



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_200m3_PERIODO1_MASSA_COSTA_POR_KM.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

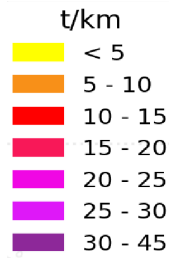
Massa Máxima de Óleo na Costa (t/km) | Volume: 200 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Massa Máxima de Óleo na Costa (t/km)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_200m3_PERIODO1_PROB.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

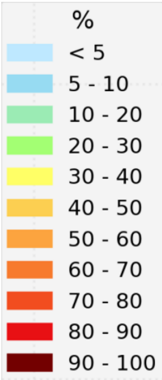
Probabilidade de Presença de Óleo na Superfície (%) | Volume: 200 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Superfície (%)
FID	FID	Object ID	
Shape	Shape	Geometry	
			Numeração dos elementos do shapefile
			Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_200m3_PERIODO1_PROB_6h.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

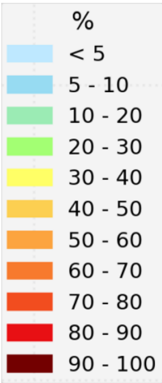
Probabilidade de Presença de Óleo na Superfície (%) após 6h de simulação | Volume: 200 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Superfície (%) após 6h de simulação
FID	FID	Object ID	
Shape	Shape	Geometry	
			Numeração dos elementos do shapefile
			Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_200m3_PERIODO1_PROB_COL_L01.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

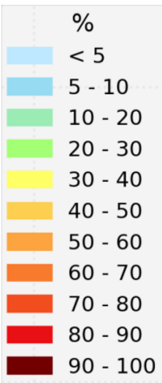
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 200 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_200m3_PERIODO1_PROB_COL_L02.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

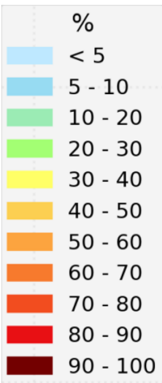
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 200 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_200m3_PERIODO1_PROB_COL_L03.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

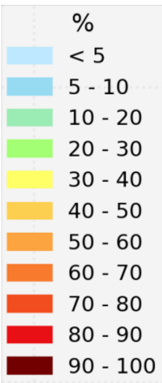
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 200 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_200m3_PERIODO1_PROB_COL_L04.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

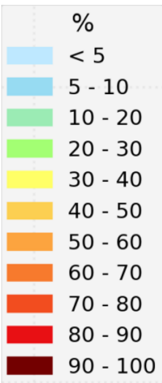
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 200 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_200m3_PERIODO1_PROB_COL_MAX.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

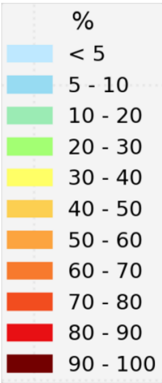
Probabilidade Máxima de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 200 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade Máxima de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_200m3_PERIODO1_PROB_COSTA.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

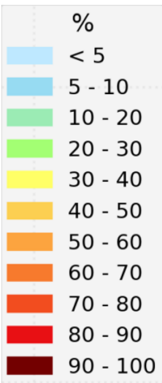
Probabilidade de Presença de Óleo na Costa (%) | Volume: 200 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Costa (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_200m3_PERIODO1_PROB_SE
D.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

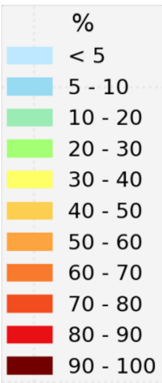
Probabilidade de Presença de Óleo no Fundo Marinho (%) | Volume: 200 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo no Fundo Marinho (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_200m3_PERIODO1_TEMPO.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

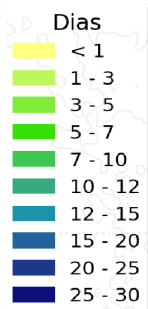
Tempo Mínimo de Deslocamento na Superfície (dias) | Volume: 200 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Tempo Mínimo de Deslocamento na Superfície (dias)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_200m3_PERIODO1_TEMPO_CO
L_MIN.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

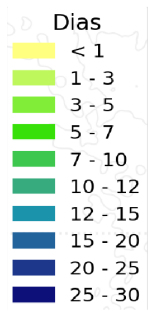
Tempo Mínimo na Coluna d'água (dias) | Volume: 200 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Tempo Mínimo na Coluna d'água (dias)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_200m3_PERIODO1_TEMPO_CO STA.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

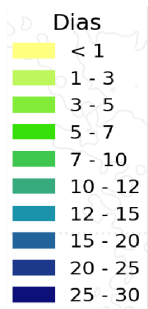
Tempo Mínimo de Chegada de Óleo na Costa (dias) | Volume: 200 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Tempo Mínimo de Chegada de Óleo na Costa (dias)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_200m3_PERIODO2_PROB.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

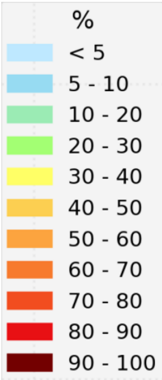
Probabilidade de Presença de Óleo na Superfície (%) | Volume: 200 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Superfície (%)
FID	FID	Object ID	
Shape	Shape	Geometry	
			Numeração dos elementos do shapefile
			Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_200m3_PERIODO2_PROB_6h.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

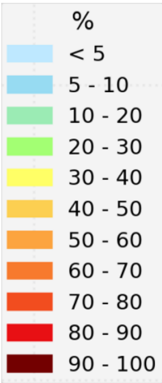
Probabilidade de Presença de Óleo na Superfície (%) após 6h de simulação | Volume: 200 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Superfície (%) após 6h de simulação
FID	FID	Object ID	
Shape	Shape	Geometry	
			Numeração dos elementos do shapefile
			Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_200m3_PERIODO2_PROB_COL_L01.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

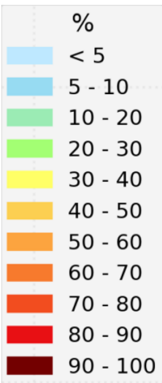
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 200 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_200m3_PERIODO2_PROB_COL_L02.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

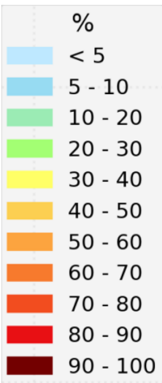
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 200 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_200m3_PERIODO2_PROB_COL_L03.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

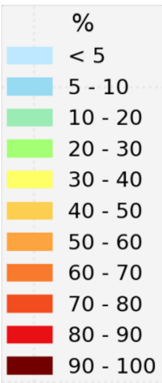
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 200 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_200m3_PERIODO2_PROB_COL_L04.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

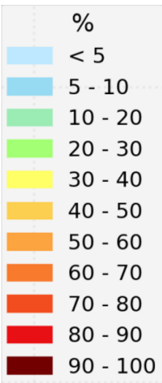
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 200 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_200m3_PERIODO2_PROB_COL_MAX.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

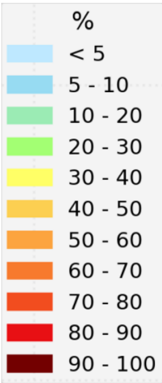
Probabilidade Máxima de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 200 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade Máxima de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_200m3_PERIODO2_PROB_SE
D.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

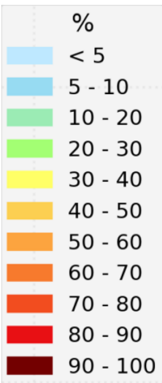
Probabilidade de Presença de Óleo no Fundo Marinho (%) | Volume: 200 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo no Fundo Marinho (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_200m3_PERIODO2_TEMPO.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

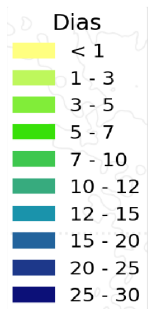
Tempo Mínimo de Deslocamento na Superfície (dias) | Volume: 200 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Tempo Mínimo de Deslocamento na Superfície (dias)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_200m3_PERIODO2_TEMPO_CO
L_MIN.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

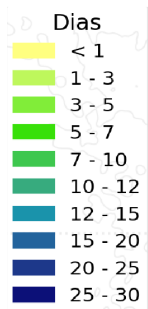
Tempo Mínimo na Coluna d'água (dias) | Volume: 200 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Tempo Mínimo na Coluna d'água (dias)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_CONC_C
OL_L01.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

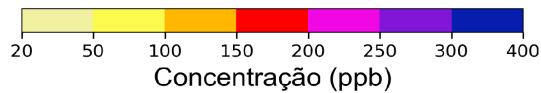
Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_CONC_C
OL_L02.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

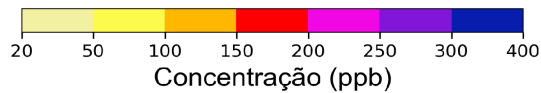
Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_CONC_C
OL_L03.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

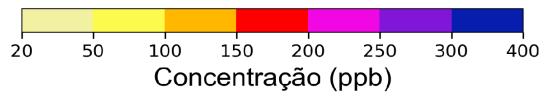
Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_CONC_C
OL_L04.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

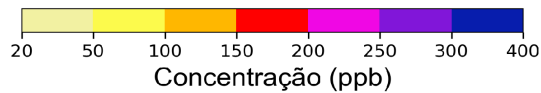
Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_CONC_C
OL_L05.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

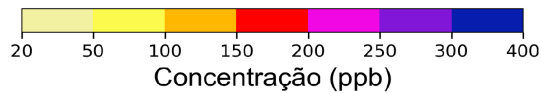
Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_CONC_C
OL_L06.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

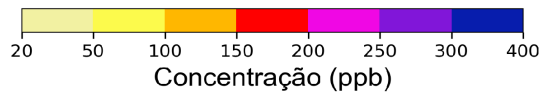
Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_CONC_C
OL_L07.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

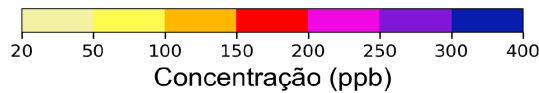
Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_CONC_C
OL_L08.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

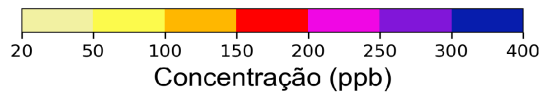
Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_CONC_C
OL_L09.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

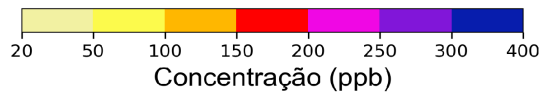
Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_CONC_C
OL_L10.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

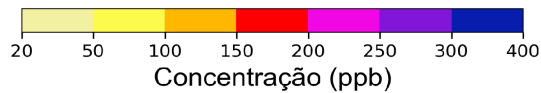
Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_CONC_C
OL_L11.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

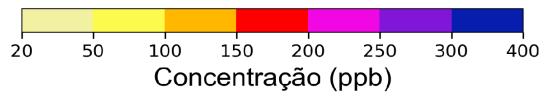
Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_CONC_C
OL_L12.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

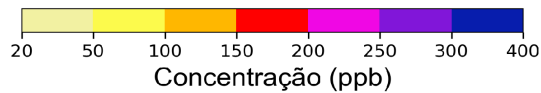
Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_CONC_C
OL_L13.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

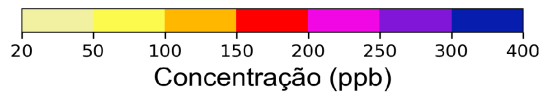
Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_CONC_C
OL_L14.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

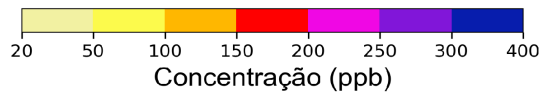
Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_CONC_C
OL_L15.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

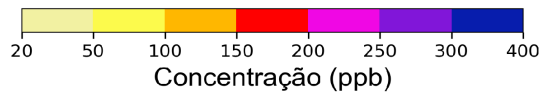
Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_CONC_C
OL_L16.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

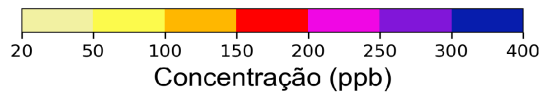
Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_CONC_C
OL_L17.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

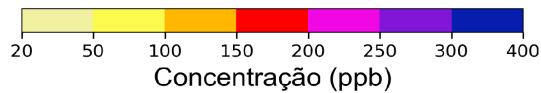
Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_CONC_C
OL_L18.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

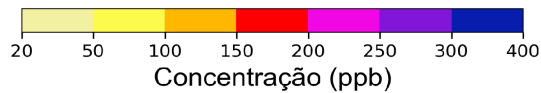
Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_CONC_C
OL_L19.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

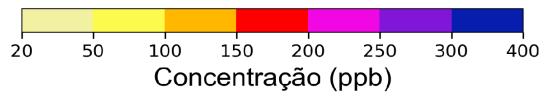
Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_CONC_C
OL_L20.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

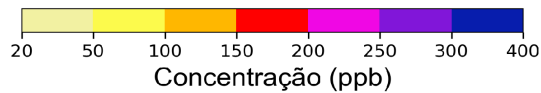
Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_CONC_C
OL_L21.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

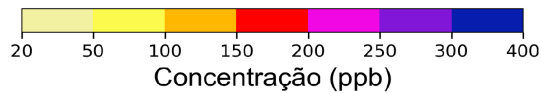
Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_CONC_C
OL_L22.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

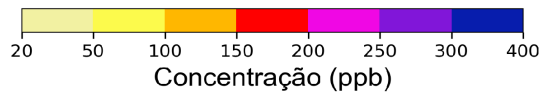
Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_CONC_C
OL_L23.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

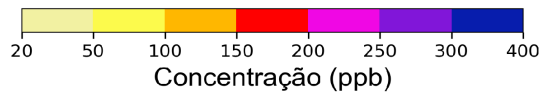
Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_CONC_C
OL_L24.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

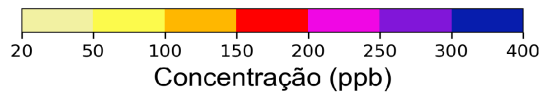
Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_CONC_C
OL_L25.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

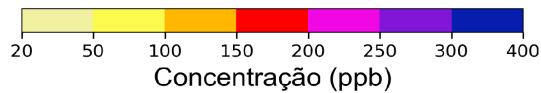
Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_CONC_C
OL_L26.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

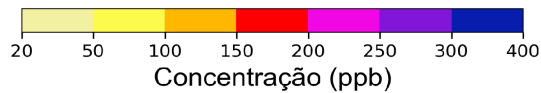
Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_CONC_C
OL_L27.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

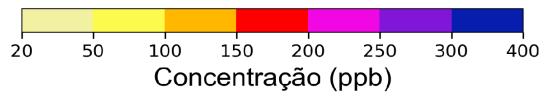
Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_CONC_C
OL_L28.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

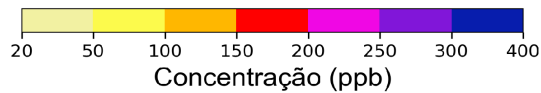
Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_CONC_C
OL_L29.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

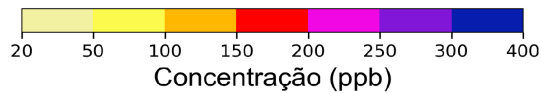
Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_CONC_C
OL_L30.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

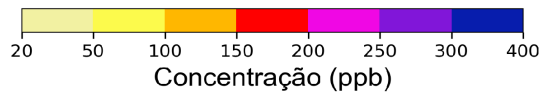
Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_CONC_C
OL_L31.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

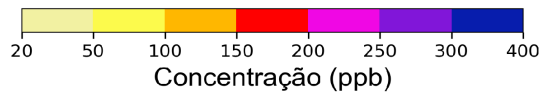
Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_CONC_C
OL_L32.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

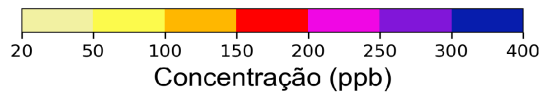
Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_CONC_C
OL_L33.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

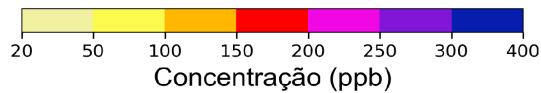
Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_CONC_C
OL_L34.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

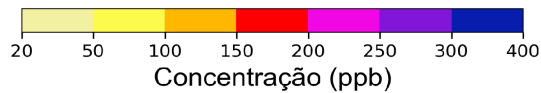
Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_CONC_C
OL_L35.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

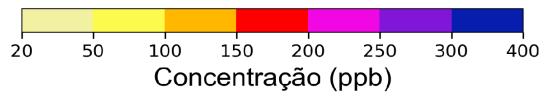
Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_CONC_C
OL_L36.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

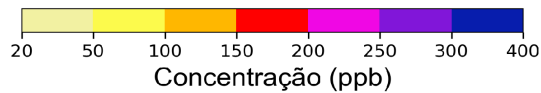
Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_CONC_C
OL_L37.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

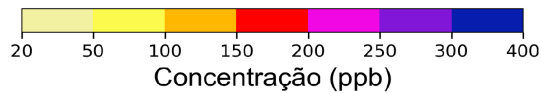
Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_CONC_C
OL_L38.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

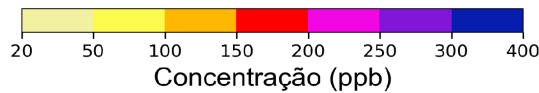
Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_CONC_C
OL_L39.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

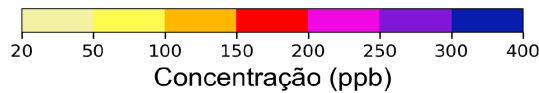
Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_CONC_C
OL_L40.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

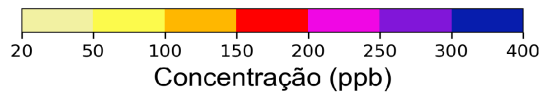
Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_CONC_C
OL_MAX.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

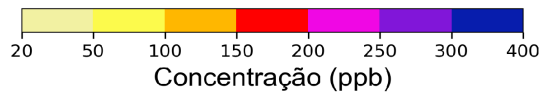
Concentração Máxima de Óleo na Coluna d'água (ppb) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Concentração Máxima de Óleo na Coluna d'água (ppb)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_CONC_SED.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

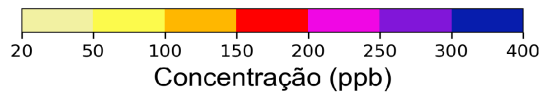
Concentração Máxima de Óleo na Coluna d'água (ppb) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Concentração Máxima de Óleo na Coluna d'água (ppb)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_MASSA_COSTA_POR_KM.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

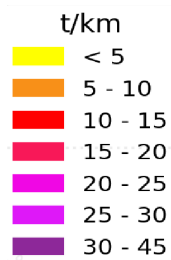
Massa Máxima de Óleo na Costa (t/km) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Massa Máxima de Óleo na Costa (t/km)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_PROB.s
hp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

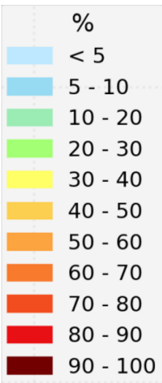
Probabilidade de Presença de Óleo na Superfície (%) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Superfície (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_PROB_12h.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

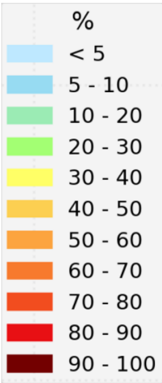
Probabilidade de Presença de Óleo na Superfície (%) após 12h de simulação | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Superfície (%) após 12h de simulação
FID	FID	Object ID	
Shape	Shape	Geometry	
			Numeração dos elementos do shapefile
			Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_PROB_36h.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

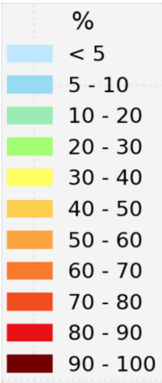
Probabilidade de Presença de Óleo na Superfície (%) após 36h de simulação | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Superfície (%) após 36h de simulação
FID	FID	Object ID	
Shape	Shape	Geometry	
			Numeração dos elementos do shapefile
			Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_PROB_60h.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

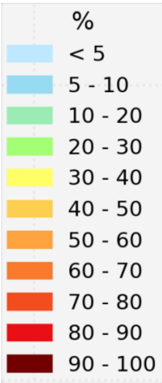
Probabilidade de Presença de Óleo na Superfície (%) após 60h de simulação | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Superfície (%) após 60h de simulação
FID	FID	Object ID	
Shape	Shape	Geometry	
			Numeração dos elementos do shapefile
			Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_PROB_C
OL_L01.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

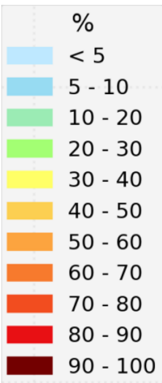
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_PROB_C
OL_L02.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

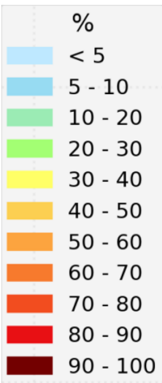
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_PROB_C
OL_L03.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

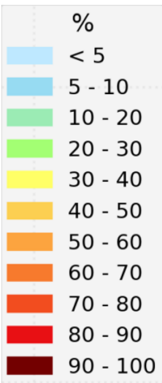
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_PROB_C
OL_L04.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

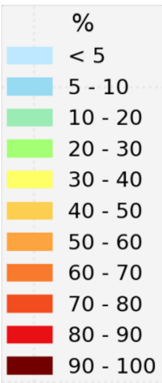
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_PROB_C
OL_L05.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

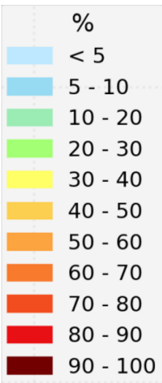
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_PROB_C
OL_L06.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

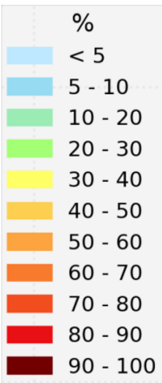
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_PROB_C
OL_L07.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

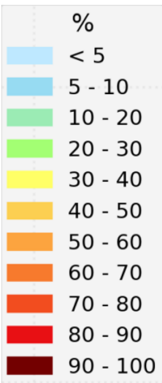
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_PROB_C
OL_L08.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

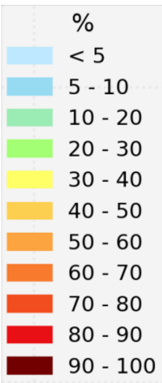
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_PROB_C
OL_L09.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

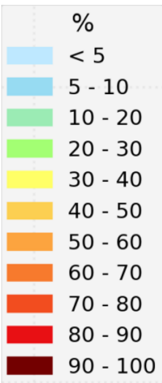
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_PROB_C
OL_L10.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

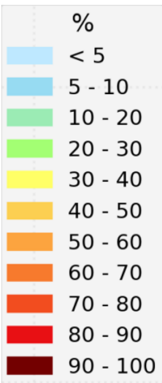
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_PROB_C
OL_L11.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

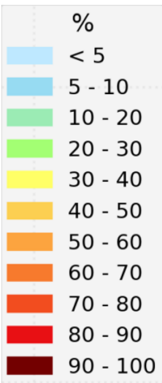
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_PROB_C
OL_L12.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

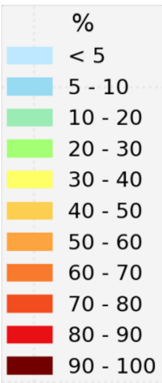
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_PROB_C
OL_L13.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

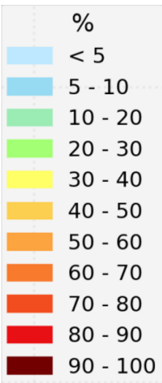
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_PROB_C
OL_L14.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

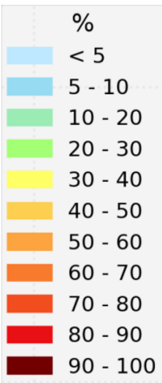
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_PROB_C
OL_L15.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

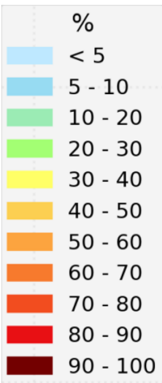
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_PROB_C
OL_L16.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

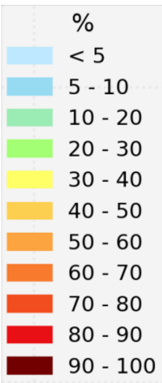
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_PROB_C
OL_L17.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

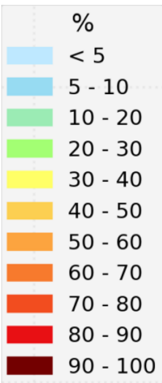
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_PROB_C
OL_L18.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

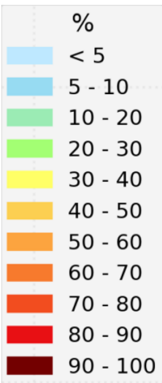
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_PROB_C
OL_L19.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

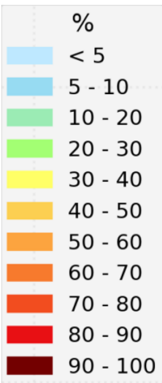
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_PROB_C
OL_L20.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

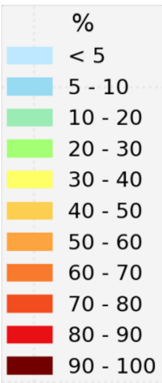
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_PROB_C
OL_L21.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

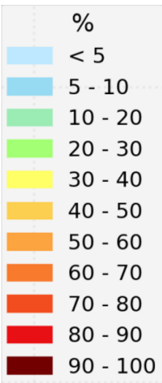
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_PROB_C
OL_L22.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

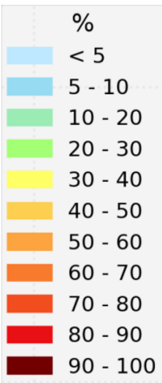
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_PROB_C
OL_L23.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

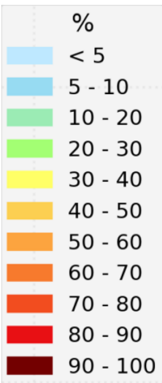
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_PROB_C
OL_L24.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

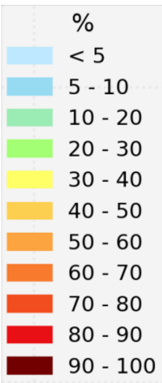
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_PROB_C
OL_L25.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

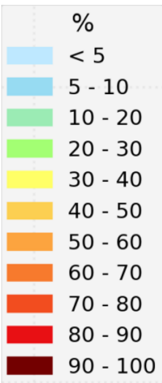
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_PROB_C
OL_L26.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

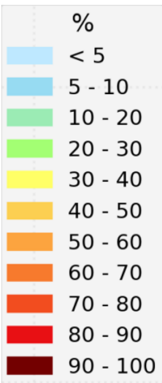
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_PROB_C
OL_L27.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

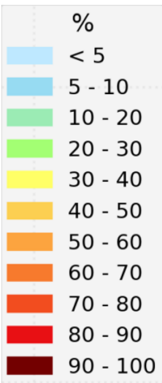
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_PROB_C
OL_L28.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

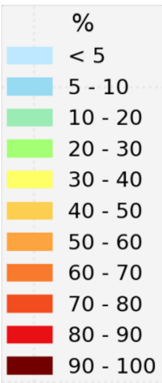
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_PROB_C
OL_L29.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

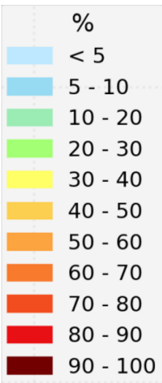
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_PROB_C
OL_L30.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

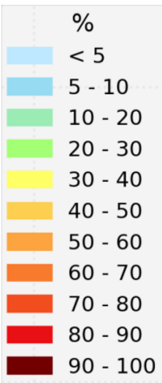
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_PROB_C
OL_L31.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

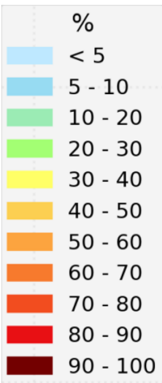
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_PROB_C
OL_L32.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

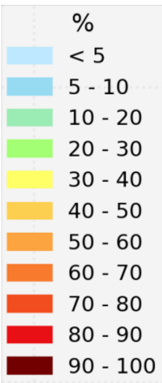
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_PROB_C
OL_L33.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

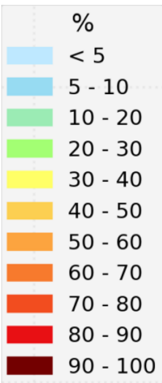
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_PROB_C
OL_L34.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

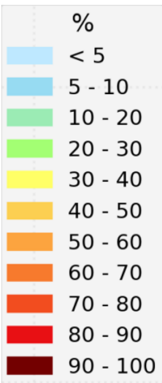
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_PROB_C
OL_L35.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

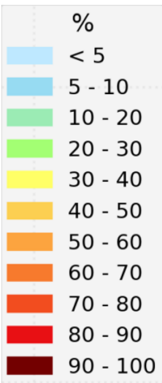
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_PROB_C
OL_L36.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

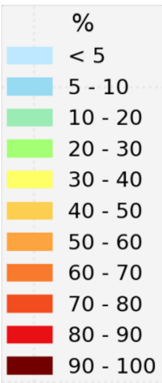
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_PROB_C
OL_L37.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

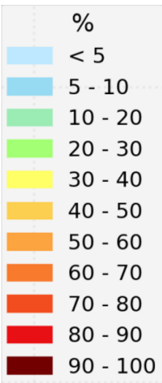
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_PROB_C
OL_L38.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

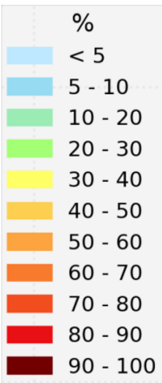
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_PROB_C
OL_L39.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

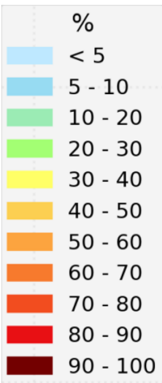
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_PROB_C
OL_L40.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

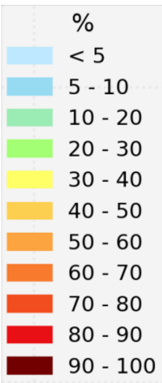
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_PROB_C
OL_MAX.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

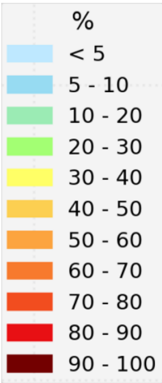
Probabilidade Máxima de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade Máxima de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_PROB_C
OSTA.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

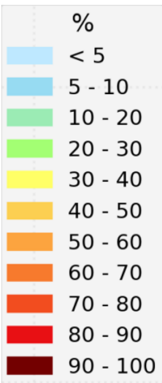
Probabilidade de Presença de Óleo na Costa (%) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Costa (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_PROB_SED.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

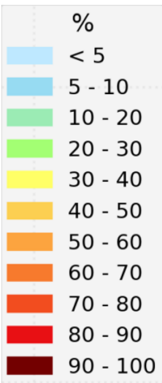
Probabilidade de Presença de Óleo no Fundo Marinho (%) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo no Fundo Marinho (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_TEMPO.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

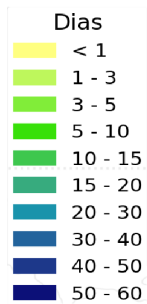
Tempo Mínimo de Deslocamento na Superfície (dias) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Tempo Mínimo de Deslocamento na Superfície (dias)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_TEMPO_COL_MIN.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

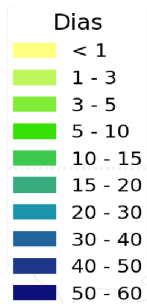
Tempo Mínimo na Coluna d'água (dias) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Tempo Mínimo na Coluna d'água (dias)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_TEMPO_COSTA.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

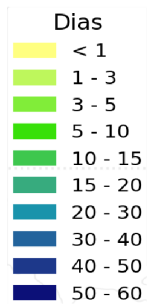
Tempo Mínimo de Chegada de Óleo na Costa (dias) | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Tempo Mínimo de Chegada de Óleo na Costa (dias)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_CONC_C
OL_L01.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

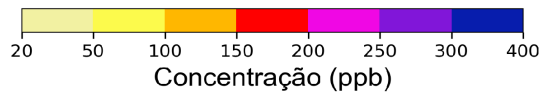
Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_CONC_C
OL_L02.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

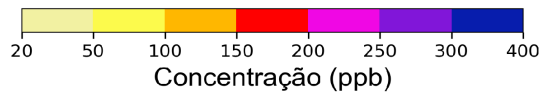
Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_CONC_C
OL_L03.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

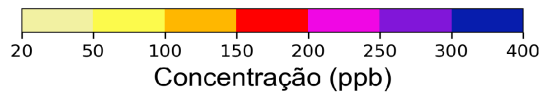
Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_CONC_C
OL_L04.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

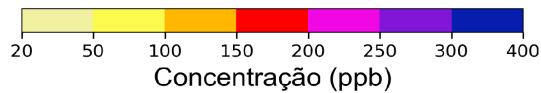
Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_CONC_C
OL_L05.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

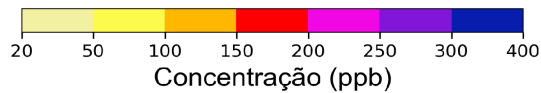
Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_CONC_C
OL_L06.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

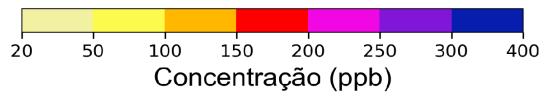
Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_CONC_C
OL_L07.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

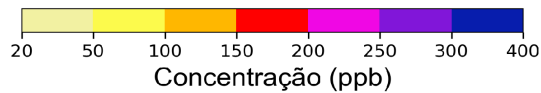
Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_CONC_C
OL_L08.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

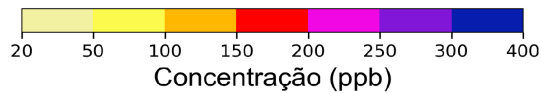
Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_CONC_C
OL_L09.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

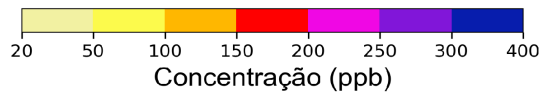
Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_CONC_C
OL_L10.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

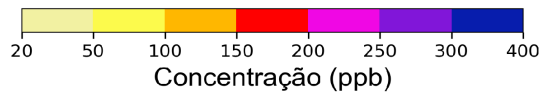
Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_CONC_C
OL_L11.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

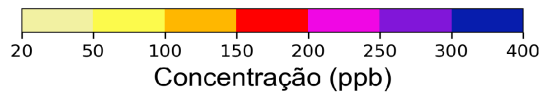
Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_CONC_C
OL_L12.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

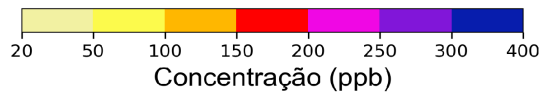
Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_CONC_C
OL_L13.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

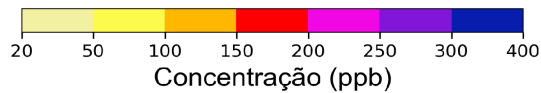
Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_CONC_C
OL_L14.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

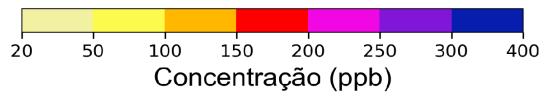
Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_CONC_C
OL_L15.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

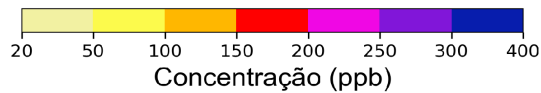
Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_CONC_C
OL_L16.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

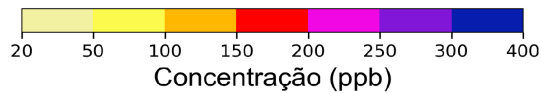
Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_CONC_C
OL_L17.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

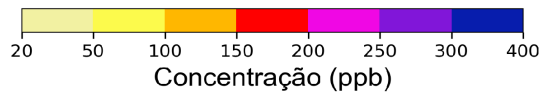
Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_CONC_C
OL_L18.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

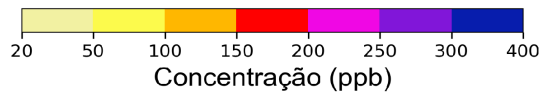
Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_CONC_C
OL_L19.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

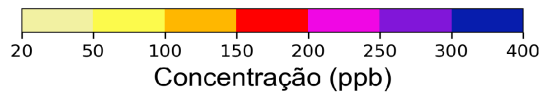
Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_CONC_C
OL_L20.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

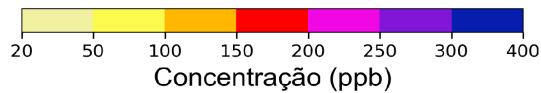
Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_CONC_C
OL_L21.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

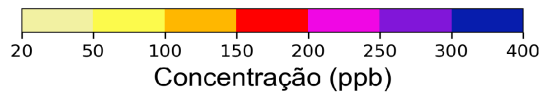
Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_CONC_C
OL_L22.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

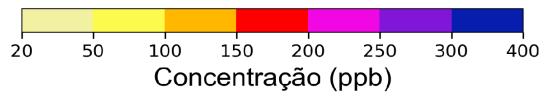
Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_CONC_C
OL_L23.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

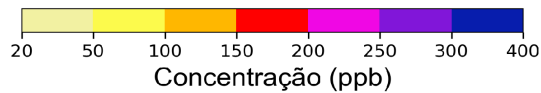
Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_CONC_C
OL_L24.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

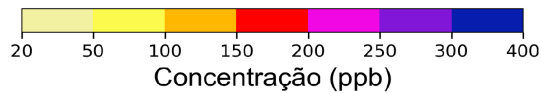
Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_CONC_C
OL_L25.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

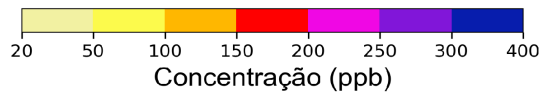
Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_CONC_C
OL_L26.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

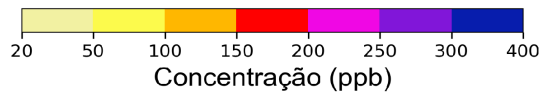
Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_CONC_C
OL_L27.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

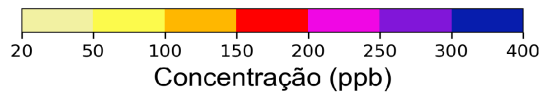
Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_CONC_C
OL_L28.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

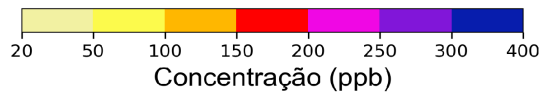
Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_CONC_C
OL_L29.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

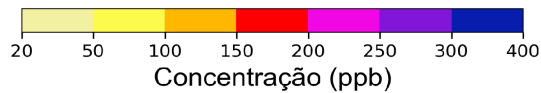
Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_CONC_C
OL_L30.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

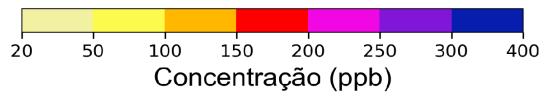
Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_CONC_C
OL_L31.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

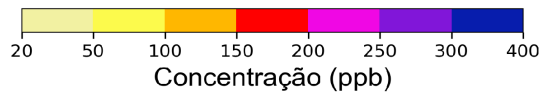
Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_CONC_C
OL_L32.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

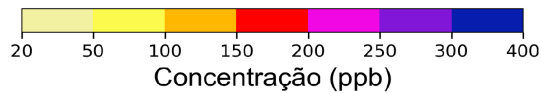
Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_CONC_C
OL_L33.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

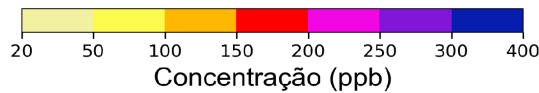
Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_CONC_C
OL_L34.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

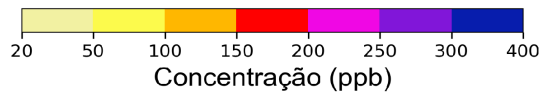
Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_CONC_C
OL_L35.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

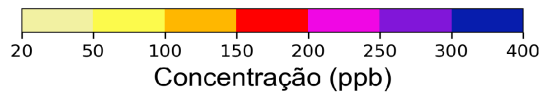
Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_CONC_C
OL_L36.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

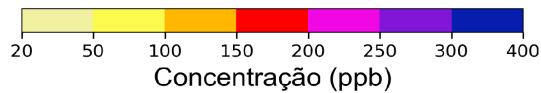
Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_CONC_C
OL_L37.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

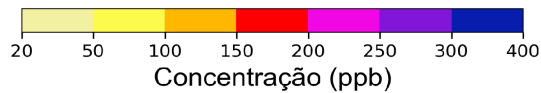
Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_CONC_C
OL_L38.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

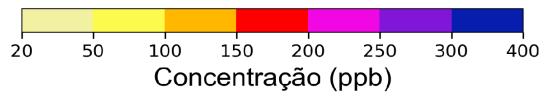
Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_CONC_C
OL_L39.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

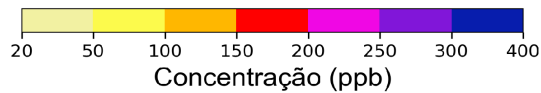
Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_CONC_C
OL_L40.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

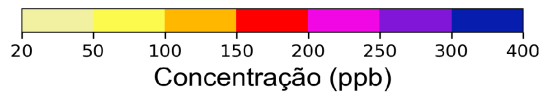
Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Concentração de Óleo na Coluna d'água (ppb)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_CONC_C
OL_MAX.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

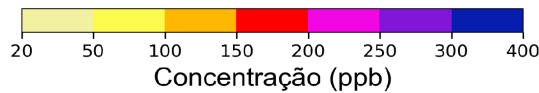
Concentração Máxima de Óleo na Coluna d'água (ppb) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Concentração Máxima de Óleo na Coluna d'água (ppb)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_CONC_SED.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

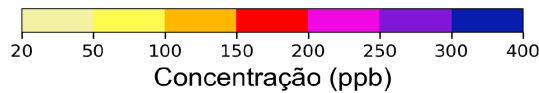
Concentração Máxima de Óleo na Coluna d'água (ppb) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Concentração Máxima de Óleo na Coluna d'água (ppb)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_MASSA_COSTA_POR_KM.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

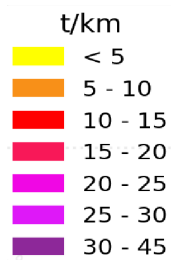
Massa Máxima de Óleo na Costa (t/km) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Massa Máxima de Óleo na Costa (t/km)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_PROB.s
hp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

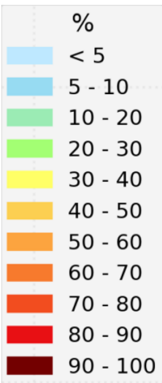
Probabilidade de Presença de Óleo na Superfície (%) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Superfície (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_PROB_12h.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

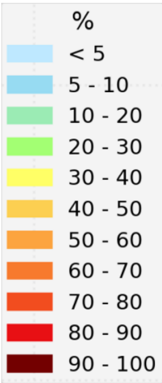
Probabilidade de Presença de Óleo na Superfície (%) após 12h de simulação | Volume: 4674 2 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Superfície (%) após 12h de simulação
FID	FID	Object ID	
Shape	Shape	Geometry	
			Numeração dos elementos do shapefile
			Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_PROB_36h.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

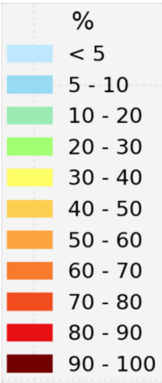
Probabilidade de Presença de Óleo na Superfície (%) após 36h de simulação | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Superfície (%) após 36h de simulação
FID	FID	Object ID	
Shape	Shape	Geometry	
			Numeração dos elementos do shapefile
			Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_PROB_60h.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

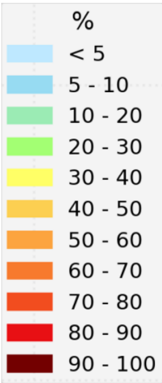
Probabilidade de Presença de Óleo na Superfície (%) após 60h de simulação | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Superfície (%) após 60h de simulação
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_PROB_C
OL_L01.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

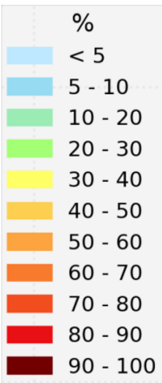
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_PROB_C
OL_L02.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

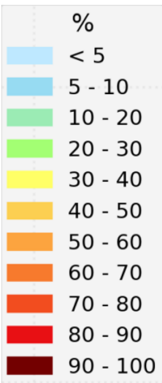
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_PROB_C
OL_L03.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

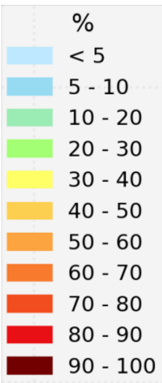
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_PROB_C
OL_L04.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

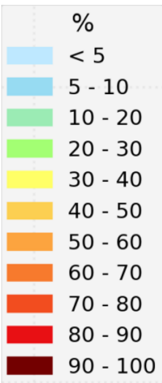
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_PROB_C
OL_L05.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

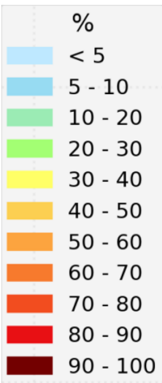
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_PROB_C
OL_L06.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

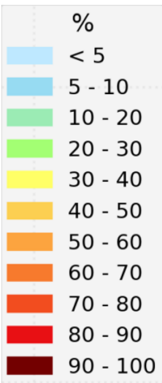
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_PROB_C
OL_L07.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

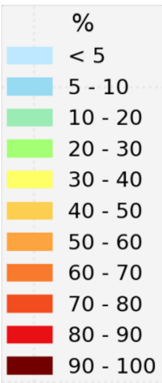
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_PROB_C
OL_L08.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

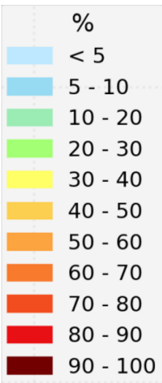
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_PROB_C
OL_L09.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

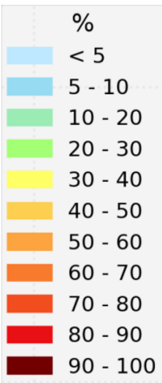
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_PROB_C
OL_L10.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

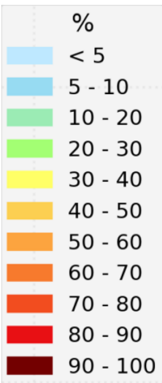
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_PROB_C
OL_L11.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

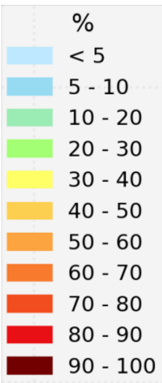
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_PROB_C
OL_L12.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

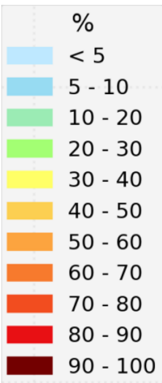
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_PROB_C
OL_L13.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

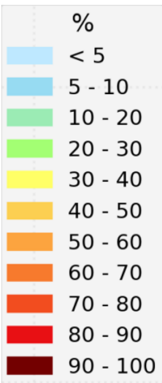
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_PROB_C
OL_L14.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

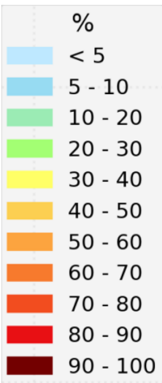
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_PROB_C
OL_L15.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

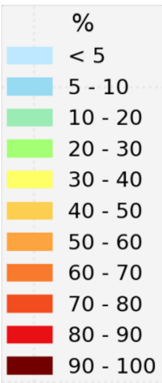
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_PROB_C
OL_L16.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

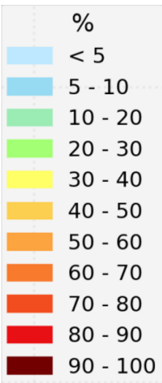
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_PROB_C
OL_L17.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

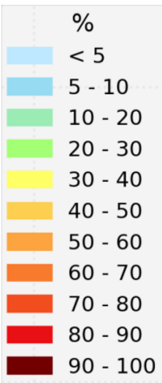
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_PROB_C
OL_L18.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

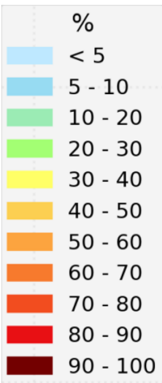
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_PROB_C
OL_L19.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

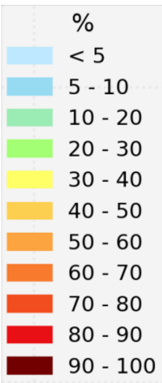
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_PROB_C
OL_L20.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

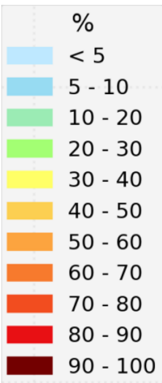
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_PROB_C
OL_L21.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

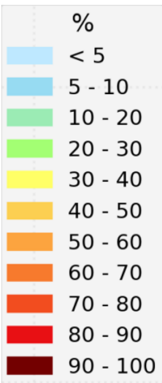
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_PROB_C
OL_L22.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

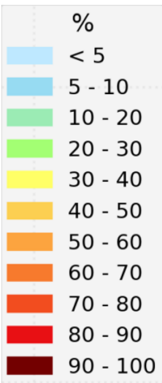
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_PROB_C
OL_L23.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

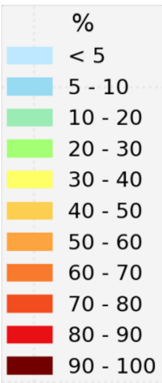
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_PROB_C
OL_L24.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

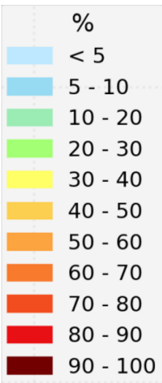
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_PROB_C
OL_L25.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

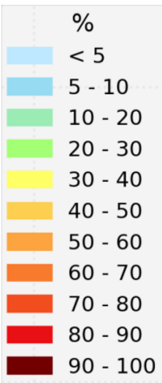
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_PROB_C
OL_L26.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

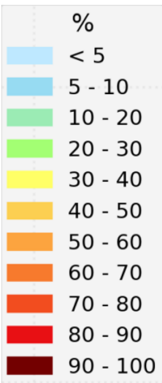
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_PROB_C
OL_L27.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

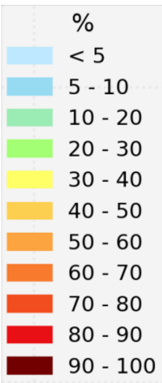
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_PROB_C
OL_L28.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

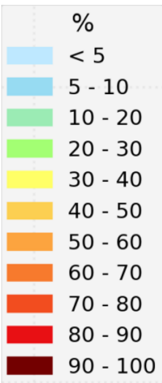
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_PROB_C
OL_L29.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

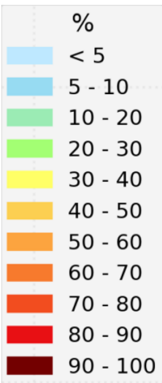
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_PROB_C
OL_L30.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

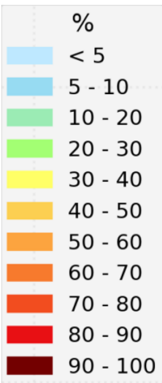
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_PROB_C
OL_L31.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

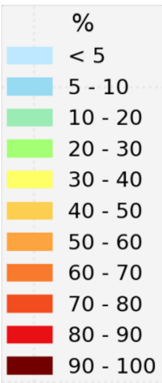
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_PROB_C
OL_L32.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

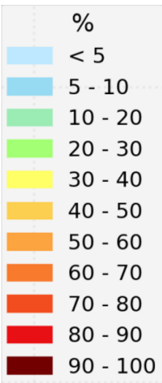
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_PROB_C
OL_L33.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

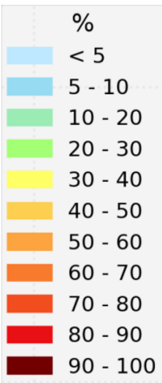
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_PROB_C
OL_L34.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

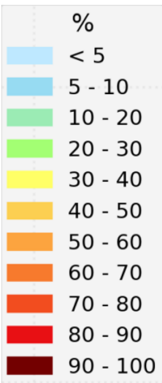
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_PROB_C
OL_L35.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

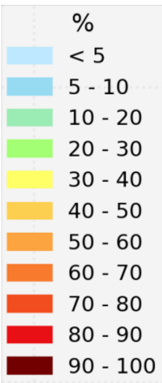
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_PROB_C
OL_L36.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

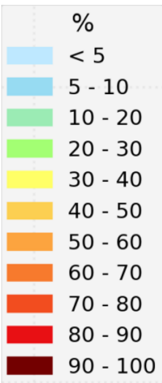
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_PROB_C
OL_L37.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

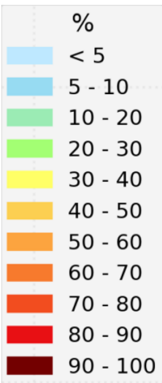
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_PROB_C
OL_L38.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

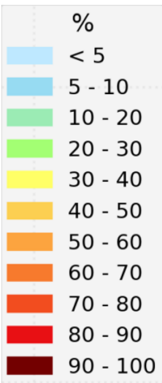
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_PROB_C
OL_L39.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

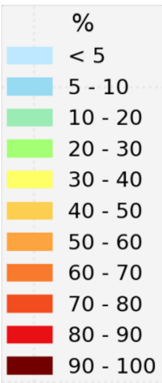
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_PROB_C
OL_L40.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

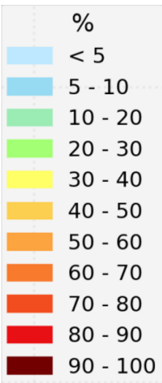
Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_PROB_C
OL_MAX.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

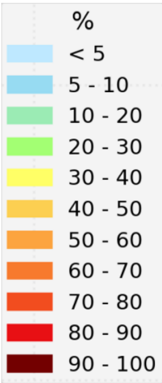
Probabilidade Máxima de Presença de Óleo na Coluna d'água (%) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade Máxima de Presença de Óleo na Coluna d'água (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_PROB_C
OSTA.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

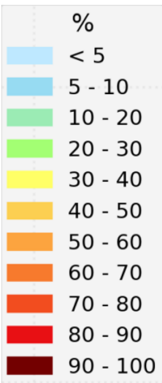
Probabilidade de Presença de Óleo na Costa (%) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Costa (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_PROB_SED.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

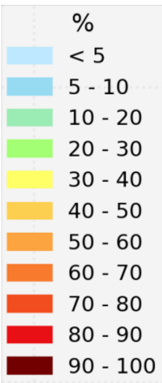
Probabilidade de Presença de Óleo no Fundo Marinho (%) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo no Fundo Marinho (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_TEMPO.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

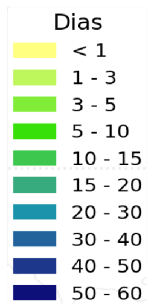
Tempo Mínimo de Deslocamento na Superfície (dias) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Tempo Mínimo de Deslocamento na Superfície (dias)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_TEMPO_COL_MIN.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

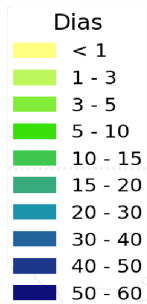
Tempo Mínimo na Coluna d'água (dias) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Tempo Mínimo na Coluna d'água (dias)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_TEMPO_COSTA.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

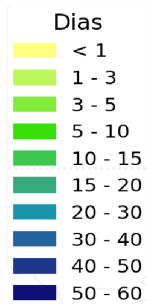
Tempo Mínimo de Chegada de Óleo na Costa (dias) | Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Tempo Mínimo de Chegada de Óleo na Costa (dias)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_8m3_PERIODO1_PROB.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

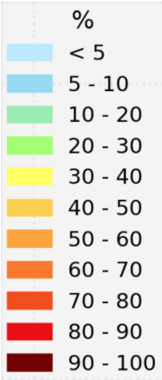
Probabilidade de Presença de Óleo na Superfície (%) | Volume: 8 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Superfície (%)
FID	FID	Object ID	
Shape	Shape	Geometry	

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_8m3_PERIODO1_TEMPO.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

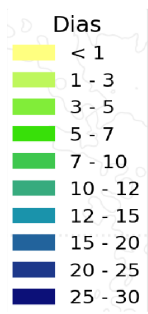
Tempo Mínimo de Deslocamento na Superfície (dias) | Volume: 8 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Tempo Mínimo de Deslocamento na Superfície (dias)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_8m3_PERIODO2_PROB.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

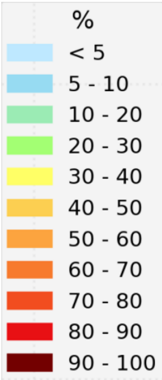
Probabilidade de Presença de Óleo na Superfície (%) | Volume: 8 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo na Superfície (%)
FID	FID	Object ID	
Shape	Shape	Geometry	

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_8m3_PERIODO2_TEMPO.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

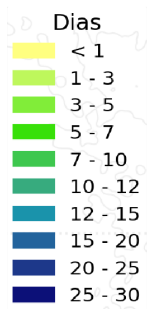
Tempo Mínimo de Deslocamento na Superfície (dias) | Volume: 8 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Tempo Mínimo de Deslocamento na Superfície (dias)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_PROB_D
IFERENCA_2022-2015.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

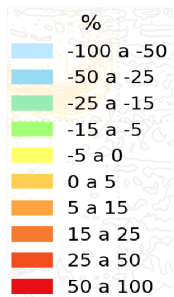
Diferença da Probabilidade de Presença de Óleo (%) entre as modelagens de 2022 e 2015 |
Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Diferença da Probabilidade de Presença de Óleo (%) entre as modelagens de 2022 e 2015
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_PROB_D
IFERENCA_2022_SEM_E_COM_DEGRADACAO.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

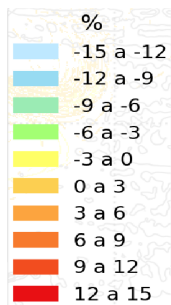
Diferença da Probabilidade de Presença de Óleo (%) entre as modelagens SEM e COM biodegradação | Volume: 46742 m³ | Período 1

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Diferença da Probabilidade de Presença de Óleo (%) entre as modelagens SEM e COM biodegradação
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_PROB_D
IFERENCA_2022-2015.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

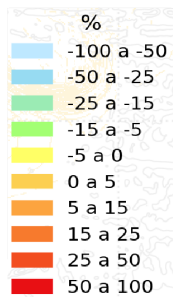
Diferença da Probabilidade de Presença de Óleo (%) entre as modelagens de 2022 e 2015 |
Volume: 46742 m³ | Período 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Diferença da Probabilidade de Presença de Óleo (%) entre as modelagens de 2022 e 2015
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_200m3_INTEGRACAO_PERIOD01_PERIOD02_MASSA_COSTA_POR_KM.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

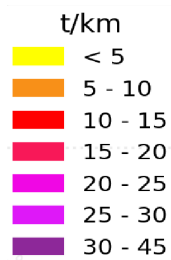
Massa Máxima de Óleo na Costa (t/km) | Volume: Integração 200 m³ | Período 1 e 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Massa Máxima de Óleo na Costa (t/km)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_200m3_INTEGRACAO_PERIOD01_PERIOD02_PROB.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

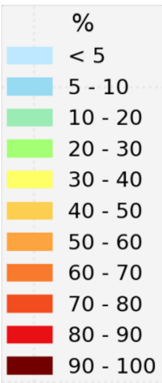
Probabilidade de Presença de Óleo (%) | Volume: Integração 200 m³ | Período 1 e 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_200m3_INTEGRACAO_PERIOD01_PERIOD02_PROB_COL_MAX.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

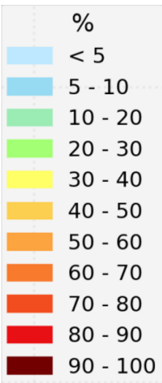
Probabilidade de Presença de Óleo (%) | Volume: Integração 200 m³ | Período 1 e 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_200m3_INTEGRACAO_PERIOD01_PERIOD02_PROB_COSTA.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

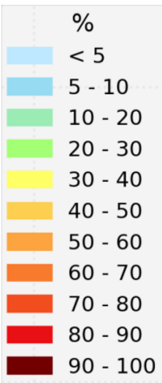
Probabilidade de Presença de Óleo (%) | Volume: Integração 200 m³ | Período 1 e 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_200m3_INTEGRACAO_PERIOD01_PERIOD02_TEMPO.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

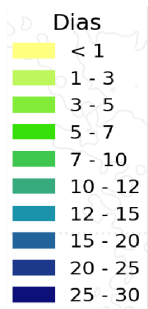
Tempo Mínimo (dias) | Volume: Integração 200 m³ | Período 1 e 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Tempo Mínimo (dias)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_200m3_INTEGRACAO_PERIOD01_PERIOD02_TEMPO_COSTA.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

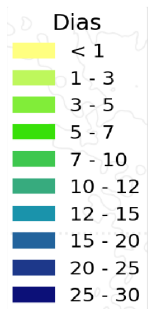
Tempo Mínimo (dias) | Volume: Integração 200 m³ | Período 1 e 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Tempo Mínimo (dias)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_INTEGRACAO_PERI
OD01_PERIODO2_CONC_COL_MAX.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

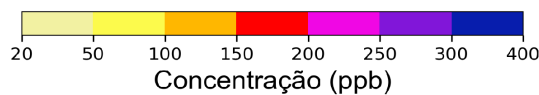
Concentração Máxima de Óleo na Coluna d'água (ppb) | Volume: Integração 46742 m³ | Período 1 e 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Concentração Máxima de Óleo na Coluna d'água (ppb)
FID	FID	Object ID	
Shape	Shape	Geometry	
			Numeração dos elementos do shapefile
			Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_INTEGRACAO_PERI
OD01_PERIODO2_MASSA_COSTA_POR_KM.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

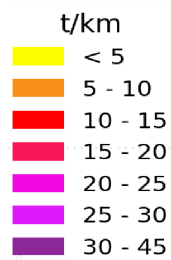
Massa Máxima de Óleo na Costa (t/km) | Volume: Integração 46742 m³ | Período 1 e 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Massa Máxima de Óleo na Costa (t/km)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_INTEGRACAO_PERI
OD01_PERIODO2_PROB.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

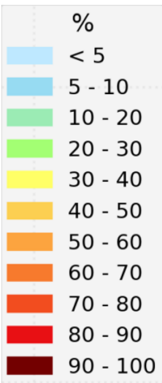
Probabilidade de Presença de Óleo (%) | Volume: Integração 46742 m³ | Período 1 e 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_INTEGRACAO_PERI
OD01_PERIODO2_PROB_COL_MAX.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

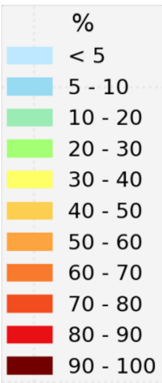
Probabilidade de Presença de Óleo (%) | Volume: Integração 46742 m³ | Período 1 e 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_INTEGRACAO_PERI
OD01_PERIODO2_PROB_COSTA.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

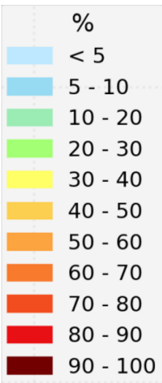
Probabilidade de Presença de Óleo (%) | Volume: Integração 46742 m³ | Período 1 e 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_INTEGRACAO_PERI
OD01_PERIODO2_PROB_SED.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

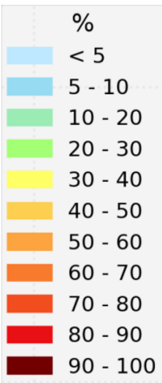
Probabilidade de Presença de Óleo (%) | Volume: Integração 46742 m³ | Período 1 e 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_INTEGRACAO_PERI
OD01_PERIODO2_TEMPO.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

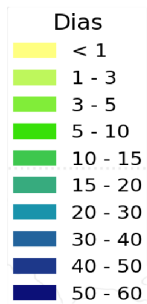
Tempo Mínimo (dias) | Volume: Integração 46742 m³ | Período 1 e 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Tempo Mínimo (dias)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_INTEGRACAO_PERI
OD01_PERIODO2_TEMPO_COSTA.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:











Tempo Mínimo (dias) | Volume: Integração 46742 m³ | Período 1 e 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Tempo Mínimo (dias)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:

Dias	
	< 1
	1 - 3
	3 - 5
	5 - 10
	10 - 15
	15 - 20
	20 - 30
	30 - 40
	40 - 50
	50 - 60

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_8m3_INTEGRACAO_PERIODO1_PERIODO2_PROB.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

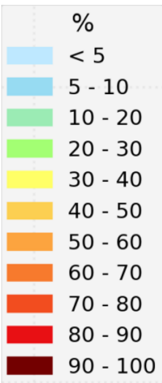
Probabilidade de Presença de Óleo (%) | Volume: Integração 8 m³ | Período 1 e 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Probabilidade de Presença de Óleo (%)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_8m3_INTEGRACAO_PERIODO1_PERIODO2_TEMPO.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

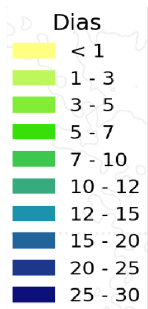
Tempo Mínimo (dias) | Volume: Integração 8 m³ | Período 1 e 2

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Tempo Mínimo (dias)
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_DET_MASSA_0012h.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

Espessura máxima (mm) após 0012h do início da simulação | Cenário: Maior massa de óleo a cumulada na costa

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Espessura máxima (mm) após 0012h do início da simulação
FID	FID	Object ID	
Shape	Shape	Geometry	
			Numeração dos elementos do shapefile
			Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:

Espessura [μ m]

0,3 - 5

5 - 50

50 - 200

> 200

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_DET_MASSA_0024h.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

Espessura máxima (mm) após 0024h do início da simulação | Cenário: Maior massa de óleo a cumulada na costa

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Espessura máxima (mm) após 0024h do início da simulação
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:

Espessura [μ m]	
<div></div>	0,3 - 5
<div></div>	5 - 50
<div></div>	50 - 200
<div></div>	> 200

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_DET_MASSA_0036h.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

Espessura máxima (mm) após 0036h do início da simulação | Cenário: Maior massa de óleo a cumulada na costa

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Espessura máxima (mm) após 0036h do início da simulação
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:

Espessura [μ m]	
<div></div>	0,3 - 5
<div></div>	5 - 50
<div></div>	50 - 200
<div></div>	> 200

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_DET_MA
SSA_0048h.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

Espessura máxima (mm) após 0048h do início da simulação | Cenário: Maior massa de óleo a
cumulada na costa

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Espessura máxima (mm) após 0048h do início da simulação
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:

Espessura [μ m]	
<div></div>	0,3 - 5
<div></div>	5 - 50
<div></div>	50 - 200
<div></div>	> 200

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_DET_MASSA_0060h.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

Espessura máxima (mm) após 0060h do início da simulação | Cenário: Maior massa de óleo a cumulada na costa

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Espessura máxima (mm) após 0060h do início da simulação
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:

Espessura [μ m]	
<div></div>	0,3 - 5
<div></div>	5 - 50
<div></div>	50 - 200
<div></div>	> 200

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_DET_MASSA_0072h.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

Espessura máxima (mm) após 0072h do início da simulação | Cenário: Maior massa de óleo a cumulada na costa

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Espessura máxima (mm) após 0072h do início da simulação
FID	FID	Object ID	
Shape	Shape	Geometry	
			Numeração dos elementos do shapefile
			Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:

Espessura [μ m]	
<div></div>	0,3 - 5
<div></div>	5 - 50
<div></div>	50 - 200
<div></div>	> 200

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_DET_MASSA_0096h.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

Espessura máxima (mm) após 0096h do início da simulação | Cenário: Maior massa de óleo a cumulada na costa

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Espessura máxima (mm) após 0096h do início da simulação
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:

Espessura [μ m]	
<div></div>	0,3 - 5
<div></div>	5 - 50
<div></div>	50 - 200
<div></div>	> 200

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_DET_MASSA_0120h.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

Espessura máxima (mm) após 0120h do início da simulação | Cenário: Maior massa de óleo a cumulada na costa

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Espessura máxima (mm) após 0120h do início da simulação
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:

Espessura [μ m]	
<div></div>	0,3 - 5
<div></div>	5 - 50
<div></div>	50 - 200
<div></div>	> 200

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_DET_MASSA_0144h.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

Espessura máxima (mm) após 0144h do início da simulação | Cenário: Maior massa de óleo a cumulada na costa

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Espessura máxima (mm) após 0144h do início da simulação
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:

Espessura [μ m]	
<div></div>	0,3 - 5
<div></div>	5 - 50
<div></div>	50 - 200
<div></div>	> 200

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_DET_MA
SSA_0168h.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

Espessura máxima (mm) após 0168h do início da simulação | Cenário: Maior massa de óleo a
cumulada na costa

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Espessura máxima (mm) após 0168h do início da simulação
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:

Espessura [μ m]	
<div></div>	0,3 - 5
<div></div>	5 - 50
<div></div>	50 - 200
<div></div>	> 200

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_DET_MASSA_0240h.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

Espessura máxima (mm) após 0240h do início da simulação | Cenário: Maior massa de óleo a cumulada na costa

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Espessura máxima (mm) após 0240h do início da simulação
FID	FID	Object ID	
Shape	Shape	Geometry	
			Numeração dos elementos do shapefile
			Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:

Espessura [μ m]	
<div></div>	0,3 - 5
<div></div>	5 - 50
<div></div>	50 - 200
<div></div>	> 200

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_DET_MASSA_0336h.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

Espessura máxima (mm) após 0336h do início da simulação | Cenário: Maior massa de óleo a cumulada na costa

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Espessura máxima (mm) após 0336h do início da simulação
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:

Espessura [μ m]	
<div></div>	0,3 - 5
<div></div>	5 - 50
<div></div>	50 - 200
<div></div>	> 200

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_DET_MASSA_0388h.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

Espessura máxima (mm) após 0388h do início da simulação | Cenário: Maior massa de óleo a cumulada na costa

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Espessura máxima (mm) após 0388h do início da simulação
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:

Espessura [μ m]	
<div></div>	0,3 - 5
<div></div>	5 - 50
<div></div>	50 - 200
<div></div>	> 200

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_DET_MA
SSA_0408h.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

Espessura máxima (mm) após 0408h do início da simulação | Cenário: Maior massa de óleo a
cumulada na costa

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Espessura máxima (mm) após 0408h do início da simulação
FID	FID	Object ID	
Shape	Shape	Geometry	
			Numeração dos elementos do shapefile
			Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:

Espessura [μ m]	
<div></div>	0,3 - 5
<div></div>	5 - 50
<div></div>	50 - 200
<div></div>	> 200

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_DET_MASSA_0504h.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

Espessura máxima (mm) após 0504h do início da simulação | Cenário: Maior massa de óleo a cumulada na costa

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Espessura máxima (mm) após 0504h do início da simulação
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:

Espessura [μ m]	
<div></div>	0,3 - 5
<div></div>	5 - 50
<div></div>	50 - 200
<div></div>	> 200

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_DET_MASSA_0576h.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

Espessura máxima (mm) após 0576h do início da simulação | Cenário: Maior massa de óleo a cumulada na costa

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Espessura máxima (mm) após 0576h do início da simulação
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:

Espessura [μ m]	
<div></div>	0,3 - 5
<div></div>	5 - 50
<div></div>	50 - 200
<div></div>	> 200

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_DET_MASSA_0672h.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

Espessura máxima (mm) após 0672h do início da simulação | Cenário: Maior massa de óleo a cumulada na costa

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Espessura máxima (mm) após 0672h do início da simulação
FID	FID	Object ID	
Shape	Shape	Geometry	
			Numeração dos elementos do shapefile
			Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:

Espessura [μ m]	
<div></div>	0,3 - 5
<div></div>	5 - 50
<div></div>	50 - 200
<div></div>	> 200

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_DET_MASSA_0720h.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

Espessura máxima (mm) após 0720h do início da simulação | Cenário: Maior massa de óleo a cumulada na costa

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Espessura máxima (mm) após 0720h do início da simulação
FID	FID	Object ID	
Shape	Shape	Geometry	
			Numeração dos elementos do shapefile
			Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:

Espessura [μ m]	
<div></div>	0,3 - 5
<div></div>	5 - 50
<div></div>	50 - 200
<div></div>	> 200

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_DET_MASSA_1080h.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

Espessura máxima (mm) após 1080h do início da simulação | Cenário: Maior massa de óleo a cumulada na costa

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Espessura máxima (mm) após 1080h do início da simulação
FID	FID	Object ID	
Shape	Shape	Geometry	
			Numeração dos elementos do shapefile
			Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:

Espessura [μ m]	
<div></div>	0,3 - 5
<div></div>	5 - 50
<div></div>	50 - 200
<div></div>	> 200

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_DET_MASSA_1440h.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

Espessura máxima (mm) após 1440h do início da simulação | Cenário: Maior massa de óleo a cumulada na costa

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Espessura máxima (mm) após 1440h do início da simulação
FID	FID	Object ID	
Shape	Shape	Geometry	
			Numeração dos elementos do shapefile
			Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:

Espessura [μ m]	
<div></div>	0,3 - 5
<div></div>	5 - 50
<div></div>	50 - 200
<div></div>	> 200

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_DET_MASSA_AREA_VARRIDA.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

Área varrida pelo óleo em superfície durante toda a simulação. Máxima espessura (mm). | Cenário: Maior massa de óleo acumulada na costa

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Área varrida pelo óleo em superfície durante toda a simulação. Máxima espessura (mm).
FID	FID	Object ID	
Shape	Shape	Geometry	
			Numeração dos elementos do shapefile
			Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO2_DET_MASSA_SED_1440h.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

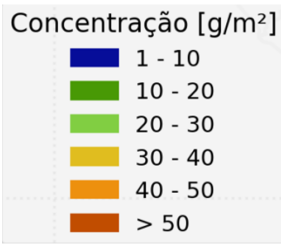
Concentração do óleo no fundo marinho (g/m²) ao final da simulação | Cenário: Maior massa de óleo acumulada na costa

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Concentração do óleo no fundo marinho (g/m²) ao final da simulação
FID	FID	Object ID	
Shape	Shape	Geometry	
			Numeração dos elementos do shapefile
			Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_DET_TEMPLADO_0012h.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

Espessura máxima (mm) após 0012h do início da simulação | Cenário: Menor tempo de chegada de óleo na costa

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Espessura máxima (mm) após 0012h do início da simulação
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:

Espessura [μ m]	
<div></div>	0,3 - 5
<div></div>	5 - 50
<div></div>	50 - 200
<div></div>	> 200

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_DET_TEMPLADO_0024h.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

Espessura máxima (mm) após 0024h do início da simulação | Cenário: Menor tempo de chegada de óleo na costa

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Espessura máxima (mm) após 0024h do início da simulação
FID	FID	Object ID	
Shape	Shape	Geometry	
			Numeração dos elementos do shapefile
			Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:

Espessura [μ m]	
<div></div>	0,3 - 5
<div></div>	5 - 50
<div></div>	50 - 200
<div></div>	> 200

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_DET_TEMPLADO_0036h.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

Espessura máxima (mm) após 0036h do início da simulação | Cenário: Menor tempo de chegada de óleo na costa

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Espessura máxima (mm) após 0036h do início da simulação
FID	FID	Object ID	
Shape	Shape	Geometry	
			Numeração dos elementos do shapefile
			Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:

Espessura [μ m]	
<div></div>	0,3 - 5
<div></div>	5 - 50
<div></div>	50 - 200
<div></div>	> 200

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_DET_TEMPLADO_0048h.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

Espessura máxima (mm) após 0048h do início da simulação | Cenário: Menor tempo de chegada de óleo na costa

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Espessura máxima (mm) após 0048h do início da simulação
FID	FID	Object ID	
Shape	Shape	Geometry	
			Numeração dos elementos do shapefile
			Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:

Espessura [μ m]	
<div></div>	0,3 - 5
<div></div>	5 - 50
<div></div>	50 - 200
<div></div>	> 200

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_DET_TEMPLADO_0060h.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

Espessura máxima (mm) após 0060h do início da simulação | Cenário: Menor tempo de chegada de óleo na costa

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Espessura máxima (mm) após 0060h do início da simulação
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:

Espessura [μ m]	
<div></div>	0,3 - 5
<div></div>	5 - 50
<div></div>	50 - 200
<div></div>	> 200

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_DET_TEMPLADO_0072h.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

Espessura máxima (mm) após 0072h do início da simulação | Cenário: Menor tempo de chegada de óleo na costa

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Espessura máxima (mm) após 0072h do início da simulação
FID	FID	Object ID	
Shape	Shape	Geometry	
			Numeração dos elementos do shapefile
			Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:

Espessura [μ m]	
<div></div>	0,3 - 5
<div></div>	5 - 50
<div></div>	50 - 200
<div></div>	> 200

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_DET_TEMPLADO_0096h.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

Espessura máxima (mm) após 0096h do início da simulação | Cenário: Menor tempo de chegada de óleo na costa

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Espessura máxima (mm) após 0096h do início da simulação
FID	FID	Object ID	
Shape	Shape	Geometry	
			Numeração dos elementos do shapefile
			Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:

Espessura [μ m]	
<div></div>	0,3 - 5
<div></div>	5 - 50
<div></div>	50 - 200
<div></div>	> 200

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_DET_TEMPO_0120h.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

Espessura máxima (mm) após 0120h do início da simulação | Cenário: Menor tempo de chegada de óleo na costa

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Espessura máxima (mm) após 0120h do início da simulação
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:

Espessura [μ m]	
<div></div>	0,3 - 5
<div></div>	5 - 50
<div></div>	50 - 200
<div></div>	> 200

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_DET_TEMPLADO_0144h.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

Espessura máxima (mm) após 0144h do início da simulação | Cenário: Menor tempo de chegada de óleo na costa

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Espessura máxima (mm) após 0144h do início da simulação
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:

Espessura [μ m]	
<div></div>	0,3 - 5
<div></div>	5 - 50
<div></div>	50 - 200
<div></div>	> 200

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_DET_TEMPLADO_0168h.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

Espessura máxima (mm) após 0168h do início da simulação | Cenário: Menor tempo de chegada de óleo na costa

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Espessura máxima (mm) após 0168h do início da simulação
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:

Espessura [μ m]	
<div></div>	0,3 - 5
<div></div>	5 - 50
<div></div>	50 - 200
<div></div>	> 200

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_DET_TEMPLADO_0240h.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

Espessura máxima (mm) após 0240h do início da simulação | Cenário: Menor tempo de chegada de óleo na costa

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Espessura máxima (mm) após 0240h do início da simulação
FID	FID	Object ID	
Shape	Shape	Geometry	
			Numeração dos elementos do shapefile
			Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:

Espessura [μ m]	
<div></div>	0,3 - 5
<div></div>	5 - 50
<div></div>	50 - 200
<div></div>	> 200

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_DET_TEMPLADO_0336h.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

Espessura máxima (mm) após 0336h do início da simulação | Cenário: Menor tempo de chegada de óleo na costa

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Espessura máxima (mm) após 0336h do início da simulação
FID	FID	Object ID	
Shape	Shape	Geometry	
			Numeração dos elementos do shapefile
			Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:

Espessura [μ m]	
<div></div>	0,3 - 5
<div></div>	5 - 50
<div></div>	50 - 200
<div></div>	> 200

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_DET_TEMPLADO_0388h.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

Espessura máxima (mm) após 0388h do início da simulação | Cenário: Menor tempo de chegada de óleo na costa

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Espessura máxima (mm) após 0388h do início da simulação
FID	FID	Object ID	
Shape	Shape	Geometry	
			Numeração dos elementos do shapefile
			Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:

Espessura [μ m]	
<div></div>	0,3 - 5
<div></div>	5 - 50
<div></div>	50 - 200
<div></div>	> 200

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_DET_TEMPLADO_0408h.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

Espessura máxima (mm) após 0408h do início da simulação | Cenário: Menor tempo de chegada de óleo na costa

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Espessura máxima (mm) após 0408h do início da simulação
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:

Espessura [μ m]	
<div></div>	0,3 - 5
<div></div>	5 - 50
<div></div>	50 - 200
<div></div>	> 200

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_DET_TEMPLADO_0504h.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

Espessura máxima (mm) após 0504h do início da simulação | Cenário: Menor tempo de chegada de óleo na costa

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Espessura máxima (mm) após 0504h do início da simulação
FID	FID	Object ID	
Shape	Shape	Geometry	
			Numeração dos elementos do shapefile
			Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:

Espessura [μ m]	
<div></div>	0,3 - 5
<div></div>	5 - 50
<div></div>	50 - 200
<div></div>	> 200

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_DET_TEMPLADO_0576h.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

Espessura máxima (mm) após 0576h do início da simulação | Cenário: Menor tempo de chegada de óleo na costa

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Espessura máxima (mm) após 0576h do início da simulação
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:

Espessura [μ m]	
<div></div>	0,3 - 5
<div></div>	5 - 50
<div></div>	50 - 200
<div></div>	> 200

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_DET_TEMPLADO_0672h.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

Espessura máxima (mm) após 0672h do início da simulação | Cenário: Menor tempo de chegada de óleo na costa

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Espessura máxima (mm) após 0672h do início da simulação
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:

Espessura [μ m]	
<div></div>	0,3 - 5
<div></div>	5 - 50
<div></div>	50 - 200
<div></div>	> 200

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_DET_TEMPLADO_0720h.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

Espessura máxima (mm) após 0720h do início da simulação | Cenário: Menor tempo de chegada de óleo na costa

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Espessura máxima (mm) após 0720h do início da simulação
FID	FID	Object ID	
Shape	Shape	Geometry	
			Numeração dos elementos do shapefile
			Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:

Espessura [μ m]	
<div></div>	0,3 - 5
<div></div>	5 - 50
<div></div>	50 - 200
<div></div>	> 200

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_DET_TEMPLADO_1080h.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

Espessura máxima (mm) após 1080h do início da simulação | Cenário: Menor tempo de chegada de óleo na costa

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Espessura máxima (mm) após 1080h do início da simulação
FID	FID	Object ID	
Shape	Shape	Geometry	
			Numeração dos elementos do shapefile
			Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:

Espessura [μ m]	
<div></div>	0,3 - 5
<div></div>	5 - 50
<div></div>	50 - 200
<div></div>	> 200

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_DET_TEMPO_1440h.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

Espessura máxima (mm) após 1440h do início da simulação | Cenário: Menor tempo de chegada de óleo na costa

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Espessura máxima (mm) após 1440h do início da simulação
FID	FID	Object ID	
Shape	Shape	Geometry	
			Numeração dos elementos do shapefile
			Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:

Espessura [μ m]	
<div></div>	0,3 - 5
<div></div>	5 - 50
<div></div>	50 - 200
<div></div>	> 200

Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_DET_TEMPLADO_AREA_VARRIDA.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

Área varrida pelo óleo em superfície durante toda a simulação. Máxima espessura (mm). | Cenário: Menor tempo de chegada de óleo na costa

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Área varrida pelo óleo em superfície durante toda a simulação. Máxima espessura (mm).
FID	FID	Object ID	Numeração dos elementos do shapefile
Shape	Shape	Geometry	Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:



Nome do Arquivo:

PETROBRAS_02022_000336_2014-53_PROOCEANO_20221109_BACIA_FZA-M-59_46742m3_PERIODO1_DET_TEMPLPO_SED_1440h.shp

Formato: Vetorial

Topologia: Polígono

Descrição:

Concentração do óleo no fundo marinho (g/m²) ao final da simulação | Cenário: Menor tempo de chegada de óleo na costa

Atributos:

A tabela de atributos contém os seguintes itens:

Nome do Campo	Alias	Tipo	Descrição
Stoc_Out	Stoc_Out	Double	Concentração do óleo no fundo marinho (g/m²) ao final da simulação
FID	FID	Object ID	
Shape	Shape	Geometry	
			Numeração dos elementos do shapefile
			Topologia do shapefile

Simbologia nos mapas temáticos:

