



FUNDAÇÃO
renova

**RELATÓRIO DAS AÇÕES REALIZADAS NO PLANO DE AÇÕES PARA
O PERÍODO CHUVOSO 2020/2021 – 1º a 30 de novembro/2020**

07 de dezembro de 2020

1. INTRODUÇÃO

A abrangência do Plano período chuvoso considera os meses que, historicamente, apresentam maiores níveis de precipitações, sendo que, na região Sudeste especificamente em Minas Gerais e no Espírito Santo, esse período compreende de outubro a março (CLIMATEMPO, 2013)¹.

Para exemplificar esse comportamento ao longo da bacia do rio Doce são apresentados nas figuras 2 e 3 os dados de cinco estações de monitoramento, registrados entre novembro de 2018 e novembro de 2019. As estações escolhidas foram: RCA-02 (Barra Longa/MG), RDO-03 (São Domingos do Prata/MG), RDO-05 (Belo Oriente/MG), RDO-11 (Baixo Guandu/ES) e RDO-15 (Linhares/ES)².

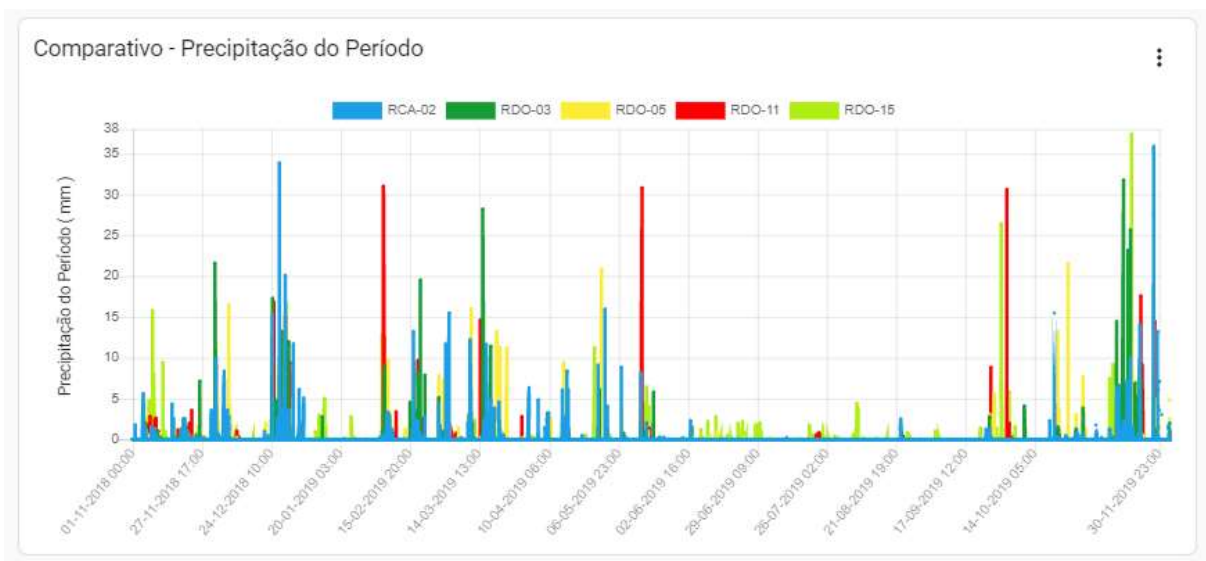


Figura 2: Precipitação ao longo da bacia do rio Doce de novembro de 2018 a novembro de 2019

¹ Segundo a classificação climática de Köppen-Geiger, para o clima tropical, um mês da estação das chuvas possui média climatológica superior a 60 mm.

² Os capítulos 2, 2.1 e 3 do primeiro relatório, Plano de Ações para O Período Chuvoso 2020/2021 - referente ao mês de outubro, foram excluídos dos relatórios visando deixá-los mais sintéticos.

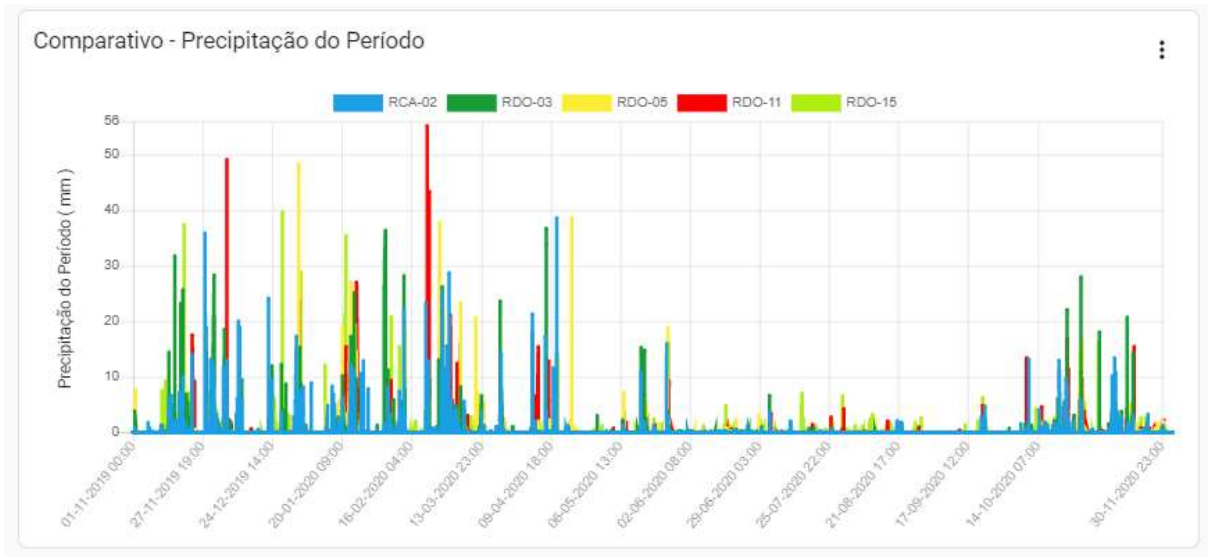


Figura 3: Precipitação ao longo da bacia do rio Doce de novembro de 2019 a novembro de 2020

2. Análise dos riscos – plano de ações para o período chuvoso 2020/2021

A tabela 03 apresenta os seguintes dados:

1. Riscos;
2. Ações de monitoramento para cada risco;
3. Ações de Contingência;
4. Municípios e localidades monitorados;
5. Ações previstas no Plano de Ações para o período chuvoso 2020/2021;
6. Ações realizadas pela Fundação Renova no período de novembro/2020.

As ações realizadas estão em consonância com o Plano apresentado, seguindo os parâmetros técnicos e pré-estabelecidos para cada município e localidade.

Vale ainda ressaltar que, a relação causal estabelecida entre os municípios que fazem parte do Plano de Ações para o Período Chuvoso com o risco de desabastecimento de água é a existência de impacto nos sistemas de abastecimento de água destas localidades, com o rompimento de Fundão.

Abaixo o comparativo pluviométrico dos anos de 2018, 2019 e 2020, do mês de novembro, mostrando que neste ano comparado aos anos anteriores as chuvas no decorrer da bacia do rio Doce foram menores em todas as cidades observadas.

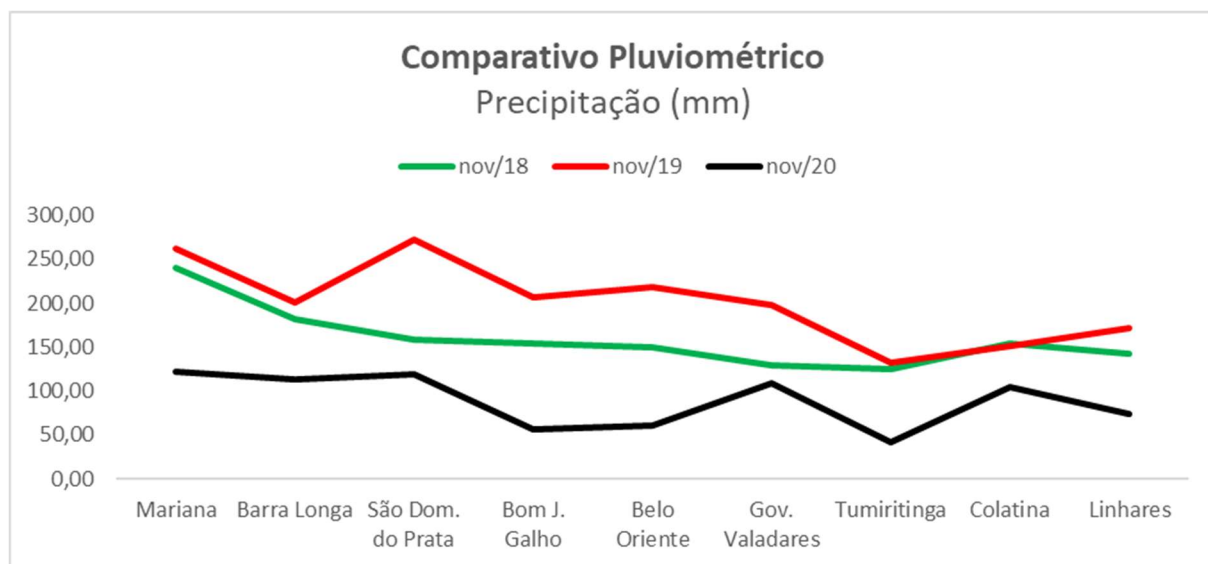


Tabela 01 – análise de riscos – plano do período chuvoso 2020/2021

RISCOS	AÇÕES DE MONITORAMENTO	AÇÕES DE CONTINGÊNCIA	MUNICÍPIOS E LOCALIDADES MONITORADOS	AÇÕES PREVISTAS NO PLANO DE CONTINGÊNCIA 2020/2021	AÇÕES REALIZADAS NO MÊS DE NOVEMBRO DE 2020
Desabastecimento de água	Análise da qualidade da água (pelo Programa de Monitoramento Quali-Quantitativo de Sedimentos e Água do Rio Doce – PMQQS). Monitoramento da qualidade da água captada e tratada nas Estações de Tratamento.	Acionamento de gatilhos, por fluxos específicos.	1. Belo Oriente: localidade de Cachoeira Escura (MG).	1. As responsabilidades pelas ações são da Fundação Renova em parceria com a COPASA, para os níveis de gatilho 0, 1 e 2. No caso de acionamento de gatilho nível 3, a Fundação Renova assume a ação de contingência, considerando, é claro, comunicação integrada com o operador do sistema de abastecimento.	Sem solicitação
		Entrega de insumos para tratamento de água, sempre a partir de termo de solicitação e termo de entrega e de responsabilidade das concessionárias.	2. Periquito: localidade de Pedra Corrida (MG).	2. No distrito de Pedra Corrida, o poço já perfurado antes do período chuvoso 2016/2017, com vazão de 6,67 l/s (coordenadas 19° 5'25.01"S e 42° 9'18.53"O) já se encontra interligado à adutora e pode ser utilizado como captação alternativa em caso de emergência, como parte das ações de contingência. As responsabilidades pelas ações são da Fundação Renova em parceria com os operadores do sistema de abastecimento, para os níveis de gatilho 0, 1 e 2. No caso de acionamento de gatilho nível 3, a Fundação Renova assume a ação de contingência, com comunicação integrada com o operador do sistema de abastecimento. Ressalta-se que não houve, durante todo o período chuvoso de 2019/2020, nenhum acionamento que demandasse este recurso.	Sem solicitação
		Mobilização de caminhões-pipa.	3. Alpercata (MG).	3. Vale reforçar que Alpercata foi o único município cuja Estação de Tratamento de Água	Sem solicitação

RISCOS	AÇÕES DE MONITORAMENTO	AÇÕES DE CONTINGÊNCIA	MUNICÍPIOS E LOCALIDADES MONITORADOS	AÇÕES PREVISTAS NO PLANO DE CONTINGÊNCIA 2020/2021	AÇÕES REALIZADAS NO MÊS DE NOVEMBRO DE 2020
			4. Governador Valadares (MG).	<p>teve paralisação durante o período chuvoso 2017/2018, por cerca de oito horas, mas não houve impacto no abastecimento público, A partir daí não houve mais acionamento para ações de contingência. As responsabilidades pelas ações são da Fundação Renova em parceria com os operadores do sistema de abastecimento, para os níveis de gatilho 0, 1 e 2. No caso de acionamento de gatilho nível 3, a Fundação Renova assume a ação de contingência, considerando, é claro, comunicação integrada com o operador do sistema de abastecimento.</p> <p>4. A Fundação Renova sugere, em de acordo com o SAAE, sob demanda: apoio com insumos para tratamento de água, a serem solicitados pelo SAAE e pôr termo de solicitação (ofício), que deverá receber termo de entrega pela FR. As responsabilidades pelas ações são da Fundação Renova em parceria com o operador do sistema de abastecimento, para os níveis de gatilho 0, 1 e 2. No caso de acionamento de gatilho nível 3, a Fundação Renova assume a ação de contingência, considerando, é claro, comunicação integrada com a concessionária.</p>	Sem solicitação
			5. Tumiritinga: Sede e São Tomé (MG).	<p>5. As responsabilidades pelas ações são da Fundação Renova em parceria com o operador do sistema de abastecimento, para os níveis de gatilho 0, 1 e 2. No caso de acionamento de</p>	Sem solicitação

RISCOS	AÇÕES DE MONITORAMENTO	AÇÕES DE CONTINGÊNCIA	MUNICÍPIOS E LOCALIDADES MONITORADOS	AÇÕES PREVISTAS NO PLANO DE CONTINGÊNCIA 2020/2021	AÇÕES REALIZADAS NO MÊS DE NOVEMBRO DE 2020
			6. Resplendor e Itueta (MG).	<p>gatilho nível 3, a Fundação Renova assume a ação de contingência, considerando comunicação integrada com a concessionária.</p> <p>6. Para os municípios de Resplendor e Itueta as estratégias a serem utilizadas, em caso de necessidade, são a continuidade do fornecimento de água por meio de caminhões-pipa e a utilização do poço C2 (vazão aproximada de 10 L/s).</p>	Sem solicitação
			7. Aimorés: Localidade de Santo Antônio do rio Doce (MG).	7. O distrito de Santo Antônio do Rio Doce, vem sendo abastecido por caminhão-pipa, com água tratada na ETA da sede de Aimorés, que por sua vez capta água no rio Manhuaçu Desta forma, mantém-se a estratégia de abastecimento com caminhão-pipa em caso de emergência.	Sem solicitação
			8. Baixo Guandu/Mascarenhas.	8. As responsabilidades pelas ações são da Fundação Renova em parceria com os operadores do sistema de abastecimento, para os níveis de gatilho 0, 1 e 2. No caso de acionamento de gatilho nível 3, a Fundação Renova assume a ação de contingência,	Sem solicitação

RISCOS	AÇÕES DE MONITORAMENTO	AÇÕES DE CONTINGÊNCIA	MUNICÍPIOS E LOCALIDADES MONITORADOS	AÇÕES PREVISTAS NO PLANO DE CONTINGÊNCIA 2020/2021	AÇÕES REALIZADAS NO MÊS DE NOVEMBRO DE 2020
			9. Colatina (ES).	<p>considerando, é claro, comunicação integrada com o operador do sistema de abastecimento.</p> <p>9. As ações de contingência consideram as captações alternativas: adutoras no Rio Pancas e no Santa Maria e os poços tubulares. Caso o SANEAR solicite, serão entregues insumos para tratamento de água.</p>	Sem solicitação

RISCOS	AÇÕES DE MONITORAMENTO	AÇÕES DE CONTINGÊNCIA	MUNICÍPIOS E LOCALIDADES MONITORADOS	AÇÕES PREVISTAS NO PLANO DE CONTINGÊNCIA 2020/2021	AÇÕES REALIZADAS NO MÊS DE NOVEMBRO DE 2020
Dessedentação animal	Análise da qualidade da água (pelo Programa de Monitoramento Quali Quantitativo de Sedimentos e Água do Rio Doce – PMQQS).	<p>Acionamento de gatilhos, por fluxos específicos.</p> <p>Mobilização de recursos, como água bruta.</p>	1.Mariana, Barra Longa (MG) e municípios banhados pelo rio Doce.	<p><u>Situação Normal</u>: monitorar turbidez diariamente e monitorar mensalmente a qualidade da água bruta do Rio Doce.</p> <p><u>Relatório diário de turbidez</u>: comunicar resultados internamente e manter grupo de monitoramento em alerta.</p> <p><u>Situação de turbidez acima (100 NTU) com cinco dias consecutivos</u>: comunicar resultados internamente e manter grupo de monitoramento em alerta e acionar visita nas propriedades para verificar se existe fonte alternativa de dessedentação animal.</p> <p><u>Análise técnica na visita com resultado negativo para alternativas de dessedentação</u>: entrega de água bruta ou potável para propriedades visitadas e assinatura de Termo de Entrega.</p>	³ Sem solicitação

³ Ajustado conforme o TR - Termo de Referência - Processo nº 02015.000168/2020-33, onde no 2.8.3.1 o indicador deste risco deverá ser adotado a turbidez 95° percentil da série histórica do IGAM: 320 NTU.

RISCOS	AÇÕES DE MONITORAMENTO	AÇÕES DE CONTINGÊNCIA	MUNICÍPIOS E LOCALIDADES MONITORADOS	AÇÕES PREVISTAS NO PLANO DE CONTINGÊNCIA 2020/2021	AÇÕES REALIZADAS NO MÊS DE NOVEMBRO DE 2020
Riscos aos peixes	Monitoramento dos peixes (pela análise de Oxigênio Dissolvido, mensurado pelo PMQQS).	Acionamento de gatilhos, por fluxos específicos Municípios ao longo do rio Doce (banhados pelo rio Doce) Resgate emergencial de peixes.	Municípios ao longo do rio Doce, banhados pelo rio Doce.	Em semelhança à estratégia de resposta para emergências dos demais riscos aqui apresentados, o modelo de contingência para minimizar o impacto de risco aos peixes.	Sem solicitação
Risco de cheias/enchentes⁴	Sistema de Alerta Contra Cheias na região da bacia hidrográfica do rio do Carmo em 16 estações, proporcionando previsibilidade meteorológica para região de Barra Longa e Mariana.	Acionamento de gatilhos, por fluxos específicos. Apoio à Defesa Civil de Barra Longa.	1.Barra Longa (MG). 2.Atendimento sob demanda e avaliação da Fundação Renova, para outras regiões ao longo do rio Doce.	As ações de contingência para o risco de cheias/ enchentes se baseiam em ações em conjunto e de apoio com as Defesas Civis municipais e estadual.	Sem solicitação

⁴ Em novembro adicionamos ao nosso monitoramento dos riscos o boletim de acompanhamento elaborado pelo CPRM do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do Rio Doce.