SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL - CPRM

DIRETORIA DE HIDROLOGIA E GESTÃO TERRITORIAL - DHT SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE BELO HORIZONTE - SUREG/BH



Boletim Extraordinário do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 22 de março de 2020 às 00:00h.

Previsões dos níveis dos rios monitorados pelo Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Município Atendido	Estação de Monitoramento	Nível (cm) Alerta	Nível (cm) Inundação	Situação atual Nível (cm) 22/03/2020 às 00:00h	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	254	Nível com tendência a subir nas próximas horas, podendo atingir a cota de alerta (280 cm) por volta das 6 horas da manhã.
Nova Era	Nova Era	350	470	212	Nível com tendência a subir nas próximas horas, podendo atingir a cota 255 cm por volta das 5 horas da manhã.
Antônio Dias, Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	251	*
Naque	Naque Velho	700	740	297	*
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	218	*
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	190	*
Colatina	Colatina	570	620	244	*
Linhares	Linhares	330	345	204	*

^{*}Os níveis dos rios e as previsões apresentam valores abaixo da cota de atenção, não apresentando neste caso nenhum risco de inundação. Os níveis de alerta e inundação correspondem à cota na estação de monitoramento.

As previsões apresentadas neste Boletim são baseadas em modelos hidrológicos e estão sujeitas às incertezas inerentes aos mesmos. Os dados hidrológicos utilizados nos boletins são provenientes da Rede Hidrometeorológica Nacional de responsabilidade da Agência Nacional de Águas (ANA), operada pelo Serviço Geológico do Brasil (CPRM) e demais parceiros.

Link do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce: http://www.cprm.gov.br/sace/doce

José Alexandre Pinto Coelho Filho

Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências Superintendência de Belo Horizonte Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM www.cprm.gov.br

















Gráficos dos níveis dos rios monitorados





















