

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

Belo Horizonte, 03 de março de 2020 às 11:00h.

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) 03/03/2020 às 11:00h	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	320	Nível com tendência a permanecer estável podendo oscilar em torno da cota de inundação (330 cm) nas próximas horas.
Nova Era	Nova Era	350	470	355	Nível com tendência a permanecer estável podendo oscilar em torno da cota 370 cm nas próximas horas.
Antônio Dias, Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620		*
Naque	Naque Velho	700	740		*
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	348	Nível com tendência a subir podendo oscilar em torno da cota 370cm por volta das 21 horas.
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450		Nível com tendência a permanecer estável no período da tarde.
Colatina	Colatina	570	620	537	*
Linhares	Linhares	330	345	385 às 10 horas	Nível com tendência a permanecer estável podendo oscilar em torno da cota 400 cm por volta das 19 horas.

*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>

Elizabeth Guelman Davis

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

Parceria:



Gráficos dos níveis dos rios monitorados







