

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

Belo Horizonte, 29 de fevereiro de 2020 às 13:00h.

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) 29/02/2020 às 13:00h	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	318	Nível com tendência a estabilizar durante as próximas horas oscilando em torno da cota 325cm, mas com tendência a começar a cair a partir das 18:00h. Caso não ocorram chuvas fortes na região.
Nova Era	Nova Era	350	470	212	Nível com tendência a subir nas próximas horas, mas não atingindo a cota de atenção. Caso não ocorram chuvas fortes na região.
Antônio Dias, Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	292	Nível com tendência a subir nas próximas horas, mas não atingindo a cota de atenção.
Naque	Naque Velho	700	740	356	Nível com tendência a subir nas próximas horas, mas não atingindo a cota de atenção.
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	258	Nível com tendência a subir nas próximas horas, mas não atingindo a cota de atenção até as 22h.
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450		Nível com tendência a subir nas próximas horas, mas não atingindo a cota de atenção.
Colatina	Colatina	570	620	296	Nível com tendência a subir nas próximas horas, mas não atingindo a cota de atenção.
Linhares	Linhares	330	345		Nível com tendência a subir nas próximas horas, mas não atingindo a cota de atenção.

*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>

Artur Matos

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







