

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

Belo Horizonte, 07 de fevereiro de 2018 às 21:00h.

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) 07/02/2018 às 21:00h	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	186	*
Nova Era	Nova Era	350	470	280	*
Antônio Dias, Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	505	Nível com tendência a cair nas próximas horas
Naque	Naque Velho	700	740	630	Nível com tendência a cair nas próximas horas
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	413	Nível com tendência a estabilizar nas próximas horas e cair posteriormente
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	469	Nível com tendência a subir podendo oscilar em torno da cota 480 na madrugada do dia 08/02.
Colatina	Colatina	570	620	562	Nível com tendência a subir podendo atingir a cota de 575 por volta das 01:00h da madrugada do dia 08/02 e posteriormente começar a cair.
Linhares	Linhares	330	345	390	Nível com tendência a cair lentamente nas próximas horas podendo se estabilizar na madrugada do dia 08/02.

*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







