

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

Belo Horizonte, 02 de março de 2020 às 18:00h.

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) 02/03/2020 às 18:00h	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	274	Nível com tendência a subir nas próximas horas
Nova Era	Nova Era	350	470	290	Nível com tendência a subir nas próximas horas
Antônio Dias, Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	404	Nível com tendência a subir nas próximas horas
Naque	Naque Velho	700	740	417	*
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	345	Nível com tendência a permanecer estável nas próximas horas
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	402	Nível com tendência a permanecer estável nas próximas horas
Colatina	Colatina	570	620	513	Nível com tendência a subir nas próximas horas, ainda sem atingir a cota de alerta
Linhares	Linhares	330	345	342	Inundação: Nível com tendência a subir. Podendo atingir a cota 380cm às 00h00

*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>

Breno Guerreiro da Motta

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







