

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

Belo Horizonte, 06 de março de 2020 às 08:00h.

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) 06/03/2020 às 08:00h	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	329	Nível com tendência a permanecer estável nas próximas horas, podendo oscilar em torno da cota 335 cm.
Nova Era	Nova Era	350	470	222	*
Antônio Dias, Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620		*
Naque	Naque Velho	700	740	518	*
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	434	Nível com tendência a cair, podendo oscilar em torno da cota 410 cm às 14 horas.
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	502	Nível com tendência a subir, podendo atingir a cota 510 cm às 12 horas.
Colatina	Colatina	570	620	563	Nível com tendência a subir, podendo atingir a cota 600 cm por volta das 13 horas.
Linhares	Linhares	330	345	390	Nível com tendência a permanecer estável nas próximas horas, podendo oscilar em torno da cota 400 cm.

*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

Parceria:



Gráficos dos níveis dos rios monitorados







