

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

Belo Horizonte, 27 de janeiro de 2020 às 05:00h.

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) 27/01/2020 às 05:00h	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	451	Nível com tendência a cair nas próximas horas
Nova Era	Nova Era	350	470	414	Nível com tendência a cair nas próximas horas
Antônio Dias, Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	728	Nível com tendência a cair nas próximas horas
Naque	Naque Velho	700	740		Nível com tendência a cair nas próximas horas
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	548	Nível com tendência a se estabilizar nas próximas horas
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	570	Nível com tendência a subir nas próximas horas podendo atingir a cota de 630cm as 13:00h
Colatina	Colatina	570	620	634	Nível com tendência a subir nas próximas horas podendo atingir a cota de 680cm as 14:00h
Linhares	Linhares	330	345	360	Nível com tendência a subir nas próximas horas podendo atingir a cota de 480cm as 18:00h

*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







