

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

Belo Horizonte, 08 de janeiro de 2022 às 22:00h.

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) 08/01/2022 às 22:00h	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	341	Nível com tendência a oscilar na cota 370 cm por volta das 4 horas do dia 09/01.
Nova Era, Antônio Dias	Nova Era	350	470	541	Nível com tendência a oscilar na cota 600 cm por volta das 3 horas do dia 09/01.
Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	498	*
Açucena	Naque Velho	700	740	399	*
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	311	*
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	341 às 17hs	*
Colatina	Colatina	530	580	392	*
Linhares	Linhares	300	345	296	*

*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 P. C. 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







