

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

Belo Horizonte, 08 de janeiro de 2022 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) 08/01/2022 às 08:00h	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	283	Nível com tendência a oscilar na cota 300 cm por volta das 14 horas.
Nova Era, Antônio Dias	Nova Era	350	470	398	Nível com tendência a oscilar na cota 440 cm por volta das 13 horas.
Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	433	*
Açucena	Naque Velho	700	740	403	*
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	299	*
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	-	*
Colatina	Colatina	530	580	366	*
Linhares	Linhares	300	345	306 às 7hs	Nível com tendência a oscilar na cota 310 cm no período da manhã.

*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







