

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

Belo Horizonte, 09 de janeiro de 2022 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) 09/01/2022 às 05:00h	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	358	Nível com tendência a oscilar na cota 390 cm por volta das 10 horas.
Nova Era, Antônio Dias	Nova Era	350	470	586	Nível com tendência a oscilar na cota 620 cm por volta das 9 horas.
Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	642	Nível com tendência a oscilar na cota 680 cm por volta das 9 horas.
Açucena	Naque Velho	700	740	439	*
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	320	Nível com tendência a oscilar na cota 340 cm por volta das 10 horas.
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	-	*
Colatina	Colatina	530	580	418	*
Linhares	Linhares	300	345	305	Nível com tendência a subir gradualmente, podendo 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







