SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL - CPRM

DIRETORIA DE HIDROLOGIA E GESTÃO TERRITORIAL - DHT SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE BELO HORIZONTE - SUREG/BH



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

Belo Horizonte, 12 de fevereiro 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) 12/02/2022 às 08:00h	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	292	Nível com tendência a oscilar na cota 310 cm por volta das 14 horas.
Nova Era, Antônio Dias	Nova Era	350	470	266	*
Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	447	*
Açucena	Naque Velho	700	740	445	*
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	389	Nível com tendência a oscilar na cota 400 cm por volta das 16 horas.
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	474 às 7h	Nível com tendência a oscilar na cota 530 cm por volta das 14 horas.
Colatina	Colatina	530	580	614	Nível com tendência a oscilar na cota 710 cm por volta das 13 horas.
Linhares	Linhares	300	345	410 às 7h	Nível com tendência a oscilar na cota 465 cm por volta das 16 horas.

^{*}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 Links das manchas de inundação: Ponte Nova - MG (http://www.cprm.gov.br/sace/manchas/pontenova), Governador Valadares - MG (http://www.cprm.gov.br/sace/manchas/valadares) ES (http://www.cprm.gov.br/sace/manchas/colatina).

José Alexandre P. C. Filho

Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências Superintendência de Belo Horizonte Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM www.cprm.gov.br

















Gráficos dos níveis dos rios monitorados















