

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

Belo Horizonte, 11 de janeiro de 2022 às 13:00h.

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) 11/01/2022 às 13:00h	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	496 às 12 horas	Nível com tendência a permanecer estável nas próximas horas.No momento não foi possível realizar a previsão em função da ausência de informações.
Nova Era, Antônio Dias	Nova Era	350	470	619	Nível com tendência a permanecer estável com possibilidade de ter uma ligeira elevação nas próximas horas. No momento não foi possível realizar a previsão em função da ausência de informações.
Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	853	Nível com tendência a cair graduaente nas próximas horas nas próximas horas.
Açucena	Naque Velho	700	740	658	Nível com tendência a cair graduaente até às 18 horas.
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	595	Nível com tendência a subir podendo oscilar em torno da cota 625 cm por das 21 horas.
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	677	Nível com tendência a subir podendo oscilar em torno da cota 730 cm por das 21 horas.
Colatina	Colatina	530	580	678	Nível com tendência a subir podendo oscilar em torno da cota 720 cm por das 20 horas.
Linhares	Linhares	300	345	462 às 12 hs	Nível com tendência a subir podendo oscilar em torno da cota 515 cm por das 23 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>

Link das manchas de inundação disponíveis: http://www.cprm.gov.br/sace/index_manchas_inundacao.php

Elizabeth Guelman Davis

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







