

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

Belo Horizonte, 21 de fevereiro de 2021 às 19:00h.

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) 21/02/2021 às 19:00h	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	198 às 18 hs	*
Nova Era, Antônio Dias	Nova Era	350	470	259 às 18 hs	*
Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	413 às 17 hs	*
Açucena	Naque Velho	700	740	383 às 18 hs	*
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	346 às 18 hs	Nível com tendência a subir devendo estabilizar em torno da cota 360 cm por volta das 23 horas.
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	370 às 17 hs	Nível com tendência a subir podendo atingir a cota de alerta (400 cm) por volta de 01 hora da madrugada de 22/02/2021.
Colatina	Colatina	570	620	516 às 18 hs	Nível com tendência a subir nas próximas horas.
Linhares	Linhares	300	345	271 às 17 hs	Nível com tendência a subir podendo atingir a cota de alerta (300 cm) por volta de 01 hora da madrugada e continuar subindo podendo atingir a cota de inundação (345cm) por volta das 05 horas da madrugada do dia 22/01/2021.

*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>

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







