

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

Belo Horizonte, 20 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) 20/02/2021 às 19:00h	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	184	*
Nova Era, Antônio Dias	Nova Era	350	470	391	Nível com tendência a cair nas próximas horas.
Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	452 às 18:30 hs	Nível com tendência a subir nas próximas horas.
Açucena	Naque Velho	700	740	392	*
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	294	Nível com tendência a subir podendo atingir a cota de alerta (320 cm) por volta das 04 horas da madrugada e continuar subindo podendo atingir a cota 330 cm por volta das 7 horas da manhã do dia 21/02/2021.
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	296 às 17 horas	*
Colatina	Colatina	570	620	303 às 18 horas	*
Linhares	Linhares	300	345	228 às 17 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>

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







