

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

Belo Horizonte, 24 de fevereiro de 2021 às 07:00h.

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) 24/02/2021 às 07:00h	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	205	*
Nova Era, Antônio Dias	Nova Era	350	470	190	*
Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	347	*
Açucena	Naque Velho	700	740	357	*
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	329	Nível com tendência a cair gradualmente nas próximas horas.
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	372 às 07h 24/02	*
Colatina	Colatina	570	620	492	*
Linhares	Linhares	300	345	374 às 07h 24/02	Nível com tendência a estabilizar em torno da cota 370 cm nas próximas horas, e diminuir gradualmente ao longo do dia.

*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 Pinto Coelho 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







