

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

Belo Horizonte, 19 de fevereiro de 2022 às 00:00h.

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) 19/02/2022 às 00:00h	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	332	Nível com tendência a estabilizar e diminuir gradualmente nas próximas horas.
Nova Era, Antônio Dias	Nova Era	350	470	223	*
Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	403	*
Açucena	Naque Velho	700	740	494	*
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	396	Nível com tendência a estabilizar e oscilar na cota 400 cm por volta das 9 horas de 19/02.
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	462 às 17h	Nível com tendência a subir, podendo oscilar na cota 510 cm por volta das 7 horas de 19/02.
Colatina	Colatina	530	580	516	Nível com tendência a estabilizar nas próximas horas, podendo subir na manhã de 19/02.
Linhares	Linhares	300	345	363 às 17h	Nível com tendência a subir, podendo oscilar na cota 390 cm por volta das 7 horas de 19/02.

*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: Ponte Nova - MG (<http://www.cprm.gov.br/sace/manchas/pontenova>), Governador Valadares - MG (<http://www.cprm.gov.br/sace/manchas/valadares>) e Colatina - 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

Parceria:



Gráficos dos níveis dos rios monitorados







