

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

Belo Horizonte, 21 de fevereiro 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) 21/02/2022 às 12:00h	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	350	Nível com tendência a diminuir gradualmente nas próximas horas
Nova Era, Antônio Dias	Nova Era	350	470	234	*
Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	356	*
Açucena	Naque Velho	700	740	476	*
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	390	Nível com tendência a diminuir gradualmente nas próximas horas
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	477 às 7 horas	Nível com tendência a subir podendo oscilar em torno da cota 490 cm às 18 horas
Colatina	Colatina	530	580	607	Nível com tendência a diminuir gradualmente até às 17 horas.
Linhares	Linhares	300	345	482	Nível com tendência a permanecer estável podendo oscilar em torno da cota 485 cm até às 20 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: 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>).

Elizabeth G. 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







