

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

Belo Horizonte, 21 de fevereiro de 2022 às 05:00h.

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 05:00h	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	345	Nível com tendência subir nas próximas horas, podendo oscilar em torno da cota 350cm e estabilizar posteriormente.
Nova Era, Antônio Dias	Nova Era	350	470	241	*
Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	363	*
Açucena	Naque Velho	700	740	494	*
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	388	Nível com tendência a diminuir até as 17h.
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	480	Nível com tendência a subir lentamente podendo oscilar em torno da cota 490cm por volta das 12h e posteriormente estabilizar.
Colatina	Colatina	530	580	631	Nível com tendência a diminuir nas próximas horas
Linhares	Linhares	300	345	464	Nível com tendência a estabilizar nas próximas horas em torno da cota 470 e permanecer estável durante o período da tarde, podendo começar a diminuir no período da noite.

*Os níveis dos rios e as previsões apresentam valores abaixo da cota de alerta, não apresentando neste caso riscos 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>).

Artur Matos

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







