

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

Belo Horizonte, 15 de fevereiro de 2022 às 15:00h.

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) 15/02/2022 às 15:00h	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	289	Nível com tendência a subir podendo atingir a cota 330cm por volta das 23:00h, com tendência de continuar subindo durante madrugada.
Nova Era, Antônio Dias	Nova Era	350	470	231	*
Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	363	*
Açucena	Naque Velho	700	740	491	*
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	360	Nível com tendência a diminuir gradualmente nas próximas horas
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	562 às 07h	Nível com tendência a diminuir gradualmente nas próximas horas
Colatina	Colatina	530	580	509	Nível com tendência a diminuir gradualmente nas próximas horas
Linhares	Linhares	300	345	433 às 07h	Nível com tendência a diminuir gradualmente nas próximas 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>).

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







