

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

Belo Horizonte, 11 de fevereiro de 2022 às 14:00h.

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) 11/02/2022 às 13:00h	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	312	Nível com tendência a permanecer estável podendo oscilar em torno da cota 320 cm no período da tarde.
Nova Era, Antônio Dias	Nova Era	350	470	292	*
Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	455	*
Açucena	Naque Velho	700	740	465	*
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	354	Nível com tendência a subir, podendo oscilar em torno da cota 360 cm por volta das 20 horas.
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	462 às 12 horas	Nível com tendência a subir, podendo oscilar em torno da cota 485 cm por volta das 19 horas.
Colatina	Colatina	530	580	477	*
Linhares	Linhares	300	345	366 às 12 horas	Nível com tendência a subir, podendo oscilar em torno da cota 385 cm por volta das 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/valadar>) (<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







