

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

Belo Horizonte, 10 de fevereiro de 2022 às 19:00h.

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) 10/02/2022 às 18:00h	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	293	Nível a permanecer estável podendo oscilar na cota 315 cm nas próximas horas.
Nova Era, Antônio Dias	Nova Era	350	470	254	*
Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	404	*
Açucena	Naque Velho	700	740	478	*
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	340	Nível com tendência a subir, podendo atingir a cota 365 cm no início da manhã do dia 11/02/2022
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	418	Nível com tendência a subir podendo oscilar em torno da cota 445 cm às 01 horas da madrugada de 11/02/2022.
Colatina	Colatina	530	580	455	*
Linhares	Linhares	300	345	342	Nível com tendência a subir podendo oscilar em torno da cota 365 cm às 02 horas da madrugada do dia 11/02/2022 e depois estabilizar.

*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







