

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

Belo Horizonte, 12 de fevereiro de 2022 às 01:00h.

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) 12/02/2022 às 00:00h	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	286	Nível com tendência a estabilizar, podendo oscilar em torno da cota 290 cm até o início da manhã do dia 12/02/2022.
Nova Era, Antônio Dias	Nova Era	350	470	297	*
Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620		*
Açucena	Naque Velho	700	740	417	*
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	355	Nível com tendência a estabilizar, podendo oscilar em torno da cota 365 cm até o início da manhã do dia 12/02/2022.
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	481 às 22 horas	Nível com tendência a estabilizar
Colatina	Colatina	530	580	575	Nível com tendência a subir podendo oscilar em torno da cota 625 cm no início da manhã de 12/02/2022.
Linhares	Linhares	300	345	372 às 17 horas	Nível com tendência a subir podendo oscilar em torno da cota 395 cm no início da manhã de 12/02/2022.

*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







