

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

Belo Horizonte, 11 de fevereiro de 2022 às 07:00h.

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 07:00h	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	334	Nível com tendência a estabilizar e diminuir gradualmente nas próximas horas.
Nova Era, Antônio Dias	Nova Era	350	470	295	*
Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	432	*
Açucena	Naque Velho	700	740	480	*
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	344	Nível com tendência a oscilar na cota 350 cm até as 16 horas.
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	432 às 7h	Nível com tendência a subir, podendo oscilar na cota 460 cm até as 14 horas.
Colatina	Colatina	530	580	482	*
Linhares	Linhares	300	345	358 às 7h	Nível com tendência a estabilizar nas próximas horas, podendo oscilar na cota 365 cm no período da manhã.

*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>

Links 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>) ES (<http://www.cprm.gov.br/sace/manchas/colatina>).

José Alexandre P. C. Filho

Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências
Superintendência de Belo Horizonte
Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM
www.cprm.gov.br

Parceria:



SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL - CPRM

ANA
AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS

Gráficos dos níveis dos rios monitorados







