

Boletim de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 22 de dezembro de 2022 às 22:00.

Monitoramento e Previsão dos níveis dos rios nas estações do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Municípios Atendidos	Estação de Monitoramento	Nível (cm) Alerta	Nível (cm) Inundação	Situação atual Nível (cm) 22/12/2022 às 22:00	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	326	Nível com tendência a cair gradualmente nas próximas horas
Nova Era, Antônio Dias	Nova Era	350	470	316	*
Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	517	*
Açucena	Naque Velho	700	740	596	*
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	396	Nível com tendência a subir, podendo oscilar em torno da cota 425 cm por volta das 07 horas da manhã.
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	471 às 17h	Nível com tendência a subir gradualmente durante a noite
Colatina	Colatina	530	580	484	*
Linhares	Linhares	300	345	472	Nível com tendência a subir, podendo oscilar em torno da cota 400 cm por volta das 10:00 horas da manhã

*Os níveis dos rios e as previsões apresentam valores abaixo da cota de atenção, não apresentando neste caso probabilidade significativa de inundação nas próximas horas.

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 meses.

Os dados hidrológicos utilizados nos boletins são provenientes da Rede Hidrometeorológica Nacional de responsabilidade da Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico (ANA), operada pelo Serviço Geológico do Brasil (SGB-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>)
- Colatina - ES (<http://www.cprm.gov.br/sace/manchas/colatina>).

Bernardo Oliveira

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

Parceria:



Gráficos dos níveis dos rios monitorados







