

Boletim de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 11 de janeiro de 2023 às 00:00.

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) 11/01/2023 às 00:00	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	363	Nível com tendência a subir, podendo oscilar em torno da cota 380 na manhã do dia 11.
Nova Era, Antônio Dias	Nova Era	350	470	327	*
Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	473	*
Açucena	Naque Velho	640	740	612	*
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	501	Nível com tendência a permanecer estável até a manhã do dia 11
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	614 às 17h00	Nível com tendência a permanecer estável até a manhã do dia 11
Colatina	Colatina	530	580	644	Nível com tendência a subir lentamente, podendo oscilar em torno da cota 660 cm na manhã do dia 11
Linhares	Linhares	300	345	474	Nível com tendência a subir, podendo oscilar em torno da cota 490 cm na manhã do dia 11

*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 mesmos.

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>).

Breno Guerreiro da Motta

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

SISTEMA DE ALERTA PRECOZ para monitoramento de rios







