

Boletim de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 07 de janeiro de 2023 às 23:00.

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) 07/01/2023 às 22:00	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	384	Nível com tendência a subir, podendo atingir a cota 400cm na manhã do dia 08
Nova Era, Antônio Dias	Nova Era	350	470	362	Nível com tendência a subir, podendo atingir a cota 390cm na manhã do dia 08
Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	454	*
Açucena	Naque Velho	700	740	495	*
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	324	Nível com tendência a subir, podendo atingir a cota 340cm na manhã do dia 08
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	336 às 7h00	*
Colatina	Colatina	530	580	426	*
Linhares	Linhares	300	345	318	Nível com tendência a subir, podendo atingir a cota de inundação na manhã do dia 08

*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:

