

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

Belo Horizonte, 21 de dezembro de 2022 às 23:00h.

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) 21/12/2022 às 22:00h	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	326	Nível com tendência a subir, podendo ultrapassar a cota de inundação por volta das 02h
Nova Era, Antônio Dias	Nova Era	350	470	403	Nível com tendência a subir, podendo alcançar a cota de 440 cm às 03h
Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	571	Nível com tendência a subir rapidamente, podendo ultrapassar a cota de inundação nas próximas 2h.
Açucena	Naque Velho	700	740	692 às 17h	Observação: o sensor da estação de Naque Velho está com problemas. Estamos utilizando as leituras da observadora
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	354	Nível com tendência a subir, podendo oscilar entorno de 370 cm até às 06h
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	415 às 18h	Nível com tendência a subir, podendo alcançar a cota de 430 cm às 04h
Colatina	Colatina	530	580	392	*
Linhares	Linhares	300	345	317	Nível deve permanecer estável, oscilando entorno de 325 cm até às 09h

*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 (ANA).

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>) e 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







