

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

Belo Horizonte, 21 de dezembro de 2022 às 17:00h.

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 16:00h	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	297	Nível com tendência a subir, podendo atingir valores próximos a cota de inundação às 23h
Nova Era, Antônio Dias	Nova Era	350	470	405	Nível com tendência a subir, podendo oscilar entorno da cota 440 cm até às 22h
Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	336	*
Açucena	Naque Velho	700	740	683 às 13h	Observação: o sensor da estação de Naque Velho está com problemas. Estamos utilizando as leituras da observadora.
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	352	Nível com tendência a subir, podendo oscilar entorno de 370 cm até 23:00
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo	Tumiritinga	400	450	*	*
Colatina	Colatina	530	580	384	*
Linhares	Linhares	300	345	317 às 11h	Nível com tendência a subir, podendo ficar próximo a cota de inundação por volta das 23 horas

*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







