

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

Belo Horizonte, 21 de dezembro de 2022 às 12:00h.

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 11:00h	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	284	Nível com tendência a subir podendo oscilar em torno da cota 300 cm por volta das 17 horas.
Nova Era, Antônio Dias	Nova Era	350	470	401	Nível com tendência a subir podendo oscilar em torno da cota 440 cm por volta das 17 horas.
Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	368 às 11 hs	*
Açucena	Naque Velho	700	740	663 às 7 hs	Observação: o sensor da estação de Naque Velho está com problemas. Estamos utilizando as leituras da observadora.
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	348	Nível com tendência a subir podendo atingir a cota de inundação por volta das 14 horas e continuar subindo.
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	390 às 7 horas	*
Colatina	Colatina	530	580	383	*
Linhares	Linhares	300	345	317	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>).

Elizabeth G. Davis

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

Parceria:



Gráficos dos níveis dos rios monitorados







