

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

Belo Horizonte, 22 de dezembro de 2022 às 16:00h.

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) 22/12/2022 às 16:00h	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	327	Nível com tendência a cair gradualmente nas próximas horas.
Nova Era, Antônio Dias	Nova Era	350	470	377	Nível com tendência a cair gradualmente nas próximas horas
Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	511	*
Açucena	Naque Velho	700	740	628	*
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	386	Nível com tendência a subir podendo oscilar em torno da cota 420 cm por volta das 03:00 horas da manhã.
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	462	Nível com tendência a subir podendo oscilar em torno da cota 500 cm por volta das 00 horas.
Colatina	Colatina	530	580	466	*
Linhares	Linhares	300	345	364 às 17:00 h	Nível com tendência a subir podendo oscilar em torno da cota 400 cm por volta das 03:00 horas da manhã.

*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>).

Luana Martins

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

Parceria:



Gráficos dos níveis dos rios monitorados







