

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

Belo Horizonte, 22 de dezembro de 2022 às 13:00h.

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 13:00h	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	330	Nível com tendência a cair gradualmente nas próximas horas.
Nova Era, Antônio Dias	Nova Era	350	470	390	Nível com tendência a cair gradualmente nas próximas horas.
Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	523	*
Açucena	Naque Velho	700	740	633	*
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	381	Nível com tendência a subir podendo oscilar em torno da cota 410 cm por volta das 22 horas.
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	454	Nível com tendência a subir podendo oscilar em torno da cota 490 cm por volta das 21 horas.
Colatina	Colatina	530	580	461	*
Linhares	Linhares	300	345	351	Nível com tendência a subir podendo oscilar em torno da cota 390 cm por volta das 22 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







