

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

Belo Horizonte, 22 de dezembro de 2022 às 08:00h.

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 07:00h	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	338	Nível com tendência a permanecer estável podendo oscilar em torno da cota 340 cm nas próximas horas
Nova Era, Antônio Dias	Nova Era	350	470	421	Nível com tendência a permanecer estável podendo oscilar em torno da cota 420 cm nas próximas horas
Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	532 às 7hs	*
Açucena	Naque Velho	700	740	648 às 7 hs	Observação: A PCD está em manutenção no momento
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	370	Nível com tendência a subir lentamente podendo oscilar em torno da cota 375 cm por volta das 14 horas.
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	442	Nível com tendência a subir podendo ultrapassar a cota de inundação no período da tarde.
Colatina	Colatina	530	580	489	*
Linhares	Linhares	300	345	326	Nível com tendência a subir podendo atingir a cota de inundação por volta das 17 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







