

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

Belo Horizonte, 21 de dezembro de 2022 às 10:00h.

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 10:00h	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	254	*
Nova Era, Antônio Dias	Nova Era	350	470	385	Nível com tendencia a subir podendo oscilar em torno da cota 430 cm por volta das 16 horas.
Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	369	*
Açucena	Naque Velho	700	740	663 às 7:00 hs	*
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	340	Nível com tendencia 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 hs	*
Colatina	Colatina	530	580	382	*
Linhares	Linhares	300	345	283 às 7 hs	*

\*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](http://www.cprm.gov.br)

Parceria:



### Gráficos dos níveis dos rios monitorados







