

## Boletim de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 25 de dezembro de 2022 às 17:00.

Monitoramento e Previsão dos níveis dos rios nas estações do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Municípios Atendidos	Estação de Monitoramento	Nível (cm) Alerta	Nível (cm) Inundação	Situação atual Nível (cm) 25/12/2022 às 17:00	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	190	*
Nova Era, Antônio Dias	Nova Era	350	470	168	*
Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	318	*
Açucena	Naque Velho	700	740	365	*
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	313	*
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	385	*
Colatina	Colatina	530	580	459	*
Linhares	Linhares	300	345	412	Nível com tendência a diminuir nas próximas 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 meses.

Os dados hidrológicos utilizados nos boletins são provenientes da Rede Hidrometeorológica Nacional de responsabilidade da Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico (ANA), operada pelo Serviço Geológico do Brasil (SGB-CPRM) e demais parceiros.

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>)
- Colatina - ES (<http://www.cprm.gov.br/sace/manchas/colatina>).

### Bernardo L. F. de Oliveira

Pesquisador em Geociências - Hidrólogo

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

Sistema de Alerta







