

## Boletim de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 11 de janeiro de 2023 às 11:00.

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) 11/01/2023 às 11:00	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	373	Nível com tendência a se manter estável no período da tarde
Nova Era, Antônio Dias	Nova Era	350	470	304	*
Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	428	*
Açucena	Naque Velho	640	740	615	*
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	487	Nível com tendência a diminuir gradualmente no período da tarde
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	611	Nível com tendência a diminuir gradualmente no período da tarde
Colatina	Colatina	530	580	648	Nível com tendência a se manter estável no período da tarde
Linhares	Linhares	300	345	494	Nível com tendência a subir lentamente, podendo oscilar em torno da cota 505 cm até o final do dia

\*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 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 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







