

## Boletim de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 10 de janeiro de 2023 às 06:00.

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) 10/01/2023 às 06:00	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	354	Nível com tendência a permanecer estável, podendo apresentar ligeira redução nas próximas horas
Nova Era, Antônio Dias	Nova Era	350	470	369	Nível com tendência a diminuir gradualmente nas próximas horas, podendo ficar abaixo da cota de alerta (350 cm)
Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	548	Nível com tendência a permanecer estável, podendo apresentar ligeira redução nas próximas horas
Açucena	Naque Velho	700	740	679	*
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	508	Nível com tendência a permanecer estável no período da manhã
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	586 às 00h	Nível com tendência a subir, podendo atingir a cota 600cm no período da manhã
Colatina	Colatina	530	580	595	Nível com tendência a subir gradualmente, podendo oscilar em torno da cota 620 cm às 12h
Linhares	Linhares	300	345	447	Nível com tendência a subir gradualmente, podendo oscilar em torno da cota 470 cm às 18h

\*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







