

## Boletim de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

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

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 10:00	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	386	Nível com tendência a estabilizar. Porém, caso voltem a ocorrer chuvas intensas sobre o município, o rio pode retomar a subida
Nova Era, Antônio Dias	Nova Era	350	470	349	*
Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	543	Nível com tendência a diminuir nas próximas horas, podendo ficar abaixo da cota de alerta (540 cm)
Açucena	Naque Velho	700	740	684	*
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	502	Nível com tendência a permanecer estável no período da tarde, podendo oscilar em torno da cota 510 cm
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	617 às 8h00	Nível com tendência a se manter estável no período da tarde
Colatina	Colatina	530	580	602	Nível com tendência a subir lentamente, podendo oscilar em torno da cota 610 cm às 16h
Linhares	Linhares	300	345	450 às 07h00	Nível com tendência a subir, podendo oscilar em torno da cota 480 cm no final da tarde

\*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

Sistema de Alerta







