

## Boletim de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 09 de janeiro de 2023 às 21:00.

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) 09/01/2023 às 21:00	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	359	Nível com tendência a se manter estável
Nova Era, Antônio Dias	Nova Era	350	470	427	Nível com tendência a diminuir gradualmente nas próximas horas
Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	575 à 19h00	Nível com tendência a se manter estável
Açucena	Naque Velho	700	740	674	*
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	512	Nível com tendência a permanecer constante nas próximas horas
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	590 às 17h00	Nível com tendência a subir, podendo oscilar em torno da cota 630 na madrugada.
Colatina	Colatina	530	580	588 às 20h	Nível com tendência a subir, podendo atingir 610cm no final do dia 9 e, posteriormente, permanecer estável no início da madrugada.
Linhares	Linhares	300	345	410	Nível com tendência a subir, podendo atingir 440cm na manhã do dia 10.

\*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>).

### Breno Guerreiro da Motta

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 PARA CATEGORIA DE RISCO DE INUNDAÇÃO







