

## Boletim Extraordinário do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 27 de janeiro de 2020 às 11:00h.

Previsões dos níveis dos rios monitorados pelo Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Município Atendido	Estação de Monitoramento	Nível (cm) Alerta	Nível (cm) Inundação	Situação atual Nível (cm) 27/01/2020 às 11:00h	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	439	Nível com tendência a cair nas próximas horas
Nova Era	Nova Era	350	470	359	Nível com tendência a cair nas próximas horas
Antônio Dias, Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	629	Nível com tendência a cair nas próximas horas
Naque	Naque Velho	700	740	686	Nível com tendência a cair nas próximas horas
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	560	Nível com tendência de estabilizar nas próximas horas
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	593 (7h00)	Nível com tendência a subir, podendo oscilar em torno da cota 650cm às 16h
Colatina	Colatina	570	620	674	Nível com tendência a subir, podendo oscilar em torno da cota 725cm às 18h
Linhares	Linhares	330	345	420	Nível com tendência a subir, podendo oscilar em torno da cota 500cm às 21h

\*Os níveis dos rios e as previsões apresentam valores abaixo da cota de atenção, não apresentando neste caso nenhum risco de inundação. 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 (ANA), operada pelo Serviço Geológico do Brasil (CPRM) e demais parceiros.

Link do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce: <http://www.cprm.gov.br/sace/doce>

### Breno Guerreiro da Motta

Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências  
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







