

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

Belo Horizonte, 04 de março de 2020 às 20:00h.

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) 04/03/2020 às 20:00h	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	322	Nível com tendência a cair nas próximas horas
Nova Era	Nova Era	350	470	306	*
Antônio Dias, Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620		*
Naque	Naque Velho	700	740	559	Nível com tendência a subir podendo oscilar em torno da cota 600 cm à meia noite.
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	391	Nível com tendência a permanecer estável podendo oscilar em torno da cota 400 cm até às 2 horas da madrugada de 05/03/2020.
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	443	Nível com tendência a permanecer a subir nas próximas horas.
Colatina	Colatina	570	620	485	*
Linhares	Linhares	330	345	369	Nível com tendência a cair nas próximas horas

\*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>

### Elizabeth Guelman Davis

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







