

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

Belo Horizonte, 03 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) 03/03/2020 às 19:00h	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	337	Nível com tendência a permanecer estável nas próximas horas, caso não ocorram mais chuvas na região
Nova Era	Nova Era	350	470	348	Nível com tendência a cair nas próximas horas
Antônio Dias, Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	*	*
Naque	Naque Velho	700	740	564	*
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	363	Nível com tendência a permanecer estável nas próximas horas.
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	389	Nível com tendência a permanecer estável nas próximas horas
Colatina	Colatina	570	620	523	*
Linhares	Linhares	330	345	398	Nível com tendência a permanecer estável 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),

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:



SECRETARIA DE  
 GEOLOGIA, MINERAÇÃO  
 E TRANSFORMAÇÃO MINERAL

MINISTÉRIO DE  
 MINAS E ENERGIA



### Gráficos dos níveis dos rios monitorados







