

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

Belo Horizonte, 05 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) 05/03/2020 às 20:00h	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	321	Nível com tendência a permanecer estável em torno da cota de inundação nas próximas horas
Nova Era	Nova Era	350	470	230	*
Antônio Dias, Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620		*
Naque	Naque Velho	700	740	620	Nível com tendência a reduzir nas próximas horas
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	417	Nível com tendência a permanecer estável em torno da cota 415 até as 02h do dia 06, podendo começar a reduzir no período da manhã
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	458	Nível com tendência a subir nas próximas horas, podendo atingir a cota 485cm na manhã do dia 06
Colatina	Colatina	570	620	535	Nível com tendência a subir nas próximas horas, podendo atingir a cota 550cm por volta da meia noite
Linhares	Linhares	330	345	390	Nível com tendência a subir nas próximas horas, podendo atingir a cota 405cm as 02h do dia 06

\*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







