

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

Belo Horizonte, 02 de março de 2020 às 23:00h.

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) 02/03/2020 às 22:00h	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	282	Nível com tendência a subir nas próximas horas, sem atingir a cota de inundação até a manhã do dia 03 de março
Nova Era	Nova Era	350	470	315	Nível com tendência a subir nas próximas horas, podendo atingir a cota de alerta na manhã do dia 03 de março
Antônio Dias, Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	414	Nível com tendência a subir nas próximas horas
Naque	Naque Velho	700	740	421	*
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	345	Nível com tendência a subir lentamente nas próximas horas, sem atingir a cota de inundação até o início da manhã do dia 03 de março
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	400	Nível com tendência a permanecer estável nas próximas horas
Colatina	Colatina	570	620	530	Nível com tendência a subir nas próximas horas, podendo atingir a cota de alerta na manhã do dia 03 de março
Linhares	Linhares	330	345	365	Nível com tendência a subir, podendo atingir a cota 400cm na manhã do dia 03 de março

\*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







