

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

Belo Horizonte, 04 de fevereiro de 2018 às 13:00h.

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) 04/02/2018 às 12:00h	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	107	O nível dos rio e as previsões apresentam valores abaixo da cota de atenção, não apresentando neste caso nenhum risco de inundação
Nova Era	Nova Era	350	470	210	O nível dos rio e as previsões apresentam valores abaixo da cota de atenção, não apresentando neste caso nenhum risco de inundação
Antônio Dias, Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	350	O nível dos rio e as previsões apresentam valores abaixo da cota de atenção, não apresentando neste caso nenhum risco de inundação
Naque	Naque Velho	700	740	578	O nível dos rio e as previsões apresentam valores abaixo da cota de atenção, não apresentando neste caso nenhum risco de inundação
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	304	A cota deve continuar subindo até 310cm entre 14:00h e 15:00h, permanecendo estável por algumas horas com posterior tendência a cair lentamente
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	500	550	342	O nível dos rio e as previsões apresentam valores abaixo da cota de atenção, não apresentando neste caso nenhum risco de inundação
Colatina	Colatina	570	620	343	O nível dos rio e as previsões apresentam valores abaixo da cota de atenção, não apresentando neste caso nenhum risco de inundação
Linhares	Linhares	330	345	203	O nível dos rio e as previsões apresentam valores abaixo da cota de atenção, não apresentando neste caso nenhum risco de inundação

\*O nível dos rio e as previsões apresentam valores abaixo da cota de atenção, não apresentando neste caso nenhum risco de inundação até o momento. 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







