

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

Belo Horizonte, 05 de fevereiro de 2018 às 00:00h.

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 23:00h	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	105	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	187	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	331	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	617	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	311	A cota deve subir gradualmente oscilando em torno de 330cm até as 9:00h do dia 05/02/2018.
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	367	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	225	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







