

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

Belo Horizonte, 06 de fevereiro de 2018 às 21:00h.

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) 06/02/2018 às 21:00h	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	156	*
Nova Era	Nova Era	350	470	415	Nível com tendência a cair lentamente nas próximas horas
Antônio Dias, Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	574	Nível com tendência a cair lentamente nas próximas horas
Naque	Naque Velho	700	740	694	Nível com tendência a se estabilizar e cair posteriormente
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	319	Nível com tendência a subir nas próximas horas podendo oscilar em torno da cota 400cm por volta das 10:00h da manhã do dia 07/02.
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	348	Nível com tendência a subir podendo ultrapassar a cota de alerta (400cm) na manhã do dia 07/02.
Colatina	Colatina	570	620	540	Nível com tendência a subir podendo ultrapassar a cota de alerta (570cm) na madrugada do dia 07/02.
Linhares	Linhares	330	345	325	Nível com tendência a subir podendo ultrapassar a cota de inundação na madrugada do dia 07/02.

\*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), 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>

### Artur Matos

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







