

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

Belo Horizonte, 01 de janeiro de 2019 às 14:00h.

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) 01/01/2019 às 14:00h	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	299	Nível com tendência a cair nas próximas horas
Nova Era	Nova Era	350	470	230	*
Antônio Dias, Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	425	Nível com tendência a cair nas próximas horas
Naque	Naque Velho	700	740	358	*
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	275	Nível com tendência a subir lentamente nas próximas horas não ultrapassando a cota de alerta.
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	294	Nível com tendência a permanecer estavel nas próximas horas oscilando em torno da cota 295cm.
Colatina	Colatina	570	620	491	Nível com tendência a permanecer estavel nas próximas horas oscilando em torno da cota 490cm.
Linhares	Linhares	330	345	339	Nível com tendência a subir podendo oscilar em torno da cota 345cm próximo as 20:00h e estabilizar posteriormente.

\*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







