

**COMPANHIA DE PESQUISA DE RECURSOS MINERAIS - CPRM**DIRETORIA DE HIDROLOGIA E GESTÃO TERRITORIAL - DHT  
SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE BELO HORIZONTE - SUREG/BH**Boletim Extraordinário do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce**

Belo Horizonte, 05 de dezembro de 2017 às 04:00h.

Devido as fortes chuvas ocorridas na bacia do rio Casca estamos enviando as 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) 05/12/2017 às 04:00h	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	224	Nível com tendência a estabilizar nas próximas horas e cair posteriormente
Nova Era	Nova Era	350	470	147	Nível com tendência a subir nas próximas 6 horas não passando da cota de atenção
Antônio Dias, Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	281	Nível com tendência a cair nas próximas horas
Naque	Naque Velho	700	740	359	Nível com tendência a cair nas próximas horas
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	266	Nível com tendência a cair lentamente até as 17h do dia 05/12/2017
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	500	550	292 às 22h	Nível com tendência a cair nas próximas horas
Colatina	Colatina	570	620	358	Nível com tendência a subir e posteriormente se estabilizar nas próximas horas não passando da cota de atenção
Linhares	Linhares	330	345	254	Nível com tendência a permanecer estável nas próximas horas

Os níveis de alerta e inundação correspondem a 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:

SECRETARIA DE  
GEOLOGIA, MINERAÇÃO  
E TRANSFORMAÇÃO MINERAL  
MINISTÉRIO DE  
MINAS E ENERGIA