

**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 21:00h.

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 21:00h	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	220	Nível com tendência a cair nas próximas horas
Nova Era	Nova Era	350	470	244	Nível com tendência a cair nas próximas horas
Antônio Dias, Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	270	Nível com tendência permanecer estável nas próximas horas
Naque	Naque Velho	700	740	335	Nível com tendência a cair nas próximas horas
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	256	Nível com tendência a subir lentamente até por volta das 17h do dia 06/12/2017 e posteriormente começar a cair. O nível do rio pode ultrapassar a cota de atenção na manhã do dia 06/12/2017.
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	500	550	258 às 22h	Nível com tendência a cair nas próximas horas
Colatina	Colatina	570	620	391	Nível com tendência a cair nas próximas horas
Linhares	Linhares	330	345	285	Nível com tendência a subir nas próximas horas não chegando a atingir a cota de alerta.

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

