

COMPANHIA DE PESQUISA DE RECURSOS MINERAIS - CPRMDIRETORIA 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, 06 de dezembro de 2017 às 19:00h.

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) 06/12/2017 às 19:00h	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	216	Nível com tendência a cair nas próximas horas
Nova Era	Nova Era	350	470	138	Nível com tendência a subir nas próximas horas e cair posteriormente
Antônio Dias, Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	285	Nível com tendência a permanecer estável nas próximas horas
Naque	Naque Velho	700	740	336	Nível com tendência a permanecer estável nas próximas horas
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	326	Nível com tendência a permanecer estável nas próximas horas e posteriormente cair durante a madrugada do dia 07/12/2017
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	500	550	346 às 17h	Nível com tendência a permanecer estável durante a noite, oscilando em torno da cota 350cm.
Colatina	Colatina	570	620	400	Nível com tendência a permanecer estável nas próximas horas
Linhares	Linhares	330	345	280	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

Parceria:



SECRETARIA DE
GEOLOGIA, MINERAÇÃO
E TRANSFORMAÇÃO MINERAL

MINISTÉRIO DE
MINAS E ENERGIA

