

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

Belo Horizonte, 04 de dezembro de 2017 às 13:00h.

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) 04/12/2017 às 14:00h	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	226	Nível com tendência a cair nas próximas horas
Nova Era	Nova Era	350	470	178	Nível com tendência a permanecer estável nas próximas horas
Antônio Dias, Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	313	Nível com tendência a permanecer estável nas próximas horas
Naque	Naque Velho	700	740	411	Nível com tendência a cair nas próximas horas
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	287	Nível com tendência a permanecer estável nas próximas 20 horas
Mathias Lobato	Vila Mathias	660	700	67	
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	500	550	292 às 12h	
Colatina	Colatina	570	620	363	
Linhares	Linhares	330	345	237	

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:

