

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

Belo Horizonte, 07 de fevereiro de 2018 às 06:00h.

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) 07/02/2018 às 06:00h	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	179	*
Nova Era	Nova Era	350	470	404	Nível com tendência a baixar lentamente nas próximas horas
Antônio Dias, Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	589	Nível com tendência a se manter estável nas próximas horas
Naque	Naque Velho	700	740	664	Nível com tendência a baixar nas próximas horas
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	360	Nível com tendência a subir podendo oscilar em torno da cota 410cm as 14:00h
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	392	Nível com tendência a subir podendo oscilar em torno da cota 440cm na tarde de hoje.
Colatina	Colatina	570	620	567	Nível com tendência a baixar lentamente nas próximas horas
Linhares	Linhares	330	345	360	Nível com tendência a subir podendo oscilar em torno da cota 400cm as 15:00h

*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

Parceria:



Gráficos dos níveis dos rios monitorados







