

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

Belo Horizonte, 06 de fevereiro de 2018 às 11:00h.

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) 06/02/2018 às 11:00h	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	139	*
Nova Era	Nova Era	350	470	418	Nível com tendência a permanecer estável nas próximas horas podendo oscilar em torno da cota 420 cm até às 16 horas do 06/02/2018.
Antônio Dias, Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	562	Nível com tendência a subir podendo oscilar em torno da cota 585 com por volta das 15 horas do 06/02/2018.
Naque	Naque Velho	700	740	592	Nível com tendência a subir nas próximas horas podendo atingir a cota de alerta a noite do dia 06/02/2018.
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	295	Nível com tendência a subir nas próximas horas podendo atingir a cota de inundação na madrugada do dia 07/02/2018.
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	366	Nível com tendência a cair nas próximas horas, voltando a subir posteriormente.
Colatina	Colatina	570	620	471	*
Linhares	Linhares	330	345	313	Nível com tendência a subir podendo chegar a cota de alerta (330 cm) por volta das 16 horas.

*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>

Elizabeth Guelman Davis

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







