

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

Belo Horizonte, 06 de fevereiro de 2018 às 08:00h.

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 08:00h	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	139	*
Nova Era	Nova Era	350	470	404	Nível com tendencia a subir podendo atingir a cota 420 cm às 12 horas do dia 06/02/2018
Antônio Dias, Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	535	Nível com tendencia a subir podendo atingir a cota 560 cm às 12 horas do dia 06/02/2018
Naque	Naque Velho	700	740	542	*
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	299	Nível com tendencia a subir nas próximas horas, com tendência de atingir a cota de inundação a noite.
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	385 às 07h	Nível com tendência a cair nas próximas horas, voltando a subir posteriormente.
Colatina	Colatina	570	620	456	*
Linhares	Linhares	330	345	308	Nível com tendência a subir lentamente nas próximas 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







