

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

Belo Horizonte, 06 de fevereiro de 2018 às 16:00h.

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 16:00h	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	135	*
Nova Era	Nova Era	350	470	417	Nível estável com tendência de queda nas próximas horas.
Antônio Dias, Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	581	Nível com tendência a permanecer estável nas próximas horas.
Naque	Naque Velho	700	740	663	Nível com tendência a subir podendo ultrapassar a cota de 720 cm por volta das 21 horas do 06/02/2017.
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	302	Nível com tendência a subir podendo atingir a cota de 380 cm na madrugada do dia 07/02/2017.
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	349	Nível com tendência a subir podendo atingir a cota de alerta (400cm) no início da manhã do dia 07/02/2018.
Colatina	Colatina	570	620	497	Nível com tendência a subir nas próximas horas.
Linhares	Linhares	330	345	319	Nível com tendência a subir podendo chegar a cota de inundação (345 cm) na noite do dia 06 para 07/02/2018.

*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







