

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

Belo Horizonte, 01 de março de 2020 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) 01/03/2020 às 13:00h	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	326	Nível com tendência permanecer estável durante as próximas 4 horas, oscilando em torno da cota 325cm, com tendência a começar a cair posteriormente caso não ocorram chuvas fortes na região.
Nova Era	Nova Era	350	470	234	Nível com tendência a cair nas próximas horas, caso não ocorram chuvas fortes na região.
Antônio Dias, Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	359	*
Naque	Naque Velho	700	740	402	*
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	298	Nível com tendência a subir nas próximas 12 horas, porém não ultrapassando a cota de inundação.
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	324	Nível com tendência a subir nas próximas horas, porém não ultrapassando a cota de inundação.
Colatina	Colatina	570	620	372	*
Linhares	Linhares	330	345	240	*

*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







