

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

Belo Horizonte, 01 de março de 2020 às 01:00h.

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 00:00h	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	318	Nível com tendência a permanecer estável próximo à cota de inundação nas próximas horas.
Nova Era	Nova Era	350	470	231	Nível com tendência a permanecer estável nas próximas horas, caso não ocorram novas chuvas na região.
Antônio Dias, Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	337	*
Naque	Naque Velho	700	740	365	*
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	288	Nível com tendência a subir nas próximas horas, mas sem atingir a cota de alerta até a 10h00 do dia 01 de março.
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	271	Nível com tendência a subir nas próximas horas, sem atingir a cota de alerta.
Colatina	Colatina	570	620	348	*
Linhares	Linhares	330	345	194 (12h00)	*

*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),

Link do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce: <http://www.cprm.gov.br/sace/doce>

Breno Guerreiro da Motta

Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências
 Superintendência de Belo Horizonte
 Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM
www.cprm.gov.br

Parceria:



SECRETARIA DE
 GEOLOGIA, MINERAÇÃO
 E TRANSFORMAÇÃO MINERAL

MINISTÉRIO DE
 MINAS E ENERGIA



Gráficos dos níveis dos rios monitorados







