

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

Belo Horizonte, 27 de janeiro 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) 27/01/2020 às 01:00h	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	464	Nível com tendência a cair nas próximas horas.
Nova Era	Nova Era	350	470	471	Nível com tendência a cair nas próximas horas.
Antônio Dias, Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	775	Nível com tendência a cair nas próximas horas.
Naque	Naque Velho	700	740	718	Nível com tendência a cair nas próximas horas.
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	518	Nível com tendência a subir podendo atingir a cota 530 cm às 09 horas.
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450		Nível com tendência a subir podendo atingir a cota 580 cm às 06 horas.
Colatina	Colatina	570	620	597	Nível com tendência a subir podendo atingir a cota 630 cm às 08 horas.
Linhares	Linhares	330	345		Nível com tendência a subir podendo atingir a cota 380 cm às 08 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. Hidróloga - Pesquisador em Geociências
Superintendência de Belo Horizonte
Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM
www.cprm.gov.br

Parceria:



SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL – CPRM

ANA
AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS

Gráficos dos níveis dos rios monitorados







