

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

Belo Horizonte, 03 de março de 2020 às 15:00h.

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) 03/03/2020 às 15:00h	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	331	Nível com tendência a subir, podendo oscilar em torno da cota 345 cm por volta das 19:00 horas.
Nova Era	Nova Era	350	470	357	Nível com tendência a cair nas próximas horas.
Antônio Dias, Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620		*
Naque	Naque Velho	700	740	529	*
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	354	Nível com tendência a subir, podendo oscilar em torno da cota 380 cm por volta de 1 h da madrugada de 04/03/2020.
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	394	Nível com tendência a subir, podendo oscilar em torno da cota 410 cm por volta das 22:00 horas.
Colatina	Colatina	570	620	531	*
Linhares	Linhares	330	345	391	Nível com tendência a permanecer estável 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>

José Alexandre Pinto Coelho Filho

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







