

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

Belo Horizonte, 07 de março de 2020 às 00:00h.

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) 06/03/2020 às 23:00h	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	323	Nível com tendência a cair nas próximas horas, podendo atingir 290cm por volta das 6h do dia 07
Nova Era	Nova Era	350	470	217	*
Antônio Dias, Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620		*
Naque	Naque Velho	700	740	464	*
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	390	Nível com tendência a cair nas próximas horas, podendo atingir a cota 370cm as 10h do dia 07
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	503	Nível com tendência a cair nas próximas horas
Colatina	Colatina	570	620	634	Nível com tendência a subir, podendo atingir a cota 660cm na manhã do dia 07
Linhares	Linhares	330	345	420	Nível com tendência a subir, podendo atingir a cota 450cm por volta das 10h do dia 07

*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:



Gráficos dos níveis dos rios monitorados







