

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

Belo Horizonte, 08 de março de 2020 às 23:00h.

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) 08/03/2020 às 22:00h	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	215	*
Nova Era	Nova Era	350	470	182	*
Antônio Dias, Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620		*
Naque	Naque Velho	700	740	481	*
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	361	Nível com tendência a cair lentamente nas próximas horas, podendo atingir a cota 355cm na manhã do dia 09
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	432	Nível com tendência a cair lentamente, podendo atingir a cota 420cm na manhã do dia 09
Colatina	Colatina	570	620	551	Nível com tendência a cair lentamente, podendo atingir a cota 545cm na manhã do dia 09
Linhares	Linhares	330	345	424	Nível com tendência a cair lentamente, podendo atingir a cota 410cm na manhã do dia 09

*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







