

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

Belo Horizonte, 11 de janeiro de 2022 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) 11/01/2022 às 01:00h	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	495	Nível com tendência a oscilar na cota 560 cm por volta das 8 hs de 11/01.
Nova Era, Antônio Dias	Nova Era	350	470	742	Nível com tendência a diminuir gradualmente. No momento, não foi possível realizar a previsão em função de ausência de informações a montante.
Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	920	Nível com tendência a estabilizar, podendo oscilar na cota 930 cm.
Açucena	Naque Velho	700	740	697	Nível com tendência a estabilizar, oscilando na cota 710 cm por volta das 5 hs de 11/01.
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	550	Nível com tendência a oscilar na cota 600 cm por volta das 9 hs de 11/01.
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	573	Nível com tendência a oscilar na cota 640 cm por volta das 7 hs de 11/01.
Colatina	Colatina	530	580	623	Nível com tendência a oscilar na cota 690 cm por volta das 7 hs de 11/01.
Linhares	Linhares	300	345	406	Nível com tendência a oscilar na cota 450 cm na manhã de 11/01.

*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 P. C. 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







