

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

Belo Horizonte, 31 de dezembro de 2018 às 21:00h.

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) 31/12/2018 às 21:00h	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	187	-
Nova Era	Nova Era	350	470	329	Nível com tendência a subir e estabilizar nas próximas horas, não devendo atingir a cota de inundação.
Antônio Dias, Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620		-
Naque	Naque Velho	700	740	404	-
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	264	Nível com tendência a atingir a cota 280cm por volta das 12:00h do dia 01/01/2019 e subir lentamente ao longo do dia.
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	348	-
Colatina	Colatina	570	620	475	-
Linhares	Linhares	330	345	315	Nível com tendência a subir podendo ultrapassar a cota de inundação (345cm) durante a madrugada e início da manhã do dia 01/01/2019

*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>

Artur Matos

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







