

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

Belo Horizonte, 01 de janeiro de 2019 às 07:00h.

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) 01/01/2019 às 07:00h	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	282	Nível com tendencia a permanecer constante nas próximas horas, oscilando em torno da cota 290cm. E com tendencia a cair posteriormente.
Nova Era	Nova Era	350	470	277	Nível com tendência a cair nas proximas horas
Antônio Dias, Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	472	Nível com tendência a subir nas proximas horas. Entretanto não atingindo a cota de Inundação.
Naque	Naque Velho	700	740	360	-
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	266	Nível com tendencia a subir nas proximas horas podendo oscilar em torno da cota 280cm as 11:00h, podendo se estabilizar posteriormente.
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	348	Nível com tendência a se estabilizar nas proximas horas.
Colatina	Colatina	570	620	496	Nível com tendência a se estabilizar nas proximas horas.
Linhares	Linhares	330	345	333	Nível com tendência a subir podendo atingir a cota 340cm próximo as 20:00h

*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







