

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

Belo Horizonte, 26 de janeiro de 2020 às 10:00h.

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) 26/01/2020 às 10:00h	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	453	Nível com tendência a permanecer estável podendo oscilar em torno da cota 470 cm até às 16 horas.
Nova Era	Nova Era	350	470	677	Nível com tendência a cair nas próximas horas.
Antônio Dias, Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	877	Nível com tendência a cair nas próximas horas.
Naque	Naque Velho	700	740	800	Nível com tendência a subir podendo atingir a cota 830 cm às 16 horas.
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	404	Nível com tendência a subir podendo atingir a cota 480 cm às 19 horas.
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	396 às 7:00 hs	Nível com tendência a subir podendo oscilar em torno da cota 440 às 17 horas
Colatina	Colatina	570	620	428	*
Linhares	Linhares	330	345		*

*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>

Elizabeth Guelman Davis

Eng. Hidróloga - Pesquisador em Geociências
Superintendência de Belo Horizonte
Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM
www.cprm.gov.br

Parceria:



Gráficos dos níveis dos rios monitorados







