

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

Belo Horizonte, 26 de janeiro de 2020 às 14:00h.

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 14:00h	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	461	Nível com tendência a permanecer estável podendo oscilar em torno da cota 470 cm até às 22 horas.
Nova Era	Nova Era	350	470	641	Nível com tendência a cair nas próximas horas.
Antônio Dias, Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	835	Nível com tendência a permanecer estável podendo oscilar em torno da cota 870 cm nas próximas horas e depois cair novamente..
Naque	Naque Velho	700	740	802	Nível com tendência a permanecer estável podendo oscilar na 810 cm até às 17 horas.
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	442	Nível com tendência a subir podendo atingir a cota 520 cm à 01 hora da madrugada do dia 27/01/2020.
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	449	Nível com tendência a subir podendo atingir a cota 540 cm às 20 horas..
Colatina	Colatina	570	620	447	Nível com tendência a subir podendo atingir a cota de alerta (570 cm) às 19 horas.
Linhares	Linhares	330	345	280 às 12:00 hs	Nível com tendência a subir podendo atingir a cota 310 cm às 21 horas

*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







