

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

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

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 00:00h	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	438	Nível com tendência a subir podendo atingir a cota 460 cm às 08 horas do dia 26/01/2020.
Nova Era	Nova Era	350	470	699	Nível com tendência a permanecer estável nas próximas horas.
Antônio Dias, Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	923	Nível com tendência a permanecer estável podendo oscilar em torno da cota 930 cm nas próximas horas.
Naque	Naque Velho	700	740	707	*
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	336	Nível com tendência a subir podendo atingir a cota 410 cm às 08 horas do dia 26/01/2020.
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450		*
Colatina	Colatina	570	620	386	*
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:



SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL – CPRM

ANA
AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS

Gráficos dos níveis dos rios monitorados







