

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

Belo Horizonte, 26 de janeiro de 2020 às 18:00h.

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 18:00h	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	464	Nível com tendência a permanecer estável podendo oscilar em torno da cota 470 cm até às 23 horas e depois cair gradualmente..
Nova Era	Nova Era	350	470	591	Nível com tendência a cair nas próximas horas.
Antônio Dias, Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	818	Nível com tendência a cair nas próximas horas.
Naque	Naque Velho	700	740	774	Nível com tendência a cair nas próximas horas.
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	470	Nível com tendência a subir podendo atingir a cota 525 cm às 06 horas da manhã do dia 27/01/2020.
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	479 às 17 horas	Nível com tendência a subir podendo atingir a cota 580 cm à 1 hora da manhã do dia 27/01/2020.
Colatina	Colatina	570	620	556	Nível com tendência a subir podendo atingir a cota 660 cm às 23 horas.
Linhares	Linhares	330	345	295 às 17 horas	Nível com tendência a subir podendo atingir a cota 360 cm às 05 horas da manhã do dia 27/01/2020.

*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







