

Boletim de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 26 de janeiro de 2023 às 20:00.

Monitoramento e Previsão dos níveis dos rios nas estações do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Municípios Atendidos	Estação de Monitoramento	Nível (cm) Alerta	Nível (cm) Inundação	Situação atual Nível (cm) 26/01/2023 às 20:00	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	326	Nível com tendência a cair gradualmente nas próximas horas
Nova Era, Antônio Dias	Nova Era	350	470	203	*
Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	310	*
Açucena	Naque Velho	640	740	549	*
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	339	Nível com tendência a subir, podendo atingir a cota de inundação na manhã do dia 27
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	382 às 13h00	*
Colatina	Colatina	530	580	485	*
Linhares	Linhares	300	345	376	Nível com tendência a permanecer estável nas próximas horas

*Os níveis dos rios e as previsões apresentam valores abaixo da cota de atenção, não apresentando neste caso probabilidade significativa de inundação nas próximas horas.

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 e Saneamento Básico (ANA), operada pelo Serviço Geológico do Brasil (SGB-CPRM) e demais parceiros.

Link do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce: <http://www.cprm.gov.br/sace/doce>

Link das manchas de inundação:

- Ponte Nova - MG (<http://www.cprm.gov.br/sace/manchas/pontenova>)
- Governador Valadares - MG (<http://www.cprm.gov.br/sace/manchas/valadares>)
- Colatina - ES (<http://www.cprm.gov.br/sace/manchas/colatina>).

Breno Guerreiro da Motta

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

Parceria:



Gráficos dos níveis dos rios monitorados

SISTEMA de Alerta para enchentes em áreas de risco







