

Boletim de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 06 de janeiro de 2023 às 22:30.

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) 06/01/2023 às 22:00	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	334	Nível com tendência a subir, podendo atingir a cota 370cm, na qual deve permanecer estável nas próximas horas.
Nova Era, Antônio Dias	Nova Era	350	470	234	*
Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	294 às 20h00	*
Açucena	Naque Velho	700	740	428	*
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	298	*
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	336 às 7h00	*
Colatina	Colatina	530	580	342 às 21h00	*
Linhares	Linhares	300	345	268 às 17h00	*

*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 PREVENÇÃO DE RISCOS







