

Boletim de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 16 de janeiro de 2023 às 16:00.

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) 16/01/2023 às 16:00	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	201	*
Nova Era, Antônio Dias	Nova Era	350	470	183	*
Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	288	*
Açucena	Naque Velho	640	740	382	*
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	307	*
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	416 às 7h00	*
Colatina	Colatina	530	580	377	*
Linhares	Linhares	300	345	350	Nível com tendência a diminuir gradualmente no período da noite

*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 meses.

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>).

Bernardo Oliveira

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







