

Boletim de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 09 de janeiro de 2023 às 11:00.

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) 09/01/2023 às 11:00	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	364	Nível com tendência a diminuir gradualmente nas próximas horas
Nova Era, Antônio Dias	Nova Era	350	470	460	Nível com tendência a diminuir gradualmente nas próximas horas
Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	573	Nível com tendência a oscilar em torno da cota 585cm no período da tarde
Açucena	Naque Velho	700	740	733	Nível com tendência a diminuir gradualmente nas próximas horas
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	476	Nível com tendência a subir, podendo oscilar ao redor da cota 500 cm no princípio da noite
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	519	Nível com tendência a subir, podendo oscilar ao redor da cota 580 cm no princípio da noite
Colatina	Colatina	530	580	532	Nível com tendência a subir, podendo alcançar a cota de inundação no princípio da noite
Linhares	Linhares	300	345	390	Nível com tendência a subir, podendo atingir 415 cm por volta das 23 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>).

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







