

Boletim de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 09 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) 09/01/2023 às 16:00	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	363	Nível com tendência a diminuir gradualmente nas próximas horas
Nova Era, Antônio Dias	Nova Era	350	470	436	Nível com tendência a diminuir gradualmente nas próximas horas
Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	563	Nível com tendência a subir, podendo oscilar em torno da cota 595cm por volta das 23 horas e estabilizar
Açucena	Naque Velho	700	740	700	Nível com tendência a diminuir gradualmente nas próximas horas
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	502	Nível com tendência a subir, podendo oscilar ao redor da cota 515 cm até às 00 horas
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	548	Nível com tendência a subir, podendo oscilar ao redor da cota 595 cm até às 23 horas
Colatina	Colatina	530	580	572	Nível com tendência a subir, podendo oscilar ao redor da cota 640 cm até às 22 horas
Linhares	Linhares	300	345	395	Nível com tendência a subir, podendo oscilar ao redor da cota 425 cm até às 03 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 mes mos.

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







