

Boletim de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 09 de janeiro de 2023 às 06:00.

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 06:00	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	373	Nível com tendência a diminuir nas próximas horas
Nova Era, Antônio Dias	Nova Era	350	470	471	Nível com tendência a oscilar em torno da cota 485cm por volta das 10 horas e estabilizar
Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	576 às 5 horas	Nível com tendência a oscilar em torno da cota 585cm por volta das 10 horas e estabilizar
Açucena	Naque Velho	700	740	751	Nível com tendência a diminuir lentamente nas próximas horas
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	451	Nível com tendência a subir, podendo oscilar ao redor da cota 495cm por volta das 17 horas
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	495 estimado	Nível com tendência a subir, podendo atingir 550 às 12 horas
Colatina	Colatina	530	580	503	Nível com tendência a subir, podendo oscilar em torno da cota 547cm por volta das 12 horas.
Linhares	Linhares	300	345	382	Nível com tendência a subir, podendo atingir 407cm por volta das 17 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>).

Elizabeth G. Davis

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 Hidrológico em tempo real (SAPH)







