

Boletim de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 08 de janeiro de 2023 às 05:00.

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) 08/01/2023 às 05:00	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	408	Nível com tendência a subir, podendo atingir a cota 430cm na manhã do dia 08
Nova Era, Antônio Dias	Nova Era	350	470	393	Nível com tendência a subir, podendo atingir a cota 400 cm na manhã do dia 08
Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	597 às 4:30	Nível com tendência a subir, podendo alcançar a cota de inundação nas próximas horas
Açucena	Naque Velho	700	740	507 às 4:00	*
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	329 às 4:00	Nível com tendência a subir, podendo superar a cota de inundação na manhã do dia 08
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	336 às 7:00	*
Colatina	Colatina	530	580	427	*
Linhares	Linhares	300	345	332	Nível com tendência a subir, podendo atingir a cota de inundação da na manhã do dia 08

*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>).

Luna Alves

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







