

Boletim de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 08 de janeiro de 2023 às 23:00.

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 23:00	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	396	Nível com tendência a diminuir lentamente até a manhã do dia 09
Nova Era, Antônio Dias	Nova Era	350	470	430	Nível com tendência a subir, podendo atingir a cota de inundação (470cm) durante a manhã do dia 09
Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	602	Nível em tendência de estabilização, mas pode voltar a subir, dado o aumento de nível em Nova Era
Açucena	Naque Velho	700	740	758	Nível com tendência a subir até a cota 780cm, estabilizando durante a madrugada.
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	408	Nível com tendência a subir, podendo oscilar ao redor da cota 460cm na manhã do dia 09
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	390 às 7h00	Nível com tendência a subir, podendo atingir 500cm na manhã do dia 09
Colatina	Colatina	530	580	500	*
Linhares	Linhares	300	345	349 às 20h00	Nível com tendência a subir, podendo atingir 370cm na manhã do dia 09

*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>).

Breno Guerreiro

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 Para Inundações em áreas de risco







