

Boletim de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 25 de janeiro de 2023 às 05:00h.

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) 25/01/2023 às 05:00	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	268	Nível com tendência a subir podendo atingir valores próximos a cota de inundação (330cm) ao longo do dia.
Nova Era, Antônio Dias	Nova Era	350	470	180	*
Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	302	*
Açucena	Naque Velho	700	740	421	*
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	335	Nível com tendência a estabilizar oscilando em torno da cota 340cm no período da manhã/tarde, podendo começar a diminuir posteriormente.
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	379 às 05h	*
Colatina	Colatina	530	580	426	*
Linhares	Linhares	300	345	356 às 05h	Nível com tendênciar a diminuir lentamente até o período da tarde.

*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>).

Artur Matos

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)







