

Boletim de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 28 de janeiro de 2023 às 20:00h.

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) 28/01/2023 às 20:00	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	231	*
Nova Era, Antônio Dias	Nova Era	350	470	177	*
Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	272	*
Açucena	Naque Velho	700	740	449	*
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	391	Nível com tendência a diminuir ao longo da noite
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	457 às 20h	Nível com tendência a diminuir ao longo da noite
Colatina	Colatina	530	580	527	Nível com tendência a diminuir nas próximas horas, podendo estabilizar posteriormente.
Linhares	Linhares	300	345	403 às 20h	Nível com tendência a subir podendo atingir a cota 420cm na manhã do dia 29/01.

*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 (SIAH)







