

Boletim de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 08 de janeiro de 2023 às 20:00.

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 20:00	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	398	Nível com tendência a se manter estável nas próximas horas, com possibilidade de redução lenta.
Nova Era, Antônio Dias	Nova Era	350	470	417	Nível com tendência a subir, podendo atingir 440cm durante a noite do dia 08
Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	619	Nível em tendência de estabilização, mas pode voltar a subir, dado o aumento das vazões nos afluentes entre as estações Nova Era e Mário de Carvalho, identificados pelas usinas de Guilman Amorim e Sá Carvalho.
Açucena	Naque Velho	700	740	722	Nível com tendência a subir, podendo atingir a cota 800 na noite do dia 08
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	396	Nível com tendência a subir, podendo oscilar ao redor da cota 450cm na madrugada 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 480cm na noite do dia 08
Colatina	Colatina	530	580	491	*
Linhares	Linhares	300	345	349	Nível com tendência a subir, podendo atingir 360cm na madrugada 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 CATEGORIA DE RISCO DE INUNDAÇÃO







