

Boletim de Alerta do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 20 de dezembro de 2022 às 22:00h.

Previsões dos níveis dos rios monitorados pelo Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Município Atendido	Estação de Monitoramento	Nível (cm) Alerta	Nível (cm) Inundação	Situação atual Nível (cm) 20/12/2022 às 21:00h	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	179	*
Nova Era, Antônio Dias	Nova Era	350	470	249	*
Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	336	*
Açucena	Naque Velho	700	740	568	*
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	301	Nível com tendencia a subir durante a noite podendo atingir valores proximos a cota de inundação durante a manha do dia 21/12
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	*	*
Colatina	Colatina	530	580	361	*
Linhares	Linhares	300	345	*	*

*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 (ANA),

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>) e Colatina - ES (<http://www.cprm.gov.br/sace/manchas/colatina>).

Bernardo Oliveira

Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências
 Superintendência de Belo Horizonte
 Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM
www.cprm.gov.br

Parceria:



SECRETARIA DE
**GEOLOGIA, MINERAÇÃO
 E TRANSFORMAÇÃO MINERAL**

MINISTÉRIO DE
MINAS E ENERGIA GOVERNO
 FEDERAL

Gráficos dos níveis dos rios monitorados







