

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

Belo Horizonte, 21 de fevereiro 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) 21/02/2022 às 22:00h	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	325	Nível com tendência a diminuir gradualmente até o início da manhã do dia 22/02/2022.
Nova Era, Antônio Dias	Nova Era	350	470	219	*
Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	369 às 21 horas	*
Açucena	Naque Velho	700	740	462	*
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	384	Nível com tendência a diminuir gradualmente até o início da manhã do dia 22/02/2022.
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	483 às 17 horas	Nível com tendência a permanecer estável podendo oscilar em torno da cota 490 cm até o início da manhã do dia 22/02/2022.
Colatina	Colatina	530	580	584 às 21 horas	Nível com tendência a diminuir gradualmente até o início da manhã do dia 22/02/2022.
Linhares	Linhares	300	345	479 às 17 horas às 07h	Nível com tendência a diminuir gradualmente até o início da manhã do dia 22/02/2022.

*Os níveis dos rios e as previsões apresentam valores abaixo da cota de atenção, não apresentando neste caso nenhum risco de inundação. 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), operada pelo Serviço Geológico do Brasil (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>) e Colatina - ES (<http://www.cprm.gov.br/sace/manchas/colatina>).

Elizabeth G. Davis

Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências

Superintendência de Belo Horizonte

Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM

www.cprm.gov.br

Parceria:



Gráficos dos níveis dos rios monitorados







