

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

Belo Horizonte, 19 de fevereiro de 2022 às 17:00h.

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) 19/02/2022 às 17:00h	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	271	Nível com tendência a subir, podendo oscilar em torno da cota 310cm à 01h da madrugada e continuar a subir posteriormente.
Nova Era, Antônio Dias	Nova Era	350	470	224	*
Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	363	*
Açucena	Naque Velho	700	740	520	*
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	382	Nível com tendência a diminuir gradualmente por volta das 23h, podendo estabilizar posteriormente.
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	473 às 17h	Nível com tendência a diminuir gradualmente até a manhã do dia 20/02.
Colatina	Colatina	530	580	570	Nível com tendência a permanecer estável até as 23h
Linhares	Linhares	300	345	407 às 17h	Nível com tendência a subir podendo oscilar em torno da cota 430cm por volta das 05h da manhã.

*Os níveis dos rios e as previsões apresentam valores abaixo da cota de alerta, não apresentando neste caso riscos 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>).

Artur Matos

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







