

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

Belo Horizonte, 11 de janeiro de 2022 às 19:00h.

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) 11/01/2022 às 19:00h	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	517	Nível com tendência a estabilizar nas próximas horas, podendo oscilar na cota 520 cm por volta das 2 horas do dia 12/01.
Nova Era, Antônio Dias	Nova Era	350	470	593	Nível com tendência a permanecer estável, mas com possibilidade de ligeira elevação nas próximas horas. No momento, não foi possível realizar a previsão em função de ausência de informações a montante.
Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	803	Nível com tendência a diminuir gradualmente até as 2 horas do dia 12/01.
Açucena	Naque Velho	700	740	636	Nível com tendência a diminuir gradualmente até as 23 horas.
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	607	Nível com tendência a oscilar na cota 620 cm por volta das 2 horas do dia 12/01.
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	704	Nível com tendência a oscilar na cota 740 cm por volta de 1 hora do dia 12/01.
Colatina	Colatina	530	580	700	Nível com tendência a oscilar na cota 750 cm por volta de 1 hora do dia 12/01.
Linhares	Linhares	300	345	478	Nível com tendência a oscilar na cota 510 cm por volta das 2 horas do dia 12/01.

*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>

Links 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>) (<http://www.cprm.gov.br/sace/manchas/colatina>).

José Alexandre P. C. Filho

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







