

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

Belo Horizonte, 09 de janeiro de 2022 às 10:00h.

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) 09/01/2022 às 10:00h	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	367	Nível com tendência a subir, podendo atingir 380cm por volta das 14h00 do dia 09/01/2022. Ressaltamos que estão sendo observados aumentos significativos nos níveis de estações localizadas a montante da usina de Brecha, o que pode ocasionar um agravamento da inundação do município na noite do dia 09 ou ao longo do dia 10.
Nova Era, Antônio Dias	Nova Era	350	470	608	Nível com tendência a subir, podendo atingir 625cm por volta das 14h00 do dia 09/01/2022. Após este horário, é esperada uma continuidade no aumento dos níveis.
Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	687	Nível com tendência a subir, podendo ultrapassar 720cm por volta das 14h00 do dia 09/01/2022. Após este horário, é esperada uma continuidade no aumento dos níveis.
Açucena	Naque Velho	700	740	481	*
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	343	Nível com tendência a subir, podendo ultrapassar 400cm as 17h00 do dia 09/01/2022
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	369	Nível com tendência a subir e entrar em cota de alerta
Colatina	Colatina	530	580	423	*
Linhares	Linhares	300	345	305	Nível com tendência a subir

\*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>

### Breno Guerreiro da Motta

Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências  
Superintendência de Belo Horizonte  
Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM  
[www.cprm.gov.br](http://www.cprm.gov.br)

Parceria:



### Gráficos dos níveis dos rios monitorados







