

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

Belo Horizonte, 14 de janeiro de 2022 às 15:00h.

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<br>Nível (cm)<br>14/01/2022 às<br>15:00h | Previsão   |
|---|--------------------------|-------------------|----------------------|---|--|
| Ponte Nova  | Ponte Nova               | 280               | 330                  | 299   | Nível com tendência a diminuir nas próximas horas. |
| Nova Era, Antônio Dias  | Nova Era                 | 350               | 470                  | 305   | *  |
| Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga                                      | Mário de Carvalho        | 540               | 620                  | 442   | *  |
| Açucena   | Naque Velho              | 700               | 740                  | 436   | *  |
| Governador Valadares  | Governador Valadares     | 320               | 360                  | 486   | Nível com tendência a diminuir nas próximas horas. |
| Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu | Tumiritinga              | 400               | 450                  | 626<br>às 10h   | Nível com tendência a diminuir nas próximas horas. |
| Colatina  | Colatina                 | 530               | 580                  | 666   | Nível com tendência a diminuir nas próximas horas. |
| Linhares  | Linhares                 | 300               | 345                  | 553<br>às 12h   | Nível com tendência a diminuir nas próximas horas. |

\*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>) ES (<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](http://www.cprm.gov.br)

Parceria:



## Gráficos dos níveis dos rios monitorados







