

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

Belo Horizonte, 18 de fevereiro de 2022 às 05:00h.

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) 18/02/2022 às 05:00h | Previsão                                                                               |
|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-------------------|----------------------|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Ponte Nova                                                                  | Ponte Nova               | 280               | 330                  | 257                                            | *                                                                                      |
| Nova Era, Antônio Dias                                                      | Nova Era                 | 350               | 470                  | 265                                            | *                                                                                      |
| Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga                                      | Mário de Carvalho        | 540               | 620                  | 363                                            | *                                                                                      |
| Açucena                                                                     | Naque Velho              | 700               | 740                  | 494                                            | *                                                                                      |
| Governador Valadares                                                        | Governador Valadares     | 320               | 360                  | 355                                            | Nível com tendência a subir, podendo oscilar em torno da cota 385cm por volta das 17h. |
| Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu | Tumiritinga              | 400               | 450                  | 437                                            | Nível com tendência a estabilizar nas próximas horas e voltar a subir durante a tarde. |
| Colatina                                                                    | Colatina                 | 530               | 580                  | 449                                            | *                                                                                      |
| Linhares                                                                    | Linhares                 | 300               | 345                  | 366                                            | Nível com tendência a diminuir gradualmente nas próximas horas                         |

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

Parceria:



## Gráficos dos níveis dos rios monitorados







