

## Boletim de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 23 de janeiro de 2023 às 20:00.

Monitoramento e Previsão dos níveis dos rios nas estações do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

| Municípios Atendidos  | Estação de Monitoramento | Nível (cm) Alerta | Nível (cm) Inundação | Situação atual Nível (cm) 23/01/2023 às 20:00 | Previsão  |
|---|--------------------------|-------------------|----------------------|---|---|
| Ponte Nova  | Ponte Nova               | 280               | 330                  | 228   | *   |
| Nova Era, Antônio Dias  | Nova Era                 | 350               | 470                  | 210   | *   |
| Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga                                      | Mário de Carvalho        | 540               | 620                  | 314   | *   |
| Açucena   | Naque Velho              | 700               | 740                  | 448   | *   |
| Governador Valadares  | Governador Valadares     | 320               | 360                  | 341   | Nível com tendência a diminuir até o período da manhã do dia 24/01/2023   |
| Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu | Tumiritinga              | 400               | 450                  | 393 às 19h                                    | Nível com tendência a estabilizar em torno da cota 400cm por volta das 23 horas e com tendência a diminuir durante a madrugada. |
| Colatina  | Colatina                 | 530               | 580                  | 430   | *   |
| Linhares  | Linhares                 | 300               | 345                  | 334 às 17h                                    | Nível com tendência a subir podendo oscilar em torno da cota 345 na manhã do dia 24/01/2023                                     |

\*Os níveis dos rios e as previsões apresentam valores abaixo da cota de atenção, não apresentando neste caso probabilidade significativa de inundação nas próximas horas.

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 e Saneamento Básico (ANA), operada pelo Serviço Geológico do Brasil (SGB-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>)
- Colatina - ES (<http://www.cprm.gov.br/sace/manchas/colatina>).

### Artur Matos

Pesquisador em Geociências - Hidrólogo

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

Sistema de Alerta para áreas em risco de inundação







