

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

Belo Horizonte, 23 de fevereiro de 2021 às 07:00h.

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) 23/02/2021 às 07:00h | Previsão |
|---|--------------------------|-------------------|----------------------|--|---|
| Ponte Nova | Ponte Nova | 280 | 330 | 215 | * |
| Nova Era, Antônio Dias | Nova Era | 350 | 470 | 293 | * |
| Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga | Mário de Carvalho | 540 | 620 | 380 | * |
| Açucena | Naque Velho | 700 | 740 | 448 | * |
| Governador Valadares | Governador Valadares | 320 | 360 | 364 | Nível com tendência a permanecer estável nas próximas horas, podendo oscilar em torno da cota 360 cm. |
| Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu | Tumiritinga | 400 | 450 | 404 às 07h 23/02 | Nível com tendência a permanecer estável nas próximas horas, podendo oscilar em torno da cota 410 cm. |
| Colatina | Colatina | 570 | 620 | 498 | * |
| Linhares | Linhares | 300 | 345 | 375 às 07h 23/02 | Nível com tendência a permanecer estável nas próximas horas, podendo oscilar em torno da cota 380 cm. |

*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>

José Alexandre Pinto Coelho 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







