

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

Belo Horizonte, 10 de fevereiro de 2022 às 13:00h.

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) 10/02/2022 às 12:00h | Previsão |
|---|--------------------------|-------------------|----------------------|--|--|
| Ponte Nova | Ponte Nova | 280 | 330 | 302 | Nível com tendência a estabilizar podendo oscilar em torno da cota 315 cm até às 20 horas. |
| Nova Era, Antônio Dias | Nova Era | 350 | 470 | 241 | * |
| Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga | Mário de Carvalho | 540 | 620 | 422 | * |
| Açucena | Naque Velho | 700 | 740 | 493 | * |
| Governador Valadares | Governador Valadares | 320 | 360 | 328 | Nível com tendência a subir, podendo oscilar em torno da cota 345 cm às 20 horas |
| Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu | Tumiritinga | 400 | 450 | 387 às 7 horas | * |
| Colatina | Colatina | 530 | 580 | 469 | * |
| Linhares | Linhares | 300 | 345 | 334 | Nível com tendência a subir podendo oscilar em torno da cota 360 cm às 20 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>

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/valadara>) (<http://www.cprm.gov.br/sace/manchas/colatina>).

Elizabeth G. Davis

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







