

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

Belo Horizonte, 22 de dezembro de 2022 às 11:00h.

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) 22/12/2022 às 11:00h | Previsão |
|---|--------------------------|-------------------|----------------------|--|---|
| Ponte Nova | Ponte Nova | 280 | 330 | 332 | Nível com tendência a cair lentamente nas próximas horas |
| Nova Era, Antônio Dias | Nova Era | 350 | 470 | 404 | Nível com tendência a cair lentamente nas próximas horas |
| Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga | Mário de Carvalho | 540 | 620 | 529 | * |
| Açucena | Naque Velho | 700 | 740 | 636 | * |
| Governador Valadares | Governador Valadares | 320 | 360 | 372 | Nível com tendência a subir podendo atingir a cota 395 cm às 17 horas |
| Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu | Tumiritinga | 400 | 450 | 449 | Nível com tendência a subir podendo atingir a cota 470 cm às 17 horas |
| Colatina | Colatina | 530 | 580 | 460 | * |
| Linhares | Linhares | 300 | 345 | 342 | Nível com tendência a subir podendo atingir a cota 370 cm às 17 horas |

*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 (ANA),

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>).

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







