

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

Belo Horizonte, 10 de janeiro de 2022 às 01:00h.

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) 10/01/2022 às 01:00h | Previsão |
|---|--------------------------|-------------------|----------------------|--|---|
| Ponte Nova | Ponte Nova | 280 | 330 | 412 | Nível com tendência a oscilar na cota 440 cm por volta das 6 horas do dia 10/01. |
| Nova Era, Antônio Dias | Nova Era | 350 | 470 | 773 | Nível com tendência a subir nas próximas horas. No momento, não foi possível realizar a previsão em função de ausência de informações a montante. |
| Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga | Mário de Carvalho | 540 | 620 | 821 | Nível com tendência a oscilar na cota 870 cm por volta das 5 horas do dia 10/01. |
| Açucena | Naque Velho | 700 | 740 | 622 | Nível com tendência a oscilar na cota 670 cm por volta das 4 horas do dia 10/01. |
| Governador Valadares | Governador Valadares | 320 | 360 | 400 | Nível com tendência a oscilar na cota 440 cm por volta das 6 horas do dia 10/01. |
| Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu | Tumiritinga | 400 | 450 | 420 às 22hs | Nível com tendência a oscilar na cota 470 cm por volta das 6 horas do dia 10/01. |
| Colatina | Colatina | 530 | 580 | 444 | * |
| Linhares | Linhares | 300 | 345 | 336 | Nível com tendência a oscilar na cota 350 cm na manhã de 10/01. |

*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 P. C. 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







