

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

Belo Horizonte, 16 de fevereiro de 2020 às 12:00h.

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) 16/02/2020 às 11:00h | Previsão |
|---|--------------------------|-------------------|----------------------|--|--|
| Ponte Nova | Ponte Nova | 280 | 330 | 248 | * |
| Nova Era | Nova Era | 350 | 470 | 135 | * |
| Antônio Dias, Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga | Mário de Carvalho | 540 | 620 | 269 | * |
| Naque | Naque Velho | 700 | 740 | 323 | * |
| Governador Valadares | Governador Valadares | 320 | 360 | 366 | Nível com tendência a permanecer estável nas próximas horas, podendo iniciar uma lenta queda no final da tarde |
| Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu | Tumiritinga | 400 | 450 | 409 (11h00) | Nível com tendência a subir lentamente nas próximas horas, com tendência a estabilizar até o final da tarde |
| Colatina | Colatina | 570 | 620 | 425 | * |
| Linhares | Linhares | 330 | 345 | 242 (07h00) | * |

*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),

Link do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce: <http://www.cprm.gov.br/sace/doce>

Breno Guerreiro da Motta

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







