

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

Belo Horizonte, 06 de março de 2020 às 00:00h.

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) 05/03/2020 às 23:00h | Previsão |
|---|--------------------------|-------------------|----------------------|--|--|
| Ponte Nova | Ponte Nova | 280 | 330 | 322 | Nível com tendência a subir, podendo atingir a cota de inundação na manhã do dia 06 |
| Nova Era | Nova Era | 350 | 470 | 229 | * |
| Antônio Dias, Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga | Mário de Carvalho | 540 | 620 | | * |
| Naque | Naque Velho | 700 | 740 | 599 | * |
| Governador Valadares | Governador Valadares | 320 | 360 | 424 | Nível com tendência a permanecer estável em torno da cota 420cm até as 06h do dia 06, podendo começar a cair durante a manhã |
| Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu | Tumiritinga | 400 | 450 | 469 | Nível com tendência a subir nas próximas horas, podendo atingir a cota 485cm na manhã do dia 06 |
| Colatina | Colatina | 570 | 620 | 543 | Nível com tendência a permanecer estável em torno da cota 550cm até a manhã do dia 06 |
| Linhares | Linhares | 330 | 345 | 392 | Nível com tendência a subir nas próximas horas, podendo atingir a cota 420cm ao meio dia do dia 06 |

*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:



SECRETARIA DE
 GEOLOGIA, MINERAÇÃO
 E TRANSFORMAÇÃO MINERAL

MINISTÉRIO DE
 MINAS E ENERGIA



Gráficos dos níveis dos rios monitorados







