

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

Belo Horizonte, 07 de fevereiro de 2018 às 06:00h.

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) 07/02/2018 às 06:00h | Previsão |
|---|--------------------------|-------------------|----------------------|--|--|
| Ponte Nova | Ponte Nova | 280 | 330 | 179 | * |
| Nova Era | Nova Era | 350 | 470 | 404 | Nível com tendência a baixar lentamente nas próximas horas |
| Antônio Dias, Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga | Mário de Carvalho | 540 | 620 | 589 | Nível com tendência a se manter estável nas próximas horas |
| Naque | Naque Velho | 700 | 740 | 664 | Nível com tendência a baixar nas próximas horas |
| Governador Valadares | Governador Valadares | 320 | 360 | 360 | Nível com tendência a subir podendo oscilar em torno da cota 410cm as 14:00h |
| Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu | Tumiritinga | 400 | 450 | 392 | Nível com tendência a subir podendo oscilar em torno da cota 440cm na tarde de hoje. |
| Colatina | Colatina | 570 | 620 | 567 | Nível com tendência a baixar lentamente nas próximas horas |
| Linhares | Linhares | 330 | 345 | 360 | Nível com tendência a subir podendo oscilar em torno da cota 400cm as 15:00h |

*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>

Artur Matos

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







