

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

Belo Horizonte, 07 de fevereiro de 2018 às 16:00h.

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 16:00h | Previsão |
|---|--------------------------|-------------------|----------------------|--|--|
| Ponte Nova | Ponte Nova | 280 | 330 | 182 | * |
| Nova Era | Nova Era | 350 | 470 | 307 | * |
| Antônio Dias, Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga | Mário de Carvalho | 540 | 620 | 547 | Nível com tendência a baixar nas próximas horas. |
| Naque | Naque Velho | 700 | 740 | 661 | Nível com tendência a baixar nas próximas horas. |
| Governador Valadares | Governador Valadares | 320 | 360 | 402 | Nível com tendência a subir podendo oscilar em torno da cota 425 cm às 21 horas do dia 07/02/2018. |
| Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu | Tumiritinga | 400 | 450 | 449 | Nível com tendência a subir podendo oscilar em torno da cota 480 cm na madrugada do dia 08/02/2017 |
| Colatina | Colatina | 570 | 620 | 537 | Nível com tendência a subir podendo atingir a cota de 550 cm por volta das 21 horas do dia 07/02/2018 e continuar subindo. |
| Linhares | Linhares | 330 | 345 | 393 | Nível com tendência a subir podendo oscilar em torno da cota 420 cm às 24 horas do dia 07/02/2018. |

*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>

Elizabeth Guelman 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







