

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

Belo Horizonte, 06 de dezembro de 2017 às 12:00h.

Devido as fortes chuvas ocorridas na bacia do rio Casca estamos enviando as 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) 06/12/2017 às 12:00h	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	221	Nível com tendência a estabilizar estável nas próximas horas
Nova Era	Nova Era	350	470	189	Nível com tendência a estabilizar estável nas próximas horas
Antônio Dias, Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	324	Nível com tendência a permanecer estável nas próximas horas
Naque	Naque Velho	700	740	337	Nível com tendência a permanecer estável nas próximas horas
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	322	Nível com tendência a subir podendo oscilar em torno da cota 335cm próximo as 18h. Posteriormente o nível deve estabilizar e começar a cair durante a noite.
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	500	550	326 às 12h	Nível com tendência a subir podendo oscilar em torno da cota 360cm próximo as 18h
Colatina	Colatina	570	620	408	Nível com tendência a permanecer estável nas próximas horas
Linhares	Linhares	330	345		Nível com tendência a permanecer estável nas próximas horas

Os níveis de alerta e inundação correspondem a 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:

