

Boletim de Alerta Hidrológico

Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio São Francisco

Belo Horizonte, 16 de janeiro de 2022 às 09:00h.

Previsões dos níveis dos rios monitorados pelo Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio São Francisco

Município Atendido	Estação de Monitoramento	Nível (cm) Alerta	Nível (cm) Inundação	Situação atual Nível (cm) 16/01/2022 às 09:00h	Previsão
Morpará	Morpará	850	-	-	Nível com tendência a subir, podendo estabilizar no período da manhã do dia 22/01/2022
Ibotirama	Ibotirama		-	-	Nível com tendência a subir, podendo estabilizar na madrugada do dia 21/01/2022
Bom Jesus da Lapa	Bom Jesus da Lapa	998	-	-	Nível com tendência a subir, podendo estabilizar na madrugada do dia 19/01/2022
Carinhanha	Carinhanha		-	-	Nível com tendência a subir, podendo estabilizar no período da tarde do dia 17/01/2022
Manga	Manga	900	-	859 às 8h	Nível com tendência a subir, podendo oscilar em torno da cota 870 cm período da noite do dia 16/01/2022
Pedras de Maria da Cruz	Pedras de Maria da Cruz	680	760	931 às 8h	Nível com tendência de estabilidade
São Francisco	São Francisco	640	750	975	Nível com tendência de estabilidade
São Romão	São Romão	700	780	933	Nível com tendência de estabilidade
Buritzeiro	Cachoeira do Manteiga	1000	1100	960	-
Pirapora	Pirapora	280	310	343	Nível com tendência de estabilidade

*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 São Francisco: <http://www.cprm.gov.br/sace/saofrancisco>

Fernando Silva Rego

Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências
Superintendência de Belo Horizonte
Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM

Parceria:



Gráficos dos níveis dos rios monitorados



