

Boletim de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 31 de janeiro de 2023 às 07:00.

Monitoramento e Previsão dos níveis dos rios nas estações do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Municípios Atendidos	Estação de Monitoramento	Nível (cm) Alerta	Nível (cm) Inundação	Situação atual Nível (cm) 31/01/2023 às 07:00	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	210	*
Nova Era, Antônio Dias	Nova Era	350	470	149	*
Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	232	*
Açucena	Naque Velho	640	740	364	*
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	308	*
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	333	*
Colatina	Colatina	530	580	420	*
Linhares	Linhares	300	345	344	Nível com tendência a diminuir ao longo do dia

*Os níveis dos rios e as previsões apresentam valores abaixo da cota de atenção, não apresentando neste caso probabilidade significativa de inundação nas próximas horas.

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 mes mos.

Os dados hidrológicos utilizados nos boletins são provenientes da Rede Hidrometeorológica Nacional de responsabilidade da Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico (ANA), operada pelo Serviço Geológico do Brasil (SGB-CPRM) e demais parceiros.

Link do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce: <http://www.cprm.gov.br/sace/doce>

Link das manchas de inundação:

- Ponte Nova - MG (<http://www.cprm.gov.br/sace/manchas/pontenova>)
- Governador Valadares - MG (<http://www.cprm.gov.br/sace/manchas/valadares>)
- Colatina - ES (<http://www.cprm.gov.br/sace/manchas/colatina>).

Luna Alves

Pesquisadora em Geociências - Hidrólogo

Superintendência de Belo Horizonte

Serviço Geológico do Brasil – SGB-CPRM

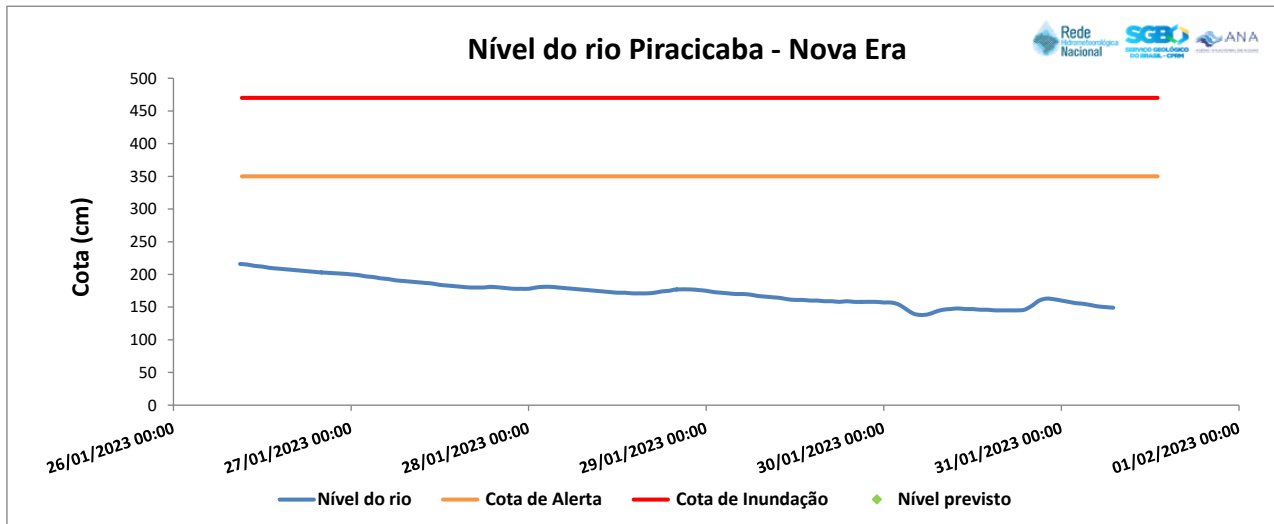
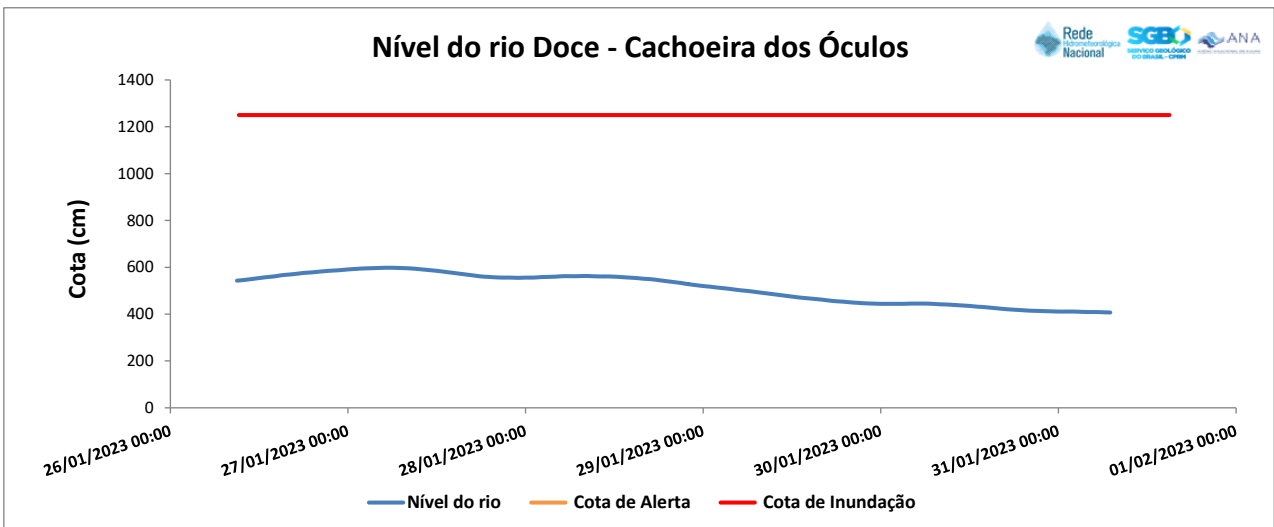
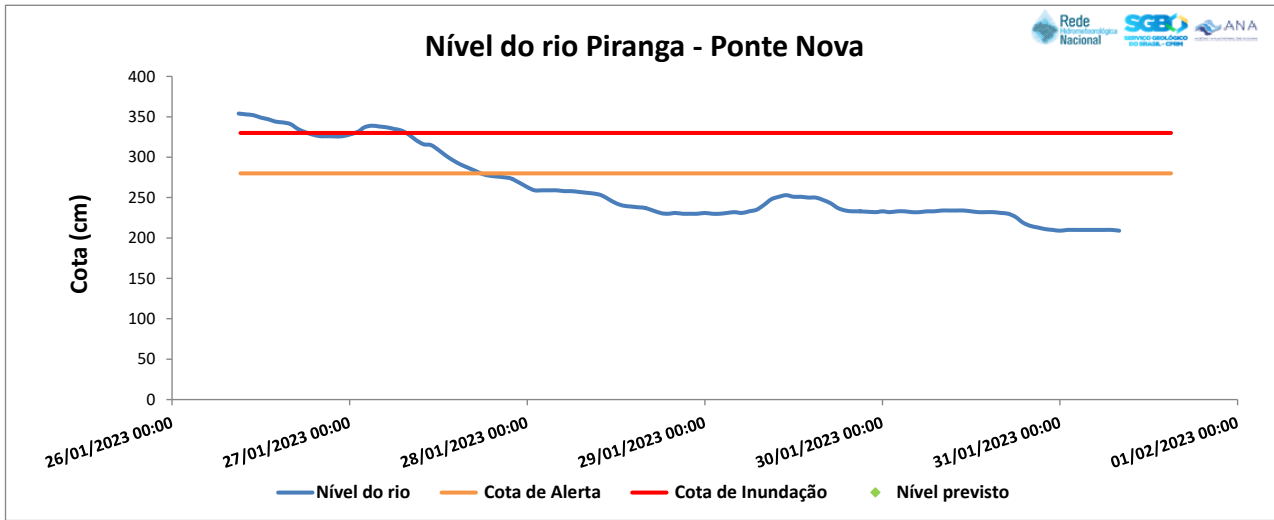
www.cprm.gov.br

Parceria:



Gráficos dos níveis dos rios monitorados

Sistema de Alerta



SECRETARIA DE
GEOLOGIA, MINERAÇÃO
E TRANSFORMAÇÃO MINERAL

MINISTÉRIO DE
MINAS E ENERGIA

GOVERNO
FEDERAL

