

07 de janeiro de 2026



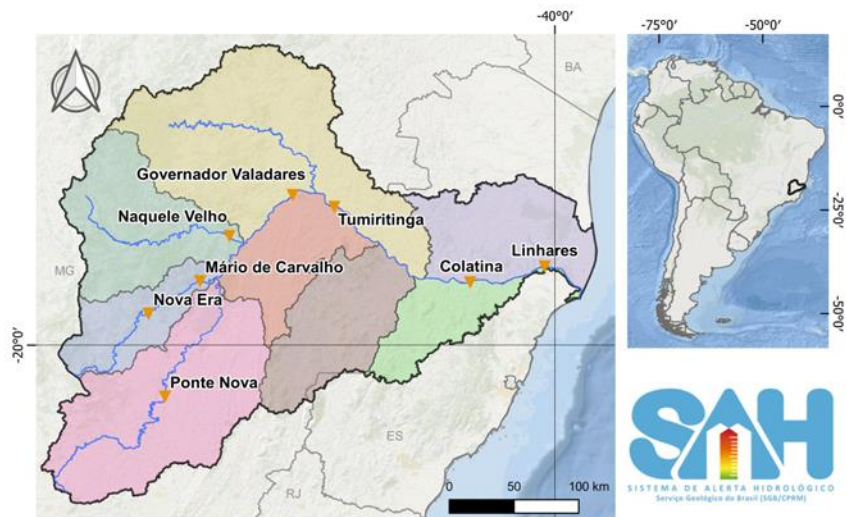
Avaliação das Condições Hidrometeorológicas da Bacia do rio Doce

Breno Guerreiro da Motta



Monitoramento Hidrológico

SISTEMA DE ALERTA HIDROLÓGICO DA BACIA DO RIO DOCE

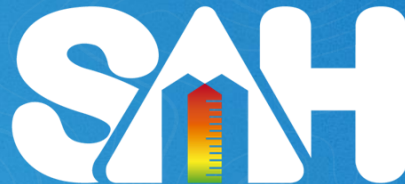


Legenda

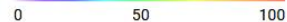
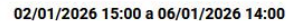
- | | | | |
|------------------------|----------------------------|---------------|----------|
| ▼ Estações Monitoradas | Caratinga | Piracicaba | São José |
| — Rios | Guandu/Santa Maria do Doce | Piranga | Suaçuí |
| □ Bacia do Doce | Manhuaçu | Santo Antônio | |



**SERVIÇO GEOLÓGICO
DO BRASIL**

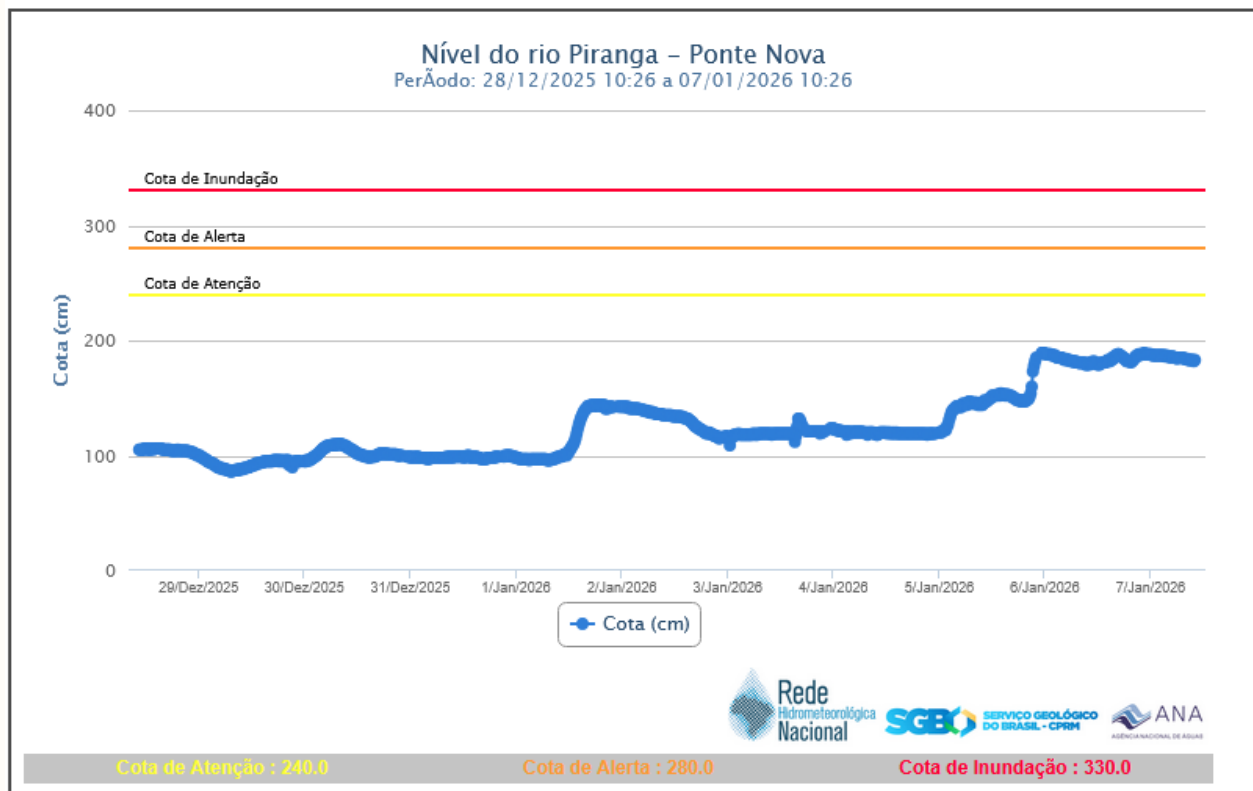


SISTEMA DE ALERTA HIDROLÓGICO
Serviço Geológico do Brasil (SGB/CPRM)



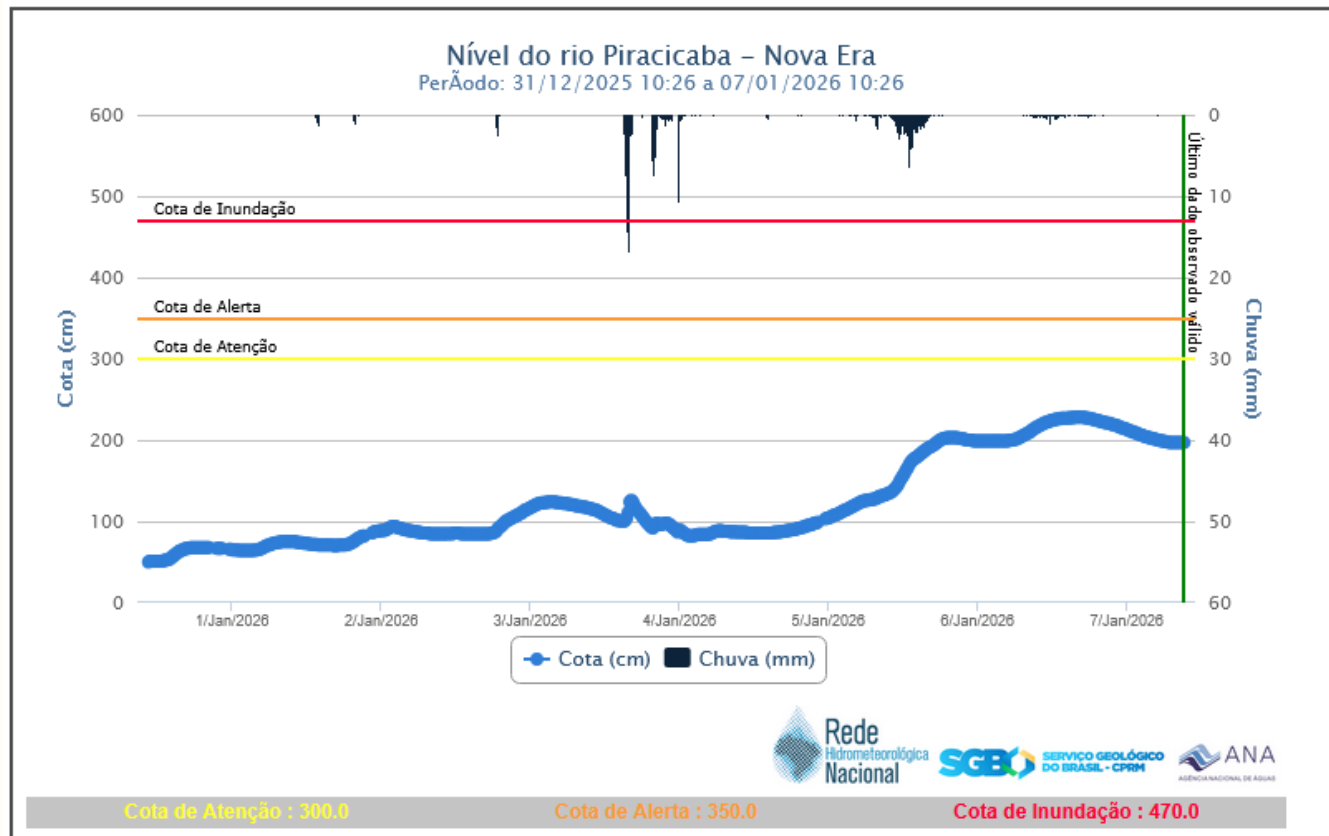


Cotagrama Ponte Nova – Rio Piranga



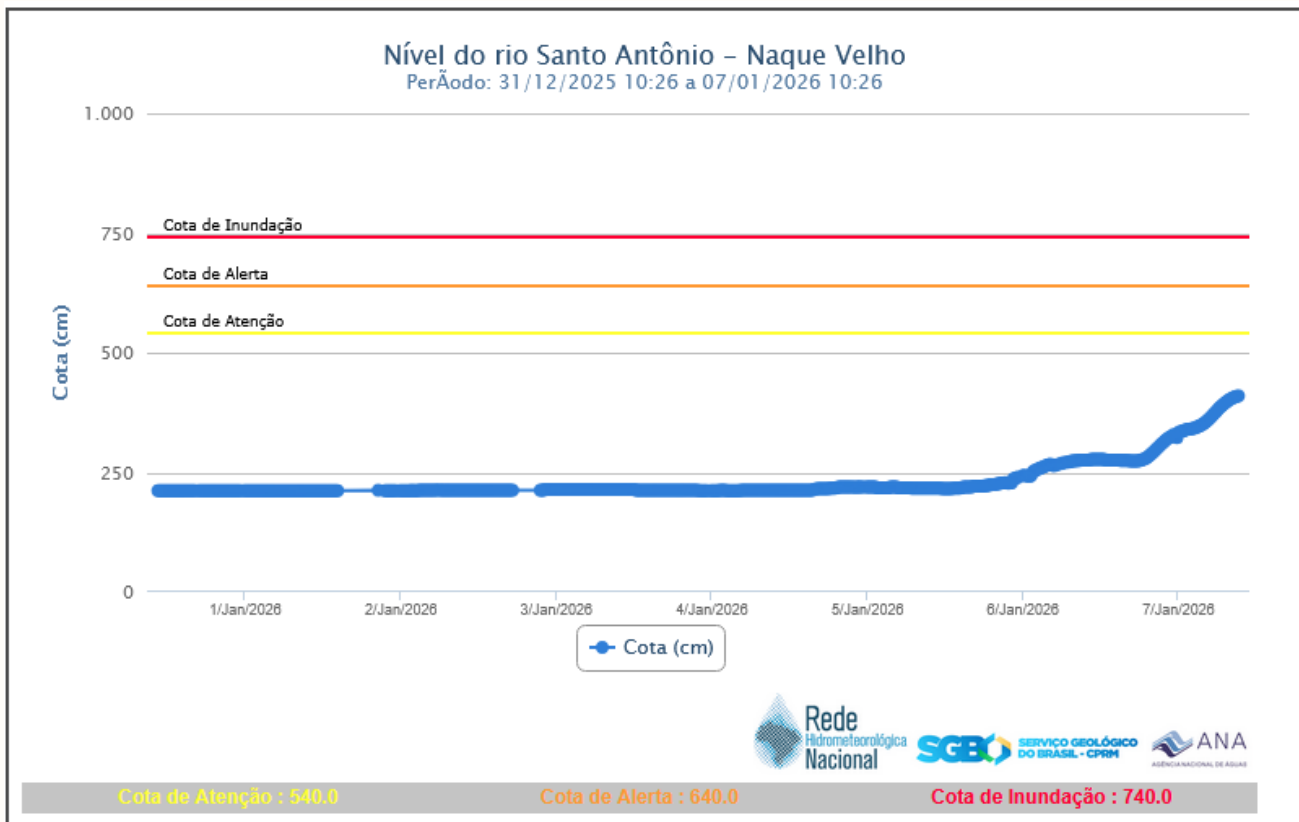


Cotagrama Nova Era – Rio Piracicaba



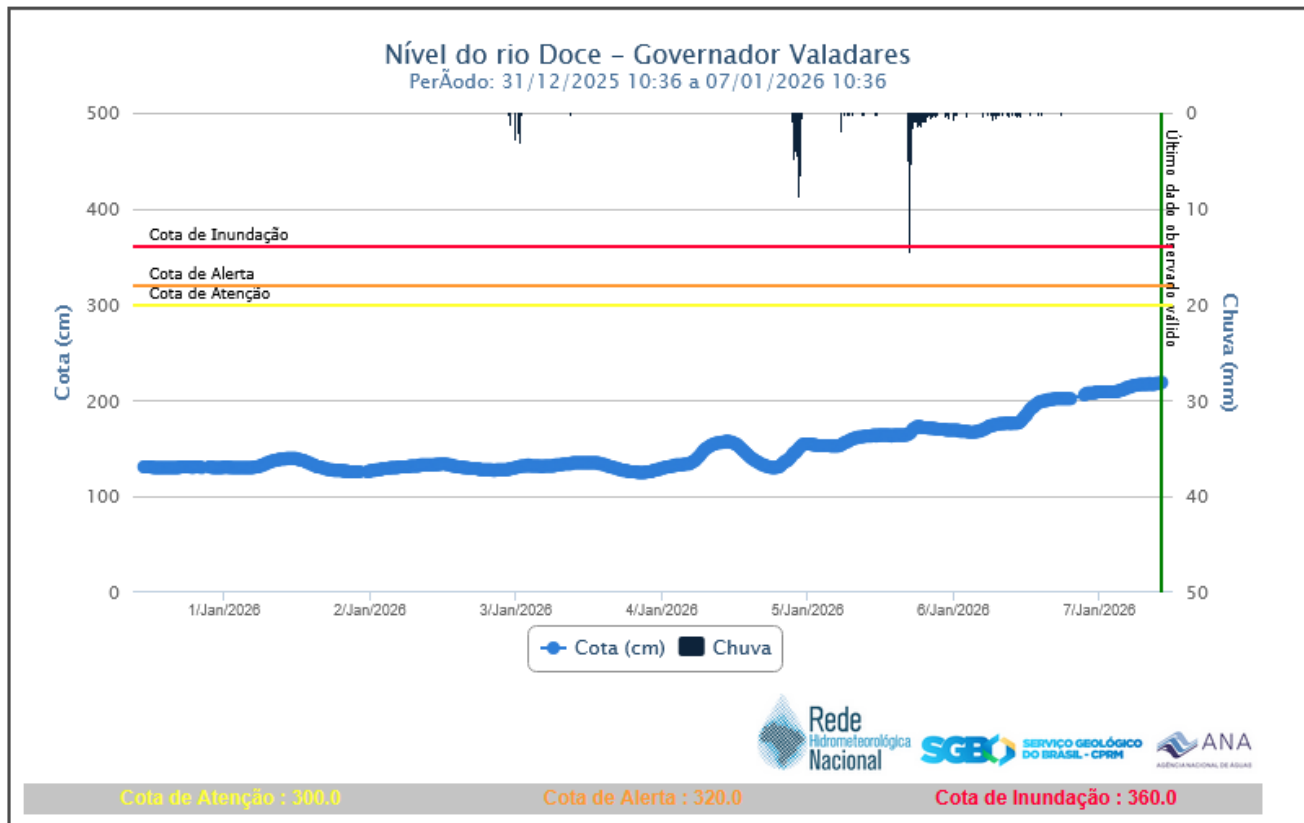


Cotagrama Naque Velho – Rio Santo Antônio



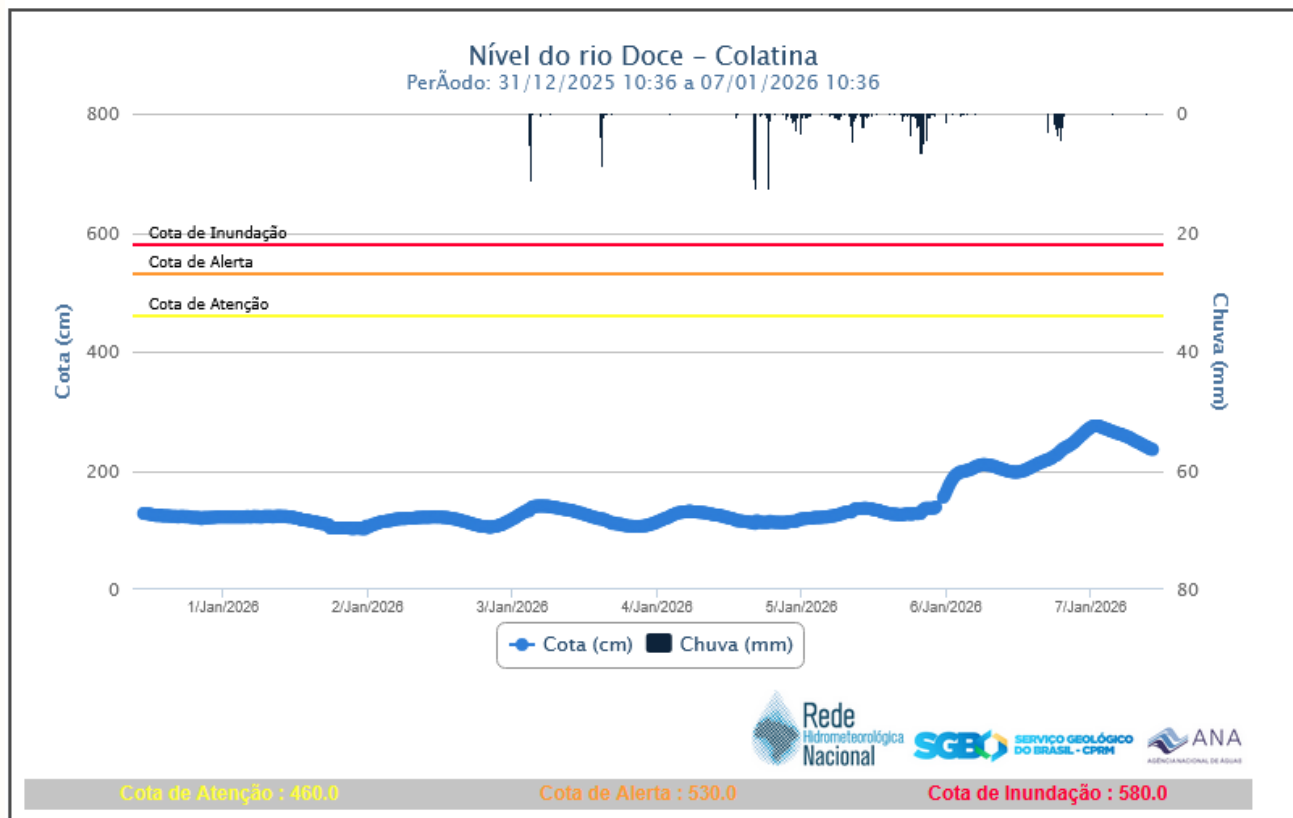


Cotagrama Governador Valadares – Rio Doce



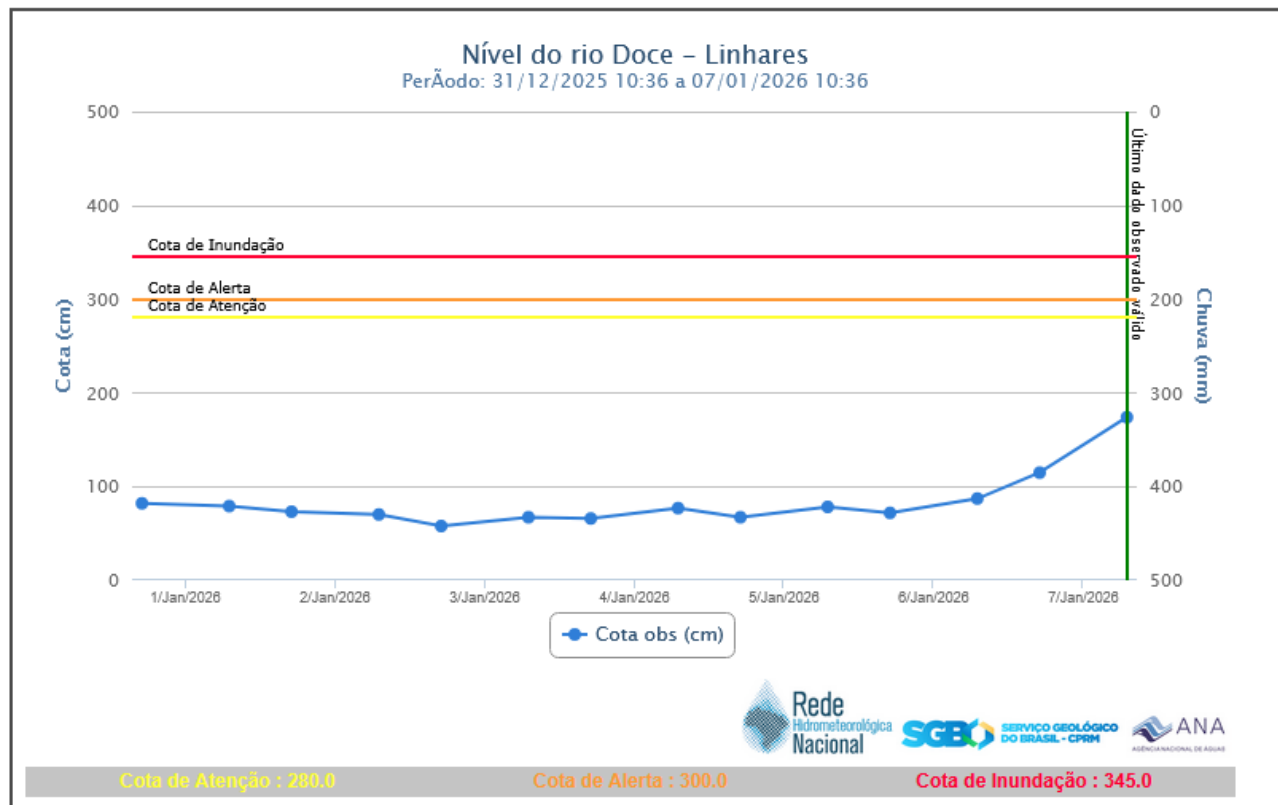


Cotagrama Colatina – Rio Doce

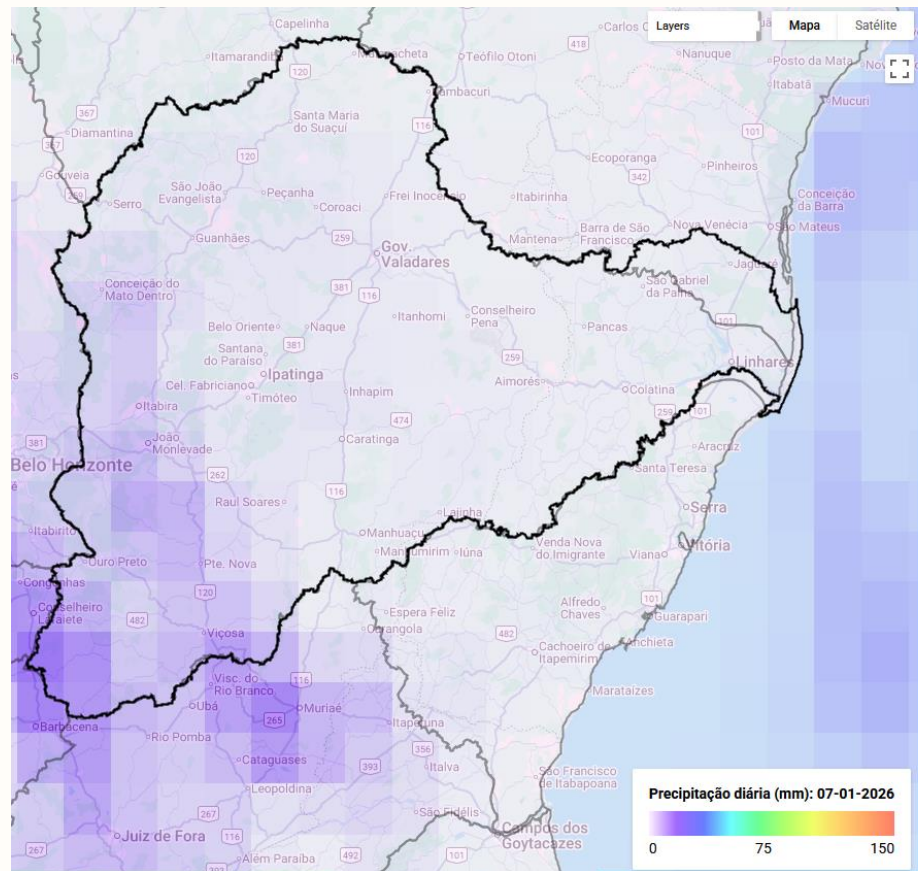




Cotagrama Linhares – Rio Doce



Previsão de chuva



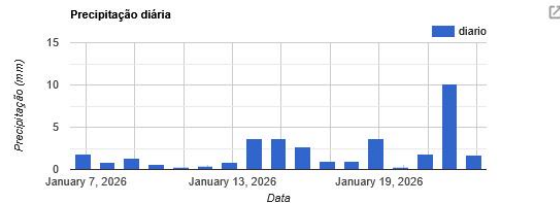
Previsão de Precipitação - GFS

Data previsão: 2026-01-07 06:00

Bacia: Doce

Tipo de previsão: Diária

Executar



Observação:

- > Data previsão - dia e hora da realização da previsão.
- > Bacia - região de interesse para elaboração dos gráficos.
- > Tipo de previsão - dados diários, acumulado até a data, e intensidade máxima
- > Executar - botão para construir os gráficos após a alteração das opções acima.
- > A datas referentes as previsões no mapas podem ser acessadas clicando duas vezes na data correspondente no gráfico





OBRIGADO



SERVIÇO
GEOLÓGICO
DO BRASIL

MINISTÉRIO DE
MINAS E ENERGIA

