

23 de dezembro de 2024



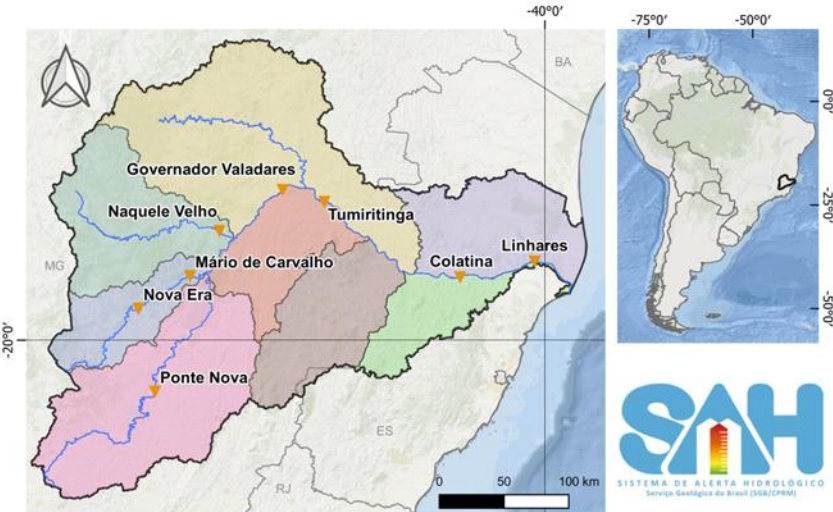
3^a Reunião de Avaliação das Condições Hidrometeorológicas da Bacia do Rio Doce

Bernardo Oliveira



Monitoramento Hidrológico

SISTEMA DE ALERTA HIDROLÓGICO DA BACIA DO RIO DOCE



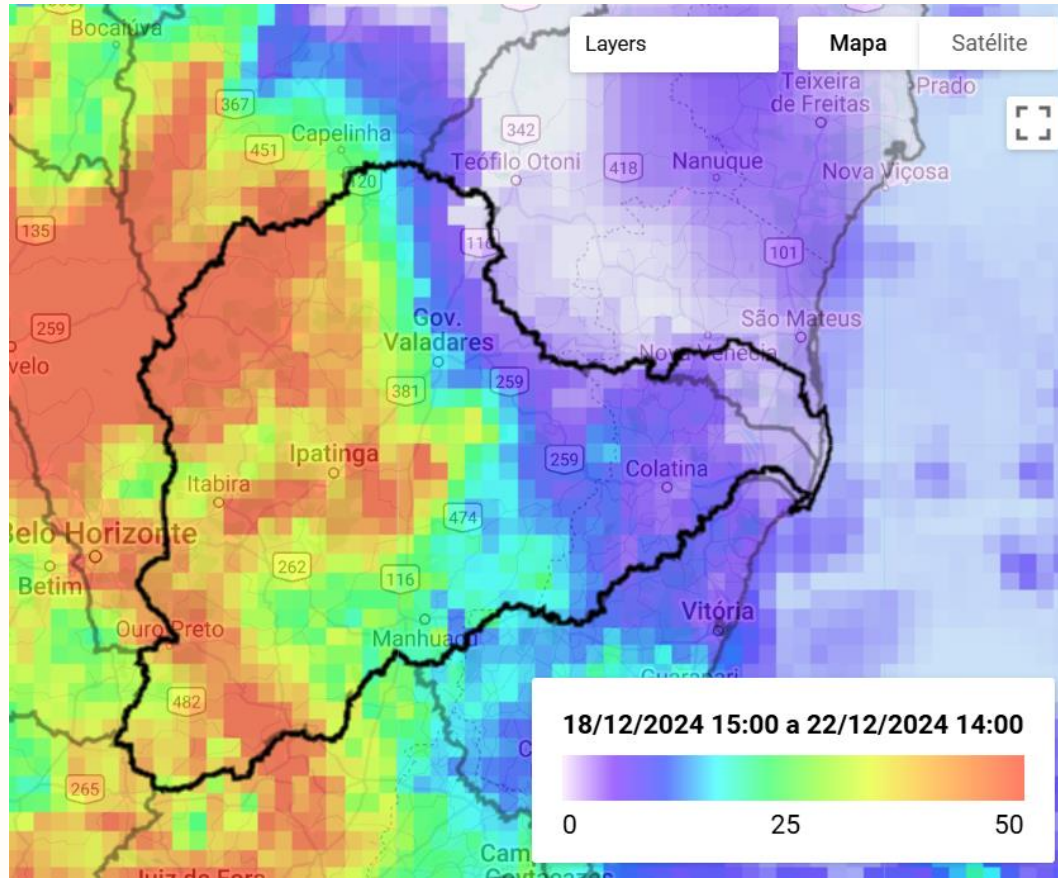
Legenda

▼ Estações Monitoradas	Caratinga	■ Piracicaba	■ São José
— Rios	Guandu/Santa Maria do Doce	■ Piranha	■ Suaçuí
■ Bacia do Doce	Manhuaçu	■ Santo Antônio	





Acumulado de chuva – JAXA/GPM_L3

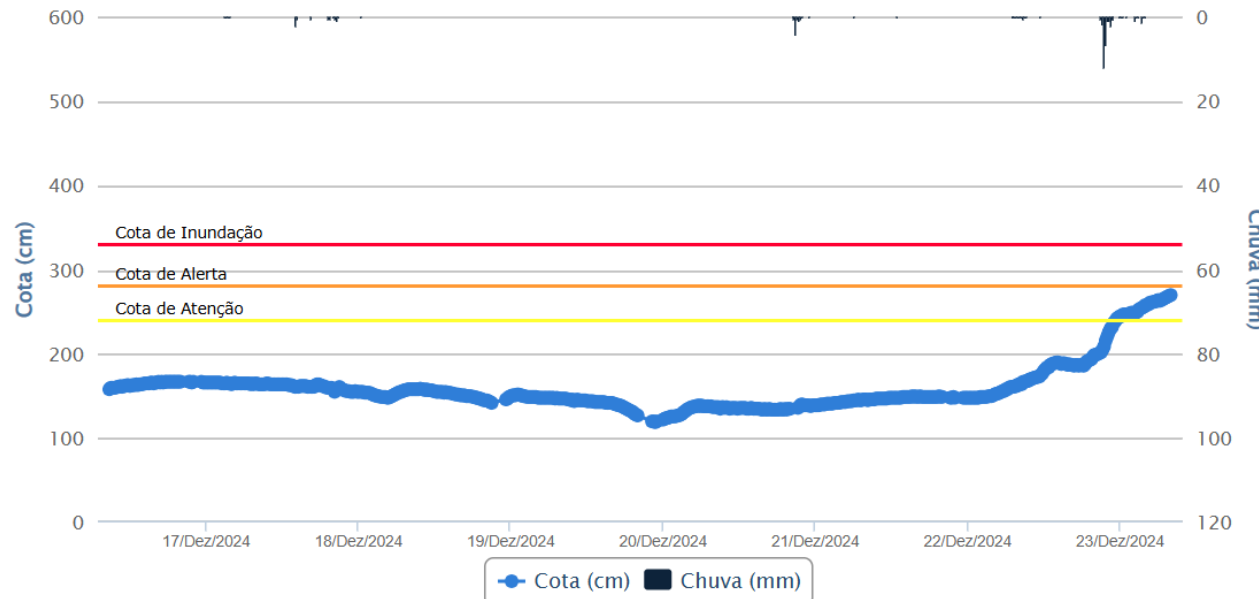




Cotograma Ponte Nova – Rio Piranga

Nível do rio Piranga – Ponte Nova

Período: 16/12/2024 08:35 a 23/12/2024 08:35



Cota de Atenção : 240.0

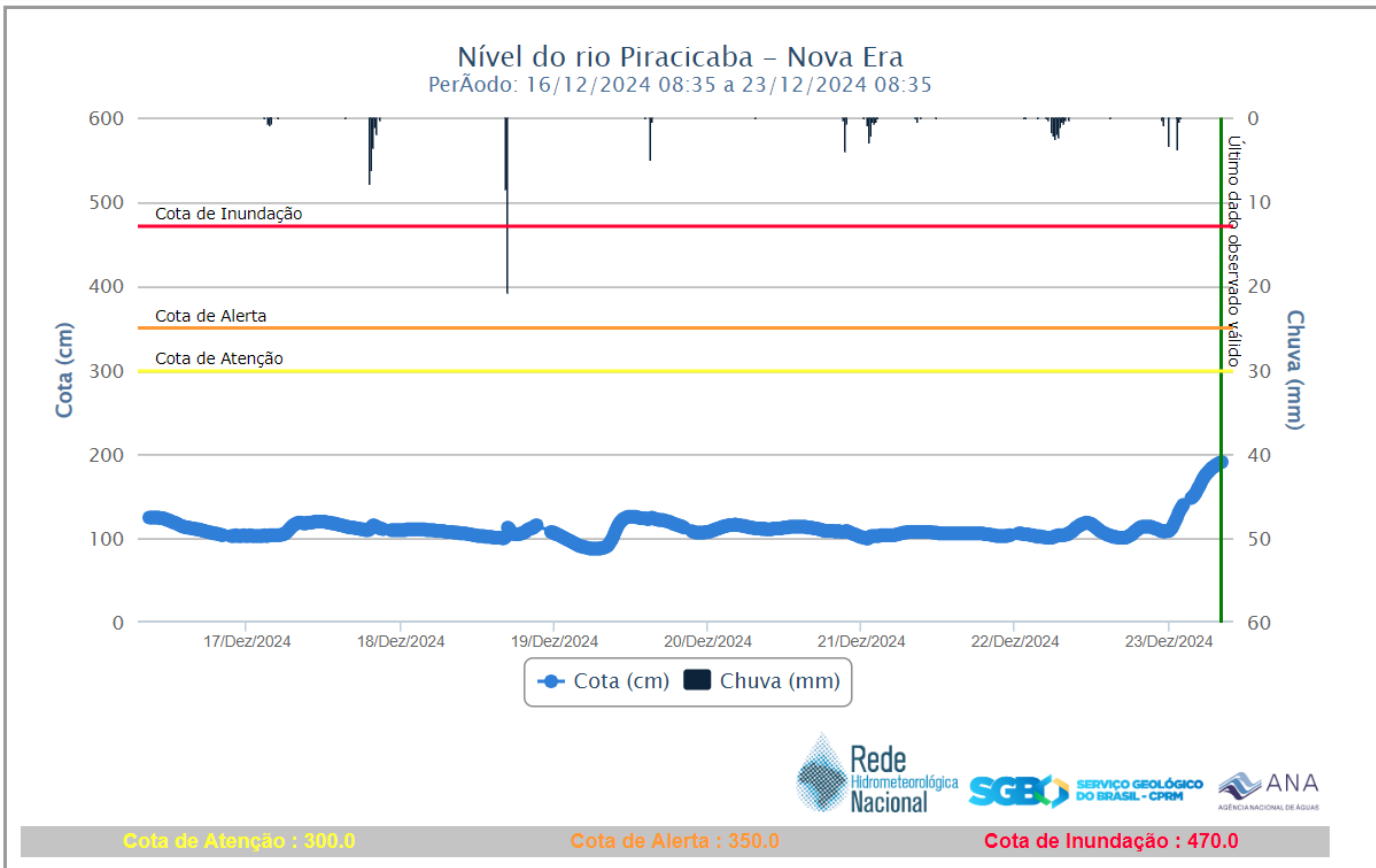
Cota de Alerta : 280.0

Cota de Inundação : 330.0



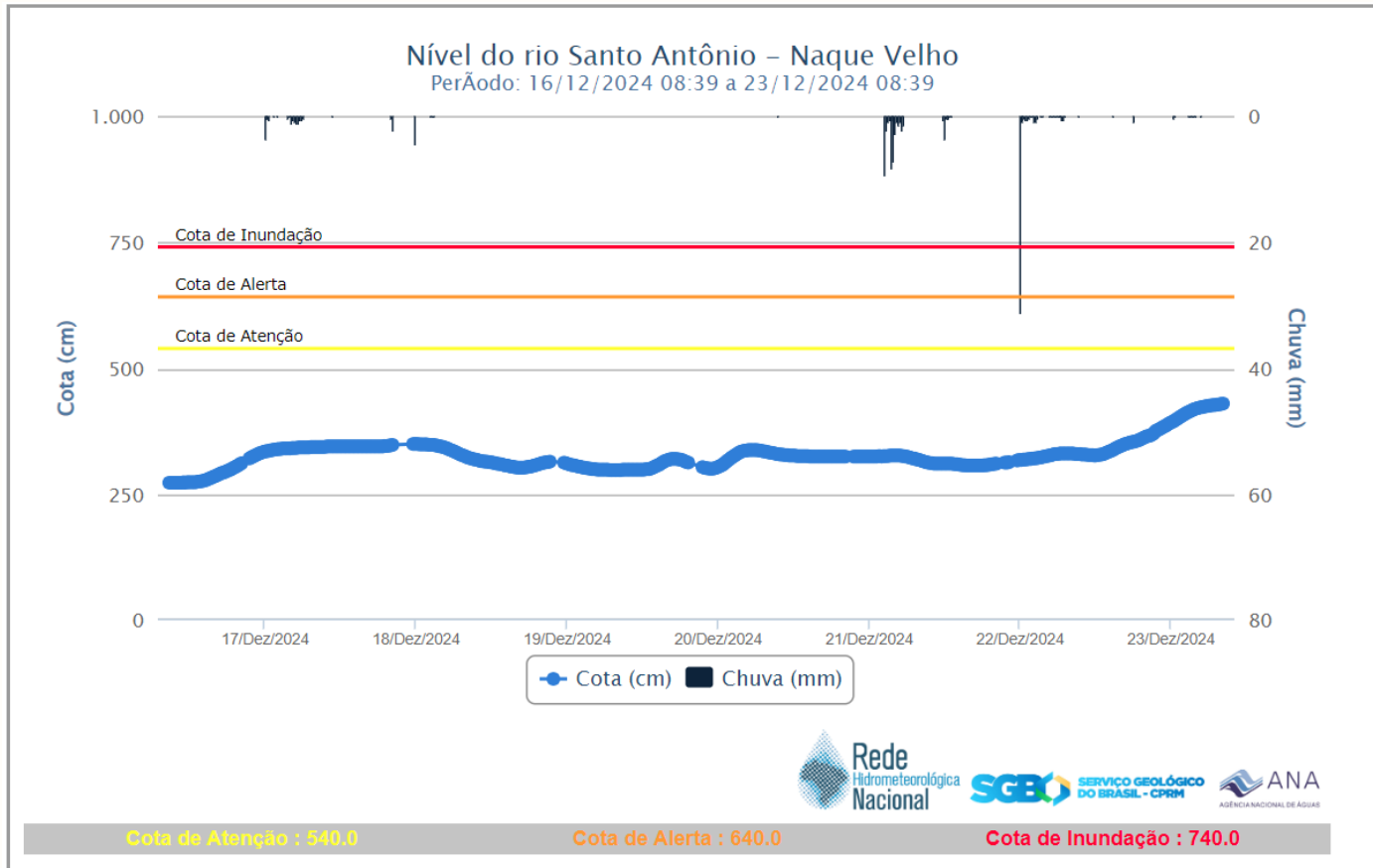


Cotograma Nova Era – Rio Piracicaba



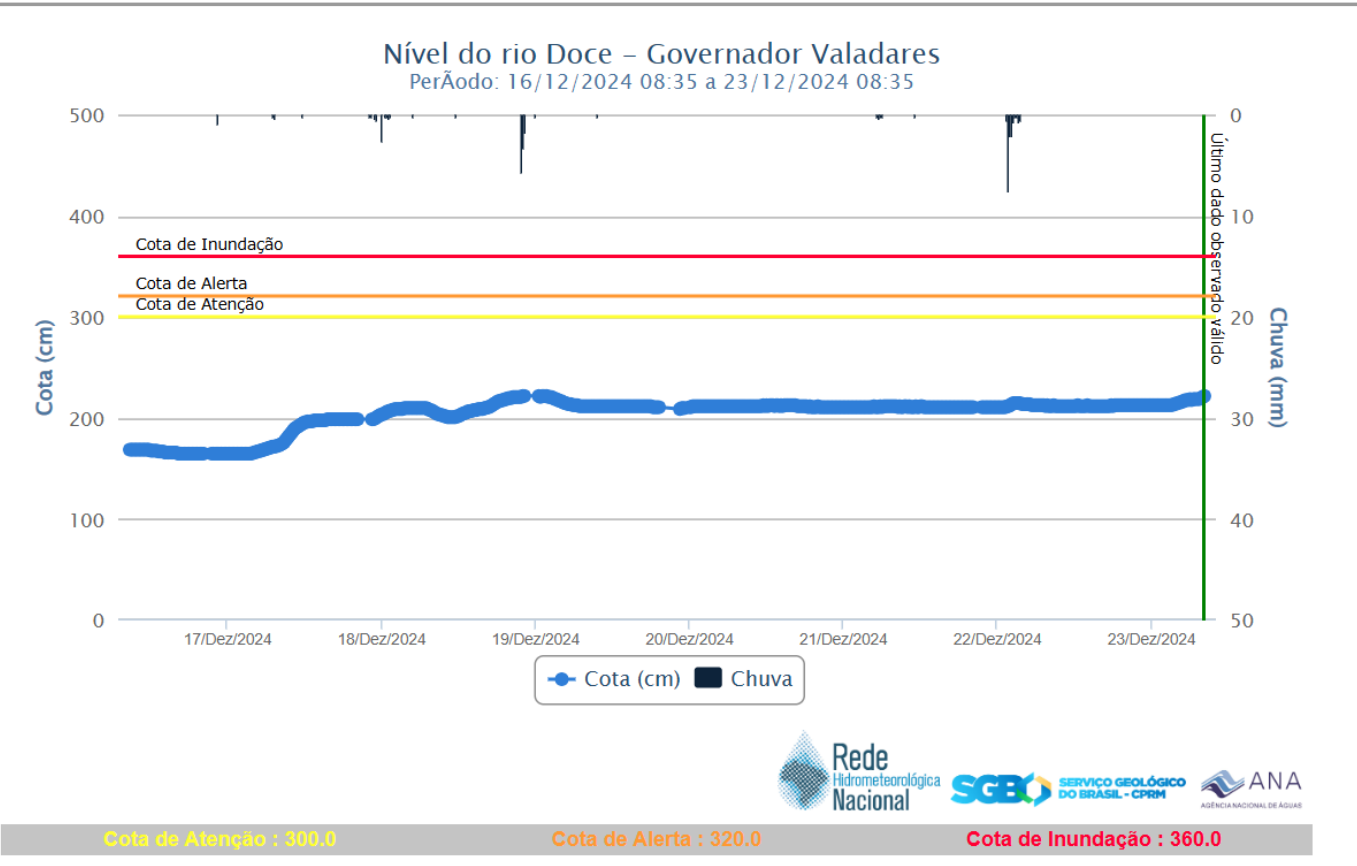


Cotograma Naque Velho – Rio Santo Antônio



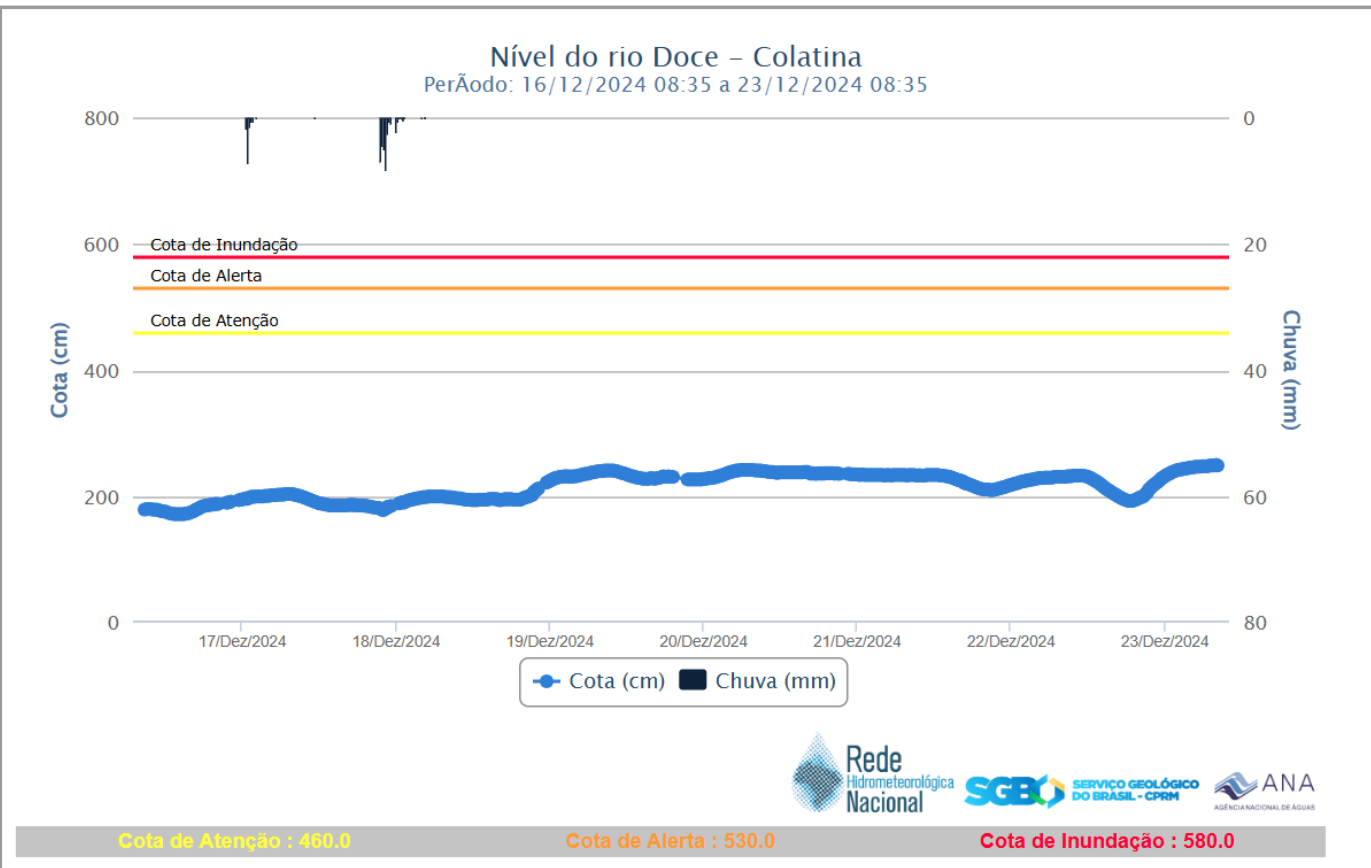


Cotograma Governador Valadares – Rio Doce





Cotograma Colatina – Rio Doce



Cota de Atenção : 460.0

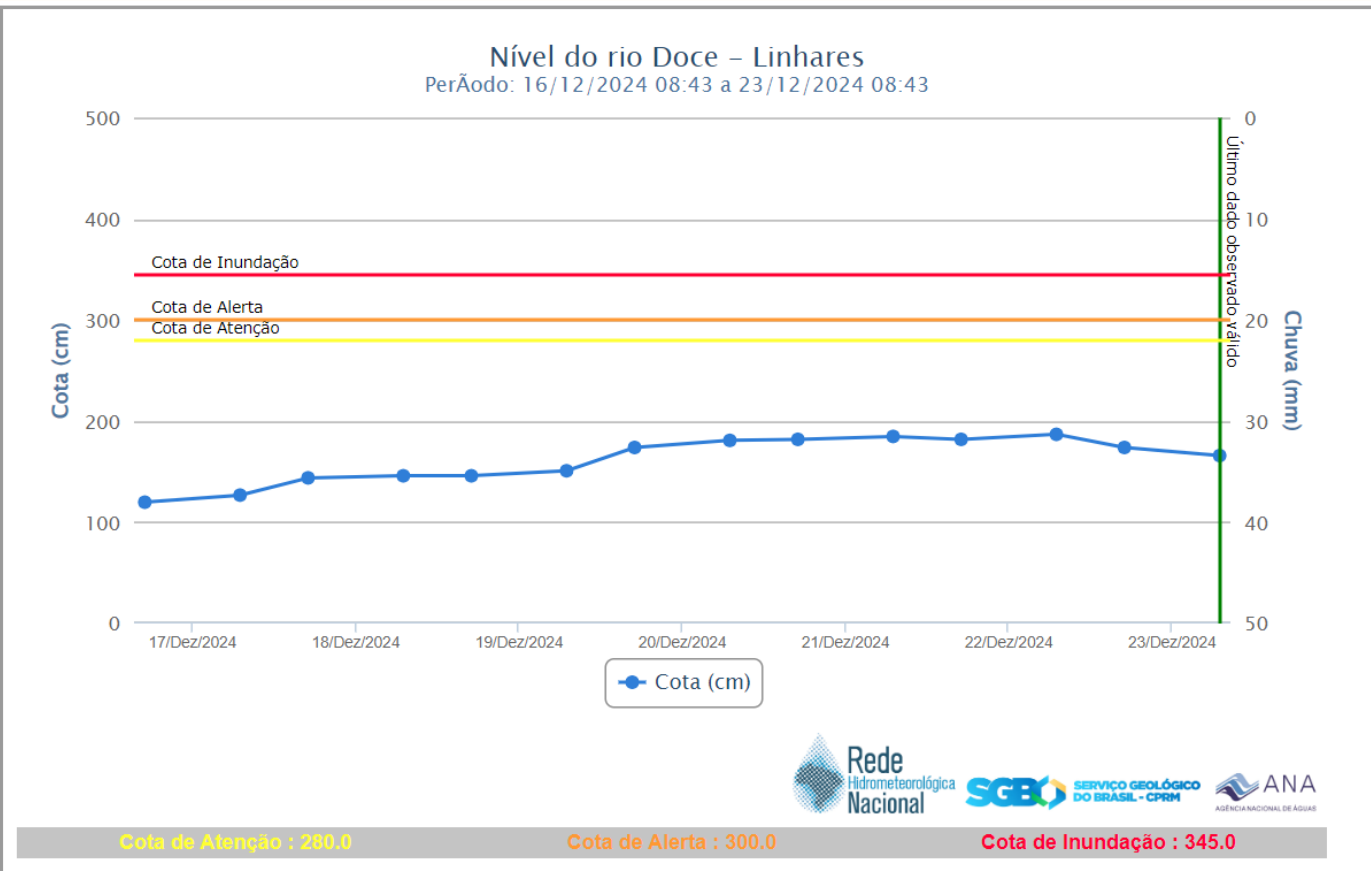
Cota de Alerta : 530.0

Cota de Inundação : 580.0



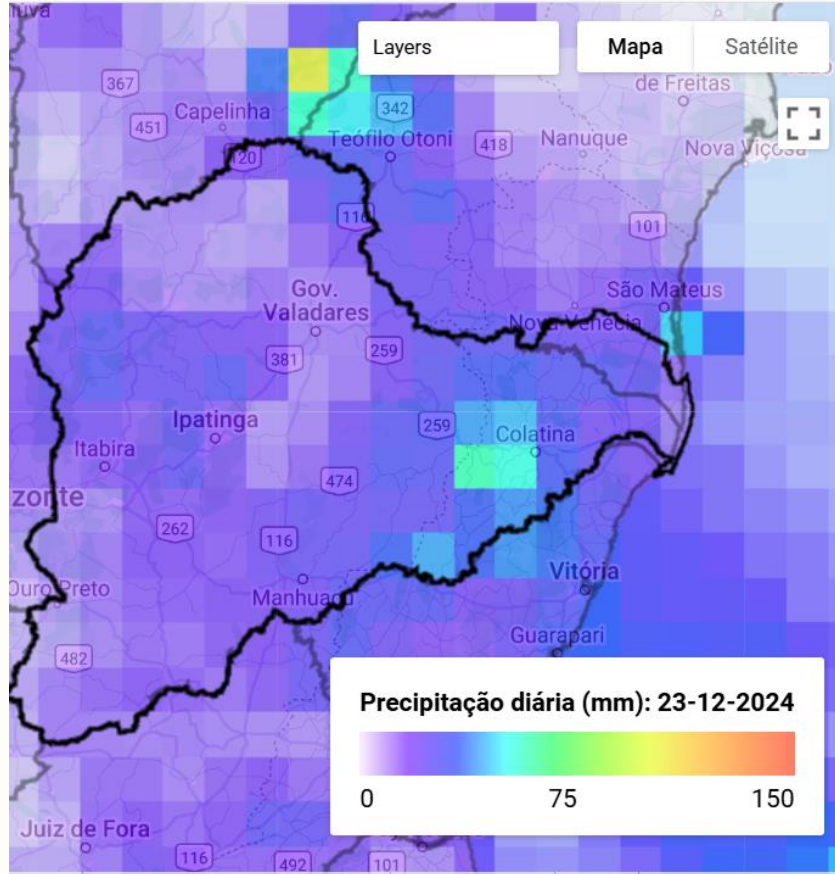


Cotograma Linhares – Rio Doce





Previsão de chuva



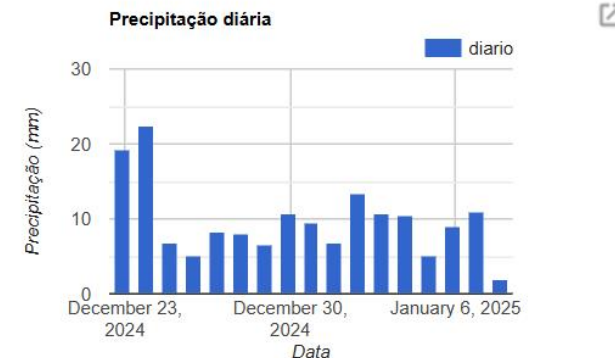
Previsão de Precipitação - GFS

Data previsão: 2024-12-23 06:00

Bacia: Doce

Tipo de previsão: Diária

Executar

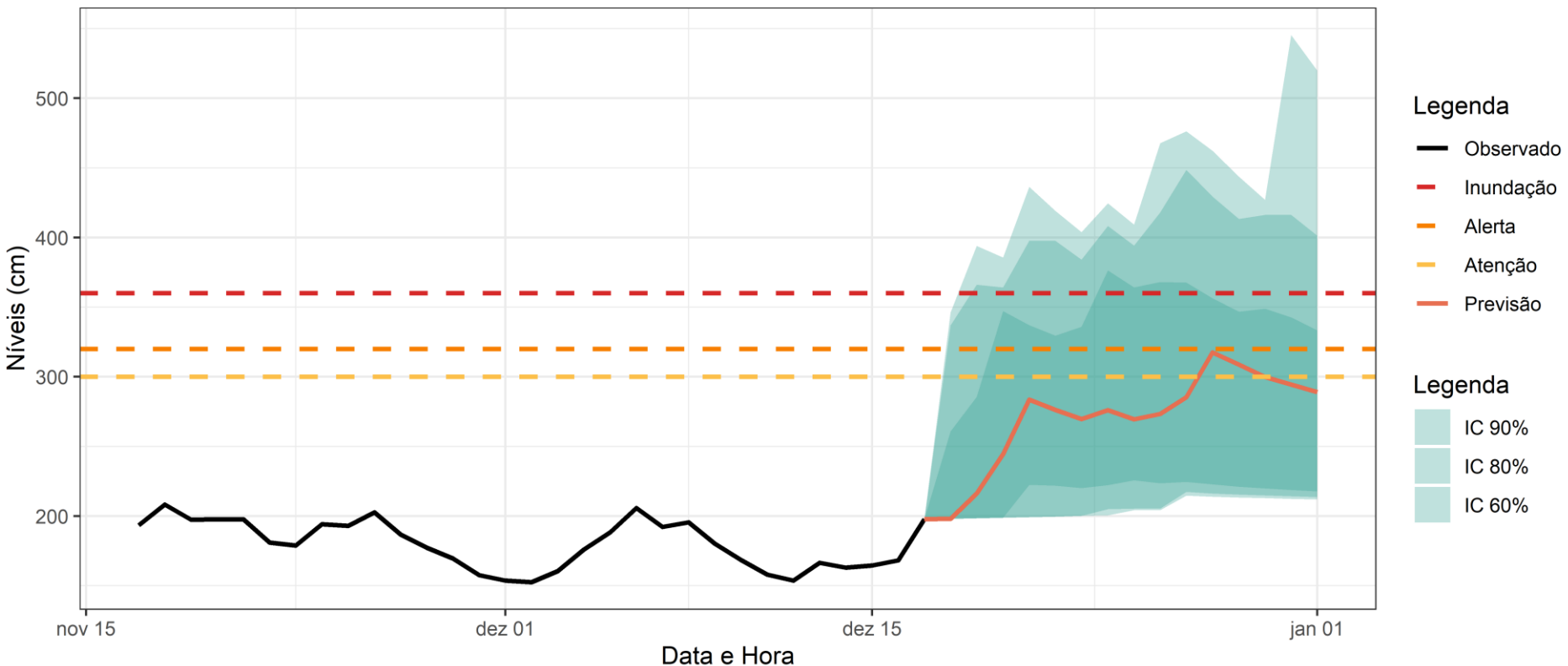


Observação:



Previsões de níveis em GOVERNADOR VA

Atualizado com dados de 17/12/2024





OBRIGADO