



2<sup>a</sup> Reunião de Avaliação das Condições Hidrometeorológicas da Bacia do Rio Doce  
07 de janeiro de 2026

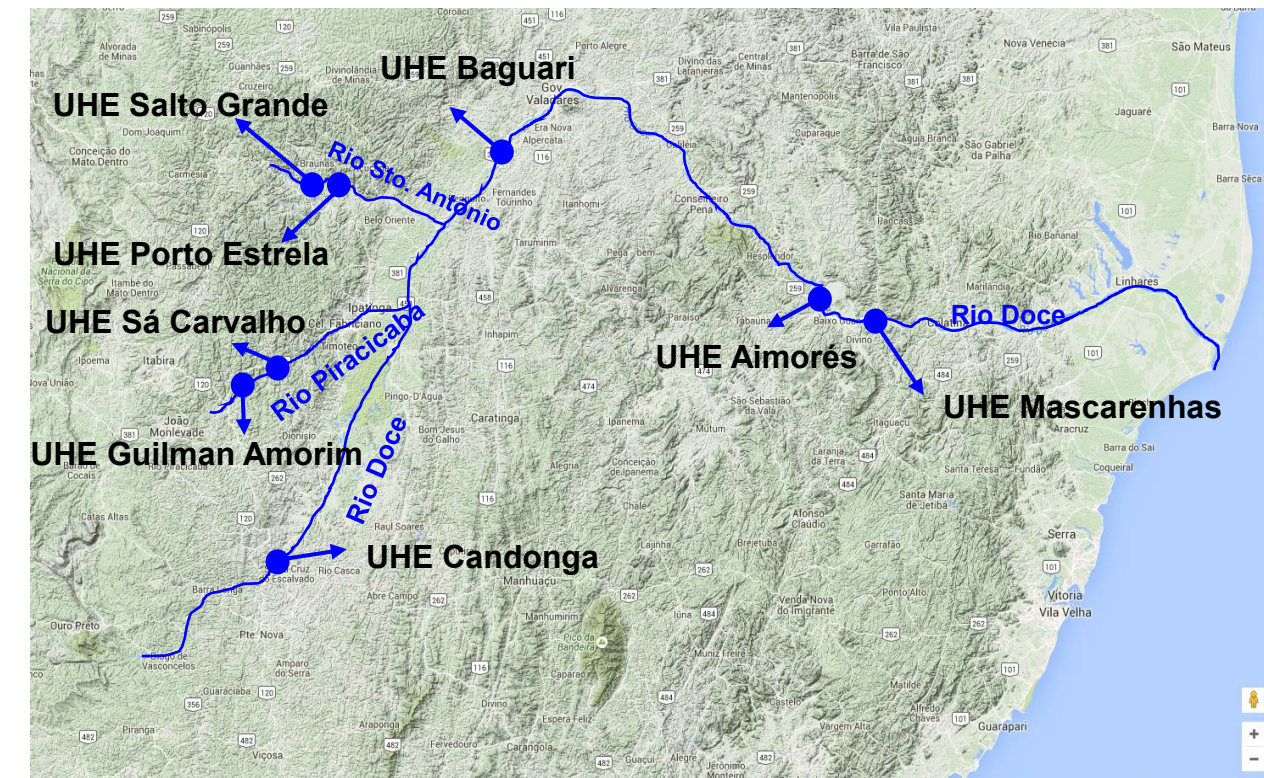
## ACOMPANHAMENTO DAS CONDIÇÕES HIDROLÓGICAS E OPERAÇÃO DAS USINAS DA BACIA DO RIO DOCE

## Agenda

- 1. Caracterização hidroenergética da bacia do rio Doce**
- 2. Acompanhamento da operação das usinas**
- 3. Condições hidrológicas observadas e previstas**

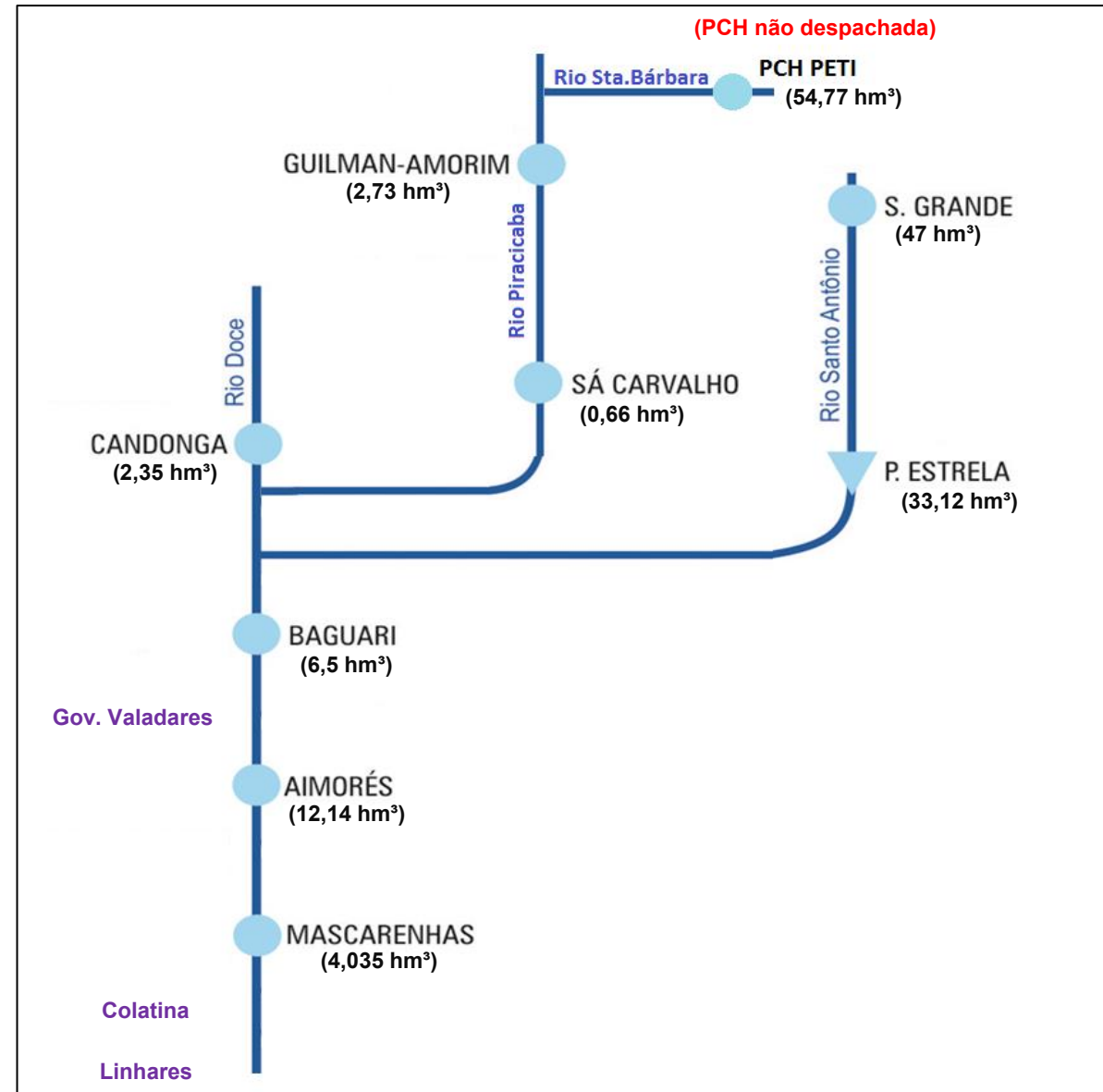
# CONTEXTUALIZAÇÃO

# Usinas da bacia do rio Doce despachadas de forma centralizada pelo ONS

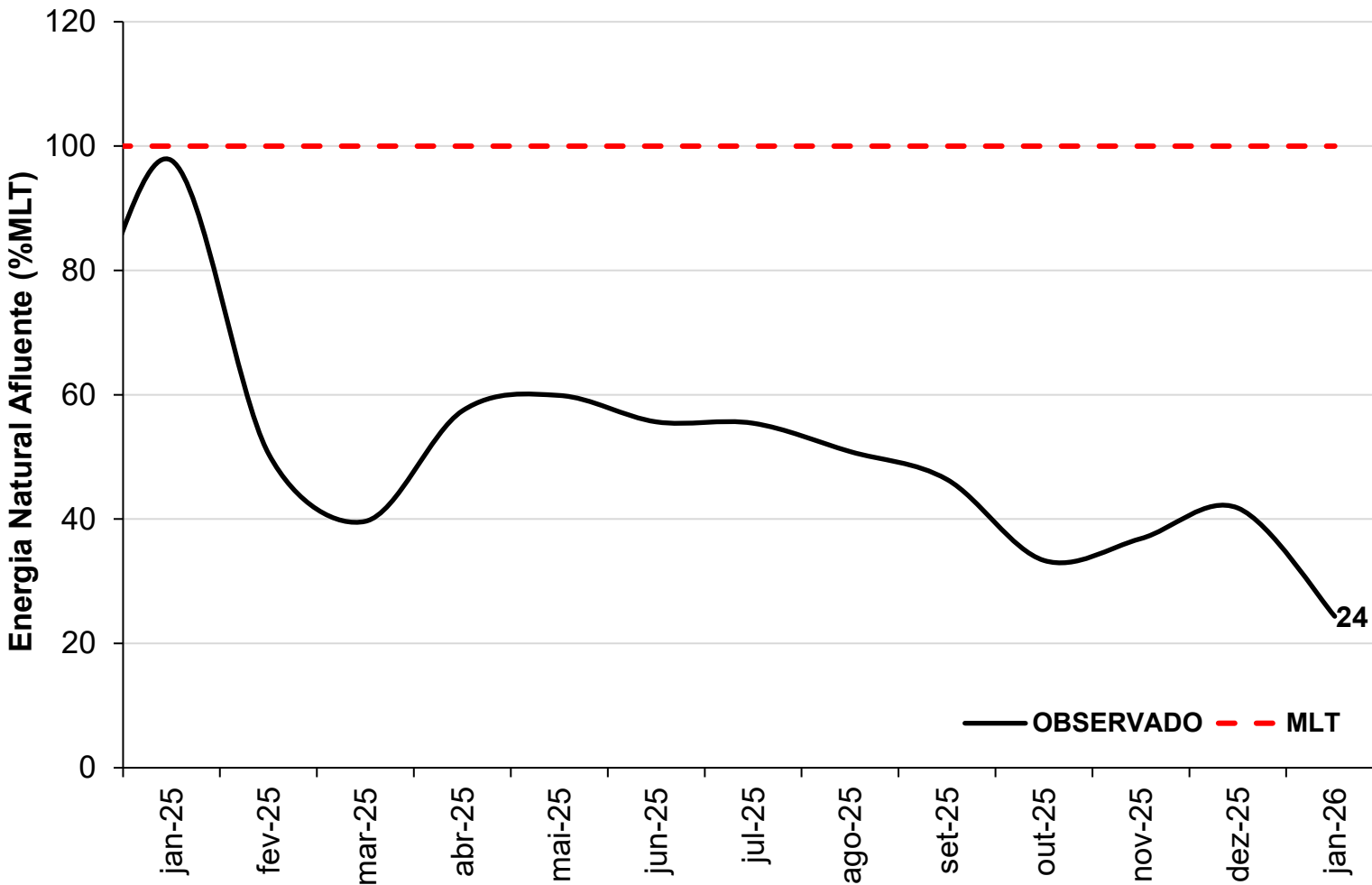


## Características Gerais:

- Usinas operam a fio d'água; assim, não há reservatórios de regularização integrantes do SIN na bacia do rio Doce com capacidade de promover regularização para controle de cheias ou secas.



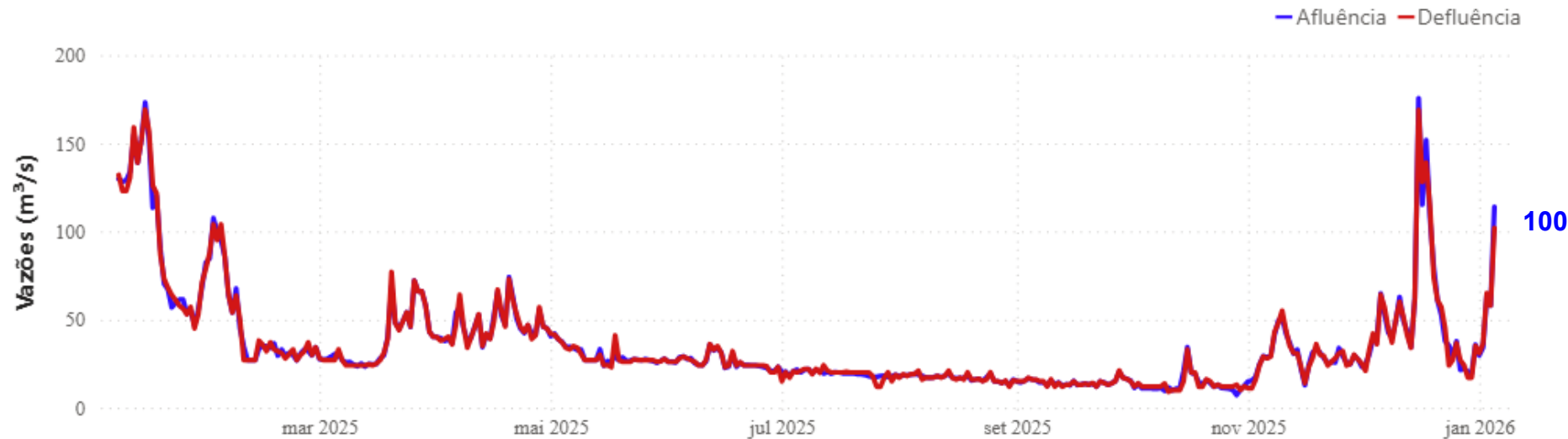
# Energias naturais afluentes verificadas da bacia do rio Doce no período 2025-2026



# ACOMPANHAMENTO DA OPERAÇÃO DAS USINAS

# Operação das usinas – Rio Piracicaba

**GUILM. AMORIM**



**SA CARVALHO**

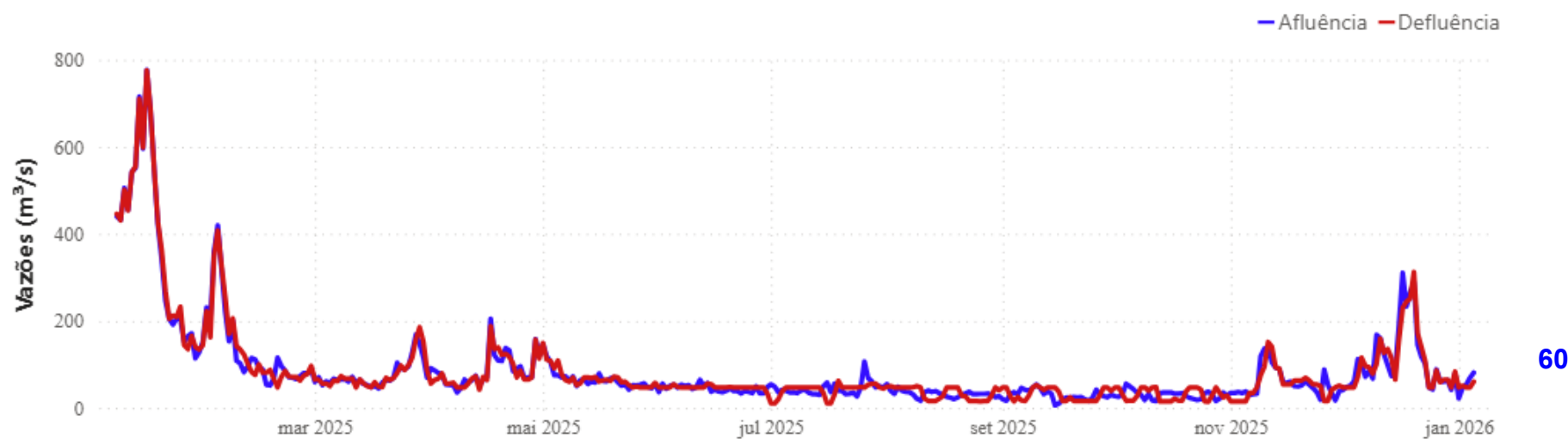


# Operação das usinas – Rio Santo Antônio

## SALTO GRANDE CM



## PORTO ESTRELA



# Operação das usinas

## CANDONGA



## BAGUARI



# Operação das usinas

## AIMORES

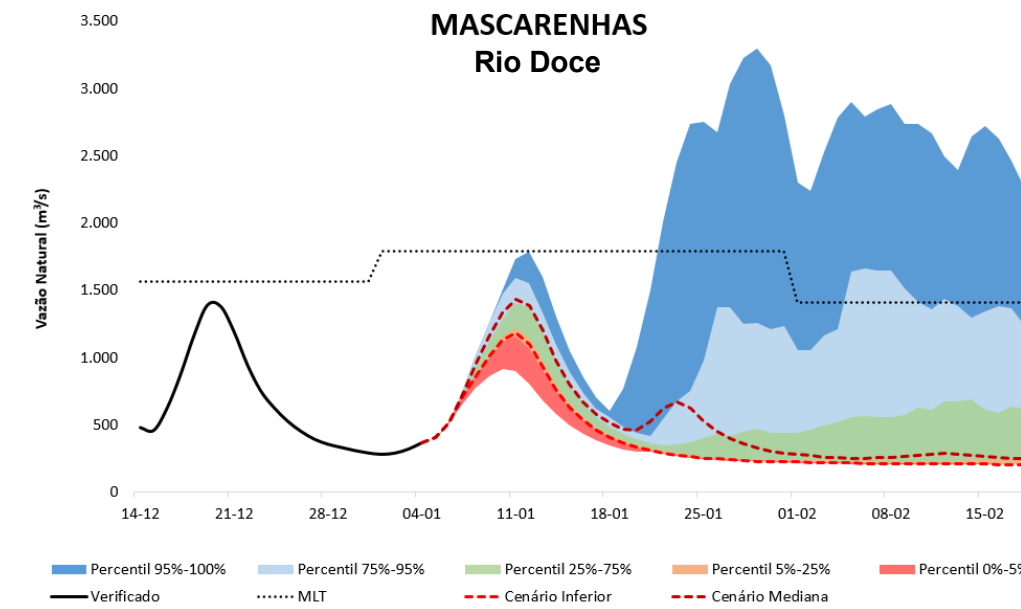
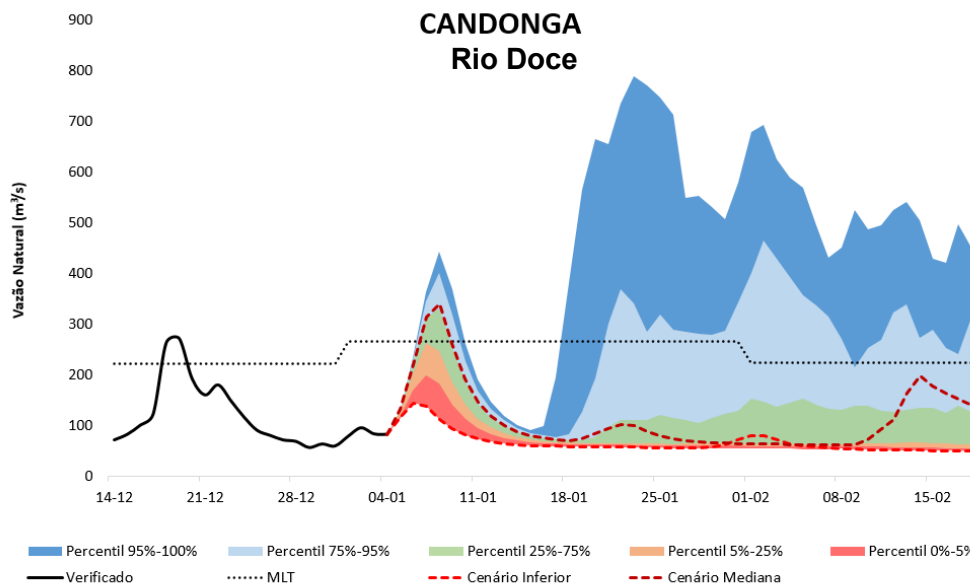
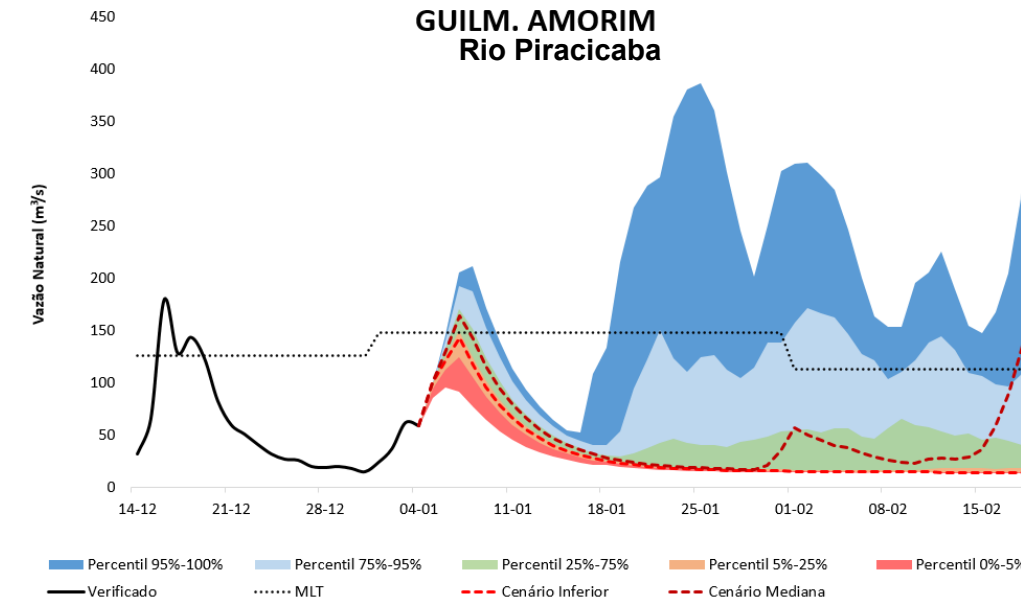
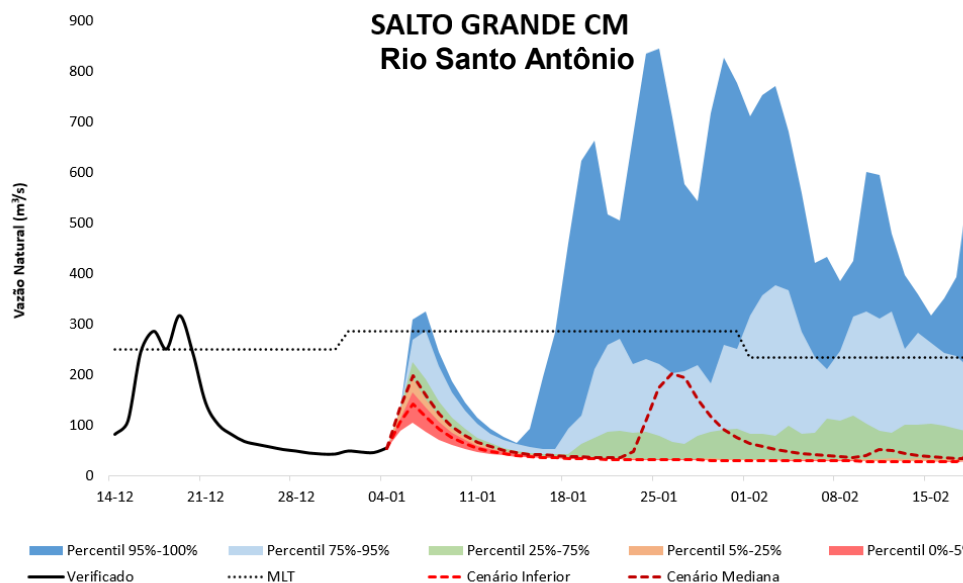


## MASCARENHAS



# CONDIÇÕES HIDROLÓGICAS PREVISTAS

# Cenários de previsão de vazão natural



**Nota:** Previsão a partir da chuva do modelo ECMWF.



2<sup>a</sup> Reunião de Avaliação das Condições Hidrometeorológicas da Bacia do Rio Doce  
07 de janeiro de 2026

## ACOMPANHAMENTO DAS CONDIÇÕES HIDROLÓGICAS E OPERAÇÃO DAS USINAS DA BACIA DO RIO DOCE