



Reunião de Avaliação das Condições Hidrometeorológicas da Bacia do Rio Doce
11 de outubro de 2024

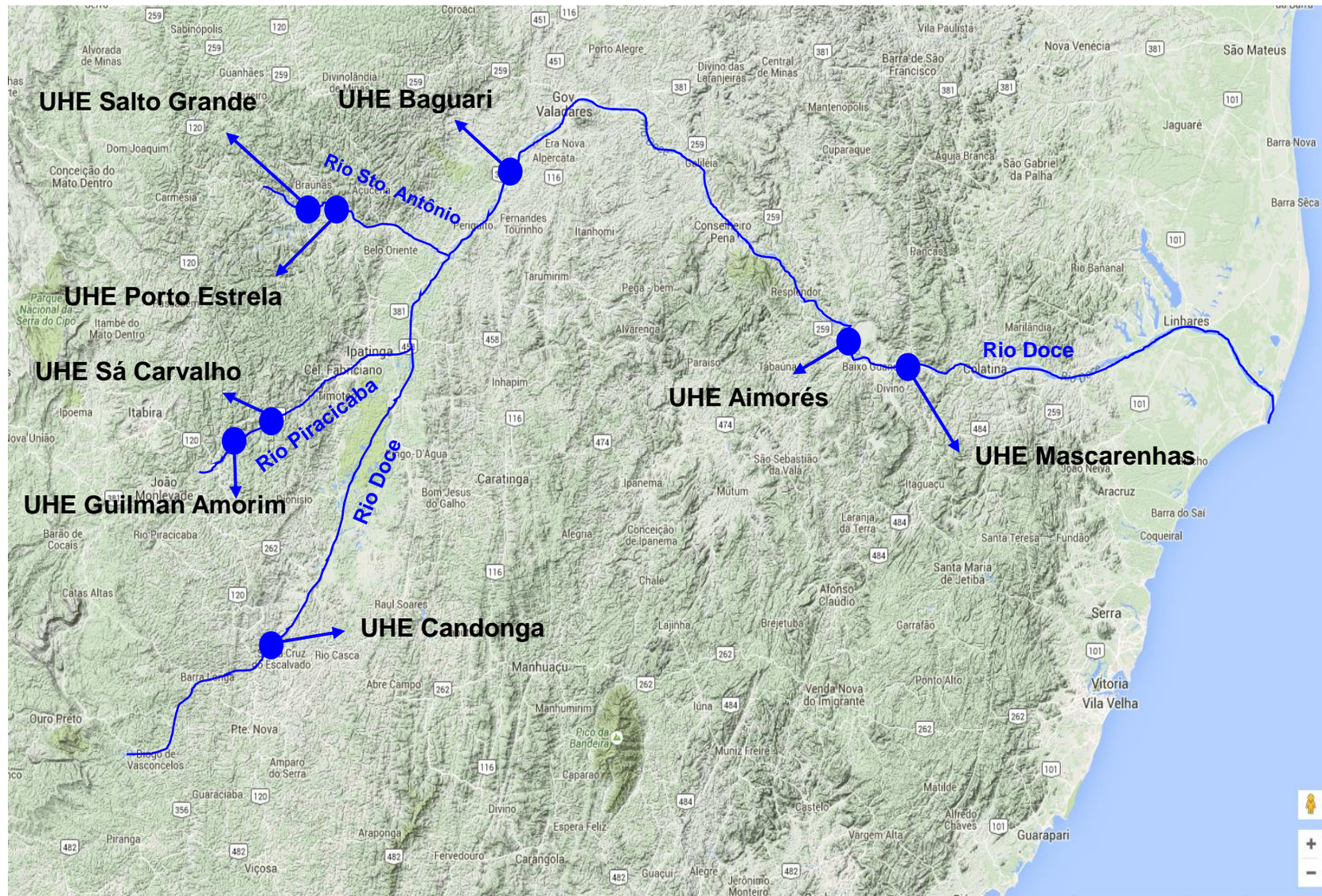
ACOMPANHAMENTO DAS CONDIÇÕES HIDROLÓGICAS E OPERAÇÃO DAS USINAS DA BACIA DO RIO DOCE

Agenda

- 1. Contextualização**
- 2. Acompanhamento da operação das usinas**
- 3. Condições hidrológicas observadas e previstas**

CONTEXTUALIZAÇÃO

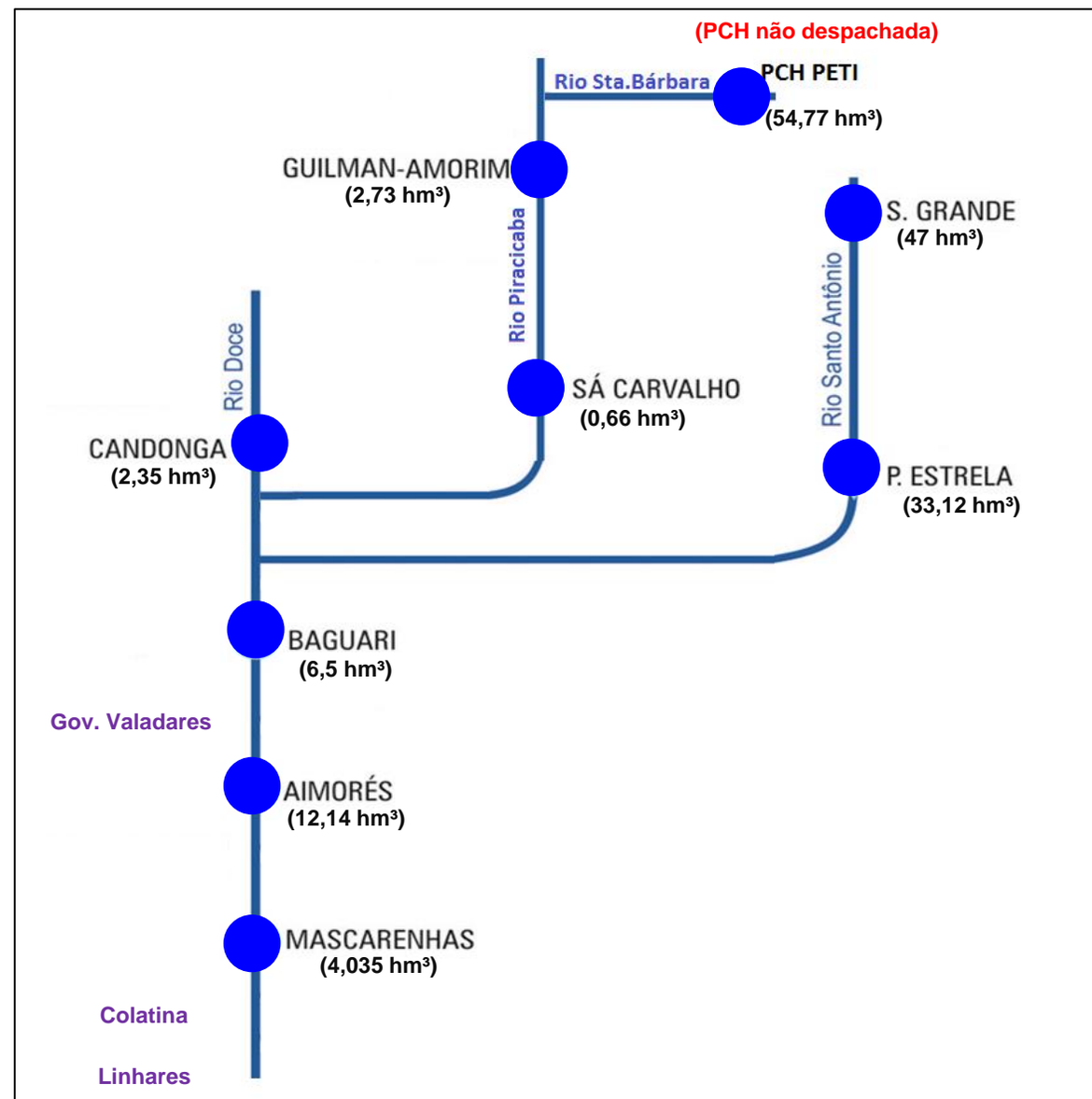
Usinas da bacia do rio Doce despachadas de forma centralizada pelo ONS



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.

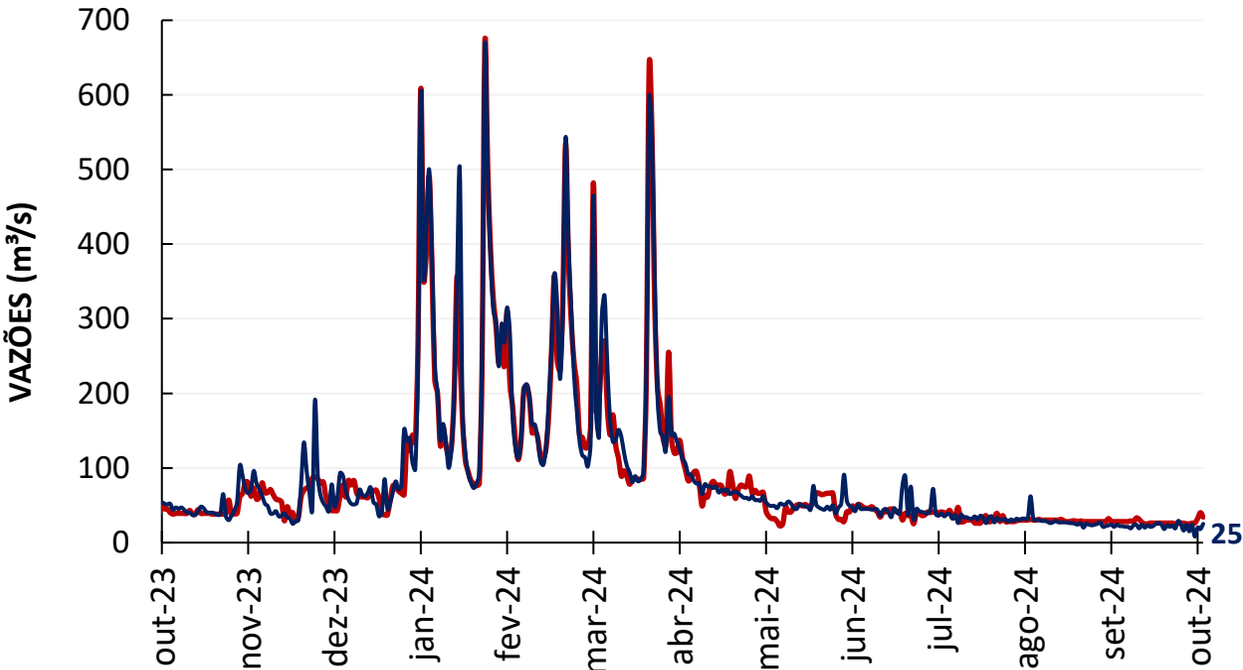


ACOMPANHAMENTO DA OPERAÇÃO DAS USINAS

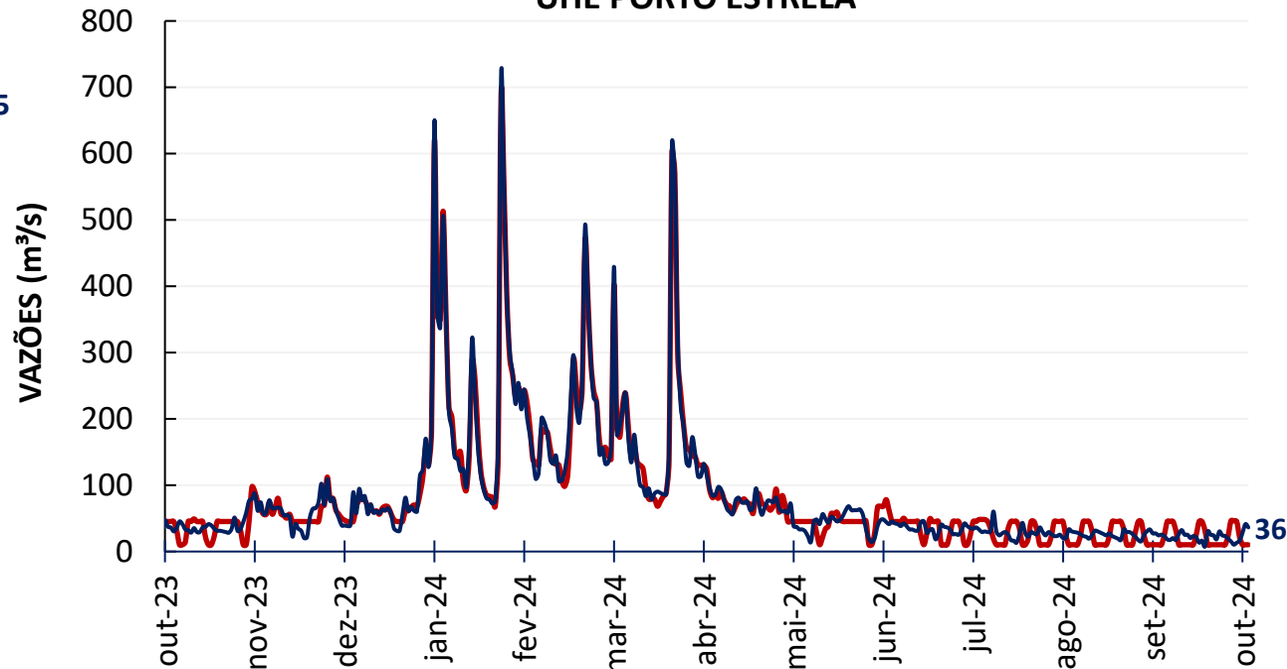
Operação das usinas – Rio Santo Antônio

— Defluência (m³/s) — Afluência (m³/s)

UHE SALTO GRANDE



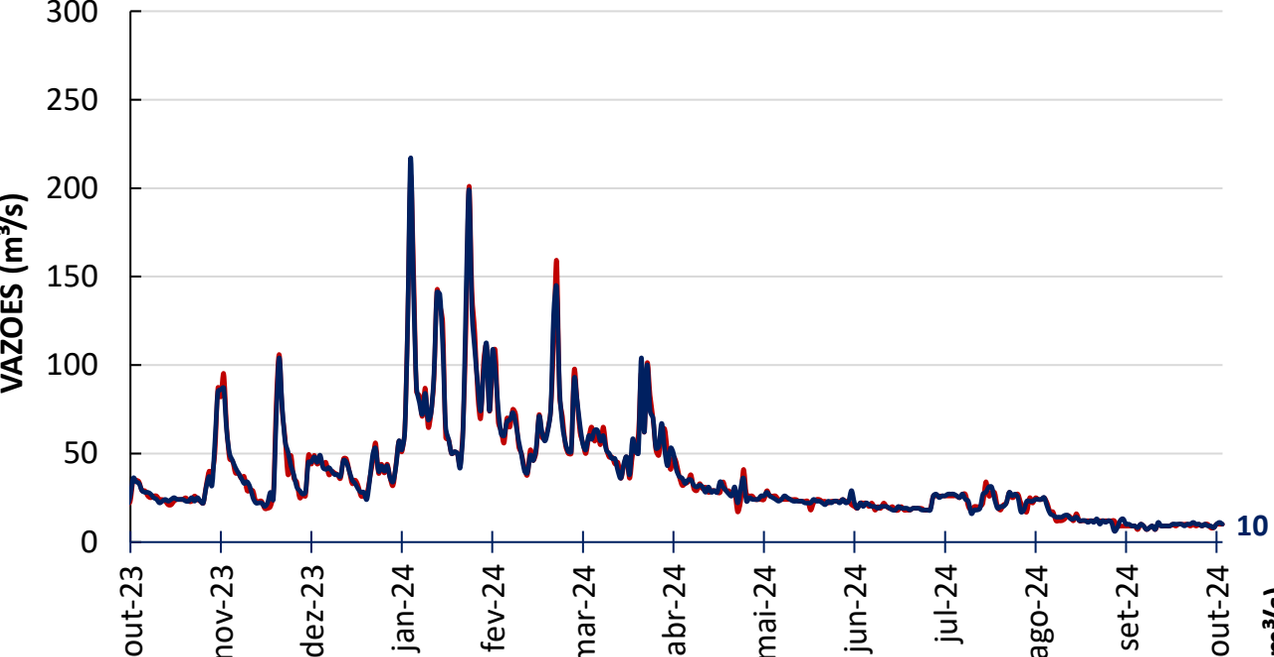
UHE PORTO ESTRELA



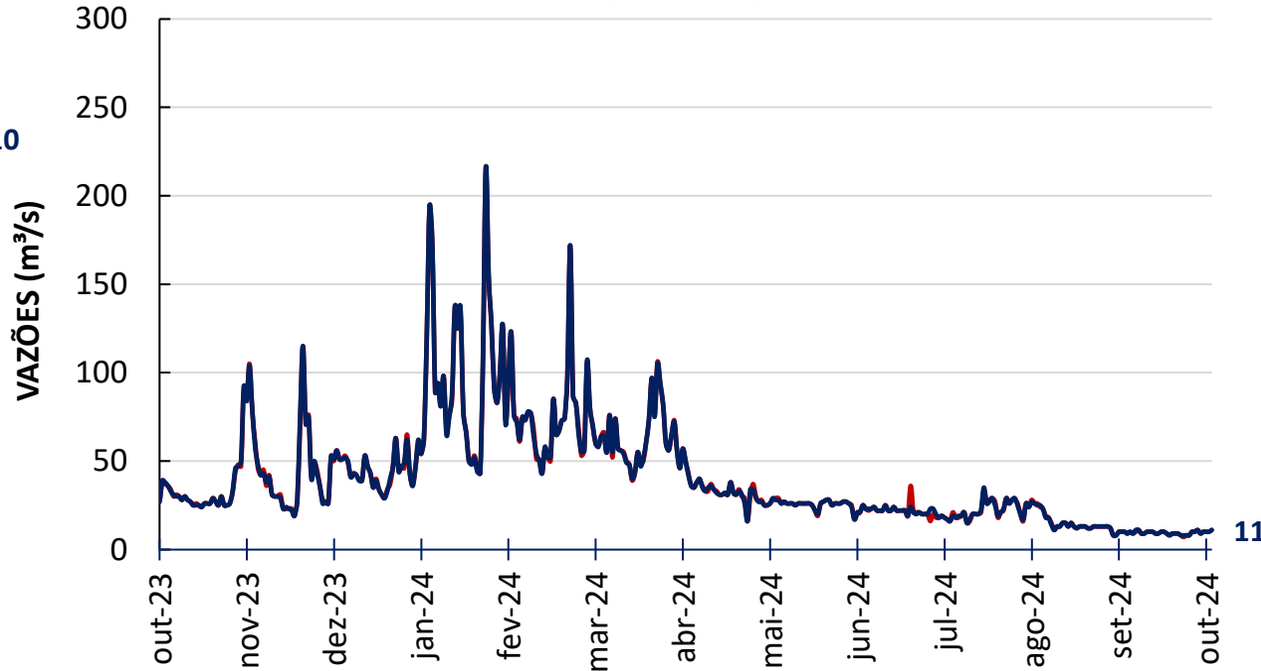
Operação das usinas – Rio Piracicaba

— Defluência (m³/s) — Afluência (m³/s)

UHE GUILMAN AMORIM



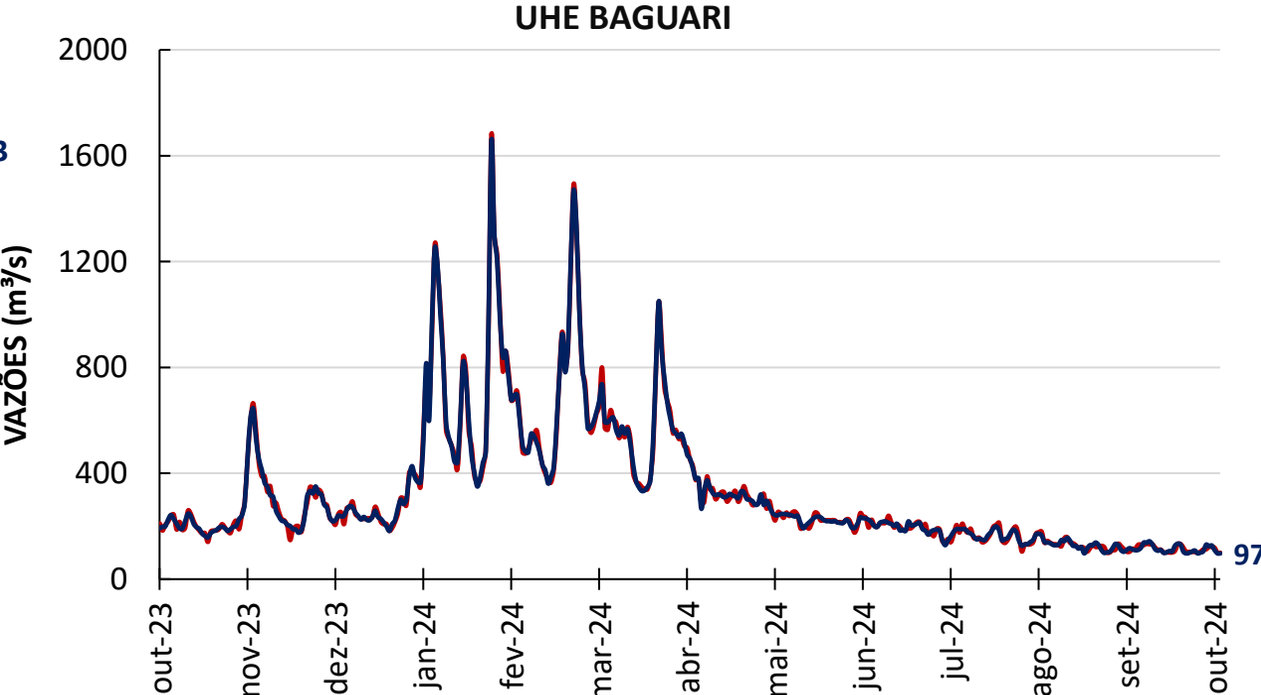
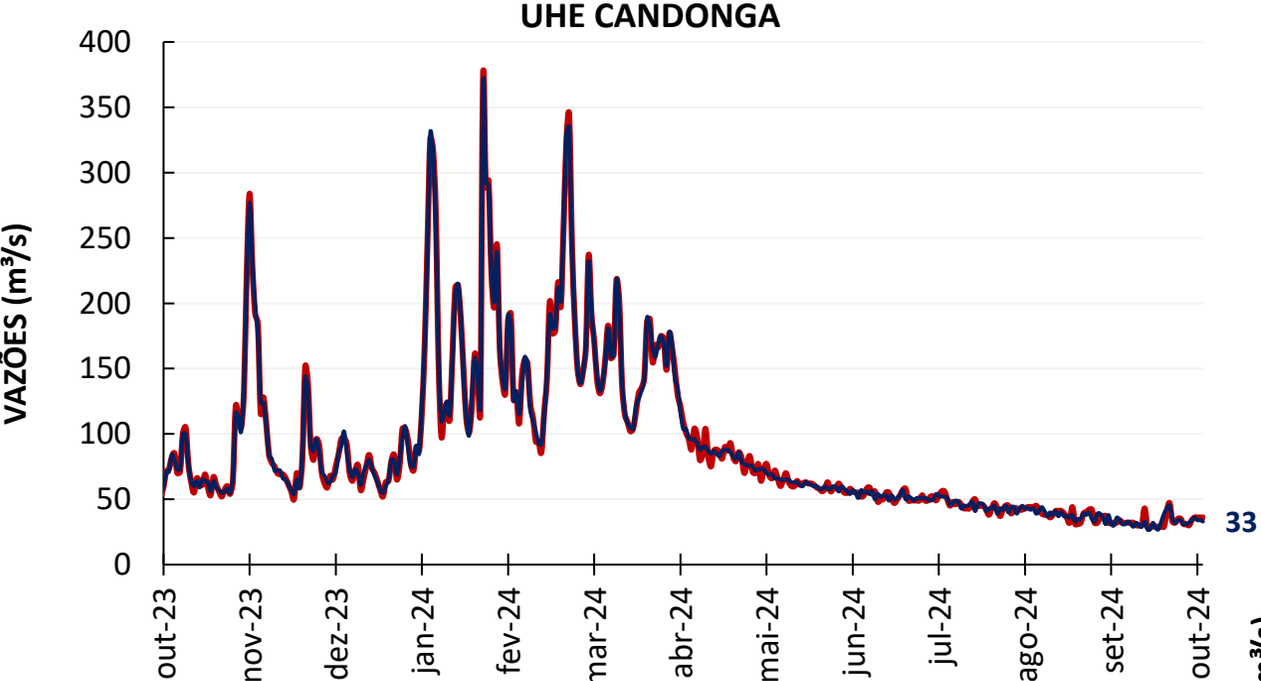
UHE SÁ CARVALHO



Nota: Dados observados até o dia 09/10/2024.

Operação das usinas – Rio Doce

— Defluência (m³/s) — Afluência (m³/s)

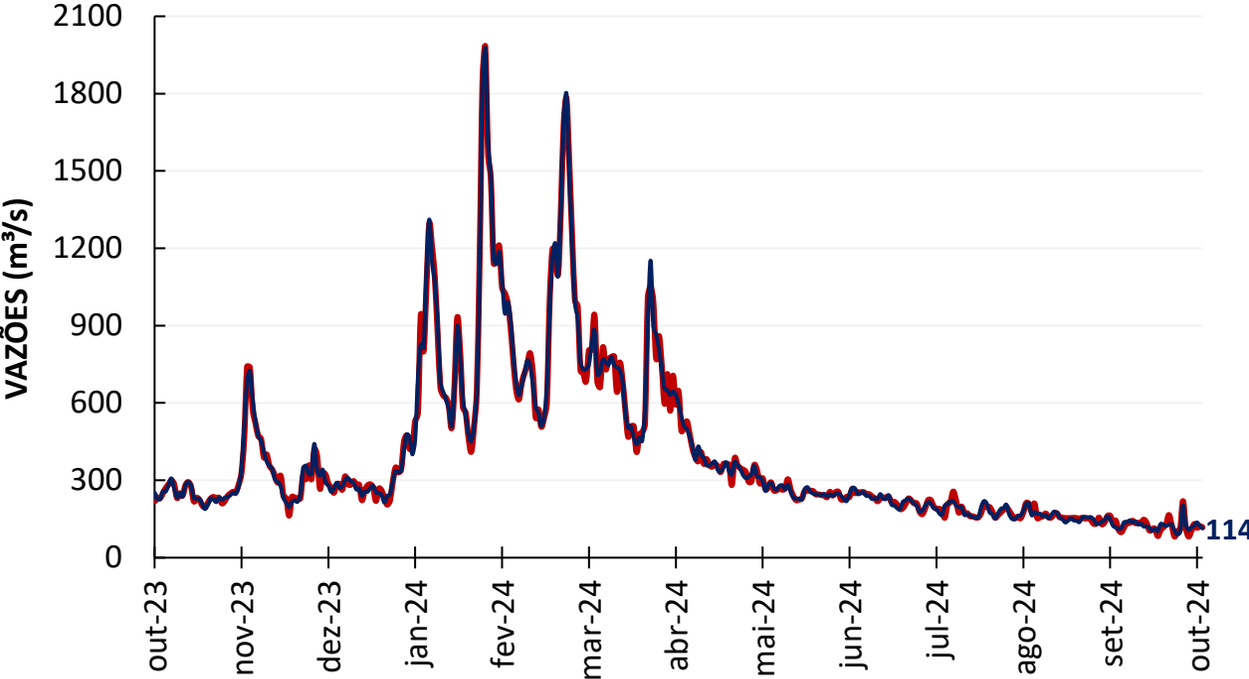


Nota: Dados observados até o dia 09/10/2024.

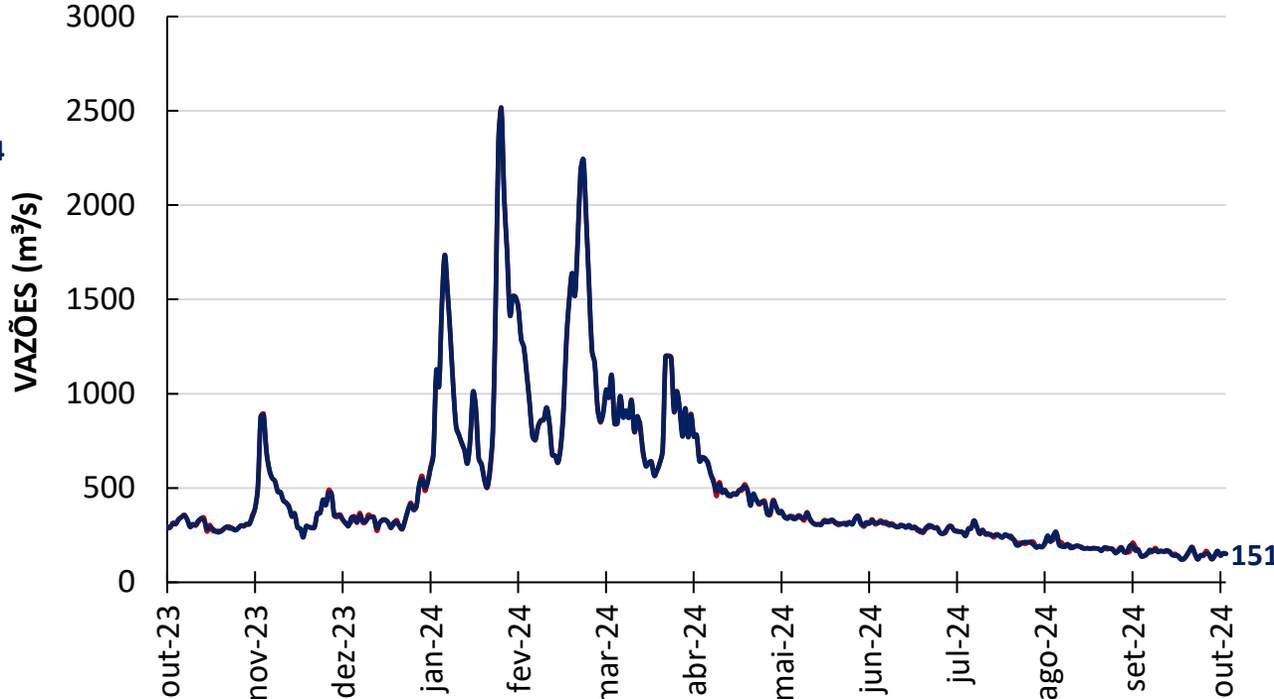
Operação das usinas – Rio Doce

— Defluência (m³/s) — Afluência (m³/s)

UHE AIMORÉS



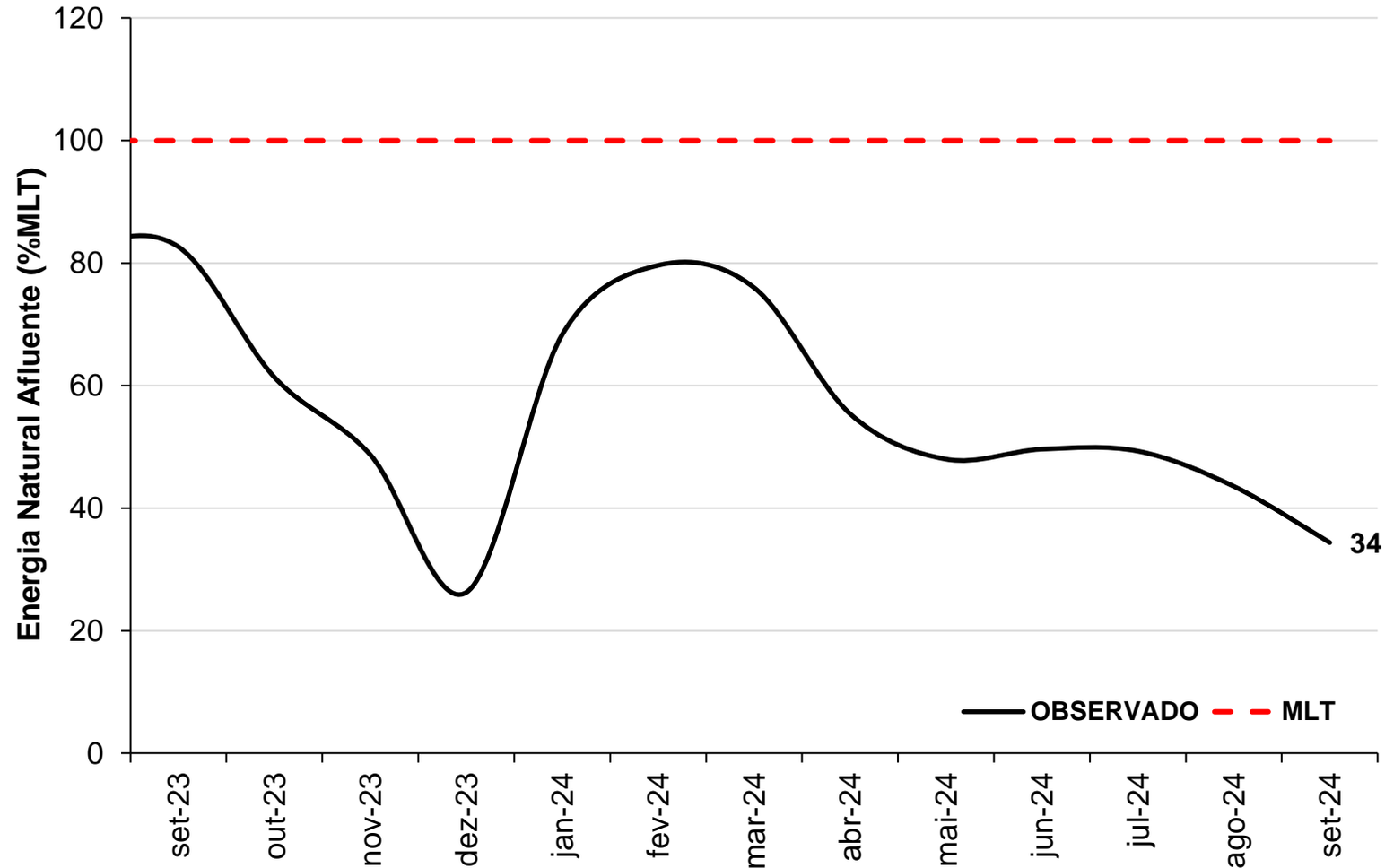
UHE MASCARENHAS



Nota: Dados observados até o dia 09/10/2024.

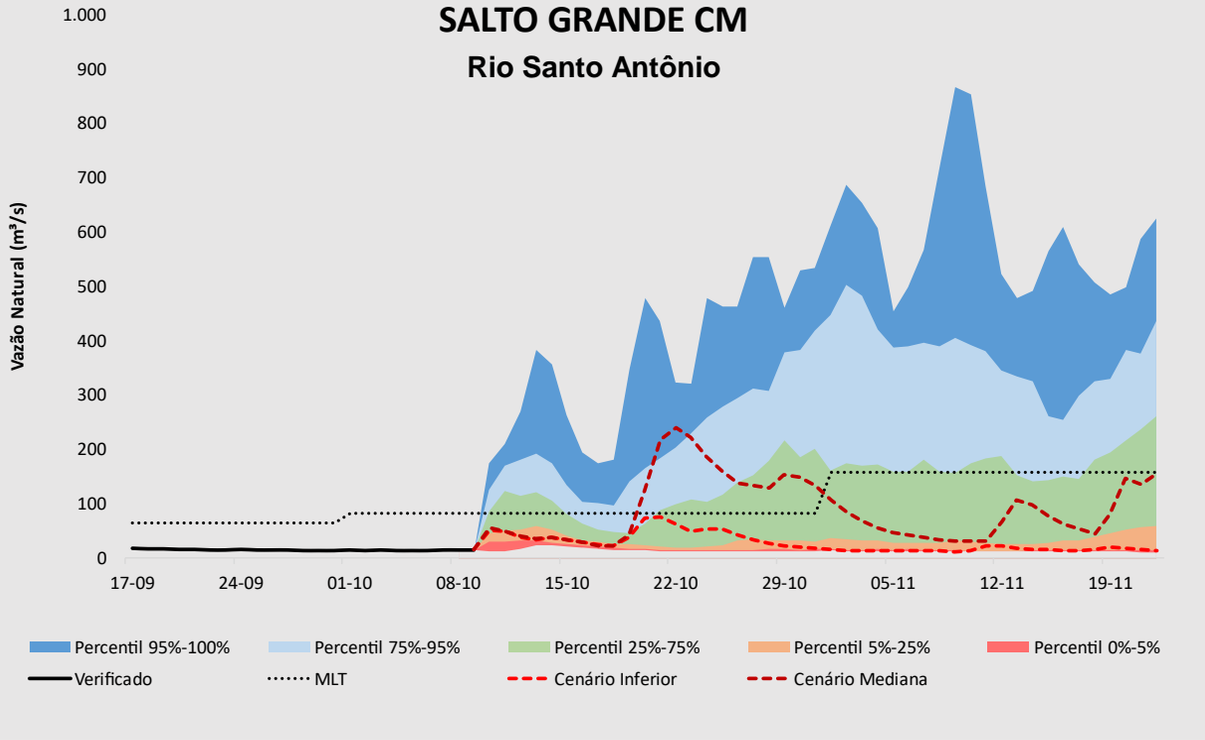
CONDIÇÕES HIDROLÓGICAS OBSERVADAS E PREVISTAS

Energias naturais afluentes verificadas da bacia do rio Doce no período 2023-2024

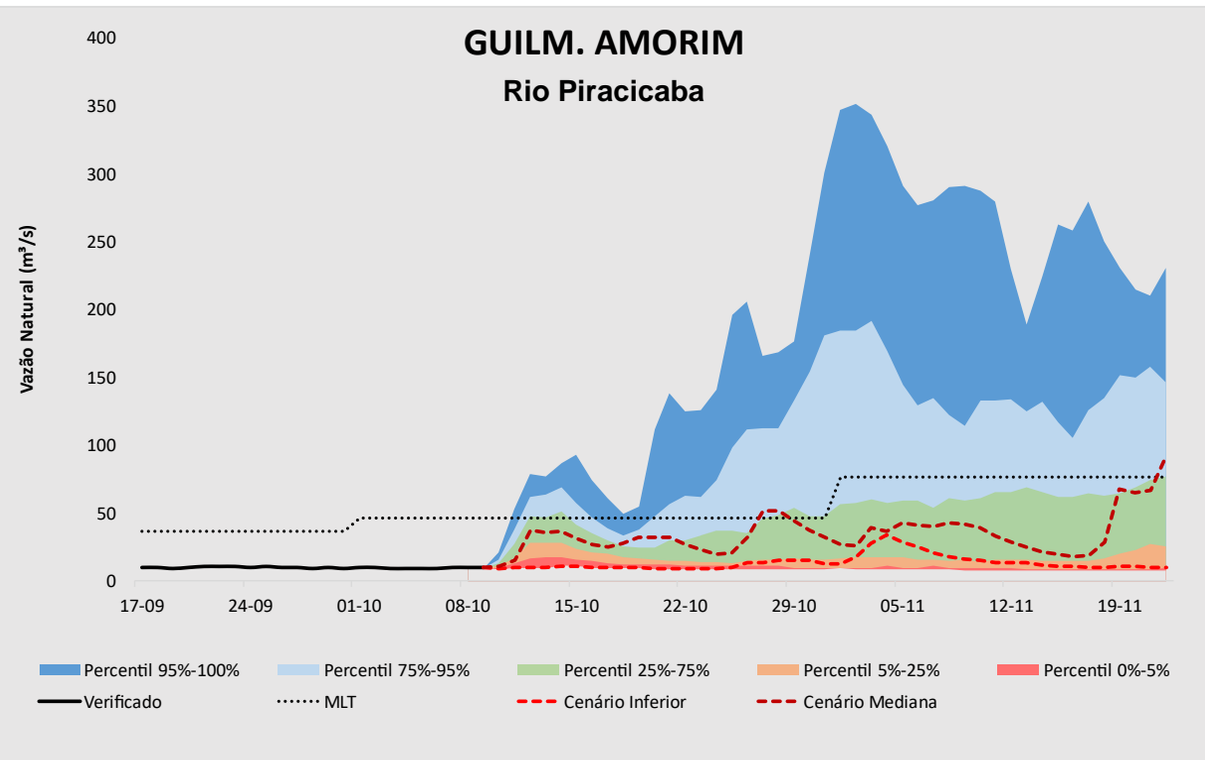


Cenários de previsão de vazão natural

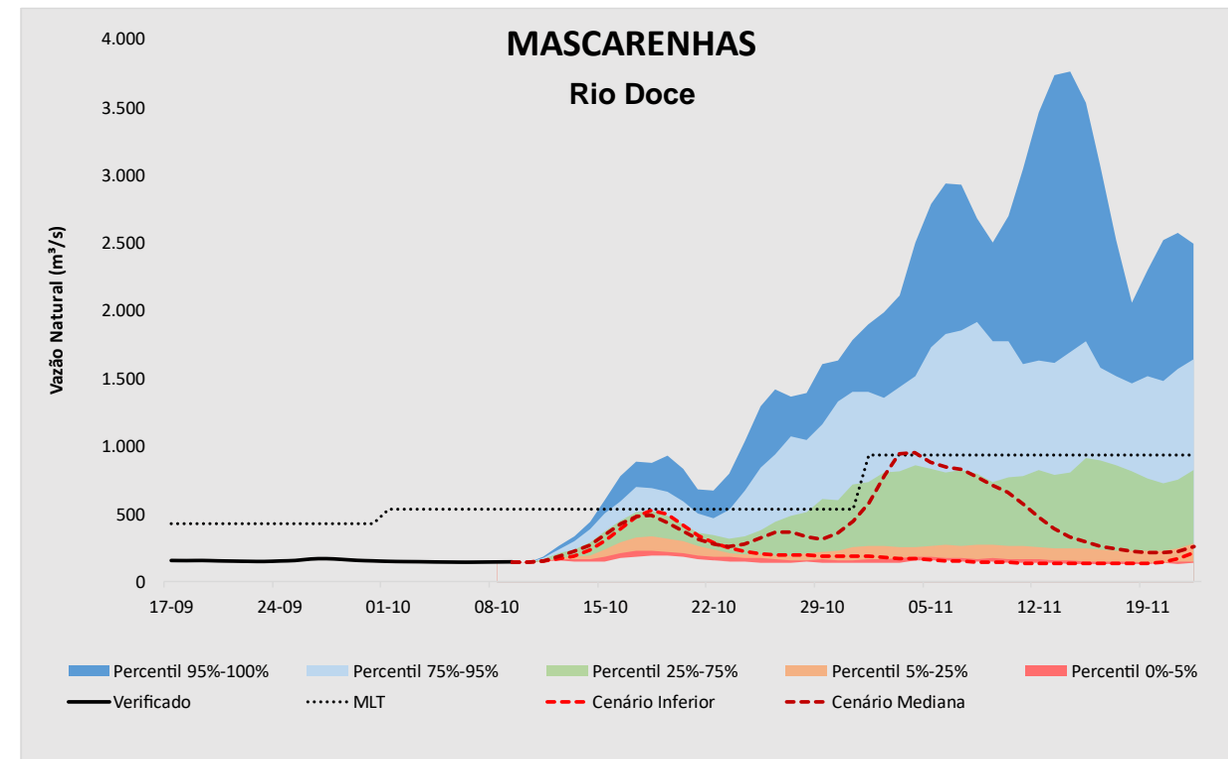
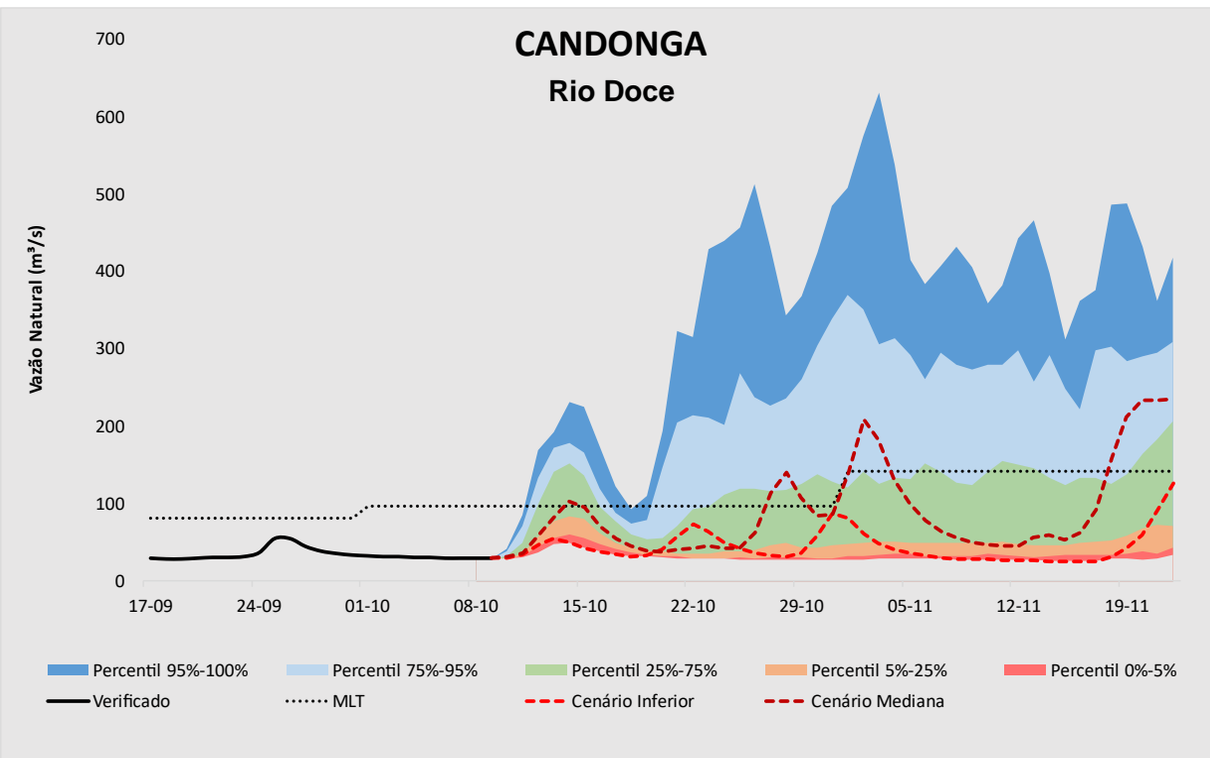
SALTO GRANDE CM Rio Santo Antônio



GUILM. AMORIM Rio Piracicaba



Cenários de previsão de vazão natural





Reunião de Avaliação das Condições Hidrometeorológicas da Bacia do Rio Doce
11 de outubro de 2024

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