

3ª Reunião da Sala de Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Tocantins 22 de março de 2023

Avaliação das condições hidrológicas e de armazenamento na bacia do rio Tocantins



Agenda

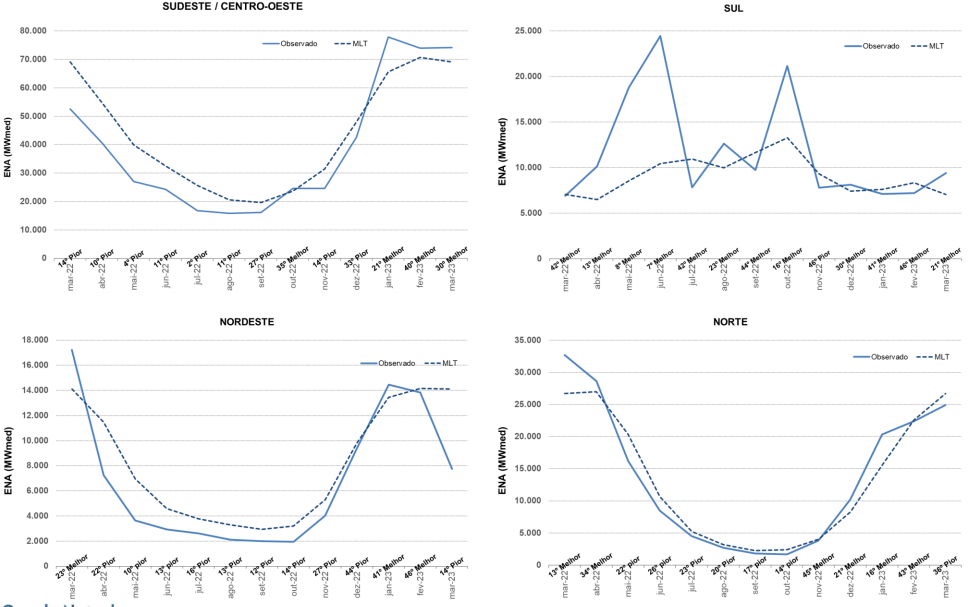
- 1. Acompanhamento das condições hidroenergéticas sistêmicas
- 2. Condições hidrológicas na bacia do rio Tocantins
- 3. Operação dos principais reservatórios da bacia
- 4. Simulação para a UHE Serra da Mesa



ACOMPANHAMENTO DAS CONDIÇÕES HIDROENERGÉTICAS SISTÊMICAS

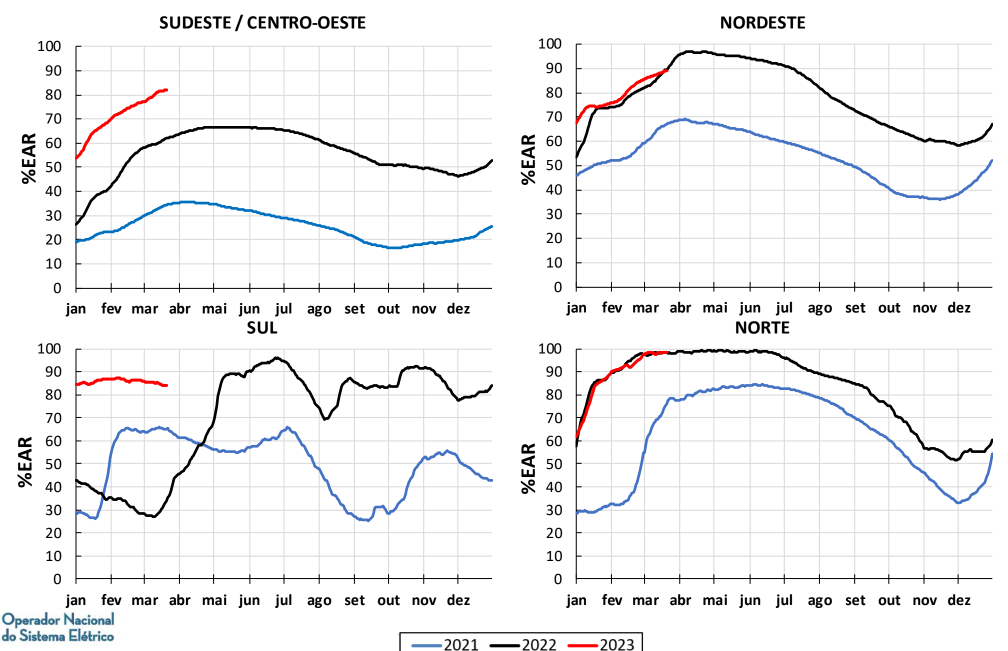


Evolução das afluências nos subsistemas do SIN em 2022 - 2023



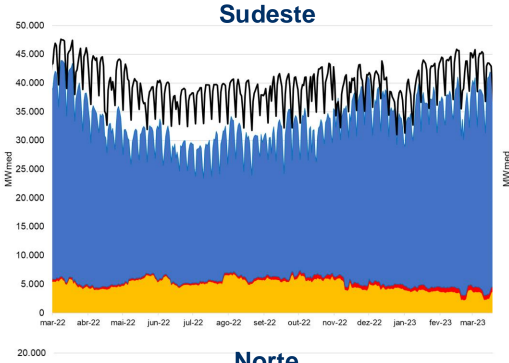


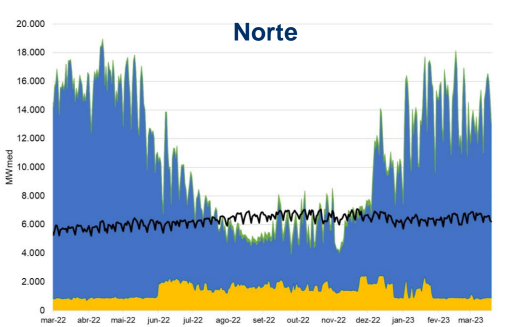
Evolução dos armazenamentos nos subsistemas do SIN em 2023

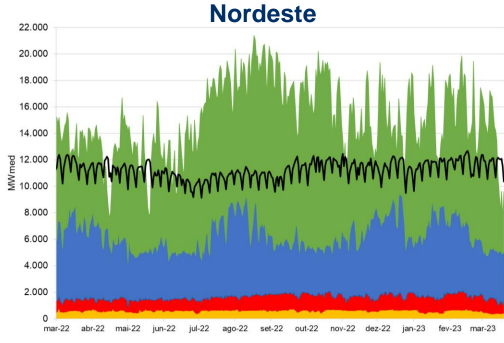


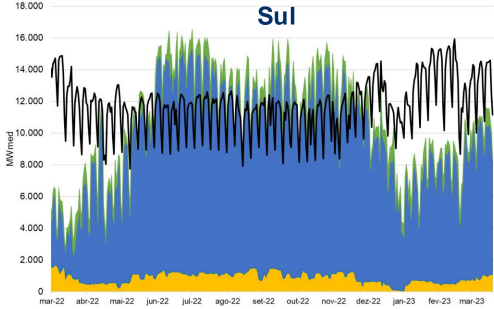
Balanço energético dos subsistemas em 2022-2023







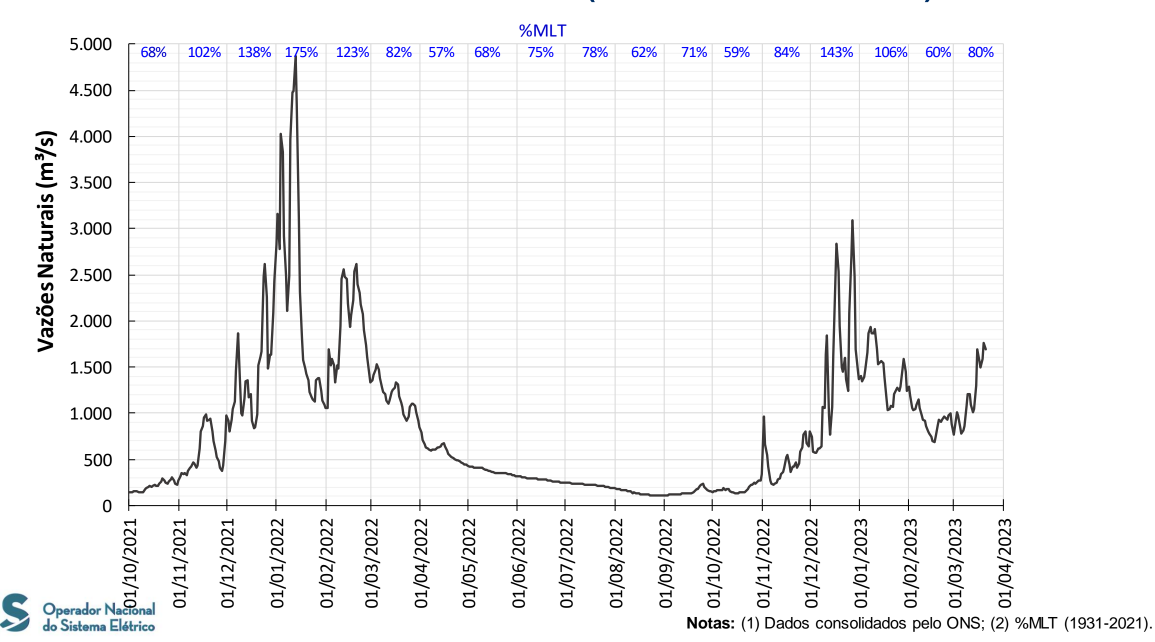




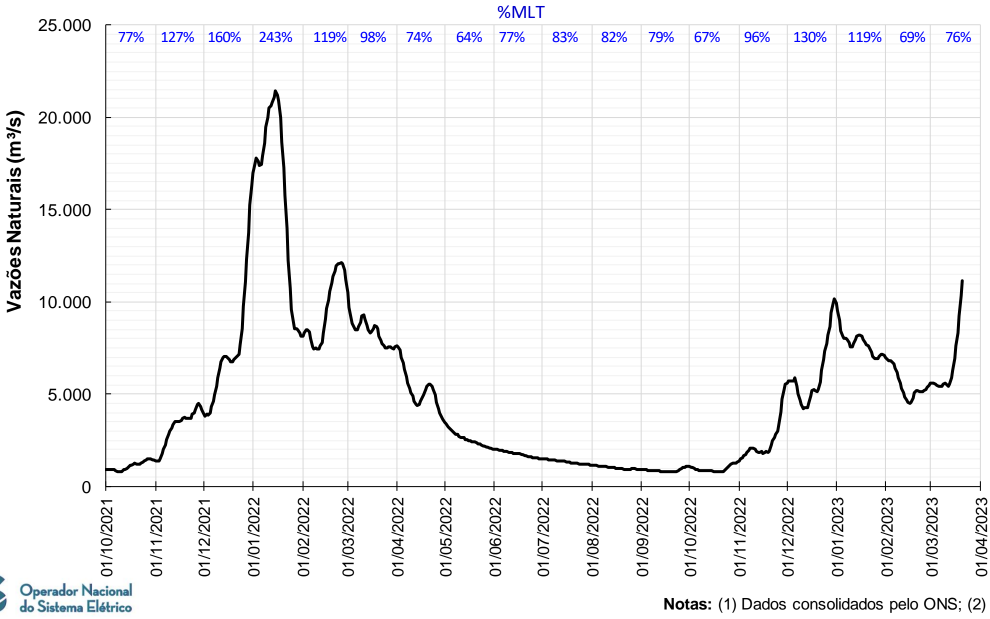
CONDIÇÕES HIDROLÓGICAS NA BACIA DO RIO TOCANTINS



Vazões naturais afluentes à UHE Serra da Mesa (01/10/2021 a 20/03/2023)

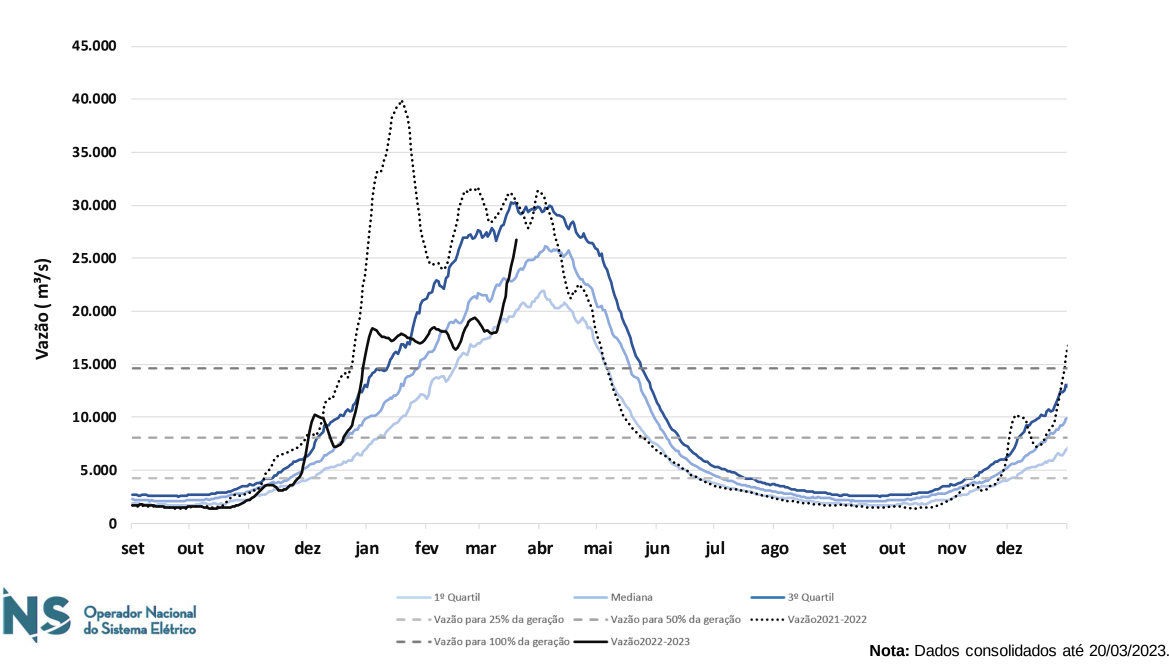


Vazões naturais afluentes à UHE Estreito (01/10/2021 a 20/03/2023)





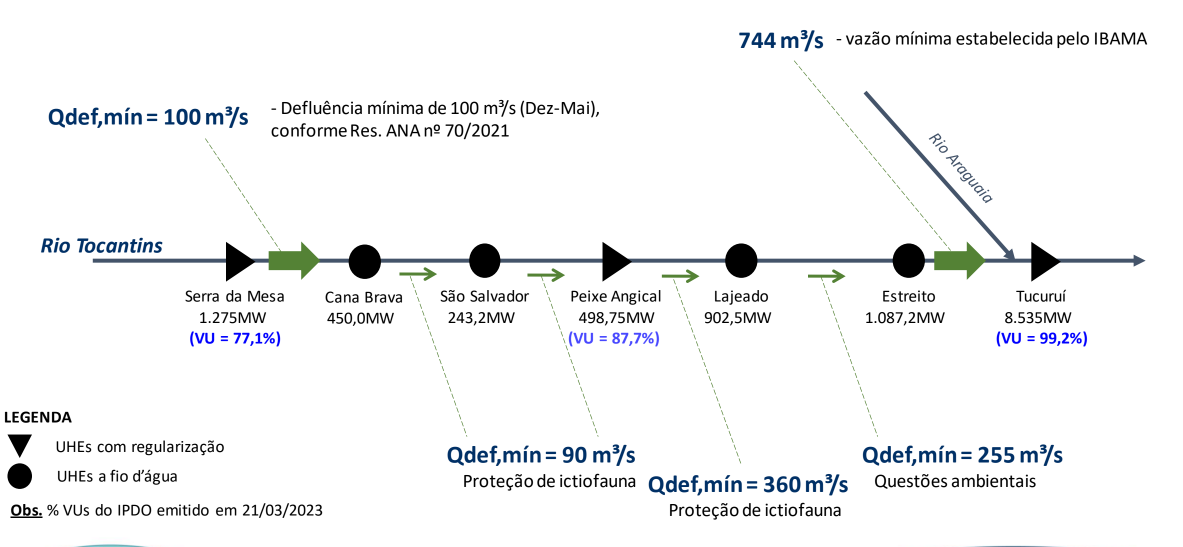
Vazões naturais afluentes à UHE Tucuruí



OPERAÇÃO DOS PRINCIPAIS RESERVATÓRIOS DA BACIA

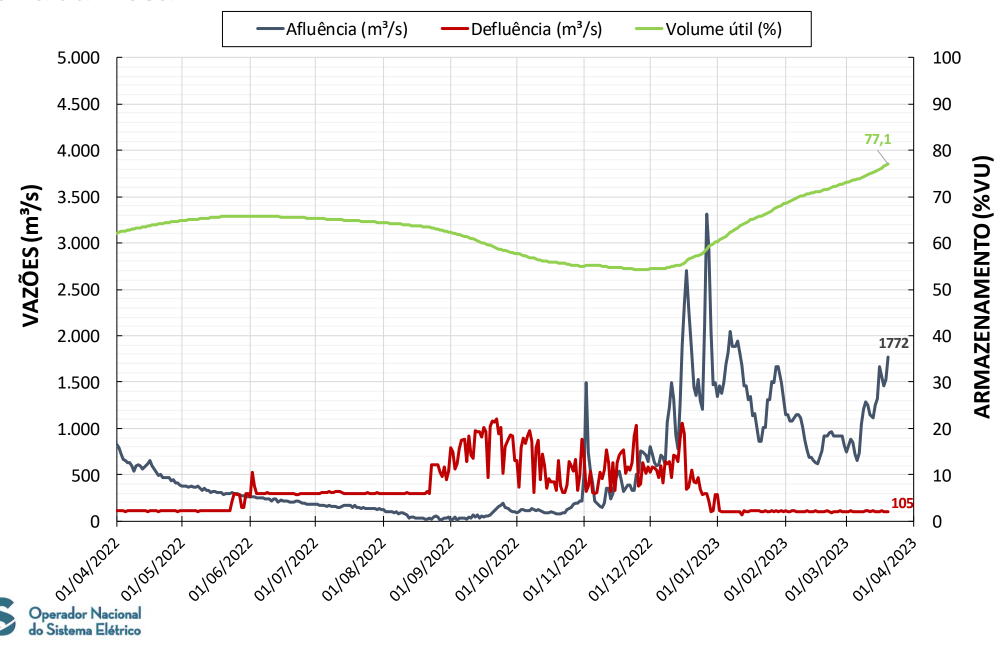


Sistema de reservatórios na bacia do rio Tocantins

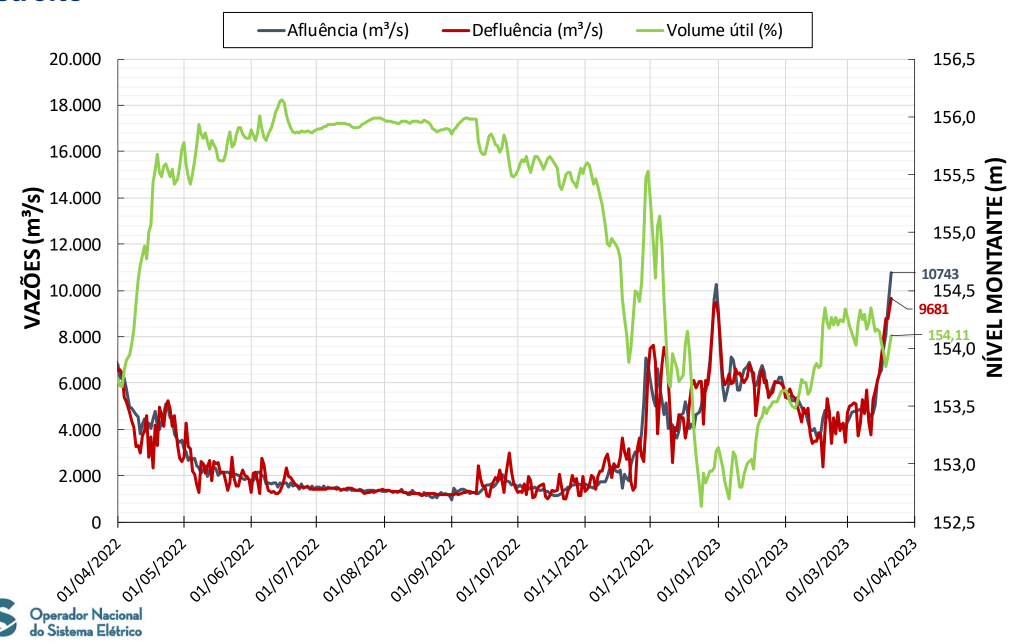


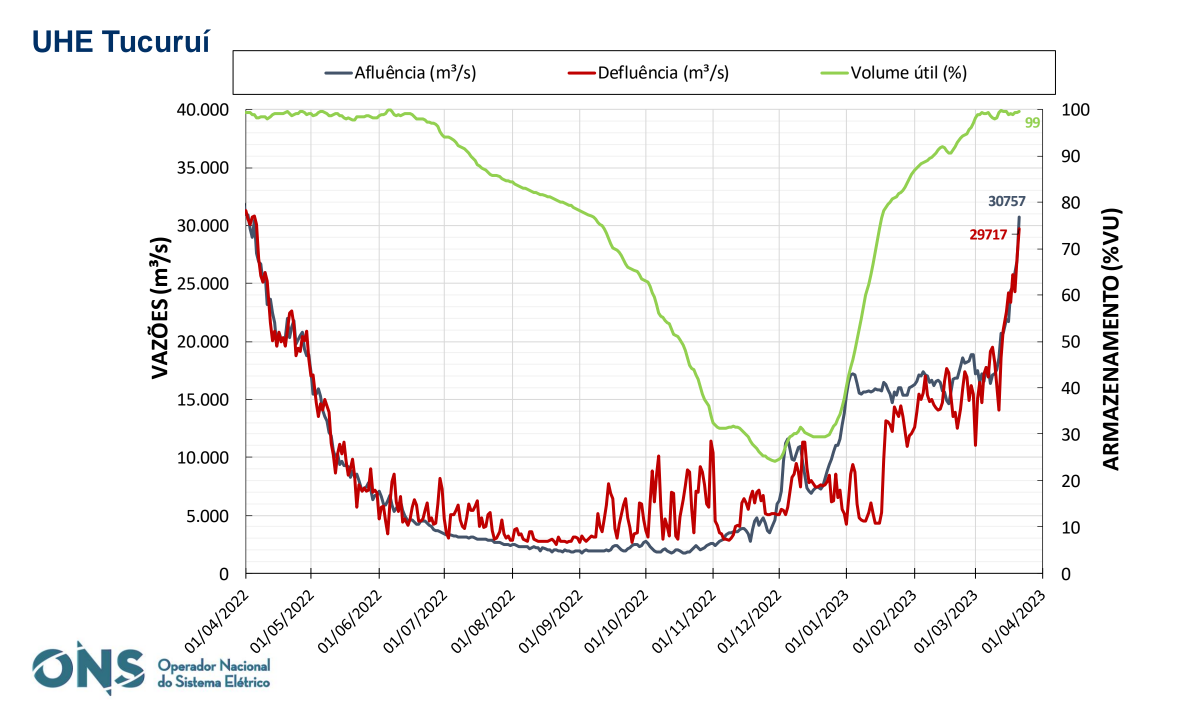


UHE Serra da Mesa



UHE Estreito





SIMULAÇÃO PARA A UHE SERRA DA MESA



Premissas de defluências para UHE Serra da Mesa

Horizonte de simulação: De 21/03/2023 a 30/04/2023.

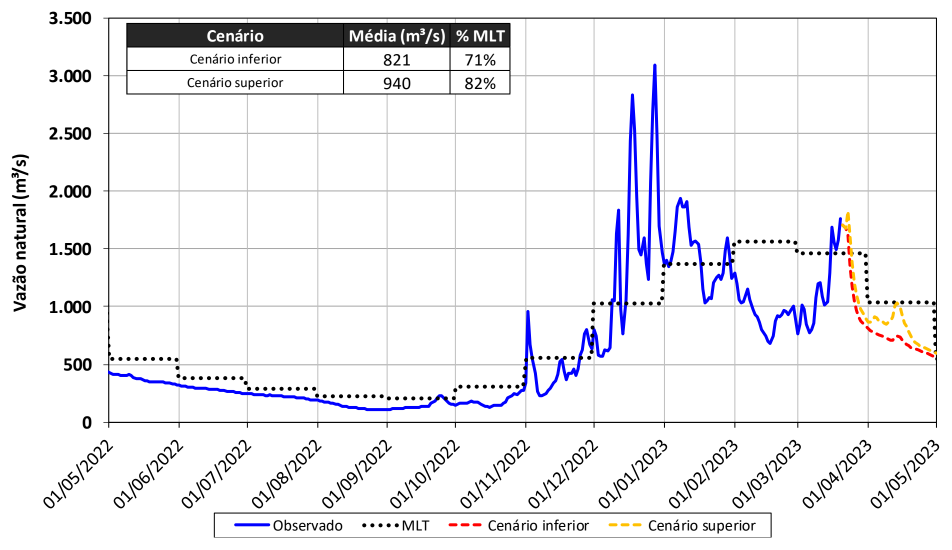
Cenário de afluências: Modelo SMAP/ONS.

 Previsão de afluências calculadas utilizando a previsão de chuva estendida do modelo ECMW F.

Política de defluências (m³/s)	
Cenário	Abr/23
	100

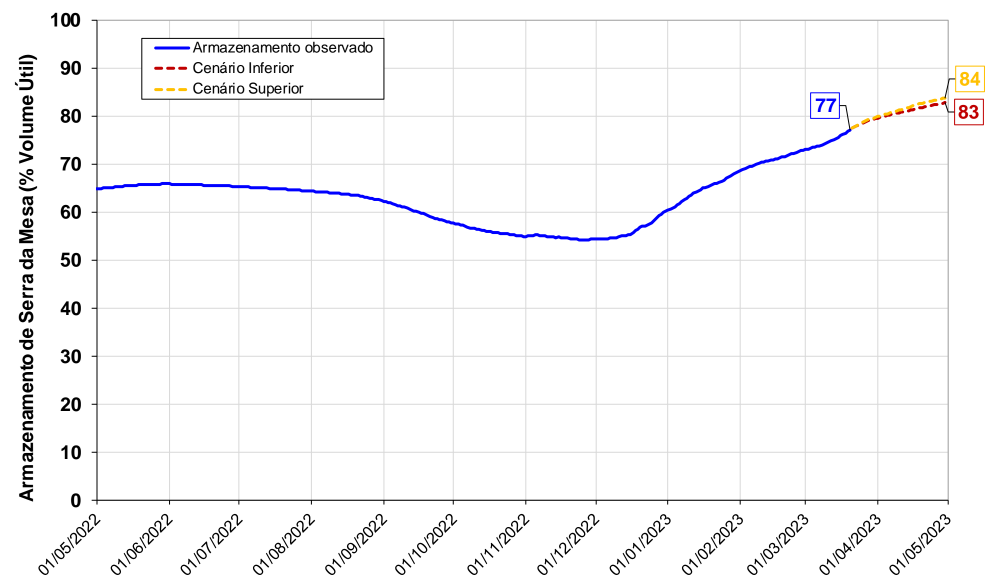


Previsão de vazão para a UHE serra da mesa





Evolução do volume do reservatório de Serra da Mesa







3ª Reunião da Sala de Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Tocantins 22 de março de 2023

Avaliação das condições hidrológicas e de armazenamento na bacia do rio Tocantins

