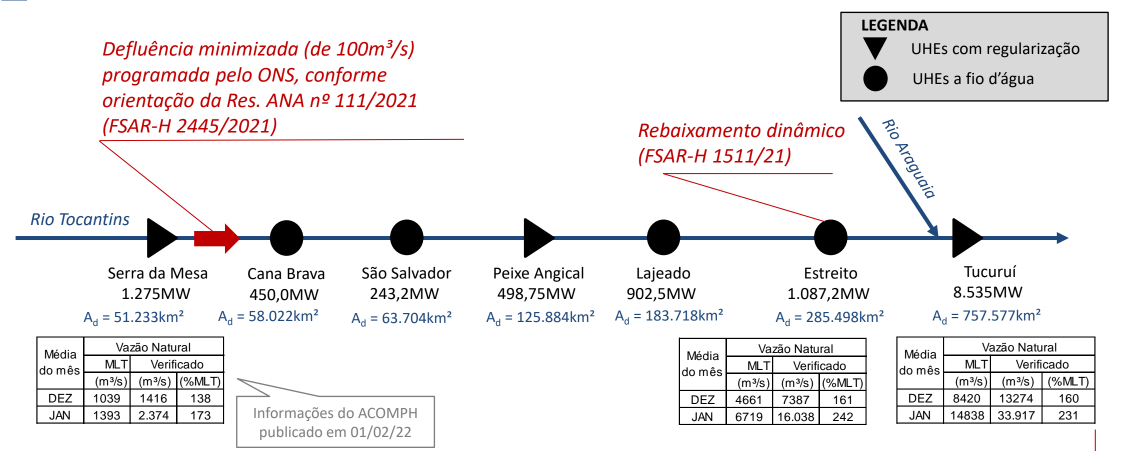


# CONDIÇÕES HIDROLÓGICAS E DE ARMAZENAMENTO DA UHE TUCURUÍ

Reunião da Sala de Crise de Cheias do Trecho Baixo da Bacia do Rio Tocantins 2 de fevereiro de 2022

### APROVEITAMENTOS HIDROELÉTRICOS NO RIO TOCANTINS





#### Restrições hidráulicas de vazões vigentes para a UHE Tucuruí:

FSAR-H 2629/2022 - Taxa de Variação Máxima de Redução de Vazão Vertida de 3.000m³/s por dia (a partir de 21/01/22)

FSAR-H 2628/2022 - Taxa de Variação Máxima de Aumento de Vazão Vertida de 3.000m³/s por dia (a partir de 21/01/22)

FSAR-H 2550/2022 – Vazão Turbinada Mínima de 4.500m³/s de nov. a fev. (período de piracema) (declarada em 01/01/22)

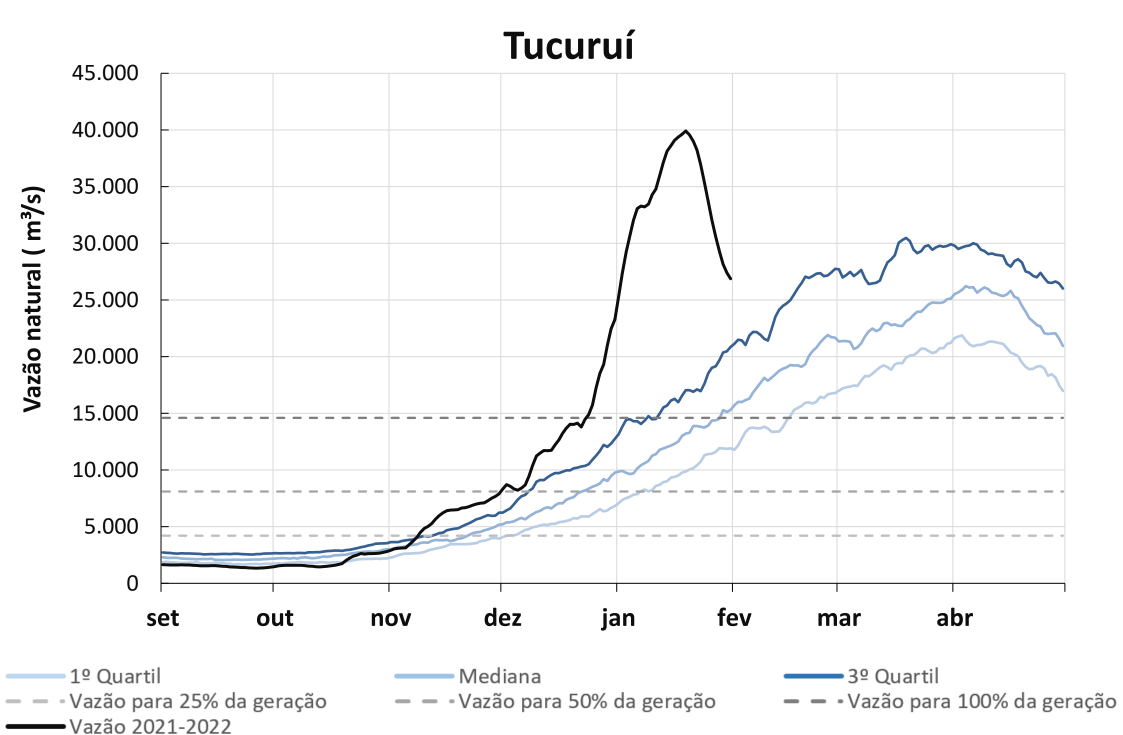
FSAR-H 2538/2021 - Taxa de Variação Máxima de Redução da Vazão Turbinada de 600m³/s de nov. a fev. (período de piracema) (declarada em 29/12/21)

FSAR-H 2498/2021 - Taxa de Variação Máxima de Aumento da Vazão Turbinada de 600m³/s de nov. a fev. (período de piracema) (declarada em 17/12/21)

FSAR-H 261/2018 - Vazão Defluente Mínima de 2.000m³/s.

## **EVOLUÇÃO DAS VAZÕES NATURAIS NO RIO TOCANTINS**

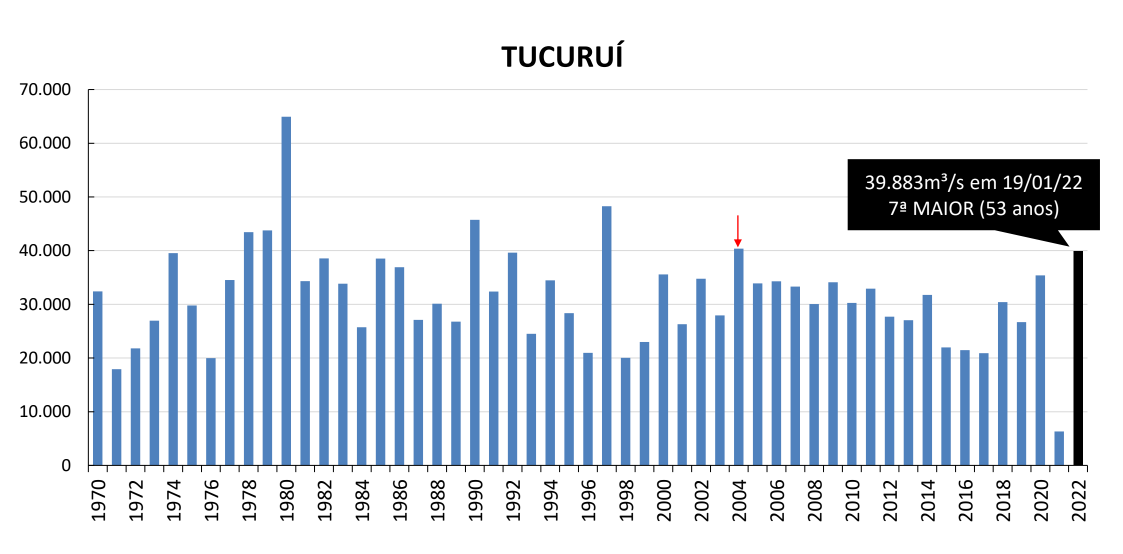




### VAZÕES NATURAIS MÁXIMAS MÉDIAS DIÁRIAS OBSERVADAS

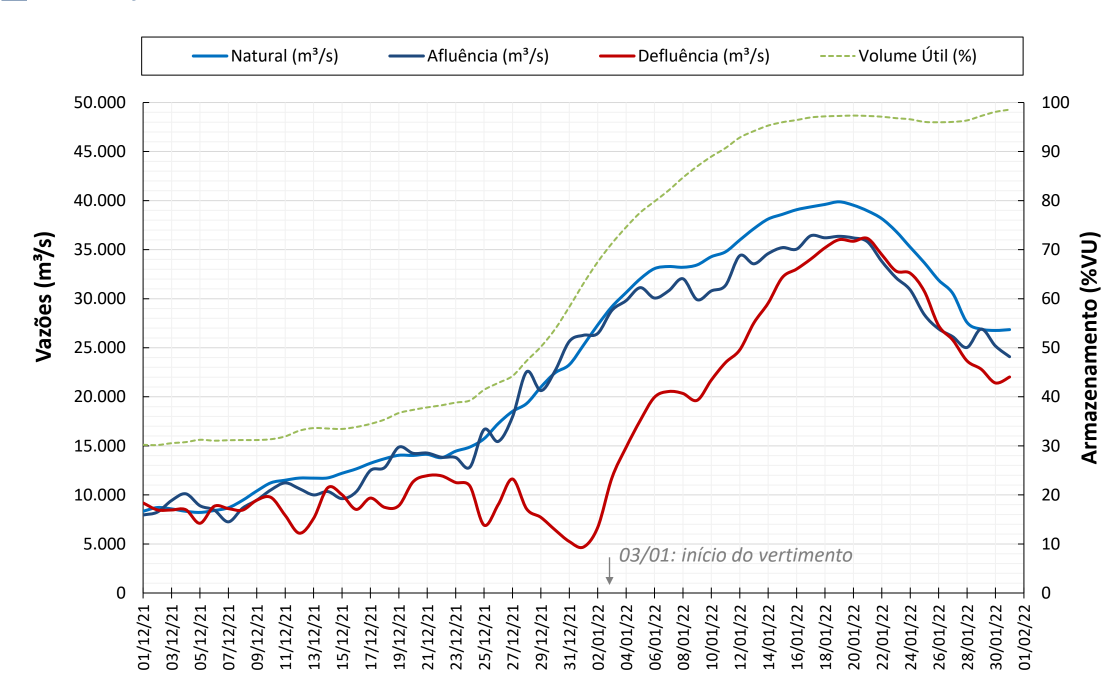


Período: 01/09/1969 até 31/01/2022



## **OPERAÇÃO UHE TUCURUÍ**





Nota: Dados de vazões consolidadas pelo ONS e dados de %VU informados pelos agentes de geração.



# CONDIÇÕES HIDROLÓGICAS E DE ARMAZENAMENTO DA UHE TUCURUÍ

Reunião da Sala de Crise de Cheias do Trecho Baixo da Bacia do Rio Tocantins 2 de fevereiro de 2022