

AVALIAÇÃO DAS CONDIÇÕES HIDROLÓGICAS E DE ARMAZENAMENTO NA BACIA DO RIO SÃO FRANCISCO

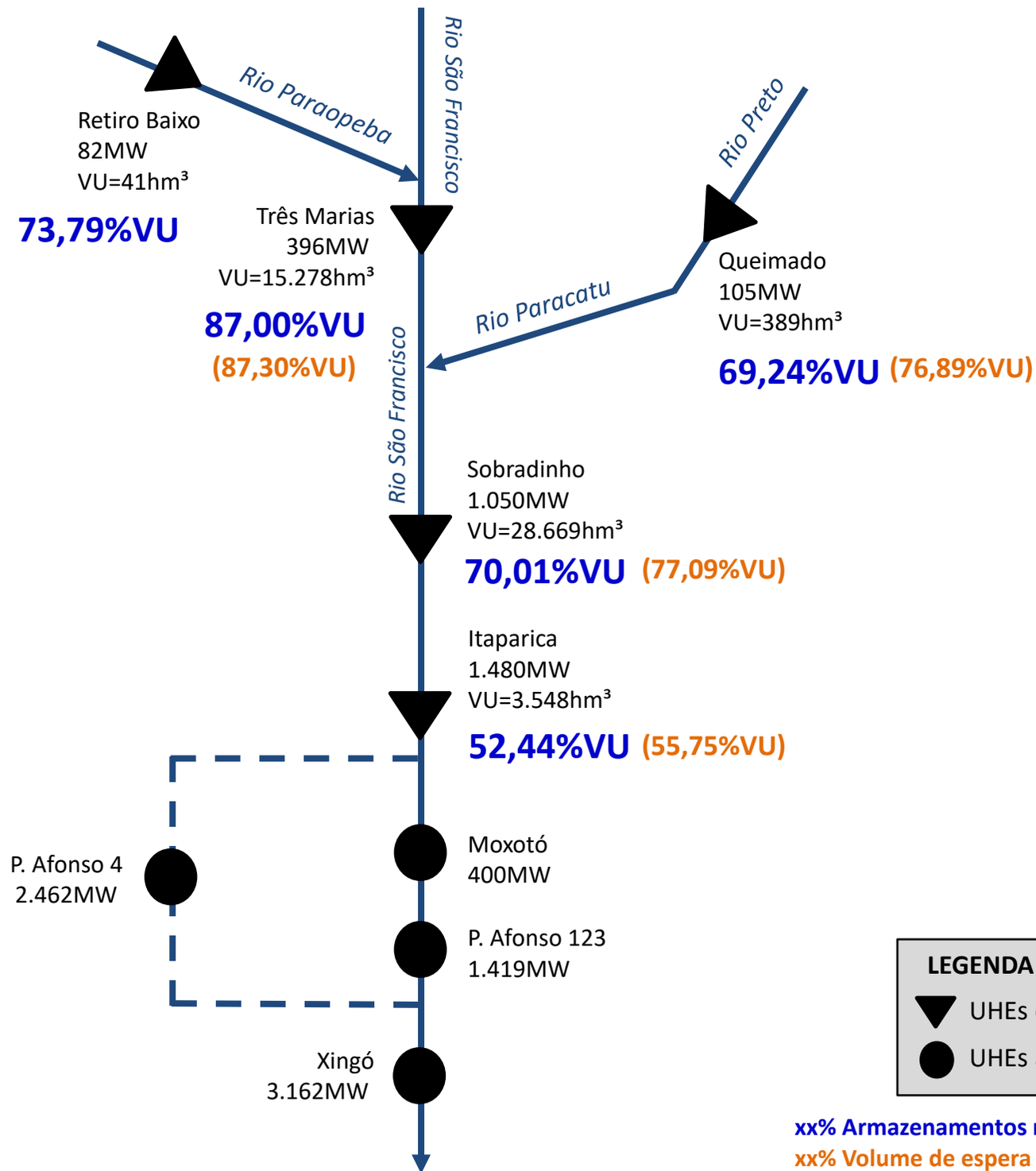
2ª Reunião da Sala de Crise da Cheia na Bacia do Rio São Francisco
08 de fevereiro de 2022

- 1** Acompanhamento da evolução dos armazenamentos
- 2** Acompanhamento e previsão das condições hidrológicas
- 3** Perspectivas para a operação dos principais reservatórios



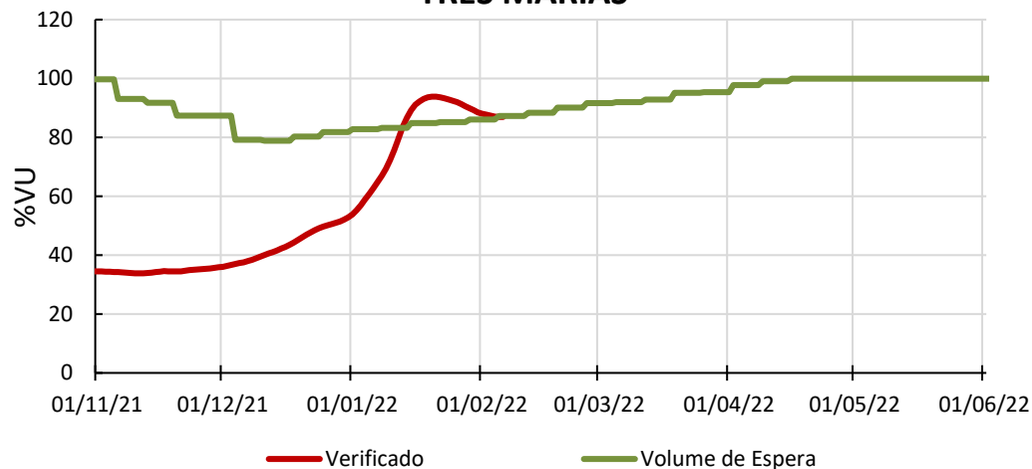
EVOLUÇÃO DO ARMAZENAMENTO NOS RESERVATÓRIOS DA BACIA DO SÃO FRANCISCO

ACOMPANHAMENTO DA CONDIÇÃO DOS ARMAZENAMENTOS

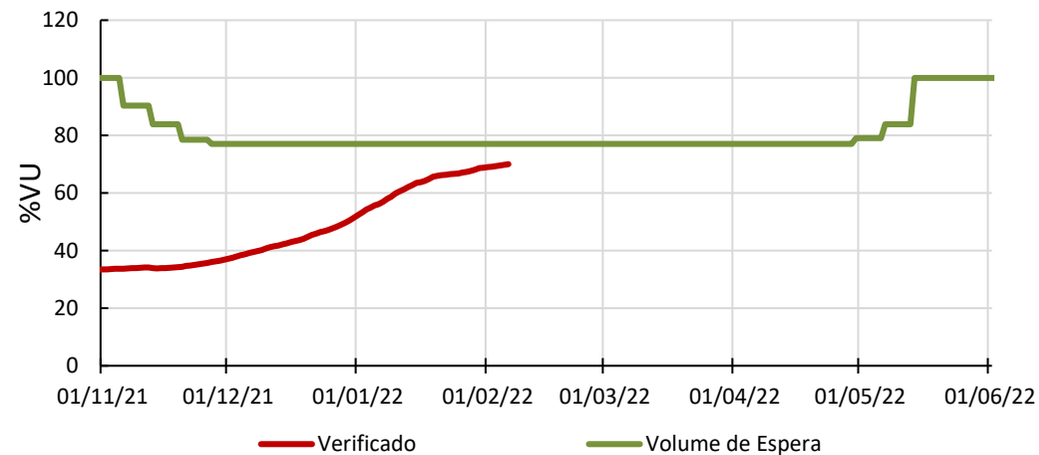


xx% Armazenamentos no início do dia 07/02/22
xx% Volume de espera no dia 07/02/22

TRÊS MARIAS



SOBRADINHO



ITAPARICA

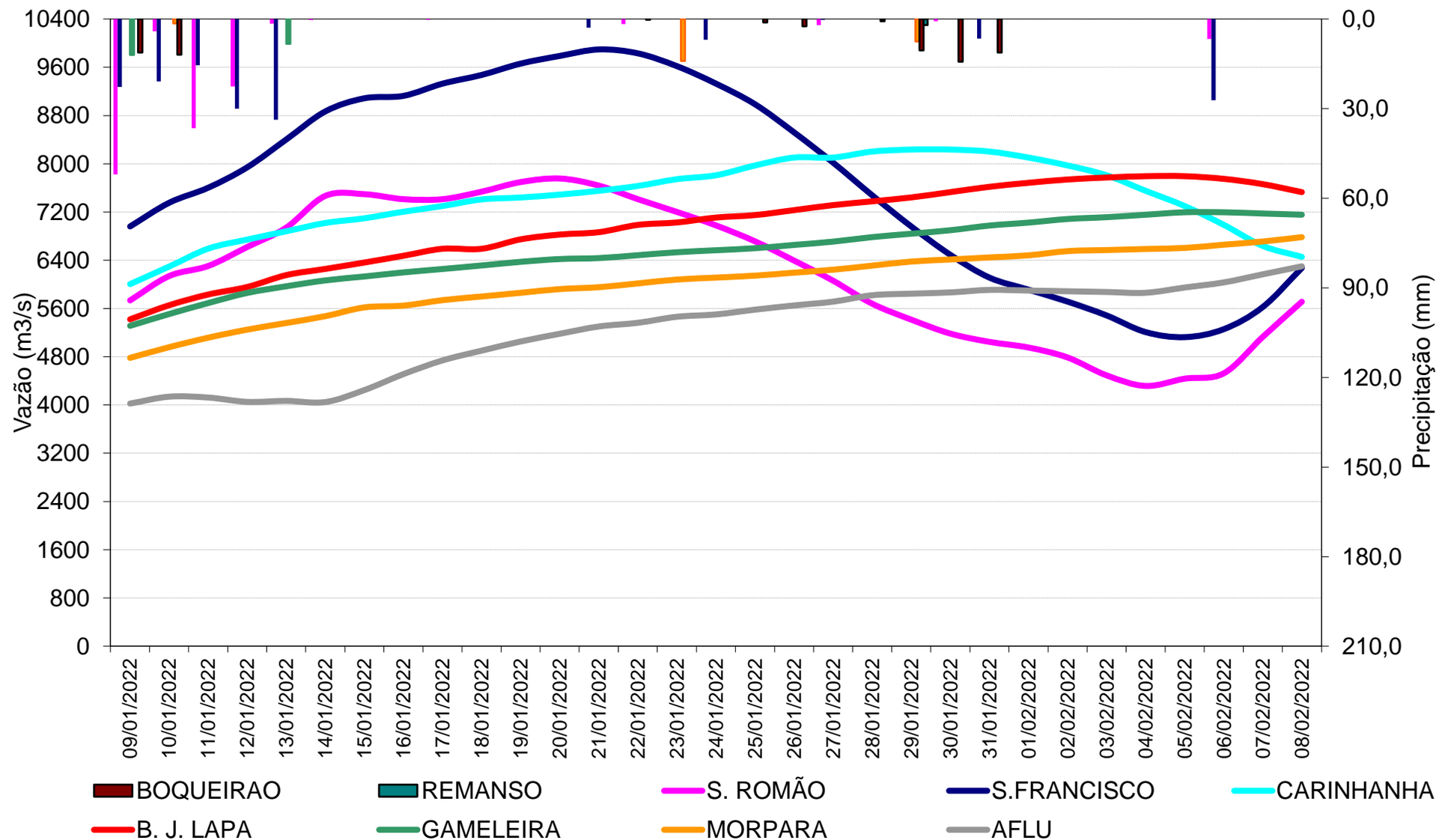




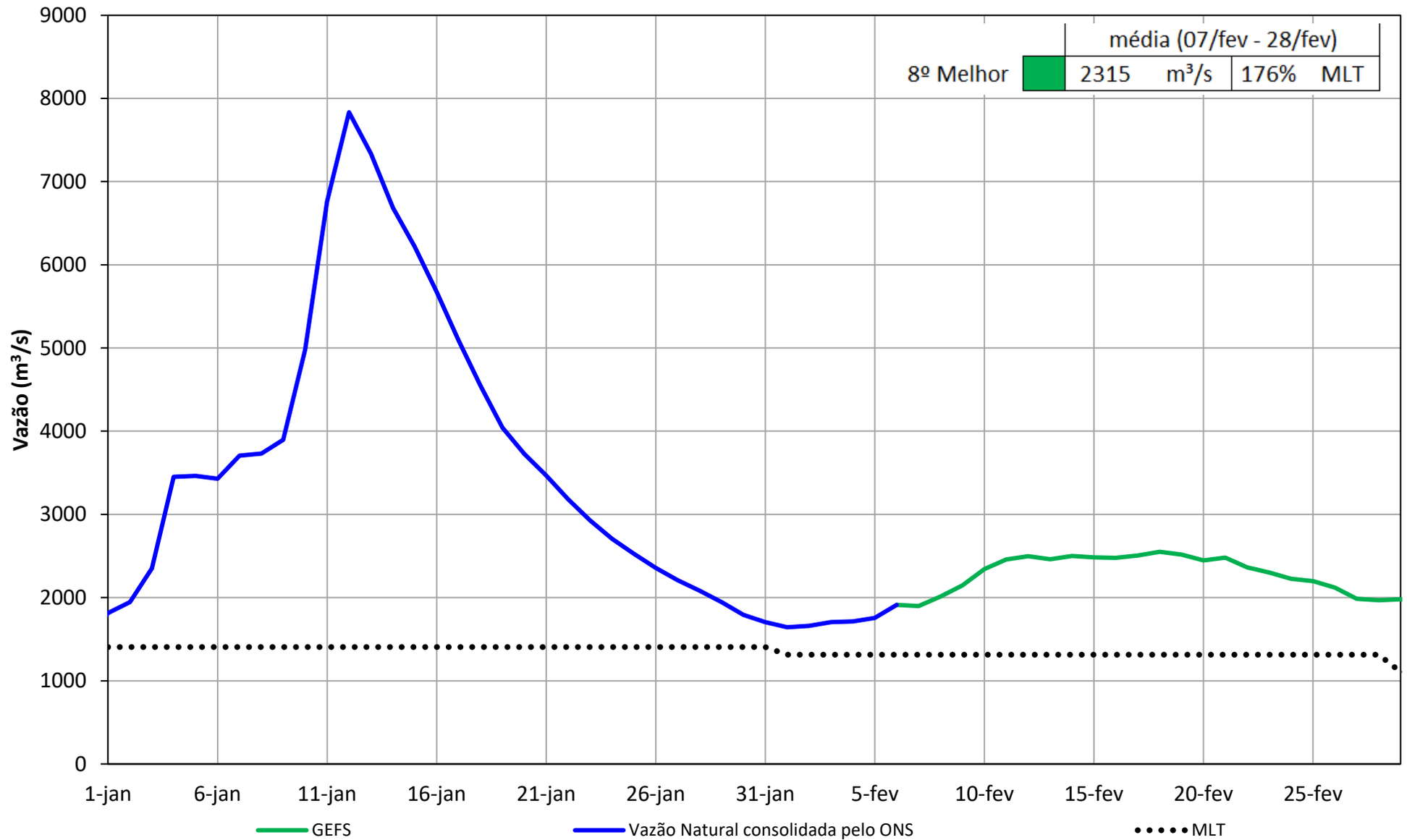
ACOMPANHAMENTO E PREVISÃO DAS CONDIÇÕES HIDROLÓGICAS

VAZÕES NA CALHA DO RIO SÃO FRANCISCO

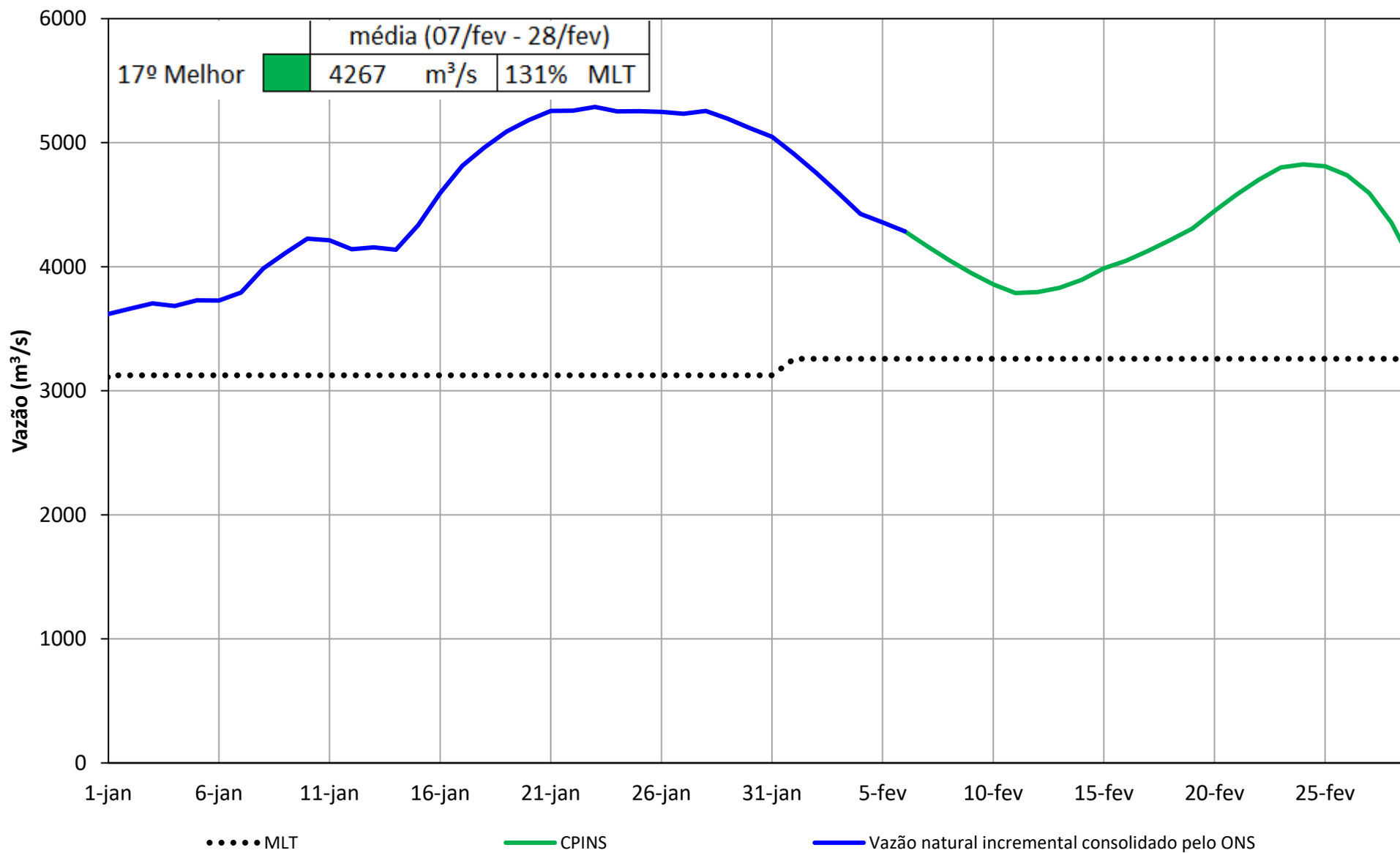
Atualização: 08/02/2022



Vazões Naturais ao Reservatório de Três Marias - Modelo SMAP/ONS



Vazões Incrementais ao Reservatório de Sobradinho - Previsões a partir de dados de chuva



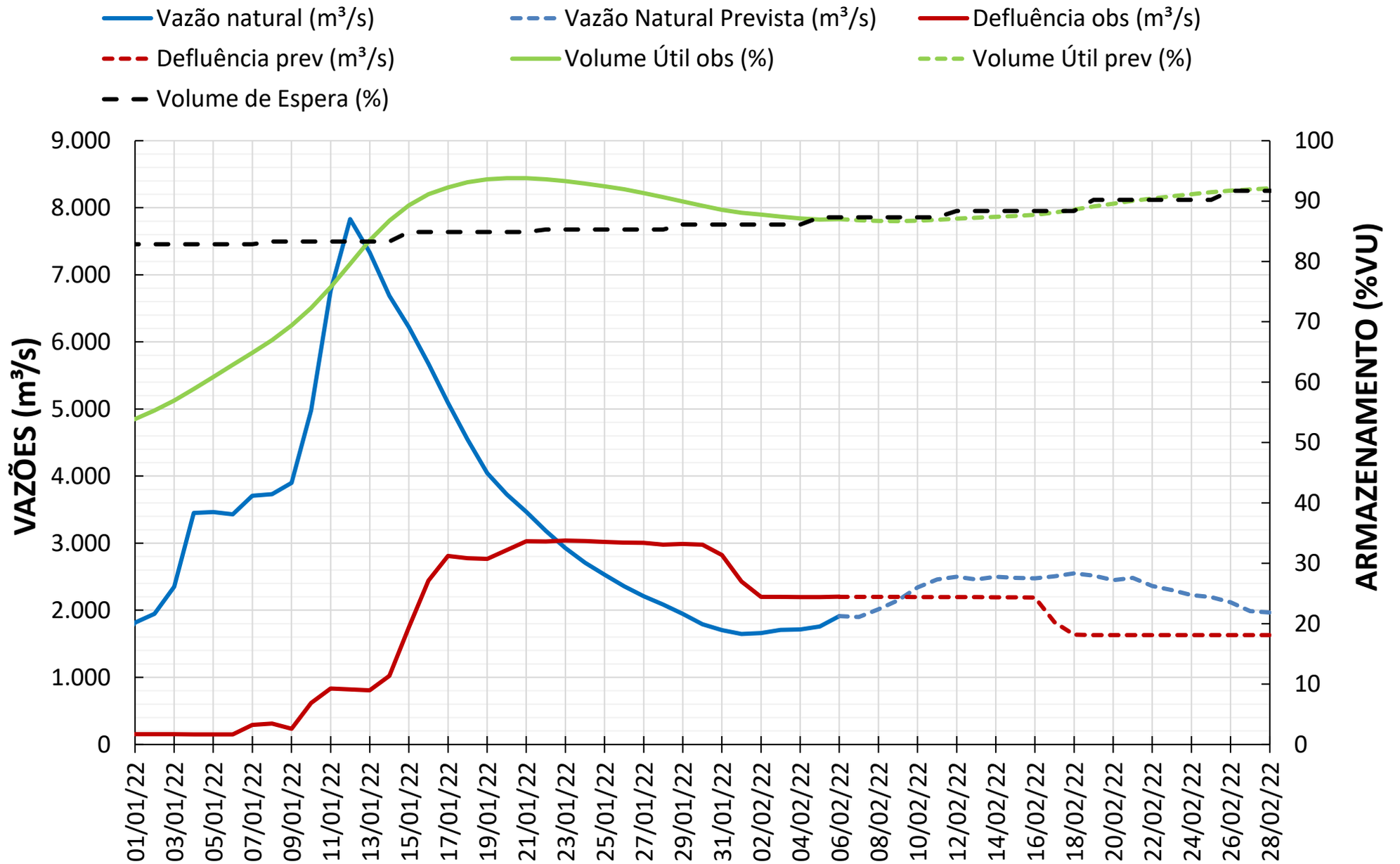


ACOMPANHAMENTO E PERSPECTIVAS PARA A OPERAÇÃO DA BACIA DO RIO SÃO FRANCISCO ATÉ O FINAL DE FEVEREIRO DE 2022

Três Marias e Sobradinho/Xingó

Em função das condições de evolução do armazenamento do reservatório da UHE Três Marias e das condições hidrológicas da bacia, conforme a carta ONS DGL 0053/2022, a bacia do rio São Francisco está situação de cheia. Nesta condição, as usinas dessa bacia podem ser operadas com vazões máximas diferentes das estabelecidas nas resoluções ANA 111/2021 e 2.081/2017.

- ✓ 07 a 28 de Fevereiro/2022: Defluência média mensal considerada de 1896 m³/s para Três Marias e 4000 m³/s para Sobradinho e Xingó.



AVALIAÇÃO DAS CONDIÇÕES HIDROLÓGICAS E DE ARMAZENAMENTO NA BACIA DO RIO SÃO FRANCISCO

2ª Reunião da Sala de Crise da Cheia na Bacia do Rio São Francisco
08 de fevereiro de 2022