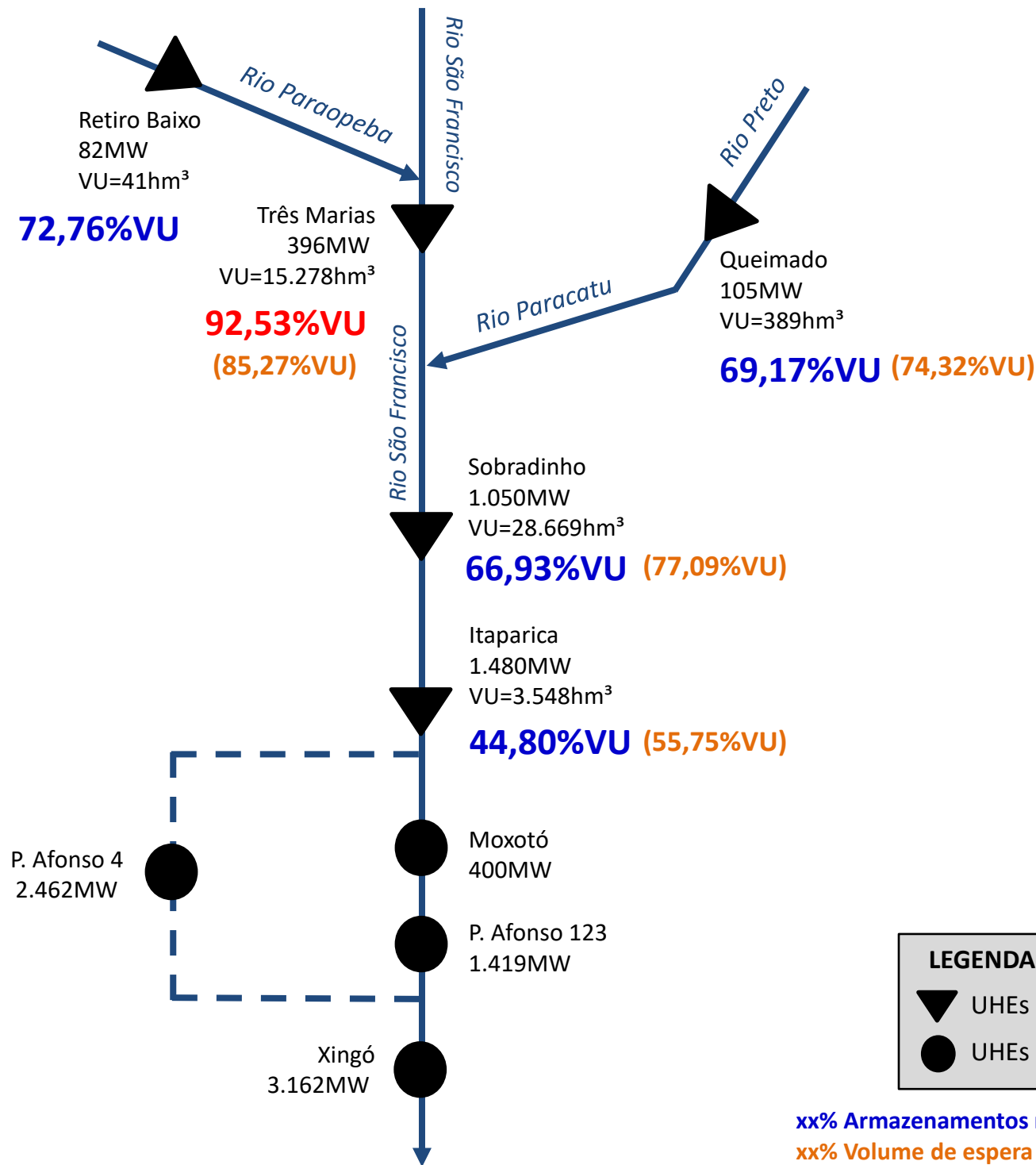


AVALIAÇÃO DAS CONDIÇÕES HIDROLÓGICAS E DE ARMAZENAMENTO NA BACIA DO RIO SÃO FRANCISCO

1ª Reunião da Sala de Crise da Cheia na Bacia do Rio São Francisco
25 de janeiro de 2022

CONDIÇÕES ATUAIS DE ARMAZENAMENTO

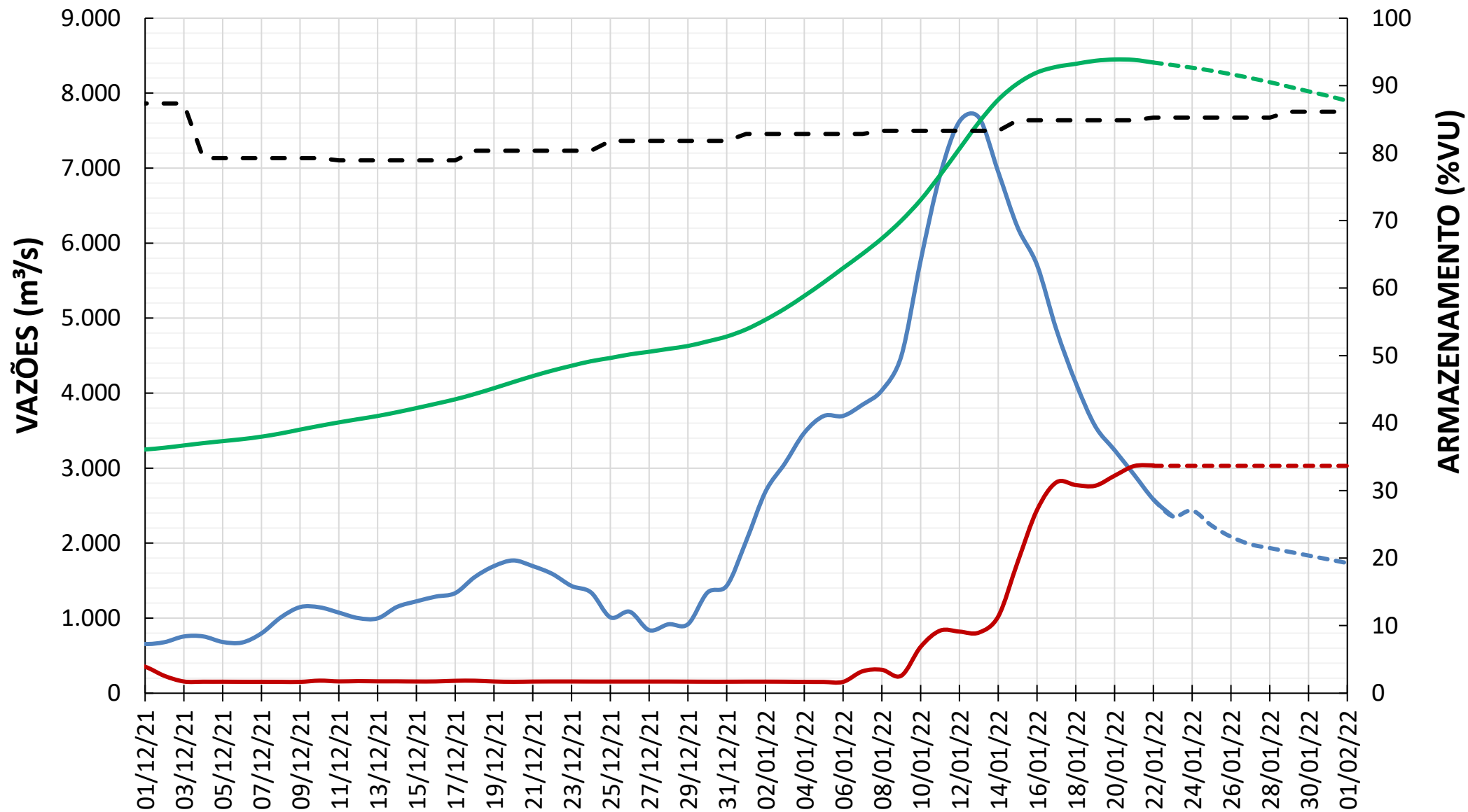


LEGENDA

- ▼ UHEs com reservatório
- UHEs a fio d'água

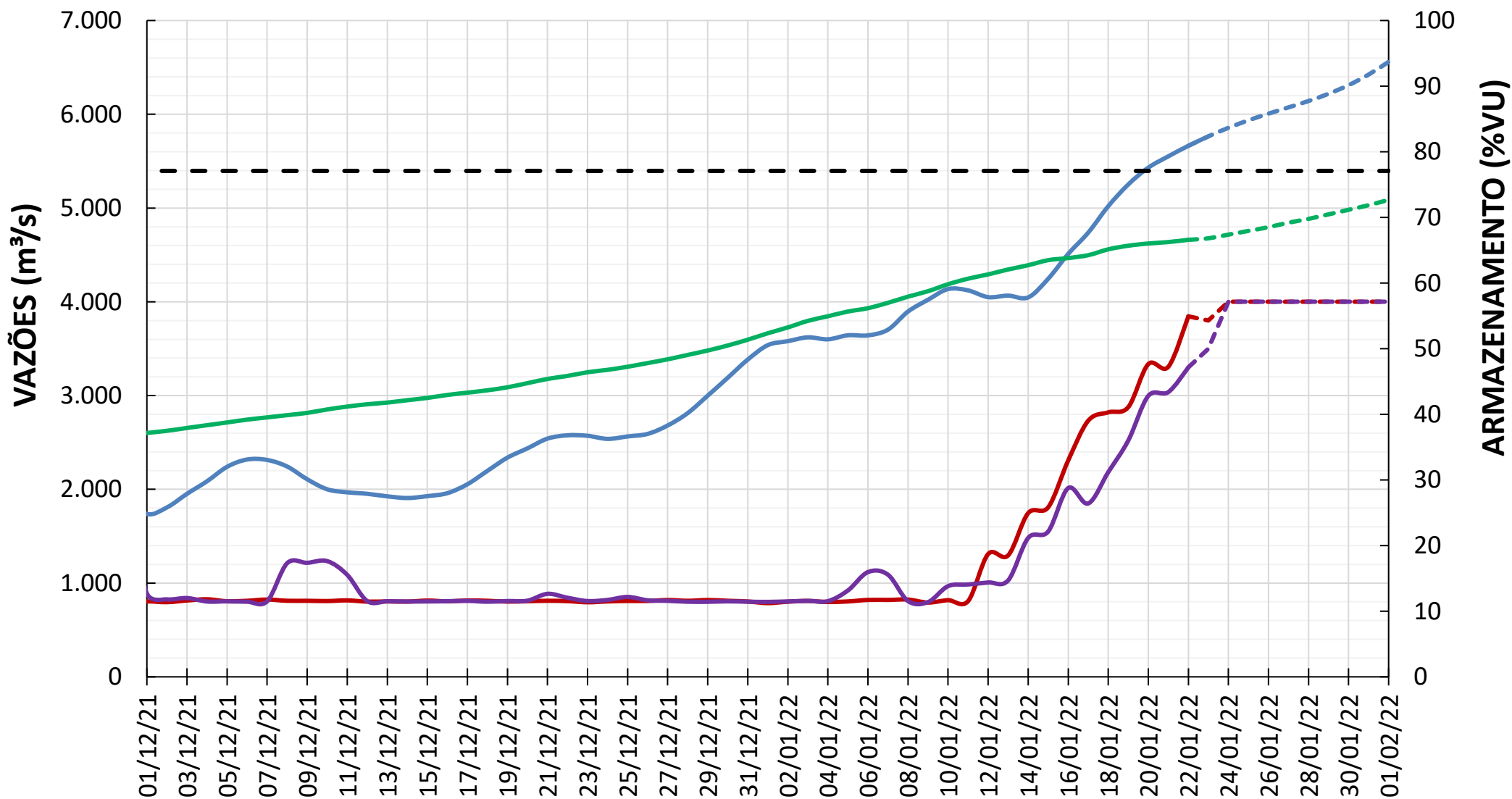
xx% Armazenamentos no início do dia 25/01/22
xx% Volume de espera no dia 25/01/22

- Afluência obs (m³/s)
- - - Defluência prev (m³/s)
- - - Volume de Espera (%)
- - - Afluência prev (m³/s)
- Volume Útil obs (%)
- Defluência obs (m³/s)
- - - Volume Útil prev (%)



- **“A disponibilidade de um sistema de previsão que garante uma antecedência de até 15 dias** no conhecimento do hidrograma afluente, permite ao ONS e à CHESF, durante a operação, flexibilidade para reduzir ou aumentar o volume de espera alocado nos reservatórios no decorrer do período úmido, assegurando-se a preservação do tempo de retorno adotado para a proteção dos locais de restrição de vazão máxima” (Relatório de Regras para Operação de Controle de Cheias – Bacia do rio São Francisco – ciclo 2021-2022 – RT-ONS DOP 0368/2021).
- Considerando essa característica de previsibilidade de 15 dias das afluições à UHE Sobradinho, é possível conciliar a realização de uma operação de controle de cheias segura com a recuperação do armazenamento desse reservatório ao longo do período úmido.

- Afluência SOB obs (m³/s)
- - - Afluência SOB prev (m³/s)
- Defluência SOB obs (m³/s)
- - - Defluência SOB prev (m³/s)
- Defluência XIN obs (m³/s)
- - - Defluência XIN prev (m³/s)
- - - Volume Útil SOB prev (%)
- Volume Útil SOB obs (%)
- - - Volume de Espera SOB (%)



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

1ª Reunião da Sala de Crise da Cheia na Bacia do Rio São Francisco
25 de janeiro de 2022