



4ª Reunião da Sala de Acompanhamento do Sistema Hídrico do
Rio São Francisco em 2023
04 de abril de 2023

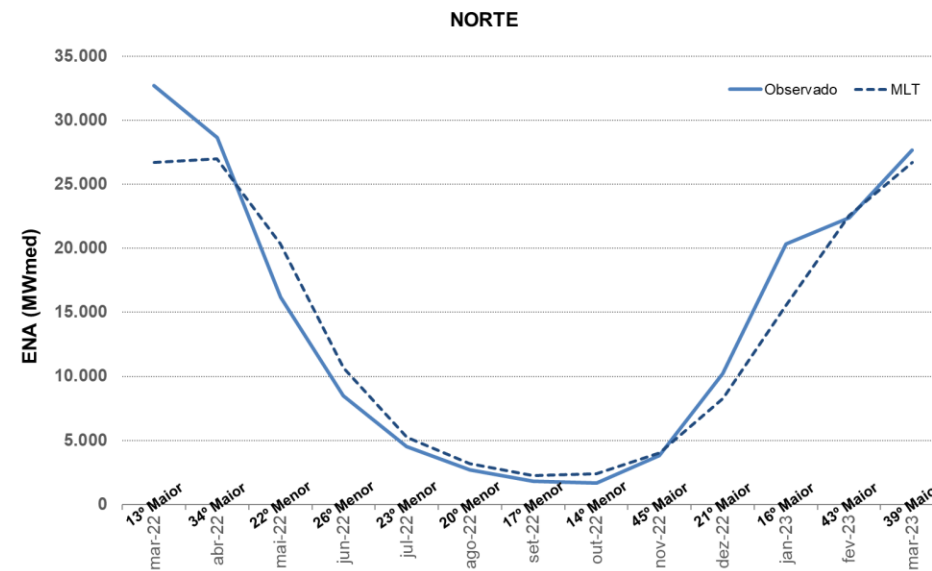
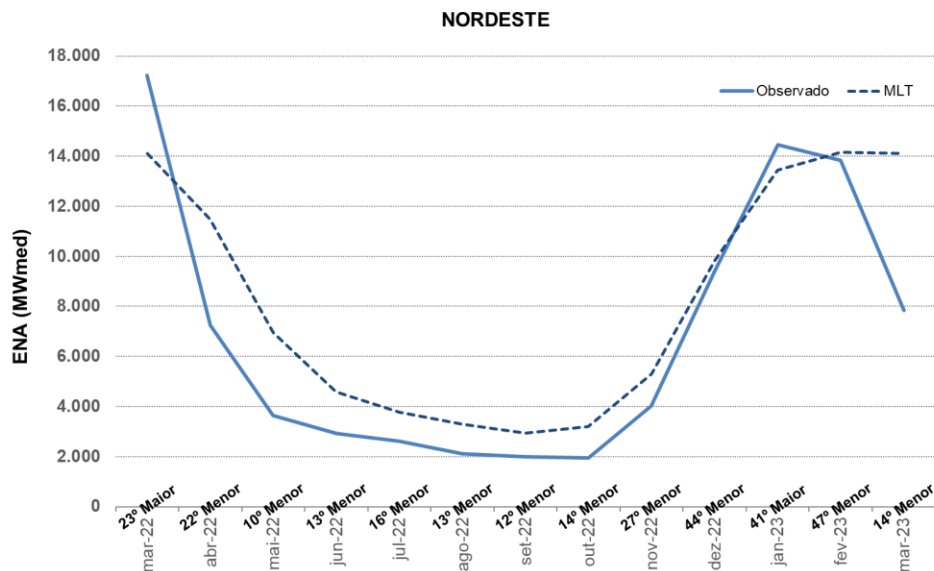
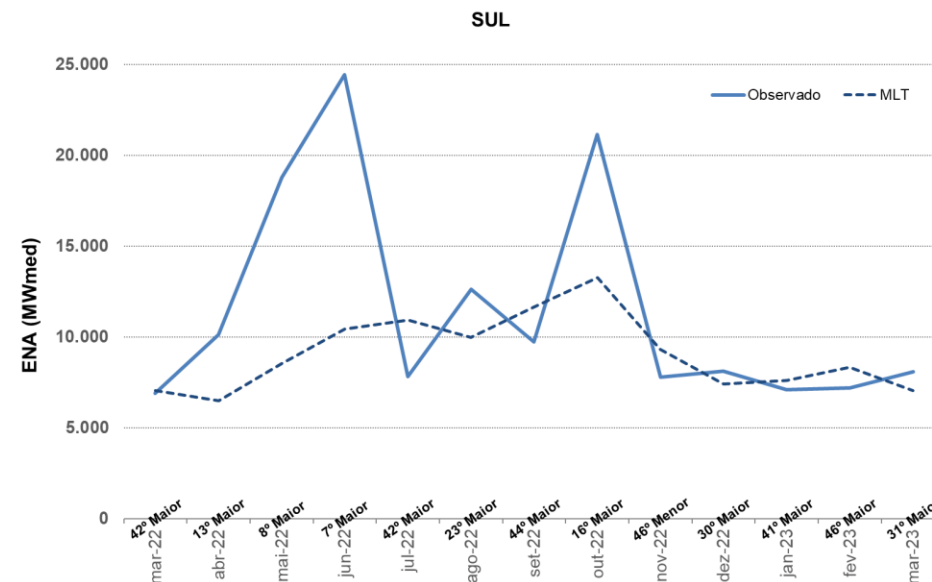
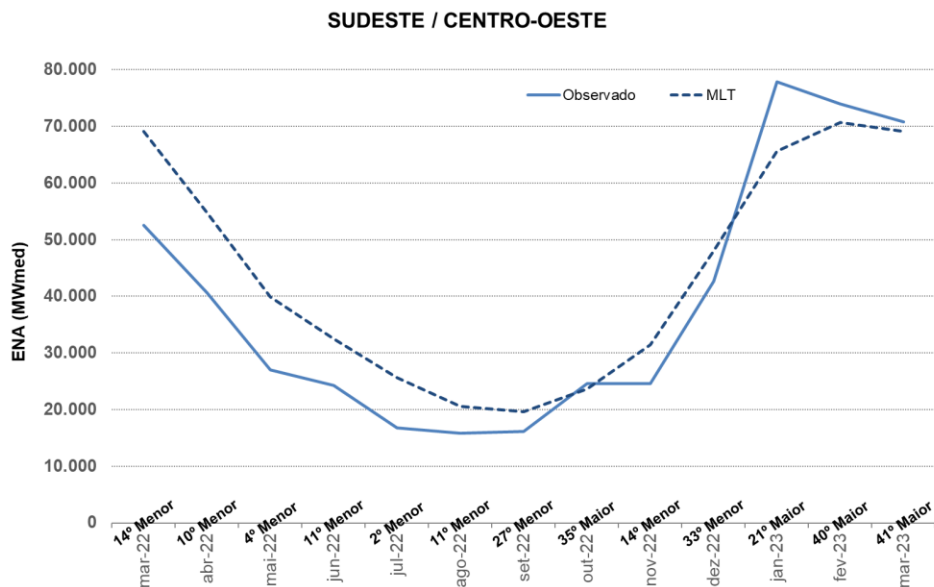
AVALIAÇÃO DAS CONDIÇÕES HIDROLÓGICAS E DE ARMazenAMENTO NA BACIA DO RIO SÃO FRANCISCO

Agenda

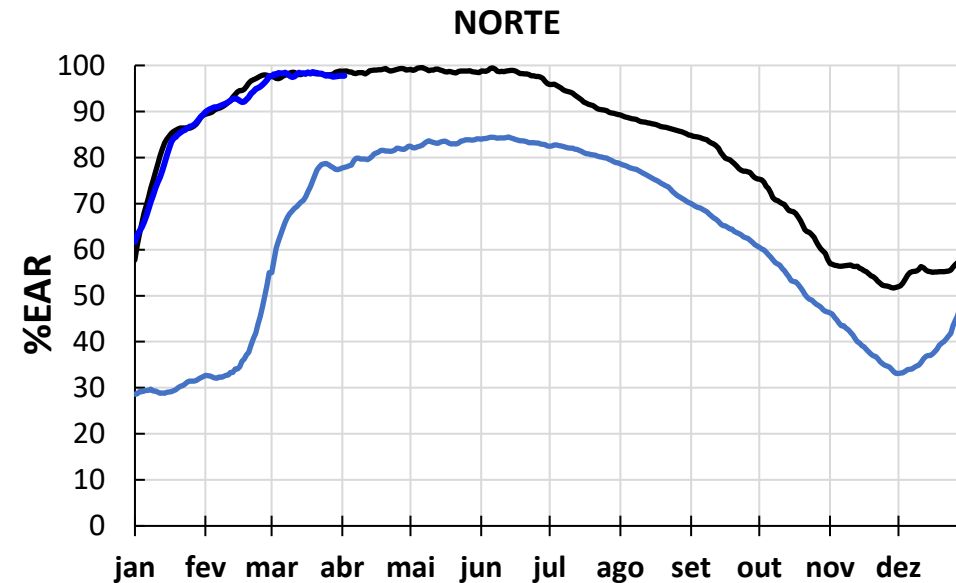
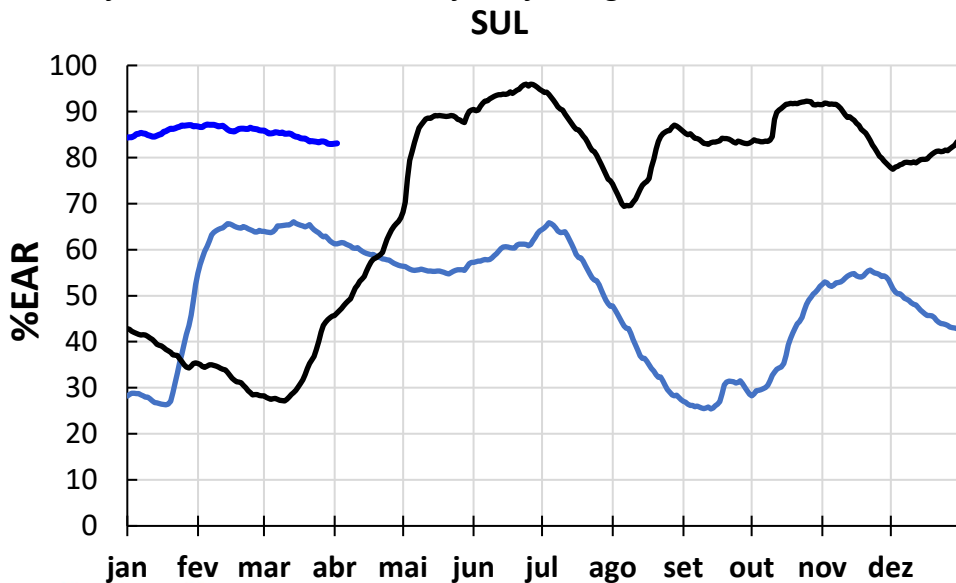
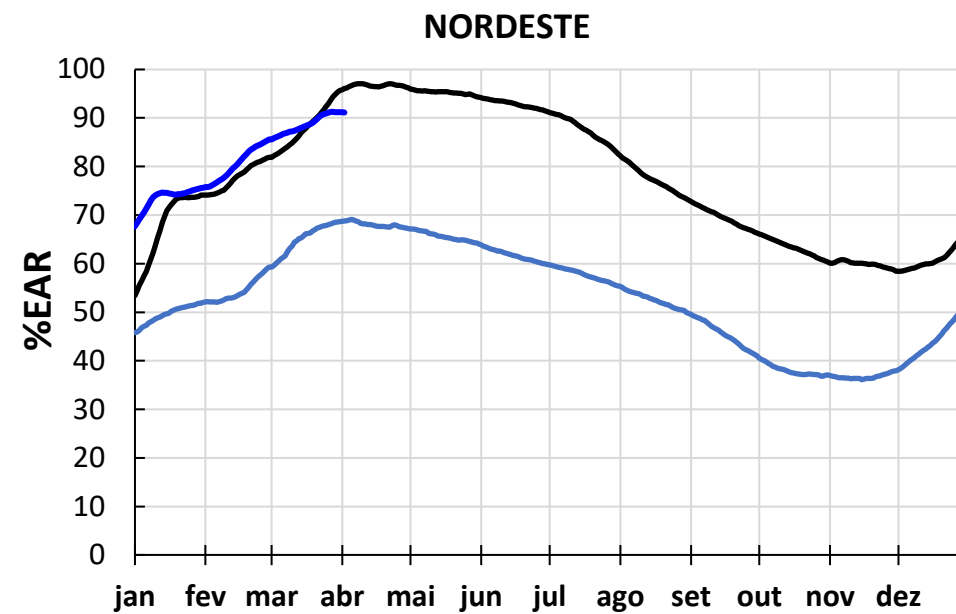
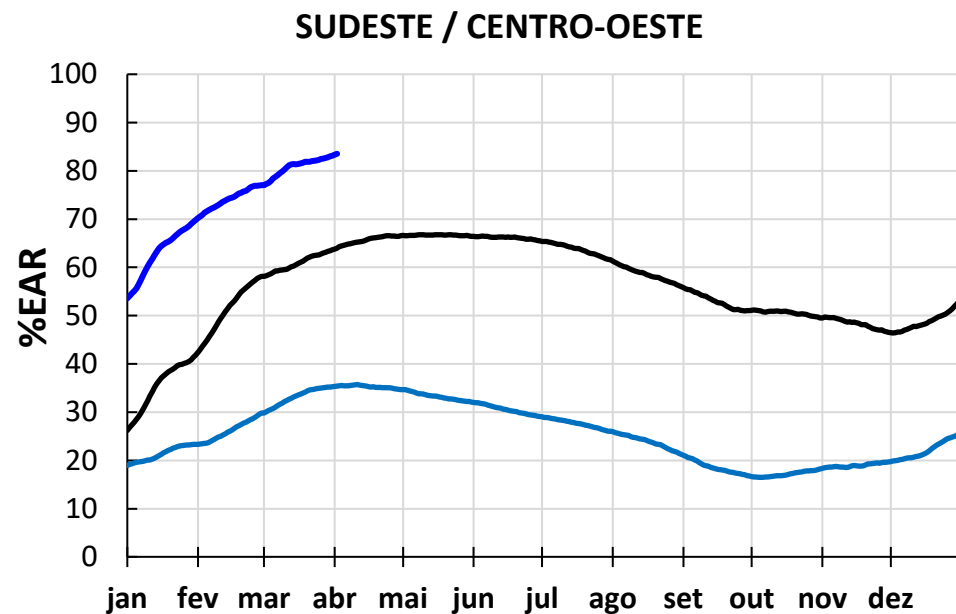
1. **Condições hidroenergéticas sistêmicas**
2. **Operação dos reservatórios da Bacia do São Francisco**
3. **Previsão das condições hidrológicas**
4. **Perspectiva para a operação até maio/2023**

CONDIÇÕES HIDROENERGÉTICAS SISTÊMICAS

Evolução das afliências nos subsistemas do SIN em 2022 - 2023



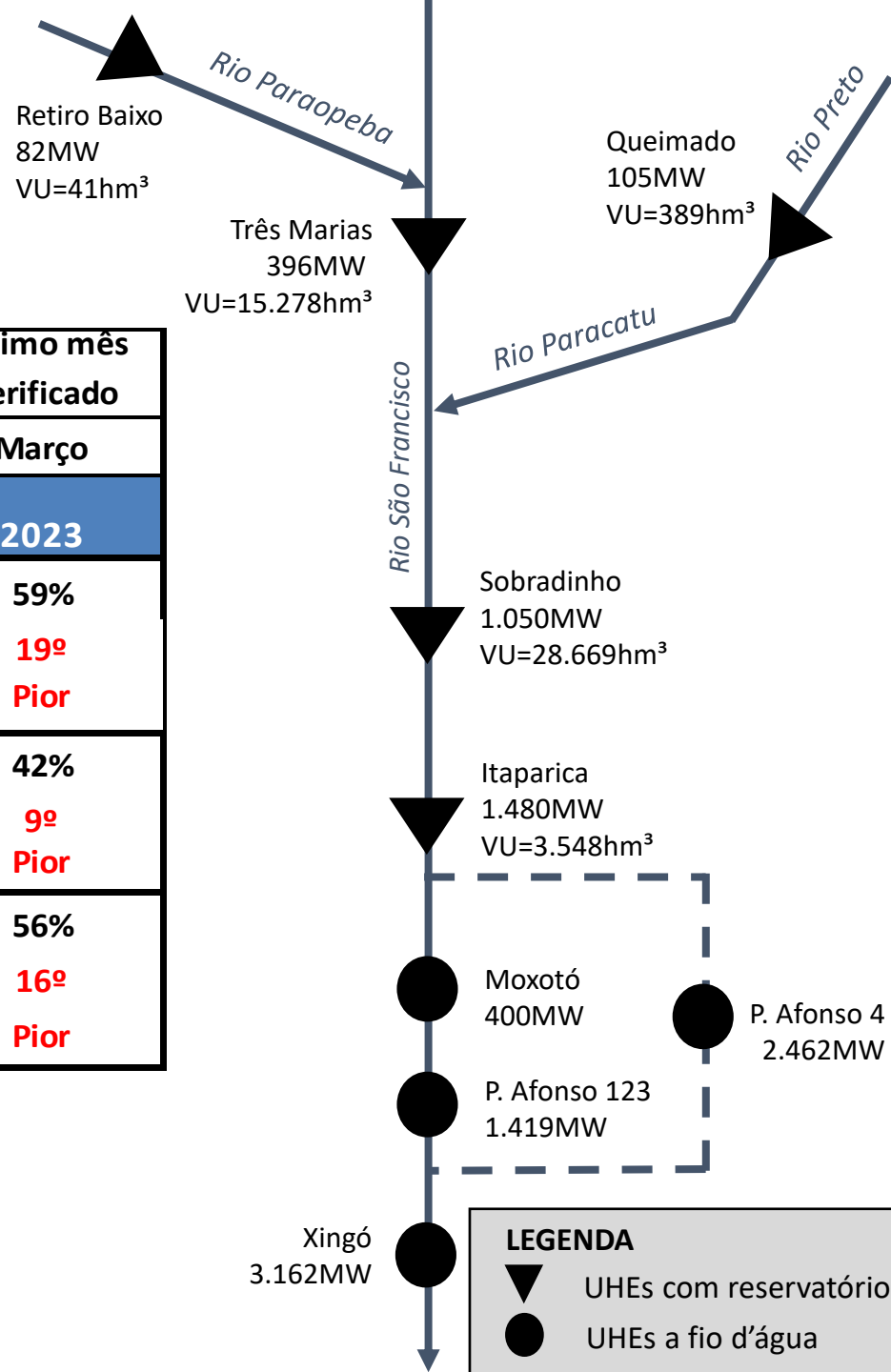
Evolução dos armazenamentos nos subsistemas do SIN em 2023



Condições hidrológicas das bacias do rio São Francisco no período 2020-2023

Vazões Naturais em % da MLT (1931/2021)

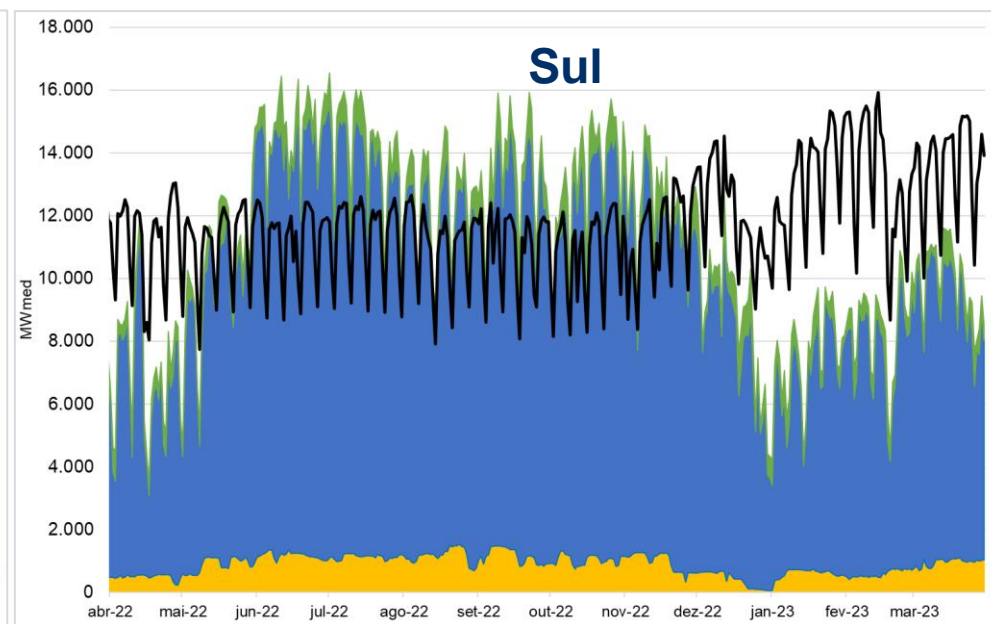
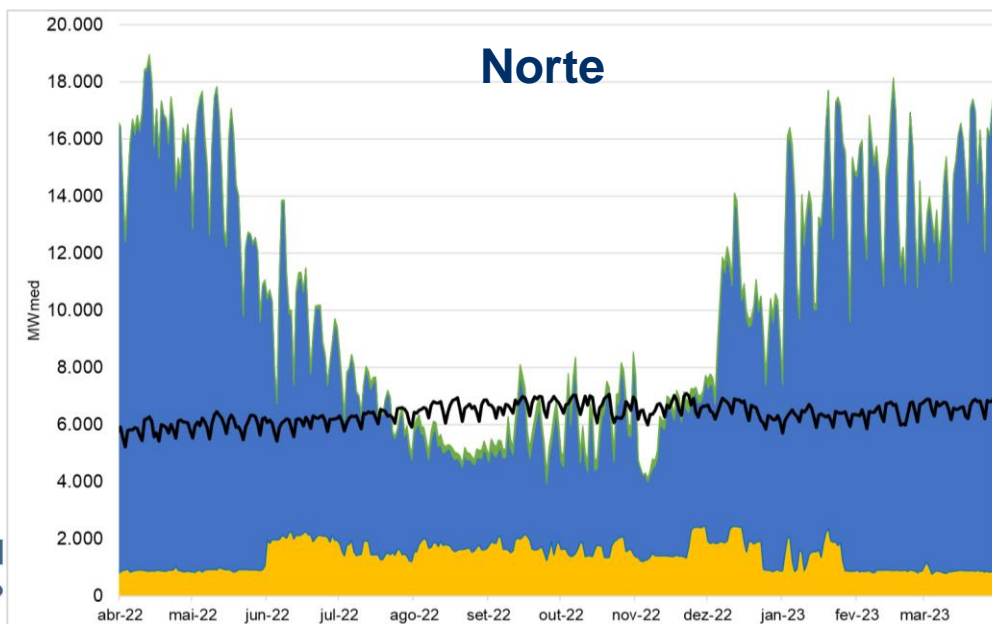
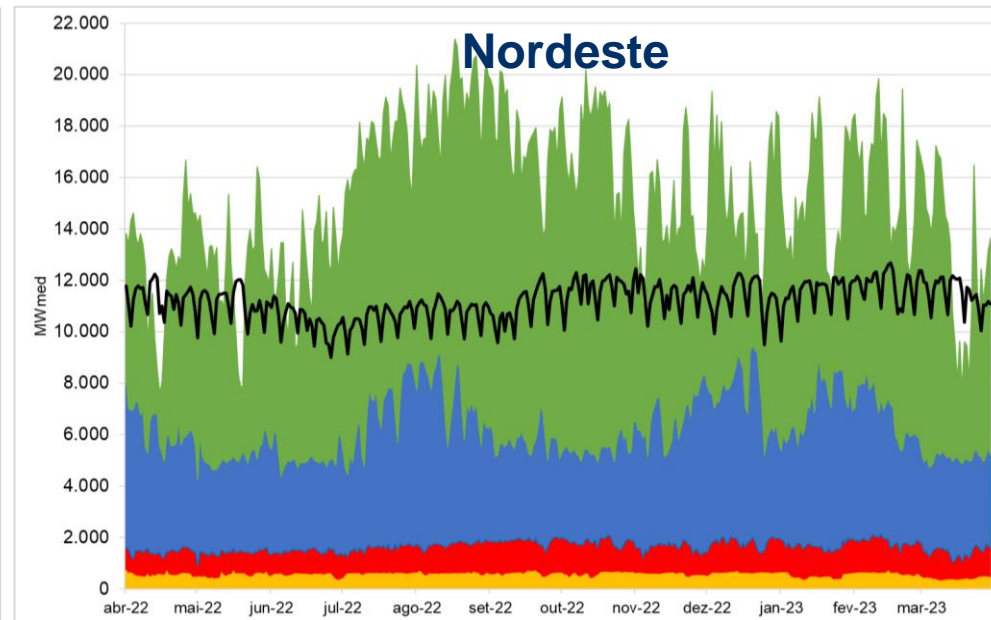
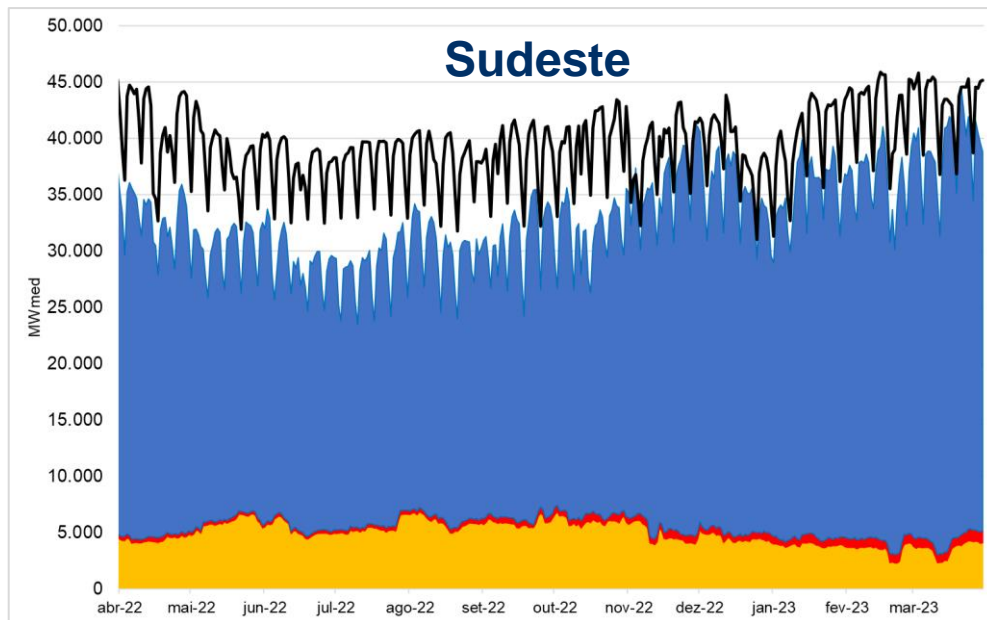
	Período úmido			Período seco			Período	Ultimo mês verificado
	(Dez-Abr)			(Maio-Out)			(Nov-Fev)	Março
	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2022 - 2023	2023
Três Marias	103% 39º Melhor	58% 14º Pior	166% 6º Melhor	79% 28º Pior	48% 6º Pior	87% 38º Pior	117% 26º Melhor	59% 19º Pior
Bacia incremental de Sobradinho	71% 19º Pior	47% 4º Pior	105% 32º Melhor	65% 16º Pior	42% 4º Pior	56% 9º Pior	90% 41º Pior	42% 9º Pior
Sobradinho	79% 28º Pior	50% 7º Pior	121% 20º Melhor	69% 17º Pior	42% 4º Pior	64% 13º Pior	97% 45º Pior	56% 16º Pior



Balanço energético dos subsistemas em 2023

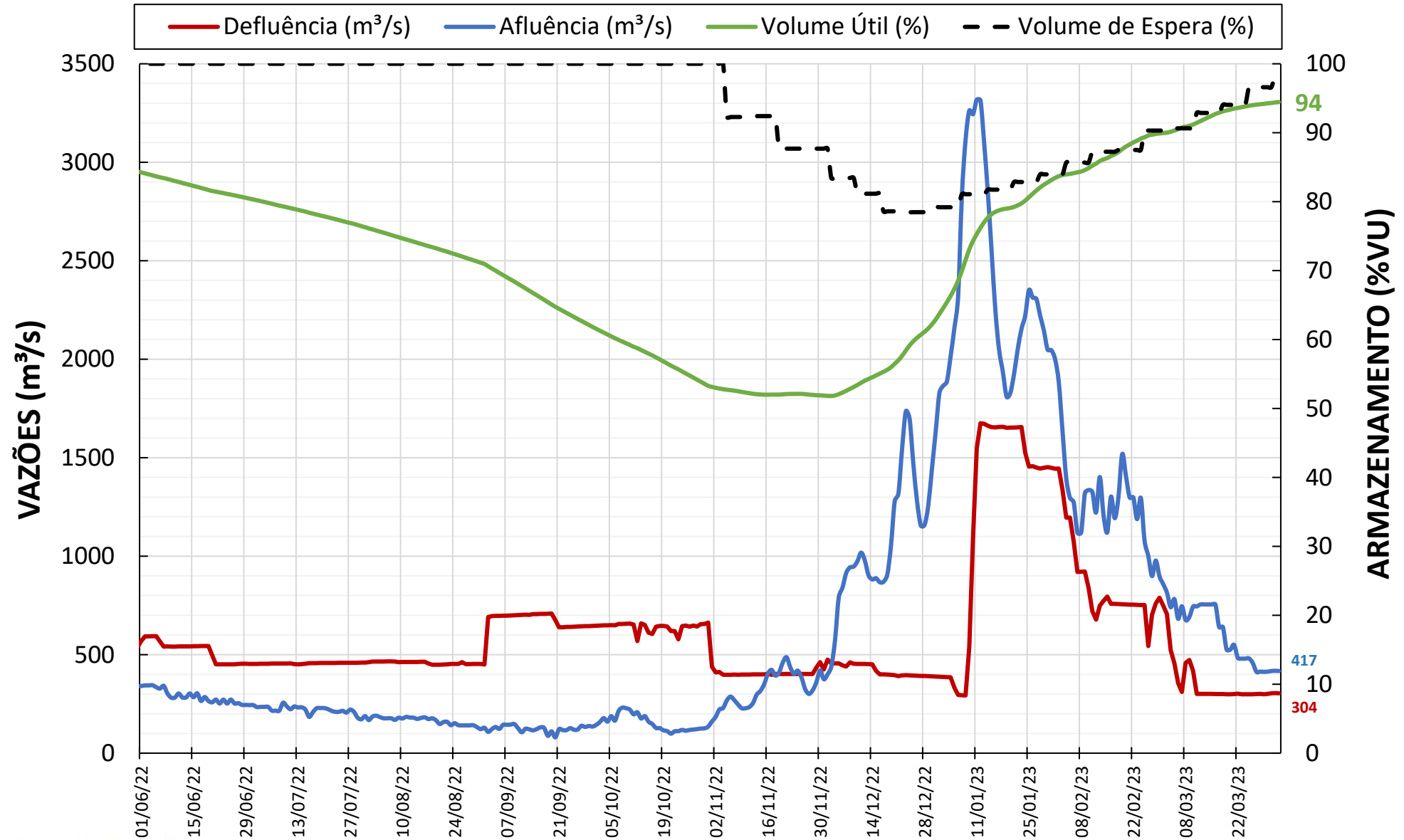


- Carga
- Eólica
- Hidro
- Solar
- Térmica

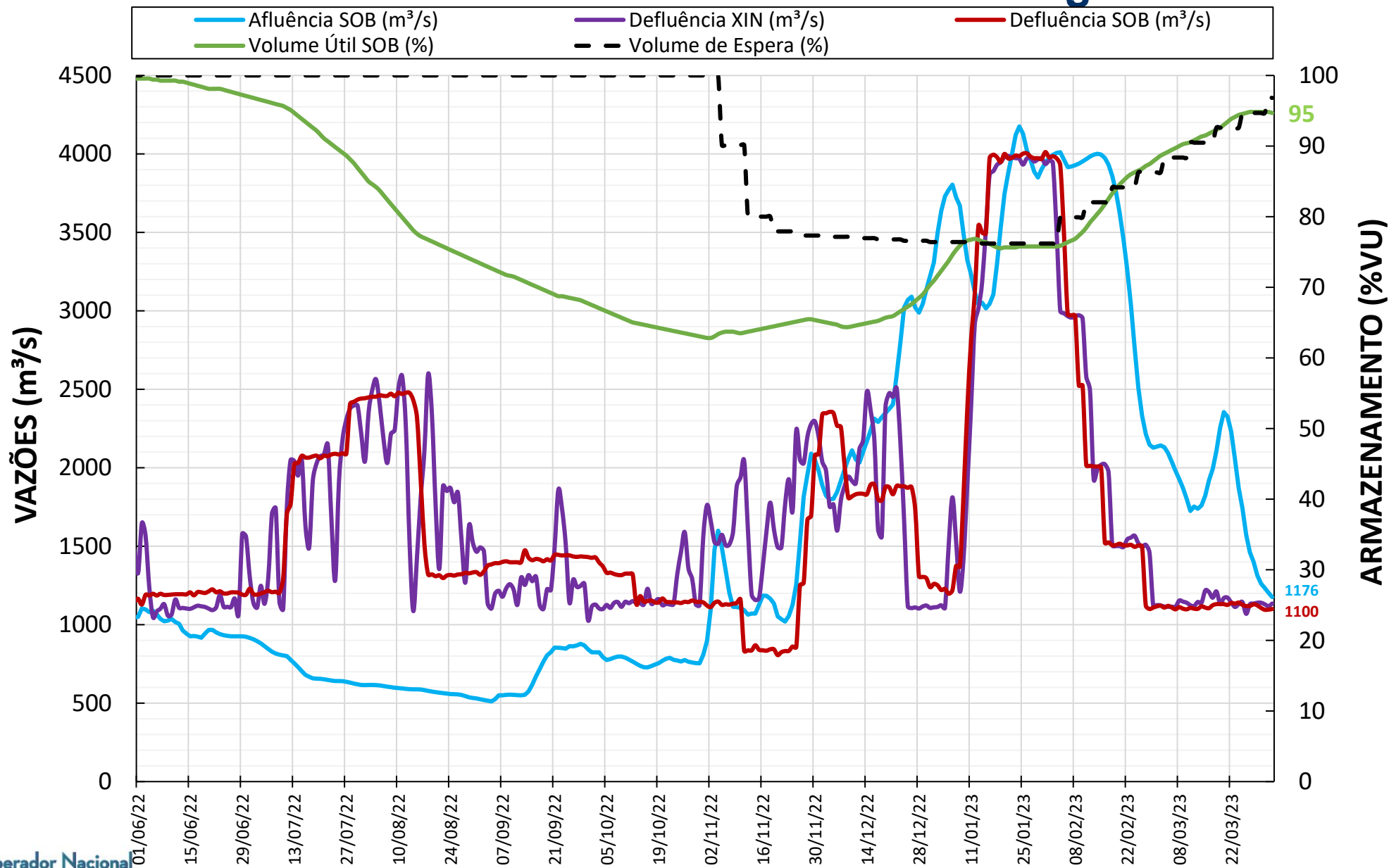


OPERAÇÃO DOS RESERVATÓRIOS DA BACIA DO SÃO FRANCISCO

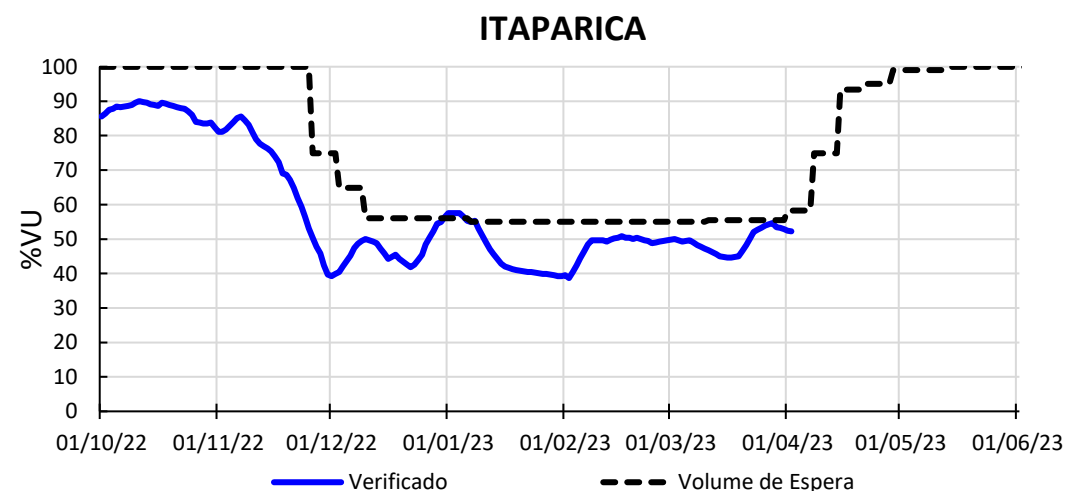
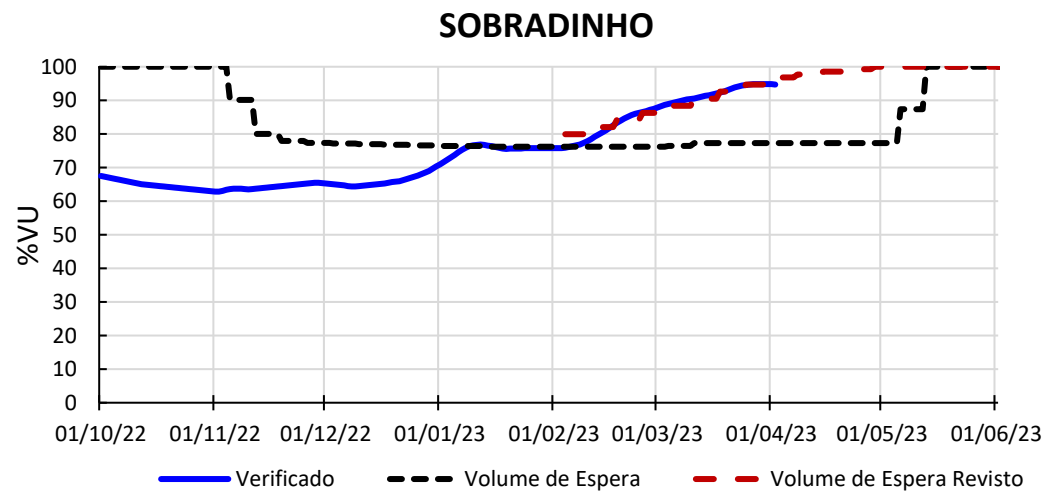
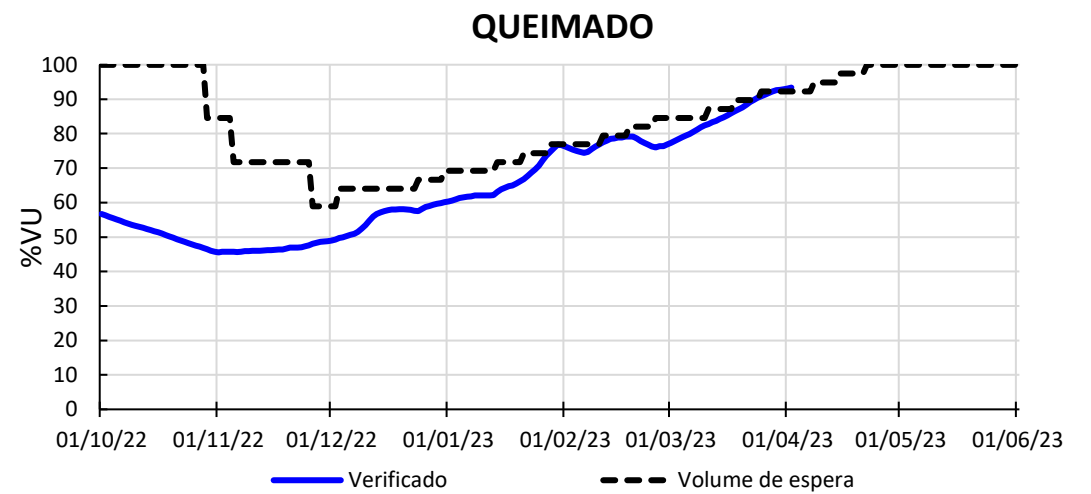
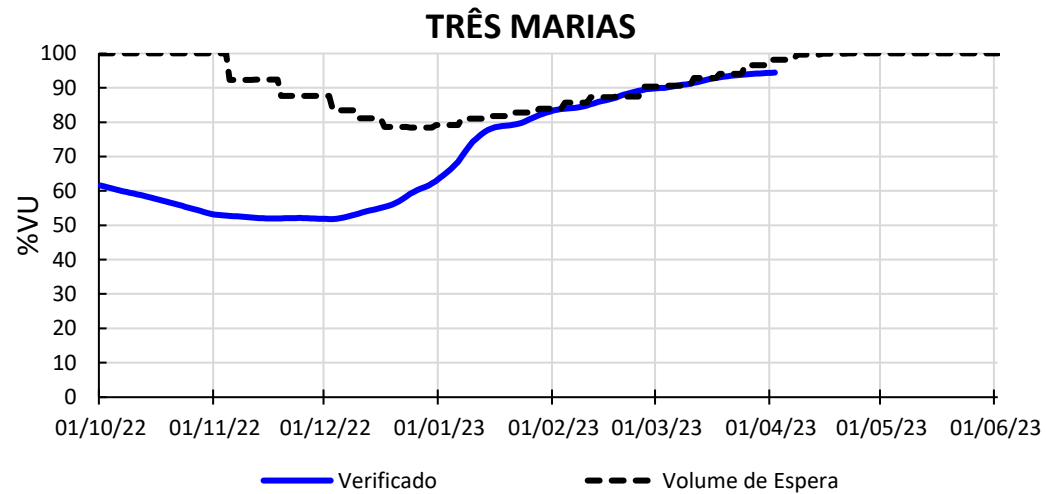
Operação do reservatório da UHE Três Marias



Operação do reservatório da UHE Sobradinho e da UHE Xingó

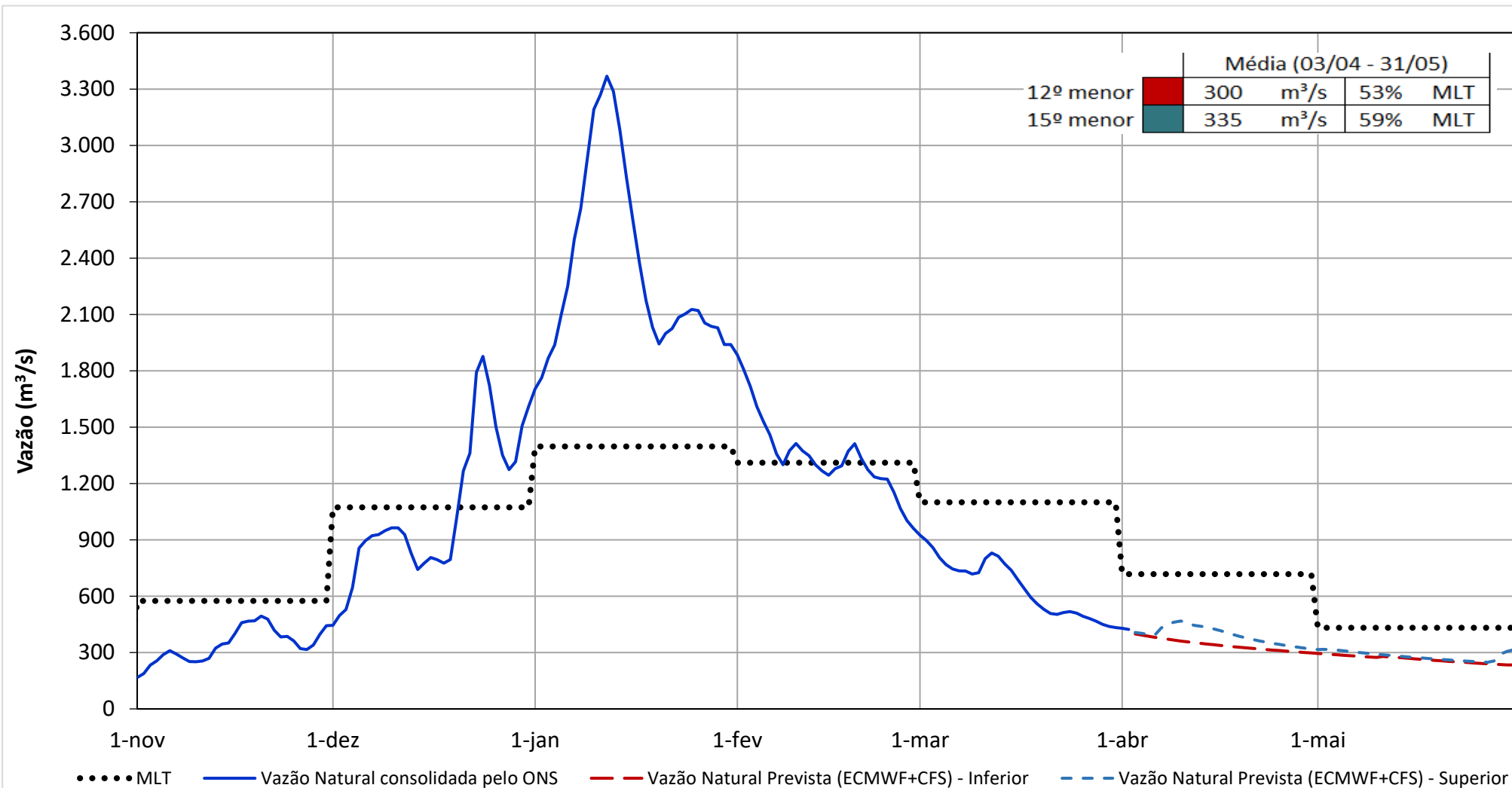


Acompanhamento da evolução de volume dos reservatórios

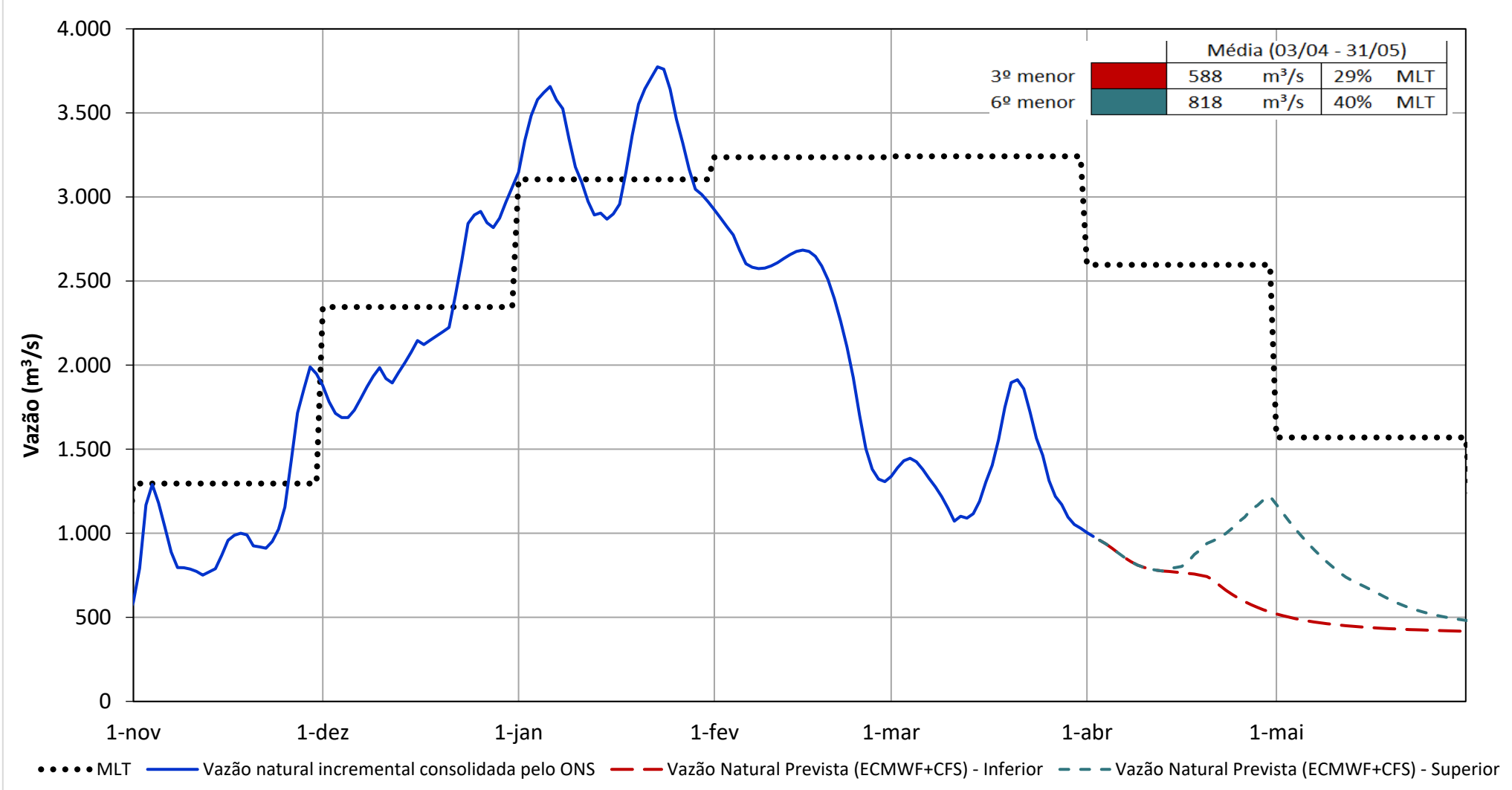


PREVISÃO DAS CONDIÇÕES HIDROLÓGICAS

Previsão de vazão para a UHE Três Marias



Previsão de vazão para a UHE Sobradinho



PERSPECTIVAS PARA O OPERAÇÃO ATÉ MAIO/2023

Premissas de defluências para UHE Três Marias

Atendimento das defluências mínimas estabelecidas pela Resolução ANA Nº 2.081/2017.

Defluências praticadas objetivando a preservação dos recursos armazenados e o atendimento das condições energéticas do sistema.

Caso	Cenário de vazões
1	Cenário inferior – 53% MLT
2	Cenário superior – 59% MLT

As vazões naturais prevista usaram o modelo chuva x vazão SMAP, considerando a chuva prevista do ECMWF e CFS.

Política de defluências (m³/s)		
Aproveitamento	Abr/23	Mai/23
Três Marias	300	300

Premissas de defluências para UHES Sobradinho e Xingó

Atendimento das defluências mínimas estabelecidas pela Resolução ANA N° 2.081/2017.

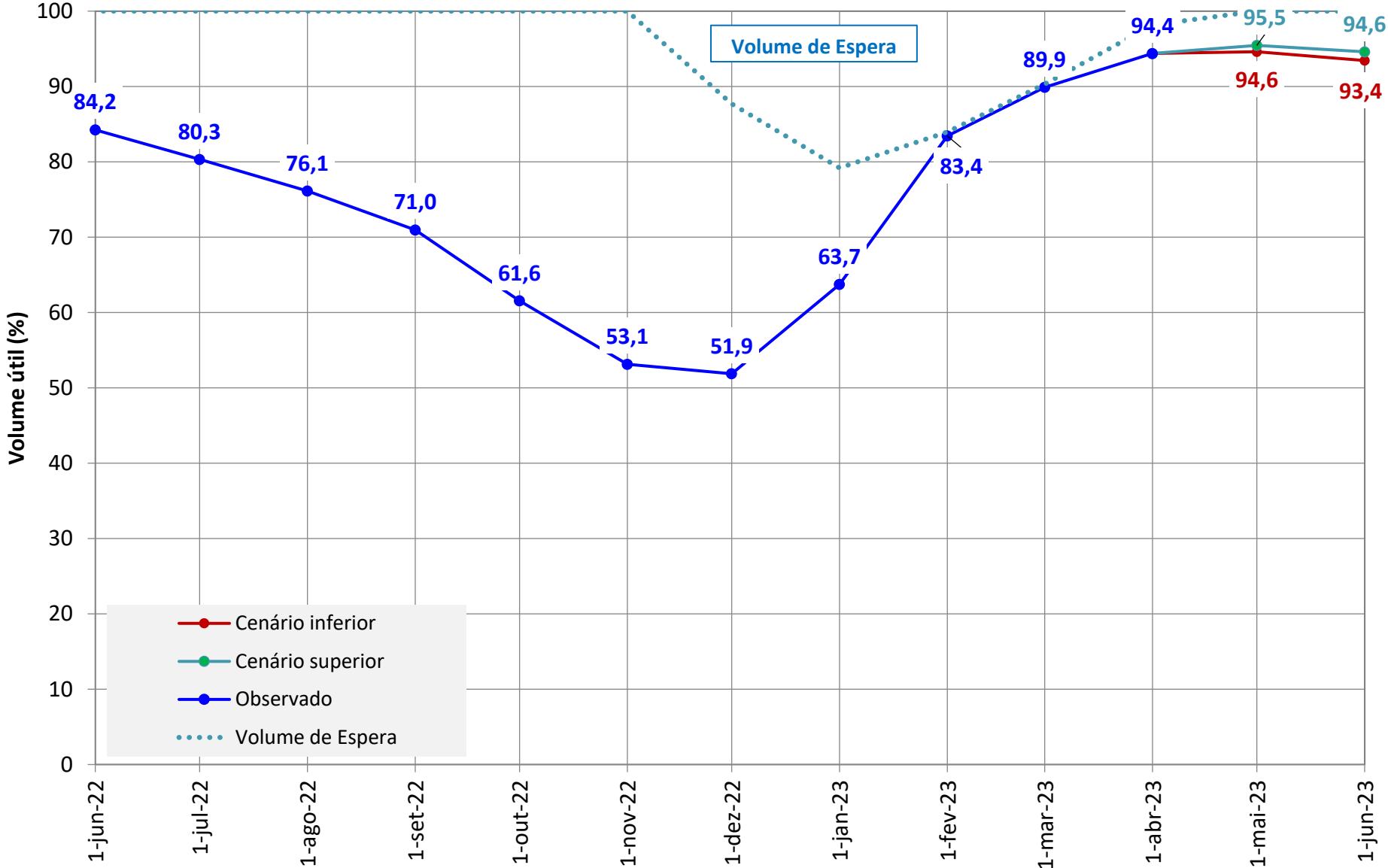
Defluências praticadas objetivando a preservação dos recursos armazenados e o atendimento das condições energéticas do sistema.

Caso	Cenário de vazões
1	Cenário inferior – 29%MLT
2	Cenário superior – 40%MLT

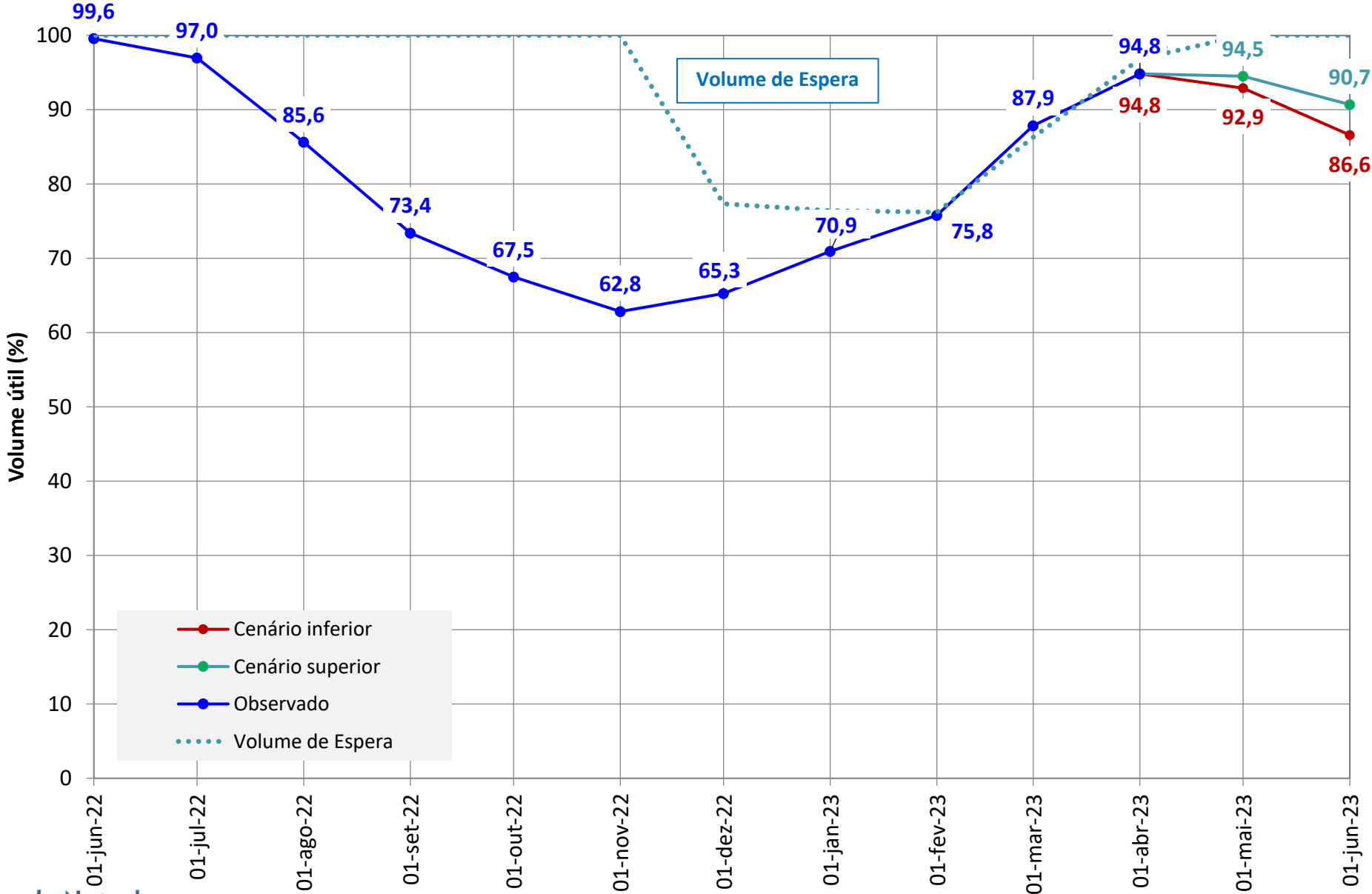
As vazões naturais prevista usaram o modelo chuva x vazão SMAP, considerando a chuva prevista do ECMWF e CFS.

Política de defluências (m ³ /s)		
Aproveitamento	Abr/23	Mai/23
Sobradinho	1.100	1.200
Xingó	1.100	1.100

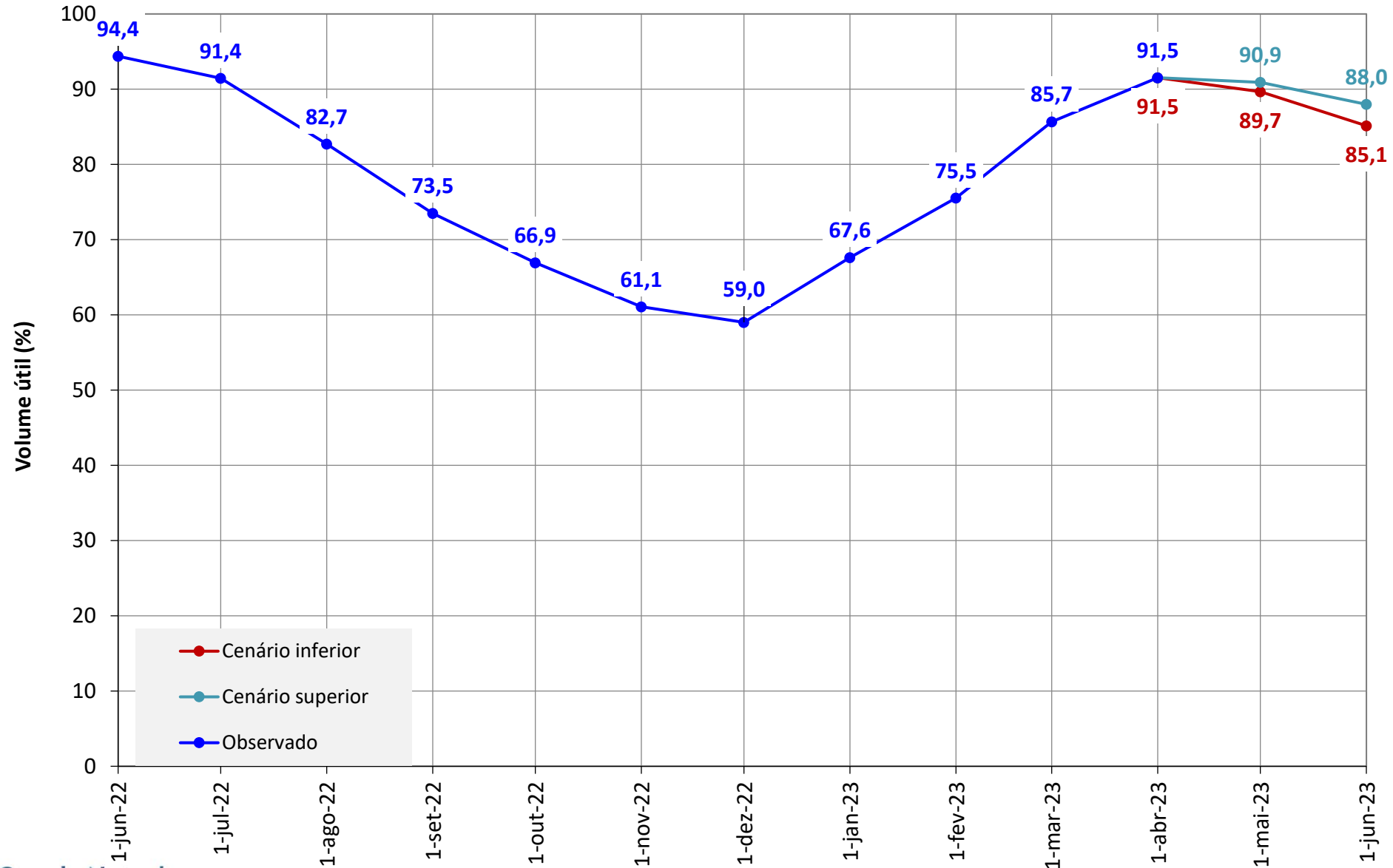
UHE Três Marias



UHE Sobradinho



Sistema equivalente: UHEs Três Marias, Sobradinho e Itaparica





4ª Reunião da Sala de Acompanhamento do Sistema Hídrico do
Rio São Francisco em 2023
04 de abril de 2023

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