



2ª Reunião da Sala de Acompanhamento da bacia do rio Paranapanema
23 de fevereiro de 2023

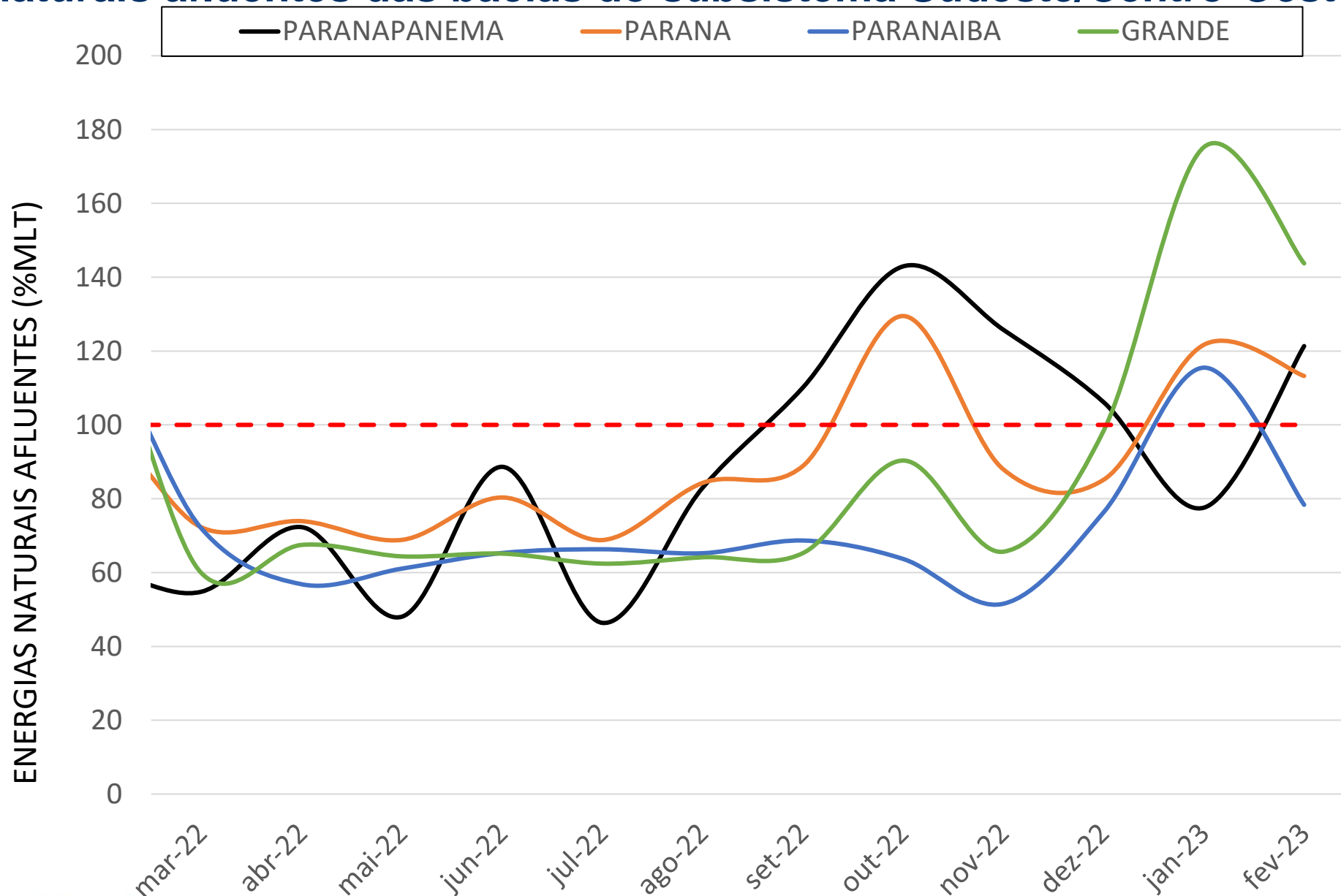
Avaliação das condições hidrológicas e de armazenamento na bacia do rio Paranapanema

Agenda

- 1. Acompanhamento das condições hidroenergéticas sistêmicas**
- 2. Condições hidrológicas e armazenamentos na bacia do rio Paranapanema**
- 3. Operação dos principais reservatórios da bacia**
- 4. Resultados da Simulação**

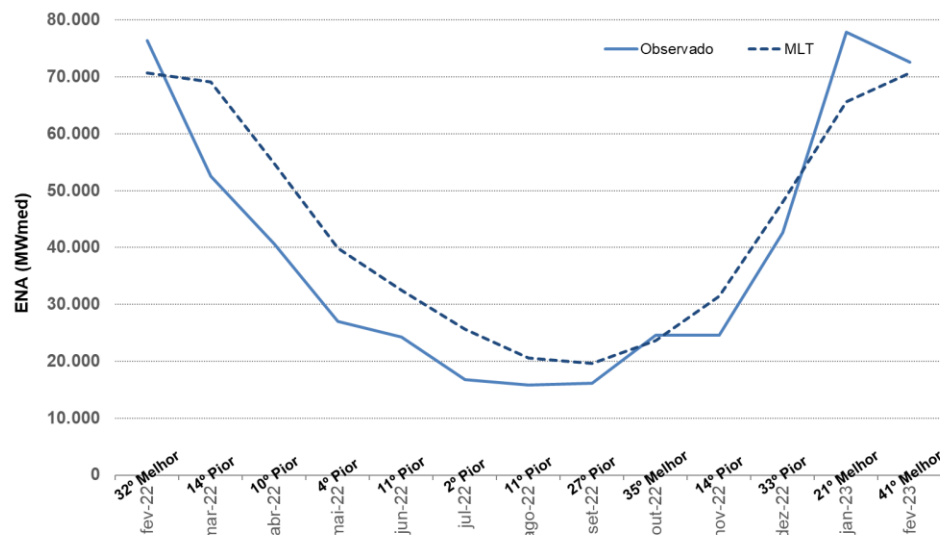
ACOMPANHAMENTO DAS CONDIÇÕES HIDROENERGÉTICAS SISTÊMICAS

Energias naturais afluentes das bacias do subsistema Sudeste/Centro-Oeste

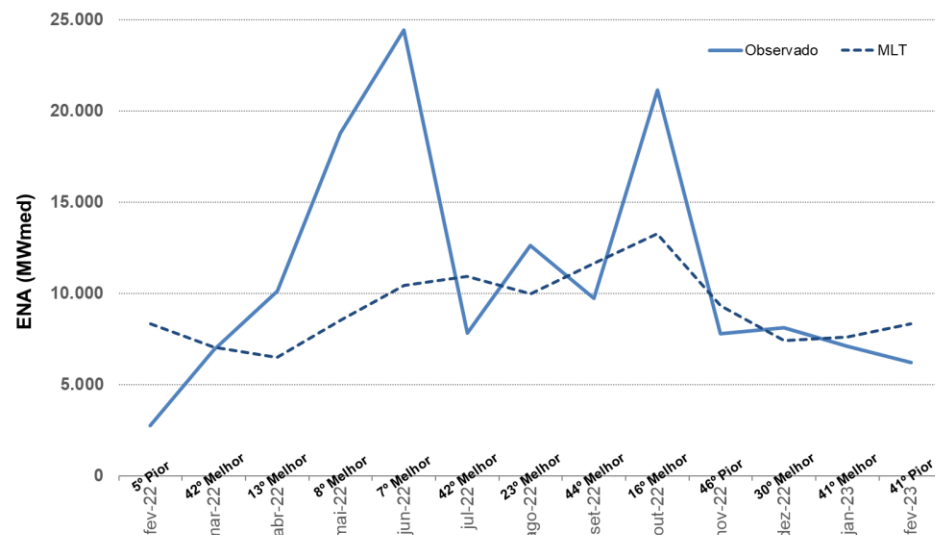


Evolução das afliências nos subsistemas do SIN em 2022 - 2023

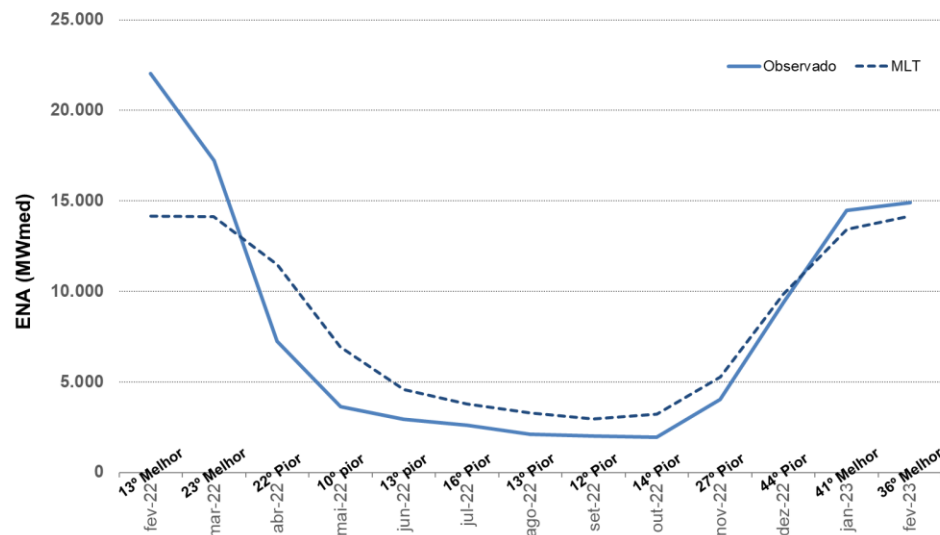
SUDESTE / CENTRO-OESTE



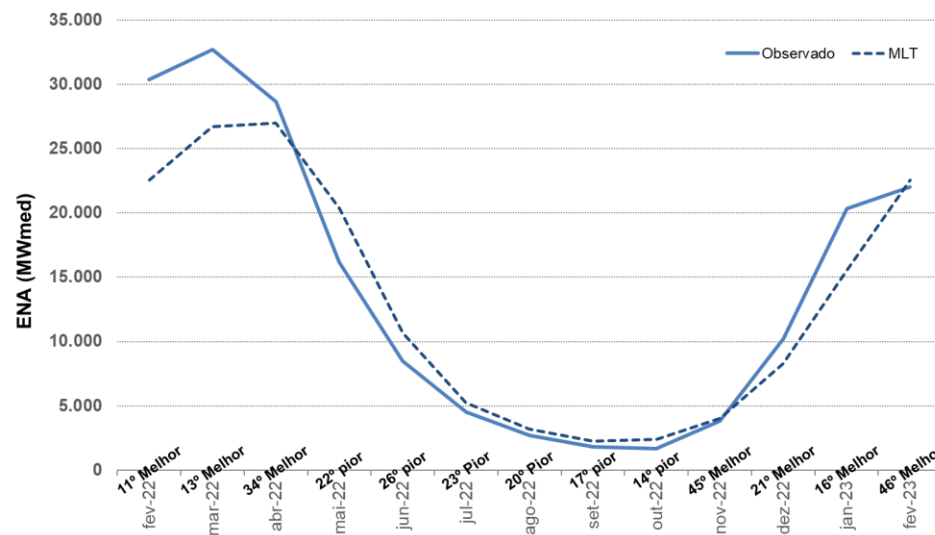
SUL



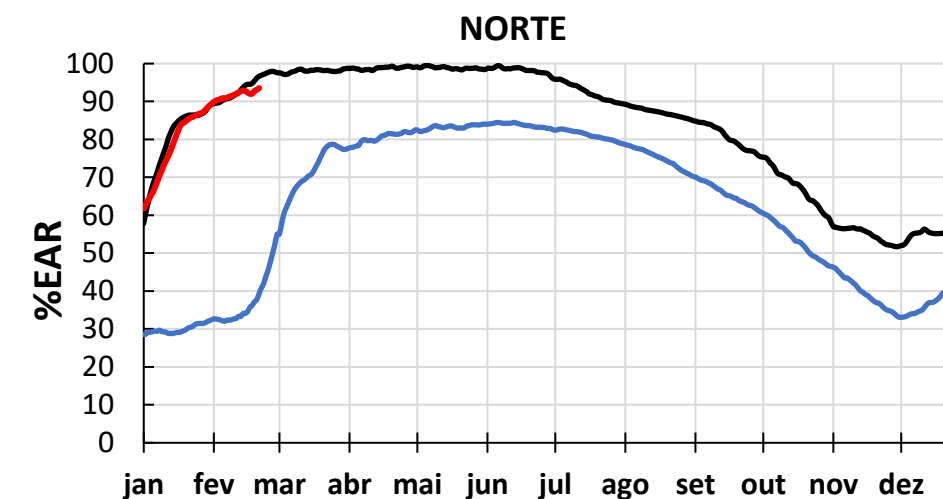
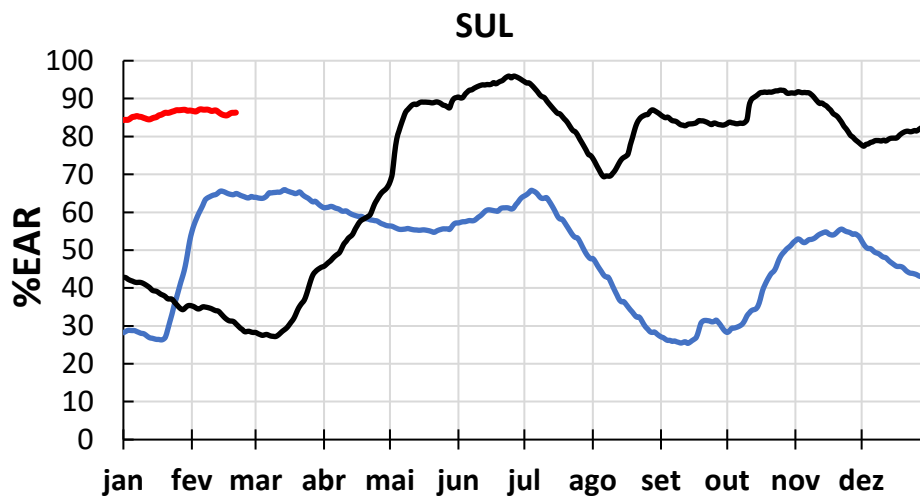
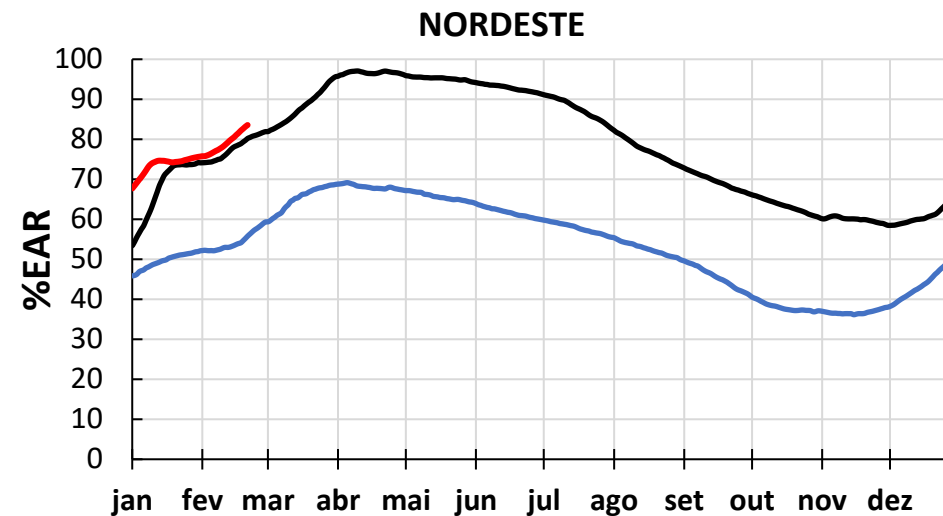
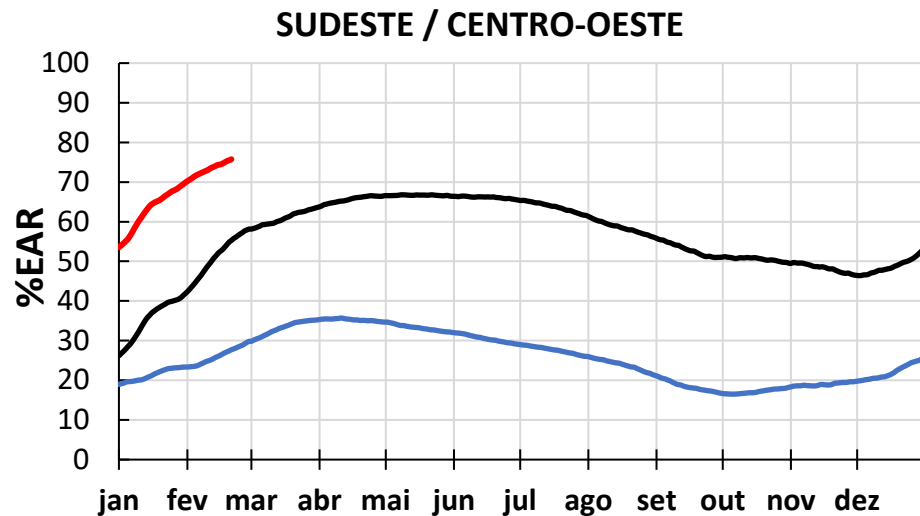
NORDESTE



NORTE



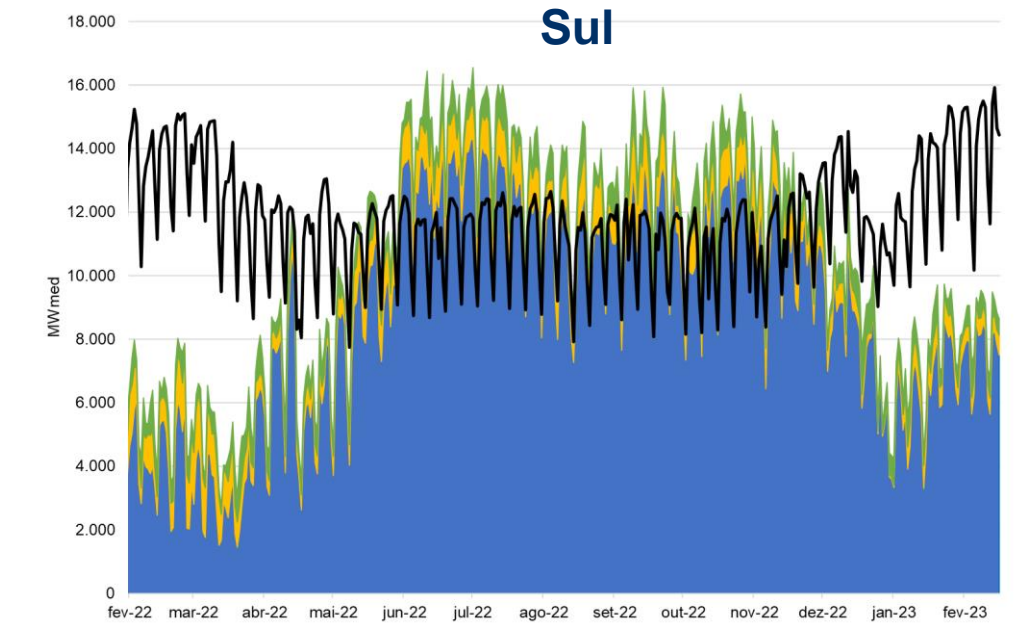
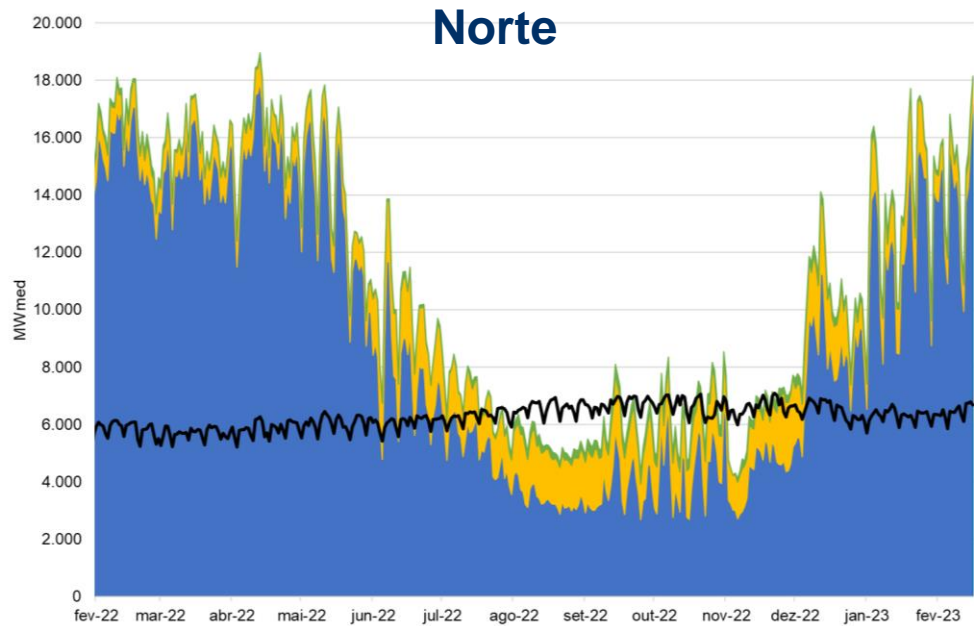
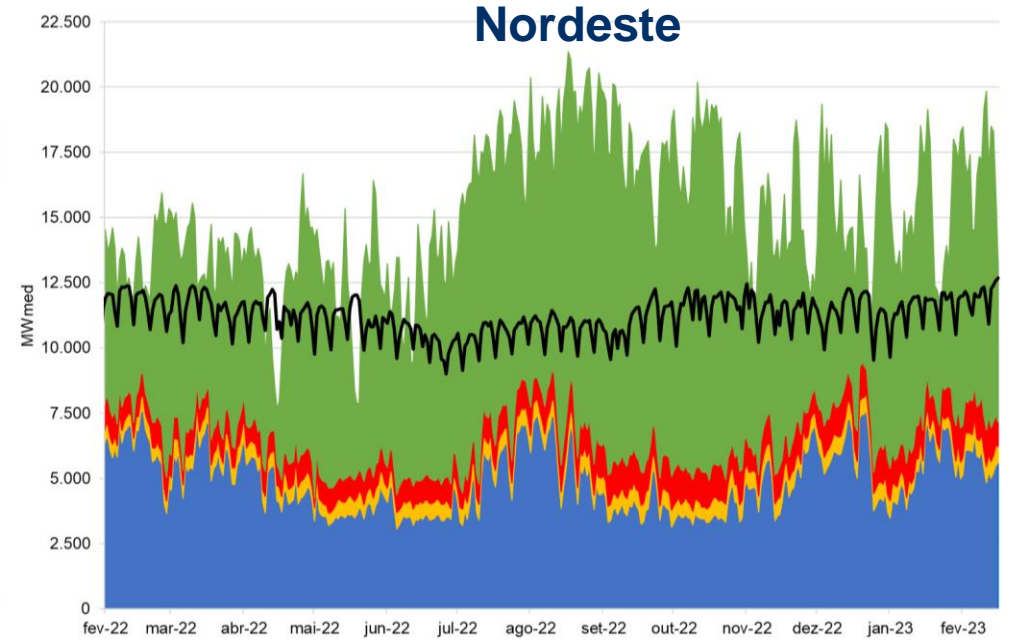
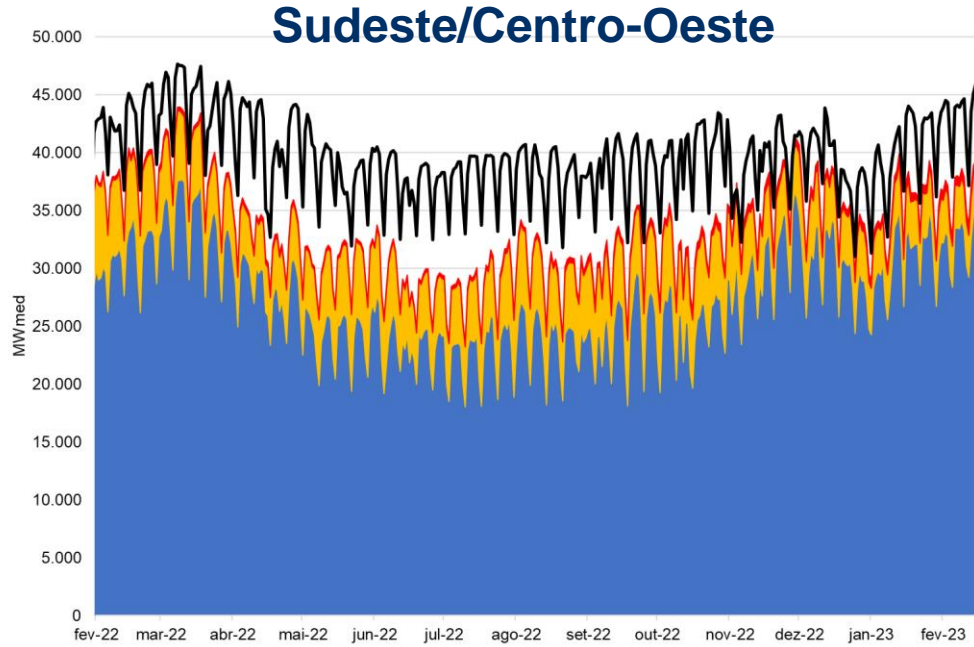
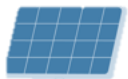
Evolução dos armazenamentos nos subsistemas do SIN em 2023



Balço energético dos subsistemas

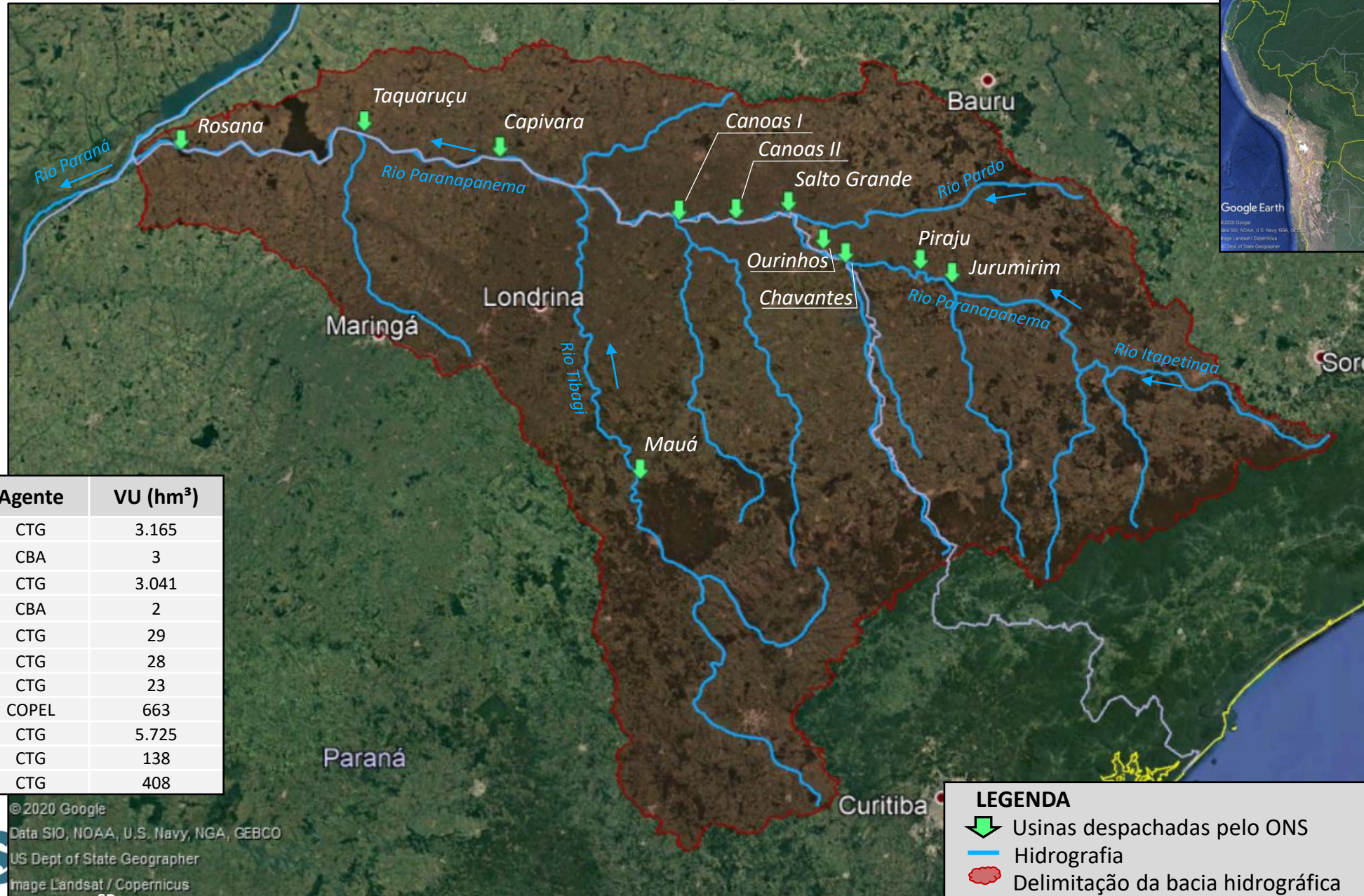


- Carga
- Eólica
- Hidro
- Solar
- Térmica






CONDIÇÕES HIDROLÓGICAS NA BACIA DO RIO PARANAPANEMA

Usinas hidroelétricas na bacia do rio Paranapanema



Usina	Agente	VU (hm ³)
Jurumirim	CTG	3.165
Piraju	CBA	3
Chavantes	CTG	3.041
Ourinhos	CBA	2
Salto Grande	CTG	29
Canoas I	CTG	28
Canoas II	CTG	23
Mauá	COPEL	663
Capivara	CTG	5.725
Taquaruçu	CTG	138
Rosana	CTG	408

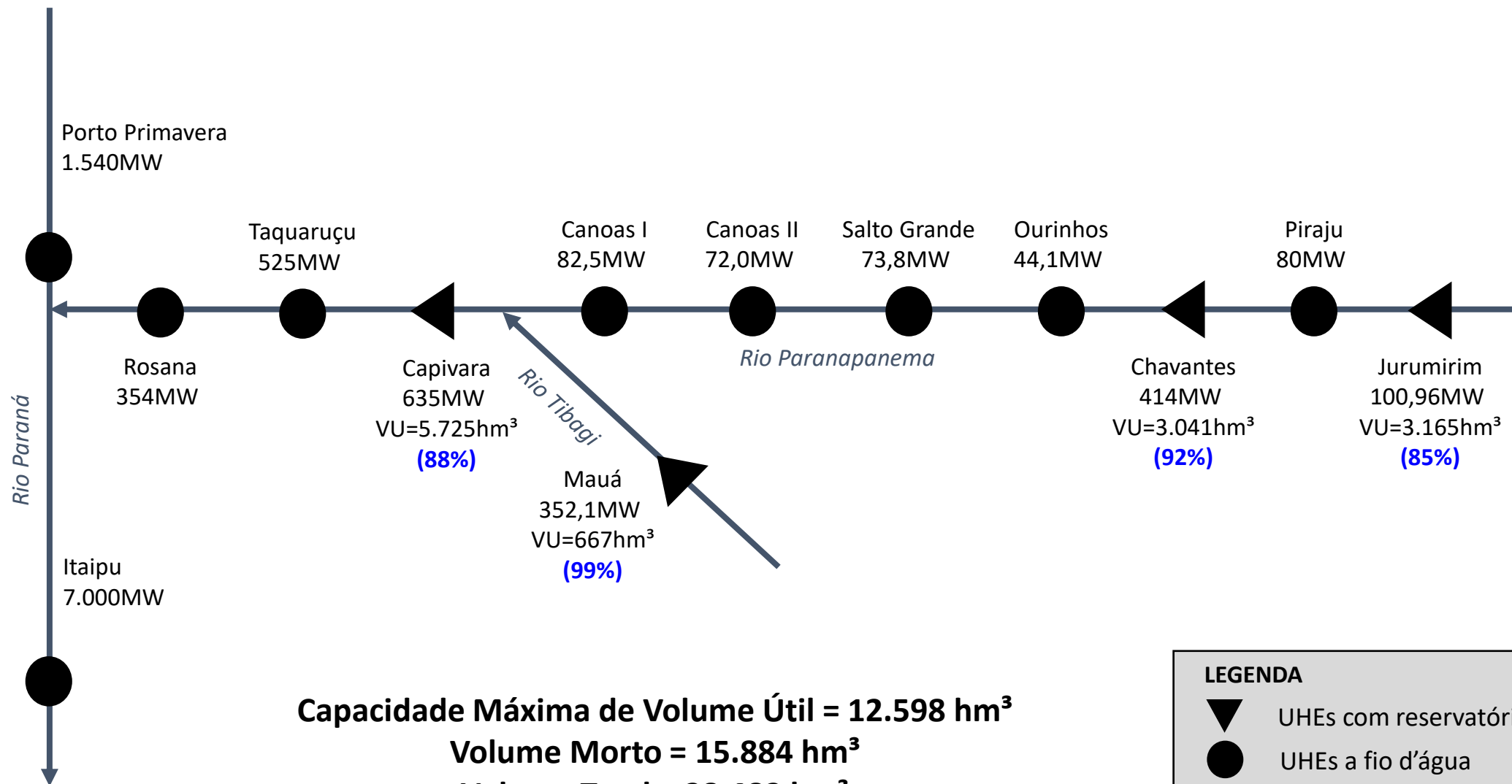
LEGENDA

-  Usinas despachadas pelo ONS
-  Hidrografia
-  Delimitação da bacia hidrográfica

© 2020 Google
 Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO
 US Dept of State Geographer
 Image Landsat / Copernicus



Diagrama esquemático e situação dos armazenamentos



Capacidade Máxima de Volume Útil = 12.598 hm³

Volume Morto = 15.884 hm³

Volume Total = 28.482 hm³

Armazenamento atual (21/02/2023) = 11.111 hm³ (88% VU)

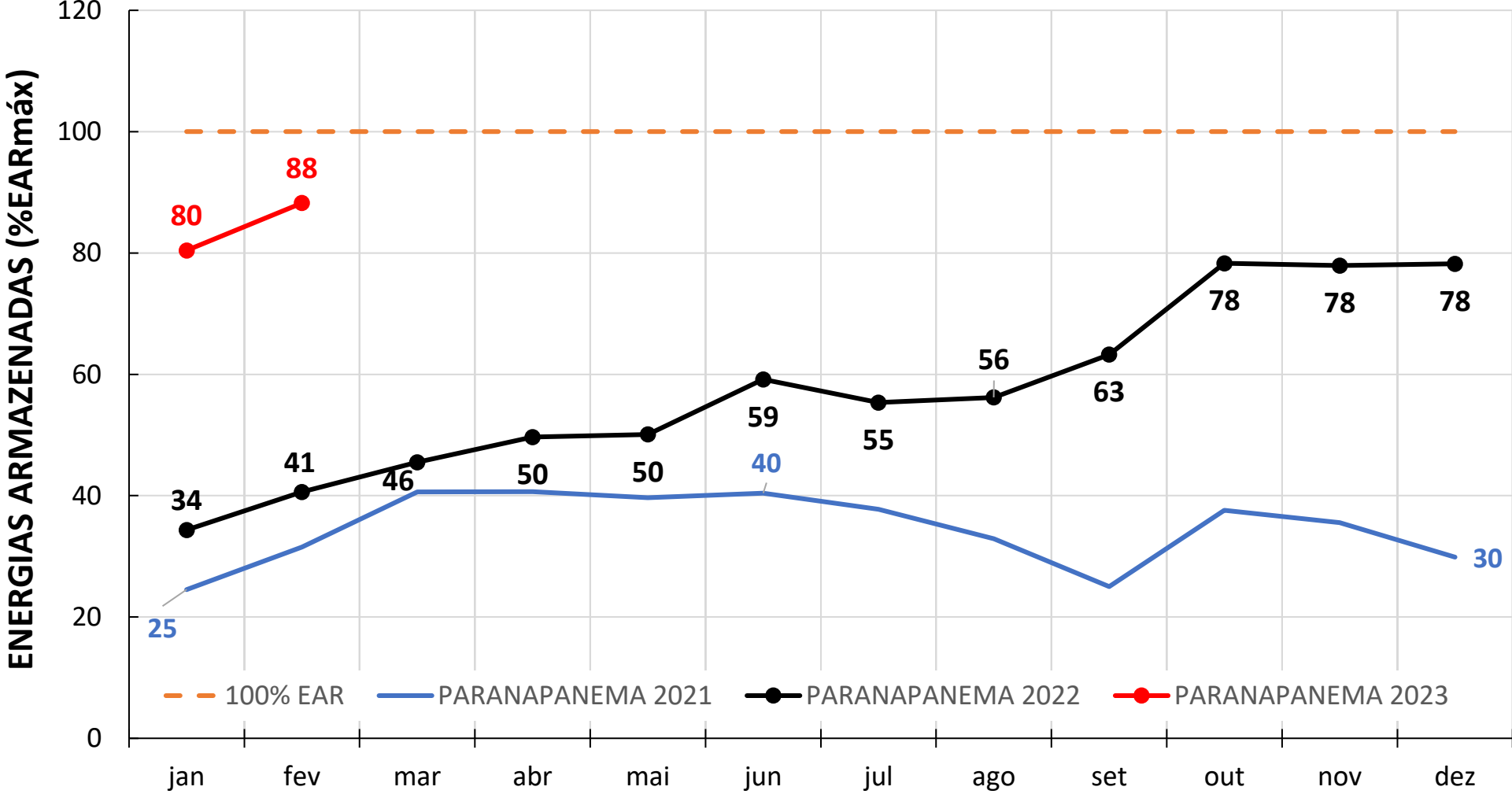
Volume Total Armazenado = 26.995 hm³

LEGENDA

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

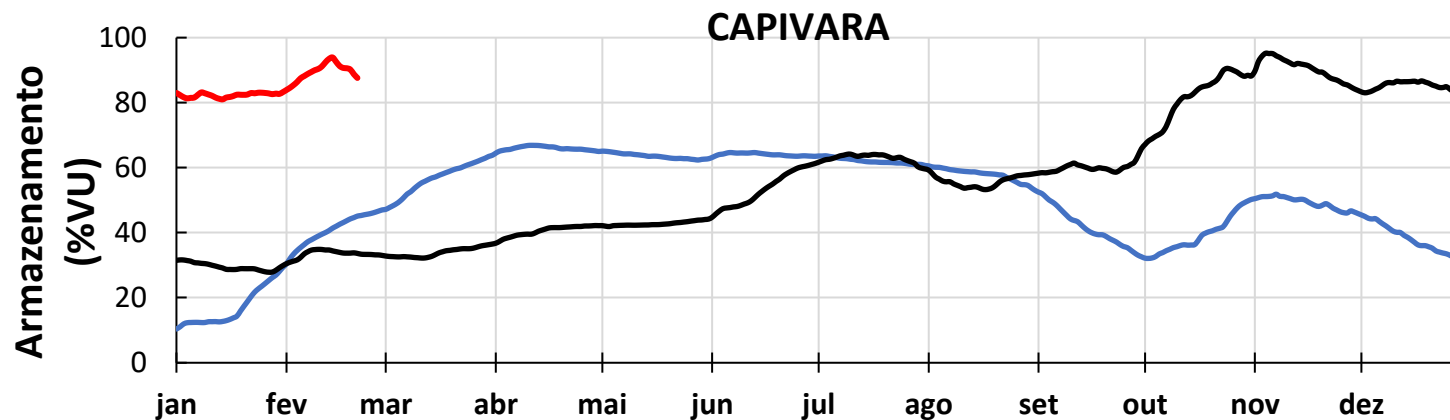
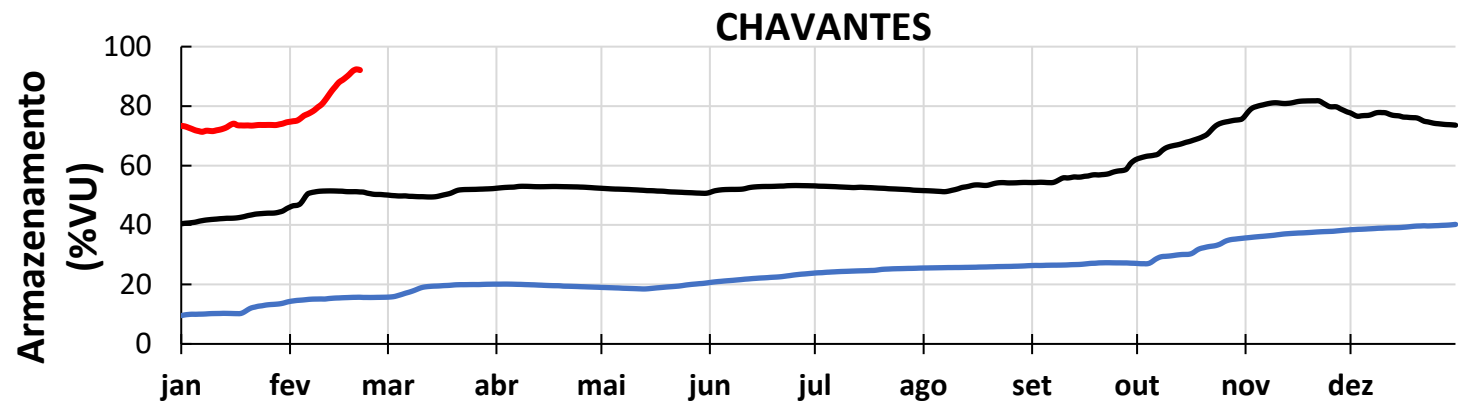
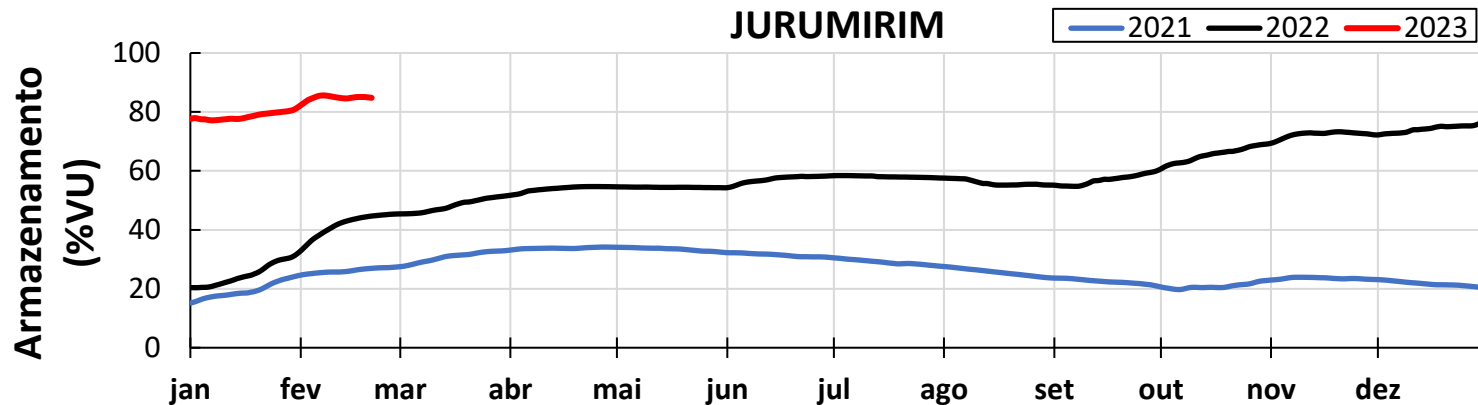
Obs. %VUs do IPDO de 22/02/23.

Energias armazenadas na bacia do Paranapanema



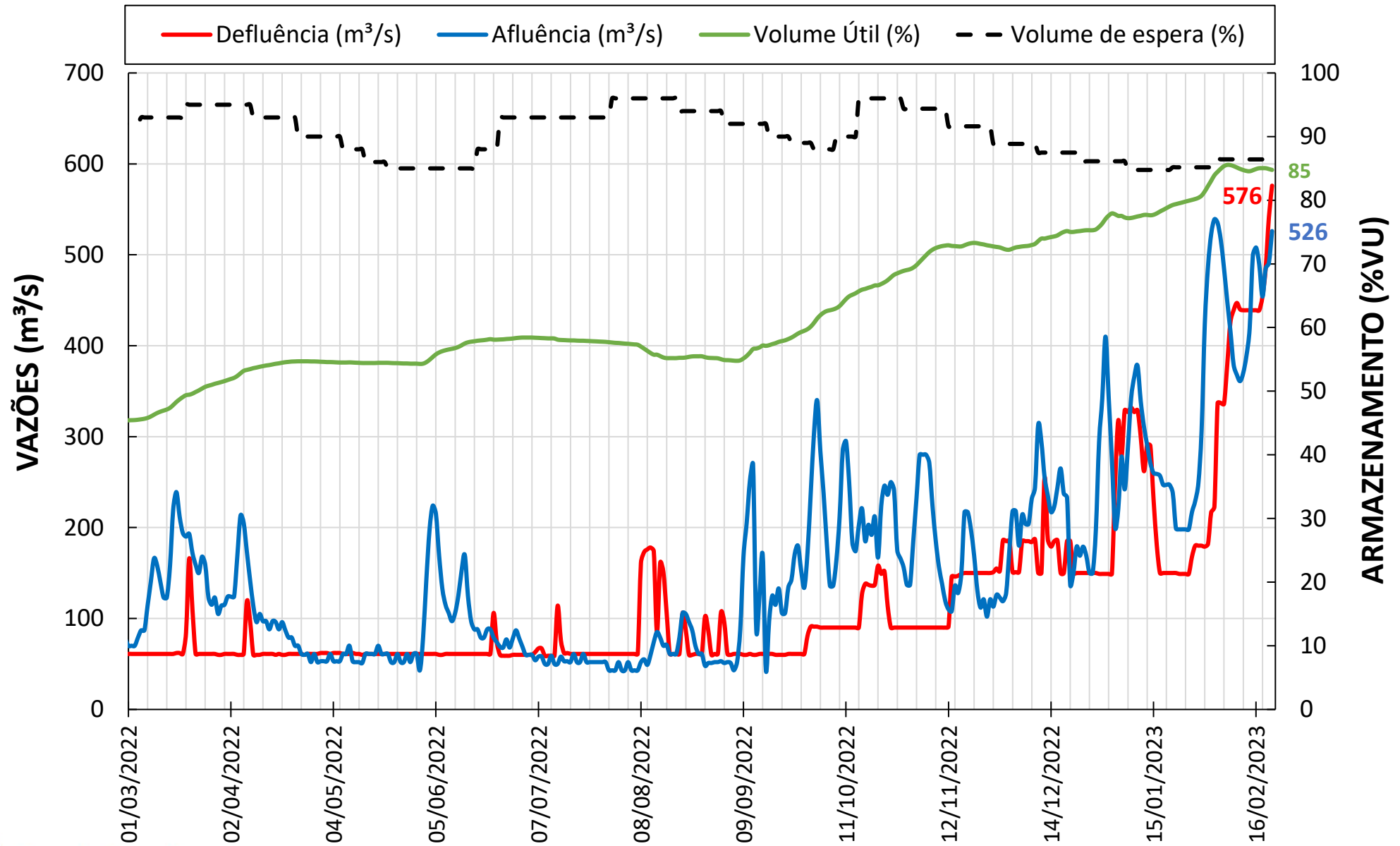
Evolução dos armazenamentos nos reservatórios do Paranapanema

Reservatórios de
cabeceira na bacia
do rio
Paranapanema

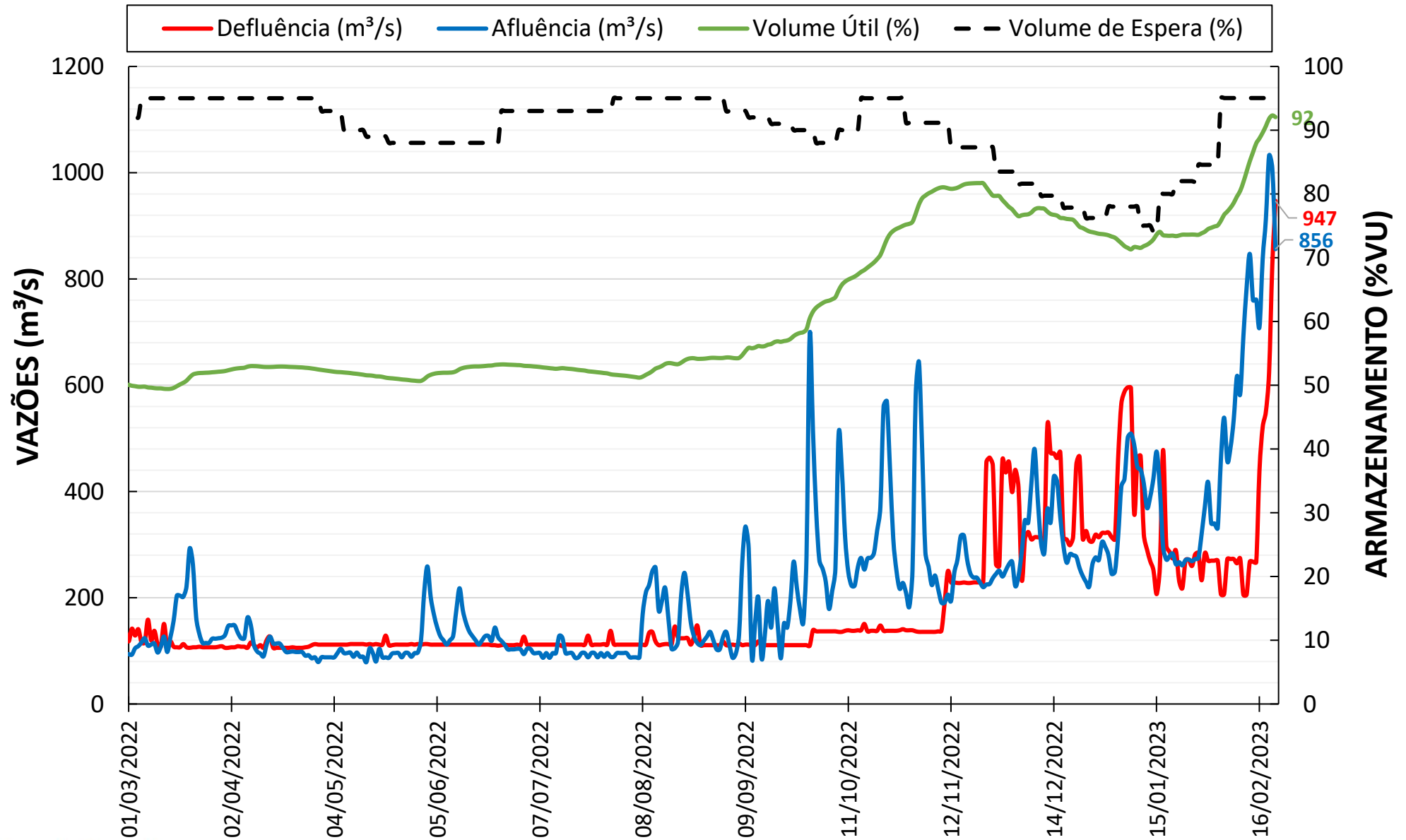


OPERAÇÃO DOS PRINCIPAIS RESERVATÓRIOS DA BACIA

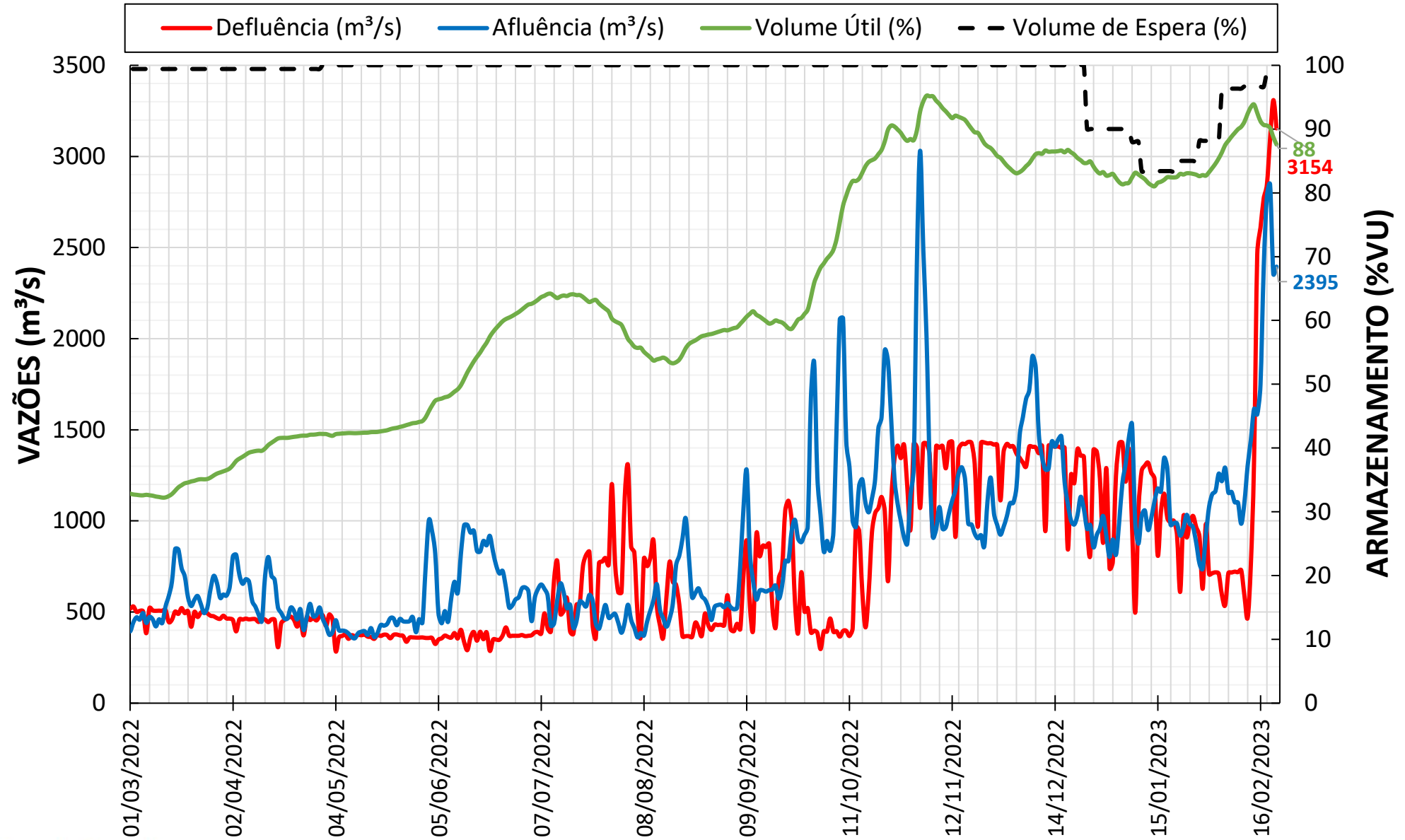
UHE Jurumirim



UHE Chavantes



UHE Capivara



RESULTADOS DA SIMULAÇÃO

Restrições operativas hidráulicas

UHE JURUMIRIM

Vazão defluente mínima de 147 m³/s - FSAR-H 405 (permanente)

UHE CHAVANTES

Vazão defluente mínima de 85 m³/s – FSAR-H 241 (permanente)

UHE CAPIVARA

Vazão defluente mínima de 276 m³/s – FSAR-H 253 (permanente)

Premissas da simulação

Horizonte de simulação: De 23/02/2023 a 12/03/2023.

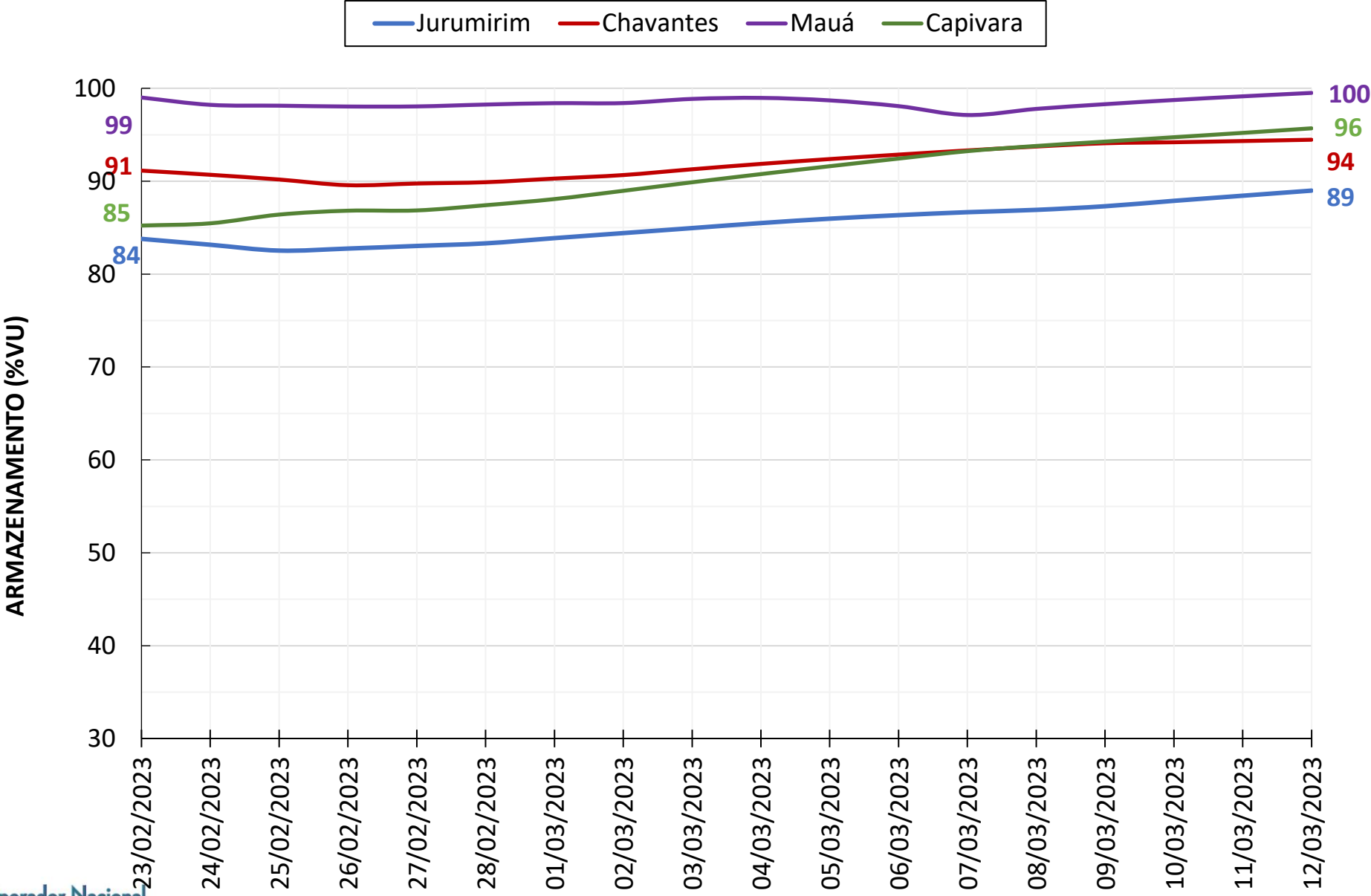
Cenário de afluições: Modelo SMAP/ONS.

- Previsão de afluições calculadas utilizando-se a previsão de chuva dos modelos numéricos ETA, GEFS e ECMWF

Diretrizes de defluências:

- Jurumirim – Vazão defluente de 350 m³/s;
- Chavantes – Vazão defluente de 500 m³/s;
- Capivara – Vazão defluente de 1.100 m³/s;
- Mauá – Vazão defluente de 475 m³/s.

Evolução de armazenamentos





2ª Reunião da Sala de Acompanhamento da bacia do rio Paranapanema
23 de fevereiro de 2023

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