



2ª Reunião da Sala de Crise da Bacia do Alto Paraguai (Pantanal)
04 de junho de 2024

AVALIAÇÃO DAS CONDIÇÕES HIDROLÓGICAS E DE ARMAZENAMENTO NA BACIA DO RIO PARAGUAI

Agenda

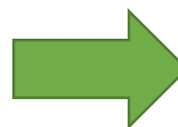
1. Acompanhamento das condições hidrológicas e de armazenamento na bacia do rio Paraguai
2. Operação das usinas
3. Cenários de vazão natural

ACOMPANHAMENTO DAS CONDIÇÕES HIDROLÓGICAS E DE ARMAZENAMENTO NA BACIA DO RIO PARAGUAI

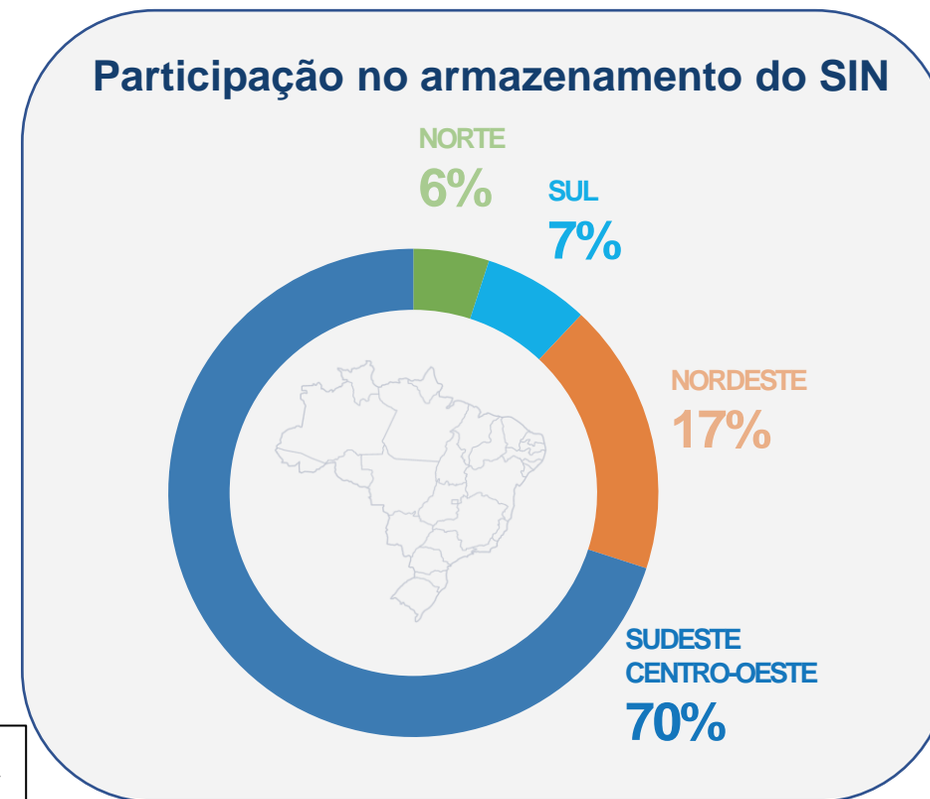
Bacia do Rio Paraguai e usinas hidrelétricas do SIN

Bacia do rio Paraguai	VU (hm ³)	MLT (m ³ /s)
Jauru	17	85
Manso	2.951	169
Ponte de Pedra	38	76
Itiquira I e II	1	73

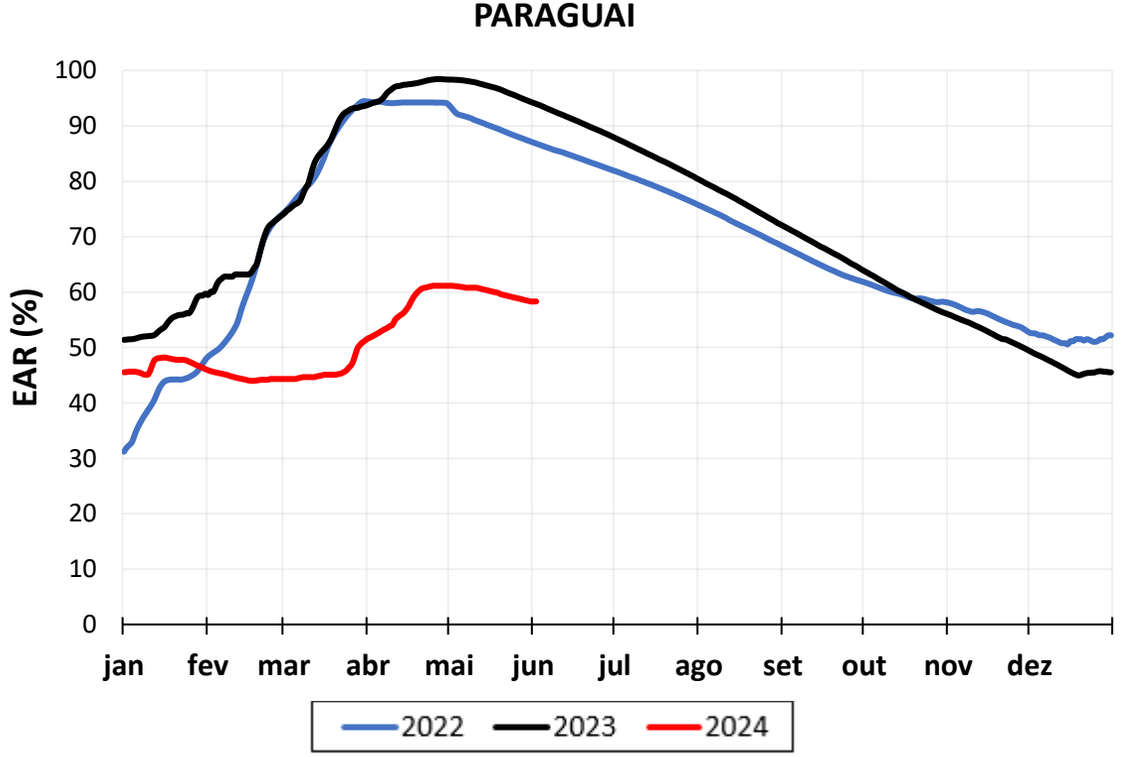
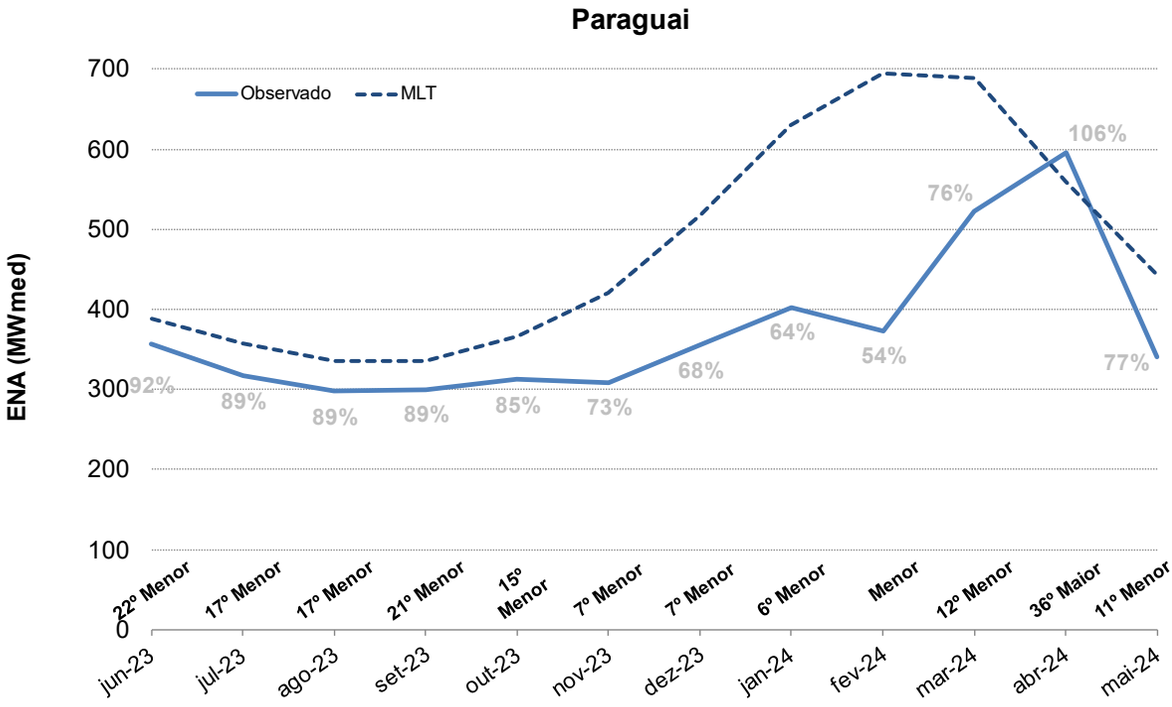
	EAR (MWmês)
Bacia do rio Paraguai	556
Subs. Sudeste Centro-Oeste	204.615



0,3% da Energia Armazenada do Subs. SE-CO



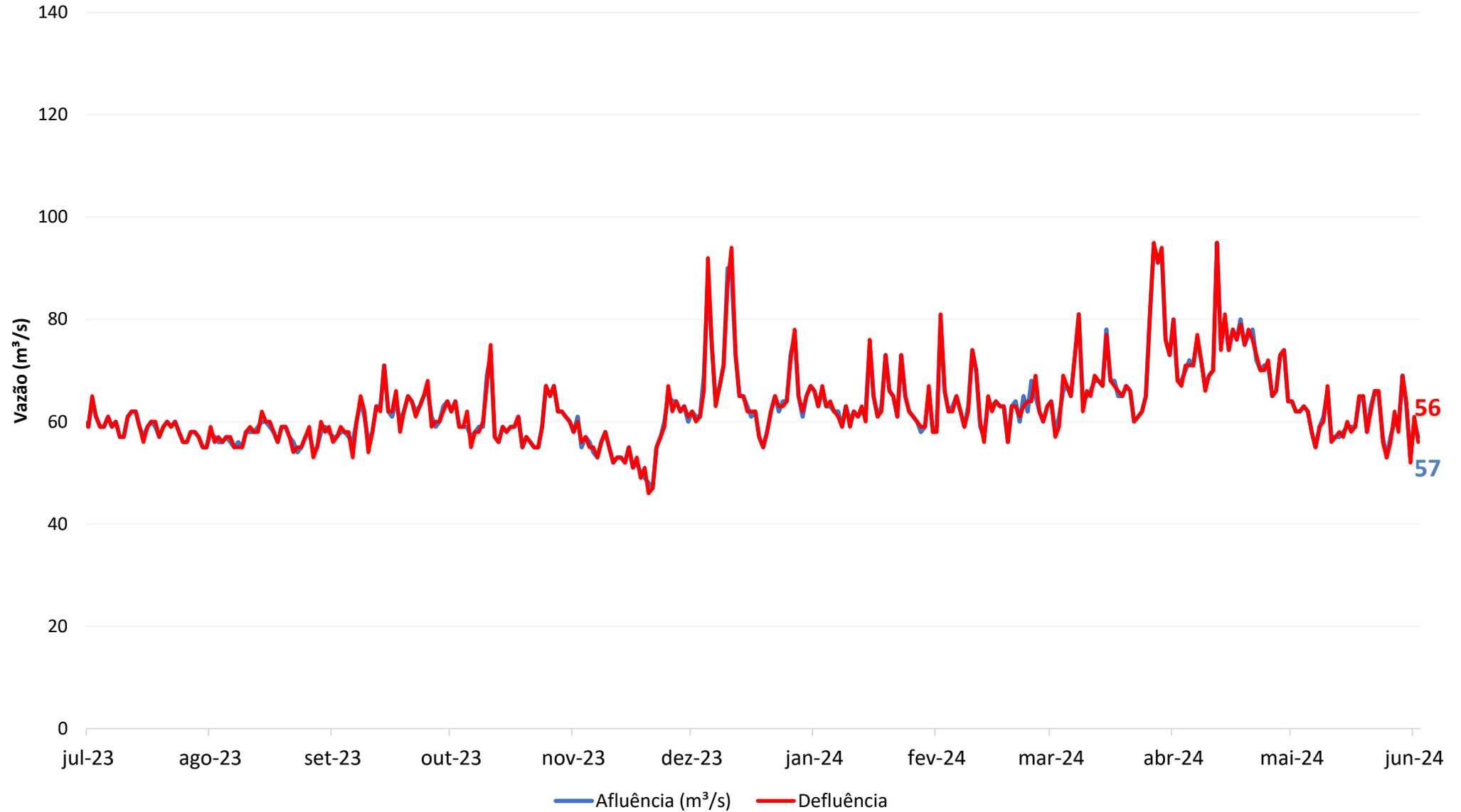
Evolução da Energia Natural Afluente (ENA) e da Energia Armazenada (EAR) na Bacia do rio Paraguai



OPERAÇÃO DAS USINAS

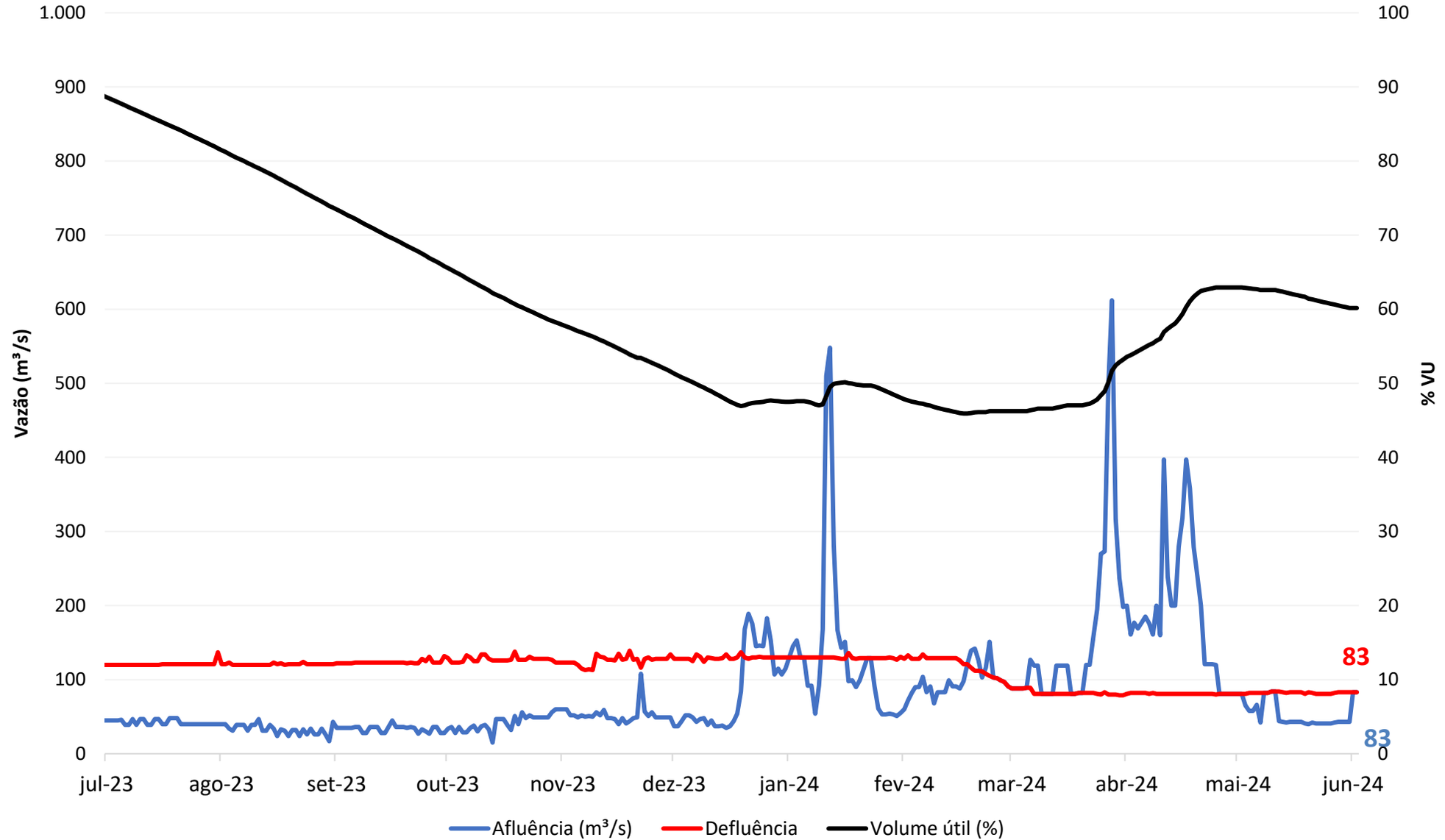
Bacia do rio Paraguai - Operação da UHE Jauru

JAURO



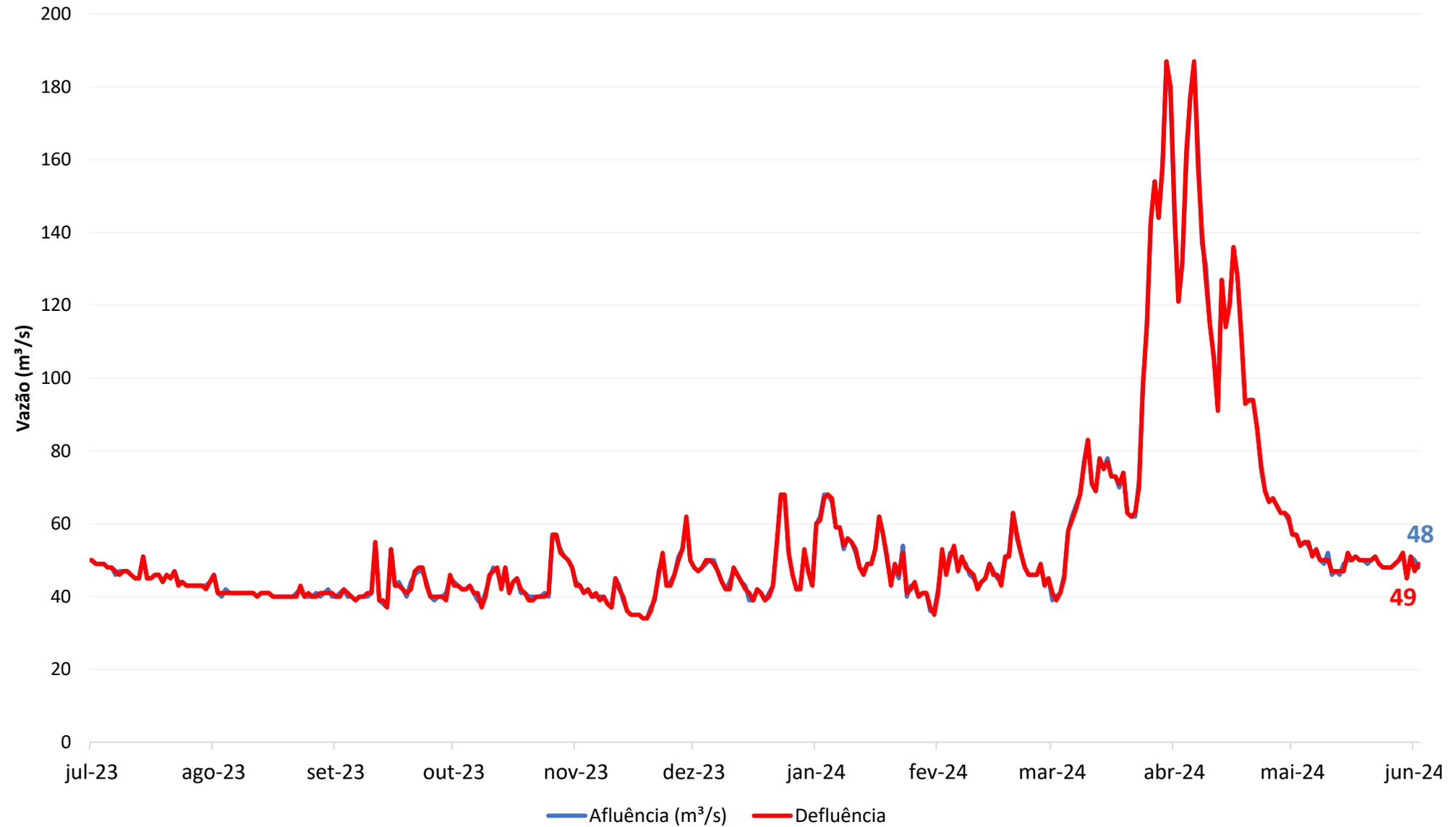
Bacia do rio Paraguai - Operação da UHE Manso

MANSO



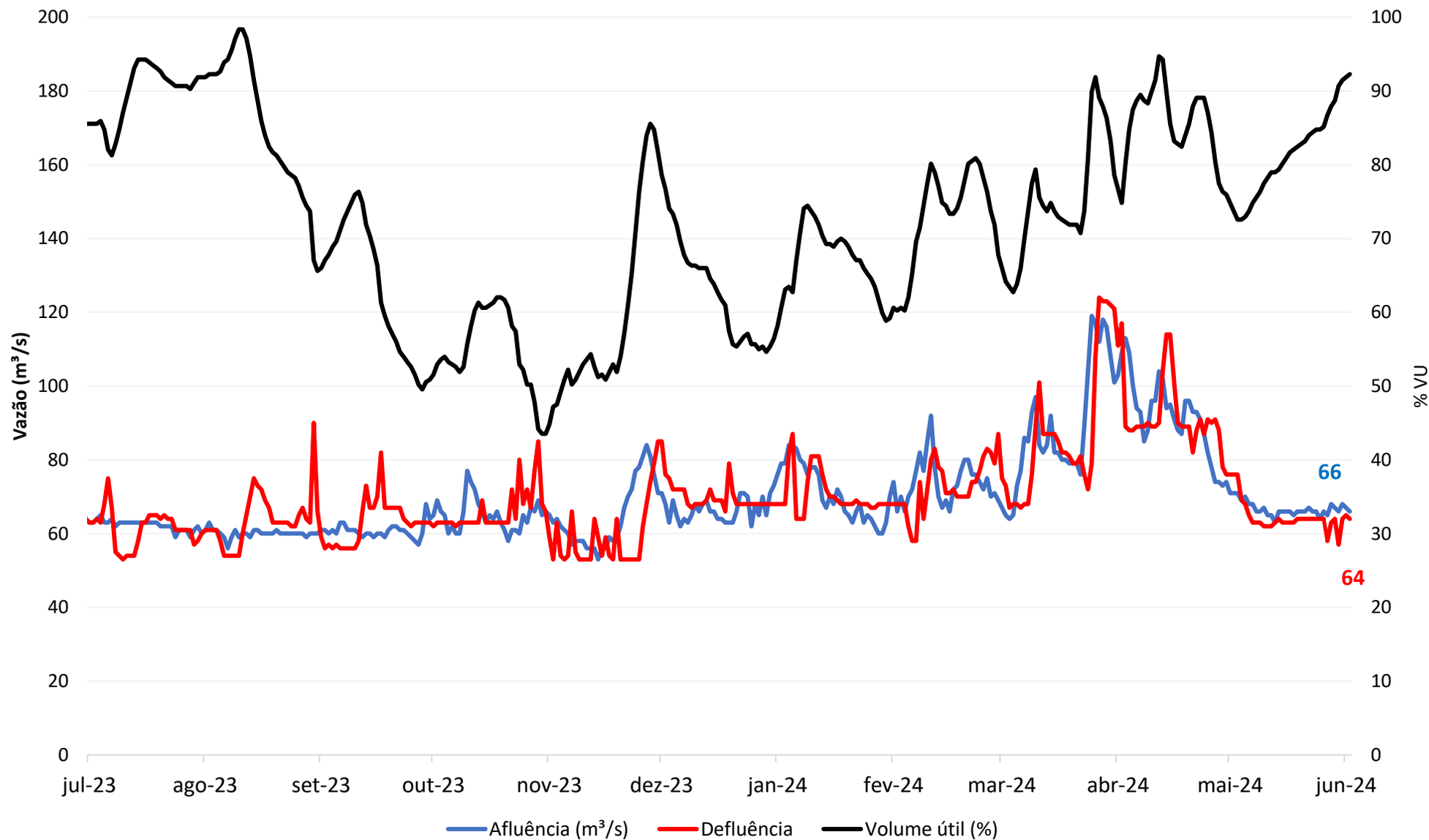
Bacia do rio Paraguai - Operação da UHE Itiquira

ITIQUIRA I



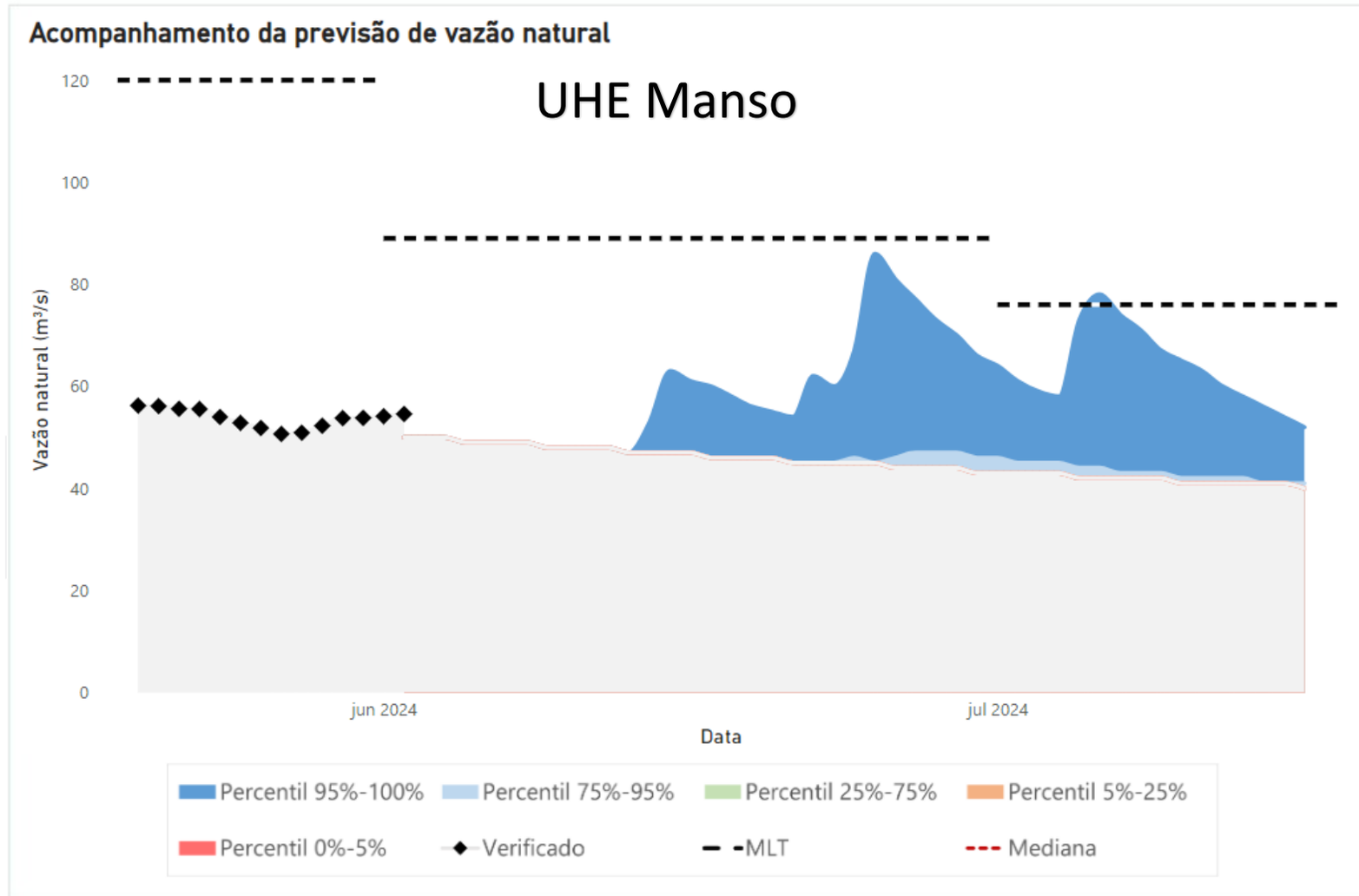
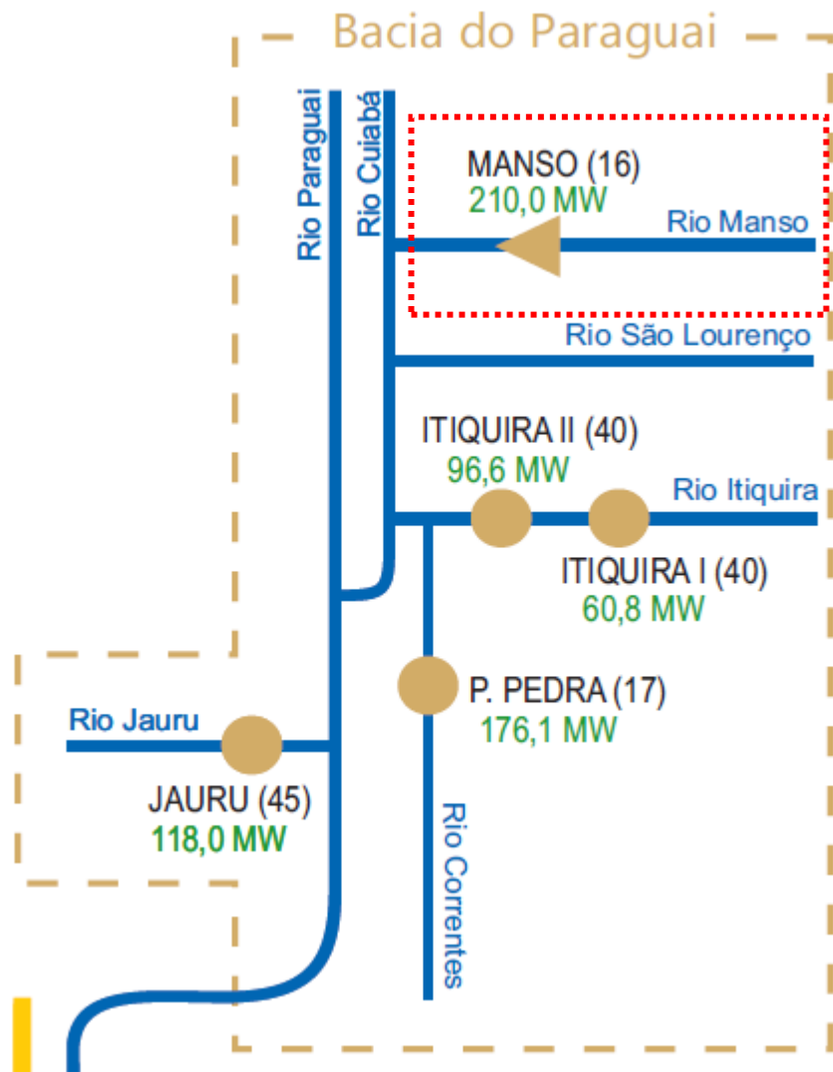
Bacia do rio Paraguai - Operação da UHE Ponte de Pedra

PONTE DE PEDRA

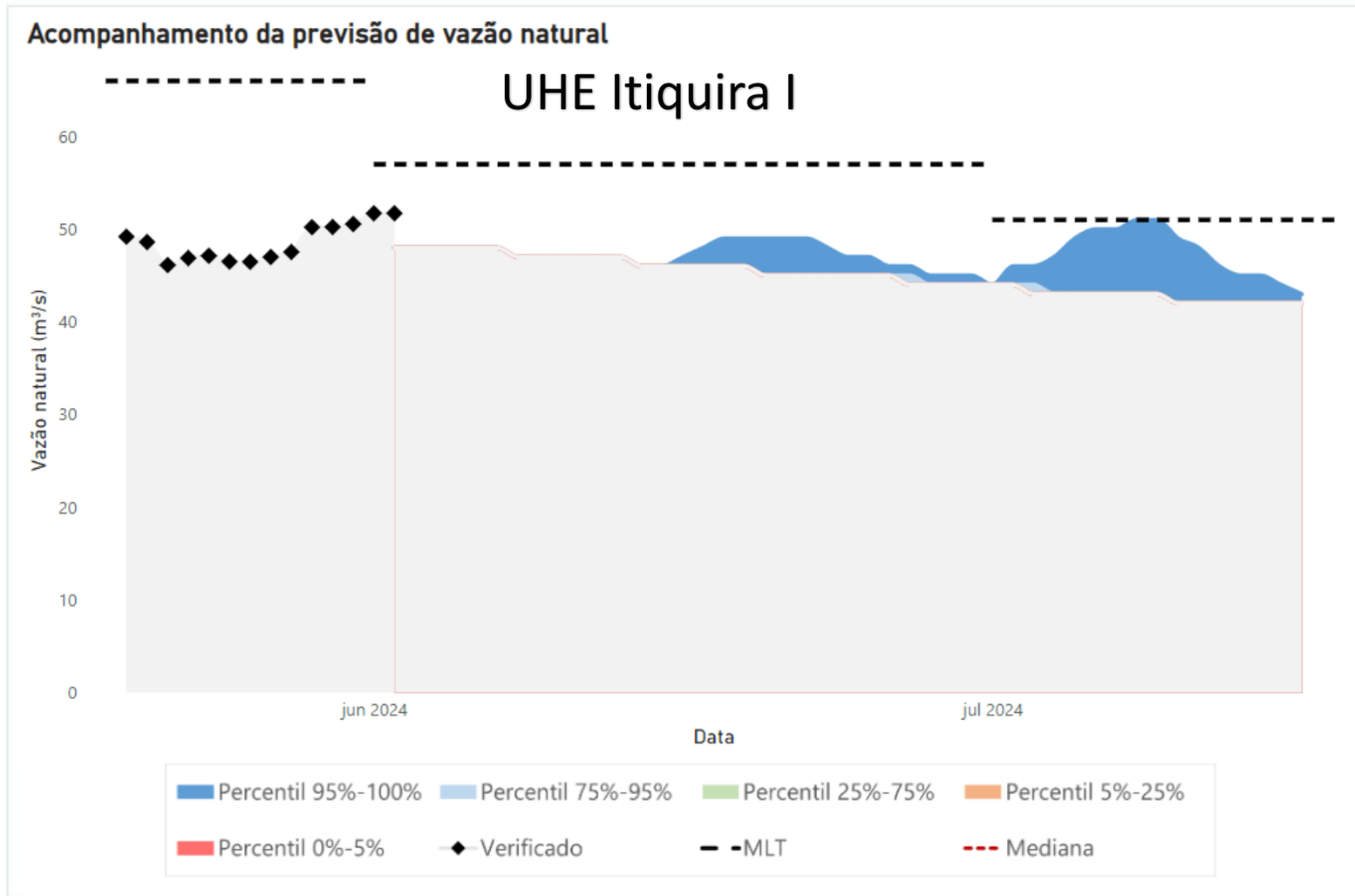
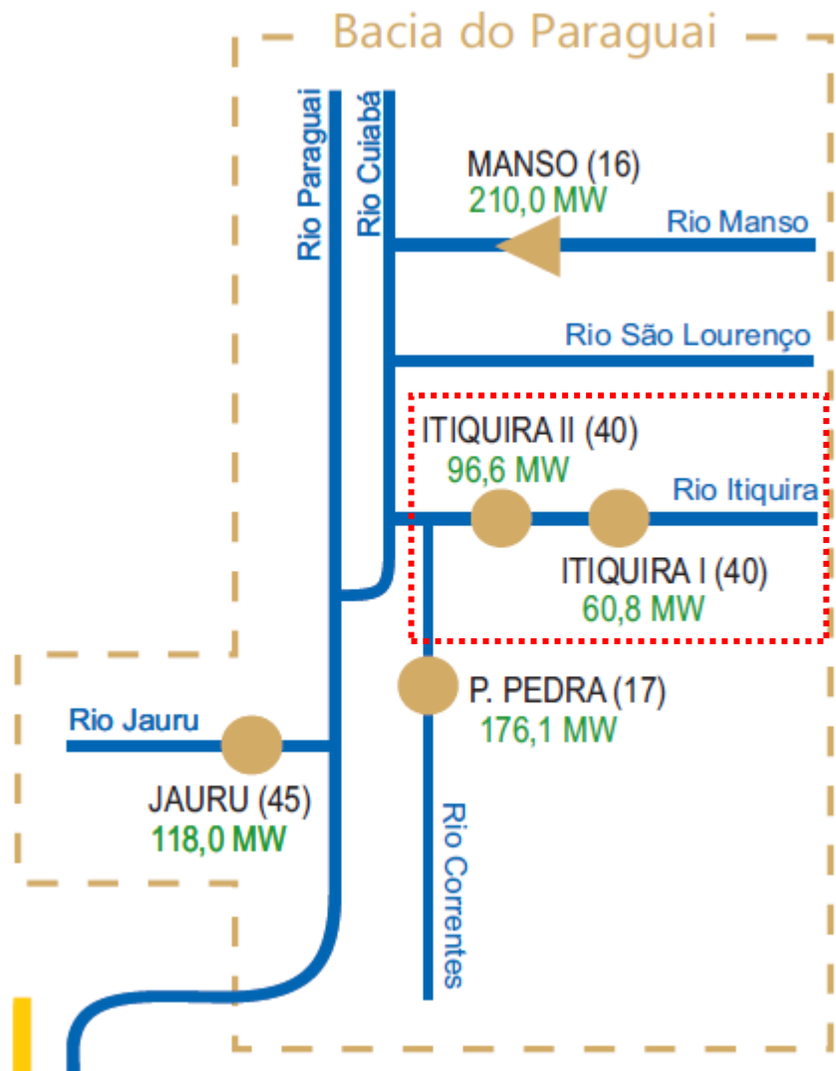


CENÁRIOS DE VAZÃO NATURAL

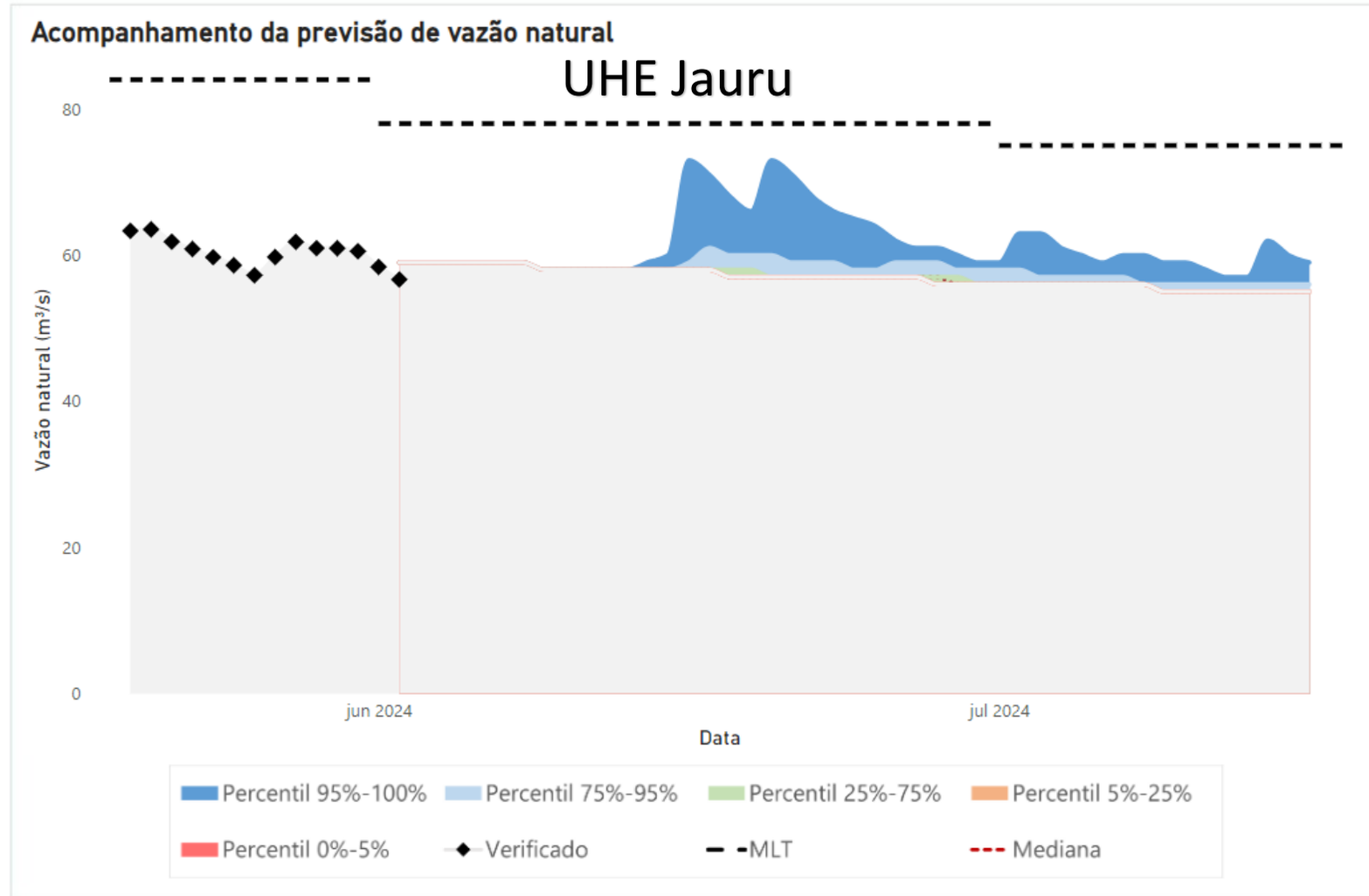
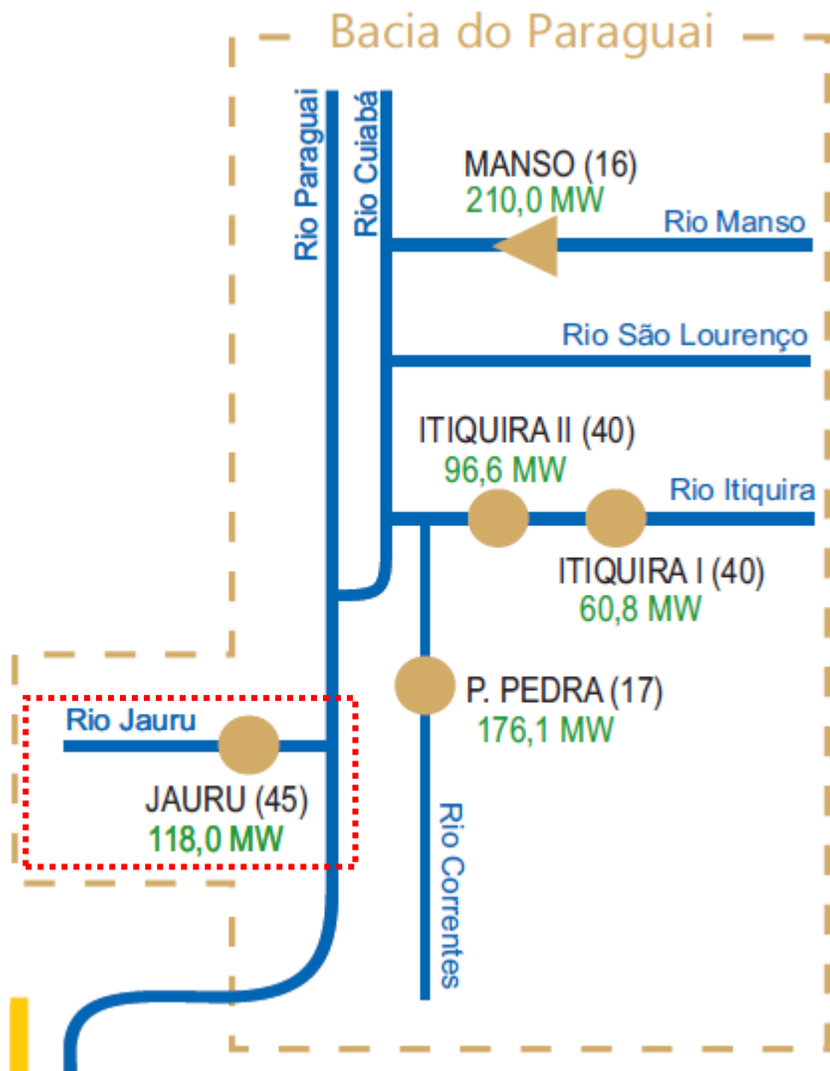
Bacia do rio Paraguai - Cenários de vazões naturais



Bacia do rio Paraguai - Cenários de vazões naturais



Bacia do rio Paraguai - Cenários de vazões naturais





2ª Reunião da Sala de Crise da Bacia do Alto Paraguai (Pantanal)
04 de junho de 2024

AVALIAÇÃO DAS CONDIÇÕES HIDROLÓGICAS E DE ARMAZENAMENTO NA BACIA DO RIO PARAGUAI