



1ª Reunião de avaliação do período chuvoso na bacia do rio Paraguai (Pantanal)  
26 de fevereiro de 2024

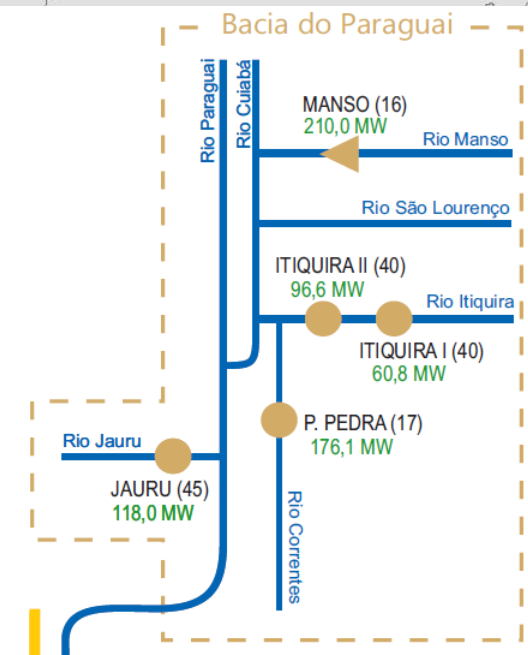
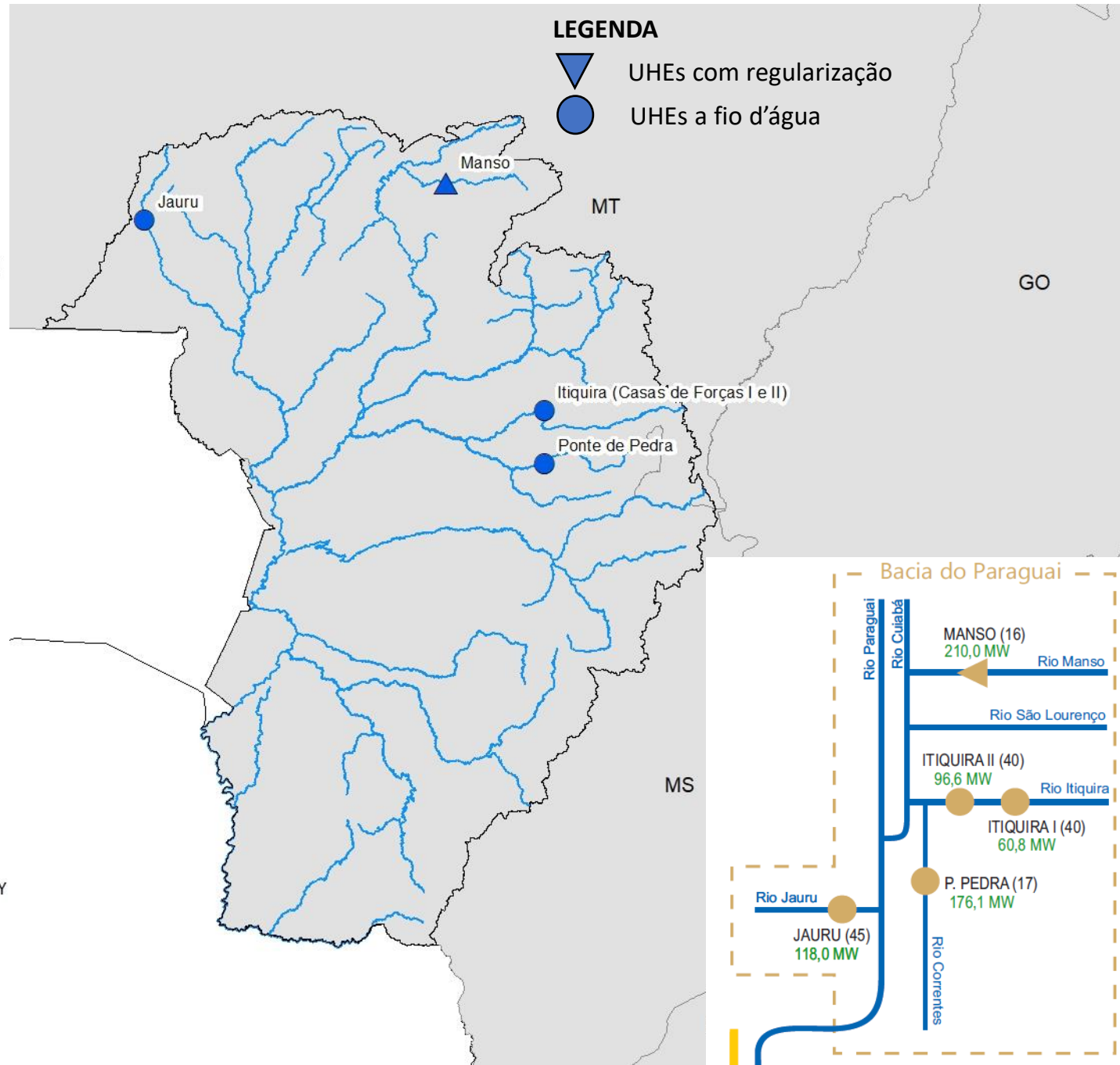
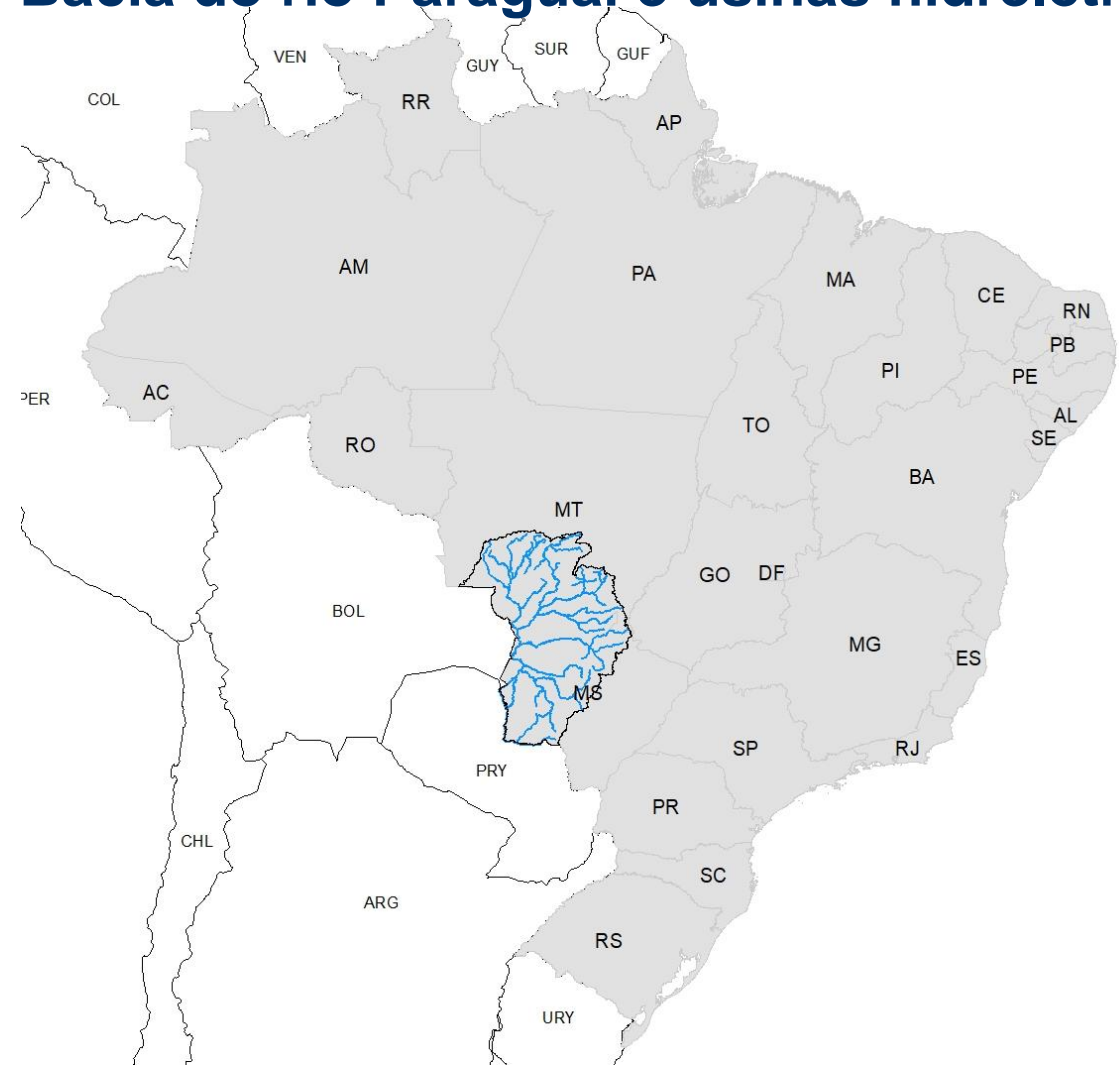
# AVALIAÇÃO DAS CONDIÇÕES HIDROLÓGICAS E DE ARMazenAMENTO NA BACIA DO RIO PARAGUAI

# 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

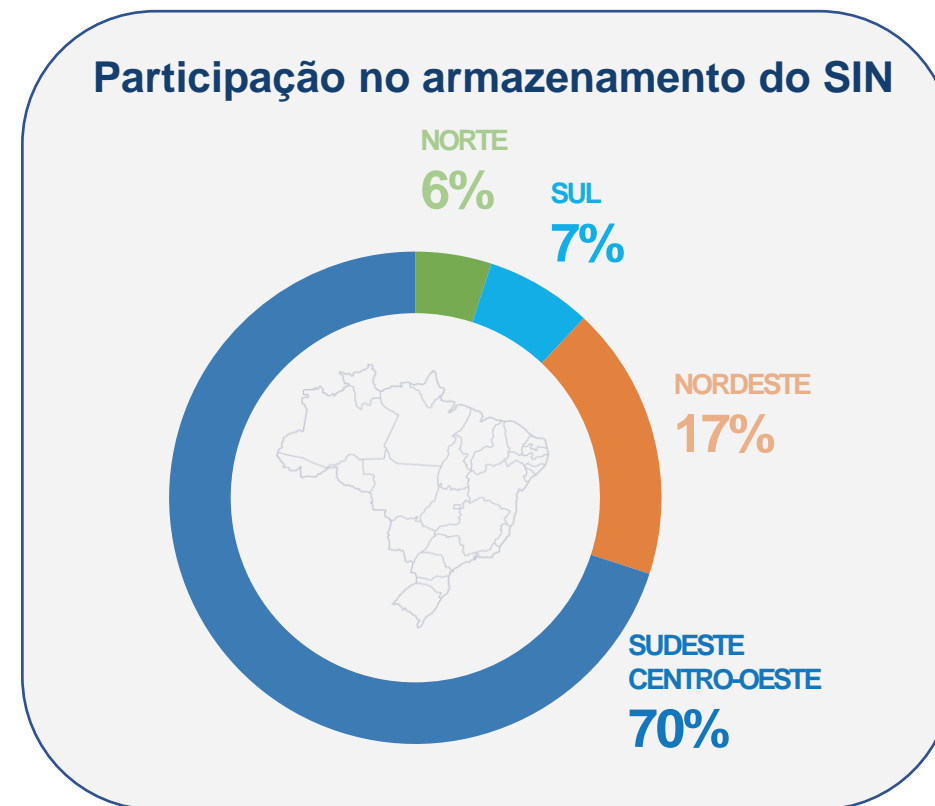


# Bacia do Rio Paraguai e usinas hidrelétricas do SIN

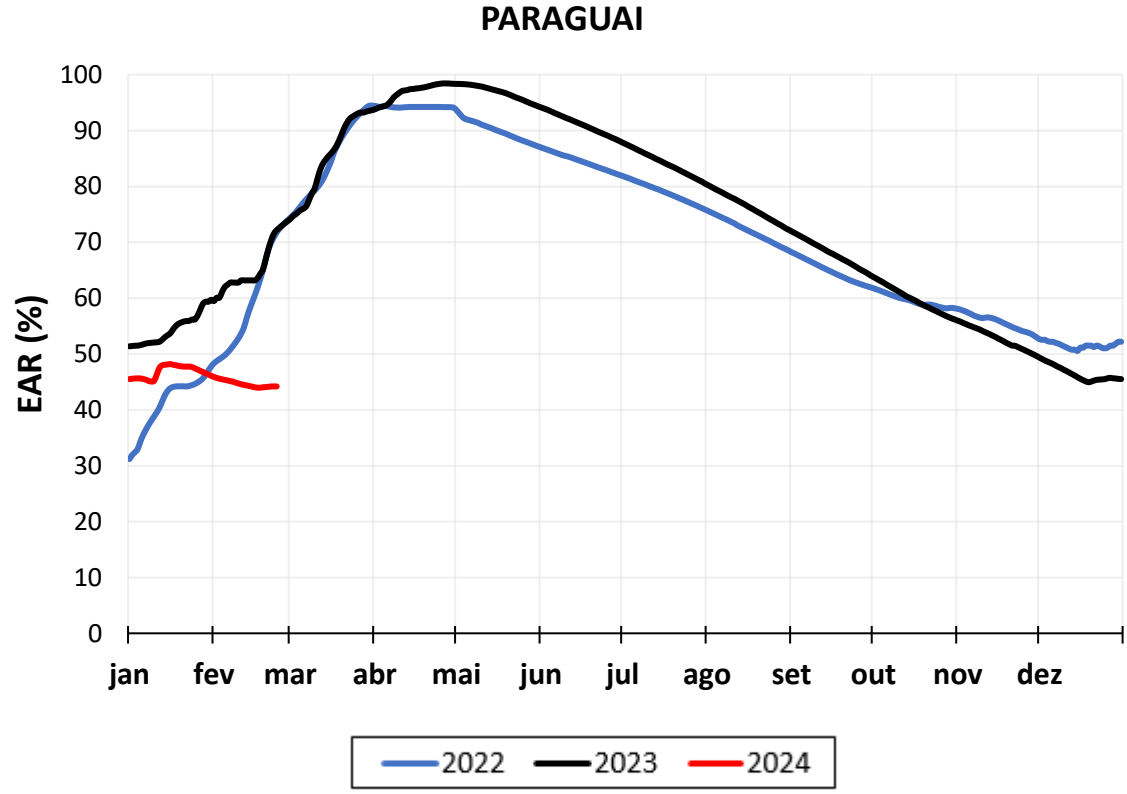
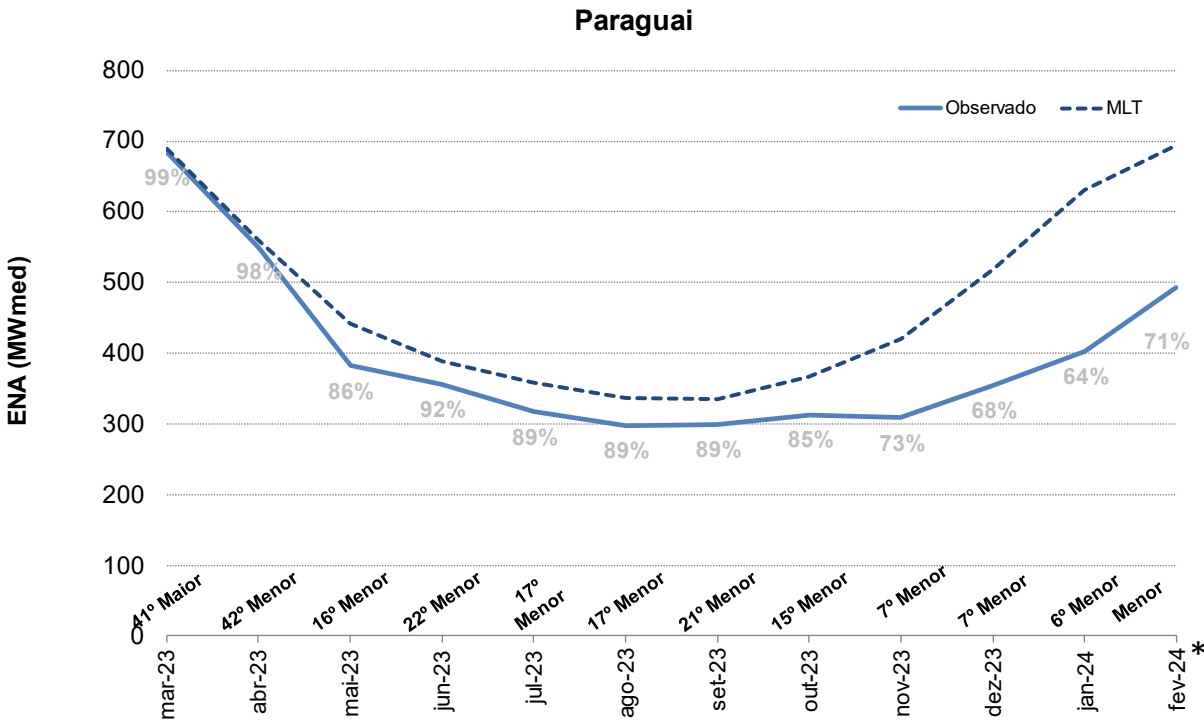
Bacia do rio Paraguai	VU (hm <sup>3</sup> )	MLT (m <sup>3</sup> /s)
Jauru	17	85
Manso	2.951	169
Ponte de Pedra	38	76
Itiquira I e II	1	73

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

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



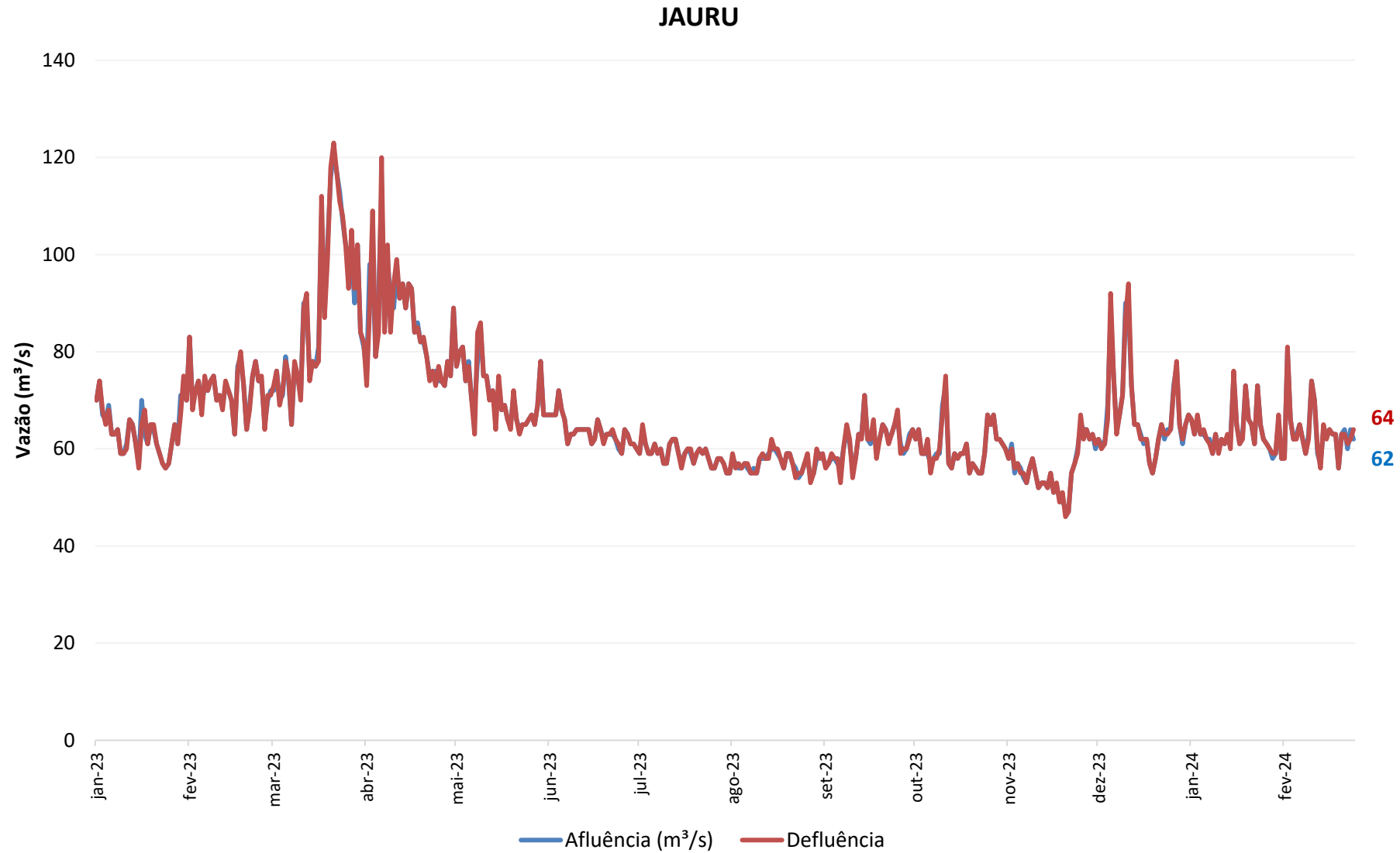
# Evolução da Energia Natural Afluente (ENA) e da Energia Armazenada (EAR) na Bacia do rio Paraguai



\* Observado até 24/02/2024

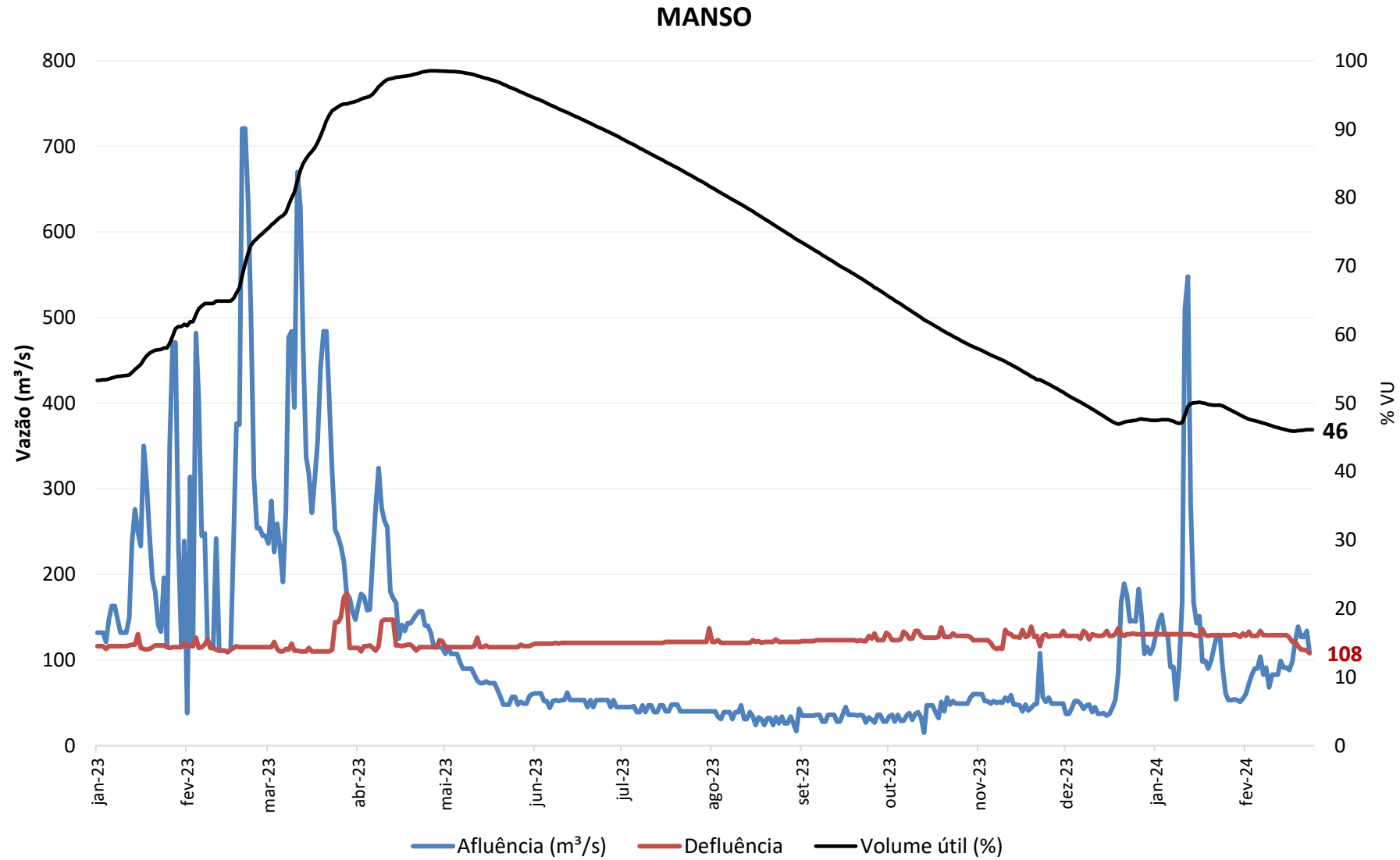
# OPERAÇÃO DAS USINAS

# Bacia do rio Paraguai - Operação da UHE Jauru

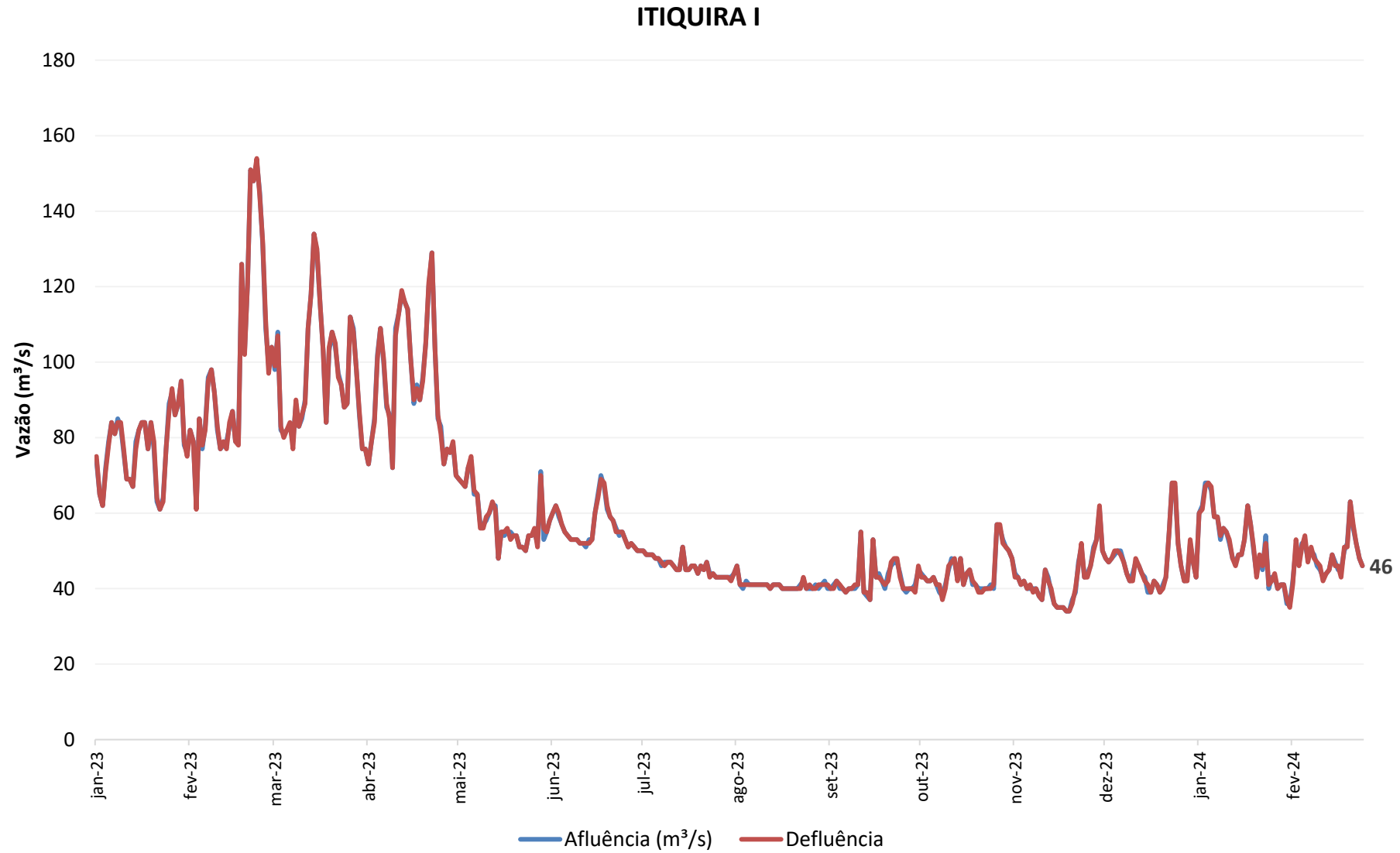




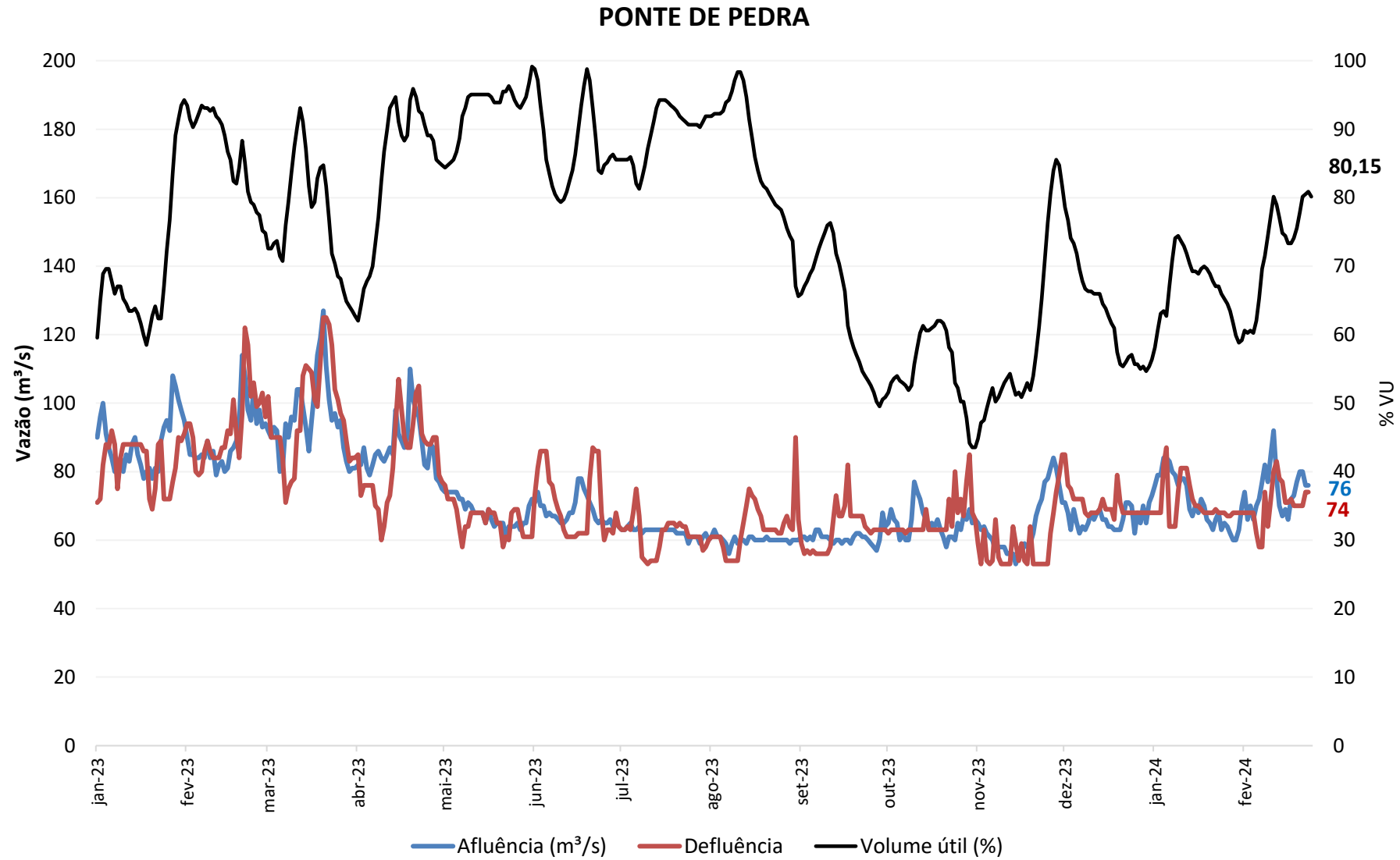
# Bacia do rio Paraguai - Operação da UHE Manso



# Bacia do rio Paraguai - Operação da UHE Itiquira

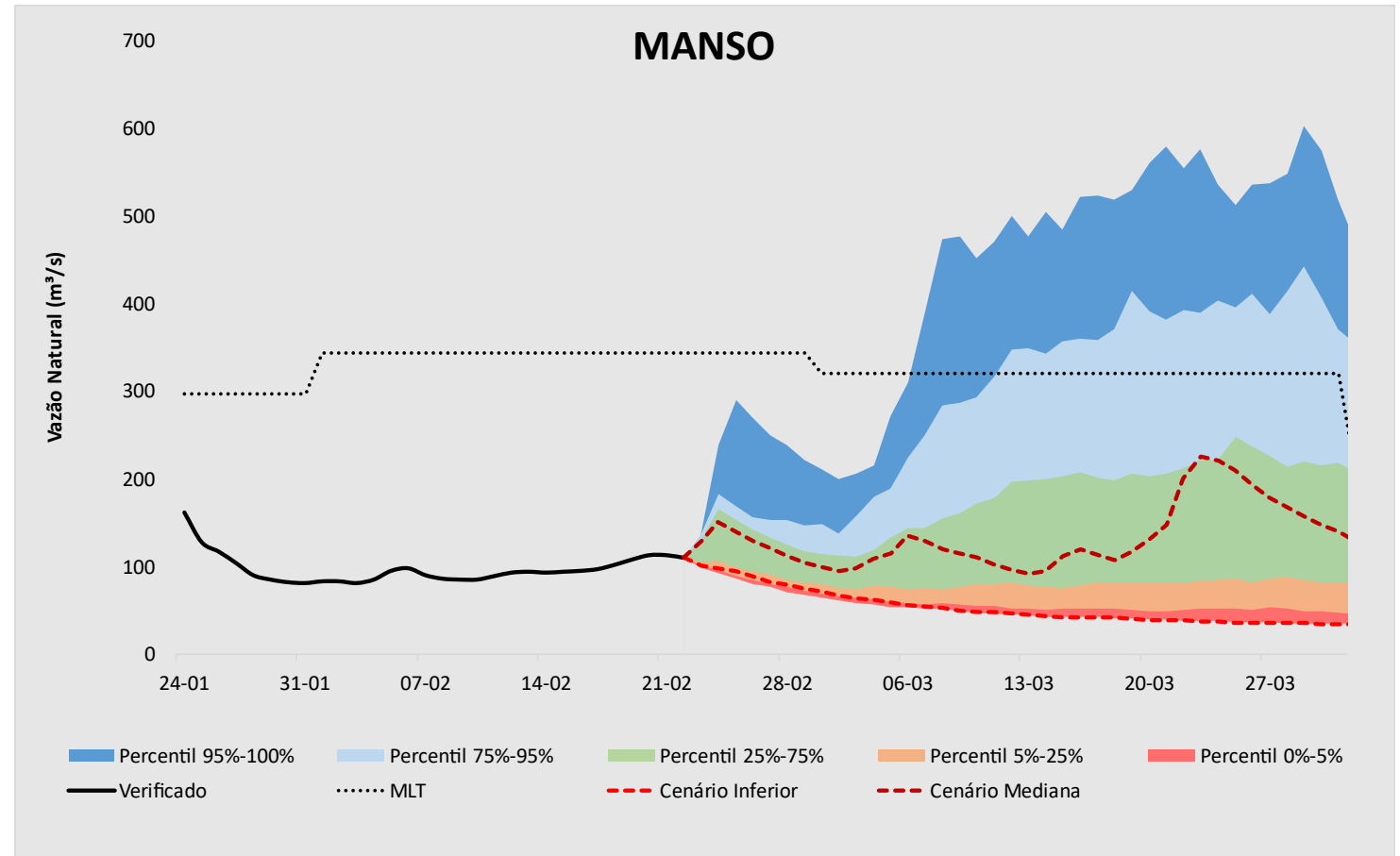
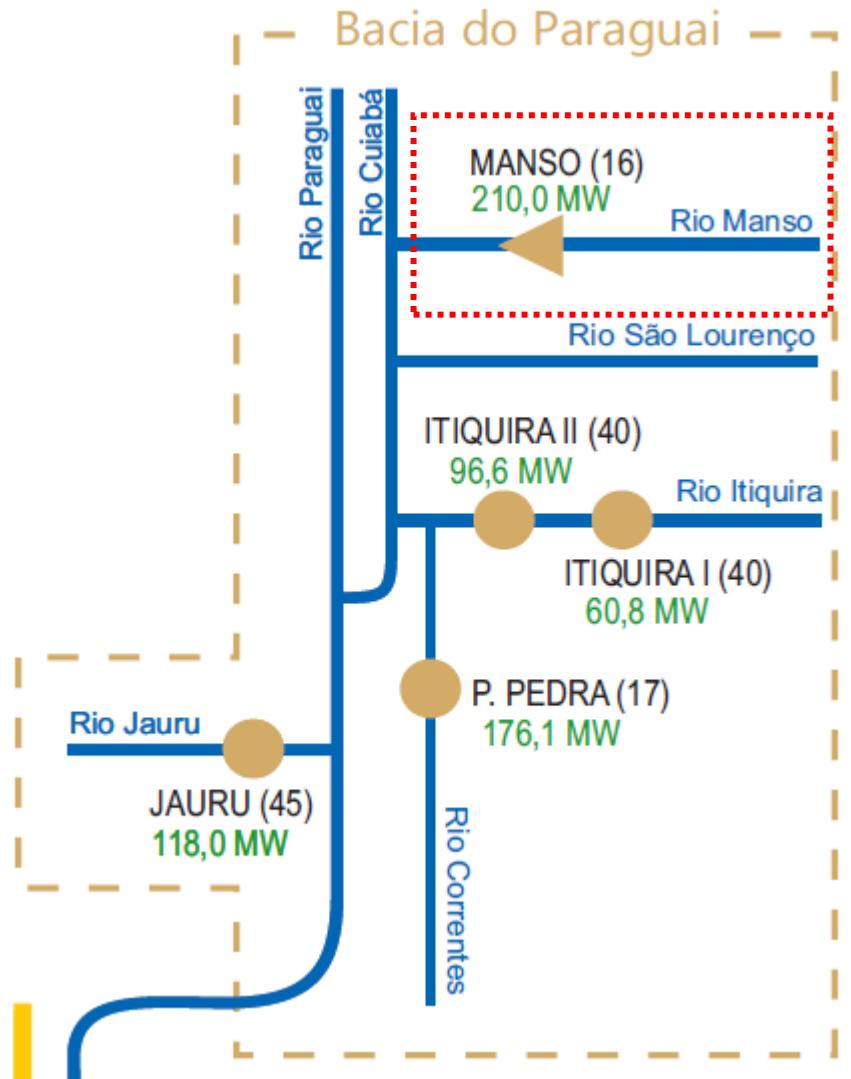


# Bacia do rio Paraguai - Operação da UHE Ponte de Pedra

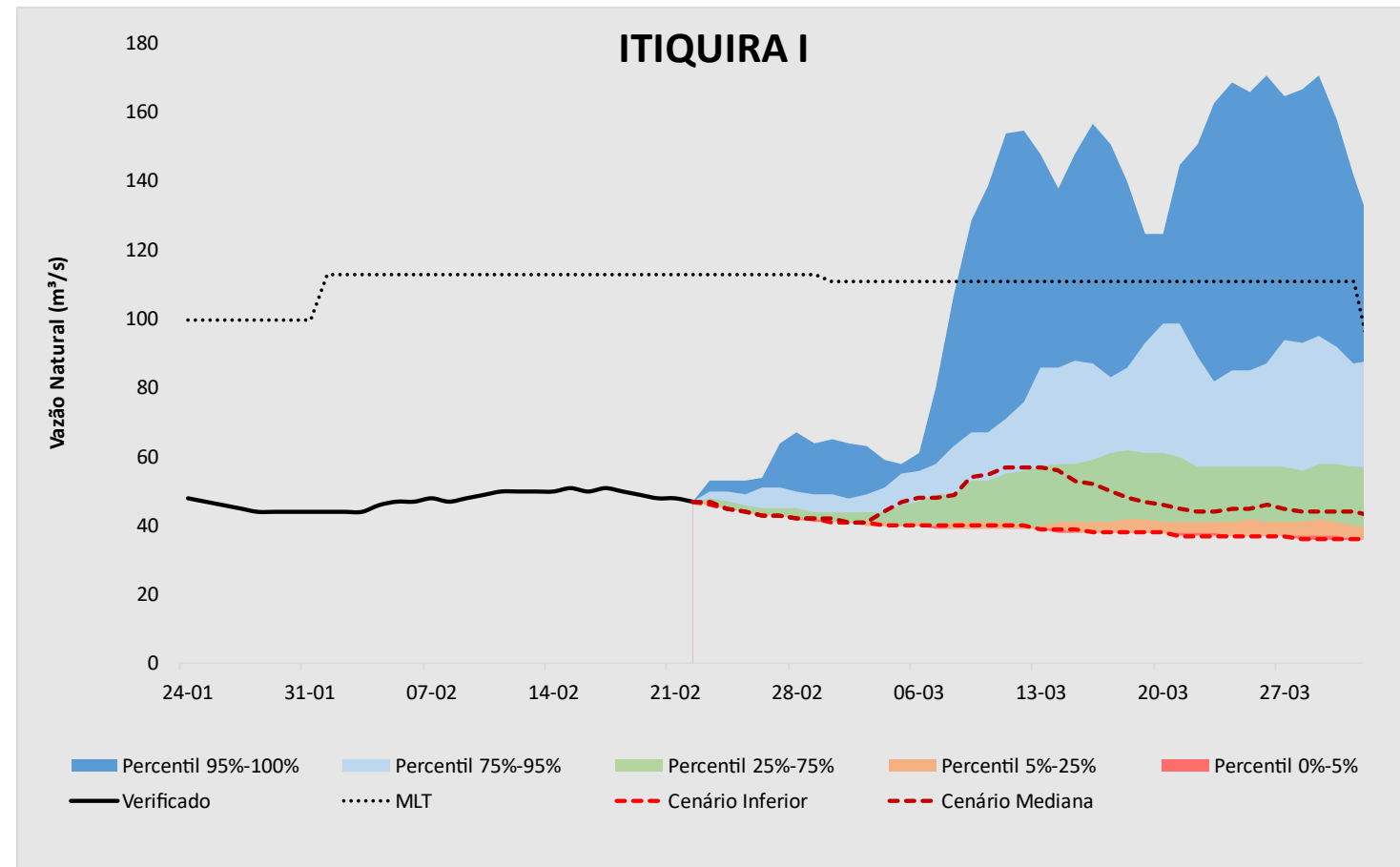
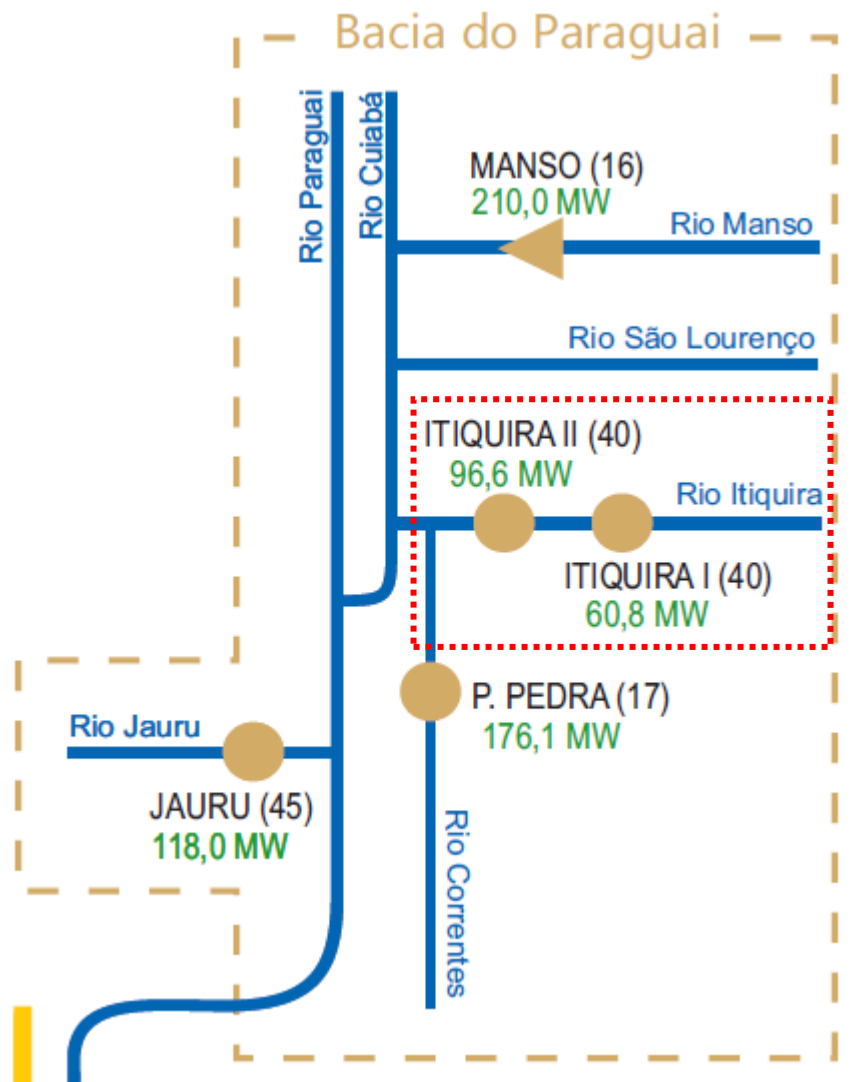


# CENÁRIOS DE VAZÃO NATURAL

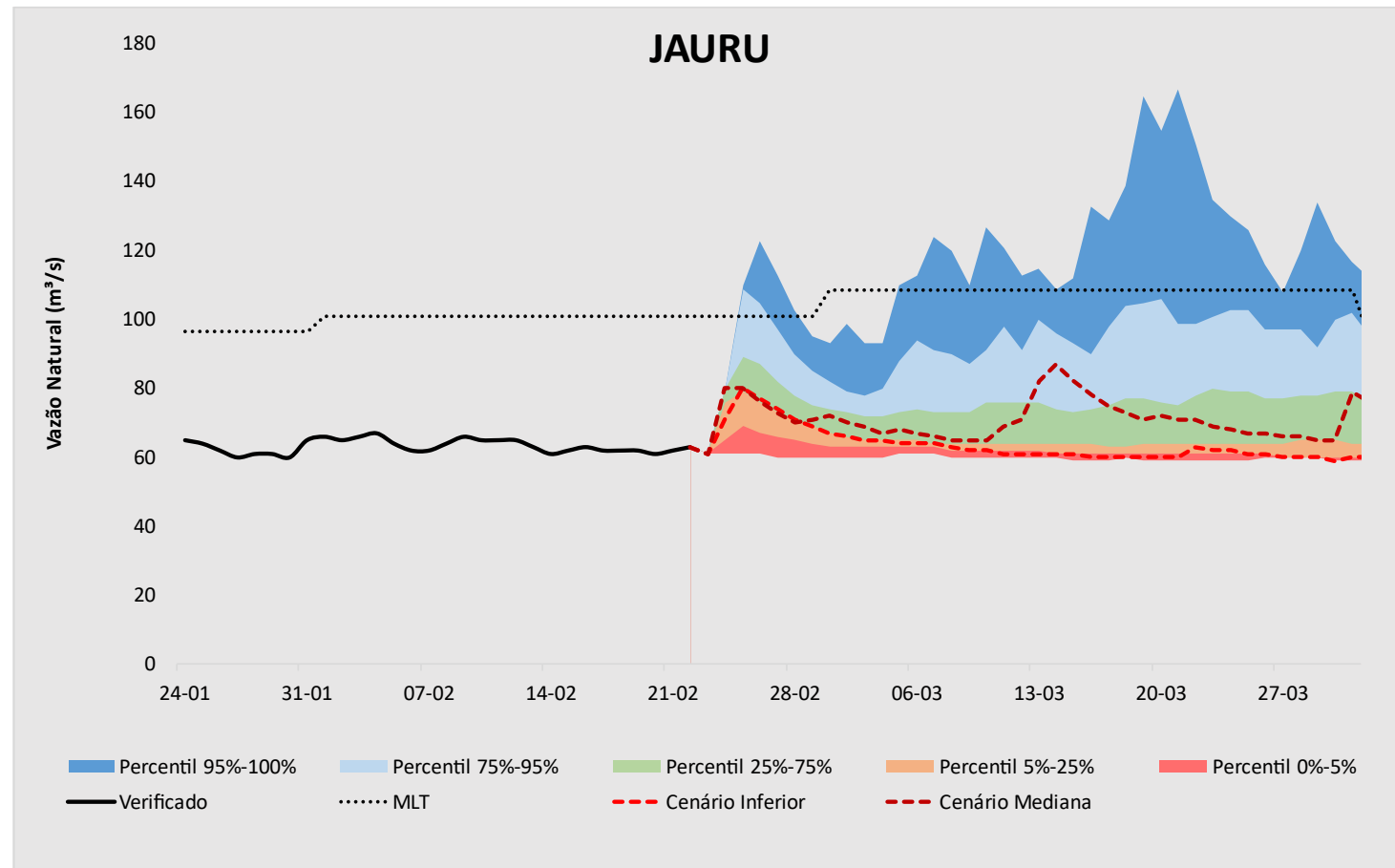
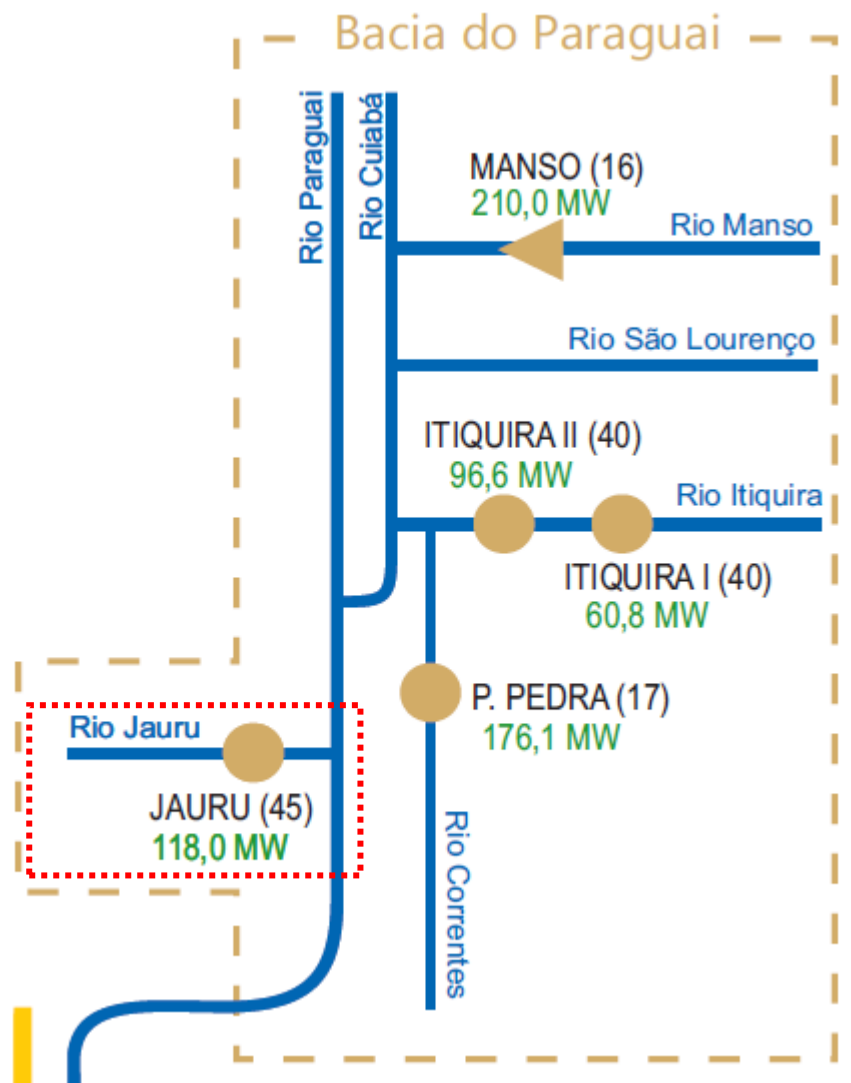
# Bacia do rio Paraguai - Cenários de vazões naturais



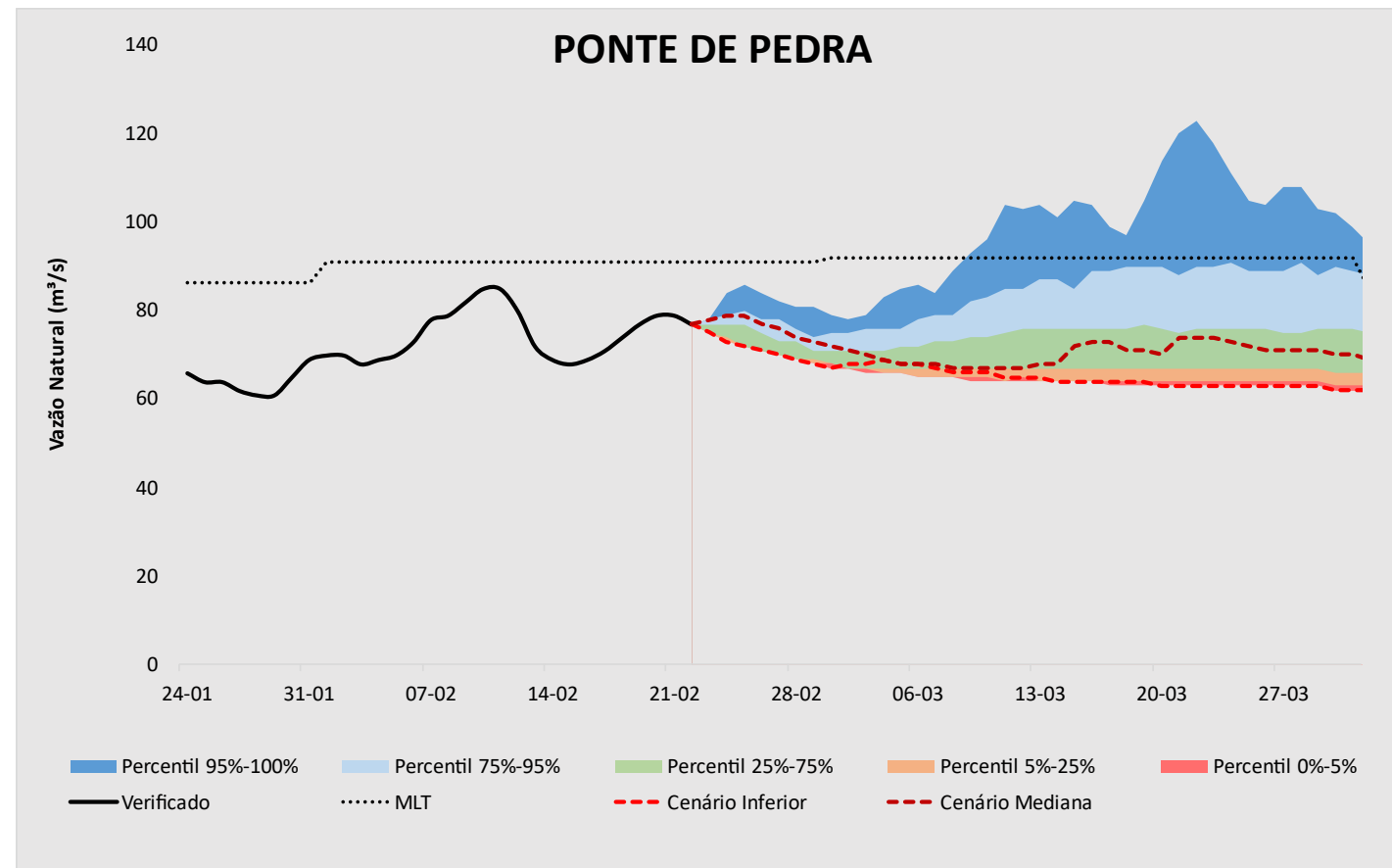
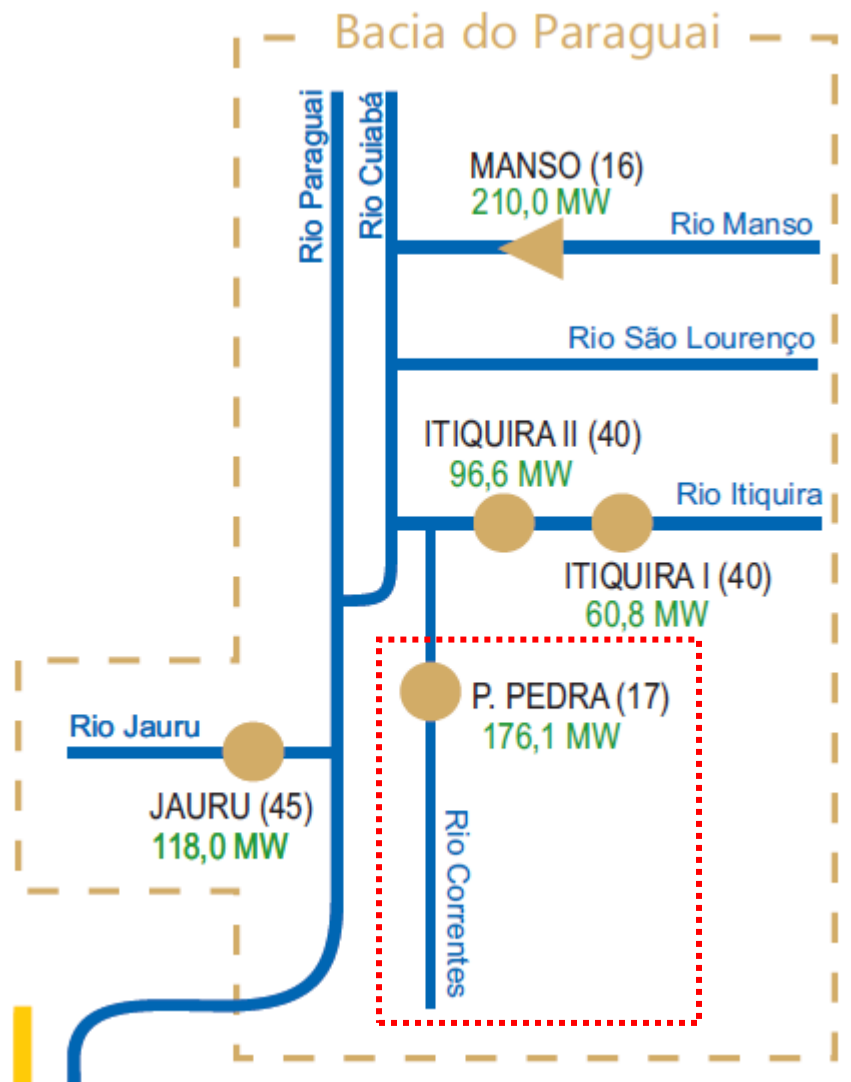
# Bacia do rio Paraguai - Cenários de vazões naturais



# Bacia do rio Paraguai - Cenários de vazões naturais



# Bacia do rio Paraguai - Cenários de vazões naturais







1ª Reunião de avaliação do período chuvoso na bacia do rio Paraguai (Pantanal)  
26 de fevereiro de 2024

# AVALIAÇÃO DAS CONDIÇÕES HIDROLÓGICAS E DE ARMazenAMENTO NA BACIA DO RIO PARAGUAI