

1ª Reunião da Sala de Crise da Bacia do Alto Paraguai (Pantanal) 07 de maio de 2024

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



Agenda

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



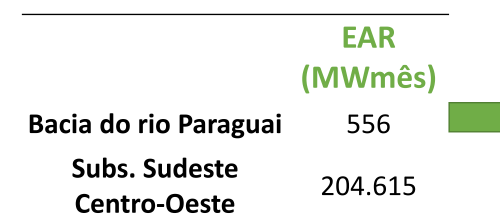
ACOMPANHAMENTO DAS CONDIÇÕES HIDROLÓGICAS E DE ARMAZENAMENTO NA BACIA DO RIO PARAGUAI

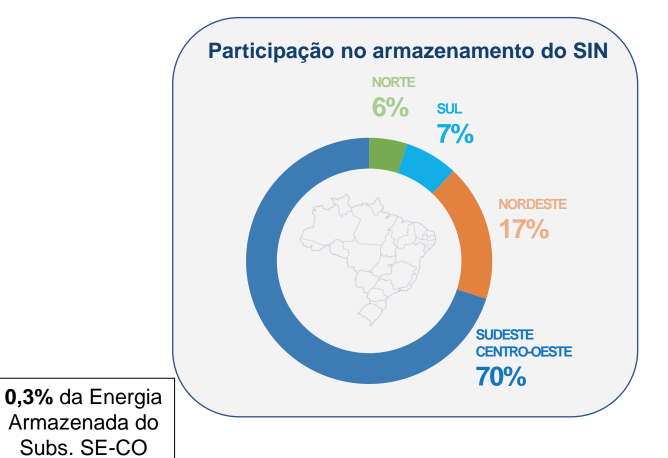


Bacia do rio Paraguaj e usinas hidrelétricas do SIN **LEGENDA** COL UHEs com regularização UHEs a fio d'água Jauru MT CE PB GO PI AC AL SE TO RO MT Itiquira (Casas de Forças I e II) GO DF Ponte de Pedra BOL MG Bacia do Paraguai PR MANSO (16) 210,0 MW Rio Manso ARG Rio São Lourenço RS ITIQUIRA II (40) MS URY Rio Itiquira ITIQUIRA I (40) 60,8 MW P. PEDRA (17) PRY **JAURU (45)**

Bacia do Rio Paraguai e usinas hidrelétricas do SIN

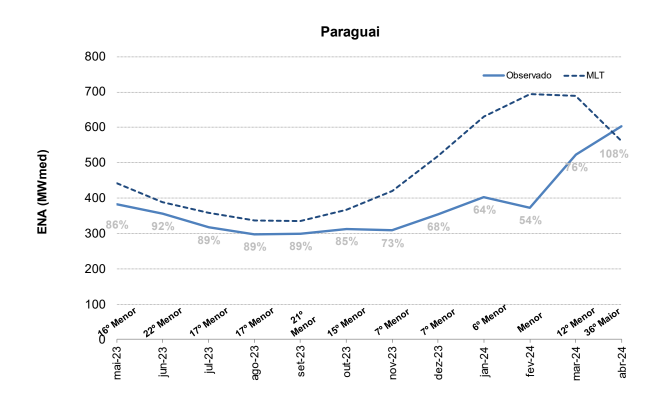
Bacia do rio Paraguai	VU (hm³)	MLT (m³/s)
Jauru	17	85
Manso	2.951	169
Ponte de Pedra	38	76
Itiquira I e II	1	73

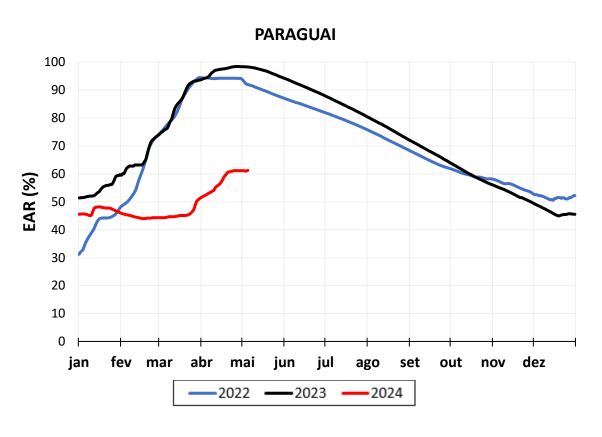






Evolução da Energia Natural Afluente (ENA) e da Energia Armazenada (EAR) na Bacia do rio Paraguai



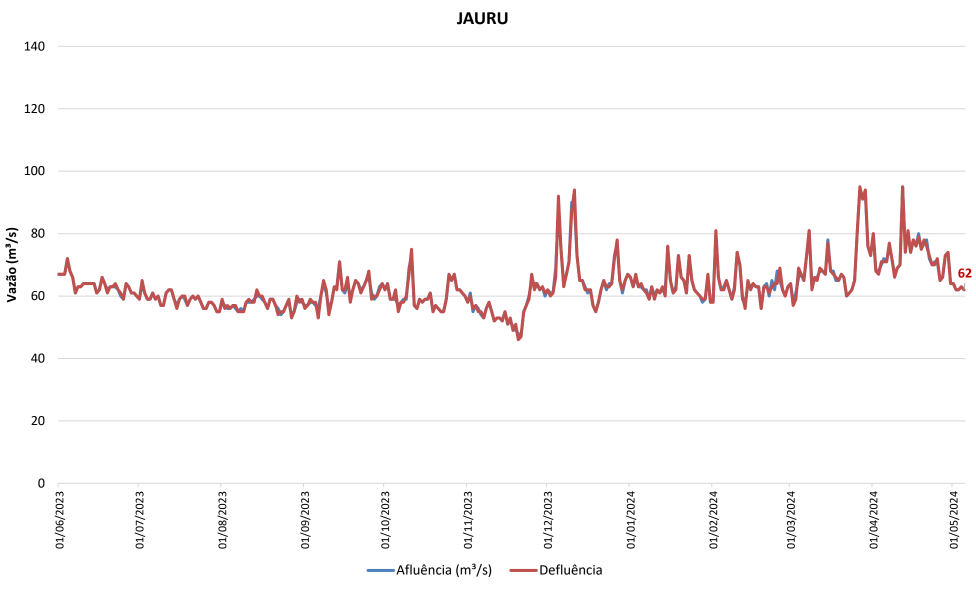




OPERAÇÃO DAS USINAS

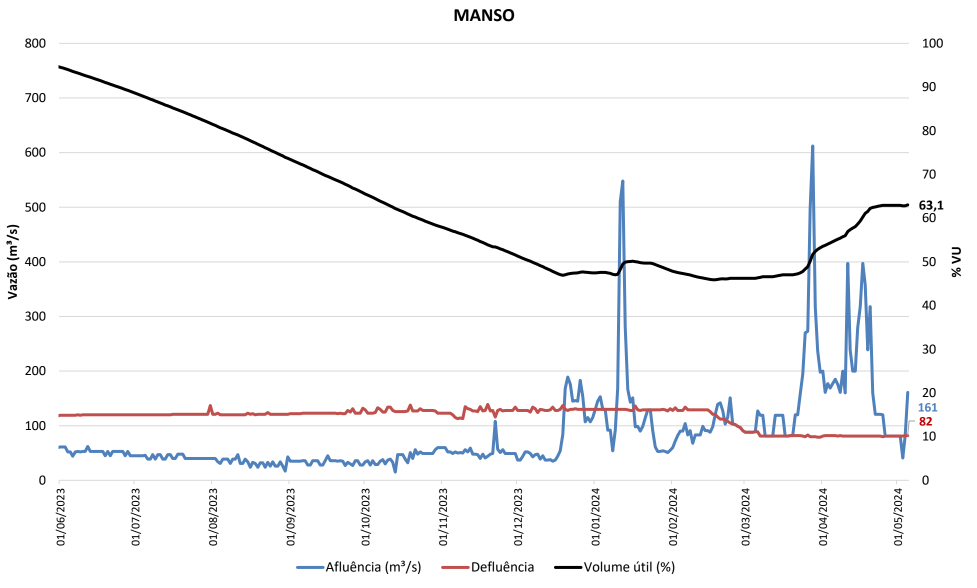


Bacia do rio Paraguai - Operação da UHE Jauru





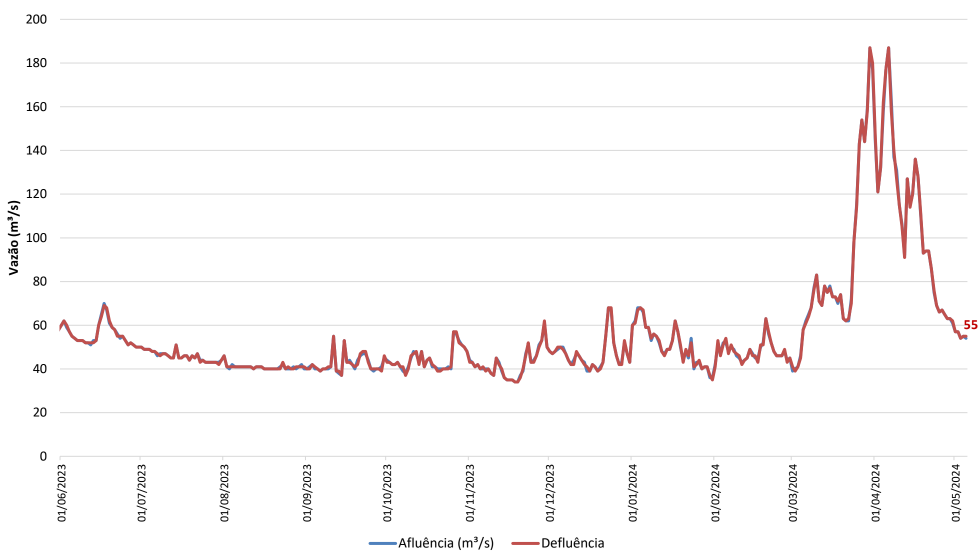
Bacia do rio Paraguai - Operação da UHE Manso





Bacia do rio Paraguai - Operação da UHE Itiquira

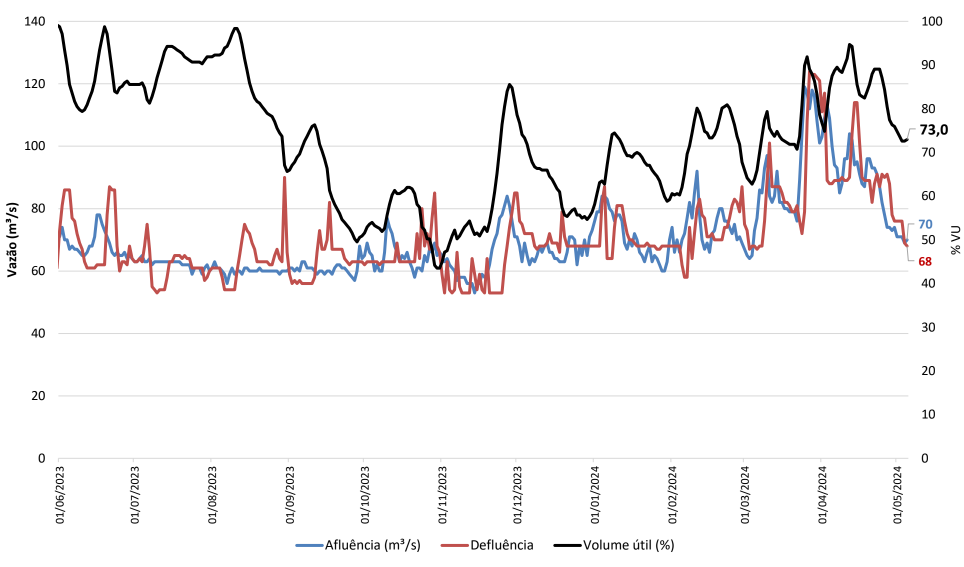






Bacia do rio Paraguai - Operação da UHE Ponte de Pedra

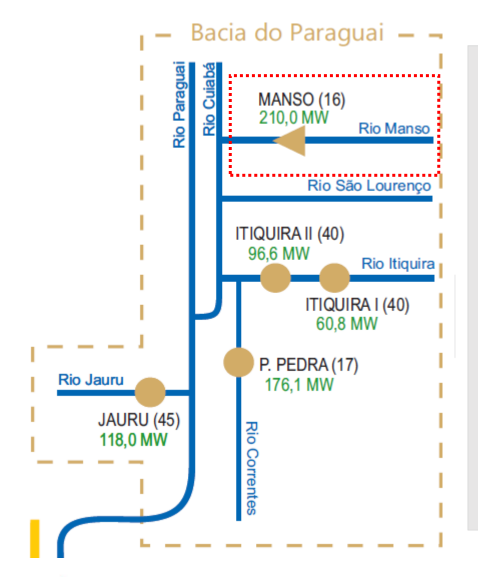


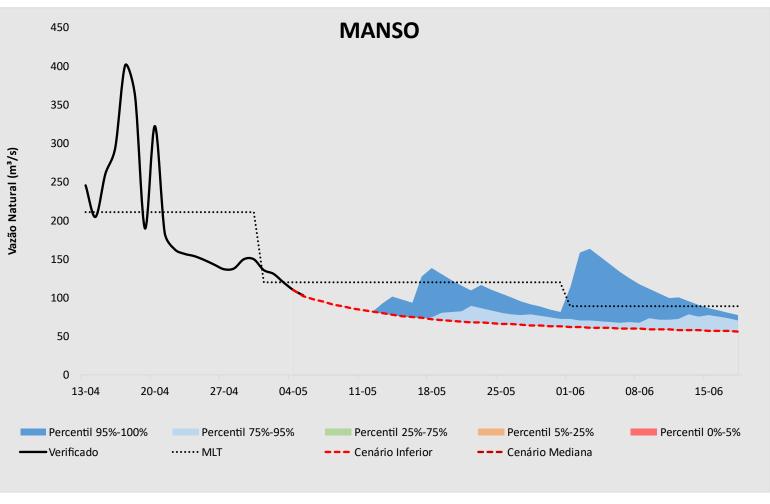




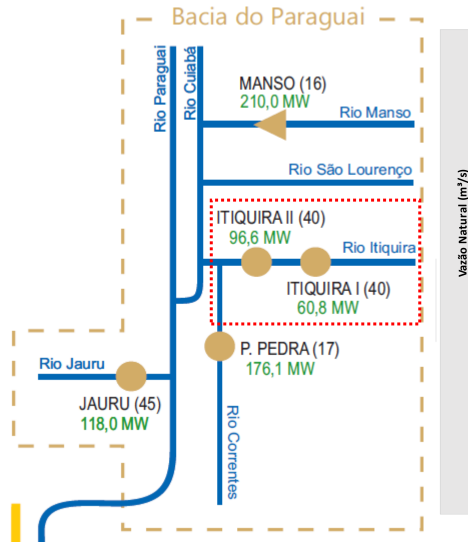
CENÁRIOS DE VAZÃO NATURAL

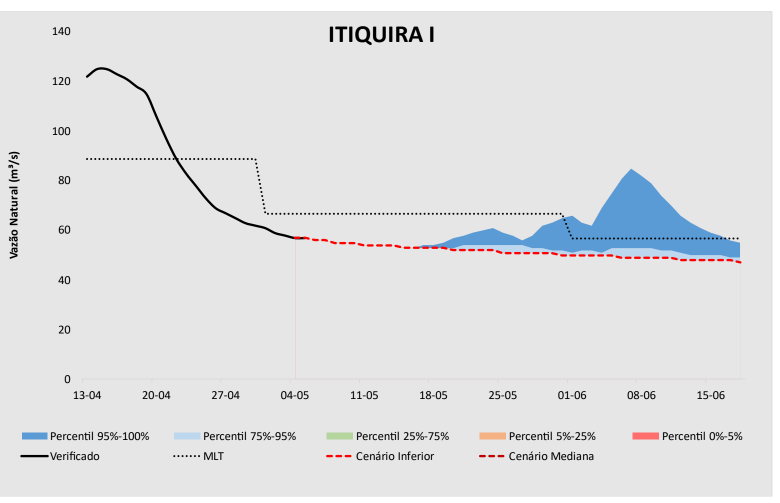




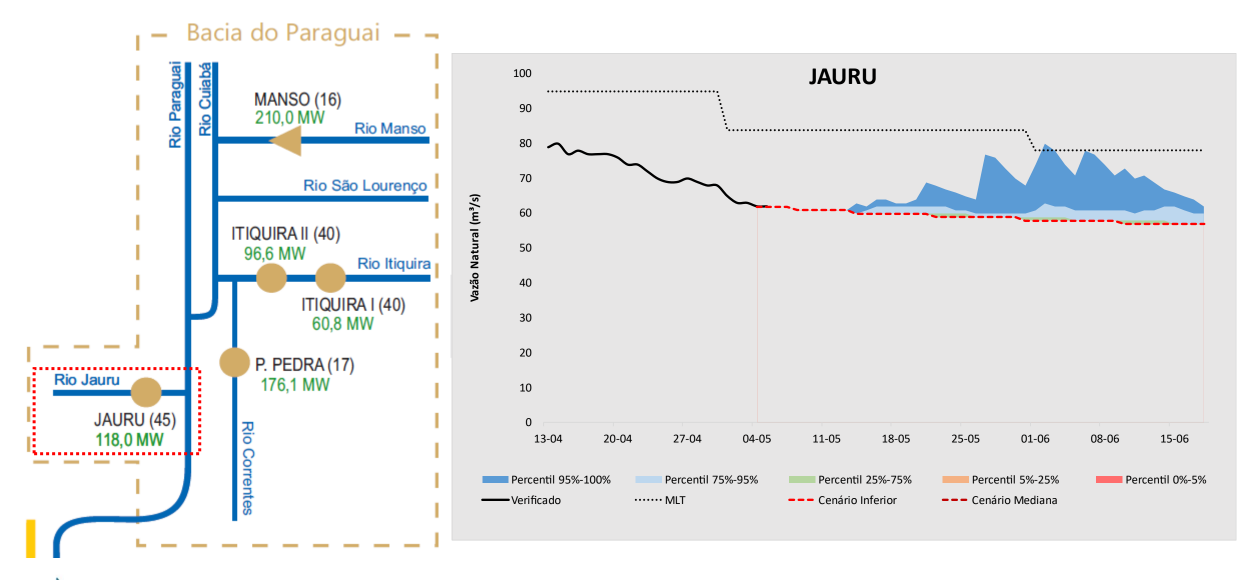




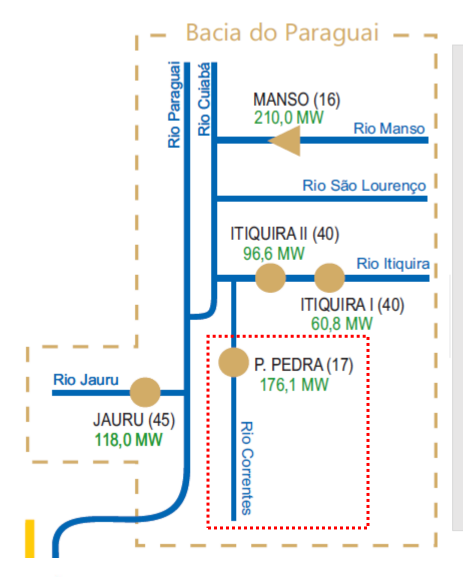


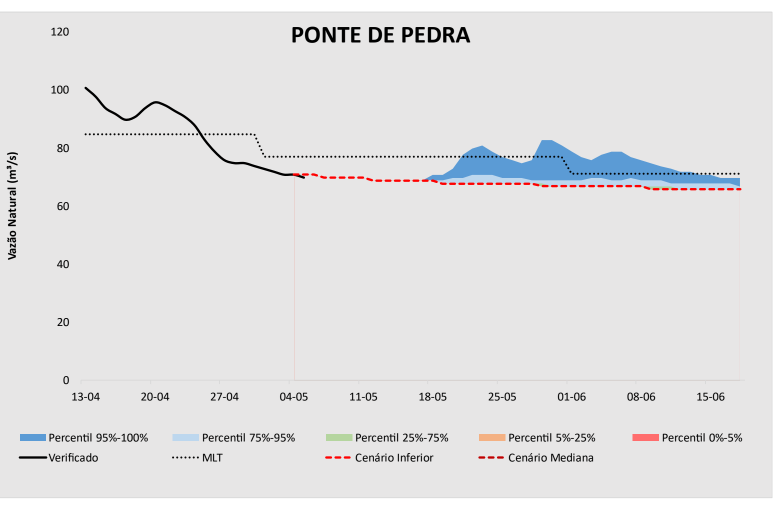
















1ª Reunião da Sala de Crise da Bacia do Alto Paraguai (Pantanal) 07 de maio de 2024

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

