

RESENHA DIÁRIA DO MONITORAMENTO

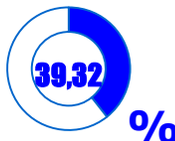
28/02/2026

SITUAÇÃO ATUAL

144
açudes
monitorados

18,4 bi
m³
capacidade

7,22 bi
m³
V. atual



452,24 mi m³
aporte 2026
(Não incluso RMF)
até julho

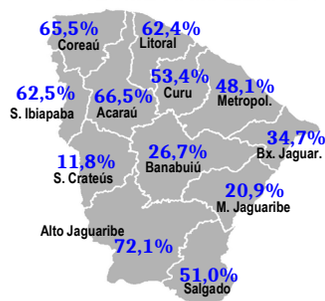
14,5 mi
m³
v. aporte 24h

6 acima
90%
açudes
(do sangrando)

Cachoeira, Curral Velho, Muquém, Olho d'Água, São José III e Tijuquina.

41 abaixo
30%
açudes

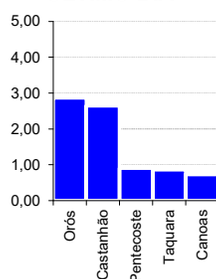
VOLUME ARMAZENADO



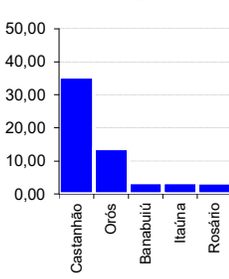
DESTAQUES

MAIORES APORTES*, milhões de m³

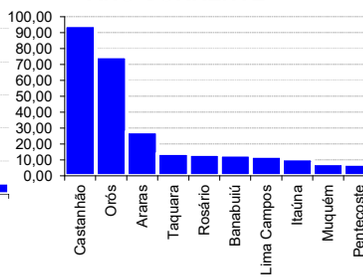
ÚLTIMO DIA



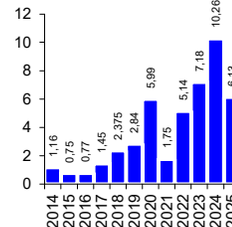
ÚLTIMOS 7 DIAS



ANO CORRENTE



ÚLTIMOS ANOS**



* Não são contabilizados os aportes ao açude **Atalho** (devido a variação incluir contribuição do PISF) e aos açudes envolvidos nas transferências hídricas da RMF; ** bilhões m³

EVENTOS EXTREMOS

SANGRIA

SANGRANDO: Nenhum;

JÁ SANGRARAM: Curral Velho

0

VOLUME MORTO*

11

Adauto Bezerra, Barra Velha, Facundo, Farias de Sousa, Flor do Campo, Margarida de Moraes Queiroz (Pirabibu), Penedo, Poço da Pedra, Pompeu Sobrinho, Potiretama e São José I.

SECO

2

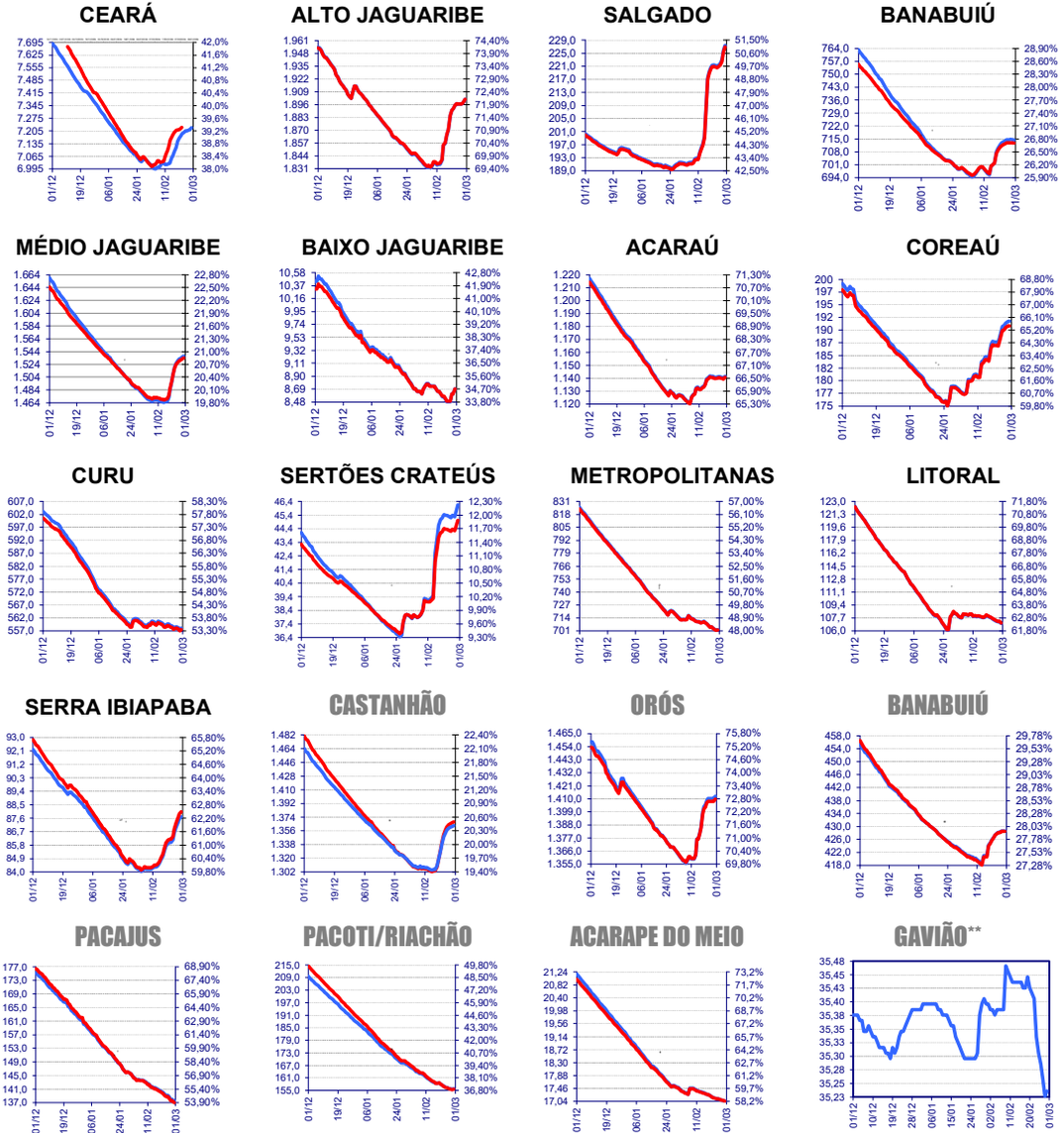
Accioly e Sousa.

* Aqueles açudes que não dispõe de tomada de água é contabilizado como volume morto abaixo de 5% de sua capacidade.

RESENHA DIÁRIA DO MONITORAMENTO

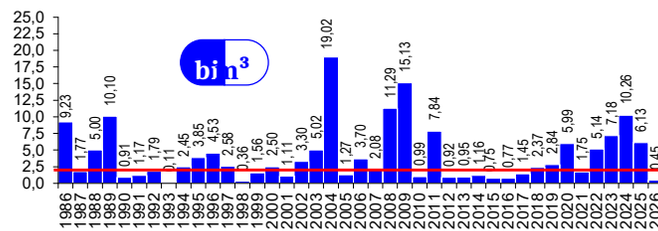
28/02/2026

EVOLUÇÃO*



*: eixo esquerdo (linha azul)-volume (milhões de m³); eixo direito (linha vermelha)-volume (%); **: cota (m)

EVOLUÇÃO APORTE*



2026: dados parciais

média: 4,11 bi; mediana: 2,45 bi m³ [1986-2023]

*: não inclui o açude Atalho e os açudes das transferências hídricas para a RMF (Curral Velho, Pacajus, Pacoti, Riachão e Gavião)

EVOLUÇÃO MENSAL APORTE*

