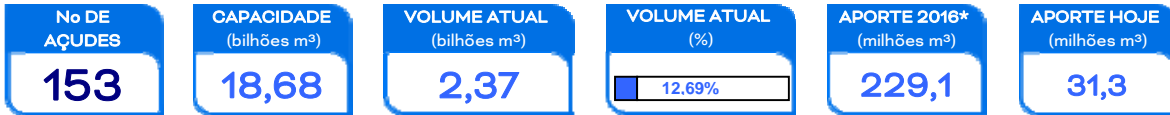


# RESENHA DIÁRIA DO MONITORAMENTO

26/01/16

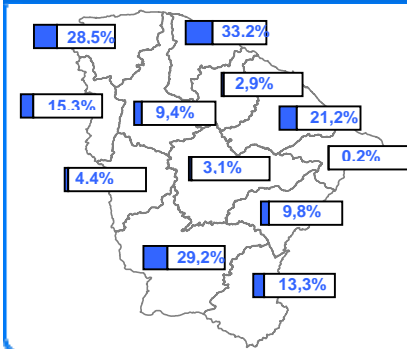
Walt Disney Paulino

## SITUAÇÃO ATUAL



\*: Contabilizado a partir de 1/jan/15, não incluindo açudes transf. RMF

## VOLUME ARMAZENADO, em %



Também é contabilizado como açude no volume morto aqueles açudes que não dispõe de tomada de água, cujo volume armazenado seja inferior a 5% de sua capacidade.

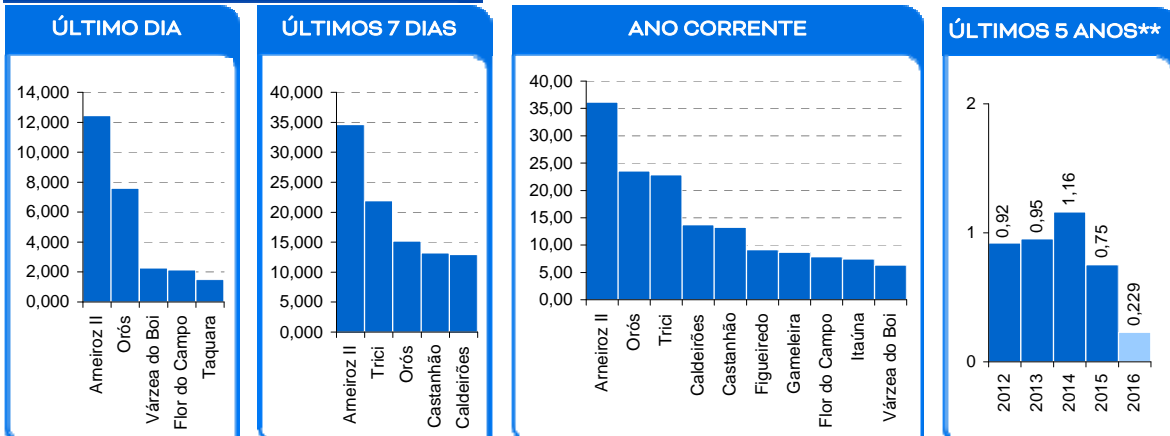
## ATUALIDADES

Dentre os açudes sangrando, destaca-se os açudes Caldeirões, Colina e Trici que começaram a sangrar.

Foram registrados aportes em 62 açudes, destacando-se os açudes Acarape do Meio, Angicos, Aracoiaba, Armeiroz II, Ayres de Sousa, Banabuiú, Figueiredo, Orós, Pedras Brancas e Taquara.. Estes aportes permitiram que os açudes Amanary, Ema, Flor do Campo, Patos, Realejo e Santo Antônio de Aracatiáçu deixassem o volume morto e que os açudes Carmina, Facundo, Faé, São José III, Sousa, Tijuquinha e Várzea do Boi deixassem de estarem secos.

Foram registradas chuvas em 124 postos pluviométricos monitorados pela Funceme, destacando-se as seguintes chuvas superiores a 48 mm, acumuladas em 24 horas: 88 mm (posto=Vila Feitosa, município=Caririáçu); 71 mm (posto=Riacho Verde, município=Várzea Alegre); 61 mm (posto/município=Granjeiro); 58 mm (posto=Caririáçu, município=Caririáçu); 49 mm (posto=Picada, município=Guaraciaba Do Norte).

## MAIORES APORTES\*, milhões de m³



\* Não são contabilizados os aportes aos açudes envolvidos nas transferências hídricas da RMF; \*\* bilhões m³; \*\*\* esperado com base na distribuição mensal histórica dos aportes.

## EVENTOS EXTREMOS

### SANGRIA

3

SANGRANDO: Caldeirões, Colina e Trici.

### VOLUME MORTO

33

Angicos, Barragem do Batalhão, Canafistula, Capitão Mor, Carão, Castro, Catucinzenta, Cipoada, Faé, Fogareiro, Forquilha, Gerardo Atimbone, Jatobá II, Martinópolis, Mons. Tabosa, Monte Belo, Parambu, Penedo, Pentecoste, Poço da Pedra, Poço do Barro, Pompeu Sobrinho, Riacho da Serra, Riacho do Sangue, Santo Antônio, Santo Antônio de Russas, São José II, Serafim Dias, Sítios Novos, Sousa, Tejuçuoca, Trapiá II e Várzea da Volta.

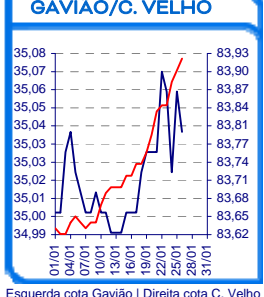
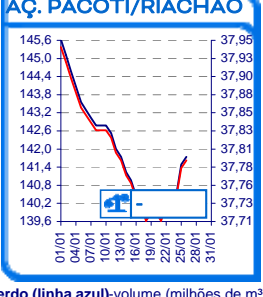
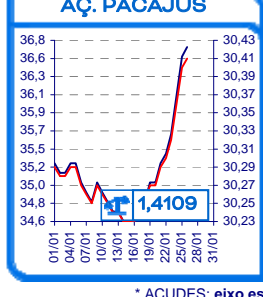
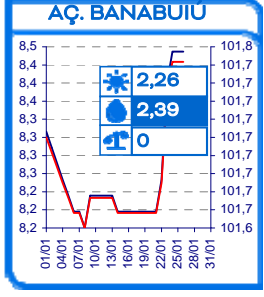
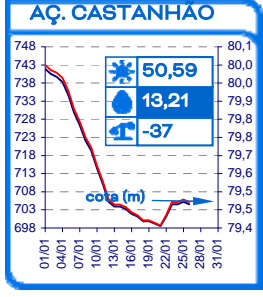
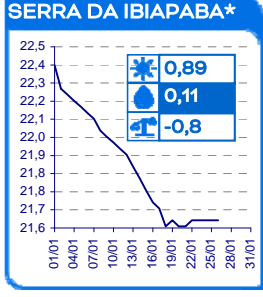
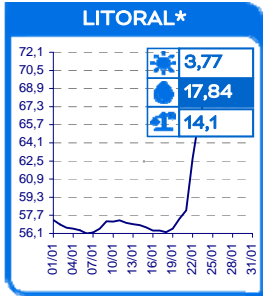
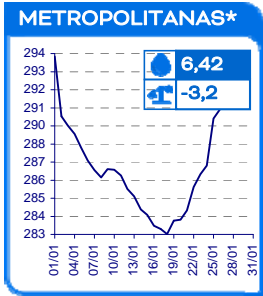
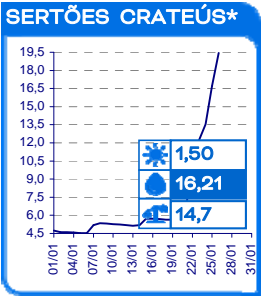
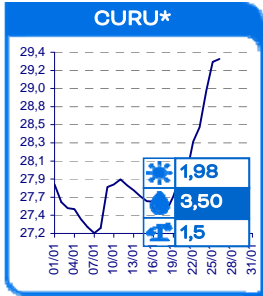
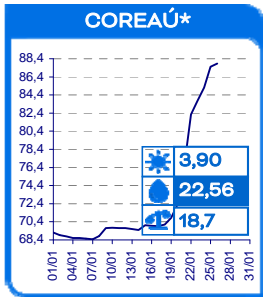
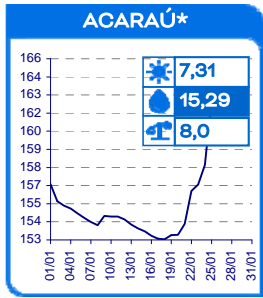
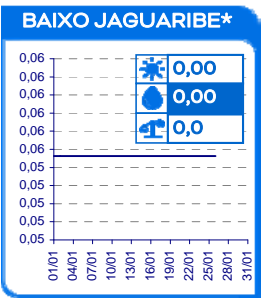
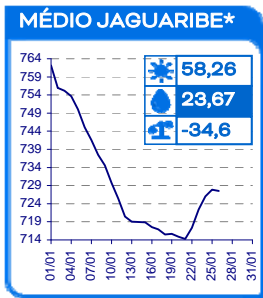
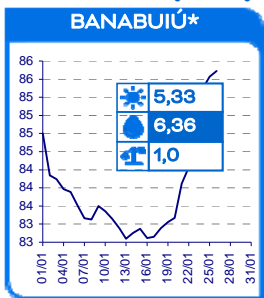
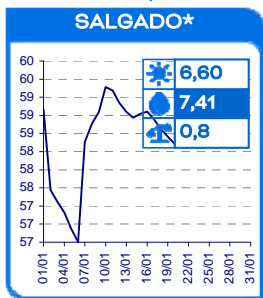
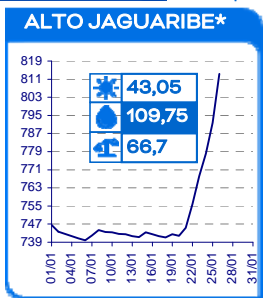
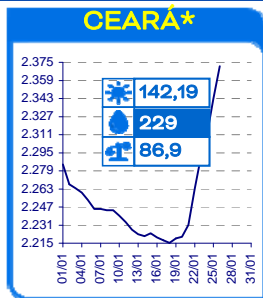
### SECO

33

Adauto Bezerra, Barra Velha, Bonito, Broco, Carnaubal, Cupim, Desterro, Escuridão, Farias de Sousa, Favelas, Forquilha II, Gomes, Jatobá, Jenipapeiro, Jenipapeiro II, Jerimum, Madeiro, Nova Floresta, Pau Preto, Pirabibu, Potiretama, Premuoca, Quincoé, Quixabinha, Quixeramobim, Salão, Santa Maria de Aracatiáçu, São Domingos, São Domingos II, São José I, São Mateus, Umari e Vieirão.

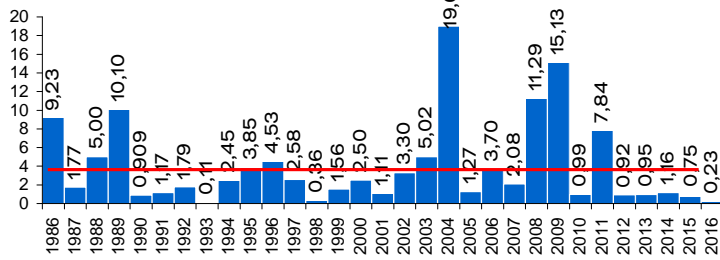
**EVOLUÇÃO, milhões de m<sup>3</sup> \***

evaporação + demanda aporte diferença de volume entre 1/jan e hoje



\* AÇUDES: eixo esquerdo (linha azul)-volume (milhões de m<sup>3</sup>); eixo direito (linha vermelha)-cota (m) Esquerda cota Gavião | Direita cota C. Velho

**EVOLUÇÃO APORTE, bilhões de m<sup>3</sup> <sup>a</sup>**



média: 4,08 bi; mediana: 2,27 bi m<sup>3</sup>

a: não inclui os açudes das transferências hídras para a RMF (Curral Velho, Pacajus, Pacoti, Riachão e Gavião)

