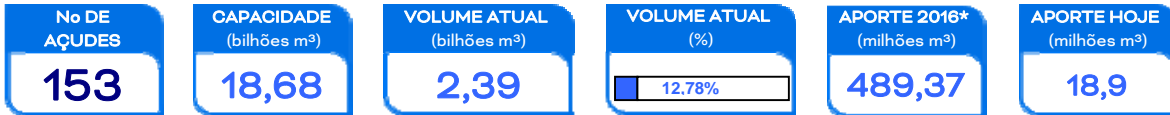


RESENHA DIÁRIA DO MONITORAMENTO

31/03/16

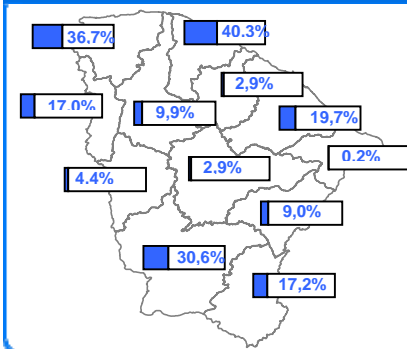
Walt Disney Paulino

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.

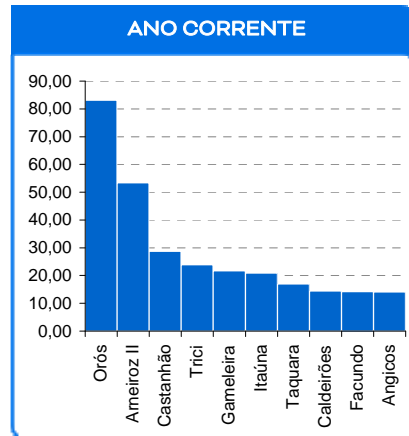
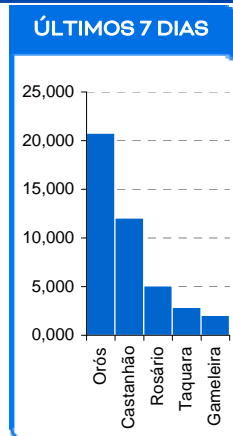
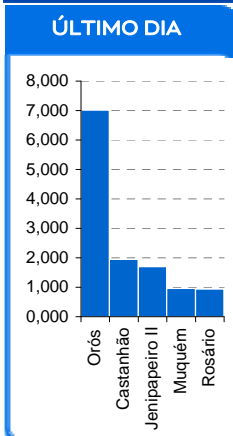
ATUALIDADES

Dentre os açudes sangrando, destaca-se o açude Maranguapinho que começou a sangrar., sendo que o açude Vieirão passou a ser considerado seco.

Foram registrados aportes em 79 açudes, destacando-se os açudes Acarape do Meio, Angicos, Araras, Arneiroz II, Banabuiú, Castanhão, Caxitoré, Cedro, Edson Queiroz, Frios, General Sampaio, Jaburu I, Orós, Pedras Brancas e Taquara.. Estes aportes permitiram que os açudes Bonito e Quincoé deixassem de estarem secos.

Foram registradas chuvas em 116 postos pluviométricos monitorados pela Funceme, destacando-se as seguintes chuvas superiores a 119 mm, acumuladas em 24 horas: 163,2 mm (posto/município=Aquiraz); 145 mm (posto/município=Pindoretama); 132 mm (posto=Eusebio, município=Eusebio); 123,8 mm (posto=Fund.Ma.Nilva(Agua Fria), município=Fund.Ma.Nilva(Agua Fria)); 120,0 mm (posto=Cidade de Eusebio, município=Eusebio).

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, Maranguapinho e Quandú;

JÁ SANGRARAM: Colina e Trici.

VOLUME MORTO

39

Amanary, Barragem do Batalhão, Bonito, Broco, Canafistula, Capitão Mor, Carão, Carnaubal, Castro, Catucinzenta, Cipoada, Cupim, Faé, Fogareiro, Forquilha, Jenipapeiro II, Martinópolis, Mons. Tabosa, Monte Belo, Parambu, Penedo, Pentecoste, Poço da Pedra, Poço do Barro, Pompeu Sobrinho, Potiretama, Premuoca, Riacho da Serra, Riacho do Sangue, Santo Antônio, Santo Antônio de Russas, São José II, Serafim Dias, Sítios Novos, Sousa, Tejuçuoca, Trapiá II, Várzea da Volta e Várzea do Boi.

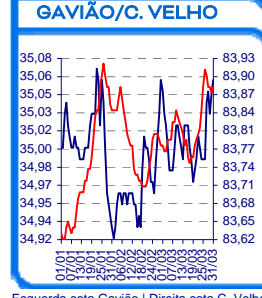
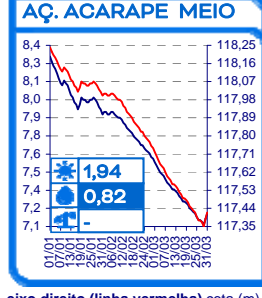
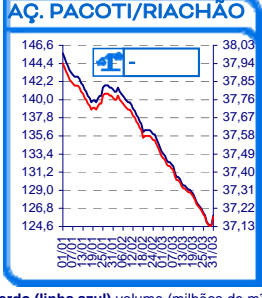
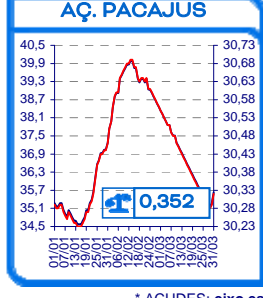
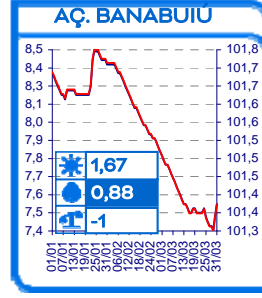
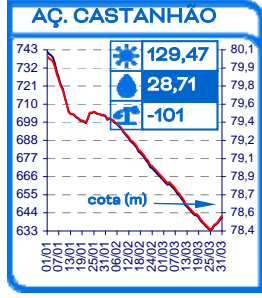
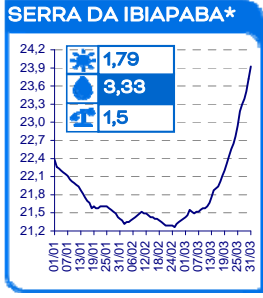
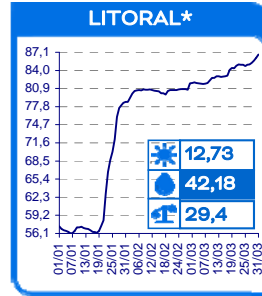
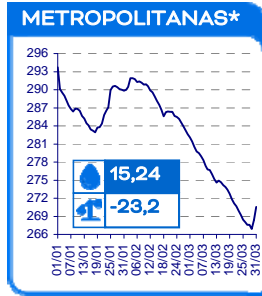
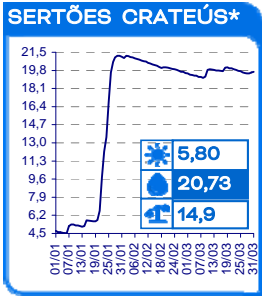
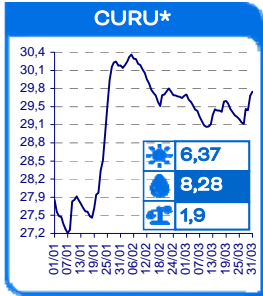
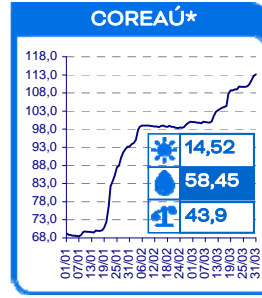
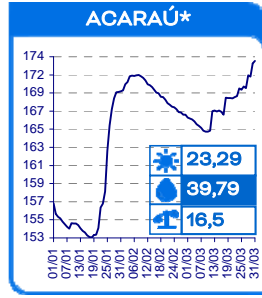
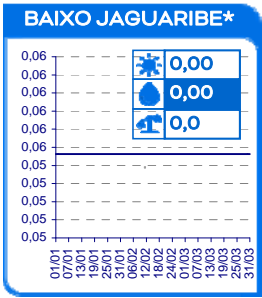
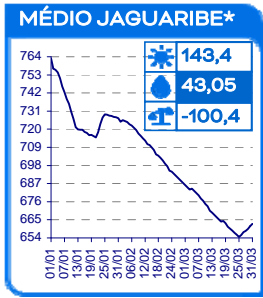
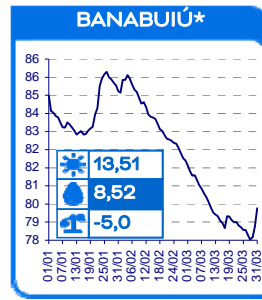
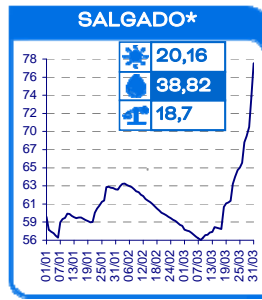
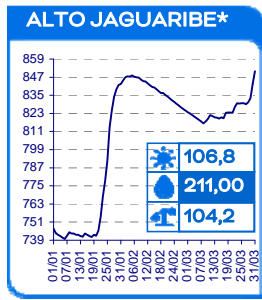
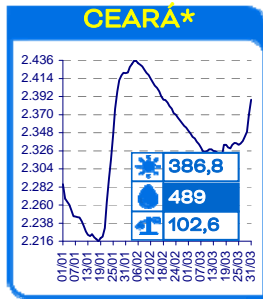
SECO

24

Adauto Bezerra, Barra Velha, Desterro, Escuridão, Farias de Sousa, Favelas, Forquilha II, Jatobá, Jenipapeiro, Jerimum, Madeiro, Nova Floresta, Pau Preto, Pirabibu, Quixabinha, Quixeramobim, Salão, Santa Maria de Aracatiaçu, São Domingos, São Domingos II, São José I, São Mateus, Umari e Vieirão.

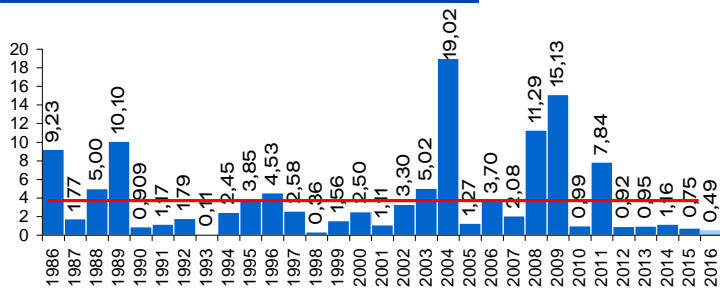
EVOLUÇÃO, milhões de m³ *

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



* AÇUDES: eixo esquerdo (linha azul)-volume (milhões de m³); eixo direito (linha vermelha)-cota (m) Esquerda cota Gavião | Direita cota C. Velho

EVOLUÇÃO APORTE, bilhões de m³



média: 4,08 bi; mediana: 2,27 bi m³

a: não inclui os açudes das transferências hídricas para a RMF (Curral Velho, Pacajus, Pacoti,

