



RESENHA DIÁRIA DO MONITORAMENTO

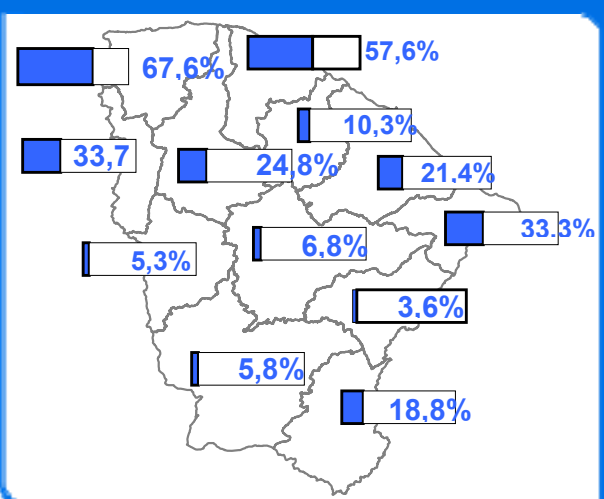
12/02/19

SITUAÇÃO ATUAL

No DE AÇUDES	CAPACIDADE (bilhões m ³)	VOLUME ATUAL (bilhões m ³)	VOLUME ATUAL (%)	APORTE 2019*(milhões m ³)	APORTE HOJE (milhões m ³)
155	18,62	1,94	10,42%	111,56	0,26

*: Contabilizado a partir de 01/01/19, não incluindo açudes transf. RMF

VOLUME ARMAZENADO, em %



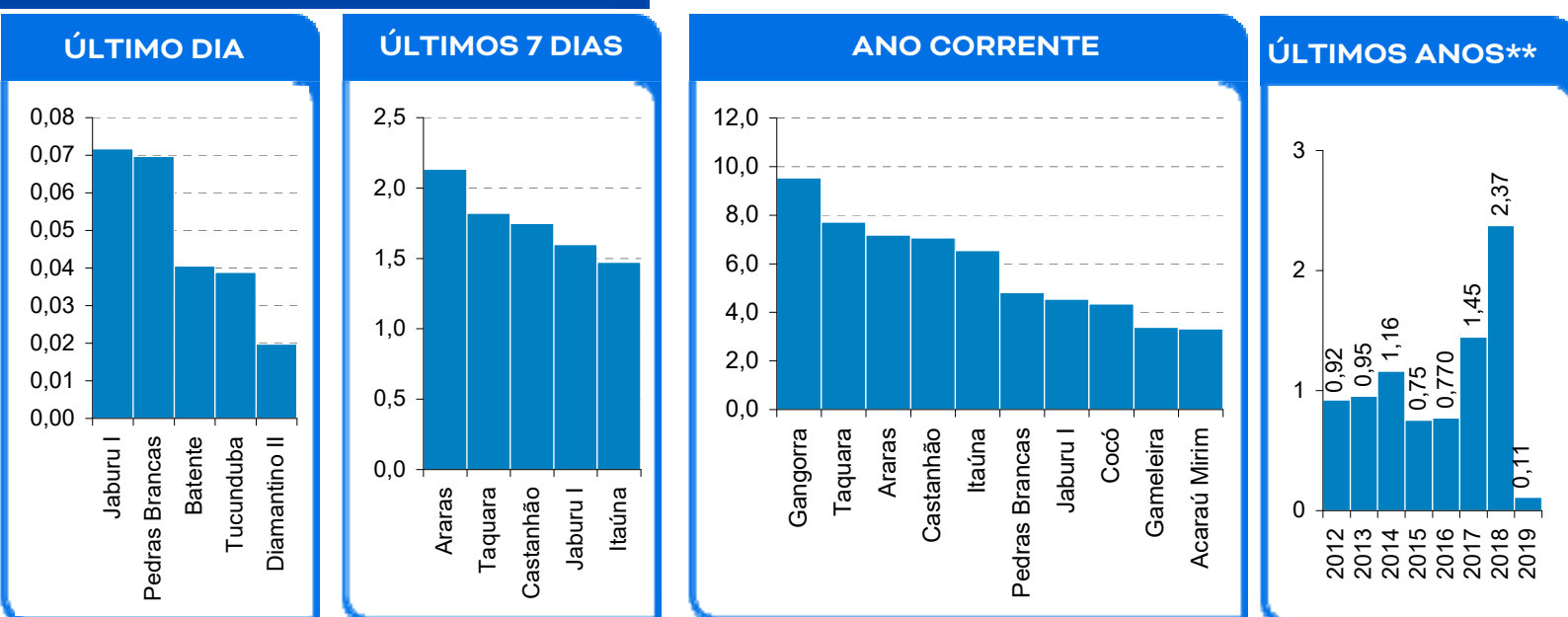
DESTAQUES

Foram registrados aportes em 10 açudes, destacando-se os açudes Jaburu I e Pedras Brancas.

Foram registradas chuvas em 13 postos pluviométricos monitorados pela Funceme.

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.

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

0

SANGRANDO:Nenhum;
JÁ SANGRARAM: Cocó e Germinal.

VOLUME MORTO

29

Malcozinhado, Catucinzena, Monte Belo, Barragem do Batalhão, Riacho da Serra, Penedo, Benguê, Rivaldo de Carvalho, Flor do Campo, Pirabibu, Barra Velha, Mons. Tabosa, Sítios Novos, Jatobá, Broco, Tigre, Castro, Parambu, Cipoada, Quincoé, Santa Maria de Aracatiá, Realejo, Capitão Mor, Ema, Joaquim Távora, Poço da Pedra, Várzea do Boi, Riacho do Sangue e Pompeu Sobrinho.

SECO

15

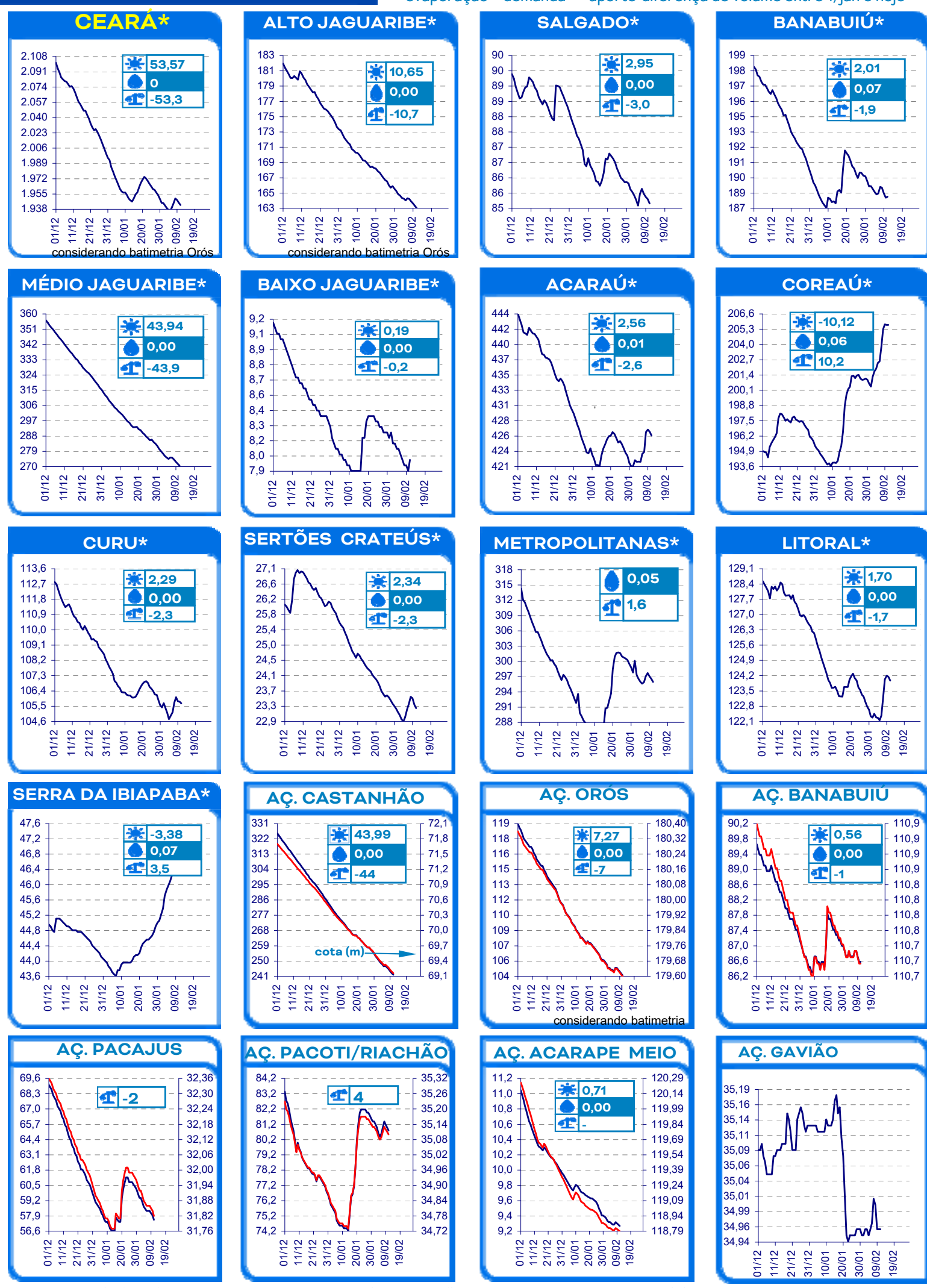
Faé, Santo Antônio, Jenipapeiro, Madeiro, Sousa, Vieirão, Serafim Dias, São José II, Potiretama, Carão, Farias de Sousa, Adauto Bezerra, Nova Floresta, Salão e Favelas.

3 açudes com volume acima de 90 %: Cocó, Germinal e Jenipapo.

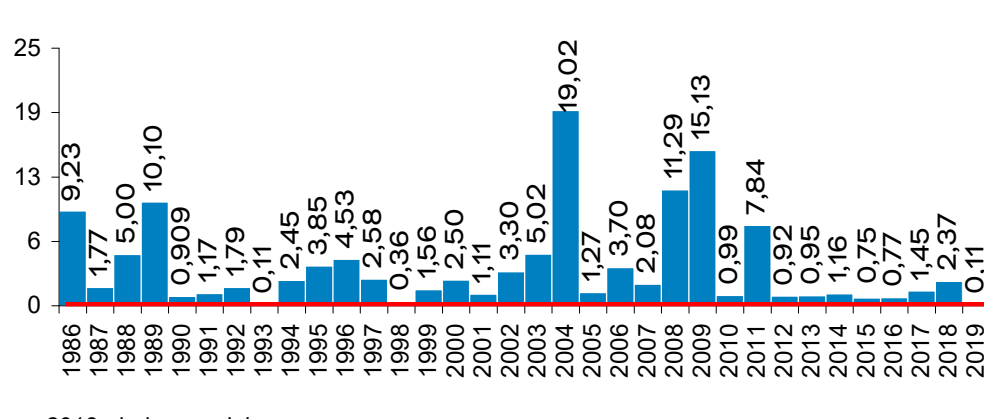
103 açudes com volume abaixo de 30 %

EVOLUÇÃO, milhões de m³ *

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

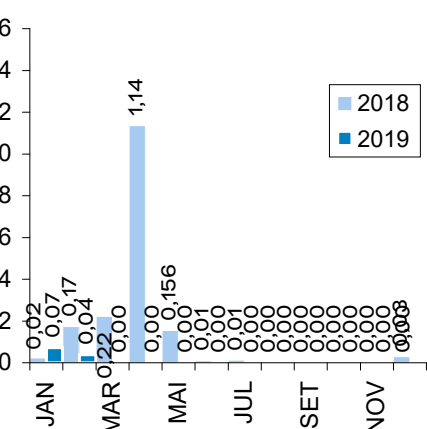


EVOLUÇÃO APORTE, bilhões de m³ ^a



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

EVOLUÇÃO MENSAL APORTE, bilhões de m³ ^a



Concepção: Walt Disney Paulino