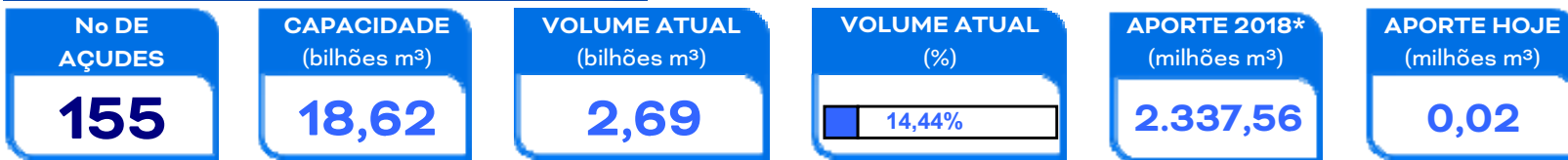


RESENHA DIÁRIA DO MONITORAMENTO

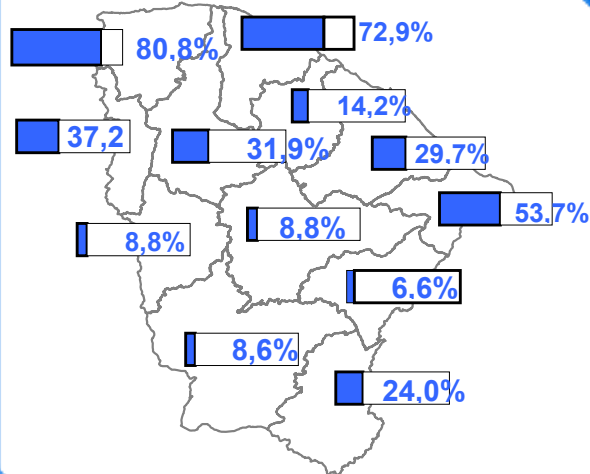
03/09/18

SITUAÇÃO ATUAL



*: Contabilizado a partir de 01/01/18, não incluindo açudes transf. RMF

VOLUME ARMAZENADO, em %

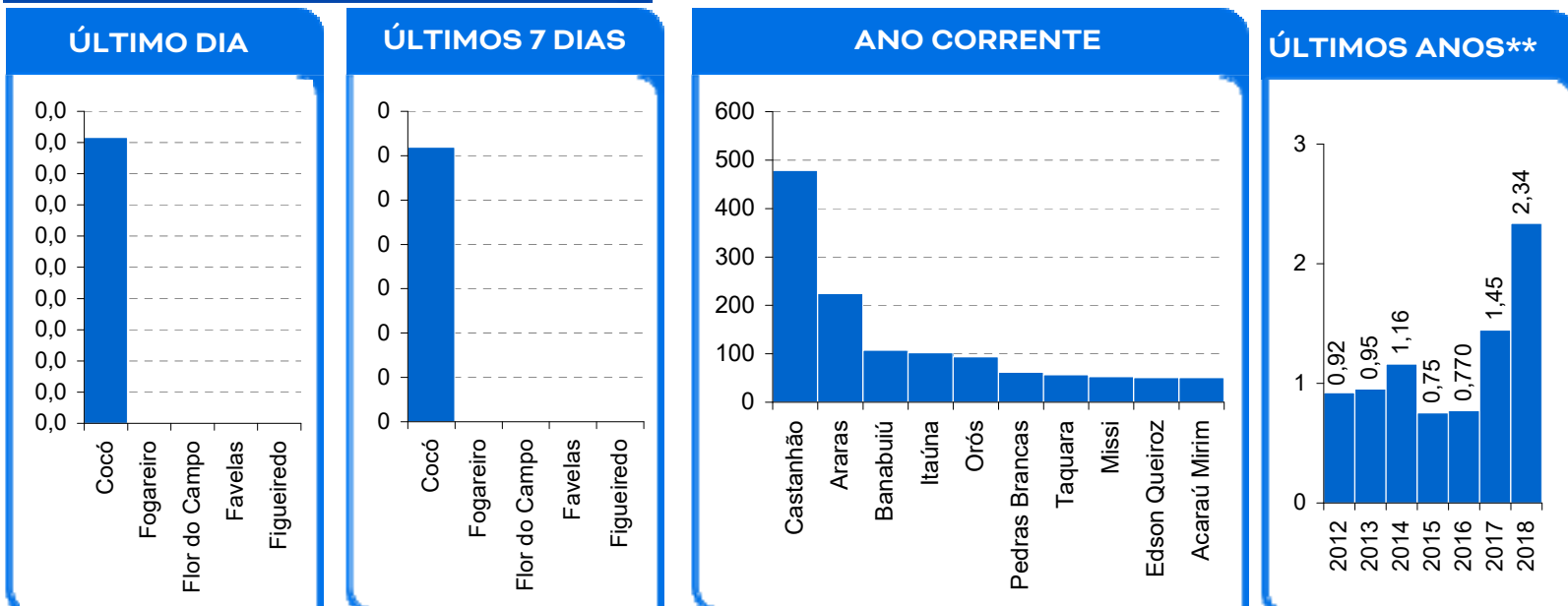


Também é contabilizado como açude no volume morto aqueles açudes que não dispõem de tomada de água, cujo volume armazenado seja inferior a 5% de sua capacidade.

DESTAQUES

Não foi registrado chuva em posto algum monitorado pela Funceme.

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: Acaraú Mirim, Angicos, Barragem do Batalhão, Batente, Caldeirões, Cocó, Colina, Diamantino II, Gameleira, Germinal, Itapajé, Itapebussu, Itaúna, Jenipapo, Maranguapinho, Quandú, S. Pedro Timbaúba, São José I, São Vicente, Tijuquinha, Tucunduba, Valério e Várzea da Volta.

VOLUME MORTO

23

Malcozinhado, Santo Antônio, Penedo, Benguê, Rivaldo de Carvalho, Flor do Campo, Mons. Tabosa, Sítios Novos, Vieirão, Tigre, Castro, Parambu, Potiretama, Quincoé, Farias de Sousa, Santa Maria de Aracatiaçu, Realejo, Capitão Mor, Joaquim Távora, Poço da Pedra, Várzea do Boi, Riacho do Sangue e Pompeu Sobrinho.

SECO

13

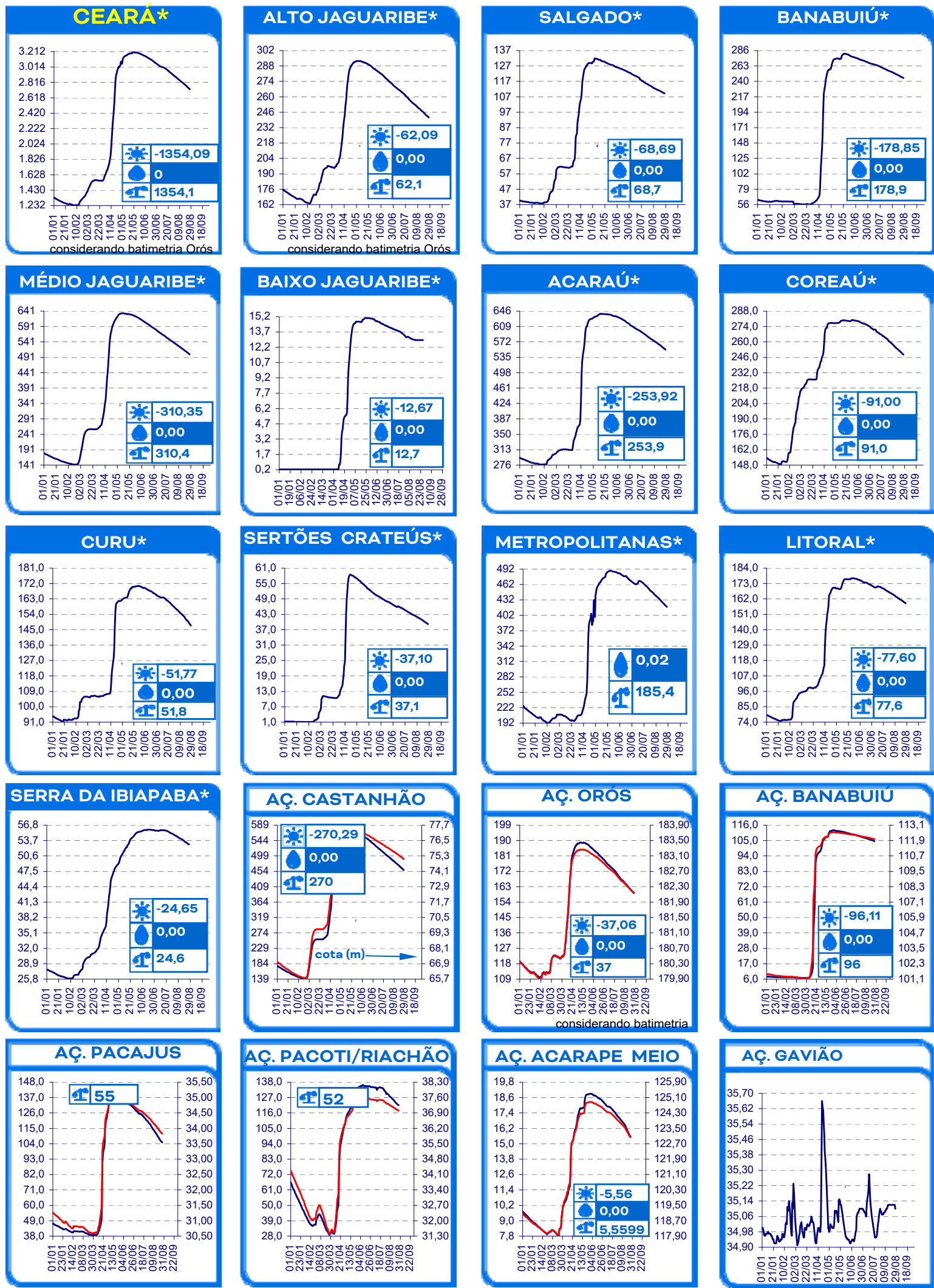
Faé, Monte Belo, Jenipapeiro, Madeiro, Sousa, Broco, Serafim Dias, São José II, Carão, Adauto Bezerra, Nova Floresta, Salão e Favelas.

7 açudes com volume acima de 90 %: Acaraú Mirim, Germinal, Itapajé, Jenipapo, Quandú, São Vicente e Tucunduba.

91 açudes com volume abaixo de 30 %

EVOLUÇÃO, milhões de m³ *

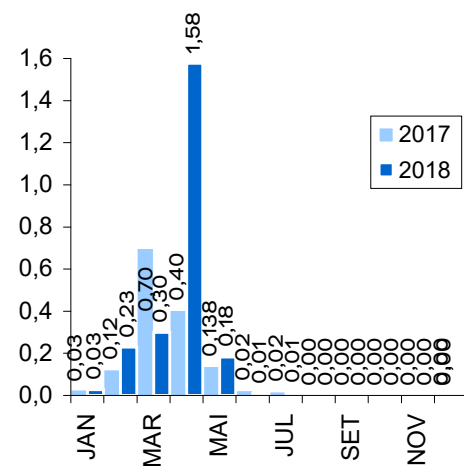
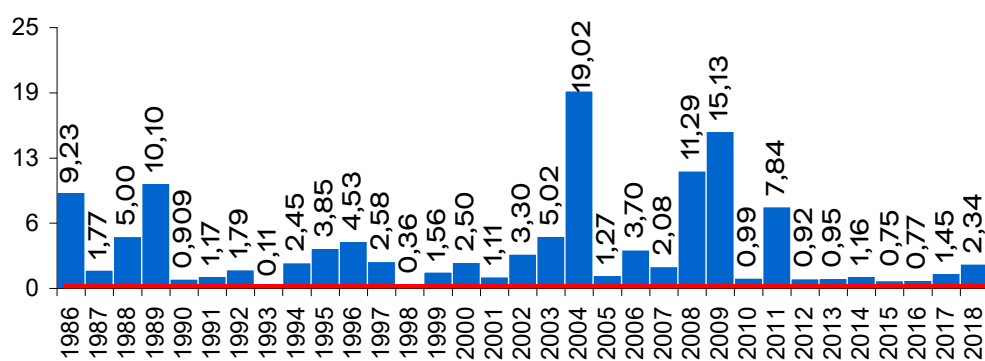
evaporação + demanda aporte diferença de volume entre 1/jan e hoje



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

EVOLUÇÃO APORTE, bilhões de m³^a

EVOLUÇÃO MENSAL APORTE, bilhões de m³^a



2018: dados parciais

média: 4,08 bi; mediana: 2,27 bi m³

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