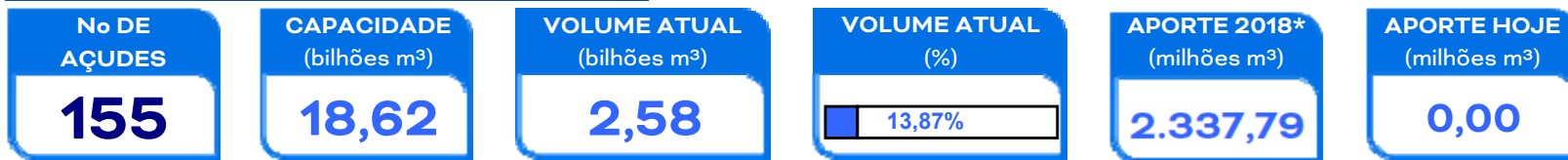


# RESENHA DIÁRIA DO MONITORAMENTO

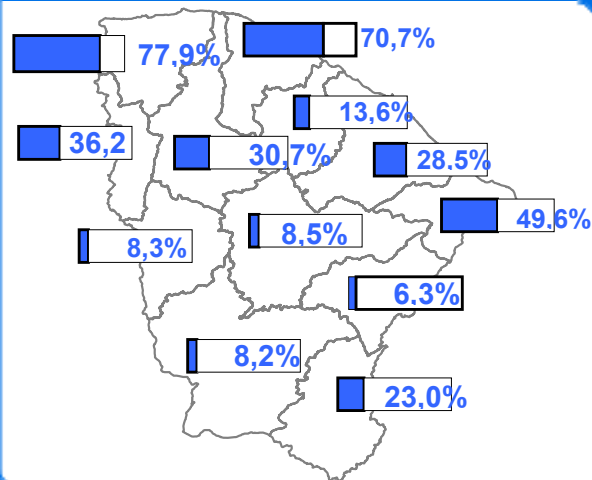
18/09/18

## SITUAÇÃO ATUAL



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

## VOLUME ARMAZENADO, em %

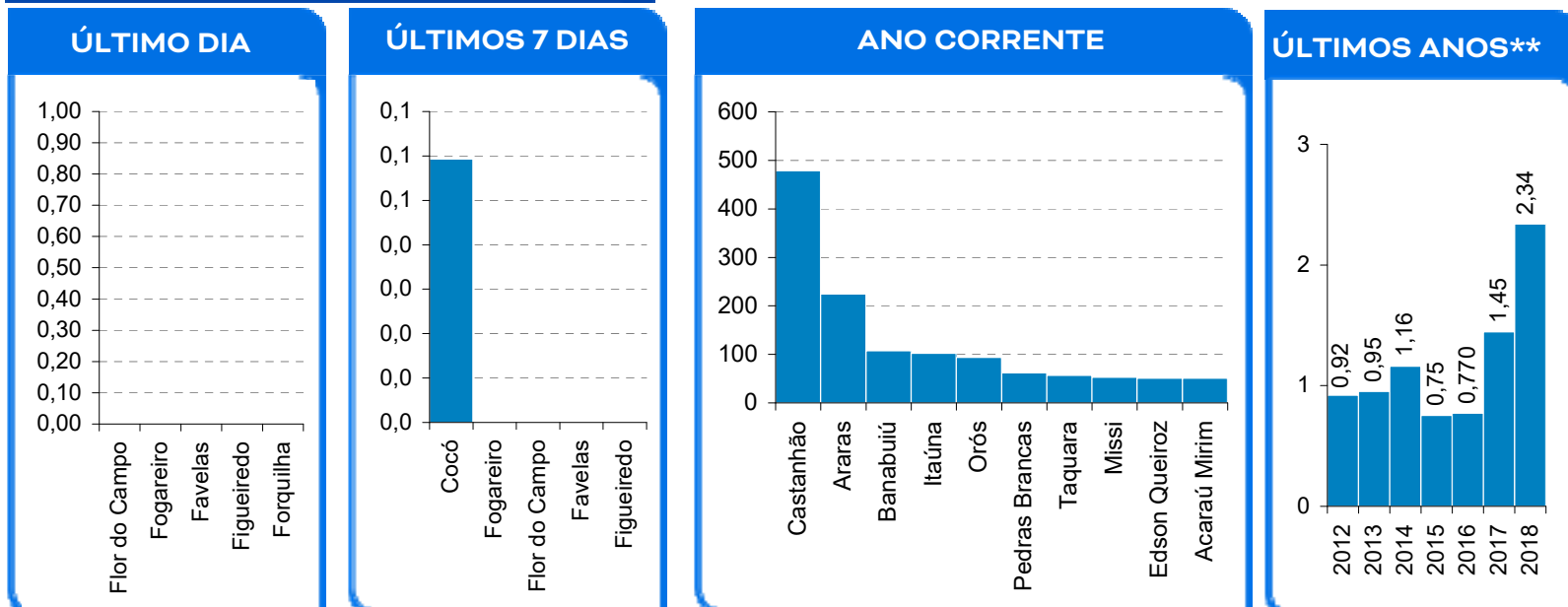


Também é contabilizado como açude no volume morto aqueles açudes que não dispõem de tomada de água, cujo volume armazenado seja inferior a 5% de sua capacidade.

## 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

24

Malcozinhado, Santo Antônio, Riacho da Serra, 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

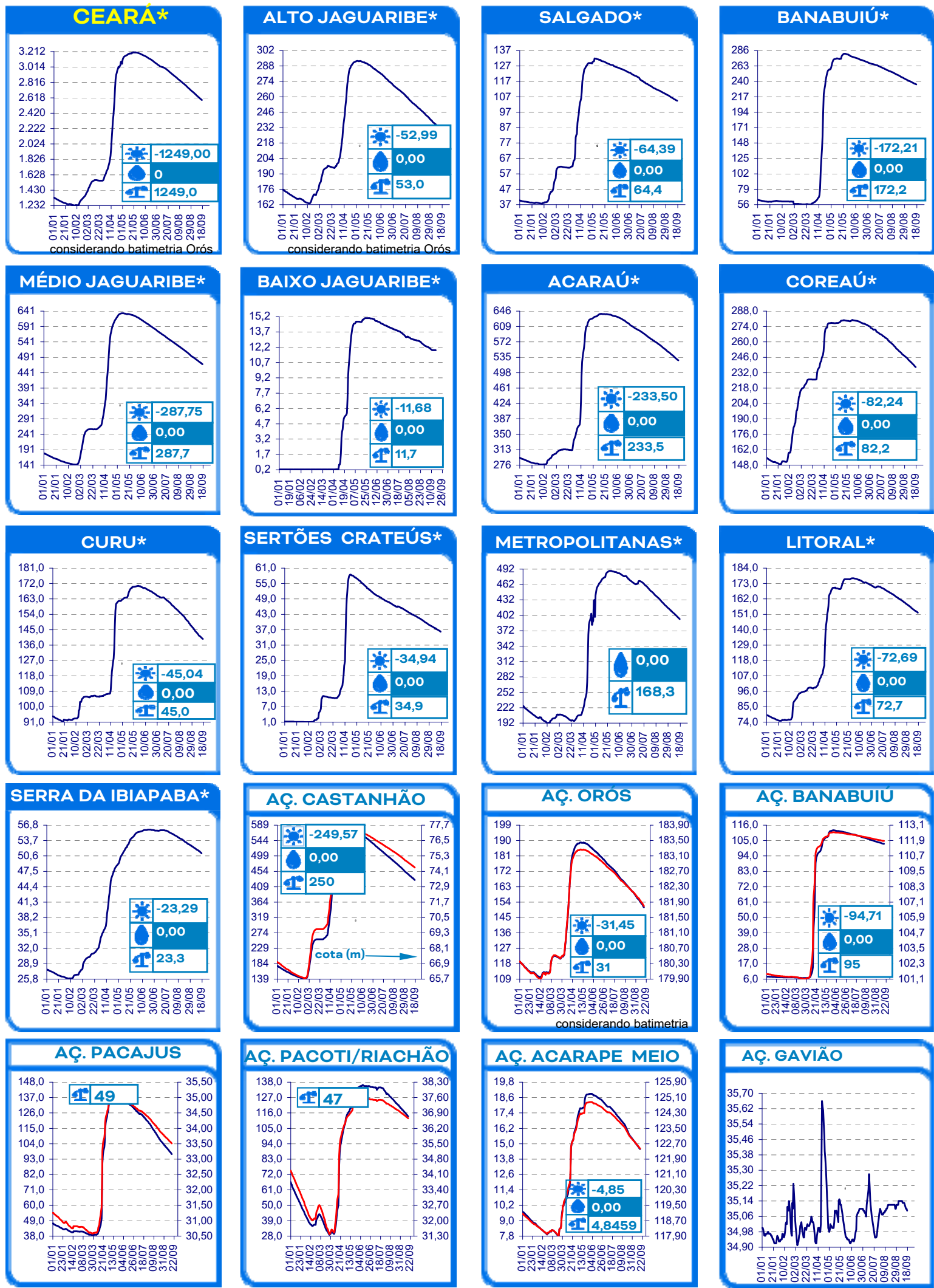
Faé, Monte Belo, Jenipapeiro, Madeiro, Sousa, Broco, Serafim Dias, São José II, Carão, Adauto Bezerra, Nova Floresta, Salão e Favelas.

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

92 açudes com volume abaixo de 30 %

**EVOLUÇÃO, milhões de m³ \***

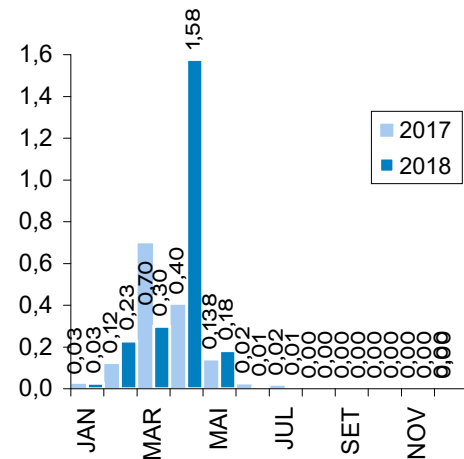
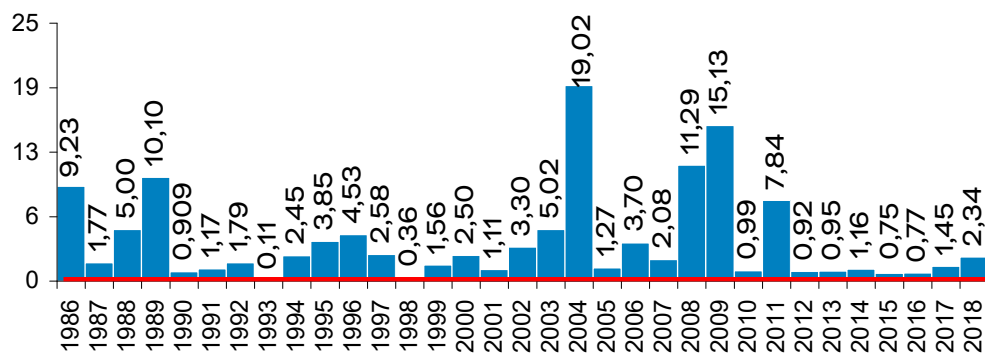
evaporação + demanda      aporte diferença de volume entre 1/jan e hoje



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

**EVOLUÇÃO APORTE, bilhões de m³<sup>a</sup>**

**EVOLUÇÃO MENSAL APORTE, bilhões de m³<sup>a</sup>**



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)