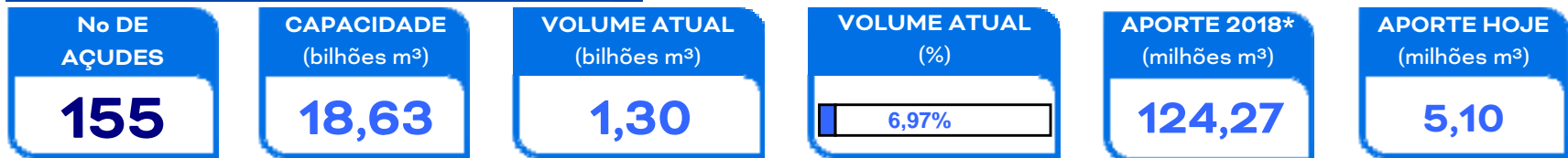


RESENHA DIÁRIA DO MONITORAMENTO

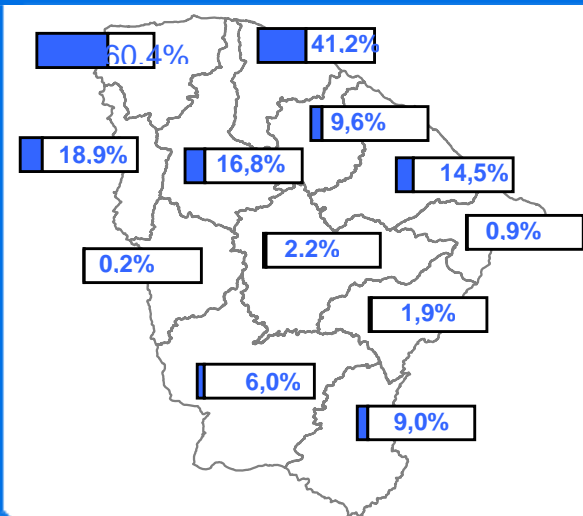
18/02/18

SITUAÇÃO ATUAL



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

VOLUME ARMAZENADO, em %



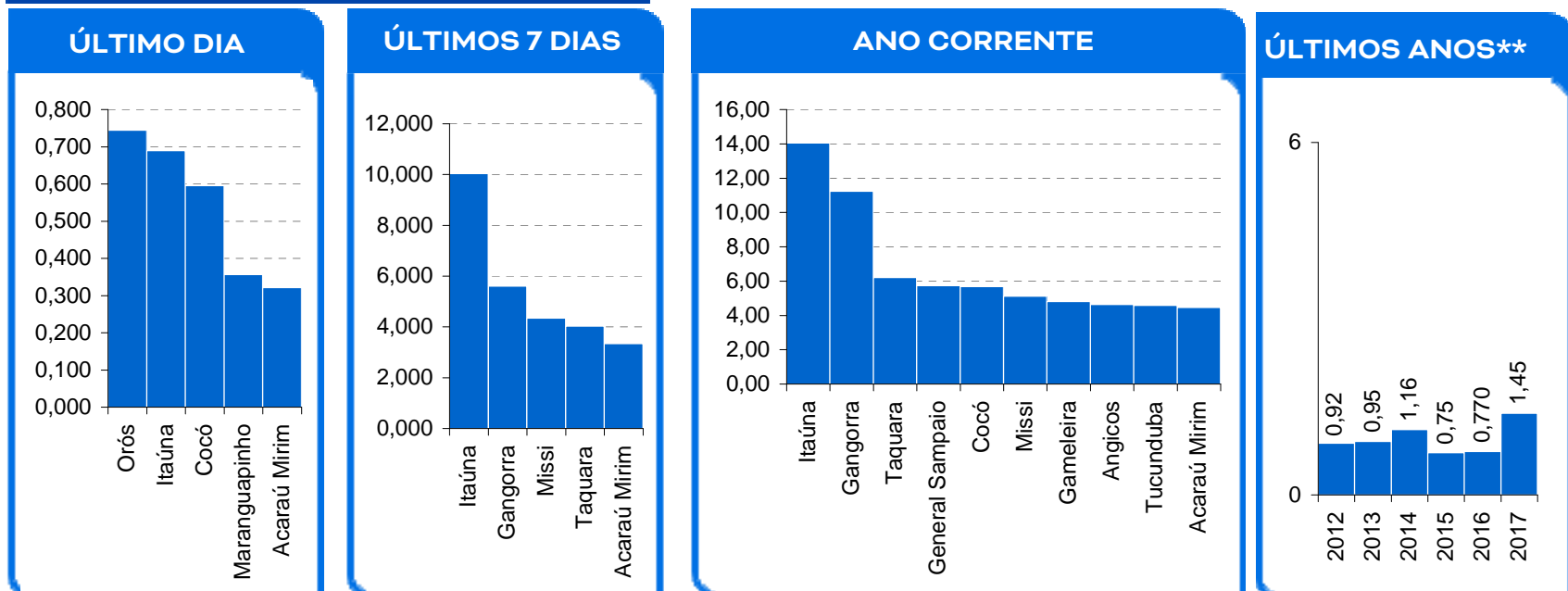
ATUALIDADES

Foram registrados aportes em 49 açudes, destacando-se os açudes Angicos, Arneiroz II, Jaburu I, Orós e Taquara. Este aporte permitiu que o açude João Luís deixasse o volume morto.

Foram registradas chuvas em 111 postos pluviométricos monitorados pela Funceme, destacando-se as seguintes chuvas superiores a 54 mm, acumuladas em 24 horas: 88 mm (posto/município=Camocim); 80 mm (posto=Caririacu, município=Caririçu); 56 mm (posto=Cajazerinha, município=Umari); 55,2 mm (posto=Sítio Canto, município=Umari).

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.

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

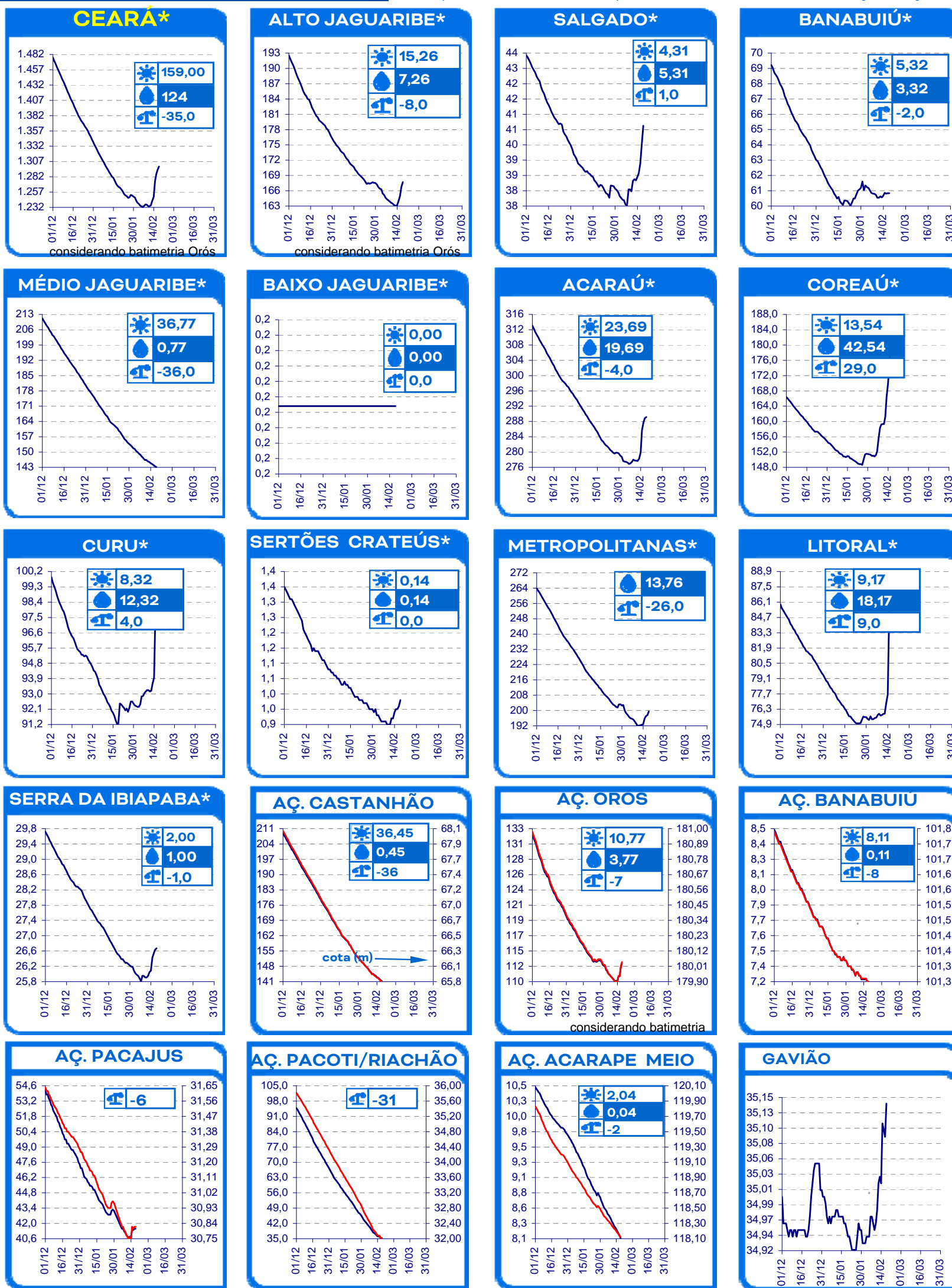


1 açudes com volume acima de 90 %: Germinal

121 açudes com volume abaixo de 30 %

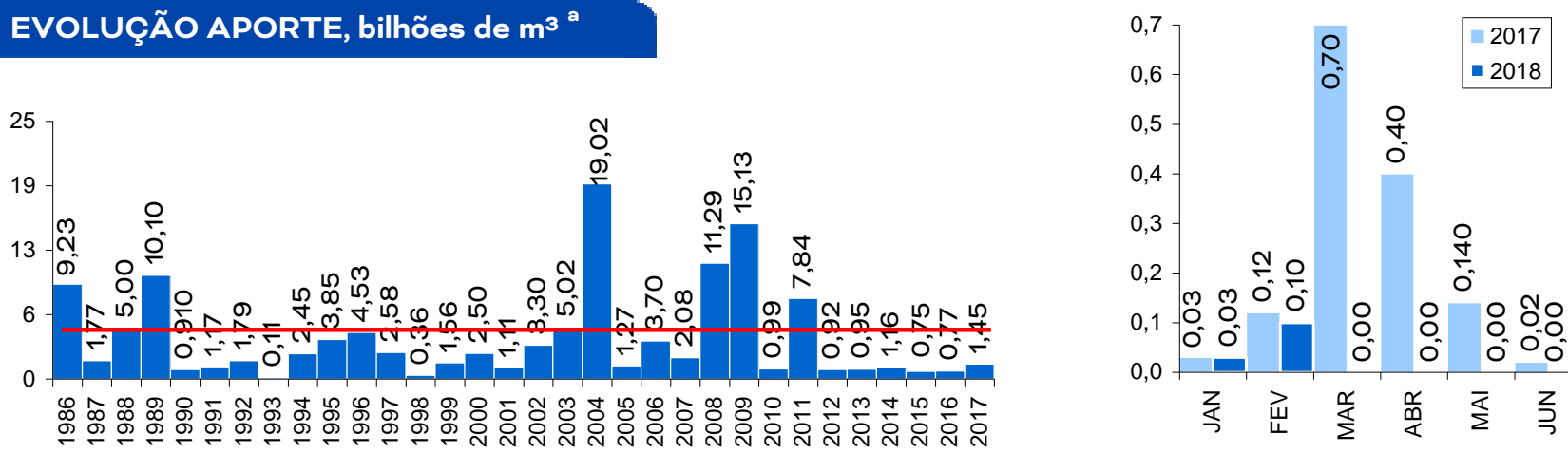
EVOLUÇÃO, milhões de m³ *

☀️ 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) Esquerda cota Gavião | Direita cota C. Velho

EVOLUÇÃO APORTE, bilhões de m³^a



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)