C2 cotidiano * * * sexta-feira, 24 de outubro de 2014 Folha de S.Paulo



Era o nível do Cantareira em 16 de agosto de 2013, data da imagem (acima) divulgada pela Nasa mostrando reservatório Jaguari, o maior do sistema



Era o nível do sistema Cantareira em 3 de agosto de 2014; na imagem acima, no mesmo reservatório, é possível ver o avanço da margem seca

A SECA VISTA POR SATÉLITE

Fotos Reprodução

DE SÃO PAULO - A Nasa (Agência Aeroespacial dos Estados Unidos) divulgou nesta quinta-feira (23) imagens de satélite que mostram a seca na represa Jaguari. O reservatório corresponde a mais de 80% da capacidade do sistema Cantareira, que vive sua maior crise de abastecimento.

Na primeira imagem, a Nasa mostra a represa em agosto de 2013, no meio da estação de poucas chuvas no estado.

Já na segunda imagem, feita um ano depois, o nível da água é bem menor, expondo a margem seca da represa.

Ontem, o Cantareira operava com 3% da capacidade.

TATI BERNARDI

A colunista escreve no caderno "Eleições 2014"