

APÓS AS CHEIAS NO UMBELÚZI

BARRAGEM REDUZ DESCARGA DE ÁGUA

O volume da descarga de água acumulada na albufeira da Barragem dos Pequenos Libombos reduziu, às 10 horas de ontem, de cerca de 170 para 39 metros cúbicos por segundo, apurou o «Notícias» de uma fonte da Unidade de Direcção de Aproveitamentos Hidráulicos.

A fonte explicou que, embora se tenham registado precipitações consideráveis no último fim-de-semana no território da Suazilândia, a situação em Moçambique está sob controlo e a jusante da Barragem dos Pequenos Libombos os níveis do rio Umbelúzi voltarão à normalidade se não se registarem novas chuvas.

A fim de aumentar a capacidade de encaixe de possíveis cheias que poderão ocorrer durante a presente época chuvosa, a Barragem dos Pequenos Libombos esteve a descarregar, nos últimos dias, cerca de 170 metros cúbicos por segundo, o que permitiu a redução da quantidade de água reservada na sua albufeira.

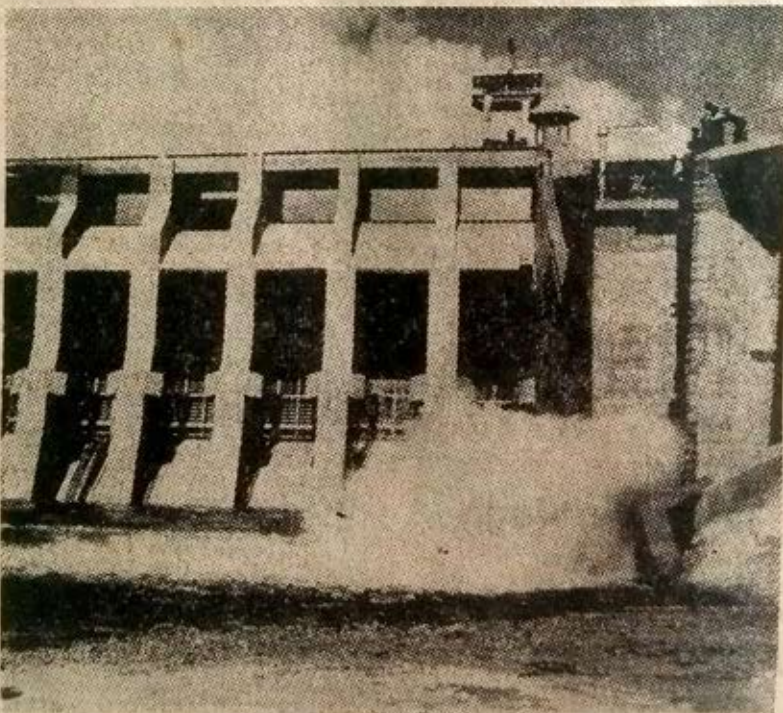
Num contacto telefónico estabelecido ontem com a direcção da Água de Maputo, soubemos que a situação na estação de tratamento e bombagem de água para a cidade de Maputo ainda se mantinha, isto é, os canais de acesso continuam menos transitáveis devido aos níveis de água no rio Umbelúzi.

De recordar que no passado dia 1 de Dezembro, o rio Umbelúzi registou uma das maiores cheias tendo o caudal de pico atingido quatro mil e seiscientos metros cúbicos por segundo e o volume de água transportado ter sido superior a 110 milhões de me-

tros cúbicos. Esta situação fez com que se registasse uma subida rápida da água acumulada na albufeira em 2,80 metros.

O pico de cheia registado a 1 de Dezembro corrente, que se compara pela sua magnitude com a de Janeiro de 1984 originada pela depressão

tropical «Demoina», causou, embora em menor escala em relação à catástrofe de há cinco anos, prejuízos aos agricultores da zona junto à albufeira e jusante da Barragem dos Pequenos Libombos.



Um aspecto da Barragem dos Pequenos Libombos que ontem reduziu as descargas de água acumulada na sua albufeira