

ESPAÇO DAS ÁGUAS

Chuvas voltam a cair na bacia Piancó-Piranhas-Açu, animam agricultores e deixa a vegetação mais verde



Imagem mostra a parede do açude Itans, em Caicó, com as nuvens carregadas em dia de chuva - Foto Geraldo Oliveira

Por: *Geraldo Oliveira*

As chuvas voltaram a animar o sertanejo e a dar esperanças de um bom inverno neste ano de 2017. Contrariando a possibilidade mais um ano de estiagem, as águas voltaram, sobretudo nas cidades que compõem a bacia do rio Piancó-Piranhas-Açu, que corta os Estados da Paraíba e do Rio Grande do Norte. Com isso, os pequenos reservatórios das comunidades rurais já conseguiram uma boa recarga e, na sua maioria, já conseguiram atingir lâmina de sangria. Já os reservatórios das cidades ainda necessitam de mais chuvas para que as recargas possam ser favoráveis este ano.

“As chuvas mudaram a rotina da população. Muita gente conversando e circulando nas ruas atrás de notícias das chuvas. Isso é muito bom, é animador e a Natureza fica mais viva com o brotar dos ramos verdes das árvores. Vamos torcer e rezar que as chuvas continuem”, destacou Procópio Lucena, presidente do CBH PPA.

rios urbanos, os órgãos da Paraíba e do RN divulgaram os respectivos boletins. O Relatório de situação volumétrica dos principais reservatórios do Rio Grande do Norte, divulgado no dia 24.02.2017 pelo Instituto de gestão das Águas no RN(IGARN) aponta que, após as chuvas ocorridas nas últimas semanas, as reservas hídricas do Estado obtiveram pequenas melhoria em alguns mananciais, mas, a situação hídrica continua crítica. A Barragem Armando Ribeiro, com capacidade de 2,4 bilhões de metros cúbicos, em 6 de

fevereiro estava com 328,486 milhões de metros cúbicos, agora está com 325,768 m³, 13,57% do seu volume total.

Já na Paraíba, de acordo com a AESA/PB em 24.02.2017, o reservatório de Curemas, que tem capacidade para acumular 591.646.222 m³ está com 15.937146 m³, ou seja, apenas 2,7% de sua capacidade total. Já o reservatório Mãe D'água, em 22.02.2017, com capacidade de acumular 567.999.146 m³, está 24.552.886 m³, ou seja, 4,3% de sua capacidade total.



Rio Barra Nova, em Caicó, recebe um bom volume d'água - Foto: Geraldo Oliveira

Quando a situação dos reservató-