

Chuvas de 2017 no Ceará

Posted on *January 01, 1970* by *Jaqueline Aragão Cordeiro*

Dos 131 açudes monitorados pela Cogerh, 87 estão sangrando e o volume acumulado já está próximo dos 16 bilhões de metros cúbicos, um recorde desde a criação da Companhia de Gestão dos Recursos Hídricos, em 1993, o que representa um acúmulo de 89% de água nas 11 Bacias que compõe o Estado do Ceará.

Os três maiores reservatórios do Estado, Castanhão, Orós e Banabuiú, estão sangrando. A abertura de quatro das 12 comportas do açude Castanhão foram abertas na sexta-feira (24), liberando 600m³/seg. de água e no sábado (25/02), também foram abertas as seis comportas que compõe o açude Banabuiú, com liberação de 687m³/seg. O açude Araras, o quarto maior do Estado, localizado no município de Varjota, também está sangrando.

Quadro Demonstrativo da situação nas 11 Bacias Hidrográficas do Estado: Bacia do Alto Jaguaribe - 18 açudes, cinco sangrando Bacia do Salgado - 13 açudes, sete sangrando Bacia do Banabuiú - 18 açudes, 11 sangrando Bacia do Médio Jaguaribe - 13 açudes, nove sangrando Bacia do Baixo Jaguaribe - Um açude, sangrando Bacia do Acaraú - 12 açudes, 10 sangrando Bacia do Coreaú - Nove açudes, oito sangrando Bacia do Curu - 13 açudes, 10 sangrando Bacia do Parnaíba - 09 açudes, seis sangrando Bacias Metropolitanas - 18 açudes, 13 sangrando Bacia do Litoral - 07 açudes, sete sangrando Fonte: Cogerh Jaqueline Aragão Cordeiro

Posted in: *Rios E Açudes Do Ceará* | Tagged: *Açudes Do Ceará, Chuvas No Ceará, Inverno 2017 No Ceará* | With 0 comments
