

Barras foi o município que mais choveu em 2009

O município de Barras situado na região de Teresina foi o que mais recebeu chuvas ao longo deste ano com precipitações que provocaram inundações e alagamentos de ruas, praças e moradias. Só no mês de maio foram registrados 762 milímetros quando a média regional de chuvas registrou no mesmo período um total de 1.924 milímetros.

Além de Barras, a capital do Piauí também registrou índices altos de chuvas provocando os mesmos problemas de alagamentos de ruas, bairros e moradias deixando milhares de pessoas desabrigadas. Ao longo do ano, Teresina recebeu 1.639,5 milímetros, enquanto Barras teve 2.347,3 milímetros de média.

Todos os municípios da região de Teresina receberam grandes precipitações como Cabeceiras, (2.338,0 milímetros), Demerval Lobão (2.330,6), Lagoa Alegre

(2.287,7), União (2.169,9) e Miguel Alves (2.031,5). Esses dados estão organizados num quadro do total de chuvas registrado pelos pluviômetros distribuídos em todas as regiões do Piauí e apurados pela Secretaria de Meio Ambiente e Recursos Hídricos (Semar), através da Gerência de Hidrometeorologia.

O meteorologista Mainar Medeiros acompanha a evolução do quadro de chuvas ao longo do ano em todos os municípios piauienses recolhendo informações dos pluviômetros distribuídos nos municípios em escritórios do Instituto de Assistência Técnica e Extensão Rural (Emater-PI), órgãos municipais de agricultura e ainda de instituições do Governo Federal. Com base nessas aferições é montado o demonstrativo das chuvas.

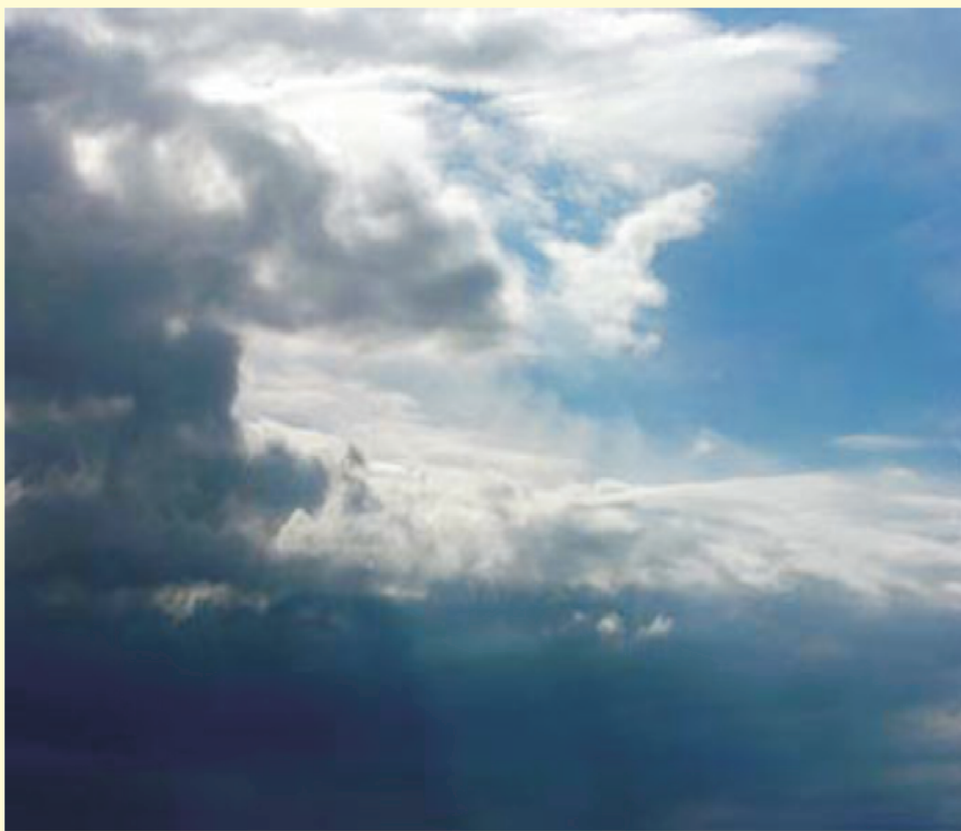
por Francisco Viana

Foto: Divulgação

O documento da Semar demonstrou que os meses de abril e maio registraram as maiores precipitações ao longo do ano e algumas regiões do Estado, praticamente, as chuvas se concentraram nesse período. As maiores médias foram registradas no Norte do Estado com os seguintes números: Região de Teresina com 1.924,1 milímetros concentrados nos meses de janeiro a maio; Região de Esperantina 1.779,4 mm; Região de São Pedro 1.396,3; Região de Valença 1.276,5; Região de Floriano 1.149,4.

O total da média regional de Canto do Buriti é muito baixa se comparada ao Norte do Estado, pois registrou apenas 541,1 milímetros, enquanto que a média regional de chuvas de São do Piauí é de 614,9 milímetros estando tais regiões encravadas no Semiárido, onde as precipitações são muito baixas.

Na sua região, Uruçuí destaca-se como município de maiores chuvas ao longo de 2009, com média de 1.340,0 milímetros, enquanto o total da região é de apenas 535,8 milímetros. Isto se explica pela concentração de chuvas em Uruçuí enquanto é pouco expressivas nos demais municípios como é o caso de Porto Alegre, onde a média registrada pelo quadro da Semar foi de apenas 237 milímetros. A região de Oeiras foi mais beneficiada com precipitações ao longo de 2009 registrando média de 861,0 milímetros.



Céu nublado