



ABCMAC – Associação Brasileira de Captação e Manejo de Água de Chuva
 Rua Presidente Dutra, 160, Sala 7A, Prédio da Codevasf
 56304-230 – Petrolina, PE
 Tel; (87)2861-9713
 E-mail: abcmac@abcmac.org.br
 Website: www.abcmac.org.br

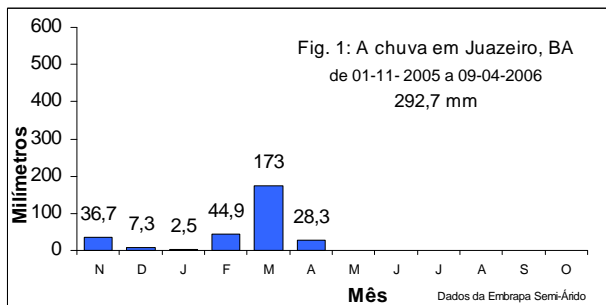


IRPAA - Instituto Regional da Pequena Agropecuária Apropriada
 Setor de Clima e Água
 Caixa Postal 21
 48903-970 Juazeiro, BA
 Tel: (074)3611-6481
 Fax: (074)3611-5385
 E-mail: ircsa@irpaa.org.br
 Website: www.irpaa.org.br

Previsão de “El Niño / La Niña” para o Semi-Árido Brasileiro - Circular N° 19 (de 12-04-2006)

Prezados amigos e amigas:

Esta carta é um complemento da Circular N° 18 de 29-01-2006. A previsão de chuva para o Nordeste Brasileiro dada pelo INPE no início de 2006 para os meses de fevereiro a abril de 2006 foi de chuva variando de normal a abaixo da média para grande parte do Semi-Árido Brasileiro.



Como p. ex. mostra o gráfico da chuva em Juazeiro, BA, de novembro de 2005 a 9 de abril de 2006 houve realmente chuva abaixo da média, agravando a seca em consequência da chuva irregular no decorrer do ano de 2005. A partir de março a situação começou a mudar em alguns lugares. Como?
 Os meteorologistas do INPE dizem o seguinte:

As anomalias negativas da Temperatura da Superfície do Mar e da circulação atmosférica (ventos em baixos níveis) no Oceano Pacífico Tropical continuam indicando a persistência do fenômeno La Niña como já observado nos meses anteriores. O que mudou foi a situação do Oceano Atlântico: No Oceano Atlântico, uma mudança rápida nos padrões que vinham sendo observados nos meses anteriores evidencia uma condição mais favorável às chuvas na Região Nordeste do Brasil. Observou-se uma redução das áreas com águas superficiais relativamente mais quentes no Atlântico Norte e a ampliação das áreas com águas superficiais normais no Atlântico Sul.

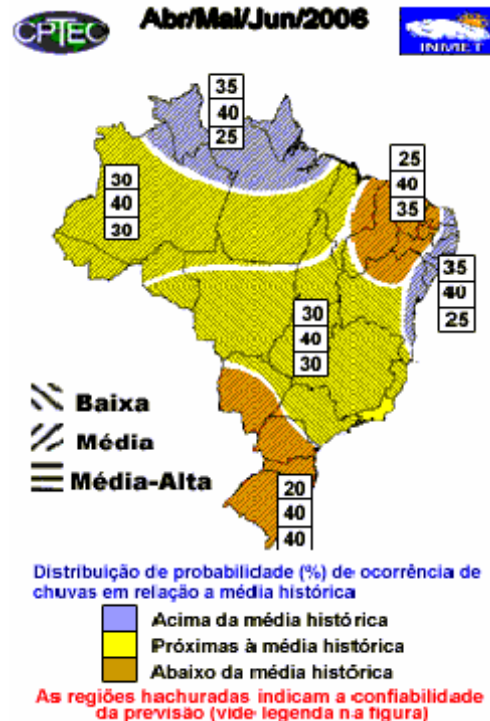


Fig. 2: O mapa do CPTEC e INMET mostra a previsão de chuva para o Brasil entre abril e junho de 2006.

Lendo o mapa acima podemos concluir o seguinte: o Sul do Semi-Árido teve chuvas abaixo da média de novembro até fevereiro, agora já entrou na estação seca e a seca continua, pode-se esperar mais chuvas em algumas regiões da Chapada Diamantina onde costumam acontecer chuvas orográficas de março a julho. No litoral do Nordeste, da Bahia até o Rio Grande do Norte, e no Agreste, as chuvas podem ficar acima da média de abril a junho quer dizer vai ter um inverno bom. O Norte do Nordeste prevê chuvas abaixo da média. Se há previsão acima da média em algumas partes do Nordeste, para a maior parte do Semi-Árido Brasileiro a seca continua e vai se agravar. Favor passar estas informações para sindicatos, associações, comunidades e escolas de sua região.

Juazeiro, BA, 12 de abril de 2006.