

IRPAA - Instituto Regional da Pequena Agropecuária Apropriada  
Setor Clima e Água  
Caixa Postal 21  
48900-000 Juazeiro-BA

Queridos amigos:

Da nossa última carta do mês de dezembro passado, em que informamos sobre o fenômeno do "El Niño", para cá, os meios de comunicação como a televisão e os jornais confirmaram este fenômeno, que significa seca para nós no Nordeste.

Mandamo-lhes hoje o resumo de uma carta da FUNCEME de Fortaleza, onde se diz o seguinte:

O aquecimento das águas na Bacia do Oceano Pacífico Equatorial que é chamado o fenômeno El Niño deverá causar anomalias na circulação do ar sobre a região Nordeste o que deverá provocar um índice de chuvas abaixo da média em toda a região.

Quando ocorrem estas condições, as chuvas são deficientes em intensidade e apresentam uma distribuição bastante irregular no tempo e no espaço. Isto é, que as chuvas não são freqüentes e em algumas áreas chove mais do que na maior parte da região.

Devido as características colocados acima, as chuvas para os próximos meses deverão ter um índice abaixo da média, com uma distribuição bastante irregular no espaço e no tempo.

Disso podemos tirar as seguintes conclusões:

Como sabemos, o aparecimento do El Niño significa chuva para o Sul do Brasil (como Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná) e seca para o Nordeste.

- Provavelmente vai continuar chovendo menos que a média e/ou com bastante irregularidade nas regiões do semi-árido do Nordeste nos próximos meses.

-. É muito importante chamar a atenção dos sindicatos, das prefeituras, das comunidades e da Igreja sobre a situação da seca!

- Pensar desde já o que fazer nas frentes de serviço que certamente serão instaladas!

- A criação de cabras deve-se sair bem!

- A plantação de roças nos próximos meses é muito arriscada!

-. Deve-se aprofundar as aguadas e aumentar as áreas de captação da água de chuva!

- Deve-se investir na cavação de poços rasos, na perfuração de poços profundos e no conserto de poços existentes quebrados!

Juazeiro,BA, 02 de fevereiro de 1995