

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

Juazeiro, BA, 15 de dezembro de 1995

Queridos amigos:

Chega em suas mãos agora uma segunda carta circular sobre a previsão do tempo da chuva no Nordeste. Na primeira carta circular do dia 15 de outubro foi prevista uma estação de chuva boa até o mês de janeiro de 1996. No dia 13 de dezembro recebemos via Internet um outro diagnóstico do Centro Meteorológico Nacional dos Estados Unidos. Este centro coleciona e estuda cuidadosamente todos os dados do mundo que possam mostrar um aparecimento ou uma ausência do El Niño, para prevenir populações atingidas por enchentes ou secas. O diagnóstico diz o seguinte:

Aviso do Centro de Análise Climática, do Centro Meteorológico Nacional dos Estados Unidos, do dia 13 de dezembro de 1995, sobre o El Niño (resumido):

1. A temperatura do Oceano Pacífico equatorial no Oeste da costa do Peru é de 1° C mais baixo do que normalmente. Ao mesmo tempo tinha menos nuvens acima da parte ocidental e central do Oceano Pacífico, e mais nuvens acima da Indonésia e do Oceano Índico nos últimos meses.
2. Ventos orientais mais fortes foram observados sobre o Oceano Pacífico equatorial durante o mês de novembro. Isso confirma as observações feitas nos últimos seis meses em direção a um episódio mais frio o qual é observado pela primeira vez desde 1988-89.
3. Segundo as observações dos últimos dez anos, estes fenômenos indicam que a temperatura sobre o Oceano Pacífico central permanecerá mais fria do que o normal durante a primeira metade de 1996.

O que significam estes dados para o tempo no Nordeste nos próximos meses?

- Estes dados do Centro de Análise Climática dos Estados Unidos valem para a primeira metade de 1996 e indicam, que não tem um El Niño nesta estação de chuva no Nordeste do Brasil.
- Assim as frentes frias podem chegar até o Nordeste com mais facilidade e as chuvas da convergência intertropical podem alcançar o Nordeste também.
- A quantidade da chuva segundo estas previsões deve ser de média até acima de um ano normal.
- Até agora, estas previsões deram certo. Mas, como sabemos, não podemos confiar na regularidade da chuva no Nordeste. Não sabemos nem o mês nem quanto vai chover. Isso é uma coisa particular do nosso clima.
- **Aproveitem as chuvas para plantar pasto como leucena, algaroba, palma e capim-búfalo!**