



MINISTÉRIO DA AGRICULTURA E DESENVOLVIMENTO RURAL

DIRECÇÃO NACIONAL DA AGRICULTURA

Depto de Aviso Prévio para Segurança Alimentar

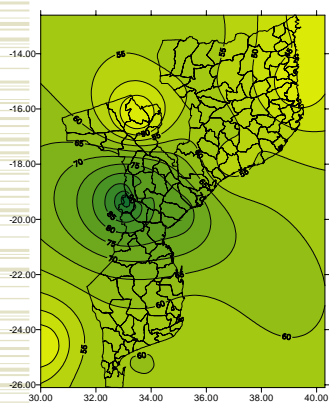
Maputo, 9 de Junho 2004

Campanha agrícola 2003-2004

Estimativas Preliminares de Produção

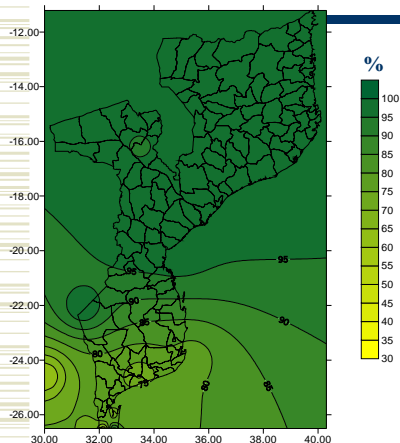
SÍNTESE DA PREVISÃO SAZONAL DA ESTAÇÃO CHUVOSA 2003/2004

Outubro, Nov. Dezembro (OND)-2003



- ◆ **Zona Sul**
 - Probabilidades Moderadas de satisfação dos requerimentos hídricos (50-70%) .
- ◆ **Zona Centro**
 - Moderadas a altas (> 70%), excepto o norte de Tete que apresenta moderadas a baixas (< 60%) principalmente Chifunde, Macanga e Tsangano.
- ◆ **Zona Norte**
 - Moderadas a baixas (< 60%) excepto o litoral de Cabo Delgado que são baixas (<50%)

Janeiro, Fev. , Marco (JFM)-2004



◆ Zona Sul

– Altas probabilidades (>70%)

◆ Zona Centro e Norte

– Altas probabilidades (>70%).

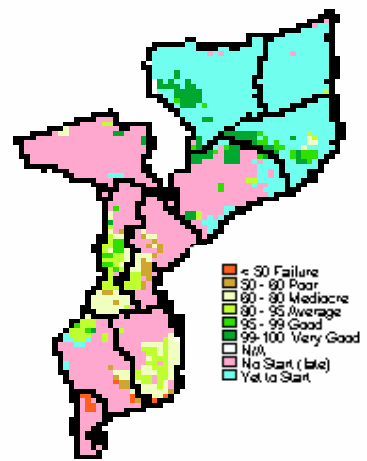
DIAGNÓSTICO DA ESTAÇÃO CHUVOSA 2003/2004

E

ACÇÕES DE MITIGAÇÃO



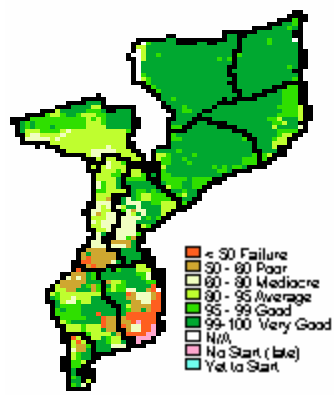
DIAGNÓSTICO DA ESTAÇÃO CHUVOSA 2003/2004 OND 03



- ◆ Chuvas para início das sementeiras em Outubro
- ◆ Regime pluviométrico irregular sobretudo na primeira metade da época chuvosa Outubro à Dezembro 2003 em todo o país, como consequencia fracasso das sementeiras de Outubro.

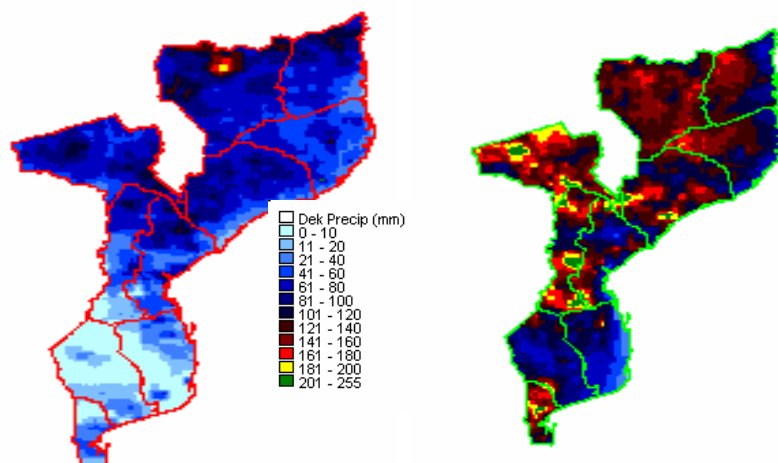


DIAGNÓSTICO DA ESTAÇÃO CHUVOSA 2003/2004 JFMA

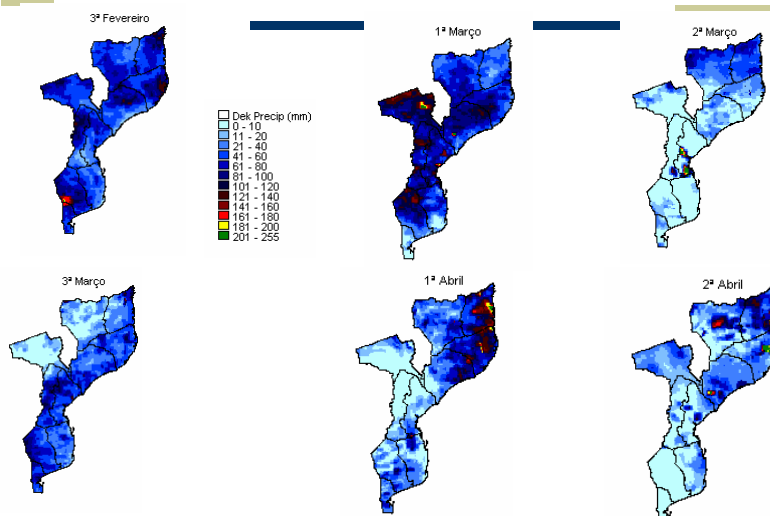


- ◆ Apartir de Janeiro todo o País, registou ocorrência de quantidades de precipitação Normal a excessiva.
- ◆ Apartir da 3ª década do mês de Fevereiro chuvas regulares.
- ◆ Melhoria no índice de satisfação das necessidades hídricas exemplo de milho (Image- 2ª Abril)

Estimativa de precipitação 2ª e 3ª de Janeiro 04



Imagens de estimativa de precipitação



ACÇÕES DE MITIGAÇÃO

♦ Acções no âmbito do Plano de Mitigação da Seca:

- Disponibilização de sementes e instrumentos agrícolas via feiras e circuito normal,
- Fomento das culturas tolerantes a seca (ex: material vegetativo da mandioca e ramas de bata doce ..),
- Intensificação de medidas de maneio e gestão de recursos hídricos (sistemas de rega de pequena media escala, sistemas de represamento de agua, bombas pedestais.)



Resultados preliminares da Produção



Áreas semeadas

GRUPO DE CULTURAS	AREAS SEMEADAS(ha)
Cereais	2.220.000
Leguminosas	735.980
Tubérculos(Mandioca)	1.071.290
Total	4.026.170



Áreas Perdidas e Famílias Severamente Afectadas

- ♦ **111.095 hectares com culturas diversas e ,**
- ♦ **78.410 famílias camponesas afectadas**



Produção

PROVINCIAS	CEREAIS	LEGUMINOSAS	MANDIOCA
NORTE	704,324	161,746	3,669,095
01. CABO DELGADO	205,757	58,749	1,236,647
02. NIASSA	238,001	30,849	183,764
03. NAMPULA	260,566	72,148	2,248,683
CENTRO	1,098,313	99,197	2,119,051
04. ZAMBEZIA	418,466	56,812	2,009,896
05. TETE	231,964	25,896	8,752
06. MANICA	278,286	3,697	8,408
07. SOFALA	169,597	12,792	91,994
SUL	201,349	63,916	624,623
08. INHAMBANE	61,531	35,033	403,035
09. GAZA	107,768	23,098	195,662
10. MAPUTO	32,050	5,785	25,926
TOTAL NACIONAL	2,003,986	324,860	6,412,769



Comparação da Produção campanha 2002/03 & 2003/04

	2002/2003	2003/2004	Var %
Cereais	1,811,000	2,003,980	10.7
Leguminosas	289,000	324,860	12.4
Tuberculos(Mandioca)	6,148,000	6,412,000	4.3

Cereais: milho, mapira, mexoeira, arroz

Leguminosas: feijoes e amendoim

SITUAÇÃO COMPARATIVA

MILHO

CULTURAS	2002/2003	2003/2004	%
PROVINCIAS	Producao	Producao	Producao
TOTAL NACIONAL	1,247,897	1,419,849	13.78
NORTE	468,194	475,908	1.65
01. CABO DELGADO	133,293	135,300	1.51
02. NIASSA	199,556	204,848	2.65
03. NAMPULA	135,345	135,760	0.31
CENTRO	704,939	805,076	14.20
04. ZAMBEZIA	265,461	283,053	6.63
05. TETE	182,068	189,868	4.28
06. MANICA	177,261	243,835	37.56
07. SOFALA	80,150	88,320	10.19
SUL	74,763	138,865	85.74
08. INHAMBANE	28,206	37,496	32.94
09. GAZA	30,885	77,177	149.89
10. MAPUTO	15,672	24,192	54.36

Conclusão

- ◆ Apesar do atraso generalizado das chuvas (OND) e registo de algumas pragas e doenças, em geral, a nível nacional a campanha agrícola teve um bom comportamento devido ao registo de níveis de precipitação consideráveis e boa distribuição, apartir dos finais de Dezembro e acções intensificadas no ambito do Plano de Mitigação da estiagem.
- ◆ Na zona Sul houve um aumento significativo de produção comparativamente as duas últimas campanhas agrícolas. A producao de milho é a que registou um indice considerável de crescimento na ordem de 85% comparativamente a campanha passada.
- ◆ Os resultados da campanha agrícola 2003/2004 são comparativamente melhores comparativamente aos da campanha passada.



Muito obrigado