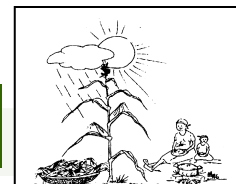




MINISTÉRIO DA AGRICULTURA
DIRECÇÃO NACIONAL DOS SERVIÇOS AGRÁRIOS
DEPARTAMENTO DE CULTURAS E AVISO PRÉVIO

BOLETIM MENSAL - OUTUBRO



VOLUME 1, 2ª EDIÇÃO

PUBLICADO EM: 04 DE NOV. DE 2011

CAMPANHA AGRÍCOLA: 2011/2012

NESTA EDIÇÃO:

**BALANÇO DA CAMPANHA
AGRÍCOLA 2010/11** 2

**PERSPECTIVAS PARA A
CAMPANHA AGRÍCOLA
2011/12** 2

INSUMOS AGRÍCOLAS 2

MECANIZAÇÃO 3

PECUÁRIA 3

**INTERPRETAÇÃO DA
ESTAÇÃO CHUVOSA PARA
AGRICULTURA** 3

**Lançamento da campanha
agrária 2011/12** 4

EM FOCO

* *Criadas condições de aprovisionamento de insumos agrícolas em todas as províncias*

* *Perspectiva-se uma boa campanha agrícola ,segundo a previsão climática e sua*

interpretação para agricultura,

* *Lançada Oficialmente em todo o País a Campanha Agraria 2011/12*

* *Preço de milho estável na maioria dos mercados*

FICHA TÉCNICA:

António Jacinto da Graça— jacintograça@yahoo.com.br

Anacleta Botão— botaoqueta@yahoo.com.br

Daniel Maduma— dmaduma07@yahoo.com.br

Filipe Masquil— filipemasquil@hotmail.com

Felizberto Tomás— felisberto.tomas@tv cabo.co.mz

Joaquim Milagre Cuna— milascuna@yahoo.com.br

Hiten Jantilal— hiteno2@yahoo.com.br

Manuel Doliz Chicote— doliz64@gmail.com

Marcos Mafuiane— marcosmafuiiane@yahoo.com.br

Pedro Manuel Bié— nzimambie@yahoo.com.br

Zulmira Mumino— zmumino@yahoo.com.br



BALANÇO DA CAMPANHA AGRÍCOLA 2010/11

Na campanha agrícola 2010/11 foram produzidas 2.931.941 tons de cereais, com mais destaque para o milho (2.178.842 tons), arroz (271.402 tons), 438.407 tons de leguminosas, 38.138 tons de oleaginosas, 10.093.619 tons de mandioca.

Para a 2ª época em curso perspectiva-se a produção de 189.944 tons de batata reno, 20.350 tons de trigo, 195.000 tons de tomate, 80.000 tons de Cebola e 700.000 tons de hortícolas diversas.

PERSPECTIVAS PARA A CAMPANHA AGRÍCOLA 2011/12

Previsão das áreas e produções

O prognóstico da estação chuvosa para a campanha agrícola 2011/12 dá indicações de condições meteorológicas favoráveis, aliadas a disponibilização atempada de factores de produção. Neste contexto, perspectiva-se que sejam semeados 5.401.129 ha de área total das principais culturas alimentares, sendo 3.008.985 ha de Cereais, 896.822 ha de Leguminosas, 47.759 ha de Oleaginosas, 1.291.923 ha de Mandioca, 15.734 ha de Tomate, 8.550 ha de Cebola e 155.640 ha de hortícolas diversas.

Para estas áreas estima-se que serão produzidas 3.158.604 tons de Cereais

(Crescimento de 7,7%), 468.911 tons de Leguminosas (crescimento de 7,0 %), 41.054 tons de Oleaginosas (crescimento de 7,6%) e 11.368.922 tons de mandioca (crescimento 12,6 %).

Para as culturas da 2ª época, perspectiva-se uma produção de cerca de 203.520 tons de batata-reno (crescimento de 7,1%); 22.551 tons de trigo (10,8%), tomate 220.276 tons (crescimento de 13,0 %); cebola 85.500 tons (crescimento de 6,9%) e nas restantes hortícolas espera-se atingir cerca de 750.464 tons (crescimento de 7,2 %).

Para as culturas de rendimento, o destaque vai para algodão (75.800 tons), cana de açúcar (3.633.496 tons).

INSUMOS AGRÍCOLAS

Semente básica

O IIAM, através dos seus centros zonais, tem o plano de produção de semente básica para a campanha agrícola 2011/12, sendo milho (250 ton), arroz (200 ton), soja (100 ton), mandioca (228 ton), algodão (45 ton), mexoeira (12 ton), feijão vulgar (150 ton), feijão nhemba (130 ton), amendoim (120 ton) e feijão boer (20 ton).

Semente certificada

Ao nível nacional, o MINAG esta a disponibilizar semente certificada para a campanha 2011/12 aos agricultores a preços subsidiados,

Pesticidas e equipamentos de protecção

No âmbito do aprovisionamento de pesticidas e kits de protecção para o combate das principais pragas migratórias e doenças, esta em curso a alocação nas três regiões do País, Sul (Maputo), Centro (Manica) e Norte (Nampula) diversos produtos, dentre os quais: Fenthion 640 g/l (1.000) litros, Cyfluthrin 12 g/l 2500 litros, Cipermetrina 200g/l (5.000) litros, Imidacloprid 200 g/l (2.100) litros,

nomeadamente milho (VPA) 14 MT; milho (híbrido) 38 MT; arroz 17 MT; soja 33 MT e mapira 56 MT.

Para a 1ª época, até ao mês de Outubro foram alocadas aos distritos as seguintes quantidades: milho (VPA) 1.201 tons (80%); milho (híbrido) 640 tons (70%); arroz 1.227 tons (77%); mapira 403 tons (92%) e soja 626 tons (84%).

Para a 2ª época, perspectiva-se a aquisição e disponibilização de 500 tons de Milho (300 tons de VPA e 200 tons de Híbrido), 1.400 tons de Trigo, 3.000 tons de Batata Reno, 200 tons de Feijão vulgar e 4 tons de Hortícolas diversas.

Thiamethoxam 250 g/Kg (500) kg, Pirimifosmetil (6.500) kg, Mancozeb, Lambda cyhalothrin e Abamectin. Destas quantidades, já foram alocados 85% nas regiões supracitadas.

Igualmente está em curso a alocação de equipamentos de protecção, nomeadamente botas de borracha 120 pares, fatos de algodão 120 unidades, fatos macaco impermeável 230 unidades, óculos de protecção 120 pares, máscaras respiratórias, filtros 120 unidades, chapéus de protecção 120 unidades, luvas de nitrilo 220 pares, atomizadores dorsais 22 unidades, GPS 2

O kit de hortícolas será composto por tomate, cebola, couve, repolho e alface.

Ao nível das DPA's o plano de aprovisionamento de sementes é de cerca de 174 tons de milho, 227 tons de arroz, 49 tons de mapira, 21 tons de amendoim, 176 tons de feijões, 20 tons de soja, 1.291 tons de batata reno e 2,2 tons de hortícolas diversas.

Na província da Zambézia foram realizadas feiras de insumos agrícolas que beneficiaram 5.000 famílias, nos distritos de Mopeia (3.000) e Morrumbala (2.000). As feiras foram financiadas pelo INGC/GIZ.

unidades, lupas de campo 50 pares, estojo entomológica 3 unidades.

Irrigação

Para aumento de áreas irrigadas foram disponibilizados 44 equipamentos de rega por aspersão as províncias de Maputo (12), Manica (09) e Nampula (23). Com estes equipamentos, espera-se incrementar 200ha irrigados, principalmente com hortícolas.



Mecanização

O sector familiar conta com cerca de 742 tractores, 175 motocultivadoras, 29 autocombinadas, 159 sulcadores, 52 semeadoras, 243 debulhadoras, 37 descascadeiras e 4.431 juntas de animais.

Existe um défice de 310 tractores, 229 motocultivadores, 25 autocombinadas, 129 sulcadores, 172 semeadoras, 101 debulhadoras, 81 descascadeiras e 2.281 juntas de animais, para suprir as necessidades.

Adquiridos 110 tractores com respectivas alfaias e diverso equipamento de agro-processamento (commodity Aid).

Foram também adquiridas 4 escavadoras, as quais irão beneficiar os regadios de Chokwé (3) e Baixo Limpopo (1).

Pecuária

Prevista a instalação de unidades de criação de frangos nos Quartéis, Escolas Práticas da Polícia e Centros Prisionais.

Instalação de unidades de transferência de tecnologias para 324 delegados de pecuária e extensionistas para a produção de frangos em número de 2.000 por unidade.

Em relação ao fomento pecuário e melhoramento genético, esta previsto a instalação de unidades de transferência de tecnologias para 376 delegados de pecuária e extensionistas.

Extensão Agrária

Os serviços Públicos de Extensão contam actualmente com 872 extensionistas. Os mesmos assistiram na campanha agrária 2010/11, cerca de 432,234 produtores.

Para 2012, com novas contratações de extensionistas a rede pública passará a contar com 1217 extensionistas, perspectivando assistir cerca de 531,000 produtores.

INTERPRETAÇÃO DA ESTAÇÃO CHUVOSA PARA AGRICULTURA

Outubro – Novembro - Dezembro - 2011

Na zona Norte do País, a provincia de Cabo Delgado apresenta probabilidades baixas, até 39% para que se cubra o requerimento hídrico das culturas. As provincias de Nampula e Niassa apresentam probabilidades altas, até 95% para satisfação das necessidades hídricas.

Na zona Centro do País, a provincia de Tete apresenta probabilidades muito baixas, até 22% para a satisfação das necessidades hídricas. As provincias de Manica, Sofala e Zambezia apresentam probabilidades moderadas, até 61% de satisfação das necessidades hídricas das culturas

A zona Sul, apresenta probabilidades baixas, até 39% nas provincias de Inhambane e Gaza e probabilidades moderadas na provincia de Maputo, para a satisfação das necessidades hídricas

Janeiro - Fevereiro - Março – 2012

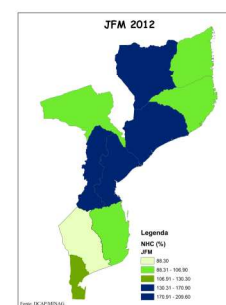
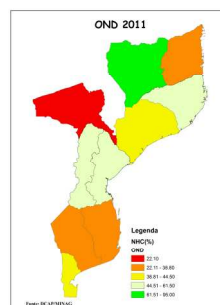
No Período JFM 2012, em geral as probabilidades para a satisfação das necessidades hídricas serão altas, com destaque para as provincias de Manica, Sofala, Zambezia e Niassa, onde a probabilidade de satisfação das necessidades hídricas poderão superar 100 %.

Resumo

Segundo a previsão climática para 2011/2012 e sua interpretação para agricultura, estar-se-á perante uma campanha agrícola boa, atendendo a melhoria da distribuição da precipitação nos dois períodos (OND 2011 e JFM 2012) nas zonas Centro e Norte do País.

O Sul do país apresenta em geral probabilidades baixas no período OND 2011 e no segundo período JFM 2012, probabilidades moderadas a altas, o que poderá resultar em períodos de stress hídrico em algumas zonas localizadas.

A Zona Centro, apresenta em geral probabilidades baixas a moderadas no período OND 2011 e probabilidades altas a muito altas no período JFM 2012, o que poderá resultar em inundações localizadas, principalmente ao longo das principais bacias hidrográficas e margens dos rios.





LANÇAMENTO DA CAMPANHA AGRÁRIA 2011/12

Decorreram no dia 23 de Outubro 2011, em todo o país, as cerimónias de Lançamento Oficial da Campanha Agrária 2011/12, que tiveram como Lema: “**Pela Produtividade Agrária, Segurança Alimentar e Produção de Riqueza**”.

As cerimónias centrais deste ano tiveram lugar na Província de Manica, Distrito de Bárue, Posto Administrativo de Catandica, e foram orientadas por Sua Excelência **Armando Emílio Guebuza**, Presidente da República de Moçambique;

Estima-se que participaram na cerimónia central cerca de 8.500 pessoas na sua maioria produtores e intervenientes do sector agrário.

Objectivos

- ◆ Promover o aumento da produção e

produtividade agrária para garantir a segurança alimentar e nutricional para produzir riqueza.

- ◆ Mobilizar os produtores agrários para o aumento da produção e produtividade agrária;
- ◆ Realçar o papel da Mulher Rural e da Juventude no meio rural para se engajarem na produção dos alimentos;
- ◆ Disseminar o Plano Estratégico de Desenvolvimento do Sector Agrário (PEDSA).

Actividades Realizadas

- ◆ Realização de cerimónias tradicionais;

- ◆ Realização de feiras Agro-Pecúarias;
- ◆ Plantio de árvores de sombra e de fruta;
- ◆ Visita a campos agrícolas ou currais;
- ◆ Visita a regadios e inauguração de represas;
- ◆ Premiação dos melhores produtores, extensionistas e líderes locais;
- ◆ Exposição da gastronomia Moçambicana;
- ◆ Realização de actividades culturais;
- ◆ Abertura oficial da campanha de comercialização de cajú;
- ◆ Divulgação das celebrações nos órgãos de comunicação ao nível nacional, provincial e Distrital.

Tabela: Preços dos Principais Produtos agrícolas (Kg)

Principais Cidades/Vilas	Milho Branco	Feijão Manteiga	Feijão nhemba	Amendoim Pequeno	Amendoim Grande	Mandioca Fresca	Batata doce	Batata rana Nacional
Lichinga	6.86					17.14		20
Cuamba	5.71					8	16.67	20
Pemba	8					20	20	25
Motepuez	8	48.33	20		48.51	7.46		25
Cidade Nacala		50				11.11	14.71	14
Nampula	6.86					8.35	16.46	20
Quelimane	7.71	48.11		57.68				75
Alto Molecuá		35				4.67	4.65	
Mocuba	9.62					5.66	5.36	30
Tete	7.14						20	
Angonia	5.71					4.05	6.11	8
Mulanda	9.14	20.21				20		25
Manica	8						16.67	
Chimoio	5.86					10	20	30
Cidade da Beira	8	45	25					
Nhamatanda	8					5.29	6.98	26.9
Maxixe	9.78					4.19	11.05	
Massingao	9.35	57.74						20
Chokwé	9.94		30.19			8.05		20
Xai-Xai	9.52					5.76	6.9	20
Maputo Cidade						8.26	7.35	20

Segundo o SIMA (Sistema de Informação de mercados Agrícolas), a última semana do mês de Outubro foi caracterizado pela estabilidade de preços de milho, na maioria dos mercados.

A tabela ao lado ilustra preços em Kg dos principais produtos nos mercados, monitorados pelo SIMA.

Com este boletim a Direcção Nacional dos Serviços Agrários/Departamento de Culturas e Aviso Prévio pretende tornar publica a informação sobre a situação da campanha agrícola nas suas variadas vertentes.

Os conteúdos a serem abordados neste, serão: Informação sobre a preparação de terras, disponibilidade de insumos agrícolas, crédito da campanha, sementeiras, áreas semeadas, fase das culturas, monitoramento das pragas e doenças, realização das sacas, estado das culturas, áreas perdidas, rendimentos esperados, previsão das colheitas e outros.

Endereço:

DNSA—DEPARTAMENTO DE CULTURAS E AVISO PRÉVIO [DCAP]

RUA DA RESISTÊNCIA 1746, 2º ANDAR

C. POSTAL: 2272 MAPUTO, MOÇAMBIQUE

Tel: (+258) 21 415110

Fax: (+258) 1 415103

E-mail: dnsa.dcap@gmail.com

www: sima.minag.org.mz

Colaboradores:

DNSV, CEPAGRI, DE, IIAM, DNEA, DPAs, INAM, SADC (Remote Sensing),