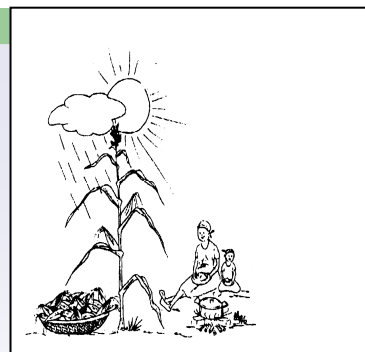




DIRECÇÃO NACIONAL DOS SERVIÇOS AGRÁRIOS—MINAG

DEPARTAMENTO DE CULTURAS E AVISO PRÉVIO

Edição Nº 4
Campanha Agrícola 2011/12
Publicado em: 14/11/2011



BOLETIM AGROMETEOROLÓGICO

Em Foco

- * *Registo de precipitação significativa no planalto de Tete e alta Zambézia.*
- * *Concluído o processo de disponibilização de semente de mapira.*
- * *Probabilidades de ocorrência de precipitação não significativa nos próximos 7 dias em todo o País.*

Nesta edição

- ☀ Estimativa da Precipitação por satélite.....2
- ☀ Situação Agrícola no País.....2
- ☀ Aprovisionamento de sementes.....3
- ☀ Previsão para os próximos 7 dias.....3 e 4

ESTIMATIVA DE PRECIPITAÇÃO POR SATÉLITE

Segundo a estimativa de precipitação por satélite (Fig.1), durante a 1ª década de Novembro de 2011 houve registo de precipitação significativa em algumas províncias do país, nomeadamente Zambézia, planalto de Tete e uma parte dos distritos de Niassa.

Na região Norte, a precipitação foi escassa, com excepção de alguns distritos que fazem fronteira com Malawi.

Na região Centro, a precipitação significativa foi registada na alta e média Zambézia e no planalto de Tete.

Na região Sul, a precipitação foi escassa na provincia de Maputo. Nas restantes províncias da região Sul, houve registo de precipitação principalmente na zona costeira de Inhambane e interior de Gaza.

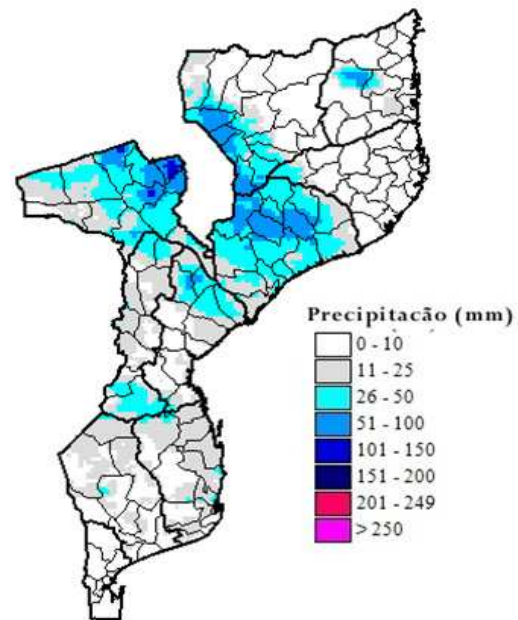


Fig.1: Estimativa da Precipitação na 1ª Década de Novembro de 2011
Fonte: DCAP

DESVIO DE PRECIPITAÇÃO EM RELAÇÃO NORMAL

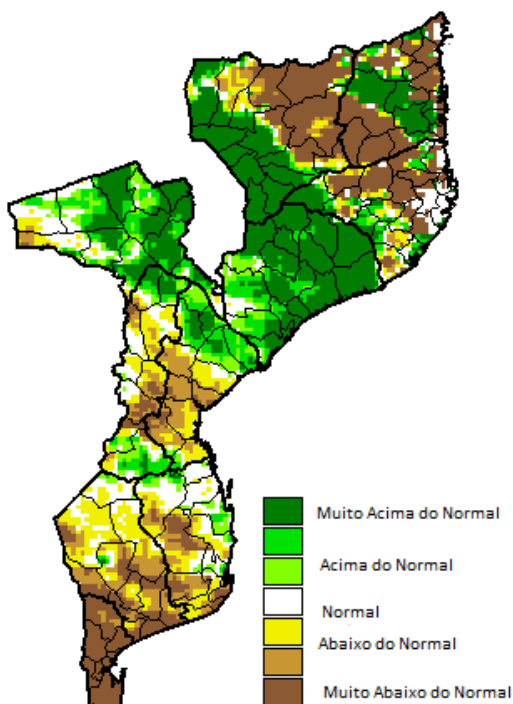


Fig.2: Desvio de precipitação em relação ao Normal-
1ª Década de Novembro de 2011 Fonte:DCAP

A Fig.2 ilustra o desvio de precipitação em relação ao normal da década.

Na região Sul, a precipitação em geral esteve abaixo do normal e muito abaixo do normal na provincia de Maputo.

Na região Centro, a precipitação esteve abaixo do normal nas províncias de Manica e Sofala, enquanto que no planalto de Tete e na provincia de Zambezia, esteve acima do normal.

Na região Norte, a precipitação em geral esteve abaixo do normal nas províncias de Nampula e Cabo Delgado, enquanto que em alguns distritos da provincia de Niassa, a mesma, esteve acima do normal.

APROVISIONAMENTO DE SEMENTES

Em curso a disponibilização de semente certificada a preços bonificados pelo MINAG até ao nível dos Distritos planificadas para a Campanha Agrária 2011/12:

Até ao momento já foram entregues 98% da semente de milho (OPV), totalizando 1.393 tons; 92% de milho híbrido totalizando 848 tons; 96% de arroz totalizando 1.437,5 tons e 98% de soja, totalizando 730 tons ;

Concluído e cumprido o processo de disponibilização da semente de mapira, totalizando 440 tons.

PREVISÃO DIÁRIA DE PRECIPITAÇÃO PARA OS PRÓXIMOS 7 DIAS

NOAA GFS 37.5 km Daily Total Precipitation (mm)
Issued at Nov 13 2011 00Z for the period ending at Nov 14 2011 00Z

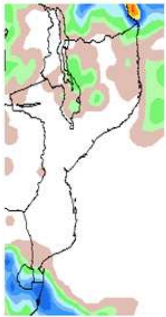


Fig.3: Precipitação para o dia 14 de Novembro de 2011

NOAA GFS 37.5 km Daily Total Precipitation (mm)
Issued at Nov 13 2011 00Z for the period ending at Nov 15 2011 00Z

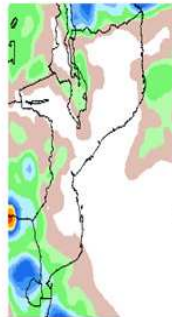


Fig.4: Precipitação para o dia 15 de Novembro de 2011

NOAA GFS 37.5 km Daily Total Precipitation (mm)
Issued at Nov 13 2011 00Z for the period ending at Nov 16 2011 00Z

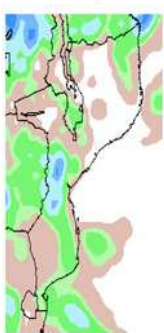


Fig.5: Precipitação para o dia 16 de Novembro de 2011

NOAA GFS 37.5 km Daily Total Precipitation (mm)
Issued at Nov 13 2011 00Z for the period ending at Nov 17 2011 00Z

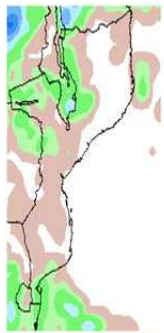


Fig.6: Precipitação para o dia 20 de Novembro de 2011

As figuras ao lado mostram a previsão diária de precipitação para todo o país, a partir do dia 14 de Novembro, para um período de 7 dias.

Para o dia 14 de Novembro (*Fig.3*), em geral não existem probabilidades de ocorrência de precipitação significativa em todo o país.

Para o dia 15 de Novembro (*Fig.4*), existe probabilidade de ocorrência de precipitação não significativa (> 2mm) na região Sul do país.

No dia 16 de Novembro (*Fig. 5*), prevê-se ocorrência de precipitação (> 10mm) nas províncias de Sofala, Manica.

No dia 17 de Novembro (*Fig. 6*), prevê-se ocorrência de precipitação não significativa (> 5mm) nas províncias de Maputo, Tete e em alguns distritos da província de Niassa.

NOAA GFS 37.5 km Daily Total Precipitation (mm)
 Issued at Nov 13 2011 00Z for the period ending at Nov 18 2011 00Z

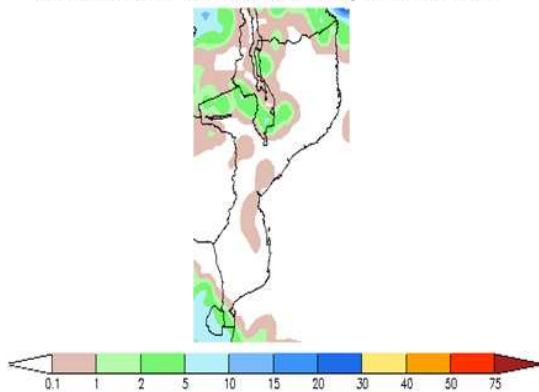


Fig. 7: Precipitação para o dia 18 de Novembro de 2011

NOAA GFS 37.5 km Daily Total Precipitation (mm)
 Issued at Nov 13 2011 00Z for the period ending at Nov 19 2011 00Z

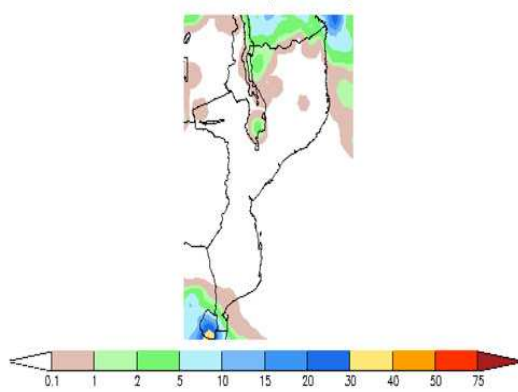


Fig.8: Precipitação para o dia 19 de Novembro de 2011

NOAA GFS 37.5 km Daily Total Precipitation (mm)
 Issued at Nov 13 2011 00Z for the period ending at Nov 20 2011 00Z

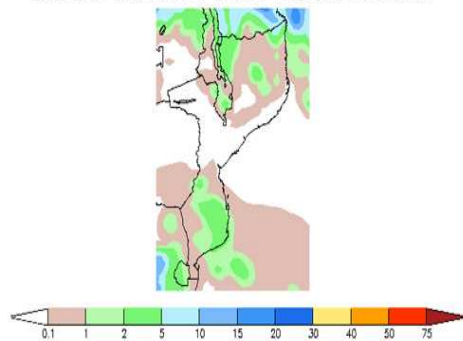


Fig.9: Precipitação para o dia 20 de Novembro de 2011

No dia 18 de Novembro (*Fig. 7*) prevê-se ocorrência de precipitação (> 5mm) nas províncias de Maputo, planalto de Tete, interior da Zambézia e Niassa e a norte de Cabo Delgado.

No dia 19 de Novembro (*Fig. 8*) prevê-se ocorrência de precipitação (> 5mm) nas províncias de Maputo e Niassa.

No dia 20 de Novembro (*Fig. 9*) prevê-se ocorrência de precipitação (> 5mm) nas províncias Inhambane, Niassa e Interior de Nampula.

Informação Sobre este Boletim

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 boletim, são: Informação sobre a precipitação, necessidades hídricas, situação agrícola (sementeiras, estado das culturas, colheitas, e outras informações relacionadas), previsão da precipitação para os próximos dias e emitir avisos/alertas.

Este boletim é publicado de 10 em 10 dias.

DNSA—DCAP (Departamento de Culturas e Aviso Prévio)

Rua da Resistência 1747
 C. Postal 1406
 Maputo, Moçambique

Telefone: 21415175
 Fax: 21415103

E-mail:
 dsna.dcap@gmail.com
 www.sima.minag.org.mz



Ministério da Agricultura
 Direcções Provinciais da Agricultura



Instituto Nacional de Meteorologia



RRSU



DNA

(Regional Remote Sensing Unit) (Direcção Nacional de Águas)

COLABORADORES: