

Nos próximos meses, segundo o relatório da FAO

Desnutrição aguda poderá afectar perto de 20 mil crianças

(Maputo) A Organização das Nações Unidas para Alimentação (FAO) estima em perto de 19.500 o número de crianças de até cinco anos de idade que poderão sofrer de desnutrição aguda durante os próximos seis meses, em nove distritos de Moçambique, como resultado da insegurança alimentar.

Esta situação tem como principal causa, a seca provocada pelo fenómeno El Niño, situação que pode afectar directamente um total de 583 mil pessoas. Há ainda a situação de 1.5 milhão de animais em risco de morte devido à escassez de água, bem como por pragas e outras doenças.

No total, de acordo com as projecções da FAO, dois milhões de pessoas poderão ser afectados, segundo previsão da FAO, isto de Janeiro a Março do presente ano de 2019.

A FAO refere que os choques recorrentes relacionados ao clima, como secas e inundações, continuam a ter efeitos prejudiciais sobre a segurança alimentar e nutricional das comunidades em Moçambique, aumentando significativamente a sua vulnerabilidade.

Embora uma tendência decres-

cente da incidência da pobreza tem sido observada nos últimos anos, o número de pessoas pobres continua alto e as desigualdades estão a aumentar, com quase metade da população afectada pela pobreza.

A Organização das Nações Unidas para a Alimentação sublinha ainda que apesar de um melhor desempenho cumulativo de chuvas durante a temporada 2017/2018, uma seca prolongada no meio da temporada, assim como chuvas fortes resultaram em insignificantes rendimentos agrícolas, particularmente no sul e partes da região central, regiões onde se estima que 815 mil pessoas estejam gravemente inseguras.

Sobre a lagarta-do-cartucho, informações da FAO dão conta que também afectou significativamente a produção agrícola, especialmente do milho.

Tendo em conta as previsões sobre produção agrícola, recuperação antecipada de actividades é crucial para mitigar os impactos adicionais da seca, famílias vulneráveis para lidar com a situação e aumentar sua resiliência para choques futuros.

(Eduado Conzo)