

EL NIÑO 2026

Impactos para África

O El Niño é um aquecimento anormal das águas do Pacífico equatorial que altera a circulação atmosférica e influencia os regimes de chuvas, temperaturas e eventos extremos em muitas regiões de África.

EL NIÑO NO OCEANO PACÍFICO

Anomalia da temperatura da superfície do mar (°C)

MAIS QUENTE QUE O NORMAL

-3 -2 -1 0 +1 +2 +3

IMPACTOS ESPERADOS

-  Mais seco que o normal / Risco de seca
-  Mais húmido que o normal / Risco de inundações
-  Condições mistas / Alta variabilidade
-  Mais quente que o normal / Stress hídrico

COMO O EL NIÑO AFETA ÁFRICA

As águas mais quentes do Pacífico alteram os padrões de circulação atmosférica em grande escala, o que influencia onde chove, quando chove, as temperaturas e a frequência de eventos extremos através do continente.

PARA REFORÇAR A RESILIÊNCIA DAS COMUNIDADES:

-  Preservar a diversidade das sementes
-  Proteger os solos a biodiversidade
-  Gerir a água de forma inteligente
-  Diversificar culturas e sistemas
-  Organizar-se e partilhar conhecimentos
-  Fortalecer os sistemas alimentares locais

ÁFRICA DO NORTE

Mais quente que o normal, aumento do stress hídrico e risco de seca.

ÁFRICA OCIDENTAL

Chuvas irregulares, inundações em algumas áreas, secas noutras, temperaturas mais elevadas e pressão nos sistemas alimentares.

ÁFRICA CENTRAL

Impactos mistos, chuvas fortes e inundações em algumas áreas, alteração dos padrões sazonais de chuva e maior variabilidade.

ÁFRICA ORIENTAL

Chuvas acima da média em muitas áreas, aumento do risco de inundações, erosão do solo, perdas de colheitas e danos em infraestruturas.

ÁFRICA AUSTRAL

Chuvas abaixo da média, secas prolongadas, redução dos caudais dos rios, quebra da produção agrícola e risco para o gado e a segurança alimentar.

A agroecologia fortalece a resiliência face aos extremos climáticos e protege a soberania alimentar.

Fontes: OMM, NOAA, IRI
Maio / Junho 2026