

## EL NIÑO DANS L'OCÉAN PACIFIQUE

Anomalie de la température de surface de la mer (°C)

PLUS CHAUD  
QUE LA NORMALE

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

### IMPACTS ATTENDUS

-  Plus sec que la normale / Risque de sécheresse
-  Plus humide que la normale / Risque d'inondation
-  Conditions mixtes / Forte variabilité
-  Plus chaud que la normale / Stress hydrique

### COMMENT EL NIÑO AFFECTE L'AFRIQUE

Les eaux plus chaudes du Pacifique modifient les circulations atmosphériques à grande échelle, ce qui influence les pluies, les températures et les événements extrêmes à travers l'Afrique.

# EL NIÑO 2026

## Impacts pour l'Afrique

El Niño est un réchauffement inhabituel des eaux du Pacifique équatorial qui modifie la circulation atmosphérique et influence les régimes de pluies dans de nombreuses régions d'Afrique.



### AFRIQUE DU NORD

Plus chaud que la normale, stress hydrique accru et risque de sécheresse



### AFRIQUE DE L'OUEST

Pluies irrégulières, inondations dans certaines zones, sécheresses dans d'autres, températures plus élevées



### AFRIQUE CENTRALE

Impacts mixtes, fortes pluies et inondations dans certaines zones, variabilité dans d'autres



### AFRIQUE DE L'EST

Pluies au-dessus de la normale dans de nombreuses zones, risques d'inondations, de glissements de terrain et de dégâts aux infrastructures



### AFRIQUE AUSTRALE

Pluies au-dessous de la normale, sécheresses, réduction des débits des rivières, baisse de la production agricole et pastorale



Les impacts varient selon les pays. La surveillance des prévisions et les alertes précoces sont essentielles.

### POUR RENFORCER LA RÉSILIENCE DES COMMUNAUTÉS :



Préserver la diversité des semences



Protéger les sols et la biodiversité



Gérer l'eau avec sagesse



Diversifier les cultures et les systèmes



S'organiser et partager les connaissances



Renforcer les systèmes alimentaires locaux



L'agroécologie renforce la résilience face aux extrêmes climatiques et protège la souveraineté alimentaire.

Sources : OMM, NOAA, IRI  
Mai / Juin 2025