

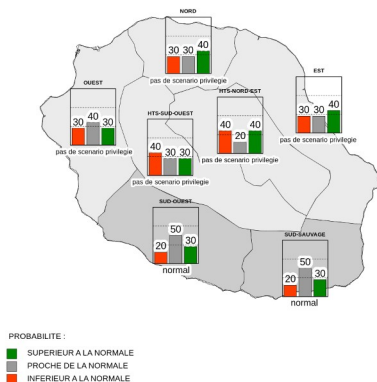
La prévision saisonnière sur la Réunion et Mayotte

La prévision saisonnière est donnée sur les zones climatiques de la Réunion et de Mayotte pour les cumuls de précipitations et les températures moyennes sur la globalité des 3 prochains mois.

Réunion :

Au cours du prochain trimestre (Mars-Avril-Mai), les conditions de grande échelle ne présentent pas de facteur susceptible de guider les conditions climatiques locales. En conséquence, le régime pluviométrique prévu est très incertain sur la majeure partie de l’île, dans un contexte de fin de la période pluvieuse. Un signal proche de la normale devrait prévaloir sur le sud de l’île. Les températures moyennes sont toujours prévues au-dessus des normales de saison sans atteindre des niveaux exceptionnels.

Prevision saisonniere de Pluie - MAM 2026



Prévision saisonnière sur la Réunion pour le trimestre Mars-Avril-Mai 2026

Rappel des statistiques climatologiques pour la saison **MAM** associées aux situations prévues en comparaison avec les valeurs normales (entre parenthèses).

- Le régime de précipitations prévu est habituellement associé aux caractéristiques suivantes:

Cumul trimestriel (mm) :

Est: **724** (Norm: 983) **1433**
Hauts-Nord-Est: **942** (Norm: 1480) **2260**
Sud-ouest: **262**

Nb jours de pluie > 10mm :

Est: **21** (Norm: 25) **32**
Hauts-Nord-Est: **24** (Norm: 27) **35**
Sud-ouest: **7**

Durée de la plus longue période sèche (Nb jours) :

Est: **8** (Norm: 7) **6**
Hauts-Nord-Est: **6** (Norm: 7) **5**
Sud-ouest: **16**

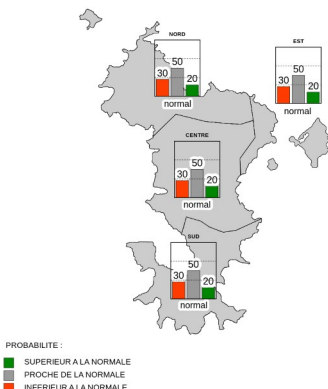
- Des moyennes de températures supérieures aux normales sont caractérisées (en moyenne) par les valeurs suivantes :

Température maximale à Gillot (°C) : **29,5** (Norm : 29,1)
Nb jours où la température max >31°C : **13** (Norm : 8)

Mayotte :

Pour le prochain trimestre Mars-Avril-Mai la prévision des cumuls pluviométriques est proche de la normale, dans un contexte de fin de saison pluvieuse, avec des vents qui s’orientent progressivement au nord. Les températures moyennes sont toujours prévues au-dessus des normales de saison sans atteindre des niveaux exceptionnels.

Prevision saisonniere de Pluie - MAM 2026



Prévision saisonnière sur Mayotte pour le trimestre Mars-Avril-Mai 2026

Rappel des statistiques climatologiques pour la saison **MAM** associées aux situations prévues en comparaison avec les valeurs normales (entre parenthèses).

- Le régime de précipitations prévu est habituellement associé aux caractéristiques suivantes:

Cumul trimestriel (mm) :

Nord: **341**
Centre: **501**
Sud: **312**

Nb jours de pluie > 10mm :

Nord: **10**
Centre: **15**
Sud: **10**

Durée de la plus longue période sèche (Nb jours) :

Nord: **10**
Centre: **9**
Sud: **10**

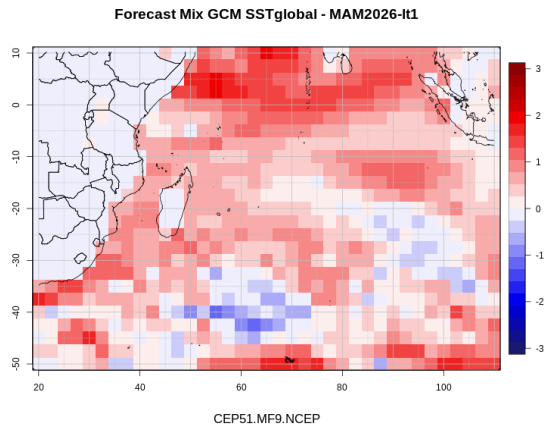
- Des moyennes de températures supérieures aux normales sont caractérisées (en moyenne) par les valeurs suivantes :

Température maximale à Pamandzi (°C) : **31,6** (Norm : 30,9)
Nb jours où la température max >32°C : **20** (Norm : 9)

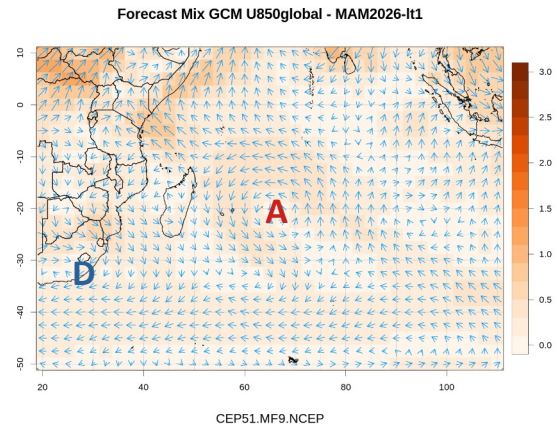
Contexte régional

Lors du trimestre MAM, la Zone convergence Inter-Tropicale continue de refluer vers le nord en lien avec l’inversion du flux trans-équatorial le long des côtes africaines. Les systèmes pluvieux commencent à se raréfier mais restent actifs dans la partie nord du domaine (Tanzanie, Seychelles). Le flux d’est associé à l’anticyclone des Mascareignes se renforce et déborde Madagascar par le nord comme par le sud. Sur le continent, ce flux s’oriente vers le nord, traversant le bassin du Congo.

Lors du prochain trimestre (MAM), les conditions pluviométriques sur la région semblent peu impactées par les facteurs océaniques qui ne présentent pas d’intensité très significative. Les impacts suggérés par les composites associées à un IOD faiblement positif ne sont que partiellement cohérents avec les prévisions des modèles globaux, notamment pour les anomalies anticycloniques sur le centre du bassin et les anomalies positives de précipitations dans le nord-ouest du bassin. La circulation anticyclonique qui s’établit habituellement sur l’Afrique du sud devrait être affaiblie et être associée à un excédent pluviométrique sur cette région.



Prévision des anomalies de Température de Surface de la Mer pour MAM 2026 (Synthèse des modèles globaux : CEPMMT, Météo-France et NCEP)

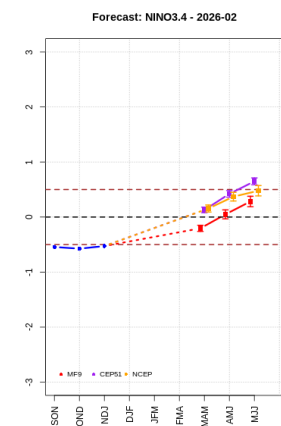


Prévision des anomalies de vent à 850hPa et positionnement des anomalies de Pression au niveau de la mer, pour MAM 2026 (Synthèse des modèles globaux : CEPMMT, Météo-France et NCEP)

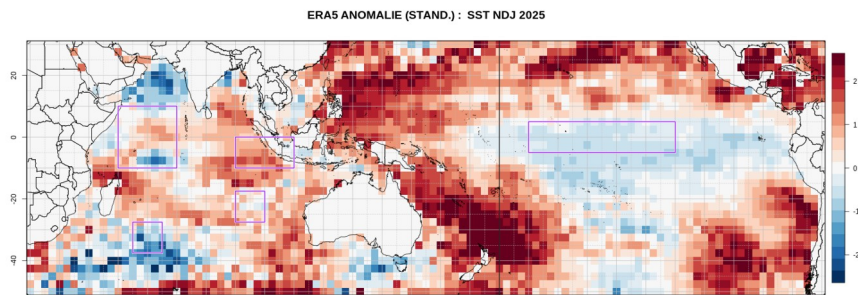
Éléments de contexte océanique

Contexte dans le Pacifique :

Dans le Pacifique équatorial, les prévisions s’accordent pour indiquer que l’ENSO devrait revenir en phase neutre lors du trimestre à venir. On relève un possible passage en phase positive lors les trimestres suivants. La rétroaction sur l’atmosphère devrait diminuer au cours du prochain trimestre, avec une tendance neutre à défavorable vis à vis des ascendances dans l’est du bassin.



Evolution observée (bleu) et prévue (MF-CEPMMT-NCEP) de l’anomalie de TSM (NINO3.4) – Base : février 2026

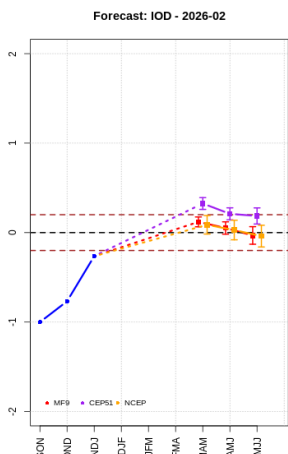


Anomalie de Températures de Surface de la Mer du trimestre NDJ 2025 (Réanalyse ERA5)

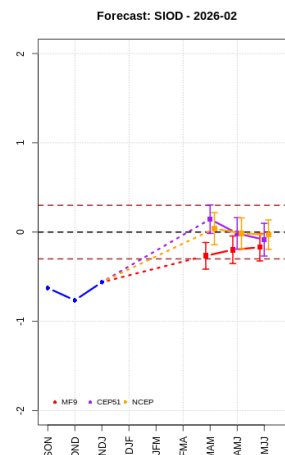
Contexte dans l’Océan Indien

Dans l’Océan Indien, l’IOD négatif est attendu proche de la normale avec toutefois des valeurs positives lors du prochain trimestre. La tendance suivante devrait le ramener en phase neutre. Dans le sud, le SIOD devrait revenir en phase neutre avec

cependant de fortes disparités entre les modèles y compris sur le signe de cet indice. On n’attend pas d’impact significatif sur le bassin.



Evolution observée (bleu) et prévue (MF-CEPMMT-NCEP) du Dipôle de l’Océan Indien (IOD) – Base : février 2026



Evolution observée (bleu) et prévue (MF-CEPMMT-NCEP) du Dipôle Subtropical de l’Océan Indien (SIOD). – Base : février 2026

Références

- Bulletin climatique global de Météo France (<http://seasonal.meteo.fr>)
- Suivi ENSO et IOD du BoM (<http://www.bom.gov.au/climate/enso/>)
- Prévisions multi-modèles Copernicus (<https://climate.copernicus.eu/seasonal-forecasts>)
- Analyse SST NOAA/NCEP (<http://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/GODAS/>)
- Données SOI NOAA/NCEI (<https://www.ncei.noaa.gov/access/monitoring/enso/soi>)

Météo France

Direction Interrégionale pour l’Océan Indien
 Division Etudes et Climatologie
 50, boulevard du Chaudron
 97490 Sainte Clotilde
www.meteofrance.re