

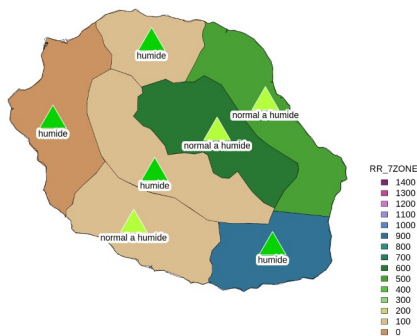
La prévision saisonnière sur la Réunion et Mayotte

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 (Juin-Juillet-Août), le régime pluviométrique prévu est globalement excédentaire sur tous les secteurs de l'île. Cependant il faut noter que ces excédents interviennent dans un contexte de début de saison sèche avec des cumuls moyens relativement faibles. Le régime d'alizés devrait être contrarié. Les températures moyennes sont prévues bien au-dessus des normales de saison.

Prevision saisonniere de Pluie - JJA 2025



Prévision saisonnière sur la Réunion pour le trimestre Juin-Juillet-Août 2026

Tendance (symboles) superposée aux valeurs de précipitations moyennes

Rappel des statistiques climatologiques pour la saison **JJA** 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: 709 (Norm: 457)

Hauts-Nord-Est: 1040 (Norm: 677)

Sud-ouest: 218 (Norm: 132)

Nb jours de pluie > 10mm :

Est: 20 (Norm: 13)

Hauts-Nord-Est: 8 (Norm: 8)

Sud-ouest: 7 (Norm: 4)

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

Est: 9 (Norm: 10)

Hauts-Nord-Est: 8 (Norm: 8)

Sud-ouest: 17 (Norm: 22)

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

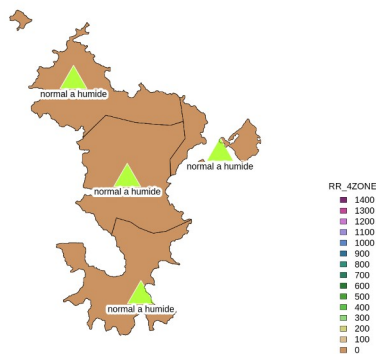
Température maximale à Gillot (°C) : **26,5** (Norm : 27,5)

Nb jours où la température max >31°C : **0** (Norm : 0)

Mayotte :

Pour le prochain trimestre Juin-Juillet-Août la prévision des cumuls pluviométriques est normale à au-dessus de la normale, dans un contexte de saison sèche, avec des vents qui s'orientent au nord-ouest. Les températures moyennes sont toujours prévues au-dessus des normales de saison sans atteindre des niveaux exceptionnels.

Prevision saisonniere de Pluie - JJA 2025



Prévision saisonnière sur Mayotte pour le trimestre Juin-Juillet-Août 2026

Tendance (symboles) superposée aux valeurs de précipitations moyennes

Rappel des statistiques climatologiques pour la saison **JJA** 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: 73 (Norm 35)

Centre: 109 (Norm : 64)

Sud: 99 (Norm 50)

Nb jours de pluie > 10mm :

Nord: 2 (Norm : 0)

Centre: 2 (Norm : 1)

Sud: 3 (Norm : 1)

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

Nord: 27 (Norm : 32)

Centre: 19 (Norm : 21)

Sud: 23 (Norm : 24)

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

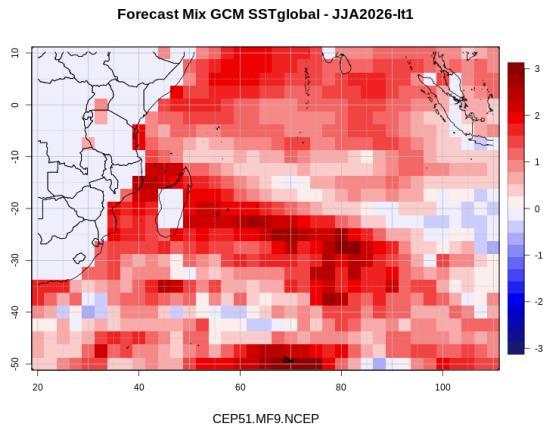
Température maximale à Pamandzi (°C) : **29,1** (Norm : 28,2)

Nb jours où la température max >32°C : **0** (Norm : 0)

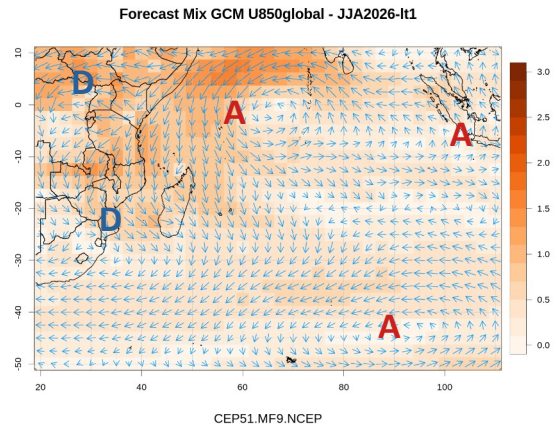
Contexte régional

Lors du trimestre JJA, la circulation atmosphérique sur la région est dans sa configuration « hivernale » avec la ZCIT qui est remontée au nord et un flux de basses couches qui forme une ligne de convergence dans le nord est du domaine. La configuration pluviométrique est celle de la saison sèche sur toute la région. Les systèmes pluvieux se raréfient notamment dans la partie sud du bassin, où la circulation est majoritairement déterminée par l’anticyclone des Mascareignes qui se prolonge sur l’est de l’Afrique du Sud.

Lors du prochain trimestre (JJA), les conditions dynamiques sur la région sont majoritairement influencées par l’ENSO qui entre dans une phase positive et continue à s’intensifier. Dans les basses couches, l’anomalie du flux à proximité de l’équateur s’organise d’est en ouest avant de tourner vers le sud le long des côtes continentales, contrariant localement le flux de mousson. L’anticyclone des Mascareignes se trouve décalé vers l’est, ce qui affecte le flux des alizés sur les Mascareignes et Madagascar. Dans la partie sud, une bande d’anomalie de précipitations excédentaire s’organise le long de l’anomalie chaude de SST et sur l’anomalie dépressionnaire sur le continent. Au contraire, dans la partie nord ce sont des anomalies de précipitations déficitaires qui devraient prévaloir.



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

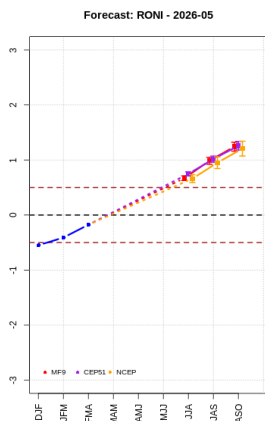


Prévision des anomalies de vent à 850hPa et positionnement des anomalies de Pression au niveau de la mer, pour JJA 2026 (Synthèse des modèles globaux : CEPMMT, Météo-France et NCEP)

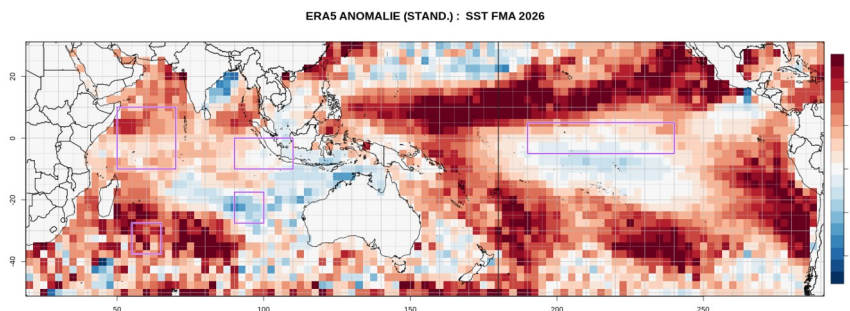
Éléments de contexte océanique

Contexte dans le Pacifique :

Dans le Pacifique équatorial, les prévisions confirment les tendances détectées le mois dernier et indiquent que l’ENSO devrait passer en phase positive (El Nino) lors du trimestre à venir et continuer à se développer. La rétroaction sur l’atmosphère devrait présenter une tendance favorable vis à vis des ascendances, dans l’ouest du bassin, avec un flux de basses couches qui s’organise d’est en ouest autour de l’équateur.



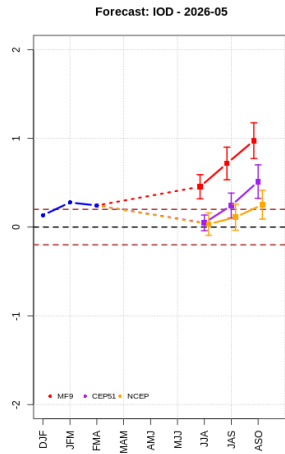
Evolution observée (bleu) et prévue (MF-CEPMMT-NCEP) de l’anomalie corrigée de TSM (NINO3.4) – Base : mai 2026



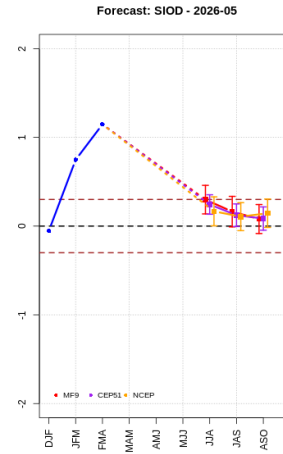
Anomalie de Températures de Surface de la Mer du trimestre FMA 2026 (Réanalyse ERA5)

Contexte dans l’Océan Indien

Dans l’Océan Indien, on attend un IOD avec des valeurs positives lors du prochain trimestre. La tendance ultérieure suggère une forte croissance avec toutefois des incertitudes sur l’amplitude atteinte. L’impact sur l’atmosphère, limité dans un premier temps, devrait à se mettre en place dans le sens d’un renforcement de l’influence de l’ENSO. Dans le sud, le SIOD devrait revenir en phase neutre dans les trimestres à venir. Le tendance négative doit cependant être surveillée dans les mois à venir.



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



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