



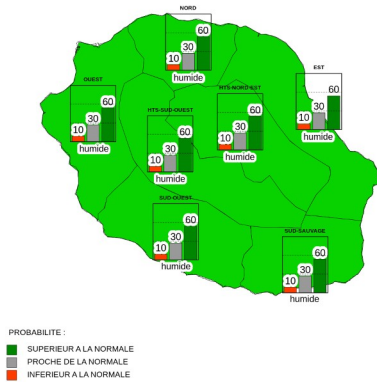
La prévision saisonnière sur la Réunion et Mayotte

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 (Mai-Juin-Juillet), 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 - MJJ 2026



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

Rappel des statistiques climatologiques pour la saison **MJJ** 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: 811 (Norm: 571)

Hauts-Nord-Est: 1229 (Norm: 717)

Sud-ouest: 240 (Norm: 170)

Nb jours de pluie > 10mm :

Est: 22 (Norm: 17)

Hauts-Nord-Est: 27 (Norm: 19)

Sud-ouest: 7 (Norm: 6)

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

Est: 9 (Norm: 10)

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

Sud-ouest: 17 (Norm: 20)

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

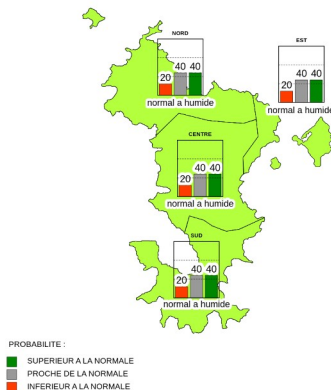
Température maximale à Gillot (°C) : 27,2 (Norm : 26,5)

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

Mayotte :

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

Prevision saisonniere de Pluie - AMJ 2026



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

Rappel des statistiques climatologiques pour la saison **MJJ** 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: 118 (Norm 59)

Centre: 142 (Norm : 93)

Sud: 115 (Norm 70)

Nb jours de pluie > 10mm :

Nord: 3 (Norm : 1)

Centre: 4 (Norm : 2)

Sud: 4 (Norm : 2)

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

Nord: 22 (Norm : 29)

Centre: 18 (Norm : 20)

Sud: 21 (Norm : 22)

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

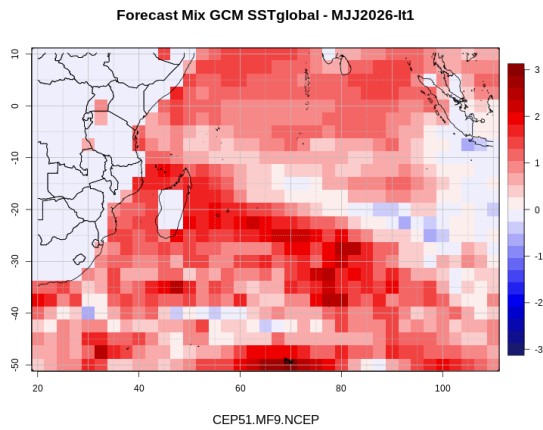
Température maximale à Pamandzi (°C) : 29,8 (Norm : 28,9)

Nb jours où la température max >32°C : 5 (Norm : 0)

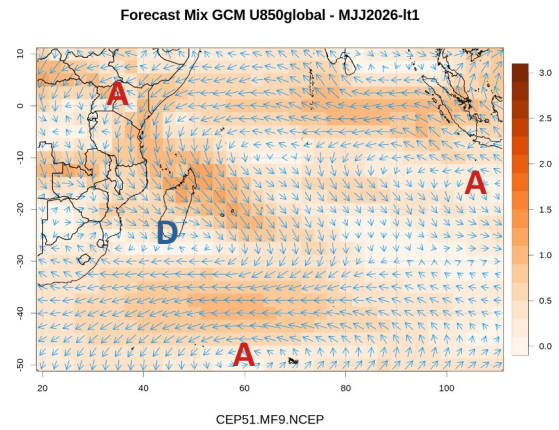
Contexte régional

Lors du trimestre MJJ, la circulation atmosphérique sur la région a atteint 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. Les systèmes pluvieux se raréfient dans la partie sud du bassin, marquant le début de la saison sèche. Dans le sud la circulation est majoritairement déterminée par l'anticyclone des Mascareignes dont l'intensité doit se renforcer d'ici le trimestre JAS.

Lors du prochain trimestre (MJJ), les conditions dynamiques sur la région sont, dans une certaine mesure, influencés à la fois par l'ENSO qui évolue vers une phase positive et par le SIOD+ dont l'intensité est décroissante. On remarque en particulier l'anomalie cyclonique entre le sud du continent et Madagascar ainsi que l'anomalie anticyclonique dans l'est du bassin aux latitudes équatoriales. Les anomalies de précipitations sur le continent présentent un signal encore contrasté. Dans le nord du bassin, l'influence de l'IOD positif ne s'est pas encore développé, mais le phénomène El Nino qui débute commence à organiser le flux d'est en ouest, qui s'oriente ensuite vers le sud-est et s'enroule autour de l'anomalie dépressionnaire au sud de Madagascar qui est associée à une anomalie humide.



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

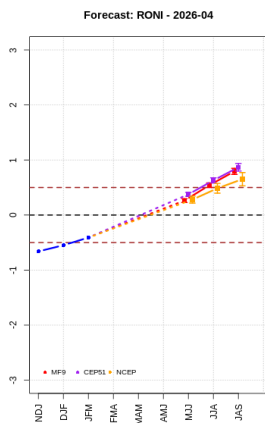


Prévision des anomalies de vent à 850hPa et positionnement des anomalies de Pression au niveau de la mer, pour MJJ 2026 (Synthèse des modèles globaux : CEPMMT, Météo-France et NCEP)

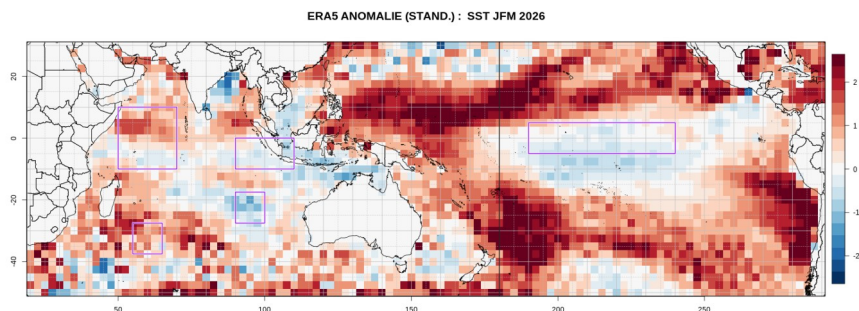
Éléments de contexte océanique

Contexte dans le Pacifique :

Dans le Pacifique équatorial, les prévisions confirment les tendances détectées le mois dernier et indiquent que l'ENSO devrait présenter des valeurs positives lors du trimestre à venir, avec un passage en phase positive lors les trimestres suivants. La rétroaction sur l'atmosphère devrait présenter une tendance neutre à défavorable vis à vis des ascendances, notamment dans l'est du bassin.



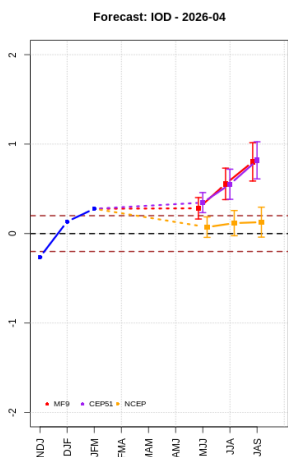
Evolution observée (bleu) et prévue (MF-CEPMMT-NCEP) de l'anomalie corrigée de TSM (NINO3.4) – Base : avril 2026



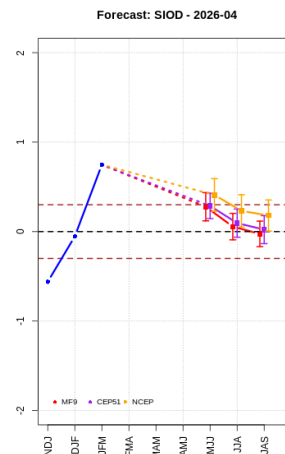
Anomalie de Températures de Surface de la Mer du trimestre JFM 2025 (Réanalyse ERA5)

Contexte dans l’Océan Indien

Dans l’Océan Indien, on attend un IOD avec des valeurs faiblement positives lors du prochain trimestre. La tendance ultérieure suggère une forte croissance avec toutefois des incertitudes. L’impact sur l’atmosphère commence à se mettre en place avec une anomalie de flux en basses couches d’est en ouest au niveau équatorial et une situation plus déficitaire dans l’est du bassin. Dans le sud, le SIOD devrait toujours présenter des valeurs positives mais avec une forte tendance négative qui devrait le ramener en situation neutre dans les trimestres suivants.



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



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