



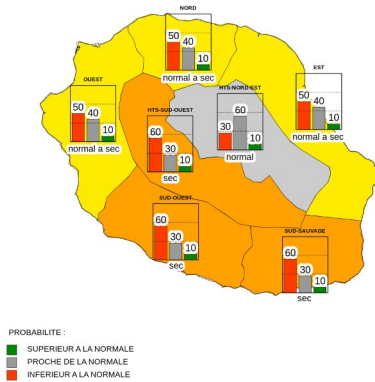
## La prévision saisonnière sur la Réunion et Mayotte

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 (Septembre-Octobre-Novembre), la prévision pluviométrique présente un signal globalement normal à en-dessous de la normale. Ces écarts à la normale interviennent dans un contexte intermédiaire entre la fin de saison sèche et le début de la saison des pluies, avec des cumuls qui habituellement, commencent à remonter. Les températures moyennes devraient toujours s’avérer au-dessus des normales de saison.

Prevision saisonniere de Pluie - SON 2025



Prévision saisonnière sur la Réunion pour le trimestre Septembre-Octobre-Novembre 2025

Rappel des statistiques climatologiques pour la saison **SON** 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: 123** (Norm : 198)

**Hauts-Nord-Est: 357** (Norm : 507)

**Sud-sauvage: 520**

Nb jours de pluie > 10mm :

**Nord: 2** (Norm : 5)

**Hauts-Nord-Est: 12** (Norm : 10)

**Sud-sauvage: 14**

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

**Nord: 17** (Norm : 17)

**Hauts-Nord-Est: 11** (Norm : 10)

**Sud-sauvage: 9**

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

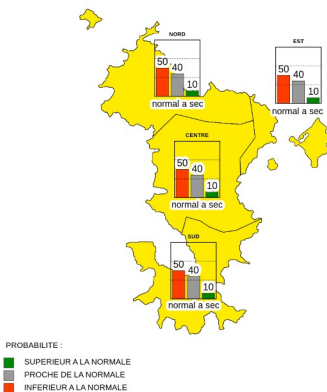
Température maximale à Gillot (°C) : **27,8** (Norm : 27,1)

Nb jours où la température max <25°C : **2** (Norm : 6)

### Mayotte :

Pour le prochain trimestre Septembre-Octobre-Novembre, la pluviométrie habituelle sur l’île commence à remonter. Dans ce contexte, les prévisions proposent un scénario normal à en-dessous de la normale. Les températures devraient toujours s’avérer supérieures aux normales de saison.

Prevision saisonniere de Pluie - SON 2025



Prévision saisonnière sur Mayotte pour le trimestre Septembre-Octobre-Novembre 2025

Rappel des statistiques climatologiques pour la saison **SON** 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: 164** (Norm : 236)

**Centre: 157** (Norm : 222)

**Sud: 89** (Norm : 152)

Nb jours de pluie > 10mm :

**Nord: 5** (Norm : 6)

**Centre: 5** (Norm : 7)

**Sud: 2** (Norm : 5)

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

**Nord: 17** (Norm : 20)

**Centre: 16** (Norm : 12)

**Sud: 26** (Norm : 19)

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

Température maximale à Pamandzi (°C) : **29,4** (Norm : 28,9)

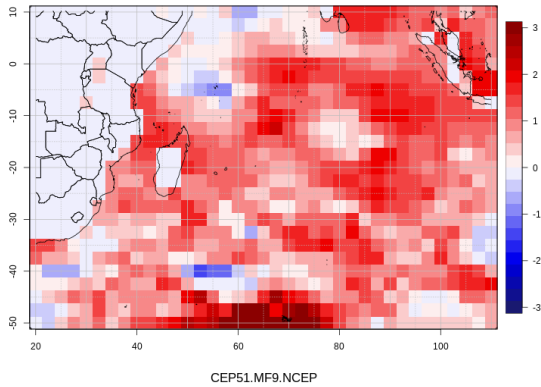
Nb jours où la température max >31°C : **37** (Norm : 15)

## Contexte régional

Le trimestre SON correspond encore à une configuration de fin de saison sèche sur la région. Dans le sud du bassin, l'anticyclone des Mascareignes oriente le flux de basses couches vers l'ouest-nord-ouest au niveau des Mascareignes et vers le nord de Madagascar. Ce flux remonte en direction du nord en longeant la côte Africaine et va alimenter la mousson asiatique. Le Thalweg proche équatorial tend à descendre légèrement en latitude, accompagné d'une branche de la ZCIT.

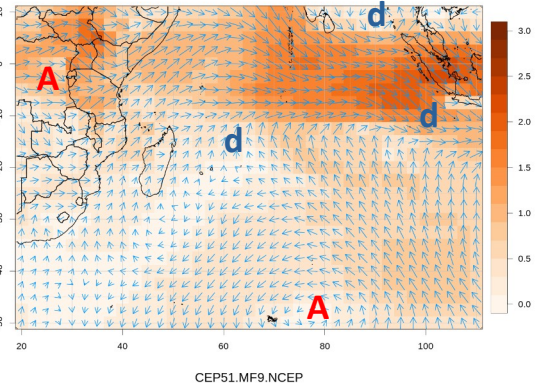
Pour le trimestre à venir (SON), les modèles numériques présentent toujours une SST plus chaude que la normale sur le bassin. On note une structure de dipôle est-ouest à hauteur de l'équateur avec un refroidissement à proximité du continent qui est une caractéristique de la structure de l'IOD négatif. La circulation en basses couches et le dipôle de précipitations qui en découle se rapprochent du schéma classique d'un IOD négatif mais aussi de l'influence résiduelle de La Nina dans le Pacifique

Forecast Mix GCM SSTglobal - SON2025-It1



Prévision des anomalies de Température de Surface de la Mer pour SON 2025 (Synthèse des modèles globaux : CEPMMT, Météo-France et NCEP)

Forecast Mix GCM U850global - SON2025-It1



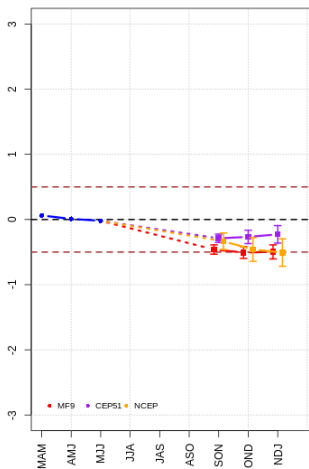
Prévision des anomalies de vent à 850hPa et positionnement des anomalies de Pression au niveau de la mer, pour SON 2025 (Synthèse des modèles globaux : CEPMMT, Météo-France et NCEP)

## Éléments de contexte océanique

### Contexte dans le Pacifique :

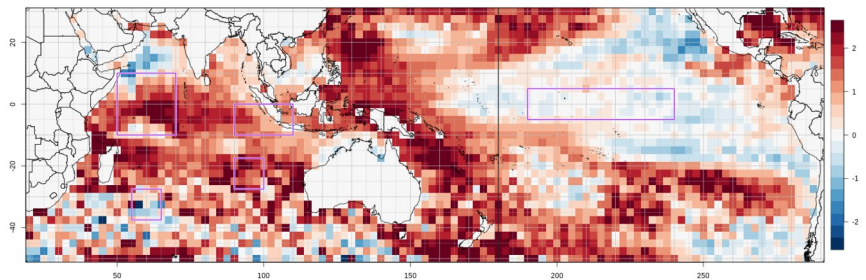
Dans le Pacifique équatorial, l'ENSO devrait rester en phase neutre au cours des trimestres à venir. La rétroaction sur l'atmosphère continue de s'affaiblir, mais devrait encore être sensible au cours du prochain trimestre. Le centre du bassin restent concernés par une tendance à l'inhibition des ascendances, tandis que sur le côté ouest, incluant le continent maritime c'est une tendance au renforcement des mouvements verticaux qui se développe.

Forecast: NINO3.4 - 2025-08



Evolution observée (bleu) et prévue (MF-CEPMMT-NCEP) de l'anomalie de TSM (NINO3.4) – Base : août 2025

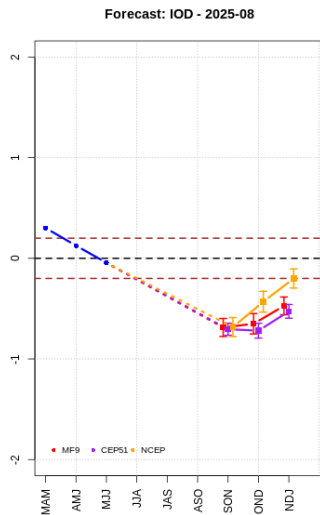
ERA5 ANOMALIE (STAND.) : SST MJJ 2025



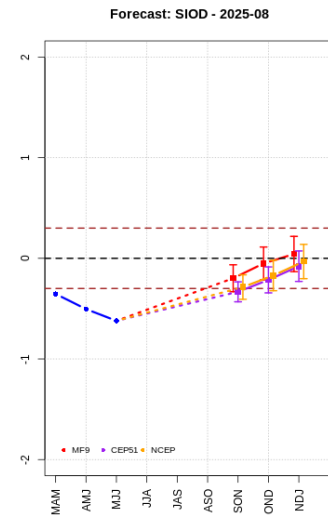
Anomalie de Températures de Surface de la Mer du trimestre MJJ 2025 (Réanalyse ERA5)

### Contexte dans l’Océan Indien

Dans l’Océan Indien, l’IOD devrait passer en phase négative lors du prochain trimestre, le minimum devant être atteint au cours du trimestre suivant. On s’attend à un impact significatif sur la circulation atmosphérique, avec des précipitations déficitaires notamment dans une grande moitié nord de la région. Dans le sud, le SIOD est toujours faiblement négatif et devrait revenir en phase neutre, sans impact climatique notable.



Evolution observée (bleu) et prévue (MF-CEPMMT-NCEP) du Dipôle de l’Océan Indien (IOD) – Base : août 2025



Evolution observée (bleu) et prévue (MF-CEPMMT-NCEP) du Dipôle Subtropical de l’Océan Indien (SIOD). – Base : août 2025

### 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](http://www.meteofrance.re)