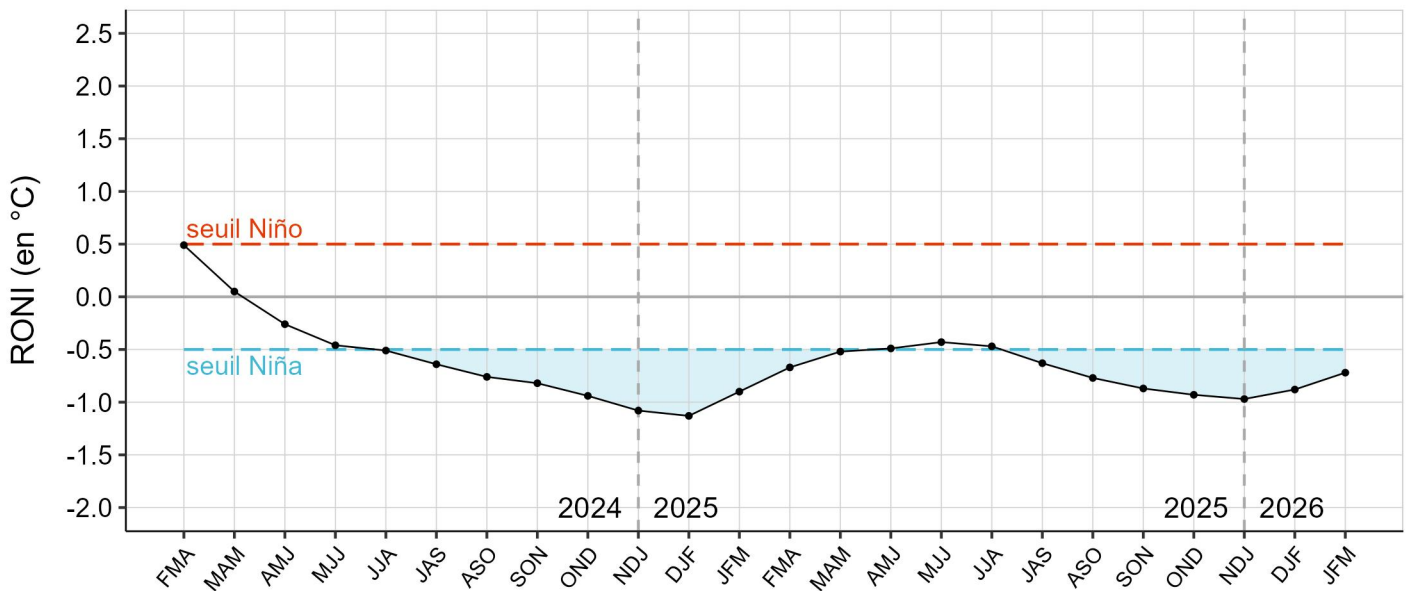


### ENSO (El Niño Southern Oscillation)

#### Situation actuelle

En mars, les conditions atmosphériques et océaniques dans le Pacifique équatorial ont basculé des caractéristiques d'une phase La Niña en déclin vers une phase neutre.

Indice océanique relatif Niño 3.4 (RONI) au cours des 24 derniers mois



#### Prévisions d'ENSO

Les conditions neutres de l'ENSO devraient perdurer au cours du prochain trimestre, toutefois la probabilité qu'un épisode El Niño émerge en fin de trimestre n'est pas négligeable.

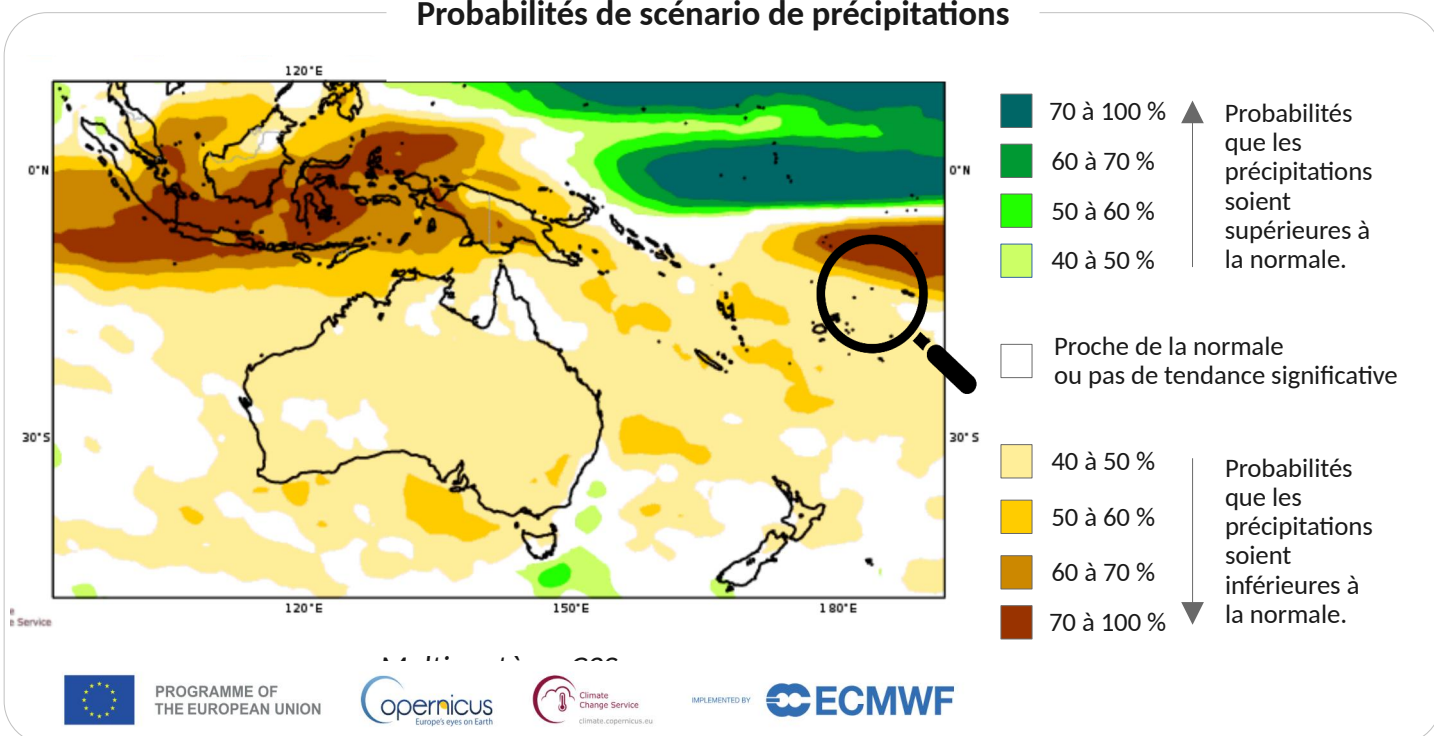
Probabilités d'occurrence des différentes phases d'ENSO pour le trimestre MAI-JUIN-JUILLET 2026



# PRÉVISIONS DES PRÉCIPITATIONS POUR LE TRIMESTRE MAI-JUIN-JUILLET 2026

## Dans le Pacifique sud-ouest

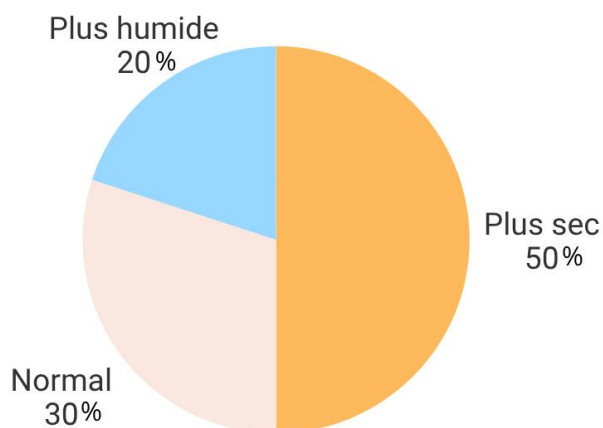
### Probabilités de scénario de précipitations



## À Wallis-et-Futuna

Les cumuls trimestriels de précipitations devraient être déficitaires en mai-juin-juillet.

### Probabilités de scénario des précipitations



*Remarque : S'agissant de prévisions trimestrielles, cela n'exclut pas la possibilité qu'un mois isolé se comporte différemment de la tendance trimestrielle annoncée.*

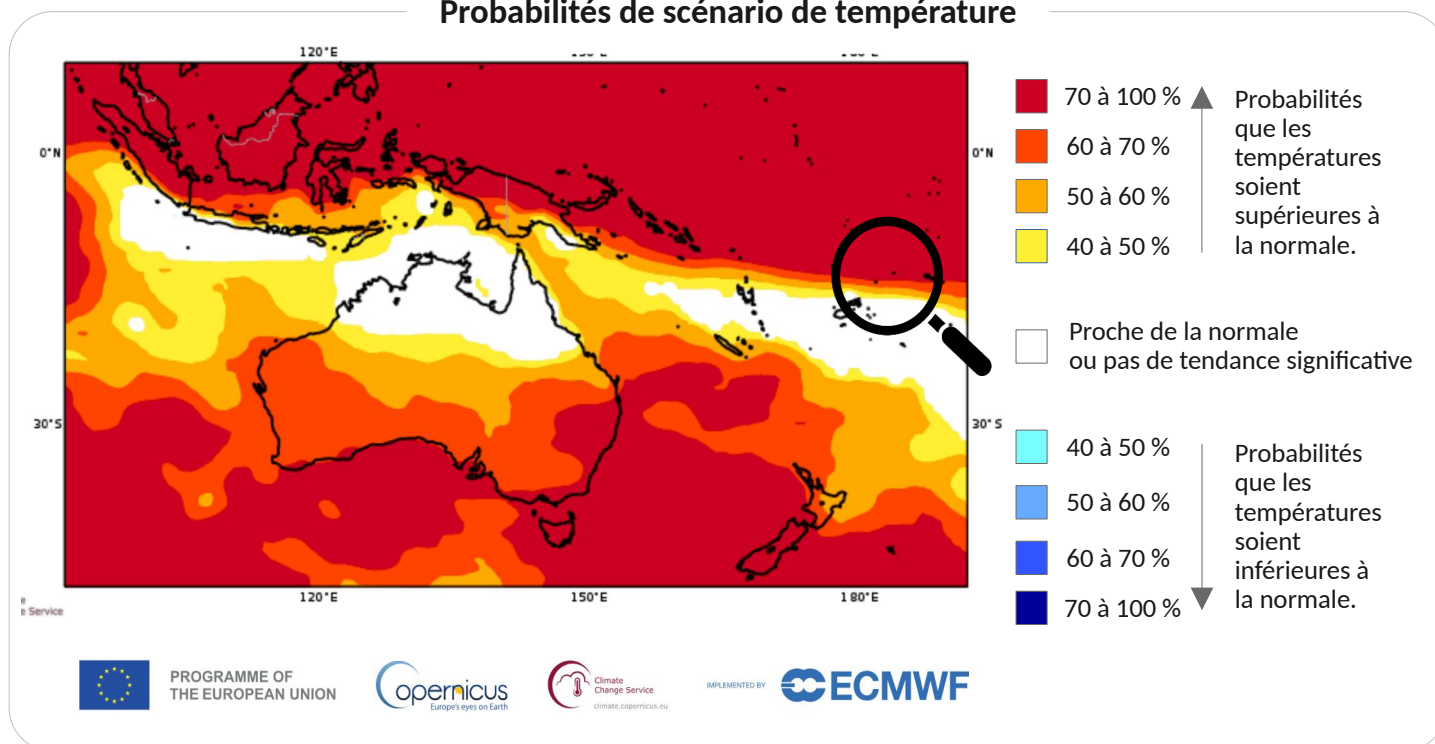
*Pour situer ces prévisions, les normales mensuelles des cumuls de précipitations, en moyenne sur Wallis-et-Futuna, sont :*

*Mai : 243 mm  
Juin : 183 mm  
Juillet : 195 mm*

# PRÉVISIONS DES TEMPÉRATURES POUR LE TRIMESTRE MAI-JUIN-JUILLET 2026

## Dans le Pacifique sud-ouest

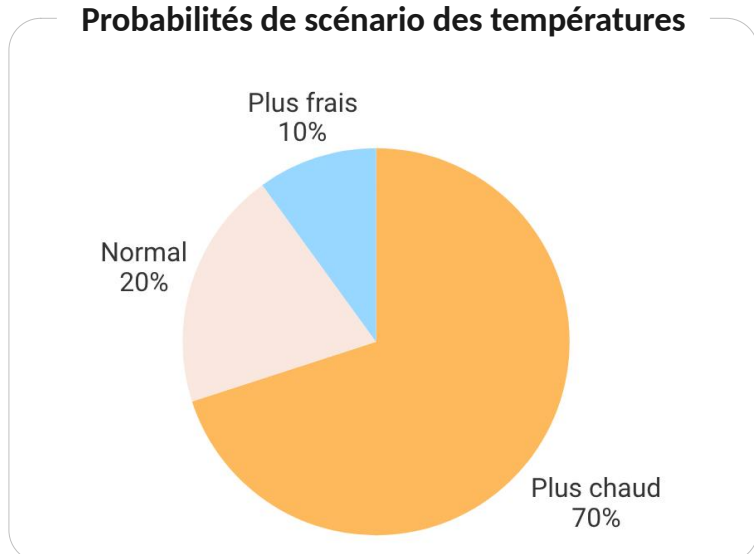
### Probabilités de scénario de température



## À Wallis-et-Futuna

Il y a 60% de probabilités pour que les températures soient supérieures aux normales durant le prochain trimestre.

### Probabilités de scénario des températures



*Remarque : S'agissant de prévisions trimestrielles, cela n'exclut pas la possibilité qu'un mois isolé se comporte différemment de la tendance trimestrielle annoncée.*

*Pour situer ces prévisions, les normales mensuelles des températures minimales et maximales, en moyenne sur Wallis-et-Futuna, sont :*

*Mai : 25,0°C / 30,2°C*

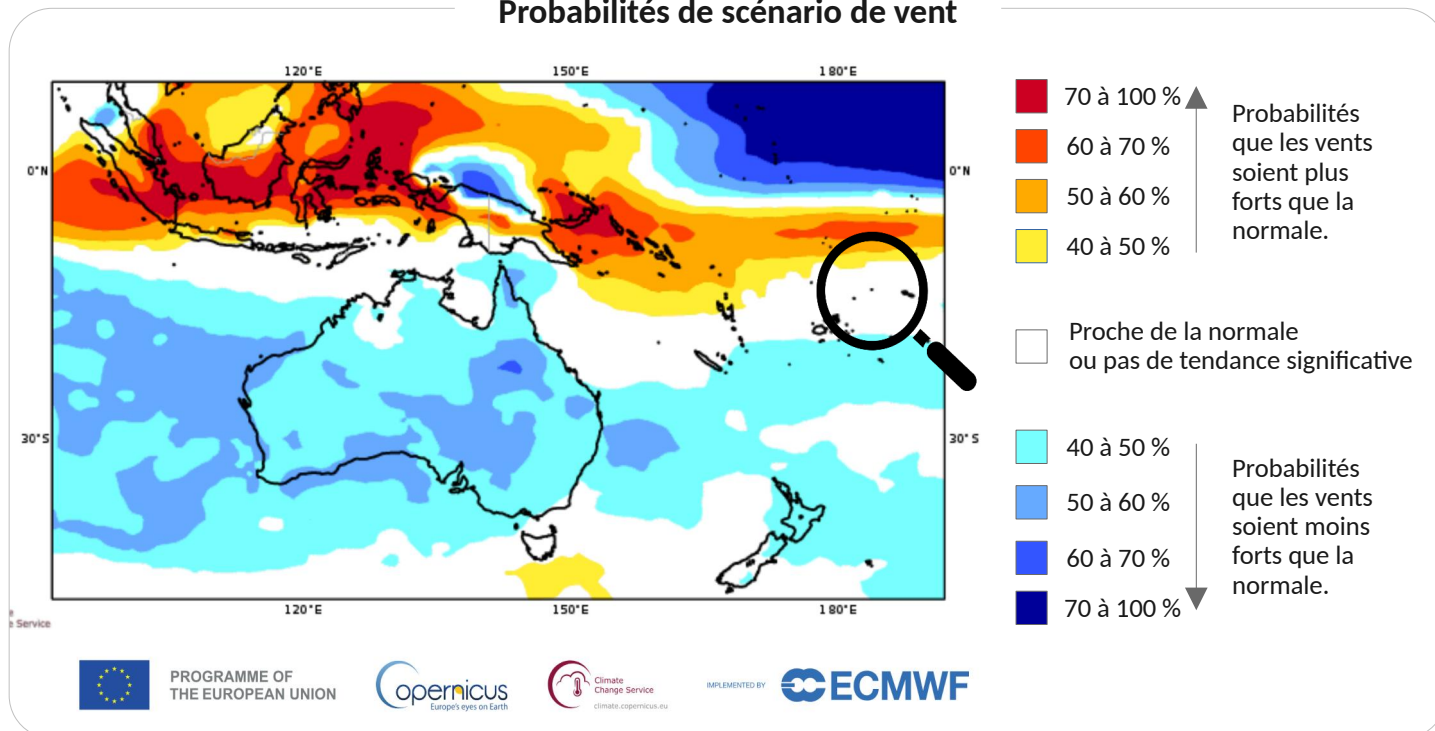
*Juin : 25,0°C / 29,5°C*

*Juillet : 24,5°C / 29,0°C*

# PRÉVISIONS DES VENTS POUR LE TRIMESTRE MAI-JUIN-JUILLET 2026

## Dans le Pacifique sud-ouest

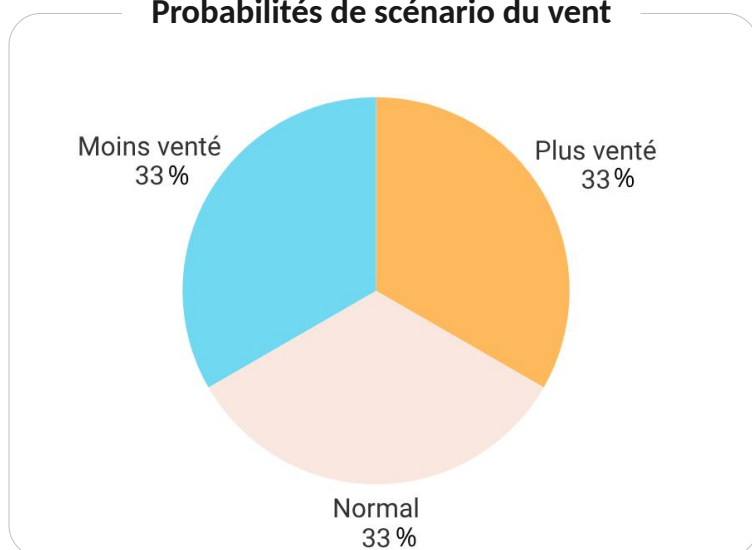
Probabilités de scénario de vent



## À Wallis-et-Futuna

Aucun scénario privilégié ne se dégage des prévisions

Probabilités de scénario du vent



*Remarque : S'agissant de prévisions trimestrielles, cela n'exclut pas la possibilité qu'un mois isolé se comporte différemment de la tendance trimestrielle annoncée.*

*Pour situer ces prévisions, les normales mensuelles des vitesses de vent sur Wallis sont :*

*Mai : 12 km/h*

*Juin : 14 km/h*

*Juillet : 15 km/h*

# DÉFINITIONS

---

**ENSO** (« El Niño Southern Oscillation ») désigne les modifications de la circulation atmosphérique dans le Pacifique équatorial ainsi que les anomalies de température de l'océan qui y sont associées. ENSO est la principale source de variabilité interannuelle des précipitations et des températures observée sur le Pacifique Sud durant la saison chaude (entre novembre et avril). Son influence sur le temps est moindre durant le reste de l'année. Pour plus d'explications sur les différentes phases de ce phénomène (neutre, El Niño et La Niña), rendez-vous sur les 3 articles dédiés : [Présentation du phénomène](#), [Les différentes phase et leurs conséquences](#), [La prévision du phénomène](#).

Au-delà d'ENSO, les pluies et les températures à Wallis-et-Futuna sont aussi conditionnées par d'autres facteurs de forçage climatique de plus petite échelle spatio-temporelle, tels que la position de la ZCPS, le passage d'une MJO, le passage d'une perturbation tropicale ou de phénomènes pluvio-orageux. L'ensemble de ces éléments sont pris en compte pour produire des prévisions saisonnières. Les modèles de prévision permettent ainsi d'estimer, sous forme de probabilité, les tendances de pluie, de température, ou encore de vent, à l'échelle des trimestres à venir, et ce en comparaison aux normales de saison.

**Boîte Niño 3.4** : Pour surveiller l'océan Pacifique et identifier les phases El Niño, La Niña ou neutre, les climatologues utilisent de multiples indicateurs, notamment l'anomalie trimestrielle de la température de surface de l'océan Pacifique dans une zone appelée « boîte Niño 3.4 », qui est un rectangle de coordonnées 5°N/5°S – 120°W/170°W.

**Indice relatif Niño 3.4 (RONI)** : Les différentes phases du phénomène ENSO sont identifiées en suivant l'évolution de la température de surface de la mer dans la boîte Niño 3.4. Jusqu'en 2021, les climatologues utilisaient l'écart de température de surface de la mer dans cette boîte Niño 3.4 par rapport à sa valeur climatologique. Or, cette approche est devenue problématique car, dans le contexte du réchauffement climatique où la climatologie elle-même varie trop vite, elle avait pour effet que les phénomènes El Niño devenaient surestimés, tandis que les phénomènes La Niña étaient sous-estimés. Pour remédier à ce problème, l'indice relatif Niño 3.4 (RONI) a été conçu : il fournit une indication sur l'anomalie de température dans la boîte Niño3.4 par rapport à l'anomalie moyenne de température de l'ensemble de la zone tropicale (20°N/20°S), permettant ainsi de déterminer plus justement les phases d'ENSO en s'affranchissant des effets du réchauffement climatique. Pour en savoir plus sur l'indice RONI : [Defining El Niño indices in a warming climate](#).

**Normales** : On peut définir des valeurs dites « normales » pour différents paramètres météorologiques (température, précipitations, vitesse du vent, etc.) ; ces normales sont obtenues en effectuant la moyenne d'un paramètre considéré sur trente ans. Ces valeurs servent de référence, elles représentent un état moyen. Elles peuvent être définies aux niveaux décadaire, mensuel, trimestriel ou annuel et permettent de mettre en évidence la tendance d'une décade, d'un mois, d'un trimestre ou d'une année : mois très arrosé, trimestre frais, année déficitaire en précipitations, etc.

# ÉDITION

---

Météo-France  
Direction Interrégionale en Nouvelle-Calédonie  
et à Wallis-et-Futuna  
5 rue Vincent Auriol  
BP M2  
98849 Nouméa cedex

☎ 27 93 00  
✉ [contact.nouvelle-caledonie@meteo.fr](mailto:contact.nouvelle-caledonie@meteo.fr)  
🌐 <https://www.meteo.nc>

Directeur de la publication : Frédéric ATGER  
Conception et Réalisation : Division Climatologie

**Météo-France est certifié ISO 9001**