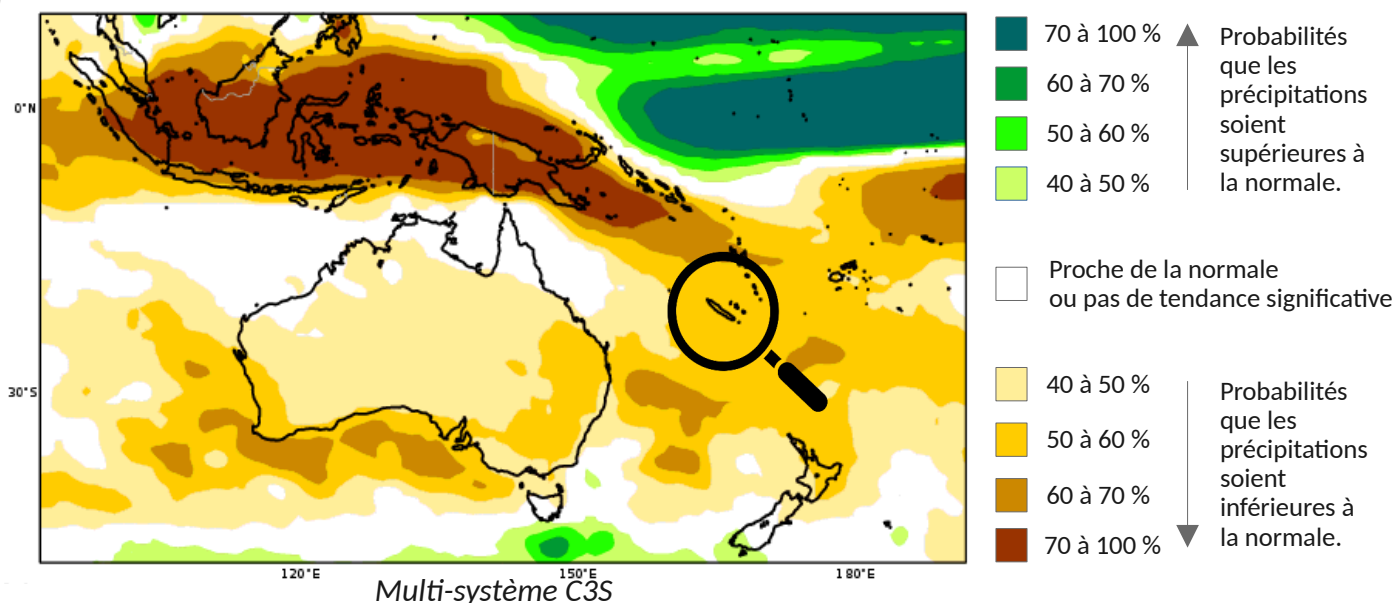


## PRÉVISIONS DES PRÉCIPITATIONS POUR LE TRIMESTRE JUIN-JUILLET-AOÛT 2026

### Dans le Pacifique sud-ouest

#### Probabilités de scénario de précipitations



PROGRAMME OF  
THE EUROPEAN UNION



IMPLEMENTED BY



### En Nouvelle-Calédonie

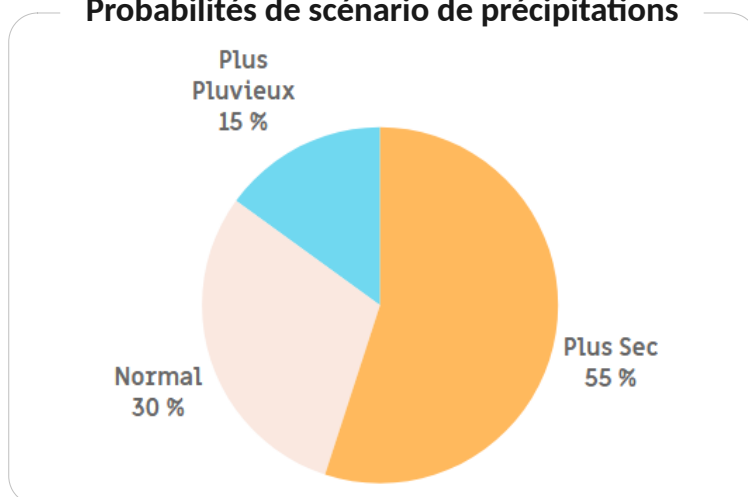
Les cumuls trimestriels de précipitations devraient être déficitaires en juin-juillet-août.

*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 sur le pays sont :*

Juin : 100 mm  
Juillet : 80 mm  
Août : 75 mm

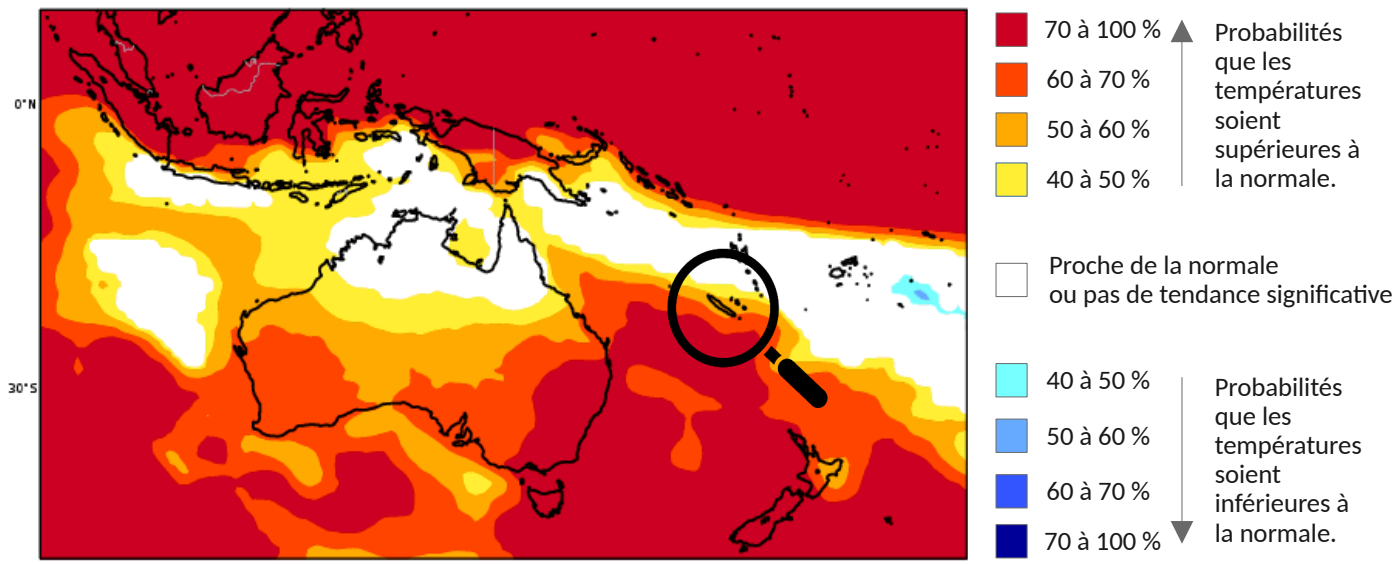
#### Probabilités de scénario de précipitations



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

## Dans le Pacifique sud-ouest

### Probabilités de scénario de température



Multi-système C3S



PROGRAMME OF  
THE EUROPEAN UNION



IMPLEMENTED BY



## En Nouvelle-Calédonie

Les températures devraient être conformes ou supérieures aux normales.

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

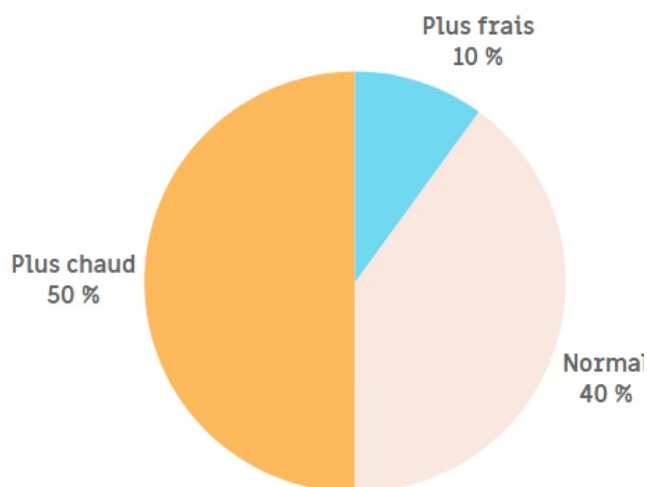
*Pour situer ces prévisions, les normales mensuelles des températures minimales et maximales sur le pays sont :*

Juin : 17,4°C / 25,7°C

Juillet : 15,9°C / 24,9°C

Août : 15,8°C / 24,9°C

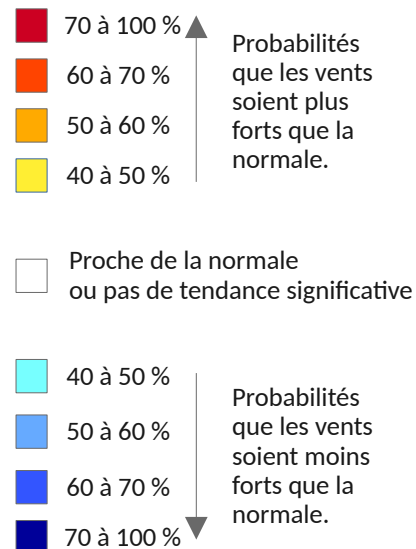
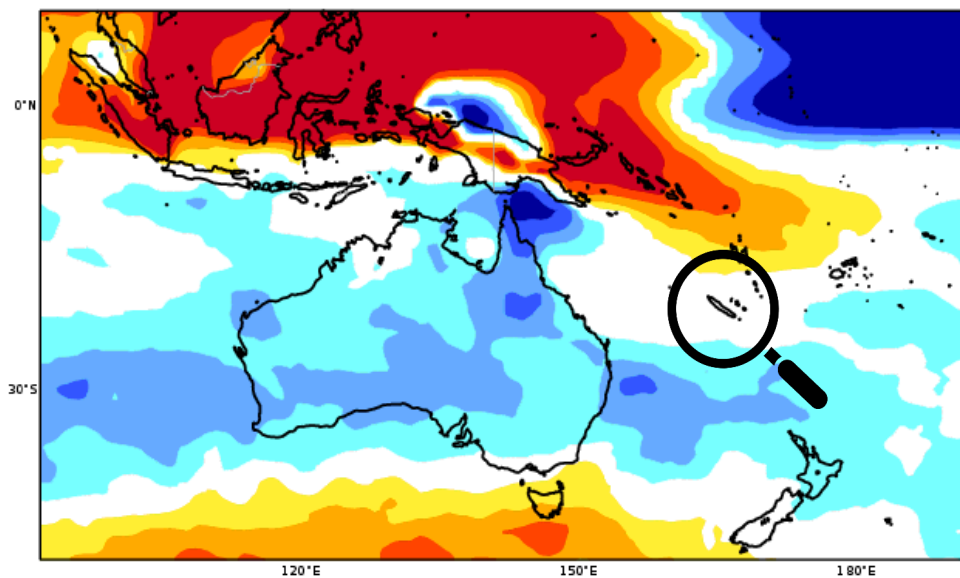
### Probabilités de scénario de température



# PRÉVISIONS DES VENTS POUR LE TRIMESTRE JUIN-JUIL-AOÛT 2026

## Dans le Pacifique sud-ouest

### Probabilités de scénario de vent



Multi-système C3S



PROGRAMME OF THE EUROPEAN UNION



IMPLEMENTED BY



## En Nouvelle-Calédonie

Pas de scénario préférentiel concernant la force 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.*

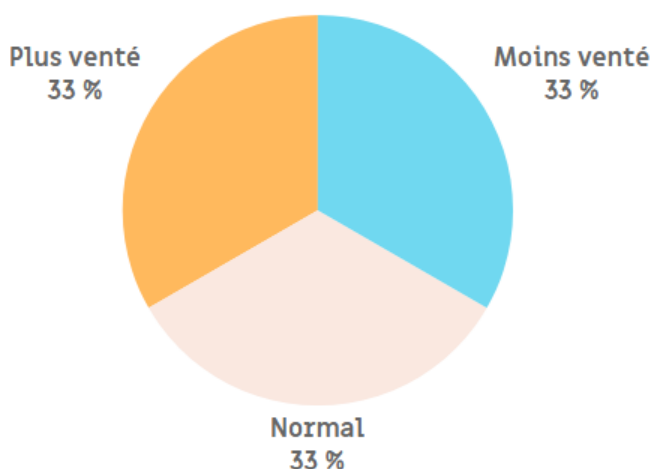
*Pour situer ces prévisions, les normales mensuelles du nombre de jours d'alizés secs sur le pays sont :*

juin : 16 jours

Juillet : 17 jours

Août : 18 jours

### Probabilités de scénario de vent

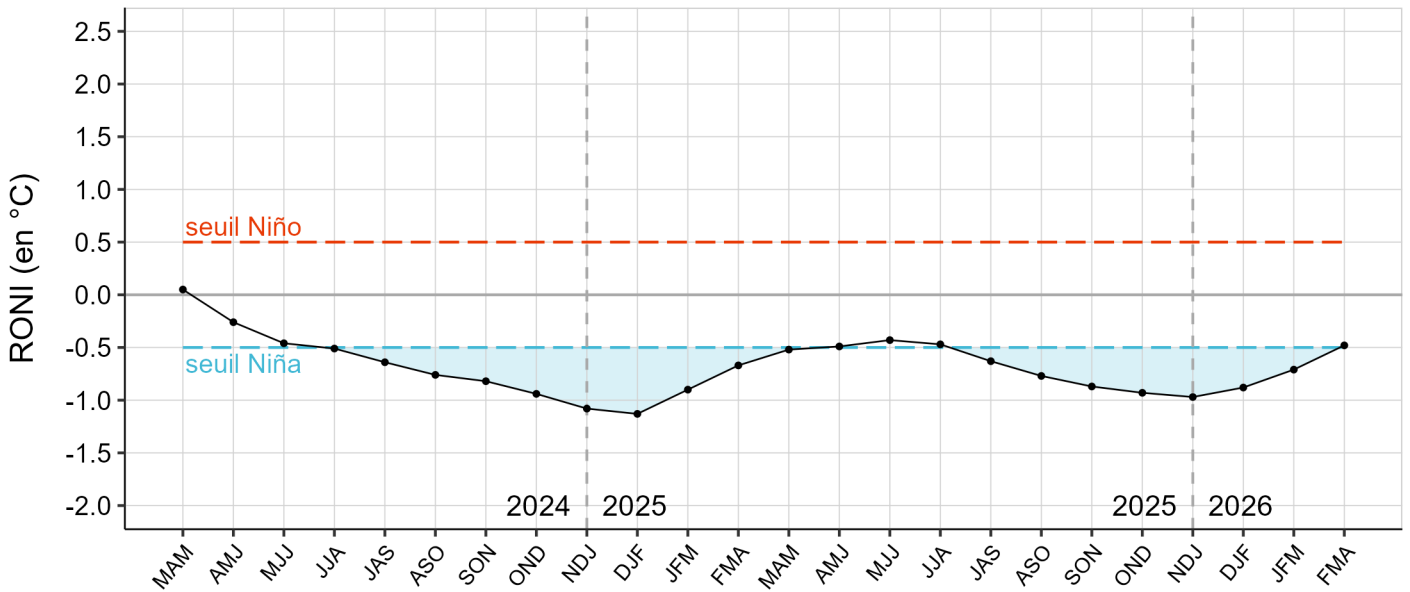


# ENSO (El Niño Southern Oscillation)

## Situation actuelle

En mai 2026, les conditions atmosphériques et océaniques au niveau du Pacifique équatorial sont caractéristiques d'une phase neutre d'ENSO.

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



## Prévisions d'ENSO

Un épisode El Niño devrait apparaître dès le trimestre juin-juillet-août 2026. Son intensité devrait croître ensuite jusqu'en fin d'année.

Probabilités d'occurrence des différentes phases d'ENSO pour le trimestre juin-juillet-août 2026

Phase La Niña  
0 %

Phase neutre  
20 %

Phase El Niño  
80 %



# 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 en Nouvelle-Calédonie 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 en Nouvelle-Calédonie 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 australe ou 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)** : Jusqu'en 2021, pour identifier les phases d'ENSO, les climatologues utilisaient principalement les anomalies de température de surface de l'océan Pacifique dans la « boîte Niño 3.4 » par rapport aux valeurs climatologiques. Or, cette approche est devenue problématique dans le contexte actuel du réchauffement climatique car la climatologie elle-même varie trop vite. Pour remédier à ce problème, l'indice relatif Niño 3.4 fournit une indication sur l'anomalie de température dans la boîte Niño 3.4 par rapport à l'anomalie moyenne de température sur l'ensemble de la zone tropicale (20°N/20°S). Ainsi, cet indice permet de mesurer l'état d'ENSO en s'affranchissant du réchauffement climatique. Une définition complète de l'indice RONI est disponible dans cet article : [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 décennaire, mensuel, trimestriel ou annuel et permettent de mettre en évidence la tendance d'une décennie, 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**