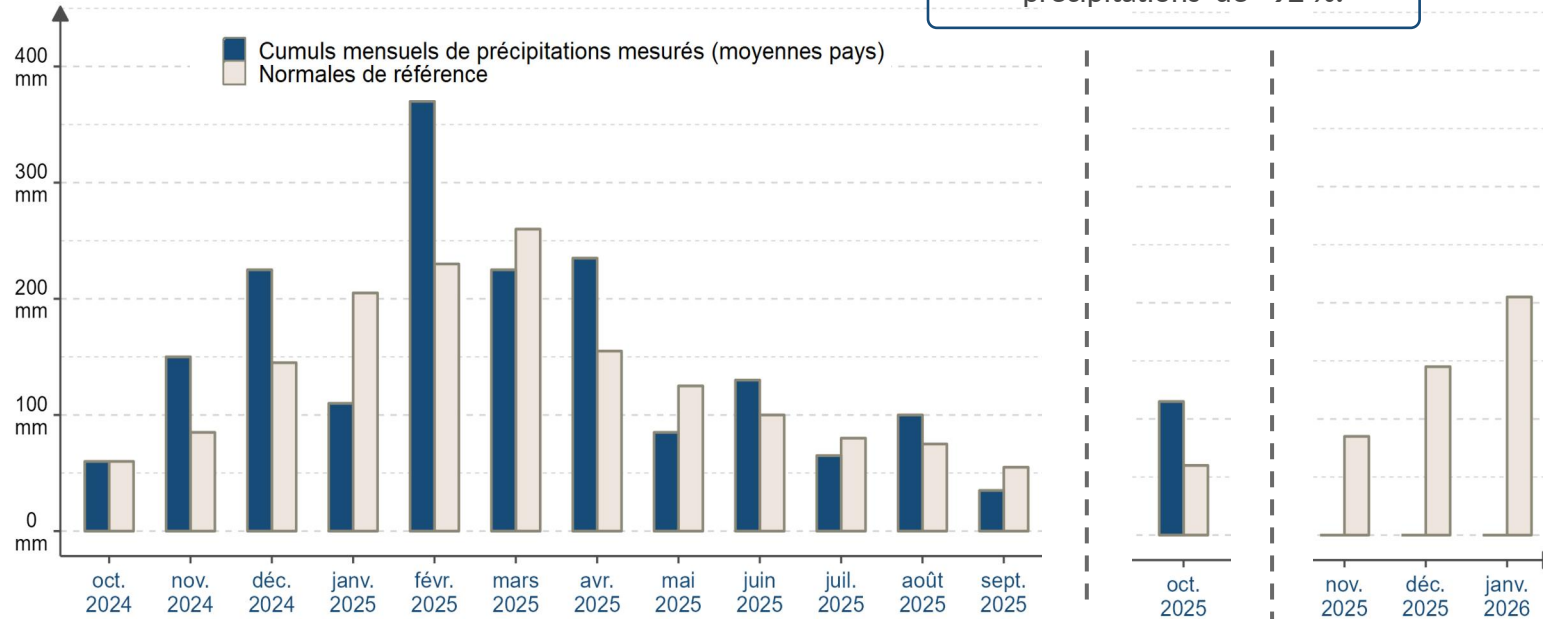


# BULLETIN DE SUIVI PLUVIOMÉTRIQUE - NOUVELLE-CALÉDONIE

OCTOBRE 2025

115 mm, soit un **excédent** de  
précipitations de +92 %.



12 derniers mois

1 845 mm  
+ 17 %

6 derniers mois

530 mm  
+ 7 %

3 derniers mois

250 mm  
+ 32 %

Mois  
à venir

65 % de probabilité d'être plus pluvieux que la normale.

Trimestre à venir

65 % de probabilité d'être plus pluvieux que la normale.

Cumuls de précipitations mesurés  
Écarts à la normale de référence

Scénario de précipitations prévu à l'échelle du pays

## Au cours des 12 derniers mois

A l'échelle de la Nouvelle-Calédonie, le cumul de précipitations est de **1 845 mm**, ce qui représente un excédent de **+17 %** par rapport à la normale 1991-2020.

Les cumuls de précipitations sur 12 mois sont majoritairement compris :

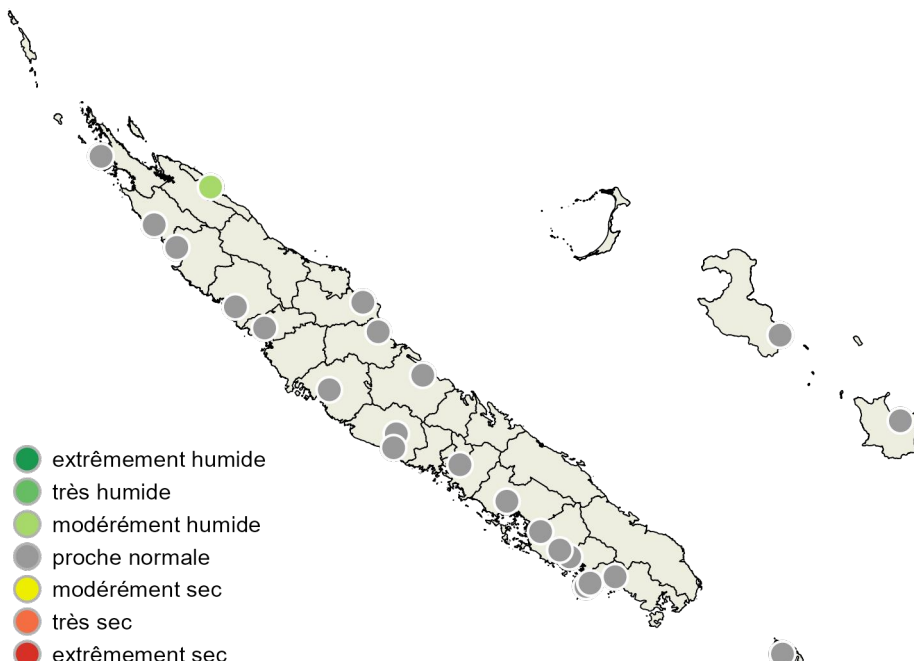
- entre 800 et 1 200 mm sur la côte ouest.
- entre 2 000 et 3 000 mm sur la côte est (sauf Poindimié, Yaté et Thio), Lifou et Maré.
- entre 1 200 et 2 000 mm sur Ouvéa, Bélep et l'île des Pins.
- entre 3000 et 4000 mm à Yaté, Thio et Poindimié.

Le cumul maximal des 12 derniers mois est de 3 986 mm (station GORO ANCIENNE PEPINIÈRE de PRNC, Yaté).

Le cumul minimal des 12 derniers mois est de 804 mm (station BOURAKE, Boulouparis).

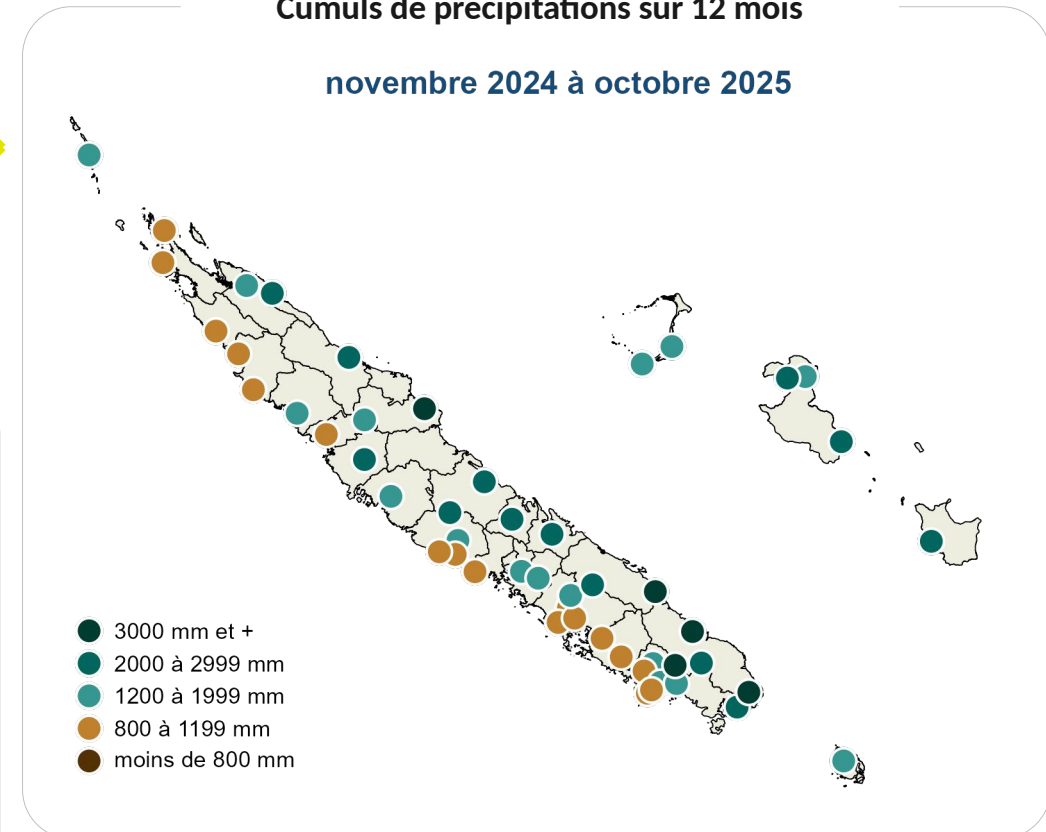
### Indice de précipitations standardisé 12 mois (SPI-12 mois)

novembre 2024 à octobre 2025



### Cumuls de précipitations sur 12 mois

novembre 2024 à octobre 2025



Les conditions pluviométriques au cours des 12 derniers mois sont proches de la normale sur la quasi totalité du pays.

## Au cours des 6 derniers mois

A l'échelle de la Nouvelle-Calédonie, le cumul de précipitations est de **530 mm**, ce qui représente un déficit de **+ 7 %** par rapport à la normale 1991-2020.

Les cumuls de précipitations sur 6 mois sont majoritairement compris :

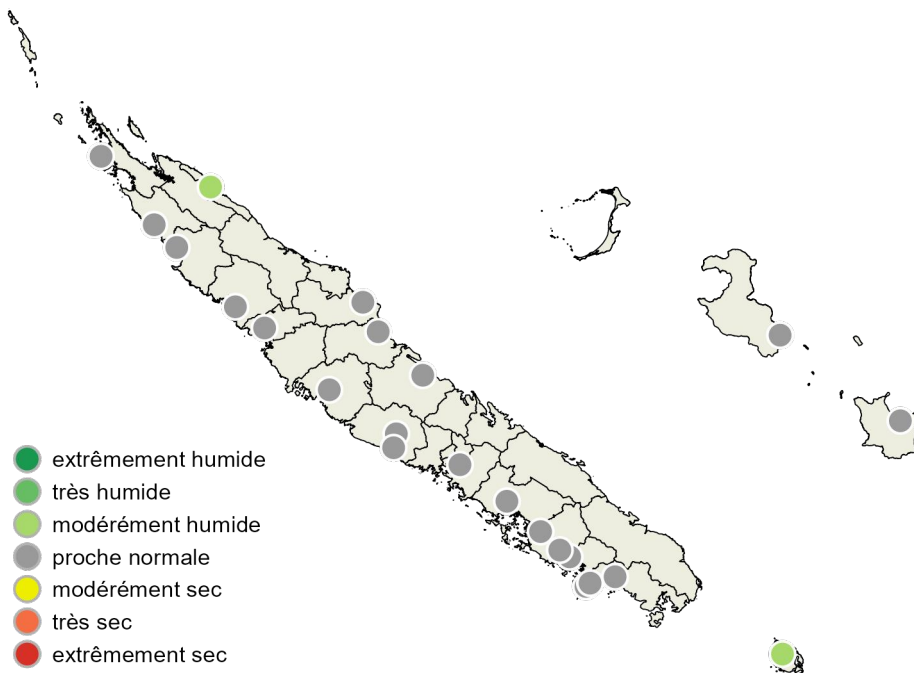
- Entre 200 et 300 mm sur Kaala-Gomen, Koumac et Poum.
- entre 300 et 500 mm sur la côte Ouest (sauf Kaala-Gomen, Koumac et Poum) et Bélep.
- Entre 500 et 1 000 mm sur la côte Est, les îles Loyauté et l'île des Pins.

Le cumul maximal des 6 derniers mois est de 1 524 mm (station OUINNÉ, Yaté).

Le cumul minimal des 6 derniers mois est de 236 mm (station OUACO, Kaala-Gomen).

### Indice de précipitations standardisé 6 mois (SPI-6 mois)

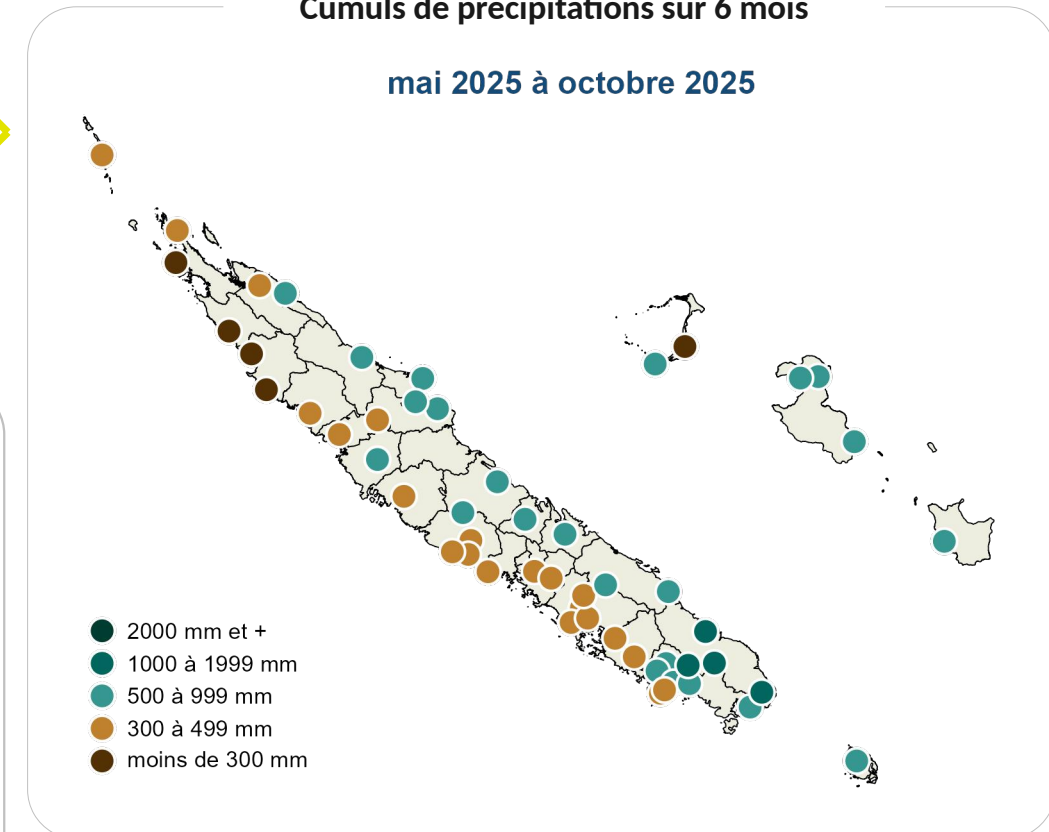
mai 2025 à octobre 2025



- extrêmement humide
- très humide
- modérément humide
- proche normale
- modérément sec
- très sec
- extrêmement sec

### Cumuls de précipitations sur 6 mois

mai 2025 à octobre 2025



Les conditions pluviométriques au cours des 6 derniers mois sont proches de la normale sur la quasi totalité du pays.

## Au cours des 3 derniers mois

A l'échelle de la Nouvelle-Calédonie, le cumul de précipitations est de **250 mm**, ce qui représente un excédent de **+32 %** par rapport à la normale 1991-2020.

Les cumuls de précipitations sur 3 mois sont majoritairement compris :

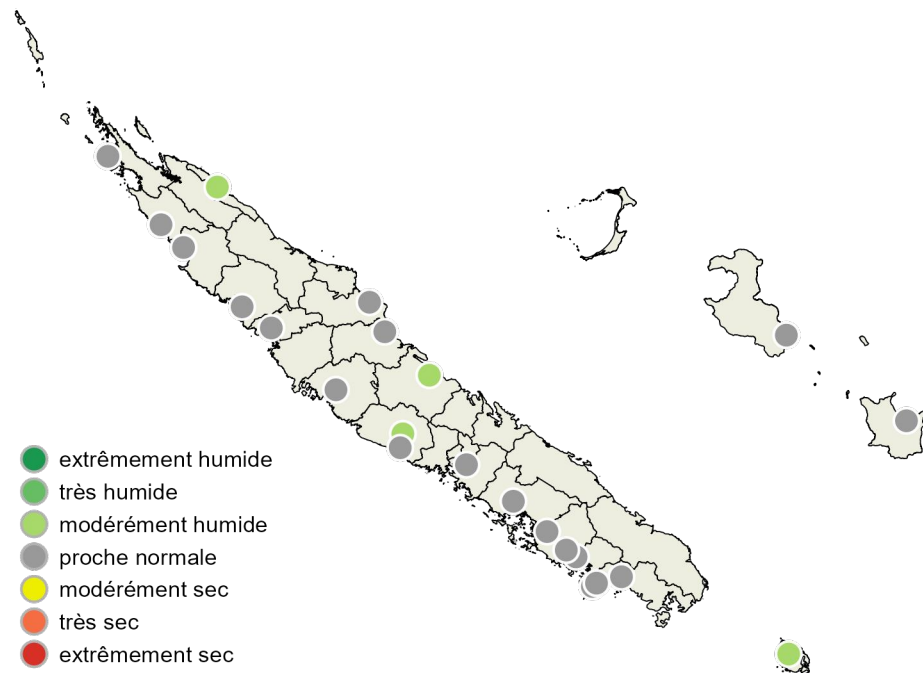
- entre 100 et 300 mm sur la côte Ouest, le nord-est de la Grande Terre, Bélep, Ouvéa, le nord de Lifou et Maré.
- Entre 300 et 600 mm sur le sud-est de la Grande Terre, le sud de Lifou et l'île des Pins.

Le cumul maximal des 3 derniers mois est de 931 mm (station OUINNÉ, Yaté).

Le cumul minimal des 3 derniers mois est de 111 mm (station KOUMAC).

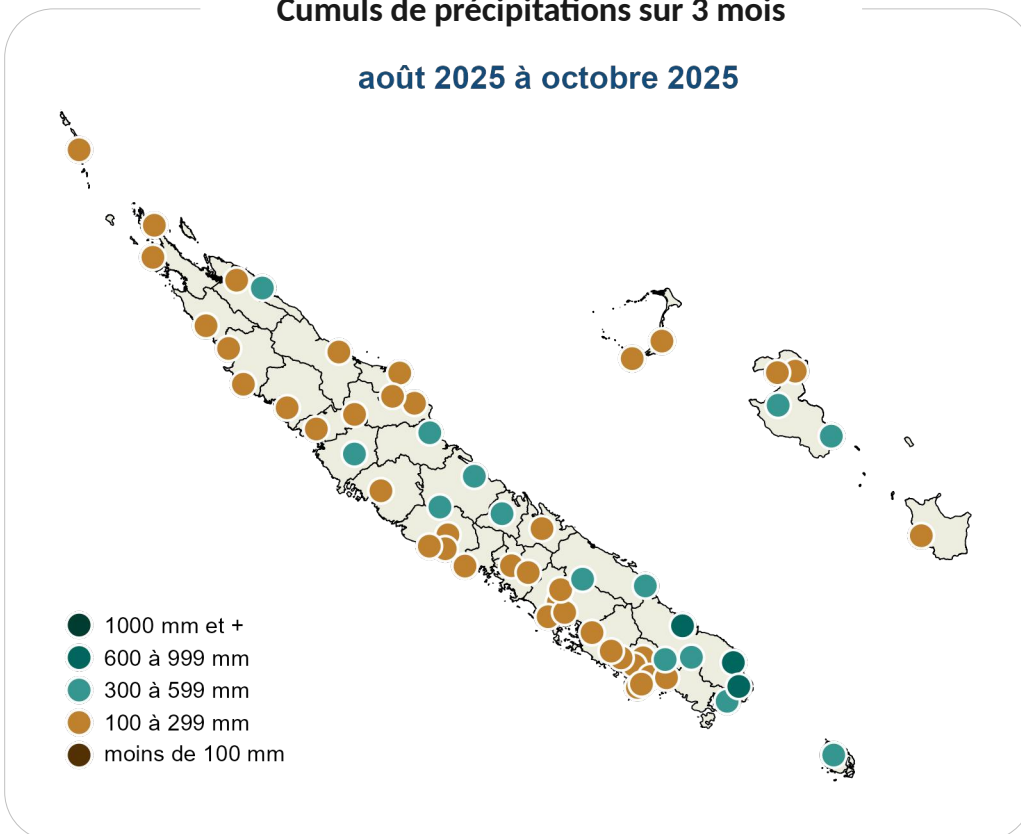
### Indice de précipitations standardisé 3 mois (SPI-3 mois)

août 2025 à octobre 2025



### Cumuls de précipitations sur 3 mois

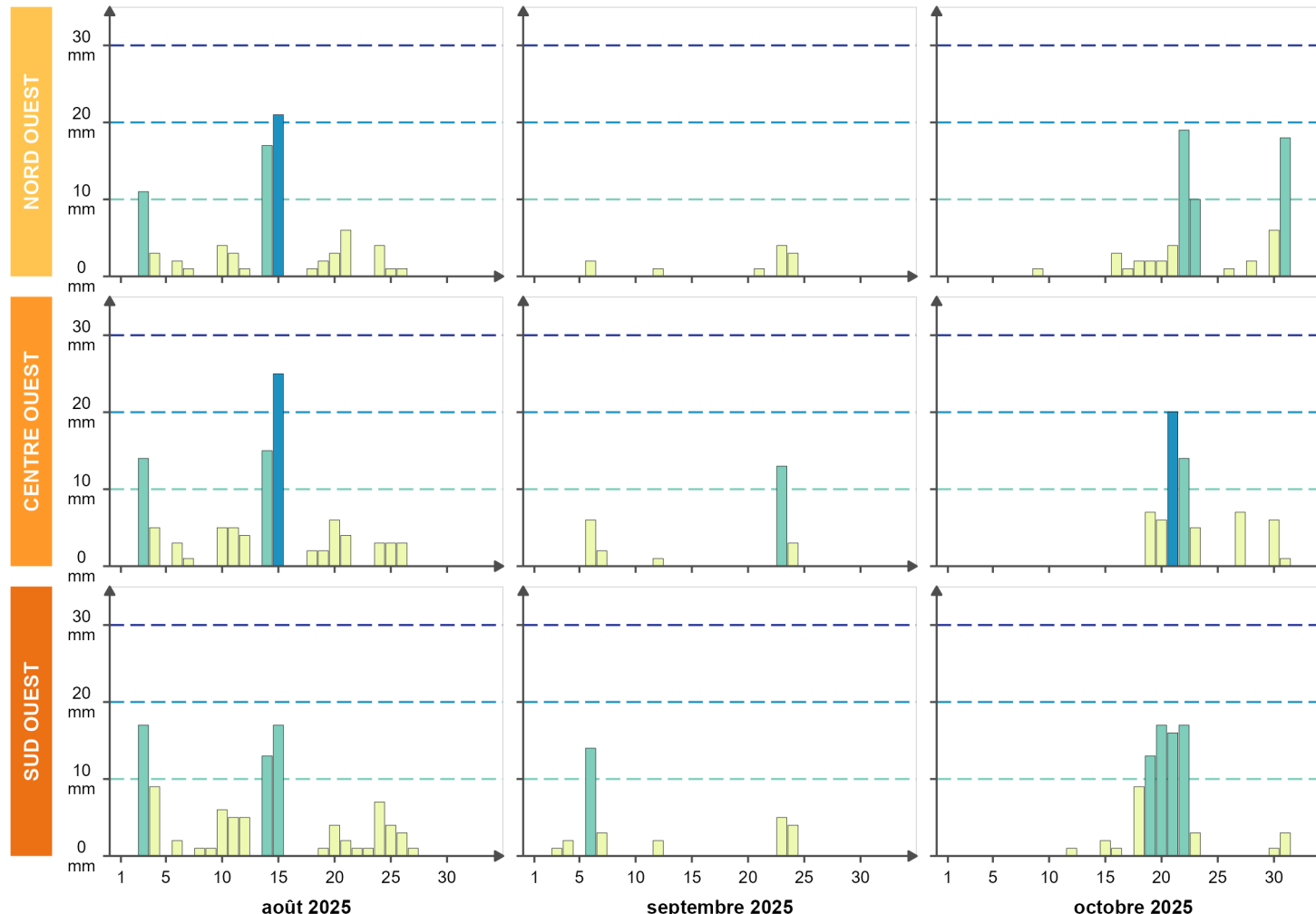
août 2025 à octobre 2025



Les conditions pluviométriques au cours des 3 derniers mois sont proches de la normale sur la quasi totalité du pays.

Au cours des 3 derniers mois

sur la côte Ouest



Régions et emplacement des pluviomètres dont les données sont disponibles et utilisées pour calculer les cumuls quotidiens moyens par région.

#### Cumuls quotidiens moyens

- inférieur à 10 mm
- seuil 10 mm franchi
- seuil 20 mm franchi
- seuil 30 mm franchi

#### NORD OUEST

**6 jours avec cumul  $\geq 10 \text{ mm}$**   
dont  
1 j avec cumul  $\geq 20 \text{ mm}$   
0 j avec cumul  $\geq 30 \text{ mm}$

#### CENTRE OUEST

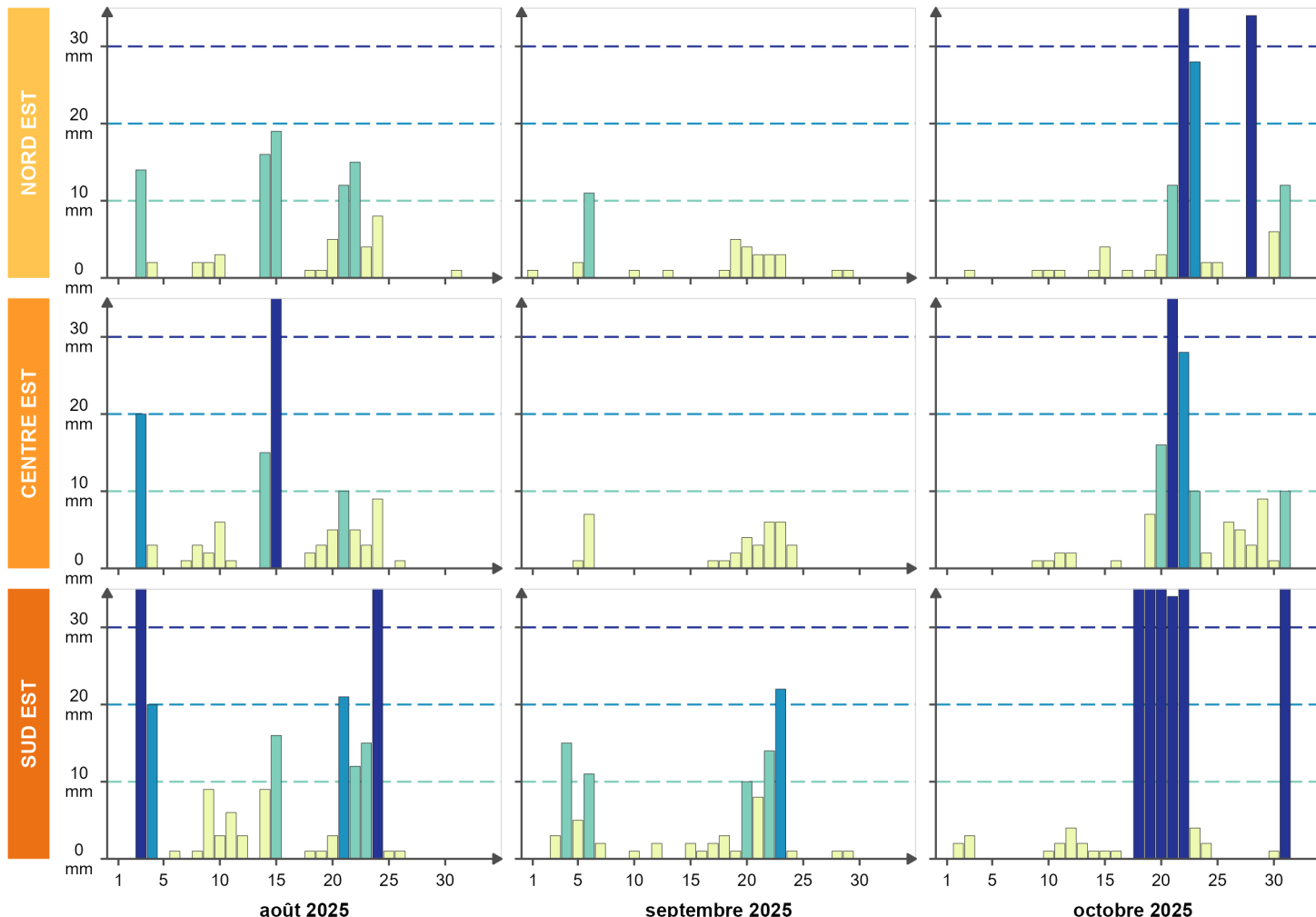
**6 jours avec cumul  $\geq 10 \text{ mm}$**   
dont  
2 j avec cumul  $\geq 20 \text{ mm}$   
0 j avec cumul  $\geq 30 \text{ mm}$

#### SUD OUEST

**8 jours avec cumul  $\geq 10 \text{ mm}$**   
dont  
0 j avec cumul  $\geq 20 \text{ mm}$   
0 j avec cumul  $\geq 30 \text{ mm}$

Au cours des 3 derniers mois

sur la côte Est



Régions et emplacement des pluviomètres dont les données sont disponibles et utilisées pour calculer les cumuls quotidiens moyens par région.

#### Cumuls quotidiens moyens

- inférieur à 10 mm
- seuil 10 mm franchi
- seuil 20 mm franchi
- seuil 30 mm franchi

#### NORD EST

11 jours avec cumul  $\geq 10 \text{ mm}$   
dont  
3 j avec cumul  $\geq 20 \text{ mm}$   
2 j avec cumul  $\geq 30 \text{ mm}$

#### CENTRE EST

9 jours avec cumul  $\geq 10 \text{ mm}$   
dont  
4 j avec cumul  $\geq 20 \text{ mm}$   
2 j avec cumul  $\geq 30 \text{ mm}$

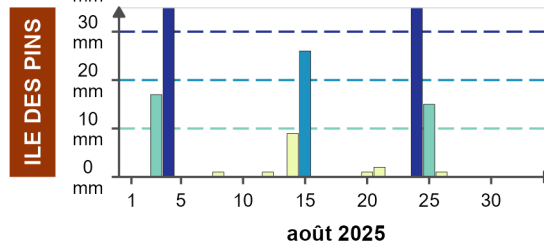
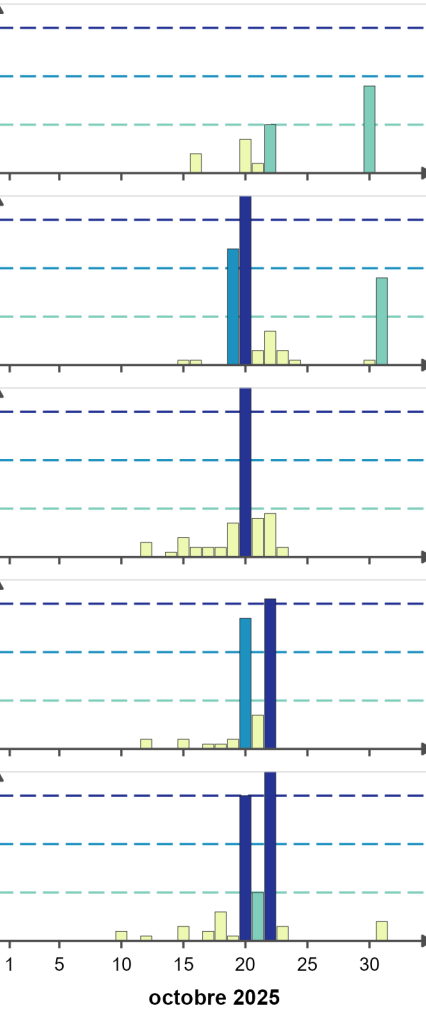
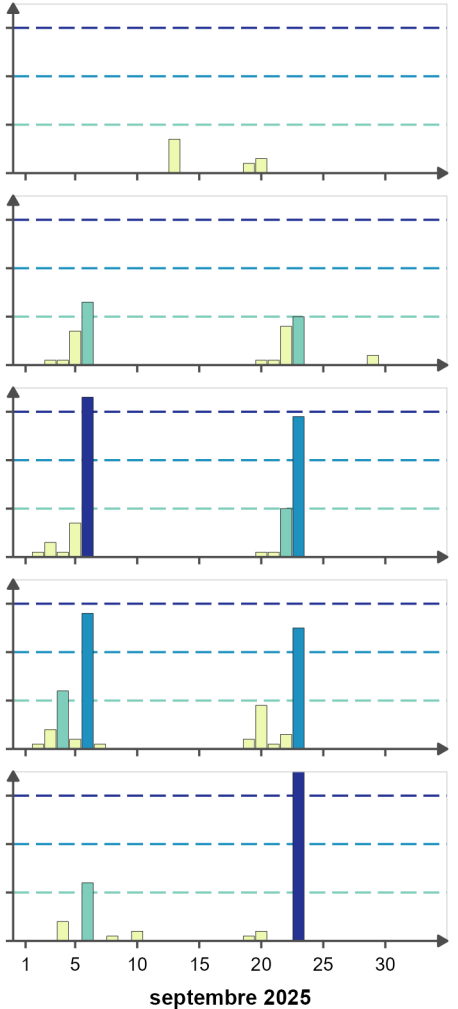
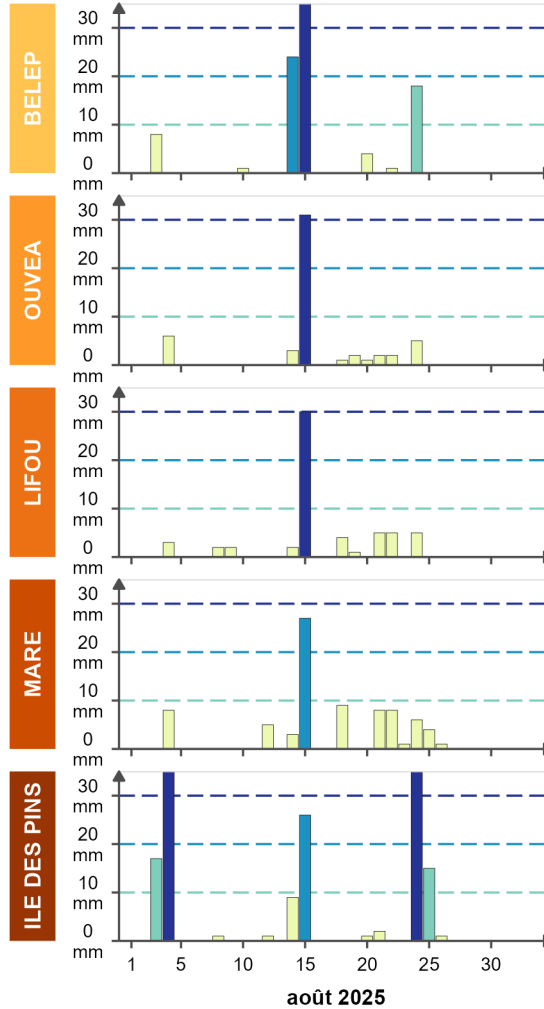
#### SUD EST

18 jours avec cumul  $\geq 10 \text{ mm}$   
dont  
11 j avec cumul  $\geq 20 \text{ mm}$   
8 j avec cumul  $\geq 30 \text{ mm}$



Au cours des 3 derniers mois

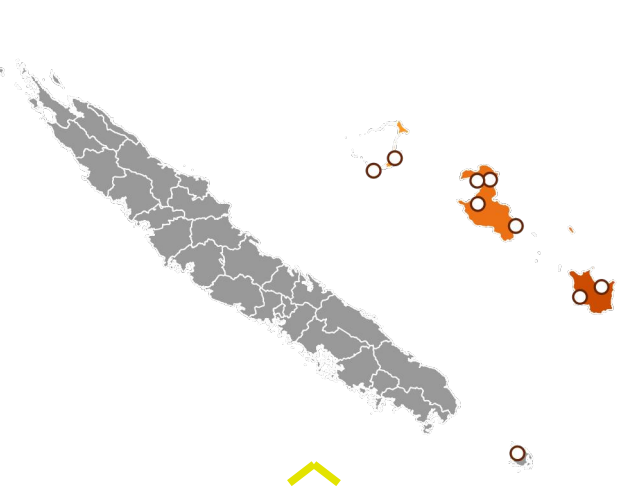
sur les îles



Cumuls quotidiens moyens

- inférieur à 10 mm
- seuil 10 mm franchi
- seuil 20 mm franchi
- seuil 30 mm franchi

Régions et emplacement des pluviomètres dont les données sont disponibles et utilisées pour calculer les cumuls quotidiens moyens par région.



**BÉLEP**

5 jours avec cumul  $\geq 10$  mm  
dont  
2 j avec cumul  $\geq 20$  mm  
1 j avec cumul  $\geq 30$  mm

**OUVÉA**

6 jours avec cumul  $\geq 10$  mm  
dont  
3 j avec cumul  $\geq 20$  mm  
2 j avec cumul  $\geq 30$  mm

**LIFOU**

5 jours avec cumul  $\geq 10$  mm  
dont  
4 j avec cumul  $\geq 20$  mm  
3 j avec cumul  $\geq 30$  mm

**MARÉ**

6 jours avec cumul  $\geq 10$  mm  
dont  
5 j avec cumul  $\geq 20$  mm  
1 j avec cumul  $\geq 30$  mm

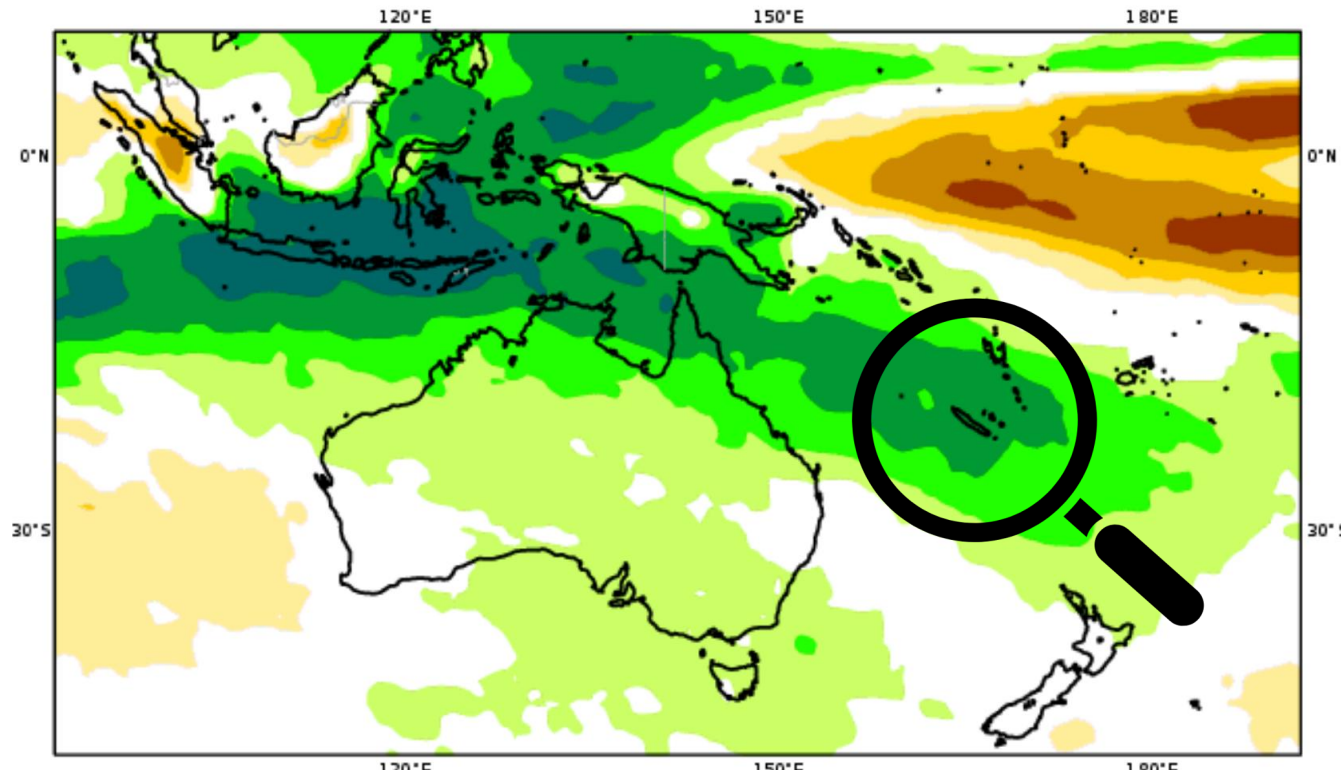
**ÎLE DES PINS**

10 jours avec cumul  $\geq 10$  mm  
dont  
6 j avec cumul  $\geq 20$  mm  
5 j avec cumul  $\geq 30$  mm

Pour le mois à venir

En Nouvelle-Calédonie, les précipitations devraient être supérieures aux normales avec une probabilité de 65 %.

Prévisions probabilistes de précipitations sur le sud-ouest du Pacifique pour novembre 2025



- 70 à 100 %
- 60 à 70 %
- 50 à 60 %
- 40 à 50 %
- Autres
- 40 à 50 %
- 50 à 60 %
- 60 à 70 %
- 70 à 100 %

Probabilités d'être supérieur à la normale.

Probabilités d'être inférieur à la normale.

iervice

Multi-système C3S



PROGRAMME OF  
THE EUROPEAN UNION

Copernicus  
Europe's eyes on Earth

Climate  
Change Service  
[climate.copernicus.eu](http://climate.copernicus.eu)

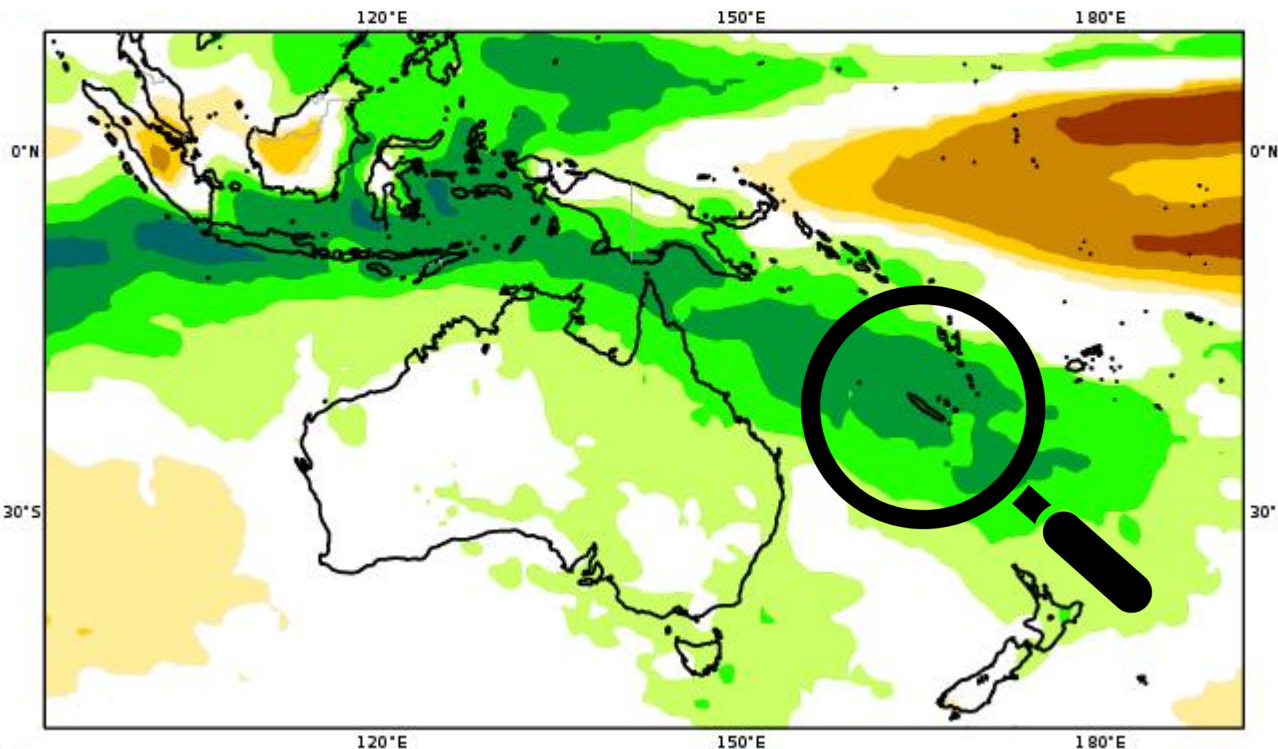
IMPLEMENTED BY

ECMWF

Pour le trimestre à venir

En Nouvelle-Calédonie, les précipitations devraient être supérieures aux normales avec une probabilité de 65 %.

Prévisions probabilistes de précipitations sur le sud-ouest du Pacifique  
pour le trimestre novembre - décembre – janvier 2025/2026



Multi-système C3S



PROGRAMME OF  
THE EUROPEAN UNION



IMPLEMENTED BY



# Définitions

---

## Cumul de précipitations :

Un cumul de précipitations définit la quantité de pluie, neige, grêle ou autres formes de précipitations qui tombent sur une surface donnée en un laps de temps donné. Un cumul de précipitations est généralement exprimé en millimètres (mm). Un cumul de 1 mm de pluie mesuré par un pluviomètre signifie qu'1 litre d'eau par mètre carré est tombé au sol au niveau de ce pluviomètre. Les cumuls à l'échelle du pays affichés dans ce document représente la moyenne des cumuls mesurés par 16 pluviomètres répartis sur le domaine terrestre de la Nouvelle-Calédonie.

## Normales de référence :

Les normales servent à représenter le climat d'une période donnée. Elles sont calculées sur 30 ans et mises à jour toutes les décennies. Les normales utilisées dans ce document sont calculées sur la période 1991-2020.

## Indice de précipitations standardisé (SPI) :

Le SPI permet de qualifier des conditions pluviométriques observées en un lieu donné et sur une période donnée, selon une échelle variant d'extrêmement sèches à extrêmement humides. Sur 3 mois, il peut être un bon indicateur du niveau de sécheresse agricole. Sur 6 mois, il peut mettre en évidence les anomalies de débit des cours d'eau et des niveaux des réservoirs.

# 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  
🌐 <https://www.meteo.nc>

Météo-France est certifié ISO 9001

Directeur de la publication :  
Frédéric ATGER

Conception et Réalisation :  
Division Climatologie