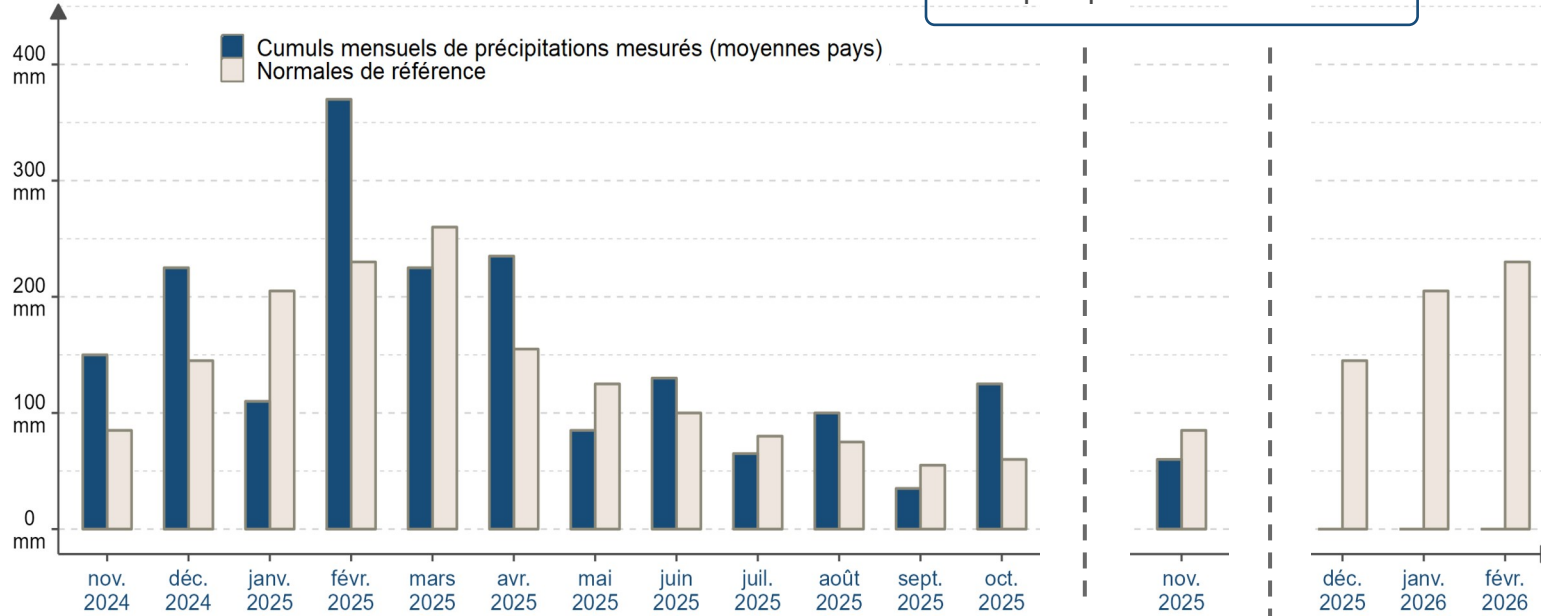


BULLETIN DE SUIVI PLUVIOMÉTRIQUE - NOUVELLE-CALÉDONIE

NOVEMBRE 2025

60 mm, soit un **déficit** de
précipitations de -29 %.



12 derniers mois

1 765 mm
+ 14 %

6 derniers mois

515 mm
+ 13 %

3 derniers mois

220 mm
+ 10 %

Mois
à venir

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

Trimestre à venir

70 % 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 **1 765 mm**, ce qui représente un excédent de **+14 %** par rapport à la normale 1991-2020.

Les cumuls de précipitations sur 12 mois sont majoritairement compris :

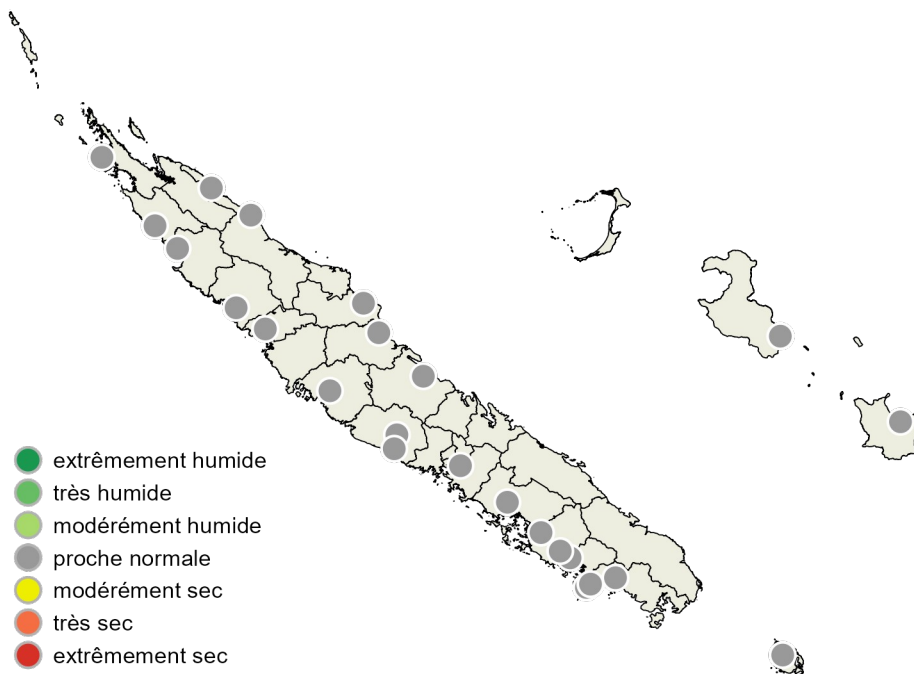
- entre 800 et 1 200 mm sur la côte Ouest.
- entre 1 200 et 2 000 mm sur Ouvéa, le nord de Lifou, l'extrême nord de la Grande Terre, Bélep et l'île des Pins.
- entre 2 000 et 3 000 mm sur la côte Est, Maré et le sud de Lifou.
- entre 3000 et 4000 mm à Yaté.

Le cumul maximal des 12 derniers mois est de 3 873 mm (station GORO ANCIENNE PEPINIÈRE de PRNC, Yaté).

Le cumul minimal des 12 derniers mois est de 829 mm (station PHARE AMÉDÉE, Nouméa).

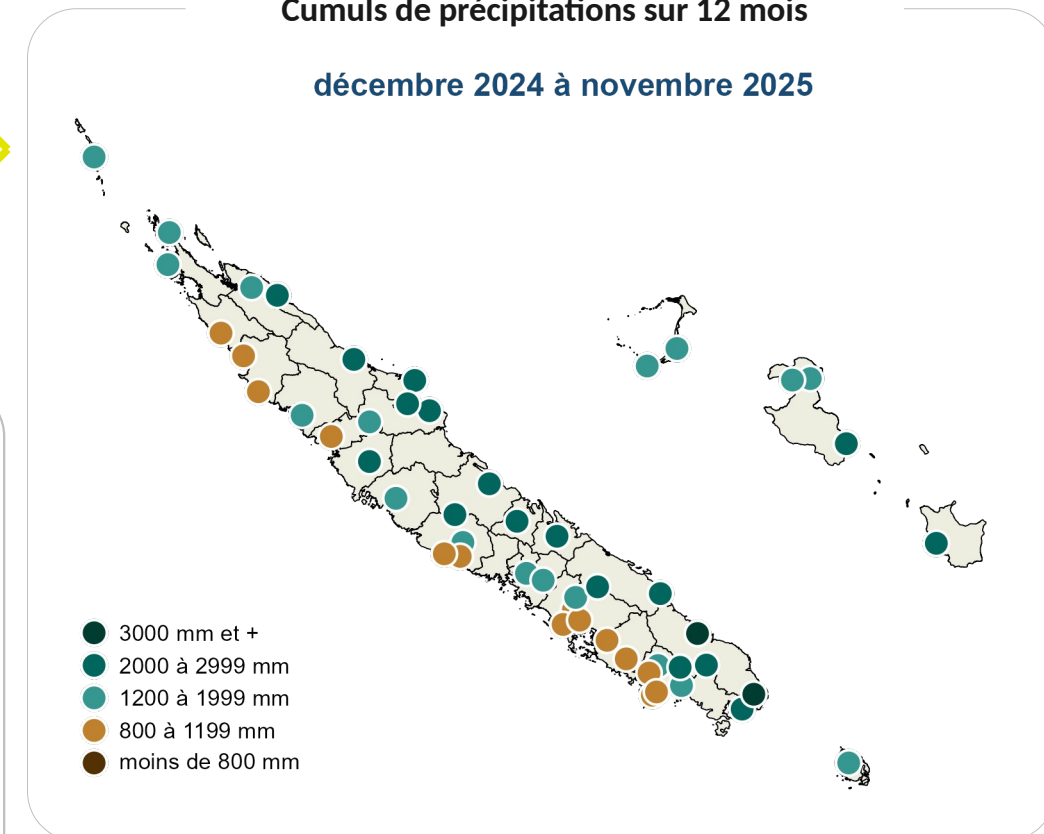
Indice de précipitations standardisé 12 mois (SPI-12 mois)

décembre 2024 à novembre 2025



Cumuls de précipitations sur 12 mois

décembre 2024 à novembre 2025



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

Au cours des 6 derniers mois

A l'échelle de la Nouvelle-Calédonie, le cumul de précipitations est de **515 mm**, ce qui représente un déficit de **+ 13 %** par rapport à la normale 1991-2020.

Les cumuls de précipitations sur 6 mois sont majoritairement compris :

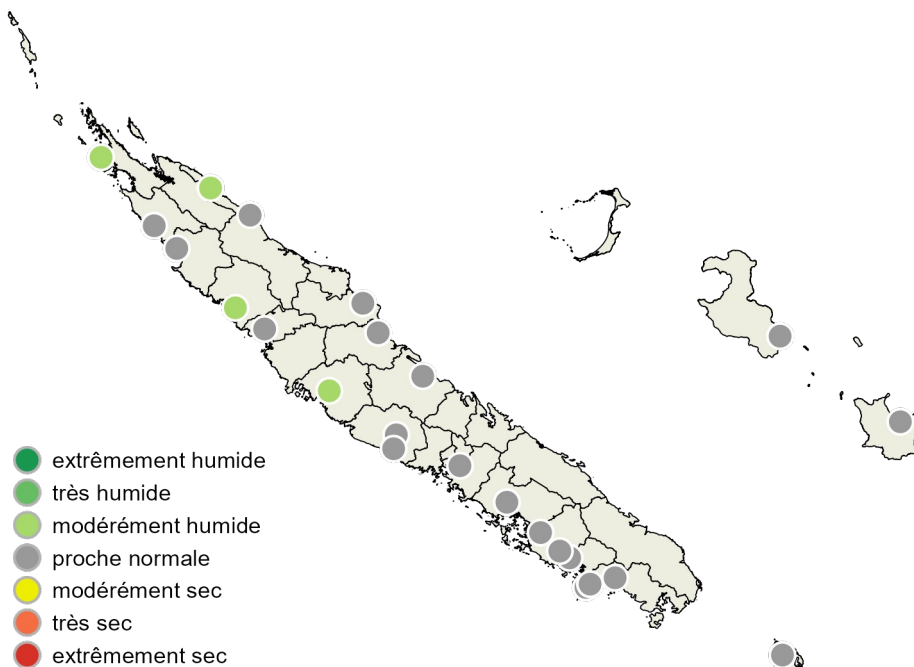
- Entre 200 et 300 mm à Koumac.
- entre 300 et 500 mm sur la côte Ouest et Bélep.
- Entre 500 et 1 000 mm sur la côte Est, les îles Loyauté et l'île des Pins.

Le cumul maximal des 6 derniers mois est de 1 356 mm (station OUINNÉ, Yaté).

Le cumul minimal des 6 derniers mois est de 246 mm (station KOUMAC).

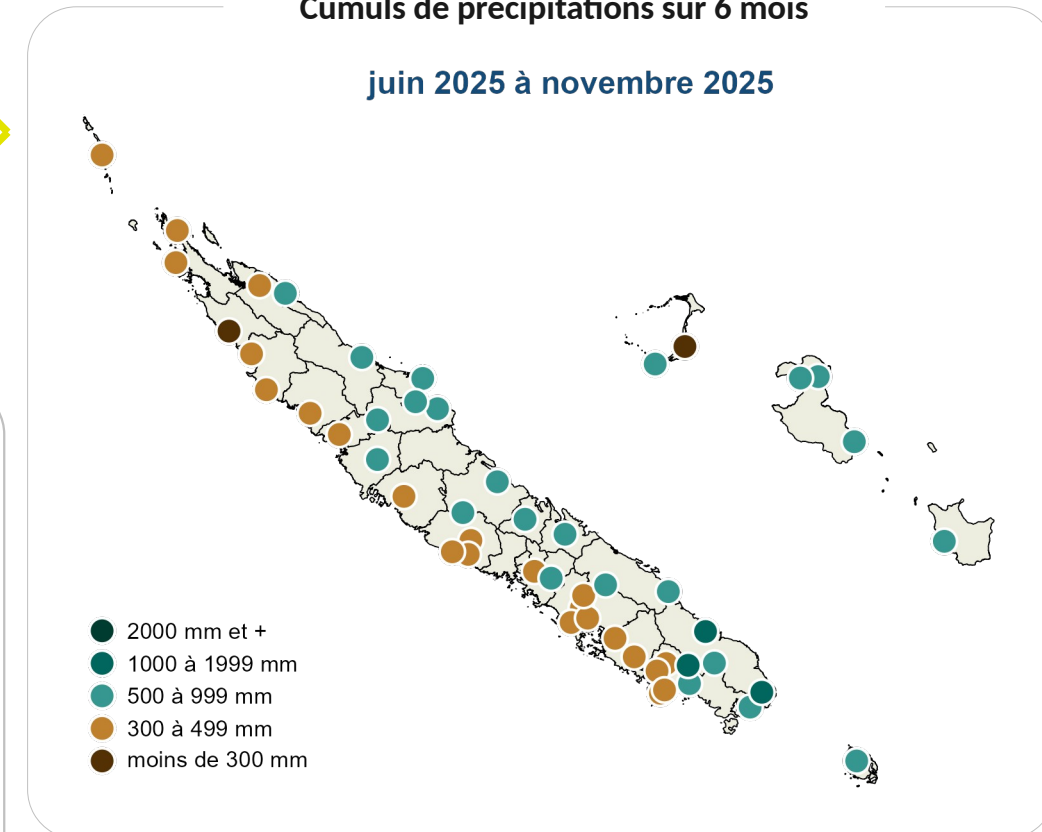
Indice de précipitations standardisé 6 mois (SPI-6 mois)

juin 2025 à novembre 2025



Cumuls de précipitations sur 6 mois

juin 2025 à novembre 2025



Les conditions pluviométriques au cours des 6 derniers mois sont proches de la normale sur la quasi totalité du pays. Sur Poya, Voh, Poum et Pouébo, elles sont modérément humides.

Au cours des 3 derniers mois

A l'échelle de la Nouvelle-Calédonie, le cumul de précipitations est de **220 mm**, ce qui représente un excédent de **+10 %** par rapport à la normale 1991-2020.

Les cumuls de précipitations sur 3 mois sont majoritairement :

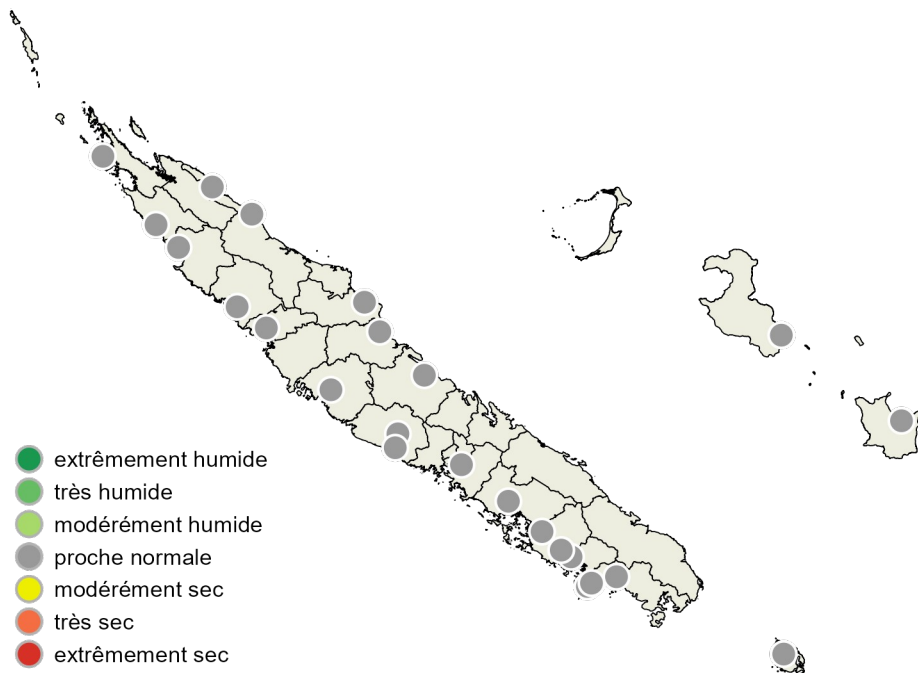
- inférieurs à 100 mm à Bélep et Koumac.
- compris entre 100 et 300 mm sur la côte Ouest, le nord-est de la Grande Terre, Ouvéa, Lifou et l'île des Pins.
- compris entre 300 et 600 mm sur le sud-est de la Grande Terre, l'extrême sud de la Grande Terre et Maré.

Le cumul maximal des 3 derniers mois est de 777 mm (station OUINNÉ, Yaté).

Le cumul minimal des 3 derniers mois est de 89 mm (station KOUMAC).

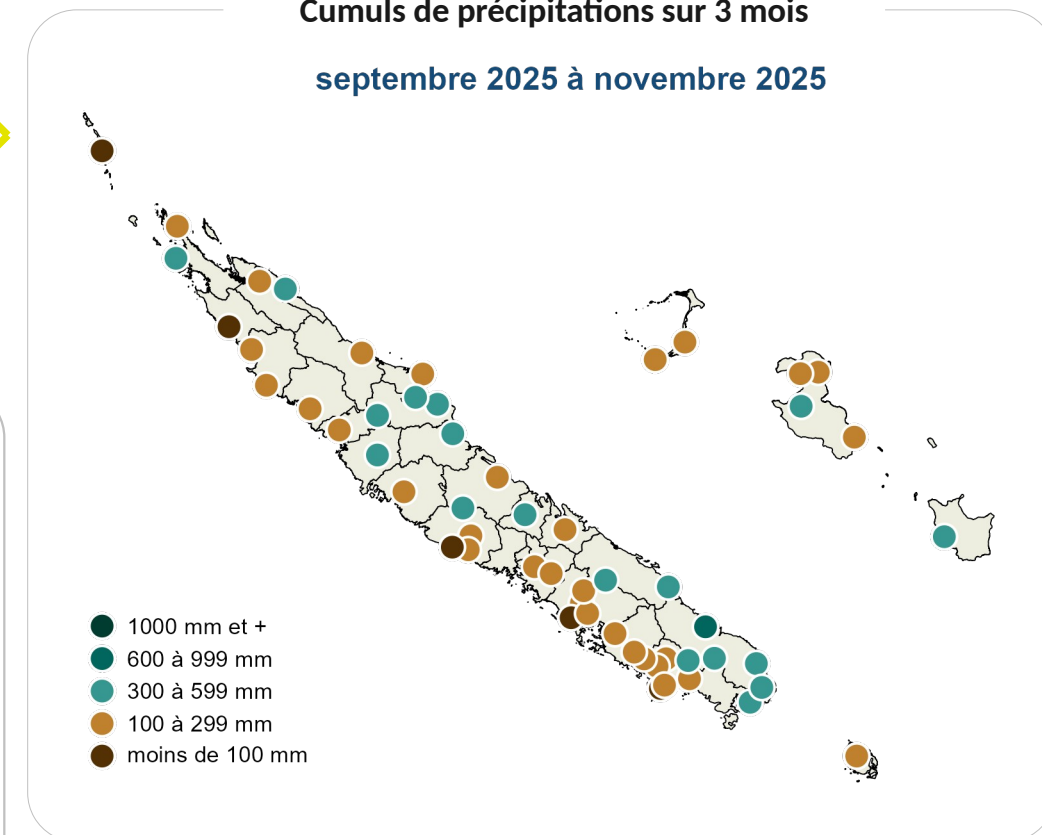
Indice de précipitations standardisé 3 mois (SPI-3 mois)

décembre 2024 à novembre 2025



Cumuls de précipitations sur 3 mois

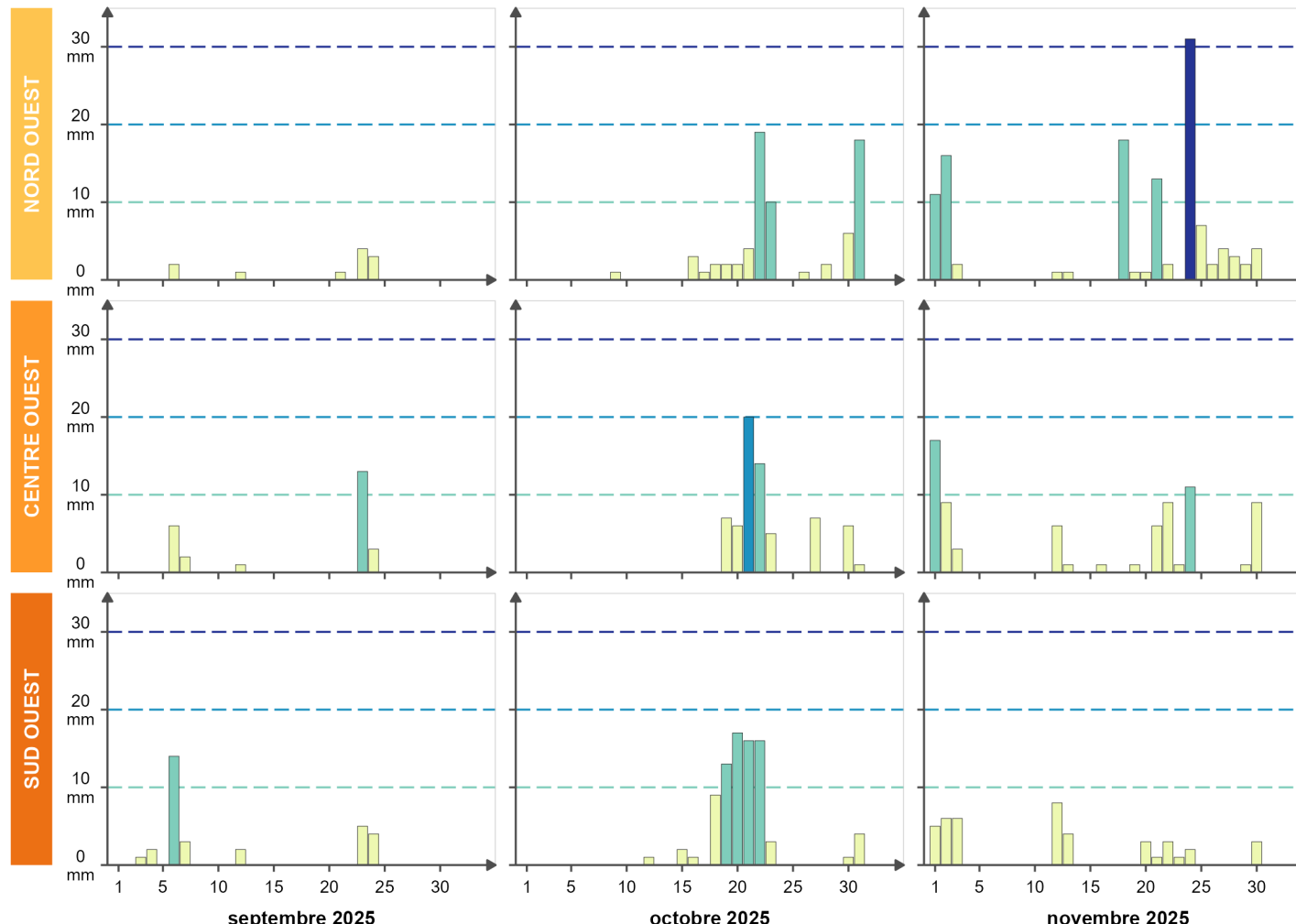
septembre 2025 à novembre 2025



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

Au cours des 3 derniers mois

sur la côte Ouest



NORD OUEST

8 jours
avec cumul ≥ 10 mm
dont
1 j avec cumul ≥ 20 mm
0 j avec cumul ≥ 30 mm

CENTRE OUEST

5 jours
avec cumul ≥ 10 mm
dont
1 j avec cumul ≥ 20 mm
0 j avec cumul ≥ 30 mm

SUD OUEST

6 jours
avec cumul ≥ 10 mm
dont
0 j avec cumul ≥ 20 mm
0 j avec cumul ≥ 30 mm



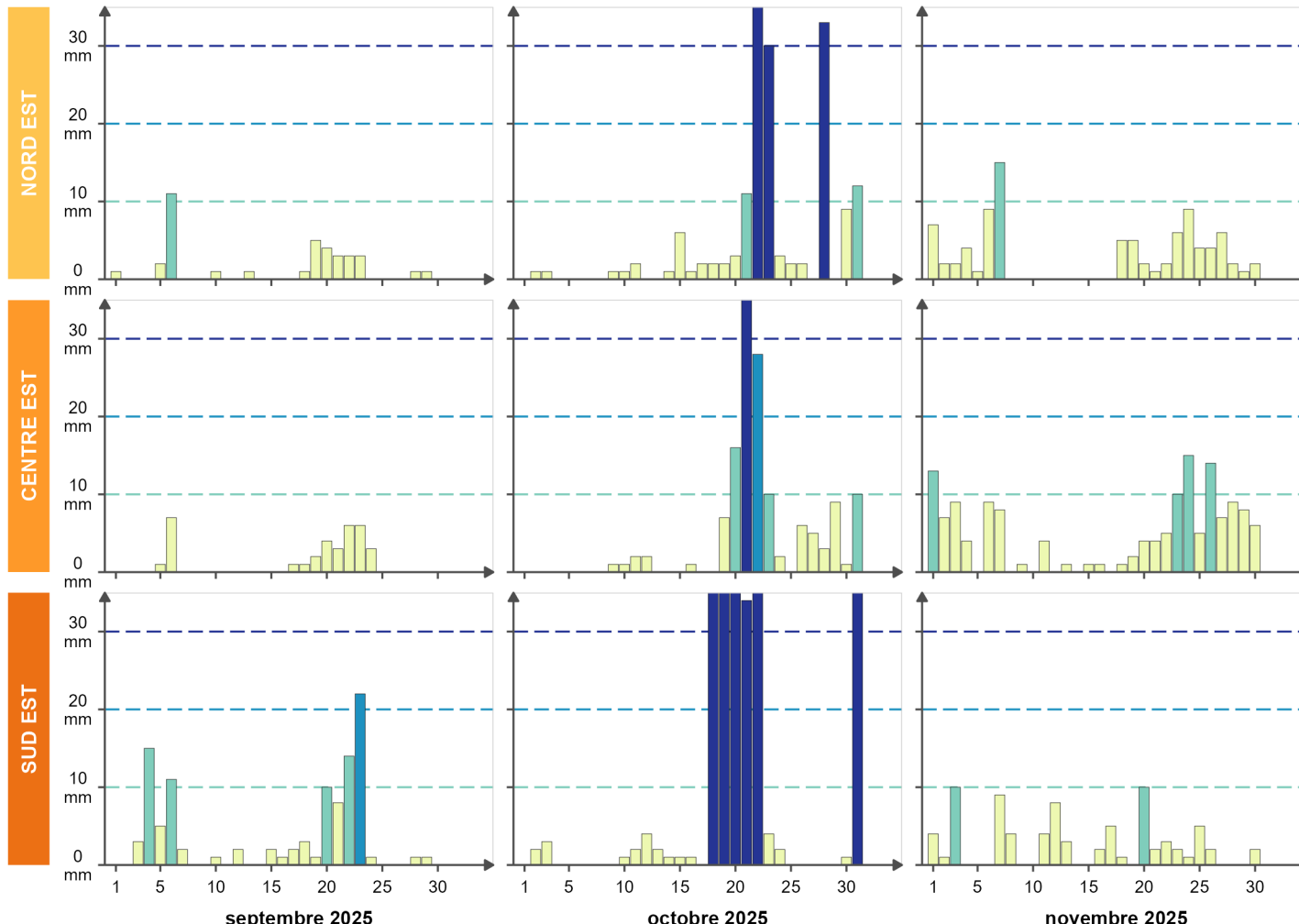
Régions et emplacement des pluviomètres dont les données sont disponibles et utilisées pour calculer les cumuls quotidiens moyens par région.

Cumuls quotidiens moyens

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

Au cours des 3 derniers mois

sur la côte Est



NORD EST

8 jours
avec cumul ≥ 10 mm
dont
3 j avec cumul ≥ 20 mm
3 j avec cumul ≥ 30 mm

CENTRE EST

10 jours
avec cumul ≥ 10 mm
dont
2 j avec cumul ≥ 20 mm
1 j avec cumul ≥ 30 mm

SUD EST

15 jours
avec cumul ≥ 10 mm
dont
9 j avec cumul ≥ 20 mm
6 j avec cumul ≥ 30 mm



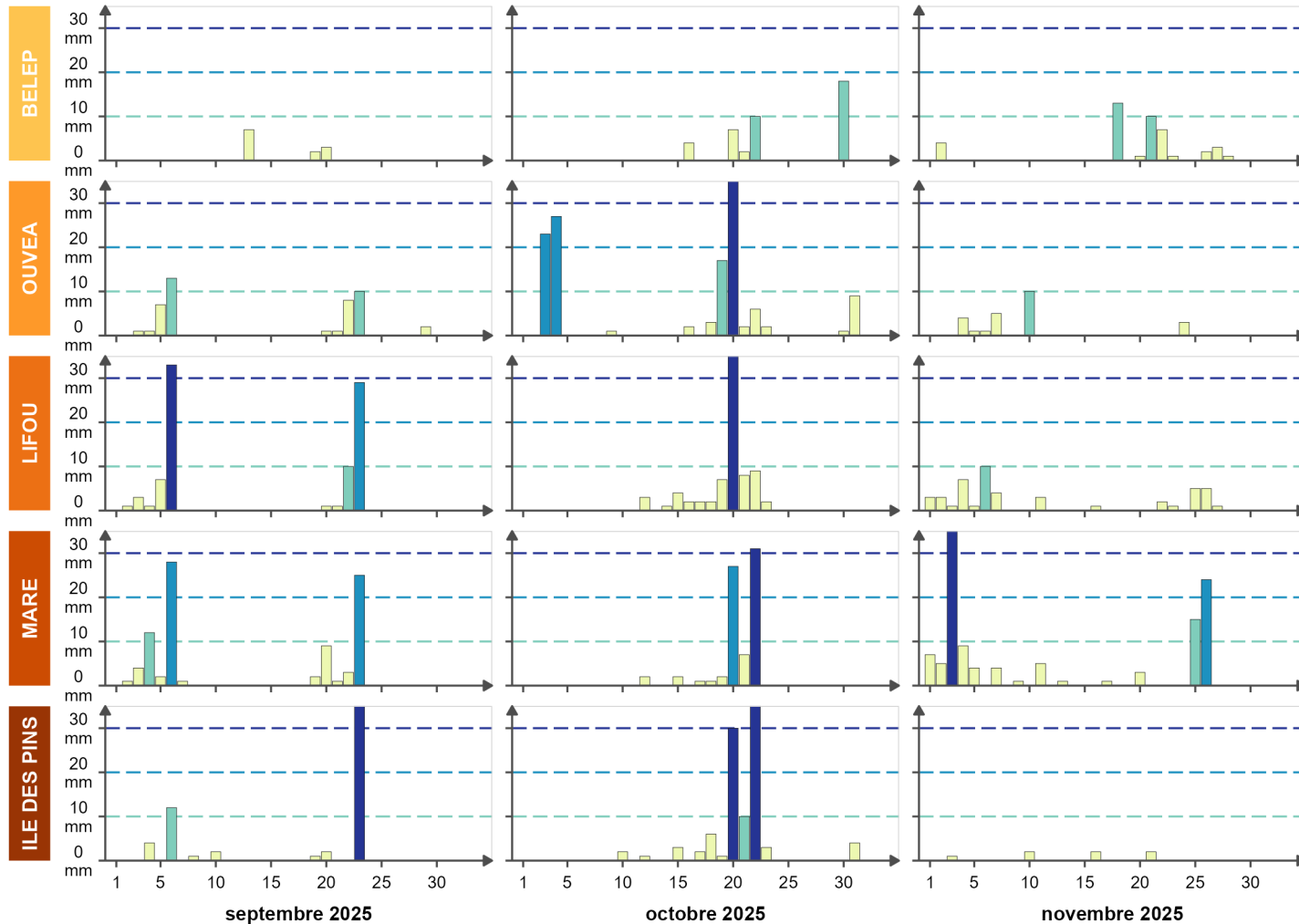
Régions et emplacement des pluviomètres dont les données sont disponibles et utilisées pour calculer les cumuls quotidiens moyens par région.

Cumuls quotidiens moyens

- [light green square] inférieur à 10 mm
- [teal square] seuil 10 mm franchi
- [dark blue square] seuil 20 mm franchi
- [dark navy square] seuil 30 mm franchi

Au cours des 3 derniers mois

sur les îles



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

Cumuls quotidiens moyens

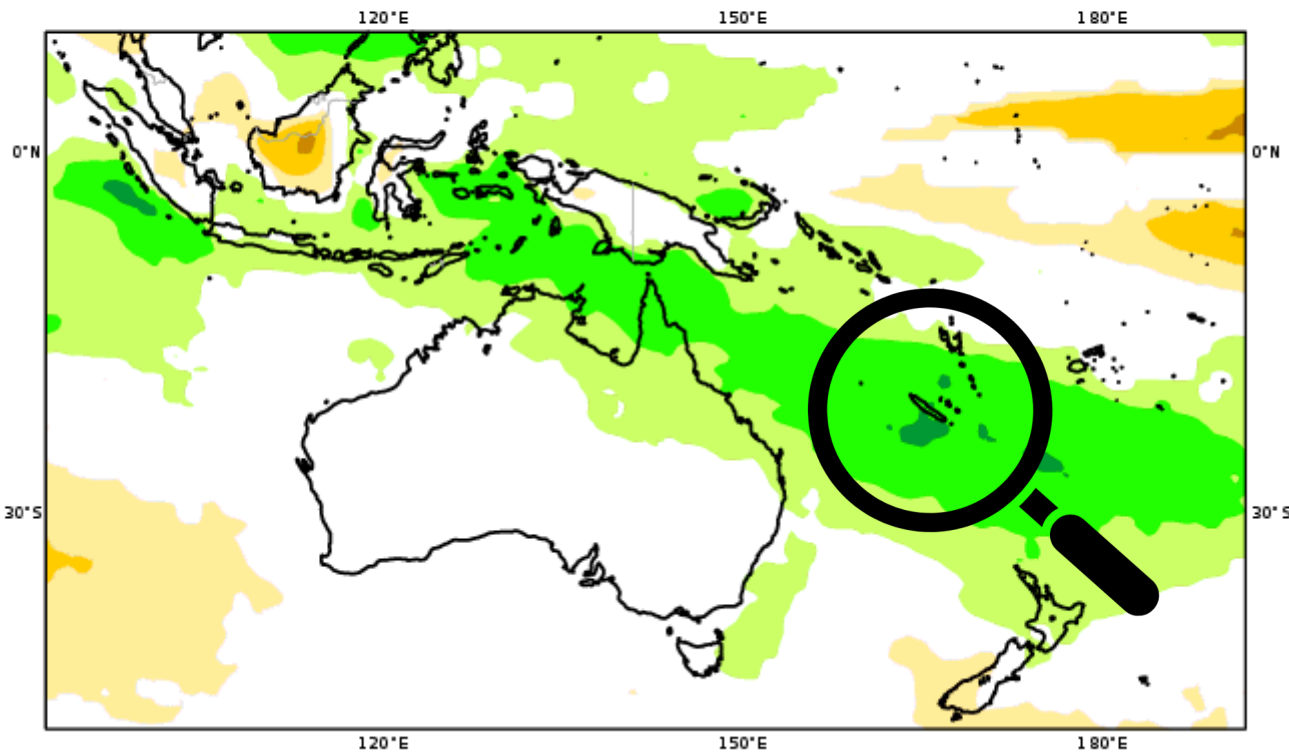
- inférieur à 10 mm
- seuil 10 mm franchi
- seuil 20 mm franchi
- seuil 30 mm franchi

BÉLEP	OUVÉA	LIFOU	MARÉ	ÎLE DES PINS
5 jours avec cumul ≥ 10 mm dont 1 j avec cumul ≥ 20 mm 1 j avec cumul ≥ 30 mm	8 jours avec cumul ≥ 10 mm dont 3 j avec cumul ≥ 20 mm 1 j avec cumul ≥ 30 mm	6 jours avec cumul ≥ 10 mm dont 3 j avec cumul ≥ 20 mm 2 j avec cumul ≥ 30 mm	8 jours avec cumul ≥ 10 mm dont 6 j avec cumul ≥ 20 mm 2 j avec cumul ≥ 30 mm	5 jours avec cumul ≥ 10 mm dont 3 j avec cumul ≥ 20 mm 3 j avec cumul ≥ 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 décembre 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.

Caroline

Multi-système C3S



PROGRAMME OF
THE EUROPEAN UNION

Copernicus
Europe's eyes on Earth

Climate
Change Service
climate.copernicus.eu

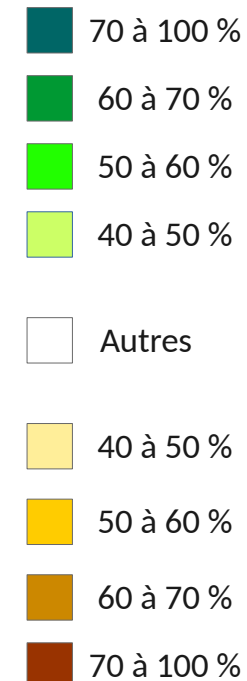
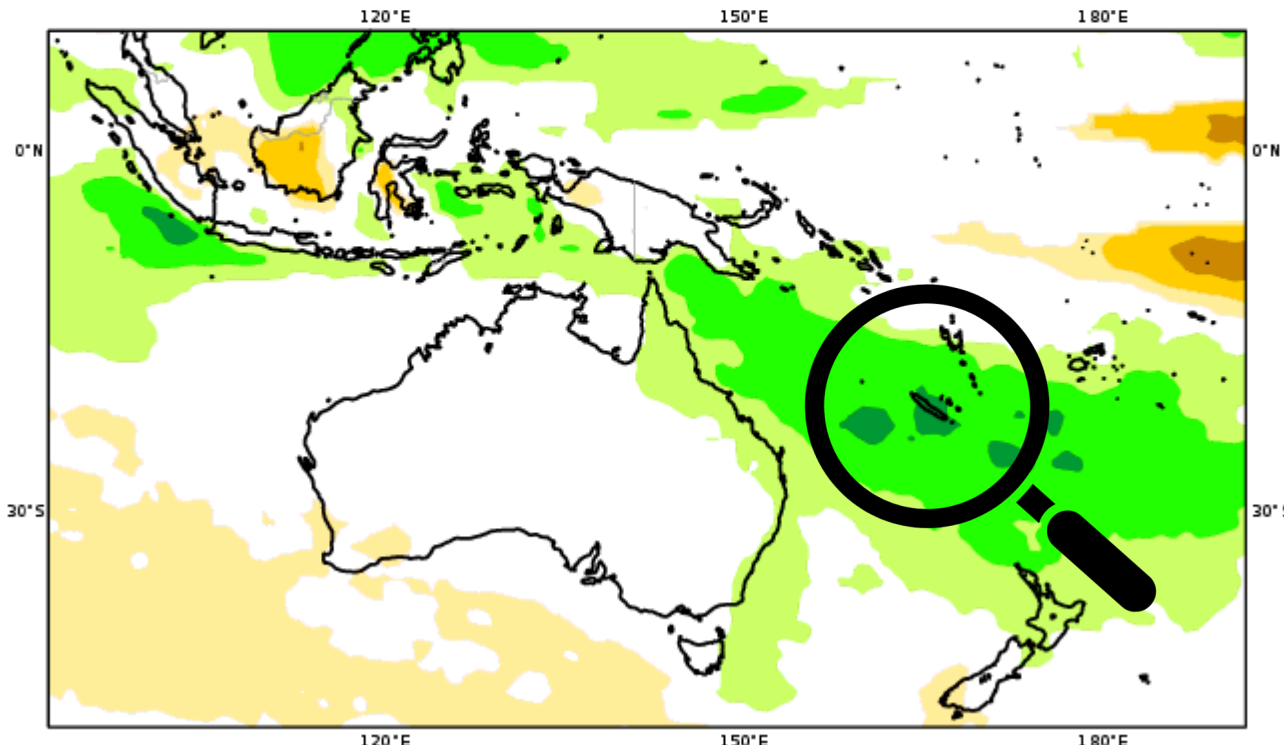
IMPLEMENTED BY

ECMWF

Pour le trimestre à venir

En Nouvelle-Calédonie, les précipitations devraient être supérieures aux normales avec une probabilité de 70 %.

Prévisions probabilistes de précipitations sur le sud-ouest du Pacifique pour le trimestre décembre - janvier - février 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