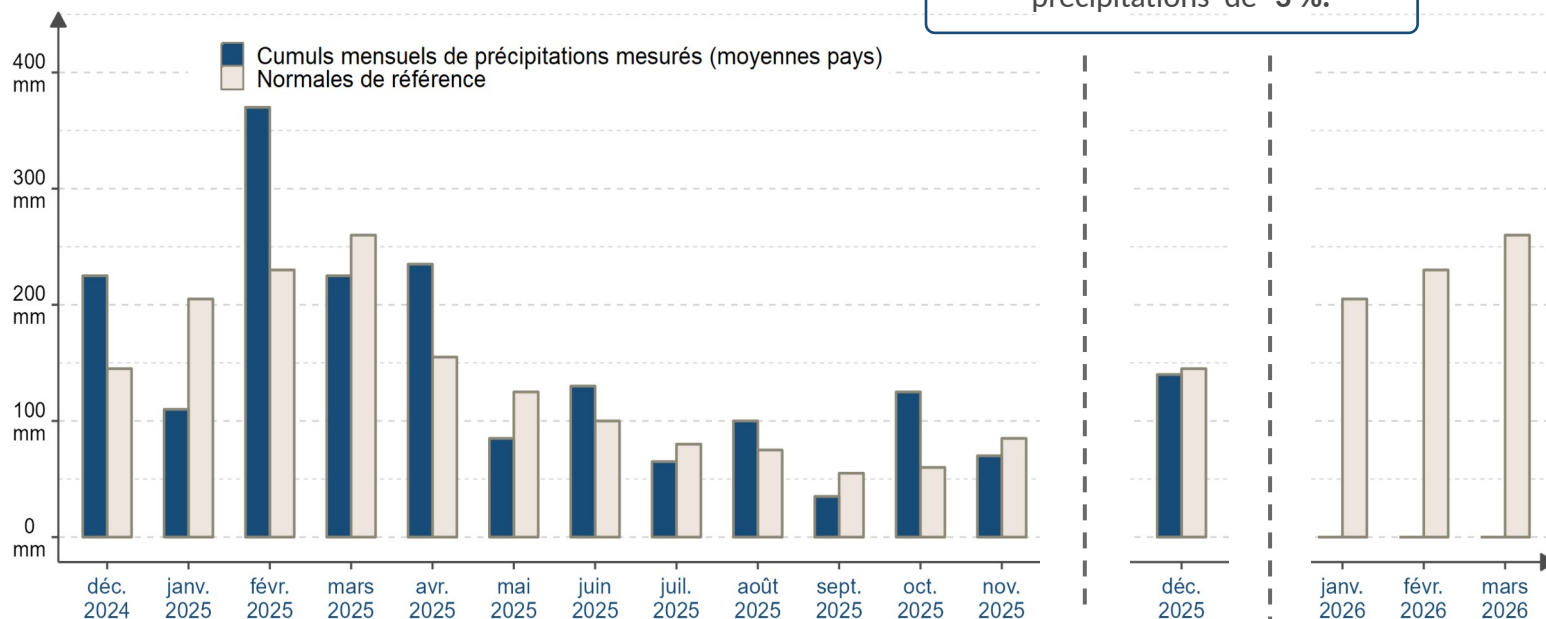


BULLETIN DE SUIVI PLUVIOMÉTRIQUE - NOUVELLE-CALÉDONIE

DÉCEMBRE 2025

140 mm, soit un **déficit** de
précipitations de -3 %.



12 derniers mois

1 690 mm
+ 7 %

6 derniers mois

535 mm
+ 7 %

3 derniers mois

335 mm
+ 16 %

Mois
à venir

55 % de probabilité d'être plus pluvieux que la normale.

Trimestre à venir

55 % 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 **1 690 mm**, ce qui représente un excédent de **+7 %** par rapport à la normale 1991-2020.

Les cumuls de précipitations sur 12 mois sont majoritairement compris :

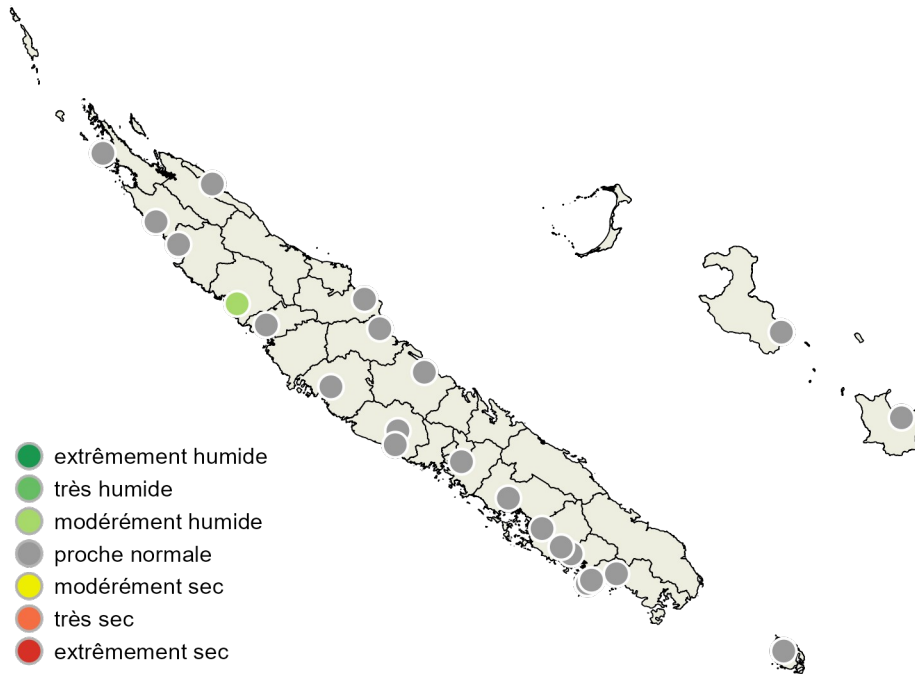
- entre 800 et 1 200 mm sur la côte Ouest.
- entre 1 200 et 2 000 mm sur les îles Loyauté, l'extrême nord de la Grande Terre, Bélep et l'île des Pins.
- entre 2 000 et 3 000 mm sur la côte Est.

Le cumul maximal des 12 derniers mois est de 3 388 mm (station GALARINO, Pouébo).

Le cumul minimal des 12 derniers mois est de 765 mm (station PHARE AMÉDÉE, Nouméa).

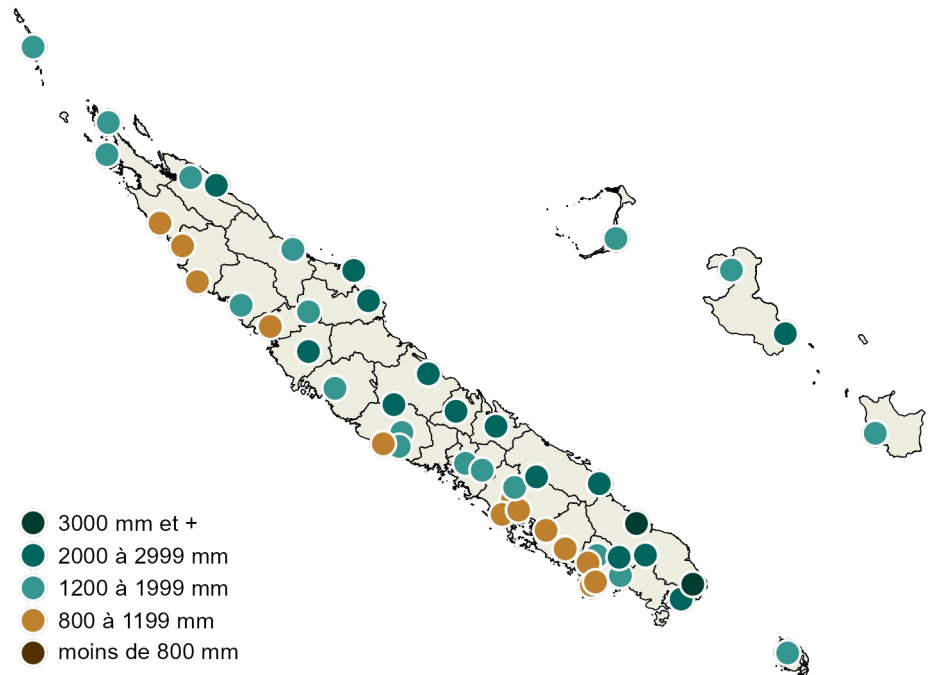
Indice de précipitations standardisé 12 mois (SPI-12 mois)

janvier 2025 à décembre 2025



Cumuls de précipitations sur 12 mois

janvier 2025 à décembre 2025



Les conditions pluviométriques au cours des 12 derniers mois sont majoritairement 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 **535 mm**, ce qui représente un excédent de **+7 %** par rapport à la normale 1991-2020.

Les cumuls de précipitations sur 6 mois sont majoritairement compris :

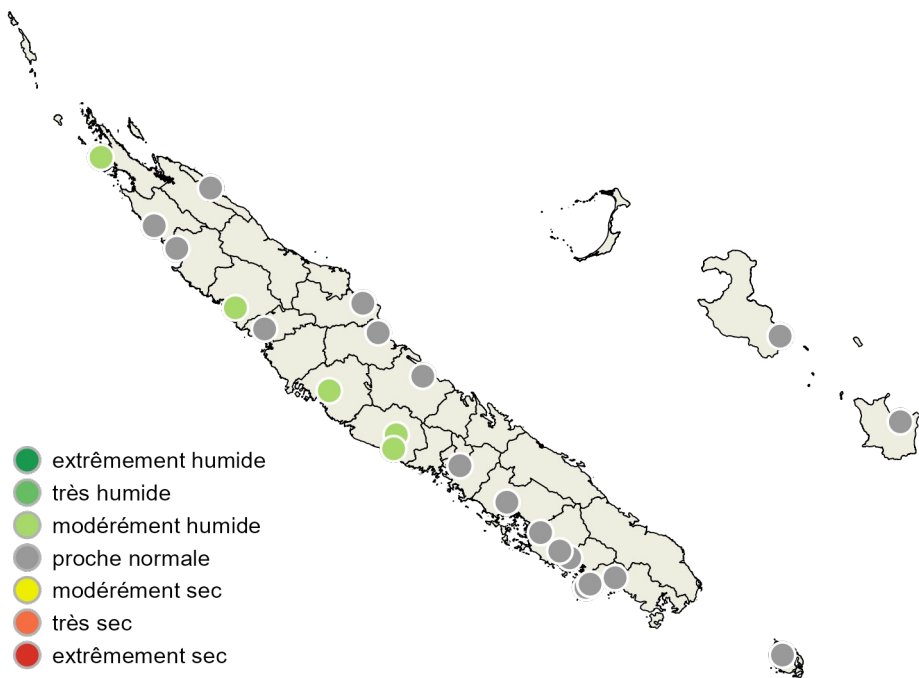
- Entre 200 et 300 mm à Koumac.
- entre 300 et 500 mm sur la côte Ouest, Bélep et Ouvéa.
- Entre 500 et 1 000 mm sur la côte Est, l'extrême nord de la Grande Terre, Lifou, Maré et l'île des Pins.

Le cumul maximal des 6 derniers mois est de 1 216 mm (station OUNNÉ, Yaté).

Le cumul minimal des 6 derniers mois est de 265 mm (station LA OUENGHI, Boulouparis).

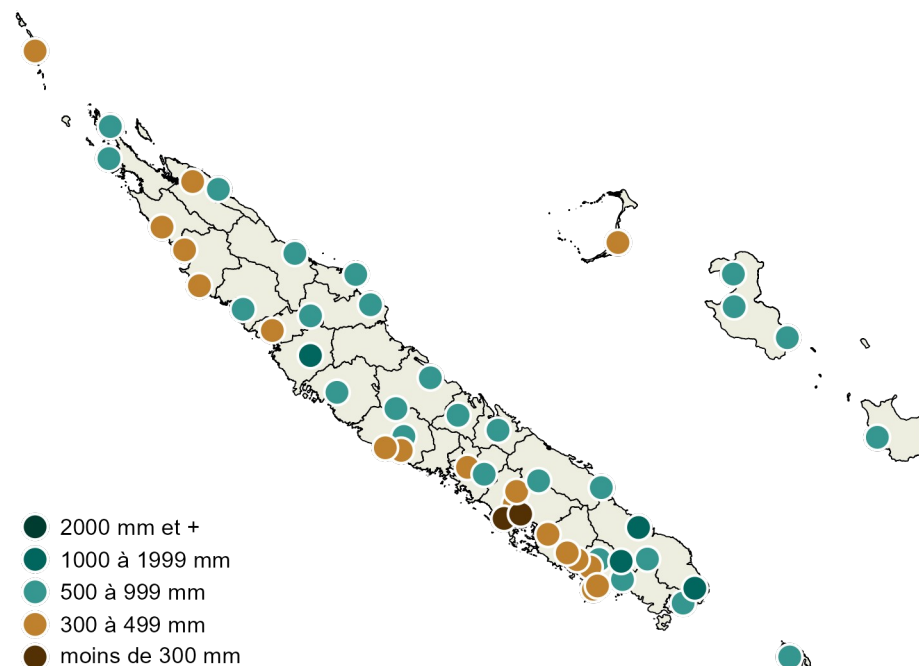
Indice de précipitations standardisé 6 mois (SPI-6 mois)

juillet 2025 à décembre 2025



Cumuls de précipitations sur 6 mois

juillet 2025 à décembre 2025



Les conditions pluviométriques au cours des 6 derniers mois sont proches de la normale sur la quasi totalité du pays. Sur le nord-ouest de la Grande Terre, entre Bourail et Poum, elles sont ponctuellement modérément humides.

Au cours des 3 derniers mois

A l'échelle de la Nouvelle-Calédonie, le cumul de précipitations est de **335 mm**, ce qui représente un excédent de **+16 %** par rapport à la normale 1991-2020.

Les cumuls de précipitations sur 3 mois sont majoritairement :

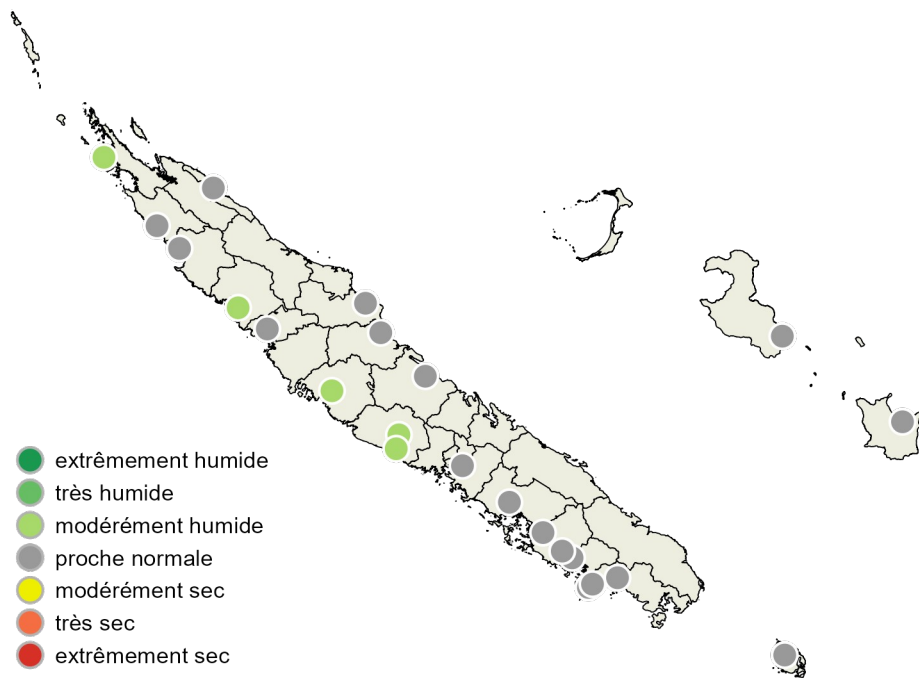
- compris entre 100 et 300 mm sur la côte Ouest, Bélep, l'île des Pins, Ouvéa et Maré.
- compris entre 300 et 600 mm sur la côte Est et Lifou.

Le cumul maximal des 3 derniers mois est de 826 mm (station OUINNÉ, Yaté).

Le cumul minimal des 3 derniers mois est de 95 mm (station PHARE AMÉDÉE, Nouméa).

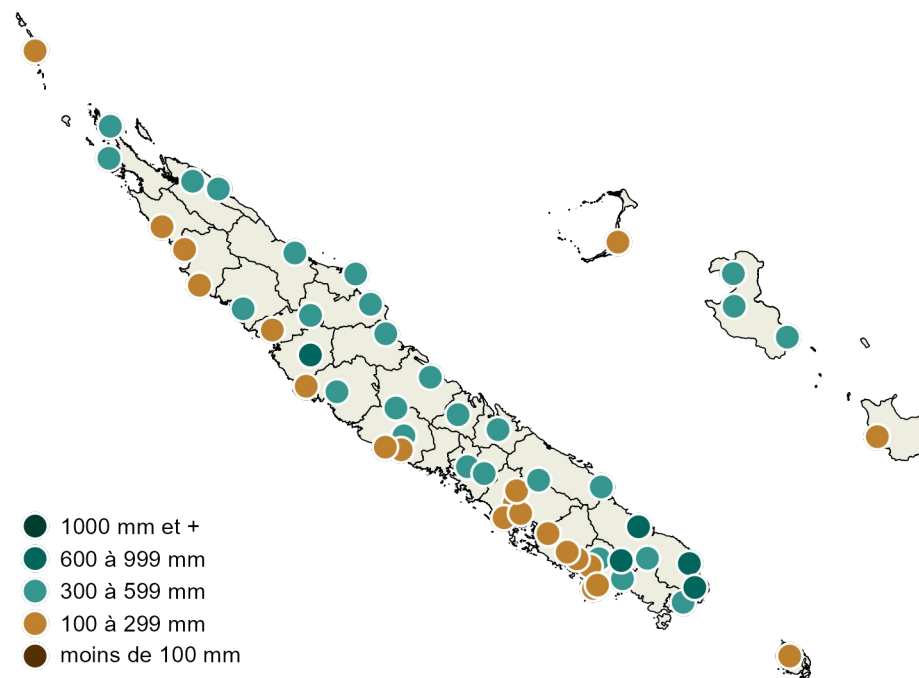
Indice de précipitations standardisé 3 mois (SPI-3 mois)

octobre 2025 à décembre 2025



Cumuls de précipitations sur 3 mois

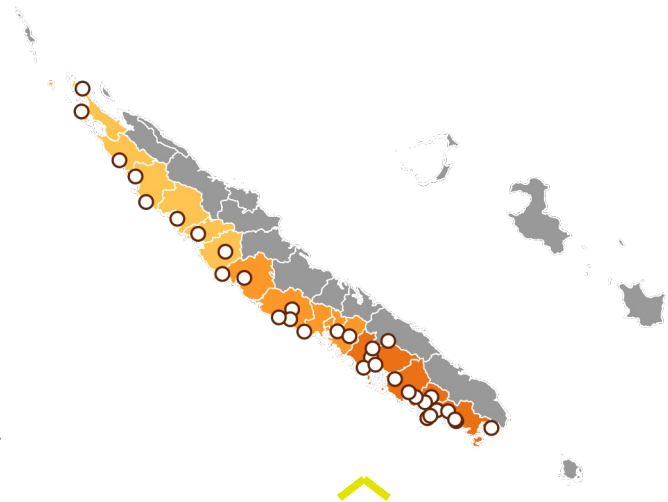
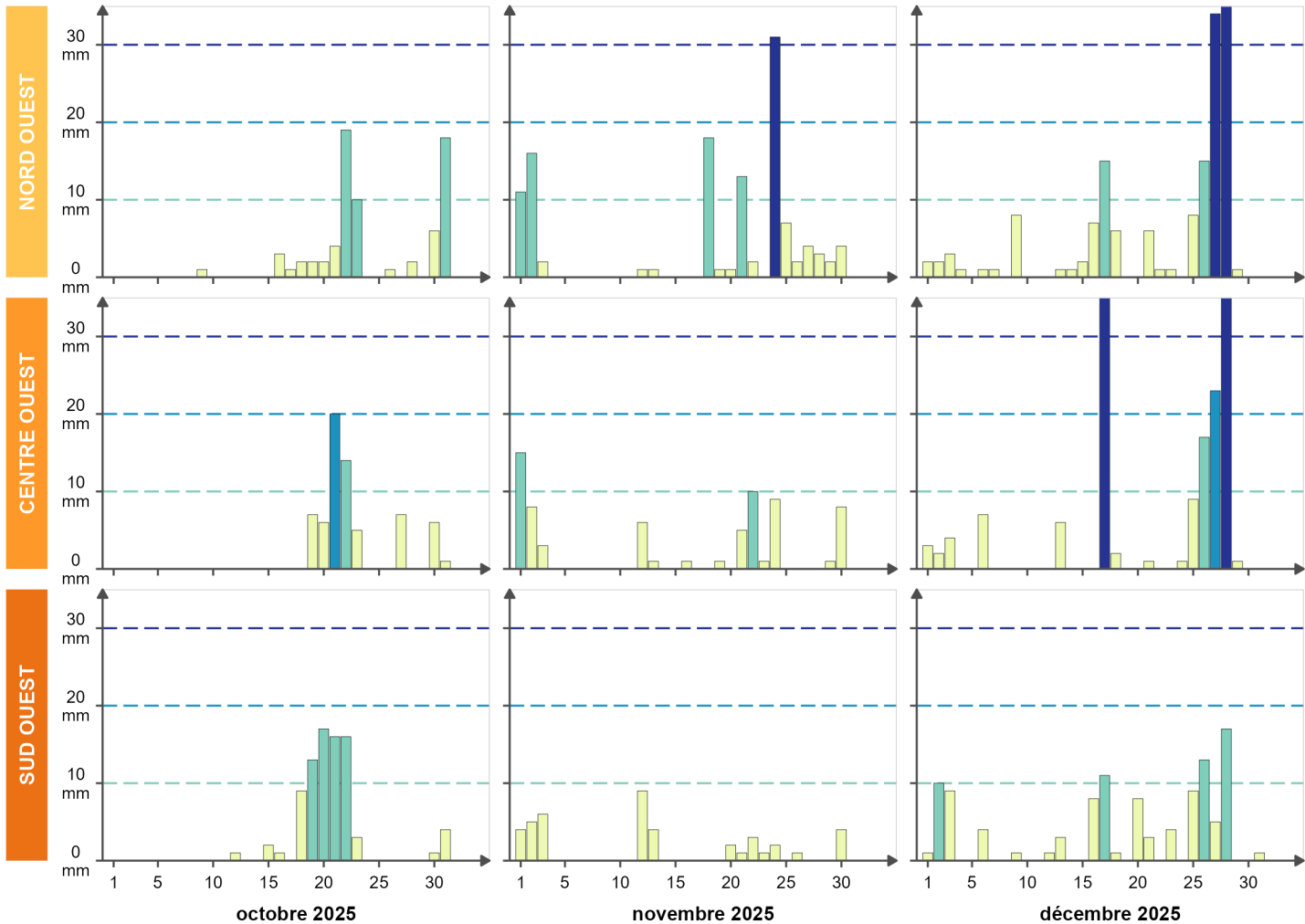
octobre 2025 à décembre 2025



Les conditions pluviométriques au cours des 3 derniers mois sont proches de la normale sur la quasi totalité du pays. Sur le nord-ouest de la Grande Terre, entre Bourail et Poum, elles sont ponctuellement modérément humides.

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.

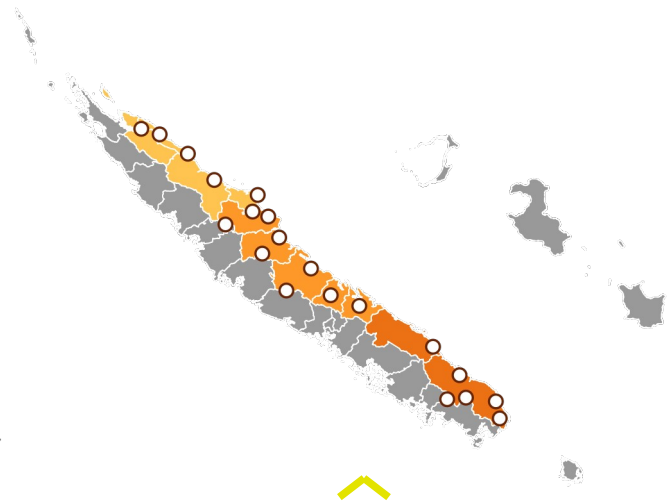
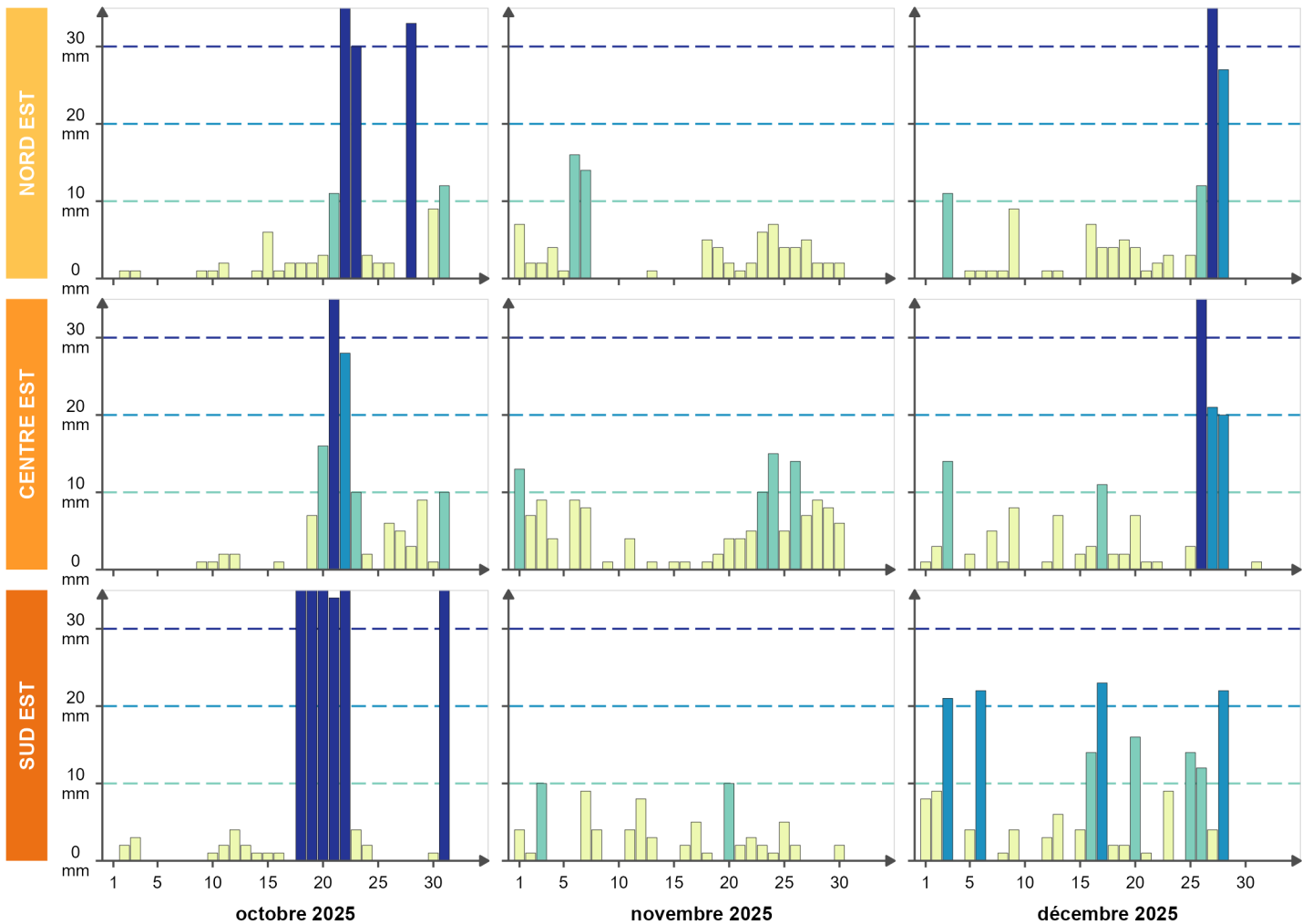
Cumuls quotidiens moyens

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

<p>NORD OUEST</p> <p>12 jours avec cumul ≥ 10 mm dont 3 j avec cumul ≥ 20 mm 3 j avec cumul ≥ 30 mm</p>	<p>CENTRE OUEST</p> <p>8 jours avec cumul ≥ 10 mm dont 4 j avec cumul ≥ 20 mm 2 j avec cumul ≥ 30 mm</p>	<p>SUD OUEST</p> <p>8 jours avec cumul ≥ 10 mm dont 0 j avec cumul ≥ 20 mm 0 j avec cumul ≥ 30 mm</p>
--	---	--

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.

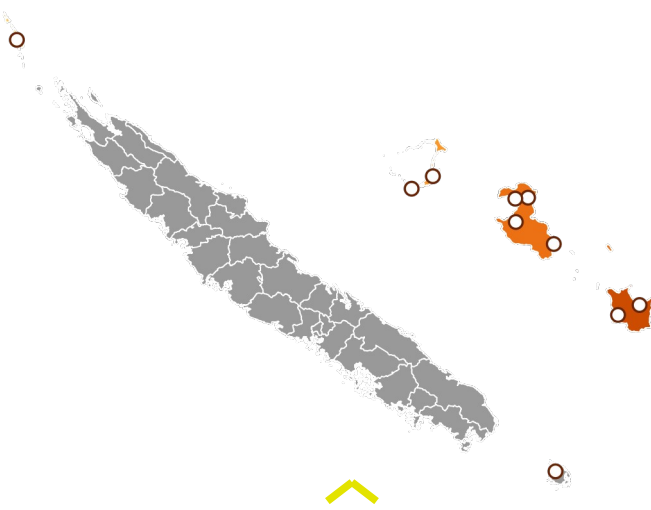
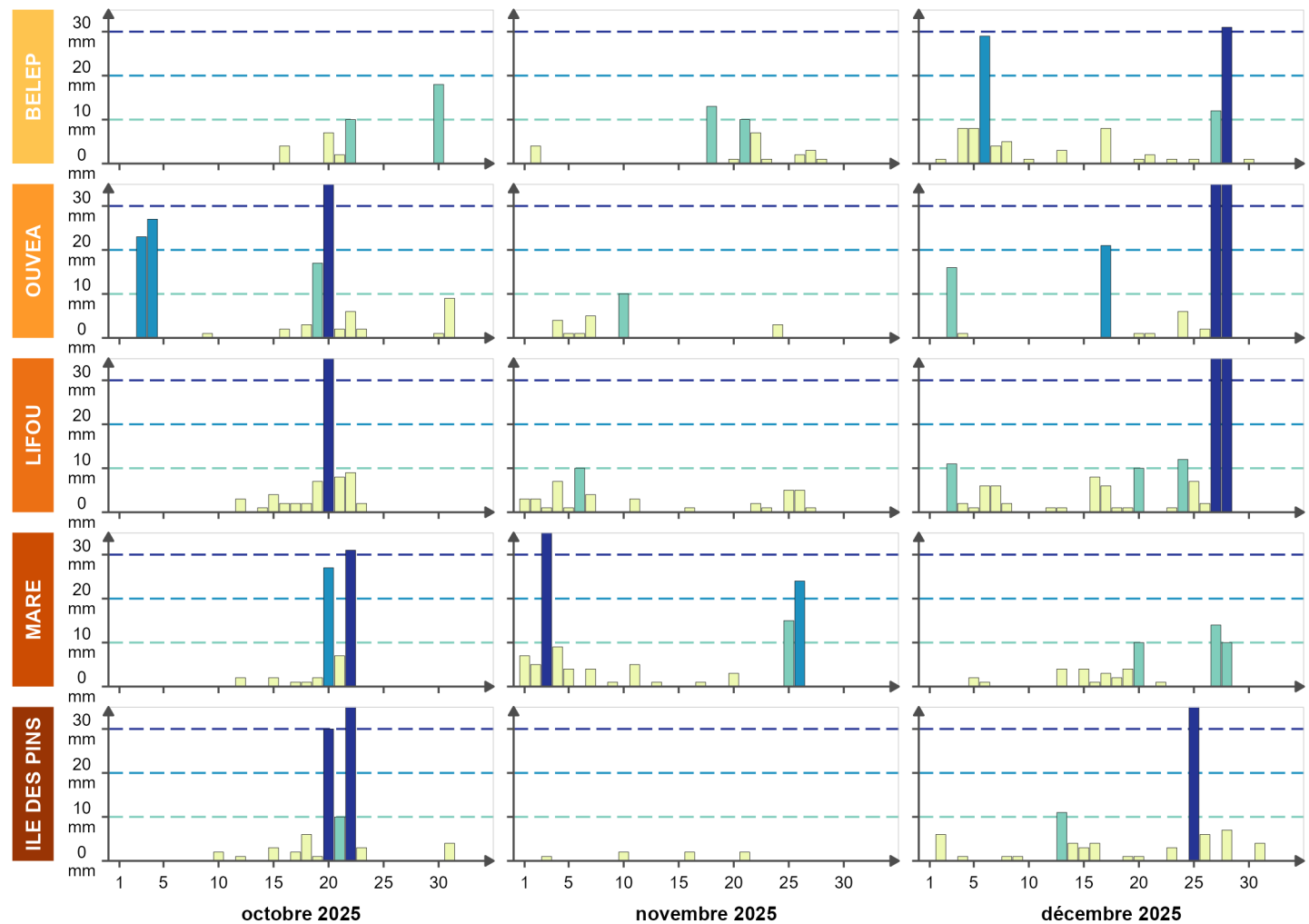
Cumuls quotidiens moyens

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

<p>NORD EST</p> <p>11 jours avec cumul ≥ 10 mm</p> <p>dont</p> <p>5 j avec cumul ≥ 20 mm</p> <p>4 j avec cumul ≥ 30 mm</p>	<p>CENTRE EST</p> <p>14 jours avec cumul ≥ 10 mm</p> <p>dont</p> <p>5 j avec cumul ≥ 20 mm</p> <p>2 j avec cumul ≥ 30 mm</p>	<p>SUD EST</p> <p>16 jours avec cumul ≥ 10 mm</p> <p>dont</p> <p>10 j avec cumul ≥ 20 mm</p> <p>6 j avec cumul ≥ 30 mm</p>
--	--	--

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

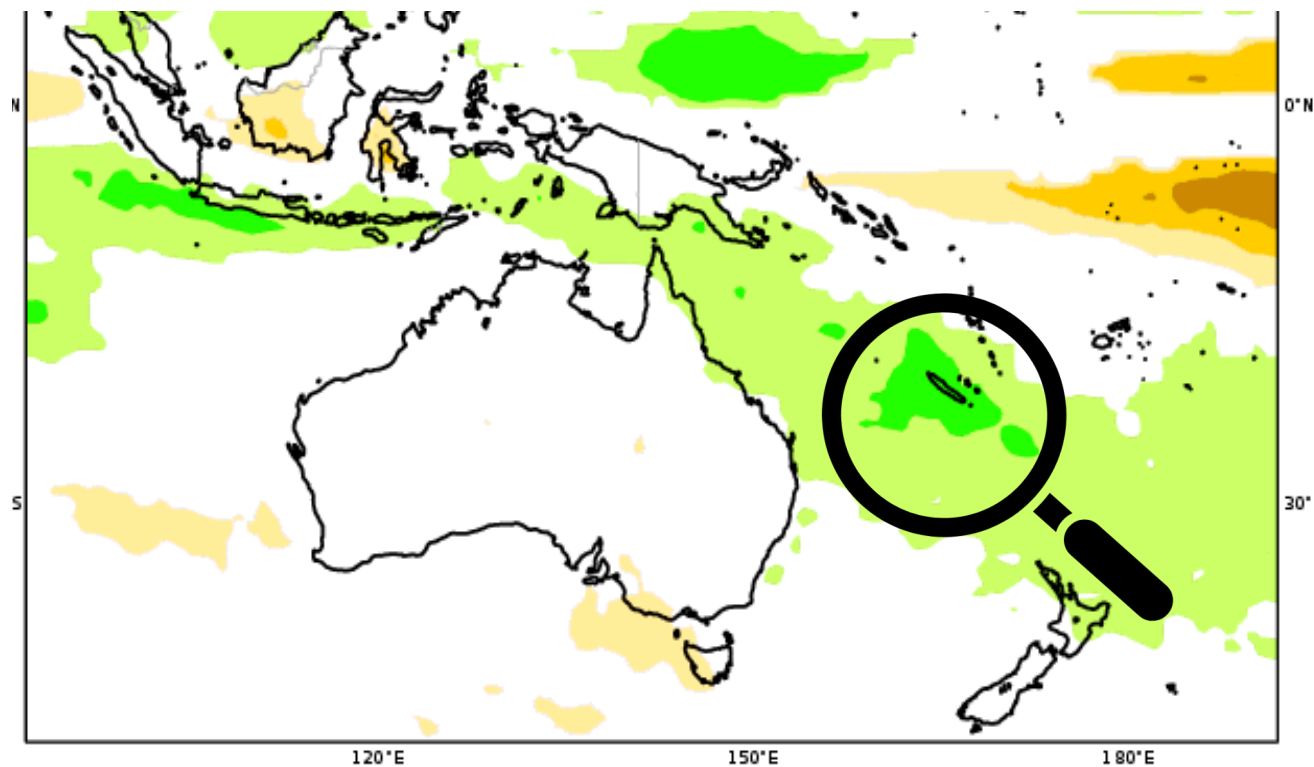
- inférieur à 10 mm
- seuil 10 mm franchi
- seuil 20 mm franchi
- seuil 30 mm franchi

BÉLEP 7 jours avec cumul ≥ 10 mm dont 2 j avec cumul ≥ 20 mm 1 j avec cumul ≥ 30 mm	OUVÉA 9 jours avec cumul ≥ 10 mm dont 6 j avec cumul ≥ 20 mm 3 j avec cumul ≥ 30 mm	LIFOU 7 jours avec cumul ≥ 10 mm dont 3 j avec cumul ≥ 20 mm 3 j avec cumul ≥ 30 mm	MARÉ 8 jours avec cumul ≥ 10 mm dont 4 j avec cumul ≥ 20 mm 2 j avec cumul ≥ 30 mm	ÎLE DES PINS 5 jours avec cumul ≥ 10 mm dont 3 j avec cumul ≥ 20 mm 3 j avec cumul ≥ 30 mm
---	---	---	--	--

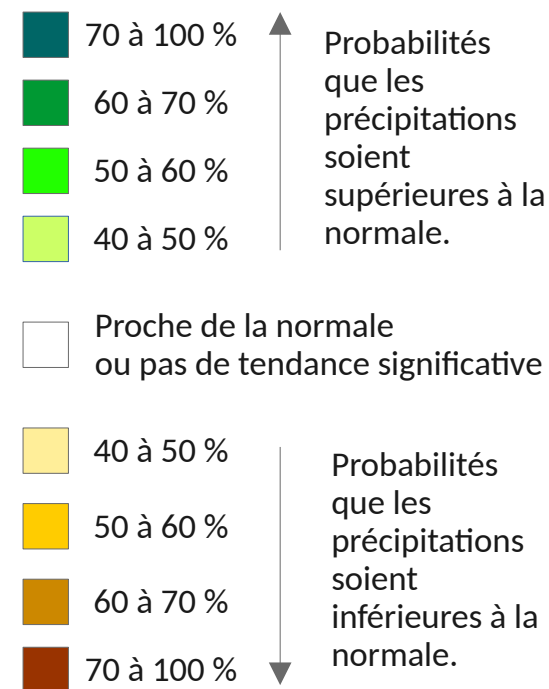
Pour le mois à venir

En Nouvelle-Calédonie, les précipitations devraient être supérieures aux normales avec une probabilité de 55 %.

Prévisions probabilistes de précipitations sur le sud-ouest du Pacifique pour janvier 2026



Multi-système C3S



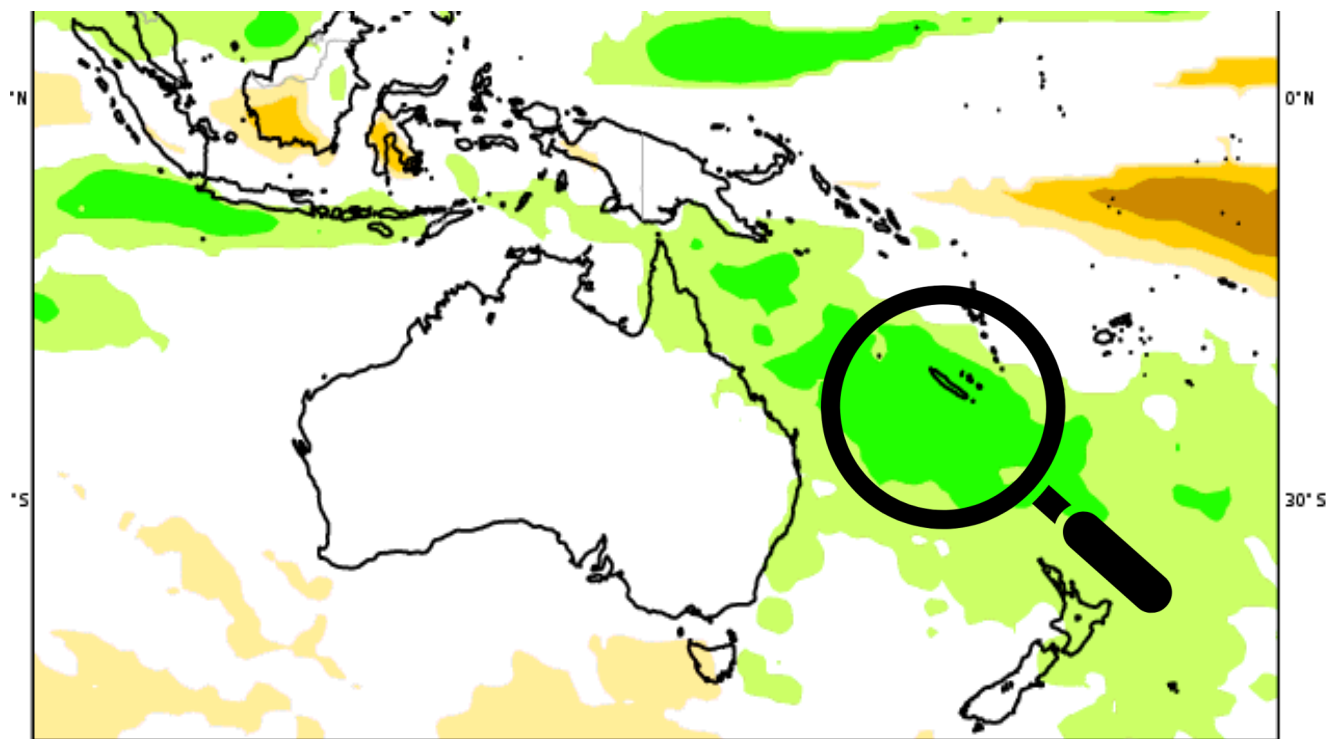
C3S multi-system seasonal forecast

ECMWF/Met Office/Météo-France/CMCC/DWD/NCEP/JMA/ECCC

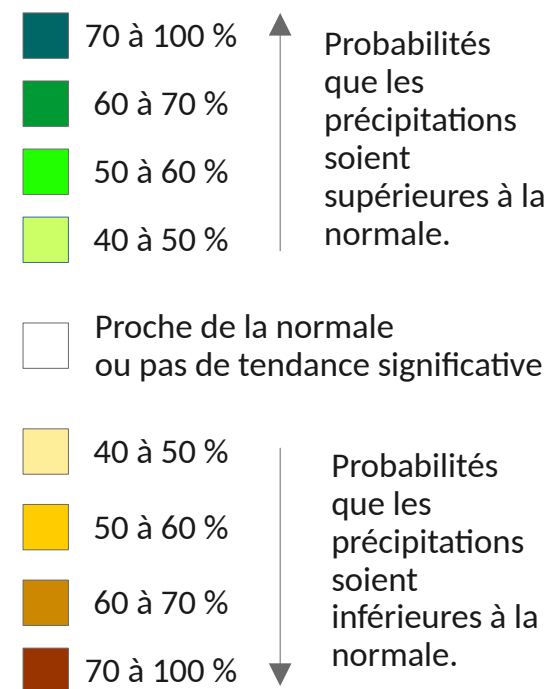
Pour le trimestre à venir

En Nouvelle-Calédonie, les précipitations devraient être supérieures aux normales avec une probabilité de 55 %.

Prévisions probabilistes de précipitations sur le sud-ouest du Pacifique pour le trimestre janvier - février - mars 2026



Multi-système C3S



C3S multi-system seasonal forecast

ECMWF/Met Office/Météo-France/CMCC/DWD/NCEP/JMA/ECCC

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 représentent 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>

Directeur de la publication :
Frédéric ATGER

Conception et Réalisation :
Division Climatologie

Météo-France est certifié ISO 9001