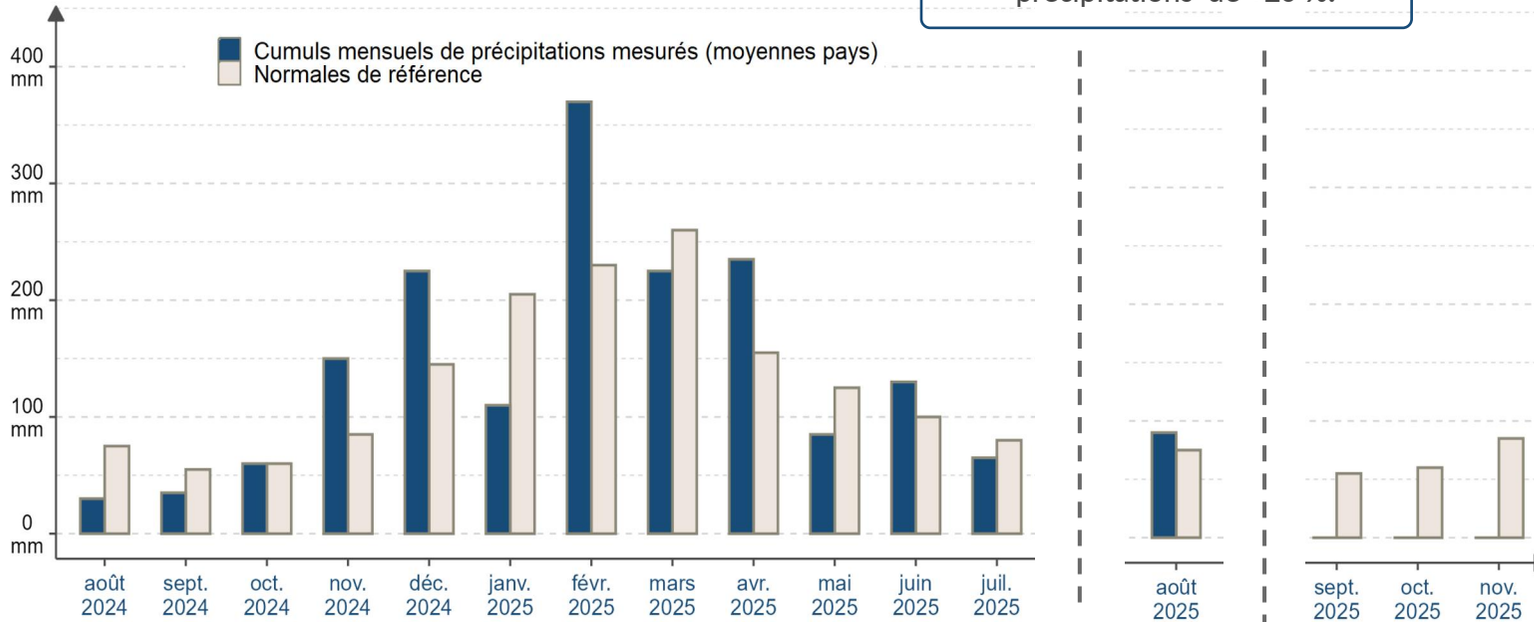


BULLETIN DE SUIVI PLUVIOMÉTRIQUE - NOUVELLE-CALÉDONIE

AOÛT 2025

90 mm, soit un excédent de précipitations de +20 %.



12 derniers mois 1 780 mm + 12 %

6 derniers mois 830 mm + 6 %

3 derniers mois 285 mm + 10 %

Mois à venir 45 % de probabilité d'être plus pluvieux que la normale.

Trimestre à venir 60 % de probabilité d'être plus pluvieux que la normale.

Cumuls de précipitations mesurés
Écart 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 **1 780 mm**, ce qui représente un excédent de **+12 %** par rapport à la normale 1991-2020.

Les cumuls de précipitations sur 12 mois sont majoritairement compris :

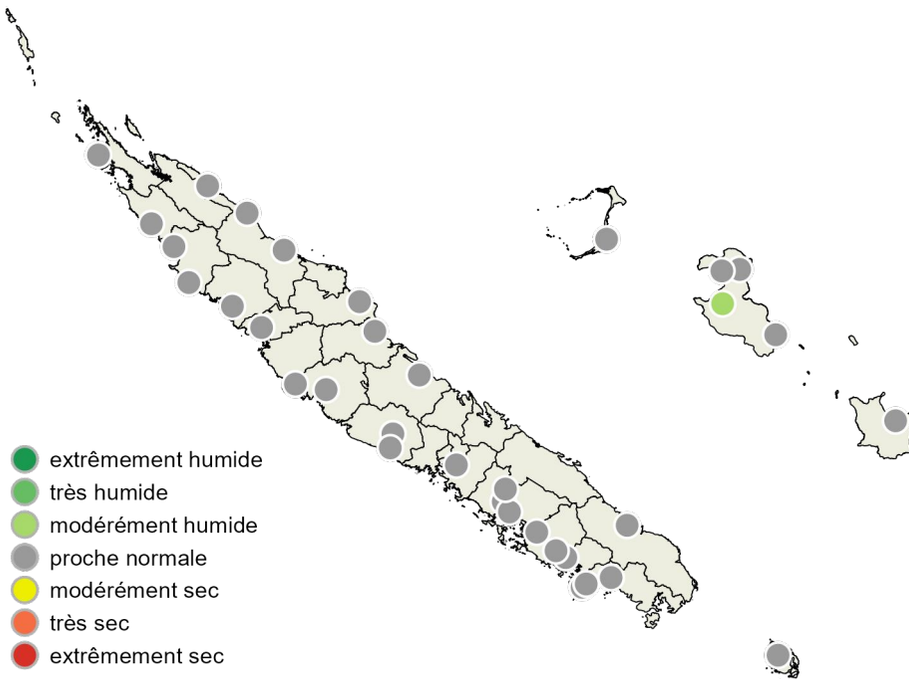
- entre 800 et 1 200 mm sur la côte ouest.
- entre 2 000 et 3 000 mm sur la côte est.
- entre 1 200 et 2 000 mm sur les îles Loyauté, Bélep et l'île des Pins.

Le cumul maximal des 12 derniers mois est de 3 970 mm (station GORO ANCIENNE PEPINIERE de PRNC, Yaté).

Le cumul minimal des 12 derniers mois est de 743 mm (station BOURAKE, Boulouparis).

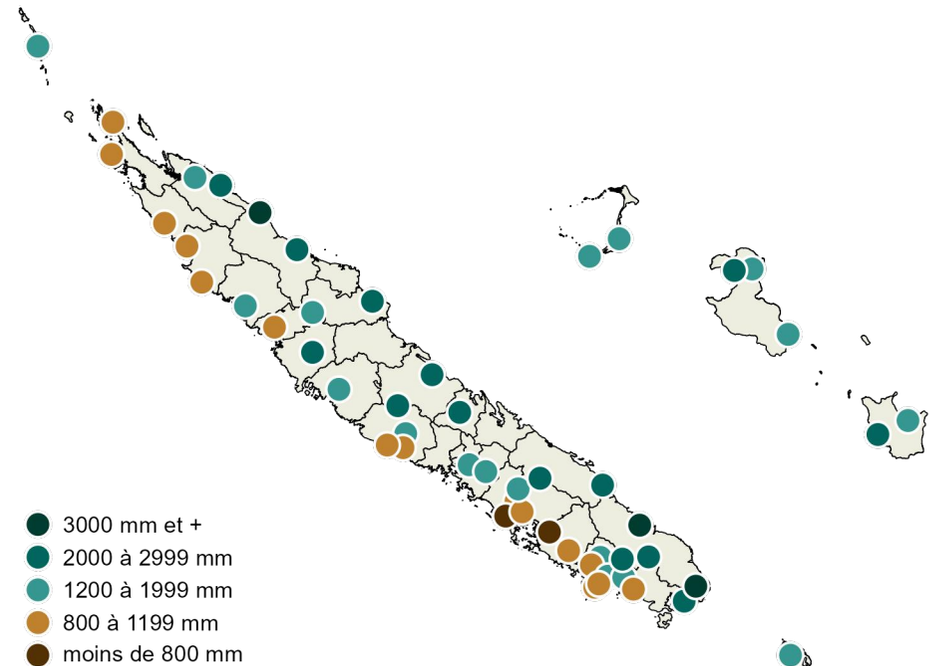
Indice de précipitations standardisé 12 mois (SPI-12 mois)

septembre 2024 à août 2025



Cumuls de précipitations sur 12 mois

septembre 2024 à août 2025



Les conditions pluviométriques au cours des 3 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 **830 mm**, ce qui représente un déficit de **+ 6 %** par rapport à la normale 1991-2020.

Les cumuls de précipitations sur 6 mois sont majoritairement compris :

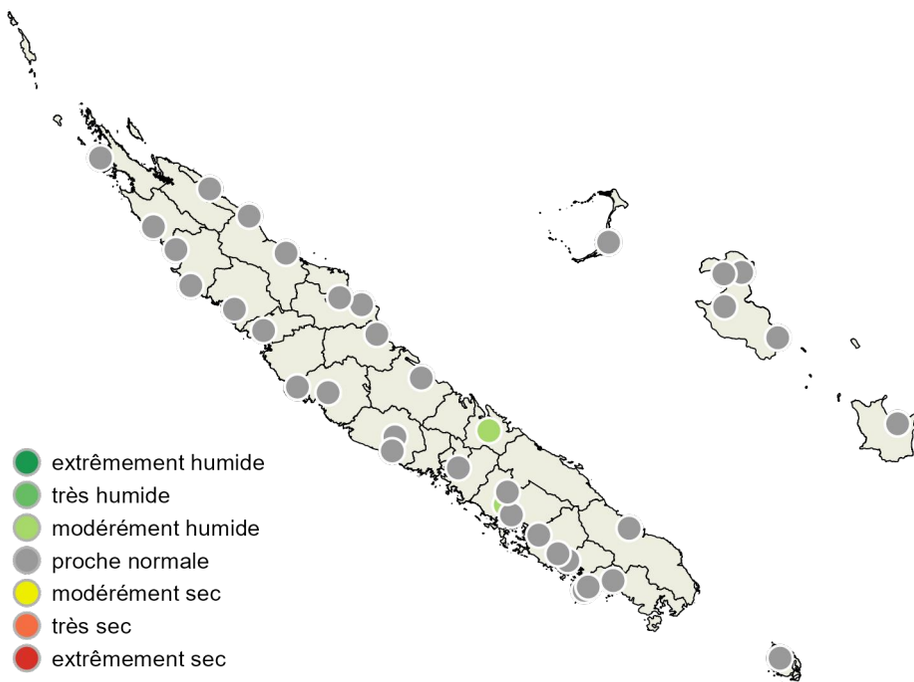
- entre 300 et 500 mm sur le nord-ouest de la Grande Terre / entre 500 et 1 000 mm sur le sud-ouest.
- Entre 1 000 et 2 000 mm sur la côte Est.
- Entre 500 et 1 000 mm sur les îles Loyauté, Bélep et l'île des Pins.

Le cumul maximal des 6 derniers mois est de 2 172 mm (station GORO ANCIENNE PEPINIERE de PRNC, Yaté).

Le cumul minimal des 6 derniers mois est de 346 mm (station OUACO, Kalla-Gomen).

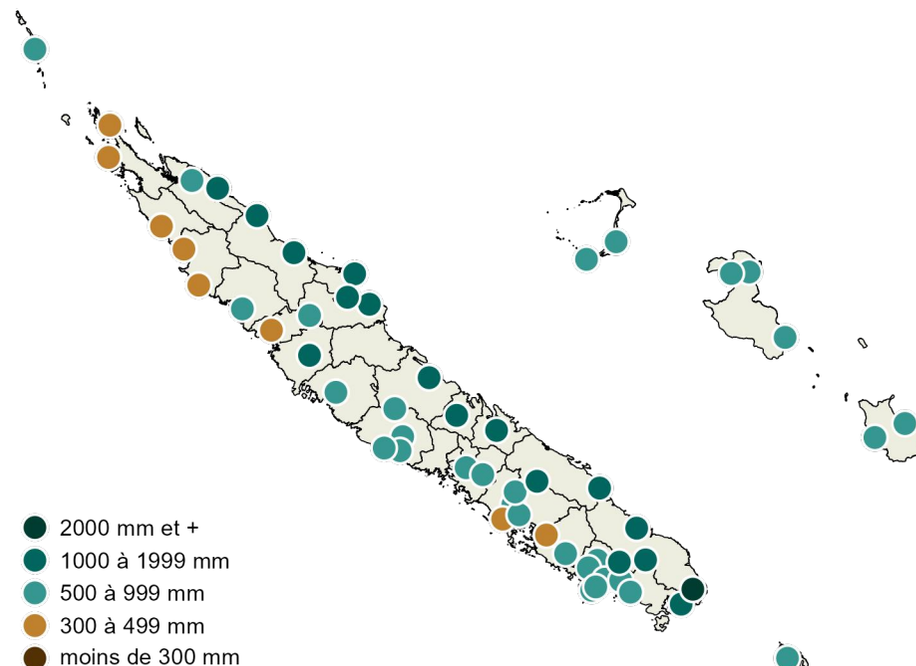
Indice de précipitations standardisé 6 mois (SPI-6 mois)

mars 2025 à août 2025



Cumuls de précipitations sur 6 mois

mars 2025 à août 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 **285 mm**, ce qui représente un excédent de **+10 %** par rapport à la normale 1991-2020.

Les cumuls de précipitations sur 3 mois sont majoritairement compris :

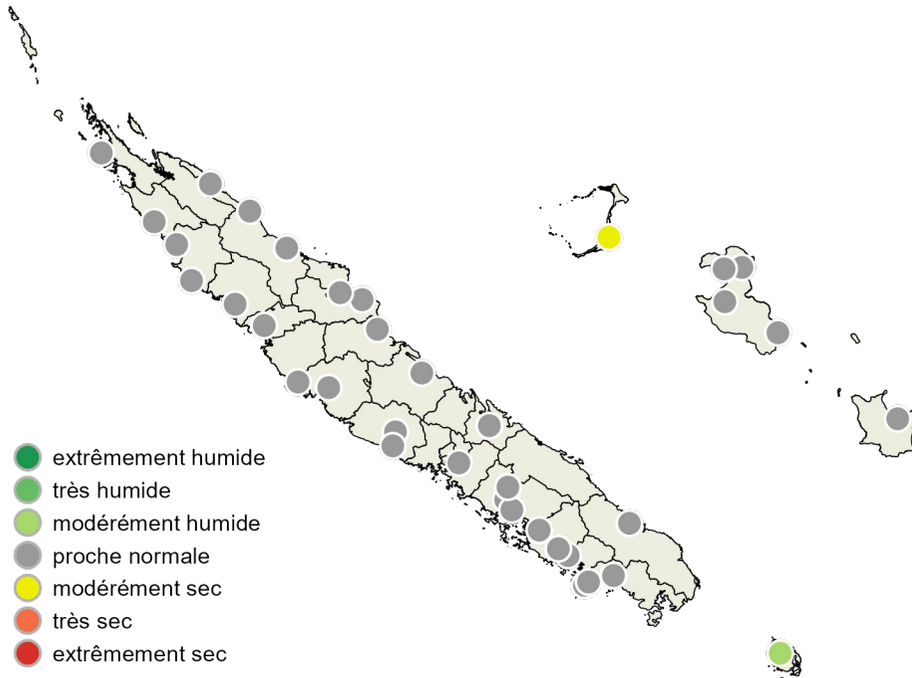
- entre 100 et 200 mm sur la côte Ouest.
- entre 300 et 600 mm sur la côte Est, les îles Loyauté, l'île des Pins et Bélep.

Le cumul maximal des 3 derniers mois est de 630 mm (station GORO ANCIENNE PEPINIERE de PRNC, Yaté).

Le cumul minimal des 3 derniers mois est de 122 mm (station OULOUP, Ouvéa).

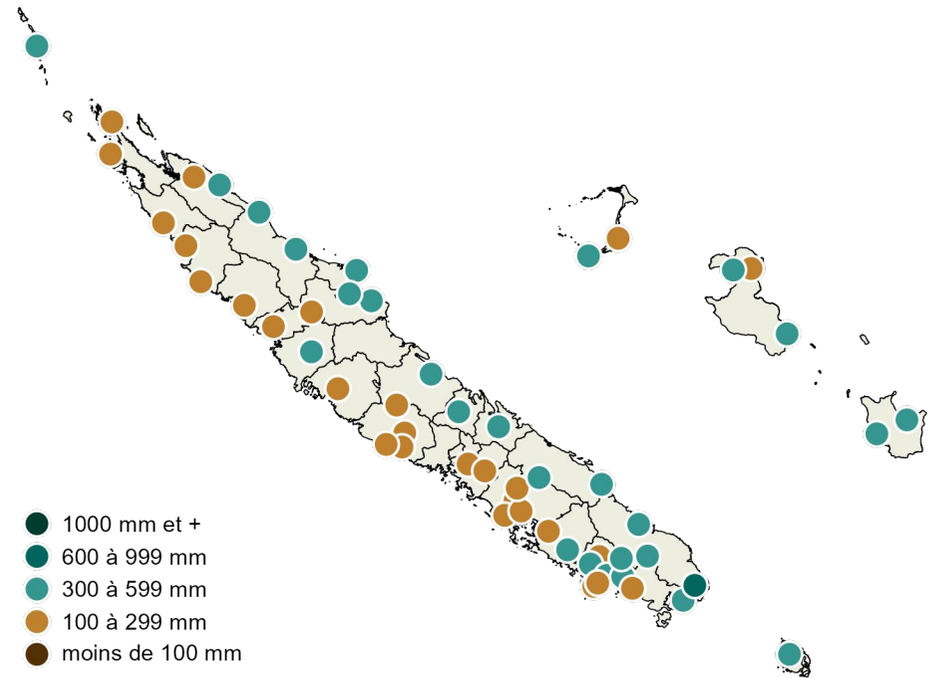
Indice de précipitations standardisé 3 mois (SPI-3 mois)

juin 2025 à août 2025



Cumuls de précipitations sur 3 mois

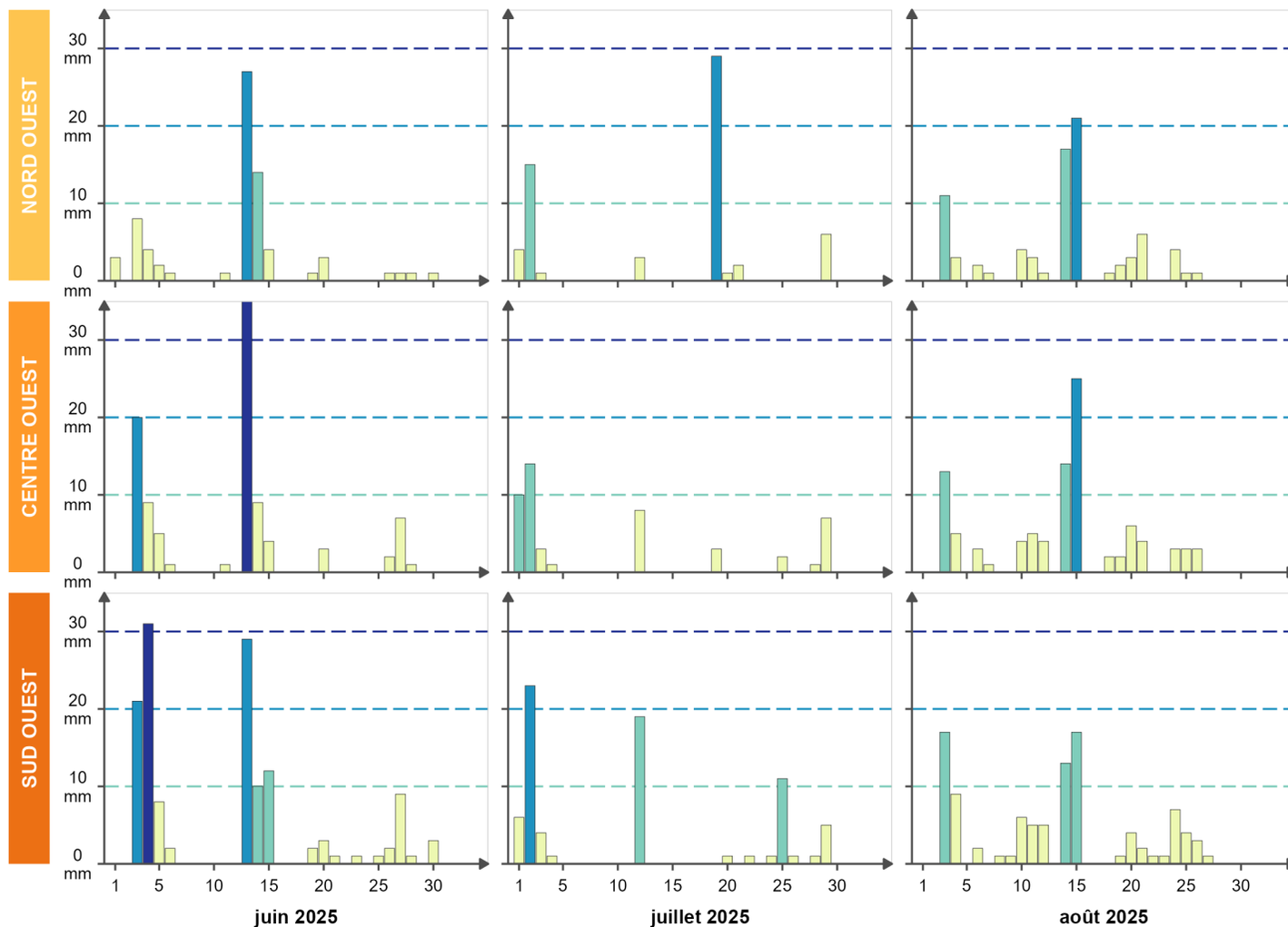
juin 2025 à août 2025



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

7 jours
avec cumul ≥ 10 mm
dont
3 j avec cumul ≥ 20 mm
0 j avec cumul ≥ 30 mm

CENTRE OUEST

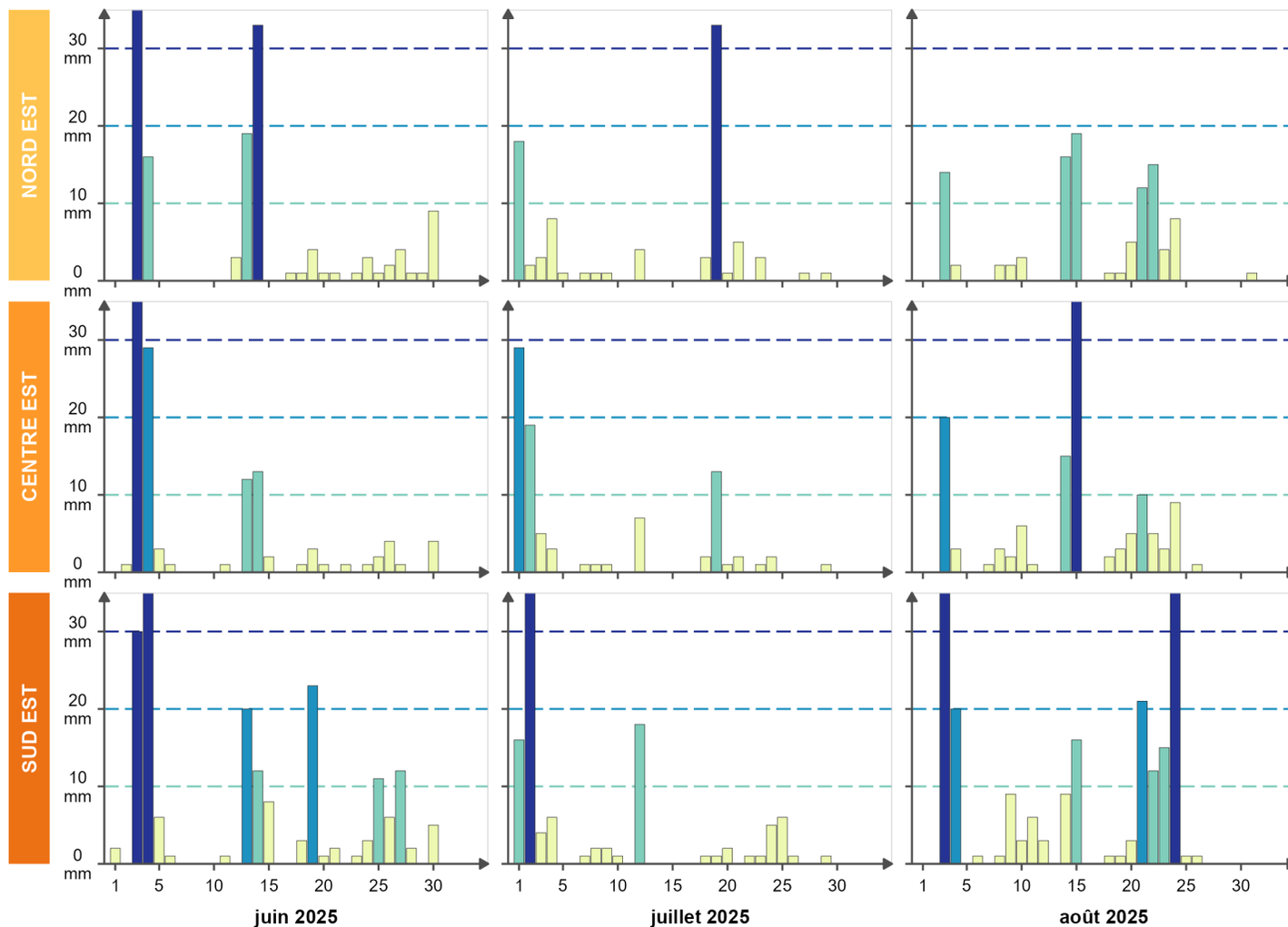
8 jours
avec cumul ≥ 10 mm
dont
2 j avec cumul ≥ 20 mm
1 j avec cumul ≥ 30 mm

SUD OUEST

13 jours
avec cumul ≥ 10 mm
dont
4 j avec cumul ≥ 20 mm
1 j avec cumul ≥ 30 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

12 jours
avec cumul ≥ 10 mm
dont
4 j avec cumul ≥ 20 mm
2 j avec cumul ≥ 30 mm

CENTRE EST

11 jours
avec cumul ≥ 10 mm
dont
5 j avec cumul ≥ 20 mm
3 j avec cumul ≥ 30 mm

SUD EST

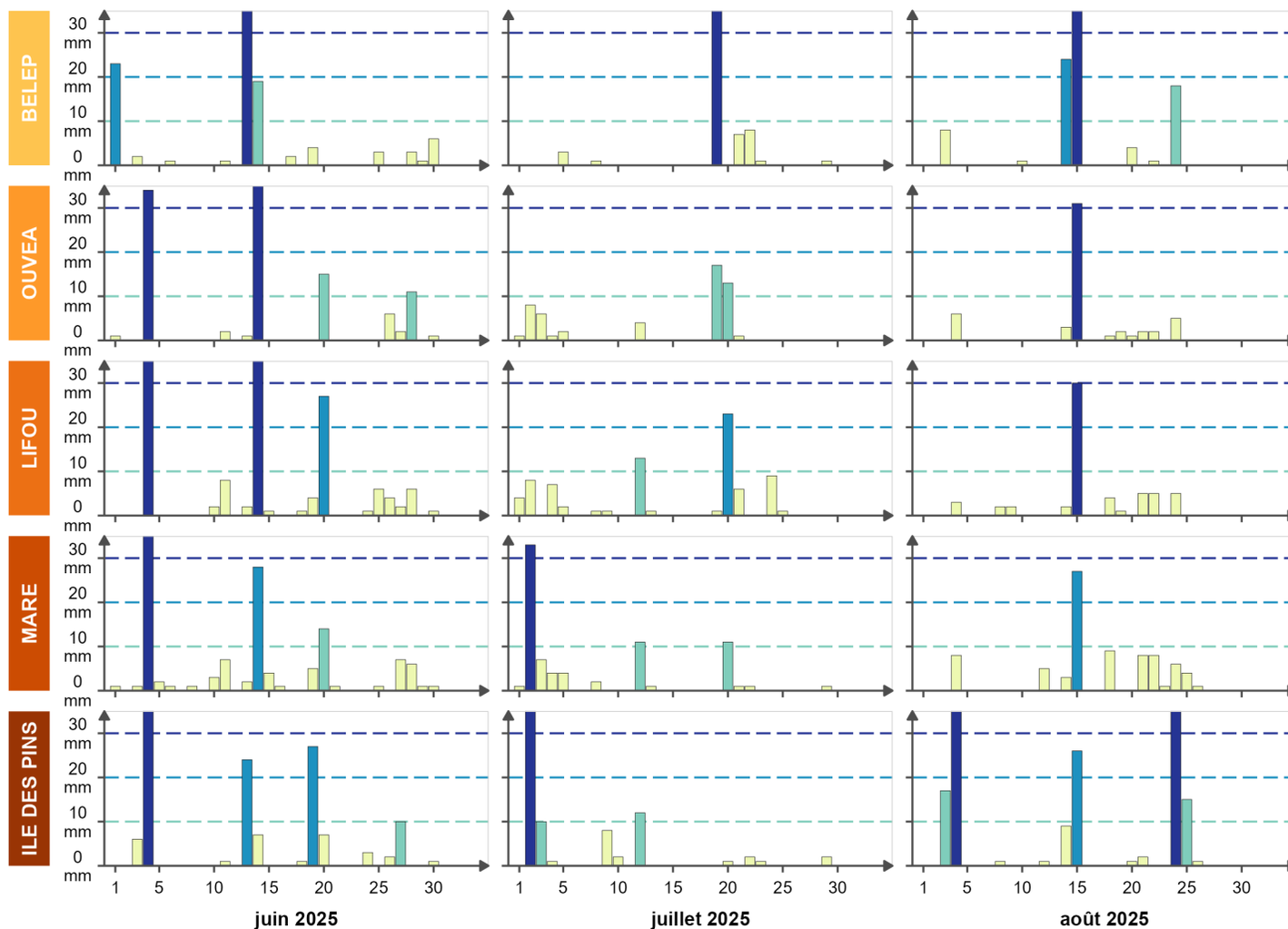
20 jours
avec cumul ≥ 10 mm
dont
8 j avec cumul ≥ 20 mm
4 j avec cumul ≥ 30 mm

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

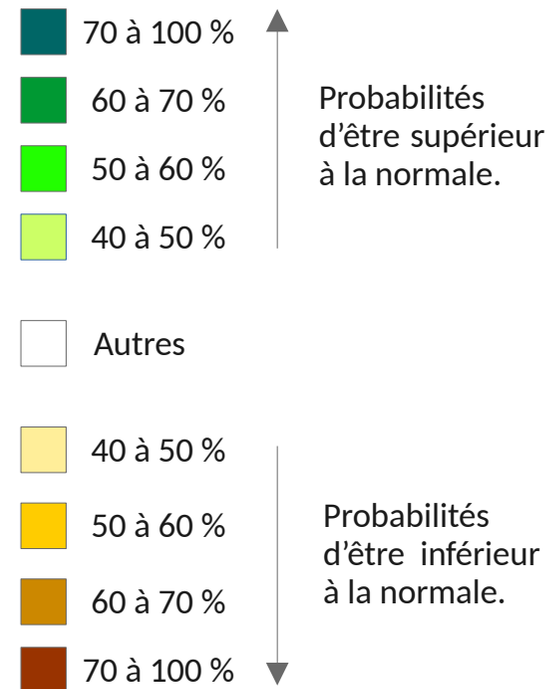
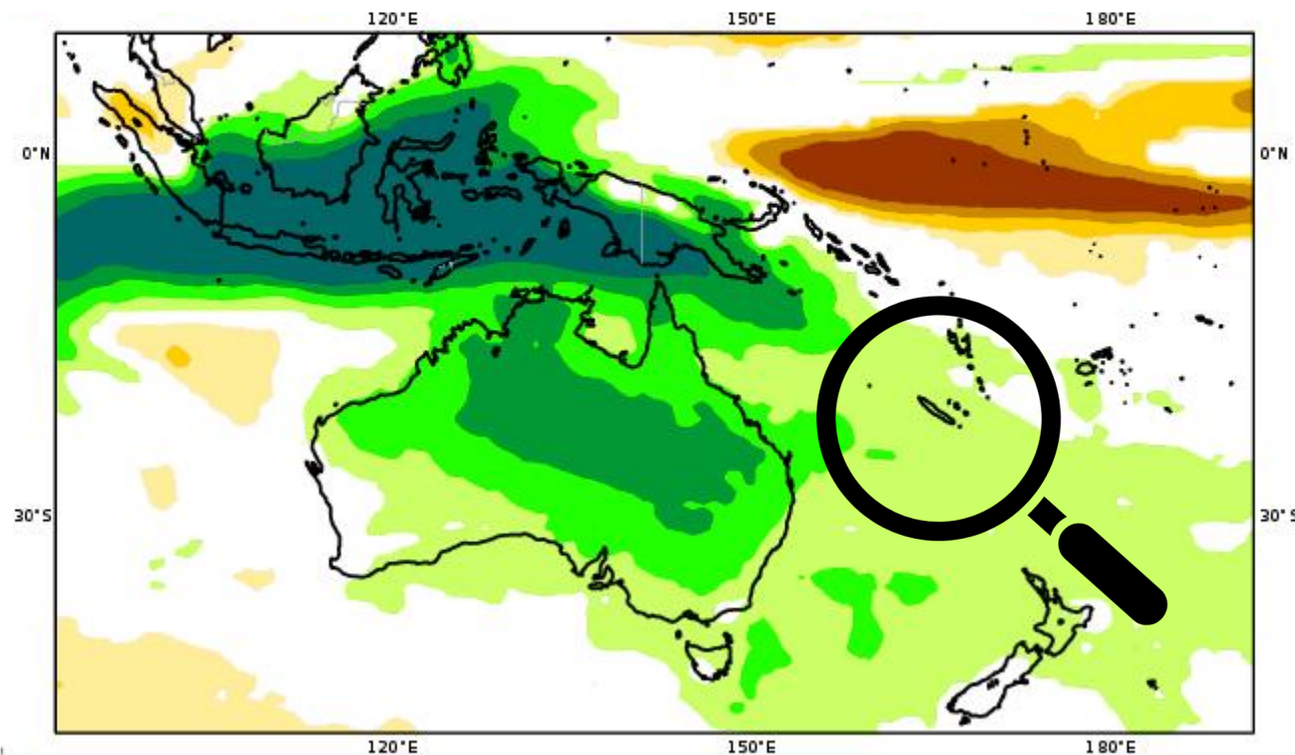
- inférieur à 10 mm
- seuil 10 mm franchi
- seuil 20 mm franchi
- seuil 30 mm franchi

BELEP	OUVEA	LIFOU	MARE	ÎLE DES PINS
<p>7 jours avec cumul ≥ 10 mm dont</p> <p>5 j avec cumul ≥ 20 mm 3 j avec cumul ≥ 30 mm</p>	<p>8 jours avec cumul ≥ 10 mm dont</p> <p>3 j avec cumul ≥ 20 mm 3 j avec cumul ≥ 30 mm</p>	<p>8 jours avec cumul ≥ 10 mm dont</p> <p>6 j avec cumul ≥ 20 mm 2 j avec cumul ≥ 30 mm</p>	<p>9 jours avec cumul ≥ 10 mm dont</p> <p>5 j avec cumul ≥ 20 mm 2 j avec cumul ≥ 30 mm</p>	<p>13 jours avec cumul ≥ 10 mm dont</p> <p>7 j avec cumul ≥ 20 mm 4 j avec cumul ≥ 30 mm</p>

Pour le mois à venir

En Nouvelle-Calédonie, les précipitations devraient être supérieures aux normales avec une probabilité de 45 %.

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



Multi-système C3S



PROGRAMME OF
THE EUROPEAN UNION



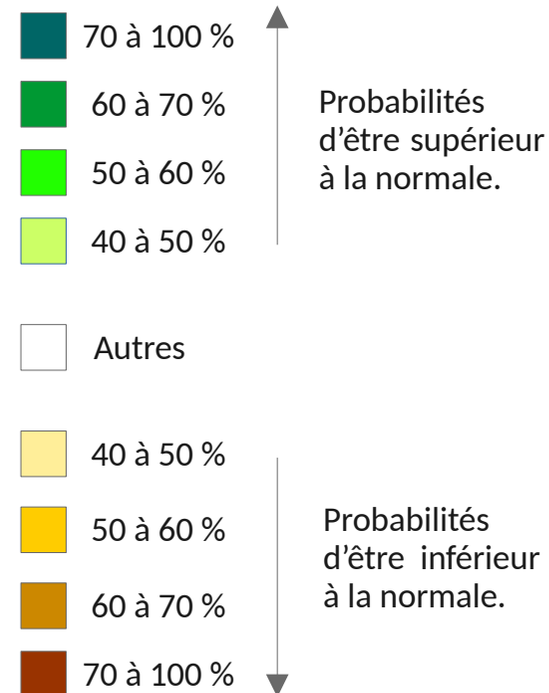
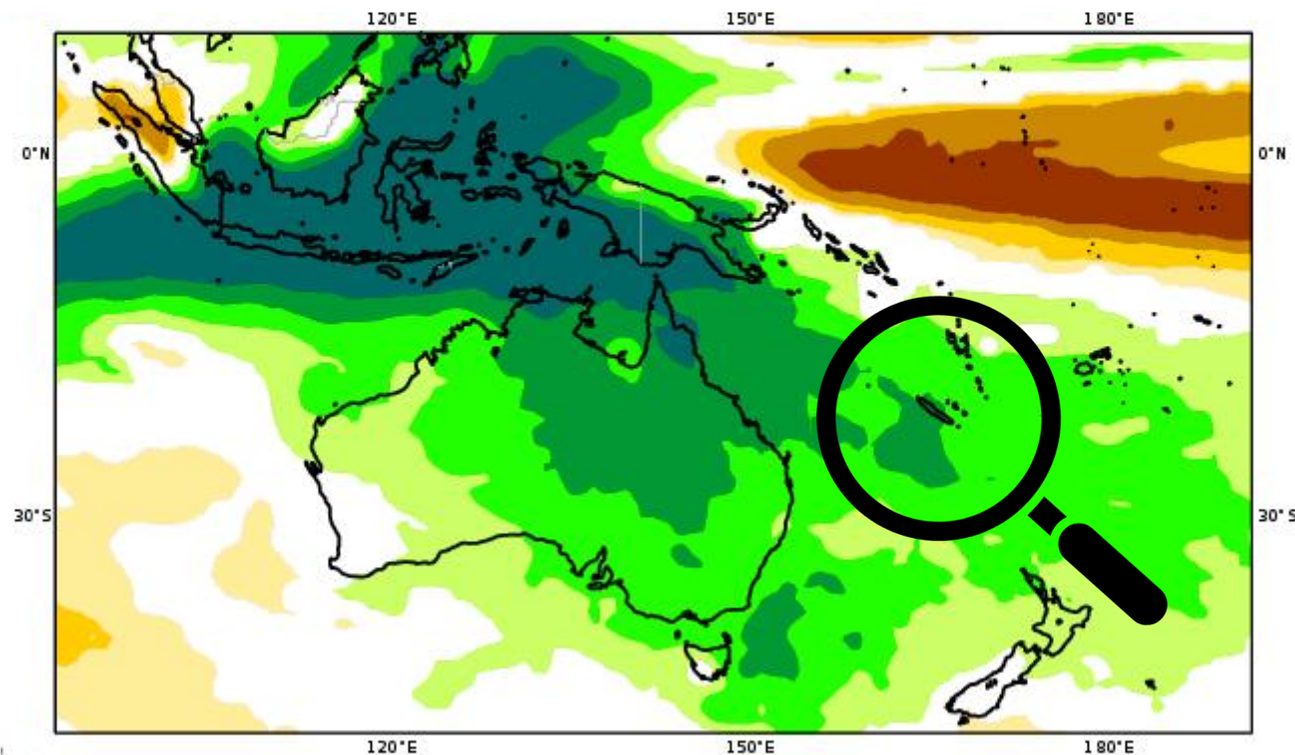
IMPLEMENTED BY



Pour le trimestre à venir

En Nouvelle-Calédonie, les précipitations devraient être supérieures aux normales avec une probabilité de 60 %.

Prévisions probabilistes de précipitations sur le sud-ouest du Pacifique Trimestre septembre - octobre - novembre 2025



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