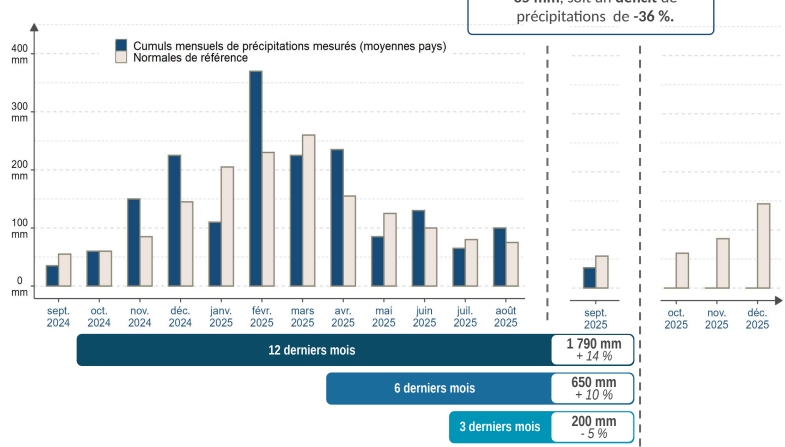




BULLETIN DE SUIVI PLUVIOMÉTRIQUE - NOUVELLE-CALÉDONIE



35 mm, soit un déficit de



Mois à venir

55 % 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

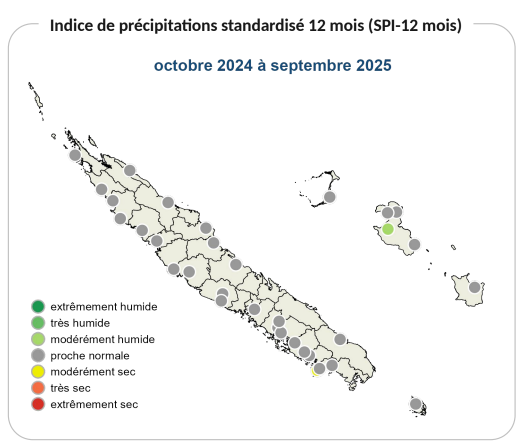
A l'échelle de la Nouvelle-Calédonie, le cumul de précipitations est de **1 790 mm**, ce qui représente un excédent de **+14** % par rapport à la normale 1991-2020.

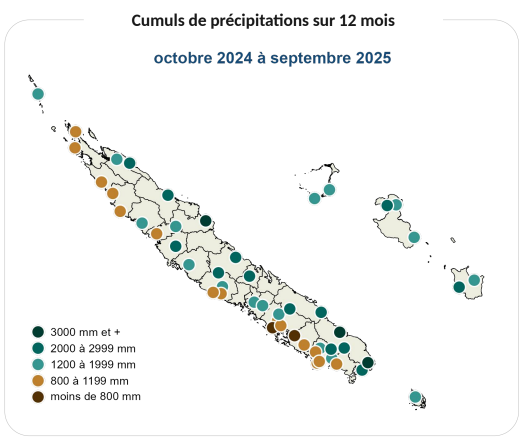
Les cumuls de précipitations sur 12 mois sont majoritairement compris :

- entre 800 et 1 200 mm sur la côte ouest.
- entre 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 3 830 mm (station GORO ANCIENNE PEPINIERE de PRNC, Yaté).

Le cumul minimal des 12 derniers mois est de 767 mm (station BOURAKE, Boulouparis).







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

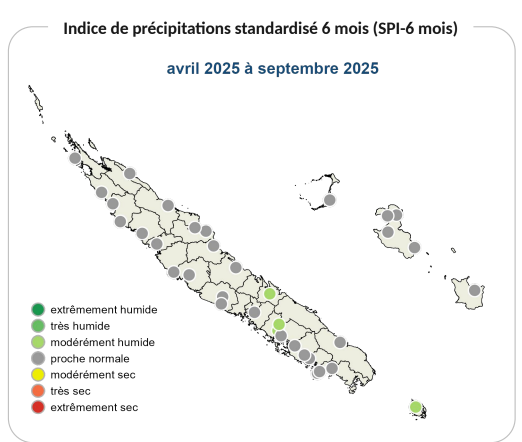
A l'échelle de la Nouvelle-Calédonie, le cumul de précipitations est de 650 mm, ce qui représente un déficit de + 10 % par rapport à la normale 1991-2020.

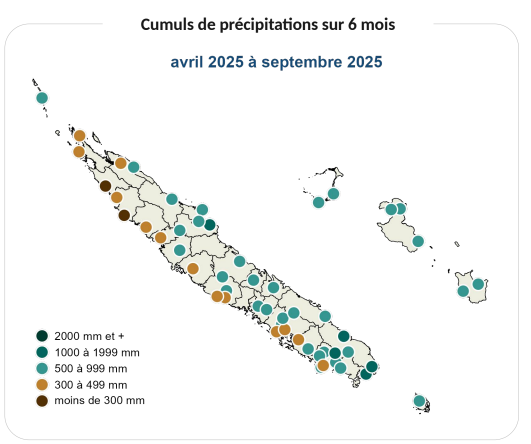
Les cumuls de précipitations sur 6 mois sont majoritairement compris :

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

Le cumul maximal des 6 derniers mois est de 1 739 mm (station GORO ANCIENNE PEPINIERE de PRNC, Yaté).

Le cumul minimal des 6 derniers mois est de 247 mm (station OUACO, Kalla-Gomen).







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

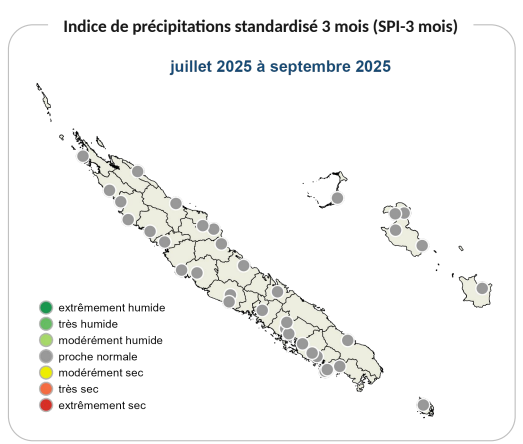
A l'échelle de la Nouvelle-Calédonie, le cumul de précipitations est de 200 mm, ce qui représente un excédent de -5 % par rapport à la normale 1991-2020.

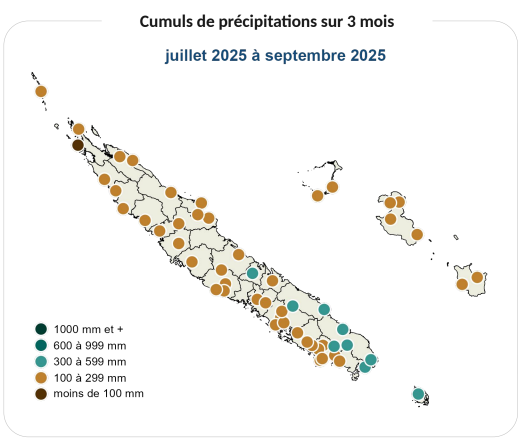
Les cumuls de précipitations sur 3 mois sont majoritairement compris :

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

Le cumul maximal des 3 derniers mois est de 483 mm (station GORO ANCIENNE PEPINIERE de PRNC. Yaté).

Le cumul minimal des 3 derniers mois est de 86 mm (station POUM).







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** 30 mm 20 mm 10 mm mm 30 mm Régions et emplacement des pluviomètres dont les 20 données sont disponibles et utilisées pour calculer mm les cumuls quotidiens moyens par région. 10 mm 0 mm 30 mm SUD OUEST 20 mm **Cumuls quotidiens moyens** 10 inférieur à 10 mm seuil 10 mm franchi seuil 20 mm franchi seuil 30 mm franchi 5 10 15 20 25 5 10 15 20 10 15 20 25 juillet 2025 août 2025 septembre 2025 **NORD OUEST CENTRE OUEST SUD OUEST** 5 jours 6 jours 7 jours

5 jours avec cumul ≥ 10 mm

dont

2 j avec cumul ≥ 20 mm

0 j avec cumul ≥ 30 mm

6 jours avec cumul ≥ 10 mm

dont

1 j avec cumul ≥ 20 mm

0 j avec cumul ≥ 30 mm

7 jours avec cumul ≥ 10 mm

dont

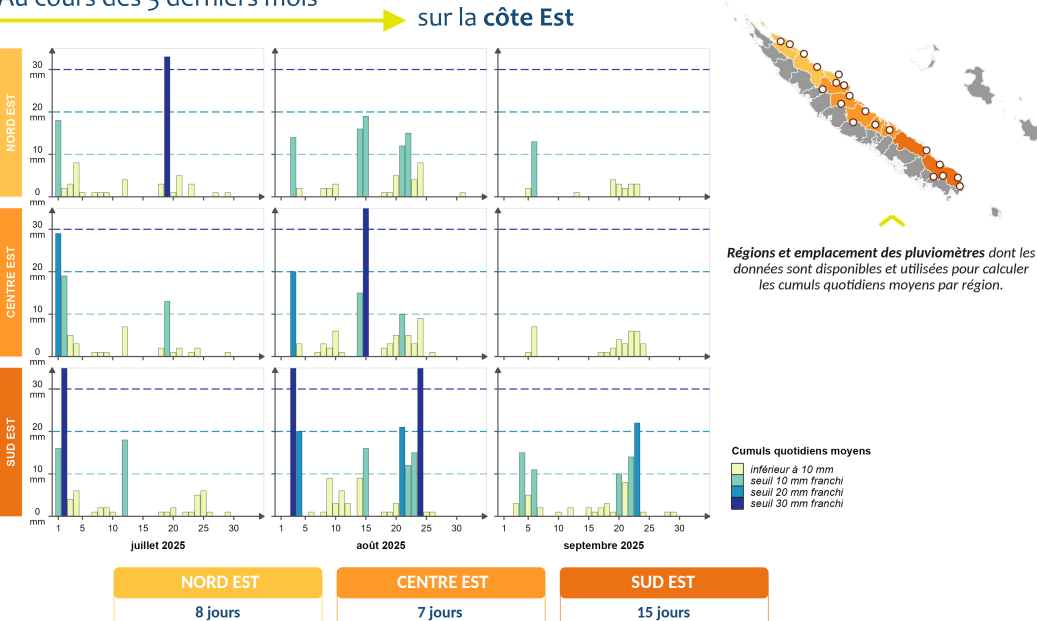
1 j avec cumul ≥ 20 mm

0 j avec cumul ≥ 30 mm





Au cours des 3 derniers mois



8 jours avec cumul ≥ 10 mm dont

- 1 j avec cumul ≥ 20 mm
- 1 j avec cumul ≥ 30 mm

7 jours avec cumul ≥ 10 mm

dont

- 3 j avec cumul ≥ 20 mm
- 1 j avec cumul ≥ 30 mm

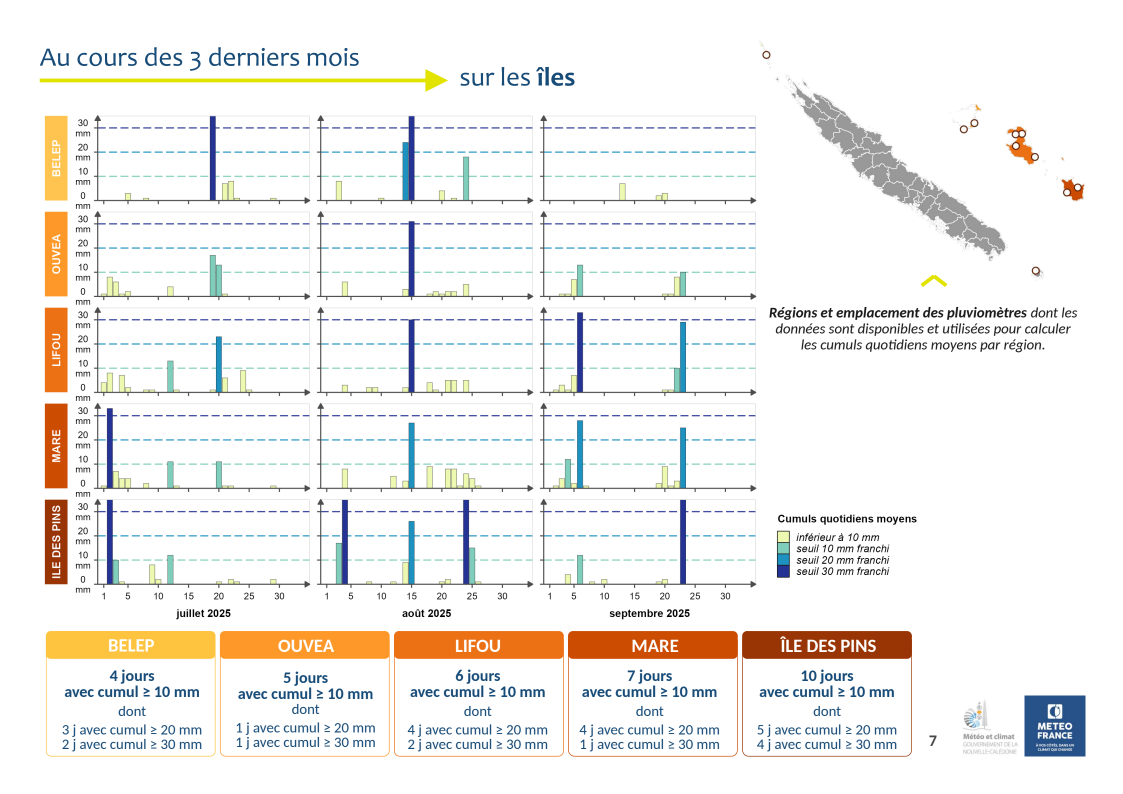
15 jours avec cumul ≥ 10 mm

dont

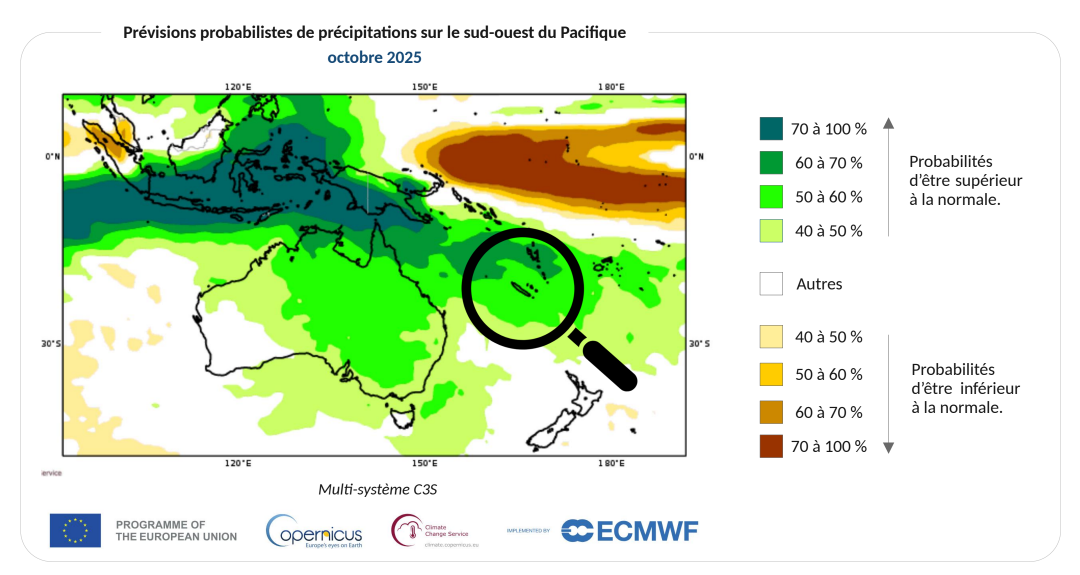
- 6 j avec cumul ≥ 20 mm
- 3 j avec cumul ≥ 30 mm





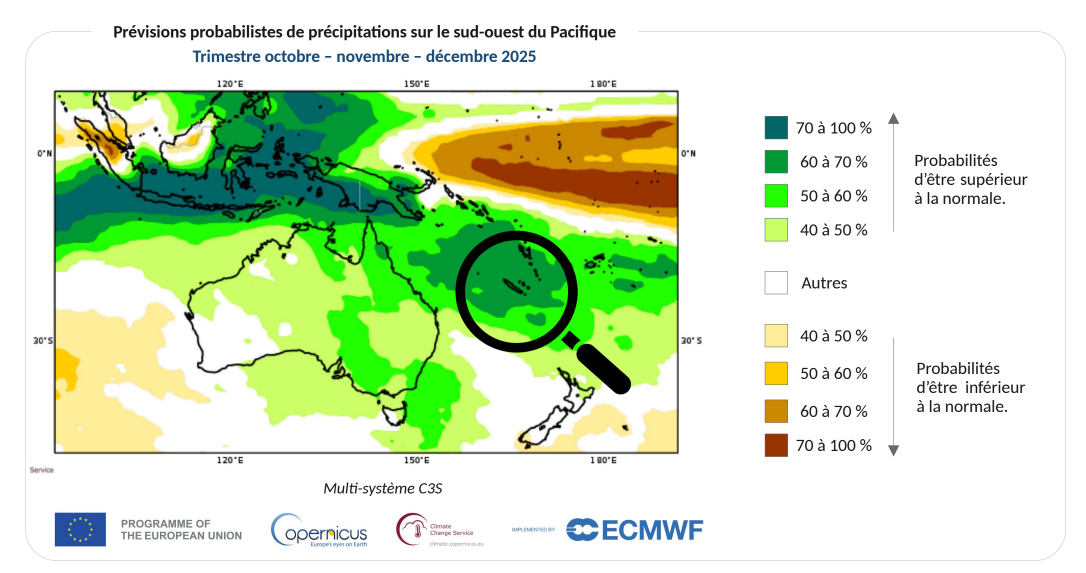


En Nouvelle-Calédonie, les précipitations devraient être supérieures aux normales avec une probabilité de 55 %.





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





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 **4** 27 93 00

https://www.meteo.nc

Météo-France est certifié ISO 9001

Directeur de la publication : Frédéric ATGER Conception et Réalisation : Division Climatologie



