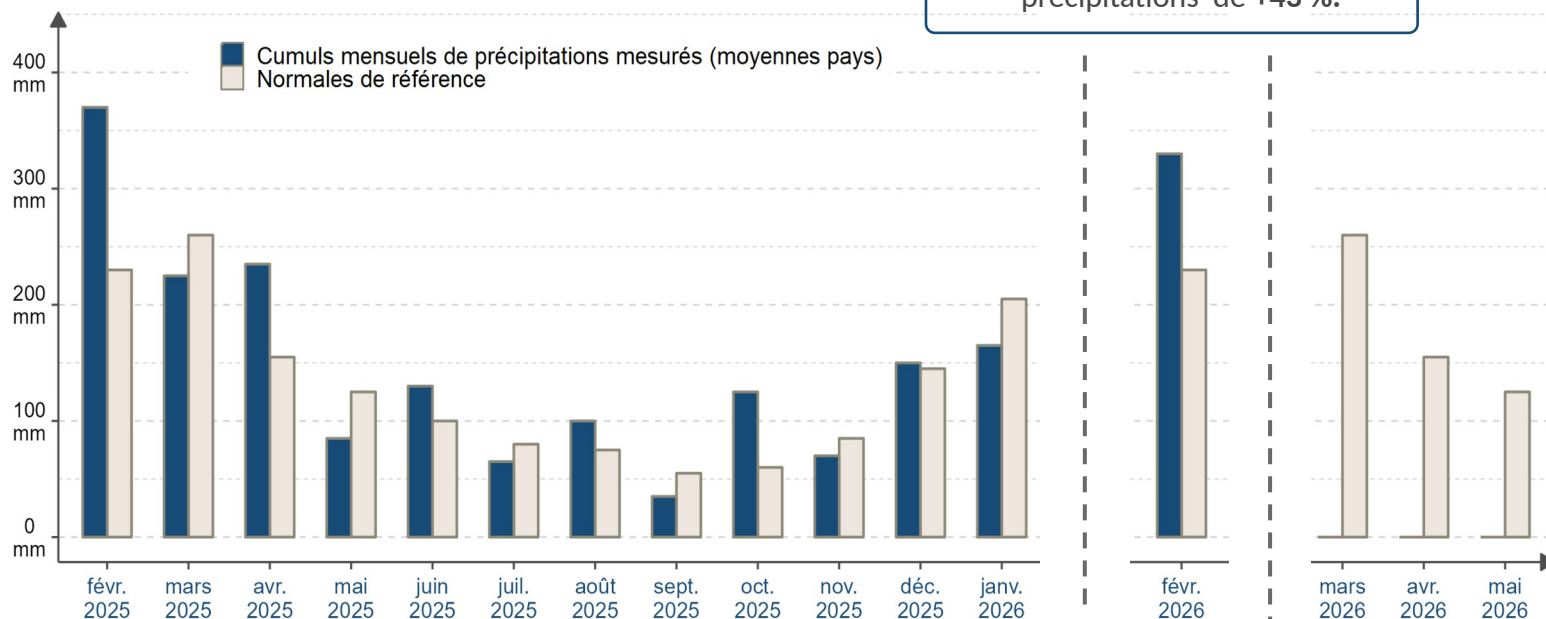


BULLETIN DE SUIVI PLUVIOMÉTRIQUE - NOUVELLE-CALÉDONIE

FÉVRIER 2026

330 mm, soit un **excédent** de
précipitations de **+43 %**.



12 derniers mois

1 715 mm
+ 9 %

6 derniers mois

875 mm
+ 13 %

3 derniers mois

645 mm
+ 12 %

Mois
à venir

50 % de probabilité d'être plus pluvieux que la normale.

Trimestre à venir

45 % 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 **1 715 mm**, ce qui représente un excédent de **+9 %** par rapport à la normale 1991-2020.

Les cumuls de précipitations sur 12 mois sont majoritairement compris :

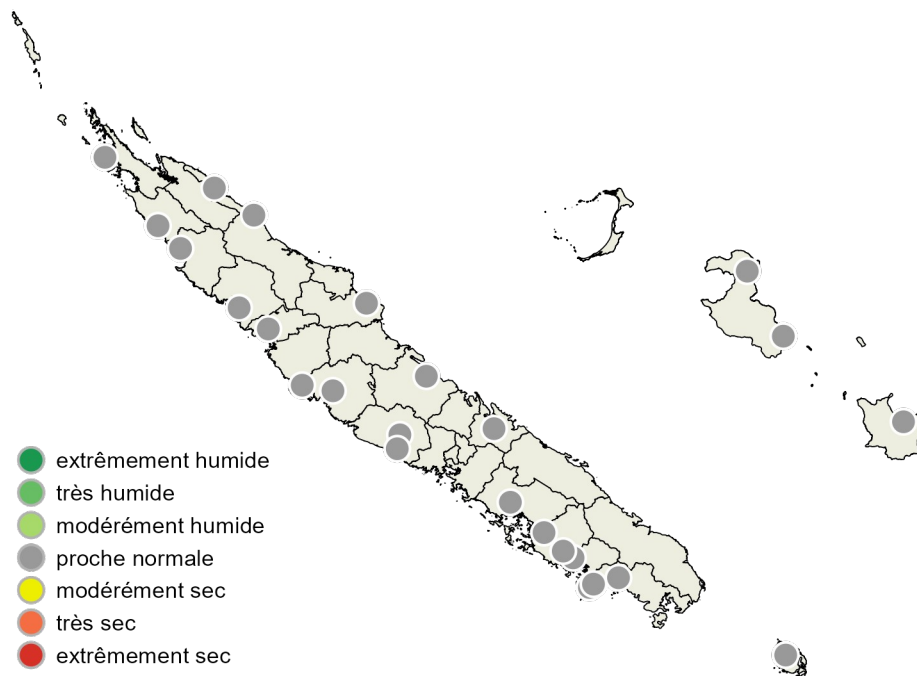
- entre 800 et 1 200 mm sur la côte Ouest.
- entre 1 200 et 2 000 mm sur les îles Loyauté, l'extrême nord de la Grande Terre, Bélep et l'île des Pins.
- entre 2 000 et 3 000 mm sur la côte Est (sauf Yaté) et Maré.

Le cumul maximal des 12 derniers mois est de 4 141 mm (station GORO ANCIENNE PÉPINNIÈRE - Station PRNC, Yaté).

Le cumul minimal des 12 derniers mois est de 778 mm (station BOURAKÉ, Boulouparis).

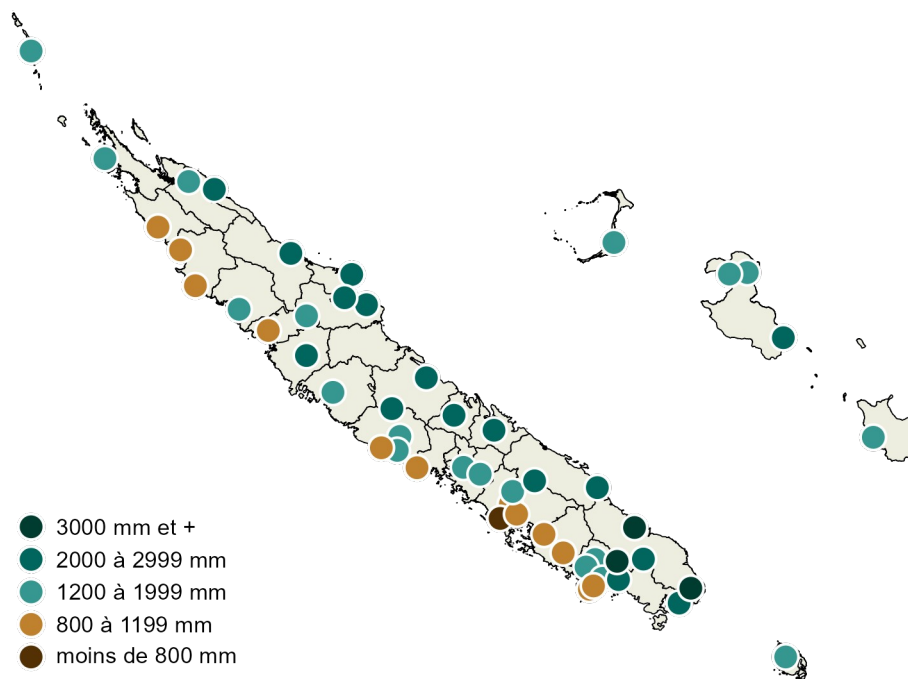
Indice de précipitations standardisé 12 mois (SPI-12 mois)

mars 2025 à février 2026



Cumuls de précipitations sur 12 mois

mars 2025 à février 2026



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

Au cours des 6 derniers mois

A l'échelle de la Nouvelle-Calédonie, le cumul de précipitations est de **875 mm**, ce qui représente un excédent de **+13 %** par rapport à la normale 1991-2020.

Les cumuls de précipitations sur 6 mois sont majoritairement compris :

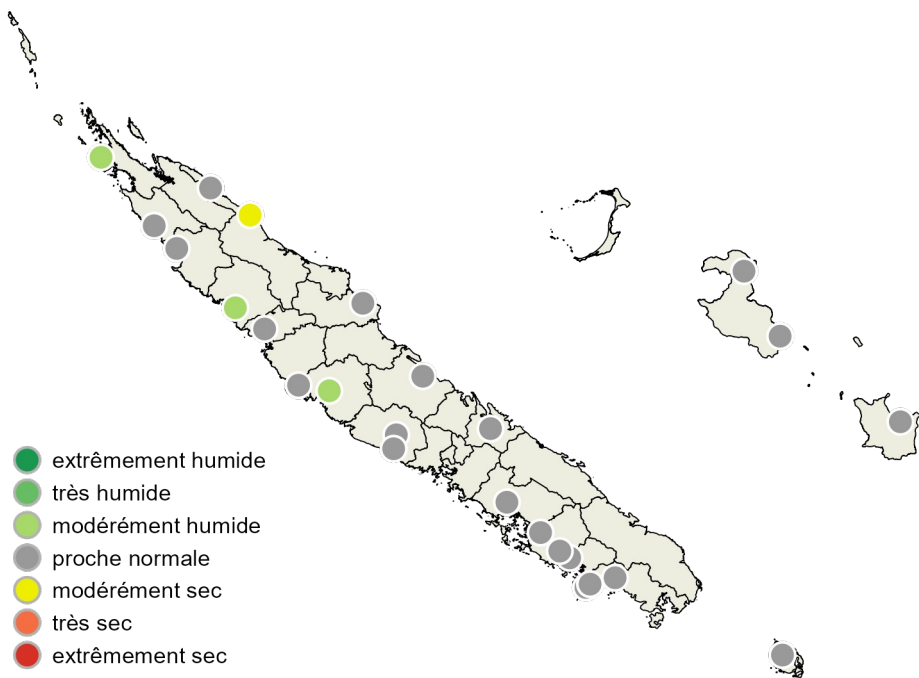
- entre 500 et 1 000 mm sur la côte Ouest (sauf Païta et Boulouparis), l'île des Pins, l'extrême nord de la Grande Terre, Bélep et Ouvéa.
- entre 1000 et 2000 mm sur la côte Est, l'extrême sud de la Grande Terre, Lifou et Maré.

Le cumul maximal des 6 derniers mois est de 1 970 mm (GORO ANCIENNE PÉPINNIÈRE – Station PRNC, Yaté).

Le cumul minimal des 6 derniers mois est de 291 mm (station BOURAKÉ, Boulouparis).

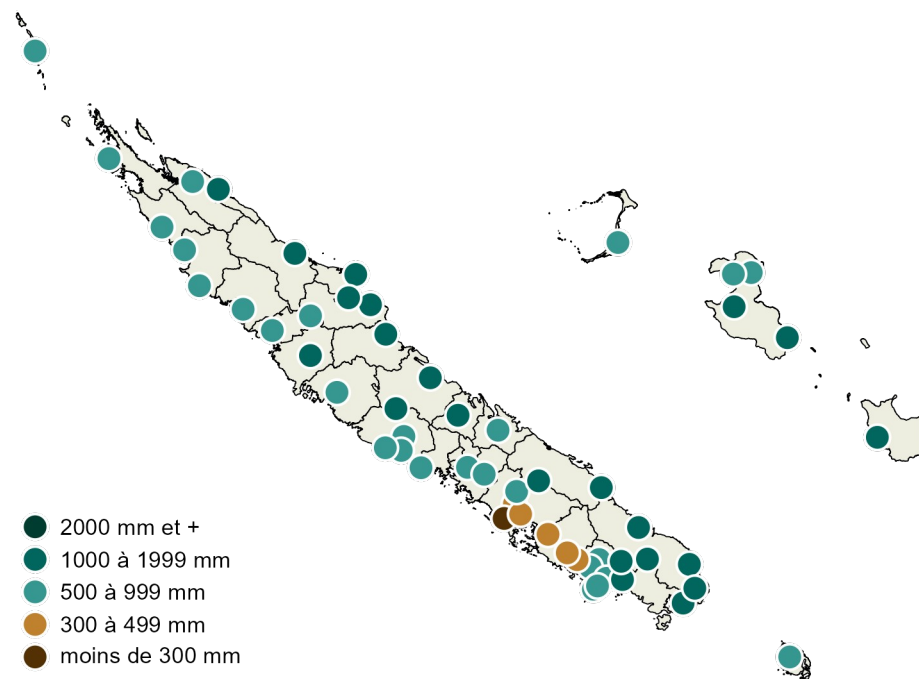
Indice de précipitations standardisé 6 mois (SPI-6 mois)

septembre 2025 à février 2026



Cumuls de précipitations sur 6 mois

septembre 2025 à février 2026



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 **645 mm**, ce qui représente un excédent de **+12 %** par rapport à la normale 1991-2020.

Les cumuls de précipitations sur 3 mois sont majoritairement compris :

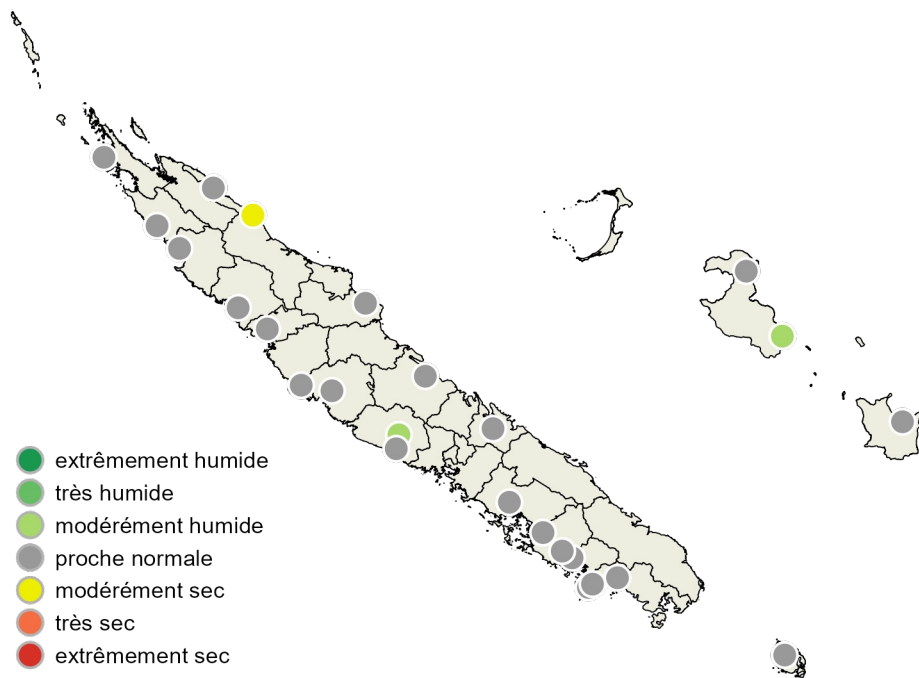
- entre 300 et 600 mm sur la côte Ouest (sauf Païta et Boulouparis), sur l'île des Pins et sur Ouvéa.
- entre 600 et 1000 mm sur l'extrême nord de la Grande Terre, Bélep, la côte Est (sauf Yaté, Touho, Poindimié, Ponérihouen et Kouaoua), Maré et Lifou.

Le cumul maximal des 3 derniers mois est de 1 448 mm (GORO ANCIENNE PÉPINNIÈRE – Station PRNC, Yaté).

Le cumul minimal des 3 derniers mois est de 197 mm (station BOURAKÉ, Boulouparis).

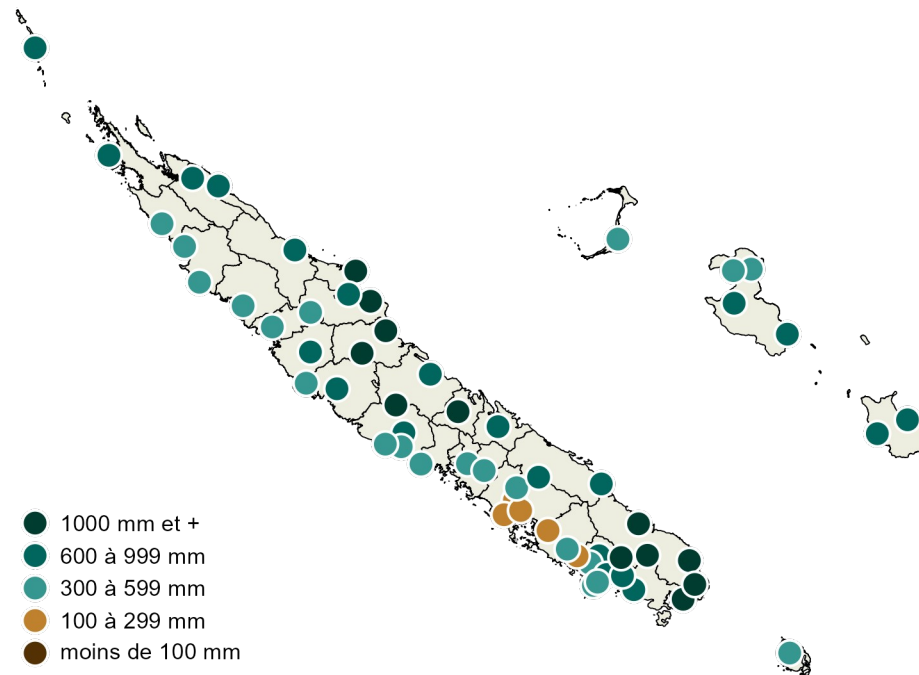
Indice de précipitations standardisé 3 mois (SPI-3 mois)

décembre 2025 à février 2026



Cumuls de précipitations sur 3 mois

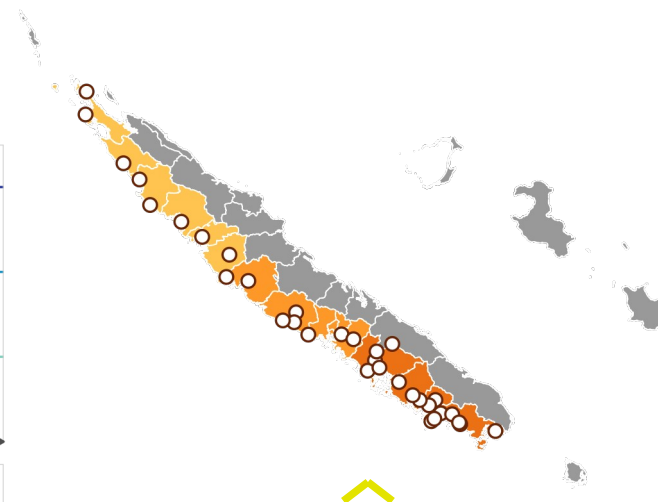
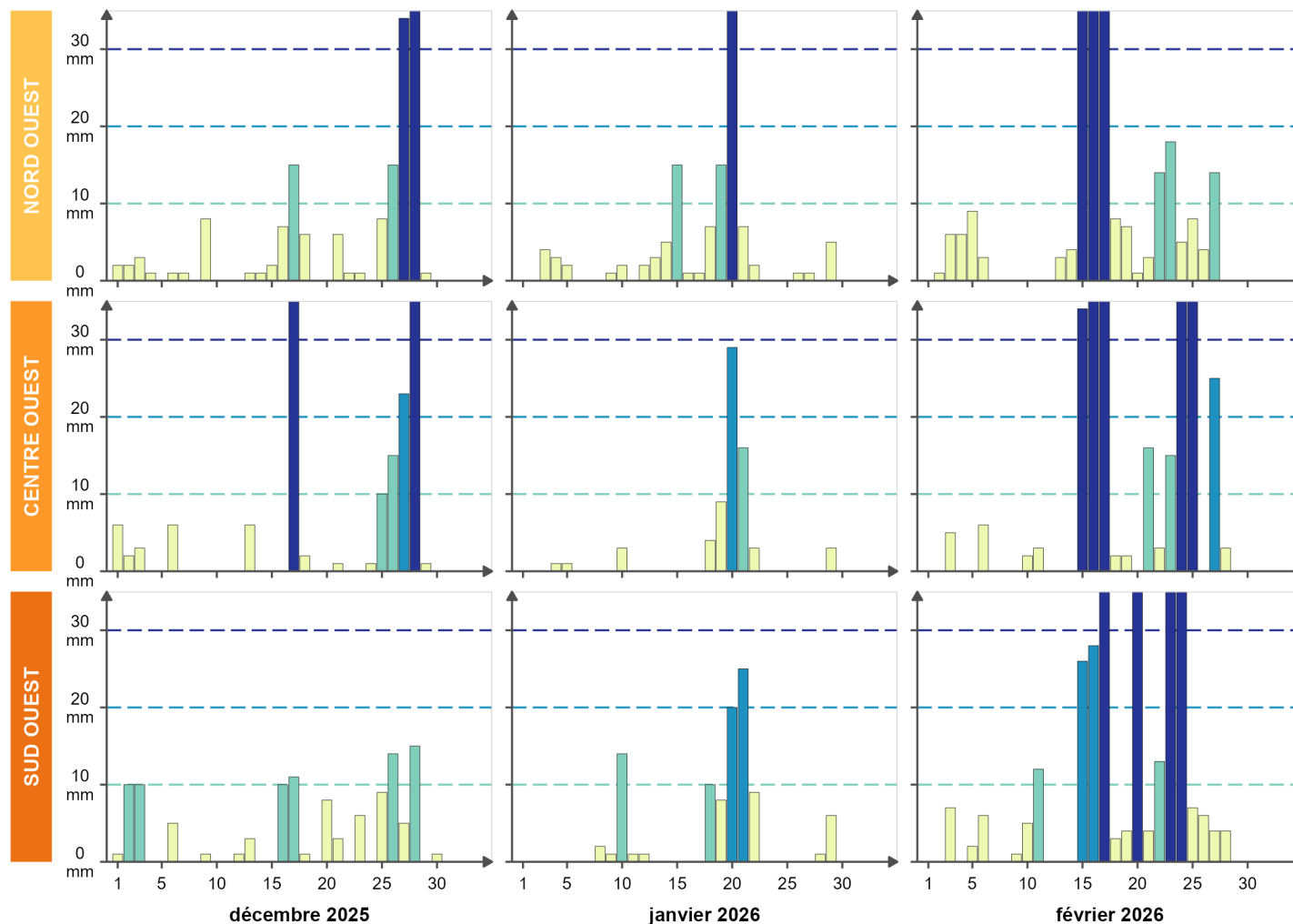
décembre 2025 à février 2026



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

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

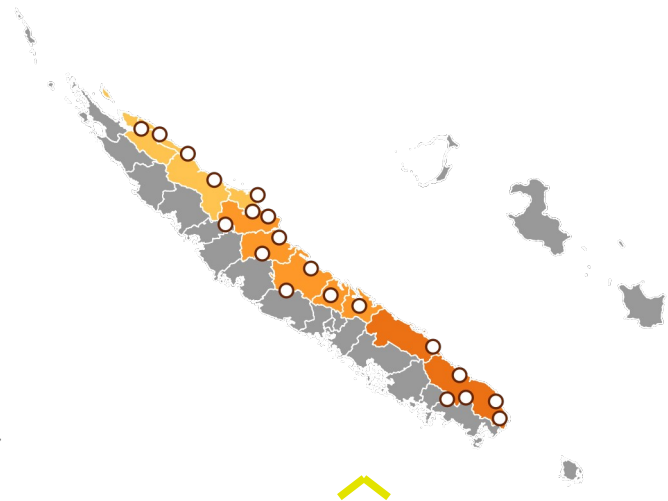
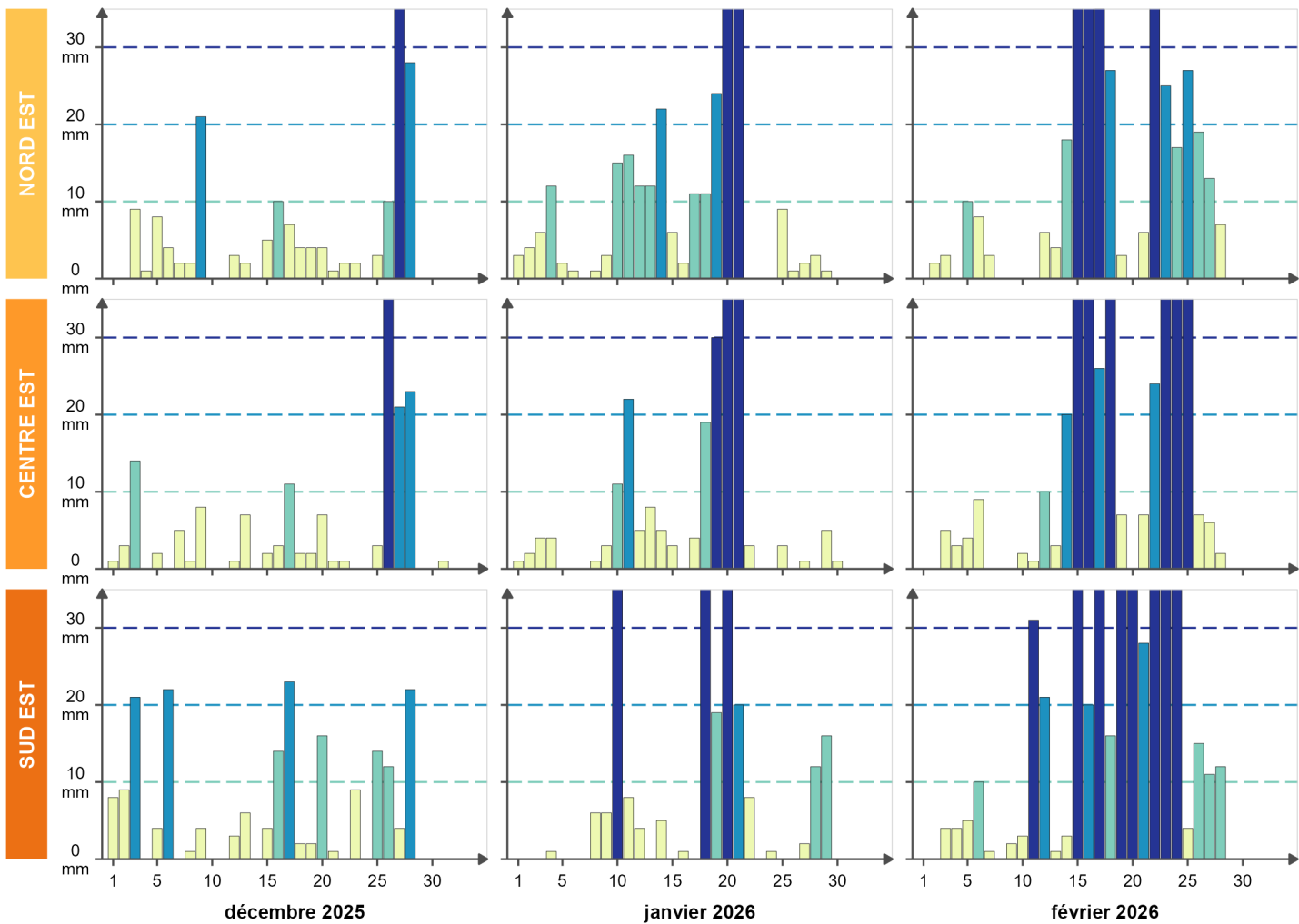
CENTRE OUEST

15 jours
avec cumul ≥ 10 mm
dont
10 j avec cumul ≥ 20 mm
7 j avec cumul ≥ 30 mm

SUD OUEST

18 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 la côte Est



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

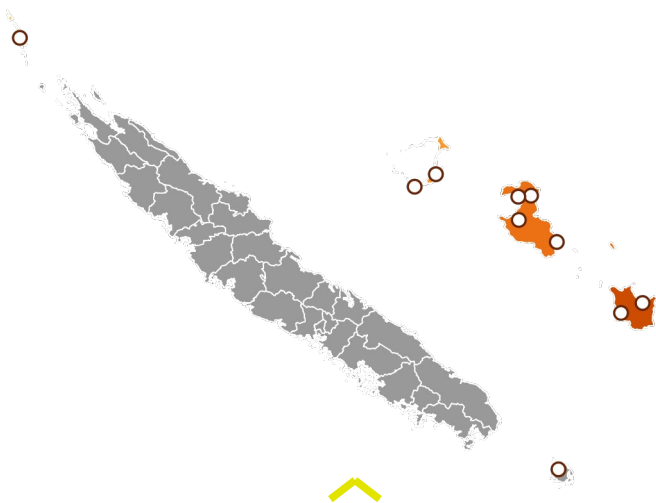
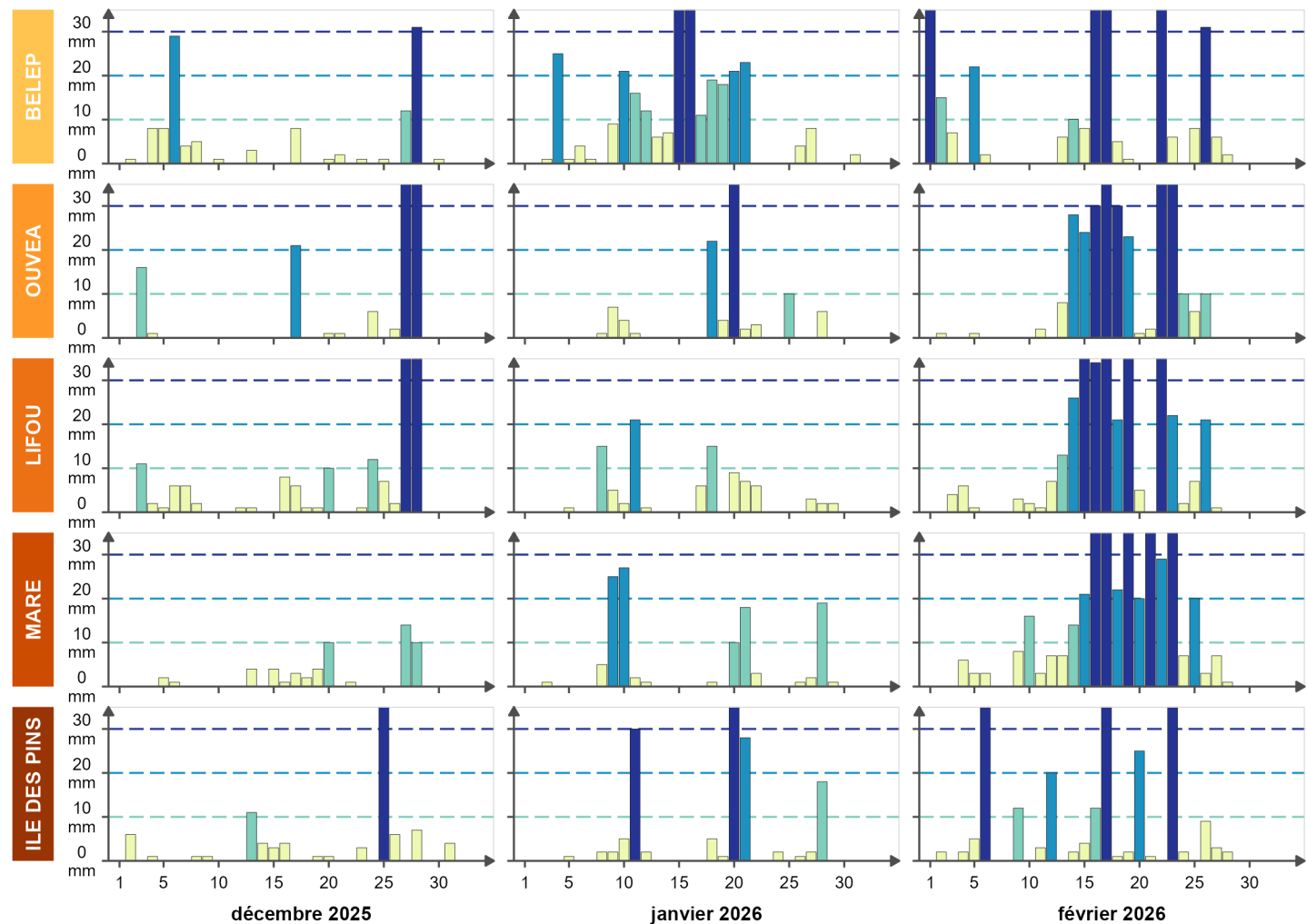
Cumuls quotidiens moyens

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

NORD EST 28 jours avec cumul ≥ 10 mm dont 14 j avec cumul ≥ 20 mm 7 j avec cumul ≥ 30 mm	CENTRE EST 21 jours avec cumul ≥ 10 mm dont 16 j avec cumul ≥ 20 mm 10 j avec cumul ≥ 30 mm	SUD EST 31 jours avec cumul ≥ 10 mm dont 19 j avec cumul ≥ 20 mm 11 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

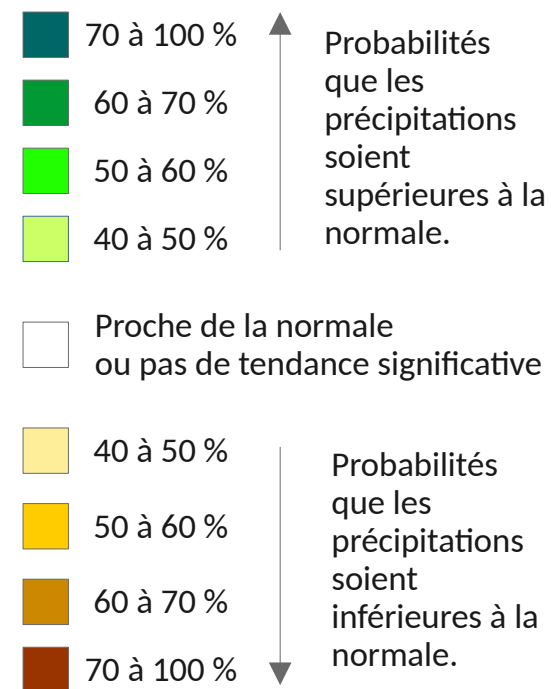
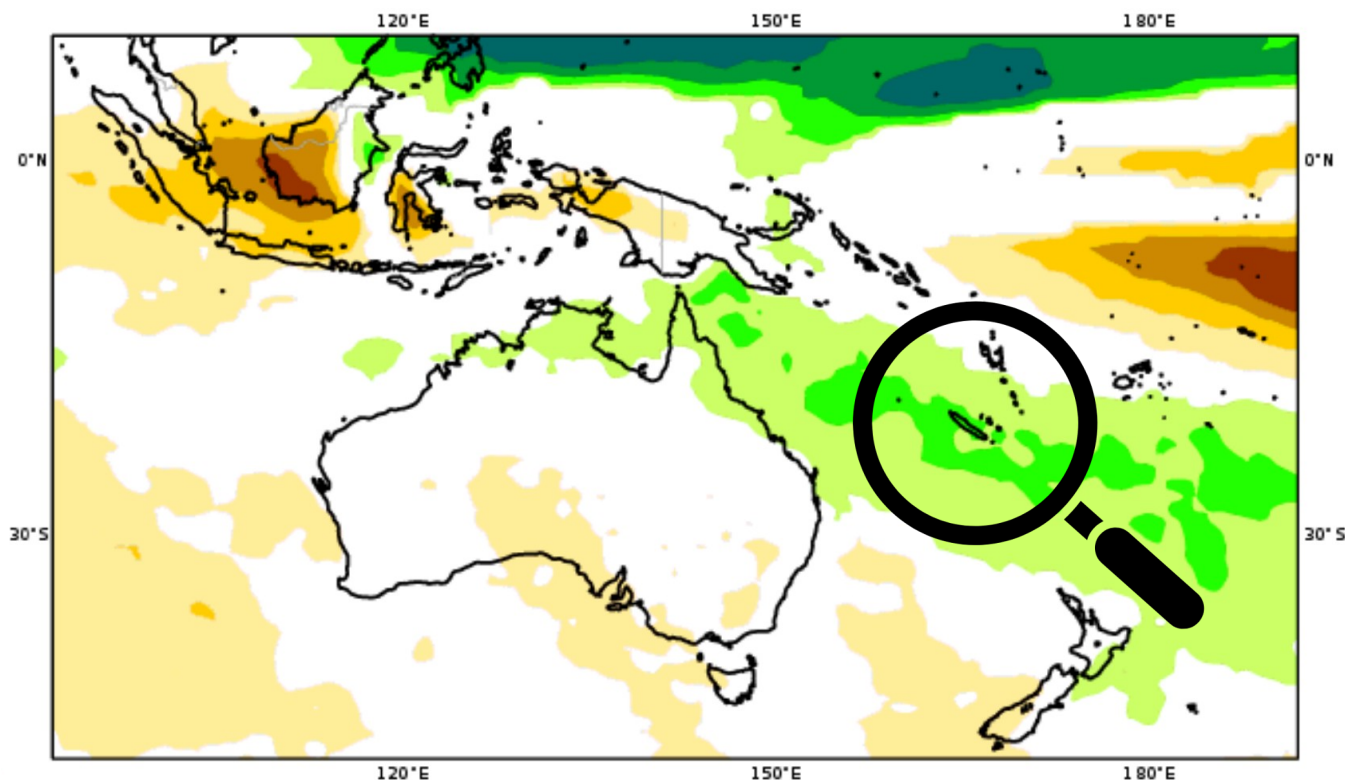
- inférieur à 10 mm
- seuil 10 mm franchi
- seuil 20 mm franchi
- seuil 30 mm franchi

BÉLEP	OUVÉA	LIFOU	MARÉ	ÎLE DES PINS
22 jours avec cumul ≥ 10 mm dont 14 j avec cumul ≥ 20 mm 8 j avec cumul ≥ 30 mm	17 jours avec cumul ≥ 10 mm dont 13 j avec cumul ≥ 20 mm 8 j avec cumul ≥ 30 mm	18 jours avec cumul ≥ 10 mm dont 12 j avec cumul ≥ 20 mm 7 j avec cumul ≥ 30 mm	20 jours avec cumul ≥ 10 mm dont 12 j avec cumul ≥ 20 mm 5 j avec cumul ≥ 30 mm	13 jours avec cumul ≥ 10 mm dont 9 j avec cumul ≥ 20 mm 6 j avec cumul ≥ 30 mm

Pour le mois à venir

En Nouvelle-Calédonie, les précipitations devraient être supérieures à la normale avec une probabilité de 50 %.

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



Multi-système C3S



PROGRAMME OF
THE EUROPEAN UNION



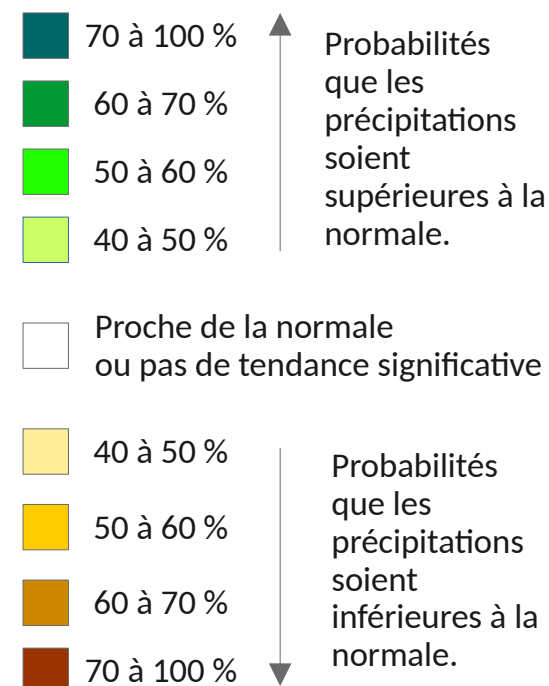
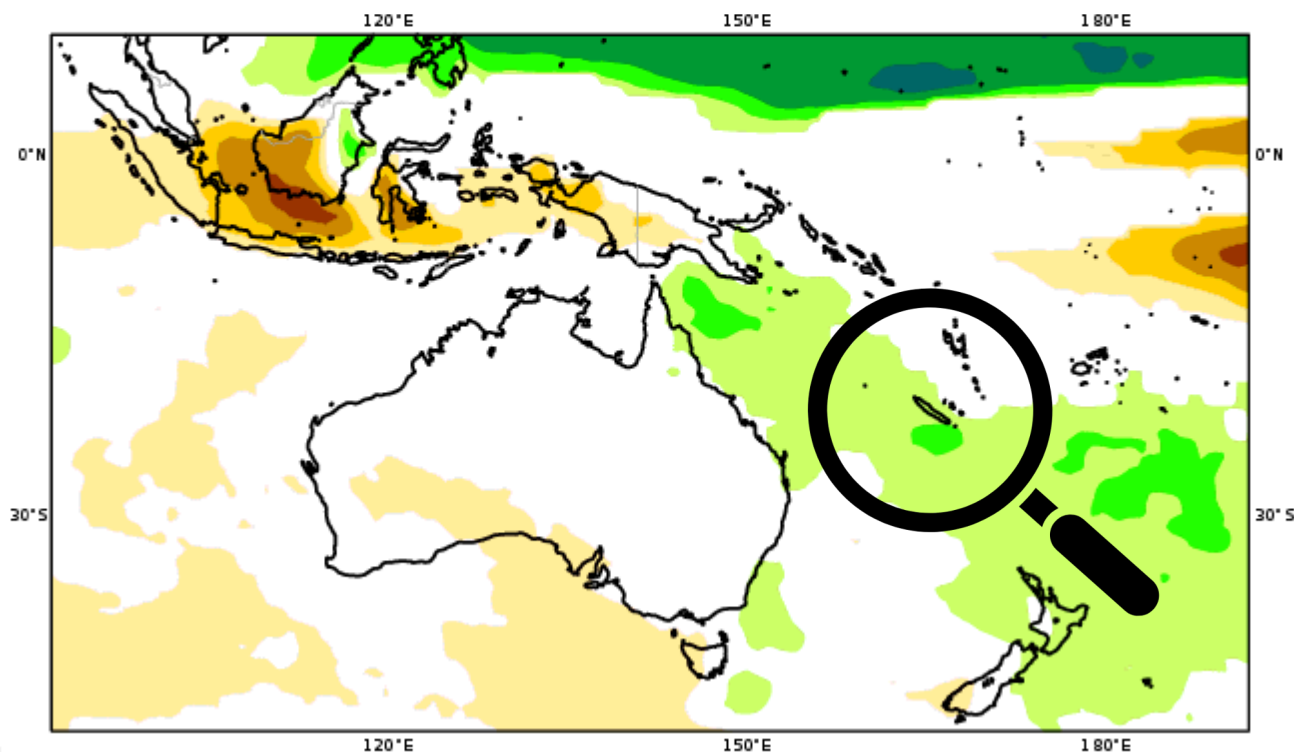
IMPLEMENTED BY



Pour le trimestre à venir

En Nouvelle-Calédonie, les précipitations devraient être supérieures à la normale avec une probabilité de 45 %.

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

Météo-France est certifié ISO 9001

Directeur de la publication :
Frédéric ATGER

Conception et Réalisation :
Division Climatologie