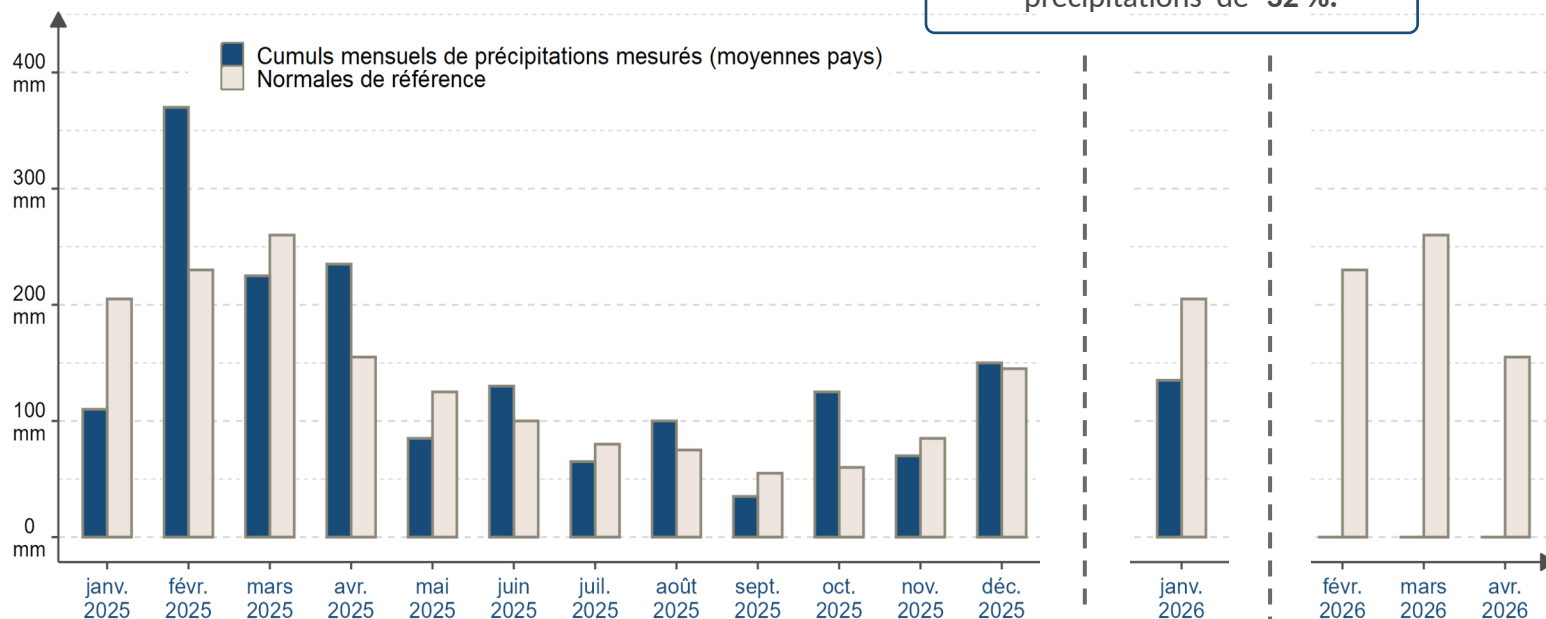


BULLETIN DE SUIVI PLUVIOMÉTRIQUE - NOUVELLE-CALÉDONIE

JANVIER 2026

140 mm, soit un **déficit** de
précipitations de **-32 %**.



12 derniers mois

1 730 mm
+ 10 %

6 derniers mois

620 mm
+ 0 %

3 derniers mois

360 mm
- 16 %

Mois
à venir

Précipitations supérieures ou conformes aux normales.

Trimestre à venir

50 % 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 **1 730 mm**, ce qui représente un excédent de **+10 %** par rapport à la normale 1991-2020.

Les cumuls de précipitations sur 12 mois sont majoritairement compris :

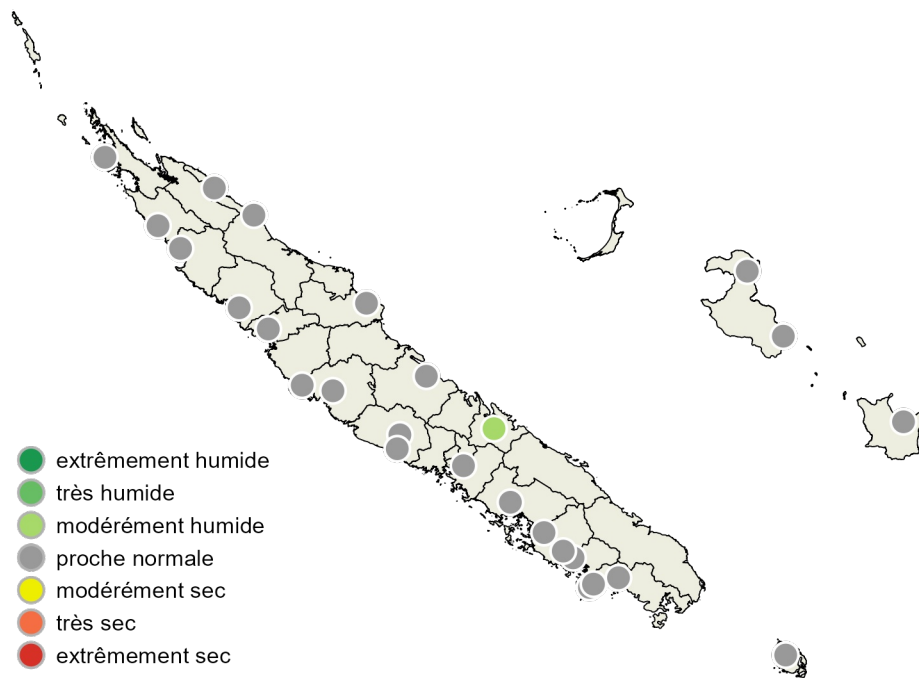
- entre 800 et 1 200 mm sur la côte Ouest.
- entre 1 200 et 2 000 mm sur Ouvéa, Lifou, l'extrême nord de la Grande Terre, Bélep et l'île des Pins.
- entre 2 000 et 3 000 mm sur la côte Est et Maré

Le cumul maximal des 12 derniers mois est de 3 958 mm (station GORO ANCIENNE PÉPINNIÈRE – Station PRNC, Yaté).

Le cumul minimal des 12 derniers mois est de 796 mm (station BOURAKÉ, Boulouparis).

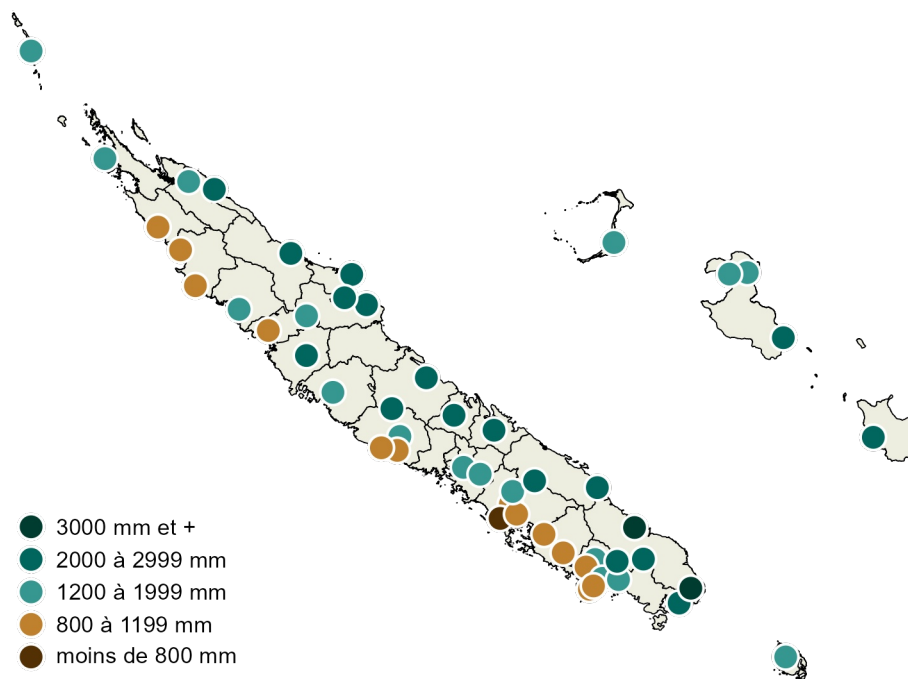
Indice de précipitations standardisé 12 mois (SPI-12 mois)

février 2025 à janvier 2026



Cumuls de précipitations sur 12 mois

février 2025 à janvier 2026



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 620 mm, ce qui représente un écart de 0 % par rapport à la normale 1991-2020.

Les cumuls de précipitations sur 6 mois sont majoritairement compris :

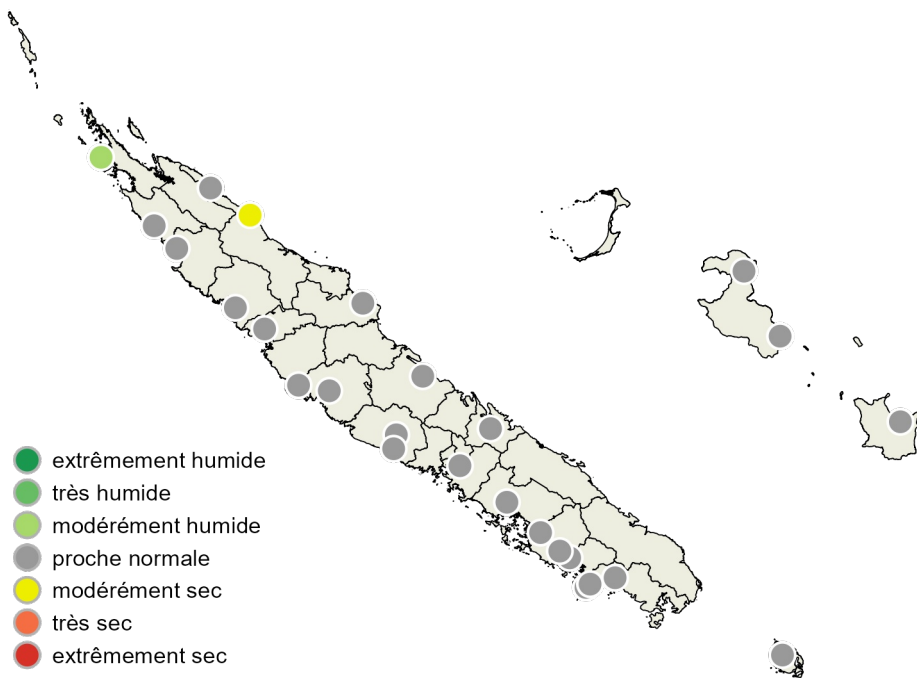
- entre 200 et 300 mm à Boulouparis.
- entre 300 et 500 mm sur la côte Ouest et Ouvéa.
- entre 500 et 1 000 mm sur la côte Est, l'extrême nord de la Grande Terre, Bélep, Lifou, Maré et l'île des Pins.
- entre 1000 et 2000 mm sur le sud-est de la Grande Terre.

Le cumul maximal des 6 derniers mois est de 1 444 mm (station YATÉ MAIRIE, Yaté).

Le cumul minimal des 6 derniers mois est de 252 mm (station PHARE AMÉDÉE, Nouméa).

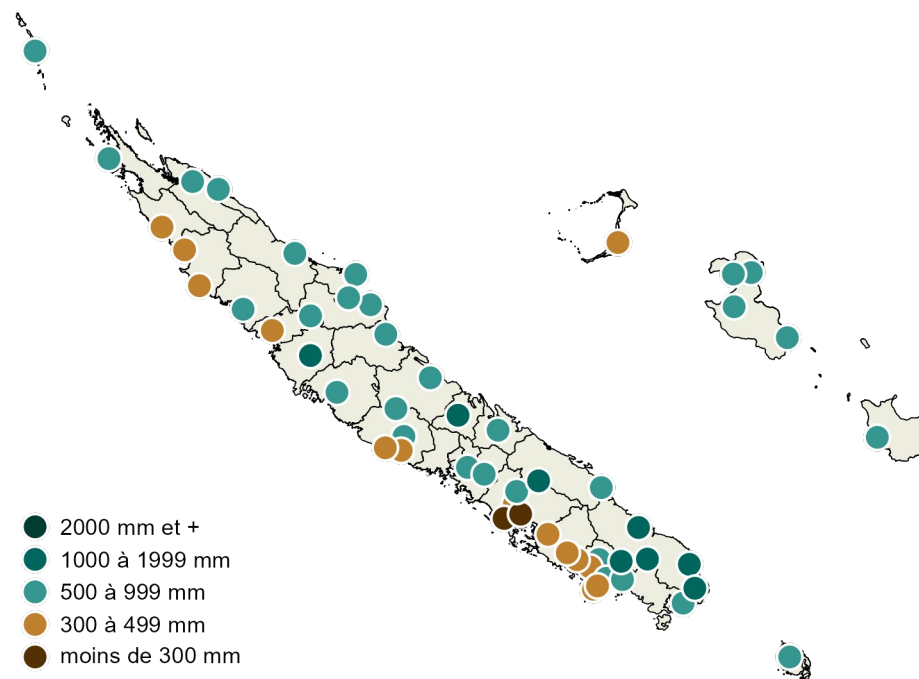
Indice de précipitations standardisé 6 mois (SPI-6 mois)

août 2025 à janvier 2026



Cumuls de précipitations sur 6 mois

août 2025 à janvier 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 **360 mm**, ce qui représente un déficit de **-16 %** par rapport à la normale 1991-2020.

Les cumuls de précipitations sur 3 mois sont majoritairement compris :

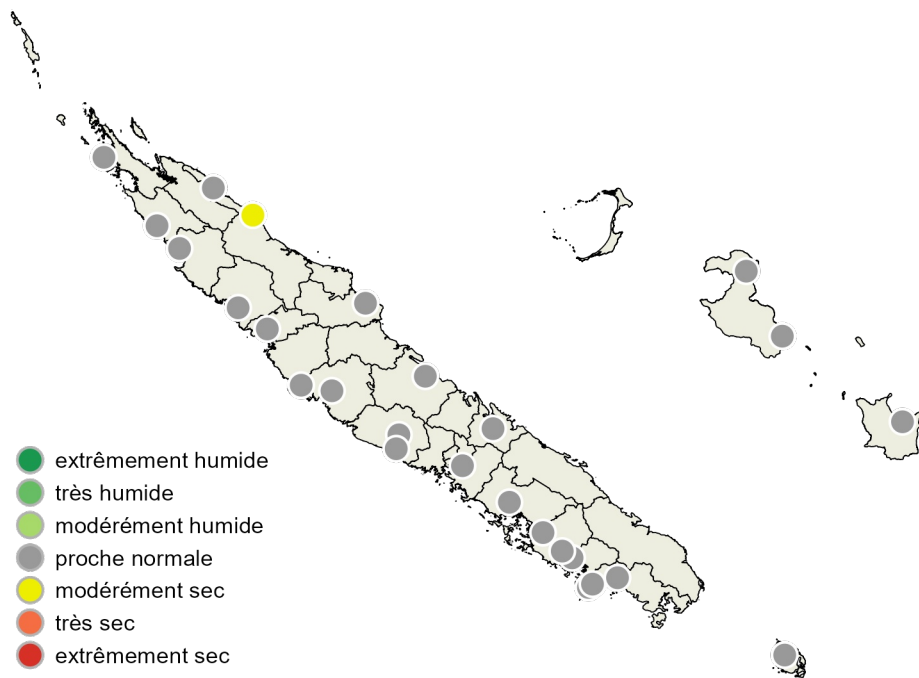
- entre 100 et 300 mm sur la côte Ouest, l'île des Pins et les Loyauté.
- entre 300 et 600 mm sur la côte Est, l'extrême nord de la Grande Terre et Bélep.
- entre 600 et 1000 mm sur Poindimié, Touho et l'extrême sud-est.

Le cumul maximal des 3 derniers mois est de 789 mm (station KOPÉTO, Pouembout).

Le cumul minimal des 3 derniers mois est de 94 mm (station PHARE AMÉDÉE, Nouméa).

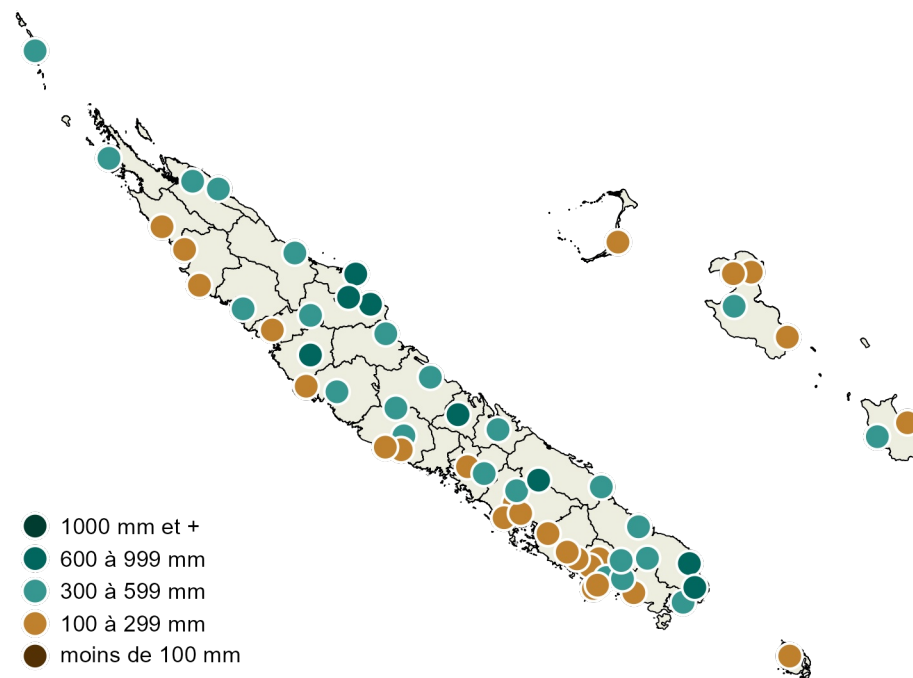
Indice de précipitations standardisé 3 mois (SPI-3 mois)

novembre 2025 à janvier 2026



Cumuls de précipitations sur 3 mois

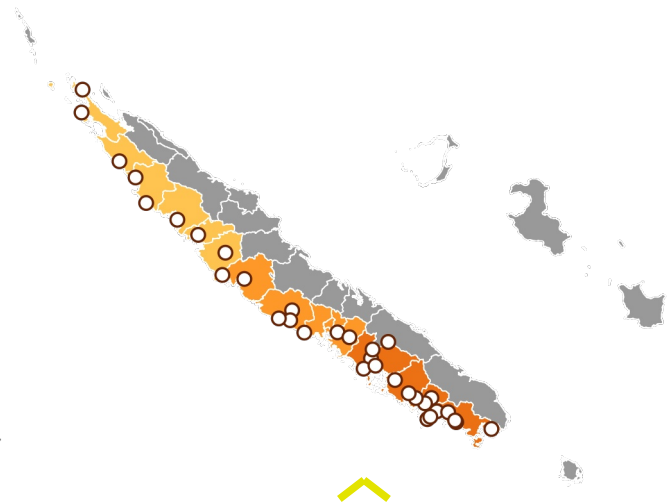
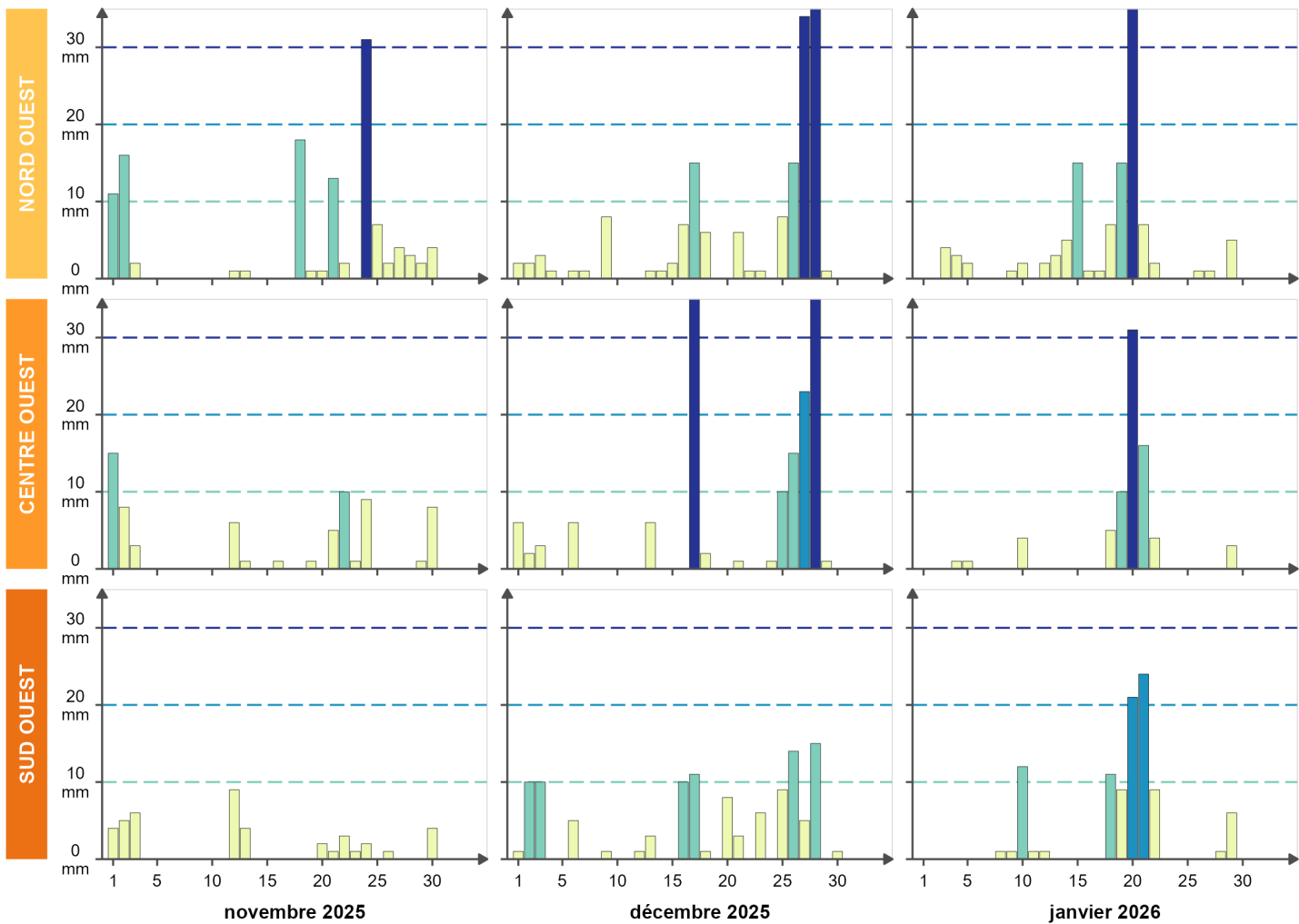
novembre 2025 à janvier 2026



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.

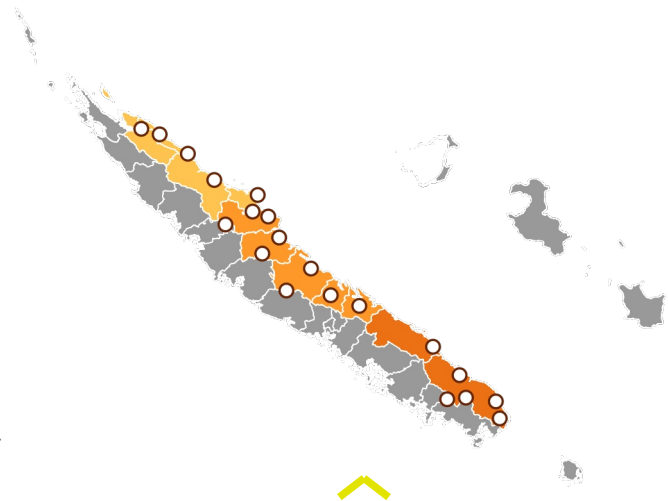
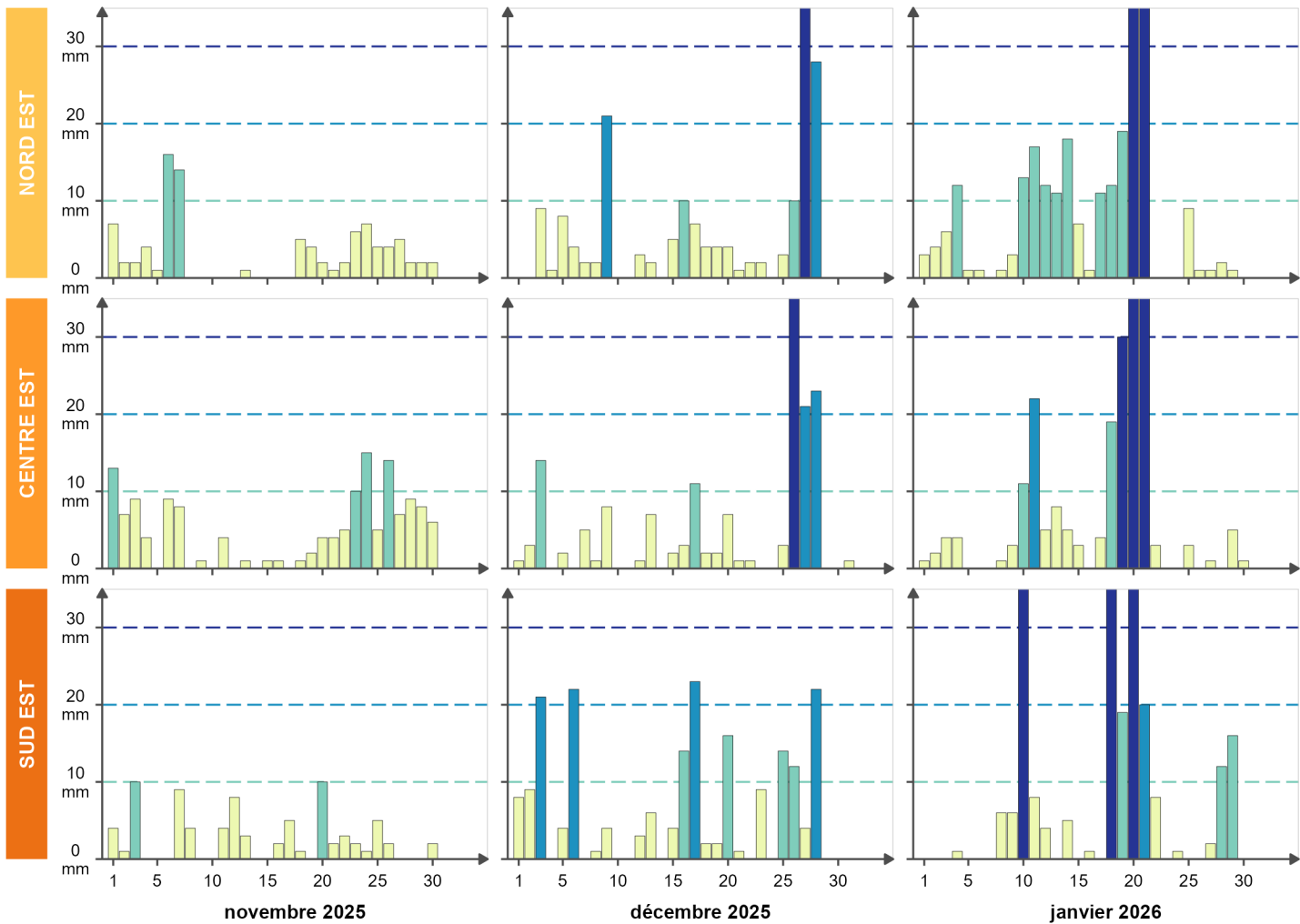
Cumuls quotidiens moyens

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

NORD OUEST	CENTRE OUEST	SUD OUEST
12 jours avec cumul ≥ 10 mm dont 4 j avec cumul ≥ 20 mm 4 j avec cumul ≥ 30 mm	10 jours avec cumul ≥ 10 mm dont 4 j avec cumul ≥ 20 mm 3 j avec cumul ≥ 30 mm	10 jours avec cumul ≥ 10 mm dont 2 j avec cumul ≥ 20 mm 0 j avec cumul ≥ 30 mm

Au cours des 3 derniers mois

sur la côte Est



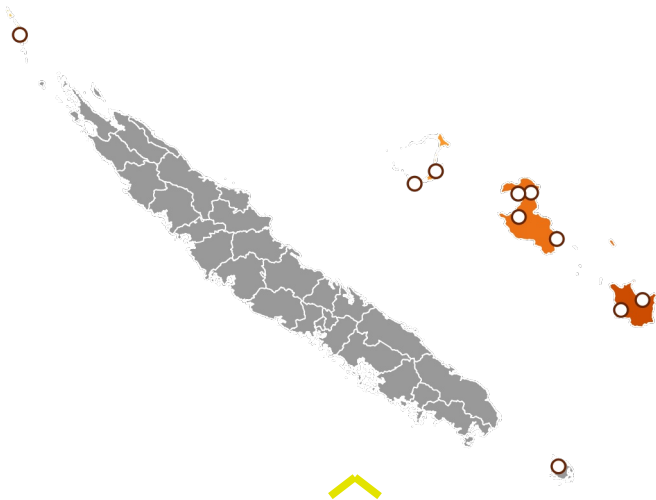
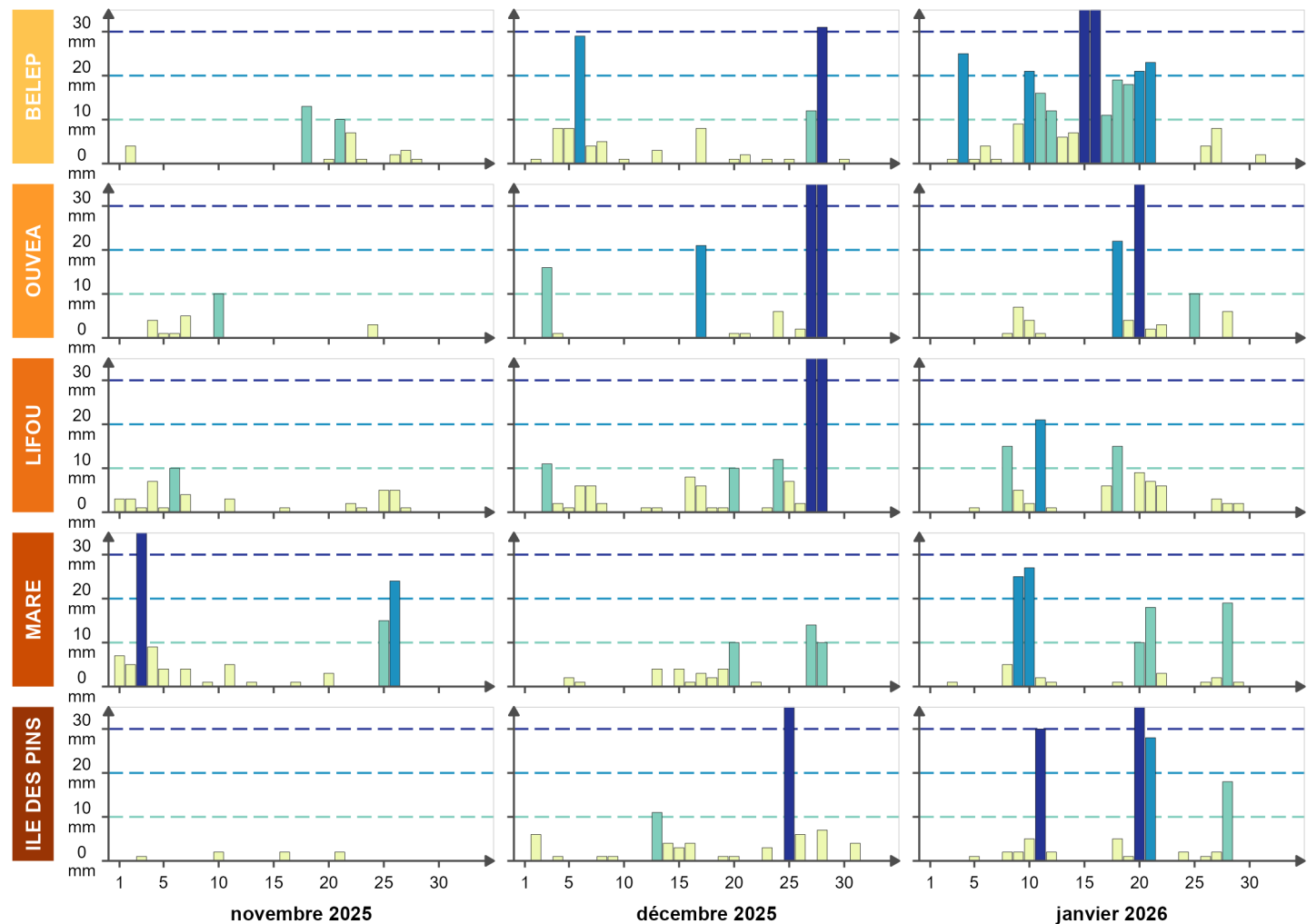
Régions et emplacement des pluviomètres dont les données sont disponibles et utilisées pour calculer les cumuls quotidiens moyens par région.

Cumuls quotidiens moyens

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

NORD EST 18 jours avec cumul ≥ 10 mm dont 5 j avec cumul ≥ 20 mm 3 j avec cumul ≥ 30 mm	CENTRE EST 15 jours avec cumul ≥ 10 mm dont 7 j avec cumul ≥ 20 mm 4 j avec cumul ≥ 30 mm	SUD EST 17 jours avec cumul ≥ 10 mm dont 8 j avec cumul ≥ 20 mm 3 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

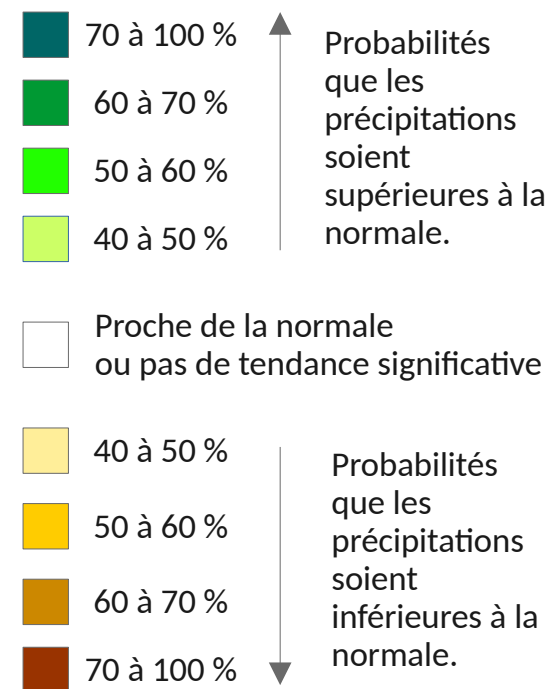
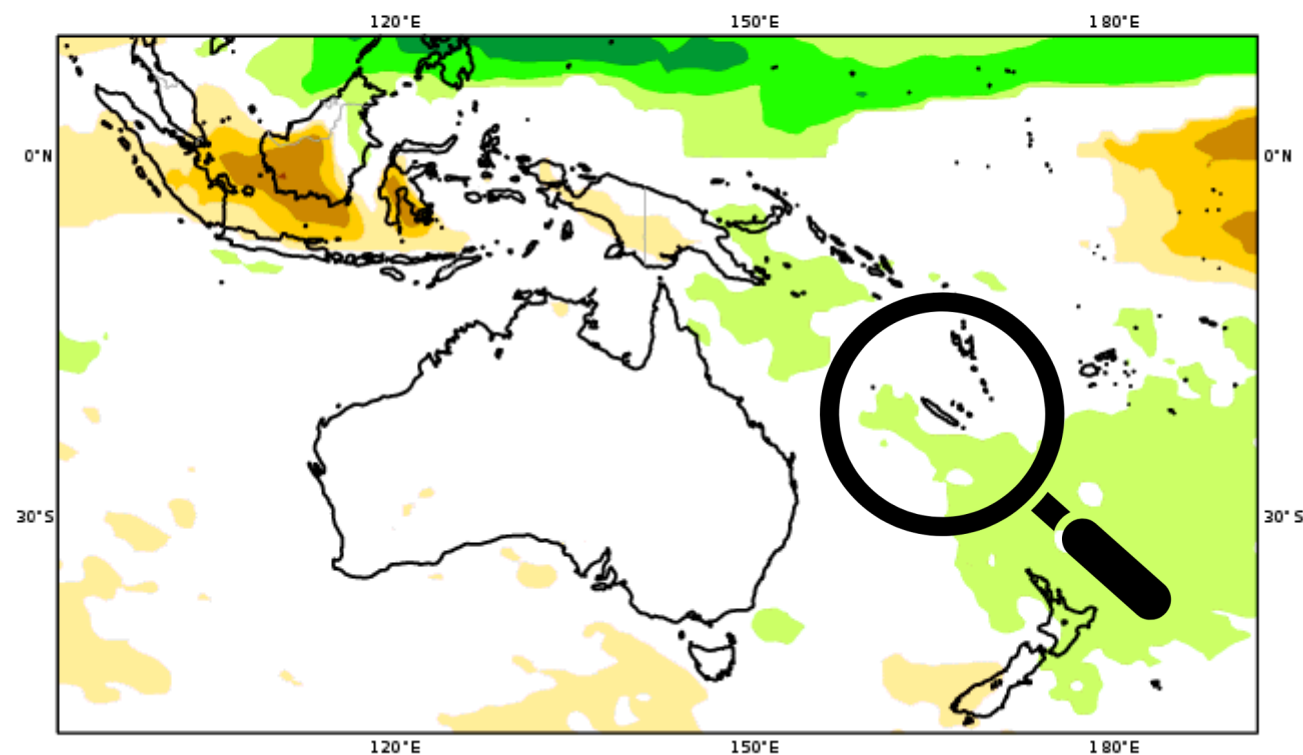
- inférieur à 10 mm
- seuil 10 mm franchi
- seuil 20 mm franchi
- seuil 30 mm franchi

BÉLEP	OUVÉA	LIFOU	MARÉ	ÎLE DES PINS
16 jours avec cumul ≥ 10 mm dont 8 j avec cumul ≥ 20 mm 3 j avec cumul ≥ 30 mm	8 jours avec cumul ≥ 10 mm dont 5 j avec cumul ≥ 20 mm 3 j avec cumul ≥ 30 mm	9 jours avec cumul ≥ 10 mm dont 3 j avec cumul ≥ 20 mm 2 j avec cumul ≥ 30 mm	11 jours avec cumul ≥ 10 mm dont 4 j avec cumul ≥ 20 mm 1 j avec cumul ≥ 30 mm	6 jours avec cumul ≥ 10 mm dont 4 j avec cumul ≥ 20 mm 3 j avec cumul ≥ 30 mm

Pour le mois à venir

En Nouvelle-Calédonie, les précipitations devraient être supérieures ou conformes aux normales.

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



Multi-système C3S



PROGRAMME OF
THE EUROPEAN UNION



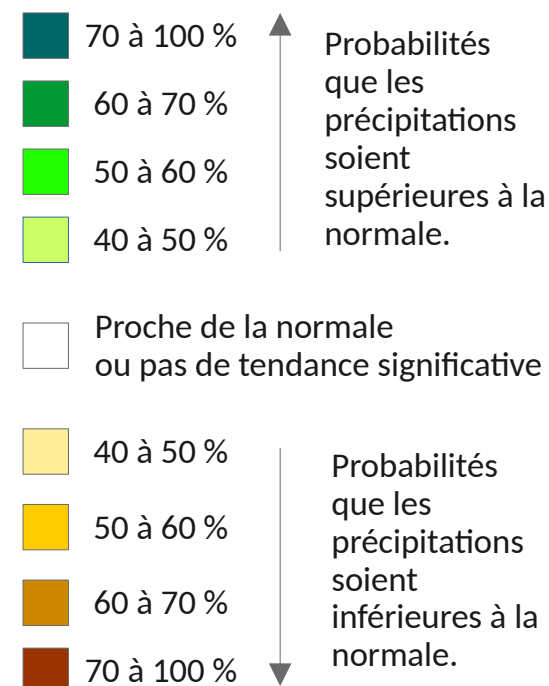
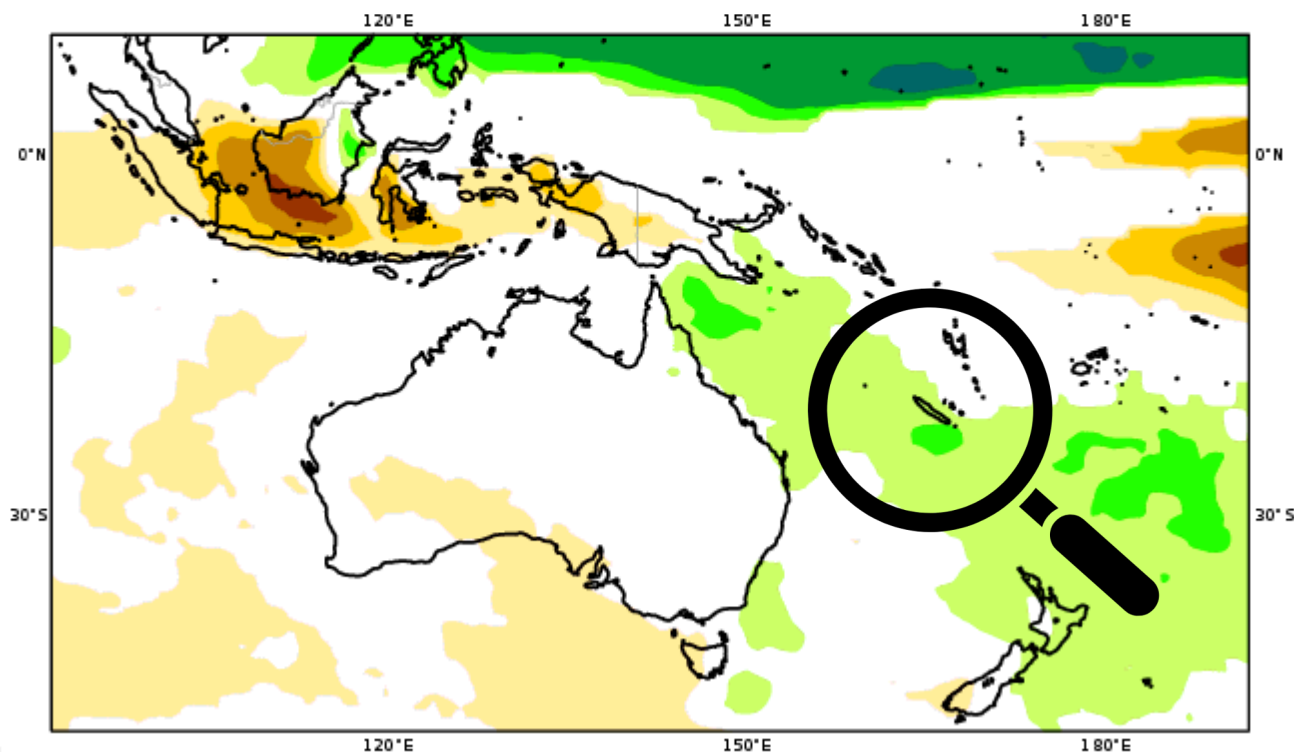
IMPLEMENTED BY



Pour le trimestre à venir

En Nouvelle-Calédonie, les précipitations devraient être supérieures aux normales avec une probabilité de 50 %.

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

Directeur de la publication :
Frédéric ATGER

Conception et Réalisation :
Division Climatologie

Météo-France est certifié ISO 9001