

**Communiqué
de presse**

**Pacifique Sud :
La saison cyclonique sous l'influence de La Niña**

En Nouvelle-Calédonie, le risque cyclonique demeure l'un des plus élevés du Pacifique Sud **quelque que soit l'état du phénomène El Niño/La Niña.**

La Nouvelle-Calédonie est particulièrement concernée par l'activité cyclonique de la région (*voir carte page suivante*), notamment en raison de :

- Sa proximité des zones de fréquences maximales de passage de cyclones.
- Sa position à la convergence de trajectoires.
- Sa proximité des zones où les cyclones atteignent leur intensité maximale.
- Sa position dans une région de transition où les phénomènes ont tendance à accélérer.

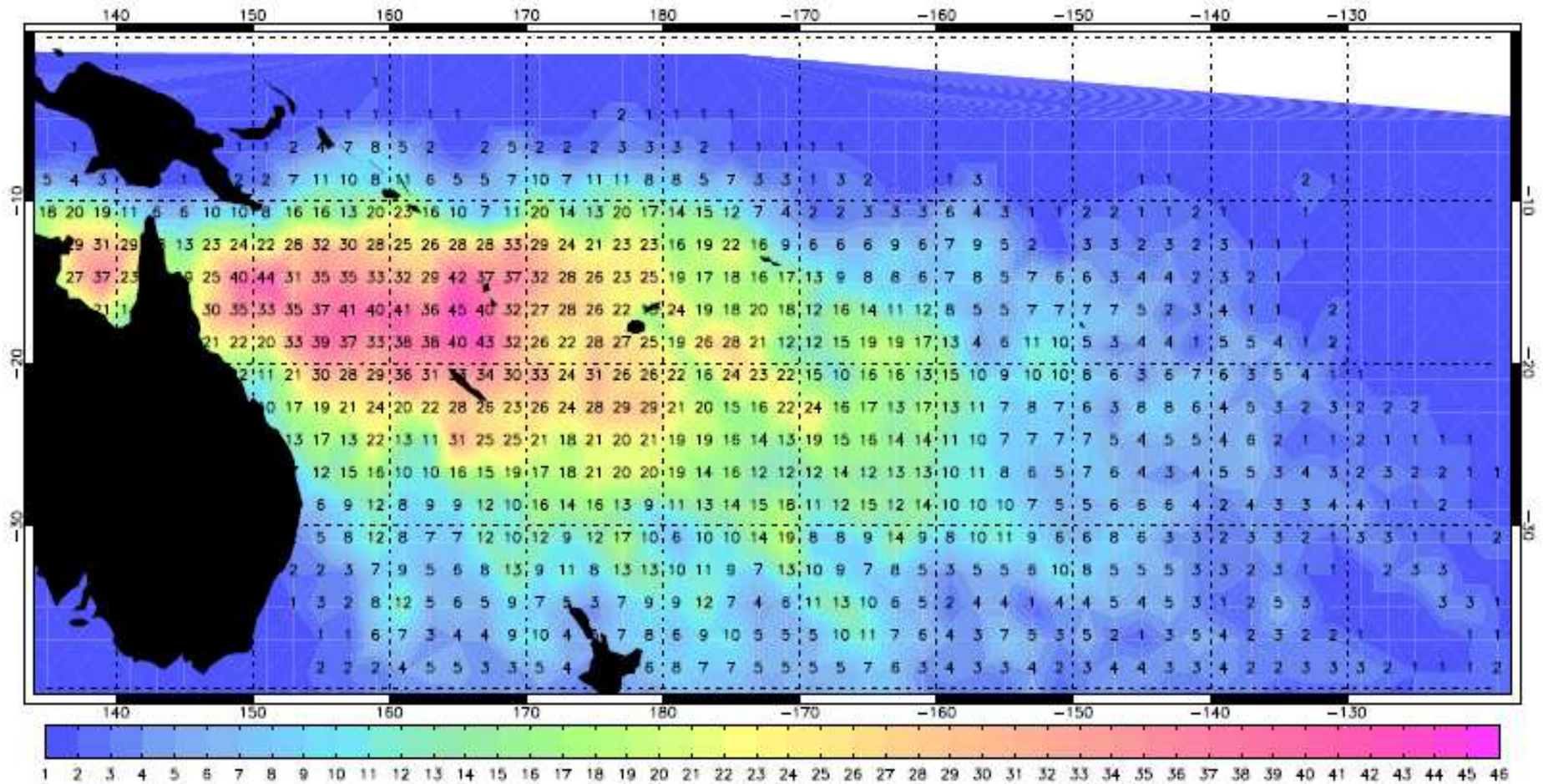
Sous l'influence de La Niña, l'activité cyclonique 2010/2011 devrait être supérieure dans la partie ouest du Pacifique Sud et inférieure à la normale dans sa partie est. En revanche, dans la région de Wallis et Futuna, qui est en moyenne faiblement exposée, l'activité cyclonique devrait être bien amoindrie au cours de cette saison.

Il est rappelé que Météo-France et l'ensemble des centres internationaux de prévisions saisonnières prévoient la persistance et le probable renforcement de l'épisode La Niña au cours des 4 à 6 prochains mois.

Contact pour des précisions sur ce communiqué de presse :

Météo-France Nouvelle-Calédonie
Division Communication - Commercialisation

Téléphone : 29.20.00 Fax : 27.93.01 Courriel : ccom-nc@meteo.fr



Nombre de cyclones par carrés de 2°x 2° pour les 38 saisons de 1964/1965 à 2001/2005.

Source : *Etude d'un schéma de prévision saisonnière de l'activité cyclonique dans la région de la Nouvelle-Calédonie*, (Météo-France Nouvelle-Calédonie et Bureau Of Meteorology Research Center-Australia) Sébastien Chêne, 2003.