

## Communiqué de presse

### Un été chaud et sec en perspective

Météo-France et les centres météorologiques de la zone Pacifique Sud-Ouest<sup>1</sup> prévoit la persistance d'un évènement « El Niño » qui peut s'intensifier pour atteindre un stade modéré en été.

#### **Prévisions pour le trimestre à venir**

En terme de précipitations, pour Octobre-Novembre-Décembre, aucun scénario n'est privilégié pour la Nouvelle Calédonie; les expertises internationales divergent à ce sujet.

Pour les températures, Météo France et l'ensemble des experts internationaux s'accordent sur un scénario où prévalent en moyenne des conditions plus chaudes que la normale sur le Pays.

#### **Prévisions à plus longue échéance**

Généralement, un évènement "El Niño" a pour effet de différer et d'atténuer sensiblement la saison des pluies. A la lumière des résultats de ces outils de prévisions saisonnières Météo-France envisage donc ce scénario. Par conséquent, étant donné le déficit pluviométrique actuel sur le Nord et les îles Loyauté, il est raisonnable de s'attendre à la persistance de conditions sèches en moyenne jusqu'au premier trimestre 2010.

Pour ce qui concerne la température, nos outils de prévisions saisonnières mettent en évidence des conditions en moyenne plus chaudes que la normale, ce qui est remarquable puisque habituellement on rencontre en Nouvelle Calédonie des températures en moyenne inférieures aux normales lors des années "El-Niño".

#### **Activité cyclonique**

Le phénomène "El Niño" n'a pas d'influence significative reconnue sur l'activité cyclonique en Nouvelle Calédonie. Cela étant, Météo France et ses homologues du Pacifique Sud-Ouest prévoit que l'activité de la saison cyclonique 2009-2010 soit proche de la normale autour de la Nouvelle Calédonie, c'est-à-dire entre 2 et 3

---

<sup>1</sup> le New Zealand Met Service (NIWA), l'agence fédérale américaine NOAA (National Oceanic and Atmospheric Administration), le Fiji Met Service, L'Australian Bureau of Meteorology and le Cook Islands Met Service.

## Communiqué de presse

phénomènes tropicaux ayant des vents moyens supérieures à 33 noeuds dans une zone de 5° de côté centrée sur notre pays. Météo-France rappelle néanmoins que notre région demeure en toute circonstance la plus exposée du bassin Pacifique Sud-Ouest.

En revanche, le risque cyclonique est accru à l'est de la ligne de changement de date. Sont concernés Niue, Tonga, les îles Cook et le sud-ouest de la Polynésie Française, c'est à dire Les îles de la Société et les Australes.

### Contact :

Valérie MERMOUD  
Météo-France Nouvelle-Calédonie  
Division Communication - Commercialisation  
5 rue Vincent AURIOL, Faubourg Blanchot - BP 151 – 98845 NOUMEA CEDEX  
Téléphone : 27.93.14 Fax : 27.93.01 Courriel : [ccom-nc@meteo.fr](mailto:ccom-nc@meteo.fr)