



Le climat de décembre 2011 en Polynésie française

- La **pression** est comprise entre 1011,9 hPa à Atuona et 1017,3 hPa à Rikitea. Le gradient s'est desserré par rapport au mois dernier. Il passe de 6,6 à 5,4 hPa/2000 km. L'anomalie de pression est positive sur l'ensemble de la Polynésie, comprise entre +1,6 hPa à Atuona et +3,0 hPa à Rikitea
- La **répartition des vents** se caractérise par des fréquences des alizés supérieures aux normales aux Marquises, aux Tuamotu et aux Australes. Le nombre de jours de vent supérieur à 16 m/s est important à Bora Bora avec 7 jours contre 3 en moyenne et à Atuona avec 6 jours contre 2 en moyenne.
- Les **températures** s'échelonnent de 23,3°C à Rapa à 27,5°C à Bora Bora et Takaroa. Par rapport au mois dernier, elles sont en hausse sur l'ensemble du Pays. Les températures restent supérieures à celles de saison aux Australes, avec des anomalies positives de +1,6°C à Rapa. Par contre, on relève des anomalies de températures négatives aux Marquises avec -0,5°C. Ailleurs, les anomalies sont proches des normales observées.
- Les **précipitations** sont comprises entre 50,2 litres/m² à Takaroa et 176,0 litres/m² à Tubuai. Contrairement au mois dernier, les cumuls de pluies sont déficitaires sur l'ensemble des archipels avec des déficits de -77% à Takaroa, -69% à Rikitea, -63% à Rapa, -52% à Faa'a et -21% à Atuona. La pluie quotidienne la plus forte a été relevée à Bora Bora le 22 avec 52,7 litres/m².
- Les **durées d'insolation** sont comprises entre 158 heures à Rapa et 237 heures à Rikitea. L'ensoleillement est fort aux Gambier. Il est proche des normales ailleurs.