



Communiqué de presse

Bilan du passage de la dépression tropicale forte Vania

Lorsqu'elle aborde les îles Loyautés l'après midi du jeudi 13 janvier 2011, VANIA est déjà une dépression tropicale forte. Les vents atteignent alors en rafales les 130 km/h en début de soirée aux aérodromes d'Ouvéa et de Lifou et 110 km/h à celui de Maré. Dans le même temps, les précipitations sont conséquentes à Lifou et Ouvéa. On enregistre jusqu'à 232 mm à Wé en 24 heures le 13 Janvier. Alors que les pluies et les vents faiblissent momentanément à Lifou et Ouvéa lorsque la dépression tropicale se rapproche du Sud-est de la Grande Terre, les fortes rafales et les pluies se maintiennent toute la deuxième partie de nuit à Maré. A 11h le vendredi 14 janvier, quand la dépression commence à toucher le Sud-est de la Grande Terre, notre pluviomètre de Tadine enregistre 284 mm au cours des 24 dernières heures.

Sur la Grande Terre, c'est dans le Sud du Pays qu'on enregistre les plus fortes rafales, dans la nuit de jeudi à vendredi : 152 km/h dans la région de Goro, 144 km/h à Nouméa. Le vent a également concerné l'ensemble de la façade ouest, puisque l'on a mesuré aussi jusqu'à 126 km/h à Koniambo.

Les pluies abondantes ne démarrent qu'à partir du vendredi 14 janvier au matin, lorsque VANIA amorce une boucle dans le Sud-Est du Pays au niveau de la Côte Oubliée. C'est d'ailleurs dans le Sud et à l'île des Pins qu'on mesure l'essentiel des précipitations de cet épisode cyclonique. Les cumuls de précipitations qui y sont enregistrés en 24 heures sont tout à fait exceptionnels : 220 mm à Nouméa, 360 mm dans la région de Goro, 150 mm à Moué. Pour la station de Nouméa, c'est la deuxième plus forte valeur jamais mesurée en 24 heures depuis 1945. Cela représente 2 fois la quantité moyenne de précipitation pour un mois de janvier.

Après avoir stationné sur le Sud pendant 15 heures, la dépression tropicale VANIA s'éloigne en direction du Sud. Elle laisse place à des vents établi au secteur ouest, les rafales atteignant 80 à 90 km/h et des pluies plus éparses, sur toute la façade ouest.

Voir les tableaux des valeurs remarquables pages suivante.





<u>Tableaux des valeurs remarquables :</u>

CUMULS DE PLUIES MAXIMUM OBSERVES (en mm) ENTRE LE 13 ET LE 15 JANVIER 2011

| | CUMULS MAX. | CUMULS MAX. | CUMULS MAX. | |
|-------------------------|---------------|---------------|---------------|--|
| STATION | SUR 12 heures | SUR 24 heures | SUR 48 heures | |
| BELEP AEROD. | 19,2 | 20,2 | 22,4 | |
| NASSIRAH | 94,7 | 105,8 | 117,8 | |
| LE CAP MAORI | 44 | 57,5 | 78 | |
| NESSADIOU | 40,6 | 41,8 | 48 | |
| HIENGHENE GEND. | 27,5 | 29 | 37 | |
| HOUAILOU P. | 32,5 | 34,5 | 46 | |
| MOUE | 153,4 | 207,2 | 241,2 | |
| KONE | 21,4 | 21,4 | 39,5 | |
| KONIAMBO | 68,8 | 111,2 | 156 | |
| TANGO | 33,4 | 45,5 | 49 | |
| KOUMAC | 3 | 3,2 | 5,4 | |
| TIEBAGHI | 17,2 | 17,4 | 26,3 | |
| OUANAHAM | 137,6 | 172,3 | 189,1 | |
| WE | 193,5 | 232 | 261,9 | |
| LA ROCHE | 136 | 241,4 | 294,6 | |
| TADINE | 172,2 | 284 | 359,5 | |
| LA COULEE | 196 | 248,4 | 317,8 | |
| GORO_USINE | 309,9 | 399,3 | 483,7 | |
| NOUMEA | 221,2 | 260,2 | 305,6 | |
| MAGENTA | 228,6 | 267 | 318,8 | |
| PHARE AMEDEE | 167 | 191 | 255,2 | |
| LA TONTOUTA | 114,6 | 128,6 | 166,4 | |
| POINDIMIE | 13,4 | 14,8 | 18,4 | |
| POUEBO P. | 9,8 | 9,8 | 10,6 | |
| POINGAM | 17,4 | 17,4 | 31,4 | |
| POUM_SLN | 10,7 | 11,8 | 20,2 | |
| POYA | 32 | 41,6 | 63,4 | |
| NEPOUI | 13,6 | 18,8 | 25,8 | |
| THIO-PLATEAU | 26,4 | 44,6 | 57,5 | |
| TOUHO AEROD. | 10,7 | 14,1 | 17,1 | |
| VAVOUTO | 6,4 | 8 | 10 | |
| MTGNE SOURCES | 229 | 331,6 | 427,2 | |
| GORO_ANCIENNE_PEPINIERE | 380 | 474,7 | 549,1 | |
| GORO_MINE | 358,3 | 450,4 | 532,7 | |
| GORO_GISEMENT | 325,9 | 402,6 | 477,2 | |
| MEA | 16,9 | 25,3 | 31,9 | |



Communiqué de presse

RAFALES EXPRIMEES en km/h

| STATION | 13/01/2011 | 14/01/2011 | 15/01/2011 | 16/01/2011 |
|-------------------------|------------|------------|------------|------------|
| BELEP AEROD. | 72 | 68 | 50 | 61 |
| GORO_ANCIENNE_PEPINIERE | 93 | 101 | 89 | 54 |
| GORO_USINE | 112 | 152 | 91 | 35 |
| KONIAMBO | 112 | 126 | 83 | 79 |
| LA ROCHE | 112 | 104 | 90 | 40 |
| LA TONTOUTA | 71 | 102 | 79 | 36 |
| MAGENTA | 102 | 114 | 86 | 44 |
| MOUE | 112 | 115 | 90 | 54 |
| MTGNE SOURCES | 126 | 122 | 140 | 50 |
| NEPOUI | 104 | 86 | 50 | 54 |
| NESSADIOU | 101 | 122 | 94 | 58 |
| NOUMEA | 122 | 144 | 97 | 58 |
| OUANAHAM | 132 | 82 | 88 | 46 |
| OULOUP | 133 | 94 | 79 | 50 |
| PHARE AMEDEE | 108 | 124 | 93 | 45 |
| POINDIMIE | 68 | 65 | 58 | 47 |
| POINGAM | 94 | 86 | 54 | 76 |
| TOUHO AEROD. | 92 | 84 | 77 | 56 |

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