

**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.

Communiqué de presse

Tableaux des valeurs remarquables :

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

STATION	CUMULS MAX. SUR 12 heures	CUMULS MAX. SUR 24 heures	CUMULS MAX. 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