



REPUBLIC OF VANUATU/RÉPUBLIQUE DE VANUATU

VANUATU METEOROLOGY AND GEO-HAZARDS DEPARTMENT  
SERVICE DE LA MÉTÉOROLOGIE ET DES GÉORISQUES DE VANUATU

Téléphone : (678) 24686, 22932, VOIP : 5305, Fax : (678) 22310  
Courriel : [admin@meteo.gov.vu](mailto:admin@meteo.gov.vu), Site Internet : [www.meteo.gov.vu](http://www.meteo.gov.vu)  
Adresse : SPR 9054, Lini Highway, Port-Vila, Vanuatu



(Address correspondence to Director)  
(Toute correspondance doit être envoyée au Directeur)

Notre Réf : PV/MET- / ENSO:060/pm

**COMMUNIQUÉ DE PRESSE** vendredi 21 août 2015 POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

## El Niño 2015 est maintenant bien développé : Préparons-nous pour la sécheresse

La Division du Climat relevant du service de la Météorologie et des Catastrophes naturelles de Vanuatu (SMCNV) confirme, par le présent communiqué, qu'**El Niño est maintenant bien développé**, d'après les indicateurs ENSO qui révèlent un phénomène majeur El Niño qui durera jusqu'au premier trimestre 2016.

D'après le Chef de la Division du Climat, Philip Malsalé, 'bien qu'il y ait eu des pluies au cours des semaines passées, il est toujours nécessaire de se préparer pour de faibles précipitations dans les mois qui viennent'.

"Il est normal d'avoir un temps mort de trois mois depuis le début d'un phénomène El Niño jusqu'au moment où on verra son vrai impact ici à Vanuatu, » a ajouté M. Malsale.

Au mois de juin, les précipitations étaient en dessous du niveau normal à travers la plupart du pays, y compris Sola, Pékoa, Port-Vila, Whitegrass et Anatom, à l'exception de 2 stations (Lamap et Beauerfield) qui ont enregistré une précipitation normale.

En juillet, le pays a vu une augmentation dans les précipitations, notamment dans la Province de TAFEA où Whitegrass et Anatom ont enregistré un taux d'humidité plus élevé que la normale. Par contre, une précipitation en dessous de la normale a été enregistrée dans les stations de Port-Vila, Lamap et Pékoa, tandis que Beauerfield et Sola ont reçu des précipitations se rapprochant de la normale.

M. Malsale met en garde les communautés de ne pas être trompées par les précipitations enregistrées dans le pays au cours des semaines passées car elles ont été entraînées par des facteurs à court terme affectant des phénomènes météorologiques et non climatiques.

« Le fait qu'El Niño est un phénomène climatique et celui en cours actuellement atteindra son plus haut niveau d'octobre à décembre 2015, l'impact sera ressenti lentement, au fur et à mesure que le temps passe. Le risque principal que peut rencontrer le pays est celui des faibles précipitations durant la saison humide, avec une nette possibilité de sécheresse qui pourrait durer jusqu'au mois de mars 2016. N'oublions pas que les effets d'un manque de précipitation s'accumulent petit à petit, contrairement aux impacts d'un cyclone tropical qui deviennent visibles immédiatement après les avis, » a expliqué Malsale.

« Nous diffusons cette information en avance pour que la population de Vanuatu puisse mieux se préparer en tenant compte des prévisions de précipitations jusqu'au novembre qui annoncent des précipitations en dessous du niveau normal à travers le pays. Cela signifie que Vanuatu enregistrera toujours des précipitations mais à des niveaux inférieurs à la normale. N'oublions pas que la préparation que nous allons entamer ne sera pas seulement pour le présent phénomène El Niño mais également pour la prochaine saison des cyclones. D'après les recherches,

(Pour contacter directement les divisions du SMCNV)

Observations : Tél : 22433 | Courriel : [observers@meteo.gov.vu](mailto:observers@meteo.gov.vu) Climat : Tél : 23866 | Courriel : [climate@meteo.gov.vu](mailto:climate@meteo.gov.vu)  
Prévision : Tél : 22932 | Courriel : [forecast@meteo.gov.vu](mailto:forecast@meteo.gov.vu) Géo-risques : Tél : 24686 | Courriel : [geohazards@meteo.gov.vu](mailto:geohazards@meteo.gov.vu)  
Changement climatique : Tél : 22331 | Courriel : [piccap@vanuatu.com.vu](mailto:piccap@vanuatu.com.vu) TIC et Ingénierie : Tél : 24686 | Courriel : [helpdesk@meteo.gov.vu](mailto:helpdesk@meteo.gov.vu)

un phénomène El Niño n'apporte aucune différence au nombre de cyclones pouvant se produire dans le pays, mais il peut prolonger leur période de survie à l'intérieur de notre zone de responsabilité, » a dit M. Malsale.

Tout le monde est, par conséquent, avisé de recueillir et d'emmagasiner de l'eau de pluie dans des citernes et fûts, et de ne cesser de cultiver des plantes vivrières qui peuvent résister à la sécheresse. Même si, actuellement, la situation peut être bien gérée, le SMCNV conseille vivement les communautés de prendre sérieusement cette information et de tenir compte, de manière proactive, des défis que peut présenter un phénomène El Niño. L'impact du présent El Niño est actuellement ressenti dans les pays, tels que les Îles Fidji et la Papouasie Nouvelle-Guinée, donc Vanuatu doit mieux se préparer. Le service de la Météorologie et des Catastrophes naturelles de Vanuatu tient à informer le grand public de prendre sérieusement cette information et d'agir pendant que la situation est encore stable.

La présente information sera disponible sur le site [www.meteo.gov.vu](http://www.meteo.gov.vu) et sera également publiée dans le bulletin mensuel météorologique *Vanuatu Climate Update*. Pour obtenir plus de renseignements, veuillez demander des copies du bulletin, consulter des copies mises en ligne du Livret ENSO et visionner le DVD Klaod Nasara, ou pour obtenir des conseils spécifiques, veuillez contacter la Division du Climat au service de la Météorologie et des Catastrophes naturelles de Vanuatu ou les services connexes.

Le service, en collaboration avec ses partenaires, à savoir, *Climate and Ocean Support Program in the Pacific* (COSPPac) mis en œuvre par le Bureau australien de la Météorologie et la *National Institute of Water Atmospheric Research* (NIWA) en Nouvelle-Zélande, continuera à surveiller attentivement la situation d'El Niño. Des interprétations plus détaillées de fluctuations climatiques régionales seront produites tous les mois par la Division du Climat.

Pour de plus amples renseignements, veuillez contacter :

David GIBSON, Directeur du service de la Météorologie et des Catastrophes naturelles de Vanuatu (SMCNV), téléphone 24686, courriel [dgibson@meteo.gov.vu](mailto:dgibson@meteo.gov.vu)

Philip Malsalé, Chef de la Division du Climat (SMCNV), téléphone 24686, courriel [malsale@meteo.gov.vu](mailto:malsale@meteo.gov.vu)

FIN DU COMMUNIQUÉ

(Pour contacter directement les divisions du SMCNV)

<b>Observations :</b>	Tél : 22433   Courriel : <a href="mailto:observers@meteo.gov.vu">observers@meteo.gov.vu</a>	<b>Climat :</b>	Tél : 23866   Courriel : <a href="mailto:climate@meteo.gov.vu">climate@meteo.gov.vu</a>
<b>Prévision :</b>	Tél : 22932   Courriel : <a href="mailto:forecast@meteo.gov.vu">forecast@meteo.gov.vu</a>	<b>Géo-risques :</b>	Tél : 24686   Courriel : <a href="mailto:geohazards@meteo.gov.vu">geohazards@meteo.gov.vu</a>
<b>Changement climatique:</b>	Tél : 22331   Courriel : <a href="mailto:piccap@vanuatu.com.vu">piccap@vanuatu.com.vu</a>	<b>TIC et Ingénierie :</b>	Tél : 24686   Courriel : <a href="mailto:helpdesk@meteo.gov.vu">helpdesk@meteo.gov.vu</a>