



13 septembre 2022

## Communiqué de presse – Mise à jour du climat au Vanuatu

### La Niña est bien là

#### Informations essentielles:

- *Perspectives ENSO est passé à **La Niña** depuis le 13 septembre 2022, ce qui signifie que La Niña s'est établie dans le Pacifique équatorial tropical.*
- *Avec l'établissement de La Niña dans le Pacifique équatorial tropical, Vanuatu devrait s'attendre à **des précipitations supérieures à la normale** pour les trois prochains mois (**octobre, novembre, décembre 2022**).*
- *Les événements La Niña augmentent les chances de précipitations supérieures à la normale pour Vanuatu, ce qui peut déclencher des **crues soudaines, l'inondation de zones de faible altitude et des glissements de terrain et de boue.***
- *Il est conseillé à toutes les communautés de prendre les mesures préparatoires appropriées, de consulter les autorités locales compétentes pour obtenir des informations spécifiques sur cet événement La Niña.*
- *Toutes les personnes sont encouragées à observer **les indicateurs locaux** autour de leurs communautés pour les aider à se préparer à l'avance à tout impact négatif de La Niña.*

#### Perspectives ENSO :

ENSO et son pendant La Niña. Cela signifie que La Niña s'est établie pour la troisième fois consécutive dans le Pacifique équatorial tropical (2020/2021, 2021/2022 et 2022/2023). La température de surface de la mer dans le Pacifique tropical se refroidit depuis le mois de juin et se situe désormais au seuil de La Niña. Les indicateurs atmosphériques, notamment l'indice d'oscillation australe (IOA), la force des vents alizés et la nébulosité équatoriale, présentent également des caractéristiques typiques d'un événement La Niña.

(To contact VMGD Divisions directly)

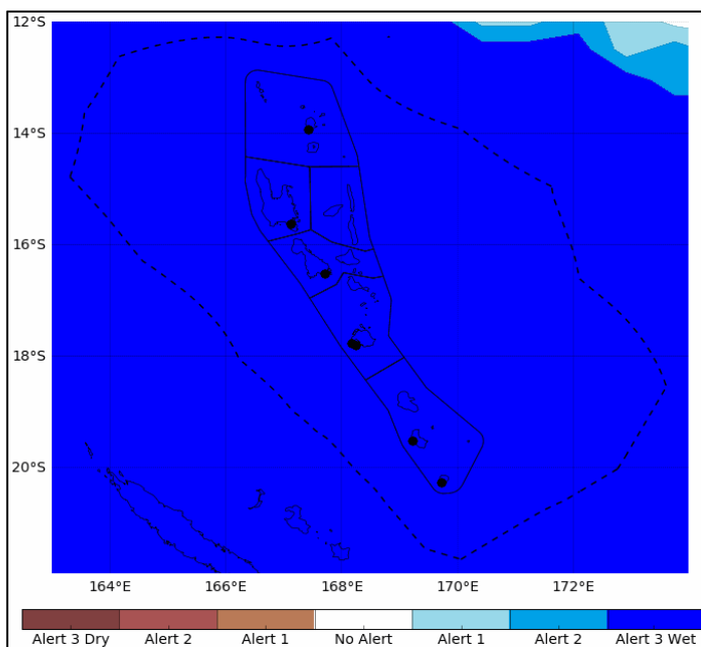
Observations:	Ph: 22433   Email: <a href="mailto:observers@meteo.gov.vu">observers@meteo.gov.vu</a>	Climate :	Ph: 23866   Email: <a href="mailto:climate@meteo.gov.vu">climate@meteo.gov.vu</a>
Forecast:	Ph: 22932   Email: <a href="mailto:forecast@meteo.gov.vu">forecast@meteo.gov.vu</a>	Geo-Hazards :	Ph: 24686   Email: <a href="mailto:geohazards@meteo.gov.vu">geohazards@meteo.gov.vu</a>
Climate Change:	Ph: 22331   Email: <a href="mailto:piccap@vanuatu.com.vu">piccap@vanuatu.com.vu</a>	ICT and Engineering :	Ph: 24686   Email: <a href="mailto:helpdesk@meteo.gov.vu">helpdesk@meteo.gov.vu</a>

Les modèles climatiques utilisés par le service de la Météorologie et des Risques géologiques de Vanuatu indiquent que l'événement La Niña pourrait atteindre son apogée en octobre, novembre et décembre et revenir à des conditions neutres au début de l'année 2023. Au Vanuatu, les conditions typiques de La Niña augmentent la probabilité de précipitations supérieures à la normale pour la majeure partie du pays et favorisent également les cyclones tropicaux pour la prochaine saison des cyclones tropicaux 2022/2023.

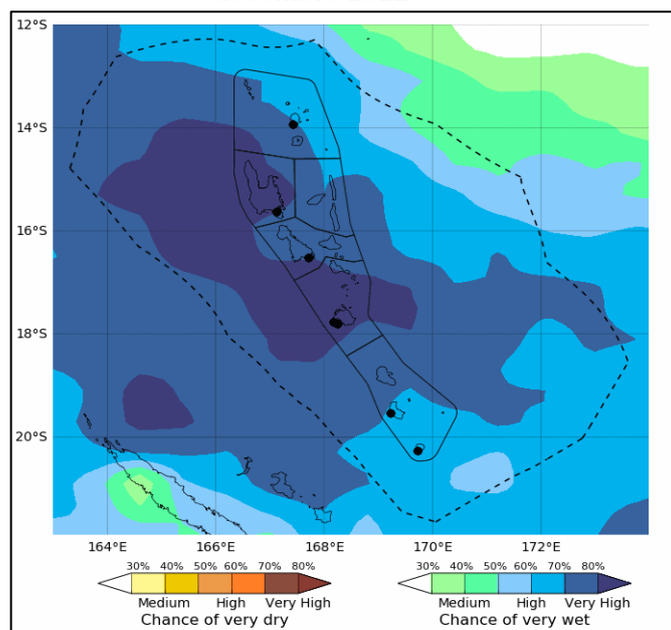
### Situation et perspectives des précipitations au Vanuatu

Les sites de précipitations à travers le Vanuatu ont enregistré des précipitations supérieures à la normale au cours des 3 derniers mois et les modèles climatiques ont continué à favoriser des précipitations supérieures à la normale pour Vanuatu pour octobre à décembre 2022. Le Vanuatu connaîtra des périodes plus humides que la normale pour les prochaines saisons humides 2022/2023.

Prévisions des précipitations pour la période d'octobre à décembre 2022



Possibilité de précipitations extrêmes pour la période d'octobre à décembre 2022



(Source: Bureau australien de météorologie)

(To contact VMGD Divisions directly)

**Observations:** Ph: 22433 | Email: [observers@meteo.gov.vu](mailto:observers@meteo.gov.vu)  
**Forecast:** Ph: 22932 | Email: [forecast@meteo.gov.vu](mailto:forecast@meteo.gov.vu)  
**Climate Change:** Ph: 22331 | Email: [piccap@vanuatu.com.vu](mailto:piccap@vanuatu.com.vu)

**Climate :** Ph: 23866 | Email: [climate@meteo.gov.vu](mailto:climate@meteo.gov.vu)  
**Geo-Hazards :** Ph: 24686 | Email: [geohazards@meteo.gov.vu](mailto:geohazards@meteo.gov.vu)  
**ICT and Engineering :** Ph: 24686 | Email: [helpdesk@meteo.gov.vu](mailto:helpdesk@meteo.gov.vu)

## Impacts potentiels

Les impacts potentiels attendus au Vanuatu associés aux conditions de La Niña sont des précipitations supérieures à la normale qui peuvent contribuer à des crues soudaines, à l'inondation de zones de faible altitude, à des glissements de terrain et à des coulées de boue. La Niña favorise également les activités tropicales à Vanuatu.

Vous trouverez ci-dessous des exemples d'impacts de La Niña au Vanuatu en 2021/2022.

Date	Statut d'ENSO	Perspectives d'ENSO	2020/2022 Impact de La Niña	
			Type d'impact	Type d'impact
Janvier à février 2022	La Niña à son apogée	La Niña	- Des précipitations supérieures à la normale - Inondations - Exploitation de l'eau - Cyclones tropicaux/perturbations tropicales	Ensemble du groupe de Vanuatu
			- Maladies des os des vecteurs et de l'eau - Intoxication dûes aux poissons - Glissements de terrain	Parties Nord et Centrale de Vanuatu

Le service de la Météorologie et des Risques géologiques de Vanuatu (SMRG) publiera les prochaines informations sur cet événement La Niña ainsi que les perspectives saisonnières des cyclones tropicaux pour la saison 2022/2023 au début du mois de novembre 2022. Entretemps, il est conseillé à toutes les communautés de prendre les mesures préparatoires appropriées, de consulter les autorités compétentes pour obtenir des informations spécifiques et de se tenir au courant des dernières informations mensuelles du SMRG.

**Pour plus d'informations, contactez le directeur du service de la Météorologie et des Risques géologiques de Vanuatu.**



(To contact VMGD Divisions directly)

**Observations:** Ph: 22433 | Email: [observers@meteo.gov.vu](mailto:observers@meteo.gov.vu)      **Climate :** Ph: 23866 | Email: [climate@meteo.gov.vu](mailto:climate@meteo.gov.vu)  
**Forecast:** Ph: 22932 | Email: [forecast@meteo.gov.vu](mailto:forecast@meteo.gov.vu)      **Geo-Hazards :** Ph: 24686 | Email: [geohazards@meteo.gov.vu](mailto:geohazards@meteo.gov.vu)  
**Climate Change:** Ph: 22331 | Email: [piccap@vanuatu.com.vu](mailto:piccap@vanuatu.com.vu)      **ICT and Engineering :** Ph: 24686 | Email: [helpdesk@meteo.gov.vu](mailto:helpdesk@meteo.gov.vu)