



### VIGILANCE ORANGE FORTES PLUIES

#### Situation :

Une dépression tropicale faible est centrée au Nord-Ouest de Bélep à environ 280 km. Elle pilote un vent faible de secteur Nord-Est à Nord, qui transporte de l'air chaud et instable sur le pays. Les pluies orageuses ont débuté la nuit dernière sur la pointe Nord, l'Est et les Loyauté, avec par endroits 80 mm observés en 6 heures.

Meteo.nc maintient une vigilance **Orange** – fortes pluies/orages sur 19 communes (dont 2 supplémentaires) : Voh, Kaala-Gomen, Koumac, Ouégoa, Poum, Bélep, Pouébo, Hienghène, Poindimié, Ponérihouen, Touho, Houailou, Kouaoua, Canala, Thio, Yaté, Maré, Lifou, Ouvéa.

Le reste du pays reste placé en vigilance **jaune** fortes pluies/orages.

La fin de l'épisode est attendue pour le samedi 05 février en début de matinée.

#### Evolutions et conséquences possibles :

La dépression tropicale reste faible mais continue à se rapprocher du nord de la Grande Terre aujourd'hui, puis se décale vers le sud du pays la nuit prochaine.

Elle maintient un temps lourd et instable sur la Nouvelle-Calédonie avec des précipitations orageuses qui se poursuivent aujourd'hui sur l'extrême Nord, la côte Est et aux Loyauté, en particulier cet après-midi. Les précipitations sont localement importantes avec des cumuls de 100 à 150 mm en 6 heures.

Une accalmie est possible vendredi matin sur la côte Est, mais les fortes pluies se réactivent à la mi-journée, et peuvent déborder vers la côte Ouest. Elles s'évacuent progressivement vers le sud la nuit prochaine.

Ces précipitations soutenues peuvent entraîner la montée rapide des cours d'eau et occasionner des débordements de creek, y compris sur la côte Ouest. Des éboulements de terrain sont également à craindre.



Le vent de Nord à Nord-Est reste modéré, localement assez fort autour de 20 kt (35 km/h) avec des rafales de 30 à 35 kt (55 à 65 km/h) sous les averses sur le Nord-Est, les Loyauté, et en sortie de vallées sur la côte Ouest.

La sécurité civile appelle la population à la vigilance et à se tenir informée de l'évolution de la situation en se connectant sur les sites de la sécurité civile [www.securite-civile.gouv.nc](http://www.securite-civile.gouv.nc) et de Météo-France Nouvelle-Calédonie [www.meteo.nc](http://www.meteo.nc), ou en écoutant les informations diffusées par les différents médias.

### **Conséquences possibles :**

- Des inondations importantes sont possibles dans les zones habituellement inondables, sur l'ensemble des communes concernées.
- Des cumuls importants de précipitation sur de courtes durées, peuvent localement provoquer des crues inhabituelles de creeks et fossés, accentués par la marée haute.
- Risque de débordement des réseaux d'assainissement.
- Les conditions de circulation routière peuvent être rendues difficiles sur l'ensemble du réseau secondaire et localement sur le réseau principal.
- Des coupures d'électricité peuvent se produire.

### **Consignes à la population**

#### **Consignes préventives en cas de fortes pluies**

- Ne vous déplacez qu'en cas de nécessité.
- Ne franchissez pas, à pieds ou en voiture, les ravines ou les rivières en crues ou qui peuvent l'être soudainement ainsi que les radiers ou routes submergés.
- Ne pas entreprendre un sport ou un loisir de pleine nature et interrompre toute séance en cours.
- Tenez les enfants à distance des caniveaux, ravines et rivières qui peuvent à tout moment déborder
- Signalez votre départ, votre destination et votre arrivée à vos proches.
- Prévoyez des moyens d'éclairage de secours et constituez une réserve d'eau potable.
- Faites attention à l'eau du robinet qui est susceptible d'être impropre à la consommation au moins 48 h après l'arrêt des pluies.
- Dans tous les cas, si la situation de votre domicile l'exige (zone inondable, bordure de ravine...), prenez toutes les précautions nécessaires à la sauvegarde de vos biens face à la montée des eaux, préparez-vous à l'évacuation éventuelle de votre domicile.
- Facilitez le travail des sauveteurs qui vous proposent une évacuation et conformez-vous à leurs instructions.