

VIGILANCE ORANGE

FORTES PLUIES ET ORAGES

Situation :

À compter de ce jour à 11h00, une vigilance météorologique **ORANGE** – fortes pluies et orages est annoncée sur les communes de **Yaté, Thio et Mont-Dore**. Le reste des communes de la côte Est, l'extrême Nord, les Loyauté, l'île des Pins, ainsi que les communes de Farino, Sarraméa, Boulouparis, Païta, Dumbéa, et Nouméa sont placées en une vigilance **JAUNE** – fortes pluies et orages.

Informations et consignes à la population :

La sécurité civile appelle la population des communes concernées à se tenir informée de l'évolution de la situation en allant sur les sites de la sécurité civile : securite-civile.gouv.nc et de Météo-France Nouvelle-Calédonie : www.meteo.nc, ou en écoutant les informations diffusées par les différents médias.

CONSIGNES PREVENTIVES EN CAS DE FORTES PLUIES & ORAGES

- Dans la mesure du possible évitez tout déplacement.
- 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 susceptibles d'être endommagés, surveillez la montée des eaux et préparez-vous à l'évacuation éventuelle de votre domicile.
- Pêcheurs et plaisanciers, vérifiez le fond de vos petites embarcations.
- Facilitez le travail des sauveteurs qui vous proposent une évacuation et conformez-vous à leurs instructions.