



La tempête tropicale BRET épargne la Guadeloupe et les Îles du Nord.

26/06/2023

Une tempête tropicale très précoce sur l'arc antillais

Centrée par 11.2 N et 41.4 W un phénomène cyclonique devient tempête tropicale et est baptisée BRET. La présence d'un large anticyclone sur le centre de l'océan Atlantique, force BRET à maintenir son déplacement vers l'ouest au cours des jours suivants.

Les conditions environnementales (en particulier la température de surface de l'océan Atlantique qui est anormalement élevée) sont propices à son renforcement. Le 22, c'est une tempête tropicale forte qui est aux portes des Petites Antilles. Les vents proches du centre avoisinent les 110 km/h en vent moyen sur 1 min et les rafales maximales mesurées sont de l'ordre de 140 km/h lorsque le cyclone traverse l'arc. Le centre passant dans le Canal de Saint-Vincent en fin de nuit du 22 au 23.

Plus au nord, en marge du phénomène, les îles de l'archipel guadeloupéen, et encore plus loin les Îles du Nord, sont très peu concernées. Pas de pluies aux Îles du Nord liées au phénomène. Des passages pluvieux peu actifs traversent les îles de Guadeloupe avec parfois une activité orageuse en mer. Les cumuls sont de l'ordre de 10 à 30 mm en plaine et de 50 à 70 mm au sommet, dans l'est et le sud-est de la Soufrière.

Aucun vent dit de tempête (vent moyen sur 1 min > 63 km/h) ne touche nos îles. Même si, sous les averses locales, des rafales de l'ordre de 75 km/h sont observées sur le littoral au sud des îles.

Un épisode de houle cyclonique moyenne, de secteur Sud-est, est tout de même observé avec des creux maxima de l'ordre de 3 à 4 m qui viennent temporairement croiser la petite houle résiduelle de l'alizé de secteur est, le 23. La mer du vent reste elle peu agitée à localement agitée.

Par la suite BRET s'éloigne en direction de l'Amérique centrale.