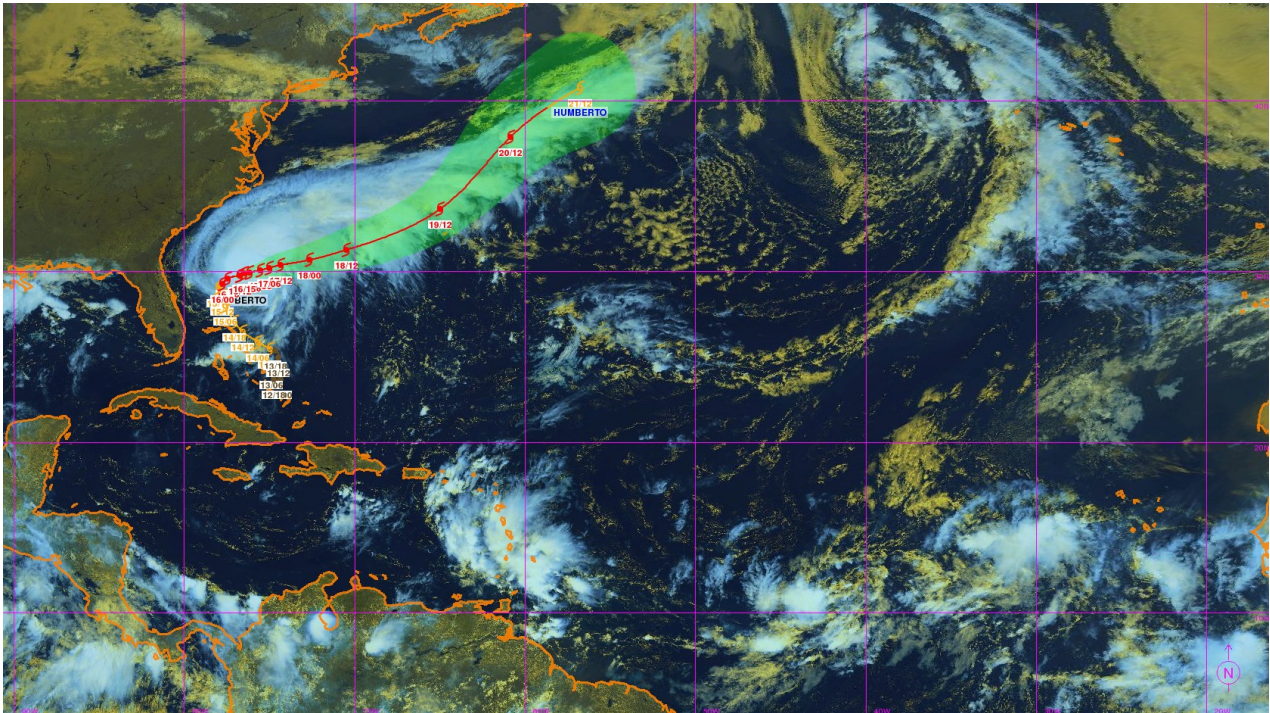


Bulletin d'activité cyclonique sur le bassin Atlantique / Mer des Caraïbes / Golfe du Mexique

Le lundi 16 septembre à 11:49 locales



Activité cyclonique sur le bassin :

Une onde tropicale est actuellement en train de traverser l'Arc Antillais comme prévu. Elle devrait se diriger ensuite vers la Grande Caraïbe et progressivement se dissiper dans le sillage d'Humberto.

Une onde tropicale s'est développée en fin de semaine dernière au sein de la Zone de Convergence Intertropicale (ZCIT).

Elle est située à environ 1800 km à l'Est-Sud-Est de l'Arc Antillais et s'est déplacée à environ 16 km/h vers l'Ouest-Nord-Ouest au cours de dernières 24 heures.

Elle évolue dans un environnement propice à son développement (faible cisaillement vertical, bonne convergence de basses couches).

Même si elle ne présente pas de signes patent d'organisation à l'imagerie satellitaire classique depuis les dernières 24 heures, son activité pluvio-orageuse reste modérée à assez forte.

Des données satellites montrent qu'une circulation fermée s'est mis en en place, signe d'une meilleure organisation et qu'une dépression tropicale pourrait se développer dans cette zone dans les heures qui viennent.

Cette perturbation devrait continuer de se déplacer doucement vers l'Ouest-Nord-Ouest et sur cette trajectoire, les conditions environnementales restent propices à son développement ultérieur.

Elle présente un potentiel modéré à atteindre le stade de Tempête Tropicale mercredi ou jeudi. Ce déplacement pourrait amener cette perturbation à proximité de la moitié nord de l'Arc Antillais entre vendredi 20 et dimanche 22.

Il est un peu tôt pour prévoir l'intensité de cette perturbation à l'approche de l'Arc, ni sa distance finale de l'Arc à ce moment là.

Une zone de basses pression est sortie d'Afrique samedi 14 et a donné naissance à une onde Tropicale dimanche.

Elle se situe au Sud-Ouest des Iles du Cap-Vert à environ 3200 km e l'Arc Antillais.

Cette onde présente peu de potentiel à son développement.

L'Ouragan HUMBERTO s'éloigne des Bahamas et des côtes américaines et devrait se déplacer globalement vers l'Est-Nord-Est puis le Nord-Est en s'intensifiant sur les eaux libres de l'Atlantique. Néanmoins sur cette trajectoire, il devrait passer à proximité des Bermudes jeudi.

Plus d'information sur ces systèmes : <http://www.meteofrance.gp/cyclone/saison-en-cours>