



Division Prévision Antilles-Guyane

Dimanche 17 septembre 2017 à 05 h légales Antilles

Communiqué d'activité cyclonique

Tempête Tropicale Forte "MARIA" :

Caractéristiques ce 17 septembre 2017 à 09h00 UTC, soit 05 heures légales :

Position: 13.0N et 54.9W

Déplacement : Ouest-Nord-Ouest (290 degrés) à 24 km/h

Vent maximal moyenné sur une minute : 100 km/h. Rafales à 120 km/h

Pression estimée au centre : 994 hPa

MARIA est localisée à environ 680 km à l'Est de la Martinique et à 800 km de la Guadeloupe.

Il est devenue Tempête Tropicale Forte. Son déplacement prévu se maintient globalement vers l'Ouest-Nord-Ouest au cours des cinq prochains jours et de s'intensifier progressivement.

Elle devrait traverser l'Arc Antillais probablement en **ouragan de catégorie 1 ou 2** entre la Dominique et la Guadeloupe dans la nuit de lundi à mardi. **MARIA** ne devrait pas atteindre le stade d'ouragan majeur à ce moment-là. Si cette probabilité se confirme, il faudrait s'attendre dès lundi à un épisode de fortes pluies, de forte houle et de vent très fort sur cette zone.

Une fois en Mer des Caraïbes, ce système cyclonique devrait encore s'intensifier jusqu'à la catégorie 3 sur une trajectoire globalement orientée vers le Nord-Ouest.

L'influence sur les Iles du Nord sera donc fortement dépendante de la position plus ou moins nord lors de la traversée de l'arc antillais. Le centre passerait dans la nuit de mardi à mercredi, au plus près entre 100 et 150 km de Saint-Martin et de Saint-Barthélemy.

Cette situation est suivie de près par Météo France

Tempête Tropicale "LEE" :

Caractéristiques ce 17 septembre 2017 à 09h00 UTC, soit 05 heures légales :

Position: 13.0N et 35.4W

Déplacement : Ouest (280 degrés) à 11 km/h.

Vent maximal moyenné sur une minute : 65 km/h. Rafales à 80 km/h.

Pression estimée au centre : 1007 hPa.

Lee évolue plus loin sur l'Atlantique tropical, à 2800 km environ à l'Est des Petites Antilles. Son évolution est prévue avec un affaiblissement en début de semaine. Elle resterait au large sans concerner les Petites Antilles.

JOSE Ouragan de catégorie 1 :

Caractéristiques ce 17 septembre 2017 à 09h00 UTC, soit 05 heures légales :

Position: 30.0N et 71 7W

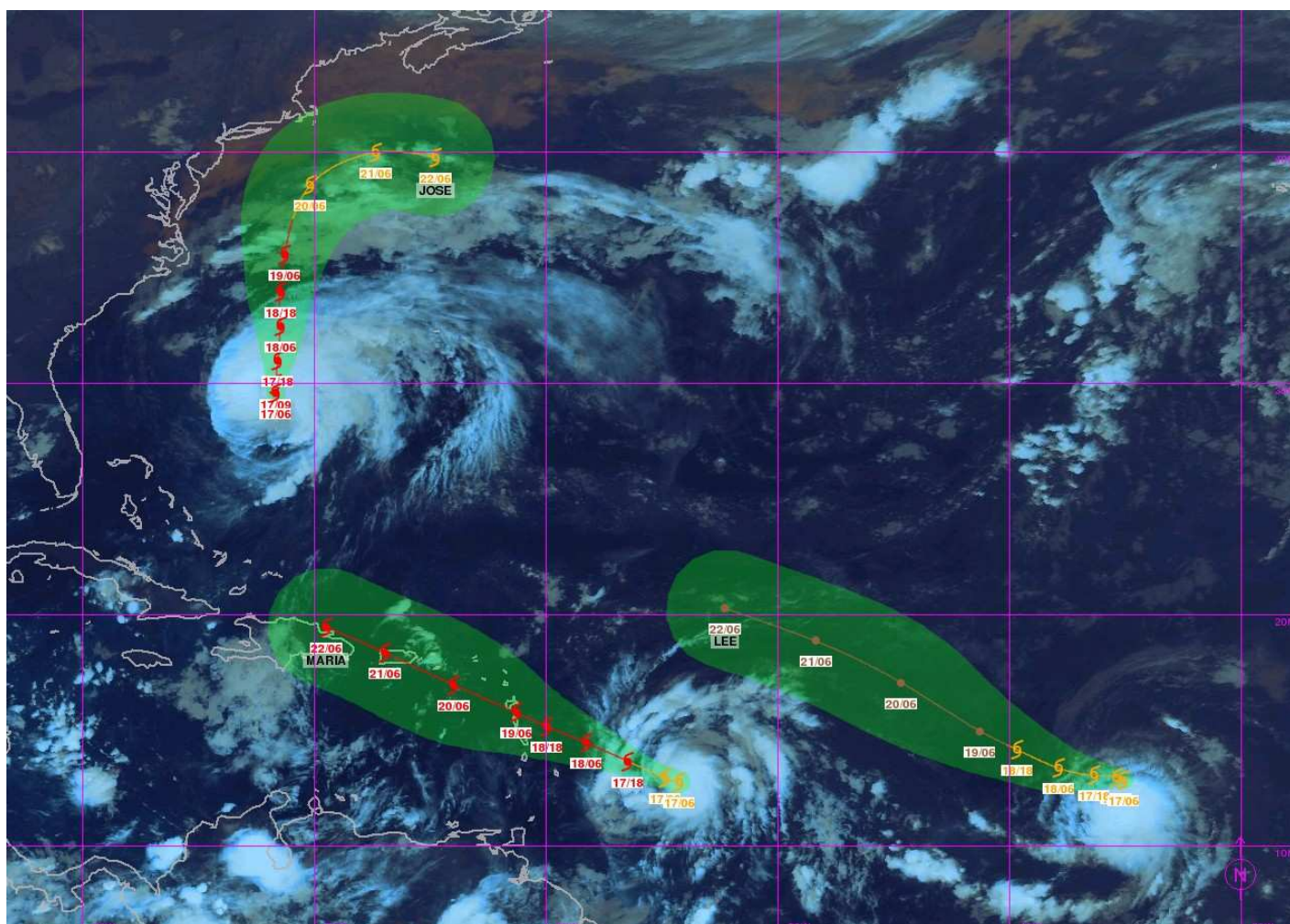
Déplacement : Nord (360 degrés) à 13 km/h.

Vent moyenné sur une minute : 130 km/h. Rafales à 160 km/h.

Pression estimée au centre : 973 hPa

JOSE est situé à environ 500 km au Nord-Est des Bahamas et à 700 km au Sud-Ouest des Bermudes. Cet ouragan se dirige vers le Nord JOSE, en conséquence il ne menace aucune terre. Seule une forte houle affecte davantage la cote Est des Etats-Unis, mais encore les Bahamas et les cotes Nord d'Hispanila et de Porto Rico.

Ci-dessous illustration de la situation du jour.



Légende en cas de trajectoire cyclonique :



Ouragan



Tempête tropicale



Dépression tropicale

Zone colorée autour de la trajectoire prévue = zone d'incertitude de la position du centre- Groupe chiffré = jour/heure en UTC

Ce bulletin est réactualisé au moins une fois par jour vers 18h00 locales et entre deux et quatre fois par jour lorsqu'un cyclone est présent sur les bassin Atlantique ou mer des Caraïbes. Pour l'état de Vigilance des Antilles françaises, veuillez vous référer au site www.meteofrance.gp