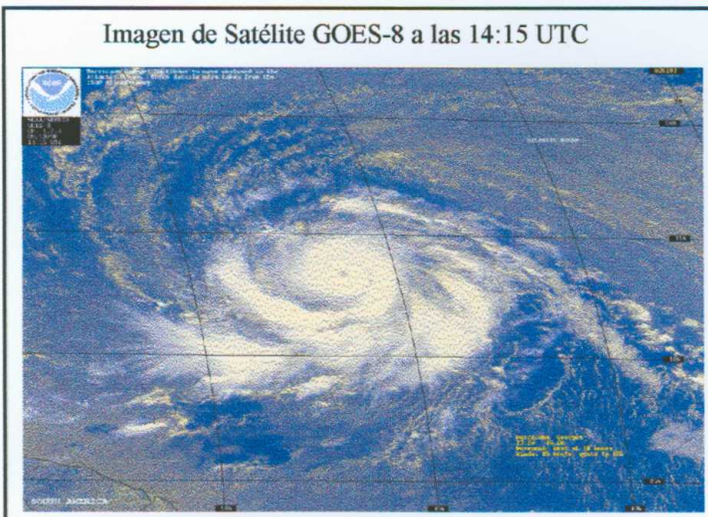


Los modelos GFDL y LBAR pronosticaban a Georges ubicado al Noreste del Caribe en su proyección de 5 días, sin embargo, existe una gran incertidumbre en tales rangos de pronósticos los cuales son altamente variables.

A las 17:00, el centro de Georges fue localizado en los 12.5°N y longitud 41.1 °O a 2100 kilómetros al Este de las Antillas Menores. Continuaba su movimiento hacia el Oeste a 32 kph y sus vientos máximos sostenidos eran de 120 kph. Los vientos de huracanes se extendían a 35 km del centro y los de tormenta tropical hasta 185 km; la presión mínima central era de 987 milibares.

SEPTIEMBRE 18



El sistema presentaba todas las características clásicas para convertirse en un huracán intenso: buen flujo de salida en alto nivel, cálidas temperaturas de la superficie del mar e incrementándose en la dirección de la trayectoria, acción de la dorsal creando una corriente básica que conduce el sistema hacia el Oeste a 32 kph, generando significativa amenaza para el Este del Caribe.

A las 11:00 horas los pronósticos oficiales del CNH siguen los modelos GFDL, LBAR, A9UK y CLIPER, sin embargo, otros como el NOGAPS, MRF y UKMET mostraban una

componente más hacia el Noroeste lo que hizo requerir un ajuste en la proyección de la trayectoria. Siendo las 17:00 horas Georges se tornó en un peligroso huracán para las Antillas Menores. Sus respectivos gobiernos difundieron una vigilancia de huracán desde el Norte de St. Lucia hasta Anguila incluyendo Saba y St. Maarten.

Durante la tarde de hoy el T-number de Georges pasó a 5.0 en la escala de DVORAK, indicando una intensidad inicial 165 kph en sus vientos.

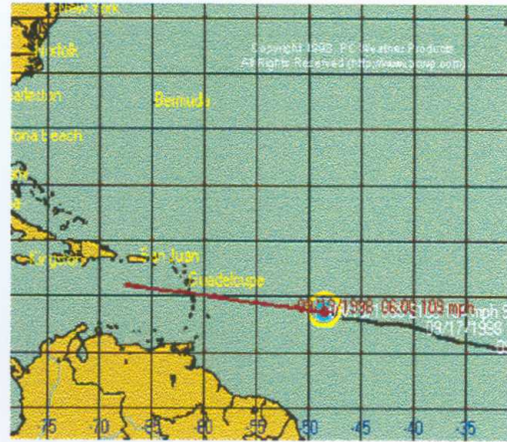
Tanto el Ojo como las bandas en espiral estaban bien definidas y persistieron todo el día y no existían Oestes delante del sistema. Los pronósticos indicaban que GEORGES aumentaría su fuerza para alcanzar la categoría 4 en la escala Saffir-Simpson; también indicaban que la vaguada troposférica de nivel medio persistiría, por tanto, se esperaba que el movimiento hacia el Oeste continuara lo que convertiría esto en una situación crítica para el Caribe.

Los recientes modelos numéricos disponibles de UKMET y NOGAPS favorecían una trayectoria Oeste-Noroeste la cual pasa ligeramente al Norte de las islas. El AVN señalaba un movimiento más lento de GEORGES lo que indicaba que estaría aun al Este de las Antillas en tres días, sin embargo, esto no parecía ser real.

En el boletín No. 15 sobre la discusión de GEORGES el Servicio Nacional del Tiempo de Miami advierte que los interesados del Caribe no debían enfocarse exactamente en los pronósticos de trayectoria del CNH por dos razones: Primero, porque el pronóstico de la trayectoria para 48 horas tiene un error de 322 kilómetros y segundo, porque el huracán no es un punto y es muy probable que GEORGES afecte aun pasando a cientos de kilómetros de un área.

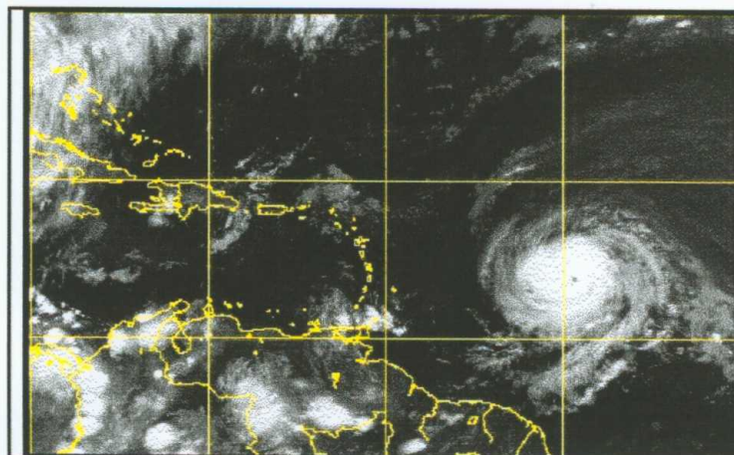
SEPTIEMBRE 19

Un barco localizado a las 05:00 horas, a 280 kilómetros al Norte del centro reportó, en las pasadas 5 horas, ráfagas de 75 kph y una marea de 16 pies. El centro de GEORGES se encontraba entonces a unos 1045 km al este de las Antillas Menores y se movía hacia el Oeste a 30 kph. A las 13:00 horas, un avión de reconocimiento confirmó que Georges era un huracán intenso con vientos sostenidos de 205 kph y ráfagas aun más altas que se extendían a 75 km de su centro y los vientos de tormenta se extendían hasta 325 km con una presión mínima central de 949 milibares.



Posición de Georges del 19 de Septiembre a las 02:00 HL y trayectoria prevista para las 72 horas siguientes.

Todas las condiciones sinópticas persistían para que Georges continuara su trayectoria hacia el Oeste-Oeste/Noroeste aunque en los momentos actuales se observaban algunos indicios de desarrollo de una baja presión en altura sobre la Hispaniola que daba como resultado un mayor flujo de componente Noreste. Durante la tarde de este día los respectivos gobiernos de las diferentes islas de las Antillas Menores difundieron un Aviso de Huracán desde el norte de Dominica hasta Anguila excepto para las islas francesas de St. Bartolomé y las



Posición de Georges a la 0115 TMG (21:00 horas) reportada por un avión cazahuracanes