



Comunicado de Prensa No. 154-10
México, D. F. a 30 de junio de 2010

Alex se fortalece ligeramente

- Sus fuertes vientos y nubosidad cubren Tamaulipas y Veracruz
- Se declara zona de alerta por lluvias de intensas a torrenciales en Nuevo León, Tamaulipas, Coahuila, Veracruz y San Luis Potosí
- *Alex* se desplaza al Noroeste a 18 km/h con vientos máximos sostenidos de 135 km/h y rachas de 165 km/h

El huracán *Alex* se ubicó a las 14:00 horas a 170 kilómetros (km) al Este-Noreste de la Pesca, Tamaulipas, y a 405 km al Nor-Noreste de Tuxpan, Veracruz, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Alex tiene vientos máximos sostenidos de 135 km/h con rachas de 165 km/h y desplazamiento al Noroeste a 18 km/h. Este es primer ciclón con nombre de la temporada 2010 en el Atlántico, y primero en formarse en junio en esta región desde 1995.

Antes del impacto, el sistema se intensificará a categoría 2 en la escala Saffir-Simpson y tendrá vientos sostenidos de 155 km/h y rachas de 195 km/h. Los estados del Golfo de México deberán estar alerta debido a que pueden presentarse lluvia de intensa a torrencial, viento fuerte y oleaje elevado.

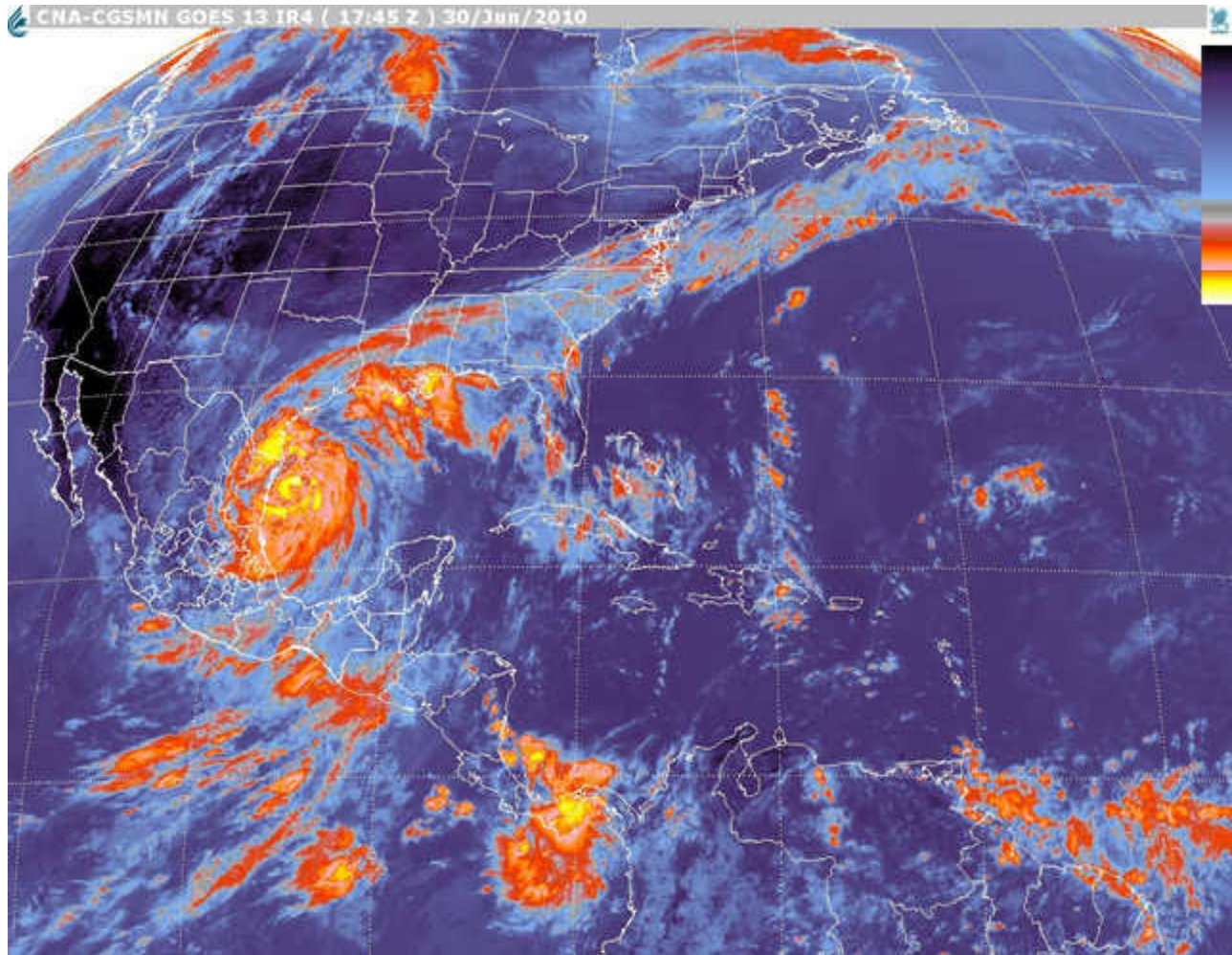
Los modelos de pronóstico también indican potencial de lluvias intensas a torrenciales con acumulados en 24 horas de 150 a 300 milímetros (mm) o superiores por efectos orográficos en Tamaulipas, Nuevo León, San Luis Potosí y Coahuila.

En caso de mantener su trayectoria y velocidad actual, *Alex* impactaría tierra por segunda ocasión en territorio nacional al finalizar esta noche y primeras horas del jueves 1 de julio, en Tamaulipas.

Se recomienda a la población en general y a la navegación marítima de las regiones señaladas atender las recomendaciones del Sistema Nacional de Protección Civil (Sinaproc), por lluvias intensas, tornados, deslaves, oleaje elevado y marejadas de 3 a 5 metros. *Alex* podría afectar varios kilómetros tierra adentro en el Noreste de México.

Cabe recordar que el SMN emite mensajes de actualización sobre la intensidad y ubicación de los fenómenos hidrometeorológicos en el Pacífico y el Atlántico mediante la cuenta de Twitter @huracanconagua.

Imagen infrarrojo, 30 de junio 2010



ooOoo