



Comunicado de Prensa No. 150-10  
México, DF, 24 de junio de 2010

## SMN llama a tomar precauciones por *Darby*

- El huracán *Darby*, categoría uno, se ubica al sur de Guerrero y Oaxaca
- 
- También la intensa onda tropical número 9, ubicada sobre el Caribe, puede afectar al territorio nacional del jueves al domingo
- 
- El SMN emite mensajes de actualización mediante la cuenta de Twitter @huracanconagua

El huracán *Darby*, de categoría uno en la escala Saffir-Simpson, se intensificará en las próximas 24 a 48 horas, por lo que propiciará nublados densos, chubascos, tormentas, vientos fuertes y oleaje elevado a lo largo de su trayectoria, que se calcula sea desde Puerto Escondido, Oaxaca hasta Ixtapa, Guerrero, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua.

*Darby*, el cuarto ciclón de la temporada 2010, ocasionará lluvias intensas con posibilidad de deslaves en las zonas montañosas de Guerrero y Oaxaca, advirtió el SMN.

Ante ello, el organismo recomendó a la población ubicada en los estados costeros del Pacífico, extremar precauciones en los próximos días.

Asimismo, el SMN hizo énfasis en que vigila constantemente a la intensa onda tropical número 9, ubicada en el centro del Mar Caribe y que avanza hacia el Oeste, por lo que se adelanta que el sábado podría afectar a Quintana Roo, Yucatán y Campeche.

Por último, señala que este sistema tiene moderada probabilidad de convertirse en la primera perturbación en el Atlántico y se prevé que entre lunes y martes cruzará hacia el Golfo de México con dirección a Veracruz, Puebla y el centro del país, incrementando los nublados y la probabilidad de lluvias.

Recordamos a la población que el SMN emite mensajes de actualización mediante la cuenta de Twitter @huracanconagua.

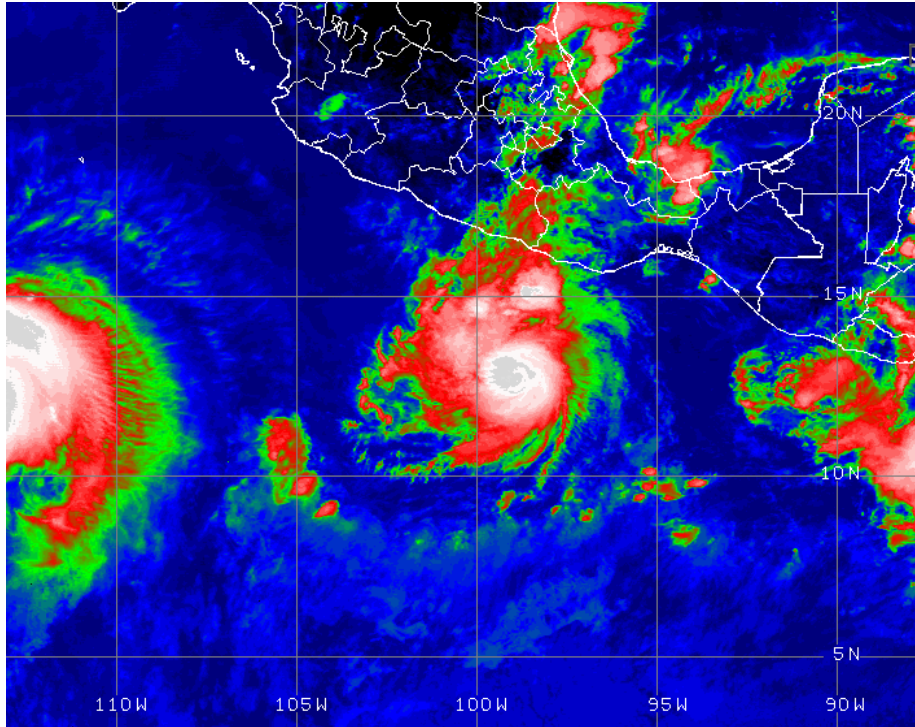
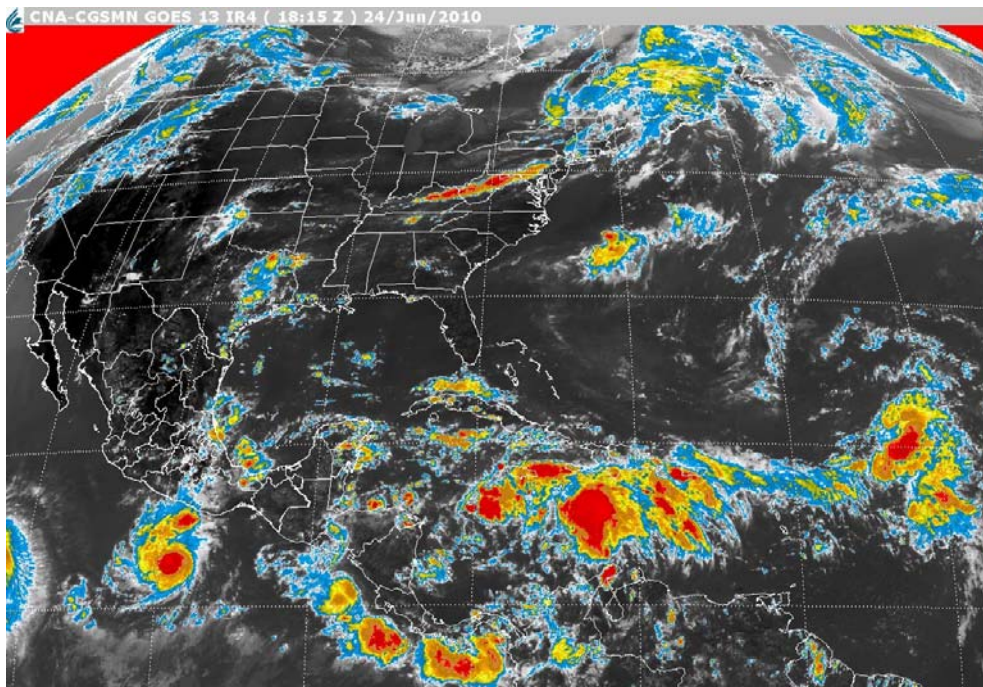


Imagen de satélite del Huracán “Darby” al sur de las costas de Oaxaca y Guerrero



Huracán “Darby” ubicado al sur de Guerrero, y fuerte onda tropical número 9, en la región central del Caribe, son los dos sistemas en vigilancia meteorológica

ooOoo