



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.

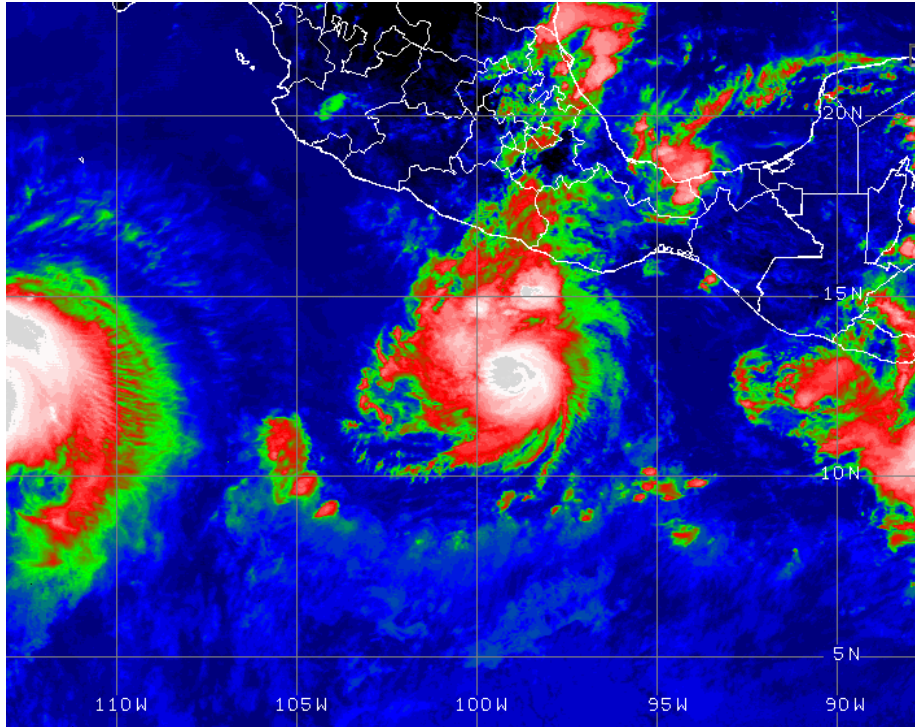
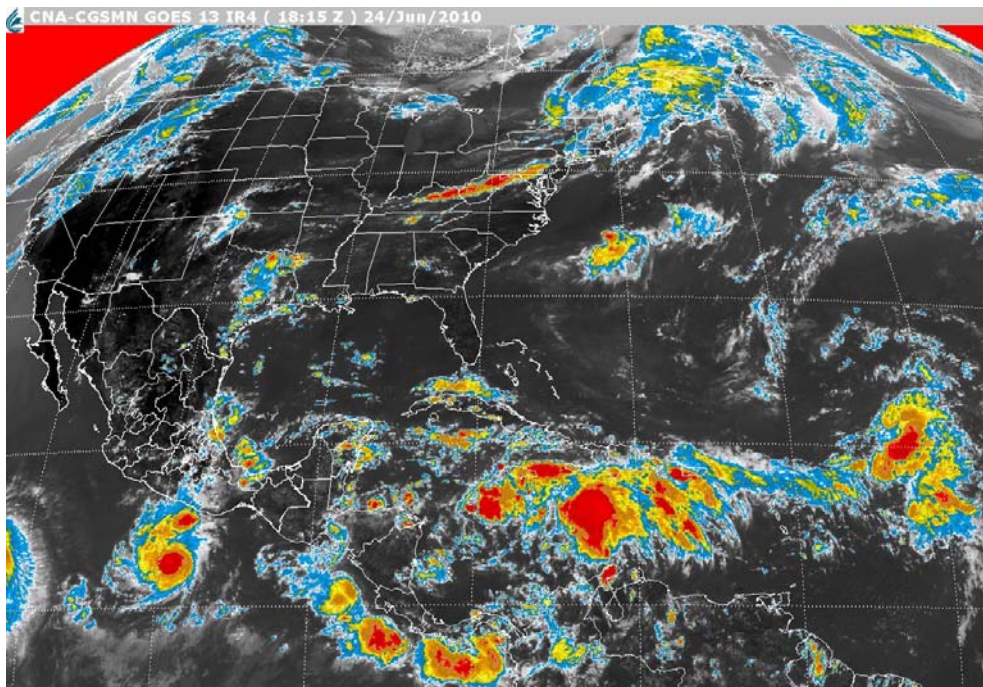


Imagen de satélite del Huracán “Darby” al sur de las costas de Oaxaca y Guerrero



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