

Aviso de la Tormenta Tropical Ingrid

Características de Ingrid

Fecha inicio: 09 de septiembre, 2013
Vientos máx: 64 Km/h
Intensidad: Tormenta Tropical

La tarde del 09 de septiembre, un sistema de baja presión ubicado en el suroeste del Golfo de México, se intensificó y evolucionó a Depresión Tropical "No. 10" en el Océano Atlántico para la tarde del 12 de septiembre.

Según el Boletín No. 04 del Sistema Nacional de Protección Civil, esta mañana la Depresión Tropical No. 10 se intensifica a Tormenta Tropical y se le nombra **Ingrid**. Actualmente **Ingrid** avanza hacia el este-noreste de **Veracruz**, desviándose lentamente al oeste; presenta vientos máximos sostenidos de 75 km/h y rachas de 95 km/h. Actualmente se emite advertencia de peligro alto para el sur de **Veracruz**; peligro moderado para norte de **Chiapas** y centro de **Veracruz**; peligro bajo para el norte de **Veracruz**, centro de **Chiapas**, oriente de **San Luis Potosí**, **Oaxaca**, **Puebla**, **Hidalgo**, **Tlaxcala** y **Tamaulipas**; y peligro mínimo para **Nuevo León**.

Esta clasificación de peligro, toma como referencia la distancia del ciclón respecto a territorio nacional o área afectable y el tiempo estimado de llegada del mismo.

Actualmente este sistema presenta fuerte nubosidad frente a la península de **Yucatán**; costa y tierra adentro de **Tabasco**, **Veracruz** y sur de **Campeche**.

Se pronostica que este ciclón no se intensifique dentro de su categoría actual, hacia la noche de hoy virará hacia el nortenoeste. Así mismo, producirá lluvias torrenciales (mayores a 150 mm) en **Veracruz**; y de muy fuertes (50 a 70 mm) a intensas en **Chiapas**, **Tabasco**, **Campeche**, **Yucatán** y **Quintana Roo**, las cuales se pronostica que persistan durante este fin de semana.

De acuerdo a la última información emitida por la NOAA (Figura 1), **Ingrid** se localiza a 98 km de **Veracruz** y a 83 km de **Alvarado**, ambos en Veracruz.



Figura 1. Trayectoria parcial y pronóstico para cinco días de la Tormenta Tropical Ingrid, con datos de la NOAA.

Elaboró:
Sandra Rosio Quiroga Cuéllar (sandra_quiroga@ern.com.mx)

Revisó:
Carlos Eduardo Avelar (carlos_avelar@ern.com.mx)

Referencias:

National Hurricane Center: www.nhc.noaa.gov
Sistema Meteorológico Nacional: <http://smn.cna.gob.mx/>
Protección Civil: <http://www.proteccioncivil.gob.mx>