

SE FORMA LA DEPRESIÓN TROPICAL NÚMERO 10 EN EL OCÉANO ATLÁNTICO

- El ciclón favorece lluvias muy fuertes en el sureste y la vertiente del Golfo de México

La baja presión que esta tarde se ubicaba en el suroeste del Golfo de México intensificó su potencial y evolucionó a la Depresión Tropical Número 10 en el Océano Atlántico, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

La Depresión Tropical Número 10 favorece la presencia de lluvias que podrían alcanzar el nivel de torrenciales, especialmente en el centro y el sur de Veracruz, y aunque su índice de peligrosidad es moderado, se estableció una zona de alerta por tormenta tropical desde Coatzacoalcos hasta Barra de Nautla, ambos en Veracruz.

El sistema también podría generar precipitaciones muy fuertes en la Península de Yucatán, Tabasco, Chiapas y Veracruz.

A las 16:00 horas de este jueves el sistema se ubicó a aproximadamente 280 kilómetros (km) al este-noreste del Puerto de Veracruz, y a unos 200 km al norte-noreste de Coatzacoalcos. Se desplaza hacia el oeste a 11 kilómetros por hora (km/h), con vientos máximos sostenidos de 55 km/h y rachas de 75 km/h.

De acuerdo con los modelos matemáticos, la depresión bordearía la costa del Golfo de México y podría fortalecerse en las próximas 24 a 36 horas a tormenta tropical, por lo que llevaría el nombre de *Ingrid*.

La Depresión Tropical Número 10 provoca oleaje alto y vientos fuertes, por lo que se exhorta a la población a tomar precauciones por posibles efectos del fenómeno, que podría ocasionar encharcamientos en zonas urbanas y deslaves en regiones montañosas, así como posibles avenidas en ríos y arroyos; también se recomienda atender las indicaciones de Protección Civil de las entidades afectadas y extremar precauciones en el transporte tanto marítimo como terrestre.

El SMN pone a disposición de la población el mapa del tiempo y las condiciones meteorológicas por ciudad, así como los avisos de ciclón y la vigilancia tropical en su página de internet, <http://smn.conagua.gob.mx>, mismos que son actualizados cada seis horas.

También puede seguir la cuenta de Twitter @conagua_clima y utilizar la aplicación para teléfono celular MeteoInfo.

ooOoo