

LA TORMENTA TROPICAL *GIL* SE FORTALECE; PODRÍA CONVERTIRSE EN HURACÁN EN LAS PRÓXIMAS 48 HORAS

- Por otra parte, la perturbación cercana a la tormenta aumentó a 60% sus probabilidades de evolución a ciclón

La tormenta tropical *Gil* se fortaleció esta noche y podría adquirir fuerza de huracán en las próximas 48 horas, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

A las 22:00, el sistema se localizó a aproximadamente mil 360 kilómetros (km) al Suroeste de Cabo San Lucas, Baja California Sur, con vientos de 75 kilómetros por hora (km/h), rachas de 95 km/h y movimiento al Oeste-Noroeste a 24 km/h.

En tanto, la perturbación que se generó hace unas horas, paralela a *Gil*, incrementó a 60 por ciento sus probabilidades de desarrollo ciclónico. A las 22:00 horas se ubicó a alrededor de mil 200 km al Sur-Suroeste de Los Cabos, Baja California Sur, con movimiento hacia el Oeste-Noroeste a una velocidad de entre 16 y 24 km/h.

La zona se mantendrá bajo vigilancia ante un posible fortalecimiento, debido a que, por su cercanía, provocaría vientos y oleaje alto en la Isla de Clipperton.

En el caso de ambos sistemas, los modelos matemáticos sobre su trayectoria indican que seguirán alejándose de las costas nacionales. Al mediodía del viernes 2 de agosto, *Gil* se ubicaría a casi mil 900 km de Bahía Magdalena, Baja California Sur, como huracán Categoría 1 en la escala Saffir-Simpson, mientras que para el domingo estaría a más de dos mil 300 km de Punta Eugenia, en la misma entidad.

Gil es el séptimo ciclón tropical con nombre de la temporada 2013 en el Océano Pacífico, donde hasta el momento se han formado los huracanes *Barbara*, *Cosme*, *Dalila* y *Erick*, así como las tormentas tropicales *Alvin*, *Flossie* y ahora *Gil*.

El SMN exhorta a la población en general a consultar el Mapa del Tiempo y las condiciones meteorológicas por ciudad, así como los avisos de ciclón y el pronóstico del tiempo a muy corto plazo, en su página de internet, <http://smn.conagua.gob.mx>. También puede seguir la cuenta de Twitter @conagua_clima y utilizar la aplicación para teléfono celular MeteolInfo.

ooOoo