

DEPRESIÓN TROPICAL No. “13-E” EN EL PACÍFICO MEXICANO.

Capitanías: Ensenada, B.C., La Paz, Cabo San Lucas, San José del Cabo, Santa Rosalía, Loreto, San Carlos, Bahía Magdalena, Adolfo López Mateos, B.C.S., Mazatlán, Sin., San Blas, Nay., Puerto Vallarta, Barra de Navidad, Chapala, Jal. Manzanillo, Col.

Se prevé que la Depresión Tropical No. “13-E” se intensifique a Tormenta Tropical en las próximas horas.

Zona de alerta en inmediaciones del sistema, debido a lluvias moderadas a fuertes, tormentas eléctricas, visibilidad reducida, vientos moderados y oleaje elevado, así como la posible presencia de turbonadas.

Índice de peligrosidad: Moderado para la navegación de altura.

Posición del centro del sistema a las 22:00 horas de la Cd. De México (03 GTM del día 27): **Latitud:** 11.7° Norte **y longitud:** 114.8° Oeste.

Distancia a la costa más cercana: A 739 km (399 millas) al sur de Isla Clarión, Col., a 1365 km (737 millas) al suroeste de Barra Navidad, Jal. y a 1348 km (728 millas) al sur-suroeste de Cabo San Lucas, B.C.S

Desplazamiento: Hacia el oeste-noroeste (RV= 285°) a 28 kph (15 nudos).

Presión mínima central: 1006 Hectopascales (hPa).

Vientos máximos sostenidos: 56 kph (30 nudos) con rachas de 74 kph (40 nudos).

Radio de vientos de 64 kph (34 nudos): -----

Radio de oleaje de 4 mts (12 pies) -----

Perspectivas del sistema: Las actuales imágenes de satélite muestran que el núcleo de la **depresión tropical “No. 13-E”** continúa mejorando su definición, mientras que sus amplias bandas nubosas en forma de espirar de **actividad convectiva moderada a fuerte** se extienden hacia todos sus cuadrantes, manteniendo nublados con potencial de lluvias fuertes a intensas, tormentas eléctricas, visibilidad reducida significativamente, turbonadas, vientos moderados con rachas fuertes y oleaje que podrá superar los 2.7 mts (9 pies) de altura, efectos que se extienden en menor intensidad hacia el Archipiélago de las Revillagigedo, Col. Debido a la distancia y desplazamiento de este ciclón tropical, no representa peligro para la navegación, sin embargo se mantiene en vigilancia. Se prevé que la **depresión tropical No. “13-E”** mantendrá un movimiento hacia el oeste-noroeste durante esta noche para girar hacia el Oeste y disminuir su velocidad de desplazamiento. Asimismo, se prevé su intensificación a **tormenta tropical** en el transcurso de mañana, jueves 27 denominándose **“JIMENA”**, y a **huracán categoría I** durante el viernes 28. **Se recomienda a la navegación de altura, mantenerse informados acerca de la evolución y trayectoria de la depresión tropical “13-E”.**

Pronóstico para las próximas 9 horas.

Posición del centro a las 07:00 hrs. del día 27 de la Cd. de México (12 GTM): **Latitud:** 12.1° Norte **y longitud:** 116.9° Oeste

Distancia a la costa más cercana: A 733 km (396 millas) al sur-suroeste de Isla Clarión, Col., y a 1410 km (761 millas) al sur-suroeste de Cabo San Lucas, B.C.S.

Desplazamiento: Hacia el oeste-noroeste a 28 kph (15 nudos).

Vientos máximos sostenidos: De 74 kph (40 nudos) con rachas de 93 kph (50 nudos) **como Tormenta Tropical**

PRONÓSTICO DEL NATIONAL WEATHER SERVICE MIAMI, FL.

| DÍA/ HORA | LATITUD | LONGITUD | VTOS. MÁX. | CATEGORÍA |
|-------------|---------|----------|------------|----------------------|
| 28/0000 GMT | 12.5° N | 119.3° W | 55 nudos | Tormenta Tropical |
| 28/1200 GMT | 12.7° N | 121.6° W | 60 nudos | Tormenta Tropical |
| 29/0000 GMT | 12.9° N | 123.7° W | 75 nudos | Huracán Categoría I |
| 30/0000 GMT | 13.0° N | 127.5° W | 90 nudos | Huracán Categoría II |

Continúa en la siguiente hoja.

Observaciones: Los navegantes de altura deberán extremar precauciones en las inmediaciones del sistema y en el Archipiélago de Revillagigedo, Col., debido a la presencia de marejada.

Se emiten avisos cada 6 horas.

SITUACIÓN METEOROLÓGICA ACTUAL POR REGIONES.

SITUACION ACTUAL

| | | |
|-------------------|-------------------|--|
| Región I | (080° W a 100° W) | Vaguada Monzónica |
| Región II | (100° W a 120° W) | Depresión Tropical No. "13-E" |
| Región III | (120° W a 140° W) | Zona de Convergencia Intertropical y Huracán "Ignacio". |

Elaboró Meteoróloga: Diana Afrodita Ramírez Elías.

Elaborado con información de S.M.N., e imágenes del WPC

Disponible por internet en la dirección electrónica: <http://portal.sct.gob.mx/sctportal/>