

# Aviso de Ciclón Tropical en el Océano Pacífico

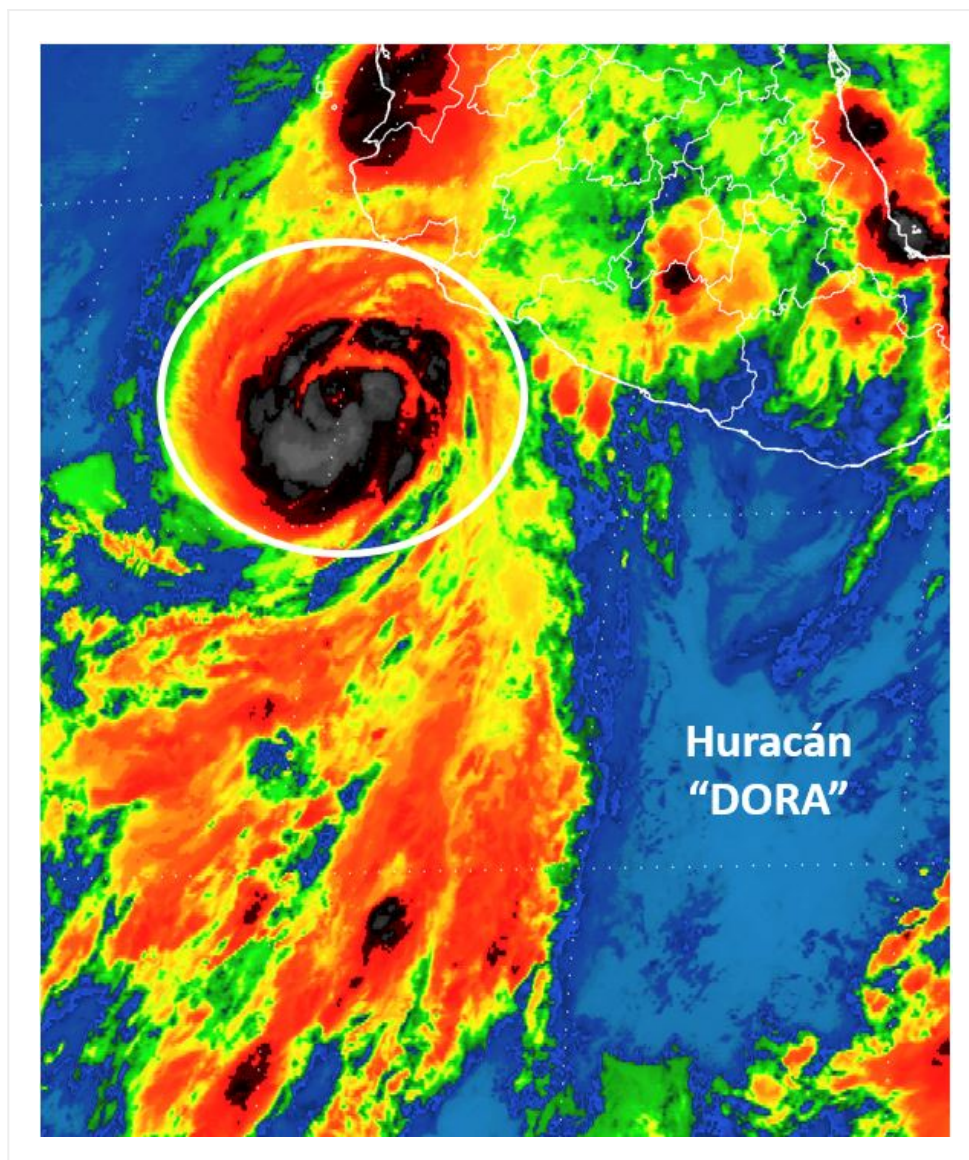
**No. Aviso: 11**

**Ciudad de México a 26 de Junio del 2017.**

**Emisión: 04:15h**

Servicio Meteorológico Nacional, fuente oficial del Gobierno de México, emite el siguiente aviso:

**Síntesis: DORA, SE HA INTENSIFICADO A HURACÁN CATEGORÍA 1 EN LA ESCALA SAFFIR-SIMPSON**



**Imagen de satélite**

## **Situación Actual:**

"Dora" se ha intensificado a Huracán frente a Colima y Jalisco, el primero de la temporada, continúa

desplazándose paralelo a las costas nacionales.

| <b>Condiciones Actuales</b>                                  |  |                        |           |           |
|--|--|------------------------|-----------|-----------|
| <b>Hora local (hora gmt)</b>                                 | 4:00 (9:00 GMT)  |                        |           |           |
| <b>Ubicación del centro del ciclón</b>                       | Latitud Norte:16.7°  | Longitud Oeste: 105.3° |           |           |
| <b>Distancia al lugar más cercano</b>                        | 275 km al sur-suroeste de Manzanillo, Col.<br>415 km al sur de Cabo Corrientes, Jal.   |                        |           |           |
| <b>Desplazamiento actual:</b>                                | oeste-noroeste (295°) a 20 km/h  |                        |           |           |
| <b>Vientos máximos [km/h]:</b>                               | Sostenidos: 130 km/h   | Rachas: 155 km/h       |           |           |
| <b>Presión mínima central [hpa]:</b>                         | 989 hPa  |                        |           |           |
| <b>Pronóstico de lluvia</b>                                  | Sus desprendimientos nubosos generarán potencial de tormentas puntuales intensas (de 75 a 150 mm) en Michoacán y fuertes (de 25 a 50 mm) en Jalisco y Colima, además de oleaje de 2 a 4 metros de altura en las costas desde Nayarit hasta Guerrero.                           |                        |           |           |
| <b>Recomendaciones</b>                                       | Extremar precauciones a la población en general en las zonas de los estados mencionados por lluvias, viento y oleaje (incluyendo la navegación marítima) y atender las recomendaciones emitidas por las autoridades del Sistema Nacional de Protección Civil, en cada entidad. |                        |           |           |
| <b>Extensión en cuadrantes de radios de vientos y oleaje</b> |  |                        |           |           |
| <b>Radio de vientos de 120 km/h</b>                          | 30 km NE   | 20 km SE               | 20 km SO  | 30 km NO  |
| <b>Radio de vientos de 95 km/h</b>                           | 55 km NE   | 35 km SE               | 35 km SO  | 55 km NO  |
| <b>Radio de vientos de 63 km/h</b>                           | 130 km NE  | 95 km SE               | 75 km SO  | 95 km NO  |
| <b>Oleaje 4 m</b>  | 140 km NE  | 140 km SE              | 110 km SO | 110 km NO |
| <b>Diametro promedio de fuerte convección</b>                | 500 km   |                        |           |           |

| PRONÓSTICO<br>VALIDO AL<br>DÍA/HORA LOCAL<br>TIEMPO CENTRO | LATITUD<br>NORTE | LONG.<br>OESTE | VIENTOS<br>[Km/h] | CATEGORÍA           | UBICACIÓN (en km)  |
|--|------------------|----------------|-------------------|---------------------|--|
| 26/13h   | 17.4             | 106.8          | 150/185           | Huracán categoría I | 295 km al suroeste de Playa Perula, Jal.<br>319 km al suroeste de Manzanillo, Col. |
| 27/01h   | 18.2             | 108.7          | 140/165           | Huracán categoría I | 400 km al suroeste de Cabo Corrientes, Jal.  |
| 27/13h   | 18.8             | 110.4          | 110/140           | Tormenta Tropical   | 450 km al sur de Cabo San Lucas, BCS.  |
| 28/01h   | 19.2             | 112.1          | 95/110            | Tormenta Tropical   | 465 km al sur-suroeste de Cabo San Lucas, BCS.                                     |
| 29/01h   | 19.9             | 115.1          | 65/85             | Tormenta Tropical   | 610 km al sur-suroeste de Cabo San Lazaro, BCS.                                    |
| 30/01h   | 20.0             | 118.0          | 35/55             | Depresión Tropical  | 790 km al suroeste de Cabo San Lazaro, BCS.  |



### Trayectoria pronóstico del huracán "DORA"

| Aviso No.            | Fecha / Hora local CDT | Lat. Norte | Long. Oeste | Distancia más cercana (km)               | Viento mín. / rachas | Categoría          | Avance                          |
|----------------------|------------------------|------------|-------------|--|----------------------|--------------------|---------------------------------|
| 1                    | 24 jun / 22:00         | 14.3       | 100.0       | 290 km al sur de Acapulco, Gro.          | 45/65                | Depresión Tropical | Oeste-noroeste (300°) a 17 km/h |
| 2<br>(INTERPOLACION) | 25 jun / 01:00         | 14.5       | 100.5       | 260 km al sur-suroeste de Acapulco, Gro. | 45/65                | Depresión Tropical | Oeste-noroeste (300°) a 17 km/h |

|    |                |      |       |   |         |                   |                                 |
|----|----------------|------|-------|---|---------|-------------------|---------------------------------|
| 03 | 25 jun / 04:00 | 14.7 | 100.9 | 265 km al sur-suroeste de Acapulco, Gro.<br>335 km al sur-sureste de Zihuatanejo, Gro.          | 65/85   | Tormenta Tropical | Oeste-noroeste (300°) a 19 km/h |
| 04 | 25 jun / 07:00 | 14.9 | 101.4 | 270 km al suroeste de Acapulco, Gro.<br>305 km al sur de Zihuatanejo, Gro.                      | 65/85   | Tormenta Tropical | Oeste-noroeste (300°) a 19 km/h |
| 05 | 25 jun / 10:00 | 15.0 | 101.8 | 295 km al sur-suroeste de Acapulco, Gro.<br>520 km al sur-sureste de Manzanillo, Col.           | 85/100  | Tormenta Tropical | Oeste-noroeste (295°) a 19 km/h |
| 06 | 25 jun / 13:00 | 15.2 | 102.0 | 285 km al suroeste de Acapulco, Gro.<br>300 km al sur de Lázaro Cárdenas, Mich.                 | 85/100  | Tormenta Tropical | Oeste-noroeste (295°) a 19 km/h |
| 7  | 25 jun / 16:00 | 15.7 | 103.0 | 270 km al sur-suroeste de Lázaro Cárdenas, Mich.<br>390 km al sur-sureste de Manzanillo, Col.   | 85/100  | Tormenta Tropical | Oeste-noroeste (300°) a 22 km/h |
| 8  | 25 jun / 19:00 | 16.0 | 103.6 | 260 km al sur-suroeste de Lázaro Cárdenas, Mich., y a 345 km al sur-sureste de Manzanillo, Col. | 85/100  | Tormenta Tropical | Oeste-noroeste (300°) a 22 km/h |
| 9  | 25 jun / 22:00 | 16.4 | 104.3 | 290 km al sur de Manzanillo, Col., y a 470 km al sur-sureste de Cabo Corrientes, Jal.           | 110/140 | Tormenta Tropical | Oeste-noroeste (300°) a 22 km/h |

|    |                |      |       |  |                   |                     |                                 |
|----|----------------|------|-------|--|-------------------|---------------------|---------------------------------|
| 10 | 26 jun / 01:00 | 16.7 | 104.8 | 265 km al sur de Manzanillo, Col.<br>420 km al sur-sureste de Cabo Corrientes, Jal.  | 110 km/h/140 km/h | Tormenta Tropical   | Oeste-noroeste (300°) a 22 km/h |
| 11 | 26 jun / 4:00  | 16.7 | 105.3 | 275 km al sur-suroeste de Manzanillo, Col.<br>415 km al sur de Cabo Corrientes, Jal. | 130/155           | Huracán categoría I | oeste-noroeste (295°) a 20 km/h |

**EL SIGUIENTE AVISO SE EMITIRÁ A LAS 07:15 HRS TIEMPO DEL CENTRO O ANTES SI OCURREN CAMBIOS SIGNIFICATIVOS**

**Pronosticador:** Juana Díaz G.

**Revisó:** Ismael Marcelo D.