

Aviso de la Tormenta Tropical Beatriz

Características del evento

Fecha de inicio: 31 de mayo de 2017
Vientos máximos: 75 km/h
Intensidad: Tormenta Tropical

En la siguiente tabla se describe la evolución del evento:

| Día | Categoría | Ubicación |
|----------|---------------------------|---|
| 31 – May | Depresión Tropical 2-E | 384 km de Oaxaca, Oax. y a 245 km de Puerto Escondido, Oax. |
| | | 357 km de Oaxaca, Oax. y a 217 km de Puerto Escondido, Oax. |
| 1 – Jun | Depresión Tropical 2-E | 190 km de Puerto Escondido, Oax. y a 325 km de Oaxaca, Oax. |
| | | 131 km de Puerto Escondido, Oax. y a 266 km de Oaxaca, Oax. |
| | | 77 km de Puerto Escondido, Oax. y a 210 km de Oaxaca, Oax. |
| 1 – Jun | Tormenta Tropical Beatriz | 65 km de Puerto Escondido, Oax. y a 196 km de Oaxaca, Oax. |

Se formó la **tormenta tropical Beatriz** en el Océano Pacífico, frente a las costas de Oaxaca y Guerrero, informó el Servicio Meteorológico Nacional en su aviso de las 13:00 h del 1 de junio.

La Depresión Tropical 2-E intensificó la fuerza de sus vientos y evolucionó a la tormenta tropical Beatriz, aproximadamente a 65 kilómetros (km) al oeste-suroeste de **Puerto Ángel, Oaxaca**, y a 355 km al este-sureste de **Acapulco, Guerrero**, con vientos máximos sostenidos de 70 kilómetros por hora (km/h), rachas de 90 km/h y desplazamiento al nor-noreste a 9 km/h.

Se pronostican tormentas torrenciales con precipitaciones superiores a 250 mm en regiones de **Oaxaca, Veracruz, Chiapas y Tabasco**; tormentas de intensas a torrenciales en localidades de **Campeche y Puebla**; tormentas de muy fuertes a intensas en áreas de **Guerrero**; tormentas fuertes con locales muy fuertes en el **Estado de México**, e intervalos de chubascos con tormentas fuertes en sitios de la **Ciudad de México y Morelos**.

Referencias:

National Hurricane Center <http://www.nhc.noaa.gov/>

Servicio Meteorológico Nacional <http://smn.cna.gob.mx/es/>

Elaboró:

Edgar Eduardo López L. (edgar.eduardo@ern.com.mx)



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