

## RESUMEN DE LA DEPRESIÓN TROPICAL 2E DEL OCEANO PACÍFICO

Junio 3-4, 2006

Ing. Alberto Hernández Unzón y Mtro. en Geog. Cirilo Bravo Lujano

### Resumen

El día 3 de junio por la mañana se formó la depresión tropical No. 2 del Océano Pacífico, se inició a 220 km al Suroeste de Zihuatanejo, Gro., con vientos máximos sostenidos de 45 km/h, rachas de 55 km/h y desplazamiento hacia el Nor-Noreste a 11 km/h.

Debido a la cercanía de este segundo ciclón de la temporada en el Pacífico, el Servicio Meteorológico Nacional estableció una zona de alerta por lluvias intensas, inundaciones y deslaves en los estados Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero y Oaxaca, la cual más tarde se modificó a una zona de alerta por lluvias intensas de Lázaro Cárdenas, Mich. a Acapulco, Gro.

Por la tarde del día 3, cuando se encontraba a 125 km al Suroeste de Zihuatanejo, Gro., la DT-2 aumentó su fuerza, ahora con vientos máximos sostenidos de 55 km/h con rachas de 75 km/h. Asimismo, se amplió la zona de alerta por lluvias intensas desde Punta San Telmo, Mich., a Acapulco, Gro.

Desde las primeras horas del día 4, la DT-2 entró en una etapa de movimiento casi estacionario y errático con tendencia hacia el Este y Noreste y poco después del mediodía, presentó su mayor acercamiento a las costas nacionales, ubicándose a 30 km al Suroeste de Acapulco, Gro., con vientos máximos sostenidos de 55 km/h y rachas de 75 km/h. Por la tarde de este día se determinó la modificación de la zona de alerta por lluvias intensas, quedando ahora desde Lázaro Cárdenas, Mich. hasta Punta Maldonado, Gro., la cual se mantuvo hasta su disipación.

Este segundo ciclón de la temporada en el Océano Pacífico desarrolló su trayectoria frente a la costa de Guerrero, por lo que su circulación originó una zona de fuerte convección con importante entrada de humedad hacia los estados de Guerrero, Oaxaca, Michoacán y Jalisco, lo que dio lugar a registros de lluvia máxima puntual de 273.4 mm el día 2 y de 213.1 mm el día 3 de junio en Acapulco, Gro.

La depresión tropical No. 2 del Pacífico tuvo una duración de 33 horas, tiempo en el que recorrió una distancia de 510 km a una velocidad promedio de 9 km/h.

El Servicio Meteorológico Nacional mantuvo en vigilancia a la depresión tropical No. 2 del Pacífico mediante la emisión de 13 avisos de ciclón tropical y 3 boletines de vigilancia permanente.

### Evolución de la depresión tropical 2e

Depresión Tropical	Junio 3 (15 GMT)
Disipación	Junio 4 (21 GMT)

Sistema de Aviso del SMN-CONAGUA	
Total de avisos emitidos	13
Resumen del ciclón tropical	
Recorrido	510 km
Duración	33 horas
Intensidad máxima de los vientos	55 km/h con rachas de 75 km/h
Presión mínima central	1005 hPa
Distancia más cercana a costas nacionales	30 km al Suroeste de Acapulco, Gro., el día 4 de junio, poco después del medio día.  Lluvias máximas reportadas: En 24 horas: 273 mm en Acapulco, Gro. En 48 horas: 486 mm en Acapulco, Gro.



Trayectoria de la depresión tropical 2e del 3 al 4 de junio de 2006

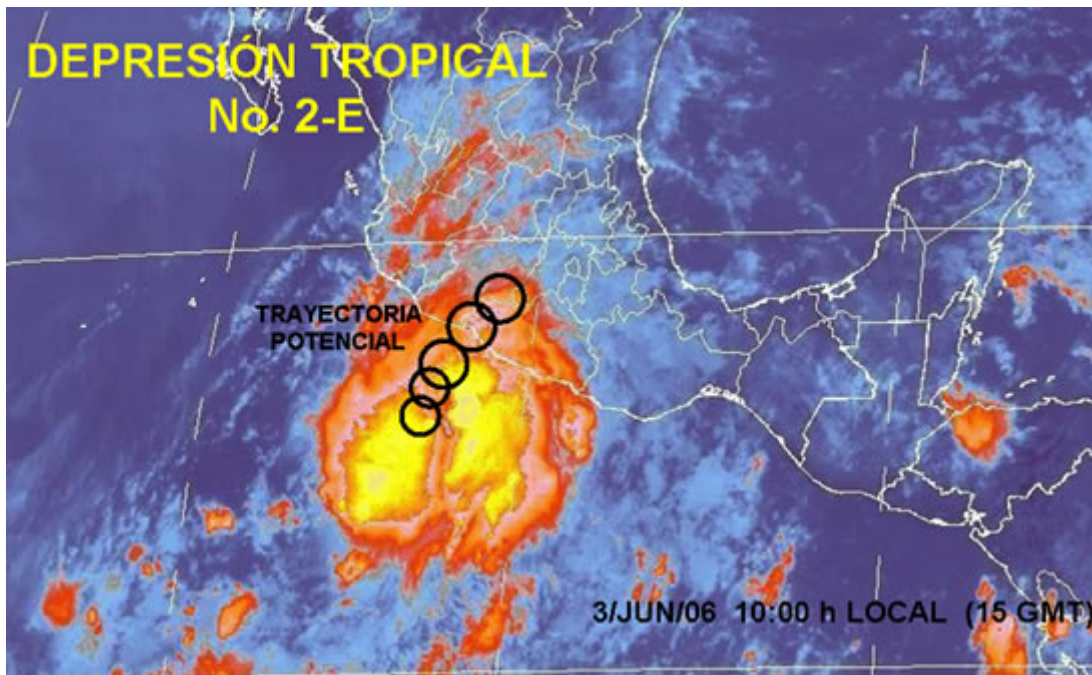
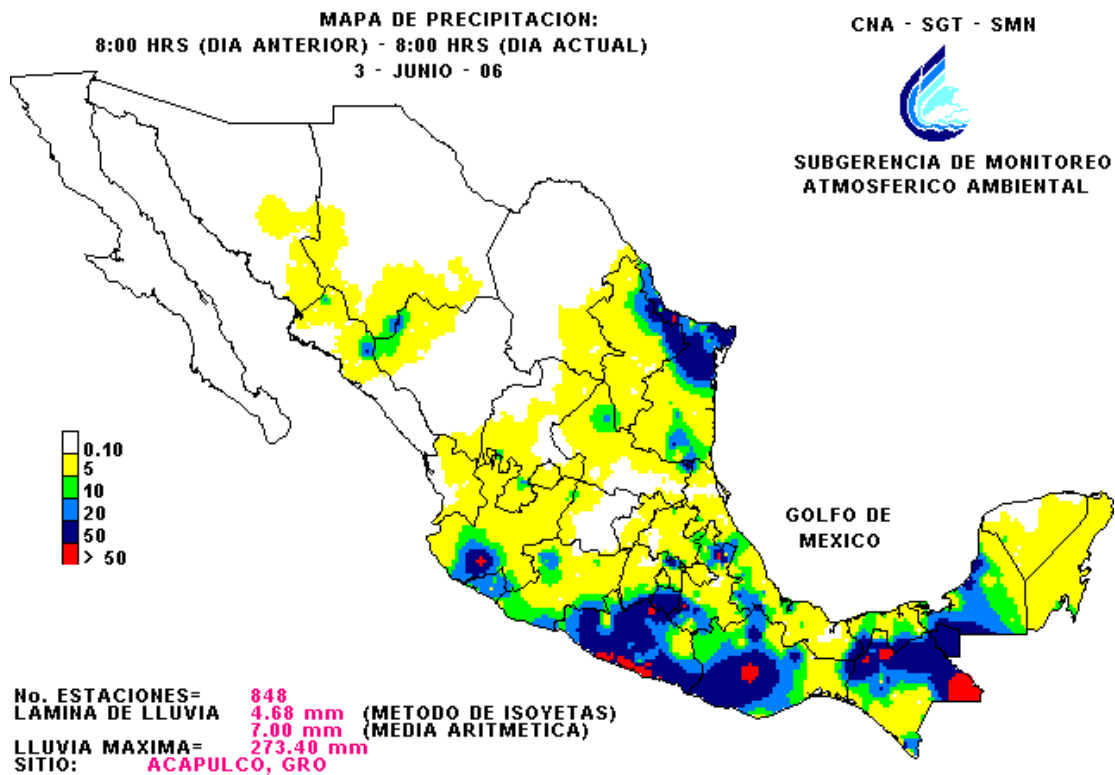


Imagen del satélite GOES con la depresión tropical 2e  
El día 3 de junio a las 15 GMT



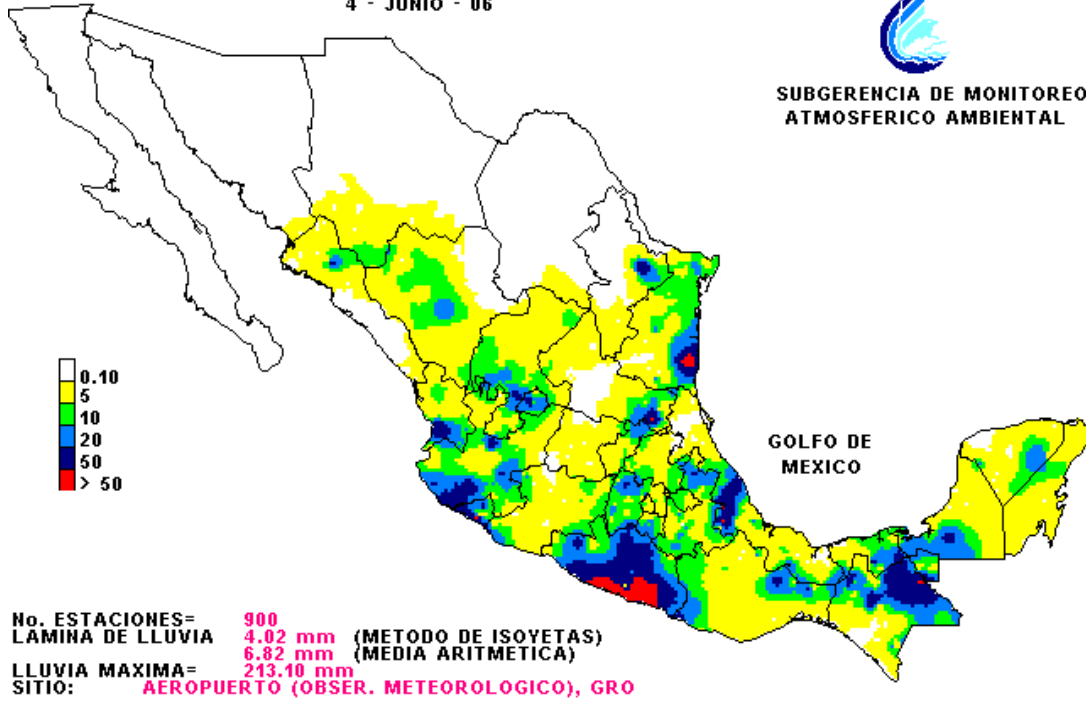
Mapa de lluvias del 2 al 3 de junio  
Máxima de 273.4 mm en Acapulco, Gro.

**MAPA DE PRECIPITACION:**  
8:00 HRS (DIA ANTERIOR) - 8:00 HRS (DIA ACTUAL)  
4 - JUNIO - 06

CNA - SGT - SMN



**SUBGERENCIA DE MONITOREO  
ATMOSFERICO AMBIENTAL**



Mapa de lluvias del 3 al 4 de junio de 2006  
Máxima de 213.1 mm en el Aeropuerto de Acapulco, Gro.