

**RESUMEN DE LA TORMENTA TROPICAL "DORA"
DEL OCÉANO PACÍFICO**

Julio 3-6, 2005
Mtro. en Geog. Cirilo Bravo Lujano

El día 3 de julio del 2005 por la noche se generó la depresión tropical No. 4 del Océano Pacífico; se inició a una distancia de 230 km al Sur de Acapulco, Gro., con vientos máximos sostenidos de 55 km/h, rachas de 75 km/h, presión mínima de 1008 hPa y desplazamiento hacia el Noroeste a 11 km/h. Debido a su cercanía, en coordinación con el Centro de Huracanes de Miami, en Florida, se estableció una Zona de Alertamiento por efecto de ciclón tropical, desde Acapulco hasta Zihuatanejo, Gro.

El día 4 por la tarde, cuando se encontraba a 25 km de la costa guerrerense, la DT-4 se desarrolló a la tormenta tropical "Dora" con vientos máximos sostenidos de 65 km/h y rachas de 85 km/h, ampliándose la zona de alertamiento de Zihuatanejo, Gro., hasta Manzanillo, Col.

"Dora" siguió su desplazamiento hacia el Oeste-Noroeste en forma paralela a las costas del Pacífico, por lo cual el día 5 en la madrugada se modificó la Zona de Alertamiento, de Lázaro Cárdenas, Mich., hasta Manzanillo, Col., misma que unas horas después nuevamente se amplió, quedando de Lázaro Cárdenas, Mich., hasta La Fortuna, Jal.

Por la tarde del día 5, cuando se encontraba a 120 km al Oeste-Suroeste de Manzanillo, Col., la tormenta tropical "Dora" se degradó a depresión tropical, con vientos máximos sostenidos de 55 km/h, rachas de 75 km/h y desplazamiento hacia el Oeste a 18 km/h; por la noche de este mismo día, ante el debilitamiento del sistema y su rumbo de desplazamiento hacia el Oeste, se canceló la Zona de Alertamiento.

El día 6 por la madrugada la depresión tropical "Dora" se encontraba a 325 km al Suroeste de Puerto Vallarta, Jal., con vientos máximos sostenidos de 45 km/h con rachas de 65 km/h, muy próxima a iniciar su proceso de disipación.

La tormenta tropical "Dora" fue el ciclón cuya trayectoria se acercó más a las costas nacionales por el lado del Pacífico, afectando con entrada de humedad a los estados de Oaxaca, Guerrero, Michoacán, Colima y Jalisco, con registros de lluvia máxima puntual en 24 horas de 166.0 mm en Las Vigas, Gro., el día 4 de julio.

Evolución de "Dora"	
Depresión Tropical	Julio 4 (04 GMT)
Tormenta Tropical	Julio 4 (06 GMT)
Depresión Tropical	Julio 5 (21 GMT)
Disipación	Julio 6 (09 GMT)
Sistema de aviso de la CNA-SMN Total de avisos difundidos: 19	
Resumen del ciclón tropical	

Recorrido	1,105 km
Duración	54 horas
Intensidad máxima de vientos	65 km/h
Presión mínima central	1006 hPa
Distancia más cercana a las costas nacionales	40 km al Suroeste de Acapulco, Gro., en su etapa inicial como depresión tropical, con vientos máximos sostenidos de 55 km/h, a las 13:00 horas del día 4 de julio. Por la noche de este mismo día se ubicó a 25 km de la costa de Guerrero, ya como tormenta tropical, con vientos máximos sostenidos de 65 km/h.

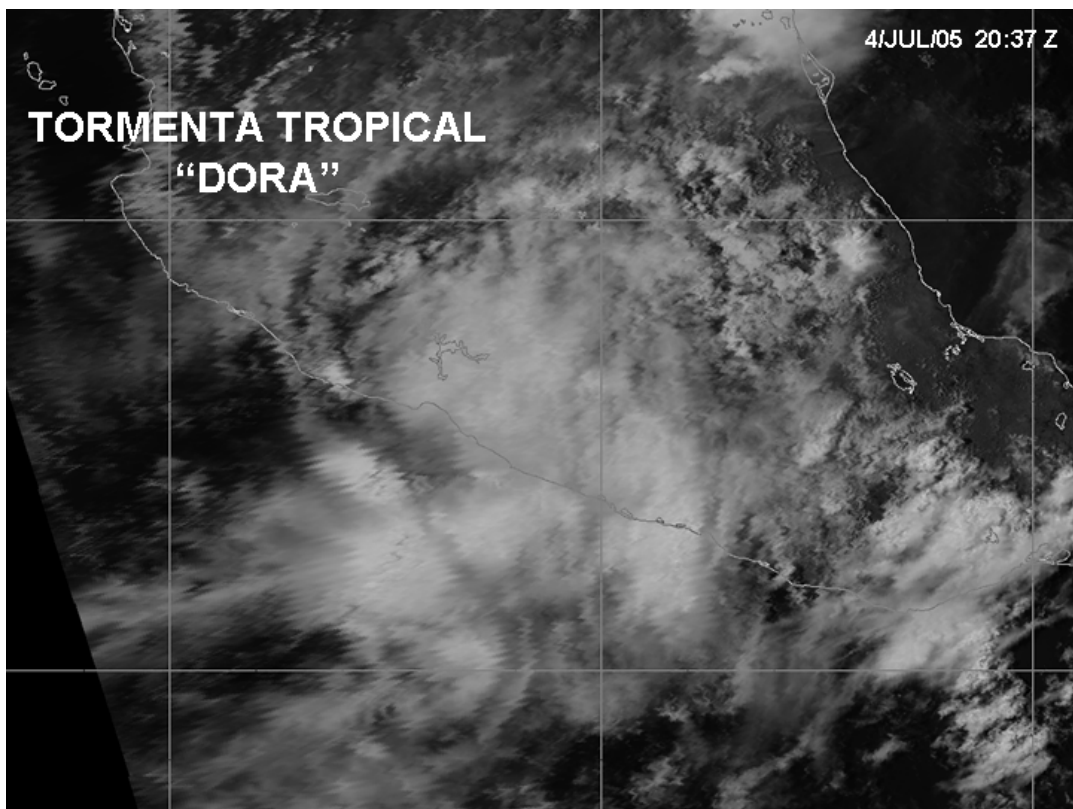


Figura 1. Imagen de satélite de la tormenta tropical "Dora", del 4 de julio del 2005, a las 20:37 GMT.

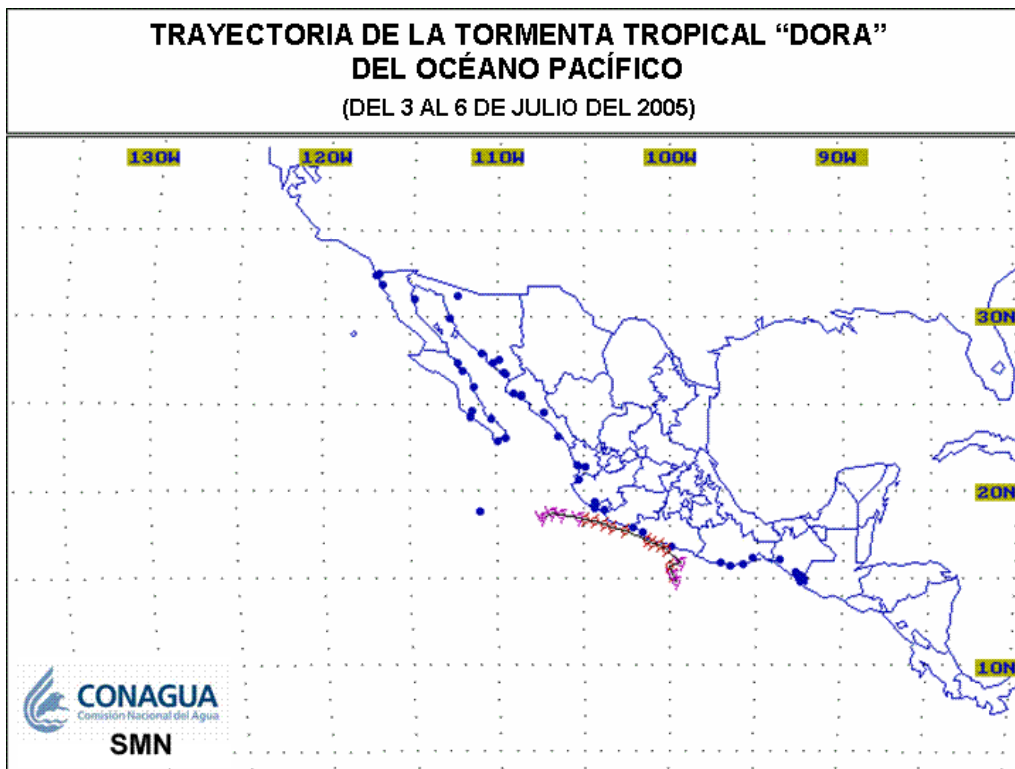


Figura 2. Trayectoria final de la tormenta tropical "Dora" del 3 al 6 de julio de 2005.

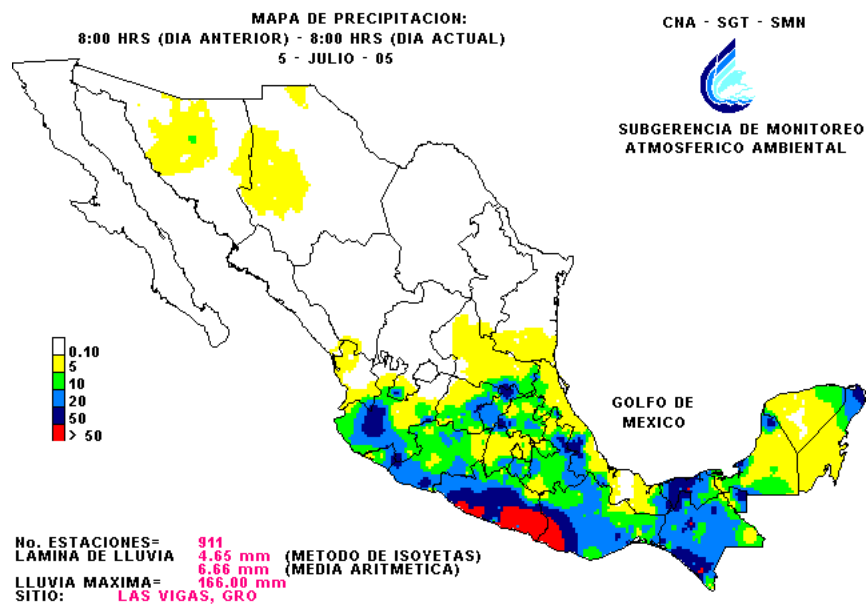


Figura 3. Mapa de lluvias registradas por la Tormenta Tropical Dora Del 4 al 5 de julio de 2005