

## RESUMEN DE LA TORMENTA TROPICAL “ROSA” DEL OCEÁNO PACÍFICO

Noviembre 8-10, 2006

LCA. Itzel López Ortiz

### Resumen

Desde el 2000, “Rosa” es la primera tormenta que se desarrolla durante el mes de Noviembre en el Pacífico Oriental.

El desarrollo y evolución de “Rosa”, se asocia con una onda tropical (la No. 47), la cual salió de la costa Oeste de África el 22 de octubre, al cruzar el Atlántico y el Mar Caribe, se observaría relativamente débil, sin embargo el día 3 de noviembre, la onda tropical cruzo Centroamérica, incursionado al Océano Pacífico. A partir del día 5 de noviembre, la actividad convectiva proveniente de la zona de convergencia intertropical se asocio con la onda tropical, originado una amplia zona de baja presión, que se localizaría a varios cientos de kilómetros al Sur del Golfo de Tehuantepec.

En el transcurso del día 6, la convección asociada aún era desorganizada, pero el día 7, gradualmente la actividad mostraría buena organización, al paso de las horas el sistema tomo mejor configuración, por lo que el 8 de noviembre a las 4 h local, se emitiría el primer aviso de la depresión tropical No. 19-E, localizándose a 625 km al Sur-Suroeste de Zihuatanejo, Gro. El ciclón tropical, se movió lentamente hacia el Noroeste y Nor-Noroeste en los dos siguiente días.

El día 9 a las 10 h local, a pesar del fuerte flujo del Oeste que cubría la región, la depresión tropical alcanzó la categoría de tormenta tropical y se localizaría a 390 km al Sur-Suroeste de Manzanillo, Col.

“Rosa”, se debilitó a depresión tropical el 9 de noviembre a las 18 h local, en las siguientes horas su circulación se degeneró gradualmente, emitiéndose el ultimo aviso de ciclón tropical el día 10 a las 16 h local, sin embargo, los nublados asociados con el sistema continuaría afectando la costa de Colima, Guerrero y Michoacán.

### Evolución de la tormenta tropical “Rosa”

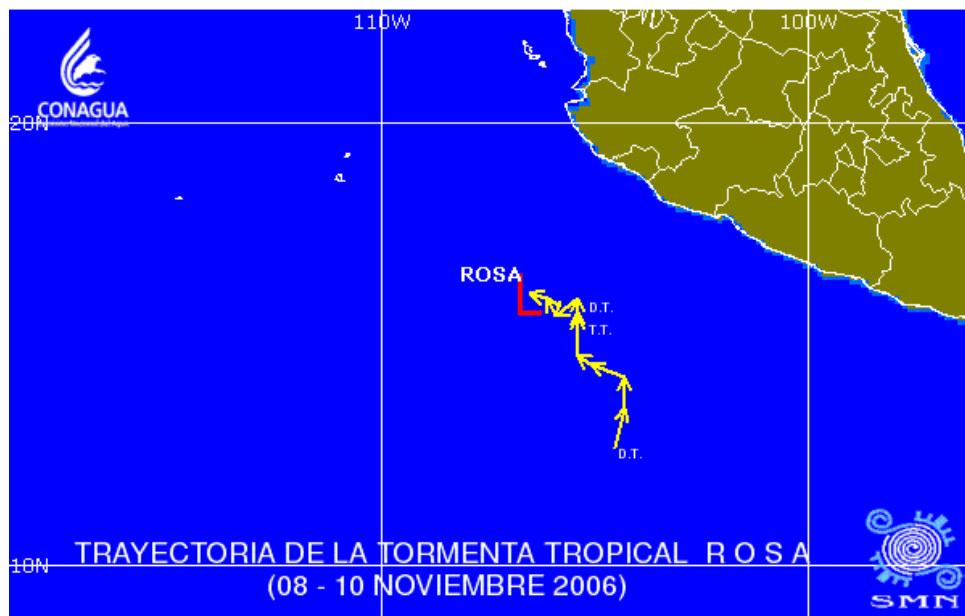
Depresión Tropical	Noviembre 8 / 06 GMT
Tormenta Tropical	Noviembre 9 / 06 GMT
Depresión Tropical	Noviembre 10 / 00 GMT
Disipación	Noviembre 11 / 00 GMT

### Sistema de Aviso del SMN-CONAGUA

Total de avisos emitidos	19
Emisión del primer aviso	Noviembre 8 / 04 horas local
Índice de peligrosidad	Moderado

### Resumen del ciclón tropical

Recorrido	552 km
Duración	60 horas
Intensidad máxima de los vientos	65 km/h con rachas de 85 km/h El 9 de noviembre a las 06 GMT
Presión mínima central	1002 hPa el día 9 de noviembre a las 6 GMT
Distancia más cercana a costas nacionales	375 km al Sur-Suroeste de Manzanillo, Colima



Trayectoria de la Tormenta Tropical "Rosa" del 13 al 20 de noviembre de 2006

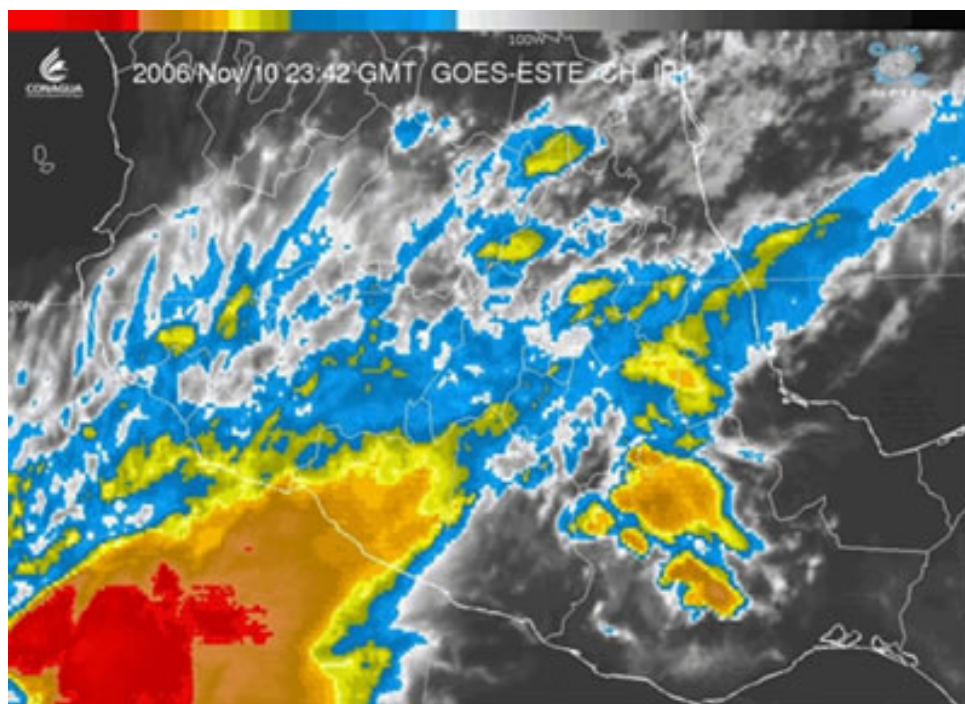


Imagen IR4 del GOES-ESTE de la Tormenta Tropical "Rosa" del 10 de noviembre a las 23:42 GMT