

Reseña de la tormenta tropical “Nora” del Océano Pacífico

Met. Libia González Vázquez

A las 10:00 horas del día 9 de octubre se formó la **depresión tropical Dieciocho-E** de la temporada en el Océano Pacífico, al suroeste de la costa de Baja California Sur, a 2,415 km al oeste-suroeste de Isla Socorro, Col., y a 2,685 km al oeste-suroeste Cabo San Lucas, BCS., con desplazamiento hacia el oeste a 22 km/h, vientos máximos sostenidos de 55 km/hm, rachas de 75 km/h y presión mínima central de 1008 hPa.

A las 22:00 h del mismo día la DT Dieciocho se intensificó a la **Tormenta Tropical “Nora”** localizándose a 2,965 km al oeste-suroeste de Cabo San Lucas, BCS.,oras y a 2,365 km al este-sureste de Hawaii, con vientos máximos sostenidos de 65 km/h, rachas de 85 km/h y presión mínima central de 1006 hPa. El sistema continuó su trayectoria hacia el oeste, lejos de costas nacionales.

El día 10 de octubre a las 22:00 horas, la Tormenta Tropical “Nora” se localizó a 3,410 km al oeste-suroeste de Cabo San Lucas, BCS., y a 1,875 km al este-sureste de South Point, Hawaii con vientos máximos sostenidos de 85 km/h, rachas de 100 km/h, presión mínima central de 1002 hPa y desplazamiento hacia el oeste a 22 km/h. El sistema se encontraba próximo a cruzar el meridiano de 140°W, que es el límite de responsabilidad de la región Pacífico Nororiental, por lo que su seguimiento quedó a cargo del Centro de Huracanes del Pacífico Central, con sede en Honolulu, Hawaii.

El Servicio Meteorológico Nacional llevó a cabo la vigilancia de la Tormenta Tropical “Nora” emitiendo 2 avisos de ciclón tropical y 20 mapas de vigilancia permanente.

RESUMEN Y SEGUIMIENTO DE LA TRAYECTORIA	
CICLON TROPICAL	Tormenta Tropical “Nora”
Fecha de ocurrencia	9 al 10 de octubre de 2015
Total de Avisos del SMN	2
	Etapas de evolución
Depresión tropical	09 de octubre 10:00 horas local (15 GMT) Aviso No. 1
Tormenta tropical	09 de octubre 22:00 horas local (03 GMT) Aviso No. 2
	Resumen del ciclón tropical
Recorrido	1020 km
Duración	36 horas
Intensidad máxima de vientos	65 km/h con rachas de 85 km/h
Presión mínima central	1006 hPa
Impacto en tierra en México	<u>No hubo impacto</u>

Estados afectados directamente	No hubo estados afectados
Lluvia máxima reportada en 24 horas	---

TABLA DE SEGUIMIENTO DE CICLÓN TROPICAL
TORMENTA TROPICAL "NORA"
 09 de octubre de 2015

TABLA DE SEGUIMIENTO DEL CICLÓN TROPICAL							
Aviso No.	Fecha / Hora local CDT	Lat. Norte	Long. Oeste	Distancia más cercana (km)	Viento máx. / rachas	Categoría	Avance
01	09 oct / 10:00	11.1	132.0	2,415 km al oeste-suroeste de Isla Socorro, Col., y a 2,685 km al oeste-suroeste Cabo San Lucas, BCS.	55/75	Depresión Tropical	Oeste (280°) a 22 km/h
02	09 oct / 22:00	11.3	135.1	2,965 km al oeste-suroeste de Cabo San Lucas, BCS. 2,365 km al este-sureste de Hawaii	65/85	Tormenta Tropical	Oeste (275°) a 26 km/h

Imágenes relevantes



Trayectoria final de la Tormenta Tropical "Nora" del Océano Pacífico

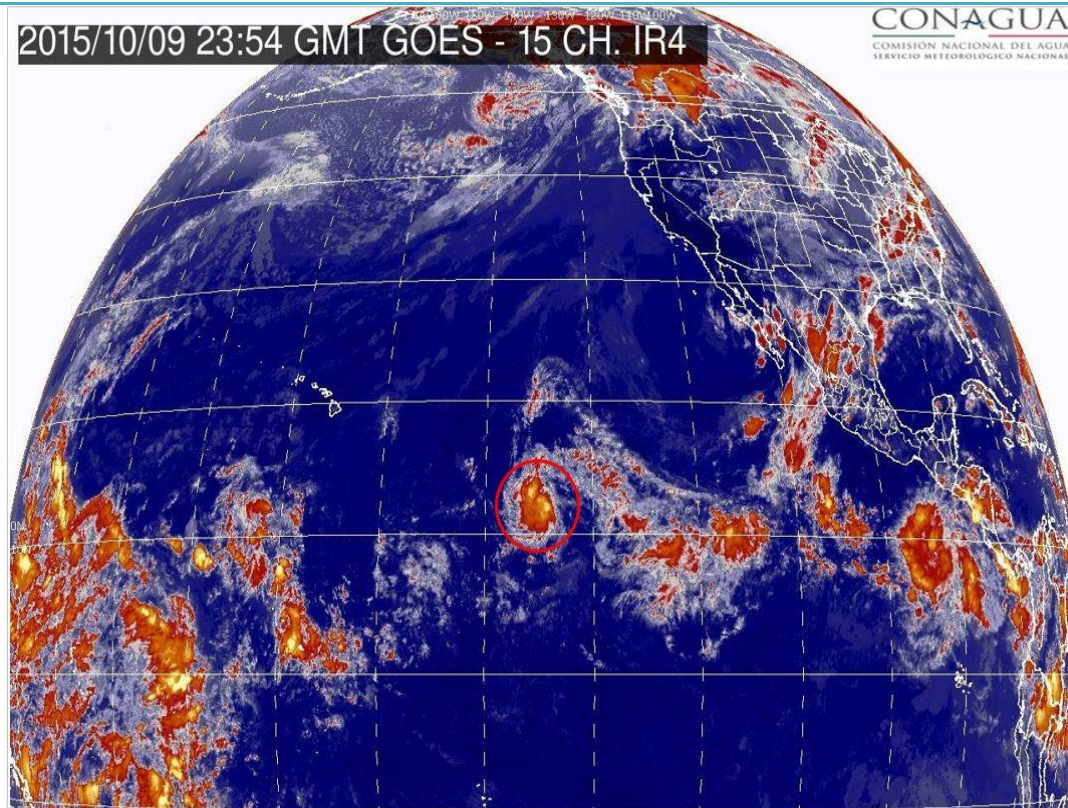


Imagen de satélite canal infrarrojo, con la Tormenta Tropical "Nora" del Océano Pacífico. CNA-CGSMN - GOES-13 IR Octubre 09.2015.