

Reseña de la Tormenta Tropical “Ida” del Océano Atlántico

Marco Antonio Lugo Garduño

En la madrugada del día 18 de septiembre, a partir de un centro de baja presión de 1010 hPa, se generó la **depresión tropical No. Diez** del Océano Atlántico, de la cual el Servicio Meteorológico emitiría su primer aviso, al ser ubicada a las 10:00 h a unos 5,380 km al este de las costas de Quintana Roo, con vientos máximos sostenidos de 45 km/h, rachas de 65 km/h, desplazamiento hacia el oeste-noroeste a 15 km/h y presión central de 1009 hPa.

La depresión tropical No. Diez mantuvo esta fuerza hasta las 22:00 horas, cuando se desarrolló a la **tormenta tropical “Ida”** a 5,280 km al este de la costa de Quintana Roo, con vientos máximos sostenidos de 65 km/h, rachas de 85 km/h, desplazamiento hacia el noreste a 11 km/h y presión central de 1006 hPa.

El día 21 de septiembre la tormenta tropical “Ida” adquirió su rasgo de máxima intensidad, ya que al amanecer presentó simultáneamente a los vientos máximos sostenidos de 85 km/h, el valor mínimo de presión central de 1001 hPa, cuando se encontraba a 4,005 km al este de las costas de Quintana Roo.

Cabe mencionar que durante el día 22 la trayectoria mostró un notable cambio de dirección, al tornarse con una componente hacia el sur y hacia el este, antes de volver a la trayectoria regular de componente norte y oeste que la caracterizó.

El día 24, a las 10:00 horas, “Ida” se degradó a **depresión tropical**, con vientos máximos sostenidos de 55 km/h y rachas de 75 km/h, a una distancia de 1,935 km al este-noreste de las Antillas Menores.

La depresión tropical “Ida” se debilitó a una **baja presión remanente** el día 27 de septiembre a las 16:00 horas, por lo que se emitió el cuarto y último Aviso de Ciclón Tropical por parte del Servicio Meteorológico Nacional, ubicándola a 3,920 km al este-noreste de la costa de Quintana Roo y a 1,645 km al este-noreste de las Antillas Menores, con vientos máximos sostenidos de 45 km/h, rachas de 65 km/h, presión central de 1008 hPa y desplazamiento lento hacia el oeste a 7 km/h, en proceso de disipación.

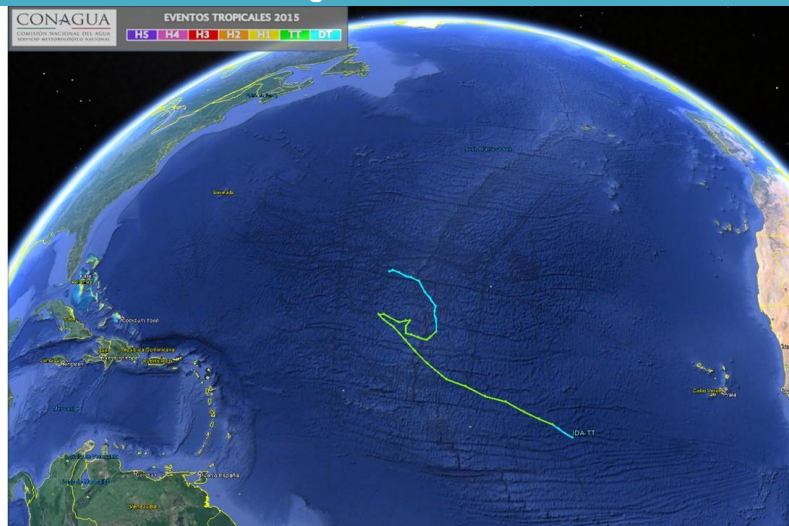
Así, “Ida”, que tuvo su origen en el oriente, su desarrollo sobre el centro con su posterior debilitamiento en el occidente del Océano Atlántico tropical, no representó riesgo ni afectación alguna para el territorio de México.

Sobre este fenómeno, fueron emitidos cuatro Avisos de Ciclón Tropical y 61 mapas de Vigilancia Tropical.

RESUMEN DE LA TORMENTA TROPICAL "Ida" DEL ATLÁNTICO	
CICLON TROPICAL	Tormenta Tropical "Ida" del Atlántico
Fecha de ocurrencia	del 18 al 27 de septiembre de 2015
Total de Avisos del SMN	4
	Etapas de evolución
Depresión tropical No. Diez	18 de septiembre 10:00 horas local (15 GMT) Aviso No. 1
Tormenta tropical	18 de septiembre 22:00 horas local (03 GMT del día 19) Aviso No. 2
Depresión tropical	24 de septiembre 16:00 horas local (21 GMT) Aviso No. 3
Baja remanente	27 de septiembre 16:00 horas local (21 GMT) Aviso No. 4 (final).
	Resumen del ciclón tropical
Recorrido	2,945 km
Duración	234 horas
Intensidad máxima de vientos	85 km/h con rachas de 100 km/h
Presión mínima central	1001 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 DEL CICLÓN TROPICAL "Ida" DEL ATLÁNTICO							
Aviso No.	Fecha / Hora local CDT	Lat. Norte	Long. Oeste	Distancia más cercana (km)	Viento max. / rachas	Categoría	Avance
01	18 sep / 10:00	13.1	36.7	5,380 km al Este de las costas de Quintana Roo y a 1,405 km al Oeste-Suroeste de las islas Cabo Verde.	45/65	Depresión Tropical	Oeste (275°) a 31 km/h
02	18 ago / 22:00	13.7	37.5	5,280 km al Este de las costas de Quintana Roo y a 1,470 km al oeste de las islas Cabo Verde.	65/85	Tormenta Tropical	Oeste-noroeste (285°) a 31 km/h
03	24 ago / 16:00	21.2	45.0	4,335 km al Este de las costas de Quintana Roo.	55/75	Depresión Tropical	Oeste-noroeste (290°) a 31 km/h
04	27 ago / 16:00	24.5	48.7	3,920 km al Este-Noreste de las costas de Quintana Roo y a 1,645 km al Este-Noreste de las Antillas Menores..	45/65	Baja remanente	Oeste-noroeste (290°) a 35 km/h

Imágenes relevantes



Trayectoria completa de la Tormenta Tropical "Ida" del Océano Atlántico

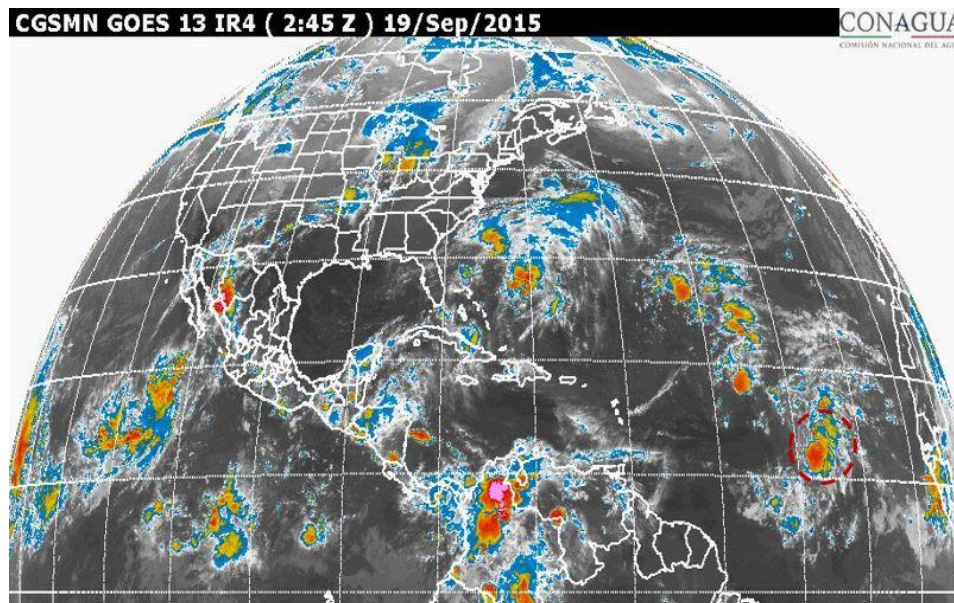


Imagen de satélite canal infrarrojo con la tormenta tropical "Ida" del Océano Atlántico. CNA-CGSMN - GOES-13 IR4 septiembre 18 a las 21:45 horas