



Organización Meteorológica Mundial

COMITÉ DE HURACANES DE LA AR IV

Cuadragésima primera reunión

Curacao, 18 a 22 de marzo de 2019

RA IV/HC-41/Doc. 3.2(13)

Presentado por:
Miembros del Comité de
Huracanes de la AR IV

20.II.2019

Original: Inglés

PUNTO 3 DEL ORDEN DEL DÍA: EXAMEN DE LA TEMPORADA DE HURACANES ANTERIOR

PUNTO 3.2: INFORMES DE LOS PAÍSES

PUNTO EN LA AGENDA No.3.2(13): DOMINICA

Informes sobre los huracanes, las tormentas tropicales, las perturbaciones tropicales y las inundaciones asociadas con esos fenómenos durante 2018

Durante la temporada de huracanes de 2018 en el Atlántico, tres sistemas que inicialmente se esperaba que impactaran en Dominica como huracanes se debilitaron de forma significativa antes de atravesar las Antillas Menores o tomaron un marcado giro hacia el sur justo al este del país. Durante el paso de las tormentas tropicales Beryl, Isaac y Kirk se emitieron avisos y advertencias de ciclones tropicales en la isla pero ninguno de esos sistemas produjo condición alguna de ciclón tropical.

Sin embargo, como en la isla se emitieron avisos y advertencias de ciclones tropicales se activó el mecanismo nacional de coordinación de emergencias. El Servicio Meteorológico desempeñó su función como parte del mecanismo de alerta temprana proporcionando información actualizada sobre el movimiento y el estado de esos sistemas, así como sobre los posibles impactos para el público en general, las partes interesadas fundamentales y el equipo nacional de gestión de emergencias.

A continuación figura una tabla con los valores extremos y los acumulados de la tormenta tropical Isaac que se trasladó al sur de Dominica el 13 de septiembre de 2018. Se emitió una alerta de huracán para Dominica el 11 de septiembre a las 11.00 horas cuando Isaac se acercó a las Antillas Menores. Isaac mostró signos de debilitamiento y la alerta de huracán se redujo a una advertencia de tormenta tropical a las 23.00 horas. En la mañana del 13 de septiembre a las 8.00 horas, Isaac estaba localizado cerca de la latitud 15,2 N y de la longitud 60,9 W o a unas 25 millas/40 kilómetros al este de Dominica. Sin embargo, a medida que transcurría el día el sistema se fue desplazando hacia el sur de Dominica sin producir ningún impacto importante.

INFORME DE PAÍS POSTERIOR AL PASO DE LOS HURACANES**País: DOMINICA****Ciclón tropical: Tormenta tropical Isaac****Fecha de los datos: 13 de septiembre de 2018**

Estación		Aeropuerto Douglas Charles 78905	Aeropuerto Canefield 78906
Velocidad máxima de los vientos sostenidos	Dirección	E	NNE
	Velocidad (km/h)10 min/1 min	24	15
	Fecha	13-Sep-18	13-Sep-18
	Hora UTC	12:50:00	11:50:00
Velocidad máxima de las ráfagas de viento	Dirección	E	NNE
	Velocidad (km/h)	52	39
	Fecha	13-Sep-17	13-Sep-18
	Hora UTC	12:50:00	11:50:00
Calma	Hora UTC	-	-
Acumulados de lluvia (mm)	(13/1200Z - 14/1800Z)	115,1	70,4
Presión mínima al nivel del mar	Presión (hPa)	1006,2	1006,1
	Fecha	13-Sep-18	13-Sep-18
	Hora UTC	10:20:00	13:30:00

Acumulados adicionales

Estación		Pond Casse	Rosalie	Salisbury	DLeau Gommier
Acumulados de lluvia (mm)	(13/0000Z - 13/2300Z)	114,7	30	87,0	71,5