

07/09/2017

**CEMAC/Rep-01/2017**

## INFORME SOBRE LOS HURACANES IRMA, KATIA Y JOSÉ EN EL OCÉANO ATLÁNTICO



En el Océano Atlántico se han formado 3 huracanes en el siguiente orden:

### "IRMA" AHORA COMO HURACAN CATEGORÍA 5

El huracán Irma categoría 5 la máxima de la escala Saffir-Simpson causo grandes daños en el Caribe, hasta ahora ha causado el fallecimiento de 14 personas, los daños materiales provocados por este fenómeno hidrometeorológico, son cuantiosos.

El miércoles atravesó las islas caribeñas de San Bartolomé y San Martín (Antillas francesas), El Aeropuerto Internacional Princesa Juliana, en la isla de San Martín, el tercer aeródromo con mayor número de pasajeros del Caribe, resultó destruido por el paso de Irma. La infraestructura ha sufrido graves daños, con pasarelas de embarque destrozadas y una pista inutilizada por la acumulación de desperdicios, arena y agua, entre otros desperfectos. La mayor parte de su infraestructura se perdió, hay muchos damnificados.



En las islas Vírgenes Santo Tomás y Saint John sufrieron también cuantiosos daños, según el responsable de la división del Caribe de la Agencia Federal de EE.UU. para el Manejo de Emergencias, Alejandro De La Campa.

El huracán no entró directamente en Puerto Rico pero pasó al norte de la isla de Culebra, al este, para luego situarse a unos 48 kilómetros del noroeste. Los vientos, que siguen azotando la isla, han llegado a alcanzar los 225 kilómetros por hora y 128 km/h en San Juan.

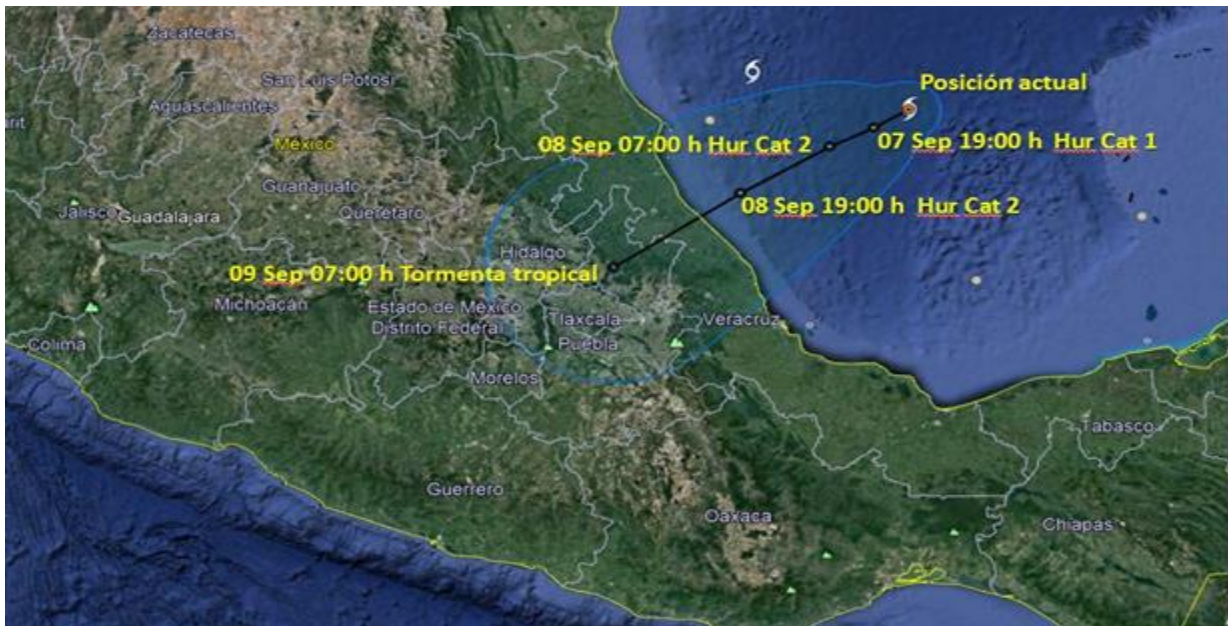
En la actualidad hay 22 hospitales de Puerto Rico funcionando con generadores, informó el director de la Agencia Estatal para el Manejo de Emergencias y Administración de Desastres (Aemead), Abner Gómez. En Culebra, San Juan, Guaynabo, Caguas, Toa Alta, Luquillo y Fajardo, los destrozos en numerosos tejados son evidentes, así como en varios edificios. Las autoridades también advirtieron de la “gran cantidad” de carreteras en el noroeste que han quedado intransitables.

República Dominicana y Haití, que comparten la isla La Española, han intensificado los preparativos ante la amenaza del huracán que se situará sobre la costa norte dominicana a primeras horas del jueves. En República Dominicana, un total de 17 provincias, entre ellas Santo Domingo, la capital, se encuentran en alerta roja, 12 en alerta amarilla y tres en verde, mientras que en Haití se declaró la alerta roja en todo el país, que aún no se recupera de los devastadores efectos del huracán Matthew del año pasado.

Cuba también ha iniciado la evacuación de más de 36.000 turistas extranjeros que actualmente están de vacaciones en polos de ocio situados en la costa norte oriental y central, donde recae la mayor amenaza del peligroso huracán Irma, que se comenzará a sentir en la isla el viernes. En total, suman más de 51.000 los turistas foráneos que se encuentran en la isla caribeña en este momento.



## HURACÁN KATIA DE CATEGORÍA 1



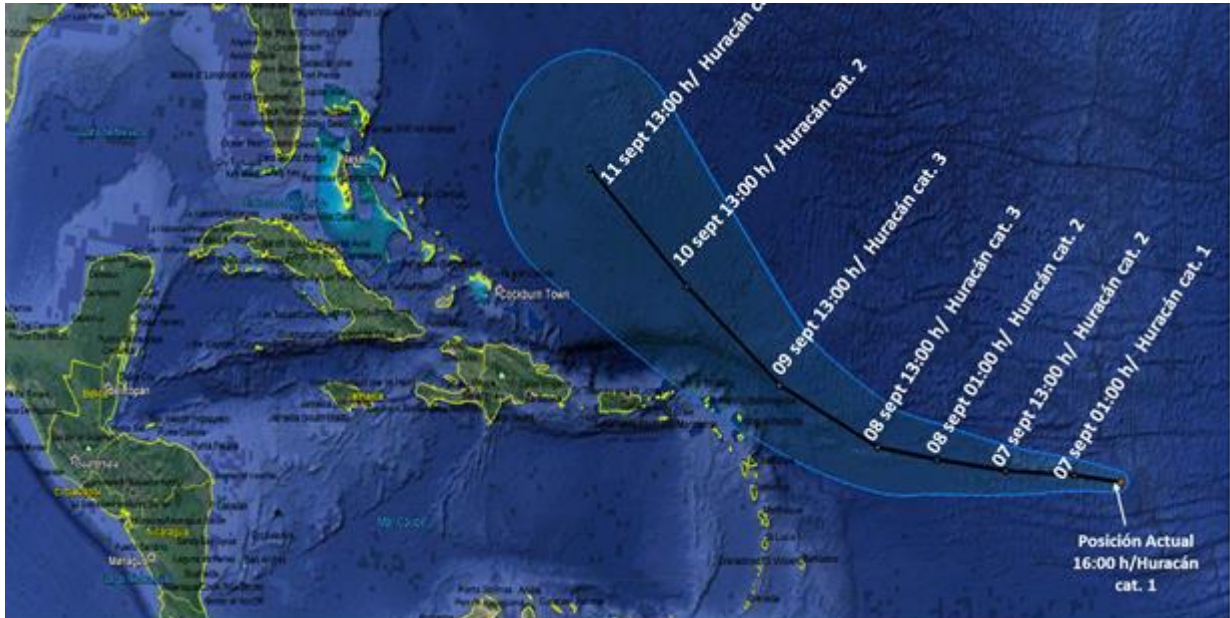
**Katia**, encuentra a 295 kilómetros al este de Tampico, Tamaulipas, y a 300 kilómetros al noreste de Veracruz, Este fenómeno meteorológico tiene vientos máximos de 120 kilómetros por hora, rachas de 150 kilómetros por hora y desplazamiento hacia el sureste a 6 kilómetros por hora y se prevé que tocará tierra el próximo viernes 8 de septiembre en Veracruz, por lo que se activó la alerta para un millón de habitantes, de 185 municipios de esa entidad, ante el riesgo de deslaves e inundaciones.

Sus bandas nubosas provocarán tormentas puntuales mayores a 250 mm en Veracruz. Tormentas puntuales torrenciales (150 a 250 mm) en Puebla. Tormentas puntuales intensas (75 a 150 mm) en Tamaulipas, San Luis Potosí, Hidalgo, Tlaxcala, Oaxaca, Tabasco y Chiapas. Tormentas fuertes a puntuales muy fuertes (50 a 75 mm) en el Estado de México, Ciudad de México y Morelos.

Protección Civil informó que se están tomando todas las precauciones para atender a la población, se están abriendo alberges temporales y están en fase de alerta.



## "JOSÉ" AHORA COMO HURACÁN CAT. 1



La tormenta tropical “José” se intensificó y alcanzó la categoría de huracán, según lo comunicó el Centro Nacional de Huracanes (NHC, por sus siglas en inglés).

Con vientos máximos sostenidos de 120 kilómetros por hora, “José” se transformó en la tarde de este miércoles en un huracán categoría 1, según el más reciente reporte del Centro, El ciclón aún está en aguas del Océano Atlántico a cientos de millas al este de las Antillas Menores.

Sin embargo, la proyección de su trayectoria futura indica que ninguna isla del Caribe está amenazada y es muy temprano para determinar si la isla Bermuda o algún punto de la costa este de Estados Unidos podría estar en su ruta.

Fuentes de Información:  
CONAGUA  
Servicio Meteorológico Nacional  
Excelsior  
Noticias MSN

