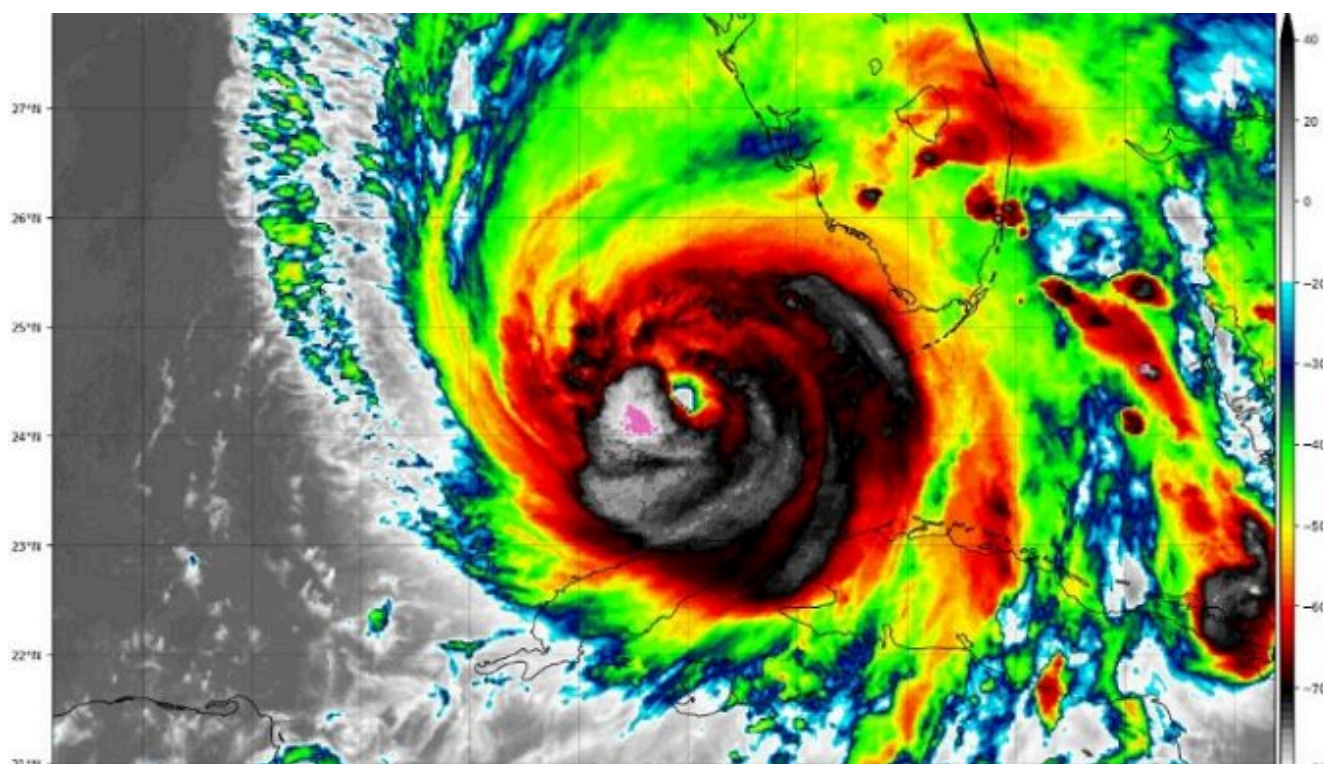


Devastación y desastre: el paso del huracán Ian por Cuba dejó grandes pérdidas materiales

28 septiembre, 2022



Calles anegadas, techos desprendidos, árboles caídos, tractores volcados: la provincia de Pinar del Río quedó gravemente afectada por los vientos y las lluvias. No se han reportado muertos pero las pérdidas materiales son enormes.

El paso del huracán Ian por Cuba ha sido devastador. El ciclón tropical golpeó el martes 27 desde las 4:30 de la mañana la provincia de Pinar del Río, con vientos que llegaron hasta 130 millas por hora (208 km/h), y lo arrasaron todo sostenidamente durante horas. Esta provincia, en el extremo occidental del país, es la región tabacalera más importante de la nación caribeña, y a la vez el tabaco es uno de los renglones más importantes de su economía. Los fuertes vientos han destruido

gran parte del tendido eléctrico, así como derribado árboles y estructuras.

Luis González, un productor tabacalero de San Juan y Martínez, declaró que “esto es zona de desastre total”. Por facebook, la poeta cubana Yosie Crespo escribió: “En casa, en Pinar, se nos cayó el techo. Todo se ha ido”. También se reportaron daños estructurales en el hospital pinareño Abel Santamaría.



Foto/Cortesía Yaima Díaz

“Estamos vivos”, dijo, Hirochi Robaina, otro productor tabacalero. En diálogo con a Cigar Aficionado, el propietario del el campo de tabaco Cuchillas de Barbacoa, “el más famoso de Cuba”, según el medio especializado, evaluó que nada ha quedado de esa propiedad. “El daño ha sido apocalíptico, un verdadero desastre”, agregó. Describió depósitos desmantelados, tractores volcados, techos arrancados de los edificios, árboles desnudos y troncos caídos.

El presidente cubano, Miguel Díaz Canel, llegó a Pinar del Río en la tarde y no dijo demasiado: “Los daños son grandes, aunque aún no se han podido contabilizar. Ya está saliendo ayuda de todo el país”. Para entonces la cantidad de personas sin luz en el occidente de la isla superaba el millón y medio, según la Unión Eléctrica de Cuba.

Otras provincias occidentales también se vieron afectadas por

la tormenta. En Artemisa, el estadio de béisbol 26 de Julio perdió una de sus torres de alumbrado. En La Habana, el barrio Vedado vió su tendido eléctrico afectado por la caída de árboles, derribados por las fuertes lluvias y ráfagas de viento. Batabanó, un municipio pesquero en el sur de la provincia Mayabeque, sufrió grandes inundaciones.

Según informó el Instituto de Meteorología de la República de Cuba (INSMET), a las seis de la tarde se estimó el centro de la tormenta en los 24.2 grados de latitud norte y los 83.2 grados de longitud oeste, posición que lo sitúa a 145 kilómetros al oeste suroeste de Cayo Hueso (Florida) y a 145 kilómetros al norte de Bahía Honda (Artemisa). Esta situación ha mantenido la influencia de vientos máximos sostenidos entre 50 y 60 kilómetros por hora con rachas superiores en la región occidental. En la estación meteorológica de Casablanca (La Habana) se registraron vientos máximos sostenidos de 80 kilómetros por hora y una racha de 123 kilómetros por hora. Los vientos disminuirán gradualmente desde la noche de hoy.



La marea choca contra el malecón habanero. (Humberto López/CubaDebate)

En las próximas 12 o 24 horas, Ian continuará alejándose gradualmente del occidente de Cuba. Sin embargo, la persistencia de vientos fuertes del noroeste asociados con la circulación de Ian generará fuertes marejadas en toda la costa

norte de la región occidental, incluyendo los bajos de Santa Ana y el malecón habanero, donde se producirán inundaciones costeras ligeras, que pueden llegar a ser moderadas en algunas localidades de la costa norte.

Además del oleaje a lo largo de la costa, el suroeste de Florida también enfrenta “daños catastróficos por viento”.

Los vientos cerca del núcleo del huracán Ian podrían superar los 240 km/h, con ráfagas de hasta 190 mph.

Pero las amenazas extremas del huracán Ian se extenderán lejos de donde la tormenta toca tierra y lejos de donde el centro de la tormenta se desplaza por todo el estado.

“Se esperan inundaciones repentinas, urbanas y fluviales catastróficas generalizadas y potencialmente mortales” en el centro y sur de Florida, según la NOAA. Una lluvia de alto riesgo de inundación de primer nivel cubre gran parte de la península, incluidos Tampa, Orlando y Jacksonville, donde los totales de lluvia podrían acercarse a las 24 pulgadas en los próximos días.

Así será el impacto del huracán Ian en varios lugares de Florida:

Punta Gorda/Puerto Charlotte:

Período de ráfagas de viento con fuerza de tormenta tropical: desde ahora hasta las 9 a.m. de este jueves.

Período de ráfagas de viento con fuerza de huracán: 11 a.m. a 10 p.m. este miércoles.

Vientos máximos: ráfagas de 177km/h a 209 km/h, de 2 p.m. a 7 p.m. este miércoles.

Lluvia esperada: 15 a 20 centímetros.

Oleaje esperado: 3,6 a 4,8 metros.

Sarasota:

Período de ráfagas de viento con fuerza de tormenta tropical: 6 a.m. de este miércoles a 9 p.m. de este jueves.

Período de ráfagas de viento con fuerza de huracán: 3 p.m. de este miércoles a 2 a.m. de este jueves.

Vientos máximos: ráfagas de 128 km/h a 144 km/h, de 6 p.m. este miércoles hasta medianoche.

Lluvia esperada: 25 a 35 centímetros.

Oleaje esperado: 1,8 a 3 metros.

Fort Myers:

Período de ráfagas de viento con fuerza de tormenta tropical: desde ahora hasta las 8 a.m. de este jueves.

Período de ráfagas de viento con fuerza de huracán: 9 a.m. a 8 p.m. este miércoles.

Vientos máximos: ráfagas de 128 km/h a 144 km/h, de 10 a.m. a 6 p.m.

Lluvia esperada: 10 a 15 centímetros.

Oleaje esperado: 3,6 a 4,8 metros.

Tampa:

Período de ráfagas de viento con fuerza de tormenta tropical: 8 a.m. de este miércoles la tarde del jueves.

Vientos máximos: ráfagas de más de 96,5 km/ o más, de las 5 p.m. del miércoles hasta la mañana de este jueves.

Lluvia esperada: 30 a 38 centímetros.

Oleada esperada: 1,2 a 1,8 metros.

St. Petersburg:

Período de ráfagas de viento con fuerza de tormenta tropical:
6 a.m. de este miércoles a 12 a.m. del viernes

Vientos máximos: ráfagas de más de 112 km/h, de 8 p.m. a 4
a.m. este jueves.

Lluvia esperada: 25,4 a 33 centímetros.

Oleada esperada: 1,2 a 1,8 metros.



Fuente: [CNN](#) y [Infobae](#)