

CATEGORÍAS DE UN HURACÁN





CATEGORIA

1

Un huracán de categoría 1 es el menos intenso en la escala Saffir-Simpson. Tiene velocidades de viento sostenidas que varían entre 74 y 95 millas por hora (119 a 153 kilómetros por hora).

Aunque se considera un huracán relativamente débil, aún puede causar daños a árboles, líneas eléctricas y edificios mal contruidos.



CATEGORIA

2

Un huracán de categoría 2 tiene velocidades de viento sostenidas entre 96 y 110 millas por hora (154 a 177 kilómetros por hora). Es más fuerte que un huracán de categoría 1 y puede causar daños extensos a árboles, edificios e infraestructuras.

También pueden ocurrir marejadas ciclónicas, que son aumentos anormales del nivel del mar, lo que puede provocar inundaciones costeras.



CATEGORIA

3

Un huracán de categoría 3 es un huracán mayor, con velocidades de viento sostenidas entre 111 y 129 millas por hora (178 a 208 kilómetros por hora). Representa una amenaza significativa y puede causar daños devastadores.

Los edificios pueden quedar gravemente dañados o destruidos, y las marejadas ciclónicas pueden provocar inundaciones costeras extensas.



CATEGORIA

4

Un huracán de categoría 4 es una tormenta extremadamente peligrosa con velocidades de viento sostenidas entre 130 y 156 millas por hora (209 a 251 kilómetros por hora). Puede causar daños catastróficos a edificios, infraestructuras y vegetación.

Las marejadas ciclónicas suelen ser graves y pueden penetrar lejos hacia el interior, provocando inundaciones generalizadas.



CATEGORIA 5



Un huracán de categoría 5 es el huracán más severo y poderoso en la escala Saffir–Simpson. Tiene velocidades de viento sostenidas de 157 millas por hora (252 kilómetros por hora) o más.

Los edificios pueden ser completamente destruidos, y las áreas afectadas por marejadas ciclónicas pueden experimentar inundaciones costeras significativas y potencialmente mortales.