

# Ciclones tropicales

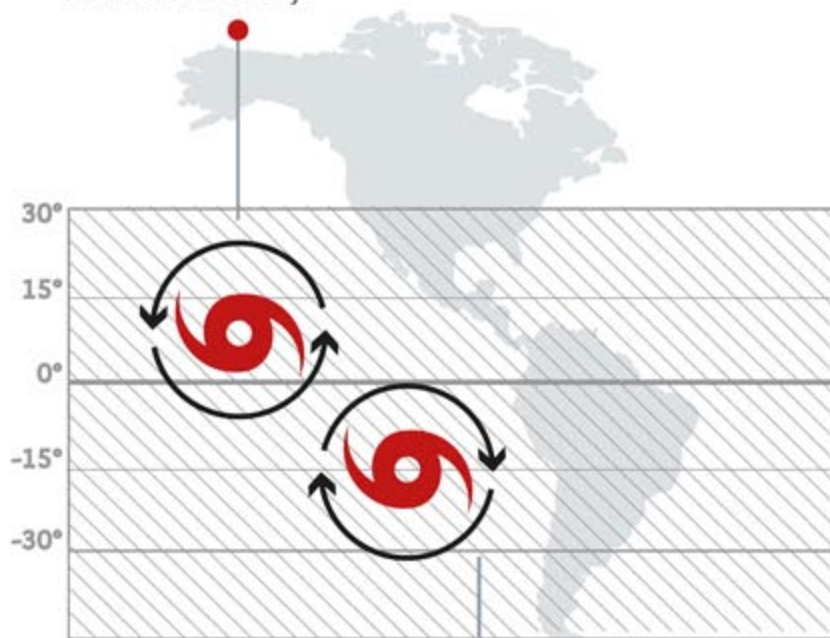
## Toma precauciones



### ¿Qué son los ciclones tropicales?

Sistemas atmosféricos de nubes, tormentas y vientos giratorios sobre aguas tropicales. Se asemejan a motores gigantes cuyo combustible es el aire cálido y húmedo.

En el norte, los vientos circulan en dirección contraria a las manecillas del reloj.



En el sur los vientos circulan en sentido opuesto

### ¿Cómo se forman?

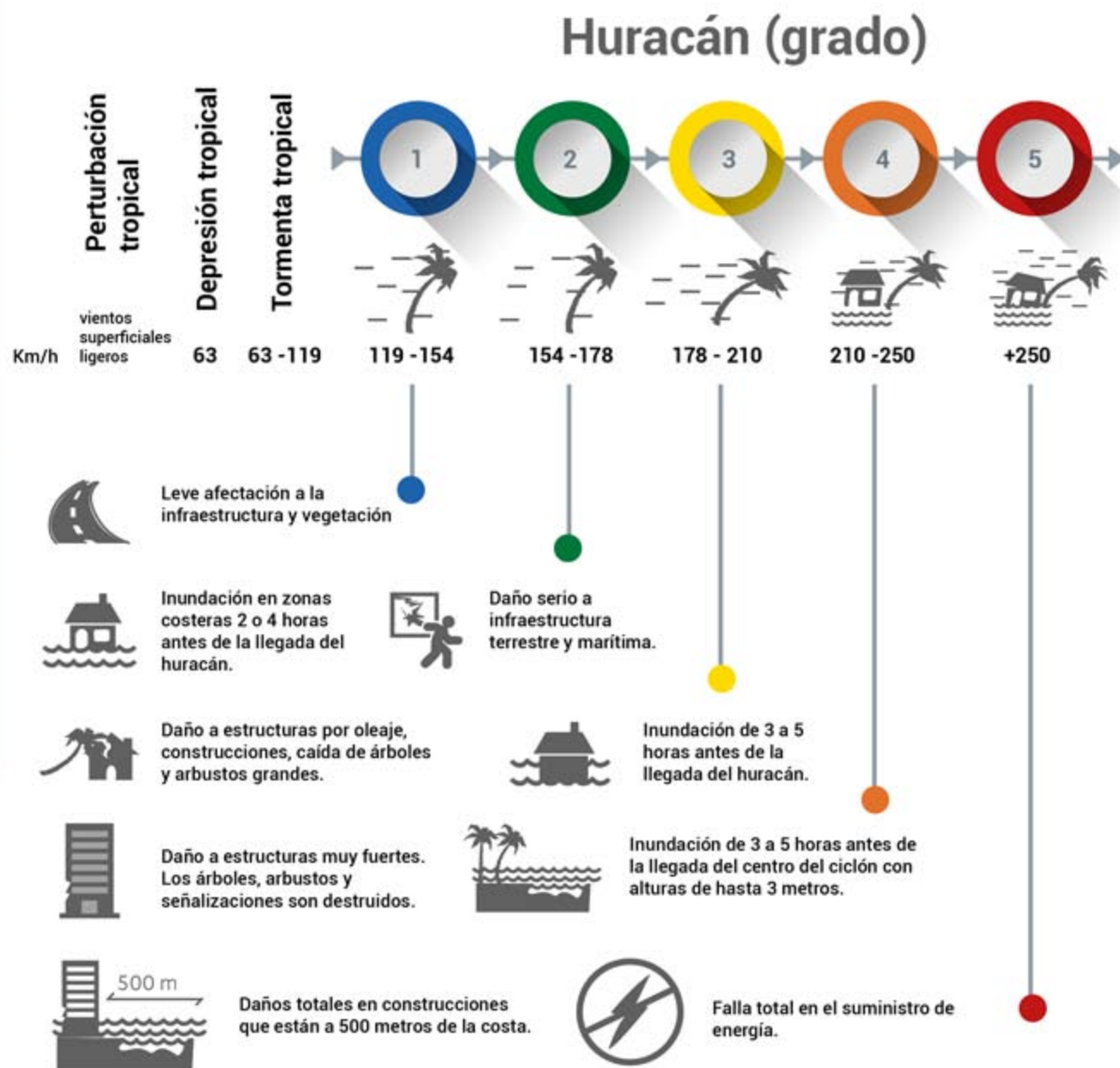
Cuando la temperatura del mar en el área de tormenta supera los 26° C

### Temporadas de mayor impacto



### Clasificación por la intensidad del viento:

El sistema de alerta temprana se apoya en la escala Saffir-Simpson que mide los daños potenciales de un huracán por viento y marea de tormenta, en cinco categorías:



### Ciclones en nuestra vida

Aunque los ciclones pueden producir afectaciones, también son importantes para la distribución de lluvia y beneficio de zonas áridas y semiáridas, además de recargar acuíferos y presas.