

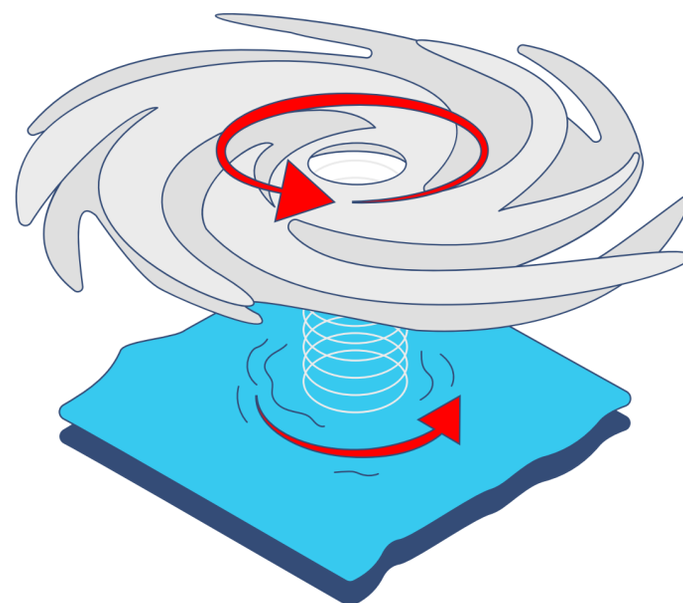


ESCALA SAFFIR-SIMPSON



Se utiliza para clasificar a los **ciclones tropicales** en **depresiones**, **tormentas** o **huracanes**, en función de la velocidad del viento y los daños potenciales que pueden causar.

CICLÓN TROPICAL	Vientos máximos sostenidos a 10m sobre la superficie (km/h)	
DEPRESIÓN TROPICAL	<63	
TORMENTA TROPICAL	64 - 118	
HURACÁN CATEGORIA 1	119 - 153	
HURACÁN CATEGORIA 2	154 - 177	
HURACÁN CATEGORIA 3	178-208	
HURACÁN CATEGORIA 4	209 - 251	
HURACÁN CATEGORIA 5	252 o más	



Esta escala caracteriza a los ciclones tropicales como una extensa **variedad de sistemas atmosféricos** que poseen un núcleo de alta temperatura y cuyos **vientos en la superficie** varían desde los **63 km/h** hasta velocidades que exceden los **252 km/h**.

Al clasificar la intensidad de los ciclones tropicales en **función de la velocidad del viento**, esta escala **no contempla otros factores importantes**, tales como el **tamaño del sistema** o la **cantidad de lluvia** que produzcan.

