

# Categorías de viento según su intensidad y efectos en el mar

Además, según su velocidad, **el viento puede clasificarse en distintas categorías**, cada una con características específicas de intensidad y efectos en el mar.



## Las brisas abarcan los rangos más suaves.

1

1 a 5 km/h

La brisa propiamente dicha tiene velocidades de **1 a 5 km/h** (0,5 a 2,7 nudos) y olas prácticamente imperceptibles de hasta **0,1 metros**.

2

6 a 11 km/h

Los vientos suaves alcanzan entre **6 y 11 km/h** (3,2 a 5,9 nudos) y provocan olas de **0,2 a 0,3 metros**.

3

12 a 19 km/h

Los vientos leves se mueven a una velocidad de entre **12 a 19 km/h** (6,5 a 10,3 nudos) y olas que llegan a **1 metro** de altura.

4

20 a 28 km/h

En el límite superior de esta categoría están los vientos moderados, de **20 a 28 km/h** (10,8 a 15,1 nudos) y olas de **1 a 1,5 metros**.

## Los vientos fuertes tienen una intensidad superior.

5

29 a 38 km/h

Los vientos regulares soplan entre **29 y 38 km/h** (15,7 a 20,5 nudos) y levantan olas de **2 a 2,5 metros**.

6

39 a 49 km/h

Los vientos fuertes propiamente dichos, alcanzan los **39 a 49 km/h** (21,1 a 26,5 nudos) y olas de **3 a 4 metros**.

7

50 a 61 km/h

El ventarrón, se mueve entre **50 y 61 km/h** (27,0 a 33,0 nudos) con olas de **4 a 5,5 metros**.

8

62 a 74 km/h

En el extremo, el temporal, alcanza velocidades de **62 a 74 km/h** (33,5 a 40,0 nudos) y produce olas que pueden superar los **7 metros**.