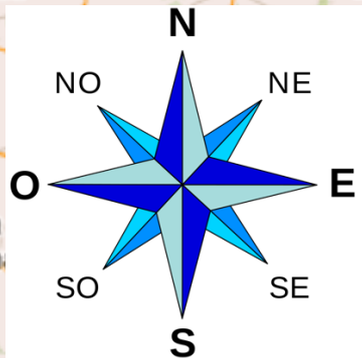


MESTRAL
MISTRAL
CIERZO
NO 292.5° - 337.5°

TRAMUNTANA
TRAMONTANA
N 337.5° - 22.5°

GREGAL
NE 22.5° - 67.5°

PONENT
PONIENTE
O 247.5 - 292.5°



LLEVANT
LEVANTE
E 67.5° - 112.5°

LLEBEIG
LEBECHE
GARBI
ABREGO
SO 202.5° - 247.5°

MIGJORN
MEDIODIA
OSTRO
S 157.5° - 202.5°

XALOC
JALOQUE
SIROCO
SE 112.5° - 157.5°

NOMBRES, SECTORES Y DIRECCIÓN DE LOS VIENTOS.

Entendemos como dirección del viento desde el punto del horizonte de donde viene dicho viento, para distinguirlos se les aplican los rumbos de la brújula.

Comenzaremos con los vientos por el Norte e iremos en sentido de las agujas del reloj.

Observareis que tienen diferentes nombres ya sean en Valenciano , Castellano o por ser mas conocidos con esos nombres en ciertas zonas de España o en la historia.

Siempre me gusta decir : “ **el viento es aire en movimiento** ” pero me faltaba identificar de donde viene en cada momento para su mayor comprensión..

Tramuntana (N) : Originado en el Macizo Central francés y los Pirineos, es un viento de componente norte que sopla con bastante fuerza sobre Baleares y algunas zonas de Cataluña. En ocasiones puede llegar a alcanzar velocidades próximas a los doscientos kilómetros por hora.

Gregal (NE) : Viento característico del Archipiélago de las Baleares , frío y seco de componente noreste . Su nombre viene de los antiguos navegantes a vela que lo utilizaban en sus viajes a Grecia.

Llevant (E) : Se conoce en la costa mediterránea española al viento procedente del este, es el más repetido en cualquier espacio de información meteorológica. El origen del viento de Levante está en el Mediterráneo central, en zonas cercanas a las islas Baleares. Alcanza su mayor velocidad en el Estrecho de Gibraltar, donde deja lluvias en la vertiente este de las sierras gaditanas, antes de bajar muy seco, ya descargado de humedad, y con altas temperaturas a lo largo de la vertiente oeste.

Xaloc (SE) : Vientos del Sudeste cálidos y algo húmedos que proceden del Sahara y se cargan de humedad cuando cruzan el mediterráneo. También conocido como Siroco (viento del Sur del desierto para los árabes).

Migjorn (S) : Conocido como viento del Sur o africano, Es un viento de aire seco y cálido sobre todo en verano. A menudo lleva consigo lluvias .

Llebeig (SO) : Nombre del viento cálido de componente suroeste , se produce a consecuencia del movimiento de borrascas en el mediterráneo; este desplazamiento provoca movimiento de masas de aire tropical ,cálidas secas y polvorientas del Sahara hasta el Sureste de España.

Ponent (O): Proveniente del océano Atlántico, se desplaza de oeste a este. A medida que avanza, de forma paulatina va perdiendo humedad y aumentando de temperatura, debido al **efecto Foehn**. Por ello, llega a la costa levantina de España como un viento muy seco y cargado de calor. Aunque su presencia en invierno contribuye a suavizar las temperaturas, en verano provoca un sustancial aumento de las mismas, pudiendo convertirse en un factor de riesgo para la aparición de incendios forestales

Mestral (NO) : Es habitual en el golfo de León y Delta del Ebro . Es un viento seco y frío, de los que penetra en los huesos, provocado por una depresión en el golfo de Genova que atrae aire frío del Norte. Se presenta cuando el cielo esta despejado, también cuando hay nubes aisladas, suele formar Temporal de olas Altas.

Terral : Viento de tierra como su nombre indica por lo que no podemos decir un rumbo exacto .