

Aplicación (valores redondear a solo 1 decimal):

hora | color viento | dirección viento | magnitud promedio | ráfaga | color ola | dirección ola | altura significativa | altura máxima | período

00:00



15 80



1.3 3.1 10

¿Qué debe aparecer en los pop ups de los meteorogramas?

Ola

H_{sig}: altura significativa (m) Significant_height_of_combined_wind_waves_and_swell_surface
H_{max}: altura máxima (m) es Hsig x 1.33
O_H: dirección (grados) Direction_of_swell_waves_ordered_sequence_of_data

Viento

\bar{V} : viento promedio (Km/h) Wind_speed_surface viene en m/s
Ráfaga: ráfaga (km/h) es $\bar{V} \times 1,5$
O_w: (grados) Wind_direction_from_which_blowing_surface
T_p: (seg) pic_period viene en segundos (no está en esta tabla hay que hacer una que la genere)

Valores de color

Viento (promedio)

Rojo > 40 km/h
Naranja 30>40
Amarillo 22>30
Verde <22

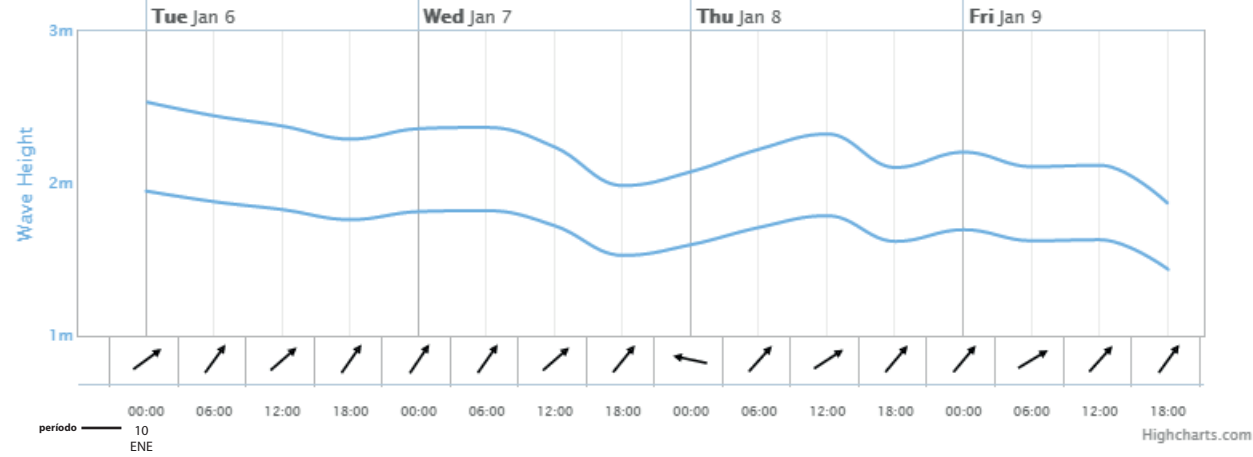
Ola (altura significativa)

Rojo > 3 m
Naranja 2>3
Amarillo 1>2
Verde 1<

Meteorogramas

- Alinear los valores de las horas que están torcido
- Poner la dirección en letras abajo
- Ponerlo en español
- Poner el período abajo
- Podemos hacer que el color se ajuste a los valores de color de la hola en la altura máxima?
- Poner la semana completa

Wave Data



- Alinear los valores de las horas que están torcidos
- Poner la dirección en letras abajo
- Ponerlo en español
- Poner la semana completa

Wind Data

