Dato de altura significativa de la ola. Mas otra line punteada o similar con altura máxima (valor de altura significativa multiplicado por 1.3)

Sobre este eje x1 la idea es colocar otra serie de fechas esta vez exactamente con como en el meteograma con la direccion del viento (aprovechamos que cada linea de la cola de la fecha indica un nudos mas)

Meteogram for London, United Kingdom Thu Jan 8 Wed Jan 7 12° 11° 10° 0.2 0.2 22 00 Forecast from

En este eje (y0) Va la escala de altura de oleaje

Podriamos aprovechar el fondo de la grafica para colocar una marca de ahua (tonos diferentes y texto) se debe de agregar el dato de tiempo en formato Abreviacion de dia de la semana y hora:

Dom lun mar mier.... 00 06 12 18.....

Aca (x0) estas flechas la velocidad del las podemos usar sustituyendo aca por el valor de direccion primaria de la ola y usando flechas simples sin esa cola

En este eie (y1)colocamos el dato de velocidad del viento (en nudos)

Aca se usarian los datos para plotear viento (en nudos) en una linea solida (de otro color a la de altura de ola) y una punteada con la rafaga de viento dato pendiente