

ESCALAS PARA LA VELOCIDAD DEL VIENTO USADAS EN EL OBSERVATORIO DE MANILA

1865-66. En el Boletín mensual del mes de Octubre, probablemente el primero que se publicó, puesto que, según el P. Nanelli, lo que determinó la publicación de las observaciones meteorológicas que se venían ya haciendo desde Enero fueron las curvas y datos dados al público del baguio de Septiembre del mismo año, se advierte que la velocidad del viento en el gráfico va expresada en metros pero los 12 números señalados en los radios hacia el N y el S representan los doce de la siguiente escala de Beaufort.

metros por segundo

0	Indica calma	Ind. p.s.
1	Ventolina	1
2	Viento gáleno	2
3	" flojo	3
4	" bonancible	4
5	" fresquito	5
6	" fresco	6
7	" freschon	8
8	" duro o fuerte	10
9	" muy duro	15
10	" temporal	20
11	" borrasca	25-30
12	" huracan	40-48

frescachon

Se ~~hace~~ ^{hace} notar que esta escala es la de Beaufort designada por la conferencia de Bruselas ⁽¹⁸⁵³⁾ para el diario náutico de Maury.

El cuadro numérico está encabezado por Anemómetro pero las columnas de velocidad constan de números ~~extreros~~ ^{extreros} pero sin especificar si corresponden a metros por segundo o a los 12 números de Beaufort.

1867. En el Boletín de Enero se advierte que en el gráfico los números que de los radios E y W representan metros por segundo y en el cuadro numérico correspondiente se dice Velocidad en metros por segundo. Por otra parte ya los números de las

columnas son variados, enteros y fraccionarios, apreciándose

ya no se dice lo de Beaufort + Maury