

A. M. D. G.

OBSERVATORIO METEOROLÓGICO

DE MANILA

BAJO LA DIRECCIÓN DE LOS PP. DE LA COMPAÑIA DE JESÚS

Longitud: 127° 10' 57" E. de S. Fernando

Latitud: 14° 14' 45" N.

Altura sobre el nivel del Mar: 14' 2"

Año 1893

Mes de Julio

FE DE ERRATAS

			DICE	DEBE DECIR
Barómetro.	Día 21	Columna de 1 ^a a.	67.61	57.61
Termómetro centígrado.	id. 15	id. 4 ^a p.	23.4	29.4
Tensión del vapor en mm.	Media mensual		22.	22.4
Idem id. Valores extremos.	Día 27	Columna 6. ^a	5.0	25.0
Inclinación Norte. Observaciones magnéticas absolutas	id. 16	Id. 6. ^a	17° 0' 99	17° 0' 90
Declinación magnética oriental.	id. 2	Id. de 10 ^a p.	10' 4	10' 24
Idem id. id.	id. 22	Id. de 11 ^a p.	9' 70	9' 79
Idem id. id.	id. 26	Id. de 1 ^a p.	7' 0	7' 70
Componente vertical magnética terrestre.	id. 11	Id. de 2 ^a a.	549	547
Idem id. Valores extremos.	id. 3	Id. de Hora	1 ^a 20"	6 ^a 20"
Idem id. id. id.	id. 30	Id. id.	9 ^a 42"	4 ^a 42"
Idem id. id. id.	id. 31	Id. id.	1 a.	6 a.

tos en Manila, mientras el centro ciclónico se halla en el 1.^o cuadrante y la necesidad de valerse de otros medios para fijar su verdadera posición. Importantes son las observaciones que sobre este báguio nos ha remitido D. Salvador Millet, capitán del vapor *Antonio Lopez* de la Compañía Tabacalera que navega por el Rio grande de Cagayan. Habiendo salido de Lal-lo el 10 en dirección a Tuguegarao e Ilagan, a las 5 de la tarde del mismo día, tuvo que refugiarse en Nasiping, en donde permaneció fondeado hasta el 18 por la mañana.

El barómetro le bajó a 742^{mm} a 6^a 15^m a. del 17 y el viento que en un principio le venia del NNO. le roló al S. con fuerza de temporal y chubascos duros que derribaron algunas casas de caña y nipa, tendiendo por el suelo los maizales desde Nasiping a Tuguegarao. El temporal fué menos duro hacia el S. de esta cabecera.

La segunda depresión comenzó a manifestarse en Manila el día 23 con vientos fuertes del SO. y un li-

parte, consecuente al poco numero e importancia de aquellas depresiones en la localidad. Los vientos como es obvio atendido el curso de estas depresiones, dominaron del 3.^o cuadrante, muy especialmente durante la 3.^a década por el mucho tiempo que demoró la tercera depresión hacia el N. del Archipiélago. Los demás elementos meteorológicos se han circunscrito dentro de limites medios bastante regulares; la cantidad de agua llovida es sin embargo muy inferior a la recogida por término medio en los años anteriores.

El Director.

REVISTA SEISMICA

Después de un mes de excepcional actividad sísmica, cual fué el próximo pasado Junio, parece en este mes de Julio haberse restablecido la calma en gran