



BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL

Año XLV

Nº 62

12 de JUNIO de 1938
11 AÑO TRIUNFAL

Table with columns for ESTACIONES, Observaciones a 18h (T M G) de ayer, EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS, and Observaciones a 7h u 8h (*) (T M G) de hoy. Includes data for various stations like Vares, La Coruña, Santiago, etc.

(*) Las estaciones que observan por la mañana a 7 h. van consignadas con letras mayúsculas. Las demás observan a 8 h. — Las estaciones marcadas con asterisco*, son las instaladas en Semáforos.

EXPLICACIÓN DE LAS ABREVIATURAS Y DE LAS ESCALAS ADOPTADAS

- (1) Valores reducidos al nivel del mar y a la gravedad normal, y expresados en milibares.
(2) Variación de la presión en las tres horas que preceden al momento de la observación.
(3) Escala de fuerza del viento
(4) Décimas partes de la cantidad de vapor de agua necesaria para la saturación.

- F cariz fosco.
g granizo.
i intermitente.
lv lluvia.
lz llovizna.
N nuboso (medio cielo con nubes).
nb niebla.
Nb niebla en terrenos más bajos.
ng nieve granulada.
Nm niebla sobre el mar.

tiempo y Estrato-Cúmulos. — 8. Grandes Cúmulos (o Cúmulo Nimbos) y Estrato-Cúmulos. — 9. Idem id. y Nimbos.

- (8) Altura de la base de las nubes bajas
0. 0—50 metros.
1. 50—100 —
2. 100—200 —
3. 200—300 —
4. 300—600 —
5. 600—1.000 metros.
6. 1.000—1.500 —
7. 1.500—2.000 —
8. 2.000—2.500 —
9. No hay nubes bajas.

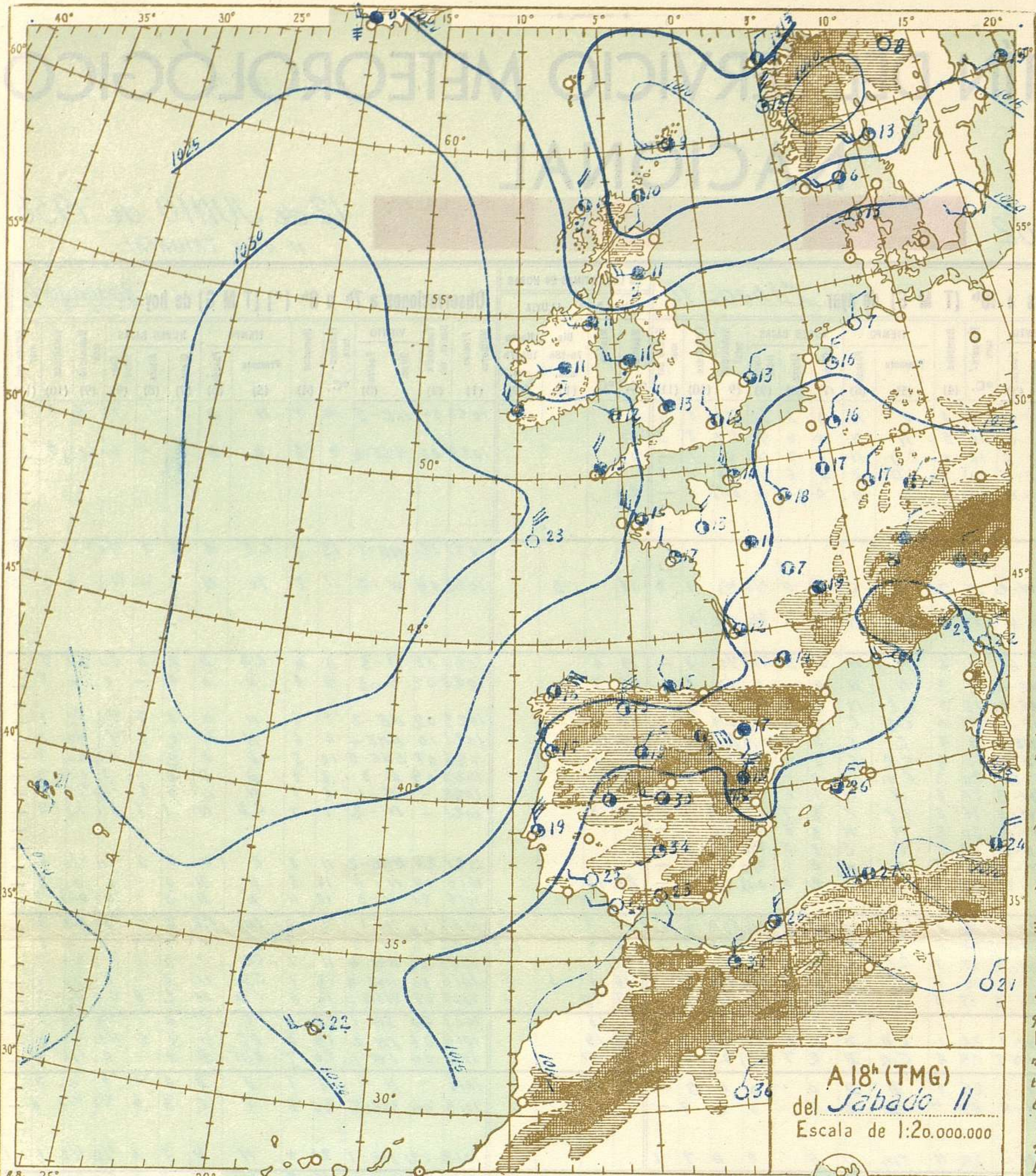
(9) Cantidad de nubes
Fracción del cielo cubierta por las nubes, 0,1) menos de una décima, y (0,9 más de nueve décimas, pero con claros.
(10) Visibilidad. — Distancia máxima a que son visibles los objetos durante el día o las luces durante la noche.

- 0. 50 metros.
1. 200 —
2. 500 —
3. 1.000 —
4. 2.000 —
5. 4.000 metros.
6. 10.000 —
7. 20.000 —
8. 50.000 —
9. Más de 50.000

- (5) Abreviaturas adoptadas
a aguaceros.
an aguanieve.
C cubierto.
CC casi cubierto.
CD casi despejado.
cm calima.
crh cristales de hielo en el aire.
D despejado.

- (7) Nubes bajas
0. No hay nubes bajas. — 1. Cúmulos de buen tiempo. — 2. Grandes Cúmulos sin yunque. — 3. Cúmulo-Nimbos. — Estrato-Cúmulos formados por evolución de los Cúmulos. — 4. Capa de Estratos o de Estrato-Cúmulos. — 5. Nimbos (nubes-bajas y desgarradas del mal tiempo). — 6. Cúmulos de buen

(11) Estado del mar. — 0. Calma. — 1. Llana. — 2. Rizada. — 3. Marejadilla. — 4. Marejada. — 5. Gruesa. — 6. Muy gruesa. — 7. Arbolada. — 8. Montañosa. — 9. Confusa.
(12) Cantidad de lluvia. — lp. inapreciable. (Menos de 0,1 mm.)



LEYENDA

Presión.- Se indica por las isobaras trazadas de 5 en 5 milibares. A, máximo; B, mínimo.

Frentes.- frío; cálido; ocluido.

Temperatura.- Es el número de la derecha. En los barcos figura bajo un trazo, la del agua.

Viento.- Dirección, la de la flecha. Fuerza: calma.

1-4-9-16-23-31-40. K/h.

Nubosidad.- despejado; 0,1-1/4-1/2-3/4-0,9; cubierto; cielo invisible.

Meteoros.- calma; niebla; llovizna;

lluvia; aguaceros;

nieve; tormenta;

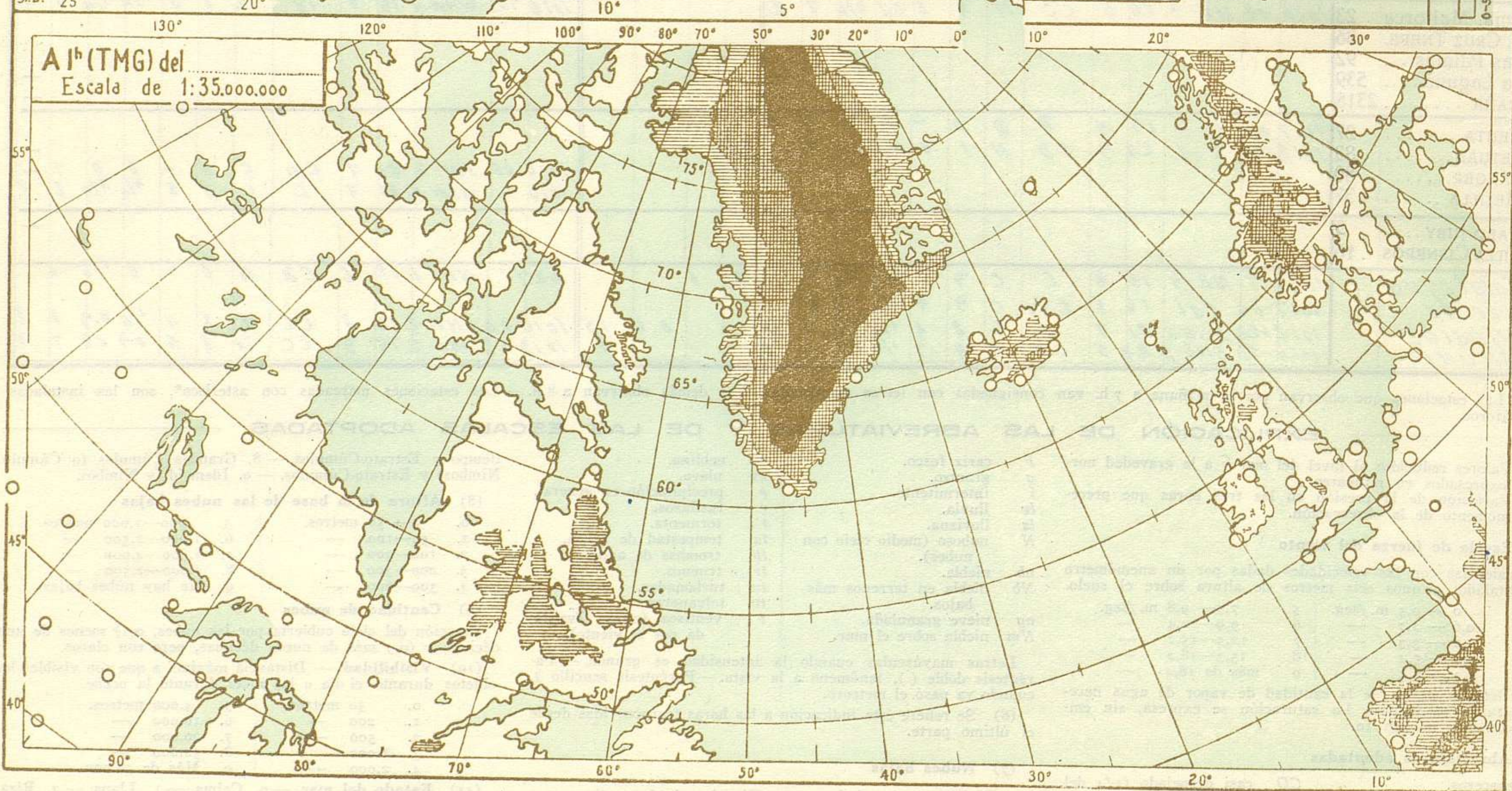
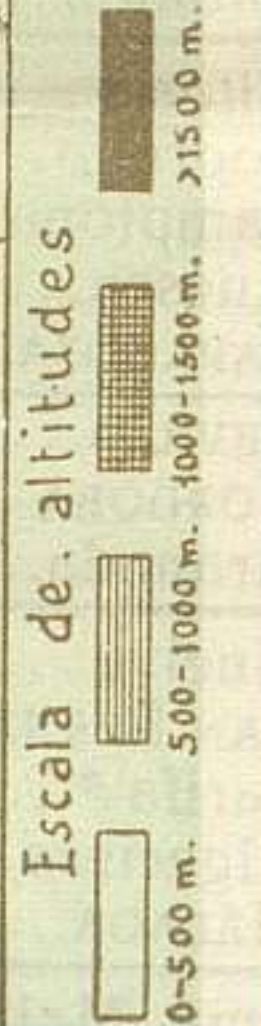
granizo. Para cualquier meteoro, x;

aumento; disminuye; intermitente; a la vista; más intenso.

Mar.- marejada;

gruesa; Arbolada.

m m. m. b.



IN DEL
OLÓGICO NACIONAL

ingo 12 de JUNIO

EL TIEMPO

