

The coat of arms of the Netherlands, featuring a lion rampant on a shield supported by two heraldic figures, all under a crown.

DIRECCIÓN GENERAL DE AERONÁUTICA

AÑO XLIV.—Núm.

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL

MADRID *de*

de 193

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN: España, 36 pesetas al año.—Extranjero, 72 pesetas al año.—Toda la correspondencia administrativa al señor Habilitado del Servicio Meteorológico.—Apartado 285, Madrid.

ADVERTENCIA.—No es posible garantizar la exactitud de todos los datos insertos en este BOLETÍN, recibidos en telegramas y radiogramas cifrados; pero quienes deseen obtener rectificaciones o aclaraciones pueden solicitarlas del señor Jefe del Servicio Meteorológico español.—Apartado 285, Madrid.—Teléfonos 51628, 57176 y 57167.

(*) 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

- | EXPLICACION DE LOS SÍMBOLOS | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|-----------|---|--|--|
| (1) Valores reducidos al nivel del mar y a la gravedad normal, y expresados en <i>mb.</i> (milibares).—Véase en la plana siguiente el gráfico de equivalencia de estas unidades con los milímetros. | <i>Iz</i> | llovizna. | <i>p</i> | precipitación en general. | | |
| (2) Variación de la presión en las tres horas que preceden al momento de la observación. | <i>N</i> | nuboso (medio cielo con nubes). | <i>r</i> | fusilazos. | | |
| (3) Escala de fuerza del viento. | <i>nb</i> | niebla. | <i>t</i> | tormenta. | | |
| Equivalencias con las velocidades dadas por un anemómetro bien instalado, a unos seis metros de altura sobre el suelo. | <i>Nb</i> | niebla en terrenos más bajos. | <i>ta</i> | tempestad de arena. | | |
| 0 0-0,5 m./seg. 5 7,5-9,8 m./seg. | <i>ng</i> | nieve granulada. | <i>tb</i> | trombas de agua. | | |
| 1 0,6-1,7 — 6 9,9-12,4 — | <i>Nm</i> | niebla sobre el mar. | <i>tr</i> | truenos. | | |
| 2 1,8-3,3 — 7 12,5-15,2 — | <i>nn</i> | neblina. | <i>tu</i> | turbanadas. | | |
| 3 3,4-5,2 — 8 15,3-18,2 — | <i>nv</i> | nieve. | <i>tv</i> | tolvaneras. | | |
| 4 5,3-7,4 — 9 más de 18,2 — | Letras mayúsculas cuando la intensidad es grande.—Paréntesis doble (), fenómeno a la vista, que no alcanza al lugar de observación.—Paréntesis sencillo), cuando ya pasó el meteoro. | | | ventisca (nieve levantada por el viento). | | |
| (4) Décimas partes de la cantidad de vapor de agua necesaria para la saturación. La saturación se expresa, sin embargo, con 9 y no con 10. | (6) Se refiere esta indicación a las horas transcurridas desde el último parte.—Véase en (5) el significado de las abreviaturas. | | | | | |
| (5) Abreviaturas adoptadas | (7) Nubes bajas. | | | | | |
| <i>a</i> aguaceros. | <i>crh</i> | cristales de hielo en el aire. | 0. | No hay nubes bajas — 1. Cúmulos de buen tiempo.—2. Grandes Cúmulos sin yunque.—3. Cúmulo-Nimbos. 4. Estratos-Cúmulos formados por evolución de los Cúmulos. 5. Capa de Estratos o de Estrato-Cúmulos.—6. Nimbos (nubes bajas y desgarradas del mal tiempo.)—7. Cúmulos de buen tiempo | | |
| <i>an</i> aguanieve. | <i>D</i> | despejado. | | | | |
| <i>C</i> cubierto. | <i>F</i> | cariz fosco. | | | | |
| <i>CC</i> casi cubierto (¾ del cielo con nubes). | <i>g</i> | granizo. | | | | |
| | | intermitente. | | | | |

- (8) Altura de la base de las nubes bajas.

0.	0—50 metros.	5.	60 —1.000 metros.	
1.	50—100	—	6. 1.000—1.500	—
2.	100—200	—	7. 1.500 - 2.000	—
3.	200 - 300	—	8. 2.0 0- 2.500	—
4.	300—600	—	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) Nubes medias.

0. No hay nubes medias.—1. Alto-Estratos típicos delgados.
 2 Idem id. espesos. 3 Una capa de Alto-Cúmulos o de Estrato-Cúmulos altos.—4. Alto-Cúmulos en bandas separadas, individualmente decrecientes.—5. Alto-Cúmulos en bandas y crecientes. 6. Alto-Cúmulos formados por evolución de los Cúmulos.—7. Alto-Cúmulos asociados con Alto-Estratos o Alto-Estratos con porciones que se asemejan a Alto-Cúmulos.—8. Alto-Cúmulos *castellatus* (o Alto-Cúmulos en fragmentos desgarrados).—9. Alto-Cúmulos en varias capas, asociados con velo fibroso

(11) Nubes altas.

tan, abundantes, pero sin formar capa.—3 Cirros en yunque (generalmente densos).—4 Cirros tenues aumentando (generalmente en penachos). — 5. Cirros o Cirro-Estratos aumentando, por bajo de 45° de altura, con frecuencia en bandas polares. —6 Cirros o Cirro-Estratos aumentando, y que alcanzan por encima de los 45° de altura, con frecuencia en bandas polares.—7. Velo de Cirro-Estratos que cubre todo el cielo.—8. Cirro-Estrato, que no aumentan y que no alcanzan a cubrir todo el cielo.—9. Predominan los Cirros, los cuales son alados de Cirro.

110-Cúmulos con algo de Cirros.
Visibilidad.
 Distancia máxima a que son visibles los objetos durante el día o las luces durante la noche.
 0. 50 metros. 5. 4.000 metros.
 1. 200 | 6. 10.000

1.	200	—	6.	10.000	—
2.	500	—	7.	20.000	—
3.	1.000	—	8.	50.000	—
4.	2.000	—	9.	Más de 50.000.	

Estado del mar.—0. Calma.—1. Llana. 2. Rizada.—3. Marejada.—4. Marejada. 5. Gruesa.—6. Muy gruesa.—7. Arbolada.—8. Montañosa.—9. Confusa.

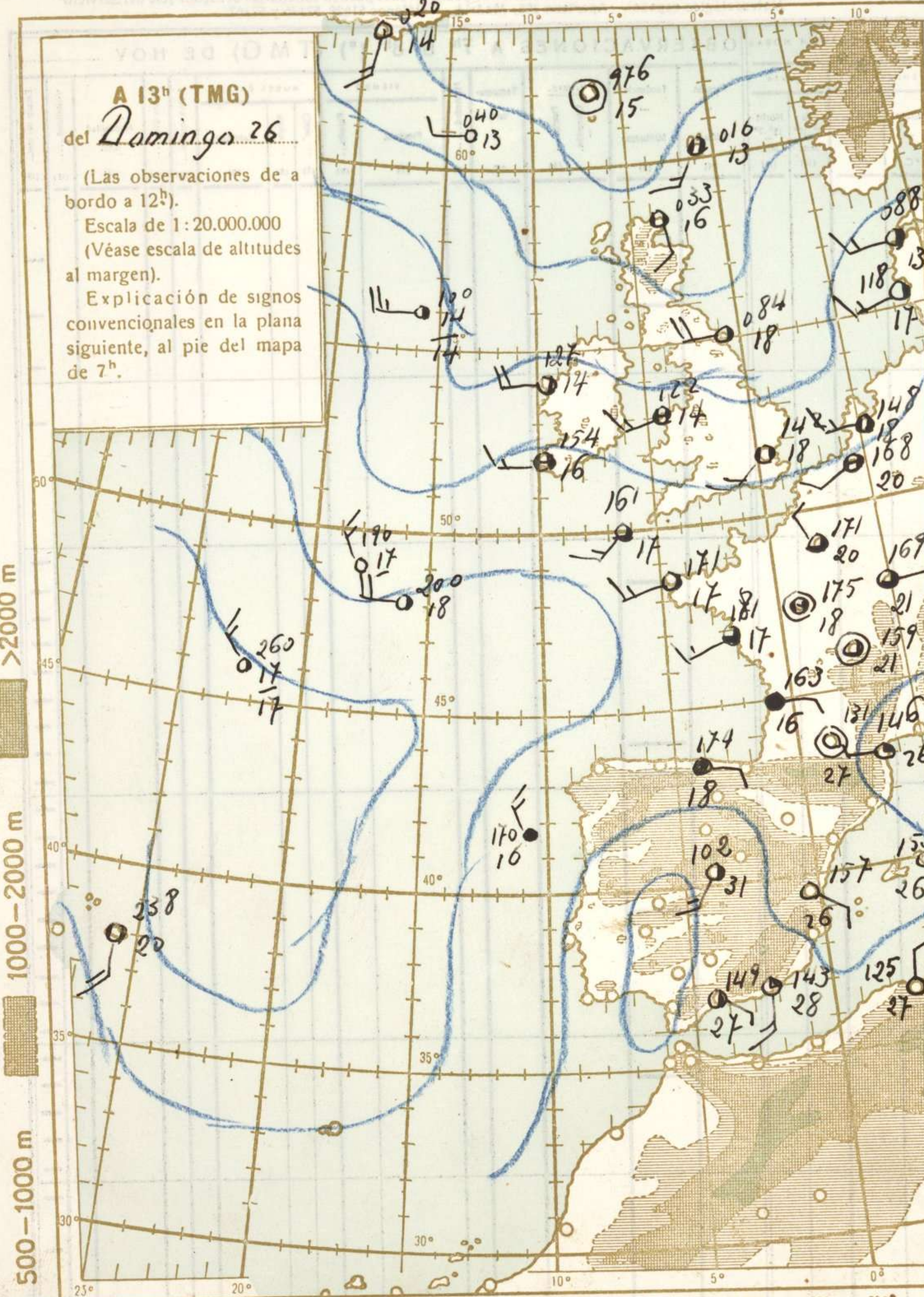
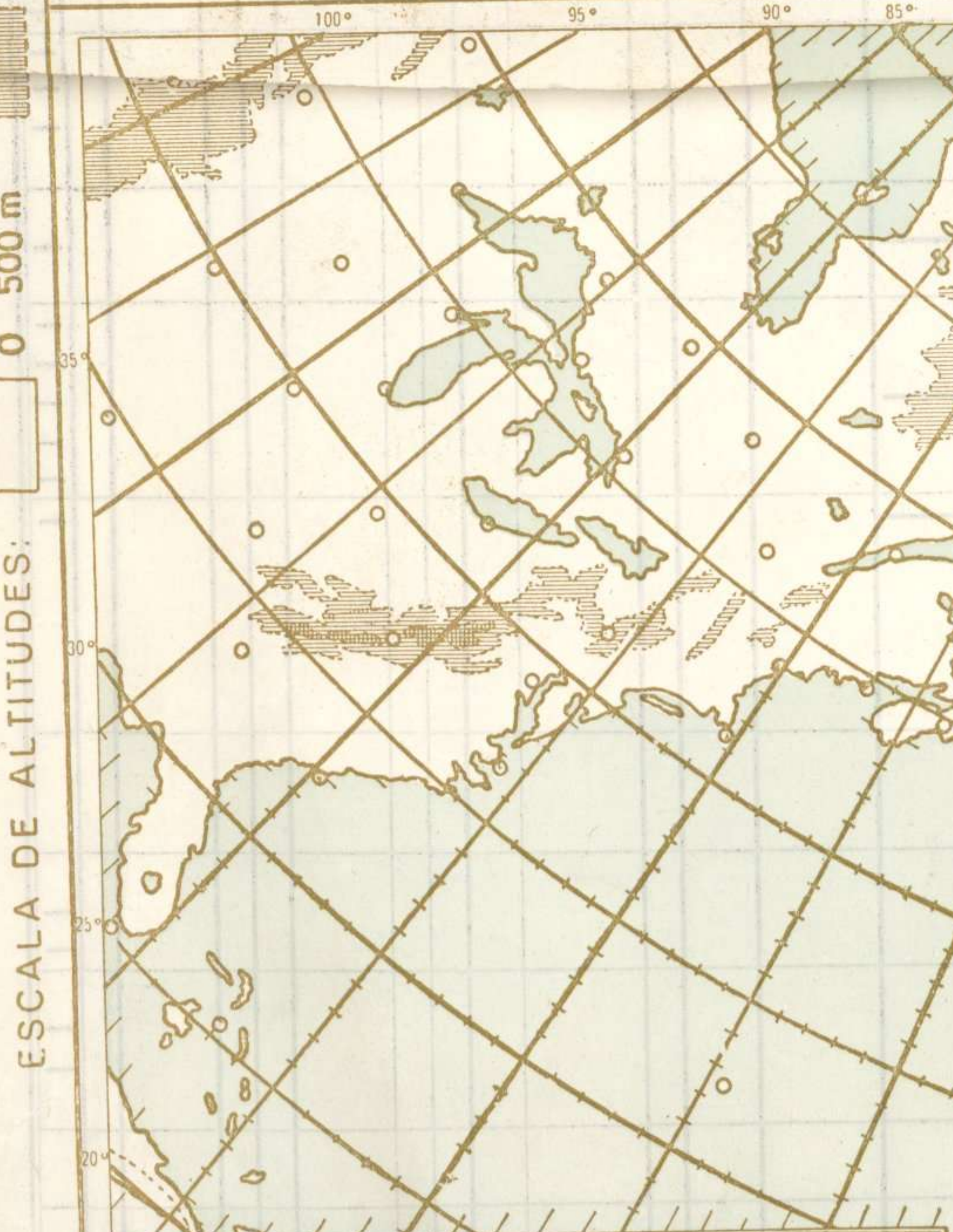
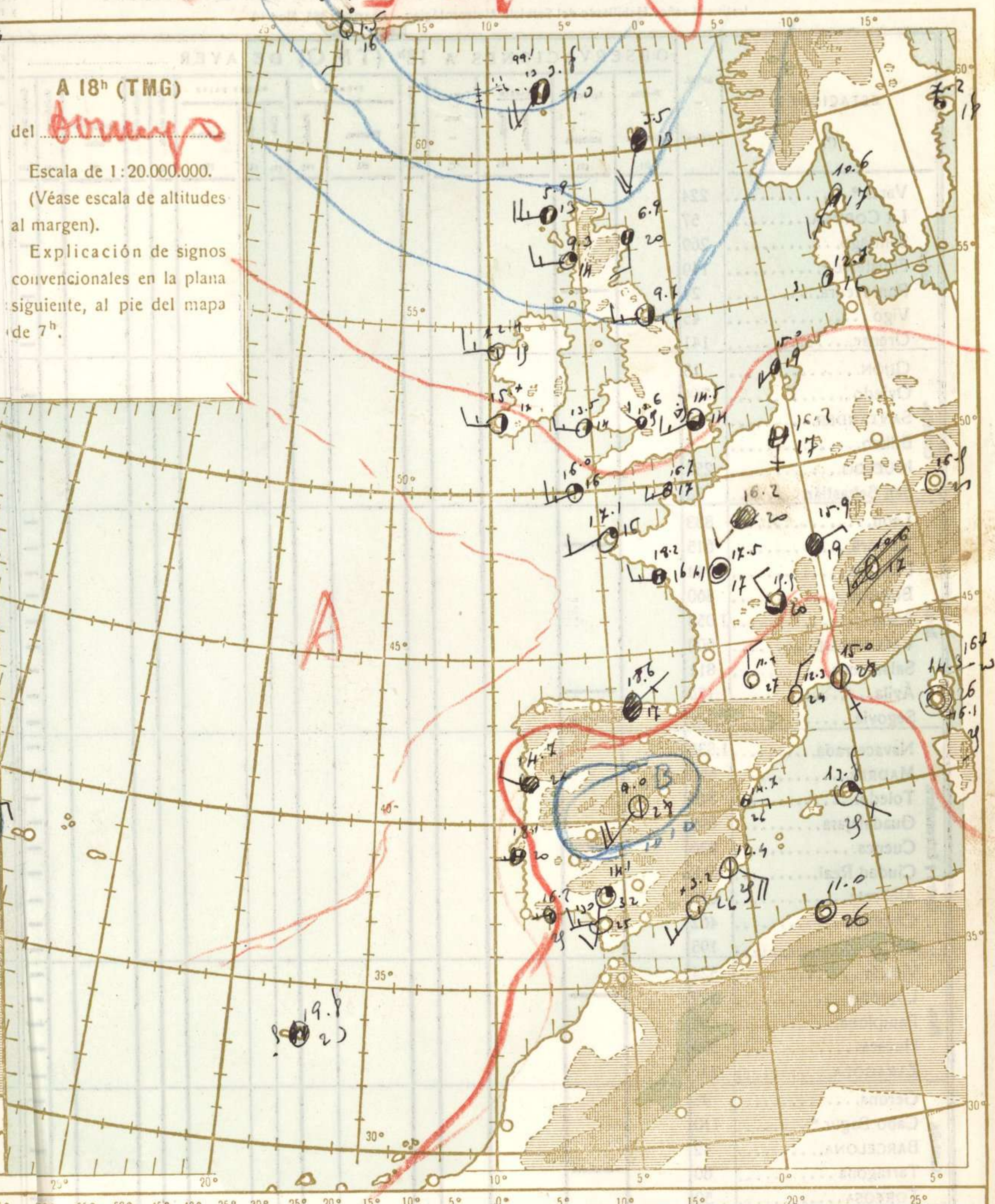
1936

DIRECCIÓN GENERAL DE AERONÁUTICA

SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL

AÑO XLIV

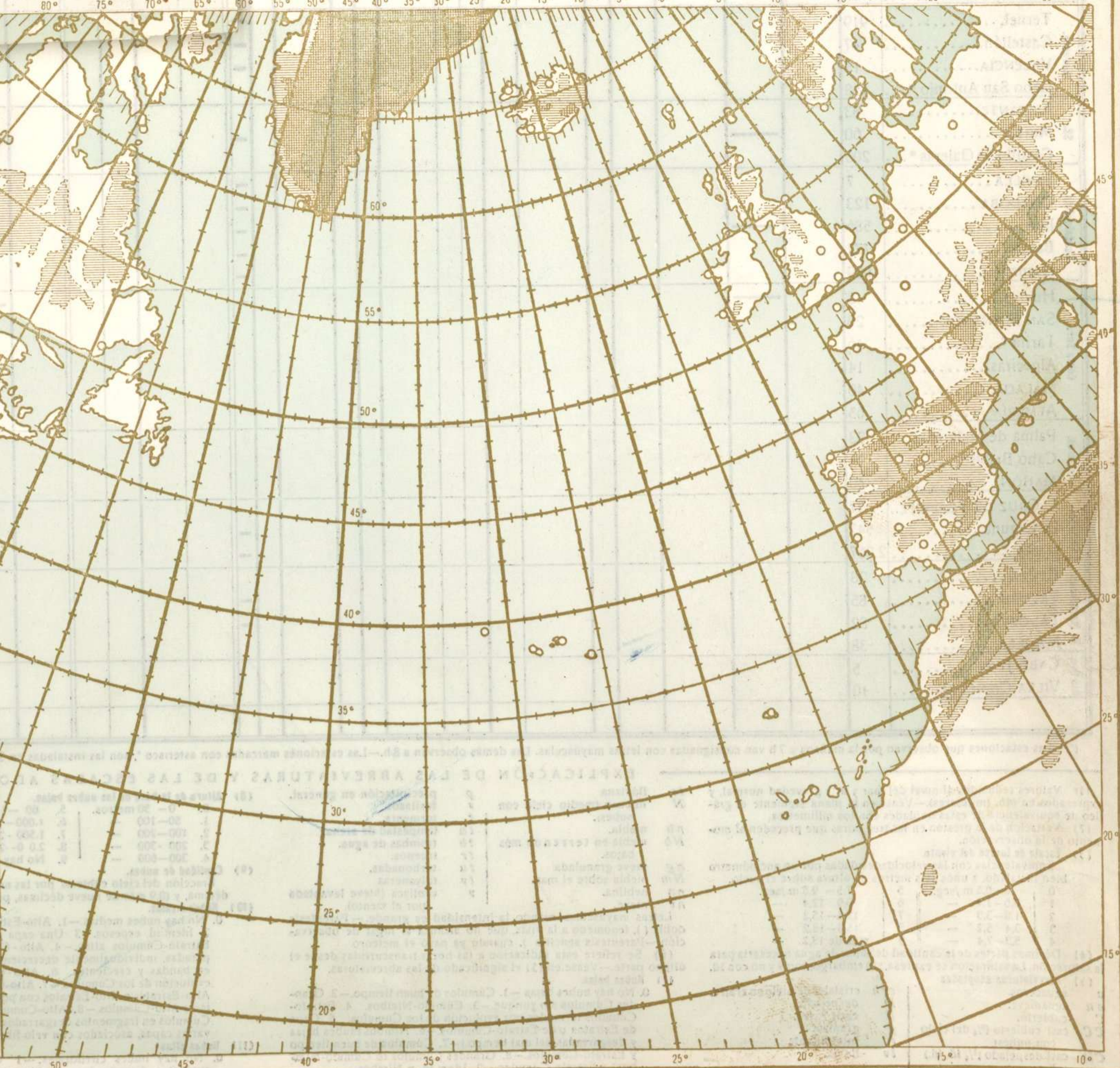
BOLETÍN

de ~~lunes~~ 27 de Julio de 1936A 13^h (TMG) del Domingo 26(Las observaciones de a bordo a 12^h).Escala de 1:20.000.000
(Véase escala de altitudes al margen).Explicación de signos convencionales en la plana siguiente, al pie del mapa de 7^h.A 18^h (TMG)del ~~domingo~~Escala de 1:20.000.000.
(Véase escala de altitudes al margen).Explicación de signos convencionales en la plana siguiente, al pie del mapa de 7^h.A 0^h (TMG) del(Las observaciones de a bordo a 0^h).Explicación de signos convencionales en la plana 3^a.

(Véase escala de altitudes al margen).

Escala de 1:30.000.000.

100 500 1000 Km.



Lunes 27

ESTADÍSTICAS DE CLIMA Y METEOROLOGÍA

METEOROLÓGICO ESPAÑOL

en 1936.—MAPAS DEL TIEMPO

Num.

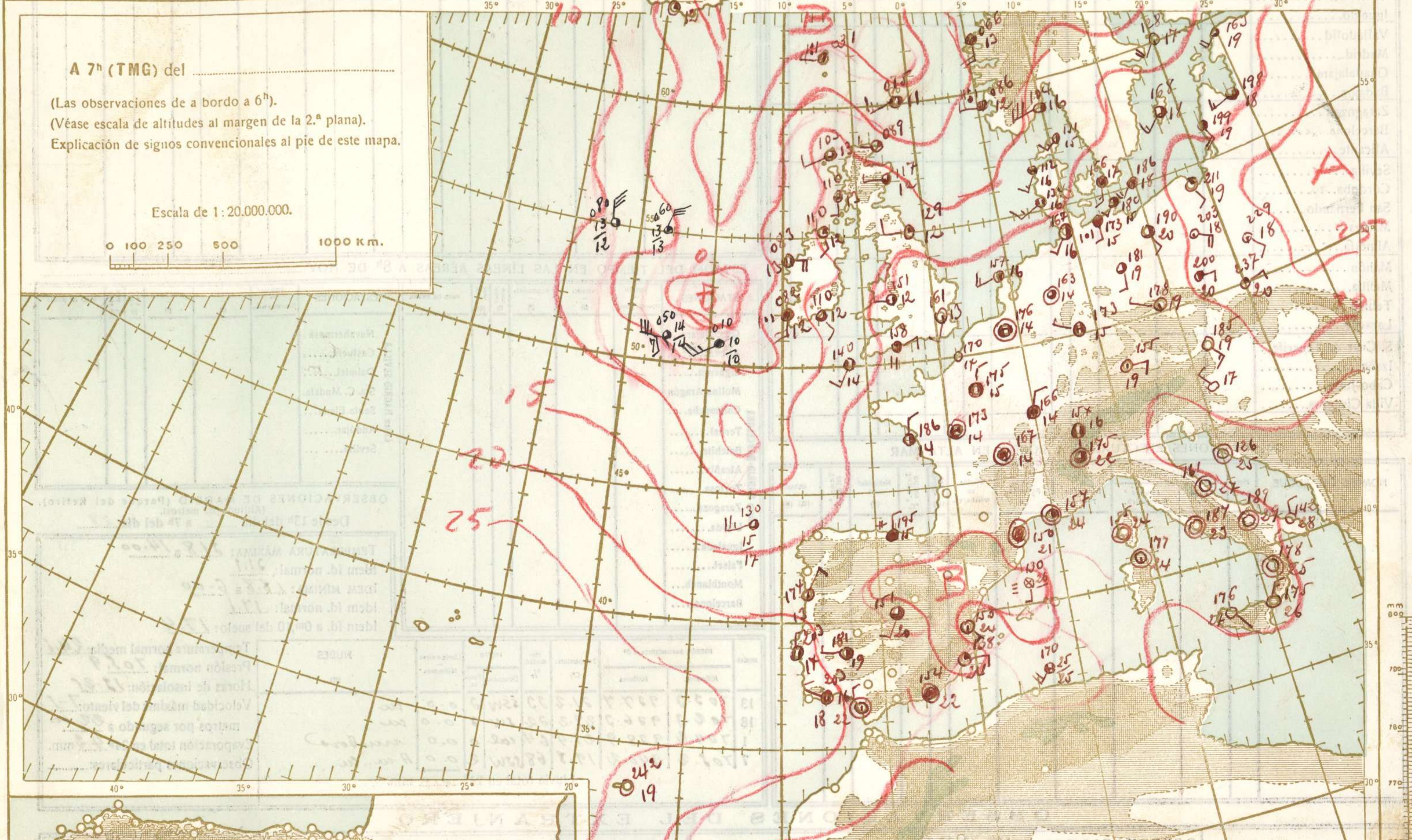
10 15 20 25

A 7^h (TMG) del

(Las observaciones de a bordo a 6^h).
(Véase escala de altitudes al margen de la 2.^a plana).
Explicación de signos convencionales al pie de este mapa.

Escala de 1:20.000.000.

0 100 250 500 1000 K.M.



SÍMBOLOS CONVENCIONALES

PRESIÓN en milibares.—Las líneas dibujadas son las «isobáras», trazadas de 5 en 5 mb, uniendo puntos de igual presión. Las letras A (Alta) y B (Baja) señalan las posiciones de los máximos y mínimos, respectivamente.

VIENTO.—Dirección indicada por la flecha, que marcha con el viento.—Fuerza por el número de barbillas; una barbilla larga equivale a dos cortas.—○ Calma.

TEMPERATURA en grados centígrados.—Es el número escrito a la derecha de cada estación. En las de a bordo figura debajo de una raya la temperatura del agua del mar.

CIELO.—○ Despejado.—○ Menos de 0,1 con nubes.—○ 0,1 con nubes.—○ Casi despejado (1/4 con nubes).—○ Nuboso (1/2 con nubes).

con nubes).—○ Casi cubierto (3/4 con nubes).—○ 0,9 con nubes.

○ Más de 0,9 con nubes; pero con claros.—○ Cubierto.—○ Cielo invisible.

METEOROS.—○ Lluvia.—○ Llovizna.—○ Aguaceros.—○ Niebla.—○ Nieve.—○ Aguaniéve.—○ Ventisca.—○ Nieve granulada.—○ Cristales de hielo en el aire.—○ Granizo.—○ Tormenta.—○ Relámpagos.—○ Truenos.—○ Calima.—○ Tempestad de arena.

Para un meteoro cualquiera ×:

||, aumentando.—×||, disminuyendo.—||×, intermitente.—||×, empezando.—×), ya cesó. (×), está a la vista.

× Repetición vertical de un signo, aumento de intensidad.

× Idem horizontal, mayor extensión.

MAR.—○ Marejada.—○ Gruesa.—○ Arbollada

ESTADO GENERAL

SITUACIÓN ATMOSFÉRICA A 7^h DEL

TIEMPO PROBABLE HASTA LA MAÑANA DEL

REGIONES.

- I. — Galicia:
- II. — Cantabria:
- III. — Duero:
- IV. — Centro y Extremadura:
- V. — Ebro:
- VI. — Cataluña:
- VII. — Baleares:
- VIII. — Levante:
- IX. — Sudeste:
- X. — Guadalquivir:
- XI. — Costa Sur:
- XII. — Norte de Marruecos:

Estado del cielo y temperaturas a 18^h.
(Curvas de igual variación de la temperatura en 24^h). Escala de 1:10.000.000.



Estado del cielo y temperaturas a 8^h.

(Curvas de igual variación de la temperatura en 24^h). Escala de 1:10.000.000.

Lunes 27 - Julio

LANZAMIENTOS DE GLOBOS PILOTO

DIRECCIÓN Y VELOCIDAD (EN KILOMÉTROS POR HORA) DEL VIENTO A DISTINTAS ALTURAS SOBRE EL NIVEL DEL MAR

ESTACIONES	OBSERVACIONES A 13 ^h (TMG) DE AYER											
	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	
La Coruña.....												
Vigo.....												
Gijón.....	1017	-0.6	E-1	18°9	C	C	8 5	4/4	--	4/4	7	
Santander.....												
Iguelo.....												
Valladolid.....												
Madrid.....	1010	-0.4	SSW-3	31°3	N	D	1 5	1/2	0 0	1/2	8	
Guadalajara.....												
Badajoz.....												
Zaragoza.....												
Barcelona.....												
Alicante.....												
Sevilla.....												
Córdoba.....												
San Fernando.....												
Málaga.....	1015	-0.4	ESE-1	27°7	Nm	nb	2 6	1/2	0 0	1/2	6	
Almería.....	1014	-0.4	S-3	28°7	CD	N	5 5	1/4	0 0	1/4	7	
Mahón.....	1015	-0.8	E-2	22°6	D	D	0	0	0 0	0	9	
Melilla.....												
Tetuán.....												
Larache.....												
S. Cruz de Tenerife..												
Izaña.....												
Cabo-Juby.....												
Villa Cisneros.....												

ESTACIONES	OBSERVACIONES A 13 ^h (TMG) DE AYER												DIRECCIÓN Y VELOCIDAD (EN KILOMÉTROS POR HORA) DEL VIENTO A DISTINTAS ALTURAS SOBRE EL NIVEL DEL MAR							
	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(200 m.)	(500 m.)	(1.000 m.)	(1.500 m.)	(2.000 m.)	(3.000 m.)	(4.000 m.)	(5.000 m.)	(6.000 m.)
La Coruña.....																				
Vigo.....																				
Gijón.....	1017	-0.6	E-1	18°9	C	C	8 5	4/4	--	4/4	7									
Santander.....																				
Iguelo.....																				
Valladolid.....																				
Madrid.....	1010	-0.4	SSW-3	31°3	N	D	1 5	1/2	0 0	1/2	8									
Guadalajara.....																				
Badajoz.....																				
Zaragoza.....																				
Barcelona.....																				
Alicante.....																				
Sevilla.....																				
Córdoba.....																				
San Fernando.....																				
Málaga.....	1015	-0.4	ESE-1	27°7	Nm	nb	2 6	1/2	0 0	1/2	6									
Almería.....	1014	-0.4	S-3	28°7	CD	N	5 5	1/4	0 0	1/4	7									
Mahón.....	1015	-0.8	E-2	22°6	D	D	0	0	0 0	0	9									
Melilla.....																				
Tetuán.....																				
Larache.....																				
S. Cruz de Tenerife..																				
Izaña.....																				
Cabo-Juby.....																				
Villa Cisneros.....																				

ESTACIONES	ESTADO DEL TIEMPO EN LAS LÍNEAS AÉREAS A 8 ^h DE HOY												ESTADO DEL TIEMPO EN LAS LÍNEAS AÉREAS A 8 ^h DE HOY							
	VIENTO — Dirección y fuerza	TIEMPO — (3)	NUBOSIDAD — (9)	PRECIPITACIÓN — (11)	PASO DE SIERRA	ESTACIONES	VIENTO — Dirección y fuerza	TIEMPO — (3)	NUBOSIDAD — (9)	PRECIPITACIÓN — (11)	PASO DE SIERRA									
Guadalajara.....						Navahermosa														
Atienza.....						Castuera.....														
Sigüenza.....						Daimiel.....														
Molina Aragón						Sta. C. Mudela.														
Calamocha.....						Santa Elena.....														
Teruel.....						Andújar.....														
Belchite.....						Sevilla.....														
Alcañiz.....																				
Tortosa.....																				
Zaragoza.....																				
Lérida.....																				
Igualada.....																				
Falset.....																				
Montblanch.....																				
Barcelona.....																				

OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro).
(Altitud: 667 metros).

Desde 13^h del día a 7^h del día