

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL

MADRID Sabado 4 de Mayo de 1935

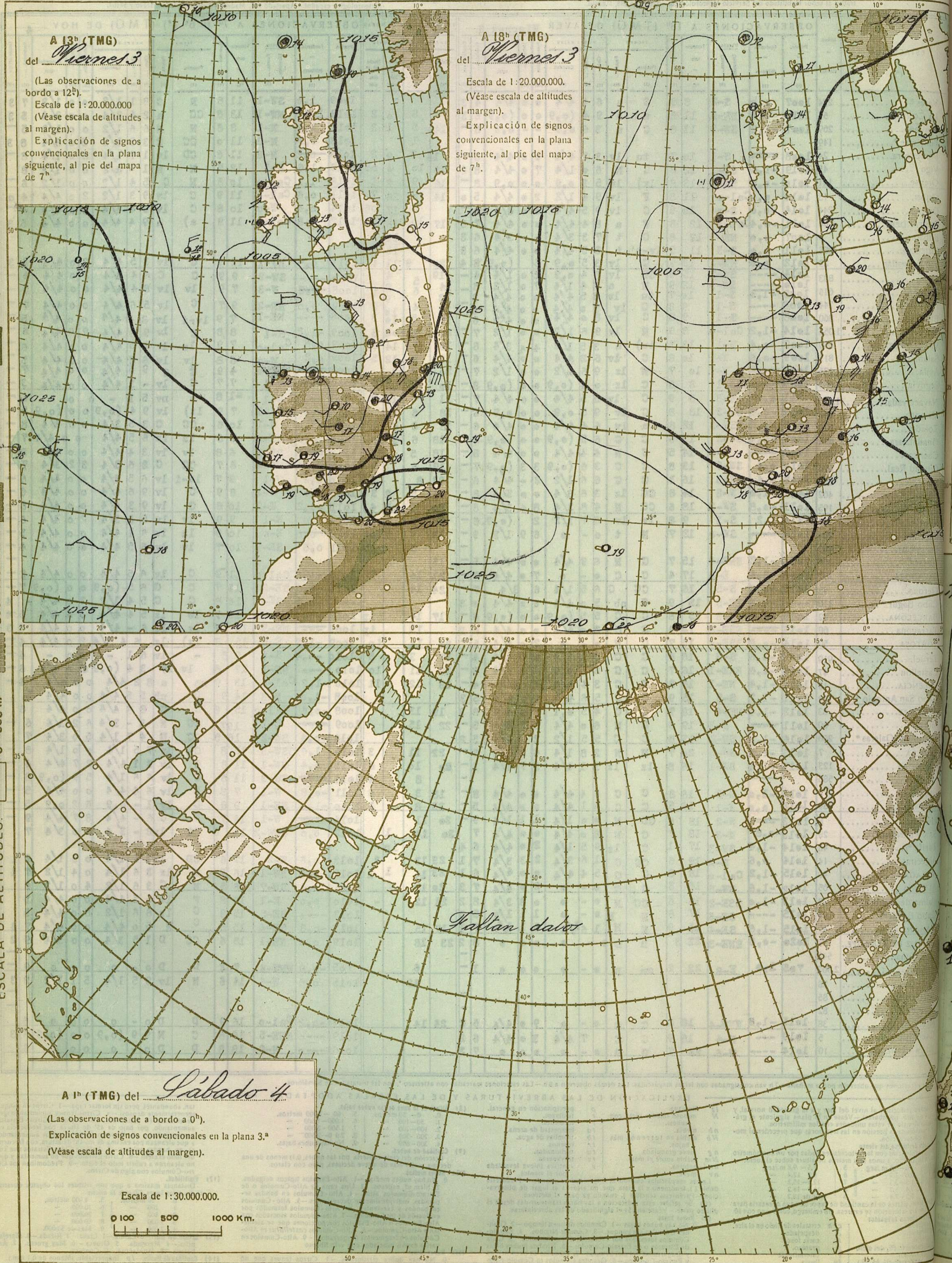
Los números de los domingos se publican con retraso para dar cumplimiento a la Ley del Descanso dominical.

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 31628, 57176 y 57167.

Main meteorological data table with columns for stations, altitudes, pressures, winds, temperatures, and cloud observations for the previous day and today.

EXPLICACIÓN DE LAS ABBREVIATURAS Y DE LAS ESCALAS ADOPTADAS. Includes detailed definitions for weather symbols, cloud codes, and measurement scales.



A 13^h (TMG)
del *Viernes 3*
(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 *Viernes 3*
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 7^h (TMG)
(Las observaciones de a bordo a 6^h).
(Véase escala de altitudes al margen).
Explicación de signos convencionales en la plana siguiente, al pie del mapa de 7^h.

ESCALA DE ALTITUDES:
0 500 m
500-1000 m
1000-2000 m
>2000 m

A 1^h (TMG) del *Sábado 4*
(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.
0 100 500 1000 Km.

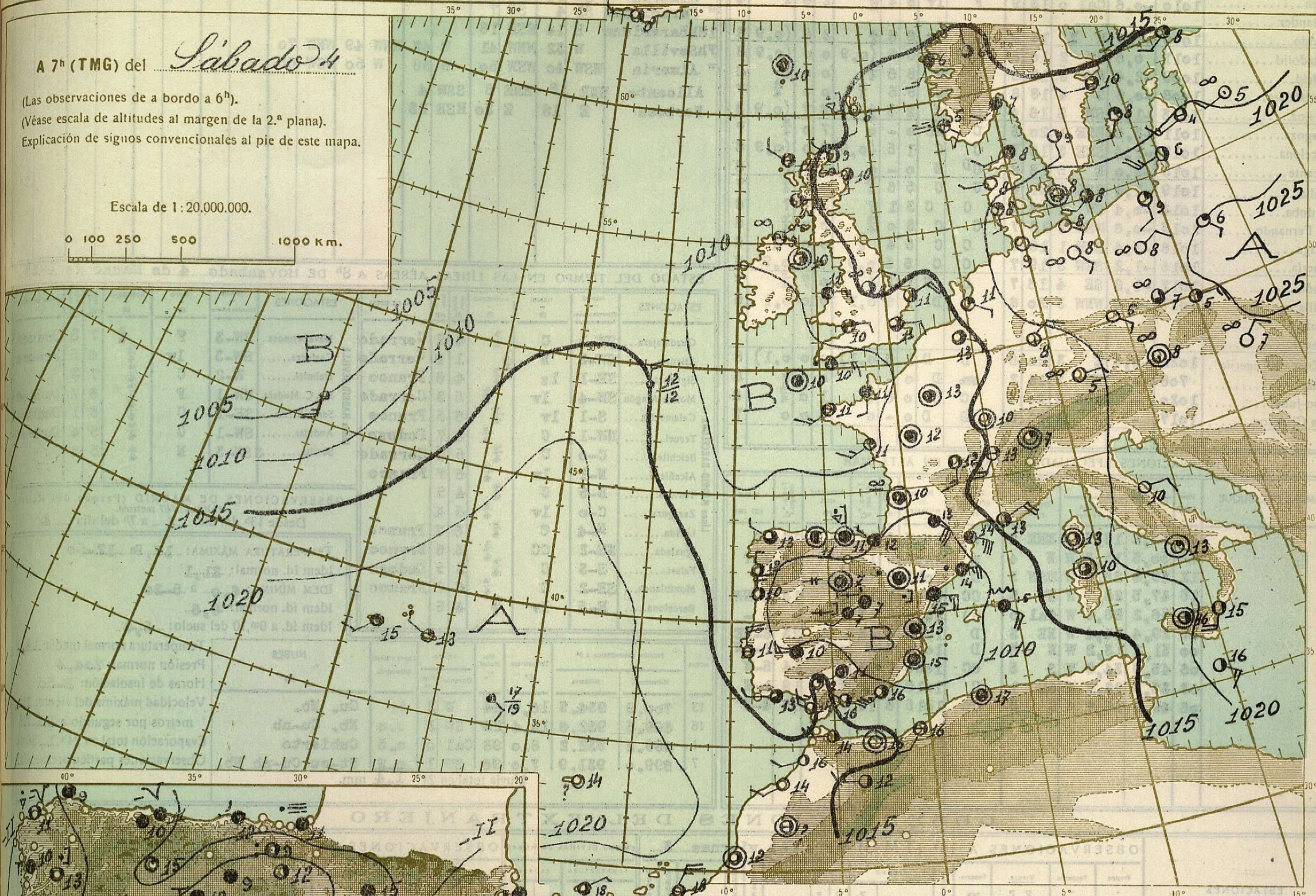
Faltan datos

A 7^h (TMG) del *Sábado 4*

(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.

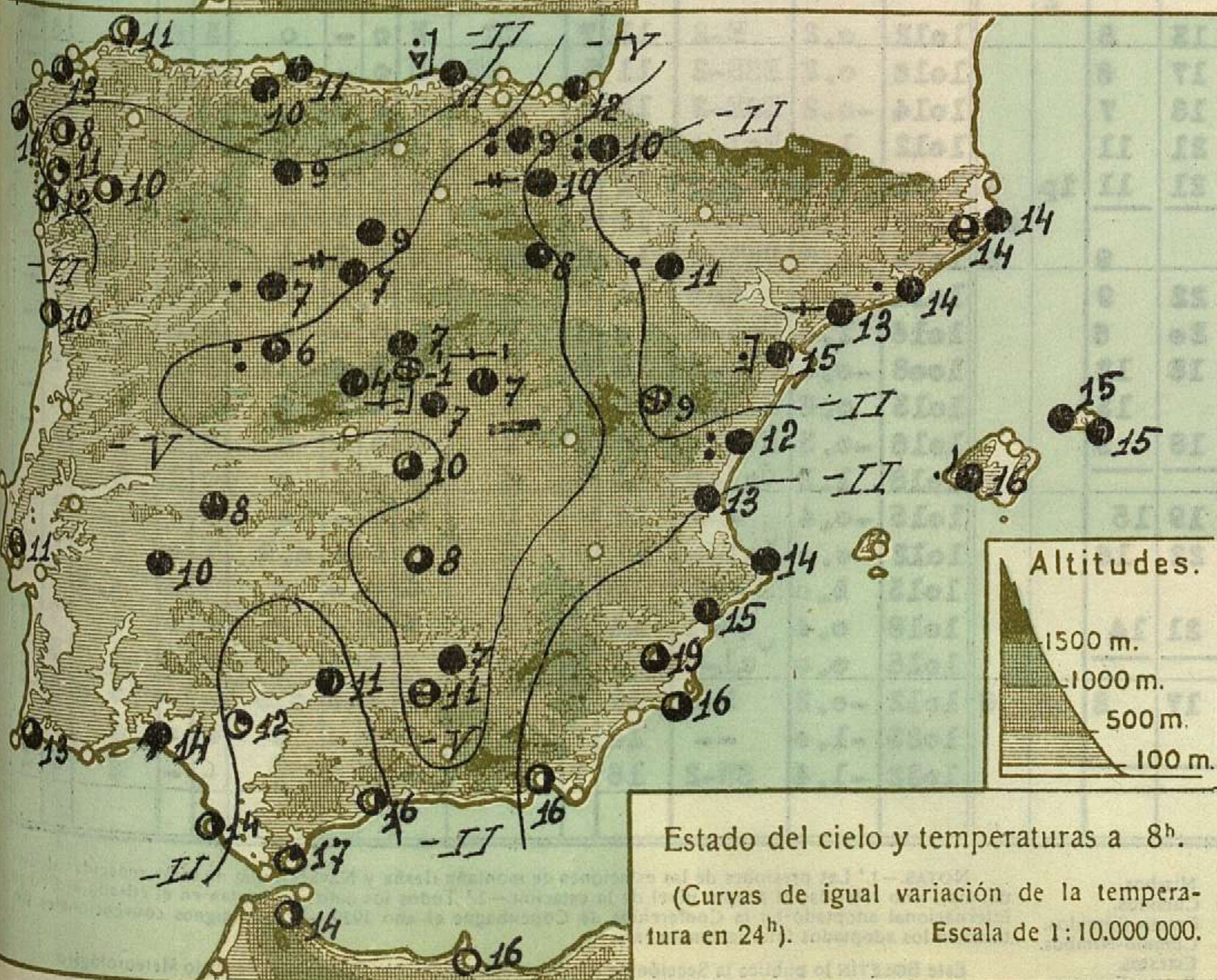
Escala de 1: 20.000.000.

0 100 250 500 1000 Km.



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.

SIGNOS CONVENCIONALES

PRESIÓN en milibares.— Las líneas dibujadas son las «isobaras», 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).

☁ 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.— ☉ Aguanieve.— ☉ Ventisca.— ☉ Nieve granulada.— ☉ Cristales de hielo en el aire.— ☉ Granizo.— ☉ Tormenta.— ☉ Relámpagos.— ☉ Truenos.— ☉ Calma.— ☉ Tempestad de arena.

Para un meteorológico cualquiera x:
| x, aumentando.— | x, disminuyendo.— | x, intermitente.— | x, empezando.— x, ya cesó. (x), está a la vista.
x Repetición vertical de un signo, aumento de intensidad.— x x idem horizontal, mayor extensión.
MAR.— ☉ Marejada.— ☉ Gruesa.— ☉ Arbolada

ESTADO GENERAL

SITUACIÓN ATMOSFÉRICA A 7^h DEL *Sábado 4*

La borrasca del Atlántico ha penetrado en nuestra Península y queda otro núcleo a la entrada del Canal de la Mancha. Las presiones altas continentales se encuentran sobre Rusia y las del Atlántico con menor intensidad se extienden desde las Azores hasta la isla de Madera. Continúa siendo grande la nubosidad en Inglaterra y en el occidente y mediodía de Francia. En los países de Europa central se mantiene el cielo con pocas nubes.

TIEMPO PROBABLE HASTA LA MAÑANA DEL *Domingo 5*

REGIONES:

- I.— Galicia: Cielo cubierto, chubascos y aguaceros
- II.— Cantabria:
- III.— Duero:
- IV.— Centro y Extremadura: Cielo cubierto, algunos aguaceros
- V.— Ebro:
- VI.— Cataluña:
- VII.— Baleares: Marejada hacia el Mar Balear, aguaceros y chubascos
- VIII.— Levante:
- IX.— Sudeste:
- X.— Guadalquivir: Cielo cubierto, algunos aguaceros
- XI.— Costa Sur:
- XII.— Norte de Marruecos:

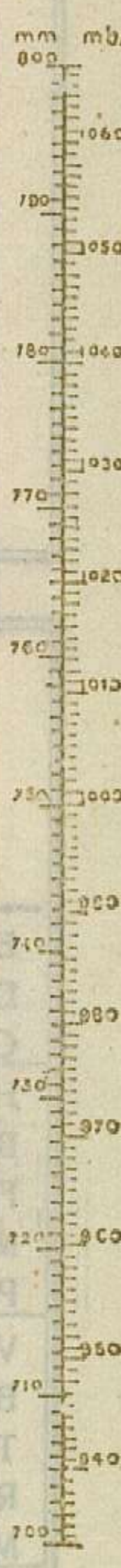


Table with columns: ESTACIONES, OBSERVACIONES A 13h (TMG) DE AYER viernes 3. Rows include La Coruña, Vigo, Gijón, Santander, Iguelo, Valladolid, Madrid, Guadalajara, Badajoz, Zaragoza, Barcelona, Alicante, Sevilla, Córdoba, San Fernando, Málaga, Almería, Mahón, Melilla, Tetuán, Larache, S. Cruz de Tenerife, Izaña, Cabo-Juby, Villa Cisneros.

Table with columns: DIRECCIÓN Y VELOCIDAD (EN KILOMETROS POR HORA) DEL VIENTO A DISTINTAS ALTURAS SOBRE EL NIVEL DEL MAR. Rows include OBSERVATORIOS (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) and stations like Madrid, Sevilla, Almería, Barcelona, etc.

ESTADO DEL TIEMPO EN LAS LÍNEAS AÉREAS A 8h DE HOY sábado 4 de Marzo de 1935

Table with columns: ESTACIONES, VIENTO, TIEMPO, NUBOSIDAD, PASO DE SIERRA. Rows include Guadalajara, Atienza, Sigüenza, Molina Aragón, Calamocha, Teruel, Belchite, Alcañiz, Tortosa, Zaragoza, Lérida, Igualada, Falset, Montblanch, Barcelona.

OBSERVACIONES EFECTUADAS A BORDO EN ALTA MAR

Table with columns: NOMBRE DEL BUQUE, Hora TMO, Situación (Latitud, Longitud), Viento, Tiempo presente, Presión, Nubosidad, Oleaje. Rows include various ship names and their corresponding meteorological data.

OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro) Desde 13h del día 3 a 7h del día 4

Table with columns: TEMPERATURA MÁXIMA, IDEM id. normal, IDEM MÍNIMA, IDEM id. normal, IDEM id. a 0m, 10 del suelo. Includes summary statistics for temperature and wind.

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

Large table with columns: ESTACIONES, OBSERVACIONES A 18h (TMG) DE AYER viernes 3, EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS, OBSERVACIONES A 7h (TMG) DE HOY sábado 4. Rows include Estocolmo, Dantzig, Copenhagen, Hamburgo, Berlin, Francfort, Munich, Praga, Viena, Berna, Turin, Roma, Mesina, Vestmannö, Lerwick, Tynemouth, Blacksod Point, Valentia, Londres, Utrecht-De Bilt, Bruselas, Paris, Tours, Brest, Burdeos, Clermont, Dijon, Tolosa, Perpignan, Marsella-Marignane, Ajaccio, Túnez, Argel, Orán, Casablanca, Agadir, Lisboa, Funchal, Horta.

(1) a (14). Ver notas al pie de la primera plana. (15) Caracteres del oleaje en alta mar. (16) Dirección de donde parece que proceden las olas. (17) Clases de nubes. (18) Clases de nubes. (19) Clases de nubes. (20) Clases de nubes. (21) Clases de nubes. (22) Clases de nubes. (23) Clases de nubes. (24) Clases de nubes. (25) Clases de nubes. (26) Clases de nubes. (27) Clases de nubes. (28) Clases de nubes. (29) Clases de nubes. (30) Clases de nubes. (31) Clases de nubes. (32) Clases de nubes. (33) Clases de nubes. (34) Clases de nubes. (35) Clases de nubes. (36) Clases de nubes. (37) Clases de nubes. (38) Clases de nubes. (39) Clases de nubes. (40) Clases de nubes. (41) Clases de nubes. (42) Clases de nubes. (43) Clases de nubes. (44) Clases de nubes. (45) Clases de nubes. (46) Clases de nubes. (47) Clases de nubes. (48) Clases de nubes. (49) Clases de nubes. (50) Clases de nubes. (51) Clases de nubes. (52) Clases de nubes. (53) Clases de nubes. (54) Clases de nubes. (55) Clases de nubes. (56) Clases de nubes. (57) Clases de nubes. (58) Clases de nubes. (59) Clases de nubes. (60) Clases de nubes. (61) Clases de nubes. (62) Clases de nubes. (63) Clases de nubes. (64) Clases de nubes. (65) Clases de nubes. (66) Clases de nubes. (67) Clases de nubes. (68) Clases de nubes. (69) Clases de nubes. (70) Clases de nubes. (71) Clases de nubes. (72) Clases de nubes. (73) Clases de nubes. (74) Clases de nubes. (75) Clases de nubes. (76) Clases de nubes. (77) Clases de nubes. (78) Clases de nubes. (79) Clases de nubes. (80) Clases de nubes. (81) Clases de nubes. (82) Clases de nubes. (83) Clases de nubes. (84) Clases de nubes. (85) Clases de nubes. (86) Clases de nubes. (87) Clases de nubes. (88) Clases de nubes. (89) Clases de nubes. (90) Clases de nubes. (91) Clases de nubes. (92) Clases de nubes. (93) Clases de nubes. (94) Clases de nubes. (95) Clases de nubes. (96) Clases de nubes. (97) Clases de nubes. (98) Clases de nubes. (99) Clases de nubes. (100) Clases de nubes.