



BOLETIN DEL SERVICIO METEOROLOGICO ESPAÑOL

MADRID Martes 30 de Abril de 1935

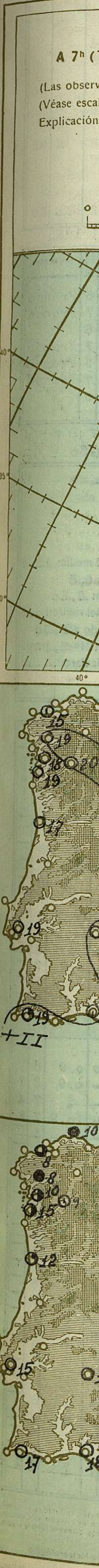
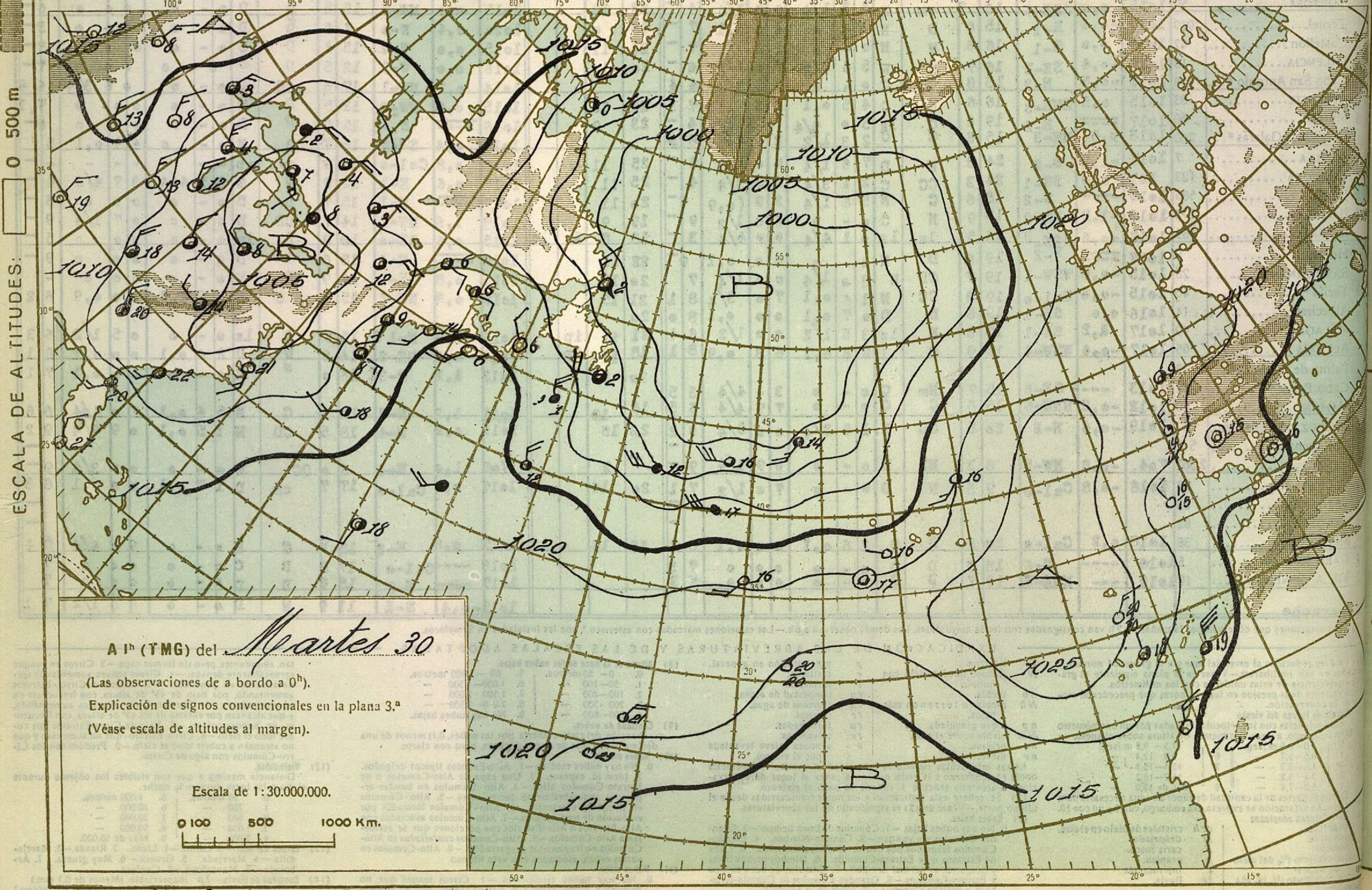
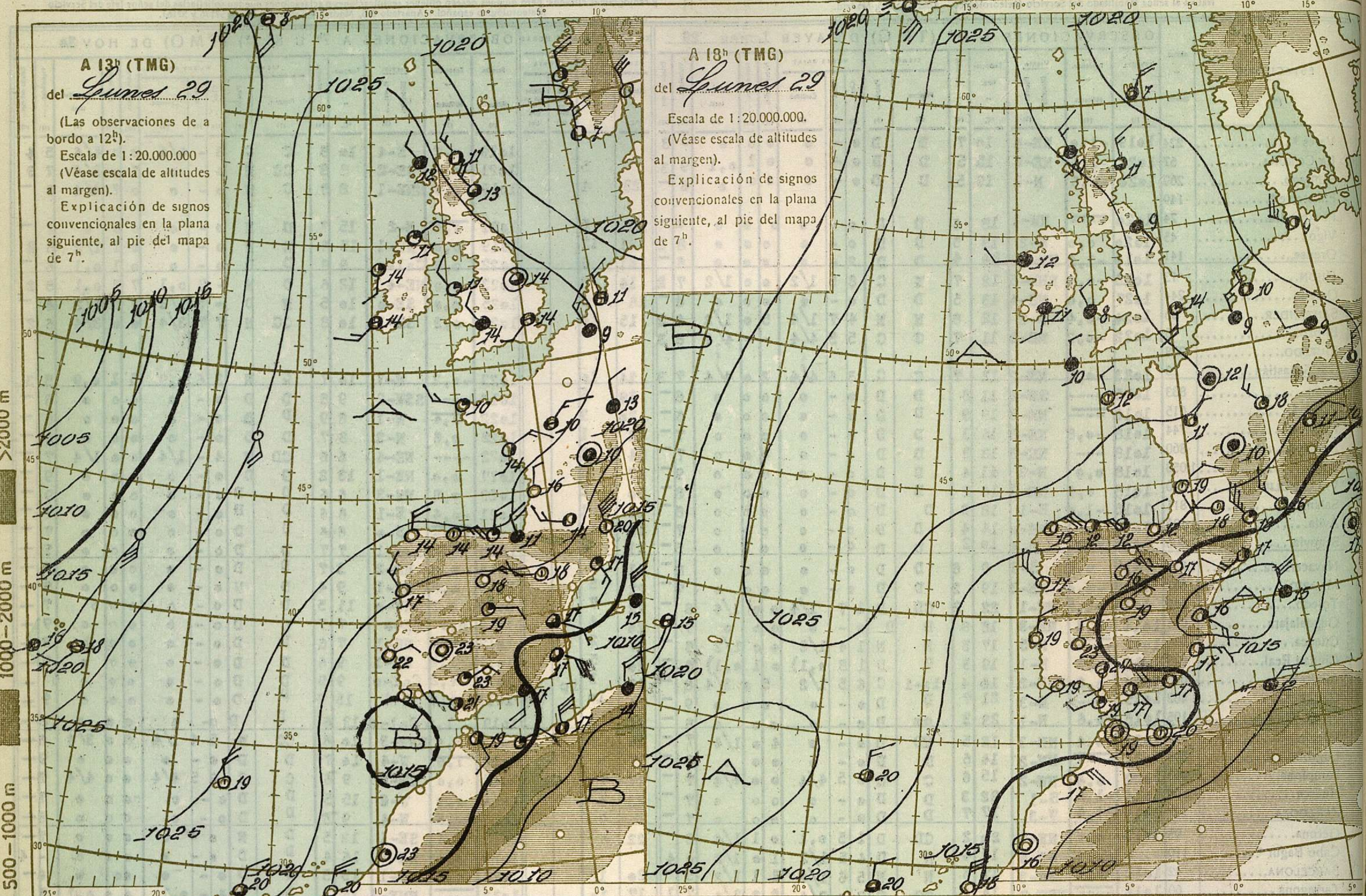
Los numeros de los domingos se publican con retraso para dar cumplimiento a la Ley del Descanso dominical.

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 BOLETIN, 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.

Main table with columns for 'ESTACIONES', 'OBSERVACIONES A 18h (TMG) DE AYER', and 'OBSERVACIONES A 7h U 8h (*) (TMG) DE HOY'. Includes sub-sections for 'EN LAS ULTIMAS 24 HORAS' and 'TEMPERATURA' and 'LUVIA'.

EXPLICACION DE LAS ABBREVIATURAS Y DE LAS ESCALAS ADOPTADAS. (1) Valores reducidos al nivel del mar... (2) Variación de la presión... (3) Escala de fuerza del viento... (4) Décimas partes de la cantidad de vapor... (5) Abreviaturas adoptadas... (6) Nubes bajas... (7) Nubes altas... (8) Estado del mar... (9) Cantidad de lluvia... (10) Nubes medias... (11) Nubes altas... (12) Visibilidad... (13) Estado del mar... (14) Cantidad de lluvia...

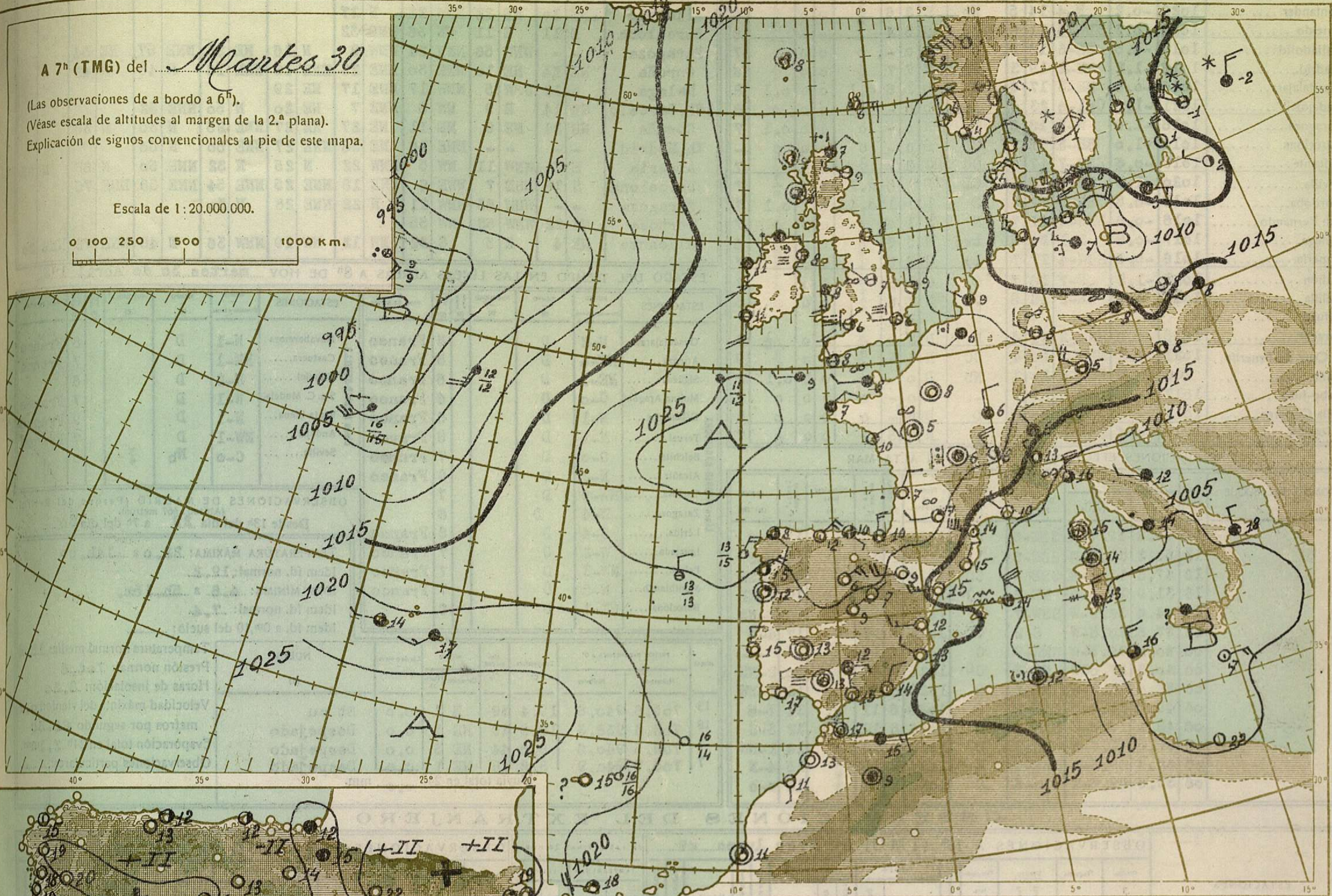


A 7^h (TMG) del *Martes 30*

(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.



SIGNOS CONVENCIONALES

PRESION 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 barbillita 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.— T Truenos.— ☉ Calima.— ☉ Tempestad de arena.

Para un meteoro 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.— ~ Crucea.— ~ Arbolada

ESTADO GENERAL

SITUACIÓN ATMOSFÉRICA A 7^h DEL *martes 30*

Hay una intensa borrasca en el Atlántico sobre el paralelo 50 y entre los meridianos 30 y 35 Oeste. Queda un pequeño núcleo de presiones bajas sobre el Norte de Alemania y hay también presiones bajas en el Mediterraneo cuyo centro principal se encuentra sobre Sicilia. El centro de presiones altas del Archipiélago inglés ha descendido al Sur situando a la entrada del Canal de la Manga y hay otro núcleo de presiones altas entre las Azores y Madera. Aumenta la nubosidad en el archipiélago inglés y se mantiene por toda Europa Central.

TIEMPO PROBABLE HASTA LA MAÑANA DEL *miércoles 1^o*

- REGIONES.
- I.— Galicia: Vientos flojos y cielo con nubes.
 - II.— Cantabria:
 - III.— Duero:
 - IV.— Centro y Extremadura:
 - V.— Ebro:
 - VI.— Cataluña:
 - VII.— Baleares: **Buen tiempo.**
 - VIII.— Levante:
 - IX.— Sudeste:
 - X.— Guadalquivir:
 - XI.— Costa Sur:
 - XII.— Norte de Marruecos:

Table with columns: ESTACIONES, OBSERVACIONES A 13h (TMG) DE AYER, Lunes 29. 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, Ceuta.

Table with columns: 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. Rows include 13h. Madrid, Sevilla, Almería, Alicante, Barcelona, Zaragoza, Coruña, Málaga, 18h. Barcelo, Coruña, 7h. Madrid, Almería, Barcelona, Zaragoza, Tortosa, Alicante.

ESTADO DEL TIEMPO EN LAS LÍNEAS AÉREAS A 8h DE HOY, martes 30 de Abril 1935

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

OBSERVACIONES EFECTUADAS A BORDO EN ALTA MAR

Table with columns: NOMBRE DEL BUQUE, Hora TMG, Situación, Viento, Tiempo presente, Presión en milibares, Nubosidad total, Oleaje. Rows include 12 50.2, 12 54.2, 12 47.3, 18 31.9, 18 44.4, 18 37.6, 00 40.2, 00 40.3, 00 36.0, 06 49.7, 06 48.9, 06 35.0, 06 42.8, 06 39.5.

OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro). (Altitud: 667 metros). Desde 13h del día 29 a 7h del día 30

Table with columns: TEMPERATURA MÁXIMA, TEMPERATURA MÍNIMA, TEMPERATURA NORMAL MEDIA, Presión normal, Horas de insolación, Velocidad máxima del viento, Evaporación total, Observaciones particulares. Values include 22.0 a 14.0, 4.6 a 5.1, 13.4, 704.6, 3.20, 10.6, 3.1mm.

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

Large table with columns: ESTACIONES, OBSERVACIONES A 18h (TMG) DE AYER, Lunes 29, EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS, OBSERVACIONES A 7h (TMG) DE HOY, martes 30. Rows include Estocolmo, Dantzig, Copenhague, Hamburgo, Berlín, Francfort, Munich, Praga, Viena, Berna, Turín, Roma, Mesina, Vestmannö, Lerwick, Tynemouth, Blacksod Point, Valentia, Londres, Utrecht-De Bilt, Bruselas, París, Tours, Brest, Burdeos, Clermont, Dijon, Tolosa, Perpiñán, 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.