



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 51628, 57176 y 57167.

Main table with columns for Observaciones a 18h (TMG) de ayer, Observaciones a 7h u 8h (TMG) de hoy, and various meteorological data points for numerous stations.

EXPLICACIÓN 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 de agua... (5) Abreviaturas adoptadas... (6) Nubes bajas... (7) Nubes altas... (8) Cantidad de lluvia... (9) Estado del mar... (10) Cantidad de niebla... (11) Estado del cielo... (12) Estado del mar... (13) Estado del mar... (14) Cantidad de lluvia...



A 13^h (TMG)
 del *Martes 29*
 (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.

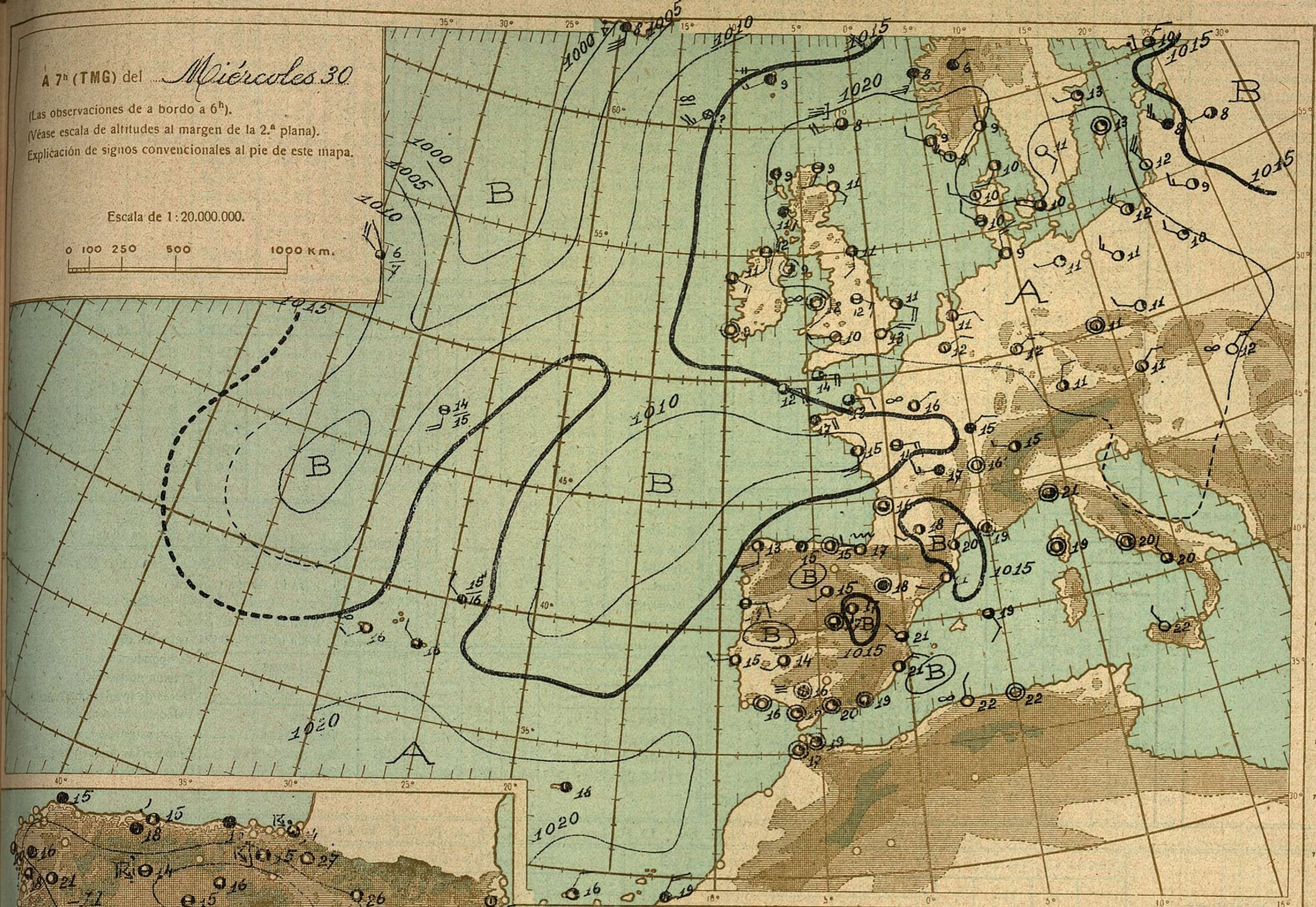
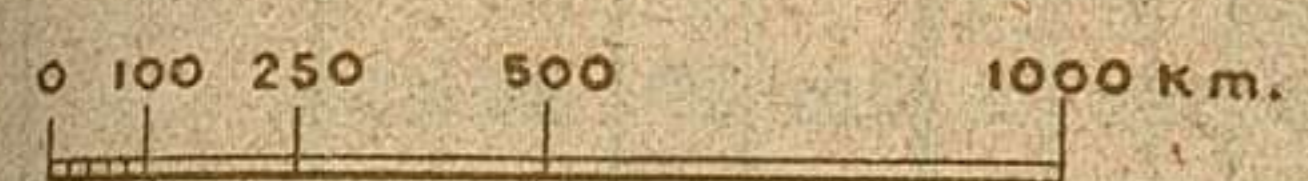
A 18^h (TMG)
 del *Martes 29*
 Escala de 1:20.000.000.
 (Véase escala de altitudes al margen).
 Explicación de signos convencionales en la plana siguiente, al pie del mapa de 7^h.

A 1^h (TMG) del *Miércoles 30*
 (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.

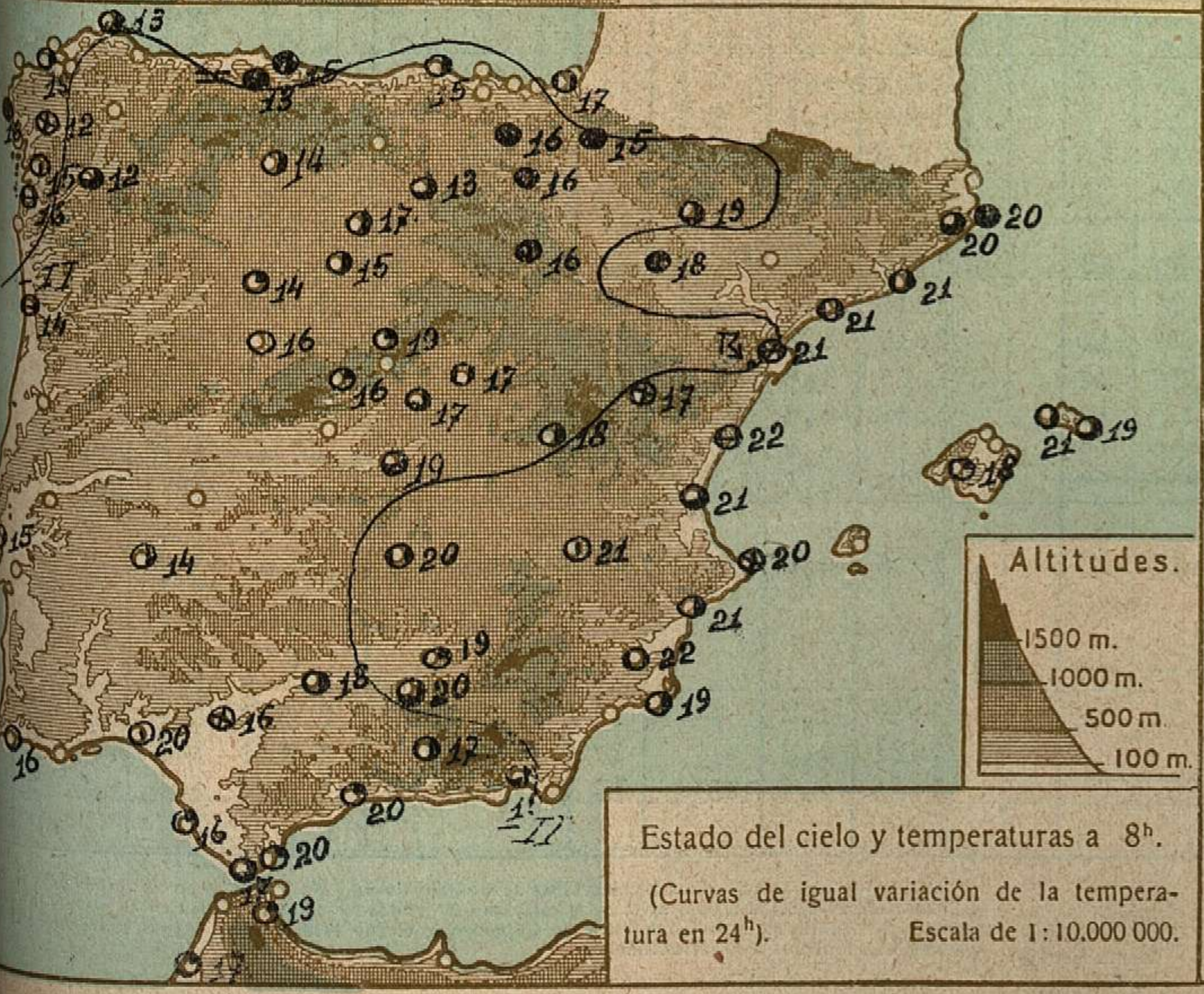
A 7^h (TMG) del *Miércoles 30*

(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.



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 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.— ☉ 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.— xx Idem horizontal, mayor extensión.

MAR.— ☉ Marejada.— ☉ Gruesa.— ☉ Arbolada

ESTADO GENERAL

SITUACIÓN ATMOSFÉRICA A 7^h DEL *Miércoles 30*

Una extensa zona de bajas presiones invade el Atlántico desde Irlanda hasta el paralelo 35. Hay también diversos núcleos de bajas relativas sobre la península Ibérica y en el Mediterráneo. Las altas presiones se extienden desde Islandia al Adriático. El tiempo en Europa central y en las Islas Británicas es bueno, habiendo disminuido la nubosidad. En nuestra Península se han registrado aguaceros tormentosos especialmente en el centro, regiones del Norte y cuenca del Ebro. La temperatura ha experimentado un ligero descenso en toda España.

TIEMPO PROBABLE HASTA LA MAÑANA DEL *Jueves 31*

- REGIONES.
- I.— Galicia:
 - II.— Cantabria:
 - III.— Duero: Vientos flojos de dirección variable, mucha nubosidad y algunos aguaceros.
 - IV.— Centro y Extremadura:
 - V.— Ebro:
 - VI.— Cataluña:
 - VII.— Baleares:
 - VIII.— Levante:
 - IX.— Sudeste: Cielo nuboso, vientos flojos o calmas
 - X.— Guadalquivir:
 - XI.— Costa Sur:
 - XII.— Norte de Marruecos:



Table with columns: ESTACIONES, OBSERVACIONES A 13h (TMG) DE AYER martes 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, 18h. Barcelona, 7h. Madrid, Almería, Mahón, Barcelona, Zaragoza, La Laga, Tortosa, Alicante.

ESTADO DEL TIEMPO EN LAS LÍNEAS AÉREAS A 8h DE HOY miércoles 30 de Mayo de 1934

Table with columns: ESTACIONES, VIENTO, TIEMPO, HUBOSIDAD, 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, Presión, Nubosidad, Oleaje. Rows include 12 51,0 22,5-W SE-3 C 1020 8 12 4/4 12 1-SW, 12 49,0 25,5-W SE-2 C 1008 8 13 (0,9) 13 3-SW, etc.

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, IDEM MÍNIMA, IDEM ID. normal, etc. Values: 31,0 a 12h. 10m; 22,7; 15,3 a 04h. 20m; 11,1; 14,4.

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

Large table with columns: ESTACIONES, OBSERVACIONES A 18h (TMG) DE AYER martes 29, EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS, OBSERVACIONES A 7h (TMG) DE HOY miércoles 30. Rows include Estocolmo, Dantzig, Copenhagen, Hamburgo, Berlín, Francfort, Munich, Praga, Viena, Berna, Turín, Roma, Mesina, Vestmännö (Islandia), Lerwick, Tynemouth, Blacksod Point, Valentia, Londres, Utrecht-De Bill, Bruselas, París, 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.