



BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL

MADRID, 14 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 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'. It contains detailed meteorological data for various Spanish cities.

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

EXPLICACIÓN DE LAS ABBREVIATURAS Y DE LAS ESCALAS ADOPTADAS

Comprehensive list of abbreviations and scales used in the meteorological data, including terms like 'llovizna', 'niebla', 'tormenta', and 'tormentas de arena'.

AÑO XLIII



A 13^h (TMG)
del *Miércoles 13*
(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 *Miércoles 13*
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.

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

A 1^h (TMG) del *Jueves 14*
(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.

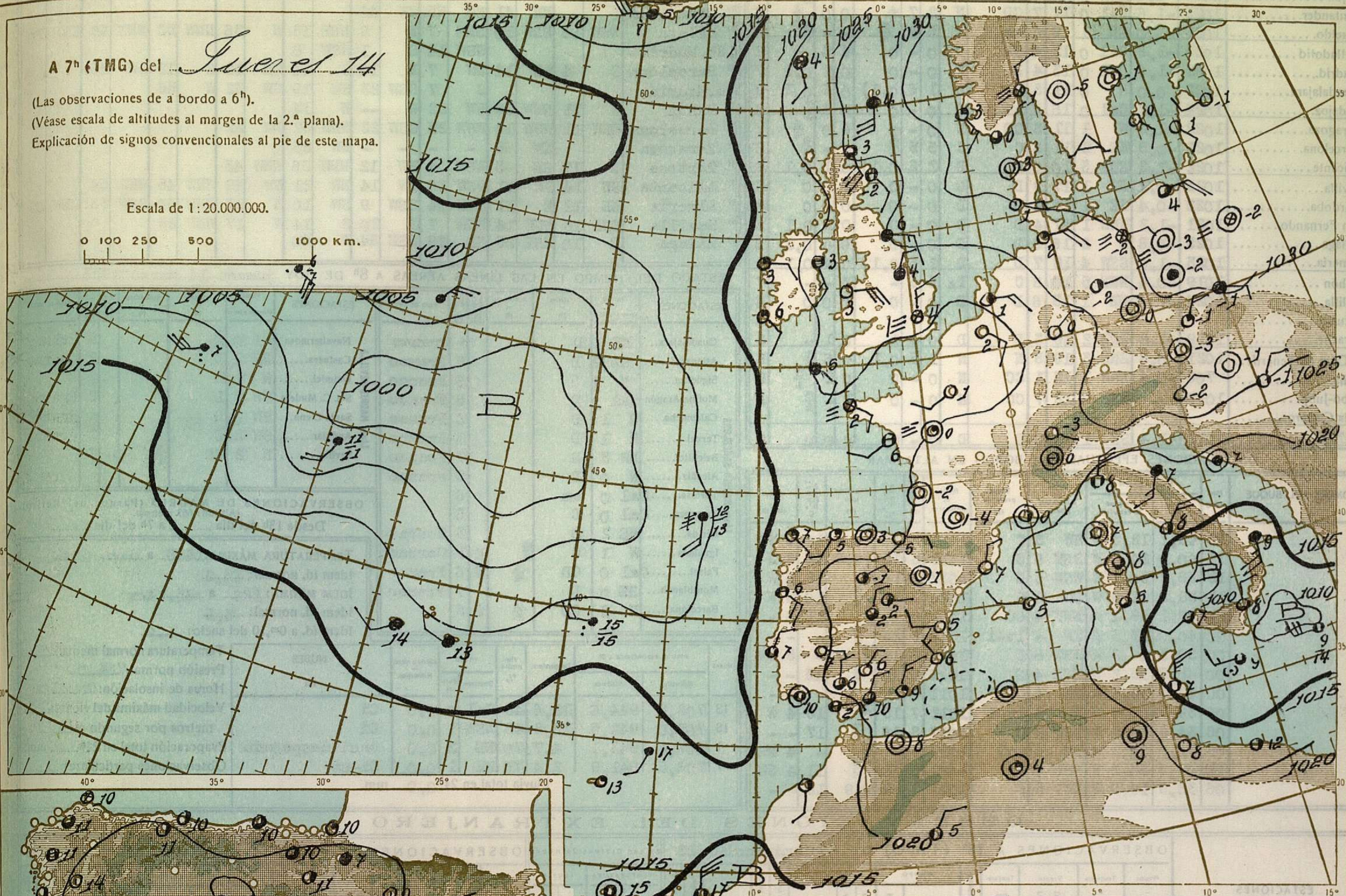
(Las
Véa
Exp

A 7^h (TMG) del *Jueves 14*

(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

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.— O Despejado.— 1 Menos de 0,1 con nubes.— 1/4 0,1 con nubes.— 1/2 Casi despejado (1/4 con nubes).— 1/2 Nuboso (1/2 con nubes).— 3/4 Casi cubierto (3/4 con nubes).— 1 0,9 con nubes. — 1 Más de 0,9 con nubes, pero con claros.— 2 Cubierto.— 3 Cielo invisible.

METEOROS.— Lluvia.— Llovizna.— 7 Aguaceros.— 8 Niebla.— * Nieve.— * Aguanieve.— + Ventisca.— x Nieve granulada.— < Cristales de hielo en el aire.— Δ Granizo.— T Tormenta.— < Relámpagos.— T Truenos.— ∞ Calma.— ∞ 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 *Jueves 14.*

Las bajas relativas del Mediterráneo se han alejado por Oriente situando su centro al Este de Sicilia y la borrasca del Atlántico se ahonda y se acerca a nuestras costas occidentales. Han desaparecido las presiones altas de la península Ibérica y se ha debilitado el anticiclón de Europa septentrional. Continúa el cielo con muchas nubes en el Archipiélago inglés y se registran algunas nieblas en la costa Sur de la Gran Bretaña. En Francia la nubosidad sigue siendo escasa y se mantienen las nieblas en Alemania y Polonia.

TIEMPO PROBABLE HASTA LA MAÑANA DEL *viernes 15.*

REGIONES.

- I.— Galicia: Aumento de la nubosidad y algunos aguaceros
- II.— Cantabria: Cielo nuboso. Levante en el Estrecho de Gibraltár.
- III.— Duero: Cielo nuboso. Levante en el Estrecho de Gibraltár.
- IV.— Centro y Extremadura: Cielo nuboso. Levante en el Estrecho de Gibraltár.
- V.— Ebro: Cielo nuboso. Levante en el Estrecho de Gibraltár.
- VI.— Cataluña: Vientos flojes y aumento de la nubosidad; tendencia a empeorar el tiempo.
- VII.— Baleares: Cielo nuboso. Levante en el Estrecho de Gibraltár.
- VIII.— Levante: Cielo nuboso. Levante en el Estrecho de Gibraltár.
- IX.— Sudeste: Cielo nuboso. Levante en el Estrecho de Gibraltár.
- X.— Guadalquivir: Cielo nuboso. Levante en el Estrecho de Gibraltár.
- XI.— Costa Sur: Cielo nuboso. Levante en el Estrecho de Gibraltár.
- XII.— Norte de Marruecos: Cielo nuboso. Levante en el Estrecho de Gibraltár.

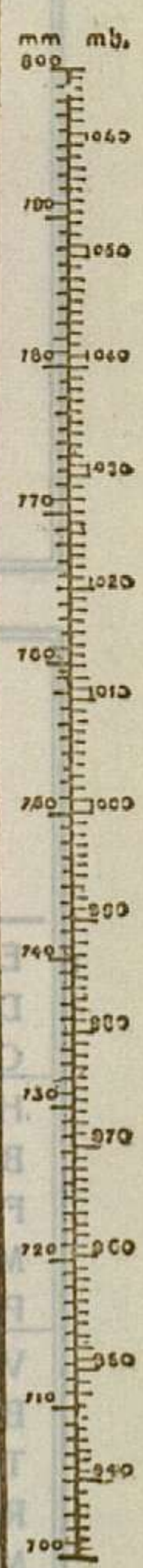


Table with columns: ESTACIONES, OBSERVACIONES A 13h (TMG) DE AYER miércoles 13. Rows include La Coruña, Vigo, Gijón, Santander, Igueldo, Valladolid, Madrid, Guadalajara, Badajoz, Zaragoza, Barcelona, Alicante, Sevilla, Córdoba, San Fernando, Málaga, Almería, Mahón, Melilla, Tetuán, Larache, S. Cruz de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

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, Almería, Alicante, Zaragoza, Málaga, 18h. Madrid, Barcelona, 7h. Madrid, Mahón, Barcelona, Zaragoza, Tortosa, Alicante, Almería, Sevilla, Málaga.

ESTADO DEL TIEMPO EN LAS LINEAS AEREAS A 8h DE HOY jueves 14 Marzo 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, Viento, Tiempo, Presión, Nubosidad, etc. Rows include 12 43,1 18,3 W SW 3 C, 12 40,1 24,2 W SSW 6 C, etc.

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

Table with columns: TEMPERATURA MÁXIMA, IDEM ID. NORMAL, IDEM MÍNIMA, IDEM ID. NORMAL, IDEM ID. A 0m, 10 del suelo, NUBES, etc.

Table with columns: HORAS, PRESIÓN BAROMÉTRICA A O, TEMPERATURA, HUMEDAD, VIENTO, Lluvia o nieve, NUBES. Rows include 13 708,5 944,6 12,6 43 Gal 0 0,0 Ci, 18 707,0 942,5 12,8 48 WSW 1 0,0 Ci, etc.

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

Large table with columns: ESTACIONES, OBSERVACIONES A 18h (TMG) DE AYER miércoles 13, EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS, OBSERVACIONES A 7h (TMG) DE HOY jueves 14. Rows include Estocolmo, Dantzig, Copenhague, Hamburgo, Berlín, Francfort, Munich, Praga, Viena, Berna, Turín, Roma, Mesina, Vestmannö (Islandia), Lerwick, Tynemouth, Blacksod Point, Valentia, Londres, Utrecht-De Bilt, 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. NOTAS.—1. Las presiones de las estaciones de montaña Izaña y Navacerrada no están reducidas al nivel del mar, sino referidas al propio nivel de la estación.—2. Todos los datos se ajustan en el código internacional adoptado en la Conferencia de Copenhague el año 1929.—3. Los signos convencionales son también los adoptados internacionalmente. Este BOLETÍN lo publica la Sección de Predicción de la Oficina Central del Servicio Meteorológico. MADRID.—TALLERES DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL