



BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL

MADRID Jueves 2 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', 'EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS', and 'OBSERVACIONES A 7h U 8h (*) (TMG) DE HOY'. It contains detailed meteorological data for various Spanish cities.

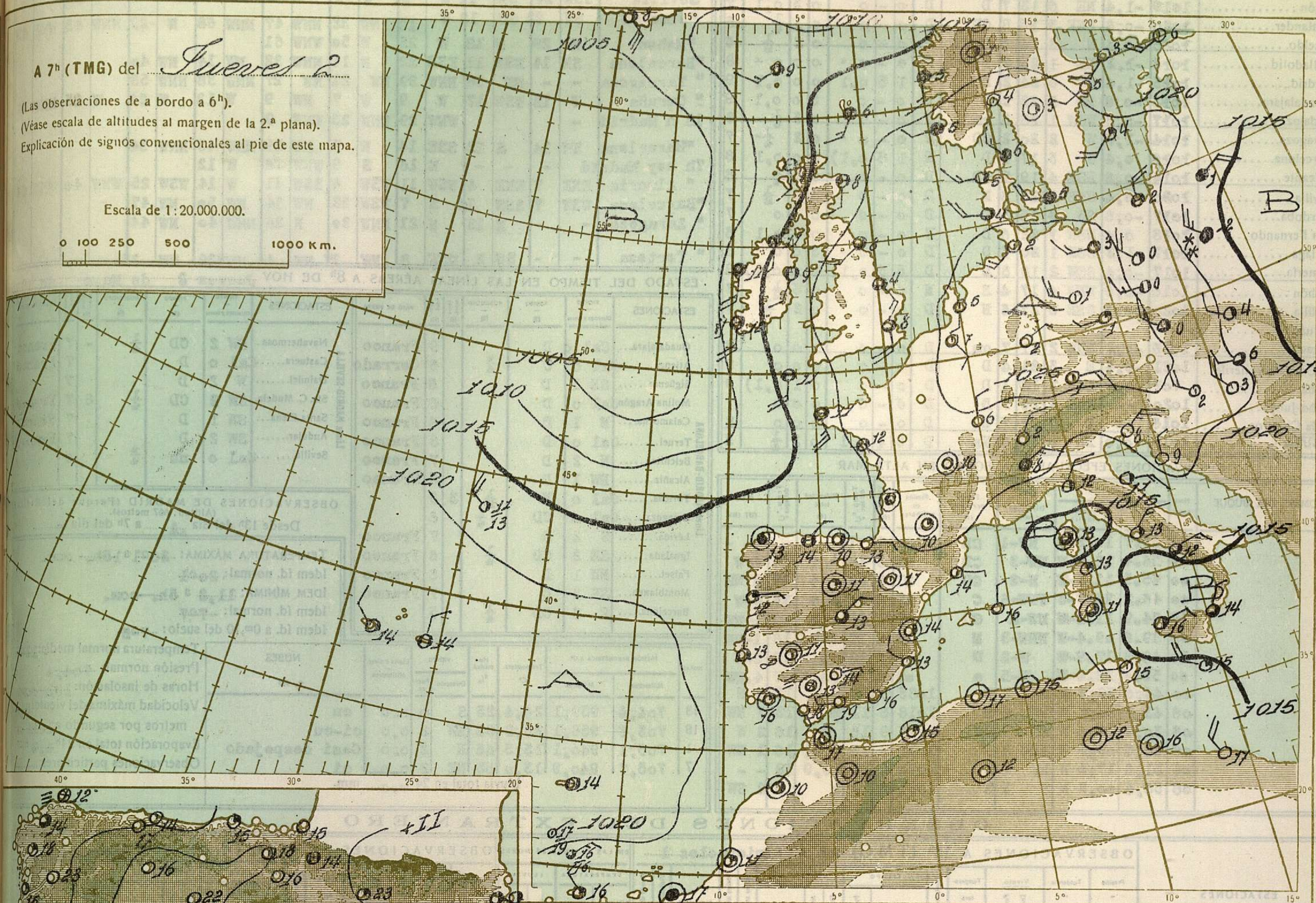
EXPLICACIÓN DE LAS ABBREVIATURAS Y DE LAS ESCALAS ADOPTADAS. (1) Valores reducidos al nivel del mar... (2) Variación de la presión... (3) Escala de fuerza del viento... (4) Décimas partes de la cantidad de vapor de agua... (5) Abreviaturas adoptadas... (6) Se refiere esta indicación a las horas transcurridas desde el último parte... (7) Nubes bajas... (8) Altura de la base de las nubes bajas... (9) Cantidad de nubes... (10) Nubes medias... (11) Nubes altas... (12) Visibilidad... (13) Estado del mar... (14) Cantidad de lluvia...

A 7^h (TMG) del *Jueves 2*

(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.

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 meteoros cualquiera x:
[x, aumentando.— x], disminuyendo.— [x], intermitente.— [x, empezando.— x], ya cesó. (x), está a la vista.

☉ Repetición vertical de un signo, aumento de intensidad.— ☉ Idem horizontal, mayor extensión.

MAR.— ☉ Marejada.— ☉ Crucea.— ☉ Arbolada

ESTADO GENERAL

SITUACIÓN ATMOSFÉRICA A 7^h DEL *Jueves 2*.

La borrasca del Atlántico se acerca al Archipiélago inglés y situa su centro al Oeste de Irlanda, sobre el meridiano 20. Hay núcleos de presiones bajas relativas en el Mediterraneo sobre Córcega y sobre Sicilia y Sur de Italia y presiones altas en Europa Central y en el Atlántico al Sudoeste de las Azores. Dominan en Inglaterra los vientos de la región del Sur con mucha nubosidad y algunos aguaceros en la costa occidental de Irlanda. En Francia y Europa Central es escasa la nubosidad que va aumentando hacia el Este registrándose algunas nevadas en Polonia.

viernes 3.

TIEMPO PROBABLE HASTA LA MAÑANA DEL

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

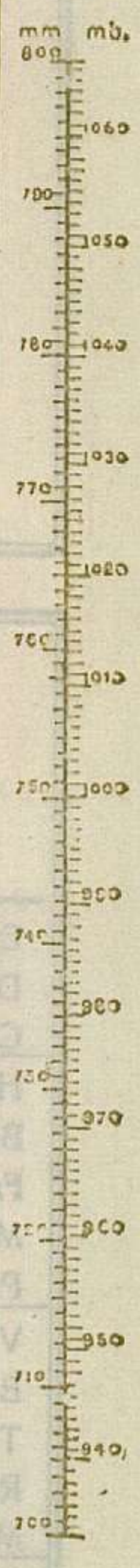


Table with columns: ESTACIONES, OBSERVACIONES A 13h (TMG) DE AYER. Includes stations like La Coruña, Vigo, Gijón, Santander, Iguelo, Valladolid, Madrid, Guadalajara, Badajoz, Zaragoza, Barcelona, Alicante, Sevilla, Córdoba, San Fernando, Málaga, Almería, Mahón, Melilla, Tetuán, Larache, S. Cruz de Tenerife,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

Table with columns: DIRECCIÓN Y VELOCIDAD (EN KILOMETROS POR HORA) DEL VIENTO A DISTINTAS ALTURAS SOBRE EL NIVEL DEL MAR. Includes observatories like 13 h ayer Madrid, Sevilla, Almería, Mahón, Barcelona, Tarragona, Ceruña, 12 h Madrid, Barcelona, 7 h hoy Madrid, Almería, Barcelona, Zaragoza, Tortosa.

Table with columns: OBSERVACIONES EFECTUADAS A BORDO EN ALTA MAR. Includes columns for Hora TMG, Situación, Viento, Tiempo presente, Presión en milibares, etc.

Table with columns: ESTADO DEL TIEMPO EN LAS LÍNEAS AÉREAS A 8h DE HOY. Includes stations like Navahermosa, Castuera, Daimiel, Sta. C. Mudela, Santa Elena, Andujar, Sevilla, Linea MADRID-SEVILLA, Linea MADRID-BARCELONA, Linea MADRID-VALENCIA.

Table with columns: OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro). Includes temperature, wind, and cloud observations. Also includes a section for 'PRESIÓN BAROMÉTRICA A 0°' with columns for hours, millimeters, milibars, temperature, humidity, wind, and rain.

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

Large table with columns: ESTACIONES, OBSERVACIONES A 18h (TMG) DE AYER, EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS, OBSERVACIONES A 7h (TMG) DE HOY. Includes stations like Estocolmo, Dantzig, Copenhague, Hamburgo, Berlín, Francfort, Munich, Praga, Viena, Berna, Turín, Roma, Mesina, Vestmannö (Islandia), Lerwick, Tynemouth, Blackshot Point, Valentia, Londres, Utrecht-De Bilt, Bruselas, Paris, 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) Valores reducidos expresados en mb. (19) Variación de la presión de la observación. (20) Escala de fuerza del viento. (21) Decimas partes de la saturación. (22) Abreviaturas adoptadas para los aguaceros, cubierto, casi cubierto, etc.

Vertical text on the right margin listing various locations and possibly related to the 'LANZAMIENTOS DE GLOBOS PILOTO' section.