

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL

MADRID Viernes 10 de Mayo de 1935



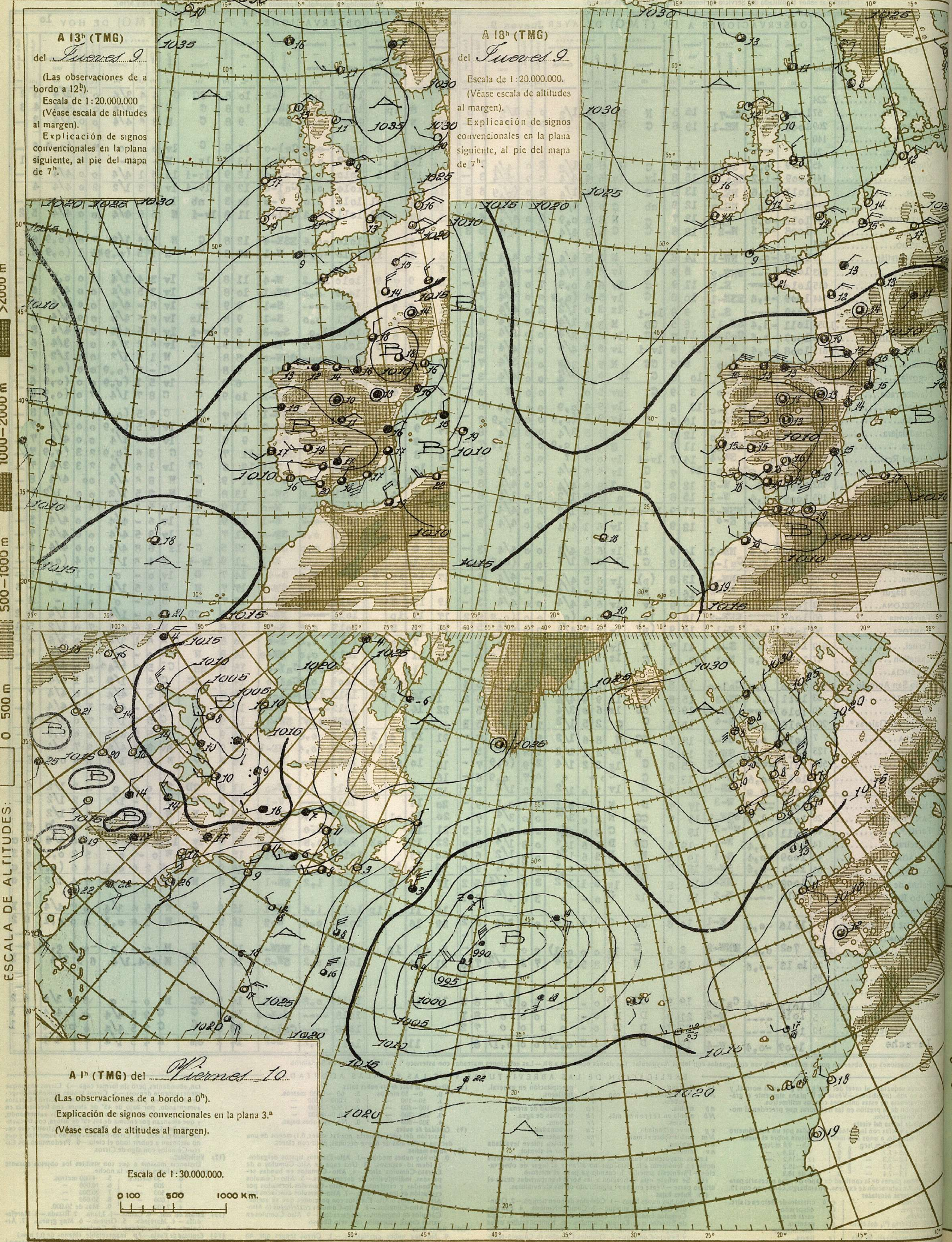
Los números de los domingos se publican con retraso para dar cumplimiento a la Ley del Descanso dominical.

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 meteorological data table with columns for stations, observations at 18h (yesterday), and observations at 7h/8h (today). Includes weather conditions, wind, temperature, and cloud data.

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 y partes de la cantidad de vapor... (5) Abreviaturas adoptadas... (6) Nubes bajas... (7) Nubes altas... (8) Estado del mar... (9) Cantidad de lluvia...

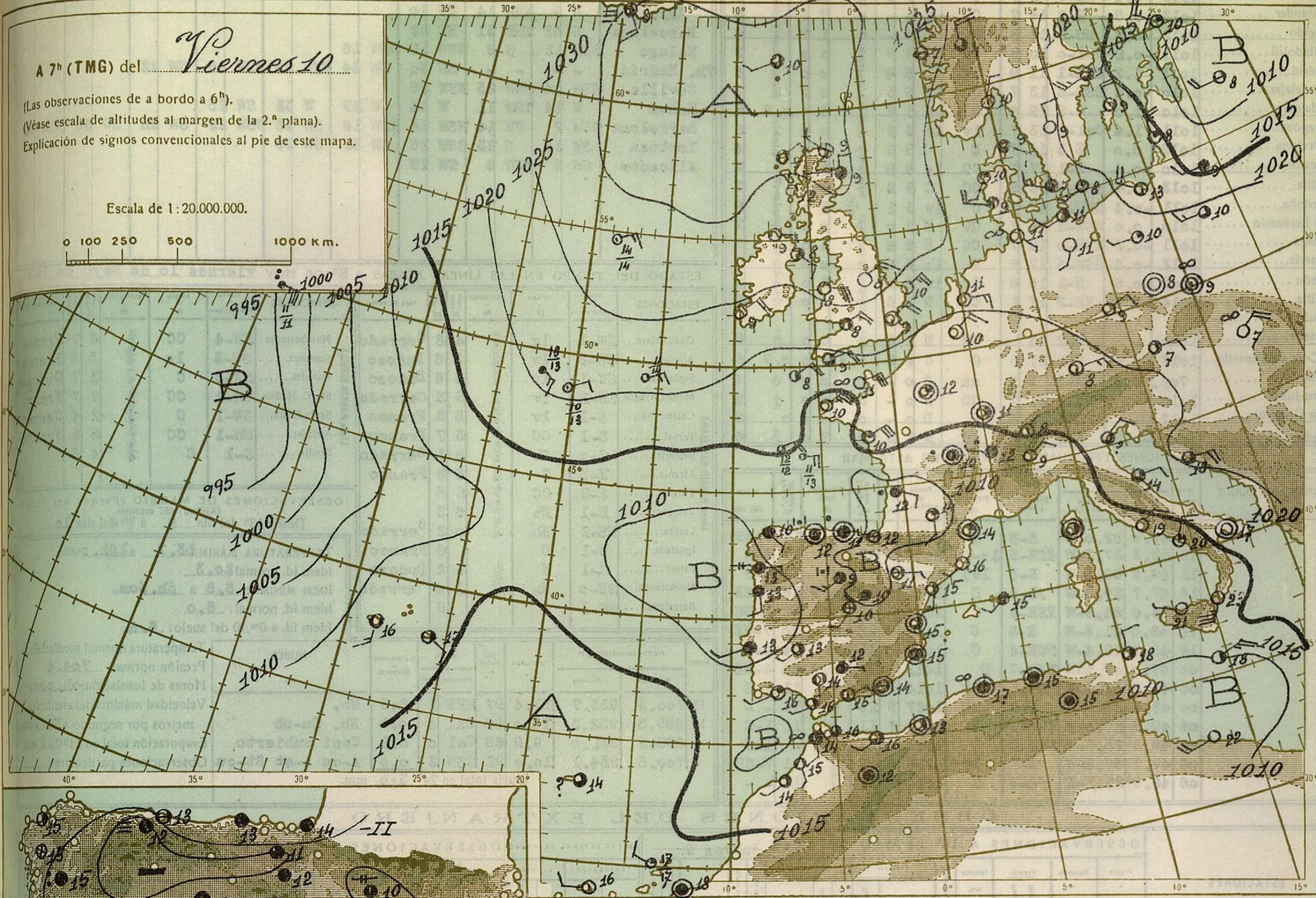


A 13^h (TMG)
 del *Viernes 9*
 (Las observaciones de a bordo a 12^h).
 Escala de 1:20.000.000
 (Véase escala de altitudes al margen).
 Explicación de signos convencionales en la plana siguiente, al pie del mapa de 7^h.

A 18^h (TMG)
 del *Viernes 9*
 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).
 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 *Viernes 10*
 (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.



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.—☉ 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.—☉ Cruesa.—☉ Arbolada

ESTADO GENERAL
 SITUACIÓN ATMOSFÉRICA A 7^h DEL Viernes 10

Continua ahondándose en el Atlántico la borrasca del Noroeste de las Azores y persisten casi sin variación sobre la mitad occidental de nuestra Península, en el Golfo de Cádiz y en la cuenca alta del Ebro y Sur de Francia núcleo de presiones bajas relativas. Las presiones altas se han desplazado ligeramente hacia el Nordeste y se han situado entre Islandia y Escocia. Ha disminuido sensiblemente la nubosidad en Inglaterra, Norte de Francia y Europa Central, pero en Suiz y en el Sur de Francia esta el cielo cubierto y se registran lluvias.

TIEMPO PROBABLE HASTA LA MAÑANA DEL Sábado 11

REGIONES.

- I.—Galicia;
- II.—Cantabria;
- III.—Duero;
- IV.—Centro y Extremadura;
- V.—Ebro;
- VI.—Cataluña;
- VII.—Baleares;
- VIII.—Levante;
- IX.—Sudeste;
- X.—Guadalquivir;
- XI.—Costa Sur;
- XII.—Norte de Marruecos;

Tiempo de aguaceros alternando con claras.

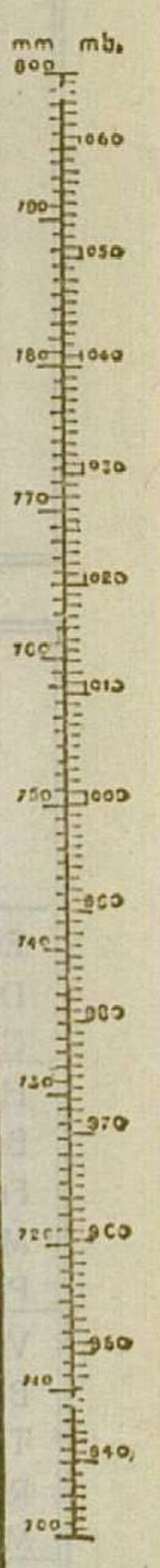


Table with columns: ESTACIONES, OBSERVACIONES A 13h (TMG) DE AYER jueves 9. Rows include La Coruña, Vigo, Gijón, Santander, Igueldo, Valladolid, Madrid, Guadalajara, Badajoz, Zaragoza, Barcelona, Alicante, Sevilla, Córdoba, San Fernando, Málaga, Almería, Mahón, Melilla, Tetuán, Larache, S. Cruz de Tenerife, Izaña, Cabo Juby, Villa Cisneros, Ceuta.

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. Stations: 13h. Madrid, Sevilla, Almería, Alicante, Barcelona, Málaga, Th. Madrid, Sevilla, Mahón, Barcelona, Tortosa, Alicante.

Table with columns: OBSERVACIONES EFECTUADAS A BORDO EN ALTA MAR. Columns: NOMBRE DEL BUQUE, Hora TMG, Situación (Latitud N., Longitud Greenwich), Viento (Dirección y fuerza), Tiempo presente (S), Presión en milibares, Nubosidad total (S), Oleaje (D). Rows include 12 47.0 32.0-W S-6 N 1011 6 15 14 7-SE, 12 53.3 27.2-W ESE-3 1z-lv 1026 6 12 11 3-W, etc.

Table with columns: ESTADO DEL TIEMPO EN LAS LINEAS AEREAS A 8h DE HOY viernes 10 de Mayo de 1935. Columns: ESTACIONES, Viento (Dirección y fuerza), Tiempo (S), Nubosidad (S), Paso de Sierra. Rows include Guadalajara, Atienza, Sigüenza, Molina Aragón, Calamocha, Teruel, Belchite, Alcañiz, Tortosa, Zaragoza, Lérida, Igualada, Falset, Montblanch, Barcelona.

Table with columns: OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro). (Altitud: 667 metros). Desde 13h del día 9 a 7h del día 10. Includes temperature and wind data: TEMPERATURA MÁXIMA 13.7 a 16h. 00m., IDEM MÍNIMA 8.8 a 5h. 30m., etc.

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

Large table with columns: ESTACIONES, OBSERVACIONES A 18h (TMG) DE AYER jueves 9, EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS, OBSERVACIONES A 7h (TMG) DE HOY viernes 10. Columns include: Presión, Tendencia, Viento, Temperatura, Humedad, Tiempo, Nubes bajas, Nubes altas, Nubosidad total, etc. 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 citado al Código internacional adoptado en la Conferencia de Copenhague el año 1929.-3. Los signos convencionales son también los adoptados internacionalmente. Este BOLETIN lo publica la Sección de Predicción de la Oficina Central del Servicio Meteorológico.