



BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL

MADRID Miércoles 1.º 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 lists various weather stations and their corresponding meteorological data.

(1) 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. This section provides detailed explanations for the abbreviations and scales used in the meteorological data, including terms like 'lluvia', 'niebla', and 'nubes bajas'.



A 13^h (TMG)
del *Martes 30*
(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 19^h (TMG)
del *Martes 30*
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.

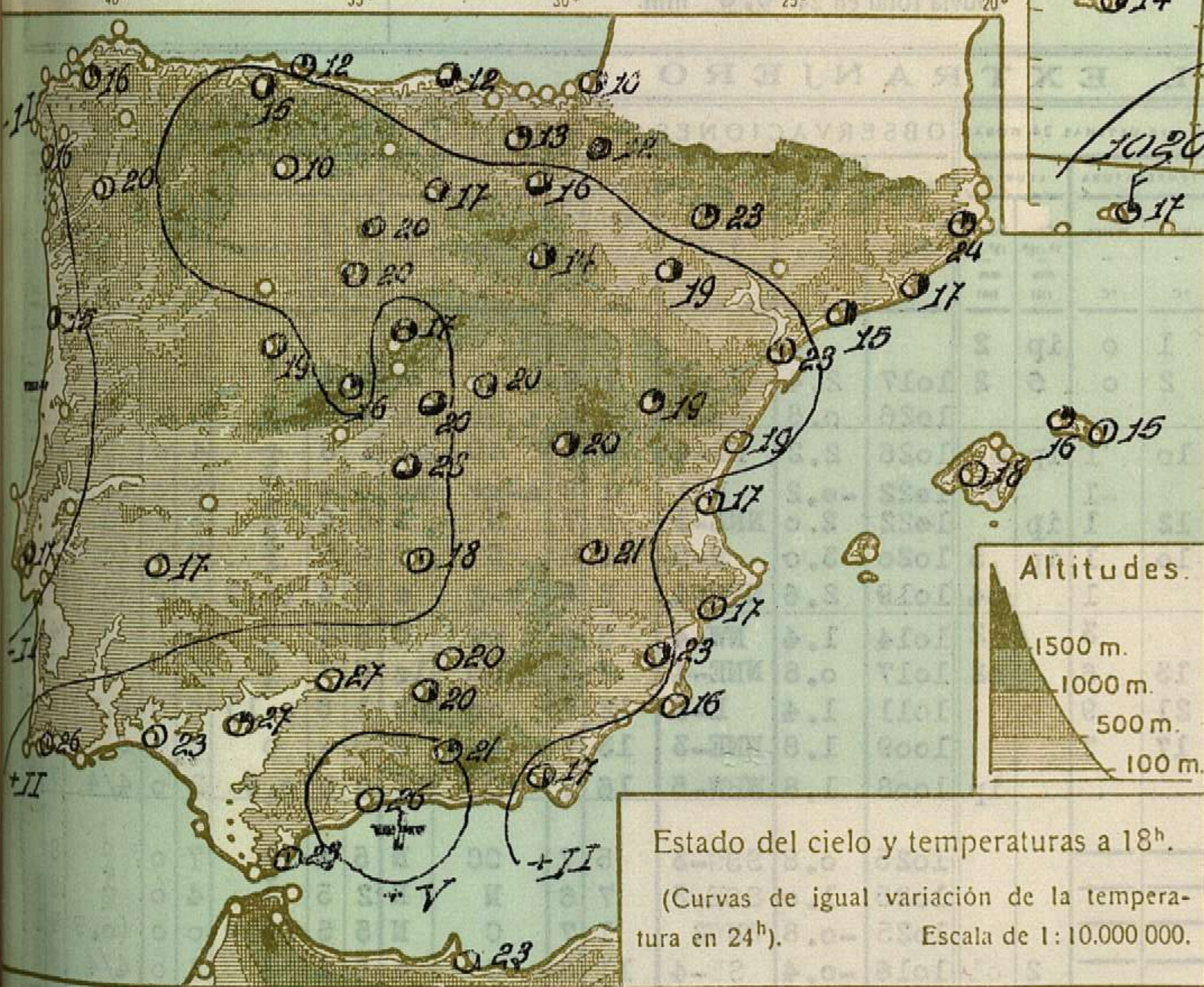
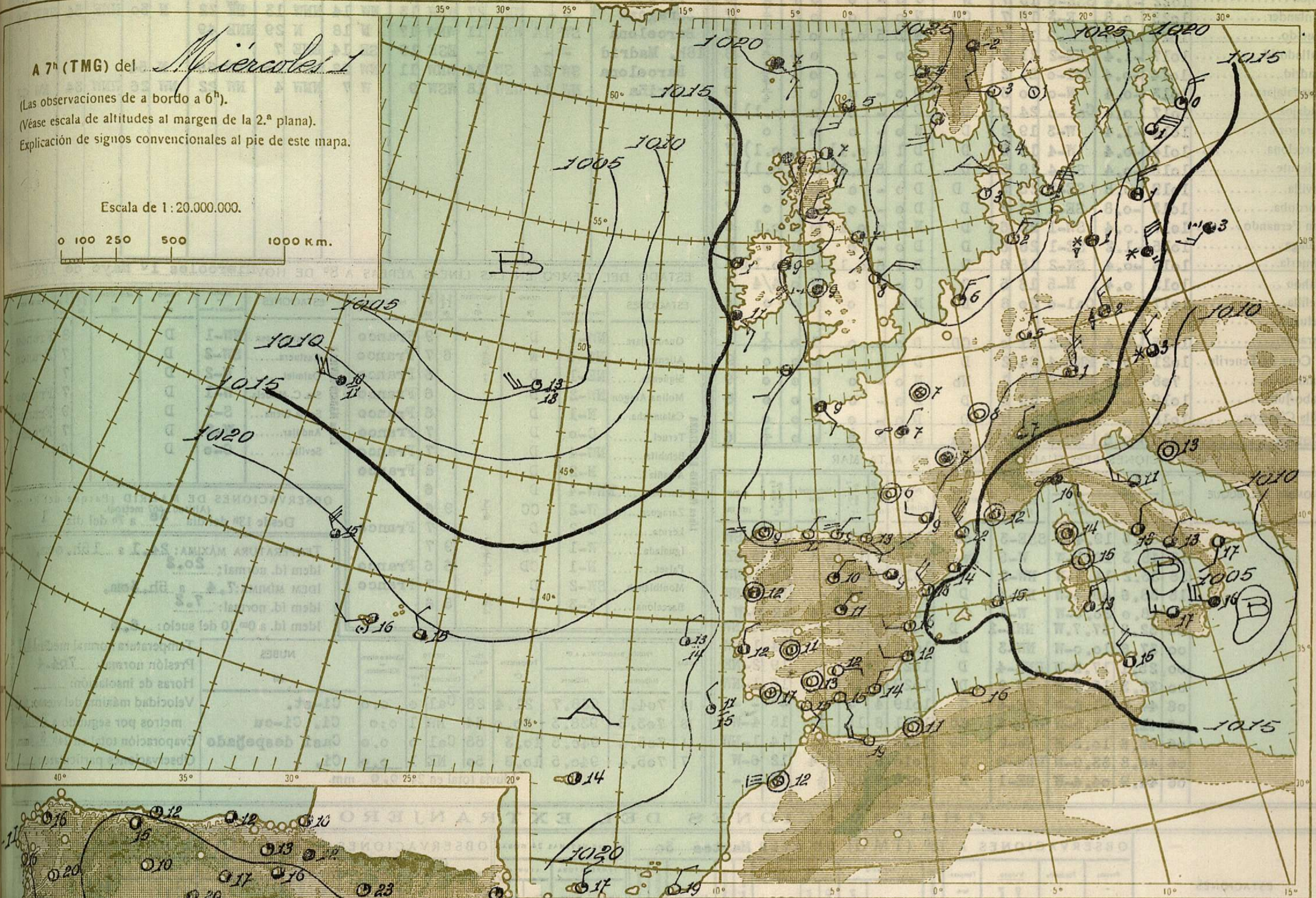
ESCALA DE ALTITUDES:
0 500 m
500-1000 m
1000-2000 m
>2000 m

A 1^h (TMG) del *Miércoles 1*
(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 1*
 (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 rayita 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.—☉ Orucsa.—☉ Arbolada

ESTADO GENERAL

SITUACIÓN ATMOSFÉRICA A 7^h DEL *miércoles 1^o*

Hay una borrasca en el Atlántico al Oeste de Irlanda y presiones bajas sobre Italia con pequeños núcleos en el Mar Tirreno y al Este de Sicilia. Las presiones altas continentales se encuentran sobre el Mar del Norte y Península Escandinava y las del Atlántico al Sur de las Azores. Soplan los vientos flojos en Inglaterra en donde está el cielo cubierto de nubes y se registran algunas precipitaciones en Escocia. En Francia y Países de Europa Central al nubosidad es también grande y se registran nevadas en Polonia

TIEMPO PROBABLE HASTA LA MAÑANA DEL *Jueves 2*

- 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:
- No se hace predicción.**



Table with columns: ESTACIONES, OBSERVACIONES A 13h (TMG) DE AYER miercoles 1. Includes stations like 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: 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. Includes stations like Madrid 13, Malaga, Coruña, Zaragoza, Barcelona, 18h. Madrid, Barcelona, Coruña.

ESTADO DEL TIEMPO EN LAS LINEAS AEREAS A 8h DE HOY Miercoles 1º Mayo de 1935

Table with columns: ESTACIONES, VIENTO, TIEMPO, HUBOSIDAD, PASO DE SIERRA. Includes stations like Guadalajara, Atienza, Sigüenza, Molina Aragón, Calamocha, Teruel, Belchite, Alcañiz, Tortosa, Zaragoza, Lérida, Igualada, Falset, Montblanch, Barcelona.

OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro) (Altitud 367 metros). Desde 13h del día a 7h del día

Table with columns: TEMPERATURA MÁXIMA, TEMPERATURA MÍNIMA, IDEM ÍD. NORMAL, IDEM ÍD. A 0m/10 del suelo, NUBES, Presión normal, Horas de insolación, Velocidad máxima del viento, Evaporación total en 24h, Observaciones particulares.

OBSERVACIONES EFECTUADAS A BORDO EN ALTA MAR

Table with columns: NOMBRE DEL BUQUE, Hora TMG, Situación (Latitud, Longitud), Viento, Tiempo presente, Presión en milibares, Humedad, Temperatura del aire, Temperatura del mar, Nubosidad total, Dirección y fuerza del viento, Oleaje.

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

Large table with columns: ESTACIONES, OBSERVACIONES A 18h (TMG) DE AYER Martes 30, EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS, OBSERVACIONES A 7h (TMG) DE HOY Miercoles 1º. Includes stations like Estocolmo, Dantzig, Copenhague, Hamburgo, Berlín, Francfort, Munich, Praga, Viena, Berna, Turín, Roma, Mesina, Vestmannö, Lerwick, Tynemouth, Blacksod Point, Valencia, 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) Valores reducidos al nivel del mar, sino referidas al propio nivel de la estación. (19) Todos los datos se ajustan en el citado al sistema internacional adoptado en la Conferencia de Copenhague el año 1929. (20) Los signos convencionales también los adoptados internacionalmente. Este BOLETÍN lo publica la Sección de Predicción de la Oficina Central del Servicio Meteorológico de Madrid. MADRID.-TALLERES DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATÁLOGO

Vertical text on the right margin listing various stations and their corresponding data points, including Vares, LA CORUÑA, Santiago, Finisterre, Pontevedra, Vigo, Orense, Gijón, Oviedo, SANTANDER, Bilbao, IGUELDO, San Sebastián, León, Zamora, Palencia, BURGOS, Soria, VALLADOLID, Salamanca, Ávila, Segovia, Navacerrada, MADRID, Toledo, Guadalajara, Cuenca, Ciudad Real, Albacete, CÁCERES, BADAJOZ, Vitoria, Logroño, Pamplona, Huesca, ZARAGOZA, Gerona, Cabo Bagur, BARCELONA, Tarragona, TORTOSA, Teruel, Castellón, VALENCIA, Cabo San Antonio, ALICANTE, Murcia, Castillo de Galiana, SEVILLA, CÓRDOBA, Jaén, Baeza, Granada, Huelva, SAN FERNANDO, Tarifa, Algeciras, MÁLAGA, ALMERÍA, Palma de Mallorca, Cabo Bajol, MAHÓN, S. CRUZ DE TENERIFE, La Laguna, IZAÑA, CEUTA, TETUÁN, TÁNGER, MELILLA, CABO JUBY, VILLA CISNEROS, Larache.