



BOLETIN DEL SERVICIO METEOROLOGICO ESPAÑOL

MADRID Domingo 26 de Mayo de 1935

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

PRECIOS DE SUSCRIPCION: 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 BOLETIN, 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 stations, observations at 18h (yesterday), and observations at 7h or 8h (today). Includes weather symbols and numerical data.

EXPLICACION DE LAS ABBREVIATURAS Y DE LAS ESCALAS ADOPTADAS. Includes detailed explanations of weather symbols and scales used in the table.



**A 13<sup>h</sup> (TMG)**  
 del *Sábado*  
 (Las observaciones de a bordo a 12<sup>h</sup>).  
 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<sup>h</sup>.

**A 18<sup>h</sup> (TMG)**  
 del *Sábado 25*  
 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<sup>h</sup>.

**A 7<sup>h</sup> (TMG)**  
 (Las observaciones de a bordo a 6<sup>h</sup>).  
 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<sup>h</sup>.

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

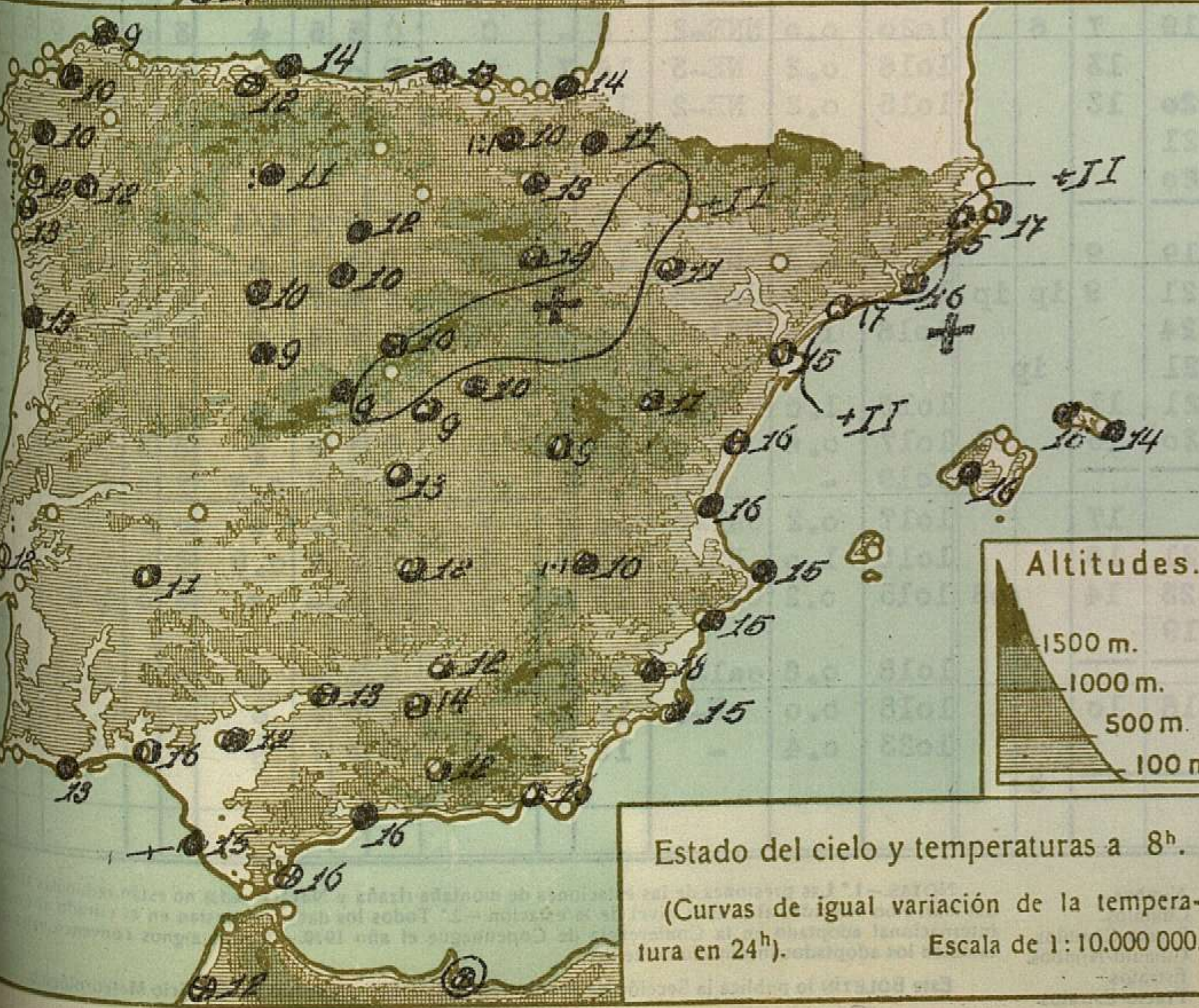
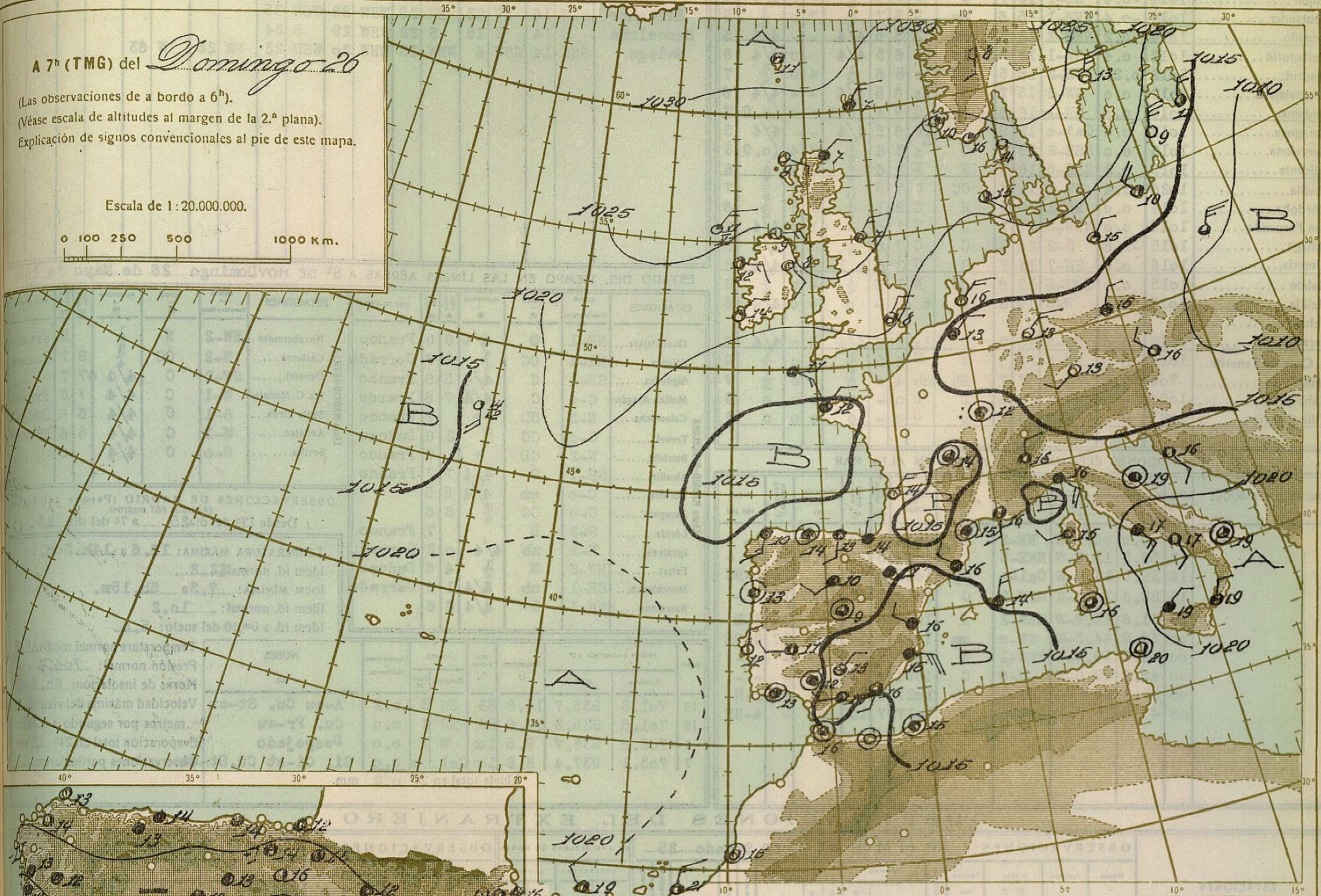
**A 1<sup>h</sup> (TMG) del Domingo 26**  
 (Las observaciones de a bordo a 0<sup>h</sup>).  
 Explicación de signos convencionales en la plana 3.<sup>a</sup>  
 (Véase escala de altitudes al margen).  
 Escala de 1:30.000.000.  
 0 100 500 1000 Km.

A 7<sup>h</sup> (TMG) del *Domingo 26*

(Las observaciones de a bordo a 6<sup>h</sup>).  
(Véase escala de altitudes al margen de la 2.<sup>a</sup> 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 barquilla larga equivale a dos cortas.— Calma

**TEMPERATURA** en grados centígrados.— 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.— 0,1 con nubes.— 1/4 Casi despejado (1/4 con nubes).— 1/2 Nuboso (1/2 con nubes).

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

**METEOROS**.— \* Lluvia.— + Llovizna.— ∇ Aguaceros.— ≡ Niebla.— \* Nieve.— \* Aguanieve.— † Ventisca.— ✕ Nieve granulada.— ◀ Cristales de hielo en el aire.— ▲ Granizo.— ⚡ Tormenta.— ⚡ Relámpagos.— T 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.— x x Idem horizontal, mayor extensión.  
**MAR**.— ~ Marejada.— ~ Cruesa.— ~ Arbolada

ESTADO GENERAL

SITUACIÓN ATMOSFÉRICA A 7<sup>h</sup> DEL *Domingo 26*

Continua con pequeñas variaciones la misma situación atmosférica que ayer. Hay bajas presiones formando varios núcleos sobre el centro de Europa, Francia, Italia y la Península Ibérica. Las presiones altas continúan al Norte de las Islas Británicas. En Europa meridional y central se registran chubascos y aguaceros. En Inglaterra soplan en general los vientos del primer cuadrante y en Italia dominan los de componente Sur. En nuestra Península se han registrado precipitaciones en casi todas las comarcas, el cielo está muy nuboso y continúa el tiempo de aguaceros aislados con vientos flojos de dirección variable. El mar está poco agitado por el litoral español.

TIEMPO PROBABLE HASTA LA MAÑANA DEL *Lunes 27*

REGIONES.

- I.— Galicia:
- II.— Cantabria:
- III.— Duero:
- IV.— Centro y Extremadura: No se hace predicción.
- V.— Ebro:
- VI.— Cataluña:
- VII.— Baleares:
- VIII.— Levante:
- IX.— Sudeste:
- X.— Guadalquivir:
- XI.— Costa Sur:
- XII.— Norte de Marruecos:

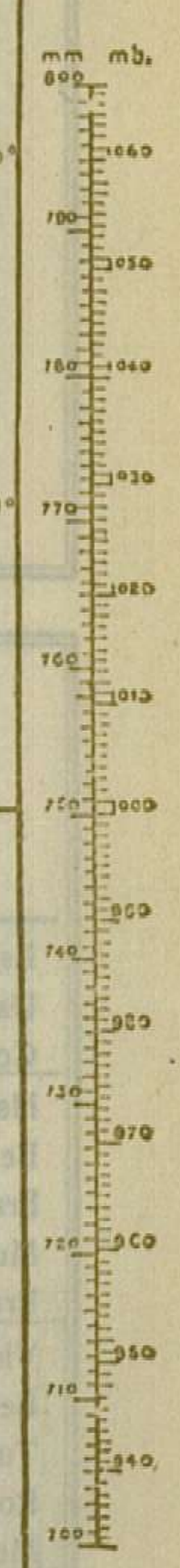


Table with columns: ESTACIONES, OBSERVACIONES A 13h (TMG) DE AYER Sabado 25. Includes stations like La Coruña, Vigo, Gijón, Santander, etc.

Table with columns: DIRECCIÓN Y VELOCIDAD (EN KILOMETROS POR HORA) DEL VIENTO A DISTINTAS ALTURAS SOBRE EL NIVEL DEL MAR. Includes stations like 13h. Madrid, Sevilla, Almeria, etc.

Table with columns: OBSERVACIONES EFECTUADAS A BORDO EN ALTA MAR. Includes columns for Hora TMO, Situación, Viento, Tiempo, etc.

Table with columns: ESTADO DEL TIEMPO EN LAS LINEAS AEREAS A 8h DE HOY Domingo 26 de Mayo de 1935. Includes stations like Guadalajara, Alcañiz, etc.

Table with columns: OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro). Includes temperature, wind, and cloud data for Madrid.

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

Large table with columns: OBSERVACIONES A 18h (TMG) DE AYER Sabado 25 and OBSERVACIONES A 7h (TMG) DE HOY Domingo 26. Includes stations like Estocolmo, Dantzig, Copenhagen, etc.

(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 (Izaha 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 método internacional adoptado en la Conferencia de Copenhague el año 1929.—3. Los signos convencionales también los adoptados internacionalmente. Este BOLETIN lo publica la Sección de Predicción de la Oficina Central del Servicio Meteorológico.