



BOLETIN DEL SERVICIO METEOROLOGICO ESPAÑOL

MADRID Sábado 26 de Enero de 1913

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 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.

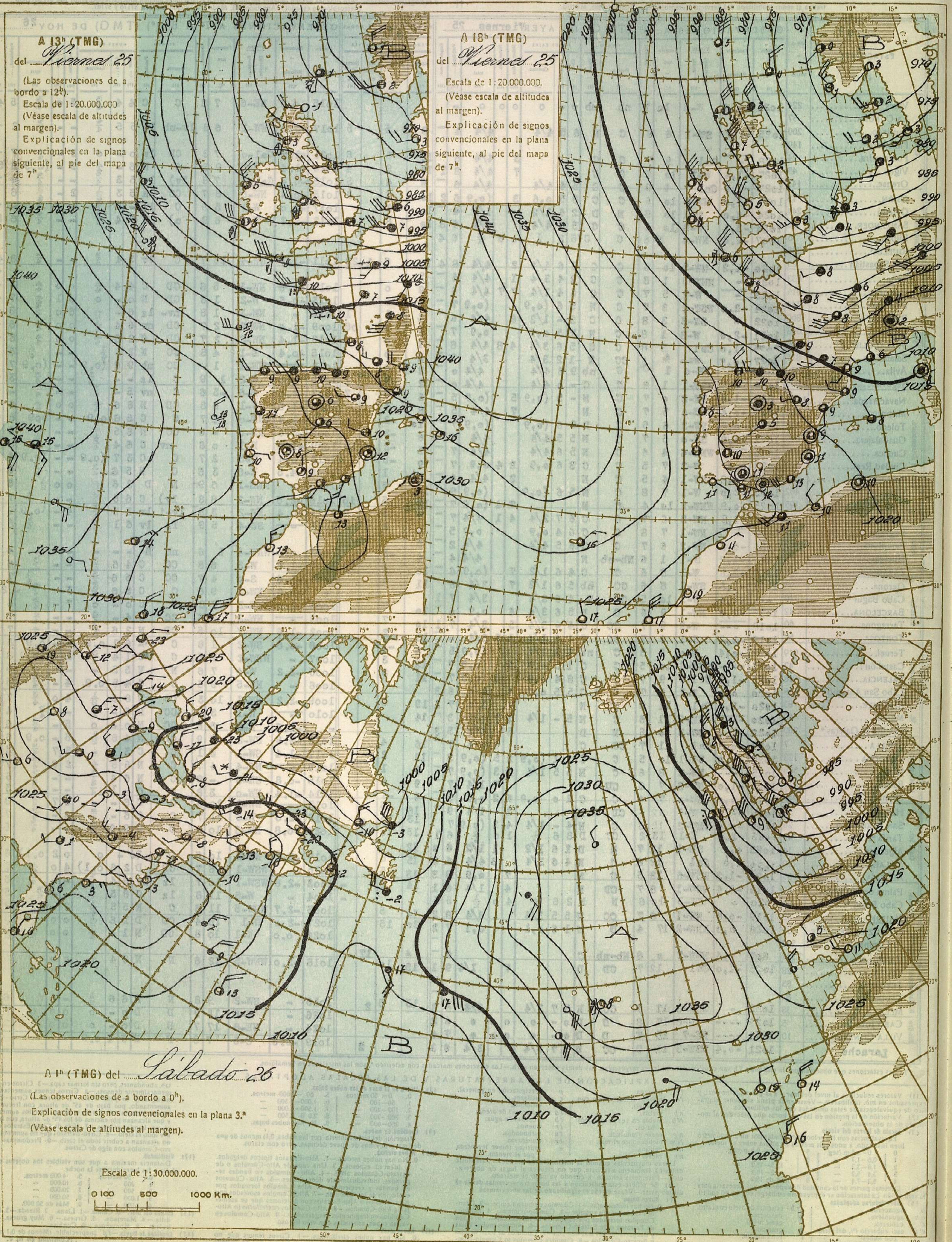
Main data table with columns for stations, observations at 18h (yesterday), and observations at 7h or 8h (today). Includes weather codes, wind directions, and cloud amounts.

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

EXPLICACION DE LAS ABBREVIATURAS Y DE LAS ESCALAS ADOPTADAS

- Explanatory text and lists for abbreviations (e.g., nb, n, w) and scales (e.g., wind speed, cloud height) used in the meteorological data.

Los números de los dominios...  
para el cumplimiento de la Ley...  
del Excmo. Sr. Ministro...



**A 13<sup>h</sup> (TMG)**  
del *Viernes 25*

(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 *Viernes 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 1<sup>h</sup> (TMG)** del *Sábado 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.

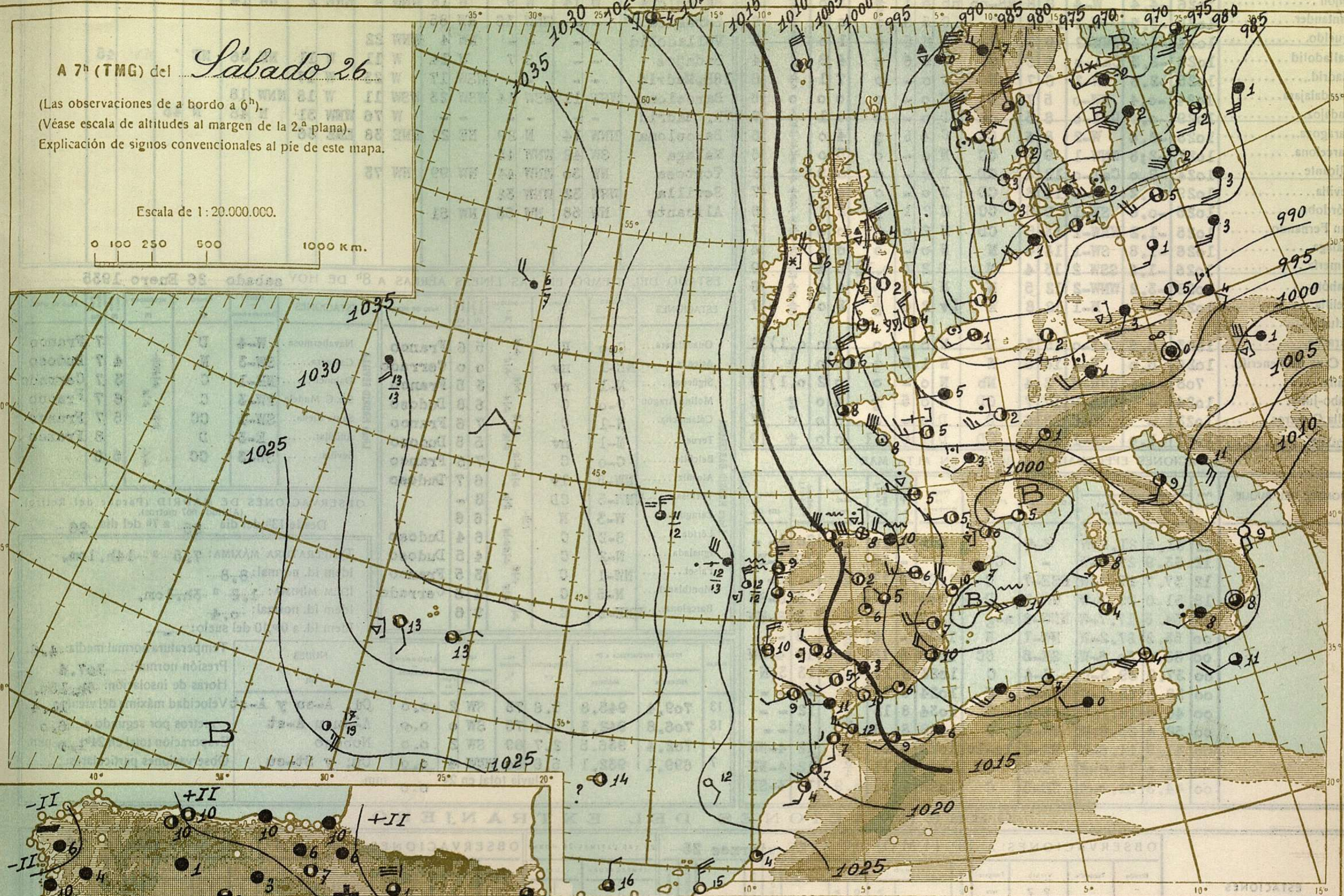
0 100 500 1000 Km.

A 7<sup>h</sup> (TMG) del *Sábado 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 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. — ☁ 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.  
x Repetición vertical de un signo, aumento de intensidad. — xx Idem horizontal, mayor extensión.

**MAR.** — ~ Marejada. — ~ Gruesa. — ~ Arbolada

ESTADO GENERAL

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

La borrascosa del Norte de Europa ha atravesado rápidamente la península Escandinava y ha situado su centro sobre el Báltico, extendiendo su radio de acción hacia el Sur y cubriendo toda Europa Central. En el Mar Balear y en el Golfo del León se forman pequeños núcleos secundarios de presiones bajas. Las altas presiones del Atlántico continúan al Norte de las Azores y se extienden por el Norte hasta el Sur de Islandia. En Inglaterra continúan los vientos fuertes de la región del Norte y llueve en Francia y Alemania.

TIEMPO PROBABLE HASTA LA MAÑANA DEL *domingo 27*.

- REGIONES.
- I. — Galicia: **Vientos fuertes del cuarto cuadrante, lluvias y marejada.**
  - II. — Cantabria: **Buen tiempo de cielo nuboso.**
  - III. — Duero: **Buen tiempo de cielo nuboso.**
  - IV. — Centro y Extremadura: **Buen tiempo de cielo nuboso.**
  - V. — Ebro: **Buen tiempo de cielo nuboso.**
  - VI. — Cataluña: **Cielo cubierto y algunas lluvias. Marejada en el Mar Balear.**
  - VII. — Baleares: **Cielo cubierto y algunas lluvias. Marejada en el Mar Balear.**
  - VIII. — Levante: **Cielo cubierto y algunas lluvias. Marejada en el Mar Balear.**
  - IX. — Sudésic: **Cielo cubierto y algunas lluvias. Marejada en el Mar Balear.**
  - X. — Guadalquivir: **Cielo cubierto. Peniente en el Estrecho de Gibraltar.**
  - XI. — Costa Sur: **Cielo cubierto. Peniente en el Estrecho de Gibraltar.**
  - XII. — Norte de Marruecos: **Cielo cubierto. Peniente en el Estrecho de Gibraltar.**

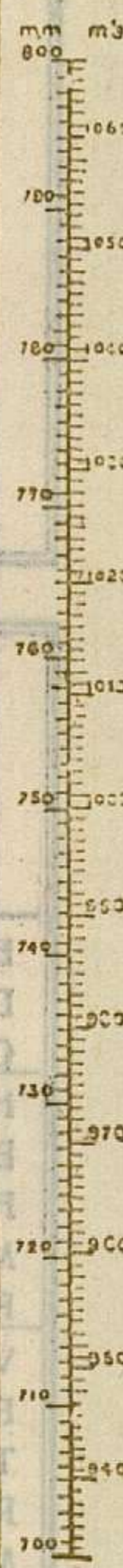


Table with columns: ESTACIONES, OBSERVACIONES A 13h (TMG) DE AYER viernes 25. Rows include La Coruña, Vigo, Gijón, Santander, Igueldo, Valladolid, Madrid, Guadalajara, Badajoz, Zaragoza, Barcelona, Alicante, Sevilla, Córdoba, San Fernando, Málaga, Almería, Mahón, Melilla, Tetuán, Larache, S. Cruz de Tenerife, Izaña, Cabo Juby, Villa Cisneros, Ceuta.

Table with columns: 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, Sevilla, Barcelona, Zaragoza, Valladolid, Badajoz, 18h. Madrid, Barcelona, 7h. Madrid, Barcelona, Malaga, Tortosa, Sevilla, Alicante.

ESTADO DEL TIEMPO EN LAS LINEAS AEREAS A 8h DE HOY sabado 26 Enero 1935

Table with columns: ESTACIONES, VIENTO, TIEMPO, NUBOSIDAD, PASO DE SIERRA. Rows include Navahermosa, Castuera, Dajmef., Sta. C. Mudela, Santa Elena, Andújar, Sevilla, Linea MADRID-BARCELONA, Linea MADRID-SEVILLA.

OBSERVACIONES EFECTUADAS A BORDO EN ALTA MAR

Table with columns: NOMBRE DEL BUQUE, Hora TMO, Situación (Latitud, Longitud), Viento, Tiempo presente, Presión, Nubosidad, Oleaje. Rows include various ship names and observation times.

OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro). Desde 13h del día 25 a 7h del día 26

Table with columns: TEMPERATURA MÁXIMA, IDEM MÍNIMA, TEMPERATURA NORMAL MEDIA, PRESIÓN NORMAL, HORAS DE INSOLACIÓN, VELOCIDAD MÁXIMA DEL VIENTO, EVAPORACIÓN TOTAL, OBSERVACIONES PARTICULARES.

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

Large table with columns: ESTACIONES, OBSERVACIONES A 18h (TMG) DE AYER viernes 25, EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS, OBSERVACIONES A 7h (TMG) DE HOY sabado 26. Rows include Estocolmo, Dantzig, Copenhague, Hamburgo, Berlín, Francfort, Munich, Praga, Viena, Berna, Turku, Roma, Mesina, Vestmannö, Lerwick, Tynemouth, Blacksod 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) (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 cifrado al 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.