



BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL

MADRID Viernes 26 de Abril de 1935

Los números de los dominos 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. Includes station names like Vares, La Coruña, Santiago, etc., and various meteorological data points.

(\*) 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.

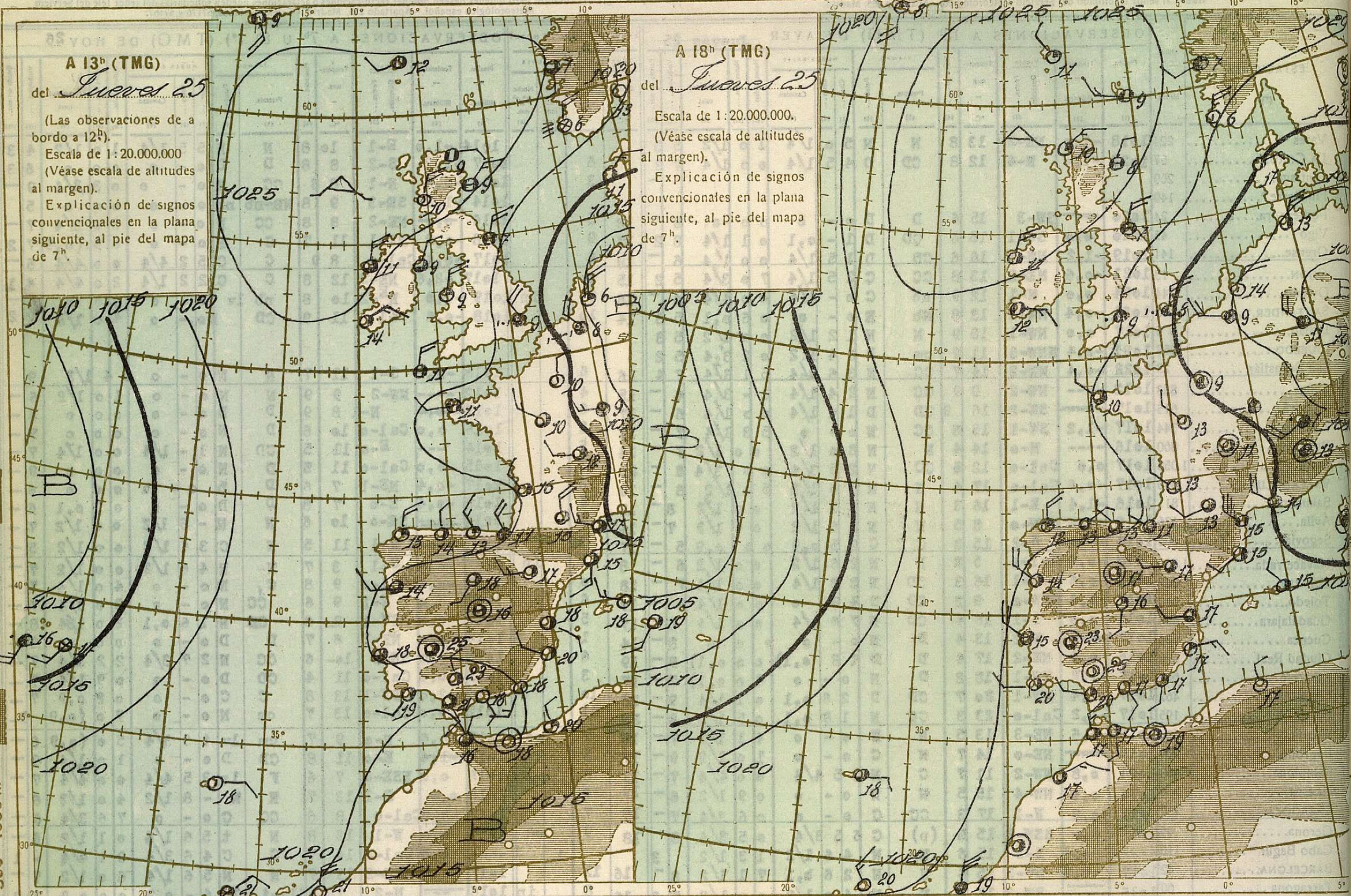
EXPLICACIÓN DE LAS ABBREVIATURAS Y DE LAS ESCALAS ADOPTADAS

- 1) Valores reducidos al nivel del mar y a la gravedad normal, y expresados en mb. (milibares).—Véase en la plana siguiente el gráfico de equivalencia de estas unidades con los milímetros.
2) Variación de la presión en las tres horas que preceden al momento de la observación.
3) Escala de fuerza del viento
4) Décimas partes de la cantidad de vapor de agua necesaria para la saturación. La saturación se expresa, sin embargo, con 9 y no con 10.
5) Abreviaturas adoptadas
6) Nubes bajas
7) Nubes altas
8) Altura de la base de las nubes bajas
9) Cantidad de nubes.
10) Nubes medias.
11) Nubes altas
12) Precipitación en general.
13) Estado del mar.
14) Cantidad de lluvia.—lp inapreciable. (Menos de 0,1 mm.)

(Continúa en la 4.ª plana)



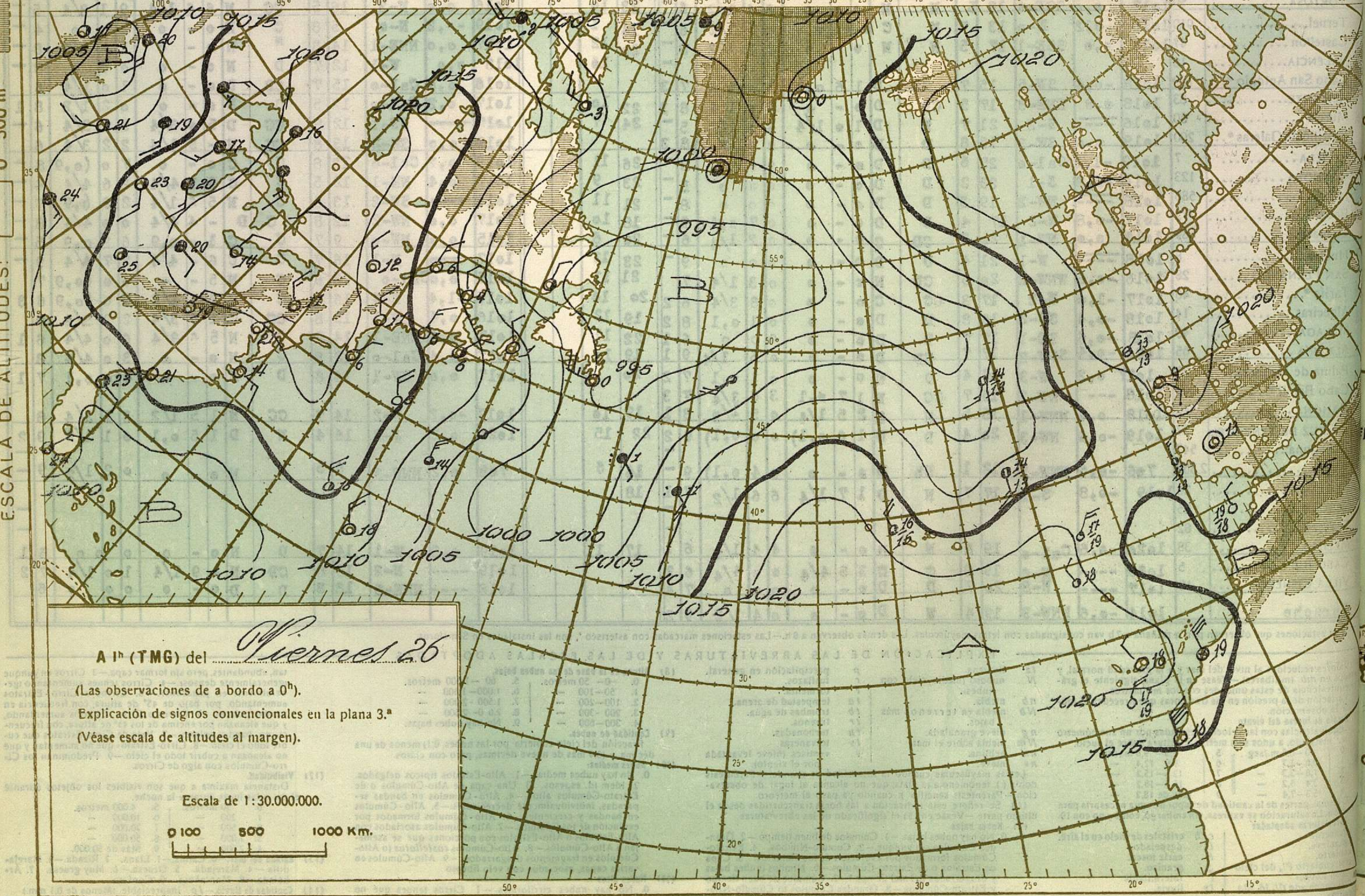
AÑO XLIII



**A 13ª (TMG)**  
del *Jueves 25*  
(Las observaciones de a bordo a 12ª).  
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 7ª.

**A 18ª (TMG)**  
del *Jueves 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 7ª.

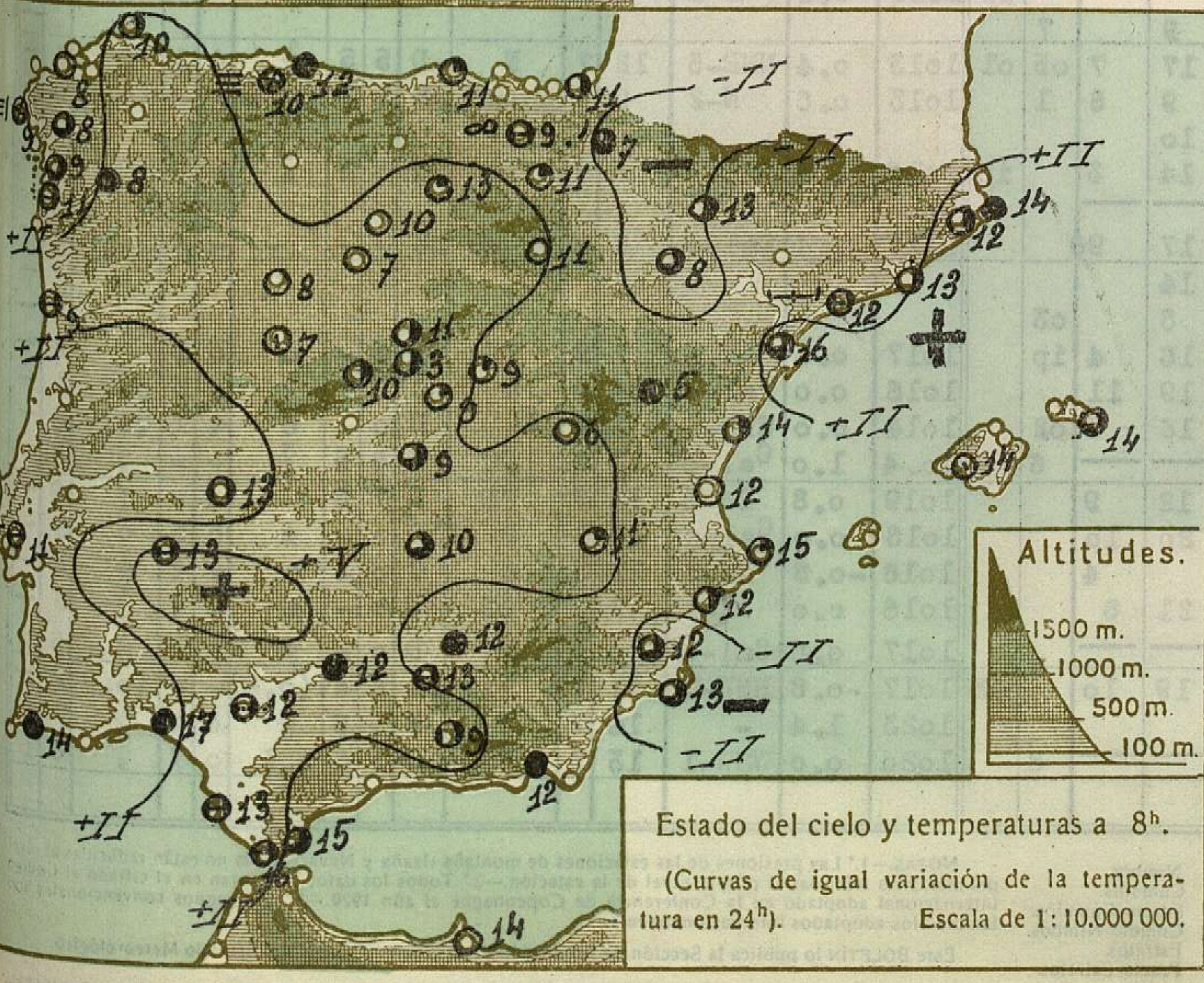
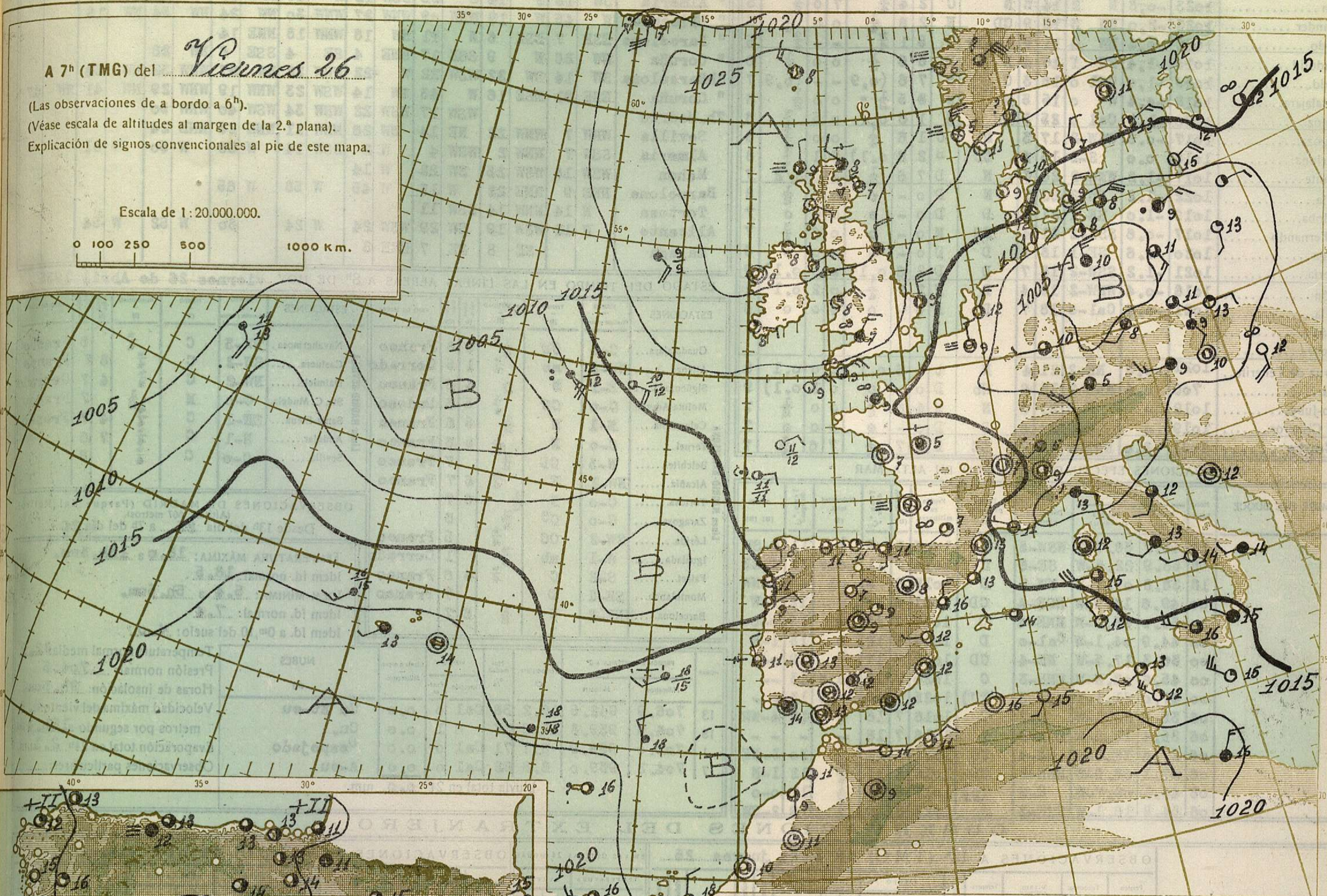
**A 7ª (T)**  
(Las observaciones de a bordo a 12ª).  
Escala de 1:20.000.000.  
(Véase escala de altitudes al margen).  
Explicación de signos convencionales en la plana siguiente, al pie del mapa de 7ª.



**A 1ª (TMG)** del *Viernes 26*  
(Las observaciones de a bordo a 0ª).  
Explicación de signos convencionales en la plana 3ª.  
(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 barquilla 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. — ☁ Calima. — ☁ Tempestad de arena.
- MAR.** — ☄ Marjada. — ☄ Cruzada. — ☄ Arbolada.

ESTADO GENERAL

SITUACIÓN ATMOSFÉRICA A 7<sup>h</sup> DEL Viernes 26

Avanza rápidamente hacia el continente europeo la borrasca del Norte de las Azores de la que se ha formado un secundario al occidente de las Islas portuguesas. Hay también presiones bajas relativas en la costa occidental de Marruecos. Las presiones bajas de Europa central se han corrido ligeramente hacia el Este situando hoy su centro sobre Polonia. El anticiclón del archipiélago inglés continúa con su centro sobre Escocia y las presiones altas del Atlántico se extienden desde el Sur de las Azores hasta Canarias. Se mantiene el cielo con muchas nubes en Inglaterra, han disminuido las lluvias en Francia y han aumentado en los países de Europa Central.

TIEMPO PROBABLE HASTA LA MAÑANA DEL Sábado 27

- 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:
- Aumento de la nubosidad y tendencia a llover



