



BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL

MADRID 6 jueves de Diciembre de 1934

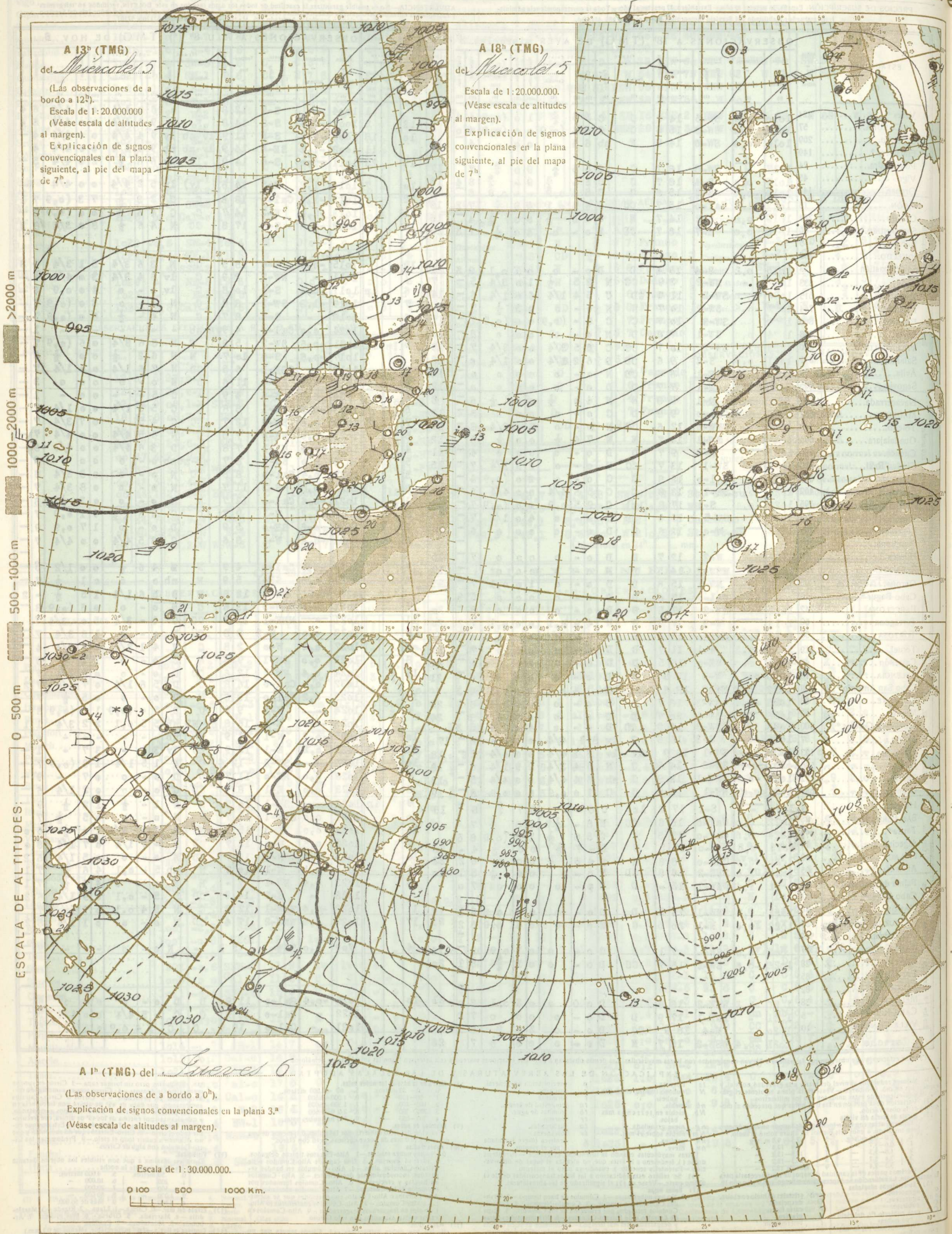
Los números de los domingos se publican con retraso para dar cumplimiento a la Ley del Descanso dominical.

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 51028, 51716 y 51717.

Main table with columns for ESTACIONES, OBSERVACIONES A 18h (TMG) DE AYER miércoles 5, EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS, and OBSERVACIONES A 7h u 8h (*) (TMG) DE HOY 6. Includes weather data for various Spanish cities.

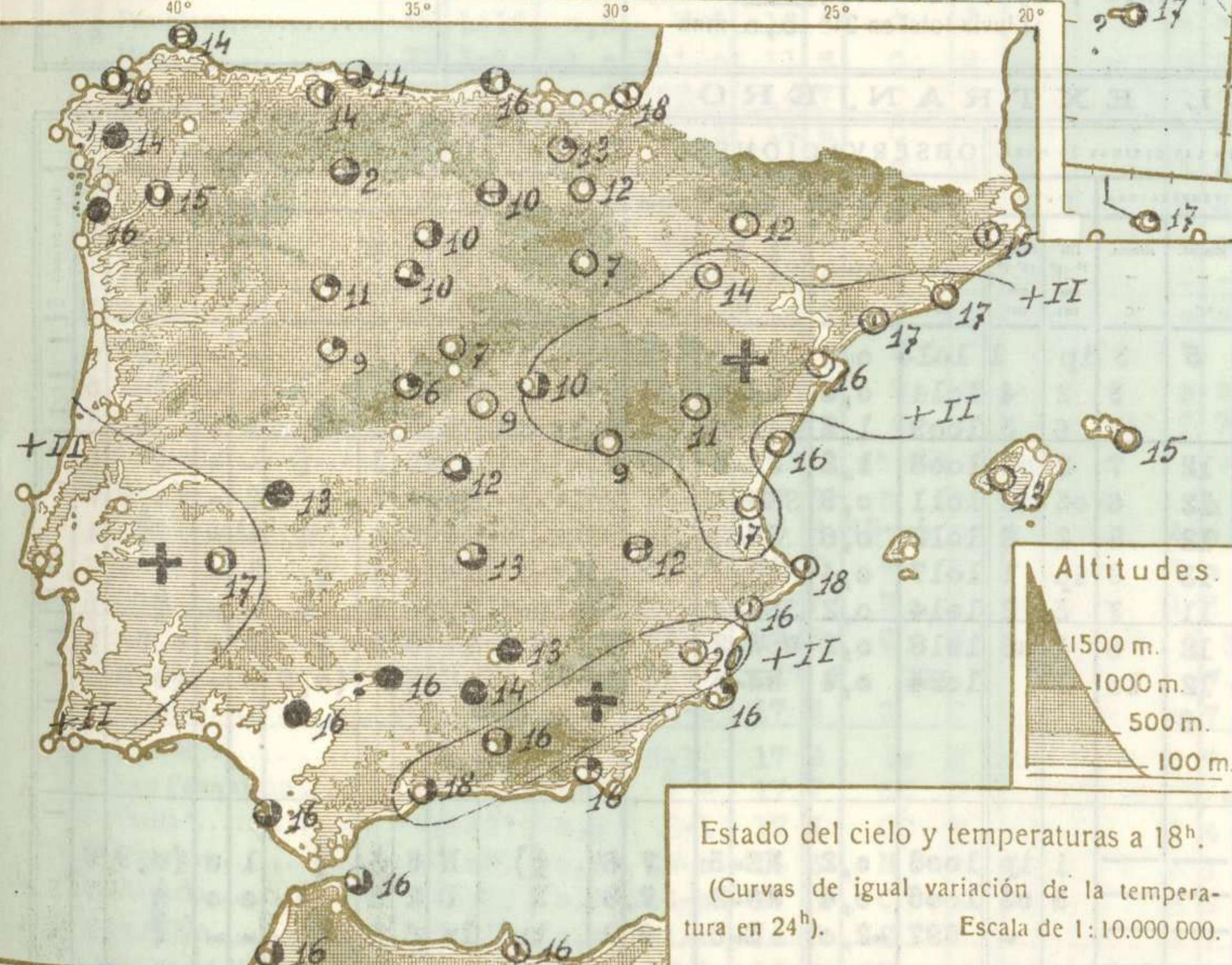
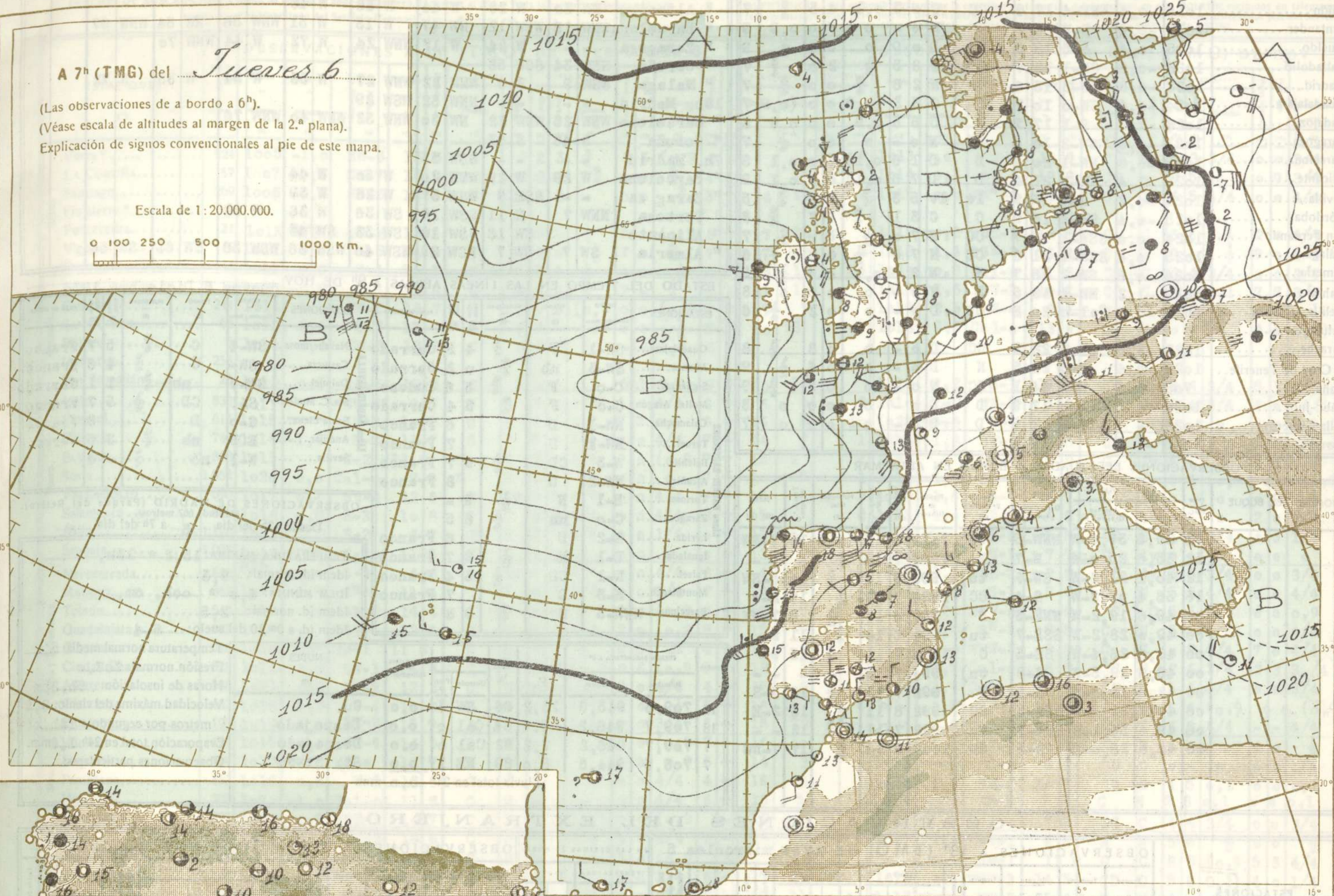
EXPLICACIÓN DE LAS ABBREVIATURAS Y DE LAS ESCALAS ADOPTADAS. (1) Valores reducidos al nivel del mar... (2) Variación de la presión... (3) Escala de fuerza del viento... (4) Decimas partes de la cantidad de vapor de agua... (5) Abreviaturas adoptadas... (6) Se refiere esta indicación a las horas transcurridas desde el último parte... (7) Nubes bajas... (8) Altura de la base de las nubes bajas... (9) Cantidad de nubes... (10) Nubes medias... (11) Nubes altas... (12) Estado del mar... (13) Estado del mar... (14) Cantidad de lluvia... (Continúa en la 4.ª plana.)



A 7^h (TMG) del *Jueves 6*
(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.



Estado del cielo y temperaturas a 18^h.
(Curvas de igual variación de la temperatura en 24^h).
Escala de 1:10.000.000.



Estado del cielo y temperaturas a 8^h.
(Curvas de igual variación de la temperatura en 24^h).
Escala de 1:10.000.000.

SIGNOS CONVENCIONALES

PRESION 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).

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. - Δ 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. - ~ Crucea. - ~ Arbolada

ESTADO GENERAL

SITUACIÓN ATMOSFÉRICA A 7^h DEL *Jueves 6*

Ha pasado al Mar del Norte la berrasa del Sur de Irlanda pero aparece una nueva al Sudoeste de dicha isla sobre el paralelo 50. Las presiones altas de Argelia se han corrido hacia el Este. Continúa el mal tiempo en Inglaterra y llueve en las costas continentales del Canal de la Mancha; llueve también en Alemania y hay nieblas en Polonia. En nuestra Península está el cielo con nubes; llueve en Galicia y hay nieblas en Andalucía. En el litoral del Cantábrico hay vientos fuertes de la región del Sur y marejada.

TIEMPO PROBABLE HASTA LA MAÑANA DEL *Viernes 7*

- REGIONES.
- I. - Galicia: **Vientos fuertes del tercer cuadrante, lluvias y marejada**
 - II. - Cantabria:
 - III. - Duero:
 - IV. - Centro y Extremadura:
 - V. - Ebro:
 - VI. - Cataluña: **Cielo con nubes. Algunas lluvias y lloviznas en la región del Duero y meseta central.**
 - VII. - Baleares:
 - VIII. - Levante:
 - IX. - Sudeste:
 - X. - Guadalquivir:
 - XI. - Costa Sur: **Cielo con nubes; algunas nieblas.**
 - XII. - Norte de Marruecos:

Table with columns: ESTACIONES, OBSERVACIONES A 13h (TMG) DE AYER, and various meteorological data points for stations like La Coruña, Vigo, Gijón, Santander, etc.

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., and wind direction/velocity data for various observatories.

ESTADO DEL TIEMPO EN LAS LINEAS AEREAS A 8h DE HOY

Table showing weather conditions for various air routes (e.g., Guadalajara, Atienza, Sigüenza) with columns for direction, time, and cloud cover.

OBSERVACIONES EFECTUADAS A BORDO EN ALTA MAR

Table with columns: NOMBRE DEL BUQUE, Hora TMG, Situación (Latitud, Longitud), Viento, Tiempo presente, Presión, and other shipboard observations.

OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro). (Altitud: 667 metros).

Table with columns: ESTACIONES, Viento, Tiempo, Nubosidad, Paso de Sierra, and specific weather data for Madrid and surrounding areas.

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

Large table with columns: ESTACIONES, OBSERVACIONES A 18h (TMG) DE AYER, EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS, and OBSERVACIONES A 7h (TMG) DE HOY, covering numerous international stations.

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 código 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. MADRID.-TALLERES DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL