



BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL

MADRID Jueves 5 de Diciembre 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.

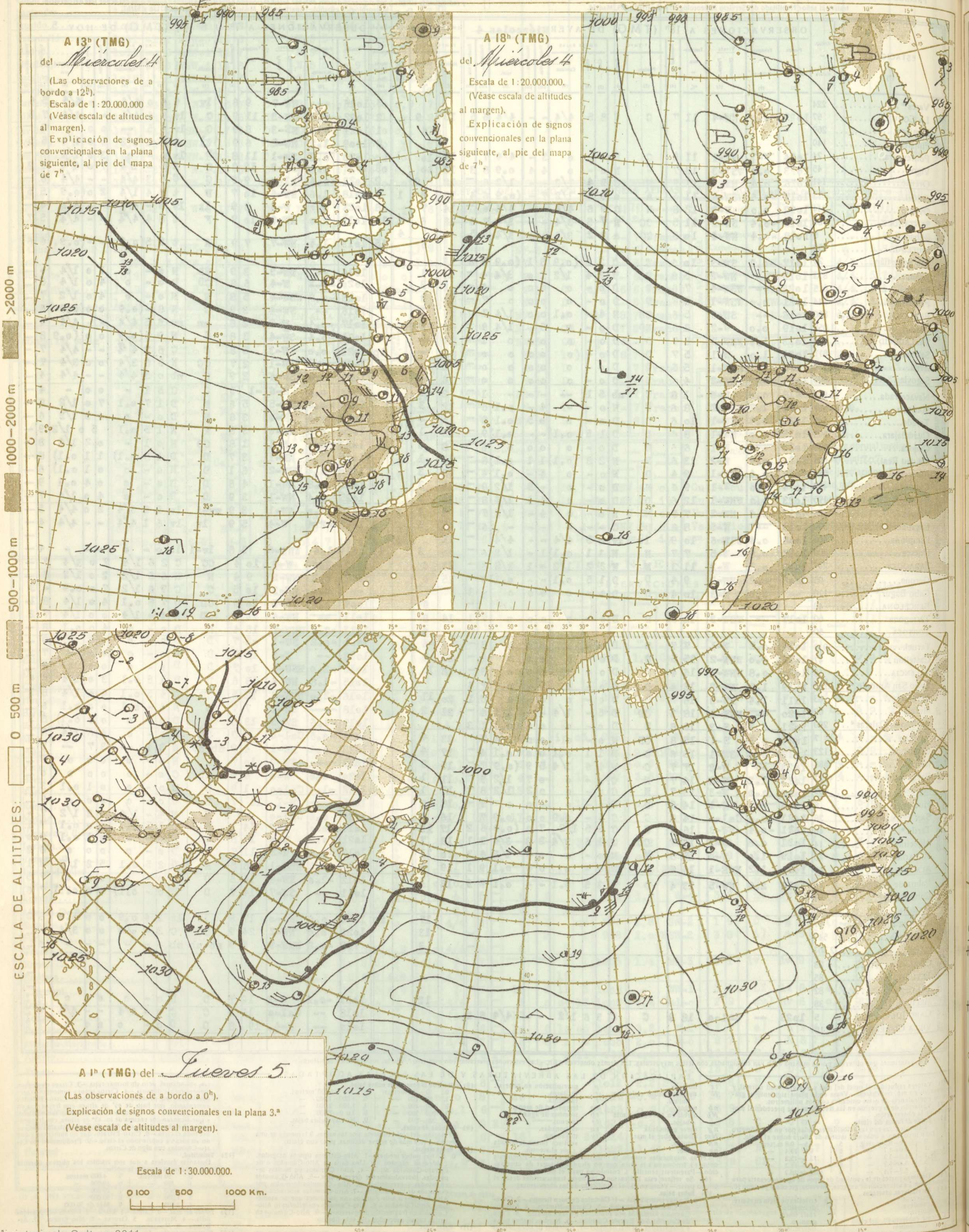
Main table with columns for 'ESTACIONES', 'OBSERVACIONES A 18h (TMG) DE AYER', 'EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS', and 'OBSERVACIONES A 7h U 8h (*) (TMG) DE HOY'. It lists various weather stations and their corresponding meteorological data.

(*) 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

- Technical definitions and scales for meteorological abbreviations and units. Includes sections for wind force, cloud types, precipitation, and visibility.

BOLETÍN del *Jueves 5* de *Diciembre* de *Año XLIII*



A 13^h (TMG)
 del *Miércoles 4*
 (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 18^h (TMG)
 del *Miércoles 4*
 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 1^h (TMG) del *Jueves 5*
 (Las observaciones de a bordo a 0^h).
 Explicación de signos convencionales en la plana 3.^a
 (Véase escala de altitudes al margen).

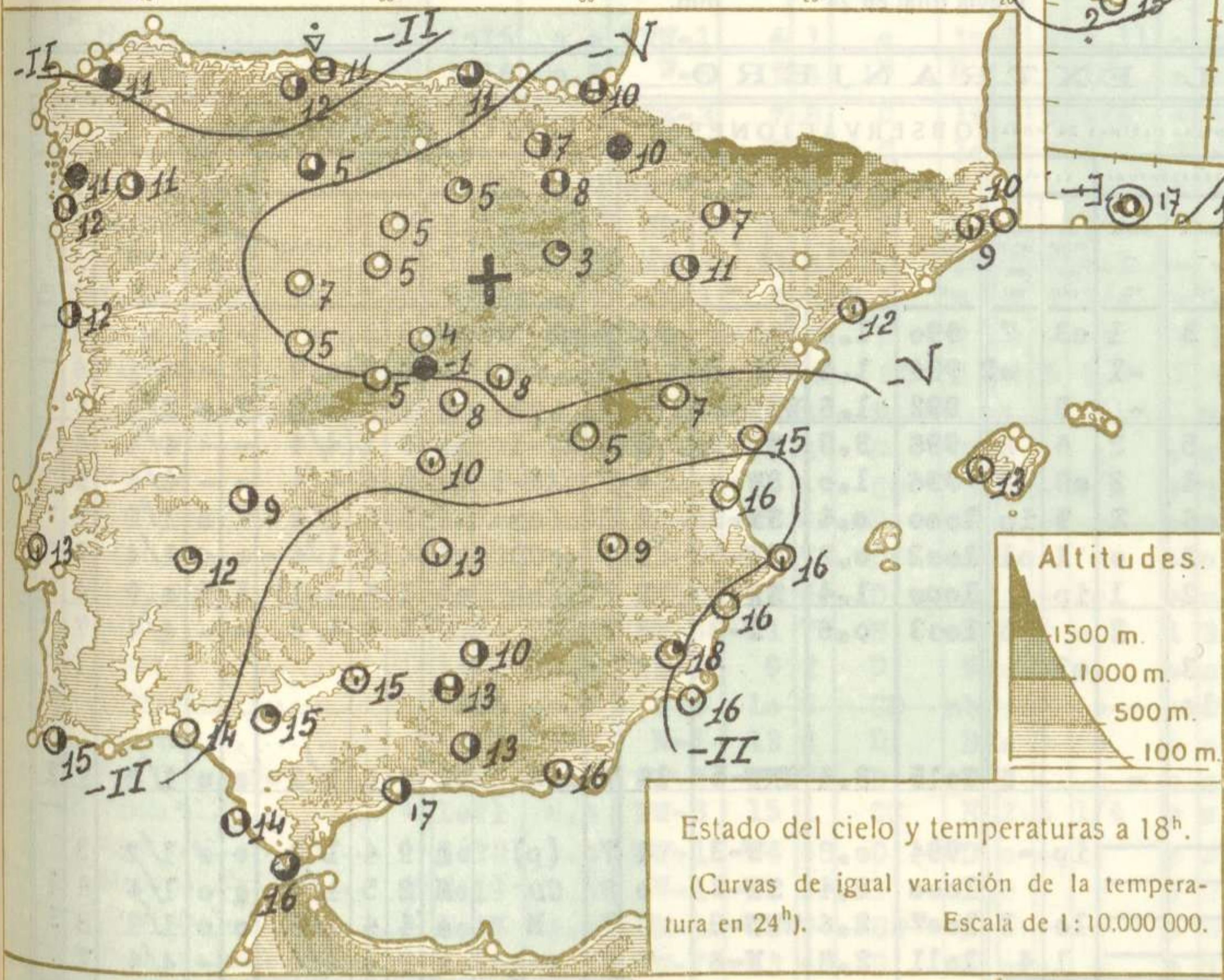
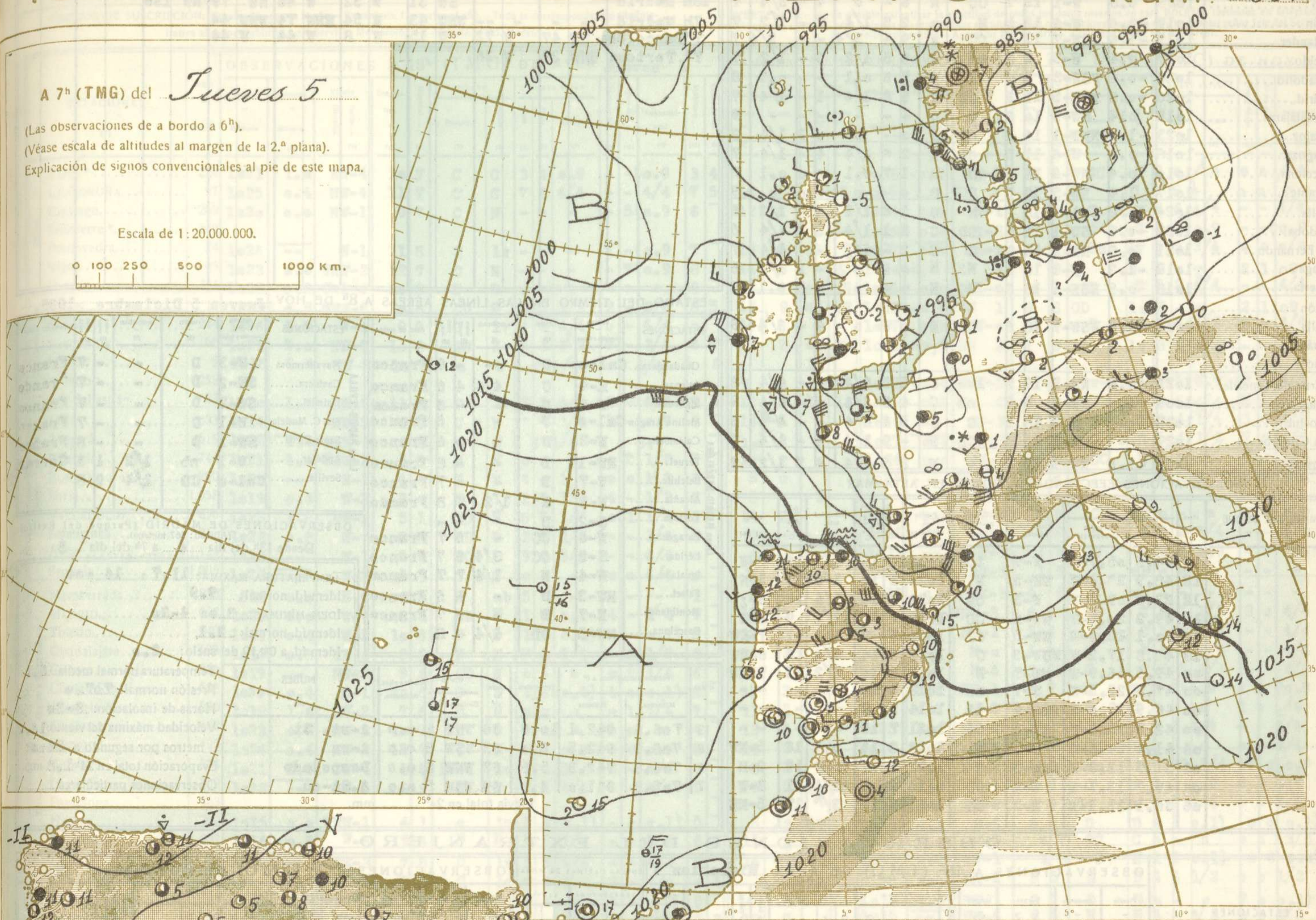
Escala de 1:30.000.000.
 0 100 500 1000 Km.

A 7^h (TMG) del *Jueves 5*

(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

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.— ○ Más de 0,9 con nubes, pero con claros.— ○ Cubierta.— ○ 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.— x x Idem horizontal, mayor extensión.
MAR.— ~ Marejada.— ~ Gruesa.— ~ Arbolada

ESTADO GENERAL

SITUACIÓN ATMOSFÉRICA A 7^h DEL *Jueves 5*

Persisten sobre el Sur de Suecia el centro de la intensa borrasca de Europa Septentrional y se forman secundarios la misma sobre el canal de la Mancha y Belgica y sobre Alemania. Por el Sur de Islandia aparece en el Atlántico un nuevo centro de bajas presiones. Las presiones altas del Atlántico siguen casi sin variación centradas sobre las Azores y penetran en nuestra Península por las costas por tuguesas. Todavía se registran algunos aguaceros en la costa Sur de Irlanda y llueve ligeramente en Francia y Alemania.

TIEMPO PROBABLE HASTA LA MAÑANA DEL *Viernes 6*

REGIONES.

- I.— Galicia: **Vientos fuertes del Cuarto cuadrante, lluvias y mar gruesa**
- II.— Cantabria: **Vientos fuertes del Cuarto cuadrante, lluvias y mar gruesa**
- III.— Duero: **Vientos fuertes del Cuarto cuadrante, lluvias y mar gruesa**
- IV.— Centro y Extremadura: **Vientos de componente Oeste y cielo nuboso**
- V.— Ebro: **Vientos de componente Oeste y cielo nuboso**
- VI.— Cataluña: **Vientos de componente Oeste y cielo nuboso**
- VII.— Baleares: **Vientos de componente Oeste y cielo nuboso**
- VIII.— Levante: **Cielo con nubes y marejada hacia el mar. Balsa**
- IX.— Sudeste: **Vientos de componente Oeste y cielo nuboso**
- X.— Guadalquivir: **Vientos de componente Oeste y cielo nuboso**
- XI.— Costa Sur: **Vientos de componente Oeste y cielo nuboso**
- XII.— Norte de Marruecos: **Vientos de componente Oeste y cielo nuboso**

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

Table titled 'DIRECCIÓN Y VELOCIDAD (EN KILOMETROS POR HORA) DEL VIENTO A DISTINTAS ALTURAS SOBRE EL NIVEL DEL MAR' showing wind data for observatories at 200m, 500m, 1000m, etc.

OBSERVACIONES EFECTUADAS A BORDO EN ALTA MAR

Table with columns: NOMBRE DEL BUQUE, Hora TMO, Situación (Latitud, Longitud), Viento, Tiempo presente, Presión en milibares, etc.

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

Table with columns: ESTACIONES, VIENTO, TIEMPO, HUBOSIDAD, PASO DE SIERRA, listing weather conditions for various air routes.

OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)

Table with columns: HORAS, Presión barométrica a 0°, Temperatura, Humedad, Viento, Lluvia o nieve, NUBES, and other meteorological data for Madrid.

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 international stations.

Footnote containing symbols (1) through (15) and (16) explaining abbreviations and symbols used in the tables, such as wind directions and cloud types.