



BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL

MADRID jueves 14 de mayo de 1936

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.

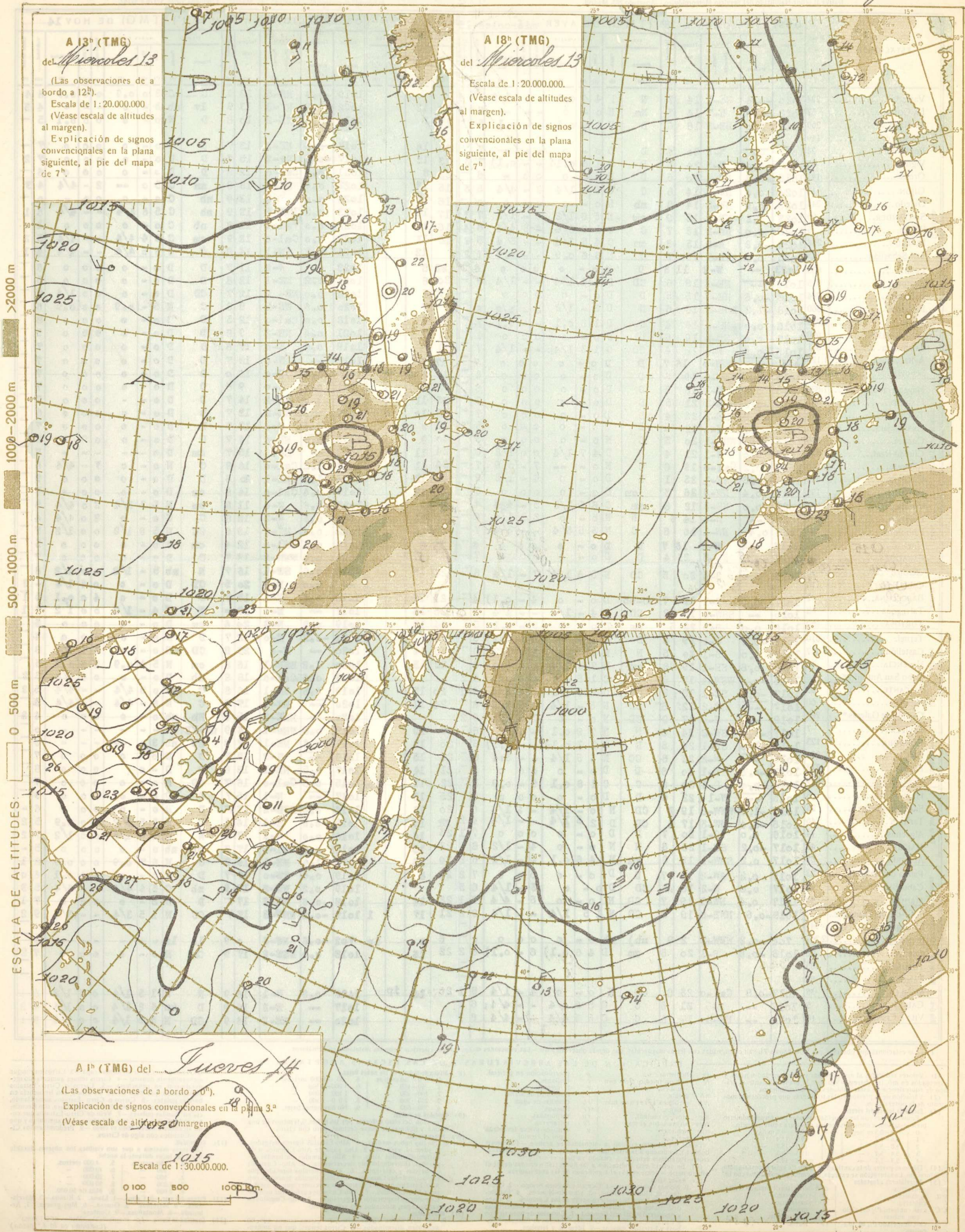
ADVERTENCIA.—No es posible garantizar la exactitud de todos los datos insertos en este BOLETÍN, recibidos en telegramas y radiogramas cifrados; pero quienes deseen obtener rectificaciones o aclaraciones pueden solicitarlas del señor Jefe del Servicio Meteorológico español.—Apartado 285, Madrid.— Teléfonos 51028, 57176 y 57167.

Main table with columns for ESTACIONES, OBSERVACIONES A 18h (TMG) DE AYER, and OBSERVACIONES A 7h U 8h (TMG) DE HOY. Includes sub-headers for Presión, Tendencia, Viento, Temperatura, Humedad, TIEMPO, NUBES BAJAS, and TEMPERATURA.

(*) Las estaciones que observan por la mañana a 7h van consignadas con letras mayúsculas. Las demás observan a 8h.—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.
(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) Visibilidad.
(13) Estado del mar.
(14) Cantidad de lluvia.

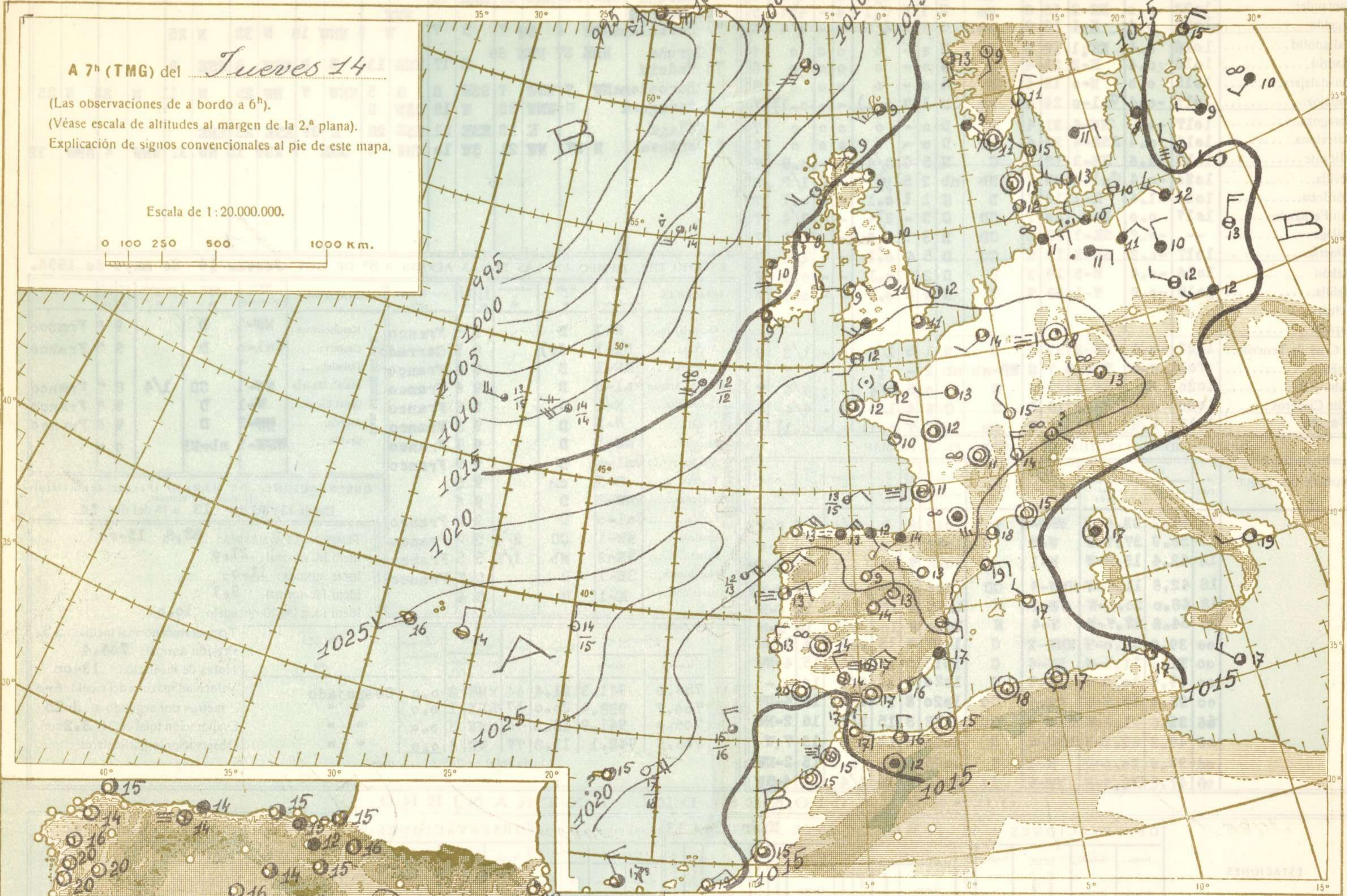


A 7^h (TMG) del *Tueves 14*

(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.



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).

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.—R 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.—xx Idem horizontal, mayor extensión.

MAR.—~ Marejada.—~ Gruesa.—~ Arbolada

ESTADO GENERAL

SITUACIÓN ATMOSFÉRICA A 7^h DEL *Jueves 14*

Se extiende hacia el Sur la borrasca del Sudoeste de Islandia que se acerca algo al Archipiélago inglés. Persisten con menos intensidad las bajas relativas del Mediterráneo, y se forman un pequeño núcleo de presiones bajas en el Golfo de Cádiz. Las presiones altas del Atlántico se mantienen sobre las Azores extendiéndose hacia el Sur. Hay bastantes nubes en Inglaterra con vientos flojos del tercer cuadrante en general y ha disminuido la nubosidad en Francia. En nuestra Península aparece el cielo despejado, excepto en Cantabria y en el litoral Sudeste. Se registran algunas nieblas en la cuenca del Guadalquivir.

TIEMPO PROBABLE HASTA LA MAÑANA DEL *Viernes 15*

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:

Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo poco nuboso. Levante en el Estrecho de Gibraltar.



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

DIRECCIÓN Y VELOCIDAD (EN KILOMETROS POR HORA) DEL VIENTO A DISTINTAS ALTURAS SOBRE EL NIVEL DEL MAR

Table showing wind direction and velocity at different altitudes (200m, 500m, 1000m, 1500m, 2000m, 3000m, 4000m, 5000m, 6000m) for various observatories.

ESTADO DEL TIEMPO EN LAS LÍNEAS AÉREAS A 8h DE HOY

Table detailing the state of the sky in air lines at 8h today, listing stations, wind, time, cloudiness, and mountain passes.

OBSERVACIONES EFECTUADAS A BORDO EN ALTA MAR

Table of observations made on board at sea, including ship name, time, latitude, longitude, wind, and sea state.

OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro). (Altitud: 667 metros). Desde 13h del día 13 a 7h del día 14

Table of observations from Madrid (Parque del Retiro) from 13h on May 13 to 7h on May 14, including temperature, pressure, and cloud data.

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

Large table of foreign observations at 18h yesterday and 7h today, covering numerous international stations and their respective weather conditions.

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 internacional adoptado en la Conferencia de Copenhague el año 1929. 3. Los signos convencionales son también los adoptados internacionalmente.