



BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL

MADRID martes 3 de Julio 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 51628, 57176 y 57167.

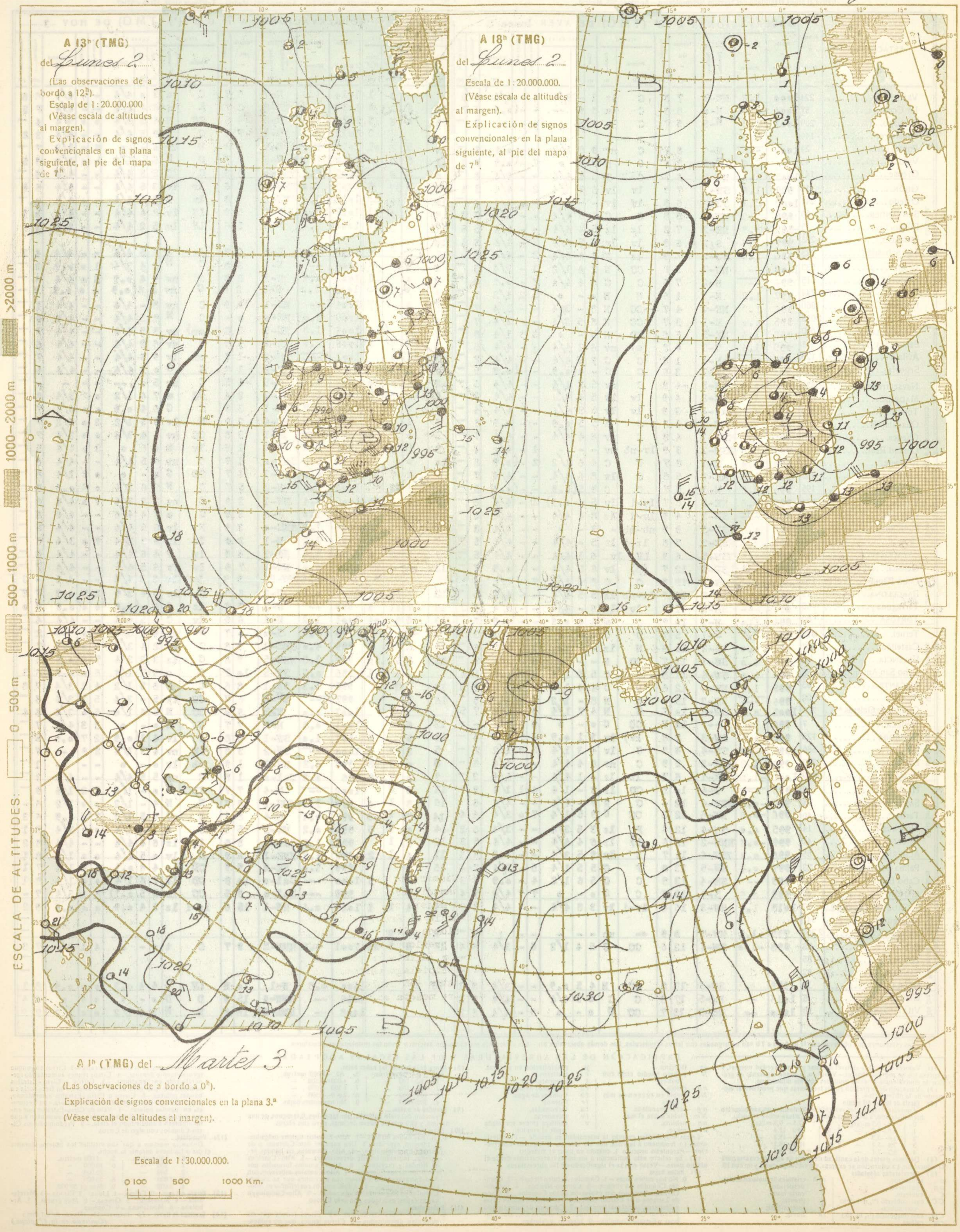
Main table with columns for 'ESTACIONES', 'OBSERVACIONES A 18h (TMG) DE AYER', 'EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS', and 'OBSERVACIONES A 7h U 8h (*) (TMG) DE HOY'. It lists various weather stations across Spain and their corresponding meteorological data.

(*) 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

Comprehensive list of abbreviations and scales used in the meteorological data, including terms like 'luz', 'nubosidad', 'temperatura', and 'precipitación', along with their corresponding symbols and units.

Año XLIV BOLETÍN del *Martes 3 de Marzo de*

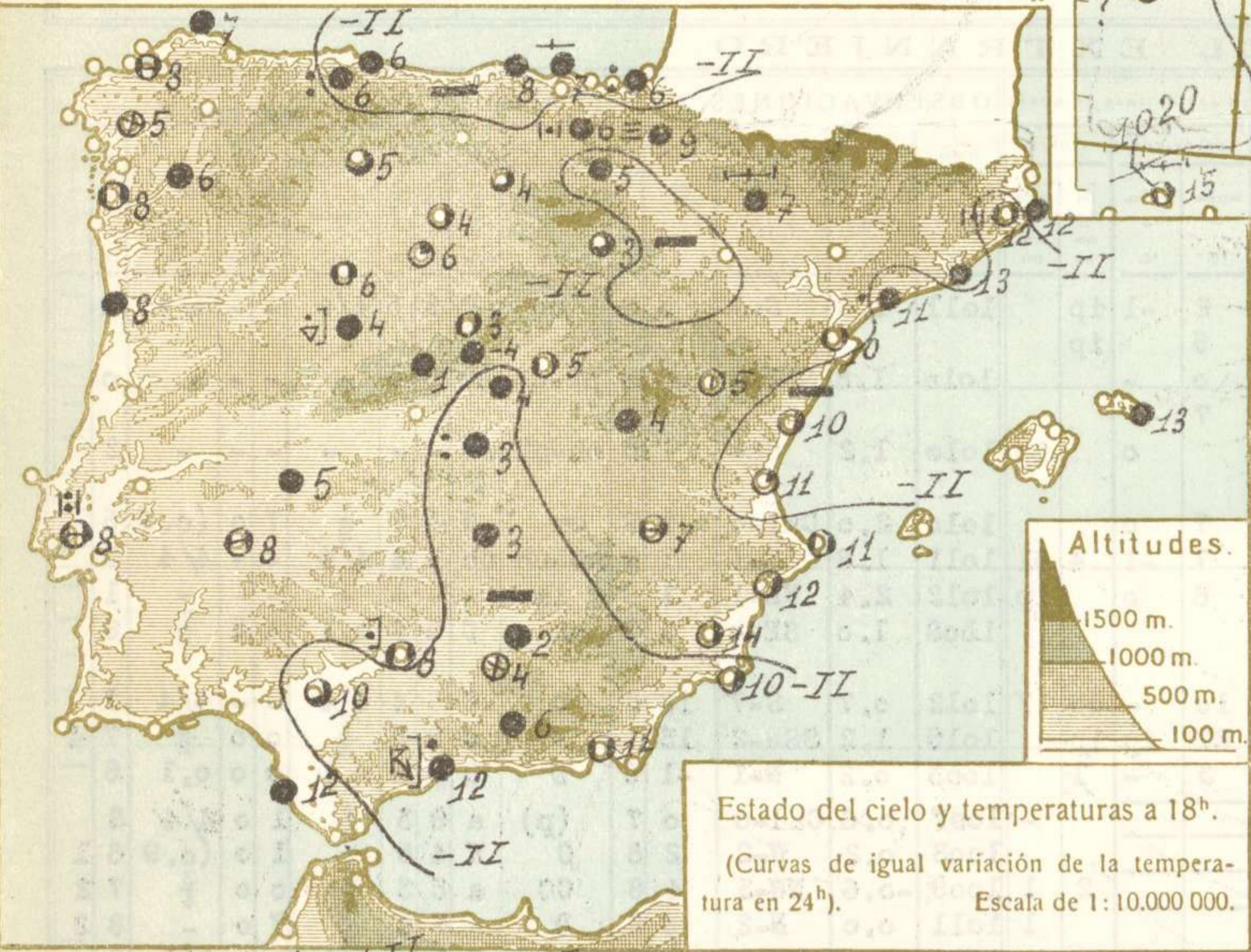
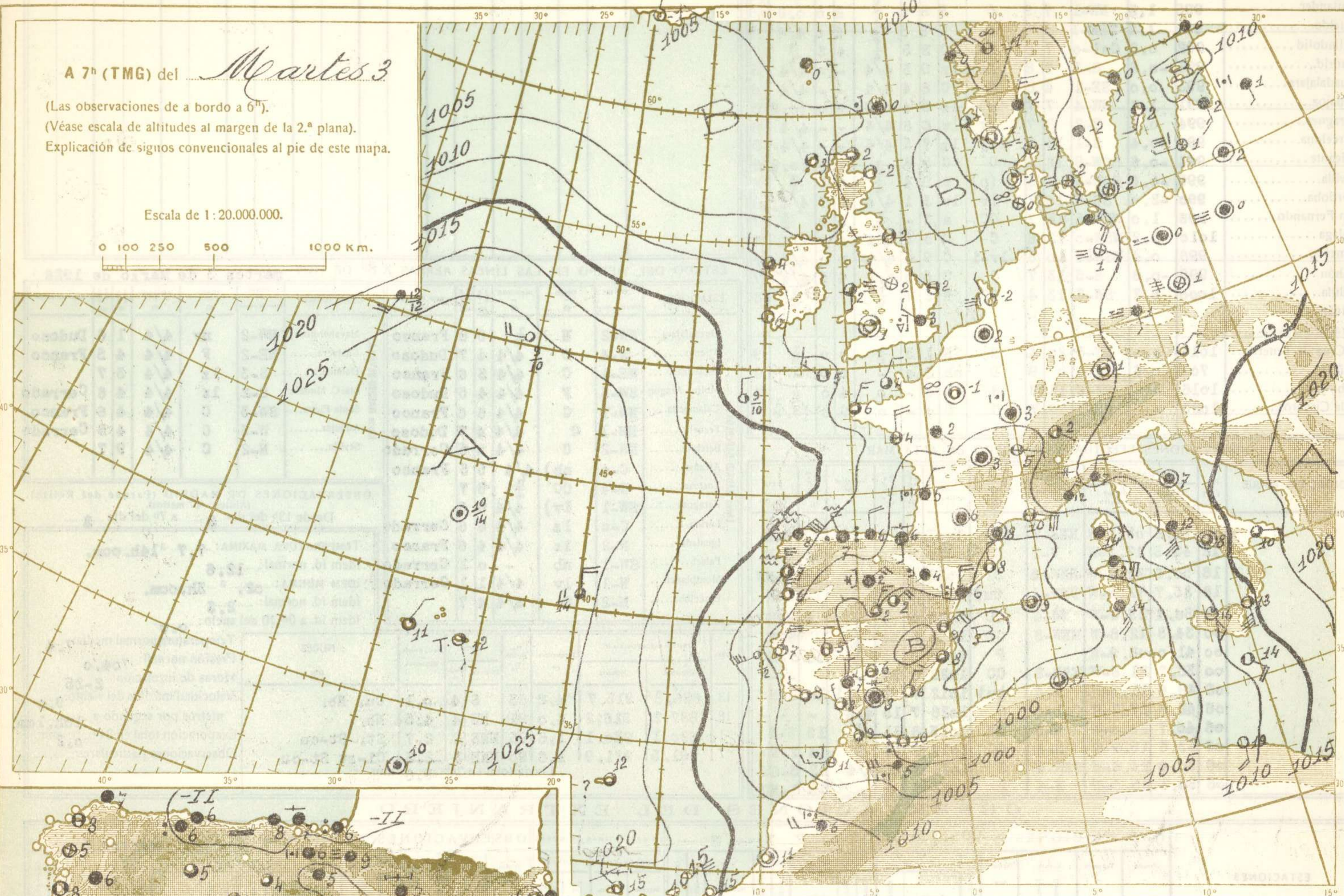


A 7^h (TMG) del *Martes 3*

(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 barbillita 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.— ☉ Tormenta.— ☉ Relámpagos.— ☉ Truenos.— ☉ Calima.— ☉ Tempestad de arena.

Para un meteoró 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 *martes 3*

Han disminuido de intensidad los centros borrascosos de Europa pero aun quedan diversos núcleos en el Mar del Norte, y en nuestra Península en la meseta central y en el Mar Balear. Por el Sur de Islandia avanza hacia el Archipiélago Inglés un nuevo centro de presiones bajas. Las presiones altas del Atlántico se centran sobre las Azores y también hay presiones altas al Este de Italia. Disminuye la fuerza del vientos en Inglaterra pero aun continua el cielo con muchas nubes en aquel Archipiélago así como en Francia. Tiende a mejorar el tiempo en toda nuestra Península, pero aun se registran aguaceros en el Norte y en nuestra meseta septentrional.

TIEMPO PROBABLE HASTA LA MAÑANA DEL *miércoles 4*

REGIONES.

- I.— Galicia: Vientos de componente Norte, aguaceros y marejada
- II.— Cantabria:
- III.— Duero:
- IV.— Centro y Extremadura: Vientos del Norte en general y cielo con nubes.
- V.— Ebro:
- VI.— Cataluña:
- VII.— Baleares: Vientos de dirección variable y aguaceros.
- VIII.— Levante:
- IX.— Sudeste:
- X.— Guadalquivir: Vientos del cuarto cuadrante, tendencia a mejorar.
- XI.— Costa Sur: Algun chubasco.
- XII.— Norte de Marruecos:



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

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

Table showing wind direction and velocity at different altitudes (200m, 500m, 1000m, 1500m, 2000m, 3000m, 4000m, 5000m, 6000m) for observatories like 7h. Tortosa.

ESTADO DEL TIEMPO EN LAS LINEAS AEREAS A 8h DE HOY martes 3 de Marzo de 1936

Table detailing weather conditions for various air routes and stations, including wind direction, time, and cloud cover.

OBSERVACIONES EFECTUADAS A BORDO EN ALTA MAR

Table of observations taken on board ships at sea, including ship name, time, location, wind, and other meteorological data.

OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro). (Altitud: 667 metros). Desde 13h del día 2 a 7h del día 3

Table of weather observations from Madrid, including temperature, pressure, wind, and cloud data.

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

Large table of foreign observations from various international stations, organized by time (18h yesterday and 7h today).

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 BOLETIN lo publica la Sección de Predicción de la Oficina Central del Servicio Meteorológico.