



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 data table with columns for 'ESTACIONES', 'OBSERVACIONES A 18h (TMG) DE AYER Domingo 9', 'EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS', and 'OBSERVACIONES A 7h U 8h (*) (TMG) DE HOY 10'. Rows list various Spanish cities and their meteorological data.

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) Décimas partes de la cantidad de vapor de agua... (5) Abreviaturas adoptadas... (6) Letras mayúsculas cuando la intensidad es grande... (7) Nubes bajas... (8) Nubes altas... (9) Cantidad de niebla... (10) Nubes medias... (11) Nubes altas... (12) Visibilidad... (13) Estado del mar... (14) Cantidad de lluvia...



A 13^h (TMG)

del Domingo 9
(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^a.

A 18^h (TMG)

del Domingo 9

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^b.

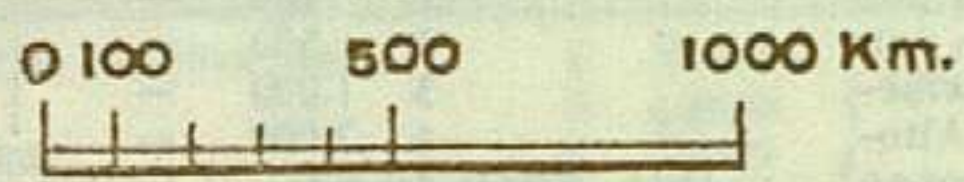
A 1^h (TMG) del Lunes 10

(Las observaciones de a bordo a 0^h).

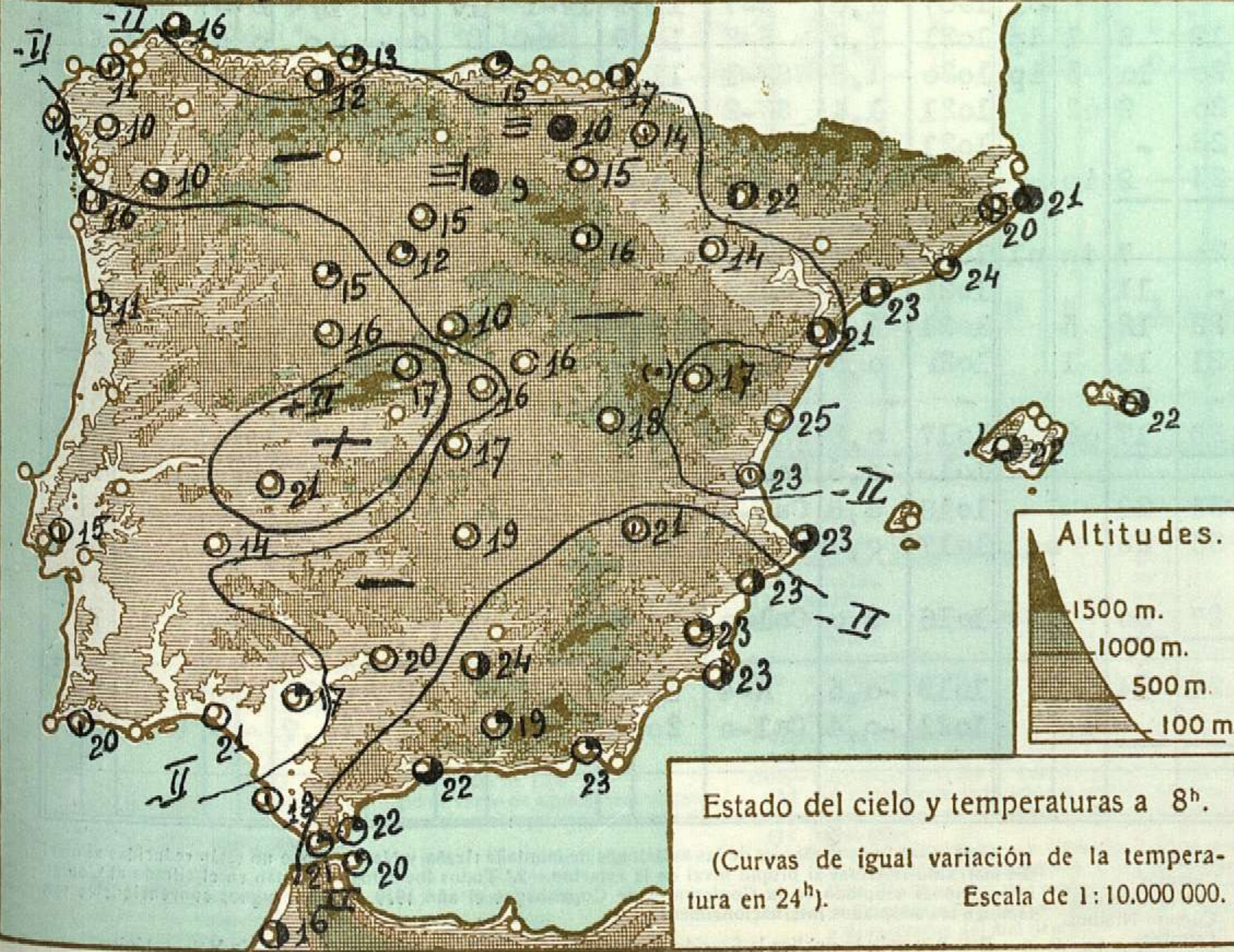
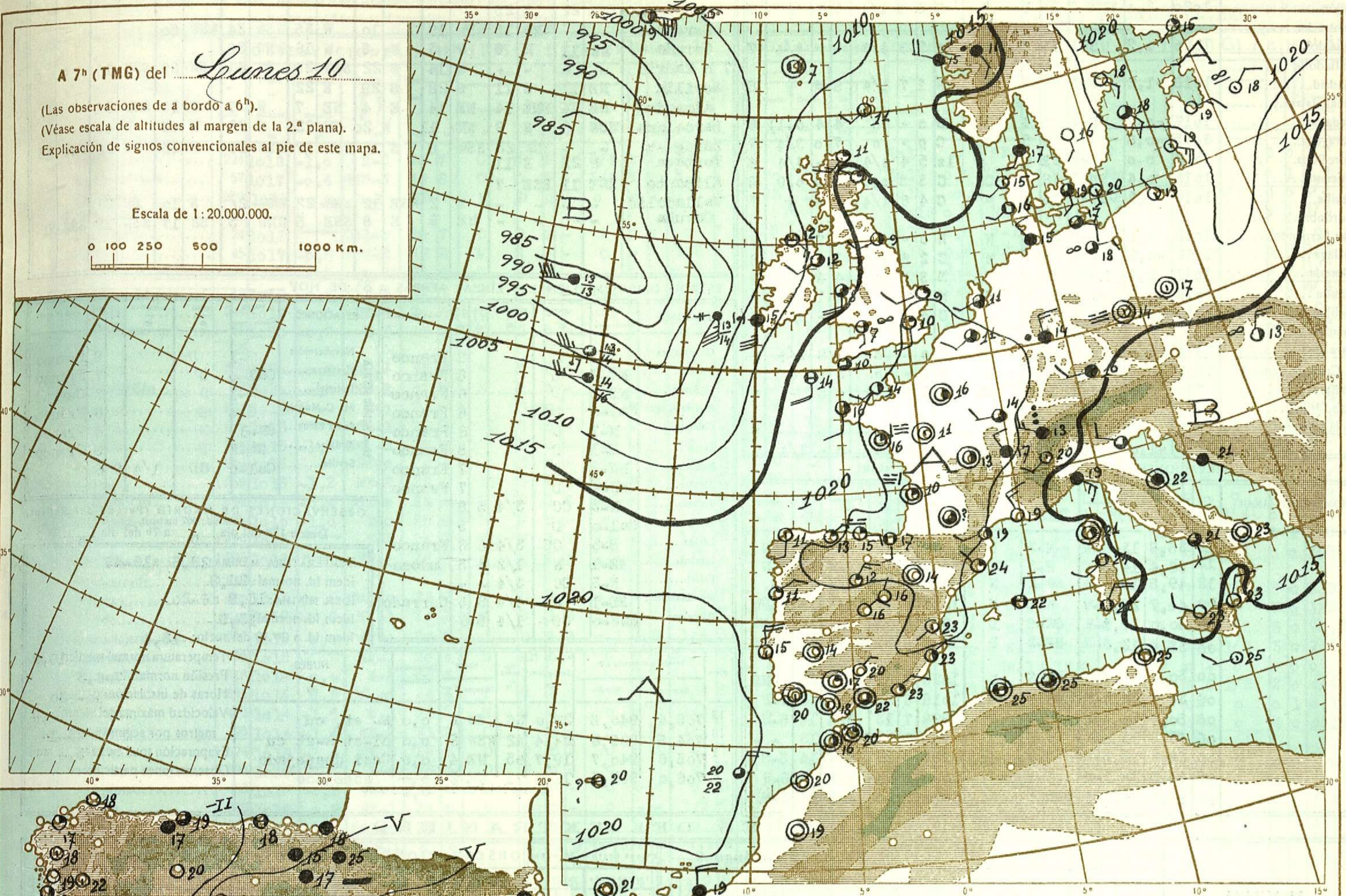
Explicación de signos convencionales en la plana 3.^a

(Véase escala de altitudes al margen).

Escala de 1:30.000.000.



ESCALA DE ALTITUDES:
 0 500 m
 1000-2000 m
 >2000 m



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.— ☁ Cubierto.— ☁ Cielo invisible.

METEOROS.— ☉ Lluvia.— ☉ Llovizna.— ☉ Aguaceros.— ☉ Niebla.— * Nieve.— * Aguanieve.— ☉ Ventisca.— ☉ Nieve granulada.— ☉ Cristales de hielo en el aire.— ☉ Granizo.— ☉ Tormenta.— ☉ Relámpagos.— ☉ Truenos.— ☉ Calma.— ☉ 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 lunes 10

Aparece una nueva borrasca en el Atlántico por el Sur de Islandia que se acerca al archipiélago inglés. Hay una zona de presiones bajas relativas sobre Italia y el Adriático y hay diversos núcleos de presiones altas sobre el Báltico, sobre Francia y mitad septentrional de España y al Oeste de nuestra Península.

Continúa el cielo con muchas nubes en Inglaterra, se registran algunas nieblas en Francia y lluvias en Suiza. En nuestra Península la está el cielo con nubes y en el litoral del Mar Ibérico.

TIEMPO PROBABLE HASTA LA MAÑANA DEL martes 11

REGIONES.	
I.— Galicia:	Vientos del tercer cuadrante, lloviznas
II.— Cantabria:	
III.— Duero:	Buen tiempo
IV.— Centro y Extremadura:	
V.— Ebro:	
VI.— Cataluña:	
VII.— Baleares:	Cielo con nubes, algunos aguaceros
VIII.— Levante:	
IX.— Sudeste:	
X.— Guadalquivir:	
XI.— Costa Sur:	Buen tiempo.
XII.— Norte de Marruecos:	

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

Table with columns for Observatorios (e.g., Sevilla, Almería, Barcelona) and wind directions/velocities at various altitudes (200m, 500m, 1000m, 1500m, 2000m, 3000m, 4000m, 5000m, 6000m).

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

Table showing weather conditions for various stations (e.g., Guadalajara, Atienza, Sigüenza) including wind direction, time, and cloud cover.

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

Table with columns for Hora, Presión Barométrica a 0º, Temperatura, Humedad, Viento, Lluvia o nieve, and Nubes. Includes data for 13th and 18th.

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

OBSERVACIONES A 18ª (TMG) DE AYER domingo 9

Large table with columns for Estaciones, Observaciones a 18ª (TMG) de ayer, En las últimas 24 horas, and Observaciones a 7ª (TMG) de hoy. Includes stations like Estocolmo, Dantzig, Copenhague, etc.

(1) a (14). Ver notas al pie de la primera plana. (15) Caracteres del oleaje en alta mar. (16) Dirección de donde parece que proceden las olas. (17) Clases de nubes. 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.

Table with columns for Estaciones and Observaciones a 13ª (TMG) de ayer domingo 9. Includes stations like La Coruña, Vigo, Gijón, Santander, etc.

OBSERVACIONES EFECTUADAS A BORDO EN ALTA MAR

Table with columns for Nombre del buque, Hora TMG, Situación (Latitud, Longitud), Viento, Tiempo presente, Presión en milibares, Nubosidad total, Oleaje, and other weather parameters.

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

OBSERVACIONES A 18ª (TMG) DE AYER domingo 9

Table with columns for Estaciones, Observaciones a 18ª (TMG) de ayer, En las últimas 24 horas, and Observaciones a 7ª (TMG) de hoy. Includes stations like Estocolmo, Dantzig, Copenhague, etc.

(1) a (14). Ver notas al pie de la primera plana. (15) Caracteres del oleaje en alta mar. (16) Dirección de donde parece que proceden las olas. (17) Clases de nubes. 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.