



BOLETIN DEL SERVICIO METEOROLOGICO ESPAÑOL

MADRID, Lunes 13 de Mayo de 1935

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

PRECIOS DE SUSCRIPCION: España, 36 pesetas al año.—Extranjero, 72 pesetas al año.— Toda la correspondencia administrativa al señor Habilitado del Servicio Meteorológico.—Apartado 285, Madrid.

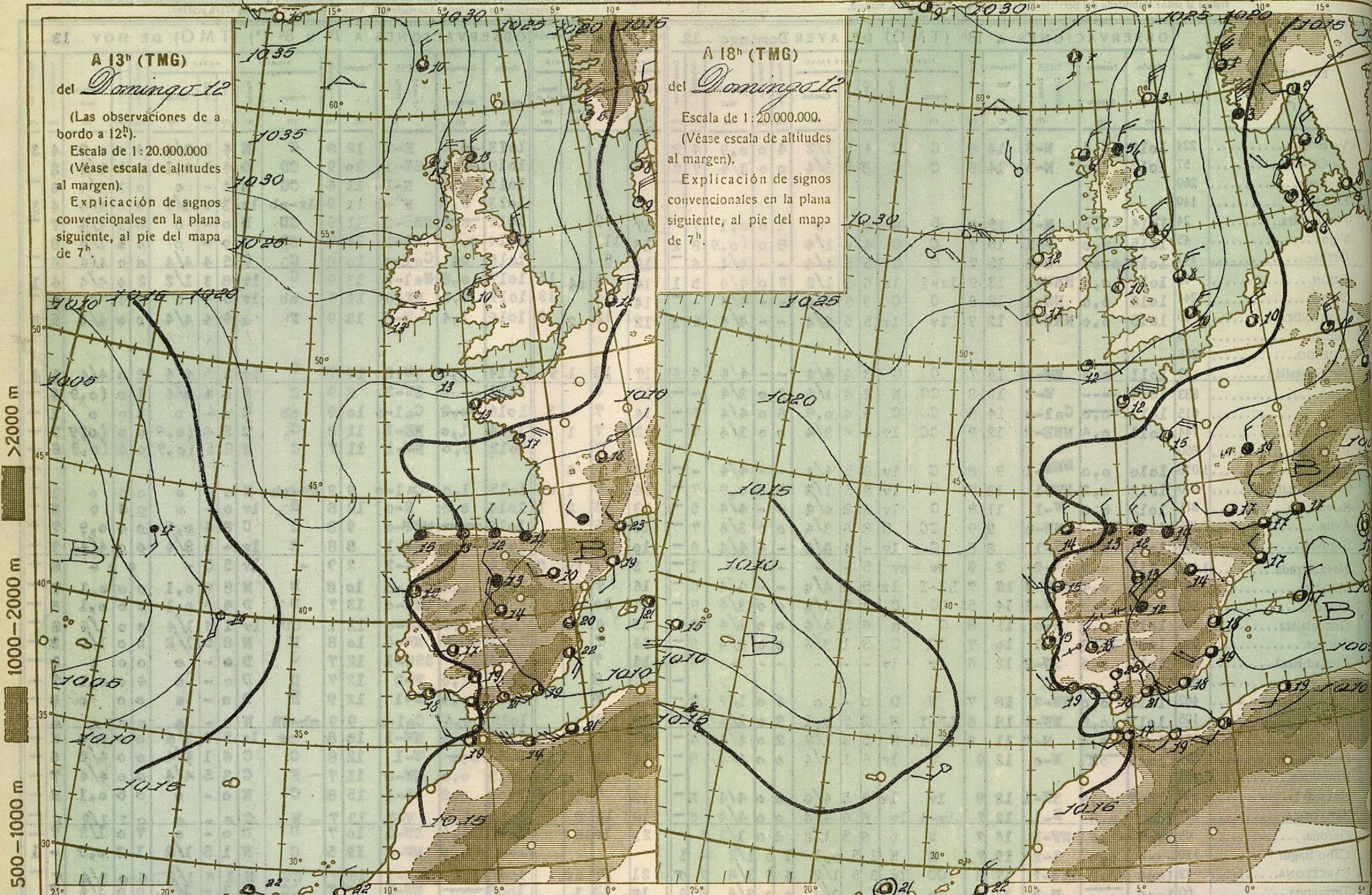
ADVERTENCIA.—No es posible garantizar la exactitud de todos los datos insertos en este BOLETIN, recibidos en telegramas y radiogramas cifrados; pero quienes deseen obtener rectificaciones o aclaraciones pueden solicitarlas del señor Jefe del Servicio Meteorológico español.—Apartado 285, Madrid.— Teléfonos 51628, 57176 y 57167.

OBSERVACIONES A 18h (TMG) DE AYER Domingo 12 EN LAS ULTIMAS 24 HORAS OBSERVACIONES A 7h U 8h (*) (TMG) DE HOY 13

Main data table with columns for stations, altitude, pressure, wind, temperature, humidity, and weather conditions for various locations across Spain.

(*) 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.

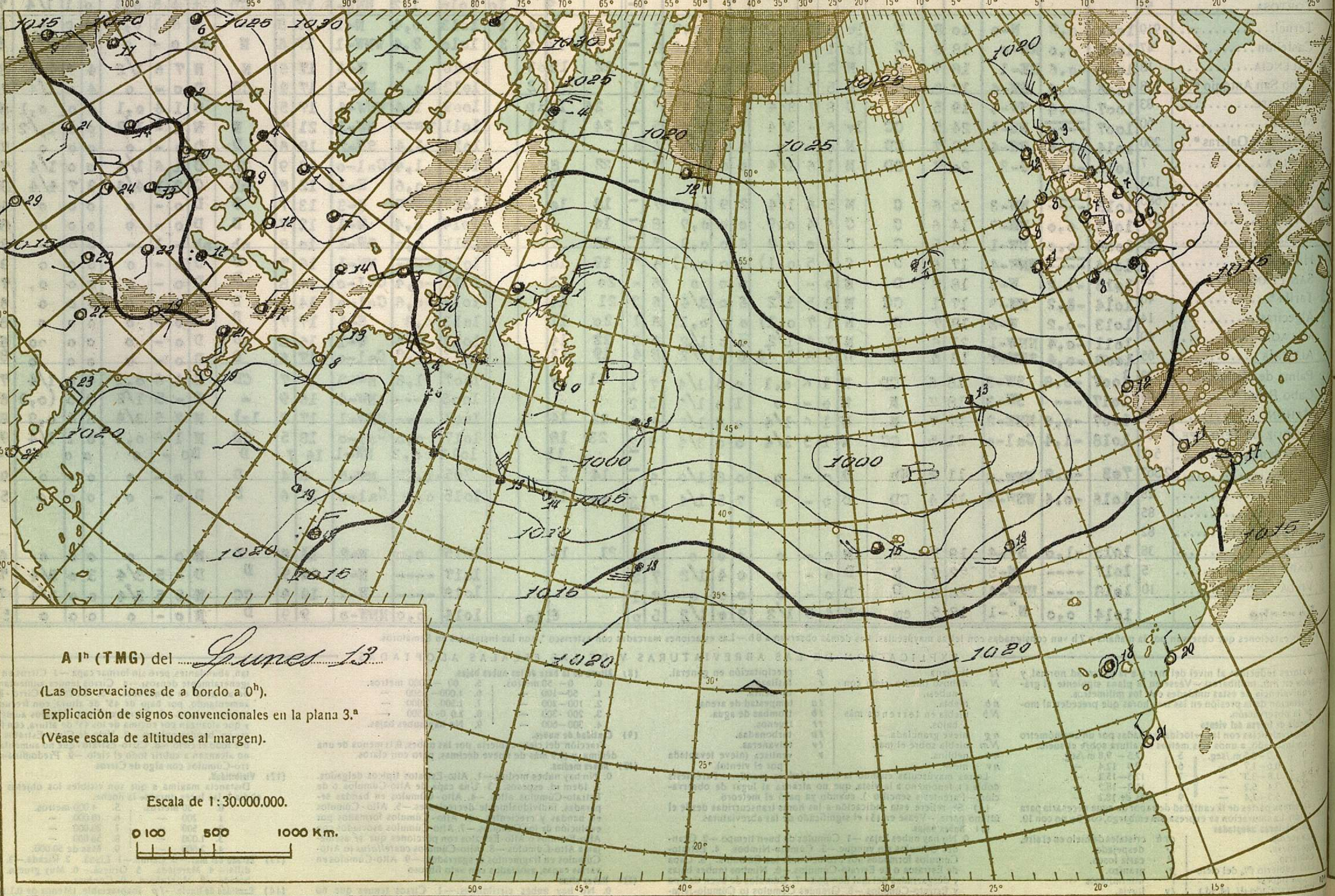
EXPLICACION DE LAS ABRUVIATURAS Y DE LAS ESCALAS ADOPTADAS. (1) Valores reducidos al nivel del mar y a la gravedad normal... (2) Variación de la presión en las tres horas que preceden al momento de la observación... (3) Escala de fuerza del viento... (4) Decimas partes de la cantidad de vapor de agua necesaria para la saturación... (5) Abreviaturas adoptadas... (6) Abreviaturas adoptadas... (7) Nubes bajas... (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 13^h (TMG)
 del *Junio 12*
 (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 *Junio 12*
 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.

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



A 1^h (TMG) del *Junio 13*
 (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.



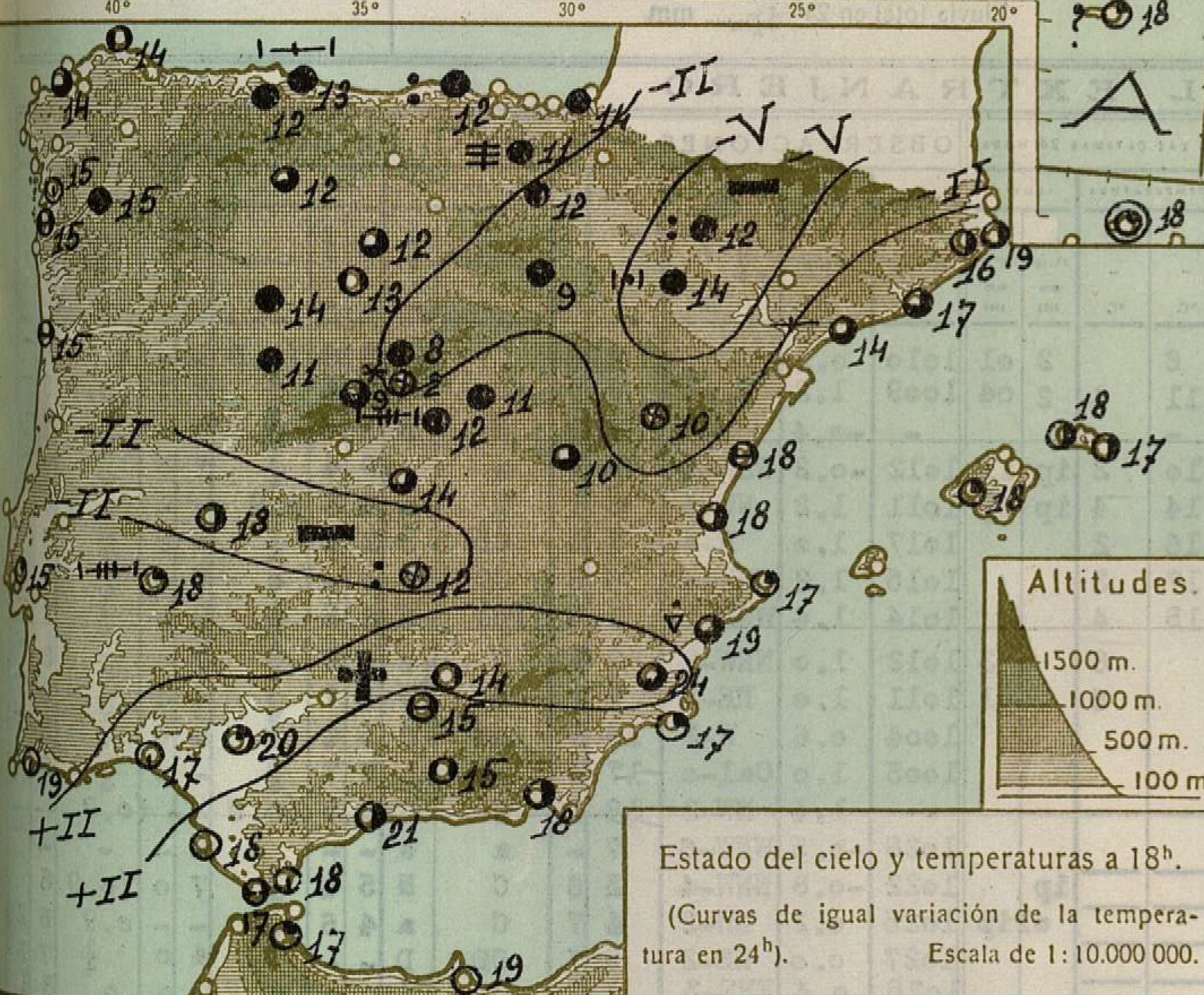
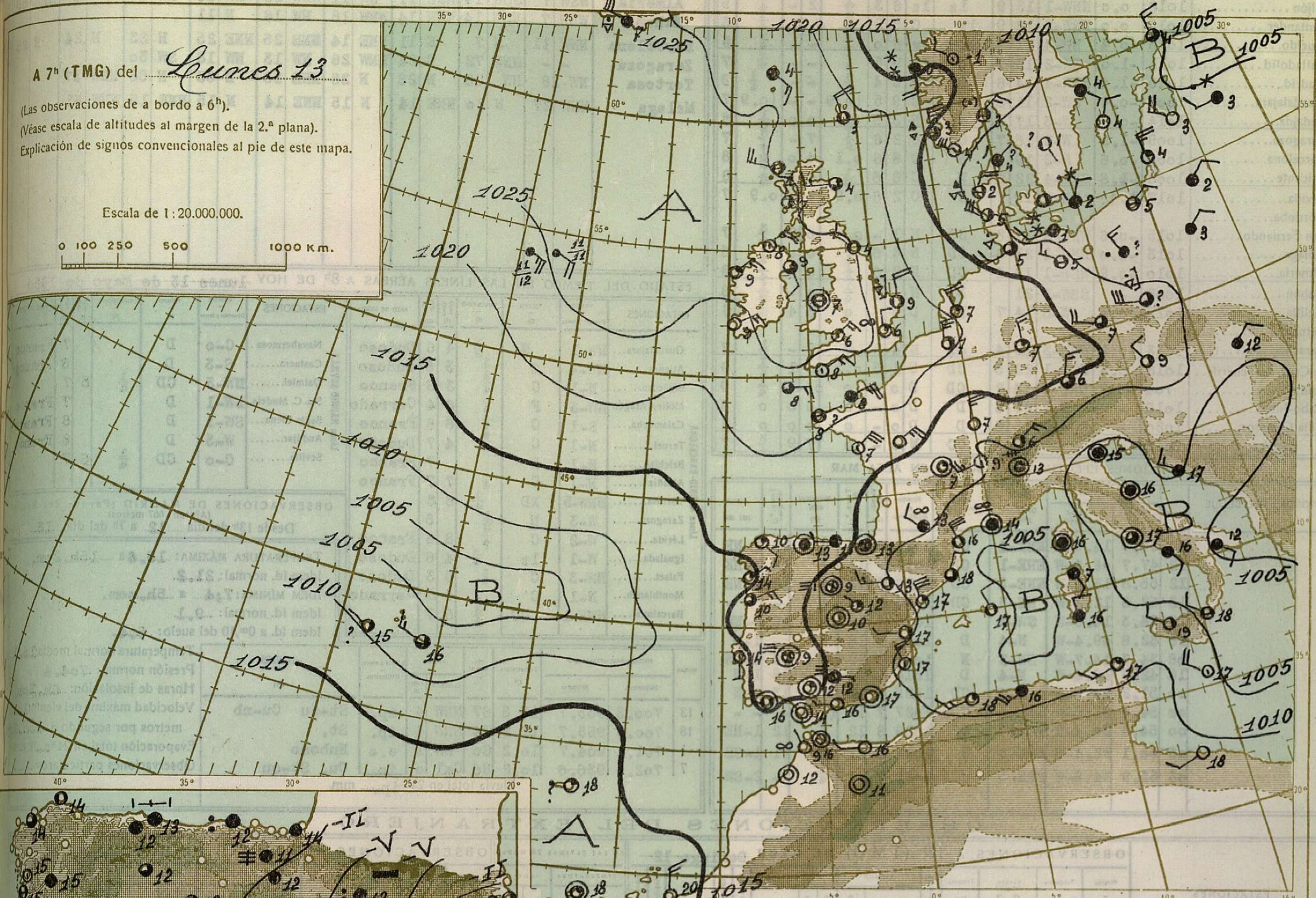
A 7^h (T
 (Las observa
 (Véase escala
 Explicación d

A 7^h (TMG) del *Lunes 13*

(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).— ☁ 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 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.— ~ Cruesa.— ~ Arbolada

ESTADO GENERAL

SITUACIÓN ATMOSFÉRICA A 7^h DEL *Lunes 13*

Pierden intensidad las presiones bajas en el Norte de las Azores que se acercan ligeramente a las costas portuguesas. Sobre Italia y entre las Baleares y Cerdeña y Cerdeña forman núcleos de presiones bajas relativas; también hay presiones bajas al Este del Báltico y sobre Islandia. Disminuye algo la intensidad del anticiclón del archipiélago inglés en donde también ha disminuido sensiblemente la nubosidad. En los países de Europa Central está el cielo cubierto lo mismo que en el Sur de Francia.

TIEMPO PROBABLE HASTA LA MAÑANA DEL *Martes 14*

- REGIONES.
- I.— Galicia: Cielo con nubes, algunas lloviznas
 - II.— Cantabria: _____
 - III.— Duero: _____
 - IV.— Centro y Extremadura: Puede registrarse todavía algún aguaceros aislado
 - V.— Ebro: _____
 - VI.— Cataluña: _____
 - VII.— Baleares: Vientos del cuarto cuadrante, lloviznas y cielo con nubes
 - VIII.— Levante: _____
 - IX.— Sudeste: _____
 - X.— Guadalquivir: Puede registrarse todavía algún aguaceros aislado
 - XI.— Costa Sur: _____
 - XII.— Norte de Marruecos: _____

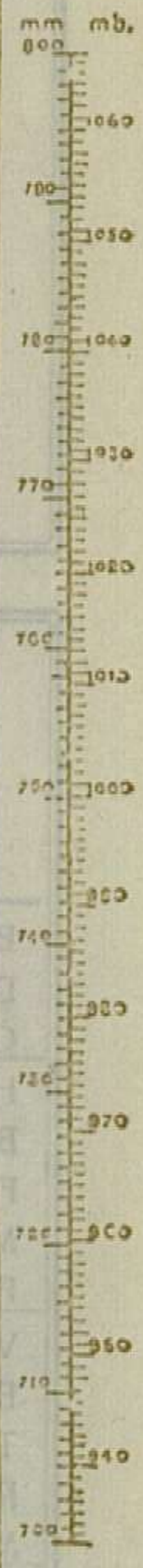


Table with columns: ESTACIONES, OBSERVACIONES A 13h (TMG) DE AYER Domingo 12. Includes stations like La Coruña, Vigo, Gijón, Santander, etc.

Table with columns: OBSERVATORIOS, DIRECCIÓN Y VELOCIDAD (EN KILÓMETROS POR HORA) DEL VIENTO A DISTINTAS ALTURAS SOBRE EL NIVEL DEL MAR. Includes stations like 7h. Madrid, Sevilla, Almería, etc.

Table with columns: NOMBRE DEL BUQUE, OBSERVACIONES EFECTUADAS A BORDO EN ALTA MAR. Includes columns for Hora TMG, Situación, Viento, Tiempo, etc.

Table with columns: ESTACIONES, ESTADO DEL TIEMPO EN LAS LINEAS AEREAS A 8h DE HOY Lunes 13 de Mayo de 1935. Includes stations like Guadalajara, Atienza, Sigüenza, etc.

Table with columns: ESTACIONES, OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro). Includes temperature, wind, and cloud observations.

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

Large table with columns: ESTACIONES, OBSERVACIONES A 18h (TMG) DE AYER Domingo 12, EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS, OBSERVACIONES A 7h (TMG) DE HOY Lunes 13. Includes stations like Estocolmo, Dantzig, Copenhagen, etc.

NOTAS.-1. Las presiones de las estaciones de montaña (Izaha 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 citado 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.