



BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL

MADRID lunes 15 de Abril 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 Observaciones a 18h (TMG) de ayer domingo 14 and Observaciones a 7h u 8h (TMG) de hoy 15. Includes station names, altitudes, pressures, winds, temperatures, and cloud 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) Cantidad de vapor de agua... (5) Abreviaturas adoptadas... (6) Abreviaturas de las escalas... (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...

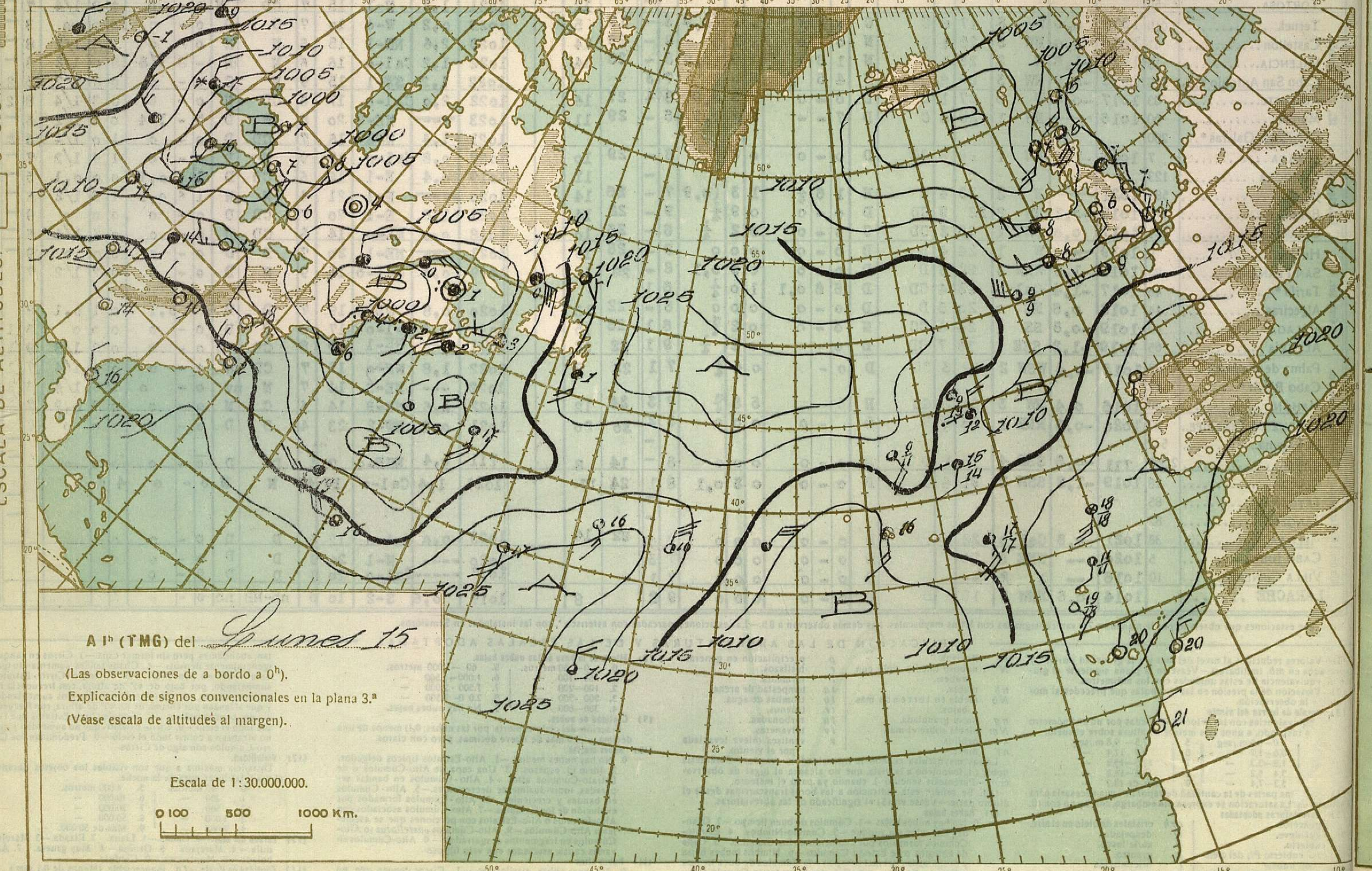
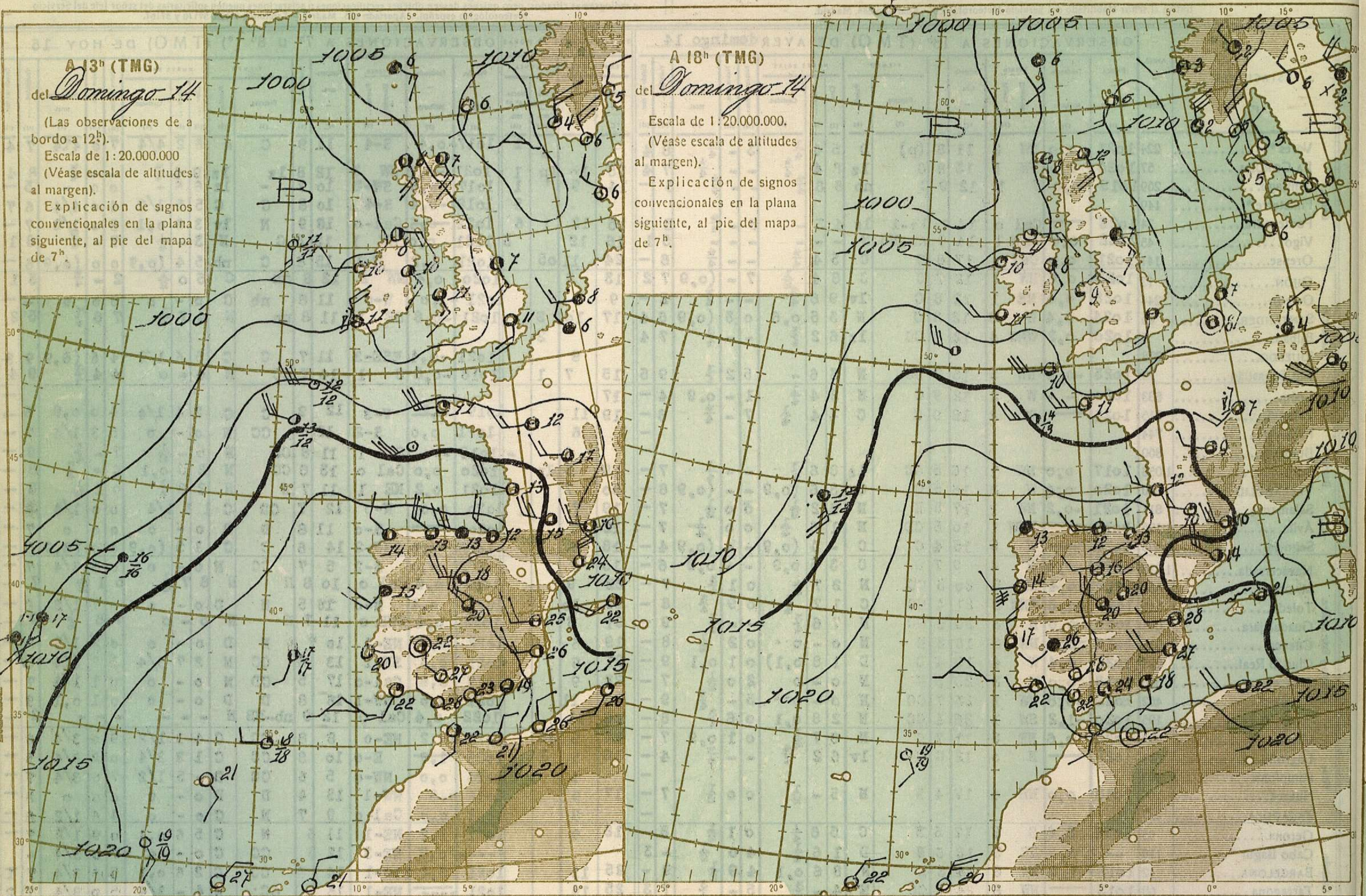
A 13^h (TMG)
del *Domingo 14*

(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 14*

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.

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

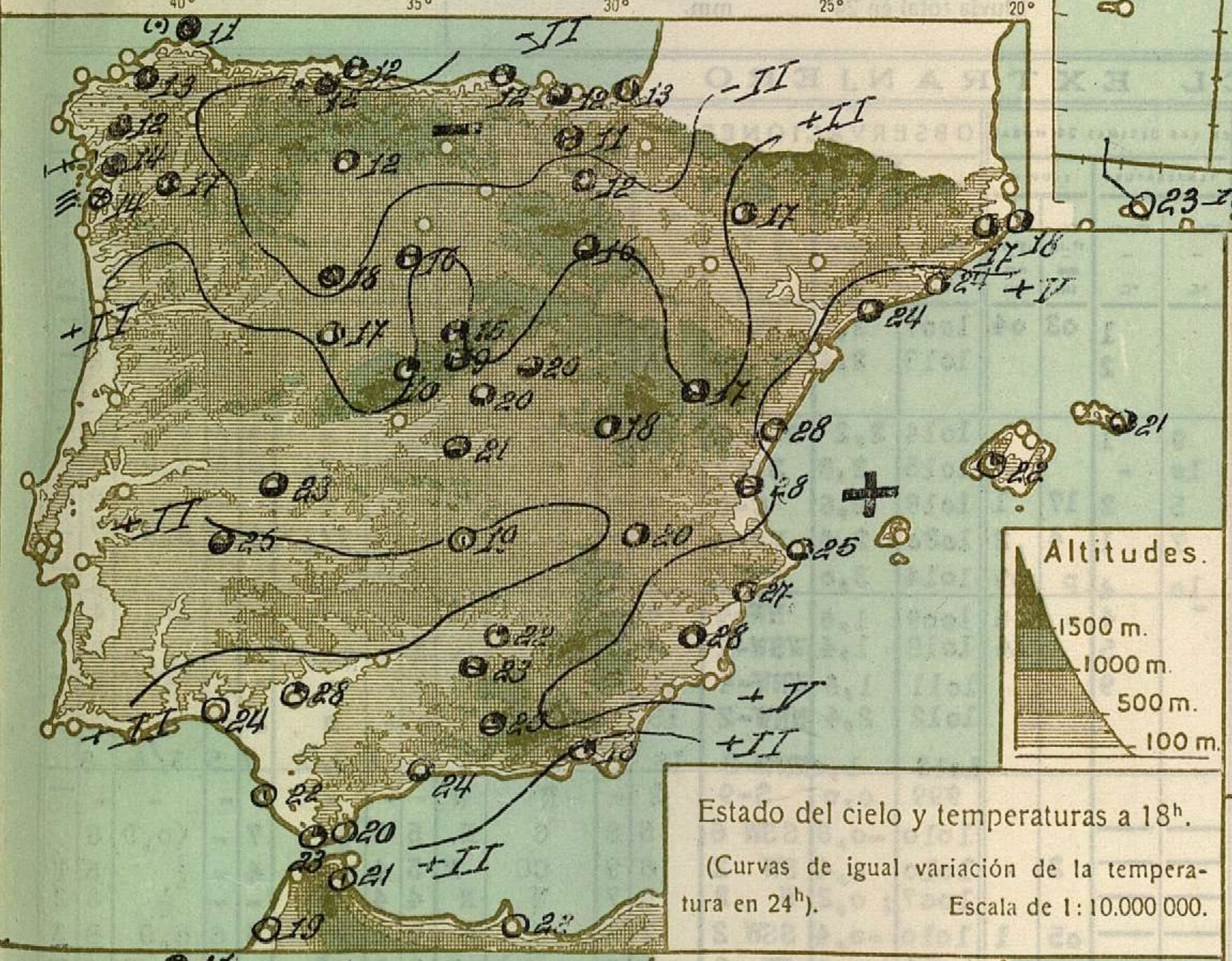
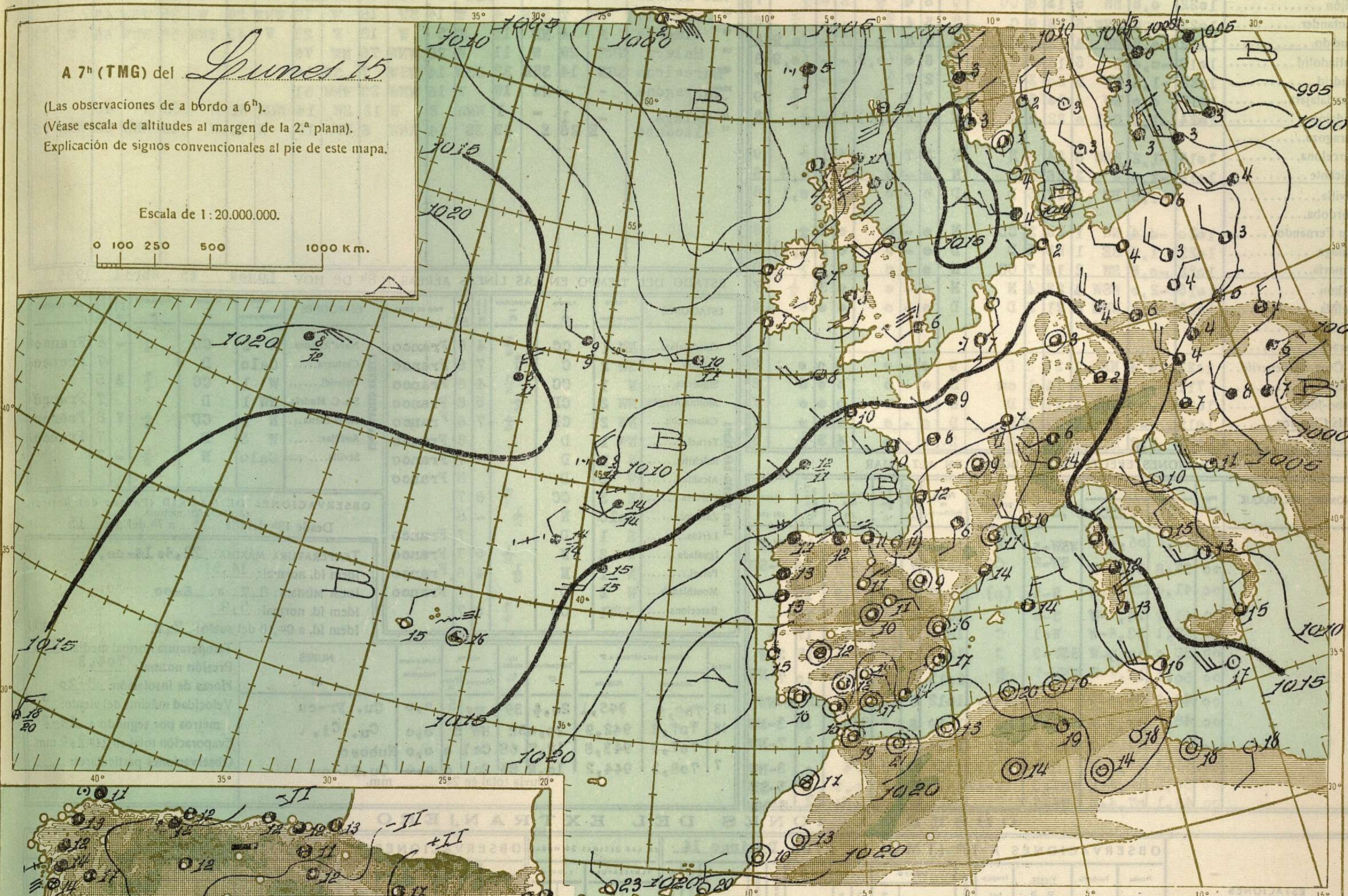


A 1^h (TMG) del *Lunes 15*

(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.



SIGNOS CONVENCIONALES

PRESION 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] aumentando.— [x] disminuyendo.— [x] intermitente.— [x] empezando.— [x], ya cesó. (x), está a la vista.
* Repetición vertical de un signo, aumento de intensidad.— ** Idem horizontal, mayor extensión.

MAR.— ☄ Marejada.— ☄ Cruesa.— ☄ Arbolada

ESTADO GENERAL

SITUACIÓN ATMOSFÉRICA A 7^h DEL Lunes 15

Desaparecen por Finlandia las presiones bajas del Báltico y el centro de la borrasca que ayer estaba al Noroeste de Irlanda se sitúa hoy entre esta isla y la de Islandia. Aparecen en el Atlántico núcleos de presiones bajas relativas, al Sudoeste del Canal de la Mancha y en el golfo de Vizcaya. Las presiones altas se extienden desde Canarias por nuestra Península, Sur de Francia y Mediterráneo hasta Argelia y Túnez. También en el Atlántico sobre el paralelo 50 y meridiano 30 aparece un centro anticiclónico. Es grande la nubosidad en el Archipiélago inglés, así como en Francia y países de Europa Central. Tiempo probable para España: Cantabria y Galicia: vientos del tercer cuadrante, lluvias y marejada.

TIEMPO PROBABLE HASTA LA MAÑANA DEL Martes 16

- REGIONES.**
- I.— Galicia: **Vientos del tercer cuadrante, lluvias y marejada**
 - II.— Cantabria: **Vientos del tercer cuadrante, lluvias y marejada**
 - III.— Duero: **Vientos del Oeste; aguaceros**
 - IV.— Centro y Extremadura: **Vientos del Oeste; aguaceros**
 - V.— Ebro: **Vientos del Oeste; aguaceros**
 - VI.— Cataluña: **Cielo nuboso con tendencia a empeorar el tiempo**
 - VII.— Baleares: **Cielo nuboso con tendencia a empeorar el tiempo**
 - VIII.— Levante: **Cielo nuboso con tendencia a empeorar el tiempo**
 - IX.— Sudeste: **Cielo nuboso con tendencia a empeorar el tiempo**
 - X.— Guadalquivir: **Cielo nuboso con tendencia a empeorar el tiempo**
 - XI.— Costa Sur: **Cielo nuboso con tendencia a empeorar el tiempo**
 - XII.— Norte de Marruecos: **Cielo nuboso con tendencia a empeorar el tiempo**

Table with columns: ESTACIONES, OBSERVACIONES A 13h (TMG) DE AYER Domingo 14. Rows include La Coruña, Vigo, Gijón, Santander, Igueldo, Valladolid, Madrid, Guadalajara, Badajoz, Zaragoza, Barcelona, Alicante, Sevilla, Córdoba, San Fernando, Málaga, Almería, Mahón, Melilla, Tetuán, Larache, S. Cruz de Tenerife, Izaña, Cabo Juby, Villa Cisneros, CEUTA.

Table with columns: OBSERVATORIOS, 200 m., 500 m., 1.000 m., 1.500 m., 2.000 m., 3.000 m., 4.000 m., 5.000 m., 6.000 m. Rows include 13 h. Coruña, 18 h. Coruña, Th. Madrid, Sevilla, Almería, Málaga, Barcelona, Tarragona, Malaga, Alicante.

ESTADO DEL TIEMPO EN LAS LINEAS AEREAS A 8h DE HOY Lunes 15 Abril 1935

Table with columns: ESTACIONES, VIENTO, TIEMPO, NUBOSIDAD, PASO DE SIERRA. Rows include Guadalajara, Atienza, Sigüenza, Molina Aragón, Calamocha, Teruel, Belchite, Alcañiz, Tortosa, Zaragoza, Lérida, Igualada, Falset, Montblanch, Barcelona.

OBSERVACIONES DE MADRID (Patque del Retiro). (Altitud: 667 metros). Desde 13h del día 14 a 7h del día 15.

TEMPERATURA MÁXIMA: 22,4 a 14-00, Idem id. normal: 16,5. IDEM MÍNIMA: 8,7 a 5-00. Idem id. normal: 5,8. Idem id. a 0m, 10 del suelo: 7,2. Temperatura normal media: 11,7. Presión normal: 704,3. Horas de insolación: 8,20. Velocidad máxima del viento: 9,2 metros por segundo a 14-20. Evaporación total en 24h: 3,0 mm. Observaciones particulares: ...

OBSERVACIONES EFECTUADAS A BORDO EN ALTA MAR

Table with columns: NOMBRE DEL BUQUE, Hora TMG, SITUACION, Viento, Tiempo presente, Presión, Nubosidad total, Oleaje. Rows include 12 47,2, 00 37,8, 00 41,0, 18 41,2, 00 37,1, 00 38,0, 00 50,4, 00 44,3, 00 48,2, 00 50,4, 00 48,8, 00 50,5, 00 46,1.

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

Large table with columns: ESTACIONES, OBSERVACIONES A 18h (TMG) DE AYER Domingo 14, EN LAS ULTIMAS 24 HORAS, OBSERVACIONES A 7h (TMG) DE HOY. Rows include Estocolmo, Dantzig, Copenhague, Hamburgo, Berlín, Francfort, Munich, Praga, Viena, Berna, Turín, Roma, Mesina, Vestmannö (Islandia), Lerwick, Tynemouth, Blacksod Point, Valentia, Londres, Utrecht-De Bilt, Bruselas, París, Tours, Brest, Burdeos, Clermont, Dijon, Tolosa, Perpignan, Marsella-Marignane, Ajaccio, Túnez, Argel, Orán, Casablanca, Agadir, Lisboa, Funchal, Horta.

(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 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.