



MADRID Martes 3 de Octubre de 1933.

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 meteorological data table with columns for stations, altitudes, pressure, wind, temperature, and cloud observations for the previous day and today.

(*) Las estaciones que observan por la mañana a 7 h van consignadas con letras mayúsculas. Las demás observan a 8 h.—Las estaciones marcadas con asterisco *, son las instaladas en Semáforos.

EXPLICACIÓN DE LAS ABBREVIATURAS Y DE LAS ESCALAS ADOPTADAS

- Explanatory text and lists for abbreviations and scales used in the meteorological data, including cloud types and measurement units.

A 13^h (TMG)
del *Lunes 2*

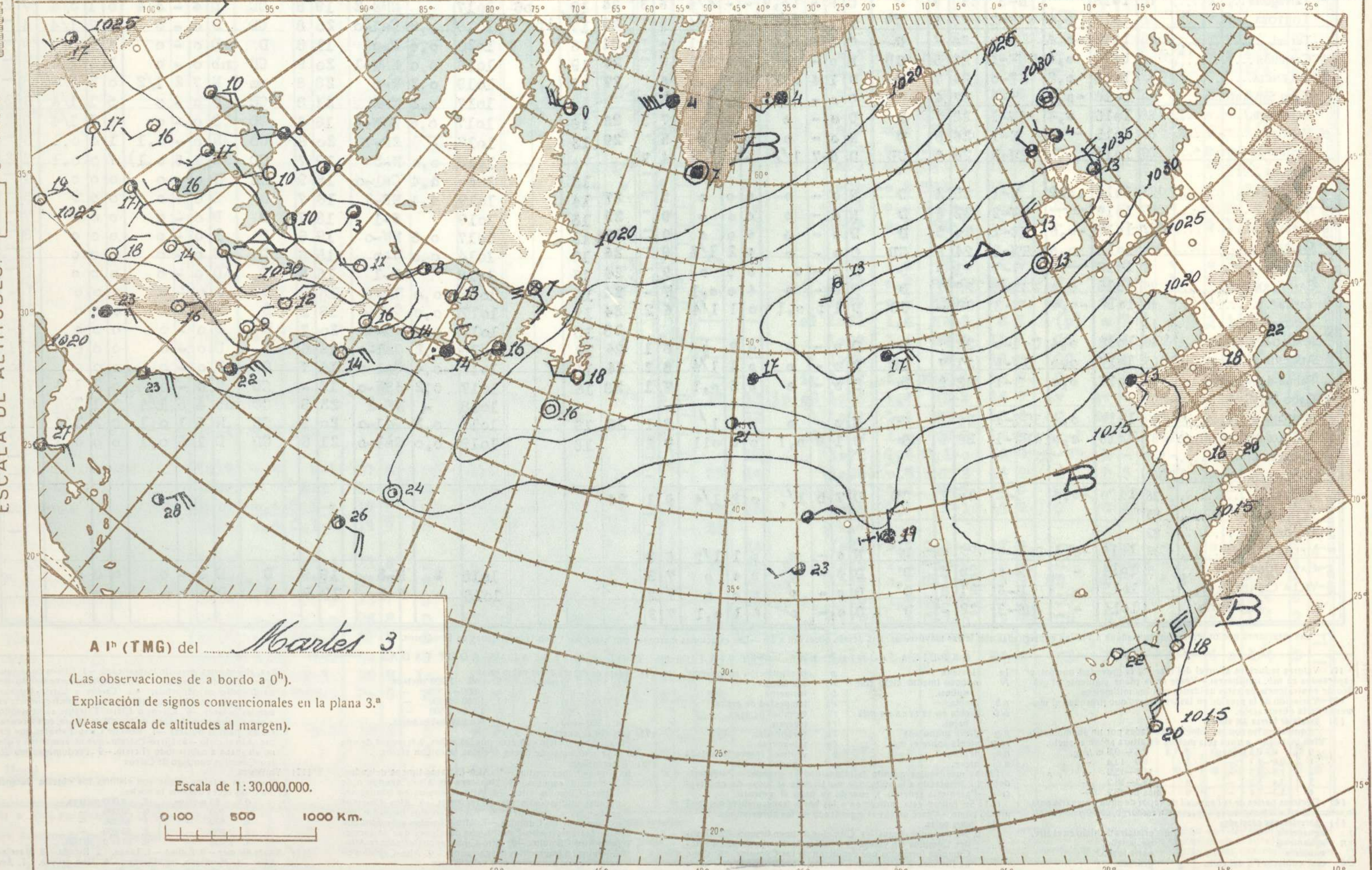
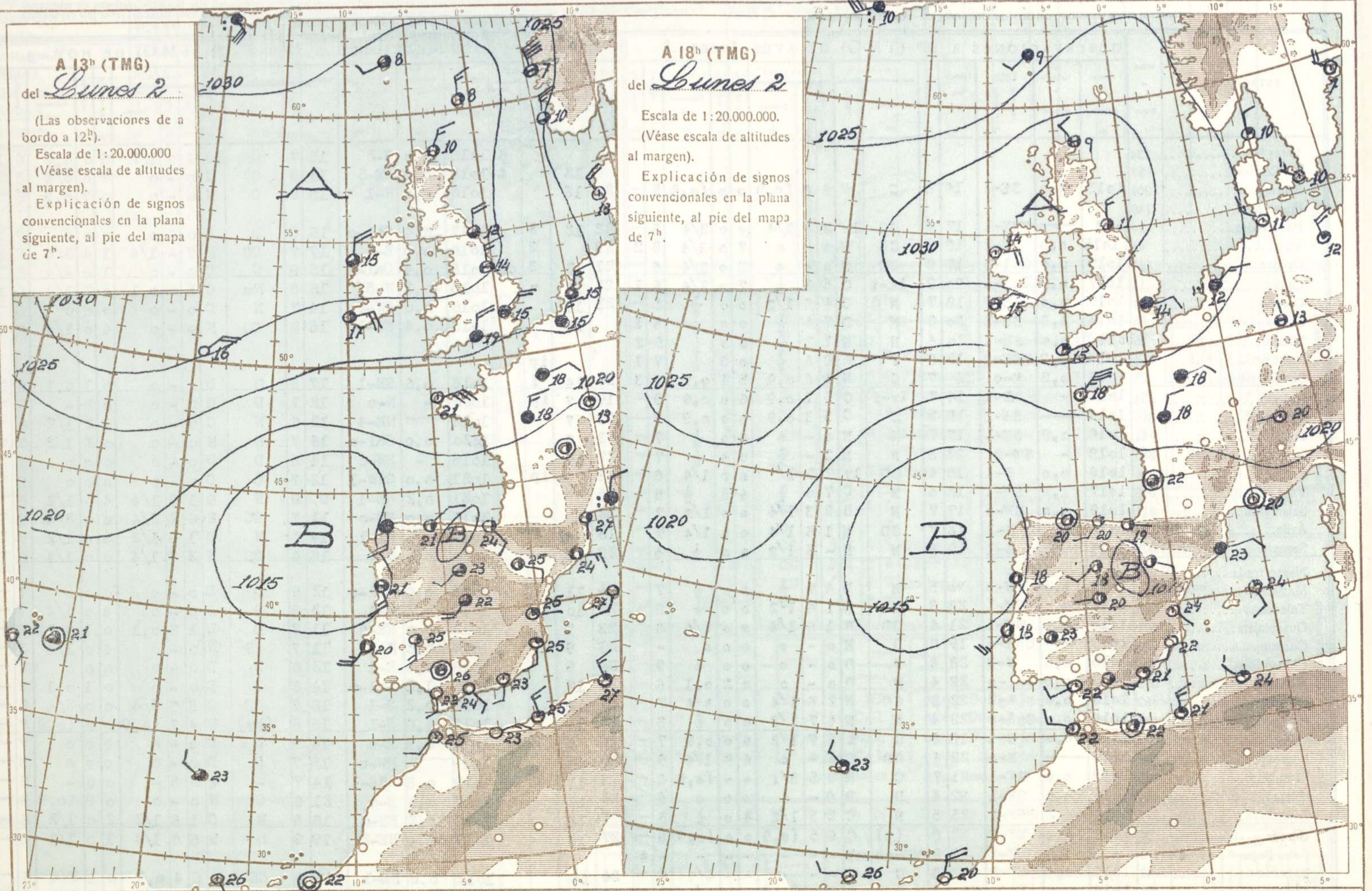
(Las observaciones de a bordo a 12^h).
Escala de 1:20.000.000
(Véase escala de altitudes al margen).
Explicación de signos convencionales en la plana siguiente, al pie del mapa de 7^h.

A 18^h (TMG)
del *Lunes 2*

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.

>2000 m
1000-2000 m
500-1000 m
0 500 m

ESCALA DE ALTITUDES:



A 1^h (TMG) del *Martes 3*

(Las observaciones de a bordo a 0^h).
Explicación de signos convencionales en la plana 3.^a
(Véase escala de altitudes al margen).

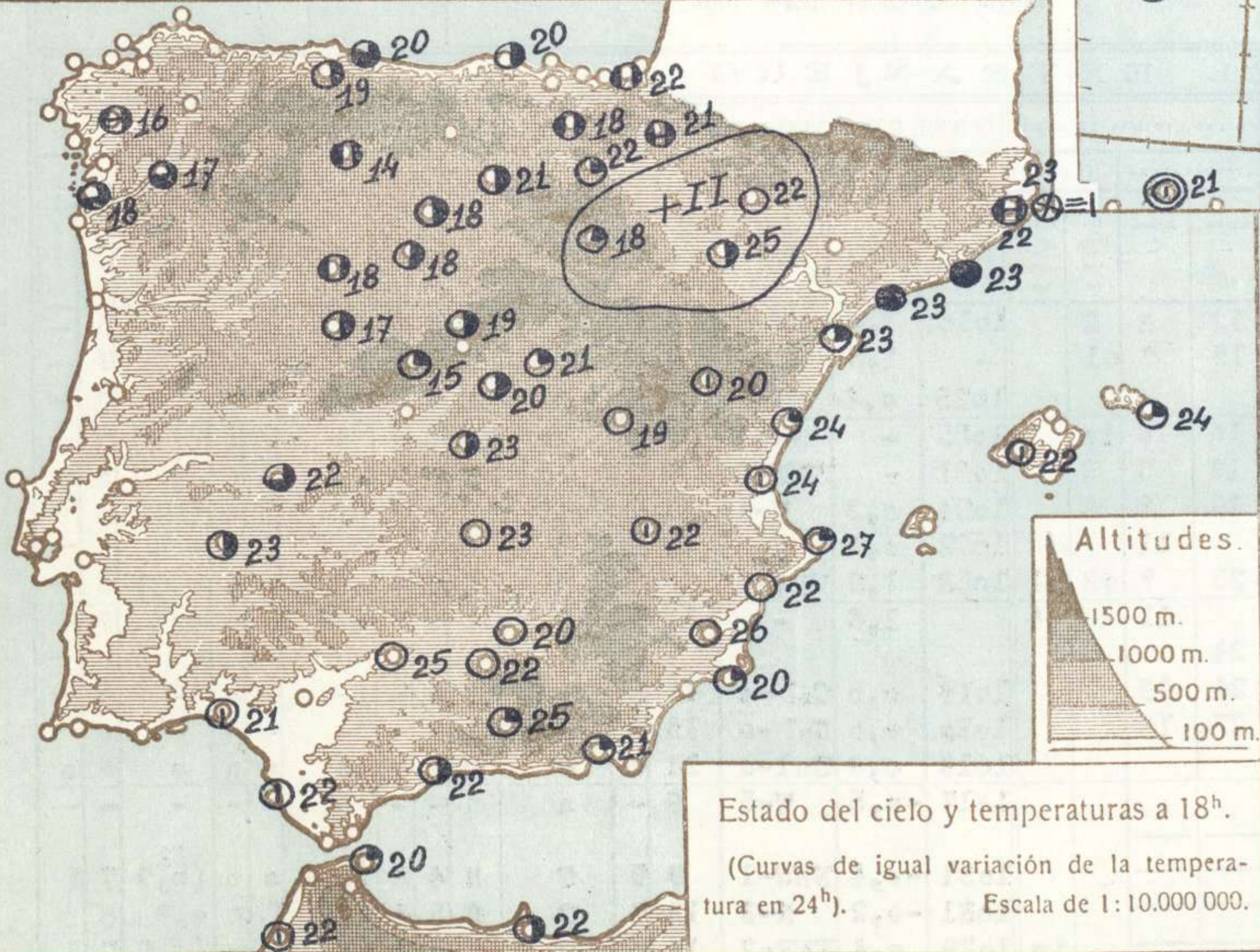
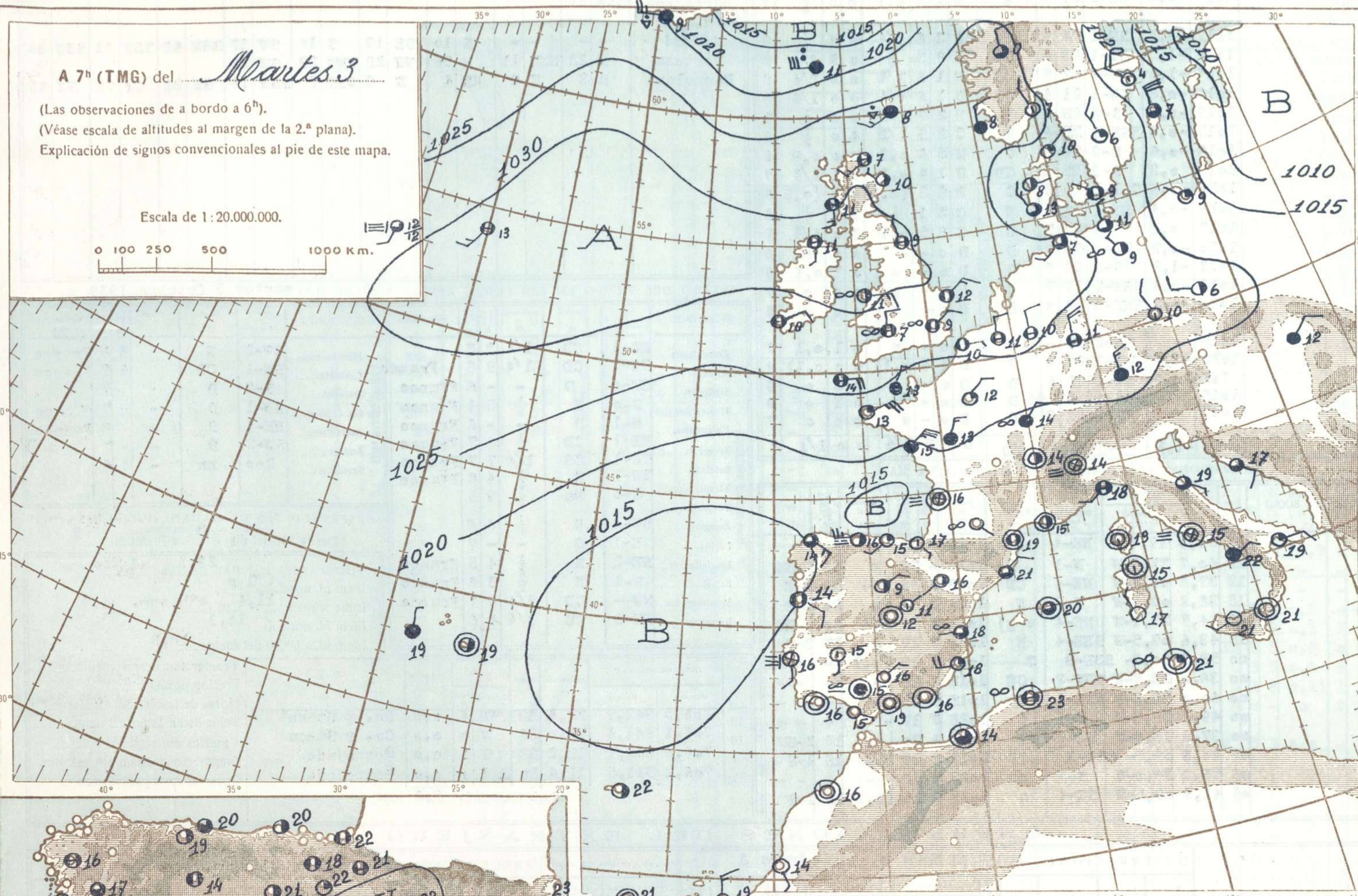
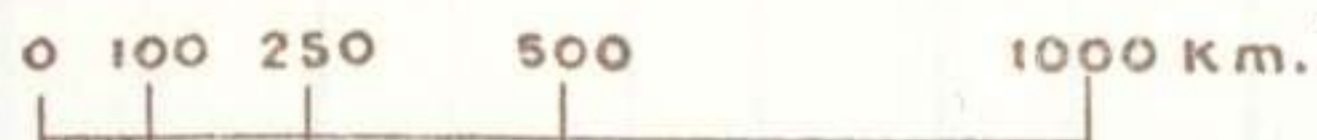
Escala de 1:30.000.000.

0 100 500 1000 Km.

A 7^h (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.



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

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 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).— ☉ 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.— ☉ Gruesa.— ☉ Arbolada

ESTADO GENERAL

SITUACIÓN ATMOSFÉRICA A 7^h DEL *Martes 3*.

Se alejan por Finlandia las presiones bajas del Báltico y se interna en el archipiélago Británico el anticiclón del Atlántico. Persiste la zona de presiones bajas relativas entre Azores y la Península Ibérica, que se segmenta y forma otro núcleo en el golfo de Vizcaya.
Aparece el cielo con nubes en nuestra Península, mas en el litoral que en el Centro, y se han registrado precipitaciones en el Norte y Cuenca del Ebro, y de menos importancia en Cataluña y Región del Duero.

TIEMPO PROBABLE HASTA LA MAÑANA DEL *Miércoles 4*.

- 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:

Buén tiempo de cielo con pocas nubes.
Algunas lluvias en Cantabria.



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

Table with columns for Observatorios (A 13h.ayer, A 7h.ayer) and altitudes (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 Madrid, Barcelona, Tortosa, and other locations.

Table titled 'OBSERVACIONES A 13h (TMG) DE AYER lunes 2'. Columns include Estaciones, Observaciones (direction, speed, temperature, etc.), and other meteorological data for various Spanish cities.

ESTADO DEL TIEMPO EN LAS LINEAS AEREAS A 8h DE HOY martes 3 Octubre 1933

Table showing weather conditions for various airlines (e.g., Franco, France) across different stations like Navahermosa, Castuera, etc.

OBSERVACIONES EFECTUADAS A BORDO EN ALTA MAR

Table with columns for Nombre del Buque, Hora TMG, Situación (Latitud, Longitud), Viento, Tiempo, Presión, etc., detailing observations from ships at sea.

OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro). (Altitud: 27 metros).

Table providing specific weather data for Madrid, including temperature ranges, wind speeds, and cloud cover.

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

Large table titled 'OBSERVACIONES A 18h (TMG) DE AYER lunes 2' and 'OBSERVACIONES A 7h (TMG) DE HOY martes 3'. It contains detailed meteorological data for numerous international stations like Estocolmo, Hamburgo, Berlín, etc.

Footnote containing symbols and abbreviations used in the tables, such as (1) a (14), (15) Caracteres del oleaje, and (17) Clases de nubes.