



BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL

MADRID Lunes 27 de agosto 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.

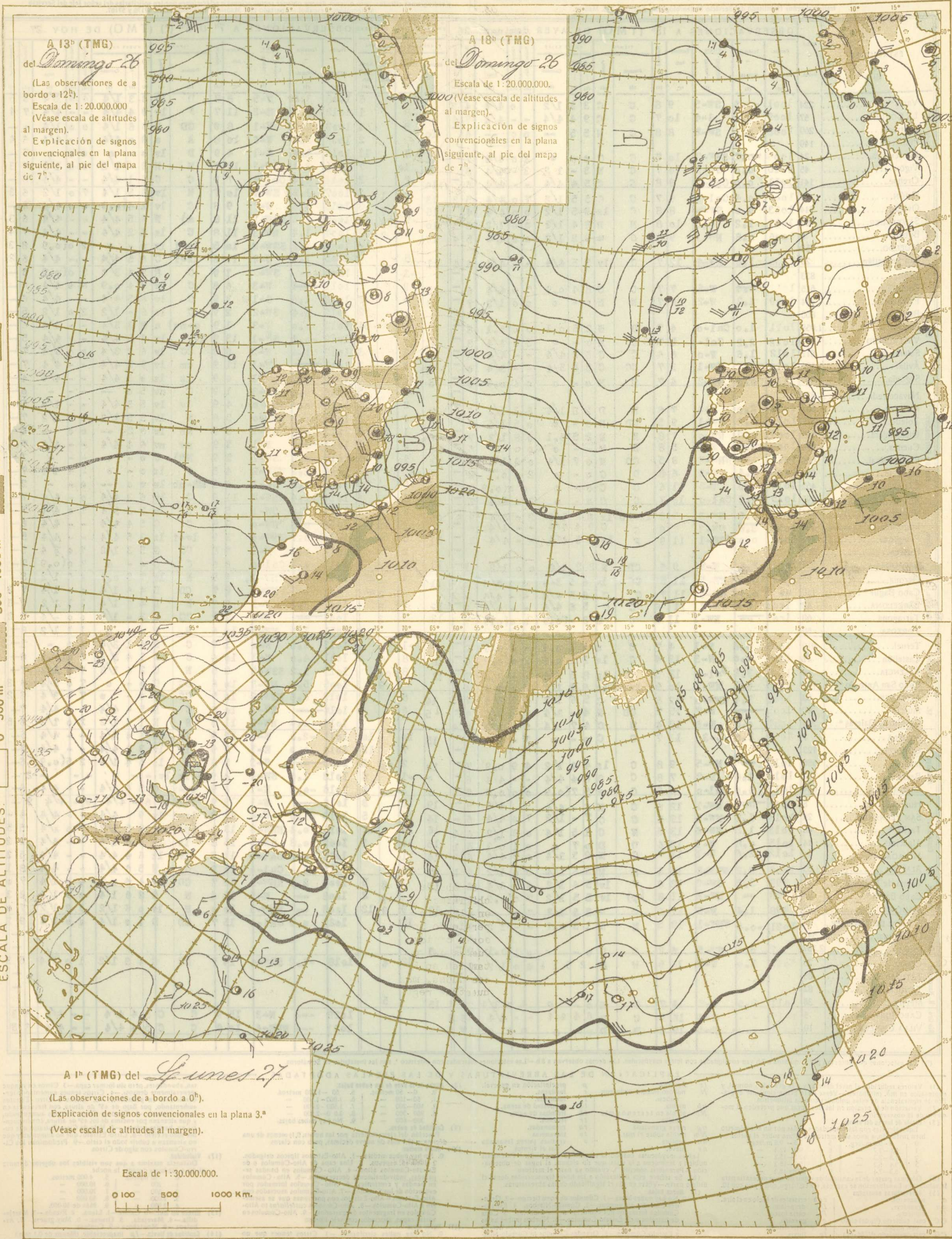
ADVERTENCIA.—No es posible garantizar la exactitud de todos los datos insertos en este BOLETÍN, recibidos en telegramas y radiogramas cifrados; pero quienes deseen obtener rectificaciones o aclaraciones pueden solicitarlas del señor Jefe del Servicio Meteorológico español.—Apartado 285, Madrid.— Teléfonos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

Main data table with columns for stations, observations at 18h (yesterday), and observations at 7h or 8h (today). Includes temperature, wind, and cloud data for various Spanish cities.

(*) 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

- 1) Valores reducidos al nivel del mar y a la gravedad normal, y expresados en mb. (milibares).—Véase en la plana siguiente el gráfico de equivalencia de estas unidades con los milímetros.
2) Variación de la presión en las tres horas que preceden al momento de la observación.
3) Escala de fuerza del viento
4) Décimas partes de la cantidad de vapor de agua necesaria para la saturación. La saturación se expresa, sin embargo, con 9 y no con 10.
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) Estado del mar.
13) Estado del mar.
14) Cantidad de lluvia.—lp inapreciable. (Menos de 0,1 mm.)



A 13° (TMG)
del Domingo 26
(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° (TMG)
del Domingo 26
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:
>2000 m
1000-2000 m
500-1000 m
0-500 m

A 1° (TMG) del Lunes 27
(Las observaciones de a bordo a 0^h).
Explicación de signos convencionales en la plana 3.^a
(Véase escala de altitudes al margen).

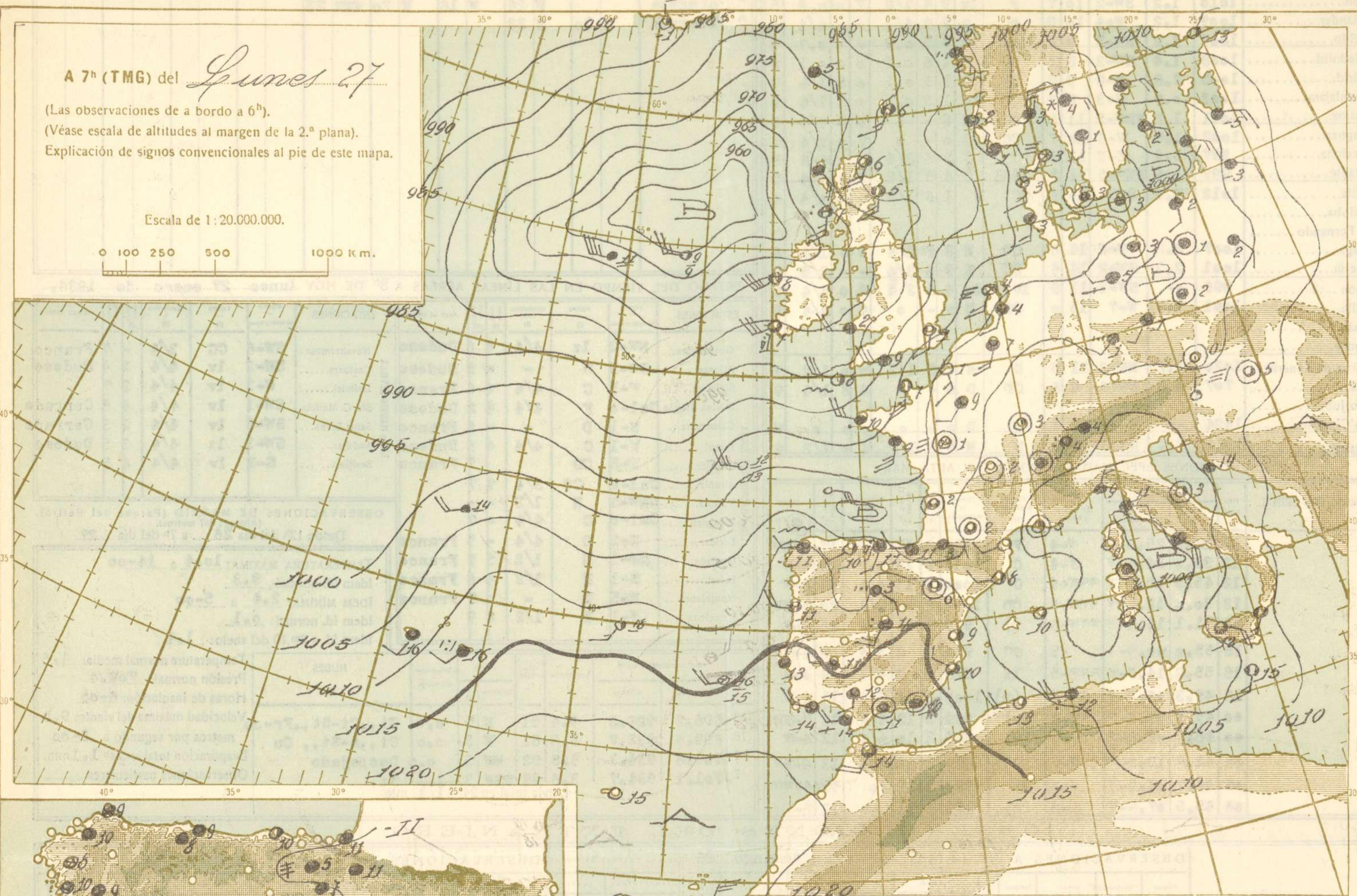
Escala de 1:30.000.000.
0 100 500 1000 Km.

A 7ª (TMG) del Lunes 27

(Las observaciones de a bordo a 6ª).
(Véase escala de altitudes al margen de la 2ª 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 18ª.
(Curvas de igual variación de la temperatura en 24ª).
Escala de 1:10.000.000.



Estado del cielo y temperaturas a 8ª.
(Curvas de igual variación de la temperatura en 24ª).
Escala de 1:10.000.000.

SIGNOS CONVENCIONALES

PRECION 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). - ☁ 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. - xx Idem horizontal, mayor extensión.
MAR. - ☁ Marejada. - ☁ Gruesa. - ☁ Arbolada

ESTADO GENERAL

SITUACIÓN ATMOSFÉRICA A 7ª DEL LUNES 27

Se ahonda la borrasca del Oeste de Irlanda y se acerca al Archipiélago inglés. Se forma un pequeño núcleo de presiones bajas en el golfo de Vizcaya y el del Mediterráneo pasa al mar Tirreno perdiendo intensidad. Las presiones altas se extienden desde la costa occidental de Africa hasta la isla de Madera. Aumenta la fuerza del viento y las lluvias en el Archipiélago inglés y llueve también en Francia y Suiza. En nuestra Península continúa el cielo con nubes, más escasas en el Mediterráneo y ha llovido en todas nuestras regiones excepto en Alicante y Murcia.

TIEMPO PROBABLE HASTA LA MAÑANA DEL MARTES 28.

REGIONES.

- I. - Galicia: Vientos de componente Oeste, lluvias y marejada.
- II. - Cantabria:
- III. - Duero:
- IV. - Centro y Extremadura: Cielo con nubes, algún aguacero
- V. - Ebro:
- VI. - Cataluña:
- VII. - Baleares: Vientos de componente Oeste y cielo con nubes.
- VIII. - Levante:
- IX. - Sudeste:
- X. - Guadalquivir: Cielo cubierto y algunas lluvias.
- XI. - Costa Sur:
- XII. - Norte de Marruecos:



Table with columns: ESTACIONES, OBSERVACIONES A 13h (TMG) DE AYER... domingo 26. Includes data for 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 data for observatories like La Coruña, Barcelona, Zaragoza, Alicante.

ESTADO DEL TIEMPO EN LAS LÍNEAS AÉREAS A 8h DE HOY lunes 27 enero de 1936

Table with columns: ESTACIONES, VIENTO, TIEMPO, NUBOSIDAD, PASO DE SIERRA. Includes data for stations like Guadalajara, Atienza, Sigüenza, etc.

OBSERVACIONES EFECTUADAS A BORDO EN ALTA MAR

Table with columns: NOMBRE DEL BUQUE, Hora TMG, SITUACIÓN, Viento, Tiempo presente, Presión en milibares, etc.

OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro). (Altitud: 667 metros). Desde 13h del día 26... a 7h del día 27...

Table with columns: TEMPERATURA MÁXIMA, IDEM MÍNIMA, IDEM id. normal, etc. Includes data for Madrid observations.

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

Large table with columns: ESTACIONES, OBSERVACIONES A 18h (TMG) DE AYER... domingo 26, EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS, OBSERVACIONES A 7h (TMG) DE HOY... lunes 27. Includes data for various international stations.

(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...