



BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL

MADRID Sábado 30 de Mayo 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.

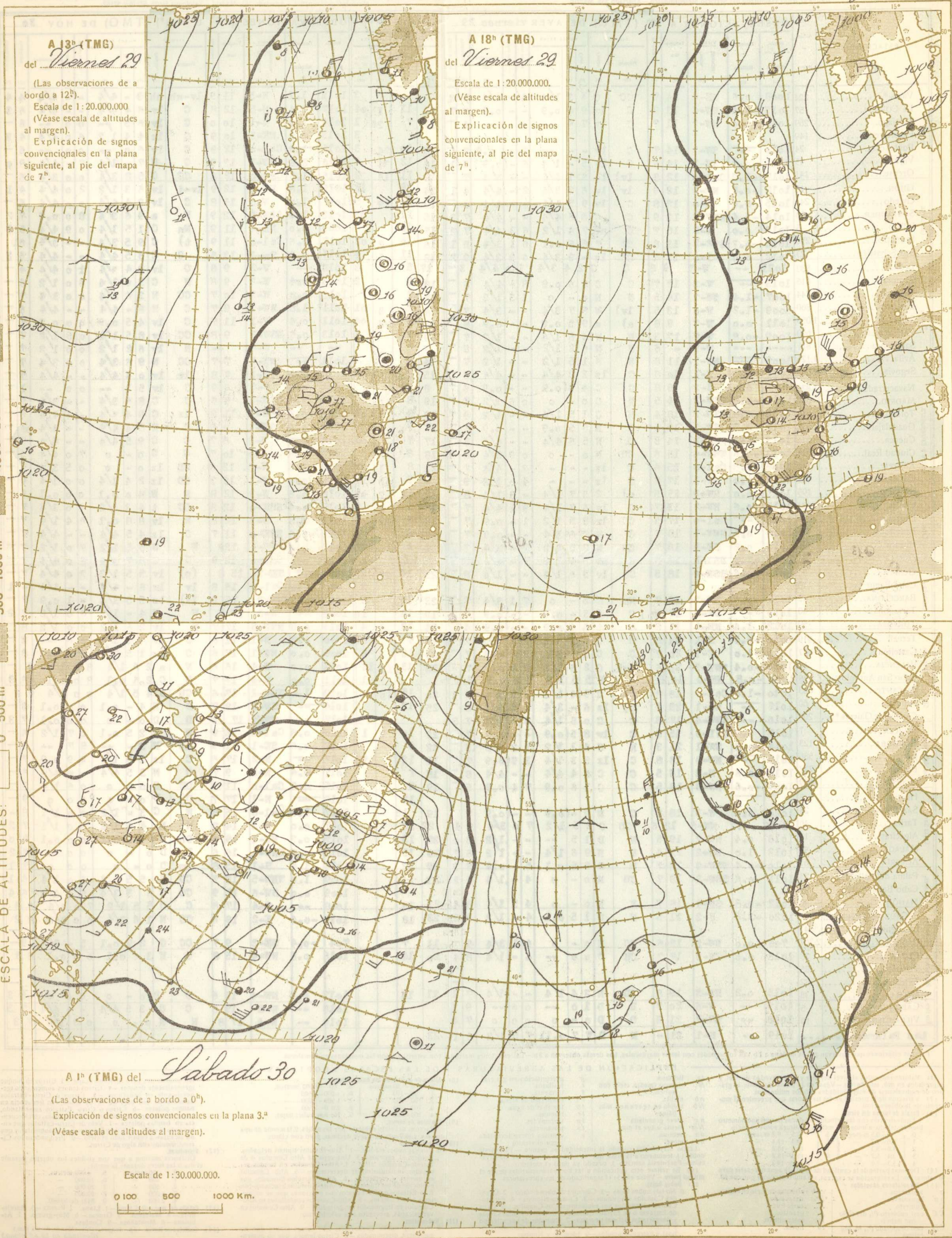
ADVERTENCIA.—No es posible garantizar la exactitud de todos los datos insertos en este BOLETÍN, recibidos en telegramas y radiogramas cifrados; pero quienes deseen obtener rectificaciones o aclaraciones pueden solicitarlas del señor Jefe del Servicio Meteorológico español.—Apartado 285, Madrid.— Teléfonos 51628, 52176 y 57167.

Main table with columns for Observaciones a 18h (TMG) de ayer viernes 29 and Observaciones a 7h u 8h (*) (TMG) de hoy 30. Includes sub-tables for temperature, precipitation, and wind.

(*) 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.

EXPLICACIÓN DE LAS ABBREVIATURAS Y DE LAS ESCALAS ADOPTADAS

- (1) Valores reducidos al nivel del mar y a la gravedad normal... (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) Decimas partes de la cantidad de vapor de agua... (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...

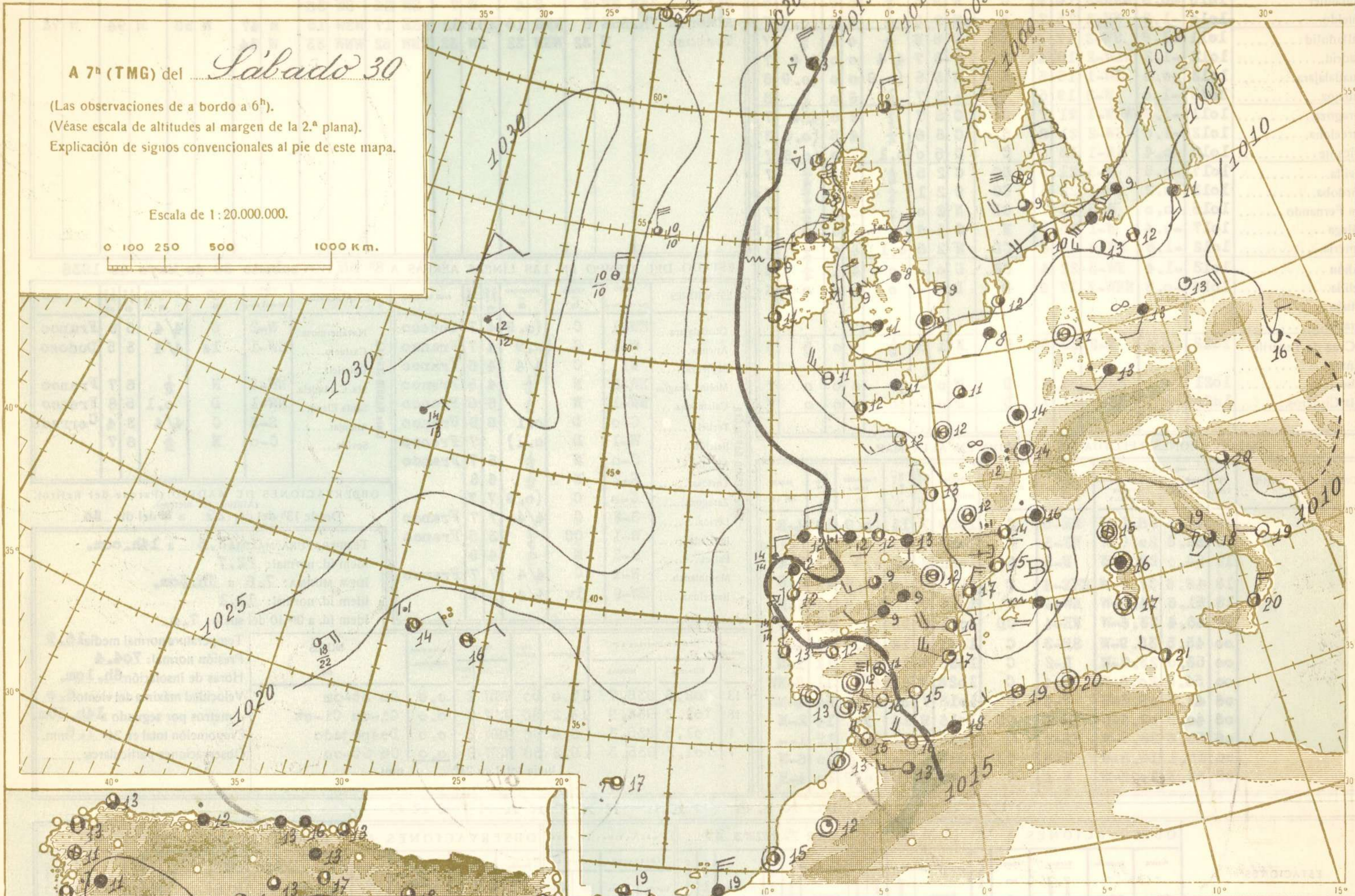


A 7ª (TMG) del *Sábado 30*

(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

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 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. — O Despejado. — 1 Menos de 0,1 con nubes. — 1 0,1 con nubes. — 1/2 Casi despejado (1/4 con nubes). — 1/2 Nuboso (1/4 con nubes).
con nubes). — 1/2 Casi cubierto (3/4 con nubes). — 1 0,9 con nubes. — 1 Más de 0,9 con nubes, pero con claros. — 1 Cubierto. — 1 Cielo invisible.
METEOROS. — 1 Lluvia. — 1 Llovizna. — 1 Aguaceros. — 1 Niebla. — 1 Nieve. — 1 Aguanieve. — 1 Ventisca. — 1 Nieve granulada. — 1 Cristales de hielo en el aire. — 1 Granizo. — 1 Tormenta. — 1 Relámpagos. — 1 Truenos. — 1 Calima. — 1 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. — 1 Marejada. — 1 Gruesa. — 1 Arbolada

ESTADO GENERAL

SITUACIÓN ATMOSFÉRICA A 7ª DEL *Sábado 30*

Las presiones altas continúan entre Islandia y las Islas Azores, La borrasca del Mar del Norte avanza hacia Oriente. Aumenta la presión en Italia y se forma un pequeño núcleo borrascoso entre Francia y Baleares. En toda Europa se registran precipitaciones aunque en general de poca importancia. En nuestra Península continúa el cielo muy nuboso en la mitad septentrional y en Levante y disminuye la nubosidad en Andalucía. Continúa el régimen de lluvias en el Cantabro y así mismo se registran precipitaciones en Cataluña mejorando algo el tiempo en las restantes regiones.

TIEMPO PROBABLE HASTA LA MAÑANA DEL *Domingo 31*

- REGIONES.
I. — Galicia: Vientos de componente Norte, chubascos aguaceros y maréjada
II. — Cantabria:
III. — Duero:
IV. — Centro y Extremadura: Vientos en general del cuarto cuadrante y cielo nuboso.
V. — Ebro:
VI. — Cataluña: Vientos de dirección variable y chubascos.
VII. — Baleares:
VIII. — Levante: Tendencia a disminuir la nubosidad. Mejorará el tiempo.
IX. — Sudeste:
X. — Guadalquivir:
XI. — Costa Sur:
XII. — Norte de Marruecos:

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

Table with columns for Observatorios (Almeria 13, Mahon, Barcelona, etc.), 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.

Table with columns for Estaciones (La Coruña, Vigo, Gijón, Santander, etc.), Observaciones a 13h (TMG) de ayer viernes 29.

ESTADO DEL TIEMPO EN LAS LINEAS AEREAS A 8h DE HOY sabado 30 de Mayo de 1936

Table with columns for Estaciones (Guadalajara, Atienza, Sigüenza, etc.), Viento, Tiempo, Nubosidad, Paso de Sierra.

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.

OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro). (Altitud: 667 metros). Desde 13h del día 29 a 7h del día 30

Table with columns for Temperatura máxima, Idem id. normal, Idem mínima, Idem id. normal, Idem id. a 0m, 10 del suelo, Temperatura normal media, Presión normal, Horas de insolación, Velocidad máxima del viento, Evaporación total, Observaciones particulares.

Table with columns for Horas, Presión barométrica a 0p (Milímetros, Milibares), Temperatura, Humedad, Viento, Lluvia o nieve, Nubes.

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

Large table with columns for Estaciones, Observaciones a 18h (TMG) de ayer viernes 29, EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS, Observaciones a 7h (TMG) de hoy sabado 30.

(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...