



BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL

MADRID, viernes 12 de Octubre de 1934

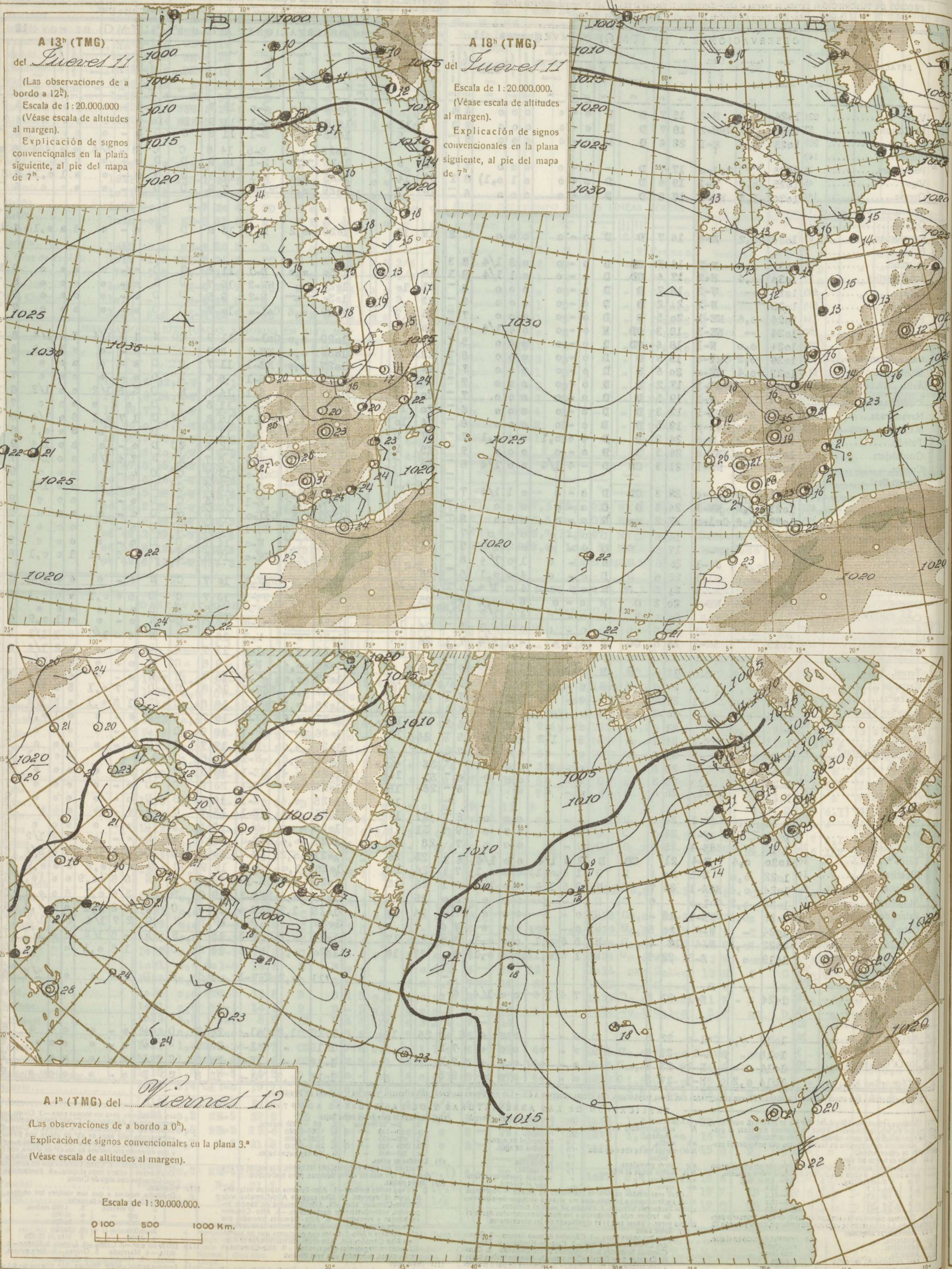
Los números de los dominos se publican con retraso para dar cumplimiento a la Ley del Descanso dominical.

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, 51716 y 51767.

Main data table with columns for Observaciones a 18h (TMG) de Ayer (Jueves 11) and Observaciones a 7h u 8h (TMG) de Hoy (12). Includes station names, altitudes, pressure, wind, temperature, and cloud data.

EXPLICACIÓN DE LAS ABRVIATURAS Y DE LAS ESCALAS ADOPTADAS. (1) Valores reducidos al nivel del mar... (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) Nubes bajas... (7) Nubes medias... (8) Nubes altas... (9) Cantidad de nubes... (10) Nubes de niebla... (11) Nubes altas... (12) Visibilidad... (13) Estado del mar... (14) Cantidad de lluvia...

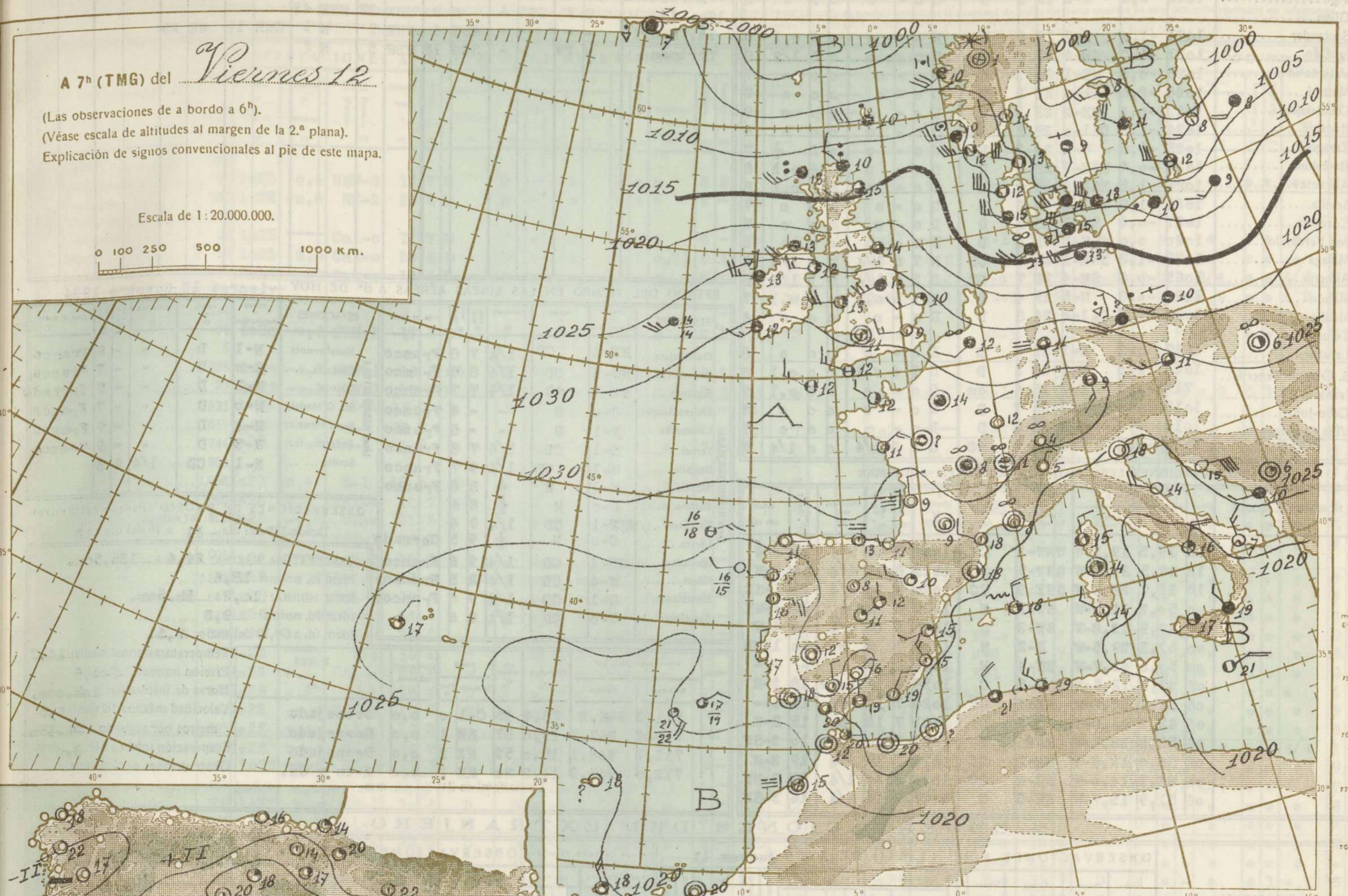


A 7^h (TMG) del *Viernes 12*

(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 K.m.



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 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 rayita la temperatura del agua del mar.

CIELO. - O Despejado. - 1/4 Menos de 0,1 con nubes. - 1/2 0,1 con nubes. - 3/4 Casi despejado (1/4 con nubes). - 1 Nuboso (1/2 con nubes).

con nubes). - 3/4 Casi cubierto (1/4 con nubes). - 1 0,9 con nubes. - 2 Más de 0,9 con nubes, pero con claros. - 3 Cubierto. - 4 Cielo invisible.

METEOROS. - Lluvia. - Llovizna. - Agüeros. - 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, 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. - Crucea. - Arbolada

ESTADO GENERAL

SITUACIÓN ATMOSFÉRICA A 7^h DEL *viernes 12*

Persiste sobre el Báltico la zona de presiones bajas y la borrasca que ayer estaba, al Sudoeste de Islandia se ha colocado entre esta Isla y las costas noruegas. Continúan las bajas relativas en el Mediterraneo sobre Sicilia y el Sur de Italia y en el Atlantico al occidente de Marruecos. Las presiones altas permanecen casi sin variación sobre Francia y el Canal de la Mancha. Llueve en Inglaterra con vientos moderados y fuertes de la region del Oeste y esta el cielo cubierto en Alemania y Francia disminuyendo la nubosidad en el Sur de esta ultima nacion. En España hay algunas nubes en la region central y en el litoral del Mediterraneo

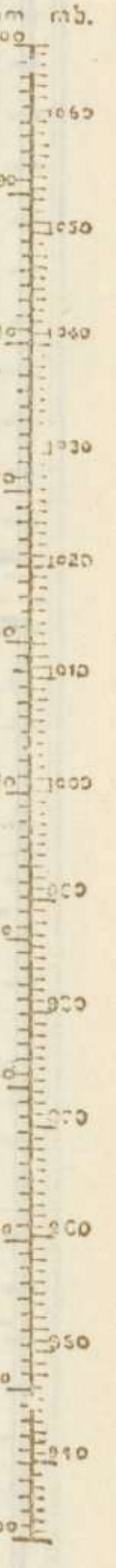
TIEMPO PROBABLE HASTA LA MAÑANA DEL *sábado 13*

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;

Cielo algo nebuloso.

Cielo con algunas nubes, marejada hacia el Mar Balear. Levante en el Estrecho de Gibraltar.



ESTACIONES OBSERVACIONES A 13^h (TMG) DE AYER jueves 11

Table with columns for Observatorios (200m, 500m, 1.000m, 1.500m, 2.000m, 3.000m, 4.000m, 5.000m, 6.000m) and rows for stations like Madrid, Barcelona, etc.

ESTADO DEL TIEMPO EN LAS LINEAS AEREAS A 8^h DE HOY viernes 12 Octubre 1934

Table with columns for Estaciones, Viento, Tiempo, Nubosidad, Paso de Sierra, and rows for various stations like Guadalajara, Atienza, etc.

OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro). Desde 13^h del día 11 a 7^h del día 12

Table with columns for Hora TMO, Situación (Latitud, Longitud), Viento, Tiempo, Presión, Nubosidad, Oleaje, and rows for various times of day.

Table with columns for Horas, Presión Barométrica a 0°, Temperatura, Humedad, Viento, Lluvia o nieve, Nubes, and rows for hours 13, 18, 1, 7.

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO OBSERVACIONES A 18^h (TMG) DE AYER jueves 11

Large table with columns for Estaciones, Presión, Tendencia, Viento, Temperatura, Humedad, Tiempo, Nubes Bajas, Nubes Altas, and rows for various international stations like Estocolmo, Dantzig, 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.

OBSERVACIONES EFECTUADAS A BORDO EN ALTA MAR

Table with columns for Nombre del Buque, Hora TMO, Situación (Latitud, Longitud), Viento, Tiempo, Presión, Nubosidad, Oleaje, and rows for various ship observations.

(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.