



BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL

MADRID Domingo 2 de Diciembre de 1934

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 a señor Habilitado del Servicio Meteorológico.—Apartado 285, Madrid.

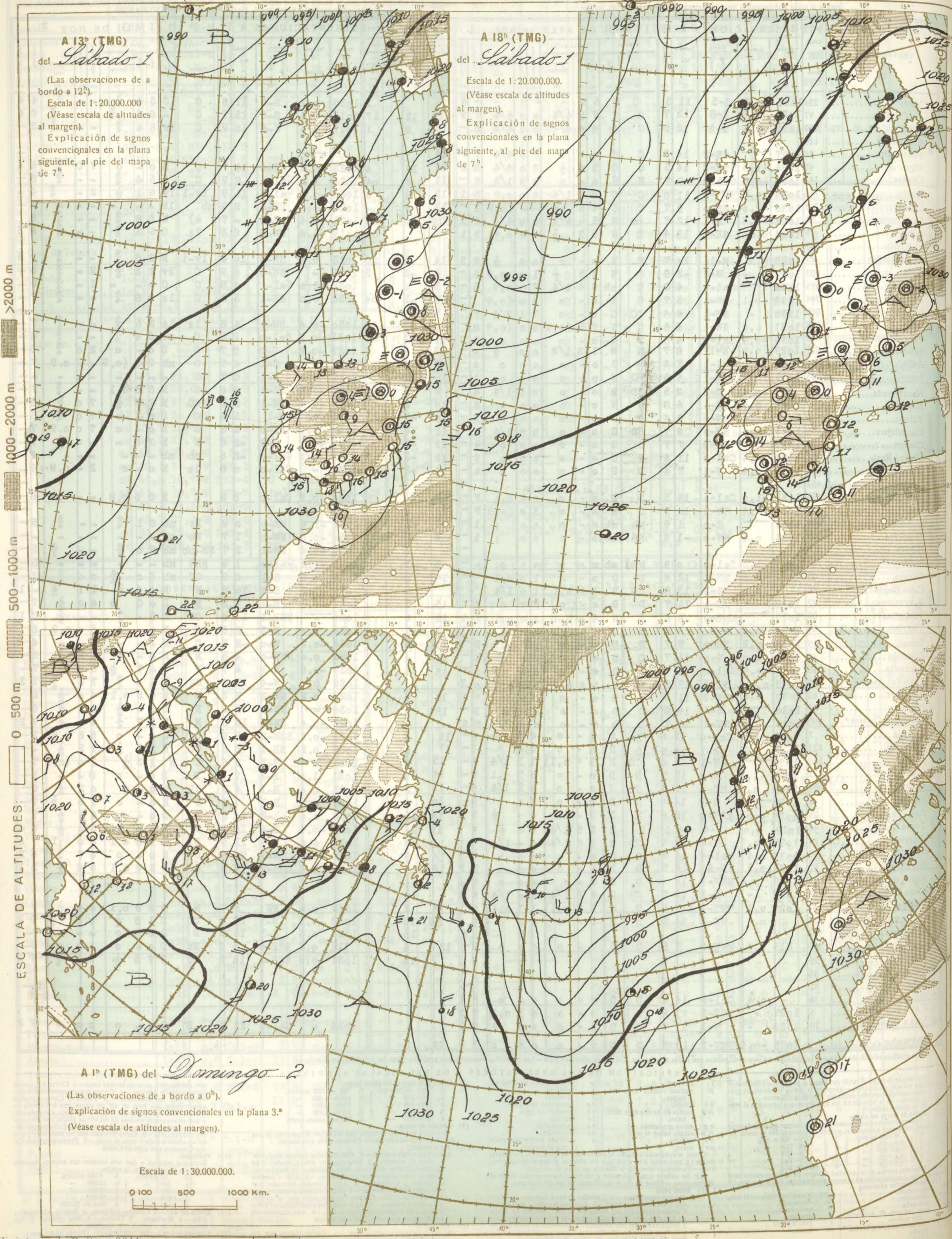
ADVERTENCIA.—No es posible garantizar la exactitud de todos los datos insertos en este BOLETÍN, recibidos en telegramas y radiogramas cifrados; pero quienes deseen obtener rectificaciones o aclaraciones pueden solicitarlas del señor Jefe del Servicio Meteorológico español.—Apartado 285, Madrid.—Teléfonos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

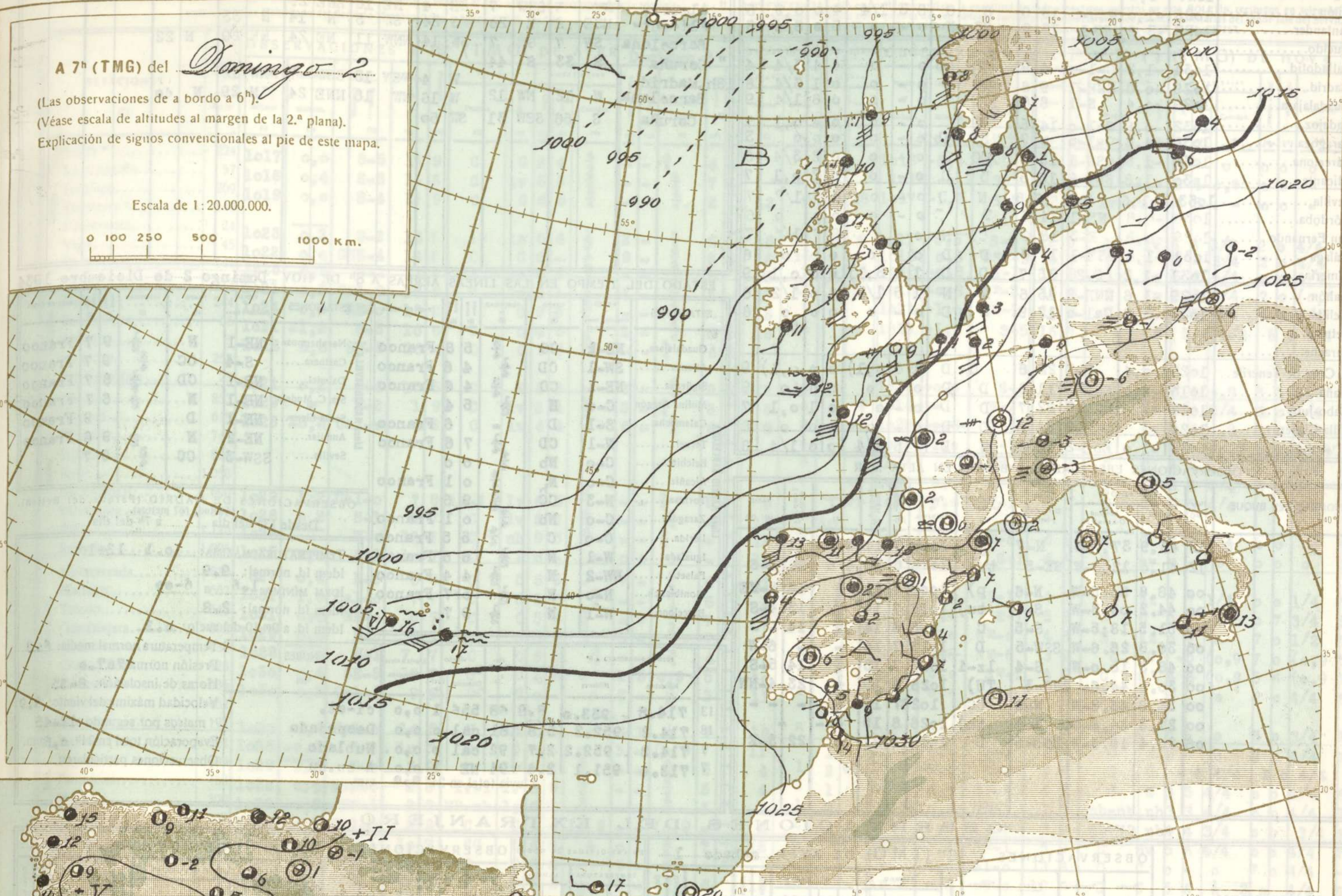
Main table with columns for 'ESTACIONES', 'OBSERVACIONES A 18h (TMG) DE AYER', 'EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS', and 'OBSERVACIONES A 7h u 8h (*) (TMG) DE HOY'. It lists various weather stations and their corresponding meteorological data.

(*) 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

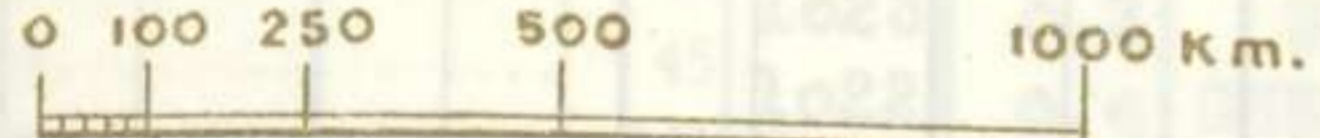
Comprehensive list of abbreviations and scales used in the meteorological data, including terms like 'lluvia', 'nuboso', 'niebla', and various cloud codes.





A 7ª (TMG) del Domingo 2
(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.



Estado del cielo y temperaturas a 18ª.
(Curvas de igual variación de la temperatura en 2ª).
Escala de 1:10.000.000.



Estado del cielo y temperaturas a 8ª.
(Curvas de igual variación de la temperatura en 2ª).
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. - (○) 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. - (X) 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 meteoros 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. - Oruca. - Arbolada.

ESTADO GENERAL

SITUACIÓN ATMOSFÉRICA A 7ª DEL Domingo 2

La borrasca situada ayer al Norte de las islas Azores continúa desplazándose hacia Oriente. Las altas presiones de la Península Iberica se debilitan.
Llueve en casi toda Europa occidental con vientos del tercer cuadrante.
En nuestra Península el tiempo es de cielo muy nuboso y lluvias en la cuenca del Duero y en las regiones del Norte. En el resto de España no se han recogido precipitaciones pues solamente ha habido algunas inapreciables debidas a la densidad de las nieblas.

TIEMPO PROBABLE HASTA LA MAÑANA DEL Lunes 3

- REGIONES.
I.- Galicia;
II.- Cantabria;
III.- Duero;
IV.- Centro y Extremadura;
V.- Ebro;
VI.- Cataluña;
VII.- Balcáres;
VIII.- Levante;
IX.- Sudeste;
X.- Guadalquivir;
XI.- Costa Sur;
XII.- Norte de Marruecos;

No se hace predicción.

Table with columns: ESTACIONES, OBSERVACIONES A 13h (TMG) DE AYER sabado 1. Includes stations like 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, DIRECCION Y VELOCIDAD (EN KILOMETROS POR HORA) DEL VIENTO A DISTINTAS ALTURAS SOBRE EL NIVEL DEL MAR. Includes stations like 13h Madrid, Sevilla, Almería, Alicante, Barcelona, Coruña, 18h Madrid, Barcelona, Coruña.

OBSERVACIONES EFECTUADAS A BORDO EN ALTA MAR

Table with columns: NOMBRE DEL BUQUE, Hora TMG, Situación (Latitud N., Longitud Greenwich), Viento (Dirección y fuerza), Tiempo presente, Presión en milibares, Nubosidad total, Oleaje (H). Includes data for various ships and times.

ESTADO DEL TIEMPO EN LAS LINEAS AEREAS A 8h DE HOY Domingo 2 de Diciembre 1934

Table with columns: ESTACIONES, VIENTO (Dirección y fuerza), TIEMPO (S), NUBOSIDAD (H), PASO DE SIERRA. Includes stations like Navahermosa, Castuera, Daimiel, Sta. C. Mudela, Santa Elena, Andújar, Sevilla, Navahermosa, Castuera, Daimiel, Sta. C. Mudela, Santa Elena, Andújar, Sevilla.

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

Table with columns: TEMPERATURA MÁXIMA, IDEM MÍNIMA, IDEM ID. NORMAL, TEMPERATURA NORMAL MEDIA, PRESIÓN NORMAL, HORAS DE INSOLACIÓN, VELOCIDAD MÁXIMA DEL VIENTO, EVAPORACIÓN TOTAL EN 24h, OBSERVACIONES PARTICULARES. Includes data for Madrid weather observations.

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

Large table with columns: ESTACIONES, OBSERVACIONES A 18h (TMG) DE AYER sabado 1, EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS, OBSERVACIONES A 7h (TMG) DE HOY Domingo 2. Includes stations like 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, Perpiñán, 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 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. MADRID.—TALLERES DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL