

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL

MADRID jueves 16 de de 1935

Los números de los domin- gos 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 adminis- trativa 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.

OBSERVACIONES A 18^h (TMG) DE AYER miércoles 15

EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS

OBSERVACIONES A 7^h u 8^h (*) (TMG) DE HOY 16

Main data table with columns for station names, altitudes, pressures, winds, temperatures, and cloud observations for various locations across Spain.

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. Includes definitions for cloud types (Cirrus, Cumulus, etc.), wind directions, and other meteorological symbols.

tan, abundantes, pero sin formar capa.—3 Cirros en yunque (generalmente densos).—4 Cirros tenues aumentando ige- neralmente en penachos.—5 Cirros o Cirro-Estratos aumentando, por bajo de 45° de altura, con frecuencia en bandas polares.—6 Cirros o Cirro-Estratos aumentando, y que alcanzan por encima de los 45° de altura, con frecuen- cia en bandas polares.—7 Velo de Cirro-Estratos que cubre todo el cielo.—8 Cirro-Estrato, que no aumentan y que no alcanzan a cubrir todo el cielo.—9 Predominan los Cirro-Cúmulos con algo de Cirros.



A 13^h (TMG)
 del *Miércoles 15*
 (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 *Miércoles 15*
 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 7^h (TMG)
 (Las observaciones de a bordo a 6^h).
 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

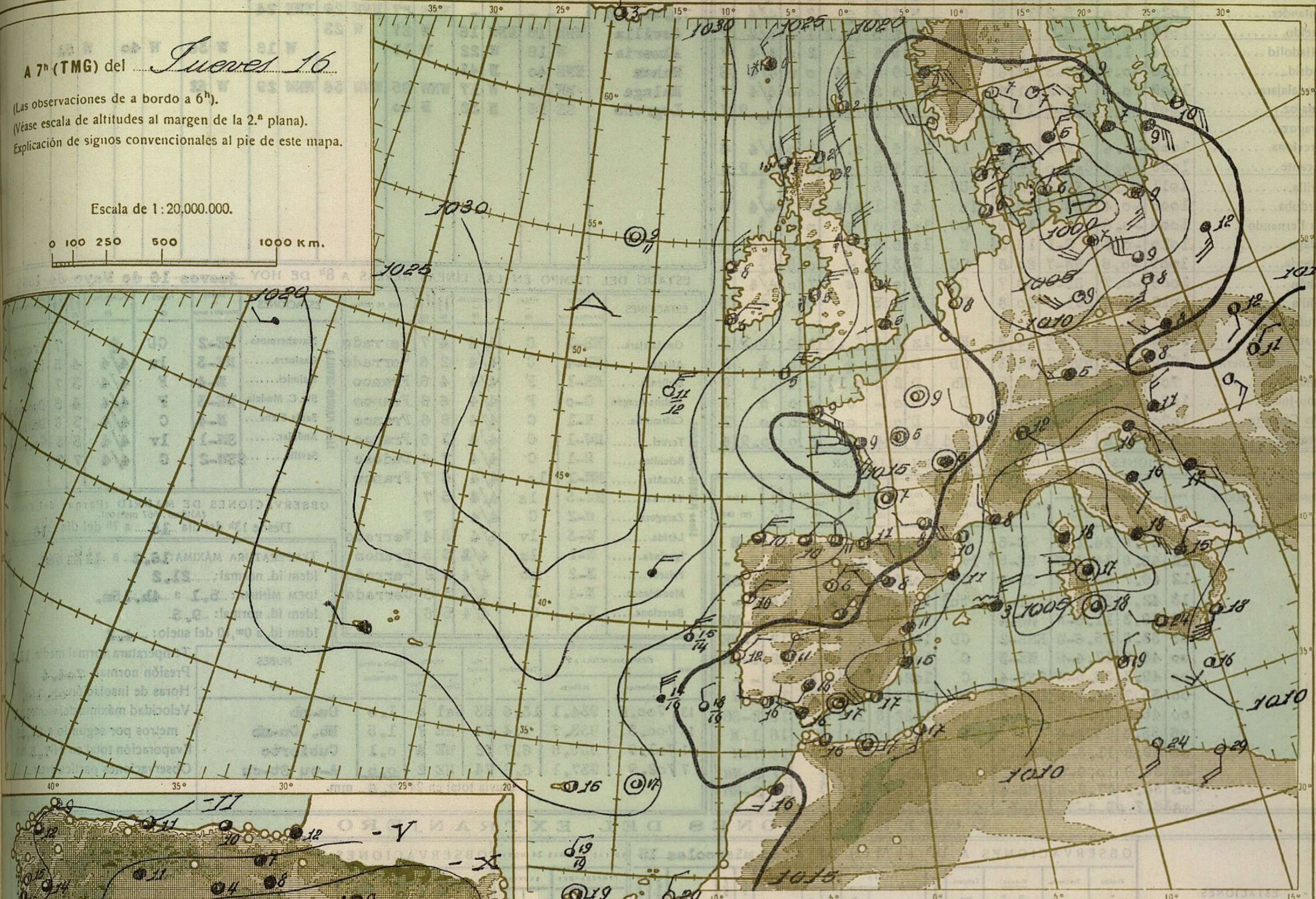
A 1^h (TMG) del *Jueves 16*
 (Las observaciones de a bordo a 0^h).
 Explicación de signos convencionales en la plana 3.^a
 (Véase escala de altitudes al margen).
 Escala de 1:30.000.000.
 0 100 500 1000 Km.

A 7^h (TMG) del Jueves 16

(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 Km.



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 barquilla 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).

☁ 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 ídem horizontal, mayor extensión.

MAR.—☉ Marejada.—☉ Cruesa.—☉ Arbolada

ESTADO GENERAL

SITUACIÓN ATMOSFÉRICA A 7^h DEL Jueves 16

Han pasado al Sur de Suecia las presiones bajas del Nordeste de Escocia y los pequeños núcleos de los Golfos del Leon y de Genova se han reunido en uno solo situado sobre Cerdeña y Córcega. Al Norte del Golfo de Vizcaya se ha formado un centro de presiones bajas relativas y el anticiclón del Atlántico se extiende hacia el Sur acercándose a nuestras costas del Noroeste. Hay en Inglaterra vientos fuertes del Norte, mucha nubosidad y aguaceros; bastantes nubes en Francia y cielo cubierto en Alemania y países de Europa Central.

TIEMPO PROBABLE HASTA LA MAÑANA DEL Viernes 17

- | REGIONES. | TIEMPO PROBABLE |
|---------------------------|--|
| I.—Galicia: | Vientos de la region del Norte y llluvias |
| II.—Cantabria: | |
| III.—Duero: | |
| IV.—Centro y Extremadura: | Buen tiempo algo nuboso. |
| V.—Ebro: | |
| VI.—Cataluña: | |
| VII.—Balears: | Vientos de la region del Norte, aguaceros. Marejada hacia el Mar Balear. |
| VIII.—Levante: | |
| IX.—Sudeste: | |
| X.—Guadalquivir: | Buen tiempo, algo nuboso. Poniente en el Estrecho de Gibraltar. |
| XI.—Costa Sur: | |
| XII.—Norte de Marruecos: | |

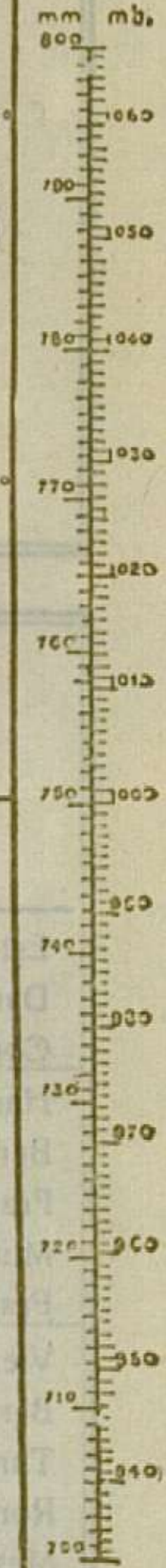


Table with columns: ESTACIONES, OBSERVACIONES A 13h (TMG) DE AYER miercoles 15. Rows include La Coruña, Vigo, Gijón, Santander, Igueldo, Valladolid, Madrid, Guadalajara, Badajoz, Zaragoza, Barcelona, Alicante, Sevilla, Córdoba, San Fernando, Málaga, Almería, Mahón, Melilla, Tetuán, Larache, S. Cruz de Tenerife, Izaña, Cabo Juby, Villa Cisneros, Ceuta.

Table with columns: DIRECCIÓN Y VELOCIDAD (EN KILÓMETROS POR HORA) DEL VIENTO A DISTINTAS ALTURAS SOBRE EL NIVEL DEL MAR. Rows include OBSERVATORIOS (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) and stations like 13h. Madrid, Sevilla, Almería, 7h. Madrid, Sevilla, Almería, Mahón, Málaga, Logroño.

Table with columns: OBSERVACIONES EFECTUADAS A BORDO EN ALTA MAR. Columns include NOMBRE DEL BUQUE, Hora TMG, Situación (Latitud N, Longitud Greenwich), Viento (Dirección y fuerza), Tiempo presente, Presión en milibares, Humedad, Temp. del mar, Nubosidad total, Temp. del aire, Oleaje.

Table with columns: ESTADO DEL TIEMPO EN LAS LÍNEAS AÉREAS A 8h DE HOY jueves 16 de Mayo de 1936. Columns include ESTACIONES, Viento (Dirección y fuerza), Tiempo, Nubosidad, Paso de Sierra. Rows include Guadalajara, Atienza, Sigüenza, Molina Aragón, Calamocha, Teruel, Belchite, Alcañiz, Tortosa, Zaragoza, Lérida, Igualada, Falset, Montblanch, Barcelona.

Table with columns: OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro, Altitud: 667 metros). Desde 13h del día 15 a 7h del día 16. Includes TEMPERATURA MÁXIMA, IDEM ÍD. NORMAL, IDEM MÍNIMA, IDEM ÍD. NORMAL, IDEM ÍD. A 0m/10 del suelo, and NUBES.

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

Large table with columns: ESTACIONES, OBSERVACIONES A 18h (TMG) DE AYER miercoles 15, EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS, OBSERVACIONES A 7h (TMG) DE HOY jueves 16. Columns include Presión, Tendencia, Viento, Temperatura, Humedad, Tiempo, Nubes bajas, Nubes altas, Nubosidad total, Temperatura máxima/mínima, Lluvia, and various cloud codes.

(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...