



BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL

MADRID Miércoles 4 de Septiembre de 1935

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 table with columns for 'ESTACIONES', 'OBSERVACIONES A 18h (TMG) DE AYER Martes 3', 'EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS', and 'OBSERVACIONES A 7h U 8h (*) (TMG) DE HOY 4'. It contains detailed meteorological data for numerous Spanish cities.

EXPLICACIÓN DE LAS ABBREVIATURAS Y DE LAS ESCALAS ADOPTADAS. (1) Valores reducidos al nivel del mar... (2) Variación de la presión... (3) Escala de fuerza del viento... (4) Decimas partes de la cantidad de vapor... (5) Abreviaturas adoptadas... (6) Se refiere esta indicación a las horas transcurridas desde el último parte... (7) Nubes bajas... (8) Altura de la base de las nubes bajas... (9) Cantidad de nubes... (10) Nubes medias... (11) Nubes altas... (12) Visibilidad... (13) Estado del mar... (14) Cantidad de lluvia...

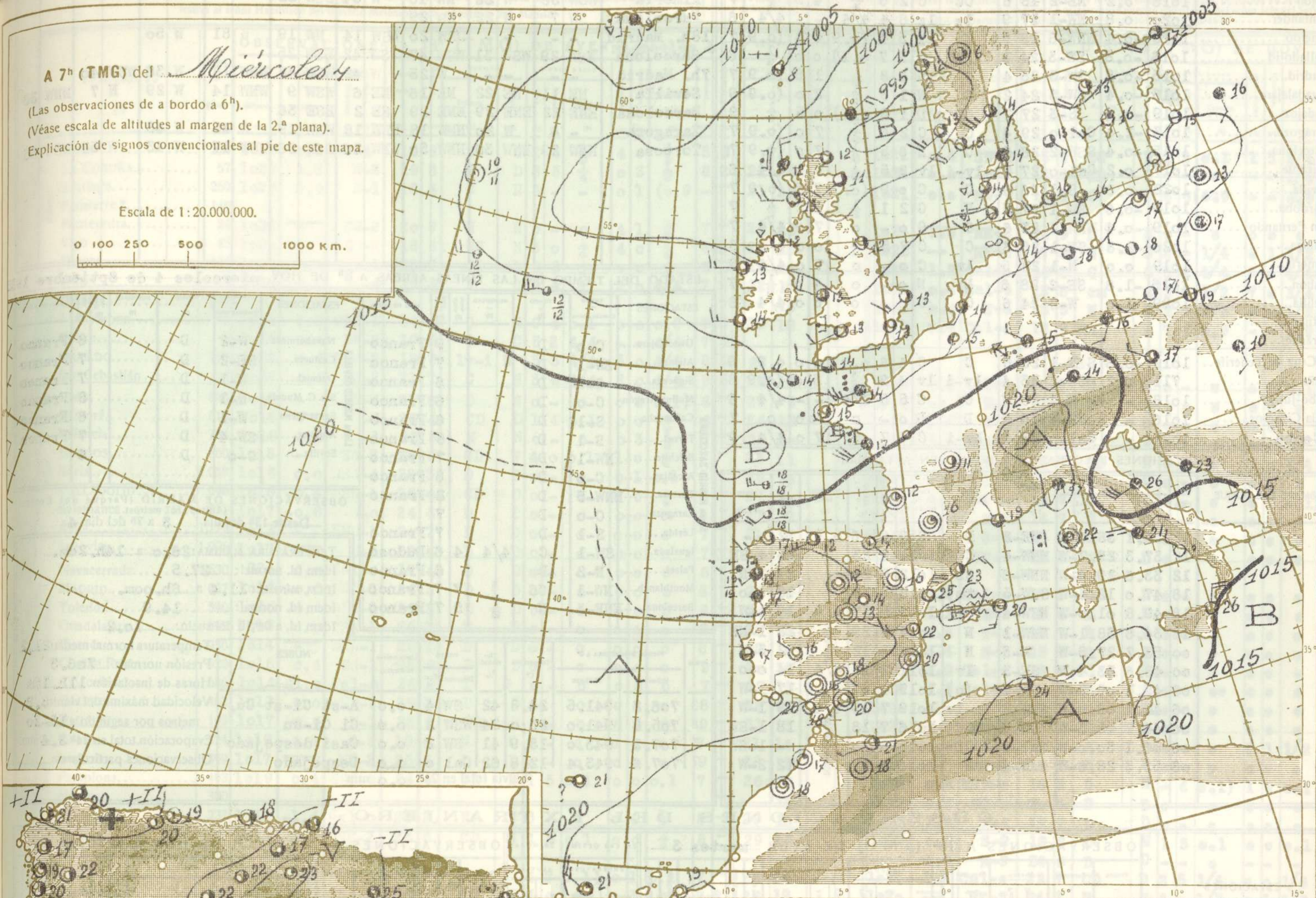


A 7^h (TMG) del *Miércoles 4*

(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 barbillita 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.—☁ 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.—☉ Orzuela.—☉ Arbolada

ESTADO GENERAL

SITUACIÓN ATMOSFÉRICA A 7^h DEL *Miércoles 4*

La borrasca situada ayer al Noroeste de Escocia se traslada hacia Oriente presentando un núcleo entre Escocia y Noruega y algunos secundarios sobre las Islas Británicas y Oeste de Francia. Hay un centro borrascoso poco intenso al Oeste de Baleares. Las presiones altas avanzan hacia el Norte de nuestra Península, ocupando la mitad Sudoeste y prolongándose hacia Madera y las Azores.

En toda Europa el cielo está muy nuboso y se registran algunos chubascos y aguaceros con vientos de dirección variable. En nuestra Península ha disminuido la nubosidad en general.

TIEMPO PROBABLE HASTA LA MAÑANA DEL *Jueves 5*

- REGIONES.
- I.— Galicia: Vientos del tercer cuadrante, cielo nuboso. Algun chubasco
 - II.— Cantabria:
 - III.— Duero:
 - IV.— Centro y Extremadura: Buen tiempo de cielo despejado
 - V.— Ebro:
 - VI.— Cataluña:
 - VII.— Baleares: Disminución de la nubosidad y de la fuerza del viento
 - VIII.— Levante:
 - IX.— Sudeste:
 - X.— Guadalquivir: Buen tiempo de cielo despejado
 - XI.— Costa Sur:
 - XII.— Norte de Marruecos:



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

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

ESTADO DEL TIEMPO EN LAS LINEAS AEREAS A 8h DE HOY miercoles 4 de Septiembre 1936

Table showing weather conditions for various stations (Guadalajara, Atienza, Sigüenza, etc.) with columns for Wind, Time, Humidity, and Passes.

Table with columns for Horas, Presión Barométrica, Temperatura, Humedad, Viento, and Nubes, providing detailed weather data for specific hours.

OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)

Desde 13h del día 3 a 7h del día 4. TEMPERATURA MÁXIMA: 26.0 a 14h. 20m. Idem id. normal: 27.5. IDEM MÍNIMA: 11.4 a 6h. 00m. Idem id. normal: 14.9. Idem id. a 0m del suelo: 10.2. Temperatura normal media: 21.2. Presión normal: 706.3. Horas de insolación: 11h. 15m. Velocidad máxima del viento: 6.8 metros por segundo a 13.20. Evaporación total en 24h: 3.4mm. Observaciones particulares: Despejado.

Table titled 'OBSERVACIONES A 13h (TMG) DE AYER Martes 3' with columns for Estaciones and various weather parameters like wind direction, speed, and visibility.

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, Humedad, Nubosidad total, and Oleaje.

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

OBSERVACIONES A 18h (TMG) DE AYER martes 3 EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS OBSERVACIONES A 7h (TMG) DE HOY miercoles 4

Large table with multiple columns for various weather stations (Estocolmo, Dantzig, Copenhague, etc.) and their respective weather observations at different times.

(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 citado al 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