



INSTITUTO GEOGRÁFICO, CATASTRAL Y DE ESTADÍSTICA
BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL

MADRID Jueves 30 de agosto de 1934

AÑO XLII. - Núm. 242

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

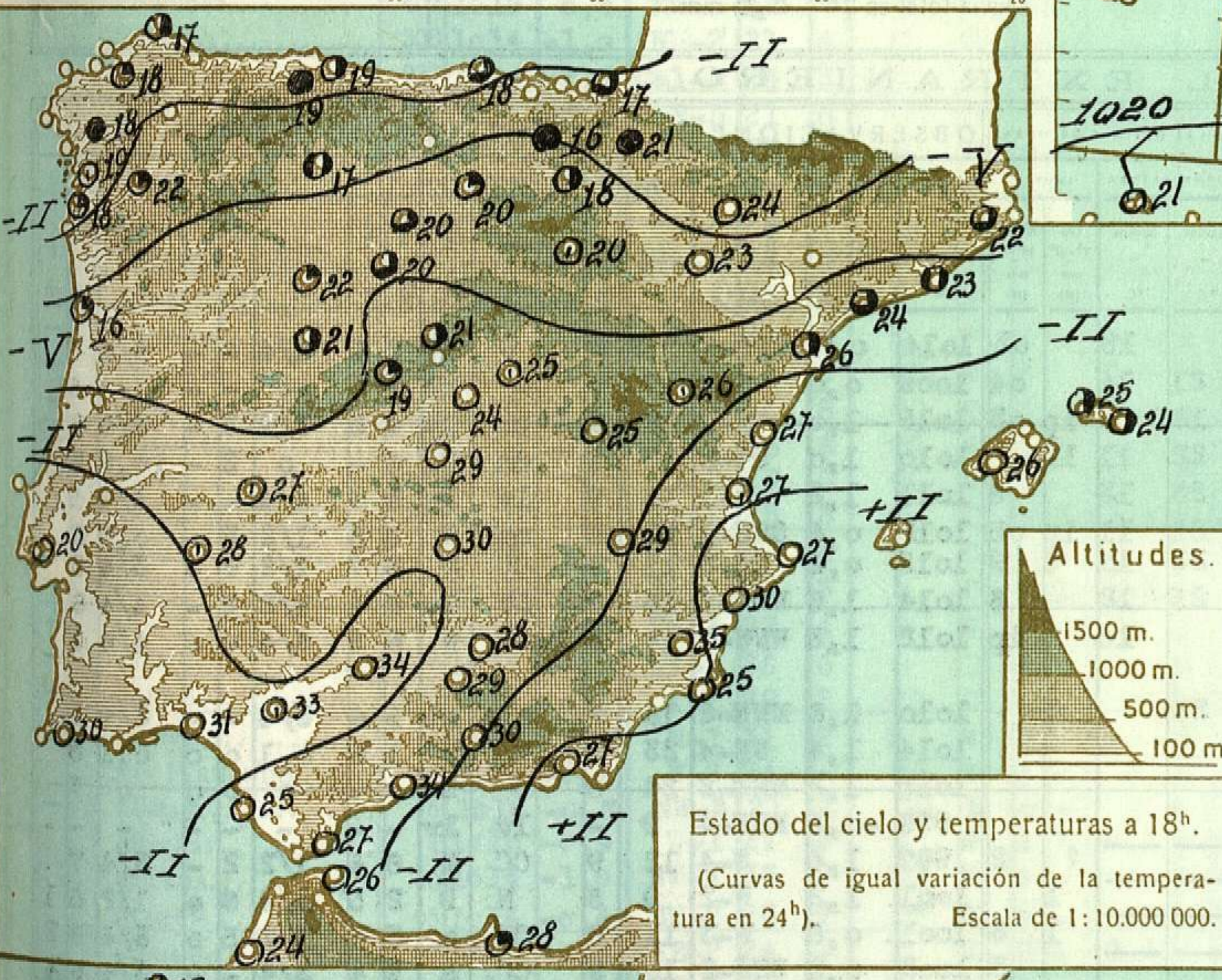
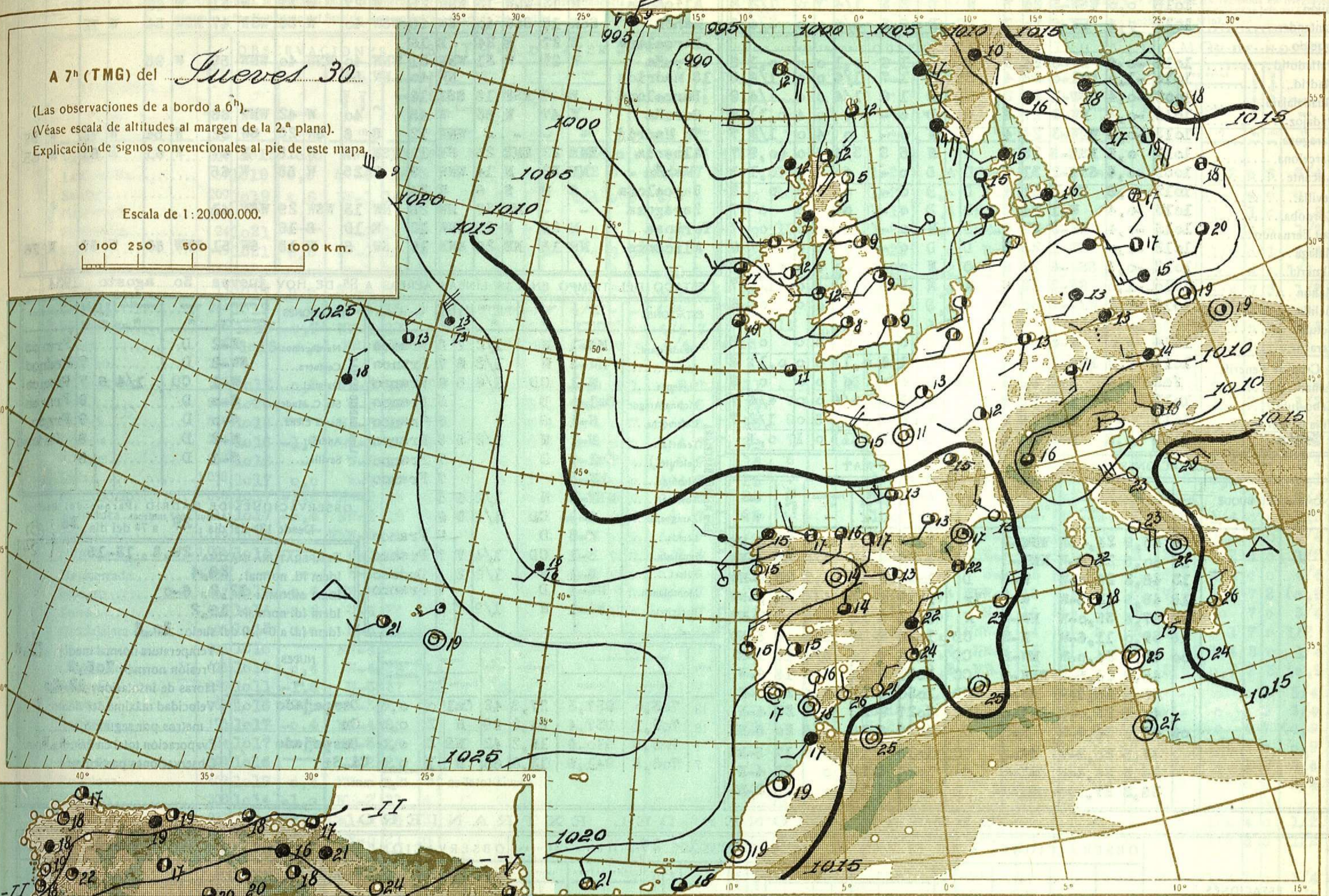
PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN: España, 36 pesetas al año. - Extranjero, 72 pesetas al año. - Toda la correspondencia administrativa al señor Habilitado del Servicio Meteorológico. - Apartado 285, Madrid.

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 containing meteorological observations for various stations in Spain, including pressure, wind, temperature, and cloud data for August 30, 1934.

EXPLICACIÓN DE LAS ABREVIATURAS Y DE LAS ESCALAS ADOPTADAS. (1) Valores reducidos al nivel del mar... (2) Variación de la presión... (3) Escala de fuerza del viento... (4) Déimas partes de la cantidad de vapor de agua... (5) Abreviaturas adoptadas... (6) Estado del mar... (7) Cantidad de lluvia... (8) Estado del cielo... (9) Cantidad de nubes...





**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).— ☁ 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.  
 \* Repetición vertical de un signo, aumento de intensidad.— \*\* Idem horizontal, mayor extensión.

**MAR**.— ~ Marejada.— ~ Oruesa.— ~ Arbolada

**ESTADO GENERAL**  
 SITUACIÓN ATMOSFÉRICA A 7<sup>h</sup> DEL *Jueves 30*

Camina lentamente hacia el Nordeste la borrasca del Noroeste de Escocia y las bajas relativas del Mediterráneo se colocan hoy en el Norte de Italia. Las presiones altas del Atlántico permanecen casi sin variación sobre las Azores.

Permanece el cielo cubierto o casi cubierto en toda Europa y llueve en Inglaterra y Alemania. En nuestra Península llueve en el Norte y en el litoral del Mediterráneo y está el cielo con algunas nubes en el resto de España.

TIEMPO PROBABLE HASTA LA MAÑANA DEL *Viernes 31*

**REGIONES.**

I.— Galicia: **Vientos del Oeste, lluvias, marejadilla.**

II.— Cantabria: **Buen tiempo de cielo nuboso.**

III.— Duero: **Buen tiempo de cielo nuboso.**

IV.— Centro y Extremadura: **Buen tiempo de cielo nuboso.**

V.— Ebro: **Buen tiempo de cielo nuboso.**

VI.— Cataluña: **Buen tiempo de cielo nuboso.**

VII.— Baleares: **Buen tiempo de cielo nuboso.**

VIII.— Levante: **Cielo con nubes algunos aguaceros, marejadilla.**

IX.— Sudeste: **Buen tiempo de cielo nuboso.**

X.— Guadalquivir: **Buen tiempo de cielo nuboso.**

XI.— Costa Sur: **Buen tiempo de cielo nuboso.**

XII.— Norte de Marruecos: **Buen tiempo.**



Table with columns: ESTACIONES, OBSERVACIONES A 13h (TMG) DE AYER, and various weather data points for stations like La Coruña, Vigo, Gijón, etc.

Table with columns: 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., listing wind directions and speeds at different altitudes for various observatories.

ESTADO DEL TIEMPO EN LAS LINEAS AEREAS A 8h DE HOY Jueves 30 agosto 1934

Table showing flight status for various airlines (Guadalajara, Atienza, Sigüenza, etc.) with columns for direction, time, and weather conditions.

OBSERVACIONES EFECTUADAS A BORDO EN ALTA MAR

Table with columns: NOMBRE DEL BUQUE, Hora TMG, Situación (Latitud, Longitud), Viento, Tiempo, Presión, Nubosidad, etc., detailing observations from ships.

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

Table with columns: TEMPERATURA MÁXIMA, Idem id. normal, IDEM MÍNIMA, Idem id. normal, etc., providing specific weather data for Madrid.

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

Large table with columns: ESTACIONES, OBSERVACIONES A 18h (TMG) DE AYER, OBSERVACIONES A 7h (TMG) DE HOY, containing detailed weather data for numerous international stations.

NOTAS.-1. Las presiones de las estaciones de montaña (Izña 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 al Código internacional adoptado en la Conferencia de Copenhague el año 1929.-3. Los signos convencionales son también los adoptados internacionalmente. Este BOLETIN lo publica la Sección de Predicción de la Oficina Central del Servicio Meteorológico. MADRID.-TALLERES DEL INSTITUTO GEOGRAFICO Y CATASTRAL