



BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL

MADRID viernes 28 de septiembre 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, 57176 y 57167.

Main meteorological data table with columns for stations, observations at 18h (yesterday), and observations at 7h or 8h (today). Includes temperature, wind, and cloud data for various Spanish locations.

(*) Las estaciones que observan por la mañana a 7 h van consignadas con letras mayúsculas. Las demás observan a 8 h.—Las estaciones marcadas con asterisco *, son las instaladas en Semáforos.

EXPLICACIÓN DE LAS ABBREVIATURAS Y DE LAS ESCALAS ADOPTADAS

Explanatory text for abbreviations and scales used in the meteorological data, covering wind, clouds, and other atmospheric phenomena.

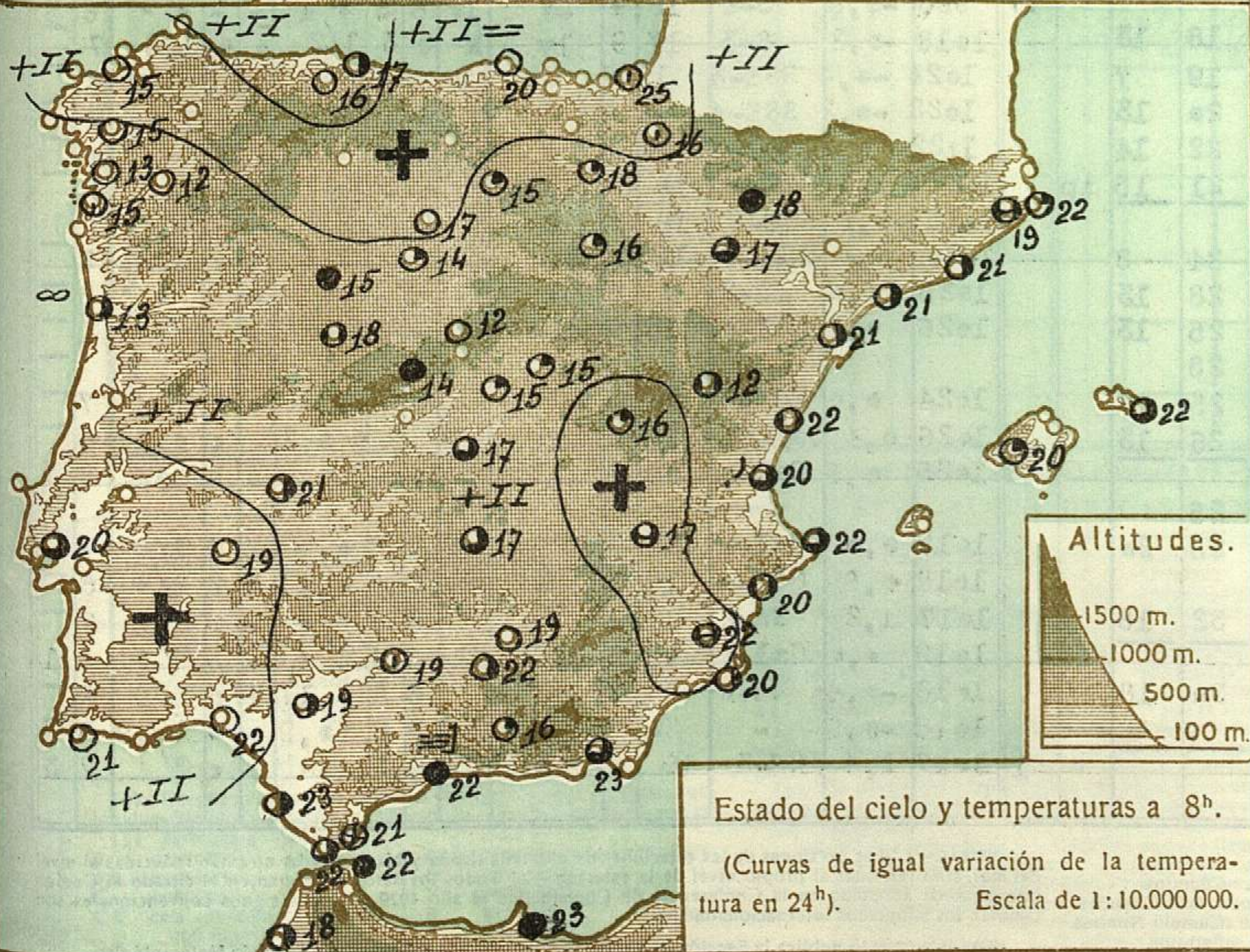
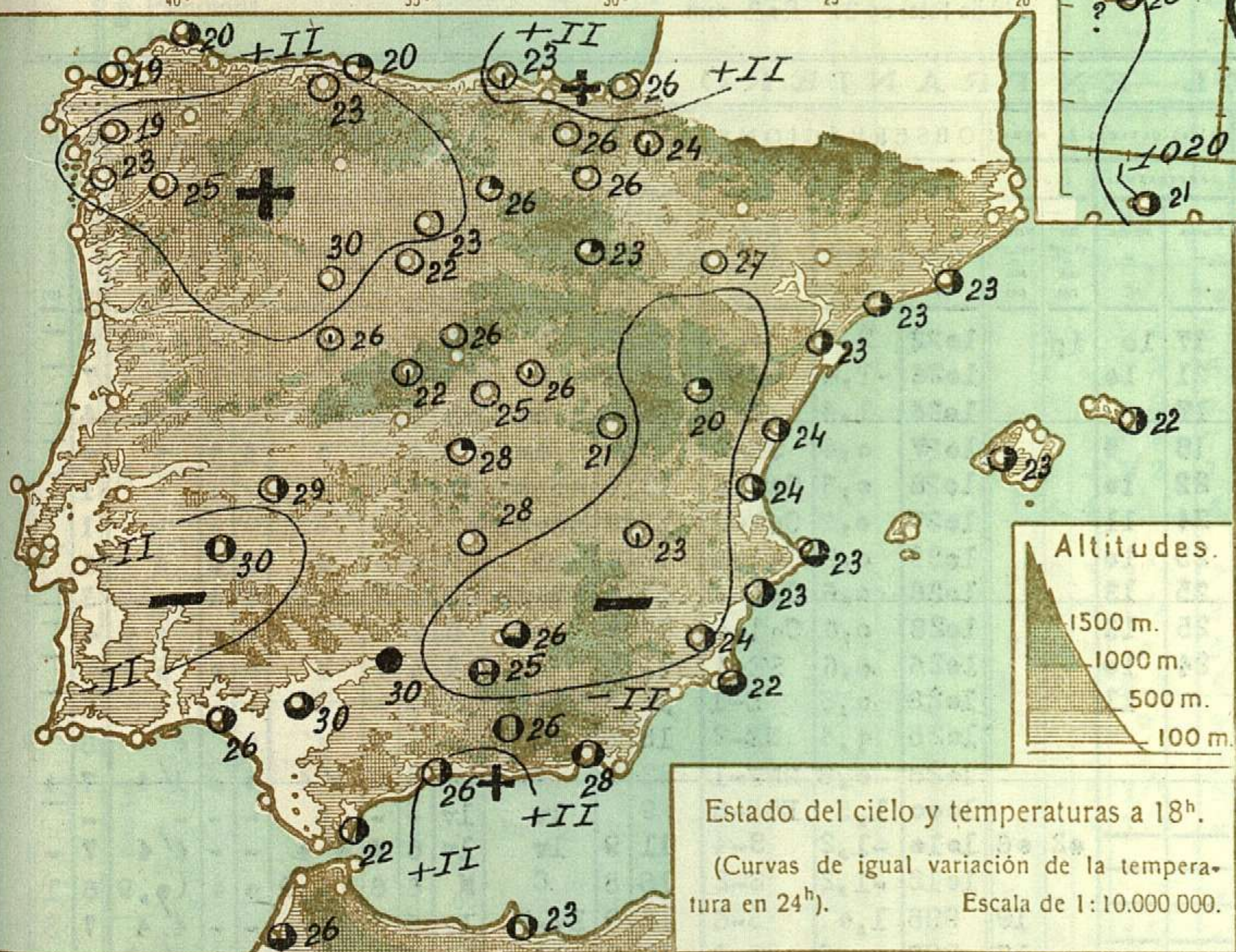
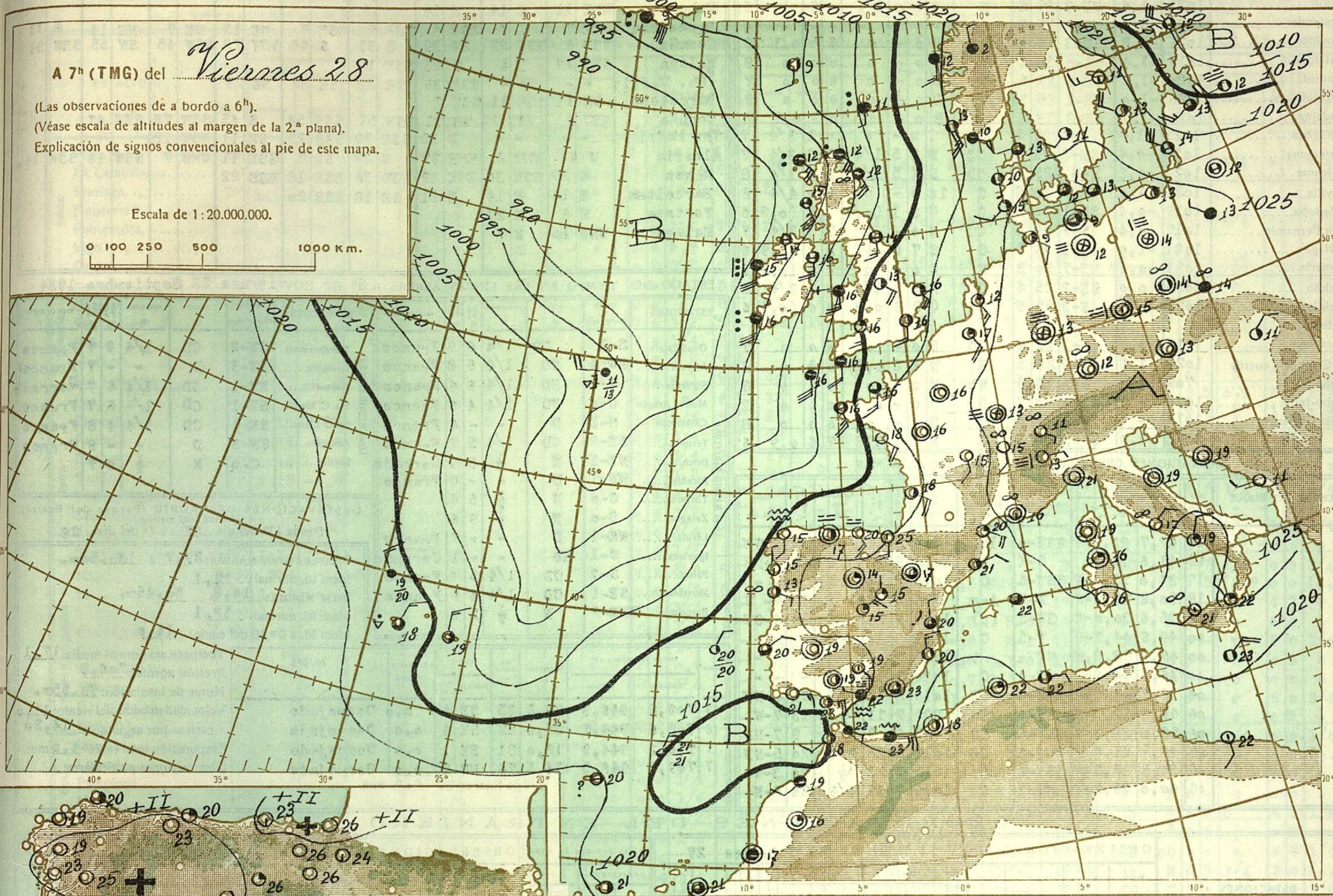


A 7^h (TMG) del *Viernes 28*

(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.



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).

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], 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. — ☁ Orucsa. — ☁ Arbolada.

ESTADO GENERAL

SITUACIÓN ATMOSFÉRICA A 7^h DEL *viernes 28*

El núcleo borrascoso del Norte del Atlántico se sitúa hoy al Oeste de las Islas Británicas. Se intensifica la zona de bajas relativas del Sur de Portugal. Y las altas presiones continentales se extienden desde el Mar Báltico hasta el Mediterráneo; debilitándose las situadas ayer al Oeste de Portugal y Sur de Azores.

Ha empeorado considerablemente el tiempo en el archipiélago inglés en donde llueve copiosamente.

En nuestra Península el cielo está con muchas nubes en Levante y regiones del Sudeste.

TIEMPO PROBABLE HASTA LA MAÑANA DEL *sábado 29*

REGIONES.

- I. — Galicia: Aumento de la nubosidad, tendencia a empeorar el tiempo.
- II. — Cantabria: Aumento de la nubosidad
- III. — Duero: Aumento de la nubosidad
- IV. — Centro y Extremadura: Aumento de la nubosidad
- V. — Ebro: Aumento de la nubosidad
- VI. — Cataluña: Cielo nuboso.
- VII. — Baleares: Cielo nuboso.
- VIII. — Levante: Cielo nuboso, tendencia a empeorar el tiempo, Levante en el Estrecho de Gibraltar.
- IX. — Sudeste: Cielo nuboso, tendencia a empeorar el tiempo, Levante en el Estrecho de Gibraltar.
- X. — Guadalquivir: Cielo nuboso, tendencia a empeorar el tiempo, Levante en el Estrecho de Gibraltar.
- XI. — Costa Sur: Cielo nuboso, tendencia a empeorar el tiempo, Levante en el Estrecho de Gibraltar.
- XII. — Norte de Marruecos: Cielo nuboso, tendencia a empeorar el tiempo, Levante en el Estrecho de Gibraltar.

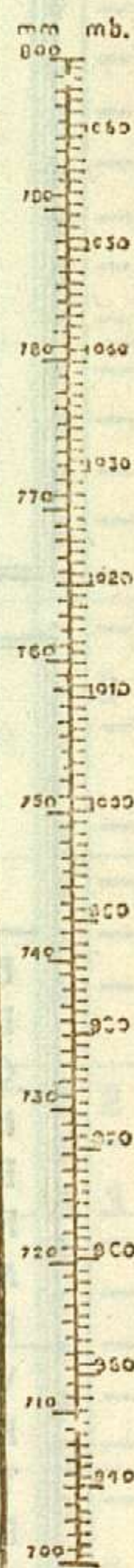


Table with columns: ESTACIONES, OBSERVACIONES A 13h (TMG) DE AYER, jueves 27. Rows include La Coruña, Vigo, Gijón, Santander, Igueldo, Valladolid, Madrid, Guadalajara, Badajoz, Zaragoza, Barcelona, Alicante, Sevilla, Córdoba, San Fernando, Málaga, Almería, Mahón, Melilla, Tetuán, Larache, S. Cruz de Tenerife, Izaña, Cabo-Juby, Villa Cisneros, Ruta.

Table with columns: DIRECCIÓN Y VELOCIDAD (EN KILOMETROS 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. Stations include Madrid, Almería, Mahón, Barcelona, Coruña, Malaga, 8h. Madrid, Barcelona, Coruña, 7h. Madrid, Almería, Mahón, Barcelona, Tortosa, Malaga.

Table with columns: OBSERVACIONES EFECTUADAS A BORDO EN ALTA MAR. Columns include NOMBRE DEL BUQUE, Hora TMO, Situación (Latitud, Longitud), Viento, Tiempo presente, Presión en milibares, Nubosidad total, Oleaje. Rows include 12, 12, 12, 13, 13, 00, 00, 00, 06, 06, 06, 06, 06, 06, 06, 06.

Table with columns: ESTADO DEL TIEMPO EN LAS LINEAS AEREAS A 8h DE HOY viernes 28 Septiembre 1934. Columns include ESTACIONES, VIENTO, 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). Includes temperature, wind, and cloud data. Text: TEMPERATURA MÁXIMA: 29,7 a 13h. 50m. IDEM MÍNIMA: 14,8 a 6h. 45m. Temperatura normal media: 17,1. Presión normal: 706,3. Horas de insolación: 9h. 55m. Velocidad máxima del viento: 11,0 metros por segundo a 14,20. Evaporación total en 24h: 4,0 mm.

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

Large table with columns: ESTACIONES, OBSERVACIONES A 18h (TMG) DE AYER jueves 27, EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS, OBSERVACIONES A 7h (TMG) DE HOY viernes 28. Rows include 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 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.