



BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL

MADRID Viernes 17 de enero de 1936

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.

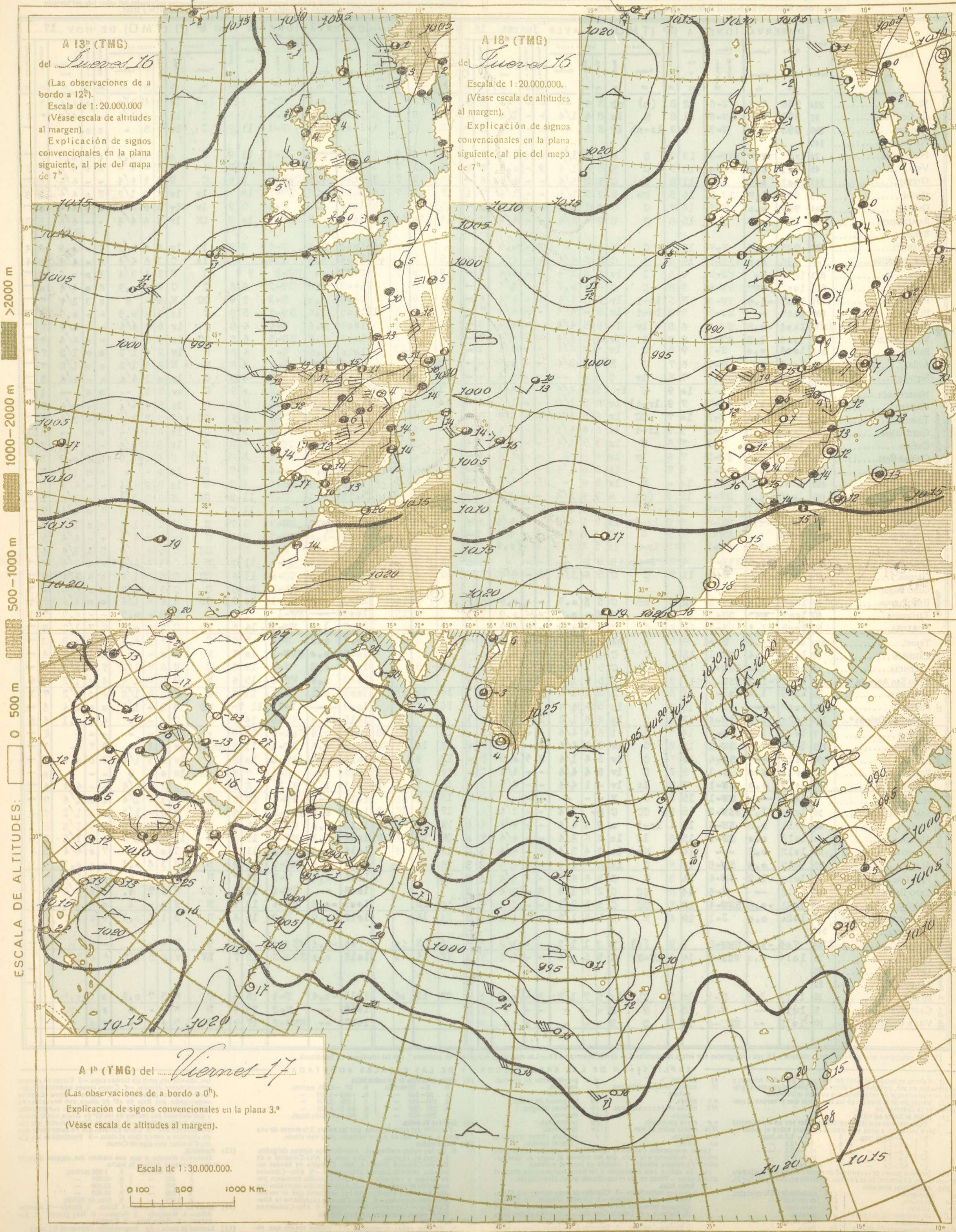
ADVERTENCIA.—No es posible garantizar la exactitud de todos los datos insertos en este BOLETÍN, recibidos en telegramas y radiogramas cifrados; pero quienes deseen obtener rectificaciones o aclaraciones pueden solicitarlas del señor Jefe del Servicio Meteorológico español.—Apartado 285, Madrid.— Teléfonos 51628, 51776 y 51767.

Main table with columns for Observaciones a 18h (TMG) de ayer, En las últimas 24 horas, and Observaciones a 7h u 8h (TMG) de hoy. Includes station names, altitudes, pressures, winds, temperatures, and cloud 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

- 1) Valores reducidos al nivel del mar y a la gravedad normal... 2) Variación de la presión en las tres horas que preceden al momento de la observación... 3) Escala de fuerza del viento... 4) Décimas partes de la cantidad de vapor de agua necesaria para la saturación... 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...

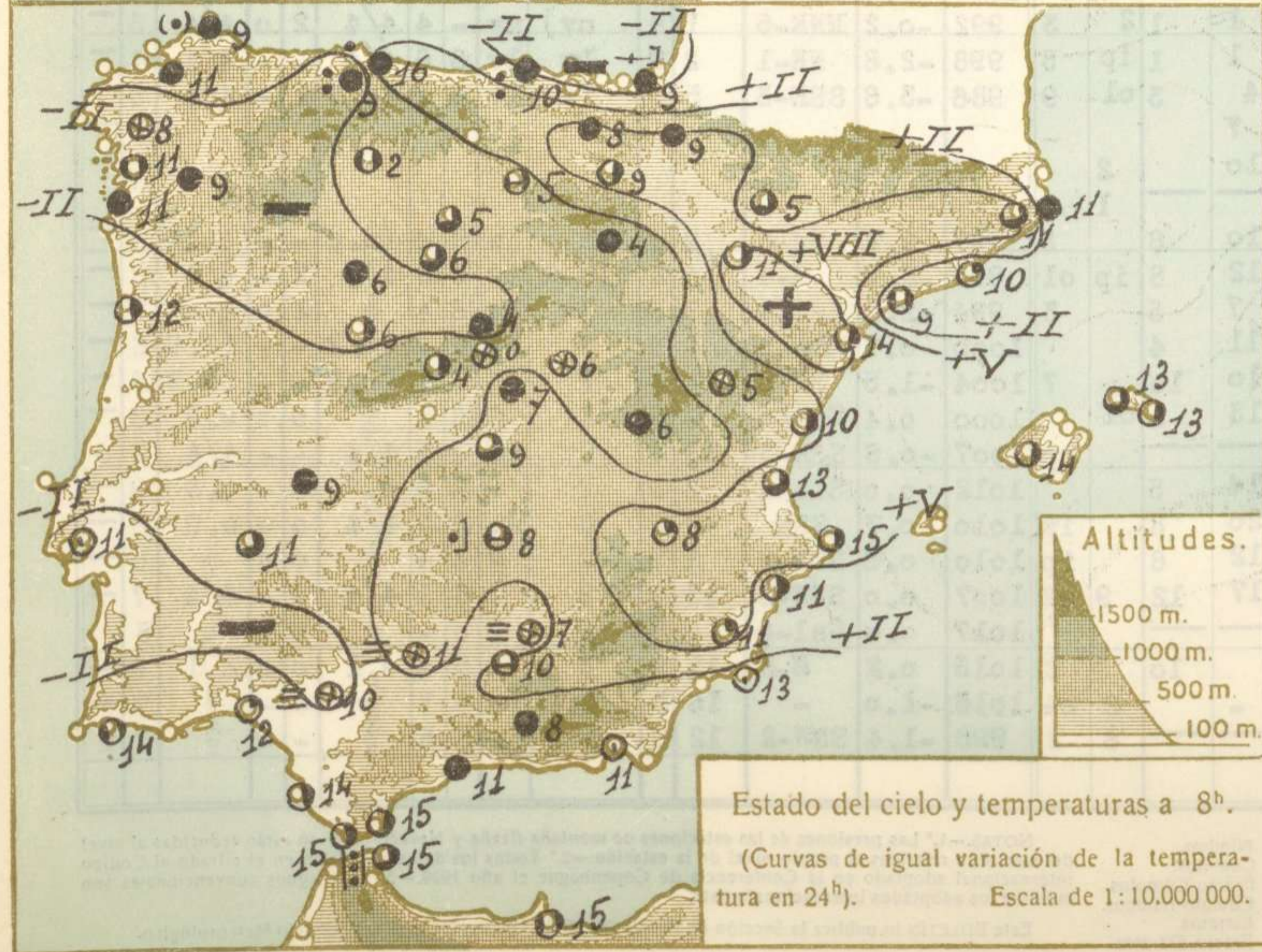
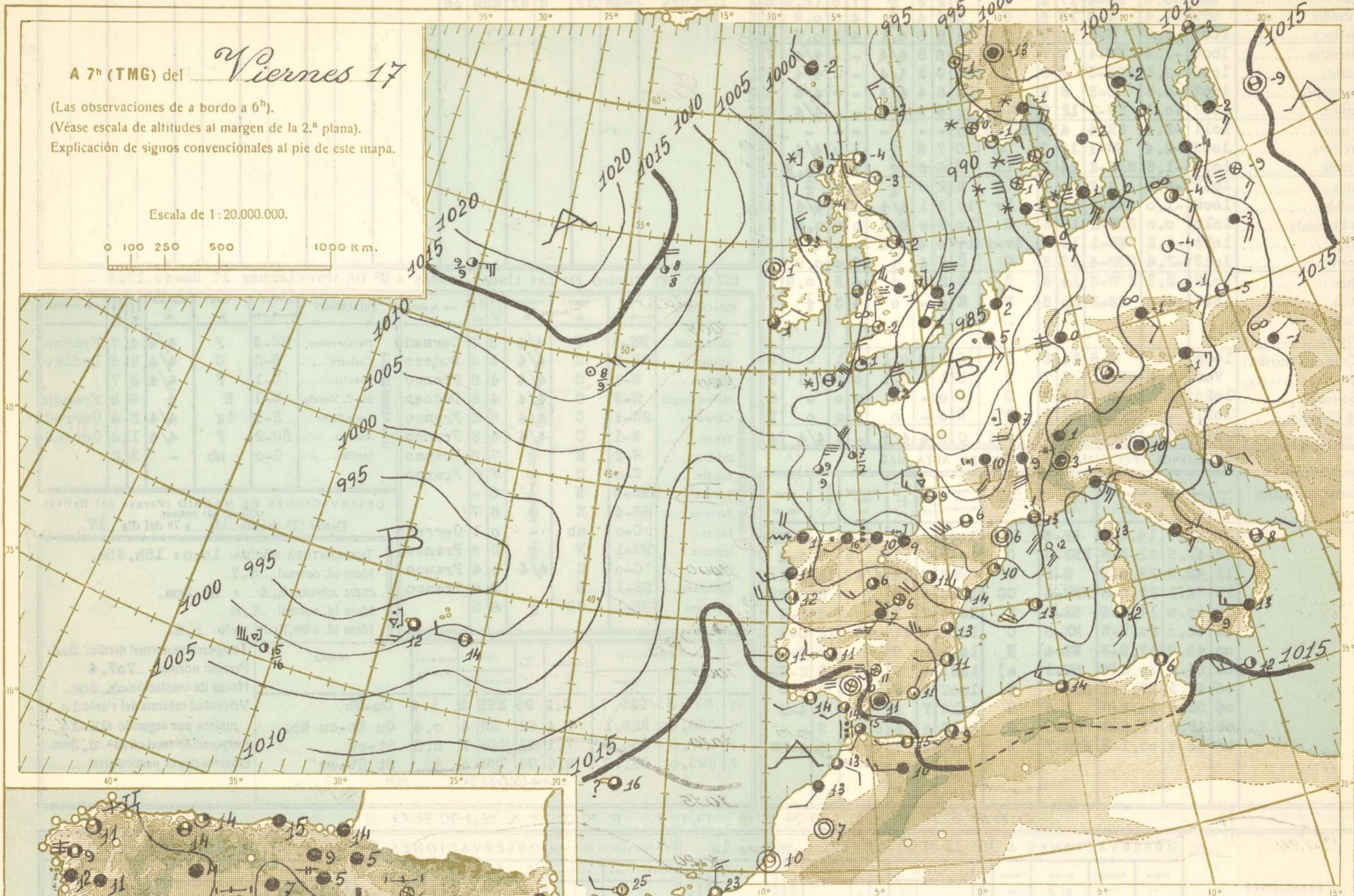


A 7^h (TMG) del *Viernes 17*

(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 barquilla larga equivale a dos cortas. — (C) Calma.

TEMPERATURA en grados centígrados. — Es el número escrito a la derecha de cada estación. En las de a bordo figura debajo de una rayita la temperatura del agua del mar.

CIELO. — (C) Despejado. — (1) Menos de 0,1 con nubes. — (0,1) 0,1 con nubes. — (1/4) Casi despejado (1/4 con nubes). — (1/2) Nuboso (1/2 con nubes).

(1/4) Casi cubierto (1/4 con nubes). — (1/2) 0,9 con nubes. — (1) Más de 0,9 con nubes, pero con claros. — (C) Cubierto. — (X) Cielo invisible.

METEOROS. — (L) Lluvia. — (Ll) Llovizna. — (A) Aguaceros. — (N) Niebla. — (N*) Nieve. — (N*) Aguanieve. — (V) Ventisca. — (N*) Nieve granulada. — (C) Cristales de hielo en el aire. — (G) Granizo. — (T) Tormenta. — (R) Relámpagos. — (T) Truenos. — (C) Calima. — (A) Tempestad de arena.

Para un meteoro 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. — x x Idem horizontal, mayor extensión.

MAR. — (M) Marejada. — (O) Oruesa. — (A) Arbolada.

ESTADO GENERAL

SITUACIÓN ATMOSFÉRICA A 7^h DEL *Viernes 17*

La borrasca situada ayer al Oeste de Galicia ha avanzado rápidamente trasladándose al Sur de los Países Bajos. Un nuevo núcleo borrascoso avanza hacia las Islas Azores. En toda Europa el cielo está muy nuboso registrándose muchas precipitaciones, especialmente en Francia, Inglaterra y los Países del Norte. En estas últimas regiones se observan numerosas nevadas. En nuestra Península mejora el tiempo en Andalucía y todavía se registran muchos aguaceros especialmente en la mitad septentrional.

TIEMPO PROBABLE HASTA LA MAÑANA DEL *Sábado 18*

REGIONES.

- I. — Galicia: Vientos del cuarto cuadrante, aguaceros y marejada
- II. — Cantabria:
- III. — Duero:
- IV. — Centro y Extremadura:
- V. — Ebro: Cielo muy nuboso, aguaceros aislados. Tendencia a mejorar
- VI. — Cataluña:
- VII. — Baleares:
- VIII. — Levante:
- IX. — Sudeste:
- X. — Guadalquivir: Cielo nuboso. Tendencia a mejorar el tiempo. Poniente en el Estrecho de Gibraltar.
- XI. — Costa Sur:
- XII. — Norte de Marruecos:



Table with columns: ESTACIONES, OBSERVACIONES A 13h (TMG) DE AYER jueves 16. Includes stations like La Coruña, Vigo, Gijón, Santander, etc.

Table with columns: DIRECCIÓN Y VELOCIDAD (EN KILÓMETROS POR HORA) DEL VIENTO A DISTINTAS ALTURAS SOBRE EL NIVEL DEL MAR. Includes stations like 7h. Barcelona, Zaragoza, Tortosa.

OBSERVACIONES EFECTUADAS A BORDO EN ALTA MAR

Table with columns: NOMBRE DEL BUQUE, Hora TMG, SITUACIÓN (Latitud, Longitud), Viento, Tiempo presente, Presión, etc.

ESTADO DEL TIEMPO EN LAS LÍNEAS AÉREAS A 8h DE HOY viernes 17 Enero 1936

Table with columns: ESTACIONES, VIENTO, TIEMPO, HUBOSIDAD, PASO DE SIERRA. Includes stations like Guadalajara, Atienza, Sigüenza, etc.

OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro). (Altitud: 667 metros). Desde 13h del día 16 a 7h del día 17.

Table with columns: HORAS, PRESIÓN BAROMÉTRICA A 0°, Temperatura, Humedad, VIENTO, Lluvia o nieve, NUBES. Includes data for hours 13, 18, 1, 7.

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

Large table with columns: ESTACIONES, OBSERVACIONES A 18h (TMG) DE AYER jueves 16, EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS, OBSERVACIONES A 7h (TMG) DE HOY viernes 17. Includes stations like Estocolmo, Dantzig, Copenhague, etc.

(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 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.