

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL

MADRID Viernes 15 de Marzo 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.

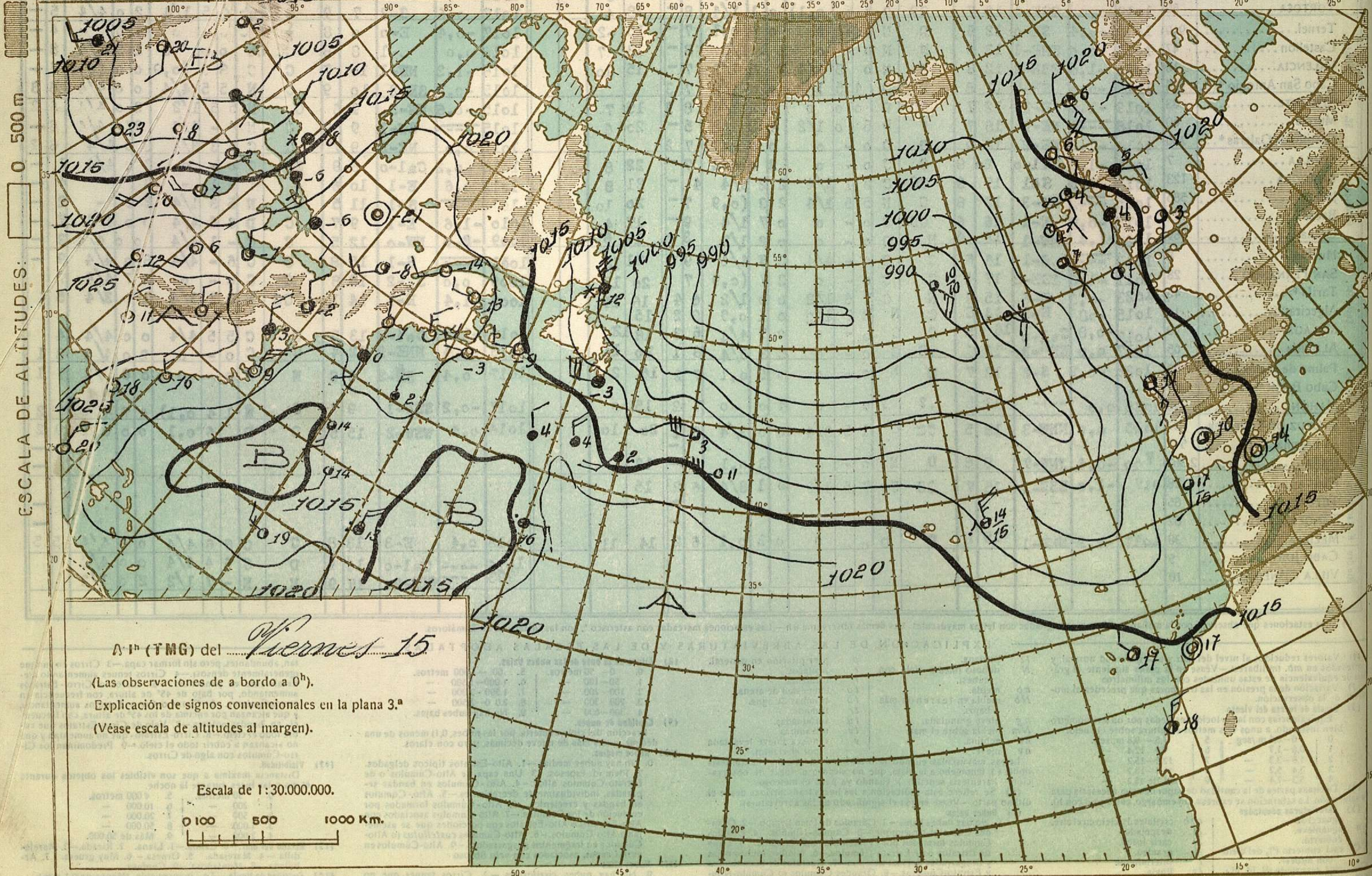
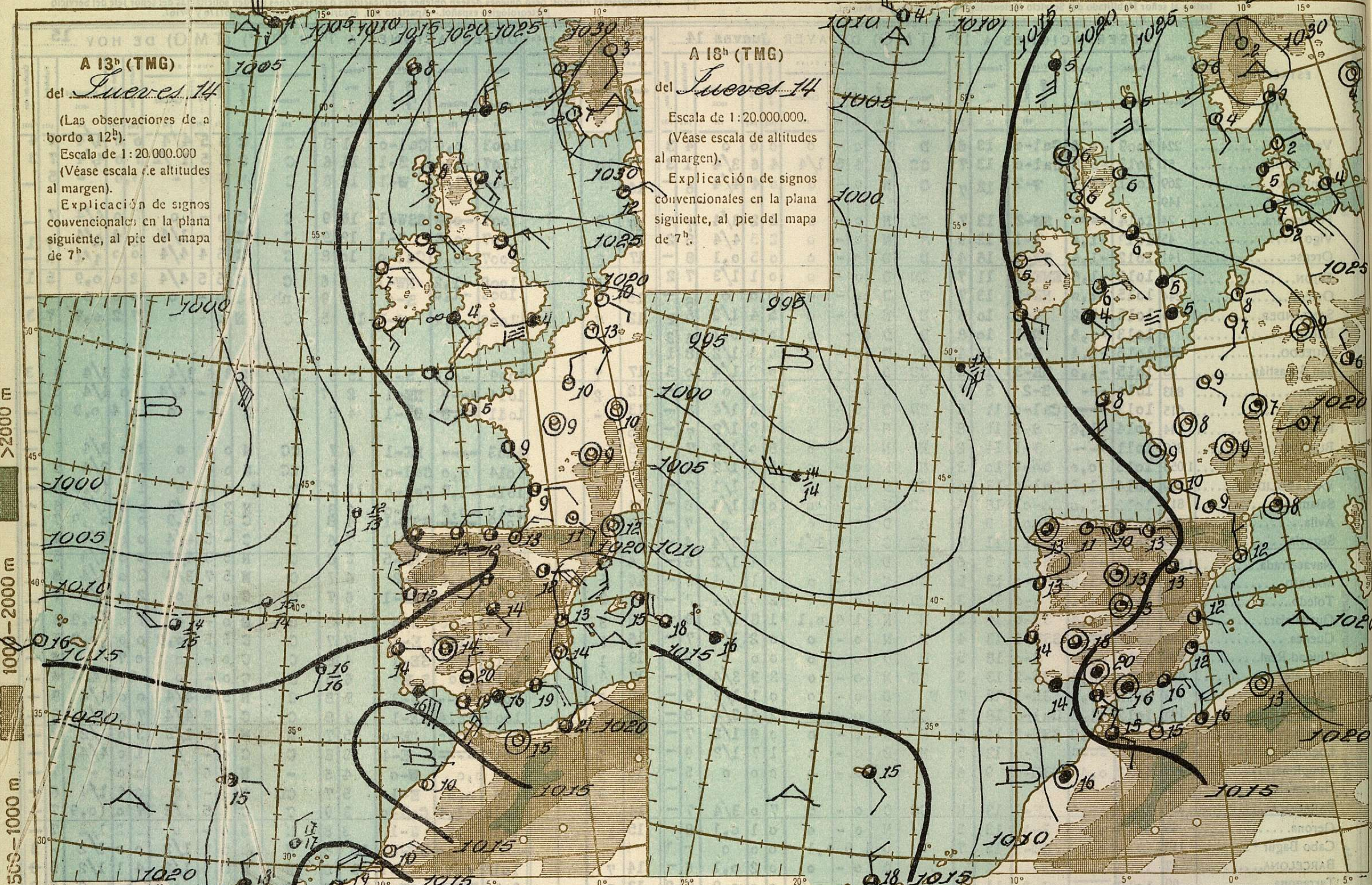
ADVERTENCIA.—No es posible garantizar la exactitud de todos los datos insertos en este BOLETÍN, recibidos en telegramas y radiogramas cifrados; pero quienes deseen obtener rectificaciones o aclaraciones pueden solicitarlas del señor Jefe del Servicio Meteorológico español.—Apartado 285, Madrid.— Teléfonos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

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

(*) 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

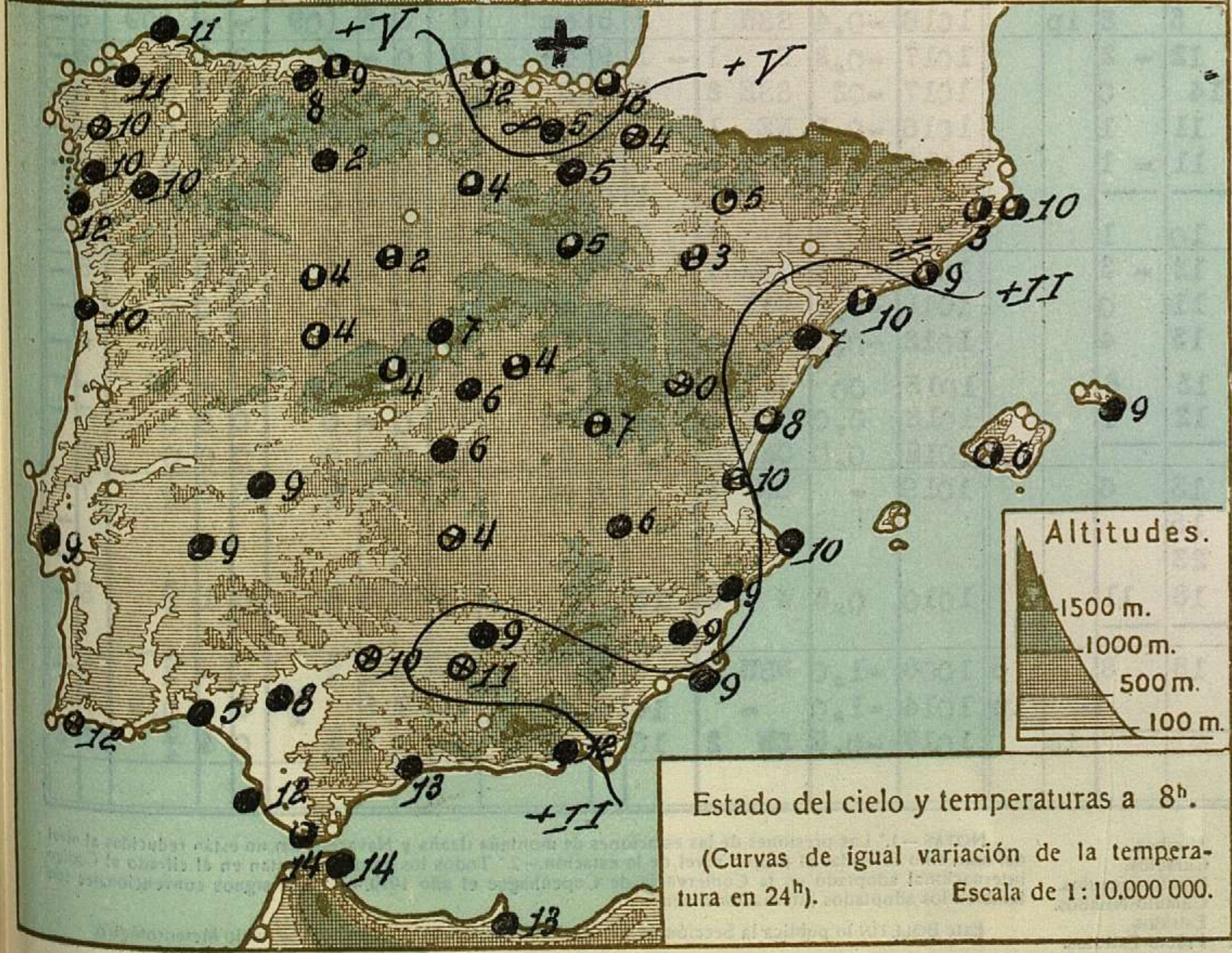
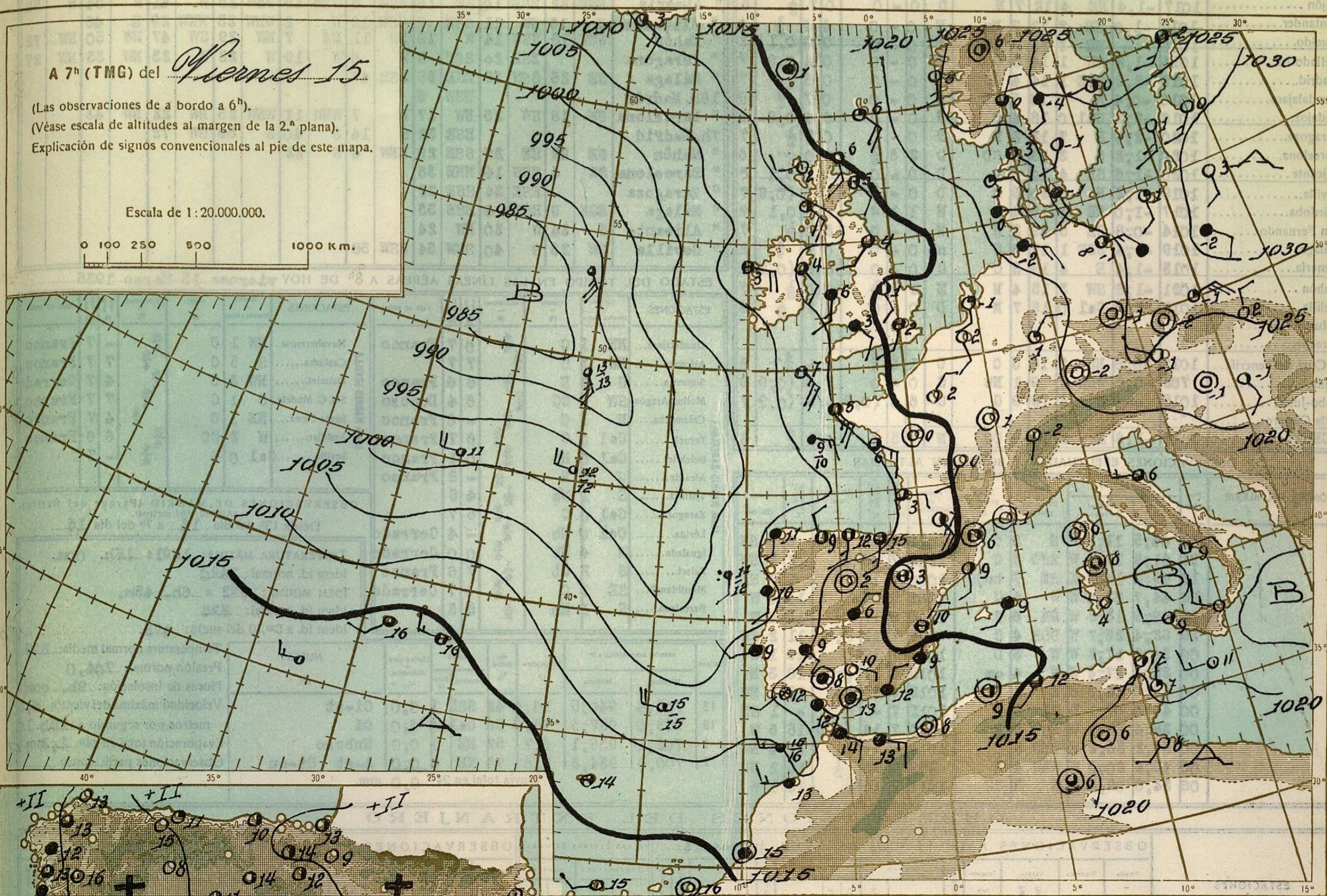
- 1) Valores reducidos al nivel del mar y a la gravedad normal, y expresados en mb. (milibares).—Véase en la plana siguiente el gráfico de equivalencia de estas unidades con los milímetros.
2) Variación de la presión en las tres horas que preceden al momento de la observación.
3) Escala de fuerza del viento.
4) Décimas partes de la cantidad de vapor de agua necesaria para la saturación. La saturación se expresa, sin embargo, con 9 y no con 10.
5) Abreviaturas adoptadas.
6) Nubes bajas.
7) Nubes altas.
8) Nubes altas.
9) Nubes altas.
10) Nubes altas.
11) Nubes altas.
12) Nubes altas.
13) Estado del mar.—0. Calma.—1. Liana.—2. Rizada.—3. Marejada.—4. Marejada.—5. Gruesa.—6. Muy gruesa.—7. Arbolada.—8. Montañosa.—9. Confusa.
14) Cantidad de lluvia.—lp inapreciable. (Menos de 0,1 mm.)



ESCALA DE ALTITUDES:
 >2000 m
 1000-2000 m
 500-1000 m
 0-500 m

A
 (Las
 Véase
 Explic

+II



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 rayita 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, 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 *viernes 15*.

Se internan en Finlandia las presiones altas de Europa septentrional y las del Atlántico se sitúan al sur de las Azores. Persisten sobre el Mar Egeo y Mediterráneo oriental los núcleos de presiones bajas relativas y la borrasca del Atlántico se adelanta y se acerca a las costas irlandesas y a las muestras del Noroeste. Aumenta la nubosidad en Inglaterra en donde seoplan vientos flajes de la región del Sur. También aumenta la nubosidad en las costas occidentales francesas pero por el resto de Francia y Europa Central la nubosidad es escasa.

TIEMPO PROBABLE HASTA LA MAÑANA DEL *sábado 16*.

- REGIONES.
- I.— Galicia;
 - II.— Cantabria;
 - III.— Duero;
 - IV.— Centro y Extremadura;
 - V.— Ebro;
 - VI.— Cataluña;
 - VII.— Baleares;
 - VIII.— Levante;
 - IX.— Sudeste;
 - X.— Guadalquivir;
 - XI.— Costa Sur;
 - XII.— Norte de Marruecos;

Tiende a empeorar el tiempo en toda nuestra Península, en la que estará el cielo con muchas nubes y chubascos por el litoral y algún aguacero en las provincias interiores.

Table with columns: ESTACIONES, OBSERVACIONES A 13h (TMG) DE AYER jueves 14. Includes stations like La Coruña, Vigo, Gijón, Santander, 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. Includes stations like 13h. Madrid, Sevilla, Almería, etc.

ESTADO DEL TIEMPO EN LAS LINEAS AEREAS A 8h DE HOY viernes 15 Marzo 1935

Table with columns: ESTACIONES, VIENTO, TIEMPO, NUBOSIDAD, PASO DE SIERRA. Includes stations like Navahermosa, Castuera, Daimiel, etc.

Table with columns: NOMBRE DEL BUQUE, Hora TMG, SITUACIÓN, Viento, Tiempo presente, Presión en milibares, etc. Includes ship names like S. Cruz de Tenerife, Izaña, Cabo Juby, etc.

Observations from Madrid (Parque del Retiro) and weather summary. Includes temperature maxima/minima, wind velocity, and precipitation data.

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

Large table with columns: ESTACIONES, OBSERVACIONES A 18h (TMG) DE AYER jueves 14, EN LAS ULTIMAS 24 HORAS, OBSERVACIONES A 7h (TMG) DE HOY viernes 15. Includes stations like Estocolmo, Dantzig, Copenhagen, 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 cifrado 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.