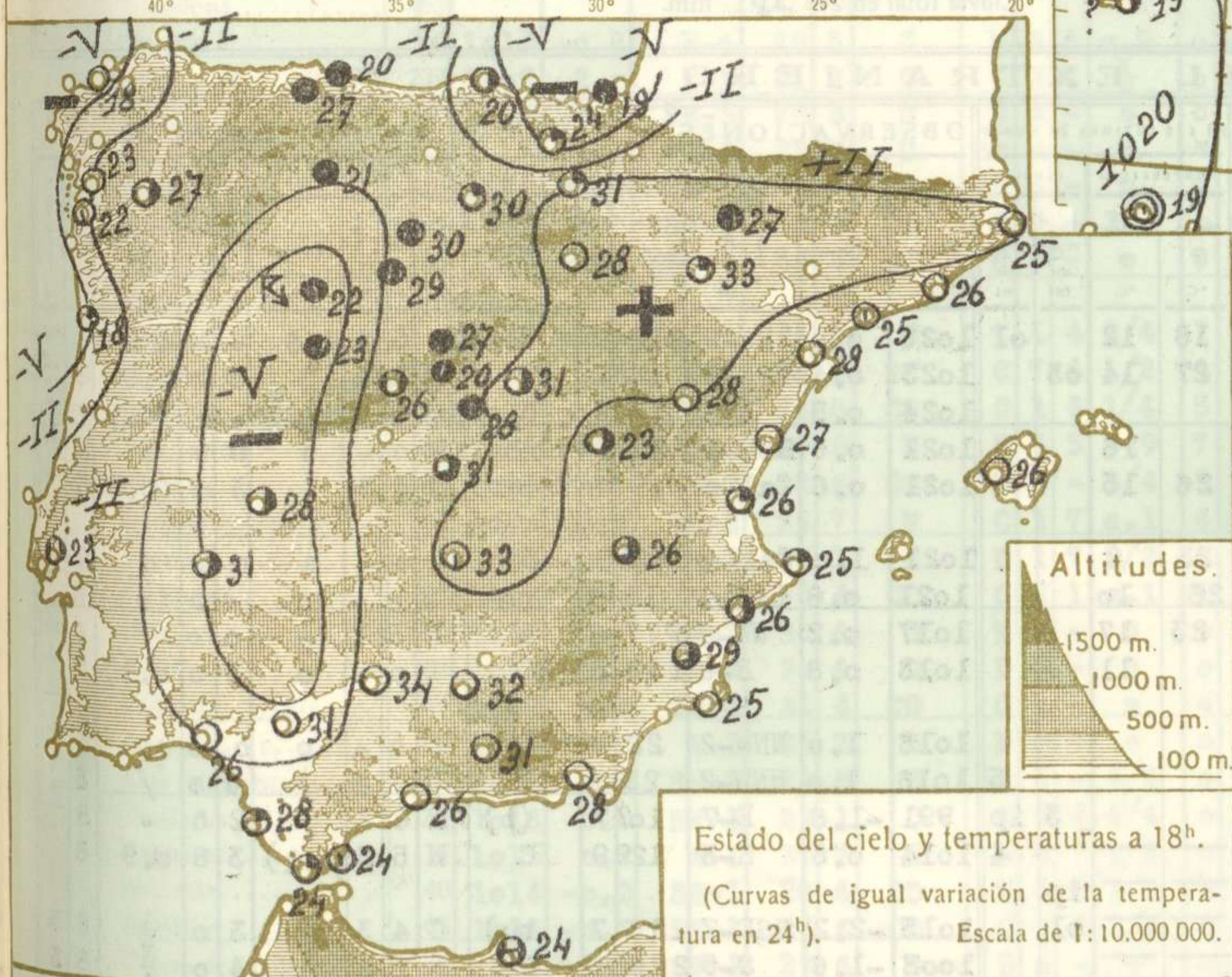
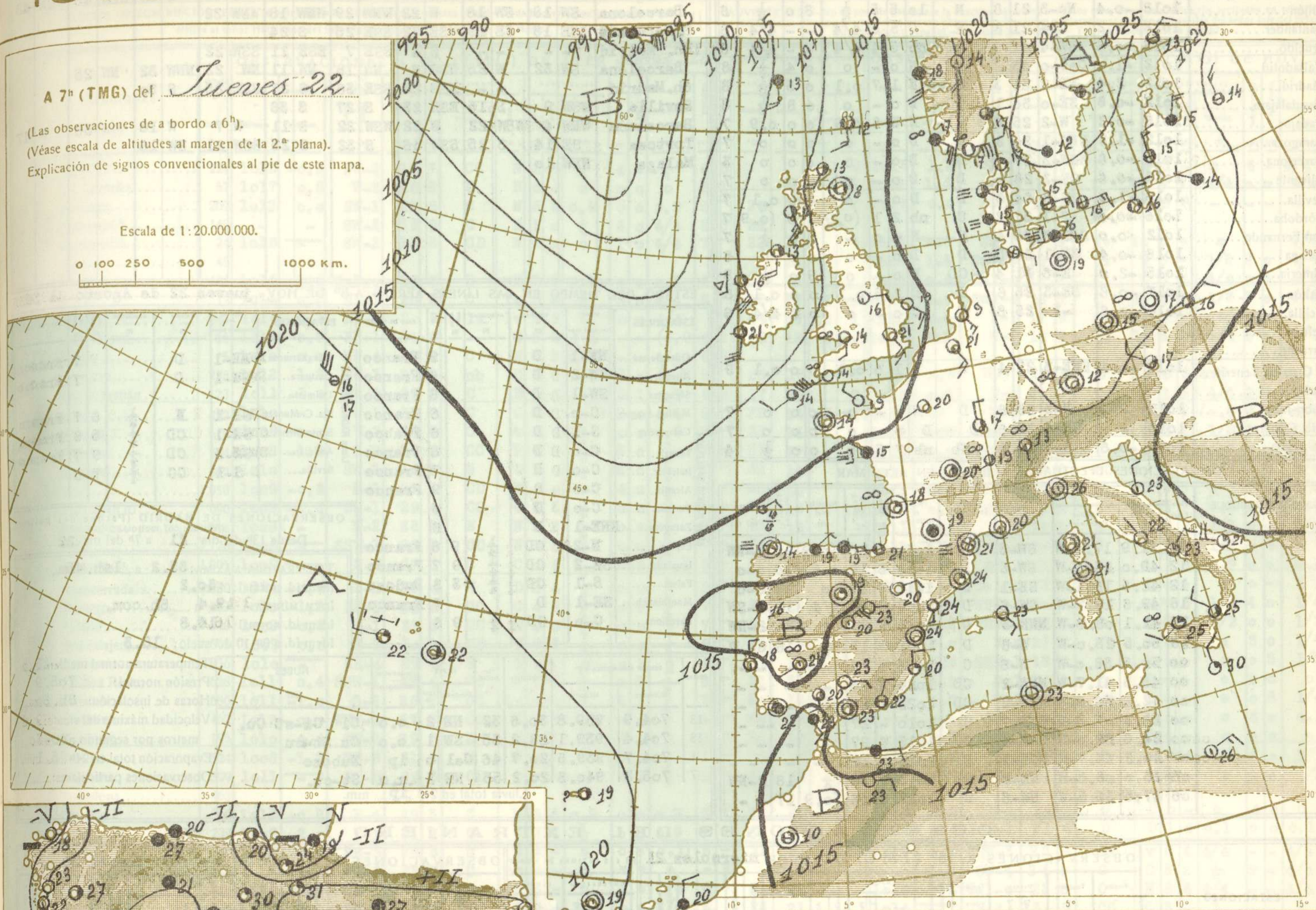
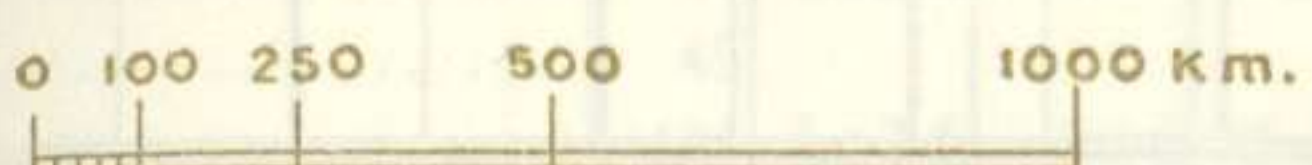




A 7ª (TMG) del Jueves 22

(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.



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

PRESION 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 *:
| * |, aumentando.— * |, disminuyendo.— | * |, intermitente.— | * |, empezando.— * |, ya cesó. (x), está a la vista.
* Repetición vertical de un signo, aumento de intensidad.— * * Idem horizontal, mayor extensión.
MAR.— ☉ Marejada.— ☉ Gruesa.— ☉ Arbolada

ESTADO GENERAL

SITUACIÓN ATMOSFÉRICA A 7ª DEL Jueves 22

Pierde algo de intensidad la borrasca del Atlántico que situa su centro al Sur de Islandia y se acerca a las costas Irlandesas. Persisten las presiones bajas relativas del Golfo de Cadiz y del centro de la Península Ibérica y pasan al Adriático las del Sur de Italia. Se mantienen las presiones altas del Atlántico sobre las Azores y se intensifican las continentales que se sitúan sobre el Sur de Suecia y el Báltico. Disminuye algo la nubosidad en Inglaterra pero los vientos continúan siendo moderados del tercer cuadrante. En Francia y en los países de Europa Central la nubosidad continúa siendo escasa.

TIEMPO PROBABLE HASTA LA MAÑANA DEL Viernes 23

REGIONES.

- I.— Galicia: Cielo nuboso o nebuloso
- II.— Cantabria:
- III.— Duero:
- IV.— Centro y Extremadura:
- V.— Ebro:
- VI.— Cataluña:
- VII.— Baleares: Cielo con algunas nubes. Levante en el Es rocho de Gibraltar
- VIII.— Levante:
- IX.— Sudeste.
- X.— Guadalquivir.
- XI.— Costa Sur:
- XII.— Norte de Marruecos:

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

Table with columns for 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) and rows for various cities like Madrid, Malaga, Barcelona, etc.

ESTADO DEL TIEMPO EN LAS LÍNEAS AÉREAS A 8^h DE HOY jueves 22 de Agosto de 1935

Table with columns for ESTACIONES, VIENTO, TIEMPO, NUBOSIDAD, PASO DE SIERRA and rows for various stations like Guadalajara, Atienza, Sigüenza, etc.

OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro). Desde 13^h del día 21 a 7^h del día 22

Table with columns for TEMPERATURA MÁXIMA, IDEM ID. NORMAL, IDEM MÍNIMA, IDEM ID. NORMAL, TEMPERATURA NORMAL MEDIA, PRESIÓN NORMAL, HORAS DE INSOLACIÓN, VELOCIDAD MÁXIMA DEL VIENTO, EVAPORACIÓN TOTAL, and OBSERVACIONES PARTICULARES.

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

OBSERVACIONES A 18^h (TMG) DE AYER miércoles 21

Large table with columns for ESTACIONES, PRECIO, TENDENCIA, VIENTO, TEMPERATURA, HUMEDAD, TIEMPO, NUBES BAJAS, NUBES ALTAS, NUBOSIDAD TOTAL, and rows for various international stations like Estocolmo, Dantzig, Copenhague, etc.

OBSERVACIONES A 7^h (TMG) DE HOY jueves 22

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 internacional adoptado en la Conferencia de Copenhague el año 1929.—3. Los signos convencionales son también los adoptados internacionalmente.

Table with columns for ESTACIONES and OBSERVACIONES A 13^h (TMG) DE AYER miércoles 21. 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, Ceuta.

OBSERVACIONES EFECTUADAS A BORDO EN ALTA MAR

Table with columns for NOMBRE DEL BUQUE, Hora TMG, SITUACIÓN (Latitud N, Longitud Greenwich), Viento (Dirección y fuerza), Tiempo presente, Presión en milibares, Nubosidad total, Oleaje (Dirección y fuerza).

OBSERVACIONES A 18^h (TMG) DE AYER miércoles 21

Table with columns for ESTACIONES, PRECIO, TENDENCIA, VIENTO, TEMPERATURA, HUMEDAD, TIEMPO, NUBES BAJAS, NUBES ALTAS, NUBOSIDAD TOTAL, and rows for various international stations like Estocolmo, Dantzig, Copenhague, etc.

OBSERVACIONES A 7^h (TMG) DE HOY jueves 22

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 internacional adoptado en la Conferencia de Copenhague el año 1929.—3. Los signos convencionales son también los adoptados internacionalmente.

(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.