



BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL

Año XLV

Nº 50

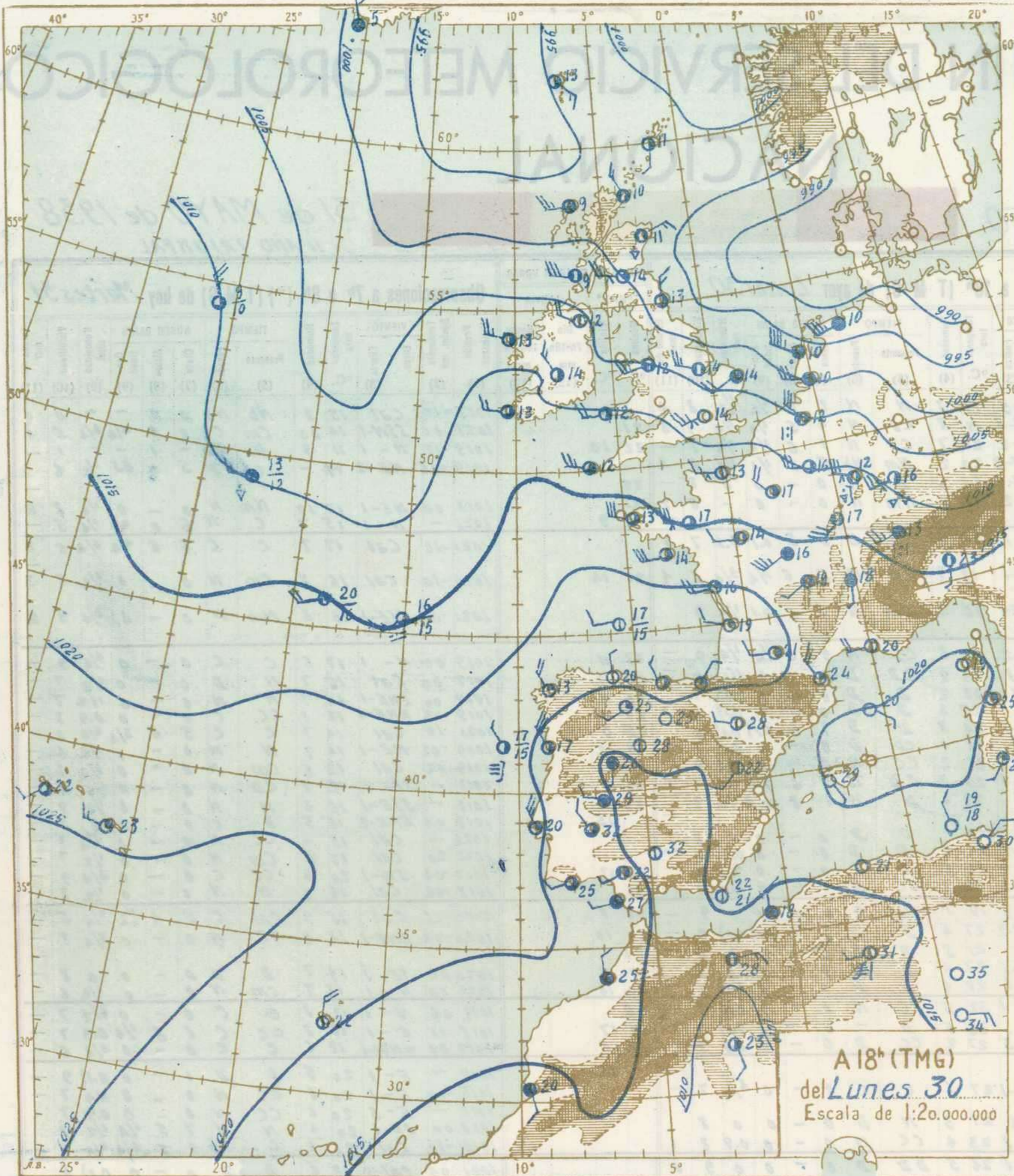
31 de MAYO de 1938
11 AÑO TRIUNFAL

Main meteorological data table with columns for stations, altitudes, observations at 18h (yesterday), and observations at 7h or 8h (today). Includes sub-sections for Galicia, Cantabria, León, etc.

(*) 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 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) Décimas partes de la cantidad de vapor... (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) Visibilidad... (11) Estado del mar... (12) Cantidad de lluvia...



LEYENDA

Presión. - Se indica por las isobaras trazadas de 5 en 5 milibares. A, máximo; B, mínimo.

Frentes. - frío; cálido; ocluido.

Temperatura. - Es el número de la derecha. En los barcos figura bajo un trazo, la del agua.

Viento. - Dirección, la de la flecha. Fuerza: calma; 1-4-9-16-23-31-40. X/k.

Nubosidad. - despejado; 0,1-0,2-0,3-0,4-0,5-0,6-0,7-0,8-0,9-1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40.

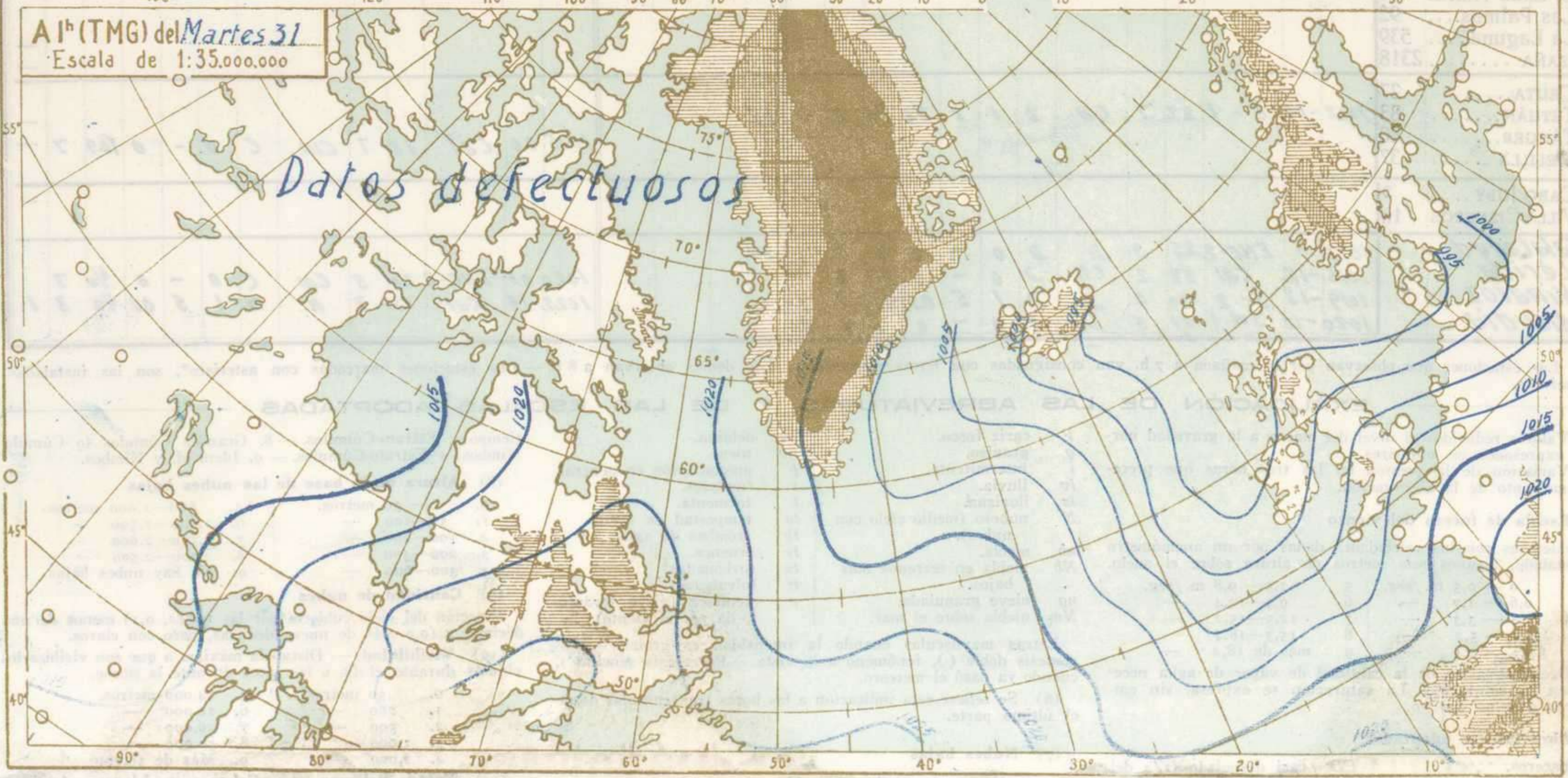
Meteoros. - calma; niebla; lluvia fina; lluvia; aguaceros; nieve; tormenta; granizo. Para cualquier meteoro, x; x, aumenta; x, disminuye; x, cesa; x, intermitente; x, a la vista; x, más intenso.

Mar. - marejada; gruesa; Arbolada.



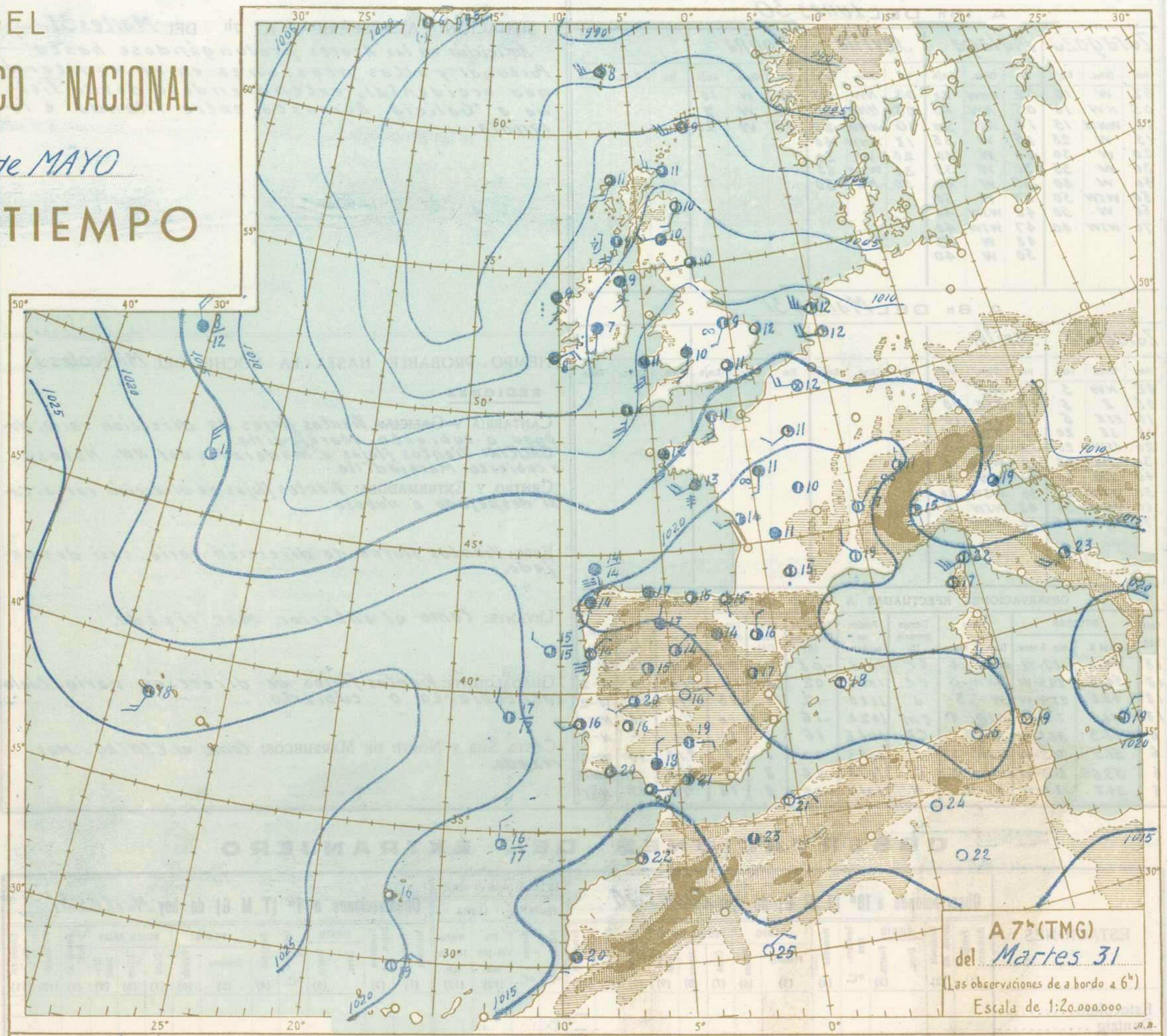
A 1^a (TMG) del Martes 31
Escala de 1:35.000.000

Datos defectuosos

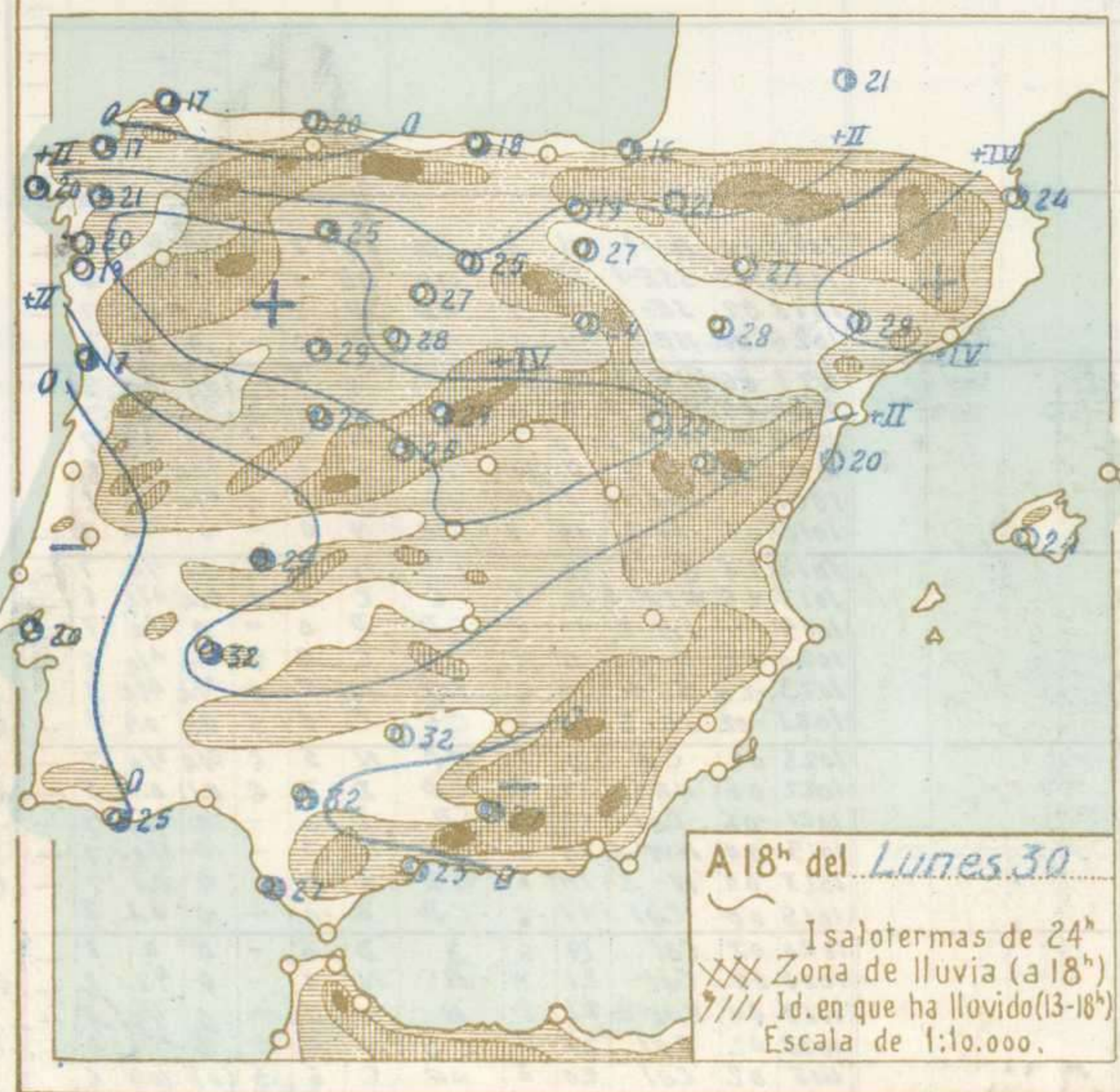


es 31 de MAYO

EL TIEMPO



A 7h (TMG)
 del Martes 31
 (Las observaciones de a bordo a 6h)
 Escala de 1:20.000.000



A 18h del Lunes 30
 Isalotermas de 24h
 XXX Zona de lluvia (a 18h)
 /// Id. en que ha llovido (13-18h)
 Escala de 1:10.000.



A 7h del Martes 31
 Isalotermas de 24h
 XXX Zona de lluvia (a 7h)
 /// Id. en que ha llovido (1-7h)
 Escala de 1:10.000

SONDEOS CON GLOBO PILOTO

A 16h DEL Lunes 30

Table with columns for Zaragoza, Malaga, Sevilla, and Molina. Each location has sub-columns for Hm, Direc., and Km/h, with data for altitudes from 02 to 70.

A 8h DEL Martes 31

Table with columns for Zaragoza and Sevilla. Each location has sub-columns for Hm, Direc., and Km/h, with data for altitudes from 02 to 70.

OBSERVACIONES EFECTUADAS A BORDO EN ALTA MAR

Table with columns: Hora, TMG, Situación (Latitud N., Long. Greenw.), Viento (Direc. y fuerza), Tiempo presente (5), Presión en milibares, Tendencia Décim. mb (2), Visibilidad (10), Temp. del aire °C, Nubosidad total (9), Temp. del agua °C, Direc. oleaje.

ESTADO GENERAL

SITUACIÓN ATMOSFÉRICA A 7h DEL Martes 31

Anticiclón en las Azores prolongándose hasta Portugal y altas presiones en el Mediterráneo occidental, extendiéndose desde Sicilia a Galicia. Borrasca entre Irlanda e Islandia.

TIEMPO PROBABLE HASTA LA NOCHE DEL Miércoles 1

REGIONES

CANTABRIA y GALICIA: Vientos flojos de dirección varia. Nuboso o cubierto. Marejadilla. GALICIA: Vientos flojos o moderados del NW. Nuboso o cubierto. Marejadilla. CENTRO y EXTREMADURA: Vientos flojos de dirección varia. casi despejado o nuboso. EBRO: Vientos flojos de dirección varia. casi despejado. LEVANTE: Como el anterior. Mar rizada. GUADALQUIVIR: Vientos flojos de dirección varia. Cielo casi cubierto o cubierto. COSTA SUR y NORTE DE MARRUECOS: Como el CENTRO. Mar rizada.

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

Large table with columns for ESTACIONES, Observaciones a 18h (T M G) de ayer Lunes 30, EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS, and Observaciones a 7h (T M G) de hoy Martes 31. Includes stations like Estocolmo, Berna, Turin, Roma, etc.