



BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL

Año XLV. Nº 27

8 de MAYO de 1938

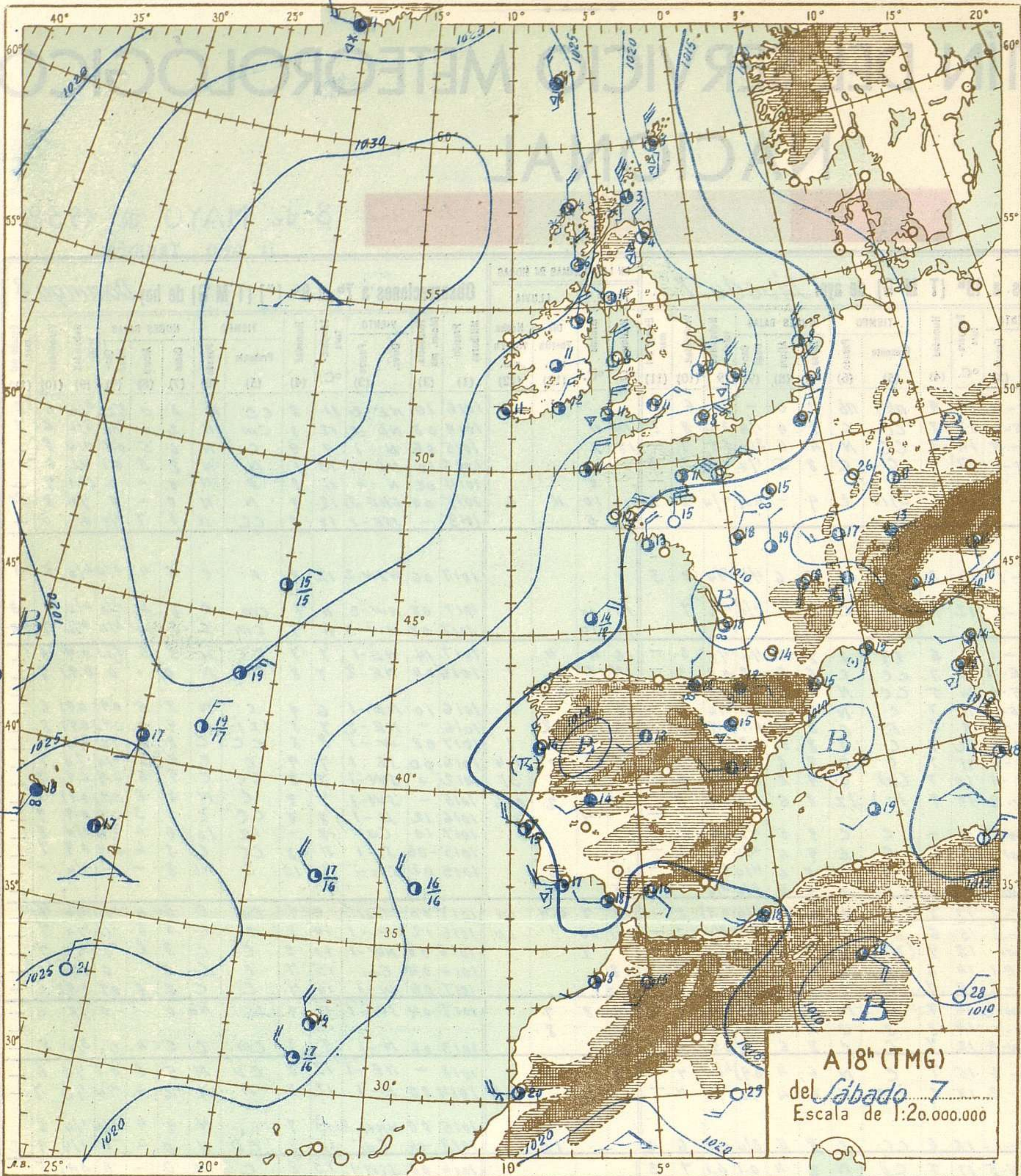
EL AÑO TRIUNFAL

Table with columns for ESTACIONES, Observaciones a 18h (T M G) de ayer, EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS, and Observaciones a 7h u 8h (*) (T M G) de hoy. Rows list various stations like Vares, Gijón, Oviedo, 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 y a la gravedad normal... (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) Cantidad 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.

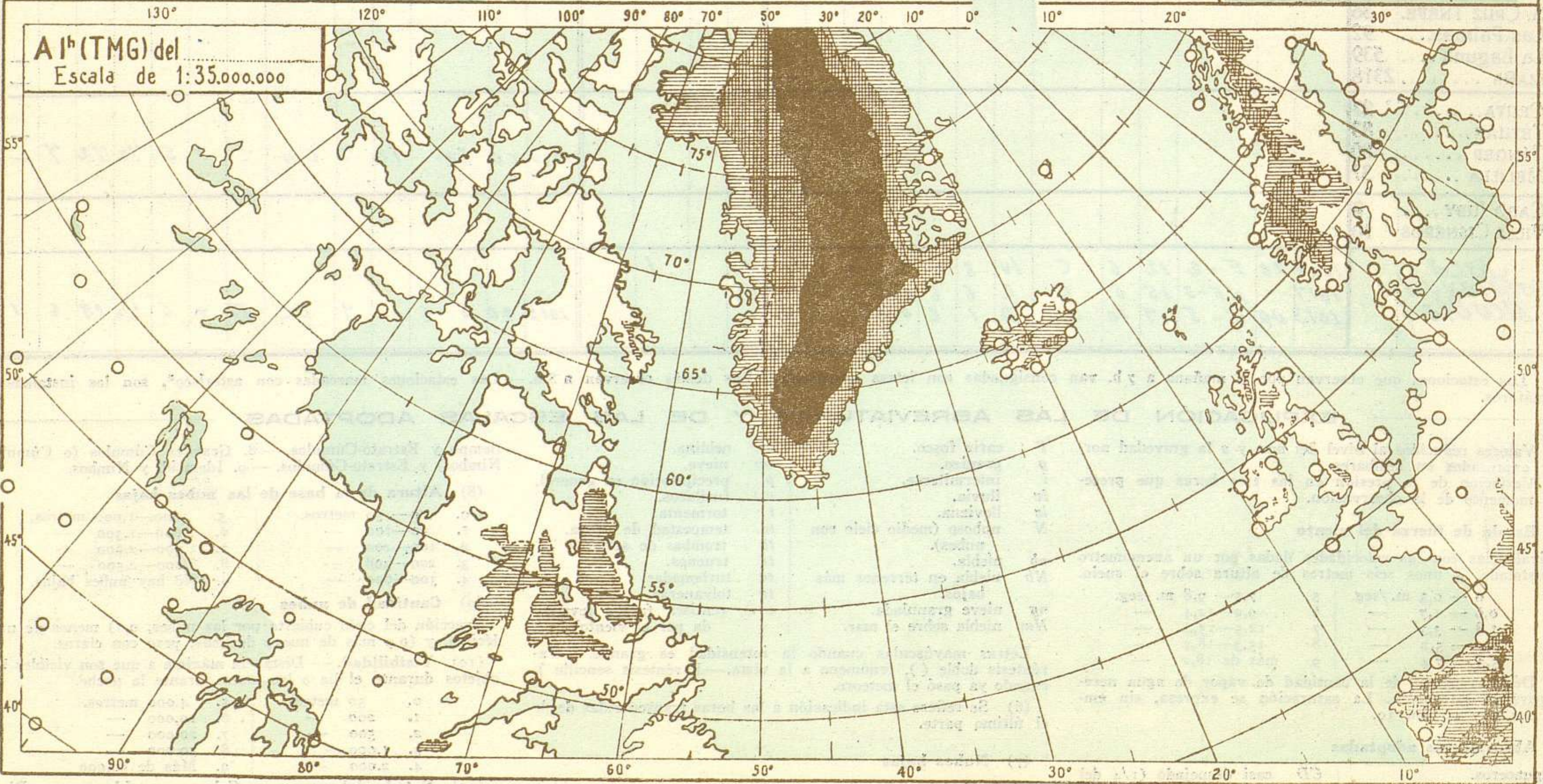
Temperatura.- Es el número de la derecha. En los barcos figura bajo un trazo, la del agua.

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

Nubosidad.- despejado; 0,1-1/4-1/2-3/4-0,9; cubierto; cielo invisible.

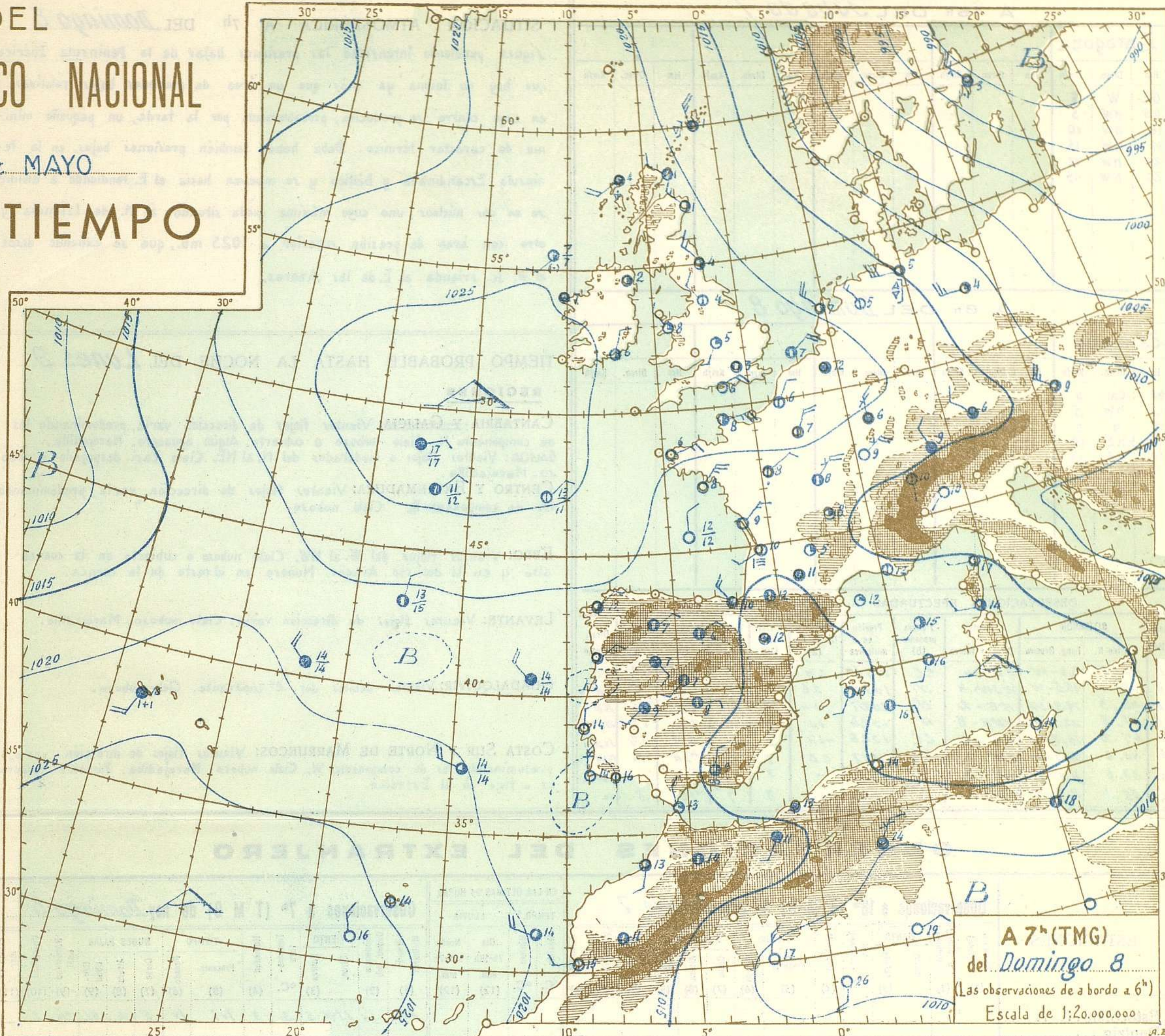
Meteoros.- calma; niebla; llovizna; lluvia; aguaceros; nieve; tormenta; granizo. Para cualquier meteoro, x; x, aumenta; x, disminuye; x, cesó; x, intermitente; x, a la vista; x, más intenso.

Mar.- marejada; gruesa; Arbolada.

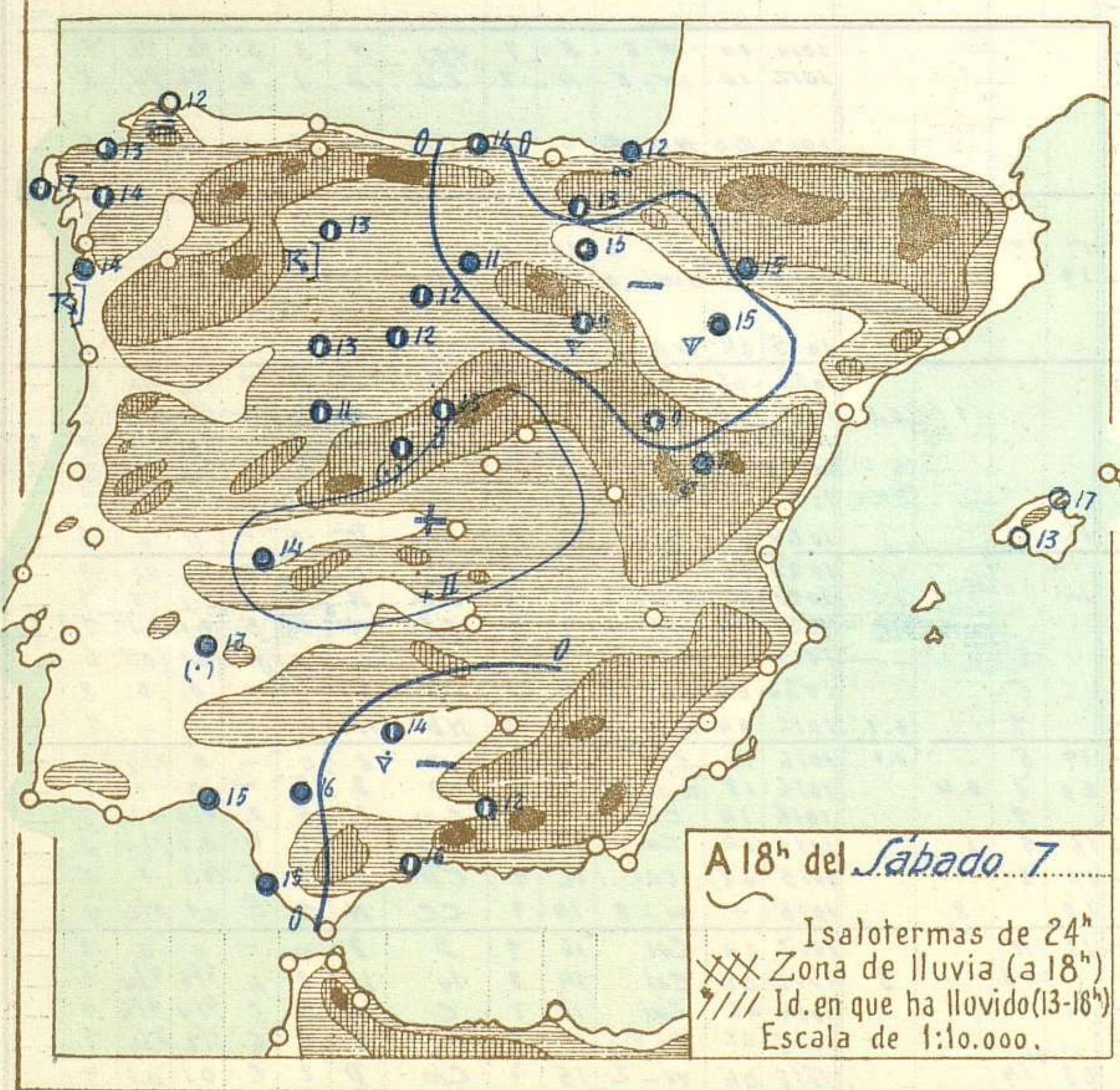


Mayo 8 de MAYO

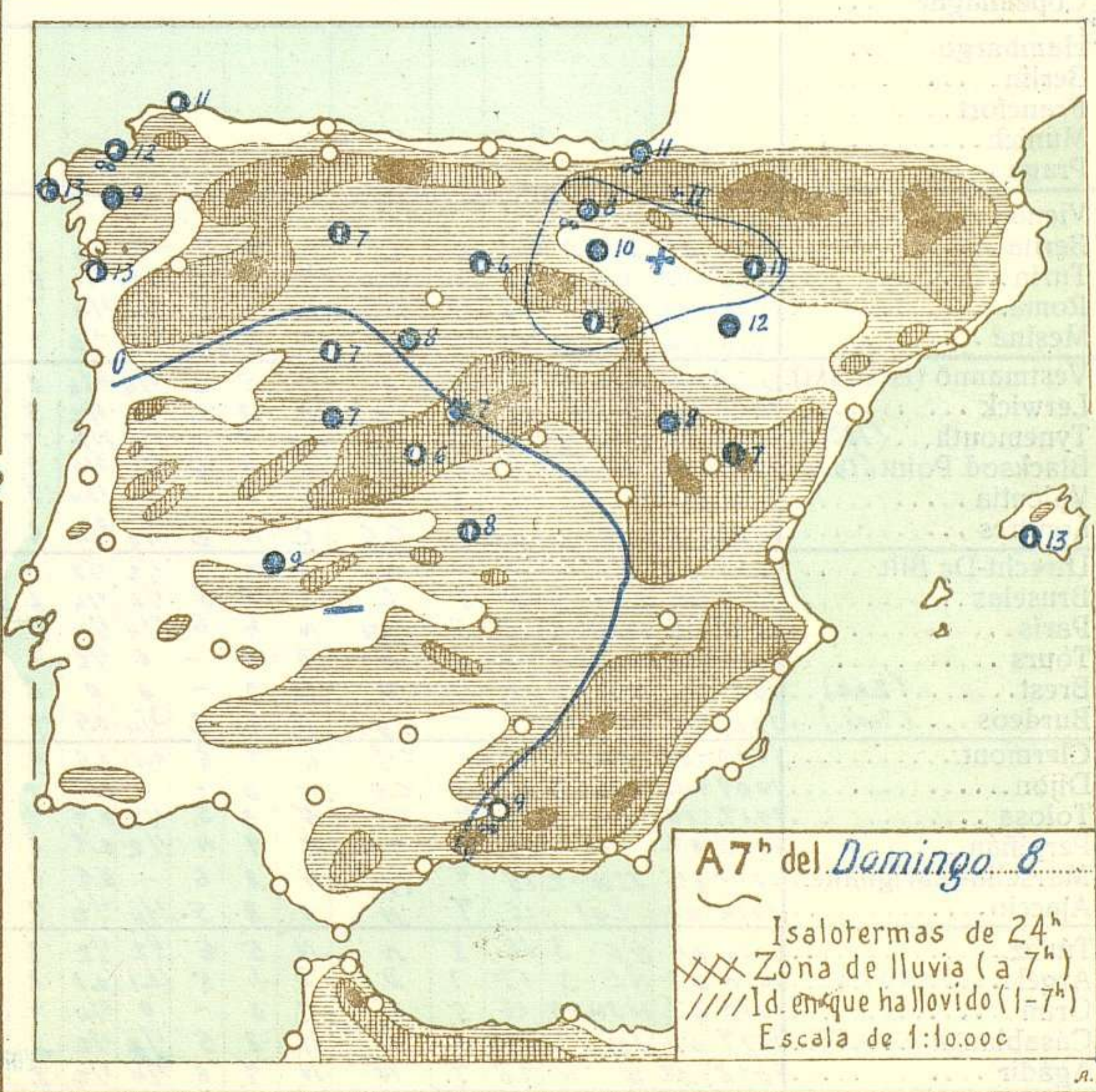
EL TIEMPO



A 7^h (TMG)
del Domingo 8
(Las observaciones de a bordo a 6^h)
Escala de 1:20.000.000



A 18^h del Sábado 7
Isalotermas de 24^h
Zona de lluvia (a 18^h)
Id. en que ha llovido (13-18^h)
Escala de 1:10.000.



A 7^h del Domingo 8
Isalotermas de 24^h
Zona de lluvia (a 7^h)
Id. en que ha llovido (1-7^h)
Escala de 1:10.000

SONDEOS CON GLOBO PILOTO

A 16h DEL *Sabado 7*

ESTADO GENERAL

SITUACION ATMOSFERICA A 7h DEL *Domingo 8*

siguen perdiendo intensidad las presiones bajas de la Península Ibérica, que hoy no forma ya más que un área de presiones bajas relativas, en cuyo centro se producirá, probablemente por la tarde, un pequeño mínimo de carácter térmico. Debe haber también presiones bajas, en la Península Escandinava y Báltico y se mueven hacia el E. tendiendo a dividirse en dos núcleos, uno cuyo máximo queda situado al N. de Islandia y otro con área de presión superior a 1025 mb., que se extiende desde el W. de Irlanda al E. de las Azores.

Zaragoza

Table with columns: Hm, Direc., Km/h for multiple time slots (02, 05, 10, 16, 20, 24) showing wind direction and speed.

A 8h DEL *Domingo 8*

Table with columns: Hm, Direc., Km/h for multiple time slots (02, 05, 10, 15, 18) showing wind direction and speed.

TIEMPO PROBABLE HASTA LA NOCHE DEL *Lunes 9*

REGIONES

CANTABRIA y GALICIA: Vientos flojos de dirección varia, predominando los de componente N. Cielo nuboso o cubierto. Alguñ aguacero. Marejadilla. GALICIA: Vientos flojos o moderados del N. al NE. Cielo casi despejado o nuboso. Marejadilla. CENTRO Y EXTREMADURA: Vientos flojos de dirección varia, predominando los de componente E. Cielo nuboso. EBRO: Vientos flojos del W. al NW. Cielo nuboso o cubierto en la cuenca alta y en la del rio Aragon. Nuboso en el resto de la cuenca. LEVANTE: Vientos flojos de dirección varia. Cielo nuboso. Marejadilla. GUADALQUIVIR: Vientos débiles del 2º cuadrante. Cielo nuboso. COSTA SUR Y NORTE DE MARRUECOS: Vientos flojos de dirección vario, predominando los de componente W. Cielo nuboso. Marejadilla. Poniente moderada y flujo en el Estrecho.

OBSERVACIONES EFECTUADAS A BORDO EN ALTA MAR

Table with columns: Hora, Situación, Viento, Tiempo presente, Presión en milibares, Tendencia, Visibilidad, Temp. del aire, Nubosidad total, Temp. del agua, Direc. oleaje.

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

Large table with columns: ESTACIONES, Observaciones a 18h (T M G) de ayer Sabado 7, EN LAS ULTIMAS 24 HORAS, Observaciones a 7h (T M G) de hoy Domingo 8. Includes data for stations like Estocolmo, Hamburgo, Viena, etc.