



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

Núm. 955  
2.ª EPOCA

MADRID, MIÉRCOLES 11 DE AGOSTO DE 1954

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN: España, ptas. año. Extranjero, ptas. año. OFICINA CENTRAL METEOROLÓGICA. Apartado 285. MADRID. Teléfono 25-92-33

ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día	
La Coruña.....	26	13		ip	10.8	Reinosa.....	21	5			6.2	P. de Mallorca	33	17			10.0
Monteventoso	20	14				Vitoria.....						Pollensa.....	28				
Lugo.....	21	8		ip		Vitoria (A)....	28	3				Mahón.....	26	19			12.5
Guitiriz.....						Pamplona.....						Son Bonet.....					
Rozas.....						Logroño.....	30	11			12.4	Stª C. Tenerife	29	20			12.3
Santiago (A)..	19	10	ip	ip		Monflorite....	29	14			12.9	Gando.....	25	20			6.9
Santiago.....	18	x		ip		Veruela.....	26					Los Rodeos...	20	13	2	1	5.0
Vigo.....	22	14		2	11.0	Calatayud....	31					Fuerteventura	26				
Ponferrada....		10				Valenzuela....	30					Lanzarote.....					
Gijón.....		14			6.9	Sanjurjo.....	31	11			13.3	Tetuán.....	30	17			
Oviedo.....						Zaragoza.....	31					Larache.....		15			
Santander.....	23	13			4.2	Calamocha....	30	8			12.7	Melilla.....	28	17			
Sondica.....	26	8				Teruel.....	32	14				Ifni.....	25	12			
Bilbao.....						Lérida.....	32	9			13.4	Cabo Juby.....	23	18			
Igueldo.....	23	12			6.9	Gerona.....	25	17			8.5	Villa Cisneros	26				
León.....	27	8				Barcelona.....	25	21			11.3	<b>OBSERVACIONES DE MONTAÑA</b>					
Zamora.....	27	10				Prat.....		19	ip		11.3	Navacerrada...		11			
Palencia.....	28	9				Reus.....	29	19			12.1	Montserrat.....	13				
Villafria.....	28	6			12.5	Tarragona....						Izaña.....	23	15			12.8
Burgos.....	28	8			13.4	Tortosa.....	28	18			12.5	<b>OBSERVACIONES DE LA COSTA</b>					
Valladolid....	29	9			12.3	Castellón.....	27	21		1	12.3	Punta Galea...		12			
Villanubla....	28	7			1.3	Manises.....						Cabo Mayor...	21	15			
Soria.....	29	6			12.2	Valencia.....	29	24			10.5	Vares.....	24	14			
Salamanca....	31	8			1.3	Alicante.....	32	22			12.0	Finisterre....	19	12		ip	
Avila.....	28	11				Rabasa.....	29	23			10.8	San Fernando.	29	18			
Segovia.....	29	12				Murcia.....	35	19				Tarifa.....	25	18			
Barajas.....	33	13			13.3	Alcantarilla..	31	21			10.5	Cartagena....	27	20			
Madrid.....	29	16			13.4	San Javier....	26	23			12.6	C. S. Antonio..	28	19			
Getafe.....	32					Sevilla.....	37	11				Cabo Bagur...	22	18			
Alcalá.....		13				Jerez.....	35	16				NOTA.—Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy. <b>Las horas de sol corresponden al día de ayer.</b>					
Toledo.....	34	16			13.4	Córdoba.....	36	16									
Guadalajara...						Jaén.....	35	20									
Cuenca.....	31	13			13.0	Granada.....	35	17			11.8						
Molina.....	30	6			13.3	Cartuja.....	35	16									
Ciudad Real...	35	15			13.0	Huelva.....											
Albacete.....	33	17				Málaga.....	28	20			12.7						
Cáceres.....	33	17				Almería.....	29	21			12.2						
Badajoz.....	35	14			13.2												

### INFORMACION GENERAL DEDUCIDA DE LAS OBSERVACIONES DE LAS DIECINUEVE HORAS ( HORA OFICIAL ).

Se han registrado lloviznas inapreciables en Galicia y escasas en Castellón. En el resto de la Península el tiempo ha sido bueno.

### TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE HORAS ( HORA OFICIAL ) DEL DIA 12.

A mediodía del 12 penetrará por Galicia una masa de aire fresco que producirá chubascos en Galicia y Asturias. En las próximas 24 horas buen tiempo en el resto.

### AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Mar poco agitada por el momento en el Cantábrico esperándose un empeoramiento a la llegada del aire frío. Marejadilla en el Mediterráneo. Frente a Gando, en las Canarias, el viento del norte está levantando marejada.

MIÉRCOLES 11 de AGOSTO de 1954

SIMBOLOS INTERNACIONALES

≡	Neblina	✱	Nieve
≡	Niebla	▽	Chubascos
∞	Calima	⊃	Tormenta
●	Llovizna	▲	Granizo
●	Lluvia	+	Ventisca

○	Cielo sin nubes	⊕	5 octavos Nubes.
◐	1 octavo "	⊖	6 " "
◑	2 " "	⊗	7 " "
◒	3 " "	⊘	Cielo cubierto
◓	4 " "	⊙	oculto.

	Fronte frío
	Fronte cálido
	Oclusión
	Discontinuidad
	Isobaras

POSICION DE LOS SIMBOLOS EN UNA ESTACION

TT La flecha indica la dirección del viento, y las barbillas la fuerza. Una barbilla larga equivale a 2° de la escala Beaufort.

TEMPERATURAS EXTREMAS  
(DE LAS CAPITALES PENINSULARES)

Máxima: 37° en Sevilla  
Mínima: 6° en Soria

---

OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)

TEMPERATURAS  
Máx. 28,7 a 13.15h. Mín. 15,8 a 6,00h.  
a 1 h. 19,2 a 13 h. 27,9  
a 7 h. 17,2 a 18 h. 27,2

---

PRESIONES

Máxima: 706,4 mm. a 7,00 hoy h.  
Mínima: 704,0 mm. a 18,00 ayerh.  
a 1 h. 705,5 a 13 h. 705,4  
a 7 h. 706,4 a 18 h. 704,2

---

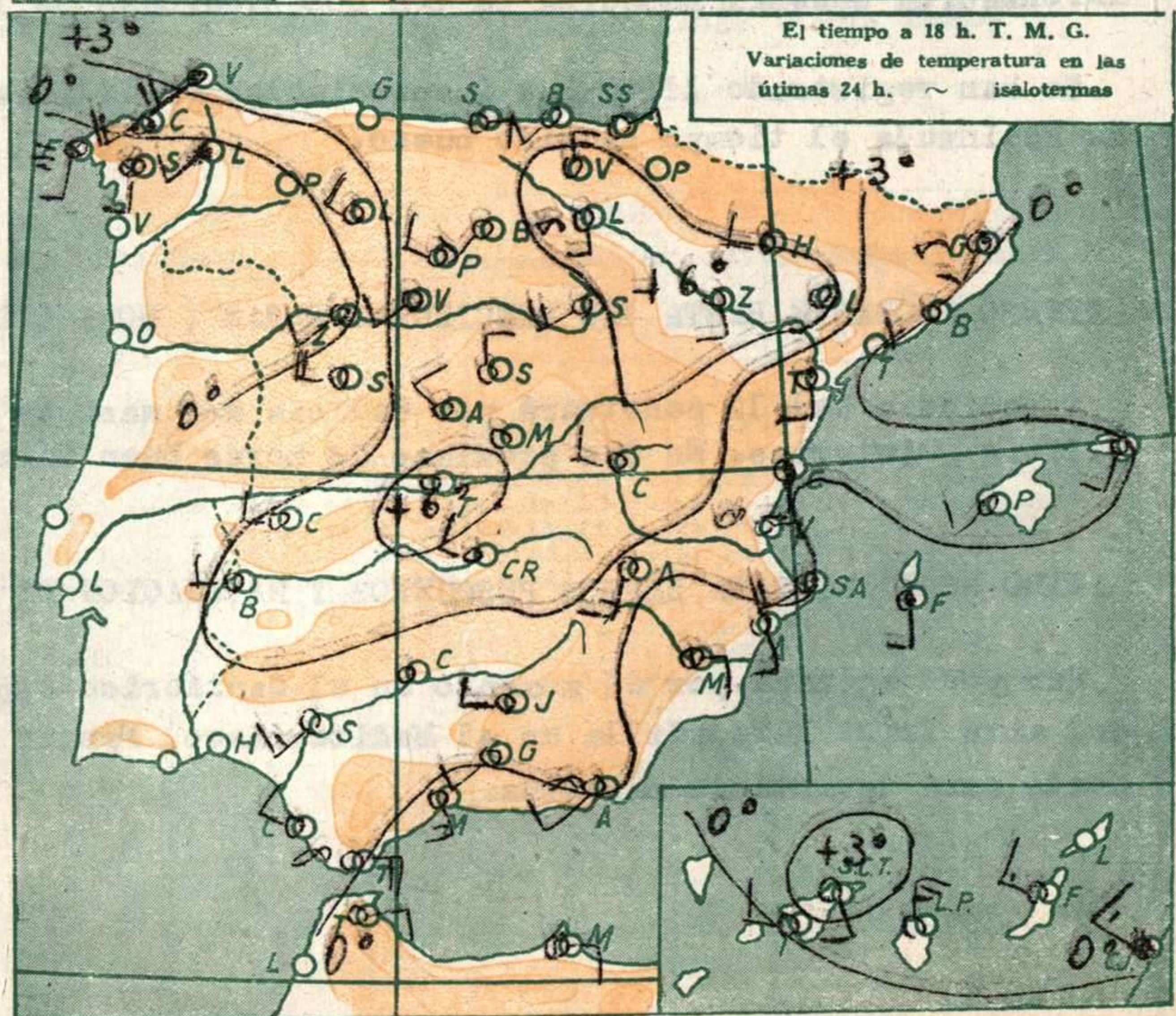
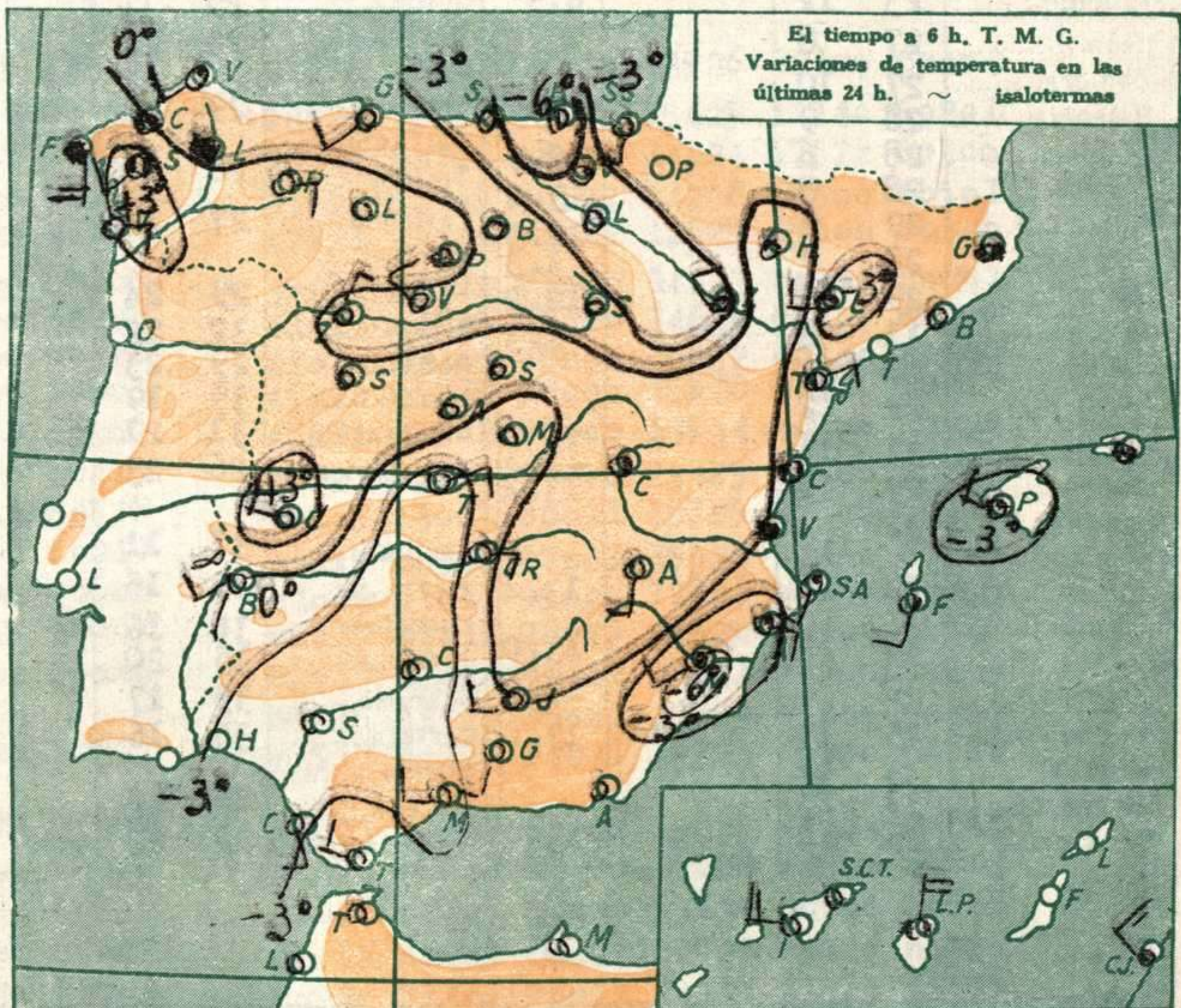
VIENTO

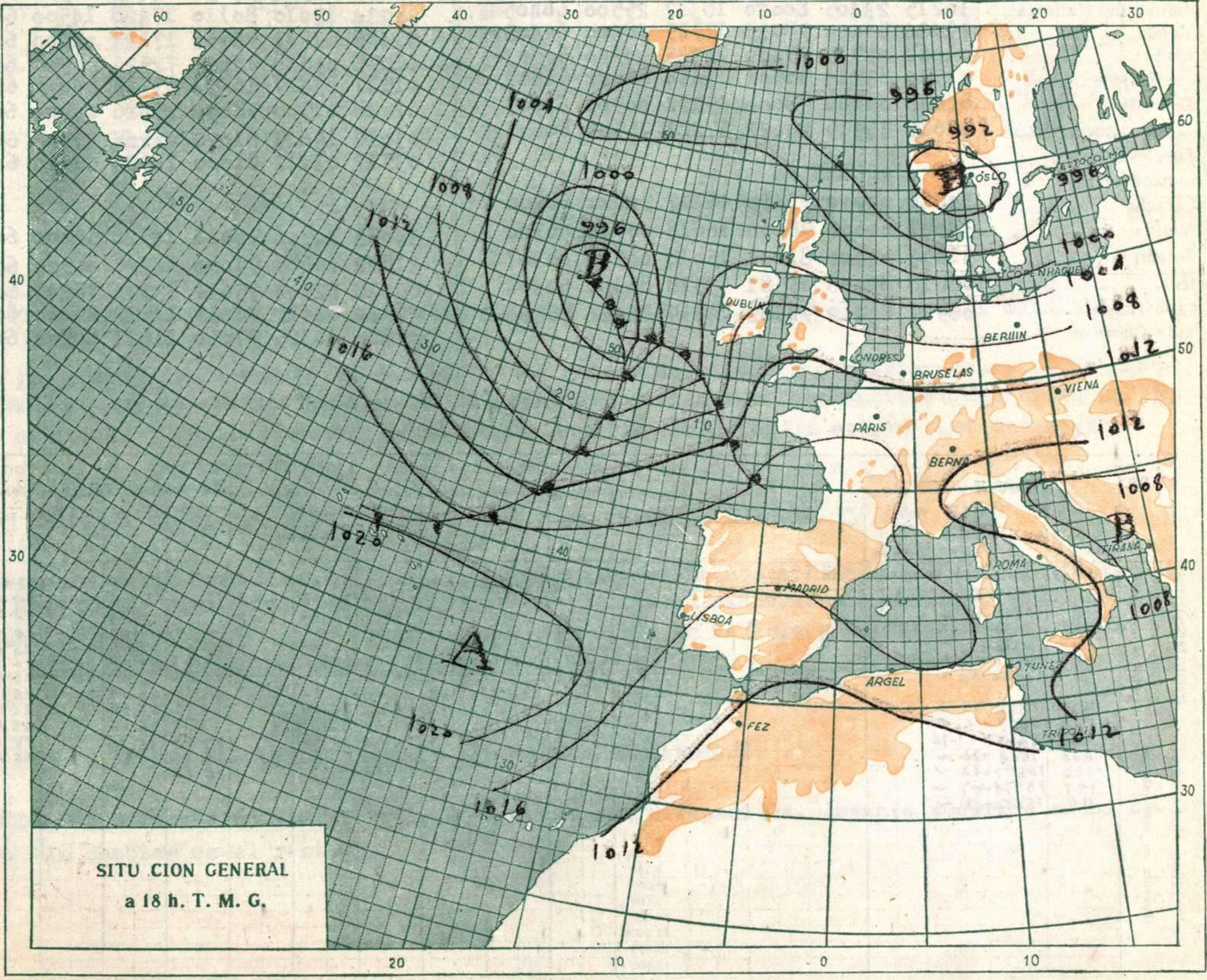
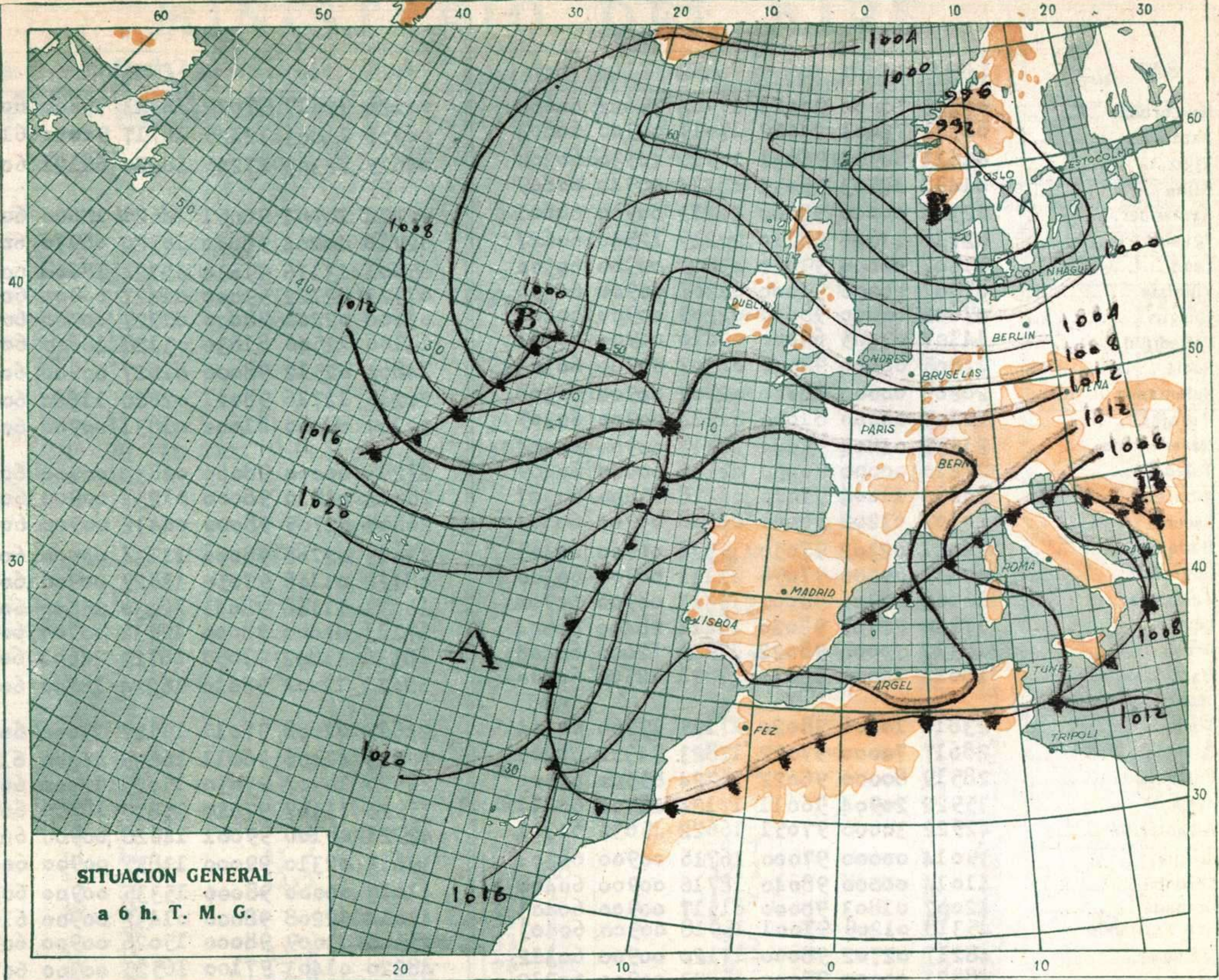
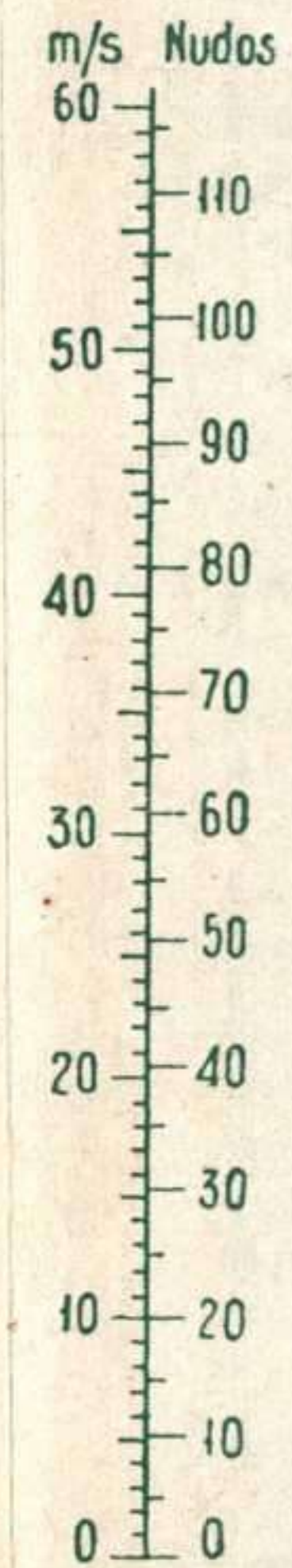
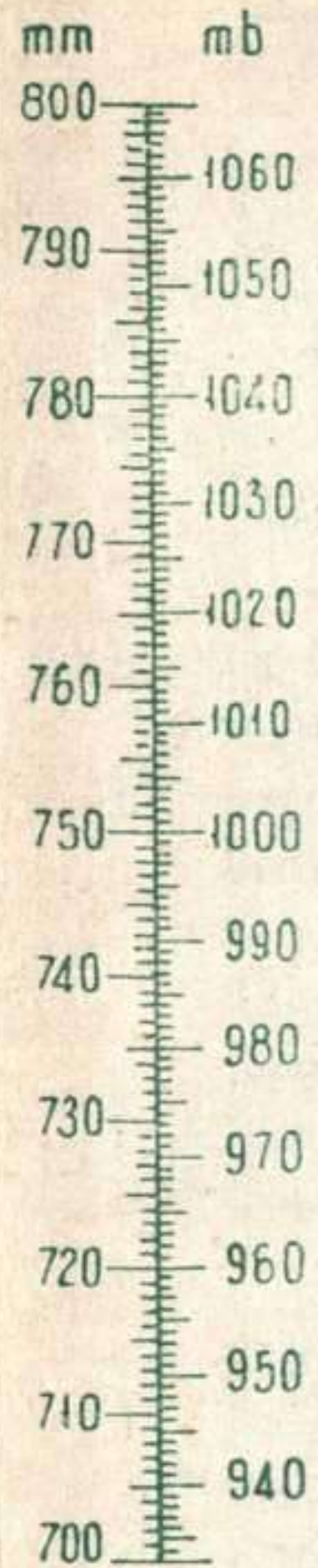
Velocidad máxima: 8 m/s. a 23,20 h.  
Dirección: Nor-nordeste.  
Recorrido en 24 horas: 184 km.



EXPLICACION DE LA CLAVE

- iii - Indicativo de la estación.
  - T<sub>d</sub>T<sub>d</sub> - Temperatura del punto de rocío en grados centígrados. Si es inferior a 0° C., se suma 50 al valor absoluto de esta temperatura.
  - N - Nubosidad total en octavos de bóveda celeste.
  - dd - Dirección de donde sopla el viento. Multiplicando dd por 10, se obtiene el ángulo que forma dicha dirección con el N. geográfico, en el sentido de giro de las agujas de un reloj.
  - ff - Velocidad del viento en nudos.
  - VV - Visibilidad horizontal.
- | VV      | Metros        | VV | Metros      | Kms. |
|---------|---------------|----|-------------|------|
| X0 a X9 | 20 a 200      | 90 | 0 a 50      |      |
| 00 a 09 | 200 a 2.000   | 91 | 50 a 200    |      |
| 10 a 19 | 2.000 a 4.000 | 92 | 200 a 500   |      |
| 20 a 29 | 4.000 a 6.000 | 93 | 500 a 1.000 |      |
- 
- | VV | Kms.      | 94 | Kms.     |
|----|-----------|----|----------|
| 80 | 16 a 20   | 95 | 1 a 2    |
| 81 | 20 a 40   | 96 | 2 a 4    |
| 82 | 40 a 100  | 97 | 4 a 10   |
| 83 | 100 a 150 | 98 | 10 a 20  |
| 84 | 150 a 200 | 99 | 20 a 50  |
| 85 | 200 a 300 |    | 50 o más |
| 86 | 300 a 500 |    |          |
| 87 | 500 o más |    |          |
- ww - Tiempo presente. Los fenómenos son gradualmente más intensos de 00 a 99:
  - 00-19. Ningún meteoro importante en el momento y hora precedente.
  - 20-29. Precipitación, niebla o tormenta en la hora precedente y que cesó.
  - 30-39. Tempestad de polvo o arena, o temporales de ventisca.
  - 40-49. Niebla.
  - 50-59. Llovizna.
  - 60-69. Lluvia.
  - 70-79. Precipitaciones sólidas, sin chubascos.
  - 80-89. Chubascos con precipitación.
  - 90-99. Tormenta y precipitaciones.
- W - Tiempo pasado (durante las tres horas precedentes).
0. Despejado.
  1. Nuboso.
  2. Cubierto.
  3. Tempestad de polvo o arena; ventisca.
  4. Niebla o bruma muy densa.
  5. Llovizna.
  6. Lluvia.
  7. Nieve o aguanieve.
  8. Chubascos.
  9. Tormenta.
- PPP - Presión atmosférica en décimas de milibar (se omiten las cifras de las centenas y de los millares) referida al nivel del mar. Las estaciones de la meseta central (altitud superior a 400 metros) la reducen al nivel de 1.000 metros geodinámicos. Las estaciones de montaña (altitud superior a 1.500 m.) dan la presión al nivel de la estación.
- TT - Temperatura del aire en grados centígrados. En caso de temperatura negativa, se añade 50 al valor absoluto de la temperatura.
- N<sub>h</sub> - Cantidad de nubes, en octavos, cuya base está a la altura h (inferior a 2.500 metros) por encima del nivel de la estación.
- CL - Nubes bajas:
- 1, 2 y 3, nubes cumuliformes.
  - 4, 5, 6 y 7, nubes estratiformes.
  - 8 y 9, nubes estratiformes y cumuliformes.
- C<sub>m</sub> - Nubes medias:
- 1 y 2, altostratus.
  - 3 a 9, altocumulos.
- C<sub>h</sub> - Nubes altas:
- 1 a 4, cirrus.
  - 5 a 8, cirrostratus.
  - 9, cirrocumulos.
- g - Indicativo de grupo.
- j - Estado del terreno:
0. Seco.
  1. Húmedo.
  2. Encharcado.
  3. Duro helado.
  4. Hielo liso.
  - 5 a 7. Hielo con barro o nieve.
  - 8 y 9. Nieve seca pulverulenta.
- a - Carácter de la tendencia barométrica en las tres horas precedentes:
- 0 a 4. La presión es igual o mayor que la de tres horas antes.
  - 5 a 9. La presión es más baja que la de tres horas antes.
- pp - Valor de la tendencia barométrica: Se expresa en décimas de milibar y se obtiene restando de la presión la correspondiente a tres horas antes.





OBSERVACIONES a 6 h. (\*)

OBSERVACIONES a 18 h. (\*)

Table with columns: City, iiiTdTd, Nddff, VVwwW, PPPTT, NpC\_LhC\_MCh, 6japp. Rows include La Coruña, Santiago, Vigo, Gijón, Santander, Igueldo, León, Villafria, Burgos, Valladolid, Soria, Salamanca, Barajas, Navacerrada, Toledo, Albacete, Cáceres, Badajoz, Logroño, Zaragoza, Lérida, Gerona, Barcelona, Montseny, Tortosa, Castellón, Valencia, Alicante, Alcantarilla, Sevilla, Córdoba, Granada, San Fernando, Málaga, Almería, Palma de Mallorca, Mahón, Izaña, Los Rodeos, Tenerife, Gando, Fuerteventura, Lanzarote, Larache, Melilla, Tetuán, Ifni, Cabo Juby, Villa Cisneros.

Table with columns: iiiTdTd, Nddff, VVwwW, PPPTT, NpC\_LhC\_MCh, 6japp. Rows correspond to the cities in the left table, providing meteorological data for 18h.

(\*) Explicación de la clave en 2.ª página.

AEROLOGIA

Aerology data table for BARAJAS. Columns: Estaciones (Santander, Logroño, Barajas, Sevilla, Badajoz, Valencia, Barajas, Sevilla, Badajoz, Valencia, Málaga), Hora, Altura (m.), and wind direction (dd) and velocity (ff) in knots. Includes sub-sections for isobars and notable points.