



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO VI  
2.ª EPOCA  
Núm. 86

MADRID, MIÉRCOLES 27 DE MARZO DE 1957

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.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día	
La Coruña ...	20	12	ip		0.0	Reinosa ...						P. de Mallorca.	21	5			6.5
Monteventoso.	16	12	1			Vitoria ...						Pollensa ...					8.9
Lugo ...						Vitoria (A)	18	2				Mahón ...	20	11			
Rozas ...						Pamplona ...	23	9				Son Bonet ...					4.0
Santiago (A)		10	1		0.0	Logroño ...	20	8			2.2	Formentera ...	17	8			
Santiago ...	20	10			0.0	Monflorite ...	21	8			6.3	Sta C. Tnife.	22	14			11.0
Vigo ...		12	1			Veruela ...	20	6			0.0	Gando ...	22	15			9.0
Ponferrada ...	20	10	ip			Calatayud ...	22	6				Los Rodeos ...	22	8			10.5
						Valenzuela ...	22	8				Fuerteventura.	20	14			9.8
						Sanjurjo ...	22	9			4.6	Lanzarote ...	22	x			11.4
						Zaragoza ...	22					Tetuán ...	20	9			
Gijón ...	17	11	3		0.0	Calamocha ...	18	2			0.0	Larache ...	27	8			
Oviedo ...						Teruel ...						Melilla ...	22	10			
Santander ...	19	11	ip		0.0	Lérida ...	21	8			6.3						
Sondica ...	21											Ifni ...	20	15			10.0
Igueldo ...	18	10	ip		5.1							Cabo Juby ...	20	14			9.7
						Gerona ...	19	5				Villa Cisneros.	x	x			
León ...	19	6	ip		1.0	Barcelona ...	18	10	ip		4.0	<b>OBSERVACIONES DE MONTAÑA</b>					
Zamora ...	21					Prat ...		9			4.1	Navacerrada...	12	2			
Palencia ...	18	8				Reus ...	19					Montseny ...	9				
Villafria ...	17	7			1.2	Tarragona ...						Candanchú ...	11	1	2		
Burgos ...	17	8			1.0	Tortosa ...	23	9			4.5	Izaña ...	17	8			11.6
Valladolid ...	19	8			4.8	Castellón ...	22	11			3.8	<b>OBSERVACIONES DE LA COSTA</b>					
Villanubla ...	20	7			2.9	Manises ...						Punta Galea.	19	12			
Soria ...	19	6			0.6	Valencia ...	23	9			5.7	Cabo Mayor.	20	13	ip		
Salamanca ...	20	8			1.8	Játiva ...		9			1.0	Vares ...	17	10			
Avila ...	19	5				Alicante ...	25	10			7.2	Finisterre ...		11	1		
Segovia ...	20	7				Rabasa ...	20	9			5.8	San Fernando.	26	11			
						Murcia ...	23	11			8.8	Tarifa ...	20	14			
Barajas ...	22	6			8.9	Alcantarilla ...	23	8			8.3	Cartagena ...	18	11			
Madrid ...	21	8			8.9	San Javier ...	16	9			7.9	C. S. Antonio.	22	11			
Getafe ...	20	7			8.1							Cabo Bagur ...	21	9			
Alcalá ...	22	5				Sevilla ...		11			8.0	<small>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.</small>					
Toledo ...	22	10			9.2	Jerez ...	27	10				<b>Las horas de sol corresponden al día de ayer.</b>					
Cuenca ...	21	3			4.0	Córdoba ...	26	11									
Molina ...	20	3			2.0	Jaén ...	23	10									
						Granada ...	21	6			8.3						
Ciudad Real.	23	8			7.0	Cartuja ...	21	7									
Albacete ...	20	3			8.2	Huelva ...	25	10			7.5						
Cáceres ...	21	10				Málaga ...	x	13			10.3						
Badajoz ...		9			8.8	Almería ...	20	13			10.8						

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

Se mantuvo el cielo parcialmente nuboso en la mitad septentrional de la Península y casi despejado en el resto, con aumento de la temperatura.

### TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL) DEL DIA 28.

Cielo nuboso en Galicia, Cantábrico y Duero. Nubosidad media en el Centro y región del Estrecho. Poco nuboso en el resto.

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

Marejadilla en Finisterre. Levante en el Estrecho con marejadilla. Poco agitado en el resto.

**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.

▲▲▲▲▲	Frente frío
▲▲▲▲▲	Frente cálido
▲▲▲▲▲	Oclusión
-----	Discontinuidad
~~~~~	Isobaras

**POSICION DE LOS SIMBOLOS EN UNA ESTACION**

TT    V ww    Td Td    W

La flecha indica la dirección del viento, y las barbillas la fuerza.

Una barbilla larga equivale a (10) nudos.

**TEMPERATURAS EXTREMAS**  
(DE LAS CAPITALES PENINSULARES)

Máxima: 26º en Córdoba y Sevilla.  
Mínima: 3º en Albacete y Cuenca.

---

**OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)**

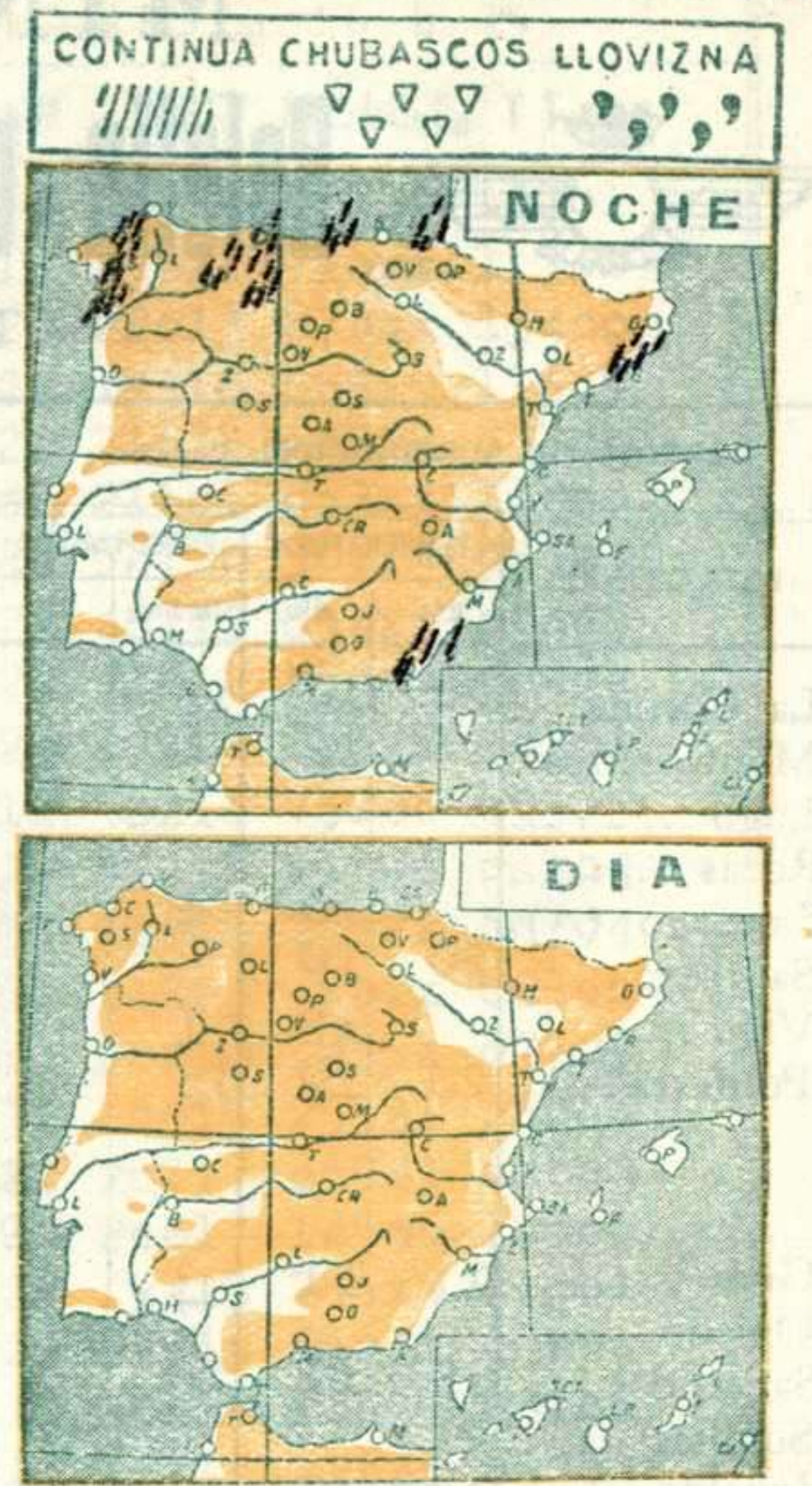
**TEMPERATURAS**  
Máx.: 21,0 a 13,30h. Mín.: 7,8 a 6,30h.  
a 1 h. 10,3                      a 13 h. 18,9  
a 7 h. 9,4                        a 18 h. 19,2

---

**PRESIONES**  
Máxima: 709,3 mm. a 9,00 hoyh.  
Mínima: 707,0 mm. a 18,00 ayer.  
a 1 h. 708,2                      a 13 h. 708,8  
a 7 h. 708,8                      a 18 h. 708,1

---

**VIENTO**  
Velocidad máxima: 4 m/s. a 13,30h.  
Dirección: Sur-sudeste.  
Recorrido en 24 horas: 98 km.



(1) 10 nudos y una corta a 5 nudos.

**EXPLICACION DE LA CLAVE**

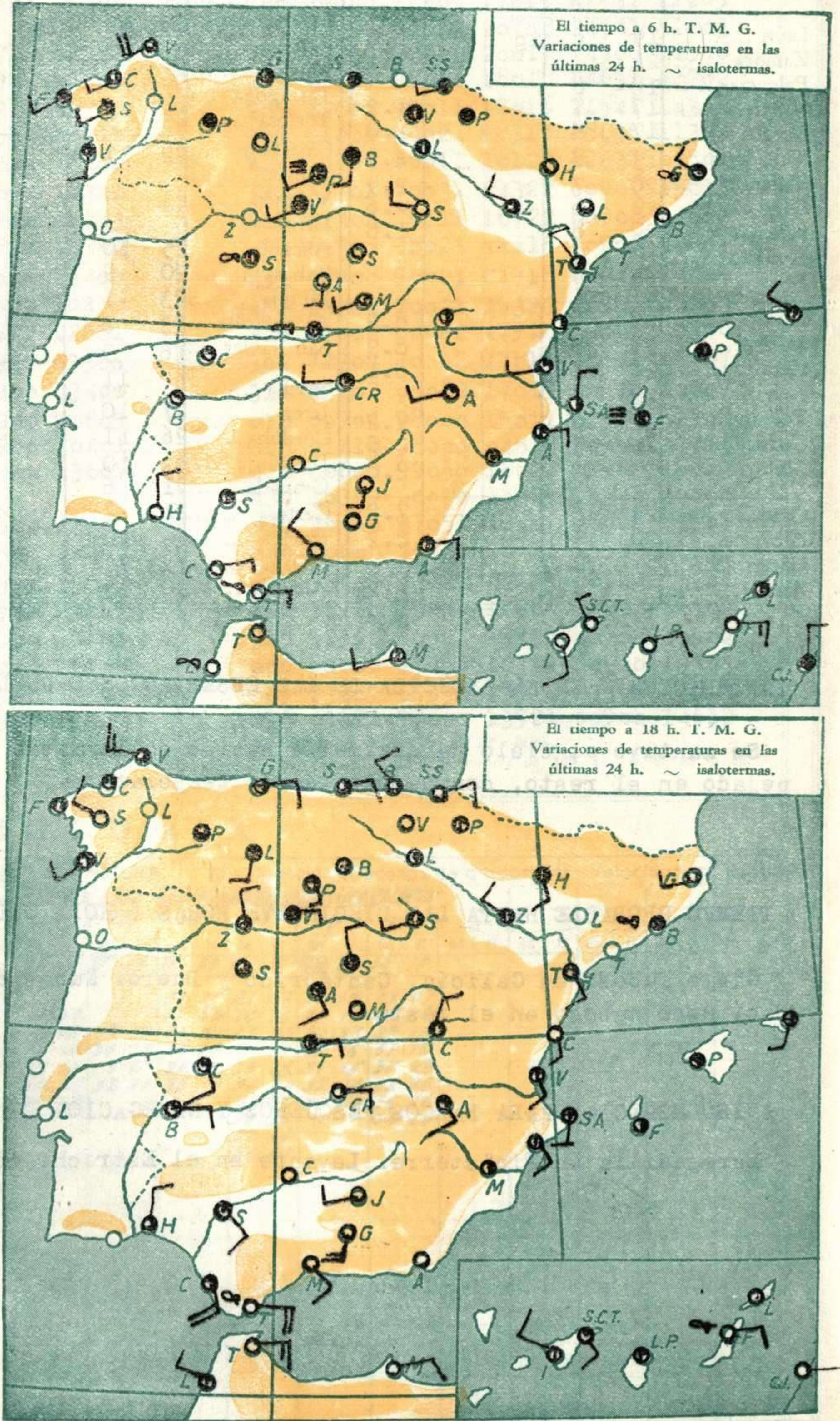
- iii Indicativo de la estación.
- N Nubosidad total en octavos de bóveda celeste.
- dd Dirección de donde sopla el viento. Multiplicando dd por 10 se obtiene el ángulo que forma dicha dirección con el N. geográfico, en el sentido de giro de las agujas de un reloj.
- ff Velocidad del viento en nudos.
- VV Visibilidad horizontal.

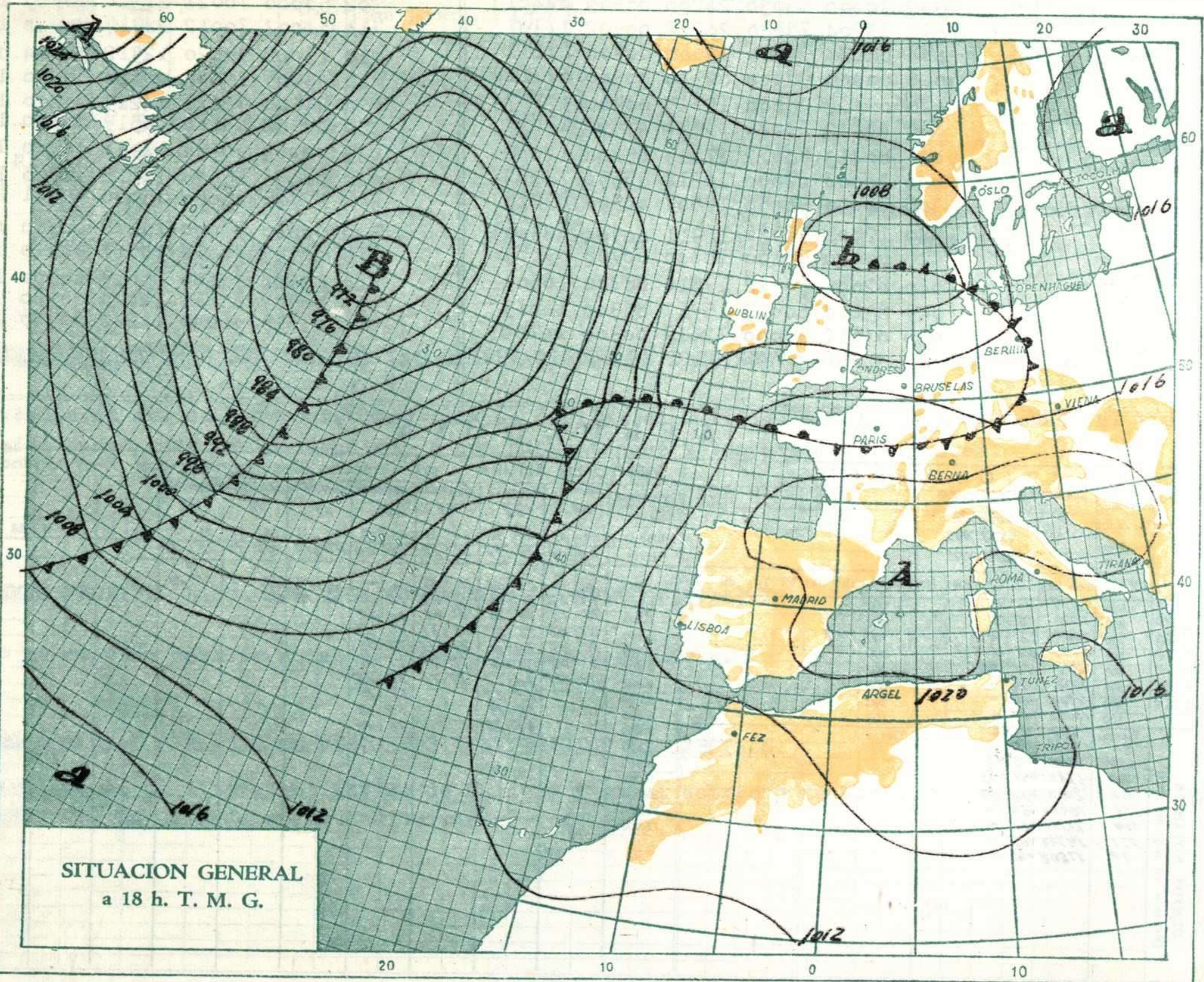
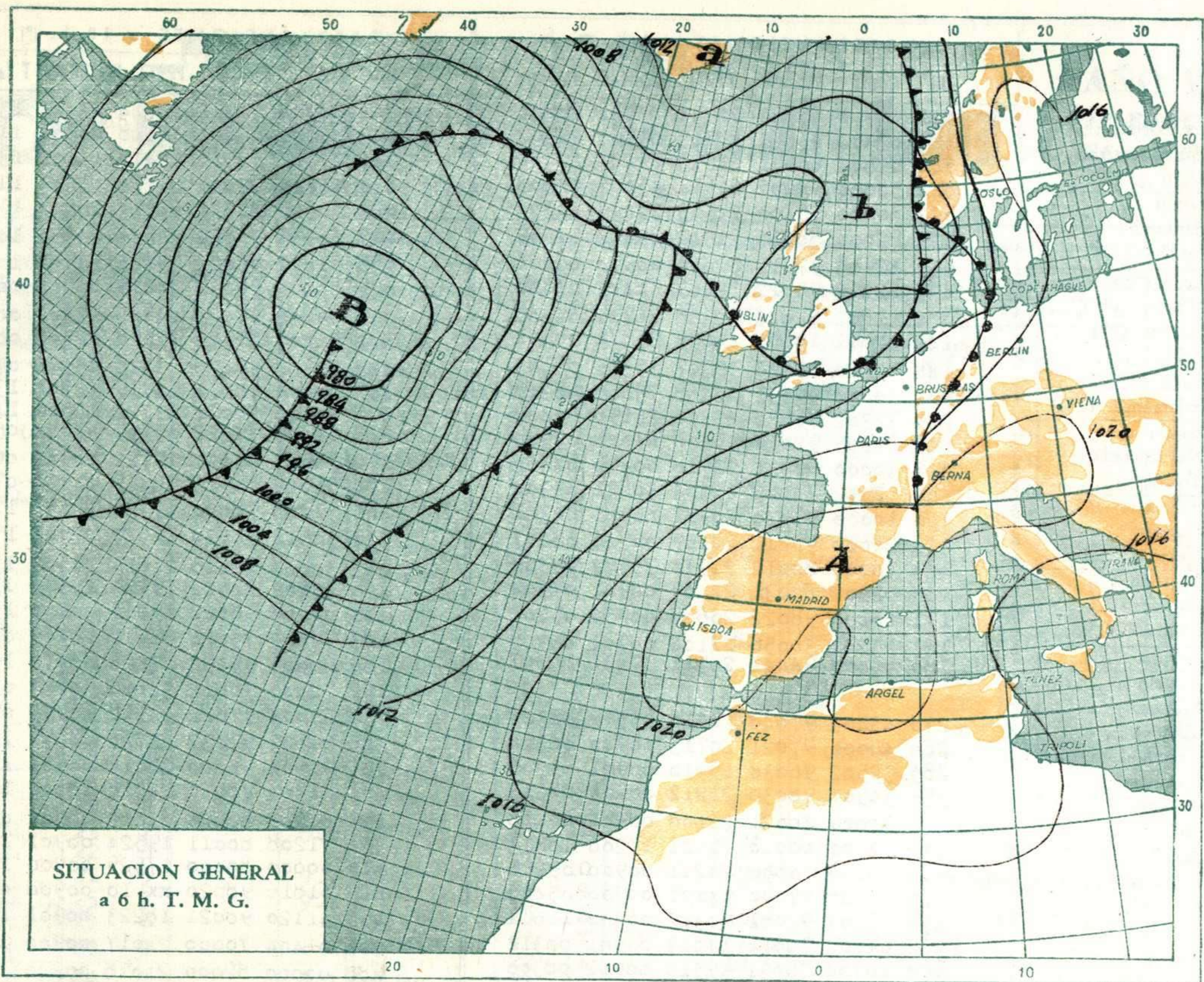
VV	Metros	VV	Kms.	VV	Kms.
00 a 10	100 a 1.000	84	50	98	0,5
10 a 20	1.000 a 2.000	85	55	94	1
20 a 25	2.000 a 2.500	86	60	95	2
26 a 50	2.600 a 5.000	87	65	96	4
		88	70	97	10
		89	70	98	20
		99	50		
VV	Kms.	VV	Metros		
56 a 60	6 a 10				
60 a 70	10 a 20				
70 a 75	20 a 25	90	< 50		
81	35	91	50		
82	40	92	200		
83	45				

- 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 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.
- Nh Cantidad de nubes, en octavos, cuya base está a la altura h (inferior a 2.500 metros) por encima del nivel de la estación.
- Ci Nubes bajas:
  - 1, 2 y 3, nubes cumuliformes.
  - 4, 5, 6 y 7, nubes estratiformes.
  - 8 y 9, nubes estratiformes y cumuliformes.
- Cm Nubes medias:
  - 1 y 2, altostratus.
  - 3 a 9, altocúmulos.
- Ch Nubes altas:
  - 1 a 4, cirrus.
  - 5 a 8, cirrostratus.
  - 9, cirrocúmulos.
- TdTd Temperatura del punto de rocío en grados centígrados. Si es inferior a 0º C., se suma 50 al valor absoluto de esta temperatura.
- 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 7 columns: iii, Nddff, VVwwW, PPPTT, N<sub>h</sub>C<sub>h</sub>C<sub>m</sub>C<sub>n</sub>, T<sub>d</sub>T<sub>d</sub>app. Rows list various Spanish cities from La Coruña to Villa Cisneros.

Table with 7 columns: iii, Nddff, VVwwW, PPPTT, N<sub>h</sub>C<sub>h</sub>C<sub>m</sub>C<sub>n</sub>, T<sub>d</sub>T<sub>d</sub>app. Rows list various Spanish cities from La Coruña to Villa Cisneros.

(\*) Explicación de la clave en 2.ª página.
(\*\*) Altura de la superficie isobara de 850 mb. se da en la casilla PPP, suprimiendo el millar.

AEROLOGIA

Table with multiple sections: RADIOSONDEOS (radiosonde data), VIENTO EN ALTURA (wind in altitude data), and VALORES EN ISOBARAS TIPO (isobar values). Includes columns for altitude, pressure, temperature, and wind direction/speed.