



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO V
2.ª EPOCA
Núm. 158

MADRID, MIERCOLES 6 DE JUNIO DE 1956

PRECIOS DE SUSCRIPCION: España, ptas. año. Extranjero, ptas. año. OFICINA CENTRAL METEOROLOGICA. 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.....		10				Reinosa.....	13			1		P. de Mallorca						
Monteventoso.		10				Vitoria.....						Pollensa.....	25	18			6.8	
Lugo.....	20	9				Vitoria (A)...	16			1		Mahón.....						
Rozas.....	23					Pamplona.....	22	15	1	ip		Son Bonet....						
Santiago (A)..		8	ip		0.7	Logroño.....	25	14	1	4	8.8	Formentera...						
Santiago.....	18	10			0.0	Monflorite....	27	13			9.2	Sta C. Tenerife	27	15			13.0	
Vigo.....	18	11				Veruela.....	21	12			8.3	Gando.....	22	17			11.0	
Ponferrada...	20	12	4			Calatayud....	28	16				Los Rodeos...	17	12			5.0	
						Valenzuela....	29					Fuerteventura	22	15			13.0	
						Sanjurjo.....	28	12	ip		10.7	Lanzarote.....	25	x			11.0	
Gijón.....	19	14	7		0.0	Zaragoza.....	29					Tetuán.....		17				
Oviedo.....	19	12	1		2.2	Calamocha....	25	10			10.2	Larache.....		13				
Santander....	20			2		Teruel.....						Melilla.....		13				
Sondica.....	20					Lérida.....	32	15			9.8							
Igueldo.....	17	14	ip	1	6.1													
						Gerona.....	26	13				Ifni.....	21	16			4.1	
León.....	20	11				Barcelona....	21	15			10.7	Cabo Juby.....	21					
Zamora.....	22	13				Prat.....						Villa Cisneros.	24	x			8.0	
Palencia.....	22	13				Reus.....	23	13			10.9	OBSERVACIONES DE MONTAÑA						
Villafria.....	20	13			10.3	Tarragona....						Navacerrada...	12	6				
Burgos.....	22	13			12.2	Tortosa.....	26	18			8.8	Montseny.....		10			12.2	
Valladolid....	21	14			12.1	Castellón.....	24	16			12.7	Izaña.....	18	13			13.7	
Villanubla....	20	12			11.2	Manises.....						OBSERVACIONES DE LA COSTA						
Soria.....	22	10			8.3	Valencia.....	25	16			12.1	Punta Galea...	18	13	1	2		
Salamanca....	22	14			10.5	Alicante.....	29	16			12.2	Cabo Mayor...	18	13	1			
Avila.....		11				Rabasa.....	26	14			11.1	Vares.....		x				
Segovia.....	22	11				Murcia.....		15				Finisterre....		12				
						Alcantarilla..	32	16			6.3	San Fernando.	25	16				
Barajas.....	26	13			11.6	San Javier....	27	17			11.7	Tarifa.....	22	16				
Madrid.....	24	14			11.7							Cartagena....	21	15				
Getafe.....	24	13			10.2	Sevilla.....	30	15			13.0	C. S. Antonio..	25	14				
Alcalá.....	27	12				Jerez.....	27	12				Cabo Bagur...	20	11				
Toledo.....	24	15			13.1	Córdoba.....	30	15										
Cuenca.....	25	10			12.2	Jaén.....	29	16										
Molina.....	23	8			13.3	Granada.....	29	11			13.0							
						Cartuja.....	29	12										
Ciudad Real...	27	15			13.5	Huelva.....	28	15			12.0							
Albacete.....	29	10				Málaga.....	34	19			13.5							
Cáceres.....	26	13				Almería.....	24	17			13.0							
Badajoz.....	27	15			11.4													

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.
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

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

Se han registrado chubascos durante el día en Vascongadas y algún punto del alto Ebro. En el Duero y sistemas Central e Ibérico, se formaron cúmulos de evolución diurna. En el resto el tiempo fué bueno con cielo poco nuboso.

TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL) DEL DIA 7.

Mejoría en el Cantábrico. Cielo despejado o casi despejado durante la noche en las restantes regiones. Formación de nubes cumuliformes durante el día en el Centro, Ebro y Levante. Sin cambios en el resto.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Mar poco agitada en todo el litoral Peninsular.

SIMBOLOS INTERNACIONALES

≡	Nebolina	✱	Nieve
≡	Niebla	▽	Chubascos
∞	Calima	⊄	Tormenta
9	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 E  
V ww N  
Td Td W

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

**TEMPERATURAS EXTREMAS**

(DE LAS CAPITALES PENINSULARES)

Máxima: 34° en Málaga

Mínima: 9° en Lugo.

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

**TEMPERATURAS**

Máx.: 24,4 a 14,00 h. Mín.: 13,9 a 4,15 h.  
a 1 h. 17,7 a 13 h. 23,2  
a 7 h. 15,8 a 18 h. 22,1

**PRESIONES**

Máxima: 705,0 mm. a 11,00 hoy h.  
Mínima: 703,0 mm. a 18,00 ayer h.  
a 1 h. 703,6 a 13 h. 705,0  
a 7 h. 704,7 a 18 h. 704,5

**VIENTO**

Velocidad máxima: 9 m/s. a 16,40 h.  
Dirección: Oeste-suroeste.  
Recorrido en 24 horas: 209. km.

**CONTINUA CHUBASCOS LLOVIZNA**



**NOCHE**



**DIA**



**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	93	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
VV	Kms.	89	> 70	98	20
		99	50		
		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.

Cl 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.

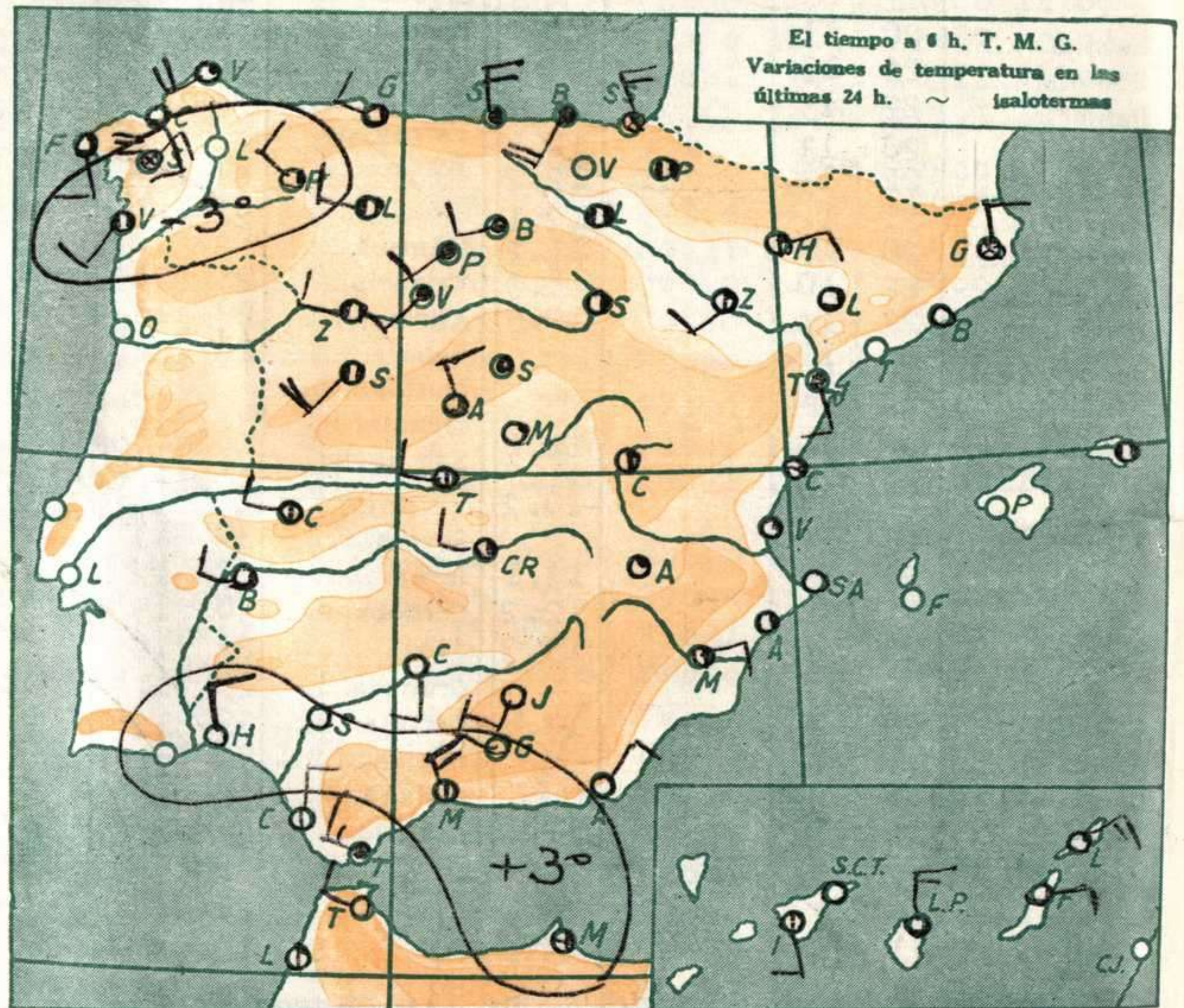
Ch Nubes altas:  
1 a 4, cirrus.  
5 a 8, cirrostratus.  
9, cirrocúmulos.

TdTd Temperatura del punto de rocío en grados centígrados. Si es inferior a 0° C., se suma 50 al valor absoluto de esta temperatura.

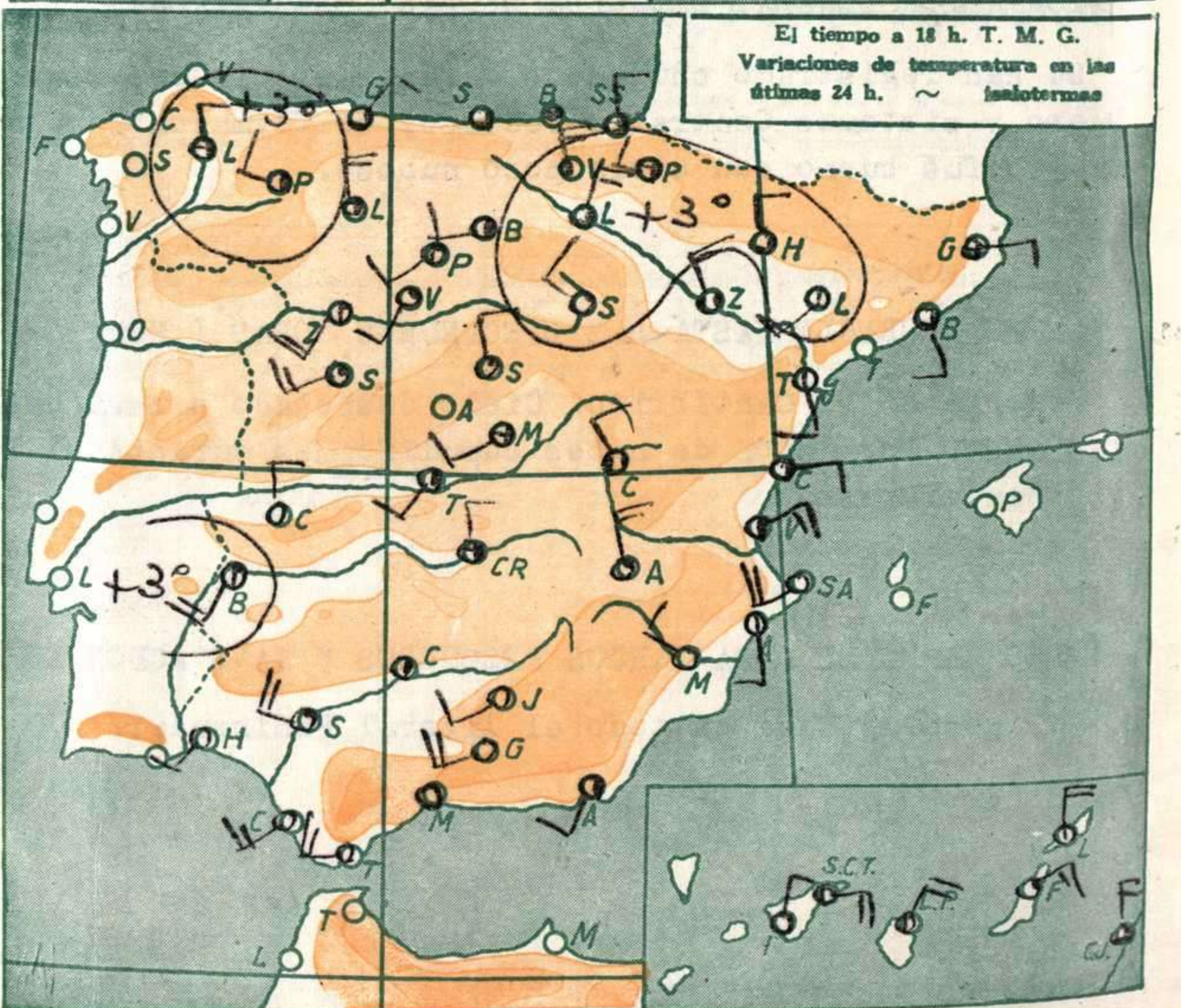
a Carácter de la tendencia barométrica en las tres horas precedentes:  
0 a 4. La presión es igual o mayor que la de tres horas antes.  
5 a 9. La presión es más baja que la de tres horas antes.

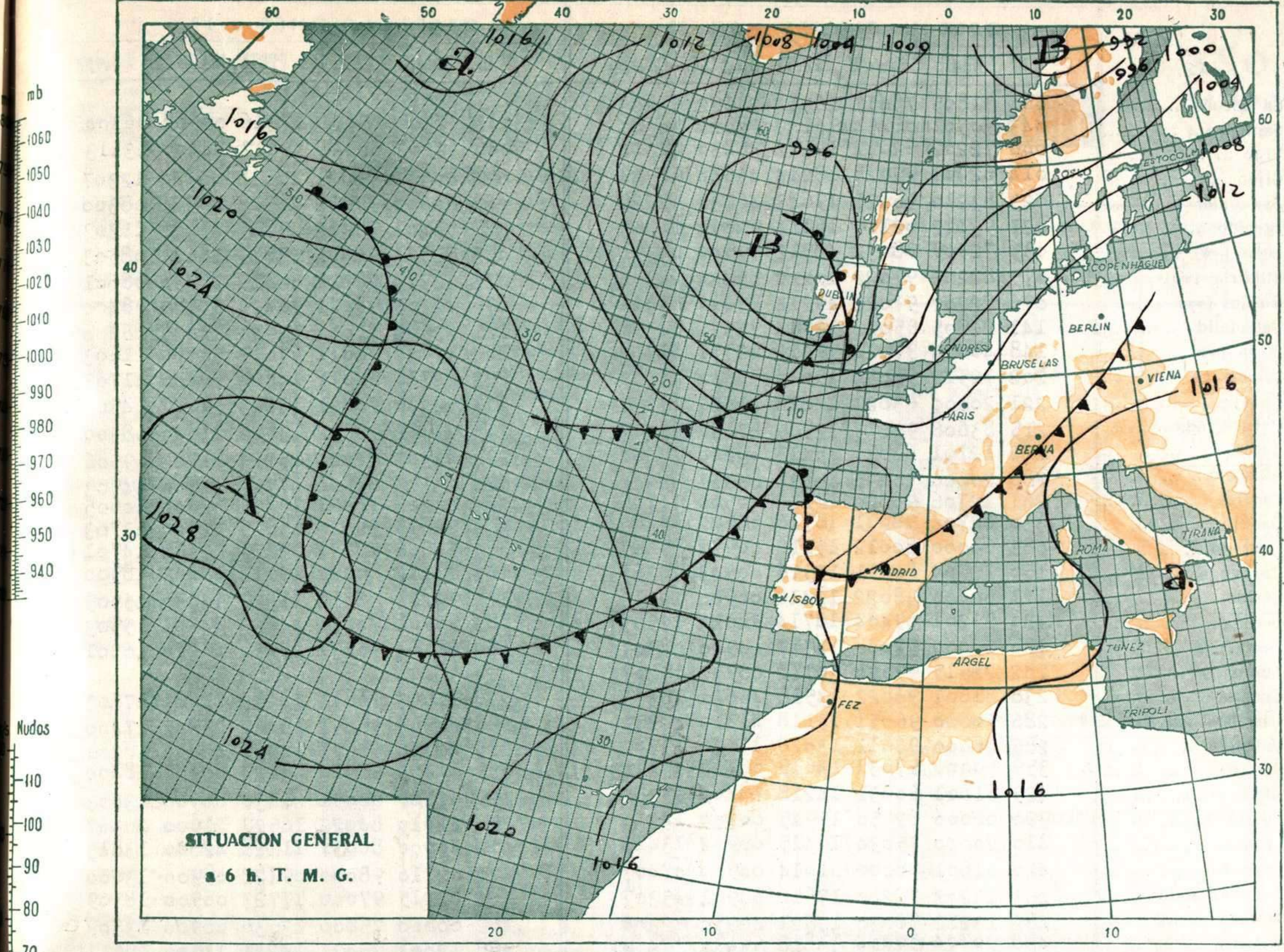
pp Valor de la tendencia barométrica: Se expresa en décimas de milibar y se obtiene restando de la presión la correspondiente a tres horas antes.

El tiempo a 6 h. T. M. G. Variaciones de temperatura en las últimas 24 h. ~ isoterma

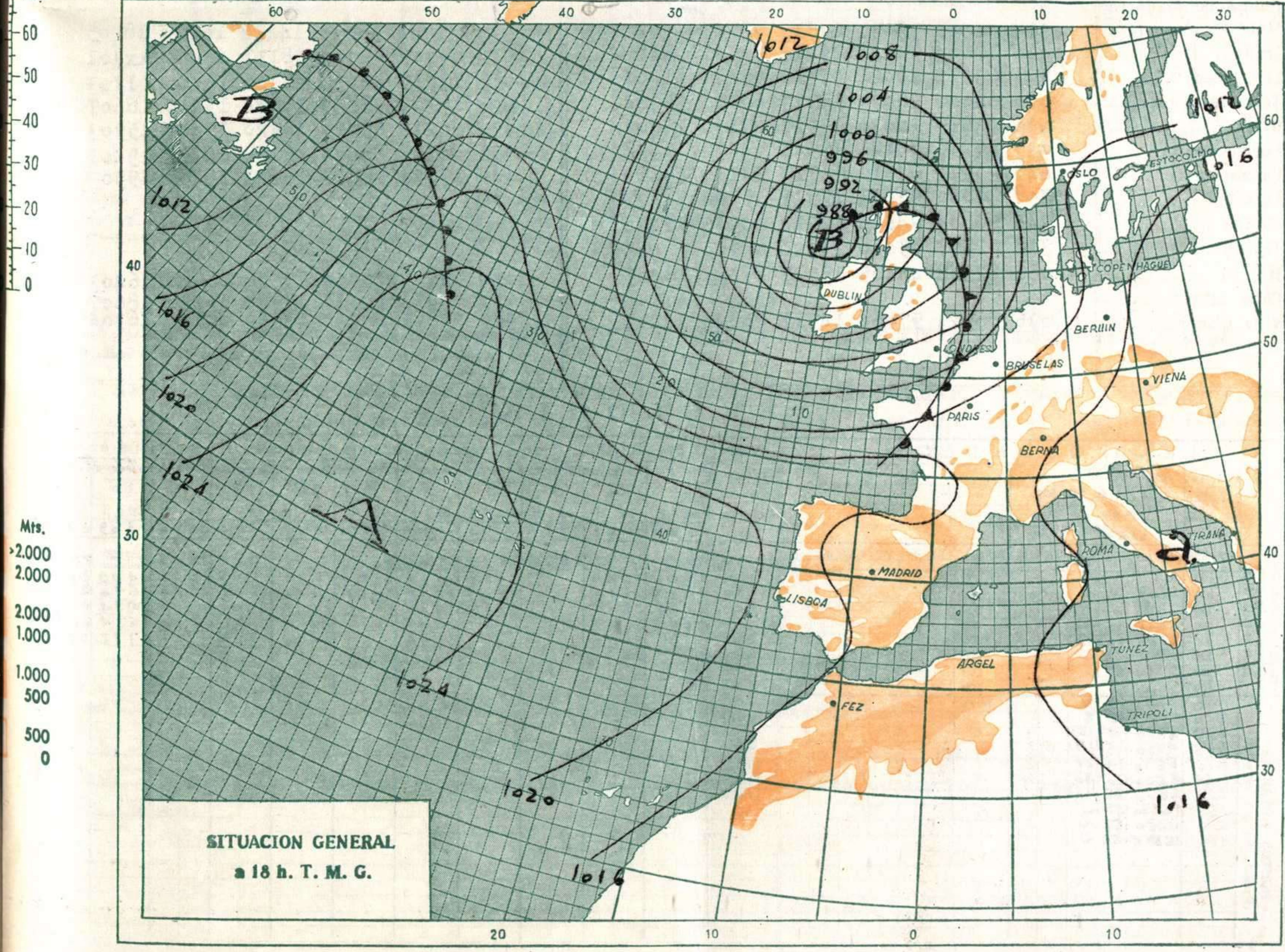


El tiempo a 18 h. T. M. G. Variaciones de temperatura en las últimas 24 h. ~ isoterma





SITUACION GENERAL  
a 6 h. T. M. G.



SITUACION GENERAL  
a 18 h. T. M. G.

OBSERVACIONES a 6 h. (*)

OBSERVACIONES a 18 h. (*)

Main table with columns for city names and meteorological codes (iii, Nddff, VVwwW, PPPTT, N_hC_hC_M_C_h, T_dT_app) for observations at 6h and 18h.

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

AEROLOGIA

RADIOSOND EOS

VIENTO EN ALTURA

Table with columns for station name (Barajas), pressure, isotherm, and wind direction/speed at various altitudes (500m to 12000m).