



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO V

2.ª EPOCA

Núm. 224

MADRID, SABADO 11 DE AGOSTO 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.....		15			7.7	Reinosa.....		11			2.7	P. de Mallorca	x				
Monteventoso.	17	14		5		Vitoria.....						Pollensa.....					
Lugo.....		13				Vitoria (A)....		15				Mahón.....	27	22			10.3
Rozas.....	18	11		ip		Pamplona.....						Son Bonet....					
Santiago (A)..	17	12		1	10.6	Logroño.....	26	13			9.6	Formentera...	28				
Santiago.....	20	13			11.8	Monflorite....		13			13.0	Sta C. Tenerife	26	17			
Vigo.....		11				Veruela.....	23					Gando.....	26	20			
Ponferrada....						Calatayud....	30	13				Los Rodeos...	20	15			
						Valenzuela....	28					Fuerteventura.	24	18			12.0
						Sanjurjo.....	27	16			12.3	Lanzarote.....	26	x			11.4
Gijón.....	23	15		ip	10.2	Zaragoza.....						Tetuán.....	32	18			
Oviedo.....						Calamocha....	26	11			12.7	Larache.....	29	13			
Santander.....	23	15		ip	2.4	Teruel.....						Melilla.....	30	18			
Sondica.....						Lérida.....	30	17			12.2						
Igueldo.....	22	15		ip	6.1												
						Gerona.....	27	18		ip		Ifni.....	22	18			
León.....	26	9				Barcelona.....	29	20			8.0	Cabo Juby.....	23	19			
Zamora.....		12				Prat.....		18			10.1	Villa Cisneros.	x	x			
Palencia.....	23	10				Reus.....	31	19			12.9	OBSERVACIONES DE MONTAÑA					
Villafria.....	20	8				Tarragona....					12.5	Navacerrada...	17	7			
Burgos.....	26	10			6.7	Tortosa.....	31	20				Montseny.....					
Valladolid....	27	11			8.3	Castellón.....	29	21				Izaña.....	19	10			13.0
Villanubla....	27	9			10.5	Manises.....						OBSERVACIONES DE LA COSTA					
Soria.....	26	9			10.3	Valencia.....	30	18			12.2	Punta Galea...		17			
Salamanca....	27					Alicante.....	30	22			11.9	Cabo Mayor...	24	17		ip	
Avila.....	28	10				Rabasa.....	29	22			12.4	Vares.....	20	13		2	
Segovia.....	26	11				Murcia.....	35	23				Finisterre.....	19	16			
						Alcantarilla...	31	21			12.0	San Fernando.	26	18			
Barajas.....	30	13			11.8	San Javier....	29	18			12.3	Tarifa.....	25	19			
Madrid.....	27	14			12.9							Cartagena.....	29	19			
Getafe.....	29	14			13.9	Sevilla.....	34	16			8.8	C. S. Antonio..	30	19			
Alcalá.....	29	12				Jerez.....	33	14				Cabo Bagur...	27	17			
Toledo.....	29	18			11.7	Córdoba.....	33	17				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.					
Cuenca.....	27	11			13.0	Jaén.....	31	17				Las horas de sol corresponden al día de ayer.					
Molina.....	26	8			11.2	Granada.....	31	14			12.0						
						Cartuja.....		14									
Ciudad Real...	30	15			12.0	Huelva.....	31	18			10.5						
Albacete.....	29	12				Málaga.....	29	22			13.1						
Cáceres.....	30	17				Almería.....	27	20			13.0						
Badajoz.....	32	15			5.2												

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

Durante el día de hoy se ha mantenido el cielo cubierto en Galicia y costas del Cantábrico, habiéndose recogido precipitaciones débiles. En el resto el cielo estuvo despejado o casi despejado.

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

Persistirá el cielo cubierto en Galicia y Cantábrico con precipitaciones de carácter moderado. Aumento de la nubosidad en el alto Duero y Ebro. En el resto, cielo despejado o poco nuboso. Persistirán las temperaturas suaves.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

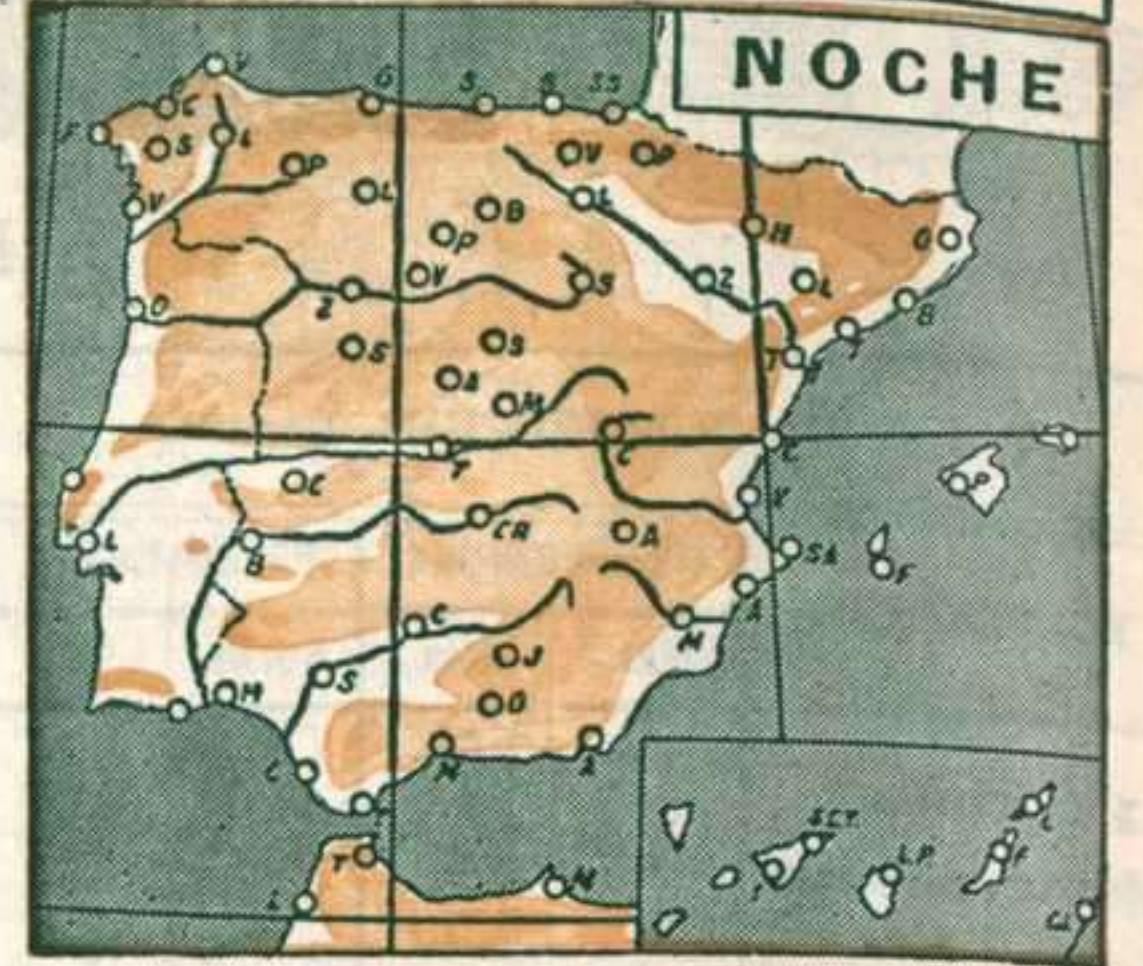
Viento del noroeste en el Cantábrico y oeste en el Estrecho.

BOLETIN DIARIO DEL SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

SABADO 11 de AGOSTO de 1956

ZONAS DE PRECIPITACION

CONTINUA CHUBASCOS LLOVIZNA



SIMBOLOS INTERNACIONALES

☁	Nebolina	✖	Nieve
☁	Niebla	▽	Chubascos
∞	Calima	⚡	Tormenta
●	Llovizna	▲	Granizo
●	Lluvia	⊕	Ventisca

○	Cielo sin nubes	☁	5 octavos Nubes
①	1 octavo "	☁	6 " "
②	2 " "	☁	7 " "
③	3 " "	☁	Cielo cubierto
④	4 " "	⊗	oculto.

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

**POSICION DE LOS SIMBOLOS EN UNA ESTACION**

TT E  
V w w (N)  
T_d T_d W

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: 35° en Murcia

Mínima: 9° en León y Soria.

### OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)

#### TEMPERATURAS

Máx.: 27,0 a 14,15 h. Mín.: 13,9 a 5,30 h.  
a 1 h. 15,9 a 13 h. 25,7  
a 7 h. 14,9 a 18 h. 24,4

#### PRESIONES

Máxima: 707,7 mm. a 7,00 h.  
Mínima: 705,5 mm. a 18,00 h.  
a 1 h. 707,2 a 13 h. 706,9  
a 7 h. 707,7 a 18 h. 705,5

#### VIENTO

Velocidad máxima: 3 m/s. a h.  
Dirección: velocidades pequeñas  
Recorrido en 24 horas: 158,4 km.

### 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
		89	> 70	98	20
				99	50

VV	Kms.	VV	Metros
56 a 60	6 a 10	90	< 50
60 a 70	10 a 20	91	50
70 a 75	20 a 25	92	200
81	35		
82	40		
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.

N_h 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 cumuloformes.  
4, 5, 6 y 7, nubes estratiformes.  
8 y 9, nubes estratiformes y cumuloformes.

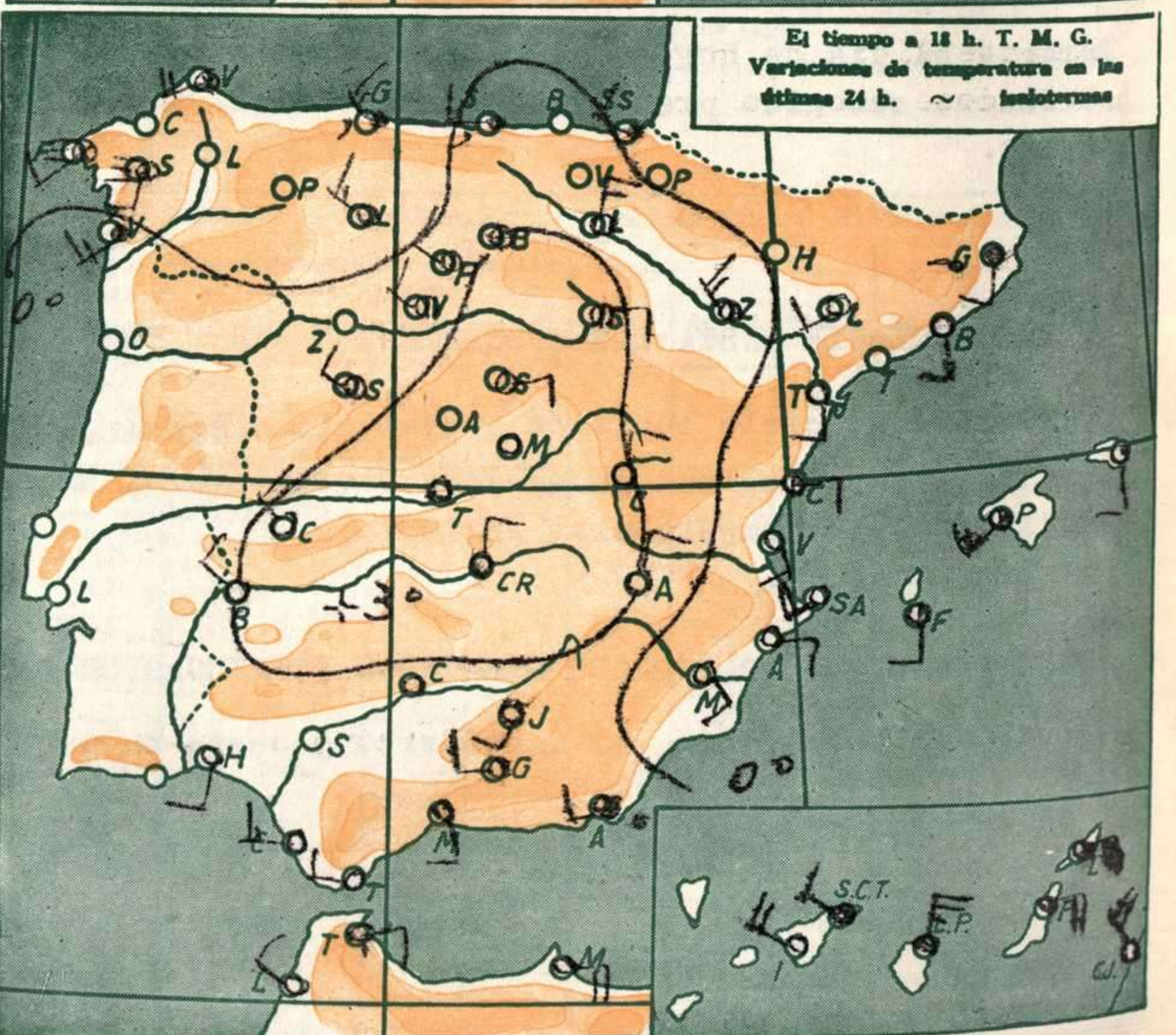
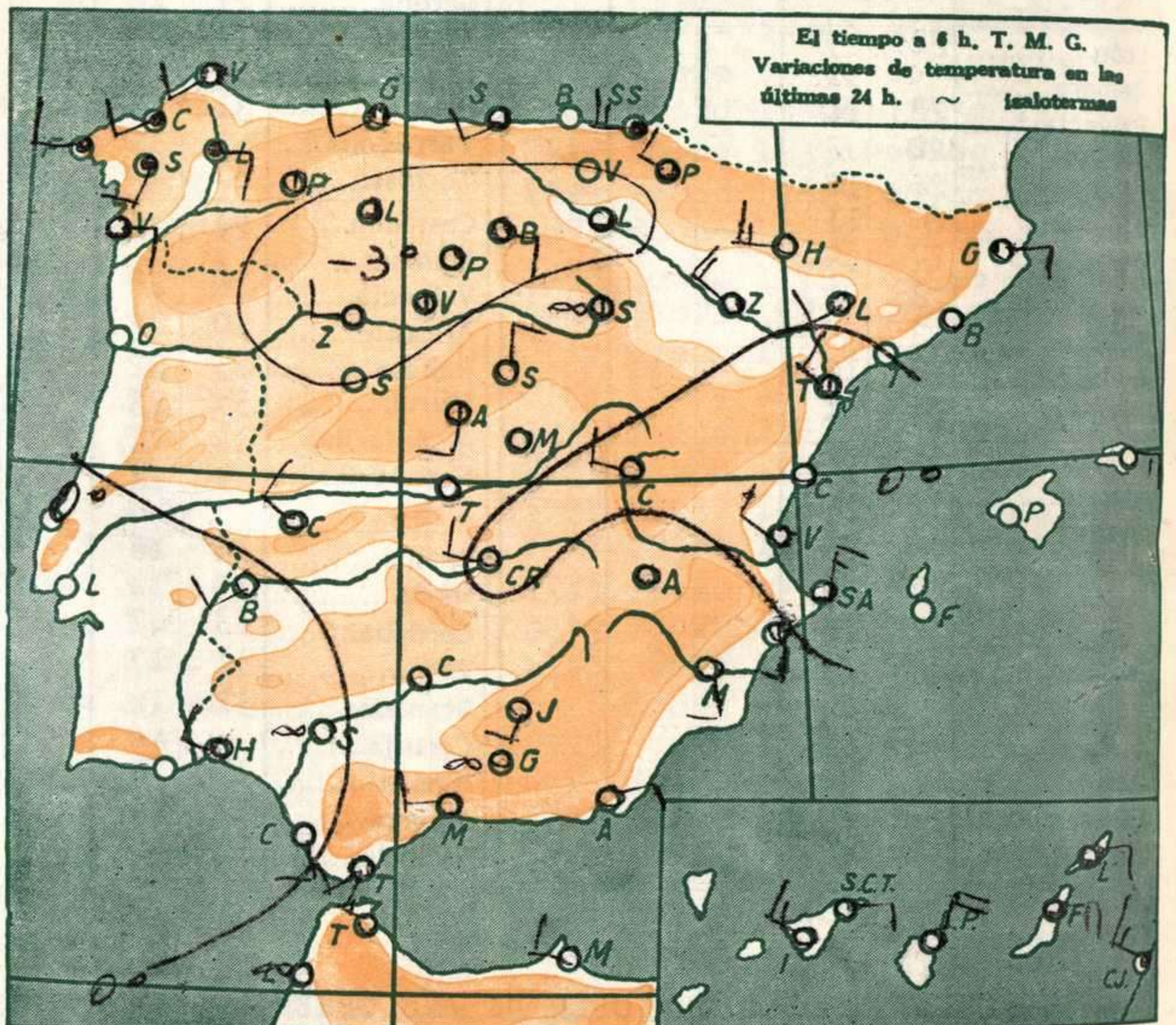
C_M Nubes medias:  
1 y 2, altostratus.  
3 a 9, alto cúmulos.

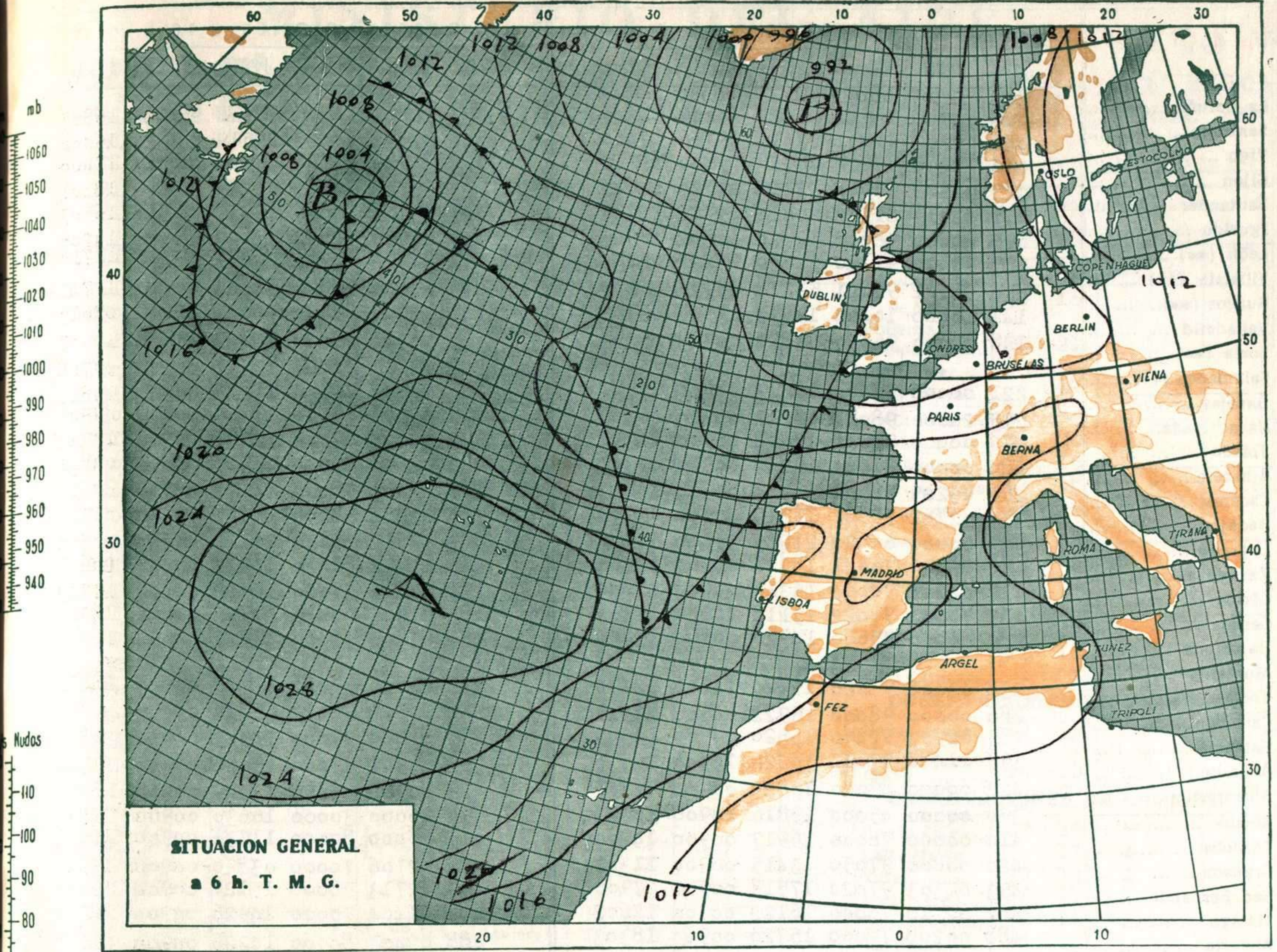
C_H Nubes altas:  
1 a 4, cirrus.  
5 a 8, cirrostratus.  
9, cirrocúmulos.

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

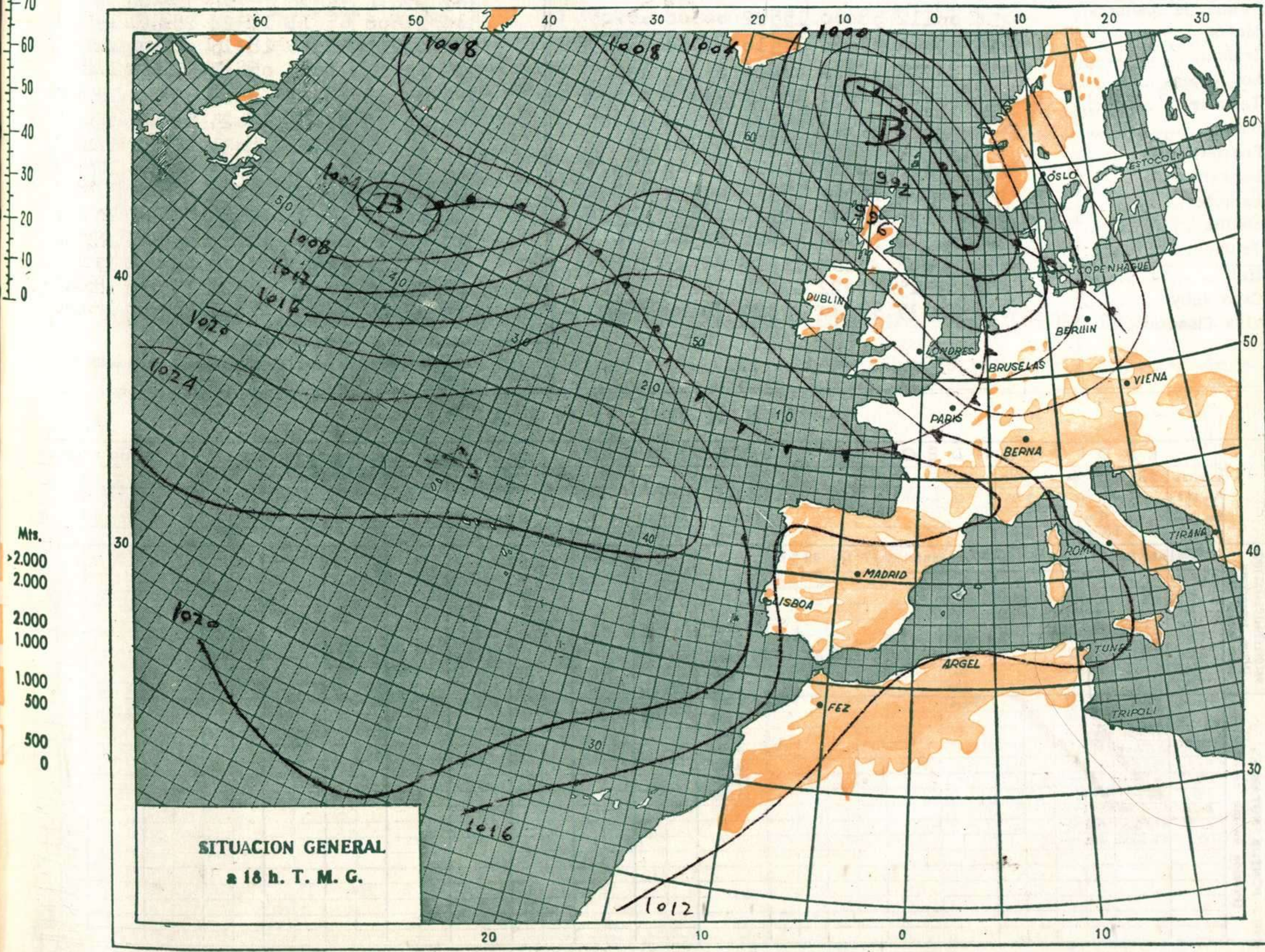
a Carácter de la tendencia barométrica en las tres horas precedentes:  
0 a 4. La presión es igual o mayor que la de tres horas antes.  
5 a 9. La presión es más baja que la de tres horas antes.

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.





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



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

