

MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO V
2.ª EPOCA
Núm. 10.

MADRID, MARTES 10 DE ENERO DE 1956

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.....		6	2		3.5	Reinosa.....	3	-12	1	1	1.2	P. de Mallorca		4	ip		2.8	
Monteventoso	11	1	2	59		Vitoria.....	6					Pollença.....						
Lugo.....		0	6			Vitoria (A)....						Mahón.....	12	8	17	9	2.9	
Rozas.....						Pamplona.....	6					Son Bonet....						
Santiago (A)..	10			15		Logroño.....	4	-1			2.8	Formentera...						
Santiago.....	8	6	ip	11	1.2	Monflorite....		-5			0.0	Sta C. Tenerife	21	14			7.9	
Vigo.....	13	5	3	7	7.0	Veruela.....						Gando.....	20		ip			
Ponferrada...	9	1	ip	2		Calatayud....	7					Los Rodeos...	15	7				
						Valenzuela....	8					Fuerteventura	19	12		9	8.1	
						Sanjurjo.....	8	-1			0.0	Lanzarote.....		X			7.3	
						Zaragoza.....	9					Tetuán.....		7				
Gijón.....	14	4		ip	2.4	Calamocha....	5	-12			0.0	Larache.....						
Oviedo.....						Teruel.....	4	-16				Melilla.....						
Santander.....	7	2	ip	-1	4.5	Lérida.....	8	-1			0.0							
Sondica.....																		
Igueldo.....	10	-1				Gerona.....	11	-1				Ifni.....	18	12	2	1	5.7	
						Barcelona.....	9	4			0.0	Cabo Juby.....	19	X			7.8	
León.....	4	-5				Prat.....		3			0.0	Villa Cisneros.						
Zamora.....	6	-1		ip		Reus.....	10	-1			0.0	OBSERVACIONES DE MONTAÑA						
Palencia.....	4	-3		ip		Tarragona....						Navacerrada..	-2	-11	2	ip		
Villafria.....	3	-8	1	ip	3.4	Tortosa.....	14	4			0.7	Montserrat.....						
Burgos.....	3	-6		1	2.5	Castellón.....	13	2			0.0	Izaña.....	3	-5			1.0	
Valladolid....	3	-4		ip	7.3	Manises.....	11					OBSERVACIONES DE LA COSTA						
Villanubla....	3	-5			6.3	Valencia.....	12	2	ip		0.0	Punta Galea...		2	2			
Soria.....	3	-8		4	3.9	Alicante.....	12	2	1		0.0	Cabo Mayor...		6				
Salamanca....	6	-2			2.2	Rabasa.....	12	2	ip		0.1	Vares.....	12	3	1	3		
Avila.....	5	-8				Murcia.....	14	3				Finisterre....	12	9	2	1		
Segovia.....	5	-8				Alcantarilla..	12	3			0.3	San Fernando.	12	3				
						San Javier....	13	2			1.6	Tarifa.....	13	5				
Barajas.....	6	-4			3.3	Jativa.....	3	4			0.0	Cartagena.....	10	3				
Madrid.....	4	-3			3.0	Sevilla.....	12	-1			6.5	C. S. Antonio..	15	0	16			
Getafe.....	3	-3			2.7	Jerez.....	14	2				Cabo Bagur... 13	1					
Alcalá.....	5	-5				Córdoba.....	8	2				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.						
Toledo.....	5	-1			2.9	Jaén.....	8	-2				Las horas de sol corresponden al día de ayer.						
Cuenca.....	2	-8			0.0	Granada.....	7	-3			0.5							
Molina.....		-15			0.0	Cartuja.....	7	-3										
						Huelva.....		0			6.0							
Ciudad Real...	6	-3		ip	1.0	Málaga.....	15	4			5.1							
Albacete.....	4	-7				Almería.....	14	6			4.2							
Cáceres.....	8	0																
Badajoz.....	10	2			3.1													

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

Durante las últimas 12 horas se han registrado precipitaciones en Galicia, Asturias, meseta norte y algún punto aislado de la Mancha. Las cantidades recogidas de agua o nieve han sido en general débiles. La nubosidad ha sido abundante en toda la vertiente Atlántica.

TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL) DEL DIA 11.

Chubascos distribuidos de modo irregular en el tiempo y en el espacio sobre la mitad norte de la vertiente Atlántica y Cantábrica. Serán de nieve o agua-nieve en las alturas. Moderados o pequeños riesgos de chubascos en Extremadura.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Mar gruesa en Finisterre, Cantábrico y Vizcaya con viento de componente oeste frescachón. Nada importante 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 E La flecha indica la dirección del viento, y las barbillas la fuerza.

V ww W

Td Td W

Una barquilla larga equivale a 2° de la escala Beaufort.

**TEMPERATURAS EXTREMAS**

(DE LAS CAPITALS PENINSULARES)

Máxima: 15° en Málaga.  
Mínima: 16° bajo cero en Teruel.

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

**TEMPERATURAS**

Máx.: 4.0 a 15.00h. Mín.: -3.0 a 3.00 h.  
a 1 h. -2.3 a 13 h. 2.9  
a 7 h. -1.6 a 18 h. 2.3

**PRESIONES**

Máxima: 699.6 mm. a 18.00 hoy h.  
Mínima: 694.0 mm. a 18.00 ayer h.  
a 1 h. 696.6 a 13 h. 698.8  
a 7 h. 697.8 a 18 h. 699.6

**VIENTO**

Velocidad máxima: 15 m/s. a 11.25 h.  
Dirección: Oeste-suroeste.  
Recorrido en 24 horas: 244 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.

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:
 

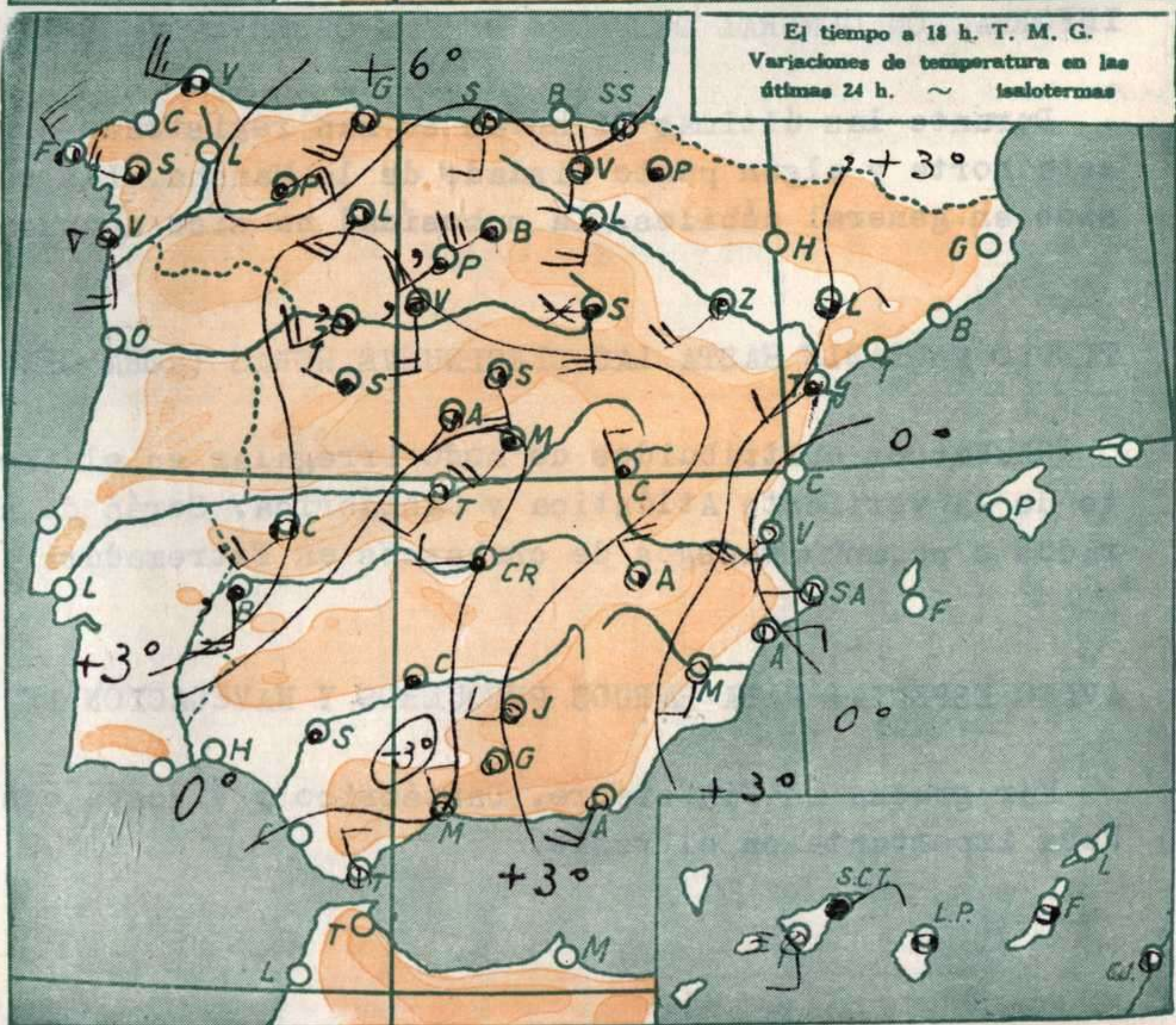
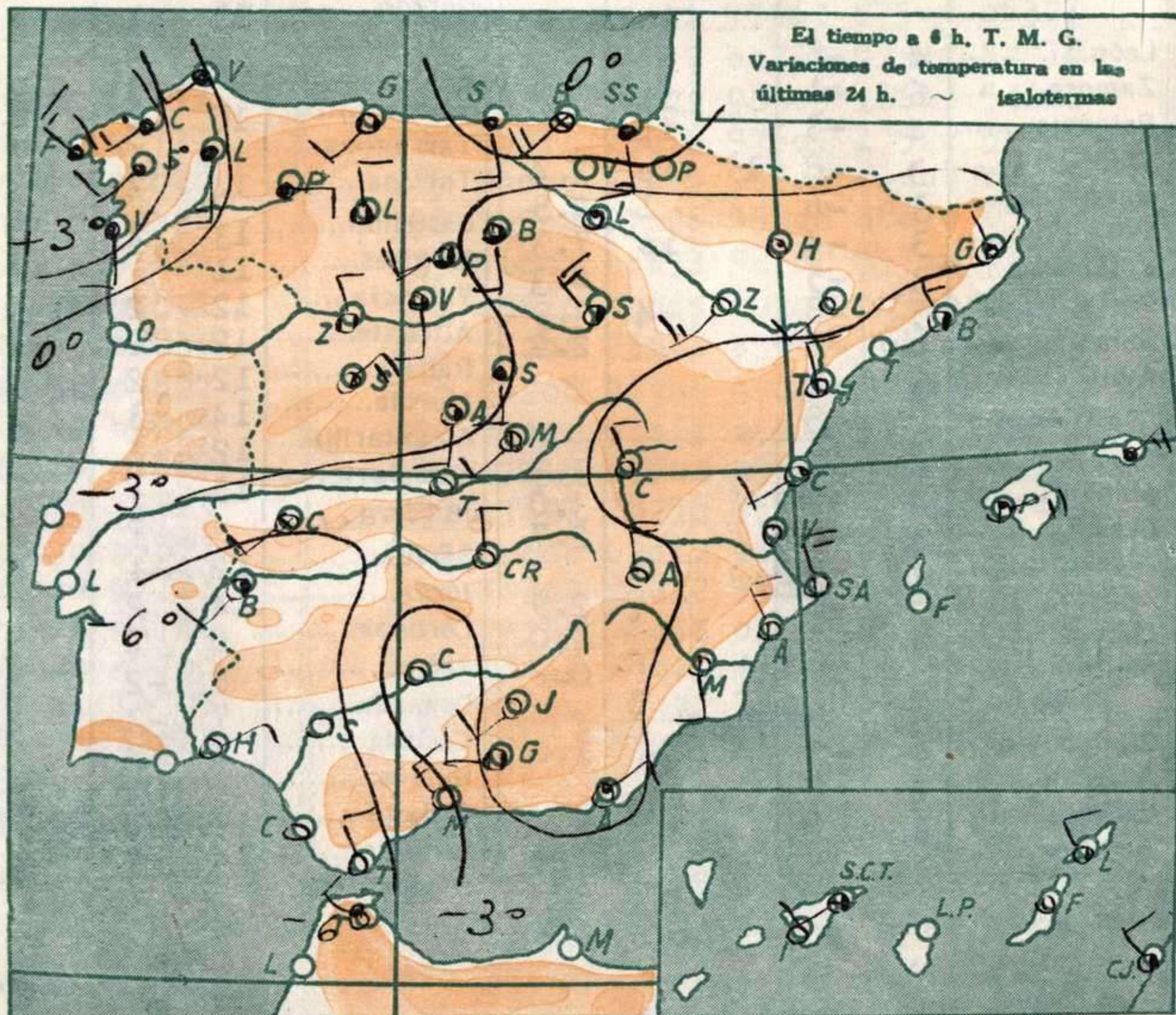
- 1 a 4, cirrus.
- 5 a 8, cirrostratus.
- 9, cirrocúmulos.

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:
 

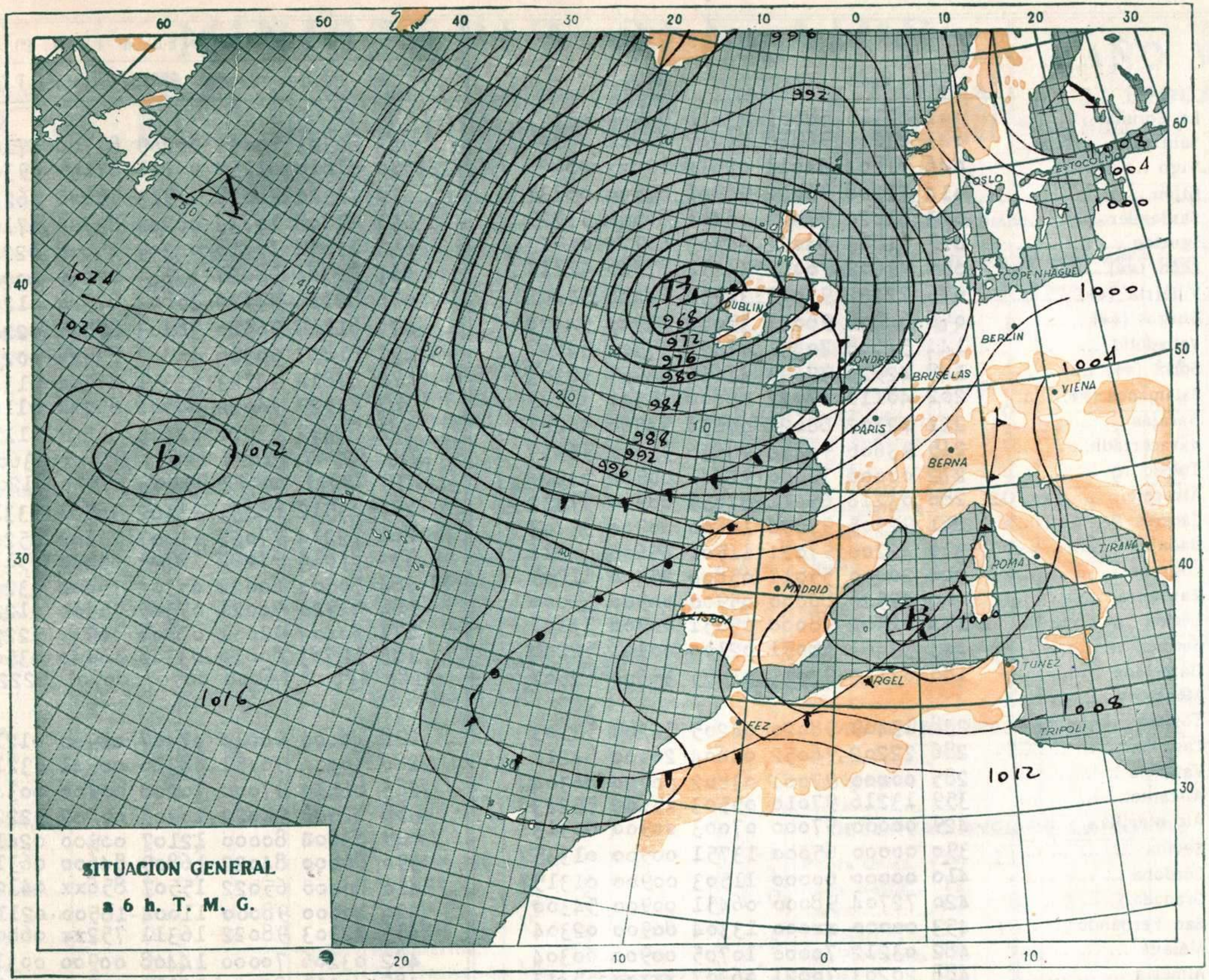
- 0 a 4. La presión es igual o mayor que la de tres horas antes.
- 5 a 9. La presión es más baja que la de tres horas antes.

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.





mb  
1060  
1050  
1040  
1030  
1020  
1010  
1000  
990  
980  
970  
960  
950  
940  
Nudos  
110  
100  
90  
80  
70  
60  
50  
40  
30  
20  
10  
0



Mts.  
2.000  
2.000  
2.000  
1.000  
1.000  
500  
500  
0

