



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO V

2.ª EPOCA

Núm. 251

MADRID, VIERNES 7 DE SEPTIEMBRE 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.....	22	15				Reinosa.....	29	9			7.7	P. de Mallorca	29	16			11.8
Monteventoso.	20	14				Vitoria.....						Pollensa.....	29	17			8.0
Lugo.....	24	11				Vitoria (A)....	24	6				Mahón.....	29	17			
Rozas.....	25					Pamplona.....		10				Son Bonet.....					11.7
Santiago (A)..		11			0.2	Logroño.....	26	9			6.5	Formentera....	29	19			
Santiago.....	21	13			11.3	Monflorite....	23	12			10.4	Sta C. Tenerife	30	19			3.0
Vigo.....	22	14				Veruela.....	19	9				Gando.....	26	20	2		7.1
Ponferrada....		10				Calatayud....						Los Rodeos....	21	16			9.0
						Valenzuela....						Fuerteventura.	32	20			8.0
						Sanjurjo.....	25	11			12.1	Lanzarote.....	31	x			
Gijón.....	22	14			5.7	Zaragoza.....						Tetuán.....	23	17			
Oviedo.....						Calamocha....	26	1			11.2	Larache.....	x	14			
Santander....	22	12			8.7	Teruel.....				ip	10.7	Melilla.....	32	16			
Sondica.....	26	11				Lérida.....	30	14									
Igueldo.....	27	13			10.1							Ifni.....	29				
						Gerona.....	27	14				Cabo Juby.....	28	22			8.9
León.....	22	7				Barcelona.....	25	18			10.6	Villa Cisneros.	x	x			7.4
Zamora.....	25	10				Prat.....		16			11.6	OBSERVACIONES DE MONTANA					
Palencia.....	23	8				Reus.....	26	18			11.9	Navacerrada...	15	6	ip		
Villafria.....	23	6			5.3	Tarragona....						Montseny.....	23	7			
Burgos.....	24	8			5.8	Tortosa.....	27	17			10.9	Izaña.....	23				
Valladolid....	23	9			7.1	Castellón.....	27	20		ip	12.0	OBSERVACIONES DE LA COSTA					
Villanubla....	23	8			9.8	Manises.....						Punta Galea...		12			
Soria.....	20	5			10.2	Valencia.....	27	18			11.0	Cabo Mayor...	22	15			
Salamanca....	24	8			11.2	Alicante.....	32	18			10.2	Vares.....	21	14			
Avila.....	23	7	ip			Rabasa.....	28	17			9.6	Finisterre....	19	14	2		
Segovia.....	23	8				Murcia.....		19				San Fernando.	30	16			
Barajas.....	28	7			12.4	Alcantarilla..	30	17			10.3	Tarifa.....	26	17			
Madrid.....	25	11			12.2	San Javier....	26	19			10.4	Cartagena.....	27	17			
Getafe.....	26	10			11.8	Játiva.....		20			9.1	C. S. Antonio..	29	18			
Alcalá.....	27	8									9.6	Cabo Bagur...	25	17			
Toledo.....	28	11			11.9	Sevilla.....	34	15		ip							
Cuenca.....	x	8			11.5	Jerez.....	34	14									
Molina.....	26	2			11.3	Córdoba.....	34	16									
						Jaén.....		18									
Ciudad Real...	29	13		1	11.0	Granada.....	34	15			11.0						
Albacete.....	31	10		ip		Cartuja.....	33	15									
Cáceres.....	29	15				Huelva.....		17			11.0						
Badajoz.....	30	13		ip	11.5	Málaga.....	26	17			11.5						
						Almería.....	25	19			9.4						

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).

Al amanecer del día de hoy una corriente cálida y húmeda afectó al oeste-noroeste de la Península, originando abundante nubosidad, que en el transcurso del día fué desplazándose al interior. El aumento de temperatura ha sido sensible con respecto al día de ayer.

TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL) DEL DIA 8.

Continuará el flujo del oeste y oeste-sudoeste en toda España, con características iguales al día de hoy. Se mantendrá el régimen de temperaturas de carácter moderado. A última hora una borrasca centrada al noroeste de Galicia es posible afecte a Finisterre y Cantábrico con alguna precipitación.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Viento de sudoeste y oeste en el Cantábrico, con mar agitada.

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 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: 34° en Córdoba, Granada y Sevilla  
 Mínima: 5° en Seria.

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

**TEMPERATURAS**  
 Máx.: 24,6 a 14,00 h. Mín.: 11,0 a 3 ah. 5  
 a 1 h. 12,4 a 13 h. 23,2  
 a 7 h. 13,0 a 18 h. 21,0

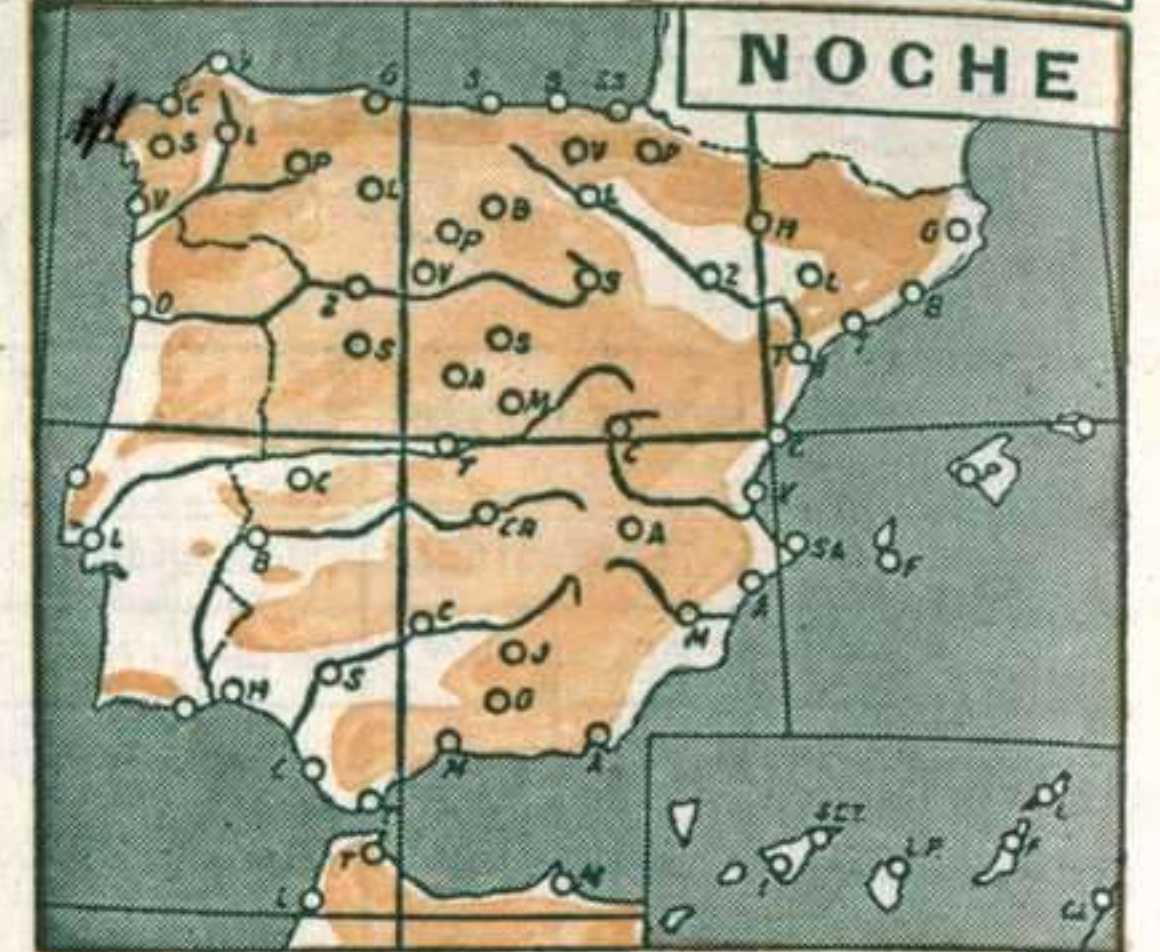
**PRESIONES**

Máxima: 708,9 mm. a 9,00 h.  
 Mínima: 706,5 mm. a 18,00 h.  
 a 1 h. 708,4 a 13 h. 708,1  
 a 7 h. 708,8 a 18 h. 706,5

**VIENTO**

Velocidad máxima: 7 m/s. a 14,25 h.  
 Dirección: Sur-suroeste.  
 Recorrido en 24 horas: 125. km.

**CONTINUA CHUBASCOS LLOVIZNA**



**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		99	50

VV	Metros	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.

Cn Nubes altas:
 

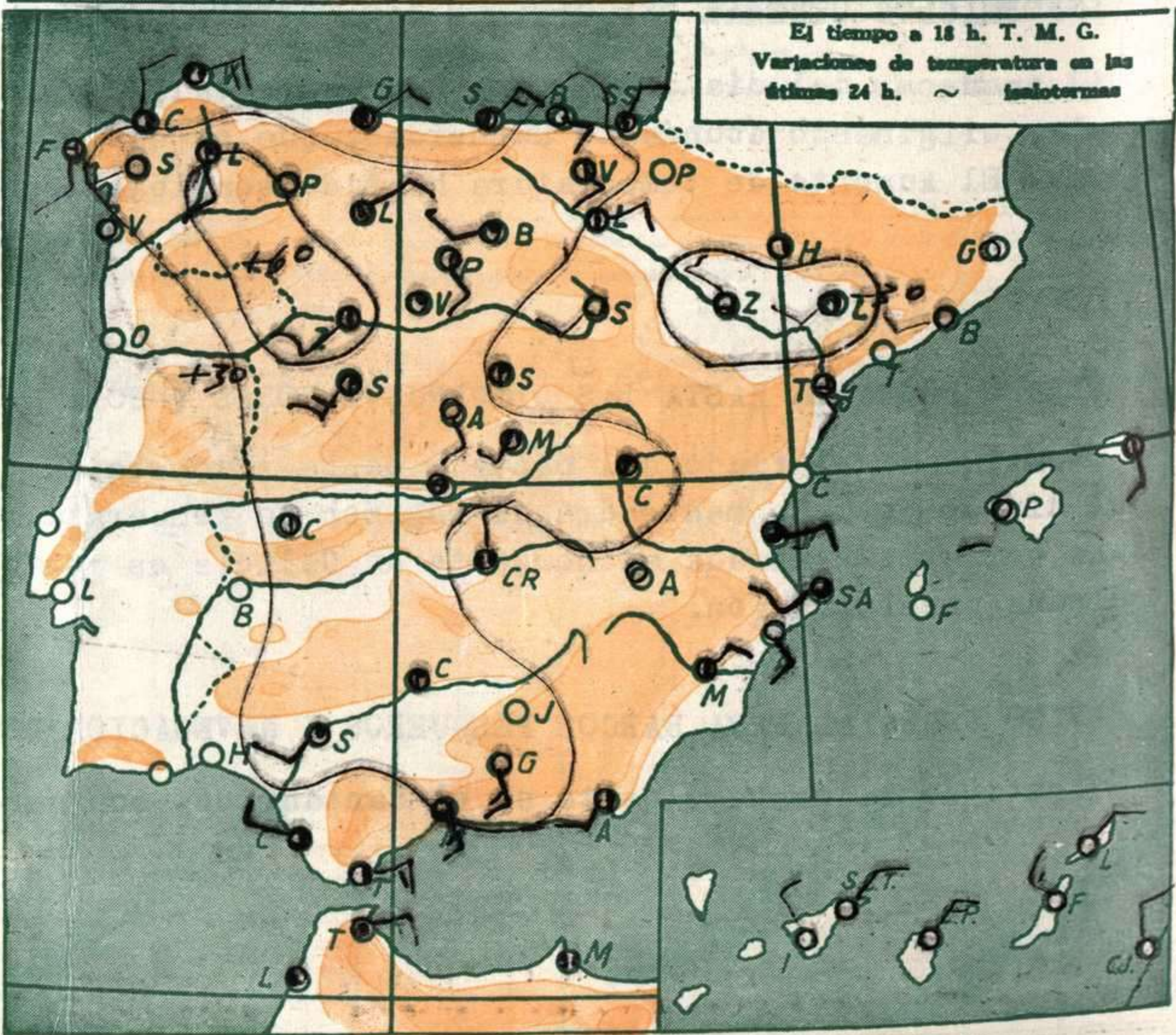
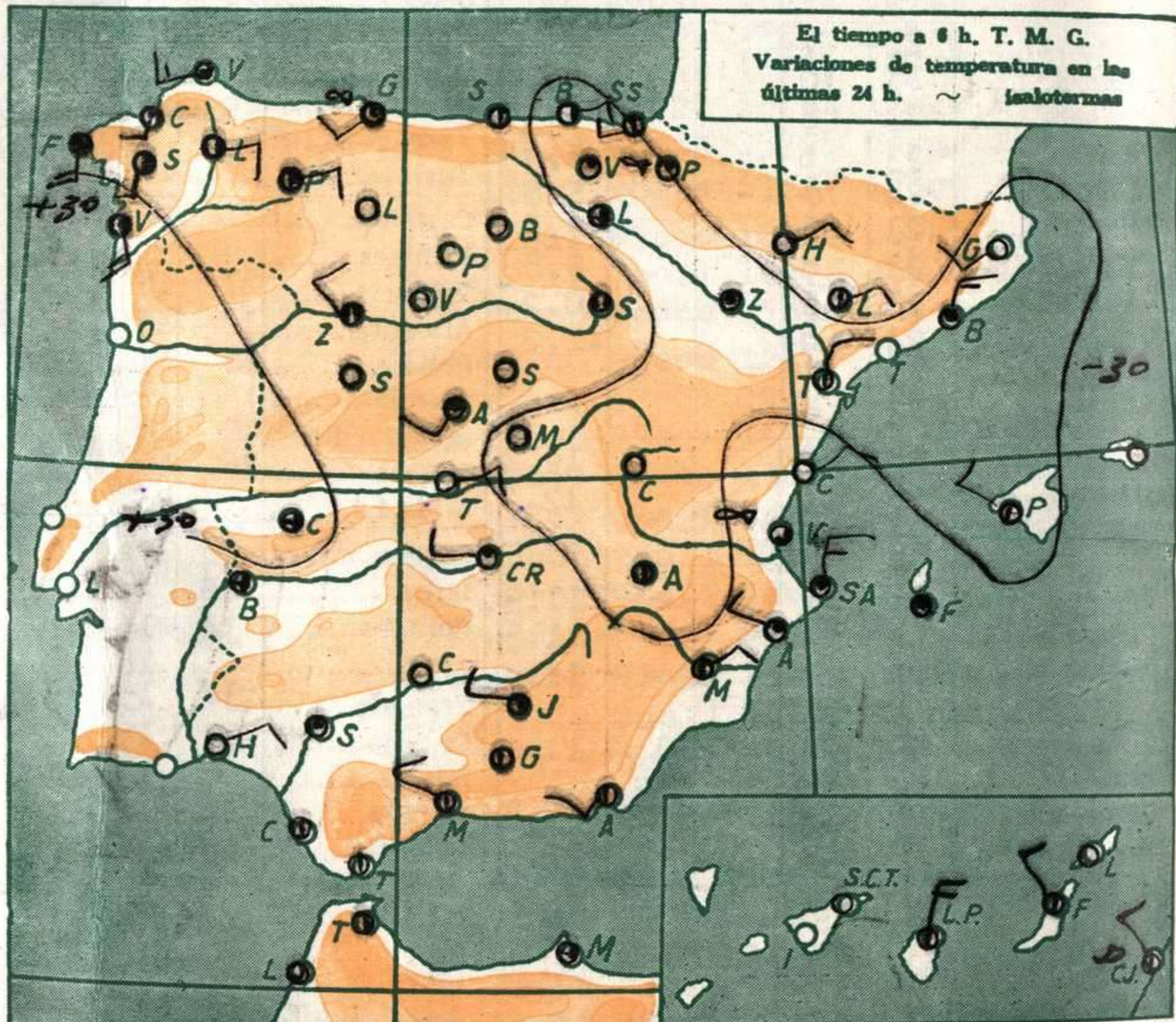
- 1 a 4, cirrus.
- 5 a 8, cirrostratus.
- 9, cirrocúmulos.

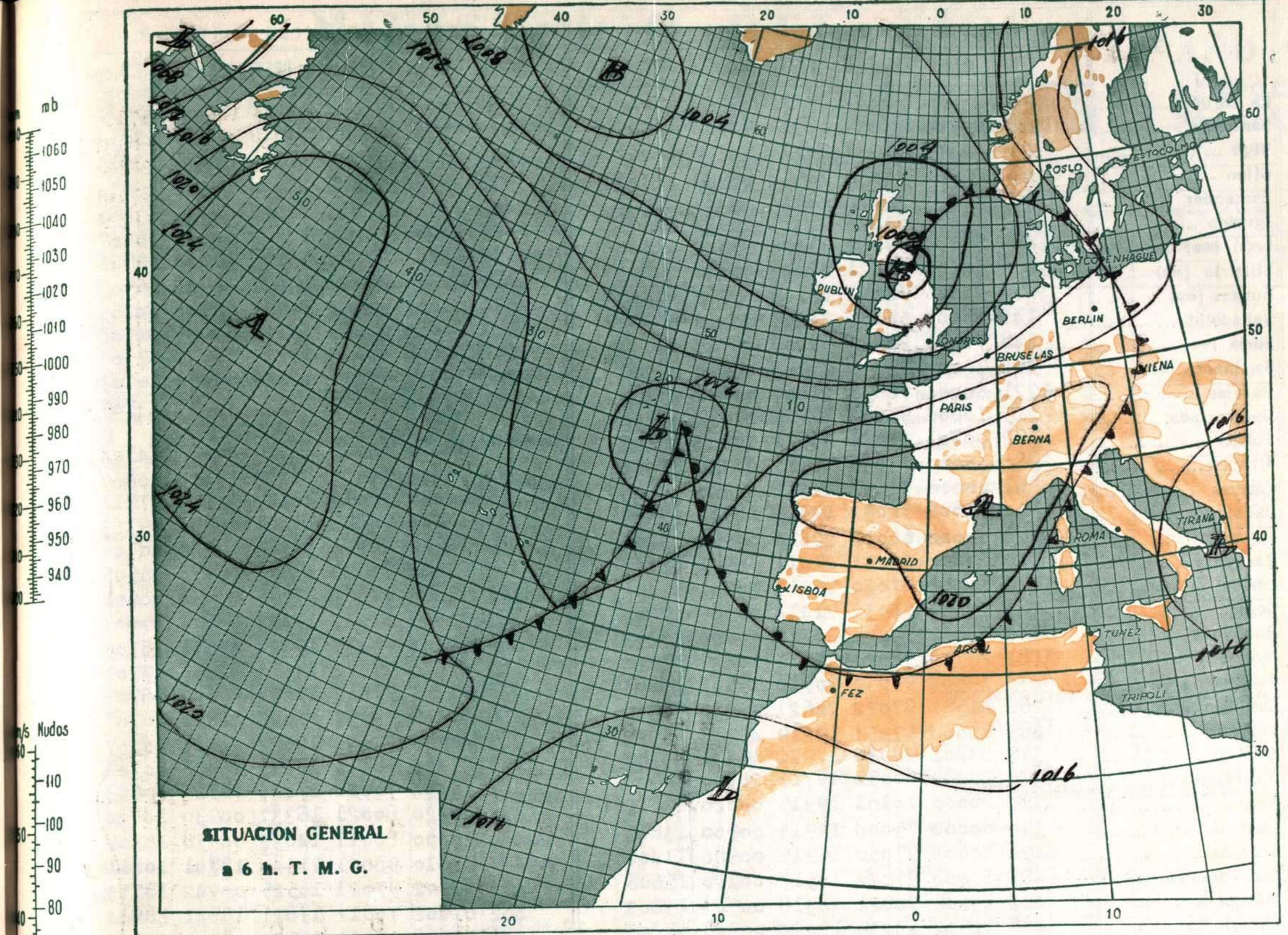
TdTd Temperatura del punto de rocío en grados centígrados. Si es inferior a 0° C., se suma 50 al valor absoluto de esta temperatura.

a Carácter de la tendencia barométrica en las tres horas precedentes:
 

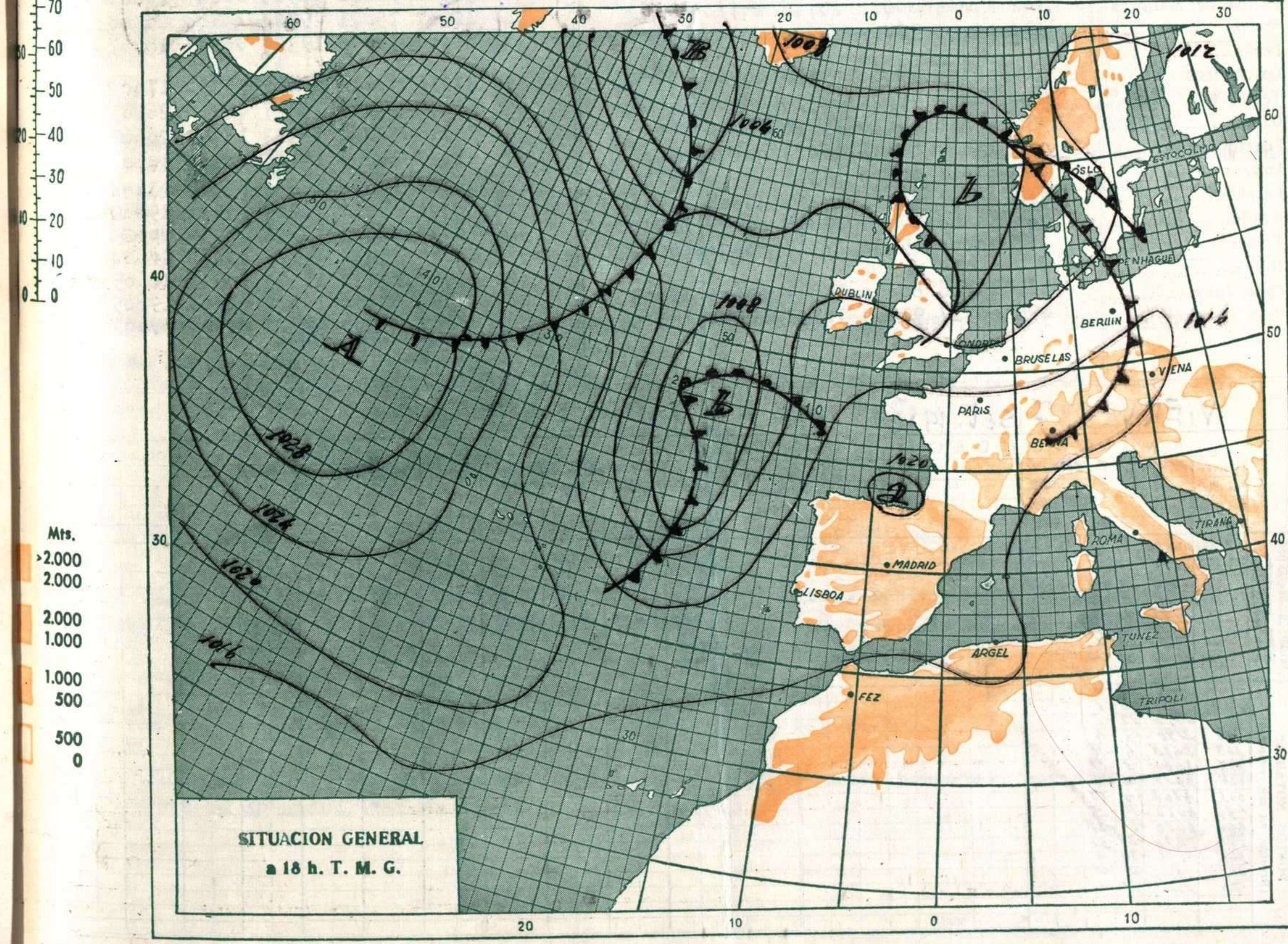
- 0 a 4. La presión es igual o mayor que la de tres horas antes.
- 5 a 9. La presión es más baja que la de tres horas antes.

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.





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



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



