



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO V
2.ª EPOCA
Núm. 254

MADRID, LUNES 10 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.....	17	13	1	1	6.3	Reinosa.....		9	ip		0.7	P. de Mallorca	30			ip		
Montevitoso.....	18	12				Vitoria.....						Pollença.....						
Lugo.....	17	13	ip	2		Vitoria (A)....						Mahón.....	28	23	ip	ip	0.0	
Rozas.....		11	6			Pamplona.....	25	10				Son Bonet....						
Santiago (A)...		10	9			Logroño.....	25	8				Formentera...	28			ip		
Santiago.....	17	10	9			Monflorite....	24	14			8.5	Sta C. Tenerife	28					
Vigo.....	21	13	9	1	4.5	Veruela.....	20	10				Gando.....	26					
Ponferrada....	18	12				Calatayud....	25	13				Los Rodeos...	21					
						Valenzuela....						Fuerteventura	23					
						Sanjurjo.....	26	14			2.6	Lanzarote.....	24					
						Zaragoza.....												
Gijón.....	21	15			1.7	Calamocha....	25	9			1.1	Tetuán.....	25	15				
Oviedo.....						Teruel.....						Larache.....	25	13				
Santander.....	24	15			12.0	Lérida.....	31	17			10.7	Melilla.....	27	19				
Sondica.....																		
Igueldo.....	23	12	10		4.6													
						Gerona.....	31	16				Ifni.....	24					
León.....	16	8	ip	3		Barcelona.....	29	20	ip		8.0	Cabo Juby.....						
Zamora.....	20	8	ip			Prat.....		18			8.2	Villa Cisneros.	x					
Palencia.....	22	6				Reus.....	29	17			11.0	OBSERVACIONES DE MONTAÑA						
Villafria.....	19	7			2.0	Tarragona....						Navacerrada...		2	1			
Burgos.....	20	7	1		2.3	Tortosa.....	30	11			10.0	Montserrat.....		12				10.3
Valladolid....	20	7			1.0	Castellón.....	27	19			11.2	Izaña.....	18					
Villanubla....	20	6			9.7	Manises.....						OBSERVACIONES DE LA COSTA						
Soria.....	19	5			7.5	Valencia.....	31	18				Punta Galea...		12	2			
Salamanca....	20	8			1.5	Alicante.....	32	18			6.8	Cabo Mayor... 19	17					
Avila.....	17	7				Rabasa.....	28	18			7.5	Vares.....	19	11				
Segovia.....	19	7				Murcia.....		21				Finisterre....	19	14	3	ip		
						Alcantarilla... 31	15				9.0	San Fernando.		18				
Barajas.....	22	11	ip			San Javier....	27	17			6.3	Tarifa.....	23	18				
Madrid.....	20	11	ip		7.8	Játiva... 17					3.8	Cartagena....	23	18				
Getafe.....	20	10	ip		7.4	Sevilla.....	23	15			9.0	C. S. Antonio.. 30	18					
Alcalá.....	21	10	ip	ip		Jerez.....	24					Cabo Bagur... 19	18					
Toledo.....	21	14	1		7.9	Córdoba.....	24	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.....	22	11				Jaén.....	25	13				Las horas de sol corresponden al día de ayer.						
Molina.....	24	8			9.0	Granada.....	26	9			9.3							
						Cartuja.....	26	9										
Ciudad Real... 22	14				9.0	Huelva.....	22	15										
Albacete..... 28	11					Málaga.....	28	17			10.3							
Cáceres..... 22	11					Almería.....	24	18			11.0							
Badajoz..... 25	12				2.4													

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

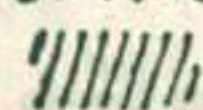
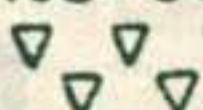

Durante el día se han registrado lluvias ligeras en puntos de Galicia, Duero, Cataluña y Baleares. En la vertiente cantábrica ha habido cielo despejado y en el resto de España nubosidad variable.

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



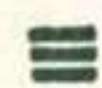

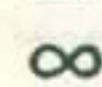




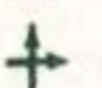















Disminución de la nubosidad en Galicia. Continuación del buen tiempo en la vertiente cantábrica y Andalucía. Nubosidad de evolución diurna en el Centro, Levante y Cataluña, con posibilidad de chubascos aislados durante la tarde.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

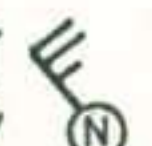
Marejada con tendencia a disminuir en el litoral gallego y cantábrico. Mar poco agitada en el resto del litoral.

CONTINUA CHUBASCOS LLOVIZNA




SIMBOLOS INTERNACIONALES

	Nebolina		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: 32° en Alicante.

Mínima: 5° Soria

OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

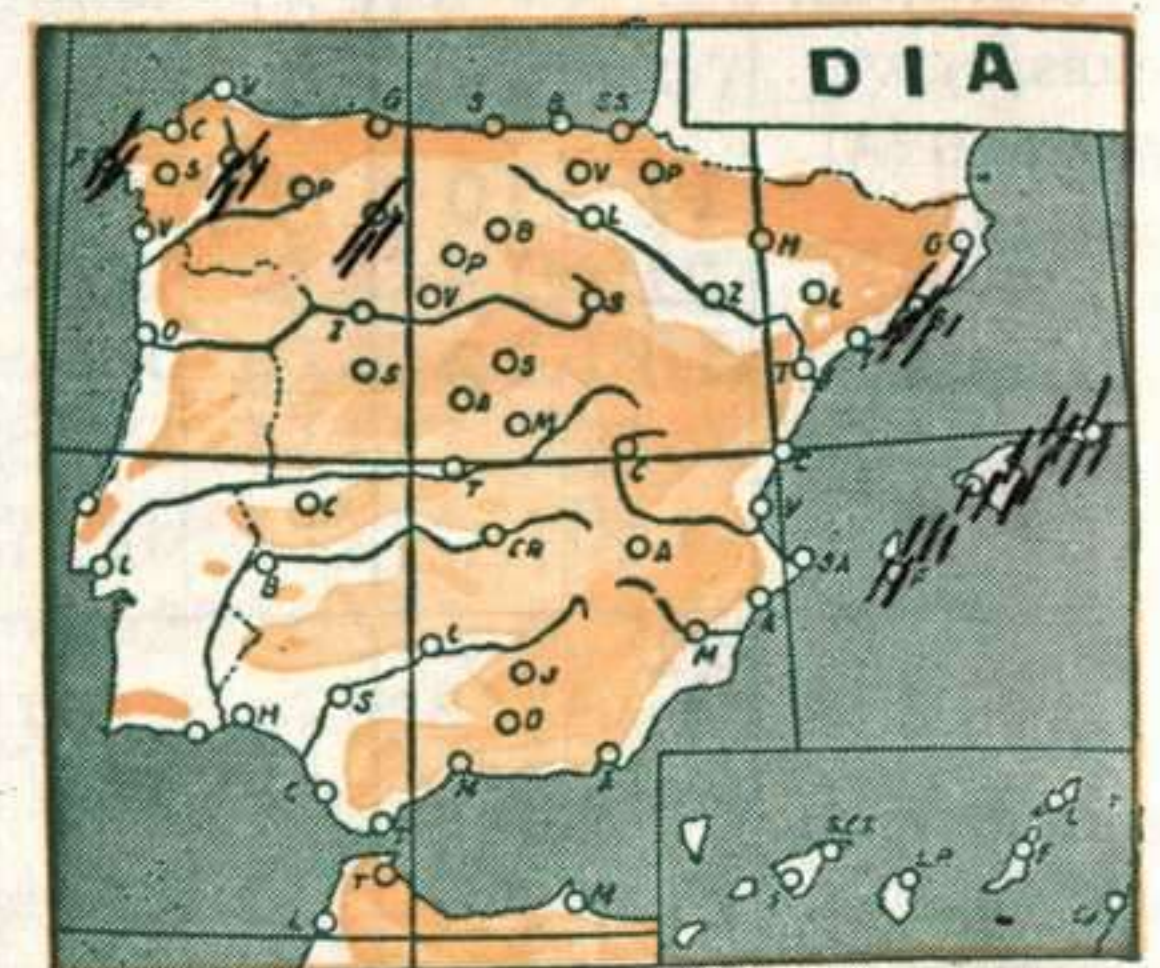
Máx.: 20,0 a 15,00 h. Mín.: 0,7 a 1,30 h.
 a 1 h. 11,1 a 13 h. 17,3
 a 7 h. 11,6 a 18 h. 16,6

PRESIONES

Máxima: 705,0 mm. a 13,00 hoy
 Mínima: 701,2 mm. a 18,00 ayer
 a 1 h. 702,5 a 13 h. 705,0
 a 7 h. 702,7 a 18 h. 704,3

VIENTO

Velocidad máxima: 12 m/s. a 18,05 h.
 Dirección: Oeste-nordeste
 Recorrido en 24 horas: 134. 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 ~~del~~ 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		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.	5. Llovizna.
1. Nuboso.	6. Lluvia.
2. Cubierto.	7. Nieve o aguanieve.
3. Tempestad de polvo o arena; ventisca.	8. Chubascos.
4. Niebla o bruma muy densa.	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 cumuliiformes.
 4, 5, 6 y 7, nubes estratiformes.
 8 y 9, nubes estratiformes y cumuliiformes.

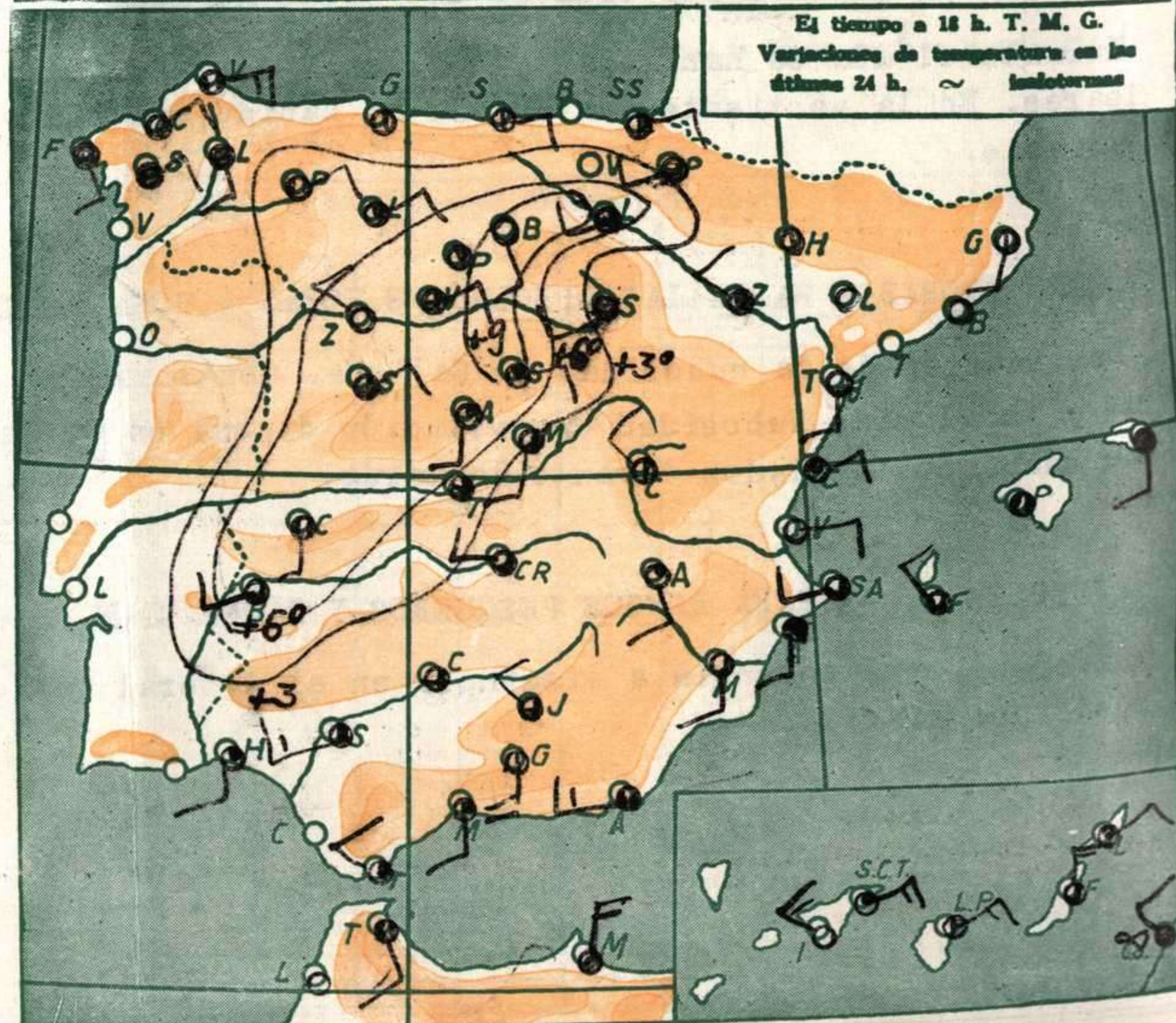
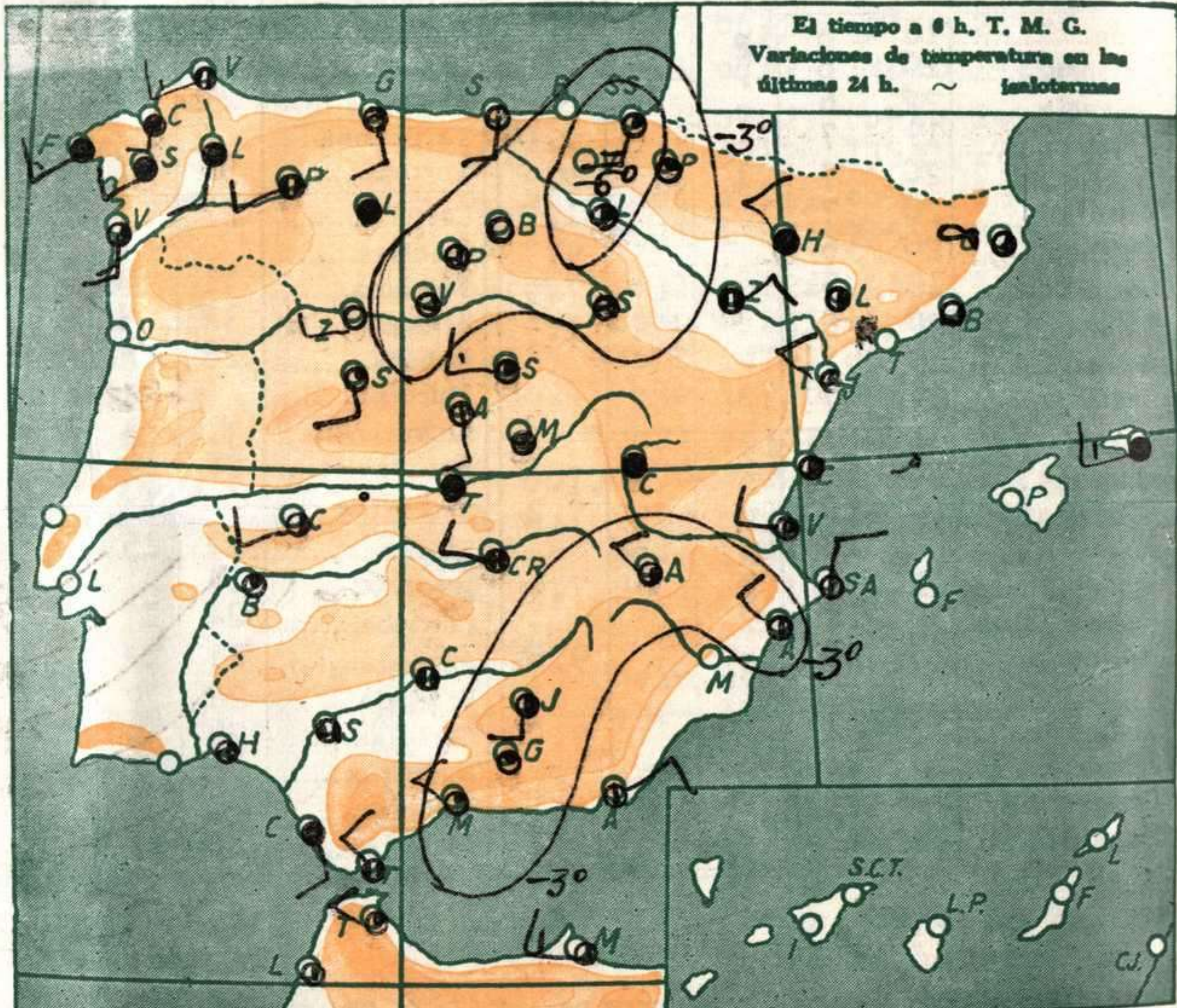
Cm Nubes medias:
 1 y 2, altostratus.
 3 a 9, altocúmulos.

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.



mb
1060
1050
1040
1030
1020
1010
1000
990
980
970
960
950
940

Metros
1200
1100
1000
900
800
700
600
500
400
300
200
100
0

