



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO V
2.ª EPOCA
Núm. 183.

MADRID, DOMINGO 1 DE JULIO 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.....	18	16	1	10	4.5	Reinosa.....	15			ip		P. de Mallorca					
Monteventoso.....	18	14	11	7		Vitoria.....						Pollensa.....					
Lugo.....		12	1			Vitoria (A)....		11				Mahón.....	29	20			14.3
Rozas.....	21			6		Pamplona.....	24			ip		Son Bonet.....					
Santiago (A)....	16	12	18	13		Logroño.....	24	14			3.9	Formentera....					
Santiago.....	17	10	5	10	4.2	Monflorite....	26	14			10.9	Sta C. Tenerife	29	20			10.9
Vigo.....	19	14	9	6	5.8	Veruela.....	23					Gando.....	23	19			8.1
Ponferrada....	18	14		3		Calatayud.....						Los Rodeos....	24	10			
						Valenzuela....						Fuerteventura	25	18			9.5
						Sanjurjo.....	27	17		ip	12.4	Lanzarote.....	27				
						Zaragoza.....						Tetuán.....	30	18			
Gijón.....	19	15	2	28	0.0	Calamocha....	23	13			13.4	Larache.....	27	14			
Oviedo.....	22			18		Teruel.....						Melilla.....					
Santander.....	23	14		ip	0.0	Lérida.....	29	18			12.2						
Sondica.....		13															
Igueldo.....	22	14	2	1	2.2												
						Gerona.....	27	17				Ifni.....	23				
León.....	14	10		1		Barcelona.....	27	19				Cabo Juby.....	22	18			8.5
Zamora.....	16	9		ip		Prat.....		16			13.9	Villa Cisneros.	X	X			11.3
Palencia.....		9				Reus.....	27	19			10.7	OBSERVACIONES DE MONTAÑA					
Villafria.....	16	9		1	9.3	Tarragona....						Navacerrada..		2			
Burgos.....	17	9		ip	9.0	Tortosa.....	30	19			12.1	Montserrat.....					
Valladolid....	16	10		ip	7.6	Castellón....	32	18				Izaña.....	23				
Villanubla....		8			0.7	Manises.....						OBSERVACIONES DE LA COSTA					
Soria.....	21	9		ip	7.2	Valencia.....	31	18			12.5	Punta Galea...		14			
Salamanca....	19	10		ip	9.2	Alicante.....	33	18			13.5	Cabo Mayor... 21	15			ip	
Avila.....	19	8				Rabasa.....	33	19			11.8	Vares.....		13			
Segovia.....	18	9		14		Murcia.....		18				Finisterre....		14	1		
						Alcantarilla..	32	19			11.0	San Fernando.	24	18			
Barajas.....	23	13			12.1	San Javier... 30	16				12.8	Tarifa.....	23	17			
Madrid.....	21	13			11.5	Jativa... 19					12.7	Cartagena.....		17			
Getafe.....	21	13			11.9							C. S. Antonio..	30	17			
Alcalá.....						Sevilla.....	28	16			11.3	Cabo Bagur... 24	16	ip			
Toledo.....	24	15			11.0	Jerez.....	24	14				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			10.3	Córdoba.....	31	16				Las horas de sol corresponden al día de ayer.					
Molina.....	21	9			13.0	Jaén.....	30	15									
						Granada.....	29	13			12.7						
Ciudad Real... 26	14				13.5	Cartuja.....	28	12									
Albacete.....	26	13				Huelva.....	23	16			12.0						
Cáceres.....	24	12				Málaga.....	34	19			11.7						
Badajoz.....	28	13			12.8	Almería.....	25	19			11.3						

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

Durante el día de hoy la nubosidad ha sido muy abundante en la mitad norte y Centro. En las últimas 12 horas se han recogido precipitaciones del orden de 28 litros en Gijón, 18 en Oviedo, 10 en Santiago y Coruña, 6 en Vigo y menores en León, Soria, Salamanca, Santander y Zaragoza. A última hora llovía en el Centro. En el resto la nubosidad fué escasa.

TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL) DEL DIA 2.

Continuará el régimen de nubosidad y lluvias en la mitad norte de España, mejorando lentamente en Galicia y Duero. Persistirá el ligero descenso de la temperatura. En la mitad sur, Levante y Baleares cielo poco nuboso.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Viento del oeste en el Cantábrico y Estrecho.

DOMINGO 1 de JULIO de 1956.

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 barbillita larga equivale a 2° de la escala Beaufort.

**TEMPERATURAS EXTREMAS**

(DE LAS CAPITALES PENINSULARES)

Máxima: 34° en Málaga.

Mínima: 8° en Avila.

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

**TEMPERATURAS**

Máx.: 21.0° a 15.45 h. Mín.: 12.6° a 6.00 h.  
 a 1 h. 16.0° a 13 h. 19.4°  
 a 7 h. 14.2° a 18 h. 19.5°

**PRESIONES**

Máxima: 705.0 mm. a 7.00 h.  
 Mínima: 702.8 mm. a 17.00 h.  
 a 1 h. 704.2 a 13 h. 704.4  
 a 7 h. 705.0 a 18 h. 703.2

**VIENTO**

Velocidad máxima: 13 m/s. a 17.45 h.  
 Dirección: Oeste.  
 Recorrido en 24 horas: 331,6 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	Kms.
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:
 

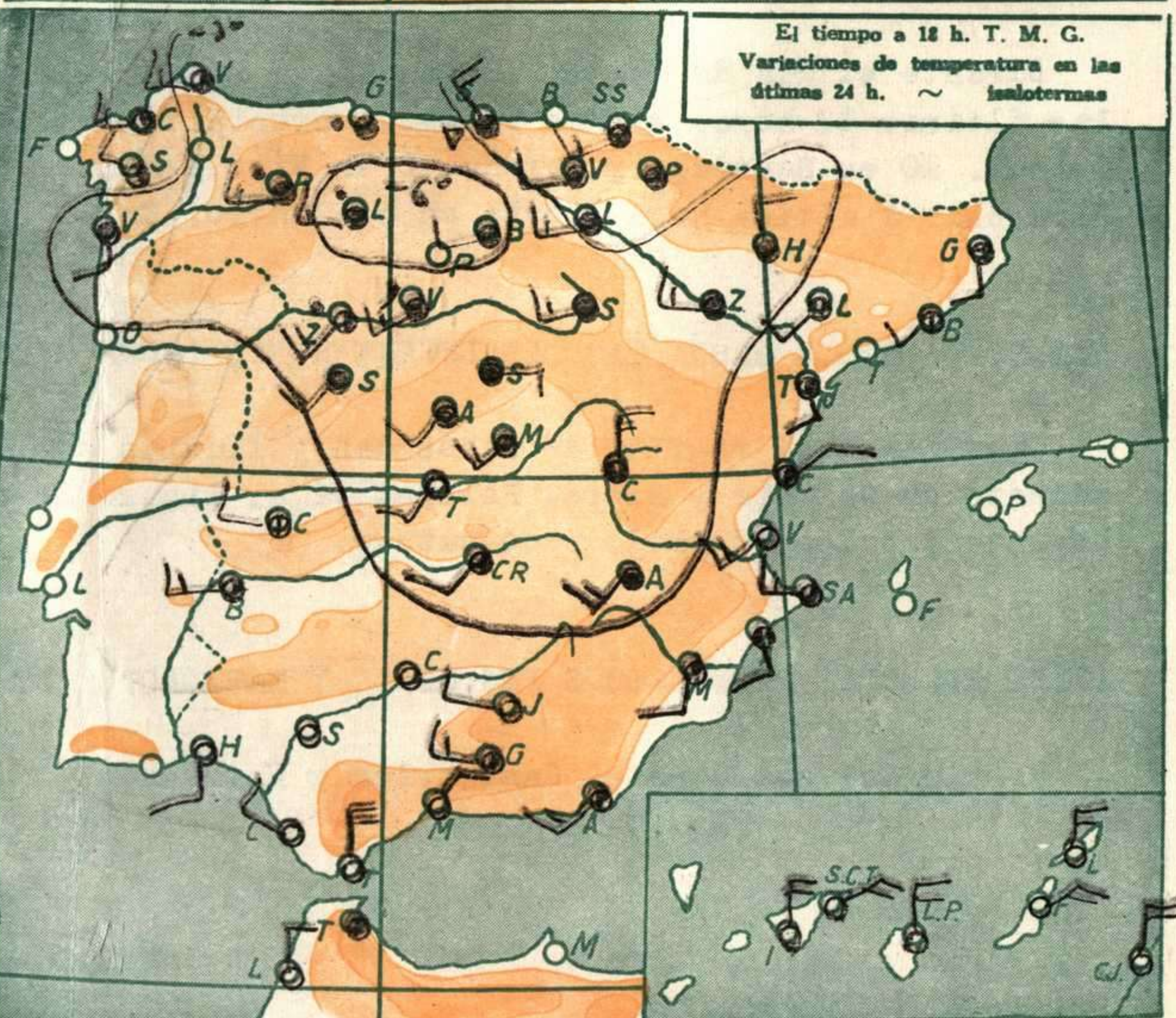
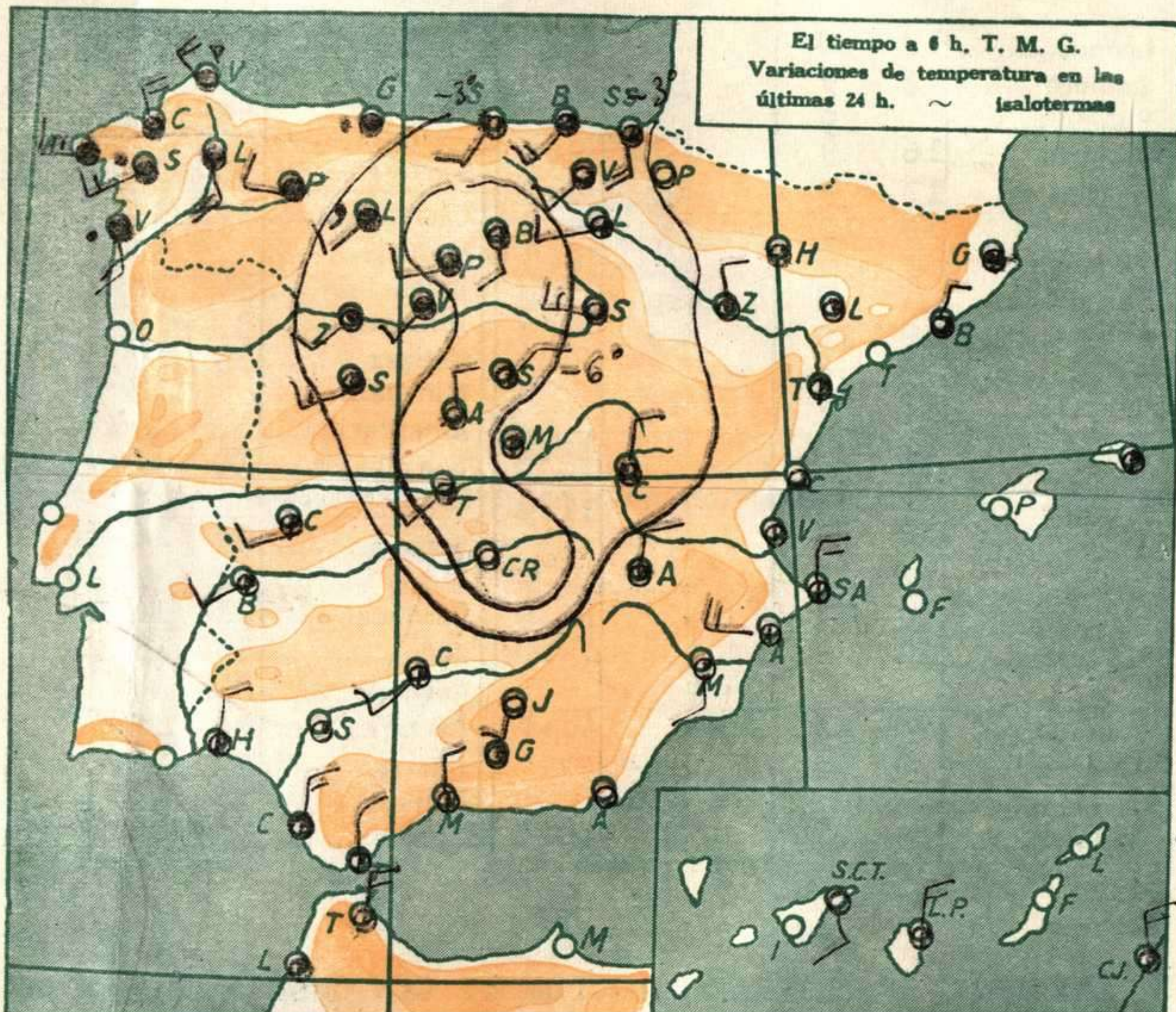
- 1 a 4, cirrus.
- 5 a 8, cirrostratus.
- 9, cirrocúmulos.

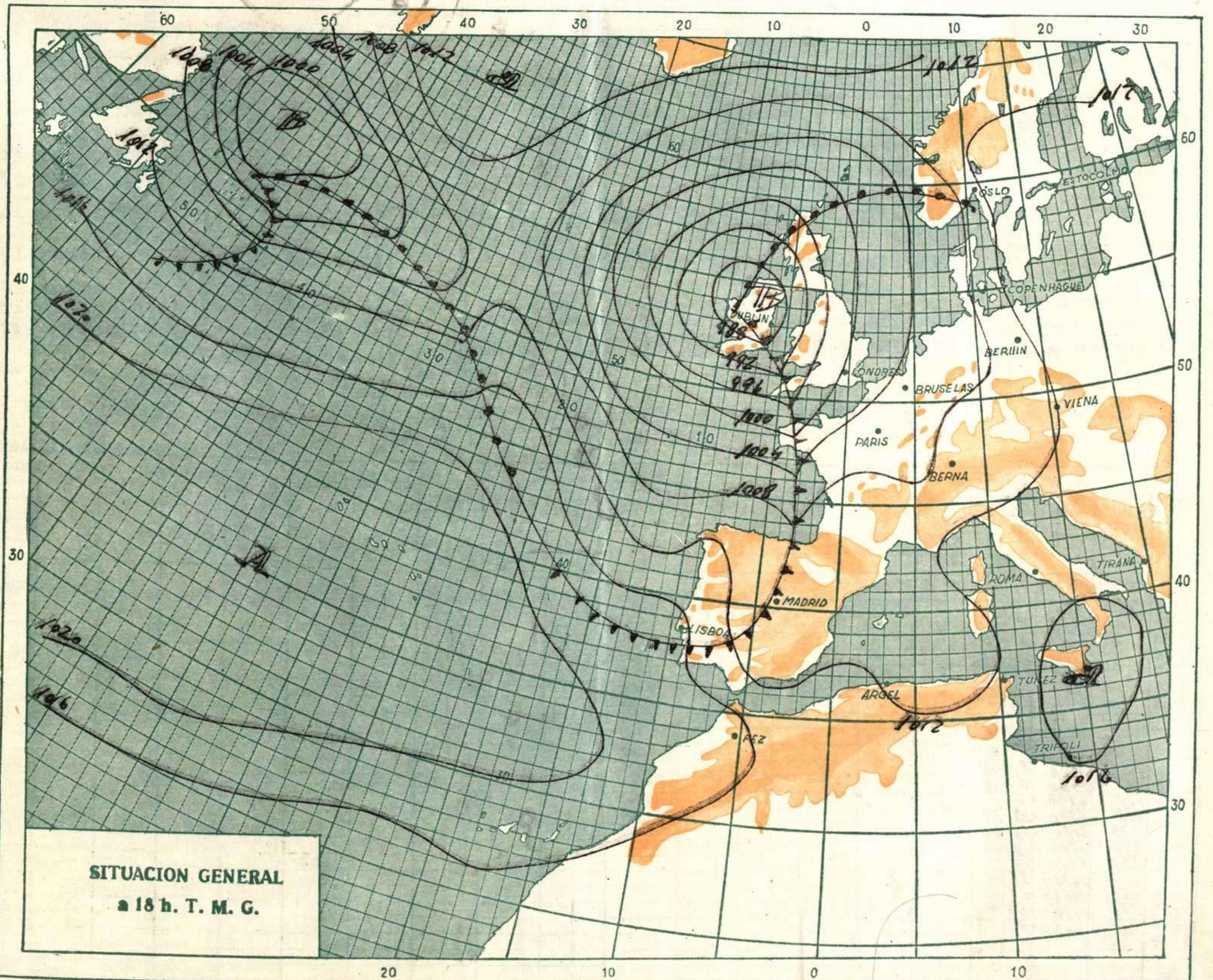
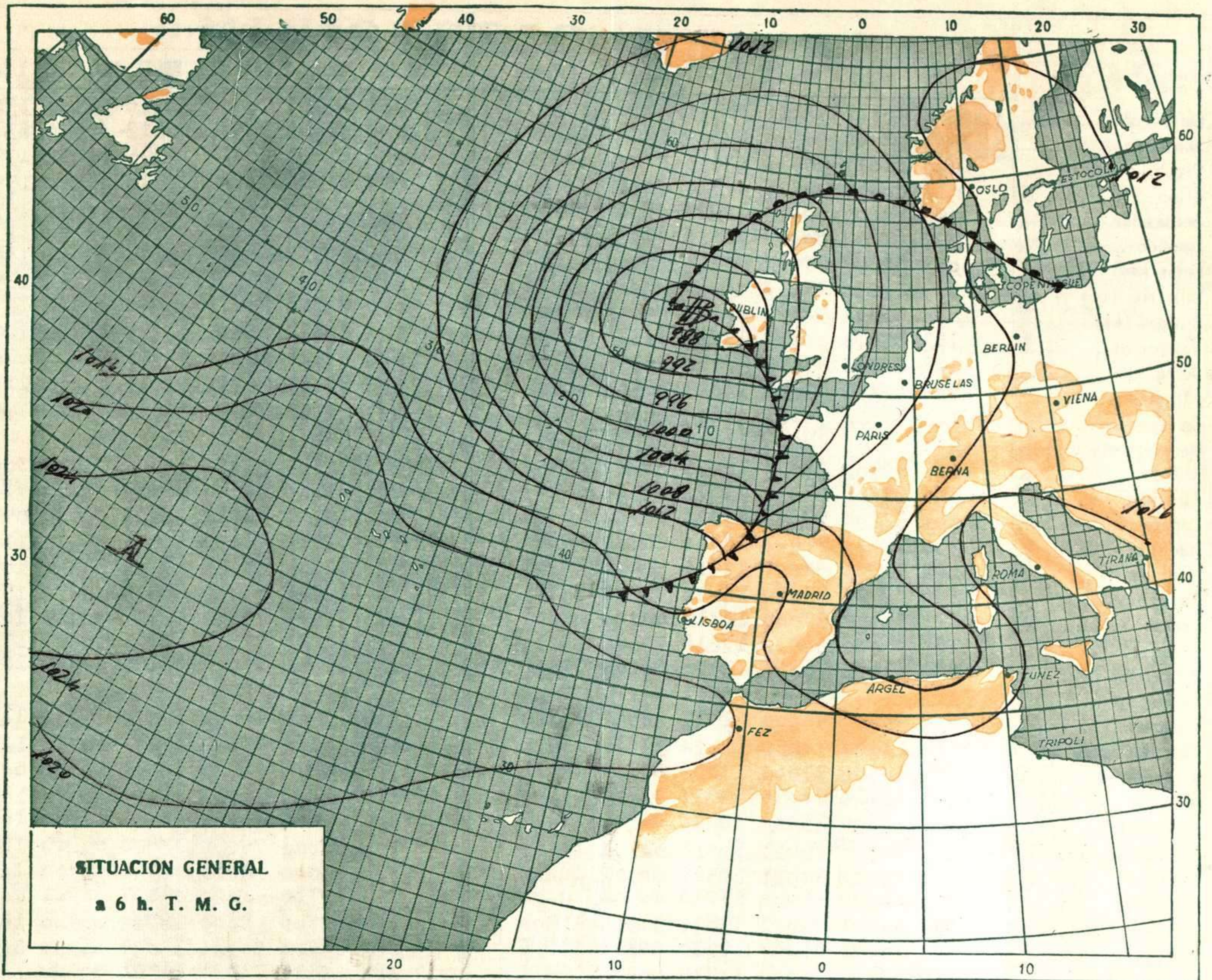
TdTd Temperatura del punto de rocío en grados centígrados. Si es inferior a 0° C., se suma 50 al valor absoluto de esta temperatura.

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.





	OBSERVACIONES a 6 h. (*)							OBSERVACIONES a 18 h. (*)						
	iii	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C ₁ hC _M C _H	T _a T _c app		iii	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C ₁ hC _M C _H	T _a T _c app	
La Coruña ... ..	001	82317	58612	08316	875xx	14303		001	22713	70021	11416	22500	13215	
Santiago... ..	043	92306	00656	08110	9x0xx	10840		043	42701	50011	09513	45500	13113	
Vigo ... ..	046	81813	56631	13015	870xx	14811		046	81805	56026	12615	6942x	13304	
Gijón ... ..	014	80000	96616	09816	8052x	14703		014	80000	94636	10016	8043x	15505	
Santander ... ..	023	72206	98031	12217	4754x	09605		023	82912	97801	10018	684xx	15502	
Igueldo ... ..	027	61813	80052	11316	00971	09706		027	62516	80022	08222	9321x	12724	
León (**)	055	82507	97502	50611	87600	07801		055	82727	96636	45714	874xx	12608	
Villafria (**)	075	62216	97052	48010	21430	07202		075	82222	96535	43313	873xx	11508	
Burgos (**)	076	51803	98021	47709	00940	07207		076	82208	96626	45014	874xx	12709	
Valladolid ... ..	141	82003	50022	13911	00976	08301		141	82014	40505	10415	4752x	12707	
Soria (**)	148	62714	97022	54910	45550	04405		148	82516	96146	54916	853xx	01603	
Salamanca (**)	202	62412	97030	15811	60950	08501		202	82329	98212	11816	45550	11708	
Barajas ... ..	221	30000	70021	14813	00902	11207		221	82519	70022	11922	55670	14511	
Navacerrada... ..	215	52703	98021	11606	00970	03403								
Toledo ... ..	272	52502	57051	16415	00908	09204		272	72506	80022	13822	00970	10609	
Albacete... ..	280	23606	70030	11314	00908	08303		280	42218	80012	07025	00970	01811	
Cáceres ... ..	261	32208	98021	17514	00981	10305		261	12708	98011	13922	00970	09607	
Badajoz ... ..	330	32002	97021	18514	00980	13204		330	62718	97022	14525	35530	11703	
Logroño ... ..	084	52705	60021	13516	30041	13201		084	82715	65022	09522	854xx	18713	
Zaragoza ... ..	160	32912	75020	12220	35600	12211		160	82718	80032	08825	45672	16501	
Lérida ... ..	171	20000	97000	11719	00901	16205		171	72204	98031	08527	00949	10607	
Gerona ... ..	183	70000	58032	12618	72600	15213		183	51803	57012	07825	00941	17708	
Barcelona ... ..	180	63602	96021	11920	68600	17501		180	12308	90011	09125	00930	18513	
Montserrat ... ..														
Tortosa ... ..	238	30000	94100	11911	14502	19320		238	21306	96036	09826	15142	14708	
Castellón... ..	286	60000	96052	12720	3721x	182xx		286	30701	99011	09431	00945	12720	
Valencia ... ..	285	10000	97000	11822	00909	12316		285	02810	98032	10329	00940	04819	
Alicante... ..	359	12714	97030	13824	04901	09208		359	31403	97011	11527	00970	18707	
Alcantarilla... ..	429	10000	75000	14622	00902	14317		429	21808	75021	09931	00940	16111	
Sevilla ... ..	390	20000	75021	19316	00901	13312		390	00000	75002	17824	00900	16801	
Córdoba ... ..	410	32302	70021	17517	00902	14407		410	00000	80000	12930	00900	14809	
Granada... ..	420	00000	98000	13214	00900	10400		420	12710	98020	09627	00941	04608	
San Fernando ... ..	453	33211	98021	19813	31500	15300		453	02706	98000	18723	00900	16807	
Málaga ... ..	482	13008	65060	16620	00902	11802		482	03204	70011	13031	00950	04707	
Almería ... ..	488	00000	75000	14719	00900	17311		488	32531	73021	11724	00940	13813	
Palma de Mallorca...														
Mahón ... ..	314	30000	65030	11521	29405	19601		314	60402	98032	10625	00976	18703	
Izaña... ..								010	02921	98050	21520	00900	01702	
Los Rodeos ... ..	015	93424	90454	05511	xxxxx	11306		015	33316	97051	06817	35400	16612	
Tenerife ... ..	020	01101	98000	17821	00900	15204		020	00812	98000	18628	00900	12604	
Gando... ..	030	13512	70021	18419	15500	16303		030	13512	70021	18924	16500	17811	
Fuerteventura ... ..	035	13610	80000	17618	00930	14603		035	00213	70000	18024	00900	14613	
Lanzarote ... ..								040	03619	65000	18624	00900	17705	
Larache ... ..	308	20000	96051	20915	25500	14300		308	03605	98000	18423	00900	15803	
Melilla ... ..														
Tetuán ... ..	318	23404	75021	18320	28600	15504		318	14215	92030	16425	00940	17503	
Ifni ... ..								060	03609	60040	17823	00900	20701	
Cabo Juby ... ..	069	33312	60021	16718	16330	16404		069	03610	57051	17921	00900	18809	
Villa Cisneros ... ..	096	70416	86030	14618	76200	17309		096	00229	76050	15121	00900	17501	

(*) Explicación de la clave en 2.ª página.

(**) Altura de la superficie isobara de 850 mb. se da en la casilla PPP, suprimiendo el millar.

## AEROLOGIA

RADIOSONDEOS														VIENTO EN ALTURA - dd - Dirección (Decenas de grados) ff - Velocidad en nudos																										
Estación		1-7-56 BORNAS A02H												Estaciones			BORNAS		BORNAS		TENEFIFE																			
Ores. (N.M.)		NBS												Hora ....			09		09		09																			
Pres. (Herra)		942 NBS.												Altitud (m.)			dd		ff		dd		ff																	
Isotermia 0°		3520 MTS.												Tierra			NE		W		E																			
VALORES EN ISOBARAS TIPO (Altura, temperatura, punto de rocío, viento)		PP (mb.)	hhh (m.)	TT	T _d	dd	ff	PP (mb.)	hhh (m.)	TT	T _d	dd	ff	500	1.000	1.500	2.000	2.500	3.000	4.000	5.000	6.000	7.000	8.000	9.000	10.000	11.000	12.000												
PUNTOS NOTABLES (Presión en mb., enteros)																																								