



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO V

2.ª EPOCA

Núm. 39

MADRID, MIÉRCOLES 8 DE FEBRERO 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.....	12	5			8.3	Reinosa.....	4	-6			0.0	Í. de Mallorca	x	-1			6.8
Monteventoso	10	5				Vitoria.....						Pollensa.....					
Lugo.....	12	-2				Vitoria (A)....		-3				Mahón.....	10	3			6.8
Rozas.....						Pamplona.....	9	-3				Son Bonet....					
Santiago (A)..		0				Logroño.....	9	-2			3.3	Formentera...	12	5			8.5
Santiago.....	15	6			10.0	Monflorite....	2	-2			6.8	Sta C. Tenerife	22				
Vigo.....	16	2			9.6	Veruela.....		-3			1.7	Gando.....	22	14			
Ponferrada...		-1				Calatayud.....	10					Los Rodeos...	18	9			2.9
						Valenzuela....	8					Fuerteventura	21	16	3		0.0
						Sanjurjo.....	8	-3				Lanzarote.....	22	x	ip		0.0
						Zaragoza.....	10										
Gijón.....	9	6			0.4	Calamocha....	9	-5				Tetuán.....	17	9			
Oviedo.....						Teruel.....		-3				Larache.....	18	3		1	
Santander.....	9	4			0.0	Lérida.....	11	3			9.0	Melilla.....	15	5			
Sondica.....		-3															
Igueldo.....	5	-2				Gerona.....	10	-1				Ifni.....	26				
						Barcelona.....	9	4			7.0	Cabo Juby.....	21				
León.....	6	-2				Prat.....		3			8.4	Villa Cisneros	21	x			9.2
Zamora.....	10					Reus.....	10	5			8.9	OBSERVACIONES DE MONTAÑA					
Palencia.....	7	-3				Tarragona....						Navacerrada...	1	-6			
Villafria.....	4	-4			1.5	Tortosa.....	12	6			7.4	Montseny.....		-7	ip		10.0
Burgos.....	5	-3			3.3							Izaña.....					
Valladolid....	10	-3			8.6	Castellón.....	13	7	ip	ip	9.7	OBSERVACIONES DE LA COSTA					
Villanubla....	9	-3			6.5	Manises.....						Punta Galea...		1			
Soria.....	9	-5			9.7	Valencia.....	13	7		ip	8.0	Cabo Mayor...	7	4			
Salamanca....	11	-2			3.5	Alicante.....	13	6	1	ip	9.7	Vares.....	8	6			
Avila.....	6	-2				Rabasa.....	12	6			9.9	Finisterre....	16	7			
Segovia.....	5	-1				Murcia.....		2	1			San Fernando.	16	8			
						Alcantarilla...	10	5	5	1		Tarifa.....	15	11			
Barajas.....	9	1			8.9	San Javier....	12					Cartagena.....	10	6	1		
Madrid.....	8	2			9.7	Játiva.....	12	3				C. S. Antonio..	16	4			
Getafe.....	9	1			9.5	Sevilla.....	18	3			10.0	Cabo Bagur...	12	0			
Alcalá.....	11	-2				Jerez.....	18	3				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.....	9	1			9.4	Córdoba.....	17	2				Las horas de sol corresponden al día de ayer.					
Cuenca.....	7	-1			8.5	Jaén.....	13	4									
Molina.....	9	-8			4.5	Granada.....	14	-1			8.2						
						Cartuja.....	14	-1									
Ciudad Real...	11	-1			8.5	Huelva.....	17	3			8.0						
Albacete.....	8	0				Málaga.....	14	4			9.6						
Cáceres.....	11	3				Almería.....	15	8		1	9.0						
Badajoz.....	14	-1			9.6												

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

Ha permanecido el cielo nuboso o cubierto en Levante, Sudeste y Marruecos, habiéndose producido precipitaciones débiles en algunos puntos. En el Centro la nubosidad fué abundante por la mañana disipándose en las primeras horas de la tarde. En la mitad septentrional de la Península el cielo estuvo despejado. Ha mejorado el tiempo en Canarias aunque la nubosidad continuó siendo abundante.

TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL) DEL DIA 9.

Mejoría del tiempo en Levante y Sudeste. Abundante nubosidad en el Estrecho y Andalucía su-
doccidental con probables chubascos. Nubosidad poco abundante en el resto. Probable formación de bancos de nieblas matinales en el Cantábrico.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Marejada en el Estrecho con Levante moderado. Marejada con tendencia a mejorar en Canarias con vientos moderados de componente oeste. Mar rizada en el resto del litoral.

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 E La flecha indica la dirección del viento, y las barbillas la fuerza.  
 V ww (N) W Una barbilla larga equivale a 2° de la escala Beaufort.

**TEMPERATURAS EXTREMAS**

(DE LAS CAPITALES PENINSULARES)

Máxima: 18° en Sevilla.  
 Mínima: 5° bajo cero en Soria.

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

Máx.: 7,5 a 15,00 h. Mín.: 1,5 a 4,15 h.  
 a 1 h. 2,3 a 13 h. 6,5  
 a 7 h. 1,6 a 18 h. 5,8

**PRESIONES**

Máxima: 709,5 mm. a 11,00 h.  
 Mínima: 705,9 mm. a 18,00 h.  
 a 1 h. 708,0 a 13 h. 707,8  
 a 7 h. 708,1 a 18 h. 705,9

**VIENTO**

Velocidad máxima: 11 m/s. a 19,25 h.  
 Dirección: Nor-nordeste.  
 Recorrido en 24 horas: 227 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	50
		VV	Metros		
56 a 60	6 a 10				
60 a 70	10 a 20	90	< 50		
70 a 75	20 a 25	91	50		
81	35	92	200		
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:
 

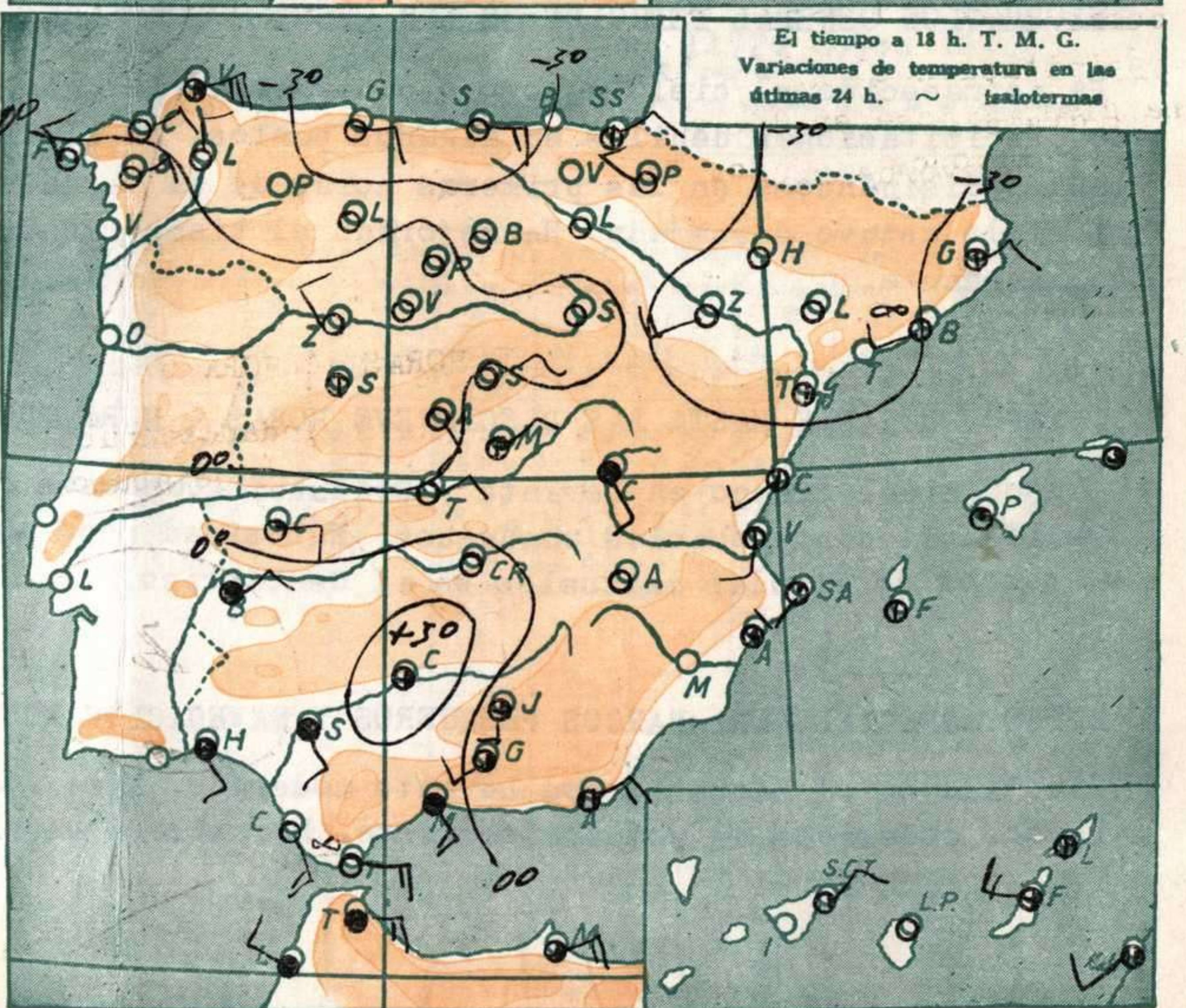
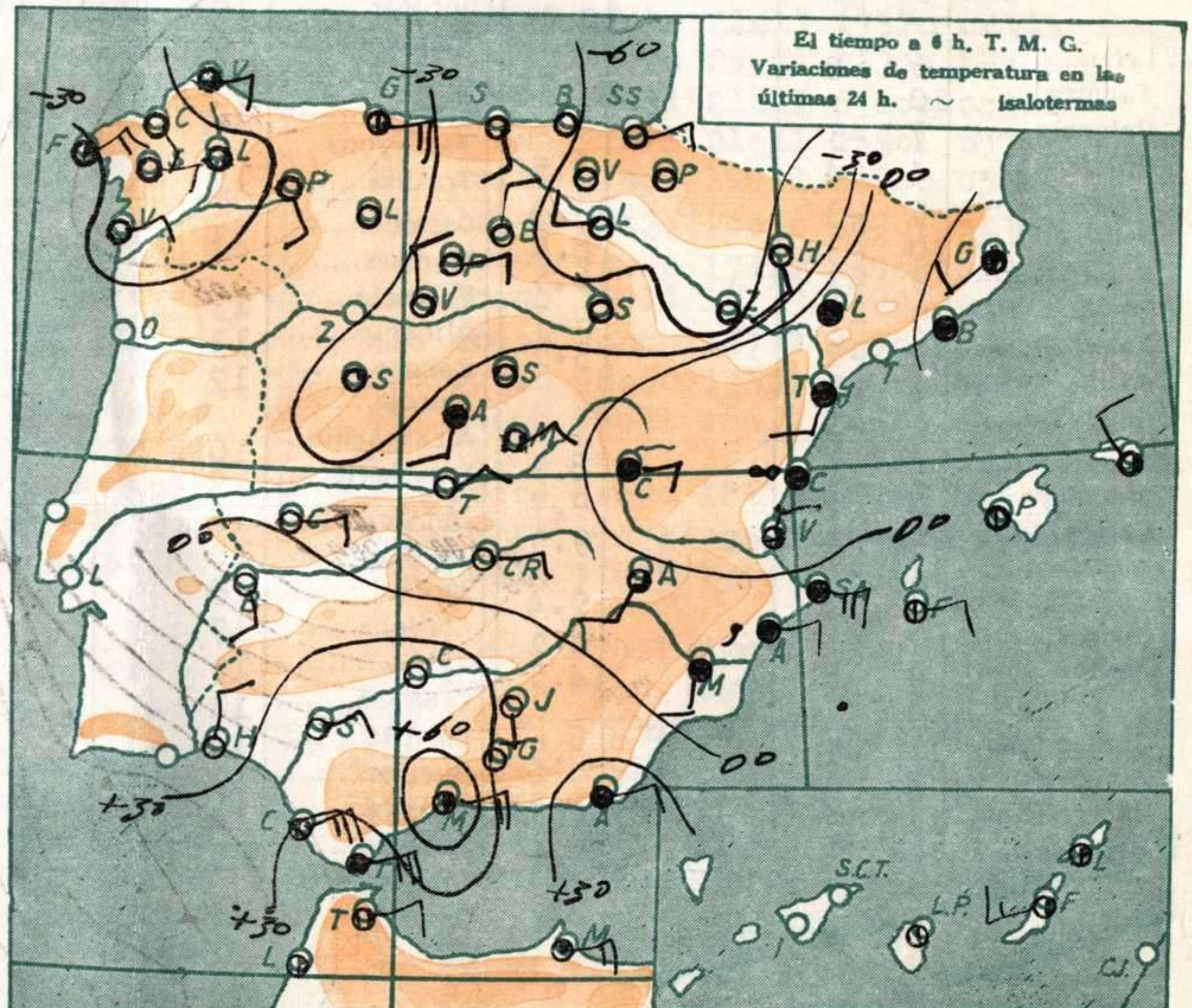
- 1 a 4, cirrus.
- 5 a 8, cirrostratus.
- 9, cirrocúmulos.

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

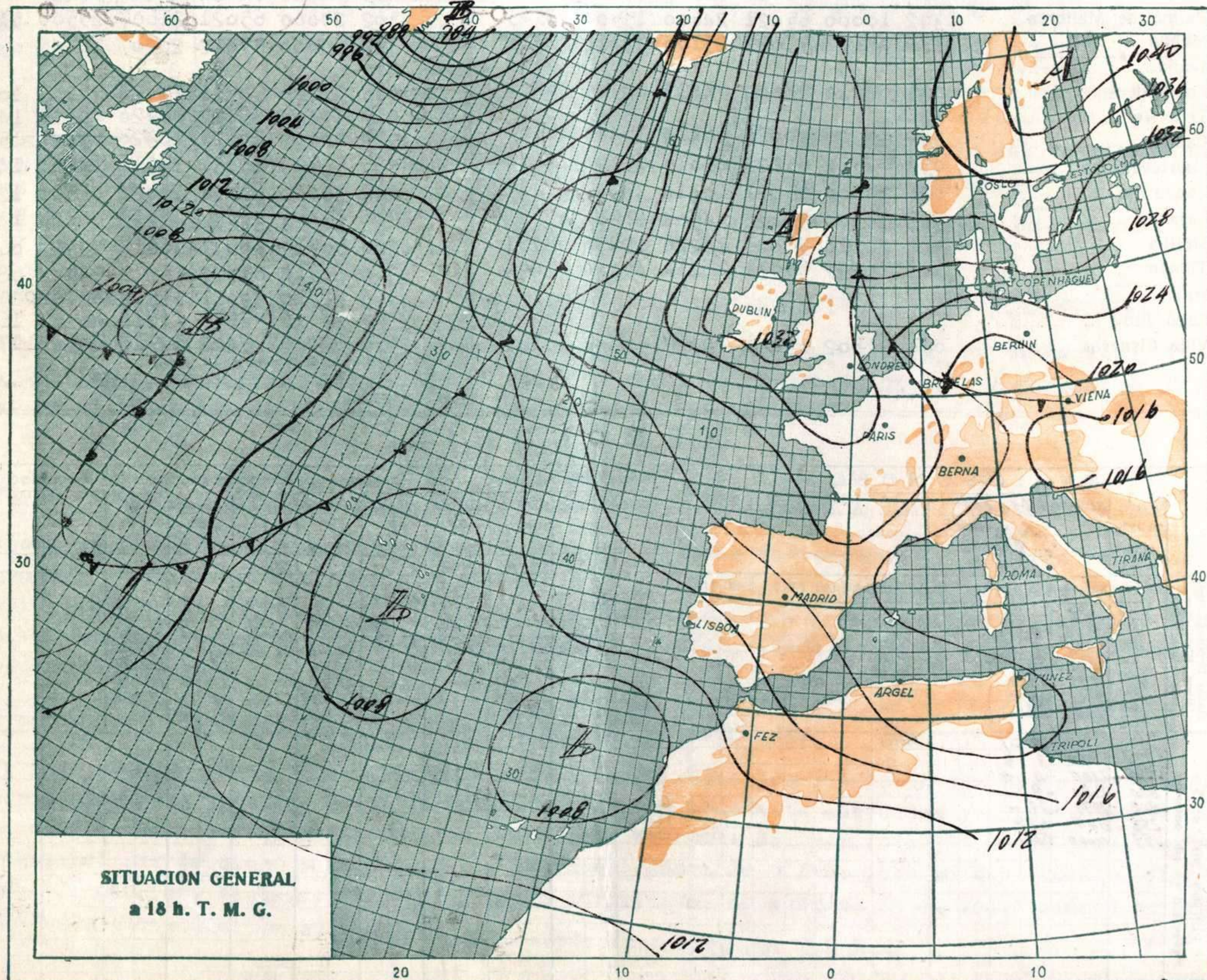
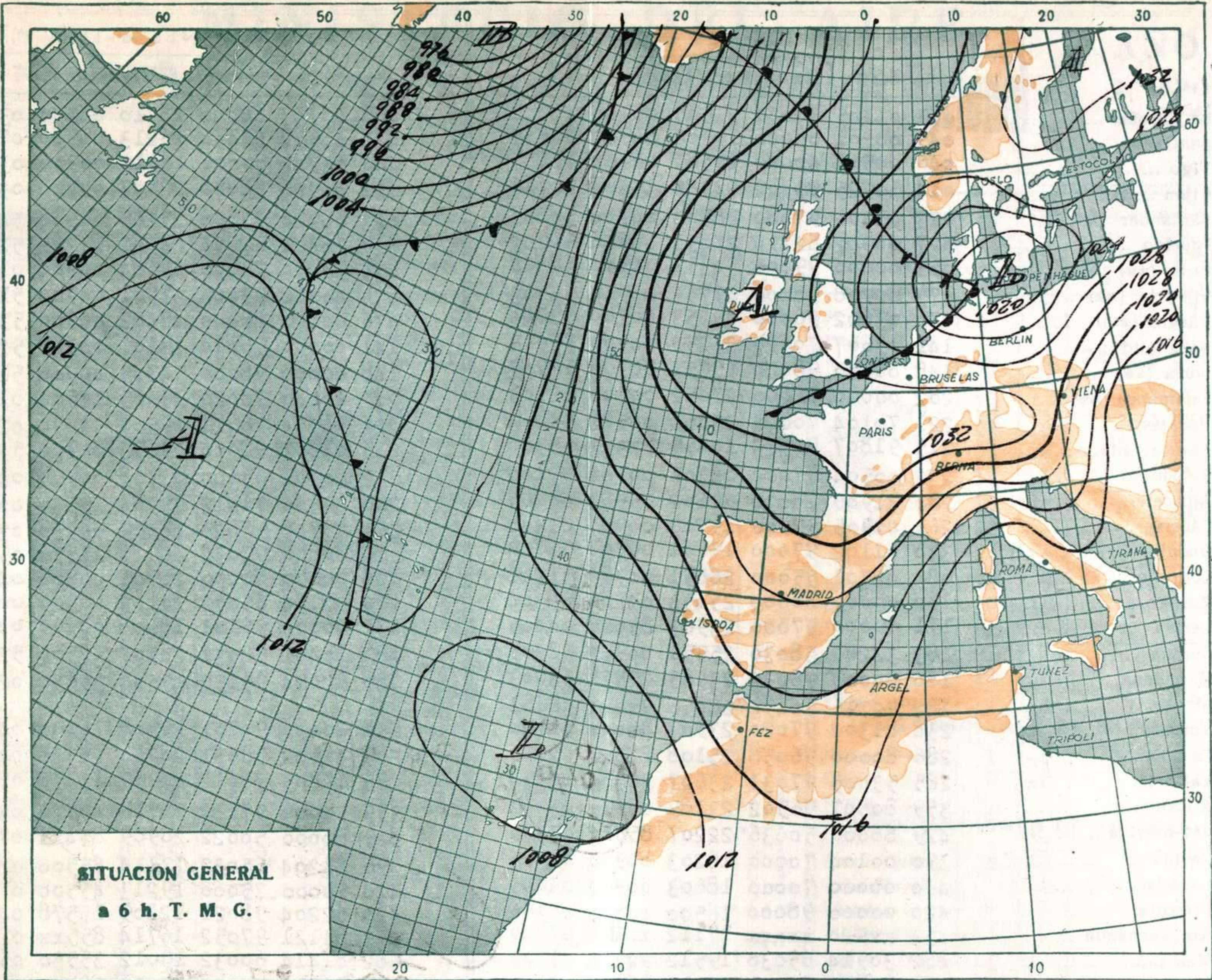
a Carácter de la tendencia barométrica en las tres horas precedentes:
 

- 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.









OBSERVACIONES a 6 h. (*)

OBSERVACIONES a 18 h. (*)

	iii	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h L _h C _m C _H	T _d T _d app
La Coruña ... ..	001	01405	56000	21505	00900	01601
Santiago... ..	043	00901	68000	19607	00900	00605
Vigo ... ..	046	00501	40000	29502	00900	01807
Gijón ... ..	014	10925	95002	24906	15600	02708
Santander ... ..	023	01406	97000	28504	00900	54801
Igueldo ... ..	027	00902	62110	27451	00900	52702
León (**)	055	00000	99000	50351	00900	58608
Villafria (**)	075	00908	98000	49753	00900	55503
Burgos (**)	076	03602	96000	49253	00900	53708
Valladolid ... ..	141	03607	70020	21252	00900	55603
Soria (**)	148	00000	98000	55754	00900	57707
Salamanca (**)	202	00000	98000	22052	00900	52705
Barajas ... ..	221	70104	70021	23001	00972	51204
Navacerrada... ..	215	91807	90474	10455	9x0xx	55300
Toledo ... ..	272	00504	97000	04301	00900	51400
Albacete... ..	280	71906	70030	01602	75500	00305
Cáceres ... ..	261	00905	97000	19703	00900	01400
Badajoz ... ..	330	01102	97000	19601	00901	51709
Logroño ... ..	084	02701	55000	26651	00900	51206
Zaragoza ... ..	160	00000	80000	25453	00900	58304
Lérida ... ..	171	80000	97000	23903	856xx	00400
Gerona ... ..	183	32201	58030	25951	00940	58405
Barcelona ... ..	180	80000	96032	23905	27571	56203
Montseny ... ..	182	92716	90494	28856	9x0xx	56601
Tortosa ... ..	238	81302	97020	23907	866xx	51400
Castellón... ..	286	80000	96058	25108	875xx	02400
Valencia ... ..	285	53605	97031	23607	36500	04310
Alicante... ..	359	80507	96502	23109	0097x	03303
Alcantarilla... ..	429	80000	50636	22207	856xx	07300
Sevilla ... ..	390	00104	70000	18203	00900	02907
Córdoba ... ..	410	00000	70000	18603	00900	01405
Granada... ..	420	00000	98000	16500	00900	00300
San Fernando ... ..	453	xx920	xxxxx	17112	xxxxx	07300
Málaga ... ..	482	30914	65030	19512	22550	05305
Almería ... ..	488	80706	80031	19911	885xx	04300
Palma de Mallorca.	302	10000	65021	24600	15500	53903
Mahón ... ..	314	43102	97022	23104	35470	01419
Izaña... ..						
Los Rodeos ... ..	015	03210	98000	94413	00900	10208
Tenerife ... ..						
Gando... ..	030	10000	80020	08414	15400	12104
Fuerteventura ... ..	035	62510	65022	09016	65500	14103
Lanzarote ... ..	040	30000	65021	10414	38400	11407
Larache ... ..	308	20000	98021	14504	00902	03801
Melilla ... ..	340	20710	97021	18210	12550	08203
Tetuán ... ..	318	70205	60031	18210	45540	07401
Ifni ... ..						
Cabo Juby ... ..						
Villa Cisneros ... ..	096	91802	x2454	12317	9x0xx	16300

	iii	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h L _h C _m C _H	T _d T _d app
001	00707	60000	18710	00900	03504	
043	00502	65000	16213	00900	07307	
046	03202	80000	18912	00900	03407	
014	00906	98000	22607	00900	03604	
023	00910	97000	25205	00900	54400	
027	10402	60051	24902	117xx	52601	
055	00000	99000	49604	00900	01608	
075	00406	99000	37901	00900	51704	
076	00000	98000	48402	00900	53707	
141	00000	56010	19107	00900	52605	
148	00000	98000	54705	00900	51607	
202	10000	98020	19405	11500	02603	
221	30204	70011	19507	15630	02709	
215	01807	98000	09653	00900	53907	
272	00701	65000	03308	00900	03509	
280	22310	71012	99904	15530	00811	
261	20908	98020	18409	00930	03605	
330	80604	97032	16910	1155x	05601	
084	00000	80000	21905	00900	04713	
160	02114	65052	20103	00900	00612	
171	00000	95101	18908	00900	02717	
183	10401	58031	20507	12500	52503	
180	62004	95052	19508	35650	02713	
238	10000	94101	19908	16400	04712	
286	32002	96051	20910	25530	04811	
285	11805	96012	20909	15400	05813	
359	50000	97011	20710	48670	03811	
429	80000	50022	20909	854xx	07816	
390	81204	65032	17114	65500	08300	
410	50000	75000	19213	45500	07603	
420	62204	98021	12109	15578	04611	
453	81121	97052	16714	855xx	07507	
482	81414	60032	19012	35550	05803	
488	70710	70022	19412	58440	06807	
302	20000	65021	21607	25500	51812	
314	50000	97012	20207	34440	03712	
015	72706	98021	97014	68405	10400	
020	70404	98022	08920	48505	14005	
030	60000	70021	10320	62401	15106	
035	52714	80031	10318	12301	14300	
040	30000	80021	13021	25504	12300	
308	83402	96632	15013	0092x	12308	
340	50716	98031	16814	22504	06701	
318	80910	65022	16814	58540	08601	
060	21810	80011	13524	00950	19404	
069	72314	65021	12218	00904	16501	
096	80000	95402	12918	00905	17408	

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

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

AEROLOGIA

RADIOSONDEOS												VIENTO EN ALTURA																
Estación <b>BARAJAS B-II-56 A02H</b>												dd - Dirección (Decenas de grados) ff - Velocidad en nudos																
Pres. (N.M.) <b>1024 MBS.</b>												Estaciones <b>LOGROÑO BARAJAS CORUÑA SADAÑOZ VALLADOLID SANTANDER SALAMANCA LEÓN</b>																
Pres. (Tierra) <b>947 MBS.</b>												Hora..... <b>09 09 09 09 09 09 09 09</b>																
Isoterma 0° <b>1400 MTS.</b>												Altitud (m.)																
												Tierra																
VALORES EN ISOBARAS TIPO (Altura, temperatura, punto de rocío, viento)																												
PUNTOS NOTABLES (Presión en mb. enteros)																												
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	5.500	6.000	7.000	8.000	9.000	10.000	11.000	12.000	
1.000	189	-	-			1.000						28 08	-	-	09 15	09 27	-	-	10 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
850	1503	-0	-4			850						25 12	09 00	13 15	10 16	15 10	10 10	26 16	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-
700	3034	-6	-			700						20 08	16 16	13 22	14 19	17 17	08 18	11 03	10 34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
500	5574	-25	-			500						13 02	09 10	13 28	17 19	09 12	08 10	20 06	09 34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
400	7149	-30	-			400							12 10	11 27	14 25	10 16		28 01	10 37	-	-	-	-	-	-	-	-	-
300	9060	-34	-			300							34 02			13 12		17 15	10 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200	11590	-59	-			200							04 04			15 14		14 16	12 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100						100							04 02			13 13		14 06		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tierra	051	1	-1			Tierra																						
	924	840	3	0																								
	789	2100	-4	-4																								
	670	2580	-8	-																								
	400	3390	-39	-																								
	258	7149	-62	-																								
	158	6060	-50	-																								