



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO IV

2.ª EPOCA

Núm. 129.

MADRID, LUNES 9 DE MAYO DE 1955.

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	11		ip	11.9	Reinosa.....	20	6			11.5	P. de Mallorca	24	8			11.4
Monteventoso	17	11		2		Vitoria.....		13				Pollensa.....					
Lugo.....		6				Vitoria (A)...	25	10				Mahón.....	24	12			12.5
Rozas.....		3				Pamplona.....	31	13				Son Bonet.....					
Santiago (A)...		7				Logroño.....	29	13			12.8	Formentera....	22	19			12.0
Santiago.....	21	8			10.6	Monflorite....	26	11			12.3	Sta C. Tenerife	31	17			7.9
Vigo.....	19	11			14.0	Veruela.....		12			12.5	Gando.....	30	17			
Ponferrada....						Calatayud....	28	12				Los Rodeos....	32	10			
						Valenzuela....		14				Fuerteventura	32	17			
						Sanjurjo.....	30	14			13.6	Lanzarote.....	29	X			2.3
						Zaragoza.....		14				Tetuán.....	23	17			
Gijón.....	19	11			10.3	Calamocha....	26	16			12.4	Larache.....	30	16			
Oviedo.....						Teruel.....		10				Melilla.....	23	17			
Santander.....	19	11			12.0	Lérida.....	29	12			12.2						
Sondica.....	21	13										Ifni.....		15			3.5
Igueldo.....	17	12			13.2							Cabo Juby.....	22	16			
						Gerona.....		11				Villa Cisneros.	27				
León.....	26	8				Barcelona.....	23	14			11.2	OBSERVACIONES DE MONTAÑA					
Zamora.....	28	14				Prat.....						Navacerrada...					
Palencia.....	26	11				Reus.....	22	15			12.1	Montseny.....					
Villafria.....	24	10			11.4	Tarragona....						Izaña.....					
Burgos.....		12			12.0	Tortosa.....	24	13			10.2	OBSERVACIONES DE LA COSTA					
Valladolid....	27	12			12.1	Castellón.....	22	13			12.0	Punta Galea...	22	10		ip	
Villanubla....	24	11			11.5	Manises.....						Cabo Mayor...	21	12			
Soria.....	27	10			13.3	Valencia.....	23	14			8.3	Vares.....	20	12			
Salamanca....	27	12			12.6	Alicante.....	27	12			12.2	Finisterre....	18	14	1	1	
Avila.....	25	12				Rabasa.....	23	12			12.5	San Fernando.	27	18			
Segovia.....	27	14				Murcia.....	28	13				Tarifa.....	22	17			
						Alcantarilla..	25	11			11.3	Cartagena.....	21	12			
Barajas.....	29	15			12.9	San Javier.....	20	15			12.9	C. S. Antonio..	23	17			
Madrid.....	26	15			12.8							Cabo Bagur...	19	12			
Getafe.....	28	14			12.5	Sevilla.....	32	15			11.5	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.					
Alcalá.....	29	13				Jerez.....	30					Las horas de sol corresponden al día de ayer.					
Toledo.....	29	15			10.7	Córdoba.....	31	14									
Cuenca.....	27	12			10.2	Jaén.....		17									
Molina.....	26	9			11.2	Granada.....	27	12			13.5						
						Cartuja.....	27	13									
Ciudad Real...	29	12			12.5	Huelva.....	28	16			12.0						
Albacete.....	29	10				Málaga.....	23	16			0.0						
Cáceres.....	30	16				Almería.....	28	19			13.3						
Badajoz.....	31	14															

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

Nubosidad a gran altura en toda la Península con nubes de desarrollo vertical. Más acusado en las sierras de la Ibérica y sistema Central produciéndose algún breve chubascos. También se registra precipitación inapreciable en Coruña.

TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL) DEL DIA 10.

Buen tiempo, aunque en general algo nuboso, produciéndose nubes de evolución diurna, especialmente en las zonas montañosas del sistema Central e Ibérica, con algunos ~~tormentosos~~ tormentosos de distribución irregular. Buen tiempo en Baleares y Canarias. Alguna niebla ~~matinal~~ matinal en las costas catalanas.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Marejadilla en costas del norte de España. Levante en el Estrecho y mar poco agitada en el resto.

SIMBOLOS INTERNACIONALES

☁	Nebolina	✖	Nieve
☁	Niebla	▽	Chubascos
∞	Calima	⚡	Tormenta
●	Llovizna	▲	Granizo
●	Lluvia	+	Ventisca

○	Cielo sin nubes	☁	5 octavos Nubes
①	1 octavo "	☁	6 " "
②	2 " "	☁	7 " "
③	3 " "	☁	Cielo cubierto
④	4 " "	☁	oculto.

▲▲▲▲	Frente frío
▲▲▲▲	Frente cálido
▲▲▲▲	Oclusión
-----	Discontinuidad
~~~~~	Isobaras

**POSICION DE LOS SIMBOLOS EN UNA ESTACION**

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

**TEMPERATURAS EXTREMAS**

(DE LAS CAPITALES PENINSULARES)

Máxima: 32° en Sevilla.

Mínima: 6° en Lago.

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

**TEMPERATURAS**

Máx. 26.4 a 14.00 h. Mín. 15.0 a 6.00 h.  
a 1 h. 17.2 a 13 h. 24.9  
a 7 h. 15.6 a 18 h. 23.8

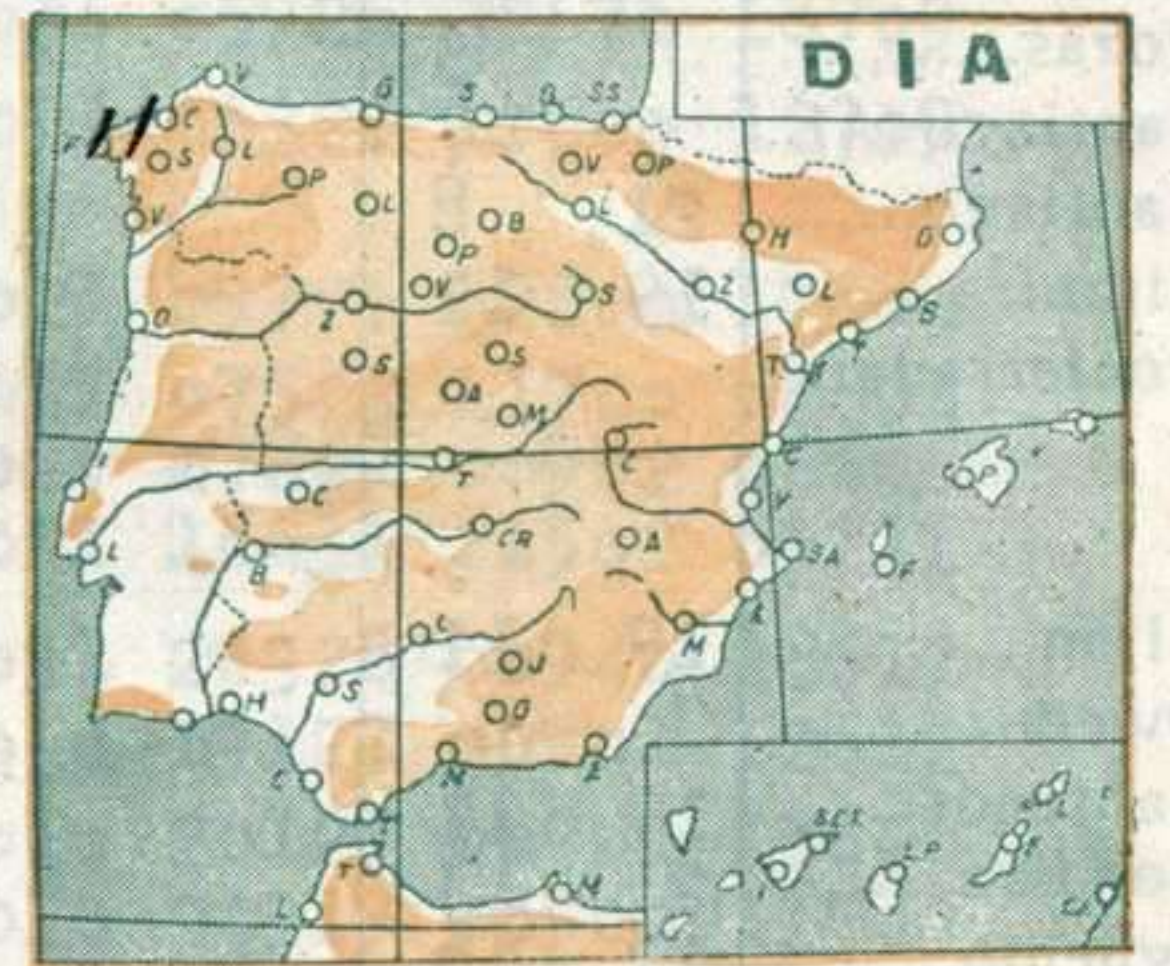
**PRESIONES**

Máxima: 708.8 mm. a 7.00 hoy h.  
Mínima: 706.7 mm. a 18.00 " h.  
a 1 h. 708.2 a 13 h. 707.9  
a 7 h. 708.8 a 18 h. 706.7

**VIENTO**

Velocidad máxima: 7 m/s. a 15.05 h.  
Dirección: Oeste.  
Recorrido en 24 horas: 161 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
		89	70	98	20
		99	50		
VV	Kms.	VV	Metros		
56 a 60	16 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 la meseta central (altitud superior a 400 metros) la reducen al nivel de 1.000 metros geodinámicos. 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:
 

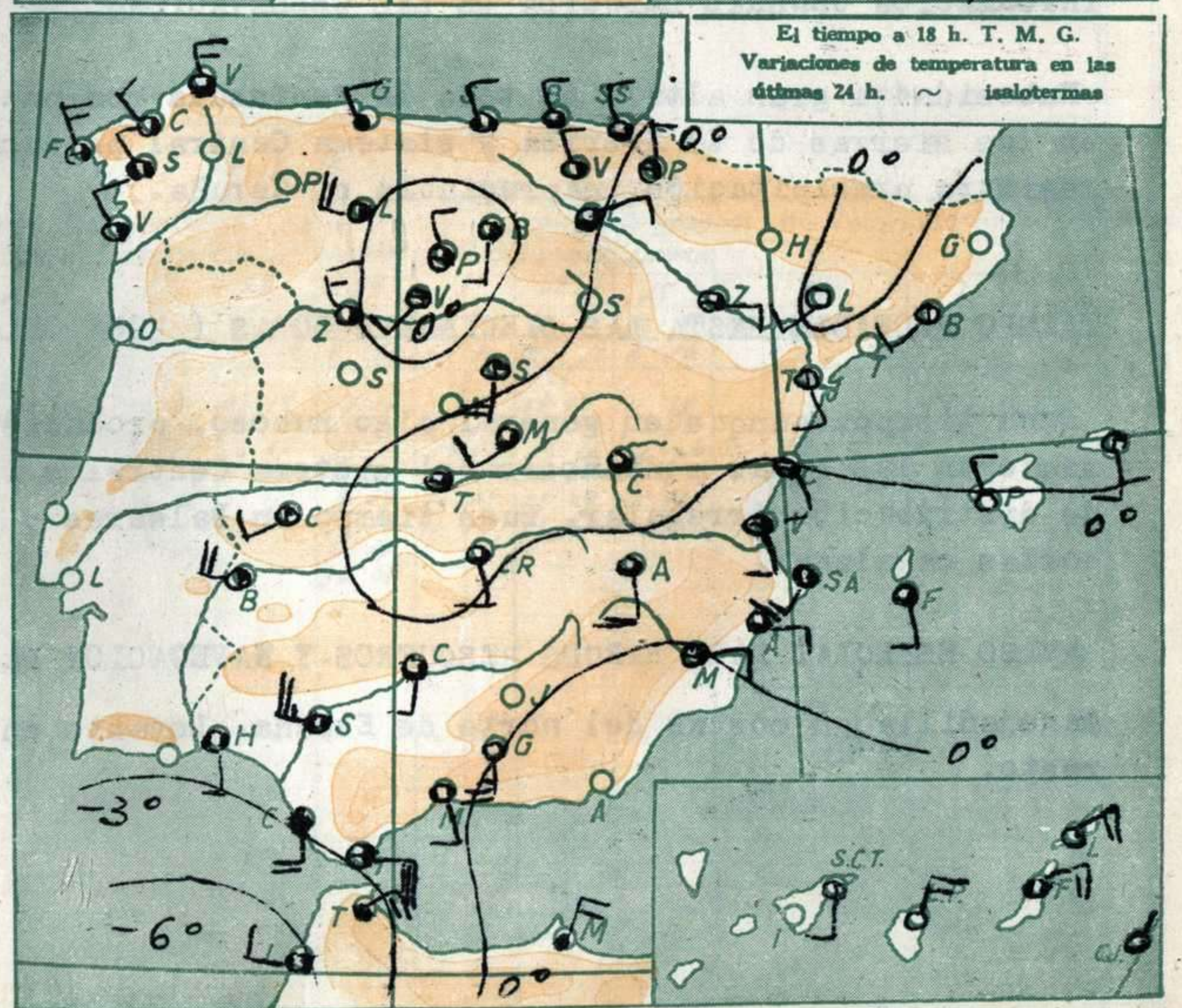
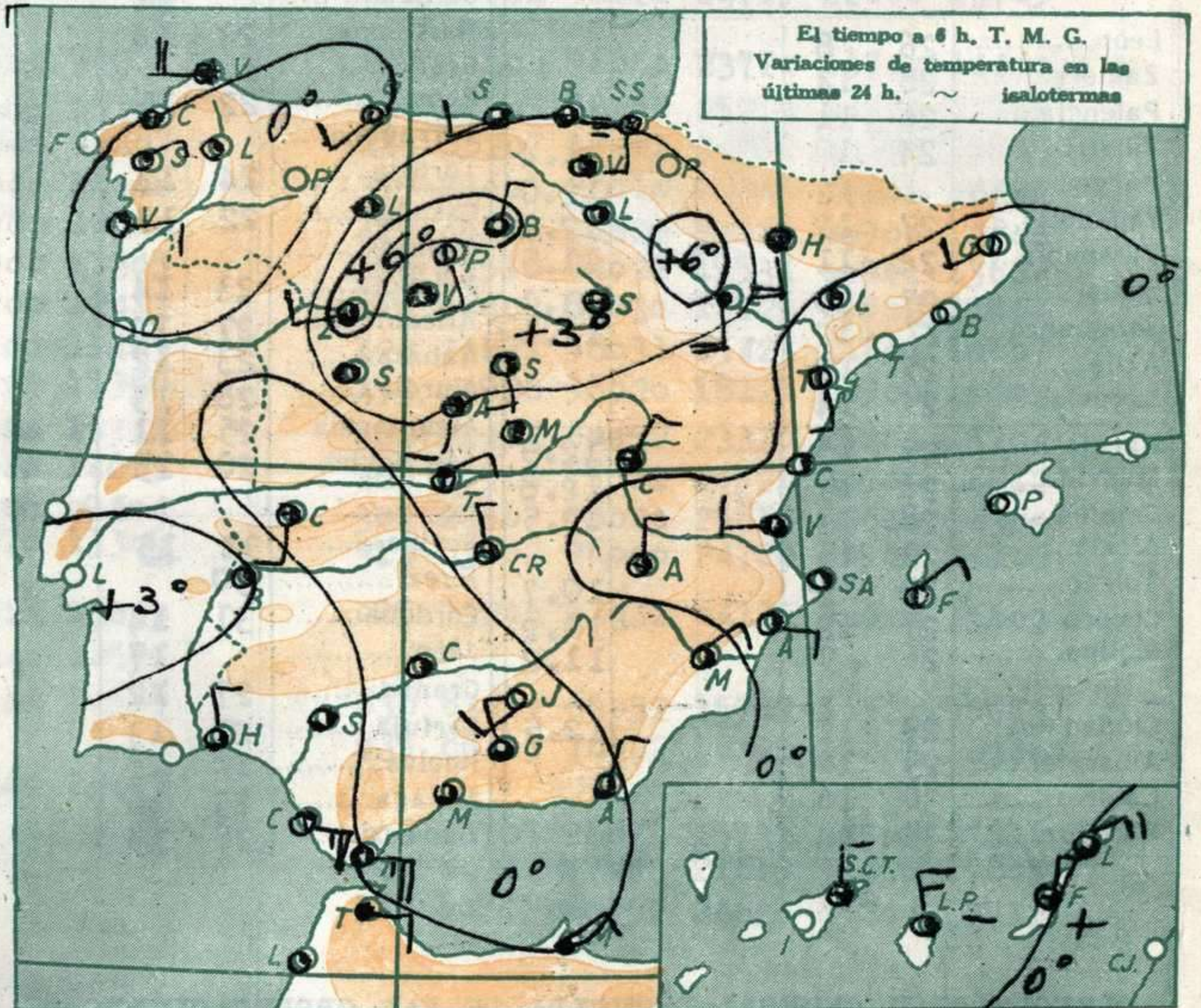
- 1 a 4, cirrus.
- 5 a 8, cirrostratus.
- 9, cirrocúmulos.

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

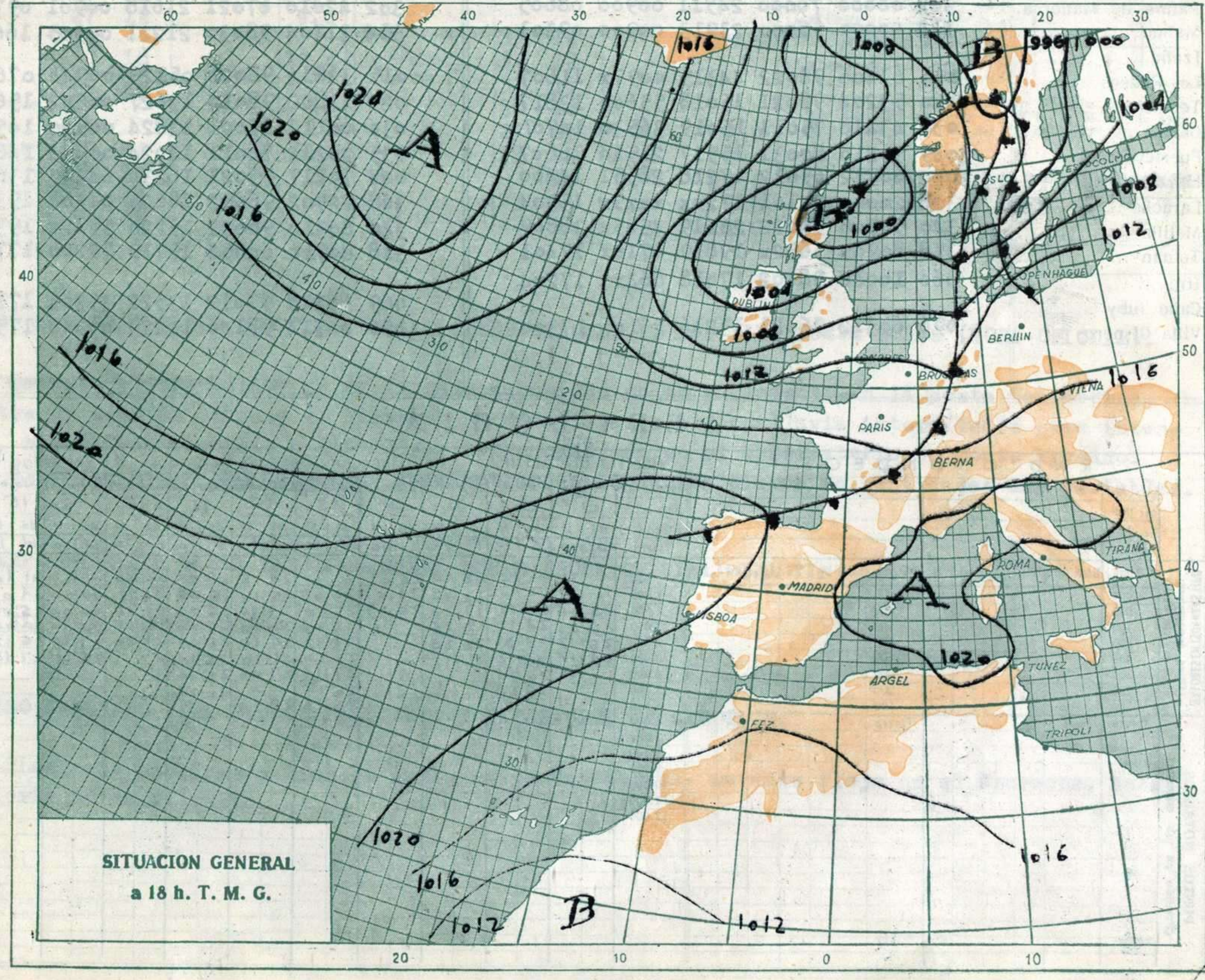
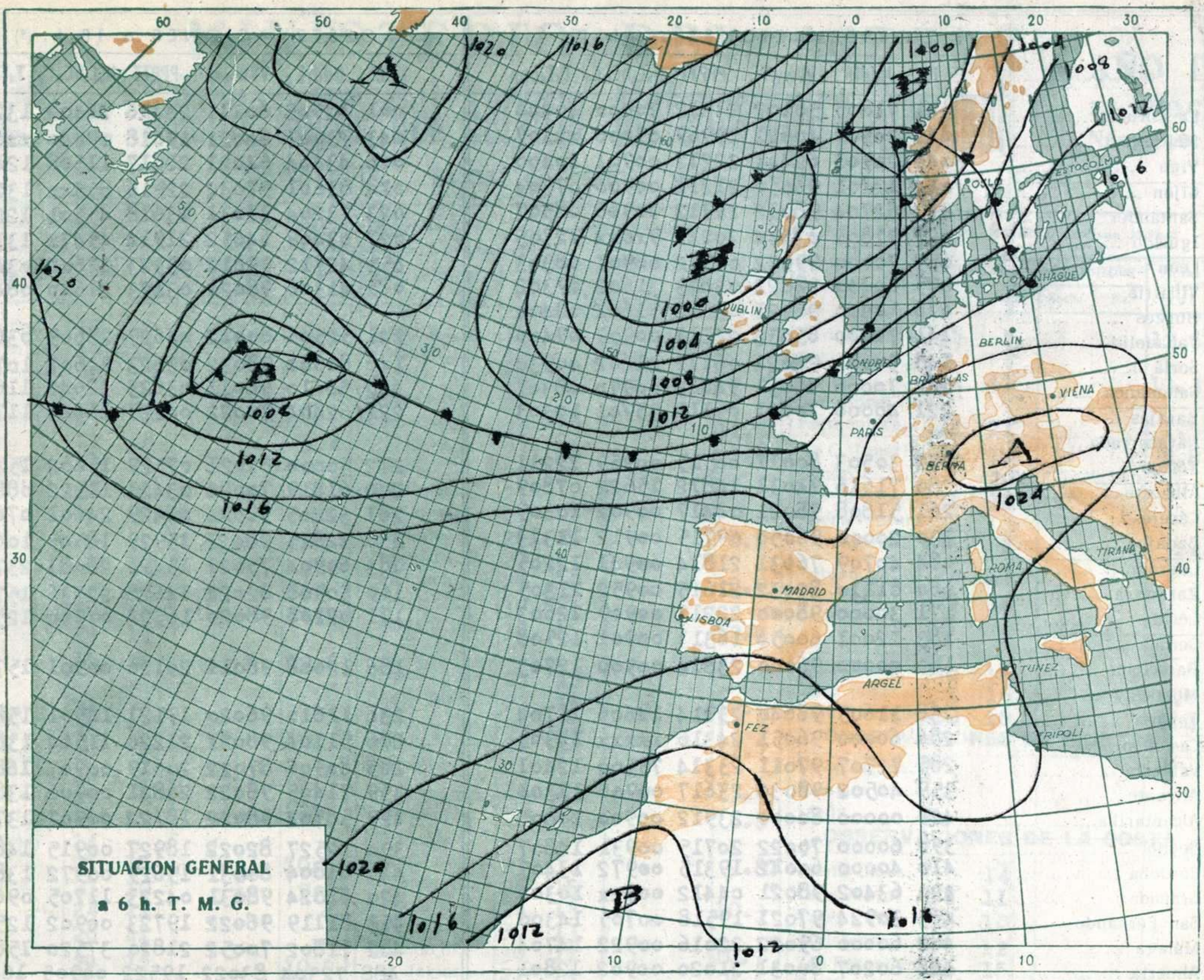
a Carácter de la tendencia barométrica en las tres horas precedentes:
 

- 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. (*)

	OBSERVACIONES a 6 h. (*)							OBSERVACIONES a 18 h. (*)						
	iii	Nddff	VVwwW	PPPTT	NhC _h C _M C _H	T _d T _d app		iii	Nddff	VVwwW	PPPTT	NhC _h C _M C _H	T _d T _d app	
La Coruña	001	71805	58102	21512	70000	10400		001	42905	60111	22416	21402	13204	
Santiago...	043	20501	40621	29909	09008	xx307		043	73603	60021	19018	09040	xx013	
Vigo	046	20901	62401	22212	00901	10400		046	43404	64021	22617	11508	12400	
Gijón	014	12201	96050	21211	00900	07304		014	83601	97032	22916	855xx	13210	
Santander	023	62704	98012	22712	00966	08507		023	73204	97031	23618	45501	12204	
Igueldo	027	91801	03474	20212	9xx0x	12705		027	63409	64052	21914	4547x	13304	
León	055	70000	99032	02912	00907	08303		055	42712	99012	03323	11602	03400	
Villafria	075	60404	98022	03813	31602	09302		075	41306	98021	03123	21640	08400	
Burgos	076	60000	98021	03612	51601	08400								
Valladolid	141	70000	65032	04213	00909	07400		141	52506	80012	04627	28609	03609	
Soria	148	50000	98021	06111	21602	00930		148	80000	98032	03623	34607	10703	
Salamanca	202	70000	98031	94612	00970	08301		202	52410	98011	03625	32642	11603	
Barajas	221	40000	70021	05115	35701	10303		221	62404	70022	04227	11646	11705	
Navacerrada...														
Toledo	272	30503	80011	06515	00959	12211		272	50000	81021	07529	15602	15708	
Albacete...	280	71616	74031	14812	15622	07809		280	61819	70022	03423	11522	08808	
Cáceres	261	51808	98021	04417	00902	10305		261	32205	98021	06429	24601	07605	
Badajoz	330	20000	96050	09715	00912	11313		330	32815	98021	15929	18505	10603	
Logroño	084	40709	76031	21814	00941	12205		084	60904	75021	15426	28481	23711	
Zaragoza	160	81110	82032	21615	00952	11305		160	50908	82022	14628	22736	15711	
Lérida	171	30000	98000	22213	00909	12603		171	02208	98020	16524	00900	12504	
Gerona	183	12001	60050	16313	00901	12508								
Barcelona	180	00000	96000	23814	00900	12703		180	12008	98011	20120	00901	15704	
Montserrat														
Tortosa	238	11605	96040	23114	14606	11704		238	11610	96020	19121	14501	15808	
Castellón...	286	60000	96051	24316	xxxxx	11305		286	51104	98021	21220	11564	13810	
Valencia	285	72707	97011	23314	75500	12401		285	80906	87022	20619	00907	16807	
Alicante...	359	40502	98030	23617	00906	11304		359	71405	98022	20821	00906	13809	
Alcantarilla...	429	00000	80000	23912	00900	10805		429	50704	98022	18722	00907	13713	
Sevilla	390	60000	70022	20715	00931	14807		390	72527	82022	18927	00915	14801	
Córdoba	410	40000	60042	19315	00972	13405		410	61804	80031	15629	00972	13803	
Granada...	420	63402	98021	04412	009xx	10304		420	81824	98031	04223	11705	09607	
San Fernando	453	30924	97021	19518	00705	14300		453	81119	96022	19723	00902	12503	
Málaga	482	60000	65022	22016	00922	14704		482	71802	70052	21820	37520	15807	
Almería	488	60207	80031	21020	00902	12801		488	72304	83022	19522	00905	16804	
Palma de Mallorca	302	00000	70000	24511	00900	08605		302	42010	67021	21618	00901	09709	
Mahón	314	00000	98000	23913	00900	09301		314	31404	98030	21221	00905	16603	
Izaña...	015	61406	98022	44315	0097x	11607		015	31814	98021	05129	00941	07603	
Los Rodeos	020	53204	98021	15018	55600	13817		020	11802	98010	13627	00902	15602	
Tenerife	030	43410	75011	15019	36530	14707		030	00112	65001	13824	00900	10504	
Gando...	035	50210	80031	15517	21510	16607		035	20213	70011	14024	00903	14619	
Fuerteventura	040	60712	65012	17218	28551	14400		040	70717	75021	16230	64540	13612	
Lanzarote	308	20000	94101	172xx	xxxxx	15304		308	72702	96052	18025	00908	19300	
Larache	340	50706	97022	20219	4545x	18809		340	80510	98022	19720	5542x	19301	
Melilla	318	80903	5652x	19819	871xx	17401		318	80710	60052	19719	72200	17708	
Tetuán	060	10000	58402	17018	864xx	17204								
Ifni														
Cabo Juby								069	60218	97072	13522	35301	17129	
Villa Cisneros	096	60312	96021	13216	26106	17300		096	00314	98100	10223	00900	17506	

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

AEROLOGIA

RADIOSONDOS

VIENTO EN ALTURA dd - Dirección (Decenas de grados) ff - Velocidad en nudos

Estación	RADIOSONDOS										VIENTO EN ALTURA																									
	Pres. (N.M.)	Pres. (Tierra)	Isoterma 0°	PP(mb.)	hhh(m)	TT	T _d T _d	dd	ff	PP(mb.)	hhh(m)	TT	T _d T _d	dd	ff	Barajas		León		Logroño		Valencia		Barajas		Barcelona		Zaragoza		Santander		Sevilla		Badajoz		P.Mallorca
Barajas	9	9	9	9	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	9	9	9	9	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Altim. (m.)	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
Tierra	Calma	SE	10	E	20	Calma	W	10	SW	10	E	10	N	10	W	10	SW	10	S	10																