



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO VII
2.ª EPOCA
Núm. 85

MADRID, MIERCOLES 26 DE MARZO DE 1958

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 ...	15	11	2	2	3.3	Vitoria (A) ...		9				P. de Mallorca ...	22	6			
Monteventoso ...	14	9	2	1		Pamplona ...		9	1			Pollensa ...	19	11			
Lugo ...						Logroño ...	18	7	ip		4.1	Mahón ...					
Ozama de Rey ...	15	6	1	1		Monflorite ...						Son Bonet ...	18	15			
Santiago (A) ...	13	8	10	15	2.5	Veruela ...	16					Formentera ...					
Santiago ...	13	4	14	10	2.6	Calatayud ...	17	7	1	1		Sta C. Tnife ...	24	16			4.0
Vigo ...	16	10	21	12		Valenzuela ...	21	10				Gando ...	23	14			2.0
Ponferrada ...	13	8	16	6		Sanjurjo ...	21	11			2.2	Los Rodeos ...	24	11			8.5
						Zaragoza ...	20	14				Fuerteventura ...	26	15			4.8
						Calamocha ...	15	5				Lanzarote ...	27	x			2.2
						Lérida ...	21	8	1	ip	4.2						
Gijón ...	19	11	ip	1	0.1							Tetuán ...	23				
Santander ...	18	12		ip		Gerona ...	20	7				Larache ...	23				
Sondica ...		13				Barcelona ...	19	10	ip			Melilla ...	21				
Igueldo ...	21	10			6.8	Prat ...		11	ip		2.1	Ifni ...	x				
						Reus ...	20	10			3.7	Cabo Juby ...	25	13			
León ...	10	4	1	9	5.6	Tortosa ...	22	10			5.3	Villa Cisneros ...	24	11			11.0
Zamora ...	13	7	11	2								OBSERVACIONES DE MONTAÑA					
Palencia ...	12			3		Castellón ...	22	12			7.3	Navacerrada ...	5	-2		10	
Villafraja ...	11	5	6	1	4.0	Manises ...						Montseny ...	7	0	ip		0.2
Burgos ...	12	6	5	1	3.8	Valencia ...	20	14		ip	7.0	La Molina ...	7			ip	
Valladolid ...	13	7	4	10	4.1	Játiva ...	21	12			7.1	Candanchú ...		0	8		
Villanueva ...	11	6	8	6	4.1	Alicante ...	24	11			8.8	Izaña ...	16	3			10.0
Soria ...	12	4	2		1.4	Rabasa ...	24	11			9.0	OBSERVACIONES DE LA COSTA					
Salamanca ...	13	7	4	ip	6.9	Murcia ...	23	11			9.6	Punta Galea ...		11			
Avila ...	12	5		ip		Alcantarilla ...	24	11			8.3	Cabo Mayor ...	19	13		ip	
Segovia ...		6				San Javier ...	22	13			10.7	Vares ...	17				
Barajas ...	14	9		1	7.8							Finisterre ...	18			10	
Madrid ...	14	9	2	1	7.0	Sevilla ...	20	10			9.0	San Fernando ...	20	15			
Getafe ...	13	9	1	1	7.5	Jerez ...	19	12				Tarifa ...	19	14			
Alcalá ...		8				Córdoba ...	19	12	2	1		Cartagena ...	16	13			
Toledo ...	14	11		2	6.2	Jaén ...	18	9			6.1	C. S. Antonio ...	23	9			
Cuenca ...	11	6	2	1	5.5	Granada ...	19	9				Cabo Bagur ...	18				
Molina ...	13	6		ip	1.0	Cartuja ...	18	8				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.					
Ciudad Real ...	16	9			5.0	Huelva ...	19	14			6.1	Las horas de sol corresponden al día de ayer.					
Albacete ...	15	9			8.8	Málaga ...	22	9									
Cáceres ...	15	11	4	2		Almería ...	19										
Badajoz ...	18	12	20	1	8.5												

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

Ha llovido débil o moderadamente en gran parte de la vertiente atlántica y muy débilmente en puntos muy aislados del norte y de la mitad septentrional de la vertiente mediterránea. Las temperaturas se han mantenido suaves y los vientos han sido con frecuencia racheados.

TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL) DEL DIA 27.

Tiempo inestable en general, con riesgo de chaparrones por toda España peninsular y Baleares. Seguirán los vientos del oeste, con rachas ocasionalmente fuertes. En el norte serán los vientos de componente sur.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Marejadilla con marejadas locales en el Mediterráneo. Temporal del sur en Finisterre y San Vicente. Marejadilla en Canarias. Marejada en el resto.

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 FRIO
	» CALIDO
	OCCLUSION
	DISCONTINUIDAD
	ISOBARAS

POSICION DE LOS SIMBOLOS EN UNA ESTACION

La flecha indica la dirección del viento y las barbillas la velocidad.

Una barbilla larga equivale a 10 nudos y una corta a 5 nudos.

TEMPERATURAS EXTREMAS

(DE LAS CAPITALS PENINSULARES)

Máxima: 24º en Alicante.
Mínima: 4º en León y Soria.

OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

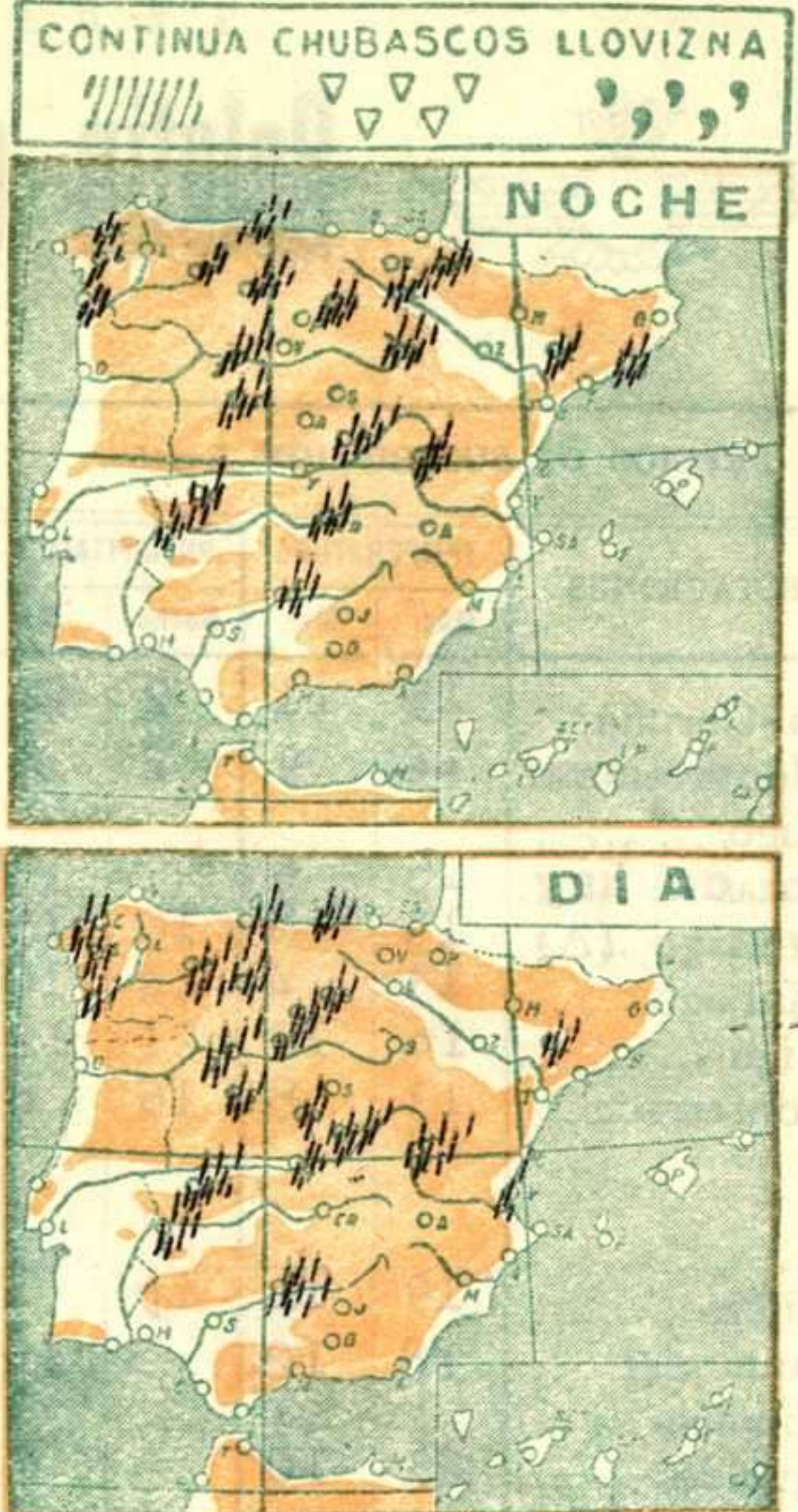
Máx.: 13,6 a 12,00 h. Mín.: 8,8 a 6,30 h.
a 1 h. 9,7 a 13 h. 12,0
a 7 h. 8,9 a 18 h. 12,0

PREISIONES

Máxima: 699,4 mm. a 9,00 h.
Mínima: 695,9 mm. a 18,00 h.
a 1 h. 698,4 a 13 h. 698,7
a 7 h. 699,0 a 18 h. 695,9

VIENTO

Velocidad máxima: 12 m/s. a 11.10h.
Dirección: Oeste.
Recorrido en 24 horas: 286. km.



EXPLICACION DE LA CLAVE

- Indicativo de la estación.
- N Nubosidad total en octavos de bóveda celeste.
- dl Dirección de donde sopla el viento. Multiplicando dl 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
56 a 60	6 a 10	VV	Metros		
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 precedentes.
 - 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.

Cl Nubes medias:

- 1 y 2, altostratus.
- 3 a 9, altocúmulos.

Cl Nubes altas:

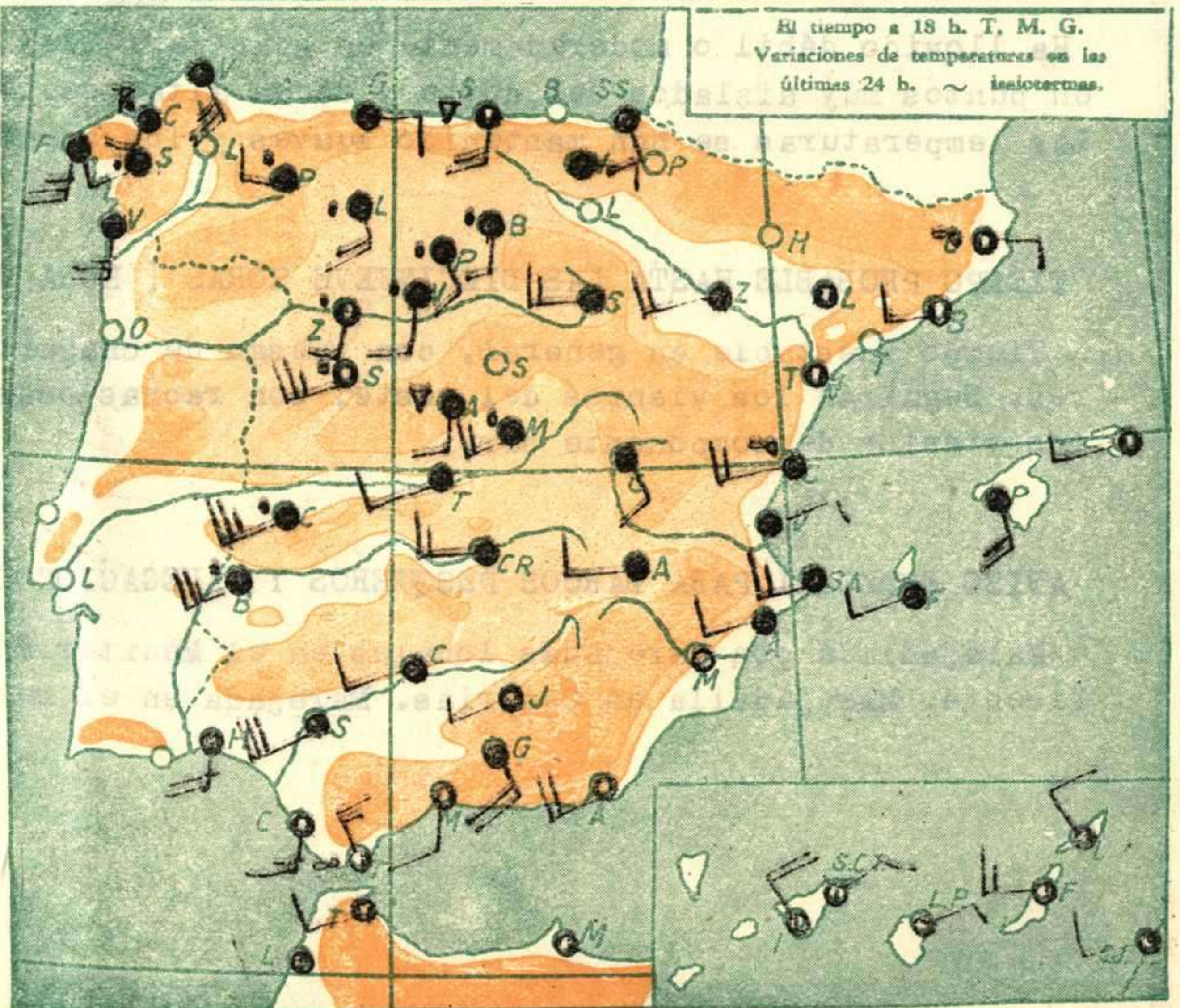
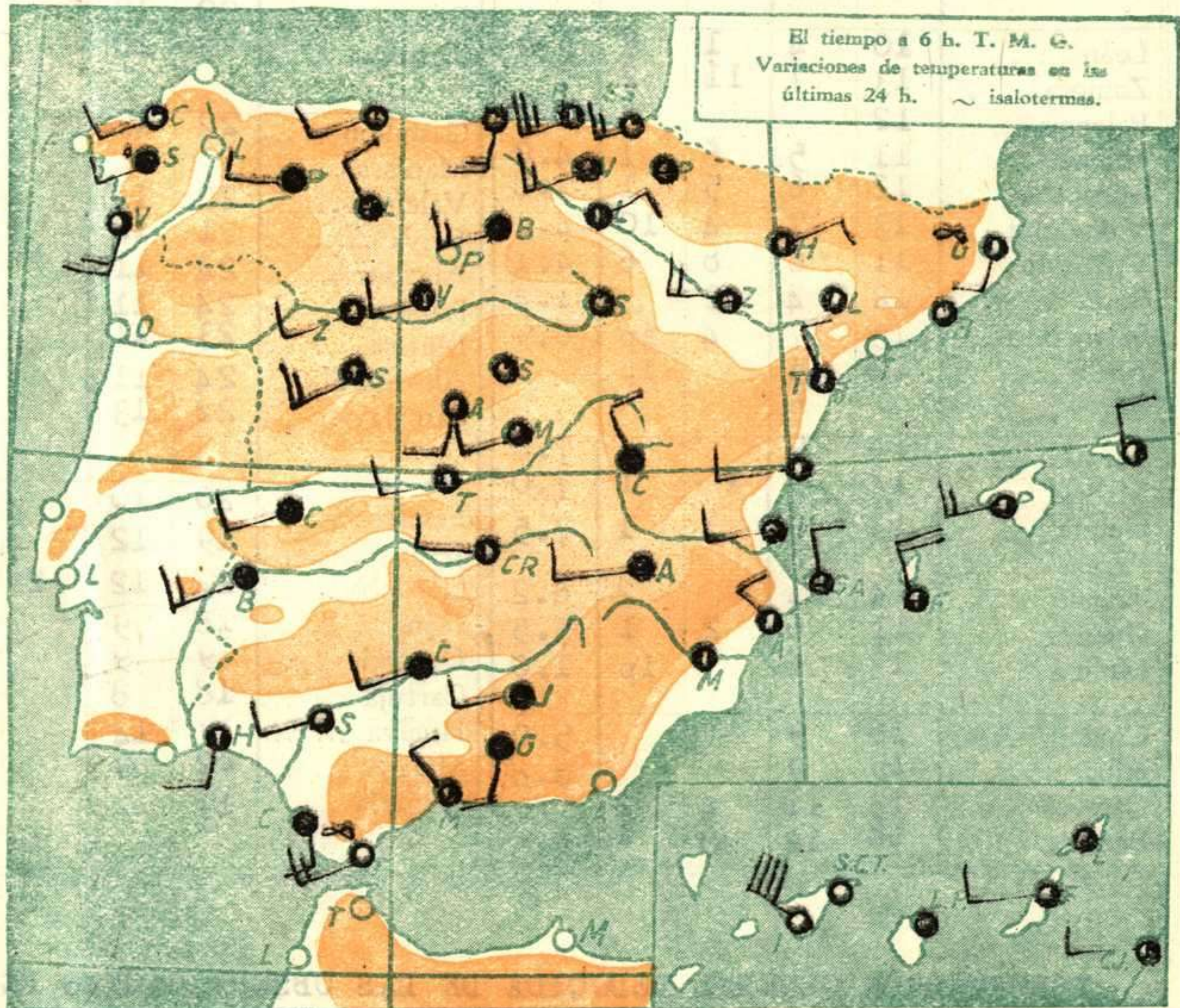
- 1 a 4, cirrus.
- 5 a 8, cirrostratus.
- 9, cirrocúmulos.

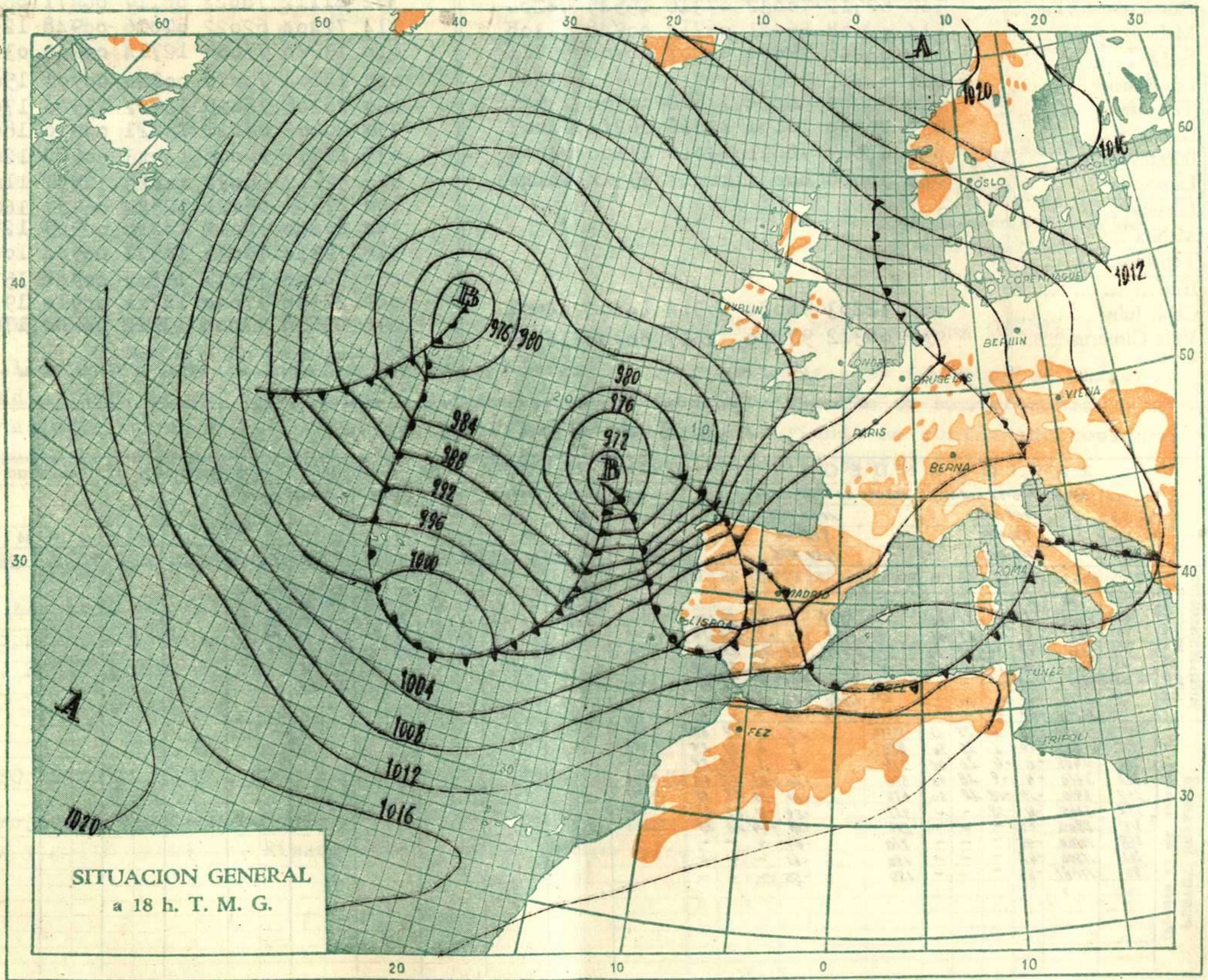
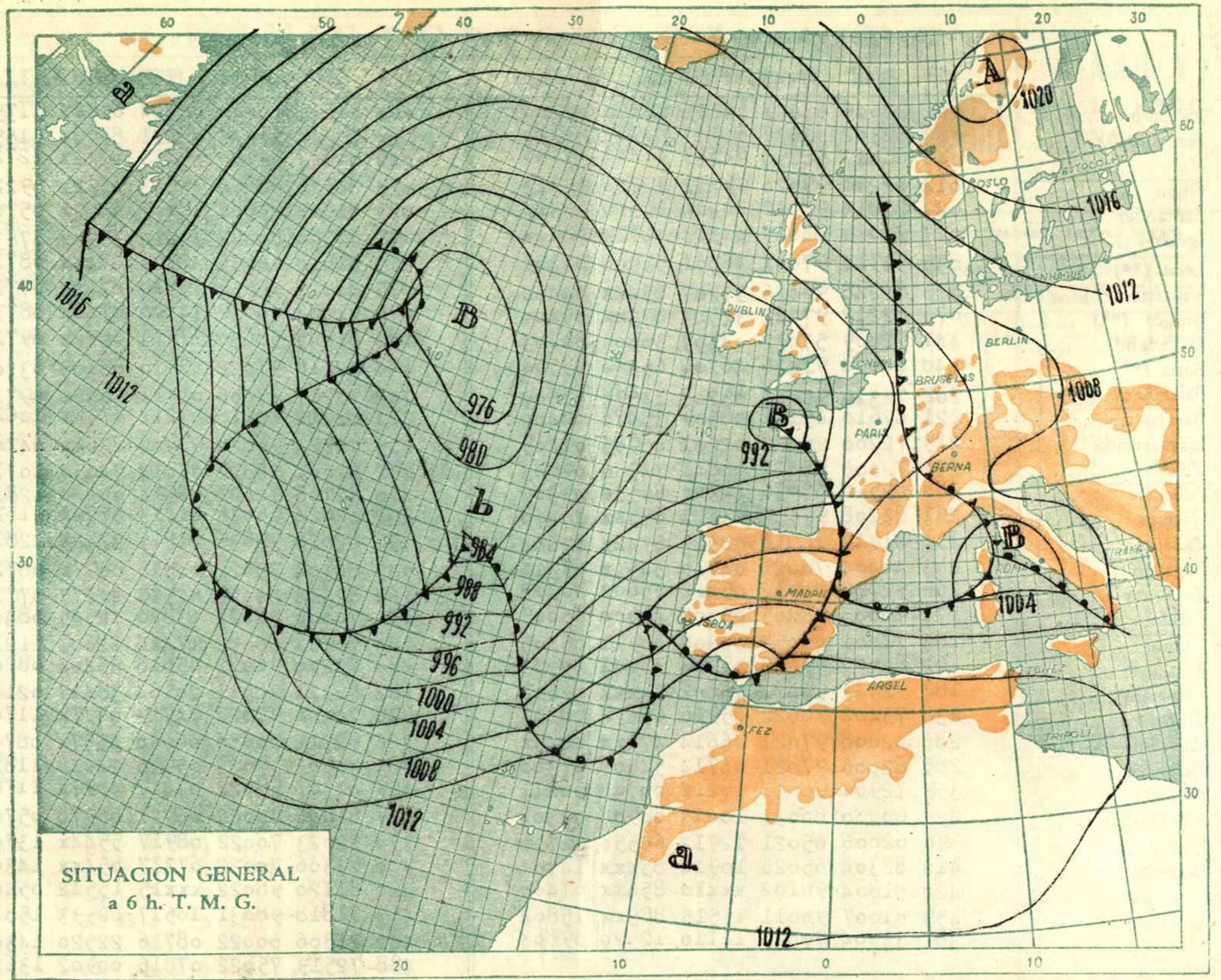
TdTd Temperatura del punto de rocío en grados centígrados. Si es inferior a 0º C., se suma 50 al valor absoluto de esta temperatura.

n 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.

FP 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	N _h C _h C _m C _n	T _a T _o app		iii	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h C _m C _n	T _a T _o app	
La Coruña	001	22006	68021	00611	14260	09220		001	81811	50966	68314	6952x	11752	
Santiago	043	82302	02636	00909	82700	091x0		043	82003	30639	88211	82700	11853	
Vigo	046	61817	58258	02513	47240	11106		046	81827	59166	90615	6712x	12724	
Gijón	014	12206	99020	99712	12700	05313		014	80910	98258	95813	0092x	09226	
Santander	023	21814	98012	00414	28500	09310		023	71814	97802	98117	4852x	05702	
Igueldo	027	22018	84020	01513	12770	04211		027	81306	80022	99814	357xx	07830	
León (**)	055	52910	97031	36601	55500	03309		055	81618	96636	32909	872xx	08714	
Villafria (**)	075	82228	96026	37207	854xx	04400		075	81812	96636	35510	874xx	07710	
Burgos (**)	076	82212	97022	37507	873xx	05400		076	81804	96632	34410	874xx	08731	
Valladolid	141	72009	57032	04507	36506	06203		141	81805	58636	99511	0092x	09719	
Soria (**)	148	60000	97026	46206	65400	05504		148	82716	97022	47910	68405	03307	
Salamanca	202	72316	97031	05208	14576	07505		202	72217	97606	01311	35420	09719	
Barajas	221	62610	65141	06509	35476	08400		221	82012	60626	03212	873xx	10621	
Navacerrada	215	72206	96022	02201	00905	01205		215	82224	90828	98202	830xx	04702	
Toledo	272	72006	65022	08811	74500	09003		272	82009	58022	05014	74450	10713	
Albacete	280	82510	65032	10209	62530	09300		280	82708	70022	06714	00920	12815	
Cáceres	261	82208	97022	03211	875xx	10400		261	82024	96636	01213	875xx	11625	
Badajoz	330	81918	96216	08513	6742x	12604		330	82028	95636	01815	3742x	12819	
Logroño	083	40404	70021	04710	3451x	07312		083	80904	75022	00516	0097x	08723	
Zaragoza	160	52718	80012	05412	55600	06303		160	82314	80022	02517	44677	07713	
Lérida	171	70000	98205	05408	75600	08803		171	70000	98022	03820	12545	08406	
Gerona	183	71801	40052	06308	00911	06105		183	70901	60052	17416	12601	11213	
Barcelona	180	60000	95022	05511	35641	10003		180	72206	96022	05618	35201	08209	
Montserrat	182	92549	90471	16402	9xxxx	02812		182	82321	98031	20104	38417	02105	
Tortosa	238	73402	98022	05910	65472	08201		238	70000	97022	04719	0097x	11704	
Castellón	286	42008	97021	06614	472xx	xxxxx		286	82211	96050	06020	4557x	08706	
Valencia	285	62006	97021	06714	54506	07300		285	80503	97022	05918	24018	11820	
Alicante	359	72901	98031	10212	00946	08111		359	82307	98022	07417	0097x	11705	
Alcantarilla	429	60000	80031	10013	00908	02307		429	81806	80022	06921	00970	05708	
Sevilla	390	62006	65021	12912	65550	11710		390	82023	70022	08917	5544x	13704	
Córdoba	410	82304	65026	10914	854xx	14304		410	82306	70022	07317	854xx	14307	
Granada	420	81804	96102	xxx10	856xx	07400		420	81120	98022	xxx15	15542	05401	
San Fernando	453	81007	96011	15515	885xx	15804		453	71818	98031	10517	62533	15816	
Málaga	482	33004	70021	11110	12520	09803		482	71806	60022	08716	22520	14300	
Almería								488	72519	75022	07816	00902	13621	
Palma de Mallorca	302	62512	70032	07316	15545	06200		302	81112	70022	08117	00971	08210	
Mahón	314	42908	65021	06714	00948	11308		314	72404	62022	07016	00948	12303	
Izaña	010	03240	99000	09807	00900	50711		010	13220	99000	12714	00940	03607	
Los Rodeos	015	01412	98000	99713	00900	13609		015	13204	98020	00720	00901	15605	
Tenerife	020	00000	98020	13618	00900	13605		020	10208	98020	12722	15500	17607	
Gando	030	80000	20101	13816	862xx	16607		030	20602	65021	13221	00910	18607	
Fuerteventura	035	42009	98031	14016	45500	14604		035	12717	98000	130x3	00902	12608	
Lanzarote	040	50000	6002x	xxx17	555xx	14xxx		040	52912	80022	xxx25	32571	11xxx	
Larache								308	22509	65021	12821	00901	16802	
Melilla								340	40000	98012	10218	00905	12709	
Tetuán								318	72310	70031	10522	00944	10600	
Ifni								060	50000	75031	158xx	00908	15703	
Cabo Juby	069	32203	96020	15314	14408	14001		069	22306	97020	147xx	00910	19408	
Villa Cisneros	096	00312	97000	14617	00900	16719		096	03616	97000	13922	00900	17605	

(*) 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													
Estación BARAJAS 26-3-58 AOBH														Estación CORUÑA 26-3-58 AOBH													
Pres. (N.M.) 1008 MBS.														Pres. (N.M.) 1000 MBS.													
Pres. (Tierra) 934 MBS.														Pres. (Tierra) 912 MBS.													
Isoterma 0° 23/0 MTS.														Isoterma 0° 2050 MTS.													
VALORES EN SOBARRAS TIPO (Altura, temperatura, punto de rocío, viento)	BARAJAS				CORUÑA				VALENCIA		BARAJAS		PALMA		CÁDIZ		SANTANDER		CABRER								
	PP(mb.)	hhh (m.)	TT	T _d T _d	dd	ff	PP(mb.)	hhh (m.)	TT	T _d T _d	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff							
1.000	50	~	~	~	~	1.000	~	~	~	~	~	500	26	18	~	~	28	16	00	00	05	02	00	00			
850	1414	6	1	25	40	850	1269	6	1	21	32	1.000	28	22	24	26	27	12	21	12	19	08	27	12			
700	3917	-3	-8	27	48	700	3207	-4	-7	24	29	1.500	28	20	25	02	25	20	XX	XX	21	14	24	23			
500	5561	-19	-24	27	40	500	5479	-27	-26	22	31	2.000	~	~	25	29	~	~	~	~	~	~	~	~			
400	7180	-30	-27	~	~	400	7111	-29	-25	25	28	2.500	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~			
300	9150	-47	~	~	~	300	9100	-45	~	25	27	3.000	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~			
200	11710	-61	~	~	~	200	11680	-62	~	~	~	4.000	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~			
100	16060	-56	~	~	~	100	15369	-55	~	~	~	5.000	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~			
Tierra	631	10	6	25	21	Tierra	15	10	28	08	~	6.000	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~			
912	805	10	6	25	30	880	9	6	21	25	~	7.000	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~			
751	2405	0	-4	26	40	774	-0	-2	23	29	~	8.000	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~			
662	3410	-4	-9	28	45	576	-10	-17	23	42	~	9.000	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~			
545	4910	-15	-18	28	50	424	-14	-25	22	38	~	10.000	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~			
392	7505	-31	-28	~	~	322	-24	-21	25	27	~	11.000	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~			
315	8800	-45	~	~	~	332	-38	-44	24	23	~	12.000	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~			
258	10160	-55	~	~	~	210	-64	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~			
207	11500	-62	~	~	~	190	-61	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~			
80	17681	-55	~	~	~	150	-55	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~			