



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO V
2.ª EPOCA
Núm. 26

MADRID, JUEVES 26 DE ENERO 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.....	16	13	ip			Reinosa.....	13					P. de Mallorca	20	-4			
Monteventoso..	14	9				Vitoria.....	14					Pollensa.....					
Lugo.....	12					Vitoria (A)....	14					Mahón.....	19	9			1.8
Rozas.....	16					Pamplona.....	18	8	1			Son Bonet.....					
Santiago (A)..	12	10		ip		Logroño.....	14	9		1.2		Formentera....	18	10			9.4
Santiago.....	12	10		ip	0.0	Monflorite....	16	7		9.1		Sta C. Tenerife	23	13			10.0
Vigo.....	14	11	ip			Veruela.....	15	7		1.3		Gando.....	22	13			
Ponferrada....	11	8				Calatayud....	15	7				Los Rodeos....	19	7			
						Valenzuela....	17					Fuerteventura.	20	14			9.8
						Sanjurjo.....	17	9				Lanzarote.....	21	x			10.0
						Zaragoza.....	17										
Gijón.....	16	9			1.7	Calamocha....	13	0	ip	3.5		Tetuán.....	20	8			
Oviedo.....	17					Teruel.....	14	-1				Larache.....		7			
Santander.....	15	13				Lérida.....	18	6		8.7		Melilla.....		5			
Sondica.....	17																
Igueldo.....	15	11				Gerona.....	19	9				Ifni.....	22	14			1.0
						Barcelona.....	17	9		0.0		Cabo Juby.....	26	10			10.0
León.....	7	2		ip		Prat.....		6		0.5		Villa Cisneros.	27	x			10.0
Zamora.....	8	3				Reus.....	18	8		6.4		OBSERVACIONES DE MONTAÑA					
Palencia.....	8	4				Tarragona....						Navacerrada...	11	1			
Villafria.....	8	6	ip		0.0	Tortosa.....	22	15		8.8		Montseny.....		4			4.4
Burgos.....	8	6	ip		0.0	Castellón.....	22					Izaña.....	7	2			10.5
Valladolid....	9	6		ip	0.0	Manises.....						OBSERVACIONES DE LA COSTA					
Villanubla....	8	5			0.0	Valencia.....	21	10		9.0		Punta Galea...	17	13			
Soria.....	13	3			4.6	Alicante.....	23	10		9.4		Cabo Mayor...	14	12			
Salamanca....	14	2			0.2	Rabasa.....	19	9		9.4		Vares.....	16	10			
Avila.....	15	1				Murcia.....	21	10				Finisterre.....	13	12	ip	ip	
Segovia.....	13	3				Alcantarilla..	22					San Fernando.	16	9			
Barajas.....	15	2			7.5	San Javier....	20	7		9.3		Tarifa.....	17	11			
Madrid.....	13	2			4.6	Játiva.....	21	8				Cartagena.....	17	12			
Getafe.....	13	2	ip		6.2	Sevilla.....	20	7		8.5		C. S. Antonio..	22	12			
Alcalá.....	16	2				Jerez.....	19	6				Cabo Bagur...	18	8			
Toledo.....	8	2			7.7	Córdoba.....	19	9				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.....	15	2			8.0	Jaén.....	18	7				Las horas de sol corresponden al día de ayer.					
Molina.....	15	-1			4.0	Granada.....	19	2		6.3							
Ciudad Real...	12	4			8.0	Cartuja.....	17	4									
Albacete.....	17	1				Huelva.....	18	7	ip	5.0							
Cáceres.....	16	7				Málaga.....	18	8		9.3							
Badajoz.....	14	4			9.7	Almería.....	16	7		9.0							

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

Durante la tarde de hoy ha llovido débilmente en Galicia y puntos del Duero. En el resto el cielo estuvo poco nuboso.

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

Nieblas matinales en Andalucía, Extremadura, Centro y Cantábrico. En general poco nuboso.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Viento flojo variable en todo el litoral.

JUEVES 26 de ENERO de 1956.

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.

Td Td W

Una barbilla larga equivale a 2° de la escala Beaufort.

**TEMPERATURAS EXTREMAS**  
(DE LAS CAPITALES PENINSULARES)

Máxima: 23° en Alicante.  
Mínima: 1° bajo cero en Teruel.

---

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

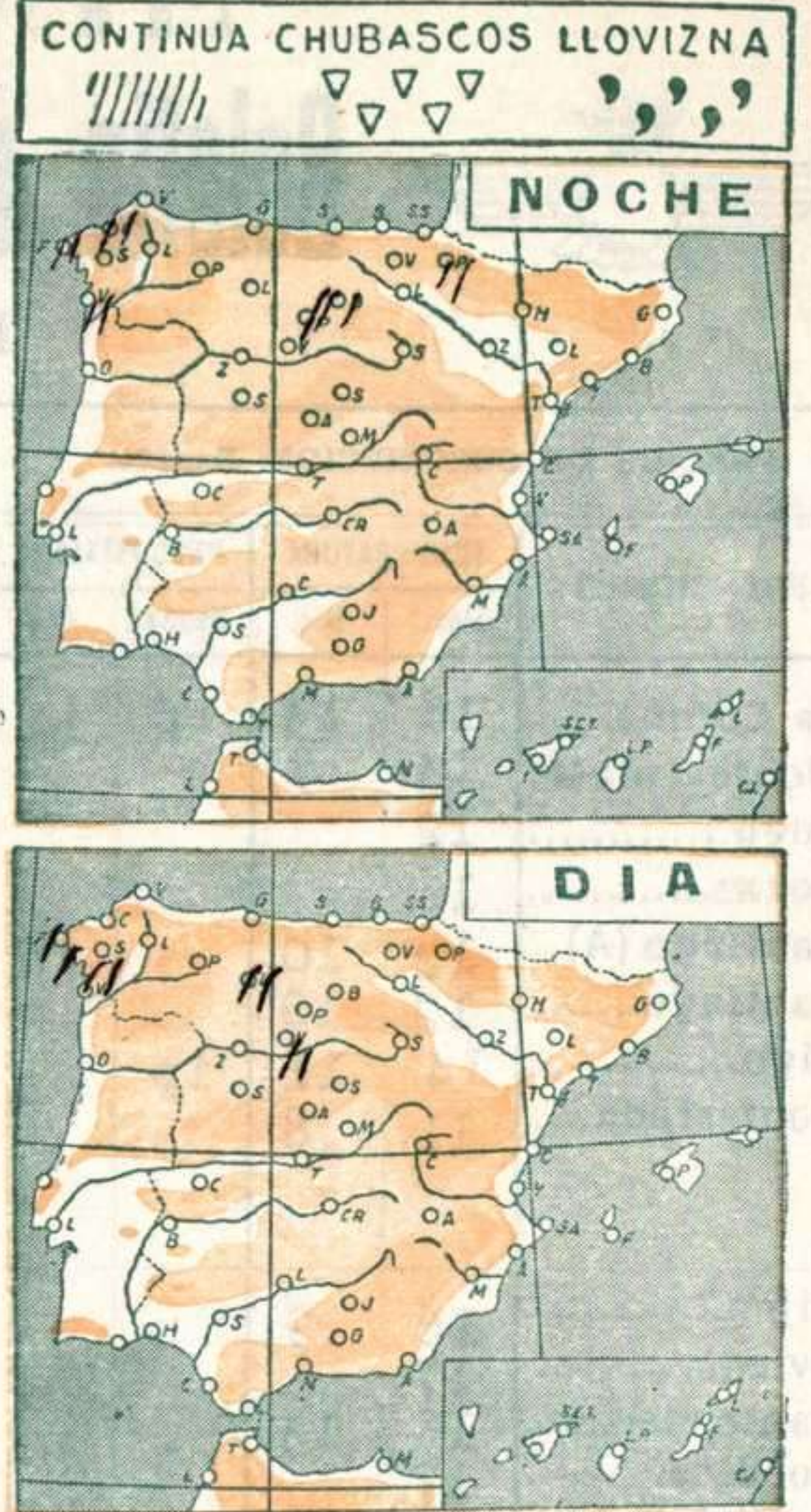
**TEMPERATURAS**  
Máx.: 13.0° a 14.00h. Mín.: 2.2° a 8.00h.  
a 1 h. 5.2 a 13 h. 10.7  
a 7 h. 2.4 a 18 h. 9.7

---

**PRESIONES**  
Máxima: 712.7 mm. a 10.00 hoy h.  
Mínima: 709.9 mm. a 15.00 " h.  
a 1 h. 711.8 a 13 h. 711.8  
a 7 h. 712.0 a 18 h. 711.2

---

**VIENTO**  
Velocidad máxima: 3 m/s. a 9.20 h.  
Dirección: Nor-nordeste.  
Recorrido en 24 horas: 104 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
VV	Kms.	89	> 70	98	20
				99	50
		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.
- 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.

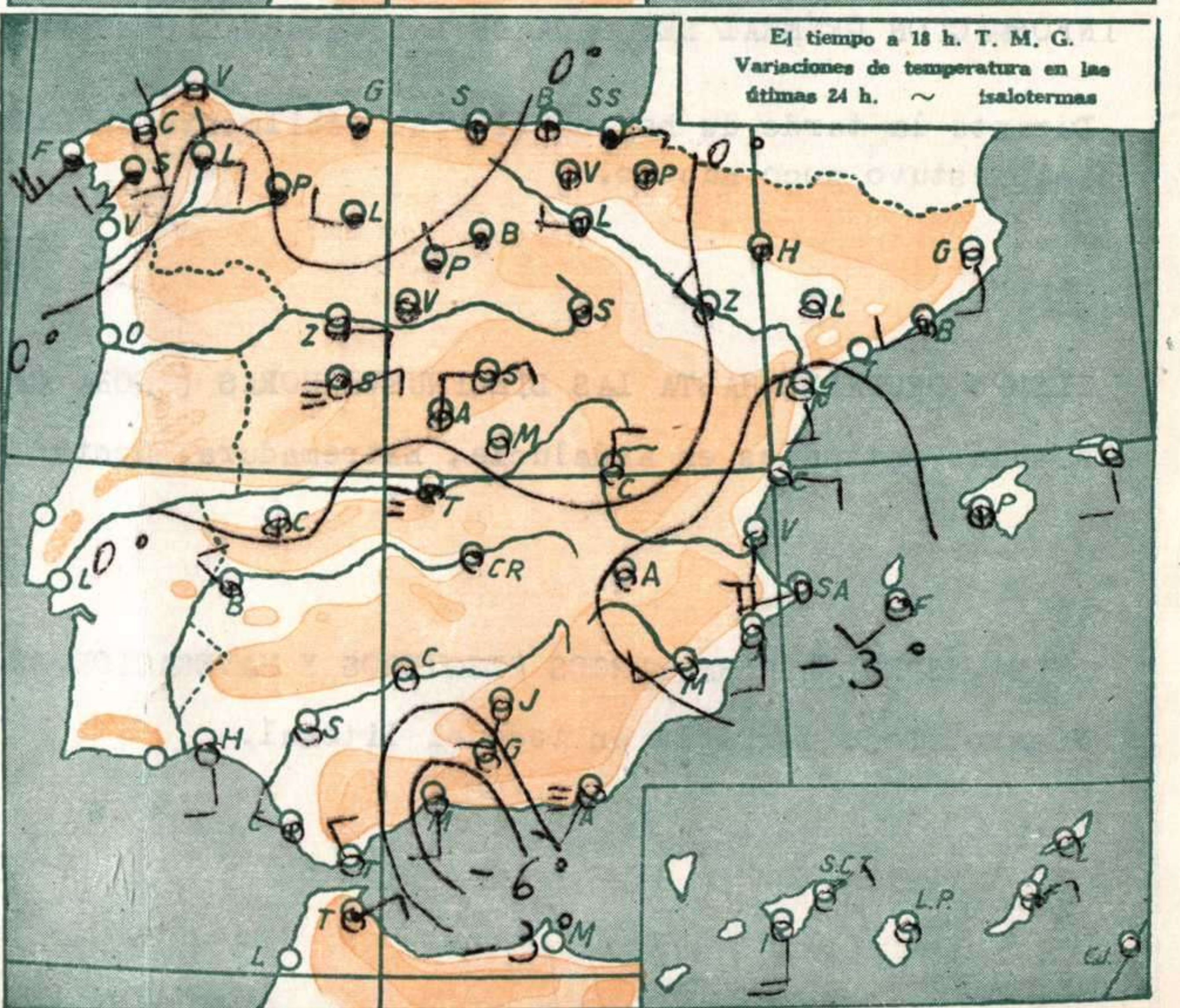
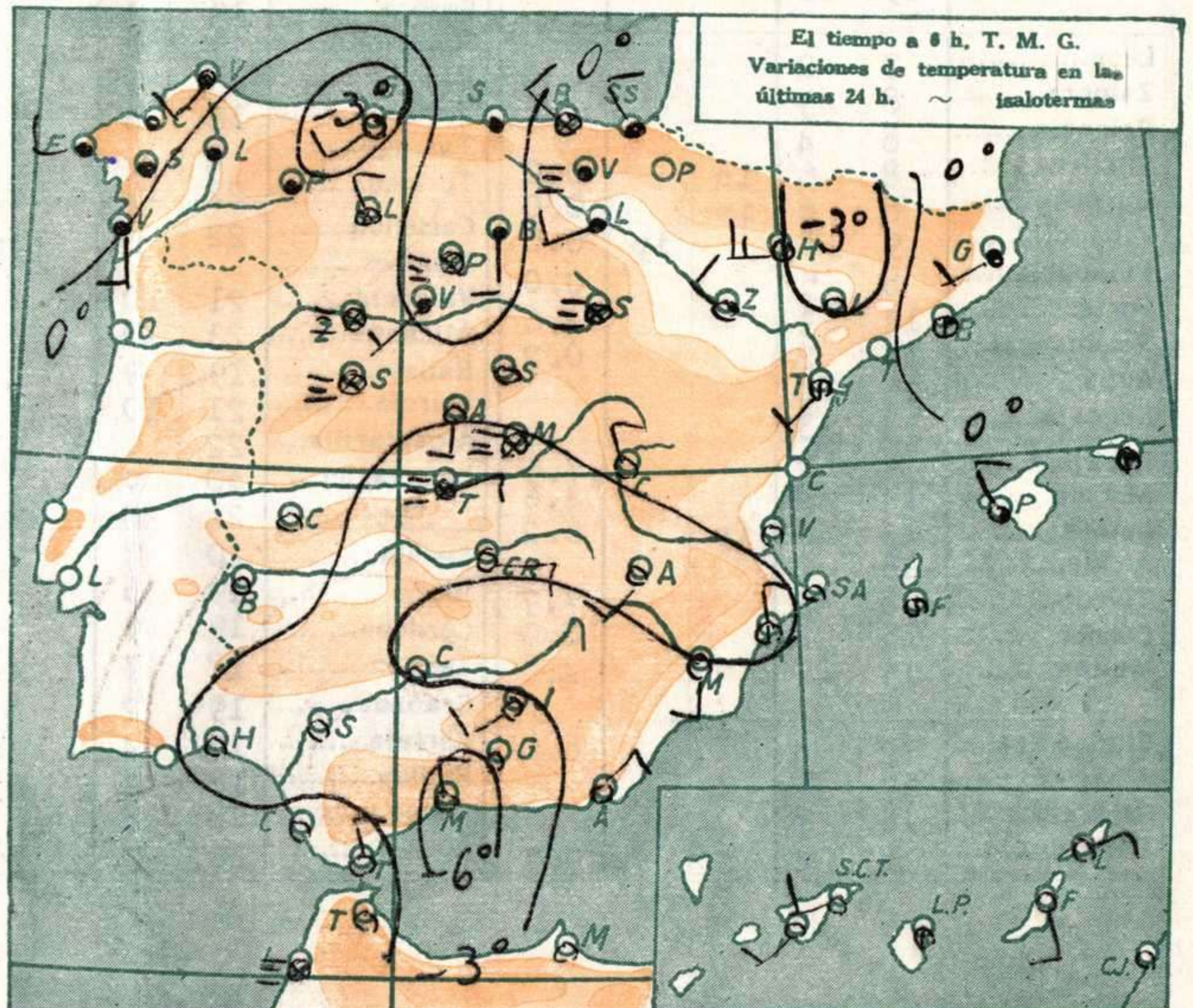
CM Nubes medias:  
1 y 2, altostratus.  
3 a 9, altocúmulos.

CH Nubes altas:  
1 a 4, cirrus.  
5 a 8, cirrostratus.  
9, cirrocúmulos.

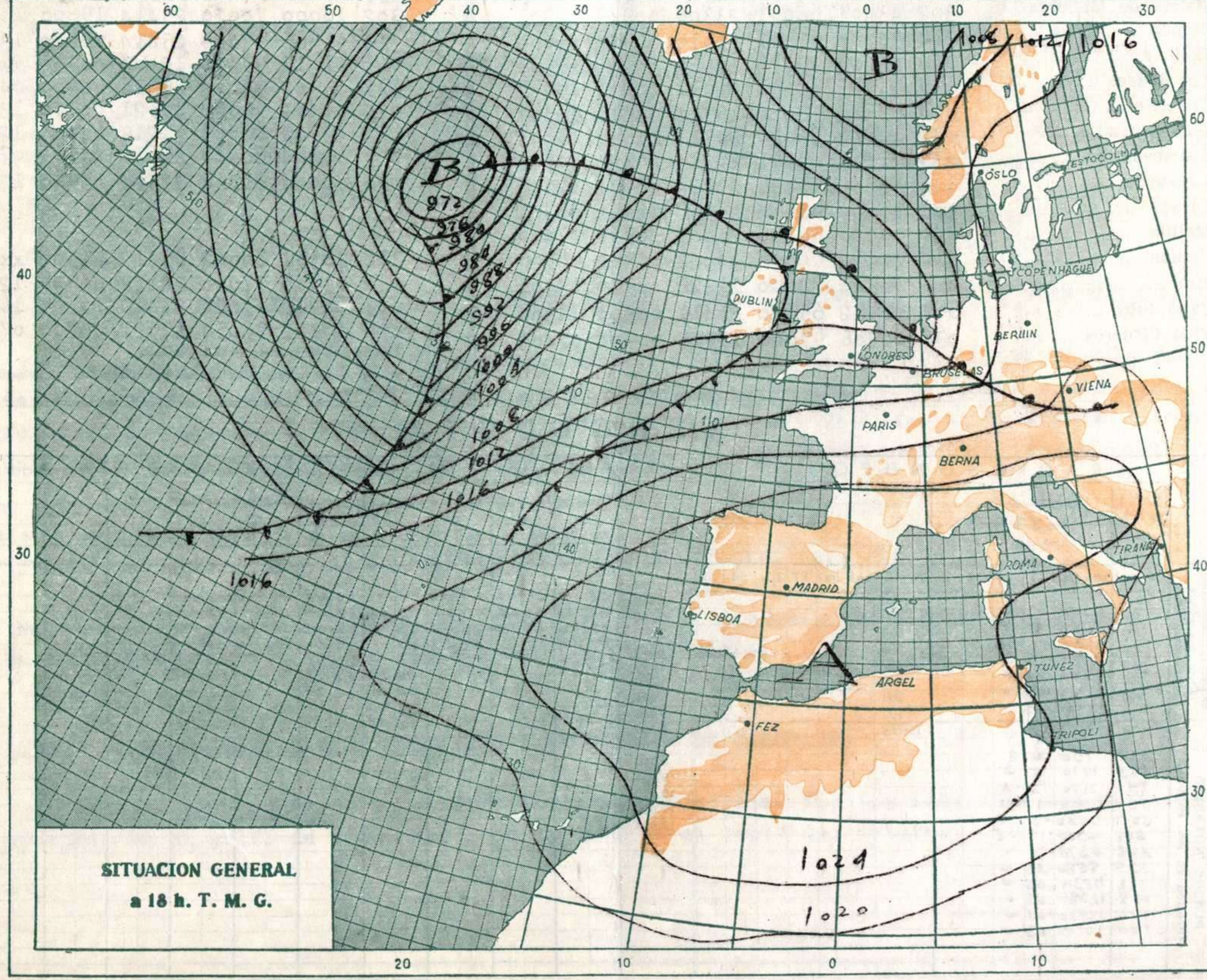
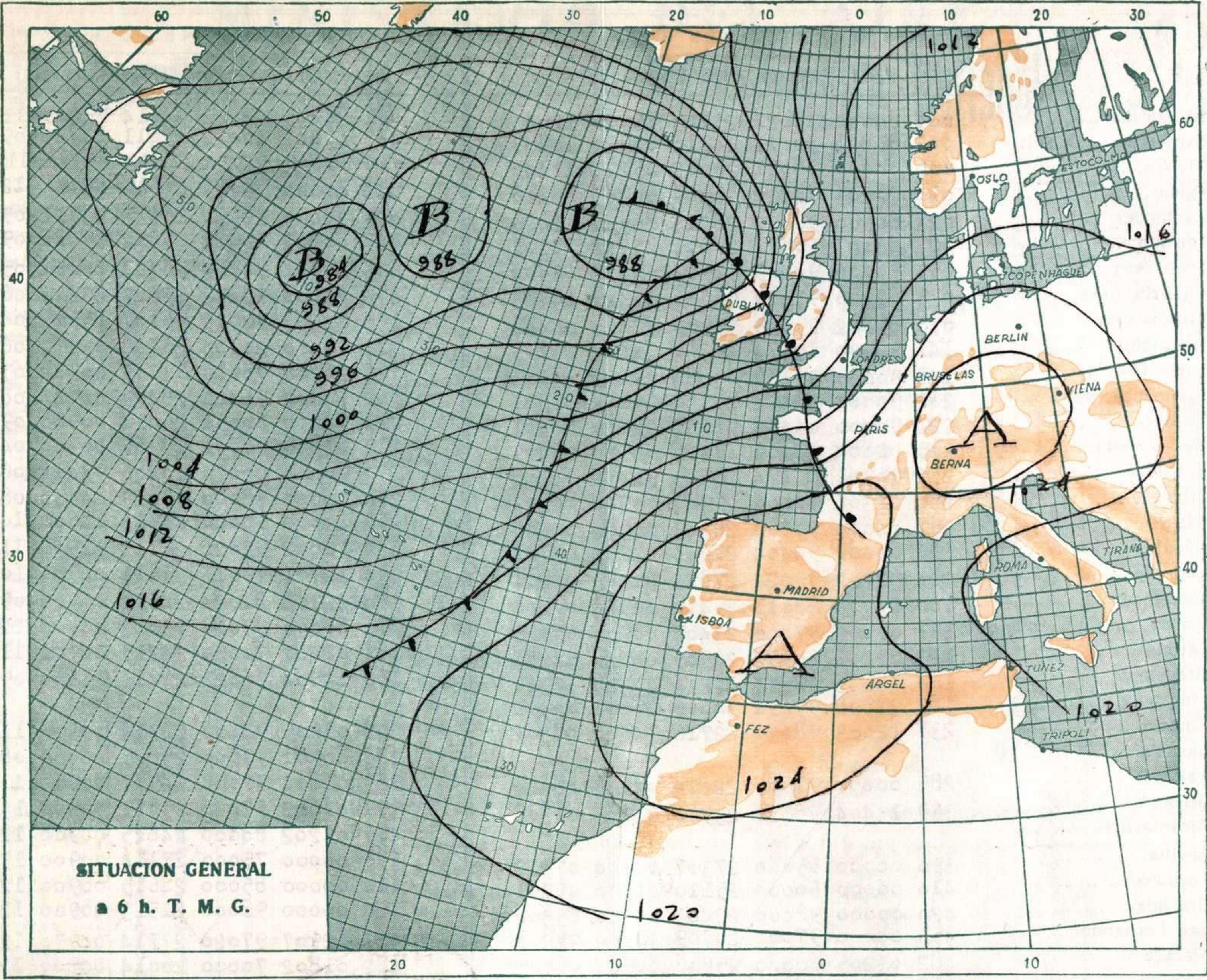
TdTd Temperatura del punto de rocío en grados centígrados. Si es inferior a 0° C., se suma 50 al valor absoluto de esta temperatura.

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. (*)

	OBSERVACIONES a 6 h. (*)						OBSERVACIONES a 18 h. (*)					
	iii	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h C _m C _H	T _d T _{app}	iii	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h C _m C _H	T _d T _{app}
La Coruña ... ..	001	80000	58022	25113	855xx	11603	001	71805	65022	24914	755xx	11303
Santiago... ..	043	81801	30022	24310	00920	10803	043	82302	40022	25011	84700	09300
Vigo ... ..	046	60000	58011	26012	45220	11400	046	60000	64032	26013	453xx	11400
Gljón ... ..	014	22203	94110	26009	00905	06400	014	80000	95102	24614	835xx	12207
Santander ... ..	023	80000	97022	28313	865xx	11400	023	30000	98011	26613	00911	09400
Igueldo ... ..	027	83107	20502	27011	852xx	11301	027	80702	75022	25812	855xx	09400
León (**)	055	90000	90409	54903	9x0xx	03400	055	82704	94022	56304	861xx	05400
Villafria (**)	075	82206	97025	55606	874xx	06703	075	82204	98022	55807	854xx	06802
Burgos (**)	076	81802	95025	55906	874xx	06400	076	82203	96022	56107	855xx	06400
Valladolid ... ..	141	90000	10474	26206	9x0xx	06703	141	50000	20104	26708	45572	06803
Soria (**)	148	90000	92454	63004	9x0xx	03601	148	20000	98010	63109	00902	07301
Salamanca (**)	202	90000	91454	28603	9x0xx	02501	202	20603	96401	26409	00941	08001
Barajas ... ..	221	90000	00454	28302	9x0xx	02401	221	00000	60051	26012	00900	09203
Navacerrada... ..	215	01804	98000	19006	00900	05409	215	01806	98001	18305	00900	04300
Toledo ... ..	272	90701	00474	10503	9x0xx	02400	272	90000	00474	10406	9x0xx	06400
Albacete... ..	280	02304	71000	05901	00900	00801	280	00000	78000	07013	00900	08301
Cáceres ... ..	261	00000	97000	26307	00900	06605	261	10000	98010	25813	14600	10301
Badajoz ... ..	330	00000	94404	26905	00900	04701	330	12802	97020	26112	11500	11205
Logroño ... ..	084	82702	95022	27810	81400	08201	084	12704	70011	25611	00901	10704
Zaragoza ... ..	160	23908	80011	25410	00940	07201	160	12708	81020	24611	00901	09400
Lérida ... ..	171	00000	97000	23406	00900	05205	171	00000	97010	23813	00900	12507
Gerona ... ..	183	82201	50052	22909	0092x	xx205	183	01602	70050	24215	00900	11505
Barcelona ... ..	180	30000	97011	22810	32300	09303	180	12504	96021	25413	15600	09208
Montseny ... ..	182	32508	99021	34006	10805	00311						
Tortosa ... ..	238	12003	98020	22716	14606	08309						
Castellón... ..							238	01605	98000	24314	00900	11309
Valencia ... ..	285	00000	97000	22010	00900	08300	286	00901	97000	25815	00900	08304
Alicante... ..	359	13404	98020	23910	00903	05308	285	01804	97000	24917	00900	11406
Alcantarilla... ..							359	01602	97000	25015	00900	13207
Sevilla ... ..	390	00000	65000	27307	00900	07312	429	03202	80000	24615	00900	11300
Córdoba ... ..	410	00000	60000	25110	00900	09701	390	00000	75000	27114	00900	13304
Granada... ..	420	00000	98000	22403	00900	03300	410	00000	85000	24615	00900	12401
San Fernando ... ..	453	00000	97001	26709	00900	09803	420	00000	98000	21513	00900	12405
Málaga ... ..	482	03205	60000	25606	00900	06805	453	12907	97020	27714	00970	12311
Almería ... ..	488	00202	80000	24710	00900	08802	482	01802	70000	26014	00900	12305
Palma de Mallorca.	302	43405	68021	23306	00901	06303	488	92405	90474	29514	9x0xx	13409
Mahón ... ..	314	30000	97011	22610	00970	xx608	302	10000	70020	25414	15500	11304
Izaña... ..	010	02208	99020	12502	00900	xx505	314	01806	97000	25414	00900	13305
Los Rodeos ... ..	015	01419	98000	05011	00900	10605	010	01617	99020	12004	00900	xx400
Tenerife ... ..	020	02602	98000	18714	00900	10505	015	09902	98000	06818	00900	04400
Gando... ..	030	10000	80030	20913	15500	10803	020	00404	99000	19521	00900	13705
Fuerteventura ... ..	035	01106	80021	24x15	00900	10302	030	09902	80000	21219	00900	12504
Lanzarote ... ..	040	00406	65000	22714	00900	12505	035	00404	80000	21818	00900	07303
Larache ... ..	308	90000	91454	26908	9x0xx	08301	040	00000	80000	23520	00900	12403
Melilla ... ..	340	00000	96100	25807	00900	07400						
Tetuán ... ..	318	00000	60000	04808	00900	08500						
Ifni ... ..	060	00914	70000	23316	00900	03301	318	20302	80042	25416	25500	xxxxx
Cabo Juby ... ..	069	00912	65020	21411	00900	11300	060	03608	77000	24119	00900	12104
Villa Cisneros ... ..	096	00906	97000	17515	00900	02403	069	00212	65020	21419	00900	16811
							096	00902	96050	17521	00900	07603

(*) 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.

A E R O L O G I A

RADIOSONDEOS										VIENTO EN ALTURA										
Estación: Barajas										Estaciones: Barcelona, Tortosa, Logroño, Barajas, Badajoz, Barcelona, Valencia										
Pres. (N.M.): 1027 mbs.										Hora: 9										
Pres. (Tierra): 952										Altitud (m.): 9										
Isoterma 00: 3070 M.G.										Tierra: 33 10 31 27 24 04 Colma 30 04 29 08 Colma										
VALORES EN ISOBARAS TIPO										VALORES EN ISOBARAS TIPO										
Altura, temperatura, punto de rocío, viento										Altura, temperatura, punto de rocío, viento										
PUNTOS NOTABLES										PUNTOS NOTABLES										
Presión en mb. enteros										Presión en mb. enteros										
1.000	hhh (m.)	TT	I _d I _d	dd	ff	PP (mb.)	hhh (m.)	TT	I _d I _d	dd	ff	500	dd	ff	1.000	dd	ff	1.000	dd	ff
850	22 5	~	~			850						33 10	31 27	24 04	30 04	29 08	22 04	33 10	31 27	24 04
700	15 6 8	5	1			700						32 10	30 28	29 06	23 08	23 08	29 12	32 10	30 28	29 06
500	31 3 6	-1	-15			500						33 16	29 19	26 04	25 12	23 09	27 10	33 16	29 19	26 04
400	5 7 2 1	-15	~			400						32 14		30 10	25 12	21 04	29 10	32 14		30 10
300	7 3 4 3	-21	~			300						32 14			26 14	21 17	27 12	32 14		
200	9 3 1 0	-28	~			200									26 17	22 14				
100	11 8 5 0	-65	~			100									24 17	22 21				
Tierra	16 1 1 0	-63	~			Tierra									26 20					
536	7 9 0	8	8			500									25 23					
883	12 7 0	5	2			400									25 21					
790	21 7 0	3	-3			300														
730	28 1 0	1	-12			200														
667	35 3 0	-3	-15			100														
558	43 0 0	-15	-25			Tierra														
458	63 7 0	-23	~																	
335	85 8 0	-23	~																	
222	112 3 0	-65	~																	
188	122 8 0	-67	~																	
173	128 3 0	-61	~																	
100	161 0 0	-63	~																	