



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO V
2.ª EPOCA
Núm. 96

MADRID, JUEVES 5 DE ABRIL 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.....	13	9			7.3	Reinosa.....	6	1	1	ip	0.3	P. de Mallorca	18	4			5.0
Monteventoso.....	12	6				Vitoria.....						Pollensa.....					
Lugo.....	13	4				Vitoria (A)....	10	4	ip	ip		Mahón.....	16	10			4.0
Rozas.....						Pamplona.....	11	3	ip			Son Bonet....					
Santiago (A)....	14	4				Logroño.....	12	5			3.5	Formentera...	17	10			
Santiago.....	15	6			11.0	Monflorite....	17	3			10.4	Sta C. Tenerife	22	14			5.9
Vigo.....		9			11.7	Veruela.....	9	4			5.1	Gando.....	21	15	ip		4.6
Ponferrada....	17	1				Calatayud.....	15	5				Los Rodeos...	16	9			0.5
						Valenzuela....	14	2				Fuerteventura	20	14			5.7
						Sanjurjo.....	14	6			10.3	Lanzarote.....	22	x			9.0
						Zaragoza.....	14	6				Tetuán.....	18	12	4	ip	
Gijón.....	14	7	ip		4.2	Calamocha....	12	-2				Larache.....	20	12	12	1	
Oviedo.....						Teruel.....	14	-2				Melilla.....	19	8	2		
Santander.....	13	6	1		3.7	Lérida.....	19	5			10.5						
Sondica.....	12	6		4								Ifni.....	25	14			6.3
Igueldo.....	12	6				Gerona.....	17	6	ip			Cabo Juby.....	21	16			
						Barcelona.....		10			1.5	Villa Cisneros.	21	x			10.0
León.....	12	0				Prat.....		10				OBSERVACIONES DE MONTAÑA					
Zamora.....	11	3				Reus.....	20	9			9.3	Navacerrada...	3	1			
Palencia.....		2				Tarragona....						Montseny.....					
Villafria.....	7	2			5.1	Tortosa.....	19	9			8.8	Izaña.....	8	2			9.6
Burgos.....	9	2			5.5	Castellón.....	20	8			6.8	OBSERVACIONES DE LA COSTA					
Valladolid....	11	2			11.4	Manises.....	22					Punta Galea...		8			
Villanubla....	10	1			10.1	Valencia.....	19	7			1.5	Cabo Mayor...	13	8	2	ip	
Soria.....	10	0			11.0	Alicante.....	20	8	ip		0.0	Vares.....		7			
Salamanca....	12	1			10.2	Rabasa.....	18	7			0.0	Finisterre....	14	8			
Avila.....	9	1				Murcia.....		9				San Fernando.	20	18			1
Segovia.....	10	0				Alcantarilla..	19	7				Tarifa.....	17	13	ip		2
						San Javier....	17	10	1		0.0	Cartagena.....	14	8			
Barajas.....	17	4			5.1	Játiva.....	22					C. S. Antonio..	17	7			
Madrid.....	15	4			4.3	Sevilla.....	20	12	2	ip	0.2	Cabo Bagur...	16	8			
Getafe.....	x	4			4.7	Jerez.....	20	10				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.....		2				Córdoba.....	21	11	8			Las horas de sol corresponden al día de ayer.					
Toledo.....	15	5			5.7	Jaén.....	16	8	16	18							
Cuenca.....	15	1	4		4.5	Granada.....	17	7	6		0.0						
Molina.....	11	-1			4.3	Cartuja.....	15	7	8								
						Huelva.....	19	11	ip		1.0						
Ciudad Real...	17	6	X		3.5	Málaga.....	20	11			0.0						
Albacete.....	17	4				Almería.....	17	12	2		0.0						
Cáceres.....	16	8	2														
Badajoz.....	17	11	ip		0.5												

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

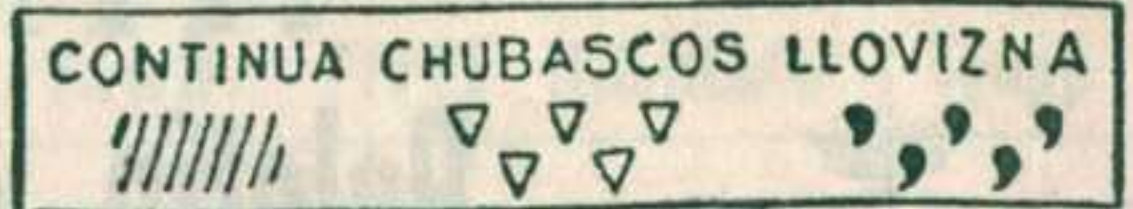
En las últimas doce horas se han registrado precipitaciones muy debiles en Santander, cabecera del Ebro, puntos de la cuenca baja del Guadalquivir, Cádiz y Marruecos. En el resto ha habido buen tiempo con nubosidad variable.

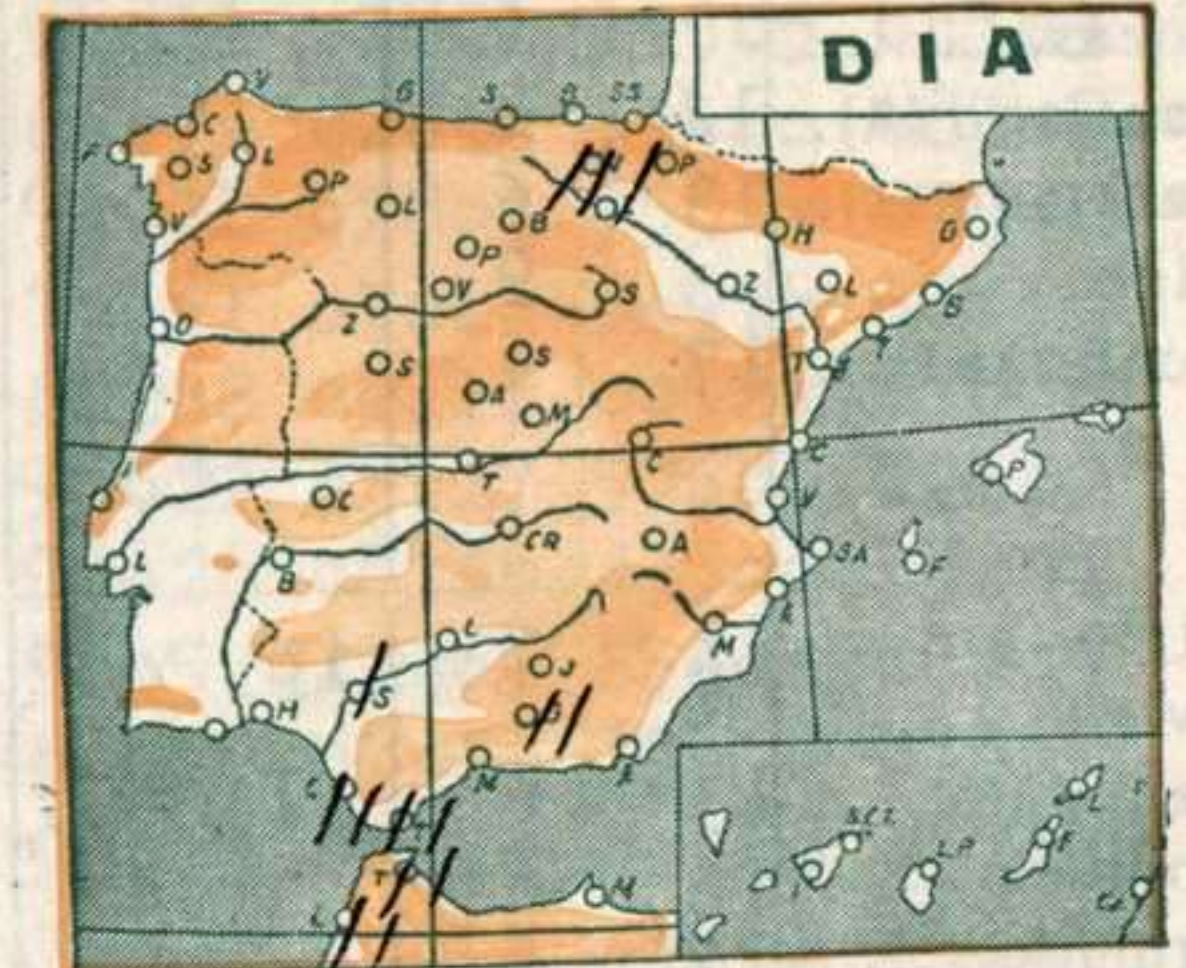
TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL) DEL DIA 6.

Nubosidad y alguna llovizna en el litoral catalán, Levante y en Baleares. Mejoría en Marruecos. Nubosidad y algún chubasco aislado en la mitad oriental de la costa cantábrica. Sin cambios notables en el resto.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Marejadilla en el golfo de León; Rizada en el resto del litoral.

CONTINUA CHUBASCOS LLOVIZNA




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 barbilla larga equivale a 2° de la escala Beaufort.

TEMPERATURAS EXTREMAS

(DE LAS CAPITALES PENINSULARES)

Máxima: 21° en Córdoba.

Mínima: 2° bajo cero en Teruel.

OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx.: 15,4 a 16,00h. Mín.: 3,9 a 4,25 h.
 a 1 h. 5,5 a 13 h. 13,5
 a 7 h. 4,8 a 18 h. 13,6

PRESIONES

Máxima: 702,1 mm. a 10,00 hoy h.
 Mínima: 697,5 mm. a 18,00 ayer h.
 a 1 h. 700,7 a 13 h. 701,5
 a 7 h. 701,4 a 18 h. 701,1

VIENTO

Velocidad máxima: 15 m/s. a 1,00 h.
 Dirección: Nordeste.
 Recorrido en 24 horas: 445. 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 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	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.

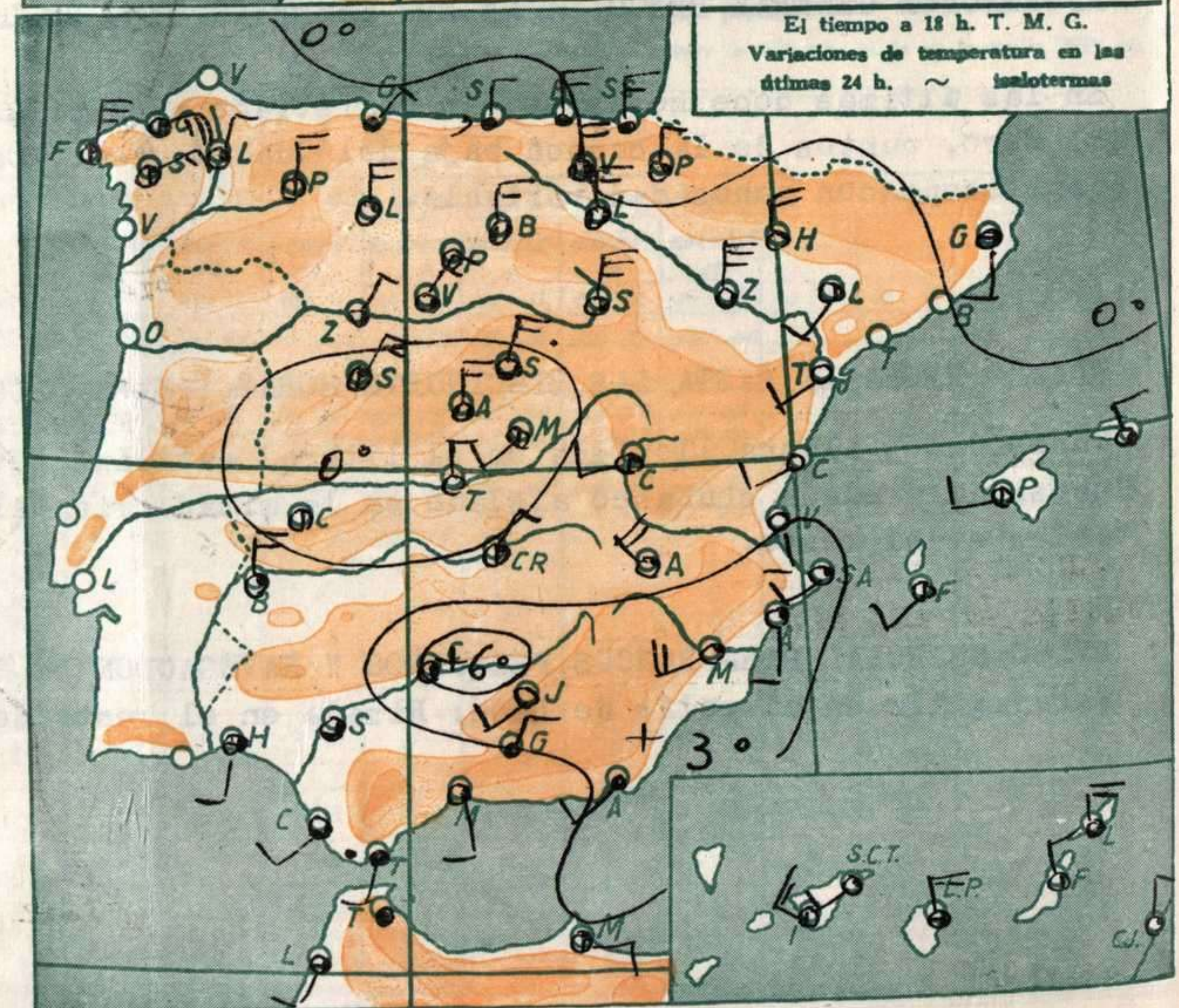
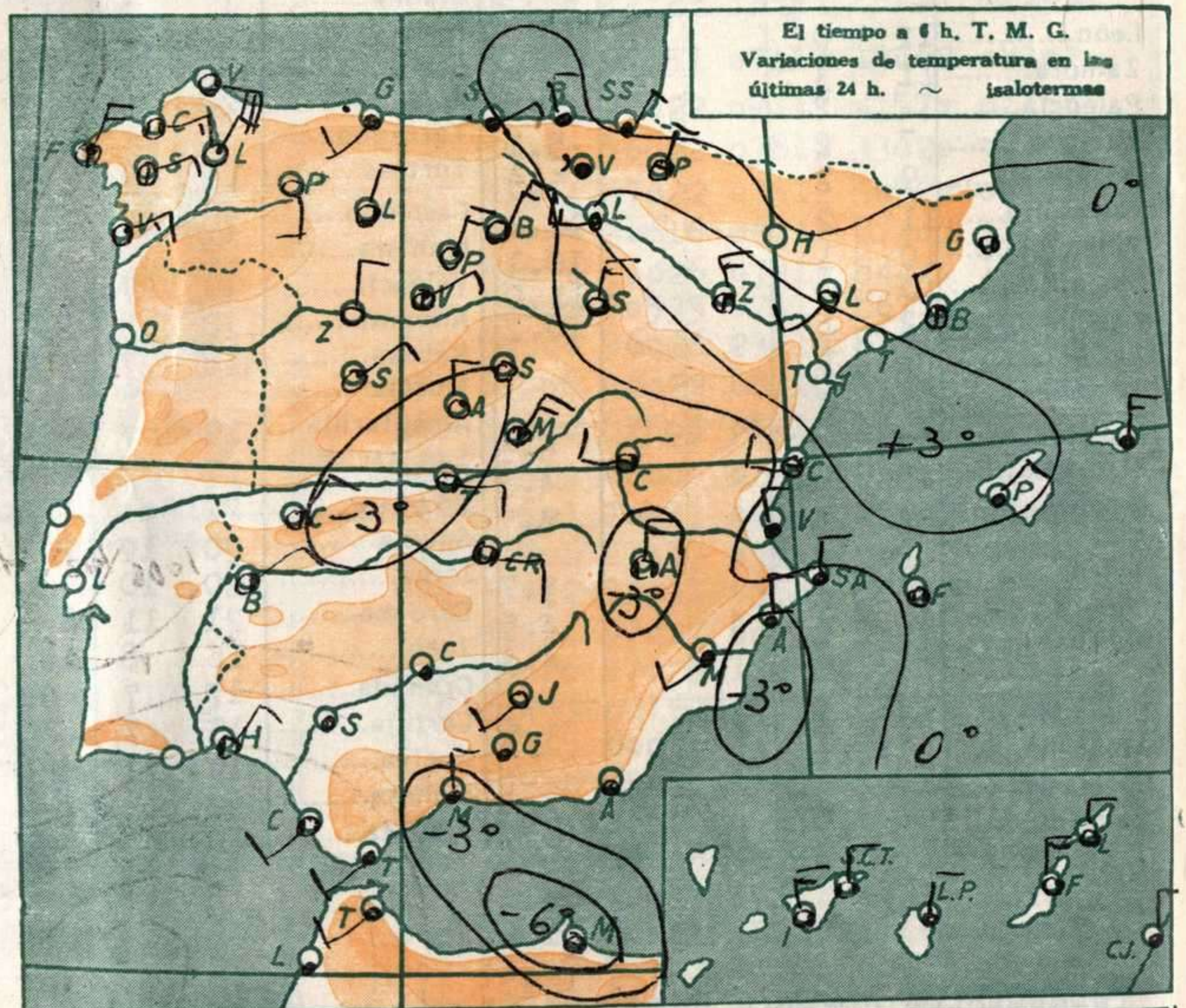
CM Nubes medias:
 1 y 2, altostratus.
 3 a 9, altocúmulos.

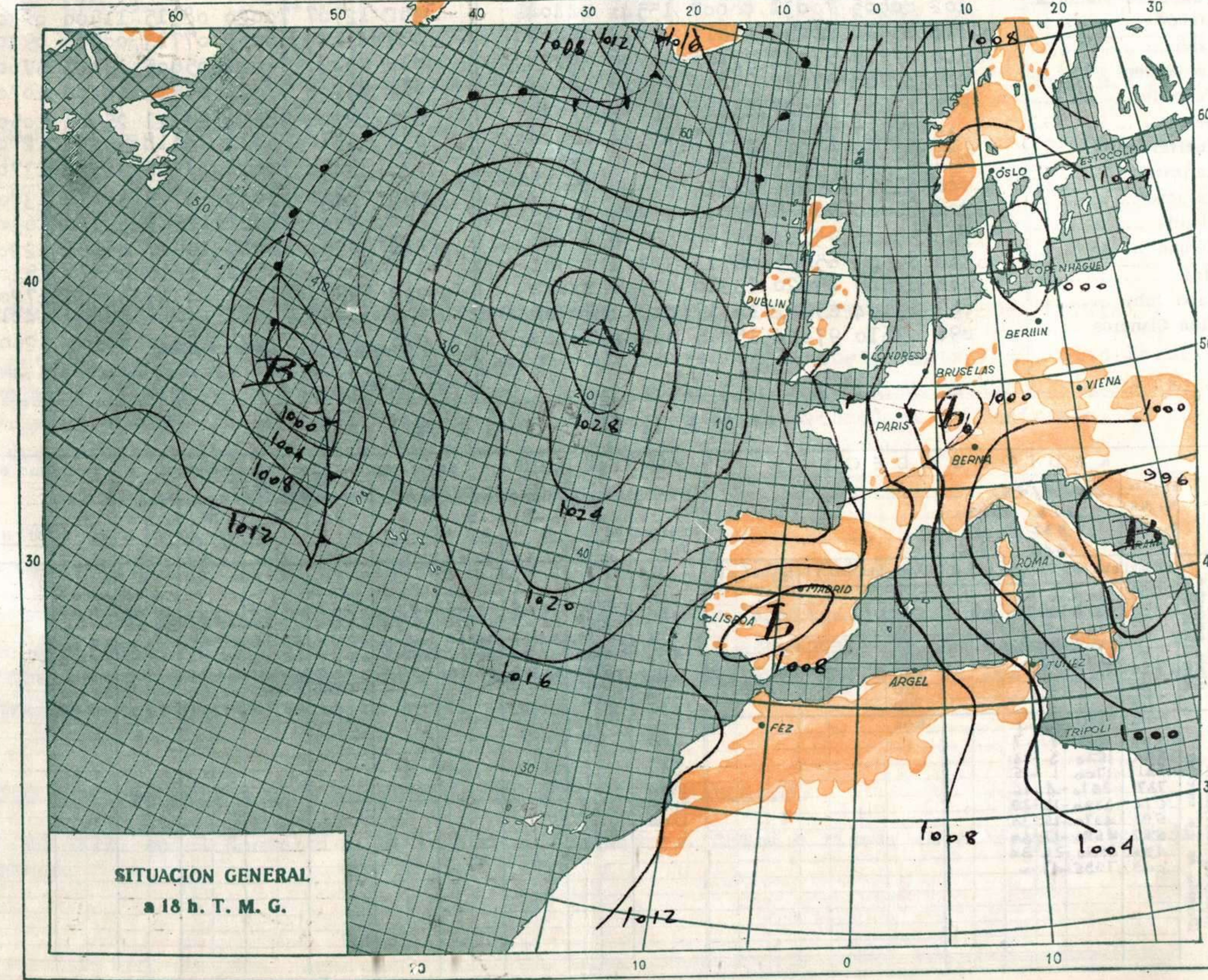
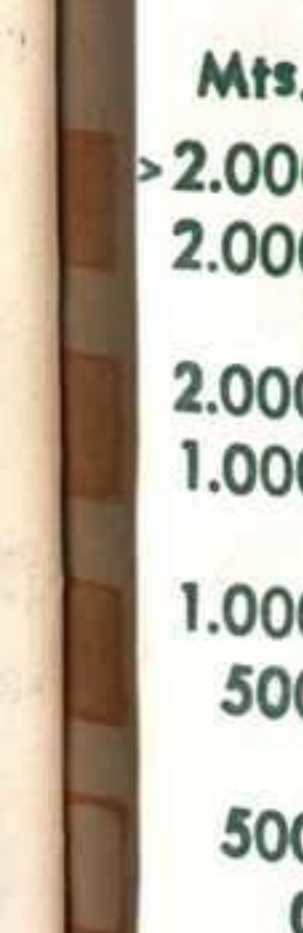
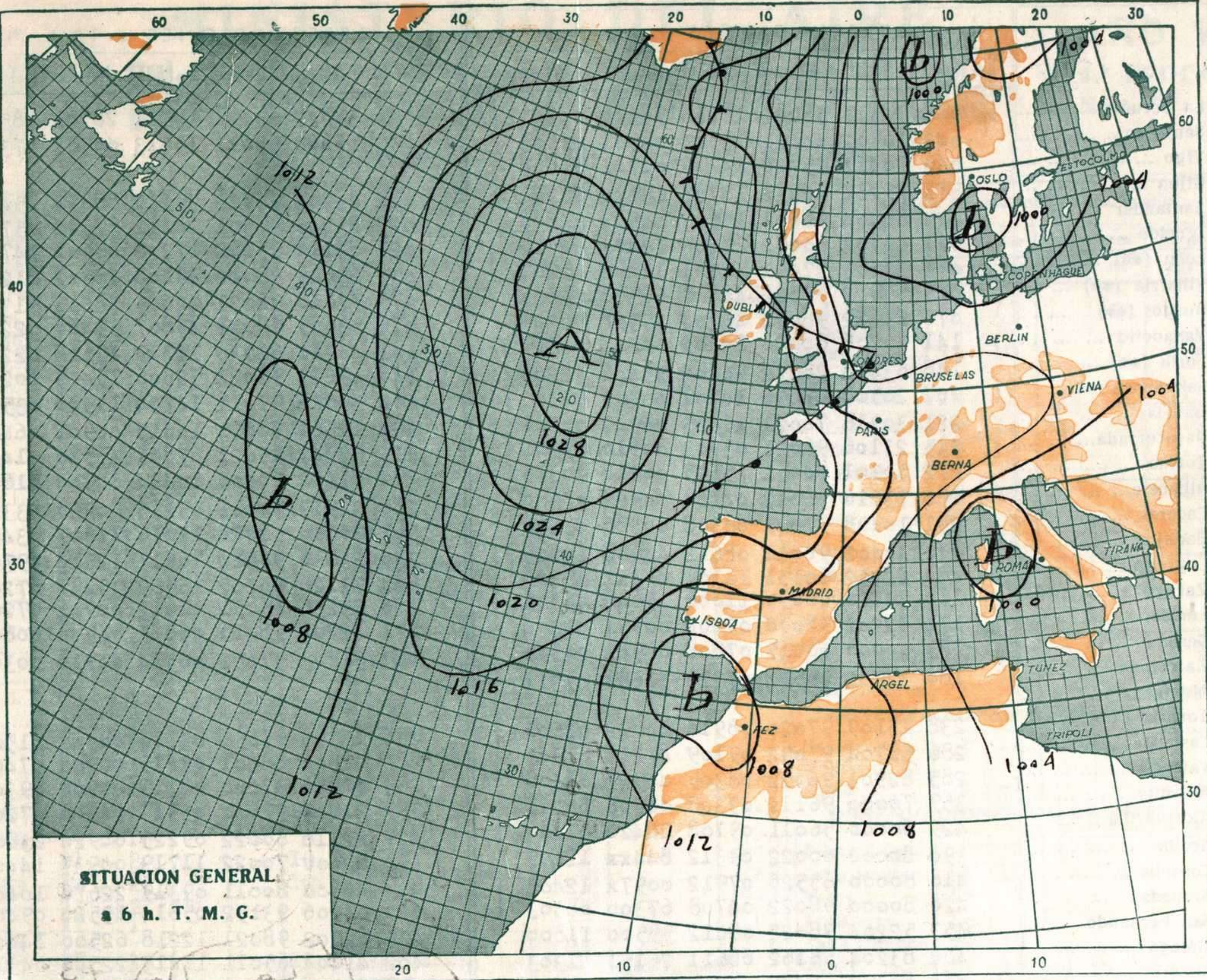
CH Nubes altas:
 1 a 4, cirrus.
 5 a 8, cirrostratus.
 9, cirrocúmulos.

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	NhChCmCh	TdTdapp		iii	Nddff	VVwwW	PPPTT	NhChCmCh	TdTdapp	
La Coruña	001	70511	58022	17210	78500	04305		001	30221	05021	18711	28501	08517	
Santiago... ..	043	10502	40021	15505	00901	01108		043	13605	65011	15513	00901	07300	
Vigo	046	20411	75000	14709	00901	01808								
Gijón	014	82204	96032	18708	6857x	06701		014	80202	98022	20212	886xx	05400	
Santander	023	80404	96601	19507	885xx	04600		023	83208	97501	20411	875xx	05702	
Igueldo	027	80704	60052	17106	1547x	04312		027	83114	55162	17208	885xx	04703	
León (**)	055	33603	97032	44501	15406	xx707		055	23616	98012	48108	18502	01208	
Villafria (**)	075	63612	97022	44802	66300	52400		075	73610	98021	44605	78600	51303	
Burgos (**)	076	63612	98021	44302	35508	00300		076	53605	98021	46807	55400	02207	
Valladolid	141	30208	60020	14402	00945	01304		141	40210	62030	14709	15606	02207	
Soria (**)	148	63614	98022	50102	55401	52200		148	43627	98021	52606	15405	00205	
Salamanca (**)	202	20508	97030	14701	00902	51305		202	30614	97011	14704	11540	03500	
Barajas	221	30316	70021	11605	00942	00201		221	12504	70021	10015	00901	06604	
Navacerrada... ..	215	23106	96021	03203	00910	03301		215	62902	95021	07801	47510	01404	
Toledo	272	50901	70051	15505	00918	00315		272	03402	70000	12414	00900	01609	
Albacete... ..	280	73610	58012	04104	0092x	02300		280	22913	70011	05215	00920	53301	
Cáceres	261	10408	97021	08308	00980	03205		261	10000	98020	11016	14601	03400	
Badajoz	330	40402	96011	08611	44500	12225		330	23610	98010	10617	12510	09704	
Logroño	084	82712	60151	16107	864xx	05206		084	73120	60102	16909	35441	07203	
Zaragoza	160	33220	60050	11006	15606	06305		160	53236	65051	11012	00941	07208	
Lérida	171	22202	98000	09406	00951	02306		171	12204	98010	06017	00940	00604	
Gerona	183	40000	60015	07806	00901	04505		183	51803	57052	06514	00940	00303	
Barcelona	180	32902	96011	07710	31680	03311								
Montseny														
Tortosa	238	13109	97020	08910	14612	01505		238	13108	96050	07716	00908	01502	
Castellón... ..	286	52704	97052	09109	4721x	01503		286	02006	88001	09215	00900	07400	
Valencia	285	82903	96022	08309	00929	04300		285	01404	97000	08315	00900	09300	
Alicante... ..	359	70000	96112	09308	00906	06211		359	21807	97011	03915	24500	07201	
Alcantarilla... ..	429	80000	56011	09108	26420	07400		429	22718	60022	09225	00920	13603	
Sevilla	390	80000	60022	09312	844xx	12805		390	60000	70022	11719	00937	14403	
Córdoba	410	80000	65526	07912	0097x	12408		410	40000	80011	09319	22670	10400	
Granada... ..	420	80000	96022	04708	67300	08303		420	83206	93152	05814	65520	09405	
San Fernando	453	52204	98022	08612	59500	11800		453	62202	98021	12218	62500	14403	
Málaga	482	83204	58102	08611	26151	11303		482	41404	65011	11415	22540	04311	
Almería	488	80000	70022	08213	854xx	13305		488	82301	82022	11415	4847x	12404	
Palma de Mallorca.	302	80605	70031	08007	1554x	04404		302	12707	70020	08915	11500	02300	
Mahón	314	83418	96052	05812	2547x	09400		314	43104	96052	07713	00906	09407	
Izaña... ..	010	62919	97022	05405	00906	50502		010	23110	99021	05605	17101	57605	
Los Rodeos	015	72908	97022	99810	754xx	08604		015	63206	97021	00513	68400	10704	
Tenerife	020	73606	98021	13016	4547x	09605		020	22306	98021	13521	25501	10507	
Gando... ..	030	83407	70032	14615	45524	12404		030	53510	75011	14618	55500	12708	
Fuerteventura	035	23215	80031	13814	12502	09603		035	3341x	70021	13617	32500	13703	
Lanzarote	040	63106	65021	14015	22449	12607		040	63610	65011	14719	32470	13807	
Larache	308	80000	96636	09013	0092x	12803		308	52502	98021	12317	38520	16309	
Melilla	340	50000	95104	08908	00970	08405		340	30908	98011	10917	00961	12204	
Tetuán	318	82503	65025	08913	3747x	12501		318	80000	65152	11416	65470	15307	
Ifni	060	62508	65020	13316	42519	xxxxx		060	32904	81021	14319	32400	17205	
Cabo Juby	069	83104	65022	14317	0093x	10300		069	33108	75021	14019	38400	14811	
Villa Cisneros	096	03610	97000	15015	00900	14303		096	43324	97021	14220	00905	12605	

(*) Explicación de la clave en 2.º páguin.
(**) Altura de la superficie isobara de 850 mb. se da en la casilla PPP, sumando el millar.

A E R O L O G I A

RADIOSONDEOS												VIENTO EN ALTURA dd - Dirección (Decenas de grados) ff - Velocidad en nudos															
Estación <u>Barajas.</u>												Estaciones <u>Barajas, Barcelona, Tortosa, Sevilla, Salamanca, Valladolid, León, Mahón, Valencia</u>															
Pres. (N.M.) <u>1016 mbs.</u>												Hora <u>9</u>															
Pres. (tierra) <u>932 m</u>												Altitud (m.)															
Isoterma 0° <u>1940 M.G.</u>												Tierra															
VALORES EN ISOBARAS TIPO												500															
PP(mb.) hhh(m.) TT Td												1.000															
1.000												1.500															
850												2.000															
700												2.500															
500												3.000															
400												4.000															
300												5.000															
200												6.000															
100												7.000															
Tierra												8.000															
												9.000															
												10.000															
												11.000															
												12.000															
PUNTOS NOTABLES																											
(Presión en mb. enteros)																											
980												05 17 01 12 32 22 18 08															
840												05 17 35 08 35 22 09 10 05 16 04 17 36 25 35 06															
821												05 17 33 07 01 14 08 10 07 36 05 19 02 20 34 36 24 06															
737												05 21 34 17 35 14 08 10 07 34 05 18 05 28 28 12															
672												04 23 31 24 35 10 09 12 05 28 05 28 05 24 32 06															
592												05 23 31 26 32 12 09 14 07 38 05 29 04 25 36 12															
567												05 23 31 26 32 12 09 14 07 38 05 29 04 25 36 12															
496												06 38 05 29 01 23 36 20															
349												04 23 01 27 36 25															