



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO V
2.ª EPOCA
Núm. 160

MADRID, VIERNES 8 DE JUNIO 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.....		10	ip		11.2	Reinosa.....		4			5.3	P. de Mallorca	24					
Monteventoso.....		10				Vitoria.....						Pollensa.....						
Lugo.....		6				Vitoria (A)...	13	7		ip		Mahón.....	21	13	ip		13.6	
Rozas.....						Pamplona.....	16			ip		Son Bonet....						
Santiago (A).....		6			9.8	Logroño.....	16	8			6.8	Formentera...	20					
Santiago.....	x	8			10.4	Monflorite....	18	7			11.0	Sta C. Tenerife	x	16			12.8	
Vigo.....		10			10.3	Veruela.....	15					Gando.....	19	18				
Ponferrada.....	21	10				Calatayud....	20					Los Rodeos...	29	12			11.9	
						Valenzuela....						Fuerteventura	21	16				
						Sanjurjo.....	19	10			11.8	Lanzarote.....		x			8.5	
Gijón.....	18	11	ip		8.7	Zaragoza.....	19					Tetuán.....	29					
Oviedo.....						Calamocha....	16	4			14.0	Larache.....	29	12				
Santander.....	16	9			7.5	Teruel.....						Melilla.....	31	19				
Sondica.....						Lérida.....	23	10			11.3							
Igueldo.....	15	9	5	ip	2.5													
						Gerona.....	22	11										
León.....	18	2				Barcelona.....	25	14			8.5	Ífni.....	21	15			10.0	
Zamora.....	19	6				Prat.....		13			12.8	Cabo Juby.....	20	16			3.2	
Palencia.....		4				Reus.....	24	11			10.8	Villa Cisneros	25	x			9.5	
Villafria.....	14	3			10.1	Tarragona....						OBSERVACIONES DE MONTANA						
Burgos.....	15	4				Tortosa.....	23	13			8.7	Navacerrada..	11	-2				
Valladolid....	18	4			12.6	Castellón.....	23	15			11.2	Montseny.....						
Villanubla....	18	1			14.0	Manises.....						Izaña.....	22	14			13.5	
Soria.....	15	2			11.0	Valencia.....	22	17			11.6	OBSERVACIONES DE LA COSTA						
Salamanca....	20	3			10.4	Alicante.....	25	18			11.3	Punta Galea...		11	2			
Avila.....	17	2				Rabasa.....	23	18			10.9	Cabo Mayor...	18	12	3	2		
Segovia.....	22					Murcia.....	x					Vares.....		10				
						Alcantarilla..	23	17			13.0	Finisterre....		10				
Barajas.....	24	8			14.2	San Javier....	21					San Fernando..	28	16				
Madrid.....	21	8			13.8							Tarifa.....	24	16				
Getafe.....	21	7			13.6	Sevilla.....	33	15			13.3	Cartagena.....	19	16				
Alcalá.....		6				Jerez.....		13				C. S. Antonio..		13				
Toledo.....	22	11			13.5	Córdoba.....	31	16			12.9	Cabo Bagur...	21	11				
Cuenca.....	22	6			11.5	Jaén.....	28	15										
Molina.....		2			13.5	Granada.....	29	12										
						Cartuja.....	30	12										
Ciudad Real...	25	12			13.5	Huelva.....	32	14			11.5							
Albacete.....	24	8				Málaga.....	27	23			13.0							
Cáceres.....	24	13				Almería.....	26	18			13.0							
Badajoz.....	29	13																

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.
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

INFORMACION GENERAL DEDUCIDA DE LAS OBSERVACIONES DE LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL).
Ha sido abundante la nubosidad en el Cantábrico desde cabo de Peñas hasta el Bidasoa, habiéndose registrado algún chubasco débil. En el resto se ha mantenido el cielo despejado. Descendió la temperatura en la mitad septentrional de la Península.

TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL) DEL DIA 9.
Mejoría del tiempo en el Cantábrico. Algún chubasco en los Pirineos. Cielo despejado en el resto. Ligero aumento de la temperatura.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.
Marejada en el golfo de León. Marejadilla en el Cantábrico. Levante moderado en el Estrecho.

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: 33° en Sevilla.
Mínima: 2° en Avila, León y Soria.

OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx.: 21,2 a 14,00h. Mín.: 7,6 a 6,00h.
a 1 h. 12,5 a 13 h. 18,8
a 7 h. 9,4 a 18 h. 19,6

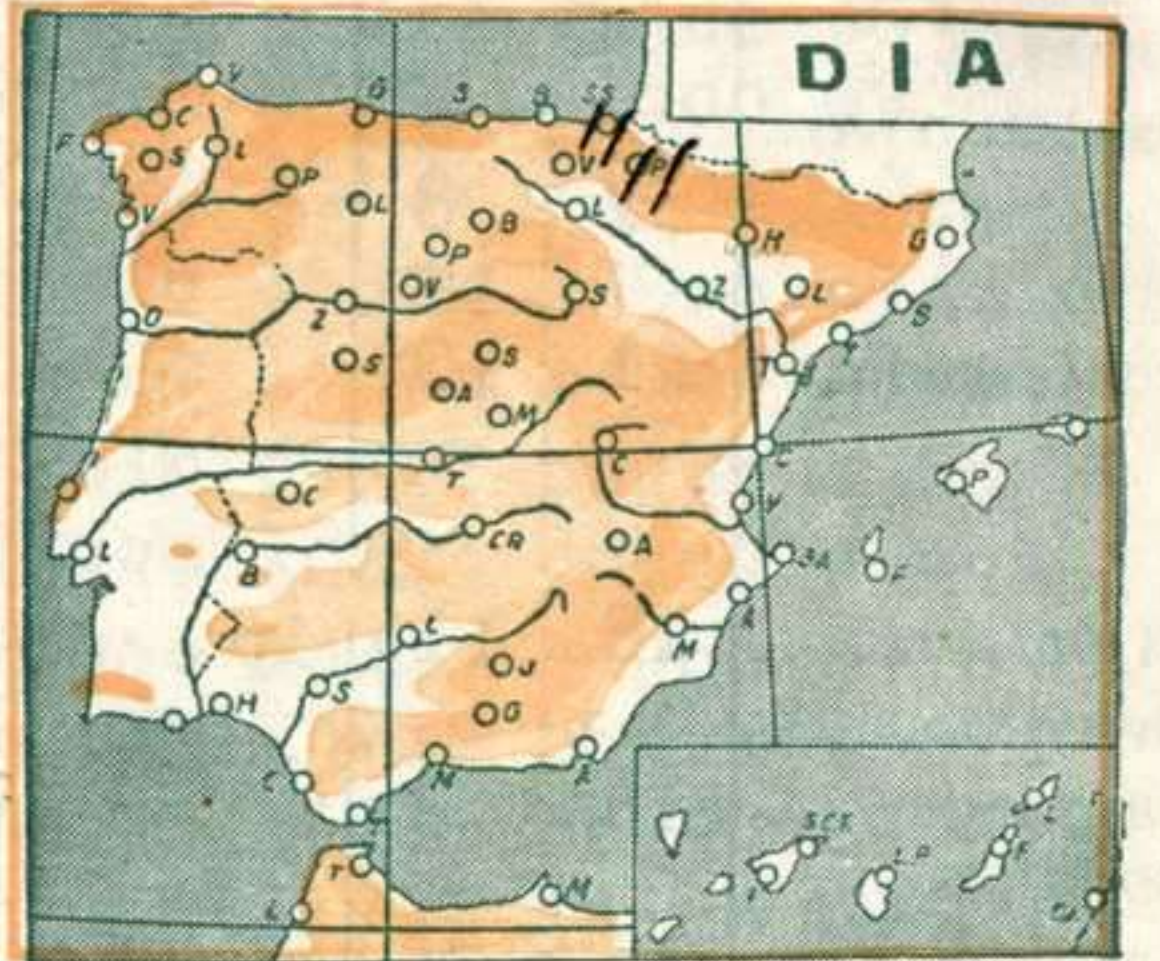
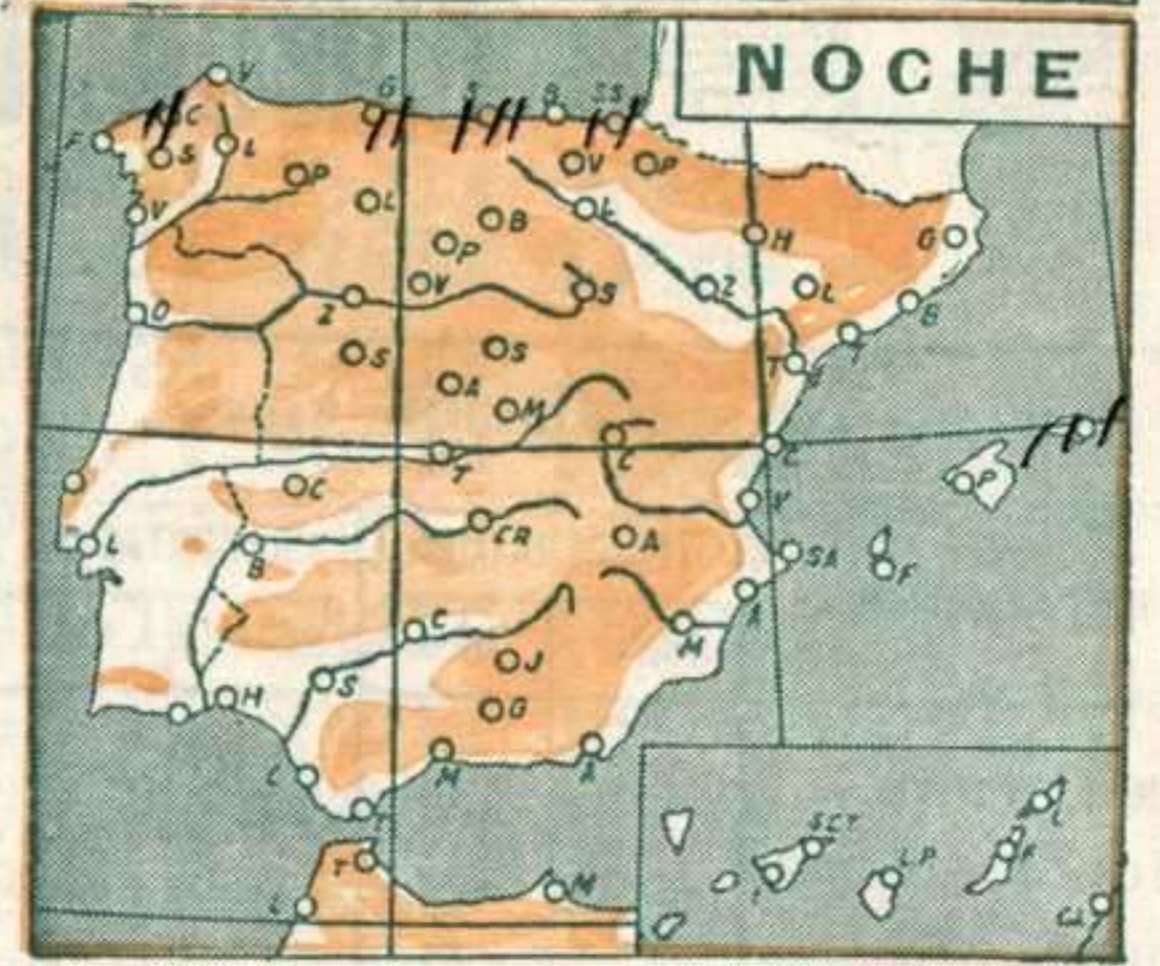
PRESIONES

Máxima: 712,1 mm. a 8,00 hoy h.
Mínima: 706,2 mm. a 18,00 ayer h.
a 1 h. 709,8 a 13 h. 711,4
a 7 h. 711,8 a 18 h. 710,0

VIENTO

Velocidad máxima: 15 m/s. a 0,10 h.
Dirección: Nordeste.
Recorrido en 24 horas: 423. 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	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.

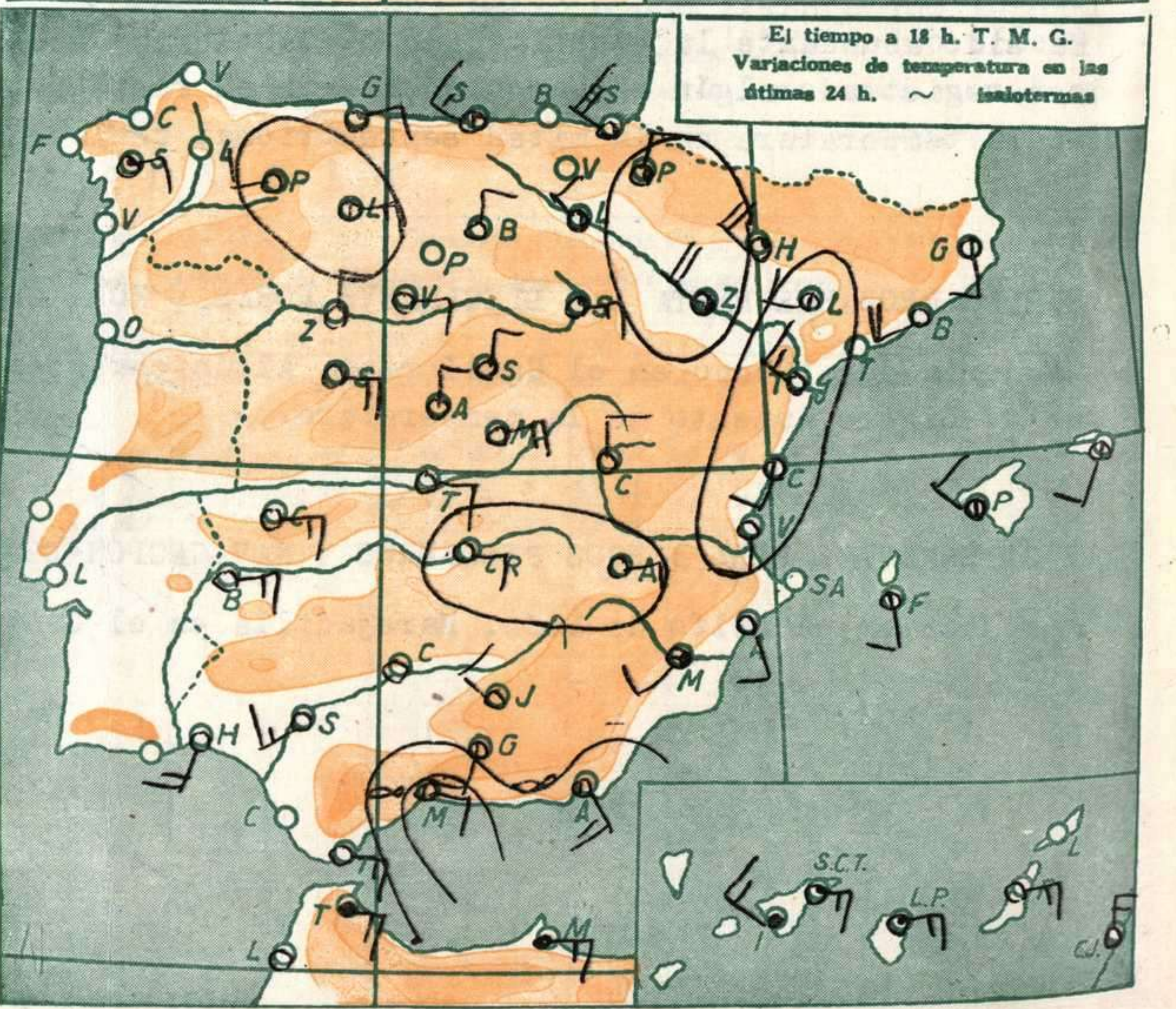
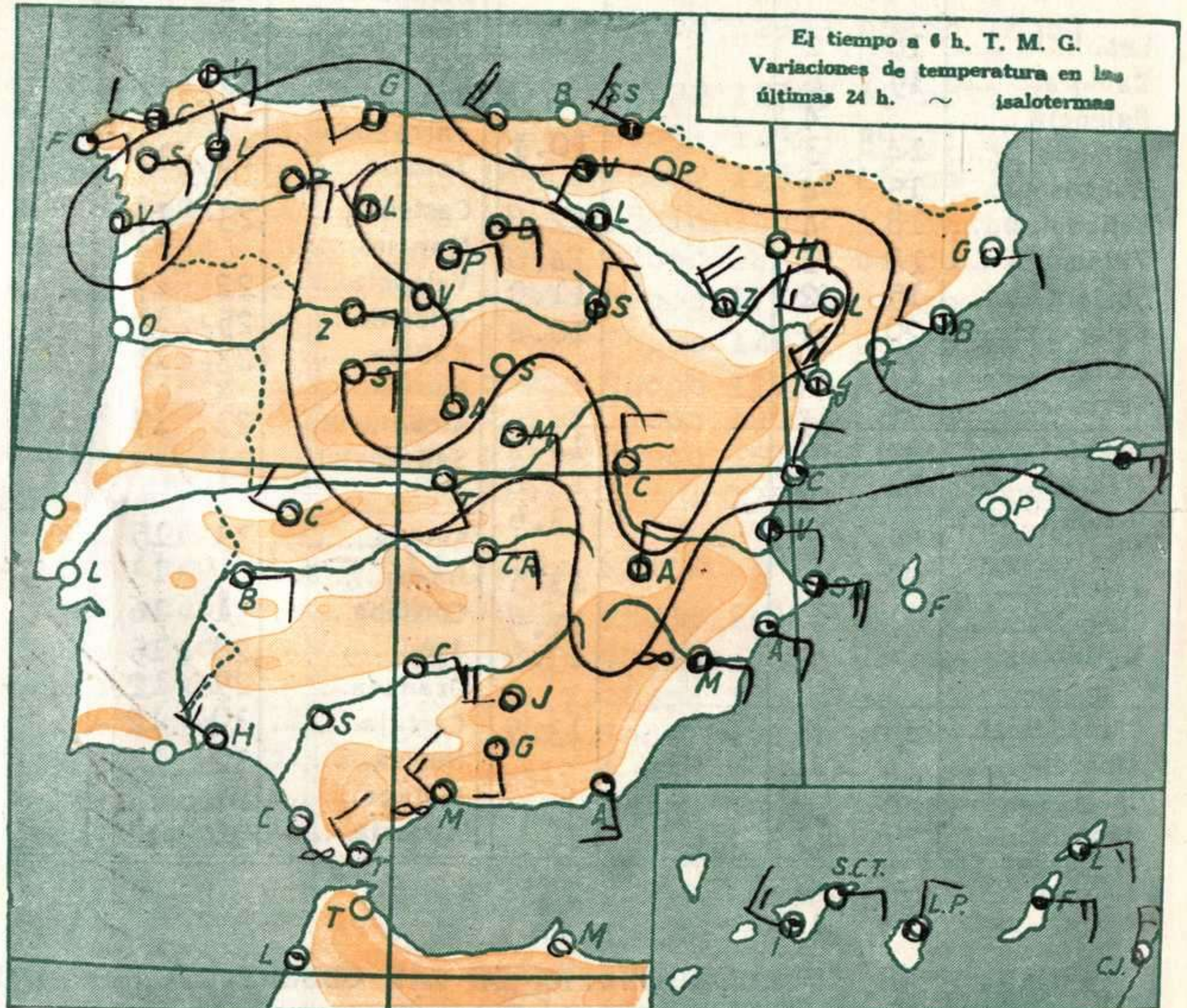
- Cm Nubes medias:
 - 1 y 2, altostratus.
 - 3 a 9, altocúmulos.

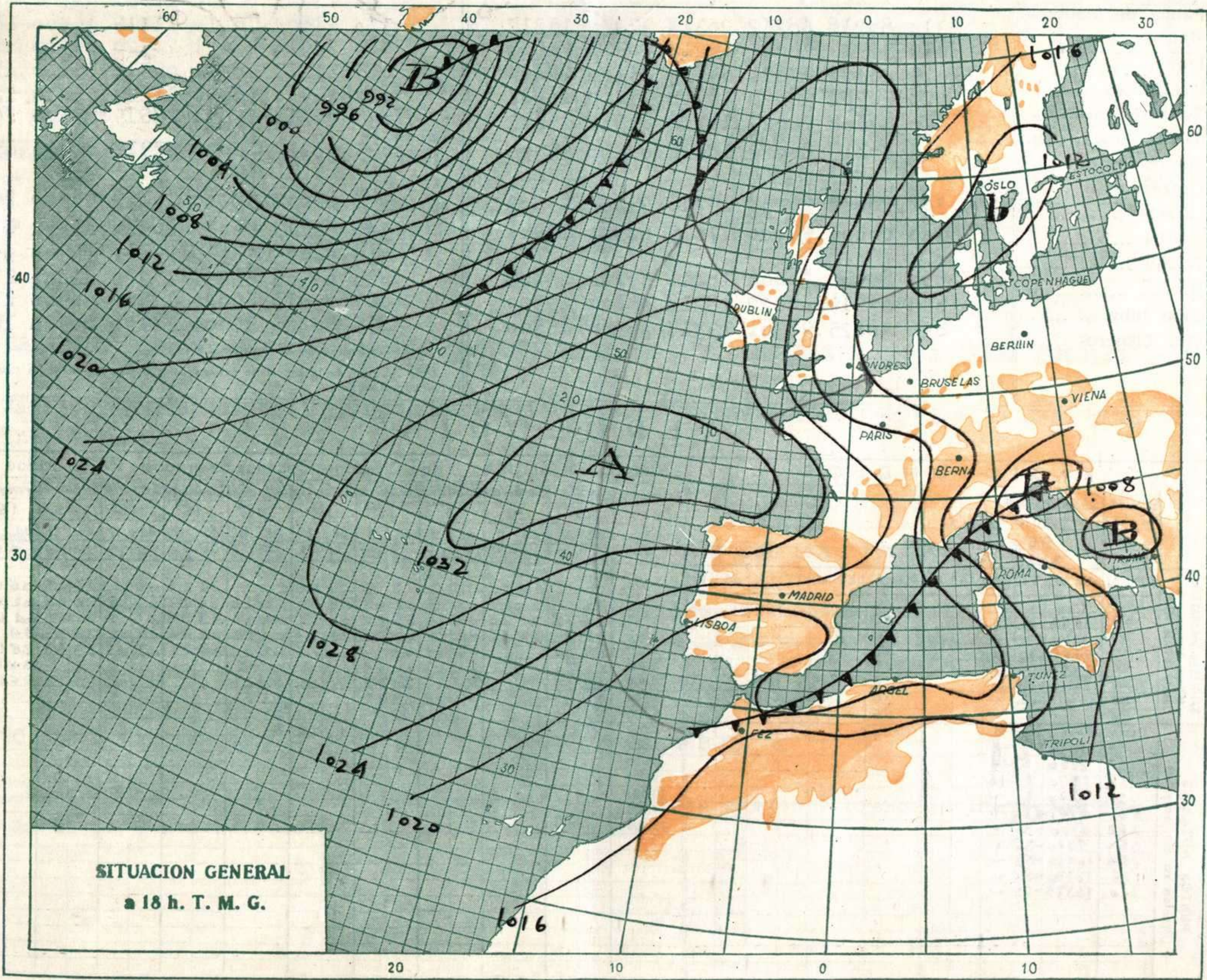
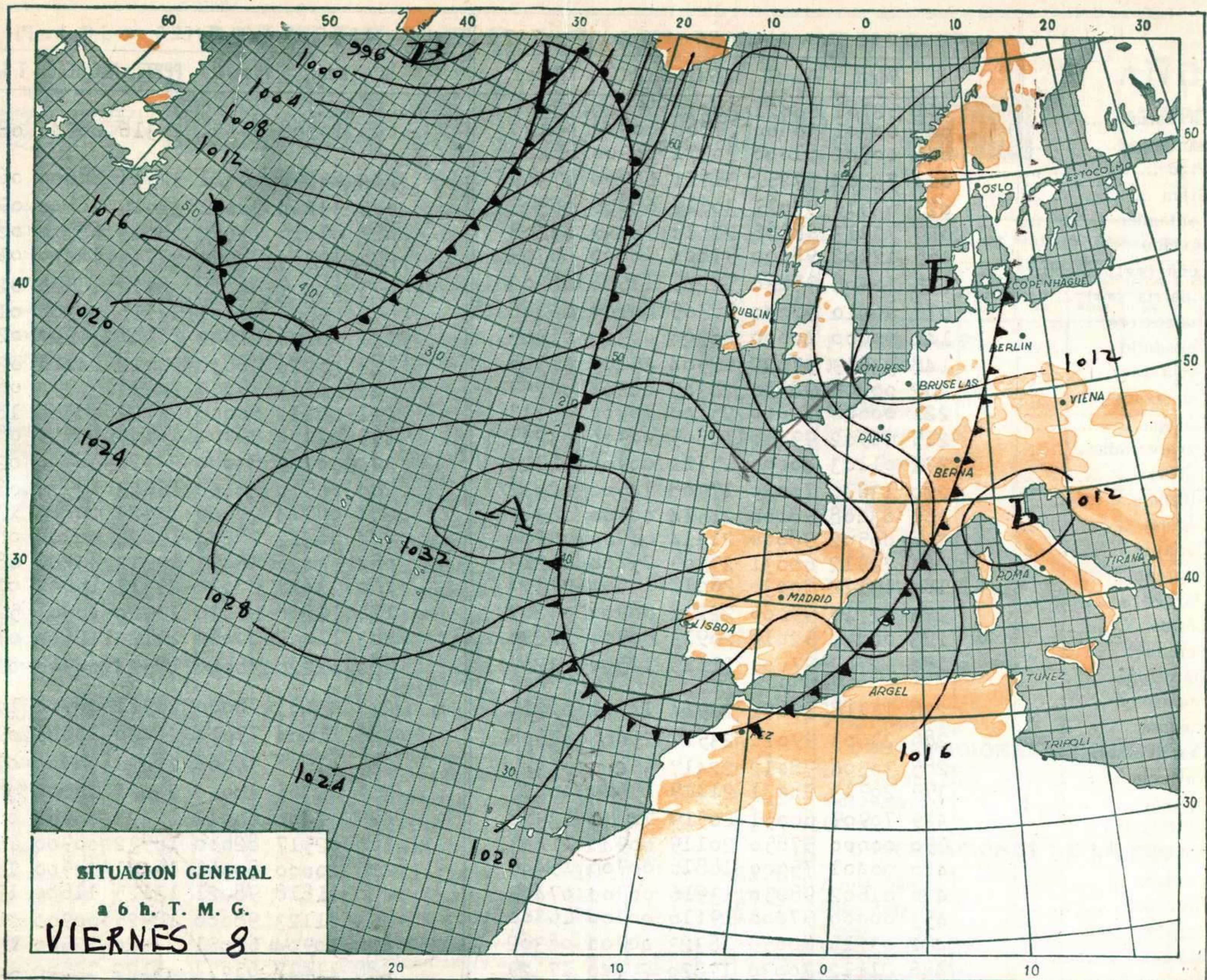
- Ch Nubes altas:
 - 1 a 4, cirrus.
 - 5 a 8, cirrostratus.
 - 9, cirrocúmulos.

- 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. (*)					
	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	52701	60021	30411	58500	08305						
Santiago... ..	043	00501	50000	29808	00900	06120	043	20508	65021	28316	00940	08807
Vigo	046	00702	81000	30311	00900	06203						
Gijón	014	72204	97252	31111	68500	07309	014	20202	98021	32517	28600	06702
Santander	023	62918	97011	30612	68500	08307	023	33214	98021	32015	28540	09400
Igueldo	027	72913	68166	28610	784xx	09208	027	63416	70022	30013	625xx	08303
León (**)	055	12902	98000	57804	18600	00309	055	10414	98020	59716	14400	02603
Villafria (**)	075	10408	98030	57205	11500	08303	075	10409	98010	58112	18500	02400
Burgos (**)	076	00410	98000	56705	00900	02308	076	03606	98001	59112	00900	01400
Valladolid	141	00000	40000	28306	00900	01309	141	00706	81000	25017	00900	02608
Soria (**)	148	33613	97022	62504	35400	01308	148	20210	98030	24612	14401	02504
Salamanca (**)	202	00606	98000	28305	00900	02209	202	00614	99000	24119	00900	06613
Barajas	221	00608	70000	25808	00900	03217	221	00212	80000	22122	00900	10608
Navacerrada... ..	215	00902	99000	18505	00900	03231	215	03604	99000	19508	00900	08300
Toledo	272	01103	80000	15711	00900	01224	272	00705	84000	23322	00900	02707
Albacete... ..	280	13610	70030	17908	14500	02332	280	00510	80000	16623	00900	06505
Cáceres	261	03408	98000	21514	00900	04311	261	00714	98000	12223	00900	x7609
Badajoz	330	00502	98000	21314	00900	08204	330	00412	98000	19828	00900	08711
Logroño	083	72912	60031	29509	75400	07212	084	43426	58051	29614	45x00	08203
Zaragoza	160	13122	70030	26011	15600	07304	160	53422	80020	25317	15609	07301
Lérida	171	02710	99000	22212	00900	03209	171	12708	99030	19520	00901	52606
Gerona	183	00401	92010	20913	00900	12220	183	11402	80010	20720	12600	07503
Barcelona	180	12702	97000	21115	12500	03207	180	02220	98000	18324	00900	02500
Montseny	238	13118	9702x	20914	14701	02211	238	03113	98000	20921	00900	10400
Tortosa	286	23603	99021	23517	25600	01200	286	11804	99010	23420	11501	09801
Castellón... ..	285	30506	98012	22417	35400	01344	285	01608	98000	22420	00900	07300
Valencia	359	20913	98031	21419	15540	08233	359	01405	98000	23021	00900	08500
Alicante... ..	429	70909	60051	20519	74400	13320	429	01406	80012	22421	00900	06805
Alcantarilla... ..	390	00000	57050	20119	00900	11403	390	02517	82000	18932	00900	16805
Sevilla	410	00401	75000	18816	00900	15440	410	00000	80001	16431	00900	18907
Córdoba	420	01602	98050	13916	00900	07405	420	11818	98021	13125	11600	13400
Granada... ..	453	00000	97000	19116	00900	16300	453	01123	98000	18925	00900	20504
San Fernando	482	03215	70050	16323	00900	08302	482	10904	62051	23020	12500	15304
Málaga	488	21112	70030	17820	26400	17329	488	11017	65051	21122	12500	14209
Almería	302	13109	82020	22521	16500	02503	302	13109	82020	22521	16500	02503
Palma de Mallorca.	314	80218	68252	20314	3734x	11317	314	11804	76010	21419	16400	11400
Mahón	010	32916	98021	19214	00970	xx607	010	23014	98021	20920	00940	xx706
Izaña... ..	015	40000	97021	05113	45100	12400	015	73217	98021	05716	35440	12711
Los Rodeos	020	20204	98020	18918	25400	16607	020	20910	98050	17823	15430	12811
Tenerife	030	73608	70022	19118	855xx	15603	030	20214	65021	18619	25500	16808
Gando... ..	035	80419	80022	18618	84500	15300	035	00417	70000	17919	00900	15608
Fuerteventura												
Lanzarote												
Larache	308	20000	96054	19716	25500	15803	308	00000	98000	16129	00900	20816
Melilla	340	00000	98000	17019	00900	12201	340	80719	96032	209xx	853xx	17301
Tetuán												
Ifni	060	80000	20404	18416	854xx	16404	060	43306	68031	17220	42400	17703
Cabo Juby	069	83619	60022	18218	864xx	25300	069	03610	60020	17520	00900	17808
Villa Cisneros	096	30425	98301	13317	36300	16500	096	00425	97000	14120	00900	18506

(*) 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 Barajas Barcelona Valladolid Barajas Badajoz Valladolid Santander Sevilla Logroño Tenerife																				
Pres. (N.M.) 1020 mbs.												Hora 9 9 9 15 15 15 15 15 15																				
Pres. (Tierra) 950 "												Altitud (m.)																				
Isoterma 0° 3320 M.G.												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	850	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	126	~	~			1.000						-	-	-	-	07 11	-	-	32 28	08 12	23 08	06 12										
850	1543	4	-7			850						06 17	30 15	06 16	01 08	04 16	07 10	30 22	07 19	29 08	02 06											
700	3110	1	~			700						04 25	31 20	03 10	08 06	06 12	04 08	28 16	07 10	31 06	04 12											
500	4747	-12	~			500						05 25	33 13	03 18	02 10	01 06	04 12	22 22	07 08	33 20	34 06											
400	7399	-28	~			400						03 21		36 18	03 14	02 06	05 06	34 22	07 04	34 38	28 14											
300	9400	-44	~			300						01 21		36 23	01 14		02 08			30 14												
200	12010	-60	~			200						33 31		34 37	33 23		34 21			26 16												
100						100						34 47		33 28	33 27		33 33															
Tierra	031	10	3			Tierra																										
659	1470	5	-8																													
782	2220	5	-14																													
713	2970	4	-16																													
690	3220	1	~																													
500	5747	-12	~																													
362	8100	-35	~																													
350	8340	-35	~																													
256	10460	-53	~																													
178	12720	-54	~																													
160	13379	-53	~																													