



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO V
2.ª EPOCA
Núm. 189.

MADRID, SABADO 7 DE JULIO 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.....	20	16			9.0	Reinosa.....	22				13.5	P. de Mallorca	30				
Montevntoso.	23	16				Vitoria.....						Pollensa.....					
Lugo.....	24	16	1			Vitoria (A)....	24	14				Mahón.....	28	21			14.2
Rozas.....						Pamplona.....	36					Son Bonet....					
Santiago (A)..						Logroño.....	37	18				Formentera....	30				
Santiago.....	24	16			10.8	Monflorite....		19			13.6	Sta C. Tenerife	31	21			11.4
Vigo.....	22	10			14.0	Veruela.....						Gando.....	30	21			
Ponferrada....	32	19				Calatayud.....	36					Los Rodeos....	36	24			10.0
						Valenzuela....	37					Fuerteventura	31	23			9.5
						Sanjurjo.....	38	19			12.7	Lanzarote.....	37	X			6.3
						Zaragoza.....	38										
Gijón.....	22	18	6	2	4.5	Calamocha....	33	14				Tetuán.....	27	21			
Oviedo.....						Teruel.....						Larache.....	32	18			
Santander.....	23	18		ip	8.2	Lérida.....		21			12.9	Melilla.....	28	16			
Sondica.....	24	18															
Igueldo.....	20	16		ip	2.9	Gerona.....	33	18			13.3	Ifni.....	27	19			4.8
						Barcelona.....	30	21			13.3	Cabo Juby.....		18			0.0
León.....	32	19				Prat.....		17			14.3	Villa Cisneros.	X	X			
Zamora.....	32	20				Reus.....	28	18			11.8	OBSERVACIONES DE MONTANA					
Palencia.....	32	19				Tarragona....						Navacerrada...	24	17			
Villafria.....	33	17	ip		13.1	Tortosa.....	31	19			12.5	Montseny.....	23				
Burgos.....	33	18			14.2	Castellón.....	31	20			12.3	Izaña.....	25	18			
Valladolid....	33	20			13.2	Manises.....						OBSERVACIONES DE LA COSTA					
Villanubla....	32	16			12.3	Valencia.....	32	17			12.5	Punta Galea...		17			
Soria.....	32	18			13.8	Alicante.....	35	19			13.8	Cabo Mayor... 20	18		I		
Salamanca....	33	18			14.5	Rabasa.....	33	18			12.0	Vares.....	21	16	1		
Avila.....	30	16				Murcia.....	31	18				Finisterre....	20	16			
Segovia.....	33	19				Alcantarilla... 36	16				14.0	San Fernando.	30	19			
						San Javier....	27	18			13.8	Tarifa.....	25	19			
Barajas.....	35	20			13.6	Jativa... ..		19			13.1	Cartagena.....	32	18			
Madrid.....	33	21			13.3	Sevilla.....	37	19			12.6	C. S. Antonio..		19			
Getafe.....	33	20			13.9	Jerez.....	33	17				Cabo Bagur... 28	19				
Alcalá.....		19				Córdoba.....	39	21				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.					
Toledo.....	35	21				Jaén.....	37	20				Las horas de sol corresponden al día de ayer.					
Cuenca.....	34	13			13.3	Granada.....	36	16			12.5						
Molina.....	32	14			9.0	Cartuja.....	36	17									
						Huelva.....	35	18			12.0						
Ciudad Real... 37	21					Málaga.....	31	16			13.0						
Albacete.....	35	18				Almería.....	27	20			13.2						
Cáceres.....	32	18															
Badajoz.....	33	16			13.0												

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

Se han producido chubascos débiles en puntos de la costa Cantábrica, desde Gijón a San Sebastián y en algún punto aislado de la cabecera del Duero. En el resto, ha habido escasa nubosidad.

TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL) DEL DIA 8.

Nieblas y estratos bajos en Galicia con posibilidad de lloviznas, neblinas en la costa Cantábrica por la mañana. Nubosidad de desarrollo vertical y alguna tormenta o chubasco tormentoso en puntos de la cordillera Cantábrica, Pirineo Occidental, Montes de León y mitad norte de la cordillera Ibérica y sus respectivas estribaciones. Sin cambios notables en el resto.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

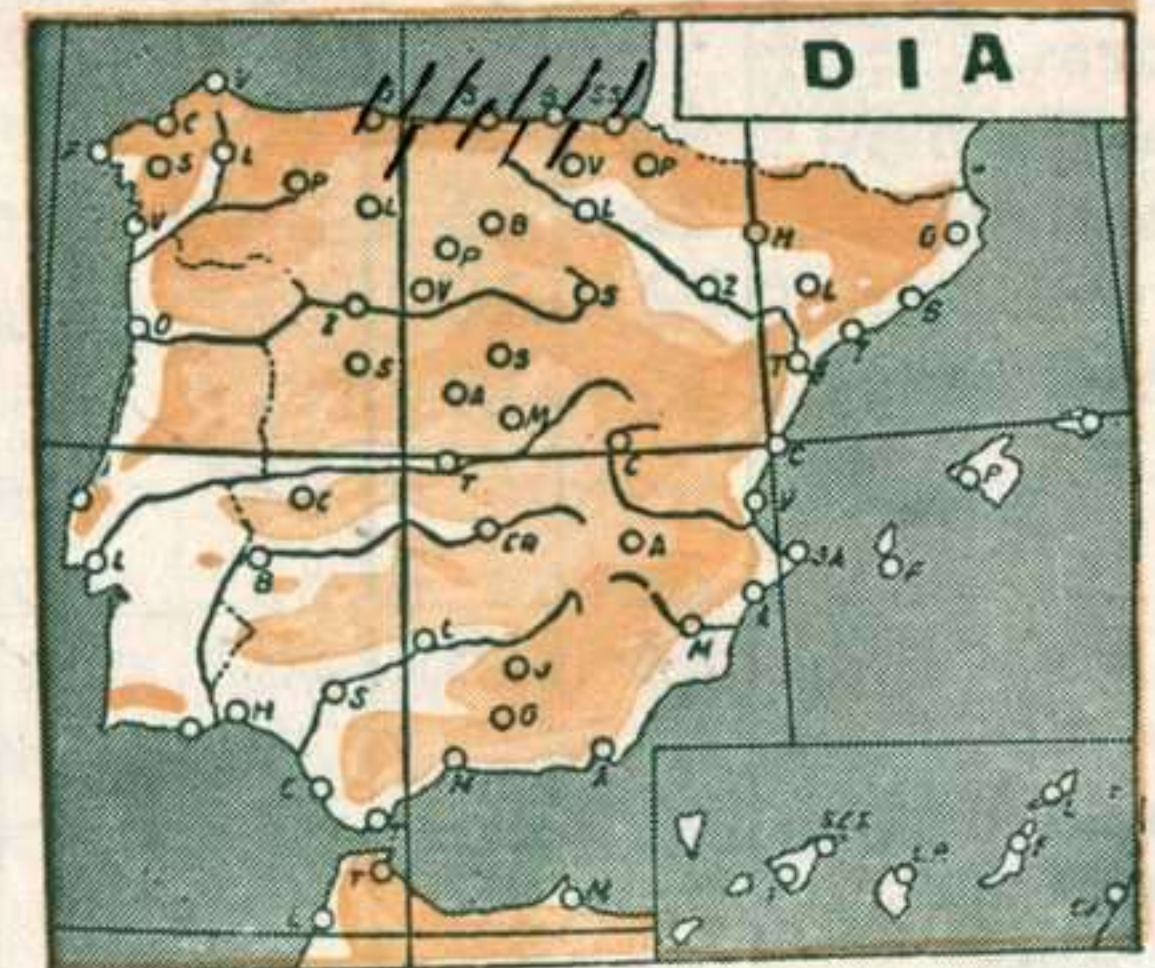
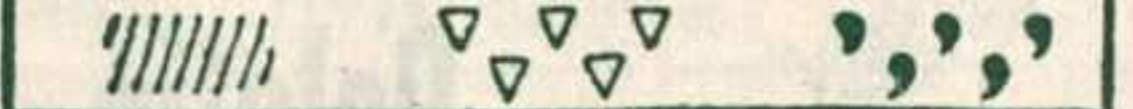
Riesgo de nieblas en Finisterre y en Gran Sol. De neblinas en Vizcaya y Cantábrico. Nada importante en el resto.

BOLETIN DIARIO DEL SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

SABADO 7 de JULIO de 1956.

ZONAS DE PRECIPITACION

CONTINUA CHUBASCOS LLOVIZNA



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

TEMPERATURAS EXTREMAS

(DE LAS CAPITALES PENINSULARES)

Máxima: 39° en Córdoba.

Mínima: 13° en Cuenca.

OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx. 32.6 a 15.00 h. Mín. 21.0 a 5.30 h.

a 1 h. 21.7 a 13 h. 31.1

a 7 h. 21.4 a 18 h. 29.6

PRESIONES

Máxima: 708.7 mm. a 13.00 hoy h.

Mínima: 706.7 mm. a 18.00 " h.

a 1 h. 708.2 a 13 h. 708.7

a 7 h. 708.5 a 18 h. 706.7

VIENTO

Velocidad máxima: 10 m/s. a 15.45 h.

Dirección: Suroeste.

Recorrido en 24 horas: 213 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	98	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 30	2.500 a 3.000	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		
70 a 75	20 a 25	90	< 50
81	35	91	50
82	40	92	200
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:

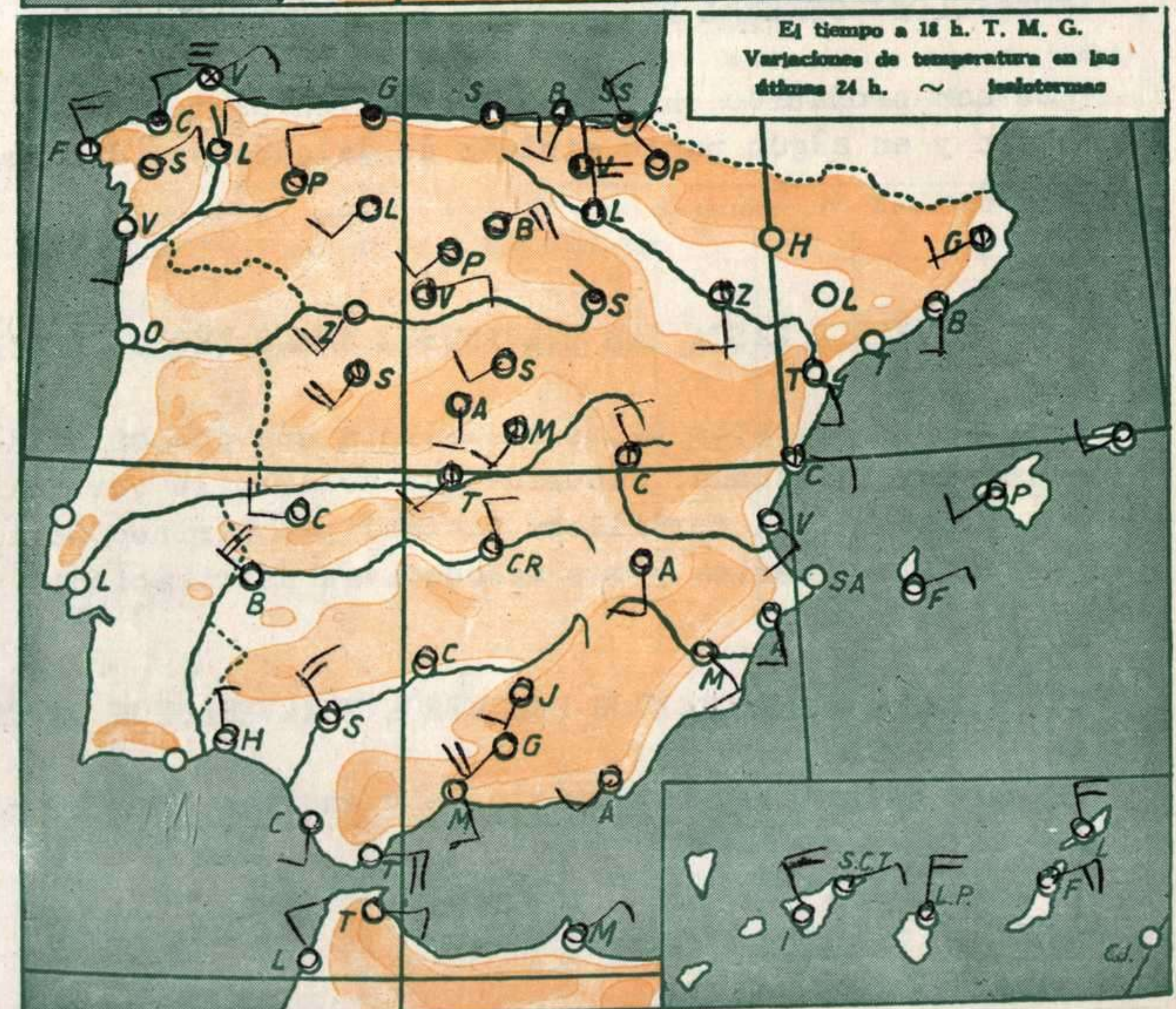
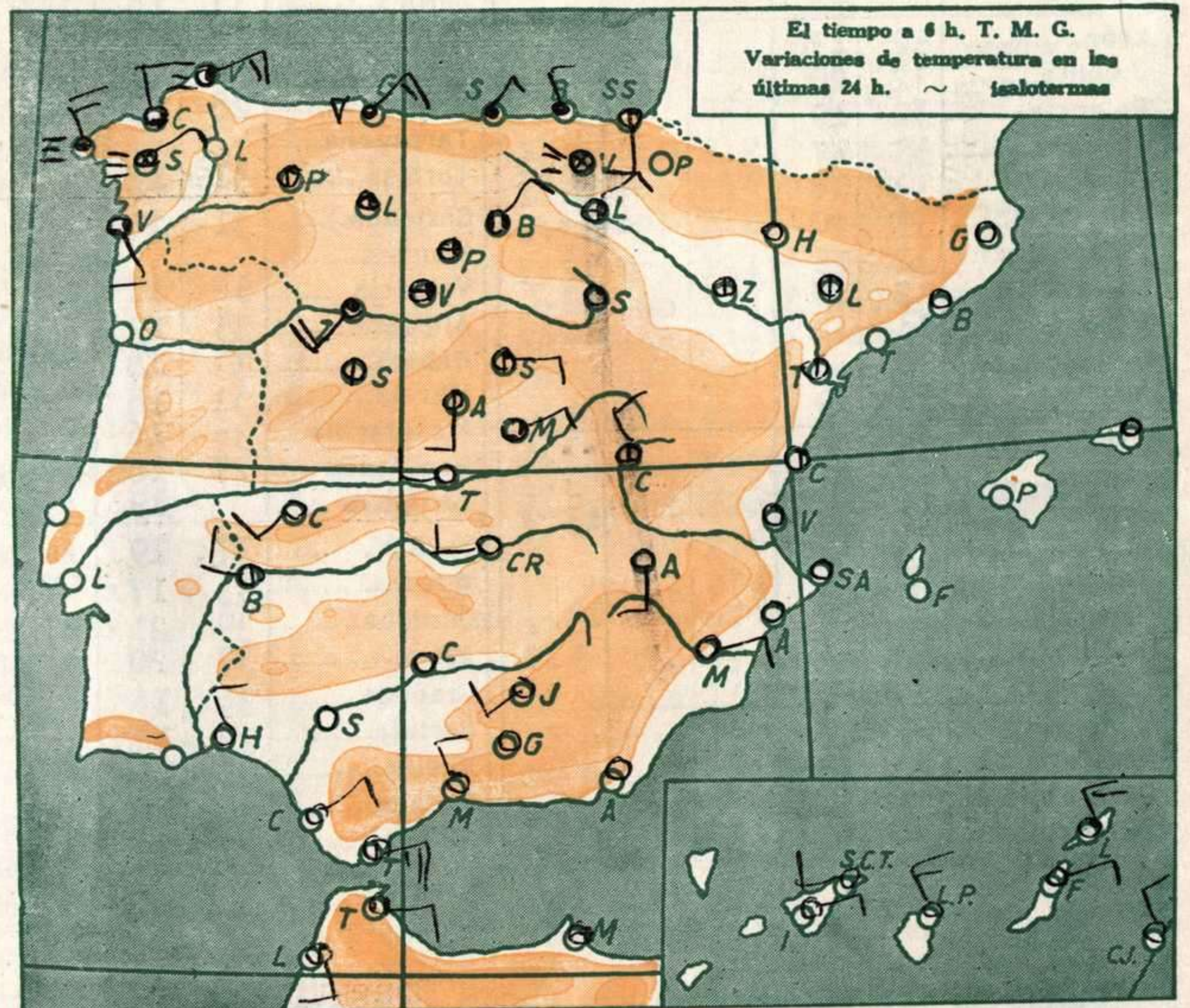
- 1 a 4, cirrus.
- 5 a 8, cirrostratus.
- 9, cirrocúmulos.

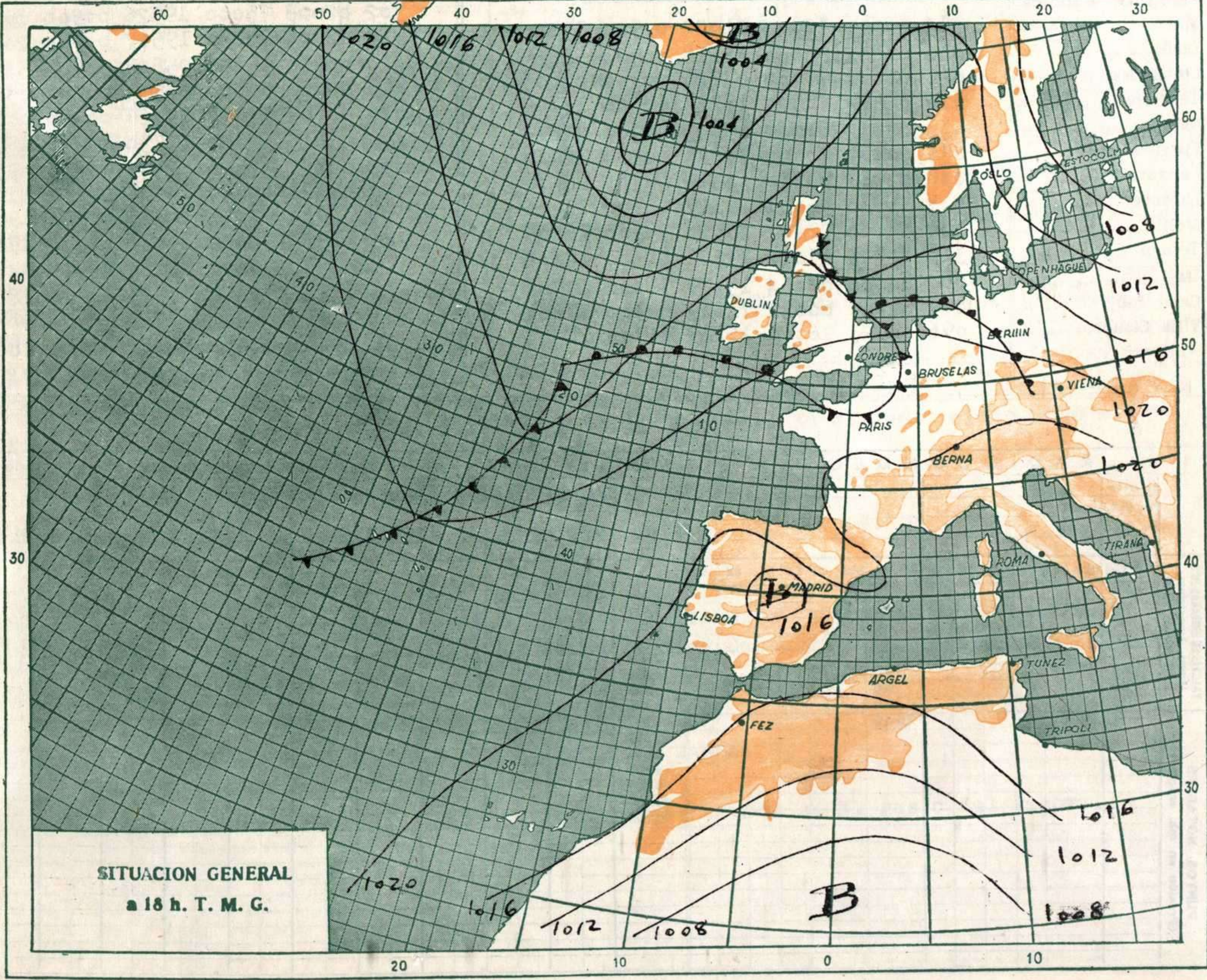
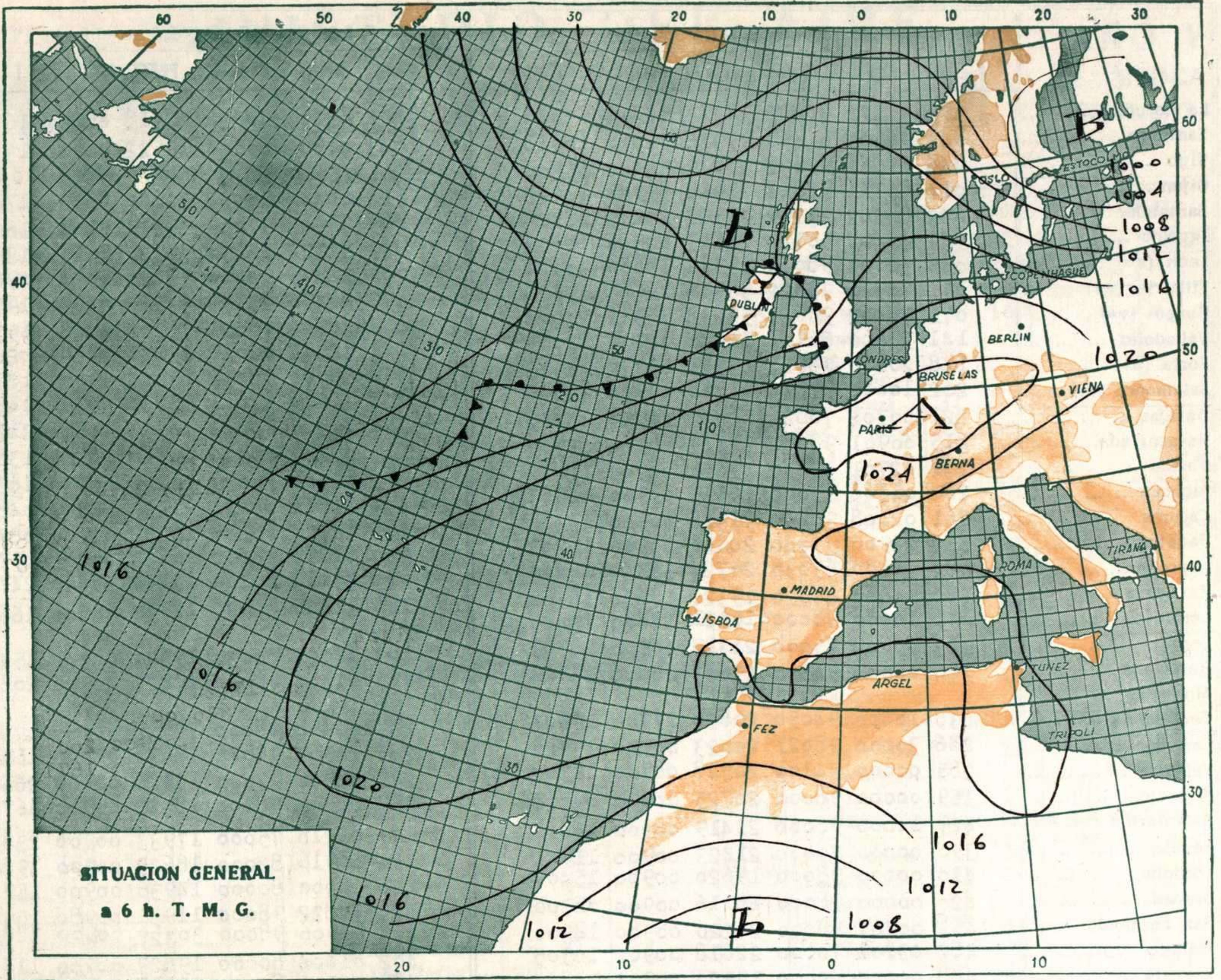
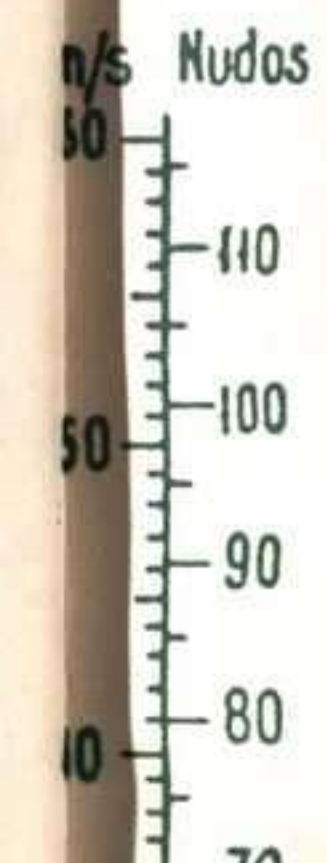
TdT Temperatura del punto de rocío en grados centígrados. Si es inferior a 0° C., se suma 50 al valor absoluto de esta temperatura.

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 hC _m C _n	T _d T _e app		iii	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h hC _m C _n	T _d T _e app	
La Coruña	001	63605	56012	22317	664xx	16204		001	83207	98032	22318	864xx	16501	
Santiago... ..	043	90501	01454	19916	9x0xx	10016		043	00502	65000	19522	00900	13300	
Vigo	046	61602	60031	21717	54340	15206		046	01808	56400	22819	00900	15400	
Gijón	014	80711	98818	23018	895xx	17000		014	80000	96022	32620	885xx	17804	
Santander	023	80202	97102	25118	864xx	18526		023	70905	97059	23219	5944z	18606	
Igueldo	027	31802	50110	21517	00984	16709		027	83104	40052	21520	853xx	18808	
León (**)	055	50000	98021	55919	58600	13501		055	22505	98020	55420	00943	09603	
Villafria (**)	075	70910	98022	55318	00930	13706		075	60416	97159	56125	64900	19704	
Burgos (**)	076	70402	98021	55218	755xx	14709		076	40703	98021	56227	42400	19702	
Valladolid	141	50000	56102	16921	00930	12000		141	12312	62010	13831	14605	02605	
Soria (**)	148	20000	98020	63518	00930	13503		148	80000	98032	63028	53883	12704	
Salamanca (**)	202	10000	97030	11818	10960	14504		202	12210	97011	95030	00760	11904	
Barajas	221	60702	70021	18022	00940	14303		221	12508	70021	14333	11600	21713	
Navacerrada... ..	215	00901	98001	20619	00900	03300		215	02705	98000	20320	00900	13804	
Toledo	272	02701	57050	19021	00900	11212		272	12501	80030	16225	00950	10713	
Albacete... ..	280	01306	75000	16519	00900	04507		280	21801	81030	11133	21500	04813	
Cáceres	261	02008	98000	81318	00900	13303		261	02708	98000	16232	00900	08712	
Badajoz	330	12906	97000	20616	00900	16203		330	03318	98000	16633	00900	09708	
Logroño	084	40000	65030	20720	35440	18400		084	73114	60101	13330	45440	24707	
Zaragoza	160	10000	80020	19320	18630	16304		160	31106	80030	12737	38600	16619	
Lérida	171	10000	98000	19521	14600	13400								
Gerona	183	00000	75000	21319	00900	16503		183	12002	80030	19530	00902	15400	
Barcelona	180	00000	94100	19823	00900	16704		180	01404	98000	19427	00900	20601	
Montseny														
Tortosa	238	10000	94050	20620	17700	19604		238	01408	98000	17728	00900	17605	
Castellón... ..	286	30000	98021	20023	00940	197xx		286	10907	98071	18630	00980	16708	
Valencia	285	00000	94100	20518	00900	16300		285	01506	97000	17126	00900	26608	
Alicante... ..	359	00000	98000	20725	00900	09601		359	01603	98000	18532	00900	16713	
Alcantarilla... ..	429	00000	98000	21419	00900	16807		429	01210	75000	17933	00900	23807	
Sevilla	390	00000	70000	21423	00900	11901		390	02910	82000	18635	00900	19809	
Córdoba	410	00000	98000	19620	00900	15407		410	00000	80000	14936	00900	15823	
Granada... ..	420	00000	98000	16116	00900	08300		420	11822	98000	11931	00980	12505	
San Fernando	453	00707	98000	20220	00900	14300		453	02906	98000	30327	00900	22807	
Málaga	482	03201	70000	22618	00900	16505		482	01404	80000	19827	00900	11806	
Almería	488	00000	40000	19920	00901	14804		488	02502	80000	12725	00900	17802	
Palma de Mallorca.								302	02008	75000	19726	00900	19608	
Mahón	314	00000	72000	21022	00900	17400		314	02004	75000	19527	00900	20605	
Izaña... ..	010	00807	96050	25118	00900	56605		010	00310	95050	25823	00900	54707	
Los Rodeos	015	0180x	97050	07225	00900	02605		015	00904	97050	07533	00900	09708	
Tenerife	020	02500	9050x	17223	00900	14609		020	00703	97050	17429	00900	09808	
Gando... ..	030	03612	60000	15923	00900	21610		030	03615	65000	14730	00900	15711	
Fuerteventura	035	00408	70000	70523	00900	12504		035	00421	97050	07533	00900	09708	
Lanzarote	040	83617	65000	14319	00900	17200		040	03321	60050	14027	00900	19709	
Larache	308	41810	96051	19119	45500	18301		308	02902	9705x	18426	00900	19808	
Melilla	340	50000	97042	20520	56500	18605		340	00508	98000	19026	00900	19801	
Tetuán	318	80904	65022	19521	85400	18606		318	00808	70000	18924	00900	19707	
Ifni	060	80000	04454	15119	760xx	19504		060	03608	70060	14925	00900	18809	
Cabo Juby	069	03409	60022	74619	00900	17603								
Villa Cisneros	096	00223	96000	12719	00900	18201								

(*) Explicación de la clave en la página 2.
 (**) 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													
												dd - Dirección (Decenas de grados) ff - Velocidad en nudos													
Estación												Estaciones													
Pres. (N.M.)												Barajas Mahón Logroño Badajoz Barajas Tortosa													
Pres. (Tierra)												9 9 9 14 14 14													
Isoterma 0°												Tierra													
PP (mb.) hhh (m.) TT T _d T _e dd ff												Calma 34 04 21 10 27 06 26 08 20 04													
VALORES EN ISOBARAS TIPO (Altura, temperatura, punto de rocío, viento)	1.000											500	-	-	34	04	21	10	27	06	26	08	20	04	
	850											1.000	27	12	33	12	06	06	26	12	26	08	20	08	
	700											1.500	25	18			05	06	23	06	24	12	27	05	
	500											2.000	22	14			01	08			25	15	20	12	
	400											2.500	23	19							26	17	24	02	
	300											3.000	22	19							27	17	27	02	
	200											4.000													
	100											5.000													
	Tierra	631										6.000													
												7.000													
											8.000														
											9.000														
											10.000														
											11.000														
											12.000														