



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO IV

2.ª EPOCA

Núm. 128

MADRID, DOMINGO 8 DE MAYO DE 1955

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.....	18	9			13.2	Reinosa.....						P. de Mallorca	24	10			11.3
Monteventoso	17	11				Vitoria.....	25					Pollensa.....					
Lugo.....	27	7				Vitoria (A)...	28	x				Mahón.....	23	15			10.5
Rozas.....						Pamplona.....	29					Son Bonet....					
Santiago (A)..	23	7				Logroño.....	27	5			9.6	Formentera...	22	12			10.5
Santiago.....	25	8			10.6	Monflorite...	25	8			12.5	Sta C. Tenerife		18			12.3
Vigo.....		11				Veruela.....	25	10				Gando.....	22	18			
Ponferrada...	20	10				Calatayud....		7				Los Rodeos...	22	12			
						Valenzuela...	26					Fuerteventura	22				
						Sanjurjo.....	28	7			13.1	Lanzarote.....	x	x			
						Zaragoza.....	29	10				Tetuán.....	23				
Gijón.....	19	11			11.0	Calamocha....	25	7				Larache.....	36				
Oviedo.....						Teruel.....		13				Melilla.....	21				
Santander....	21	9				Lérida.....	29	12			12.2						
Sondica.....	22											Ífni.....					
Igueldo.....	27	9			13.4							Cabo Juby.....		16			0.2
						Gerona.....	23	11				Villa Cisneros.		17			9.9
León.....	26	9				Barcelona.....	22	16				<b>OBSERVACIONES DE MONTAÑA</b>					
Zamora.....		8				Prat.....						Navacerrada...		5			
Palencia.....	25	8				Reus.....	22	15	ip		9.4	Montseny.....		5			
Villafria.....	26	3			11.2	Tarragona...						Izaña.....					
Burgos.....	26	5			10.8	Tortosa.....	26	16			8.6	<b>OBSERVACIONES DE LA COSTA</b>					
Valladolid...	27	7			10.0	Castellón.....	22	14			5.5	Punta Galea...	23	10			
Villanubla...	26	8			12.0	Manises.....						Cabo Mayor...	18	13			
Soria.....	25	4			11.6	Valencia.....	23	14			9.4	Vares.....	17	10			
Salamanca...	27					Alicante.....	25	18			12.9	Finisterre....	21	9			
Avila.....	24					Rabasa.....	26	13				San Fernando.	26	18			
Segovia.....	26	10				Murcia.....	29	13				Tarifa.....	22	16			
						Alcantarilla...	25	14			11.2	Cartagena.....	19				
Barajas.....	29	13			13.3	San Javier....	20	15			12.6	C. S. Antonio..	22	14			
Madrid.....	27	14			11.4							Cabo Bagur...	21	13			
Getafe.....	27	12			12.4	Sevilla.....	32	14			11.2	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.....	30					Jerez.....	30	14				<b>Las horas de sol corresponden al día de ayer.</b>					
Toledo.....	27	14			12.9	Córdoba.....	31	15									
Cuenca.....	27	11			11.5	Jaén.....	31	17									
Molina.....	26	6			11.6	Granada.....	28	13			13.3						
						Cartuja.....	28	13									
Ciudad Real...	30	12			12.0	Huelva.....		15			12.0						
Albacete.....	26	14				Málaga.....	22	17			11.2						
Cáceres.....	30	16				Almería.....	28	19			13.2						
Badajoz.....	32	10			12.4												

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

Durante el día de hoy ha habido buen tiempo en toda la Península y Baleares con nubosidad de evolución diurna. En el Estrecho ha soplado Levante que ha producido nubosidad de estancamiento. En Canarias se han formado nubes de desarrollo vertical que han originado a última hora algún chubasco muy débil.

### TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE HORAS ( HORA OFICIAL) DEL DIA 9.

Empeoramiento en Galicia con algún chubasco o tormenta. Riesgo de tormentas o chubascos aislados durante la tarde en León, ambas Castillas, Extremadura y sistema Ibérico. Continuación del Levante flojo o moderado en el Estrecho.

### AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Se aproxima a Galicia un frente frío que dará lugar en Finisterre a viento del oeste bonancible o fresquito que levantará marejada o marejadilla. Levante flojo o bonancible en el Estrecho. Nada importante en el resto del litoral.

**DOMINGO 8 de MAYO de 1955**

**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 E La flecha indica la dirección del viento, y las barbillas la fuerza.

V ww (N) W

Td Td W

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

**TEMPERATURAS EXTREMAS**

(DE LAS CAPITALES PENINSULARES)

Máxima: **32° en Badajoz y Sevilla**

Mínima: **4° en Soria.**

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

**TEMPERATURAS**

Máx. 26,7 a 13,55 h. Mín. 14,0 a 5,40 h.  
 a 1 h. 17,8 a 13 h. 25,7  
 a 7 h. 15,4 a 18 h. 24,3

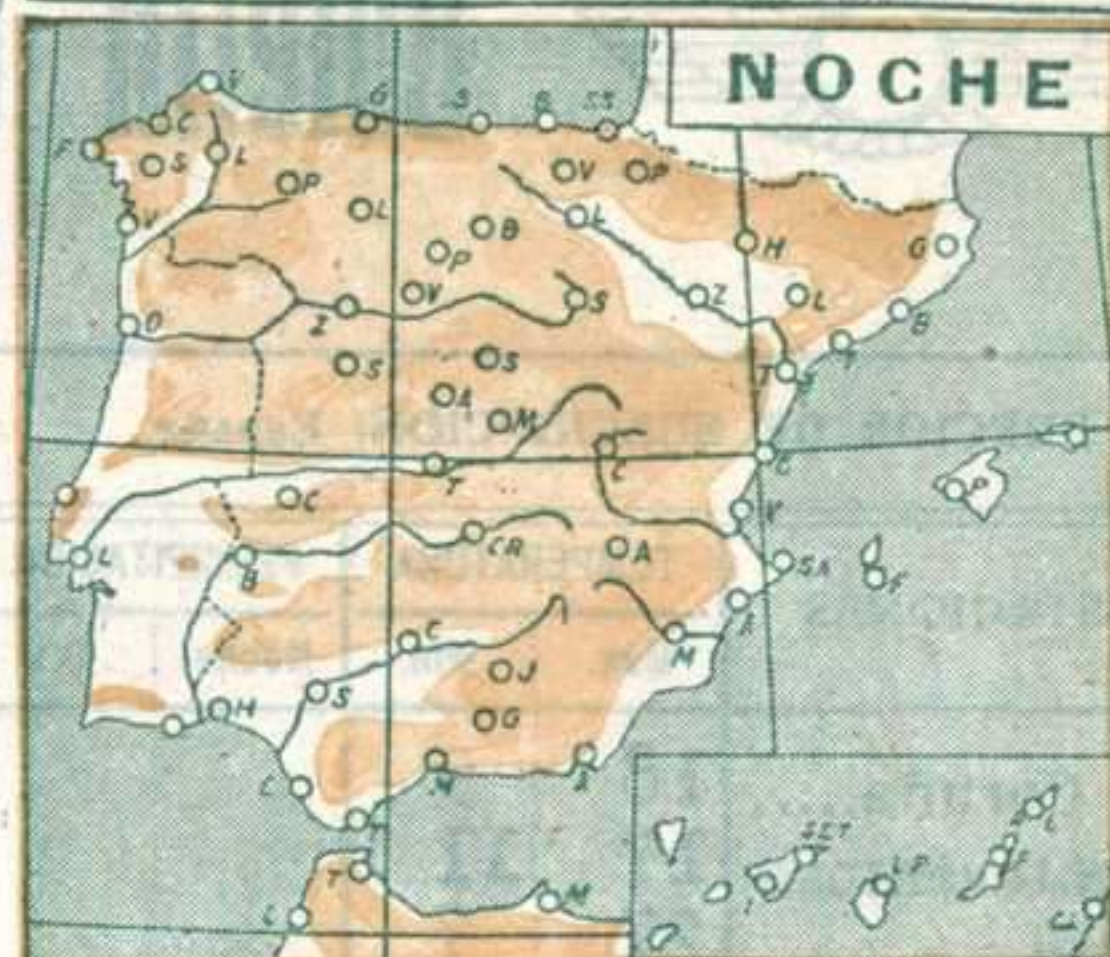
**PRESIONES**

Máxima: 711,3 mm. a 6,30 h.  
 Mínima: 707,9 mm. a 18,00 h.  
 a 1 h. 710,6 a 13 h. 709,3  
 a 7 h. 710,9 a 18 h. 707,9

**VIENTO**

Velocidad máxima: 9,3 m/s. a 23,06 h.  
 Dirección: **Nordeste.**  
 Recorrido en 24 horas: **197,9 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
		89	> 70	98	20
				99	50

VV	Kms.	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 la meseta central (altitud superior a 400 metros) la reducen al nivel de 1.000 metros geodinámicos. 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.

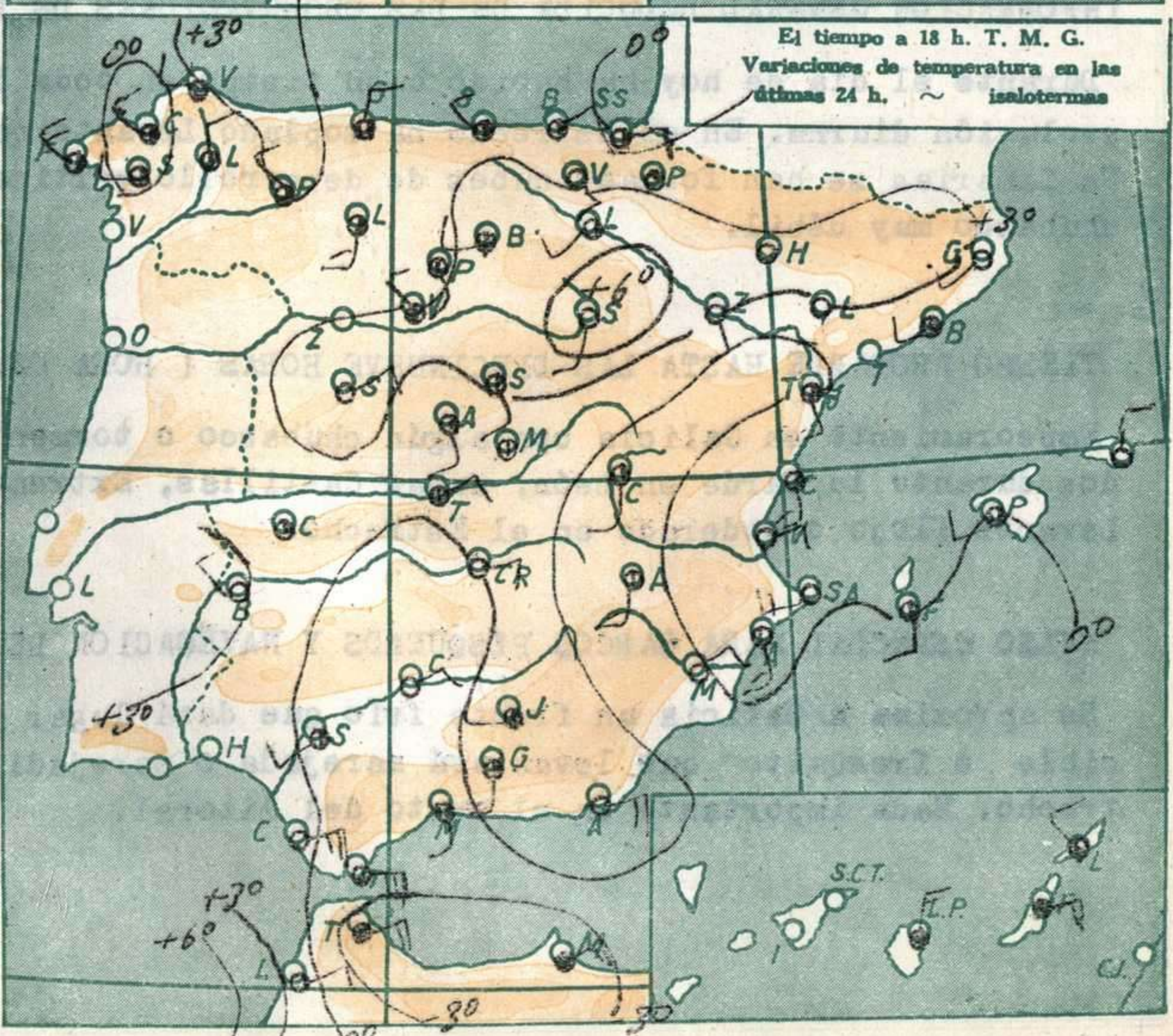
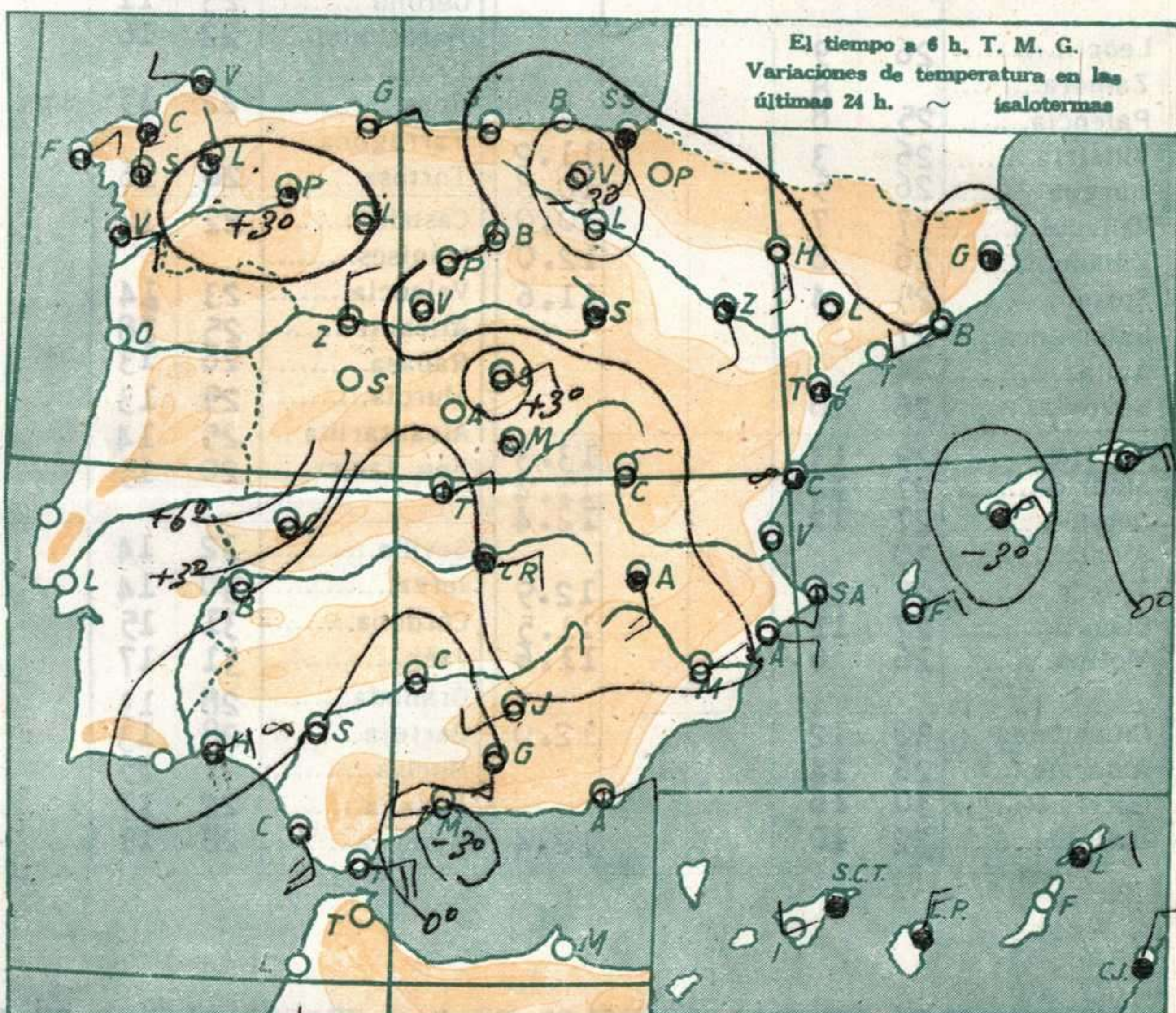
- Cm Nubes medias:
  - 1 y 2, altostratus.
  - 3 a 9, alto cúmulos.

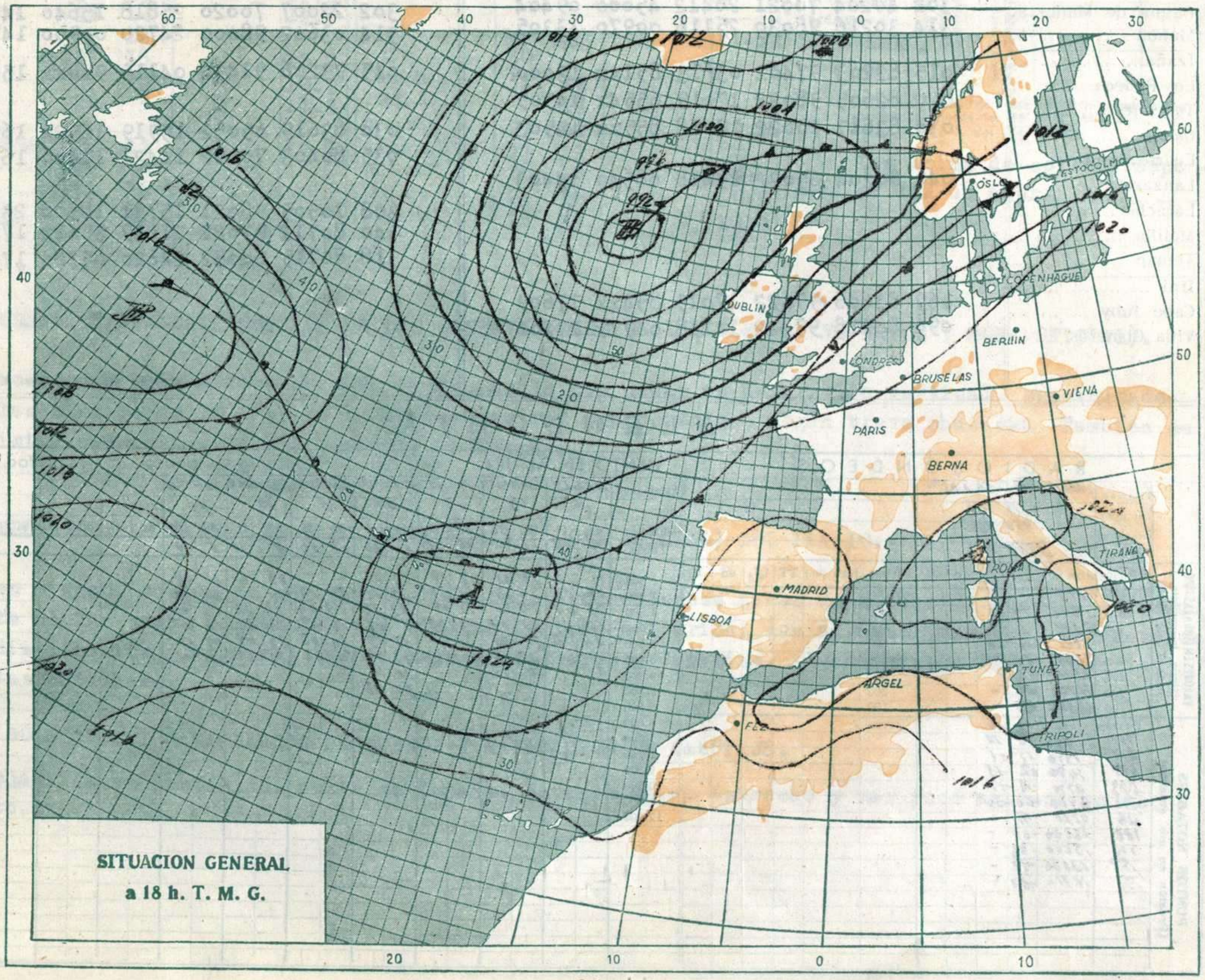
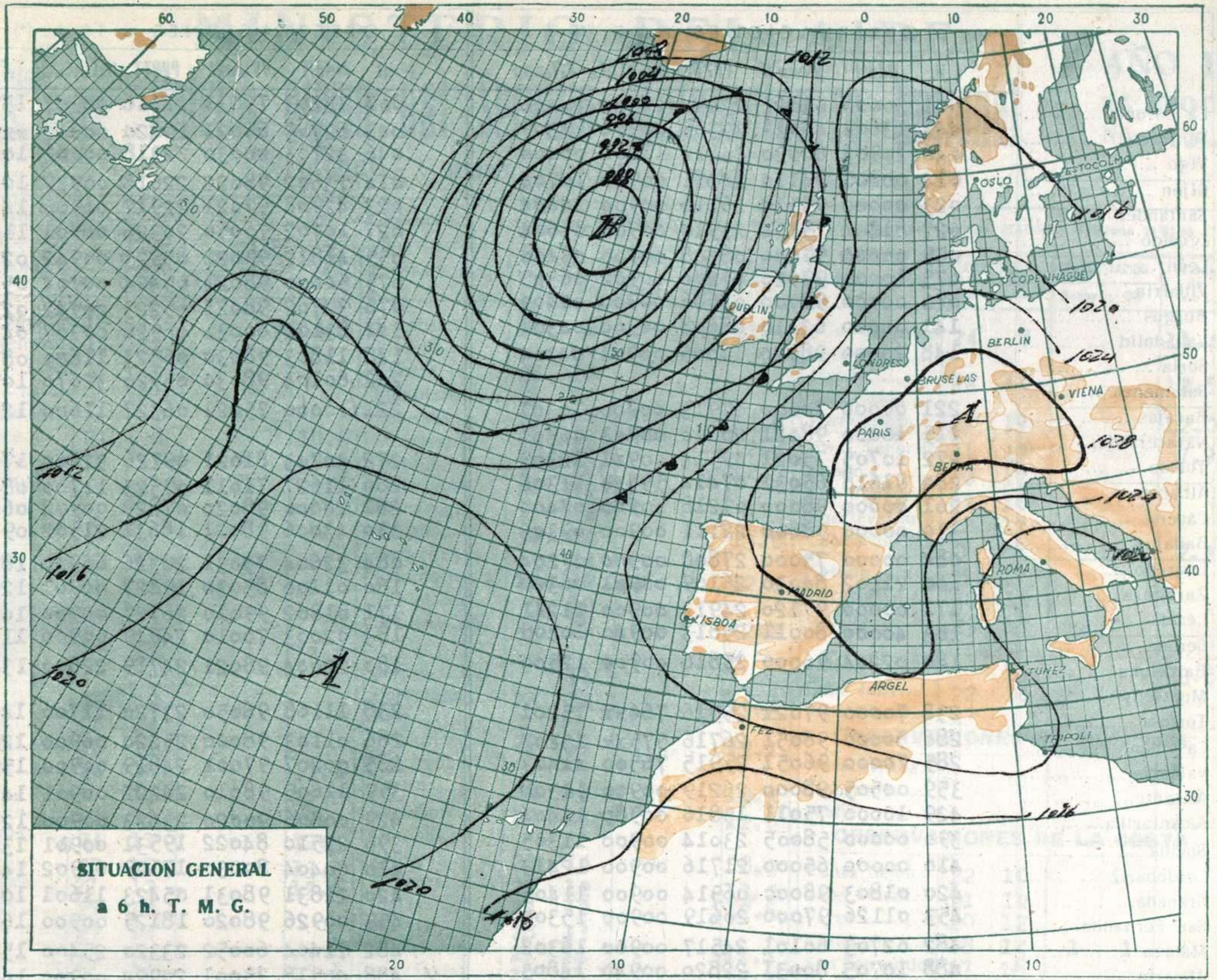
- Ch Nubes altas:
  - 1 a 4, cirrus.
  - 5 a 8, cirrostratus.
  - 9, cirrocúmulos.

- 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 <sub>h</sub> C <sub>h</sub> L <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>H</sub>	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> app		iii	Nddff	VVwwW	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> L <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>H</sub>	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> app	
La Coruña	001	30000	63021	23810	23502	10400		001	73203	75031	22616	00907	13701	
Santiago	043	13601	40011	23309	00901	xx307		043	62703	65021	19420	00902	xx410	
Vigo	046	20903	66030	24112	11501	06400		046	32703	00030	22318	00908	10400	
Gijón	014	00401	94110	24311	00900	10704		014	73602	98022	22618	00939	10400	
Santander	023	00000	95114	26110	00900	10004		023	42908	97021	22917	00905	14804	
Igueldo	027	81804	75110	25510	00900	05604		027	10702	70050	20326	00901	11804	
León	055	00000	99000	08308	00900	05400		055	41812	99021	05923	00942	02709	
Villafria	075	10000	99020	07206	00902	06305		075	50000	98021	05424	00904	05712	
Burgos	076	00000	98000	07606	00900	02400		076	32702	98021	05223	00942	02706	
Valladolid	141	00000	62110	08608	00900	04301		141	83102	80031	06926	00907	04713	
Soria	148	20000	98020	10006	00901	04304		148	11803	98030	06523	11600	08709	
Salamanca								202	60104	98030	05926	32670	10709	
Barajas	221	00000	70000	07913	00900	10307		221	10000	75021	06327	11600	12709	
Navacerrada	215	10000	98021	20010	00901	06300								
Toledo	272	10705	75021	09514	00901	12309		272	30703	81021	09726	32600	17604	
Albacete	280	81618	65031	07414	55520	11308		280	11627	71011	07523	11700	08804	
Cáceres	261	00000	98000	07218	00900	07400		261	20000	98020	07829	00902	06608	
Badajoz	330	00000	98000	22111	00900	09305		330	43006	98021	16631	21502	09711	
Logroño	084	00000	75000	27808	00900	07204		084	32604	75031	20326	00940	18617	
Zaragoza	160	21102	84030	26109	00901	06309		160	01106	85030	19127	00901	12612	
Lérida	171	00000	97120	24913	00900	11211		171	01802	99010	20127	00900	10620	
Gerona	183	40000	80011	25813	00940	10305		183	02003	70010	24919	00900	11503	
Barcelona	180	02204	96000	25816	00900	12500		180	22004	98021	24719	22600	13705	
Montseny														
Tortosa	238	70000	9702x	25516	766xx	15201		238	11108	96050	23720	11700	14400	
Castellón	286	50000	96051	26716	575xx	15207		286	01103	98000	25220	00900	12706	
Valencia	285	70000	96051	25915	76500	xx407		285	00207	97001	24819	00900	15905	
Alicante	359	00505	98000	26219	00900	11308		359	11605	98010	24222	00901	14711	
Alcantarilla	429	10000	75011	15816	00980	14404		429	00806	90020	23623	00900	12806	
Sevilla	390	00000	58005	23014	00900	11305		390	22510	84022	19531	00901	13604	
Córdoba	410	00000	65000	21716	00900	12413		410	60404	80030	17129	00902	14604	
Granada	420	01803	98000	06914	00900	11405		420	21831	98031	05423	11601	10607	
San Fernando	453	01126	97000	20619	00900	15300		453	00926	98020	18125	00900	16805	
Málaga	482	02703	60101	24517	00900	16302		482	71404	60052	23320	25400	15704	
Almería	488	10705	80031	22820	00940	14803		488	00918	75001	20924	00900	16812	
Palma de Mallorca	302	40204	70021	26412	45000	09404		302	22007	70020	25818	15640	14300	
Mahón	314	30216	98030	25116	00970	13305		314	03602	98000	24720	00900	14705	
Izaña	015	83203	97402	03613	851xx	13000		015	93206	91432	04115	9x0xx	15603	
Los Rodeos	020	82605	98022	17019	6554x	14505								
Tenerife	030	83617	70022	17018	855xx	14503		030	83619	65052	15919	1652x	16613	
Gando								035	80403	70022	14421	11400	16300	
Fuerteventura														
Lanzarote	040	80204	65022	19418	68540	14403								
Larache														
Melilla								308	10505	98021	15731	18500	23816	
Tetuán								340	80712	07022	21619	3542x	17805	
Ifni								318	80715	60052	24620	85200	17711	
Cabo Juby	069	83606	97022	17019	854xx	17609								
Villa Cisneros	096	80118	97022	14118	0097x	17200								

(\*) Explicación de la clave en 2.ª página.

## A E R O L O G I A

Estación	RADIOSONDEOS																VIENTO EN ALTURA															
	dd - Dirección (Decenas de grados) ff - Velocidad en nudos																															
	Pres. (H.M.)	Pres. (Tierra)	Isoterma 0°	PP(mb.)	hhh (m.)	TT	T <sub>d</sub>	dd	ff	PP(mb.)	hhh (m.)	TT	T <sub>d</sub>	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff					
SARAJAS-55-54-03 <sup>h</sup>	1019 HRS	950 HRS	3090 HRS																													
	1.000	850	700	500	400	300	200	100	1.000	850	700	500	400	300	200	100	1.000	850	700	500	400	300	200	100	1.000	850	700	500	400	300	200	100
Barajas	09	09	09	15	15	15																										
Santander	19	19	19	15	15	15																										
Palma	09	09	09	15	15	15																										
Almería	09	09	09	15	15	15																										
Barajas	15	15	15	15	15	15																										
Santander	15	15	15	15	15	15																										
Almería	15	15	15	15	15	15																										