



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO V
2.ª EPOCA
Núm. 65

MADRID, LUNES 5 DE MARZO 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.....	15	6			6.5	Reinosa.....	8	-7			10.2	P. de Mallorca	17	2			9.0
Monteventoso	14	5				Vitoria.....	12					Pollensa.....	14	8			7.2
Lugo.....	18	0				Vitoria (A)...	11					Son Bonet.....		5			0.3
Rozas.....	18					Pamplona.....	15	4				Formentera...					
Santiago (A)..	19	2			7.5	Logroño.....	14	2			10.3	Sta C. Tenerife	21	14			10.7
Santiago.....	19	5			10.6	Monflorite....	18	2			9.5	Gando.....	20	14			
Vigo.....	20	10			11.0	Veruela.....	12	2				Los Rodeos...	19	7			7.0
Ponferrada...	20	2				Calatayud....	19	3				Fuerteventura	19	10			9.2
						Valenzuela....	17					Lanzarote.....	x	x			10.3
						Sanjurjo.....	17	5			10.9	Tetuán.....	22	12			
Gijón.....	13	5			1.8	Zaragoza.....	17					Larache.....	19	10			
Oviedo.....						Calamocha....	x	-6			9.5	Melilla.....	21	6			
Santander.....	13	6			4.8	Teruel.....											
Sondica.....	14					Lérida.....	19	2			9.7						
Igueldo.....	10	6	ip														
						Gerona.....	20	5				Ifni.....	19	11			9.5
León.....	14	0				Barcelona....	18	8			8.1	Cabo Juby.....	19	15			9.2
Zamora.....	15	0				Prat.....						Villa Cisneros.	23	x			9.5
Palencia.....	13	1				Reus.....	17	4			10.2	OBSERVACIONES DE MONTAÑA					
Villafria.....	11	-1			1.5	Tarragona...						Navacerrada...		3			
Burgos.....	10	0			9.5	Tortosa.....	20	5			9.9	Montserrat.....					
Valladolid....	16	0			10.0							Izaña.....	5	-2			8.9
Villanubla....	14	1			9.5	Castellón.....	15	2	ip			OBSERVACIONES DE LA COSTA					
Soria.....	15	0			10.9	Manises.....						Punta Galea...		6			
Salamanca....	19	-1			10.3	Valencia.....	14	5			7.5	Cabo Mayor... 11	8				
Avila.....	16	1				Alicante.....	15	6			9.6	Vares.....	13	7			
Segovia.....						Rabasa.....	15	4			10.7	Finisterre....	21	9			
						Murcia.....	18	8				San Fernando.	19	11			
Barajas.....	21	3			11.2	Alcantarilla..	19	3			9.9	Tarifa.....	16	12			
Madrid.....	19	7			10.0	San Javier....	14	7			9.8	Cartagena.....	16	6			
Getafe.....	20	5			10.7	Játiva.....	5				9.1	C. S. Antonio..	15	5			
Alcalá.....	22	2				Sevilla.....	19	8			10.7	Cabo Bagur... 19	6				
Toledo.....	20	6			11.1	Jerez.....	22	8				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.....	22	-1			10.4	Córdoba.....	26	8				Las horas de sol corresponden al día de ayer.					
Molina.....	16	-6			10.8	Jaén.....	24	9									
						Granada.....	23	4			11.0						
Ciudad Real...	21	6			6.0	Cartuja.....	23	7									
Albacete.....	21	0				Huelva.....	21	6			10.0						
Cáceres.....	21	11				Málaga.....	20	9			10.6						
Badajoz.....	22	6			10.3	Almería.....	18	10			10.8						

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

El tiempo ha sido bueno en toda España. En Vascongadas se mantuvo el cielo parcilamente nuboso.

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

No se esperan cambios notables.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVIGACION DE CABOTAJE.

Levante moderado en el Estrecho con marejadilla. Marejada con vientos moderados o frescos del primer cuadrante en el golfo de León. Mar poco agitada en el resto.

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    ↖    ↗  
 V ww    N  
 Td Td    W

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: 26° en Córdoba.  
 Mínima: 1° bajo cero en Cuenca y Salamanca

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

Máx.: 19,4 a 14,00h. Mín.: 7,4 a 7,00h.  
 a 1 h. 10,4            a 13 h. 18,8  
 a 7 h. 7,4            a 18 h. 15,6

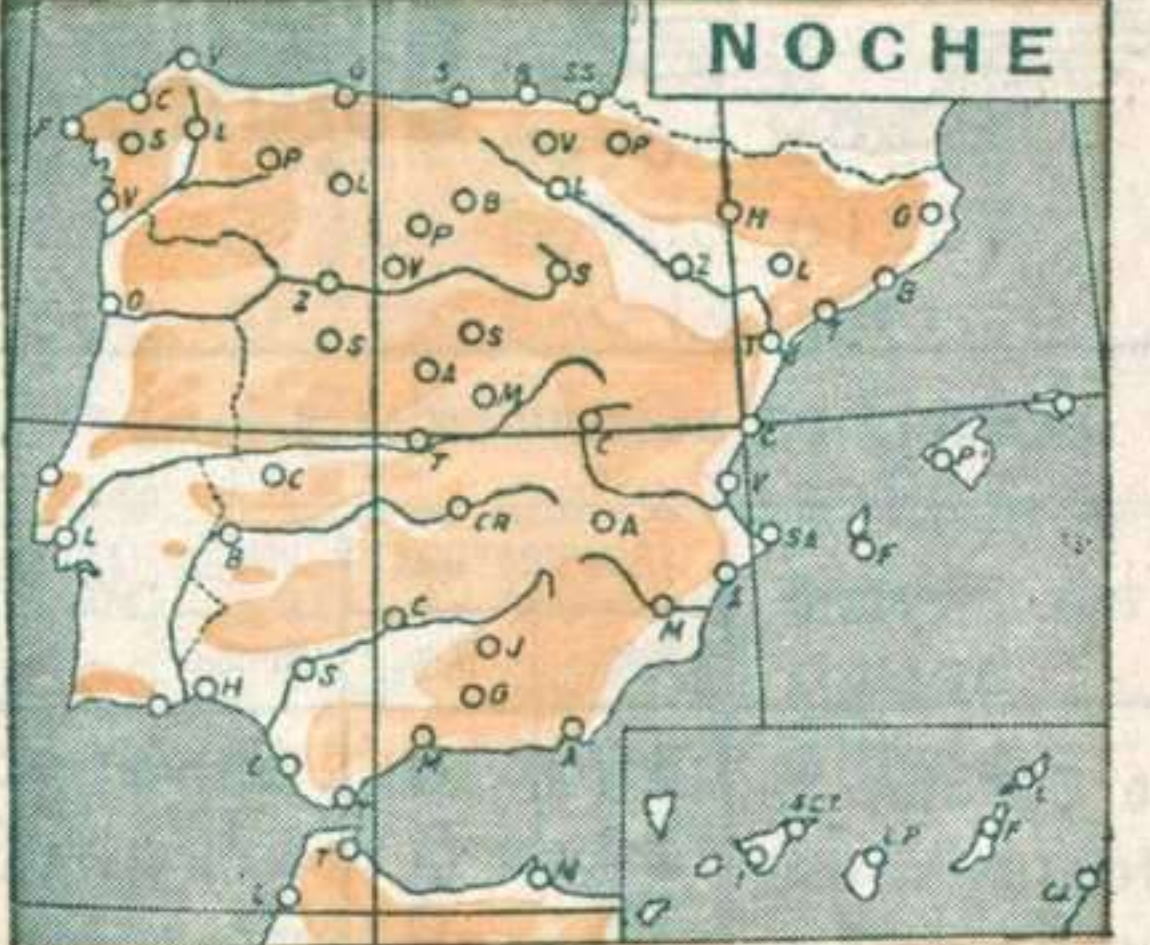
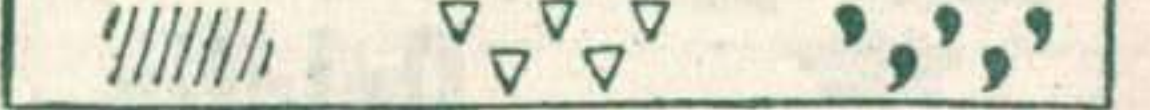
**PRESIONES**

Máxima: 708,8 mm. a 9,00 h.  
 Mínima: 707,5 mm. a 15,00 h.  
 a 1 h. 708,7            a 13 h. 708,2  
 a 7 h. 708,2            a 18 h. 707,9

**VIENTO**

Velocidad máxima: 10 m/s. a 2,20h.  
 Dirección: Nor-nordeste.  
 Recorrido en 24 horas: 339 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	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 50	2.600 a 5.000	87	65	96	4
		88	70	97	10
		89	> 70	98	20
				99	50

VV	Metros	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 cumuloniformes.
- 4, 5, 6 y 7, nubes estratiformes.
- 8 y 9, nubes estratiformes y cumuloniformes.

Cm Nubes medias:
 

- 1 y 2, altostratus.
- 3 a 9, altocúmulos.

Ch Nubes altas:
 

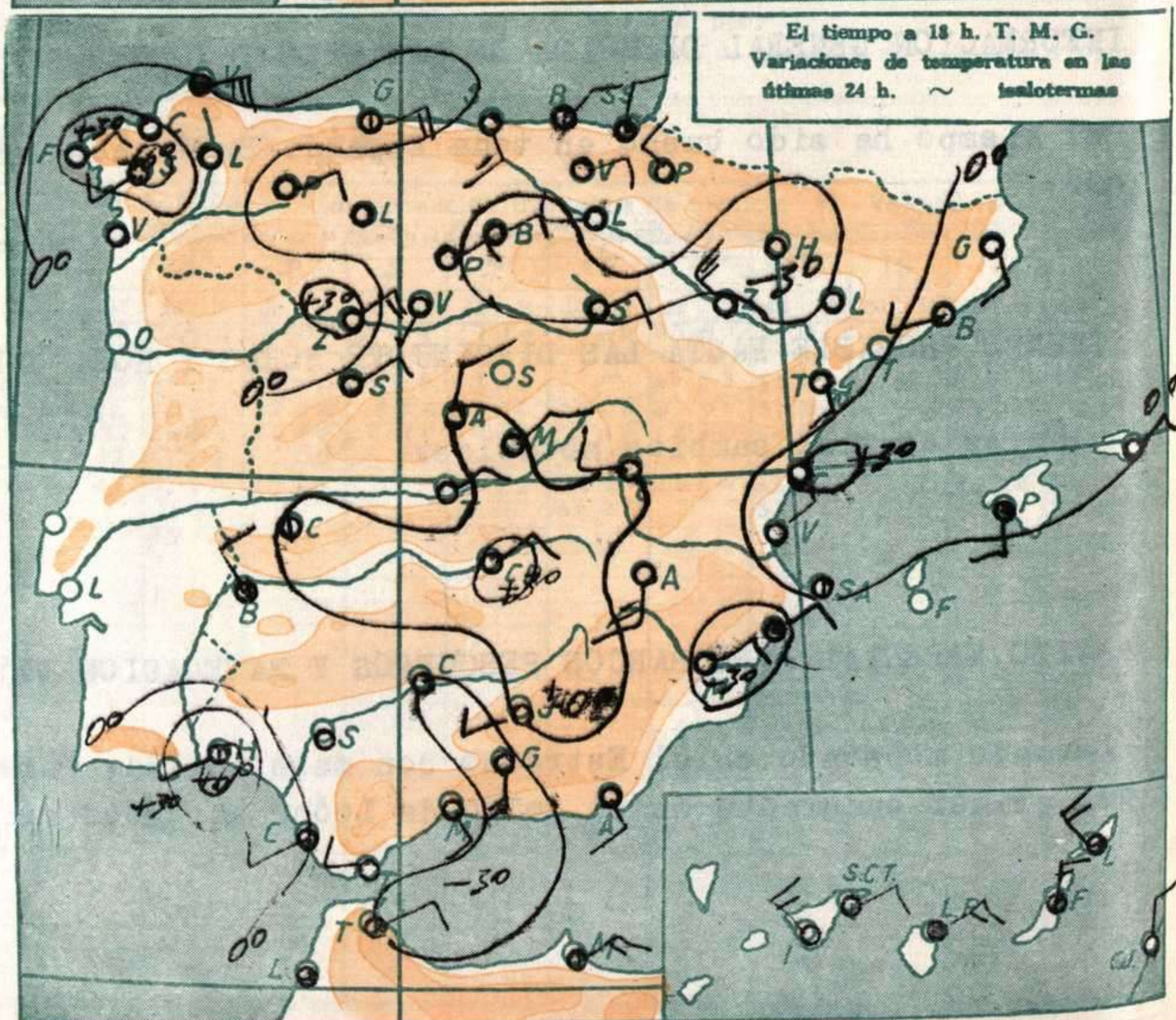
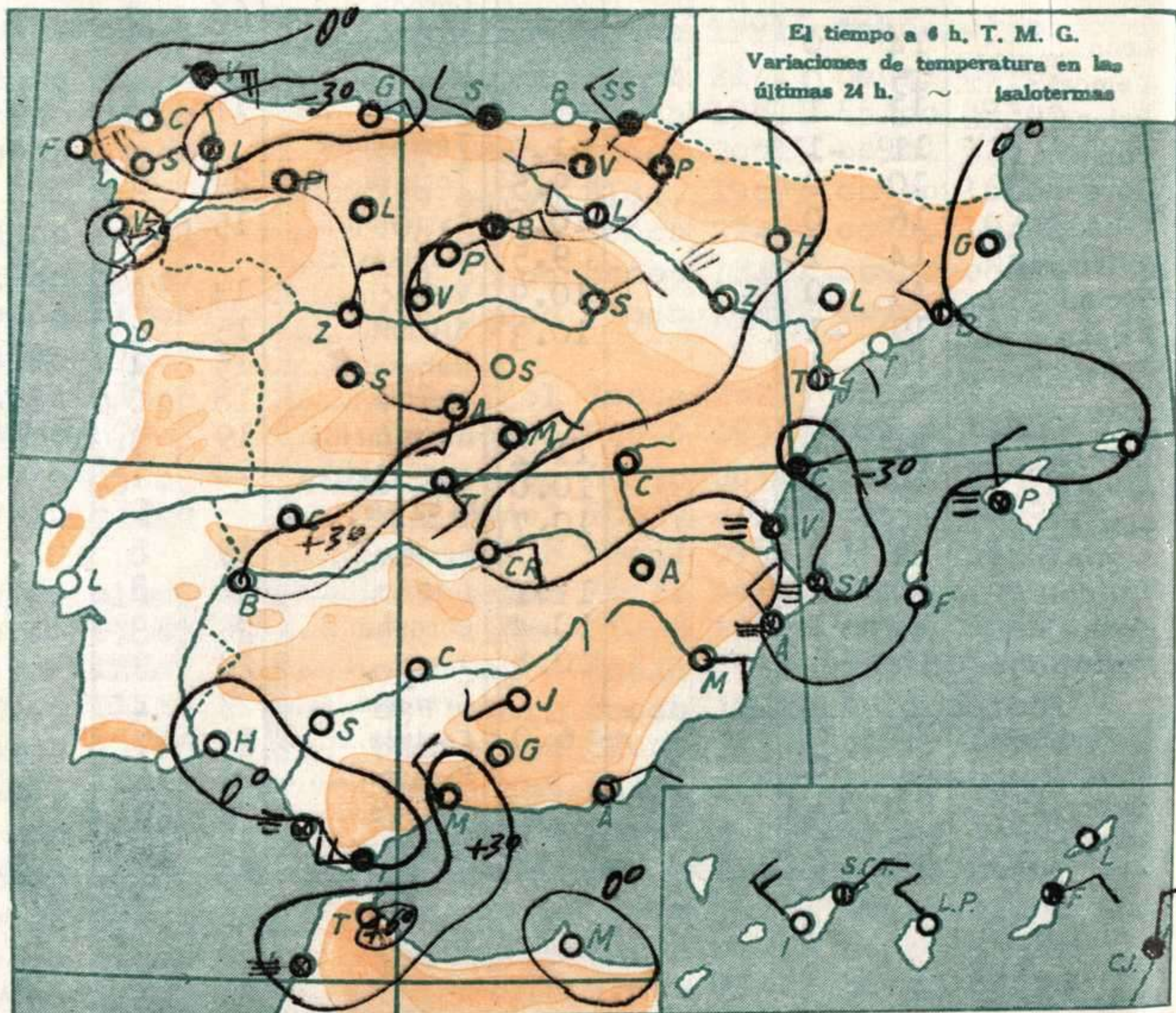
- 1 a 4, cirrus.
- 5 a 8, cirrostratus.
- 9, cirrocúmulos.

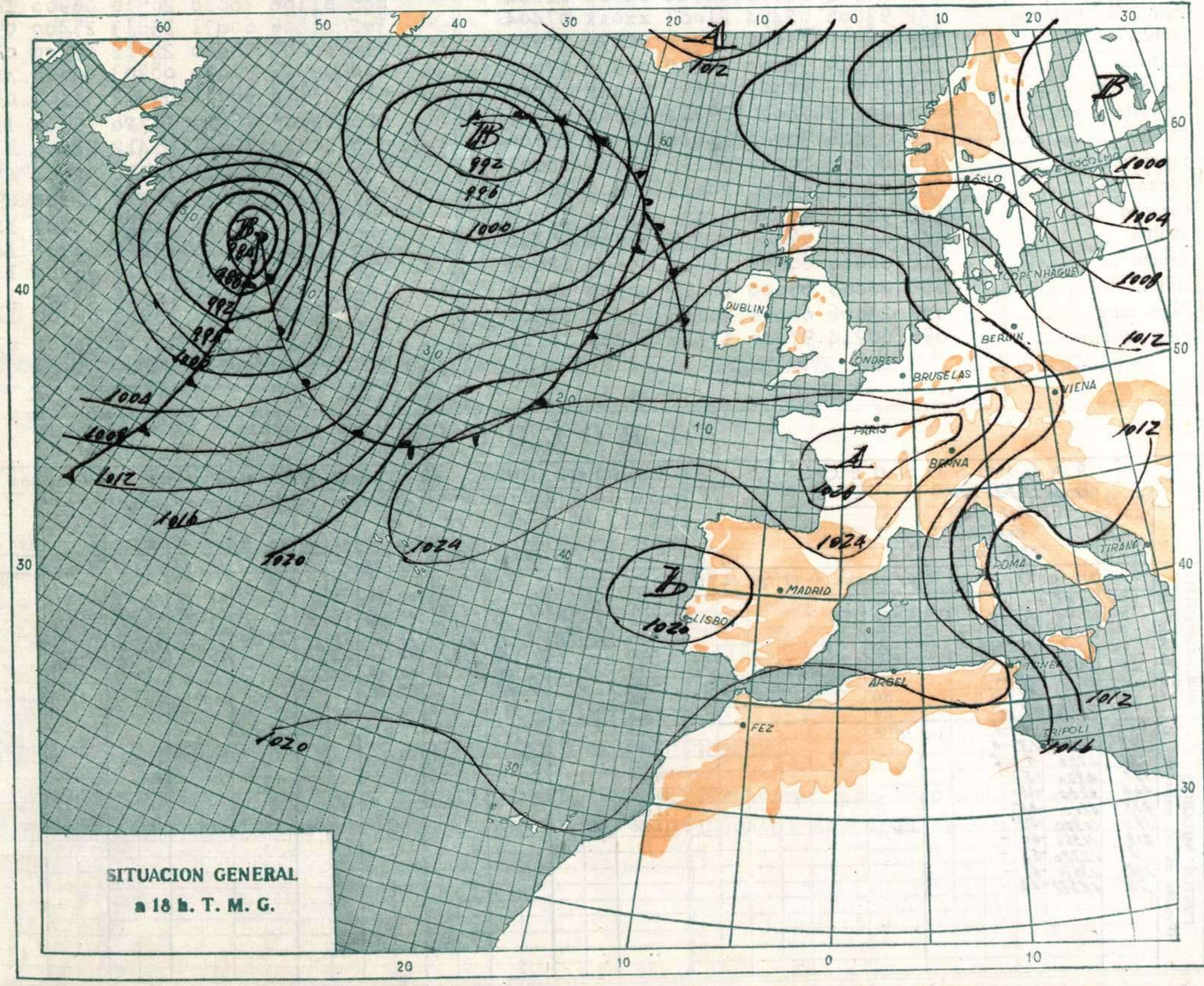
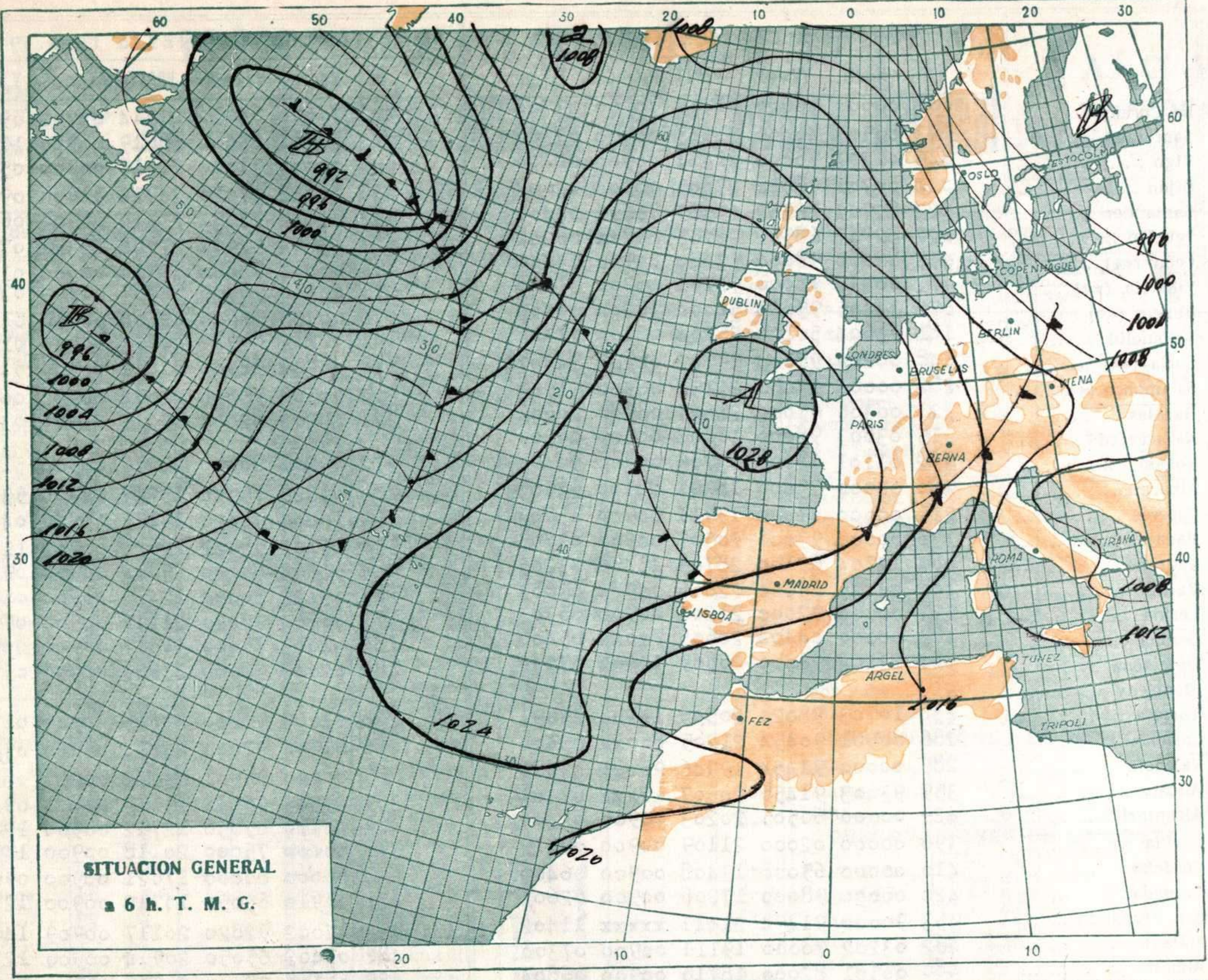
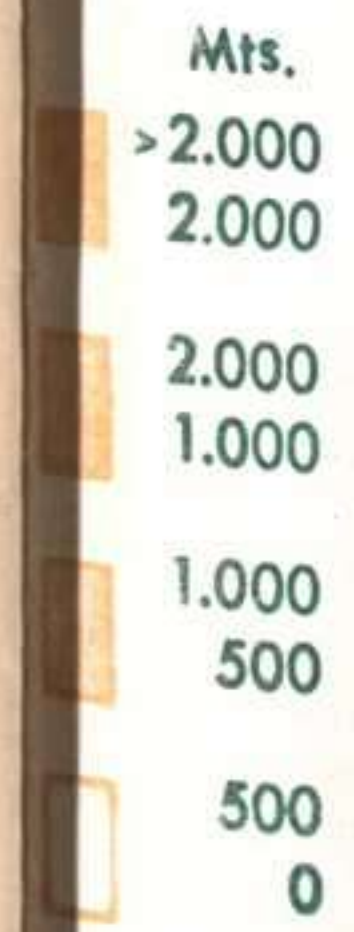
TdTd Temperatura del punto de rocío en grados centígrados. Si es inferior a 0° C., se suma 50 al valor absoluto de esta temperatura.

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 _d app		iii	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h C _m C _H	T _d T _d app	
La Coruña ... ..	001	00000	56000	24706	00900	03704		001	20000	64030	20914	00902	09604	
Santiago... ..	043	00503	40000	21905	00900	03300		043	02301	65000	18619	00900	11807	
Vigo ... ..	046	01201	70000	21311	00900	04400		046	00000	71000	21317	00900	05400	
Gijón ... ..	014	00701	96050	27805	00900	04603		014	10818	97020	24911	11600	09502	
Santander ... ..	023	82902	96102	29307	866xx	04401		023	01414	97051	27410	00900	06606	
Igueldo ... ..	027	82907	68502	28107	854xx	06202		027	23604	50011	27908	253xx	07601	
León (**)	055	00000	98000	53000	00900	53000		055	00000	98000	55710	00900	01801	
Villafria (**)	075	00412	98000	52751	00900	51400		075	00418	98000	54007	00900	03500	
Burgos (**)	076	30405	95021	54000	36200	00400		076	00408	98000	54608	00900	04400	
Valladolid ... ..	141	03604	50100	25204	00900	51400		141	02210	86020	21813	00900	01400	
Soria (**)	148	00204	98000	59702	00900	54607		148	00702	98000	61611	00900	51309	
Salamanca (**)	202	00000	97000	25151	00900	51503		202	00508	98000	22014	00900	06400	
Barajas ... ..	221	00306	65000	21605	00900	00603		221	00302	82000	19219	00900	03401	
Navacerrada... ..	215	03603	98000	16607	00900	06300								
Toledo ... ..	272	01101	60000	23706	00900	00400		272	00201	80000	21219	00900	51400	
Albacete... ..	280	00000	75000	18301	00900	53503		280	01828	75000	15217	00900	53403	
Cáceres ... ..	261	00000	97000	19911	00900	05604		261	10000	98020	19119	00940	04400	
Badajoz ... ..	330	00000	97000	20507	00900	03705		330	13102	98021	12620	00902	11204	
Logroño ... ..	084	12704	60100	28703	15400	03205		084	02704	80000	25212	00900	09400	
Zaragoza ... ..	160	03030	85000	22606	00900	03603		160	03122	80000	22413	00900	05311	
Lérida ... ..	171	00000	97000	21202	00900	00303		171	00000	98020	21117	00900	07207	
Gerona ... ..	183	00000	04404	20605	9x0xx	05400		183	01603	75000	21517	00900	04508	
Barcelona ... ..	180	13102	96000	20609	15600	07500		180	02002	96000	23614	00900	09320	
Montseny ... ..														
Tortosa ... ..	238	10703	98020	20505	14200	95691		238	01605	97000	22615	00900	06320	
Castellón... ..	286	80501	90454	21205	860xx	05400		286	01604	97000	23814	00900	05304	
Valencia ... ..	285	00000	91454	19906	9x0xx	05401		285	00000	96001	23012	00900	08304	
Alicante... ..	359	93403	91450	20607	xxxxx	07303		359	20505	97011	23112	26400	09212	
Alcantarilla... ..	429	00000	60505	20203	00900	03400		429	00910	65050	12712	00900	12315	
Sevilla ... ..	390	00000	02000	21109	00900	09819		390	00000	75000	20118	00900	14903	
Córdoba ... ..	410	00000	65000	19408	00900	06400		410	00000	80000	17621	00900	09619	
Granada... ..	420	00000	98000	17206	00900	02603		420	00910	65050	11712	00900	12305	
San Fernando ... ..	453	90000	91494	21411	xxxxx	11402		453	12002	92020	20117	00909	14605	
Málaga ... ..	482	03202	70000	19111	00900	07300		482	01402	65050	20914	00900	12315	
Almería ... ..	488	00501	82000	18710	00900	06804		488	01106	78000	20516	00900	10310	
Palma de Mallorca.	302	93605	02454	21007	xx0xx	07404		302	21806	60021	23813	25400	09417	
Mahón ... ..	314	00000	97000	19409	00900	07400		314	00207	98000	22012	00900	08225	
Izaña... ..	010	03119	96000	08152	00900	57608		010	02915	99010	08203	00900	xx705	
Los Rodeos ... ..	015	73208	97022	05610	754xx	09608		015	33610	98021	05412	38500	08706	
Tenerife ... ..	020	10205	98020	19914	15500	08507		020	10905	98020	19720	15500	12507	
Gando... ..	030	03406	70000	19414	00900	10606		030	20210	75021	05412	28500	11501	
Fuerteventura ... ..	035	20202	80010	20113	22500	08605		035	33612	80021	19516	32500	07605	
Lanzarote ... ..	040	00000	60000	20612	00900	10400		040	53010	80031	20718	51400	09300	
Larache ... ..	308	90000	92434	21611	xx9xx	10804		308	50000	97011	20616	15401	12300	
Melilla ... ..	340	00000	97000	19207	00900	05408		340	10510	98020	19416	00902	14407	
Tetuán ... ..	318	00000	60000	18714	00900	12602		318	30808	80031	18617	00902	14206	
Ifni ... ..	060	00000	65000	20612	00900	09400		060	43608	83021	20518	42400	13401	
Cabo Juby ... ..	069	23606	60021	20216	25400	12501		069	03607	80020	20218	00900	11811	
Villa Cisneros ... ..	096	00214	97000	17716	00900	10717		096	03618	97000	16720	00900	09603	

(*) 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.

AEROLOGIA

RADIOSONDOS

VIENTO EN ALTURA

dd - Dirección (Decenas de grados) ff - Velocidad en nudos

Estación	RADIOSONDOS										VIENTO EN ALTURA																			
	Pres. (N.M.)	Pres. (Tierra)	Isoterma 0°	PP (mb.)	hhh (m.)	TT	T _d T _d	dd	ff	PP (mb.)	hhh (m.)	TT	T _d T _d	dd	ff	Estaciones: LOGROÑO SALAMANCA BARAJAS BADAJOZ BURGOS ZARAGOZA MALAGA MADRID SEVILLA														
Estación	BARAJAS 23-3-56 A024.																													
Pres. (N.M.)	1024 HBS.																													
Pres. (Tierra)	948 HBS.																													
Isoterma 0°	3210 HBS.																													
VALORES EN ISOBARAS TIPO (Altura, temperatura, punto de rocío, viento)	PP (mb.)	hhh (m.)	TT	T _d T _d	dd	ff	PP (mb.)	hhh (m.)	TT	T _d T _d	dd	ff																		
	1.000	187	-	-			1.000																							
	850	1540	10	-7			850																							
	700	2127	0	-			700																							
	500	5716	-19	-			500																							
	400	7336	-32	-			400																							
	300	9290	-48	-			300																							
	200	11870	-57	-			200																							
	100	16330	-61	-			100																							
	PUNTOS NOTABLES (Presión en mb. enteros)	Tierra	031	6	-1			Tierra																						
908		1000	13	-4																										
733		2750	4	-2																										
557		4920	-5	-																										
464		6260	-23	-																										
338		8700	-45	-																										
238		10800	-59	-																										
218		11350	-60	-																										
176		12780	-53	-																										
135		13510	-61	-																										
70	18577	-62	-																											