



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO VII  
2.ª EPOCA  
Núm. 177

MADRID, JUEVES 26 DE JUNIO DE 1958

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 ...	18	15	10	4	0.0	Vitoria (A) ...		14	2			P. de Mallorca...	31	17			11.7
Montevitoso...	16	13	5	4		Pamplona ...			1	2	5.9	Pollensa ...					12.3
Lugo ...						Logroño ...	17	15	1			Mahón ...	27	20			
Rozas ...						Monflorite ...	20	13	6	8	6.4	Son Bonet ...					
Santiago (A) ...		15	6		0.0	Veruela ...		15			7.4	Tortosa ...	24	23		ip	12.5
Santiago ...	15	13	10	2	0.0	Calatayud ...	18	14		1		Sta. C. Tnife...		17			11.8
Vigo ...	18	16	27	3		Valenzuela ...	20	15	ip	1		Gando ...		17			6.3
Ponferrada ...		11	8			Sanjurjo ...	18	15	4	ip	7.7	Los Rodeos ...		11			0.8
P. Sanabria ...	17	10	16	13		Zaragoza ...						Fuerteventura...		16			8.7
						Calamocha ...	23	14			7.3	Lanzarote ...		x			8.0
Gijón ...						Lérida ...	23	17	3	17	7.6	Tetuán ...					
Santander ...	27	14	1	5	1.0							Larache ...					
Sondica ...						Gerona ...	27	12		ip		Melilla ...	31	16			
Igueldo ...	24	15	4	8	6.1	Barcelona ...	23	19	2	2	9.0	Ifni ...		17			4.7
						Prat ...		x			9.8	Cabo Juby ...					
León ...	20	10	1	7		Reus ...	24			3		Villa Cisneros...		16			12.5
Zamora ...		13	1			Tortosa ...	30	19	ip	ip	7.3	<b>OBSERVACIONES DE MONTAÑA</b>					
Palencia ...		13	5			Castellón ...	31	19			9.8	Navacerrada...	13	5	2	4	6.3
Villafria ...	19	11	13	8	3.1	Manises ...	32					Montseny ...	11			2	
Burgos ...	20	12	13	6	3.3	Valencia ...	31	19			6.8	La Molina ...	13			5	
Valladolid ...	21	14	6	ip	2.7	Játiva ...		19			8.5	Candanchú ...	10	7	3	2	
Villanubla ...	20	12	8	7	3.2	Alicante ...	35	19			10.9	Izaña ...					
Soria ...	19	11	3	19	4.7	Rabasa ...	36	19			11.9	<b>OBSERVACIONES DE LA COSTA</b>					
Salamanca ...	22	13	3	ip		Murcia ...	35	21			9.7	Punta Galea...		18	4		
Avila ...	20	12	3	ip		Alcantarilla ...	36	18				Cabo Mayor...		17	1		
Segovia ...	18	14	8			San Javier ...	32	19			11.4	Vares ...		13	4		
Barajas ...	23	16	4	ip	6.0							Finisterre ...		15	6		
Madrid ...	22	15	4	1	8.7	Sevilla ...	26	18	ip	ip	11.6	San Fernando...	24	19	ip	ip	
Getafe ...	24	15	ip	1	8.0	Jerez ...	23	16	ip	ip		Tarifa ...	21	19	ip	ip	
Alcalá ...	23	15	10			Córdoba ...	25	18				Cartagena ...	24	19			
Toledo ...		16	ip		8.5	Jaén ...		18			11.7	C. S. Antonio...	29	17			
Cuenca ...	21	13			11.0	Granada ...		11				Cabo Bagur ...	21	20			
Molina ...	20	10	2	3	10.0	Cartuja ...		14				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.					
Ciudad Real...	24	17			10.5	Huelva ...	24	12			8.2	Las horas de sol corresponden al día de ayer.					
Albacete ...	24	17			12.6	Málaga ...	34	20			12.6						
Cáceres ...	22	15	ip	3		Almería ...	24	18			13.0						
Badajoz ...	24	18	1		8.9												

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

Durante el día de hoy, ha llovido muy irregularmente en toda la mitad occidental de la Península, Cataluña y algún punto de las Baleares. Se han recogido cantidades muy variables de lluvia, habiéndose registrado las máximas en Soria y Lérida con 19 y 17 litros respectivamente. Ha soplado viento huracanado del suroeste que en algunos puntos ha alcanzado velocidades del orden de los 100 kilómetros por hora, habiéndose registrado en Getafe rachas de 112 kilómetros por hora.

### PREDICCIÓN VALIDA PARA EL VIERNES DÍA 27.

Mejoría del tiempo con disminución de la fuerza del viento, aún cuando persistirá la nubosidad y el riesgo de algún chubasco disperso, especialmente en Cataluña y Baleares.

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

Fuerte marejada en el Cantábrico. Marejadilla en Finisterre. Marejada en el Estrecho, Baleares y golfo de León.



SIMBOLOS INTERNACIONALES

≡	NEBLINA	✱	NIEVE
≡≡	NIEBLA	▽	CHUBASCOS
∞	CALIMA	⊗	TORMENTA
9	LLOVIZNA	△	GRANIZO
•	LLUVIA	†	VENTISCA
○	CIELO SIN NUBES	☉	5 OCTAVOS NUBES
⊙	1 OCTAVO	☁	6 » »
⊙	2 » »	☁	7 » »
⊙	3 » »	☁	CIELO CUBIERTO
⊙	4 » »	☁	» OCULTO
	FRENTE FRIO		
	» CALIDO		
	OCLUSION		
	DISCONTINUIDAD		
	ISOBARAS		
POSICION DE LOS SIMBOLOS EN UNA ESTACION			
TT		La flecha indica la dirección del viento y las barbillas la velocidad	
Vww			
Td Td W			
Una barbilla larga equivale a 10 nudos y una corta a 5 nudos			

TEMPERATURAS EXTREMAS

(DE LAS CAPITALES PENINSULARES)

Máxima: 35° en Alicante y Murcia.

Mínima: 10° en León

Observaciones de Madrid (Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

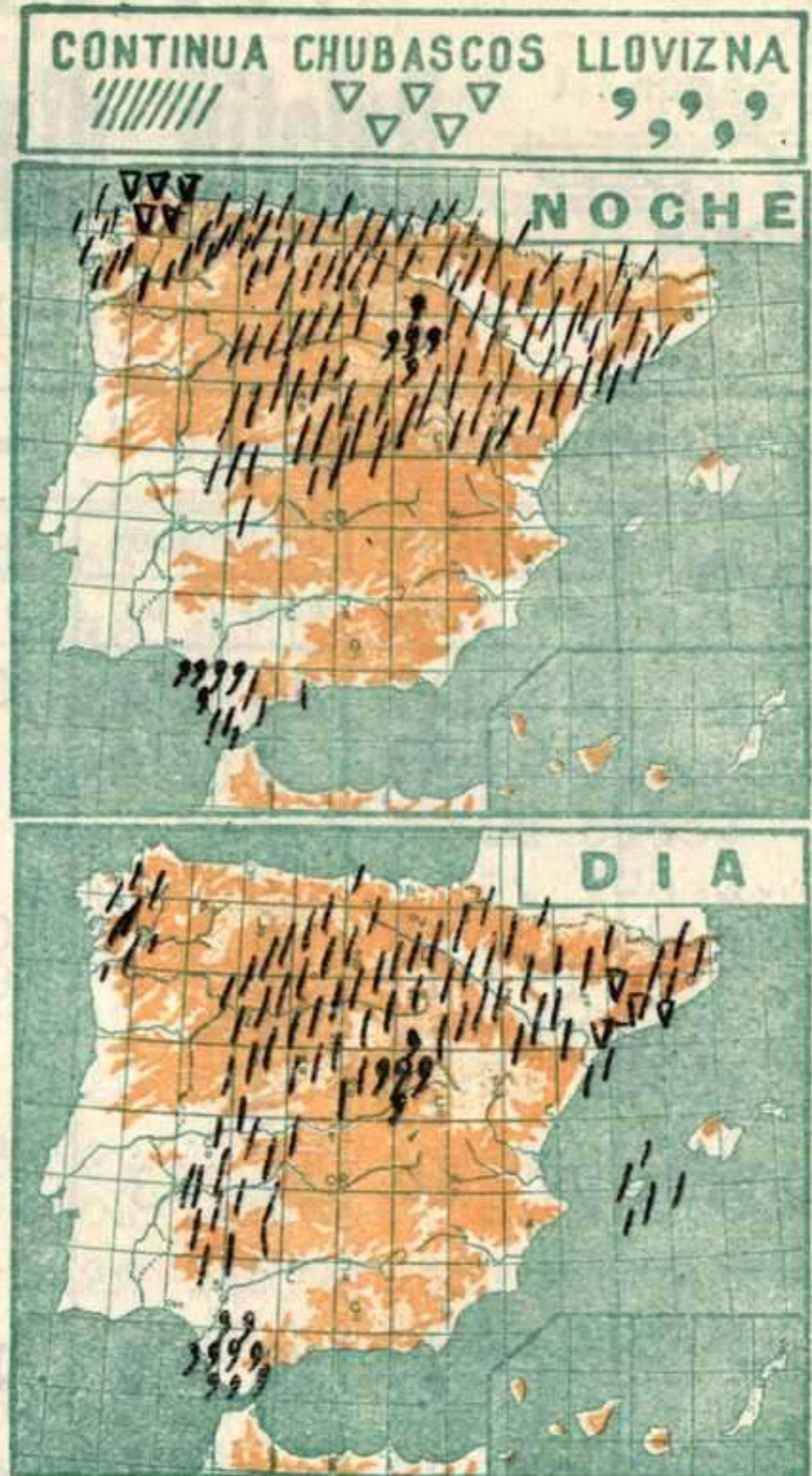
Máx. 22,2 a 14,10. Mín. 15,0 a 1 h. 7  
 a 1 h. 15,0 a 13 h. 21,0  
 a 7 h. 15,0 a 18 h. 20,3

PRESIONES

Máxima: 704,0 mm. a 21,00 ayer h.  
 Mínima: 699,0 mm. a 13,00 hoy h.  
 a 1 h. 703,0 a 13 h. 699,0  
 a 7 h. 701,5 a 18 h. 701,5

VIENTO

Velocidad máxima: 27 m/s. a 12,30 h.  
 Dirección: Oeste.  
 Recorrido en 24 horas: 491. 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 50	2.600 a 5.000	87	65	96	4
		88	70	97	10
VV	Kms.	89	> 70	98	20
				99	50
		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. 5. Llovizna.  
 1. Nuboso. 6. Lluvia.  
 2. Cubierto. 7. Nieve o aguanieve.  
 3. Tempestad de polvo o arena; ventisca. 8. Chubascos.  
 4. Niebla o bruma muy densa. 9. Tormenta.

PPP Presión atmosférica en décimas de milibar (se omiten las cifras 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.

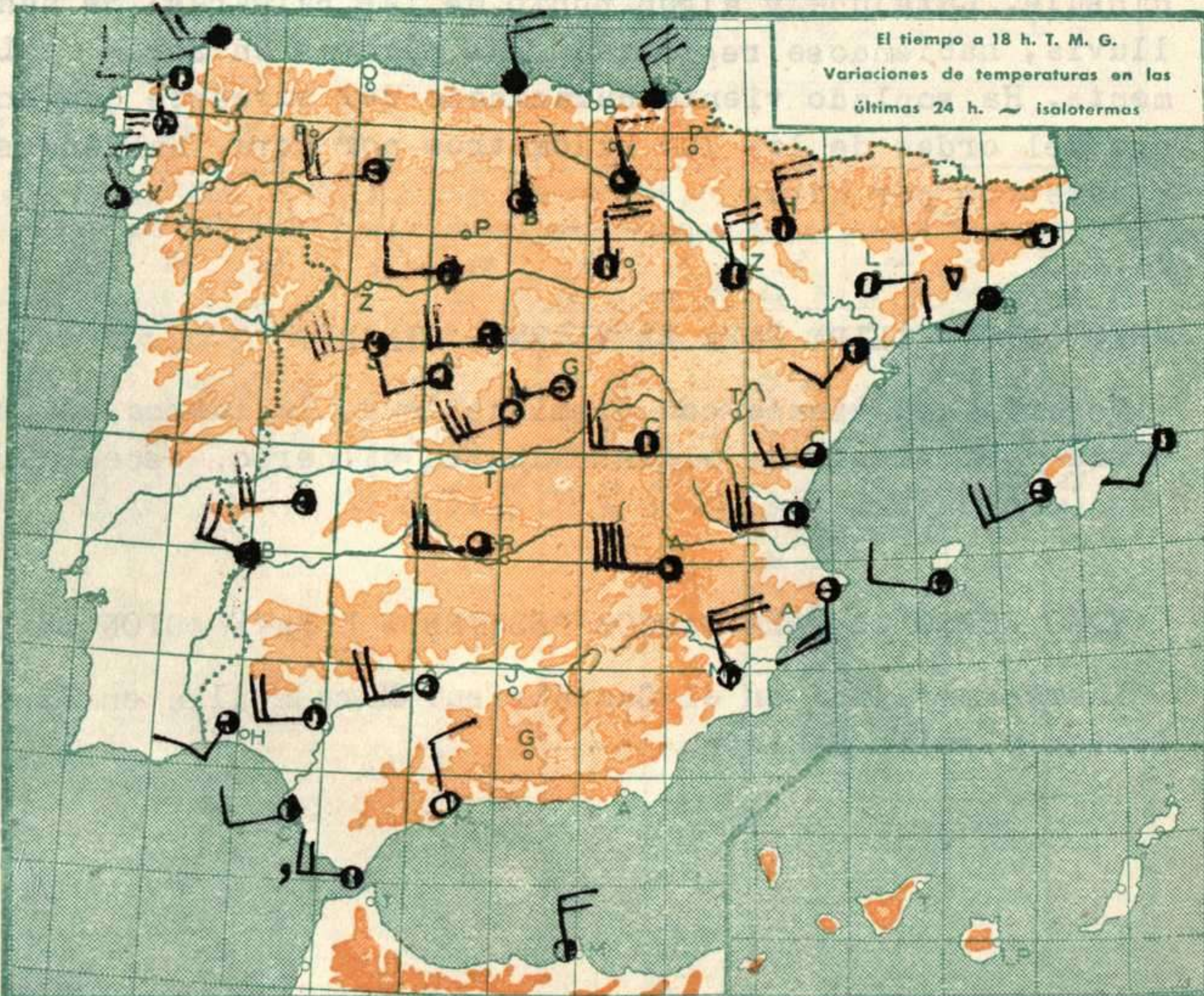
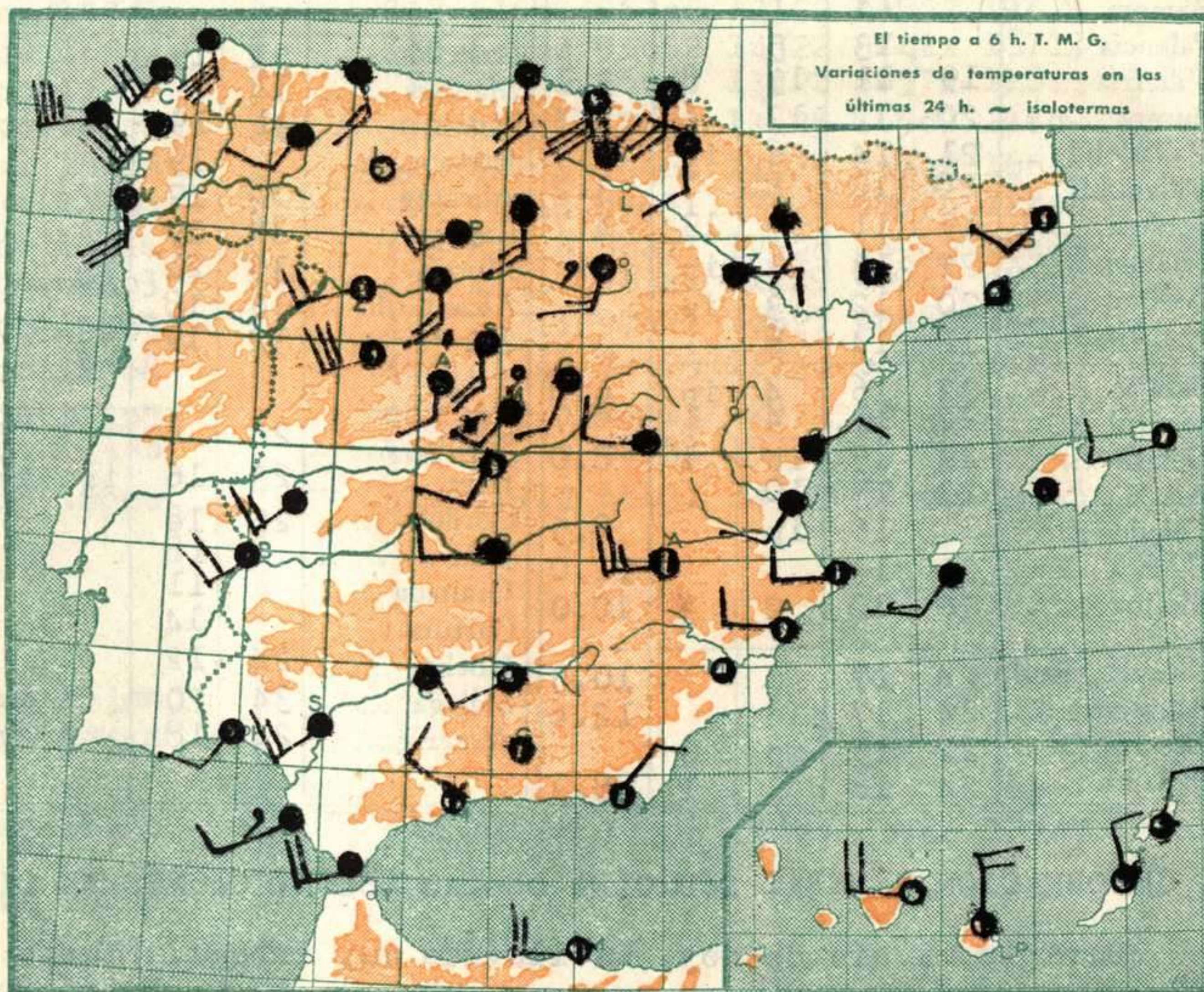
Cm Nubes medias:  
 1 y 2, altostratus.  
 3 a 9, altocúmulos.

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

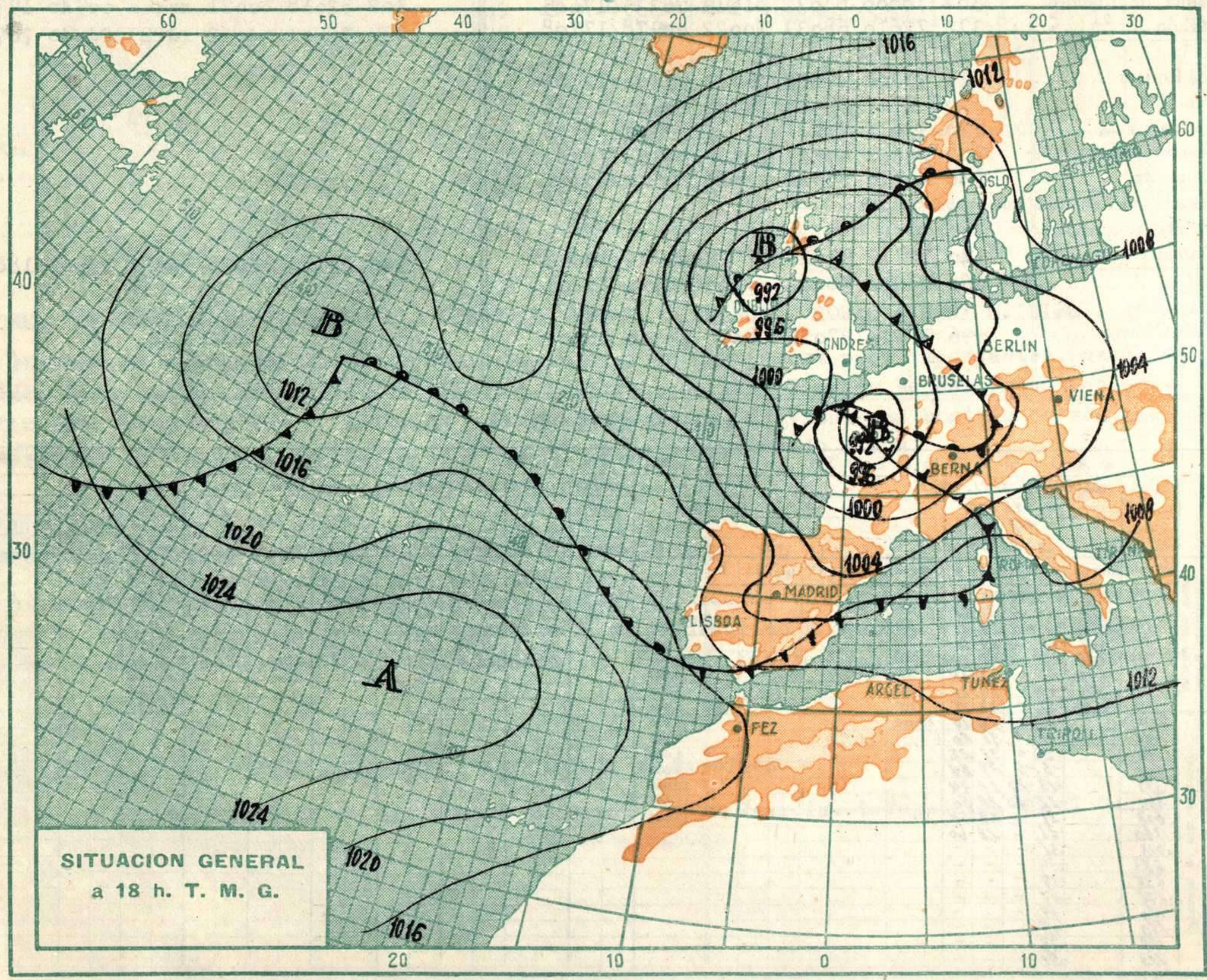
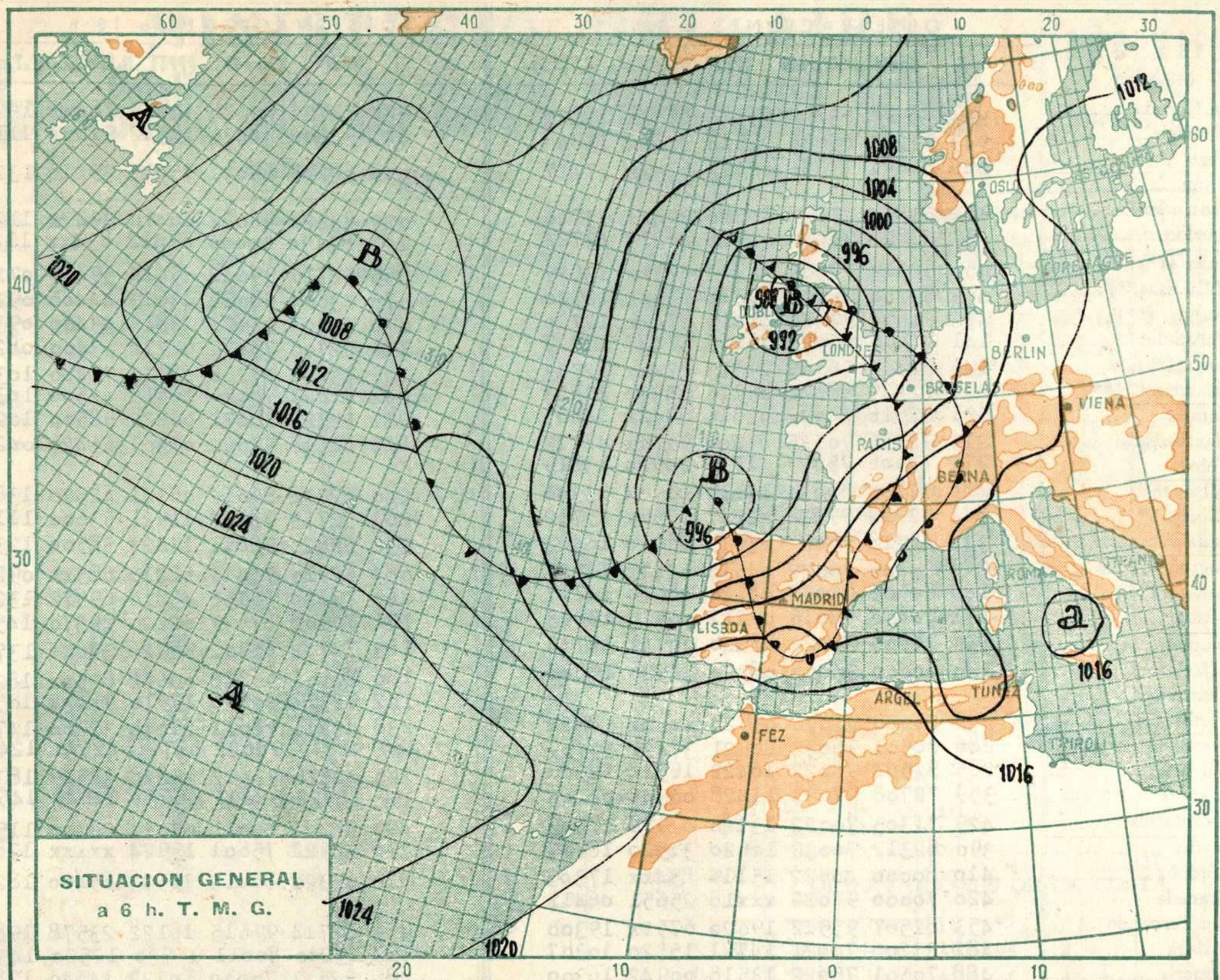
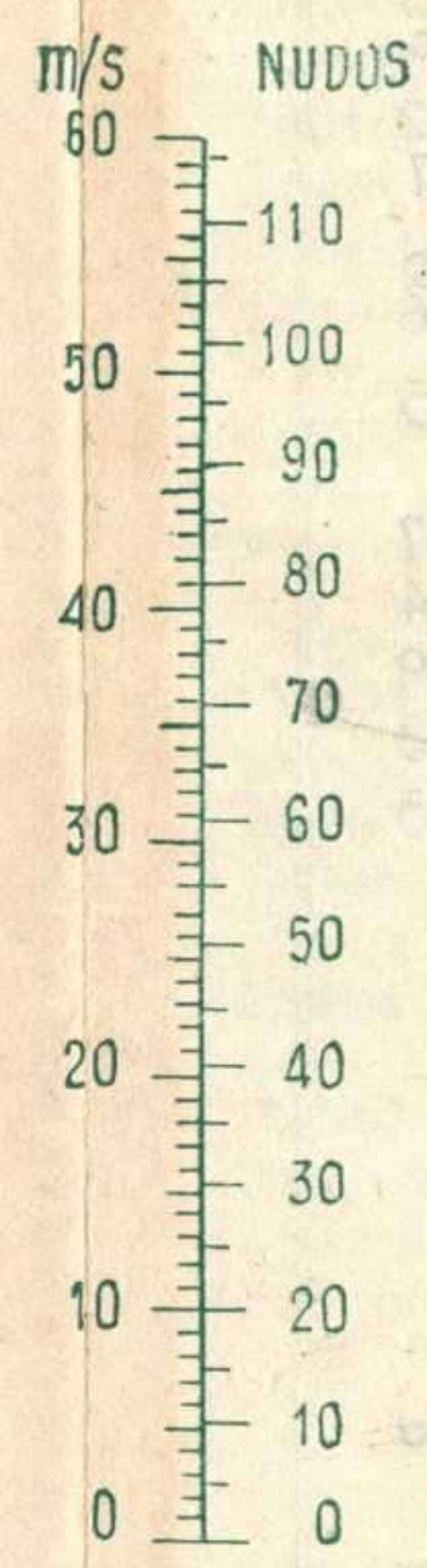
TdT Temperatura del punto de rocío en grados centígrados. Si es inferior a 0° C., se suma 50 al valor absoluto de esa temperatura.

• 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> C <sub>m</sub> C <sub>z</sub>	T <sub>g</sub> T <sub>z</sub> app
La Coruña ... ..	001	82027	50258	95918	873xx	15621
Santiago ... ..	043	93207	05636	02513	9x0xx	13840
Vigo ... ..	046	81831	17636	02017	870xx	17717
Gijón ... ..						
Santander ... ..	023	81814	97028	98420	29421	13746
Igueldo ... ..	027	81822	94016	01918	4867x	13722
León (**)	055	82319	97505	38813	875xx	13629
Villafria (**)	075	82240	96216	40512	873xx	12720
Burgos (**)	076	81816	97816	41413	874xx	12720
Valladolid ... ..	141	81816	62026	15115	57427	12727
Soria (**)	148	82113	96505	49813	874xx	12713
Salamanca (**)	202	72229	98022	06915	65530	13813
Barajas ... ..	221	82516	60602	09816	6742x	14605
Navacerrada ... ..	215	92216	90535	07408	9x0xx	08712
Toledo ... ..	272	72006	75022	11716	00920	13815
Albacete ... ..	280	72724	80031	13118	0093x	03301
Cáceres ... ..	261	82214	97022	x2217	875xx	15712
Badajoz ... ..	330	82218	98022	13619	68630	16403
Logroño ... ..	083	80406	70022	04516	6741x	14727
Zaragoza ... ..	160	80906	82022	08116	48670	14717
Lérida ... ..	171	70000	98016	09217	00978	15803
Gerona ... ..	183	72001	75022	07520	00941	14713
Barcelona ... ..	180	60000	95058	08720	44520	19808
Montserrat ... ..						
Tortosa ... ..	238	70000	97026	09520	xxxxx	18824
Castellón ... ..	286	80501	96052	10621	3742x	197xx
Valencia ... ..	285	82504	96022	10422	16548	12300
Alicante ... ..	359	72708	97031	11428	00946	06103
Alcantarilla ... ..	429	71305	70022	13120	00978	17503
Sevilla ... ..	390	82312	70032	18620	31520	18707
Córdoba ... ..	410	80000	80022	15119	854xx	17303
Granada ... ..	420	70000	97022	xxx16	25651	06411
San Fernando ... ..	453	82507	95512	19020	6752x	19300
Málaga ... ..	482	33206	70021	14721	15520	10307
Almería ... ..	488	70501	75022	13518	00942	16300
Palma de Mallorca	302	70000	60032	11519	26335	17605
Mahón ... ..	314	72610	68031	10022	00978	17708
Izaña ... ..						
Los Rodeos ... ..	015	53208	97022	06713	55400	12703
Tenerife ... ..	020	02717	98020	20718	00900	13606
Gando ... ..	030	33615	70021	21118	35500	15501
Fuerteventura ... ..	035	23604	97021	20516	25500	14403
Lanzarote ... ..	040	60710	65022	xxx18	655xx	15xxx
Larache ... ..						
Melilla ... ..						
Tetuán ... ..	340	12712	99020	17723	00904	10405
Ifni ... ..	060	80000	50404	20118	863xx	16401
Cabo Juby ... ..						
Villa Cisneros ... ..	096	72224	97021	18418	74300	16404

	iii	Nddff	VVwwW	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> C <sub>m</sub> C <sub>z</sub>	T <sub>g</sub> T <sub>z</sub> app
001	72708	68028	13215	784xx	12223	
043	93202	30436	13512	9x0xx	11140	
046	63208	65031	15015	39210	13213	
023	83220	96022	10416	3942x	11254	
027	83130	50000	09412	834xx	11249	
055	52716	99012	45414	59400	07236	
075	43604	98022	43613	44400	09222	
076	40403	97021	43814	43400	09335	
141	52708	75022	07718	53400	08224	
148	73222	97268	48913	79400	10331	
202	42627	98021	10018	42500	10327	
221	52523	70021	06822	58500	10209	
215	62518	97022	07309	65420	04212	
280	62736	80012	08321	42520	13807	
261	52713	98022	11921	53600	11104	
330	52820	98011	13023	58500	12305	
083	62910	70012	08216	685xx	09240	
160	73120	60156	05016	69572	13209	
171	70908	87539	02020	49570	14504	
183	72702	65502	99926	34640	13727	
180	82502	96818	00622	825xx	18225	
182	923x9	90466	17910	9xxxx	10511	
238	42211	98011	21030	32700	14713	
286	62716	98022	04728	4254x	12400	
285	42526	97012	05828	32519	18302	
359	12922	98031	06233	14642	14507	
429	32924	80021	07033	28700	11500	
390	72922	75001	15924	xxxxx	17806	
410	62320	80012	11523	65400	18205	
453	82714	97015	18122	23578	19807	
482	13210	80011	12730	12520	14304	
488	22533	75010	10222	14540	17800	
302	52018	60021	xxxxx	00940	19713	
314	72504	64022	x4223	24440	20715	
340	23714	98020	14927	12502	18600	

(\*) Explicación de la clave en 2.ª página.  
 (\*\*) Altura de la superficie isobara de 850 mb. se da en la cilla PPP, suprimiendo el millar.

AEROLOGIA

RADIOSONDEOS										VIENTO EN ALTURA																		
Estación <i>CORUÑA - 26-6-67 a 12h.</i>										dd - Dirección (Decenas de grados) ff - Velocidad en nudos																		
Pres. (N.M.) <i>998 MBS</i>										Estaciones MALAGA VALENCIA MADRID BILBAO TORTOSA PALMA SEVILLA ALMERIA																		
Pres. (Tierra) <i>998 MBS</i>										Hora ..... <i>00 06 06 11 11 11 17 11</i>																		
Isoterma 0° <i>27.80 MTS.</i>										Altitud (m.) dd ff dd ff dd ff dd ff dd ff dd ff dd ff dd ff dd ff																		
Tierra										Tierra																		
PP (mb.)	hhh (m.)	TT	T <sub>g</sub> T <sub>z</sub>	dd	ff	PP (mb.)	hhh (m.)	TT	T <sub>g</sub> T <sub>z</sub>	dd	ff	500	32	13	21	20	31	12	22	06	20	09	26	18	22	18	24	08
1.000	037	xx	xx	xx	xx	1.000						1.000	30	14	27	43	29	08	20	14	22	15	25	30	24	21	22	06
850	1392	7	6	31	21	850						1.500	29	14	26	41	29	13	20	13	22	13	24	52	25	39	25	07
700	3870	-1	-3	29	33	700						2.000	30	10	25	28	28	14	27	22	18	37	24	50	25	47	26	28
500	5573	-18	-28	24	56	500						2.500			25	29	29	11	27	23	18	38	25	34	24	55	27	37
400	7203	-28	-	28	67	400						3.000			25	45	28	14	26	14	18	32	25	46	24	55	27	36
300	9240	-32	-	xx	xx	300						4.000																
200	12030	-46	-	xx	xx	200						5.000																
100	16560	-51	-	xx	xx	100						6.000																
Tierra		12	13	14	14	Tierra						7.000																
928		9	9	31	20							8.000																
794		5	4	31	26							9.000																
668		3	5	29	35							10.000																
539		13	20	28	44							11.000																
460		22	30	28	50							12.000																
402		29	-	28	55																							
360		31	-	28	60																							
313		31	-	-	-																							
263		34	-	-	-																							
225		34	-	-	-																							
176		47	-	-	-																							
150		48	-	-	-																							
118		57	-	-	-																							
113		57	-	-	-																							