



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

Núm. 971.
2.ª EPOCA

MADRID, VIERNES 27 DE AGOSTO DE 1954.

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.....	21	12			12.5	Reinosa.....	20	6			11.0	P. de Mallorca		12			8.1
Monteventoso	20	11				Vitoria.....	22					Pollensa.....					
Lugo.....	24	12				Vitoria (A)....	23	7				Mahón.....		16			2.5
Guitiriz.....						Pamplona.....	26					Son Bonet.....					
Rozas.....	23					Logroño.....	27	9			8.6						
Santiago (A)..	22	8				Monflorite....	27	8			12.6	Sta C. Tenerife		19			
Santiago.....	25	10			11.0	Veruela.....						Gando.....	24	19			
Vigo.....	24	15			13.0	Calatayud....	27					Los Rodeos...	28	14			
Ponferrada...		11				Valenzuela....						Fuerteventura.	23				
						Sanjurjo.....	27	10			12.7	Lanzarote.....					
Gijón.....	21	13			11.0	Zaragoza.....						Tetuán.....	28				
Oviedo.....						Calamocha...	27	7			12.7	Larache.....	32				
Santander.....	21	12			7.0	Teruel.....		6				Melilla.....	27				
Sondica.....	23	9				Lérida.....	29	13			12.3						
Bilbao.....																	
Igueldo.....	20	13				Gerona.....	26	15			6.9	Ifni.....	22	16			
León.....	28	8				Barcelona.....	25	18			5.6	Cabo Juby.....	21	18			
Zamora.....	30	10				Prat.....		15	1		8.6	Villa Cisneros.	23	14			
Palencia.....	27	9				Reus.....	25					OBSERVACIONES DE MONTARA					
Villafra.....	25	6			9.2	Tarragona....						Navacerrada..		10			
Burgos.....	26	7			10.7	Tortosa.....	27	14			12.0	Montseny.....	14				
Valladolid....	28	9			12.9	Castellón.....	26					Izaña.....	21	12			
Villanubla....	27	8			13.4	Manises.....						OBSERVACIONES DE LA COSTA					
Soria.....	27	5			12.8	Valencia.....	29	16			11.3	Punta Galea..	22	10			
Salamanca....	29	7			13.0	Alicante.....	30	17			12.0	Cabo Mayor...	19	14			
Avila.....	26	7				Rabasa.....	28	17				Vares.....	18	14			
Segovia.....	27	10				Murcia.....		16				Finisterre....	21	13			
Barajas.....	32	10			12.9	Alcantarilla..	30	18			12.0	San Fernando.		20			
Madrid.....	28	14			12.6	San Javier....	26	20				Tarifa.....	25	19			
Getafe.....	30	13			12.1							Cartagena....	25	17			
Alcalá.....	31	10				Sevilla.....	34	15			12.2	C. S. Antonio..	29	16			
Toledo.....	31	13			12.8	Jerez.....	34	17				Cabo Bagur...	26	17			
Guadalajara..						Córdoba.....	35	17									
Cuenca.....	29	10			12.1	Jaén.....	33	18									
Molina.....	17	4			12.8	Granada.....	31	14			11.5						
Ciudad Real...	33	11			13.0	Cartuja.....	32	14									
Albacete.....	31	15				Huelva.....	28	16			11.0						
Cáceres.....	33	19				Málaga.....	26	13			12.0						
Badajoz.....	34	11			12.5	Almería.....	28	20			12.8						

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.
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

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

En el día de hoy hubo escasa nubosidad en el litoral Mediterráneo y Cantábrico. Despejado en el interior.

TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL) DEL DIA 28.

Viento del nordeste en el litoral Cantábrico y gallego con nubosidad. Nubosidad en Extremadura, montes de Toledo y sierra de Gredos. Poco nubosidad en Levante.

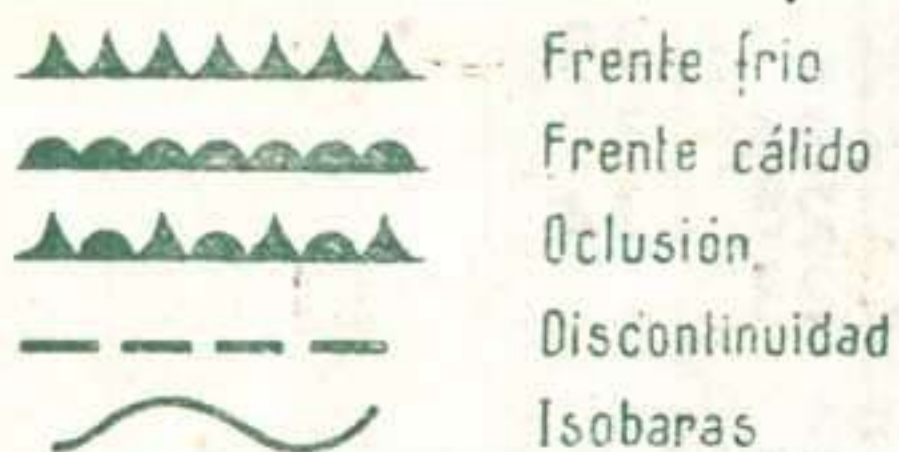
AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Marejadilla en la costa del norte. rizada en el Mediterráneo.

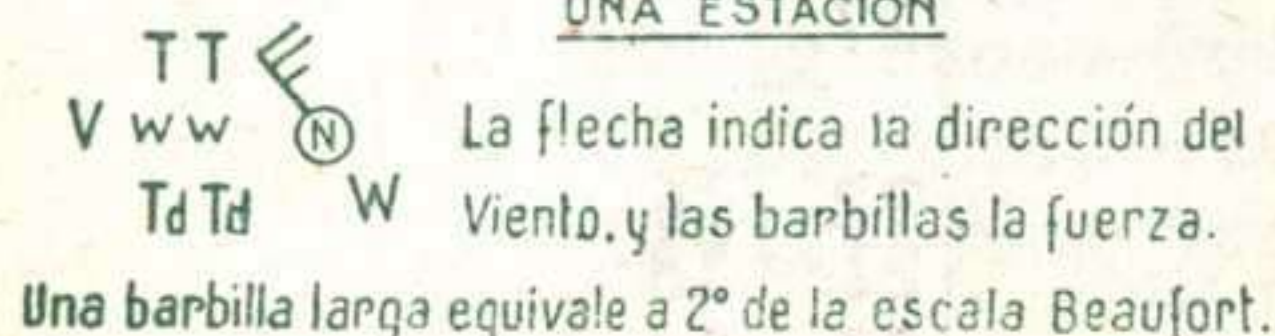
VIERNES 27 de AGOSTO de 1954.

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.



POSICION DE LOS SIMBOLOS EN UNA ESTACION



TEMPERATURAS EXTREMAS

(DE LAS CAPITALES PENINSULARES)

Máxima: 35° en Córdoba.

Mínima: 5° en Soria.

OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx. 27.6 a 13.00 h. Mín. 14.1 a 6.15 h.
 a 1 h. 16.4 a 13 h. 27.6
 a 7 h. 15.2 a 18 h. 25.0

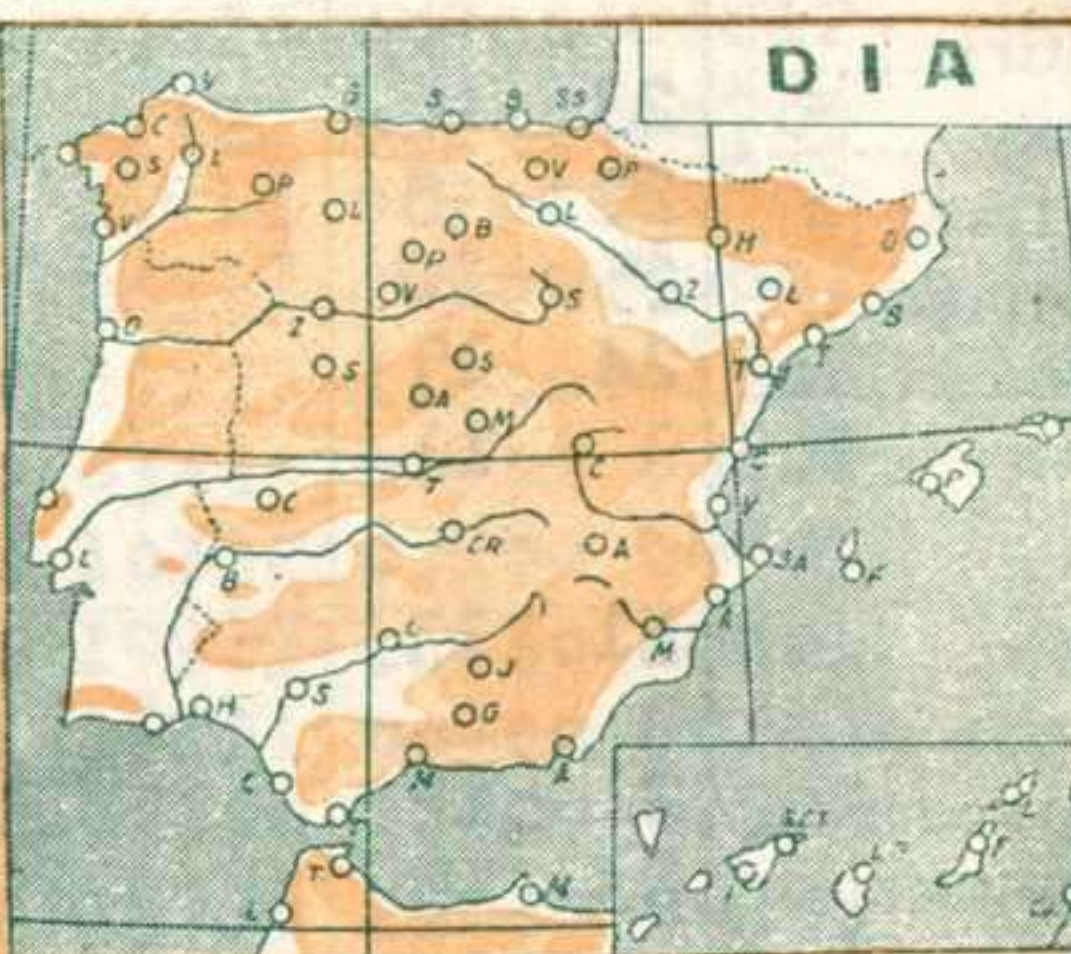
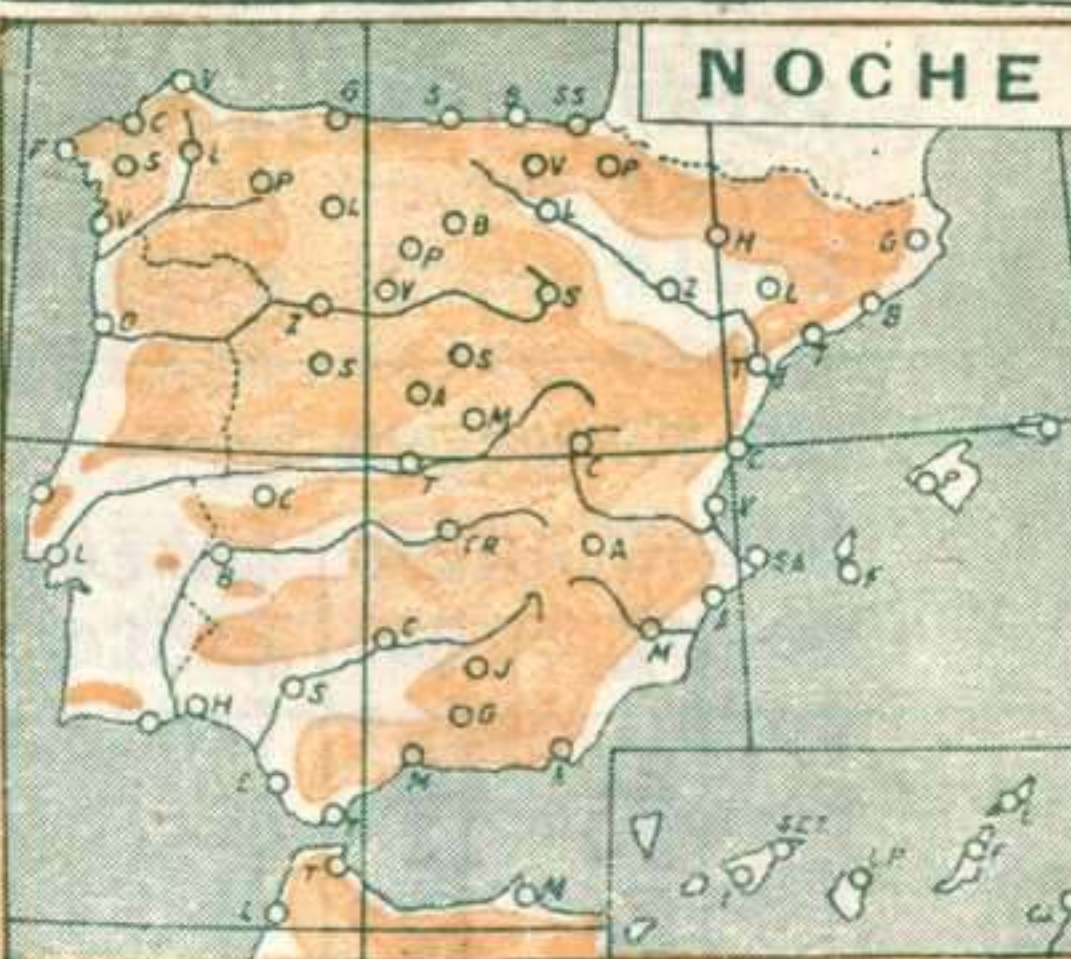
PRESIONES

Máxima: 707.1 mm. a 7.00 hoy h.
 Mínima: 704.7 mm. a 18.00 ayer h.
 a 1 h. 706.1 a 13 h. 706.2
 a 7 h. 707.1 a 18 h. 705.1

VIENTO

Velocidad máxima: 7 m/s. a 13.40 h.
 Dirección: Oeste-suroeste.
 Recorrido en 24 horas: 144 km.

CONTINUA CHUBASCOS LLOVIZNA



EXPLICACION DE LA CLAVE

- iii - Indicativo de la estación.
- Td - Temperatura del punto de rocío en grados centígrados. Si es inferior a 0° C., se suma 50 al valor absoluto de esta temperatura.
- 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	Metros	Kms.
X0 a X9	20 a 200	90	0 a 50	
00 a 09	200 a 2 000	91	50 a 200	
10 a 19	2.000 a 4.000	92	200 a 500	
20 a 29	4.000 a 6.000	93	500 a 1.000	
VV	Kms.	94		1 a 2
80	16 a 20	95		2 a 4
81	20 a 40	96		4 a 10
85	100 a 150	97		10 a 20
86	150 a 200	98		20 a 50
87	200 a 300	99		50 o más
88	300 a 500			
89	500 o más			

- 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. altocumulos.

CH - Nubes altas:
 1 a 4. cirrus.
 5 a 8. cirrostratus.
 9. cirrocumulos.

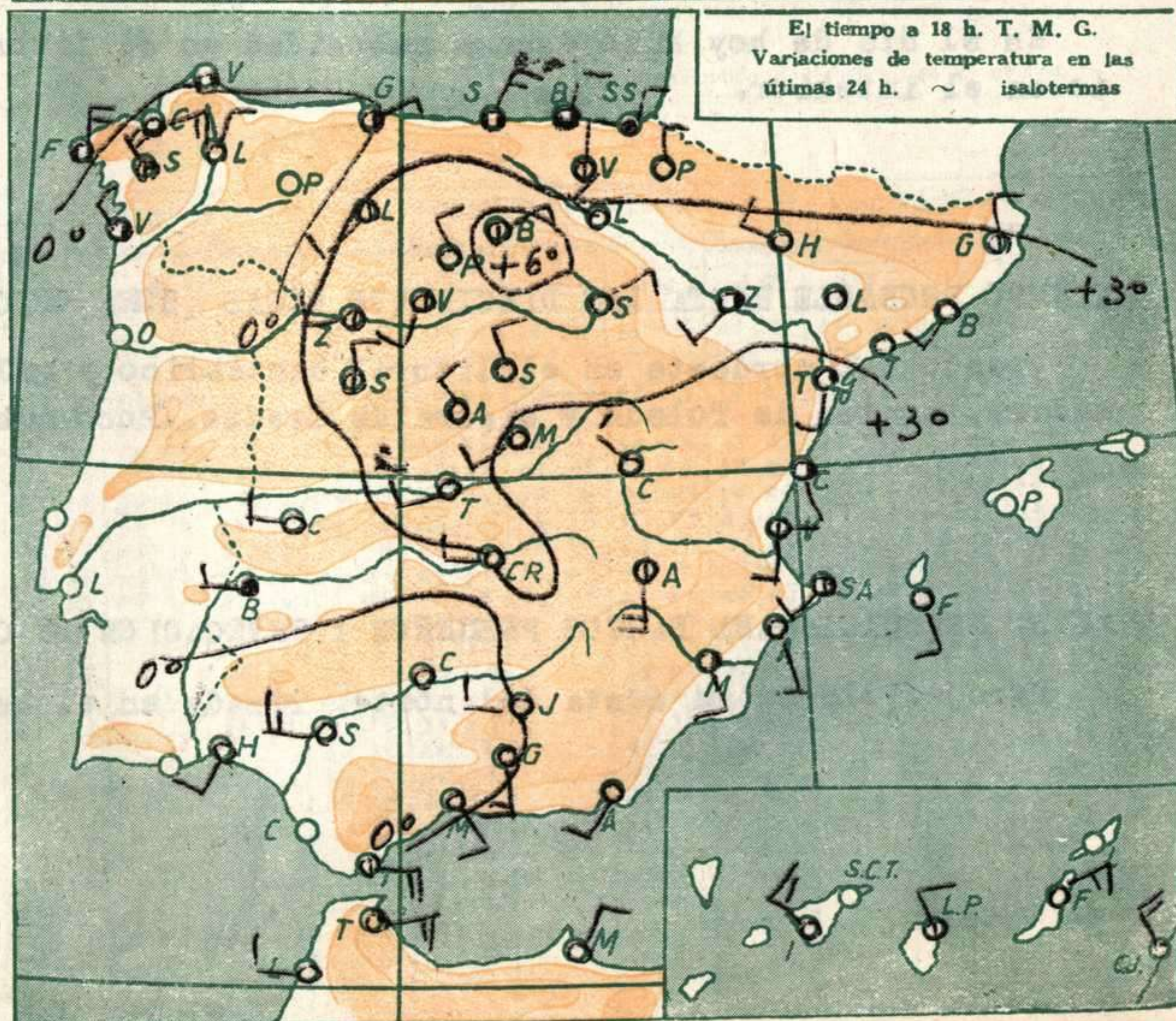
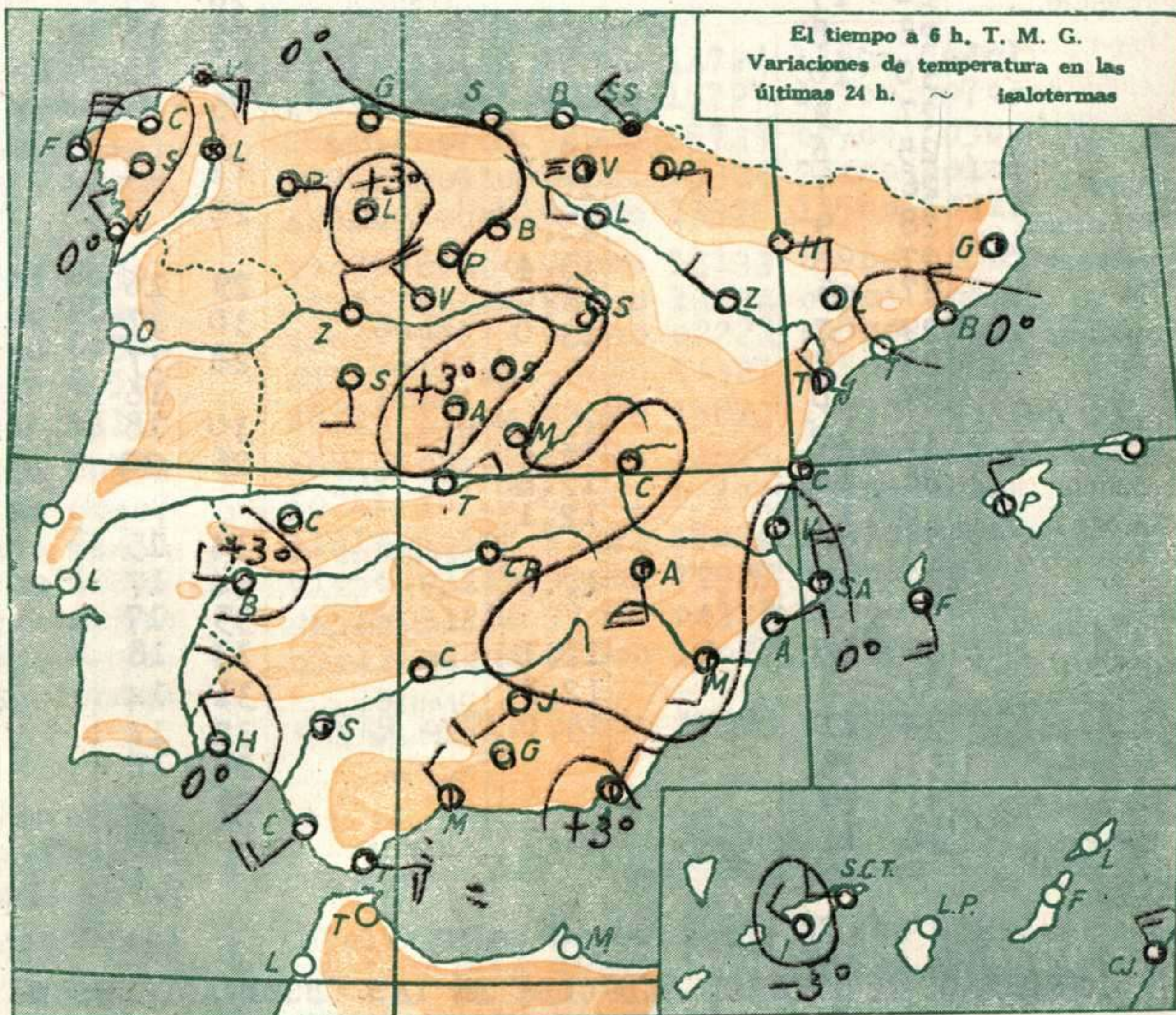
g - Indicativo de grupo.

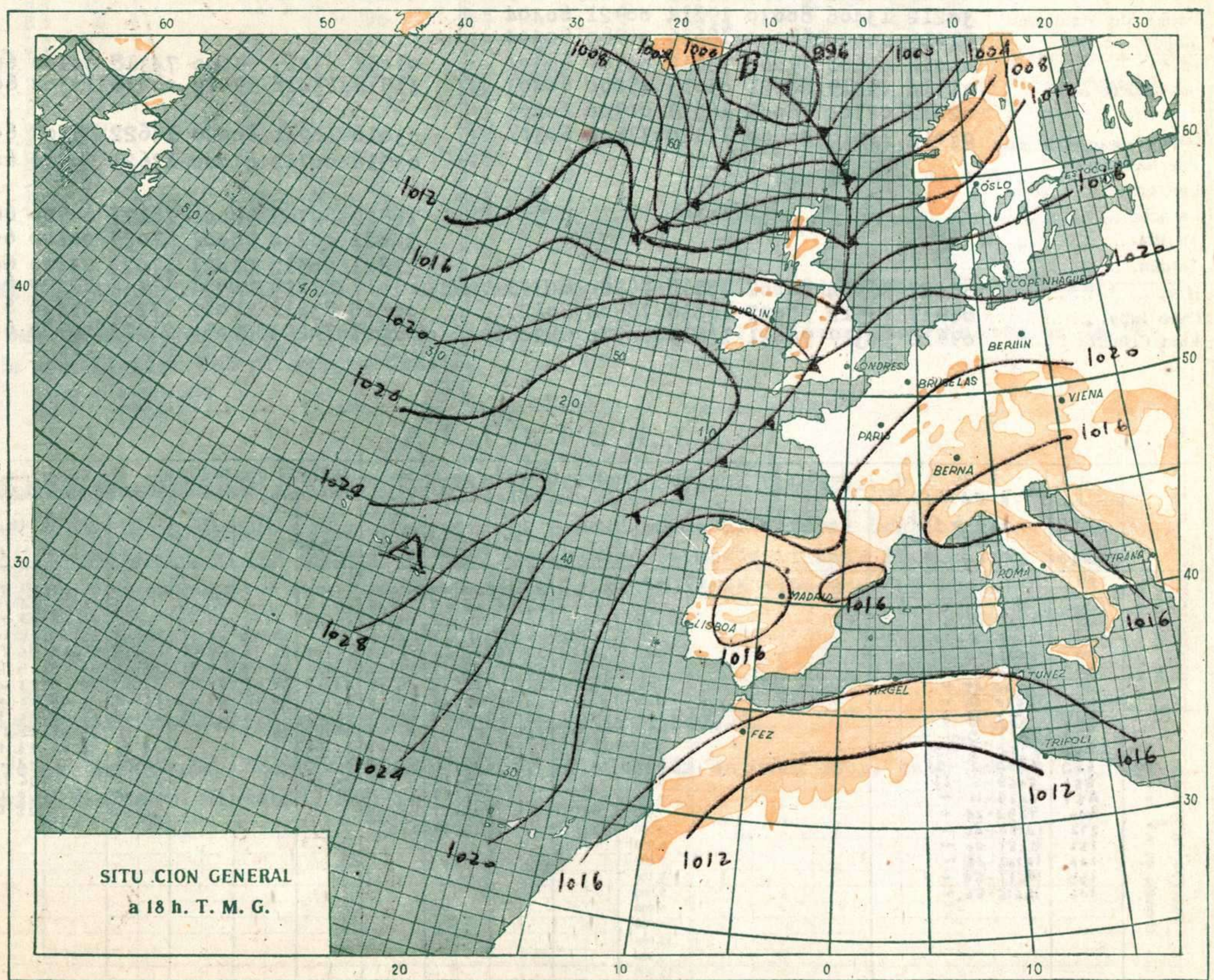
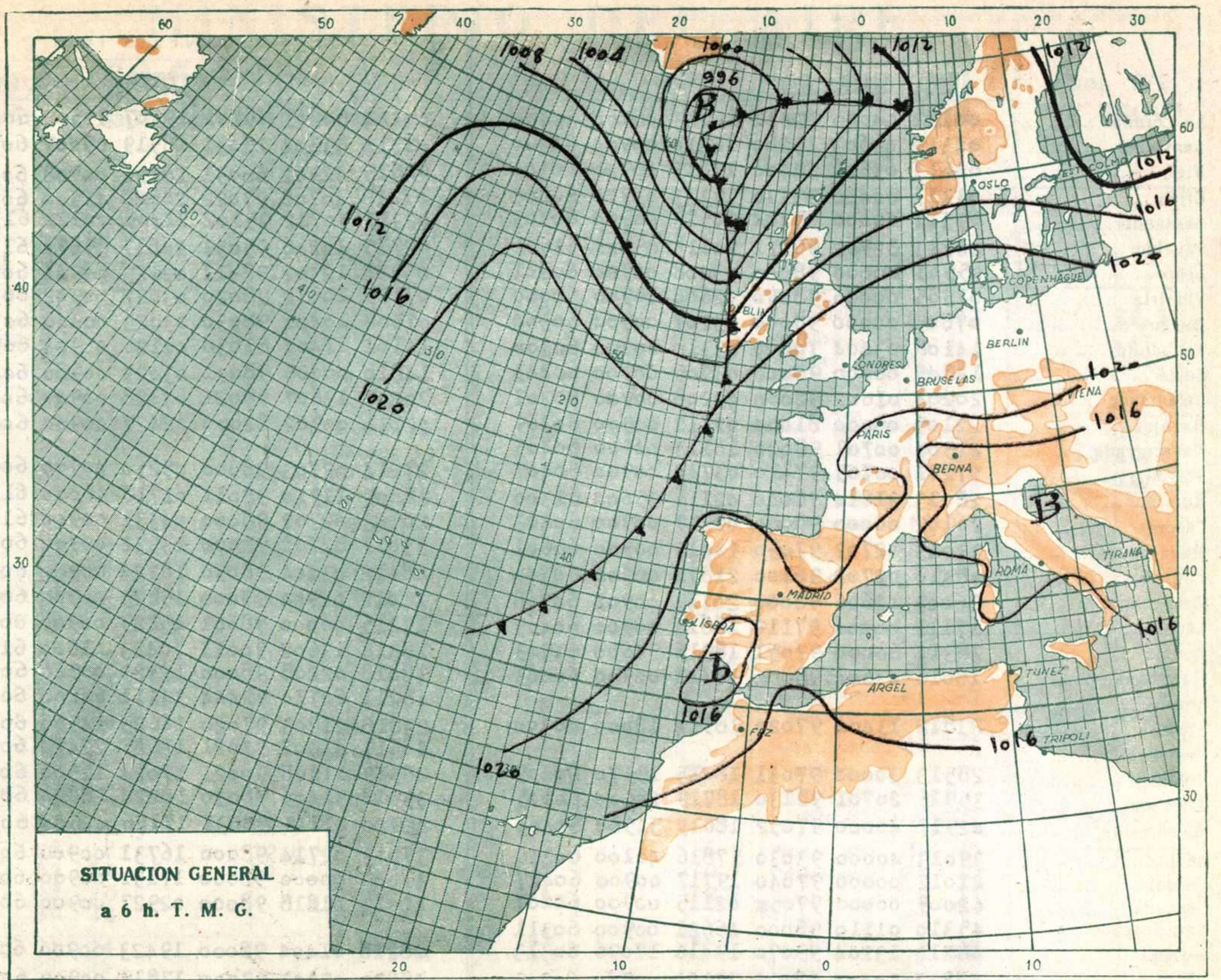
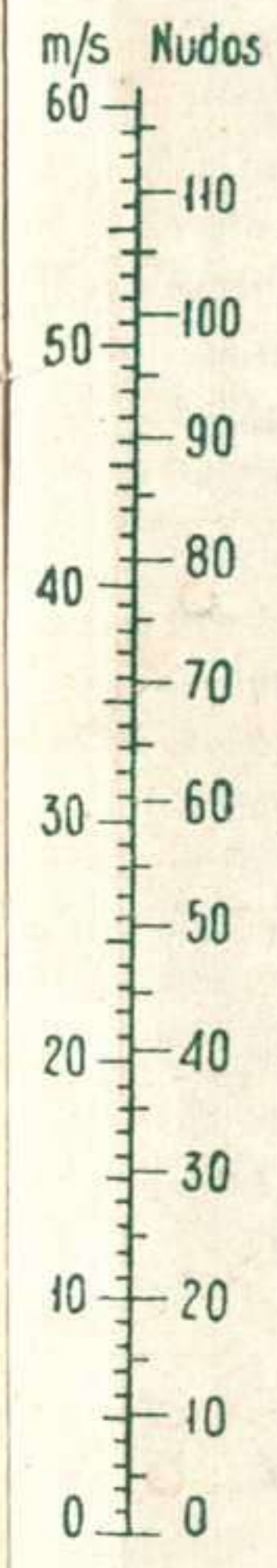
j - Estado del terreno:

- 0. Seco.
- 1. Húmedo.
- 2. Encharcado.
- 3. Duro helado.
- 4. Hielo liso.
- 5 a 7. Hielo con barro o nieve.
- 8 y 9. Nieve seca pulverulenta.

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. (*)

	iiiT _d T _d	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	6japp
La Coruña...	00112	00000	97000	19013	00900	60400
Santiago...	04310	03603	15280	16310	00900	60300
Vigo...	04613	03601	54000	17615	00900	60300
Gijón...	01411	00000	93110	19313	00900	60803
Santander...	02311	00000	95104	20513	00900	60303
Igueldo...	02713	82902	96111	20613	855xx	61501
León...	05505	00000	98000	03408	00900	60601
Villafria...	07505	00000	98050	02606	00900	60000
Burgos...	07605	00000	98000	03207	00900	60300
Valladolid...	14108	03404	70000	03310	00900	60300
Soria...	14805	00000	98000	03906	00900	60403
Salamanca...	20203	01602	98000	02208	00900	60301
Barajas...	22105	00000	81000	02712	00900	60309
Navacerrada...	21504	00701	98000	16113	00900	60405
Toledo...	27211	00705	97110	03714	00900	60407
Albacete...	28013	31614	98040	02116	35600	61300
Cáceres...	26102	00000	98000	02319	00900	60403
Badajoz...	33013	02702	97050	14417	00900	60601
Logroño...	08410	02702	96100	21810	00900	60300
Zaragoza...	16009	02606	98000	20111	00900	60308
Lérida...	17111	00000	97110	18813	00900	60405
Gerona...	18314	60000	97051	18916	94600	61503
Barcelona...	18016	03604	98000	18418	00900	60403
Montserrat...						
Tortosa...	23812	13404	97020	18914	18000	60300
Castellón...						
Valencia...	28513	30000	97031	18415	15570	60405
Alicante...	35915	20701	98130	18719	28500	60105
Alcantarilla...	42917	40000	97052	18619	54500	60404
Sevilla...	39013	40000	93030	17816	40100	60316
Córdoba...	41012	00000	97040	19717	00900	60417
Granada...	42009	00000	9705x	02115	00900	60407
San Fernando...	45310	01110	98000	16621	00900	60311
Málaga...	48211	13204	99070	19416	17096	60313
Almería...	48817	10204	98031	17122	00940	60305
Palma de Mallorca...	30212	13406	80030	19814	00921	60404
Mahón...	31413	00000	98000	18616	00900	60404
Izaña...	01012	03608	99000	73812	00900	60401
Los Rodeos...	01514	43319	80021	05015	45200	60403
Tenerife...	02012	02703	98000	16619	00900	60305
Gando...	03015	33618	80000	17920	33500	60307
Fuerteventura...						
Lanzarote...						
Larache...						
Melilla...						
Tetuán...						
Ifni...	06017	82304	80102	15518	86200	60303
Cabo Juby...	06917	73512	98022	16818	78500	60225
Villa Cisneros...	09618	50319	96031	12619	00970	60208

	iiiT _d T _d	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	6japp
00114	60207	96101	19907	55502	60401	
04314	83604	15031	18519	09007	60104	
04615	42902	66031	18121	00908	60300	
01416	40708	97022	20620	41500	60300	
02315	50712	95102	21409	00922	61301	
02715	40206	95051	20617	3557x	61300	
05508	12302	98011	02925	00941	60605	
07519	10612	98020	03022	00902	60300	
07608	10401	98030	03023	00940	60300	
14101	11404	81030	04126	00903	60904	
14810	00406	98001	03023	00900	60403	
20207	13607	98021	03128	00940	60808	
22111	00902	82000	02429	00900	60609	
27214	02703	98000	05230	00900	60607	
28009	11910	98011	01718	46000	61808	
26103	02702	98000	04331	00900	61607	
33017	82708	98000	13532	00900	60808	
08412	03404	98050	18224	00900	60801	
16012	02904	98000	15825	00900	60604	
17115	00000	98001	15129	00900	60609	
18316	13602	90011	70423	11600	61603	
18018	02208	98000	17323	00900	60400	
18211	62710	92444	34111	64x00	60402	
23818	21803	97020	16625	14500	60604	
28617	41402	97021	17625	22470	60407	
28519	11108	90021	17024	12500	60608	
35918	31405	98030	18224	28600	60300	
42920	41111	98031	17126	42600	60300	
39013	02714	98000	16731	00900	60300	
41009	00000	98000	17131	00900	60805	
42013	01818	98000	02927	00900	60501	
48218	01404	98000	19423	00900	60703	
48820	02403	97000	17814	00900	60300	
01057	03415	99000	74318	00900	60801	
41514	13418	99020	06018	15300	60205	
03016	10211	80020	14622	15500	60701	
03516	00712	81000	17621	00900	60608	
30822	02705	98000	16127	00900	60809	
34021	00204	98007	17025	00900	60831	
31821	20512	81021	17023	23400	60704	
06017	83206	60011	17419	56300	60303	
06918	83612	97012	17220	85400	60808	
09617	70223	46050	21523	00980	60611	

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

AEROLOGIA

221 - BARAJAS												dd - Dirección (Decenas de grados)												VIENTO EN ALTURA												ff - Velocidad en nudos											
Fecha-Hora 27-8-54 ~ 14 z												Estaciones Barajas Barcelona Badajoz Coruña Santander Logroño Coruña Barajas Sevilla Badajoz Barcelona												Hora 9 9 9 7 9 9 15 15 15 15 15												Altura (m.)											
Pres. (N.M) 1016 mbs.												Tierra												300												600											
Pres. (tier.) 947 "												300												900												1.200											
Isoterma 0° 4669 M.G.D.												1.500												1.800												2.100											
PP hhh TT I _d I _d dd ff hhh TT I _d I _d dd ff												2.400												2.700												3.000											
Tierra 601												3.300												3.900												4.800											
850 1545 17 1												5.400												6.000												6.900											
700 3158 5 -10												7.500												8.100												9.000											
500 5821 -10 ~												9.900												10.800												12.000											
300 9520 -40 ~												11.700												12.600												13.500											
200 12200 -48 ~												12.500												13.400												14.300											
100 16620 -56 ~												13.300												14.200												15.100											
942 663 26 3												14.100												15.000												15.900											
770 2417 9 -1												14.900												15.800												16.700											
650 3774 2 -19												15.700												16.600												17.500											
609 4284 -2 -13												16.500												17.400												18.300											
851 5069 -5 -23												17.300												18.200												19.100											
487 6028 -11 ~												18.100												19.000												19.900											
400 7494 -24 ~												18.900												19.800												20.700											
272 10180 -45 ~												19.700												20.600												21.500											
232 11251 -50 ~												20.500												21.400												22.300											
200 12202 -48 ~												21.300												22.200												23.100											
139 14617 -58 ~												22.100												23.000												23.900											
100 16615 -56 ~												22.900												23.800												24.700											