



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

Núm. 857.
2.ª EPOCA

MADRID, JUEVES 6 DE MAYO DE 1954.

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.....	16	10			11.5	Reinosa.....	15	3			5.5	P. de Mallorca		5			10.7	
Montevntoso..	15	10				Vitoria.....						Pollensa.....						
Lugo.....	21	5				Vitoria (A)....	16	3				Mahón.....	22	10				10.0
Guitiriz.....						Logroño.....	19	9			2.4	Son Bonet.....						
Rozas.....						Monflorite....	21	5										
Santiago (A)..		6				Veruela.....	17					Sta C. Tenerife	28	15				
Santiago.....	21	6			1.0	Calatayud.....	19					Gando.....	29	15				
Vigo.....	23	10			12.8	Valenzuela....						Los Rodeos....	28	11				
Ponferrada....		7				Sanjurjo.....	21	8			12.3	Fuerteventura		16				11.9
						Zaragoza.....	21					Lanzarote.....		17				11.5
Gijón.....	16	10			8.4	Calamocha....	19	4		1	11.5	Tetuán.....	20	12				14.0
Oviedo.....						Teruel.....	24	2				Larache.....	33					
Santander....	14	10		1p	7.2	Lérida.....	25	8			11.3	Melilla.....	23	7				11.5
Sondica.....	15	7																
Bilbao.....						Gerona.....	22	6			11.9	Ifni.....	39	12				
Igueldo.....	12	10		1	11.5	Barcelona.....	21	11			10.9	Cabo Juby.....	24	15				11.0
León.....	23	6				Prat.....		8			10.8	Villa Cisneros.	22					
Zamora.....		7				Reus.....		8			11.9	OBSERVACIONES DE MONTANA						
Palencia.....	22	7				Tarragona....	18					Navacerrada..		3				
Villafria....	17	1			7.0	Tortosa.....	25	13			12.3	Montseny.....						
Burgos.....	18	4			6.5	Castellón.....	22	10			12.3	Izaña.....	19	11				13.0
Valladolid....	23	6			13.4	Manises.....						OBSERVACIONES DE LA COSTA						
Villanubla....	22	5			13.0	Valencia.....	24	11			3.2	Punta Galea..		9				
Soria.....	19	4				Alicante.....	25	10			13.1	Cabo Mayor... 13	11			1		
Salamanca....	23	4			12.6	Rabasa.....	23	12			8.1	Vares.....	14	9				
Avila.....	20	2				Murcia.....	26	15				Finisterre....		20				
Segovia.....	21	6				Alcantarilla..	28	8			8.1	San Fernando.	28	14				
						San Javier....	26	8			12.8	Tarifa.....	19	14				
Barajas.....	26	7			12.7							Cartagena....	18	12				
Madrid.....	23	8			13.3	Sevilla.....	31	12			11.2	C. S. Antonio..	23	11				
Getafe.....	25	7			12.5	Jerez.....	29	7				Cabo Bagur... 20	10					
Alcalá.....	26	5				Córdoba.....	29	9				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.....	26	9				Jaén.....	28	12				Las horas de sol corresponden al día de ayer.						
Guadalajara..						Granada.....	26	7			12.4							
Cuenca.....	22	7			13.1	Cartuja.....	26	8										
Molina.....		1			13.0	Huelva.....	30	13			11.5							
Ciudad Real... 28	8				13.5	Málaga.....	23	9			13.5							
Albacete.....	24	5				Almería.....	21	11			12.9							
Cáceres.....	27	13																
Badajoz.....	29	10			13.3													

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

Se han observado precipitaciones ligeras en la vertiente cantábrica y descensos de la temperatura hasta las cabeceras del Duero y Ebro. En general ha habido buen tiempo.

TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL) DEL DIA 7.

Mejoría en la vertiente cantábrica. Abundante nubosidad en el litoral mediterráneo y algunos chubascos en las Baleares. El descenso de la temperatura afectará a casi toda la Península.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

El Cantábrico está bajo la jurisdicción de un área de altas presiones. Los vientos son flojos y la mar poco agitada. En el golfo de León soplan vientos duros de componente norte que levantan fuerte marejada o mar gruesa, mejorando hacia Valencia, donde la mar está encalmada.

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 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: 31° en Sevilla

Mínima: 2° en Avila y Teruel

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

TEMPERATURAS  
 Máx. 23,3 a 16,00 h. Mín. 7,8 a 6,00 h.  
 a 1 h. 10,8 a 13 h. 22,0  
 a 7 h. 11,1 a 18 h. 22,1

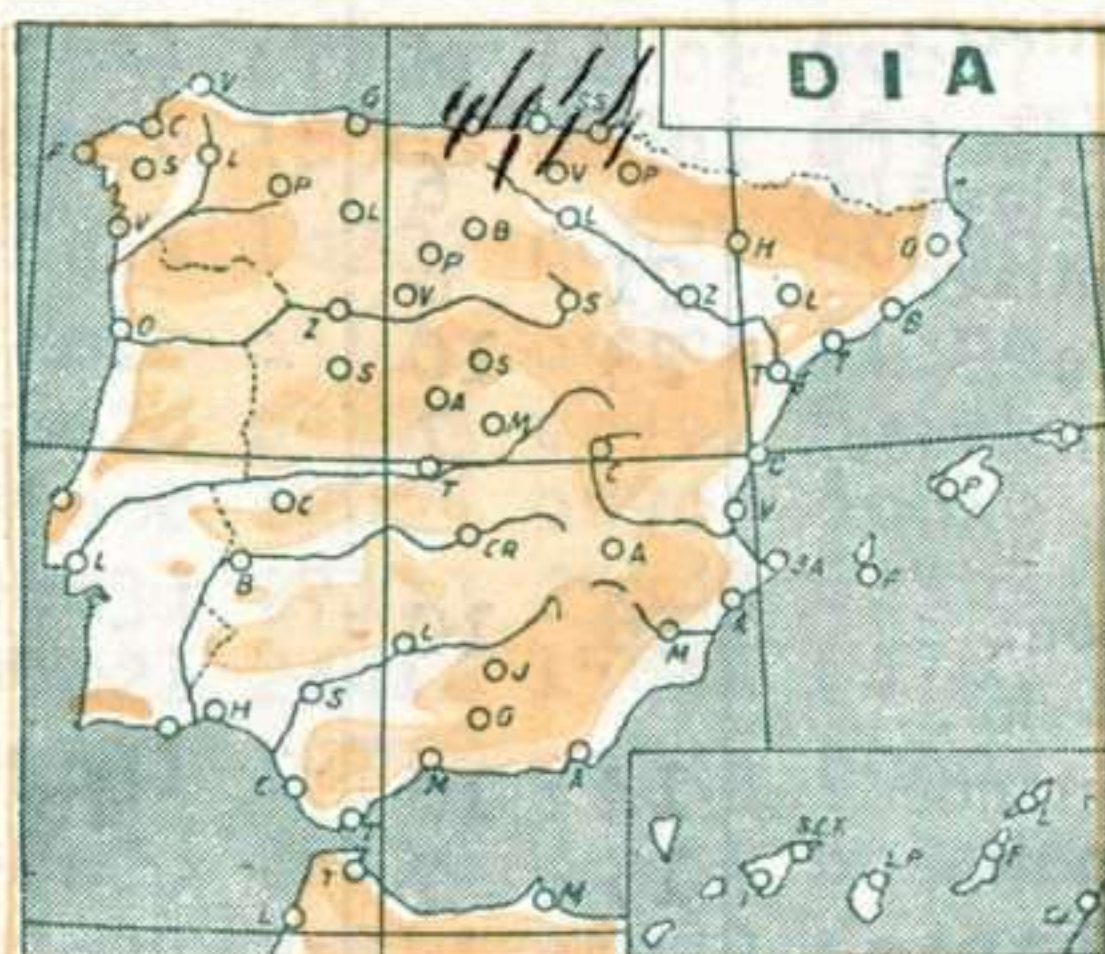
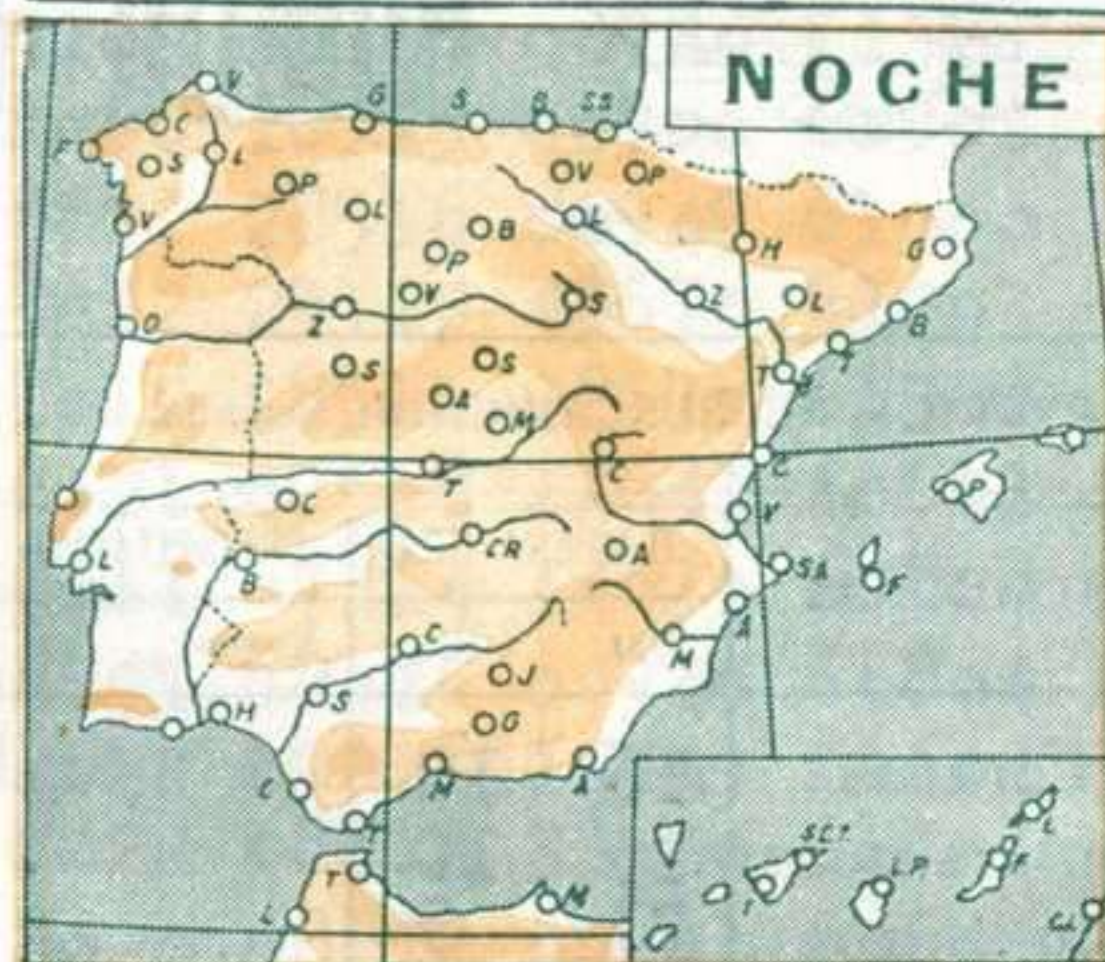
#### PRESIONES

Máxima: 710,9 mm. a 0,00 h.  
 Mínima: 706,9 mm. a 18,00 h.  
 a 1 h. 710,6 a 13 h. 708,6  
 a 7 h. 710,0 a 18 h. 706,9

#### VIENTO

Velocidad máxima: 9 m/s. a 19,55 h.  
 Dirección: Nor-nordeste.  
 Recorrido en 24 horas: 156 km.

#### CONTINUA CHUBASCOS LLOVIZNA



#### EXPLICACION DE LA CLAVE

- M** - Indicativo de la estación.
- T_dT_d** - 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.

**N_b** - 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.

**CW** - Nubes altas:

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

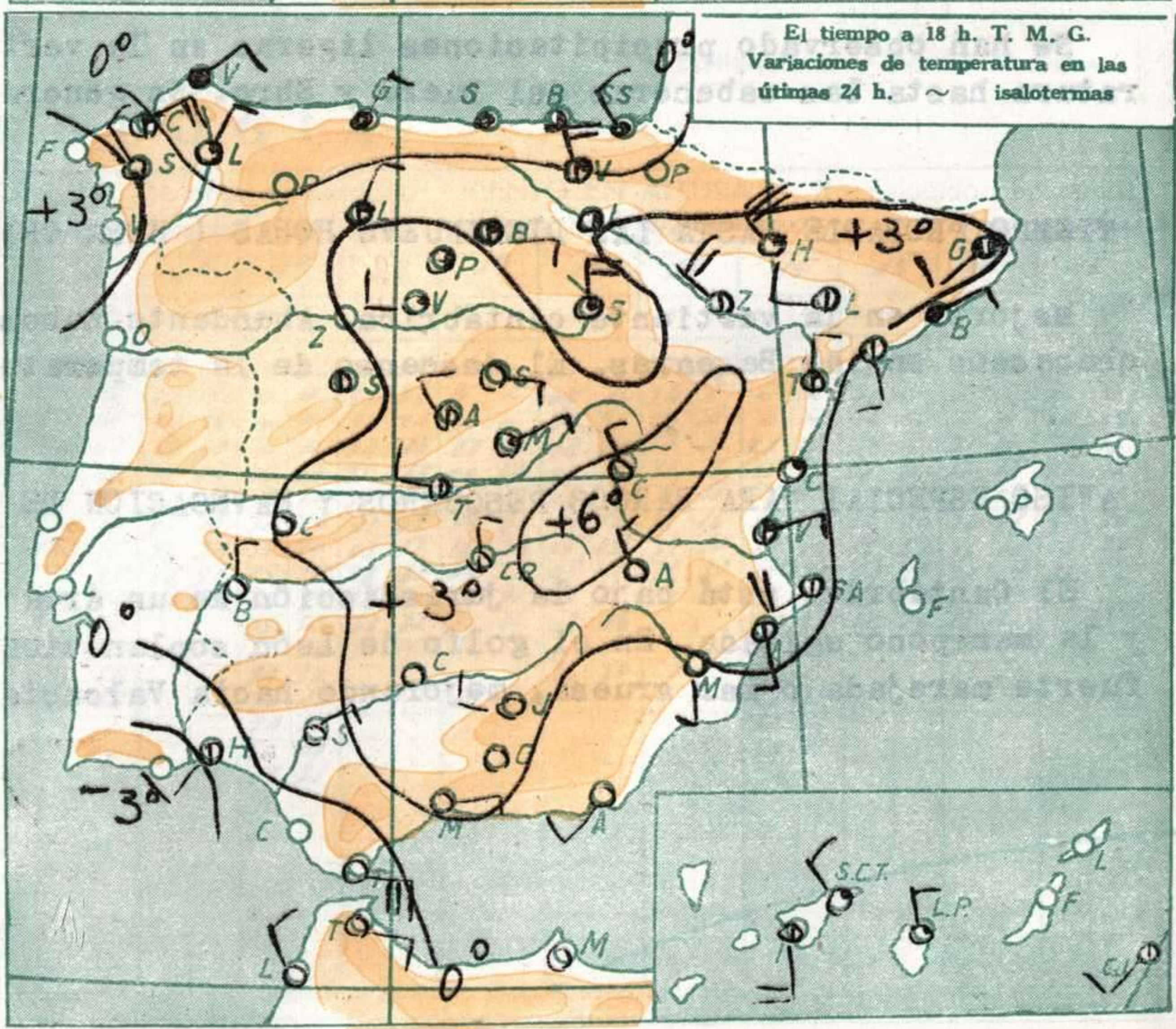
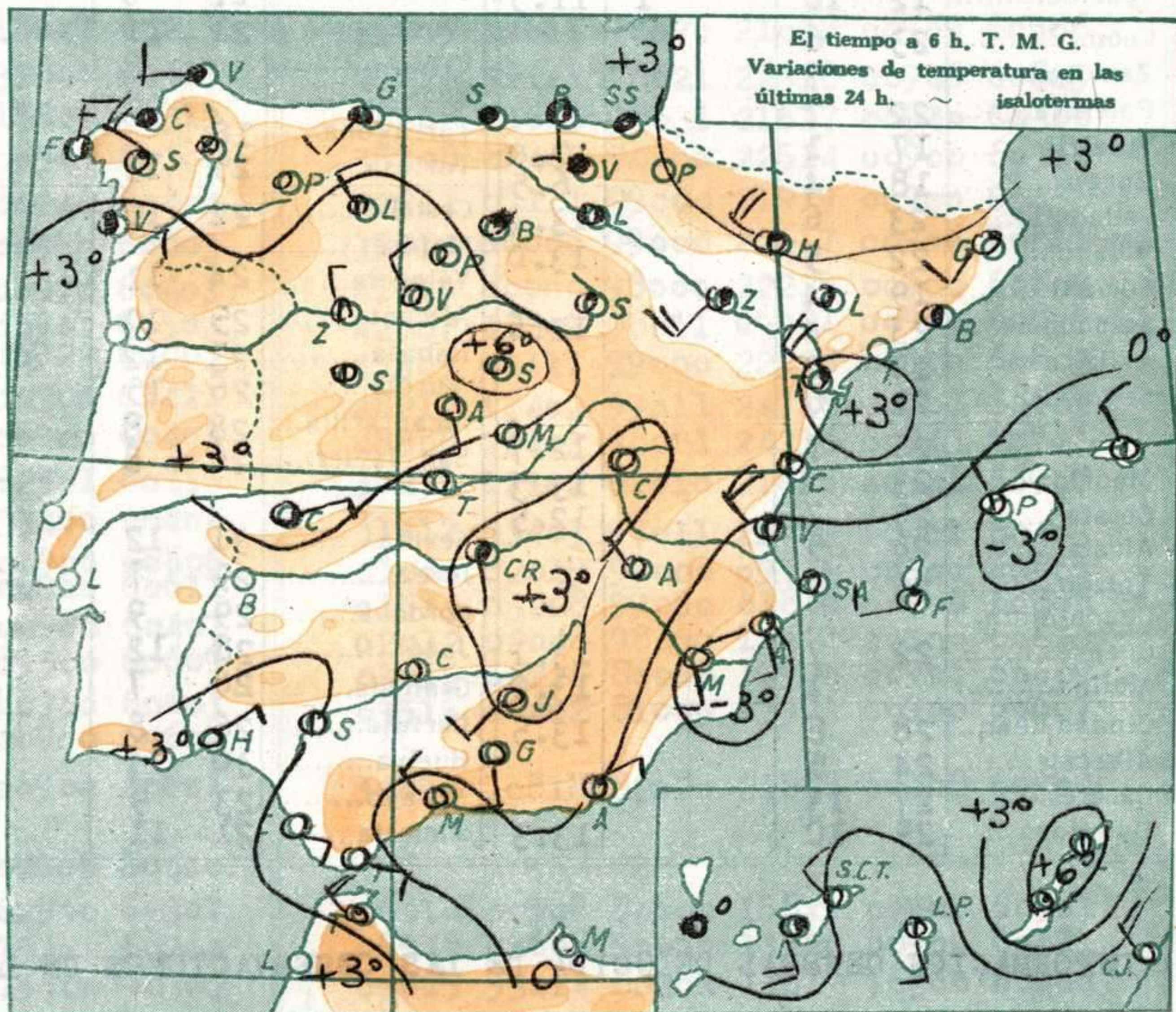
**g** - Indicativo de grupo.

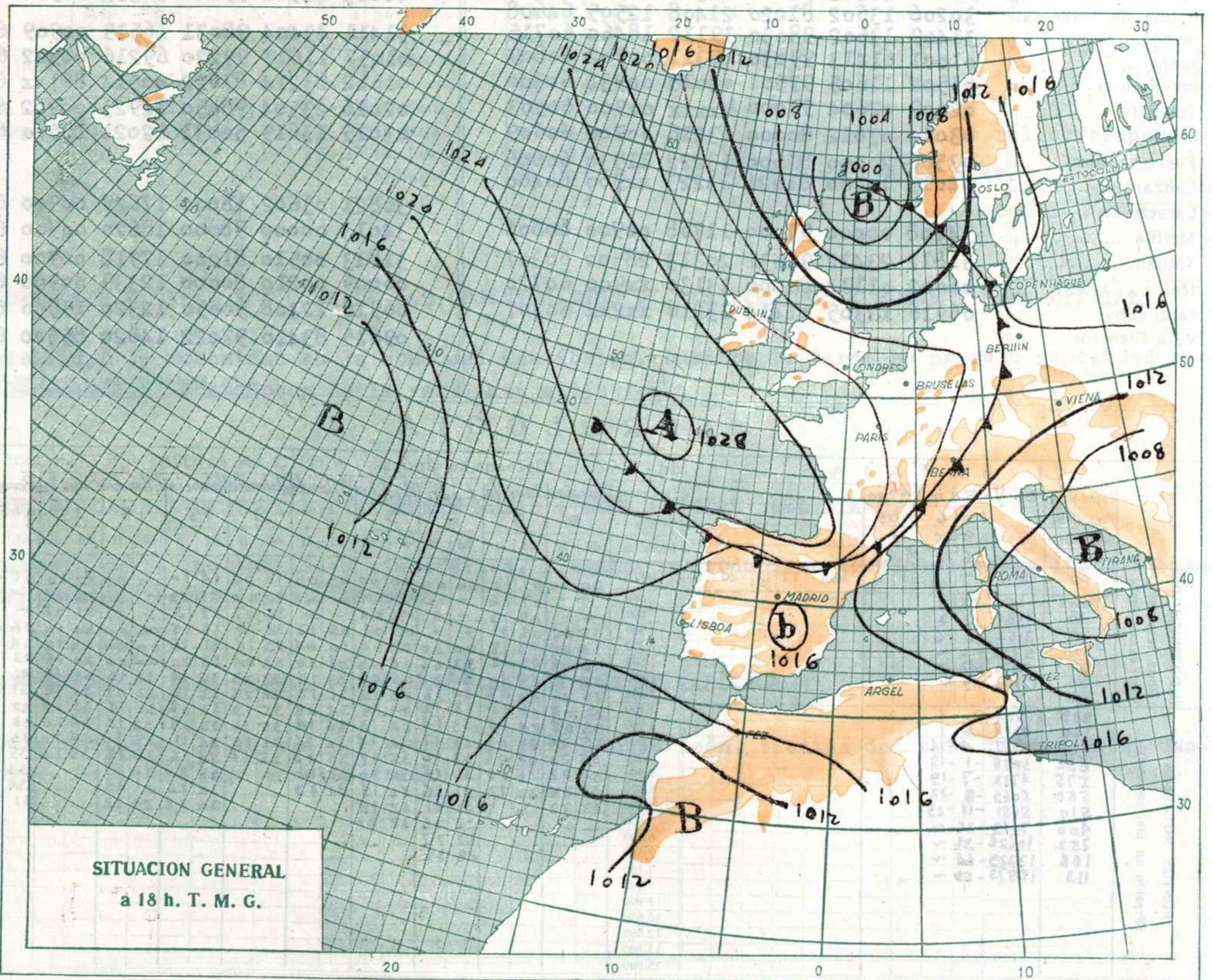
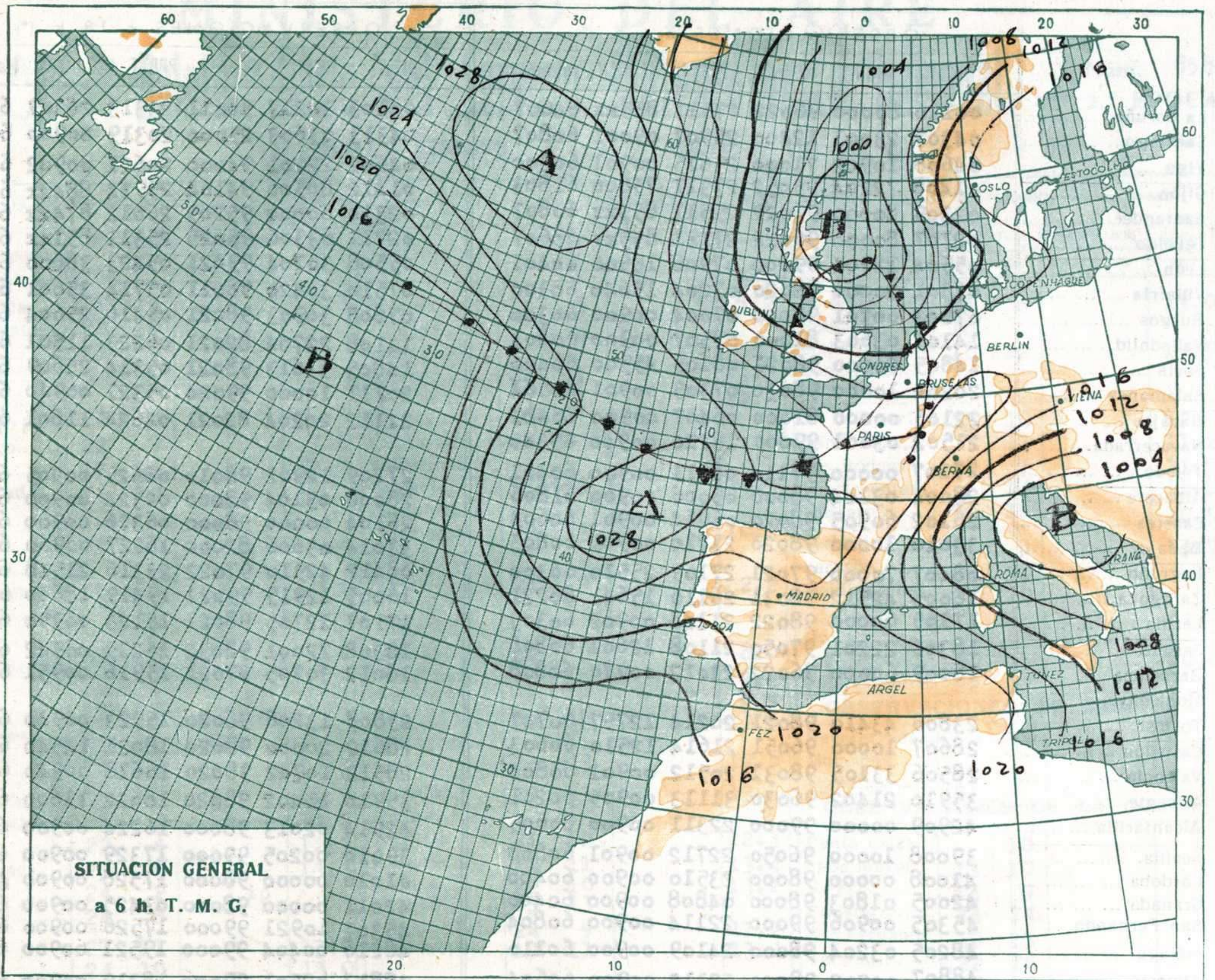
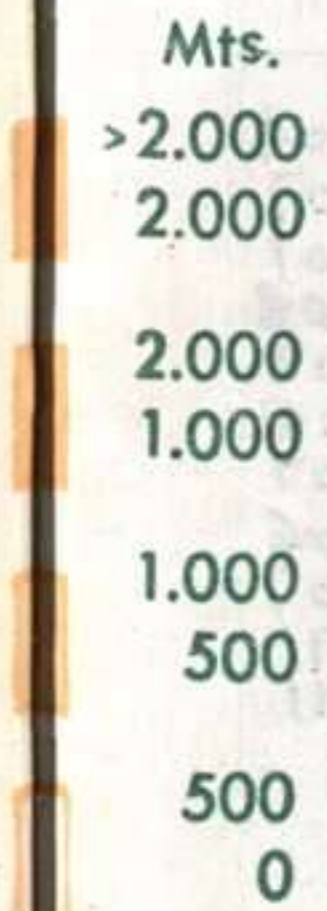
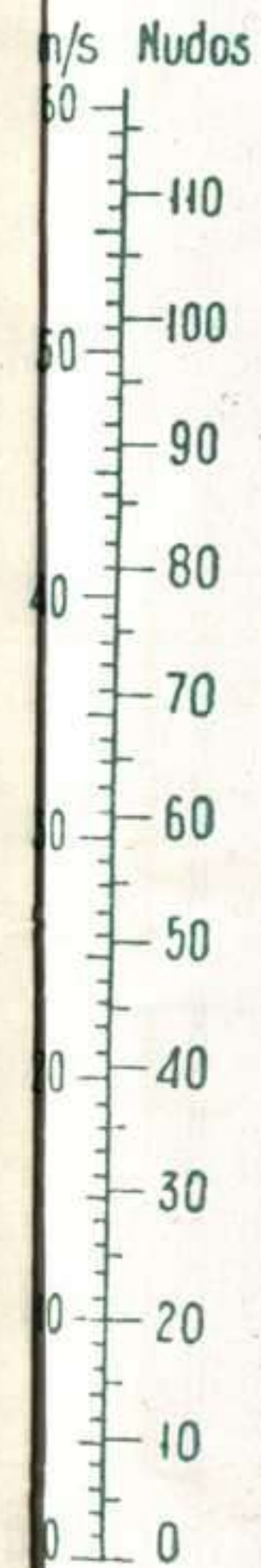
**J** - Estado del terreno:

- 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. (*)

	OBSERVACIONES a 6 h. (*)						OBSERVACIONES a 18 h. (*)					
	iiiT _d T _d	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h hC _m C _H	6japp	iiiT _d T _d	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h hC _m C _H	6japp
La Coruña...	00110	80000	96022	27111	855xx	60607	00103	30217	96011	23313	26309	60719
Santiago...	04307	23001	12400	25907	09001	60807	04313	03603	25000	20319	00900	60813
Vigo...	04608	10902	71000	25615	00901	60300	04602	22201	94000	20621	00902	60805
Gijón...	01408	72204	95052	27311	75600	61803	01412	80506	94104	25914	884xx	61807
Santander...	02309	80000	96022	25511	855xx	60807	02310	80000	95205	26612	874xx	61708
Igueldo...	02707	80000	96022	27111	855xx	60607	02711	83306	95025	25311	851xx	61504
León...	05504	12904	99000	07906	15500	60401	05508	30704	99021	05423	38600	60813
Villafria...	07501	20000	98020	07204	15640	60300	07510	30420	98011	05714	35601	60808
Burgos...	07603	00701	98000	07004	00900	60300	07608	30903	98021	05416	25604	60807
Valladolid...	14105	03603	81000	07507	00900	60603	14108	22704	82021	06223	11501	60913
Soria...	14805	20000	98021	08105	25500	60400	14805	33613	98021	05314	25609	60807
Salamanca...	20204	10000	98030	07305	00901	60604	20211	10000	99020	05321	00940	60815
Barajas...	22105	00000	81000	06407	00900	60401	22112	20204	82021	04624	11601	60813
Navacerrada...	21502	03601	99000	18210	00900	65300						
Toledo...	27207	00000	97110	08211	00900	60401	27209	12902	98010	06625	00905	60819
Albacete...	28004	03104	98000	05006	00900	61806	28006	03104	98000	02324	00900	61812
Cáceres...	26102	60905	98020	06914	00901	60604	26104	00000	98000	06326	00900	61812
Badajoz...	33010	10000	98020	21710	00901	60803	33014	03606	82000	16227	00900	60625
Logroño...	08407	70000	97021	27109	25510	60300	08412	42910	97022	23316	21518	60809
Zaragoza...	16005	42512	98031	26110	15641	60221	16005	12915	99021	19419	18600	60909
Lérida...	17105	60000	98022	21108	00902	60303	17107	12705	98021	15123	00950	60812
Gerona...	18306	22201	97050	21108	12601	60808	18308	72001	98032	16219	00942	60300
Barcelona...	18009	60000	96022	23012	00970	60808	18012	30705	97021	15916	00951	60500
Montseny...												
Tortosa...	23806	43410	98021	20214	12757	60707	23808	13208	98020	15923	00940	60604
Castellón...	28607	10000	96051	21614	12510	60603	28612	20000	98020	18021	14540	60703
Valencia...	28506	33105	98031	20512	00901	60804	28512	10702	98020	16618	00940	60905
Alicante...	35910	21402	96030	31113	00905	60201	35910	11402	98020	18022	11600	60809
Alcantarilla...	42909	00000	99000	22311	00900	60605	42914	02013	98000	16224	00900	60612
Sevilla...	39008	10000	96050	22712	00901	60808	39010	00205	99000	17329	00900	60817
Córdoba...	41008	00000	98000	23510	00900	60400	41010	00000	98000	17528	00900	60816
Granada...	42005	01803	98000	04808	00900	60400	42011	00000	98000	03425	00900	60613
San Fernando...	45305	00906	99000	22114	00900	60804	45307	10921	99000	17526	00900	60605
Málaga...	48205	03204	98000	24109	00900	60110	48210	00404	99000	19521	00900	60716
Almería...	48807	00202	98000	22312	00900	60604	48813	02501	99000	18319	00900	60816
Palma de Mallorca...	30206	13602	81020	21408	12505	64608						
Mahón...	31409	13602	98030	19112	18460	60715	31411	43404	98031	16519	00909	60704
Izaña...	01001	61413	99030	69311	00902	60809	01057	11617	99220	69216	00902	60606
Los Rodeos...	01502	11605	97501	03015	00931	60300	01512	83214	87022	00514	861xx	60300
Tenerife...	02009	02604	99000	xxxxx	00900	60503	02016	23504	98050	12923	00902	60605
Gando...	03014	03612	80000	13216	00900	60609	03015	13615	50031	12021	15500	60609
Fuerteventura...	03506	20000	81000	13222	11530	60606						
Lanzarote...	04013	10000	81021	13223	xx900	60400						
Larache...							30821	03602	18000	17629	00900	60300
Melilla...	34008	00000	97000	11708	00900	60606	34013	00000	98000	18620	00900	60915
Tetuán...	31812	23412	92031	20313	28500	60307	31813	00510	81000	17918	00900	60611
Ifni...	06002	01114	80000	13130	xx900	60720	06009	00210	80000	12339	00900	60809
Cabo Juby...	06916	x2305	x1414	13216	xxxxx	60307	06918	12308	50050	12320	15500	60808
Villa Cisneros...							09615	83410	97022	14620	85500	60905

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

AEROLOGIA

2 2 1 - B A R A J A S		dd - Dirección (Decenas de grados)										VIENTO EN ALTURA										ff - Velocidad en nudos	
VALORES SOBRESATIP (Altura, temperatura, punto de rocío, viento)	Fecha-Hora	Barajas		Sevilla		León		Badajoz		Villanueva		Valencia		Valencia		Villanueva		Barcelonés		Barajas		Badajoz	
	Pres. (NM)	9	9	9	9	9	9	9	9	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
	6-V-54 ~ 14h00	Tierra																					
	Pres. (N.M)	300																					
	Pres. (tier.)	600																					
	Isoterma 0°	900																					
	PP	1.200																					
	hhh TT T _d	1.500																					
	dd ff	1.800																					
	hhh TT T _d	2.100																					
	dd ff	2.400																					
	939	2.700																					
	766	3.000																					
	721	3.300																					
	632	3.600																					
	575	3.900																					
	550	4.200																					
	510	4.500																					
	400	4.800																					
	252	5.100																					
	168	5.400																					
	113	5.700																					