



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

Núm. 1.062
2.ª EPOCA

MADRID, VIERNES 26 DE NOVIEMBRE 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.....		9	ip			Reinosa.....	11	5	ip	ip	0.8	P. de Mallorca	19	9	3		8.0	
Monteventoso.	16	10	ip	1		Vitoria.....						Pollensa.....	19			ip		
Lugo.....	15	9	5	3		Vitoria (A)....				1		Mahón.....						
Rozas.....						Pamplona.....	13					Son Bonet....						
Santiago (A)..	15	8	4	5		Logroño.....	12	5	1		0.5	Formentera....						
Santiago.....	14	11	1	20	0.0	Monflorite....						Sta C. Tenerife	24	17		ip	7.2	
Vigo.....	16	12	1	6		Veruela.....						Gando.....	22	10		ip	6.9	
Ponferrada....	16	5	ip	2		Calatayud.....						Los Rodeos....	18	12	7	ip		
						Valenzuela....			ip	ip	7.3	Fuerteventura.	23					
						Sanjurjo.....	16	6				Lanzarote.....	23					
						Zaragoza.....												
Gijón.....	22	9	ip	2	1.4	Calamocha....		2			x	Tetuán.....	24					
Oviedo.....						Teruel.....	17			ip		Larache.....	24					
Santander.....	18	9	3	ip	1.0	Lérida.....	16	5			6.5	Melilla.....	23					
Sondica.....																		
Igueldo.....	16	9	11	ip														
						Gerona.....	17	8			8.0	Ifni.....	20	15				
León.....		4				Barcelona.....	17	12			6.1	Cabo Juby.....	22	15			4.3	
Zamora.....	13	7	ip	ip		Prat.....		9			7.5	Villa Cisneros.	26					
Palencia.....	12	7	ip	ip		Reus.....	19	9			7.9	OBSERVACIONES DE MONTAÑA						
Villafria.....	10	6	ip	ip	0.5	Tarragona....				ip	8.0	Navacerrada...	6	0	ip	ip		
Burgos.....	11	7	ip	ip	0.5	Tortosa.....	22	10				Montseny.....						
Valladolid....	13	7	ip	ip	0.9	Castellón.....	22	11				Izaña.....	4			ip		
Villanubla....	11	6		ip	0.7	Manises.....						OBSERVACIONES DE LA COSTA						
Soria.....	11	5	3		0.0	Valencia.....	22	11			1.6	Punta Galea...		10	3			
Salamanca....	14	6			1.7	Alicante.....		13			3.1	Cabo Mayor...	17	10	4	ip		
Avila.....	13	6				Rabasa.....	24	7			3.6	Vares.....	15	9	1	2		
Segovia.....	13	7				Murcia.....	22	8				Finisterre....	16	12	2	3		
						Alcantarilla...	22	6				San Fernando.	19	10				
Barajas.....	12	8			0.0	San Javier....	21	8			x	Tarifa.....	19	13				
Madrid.....	11	7			0.5							Cartagena.....	19	12				
Getafe.....	11	7		ip	0.5	Sevilla.....	20	7				C. S. Antonio..	23	13				
Alcalá.....	12	3				Jerez.....	21	7				Cabo Bagur...	19	10				
Toledo.....	13	9			2.3	Córdoba.....	17	7										
Cuenca.....	10	6			0.0	Jaén.....		8										
Molina.....	9	5	ip	ip	0.0	Granada.....	14	7			7.3							
						Cartuja.....	14	6										
Ciudad Real...	14	8			2.2	Huelva.....	20	10			3.0							
Albacete.....	15	5				Málaga.....	21	16			6.5							
Cáceres.....	14	8				Almería.....	19	13			6.2							
Badajoz.....	17	10			3.8													

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)

Nieblas en el interior de la Península. Nubosidad abundante con lluvias de poca importancia en Menorca, cuenca del Duero, sistema Central, Ibérica y en mayor cuantía en Asturias y Santander y sobre todo en Galicia, con 20 litros por metro cuadrado en Santiago. También llovió algo en las Canarias occidentales.

TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL) DEL DIA 27.

Continuarán los vientos fuertes con giro más acusado al oeste-noroeste. Las lluvias débiles alcanzarán Baleares. Chubascos importantes en Galicia, más tarde en la Ibérica y en menor cuantía en sistema Central y Duero. Nubosidad abundante en el resto con algún chubasco débil aislado. Nieblas escasas menos importantes que las de hoy.

AVISO ESPECIAL PARA BARGOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Fuerte temporal en las costas gallegas y cantábricas, aumentando algo el estado del mar en Baleares y golfo de León. En el resto del litoral mar poco agitada.

VIERNES 26 de NOVIEMBRE 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.
▲▲▲▲	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.

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

TEMPERATURAS EXTREMAS

(DE LAS CAPITALES PENINSULARES)

Máxima: 22° en Castellón, Valencia y Murcia  
Mínima: 4° en León.

OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)  
TEMPERATURAS

Máx: 10,8 a 14,00 h. Mín.: 7,3 a 8,00 h.  
a 1 h. 9,1 a 13 h. 10,6  
a 7 h. 7,7 a 18 h. 10,7

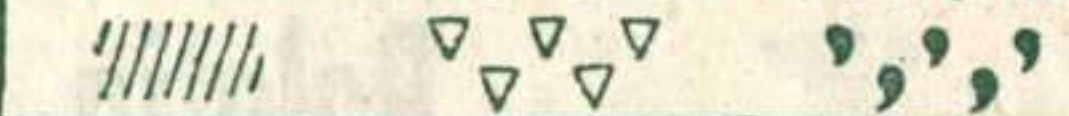
PRESIONES

Máxima: 704,5 mm. a 22,00 ayer h.  
Mínima: 703,1 mm. a 7 y 18 hoy h.  
a 1 h. 703,6 a 13 h. 703,7  
a 7 h. 703,1 a 18 h. 703,1

VIENTO

Velocidad máxima: 10 m/s. a 14,00 h.  
Dirección: Sur-suroeste  
Recorrido en 24 horas: 223 km.

CONTINUA CHUBASCOS LLOVIZNA



EXPLICACION DE LA CLAVE

- iii - 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_h - 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.

C_m - Nubes medias:

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

C_h - Nubes altas:

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

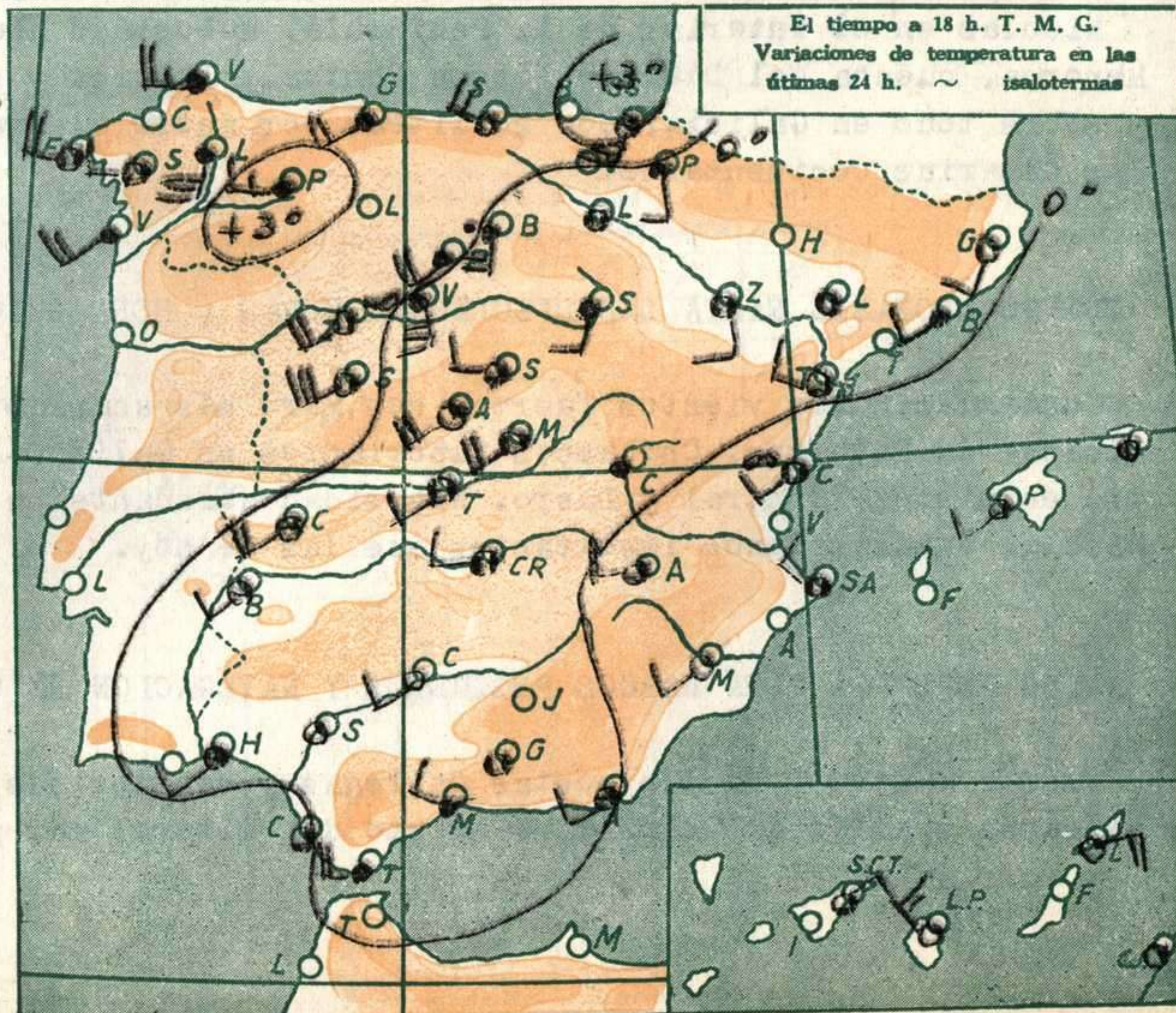
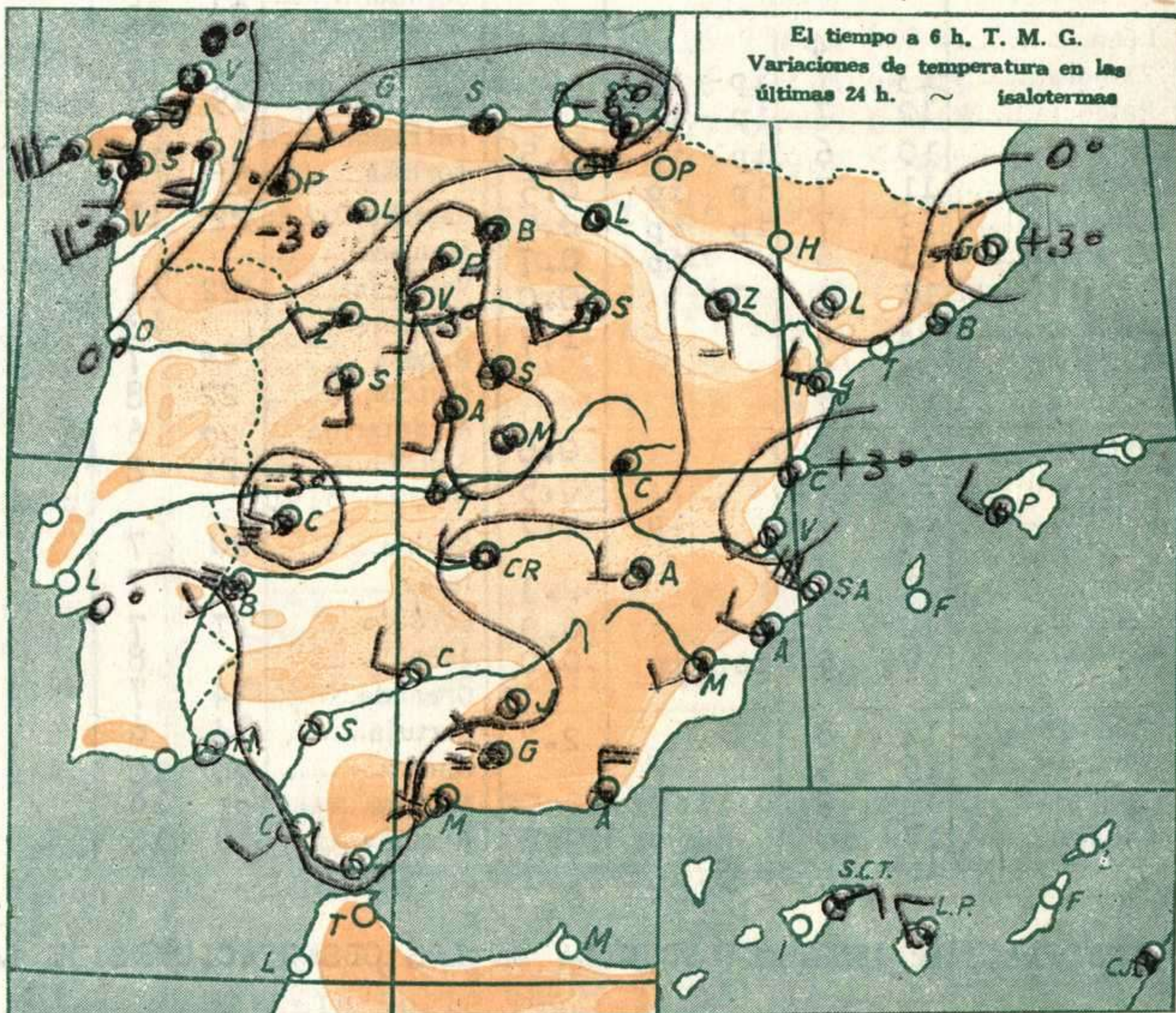
g - Indicativo de grupo.

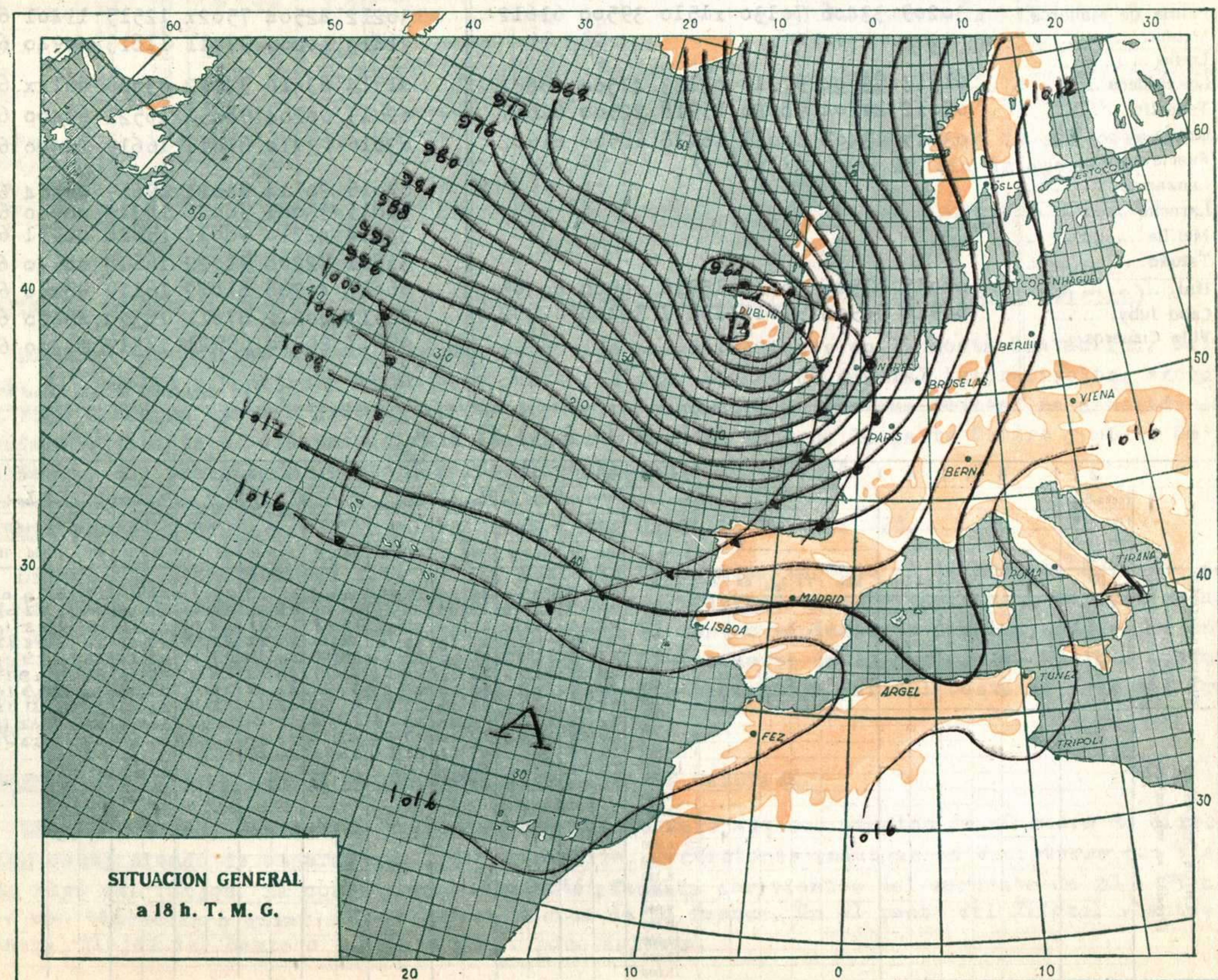
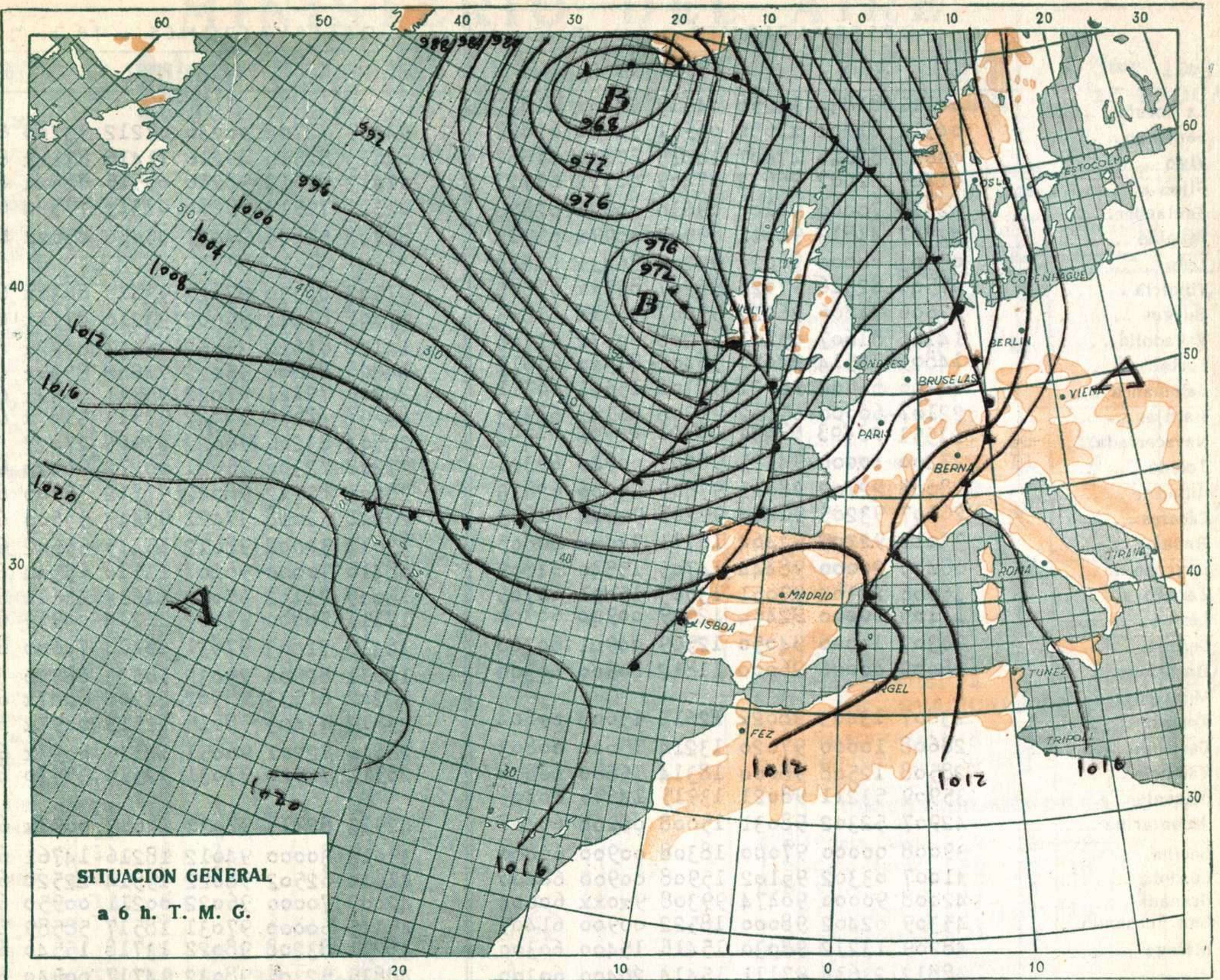
j - Estado del terreno:

- 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 C _M C _H	6japp		iiiT _d T _d	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	6japp	
La Coruña...	00111	81830	96258	04914	5804x	61832		04309	72702	06036	07212	73700	62113	
Santiago...	04311	81801	x2656	06911	9x0xx	62827		04613	82510	46216	11415	871xx	61407	
Vigo...	04612	82010	47601	10015	87200	61807		01412	82614	98216	05515	885xx	61243	
Gijón...	01409	82502	95612	07409	8052x	61727		02311	72914	95216	07315	775xx	61435	
Santander...	02310	70000	94104	09610	00921	62828		02708	51806	97021	05016	856xx	61204	
Iguelo...	02707	41813	98011	09907	0097x	61717								
León...	05503	80000	96021	05204	864xx	61612		07507	82330	97022	93410	863xx	61300	
Villafria...	07506	82316	97025	95207	855xx	61805		07607	81814	95602	93210	875xx	61300	
Burgos...	07606	71806	96022	95607	755xx	61805		14108	81620	35052	96011	0092x	61401	
Valladolid...	14106	81607	05101	97208	0097x	61705		14806	81805	95022	94808	874xx	61300	
Soria...	14805	72514	94022	96408	873xx	61611		20209	72121	97022	95511	655xx	60607	
Salamanca...	20206	61604	98021	98306	15541	60711		22109	72516	50022	97511	5547x	61704	
Barajas...	22107	60000	05102	97908	661xx	60903		21504	83206	96022	07905	27027	61300	
Navacerrada...	21551	03403	97031	08701	00904	61603		27208	72306	95021	00212	66420	60601	
Toledo...	27200	10000	94121	98209	00920	60301		28005	62712	98022	97812	75600	61300	
Albacete...	28008	22702	98011	97609	25600	62813		26111	52018	97021	99413	55600	61907	
Cáceres...	26107	93205	91470	99208	9x0xx	61603		33013	52008	98012	15415	55602	60300	
Badajoz...	33011	92205	93464	16711	9x0xx	60605		08410	70000	96102	11510	65540	61805	
Logroño...	08405	20000	98444	14705	15540	61809		16009	71102	97032	11612	4861x	60200	
Zaragoza...	16006	21304	97051	13605	15001	60705		17111	70000	97022	11214	00959	60400	
Lérida...	17105	00000	92404	12509	00900	60300		18310	71803	97031	09414	74600	60605	
Gerona...	18307	10000	94050	12509	00901	60300		18011	82504	95032	10615	68750	60600	
Barcelona...	18009	00000	96000	11812	00900	60300		18202	81533	98502	22902	8087x	60400	
Montserrat...								23812	63403	98015	11515	0097x	60405	
Tortosa...	23807	13403	9802x	12611	15600	60604		28610	72201	96051	12117	0097x	60203	
Castellón...	28608	10000	97020	13214	15600	60803		28511	72520	97031	12518	35570	60408	
Valencia...	28508	12508	98000	18314	15600	60808								
Alicante...	35909	53211	98021	13915	14606	60405		42913	82716	97031	13617	0097x	60603	
Alcantarilla...	42907	52302	98031	15008	00908	60408		39013	30000	94012	18216	14761	60301	
Sevilla...	39008	00000	97000	18308	00900	60800		41010	62502	98022	15514	22520	60204	
Córdoba...	41007	03302	95102	15908	00900	60400		42009	70000	96022	00211	00950	60300	
Granada...	42008	90000	90474	99308	9x0xx	60604		45315	60000	97031	18517	58589	61401	
San Fernando...	45309	02402	98000	18522	00900	61405		48211	83208	98022	13718	15540	60305	
Málaga...	48209	13212	98030	15416	15400	60300		48815	52305	98032	14717	00940	60302	
Almería...	48812	23614	97111	15414	26400	60300		30212	42504	7502x	12515	11401	60404	
Palma de Mallorca...	30209	33406	70130	x1510	39500	61612		31413	10000	97011	11815	00940	60404	
Mahón...								01514	83410	93512	03014	861xx	60808	
Izaña...	01513	53604	97216	03113	47500	60804		02015	60204	98051	16521	69400	61305	
Los Rodeos...	02012	20204	98020	15918	22500	61607		03016	23410	81011	16619	28400	61300	
Tenerife...	02012	20204	98020	15918	22500	61607								
Gando...	03015	73408	80031	16418	68500	61502		04016	20514	80021	19619	20304	61501	
Fuerteventura...								30815	33005	98021	18317	00900	60300	
Lanzarote...								34014	42210	98010	15618	00991	60203	
Larache...								31811	72208	91022	16618	00940	60301	
Melilla...								06017	40208	81012	16119	48400	60307	
Tetuán...								06917	40212	87011	16320	48400	62408	
Ifni...	06015	01505	60010	15916	00900	60305		09617	20310	69921	14319	24400	60402	
Cabo Juby...	06916	50904	97012	15817	50400	62802								
Villa Cisneros...														

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

AEROLOGIA

221 - BARAJAS		VIENTO EN ALTURA																					
dd - Dirección (Decenas de grados)		ff - Velocidad en nudos																					
Estaciones		Zaragoza		Sevilla		Barcelona		Salamanca		Tortosa		Valencia		Badajoz		Barcelona		Tetuán		S. Javier		Valencia	
Hora		9		9		9		9		9		9		15		15		15		15		15	
Altura (m.)		dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff
Tierra		09	08	00	00	36	10	18	08	03	04	25	07	22	10	23	08	27	10	20	08	25	12
300		xx	xx	00	00	32	12	-	-	24	06	29	30	21	10	23	10	26	10	22	08	27	16
600		25	13	32	10	32	10	-	-	29	08	30	21	24	14	26	12	25	12	25	10	26	16
900		27	18	31	16	31	16	19	10	31	10	30	22	25	13	28	12	30	10	28	12	29	18
1.200		27	13	31	15	31	15	25	20	30	14	30	19	27	14	29	16	28	10	29	11	31	10
1.500		24	04	30	20	30	20	26	24	31	19	30	28	28	18	28	16	30	08	29	17	35	12
1.800		26	06	29	20	29	20	27	28	32	21	30	12	28	17	28	20	30	08	29	14	34	23
2.100		28	14	28	20	29	20	27	38	31	08	32	10	28	18	29	20	31	10	31	15	32	23
2.400		30	22	31	14	29	20	27	36	25	10	32	21			30	22	32	07	32	13	31	24
2.700		30	24	32	16	27	20	27	30	28	12	33	30			30	26	32	17	33	26	34	26
3.000		29	26			27	12	27	56	30	19	30	35			30	22	32	15			30	33
3.300		29	32			29	10			31	35					30	22	31	17			30	33
3.900		29	26			29	14			32	36					30	28	31	17			30	33
4.800																		31	10				
5.400																		31	10				
6.000																		31	10				
6.900																		31	25				
7.500																							
8.100																							
9.000																							
9.900																							
10.800																							
12.000																							
13.500																							
15.000																							