



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

Núm. 1.006.
2.ª EPOCA

MADRID, VIERNES 1 DE OCTUBRE 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.....	30	11				Reinosa.....	24	2			11.0	P. de Mallorca	28	12	ip		2.1
Monteventoso.	23	13				Vitoria.....	25					Pollensa.....	24	14			4.9
Lugo.....		5				Vitoria (A)...	24	3				Son Bonet....					
Rozas.....	28					Pamplona.....	26				7.9	Formentera...					
Santiago (A)..	21	10			9.0	Logroño.....	24	8				Sta C. Tenerife	25	17			5.1
Santiago.....	21	11			10.7	Monflorite....	24					Gando.....	23	17			
Vigo.....	28	15				Veruela.....	21					Los Rodeos...	29	14			8.5
Ponferrada....	25	8				Calatayud....	21					Fuerteventura	24				
						Valenzuela....	25				9.8	Lanzarote.....					
Gijón.....	21	9			9.1	Sanjurjo.....	28	7				Tetuán.....	27				
Oviedo.....						Zaragoza.....	26					Larache.....	40	12			
Santander.....	22	11			5.5	Calamocha....		1			10.0	Melilla.....	24	18			
Sondica.....	24	6				Teruel.....	28	1									
Igueldo.....	29	10				Lérida.....	27	9									
												Ifni.....	20	15			
León.....	25	7				Gerona.....	26	9			8.4	Cabo Juby.....	29				
Zamora.....	27	7				Barcelona.....	24	14			6.4	Villa Cisneros.					
Palencia.....	26	7				Prat.....		11			5.5	OBSERVACIONES DE MONTAÑA					
Villafria.....	25	2			9.4	Reus.....	X	12				Navacerrada...		10			
Burgos.....	25	5			10.2	Tarragona....						Montseny.....					
Valladolid....	27	7			10.9	Tortosa.....	25	10			9.6	Izaña.....	20	12	1		10.0
Villanubla....	26	8			10.1	Castellón.....	24	13			8.3	OBSERVACIONES DE LA COSTA					
Soria.....	26	4			10.0	Manises.....						Punta Galea...		9			
Salamanca....	28	6			10.0	Valencia.....	27	15			7.1	Cabo Mayor...	19	12			
Avila.....	22	4				Alicante.....	27	15			7.3	Vares.....	19	13			
Segovia.....	25	8				Rabasa.....	30	14			5.7	Finisterre....	26	12			
						Murcia.....	28	16				San Fernando.	27	20			
Barajas.....	27	9			10.7	Alcantarilla... 26						Tarifa.....	23	19			
Madrid.....	23	11			10.1	San Javier.... 23						Cartagena....	22	15			
Getafe.....	26	8			10.3							C. S. Antonio..	26	15			
Alcalá.....		6										Cabo Bagur...	26	14			
Toledo.....	25	11			10.5							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.....	24	7			10.3	Seyvilla.....	33	16			9.2	Las horas de sol corresponden al día de ayer.					
Cuenca.....	24	7			10.3	Jerez.....	30	15									
Cuenca.....	26	-1			10.5	Córdoba.....	31	16									
Molina.....						Jaén.....	30	18			8.6						
						Granada.....	27	12									
Ciudad Real...	27	8			10.2	Cartuja.....	28	11									
Albacete.....	25	11				Huelva.....	29	16			10.0						
Cáceres.....	28	17				Málaga.....	24	18			0.8						
Badajoz.....	30	10			10.2	Almería.....	27	20			8.7						

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

El tiempo ha sido bueno en toda España, registrandose alguna nubosidad en la costa Sur, Levante y Baleares.

TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL) DEL DIA 2.

Características análogas a las del día de hoy con probable nubosidad en Galicia.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Levante moderado en el Estrecho y marejadilla en Galicia y Cantábrico.

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
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: 33° en Sevilla.

Mínima: 1° en Teruel.

OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx.: 22.9 a 12.45 h. Mín.: 11.1 a 6.40 h.

a 1 h. 15.3 a 13 h. 22.7

a 7 h. 11.2 a 18 h. 18.4

PRESIONES

Máxima: 712.3 mm. a 9.00 h.

Mínima: 709.5 mm. a 18.00 h.

a 1 h. 711.5 a 13 h. 711.0

a 7 h. 711.8 a 18 h. 709.5

VIENTO

Velocidad máxima: 8 m/s. a 1.10 h.

Dirección: **Nordeste.**

Recorrido en 24 horas: 158 km.

CONTINUA CHUBASCOS LLOVIZNA

////// ▽ ▽ ▽ ▽ , , ,



EXPLICACION DE LA CLAVE

- hi - Indicativo de la estación.
- TdTd - 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, altocúmulos.

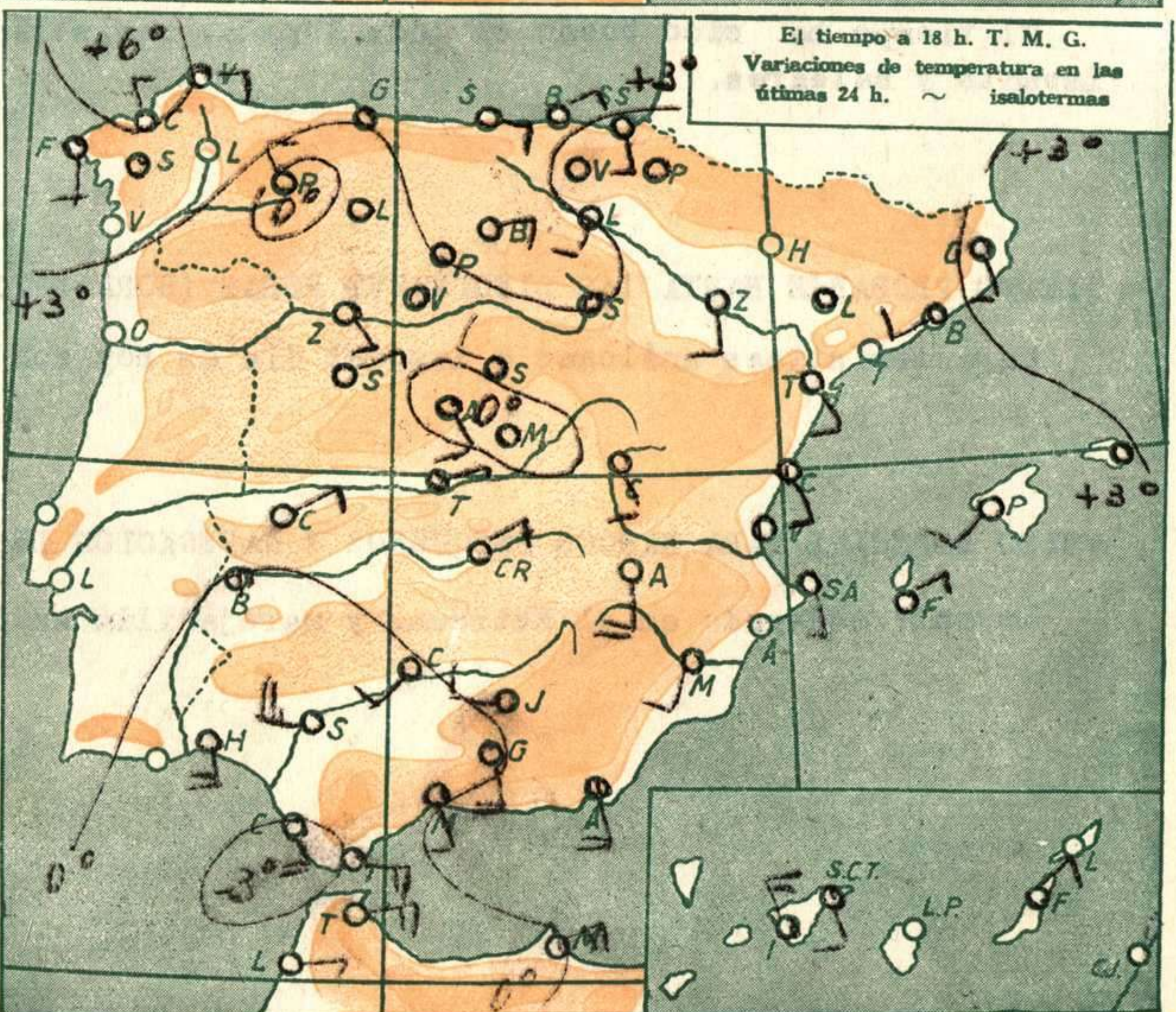
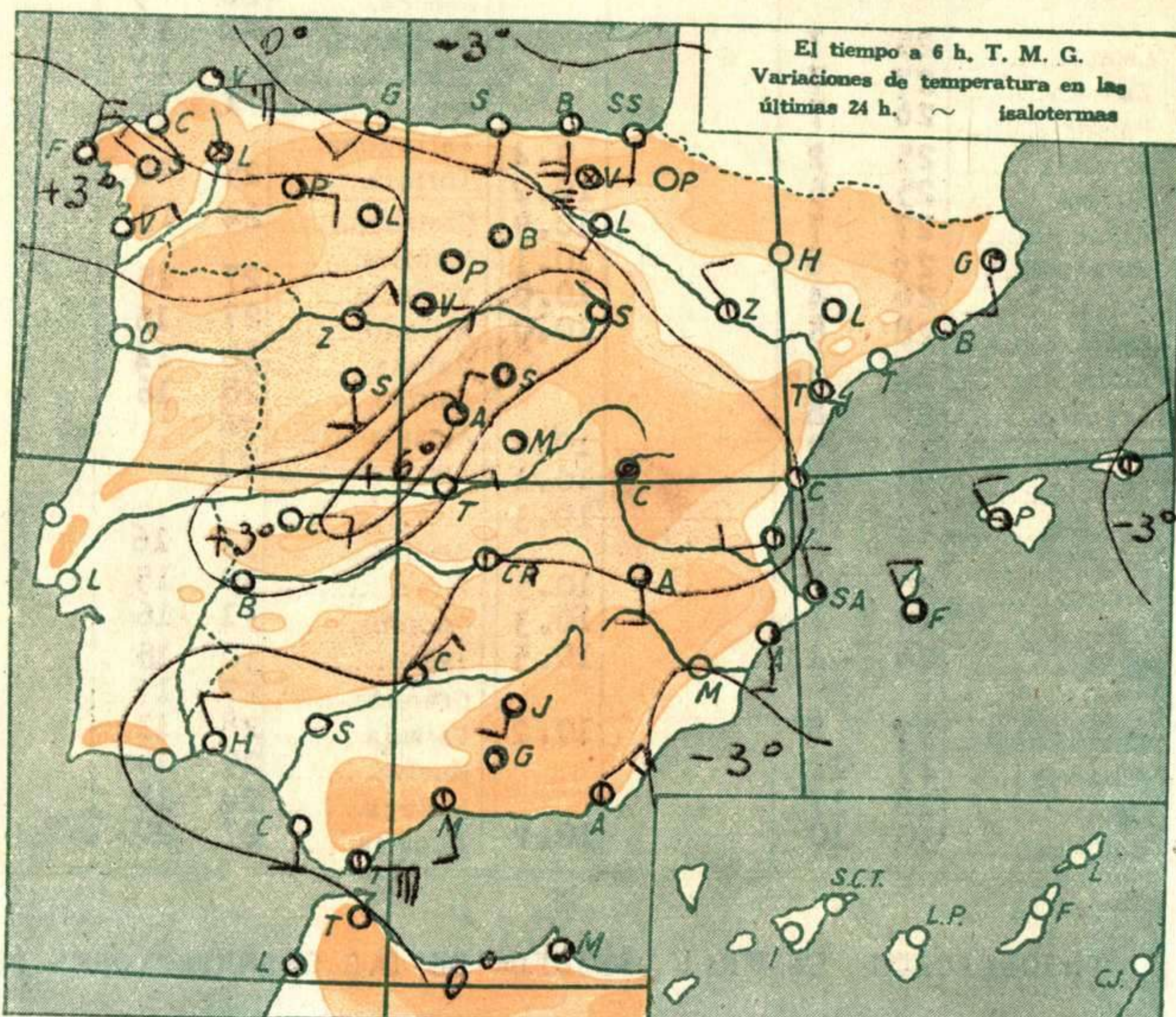
- CH - Nubes altas:
 - 1 a 4, cirrus.
 - 5 a 8, cirrostratus.
 - 9, cirrocúmulos.

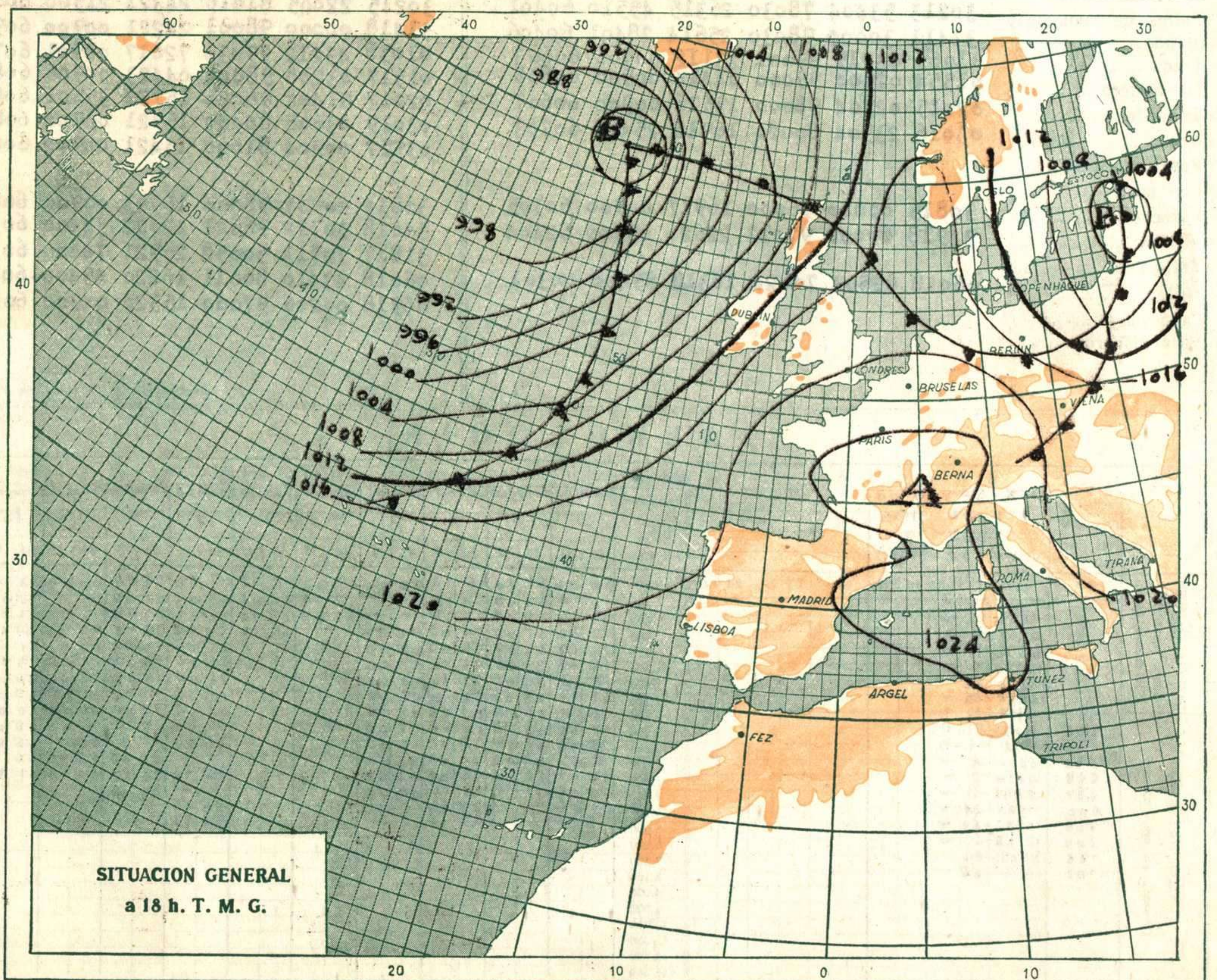
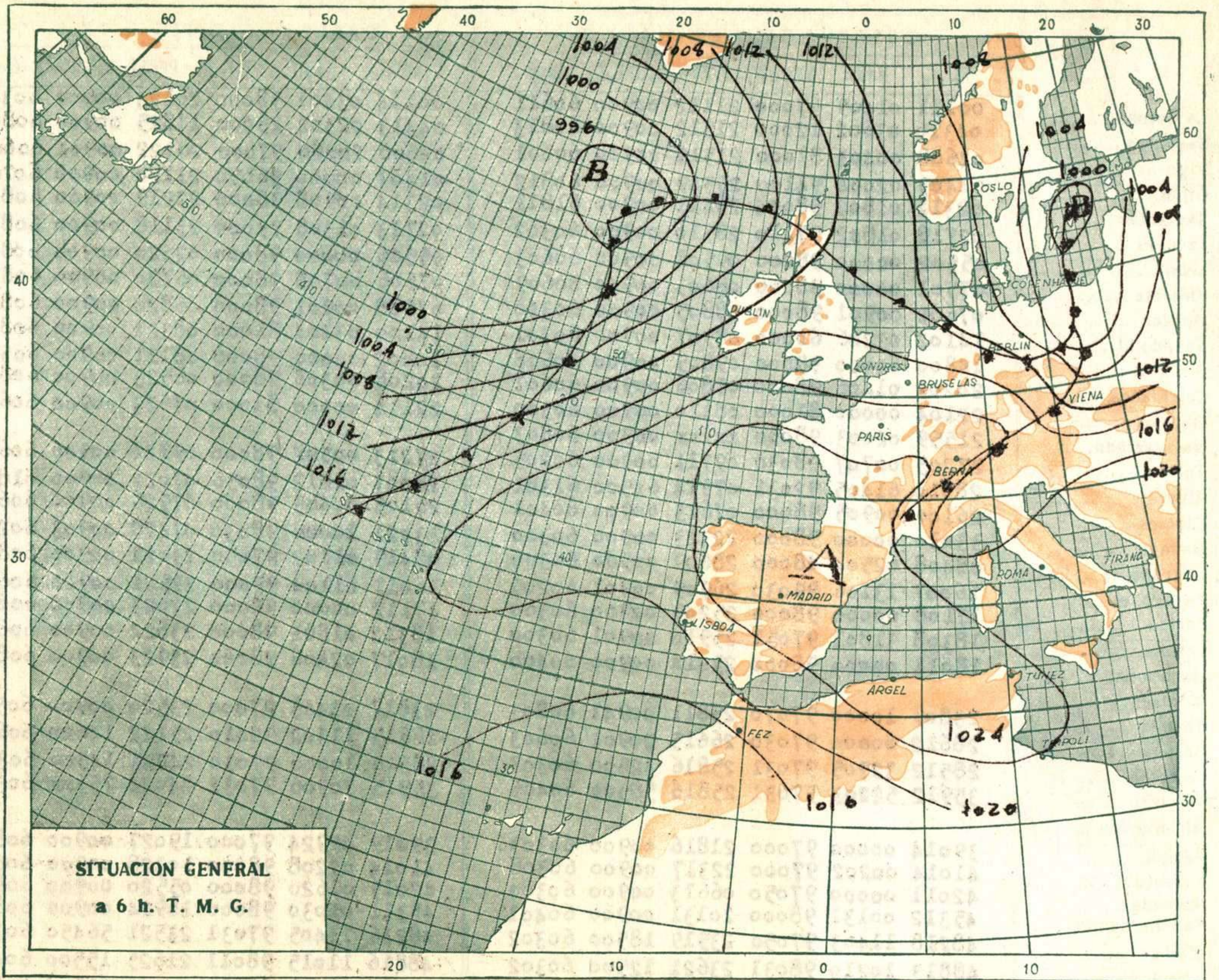
- g - Indicativo de grupo.

- 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. (*)

	iiiT _d T _d	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h L _h C _M C _H	6japp
La Coruña.	00111	01409	97000	21112	00900	60611
Santiago... ..	04310	03602	12000	21512	00900	60813
Vigo	04608	00403	81000	21516	00900	60601
Gijón	01409	02004	94100	25509	00900	60812
Santander.	02311	01802	98004	26411	00900	61811
Igueldo	02718	01802	97110	28510	00900	60302
León	05502	00000	98000	09508	00900	60603
Villafria	07501	00000	98000	08603	00900	60609
Burgos	07602	00901	98000	08805	00900	60300
Valladolid.	14102	03206	60000	08907	00900	60701
Soria	14800	00000	98000	09805	00900	60608
Salamanca	20202	01406	98000	07806	00900	60601
Barajas	22104	00000	81000	08310	00900	60300
Navacerrada..	21559	02003	98000	xxxxx	00900	60803
Toledo..	27205	00707	98030	09711	00900	60205
Albacete	28010	61405	92031	07914	64500	61301
Cáceres	26100	00905	98000	07613	00900	60401
Badajoz	33010	00000	98000	22313	00900	60300
Logroño	08408	02504	48000	28609	00900	60300
Zaragoza..	16007	13106	99030	26909	00901	60205
Lérida..	17108	00000	98000	25209	00900	60300
Gerona.	18308	31801	97051	25910	00901	60300
Barcelona.	18011	00000	98000	25414	00900	60400
Montseny.						
Tortosa	23809	10000	97070	25811	00941	60803
Castellón... ..	28612	00000	97030	26615	00901	60603
Valencia	28512	32705	97031	25816	32500	60307
Alicante	35912	52203	97031	25816	58500	60405
Alcantarilla						
Sevilla.	39014	00000	97000	21816	00900	60303
Córdoba	41014	00202	97000	22317	00900	60308
Granada	42011	00000	97050	06613	00900	60300
San Fernando	45312	00131	98000	20131	00900	60401
Málaga	48218	11403	97050	23519	18500	60302
Almería	48813	10210	98031	23621	12500	60302
Palma de Mallorca.	30213	53404	78030	26315	45510	60401
Mahón.	31411	30000	98030	25614	28401	60406
Izaña	01061	03215	99001	73112	00900	60603
Los Rodeos	01554	02900	99000	04414	00900	60806
Tenerife	02015	02904	98000	15516	00900	60607
Gando	03016	23504	80020	16918	25400	60703
Fuerteventura						
Lanzarote.						
Larache	30815	00000	96000	16917	00900	60305
Melilla	34918	00000	97011	22620	65500	62404
Tetuán.						
Ifni.						
Cabo Juby.						
Villa Cisneros	06018	82504	70024	16318	85400	60301

	iiiT _d T _d	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h L _h C _M C _H	6japp
00114	03401	98000	20123	00900	60300	
04313	02302	25000	17825	00900	60807	
04608	20000	97000	20122	00901	60604	
01407	00000	96050	21120	00900	60707	
02314	00908	98000	22219	00900	60807	
02713	01308	99000	23118	00900	60813	
05506	00000	98000	02520	00900	60804	
07506	00708	98000	06720	00900	60805	
07608	00901	98000	06820	00900	60807	
14100	03104	81000	08324	00900	60807	
14802	00000	98000	08121	00900	60504	
20208	00308	98000	06523	00900	60808	
22114	00000	81000	07623	00900	60609	
27213	00502	98000	09124	00900	60611	
28007	01812	98050	07022	00900	61805	
26105	00405	98000	07526	00900	60609	
33021	10000	98030	07428	00903	60209	
08419	01102	97050	23021	00900	60811	
16011	01104	99000	22521	00900	60612	
17112	00000	98000	22023	00900	60807	
18312	01801	98000	23824	00900	60605	
18017	02406	98000	23923	00900	60803	
23817	01405	97000	23520	00900	60504	
28615	11302	98010	25122	14600	60601	
28515	10000	97030	24221	14500	60300	
35915	70906	97032	24022	755xx	60300	
39019	02724	97000	19027	00900	60819	
41014	02208	98000	10328	00900	60611	
42015	01620	98000	05520	00900	60808	
45311	01030	98000	18924	00900	60803	
48216	71405	97031	23521	56450	60703	
48816	11015	98011	21625	15500	60407	
30215	22005	81010	24321	21500	60604	
31418	00000	98001	24221	00900	60905	
01058	43212	99030	72617	00901	60708	
01517	43208	98003	04423	00906	60806	
02017	51404	98021	15722	35501	60603	
03019	03608	80000	15921	00900	60611	
03517	00404	81000	15421	00900	60603	
30814	00905	98000	16923	00900	60805	
34018	30712	96021	22022	34400	60301	
31817	70713	50052	20921	74800	60300	
06018	43410	80011	16220	45400	60802	
06918	00206	97000	15320	00900	60813	

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

AEROLOGIA

221 - BARAJAS

VALORES EN ISOBARAS TIPO (Altura, temperatura, punto de rocío, viento)	Fecha-Hora		dd - Dirección (Decenas de grados)		VIENTO EN ALTURA																ff - Velocidad en nudos			
	1-X-54 ~ 14h00		Barajas		Zaragoza		Coruña		Barajas		Valencia		Mahón		Tortosa		Barcelona		Barajas		Zaragoza		Santander	
	Pres (NM)	Pres. (tier.)	Estaciones	Hora	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff
PP	601	601	601	601	601	601	601	601	601	601	601	601	601	601	601	601	601	601	601	601	601	601	601	601
Tierra	1587	1587	1587	1587	1587	1587	1587	1587	1587	1587	1587	1587	1587	1587	1587	1587	1587	1587	1587	1587	1587	1587	1587	1587
850	3201	3201	3201	3201	3201	3201	3201	3201	3201	3201	3201	3201	3201	3201	3201	3201	3201	3201	3201	3201	3201	3201	3201	3201
700	5872	5872	5872	5872	5872	5872	5872	5872	5872	5872	5872	5872	5872	5872	5872	5872	5872	5872	5872	5872	5872	5872	5872	5872
500	9560	9560	9560	9560	9560	9560	9560	9560	9560	9560	9560	9560	9560	9560	9560	9560	9560	9560	9560	9560	9560	9560	9560	9560
300	12130	12130	12130	12130	12130	12130	12130	12130	12130	12130	12130	12130	12130	12130	12130	12130	12130	12130	12130	12130	12130	12130	12130	12130
200	16480	16480	16480	16480	16480	16480	16480	16480	16480	16480	16480	16480	16480	16480	16480	16480	16480	16480	16480	16480	16480	16480	16480	16480
100	714	714	714	714	714	714	714	714	714	714	714	714	714	714	714	714	714	714	714	714	714	714	714	714
895	1142	1142	1142	1142	1142	1142	1142	1142	1142	1142	1142	1142	1142	1142	1142	1142	1142	1142	1142	1142	1142	1142	1142	1142
838	1714	1714	1714	1714	1714	1714	1714	1714	1714	1714	1714	1714	1714	1714	1714	1714	1714	1714	1714	1714	1714	1714	1714	1714
870	3560	3560	3560	3560	3560	3560	3560	3560	3560	3560	3560	3560	3560	3560	3560	3560	3560	3560	3560	3560	3560	3560	3560	3560
888	4610	4610	4610	4610	4610	4610	4610	4610	4610	4610	4610	4610	4610	4610	4610	4610	4610	4610	4610	4610	4610	4610	4610	4610
432	5998	5998	5998	5998	5998	5998	5998	5998	5998	5998	5998	5998	5998	5998	5998	5998	5998	5998	5998	5998	5998	5998	5998	5998
400	7543	7543	7543	7543	7543	7543	7543	7543	7543	7543	7543	7543	7543	7543	7543	7543	7543	7543	7543	7543	7543	7543	7543	7543
250	10732	10732	10732	10732	10732	10732	10732	10732	10732	10732	10732	10732	10732	10732	10732	10732	10732	10732	10732	10732	10732	10732	10732	10732
200	12188	12188	12188	12188	12188	12188	12188	12188	12188	12188	12188	12188	12188	12188	12188	12188	12188	12188	12188	12188	12188	12188	12188	12188
128	15055	15055	15055	15055	15055	15055	15055	15055	15055	15055	15055	15055	15055	15055	15055	15055	15055	15055	15055	15055	15055	15055	15055	15055
100	16480	16480	16480	16480	16480	16480	16480	16480	16480	16480	16480	16480	16480	16480	16480	16480	16480	16480	16480	16480	16480	16480	16480	16480