



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

Núm. 908.
2.ª EPOCA

MADRID, **SABADO 26 DE JUNIO** 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.....	19	13			8.0	Reinosa.....	21	10				P. de Mallorca	36	16			12.4
Monteventoso.....	16	12				Vitoria.....						Pollensa.....	30				
Lugo.....	26	12				Vitoria (A).....	26	13				Mahón.....	31	19			14.0
Guitiriz.....						Pamplona.....						Son Bonet.....					
Rozas.....						Logroño.....	32	15		1	13.1	Stª C. Tenerife	26	17			5.6
Santiago (A).....	22	11				Monflorite.....	34	17				Gando.....	25	19			11.8
Santiago.....	22	11			10.2	Veruela.....						Los Rodeos.....	17	11		1p	3.0
Vigo.....	20	12			10.5	Calatayud.....	37					Fuerteventura	21	16			4.0
Ponferrada.....		12				Valenzuela.....						Lanzarote.....	25				
Gijón.....	20	16			0.0	Sanjurjo.....	37	18			13.6	Tetuán.....					
Oviedo.....						Zaragoza.....						Larache.....					
Santander.....	20	15			9.0	Calamocha.....	32	10			9.2	Melilla.....					
Sondica.....	21	15				Teruel.....		13				Ifni.....	23	16			
Bilbao.....						Lérida.....	38	20			12.7	Cabo Juby.....	22	17			8.5
Igueldo.....	24	14	1		0.0	Gerona.....	32	18				Villa Cisneros	24	13			11.4
León.....	32	13				Barcelona.....	31	21			13.0	OBSERVACIONES DE MONTAÑA					
Zamora.....	34	15				Prat.....		18			12.1	Navacerrada...	27	15			
Palencia.....	34	14				Reus.....	29					Montseny.....					
Villafria.....	31	12			13.3	Tarragona.....	28					Izaña.....	17	9			13.8
Burgos.....	32	13			14.0	Tortosa.....	31	18			12.2	OBSERVACIONES DE LA COSTA					
Valladolid.....	34	14			13.1	Castellón.....	28	19			12.5	Punta Galea...		17			
Villanubla.....	33	14			13.8	Manises.....						Cabo Mayor...	18	16			
Soria.....	32	14			13.0	Valencia.....	30	19			12.0	Vares.....	19	13			
Salamanca.....		14			1.2	Alicante.....	30	19			13.7	Finisterre.....	20	13			
Avila.....	31	15				Rabasa.....	30	19			13.1	San Fernando	33	22			
Segovia.....	33	19				Murcia.....		19				Tarifa.....	25	20			
Barajas.....	37	20			11.5	Alcantarilla...	32	16			11.5	Cartagena.....		17			
Madrid.....	33	20			14.4	San Javier.....	25	20			13.2	C. S. Antonio..	28	18			
Getafe.....	36	20			12.6	Sevilla.....	37	19				Cabo Bagur...	26	20			
Alcalá.....	37	19				Iérez.....	35	18				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.....	37	21			9.2	Córdoba.....	36	21				Las horas de sol corresponden al día de ayer.					
Guadalajara...						Jaén.....	37	19									
Cuenca.....	33	14				Granada.....	34	17			12.3						
Molina.....		12			10.8	Cartuja.....	35	17									
Ciudad Real...	37	16			14.0	Huelva.....	29										
Albacete.....	34	14				Málaga.....	28	20			12.0						
Cáceres.....	39	24				Almería.....	27	22			13.0						
Badajoz.....	38	19			13.7												

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

Durante el día de hoy el litoral Cantábrico ha estado cubierto o casi cubierto. Se han formado áreas de tipo tormentoso en los Montes de Toledo y el Pirineo Oriental. Las temperaturas han sido elevadas debido a la corriente del suroeste procedente de Africa que alcanza hasta la Provincia de León.

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

Nubosidad abundante con algún chubasco en el Cantábrico. Formación de cúmulos en la Ibérica, Centro y Montes de Toledo y por la tarde se formarán áreas de inestabilidad con carácter tormentoso. Continuará el flujo de aire cálido sobre la Península. En el Cantábrico ligero descenso de la temperatura cuyo límite llegará al Duero y cabecera del Ebro.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Vientos del oeste-zorquite ligeramente frescos sobre el Cantábrico y Finisterre. Suroeste flojo sobre el Mediterráneo y Estrecho.

SABADO 26 de JUNIO 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 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: 39° en Gaceres.

Mínima: 12° en Lugo.

OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx.: 33.0 a 13.15 h. Mín.: 20.3 a 6.30 h.
 a 1 h. 22.7 a 13 h. 32.7
 a 7 h. 21.9 a 18 h. 30.2

PRESIONES

Máxima: 706.3 mm. a 06.00 hoy h.
 Mínima: 702.7 mm. a 18.00 " h.
 a 1 h. 705.3 a 13 h. 704.6
 a 7 h. 706.1 a 18 h. 702.7

VIENTO

Velocidad máxima: 8 m/s. a 14.35 h.
 Dirección: Sur-sureste.
 Recorrido en 24 horas: 161 km.

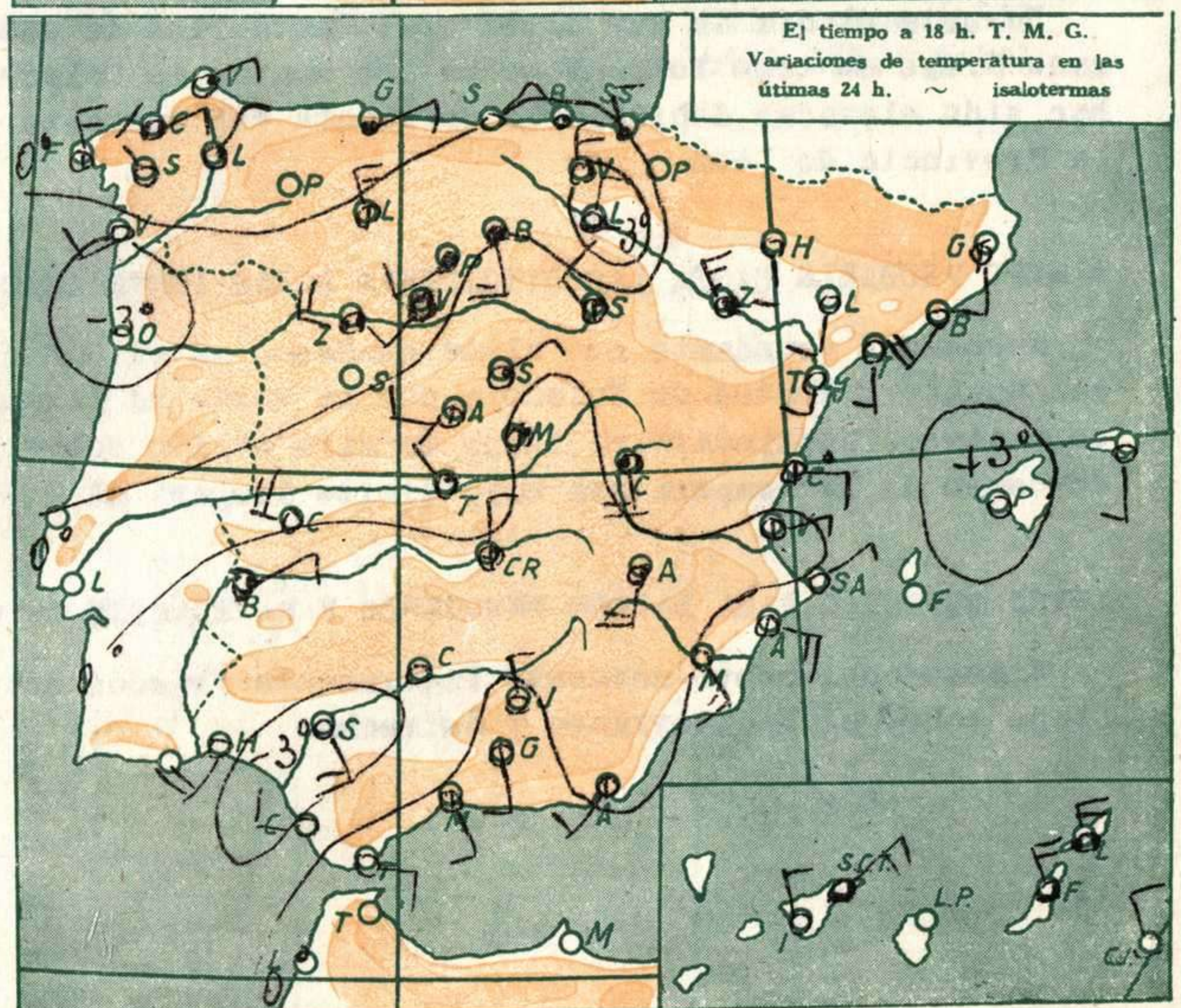
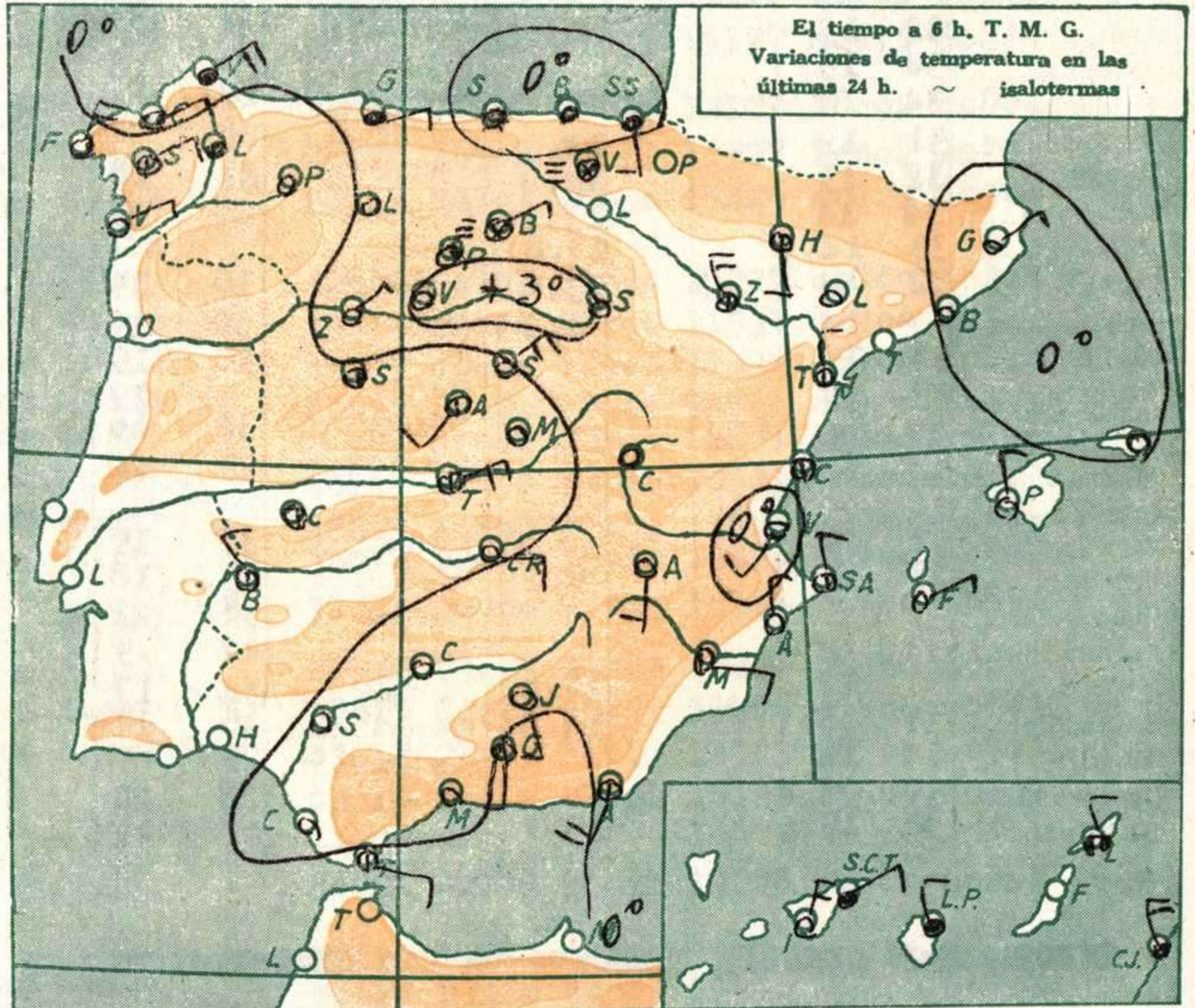
CONTINUA CHUBASCOS LLOVIZNA

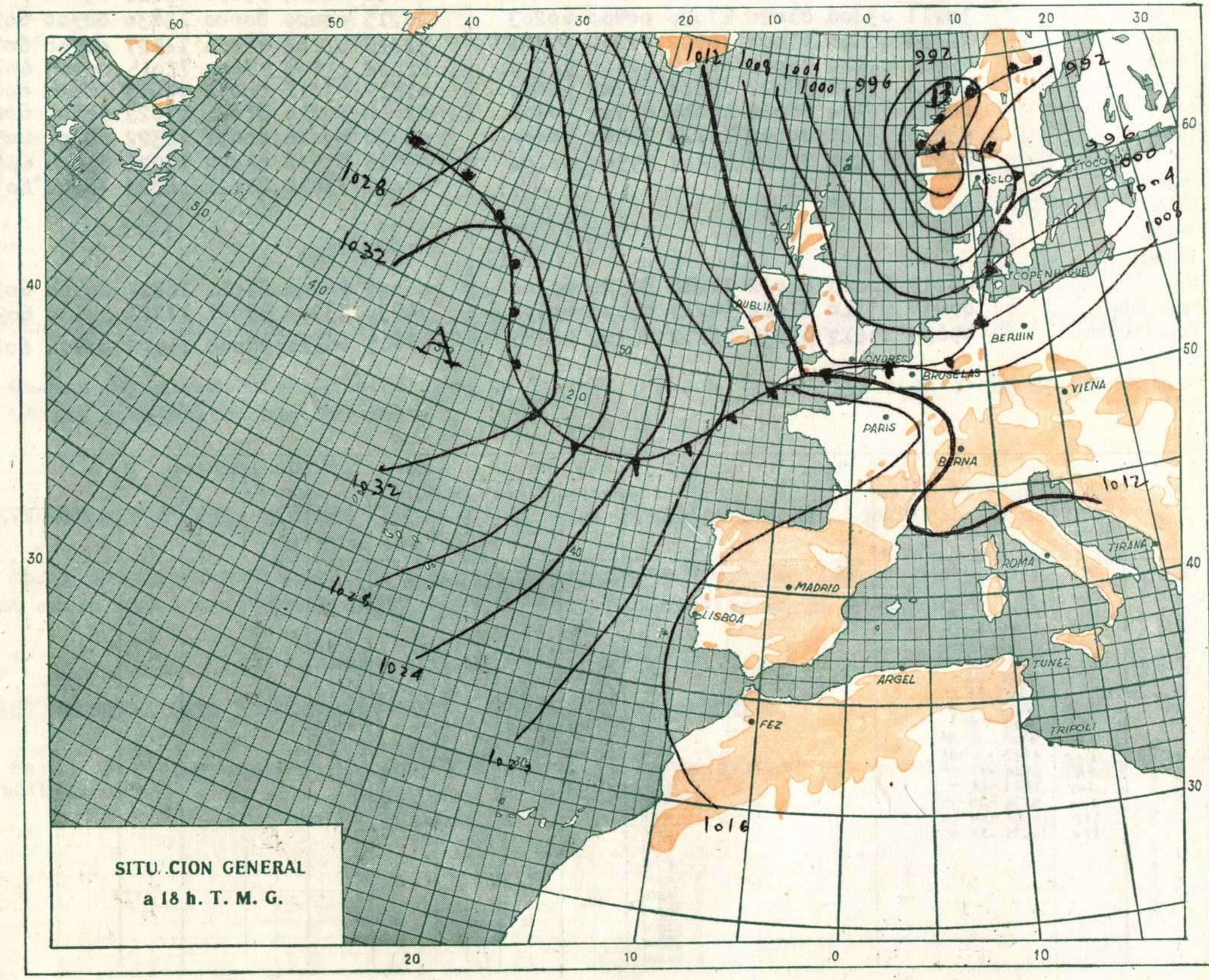
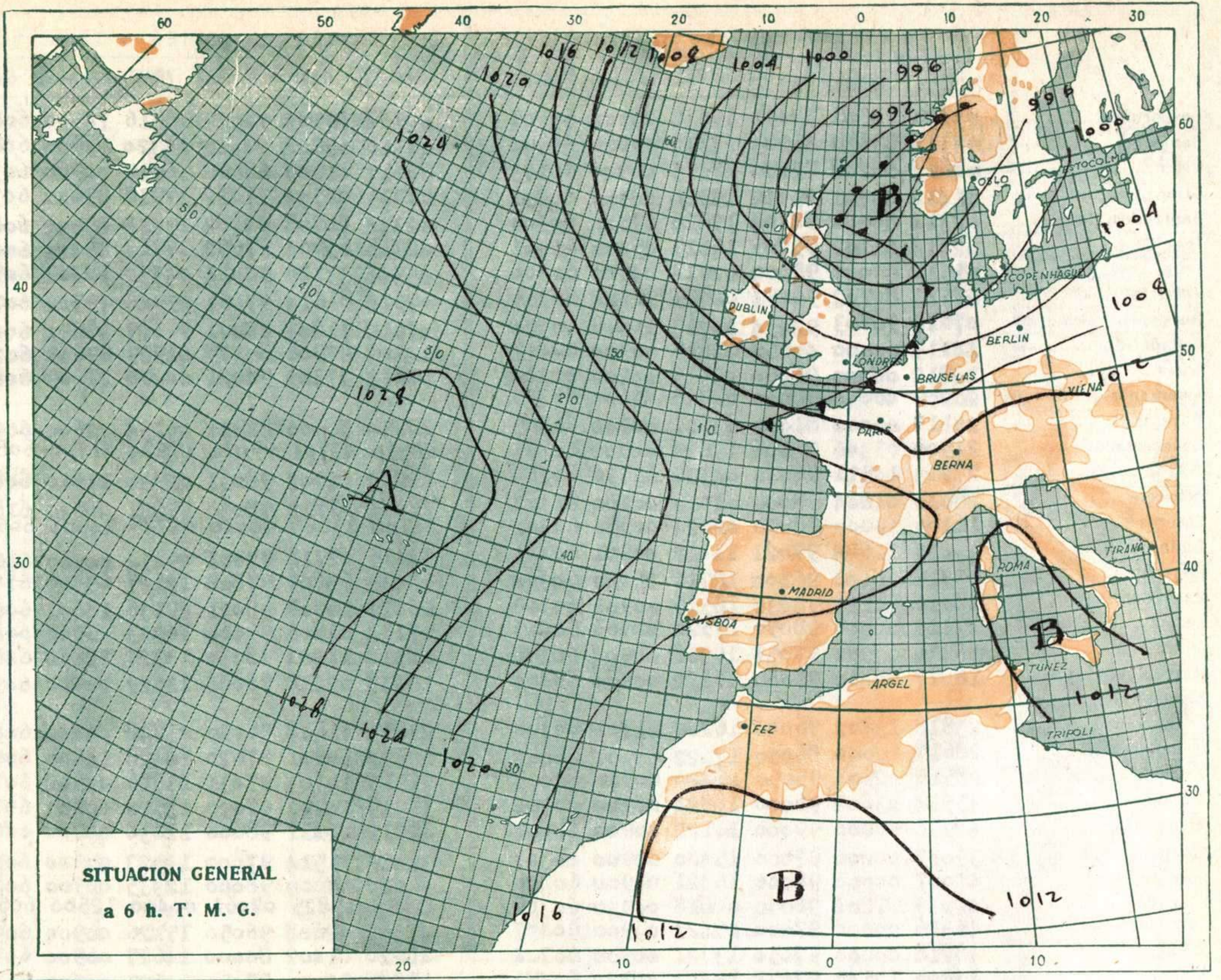


EXPLICACION DE LA CLAVE

- iii - Indicativo de la estación.
 - TdTa - 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 C _m C _H	6japp
La Coruña.	00111	70501	97021	19515	755xx	60001
Santiago... ..	04310	83610	15203	17712	09020	60300
Vigo	04612	00202	72000	17115	00900	60103
Gijón	01414	80701	95022	19516	885xx	60804
Santander.	02314	80000	94104	19816	875xx	60300
Igueldo	02714	81102	95205	19815	852xx	61401
León	05512	00000	98000	02614	00900	60300
Villafria	07513	80702	90454	02013	960xx	60300
Burgos	07612	90703	92454	20213	9xxxx	60300
Valladolid... ..	14113	00000	40050	02815	00900	60407
Soria	14812	00000	96050	03515	00900	60304
Salamanca	20209	40000	98030	02815	45600	60305
Barajas	22113	00000	81000	03021	00900	60305
Navacerrada... ..	21500	01306	99000	17616	00900	60305
Toledo... ..	27213	10511	98030	04322	11530	60213
Albacete	28010	01804	98000	01918	00900	61303
Cáceres	26106	10000	98020	02024	00980	60401
Badajoz	33015	12604	97021	11419	00901	60411
Logroño	08415	20000	96100	18116	25400	60304
Zaragoza... ..	16016	13112	98030	16519	00901	60308
Lérida... ..	17115	00000	98050	15521	00900	60405
Gerona.	18316	00201	97051	16318	00900	60300
Barcelona.	18017	00000	97000	16122	00900	60400
Montseny.						
Tortosa	23818	13402	96040	16220	11701	60300
Castellón... ..	28617	10000	86050	17022	00901	60402
Valencia	28516	02504	95050	15420	00900	60403
Alicante	35914	03602	98000	18824	00900	60301
Alcantarilla	42918	00000	99000	16122	00900	60607
Sevilla.	39017	00000	97000	15420	00900	60307
Córdoba	41007	00000	98000	16321	00900	60400
Granada	42015	11804	96050	00818	00930	60300
San Fernando	45316	00000	97000	15423	00900	60407
Málaga	48218	00000	97050	13721	00900	60704
Almería	48820	12540	97031	14423	00940	60403
Palma de Mallorca.	30211	03406	81020	17020	00900	60203
Mahón.	31418	00000	97000	16622	00900	60404
Izaña	01003	00210	98000	69709	00900	60200
Los Rodeos	01514	82908	98022	03314	862xx	60403
Tenerife	02015	80204	98022	16018	855xx	60401
Gando	03015	73506	80032	16920	755xx	60400
Fuerteventura	03515	73407	71022	15917	75500	60400
Lanzarote.						
Larache						
Melilla						
Tetuán.						
Ifni.	06012	80000	80032	16218	86520	60304
Cabo Juby.	06919	83310	81022	16219	855xx	60301
Villa Cisneros	09615	73612	97031	16117	763xx	60405

	iiiT _d T _d	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h C _m C _H	6japp
00114	70509	97022	18616	74500	60804	
04310	03604	20000	14320	00900	60803	
04612	02606	68000	16919	00900	60300	
01416	80504	97022	17918	856xx	60709	
02314	80708	94102	19418	855xx	60804	
02715	83604	97052	17717	854xx	60607	
05508	33110	98011	00330	12703	60509	
07518	81614	97161	99926	79502	60707	
07612	71803	98021	95627	3969x	60607	
14107	82906	80179	01529	69609	60200	
14813	33305	98021	04228	22603	60819	
22110	30000	81021	00234	22600	60616	
21510	43701	99021	17224	41700	60803	
27222	22902	98031	02936	11610	60824	
28004	41816	98030	99831	00740	61808	
26108	13605	98010	02135	14601	60609	
33015	02718	97001	09434	00900	60804	
08430	63607	97808	12127	63500	61813	
16011	10908	98021	29136	18601	60619	
17114	01806	99000	10933	00900	60807	
18314	11403	98030	13329	12600	60613	
18018	02218	98000	13629	00900	60912	
23815	01608	96050	03728	00900	60813	
28620	10901	97020	14428	14600	60613	
28515	10703	97031	13826	00902	60716	
35919	10916	97030	13526	00903	60703	
42912	00411	98000	12630	00900	64611	
39019	01514	97000	13523	00900	60801	
41020	00000	98000	12335	00900	60811	
42015	11825	07061	00400	12500	60601	
45320	02608	96050	15126	00900	60901	
48220	01402	80000	14627	00900	60707	
48821	12004	97050	13625	00902	60007	
30215	00000	80000	13830	00900	60715	
31418	01104	98000	14927	00900	60711	
01004	03608	98000	71015	00900	60703	
01515	83418	80454	04215	760xx	60811	
02016	50220	87021	17822	58500	60603	
03016	63416	80031	18322	68500	60503	
03516	83532	81022	17221	85500	60601	
04017	73011	81021	18822	78500	60300	
06022	20000	81011	18221	26500	60302	
06930	23304	97021	17221	28500	60907	
09615	00116	98000	15922	00900	60703	

(*) 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									
Fecha-Hora 26-VI-54 ~ 14 ^h 00										Estaciones Barajas Mahan Malaga Tortosa Barajas Caruña																													
Pres. (NM) 1015 mbs										Hora ... 9 9 9 9 15 15																													
Pres. (tier.) 945 "										Altura (m.)																													
Isoterma 0° 4200 M.G.D.										Tierra																													
PP hhh TT l _d dd ff										300																													
Tierra 601 35 5										600																													
850 1540 23 0										900																													
700 3196 8 -6										1.200																													
500 5665 -11 ~										1.500																													
300 9570 -39 ~										1.800																													
200 12250 -54 ~										2.100																													
100 16680 -55 ~										2.400																													
939 873 31 3										2.700																													
686 1193 26 1										3.000																													
657 3703 4 -9										3.300																													
600 4443 -2 -22										3.900																													
441 6434 -17 ~										4.800																													
400 7538 -14 ~										5.400																													
300 9574 -39 ~										6.000																													
213 11852 -54 ~										6.900																													
100 16675 -55 ~										7.500																													
										8.100																													
										9.000																													
										9.900																													
										10.800																													
										12.000																													
										13.500																													
										15.000																													