



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

Núm. 884
2.ª EPOCA

MADRID, MIÉRCOLES 2 DE JUNIO 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.....	x	8	ip		1.3	Reinosa.....	11	4	8	10	11.0	P. de Mallorca	25	13		ip	7.2
Monteventoso.	16	12				Vitoria.....						Pollensa.....					
Lugo.....	13	8	4	5		Vitoria (A)...	15	8		5		Mahón.....	22	16		ip	10.3
Guitiriz.....						Logroño.....						Son Bonet.....					
Rozas.....						Monflorite....	16	11	3	9	11.0						
Santiago (A)..		9	2			Veruela.....	18	12		7	9.9	Sta C. Tenerife	26	17			12.0
Santiago.....	15	10	1	ip	2.4	Calatayud.....	15			22		Gando.....	25	18			10.5
Vigo.....	19	12	4	2		Valenzuela....	18			1		Los Rodeos...	18	12			5.5
Ponferrada...	15	11	11	13		Sanjurjo.....						Fuerteventura	22	15			3.5
						Zaragoza.....	18	13	ip	1	10.7	Lanzarote.....	25				
Gijón.....	18	14	1	18	9.4	Calamocha....						Tetuán.....	24	17	ip	2	
Oviedo.....						Teruel.....	16	12		3	7.7	Larache.....	23				
Santander.....	25	13		3	12.5	Lérida.....	24	12	9	ip	11.8	Melilla.....	23	15			
Sondica.....	17	13		4													
Bilbao.....						Gerona.....	24	13			7.5	Ifni.....	22	16			
Igueldo.....	16	12		4	9.3	Barcelona.....	21	15			8.1	Cabo Juby.....	21	17			9.5
León.....	14	9	10	12		Prat.....		13			8.6	Villa Cisneros	25	17			10.0
Zamora.....	15	10	16	ip		Reus.....	23			ip		OBSERVACIONES DE MONTAÑA					
Palencia.....	17	10	9	1		Tarragona....	21					Navacerrada..		2	23		
Villafria.....	13	8	13	4	11.1	Tortosa.....	20	13		ip	10.0	Montseny.....					
Burgos.....	14	8	16	2	11.7	Castellón....	20	15		3	1.7	Izaña.....	15				
Valladolid....	17	9	13	5	11.0	Manises.....						OBSERVACIONES DE LA COSTA					
Villanubla....	14	9	11	8		Valencia.....	x	17			4.9	Punta Galea..		15			
Soria.....	13	8	24	12	7.9	Alicante.....		16			11.8	Cabo Mayor...	15	14		6	
Salamanca....	14	9	4	8	5.2	Rabasa.....	22	15		13	9.7	Vares.....	x	12			
Avila.....	18	9	6	1		Murcia.....		16				Finisterre....	17	12			
Segovia.....	14	10	10	5		Alcantarilla..	x	16			10.3	San Fernando.	22	17			
Barajas.....	15	14	3	9		San Javier....		18			12.8	Tarifa.....	20	16		ip	
Madrid.....	15	12	8	8	10.1							Cartagena....	20	16		17	
Getafe.....	14	13	5	14	9.9	Sevilla.....	22	14		1	10.1	C. S. Antonio..		14			
Alcalá.....	15	14	ip	5		Jerez.....	22	16				Cabo Bagur...	25	15			
Toledo.....	15	14	3	14	10.2	Córdoba.....	21	17		7		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.					
Guadalajara..						Jaén.....	18	14		6		Las horas de sol corresponden al día de ayer.					
Cuenca.....	15	13	4	26	9.2	Granada.....	20	15		2	10.0						
Molina.....	14	11	1	15	5.5	Cartuja.....	19	14		1							
Ciudad Real...	16	14		12	10.3	Huelva.....		15			7.8						
Albacete.....	x	x		22		Málaga.....	21	16		14	11.3						
Cáceres.....	21	11		1		Almería.....	21	18			9.4						
Badajoz.....	22	13		1	10.0												

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

El paso de la borrasca sobre España ha dado lugar a una generalización de las precipitaciones, recogiendo del orden de 22 litros en Albacete y 18 en Gijón; de 12 a 14 en Alicante, Toledo, León, Ciudad Real, Málaga y Soria; de 8 a 10 en Logroño y Madrid; de 5 a 7 en Valladolid, Córdoba, Huesca y Vitoria y menores en el resto.

TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL) DEL DIA 3.

Ligera mejoría del estado del cielo por el oeste y suroeste, con desplazamiento al interior. El área de precipitaciones continuará su desplazamiento al Mediterráneo y Cataluña.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Vientos del nordeste, flojos, en el Cantábrico. Poniente en el Estrecho y empeoramiento del estado del mar en el Mediterráneo y litoral catalán.

SIMBOLOS INTERNACIONALES

≡	Neblina	✖	Nieve
≡	Niebla	▽	Chubascos
∞	Calima	⊗	Tormenta
9	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: 24° en Gerona y Lérida

Mínima: 8° en Burgos, Coruña, Soria y Iago.

OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx 14,5 a 0,00 h. Mín.: 11,8 a 5,40 h.
a 1 h. 14,2 a 13 h. 11,9
a 7 h. 12,8 a 18 h. 12,2

PRESIONES

Máxima: 701,3 mm. a 8,00 h.
Mínima: 699,4 mm. a 3,00 hoy h.
a 1 h. 700,0 a 13 h. 701,0
a 7 h. 700,5 a 18 h. 699,6

VIENTO

Velocidad máxima: 10 m/s. a 3.30 h.
Dirección: Oeste
Recorrido en 24 horas: 167 km.

CONTINUA CHUBASCOS LLOVIZNA



EXPLICACION DE LA CLAVE

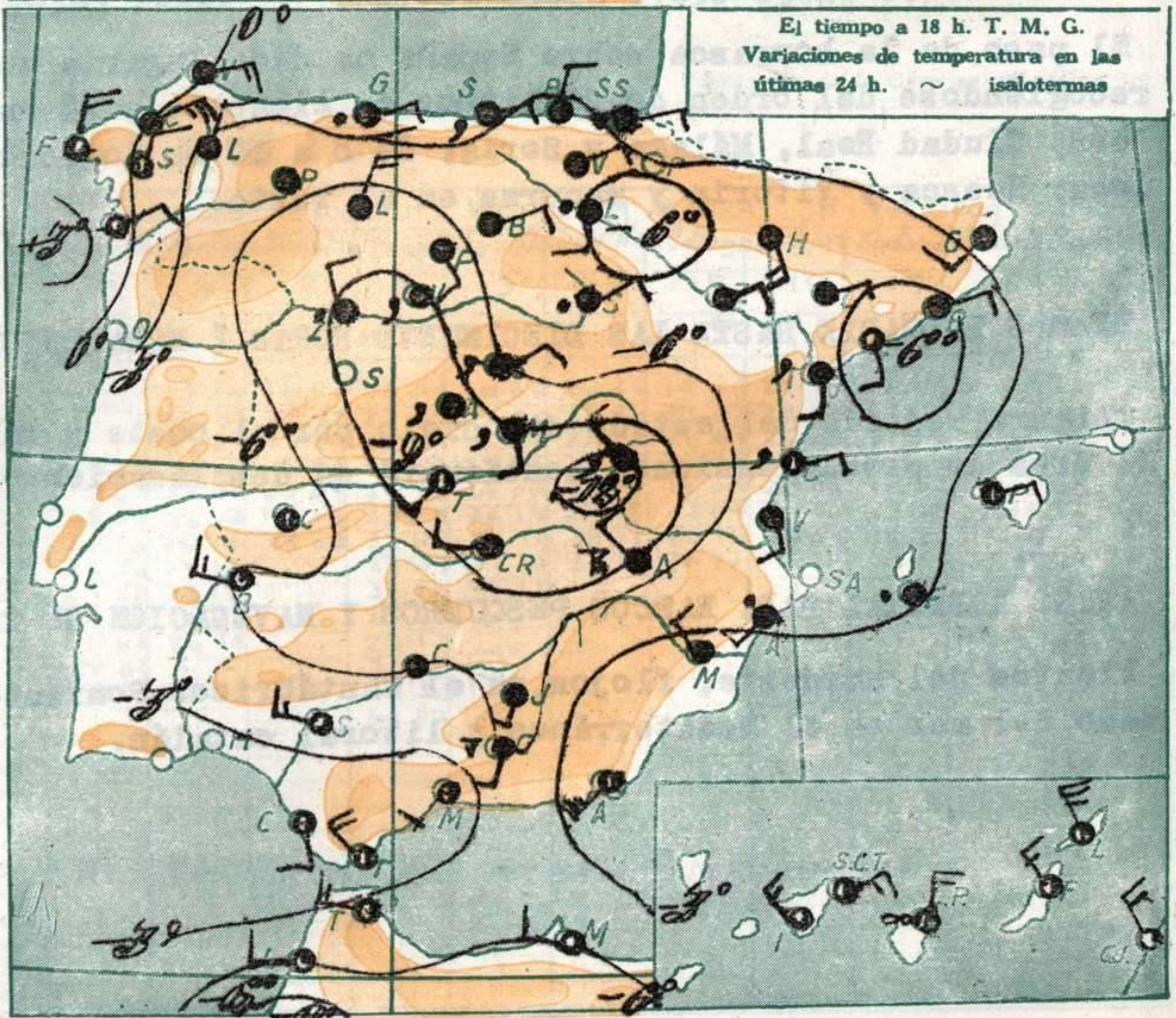
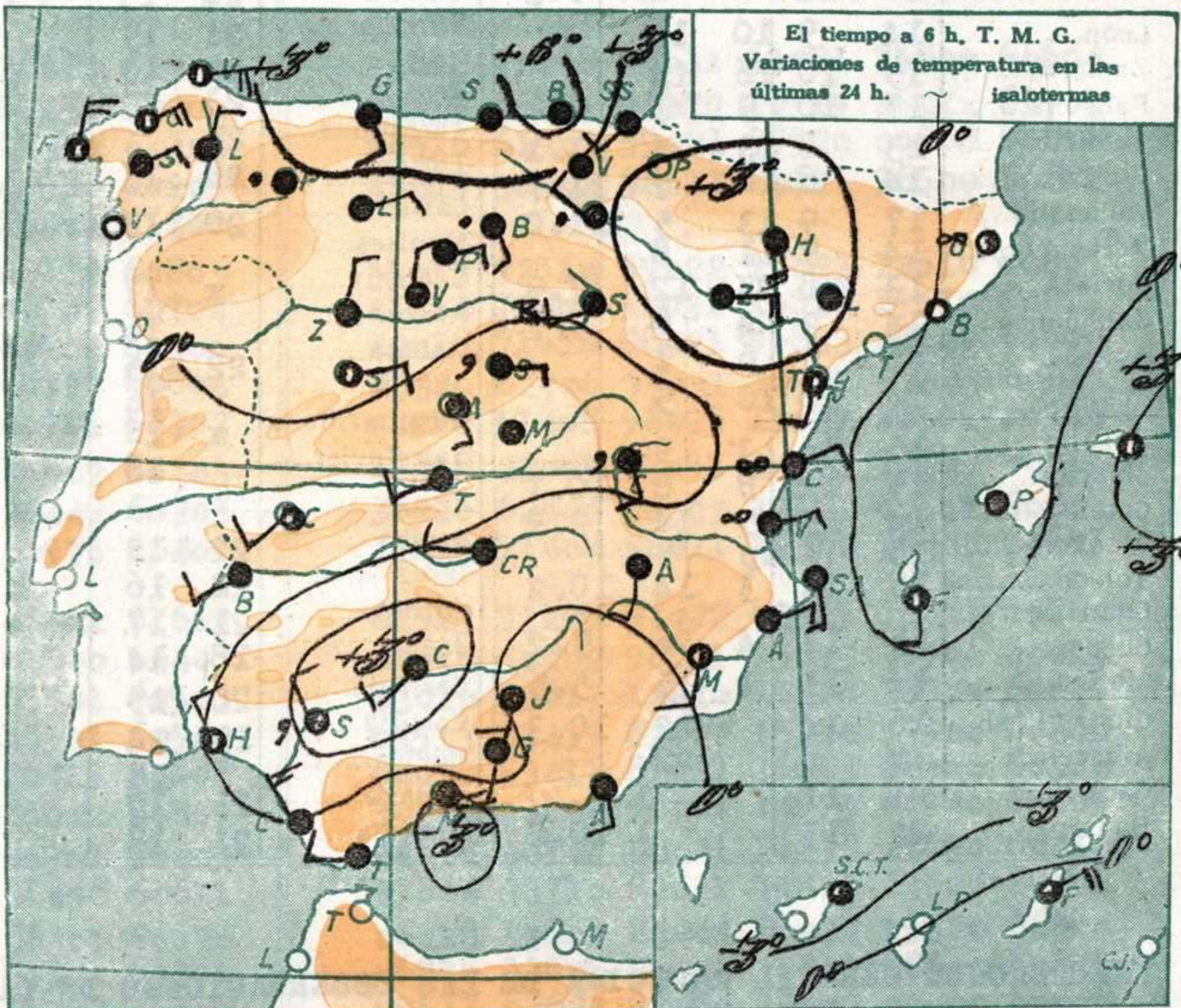
- - Indicativo de la estación.
- T_dT_d - Temperatura del punto de rocío en grados centígrados. Si es inferior a 0° C., se suma 50 al valor absoluto de esta temperatura.
- N - Nubosidad total en octavos de bóveda celeste.
- dd - Dirección de donde sopla el viento. Multiplicando dd por 10, se obtiene 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.

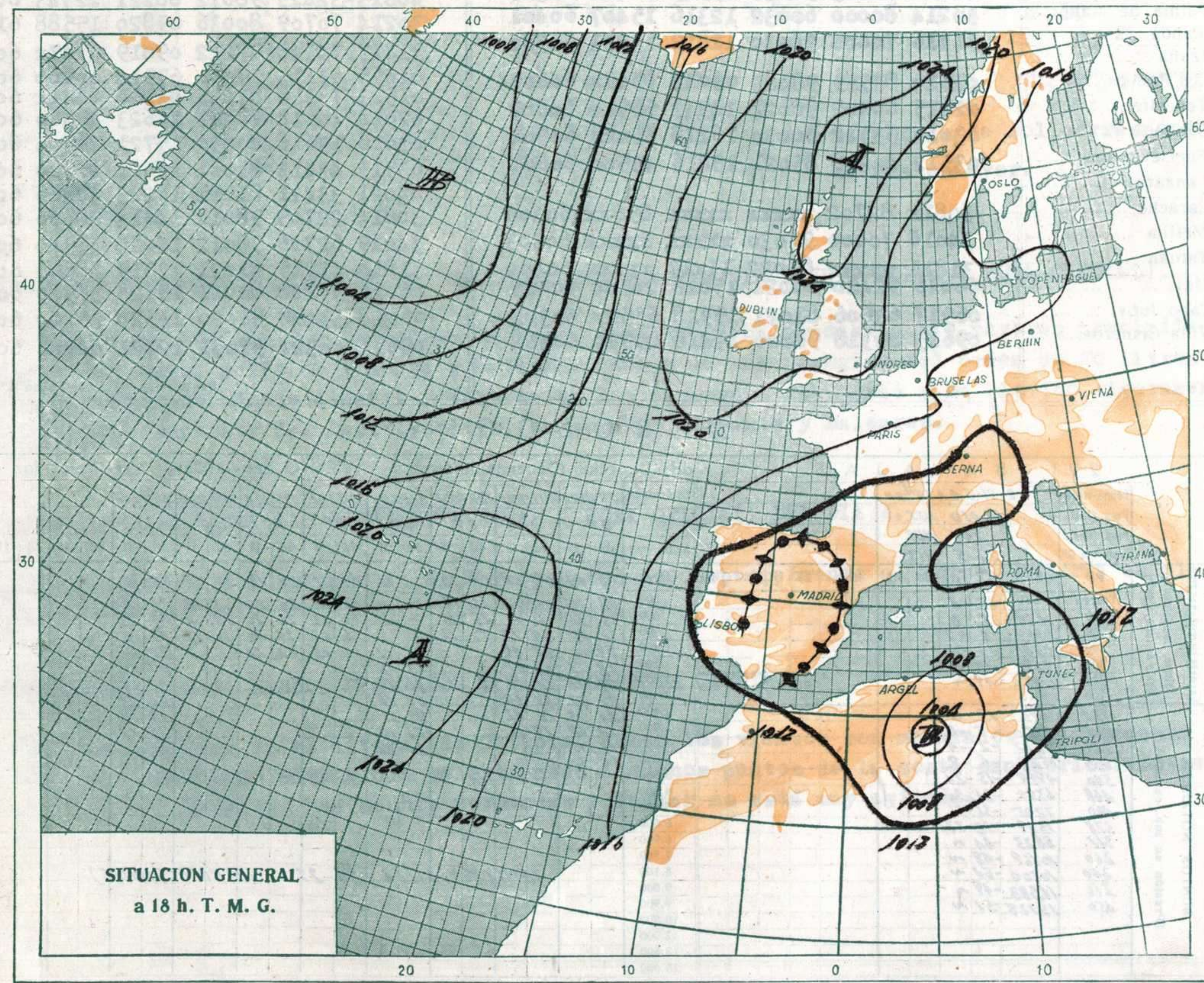
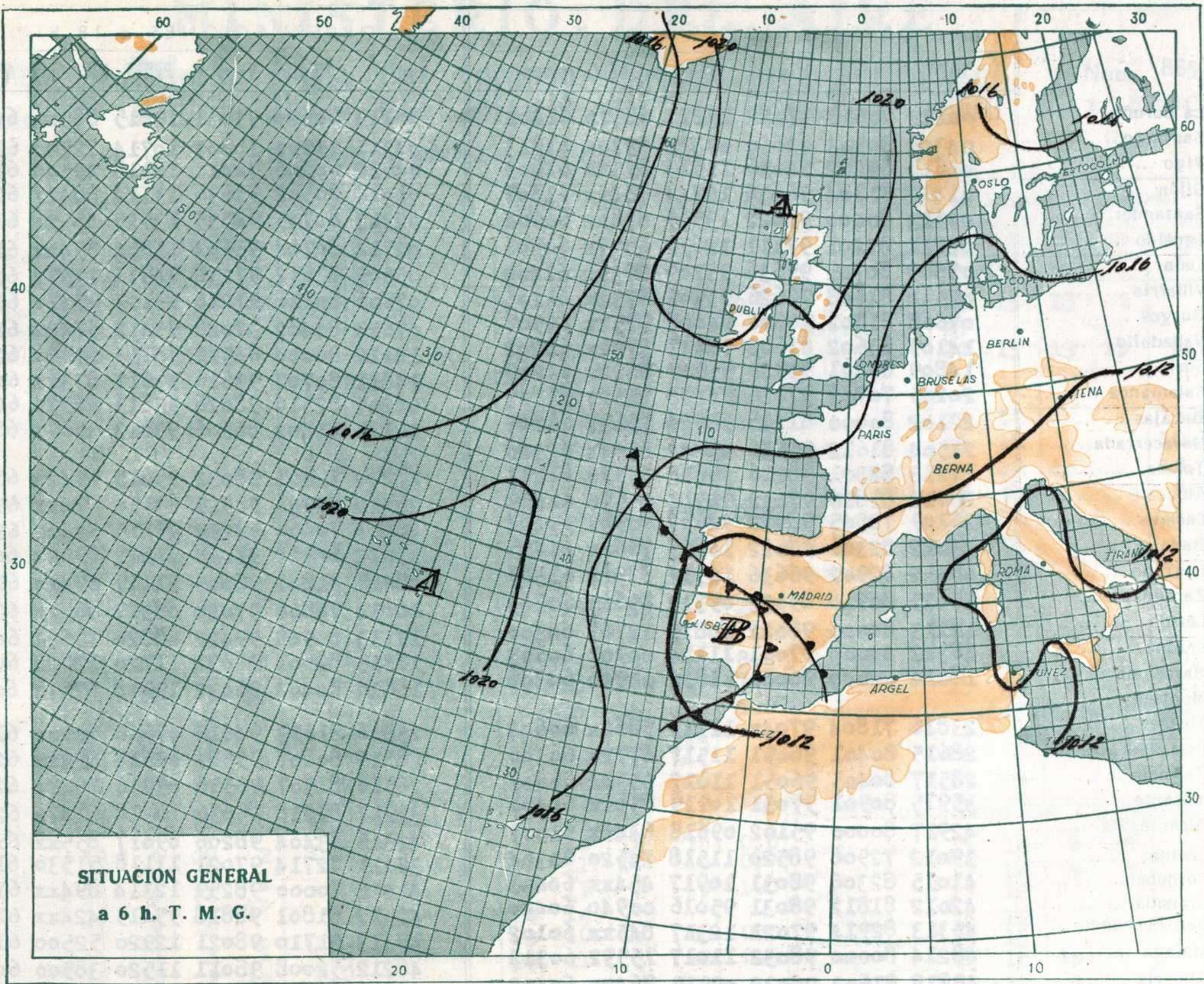
VV	Metros	VV	Metros	Kms.
X0 a X9	20 a 200	90	0 a 50	
00 a 09	200 a 2.000	91	50 a 200	
10 a 19	2.000 a 4.000	92	200 a 500	
20 a 29	4.000 a 6.000	93	500 a 1.000	
		94		1 a 2
VV	Kms.	95		2 a 4
80	16 a 20	96		4 a 10
81	20 a 40	97		10 a 20
85	100 a 150	98		20 a 50
86	150 a 200	99		50 o más
87	200 a 300			
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.
- 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.	00113	70518	97022	13213	68570	61401
Santiago... ..	04309	80503	03660	09311	83700	61813
Vigo	04611	80202	54036	11513	893xx	61603
Gljón	01412	81104	96036	12714	884xx	61807
Santander.	02313	80000	95022	13515	874xx	60904
Igueldo	02711	82201	97111	12612	0097x	60506
León	05509	80705	95636	95109	863xx	61400
Villafria	07508	81608	96626	93909	873xx	61205
Burgos	07608	81802	96606	94008	5752x	62507
Valladolid... ..	14109	83602	81602	94611	3752x	61202
Soria	14809	82201	93929	95509	862xx	61209
Salamanca	20205	70702	97026	94111	5552x	61707
Barajas	22102	80000	81216	94514	65627	61207
Navacerrada.. ...	21504	81612	95636	05804	870xx	62300
Toledo... ..	27213	82301	98216	96814	3757x	61211
Albacete	28011	81816	97032	94314	55520	61809
Cáceres	26109	72505	98022	94612	00982	60404
Badajoz	33012	82306	98022	10113	766xx	61405
Logroño	08412	82902	96636	12512	875xx	61309
Zaragoza.. ...	16015	80910	89022	09715	856xx	60703
Lérída.. ...	17113	80000	98022	10815	14767	60300
Gerona.	18312	40000	97051	11114	00901	60503
Barcelona.	18014	00000	96000	11816	00900	60300
Montseny.						
Tortosa	23816	71804	9704x	11317	5862x	60604
Castellón... ..	28615	80401	96051	11517	6772x	60300
Valencia	28517	80405	96051	11017	55342	60404
Alicante	35915	80901	97031	10119	855xx	60401
Alcantarilla	42917	80000	95102	09618	844xx	61607
Sevilla.	39012	72906	98520	11518	24520	61304
Córdoba	41015	82306	98031	10917	454xx	60401
Granada	42012	81812	98031	95016	00940	60400
San Fernando	45313	82914	97021	12317	845xx	60102
Málaga	48214	80000	98032	11017	15552	60311
Almería	48818	81603	96032	09919	864xx	60402
Palma de Mallorca.	30214	80000	60032	12316	15407	60401
Mahón.	31416	70000	98030	11819	15471	60300
Izaña						
Los Rodeos	02510	83519	98022	03013	854xx	60603
Tenerife	02015	60402	98021	14913	68500	60807
Gando	03014	53512	80030	16218	55xxx	60504
Fuerteventura	03512	40208	85021	15816	45500	60601
Lanzarote.						
Larache	3081x	82702	xxxxx	xxxxx	856xx	60300
Melilla	34016	70000	97030	xxxxx	xxxxx	60303
Tetuán.	31811	xxxxx	81022	11x17	xxxxx	60400
Ifni.	06016	92410	80021	15818	26500	60405
Cabo Juby.	06917	63606	81021	15918	655xx	60301
Villa Cisneros	09615	00318	98000	13418	00900	60502

	iiiT _d T _d	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h C _m C _H	6japp
00113	80520	97031	13815	885xx	60201	
04311	73604	10602	10714	72700	61300	
04612	60206	74011	12118	49540	61300	
01414	80502	95636	13114	8042x	62504	
02313	80705	94535	13915	865xx	61813	
02714	80704	95604	11814	854xx	61801	
05509	83612	97258	94511	7757x	62703	
07506	80716	97216	93107	6737x	61908	
07611	80402	97026	93412	5742x	61805	
14112	80000	60516	94113	6752x	62705	
14811	80707	93616	93611	873xx	60811	
20207	82510	98026	93613	62520	62807	
22111	81102	80506	93613	3567x	61905	
27210	72301	98032	95815	6942x	61704	
28010	82904	94929	92110	874xx	61302	
26107	70000	98299	95315	53602	61111	
33012	62712	97028	07519	695xx	60303	
08415	81802	96606	11115	874xx	61807	
16014	70808	97020	08317	865xx	62508	
17113	80905	99022	08820	75607	60300	
18313	82001	98031	11720	1262x	60505	
18016	80404	96032	19918	6757x	60809	
23816	81613	94615	09516	xxxxx	61613	
28617	80807	95585	09518	5732x	62709	
28516	81307	96516	09916	7647x	62028	
35917	82218	96636	10318	6747x	62111	
42916	83404	98206	09017	855xx	6xxxx	
39011	62714	97021	11118	51530	61304	
41012	80000	98259	12314	894xx	61209	
42012	81801	98818	95015	424xx	61300	
45313	51710	98021	12920	52500	61300	
48212	52008	98011	11520	38500	60707	
48813	32425	98012	08221	22543	60711	
30214	70709	80036	09820	15588	61507	
31417	71108	97212	09019	5747x	60724	
01055	03113	99000	67914	00900	60805	
01513	73316	81031	03116	784xx	60807	
02014	40514	98021	16623	45500	60605	
03016	13616	80050	15721	18500	60909	
03515	43413	81001	15521	42500	60804	
04021	33421	81011	16223	38500	60804	
30814	22705	98011	14414	28500	60301	
34019	62706	98012	12022	35540	60305	
31810	42715	81021	13319	38600	60401	
06015	50208	80011	15120	38520	60304	
06918	33408	81020	14520	25100	60812	
09613	00324	97051	12721	00900	60804	

(*) 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 2-VI-54 A 14 ⁰⁰										Estaciones JEVILLA VALLADOLID TORTOSA BADAJOZ MALAGA SEVILLA ZARAGOZA SEVILLA																													
Pres. (NM) 8010 MBP.										Hora ... 09										09										09									
Pres. (tier.) 940 MBP.										Altura (m.)										09										15									
Isoterma 0° 2315 MTS.										Tierra										09										15									
PP hhh TT I _d I _d dd ff hhh TT I _d I _d dd ff										Tierra										09 09										09 09									
Tierra 601 13 8										300 02 05										09 08										14 10									
850 1429 5 0										600 55 11										09 08										13 16									
700 2999 -3 -7										900 31 05										09 12										17 16									
500 5581 -19 -24										1.200 29 11										08 09										25 12									
300 9190 -45 n										1.500 28 13										08 01										27 12									
200 11850 -49 n										1.800 23 14										10 10										28 14									
100										2.100 22 32										00 00										27 16									
930 694 10 5										2.400 24 25										18 02										27 21									
839 1550 5 -0										2.700 24 38										19 06										24 14									
729 2672 -2 -4										3.000 34 55																				24 24									
655 3529 -6 -9										3.300 34 31																													
540 4998 -15 -21										3.900																													
448 6398 -24 -30										4.800																													
400 7205 -31 -36										5.400																													
378 7599 -32 -37										6.000																													
317 8823 -44 n										6.900																													
260 10169 -48 n										7.500																													
240 10700 -51 n										8.100																													
216 11583 -49 n										8.900																													
150 13725 -51 n										10.800																													
										12.000																													
										13.500																													
										15.000																													

NEPH. O. 9. MELILLA 21-21 (STRATOCUMULUS)