



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO V
2.ª EPOCA
Núm. 147.

MADRID, SABADO 26 DE MAYO DE 1956

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.....	13	9	2	2	8.2	Reinosa.....	7	2	2	8	0.2	P. de Mallorca	23			ip		
Montevntoso.....	11	7	1	3		Vitoria.....	10			23		Pollensa.....						11.5
Lugo.....	10	6		1		Vitoria (A)....						Mahón.....	22	14				
Rozas.....						Pamplona.....	18	4	2	11		Son Bonet.....						
Santiago (A)....	10	4	ip	1	8.8	Logroño.....	12	6	7	13	1.9	Formentera....	20					
Santiago.....	11	6			0.8	Monflorite....		8	X			Sta C. Tenerife	20					
Vigo.....		8			9.5	Veruela.....		5	15		0.0	Gando.....	21	14				
Ponferrada....	8	5		5		Calatayud....	17	9	16			Los Rodeos....	23	19	3			
						Valenzuela....						Fuerteventura	21	16				
						Sanjurjo.....	18	8	22	ip		Lanzarote.....	23	14				
						Zaragoza.....						Tetuán.....		15				
Gijón.....	15	8	3	8	2.0	Calamocha....	17	1	31		1.1	Larache.....		15				
Oviedo.....						Teruel.....		4	51			Melilla.....		16	ip			
Santander.....	12	8	8	11	4.2	Lérida.....	20	11	6		12.0							
Sondica.....	12	5		14								Ifni.....	21	16				
Igueldo.....	14	7	ip	5	3.6							Cabo Juby.....	20	16				
						Gerona.....	20	11		ip		Villa Cisneros.						
León.....	7	4		12		Barcelona.....	18	14		47	5.3	OBSERVACIONES DE MONTANA						
Zamora.....	12	5		13		Prat.....	18	14			8.3	Navacerrada..	3	-1	6	13		
Palencia.....	12	3	1	4		Reus.....		15			8.8	Montseny.....		2	ip			6.5
Villafria.....	9	3	3	3	0.2	Tarragona....						Izaña.....	14	5				
Burgos.....	9	3		3	0.0	Tortosa.....		12				OBSERVACIONES DE LA COSTA						
Valladolid....	13	4	3	4	1.7	Castellón.....	20	13		ip	6.3	Punta Galea...		9	6			
Villanubla....	10	3	4	6	3.0	Manises.....						Cabo Mayor... 12	7	7	9			
Soria.....	12	2	9	18	3.0	Valencia.....	20	15		1	7.2	Vares.....	13	7	1	4		
Salamanca....	12	4	5	4	2.4	Alicante.....	22			3		Finisterre....		9	ip			
Avila.....	10	3	17	6		Rabasa.....	22	14		3	12.3	San Fernando.	20	15				
Segovia.....	12	5	6	8		Murcia.....	22	12		3		Tarifa.....	19	15				
						Alcantarilla..		12			8.3	Cartagena....	17	13		10		
Barajas.....	18	8	26	5	2.7	San Javier....		11			13.3	C. S. Antonio..		13				
Madrid.....						Jativa.....		13			8.3	Cabo Bagur... 18	11		ip			
Getafe.....		7	26		2.0							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.						
Alcalá.....	19			ip		Sevilla.....	20	13			11.5	Las horas de sol corresponden al día de ayer.						
Toledo.....	17	10	20	ip	2.5	Jerez.....	21											
Cuenca.....	17	8	15	ip	2.4	Córdoba.....	20	13		3								
Molina.....		5	39		0.0	Jaén.....	22	10										
						Granada.....	21	12			12.7							
Ciudad Real... 18	10	17			4.0	Cartuja.....	19	11										
Albacete.....	24	9	ip			Huelva.....	19	11			12.0							
Cáceres.....	17	11	ip	3		Málaga.....	25	14			12.0							
Badajoz.....	20	12				Almería.....	21	16			13.5							

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

Salvo en Andalucía sudoccidental, en el resto de España ha continuado el temporal de lluvias originado por la borrasca que continúa estacionada en el centro de la Península. Las precipitaciones han sido particularmente intensas en Cataluña, Ebro y Centro. Se han recogido en las últimas doce horas 47 litros en Barcelona, 20 en Getafe, 18 en Soria, 14 en Bilbao, 13 en Navacerrada y Logroño, 11 en Santander, 8 en Gijón y 5 en Barajas.

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

Continuará el régimen de precipitaciones en la Península.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Marejada o fuerte marejada en las costas gallegas. Marejadilla en el golfo de Cádiz. Poniente flojo en el Estrecho.

BOLETIN DIARIO DEL SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

SABADO 26 de MAYO de 1956

ZONAS DE PRECIPITACION

CONTINUA CHUBASCOS LLOVIZNA



SIMBOLOS INTERNACIONALES

☁	Nebolina	✖	Nieve
☁	Niebla	▽	Chubascos
∞	Calima	⚡	Tormenta
●	Llovizna	▲	Granizo
●	Lluvia	⊕	Ventisca

○	Cielo sin nubes	☁	5 octavos Nubes
①	1 octavo "	☁	6 " "
②	2 " "	☁	7 " "
③	3 " "	☁	Cielo cubierto
④	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.

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

### TEMPERATURAS EXTREMAS

(DE LAS CAPITALES PENINSULARES)

Máxima: 25° en Málaga  
Mínima: 2° en Soria

### OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)

#### TEMPERATURAS

Máx.: 13,0 a 14,00 h. Mín.: 6,0 a 5,00 h.  
a 1 h. 7,0 a 13 h. 12,0  
a 7 h. 9,0 a 18 h. 11,0

#### PRESIONES

Máxima: 702,2 mm. a 0,00 h.  
Mínima: 697,8 mm. a 15,30 h.  
a 1 h. 702,2 a 13 h. 699,1  
a 7 h. 700,0 a 18 h. 699,0

#### VIENTO

Velocidad máxima: m/s. a h.  
Dirección: km.  
Recorrido en 24 horas: km.

### EXPLICACION DE LA CLAVE

- iii Indicativo de la estación.
- 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	Kms.	VV	Kms.
00 a 10	100 a 1.000	84	50	93	0,5
10 a 20	1.000 a 2.000	85	55	94	1
20 a 25	2.000 a 2.500	86	60	95	2
26 a 50	2.600 a 5.000	87	65	96	4
		88	70	97	10
VV	Kms.	89	> 70	98	20
		99		99	50
		VV	Metros		
56 a 60	6 a 10				
60 a 70	10 a 20				
70 a 75	20 a 25	90	< 50		
81	35	91	50		
82	40	92	200		
83	45				

- 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.	5. Llovizna.
1. Nuboso.	6. Lluvia.
2. Cubierto.	7. Nieve o aguanieve.
3. Tempestad de polvo o arena; ventisca.	8. Chubascos.
4. Niebla o bruma muy densa.	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 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.

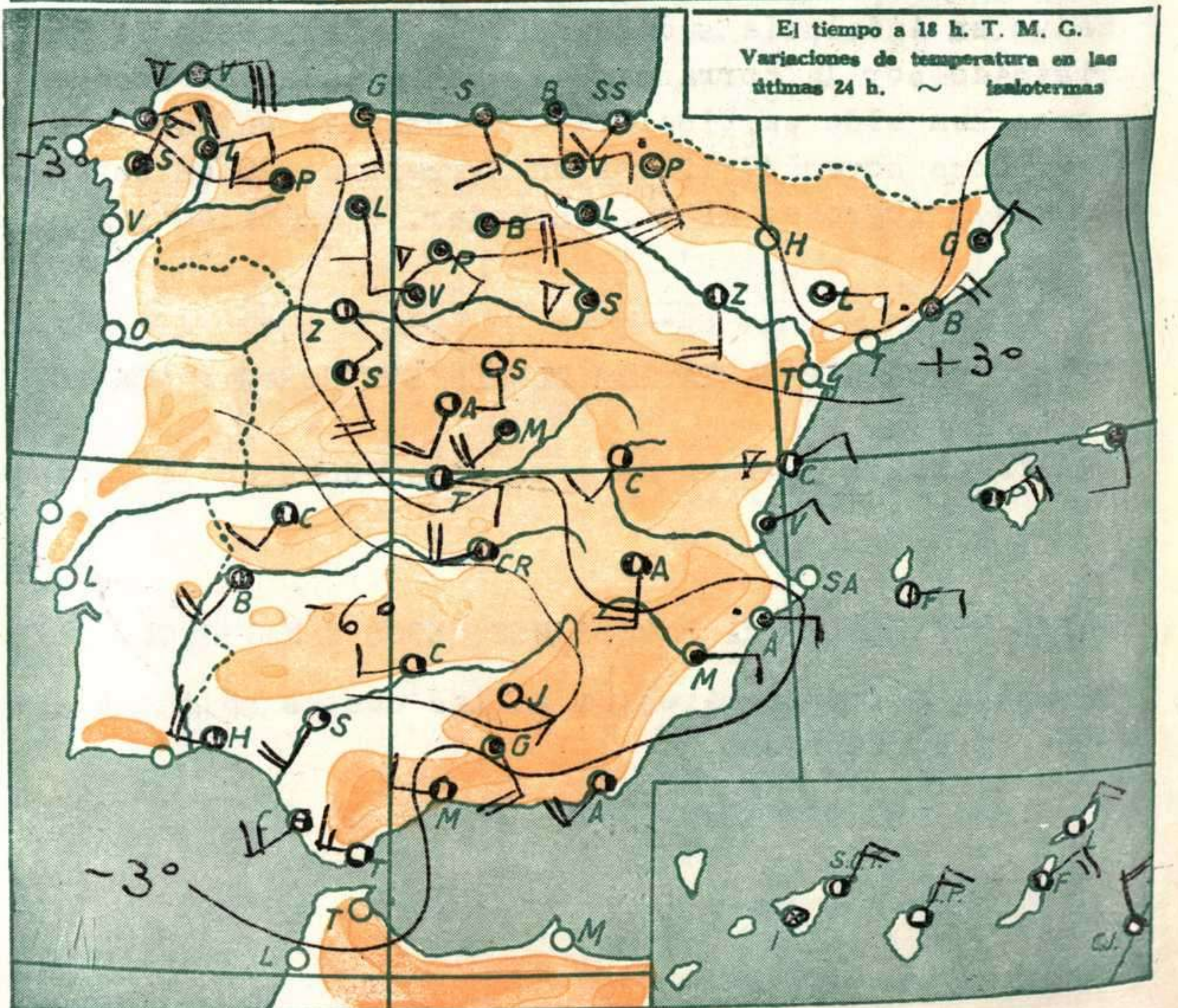
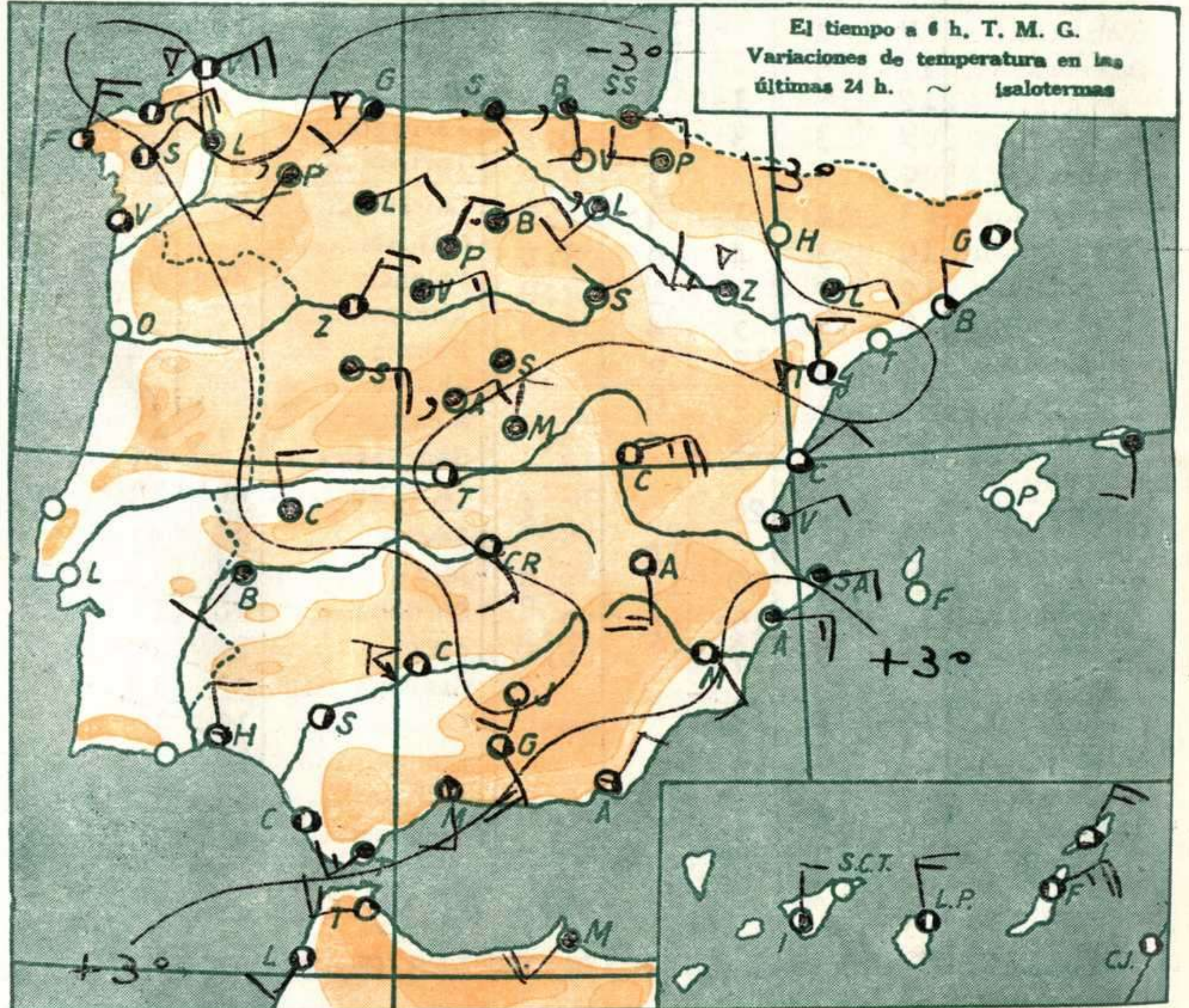
- CM Nubes medias:
  - 1 y 2, altostratus.
  - 3 a 9, altocúmulos.

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

- TdTd Temperatura del punto de rocío en grados centígrados. Si es inferior a 0° C., se suma 50 al valor absoluto de esta temperatura.

- 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.

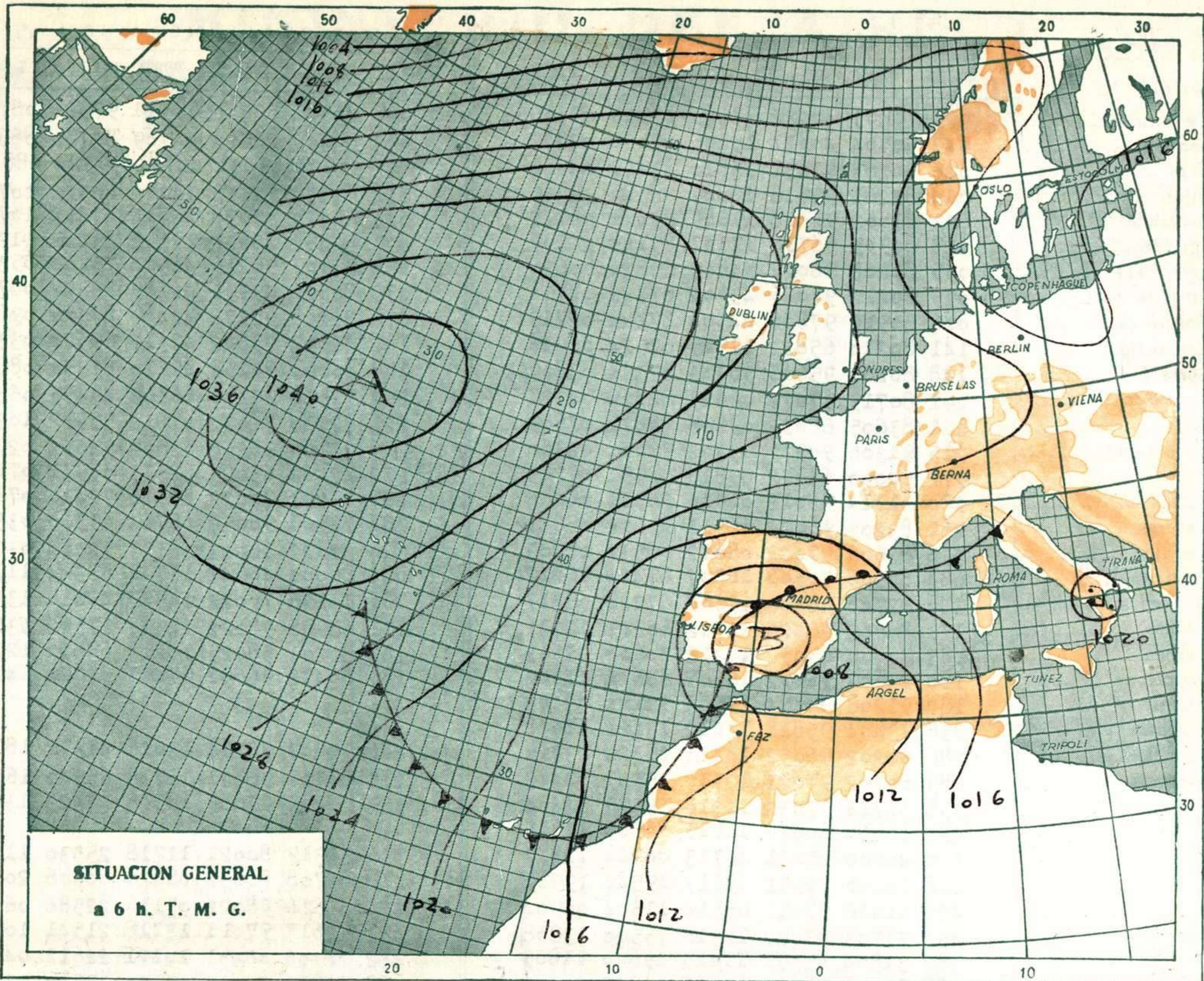




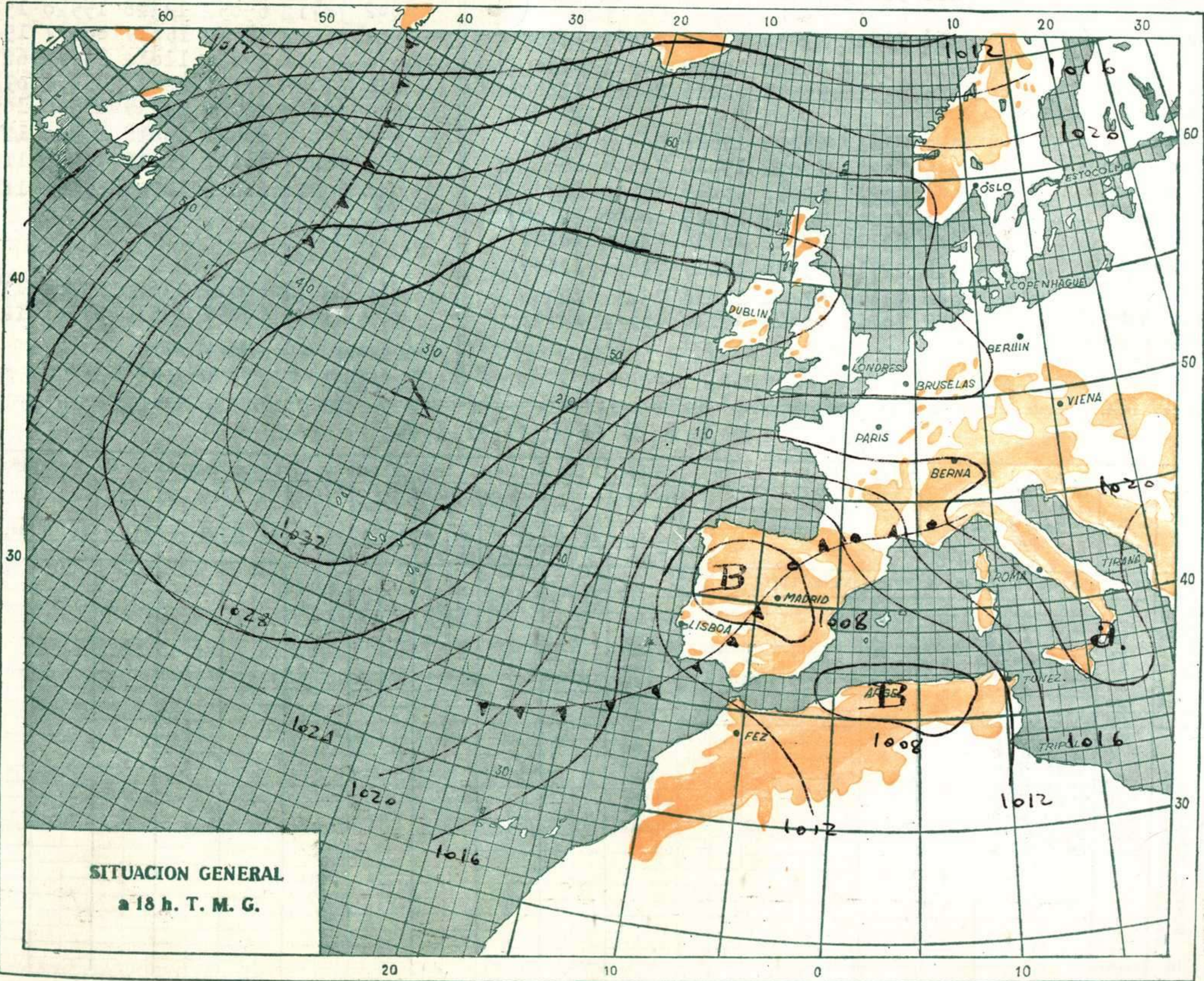
mm mb  
801  
791  
781  
771  
761  
751  
741  
731  
721  
711  
701

Nudos  
110  
100  
90  
80  
70

Mts.  
2.000  
2.000  
1.000  
1.000  
500  
500  
0



**SITUACION GENERAL**  
a 6 h. T. M. G.



**SITUACION GENERAL**  
a 18 h. T. M. G.



	OBSERVACIONES a 6 h. (*)							OBSERVACIONES a 18 h. (*)						
	iii	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h C _m C _n	T _d T _a app		iii	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h C _m C _n	T _d T _a app	
La Coruña ... ..	001	70403	70022	17109	43545	07608		001	80501	59606	10211	9752x	08724	
Santiago... ..	043	50504	40021	15106	09020	04827		043	80502	20616	03709	83700	08827	
Vigo ... ..	046	60208	71031	15810	43421	04608		046	80207	69031	06911	5932x	08815	
Gijón ... ..	014	82201	95818	18009	985xx	08709		014	81112	97616	10312	8052x	10718	
Santander ... ..	023	81002	96616	19609	874xx	08712		023	81410	97028	13012	874xx	10716	
Igueldo ... ..	027	80905	56716	17107	851xx	07709		027	82002	40616	12313	854xx	11706	
León (**)	055	80203	98022	44805	6562x	00620		055	71107	96216	41506	75400	05300	
Villafria (**)	075	80412	97026	43902	873xx	02710		075	80926	49991	42109	893xx	08707	
Burgos (**)	076	80912	97606	44504	873xx	02719		076	82208	92976	42409	873xx	09804	
Valladolid ... ..	141	80210	65022	11705	6752x	02616		141	82007	75802	07312	6952x	03309	
Soria (**)	148	80202	95606	50303	873xx	03609		148	80000	96258	49710	873xx	08807	
Salamanca (**)	202	80719	97022	09615	844xx	04721		202	71510	97156	06109	43455	06500	
Barajas ... ..	221	83605	68022	09808	7857x	07609		221	82610	70022	07612	55572	10308	
Navacerrada... ..	215	91306	90515	03302	9x0xx	02300		215	92706	90458	02802	9x0xx	02705	
Toledo ... ..	272	60000	65022	09810	24551	09715		272	42302	65029	08515	00971	07400	
Albacete... ..	280	41314	68012	06910	26511	06400		280	71837	70022	02120	72410	07408	
Cáceres ... ..	261	83205	98022	06911	856xx	08611		261	72505	96052	06713	69500	03301	
Badajoz ... ..	330	82606	97022	08812	6853x	08703		330	32112	18012	08115	32500	03205	
Logroño ... ..	084	82506	50506	16707	874xx	06212		084	80000	40642	11711	873xx	11704	
Zaragoza ... ..	160	82708	98506	15008	8742x	08717		160	71126	70022	10517	45410	13500	
Lérida ... ..	171	80902	96026	14712	00927	11711		171	60908	98022	14518	17552	13107	
Gerona ... ..	183	70000	65052	18312	74600	11503		183	80201	58025	16218	6462x	12208	
Barcelona ... ..	180	23603	96052	16505	856xx	11500		180	80412	96602	97417	6762x	14208	
Montseny ... ..	182	91208	90454	29503	9xxxx	03803								
Tortosa ... ..	238	73404	95818	14012	13x2x	11608								
Castellón... ..	286	60202	96052	14416	4632x	137xx		286	70607	96258	13018	4737x	18712	
Valencia ... ..	285	60702	97021	12916	45501	14403		285	80708	96020	10718	65540	16804	
Alicante... ..	358	80714	97032	11316	15575	12400		359	80905	97609	10518	27423	13201	
Alcantarilla... ..	429	80000	60032	11815	86500	13815								
Sevilla ... ..	390	40000	65021	10713	00940	11827		390	32319	80021	11718	25530	11401	
Córdoba ... ..	410	70000	70951	08613	49540	19901		410	62708	80032	08420	00906	20802	
Granada... ..	420	41416	97051	05514	11504	04904		420	81616	98022	05116	22586	06300	
San Fernando ... ..	453	71703	97022	12316	75500	13808		453	52617	97021	13118	21541	10901	
Málaga ... ..	482	31804	65051	11015	19600	11805		482	72706	65051	10121	22611	04805	
Almería ... ..	488	50401	78012	10617	00942	10300		488	62519	74012	09120	39580	12404	
Palma de Mallorca.								302	70712	65052	13320	15520	15703	
Mahón ... ..	314	81808	97030	15016	5547x	14707		314	81612	96052	15019	00977	15400	
Izaña... ..	010	33607	98020	10307	00901	57606		010	90000	99020	11014	10095	62709	
Los Rodeos ... ..	015	83516	95505	02416	850xx	11400		015	73607	97032	02013	754xx	09713	
Tenerife ... ..								020	60410	98022	15919	65500	10605	
Gando... ..	030	73614	65022	15616	664xx	13403		030	60116	60031	15018	65500	12709	
Fuerteventura ... ..	035	70221	70022	15016	74500	08604		035	70223	70022	15018	75500	11612	
Lanzarote ... ..	040	60218	60021	15415	65500	13603		040	60214	60022	14720	65500	14812	
Larache ... ..	308	72005	96051	12815	00920	13808								
Melilla ... ..	340	82119	98012	10516	22x2x	14707								
Tetuán ... ..	318	22710	75030	12117	21500	12603								
Ifni ... ..	060	73610	57404	13616	754xx	16300		060	13612	60022	13620	12400	17707	
Cabo Juby ... ..	069	70215	60021	13918	855xx	14603		069	23620	60052	13519	25501	12813	
Villa Cisneros ... ..														

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

(**) Altura de la superficie isobara de 850 mb. se da en la casilla PPP, su-primiendo el millar.

## A E R O L O G I A

RADIOSONDEOS												VIENTO EN ALTURA											
Estación <b>Barajas.</b>												Estaciones <b>Barajas, Zaragoza, S. Javier, S. Javier, P. Mallorca</b>											
Pres. (N.M.) <b>1008 mbs</b>												Hora <b>9 9 9 15 15</b>											
Pres. (Tierra) <b>940 "</b>												Altitud (m.)											
Isoterma 0° <b>2340 M.-6.</b>												Tierra											
VALORES EN ISOBARASTIPO												Tierra											
(Altura, temperatura, punto de rocío, viento)												500											
PP(mb.) hhh (m.) TT T _d T _a dd ff												1.000											
1.000 114 ~ ~												1.500											
850 1457 4-4												2.000											
700 3016 -3 -3												2.500											
500 5602-20-21												3.000											
400 7216-32-33												4.000											
300 9150-47 ~												5.000											
200												6.000											
100												7.000											
Tierra 031 8 7												8.000											
914 870 6 6												9.000											
677 3390-4-4												10.000											
569 4630-2-4												11.000											
531 6170-17-18												12.000											
380 7600-34-36																							
300 9186-47 ~																							
266 10074-53 ~																							
PUNTOS NOTABLES																							
(Presión en mb. enteros)																							