



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO VII  
2.ª EPOCA  
Núm. 187.

MADRID, DIMINGO 6 DE JULIO DE 195

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. ...		14	1		1.1	Navacerr.ª (*)	15	7	1		9.9	Castellón ...	25	18			13.3
Vares ...	18	12				Barajas. ...	30	15			12.8	Játiva... ..	32	20			11.2
Monteventoso	17	11		1		Madrid. ...	28	16			13.2	Manises. ...					
Otero de Rey.	20	18	ip			Getafe. ...	29	10			12.6	Valencia ...	26	X			
Finisterre ...	17	13	ip			Alcalá... ..						C. S. Antonio.	27	16			
Santiago (A.)	17	11	ip	5	1.7	Cuenca. ...	27	11		4	12.2	Alcoy ... ..					
Santiago. ...	18	11	1	ip	1.0	Molina. ...		6	1			Alicante ...	30	16			13.8
Vigo ... ..	22	14		ip	12.0	Ciudad Real	30	17			14.0	Rabasa. ...	28	15			13.2
Ponferrada. ...	22	12				Albacete ...	29	14			12.8	Murcia. ...	28	17			13.6
						Cáceres. ...	28	15				Alcantarilla	30	15			13.2
						Badajoz ...	30	12			12.5	San Javier. ...	24	18			
						Toledo....	29	18			12.4	C. Galeras. ...	26	17			
Gijón ... ..	21	15			0.0	Vitoria. ...	15			ip		Sevilla. ...	33	16			13.2
Cabo Mayor...	20	14	2			Logroño ...	18	14	1	3		Córdoba. ...	30	16			
Santander... ..	19	14	3		0.0	Pamplona...	21	13	4	9		Jaén ... ..					
Punta Galea...	19	14	18	ip		Candanchu (*)	14					Granada ...	X	13			13.0
Sondica ... ..						Monflorite. ...	21	14	9	5	8.9	Cartuja. ...		15			
Igueldo. ... ..	15	13	11	7	5.0	Veruela. ...	16			3		Huelva. ...		15			12.0
						Calatayud. ...	25	16		2		Jerez ... ..	28	11			
León ... ..	22	7			3.4	Daroca. ...						S. Fernando ...	26				
P. Sanabria. ...						Sanjurjo ...	20	16		3	10.1	Tarifa. ...	22	18			
Zamora. ... ..	27	12			10.5	Zaragoza ...		16	3			Málaga. ...	25	16			13.0
Palencia. ...	19	11	ip			Valenzuela. ...	23	15	ip	13		Almería. ...	23	17			13.1
Villafria ...	14	10	7		3.5	Calamocha. ...	20	10		12	9.6						
Burgos... ..	14	11	7		3.7							Ibiza ... ..	28	22			
Valladolid..	24	12			8.3	Lérida... ..	27	16	8	4	11.3	P. Mallorca ...	30	15			
Villanubla..	21	10			9.3	La Molina (*)		8	24			Mahón ... ..	28	10			
Soria ... ..	16	11	3	1	7.2	Gerona ... ..	26	16	10			Sta. C. Tnefe.	26	18			
Salamanca..	25	11			11.0	Cabo Bagur ...	24	14	4	ip		Izaña (*) ...		13			
Avila... ..	21	10		ip		Barcelona... ..	25	18			12.2	Gando... ..	25	18			
Segovia. ... ..	26	12				Prat. ... ..		18				Los Rodeos ...					
						Montserrat (*)		7	7		8.2	Fuerteventura..	25	16			10.7
						Reus ... ..		18			11.8	Lanzarote ...	25				
						Tortosa. ... ..	26			ip		Melilla ... ..	25	16			
												Ifni ... ..	X	17			
												V. Cisneros ...	X	16			9.4

(\*) Estaciones situadas a más de 1.600 m. sobre el nivel del mar.

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)

Se ha producido abundante nubosidad con lluvias débiles, en toda la mitad norte de la Península y tormentas en los Pirineos y sistema Ibérico. La máxima cantidad de lluvia se ha registrado en Calamocha con 12 litros por metro cuadrado. En el resto, el tiempo ha sido en general bueno.

### PREDICCIÓN VALIDA PARA EL LUNES DÍA 7.

Continuará la nubosidad en la mitad norte de la Península, aunque menos abundante. Son de esperar tormentas en los Pirineos, cordillera Ibérica y sistema Central. En el resto, el tiempo será bueno.

### AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Rizada en el Cantábrico y Finisterre y golfo de Cádiz. Calma en el Mediterráneo. Marejada en Canarias.



RADIOSONDEOS

Estación <b>BARAJAS</b>		Indicativo <b>221</b>											
Día <b>6-7-58</b>		Hora <b>00</b>											
VALORES EN ISOBARAS TIPO (Altura, temp., punto de rocío, viento)	PP (mb.)	hhh (m.)	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	PUNTOS NOTABLES (Presión en mb. enteros)	PP (mb.)	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	
	1000	118	-	-	-	-		942	19	10	36	02	
	850	4515	15	4	26	10		915	19	9	08	10	
	700	3127	4	-4	25	27		825	-2	-9	25	31	
	500	5760	-15	-25	26	38		545	-11	-17	25	40	
	400	7405	-27	-	26	40		475	-17	-29	26	44	
	300	9410	-41	-	26	45		359	-38	-	27	40	
	200	12100	-49	-	-	-		322	-40	-	26	42	
	150	15398	-52	-	-	-		250	-48	-	-	-	
	100							175	-49	-	-	-	
						125	-56	-	-	-			

Estación <b>CORUÑA</b>		Indicativo <b>001</b>											
Día <b>6-7-58</b>		Hora <b>12</b>											
VALORES EN ISOBARAS TIPO (Altura, temp., punto de rocío, viento)	PP (mb.)	hhh (m.)	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	PUNTOS NOTABLES (Presión en mb. enteros)	PP (mb.)	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	
	1000	190	13	13	03	06		1049	15	14	00	00	
	850	1514	6	5	03	12		910	8	8	03	12	
	700	3109	-2	-14	03	14		740	5	3	2	12	
	500	5692	-18	-27	02	12		514	-17	-25	02	13	
	400	7309	-32	-40	02	17		345	-40	-48	36	22	
	300	9280	-47	-	36	27		284	-50	-	36	25	
	200	12196	-46	-	53	20		240	-46	-	54	18	
	150	15800	-48	-	30	20		160	-47	-	51	20	
	100	16510	X	X	X	X		110	-52	-	29	18	

Estación		Indicativo												
Día		Hora												
VALORES EN ISOBARAS TIPO (Altura, temp., punto de rocío, viento)	PP (mb.)	hhh (m.)	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	PUNTOS NOTABLES (Presión en mb. enteros)	PP (mb.)	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff		

Estación		Indicativo												
Día		Hora												
VALORES EN ISOBARAS TIPO (Altura, temp., punto de rocío, viento)	PP (mb.)	hhh (m.)	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	PUNTOS NOTABLES (Presión en mb. enteros)	PP (mb.)	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff		

Estación		Indicativo												
Día		Hora												
VALORES EN ISOBARAS TIPO (Altura, temp., punto de rocío, viento)	PP (mb.)	hhh (m.)	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	PUNTOS NOTABLES (Presión en mb. enteros)	PP (mb.)	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff		

Estación		Indicativo												
Día		Hora												
VALORES EN ISOBARAS TIPO (Altura, temp., punto de rocío, viento)	PP (mb.)	hhh (m.)	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	PUNTOS NOTABLES (Presión en mb. enteros)	PP (mb.)	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff		

**TEMPERATURAS EXTREMAS**  
(DE LAS CAPITALES PENINSULARES)

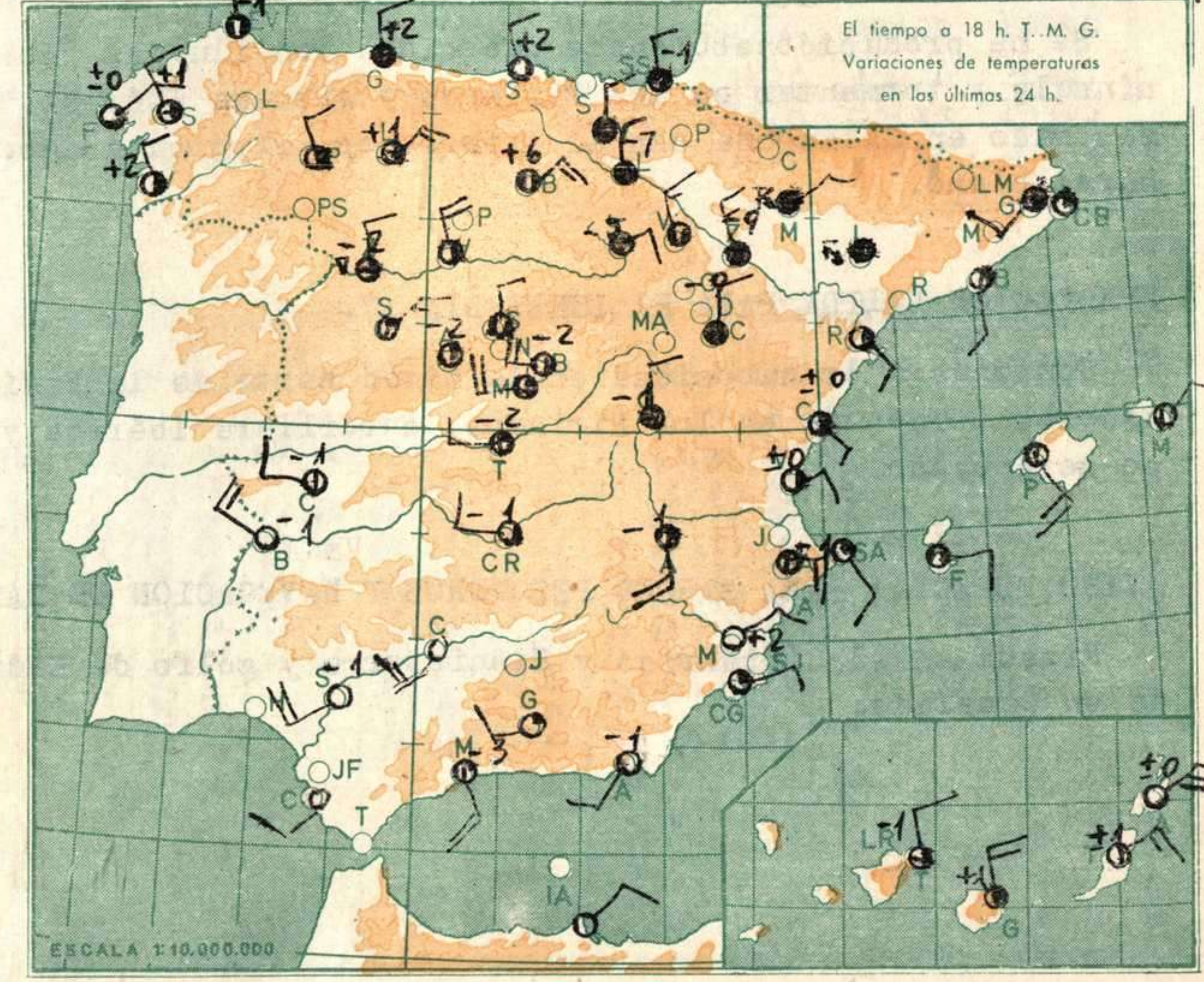
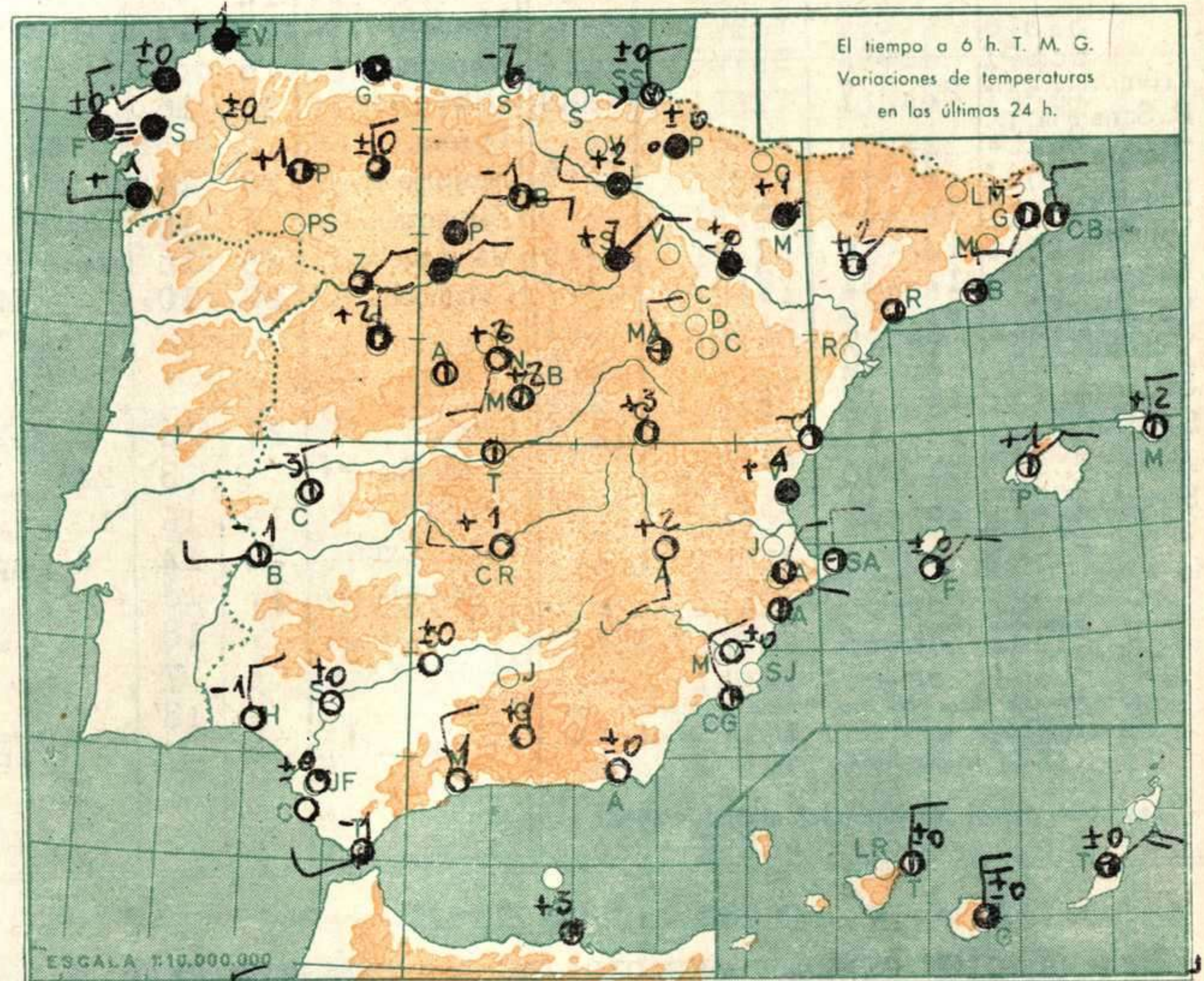
Máxima: 33° en Sevilla.  
Mínima: 7° en León.

Observaciones de Madrid  
(Parque del Retiro)

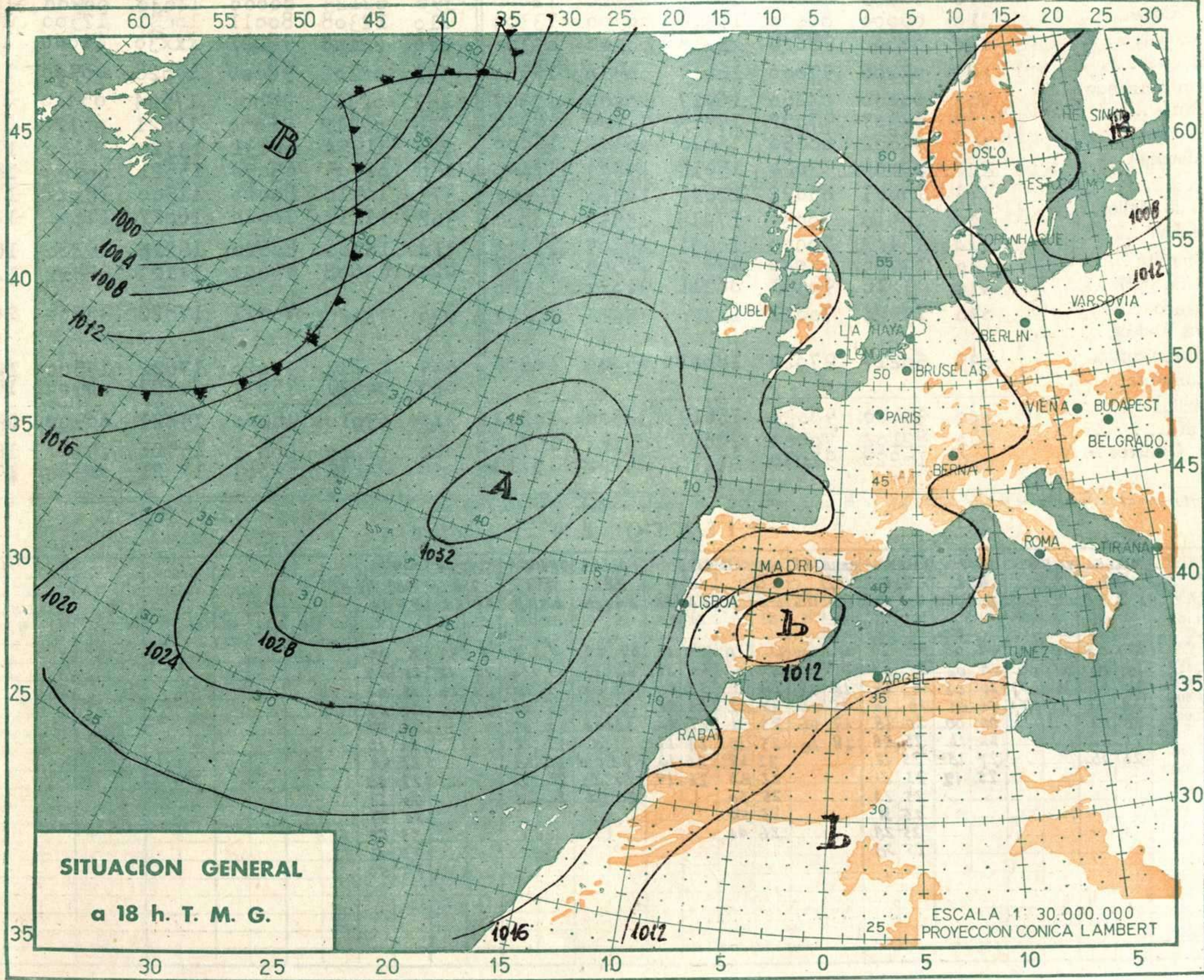
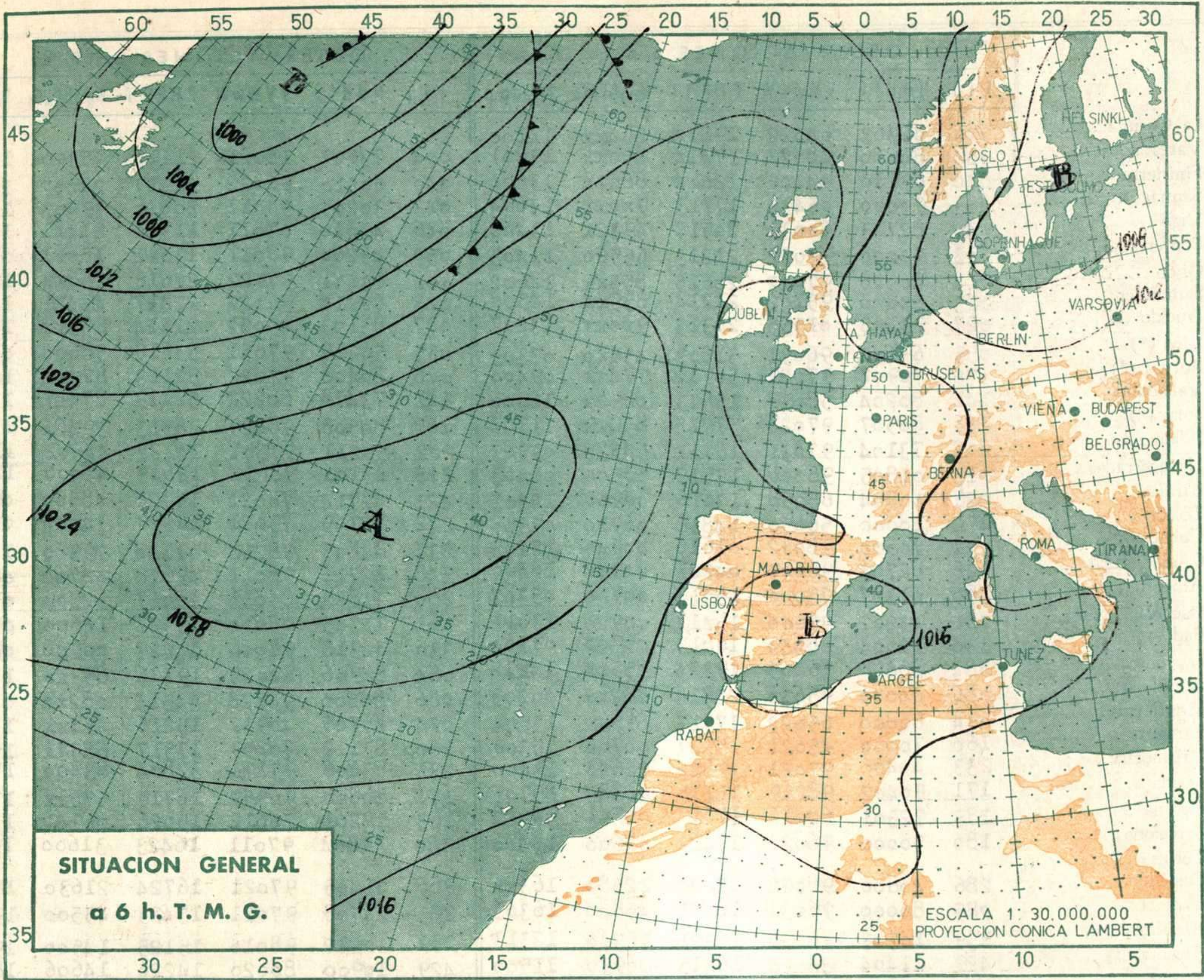
**TEMPERATURAS**  
Máx.: 27,9 a 14,00. Mín: 15,7 a 5,30h.  
a 1 h. 18,0 a 13 h. 25,4  
a 7 h. 18,0 a 18 h. 26,0

**PRESIONES**  
Máxima: 705,2 mm. a 6,45 h.  
Mínima: 703,0 mm. a 16,00 h.  
a 1 h. 704,7 a 13 h. 704,0  
a 7 h. 705,1 a 18 h. 703,1

**VIENTO**  
Velocidad máxima: X m/s a 15,00h.  
Dirección: Oeste-noroeste.  
Recorrido en 24 horas: 176 km.









	OBSERVACIONES a 6 h.							OBSERVACIONES a 18 h.						
	iii	Nddff	VVwwW	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>N</sub>	T <sub>d</sub> T <sub>a</sub> pp	iii	Nddff	VVwwW	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>N</sub>	T <sub>d</sub> T <sub>a</sub> pp		
La Coruña ... ..	001	82303	64022	19814	864xx	14400	004	73607	18021	21116	75300	14303		
Vares ... ..	004	80000	48022	17414	850xx	13801	040	60510	96022	24517	24x02	12107		
Finisterre ... ..	040	83210	94102	22614	86xxx	13604	043	30205	30011	20516	39403	12401		
Santiago ... ..	043	90000	05435	17713	9x0xx	13604	046	43610	67011	11320	21441	15400		
Vigo ... ..	046	82703	60031	20515	4932x	13400	053	43204	98011	19021	38661	07804		
Ponferrada ... ..	053	70000	97022	21213	65560	11403	014	83401	97022	22618	866xx	15204		
Gijón ... ..	014	80000	97022	20615	855xx	14602	023	62910	96022	22417	49441	14400		
Santander ... ..	023	80000	95102	21214	855xx	12500	027	83103	40022	21514	853xx	14400		
Igueldo ... ..	027	93405	01555	20313	9x0xx	13207	055	50218	97051	53818	58600	07304		
León (*) ... ..	055	63102	96051	51809	45640	07303	076	80408	97022	52113	874xx	10400		
Burgos (*) ... ..	076	70904	97029	50911	774xx	09400	141	73418	60222	52113	874xx	10000		
Valladolid ... ..	141	80204	58031	15813	0092x	11400	148	80508	96029	48513	3946x	11103		
Soria (*) ... ..	148	80507	97028	57712	854xx	11307	202	50211	97801	14122	44502	11500		
Salamanca ... ..	202	73104	97031	16711	54530	09503	215	43106	98012	13613	45400	12603		
Navacerrada ... ..	215	01805	98000	13512	00900	08403	221	42714	70021	10728	48500	09203		
Barajas ... ..	221	00804	65050	13616	00900	12301	272	32705	73021	12327	34600	08501		
Toledo ... ..	272	10000	56050	14818	00910	09500	231	83606	98218	01120	79360	14705		
Cuenca ... ..	231	70000	98032	01616	00940	12205	348	42711	98011	49628	44700	08703		
Ciudad Real ... ..	348	02703	96000	00221	00900	18400	280	31822	80011	10027	32500	07807		
Albacete ... ..	280	01307	75000	15714	00900	05303	261	12705	98010	13527	14600	03708		
Cáceres ... ..	261	13202	98000	15414	00900	13011	330	02918	98000	14427	00900	08504		
Badajoz ... ..	330	12604	98030	16813	00900	09304	084	82906	60025	19116	853xx	15703		
Logroño ... ..	084	80000	56405	19314	855xx	14212	086	80000	96026	34515	082xx	04223		
Pamplona ... ..	086	80000	95636	22814	882xx	06203	094	80706	40932	15216	494xx	13616		
Monflorite ... ..	094	80000	65022	17517	895xx	13504	160	83112	70209	17517	6857x	15220		
Zaragoza ... ..	160	70000	45021	15517	00960	15309	233	83606	97171	37804	83400	17205		
Calamocha ... ..	233	40406	97021	39812	22640	13400	171	80000	96959	16719	576xx	17307		
Lérida ... ..	171	70402	98219	16118	00889	85705	183	52201	70012	15026	00941	13713		
Gerona ... ..	183	72301	60016	17817	00941	14005	180	31804	97011	16423	31600	18604		
Barcelona ... ..	180	50000	96022	17419	51600	15400	286	21405	97021	16724	21630	18707		
Tortosa ... ..	286	40000	98022	17220	12580	163xx	285	40708	97011	15423	45500	19808		
Castellón ... ..	285	80000	96031	16021	45500	16303	359	10912	98010	15125	14500	19608		
Valencia ... ..	285	80000	96031	16021	45500	16303	429	10900	80020	14226	14606	18104		
Alicante ... ..	359	10503	98020	16321	16540	12313	390	02123	80000	14030	00900	10711		
Alcantarilla ... ..	429	11404	80030	16215	00930	11500	410	12308	80011	10631	12500	17807		
Sevilla ... ..	390	00000	70000	16615	00900	12400	420	22108	98021	xxx30	21600	11607		
Córdoba ... ..	410	00000	80000	13318	00900	13304	383	02202	98000	16028	00900	15400		
Granada ... ..	420	00000	98000	xxx16	00900	09300	453	02511	98000	17524	05410	17812		
Huelva ... ..	383	03206	97000	16617	00900	12500	458	02712	98000	16621	00920	16613		
San Fernando ... ..	453	00000	04460	16917	00900	17307	482	31954	50031	13320	36100	19811		
Tarifa ... ..	458	63307	97052	17819	79400	16308	488	02505	65050	15521	00900	18512		
Málaga ... ..	482	03602	60050	15016	00900	16000	373	10910	80020	11500	18xxx	17124		
Almería ... ..	488	10000	73020	15018	16400	17400	302	11112	70020	16027	11500	14901		
Ibiza ... ..	373	10607	65022	17622	14400	19xxx	314	10706	80020	16224	16400	16605		
P. de Mallorca ... ..	302	10510	70030	17218	15530	14407	020	63608	98021	19123	685xx	14809		
Mahón ... ..	314	13104	70000	16521	00905	16304	030	33520	70021	17822	35500	16612		
Tenerife ... ..	020	13606	98020	18920	11500	15607	035	10219	97020	17622	15500	14605		
Izaña (**)	010	93216	90351	06211	9x0xx	13600	040	00639	75073	xxx22	00900	16xxx		
Gando ... ..	030	73520	70021	18420	75500	17602	340	05010	98000	15423	00900	19403		
Los Rodeos ... ..	030	73520	70021	18420	75500	17602	060	10210	60031	15521	75400	16709		
Fuerteventura ... ..	035	50217	97022	18017	65400	16300	096	00230	91003	13321	00900	17706		
Lanzarote ... ..	035	50217	97022	18017	65400	16300								
Melilla ... ..	340	30000	98031	15619	32500	16401								
Ifni ... ..	060	82104	70504	75817	863xx	15703								
V. Cisneros ... ..	096	10228	97070	11116	16200	15117								

(\*) Altura de la superficie isobara de 850 mb. se da en la casilla PPP, suprimiendo el millar. (\*\*) Idem 700 mb.

### VIENTO EN ALTURA

Estación	MALAGA		VALENCIA		MALAGA		VALENCIA		BARAJAS		ALBACETE		BADAJOZ		MALAGA		SEVILLA		TORTOSA		ALMERIA	
	Indicativo	482	285	482	285	221	280	330	482	391	238	480										
Día y hora	6-12H.	6-12H.	6-12H.	6-12H.	6-12H.	6-12H.	6-12H.	6-12H.	6-12H.	6-12H.	6-12H.	6-12H.	6-12H.	6-12H.	6-12H.	6-12H.	6-12H.	6-12H.	6-12H.	6-12H.	6-12H.	
Altitud	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff
Tierra	SE	05	00	00	NW	05	NE	10	S	10	SE	20	NW	10	SE	05	W	10	E	10	S	10
500	15	10	07	05	04	02	09	07	-	-	-	-	30	06	12	10	21	06	15	15	13	04
1.000	30	02	15	07	10	02	15	16	18	04	18	11	32	06	08	04	25	06	19	13	18	04
1.500	24	02	22	07	06	01	18	14	15	06	18	07	31	07	10	04	25	08	12	13	25	04
2.000	25	02			00	00	20	18	19	06	23	11	27	14	31	04	23	10			23	04
2.500	21	02			XX	XX	23	18	19	10	23	10	27	12	21	02	22	12			21	10
3.000	26	06			27	13	25	17			22	19	26	14	22	04	22	14			22	08
4.000					23	12	23	21			22	23	26	19	23	20	22	35			22	35
5.000							25	21			25	30			24	16	22	00				
5.500							25	31			23	54									25	51
6.000							25	28			26	46									23	58
7.000							25	38													23	70
8.000																					24	50
9.000																						
10.000																						
11.000																						
12.000																						