



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO VII  
2.ª EPOCA  
Núm. 217.

MADRID, MARTES 5 DE AGOSTO DE 1958.

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	15				Navacerr.ª (*)	23	16		ip		Castellón ...	29	21		ip	9.7
Vares ...	19	15				Barajas. ...	33	20		7	12.7	Játiva ...					
Monteventoso ...	18	15				Madrid. ...	33	21	ip	ip	12.7	Manises. ...	27				
Otero de Rey. ...		14				Getafe. ...	34	20			12.5	Valencia ...		20			11.7
Finisterre ...	22	17				Alcalá. ...	34	19		2		C. S. Antonio.	30	19			
Santiago (A.) ...	22	12			13.3	Cuenca. ...	32	19			13.0	Alcoy ...					
Santiago. ...	22	13			12.0	Molina. ...		12			8.0	Alicante ...	33	20	ip		12.3
Vigo ...		18			13.7	Ciudad Real ...	38	21			11.5	Rabasa. ...	29	17	ip		10.9
Ponferrada. ...	34	14				Albacete ...	34	18			12.8	Murcia. ...	31	22			
						Cáceres. ...	37	23	3			Alcantarilla ...		18			11.3
						Badajoz ...	38	22			10.0	San Javier. ...	28	22		1	12.0
						Toledo. ...	37	22			10.8	C. Galeras. ...	28	19			
Gijón ...	22	17			14.8	Vitoria. ...		10				Sevilla. ...	39	23			2.5
Cabo Mayor. ...	23	16				Logroño ...	32	16		3		Córdoba. ...	39				
Santander. ...	23	15			12.6	Pamplona. ...	32	14		ip		Jaén ...	37	21	5		
Punta Galea. ...	23	14				Candanchu (*)	21	18				Granada ...		19			
Sondica ...		12				Monflorite. ...	31					Cartuja. ...					
Igueldo. ...		15				Veruela. ...						Huelva. ...	33	16			10.2
						Calatayud. ...	33			1		Jerez ...	28	21			
León ...	33	16			13.5	Daroca. ...	32	18		ip		S. Fernando ...	34	24			
P. Sanabria. ...	31	14			12.5	Sanjurjo ...	34	19		ip		Tarifa. ...	27	22			
Zamora. ...	34	18				Zaragoza ...	35	20		ip		Málaga. ...	X	21			10.6
Palencia. ...	33	16				Valenzuela. ...	33	18			12.8	Almería. ...	29	24			11.8
Villafria ...	32	13	1		12.3	Calamocha. ...		14									
Burgos. ...	32	14			13.0							Ibiza ...	28	22			12.6
Valladolid. ...	33	16		ip	10.5	Lérida. ...	35	20		ip	12.0	P. Mallorca ...	32	19			10.0
Villanubla. ...	33	15			10.4	La Molina (*)		19				Mahón ...	29	20			11.0
Soria ...	X	16			12.3	Gerona ...		19				Sta. C. Tnefe.	30				
Salamanca. ...	35	18	ip	3	10.2	Cabo Bagur ...		19				Izaña (*)	25				
Avila. ...	28	16		24		Barcelona. ...	29	22			14.0	Gando. ...	27				
Segovia. ...						Prat. ...						Los Rodeos ...	21				
						Montserrat (*)	19					Fuerteventura.	25				
						Reus ...	29	22			12.6	Lanzarote ...	31				
						Tortosa. ...	30	21		ip	11.6						
												Melilla ...		15			
												Ifni ...	X				
												V. Cisneros ...	X				

(\*) 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)

Durante el día de hoy, la actividad tormentosa se ha extendido a la cordillera Ibérica y a las cuencas del Ebro y Duero, a última hora de la tarde, se estaban produciendo algunas precipitaciones en estos últimos lugares. Las cantidades medidas han sido de 24 litros en Avila, 7 en Barajas, 3 en Salamanca y Logroño y cantidades menores en Zaragoza, Tetuán, Valladolid y Castellón.

### PREDICCION VALIDA PARA EL MIERCOLES DIA 6.

Proseguirán las tormentas distribuidas por las cordilleras del interior y por Levante. Nubosidad de estancamiento en el Cantábrico. Sin cambios en el resto.

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

Marejadilla en el Cantábrico y Finisterre. Marejada en Canarias. Mar poco agitada en el resto, con alguna marejadilla local en la región del Estrecho.

RADIOSONDEOS

Estación <b>BARCELONA</b>		Indicativo <b>221</b>						
Día <b>5-AGOSTO 1958</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)	
	1000	156	-	-	-	-		947
	850	1582	21	21	18	06		905
	700	3217	7	7	26	5		718
	500	5834	-20	-	09	05		540
	400	7564	-23	-	07	10		228
	300	9800	-38	-	08	12		185
200	12290	-50	-	-	-	-		

Estación <b>CORUÑA</b>		Indicativo <b>001</b>						
Día <b>5-AGOSTO 1958</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)	
	1000	175	17	19	26	12		1014
	850	1666	17	6	34	04		930
	700	3195	7	-3	27	06		815
	500	5818	-8	-	29	20		613
	400	7565	-21	-	28	25		479
	300	9820	-38	-39	27	29		394
200	12300	-56	-	26	31	285		
150	14120	-57	-	26	24	309		
100	16690	-64	-	25	21	457		
							316	
							241	
							815	

Estación <b>PALMA DE MALLORCA</b>		Indicativo <b>302</b>						
Día <b>5-AGOSTO 1958</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)	
	1000	188	20	19	12	10		1015
	850	1613	20	10	02	02		886
	700	3264	11	-1	18	16		852
	500	5964	-6	-11	26	10		764
	400	7691	-26	-	27	17		672
	300	9790	-30	-	23	18		592
200	12580	-40	-	26	25	527		
150	14520	-48	-	26	21	484		
100	17150	-58	-	26	16	317		
							225	
							200	
							120	

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)	

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)	

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)	

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

Máxima: 39° en Córdoba y Sevilla.  
Mínima: 14° en Burgos.

Observaciones de Madrid  
(Parque del Retiro)

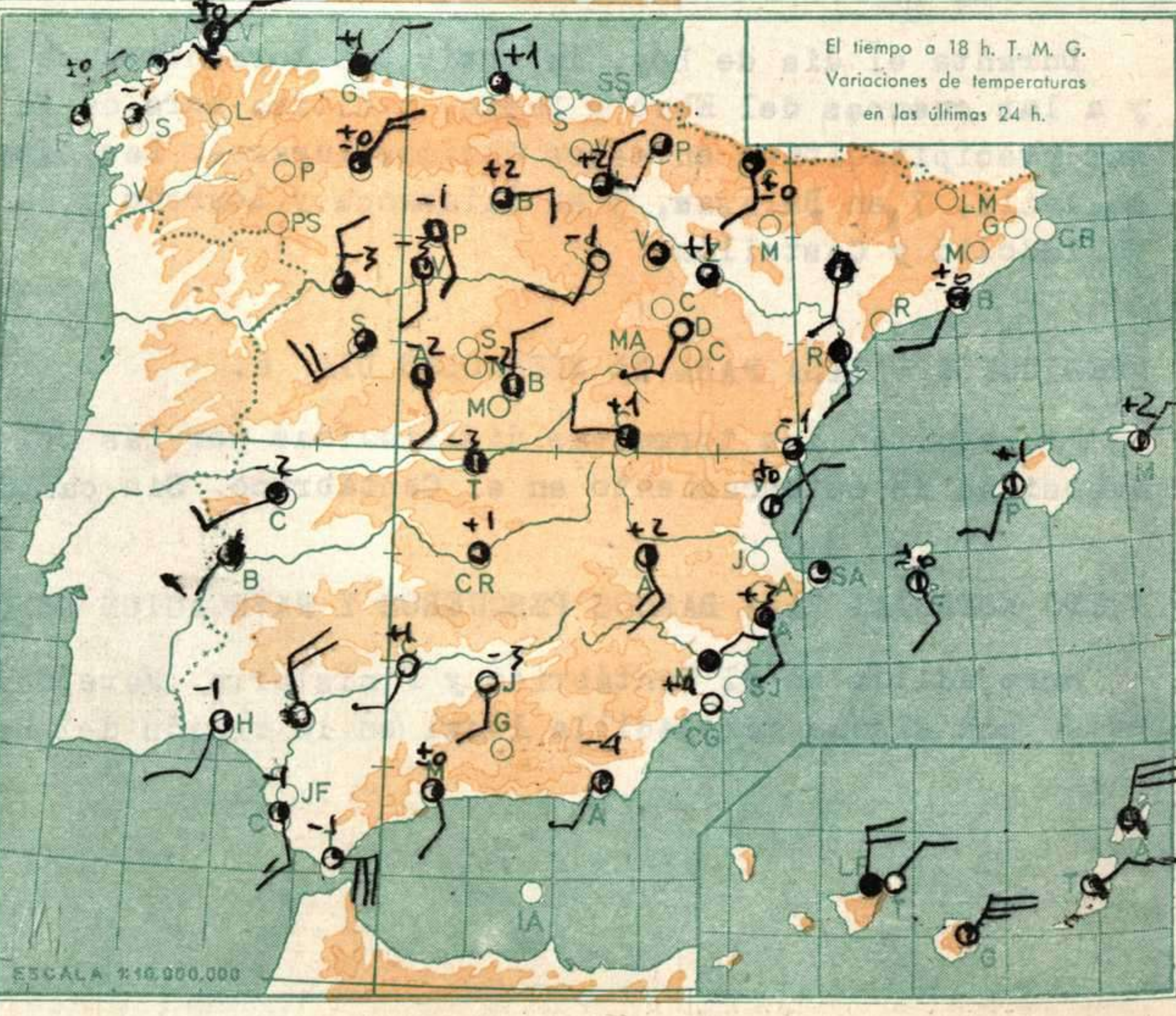
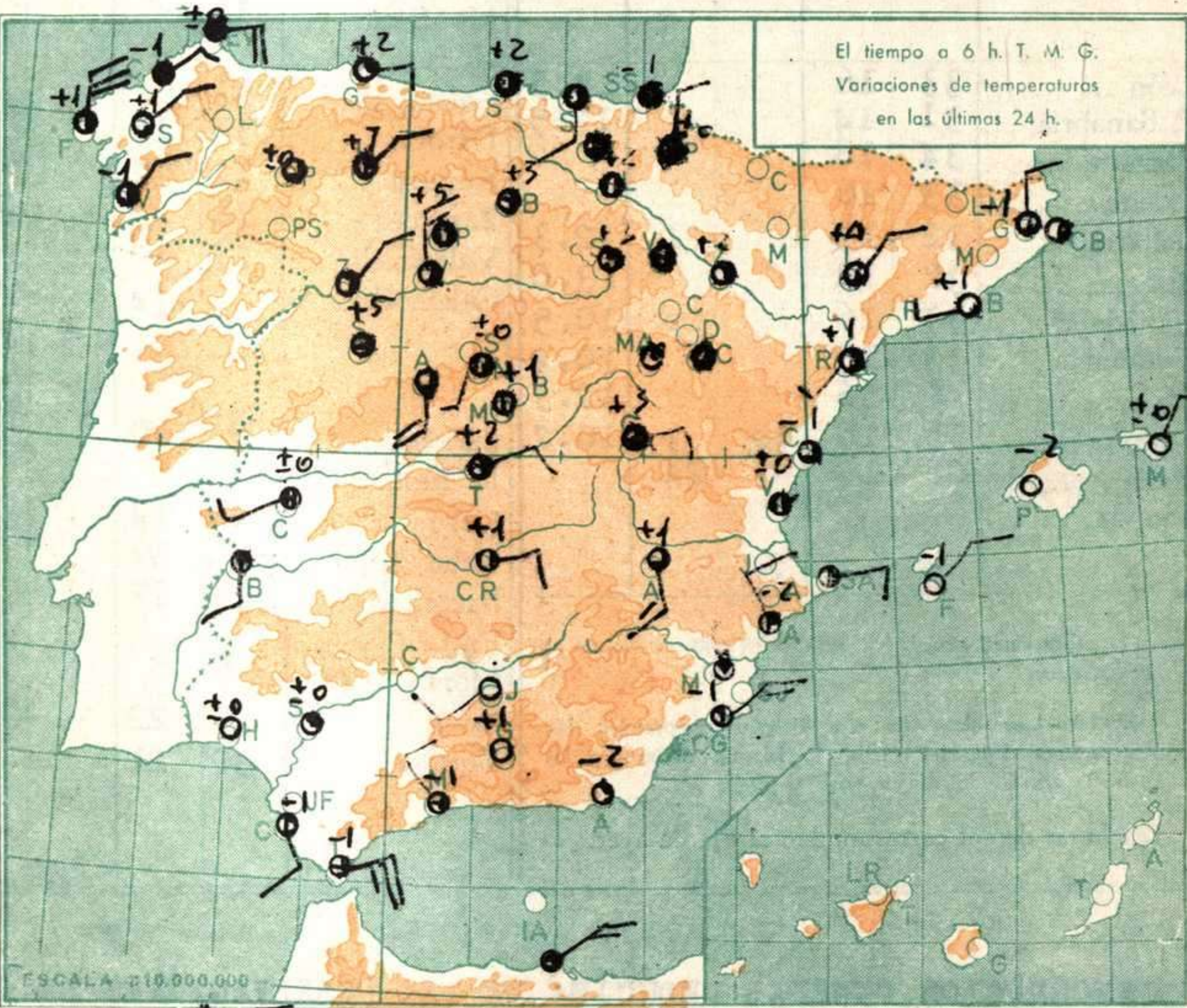
**TEMPERATURAS**  
Máx. 32,5 a 14,30 h. Mín. 21,3 a 6,30 h.  
a 1 h. 24,7 a 13 h. 29,6  
a 7 h. 22,7 a 18 h. 29,2

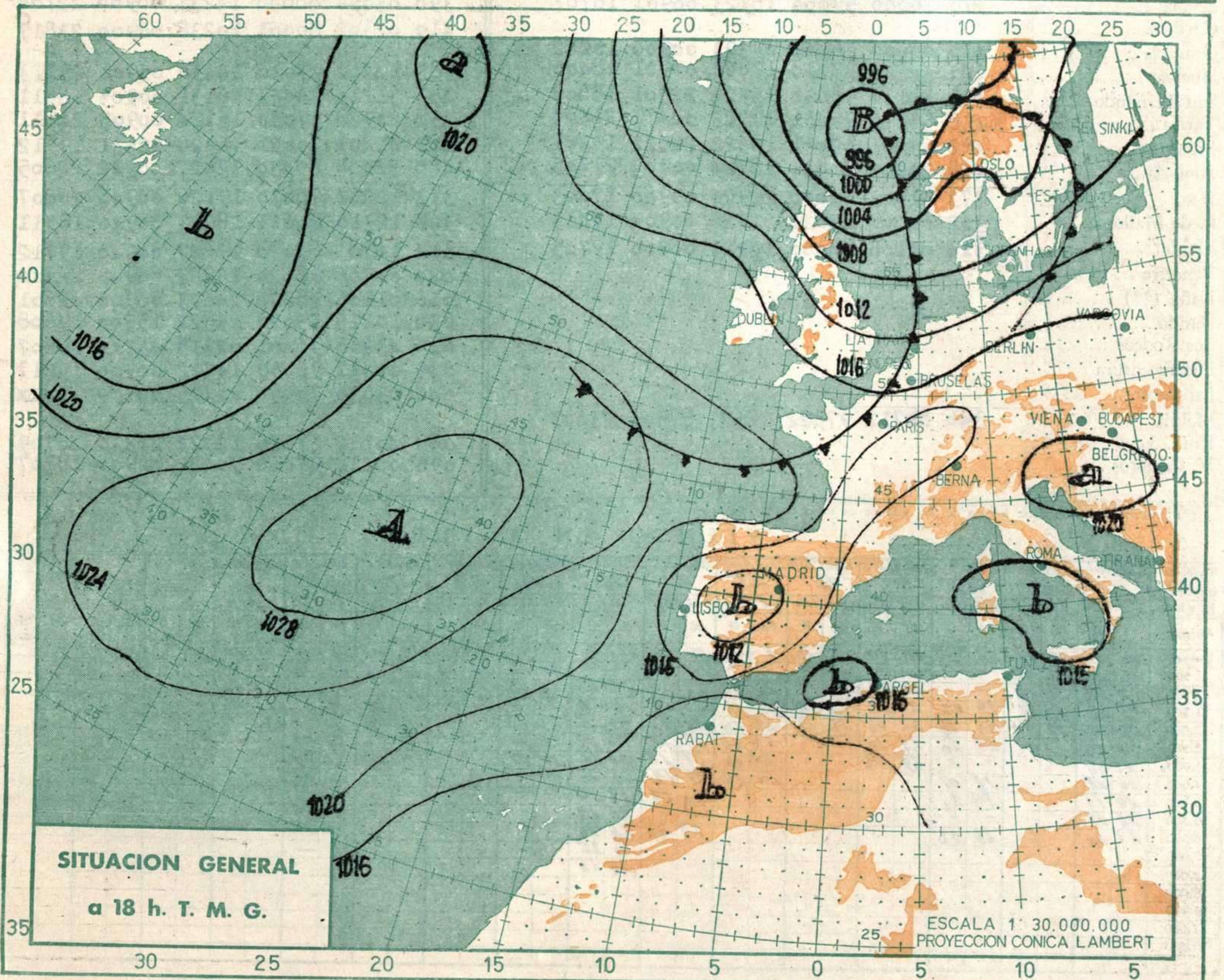
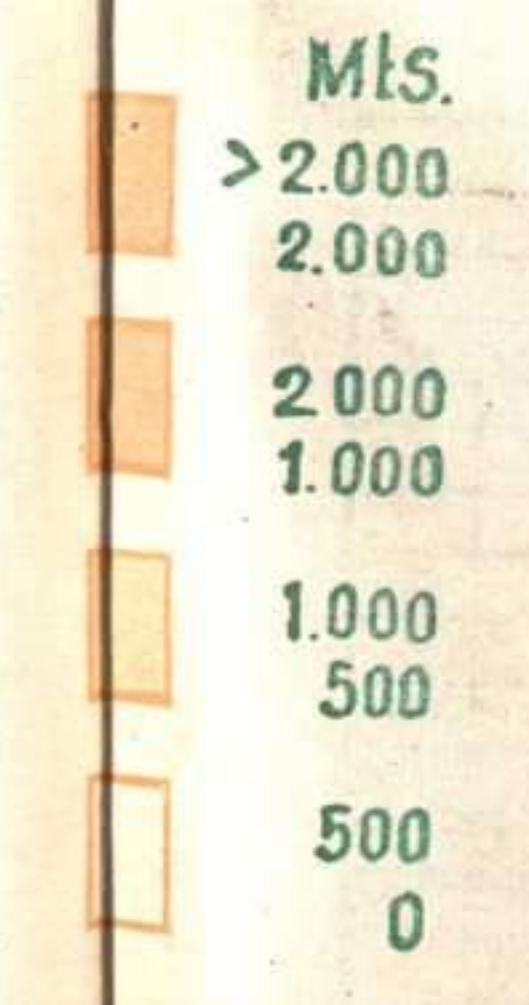
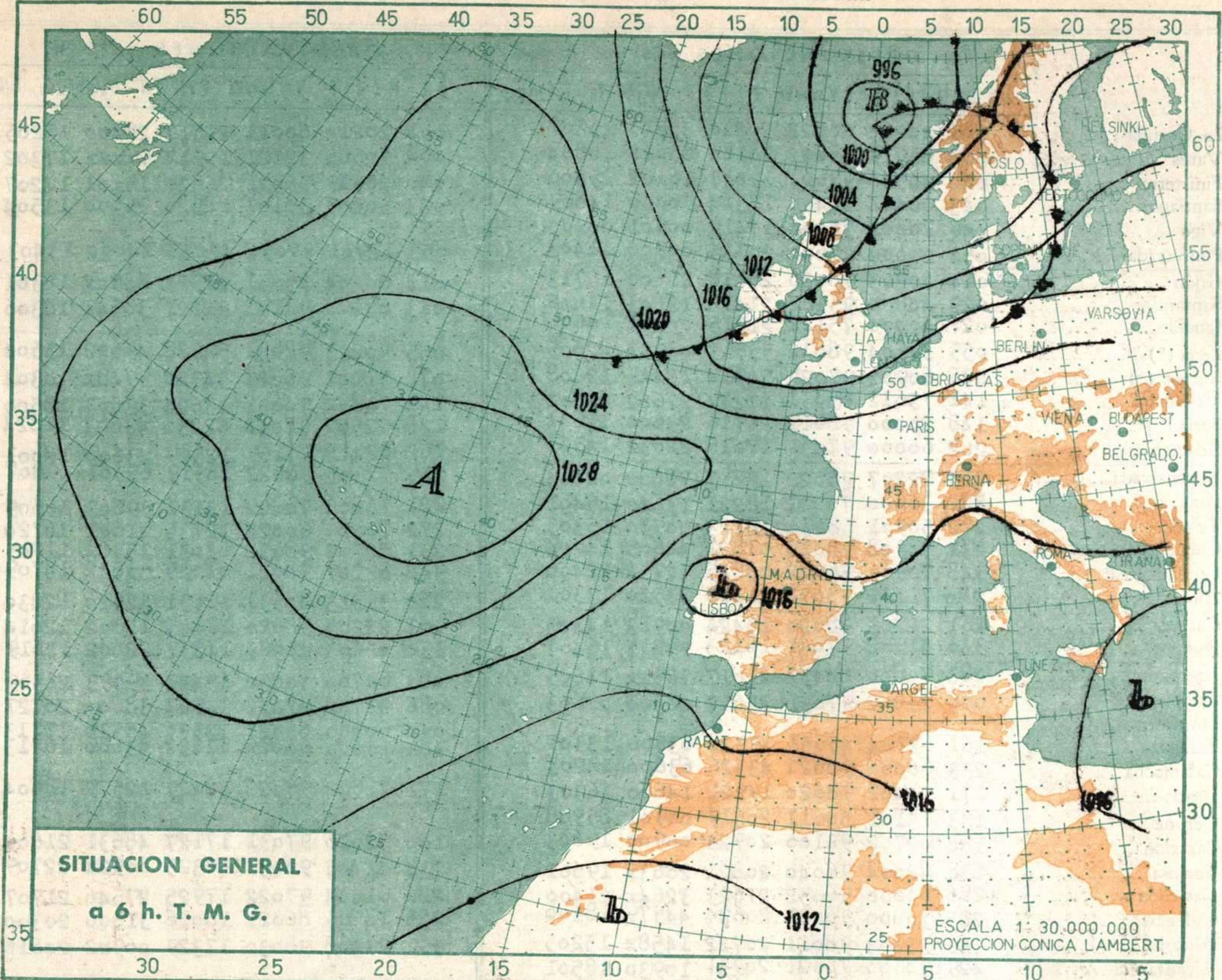
**PRESIONES**

Máxima: 708,8 mm. a 8,0 hoy h.  
Mínima: 705,5 mm. a 18,0 " h.  
a 1 h. 708,1 a 13 h. 707,3  
a 7 h. 708,5 a 18 h. 705,5

**VIENTO**

Velocidad máxima: 7 m/s a 14,05 h.  
Dirección: Norte.  
Recorrido en 24 horas: 184 km.





	OBSERVACIONES a 6 h.							OBSERVACIONES a 18 h.						
	i	ii	Nddff	VVwwW	PPPTT	NhChCmCn	TdTapp	i	ii	Nddff	VVwwW	PPPTT	NhChCmCn	TdTapp
La Coruña	001	40205	66022	20216	35541	15307	001	20210	60011	21517	28400	15205		
Vares	004	81919	48022	18116	850xx	16804	004	90505	32021	19917	9xxxx	17302		
Finisterre	040	40528	97021	19017	16x02	25400	040	20519	96021	21620	15x01	17207		
Santiago	043	00404	20406	17314	90000	14809	043	30405	30101	18520	35400	13504		
Vigo	046	10402	71000	17419	00901	00400	053	12901	97050	13031	14600	13403		
Ponferrada	053	00000	97000	20715	00900	11403	014	80204	95051	21521	885xx	16301		
Gijón	014	20903	98020	20618	28600	15713	023	63210	96101	21221	38541	18306		
Santander	023	40000	95100	21416	12501	13606	055	50213	98031	54728	49602	13504		
Igueldo	027	40000	75112	21115	00901	14606	076	51404	98021	54726	9948x	18304		
León (*)	055	30504	98012	55517	00944	12605	141	71804	70031	13624	39603	18500		
Burgos (*)	076	60902	97021	54514	12441	12608	148	72509	98012	62230	43607	11824		
Valladolid	141	73612	65031	17217	22662	12501	202	62412	97159	12529	43600	18001		
Soria (*)	148	20000	98011	26716	23600	11604	215	72305	98022	18519	69501	09807		
Salamanca	202	60000	97031	17018	22632	14501	221	73606	70022	13131	39603	16609		
Navacerrada	215	72207	98022	19817	78600	02604	272	70000	60022	12735	21602	16720		
Barajas	221	30000	70021	18221	19640	15401	231	52702	98012	03031	35564	11705		
Toledo	272	50901	58051	18123	00930	15305	348	62707	98021	01035	33632	14709		
Madrid	231	50908	98012	07821	44605	14204	280	31513	80531	12531	32620	12830		
Cuenca	231	50908	98012	07821	44605	14204	261	22205	98020	11835	12602	12614		
Ciudad Real	348	70903	96022	03825	44732	22400	330	42403	97022	11337	22602	12619		
Albacete	280	71112	75031	21118	33520	13301	083	60704	70030	15429	39593	20509		
Cáceres	261	22205	98020	15424	00982	14303	086	32702	97012	14924	38600	20727		
Badajoz	330	31902	97031	16123	00931	16407	094	60000	65021	13530	45530	17713		
Logroño	083	70000	80032	21017	765xx	14605	161	60000	60022	11432	63600	16713		
Pamplona	086	23602	97031	23617	28500	07603	171	71802	98022	14229	12579	18604		
Monflorite	161	62704	45051	19320	63500	13307	180	52010	97031	17127	48631	21604		
Zaragoza	233	60000	98021	43326	63600	14203	238	81405	96039	16325	0092x	22709		
Calamocha	171	10402	98020	19921	14600	16303	286	61404	97022	17925	27546	21707		
Lérida	183	13101	50011	20519	00901	85508	285	30705	86021	18026	31500	20300		
Gerona	180	02702	94100	20923	00900	19603	359	21408	98030	17329	00902	20616		
Barcelona	238	42004	96040	20621	2863x	19601	390	03890	80000	14237	00900	22708		
Tortosa	286	60000	96052	21623	3264x	21400	410	02302	80001	10238	00900	23817		
Castellón	285	70000	96021	20620	44579	18300	383	12202	97030	14430	00901	23713		
Valencia	285	70000	96021	20620	44579	18300	453	31116	98021	16131	00905	18611		
Alicante	359	33403	98011	20722	1458x	15205	458	20928	97050	15124	00905	21811		
Alcantarilla	429	30000	70021	20931	10930	18501	482	41404	70021	16926	22531	19912		
Sevilla	390	20000	57050	18323	00901	18707	488	32005	80030	17027	00942	22605		
Córdoba	420	00000	58000	09323	00900	16202	373	11204	70030	19126	00940	20607		
Granada	383	00000	97010	17024	00901	18400	302	12310	80011	18627	00940	18711		
Huelva	453	31118	98031	15924	22501	18808	314	10701	68020	17627	00940	19712		
San Fernando	458	50926	96051	17923	38471	21404	020	00706	98020	13227	00900	xxxxx		
Tarifa	458	50926	96051	17923	38471	21404	010	01106	98020	23623	00900	01601		
Málaga	482	53201	62051	18322	22522	19301	030	10125	65050	13524	15500	19608		
Almería	488	20000	70011	18724	00902	21405	015	43218	96401	02718	461xx	16607		
Ibiza	373	31003	65020	21920	00900	17403	035	00411	96050	14722	00900	19611		
P. de Mallorca	302	00000	65020	21920	00900	17403	040	03630	75000	xxx25	00900	15xxx		
Mahón	314	00208	70000	19923	00900	19705	060	40212	57025	14922	26330	18709		
Tenerife							096	00218	97000	70422	00900	18707		
Izaña (**)														
Gando														
Los Rodeos														
Fuerteventura														
Lanzarote														
Melilla	340	80712	97022	18523	87500	23403								
Ifni														
V. Cisneros														

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

### VIENTO EN ALTURA

Estación	BADAJOS		MÁLAGA		LEÓN		BARAJAS		HUELVA		SALAMANCA		VALLADOLID		ALBACETE		LOGROÑO		TORTOSA		MÁLAGA		MÁLAGA		VALLADOLID	
	Indicativo	330	482	055	221	181	202	140	280	330	238	482	482	140	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff
Día y hora	5 A 00H.	5 A 00H.	5 A 11H.	5 A 11H.	5 A 11H.	5 A 11H.	5 A 11H.	5 A 11H.	5 A 12H.	5 A 12H.	5 A 12H.	5 A 12H.	5 A 12H.	5 A 12H.	5 A 12H.	5 A 12H.	5 A 12H.	5 A 12H.	5 A 12H.	5 A 12H.	5 A 12H.	5 A 12H.	5 A 12H.	5 A 12H.	5 A 12H.	
Altitud	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff
Tierra	NE	03	00	00	SE	03	00	00	SW	10	E	03	00	00	SE	10	W	03	SE	03	SE	03	SE	03	W	10
500	10	02	XX	XX	-	-	-	25	12	-	-	-	-	-	-	-	20	04	14	13	12	08	13	08	-	-
1.000	12	02	14	08	-	-	00	00	24	12	28	02	22	16	17	10	20	08	13	14	11	16	15	04	27	06
1.500	17	08	15	11	19	07	21	12	28	12	24	10	23	08	18	12	21	04	31	04	11	20	15	02	28	04
2.000	17	11	15	14	24	18	22	08	28	12	23	10	26	12	06	03	23	03	-	-	28	16	20	01	31	07
2.500	10	10	-	-	25	10	25	10	-	-	24	08	27	17	24	08	28	05	-	-	28	16	22	03	-	-
3.000	17	08	-	-	-	-	25	12	-	-	24	10	27	16	26	14	25	05	-	-	27	08	24	04	-	-
4.000	06	08	-	-	18	01	-	-	-	-	24	12	26	12	25	14	-	-	-	-	-	-	24	06	-	-
5.000	14	10	-	-	29	11	-	-	-	-	-	-	26	19	29	14	-	-	-	-	-	-	22	50	-	-
5.500	18	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	19	-	-	-	-	-	-	21	08	-	-
6.000	21	10	-	-	28	32	-	-	-	-	-	-	27	16	28	16	-	-	-	-	-	-	22	12	-	-
7.000															30	25										
8.000															24	26										
9.000																										
10.000																										
11.000																										
12.000																										