



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XII  
2.ª EPOCA  
Núm. 126

MADRID, DE LUNES 6 DE 1963 MAYO

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN: España, ptas. año.—Extranjero, ptas. año.—OFICINA CENTRAL METEOROLÓGICA.—APARTADO 285.—MADRID.—Teléfono 2 25 92 33

ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)	
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.
La Coruña...	17	8			7.9	Navacerrada(*)	15	1			12.7	Castellón ...	20	12			10.9	MAXIMA: 26° en Lérida  MINIMA: 0° en Vitoria	
Monteventoso..	19	8				Barajas ....	24	6			12.0	Játiva ...	25	10			12.1		
Vares ...	12	10				Madrid ....	24	12			12.9	Valencia ...	19	12			10.2		
Otero de Rey...	22	4			10.7	Getafe... ..	24	9			12.8	Rabasa ...	21	14			10.8		
Finisterre ...	22	9			12.0	Toledo ...	25	10	3		12.7	Alicante ...	24	14			11.4		
Santiago (A.)	24	4			12.9	Cuenca... ..	22	6	1p		11.0	C. S. Antonio.	x	x					
Vigo ...	24	11			13.5	Molina... ..	22	2	ip		11.0	Alcantarilla ...	22	11			10.6		
Orense... ..	25					Ciudad Real...	24	10	ip		9.0	Murcia... ..	21	13			9.1		
Ponferrada ...	25	7			12.5	Albacete ...	22	9			9.3	Cast. Galeras...	17	12					
						Cáceres ...	24	12	8			San Javier... ..	18	11			9.4		
						Badajoz (A.)...	24	11	8		10.0							OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
Gijón ...	16											Sevilla (Aer.)	24	12	2		6.7		TEMPERATURAS Máx. 24,2 a 14,00 h. Mín. 11,8 a 4,30 h. a 1 h. 15,4 a 13 h. 23,0 a 7 h. 13,2 a 18 h. 21,8
Oviedo..	16	9				Vitoria (A.)...	22	0				Córdoba ...	24	13	1				
Cabo Mayor ...						Logroño ...	24	6			8.2	Jaén ...	25	13	10				
Santander...	15	8			10.2	Pamplona... ..	25	4			8.5	Granada (A.)..	23	11	ip				
Punta Galea ...	17	5				Monflorite... ..	22					Cartuja ...	23	9	ip				
Sondica ...	19	3			5.3	Candanchú (*)	13	3				Huelva... ..	23	12	ip	10.7			
Igueldo ...	15	7			6.2	Veruela ...						Jerez ...	21	11	1				
Fuenterrabia ...	16	6				Calatayud ...	23					Cádiz ...	21	13	6	11.5			
						Daroca... ..	21	6				San Fernando...	22	14	2	11.1			
León ...	x	6			9.7	Sanjurjo ...	24	8			13.2	Tarifa ...	18	15					
Zamora ...	25	6			13.2	Zaragoza ...	24	9				Málaga (A.)...	x						
Palencia ...	22	5			13.2	Calamocha ...	23	x	ip		12.8	Almería ...	24	14			3.6		
Villafraía ...		4			13.5	Teruel... ..	22	12	4										
Burgos... ..	23	4			12.5							P. Mallorca(A)	20						
Villanubla... ..	23	3			13.2	Lérida ...	26	8			12.7	Mahón... ..	20	12			12.2		
Valladolid... ..	23	5			13.5	Gerona... ..	21	8				Ibiza ...	20						
Soria ...	22	3			13.0	Cabo Bagur ...	20	13				Izaña (*) ...							
Salamanca... ..	25	5			13.1	Montseny (*)	9	4			5.1	Los Rodeos ...	15	9	ip	4.5			
Avila ...	21	6			12.1	La Molina (*)	12	0			8.1	S.ª C. Tenerife.	22	16		4.2			
Segovia ...	22	9			13.2	Barcelona... ..	20					Gando... ..	21	12		1.6			
						Prat ...	19					Fuerteventura..	21	13		4.7			
						Reus ...						Lanzarote... ..	24	15		6.4			
						Tortosa ...	22	10			12.7	S.ª C. Palma ...	18						
						Tarragona... ..	17	13			11.1	Ceuta ...	18	13					
												Melilla ...	19	15			12.7		
												Ifni ...	21	13					
												V. Cisneros ...	24	13			11.0		

### INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS ( DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la pasada noche la nubosidad fué abundante en el Cantábrico y en el litoral sur y sureste de la Península. Durante el día se han registrado chubascos tormentosos en Castilla la Nueva, Extremadura, Teruel, Andalucía y Tenerife y nubosidad cumuliforme muy variable en todas las regiones.

### PREDICCIÓN PARA EL MARTES DIA 7.

Nuevo aumento de la nubosidad en Galicia, costa cantábrica, cuenca del Duero y alto Ebro. Continuación del tiempo inestable en el Centro y mitad sur de la Península, con nubes de desarrollo vertical y chubascos tormentosos, más importantes en las estribaciones de las cordilleras.

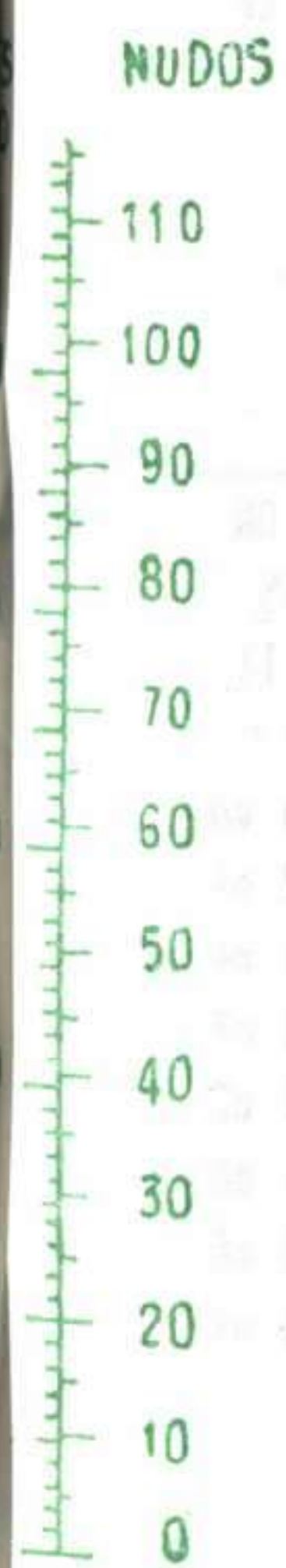
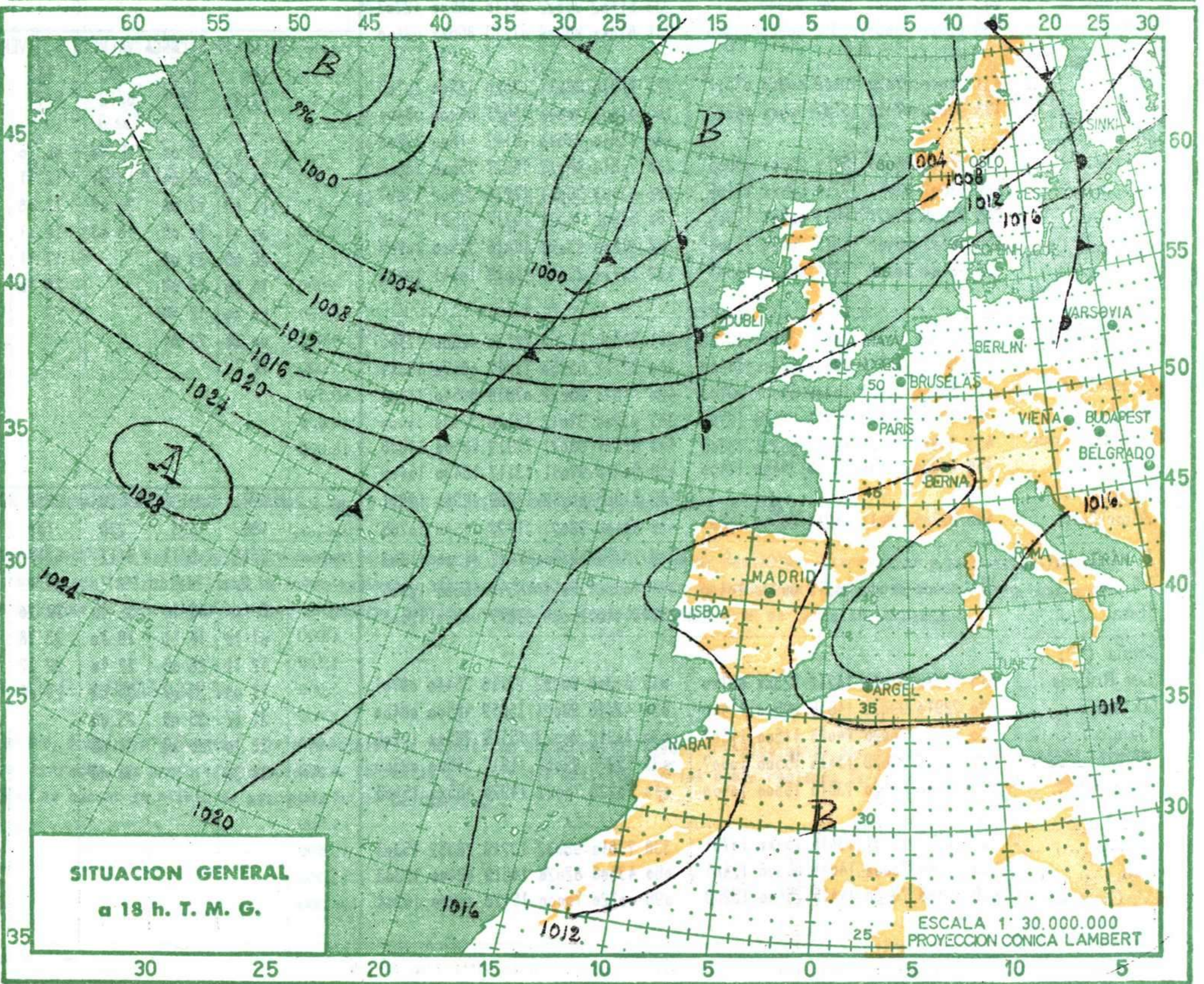
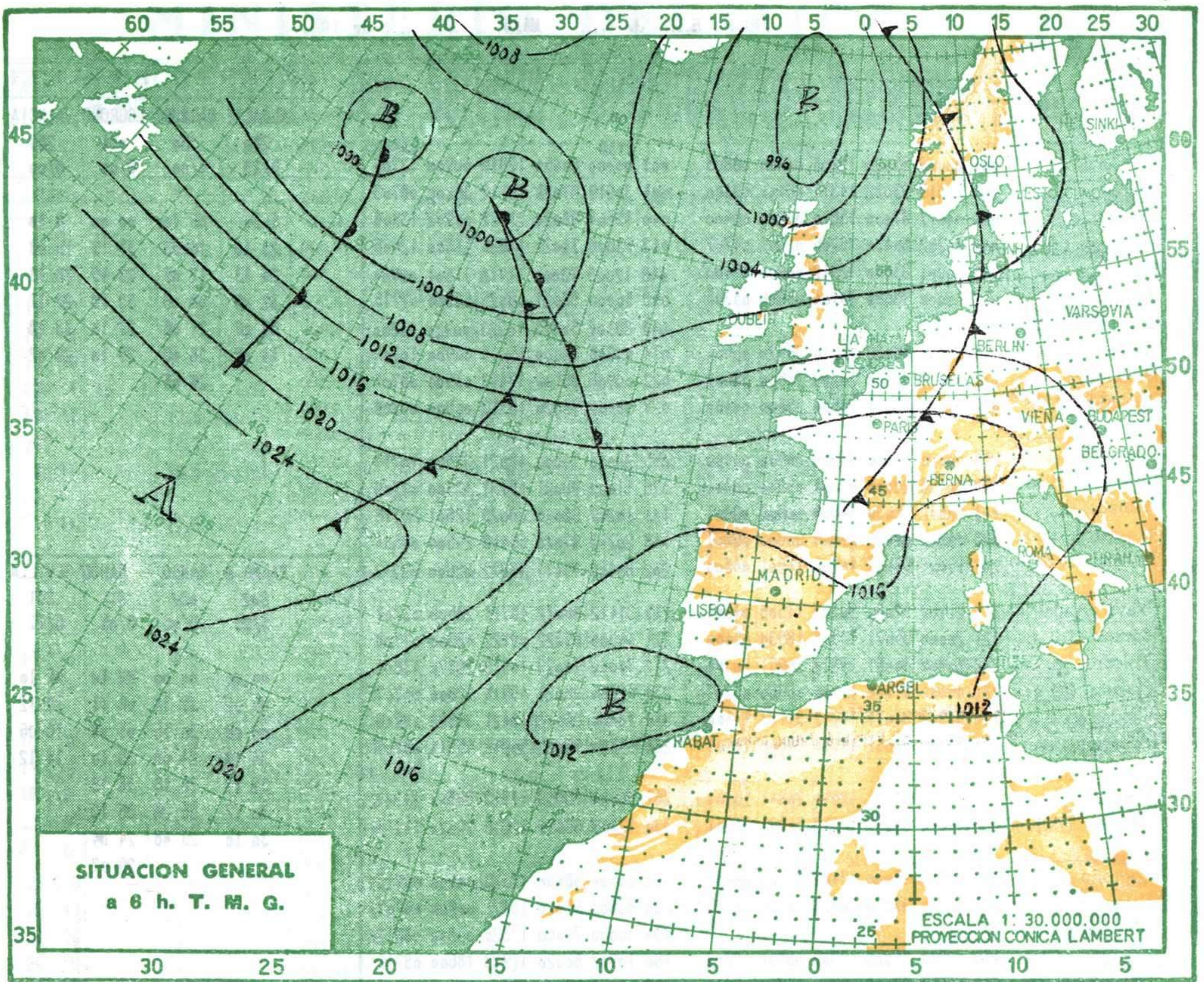
(\* Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.  
NOTA. — Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy.  
Las horas de sol corresponden al día de ayer.



R A D I O S O N D E O S

La Coruña — 08 001				Zaragoza — 08 159				Madrid/Barajas — 08 221				Palma M/Son Bonet — 08 302				Sta. C. Tenerife — 60 020			
Sondeo a 00 h. (TMG)				Sondeo a 00 h. (TMG)				Sondeo a 00 h. (TMG)				Sondeo a 00 h. (TMG)				Sondeo a 00 h. (TMG)			
Presiones tipo				Presiones tipo				Presiones tipo				Presiones tipo				Presiones tipo			
PPP	hhh	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	dd ff
1000	148	10 6	06 10	1000	139			1000	111			1000				1000	137	17 10	32 10
850	1488	10-15	36 06	850	1497	12-11	31 09	850	1490	12 3	19 12	850				850	1466	6 2	31 20
700	3068	-0-16	32 06	700	3080	-2 -8	27 14	700	3077	-1 -6	13 08	700				700	3031	1	26 18
500	5670	-19	28 14	500	5670	-19-40	29 11	500	5670	-18	28 19	500				500	5660	-14	25 40
400	7290	-32	33 08	400	7300	-32-46	26 09	400	7300	-30	28 16	400				400	7300	-28	25 50
300	9260	-47	01 14	300	9270	-47	28 12	300	9290	-45	28 46	300				300	9310	-40	25 70
250	10450	-54	03 18	250	10460	-55-66	29 21	250	10490	-54	28 40	250				250	10540	-45	
200	11850	-62	34 14	200	11880	-59-70	28 24	200	11900	-58	26 40	200				200	12020	-48	
150	13640	-58	31 08	150	13690	-58-70	26 27	150	13710	-58	27 40	150				150	13880	-56	
100				100	16250	-57	26 27	100	16270	-50	26 25	100				100			
70				70				70				70				70			
50				50				50				50				50			
30				30				30				30				30			
20				20				20				20				20			
10				10				10				10				10			
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables			
PPP	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	ppp	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	ppp	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	ppp	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	ppp	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	ppp	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>
1011	11 7			983	12 3	504	-19-38	941	14 7							1012	18 10		
969	8 4			960	11 3	492	-19-43	930	19 6							896	9 5		
925	6 3			949	13 4	446	-25-38	730	1 -3							796	2 -3		
881	10-14			917	10 1	202	-59-70	555	-13-29							730	-3 -5		
837	10-15			896	13 -1	142	-59-71	442	-24							709	1		
745	3-12			869	13 -9			370	-35							510	-13		
636	-4-23			849	12-12			250	-54							378	-31		
589	-9			794	7 -6			215	-59							287	-42		
341	-41			690	-3 -9			128	-57							224	-48		
222	-59			653	-6-22			100	-58							208	-47		
192	-63			568	-13-30											120	-61		
140	-56			552	-13-39														
Sondeo a 12 h. (TMG)				Sondeo a 12 h. (TMG)				Sondeo a 12 h. (TMG)				Sondeo a 12 h. (TMG)				Sondeo a 12 h. (TMG)			
Presiones tipo				Presiones tipo				Presiones tipo				Presiones tipo				Presiones tipo			
PPP	hhh	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	dd ff
1000	130	15 9	06 06	1000	139			1000	102			1000				1000			
850	1488	8 -9	19 08	850	1496	10 -1	26 04	850	1503	14 3	18 05	850				850			
700	3064	-1-18	21 04	700	3078	-0-25	26 09	700	3098	-1 -7	16 07	700				700			
500	5660	-20-30	19 04	500	5680	-19	02 10	500	5700	-18	27 06	500				500			
400	7280	-31	11 04	400	7300	-30		400	7330	-30-48	24 10	400				400			
300	9260	-46	10 20	300	9280	-46		300	9320	-45	24 15	300				300			
250	10450	-54	09 16	250	10470	-55		250	10520	-53	25 25	250				250			
200	11890	-63	08 14	200	11880	-59		200	11940	-57	26 25	200				200			
150	13670	-58		150	13690	-56		150	13780	-53	26 25	150				150			
100				100	16260	-57	25 20	100	16380	-55	26 25	100				100			
70				70				70				70				70			
50				50				50				50				50			
30				30				30				30				30			
20				20				20				20				20			
10				10				10				10				10			
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables			
PPP	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	ppp	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	ppp	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	ppp	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	ppp	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	ppp	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>
1009	16 10			983	15 1	605	-9-27	941	22 7										
955	11 6			929	10 1	604	-9-35	665	-5 -9										
923	11 2			910	9 -4	594	-10-26	633	-5-23										
912	12 -6			906	9 -5	561	-13-34	410	-29-47										
632	-6-21			902	11 -3	550	-14-28	358	-36-42										
526	-17-27			887	12-11	542	-15-36	330	-40-46										
460	-24-35			851	11 -1	522	-16-41	271	-50										
207	-63			743	2 -7	221	-59	212	-58										
177	-63			718	0-22	187	-60	166	-53										
140	-56			706	0-26	145	-56	100	-55										
				608	-9-25														
				606	-9-35														







OBSERVATORIOS	OBSERVACIONES a 6 h.								OBSERVACIONES a 18 h.								VIENTO EN ALTITUD						
	iii	Nddff	VVwwW	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>L</sub> hC <sub>M</sub> C <sub>H</sub>	T <sub>g</sub> T <sub>a</sub> app	iii	Nddff	VVwwW	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>L</sub> hC <sub>M</sub> C <sub>H</sub>	T <sub>g</sub> T <sub>a</sub> app	Estación	ALBACTE	BADAJOZ	LOGROÑO	VALNCIA	GANDO	SEVILLA				
La Coruña...	001	00000	58020	15208	00900	06603	001	00000	60050	12916	00900	12706	Indicativo	280	330	084	285	030	391				
Vares ...	004	80919	97022	14311	861xx	09400	004	30919	97021	13112	36xxx	08703	Día/hora	5/23	6/00	6/00	6/00	5/23	5/23				
Finisterre ...	040	00517	87000	15810	00900	06400	040	13604	98020	23922	00902	13808	Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff				
Santiago (A.)...	042	10202	60400	16205	00901	04707	042	13606	70021	11920	11500	12606	Tierra	S 20	NE 10	00 00	N 10	00 00	00 00				
Vigo ...	046	00901	83000	12912	00900	07400	046	12006	73000	11718	11501	09704	1.000	23 13	16 03	31 15	15 08	32 10	14 06				
Ponferrada...	053	00000	98000	10104	00900	05305	053	50000	98021	08825	53560	07715	1.500	26 13	12 05	29 12	23 13	32 07	07 06				
Orense ...							048	63102	50011	10923	00920	11800	2.000	32 08	08 06	33 19	27 17	30 10	08 06				
Gijón ...	013	80000	68022	16310	6842x	09601	014	00918	96000	15415	00900	10709	3.000	34 06	21 06	27 13	33 13		12 10				
Santander...	023	11404	99100	20209	18500	08602	023	00906	95100	17413	00900	08708	4.000	14 05	26 06	25 10	29 02		21 08				
Igueldo ...	027	81601	75031	19509	35600	04400	027	00402	75020	16313	00900	09808	5.500		28 05								
León (*) ...	055	00000	65000	48209	00900	04400	055	20000	70000	48021	22500	10711	7.000										
Burgos (*) ...	076	00408	98000	47004	00900	03400	076	11003	98021	48121	12500	04709	9.000										
Valladolid...	141	23602	96030	14606	00900	03301	141	10207	98010	09023	12601	52716	10.500										
Soria (*) ...	<del>148</del>	<del>00000</del>	<del>55000</del>	<del>51000</del>	<del>00900</del>	<del>02301</del>	148	20711	97020	55418	24500	03504	12.000										
Salamanca (*)	202	20000	65031	44706	11601	04500	202	60606	75011	45822	62600	09712	16.000										
Navacerrada(*)	215	21402	97030	50107	11505	01501	215	31412	96012	48711	28506	03707	Estación	PALMA M	GANDO	MAHON	SEVILLA	ALBACTE	LOGROÑO				
Barajas...	221	20000	65021	13307	18530	05400	221	40904	65022	09722	48500	07708	Indicativo	302	030	314	391	280	084				
Toledo...	272	50906	30051	14810	30951	10304	272	70000	70029	10819	2967x	13608	Día/hora	5/23	6/05	6/05	6/11	6/11	6/12				
Cuenca (*) ...	231	00000	97000	49404	00900	05207	231	42304	98021	49918	42600	04707	Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff				
Ciudad Real ...	348	60903	94031	16712	34733	11400	348	70404	96018	13421	39523	12706	Tierra	00 00	00 00	NW 10	NE 10	S 10	00 00				
Albacete ...	280	70000	60051	15110	74600	10401	280	51624	75032	10919	45511	06707	1.000	36 02	31 18	06 11	19 12	15 05	03 03				
Cáceres ...	261	32205	98021	12614	20941	10304	261	80000	95959	11513	895xx	11309	1.500	04 08	30 10	05 08	16 06	16 10	27 03				
Badajoz (A.)...	330	50000	65031	13512	50931	11201	330	72208	65959	12616	7952x	14215	2.000	34 12	24 08	36 10	14 12	14 09					
Logroño ...	083	03108	98000	17408	00900	04400	083	00404	98000	12323	00900	08713	3.000	32 12	26 16	36 16		17 06					
Pamplona...	086	00000	96010	20805	00900	06400	086	03603	97020	13821	00900	06707	4.000	30 12	25 26	35 12		12 07					
Monflorite .....							094	00000	70000	12320	00900	06612	5.500	30 10	25 48	24 04		20 12					
Zaragoza (A.)	160	02912	82000	17709	00900	04309	160	10902	80020	11923	18600	05716	7.000			29 07							
Calamocha (*)	233	01402	98001	36706	00900	05213	233	61402	98022	38118	68500	12703	9.000										
Teruel ...	235	027xx	99000	02313	00900	09300	235	818xx	98209	01213	866xx	09400	10.500										
Lérida ...	171	00000	97050	16009	00900	07311	171	11810	98011	12620	12500	10703	12.000										
Gerona...	183	90000	07450	15707	900xx	08227	183	01808	70000	15821	00900	08400	16.000										
Barcelona...							180	11810	97020	16117	11600	12703	Estación	VALLDLID	SALMNCA	VALNCIA	S. JAVER	LEON	PALMA M				
Tortosa ...	238	23408	96020	15710	28300	09305	238	71611	95022	15317	75600	13603	Indicativo	140	202	285	433	055	302				
Castellón ...	286	53602	96051	17114	525xx	11105	286	41404	96051	17216	32502	13607	Día/hora	6/12	6/11	6/12	6/11	6/11	6/11				
Valencia ...	285	33606	95021	15513	00941	12305	285	53602	96021	15717	21581	13400	Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff				
Alicante (A.)...	358	80402	96402	15315	2642x	13308	358	31808	97011	15816	35500	10708	Tierra	E 10	00 00	NE 10	NE 20	00 00	S 10				
Murcia (A.)...	429	80404	90102	15914	864xx	14503	429	20710	75011	14019	10941	10708	1.000	14 03	08 04	13 04	12 11	22 04	17 02				
Sevilla (A.) ...	391	40000	0114x	13613	30931	13703	391	52306	70262	12720	42530	17705	1.500	11 03	12 08	20 07	12 08	21 04	12 02				
Córdoba ...	410	80000	10441	13014	874xx	14400	410	82712	65958	12017	4957x	15311	2.000	30 03	16 08	16 03	14 11	26 08	01 02				
Granada (A.)...	420	70000	97021	10709	65002	09703	420	71813	96022	07018	68540	11500	3.000	26 09	23 08		17 11	23 02	34 08				
Huelva...	383	72701	95022	12712	24579	12704	383	43208	97012	12120	32430	14400	4.000	16 08	13 08		28 10	24 06	30 12				
San Fernando..	453	609xx	97021	13416	00954	13603	453	61111	98021	12919	68500	14608	5.500	00 00	12 08			25 06	26 08				
Tarifa ...	458	20920	97050	12716	25400	13400	458	60910	97051	13117	15430	15400	7.000	00 00	21 04			25 04	29 16				
Málaga ...							482	31806	65052	13318	12540	12811	9.000	26 12				25 04	29 16				
Almería ...	488	80705	98011	14215	28540	13505	488	51106	98021	11722	12540	10705	10.500						27 35				
P. Mallorca(A)							306	12310	65050	17417	11500	11803	12.000										
Mahón...	314	00000	75000	10312	00900	10400	314	10000	75010	16517	15500	12805	16.000										
Ibiza ...							373	01010	75000	17617	00900	12603	Estación	ALMERIA	SANTDER	TORTOSA	PRAT	MAHON	SEVILLA				
Izaña (**)	015	73212	97031	14211	723xx	091xx	015	61308	98022	17116	55440	09701	Indicativo	488	023	238	181	314	391				
Los Rodeos ...	020	22910	99030	14616	29500	11400	020	42916	99021	15819	48500	08400	Día/hora	6/11	6/11	6/12	6/17	6/17	6/17				
Tenerife ...	030	10000	70020	14013	11500	11502	030	73312	70022	15119	785xx	11706	Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff				
Gando...	035	12919	98029	13414	15500	10607	035	52923	95031	11917	55500	09300	Tierra	E 10	NE 10	SE 10	SW 20	NE 00	SW 10				
Fuerteventura..	040	13208	70020	13816	15500	10400	040	53223	75022	14920	455xx	15403	1.000	07 10	18 11	19 10	23 18	35 05	16 12				
Lanzarote...													1.500	12 12	26 06	22 10	22 12	01 11	18 14				
Melilla ...	338	70908	98031	13416	754xx	14701	338	73610	98032	13219	28352	15303	2.000	13 05	25 07	29 02	24 08	05 07					
Ifni ...	060	01108	7000x	14014	00900	12401	060	43608	82020	14619	48400	15303	3.000	21 17	25 09	25 06		36 02					
V. Cisneros ...	096	20108	70030	14415	25400	13203	096	00120	70000	15120	00900	14204	4.000	22 10	26 06	31 08		32 09					
													5.500	24 20		33 06		27 12					
													7.000					27 10					
													9.000					29 34					
													10.500										
													12.000										
													16.000										

(\*) Altura de la superficie isobara de 850 mb. se da en la castilla FFF, arredondando el millar.—(\*\*) Idem 700 mb.