

MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XII
2.ª EPOCA
Núm.

MADRID, JUEVES 11 DE ABRIL DE 1963

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		
La Coruña...	15	9	ip	7	8.9	Navacerrada(*)	-3	3			1.0	Castellón ...	23	11	ip		5.6	MAXIMA: 24° en Murcia. MINIMA: 2° en León y Seria
Montevitoso...	13	8	1			Barajas ...	14	6	6		4.3	Játiva ...	21				0.8	
Vares ...	14	8	ip	2		Madrid ...	14	5	5		3.6	Valencia ...	21	12			3.2	
Otero de Rey...	15	5	1	8	6.2	Getafe...	14	6	5		3.3	Rabasa ...	23	8				
Ministerre ...	15	9	3		10.0	Toledo ...	13	6	2	1	0.7	Alicante ...	23					
Santiago (A.)	12	7	7	19	5.7	Cuenca...	12	4	1	ip	1.2	C. S. Antonio	21	9				
Vigo ...	15	8	4	ip	7.6	Molina...	12	3	7	ip	1.0	Alcantarilla ...	23					
Orense...	15	8	3	3		Ciudad Real...	13	4	1	2	1.5	Murcia...	24	11				
Ponferrada ...	12	5	ip	2	4.7	Albacete ...	14	5	ip	ip	4.0	Cast. Galeras...	15	11				
						Cáceres ...	15	6	1	ip		San Javier...	21	9				
						Badajoz (A.)...	19	9	4	ip	1.0							OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
																		TEMPERATURAS
Bijón ...	17	10		ip	6.3	Vitoria (A.)...	14	8		ip								Máx. 13,8 a 16,00 h.
Oviedo...	15	3				Logroño ...	17	8	4		6.0	Granada (A.)..	14		x			Mín. 5,2 a 5,30 b
Cabo Mayor ...						Pamplona...	16	9	2		5.0	Huelva...	20	11		ip	4.8	a 1 h. 6,5 a 13 h. 12,8
Santander...	17	10	i	ip	5.6	Monflorite...	16	7	2		8.1	Jerez ...	19	12	2	3		a 7 h. 6,0 a 18 h. 12,2
Punta Galea ...	17	10	ip	4		Candanchú (*)	5	0	2			Cádiz ...	19	12	4		8.0	
Bondica ...	19			ip		Veruela ...						San Fernando...	19	12	7		5.6	
Igueldo ...	16	9	ip	2	5.6	Calatayud ...	16	8				Tarifa ...	18	11	14	2	4.2	
Fuenterrabía ...	17	10	3	2		Daroca...	14	6		ip		Málaga (A.)...	21	10		x		
León ...	11	2		3	4.7	Sanjurjo ...	18	10	ip	ip	7.0	Almería ...	17	13			4.5	
Zamora ...	12	6	ip	1		Zaragoza ...	18	10	ip	1								
Palencia ...	11	4	ip	1	3.0	Calamocha ...	14											
Villafria ...	11	3	2	1	4.1	Teruel...		5										
Burgos...	11	3	3	ip	4.7							P. Mallorca(A)	19	10			x	
Villanubla...	11	3	1		4.3							Mahón...	18	12			0.0	
Valladolid...	12	3	3		3.9							Ibiza ...	19	14			2.3	
Soria ...	9	2	2	1	2.0							Izaña (*) ...	12	0			9.5	
Salamanca...	13	4		5	6.5	Lérida ...	18	10	1	ip	7.2	Los Rodeos ...	17	x				
Avila ...	10					Gerona...	19	7		13		S.ª C. Tenerife.	23	16			4.6	
Segovia ...	12	3	7	ip	6.8	Cabo Bagur ...	16	11		3		Gando...	21	14			5.5	
						Montserrat (*)	6	1	ip	ip	0.1	Fuerteventura..	20	11			11.0	
						La Molina (*)	5			7		Lanzarote...	24	16			8.3	
						Barcelona...	20	11			3.0	S.ª C. Palma ...	17					
						Prat ...	22	9			3.2	Ceuta ...	16	11	9	2	3.5	
						Reus ...						Melilla ...	20	14	ip		3.9	
						Tortosa ...	22	10			2.9	Ifni ...	21	12			4.7	
						Tarragona...	20	12			3.9	V. Cisneros ...	23	13			10.6	

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

En la noche pasada continuaron las precipitaciones, en general moderadas o débiles, en toda la Península excepto en Levante.

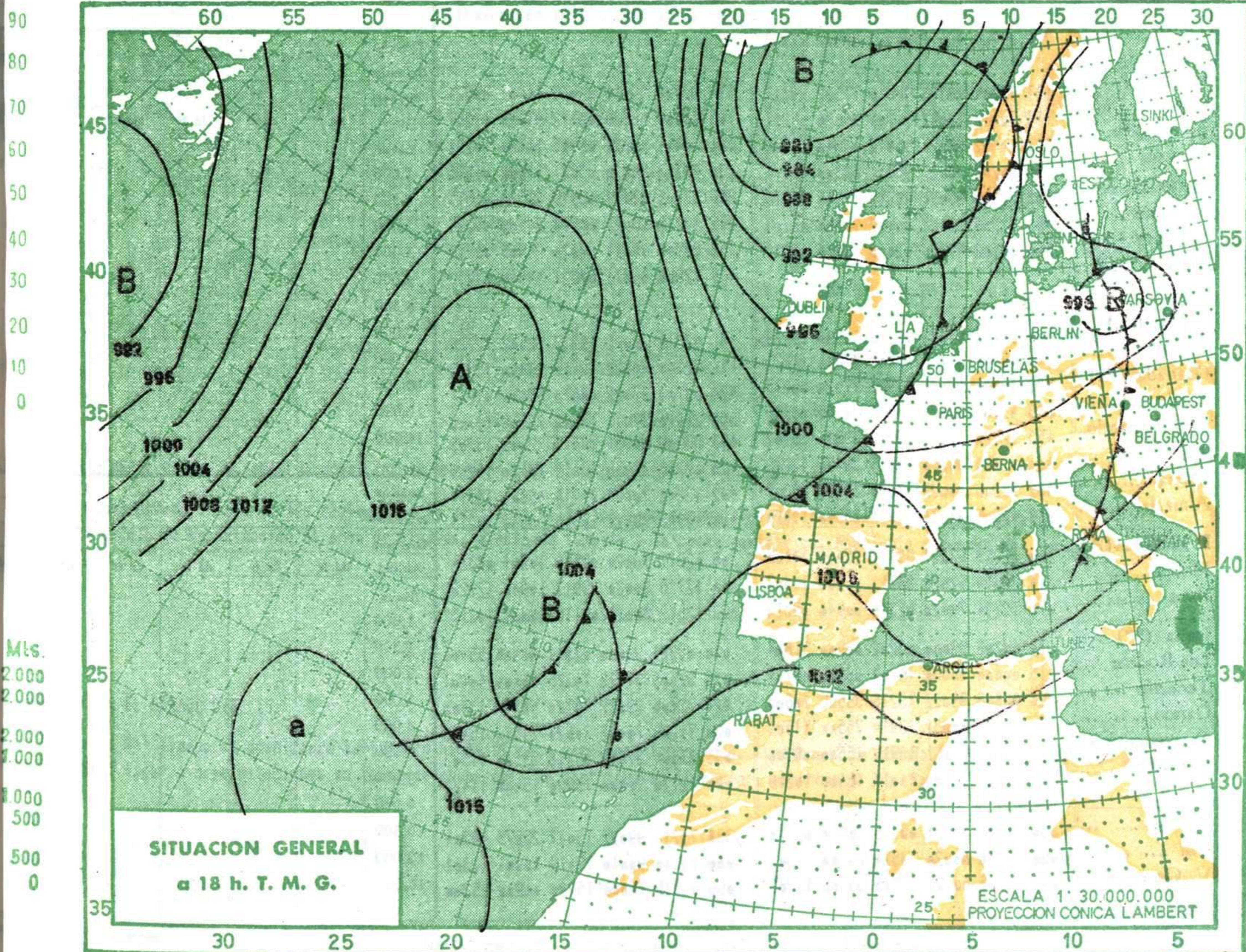
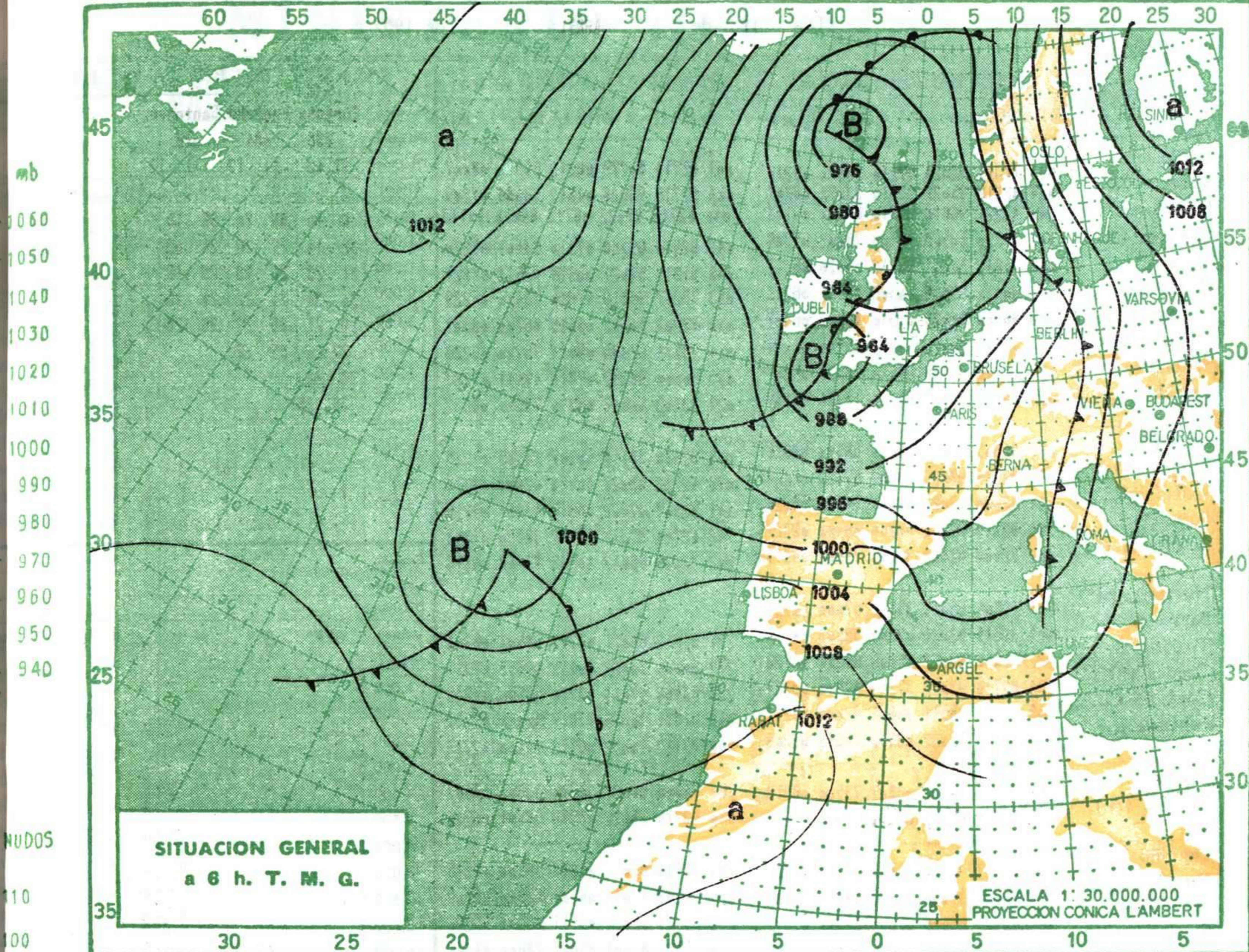
Durante el día las lluvias fueron débiles y en forma de chubascos dispersos con excepción del norte de Galicia, donde llovió más intensamente.

PREDICCIÓN PARA EL VIERNES DIA 12.

Continuarán los chubascos en Galicia y Cantábrico. En el resto del norte, Centro y Andalucía gradual mejoría del tiempo con disminución del viento y ligero aumento de temperatura, aunque quedarán restos de inestabilidad que darán lugar a un aumento de la nubosidad a mediodía y algún chubasco débil aislado.

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 — 60 001				
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 _a T _d	dd	ff	PPP	hhh	TT T _a T _d	dd	ff	PPP	hhh	TT T _a T _d	dd	ff	PPP	hhh	TT T _a T _d	dd	ff	PPP	hhh	TT T _a T _d	dd	ff
1000	47				1000	55				1000	25				1000	8				1000	103	17	9	
850	1272	2 -1	24	27	850	1302	6 -1	22	19	850	1317	3 1	25	24	850	1341	4 3	23	26	850	1462	5	2	
700	2805	-9 -17	25	29	700	2859	-6 -7	23	14	700	2863	-17 -18	29	20	700	2900	-5 -10	27	10	700	3039		2	
500	5320	-26 -32	27	16	500	5410	-24	22	19	500	5400	-24 -28	26	20	500	5470	-23 -38	23	27	500	5700	-10		
400	6900	-40	30	23	400	7000	-38 -46	21	29	400	6980	-38 -43	23	18	400	7060	-34 -42	21	18	400	7390	-21		
300	8800	-57	28	19	300	8920	-54 -59	21	23	300	8910	-50	26	30	300	9020	-44	24	36	300	9440	-37		
250	10950	-53	27	27	250	10090	-51	24	35	250	10100	-50	xx	xx	250	10220	-52			250	10680	-47		
200	11410	-50	27	29	200	11550	-50	23	45	200	11560	-49	26	50	200	11640	-53			200	12120	-56		
150	13290	-51	26	33	150	13430	-51	34	29	150	13440	-52			150	13510	-54			150	13920	-63		
100	15910	-53	26	37	100	16050	-55	23	31	100	16050	-55			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 _a T _d	ppp	TT T _a T _d		PPP	TT T _a T _d	ppp	TT T _a T _d		PPP	TT T _a T _d	ppp	TT T _a T _d		PPP	TT T _a T _d	ppp	TT T _a T _d		PPP	TT T _a T _d	ppp	TT T _a T _d	
988	10 7				961	12 4	316	-51 -57		924	8 6				993	14 11				1008	17 9			
925	7 4				951	13 5	284	-54 -63		656	-10 -11				846	2 2				843	6 3			
835	1 -3				830	3 -9	273	-52 -69		530	-21 -24				808	3 -2				807	5			
765	-5 -7				763	-1 -4	254	-51		385	-40 -45				663	-7 -12				765	3			
710	-9 -15				683	-7 -9	163	-49		319	-50				584	-12 -19				718	4			
623	-14 -21				630	-11 -17	113	-53		190	-49				466	-27 -32				625	2 -15			
455	-32 -36				602	-15 -16				133	-54				357	-40 -48				548	-5			
400	-40				580	-15 -24				100	-54				315	-42				462	-13			
					559	-17 -23									135	-55				297	-38			
					532	-20 -28														247	-48			
					510	-22 -28														175	-61			
					329	-45 -48														135	-65			
					355	-45 -49																		
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 _a T _d	dd	ff	PPP	hhh	TT T _a T _d	dd	ff	PPP	hhh	TT T _a T _d	dd	ff	PPP	hhh	TT T _a T _d	dd	ff	PPP	hhh	TT T _a T _d	dd	ff
1000	7				1000	16				1000	44				1000	29				1000				
850	1353	4 1	24	27	850	1371	4 -3	29	16	850	1398	3 -0	26	19	850	1387	5 2	27	25	850				
700	2996	-8 -13	25	30	700	2913	-7 -25	29	26	700	2940	-8 -15	29	25	700	2951	-4 -15			700				
500	5430	-26 -28	26	25	500	5460	-24	24	19	500	5520	-24	24	34	500	5510	-20			500				
400	7010	-38 -42	25	23	400	7050	-37	28	27	400	7050	-34	28	48	400	7180	-30			400				
300	8940	-40	25	30	300	8970	-53	28	42	300	9060	-44			300					300				
250	10130	-53	26	50	250	10160	-50	28	59	250	10270	-51			250					250				
200	11560	-53			200	11620	-51	26	46	200					200					200				
150	13410	-51			150	13490	-52	25	54	150					150					150				
100	16070	-61			100	16120	-53	23	30	100					100					100				
70	18400	-52			70					70					70					70				
60	20570	-51			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 _a T _d	ppp	TT T _a T _d		PPP	TT T _a T _d	ppp	TT T _a T _d		PPP	TT T _a T _d	ppp	TT T _a T _d		PPP	TT T _a T _d	ppp	TT T _a T _d		PPP	TT T _a T _d	ppp	TT T _a T _d	
994	14 7				969	15 3				933	12 6				997	17 8								
806	0 -2				866	0 -3				861	4 1				870	6 4								
700	-8 -13				767	-4 -5				700	-7 -14				760	2 -12								
681	-8 -19				750	-6 -9				635	-11 -25				600	-13 -24								
381	-40 -44				748	-6 -11				425	-32 -44				377	-33								
315	-47				738	-6 -18				382	-34				305	-39								
258	-53				730	-5 -24				236	-53													
206	-54				643	-11 -23																		
163	-50				621	-11 -30																		
65	-52				534	-17 -41																		
50	-51				451	-30																		
					118	-49																		



OBSERVATORIOS	OBSERVACIONES a 6 h.							OBSERVACIONES a 18 h.							VIENTO EN ALTITUD							
	iii	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _L hC _M C _N	T _d T _o app		iii	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _L hC _M C _N	T _d T _o app		Estación	Tortosa	Logroño	Santander				
La Coruña...	001	72311	62020	97210	5957x	05210		001	82714	60279	06212	6957x	08xx7		Indicativo	238	084	023				
Vares	004	82319	95022	93910	3302x	08207		004	62719	96028	01812	53080	07209		Día/hora	11 12	11 12	11 12				
Finisterre ...	040	83221	96818	99510	670xx	09113		040	82719	97022	06713	89xxx	10113		Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff
Santiago (A.)..	042	72320	50505	99100	76202	07209		042	62514	65258	07310	53401	07220	Tierra	W 10	NW 20	SE 10					
Vigo	046	71812	50031	99412	56420	08211		046	61811	57021	06914	43513	07221	1.000	32 14	27 26	24 03					
Ponferrada..	053	80000	95616	00306	5743x	06213		053	73207	96819	07910	734xx	05229	1.500	31 23	26 18	25 16					
Orense	048	80000	50025	01310	866xx	06307		048	82202	50025	06615	867xx	08307	2.000	30 24	24 22	24 16					
Gijón	014	12204	98011	97210	15740	xxx11		014	73114	97036	06614	767xx	09228	3.000	29 2°	26 29	26 26					
Santander...	023	31806	95106	99210	28520	06207		023	60000	96252	07814	49441	07223	4.000	27 20	25 32						
Igueldo	027	82916	60022	98210	1093x	08230		027	73103	60006	06310	736xx	08332	5.500	29 28							
León (*)	055	82502	60031	33406	6854x	02216		055	32910	58158	40707	23505	04215	7.000	28 35							
Burgos (*) ...	076	82214	97022	23602	67323	02224		076	42212	98021	40010	42400	03216	9.000								
Valladolid...	141	42004	97022	00504	11434	04220		141	52507	97022	06910	43401	02216	10.500								
Soria (*)	148	82716	97216	40204	884xx	02321		148	42714	97012	47707	38530	03313	12.000								
Salamanca (*)	202	72408	62002	34005	75600	04211		202	72325	65812	40209	74400	06216	16.000								
Navacerrada(*)	215	52704	95011	36052	57x00	53221								Estación								
Barajas... ..	221	32610	62021	02606	35502	04215		221	62512	64021	07712	58501	06208	Indicativo								
Toledo... ..	272	60000	60022	05406	656xx	03229		272	60000	70022	10412	49653	07311	Día/hora								
Cuenca (*) ...	231	82710	97022	37304	825xx	03227		231	53104	97011	43710	52500	04215	Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff
Ciudad Real ...	348	92203	98611	04606	9x0xx	05211		348	91811	96616	11811	9x0xx	09211	Tierra								
Albacete	280	82915	75032	03506	74500	03209		280	73112	30022	08712	74500	02217	1.000								
Cáceres	261	71808	98022	03807	73500	06213		261	70000	98022	38610	53601	07307	1.500								
Badajoz (A.)...	330	72704	65022	05109	34400	09207		330	62710	75022	08916	58501	06206	2.000								
Logroño	083	12711	98030	99809	00901	03224		083	32714	98021	05813	38500	04215	3.000								
Pamplona... ..	086	80000	97036	07009	886xx	06312		086	43203	97011	06104	43600	06209	4.000								
Monflorite ...	094	80000	65026	97306	855xx	07311		094	63405	65021	05111	65500	05220	5.500								
Zaragoza (A.)	160	82712	82506	98310	856xx	08325		160	72514	82801	05615	78600	04321	7.000								
Calamocha (*)								233	62722	98022	29811	68500	xx312	9.000								
Teruel	235	02702	99021	86907	826xx	02353								10.500								
Lérida	171	72204	98216	96810	77502	09313		171	22708	99011	04019	14501	08224	12.000								
Gerona... ..	183	70000	50052	94209	34620	07211		183	80401	56606	03112	5462x	11257	16.000								
Barcelona... ..	130	40402	96021	95812	12640	11303		130	20404	99021	04905	18640	10221	Estación								
Tortosa	238	60203	98022	95811	68500	09311		238	23113	98020	03521	11602	01215	Indicativo								
Castellón	286	32508	96051	98912	12543	05316		286	22705	98021	06419	21531	01315	Día/hora								
Valencia	285	72208	97031	00512	70500	06205		285	32210	98021	08218	34500	06227	Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff
Alicante (A.)..	358	32708	97050	02010	10610	07219		358	22708	99011	07820	24605	05219	Tierra								
Murcia (A.)...								429	12908	80011	08221	14500	07219	1.000								
Sevilla (A.) ...	391	32208	65021	06210	18530	09219		391	42318	70011	12917	32502	12226	1.500								
Córdoba	410	82308	55022	05611	873xx	11221		410	72310	60822	10415	7944x	15312	2.000								
Granada (A.)..	421	80000	62022	17909	77520	06215		420	62706	97022	08613	66400	07211	3.000								
Huelva... ..	383	42201	96021	05011	20976	09216		383	21410	97010	10918	12501	11xxx	4.000								
San Fernando..	453	32520	97022	00414	39500	10207		453	53206	96051	13817	22505	13205	5.500								
Tarifa	458	73224	96258	07015	39470	12219		458	12708	97050	13017	18400	13204	7.000								
Málaga	482	53206	60022	07010	35560	08307		482	43202	70021	11718	45600	15311	9.000								
Almería	488	42506	97031	05813	38540	11220		488	42520	98021	10316	38540	11215	10.500								
P. Mallorca(A)	306	22208	62021	99713	25400	11106		306	12817	70020	07516	10901	08324	12.000								
Mahón... ..	314	22314	62020	98713	25500	11307		314	12726	80020	05917	10940	12222	16.000								
Ibiza	373	12724	70020	02314	00940	05319		373	12512	80021	09116	10901	14213	Estación								
Izaña (**)	010	03202	99000	03202	00900	51604		010	03221	99000	07811	00900	55400	Indicativo								
Los Rodeos ...	015	00000	98000	14409	00900	05707		015	52504	97012	14315	58400	10401	Día/hora								
Tenerife	020	80906	99022	13216	35566	10603		020	72006	99022	15720	5854x	13400	Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff
Gando... ..	030	70000	70031	13914	755xx	11501		030	71909	70022	14620	755xx	15403	Tierra								
Fuerteventura..	035	13206	97021	13912	15500	08300		035	01604	97012	15418	35500	11303	1.000								
Lanzarote... ..	040	12706	70000	14016	15400	10219		040	12710	70000	15920	15400	11401	1.500								
Melilla	338	32506	99021	03715	3097x	021xx		338	73214	99022	13017	25675	08304	2.000								
Ifni	060	23610	80020	13574	25400	12302		060	13310	90010	15419	10901	12301	3.000								
V. Cisneros ...	096	30106	60021	13715	35300	13202		096	03516	70000	15220	00900	15300	4.000								

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