



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIV
2.ª EPOCA
Núm. 300

MADRID VIERNES 5 DE NOVIEMBRE DE 1965

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICION (Ciudad Universitaria) - APARTADO 285 - MADRID. - Teléf. 2 44 35 00

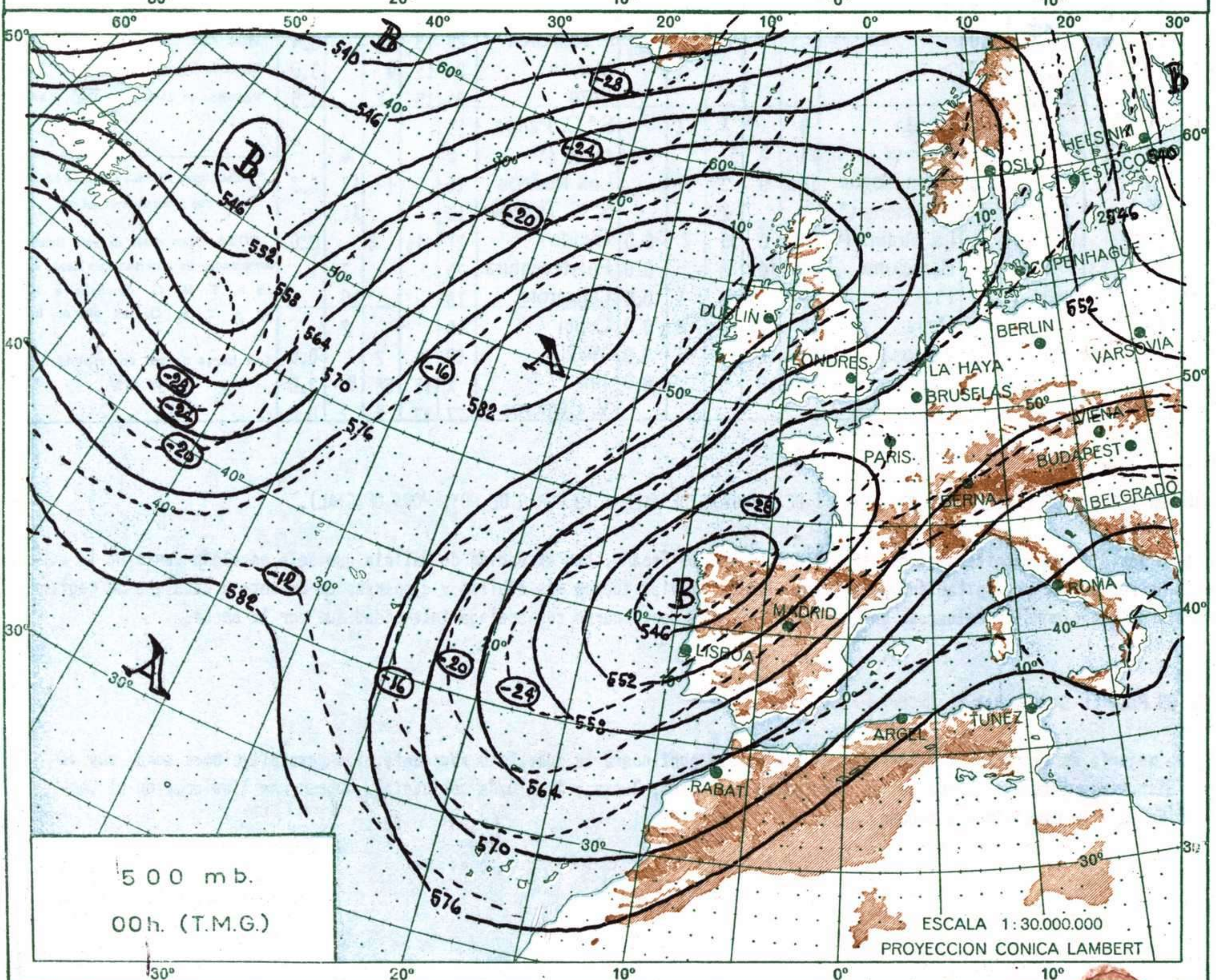
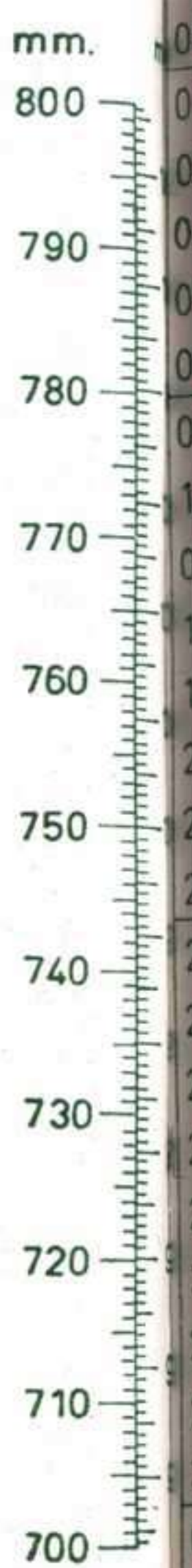
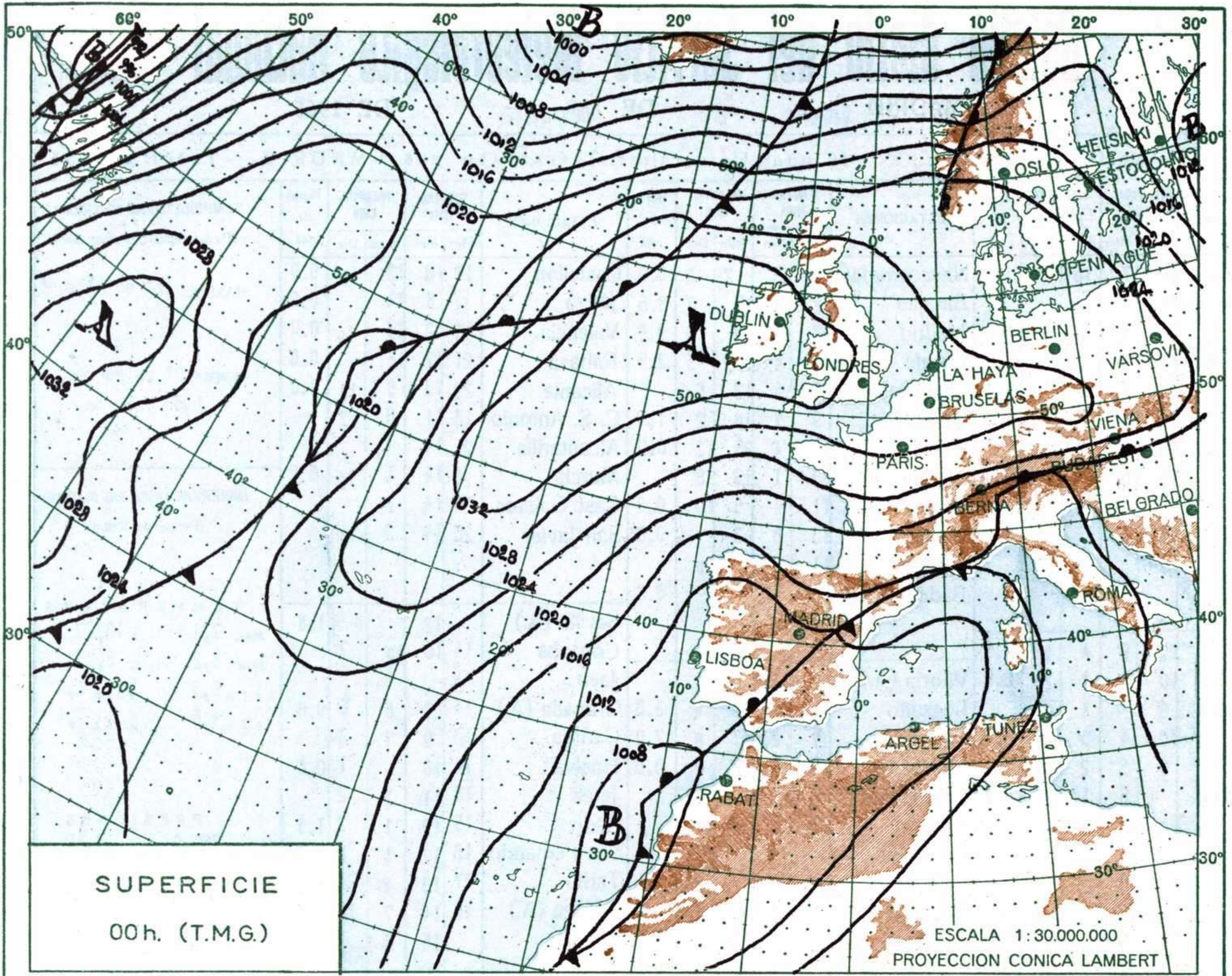
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)	
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.
La Coruña	12	7	ip			Navacerrada(*)	3	-3	2	3	0.0	Castellón	18	10	12	ip	0.0	MAXIMA: 22° en Alicante MINIMA: 0° en Burgos, León y Soria	
Monteventoso	11	6				Barajas	8	5	6	3	3.6	Játiva	17	8	14		0.0		
Vares	10	6				Madrid	7	4	4	3	3.8	Valencia	17	12	ip	ip	0.0		
Otero del Rey	11	1				Getafe	8	4	2	5	3.5	Rabasa	21	12	ip		0.0		
Finisterre		8			5.7	Guadalajara	8	4	12	6		Alicante	22	13	8	ip	1.0		
Santiago (A.)	13	X			6.6	Toledo	9	7	ip	2	1.0	C. S. Antonio	16	11	6	2			
Pontevedra	16	4				Cuenca	13	4	25	12	0.0	Alcantarilla	21	14	4				
Vigo	15	6			9.0	Molina	3	1	10	8		Murcia	21	14	1	ip	0.0		
Orense						Ciudad Real	11	5	5	10	0.0	Cast. Galeras	20	14	2				
Ponferrada	11	2			8.2	Albacete	13	8	3		0.0	San Javier	20	14	2	ip			
						Cáceres	11			ip									
						Badajoz (A.)		5			8.3	Sevilla (A.)		12			1.8	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
Gijón	12	9	4	ip	5.5	Vitoria (A.)	2	1	8	ip		Córdoba	14	10	ip	7			TEMPERATURAS Máx. 7,4 a 18,00 h. Mín. 4,2 a 8,00 h. a 1 h. 6,3 a 13 h. 6,4 a 7 h. 4,6 a 18 h. 7,4
Santander	10	7	1	2	8.0	Logroño	6	1	11	4	3.0	Jaén							
Punta Galea	9		X	2		Pamplona	7	2	13	8	7.0	Granada (A.)	14	9	8	6	0.6		
Sondica	10	4	3	4	0.0	Monflorite	10	5	26	6	0.0	Cartuja	13	8	7	3			
Igueldo	7	5	2	10		Candanchú (*)	7					Huelva	14	10		1	0.0		PRESIONES Máx. 700,9 mm. a 8,40 h. Mín. 699,0 mm. a 7,30 h. a 1 h. 700,3 a 13 h. 700,0 a 7 h. 700,1 a 18 h. 699,4
Fuenterrabía		6	1	X	5.2	Veruela	3			28		Jerez	15	11	1	2			
						Calatayud						Cádiz	15	13	1	2	1.5		
León	7	0		ip	8.x	Daroca	4			9		San Fernando	16	12	1	2	1.0		
Zamora	9	2				Sanjurjo	5	3	10	1	1.2	Tarifa	17	13	2	2	1.6		VIENTO Veloc. máx. 10 m/s. a 3,50 h. Dirección: Nordeste. Recorrido en 24 horas 352 km.
Palencia	6	5		ip	4.7	Zaragoza	6	3	26	2		Málaga (A.)	18	14	7	10	0.0		
Villafria	2	-1	2	ip	3.2	Calamocha	5	-1	13	1	0.0	Almería		15	5				
Burgos		0	1		4.7	Teruel						P. Mallorca	25	13	3		3.4		
Villanubla	7	0		ip	6.0							Mahón	24	15	9		3.0	(*) 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.	
Valladolid	8	1		ip	4.3	Lérida	9		X	1		Ibiza	24	16	1		3.6		
Soria	4	0	9	10	4.9	Gerona	15	8	5			S.ª C. Palma	17						
Salamanca	6			ip		Cabo Bagur	17	9	3	1		Izaña (*)	0			4			
Avila	6	1	ip	ip	0.1	Montseny (*)			X			Los Rodeos	15	9	19	13	0.3		
Segovia	7	4	ip	ip	0.0	La Molina (*)	8	0	38	2	0.0	S.ª C. Tenerife	19			11			
						Barcelona	17	10	6		0.0	Gando	21	14	8		0.0		
						Prat	18	11	8	1	0.0	Fuerteventura	20			7			
						Reus	17	10	8	8	0.0	Lanzarote	18			10			
						Tortosa	11	8	15	1	0.0	Ceuta	15			2			
						Tarragona	17	10	6	2	0.0	Melilla	19	14	2		0.0		
												Ifni	X	15	68	8	3.6		
												V. Cisneros	27	17	5	2	8.0		

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

Durante las últimas veinticuatro horas ha llovido en toda España, con excepción de Galicia que solo en algún punto de la costa norte ha registrado precipitación. Durante el día las lluvias fueron más débiles y dispersas en Levante y Cataluña no registrándose precipitaciones en Baleares. En las demás regiones continuaron con análoga intensidad que por la noche.

PREDICION PARA EL SABADO DIA 6.

Ligera mejoría en la región mediterránea, donde aunque continuará la nubosidad abundante, las precipitaciones serán muy débiles y dispersas. Intensificación de las lluvias en el Centro, Duero y Andalucía occidental. Nuboso con lloviznas en el Cantábrico. En Galicia parcialmente nuboso.



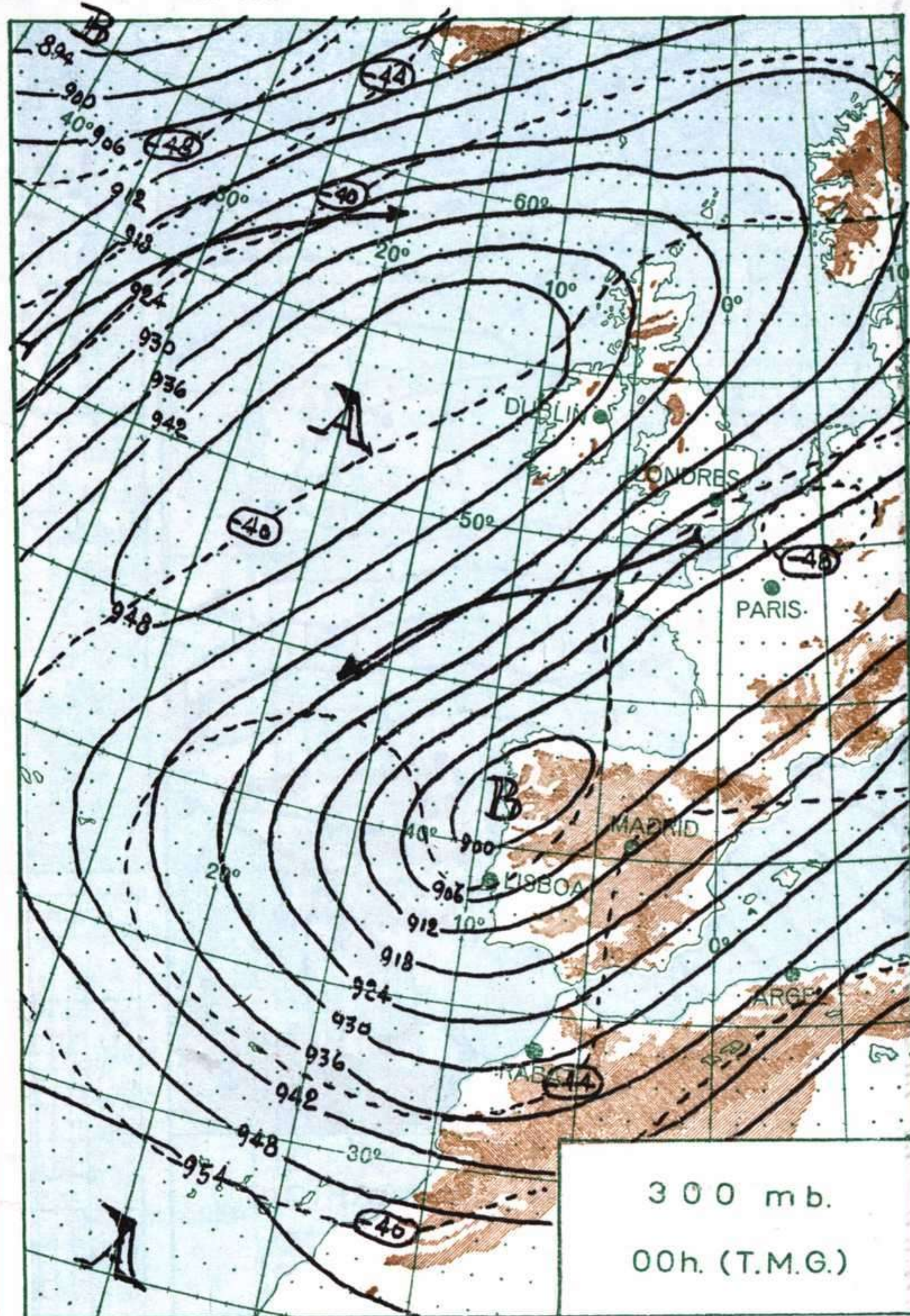
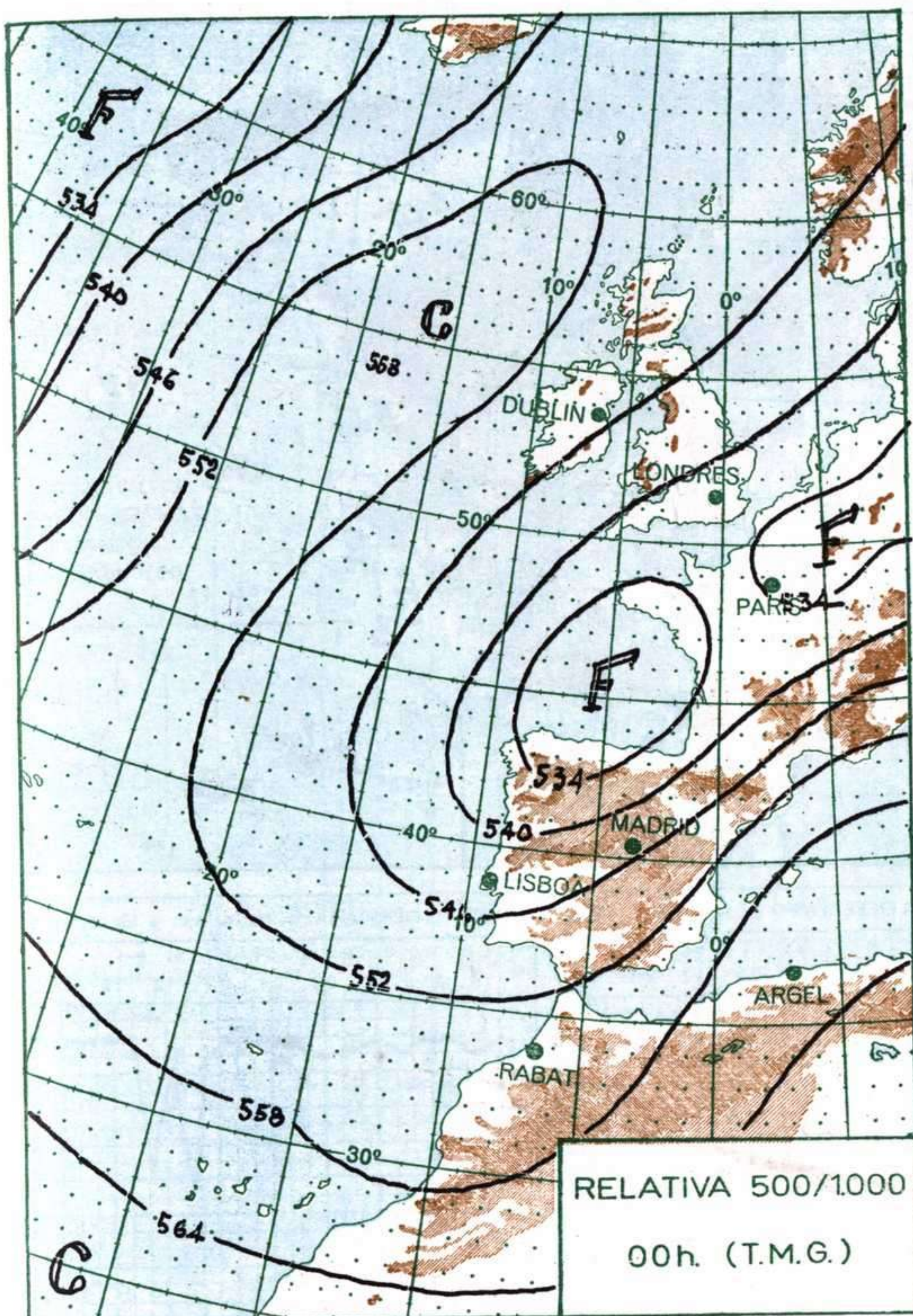
INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

SYNOPS de 00 h. (T.M.G.)		SYNOPS de 06 h. (T.M.G.)		SYNOPS de 12 h. (T.M.G.)		SYNOPS de 18 h. (T.M.G.)	
Nddff	VVwww PPpTT N _h C _h M _h C _h T _g app	Nddff	VVwww PPpTT N _h C _h M _h C _h T _g app 7RRrT _g	Nddff	VVwww PPpTT N _h C _h M _h C _h T _g app	Nddff	VVwww PPpTT N _h C _h M _h C _h T _g app 7RRrT _g
001	11104 60011 13407 00902 05304	00705 60020 13008 00900 05710 70707	50713 68021 11411 43563 06817	11102 65011 08211 12500 06605 70012			
008		30408 96021 18205 25510 01603 70001	60424 97022 10409 58540 04603	70418 97022 16408 58500 06400 70011			
042	20704 65021 15702 00902 04401	00410 85020 13103 00900 00712 7xxxx	30816 80021 10011 38402 04715	30504 70021 07808 35502 05605 70013			
045	40908 70031 11006 15511 04708	00909 75000 10005 00900 02713 70003	10906 75021 07812 15500 52710	20000 70021 xxxxx 25500 03400 70014			
053	20908 97018 15609 28500 04000	70000 98022 14205 58680 00612 70007	60910 97021 11508 68400 02815	70903 xxxxx 57 1 70011			
014		80904 98608 14703 855xx 05708 70409	80911 97616 x1111 856xx 07713	30907 96021 10310 30541 06506 79712			
023		81606 95612 16407 874xx 04603 79507	81606 97026 15209 875xx 05810	81404 57022 12409 8092x 06506 70210			
025		80000 30616 14306 874xx 05713 70307	80000 15442 14208 873xx 06400	80000 20606 12508 873xx 08605 70410			
027		80707 60605 14705 874xx 04703 70205	81609 55616 14206 873xx 05804	81606 60026 12908 855xx 06400 71007			
029		80904 58616 15706 6542x 06713 70106	30636 25xxx 15007 852xx 07705				
055		30404 58212 42201 16540 5xxx05 70000	81306 70x26 42406 734xx 02707	81304 65152 41205 53472 03204 79707			
130		70405 62022 34502 44670 00705 70002	60403 60021 32708 24672 03703	80402 64022 32008 5567x 04400 70009			
075	20110 98012 11702 20940 51805	82214 36722 45450 873xx 50702 70251	80410 94102 44201 862xx 01802	80408 95505 42802 872xx 01302 79202			
141		50208 96022 10603 50970 00707 70001	70406 98032 10007 15572 02805	80405 97032 08706 50976 03601 79708			
148		90000 90737 41900 9xxxx 00708 70900	90000 83207 43108 9xxxx 07803	90000 91535 42403 9xxxx 02303 71004			
202				91404 97602 40705 9xxxx 04203 79706			
210		80000 98027 40402 8097x 01607 79201	81603 97022 41605 3362x 03804	91404 90602 40705 9xxxx 04203 79706			
213		83602 96022 44204 57320 01707 70004	83101 96505 40005 67420 05707	80402 97022 40307 47420 05400 79707			
215	83804 60022 10307 4554x 04400	83605 90027 41951 870xx 52500 70253	81309 90707 42600 870xx 00801	81625 90577 41903 870xx 03004 70308			
221		80508 80616 10105 8844x 05201 70605	80308 60616 10308 6554x 05703	80106 50636 09008 7544x 07400 70308			
272		80902 97636 09908 1562x 08201 79307	80906 96636 10608 7642x 07204	80504 96616 09708 864xx 08400 70209			
231		81402 97026 43006 884xx 05400 70504	80000 97636 43207 884xx 07801	81420 97035 44213 824xx 12307 71213			
232		83204 98022 41301 8092x 00704 71001	83204 96616 42002 8092x 01400	60000 98016 41202 674xx 02707 70803			
238	92703 93816 11209 9xxxx 07703	92703 92636 10609 9xxxx 06400 70505	90904 55616 10609 9xxxx 07400	70907 95016 09110 47523 08400 71011			
280	81517 60505 08609 65502 0720x		81206 20025 06013 65520 12708	71414 58022 08913 55520 10224 70013			
261			80908 98022 07810 856xx 08000	80914 98022 06409 875xx 08400 79711			
330	40000 70012 10707 22530 06704	61102 65032 09105 48411 05714 70005	80702 58052 08412 47570 09711	8110x 58022 07412 66420 09202 79716			
080	80000 58604 16906 884xx 02204	80000 20656 15001 884xx 00721 70801	80000 30616 15002 872xx 02400	82702 95505 52802 873xx 01302 79202			
084		80000 10656 15401 873xx 01719 71101	80000 30616 14605 873xx 03719	80000 58616 13506 873xx 05203 70406			
086		80000 34536 15704 872xx 02719 71302	80000 91026 15105 882xx 02701	80000 94036 14206 884xx 02705 70807			
094	83208 60616 15506 5567x 04401	80000 40616 12605 863xx 04506 72605	81102 30611 13507 863xx 06400	81110 60026 12310 864xx 09305 70610			
160		83214 65506 14704 4567x 03711 71003	83204 50502 14805 873xx 04400	80000 58205 12705 854xx 05303 70105			
233		80310 96525 39900 8092x xxxxx 71351	80506 96532 31403 3742x 02100	60000 96015 31304 27276 03505 70105			
171			80000 95505 13608 875xx 08704	40000 95102 13709 47500 08011 70109			
183		80402 30026 11910 3462x 09719 70508	80000 40052 13513 3462x 11213	83606 40022 12514 5264x 13506 70015			
180	90104 58506 13611 4552x 09603	80506 96616 10713 5752x 13601 70610	80401 96026 13116 865xx 15204	73604 95052 14016 4757x 15213 70017			
181		81008 60602 11812 3542x 10713 70811	70912 50002 13216 5542x 13400	70406 50102 13917 45522 14208 70118			
175		80000 50026 10312 855xx 11604 70810	80210 56216 11815 8747x 15001	50105 56101 12216 57470 13301 70817			
238		80205 96616 11308 2732x 07704 71508	80206 95050 11809 3732x 07201	83403 95025 12311 37324 10208 70117			
286		80000 97026 09414 2642x 13606 71210	20403 98022 11016 2742x 13000	73406 97012 11117 4553x 15206 79718			
285	80000 96505 09615 4742x 13400	80000 94505 09012 856xx 11200 79712	70710 98012 06919 45422 16813	80408 60022 08217 855xx 15207 79317			
358		70501 97015 08115 55520 14703 70614	80504 50052 07318 884xx 16805	70401 97502 06420 25570 16401 70021			
429		83602 65022 07714 884xx 14819 70414	70514 60051 07919 26306 16811	80504 60051 06619 35531 18801 70021			
433		61204 60022 07917 35570 16619 70214	80714 70205 09214 36570 10201	70509 60201 07720 26370 17303 79720			
491	80000 60022 10314 5762x 13304	80000 60022 09215 5742x 11504 70814	80908 60026 07612 3157x 11811	80906 65252 05213 8097x 11707 70714			
410	80000 60602 08212 557xx 11707	80000 60602 08712 855xx 11707 79710	80000 40636 03810 36220 10804	70000 30612 00813 46210 11705 70614			
420	80000 40502 09912 86200 12707	81408 96022 06910 8097x 09400 70010	81406 97606 06213 875xx 10804	81404 96616 04313 875xx 11603 70114			
383		80000 70602 08612 4742x 11400 70111		81210 60616 07614 4552x 13507 70215			
451		91904 65616 04717 875xx 10805 70113	81304 70606 05714 5552x 13801	81210 60616 07614 4552x 13507 70215			
452		80905 95616 08314 2732x 12303 70213	80907 96025 08115 3647x 13808	80905 98022 07816 3847x 14203 70217			
458		82708 50636 06212 4552x 11811 70714	82706 65026 06214 855xx 13707	83202 62602 05416 855xx 14204 71018			
482	82704 58616 09110 4552x 13300	80000 97116 06216 8094x 13708 70515	70704 98022 05421 22542 15713				
488	80501 97505 08915 854xx 13807	70610 75021 12123 25502 18802		50000 70011 11721 20931 17308 70025			
306	80000 60506 11415 45530 11303	70000 65031 10616 15526 15209 70915	51710 60021 12223 00908 19801	61410 64022 12221 00906 18400 70024			
314	80000 60216 11017 6742x 15400	80000 70026 10716 2554x 14807 79616	50812 70021 10423 15515 20709	80208 62022 09821 30971 19308 70024			
373	81012 70606 11518 3552x 15103		93430 90707 90851 9xxxx 51400	93420 90707 99351 9xxxx 51810 70400			
010		10 97606 10109 872xx 09701 71909	62910 97156 12711 684xx 08213	63014 97035 11613 68400 12208 71315			
015	82910 97156 11310 873xx 10701		83512 97612 10617 866xx 17213	73404 97022 10619 886xx 15400 71119			
020		83312 60022 09215 5742x 11504 70814	72610 70022 12318 78500 09006	13302 80011 13019 18500 10311 70021			
030	83006 98022 08416 38600 10804		72714 60022 10014 76300 10313	32712 65021 10925 35400 21311 70720			
035			83516 56666 08516 5542x 14211	33506 65021 10215 31500 14212 71018			
040			62611 99022 06018 55331 15801	83105 97032 05018 2537x 15400 70019			
338	81503 97216 08917 4533x 16801	80210 60610 173xx 854xx xx205 76815	80916 60505 x85xx 855xx xx305	62220 70026 109xx 604xx xx314 708xx			
060		82312 20646 11518 873xx 17314 70517	60112 60012 13522 68500 16321	23612 60021 13821 22600 13307 70227			
096	42310 60014 10520 48200 19303						

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

La Coruña — 08 001					Zaragoza — 08 159					Madrid/Barajas — 08 221					Palma/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 _d T _d	dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd ff
1000	115	7	4 08	14	1000	131				1000	07				1000	08	15	14 14	08	1000	78	17	11 34	10
850	1437	0	-7 09	27	850	1444	0	-1 13	14	850	1429	3	1 17	07	850	1444	7	7 18	12	850	1442	8	4 34	20
700	2960	-11	-17 09	21	700	2989	-5	-9 15	29	700	2975	-7	-10 21	25	700	3017	-1	-3 19	21	700	3024	-3	-5 28	08
500	5450	-29	-40 09	21	500	5570	-21	-25 20	50	500	5530	-21	-23 21	56	500	5620	-18	-23		500	5670	-15		33 55
400	7020	-38		10 14	400	7180	-34	-38 22	74	400	7150	x	-36 22	75	400	7250	-29	-35		400	7320	-26	-37	22 95
300	8980	-43		07 35	300	9150	-47	-50 22	60	300	9120		-44		300					300	9540	-43	-50	22 10
250	10200	-44		07 31	250	10350	-52	-56 23	83	250	10320		-50		250					250				
200	11690	-46		07 18	200	11790	-52	-56 23	66	200	11700		-49		200					200	11900		-52	
150	13590	-50		03 14	150	13650	-56	-60 23	63	150	13650		-53		150					150	13820		-59	
100	1621	-55		08 08	100	16200	-58		23 27	100	16240		-57		100					100	16320		-64	
70					70					70	18480		-60		70					70				
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables				
PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d		PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d		PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d		PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d		PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	
1007	8 5	245	-44		982	4 1	277	-50 -54		938	7 4	225	-53		1004	15 14				1005	17 11			
930	5 -3	203	-45		928	1 -2	274	-49 -53		896	4 1	200	-59		950	11 11				804	-11 -11			
762	-7 -11	90	-56		806	-0 -1	230	-55 -58		870	5 3	70	-60		801	10 10				520	-13			
735	-8 -15	80	-56		715	-5 -8	223	-52 -56		642	-11 -15				754	2 =1				396	-26 -34			
585	-22 -26				677	-5 -9	184	-53 -56		622	-10 -11				665	-4 -6				249	-54 -58			
500	-30 -40				556	-15 -19	178	-51 -55		485	-22 -24				442	-23 -29				204	-52			
425	-36 -46				400	-34 -38	135	-54 -63		414	-32 -35				377	-51 -51				124	-64			
342	-43				319	-43 -47	117	-60		349	-49 -44									66	-65			
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 _d T _d	dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd ff
1000	110	10	6 07	16	1000	126				1000	03				1000	03	21	10 10	08	1000				
850	1433	1	-5 08	40	850	1444	6	5 15	26	850	1424	4	2 20	10	850	1470	14	5 20	17	850				
700	2960	-10		08 26	700	3029	-0	-2 18	29	700	2988	-1	-3 18	25	700	3004	4	-4 22	38	700				
500	5460	-29	-33 09	25	500	5630	-16	-18 21	70	500	5600	-17	-19 22	80	500	5720	-14	-23 24	62	500				
400	7030	-37	-48 14	14	400	7280	-27	-43 20	63	400	7240	-27	-31 22	80	400	7380				400				
300	8990	-43		19 29	300	9290	-44	-55 22	68	300	9250	-42			300	9380		-45		300				
250	10210	-44		20 34	250	10480	-54	-63 23	74	250	10460	-52			250	10570		-64		250				
200	11710	-45		16 25	200	11057	-67	21 58		200	11900	-62			200	11980		-59		200				
150	13620	-48		17 27	150	13750	-54	-72 22	43	150	13760	-52			150	13770		-64		150				
100	16260	-52		18 18	100	16320	-60		1 23	100	16360	-56			100					100				
70					70					70					70					70				
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables				
PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d		PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d		PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d		PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d		PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	
1006	11 6	467	-33 -37		982	4 3	559	-4 -5		937	6 4	119	-55		1005	21 16		120	-57					
900	3 -1	449	-33 -44		934	2 2	570	-9 -11		890	3 2	109	-56		941	15 13								
875	2 -2	385	-38 -48		870	2 2	486	-17 -19		885	5 3				893	16 8								
820	-1 -8	270	-45		853	6 5	483	-17 -24		710	-1 =2				838	13 4								
685	-11 -15	248	-44		833	7 6	453	-20 -32		548	-12 -14				650	1 =7								
670	-11 -17	180	-46		738	1 0	388	-28 -45		348	-34 -38				555	=0 =15								
605	-18 -26				693	-0 -2	248	-54 -63		240	-54				452	-19 =30								
513	-28 -32				627	-2 -3	218	-54 -63		170	-61				257	-54								

Estación	Mahón	Almer	Gandé	VIENTO EN ALTITUD																			
				Indicativo	314	488	030	Día/hora	5/06	5/12	5/12	Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff
Tierra	00 00	N. 10	N. 18																				
1.000	23 20	14 10	32 22																				
1.500	24 32	19 09	31 34																				
2.000	23 45	21 68	32 28																				
3.000	23 38	21 47	31 32																				
4.000		22 86	22 16																				
5.500		22 95	30 40																				
7.000			29 45																				
9.000																							
10.000																							
12.000																							



ALTITUDES

