



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIV
2.ª EPOCA
Núm. 340

MADRID LUNES 6 DE DICIEMBRE DE 1965

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN (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		
La Coruña	10	8	19	8	2.3	Navacerrada(*)	3	-1	ip		0.0	Castellón		12			8.8	MAXIMA: 22° en Alicante y Málaga. MINIMA: 4° en Granada.
Monteventoso	13	12	22	6		Barajas	13	8			9.5	Játiva						
Vares	14	6	23	3		Madrid	13	8			4.2	Valencia		X			8.3	
Otero del Rey	11	9	2	1	0.0	Getafe	13	8	1	ip	4.8	Rabasa	21	11			9.3	
Finisterre		8	13	X	0.0	Guadalajara	12	8				Alicante	22	11			8.8	
Santiago (A.)	X	6	12	X	0.0	Toledo	14	10			0.0	C. S. Antonio	X	16				
Pontevedra	16	11	13	4		Cuenca	10	7		ip	0.0	Alcantarilla		7			6.5	
Vigo	11	10	7	10		Molina	10	7			0.0	Murcia	21	11			9.2	
Orense	10	9	5	5		Ciudad Real	13	9			0.0	Cast. Galeras	22	12				
Ponferrada	12	11	ip	5	2.1	Albacete	12	10			0.0	San Javier		7			8.7	
						Cáceres	13	9		ip								
						Badajoz (A.)	16											
Gijón	12	9	10	2	7.3	Vitoria (A.)	11	6		9		Sevilla (A.)	19	9			5.8	TEMPERATURAS Máx. 12,7 a 13,30 h. Mín. 8,3 a 7,30 h. a 1 h. 9,8 a 13 h. 11,4 a 7 h. 8,8 a 18 h. 11,2
Santander	16	9	7	3	6.0	Logroño	14	9		5	5.7	Córdoba	19	6				
Punta Galea	11	10	1	2		Pamplona	13	7		1	2.0	Jaén						
Sondica	11	9	3	8	5.6	Monflorite	13	7			9.5	Granada (A.)	12	4				
Igueldo	9	8	13	13		Candanchú (*)	6	-1				Cartuja		6				
Fuenterrabía	11	10	5	7	2.1	Veruela						Huelva	18	11			2.4	
						Calatayud						Jerez	17	9				
León	8	5		2	2.6	Daroca						Cádiz	17	11			9.3	
Zamora	13	10	ip	3		Sanjurjo	17	11		7.6		San Fernando	18	11			9.2	
Palencia	11	10		X	3.2	Zaragoza	17	13				Tarifa	19	12			8.4	
Villafria	9	8		4	0.0	Calamecha						Málaga (A.)	22	12				
Burgos	10	8		3	0.2	Teruel						Almería	18	10			8.5	
Villanubla	12	10			3.2													
Valladolid	13	9	ip	2	0.0	Lérida	17	9		7.3		P. Mallorca	18	8				
Soria	10	6	2	ip	0.0	Gerona	17	5				Mahón	20	10			6.5	
Salamanca	12	9	ip	ip	0.5	Cabo Bagur	15	12				Ibiza	19	11			8.4	
Avila	12	7			3.7	Montserrat (*)						S.ª C. Palma	22					
Segovia	11	5			1.2	La Molina (*)		-2		5.3		Izaña (*)		9			5.0	
						Barcelona	18	11				Los Rodeos	18	12			6.6	
						Prat	18	11				S.ª C. Tenerife	24	16			2.3	
						Reus	20	12				Gando	22	16			5.9	
						Tortosa	22	12				Fuerteventura	24	13			6.8	
						Tarragona	19	15				Lanzarote	25					
												Ceuta	17					
												Melilla	21	13			8.6	
												Ifni	X	14			9.0	
												V. Cisneros	30					

TEMPERATURAS EXTREMAS
(De las capitales Peninsulares)

MAXIMA: 22° en Alicante y Málaga.
MINIMA: 4° en Granada.

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS
Máx. 12,7 a 13,30 h.
Mín. 8,3 a 7,30 h.
a 1 h. 9,8 a 13 h. 11,4
a 7 h. 8,8 a 18 h. 11,2

PRESIONES
Máx. 709,1 mm. a 18,00ayer
Mín. 704,4 mm. a 18,00hoy
a 1 h. 708,6 a 13 h. 706,0
a 7 h. 707,0 a 18 h. 704,4

VIENTO
Veloc. máx. 9 m/s. a 15,10h.
Dirección: Suroeste.
Recorrido en 24 horas 248 km.

(* 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

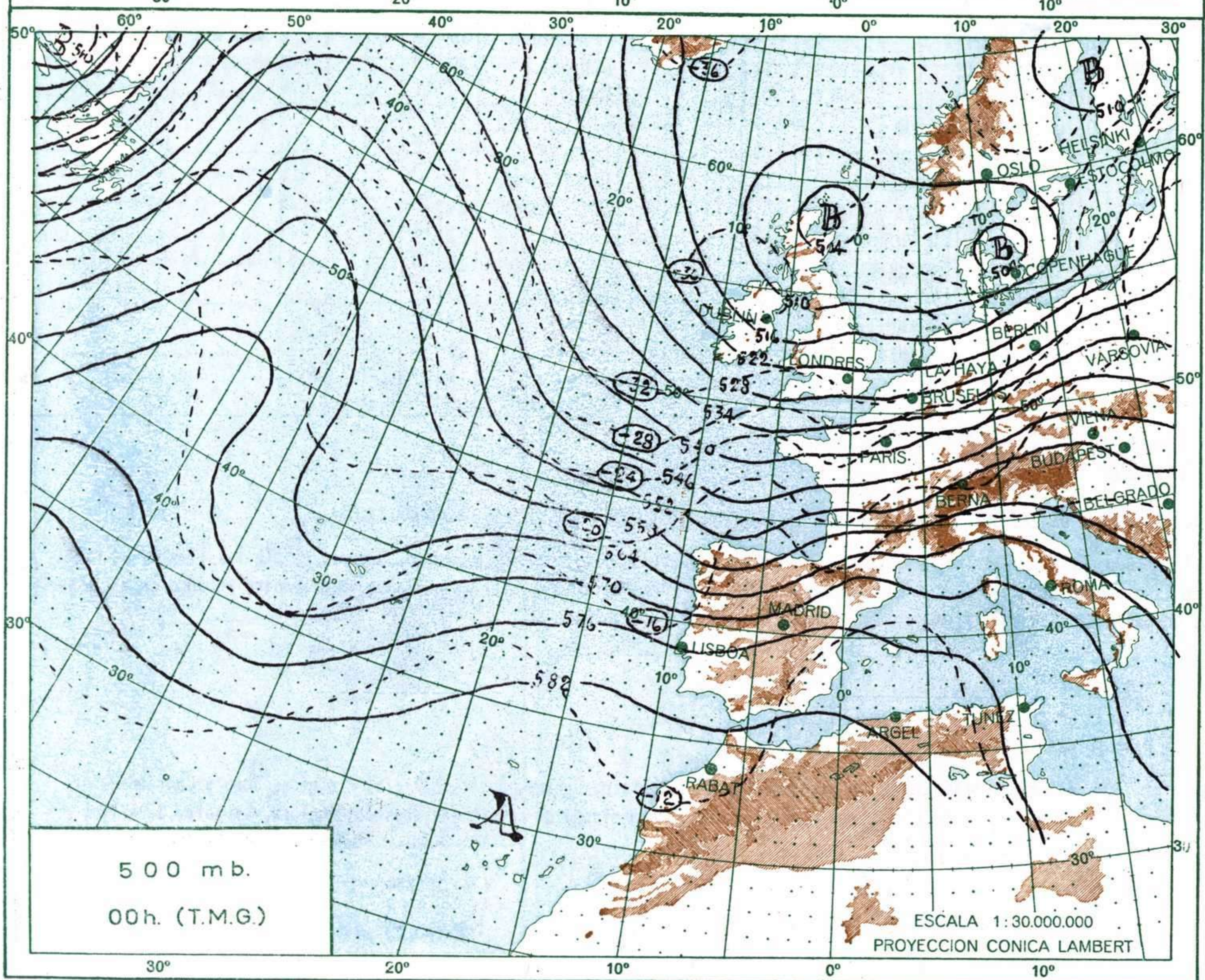
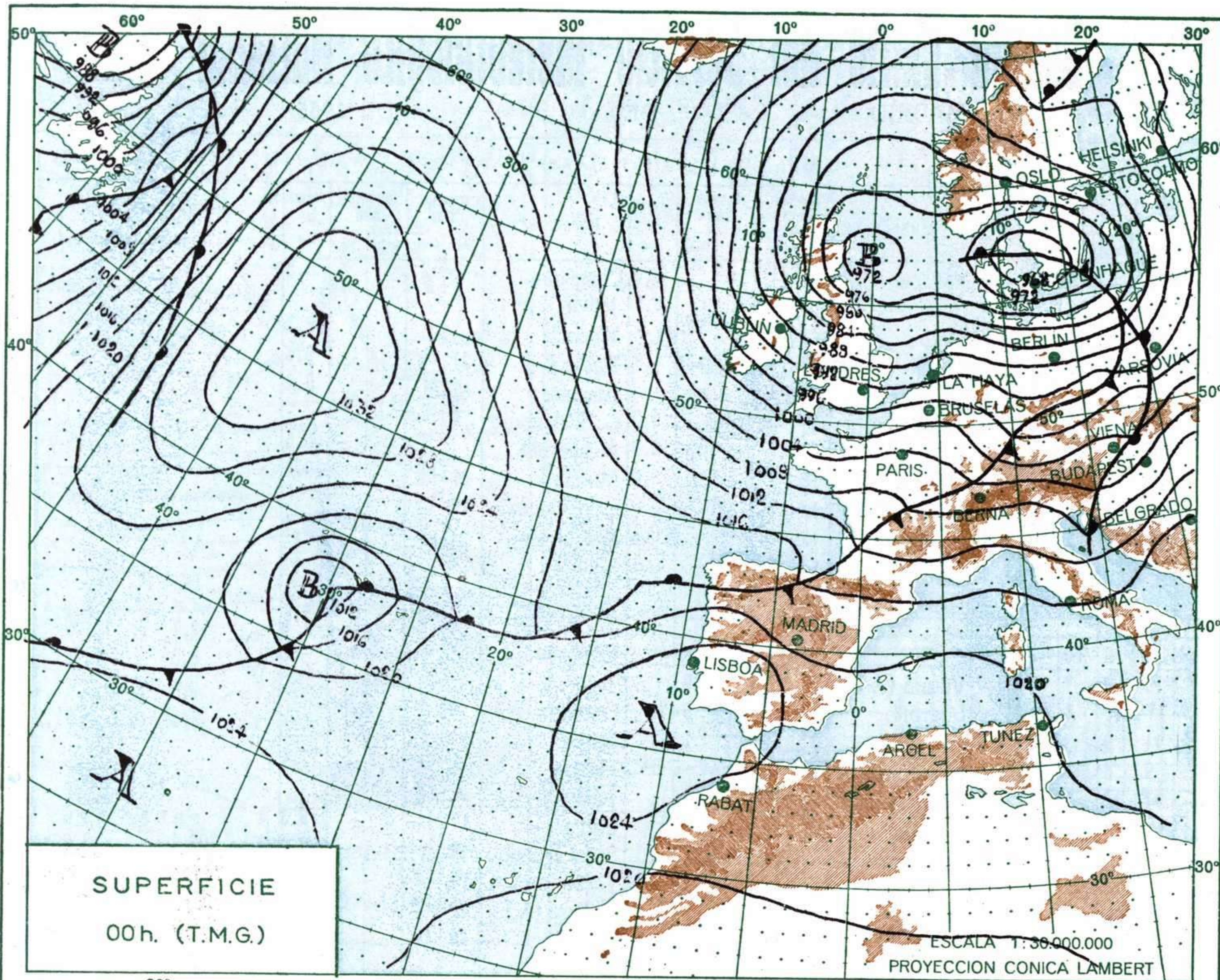
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

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

En la pasada noche ha llovido en Galicia, Cantábrico y débilmente en el Duero y Centro. Durante el día las lluvias se extendieron a la cabecera del Ebro y Pirineo navarro-aragonés. Se formaron algunas nieblas aisladas en el Centro y Guadalquivir y Mallorca. En Canarias hizo buen tiempo, disminuyendo la nubosidad durante el día.

PREDICCIÓN PARA EL MARTES DIA 7.

Cielo muy nuboso con precipitaciones en Extremadura, Guadalquivir, Centro, Duero, Galicia, Pirineos, Ebro y Cantábrico con predominio de vientos húmedos y templados del suroeste. Nuboso con riesgo de precipitaciones en Cataluña, Levante, Sureste y Baleares. Buen tiempo en Canarias.



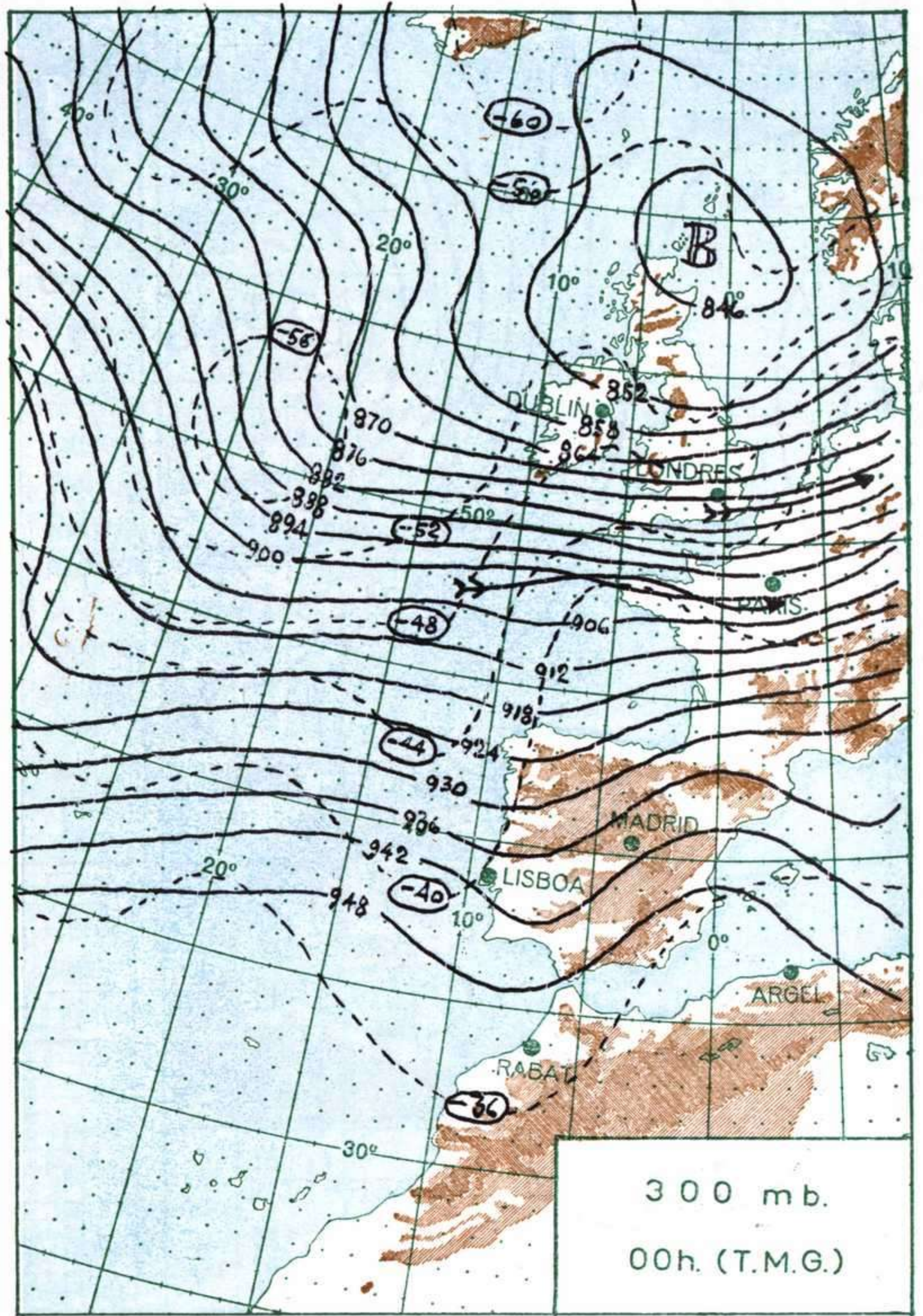
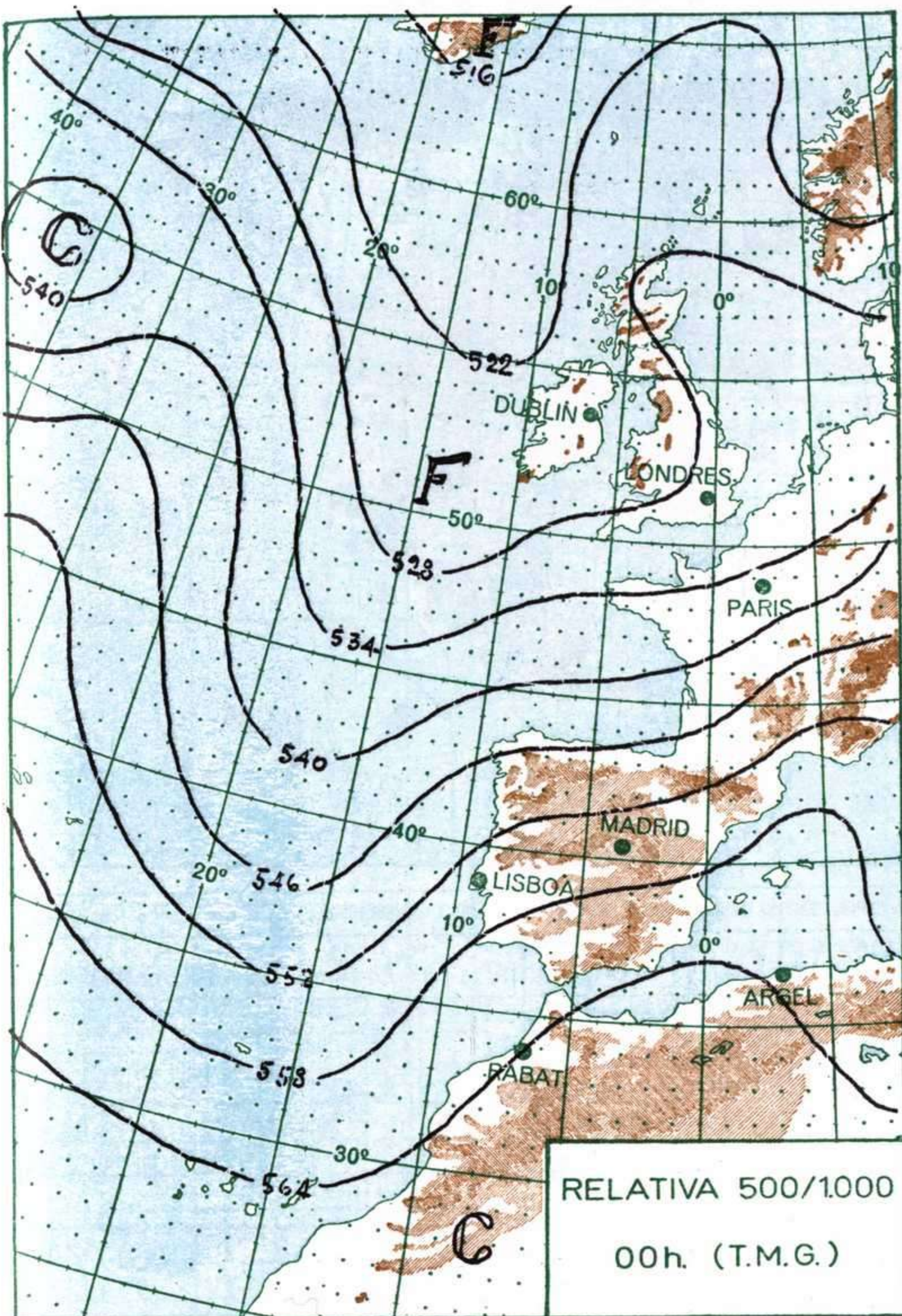
R A D I O S O N D E O S

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	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	1000	1000	184	1000	140 15 12 24 10	1000	140 15 12 24 10	1000	140 15 12 24 10
850	850	850	1535 6 1 29 25	850	1510 10 4 29 12	850	1510 10 4 29 12	850	1510 10 4 29 12
700	700	700	3103 0 -9 29 37	700	3106 3 -8 27 27	700	3106 3 -8 27 27	700	3106 3 -8 27 27
500	500	500	5740 -17	500	5760 -11 30 50	500	5760 -11 30 50	500	5760 -11 30 50
400	400	400	7400 -48 27 48	400	7430 -24 28 62	400	7430 -24 28 62	400	7430 -24 28 62
300	300	300	9410 -43 26 48	300	9460 -41	300	9460 -41	300	9460 -41
250	250	250	10620 -52 26 50	250	10670 -50	250	10670 -50	250	10670 -50
200	200	200	12030 -61 24 55	200	12090 -60	200	12090 -60	200	12090 -60
150	150	150	13790 -66	150	13850 -68	150	13850 -68	150	13850 -68
100	100	100	16250 -65	100	16270 -70	100	16270 -70	100	16270 -70
70	70	70	18430 -64	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
			948 11 7 224 -58		1012 14 11 621 -1 -12				
			931 10 5 164 -66		1002 15 13 554 -7 -20				
			911 12 4 40 -63		932 11 9 470 -13				
			779 0 -2		885 11 5 328 -36				
			769 3 -2		835 9 4 265 -48				
			631 -3 -23		818 10 2 207 -59				
			413 -23		725 5 -6 137 -70				
			325 -39		642 -2 -13 90 -70				
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	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	1000	1000	160	1000	139 19 13 29 06	1000	139 19 13 29 06	1000	139 19 13 29 06
850	850	850	1516 7 3 27 11	850	1507 8 0 27 23	850	1507 8 0 27 23	850	1507 8 0 27 23
700	700	700	3087 0 -12 27 34	700	3104 3 -13 27 41	700	3104 3 -13 27 41	700	3104 3 -13 27 41
500	500	500	5700 -16 -32 25 39	500	5740 -15 25 29	500	5740 -15 25 29	500	5740 -15 25 29
400	400	400	7340 -39 25 50	400	7390 -28 24 44	400	7390 -28 24 44	400	7390 -28 24 44
300	300	300	9330 -45 23 50	300	9390 -43 24 58	300	9390 -43 24 58	300	9390 -43 24 58
250	250	250	10530 -53 23 38	250	10590 -53 23 68	250	10590 -53 23 68	250	10590 -53 23 68
200	200	200	11950 -59 27 30	200	12000 -61	200	12000 -61	200	12000 -61
150	150	150	13740 -58	150	13780 -63	150	13780 -63	150	13780 -63
100	100	100	16280 -60	100	16270 -63	100	16270 -63	100	16270 -63
70	70	70	18500 -61	70	18460 -64	70	18460 -64	70	18460 -64
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
			946 12 8 150 -58		1010 19 14				
			913 9 6		869 9 3				
			881 9 4		840 8 -1				
			800 3 -1		625 -2 -18				
			695 0 -13		215 -60				
			490 -17 -33		175 -63				
			264 -51		126 -62				
			180 -62		65 -64				

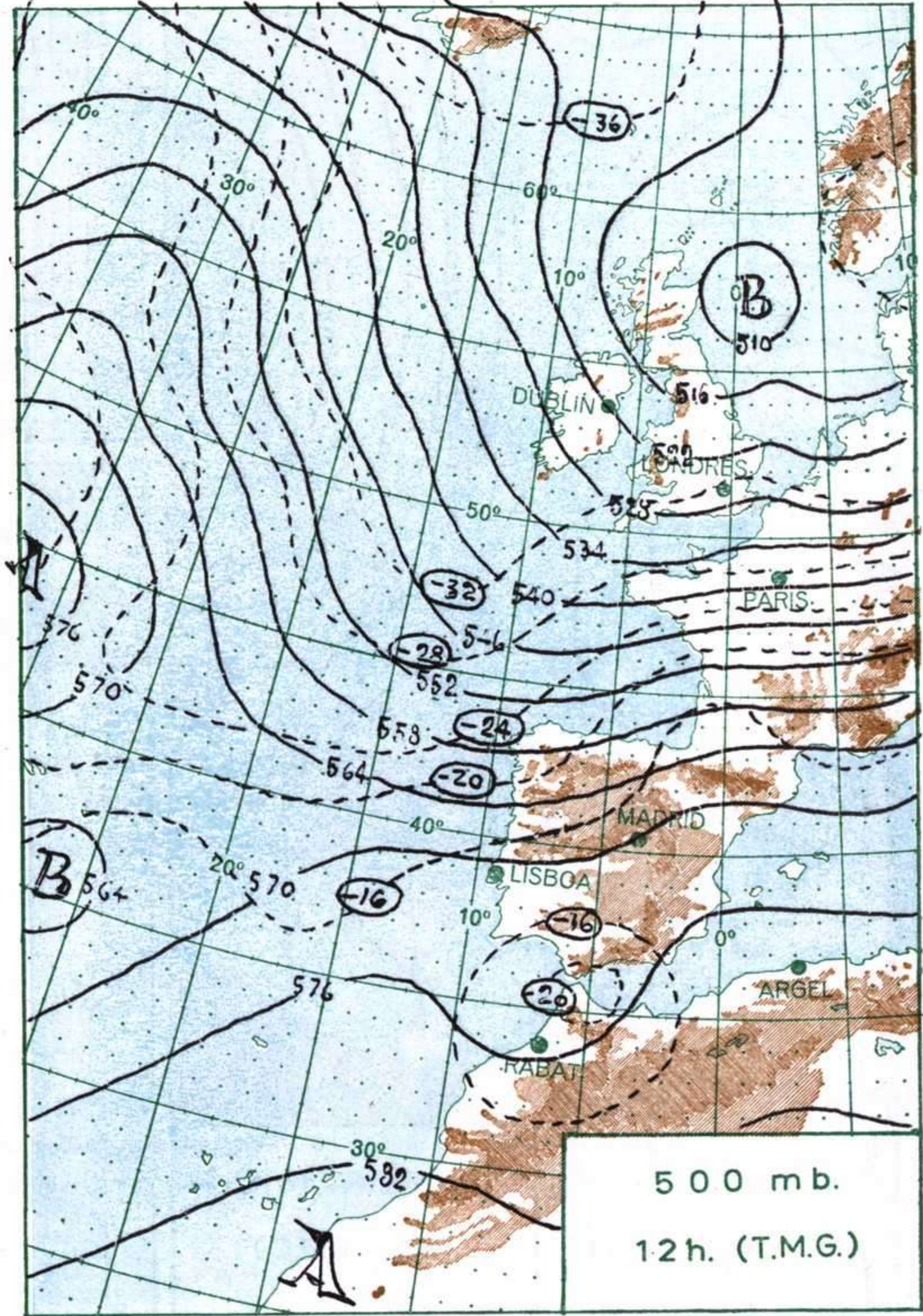
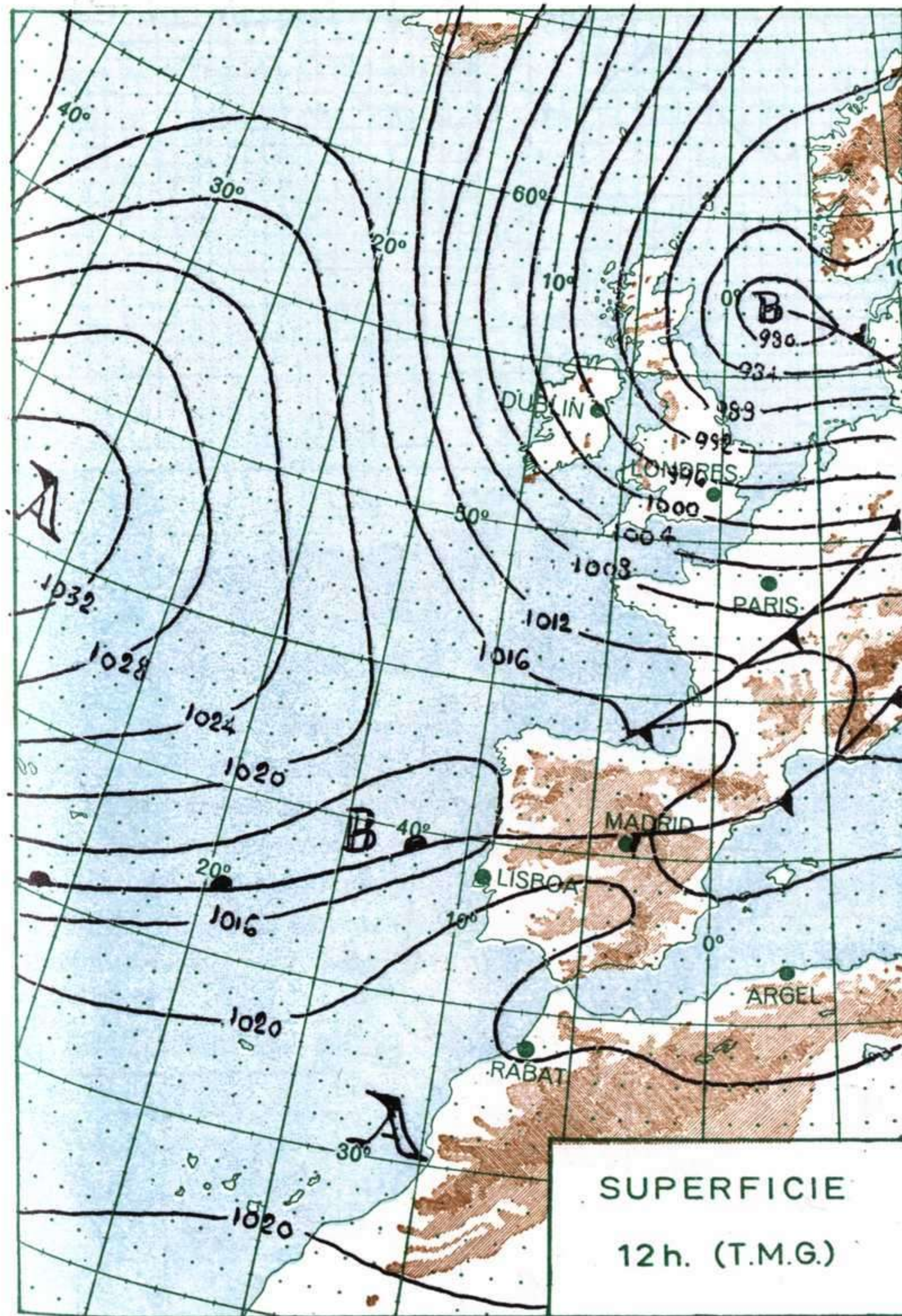
Estación	Almer		Málaga		S. Javi		Almería		Málaga	
	Indicativo	488	482	433	488	482				
Día/hora	6/00	6/00	6/12	6/12	6/12	6/12				
Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff
Tierra	NE. 02	N. 10	SW 10							
1.000	29 08 33 18	24 16	23 09	33 16						
1.500	20 05 32 24	25 24	25 17	26 10						
2.000	21 08 32 28	26 18	26 16	26 12						
3.000	28 08 33 30	27 29	24 19	25 20						
4.000	27 15 33 36	25 43	26 24	27 12						
5.500	26 20	23 45	22 34	24 18						
7.000		22 39	25 24							
9.000										
10.000										
12.000										

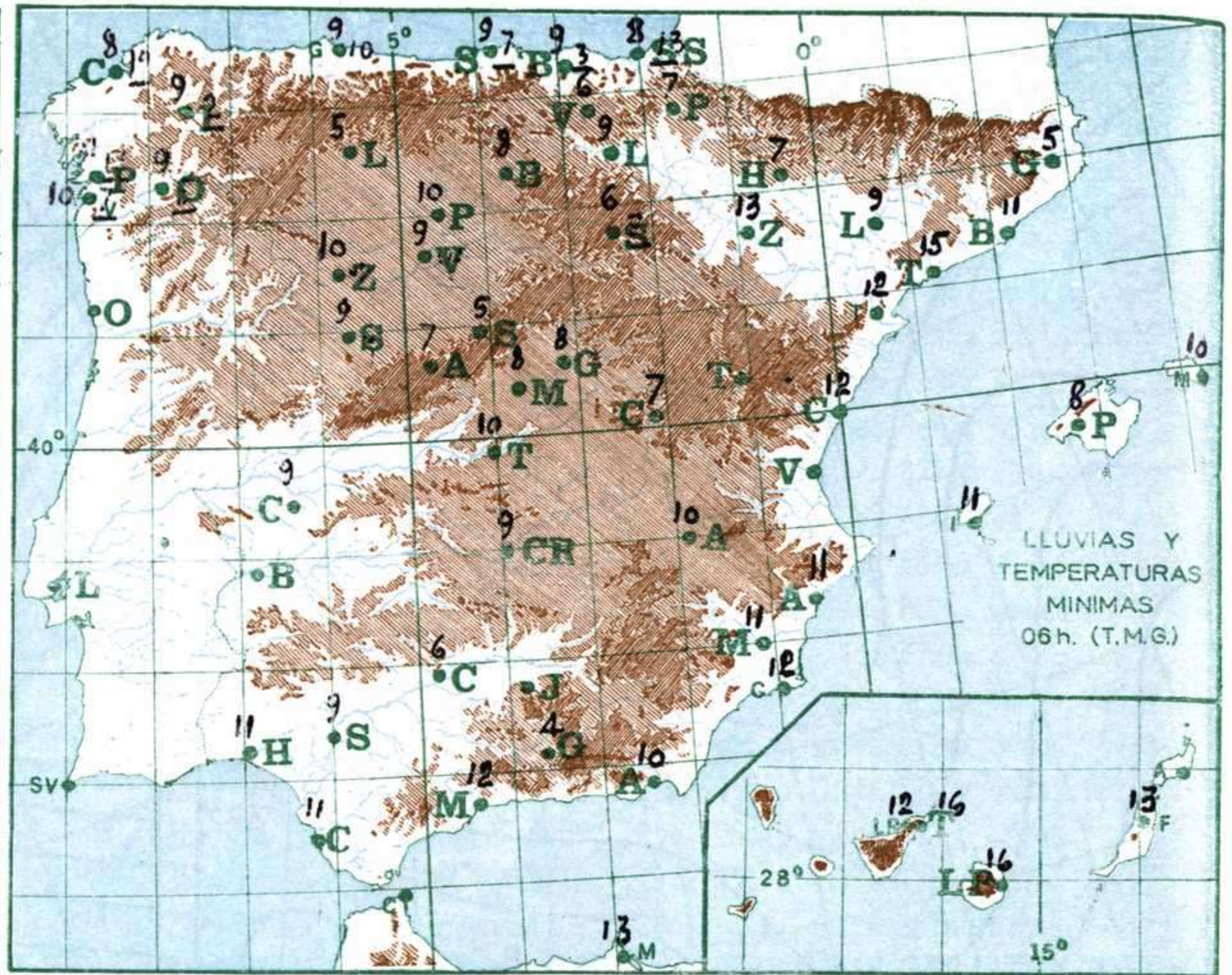
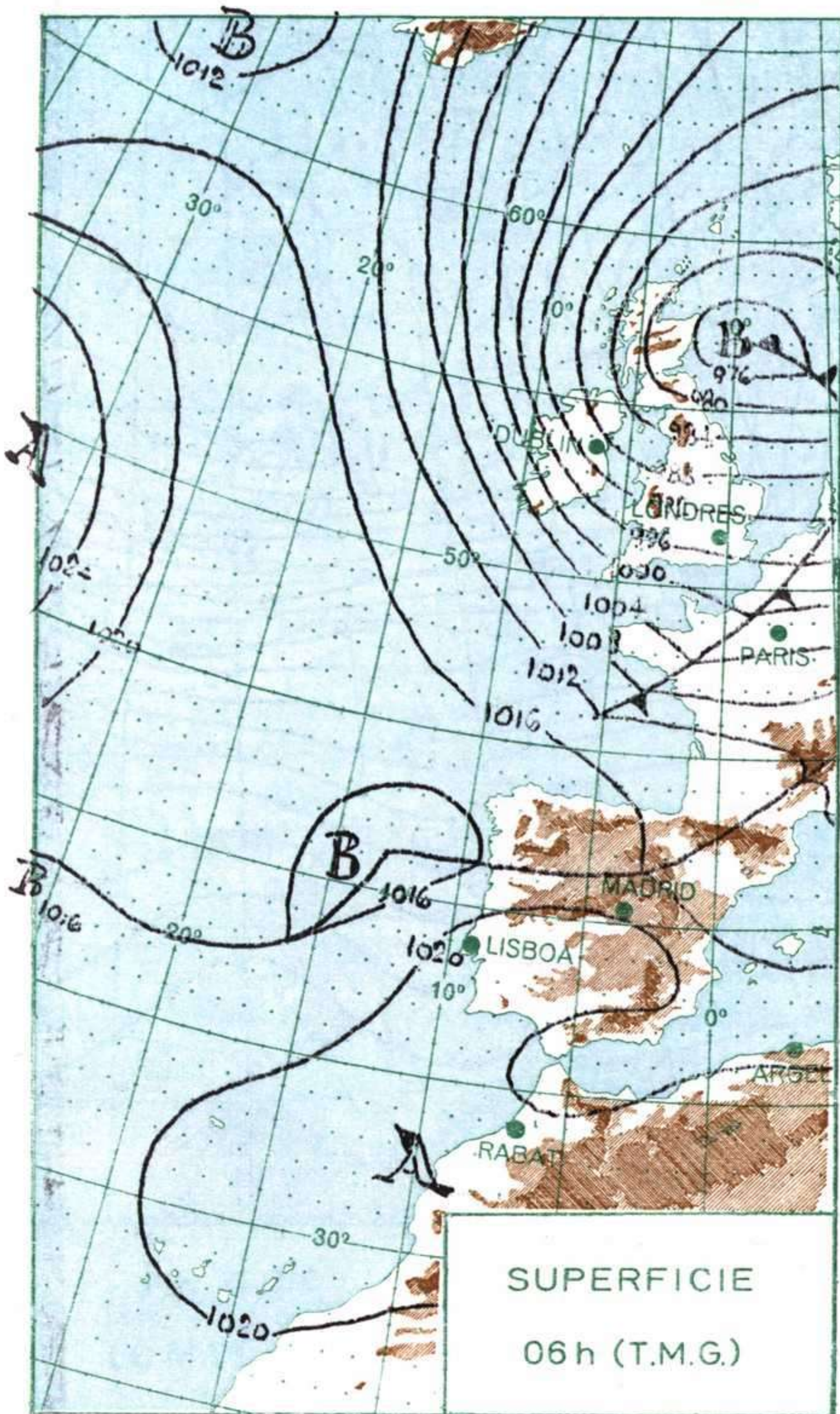
INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

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.)	
dddff	VVwwW PPpTT N _h C _h C _M C _H T _h T _h app	dddff	VVwwW PPpTT N _h C _h C _M C _H T _h T _h app 7RRR _o T _o	dddff	VVwwW PPpTT N _h C _h C _M C _H T _h T _h app	dddff	VVwwW PPpTT N _h C _h C _M C _H T _h T _h app 7RRR _o T _o
001	83209 40536 18310 863xx 10119	82004 56515 xxx08 864xx 07808 71908	80000 62515 18309 863xx 07105	81604 58606 17107 3632x 06300 70810			
008		82208 97028 21210 7747x 08700 70209	82703 95636 22600 824xx 04400	82705 96026 22408 874xx 05900 71111			
042	82408 50676 18211 877xx 11401	80804 60606 19006 872xx 06400 71206	80908 58606 19006 883xx 06400	80706 58616 07916 17904 863xx 7xxxx			
045	82215 65022 17414 884xx 12603	83413 57505 16210 863xx 10613 70410	80000 62005 16308 6842x 07108	80209 58605 14005 864xx 03713 71614			
053		82707 97156 14911 6742x 07707 79711	80000 95616 19007 0092x 06201	80000 95255 15905 0092x 04807 70512			
014	83110 95636 17412 8092x 08234	82205 95636 17809 8092x 08400 71009	82405 96616 18010 853xx 07803	82704 96616 18009 8052x 06304 70212			
023	83208 94515 18612 864xx 10225	83208 94535 19010 873xx 08400 70709	81806 96805 19410 894xx 08802	83210 96205 18010 874xx 03400 70316			
025		83102 50606 16110 854xx 09203 70309	80000 40602 17211 5842x 08805	80000 50606 16009 4842x 08301 70811			
027	93112 70032 16213 855xx 11212	93406 xxx. xxxxx 3x0xx 08301 71308	82706 60026 18409 865xx 07108	82904 60616 17407 834xx 06400 71309			
029		83106 30116 17310 884xx 09208 70510	82308 65026 18511 2557x 08805	83108 50626 07709 872xx xxxxx 70711			
055	62202 58032 49509 53460 07707	72204 58032 47008 73300 07716 70008	83604 68605 46707 7272x 05705	80410 58616 43403 872xx 02705 70208			
130		82107 60022 41210 4555x 08713 73710	62316 64022 39112 34672 07711	82203 56636 36910 6652x 10724 70313			
075	82218 97022 51709 884xx 0840x	82216 97022 49908 863xx 07709 70008	82216 97022 79209 854xx 07400	80412 85636 46805 872xx 04400 70409			
141	42210 97015 19910 17440 09804	42208 96012 17010 47400 08717 79709	62507 97015 15111 45520 07713	82306 95516 12111 5742x 09709 70213			
148		82313 95025 49307 863xx 07613 70206	82213 96025 99008 863xx 06807	72004 96012 46608 75300 06809 79210			
202	72412 60022 50710 75420 06701	72304 60022 49009 7543x 08704 79709	72520 82026 47711 78541 08712	72112 65022 44810 75540 08707 79712			
210		22706 99011 50308 20600 08717 70007	52710 97021 49610 33700 07807	51804 99021 46709 35700 07805 70012			
213		81302 98022 51406 86300 04705 70005	62304 97022 48610 45510 08711	70000 97022 46310 75500 07711 70011			
215		82706 90022 52302 870xx 02711 79751	83106 93022 50503 860xx 03707	81806 90022 48503 860xx 03807 70003			
221	62310 60022 22810 35550 09805	72515 60022 20008 35520 07717 70008	62308 62022 18613 42530 10807	82210 60022 16011 5452x 09802 70013			
272		82706 97022 20610 8092x 10720 70010	72704 98022 19513 755xx 11804	60000 97022 16712 636xx 10712 70014			
231		83202 97022 53208 82500 07336 70007	82702 97502 51609 884xx 07805	80000 97502 49608 88400 08704 79210			
232		82304 98032 49507 865xx 06719 70007	82703 98030 49109 865xx 06808	82703 98022 47308 855xx 06400 70010			
348		82703 93022 23010 47523 08709 70009	72704 97022 22011 37523 09400	72704 95022 18412 47523 09707 70013			
280	82812 65022 21910 35520 08707	82616 65022 19510 35520 07717 70010	72714 70022 17612 45520 06705	82708 65032 16209 45520 04704 70012			
261		32308 97020 20510 36900 09713 70009	62205 98022 18413 62500 11813	81805 98022 15021 876xx 10711 79713			
330	82304 65022 24213 35550 12702		82808 70022 19416 86540 12714	82004 98025 16014 86440 11710 70016			
080		82704 56031 16111 874xx 07609 70011	80000 60616 16707 872xx 06400	83604 30616 16706 872xx 05203 70911			
084	50000 70021 17610 58500 07703	82908 58051 15613 863xx 06712 70009	80000 20616 17009 883xx 08004	80000 xxxxx 18508 863xx 07204 70010			
086		82203 97022 17112 xxxxx 06707 70007	83202 96516 18509 88xxx 03204	80000 96515 17507 88xxx 02706 70113			
094		30000 70021 15908 35500 06708 70007	70000 70022 14912 75500 09809	70000 70022 13610 75500 09504 70013			
160	12628 80020 18214 15600 07400	20000 80030 15211 15601 07616 70011	62618 80051 15415 27631 07807	52706 80021 15508 15649 07311 70017			
233			52810 98012 38200 25539 04005				
171		12202 98021 15310 10941 07709 70009	71808 98031 15216 15670 08807	72104 98032 13315 18444 07305 70017			
183		22702 30011 13006 10941 05719 70005	71802 60052 13815 22641 09212	80902 60032 12713 3462x 08400 70017			
180		62510 98021 13914 00904 10607 70011	30000 97021 14216 00905 11805	60406 97031 16314 38070 11112 70019			
181	02004 62000 16413 00900 09703	00000 65000 14919 00900 06607 70011	43404 62041 15117 00901 08400	70706 60042 16214 65530 10208 70018			
175		32414 75021 13614 385xx 07211 70012	32712 75021 12719 21535 09707	40000 62011 13115 28501 07511 70020			
238		73208 99020 14618 10904 xxxxx 70012	13113 98021 14221 11501 06809	52703 99011 13617 10941 07305 70022			
286		52304 98021 16514 30991 07718 70012	61702 98021 15519 40969 10802				
285		22309 96010 16515 00904 08713 7xxxx					
358	13210 98010 19515 00901 08804	22902 98020 17013 00906 08711 70011	33208 98031 15921 10984 07812	30504 98011 14615 10982 11309 70021			
429		02202 70000 21407 00900 09712 70007	30000 70051 17818 00430 13813				
433		02507 80000 19907 00900 06611 70007	32608 65401 18918 14550 10811				
391	00204 60050 25312 00900 11704	021xx 60050 22418 00900 09611 70009	40504 75031 21616 11501 12808	21108 75021 18015 10961 13607 70019			
410	00000 01462 24207 00900 07704	00000 01444 21106 00900 06721 70006	60000 56404 40914 28501 12400	10000 70011 16314 14500 12613 70019			
420	60000 68024 21107 662xx 06604	80000 00454 18407 9x0xx 06721 70004	80000 10404 17508 86100 07809	60000 50051 13910 14441 09711 70012			
383		00906 96000 21011 00900 09605 70011	31404 97020 19917 28501 13813	81406 96032 16417 885xx 10704 70018			
451		13608 60000 21610 15400 09615 70009	50000 65021 21815 00902 12400	00000 70000 17714 00900 12808 70017			
452		00408 70000 19012 00900 10607 70011	20406 70021 18915 00902 11803	13204 70031 16215 15502 12811 70017			
458		82310 95152 19715 3757x 13607 70012	72308 96052 19318 37320 15809	43206 97051 17114 30942 12715 70019			
482	02712 70000 21416 00900 08300	02708 70000 18912 00900 08808 70012	32304 70021 18320 00901 11807	43604 70031 13415 00921 11300 70022			
488	00000 97000 20613 00900 12400	00000 97000 18111 00900 08613 70010	42002 98021 18016 20942 12711	51102 97031 15315 30942 13704 70018			
306	20000 60050 18012 15501 12603	00000 01444 16208 00900 07012 70008	42412 70021 15418 40901 16805	52308 68021 13815 50901 13604 70018			
314	02704 68000 17412 00900 06711	00000 65000 14611 00900 06713 70010	42506 80012 18019 10901 08804	10000 70010 14314 00904 12500 70020			
373	12714 70020 20311 00901 09807		12816 80021 18019 00904 09804	30000 80021 16714 20941 11303 70019			
010		03104 99000 17009 00900 52605 70009	00904 98022 17163 99000 17613				
015	83204 96402 22713 862xx 13108	83204 96022 20713 862xx 12711 70012	73408 97022 21015 752xx 13403	20000 97011 17715 25300 13803 70018			
020		60706 98022 20619 65600 14605 70016	21404 98011 198xx 25500 15400	20908 98022 18320 35500 15604 70024			
030	13408 75011 22918 15500 15901	13404 70020 20316 15500 14700 70016	13608 80020 21521 15500 15203	13604 80010 xxxxx 15300 13400 70022			
035		00000 60000 19913 00900 11500 70015	00000 80000 20720 00900 14001	03608 80000 18019 00900 15300 70024			
040			00000 70000 20519 00900 14603	00402 70000 17517 00900 11400 70025			
338		02306 97000 19914 00900 10809 70013	23104 99031 18619 10881 12804	72510 98022 16617 40898 13805 70021			
060		50000 60022 203xx 554xx xx305 70014	42205 80022 20xxx 2563x xx807	00000 80000 190xx xx300 xxxxx xxxxx			
096	80614 60022 19119 00908 13301		40706 70072 17322 00906 09706	80610 65031 15420 00900 13301 70030			



ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.





METEOGRAMA EN EL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICION (CIUDAD UNIVERSITARIA) de 18h. de ayer a 18h. de hoy.

