



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVII

2.ª EPOCA

MADRID, MIÉRCOLES 9 DE OCTUBRE DE 1968

Núm. 283

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

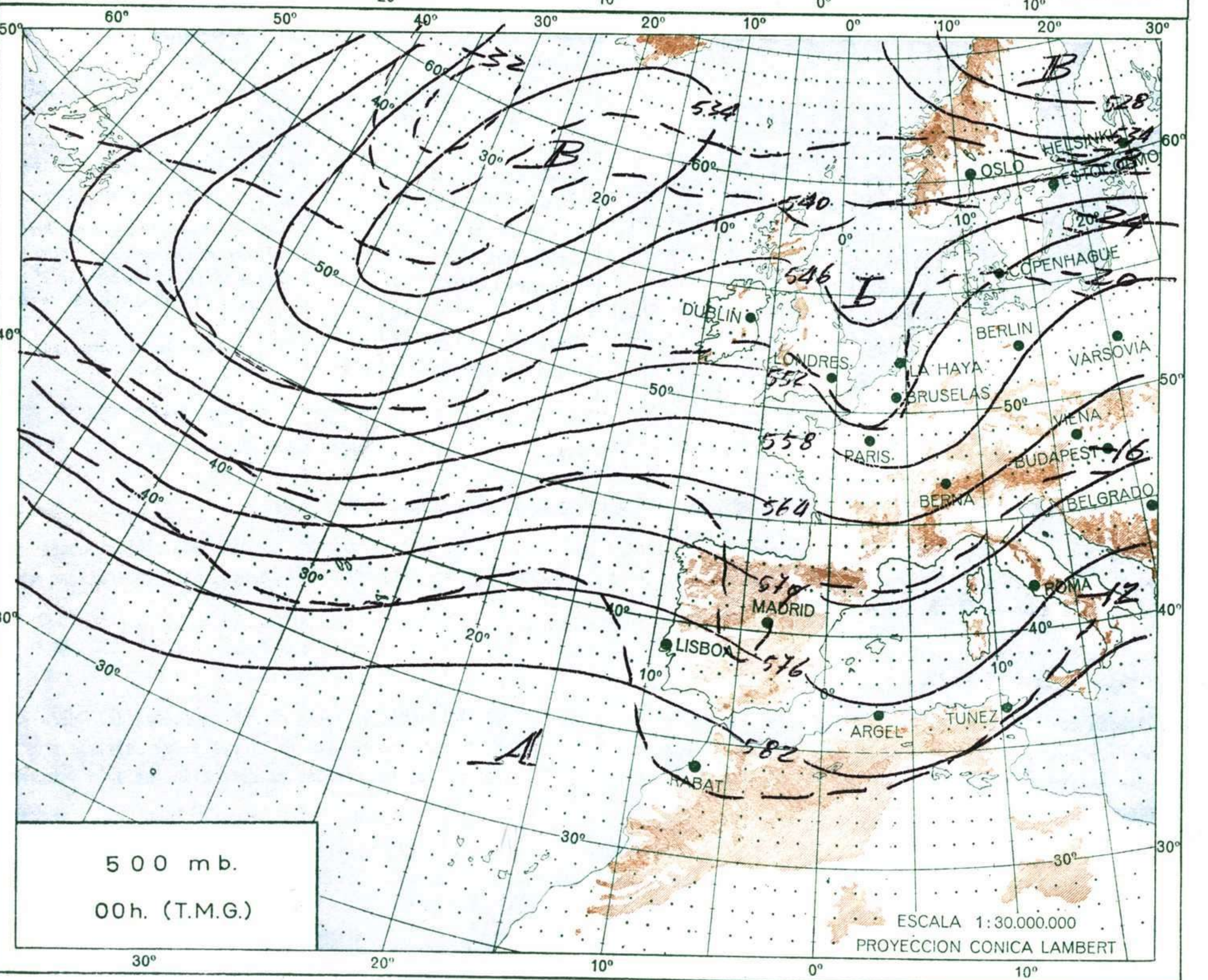
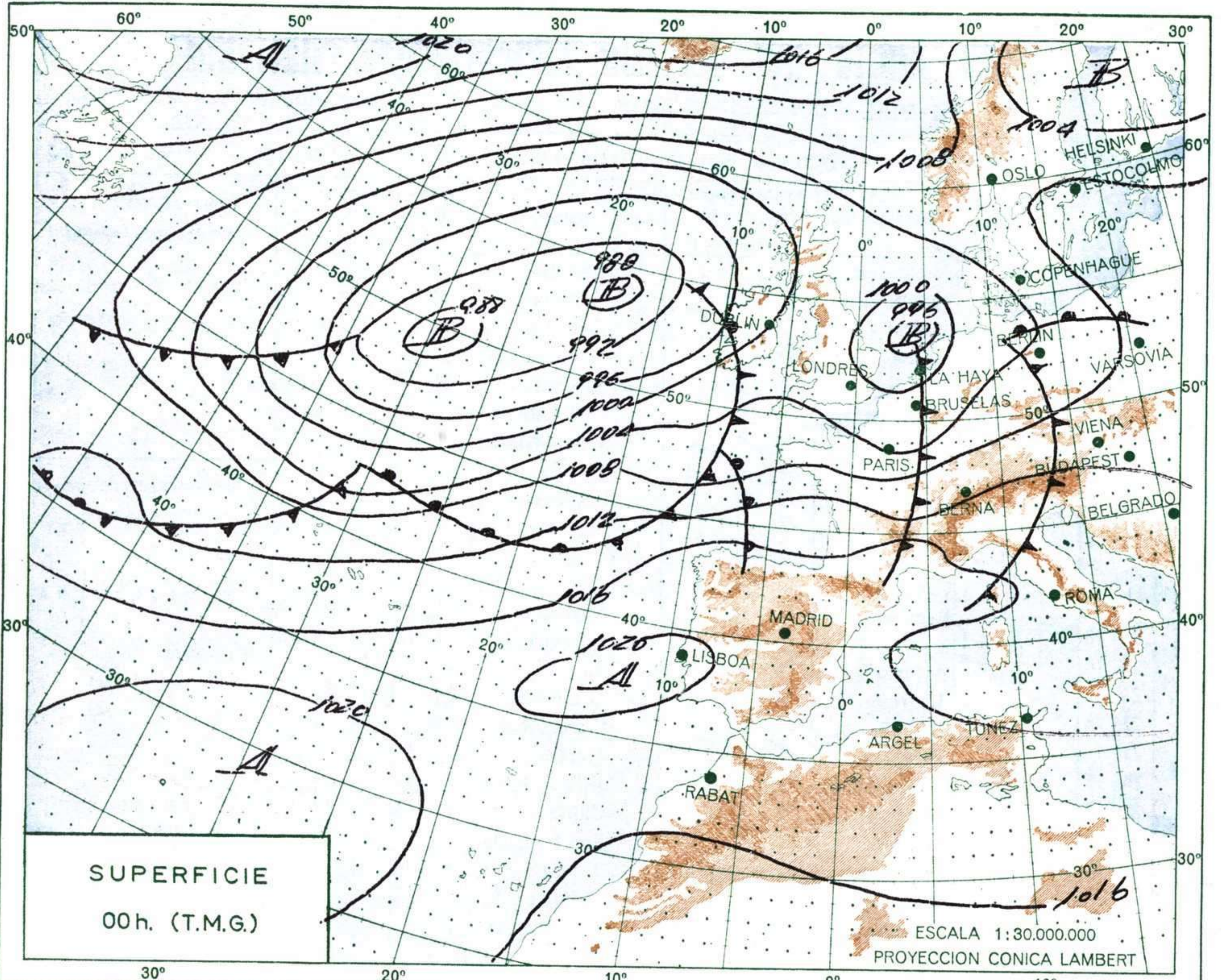
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	22	16			6.0	Navacerrada (*)	15	3			1.0	Castellón	26	17			9.8	MAXIMA: 31° en Córdoba y Sevilla.
Monteventoso	20	14	ip			Madrid/Barajas	24	5			7.3	Valencia (A)	27	14			8.8	
Bares	20	12				Madrid	21	11			8.0	Valencia	26					MINIMA: 4° en Avila y Soria.
Lugo (P.Centro)	21	10			4.8	Madrid/C.Vientos	24					Alicante (A)	27	17			9.3	
Finisterre						Getafe	24					Alicante	30	16				OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Santiago (A)	19	13	ip		3.3	Guadalajara	23	9				C.S. Antonio					9.0	
Pontevedra	23	15	1			Toledo	24	7			9.5	Murcia/Alcant.		16				TEMPERATURAS Máx. 21,4 a 14,00 h. Min. 10,8 a 5,00 h. a 1 h. 13,0 a 13 h. 18,4 a 7 h. 11,2 a 18 h. 18,6
Vigo (A)	20	12				Cuenca	25	5			8.2	Murcia	29					
Vigo	23	14	ip			Molina de Arag.	24	X				Castillo Galeras	24	20				PRESIONES Máx. 710,1 mm. a 9,30 hoy Min. 705,8 mm. a 18,00 ayer a 1 h. 708,1 a 13 h. 709,5 a 7 h. 709,4 a 18 h. 709,1
Orense	20					Ciudad Real	26	9			9.7	San Javier		14				
Ponferrada	22	11			5.5	Albacete (A)	25	7			10.2							VIENTO Veloc. máx. 11 m/s. a 19,30. Dirección: Noroeste. Recorrido en 24 horas 138 km.
						Cáceres	27	13				Sevilla (A)	31	11			10.0	
						Badajoz (A)	28	11			8.8	Córdoba (A)	31	10			10.0	(*) Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.
												Jaén	28	13				
Asturias (A)	22	18			6.1	Vitoria (A)	25	7				Granada (A)	28	10			8.2	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.
Gijón	23	16			5.7	Logroño	23	8			7.5	Granada/Cart.	28	10				
Santander (A)	23	14				Logroño (A)	23	8			8.1	Huelva	28	15			10.5	
Santander	23	14			5.2	Pamplona	23	10				Jerez de la F.ª (A)	30	10				
Punta Galea	25					Huesca/Monfl.	23	10			8.8	Cádiz	22	16			10.0	
Bilbao (A)	26	12			5.2	Candanchú (*)	14	6				San Fernando	24					
S. Sebastián/Ig.ª	22	13			5.1	Veruela						Tarifa	27	16			10.5	
S. Sebastián (A)	23	14			4.0	Daroca	25	6			3.2	Málaga (A)	23	17				
León (A)	21	8	ip	ip	7.3	Zaragoza (A)	24	8			6.7	Almería (A)	29					
Zamora	24	8				Zaragoza	24	12										
Palencia		9			8.4	Calamocha	25	2			7.5							
Burgos (A)	22	7			7.5	Teruel	23	5				Palma de M.ª (A)	26	15			9.4	
Burgos	23	8			7.0							Mahón (A)	27	19			9.0	
Valladolid (A)	22	6			6.7	Lérida	25	10			9.2	Ibiza (A)	27	20			7.8	
Valladolid	22	8			7.9	Montseny (*)						S.ª C. de la Palma (A)	21	17			8.3	
Soria	23	4				Gerona (A)	24	10				Izaña (*)	14	6			10.5	
Salamanca (A)	23	5			5.1	Cabo Bagur	22	16				S.ª C. de Tenerife (A)	23	15			10.3	
Avila	19	4			4.8	La Molina (*)	15	1			6.5	S.ª C. de Tenerife	26	20			10.2	
Segovia	24	7			4.7	Barcelona	22	17			5.9	Las Palmas (A)	X	20			9.0	
						Barcelona (A)	23	15				Fuerteventura (A)	25	17			9.2	
						Reus (A)	24	14			8.5	Lanzarote (A)	26	17			9.5	
						Tarragona	23	16			7.5	Ceuta	24	16			6.0	
						Tortosa	27	15			7.8	Melilla	25	18			8.7	
												V. Cisneros (A)	28	X				

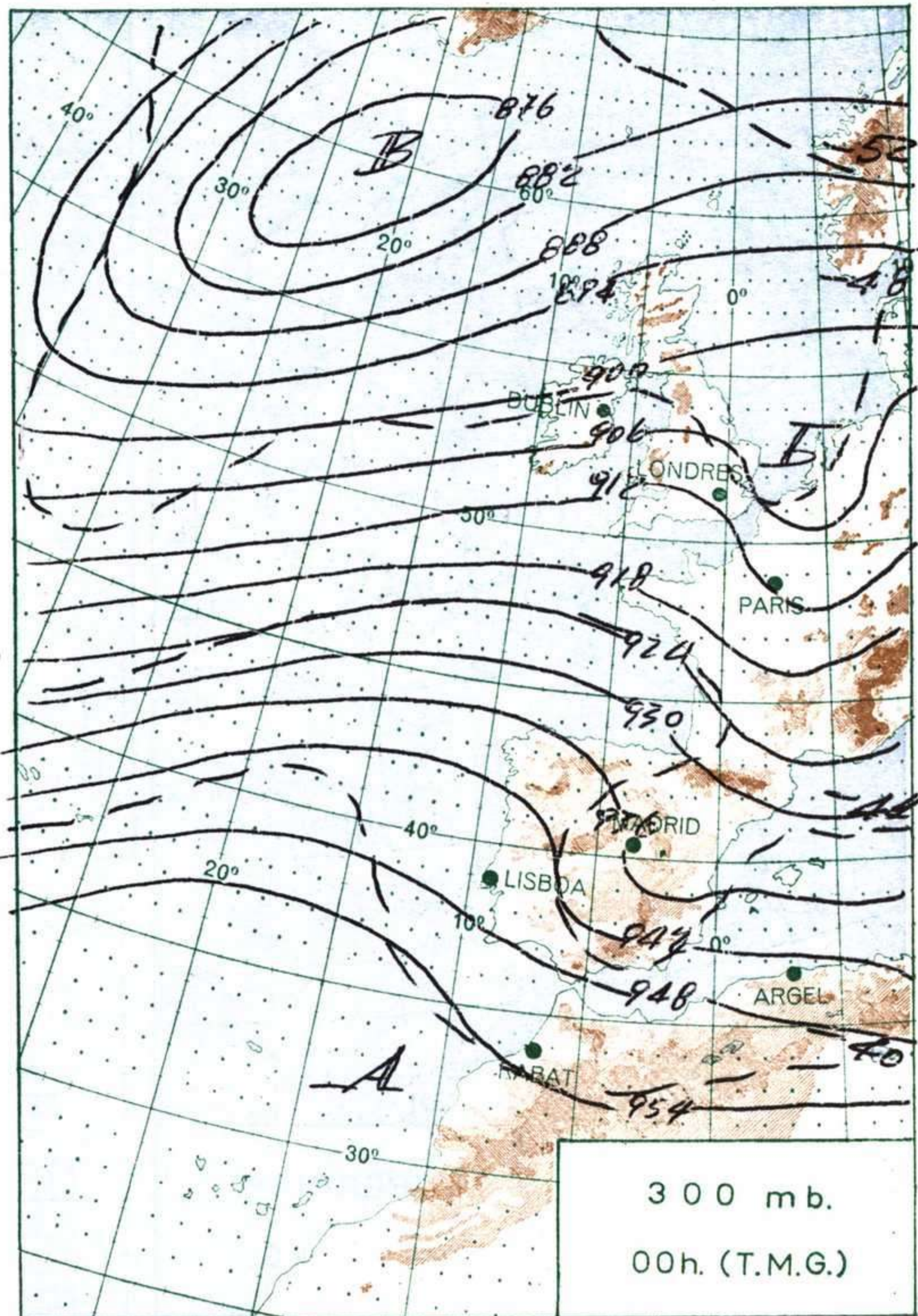
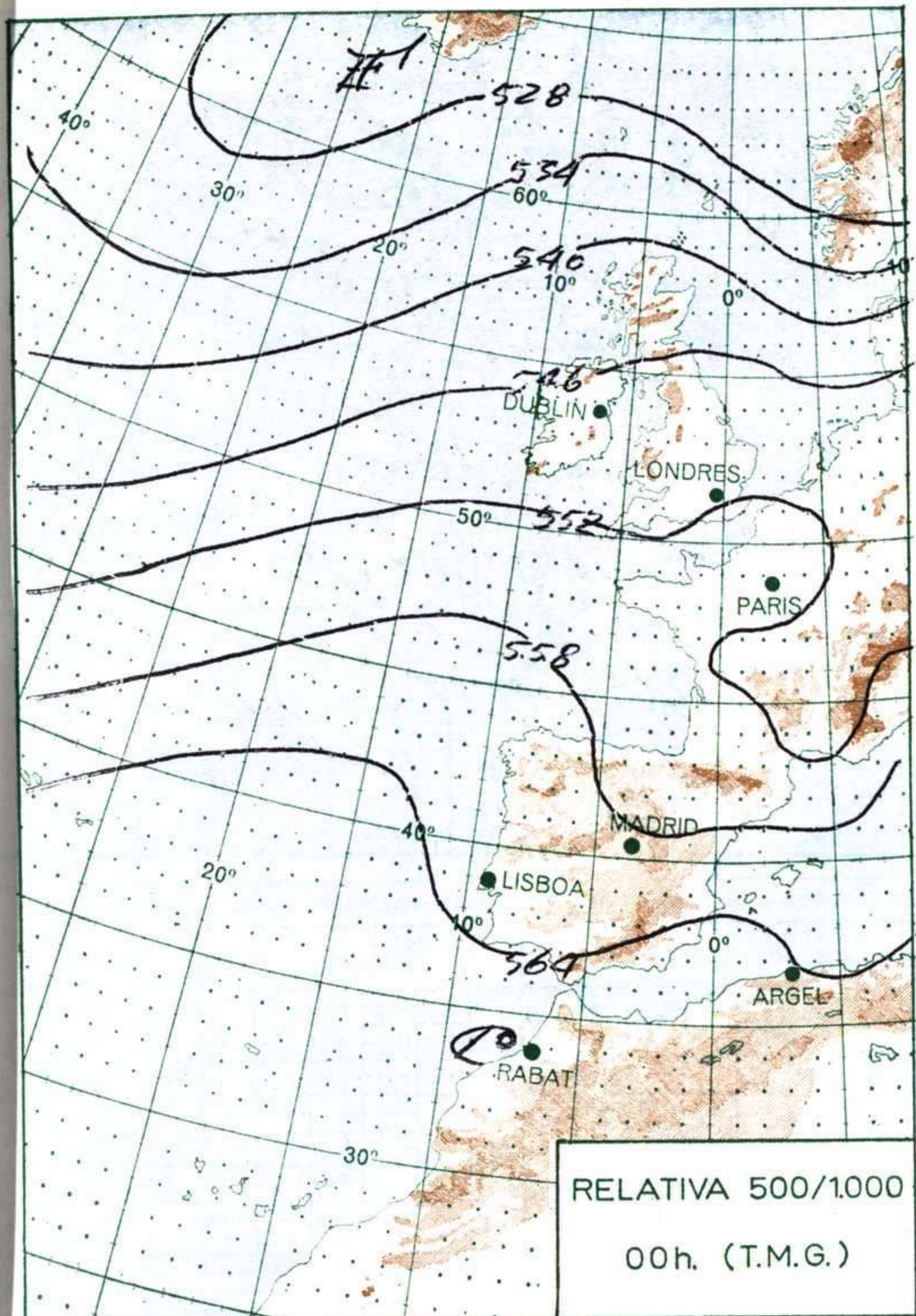
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la noche pasada se registraron precipitaciones muy débiles o inapreciables en Galicia. Durante el día hubo cielos nubosos en la mitad septentrional de la Península y en Baleares. Los vientos soplaron flojos o estuvieron encalmados. Las temperaturas nocturnas bajaron alrededor de 5° en las zonas del interior.

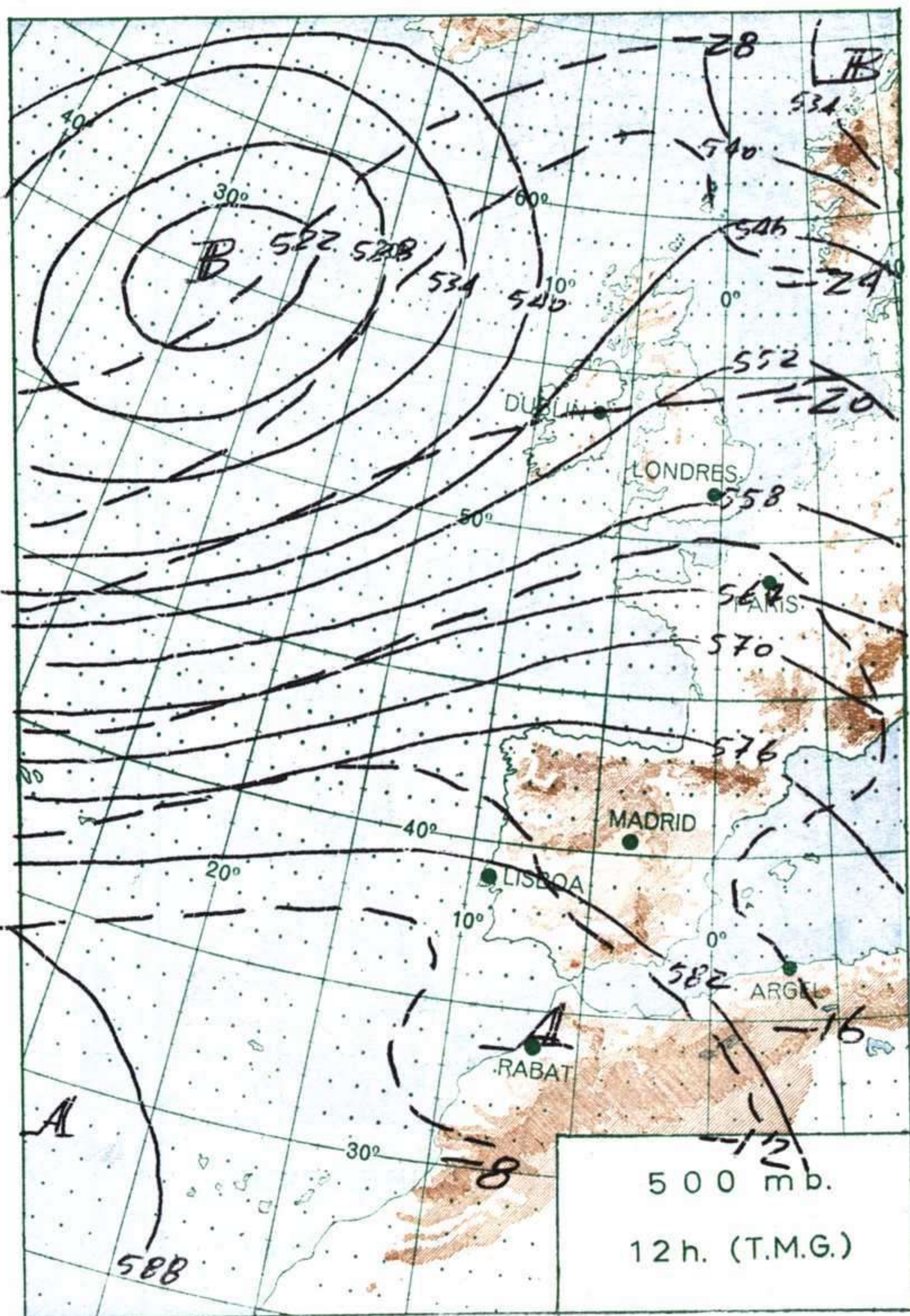
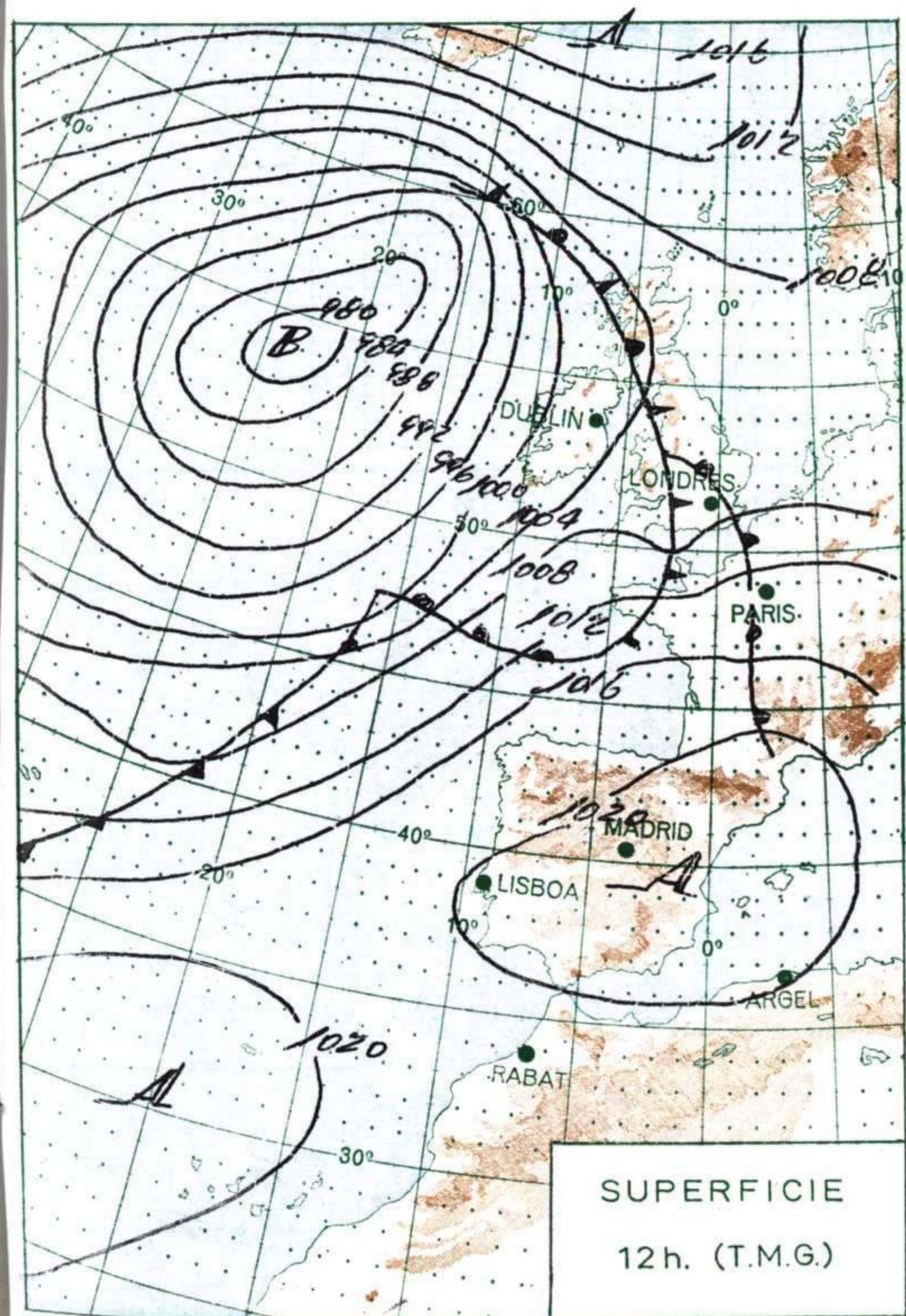
PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 10.

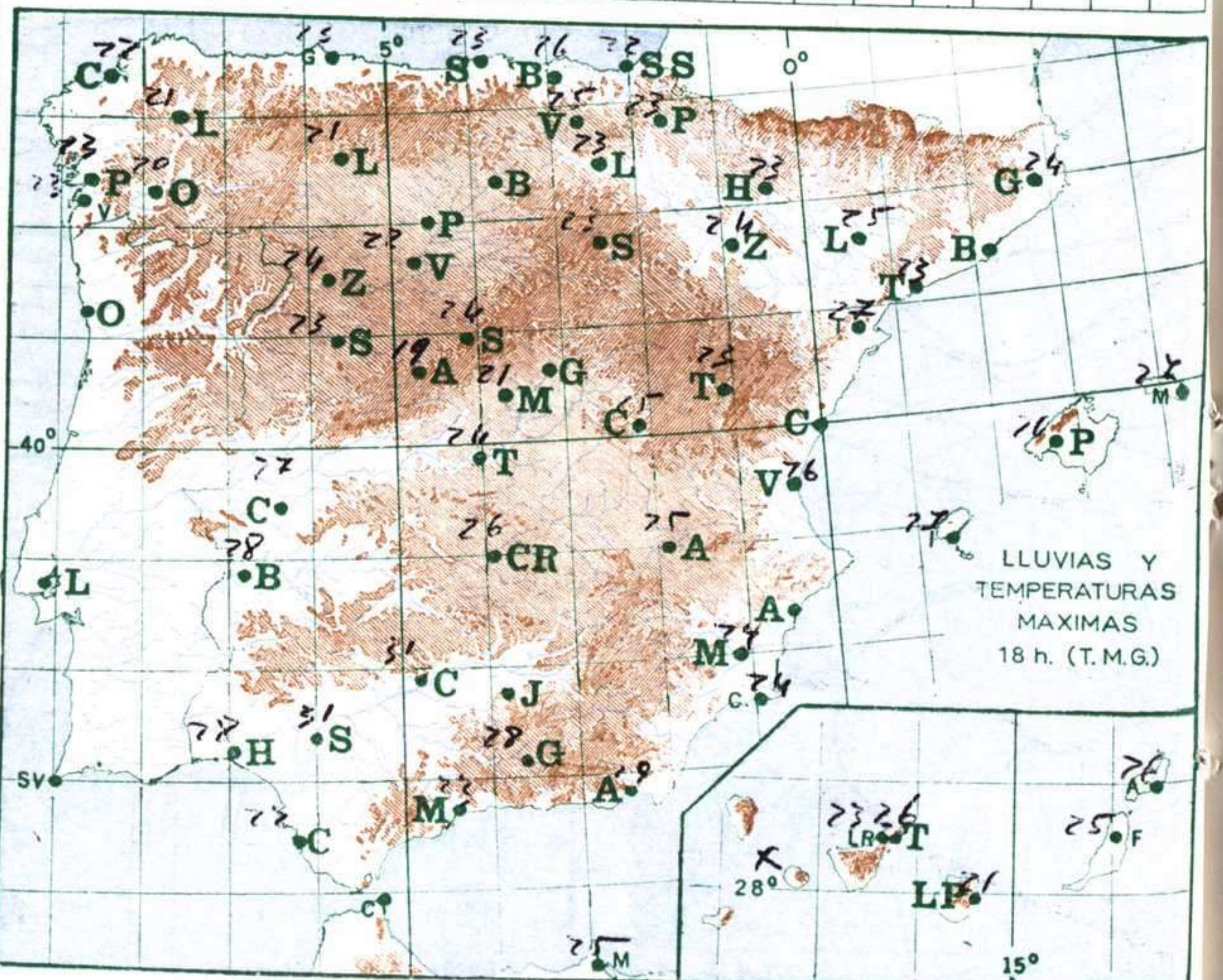
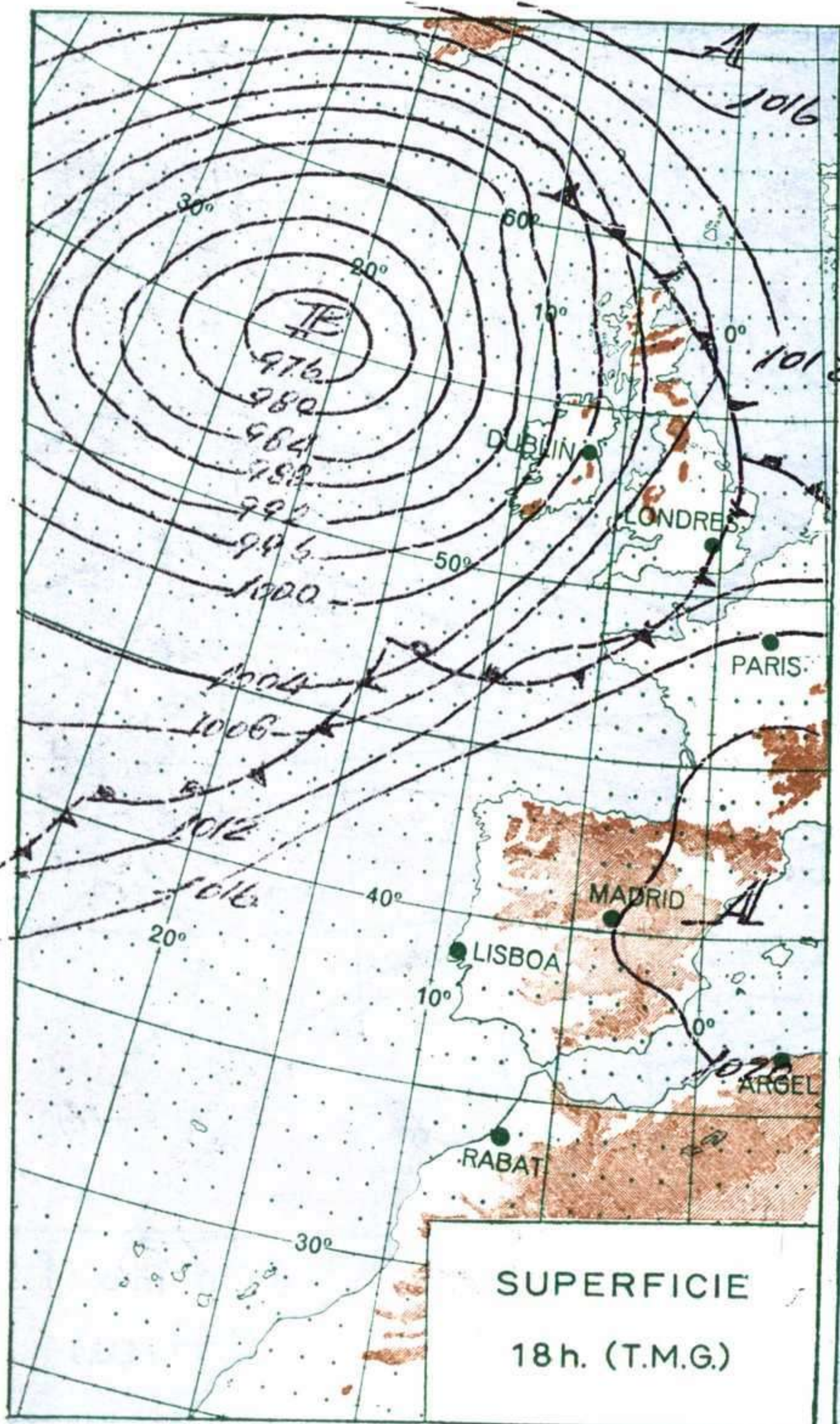
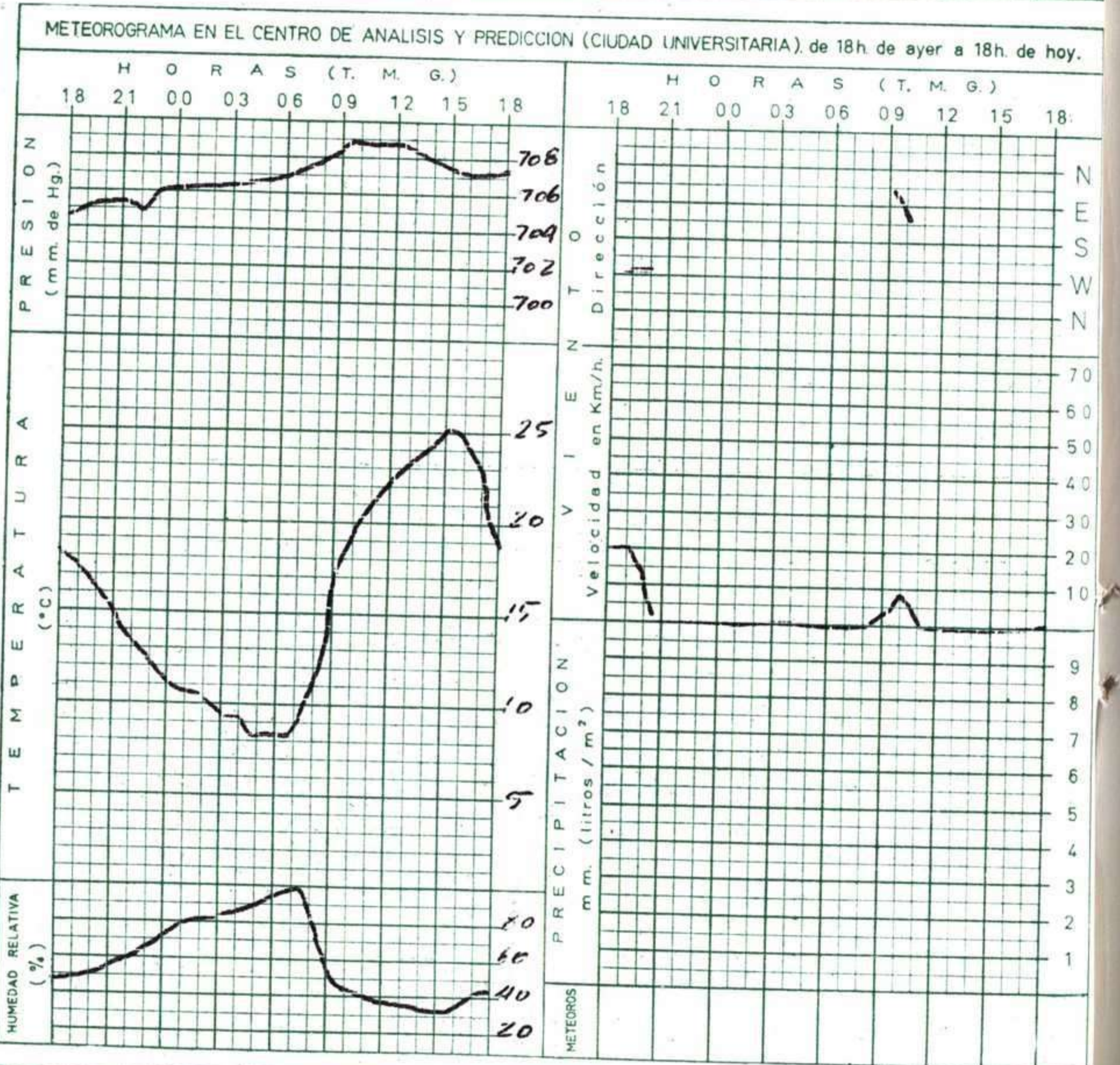
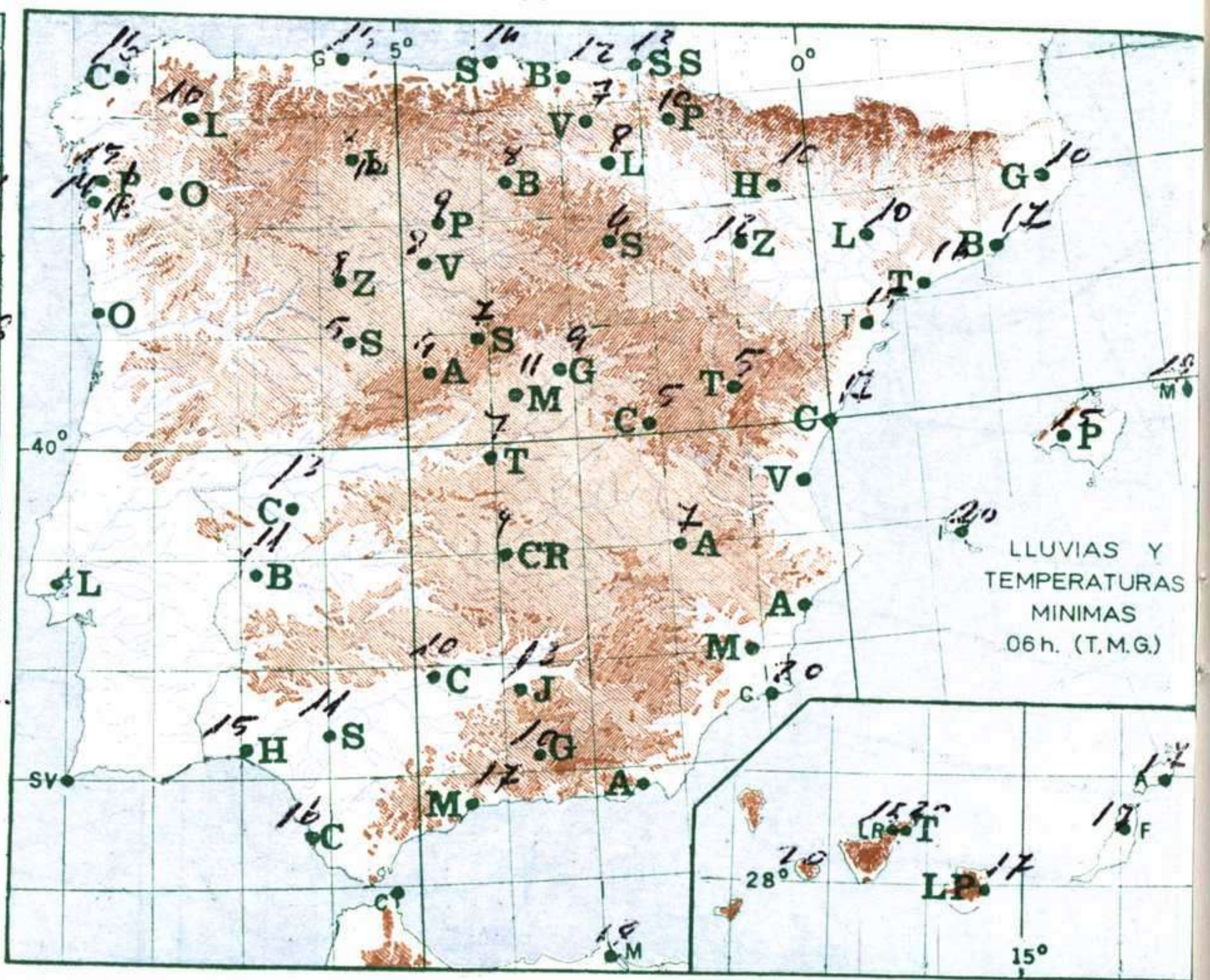
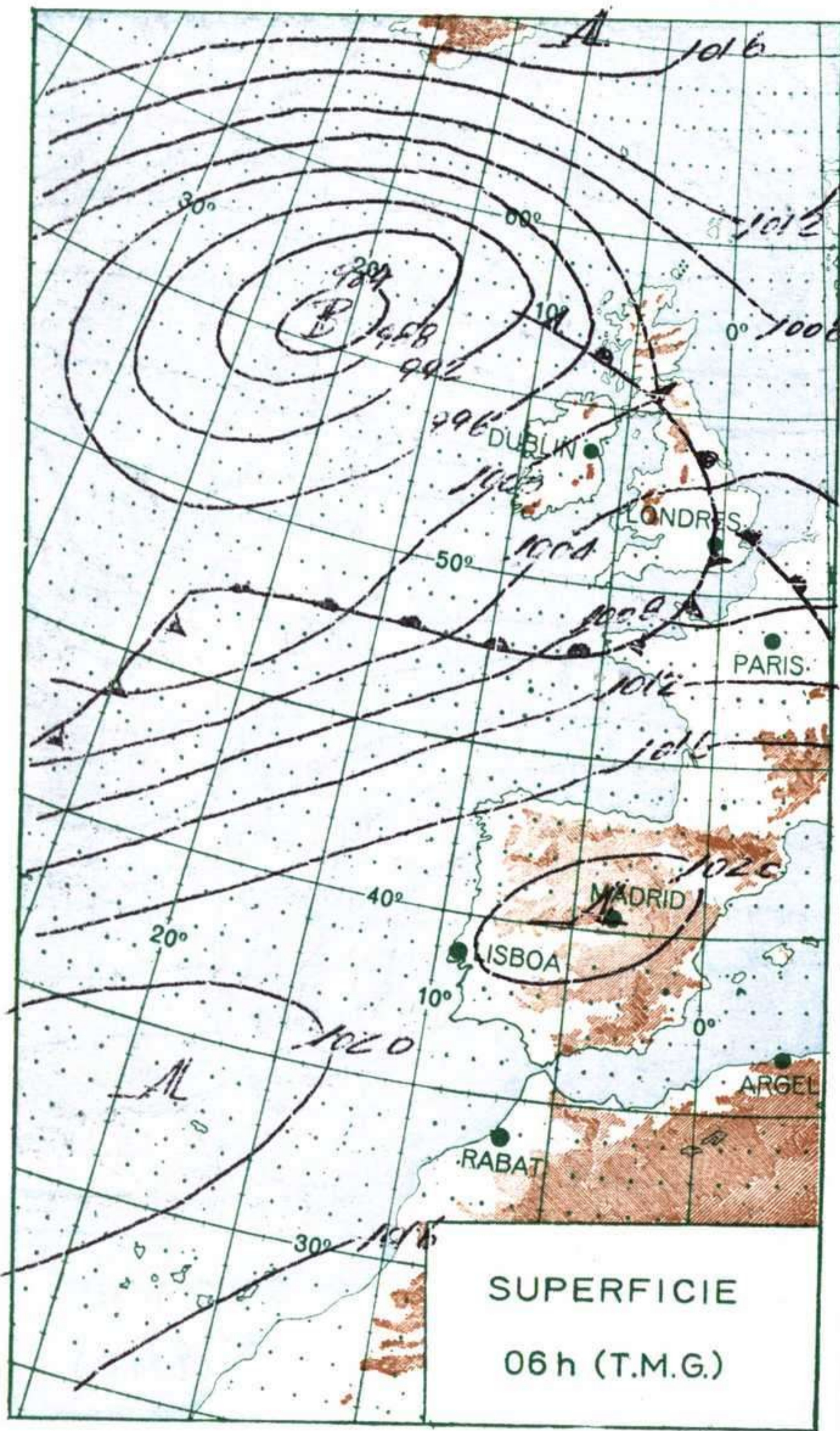
Cielo nuboso con riesgo de algún chubasco en el litoral atlántico de Galicia. Nubosidad variable en las cabeceras del Duero y Ebro, litoral catalán y levantino y en el archipiélago balear. Cielos despejados o muy poco nubosos en el resto del país. Se mantendrán bajas las temperaturas nocturnas en el interior de la Península. Soplarán flojos los vientos de dirección variable y habrá levante moderado en el Estrecho.





ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.





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	DD	dd ff	PPP	hhh	TT	DD	dd ff	PPP	hhh	TT	DD	dd ff	PPP	hhh	TT	DD	dd ff	PPP	hhh	TT	DD	dd ff											
1000	1511	8	04	25 30	1000					1000	1529	10	57	00 00	1000	1534	15	50	30 21	1000															
850	3090	0	26	27 32	850					850	3120	3	60	x 18	850	3143	4		26 17	850															
700	5730	-13	59	28 53	700					700	5740	-18		30 27	700	5800	-14		29 25	700															
500	7390	-25	62	28 40	500					500	7370	-31		30 36	500	7450	-27		29 35	500															
400	9410	-43		28 60	400					400	9340	-47		31 34	400	9460	-42		30 52	400															
300	10610	-54			300					300	10530	-56		32 37	300																				
250	12000	-66			250					250	11910	-67		32 40	250																				
200	13730	-67			200					200	13620	-69		30 35	200																				
150	16220	-63			150					150	16080	-63		28 35	150																				
100					100					100	18290	-60		28 15	100																				
70					70					70					70																				
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables															
PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD						
1010	18	31	427	-23	22							946	13	58	180	-72		1010	18	21															
884	10	08	401	-25	61							932	16	58				985	21	30															
763	3	02	314	-40	60							821	8	56				962	20	41															
739	3	45	198	-67								746	4	59				954	21	44															
660	-2	09	159	-68								737	5	62				892	18	50															
647	-2	27	113	-61								707	3	60				756	-8	56															
576	-6	63	100	-63								696	6	61				744	-8	65															
486	-15	58										260	-55					300	-42																
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	DD	dd ff	PPP	hhh	TT	DD	dd ff	PPP	hhh	TT	DD	dd ff	PPP	hhh	TT	DD	dd ff	PPP	hhh	TT	DD	dd ff											
1000	160	18	56	19 18	1000					1000	176				1000	192	25	64	13 04	1000															
850	1533	11	66	25 19	850					850	1580	10		15 03	850	1582	12	60	35 04	850															
700	3123	3	68	24 29	700					700	3159	3	11	25 08	700	3175	5		33 17	700															
500	5700	-13	57	24 38	500					500	5800	-15	11	26 14	500	5810	-17		34 19	500															
400	7440	-24	62	25 40	400					400	7450	-28		28 20	400	7450	-28		34 23	400															
300	9470	-42		25 57	300					300	9460	-43		29 30	300																				
250	10690	-50		25 60	250					250					250																				
200	12110	-62			200					200					200																				
150	13850	-69			150					150					150																				
100					100					100					100																				
70					70					70					70																				
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables															
PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD						
1012	19	50	431	-21	62							949	20	63				1016	26	64															
958	15	56	310	-40	56							921	15	62				885	13	59															
930	14	57	251	-50								866	10	60				866	13	59															
871	13	65	181	-69								805	11					765	5	64															
742	4	64	129	-65								618	-1					680	4																
698	3	68	110	-62								300	-43					563	-12																
654	9	64																339	-35																
504	-13	57																																	

Estación	Bada	Logro	Valla	Prat	León	Valen	Logro	Torto	Bada	Santan									
	Indicativo	330	084	140	181	055	284	084	238	330	023								
Día/hora	9/00	9/00	9/12	9/12	9/12	9/12	9/12	9/12	9/12	9/12	9/12								
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	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	
Tierra																			
1 000	25 12	28 29	00 00	17 17	12 03	09 07	35 08	15 06	11 10	22 03									
1 500	24 14	28 24	20 09	22 16	23 15	14 05	12 04	22 06	12 10	28 07									
2 000	22 08	29 24	22 14	26 12	24 21	25 06	23 15	21 21	13 08	23 11									
3 000	26 08		24 22	27 04	25 40	27 06	24 36	33 12	13 13	25 24									
4 000			25 28	30 20	27 56	31 10	28 36	30 16		26 31									
5 500				28 28		31 10													
7 000																			
9 000																			
10 500																			
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.)
III	Nddff VVwww PpPTT NcChCmCh TTapP ZRRRT	Nddff VVwww PpPTT NcChCmCh TTapP ZRRRT	Nddff VVwww PpPTT NcChCmCh TTapP ZRRRT	Nddff VVwww PpPTT NcChCmCh TTapP ZRRRT
001	82311 97022 17113 6846x 11103	82205 97022 17812 3457x 10303 70010	61907 98022 17719 48502 14400	62208 98022 17517 38560 13308 70021
008	82410 60808 19114 883xx 14105	62114 65021 19313 45402 11301 79713	52316 70021 20118 48402 13401	52416 65021 18916 58442 13400 70019
042	40000 70011 17813 48500 13105	01806 70000 17613 00900 11400 70012	31810 75031 18419 21501 14001	31806 75011 18617 11501 13604 70020
045		01201 96000 21311 00900 10303 70011	12702 98020 20219 11501 11813	50000 98030 18820 00944 12304 70022
053	72101 99022 16519 70930 12307	62203 99022 16916 60971 10306 70016	20404 97050 19421 00901 15000	10902 98020 18220 00901 15303 70023
014		61804 95102 19216 25651 12306 70014	41408 98021 21623 11902 15102	30916 98011 19619 00901 14704 70023
023		51404 70021 18413 00331 11311 70012	41904 70031 20225 00902 13109	10000 80011 18619 00901 13508 70026
025	22001 75021 17315 125xx 12203	71804 75012 18915 756xx 10207 70013	30201 80011 21020 1167x 13112	60706 80022 19917 00976 12604 70022
027		80000 80022 18216 8094x 18311 70014		30000 80012 19419 00901 15701 70023
029	42702 56031 46810 48400 09703	20000 58051 50209 20400 08205 79708	31302 84021 53417 18501 10201	42202 80031 52317 40940 05703 79721
055		12303 60020 43209 00742 08203 70008	20905 64020 44220 01601 11805	12703 64020 43522 00902 08300 70024
130		51806 98020 53507 50930 06207 70007	12206 98020 57517 00901 10205	22204 98020 56720 00901 10502 70022
075	72704 97031 19113 20956 07208	10000 97011 21008 10950 05209 70008	41101 98031 20318 00901 08803	70000 98032 17921 00906 05604 70022
141		20000 98010 53305 24400 02212 70004	21806 98010 56718 14402 07303	20000 58020 55720 14401 06101 70023
148		10000 65021 49705 00901 04103 70005	10000 70021 55112 00901 10204	02404 70000 53319 00900 10600 70023
202		11804 99020 53404 00904 04305 70004	11411 99020 55217 00901 12101	11406 99020 55116 00901 11400 70019
210		11403 98000 52007 00901 05400 70007	13602 98021 55320 00901 10400	22305 98021 54321 00901 02603 70024
213		01608 97001 55107 00900 53305 70003	21604 98030 56613 00901 01109	31507 97021 56910 00901 52400 70015
215	30000 70021 13110 00942 06113	30000 80021 21706 00902 04212 70005	21706 80021 21221 00902 09004	30000 70021 19520 00902 10401 70024
221		20905 98021 21309 00901 03313 70007	10504 98021 22521 00901 05400	30000 98020 20122 00901 07400 70024
272		03602 98000 54506 00900 04209 70005	00000 98000 58922 00900 xxxxx	00000 98000 57520 00900 09400 70025
231		40000 99031 52602 00901 xxxxx 700xx	20902 99020 55920 00901 01804	22702 99020 55218 00901 03305 70024
232	32704 93021 19617 17531 11205	40403 94021 22611 27533 07304 70009	50404 98031 21321 27533 12203	30904 99011 19024 14702 12703 70026
348	02808 62000 19313 00900 07400	10000 62030 10609 00902 05307 70007	21806 70030 19927 00901 00901	11203 65021 17621 00901 07705 70025
280		10405 98020 19014 00901 07500 70013	11408 98020 20323 00901 07104	12202 98020 18324 00901 05601 70027
261	22810 60011 19516 00901 09210	20000 60010 20011 00901 09201 70011	00702 70000 20723 00900 10709	03002 75000 18426 00900 10705 70028
330		60000 70021 20109 60930 07307 70007	32710 80020 20222 11501 08108	20000 75020 18821 00901 06604 70025
080	50000 68021 18913 35540 06212	50000 75011 22209 50970 06213 70008	41802 80011 21121 40904 08108	51202 80021 19520 50909 08605 70023
084		70000 96001 23211 78500 09211 70010	32402 97011 22620 38600 08206	41403 97021 21121 48600 05400 70023
086		23404 70021 19813 25500 11213 70010	21604 76021 21020 00901 13105	32004 76021 20219 00901 12502 70023
094	02704 80000 17513 00900 05119	42202 89031 21009 00904 05115 70008	50506 89022 21322 10942 08000	6120x 84021 19820 00902 08400 70024
160		230xx 98021 41004 00901 00212 70002	22708 98021 45519 00901 05002	00000 90000 44018 00900 03503 70025
233		20402 98021 10011 00905 06221 70010	62708 98032 21121 12505 07806	22704 98021 19622 00902 09301 70025
171		40000 30011 18911 20341 10239 70010	418 x 65021 20622 12640 11213	5130x 60032 20121 20941 13400 70024
183		70000 95051 20717 34546 15221 70017	51806 99021 21922 48508 13101	32106 98021 51221 10861 15301 70022
180	50806 60022 17419 25530 15228	30000 58031 20616 35500 12222 70015	52006 65012 23022 25531 12004	42406 70012 22621 00901 15201 70023
181		50000 60021 18616 42560 14732 70014	31010 75010 22022 32500 15116	20000 75010 21421 00901 16808 70024
175		63003 97021 19315 136x2 07223 70015		11605 96020 20721 15501 17301 70027
238		63401 98011 20718 13576 06219 70017	30903 98021 22324 12542 17804	50502 97121 22321 13575 17503 70026
286	13104 70021 16920 00940 10213	23106 70011 xxxxx 20902 08211 70014	20610 60041 22325 12501 10104	00706 57050 21122 00900 18401 70027
285	13306 97010 15320 10910 11211	33208 98020 17518 00901 09216 70017	40910 99030 20626 00902 11207	20908 98020 19923 00902 20305 70027
358		00000 65000 18716 00900 12211 70016	00000 70000 20628 00900 13803	
429		13204 70020 19019 10940 12215 70014	00310 80000 22225 00900 19201	
433		00000 65020 19612 00900 11301 70011	20512 70021 20925 00902 10802	02304 82022 19728 00900 09310 70031
391	00000 65020 19517 00900 12208	00000 60050 18810 00900 09304 70010	50512 70021 19626 00908 09403	00000 70000 17929 00900 09611 70031
410		00000 70000 16310 00900 06511 70010	03604 70000 15925 00900 08000	01814 70000 15522 00900 08505 70028
420	00000 70000 15314 00900 07207	03206 96000 17015 00900 09400 70015	20404 97020 18728 00905 12804	12206 97010 17826 00901 12400 70028
383		00000 70000 18711 00900 08400 70010	xxxxx 70030 19927 00901 15400	02406 70000 19325 00900 16302 70030
451		00000 70000 16715 00900 15701 70016	10000 00000 18321 00901 16201	02702 70000 17921 00900 18803 70022
452		03602 97050 17017 00900 15400 70016		00918 98000 17920 00900 14400 70027
458		03210 70021 16222 00900 11309	03204 70000 17817 00900 09319 70017	11410 70011 20522 10500 17308
482	03210 70021 16222 00900 11309	03204 70000 17817 00900 09319 70017	11410 70011 20522 10500 17308	01804 70000 20222 00900 13400 70023
488	00000 65000 16520 00900 17216			11215 82020 19825 00902 13303 70029
306	20000 60051 16617 17401 17109	20608 62021 19719 29500 16224 70015	10608 70020 22825 11501 13107	22410 70021 22323 25501 16101 70026
314	60000 60030 15312 68400 19213	50112 70022 17921 48546 16217 70019	60610 82022 20925 15501 08107	50706 84022 21021 00901 15400 70027
373	02206 65001 15520 00900 17400	10210 75030 19921 12500 18216 70020	40514 70021 21620 48400 21111	20808 70021 21623 26400 20203 70027
010		00000 99000 14306 00900 01604 70006	33402 99030 17512 38400 15305	03204 99002 16411 00900 07602 70014
015	01608 97000 17918 00900 14104	01604 98000 18015 00900 14401 70015	21306 97030 19021 28300 16407	11416 97011 17620 12200 16504 70023
020		00000 98000 18220 00900 16605 70020	01406 98000 20225 00900 19107	01106 98000 18924 00900 19607 70026
030	13502 65020 19321 15500 18107	33502 65030 18220 35500 16400 70020	10204 80021 20925 15500 17307	10204 80021 19123 15500 16704 7xxxx
035		03610 65000 16718 00900 17300 70017	00616 80000 19523 00900 15109	40715 75020 18021 45400 16609 70025
040		00506 65000 16918 00900 18205 70017	03612 60000 19025 00900 15401	30515 60020 17723 38500 16400 70026
320		03103 75000 16721 00900 19306 70016	21403 70030 19324 00901 21003	11408 75021 18622 00901 20502 70024
338	02004 98000 17521 00900 12307	11802 99030 18620 00904 11311 70018	03602 99000 20524 00900 17303	13102 98021 19922 00904 19303 70025
096		00216 50000 14621 00900 19007 700xx	00310 65000 15824 00900 21005	00223 65000 14623 00900 21403 70028