



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XX

2ª Epoca

MADRID LUNES 29 DE MARZO DE 1971

Núm. 88

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

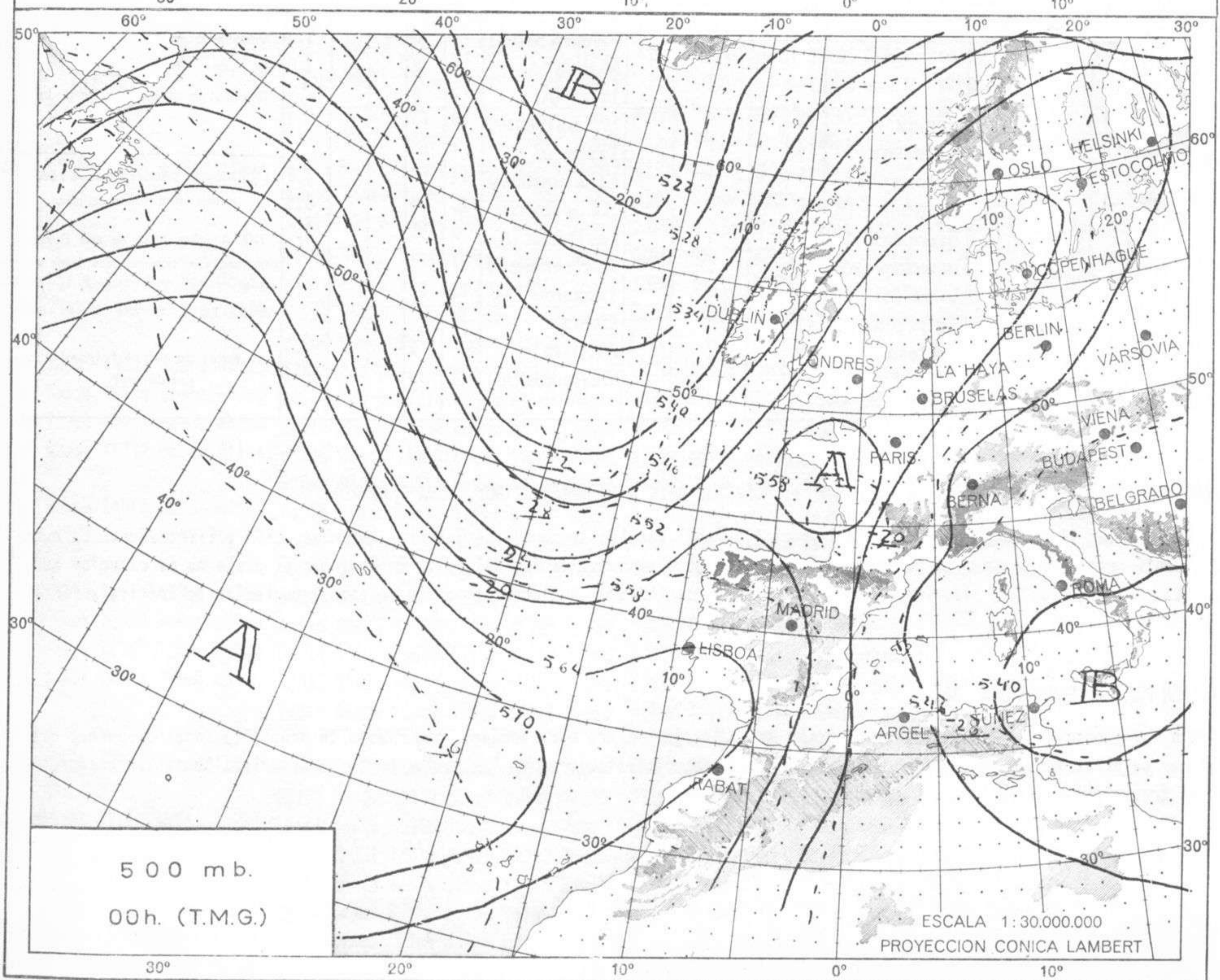
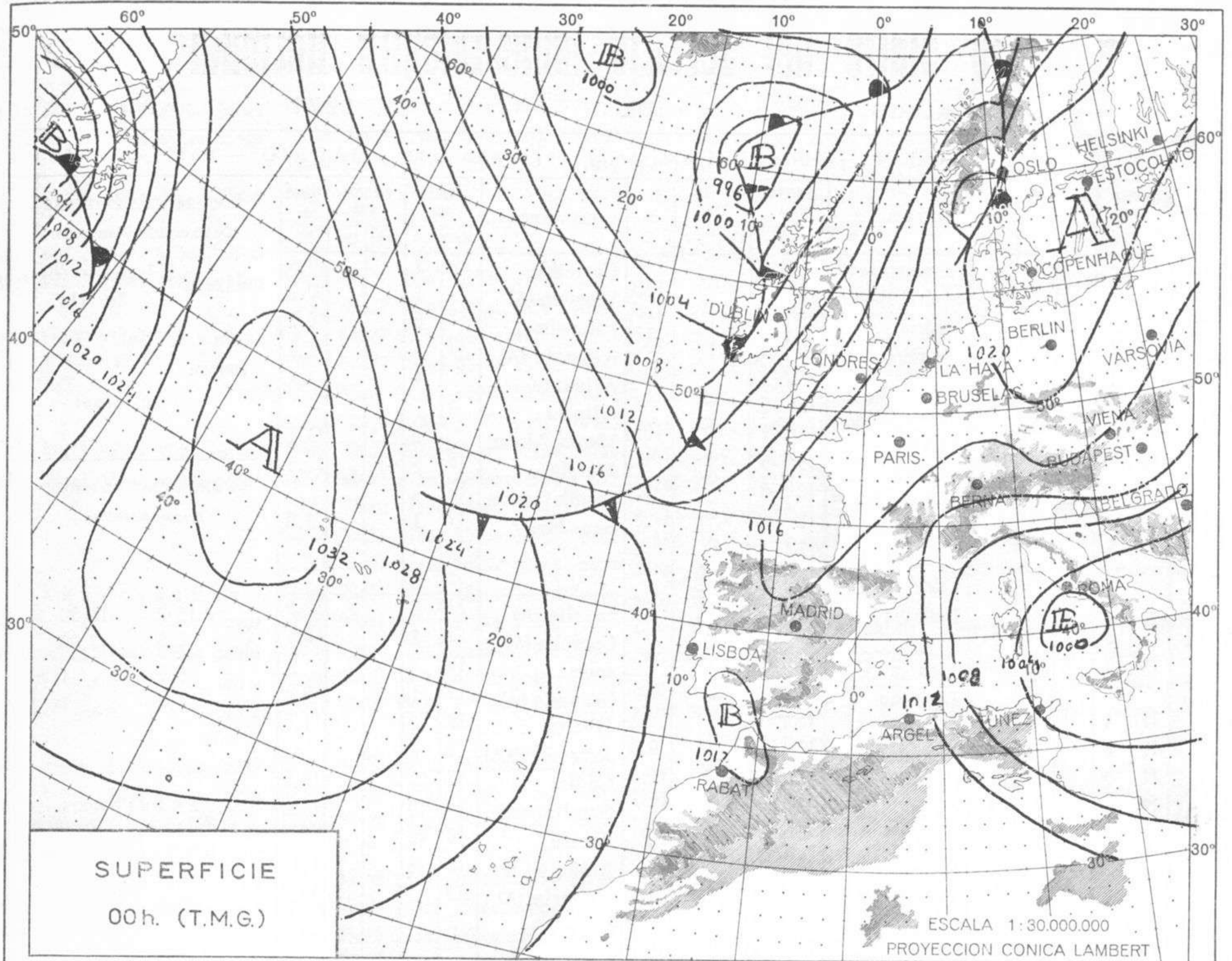
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	14	7			5.9	Navacerrada (*)	6	-2			7.6	Castellón	15	9			10.5	MAXIMA: 21° en Córdoba y Sevilla. MINIMA: 7° bajo cero en Teruel
Monteventoso	13	5				Madrid/Barajas	16	-3			11.0	Valencia (A)	15	1			10.2	
Bares						Madrid	15	2			10.7	Valencia	15	0			10.2	
Lugo (P.Centro)	12	-1				Madrid/C.Vientº	16	0			10.6	Alicante (A)	17	4			11.3	
Santiago (A)	13	1			8.5	Getafe	16	-1			10.8	Alicante		4			11.4	
Pontevedra	16	8			10.5	Guadalajara	15	-2				Aitana	5				10.2	
Vigo (A)	13	4				Toledo	18	1			10.4	Murcia/Alcantº		0			10.2	
Vigo	16	7			12.0	Cuenca	15	-6			9.8	Murcia	18	5			10.5	
Orense						Molina de Aragº	13	-8			9.6	Castillo Galeras	12	9			8.0	
Ponferrada	13	3	ip			Ciudad Real	18	-2			10.8	San Javier	17	1				
						Albacete (A)	17	-4			8.5							OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Cáceres	16	9	ip									
						Badajoz (A)	19	2			10.9	Sevilla (A)	21	3			10.5	
Asturias (A)	10	3		1	9.4	Vitoria (A)	15	-4				Córdoba (A)	21	2			10.5	
Gijón	15	5			9.8	Logroño	14	-1			6.6	Jaén	19	7			9.8	
Santander (A)	12	4			7.8	Logroño (A)	15	-1			9.3	Granada (A)	17	1			11.5	
Santander	12	4			8.2	Pamplona	13	-1			9.0	Huelva	18	10			10.5	
Bilbao (A)	15	0			5.4	Huesca/Monflº	12	-2			11.4	Jerez de la F.º (A)	20	6			10.0	
S.Sebastián/Igº	11	2			7.7	Candanchú (*)	2					Cádiz	17	11			10.5	
S.Sebastián(A)	14	1				Veruela						San Fernando	18	10			10.5	
						Daroca	15					Tarifa	18	11			10.5	
						Zaragoza (A)	15	-1			10.2	Málaga (A)	15	8			1.1	
						Zaragoza	14	2				Almería (A)	17	7			10.7	
						Zaragoza	15	-9			10.0							PRESIONES Máx. 702,5 mm. a 20,00 ayer Mín. 695,4 mm. a 18,00 hoy a 1 h. 701,7 a 13 h. 697,9 a 7 h. 700,0 a 18 h. 695,4
						Calamocha	14	-7				Palma de M.º(A)	15	0			3.3	
						Teruel	14	-7				Mahón (A)	13	8			3.0	
León (A)	14			ip	9.8							Ibiza (A)	15	5			10.5	
Zamora	16	1										S.º C. de la Palma (A)	19	15			8.3	
Palencia	14											Izaña (*)	7				5.6	
Burgos (A)	13	-3			6.0	Lérida	16	0			11.4	S.º C. de Tenerife (A)	14	10			8.5	
Burgos	15	-3			10.8	Montseny (*)	2					S.º C. de Tenerife	20	15			8.5	
Valladolid (A)	14	-4			10.6	Gerona (A)	15	0			6.8	Las Palmas (A)	X	15			8.5	
Valladolid	16	-3			4.3	La Molina (*)	-2	-14			10.2	Fuerteventura (A)	21				6.2	
Soria	15	-5			10.5	Barcelona	13	7			10.2	Lanzarote (A)	18	13			7.7	
Salamanca (A)	17	-1			11.4	Barcelona (A)	13	4			10.0	Ceuta	16				10.5	
Avila	14					Reus (A)	X	0			9.7	Melilla		8				
Segovia	15	-1				Tarragona	13	4			10.9	V.Cisneros (A)	21	14				
						Tortosa	16	5										

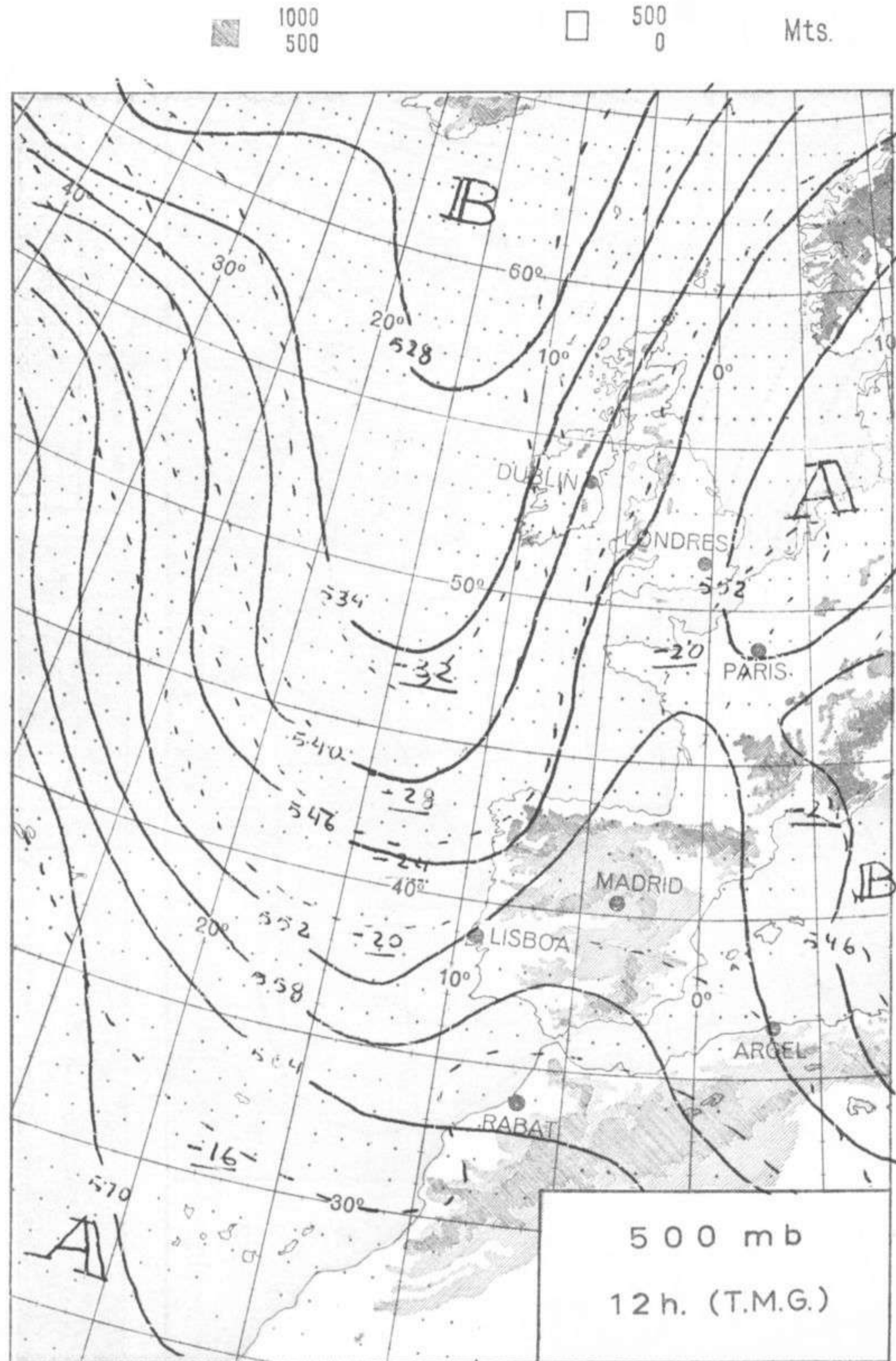
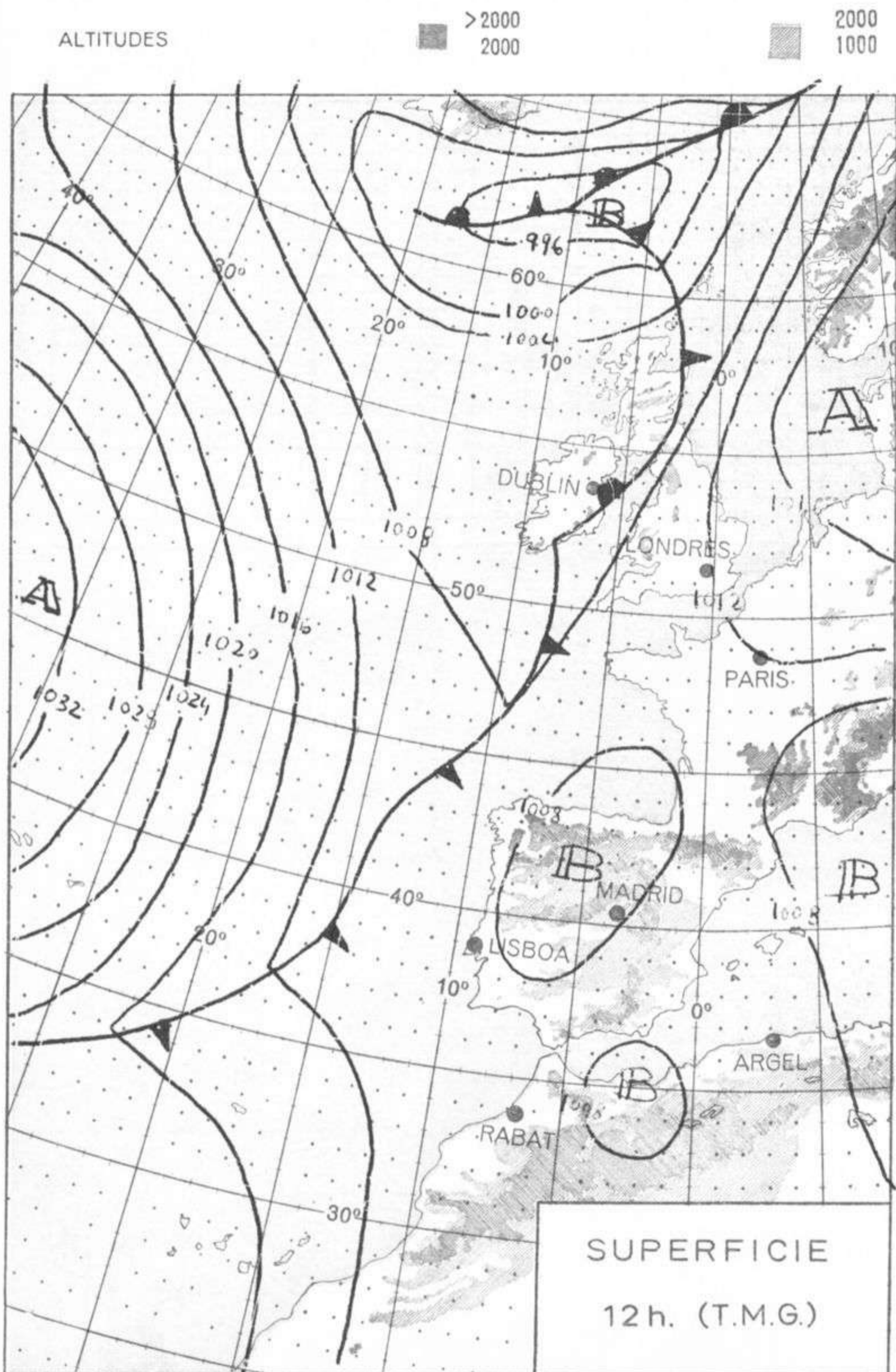
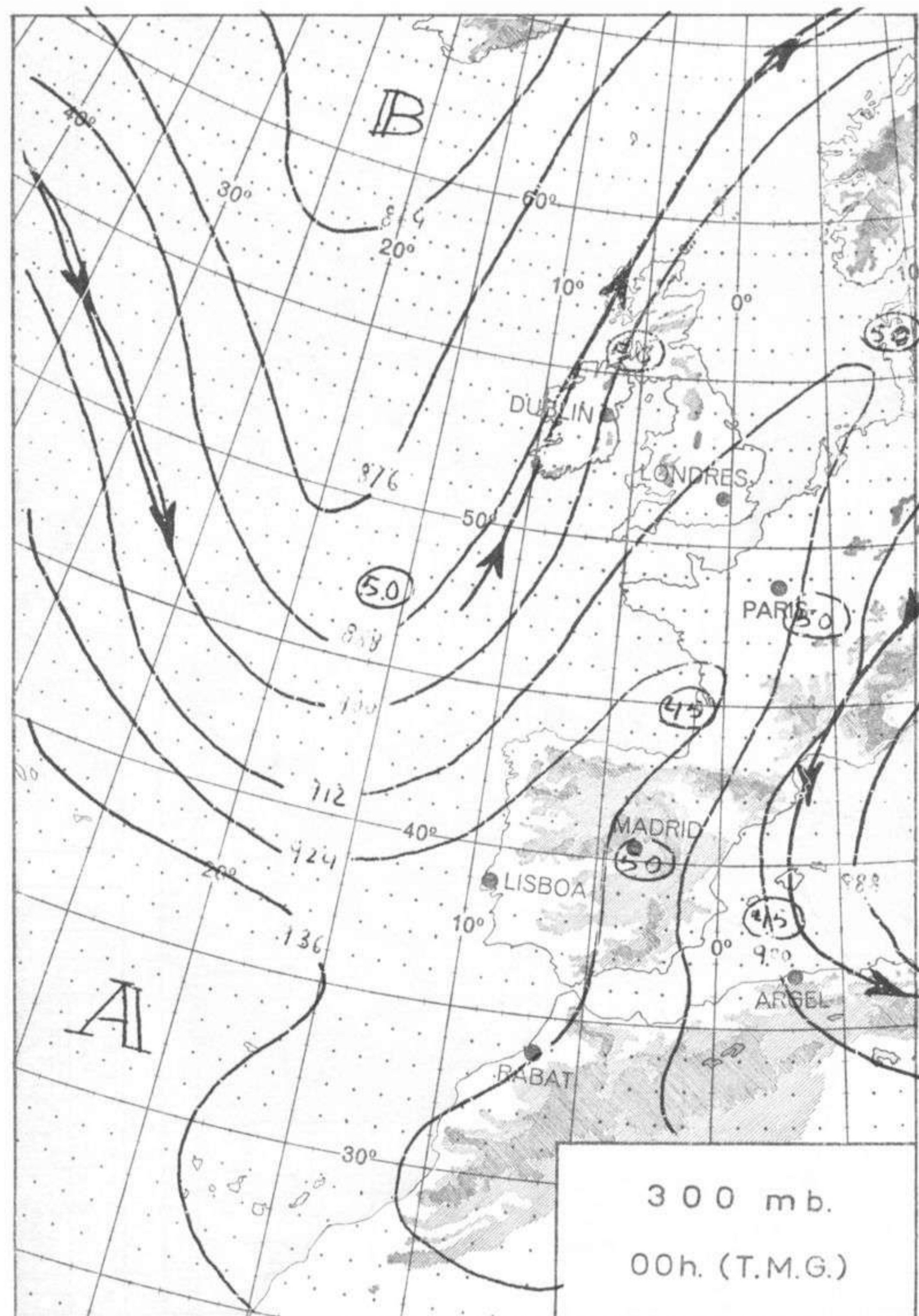
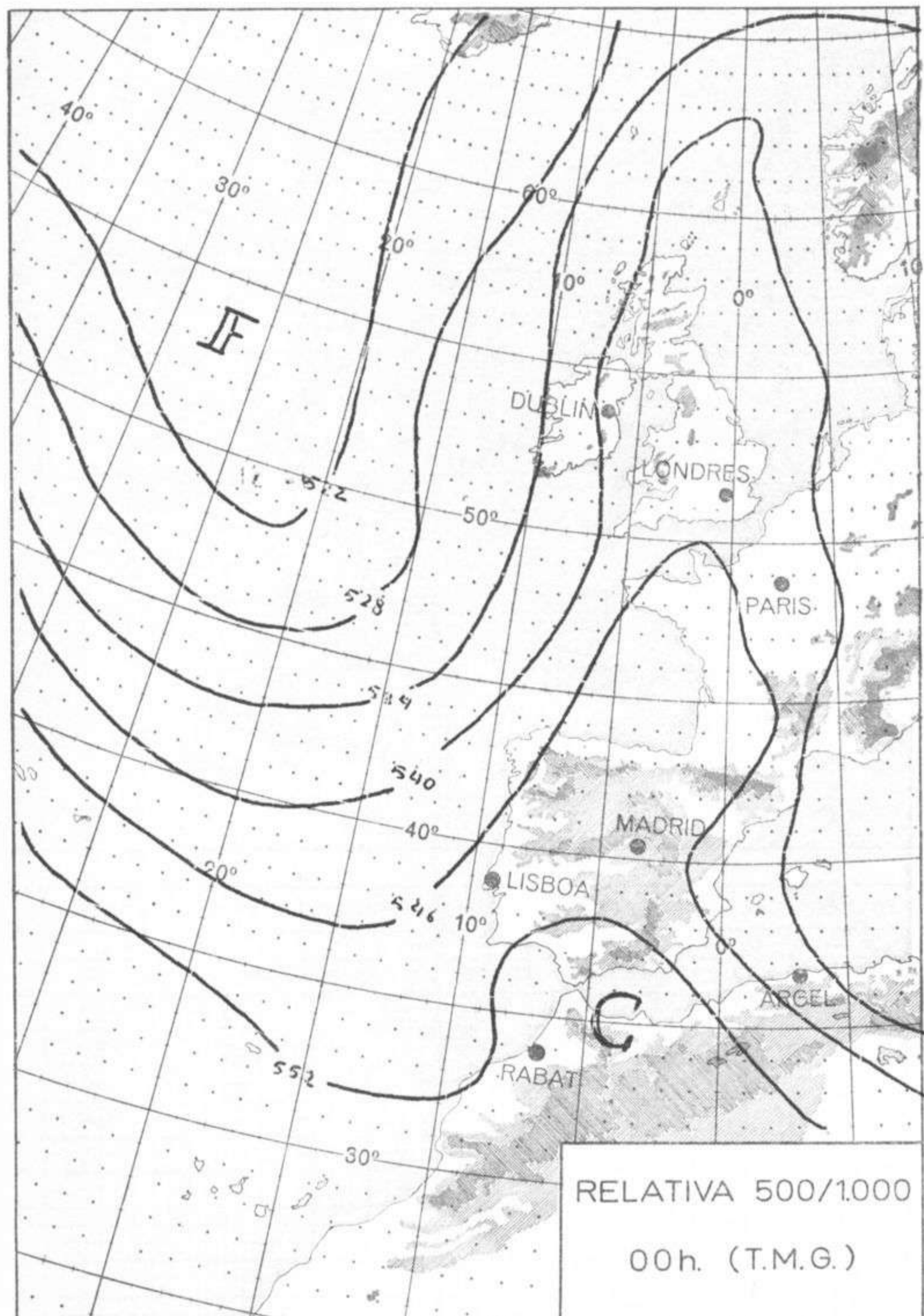
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

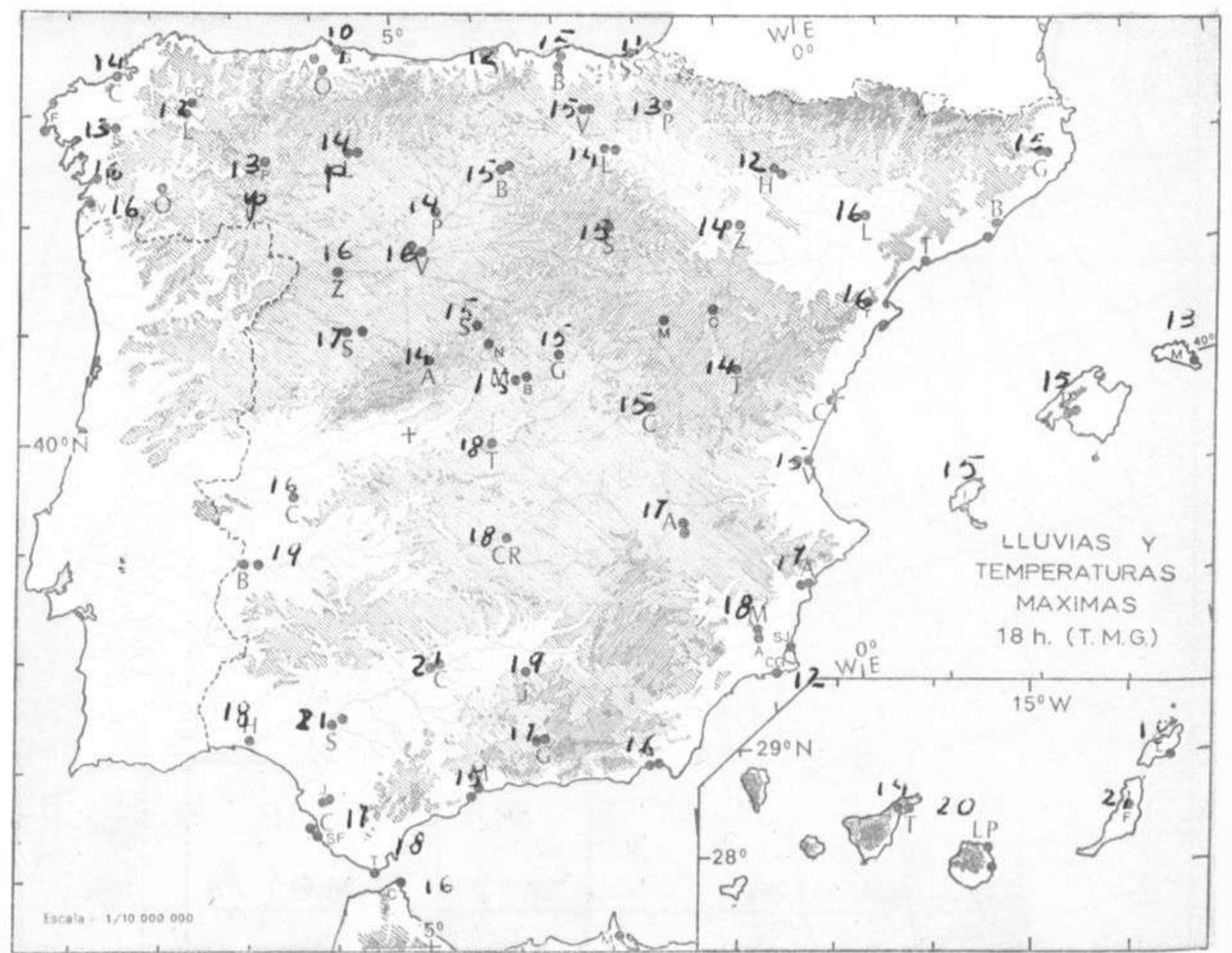
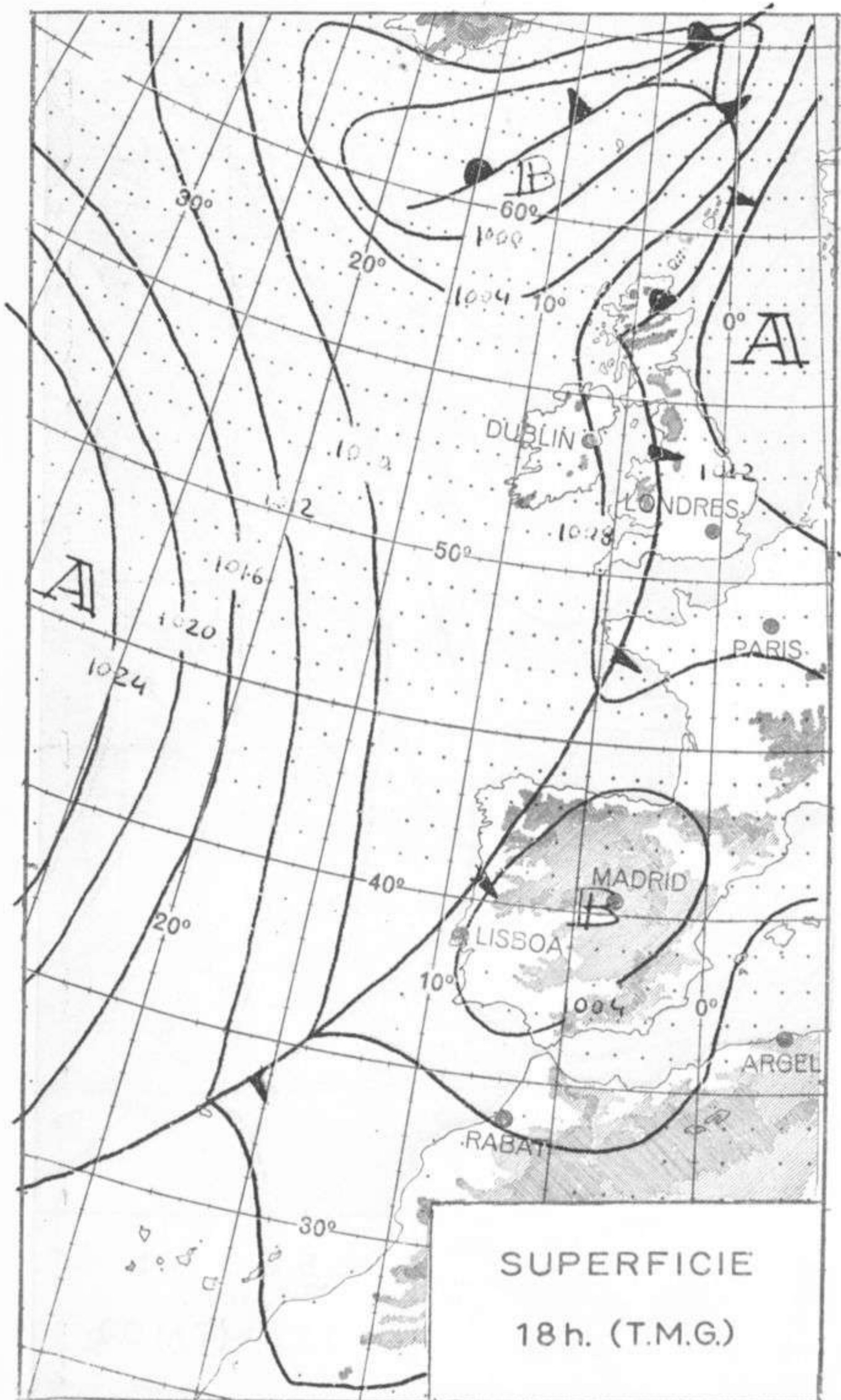
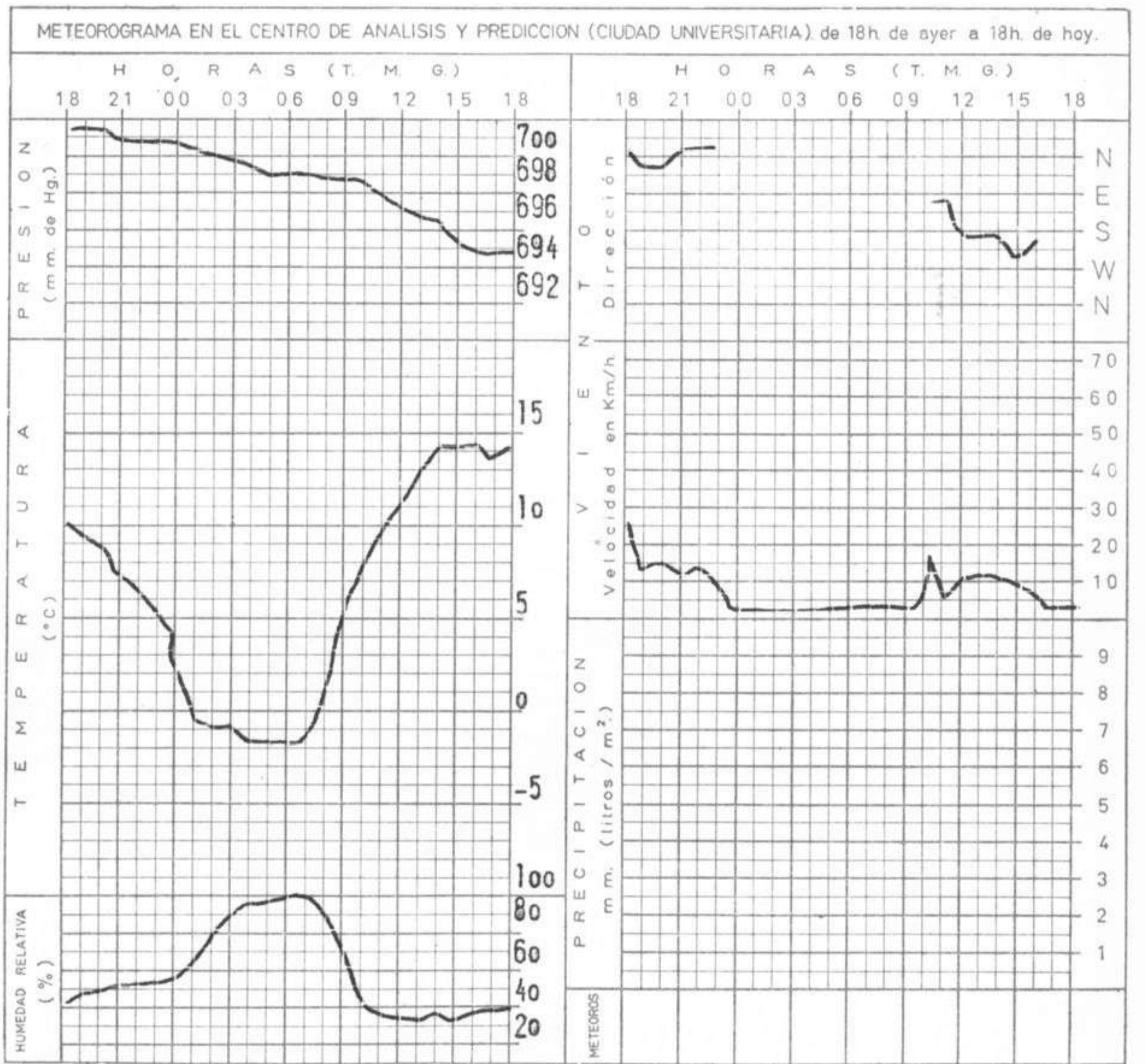
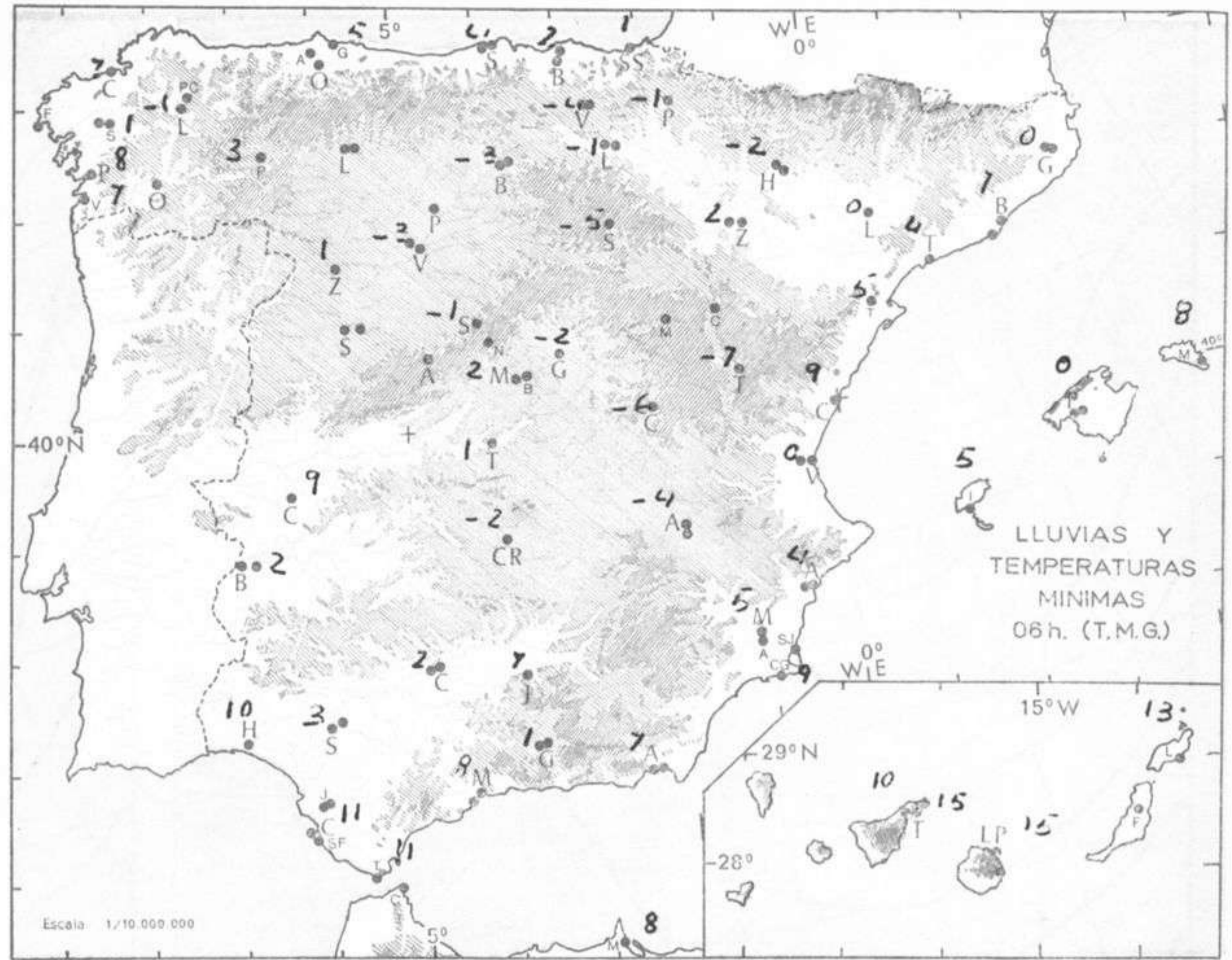
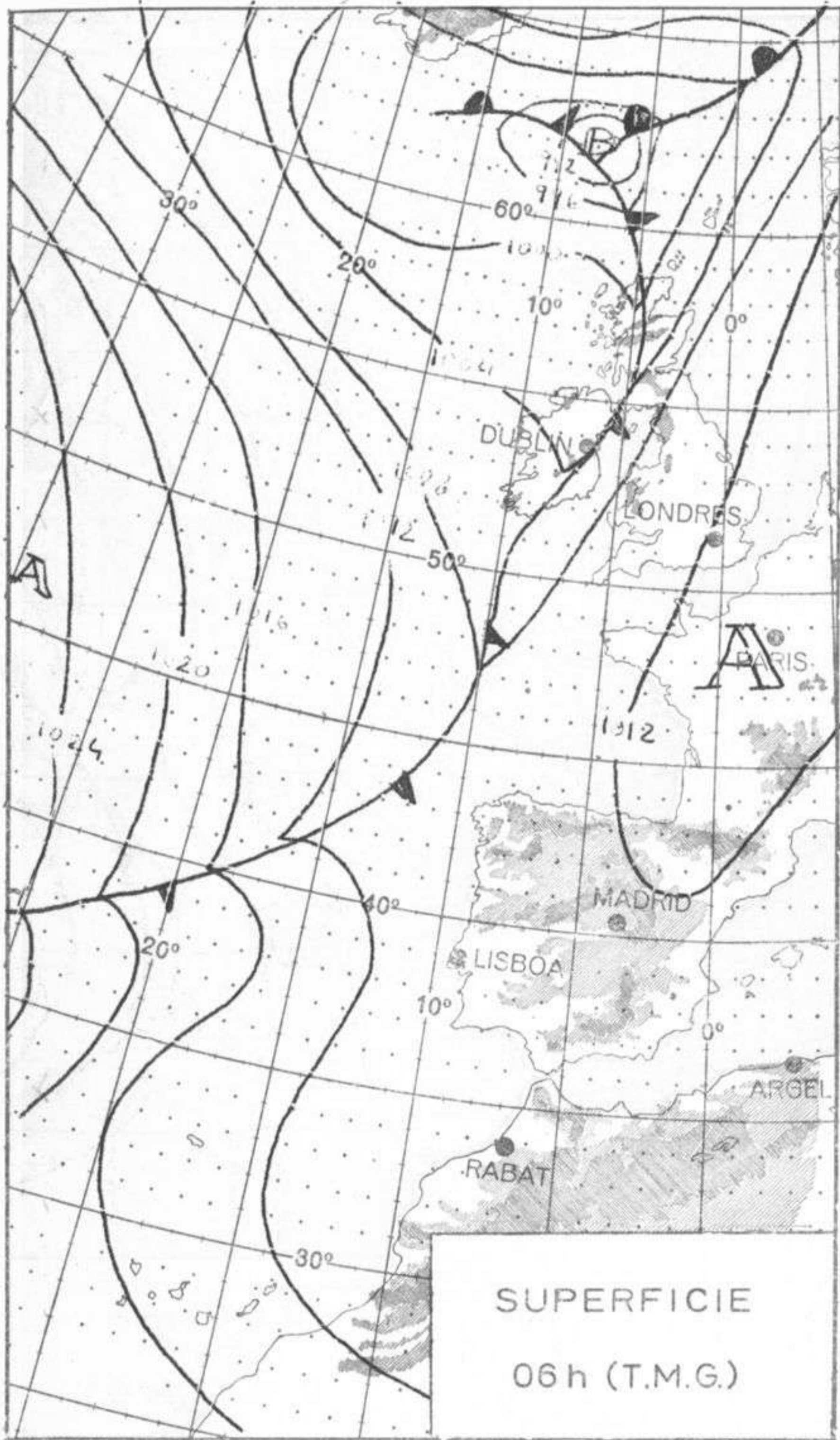
En las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones débiles en puntos de Galicia, Asturias, León y Extremadura. La nubosidad aumentó progresivamente a lo largo del día en la mitad occidental de la Península. En Canarias el cielo ha permanecido muy nuboso. Las temperaturas han sido inferiores a las de ayer con heladas nocturnas en ambas mesetas y puntos de la Ibérica y Pirineos.

PREDICION PARA EL MARTES DIA 30.

Cielo muy nuboso en La Península, a excepción de la franja costera mediterránea, con riesgo de precipitaciones dispersas que pueden ser de nieve en las zonas de montaña. Muy nuboso con precipitaciones en las costas norte de Canarias. Posterior empeoramiento en el área mediterránea.







MADRID, Dia 29 de MARZO de 1971

Núm. 88

R A D I O S O N D E O S																VIENTO EN ALTITUD											
LA CORUÑA 08 001				MADRID / BARAJAS 08 221				PALMA DE M./SON BONET 08 302				SANTA CRUZ DE TENERIFE 60 020				Estación											
Sondeo a 00 h.(T.M.G.)				Sondeo a 00 h.(T.M.G.)				Sondeo a 00 h.(T.M.G.)				Sondeo a 00 h.(T.M.G.)				Indicativo											
PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				Dia/hora											
Altitud dd ff				Altitud dd ff				Altitud dd ff				Altitud dd ff				Altitud dd ff	Altitud dd ff	Altitud dd ff									
Presiones tipo	1.000	133	8	44	03	08	1.000	122					1.000	105	5	35	27	06	1.000						Tierra		
	850	1456	5	26	02	10	850	1448	2	05	08	850	1430	1	57	35	10	850						1.000			
	700	3014	-3	60	36	08	700	2995	-3	01	17	700	2959	4	33	02	08	700						1.500			
	500	5590	-22	59	32	04	500	5590	-19	01	22	500	5460	-29	43	01	12	500						2.000			
	400						400	7210	-32	35	28	400	7020	-41	56	35	41	400						3.000			
	300						300	9170	-49	33	35	300	8950	-48		36	94	300						4.000			
	250						250	10350	-57	33	28	250	10140	-50				250						5.500			
	200						200	11740	-62	32	30	200						200						7.000			
	150						150	13540	-58	32	30	150						150						9.000			
	100						100					100						100						10.500			
	70						70					70						70						12.000			
	50						50					50						50						13.500			
	30						30					30						30						16.000			
	20						20					20						20						Estación			
	10						10					10						10						Indicativo			
																								Dia/hora			
Puntos notables	1009	9	30				940	6	61				1007	4	33										Tierra		
	982	7	35				906	6	65				992	8	36										1.000		
	851	5	58				786	-2					828	0	57										1.500		
	702	-3	59				737	-1					600	-18	31										2.000		
	612	-10	60				625	-6					390	-42	56										3.000		
	500	-22	59				467	-23					363	-42											4.000		
							284	-52					268	-51											5.500		
							211	-63					234	-50											7.000		
							150	-57																	9.000		
																									10.500		
																									12.000		
																									13.500		
																									16.000		
																									Estación		
																									Indicativo		
																									Dia/hora		
Presiones tipo	1.000	74	8	25	99	02	1.000	83					1.000	87	12	61	20	19	1.000						Tierra		
	850	1393	1	25	29	04	850	1422	2	16	03	850	1420	1	65	23	18	850						1.000			
	700	2929	-8	44	22	14	700	2977	-2	30	04	700	2956	-7		27	12	700						1.500			
	500	5450	-25	09	20	35	500	5560	-21	22	16	500	5510	-22		35	41	500						2.000			
	400	7040	-37	29	20	46	400	7160	-35	21	15	400	7110	-33		34	51	400						3.000			
	300	8960	-53		21	65	300	9110	-50	24	27	300	9070	-46		33	62	300						4.000			
	250	10110	-52		21	78	250	10280	-58	25	25	250	10260	-54		35	62	250						5.500			
	200						200	11680	-60	26	35	200						200						7.000			
	150						150	13490	-56	25	22	150						150						9.000			
	100						100	16070	-57	26	25	100						100						10.500			
	70						70					70						70						12.000			
	50						50					50						50						13.500			
	30						30					30						30						16.000			
	20						20					20						20						Estación			
	10						10					10						10						Indicativo			
																								Dia/hora			
Puntos notables	1002	8	16				937	10	69				1004	12	61										Tierra		
	852	0	22				884	2	67				892	4	59										1.000		
	821	0	47				807	2					831	1	69										1.500		
	688	-9	46				650	-5					771	-5											2.000		
	638	-14	39				400	-35					741	-4											3.000		
	613	-16	49				384	-48					596	-16											4.000		
	519	-25	04				339	-62					574	-15											5.500		
	487	-25	17				150	-56					235	-57											7.000		
	382	-40	31				100	-57					224	-56											9.000		
	244	-63																							10.500		
	222	-58																							12.000		
	210	-59																							13.500		
																									16.000		
																									Estación		
																									Indicativo		
																									Dia/hora		

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 N _h C _h L _h C _M C _H T _g T _g APP	Nddff VVwww PPPTT N _h C _h L _h C _M C _H T _g T _g APP 7RRTe _o	Nddff VVwww PPPTT N _h C _h L _h C _M C _H T _g T _g APP	Nddff VVwww PPPTT N _h C _h L _h C _M C _H T _g T _g APP 7RRTe _o
001	2000 65021 14609 00901 05724	70000 65021 11007 0097x 04712 70007	70707 62022 07912 28577 06717	83412 62502 05810 6857x 08601 70014
008	30502 97021 16504 14604 01400	90000 91454 10600 9x0xx 00613 70051	82102 97034 07410 80907 06607	80410 97022 04208 2847x 06601 70012
042	20000 10411 15005 25400 05721	80000 65024 12201 854xx 01605 70001	73605 65022 07310 58422 06713	83610 60808 05508 7842x 06703 70013
045	03202 65020 13208 00900 06711	53104 70030 12005 30911 04825 70004	73614 70021 07612 38511 08713	82706 70022 04610 2852x 08713 70013
053		70000 97031 11303 00970 01713 70003	82704 97022 06011 4852x 03727	82703 96616 04308 4742x 06601 79413
014	00000 60000 14708 00900 05727	22022 60030 10405 20930 03718 70005	62704 60022 07712 82639 05718	81304 70022 05811 58571 04605 70015
023	00906 97001 20807 00900 02706	00000 97000 13204 00900 50721 70004	30912 97051 07812 20941 03728	70904 97021 06410 50941 04706 70012
025		00000 58040 11900 00900 15720 70050	01006 65000 07113 00900 00735	40904 70000 04911 00901 02605 70015
027	03406 70012 17703 15600 00713	02004 75122 12602 00900 00720 70002	00708 75000 08609 00900 02821	20412 60021 04710 0097x 05713 70011
029		00000 80000 11701,00900 51719 70001	00510 70000 07911 00900 02726	13610 70021 03913 00901 00710 70014
055			61804 65012 40410 10941 53724	82006 60202 37012 14560 01715 79714
130		63602 60022 06201 10746 52713 70001	61803 60220 03313 10746 53719	82709 64022 98713 5562x 01612 70016
075			32709 98020 41208 00905 01713	60000 98021 38513 20935 52710 70013
141	00000 97020 16202 00900 54805	00000 97020 12653 00900 55717 70053	62202 97032 06212 00906 63731	80000 97022 01514 60977 52713 70016
148		00000 98000 40353 00900 59619 70055	20000 98030 39810 00904 58717	50000 98032 37312 00905 58612 70015
202	00604 70000 44505 00900 00603	00000 70000 38851 00900 52712 70051	62704 70021 38514 00908 03721	82212 65032 35613 5252x 02709 70017
210			30901 99021 39512 00901 06715	72006 98022 37410 35608 05701 70014
213		20204 98021 41051 00905 57620 70051	20000 98021 39313 00905 57717	73102 98031 36513 12445 51706 70015
215		03604 97000 42752 00900 77609 70052	13502 97020 40204 00904 61707	71806 97031 38403 10956 53705 70006
221	00000 75000 13504 00900 54400	00000 75000 11952 00900 53705 70053	22204 97021 07011 00930 57721	72406 62022 03015 00930 53715 70016
272		00904 98000 19001 00900 52713 70001	20000 98021 07413 00903 06723	72305 98021 03016 20953 08609 70018
231		00000 98000 41155 00900 55713 70056	00000 98000 41810 00900 52714	52702 98030 39613 00900 59708 70015
232		00000 98000 39258 00900 58709 70058	03204 98000 39309 00900 61719	83202 98031 37112 00902 59611 70013
348		00000 93000 14050 00900 52707 70052	02702 98000 08115 00900 02813	62707 98031 04116 24703 00709 70018
280	01310 60000 16602 00900 54307	00000 60000 14252 00900 54715 70054	00000 65000 12913 00900 57301	22406 65030 02215 1042x 58720 70017
261		00000 97000 08709 00900 52713 70009	42714 98021 06215 00901 02713	82205 96602 03014 8097x 05715 79716
330		00000 60000 10702 00900 00726 70002	72410 75030 06817 11408 07730	82610 60032 03516 76408 07714 70019
080		30000 58011 13154 35400 55727 70054	00000 80000 07708 00900 53727	63606 75031 03512 00906 01616 70015
084	03106 58054 17003 00900 52812	00000 20104 12600 00900 52716 70051	10000 75034 07909 00900 51721	61306 70030 03115 00904 52713 70015
086		10000 96011 14251 18600 51709 70051	10000 97021 09111 18601 51714	40000 97031 04612 28604 54611 70013
094		00000 70000 12152 00900 56608 70052	02506 70000 07509 00900 54715	20000 70020 04010 00902 53712 70012
160	02912 75000 13904 00900 54401	02910 70050 11951 00900 54712 70051	03602 70050 08509 00900 54719	30902 70030 03413 30901 56715 70015
233	00000 98000 31253 00900 56005	00000 98000 27658 00900 59707 70059	00000 98000 20409 00900 59721	50210 98031 25712 00904 51711 70015
171		00000 98000 12101 00900 54708 70000	02702 98000 08910 00900 53724	02704 98000 04014 00900 54713 70016
183		10000 98050 10603 11600 00900 70000	42210 98821 06714 42600 03718	22210 98010 05411 21600 01706 70015
180		00000 98000 11807 00900 51803 70007	13210 95050 10011 11500 51812	03210 96000 07911 00900 01714 70013
181	00000 75000 12206 00900 01400	00112 60000 11004 00900 52705 70004	02012 70000 09313 00900 54700	02108 70000 06712 00900 02704 70013
175		20000 60011 10702 11610 00400 70000	02508 70000 08113 00900 51713	01804 70000 05611 00900 02607 7xxxx
238		00207 97000 10605 00900 53607 70005	01302 98000 07713 00900 01820	11607 96050 05211 15601 05608 70016
286		02202 98000 11409 00900 54604 70009	01305 98000 09112 00900 01716	21303 98011 05912 00802 03615 70015
285	03008 70000 13606 00900 01402	00000 62000 11502 00900 51609 70001	01208 60000 08314 00900 01716	10610 65030 04514 10902 03712 70015
358	00000 98000 13907 00900 03807	03009 98000 11105 00900 02708 70004	11814 98030 09215 18500 05716	12010 98010 06313 14500 06607 70017
429		00000 80000 11902 00900 51609 70000		
433	02706 75000 14006 00900 03705	02706 75000 11702 00900 01700 70001	01614 75000 10115 00900 04715	01810 75000 07014 00900 05709 70017
391	00000 70020 15109 00900 03400	00000 70020 13503 00900 01611 70003	00000 70020 11916 00900 06710	71918 68021 07417 32531 08509 70021
410	00000 70000 13206 00900 03400	00000 70000 12202 00900 00808 70002	00000 70000 09116 00900 06717	62708 70030 04518 16402 05716 70021
420	00000 60000 09505 00900 01103	00000 70000 07301 00900 51705 70008	00000 80000 03515 00900 53724	11816 80030 01014 00904 02607 70017
383		00401 96000 09610 00900 06708b70010	21408 97000 09016 11501 08400	82208 97030 03415 58505 11621 70018
451	00000 64000 12410 00900 09400	00000 70000 10707 00900 05612 70006	11510 75030 09318 11500 08711	72018 68032 06016 58407 12607 70020
452		01406 70000 08811 00900 06805 70011	01808 70000 07510 00900 08809	51908 70021 04715 11504 11824 70017
458		01406 70000 08811 00900 06805 70011	30920 98020 07318 28560 11707	60911 98031 05116 38504 10703 70018
482	61406 65022 13512 65500 05308	01406 80011 11308 00900 05508 70008	01412 80000 09515 00900 05611	21406 80021 06614 00903 06813 70015
488	00406 65000 14209 00900 03803	03608 75000 11108 00900 02604 70007	11810 80030 09915 12500 06711	00000 80000 06315 00900 06712 70017
306	10000 62020 13902 15500 02204	10000 65020 12200 15500 51607n70000	22412 70021 10913 25500 07811	22412 65021 08712 25500 07004 70015
314	40123 60021 10909 48500 04400	13614 60011 09809 18600 04811 70008	32514 80032 09912 38500 03805	12312 76010 08111 18500 06705 70013
373	03304 80000 13805 00900 03101	12606 80030 11705 15400 03708 70005	12214 75030 10714 18500 06703	02116 81000 07512 00900 05715 70015
010			03225 98000 06605 00900 57106	73225 98021 04004 00905 53307 70017
015	73516 97035 18211 784xx 07204	63314 97012 15610 684xx 09708 70010	73014 98022 17113 784xx 08109	73218 97032 14011 784xx 02711 70014
020		63614 98022 15916 685xx 09711 70015	70206 98022 17118 785xx 10211	83410 98032 15112 685xx 03712 70020
030	73612 65031 16516 785xx 10002	70104 70022 15815 785xx 09711 70015	83404 70032 17018 88500 10307	33515 80021 14519 36500 07x10 7xxxx
035			73316 70011 13019 78500 07101	83514 70022 11618 88500 08805 70021
040		23604 70020 15514 xxxxx 10500 70013	73608 70022 16118 755xx 09003	73614 75020 14217 755xx 09611 70018
320			70906 70032 11015 78500 12005	50910 70030 08614 48540 11708 70016
338	00000 62000 12510 00900 05801	32502 75030 10408 00900 07611 70009	00808 84000 0515 00900 06811	
096	00415 60000 16317 00900 15203	00510 60000 15616 00900 13503 70015	23515 65011 16320 25000 13000	03615 70000 14819 00900 13607 70021