



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XX

2ª Epoca

MADRID

LUNES

3

DE

MAYO

DE 1971

Núm. 123

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

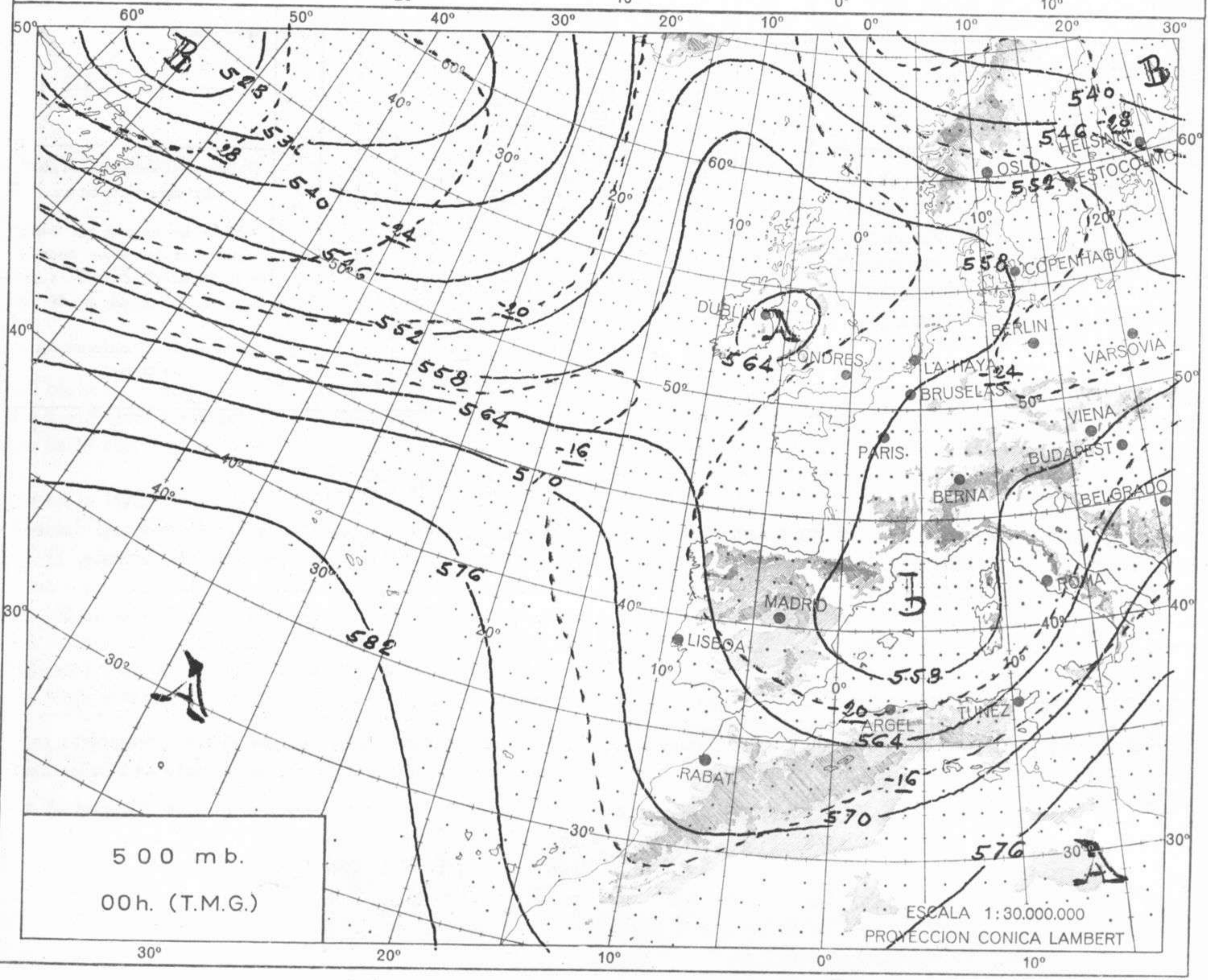
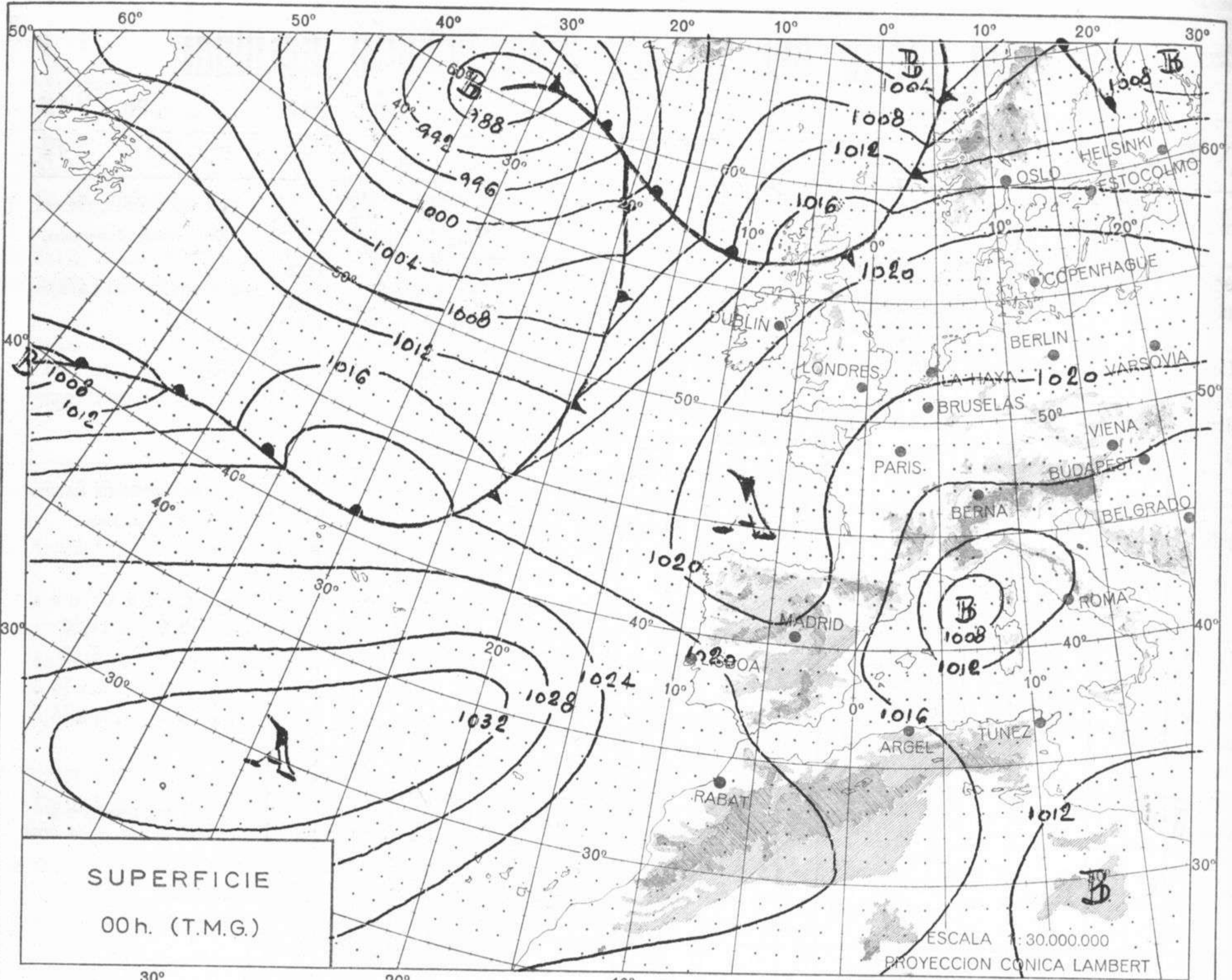
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	14	6			0.0	Navacerrada (*)	5	-3			0.4	Castellón	19	11	ip		0.0	MAXIMA: 24° en Málaga. MINIMA: 1° bajo cero en Lugo
Montevitoso	15	5				Madrid/Barajas	15	1			0.5	Valencia (A)	19	11			0.7	
Bares						Madrid	18	5			3.7	Valencia	18	12			1.3	
Lugo (P. Centro)		-1			0.0	Madrid/C.Vientos	18					Alicante (A)	23	10		8	5.2	
Santiago (A)	15	2			8.3	Getafe	18	3			6.3	Alicante	21	10		ip	3.3	
Pontevedra	19	7			7.5	Guadalajara	20	3				Aitana					1.5	
Vigo (A)	14	5				Toledo		5			8.3	Murcia/Alcant.	22	7			2.1	
Vigo	16	7			8.7	Cuenca	15	2			0.0	Murcia	22	9		1	2.7	
Orense						Molina de Arag.	15	1			0.0	Castillo Galeras	17	13				
Ponferrada	20	3				Ciudad Real	19	3			7.2	San Javier	20	8		ip		
						Albacete (A)	15	2			0.4							OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Cáceres	21	9										
						Badajoz (A)	21	7			12.1	Sevilla (A)	22	8			12.6	
Asturias (A)	14	5			7.5	Vitoria (A)	16	3				Córdoba (A)	20	8			2.5	
Gijón	17	6			6.7	Logroño	19	4			0.1	Jaén	20	11				
Santander (A)						Logroño (A)	19	4			0.2	Granada (A)	17	6			9.3	
Santander	14	9			6.0	Pamplona	15	7			0.0	Huelva	22	11			12.3	
Bilbao (A)	16	5			1.2	Huesca/Monfl.	17	4			3.3	Jerez de la F.ª (A)	21	10			12.1	
S. Sebastián/Ig.	14	7			0.0	Candanchú (*)	4	-3	4			Cádiz	18	13			12.0	
S. Sebastián (A)	15	10			0.0	Veruela						San Fernando		12				
						Daroca	16	3			0.0	Tarifa	19	13			11.4	
						Zaragoza (A)	18	7			2.4	Málaga (A)	24	10			12.6	
						Zaragoza	18	7				Almería (A)	20	11			12.0	
						Calamocha	15	2			0.0							PRESIONES Máx. 706,0 mm. a 23,00ayer Mín. 703,7 mm. a 16,30hoy. a 1 h. 705,7 a 13 h. 704,9 a 7 h. 705,6 a 18 h. 703,8
León (A)		0			2.7	Teruel		4	1			Palma de M.ª (A)	17	12			3.0	
Zamora	17	3	1									Mahón (A)	18	12	2		6.4	
Palencia	16	3			9.5							Ibiza (A)	18	12		1		
Burgos (A)	15	-1			2.8	Lérida	18	6			1.4	S.ª C. de la Palma (A)	21	15			3.3	
Burgos	16	1			4.6	Montseny (*)	8			ip		Izaña (*)	11				4.6	
Valladolid (A)	15	1			9.6	Gerona (A)					0.0	S.ª C. de Tenerife (A)	15	10			4.9	
Valladolid	16	2			0.1	La Molina (*)	8	-2			0.0	S.ª C. de Tenerife	21	17	ip		4.2	
Soria	17	0			7.0	Barcelona	19	11	ip		0.0	Las Palmas (A)	22	16			1.3	
Salamanca (A)	17	3			1.6	Barcelona (A)	17	X			0.0	Fuerteventura (A)		15	ip		4.5	
Avila	12	0			0.4	Reus (A)	19	5			0.0	Lanzarote (A)	22	14			10.8	
Segovia	15	2			2.5	Tarragona		10			0.0	Ceuta	17	11			9.0	
						Tortosa	20	11			0.0	Melilla	20	13			12.0	
												V. Cisneros (A)	23	16				

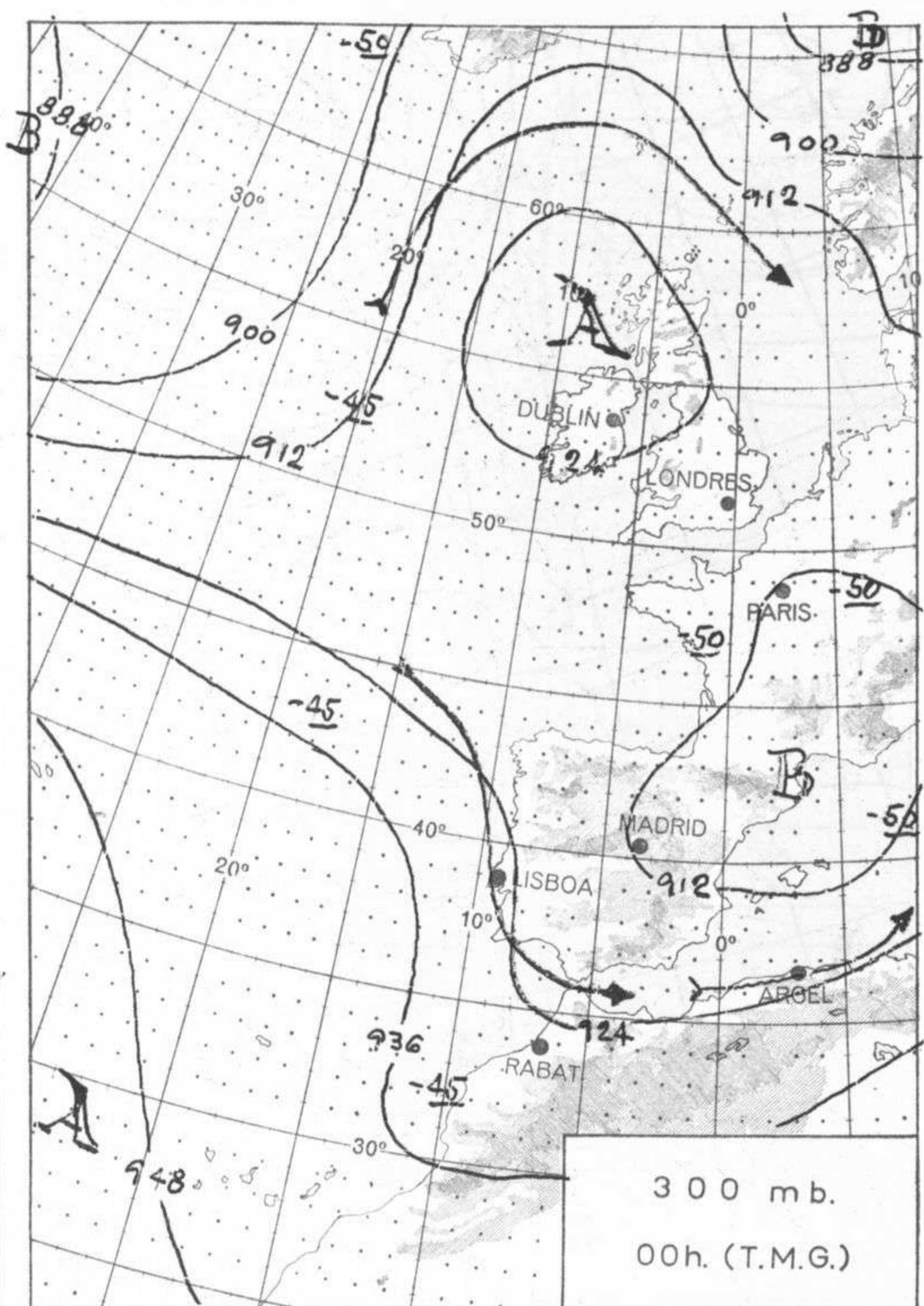
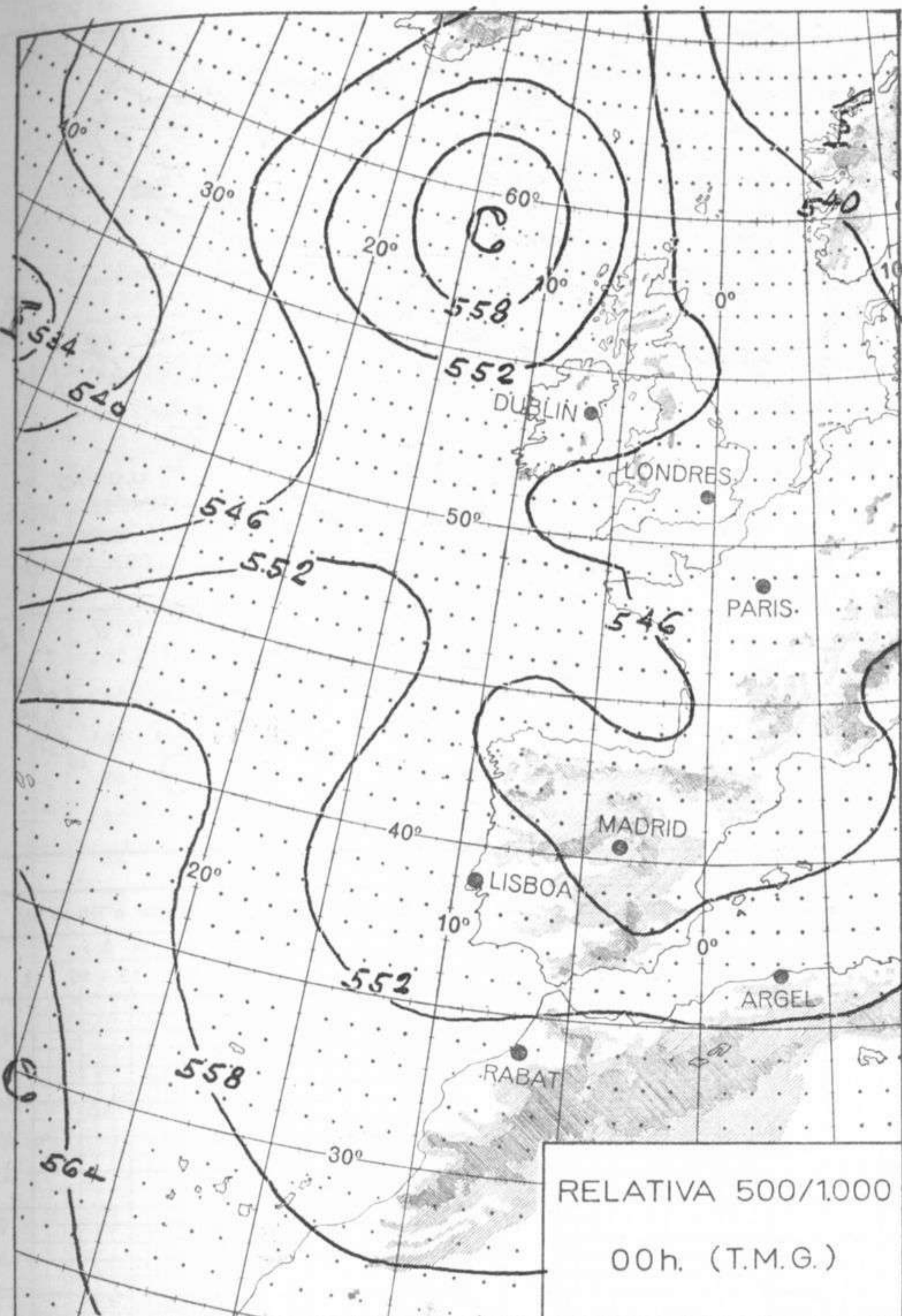
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante la pasada noche el cielo estuvo muy nuboso en el litoral mediterráneo, Baleares y Canarias y despejado o casi despejado en el resto de España. Durante el día se han registrado chubascos y tormentas en el litoral mediterráneo del sudeste. El cielo ha estado nuboso en Cataluña, Baleares y Canarias. En el resto de España el tiempo ha sido bueno con cielo despejado o poco nuboso. Por la mañana se han formado bancos de niebla en las cuencas de los grandes ríos, en el interior de Galicia y en el Cantábrico. Por la tarde ha aumentado la nubosidad en Galicia.

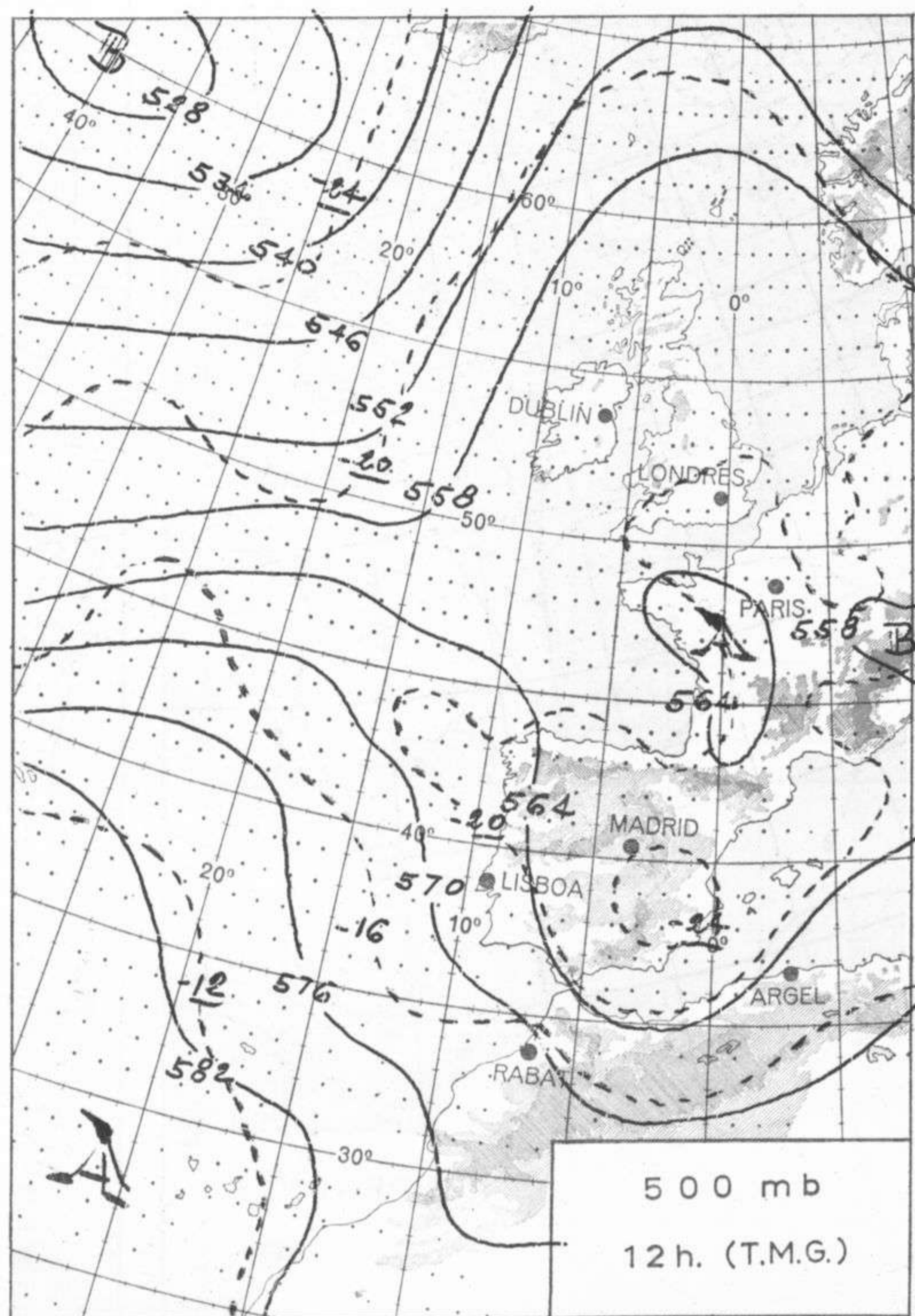
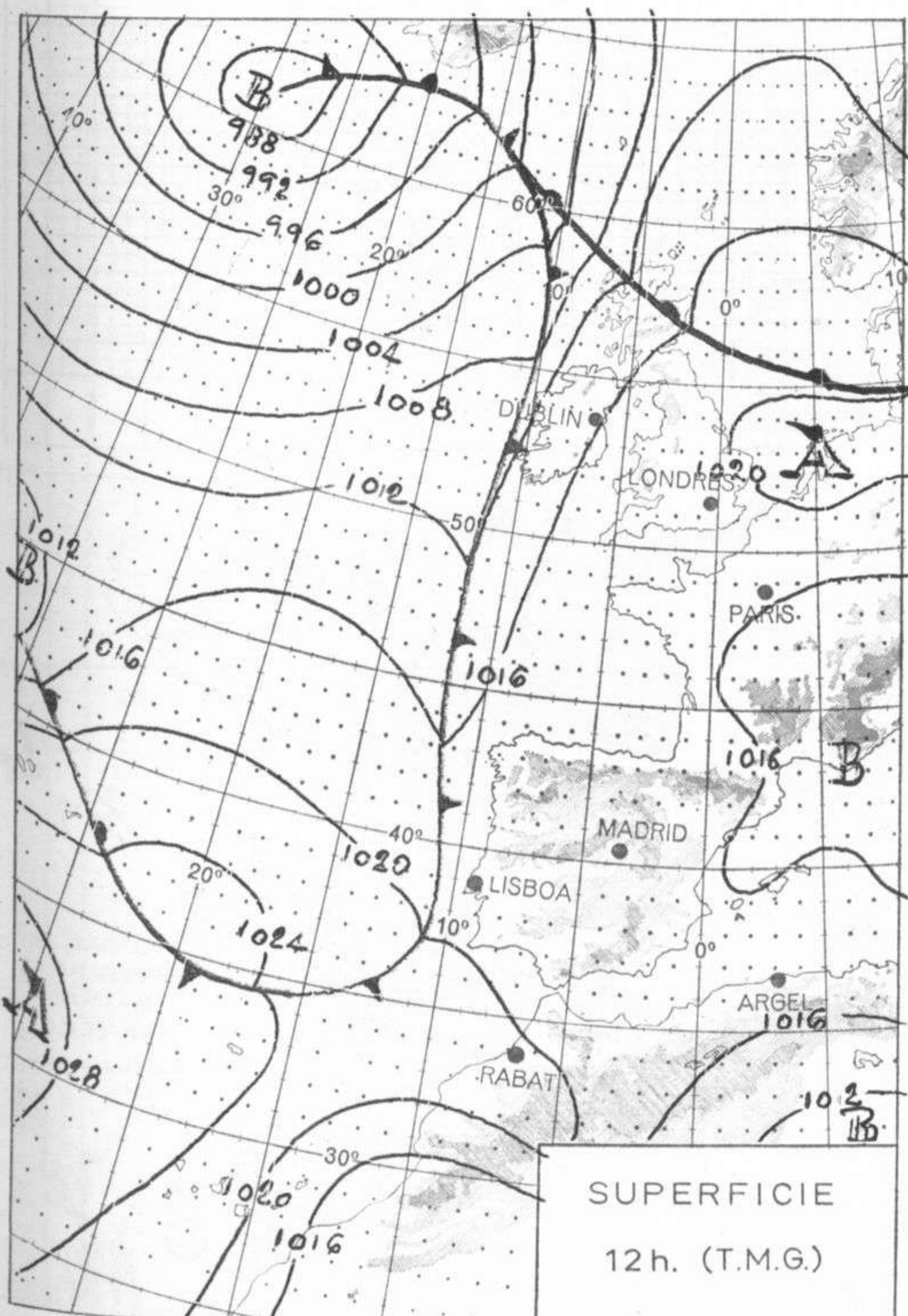
PREDICCIÓN PARA EL MARTES DIA 4.

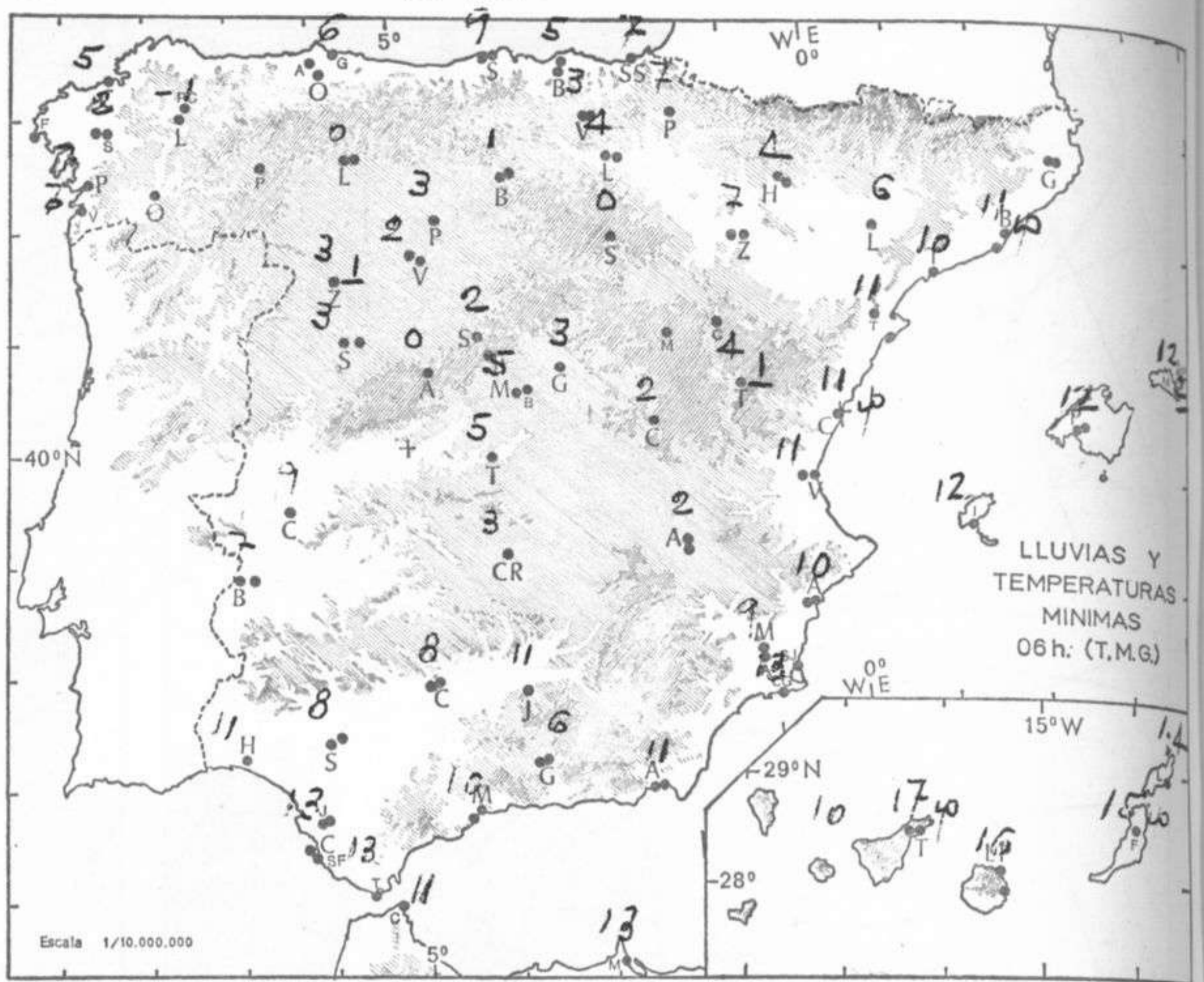
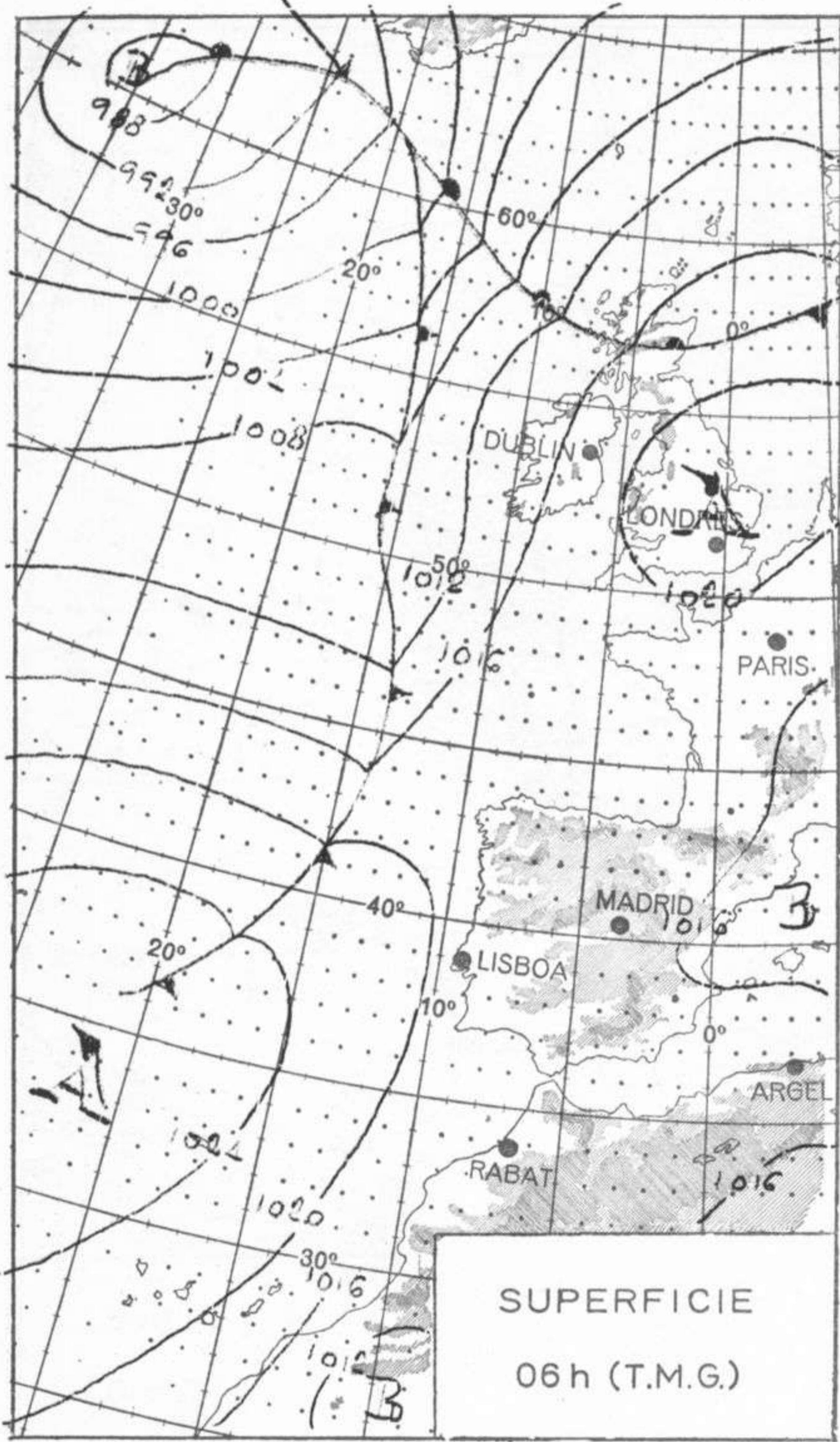
Cielo muy nuboso con precipitaciones en Galicia, Asturias y bajo Duero. Inestabilidad atmosférica con núcleos tormentosos en el litoral mediterráneo y zona del Estrecho. Predominio del buen tiempo con nubes de evolución diurna en el resto de España. Las temperaturas se mantendrán la tendencia a subir.



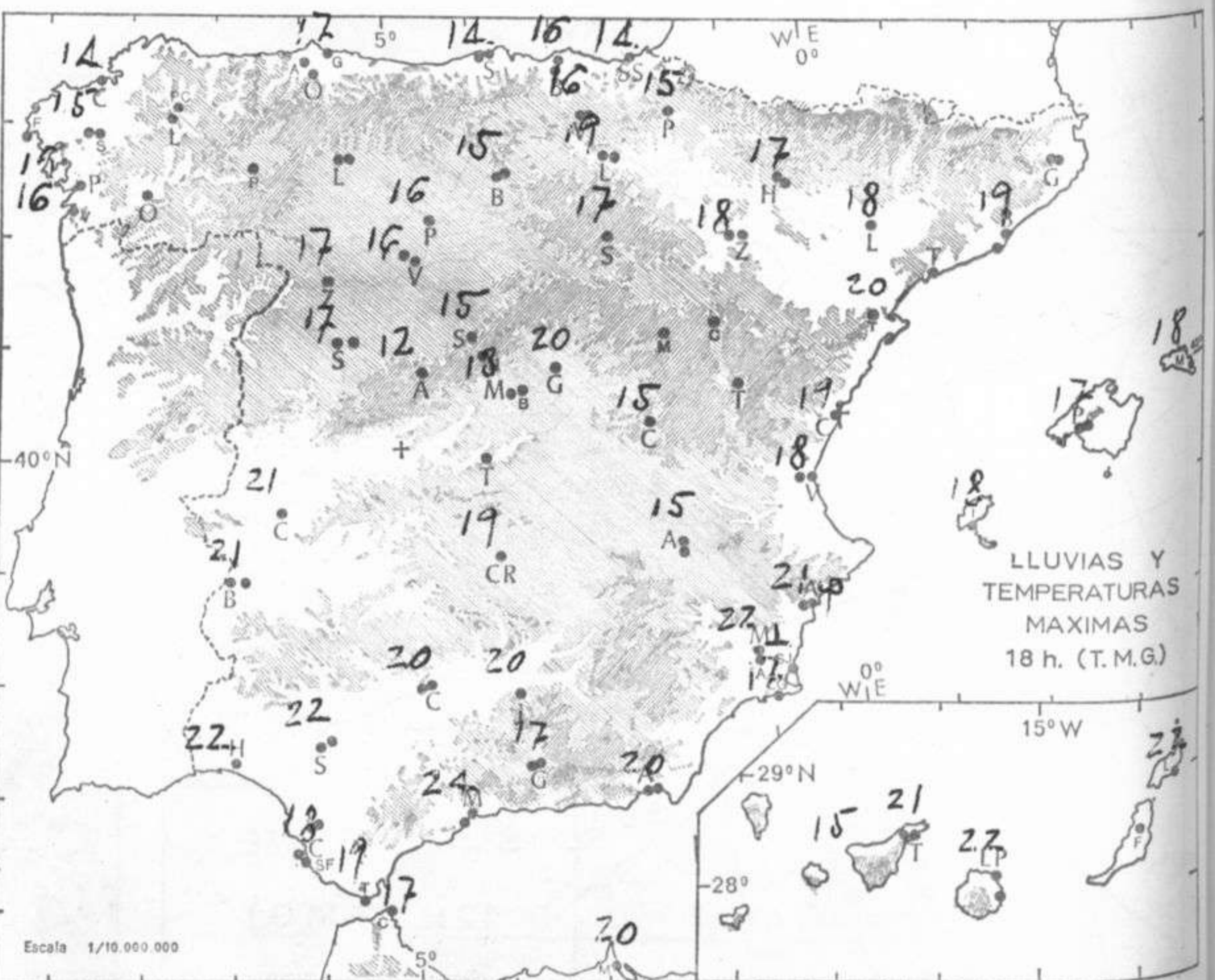
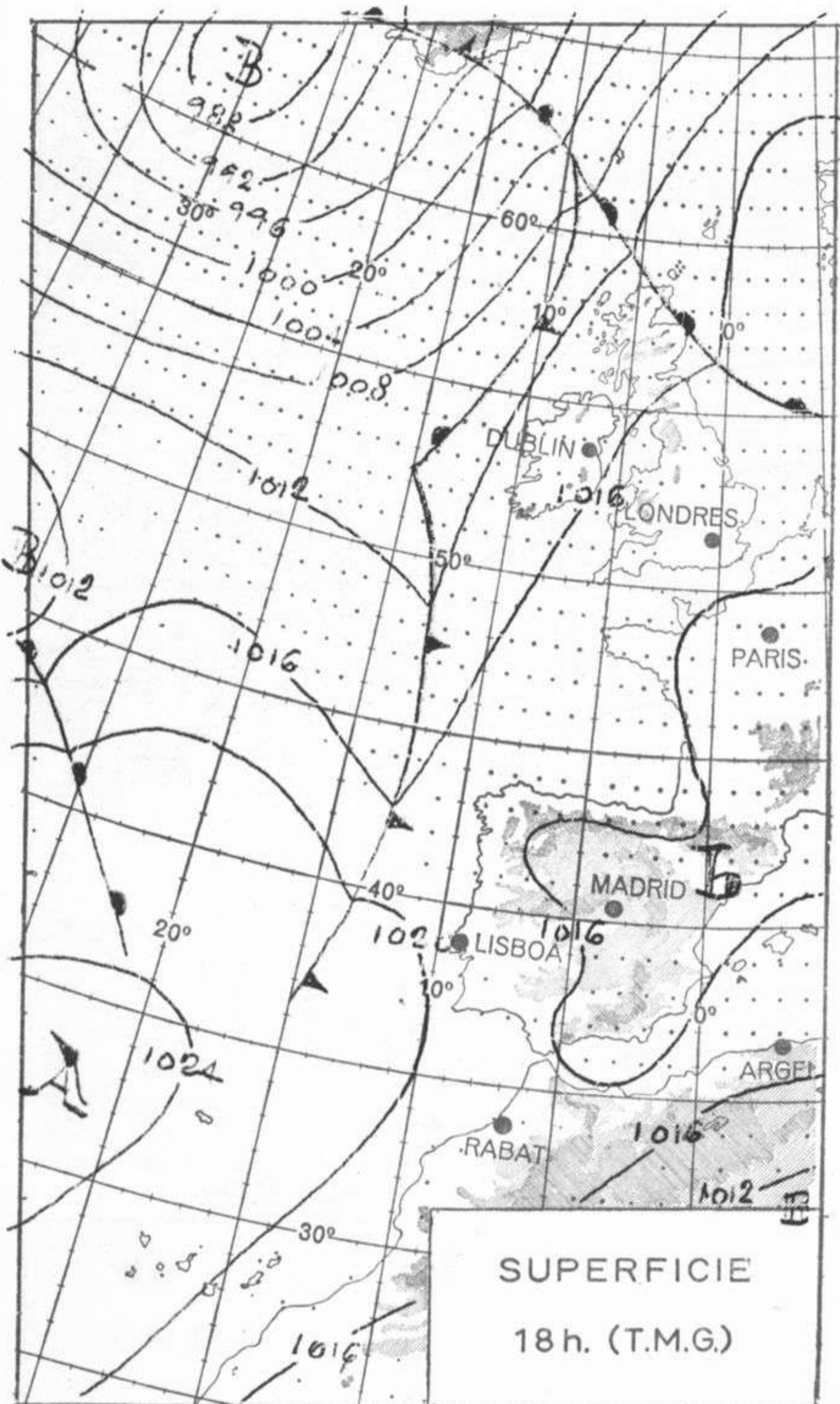
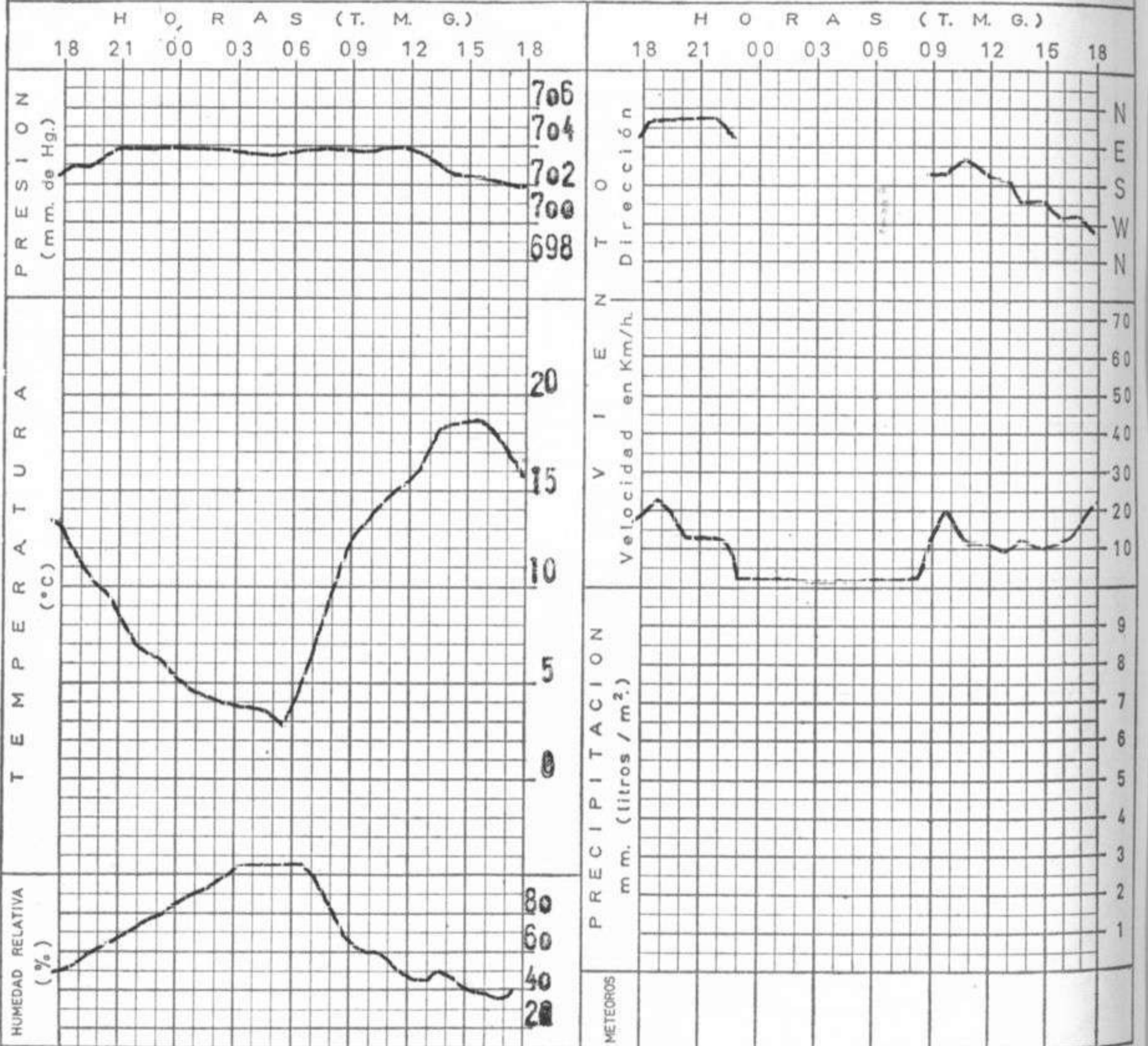


ALTITUDES > 2000 2000 1000 500 500 0 Mts.





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



MADRID, Dia 3 de MAYO de 1971

Núm. 123

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					
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.)				Dia/hora					
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.)				Altitud	dd	ff	dd	ff	
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.)				Tierra					
1.000 182 9 33 05 12				1.000 154				1.000				1.000 171 16 56 36 10				1.000					
850 1506 4 56 04 06				850 1491 5 32 07				850				850 1522 3 05 02 25				1.500					
700 3070 -5 56 04 06				700 3038 -6 50 32 10				700				700 3107 5 34 10				2.000					
500 5630 -21 56 36 23				500 5590 -25 60 02 08				500				500 5760 -13 34 20				3.000					
400 7230 -35 50 36 52				400 7180 -38 59 08 04				400				400 7420 -26 36 26				4.000					
300 9180 -50 36 46				300 9100 -52 36 12				300				300 9430 -43 33 25				5.500					
250 0350 -57 36 36				250 0270 -55 34 14				250				250 10630 -52 32 20				7.000					
200 1740 -59 36 31				200 1700 -53 32 18				200				200 12050 -55 28 35				9.000					
150 3560 -56 35 35				150 3560 -54 33 12				150				150 13870 -61 28 45				10.500					
100				100				100				100 16350 -67 29 25				12.000					
70				70				70				70 18530 -61 33 20				13.500					
50				50				50								16.000					
30				30				30								Estación					
20				20				20								Indicativo					
10				10				10								Dia/hora					
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Tierra					
1015 10 32				944 6 37								1015 18 56				1.000					
883 2 26				935 9								838 2 00				1.500					
867 3 56				856 4 54								814 9				2.000					
838 4 50				732 -5 10								690 5				3.000					
777 0 57				692 -6 56								466 -17				4.000					
668 -8 56				638 -12 59								300 -43				5.500					
560 -16 56				620 -11 72								216 -59				7.000					
517 -20 56				579 -15 60								202 -55				9.000					
483 -22 56				314 -51 56								102 -68				10.500					
362 -40 46				250 -55								70 -62				12.000					
142 -58				187 -52												13.500					
																16.000					
Sondeo a 12 h.(T.M.G.)				Sondeo a 12 h.(T.M.G.)				Sondeo a 12 h.(T.M.G.)				Sondeo a 12 h.(T.M.G.)				Estación					
Sondeo a 12 h.(T.M.G.)				Sondeo a 12 h.(T.M.G.)				Sondeo a 12 h.(T.M.G.)				Sondeo a 12 h.(T.M.G.)				Indicativo					
Sondeo a 12 h.(T.M.G.)				Sondeo a 12 h.(T.M.G.)				Sondeo a 12 h.(T.M.G.)				Sondeo a 12 h.(T.M.G.)				Dia/hora					
Sondeo a 12 h.(T.M.G.)				Sondeo a 12 h.(T.M.G.)				Sondeo a 12 h.(T.M.G.)				Sondeo a 12 h.(T.M.G.)				Tierra					
1.000 158 12 56 05 04				1.000 144				1.000 144 17 60 20 12				1.000 172 19 58 36 08				1.000					
850 1495 5 61 25 08				850 1502 6 62				850 1498 5 61 19 10				850 1538 8 42 35 20				1.500					
700 3053 -4 64 31 10				700 3057 -5 63				700 3051 -5 57 18 16				700 3140 8 34 25				2.000					
500 5640 -20 60 34 19				500 5620 -23				500 5610 -22 21 10				500 5840 -11 36 20				3.000					
400 7250 -33 58 34 29				400 7210 -36				400 7220 -34 22 37				400 7550 -24 36 30				4.000					
300				300 9140 -50 34 39				300 9160 -51 22 35				300 9530 -42 02 40				5.500					
250				250 0320 -54 33 39				250 0330 -56 22 49				250 0740 -52 03 35				7.000					
200				200 11720 -52 32 20				200 11760 -51 22 37				200 12160 -57 35 30				9.000					
150				150 13610 -53 30 20				150 13630 -52 22 23				150 13980 -60 30 30				10.500					
100				100 16200 -57 28 19				100				100 16470 -62 29 40				12.000					
70				70				70				70 18670 -62 28 40				13.500					
50				50				50								16.000					
30				30				30								Estación					
20				20				20								Indicativo					
10				10				10								Dia/hora					
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Tierra					
1012 13 56				944 13 59				1011 18 59 172 -50				1016 20 59				1.000					
961 9 56				780 1 56				886 8 32 145 -53				867 9 26				1.500					
924 7 62				608 -11 61				823 3 60				700 8				2.000					
877 5 61				337 -46				735 -4 26				600 0				3.000					
708 -3 62				262 -55				716 -4 57				393 -26				4.000					
656 -7 63				178 -52				622 -12 45				270 -49				5.500					
638 -7 60				100 -57				600 -12 70				220 -57				7.000					
584 -11 58								445 -29				175 -57				9.000					
534 -16 60								426 -30				112 -64				10.500					
349 -40 57								283 -55				70 -62				12.000					
330 -44								240 -57								13.500					
								207 -51								16.000					
								183 -53													

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

iii	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 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	7RRR _g	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	7RRR _g																		
001	00703	62000	22009	00300	06106	20000	60020	19705	00901	03608	70005	63501	62031	18712	00906	06808	83106	62022	17412	5565x	07802	70014																		
008	00507	97020	21305	00900	03108	00000	91454	50051	9x0xx	51503	70051	40000	97284	17017	11502	10400																								
042	00000	65020	22306	00900	05101	31104	65111	20202	00902	01705	70002	52712	80021	17517	00906	05805	72604	80022	17012	65572	02603	70015																		
045	03606	70000	19213	00900	11400	01804	70000	17606	00900	03613	70005	72708	70031	17813	28511	09603	82708	70022	07011	885xx	09400	70014																		
053						00000	97000	21303	00900	01307	70003	22702	98030	16414	12502	05712	62503	98031	13816	12572	07504	70020																		
014						00202	20100	19807	00900	04711	70006	00405	50050	18315	00900	08716	30404	65030	16917	00906	10602	70017																		
023	62704	96101	23510	68500	06400	52304	95110	21409	58500	05606	70009	03604	96051	20414	00900	06808	03604	96050	19412	00900	06308	70014																		
025						51102	12101	20105	51400	04604	70005	23206	60051	18615	21600	05809	03102	60050	16914	00900	05501	70016																		
027	82912	60022	21009	864xx	09108	22708	60012	19807	1251x	04706	70007	23408	60021	19013	22600	07400	03604	70001	17912	00900	07604	70014																		
029						50000	58051	18810	52500	06400	70010	23112	58051	18414	22500	07804	00000	59050	16713	00900	06704	70015																		
055	20402	50021	50604	14440	52205	20000	56051	48701	23500	51704	70000	42006	65030	50411	12603	02712																								
130						03602	96400	17404	00900	02501	70103	20501	97020	13213	11602	04807	42007	97020	09806	31602	01607	70017																		
075						00000	98000	58700	00900	51705	70051	03108	98000	50511	00900	51400	02710	98000	49614	00900	52702	70015																		
141	00000	98000	20205	00900	02208	00000	94400	19702	00900	02513	70002	00000	97020	18012	00900	02808	12301	97020	14916	11602	00604	70016																		
148						00000	98000	48001	00900	51803	70000	00000	98000	49212	00900	52805	21306	98020	48715	22400	55304	70017																		
202	00902	70000	48206	00900	05207	00000	60000	46603	00900	02301	70003	00000	70000	47313	00900	06807	32708	70021	47815	38400	05601	70017																		
210						01902	98000	48501	00000	50604	70050	13606	98020	49610	11700	05801	33607	96050	48811	33500	06500	70012																		
213						00000	97050	47502	00900	01603	70002	13102	97021	49011	11400	02400	13103	98011	48214	11500	51102	70015																		
215						00406	97000	49852	00900	53604	70053	13604	98020	49902	11000	51203	13604	97020	49603	11000	54304	70005																		
221	10000	62021	17706	00930	03208	00000	58050	17701	00900	01707	70001	12106	60021	16314	11500	06708	31506	62021	13316	31500	04705	70015																		
272						00000	94410	17505	00900	04301	70005	10000	98030	17415	11500	10101																								
231						00000	98000	48703	00900	01304	70002	33208	98030	50412	31400	05803	03204	98001	49914	00900	50400	70015																		
232						60000	97031	46701	61500	51500	70001	40203	98031	47511	41500	30703	23604	98011	47213	21500	52203	70015																		
348	61404	92021	19310	x5223	07209	40000	93101	19405	xxxxx	03807	70003	62703	96031	17715	39533	05803	72707	95022	16416	42523	05705	70019																		
280	70000	59022	17907	57420	05305	40000	56051	18703	38530	03301	70002	53010	59051	16114	48530	03808	62408	65022	15313	48570	06400	70015																		
261						03205	98000	16709	00900	03603	70009	23208	97020	16618	22600	04400	62702	98021	14817	20982	06603	70021																		
330	02906	65001	x1112	00900	07207	02308	50400	18707	00900	06207	70007	42510	58050	17518	31520	07712	62510	60022	15919	41531	06703	70021																		
080						20000	50051	20403	11540	01605	70003	10406	70020	17212	11500	02813	13606	70020	15914	15500	05400	70016																		
084	52708	58054	20108	50920	02001	22708	20104	20205	21500	02401	70004	03116	70054	17013	00900	50077	03608	72000	13818	00900	52403	70019																		
086						73202	96021	20207	78500	03709	70007	43201	96051	18212	48600	03709	13201	96021	16913	18600	02204	70015																		
094						00000	10100	15905	00900	04308	70004	32002	20101	14513	38400	07807	12502	50050	13016	18500	04400	70017																		
160	52920	60052	16709	15601	02105	02912	58050	16807	00900	01500	70007	30818	58050	16515	15601	03000	03202	65000	13418	00900	04607	70018																		
233	80000	96054	36504	6554x	02205	80000	96054	36104	4554x	01009	70002	40000	96054	37109	38530	02003	10310	97054	36313	12500	04601	70015																		
171						12202	97051	16207	10940	04203	70006	42706	98022	15414	12504	05712	52206	97022	13917	38504	05601	70018																		
183																																								
180						23121	96011	16211	20632	06312	79211	11808	98051	16317	12530	09804	71806	95051	16615	70750	09307	70019																		
181	80000	65022	13312	3551x	10211	43612	57011	14609	25510	06209	xxxxx	12320	57051	15416	12500	08400	72316	58051	15215	28570	09201	70017																		
175						63606	56011	14608	35570	06305	70005	02706	60000	14717	00900	08703	21908	59011	14715	15501	11108	70019																		
238						63408	96052	13912	11449	04307	70011						11405	96051	14016	15500	12301	70020																		
286						60000	96402	15912	43573	03308	79711	30505	96051	16317	1253x	06706	61302	95402	16216	49423	10305	70019																		
285	80000	65022	15912	55573	10304	80000	58052	15511	35570	09305	70011	70908	57052	16718	28541	10509	60604	56042	15315	25537	11304	70019																		
358	03208	97001	16511	00900	08107	73208	97031	15412	24570	06303	70010	53310	97021	15422	22570	02809	70000	97809	15716	23570	12107	70823																		
429						70000	60311	16307	786xx	05304	70007						82408	70031	15117	3868x	06104	70022																		
433	62308	62031	17010	60970	09204	72708	60051	16208	78570	07205	70008	50908	60054	16919	58500	11704	42010	60058	16418	38550	11201	79220																		
391	31704	65020	21213	00930	11209	00000	15114	20308	10930	08704	70008	20000	62020	20919	28530	10803	52416	70022	19820	12631	08400	70022																		
410	02206	65001	18811	00900	09209	90000	10450	18408	9x0xx	08400	70008	20904	50114	18017	14540	12711	62208	70011	15918	44540	11400	70020																		
420						50000	58051	15006	51600	05501	70006	33106	65021	13115	22540	05805	43108	65021	12615	38530	05501	70017																		
383						63204	96031	17111	36505	07205	70011	32206	97031	17221	38500	07801	62204	90030	16718	00905	09400	70022																		
451	31806	60021	19311	10931	10400	50000	50102	18110	58500	09804	70010	30000	58051	18918	42500	14400	22718	65021	18218	10931	11302	70021																		
452						23602	70021	16613	25500	09203	70013	02202	70000	17216	00900	09300	02704	70000	17017	00900	10300	70018																		
458						63205	96051	17314	48630	10400	70013	12714	96052	19319	16200	12108	13214	96050	18216	16200	12804	70019																		
482	03212	65000	17413	00900	07309	23212	65030	16010	25600	07400	70010	33216	65021	16022	32500	06400	23210	75021	15722	25600	07400	70024																		
488	20903	60021	16613	00930	12204	30000	58051	16011	00980	09701	70011	32008	56051	15917	32400	12807	22510	60061	15519	12530	07400	70020																		
306	73212	62022	15013	4857x	09217	73106	59052	06313	3557x	10101	70012	52314	62021	18017	25571	09202	62212	62021	17416	38501	10400	70017																		
314	73004	60028	11512	45530	11400	73306	57052	14512	78500	12227	70212	72410	58051	17016	78500	11111	61910	50051	17115	60970	12304	70018																		
373	30000	80020	16713																																					