



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XX

2ª Epoca

MADRID MIÉRCOLES 2 DE JUNIO DE 1971

Núm. 153

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

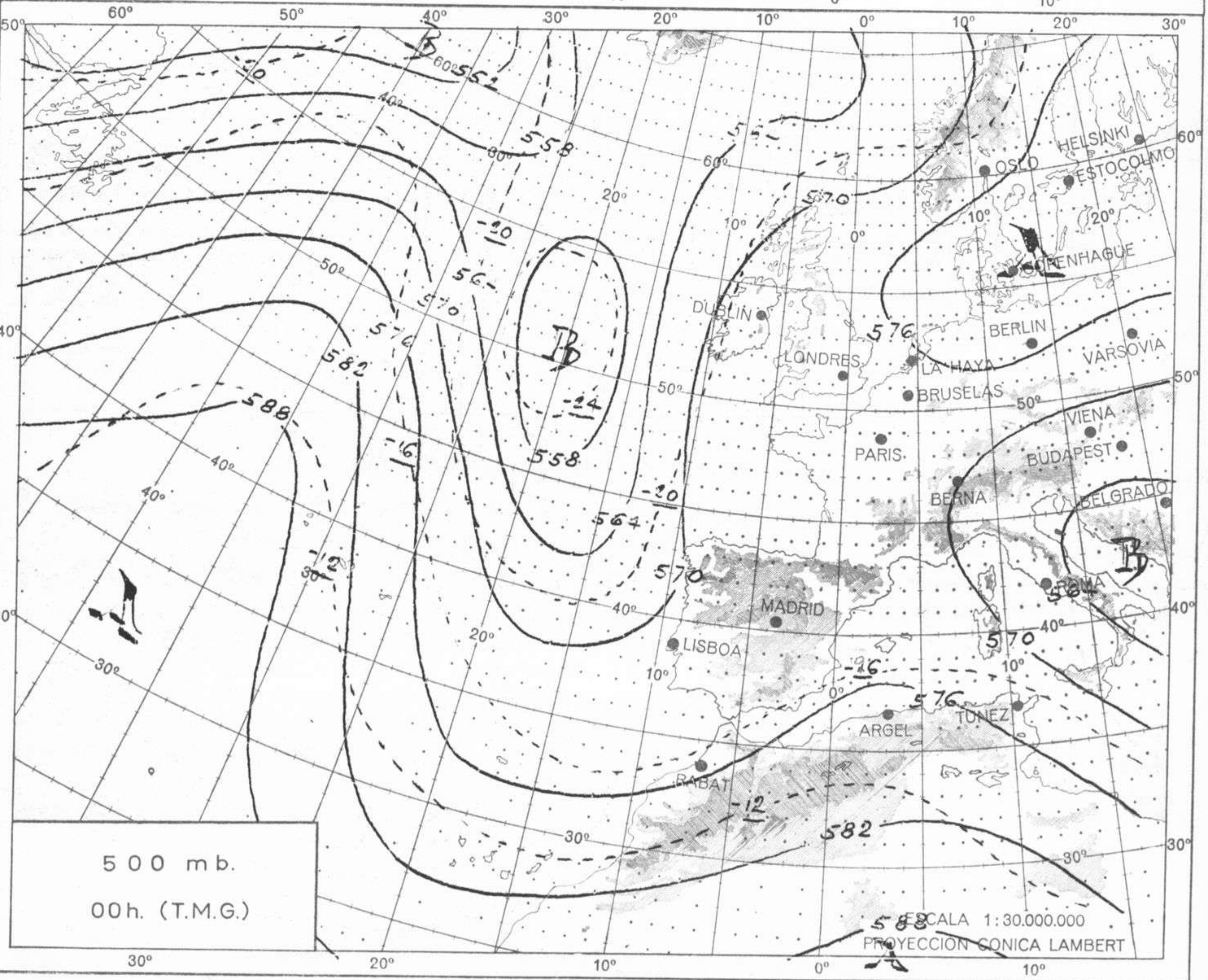
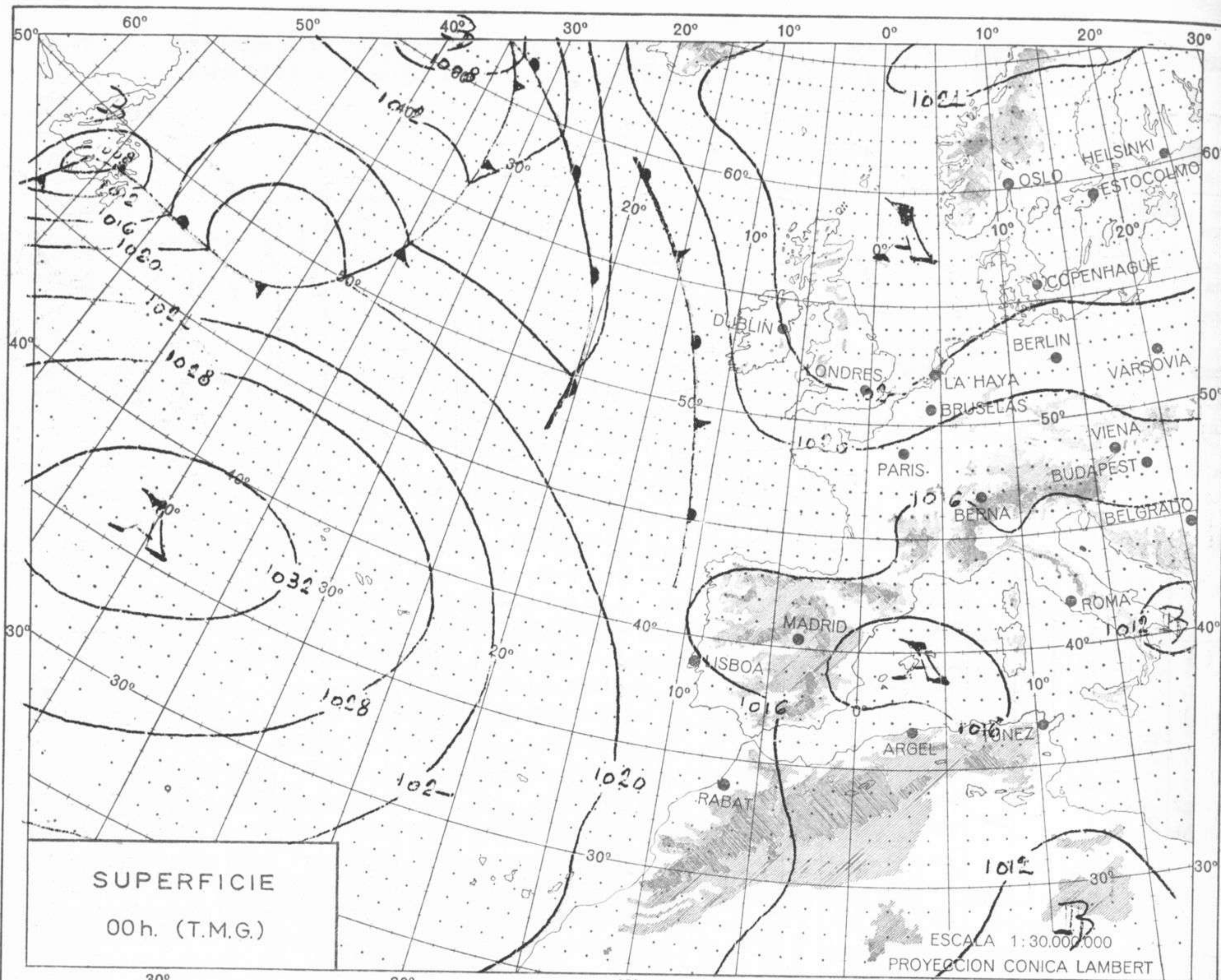
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	17	13	ip	4	11.4	Navacerrada (*)	10	6	8	3	7.4	Castellón	24	X		ip	10.0	MAXIMA: 28ª en Lérida. MINIMA: 9ª en Bilbao, Burgos, León, Lugo y Zamora
Monteventoso	16	10				Madrid/Barajas	22	13	3	4	11.0	Valencia (A)	24	13		ip	12.5	
Bares						Madrid	21	13	2	10	11.8	Valencia	23	15		ip	11.2	
Lugo (P. Centro)	19	9		10	10.7	Madrid/CVientos	23	14	4	8	11.5	Alicante (A)	23	14			12.2	
Santiago (A)	16	10	ip	ip	12.6	Getafe	23		X	6		Alicante	26	13			11.7	
Pontevedra	19					Guadalajara	26	12		8		Aitana	16					
Vigo (A)	14	12		1		Toledo	22	15	ip	10	8.4	Murcia/Alcant	26	13			11.8	
Vigo	16	13		ip	12.7	Cuenca	21	11		ip	11.2	Murcia	25					
Orense						Molina de Arag	20	9	ip	8	11.8	Castillo Galeras	22	14			10.0	
Ponferrada	22	12	ip	5		Ciudad Real	22	11	1	10	9.9	San Javier	21	10				
						Albacete (A)	20	12		3	12.3							OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Asturias (A)	17	13			6.8	Cáceres	22	14				Sevilla (A)	24	15			9.5	
Gijón	21	15			8.6	Badajoz (A)	24	12			11.3	Córdoba (A)	26	14			11.0	
Santander (A)		9				Vitoria (A)	22	10		8		Jaén	25					
Santander	18	11		13.4		Logroño	23	10		1	10.4	Granada (A)	25	10			8.7	
Bilbao (A)	23	9			8.3	Logroño (A)	24	10		1	10.8	Huelva	24	14			13.5	
S. Sebastián/Ig	22	11		8.2		Pamplona	25	10		ip	13.7	Jerez de la F.ª (A)	22	14				
S. Sebastián (A)	20	10	ip	7.0		Huesca/Monfl	24	13			13.8	Cádiz	20	17			7.5	
						Candanchú (*)	14	3		6		San Fernando	22					
						Veruela						Tarifa	20	16			7.1	
						Daroca	22	10	ip	2	12.5	Málaga (A)	26	13			10.5	
						Zaragoza (A)	24	10		ip	12.9	Almería (A)	23	18				
						Zaragoza	24	13		ip								PRESIONES Máx. 705,3 mm. a 0,00 h. Mín. 702,3 mm. a 15,40 h. a 1 h. 705,2 a 13 h. 702,9 a 7 h. 704,5 a 18 h. 703,2
León (A)	21	9			13.9	Calamocha	21	10	ip	1	13.0	Palma de M.ª (A)	24	10			11.8	
Zamora	23	9	7	ip	11.8	Teruel	20	12	3	ip		Mahón (A)	23	15			13.8	
Palencia	20	11		ip	13.9							Ibiza (A)	26	14			12.6	
Burgos (A)	19	6		19	13.2							S.ª C. de la Palma (A)	21	16			9.0	
Burgos	21	9		10	13.0							Izaña (*)	15					
Valladolid (A)	20	10		1	13.0	Lérida	28	13			10.2	S.ª C. de Tenerife (A)	16	12	2		7.0	
Valladolid	21	11		ip	12.4	Montseny (*)	13	7			8.6	S.ª C. de Tenerife	23	18			9.0	
Soria	19	X		5	14.0	Gerona (A)	27	10			10.2	Las Palmas (A)	25	17			12.2	
Salamanca (A)	20	13	2	4	10.3	La Molina (*)	12	3		4	10.2	Fuerteventura (A)	24	18			11.0	
Avila	16	11	1	8	8.5	Barcelona	24	16			13.4	Lanzarote (A)	22	16			9.8	
Segovia	18	11	1		11.2	Barcelona (A)	22	13			11.9	Ceuta	22	14			11.0	
						Reus (A)	22	12			12.0	Melilla	23	15	ip		7.9	
						Tarragona		14			12.6	V. Cisneros (A)	23	17				
						Tortosa	25	15			12.3							

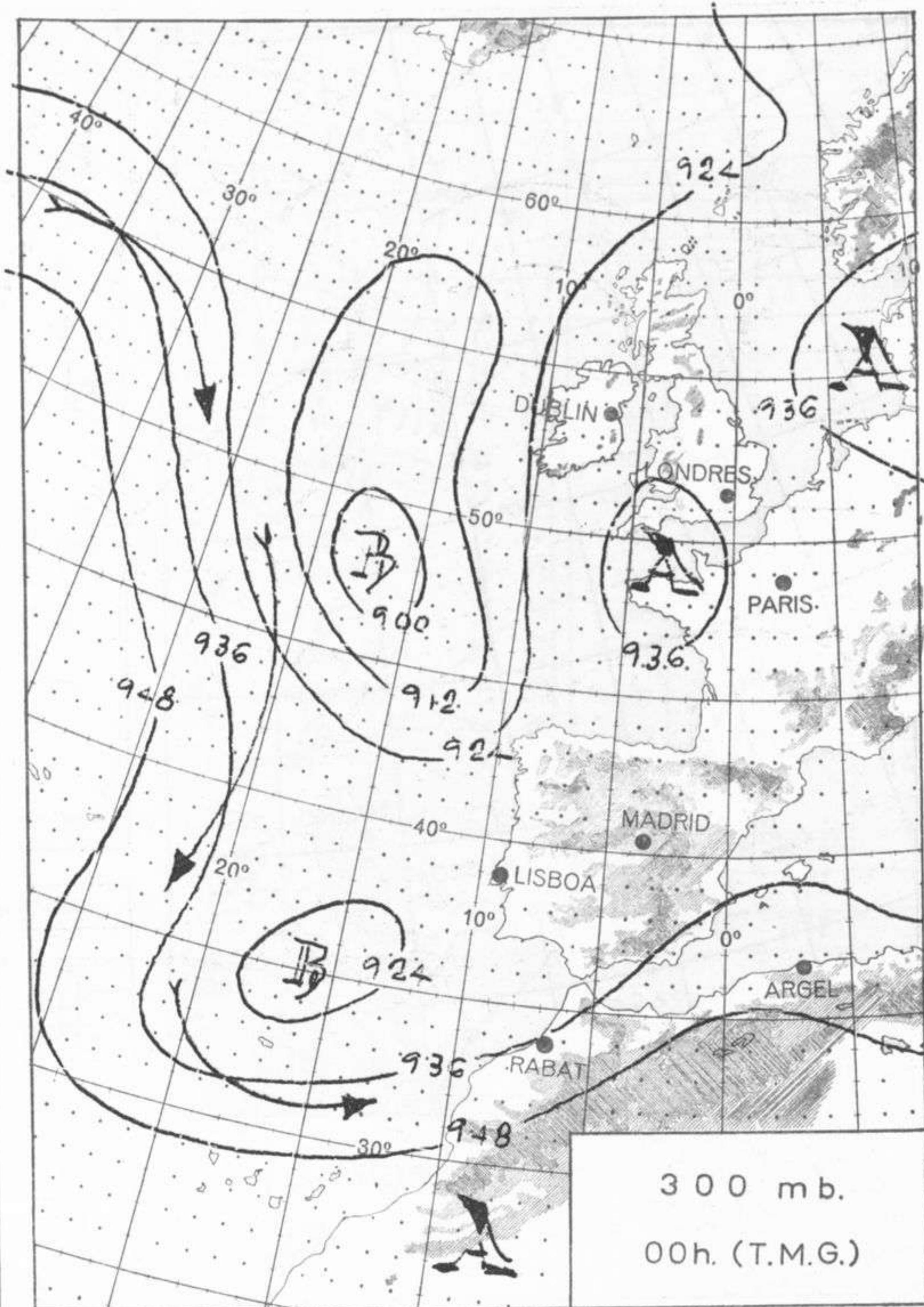
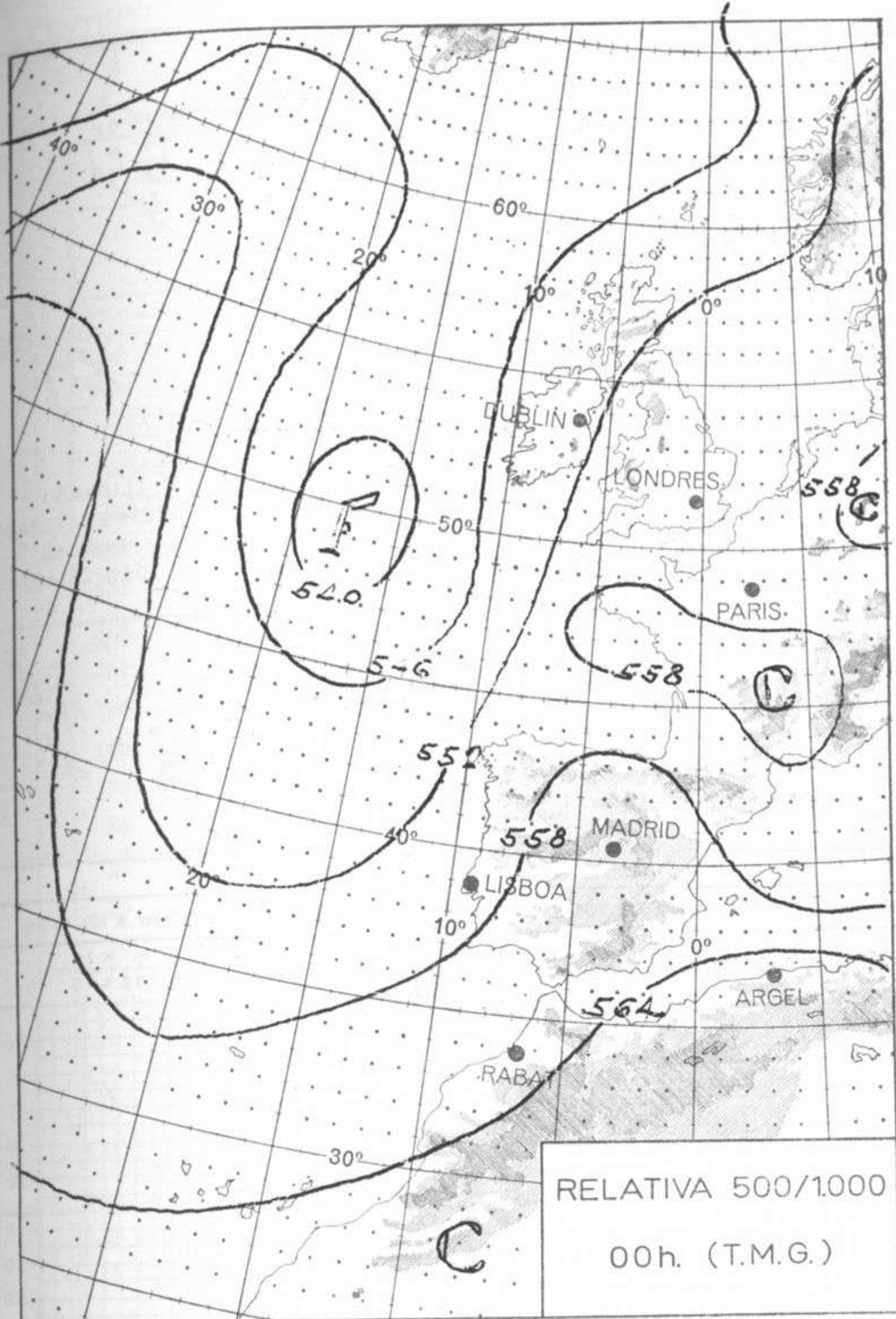
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante la pasada noche se produjeron algunos chubascos y tormentas en puntos de Galicia, bajo Duero, Centro, La Mancha y Aragón. Durante el día ha aumentado la inestabilidad atmosférica y ha habido abundantes chubascos y tormentas en Galicia, Cataluña oriental, ambas Mesetas, cuenca del Ebro y Valencia. En el resto de España, el cielo ha estado nuboso. Las temperaturas han sido algo inferiores a las de ayer.

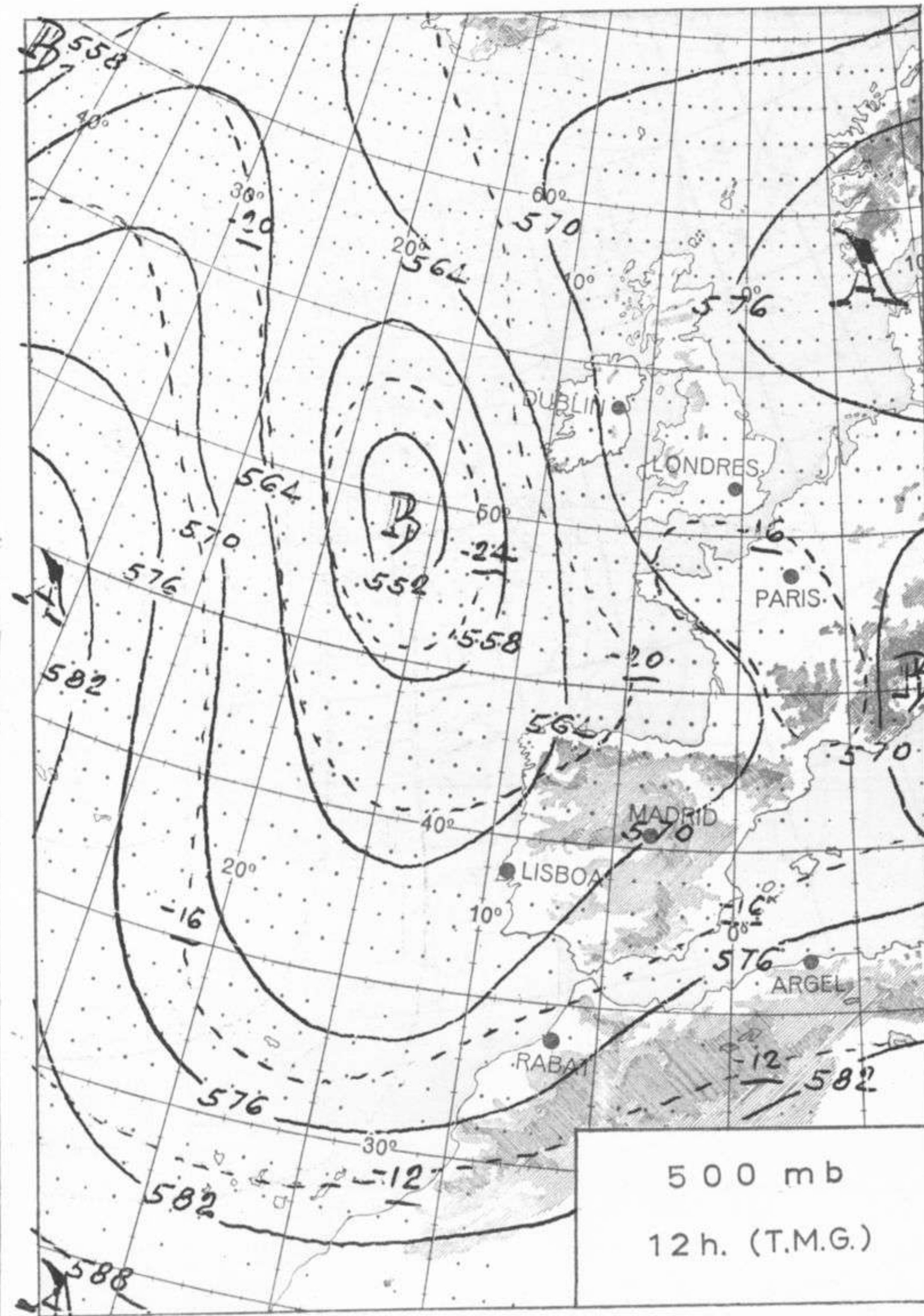
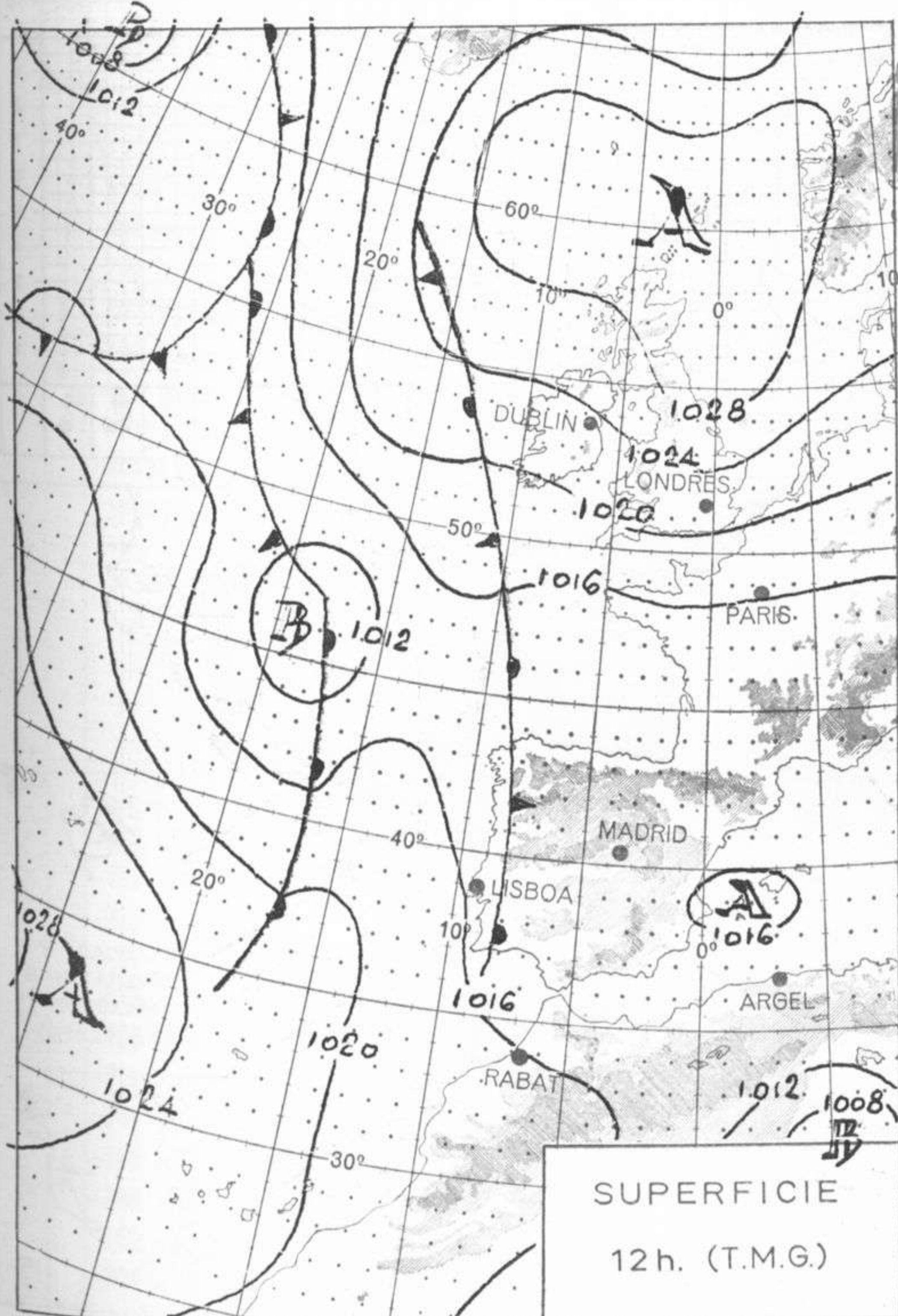
PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DÍA 3.

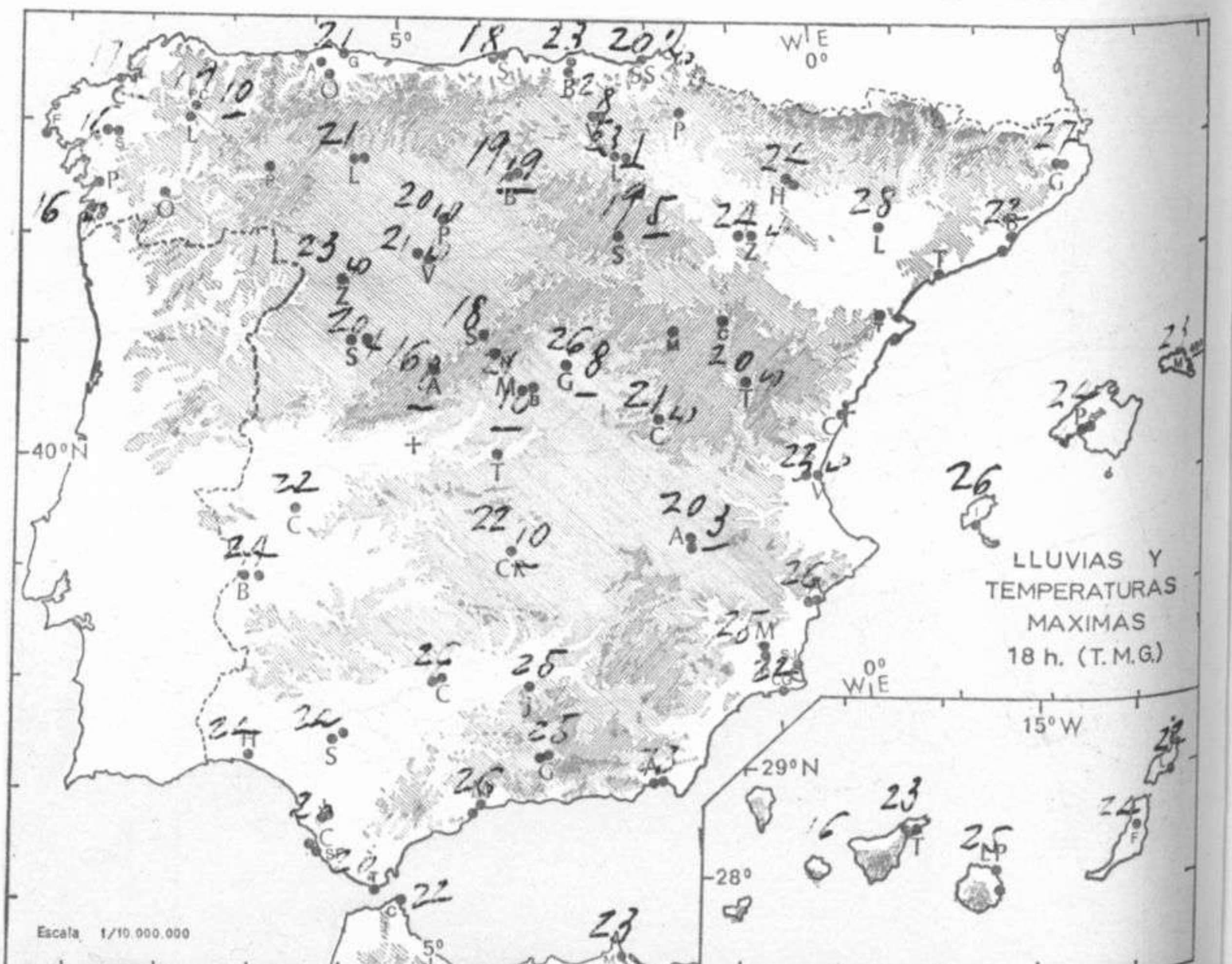
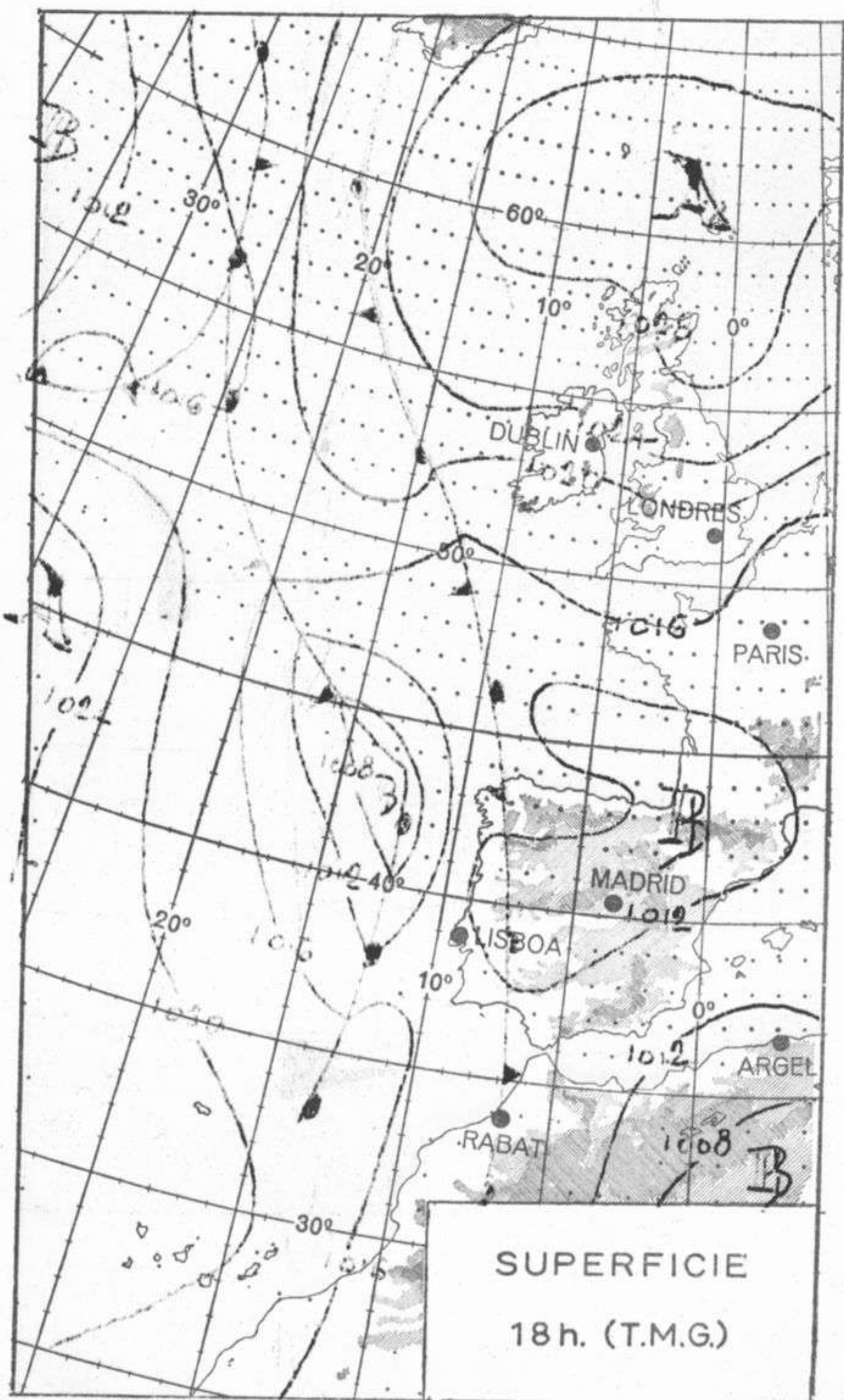
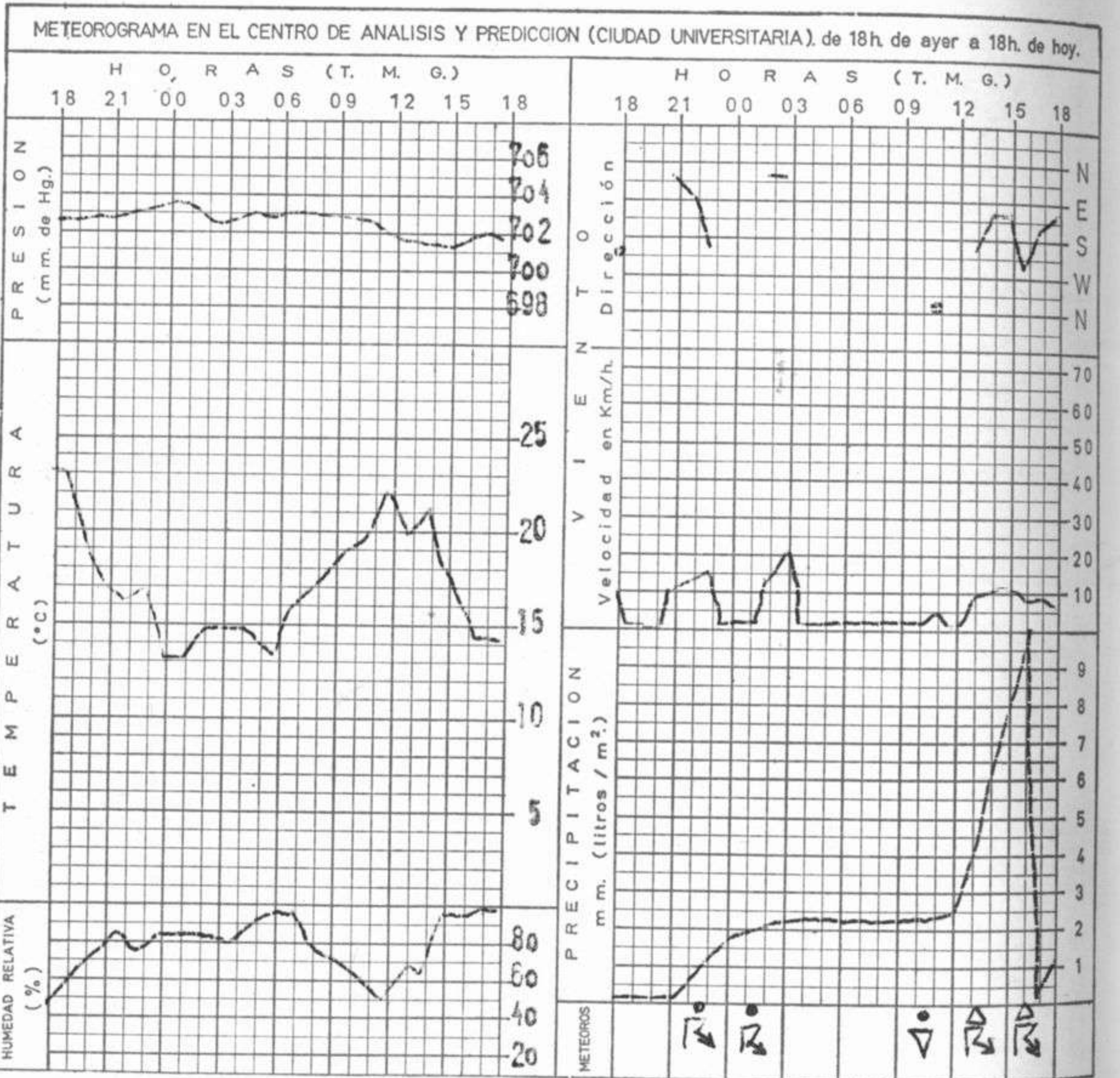
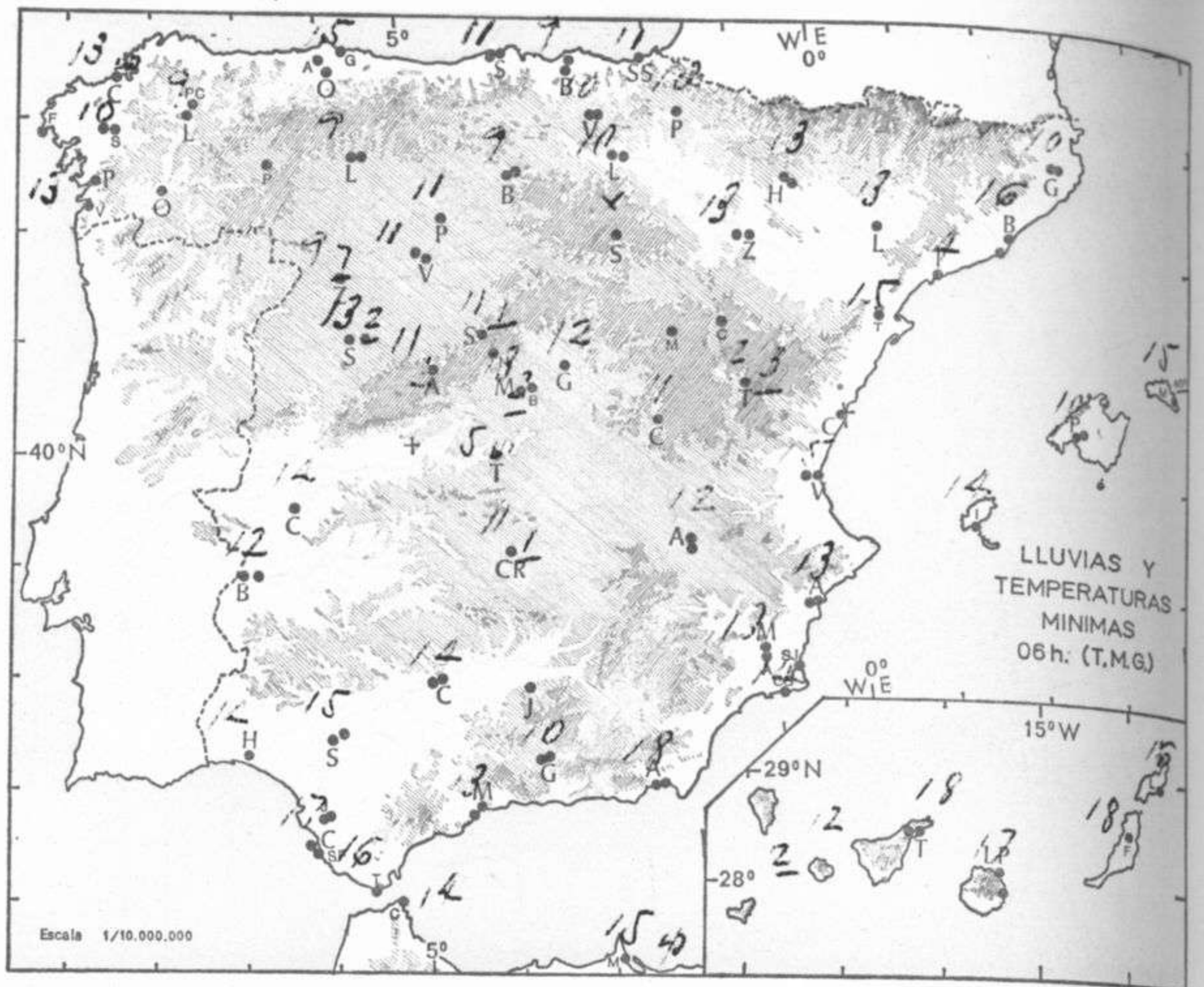
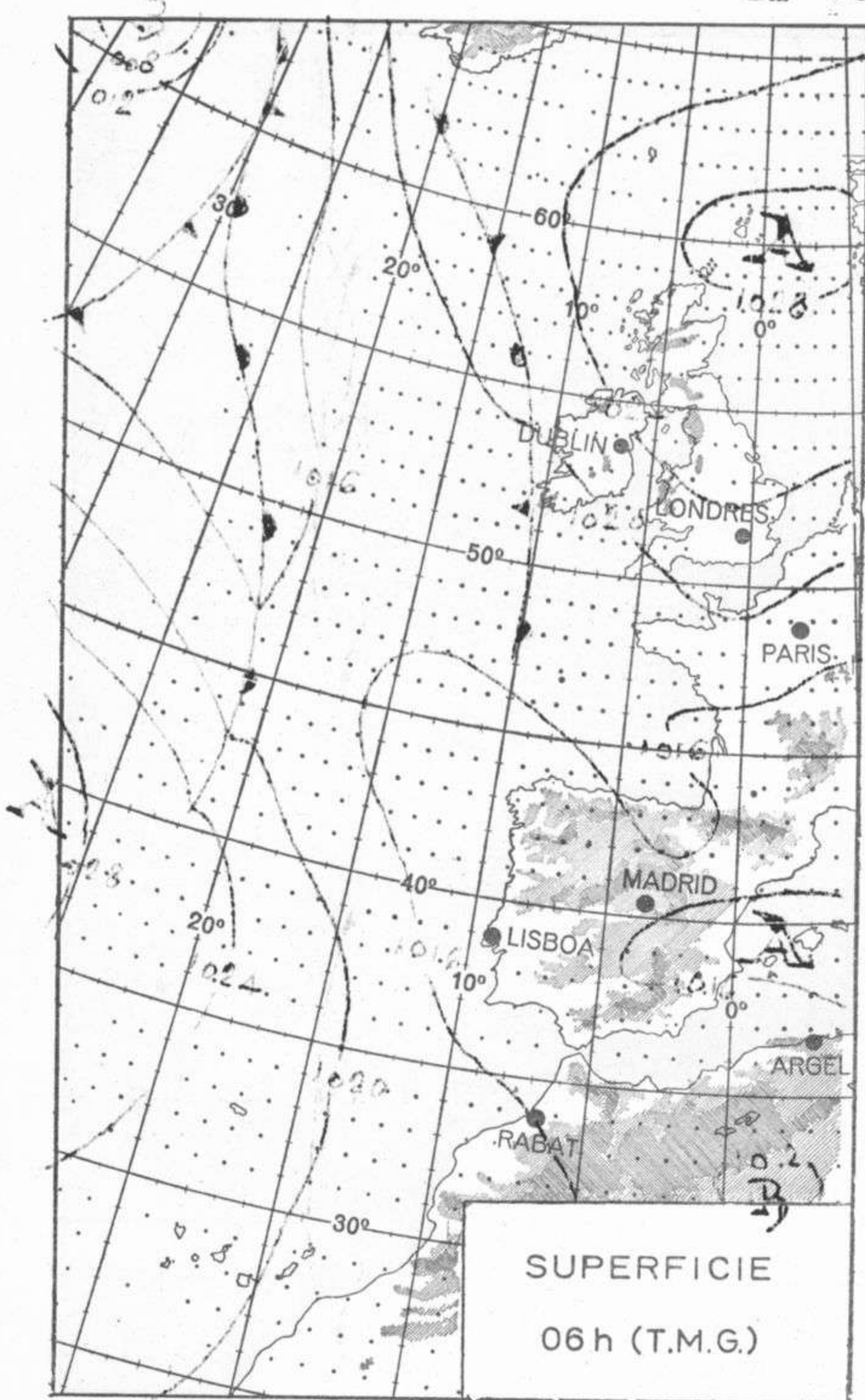
Seguirá el régimen de tormentas en toda la Península, más probables en Centro, Ibérica, Ebro y más tarde en Cataluña y Pirineos. Aumento de la nubosidad en Andalucía y costa del sol. Soplarán vientos flojos o moderados del noreste en la mitad noroccidental y de componente sur en la otra mitad. En Canarias habrá cielo nuboso con vientos del noreste y algunos chubascos y en Baleares cielo parcialmente nuboso. Las temperaturas serán relativamente bajas.





ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.





MADRID, Dia 2 de JUNIO de 1971

Núm. 153

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	Logro												
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	084												
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	2/00												
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									
Presiones tipo	1.000	142	15	18	23	06	1.000	127					1.000	144	15	33	21	02	1.000	172	18	56	35	15	Tierra				
	850	1514	10	40	18	13	850	1523	13	50	21	06	850	1512	9	50	31	04	850	1543	8	00	36	15	1.000	29	15		
	700	3099	0	61	19	10	700	3124	1	05	24	05	700	3100	2		28	14	700	3132	5		32	15	1.500	14	16		
	500	5710	-17	57	17	19	500	5740	-17	71	16	15	500	5720	-17		28	23	500	5800	-10		27	35	2.000	20	04		
	400						400	7370	-30	58	17	15	400	7350	-30		27	35	400	7480	-22		25	40	3.000	24	14		
	300						300	9350	-48	57	21	12	300	9330	-46		27	39	300	9530	-38		25	55	4.000				
	250						250	10520	-59		18	17	250	10520	-54		28	39	250	10770	-45		25	70	5.000				
	200						200	11930	-54		24	12	200	11950	-53		27	33	200	12220	-55		25	65	7.000				
	150						150						150	13810	-53		26	27	150	14040	-60		25	55	9.000				
	100						100						100						100	16540	-64		26	25	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	San Javier	Santana			
10						10						10						10						Indicativo	433	023			
Puntos notables																Dia/hora	2/12	2/12											
PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				Tierra					
1010	14	11		943	17	57		1011	14	21		1016	19	57		1.000	08	18	16	04	1.000	08	18	16	04				
972	15	28		929	19	58		996	16	40		982	11	00		1.500	09	15	22	06	1.500	09	15	22	06				
777	5	06		700	1	05		892	13	48		792	4	00		2.000	07	07	21	04	2.000	07	07	21	04				
711	1	62		614	-6	61		830	7	25		734	7			3.000	30	09	22	03	3.000	30	09	22	03				
602	-7	27		511	-16	75		769	6	58		492	-10			4.000					4.000								
530	-13	61		428	-26	58		737	3			286	-40			5.000					5.000								
415	-28	12		246	-60			707	3			215	-54			7.000					7.000								
				228	-60			533	-13			128	-62			9.000					9.000								
				212	-54			338	-40			86	-65			10.500					10.500								
				168	-53			238	-56							12.000					12.000								
								195	-52							13.500					13.500								
								152	-53							16.000					16.000								
								110	-57							Estación					Estación								
Sondeo a 12 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				PPP hhh TT DD dd ff				Dia/hora									
1.000	201	13	18	00	00	1.000	110					1.000	135	21	64	23	12	1.000	163	21	60	34	10	Tierra					
850	1553	8	57	10	04	850	1510	14	57	00	00	850	1507	8	58	01	02	850	1535	8	25	34	20	1.000					
700	3138	-2	78	19	16	700	3103	0	29	22	10	700	3090	0	66	26	08	700	3128	3		35	16	1.500					
500	5710	-21	74	19	16	500	5700	-17		23	15	500	5700	-18	57	21	17	500	5780	-12		28	40	2.000					
400	7330	-33	72	19	20	400	7330	-31		21	12	400	7330	-30		24	25	400	7450	-24		27	80	3.000					
300	9300	-48		19	34	300	9290	-48		15	14	300	9300	-47		23	31	300	9490	-38		26	65	4.000					
250	10470	-58		19	18	250	10480	-55		13	10	250	10480	-57		22	35	250	10720	-46		27	90	5.000					
200	11890	-53		19	06	200	11920	-51		22	15	200	11910	-53		22	35	200	12190	-51		27	70	7.000					
150	13750	-52		19	06	150	13790	-50		22	15	150	13780	-53		25	29	150	14120	-57		26	40	9.000					
100						100	18670	-59		23	08	100	18360	-58		27	12	100	16650	-63		27	40	10.500					
70						70	18670	-59		18	08	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					
Puntos notables																Dia/hora													
PPPTTDD				PPPTTDD				PPPTTDD				PPPTTDD				PPPTTDD				Tierra									
1017	14	19		942	21	59	62 -57	1010	22	64	70 -58	1015	22	60		1.000					1.000								
960	10	12		705	0	24		849	7	58		826	5	12		1.500					1.500								
928	8	12		602	9	56		759	5	71		804	9	59		2.000					2.000								
898	9	56		560	-11			521	-16	50		780	9			3.000					3.000								
848	8	56		472	-22			413	-29	66		675	1			4.000					4.000								
768	4	50		253	-55			249	-57			588	-2			5.000					5.000								
710	-2	77		224	-51			238	-54			400	-24			7.000					7.000								
345	-40	70		153	-49			204	-54			320	-36			9.000					9.000								
248	-59			128	-53			176	-50			228	-50			10.500					10.500								
206	-53			118	-53			134	-56			173	-53			12.000					12.000								
162	-52			96	-57			124	-54			151	-57			13.500					13.500								
114	-55			84	-56			109	-58			100	-63			16.000					16.000								
				73	-59																								

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 M _h	T _h U _h app	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h	T _h U _h app	7RRTe	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h	T _h U _h app	7RRTe	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h	T _h U _h app	7RRTe	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h	T _h U _h app	7RRTe											
001	52001	65021	16314	28561	12803	80000	50002	15013	864xx	11604	79713	80000	60022	10916	854xx	13810	80000	56022	12315	853xx	14809	70417	80000	56022	12315	853xx	14809	70417												
008	30000	97021	16910	34500	09400	90000	93454	14010	9x0xx	09400	70009	72306	97019	13215	69380	13400	70000	9619x	09614	79600	13611	71019	70000	9619x	09614	79600	13611	71019												
042	30000	65021	15714	23530	12809	90404	03454	15110	9x0xx	10705	79410	80000	70022	13214	854xx	11811	82308	57022	12113	873xx	13809	79716	80000	70022	13214	854xx	11811	82308												
045	20000	70021	14813	00901	13000	80000	30022	14212	863xx	12400	70012	82704	20102	13614	5642x	13708	82708	10025	12012	861xx	12613	70114	70000	97299	15013	79508	12603	79712												
053						70000	97299	15013	79508	12603	79712	70000	97299	15013	79508	12603	79712	70000	97299	15013	79508	12603	79712	70000	97299	15013	79508	12603	79712											
014	80905	60031	16915	865xx	12310	70000	56022	15115	76500	12803	70000	30404	56020	13918	36500	13608	70000	56022	12718	75011	14305	70021	70000	56022	12718	75011	14305	70021												
023	01406	97000	18613	00900	12310	01104	93424	16311	00900	11707	70011	23606	94404	14818	21500	14706	70000	94404	13816	48541	14804	70016	70000	94404	13816	48541	14804	70016												
025						01104	20404	15411	00900	11708	70009	12814	58050	12320	11500	14713	73208	25022	11715	57370	14000	70223	70000	25022	11715	57370	14000	70223												
027	00702	70000	18912	00900	11603	01601	70000	17911	00900	10604	70011	10201	50050	12621	115xx	16708	82710	50979	12115	F74xx	14307	79722	70000	50979	12115	F74xx	14307	79722												
029						10000	70020	15510	10940	08707	70010	13606	60030	12118	11600	13711	72412	40959	11319	795xx	14211	79720	70000	40959	11319	795xx	14211	79720												
055	20000	60020	50013	18503	07204	40000	65031	48110	416xx	08703	70009	52708	65151	48619	39682	09704	72210	70031	46619	43570	07509	70021	70000	70031	46619	43570	07509	70021												
130						63206	96022	28913	44642	12603	70709	71405	97022	12318	45652	11801	72206	97022	09220	42652	12608	79323	70000	97022	09220	42652	12608	79323												
075	00606	98000	50510	00300	09204	60000	96050	48507	67900	05704	70006	72412	97022	50017	79500	10400	70000	97028	48318	33583	11708	71919	70000	97028	48318	33583	11708	71919												
141	30000	97011	15314	30902	09803	60000	97031	14211	35542	09704	70011	73402	98020	13517	22520	09081	81604	98032	10320	19537	08708	79121	70000	98032	10320	19537	08708	79121												
148						50000	96032	49010	48402	07803	700xx	61806	97032	49018	63400	08811	81806	96818	48011	864xx	09001	70519	70000	96818	48011	864xx	09001	70519												
202	20000	70011	47313	25400	12807	72808	60959	47313	49400	12303	70213	72204	65022	47618	42430	13705	70604	65022	45818	69430	14505	70420	70000	65022	45818	69430	14505	70420												
210						81903	99022	48311	49652	09607	79611	83604	97962	48912	895xx	10703	83604	98258	47012	896xx	11704	70816	70000	98258	47012	896xx	11704	70816												
213						71402	98029	47312	47400	10705	70111	73102	97022	48114	48430	08704	83102	98022	45917	5242x	11704	70018	70000	98022	45917	5242x	11704	70018												
215						82109	93029	50406	870xx	00604	70806	80000	94978	40009	891xx	08803	81606	94008	48607	870xx	05705	70310	70000	94978	40009	891xx	08803	81606												
221	71810	65952	14017	69530	10211	70000	70022	13413	25631	11401	70313	50000	65022	11122	43642	13812	80000	65299	11714	43542	12203	60422	70000	65299	11714	43542	12203	60422												
272						60000	98022	14216	15639	14703	79415	70000	98021	14222	59633	17808	71806	97609	11318	796xx	15703	71022	70000	97609	11318	796xx	15703	71022												
231						30000	98021	50412	12582	11400	70011	81801	97601	50814	89500	11401	61802	98012	49718	12582	09705	79321	70000	98012	49718	12582	09705	79321												
232						80000	98031	48711	31592	09500	79309	83204	96979	48414	8957x	11500	80000	98032	47815	895xx	10713	70820	70000	98032	47815	895xx	10713	70820												
348	72703	92022	15816	49523	12311	70403	93119	16213	49523	11300	70111	70404	95022	14021	49523	14809	72203	93019	14315	49523	13703	71022	70000	93019	14315	49523	13703	71022												
280	40914	60021	15515	38540	10400	51414	65012	15513	38640	09804	70012	73412	65022	13919	58570	11101	71406	65022	13017	58570	11801	70320	70000	65022	13017	58570	11801	70320												
261						42208	98020	13514	30981	11603	70014	32214	98021	13420	21680	11101	31808	98021	10011	34600	10608	70022	70000	98021	10011	34600	10608	70022												
330	62608	60011	15717	00933	12203	62708	05021	15812	87500	11204	70012	32410	59051	14720	32500	12709	42616	60011	11423	42500	12712	70024	70000	60011	11423	42500	12712	70024												
080						90000	04450	15311	9x0xx	10606	70010	10000	50020	12122	12500	13713	80404	70258	11517	6847x	14400	70822	70000	70258	11517	6847x	14400	70822												
084	01808	53050	16716	00900	xx401	00000	10104	15711	00900	09401	70010	30908	58054	12121	25440	14613	81308	65219	12110	6547x	14304	70114	70000	65219	12110	6547x	14304	70114												
086						10000	96021	17810	18600	00850	70010	31802	98031	12923	32600	08710	80000	98026	13218	875xx	11305	79725	70000	98026	13218	875xx	11305	79725												
094						00000	60000	15514	00900	11305	70013	41112	66030	12422	12404	09711	72912	70021	11519	79400	12400	70024	70000	70021	11519	79400	12400	70024												
160	02902	70000	15413	00900	09104	40000	59050	15812	28609	11204	70010	70908	65022	12124	39639	14816	82006	82029	11820	5966x	12000	79724	70000	82029	11820	5966x	12000	79724												
233	50000	97012	38614	12560	10011	70904	96500	38012	6722x	11503	79210	82110	97972	37718	6852x	10710	60000	98019	37015	48564	10009	70121	70000	98019	37015	48564	10009	70121												
171						20402	98021	15213	14605	11400	70013	40000	98031	12825	12504	11824	71808	88032	11422	59523	12305	70028	70000	98031	12825	12504	11824	71808												
183						20000	50021	15112	10941	10400	70010	21803	60021	13425	12640	12713	41821	60031	11923	12641	10715	70027	70000	60021	13425	12640	12713	41821												
180						12404	94101	17019	00904	13400	70016	21416	95050	16222	11561	13804	31804	97021	15121	90902	15701	70024	70000	97021	15121	90902	15701	70024												
181	00000	56100	16115	00900	03400	10000	57050	15415	15500	12202	70013	32214	70021	14422	22601	15707	52314	65021	13320	12504	16701	70022	70000	65021	13320	12504	16701	70022												
175						43602	62011	15414	48530	13107	70012	31810	70011	14422	11531	14709	42010	70021	13220	22531	16701	70022	70000	70021	13220	22531	16701	70022												
238						60000	53401	15016	35652	16601	70015	61805	96022	13624	11632	14809	71607	96022	12320	15401	16704	60025	70000	96022	12320	15401	16704	60025												
286						70000	97032	16918	39573	14604	700xx	71501	98802	15521	43598	13808	61904	97032	13921	39373	11611	79124	70000	97032	13921	39373	11611	79124												
285	10000	62001	16715	10941	14400	60000	30111	16114	48539	13101	70013	70708	58054	15921	48530	16801	71210	59052	12521	28541	14816	79724	70000	59052	12521	28541	14816	79724												
358	30000	98011	17017	10966	16305	60000	98031	15416	12586	13304	70014	71212	98022	15121	35x70	13803	60908	98022	13620	15502	14804	70023	70000	98022	13620	15502	14804	70023												
429						60000	65021	15314	209																															