



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIX
2ª Epoca

MADRID LUNES 1 DE JUNIO DE 1970

Núm. 152

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

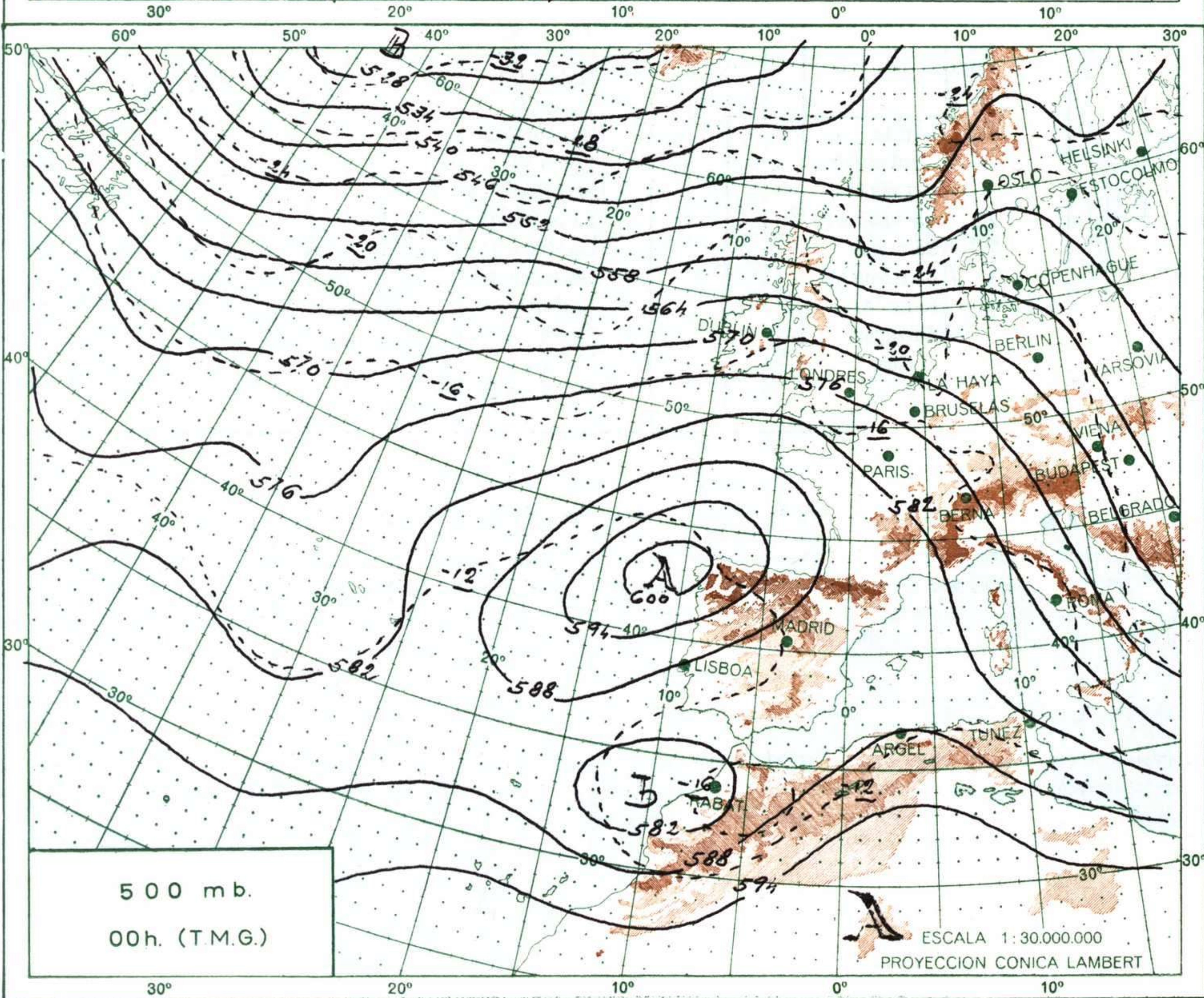
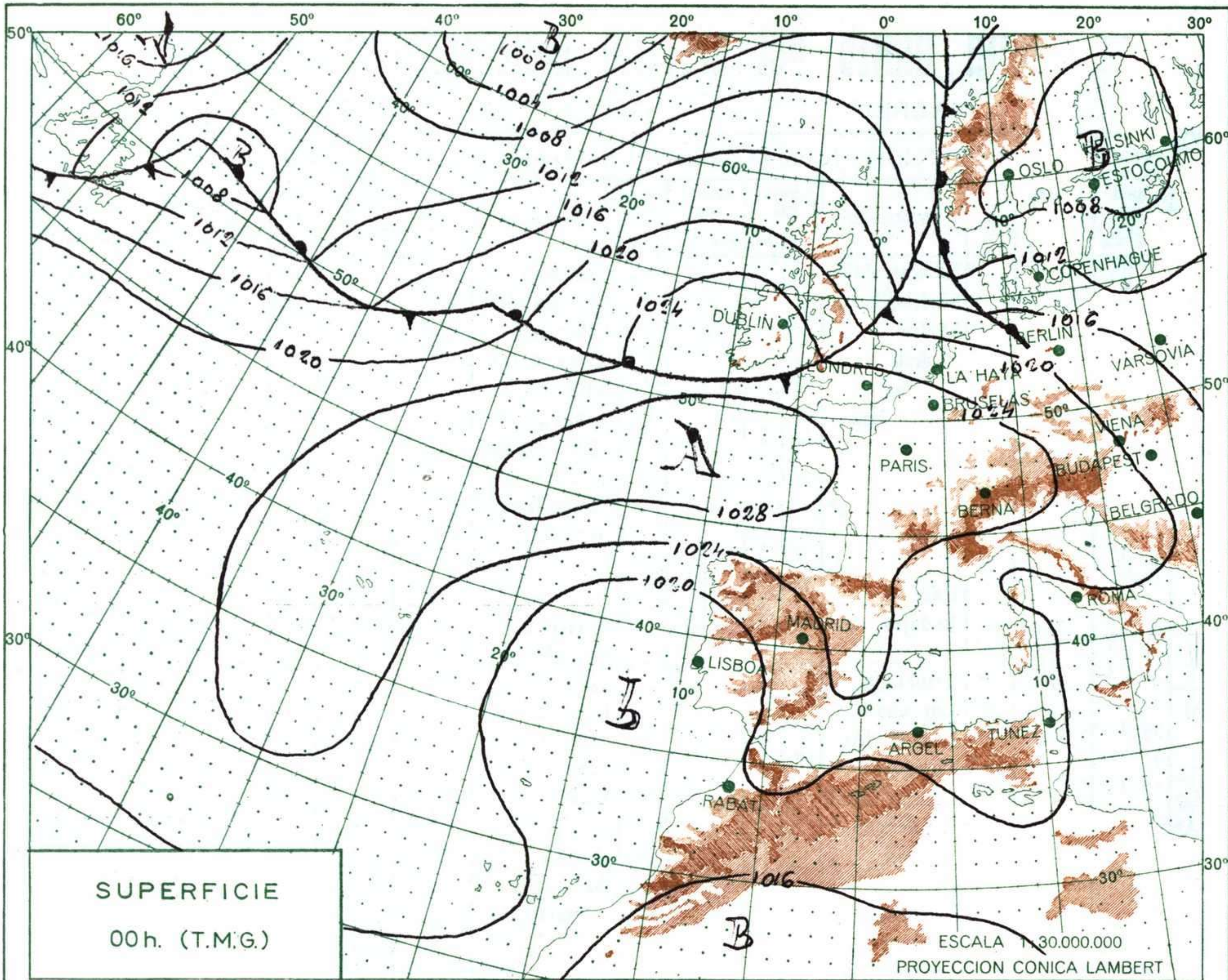
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	24	13			11.5	Navacerrada (*)	22	12			14.6	Castellón	29	15			11.2	MAXIMA: 35° en Badajoz, Ciudad Real, Sevilla y Córdoba. MINIMA: 8° en Albacete y Vitoria
Montevitoso	26	13				Madrid/Barajas	32	14			12.6	Valencia (A)	29	13			9.4	
Bares						Madrid	30	17			14.0	Valencia	28	15			8.4	
Lugo (P. Centro)	22	10			12.2	Madrid/C. Vientos	32	16			13.3	Alicante (A)	24	13			13.0	
Santiago (A)	32	12			13.3	Getafe	32	16			13.1	Alicante	29					
Pontevedra	32	15			13.5	Guadalajara	31	12			13.5	Aitana	18				11.1	
Vigo (A)	29	16				Toledo	31	16			12.2	Murcia/Alcant.	28	12			12.6	
Vigo	32	20			14.7	Cuenca	30	11			14.0	Murcia	27	14				
Orense						Molina de Arag.	28	6			13.1	Castillo Galeras	22	15				
Ponferrada	34	13				Ciudad Real	35				13.5	San Javier	23					
Asturias (A)	20	15			7.4	Albacete (A)	30	8				Sevilla (A)	35	17			13.0	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Gijón	21	16			8.5	Cáceres	34	19				Córdoba (A)	35	16			13.0	
Santander (A)		10				Badajoz (A)	35	19				Jaén	34	17				
Santander	20	13			10.4	Vitoria (A)	25	8			12.9	Granada (A)	30	13			12.2	
Bilbao (A)	23	9			8.4	Logroño	32	11			13.4	Huelva	29	18			13.8	
S. Sebastián/Ig.	20	14			10.3	Logroño (A)	32	12				Jerez de la F.ª (A)	28	17				
S. Sebastián (A)	22	15			9.8	Pamplona	27	11			13.9	Cádiz	26	19			13.0	
						Huesca/Monfl.	31	13				San Fernando	26	18				
						Candanchú (*)	18	7				Tarifa	23	18			3.4	
						Veruela	30					Málaga (A)	26	15			12.5	
						Daroca	32	16			13.1	Almería (A)	28	17			13.3	
León (A)	31	10			14.3	Zaragoza (A)	32	16				Palma de M.ª (A)	24	10			11.3	PRESIONES Máx. 711,2 mm. a 7,00 h. ay Mín. 707,4 mm. a 18,00 h. ay a 1 h. 709,8 a 13 h. 710,4 a 7 h. 711,2 a 18 h. 709,0
Zamora	31	12			14.0	Zaragoza	32	16			13.5	Mahón (A)	26	15			14.5	
Palencia	30	12			13.7	Calamocha	30	5				Ibiza (A)	27	14			12.5	
Burgos (A)	26	8			12.8	Teruel	30	10				S. C. de la Palma (A)	22	14			0.0	
Burgos	27	9			13.5	Lérida	32	14			13.0	Izaña (*)	16					
Valladolid (A)	30	11			13.7	Montseny (*)	29	11			9.7	S. C. de Tenerife (A)	19	14			1.1	
Valladolid	31	12			13.3	Gerona (A)	29	11			10.4	S. C. de Tenerife	25					
Soria	30	9			13.9	La Molina (*)	21				11.4	Las Palmas (A)	24	16			9.0	
Salamanca (A)		11			14.2	Barcelona	29	18			11.3	Fuerteventura (A)	25	16			8.0	
Avila	28	15			13.3	Barcelona (A)	26	15			12.8	Lanzarote (A)	23	16			8.5	
Segovia	31	15			14.2	Reus (A)	26	14				Ceuta	22	14			1.3	
						Tarragona	24	15				Melilla	21	17	4		12.0	
						Tortosa	30	15				V. Cisneros (A)	25	17				

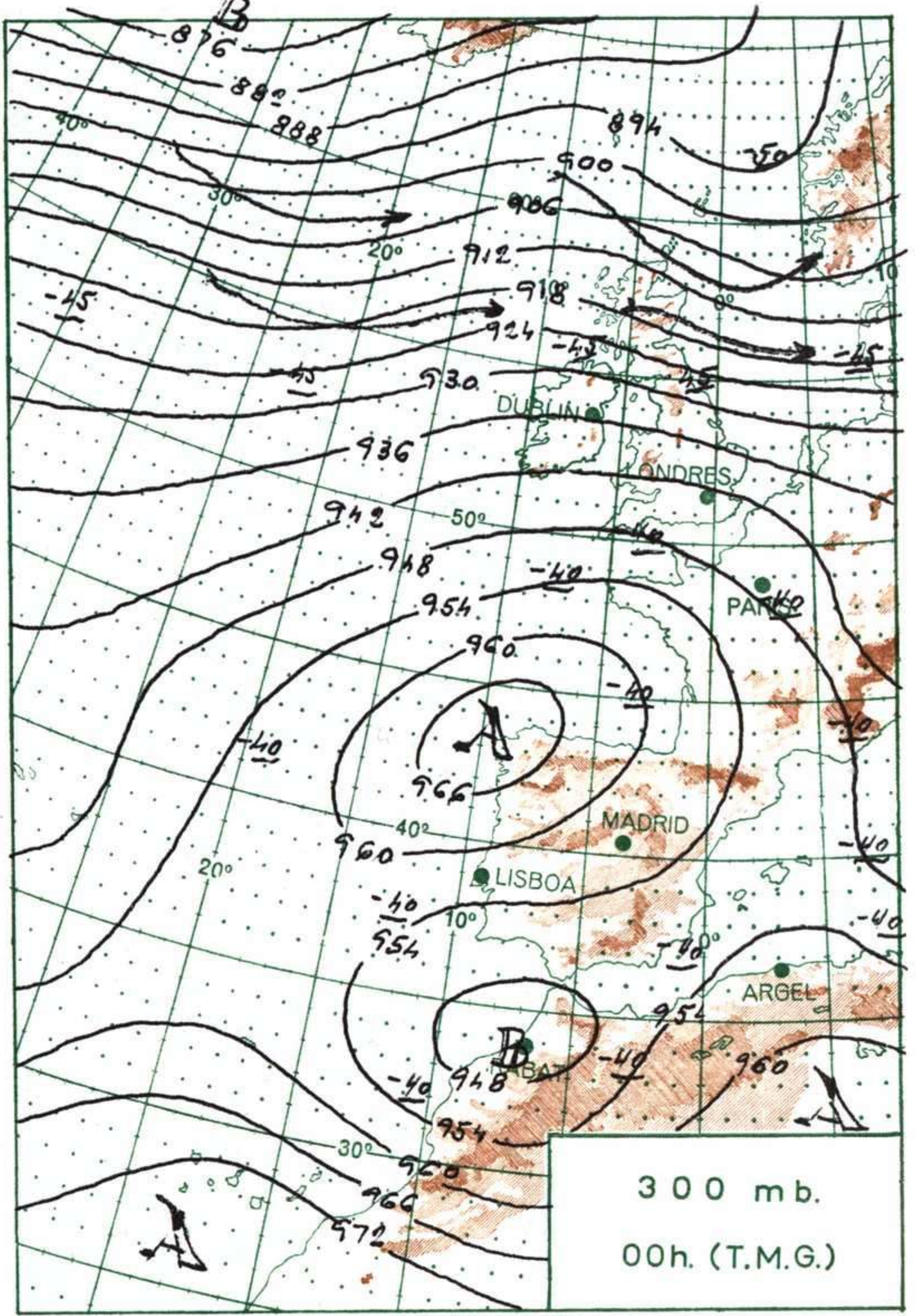
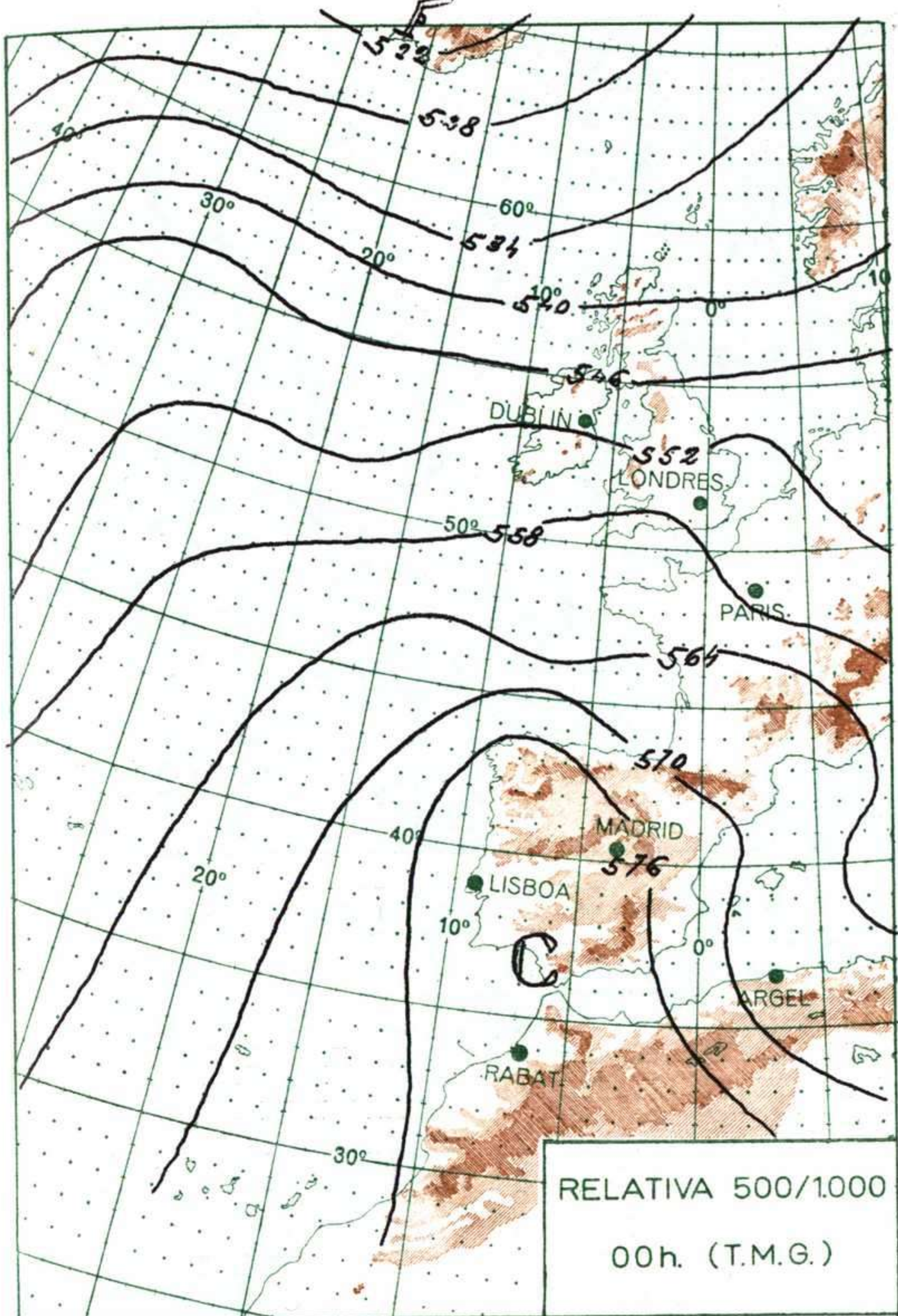
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante la noche y madrugada pasada se formaron nieblas en puntos aislados de Asturias, alto Ebro y litoral catalán. Todas ellas se disiparon después de mediodía. El resto de España se ha mantenido con nubosidad muy escasa excepto las islas más occidentales de Canarias donde el cielo ha estado muy nuboso. Las temperaturas máximas han superado los 30 grados en toda la vertiente atlántica y han sido más suaves en el Cantábrico, litoral mediterráneo, Baleares y Canarias.

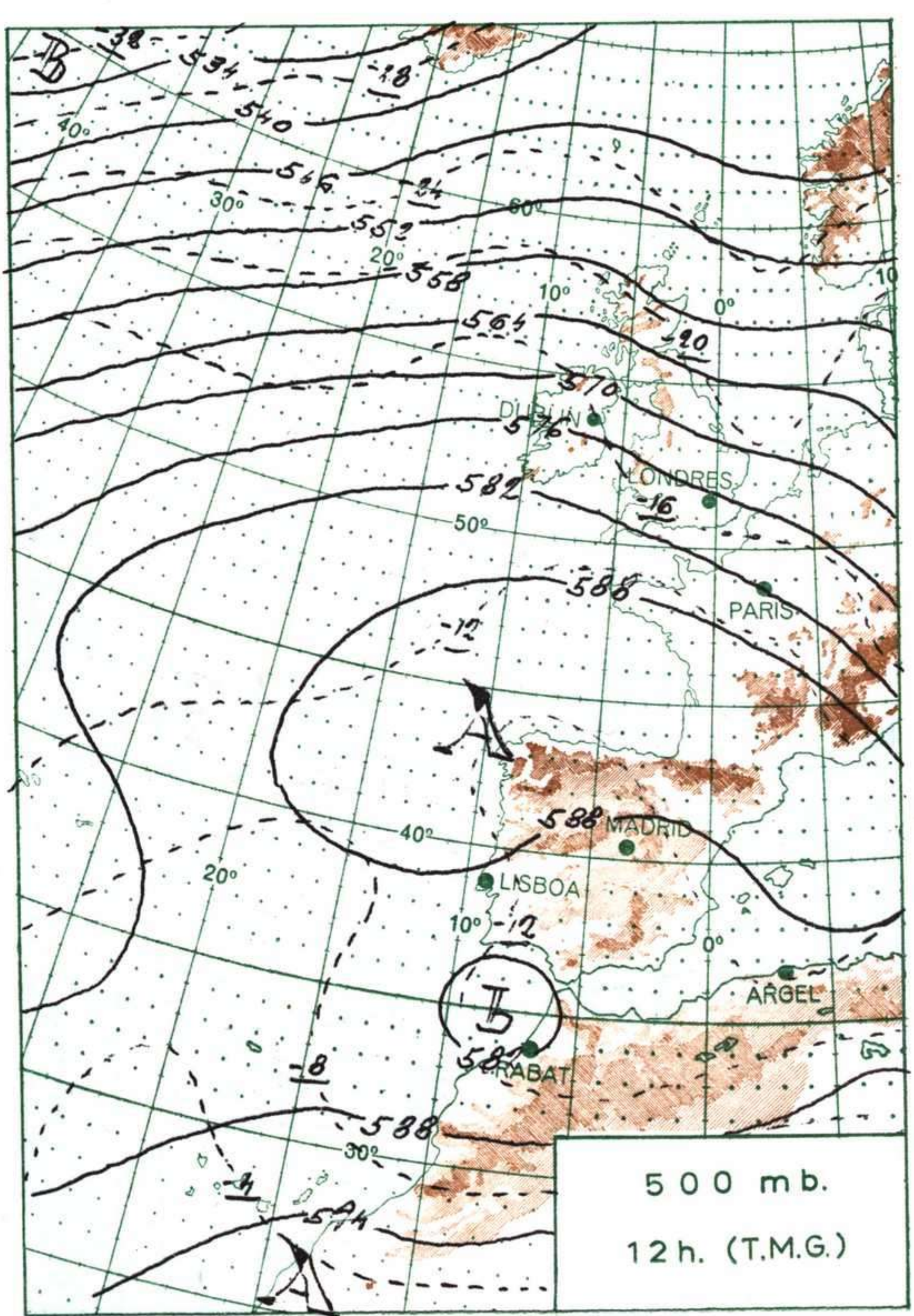
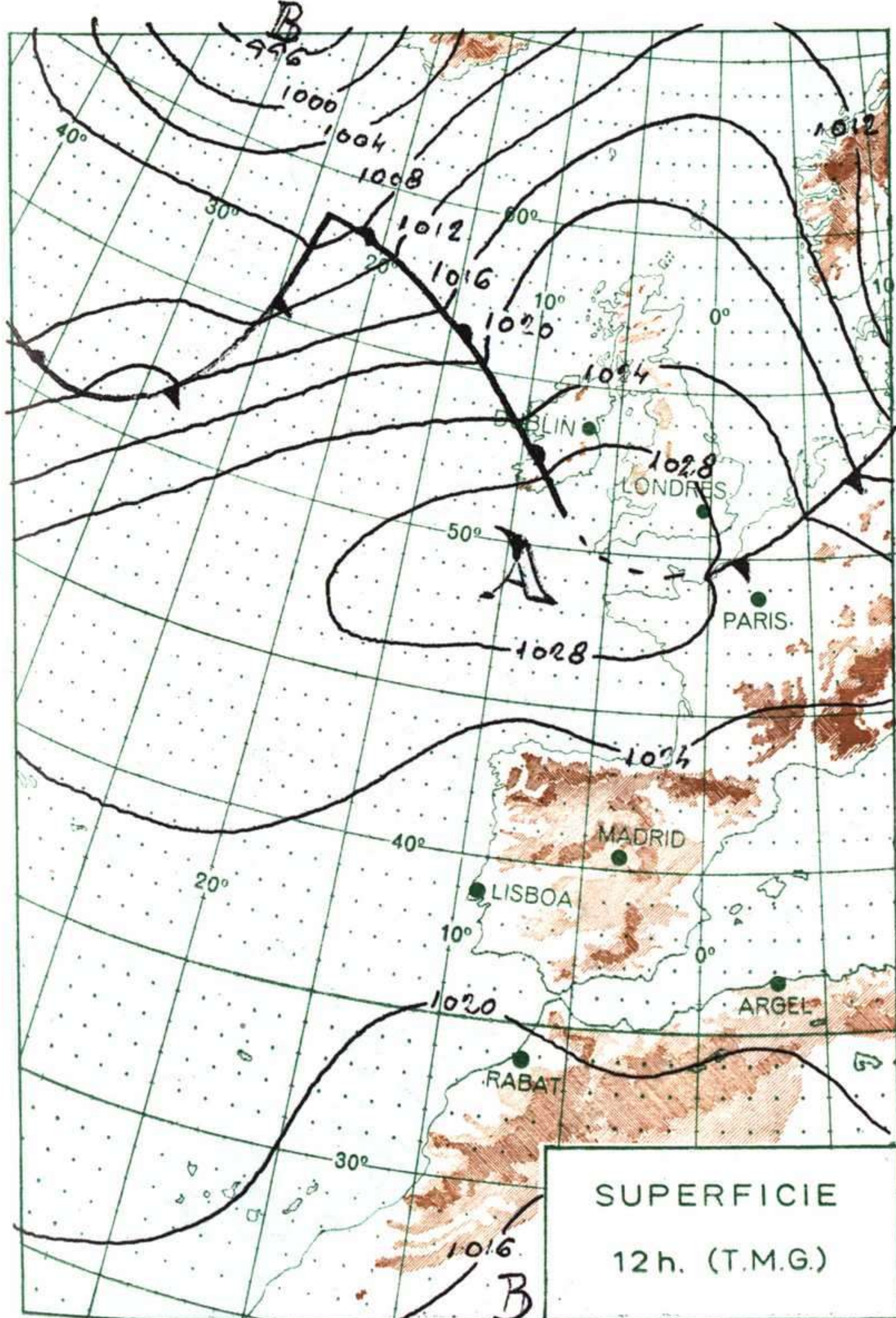
PREDICION PARA EL MARTES DIA 2.

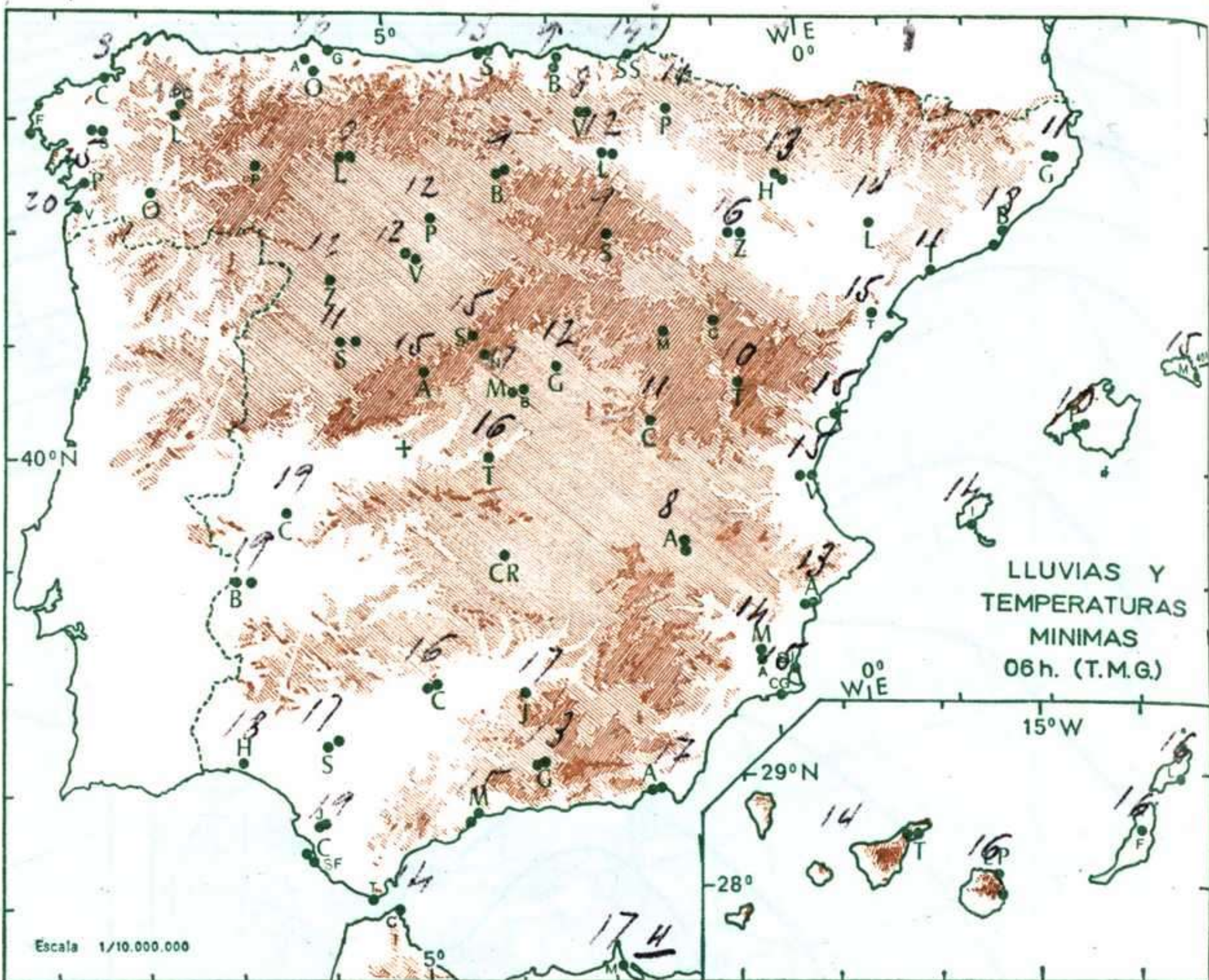
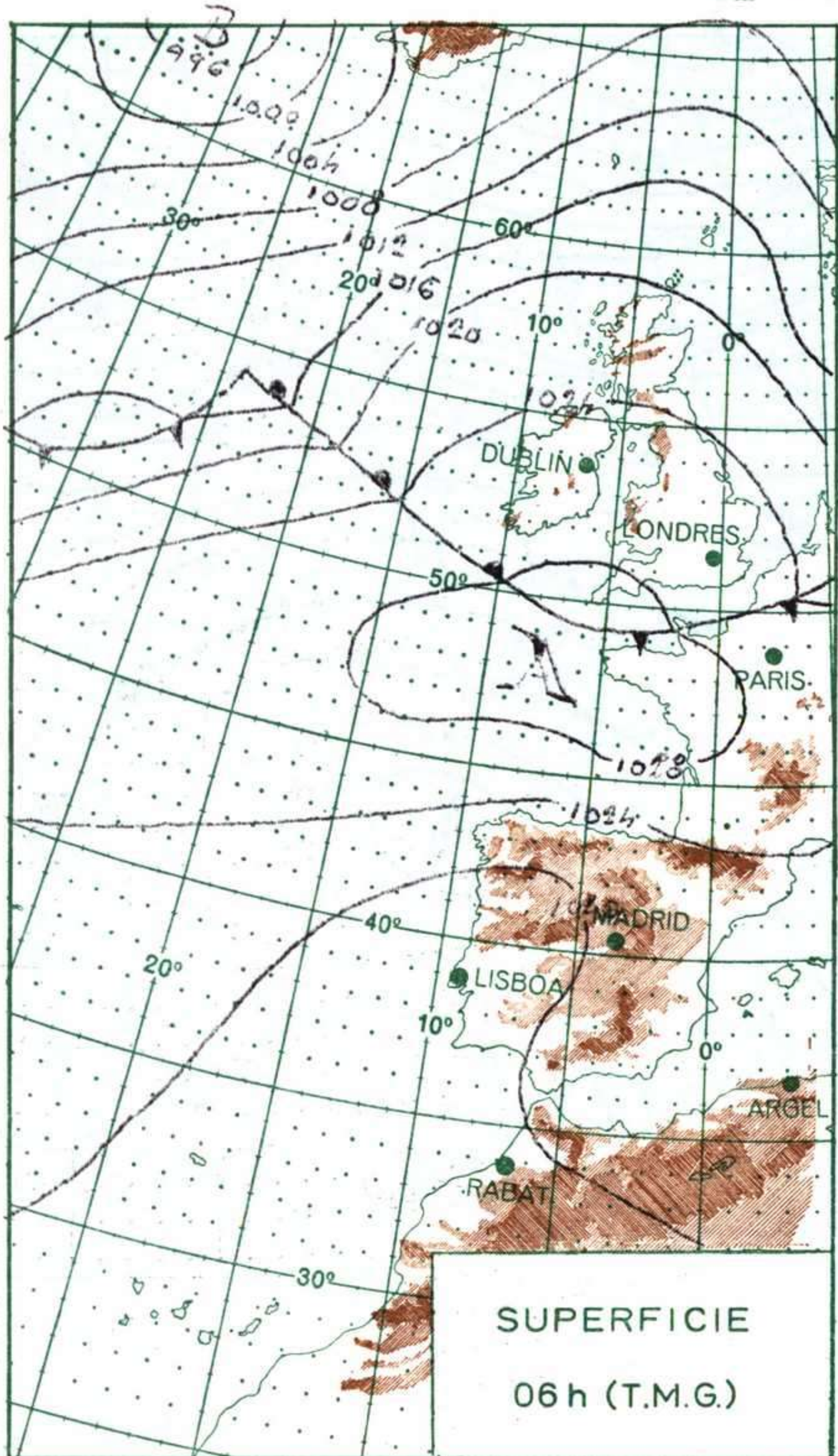
Intervalos de cielo nuboso en el Cantábrico oriental y cuenca alta del Ebro, donde se formarán nieblas aisladas. Riesgo de fenómenos tormentosos aislados en Extremadura, Andalucía y La Mancha. En el resto de la Península y Baleares continuará siendo la nubosidad muy escasa y las temperaturas altas. Cielo parcialmente nuboso en Canarias.



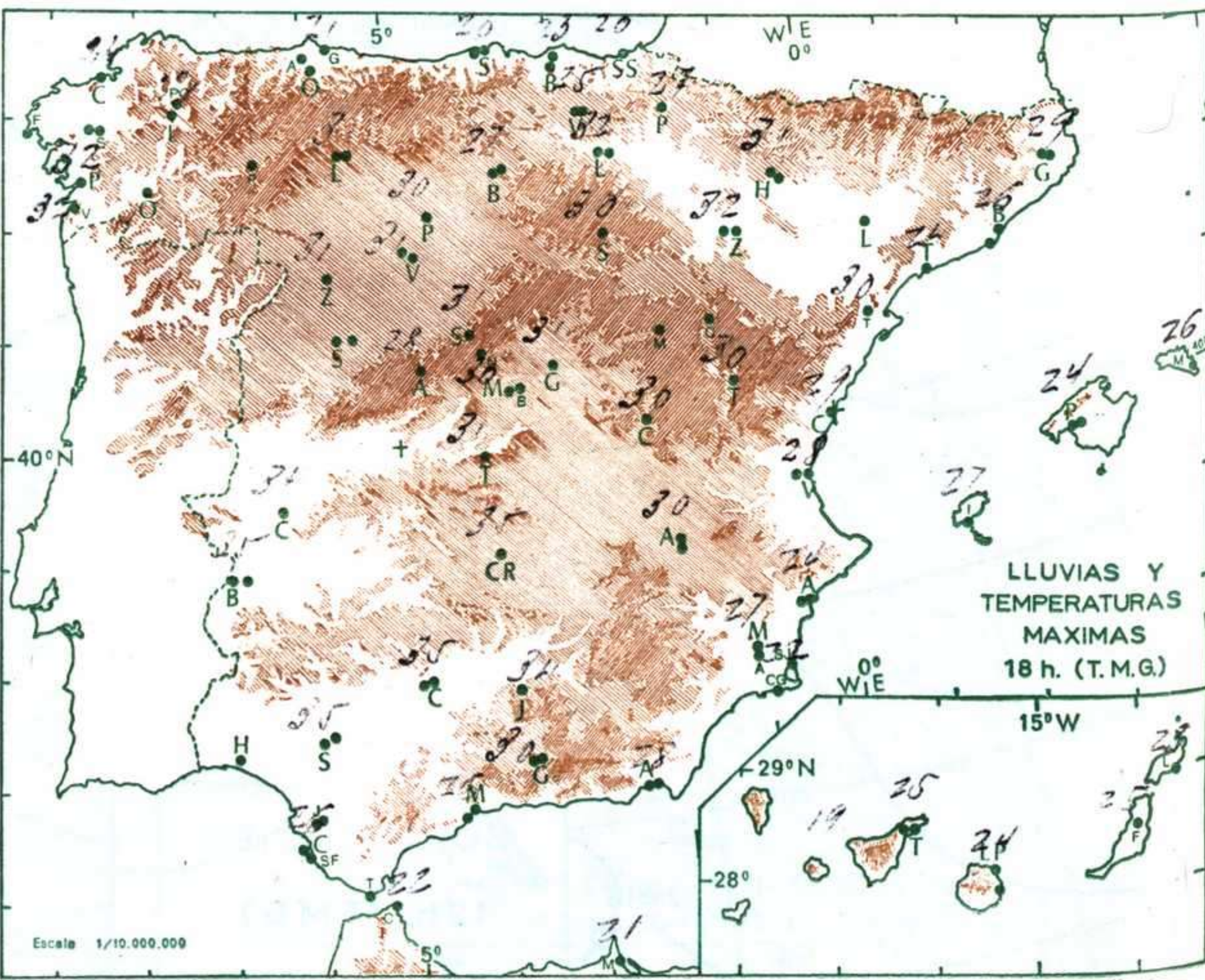
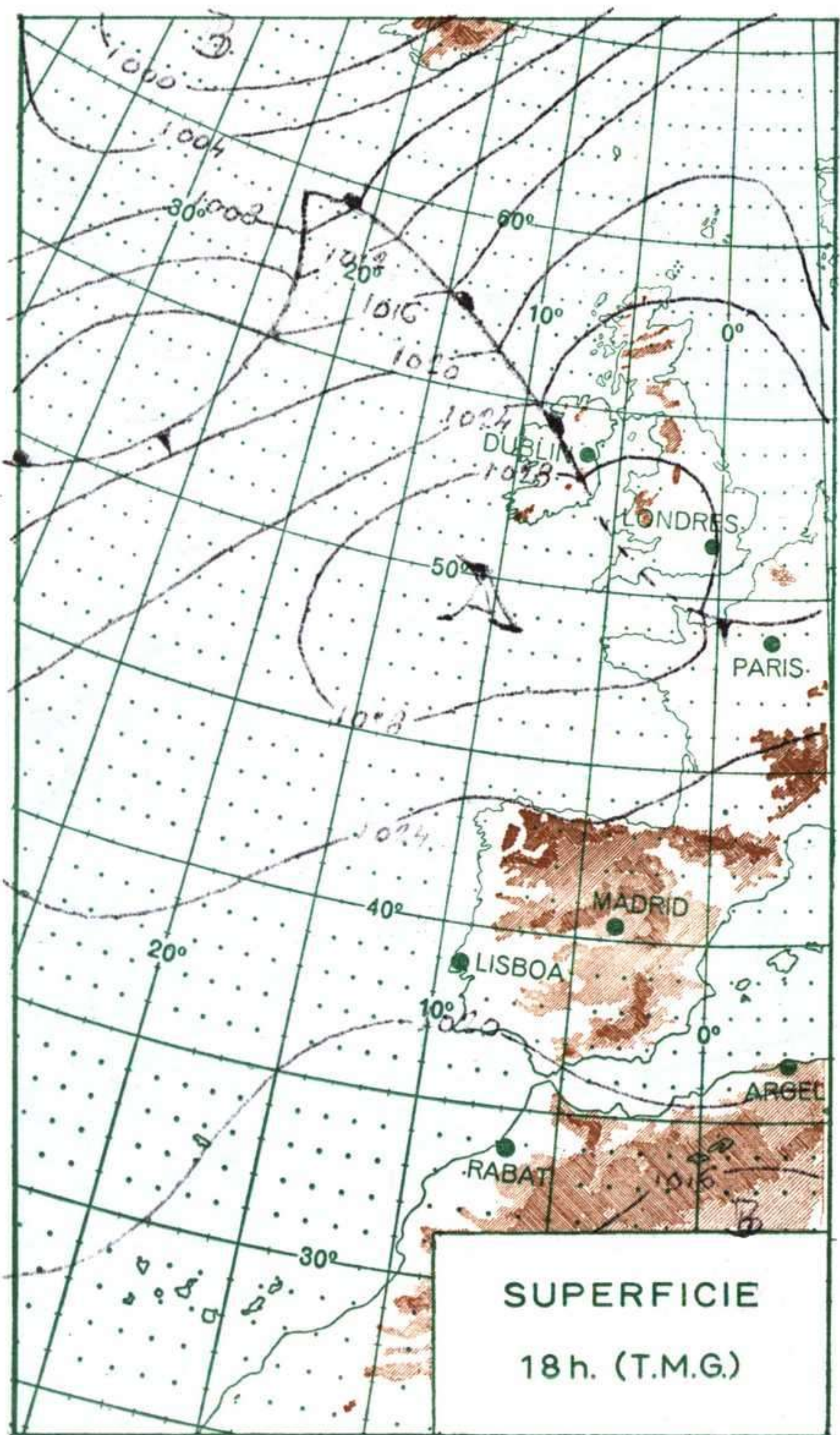
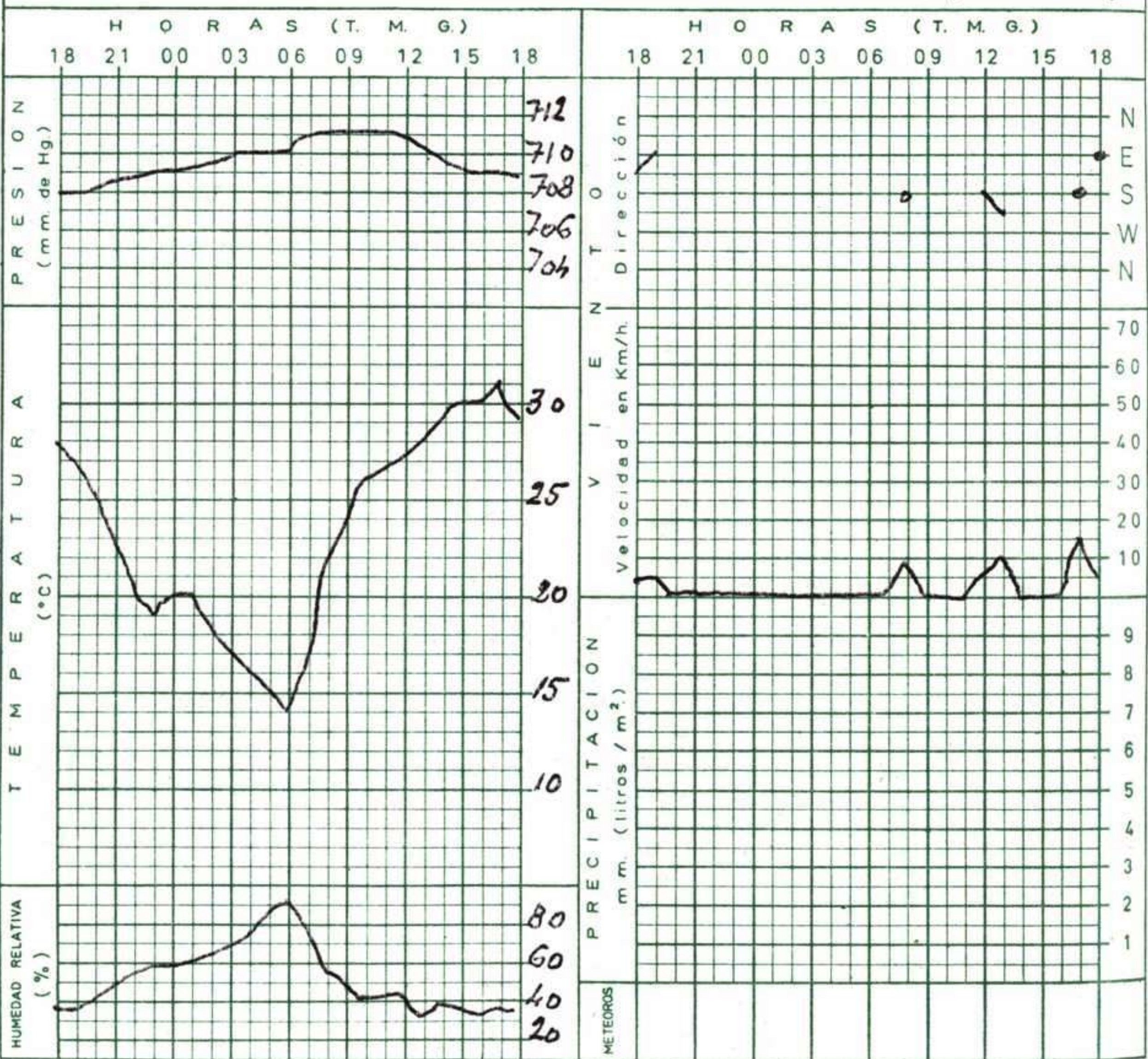


ALTITUDES





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



MADRID, Dia 1 de JUNIO de 1.970

Núm. 152.

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														
PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	Altitud	dd	ff	dd	ff	dd	ff
Presiones tipo																														
1.000	181	17	46	06	08	1.000	103					1.000						1.000	137	19	47	25	10	Tierra						
850	158	18	56	08	06	850	157	18	63			850						850	153	22		23	10	1.000						
700	312	8	59	08	10	700	319	5	59			700						700	319	13		30	10	1.500						
500	599	-12	58	02	12	500	587	-12	62			500						500	594	-3		26	16	2.000						
400	765	-24	58	02	12	400	753	-26	05	14	400						400	766	-18		26	16	3.000							
300	969	-41		04	12	300	955	-42	06	27	300						300	973	-35		27	25	4.000							
250	090	-51		04	10	250	076	-52	06	36	250						250	098	-44		27	50	5.500							
200	231	-62		04	14	200	217	-61	06	35	200						200	124	-53		27	50	7.000							
150	405	-67		04	08	150	393	-63	36	05	150						150	143	-57		27	60	9.000							
100	650	-64		04	06	100					100						100	168	-60				10.500							
70	874	-60		05	06	70					70						70	190	-56		24	30	12.000							
50						50					50						50						13.500							
30						30					30						30						16.000							
20						20					20						20						Estación							
10						10					10						10						Indicativo							
Presiones tipo																														
PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	Tierra						
1015	16	41	358	-33	03	948	21	63										1012	20	60				1.000						
984	18	56	357	-44	66	937	24	66										920	19	00				1.500						
958	17	57	266	-48		864	19	63										894	18	00				2.000						
938	24	59	224	-57		701	5	58										855	-23					3.000						
735	10	59	170	-68		674	6	70										532	-2					4.000						
711	9	59	147	-69		444	-19	61										296	-36					5.500						
634	2	58	67	-59		318	-39											198	-53					7.000						
608	-1	58				234	-56											92	-61					9.000						
586	-2	58				174	-66																	10.500						
492	-12	58				149	-62																	12.000						
483	-13	59				114	-63																	13.500						
452	-15	52																						16.000						
Estación																														
Indicativo																														
Dia/hora																														
Presiones tipo																														
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														
PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	Altitud	dd	ff	dd	ff	dd	ff
Presiones tipo																														
1.000	188	18	50	03	04	1.000	177					1.000						1.000						Tierra						
850	157	15	59	16	02	850	159	15	60	18	06	850						850						1.000						
700	318	5	60	07	04	700	320	6	63	06	05	700						700						1.500						
500	584	-13	59	07	06	500	585	-13	04	13	500						500						2.000							
400	749	-26	59	07	08	400	752	-24	05	04	400						400						3.000							
300	950	-43		06	06	300	954	-41	05	50	300						300						4.000							
250	070	-53		06	06	250						250						250						5.500						
200	212	-61		06	06	200	218	-60	05	39	200						200						7.000							
150	386	-71		05	02	150	395	-64	05	40	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																														
Presiones tipo																														
PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	Tierra						
1015	20	50	143	-72		950	26	67																1.000						
976	15	50	122	-64		868	16	60																1.500						
939	21	59				823	14	59																2.000						
911	20	60				641	1	66																3.000						
844	15	60				400	-24																	4.000						
774	8	59				314	-39																	5.500						
690	4	61				225	-56																	7.000						
601	-4	60				180	-64																	9.000						
481	-15	60				150	-64																	10.500						
438	-20	59																						12.000						
314	-40	58																						13.500						
243	-54																							16.000						

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

iii	SYNOPSIS de 00 h.(T.M.G.)										SYNOPSIS de 06 h.(T.M.G.)										SYNOPSIS de 12 h.(T.M.G.)										SYNOPSIS de 18 h.(T.M.G.)									
	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _g T _g app	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _g T _g app	7RRR _g T _g	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _g T _g app	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _g T _g app	7RRR _g T _g	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _g T _g app	7RRR _g T _g												
001	00000	60020	22215	00900	12110	00000	65020	22214	00900	12400	70013	00000	70020	22222	00900	16400	00000	65020	20721	00900	16603	70024																		
008	20513	97021	23512	24500	10103	80618	94022	22312	863xx	11400	70010						60522	97021	22315	35400	13603	70022																		
042	00904	60000	21414	00900	12103	00904	65000	21513	00900	12400	70012	10304	65020	20628	11500	21401	10308	65021	19030	11500	13604	70032																		
045	00000	70000	17420	00900	15213	01807	70000	18016	00900	14105	70016	02706	75000	18328	00900	18801	12708	75030	17827	00901	17611	70029																		
053						00000	98000	24513	00900	08308	70013	00000	98000	20029	00900	12709	10000	98020	16733	12000	09605	70034																		
014	80904	65022	25916	865xx	14203	80903	70022	25516	865xx	13203	70016	30403	82012	25919	16530	14303	00405	80000	24520	00900	15507	70021																		
023						00904	95100	26614	00900	13500	70013	00918	97050	27419	00900	14000	00912	97050	26418	00900	15602	70020																		
025						90000	02440	25911	9x0xx	11308	70009	13112	60050	25222	12500	14711	03108	58040	24521	00900	16500	70023																		
027	52904	75032	26414	555xx	13103	82902	70022	25514	855xx	13503	70014	53606	60022	25919	263xx	19103	13402	60050	21519	114xx	16606	70020																		
029						62404	70012	24816	68400	14605	70015	13612	70011	24924	12500	15004	13610	70021	24321	12500	16707	70022																		
055	00000	x0000	56614	00900	10209	00000	70000	56512	00900	08205	70010	00000	82000	59326	00900	17705	10000	84000	53729	11500	20707	70031																		
130						03602	60000	45613	00900	08204	70012	00904	62000	46027	00900	13704	11304	66020	45230	11600	09608	70031																		
075	00408	98000	57814	00900	12206	00408	98024	57009	00900	09202	70008	00612	98000	60523	00900	16703	00416	98000	60425	00900	17803	70026																		
141	00206	98020	21117	00900	09209	00205	98020	22712	00900	10208	70012	00203	97020	20328	00900	10807	00207	98020	18730	00900	02501	70031																		
148						00000	97000	57010	00900	08302	70009	00000	98000	59426	00900	10805	10408	98020	58926	11400	10303	70030																		
202	00000	65000	55115	00900	xxxxx	00000	65000	54212	00900	09212	70011	01802	65000	58428	00900	14803																								
210						01802	99000	57715	00900	12307	70015	11606	99020	59225	11700	14803	11604	99020	58426	11600	15501	70028																		
213						00000	98000	55516	00900	09203	70015	11405	98021	58228	11400	10400	11402	98021	57930	11400	09602	70031																		
215						00000	98000	58614	00900	02303	70012	00302	97000	59420	00900	07000	11902	97011	59119	11700	03400	70022																		
221	00000	75000	19021	00900	11221	00000	75000	20217	00900	11400	70014	01806	65000	20428	00900	10707	11204	68021	18231	11600	11709	70032																		
272						00911	97050	22416	00900	13316	70016	00904	98020	21328	00900	17803	00905	99020	18531	00900	19604	70031																		
231						00000	98000	57612	00900	09215	70011	01802	98000	60726	00900	12400	22202	98031	60429	22500	15400	70030																		
232						00000	99000	55506	00900	05308	70006	13202	99020	58625	11500	09807	20503	99021	57726	21500	06500	70028																		
348	30904	93021	20421	24702	14400							21404	99021	21628	24700	14400	00404	99000	18432	00900	09708	70035																		
280						00000	59050	22711	00900	09805	70008	01013	65000	18727	00900	09804	00910	65000	17828	00900	10307	70030																		
261						11808	98020	19019	10980	15312	70019	01408	98000	19529	00900	11103	10000	98020	17133	14500	08605	70034																		
330	00000	65021	16725	00900	11210	02404	59050	19919	00900	13222	70019	01204	62000	20229	00900	15705	13406	68010	17034	12500	17714	70035																		
080						90000	10470	25710	9x0xx	10304	70008	00000	60004	24722	00900	14704	03604	80000	20324	00900	13400	70025																		
084	00000	65000	23318	00900	11207	02708	58050	24913	00900	10309	70012	02706	80004	22225	00900	11716	03604	56050	20630	00900	12505	70032																		
086						20000	96021	26813	28600	10206	70011						20000	96031	22325	28600	13701	70027																		
094						00000	76000	22517	00900	12212	70013	00000	70000	20526	00900	12807	02904	76000	17630	00900	13605	70031																		
160	02908	75000	21519	00900	12315	02908	75000	23217	00900	12112	70016	00000	80000	21527	13711	xxxxx	12904	82020	18531	11700	11509	70032																		
233	00000	98001	44712	00900	06209	00000	96050	44308	00900	05203	70005	10000	97034	48426	11500	06004	10310	98021	47127	11500	02201	70030																		
171						00000	97050	22016	00900	12208	70014						20000	98030	18030	23500	10704	70032																		
183						10000	50051	21913	00901	11503	70011						01803	60000	20726	00900	15400	70029																		
180						00000	95050	22219	00900	15307	70018	02214	95054	21628	00900	14701	02704	96000	21824	00900	13400	70029																		
181	00000	60000	22118	00900	14204	00210	60000	22817	00900	18205	70015						02010	65000	22323	00900	17400	70026																		
175						1x403	65000	22217	11600	17305	70014	02305	75000	22225	00900	17400	01804	75000	21224	00900	17400	70026																		
238						03404	93406	21915	00900	14209	70015						11611	96020	20227	12600	12801	70030																		
286						02301	98000	16721	00900	12303	70015						01304	98000	23024	00900	10703	70029																		
285	00000	70000	24215	00900	13400	02904	60000	23415	00900	12504	70015	01310	75000	23228	00900	09401	01206	70000	22425	00900	12504	70029																		
358	00000	97000	23316	00900	13304	13604	97030	22016	00901	12504	70013	00910	98000	23723	00900	15107	00910	98000	22222	00900	13504	70024																		
429						00000	70000	22713	00900	10500	70012						00506	70000	21426	00900	09505	70028																		
433	03402	70000	23719	00900	17208							00510	70000	24321	00900	17208	00506	70000	22620	00900	18705	70023																		
391	02710	70020	20721	00900	12221	10000	65050	22017	00901	13207	70017	30506	65021	22431	00901	13400	12418	70021	20334	10980	15715	70035																		
410						03604	70000	20416	00900	12304	70016	00408	70000	20029	00900	14804	00904	70000	16834	00900	12809	70035																		
420	00000	56061	16216	00900	13216	00000	65000	17415	00900	10308	70013	00000	70000	15827	00900	05803	01918	70000	14725	00900	11503	70030																		
383						01404	96000	19118	00900	13400	70018	01412	97000	19426	00900	14803	01406	97000	17924	00900	14816	70029																		
451	41530	60022	20220	20931	13320	41204	70021	20317	00901	14303	70017	01604	65000	21028	00900	16400	01522	70000	19925	00900	13804	70028																		
452						10906	70000	18519	00901	14203	70019						01409	70000	18625	00900	11805	70026																		
458						40935	96051	17719	28405	15400	70018	20928	96050	20621	18540	16208	10929	96050	18721	18400	16705	70023																		
482	01806	60000	21618	00900	13308	03206	59050	21117	00900	13706	70015	01212	65000	22924	00900	11313	01812	65000	22721	00900	13802	70026																		
488						02910	58050	21117	00900	17307	70017	00915	68020	21928	00900	16400	02410	65020	21922	00900	16400	70028																		
306	00000	62020	23814	00900	09104	00000	75020	23213	00900	09400	70010	02416	75020	24122	00900	15400	02410	650																						