



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIX
2ª Epoca

MADRID SABADO 5 DE SEPTIEMBRE DE 1970

Núm. 246.

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

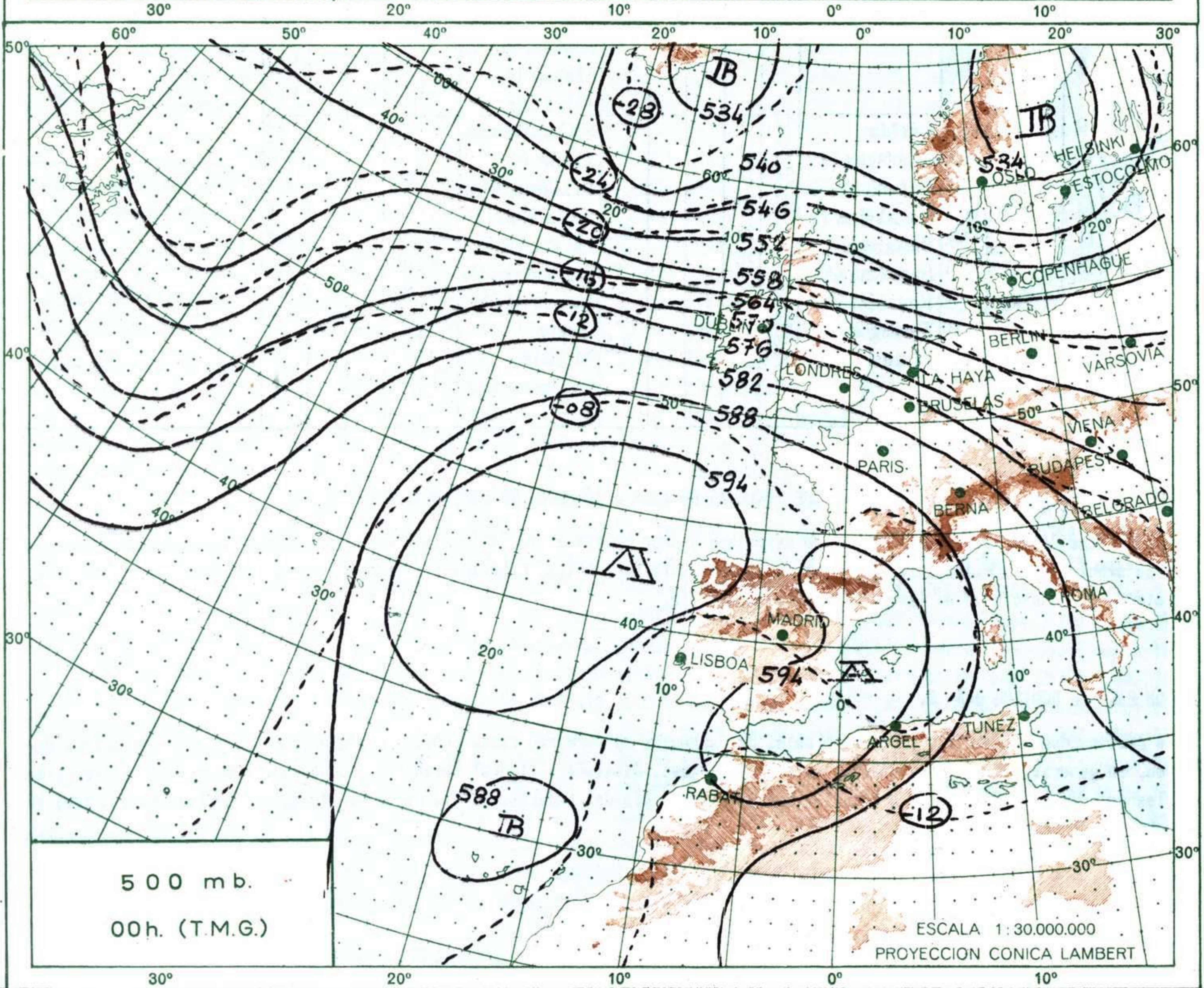
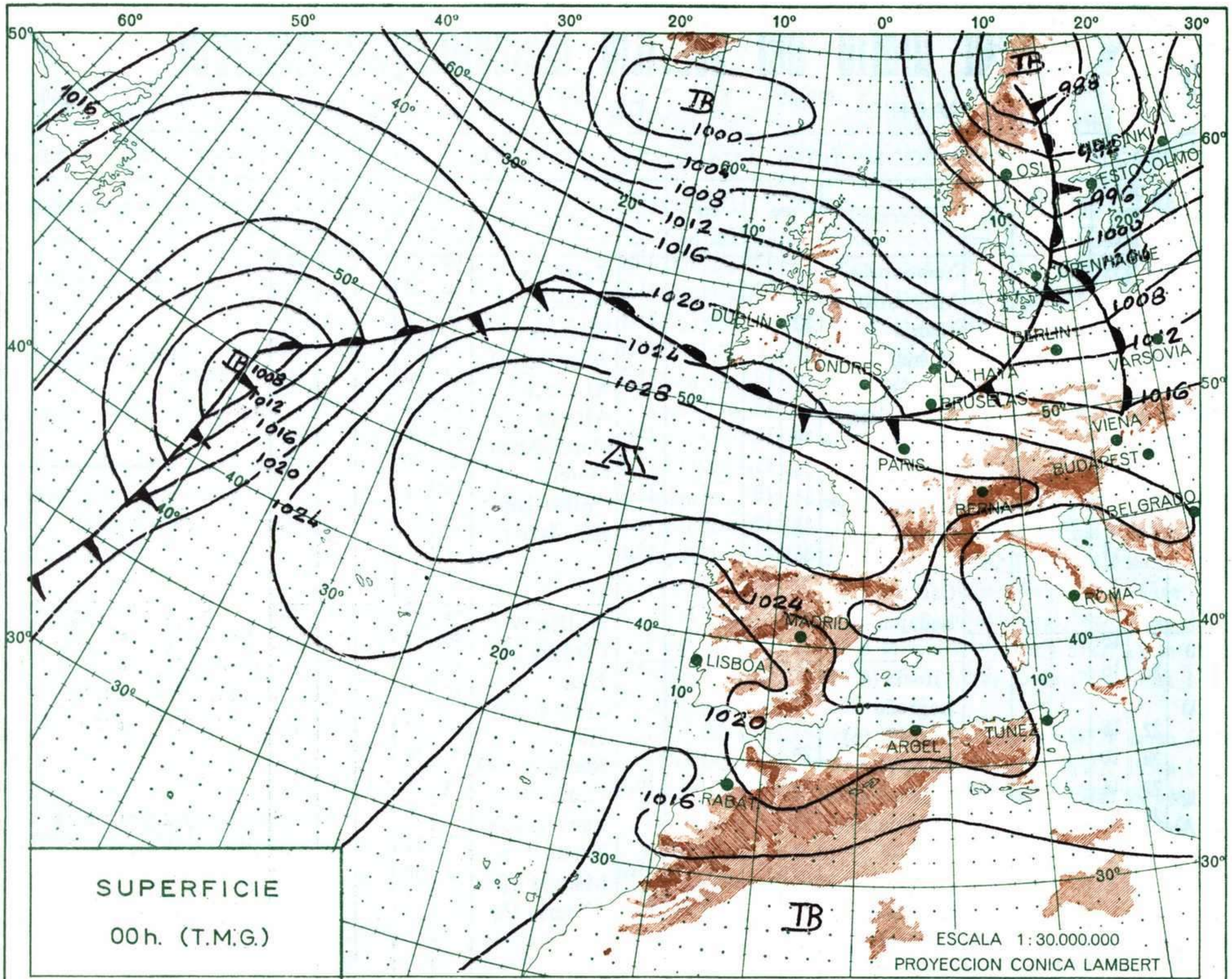
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	25	15			11.2	Navacerrada (*)	25	16			10.3	Castellón	29	21			10.2	MAXIMA: 42° 3n Sevilla.
Monteventoso	25					Madrid/Barajas	37	17			11.3	Valencia (A)	30	20			10.2	
Bares						Madrid	33	20			11.6	Valencia	29	X				MINIMA: 10° en Vitoria.
Lugo (P.Centro)	23	16			8.8	Madrid/C.Vientos	36	18			10.7	Alicante (A)	29	21			9.7	
Santiago (A)	35	13				Getafe	37	19			11.7	Alicante	32	20			10.8	
Pontevedra	35	19			12.0	Guadalajara	33	16				Aitana	25	19				
Vigo (A)	35	17				Toledo	38	19			10.4	Murcia/Alcant	33	20			10.1	
Vigo	33	20			12.5	Cuenca	33	15			11.8	Murcia	33	20			9.8	
Orense						Molina de Arag	31	10			10.3	Castillo Galeras	28	21				
Ponferrada	34	15				Ciudad Real	38	16			11.6	San Javier	28	21			7.5	
						Albacete (A)	35	16			10.0							OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Cáceres	39	26										
						Badajoz (A)	40											TEMPERATURAS Máx. 33,4 a 14,00 h. Mín. 20,4 a 6,30 h. a 1 h. 24,8 a 13 h. 31,4 a 7 h. 21,2 a 18 h. 30,6
Asturias (A)	22	10			8.0	Vitoria (A)	26	10				Sevilla (A)	42	19			9.4	
Gijón	23	16			7.3	Logroño	30					Córdoba (A)	40	19			10.5	
Santander (A)						Logroño (A)	31					Jaén	40	22				
Santander	22	15			10.5	Pamplona	28					Granada (A)	37	18			9.0	
Bilbao (A)	26	10			4.0	Huesca/Monfl	29	13			10.6	Huelva	38	23			13.0	
S.Sebastián/Ig	22	14			7.8	Candanchú (*)	18	3				Jerez de la F.ª (A)	39	18				
S.Sebastián(A)	23	14			8.5	Veruela						Cádiz	34	25			10.0	
						Daroca		13				San Fernando	35	25			8.0	
						Zaragoza (A)	30	15				Tarifa	27	22			7.5	
						Zaragoza	30	16				Málaga (A)	29	20			10.1	
						Calamocha	32	10				Almería (A)	35	21			10.0	
						Teruel	34	14										
León (A)	32	12			12.0							Palma de M.ª(A)	29	17			11.0	
Zamora	33	13			10.6							Mahón (A)	30	20			12.0	
Palencia	32											Ibiza (A)	31	20			10.7	
Burgos (A)	28	7			11.5							S.ªC.de la Palma(A)	26	22			1.3	
Burgos												S.ªC.de Tenerife(A)	26	17			12.5	
Valladolid (A)	33	10			12.3	Lérida	32	16			8.8	Izaña (*)	22	17			6.8	
Valladolid	33	12			11.6	Montseny (*)	20	14			2.1	S.C.de Tenerife	22	17			9.0	
Soria	34	11			9.6	Gerona (A)	34	13			10.3	S.C.de Tenerife	28	21			7.8	
Salamanca (A)	32	13			11.7	La Molina (*)	28	10			6.2	Las Palmas (A)	26	20			7.5	
Avila	31	14			12.2	Barcelona	27	20			7.2	Fuerteventura(A)	30	22			5.0	
Segovia	31	16			12.1	Barcelona (A)	27	20				Lanzarote (A)	27	20			3.2	
						Reus (A)	28					Ceuta	26	17				
						Tarragona	27	21			7.8	Melilla						
						Tortosa	32	18			9.3	V.Cisneros (A)	27	17			X	

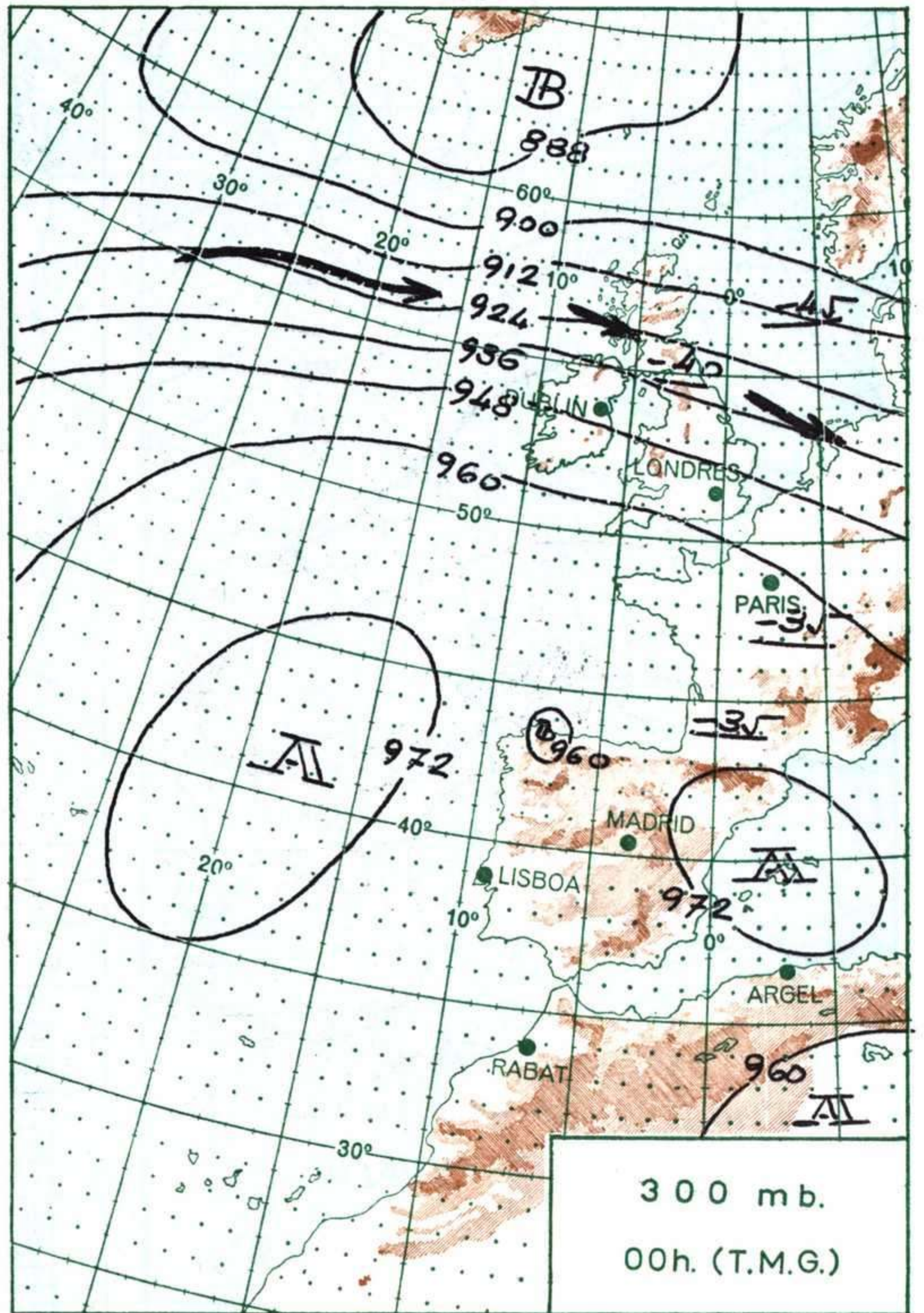
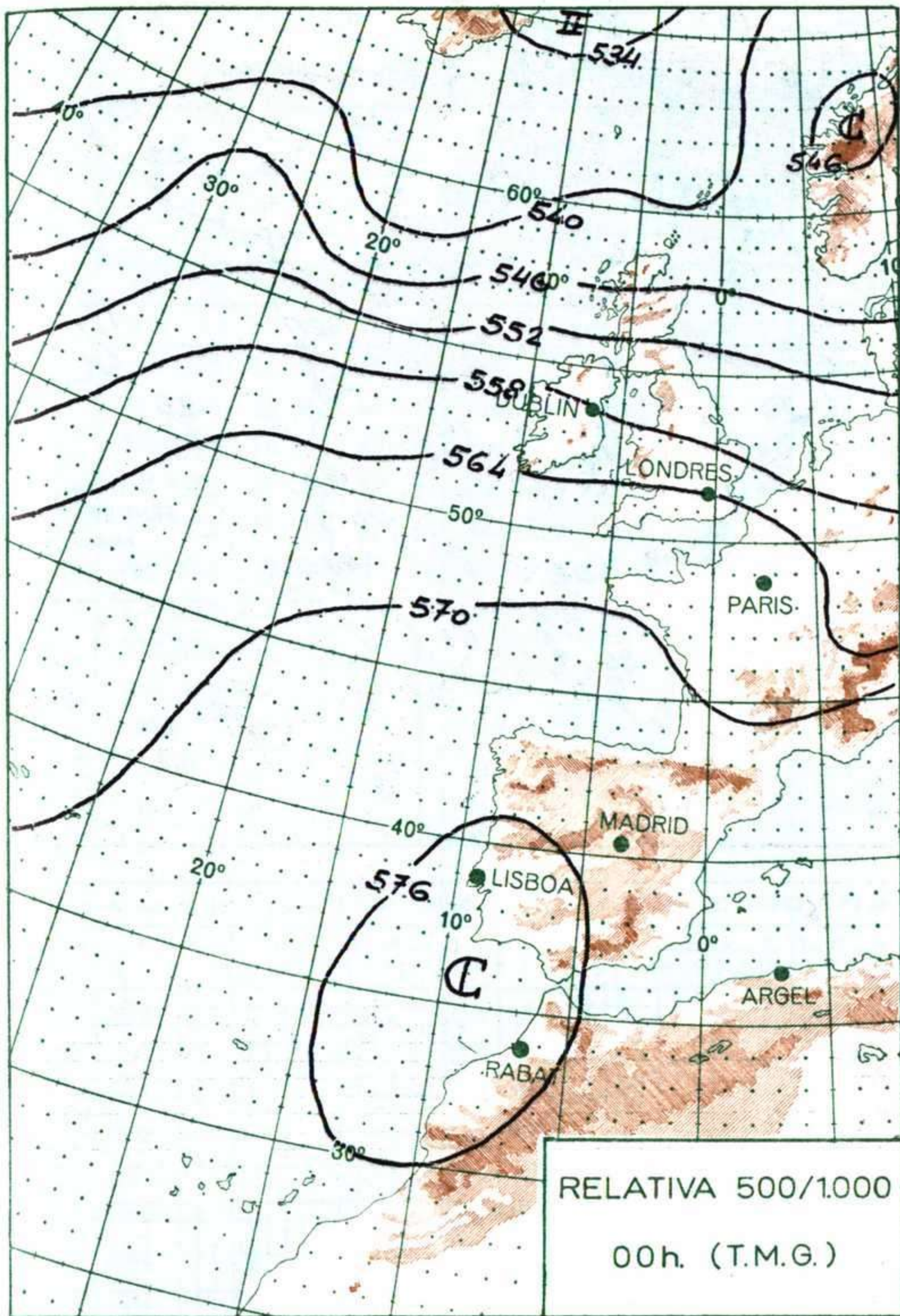
INFORMACION GENERAL DE LAS ÚLTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En las últimas 24 horas el cielo ha estado despejado o poco nublado en la Península y Baleares, salvo algunas capas nubosas y bancos de niebla, en la madrugada, en puntos de la vertiente cantábrica, cabecera del Ebro y Levante. En Canarias estuvo nublado apareciendo grandes claros en las horas centrales del día.

PREDICCIÓN PARA EL DOMINGO DÍA 6.

Cielo poco nublado o despejado en todo el país. De madrugada se formarán capas nubosas y algún banco de niebla con pronta desaparición, en general, en puntos aislados, valles pirenaicos, Cataluña y litoral levantino y Canarias. Temperaturas altas, similares a las del día de hoy. Vientos dominantes sobre la Península del sudeste. Por la tarde son probables núcleos tormentosos en el Estrecho y bajo Guadalquivir.





ALTITUDES

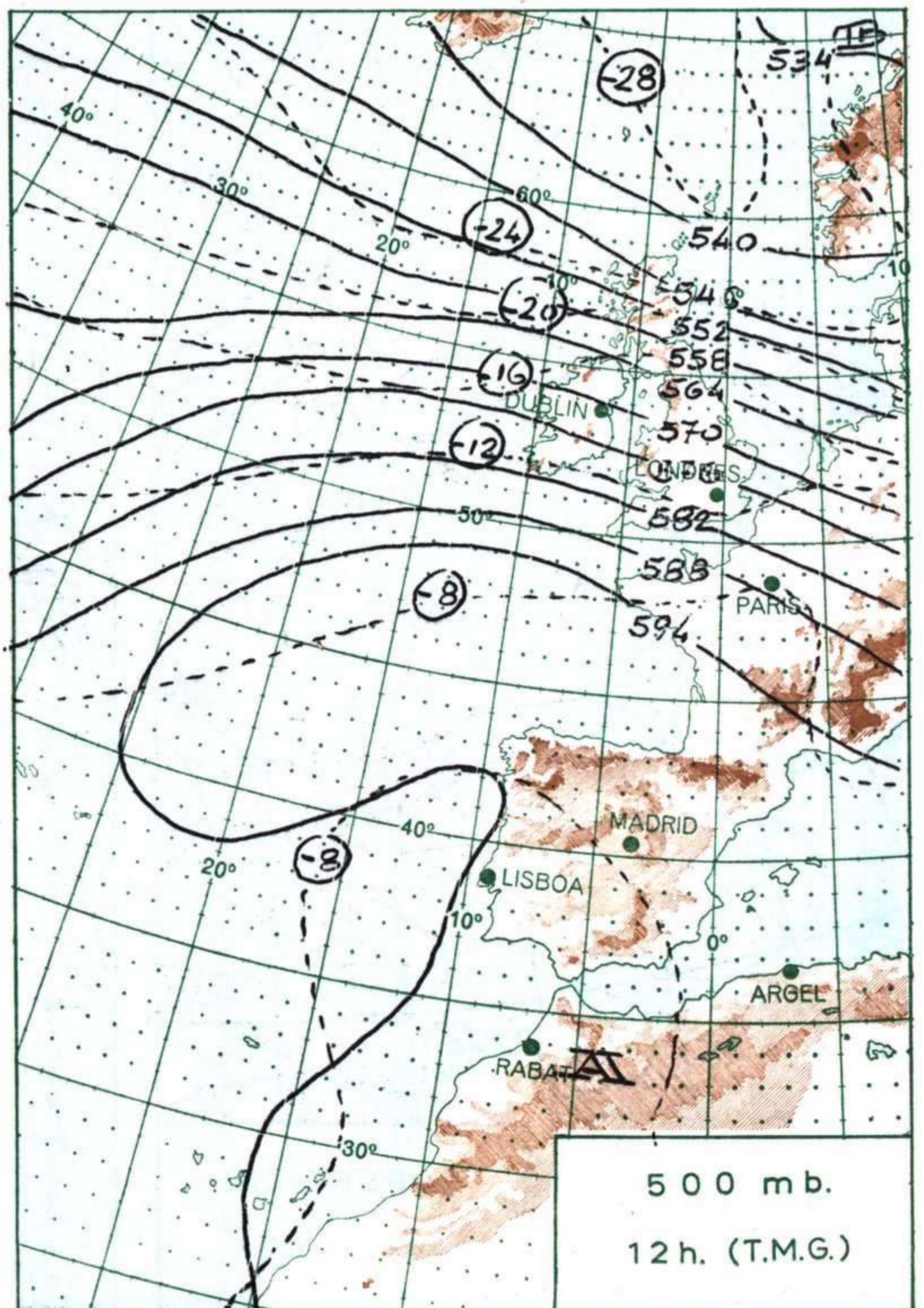
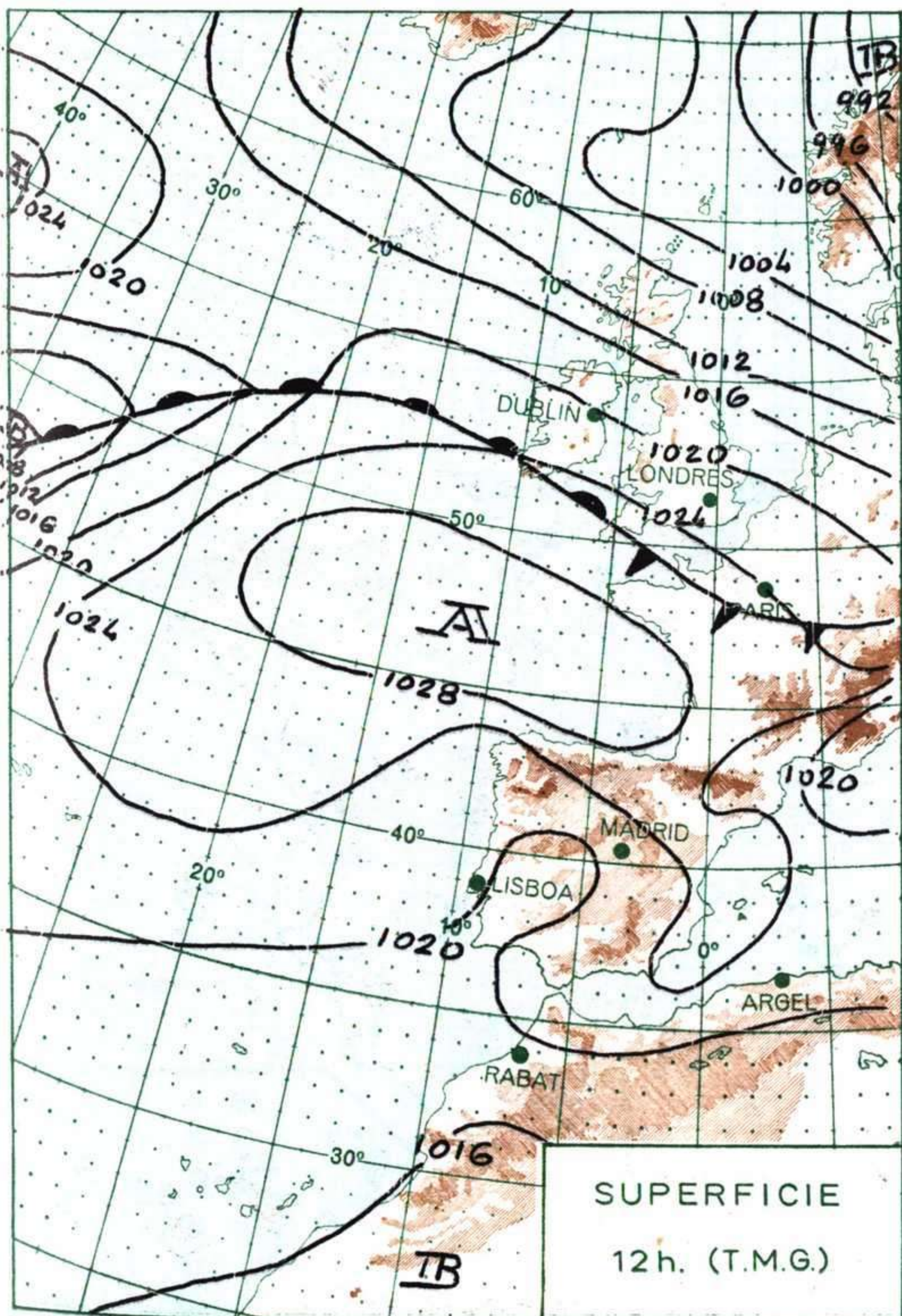
>2000
2000

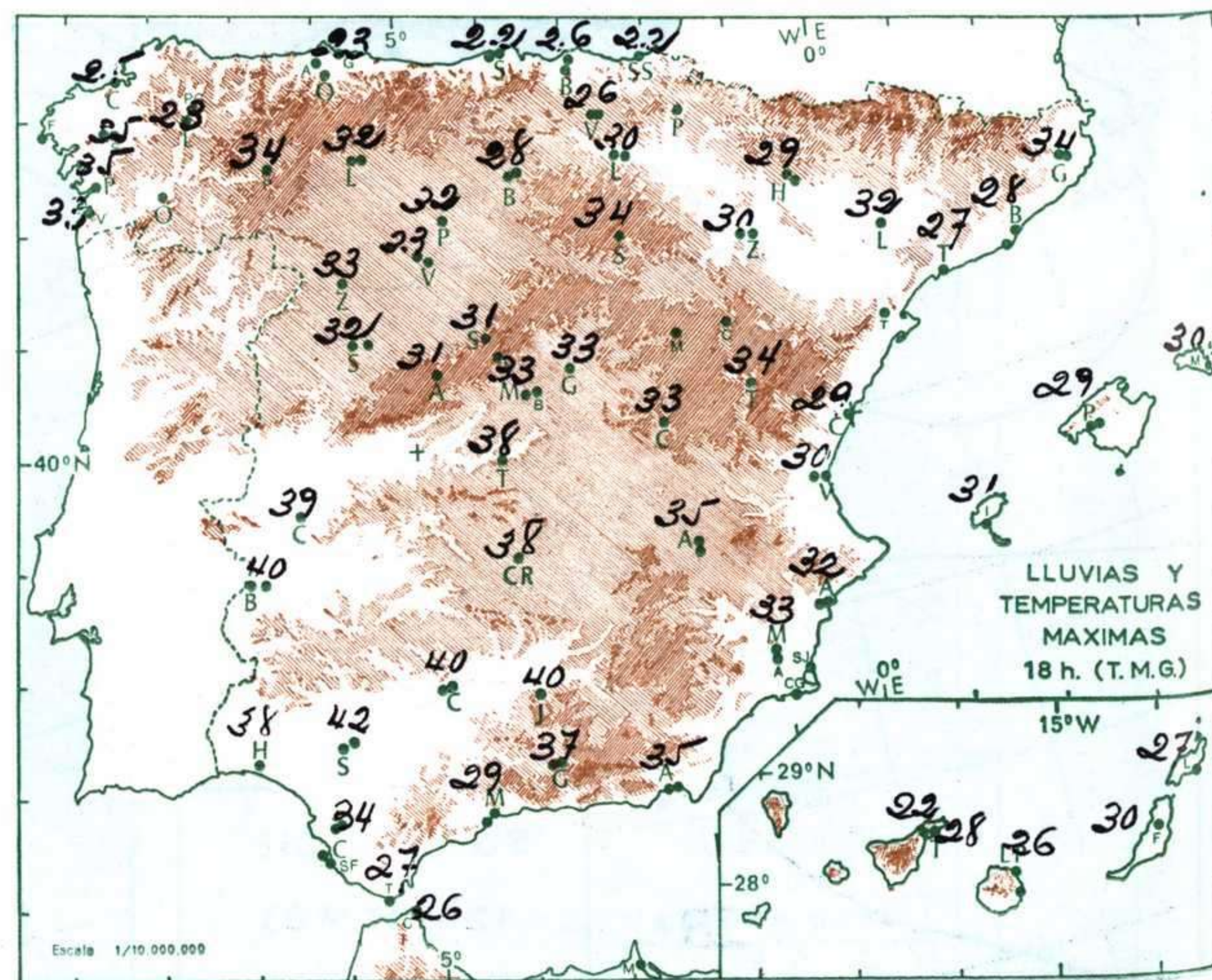
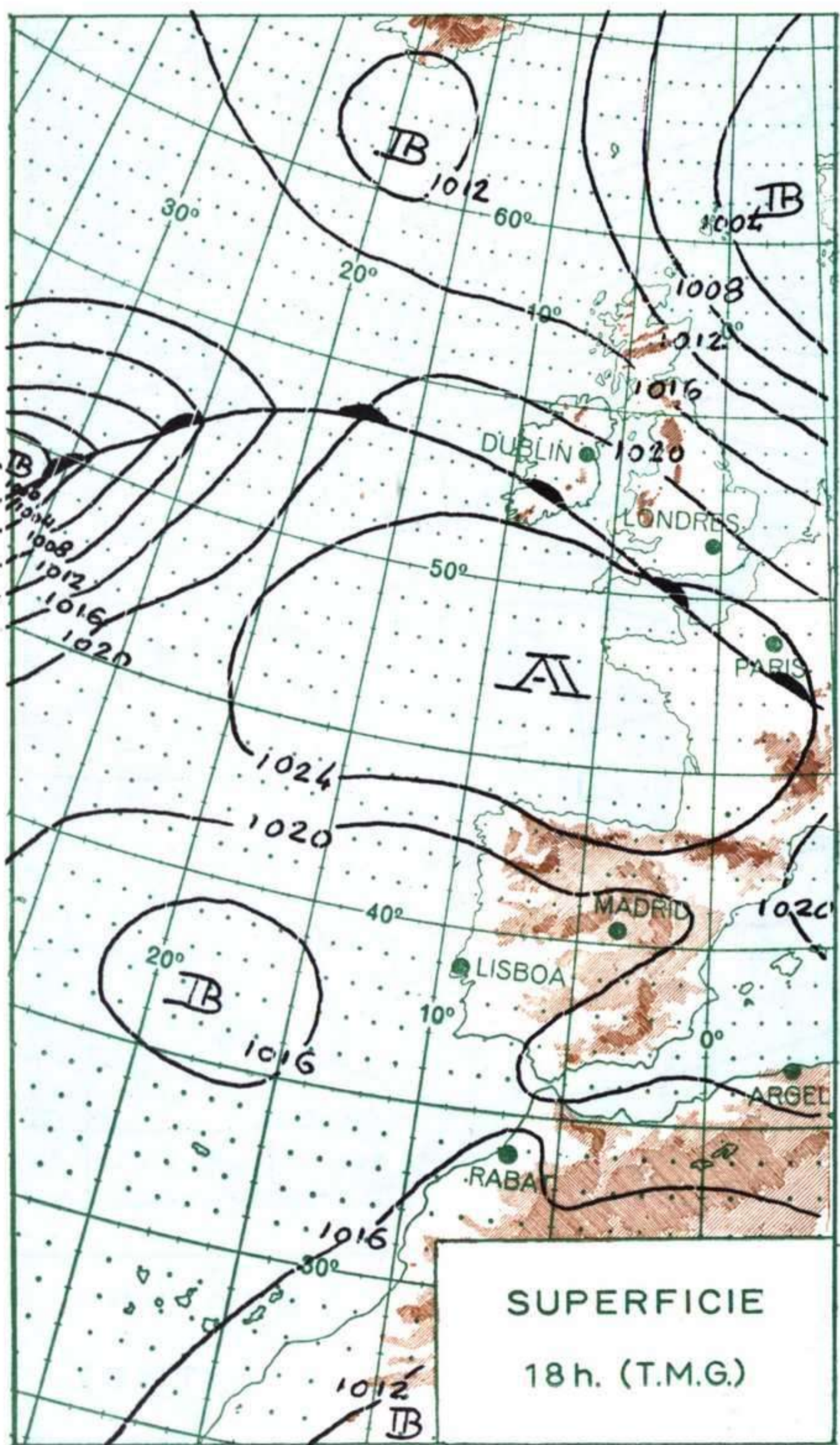
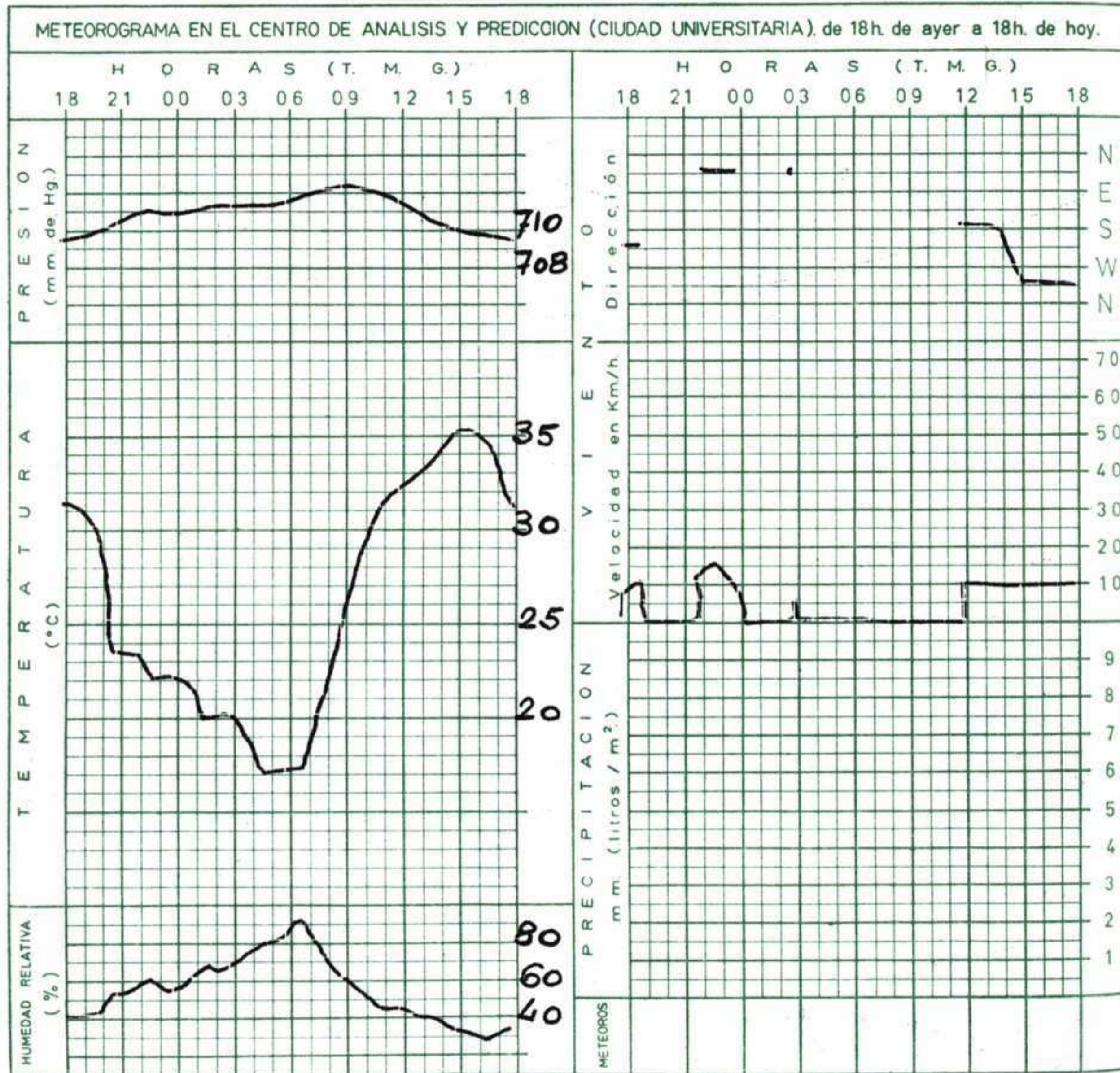
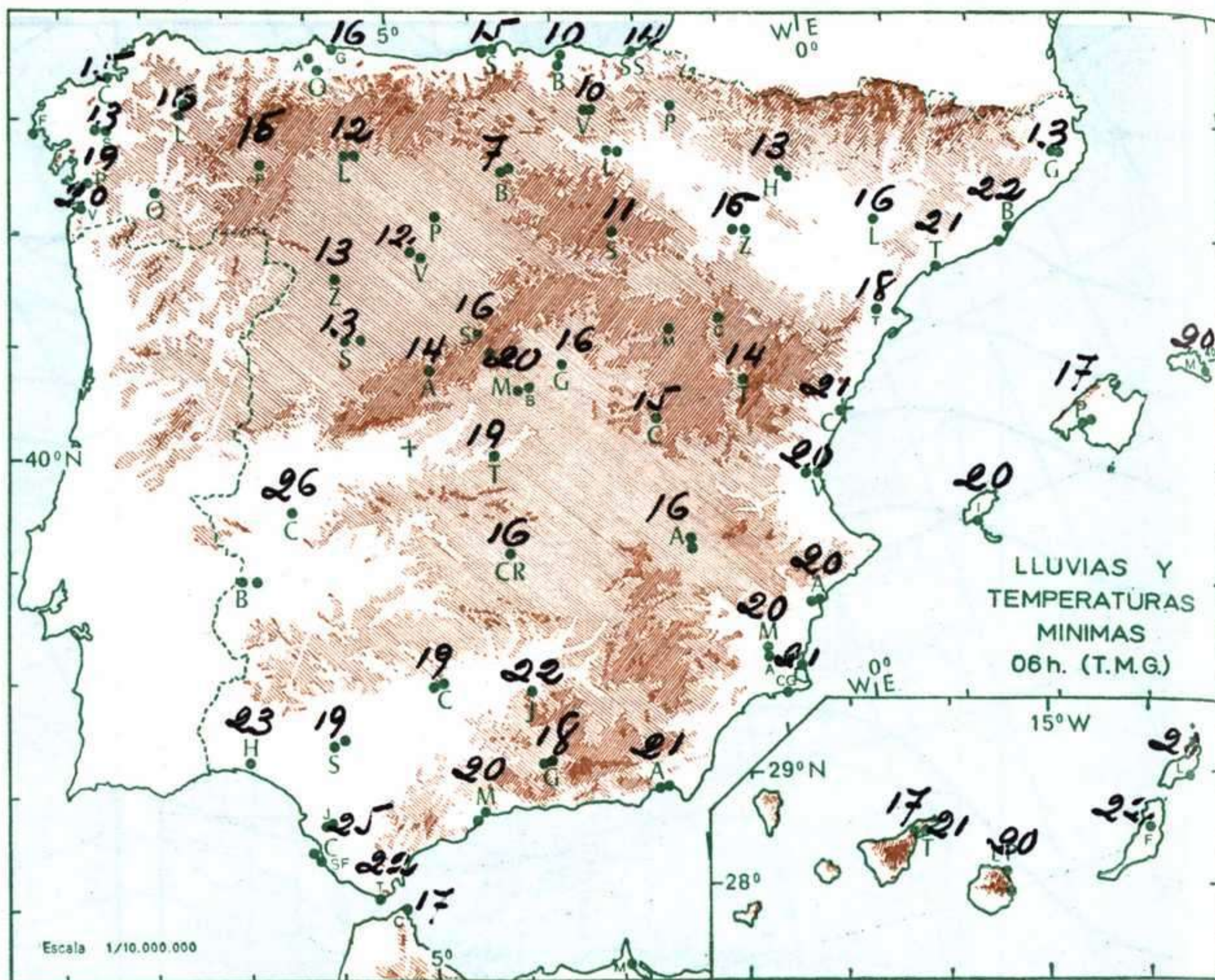
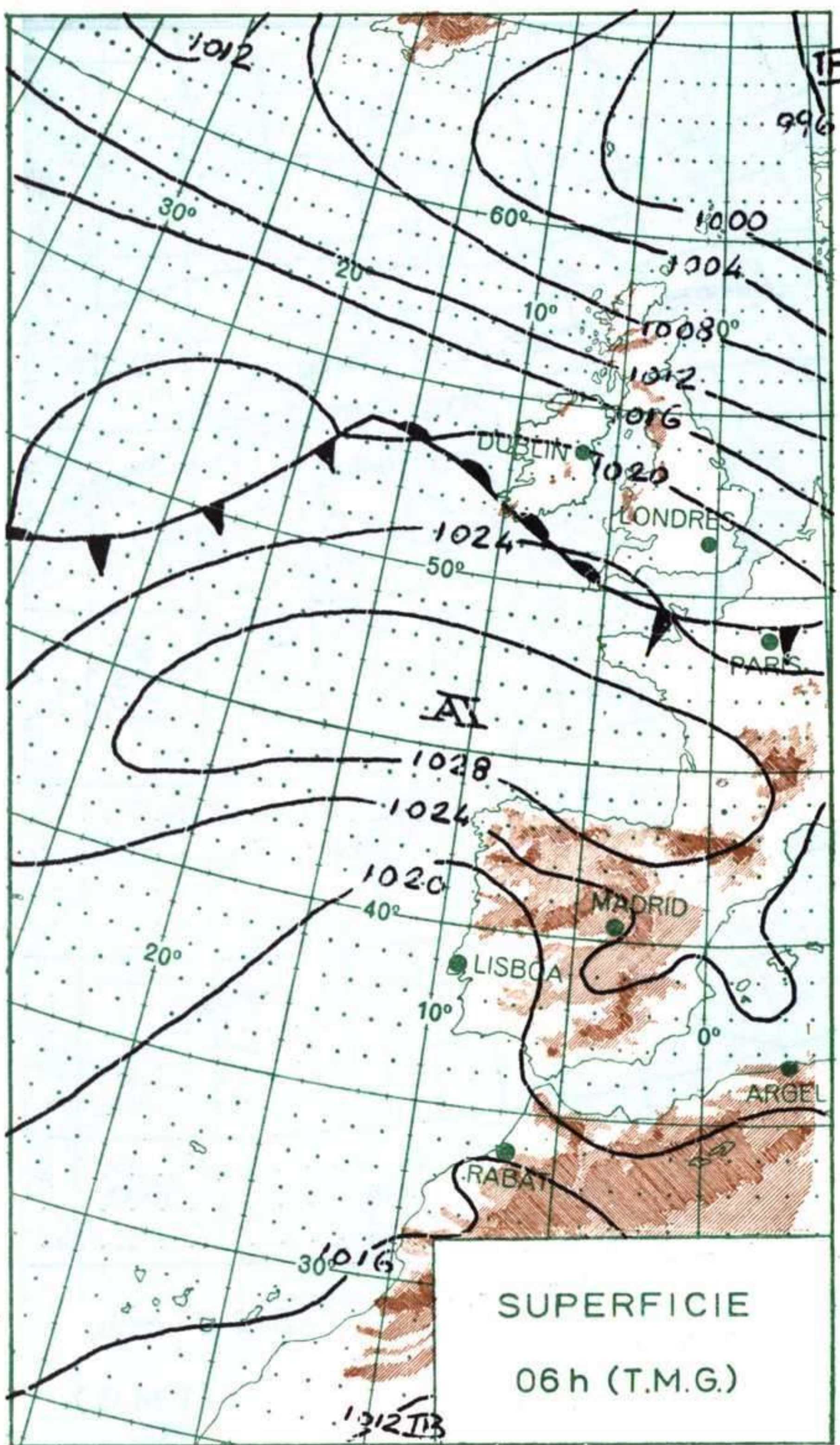
2000
1000

1000
500

500
0

Mts.





MADRID, Dia 5 de SEPTIEMBRE de 1.970

Núm. 246.

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	Altitud	dd	ff	dd	ff	dd	ff					
1.000	215	17	57	06	08	1.000	178					1.000						1.000	129	21	45	22	04	Tierra											
850	1615	18	63	06	12	850	1602	21	69	27	07	850						850	1544	23		25	10	1.000											
700	3326	10	59	03	06	700	3238	8		29	04	700						700	3191	10		25	30	1.500											
500	5960	-7	63	32	04	500	5930	-7		25	04	500						500	5880	-7		24	20	2.000											
400	7550	-21	63	33	08	400	7620	-22		18	07	400						400	4580	-21		20	15	3.000											
300	9600	-38	61	33	10	300	9670	-38		18	10	300						300	9640	-38		32	25	4.000											
250	10830	-50		34	12	250	10900	-47		16	10	250						250	10870	-45		31	40	5.500											
200	12250	-59		34	12	200						200						200	12230	-55		30	40	7.000											
150	14020	-67		33	10	150						150						150	14020	-65		32	30	9.000											
100						100						100						100	16450	-xx		11	20	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											
PPPTTDD				PPPTTDD				PPPTTDD				PPPTTDD				PPPTTDD				PPPTTDD				PPPTTDD				Estación							
1019	18	27	136	-69		950	25	67										1011	22	50				Tierra											
965	17	46	112	-66		843	21	68										936	17	50				1.000											
930	23	66				646	3											895	25					1.500											
830	17	63				500	-7											779	18					2.000											
809	18	63				370	-27											676	7					3.000											
709	10	63				250	-47											569	-5	57				4.000											
605	1	58				207	-56											525	-6					5.500											
561	-1	63																322	-33					7.000											
535	-4	65																250	-45					9.000											
497	-8	63																196	-56					10.500											
450	-13	64																141	-68					12.000											
289	-40	60																99	-71					13.500											
226	-56																	77	-63					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.)				Sondeo a 12 h. (T.M.G.)				Sondeo a 12 h. (T.M.G.)				Estación											
1.000	211	20	57	09	04	1.000	183					1.000						1.000						Indicativo											
850	1620	20	61	14	06	850	1625			00	00	850						850						Dia/hora											
700	3256	7	59	23	02	700	3269	9	71	30	08	700						700						Tierra											
500	5950	-8	60	13	04	500	5980	-6		30	05	500						500						1.000											
400	7640	-22	60	14	06	400	7680	-20		24	08	400						400						1.500											
300	9680	-39	59	08	04	300	9750	-36		21	03	300						300						2.000											
250	10090	-50		08	04	250	11000	-45		21	05	250						250						3.000											
200	12360	-59		08	04	200	12450	-56		28	03	200						200						4.000											
150	14120	-67		00	00	150	14200	-63		07	03	150						150						5.500											
100	16560	-66		00	00	100	16870	-65		11	03	100						100						7.000											
70	18790	-59		00	00	70						70						70						9.000											
50						50						50						50						10.500											
30						30						30						30						12.000											
20						20						20						20						13.500											
10						10						10						10						16.000											
PPPTTDD				PPPTTDD				PPPTTDD				PPPTTDD				PPPTTDD				PPPTTDD				Estación											
1018	22	56	173	-65		952	31	69																Tierra											
992	19	57	121	-70		725	11	60																1.000											
973	23	58	67	-58		594	1	73																1.500											
841	20	61	60	-60		553	0																	2.000											
745	12	60	56	-58		400	-20																	3.000											
703	7	59				258	-44																	4.000											
617	2	61				183	-60																	5.500											
595	1	61				128	-65																	7.000											
531	-5	60				100	-65																	9.000											
306	-38	59																						10.500											
289	-40	58																						12.000											
241	-52																							13.500											
																								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 _h T _h PP	7RRR _h T _h	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _h T _h PP	7RRR _h T _h	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _h T _h PP	7RRR _h T _h	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _h T _h PP	7RRR _h T _h
001	00501	65000	25618	00900	14102		00901	65020	25215	00900	12604	70015	20000	70020	23524	00901	12816		00000	60020	20923	00900	18709	70025
008	10510	97021	25614	11500	12101		30517	97021	23716	00905	11302	70016	10512	97021	24120	11500	15400		10510	98021	23220	11500	15400	70023
042	00604	65020	25514	00900	12101		40810	80021	24315	00901	12603	70013	01812	75000	20026	00900	16608		03204	80020	20730	00900	19607	70035
045	01809	75000	20623	00900	17213		21812	75021	20617	00901	15400	70017	02701	96050	22926	00900	18813		02708	75000	18428	00900	19400	70035
053							00000	96050	25113	00900	13203	70015							00000	98000	18922	00900	14613	70034
014	00906	60000	28318	00900	15502		70902	60031	28218	75600	15303	70016	01407	65050	27022	00900	16711		51106	56051	25122	55600	17604	70023
023	00906	97000	29517	00900	15803		01404	06110	29515	00900	14305	70015	00920	96100	28421	00900	16711		00916	96100	26420	00900	16710	70022
025							80000	30042	28313	855xx	12300	70010	23104	62020	26924	21500	16813		00806	60050	24922	00900	16604	70026
027	10701	75011	29615	156xx	14102		10201	75010	29014	156xx	14704	70014	53405	50051	28920	585xx	17801		50201	60031	26419	554xx	16706	70022
029							00000	80000	27714	00900	12500	70014	13508	70021	27022	11500	16713		10000	70021	25321	11500	16707	70023
055	10000	65020	60917	10901	11201		00000	70010	59713	00900	09400	70012	00000	80000	63727	00900	52705		00000	82000	61529	00900	06707	70032
130							13604	60020	48914	00902	09203	70013	10504	62020	48626	00902	10803		00203	66020	47131	00901	12711	70033
075	00408	98000	61913	00900	12208		00000	98000	57407	00900	07400	70007	00404	98000	63725	00900	08400		00408	98000	61926	00900	11710	70028
141	00204	98020	25217	00900	11209		00404	97020	25812	00900	10303	70012	10000	97020	23027	00901	06809		00203	98020	20630	00900	03607	70033
148							00000	98000	59512	00900	07501	70011	00000	98000	62629	00900	51805		00000	98010	60727	00900	08601	70034
202	00602	70000	58219	00900	13203		00000	65000	57314	00900	11400	70013	00504	70000	61529	00900	13813		00304	70000	58729	00900	15709	70032
210							11804	99020	60515	00901	11500	70014	03605	98000	62829	00900	16808		03608	99000	60728	00900	14705	70031
213							13102	98021	58917	00901	10400	70016	03107	98000	62130	00900	10702		03105	98000	60029	00900	09604	70031
215							00000	97000	62817	00900	01503	70016	03403	97000	62723	00900	53801		00305	97000	61520	00900	52704	70025
221	00000	70000	20824	00900	11108		00000	70000	22418	00900	10304	70017	00904	68000	20832	00900	13712		00108	80000	17234	00900	10607	70037
272							00903	97050	22919	00900	14304	70019	00505	97050	22132	00900	21805		00000	97050	18035	00900	22608	70038
231							00000	98000	60316	00900	14400	70015	00000	98000	63922	00900	12807		00000	98000	62032	00900	11605	70033
232							00000	99000	58410	00900	07400	70010	02704	98000	61130	00900	05713		00504	xxxxx	59628	00900	02505	70031
348	20903	93021	22526	24700	16207		00404	94000	24818	00900	14400	70016	00903	98000	23331	00900	20400		40903	99021	20434	34702	20705	70038
280	01018	60000	22021	00900	15400		01306	40400	23817	00900	15105	70016	01806	65000	19133	00900	13807		01718	65001	16631	00900	14808	70035
261							03602	98000	20226	00900	10304	70026	00402	98000	19936	00900	10807		13602	98020	17237	10980	04608	70039
330	01202	65000	19127	00900	14209								00504	75000	20036	00900	10757		00202	80000	16838	00900	12712	70040
080							80000	40402	28511	863xx	10400	70010	00000	75000	26622	00900	13811		03606	75000	23824	00900	14807	70026
084	02710	65050	27017	00900	xxxxx								02708	62000	24923	00900	09716		03108	70000	20719	00900	11704	70031
086													10000	96021	25025	13600	10714		10000	96021	23924	18600	14702	70028
094							00000	70000	25214	00900	10503	70013	02904	60000	23124	00900	12805		00000	70000	20028	00900	11705	70029
160	02920	80000	23819	00900	13111		02910	80000	25615	00900	12805	70015	03110	80000	24224	28500	21001		02904	80000	20230	00900	16616	70030
233	00110	97000	48417	00900	13100		20000	98030	47112	00904	10600	70010	00610	98000	50428	00900	13608		10310	98020	48828	12500	13600	70032
171							12204	98021	23716	00905	11302	70016	02206	98001	23324	00900	11714		00402	98011	19231	00900	13721	70032
183							10000	40051	23416	10941	15400	70013	10000	60051	22729	10940	16703		21802	60031	19832	10941	25718	70034
180							10000	93401	23722	16501	20203	70022	11404	93404	23925	11500	21809		12708	95054	21026	10950	20710	70028
181	23602	57022	23822	24600	19400		23610	25104	23620	26400	19400	70020	21514	50054	24227	24600	21704		22318	58054	21425	00904	18713	70027
175													01306	70000	20328	00900	20705		12210	72030	21426	00901	22704	70028
238							10206	93040	22619	00901	14701	70018	01804	96000	22232	00900	14808		01408	95050	20627	00900	21601	70032
286							50000	94402	24123	564xx	21400	70021	31107	96051	24528	315xx	21704		11403	97011	22626	14500	21712	70029
285	00000	58040	24523	00900	20103		00000	57050	23820	00900	18403	70020	01210	56040	23929	00900	17707		11012	62021	22226	00950	21400	70030
358	20000	96050	28723	26400	21801		80000	96054	23724	863xx	21304	70021	01110	96051	24328	00900	19803		12110	98000	22326	00900	20604	70029
429							80000	40401	23921	86400	20400	70020	00602	50054	23730	00900	20007		01204	65004	20928	00900	17605	70033
433	03402	60054	24023	00900	21203		63402	50104	24023	64400	21205	70021	00704	58054	249x3	00900	22x40		00904	70004	22325	00900	22708	70028
391	00000	65020	21628	00900	15208		00000	62020	22420	00900	12207	70019	00614	75020	22138	00900	13806		01814	70020	19439	00900	17605	70042
410	02206	70000	19524	00900	16212		00000	60000	20619	00900	16204	70019	00410	70000	20334	00900	14713		10000	70011	15939	11500	18712	70040
420	00000	70000	18721	00900	12205		00000	70000	19518	00900	11203	70018	00000	70000	17034	00900	10005		01818	70000	14632	00900		