



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV

2.ª EPOCA

Num. 188

MADRID, JUEVES 7 DE JULIO DE 1966

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

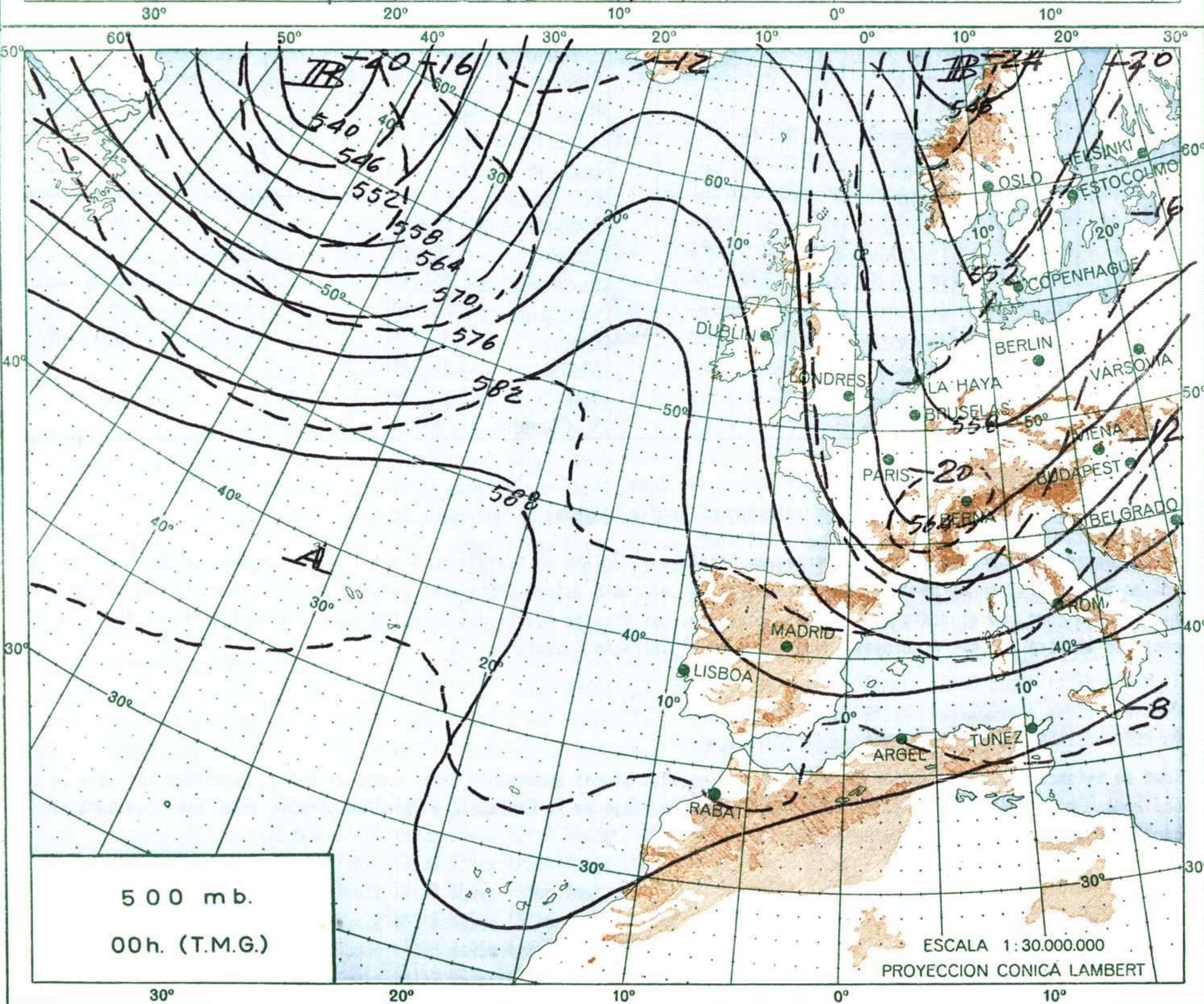
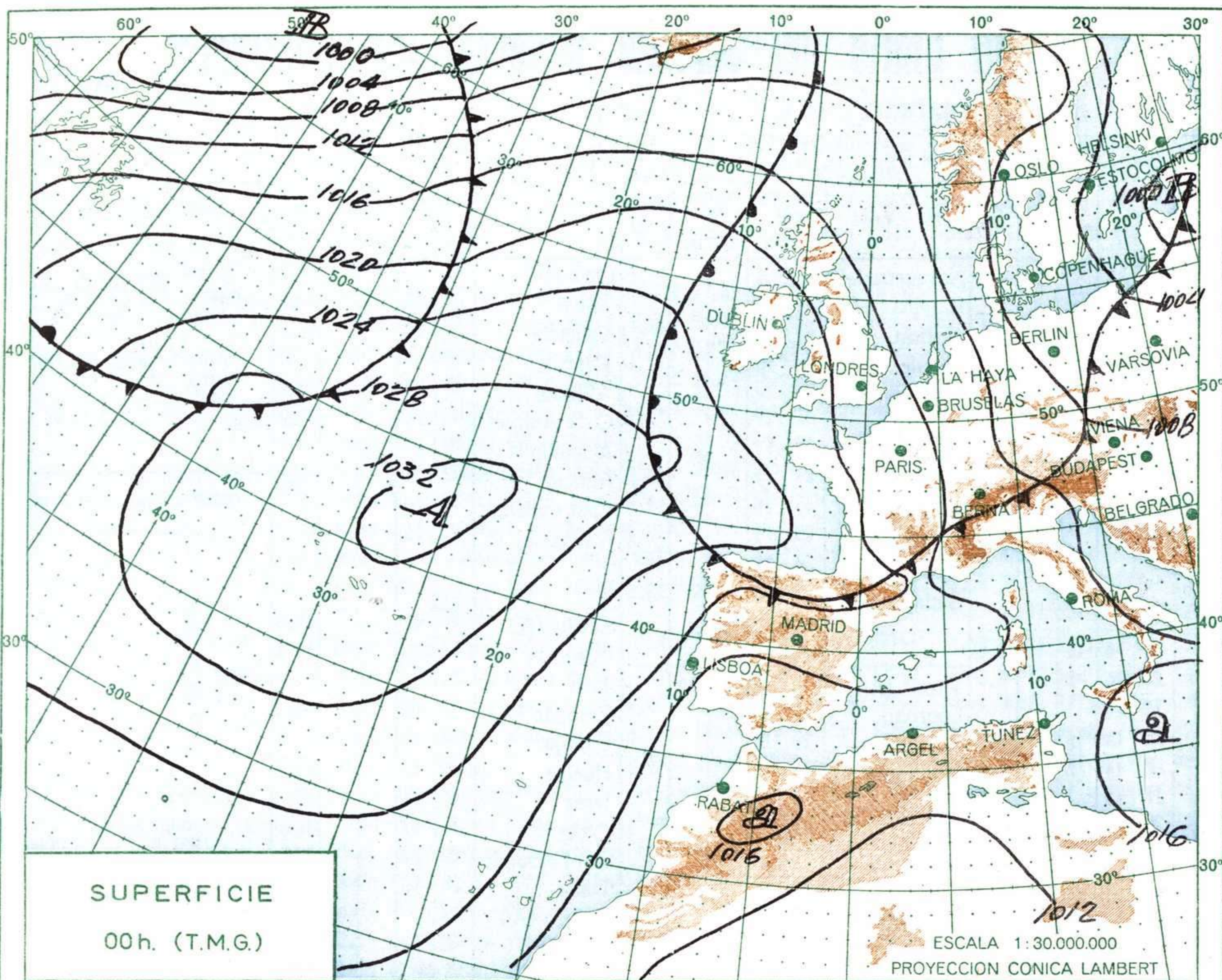
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)	
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.
La Coruña	19	15			5.3	Navacerrada(*)	19	9			14.2	Castellón	27	20			11.0	MAXIMA: 37° en Córdoba y Sevilla. MINIMA: 7° en León.	
Monteventoso	17	13	ip			Bárajas	31	11			12.4	Játiva	28	18			12.6		
Vares	18	13				Madrid	29	15			12.4	Valencia	27	18			11.8		
Otero del Rey	18	10			2.0	Getafe	30	16			12.4	Rabasa	28						
Finisterre		14			8.0	Guadalajara	30	13			13.7	Alicante	29	18			13.4		
Santiago (A.)	21	11			5.5	Toledo	31	17			13.7	C. S. Antonio	27	21			12.8		
Pontevedra	28	15				Cuenca	28	12			9.8	Alcantarilla	30	19			12.8		
Vigo	26	12				Molina	24	11			14.0	Murcia	28	21					
Orense	25	13				Ciudad Real	35	16			10.7	Cast. Galeras	25	18					
Ponferrada	27	10			10.5	Albacete	29	15			13.9	San Javier	27	17					
						Cáceres	34	20										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)	36	20											
Gijón	21	16	ip		2.8	Sevilla (A.)	37	18			13.0								TEMPERATURAS Máx. 28,6 a 16,00 h. Mín. 15,2 a 6,00 h. a 1 h. 18,2 a 13 h. 27,0 a 7 h. 16,0 a 18 h. 27,2
Santander	21	16	1	1	0.0	Vitoria (A.)	23	12	1	ip	6.9	Córdoba	37	17			13.1		
Punta Galea	22	16		1		Logroño	23	12			2.0	Jaén	34						
Sondica	21	14	ip	4	0.0	Pamplona	20	12			12.8	Granada (A.)	32	16			13.0		
Igueldo	20	14	2		1.3	Monflorite	27	11				Cartuja	31	16			12.4		
Fuenterrabía	21	15	1		3.0	Candanchú (*)	13	5				Huelva	30	19			10.0		
						Veruela	23					Jerez	34	18			12.2		
León	25	7			9.2	Calatayud						Cádiz	31	17			10.6		
Zamora	25	11				Daroca	24	12				San Fernando	32	20			10.6		
Palencia	20	11			8.7	Sanjurjo	25	15			11.7	Tarifa	26	19			12.8		
Villafria	18	8			7.2	Zaragoza	25	15				Málaga (A.)	27						
Burgos	20	9			6.0	Calamocha	25					Almería	32	22					
Villanubla	23					Teruel												PRESIONES Máx. 707,8 mm. a 6,30 hoy Mín. 704,4 mm. a 18,00 ayer a 1 h. 707,2 a 13 h. 707,0 a 7 h. 707,7 a 18 h. 705,9	
Valladolid	22	11			13.5	Lérida	28	15			13.2	P. Mallorca	28	18			12.0		
Soria	24	8			4.9	Gerona	26	15	20			Mahón	26	19			14.0		
Salamanca	28					Cabo Bagur	23	17	ip			Ibiza	27						
Avila	24	9			12.1	Montserrat (*)			X			S.º C. Palma	21	14					
Segovia	26	11			12.0	La Molina (*)	14	5	7		9.3	Izaña (*)	19	14	1	1	7.8		
						Barcelona	25	19	2			Los Rodeos	27	19			10.9		
						Prat	24	18	13		9.7	S.º C. Tenerife	26	20			10.5		
						Reus	26	19			11.1	Gando	25	17			9.6		
						Tortosa	29					Fuerteventura	25	17			11.0		
						Tarragona	26					Lanzarote	25	19					
												Ceuta	27					VIENTO Veloc. máx. 11,6 m/s. a 23,35 h. Dirección: Nordeste. Recorrido en 24 horas 364 km.	
												Melilla	24	21			10.1		
												Ifni	22	18	1		5.7	(* Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar. NOTA.— Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy Las horas de sol corresponden al día de ayer.	
												V. Cisneros	X	16			10.0		

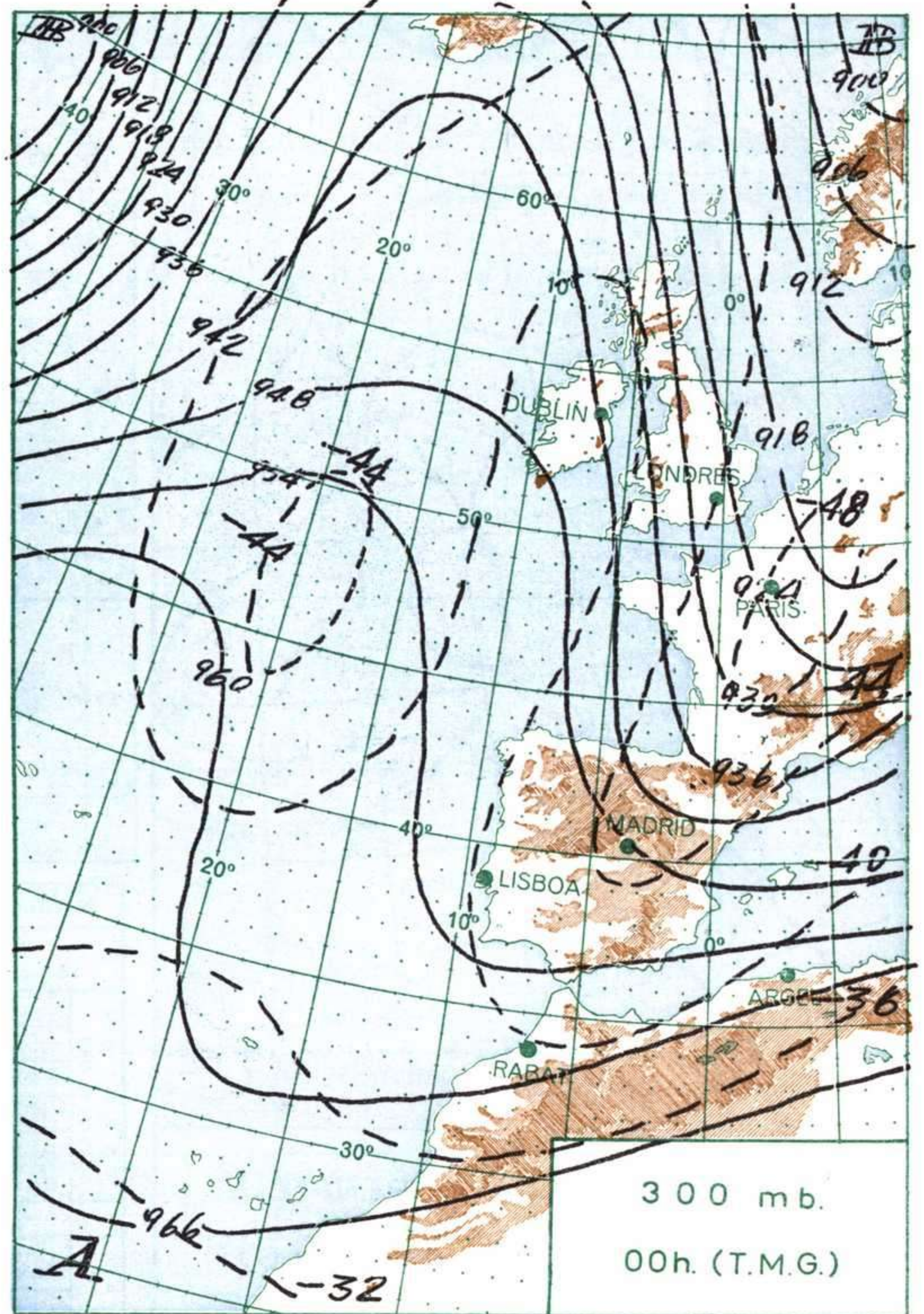
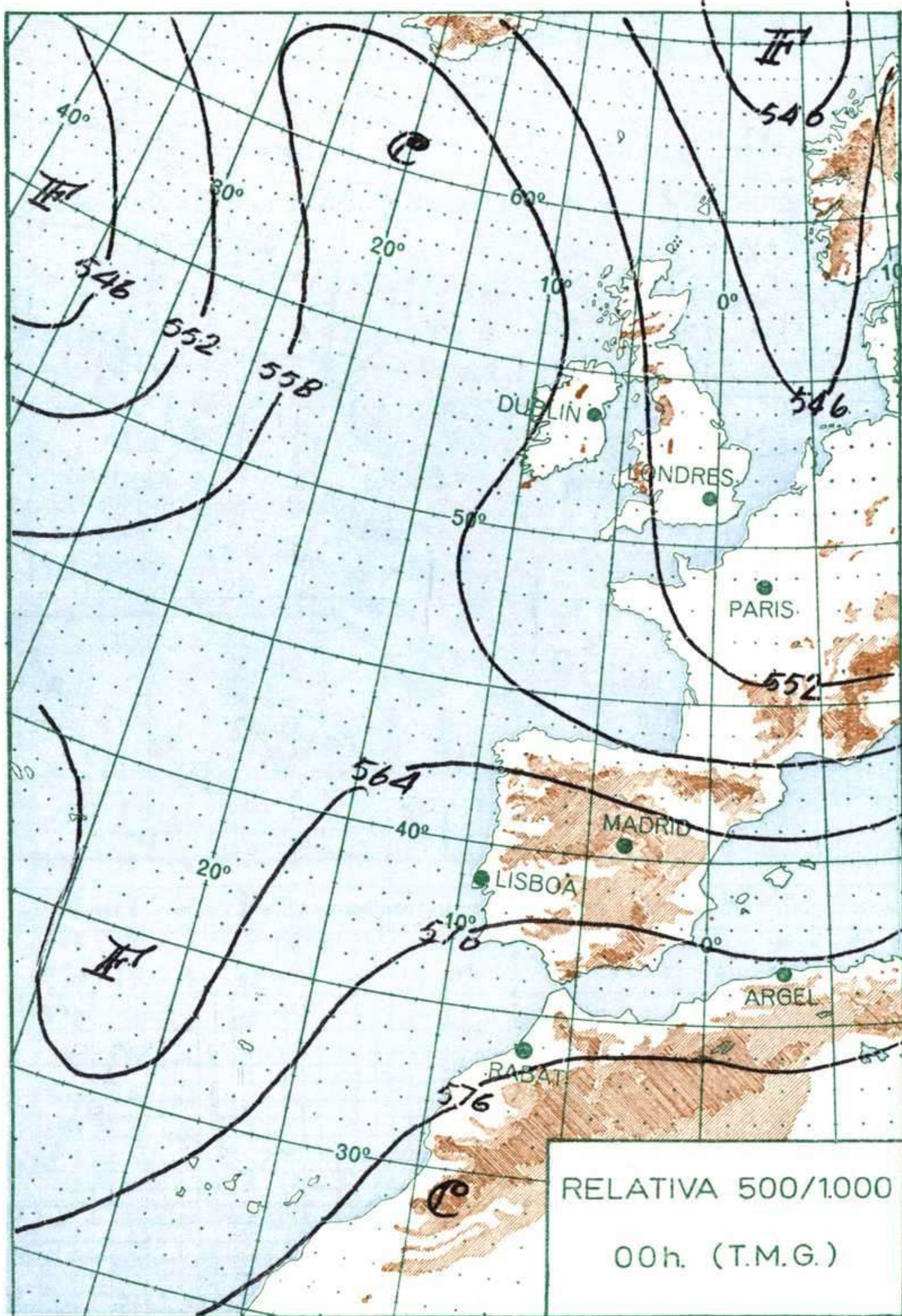
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la noche pasada hubo precipitaciones fuertes en Cataluña y débiles en Cantábrico y alto Ebro, recogiendo 20 litros por metro cuadrado en Gerona y 13 en el aeropuerto de Barcelona. En el resto estuvo despejado. Durante el día de hoy, llovió débilmente en Cantábrico y alto Ebro, en el resto estuvo casi despejado. Los vientos fueron del nordeste moderados en Canarias y flojos en el resto, excepto en el Ebro que sopló noroeste moderado y en el Estrecho levante fuerte.

PREDICION PARA EL VIERNES DIA 8.

Nubosidad de estancamiento en Cantábrico oriental con grandes claros aumentando estos hacia el oeste. Nubosidad variable en Levante y poco nuboso o despejado en el resto de España. Nordeste flojo en la Península y Baleares excepto en el Ebro que será noroeste. En Canarias poco nuboso con nordeste moderado.





ALTITUDES

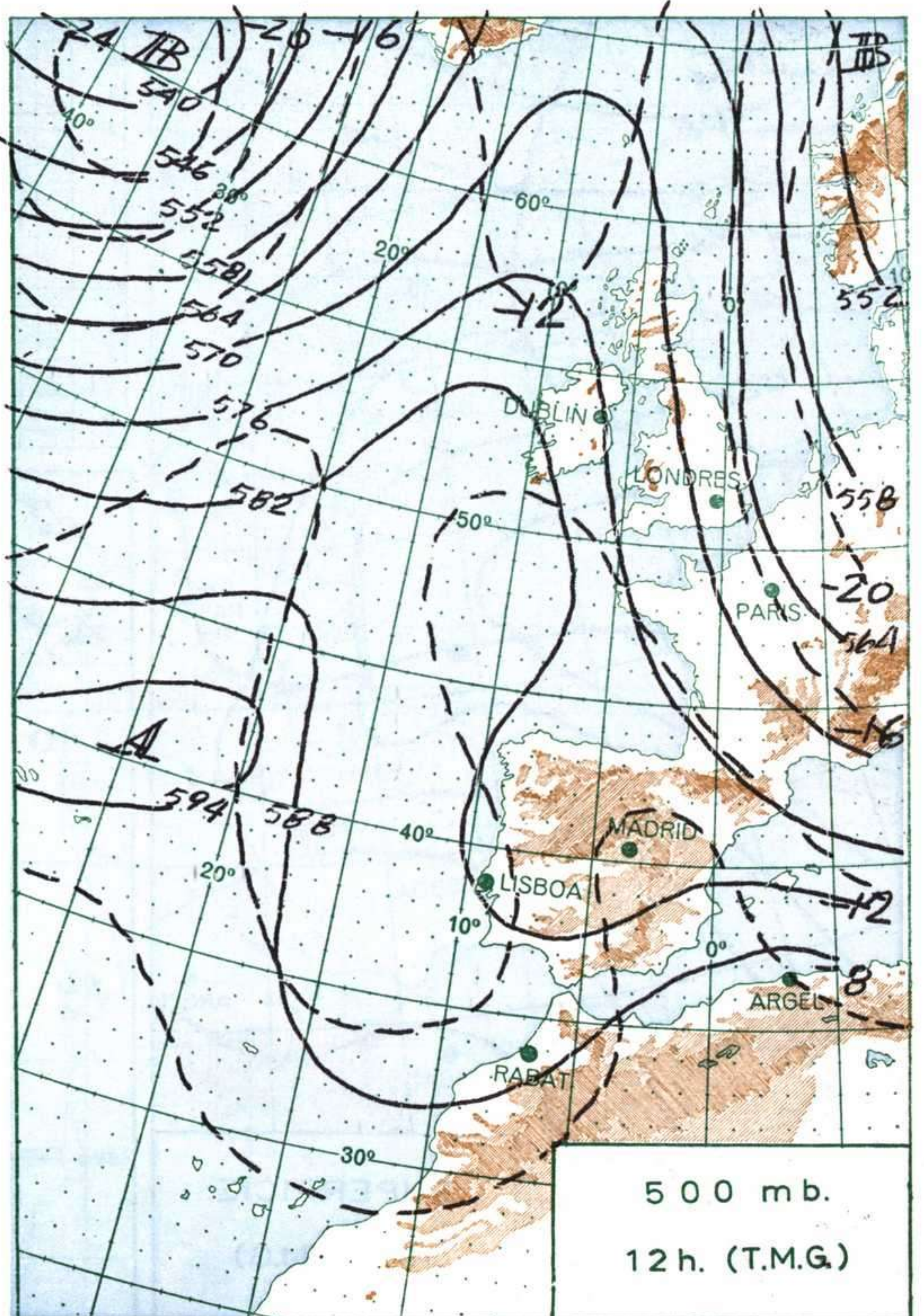
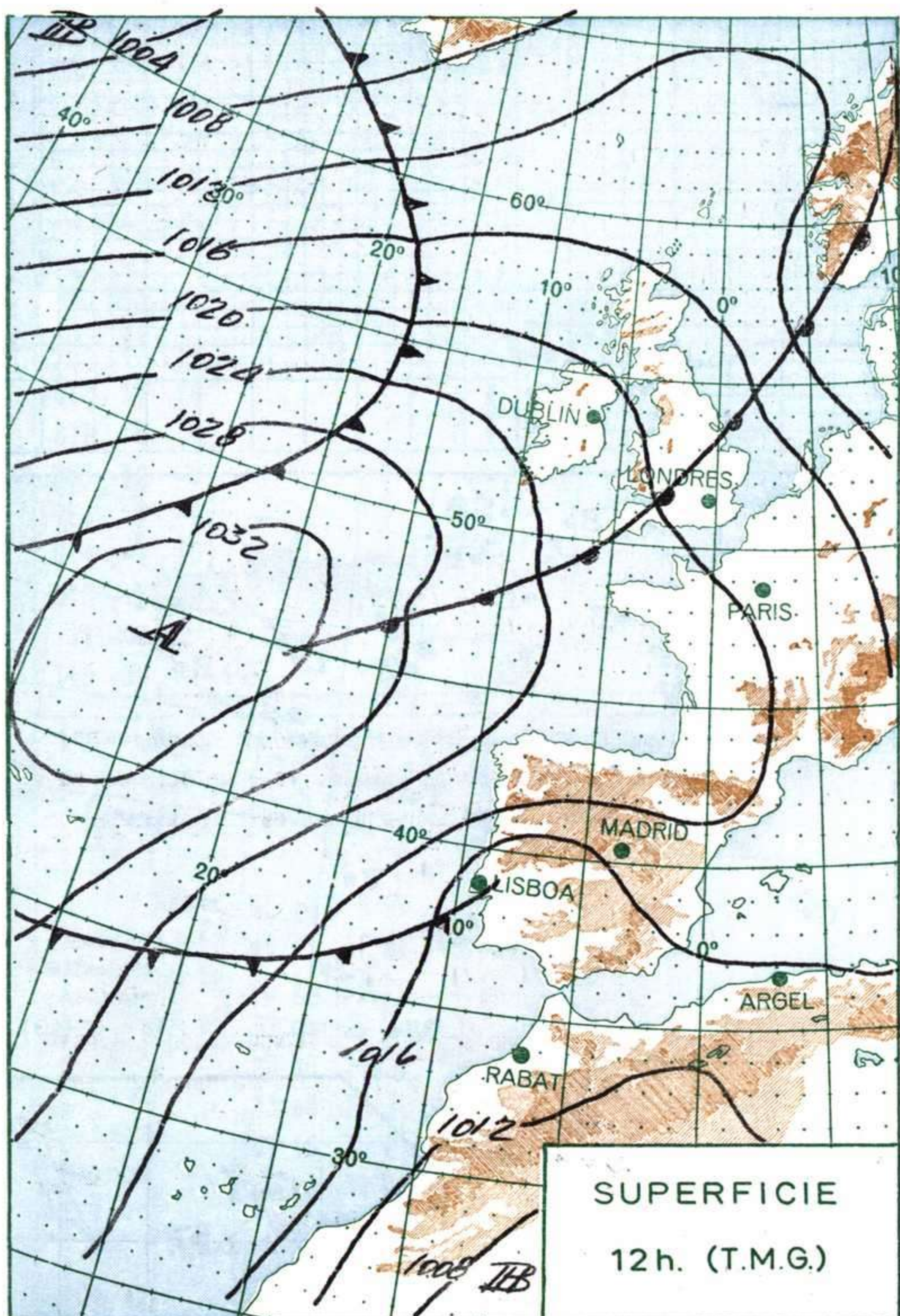
>2000
2000

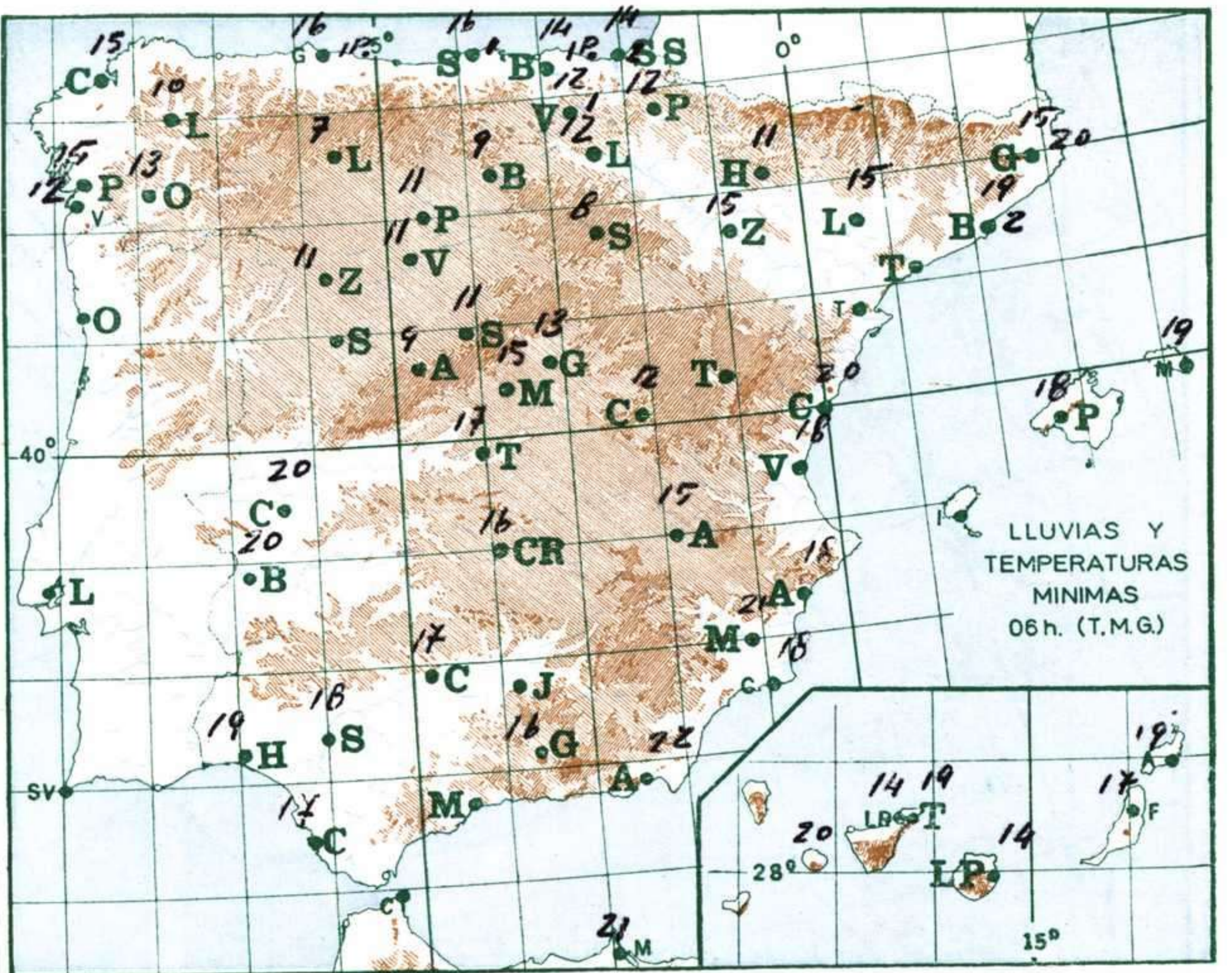
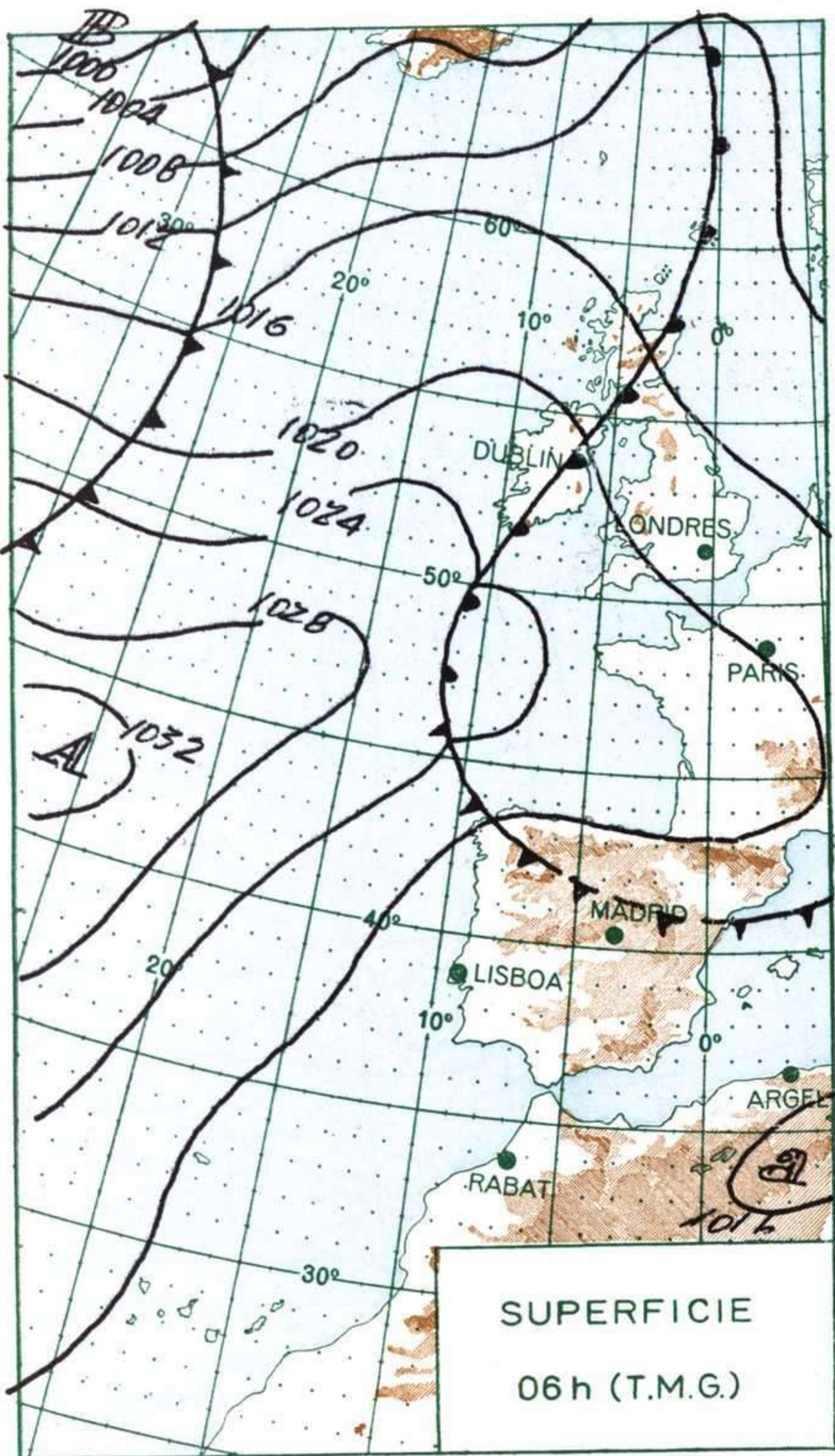
2000
1000

1000
500

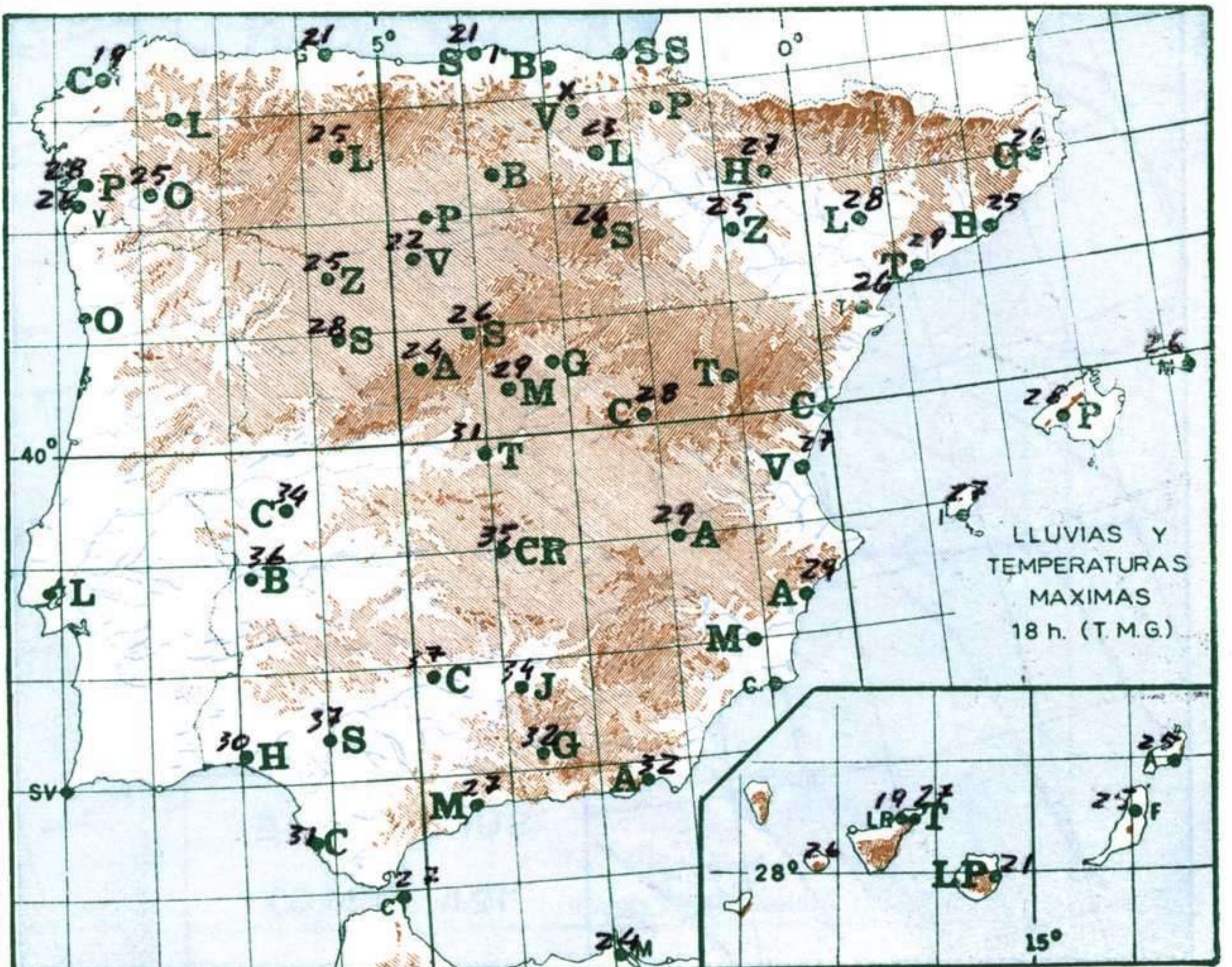
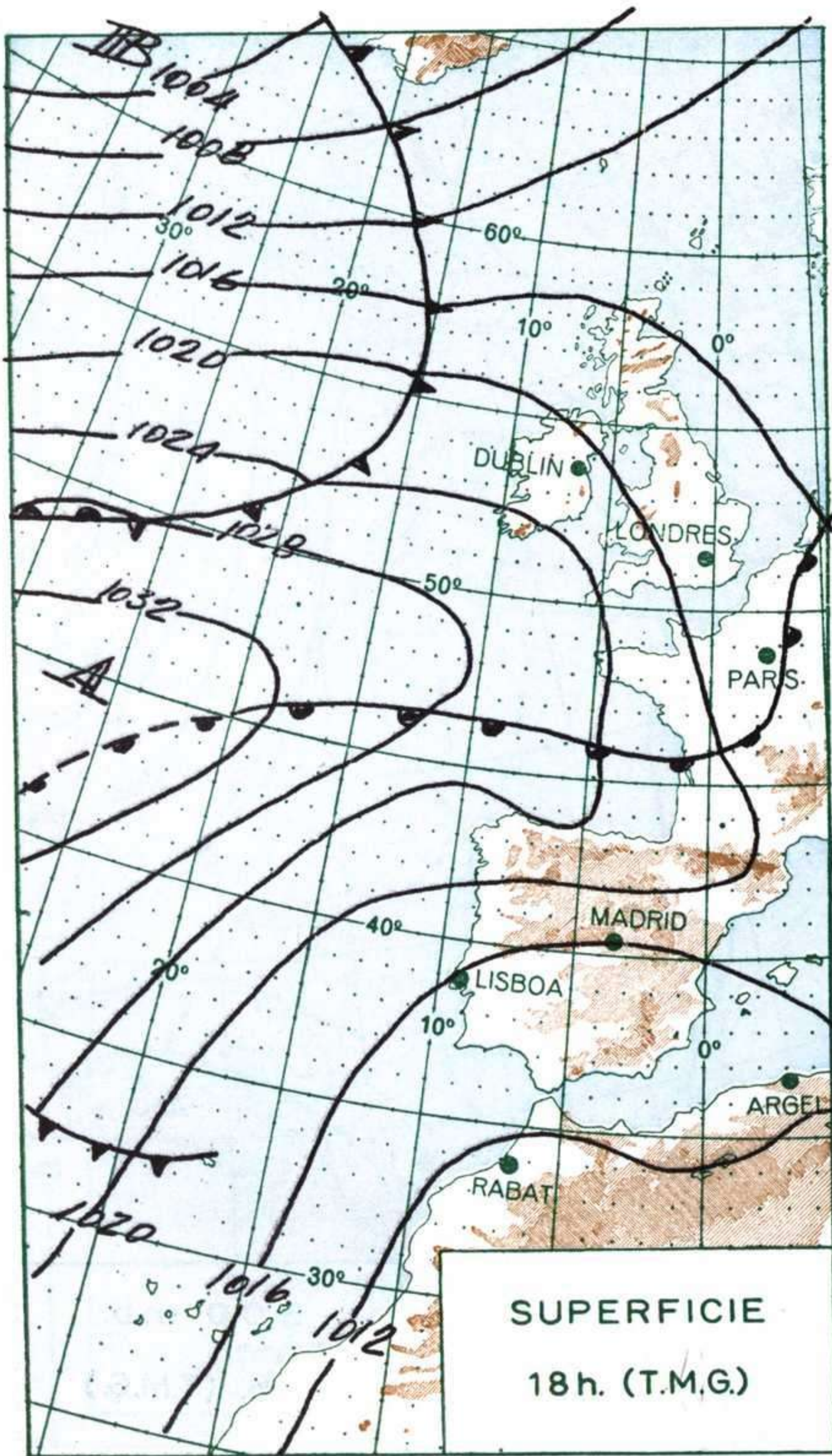
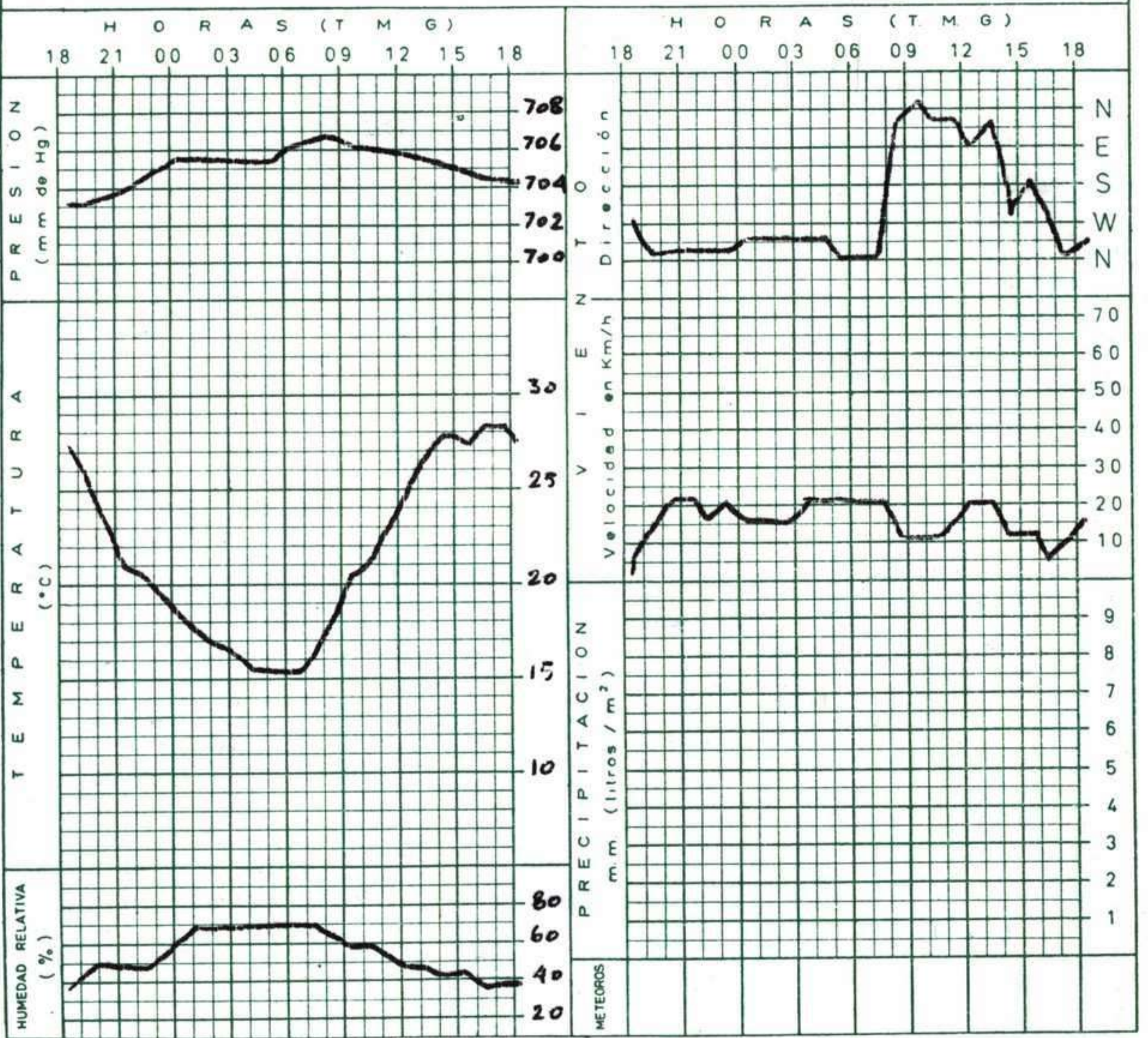
500
0

Mts.





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



R A D I O S O N D E O S																					
La Coruña — 08 001				Zaragoza — 08 159				Madrid/Barajas — 08 221				Palma/Son Bonet - 08 302				Sta. C. Tenerife — 60 020					
Sondeo a 00 h. (TMG)				Sondeo a 00 h. (TMG)				Sondeo a 00 h. (TMG)				Sondeo a 00 h. (TMG)				Sondeo a 00 h. (TMG)					
Presiones tipo				Presiones tipo				Presiones tipo				Presiones tipo				Presiones tipo					
PPP	hhh	TT	T _d T _d	PPP	hhh	TT	T _d T _d	PPP	hhh	TT	T _d T _d	PPP	hhh	TT	T _d T _d	PPP	hhh	TT	T _d T _d		
1000	202	15	13 03 08	1000				1000	13			1000	162	21	16 13 06	1000	123	20	13 32 08		
850	1554	10	2 01 21	850				850	1531	16	4 01 13	850	1549	15	9 36 10	850	1538	14	02 10		
700	3154	5	-12 36 23	700				700	3151	6	5 28 16	700	3170	6	1 29 19	700	3165	10	27 16		
500	5810	-12	-25 34 25	500				500	5830	-9	-24 27 17	500	5840	-9	25 42	500	5870	-7	25 17		
400	7480	-22	01 16	400				400	7520	-21	27 18	400				400	7570	-30	26 20		
300	9520	-39	01 17	300				300	9590	-35	30 24	300				300	9630	-36	26 30		
250	10740	-49	35 38	250				250	10840	-44	31 20	250				250	10870	-46	26 40		
200	12170	-59	36 30	200				200	12300	-55	31 18	200				200	12340	-52	26 40		
150	13960	-57	35 14	150				150	14140	-54		150				150	14180	-59	26 80		
100				100				100				100				100	16700	-61			
70				70				70				70				70	18910	-62			
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables					
PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d
1017	16 14	402	-22 -37			944	20 9	140	-53	1012	22 17			1015	21 14	75	-62				
951	12 10	240	-51			874	18 5	100	-51	900	14 14			876	11 8	50	-60				
880	6 5	176	-64			702	6 0			875	16 10			840	16						
870	10 4	145	-57			579	-3 -16			699	4 2			750	13						
750	8 -16	120	-57			455	-24 -29			645	0 -12			536	-3						
725	6 -4					302	-65			456	-13			334	-30						
709	5 -13					199	-55			425	-19			250	-46						
671	3 -8					170	-56							140	-60						
Sondeo a 12 h. (TMG)				Sondeo a 12 h. (TMG)				Sondeo a 12 h. (TMG)				Sondeo a 12 h. (TMG)				Sondeo a 12 h. (TMG)					
Presiones tipo				Presiones tipo				Presiones tipo				Presiones tipo				Presiones tipo					
PPP	hhh	TT	T _d T _d	PPP	hhh	TT	T _d T _d	PPP	hhh	TT	T _d T _d	PPP	hhh	TT	T _d T _d	PPP	hhh	TT	T _d T _d		
1000	201	16	12 03 08	1000				1000	144			1000	170	25	12 06 12	1000					
850	1556	11	-7 03 16	850				850	1559	18	6 06 04	850	1571	14	13 25 08	850					
700	3156	5	-16 03 19	700				700	3187	6	-11 26 10	700	3187	5	1 29 21	700					
500	5820	-12	35 16	500				500	5880	-8	27 07	500	5860	-10	27 46	500					
400	7490	-24	35 19	400				400	7580	-16	26 07	400	7540	-20	27 64	400					
300	9520	-40	32 10	300				300	9670	-33	30 07	300	9730	-33		300					
250	10730	-50	31 08	250				250				250	10990	-40		250					
200	12150	-61	30 06	200				200	12410	-51	34 14	200	12490	-48		200					
150	13920	-59	33 02	150				150	14270	-48	30 14	150	14390	-48		150					
100	16470	-56	00 00	100				100	16970	-45	27 15	100	17060	-48		100					
70				70				70				70				70					
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables					
PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d
1017	17 14					946	26 10	245	-43	1014	27 15										
871	6 4					875	20 9	190	-53	945	21 16										
855	12 -9					820	16 3			826	11 10										
760	7 -6					768	12 1			805	13 8										
614	-1 -16					690	7 -14			650	1 -4										
518	-11 -27					595	1 -15			627	2 -13										
111	-66					534	-5 -21			202	-48										
148	-58					400	-18			090	-48										

Estación	Bada	Vallado	Tortosa	Málaga	Gando	Badajoz	Salaman										
	Indicativo	330	140	238	482	030	330	202									
Dia/hora	7/00	7/12	7/12	7/12	7/12	7/12	7/12										
Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff
Tierra	NW.02	NE 10	N 20	SE 20	N 20	NE 05	E 10										
1 000	03 12	06 11	32 06	18 18	01 26	04 06	05 12										
1 500	03 12	06 12	24 10	18 18	04 20	04 06	07 12										
2 000	06 06	32 09	28 20	27	34 14	16 05	05 06										
3 000		29 09	29 26	17 28	29 15	36 05	29 03										
4 000		33 09	29 26	19 26	27 21	22 08	30 09										
5 500		03 15	30 24	26 24	27 30	27 09	03 07										
7 000		30 10	31 26		26 42		32 06										
9 000					29 32												
10 000																	
12 000																	

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	NhChCMCh	TgTgapp	7RRTo		Nddff	VVwwW	PPPTT	NhChCMCh	TgTgapp	7RRTo		Nddff	VVwwW	PPPTT	NhChCMCh	TgTgapp	7RRTo		Nddff	VVwwW	PPPTT	NhChCMCh	TgTgapp	7RRTo	
001	70204	60022	23816	753xx	12816		30404	64012	23316	38500	15303	70015		30210	70021	23917	38500	13102		23610	00021	23018	28500	13703	70019			
008	60405	97022	22412	78400	11400		70410	97020	22313	68540	11400	70010		60416	97022	21518	58530	13201		70416	97022	21915	58540	12400	70018			
042							70210	65022	23712	76400	11301	70011		40417	80021	22619	38501	12403		33616	80021	21119	21501	13604	70021			
045	10412	65021	20114	00901	12400		10209	20021	19518	00901	09500	70012		10212	82020	18622	00901	11603		03614	82020	16124	00900	13715	70025			
053							21301	99030	23210	00901	07303	70010		22802	98030	20321	11501	11812		23101	98020	16326	14501	12602	70027			
014	80000	97022	23917	885xx	19001		72201	07258	23716	78501	14400	79316		20406	98010	24620	28501	14204		20811	98020	24320	28500	14702	70021			
023	83604	96025	24416	855xx	13001		80000	97022	25215	39411	13309	70116		63604	97012	26019	49401	14204		33608	98022	26019	38500	12400	70121			
025							80000	30102	22015	5847x	15400	79214		63207	62025	23718	68500	14205		43505	65021	23520	41500	12300	70421			
027	83114	65026	22314	855xx	12400		62806	75012	22315	855xx	14003	70214		83410	75012	23519	3267x	15307		33406	82011	23817	225x1	13201	7			
029							70000	60022	x3815	68500	15301	70115								53006	65022	23120	42540	13303	70021			
055							30000	82301	52308	16801	06205	70007		31102	70011	55319	21601	07400		31304	84021	54422	11603	08708	70025			
130							63603	64022	43212	00904	08305	70011		20503	64020	4.800	11602	07803		50406	72021	0.24	01603	05503	70020			
075	20901	97011	55512	15501	11106		50402	98021	53809	45501	08400	70008		50410	98021	57017	06501	13400		50416	98021	56817	15501	13802	70018			
141	30406	97021	18714	00901	09108		60213	97031	19711	14606	08x00	70011		80209	90032	19019	11547	06400		60210	98022	17221	12504	06703	70022			
148							53506	97032	53710	34304	05400	70008		50000	97032	55919	24404	08301		43610	97011	55219	21401		70024			
202														20510	75032	54624	00904	13804		30506	80032	54226	11502	11704	70028			
210							23602	99021	53310	00901	09400	70009		23612	99020	54922	11701	14101		23607	99020	54123	14701	13704	70024			
213							52202	98031	52411	20976	09215	70011		22702	98021	54524	12405	13403		33605	98021	54425	12544	08705	70026			
215							00000	98000	55010	00900	03500	70009		23607	92031	55715	22400	06108		63607	98031	55416	23402	05400	70019			
221	00000	80000	16919	00900	12213		30206	75020	17715	0.931	10208	70011		10610	75020	15827	11601	15708		50408	80021	13930	11610	15605	70031			
272							50905	97051	17517	00901	11305	70017		10908	98021	16126	00901	15704		30000	98021	13231	11601	15608	70031			
231							00000	98022	54411	10918	xx400	70012		21404	98011	56725	11508	16803		50000	98021	56127	52500	16603	70028			
232							70204	98031	52312	70930	10203	70011		60904	98031	54721	62500	11701		80506	98012	54122	11501	09205	70024			
348	00903	95001	19224	00900	13308		00904	96000	17218	00900	15305	70016		30904	98021	14829	24702	20803		30907	98011	12431	24702	15708	70035			
280	01814	60020	15519	00900	15211		10906	60050	17216	10940	13404	70015		11418	65050	14027	10901	10400		11820	65050	14027	10901	10400	70029			
261							00408	98000	13021	00900	10305	70020		10414	98020	14429	11601			13605	90020	11933	14000	10000	70034			
330	02902	70020	13723	00900	14216		00202	70000	14020	00900	12206	70020		00502	70000	13032	00900	10705		30203	70020	11035	31500	10808	70036			
080							82904	59404	21412	874xx	11400	70112								73608	70022	23116	784xx	10400	7xxxx			
084	02706	99054	22015	7843x	09703		80000	65034	22714	883xx	09400	70012		72908	68031	21820	68501	07000		83612	65031	21619	68401	08201	70023			
086							80000	96022	23614	884xx	09400	70012		43203	97011	22119	48600	12204		33206	97011	23017	38600	09202	70020			
094							00000	76000	18812	00900	09212	70011		62906	76021		12805			52510	76021	15825	xxxxx	11605	70027			
160	22720	75021	18116	10942	09108		22114	80020	20415	11632	09205	70015		52920	89021	19723	11602	12801		82916	89022	18324	00904	08505	70025			
233														60308	98031	44321	21504	07003		70408	98031	43620	11502	06600	70025			
171							22206	99020	19015	14702	10211	70015		52206	99021	17823	11506	09810		31806	99021	15827	12505	08706	70028			
183							73601	60052	18016	42640	15224	72015		43604	65011	18324	32640	13207		71807	60032	xxxxx	32640	13400	70026			
180							80000	98028	18620	885xx	16309	70219		61908	99012	19124	68800	17201		71806	98031	19422	42670	17303	70025			
181							70000	59258	18419	58509	17204	71318		51912	65022	20023	38530	16204		61510	62022	19923	35431	16400	70024			
175							43206	75021	17119	42530	09204	70019		31215	75021	18326	20961	17203		41010	70012	17923	48500	20004	70025			
238														43209	98031	17628	11541	12101		71407	96021	17225	14546	16603	70024			
286							60202	98021	18723	12594	xxxxx	70020		31507	98021	19825	28531	14301		51002	99021	19524	20844	15702	70027			
285	30000	65021	17923	00941	16215		20000	60000	12820	20972	15400	70018		51010	85022	19525	28541	17105		20812	70021	18425	15542	15609	70027			
358	50000	96041	16321	12506	18211									40920	65030	17627	22402	18305		40918	97010	16925	21560	19505	70028			
429							00000	60050	16420	00900	20111	70009		30910	60051	17628	32600	18203		00906	65001	17026		16603	70030			
433							52202	60021	x7121	55200	19018	70017		40715	65022	17925	48.0	9207		20915	65022	18024	28500	20503	70027			
391	01812	70020	14623	00900	13210		00000	60050	15718	00900	16202	70018		00000	70020	15534	00900	20804		03208	75001	12836	00900	21713	70037			
410	02704	70000	12824	00900	13219		00000	70000	13817	00900	14307	70017		10706	70030	13633	11500	14805		03108	70000	10837	00900	11611	70037			
420							00000	65000	111317	00900	09603	70016		13606	70030	10029	18600	11400		01820	70011	0860			70032			
383							03206	97000	12519	00900	14400	70019		01408	97000	14229	00900	19801		01412	97000	12129	00900	20612	70030			
451							00902	70000	13218	00900	14603	70018		01410	70000	14832	00900	18803		01612	70000	13421	00900	18806	70034			
452							01304	70000	12222	00900	14300	70017		01312	70000	12629	00900	16103		01806	70000	11928	00900	17709	70031			
458							20920	96050	11721	28300	18003	70019		20934	95050	11326	28300	20004		10930	95050	11524	18300	19708	70026			
482														61406	60052	16626	55500	18307		21806	650							