



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV

2.ª EPOCA

Num. 348

MADRID, MIERCOLES 14 DE DICIEMBRE 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		
La Coruña	14	12	1		0.0	Navacerrada(*)	1	0	ip	1	0.0	Castellón	22	10			4.1	MAXIMA: 22º en Castellón.
Monteventoso	13	11	2			Barajas	15	7			6.0	Játiva	X				5.0	
Vares	14	10	4	2		Madrid	14	7			3.8	Valencia	21	10			6.7	MINIMA: 0º en Gerona y Granada.
Otero del Rey	11	8	2	2	0.0	Getafe	15	6			2.6	Rabasa	21	12			6.3	
Finisterre	X	13	ip	ip	0.0	Guadalajara	13	6				Alicante	21	13			7.6	
Santiago (A.)	12	9	2	ip	0.0	Toledo	16	5			4.0	C. S. Antonio	19	14			8.9	
Pontevedra	14	2	5	ip	0.0	Cuenca	12	3				Alcantarilla	21	6			8.6	
Vigo	12	10	5			Molina	11	5	ip		3.5	Murcia	21	9				
Orense	13	10	5	ip		Ciudad Real	11	4			8.5	Cast. Galeras	18	14				
Ponferrada	11	9	ip	ip	0.0	Albacete	13	8				San Javier	22	5				
						Cáceres	17	8										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A.)	12	7			3.1							
Gijón	16	12	3	2	0.0	Vitoria (A.)	7	7				Sevilla (A.)	17	3			7.5	TEMPERATURAS Máx. 13,6 a 15,00 h. Mín. 7,2 a 5,00 h. a 1 h. 9,0 a 13 h. 12,2 a 7 h. 8,0 a 18 h. 10,4
Santander	13	10	7	1	0.0	Logroño	13	8	2	1	0.0	Córdoba	18	5				
Punta Galea	14	11	1	2		Pamplona	12	3	7	5	0.0	Jaén	16	0			6.3	
Sondica	14	9	12	1	0.0	Monflorite	13	5			2.7	Granada (A.)	17	1				
Igueldo	11	8	8	11		Candanchú (*)	4	X	9	12		Cartuja	17	1				
Fuenterrabía	14	9	4	8	0.0	Veruela						Huelva	20	10				
						Calatayud						Jerez	17	4				
León	9	5		X	2.0	Daroca	10	7			2.2	Cádiz	16	8			8.3	PRESIONES Máx. 709,6 mm. a 15,30 hoy Mín. 704,6 mm. a 18,00 ayer a 1 h. 706,5 a 13 h. 709,4 a 7 h. 708,1 a 18 h. 709,4
Zamora	13	6				Sanjurjo	15	8	ip		3.1	San Fernando	17	8			8.8	
Palencia	13	6			3.8	Zaragoza	15	9	ip			Tarifa	18	9			6.7	
Villafria	8	3	1	2	0.7	Calamocha	11	4			4.6	Málaga (A.)	18	13				
Burgos	7	4	1	ip	1.0	Teruel						Almería	19	9			8.7	
Villanubla	12	1	X		0.0							P. Mallorca	17	9			4.5	
Valladolid	12	5			2.0							Mahón	16	9			5.0	
Soria	9	3			3.6							Ibiza	17	14			5.5	
Salamanca	10	6			3.5	Lérida	16	8			4.3	S.ª C. Palma	16	14	2		X	
Avila	11	2				Gerona	13	0				Izaña (*)	15	2			10.0	
Segovia	8	5				Cabo Bagur	14	7				Los Rodeos	15	X	X		0.0	
						Montseny (*)						S.ª C. Tenerife	20	16	1		2.8	
						La Molina (*)	-6	4			1.2	Gando	21	16			2.8	
						Barcelona	5				7.0	Fuerteventura	X	13			2.6	
						Prat	15	5			7.0	Lanzarote	21	11			2.3	
						Reus	18	10			3.9	Ceuta	17	9			6.5	
						Tortosa	19	14			5.5	Melilla	18	11			4.6	
						Tarragona	18	11			6.9	Ifni	18					
												V. Cisneros	20	13			9.7	

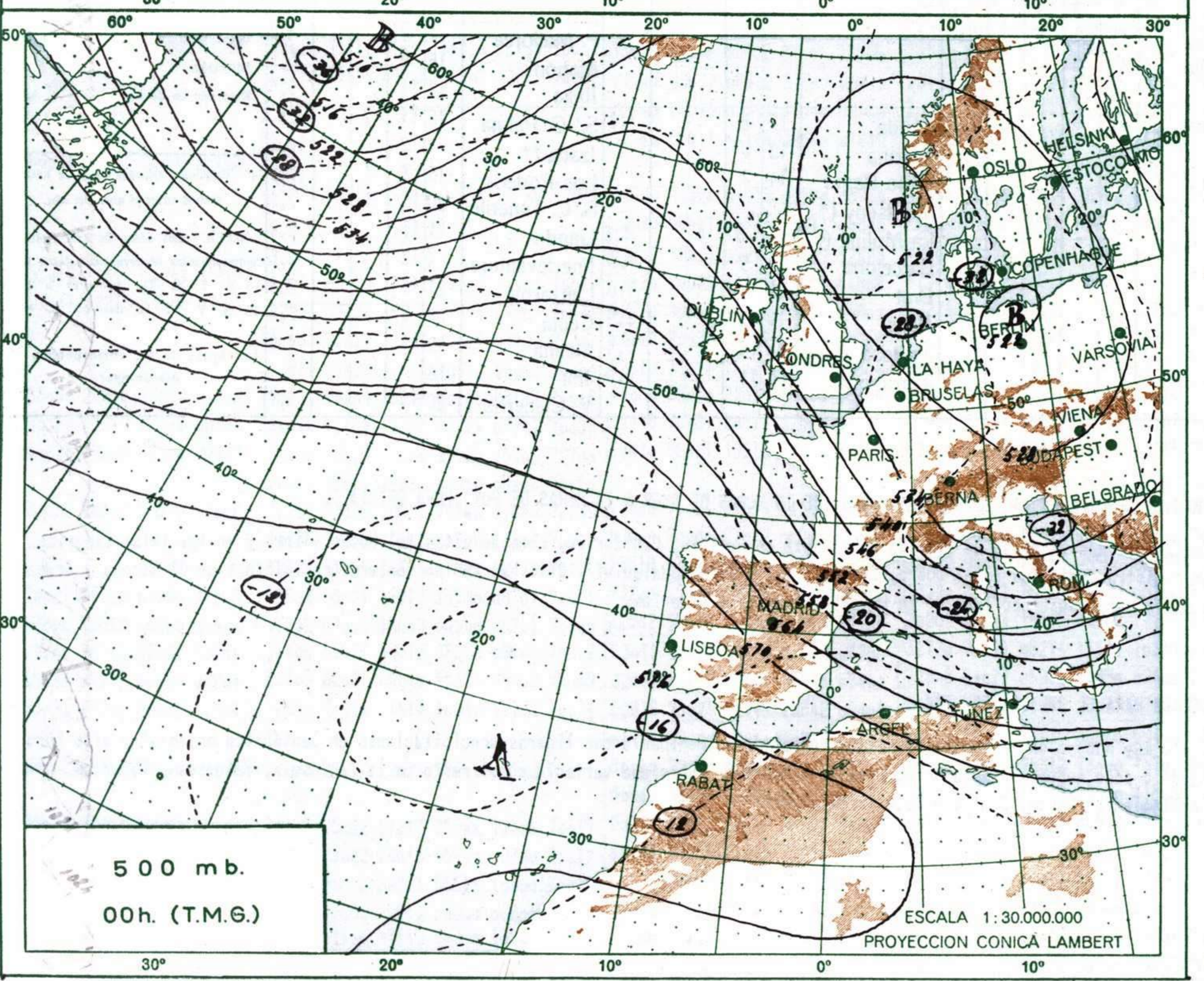
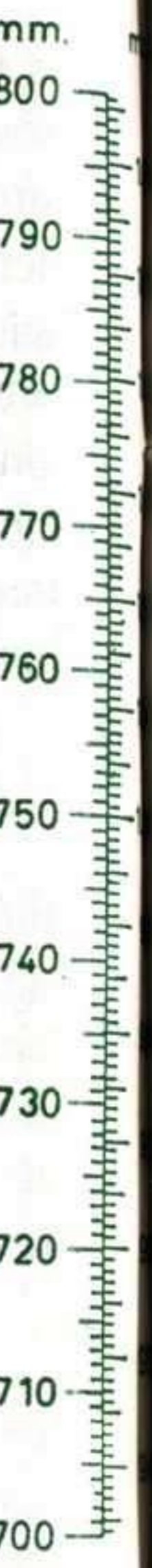
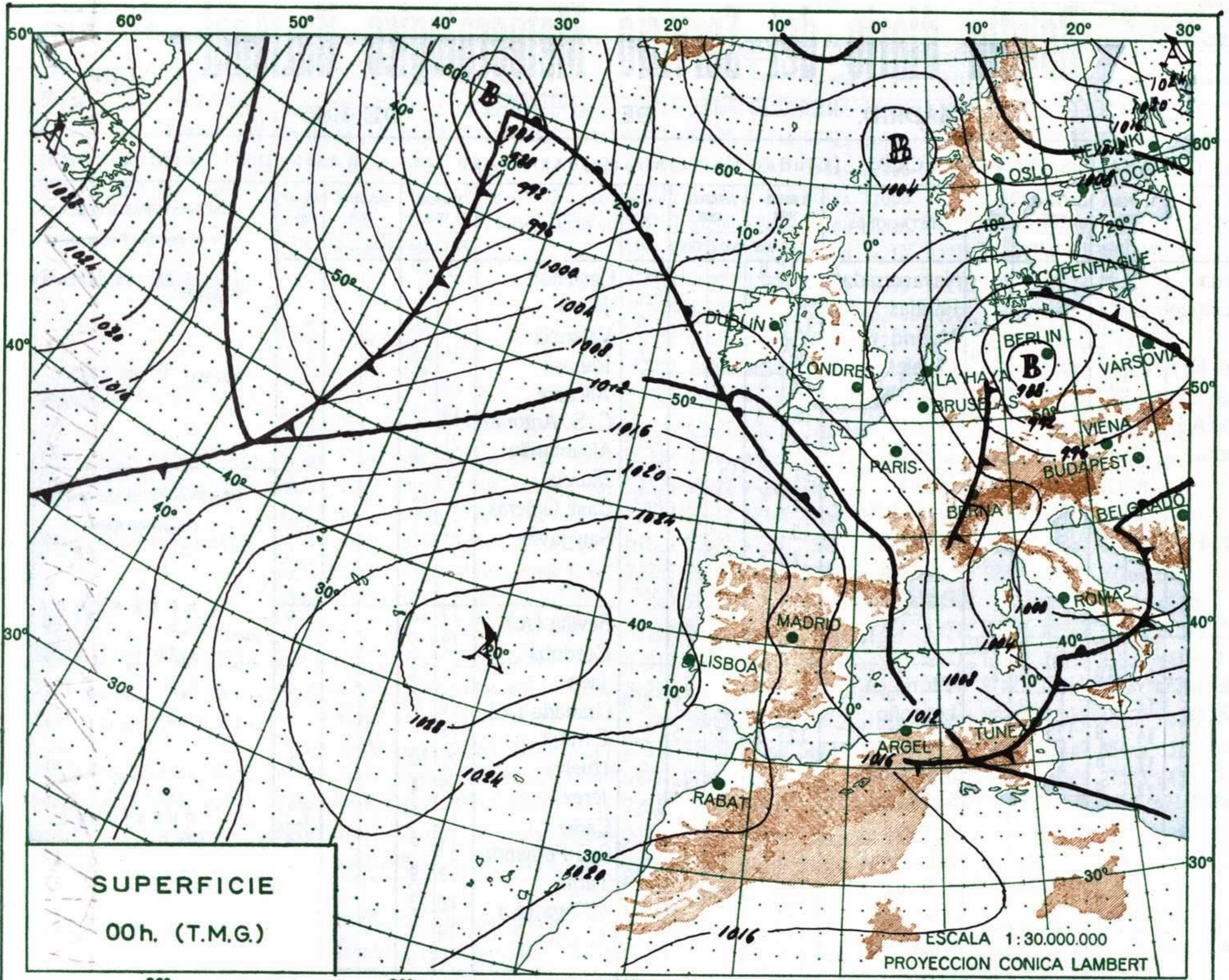
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

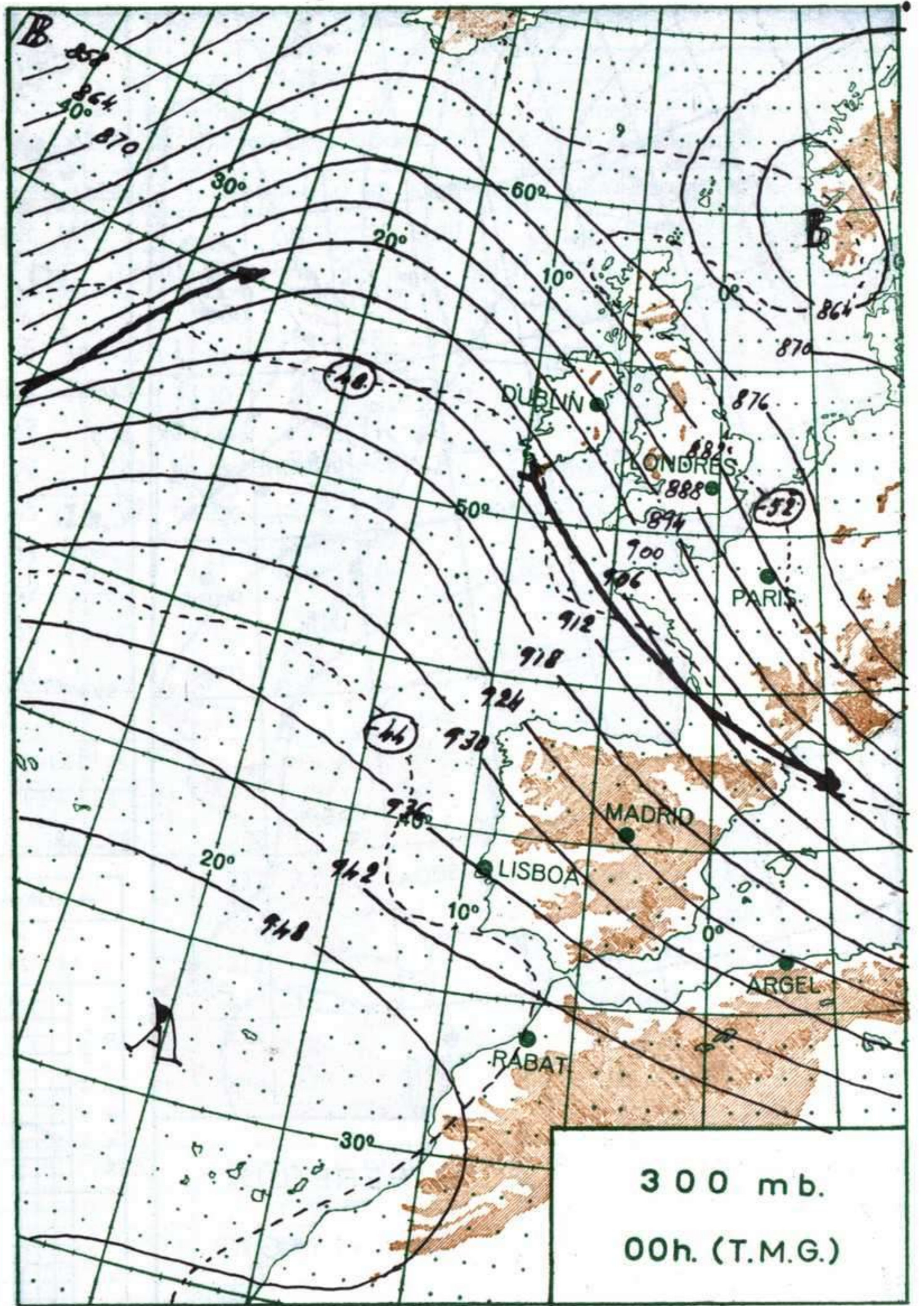
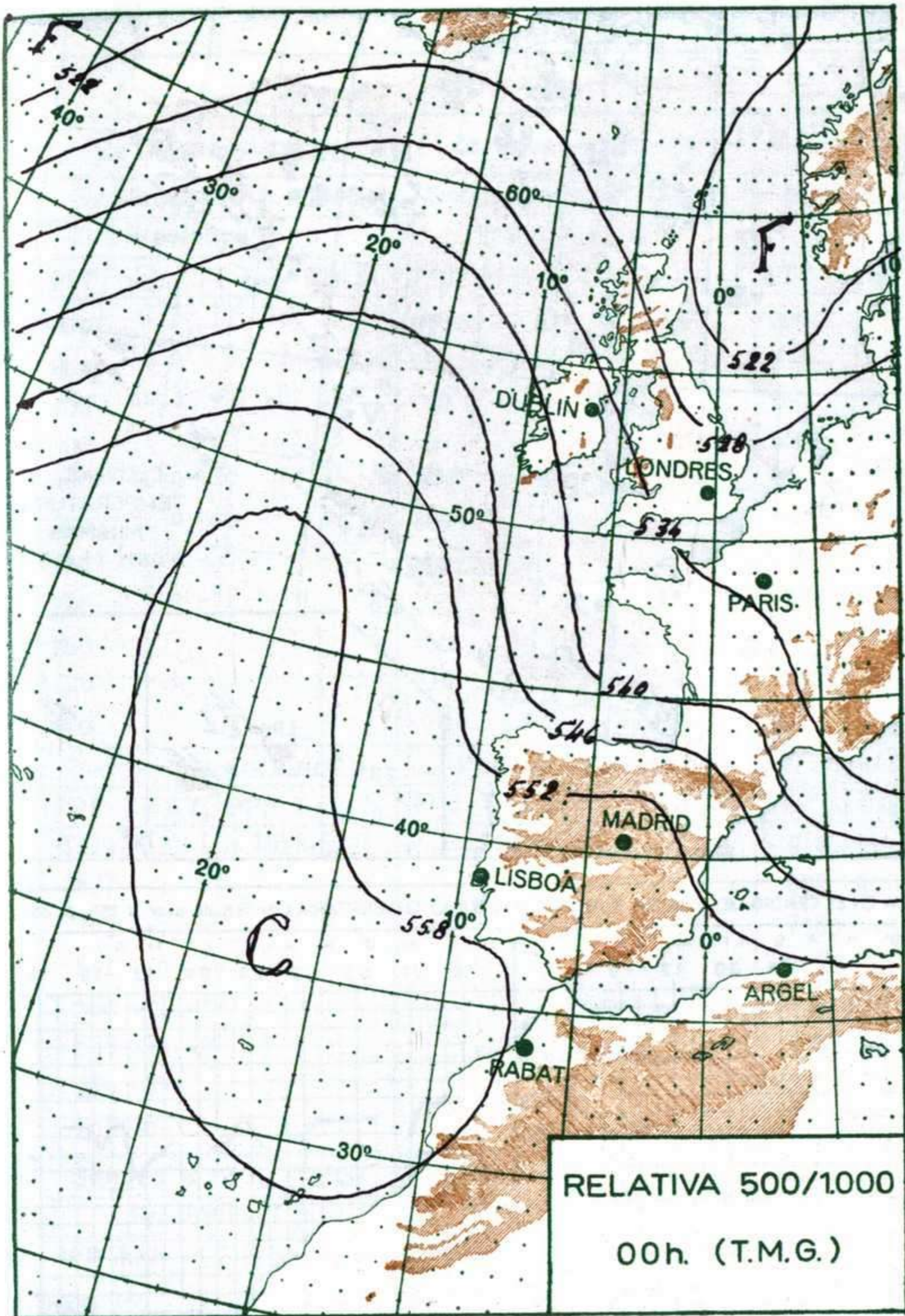
En las últimas 24 horas ha llovido debilmente en Galicia, Cantábrico, cuencas altas del Duero y Ebro y en las islas Canarias. Se han registrado nieblas en el Duero, Centro y valle del Guadalquivir. Solo han tenido temperaturas mínimas de 0º Gerona y Granada. y las máximas han superado los 20º en Levante, sudeste y Canarias.

PREDICION PARA EL JUEVES DIA 15.

Cielo muy nuboso en el cuadrante noroccidental de la Península con ligeras precipitaciones en Cantábrico oriental y alto Ebro. Despejado o poco nuboso en Andalucía, Levante y sudeste. Nubosidad variable en el resto de la Península, Baleares y Canarias. Nieblas matinales en Duero, Centro y bajo Guadalquivir.

37 208





ALTITUDES

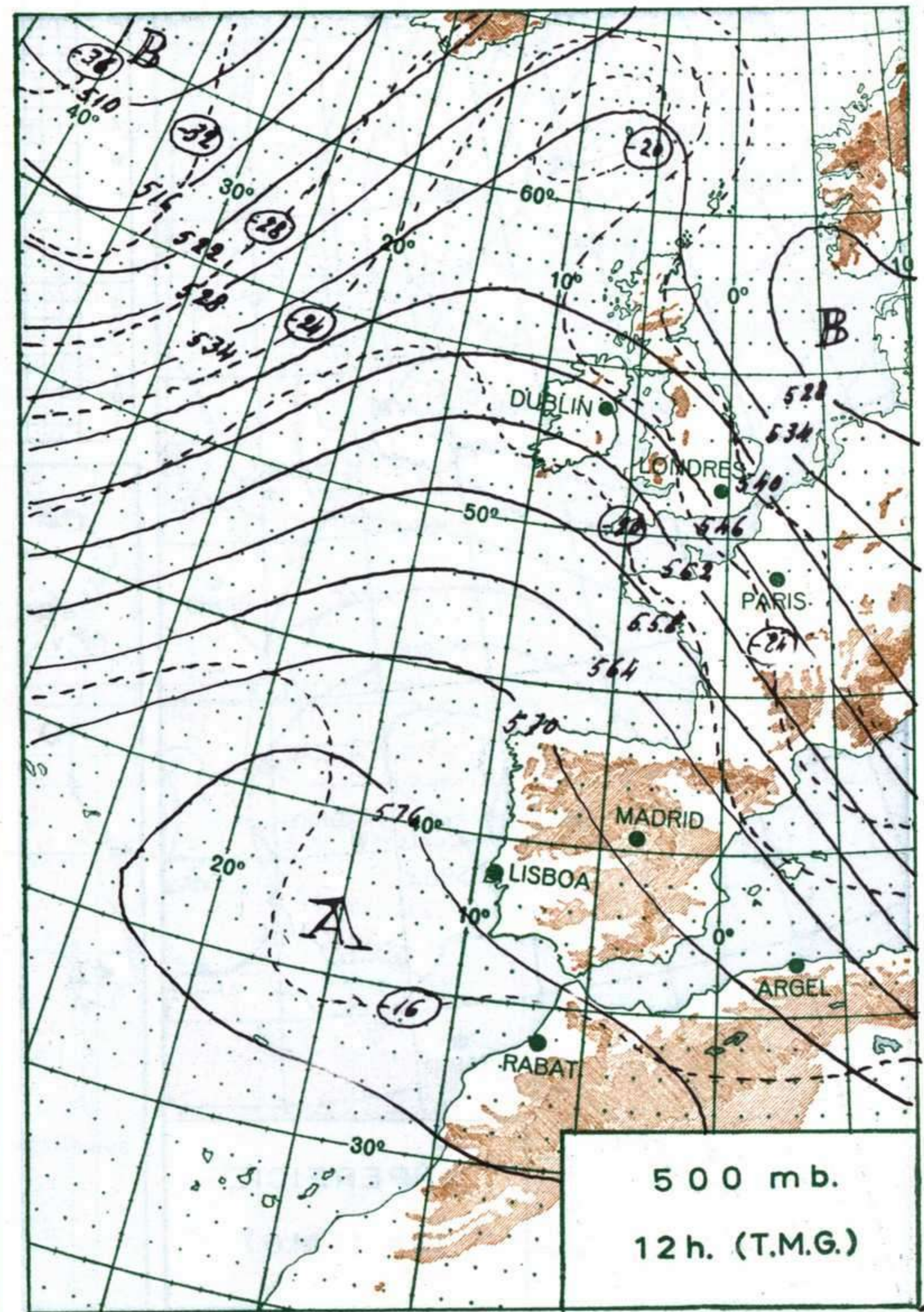
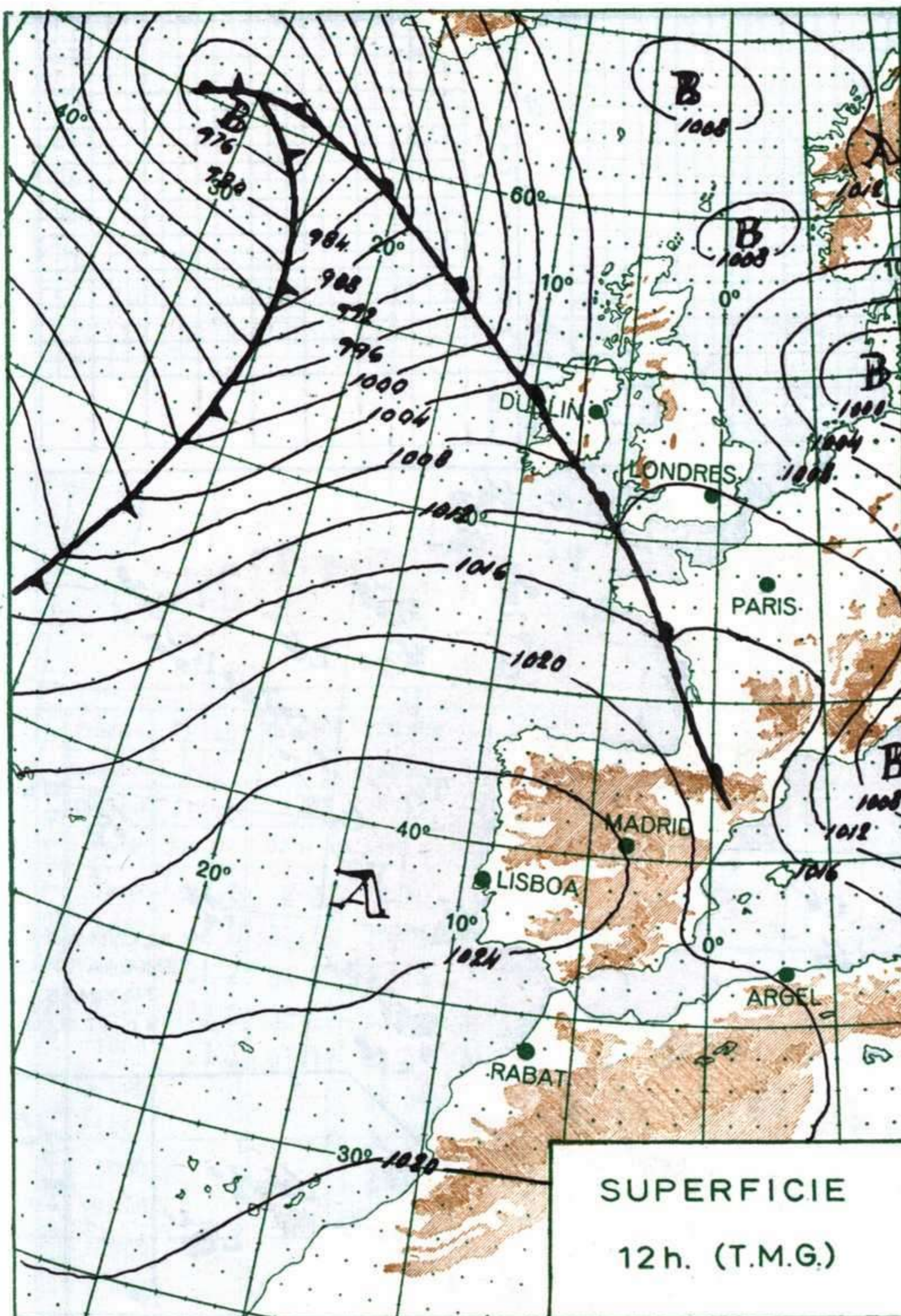
■ >2000
■ 2000

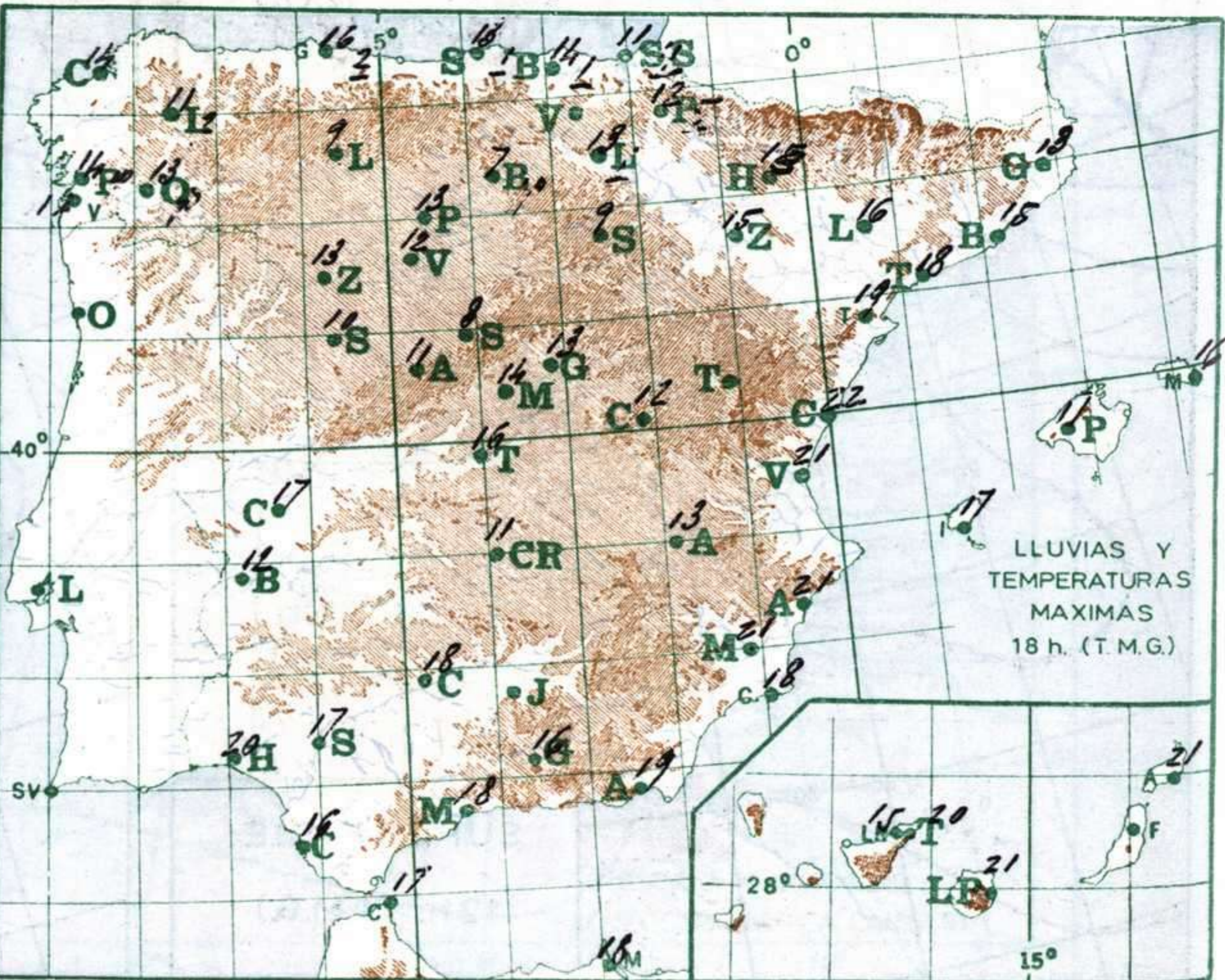
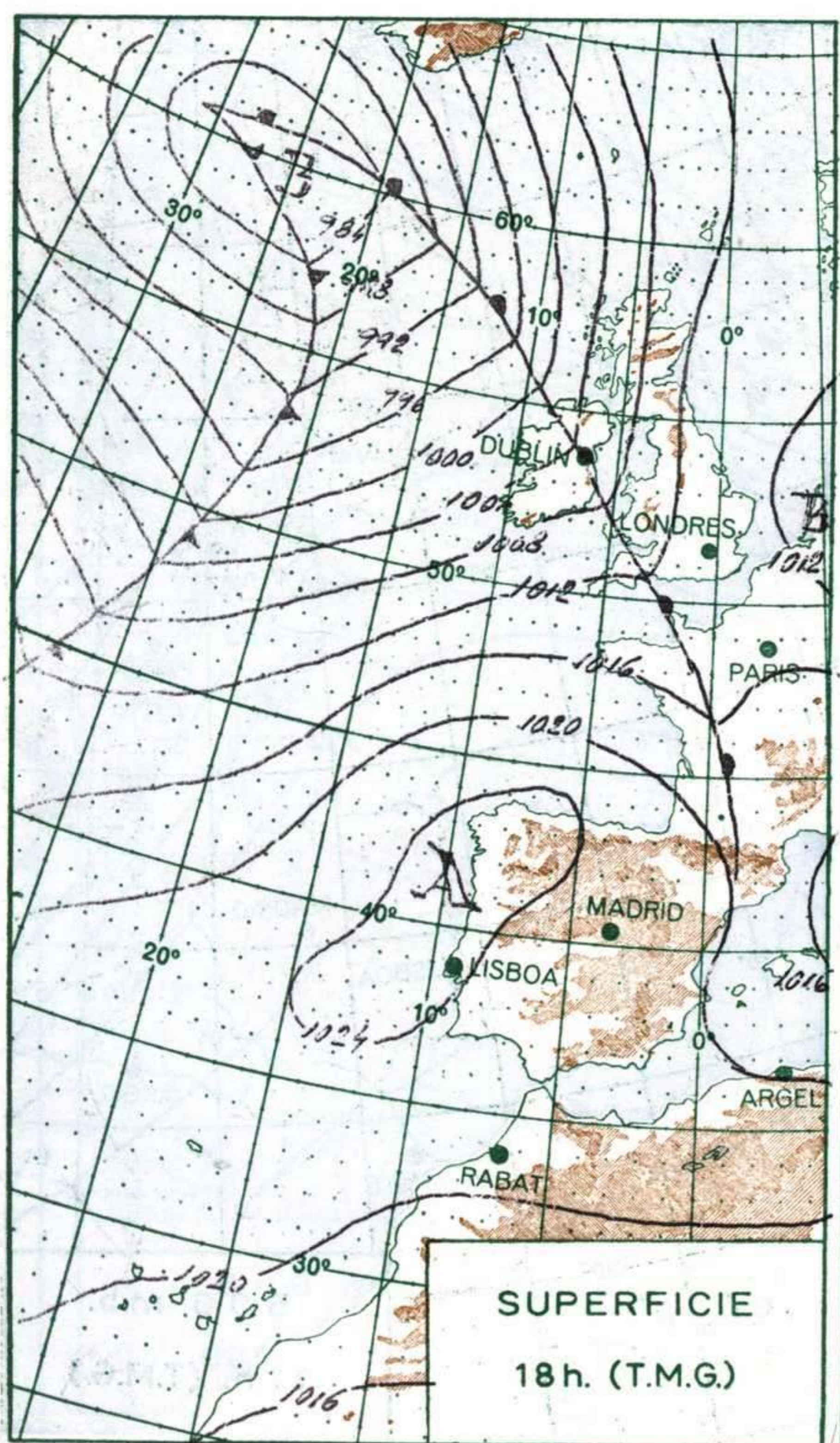
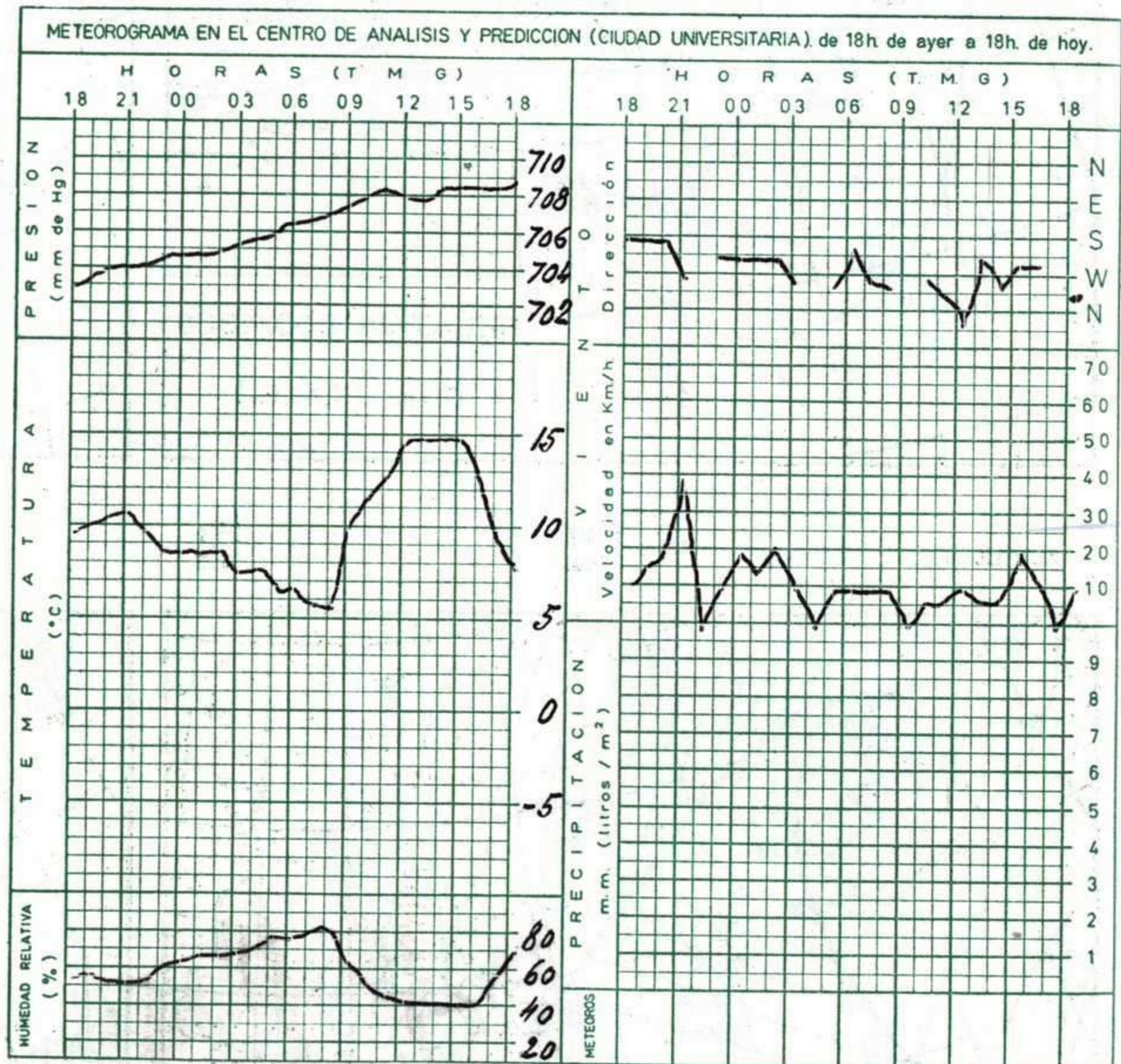
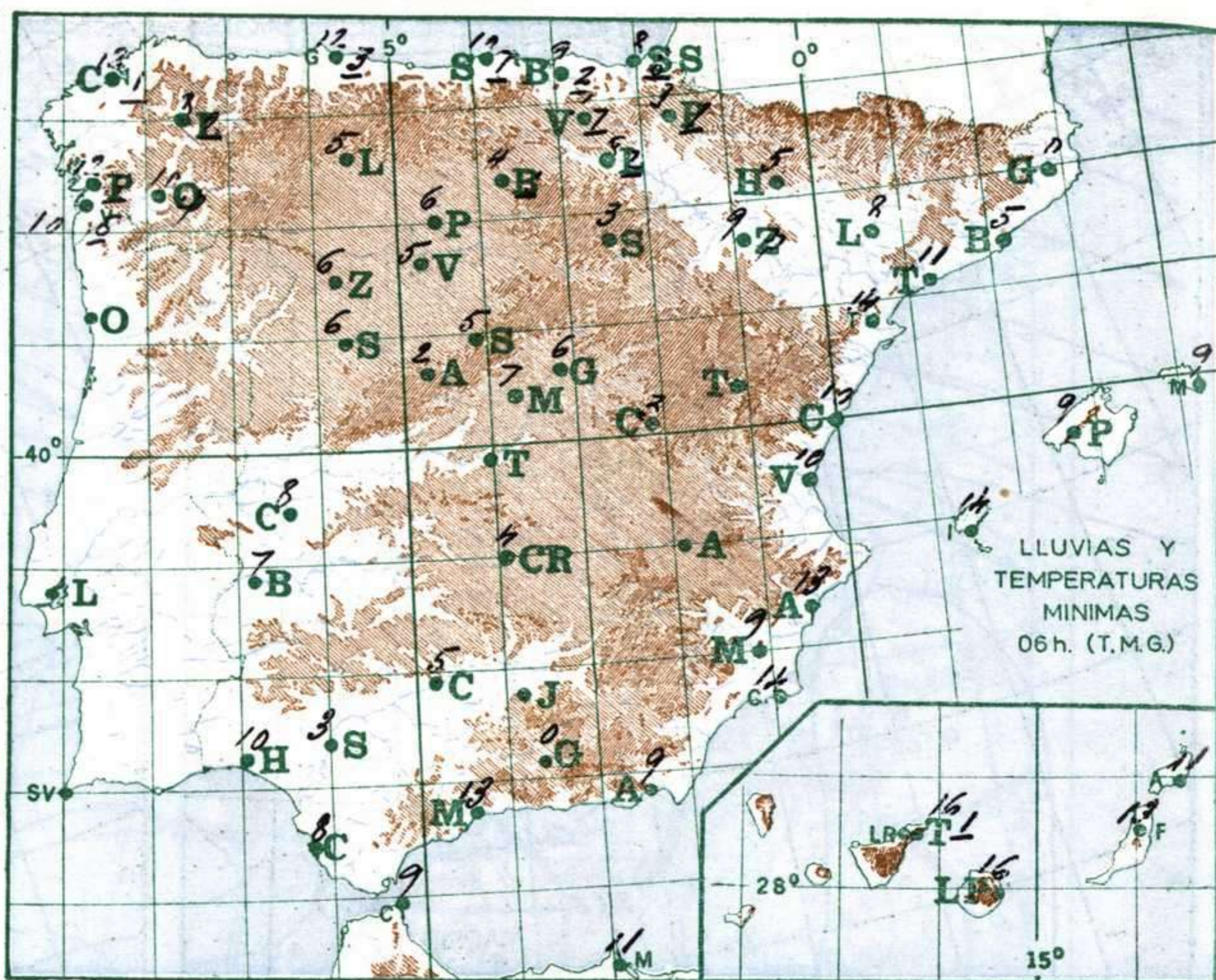
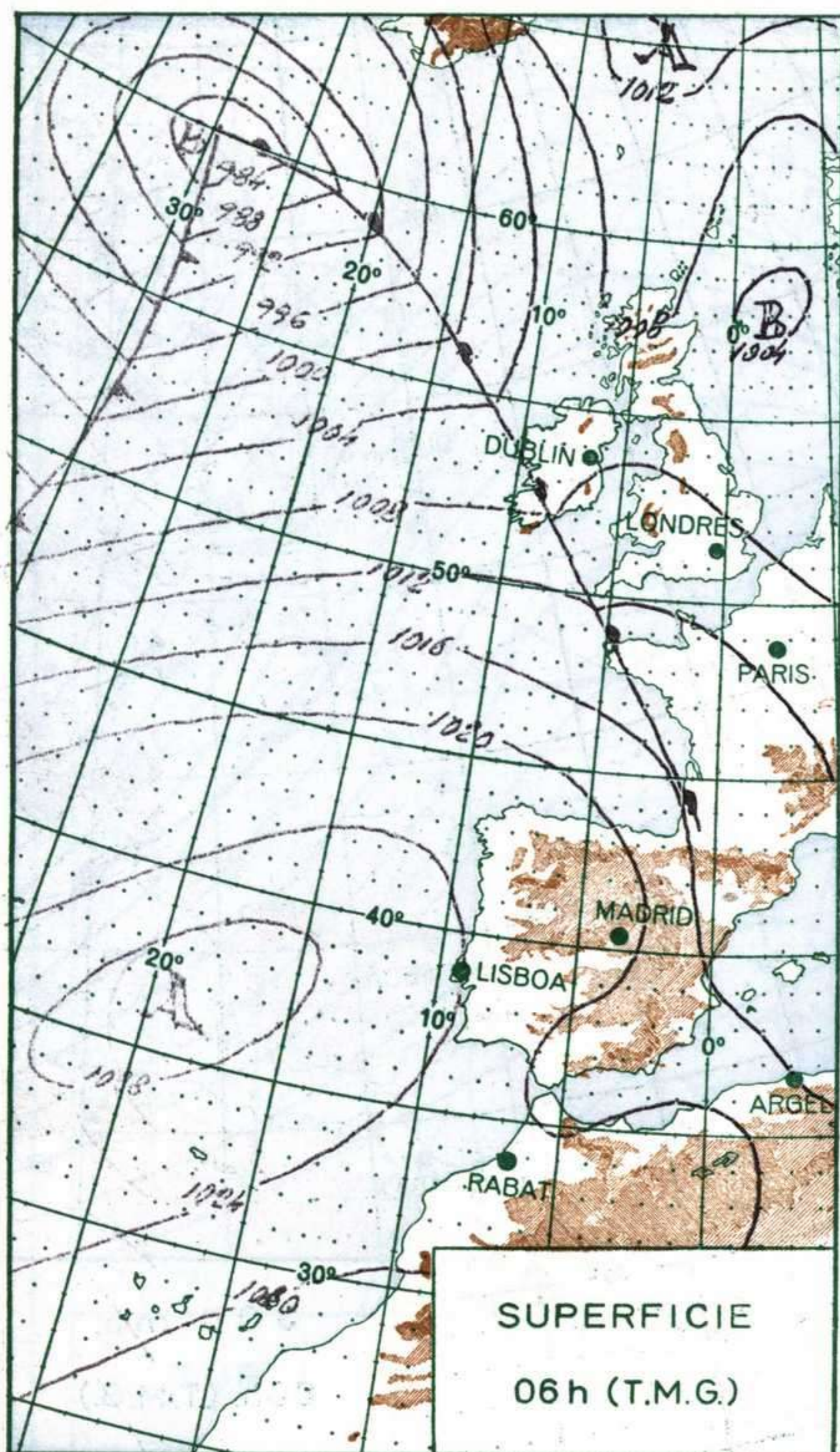
■ 2000
■ 1000

■ 1000
■ 500

□ 500
□ 0

Mts.





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	Td	PPP	hhh	TT	Td	PPP	hhh	TT	Td	PPP	hhh	TT	Td	PPP	hhh	TT	Td
1000	179	11	10	1000				1000	146			1000	90	15	7	1000	179	16	10
850	1515	3	3	850				850	1527	6	-0	850	1444	6	-3	850	1531	6	3
700	3063	-5	-6	700				700	3088	1	-10	700	2990	-7	-18	700	3124	3	
500		-18	33	500				500	5690	-17	32	500	5580	-18		500	5760	-15	
400	7260	-30	31	400				400	7730	-29	32	400	7220	-29		400	7400	-27	10
300	9240	-46	30	300				300	9130	-45	32	300	9200	-46		300	9440	-43	10
250	10430	-55		250				250	10510	-54		250	10390	-55		250	10060	-51	12
200	11880	-62		200				200	11910	-62		200	11790	-61		200	12070	-59	
150				150				150	13670	-65		150	13610	-67		150			
100				100				100	16150	-65		100				100			
70				70				70				70				70			
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables			
PPP	TT	Td	Td	PPP	TT	Td	Td	PPP	TT	Td	Td	PPP	TT	Td	Td	PPP	TT	Td	Td
1014	12	11	191					944	11	4	80	1005	15	7		1016	17	11	190
827	1							888	9	1		987	14	5		858	4	4	170
702	-5	-6						7460	-2	-6		873	7	-2		835	10	3	
641	-8	-14						705	1	-9		571	9			791	9		
590	-13	-19						505	-18	-32		483	-19			560	-8		
535	-14	-27						495	-17			405	-20			480	-18		
370	-34							235	-57			260	-57			270	-47		
259	-54							179	-65							210	-59		
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	Td	PPP	hhh	TT	Td	PPP	hhh	TT	Td	PPP	hhh	TT	Td	PPP	hhh	TT	Td
1000				1000				1000	186			1000				1000			
850				850				850	1538	6	0	850				850			
700				700				700	3097	-3	-10	700				700			
500				500				500	5690	-18	-29	500				500			
400				400				400	7320	-30	31	400				400			
300				300				300	9320	-50	31	300				300			
250				250				250	10530	-51	30	250				250			
200				200				200	11960	-56	28	200				200			
150				150				150	13800	-54		150				150			
100				100				100	16370	-60		100				100			
70				70				70				70				70			
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables			
PPP	TT	Td	Td	PPP	TT	Td	Td	PPP	TT	Td	Td	PPP	TT	Td	Td	PPP	TT	Td	Td
								949	13	6	100								
								755	-1	-5									
								737	-0	-7									
								635	-8	-23									
								600	-9										
								360	-34										
								217	-57										
								162	-32										

VIENTO EN ALTITUD	Estacion	Málaga	Manises	S. Javie														
	Indicativo	482	284	433														
	Día/hora	14/00	14/12	14/12														
	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. 20	W 20	W 10														
	1000	32 23	32 19	35 15														
	1500	31 23	34 25	35 16														
	2000	33 30	36 22	03 19														
	3000	33 30	01 12	31 54														
	4000			32 34														
5500			30 60															
7000			24 63															
9000																		
10000																		
12000																		

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

I.I.	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	TgTapp	TgTapp	7RRTe	Nddff	VVwww	PPPTT	NhChCMCh	TgTapp	TgTapp	7RRTe	Nddff	VVwww	PPPTT	NhChCMCh	TgTapp	TgTapp	7RRTe	Nddff	VVwww	PPPTT	NhChCMCh	TgTapp	TgTapp	7RRTe
001	82506	40502	22612	873xx	11308		82607	40025	23313	863xx	13300	79612		82710	58022	24614	884xx	11104		82506	58022	24213	884xx	10400	70014			
008	72706	97016	21409	77400	08213		82202	95216	22306	874xx	09103	70208		82706	96026	24614	684xx	08119		80000	96026	25309	5847x	08400	70211			
042	82708	50505	22610	863xx	10403		82604	56585	23910	862xx	10403	70209		82506	05022	25111	853xx	10109		82702	65022	25210	884xx	09400	79212			
045	82704	30025	22211	863xx	10221		82703	10026	21211	861xx	11400	70510		80000	40402	23812	883xx	11111		83105	57022	23011	883xx	09400	70012			
053							80000	96515	23009	5752x	07303	79709		72707	97205	24211	78400	09005		80000	97022	24110	855xx	07304	79711			
014	82512	96606	23312	875xx	10218		82511	96215	21413	874xx	11206	70312		72706	96026	23414	73500	12007		80000	96022	24214	4857x	18209	70216			
023	83214	96022	20312	875xx	10218		83216	94258	21712	87400	10208	70710		82714	96258	23813	874xx	11110		82710	95022	25813	874xx	11210	70113			
025							82508	40586	11812	884xx	11601	71209		82912	57502	21414	7843x	10112		82706	56042	23112	884xx	10215	79514			
027	83416	60022	17509	864xx	08209		93408	01455	180xx	9x0xx	10201	70808		83120	56024	21111	863xx	11322		93118	x456	23011	9x6xx	11132	71111			
029							83008	58606	18011	884xx	09209	70409		82616	60022	20513	853xx	11214		82710	60022	22214	824xx	11314	70814			
055	42508	58022	47605	33540	03218		52510	58022	50006	33540	04205	70005		52906	65152	52911	43470	05203		70000	58022	52818	73400	05212	7x009			
130							00903	64000	43106	00300	06203	70006		53106	62021	45511	24602	09201		52703	62021	45510	44602	08303	70013			
075	80000	96026	49705	884xx	05212		60000	96020	51003	68400	03207	70103								80000	96616	54306	873xx	05207	70208			
141	02709	97020	19107	00300	05212		00000	96020	21505	00900	04205	70005		82202	96424	23607	855xx	05108		72004	96102	22910	755xx	06107	70012			
148							62706	96012	50005	66400	04112	70003		52710	97032	53008	56400	06109		30000	97010	54105	36400	04112	70009			
202							12202	62021	50806	25500	05304	70006		82810	60022	53108	872xx	07004		33108	65021	53108	353xx	07508	70010			
210							23406	98012	52504	27700	04301	70002		43608	98030	51210	31704	07000		43606	98021	54606	47650	05212	70011			
213							82703	96402	51405	862xx	05204	70005		72703	96024	53407	67520	05109		73102	96022	53708	47420	05400	70008			
215							83610	90022	521000	870xx	00207	79700		83310	90505	54701	870xx	01107		83609	90022	54801	800xx	01304	70101			
221	22815	65021	17310	35500	06207		22708	65021	20507	25500	04215	70007		20000	50051	22313	15530	06007		20000	65021	22408	15530	04507	70015			
272														10000	99030	23913	00902	08101		10000	97021	23812	00903	08308	70016			
231							02701	98000	50604	00900	05214	70003		32702	98021	54309	31500	05803		93202	98001	54108	00900	05303	70012			
232							32304	98031	49905	36500	03211	79705		62303	98031	52210	61500	05107		42704	98011	52907	35530	03213	70011			
348							52704	93461	24006	28523	04204	70004		92203	93434	26607	9x0xx	05207		43203	94021	25009	24703	06400	70011			
280														10304	62030	22310	00901	06400		03006	62000	23009	00900	06113	70013			
261							03208	97000	21809	00900	05400	70008		13205	98002	23514	00901	07109		02008	98000	23110	00900	08302	70017			
330	02904	60000	22209	00900	07207		02904	01444	22908	00900	08205	70007		80702	50404	25009	872xx	08207		90902	01022	25408	9x0xx	08224	70012			
080							82506	xxxxx	56808	885xx	07103	70707		82706	62258	22011	784xx	07213										
084	82908	56616	17409	873xx	08213		82710	60215	19110	873xx	07204	70208		82708	56021	21012	873xx	07113		72908	60015	23810	77300	08211	70113			
086							83201	94616	20408	884xx	06207	70703		72706	96016	21411	78500	06208		73203	95035	23610	78500	07208	70512			
094							22922	76021	15405	25500	05208	70005		22520	76021	16212	25500	11109		12926	76020	17408	15500	05107	70013			
160	72616	75012	15809	25630	00716		82618	75022	17610	25630	08303	79708		52820	82022	18815	45640	08103		42514	80012	21511	35640	08213	70015			
233	03418	98001	35607	00900	04213		43608	98030	37906	15570	03217	70004		53314	98012	91010	38530	04205		53612	98032	41203	3553x	03511	70011			
171							02708	98000	14608	00900	04206	70008		32712	96031	15715	32500	07806		12918	98021	16913	12500	06222	70016			
183							00903	30000	12202	00900	01275	70000		63601	60052	15711	32640	04240		60903	60022	16111	32640	06400	70013			
180							00000	65000	12507	00900	01218	70005		30000	96031	16111	10845	05004										
181	00000	65000	10809	00900	03722		00000	65000	13507	00900	01207	70005		33408	70011	16613	00901	06206		60000	59052	18010	35530	06216	70015			
175							13208	75010	12512	12500	05203	70010		22720	80020	15016	22530	08003		02720	80000	15816	00900	08312	70018			
238							13215	98020	12614	1164x	05108	70014		23212	98020	15119	21601	xxxxx		13220	97010	15916	14640	06213	70019			
286							13104	98021	16613	11541	06214	70010		12302	99020	18320	12560	04806		13102	98020	19918	11550	03212	70022			
285	02520	68001	15112	00900	05309		02710	68000	17410	00900	05222	70010		12814	81021	19419	15540	04603		00000	98011	19015	00900	07216	70022			
358	03224	96000	15015	00900	05208		12702	98030	17813	10940	05213	70012		03210	98000	18419	00900	06808		03204	98000	19116	00900	05313	70021			
429							02304	70000	19307	00900	03209	70006		03404	80000	21018	00900	08800		03404	80000	19817	00900	07503	70021			
433							23208	60331	18905	20940	03503	70005		03212	80000	20719	00900	07804		12310	70030	20714	15400	07215	70022			
391	00000	62020	23108	00900	07401		00000	60020	23504	00900	04400	70003		10212	80014	24712	10930	10000		00000	80020	22815	00900	09400	70017			
410	00000	60000	20906	00900	06400		40000	60031	22207	46330	06213	70005		00906	70000	23214	00900	07400		00000	70000	20813	00900	07400	70018			
420	00000	65000	19503	00900	04308		00000	65000	19901	00900	00204	70000		00000	65000	19910	00900	04000		00000	65000	19009	00900	04304	70016			
383							00404	97000	22010	00900	08400	70010		10404	97034	22415	10500	09803		03206	97000	20713	00900	10803	70020			
451	00000	70000	23108	00900	06207		00000	75000	23005	00900	05400	70004		13612	70030	23213	11500	09707		00000	65000	22014	00900	11304	70017			
452							00406	70000	21009	00900	07603	70008		00404	70000	21813	00900	08103		00406	70000	19914	00900	10805	70016			
458							02606	98000	19409	00900	07400	70009		13208	98010	21115	11500	09305		02306	98000	20713	00900	11400	70018			
482	03214	70000	19013	00900	05308		03215	70000	19013	00900	05300	70013		03014	75000	21517	00900	05305		01404	65000	20913	00900	10303	70018			
488	00402	90000	17014	00900	09216																							