



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV

2.ª EPOCA

Num. 186

MADRID, MARTES 5 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	17	14	ip		1.0	Navacerrada(*)	15	6			13.9	Castellón	28	20	ip		9.4	MAXIMA: 35° en Murcia y Valencia. MINIMA: 8° en Burgos.	
Monteventoso		13	1			Bárajas	28	13			12.0	Játiva							
Vares						Madrid	27	16			13.5	Valencia	35	19	4		5.0		
Otero del Rey		9			1.5	Getafe	28	14			13.0	Rabasa	32	20		ip	7.0		
Finisterre		14				Guadalajara	29	15				Alicante	33	20		ip	10.9		
Santiago (A.)	18	11		ip	6.0	Toledo	28	17			13.4	C. S. Antonio	31	21					
Pontevedra	21			ip		Cuenca	25	10			12.4	Alcantarilla	35	20		ip			
Vigo	17	13		1		Molina		8			12.8	Murcia	35	21	ip	ip	9.6		
Orense	22	16	1			Ciudad Real	31	15			13.5	Cast. Galeras	25	19	ip	ip			
Ponferrada	19	13	1	2	6.7	Albacete	29	15			11.7	San Javier	29	20		2	6.3		
						Cáceres	28	13										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)	30	14			10.7								
Gijón	20	16	ip	ip	0.4							Sevilla (A.)	33	15			12.2		TEMPERATURAS Máx. 26,8 a 1.30 h. Mín. 15,6 a 6,00 h. a 1 h. 18,3 a 13 h. 23,6 a 7 h. 17,0 a 18 h. 24,8
Santander	20	16	ip	ip	0.0	Vitoria (A.)	19	11	ip	ip		Córdoba	33	14			12.2		
Punta Galea	21	17	2			Logroño	23	14		1	9.8	Jaén	31	15					
Sondica	21	14	1		5.1	Pamplona	25	14			11.0	Granada (A.)	29	14					
Igueldo	19	14	1		1.9	Monflorite		16			12.8	Cartuja	29	13					
Fuenterrabía	21	16	5	1	4.3	Candanchú (*)	11	9	6			Huelva	29	17			11.3		
						Veruela						Jerez	29	13					
						Calatayud		15				Cádiz	23	18			12.5		
León	23	10			12.5	Daroca	25	15				San Fernando	25	18			12.0		
Zamora		12				Sanjurjo	27	18			12.6	Tarifa	24	17			12.0		
Palencia	22					Zaragoza	26	18				Málaga (A.)	34	19			1.3		
Villafria	21	8	8	3	11.9	Calamocha	25	10			13.3	Almería	26	20	ip		10.8		
Burgos	22	8	12	1	12.0	Teruel													
Villanubla	25	11			14.2							P. Mallorca	31	23		ip	10.7		
Valladolid	27	13	2		12.5	Lérida	29	19			13.2	Mahón	26	21		ip	12.0		
Soria	22	11			12.6	Gerona		19				Ibiza	27	23		ip	6.1		
Salamanca		12			1.3	Cabo Bagur		19				S.ª C. Palma	21	16			7.0		
Avila	22	12			13.5	Montseny (*)		9			13.0	Izaña (*)					8.8		
Segovia	23	13			12.0	La Molina (*)		21			8.4	Los Rodeos	23	14			8.8		
						Barcelona					8.4	S.ª C. Tenerife	25	19			11.0		
						Prat	25	20	ip		8.4	Gando	25	19			10.5		
						Reus	28					Fuerteventura	24	15			11.4		
						Tortosa	33	20		4	7.2	Lanzarote	26						
						Tarragona	26	21		ip	2.8	Ceuta	24	16			8.5		
												Melilla	27						
												Ifni	25	17			10.3		
												V. Cisneros	28	17			10.9		

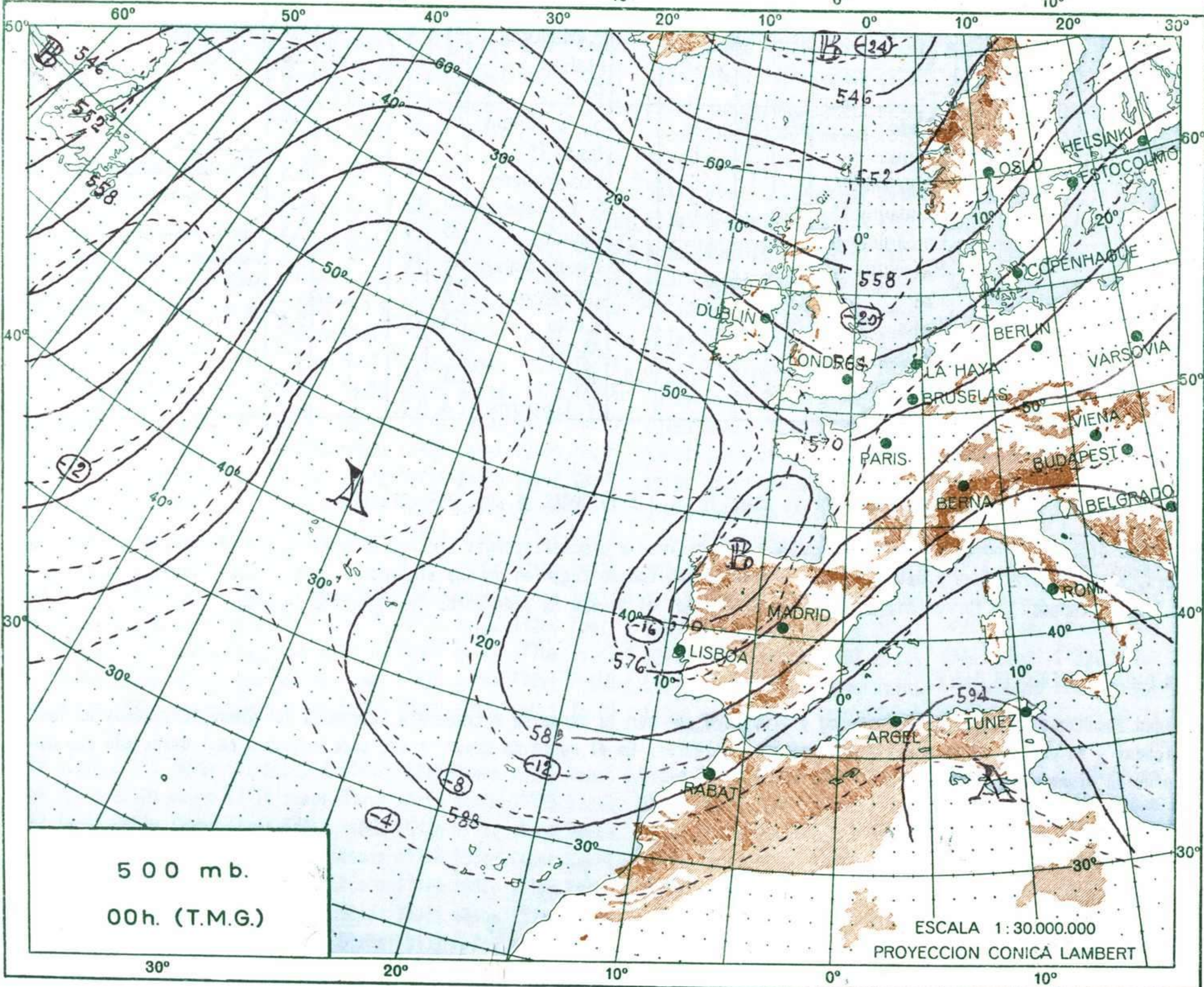
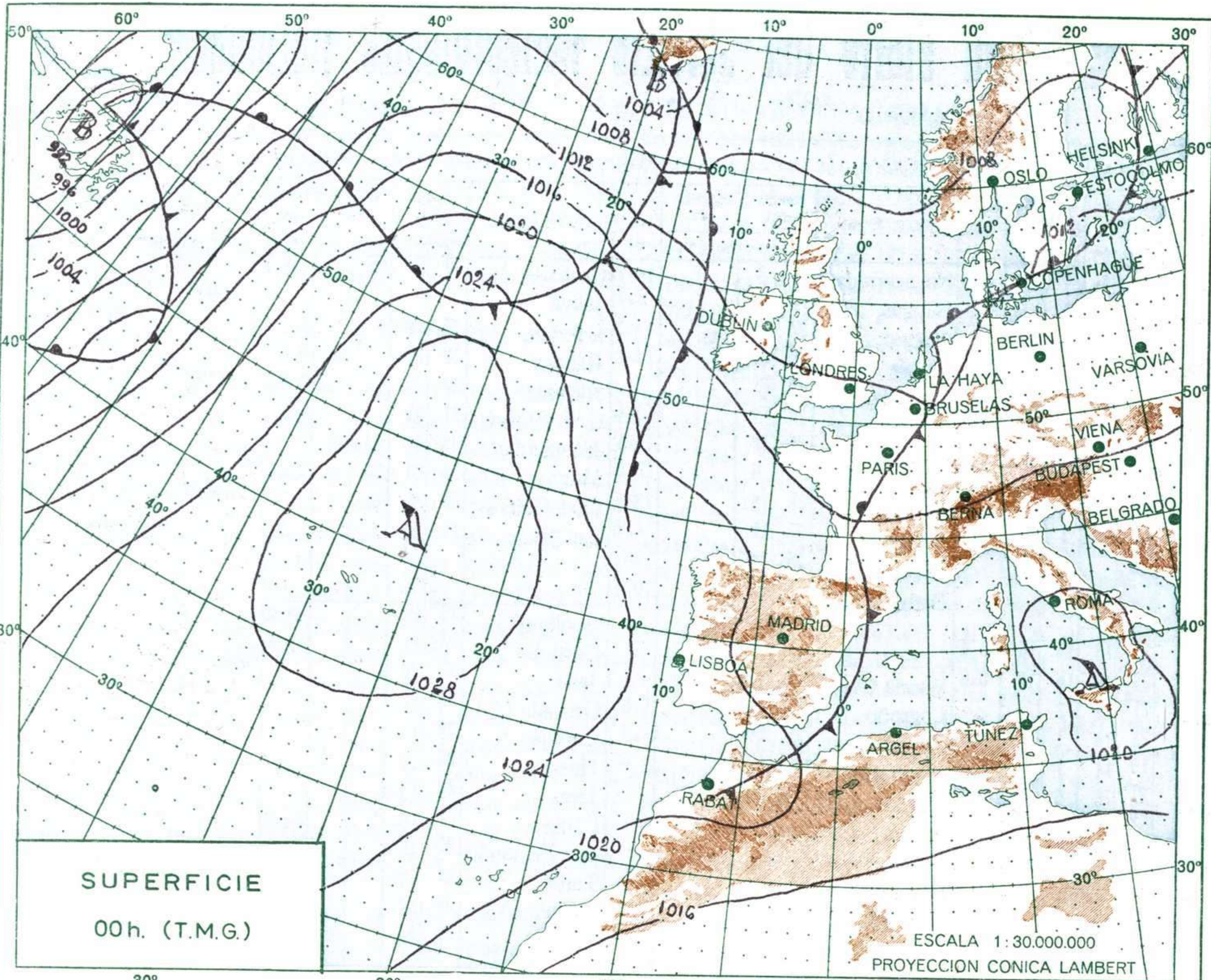
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

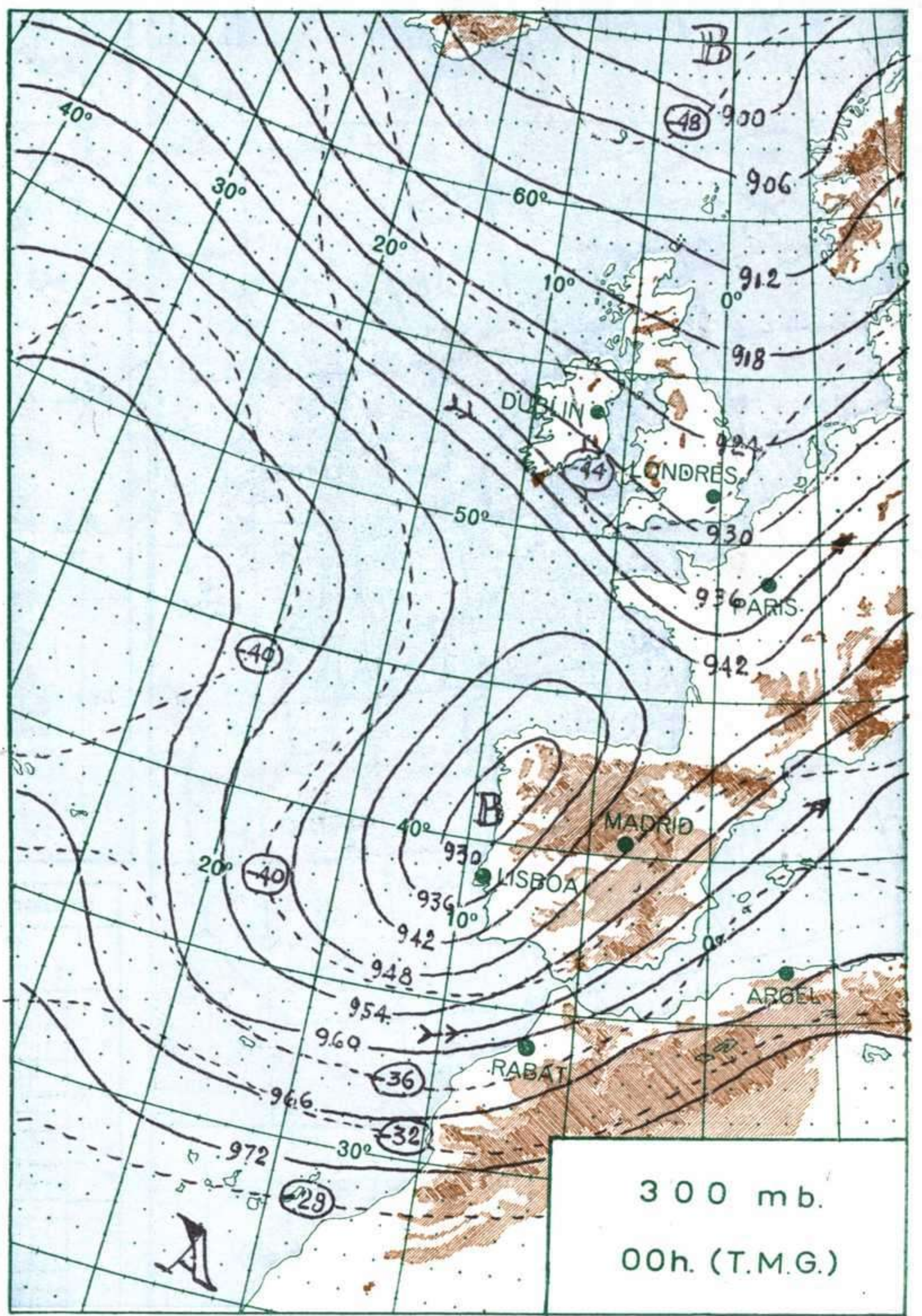
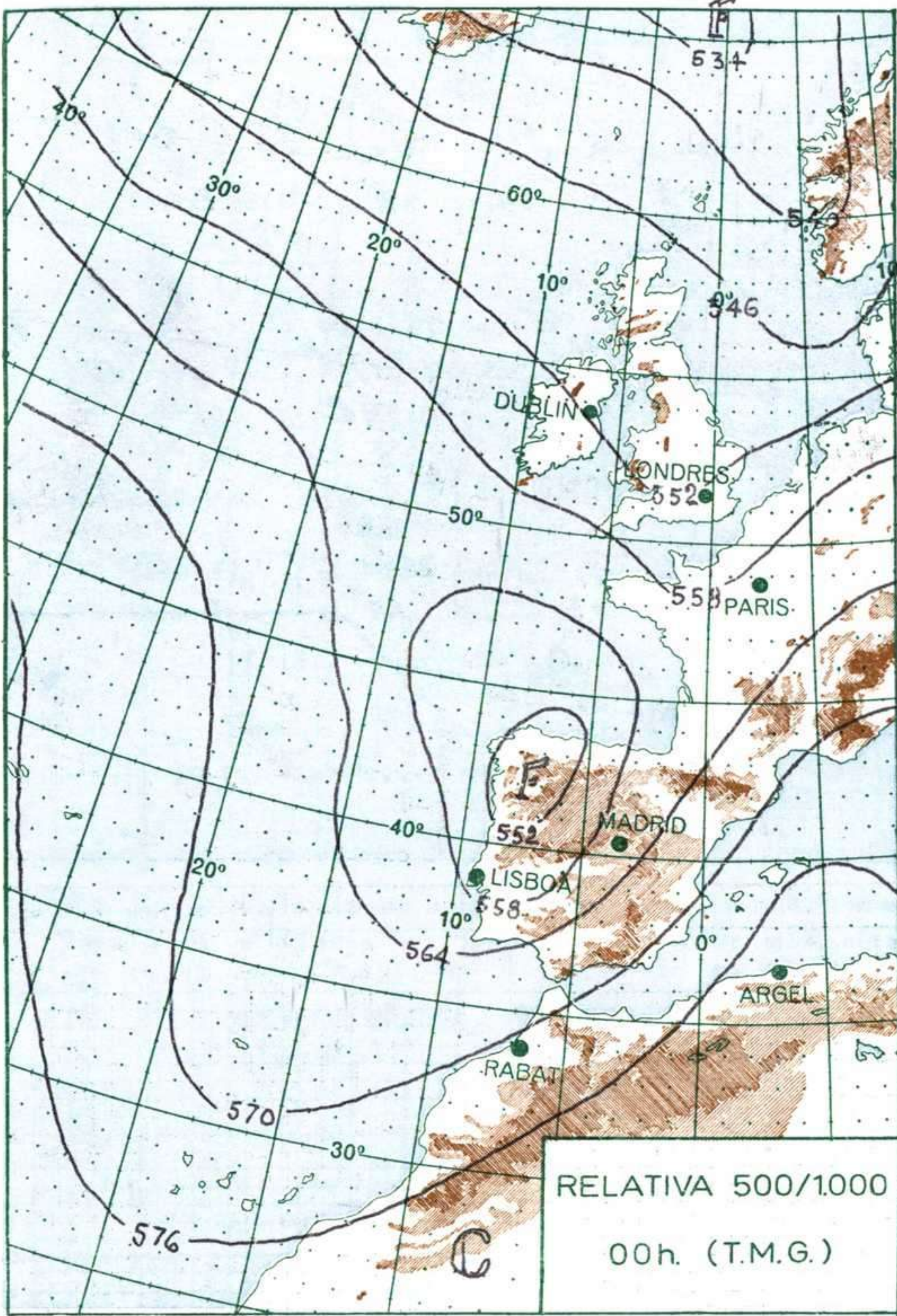
Durante las últimas 24 horas ha habido nubes de estabilidad y precipitaciones ligeras en Galicia, Cantábrico, alto Ebro, cuenca del Duero, costa mediterránea y Baleares. Los chubascos han tenido lugar en puntos aislados de las citadas zonas y en algunos casos han ido acompañados de tormentas. En el resto de España, el tiempo ha sido bueno con nubosidad escasa.

PREDICION PARA EL MIERCOLES DIA 6.

Nubosidad abundante en Galicia, Cantábrico y alto Ebro que por la tarde se extenderá a la cuenca del Duero. Chubascos en las zonas indicadas y en puntos de la costa mediterránea y Baleares. En el resto de España cielo poco nuboso o casi despejado con nubes de evolución diurna.

(* 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.





ALTITUDES

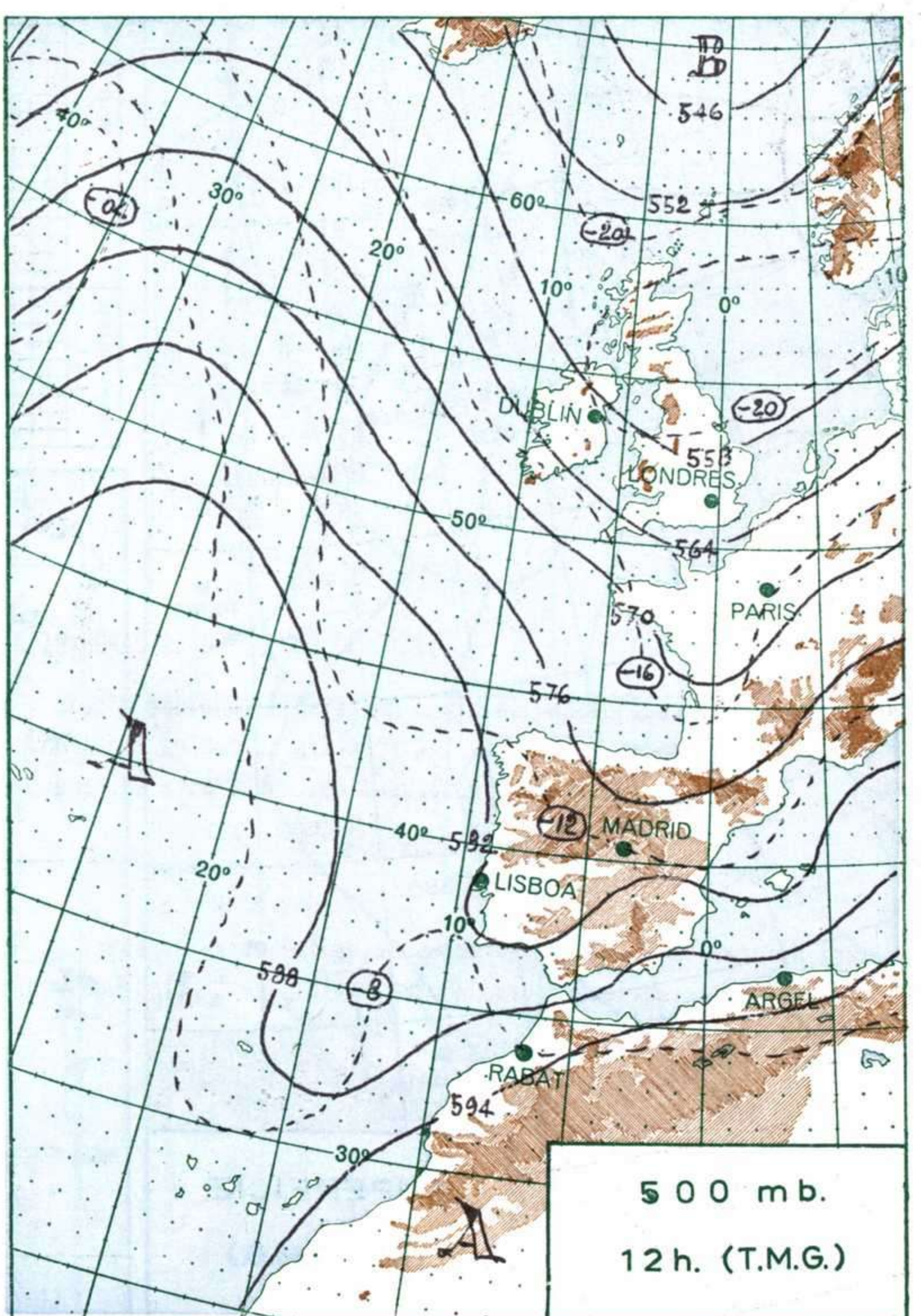
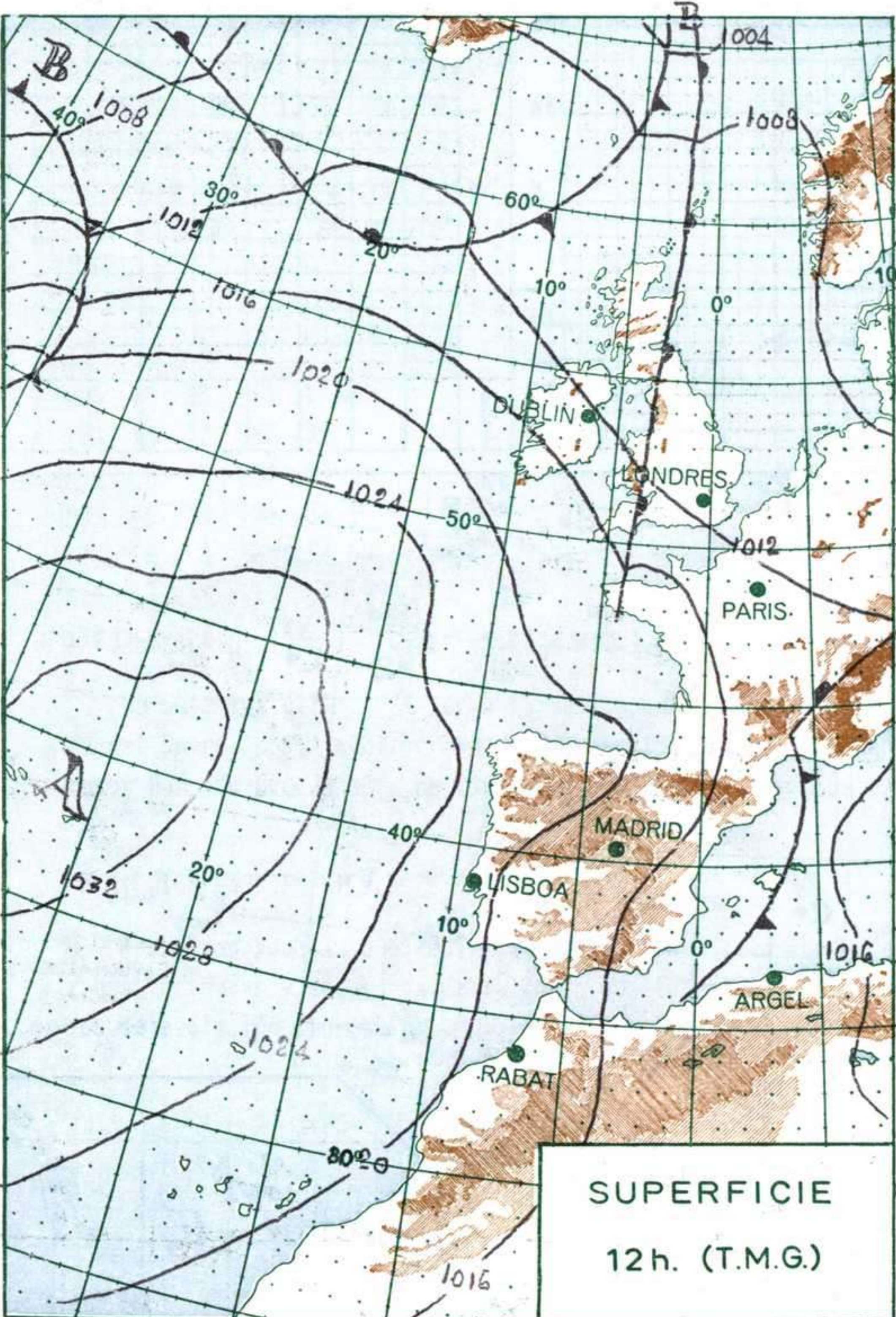
>2000
2000

2000
1000

1000
500

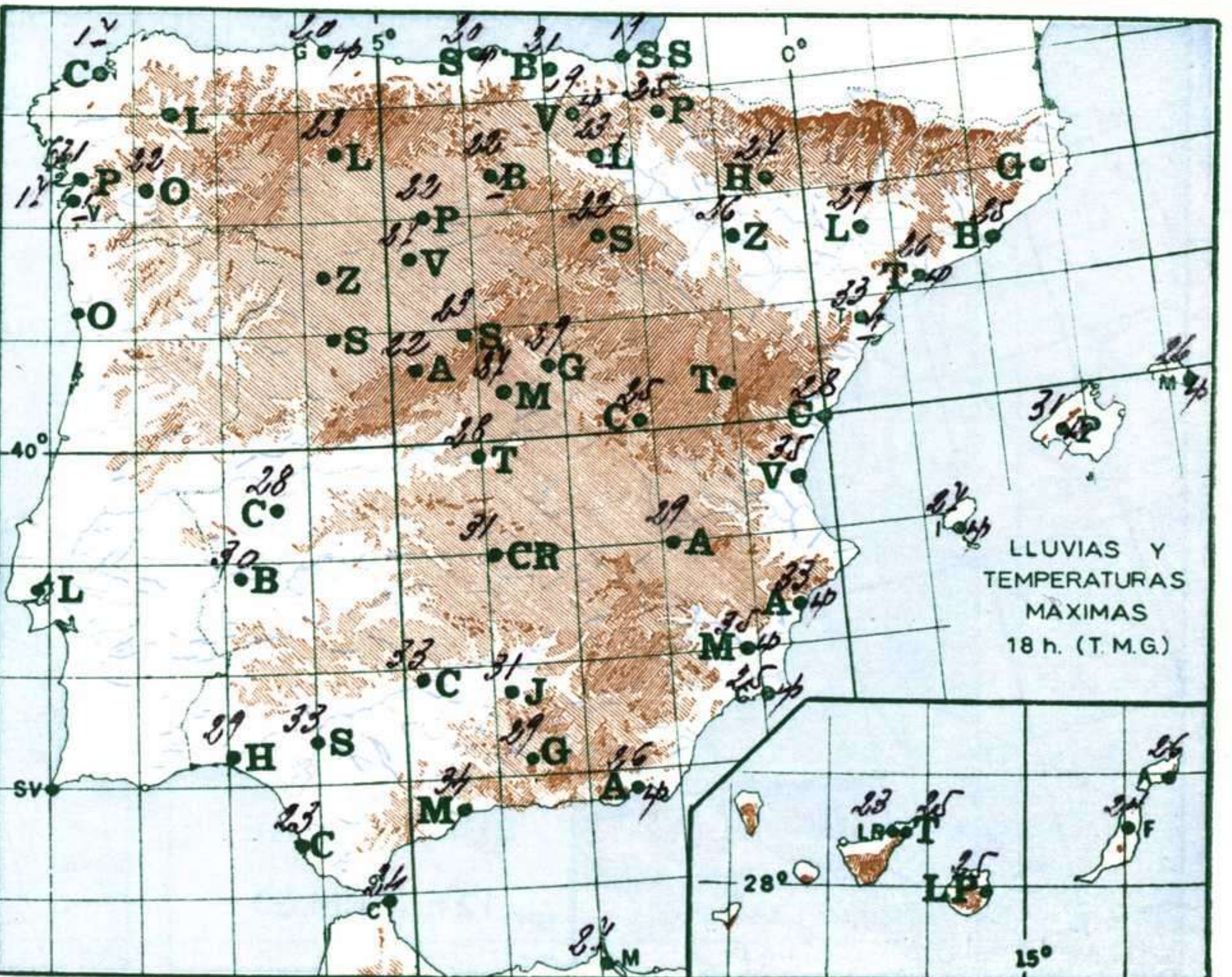
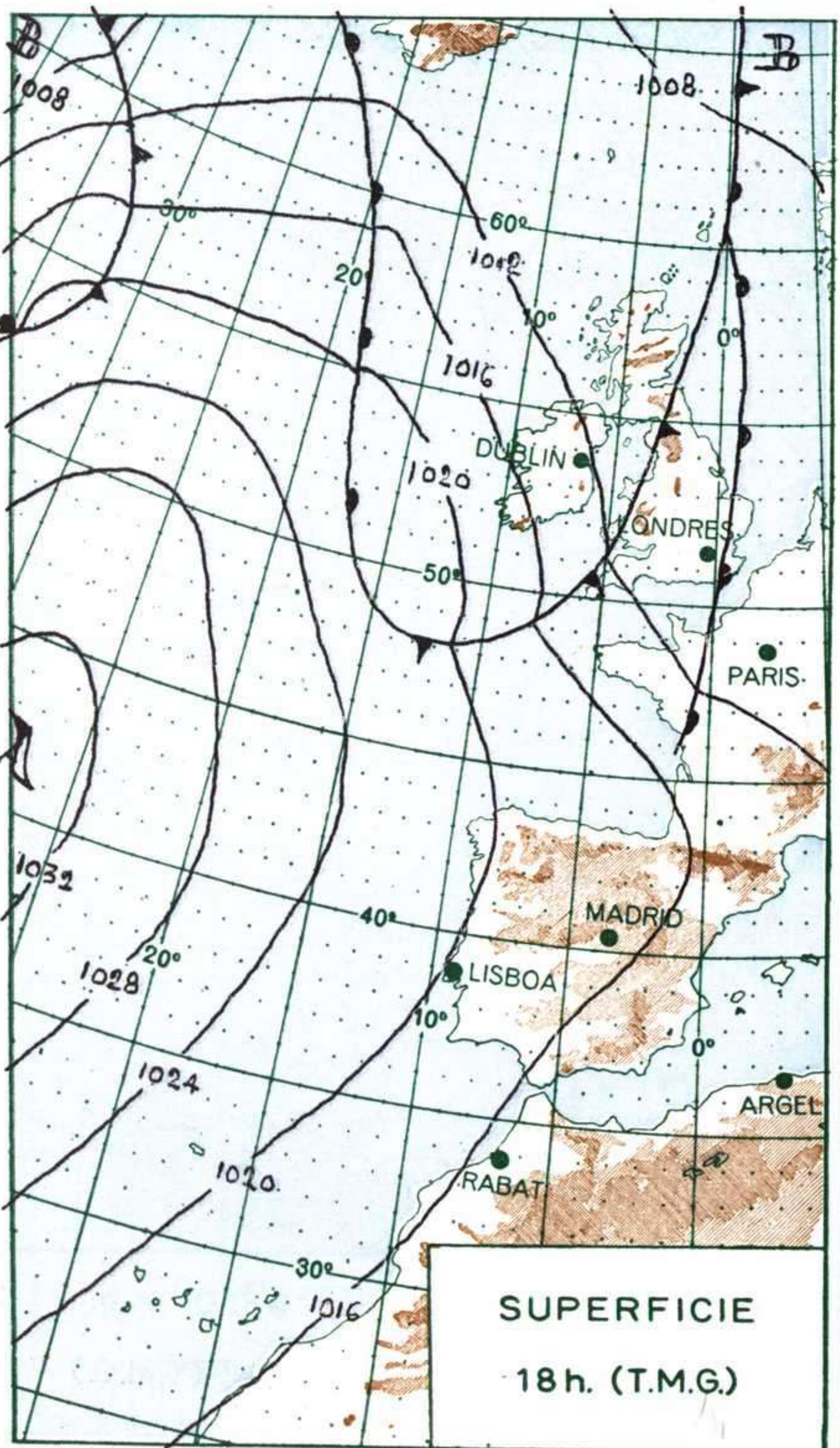
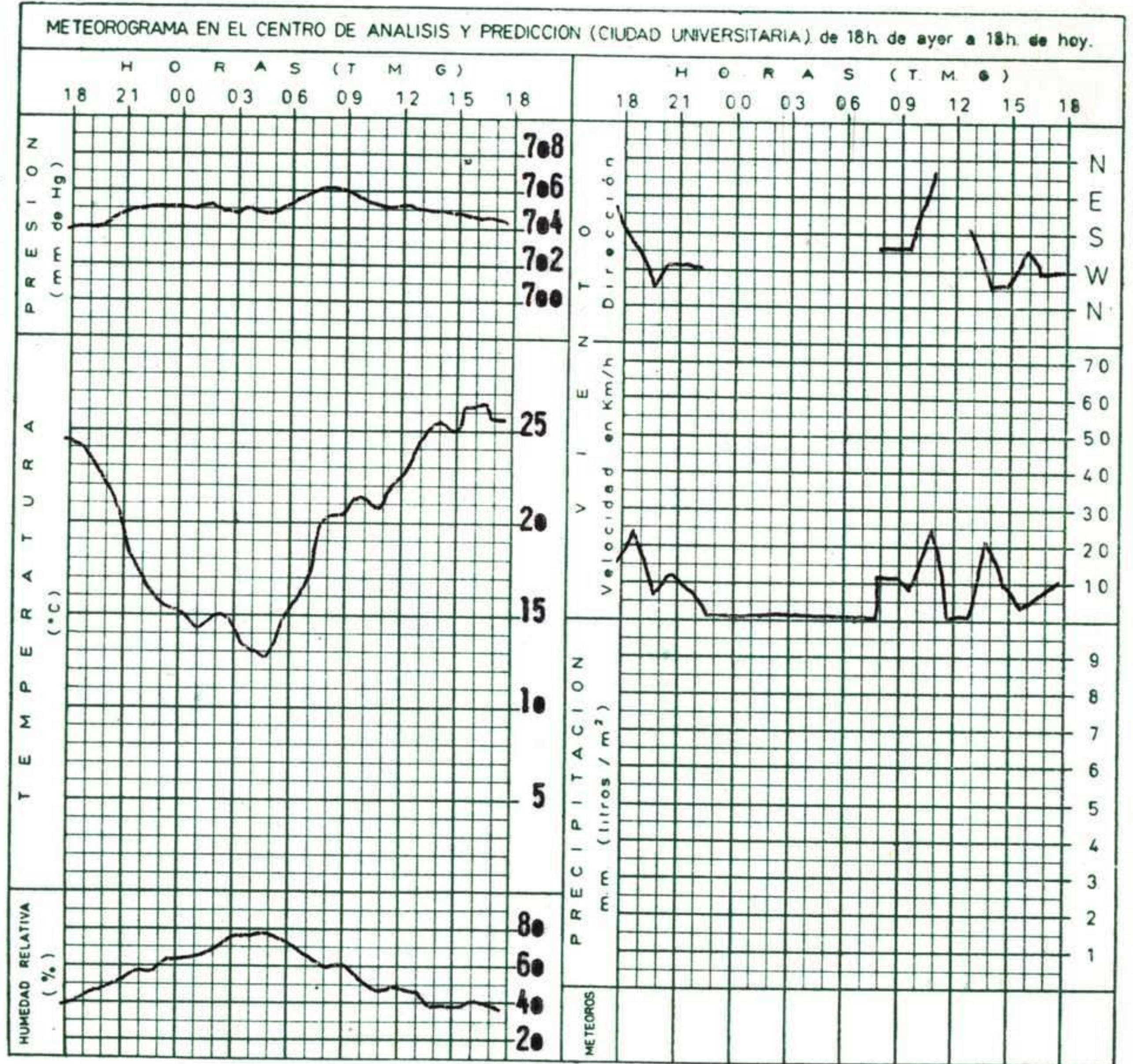
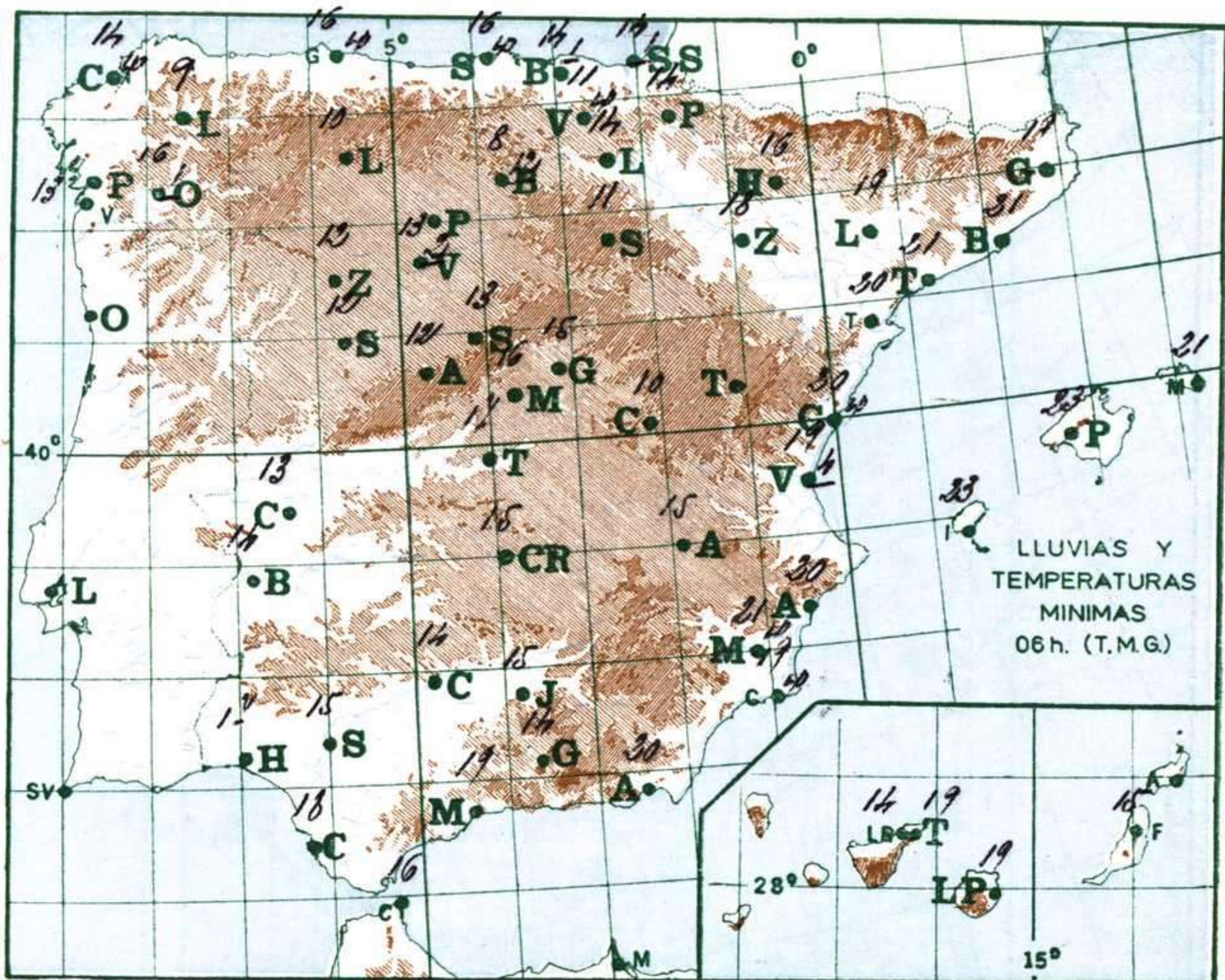
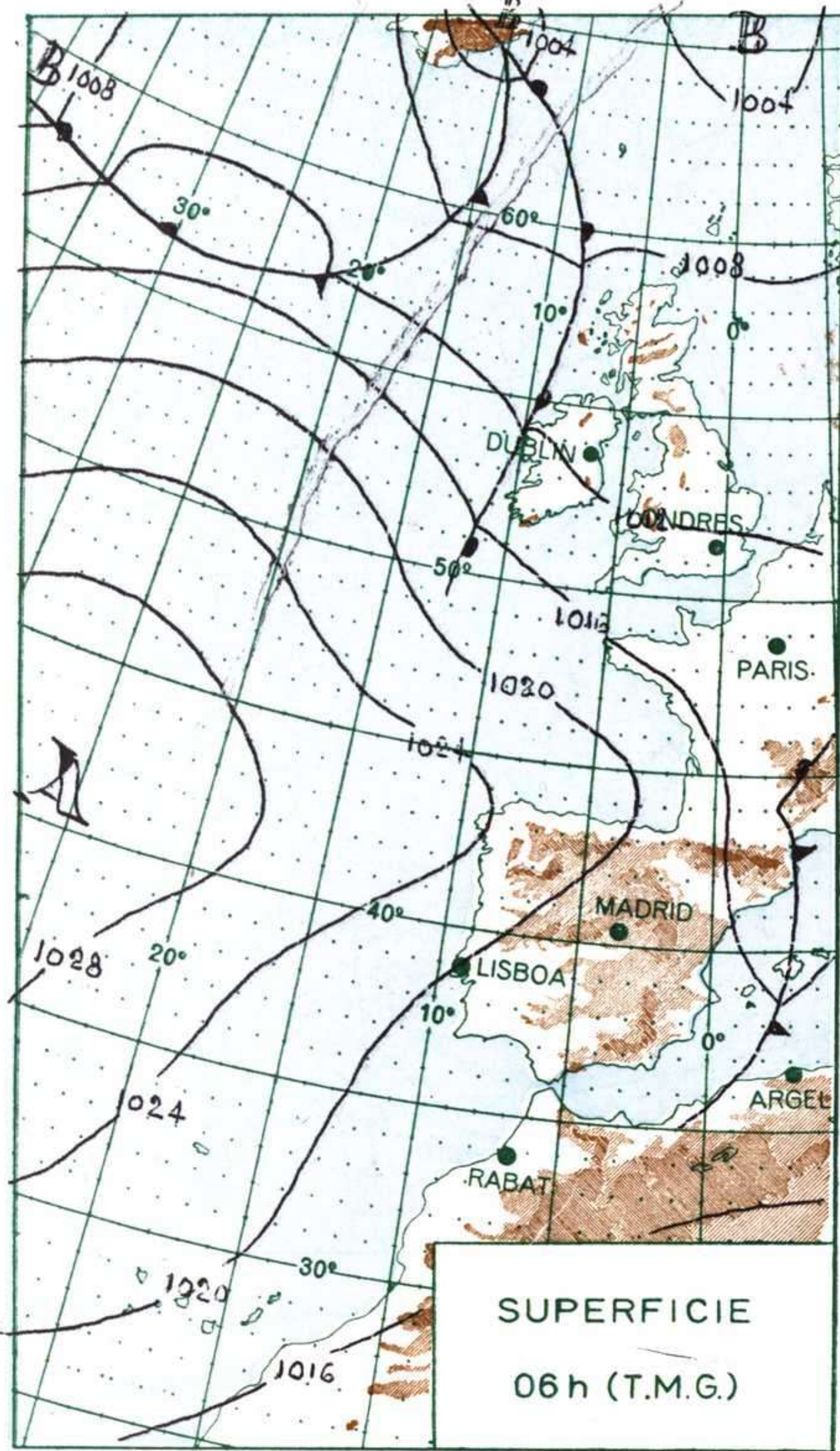
500
0

Mts.



SUPERFICIE
12h. (T.M.G.)

500 mb.
12h. (T.M.G.)



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 dd ff	PPP hhh TT T _d T _d dd ff	PPP hhh TT T _d T _d dd ff	PPP hhh TT T _d T _d dd ff	PPP hhh TT T _d T _d dd ff	PPP hhh TT T _d T _d dd ff	PPP hhh TT T _d T _d dd ff	PPP hhh TT T _d T _d dd ff	PPP hhh TT T _d T _d dd ff	PPP hhh TT T _d T _d dd ff
1000 174 15 13 30 04	1000	1000 137	1000 147 24 14 23 06	1000 198 20 14 35 08	850 1535 9 5 32 08	850 1536 15 -1 24 16	850 1572 22 6 20 27	850 1568 10 10 01 10	700 3190 10 30 11
700 3095 -2 -6 35 10	700	700 3140 2 -12 22 24	700 3226 11 -1 23 31	700 3190 10 30 11	500 5700 -17 01 20	500 5770 -14 22 45	500 5920 -11 -14 24 33	500 5910 -5 25 35	400 7630 -15 24 30
400 7340 -27 01 35	400	400 7420 -26 22 55	400 7500 -21 23 41	400 7630 -15 24 30	300 9350 -42 04 56	300 9450 -40 22 70	300 9560 -36 24 78	300 9740 -27 25 40	250 10040 -33 25 55
250 10570 -49 01 56	250	250 10720 -48	250 10800 -45	250 10040 -33 25 55	200 12010 -51 01 24	200 12170 -51	200 12260 -55	200 12580 -41	150 14490 -50
150	150	150 14050 -52	150 14100 -55	150 14490 -50	100	100 16630 -59	100 16650 -60	100 17090 -55	70 19370 -56
70	70	70 18880 -56	70	70 19370 -56	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
014 16 15 555 -13 -27		945 21 6 70 -56	1011 24 22 100 -61	1019 21 15 40 -55	955 12 12 530 -14	920 20 -16	918 26 9	864 7 7	
940 13 7 464 -20		832 14 1	752 16 2	824 15	807 7 4 397 -28 -39	647 -3 -16	525 -9 -10	646 8	
778 4 2 365 -33 -43		502 -14 -30	406 -21 -33	424 -18	765 4 2 355 -33 -44	284 -52	190 -57	286 -30	
670 -4 -6 277 -46		159 -50	167 -52	273 -30	655 -4 -9 233 -52	105 -57	115 -61	125 -56	
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 dd ff	PPP hhh TT T _d T _d dd ff	PPP hhh TT T _d T _d dd ff	PPP hhh TT T _d T _d dd ff	PPP hhh TT T _d T _d dd ff	PPP hhh TT T _d T _d dd ff	PPP hhh TT T _d T _d dd ff	PPP hhh TT T _d T _d dd ff	PPP hhh TT T _d T _d dd ff	PPP hhh TT T _d T _d dd ff
1000 182 16 15 27 06	1000	1000 134	1000 133 20 14 21 10	1000	850 1544 8 8 30 14	850 1547 16 4 30 06	850 1529 16 6 26 45	850	700 3130 2 -6 33 19
700 3130 2 -6 33 19	700	700 3158 3 -5 30 15	700 3146 5 -2 21 51	700	500 5780 -11 -27 34 30	500 5810 -13 27 26	500 5800 -12 -18	500	400 7460 -22 -35 35 33
300 9510 -37 -47 34 40	300	300 9510 -36 31 33	300 9530 -38	300	250 10740 -46 36 40	250	250	250	200 12200 -53 33 30
150 14050 -48 32 25	150	150	150	150	100 16760 -45 28 06	100	100	100	70
70	70	70	70	70	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
1015 17 15 352 31 40		945 24 8	1010 21 15		970 13 12 288 -39	676 0 -6	988 20 13		
855 8 7 231 -51		659 1 -9	940 21 8		792 5 5 194 -54	564 -6 -24	750 9 1		
773 6 6 165 -54		420 -22	577 -6 -9		692 1 -6 150 -47	362 -32	352 -27 -41		
588 -4 -22		300 -36	262 -47		442 -16 -32				

VIENTO EN ALTITUD	Estación																		
	Indicativo																		
	Dia/hora																		
	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	dd ff
	Tierra																		
	1 000																		
	1 500																		
	2 000																		
	3 000																		
	4 000																		
	5 500																		
	7 000																		
	9 000																		
	10 000																		
	12 000																		

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	NhChCMCh	TgTgAPP	Nddff	VVwww	PPPTT	NhChCMCh	TgTgAPP	7RRRTe	Nddff	VVwww	PPPTT	NhChCMCh	TgTgAPP	Nddff	VVwww	PPPTT	NhChCMCh	TgTgAPP	7RRRTe																		
001	73003	56022	21115	634xx	13116	82701	50205	21115	8633x	13304	79114	82701	62025	22717	854xx	14111	82702	62505	22717	884xx	14400	70117																		
008	70000	97022	19612	58440	11102	xxxxx	97022	25212	45570	10400	70009	82216	97026	19915	885xx	13104																								
042	80000	60020	21814	884xx	12202	70000	60021	21812	75520	11401	70011	82704	58505	23015	88433	13207	73614	65022	22916	78500	13203	79918																		
045	82706	30444	19015	874xx	16112	30000	70014	20813	32500	11104	70013	82707	57022	21816	88433	12107	82706	59022	22617	884xx	14400	70117																		
053						60000	97021	20214	68400	12211	70113	62905	97051	20120	68400	12103	72907	98021	19718	78500	11804	70219																		
014	50000	95021	20516	55560	14007	82406	95515	20516	855xx	14303	79716	72714	97021	18317	78600	14400	52507	98012	21219	58601	14203	79720																		
023	80000	95252	21416	894xx	14102	80000	96025	21016	855xx	14401	79216	62706	96102	22419	68500	15102	83216	97022	21618	875xx	15808	79720																		
025	82912	70022	19516	855xx	12212	70000	20102	18915	68430	15400	70114	73215	65022	19720	68530	13304	83112	65022	19319	885xx	14708	70021																		
027	82912	70002	19516	855xx	12212	83408	65032	19315	85533	12701	70114						53414	75012	19517	585xx	14804	70019																		
029						82406	65022	17717	85xx	14400	70516	82306	60022	19018	85xx	15107	52704	70012	18619	2257x	14807	70121																		
055	33102	58031	31815	32500	09408	70000	00032	35611	42540	09204	70010	52908	62021	53521	32600	08400	42910	75151	52920	33601	10700	70023																		
130						22704	60020	41215	24600	11400	70012	43604	72021	41922	32630	09000																								
075	50210	97021	53614	49520	12207	80000	98979	53310	895xx	10210	70808	60000	98021	55318	68500	15400	40410	98021	54520	48500	16705	70321																		
141	22202	98012	15517	20930	09207	22502	97012	16713	13663	12301	70213	73202	98022	16621	724xx	09701	22910	98011	13924	23400	03711	70027																		
148						32704	69050	51904	32400	09308	70011	62712	97032	52917	63400	08301	20204	97012	53220	24400	11601	70022																		
202						52710	65022	50913	42540	11205	70012	42705	70012	53819	42500	12704																								
210						42701	98021	42813	32601	10500	70012	62908	98021	54418	35700	12204	63604	98021	53720	55700	12801	70022																		
213						70000	97021	51813	78400	11527	70013	50904	97032	54220	55400	13105	43104	98021	53523	45400	12705	70023																		
215						83206	97022	53708	86033	05504	70006	63307	97022	54812	68300	05208	33604	97011	54713	32400	04400	70015																		
221	00000	70000	15618	00900	09208	21704	70021	16215	28500	08401	70013	51706	70021	15325	51500	12701	23108	70021	13927	21600	13601	70028																		
272						00000	97050	17717	00900	12400	70017	32706	98021	17624	31600	12701	33609	98021	15126	30950	13608	70028																		
231						00000	98000	53112	00900	09216	70010	53202	98011	55323	51500	10404	30000	98011	54423	31500	09704	70025																		
232						10000	98020	60508	11500	08400	70008	62306	90032	51721	62005	08207																								
348						02704	96001	20216	00900	12400	70015						32707	97021	14829	24702	14705	70031																		
280	32810	62012	15921	34600	09323	02812	60002	17816	00900	08604	70015	83710	68000	14122	00900	06401	03315	70000	11827	00900	03704	70029																		
261						02708	98000	18614	00900	11301	70013	23208	98020	08325	21600	10000	13214	98020	10927	14600	10609	70028																		
330	02702	62000	17718	00900	12211	52906	65030	20114	56400	1704	70014	32906	70020	19025	32500	11708	33406	70020	15229	32500	08716	70030																		
080						80000	56172	18713	89233	11301	79711	70406	62022	18017	70xx	12200	73608	65022	18217	784xx	12400	79719																		
084	60000	57051	17918	58410	17215	82910	57024	18715	87333	14502	70014	73411	60504	18327	74xx	0400	23610	56054	17922	22500	11607	70123																		
086						83203	96031	19915	88533	09207	70014	82703	96022	18318	005xx	17202	63202	97021	18418	68500	11702	70025																		
094						00000	70000	14816	00900	15400	70016	22916	76020	13525	21500	13400																								
160	42922	82021	14520	48600	14227	12718	65050	15118	00901	12400	70018	32916	70030	15824	28630	09802	02917	80001	15425	00900	10701	70027																		
233	10000	9811	39912	12500	09211	12504	98021	40114	00902	06600	70010	63406	98031	41823	62500	08400	13608	98011	41823	12500	05803	70025																		
171						71808	98021	14020	65605	15206	70019						33110	98011	12727	22505	09306	70029																		
183						72701	60022	15920	25240	17400	70019	63602	60012	13527	32641	16720																								
180						43608	92444	15021	40939	19112	70021	71306	97021	14623	785xx	19503	61804	96022	12525	58570	20708	70025																		
181	70000	58102	16022	25510	22209	60000	35101	15520	27420	19206	79720	61214	40102	15225	47420	19702	32208	66101	13625	15520	21709	70025																		
175	43205	58022	17122	35832	20800							31218	65021	13028	12508	21504	21808	65012	11826	20960	22707	70028																		
238						33602	93100	14221	26240	19211	70020	20413	96030	12933	22501	15805	10701	96019	12927	18500	17803	70433																		
286						11401	96051	15123	10940	193xx	79720	30507	96051	14327	2253x	19xxx	31002	98021	14226	32540	20xxx	70028																		
285	43205	58022	17122	38530	20800	10000	70021	15020	10901	19400	70419	22708	70021	13632	11512	08809	13110	70021	12233	12500	08605	70035																		
358	42012	96042	15522	11962	17517	53202	96042	14420	24480	17612	70020	62212	97029	13928	29683	16605	21408	97021	12727	20883	20301	79732																		
429						50000	60051	15920	11610	19711	70020	50000	65021	14731	52600	25605	21814	65011	11731	20960	30508	79735																		
433						52701	60022	16121	15420	18708	70020	62703	65028	15926	32440	18705	31914	66051	13827	30940	17503	70229																		
391	01806	65020	20719	00900	17109	00000	62020	20415	00900	15206	70015	03106	70010	20228	00900	21707	02018	70010	16732	00900	22714	70033																		
410	02310	65000	19019	00900	12212	00000	65000	18814	00900	12202	70014	12206	60050	17727	11500	13715	03610	80000	13833	00900	09713	70033																		
420						30000	60221	12514	20992	09702	70014	23612	60051	12725	10932	05804	03616	70000	09928	00900	01712	70029																		
383						13206	97020	28617	00901	15400	70017	22710	97030	18426	00902	14809	01408	97000	15727	00900	17715	70029																		
451						00000	62000	20313	00900	13400	70013	13608	65030	19727	00901	16808	02914	65001	17226	00900	16813	70029																		
452						03606	70000	18618	00900	15200	70018	03210	70001	17622	00900	16300	23210	70021	16421	00901	15817	70023																		
458						13205	97051	17818	18400	16504	70017	12710	96050	17824	00905	18807	32712	97051	15822	00906	17716	70024																		
482	23206	60011	17322	22500	12204	23208	65011	17122	25500	10708	70019	13208	75021	16731	00901	10804	03212	75001	13533	00900	10708	70034																		
488	83601	96022	16922	xxxxx	19013	33602	96021	15821	19692	19000	70020	72007	97022	15924	29583	19005	21804	98011	12925	00980	21607	79726																		
306	62610	60051	19924	27347	21500	82408	58051	16223	27247	21207	70023	72212	60058	16225	4563x	20312	72407	56058	14725	4253x	20803	79731																		
314	71918	56050	15123	45640	22811	72222	58052	14723	25646	21501	70021	22216	50056	16525	35570	22216	72308	58052	14124	00970	21711	79726																		
373	82614	65022	17623	66473	21001	82212	60052	16923	25573	21505	70023	62110	58052	16725																										