



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

**AÑO XIV**  
**2.ª EPOCA**  
**Núm. 306**

MADRID MARTES 2 DE NOVIEMBRE DE 1965

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

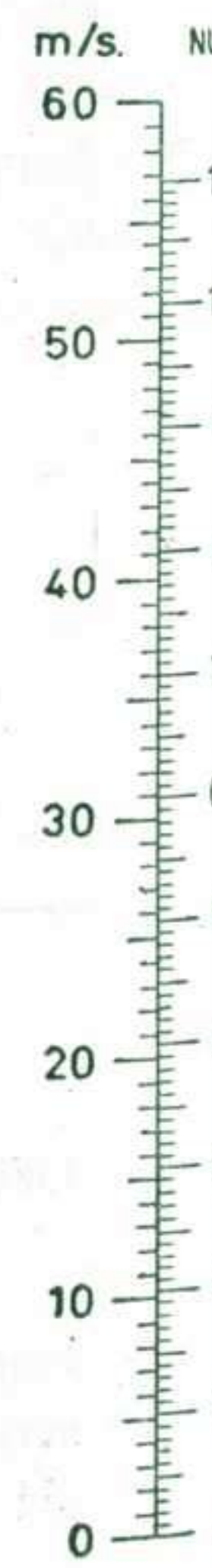
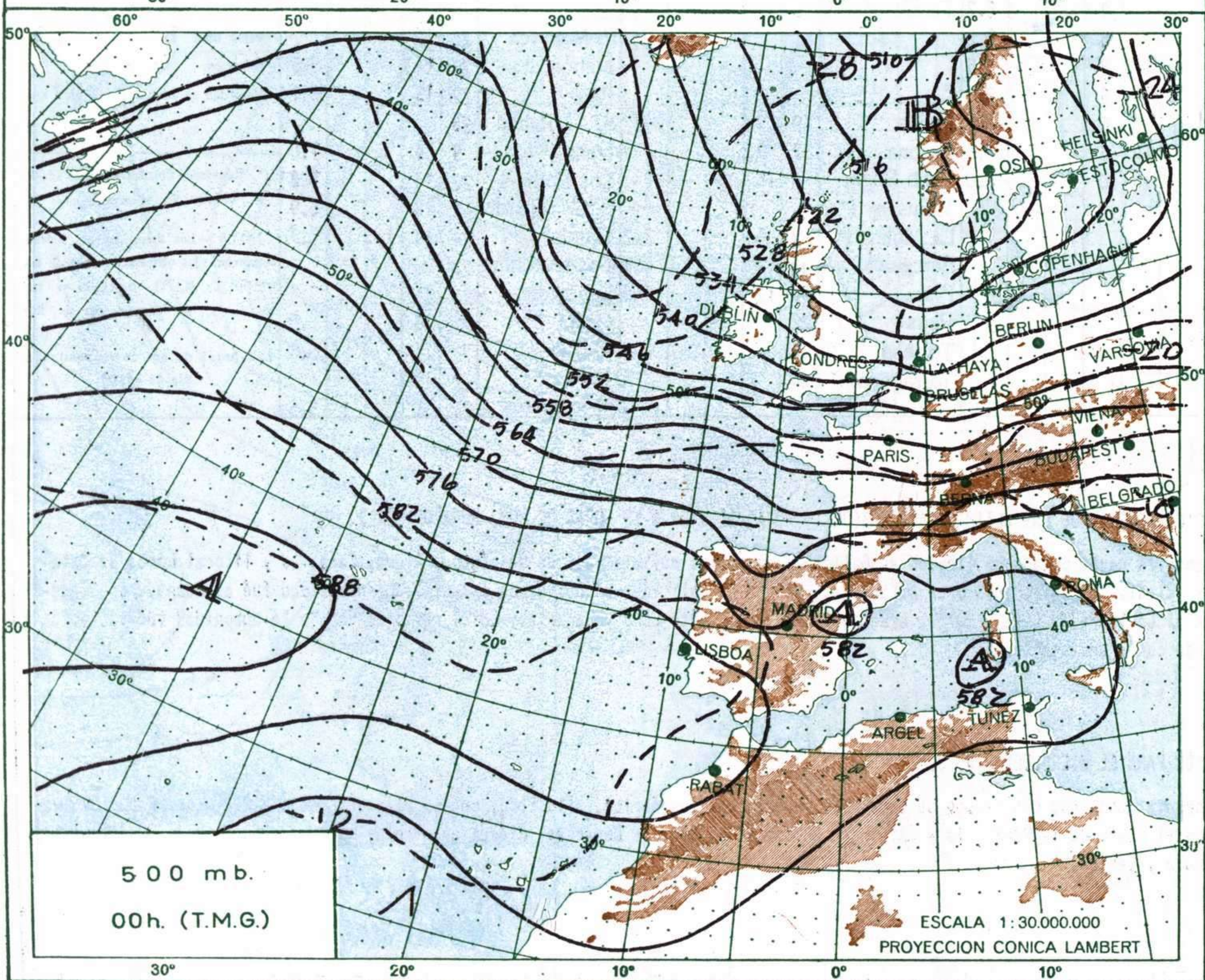
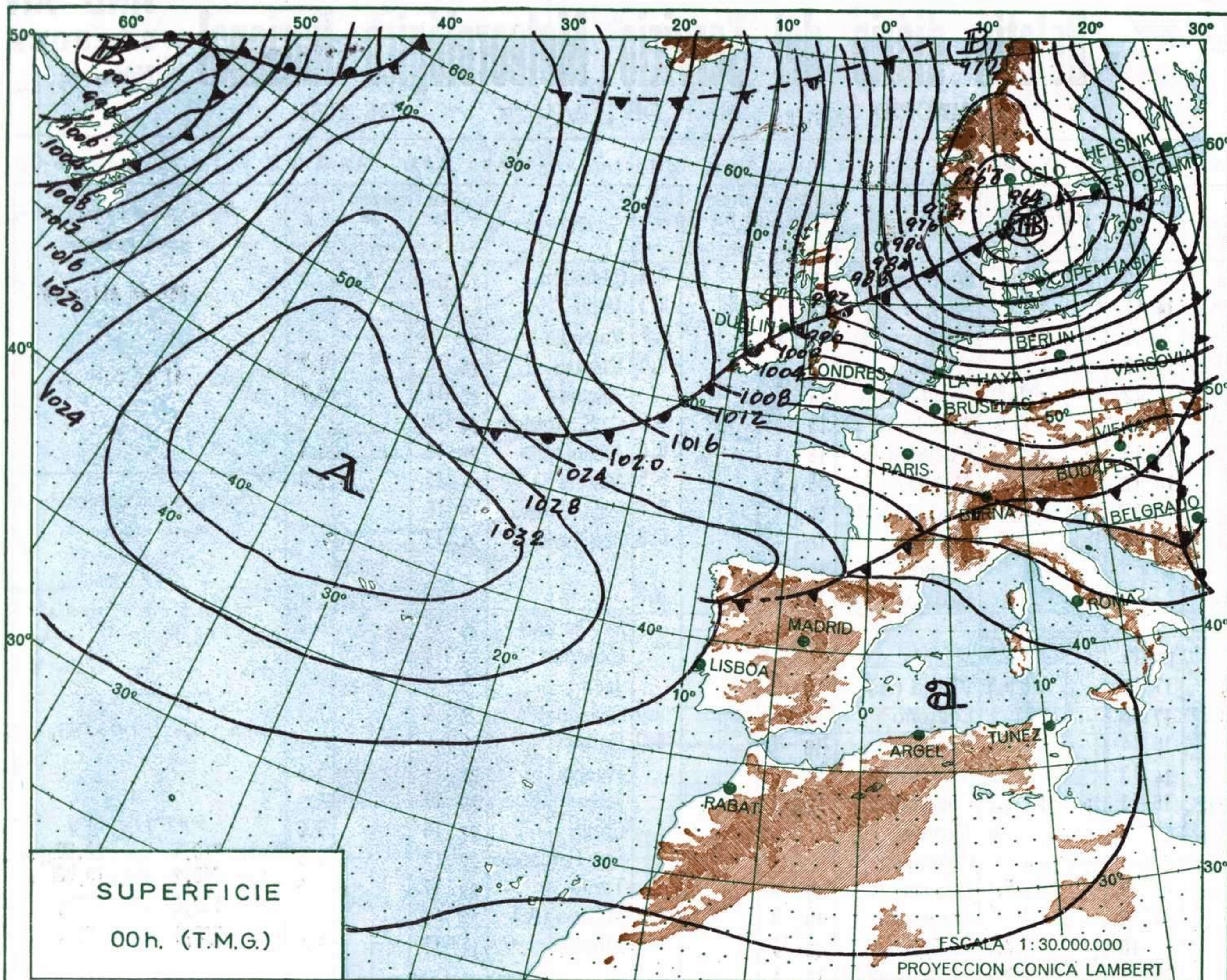
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	17	12	ip	1	3.5	Navacerrada*	7	3			7.4	Castellón	23					<b>MAXIMA: 26° en Alicante.</b>  <b>MINIMA: 4° en Cuenca.</b>
Monteventoso	14	11	ip	3		Barajas	18	7			8.3	Játiva						
Vares		11	1	X		Madrid	16	9			9.3	Valencia						
Otero del Rey	14	9	ip	1		Getafe	18	8			9.5	Rabasa	25	13		9.7		
Finisterre		12	X	X	1.8	Guadalajara	14	8				Alicante	26	14		9.7		
Santiago (A.)	13	9		4	0.0	Toledo	19	12			9.0	C. S. Antonio	24	18				
Pontevedra	17	13	ip	3		Cuenca	18	4			6.0	Alcantarilla	26	12		8.4		
Vigo	16	12		3		Molina	15	5			6.5	Murcia		15		9.8		
Orense	17	12				Ciudad Real	26	8			6.5	Cast. Galeras	19	16				
Ponferrada		10	ip		6.3	Albacete	18	7			0.0	San Javier	24	13				
						Cáceres	16	11										<b>OBSERVACIONES DE MADRID</b> (Parque del Retiro)  <b>TEMPERATURAS</b> Máx. 15,2 a 15,40 h. Mín. 8,2 a 7,30 h. a 1 h. 10,9 a 13 h. 13,4 a 7 h. 9,4 a 18 h. 14,4  <b>PRESIONES</b> Máx. 710,4 mm. a 22,00ayer Mín. 706,2 mm. a 18,00hoy a 1 h. 709,6 a 13 h. 708,1 a 7 h. 708,8 a 18 h. 706,2  <b>VIENTO</b> Veloc. máx. 7 m/s. a 15,10h. Dirección: Suroeste. Recorrido en 24 horas 129 km.
						Badajoz (A.)	19	12			9.3							
Gijón	17	14			4.5	Vitoria (A.)	12	10	17			Sevilla (A.)	24	14		9.0		
Santander	17	12			5.5	Logroño	16	11			9.0	Córdoba	24	12				
Punta Galea	17	15				Pamplona	16	8			8.0	Jaén				7.7		
Sondica	16	14			5.6	Monflorite	18					Granada (A.)	21	9				
Igueldo	14	13				Candanchú (*	12	4				Cartuja	20			6.4		
Fuenterrabia	16	13	ip	ip	5.7	Veruela						Huelva	21	16				
						Calatayud						Jerez	24	13				
León	12	8			6.4	Daroca	17					Cádiz	22	16		9.0		
Zamora		9				Sanjurjo	19	9				San Fernando	22	15		9.5		
Palencia		10			6.2	Zaragoza	20	12				Tarifa	24	17		9.6		
Villafria	16	7			7.1	Calamocha	18	7				Málaga (A.)	23	13				
Burgos		8			6.7	Teruel						Almería	21	17		7.8		
Villanubla		6			9.2													
Valladolid	14	8			9.5							P. Mallorca	23	12				
Soria	14	8			8.6							Mahón	22	14		9.5		
Salamanca		6				Lérida	19					Ibiza	22	15		9.1		
Avila	15	6			9.6	Gerona	17	9				S.ª C. Palma	20					
Segovia	15	10			8.0	Cabo Bagur		16	9			Izaña (*	9	4		7.0		
						Montseny (*						Los Rodeos	23	13		5.2		
						La Molina (*	X	0				S.ª C. Tenerife	X	19		6.9		
						Barcelona	19	14				Gando	24	19	1	8.7		
						Prat	20	12				Fuerteventura	23					
						Reus	22					Lanzarote	26	15		7.5		
						Tortosa	25					Ceuta	21	15		8.0		
						Tarragona	20					Melilla	22	15		5.8		
												Ifni	X	19				
												V. Cisneros	24	X	1	5.5		

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

Durante la noche pasada ha llovido en Galicia y en puntos muy aislados de Guipúzcoa, Alava, Canarias y litoral norte de Cataluña. Por el día se registraron precipitaciones débiles en Galicia y en Guipúzcoa oriental. La nubosidad fué abundante por lo general en el Cantábrico, meseta norte, Aragón, Extremadura, alto Ebro y Canarias. En el resto de España la nubosidad fué variable alternando con grandes claros.

### PREDICCIÓN PARA EL MIERCOLES DIA 3.

Abundante nubosidad con riesgo de chubascos en Galicia, Cantábrico, alto Ebro, cuenca baja del Duero y Pirineos. Nubosidad variable en el resto de la Península y Baleares. Nuboso en el área de Canarias. Riesgo de nieblas matutinas en el bajo Guadalquivir, Extremadura y Centro.

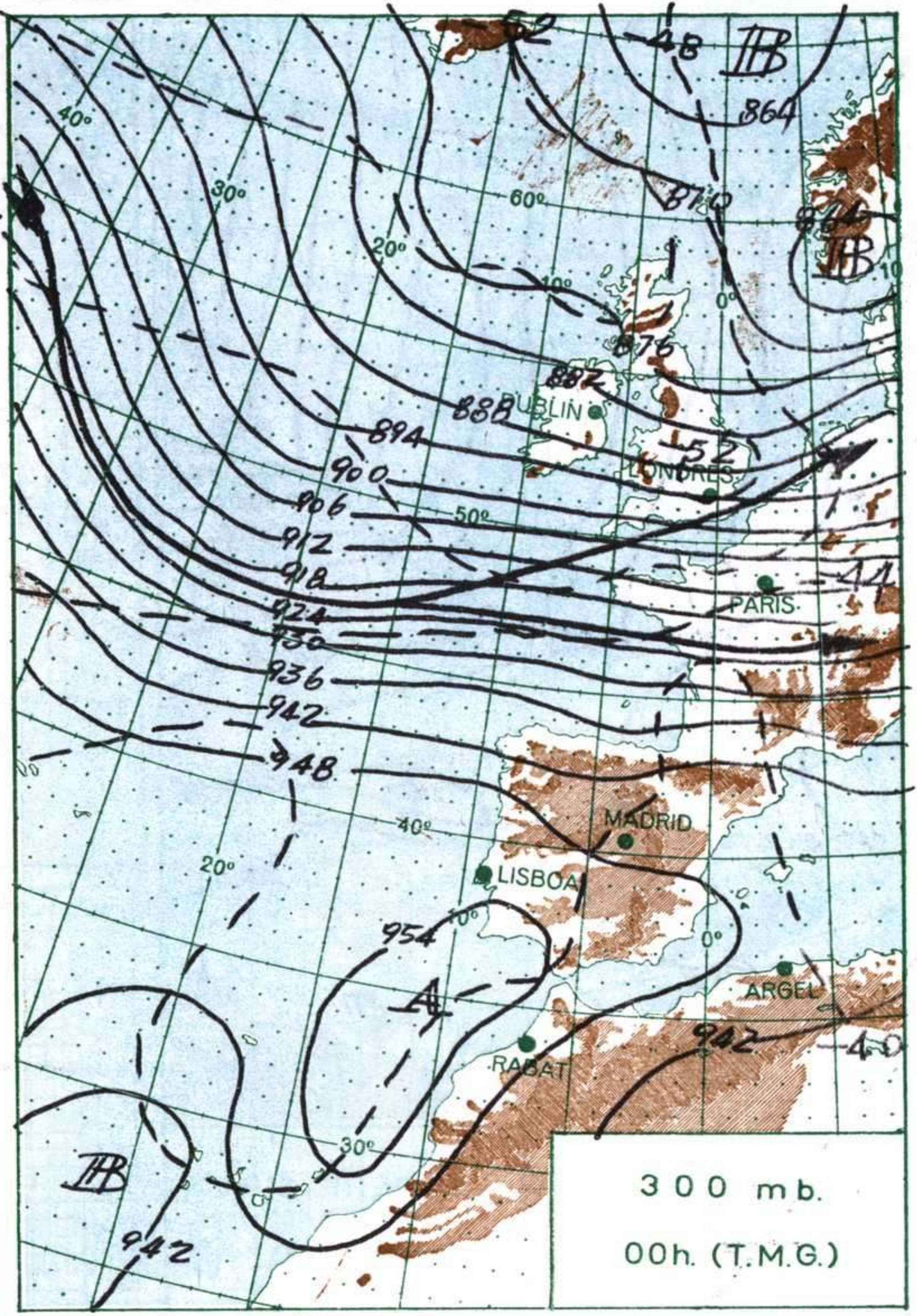
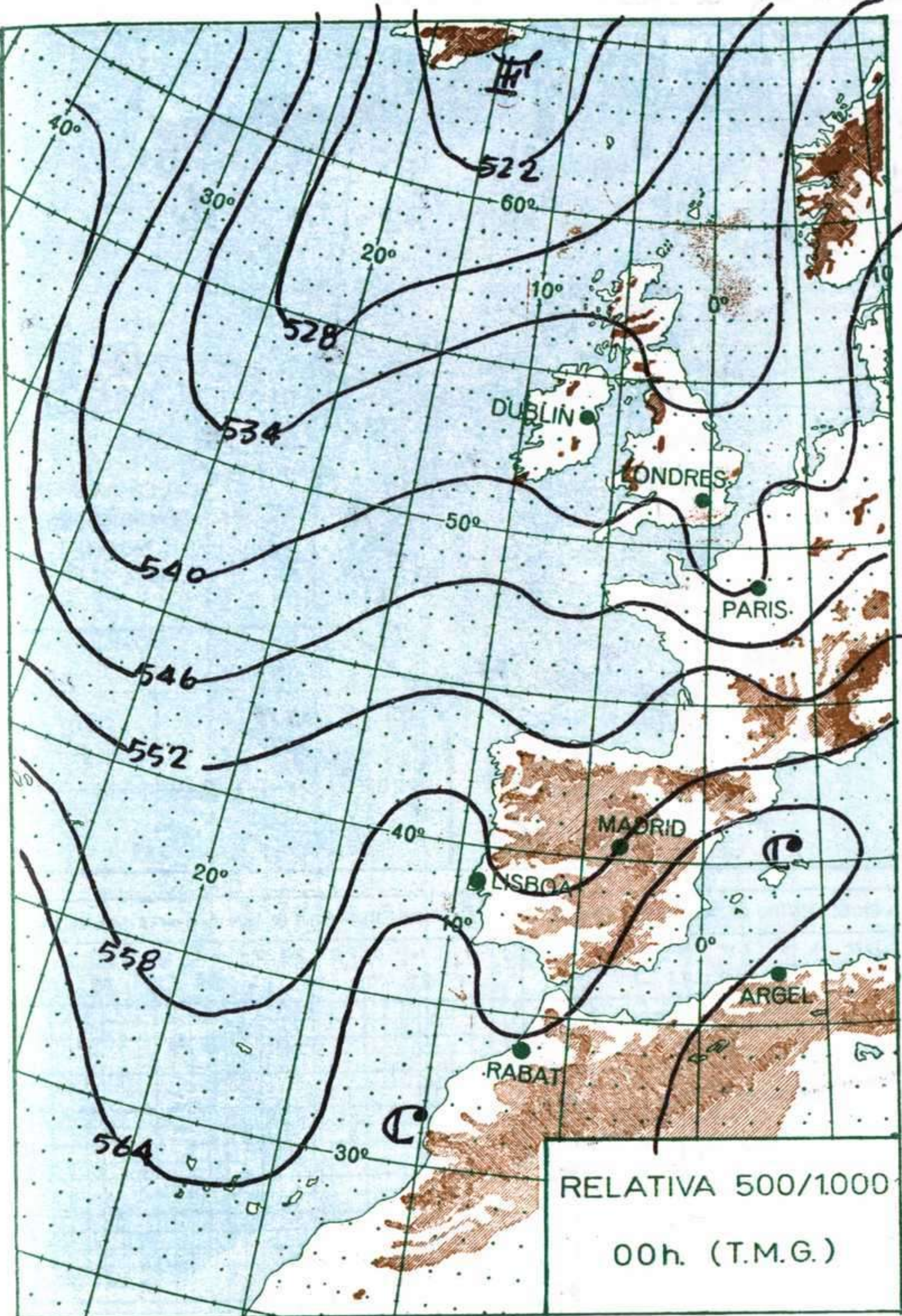


R A D I O S O N D E O S																
La Coruña — 08 001			Zaragoza — 08 159			Madrid/Barajas — 08 221			Palma/Son Bonet - 08 302			Sta. C. Tenerife — 60 020				
Sondeo a 00 h. (TMG)			Sondeo a 00 h. (TMG)			Sondeo a 00 h. (TMG)			Sondeo a 00 h. (TMG)			Sondeo a 00 h. (TMG)				
Presiones tipo			Presiones tipo			Presiones tipo			Presiones tipo			Presiones tipo				
PPP	hhh	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff		
1000	208	14 11 23 06	1000	217		1000	196		1000	173	16 15 25 10	1000	163	19 14 00 00		
850	1552	3 2 28 19	850	1581	8 7 27 13	850	1554	9 4 31 05	850	1536	8 26 12	850	1536	10 7 03 02		
700	3129	3 27 27	700	3175	5 -24 28 19	700	3092	3 29 09	700	3121	3 -8 28 06	700	3133	4 16 10		
500	5770	-15 27 38	500	5830	-13 26 43	500	5740	-13 27 27	500	5770	-14 24 10	500	5790	-12 15 19		
400	7420	-26 -32 27 81	400	7x90	-24 -34 28 43	400	7440	-26 29 22	400	7430	-25 27 17	400	7450	-25 18 05		
300	9450	-39	300	9530	-41 26 39	300	9460	-40 28 27	300	9460	-39 29 17	300	9470	-42 22 50		
250	10670	-48	250	1750	-49 26 49	250	10680	-49 29 25	250	10680	-48 30 17	250	10680	-52 19 20		
200	12110	-59	200	12170	-59 27 48	200	12110	-59 30 30	200	12120	-58 31 08	200	12110	-57		
150	13900	-62	150	13950	-65 27 40	150	13870	-65	150	13890	-66 16 02	150	13910	-63		
100	16380	-65	100	16380	-69 28 33	100	16300	-72	100	16330	-69 33 10	100	16360	-71		
70	18570	-63	70			70	18440	-64	70	18500	-63 30 21	70	18460	-71		
Puntos notables			Puntos notables			Puntos notables			Puntos notables			Puntos notables				
PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	
1018	15 11 375 -28 -32	993	14 4 650 1 -28	951	13 9 70 -64	1015	15 13 65 -62	1015	21 5 110 -69							
990	14 10 294 -40 -44	960	14 4 612 -3 -30	925	15 10	1004	16 16	886	11 9 85 -73							
815	0 -1 202 -58	952	14 10 596 -4 -15	800	6 -1	806	6 1	811	9 5 56 -68							
800	6 -12 112 -66	922	13 8 590 -4 -22	770	7 -10	645	2 -14	685	3							
735	5 70 -63	754	9 -7 460 -17	570	-5	531	-11	530	-9							
626	-2	723	6 -2 419 -22 -31	400	-26	324	-35	443	-18							
520	-12	722	5 -9 397 -25 -34	250	-49	178	-63	318	-39							
423	-23 -34	656	1 -20 385 -27	100	-72	107	-70	242	-51							
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 <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff		
1000	196	14 10 24 12	1000			1000	185		1000	167	21 16 21 15	1000				
850	1541	3 0 27 19	850			850	1543	7 5 00 00	850	1547	10 3 29 06	850				
700	3103	-1 -17 28 38	700			700	3128	3 -10 28 20	700	3134	3 26 17	700				
500	5700	-18 27 60	500			500	5780	-13 27 33	500	5750	-16 26 25	500				
400	7340	-27 -34	400			400	7440	-26 25 50	400	7400	-24 25 15	400				
300	9350	-42	300			300	9470	-39 26 50	300			300				
250	10550	-53	250			250	10700	-48 27 50	250			250				
200	11960	-59	200			200	12140	-57 27 60	200			200				
150			150			150	13930	-63	150			150				
100			100			100	16420	-63	100			100				
70			70			70			70			70				
Puntos notables			Puntos notables			Puntos notables			Puntos notables			Puntos notables				
PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	
	12 0 0 -40 -47			949	11 11 350 -31	1014	22 17									
840	3 0 225 -59			895	11 6 223 -54	934	16 11									
802	0 -2 165 -59			810	5 4 168 -62	890	14 4									
788	4 -9			773	6 -6 122 -65	805	6 1									
650	-4 -22			646	-1 -13 80 -60	782	7 -15									
555	-13			550	-8 -19	601	-8									
430	-25 -38			540	-8 -23	450	-20									
405	-27 -34			387	-22	387	-25									

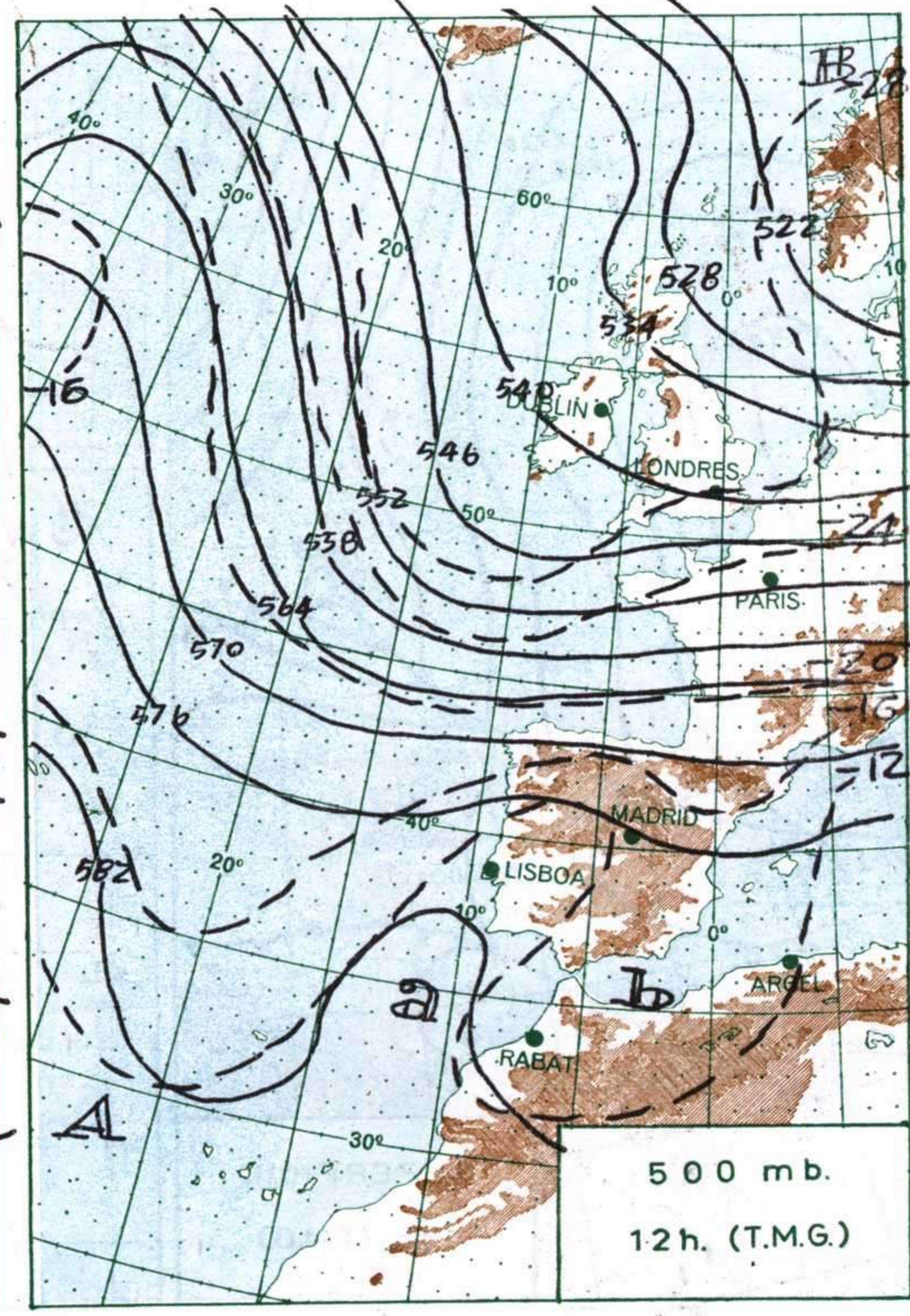
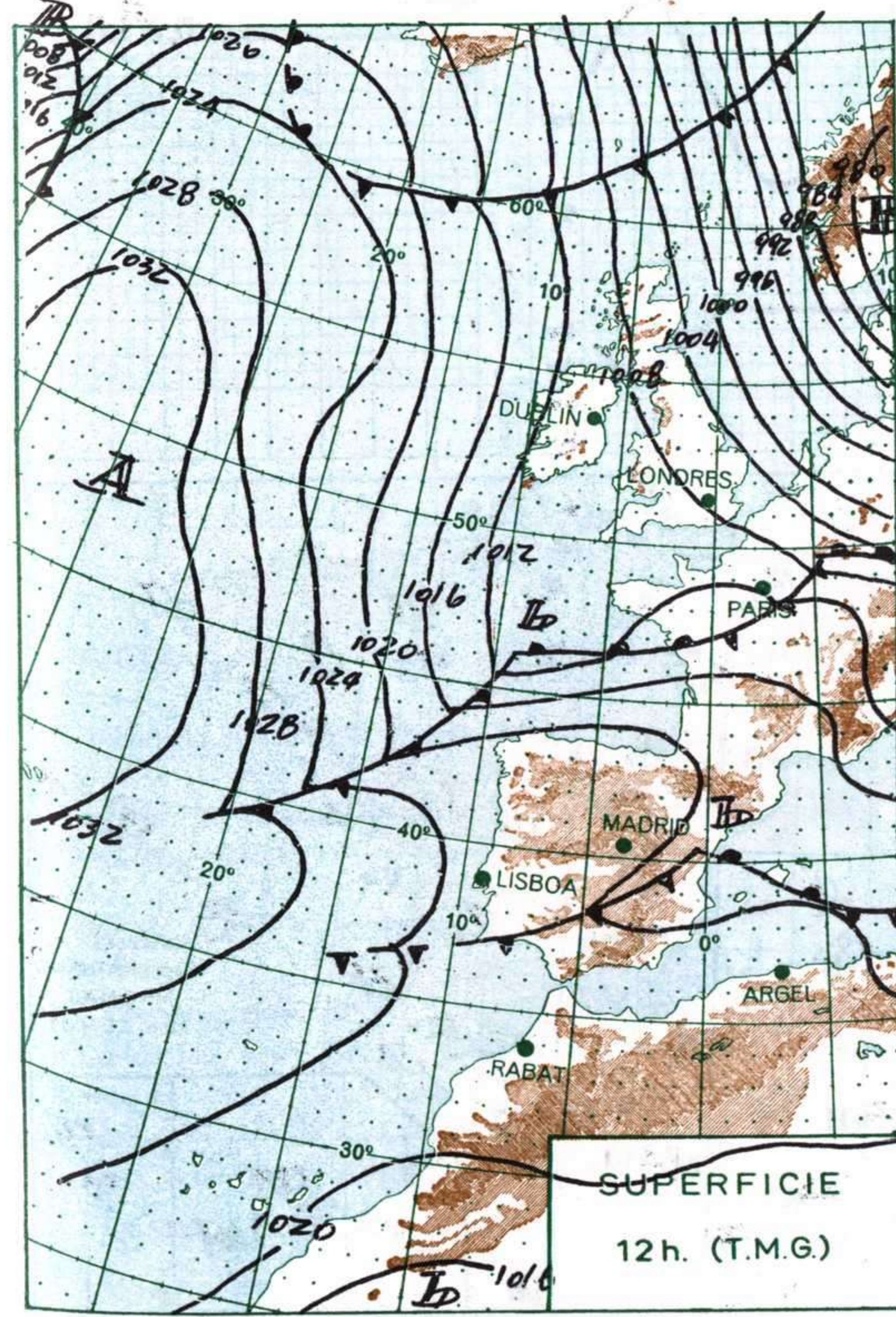
Estación	Mahón	Gando	Almeri	Manise	Gando	Mahón
	Indicativo	314	030	488	284	030
Día/hora	2/06	2/06	2/12	2/12	2/17	2/17
Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff
Tierra	S. 02	N. 10	S 10	W 05	N 10	W 05
1.000	25 04	03 13	25 05	27 08	10 08	26 07
1.500	28 08	21 07	27 02	29 15	18 07	29 15
2.000	28 10	21 18	28 06	28 17	18 04	30 10
3.000		20 12	22 04	29 18	19 07	
4.000			25 09	25 21		
5.500			14 18	24 20		
7.000			13 08			
9.000			14 14			
10.000						
12.000						

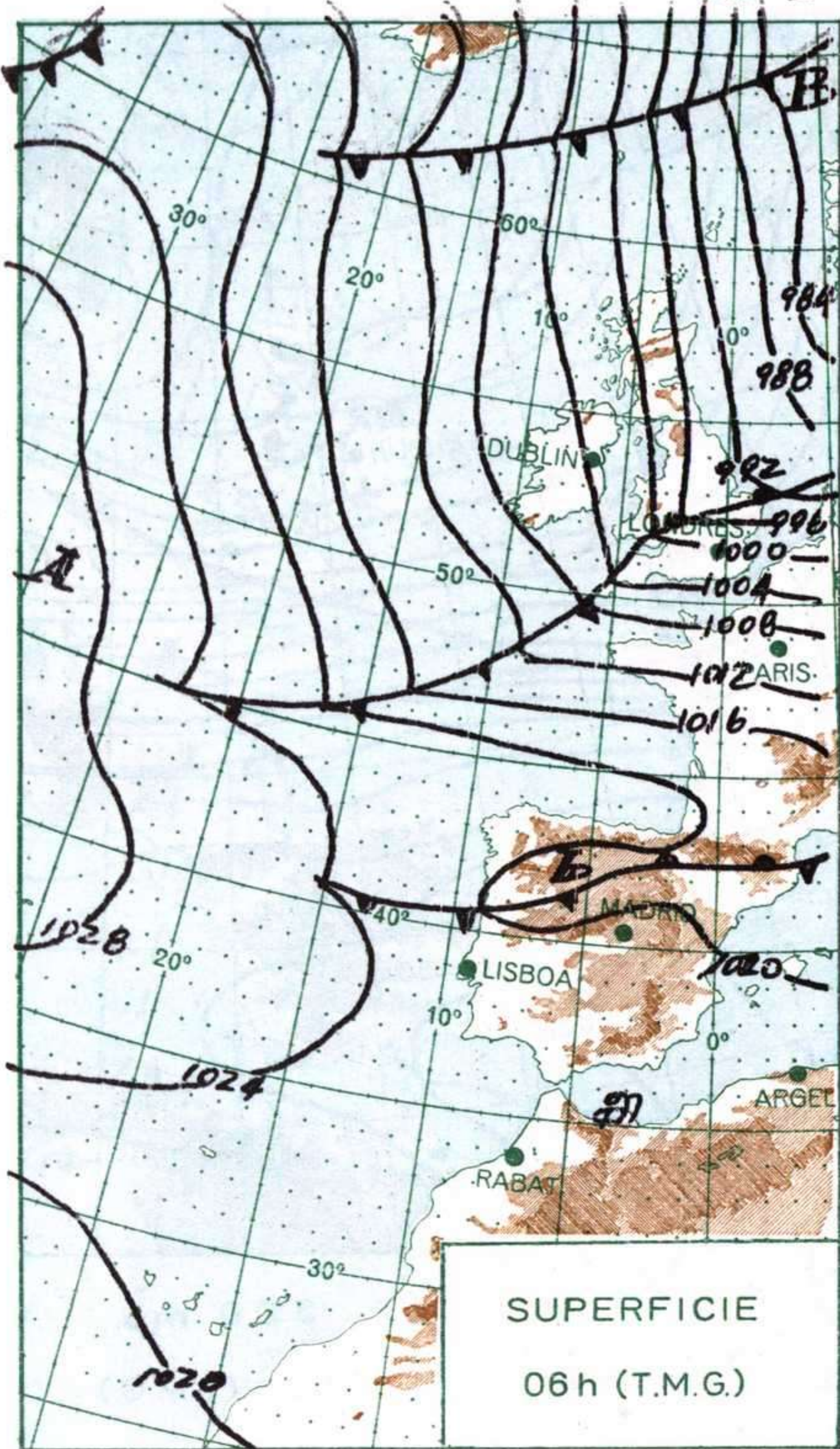
# INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

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	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> M <sub>h</sub> C <sub>h</sub>	T <sub>h</sub> T <sub>h</sub> app	Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> M <sub>h</sub> C <sub>h</sub>	T <sub>h</sub> T <sub>h</sub> app	7RRR <sub>h</sub> T <sub>h</sub>	Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> M <sub>h</sub> C <sub>h</sub>	T <sub>h</sub> T <sub>h</sub> app	Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> M <sub>h</sub> C <sub>h</sub>	T <sub>h</sub> T <sub>h</sub> app	7RRR <sub>h</sub> T <sub>h</sub>	Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> M <sub>h</sub> C <sub>h</sub>	T <sub>h</sub> T <sub>h</sub> app	7RRR <sub>h</sub> T <sub>h</sub>		
001	82306	65022	24314	884xx	11809	62305	65022	22413	68500	10611	79712	72414	65258	21116	53570	11813	72209	62028	19113	794xx	05804	70117								
008						82706	66023	23410	6557x	09400	79709	72216	97022	23112	75500	10605	82208	97256	23409	4957x	08400	70114								
042	82704	60022	26312	854xx	11104	80000	60022	24210	855xx	08712	70009	62308	65022	22912	68502	09823	72706	65028	20710	48572	03605	70413								
045	81804	60802	23812	874xx	11603	81803	30022	22411	873xx	11713	79411	80000	50018	22013	78430	11708	82504	65031	19313	884xx	11704	70715								
053						8x805	97022	23411	8554x	09713	79710	72706	98022	22712	6857x	05809														
014	70000	96022	24115	75500	10802	72203	97022	22214	755xx	08709	70014	62905	96022	20318	60971	10709	83205	97022	17615	886xx	11708	70017								
023	83210	96022	24815	864xx	13806	82704	96022	23614	855xx	12706	70012	73204	97022	22417	6851x	12809	70000	96102	19414	48511	10712	70017								
025						80000	58042	21915	854xx	10709	70014	80000	40042	20216	885xx	09712	80000	60022	17815	885xx	11705	70016								
027	82708	70032	24814	854xx	11102	82908	65022	21913	855xx	10708	70013	83104	70022	21113	856xx	11806	82902	65022	18513	856xx	10608	70014								
029						82404	60022	22214	854xx	12711	79213	80000	60022	21614	855xx	14808	80000	65022	18614	856xx	17008	70716								
055	00000	58001	53809	00900	09804	42710	58030	52108	47400	04712	70008	72510	80022	52011	28547	05709	72712	65022	49409	34443	05704	70012								
130						82303	62022	45610	34672	09706	70009	72706	62022	45113	74672	08811														
075						42212	97021	54109	44400	10706	70007	82208	97022	54011	884xx	09202	82710	97022	51410	854xx	18704	70016								
141	02004	98000	22411	00900	09801	62202	96030	21209	35520	08307	70008	82507	98022	20113	6541x	05805	72504	97022	18011	20976	05705	70014								
148						80000	98032	53309	874xx	09713	70008	72514	97012	53212	77400	06809	80000	97022	50510	5541x	06007	70014								
202						60000	70022	56609	32530	08703	70006																			
210						70000	97030	53908	766xx	07605	70006	73603	97022	53411	436xx	09708	73610	98031	51309	5562x	07704	70015								
213						60402	96032	53110	68400	06724	70010	63002	97012	53414	67300	09713	83105	97022	51113	854xx	07503	70015								
215						00000	97000	55404	00900	04612	70003	82702	92021	54307	870xx	05707	83610	91022	52104	870xx	04809	70007								
221	00000	62000	22810	00900	09801	00000	01444	21508	00900	08708	70007	70000	45104	20712	76300	11809	42306	65022	16814	31501	11607	70018								
272						10000	94410	21713	00901	06607	70012	33204	98021	20518	28509	13813	52704	97021	18316	44640	15701	70019								
231						00000	91441	54505	00900	05719	70004	42702	98024	55716	42500	12801	70000	98022	52614	72500	12400	70018								
232						80000	98032	52707	864xx	07708	70005	81803	98032	52814	855xx	10711	31802	98011	50511	24202	08604	70015								
348	32703	93021	25214	24702	12400	22703	93101	24411	24700	09705	70008	53207	97034	21818	33653	13803	62704	97021	19416	33653	10707	70020								
280	00000	60021	22311	00900	10703	30000	65020	21208	25501	08712	70007	50000	70022	18617	55500	14716	50000	70022	19515	45550	12400	70018								
261						00000	97000	21212	00900	10605	70011	72708	97024	21613	75500	11102	70000	98022	18915	75600	10609	70016								
330	02702	70000	24816	00900	14702	03102	60474	23712	00900	13705	70012	73104	60052	23217	78500	13716	72504	70022	21016	78500	09702	70019								
080						80000	56205	22311	853xx	10708	71710	80000	75022	21612	855xx	08707	50000	60012	17211	55500	08713	70012								
084	70000	59054	22712	58550	10703	80000	54054	21812	854xx	11705	70011	80000	60054	20115	885xx	06913	80000	60054	17614	884xx	18708	70016								
086						80000	96022	23012	884xx	08703	70008	83202	96022	12013	885xx	88705	80000	96022	19013	885xx	07710	70016								
094												62904	65021	19015	25530	10x07	60000	65021	17614	65500	10607	70013								
160	02910	65050	21412	00900	11400	22908	75050	21111	10941	10605	70009	73102	80031	19317	83631	11809	73206	80032	16415	48641	12608	70019								
233						70000	97031	41107	755xx	06807	70007	70000	98022	41714	78500	06014	30000	98022	39122	55500	09703	70018								
171												40000	95054	19316	32540	12814	60000	95102	16216	45740	13709	70019								
183						70901	30032	19911	52560	10212	70009	80000	50052	19115	3264x	13705	81801	60022	16516	4254x	12725	70017								
180						43204	98031	19515	46500	13400	70014	70000	96021	18418	785xx	10711	70000	96021	17017	18570	15400	70019								
181	03304	58000	20614	00900	12702	03510	58050	20212	00900	11400	70012	33406	60051	19620	28530	15708	60000	50102	17617	46430	15701	70020								
175												21408	65101	18620	25534	16017	60000	58031	16518	50934	15504	70022								
238												42901	97030	18225	11541	15813	71802	96021	16618	755xx	15604	70025								
286												21403	98011	19322	11540	12820	40302	98021	17218	14649	15504	70023								
285																														
358	03202	96040	20915	00900	14809	22902	98030	19514	00901	12511	70013	32204	98030	18424	21640	14816	12306	98010	16119	14500	16504	70025								
429						10000	70030	10913	00930	12615	70012	60000	70021	20123	38500	16309	22012	70011	16719	00930	15605	70026								
433						11706	65030	21614	10930	13703	70013	30000	65021	20924	11430	17712	12307	65011	18218	15530	16508	70024								
391	00000	60011	24216	00900	16804	90000	00474	22815	9x0xx	15706	70014	30000	65024	23020	31500	17805	22310	75021	20021	12560	15607	70024								
410	00000	58411	22413	00900	13807	00000	00244	22012	00900	12400	70012	20000	60011	21521	22500	17705	40000	70022	17819	24550	17607	70024								
420	40000	60011	18514	38630	13704	20000	58051	19310	26400	09807	70009	30000	60051	18017	32500	12811	32708	70011	15017	32500	12803	70021								
383						00406	96000	21016	00900	14400	70016	22712	97020	21620	10941	14802	23212	47021	17619	24500	17707	70021								
451						00000	70000	22814	00900	13815	70013	20000	70021	22823	21500	18708	02810	70000	20519	00900	16005	70024								
452						00000	70000	20116	00900	14809	70016	10000	70021	21020	11500	17801	23205	70011	18919	21500	16808	70022								
458					</																									

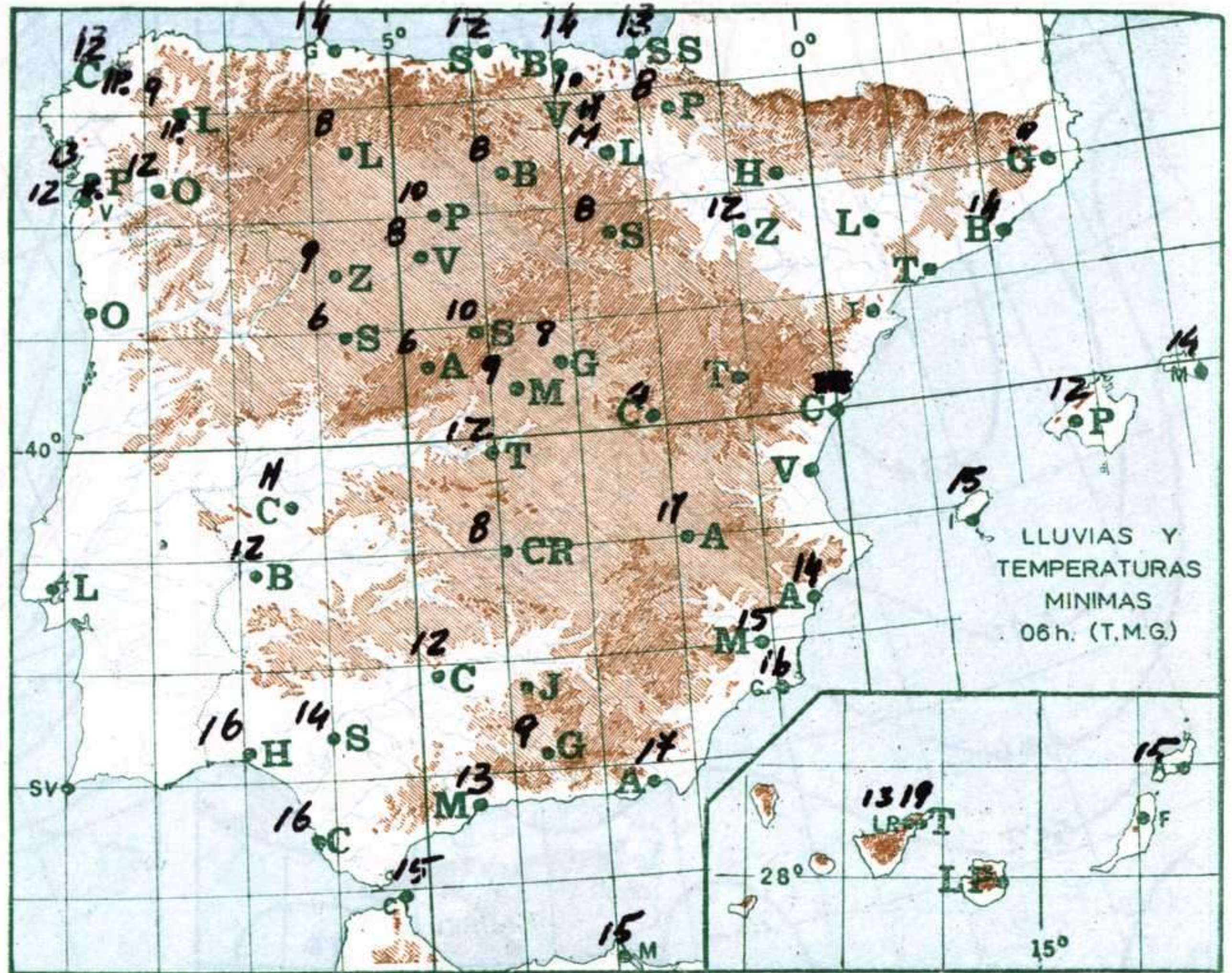


ALTITUDES  >2000  2000  1000  500  500  0 Mts.

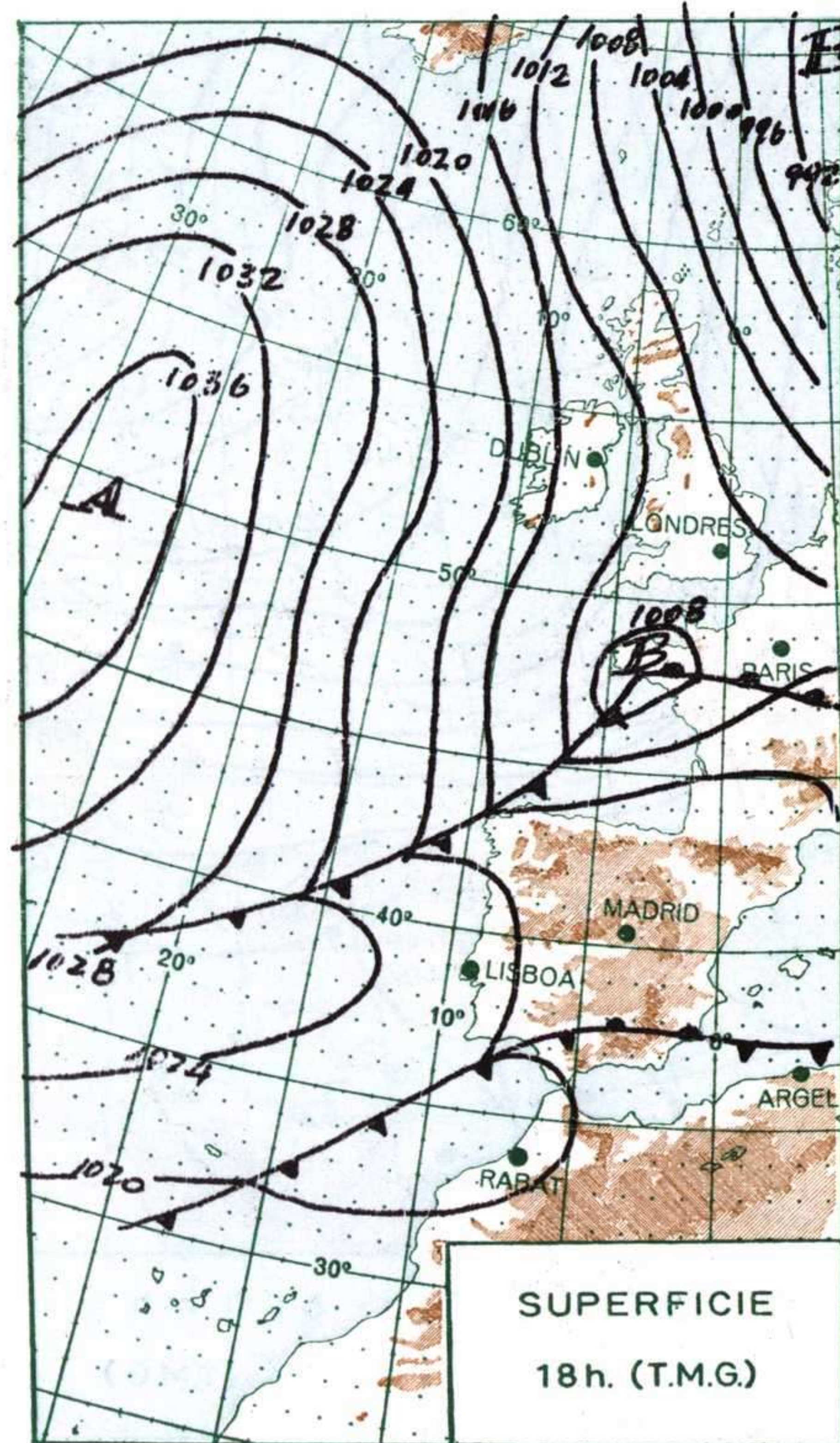
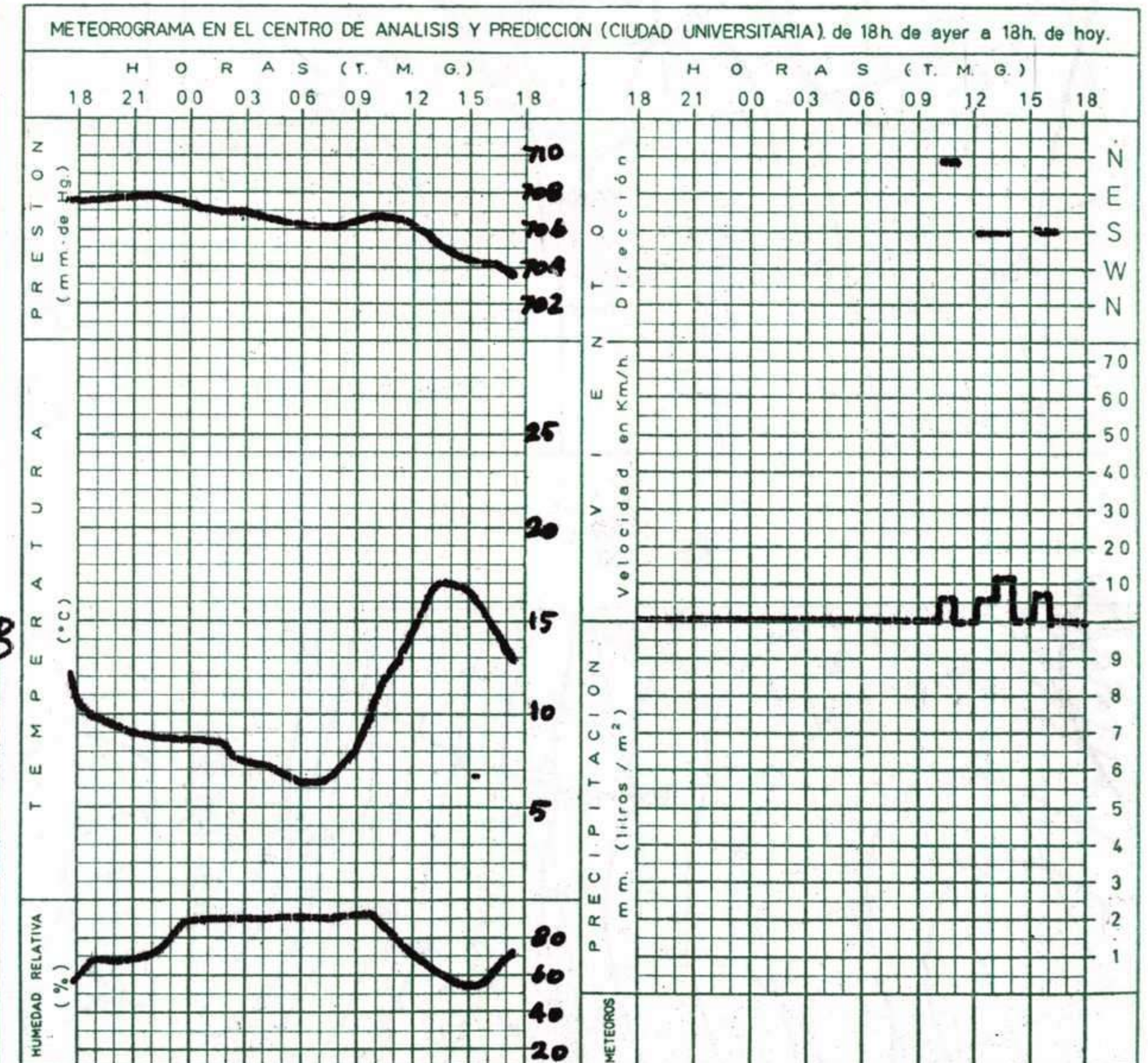




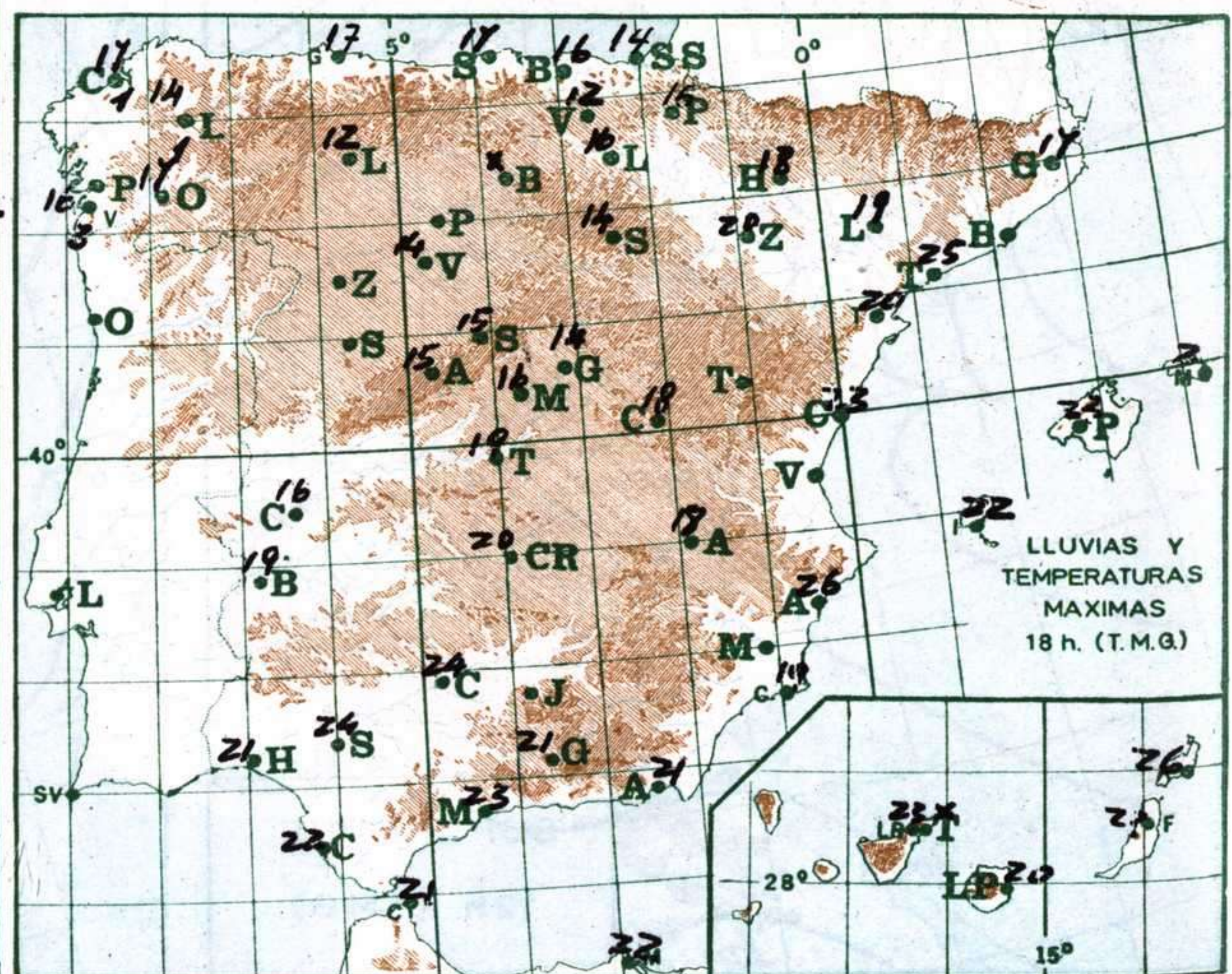
ALTITUDES  
mts. >2000 2000 1000 500 0



LLUVIAS Y TEMPERATURAS MINIMAS 06h. (T.M.G.)



SUPERFICIE 18h. (T.M.G.)



LLUVIAS Y TEMPERATURAS MAXIMAS 18h. (T.M.G.)