



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV

2.ª EPOCA

Num. 159

MADRID, MIERCOLES 8 DE JUNIO DE 1966

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

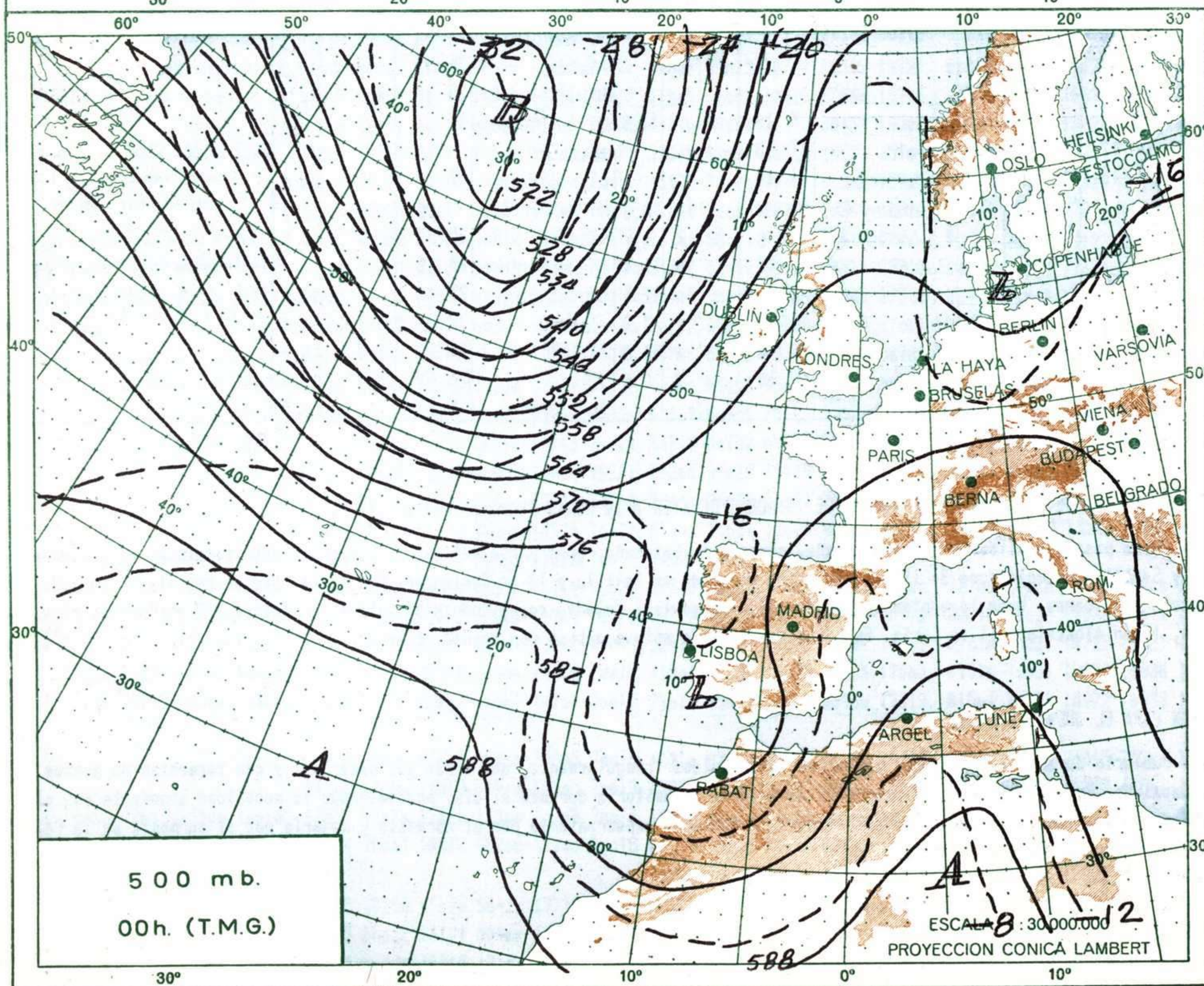
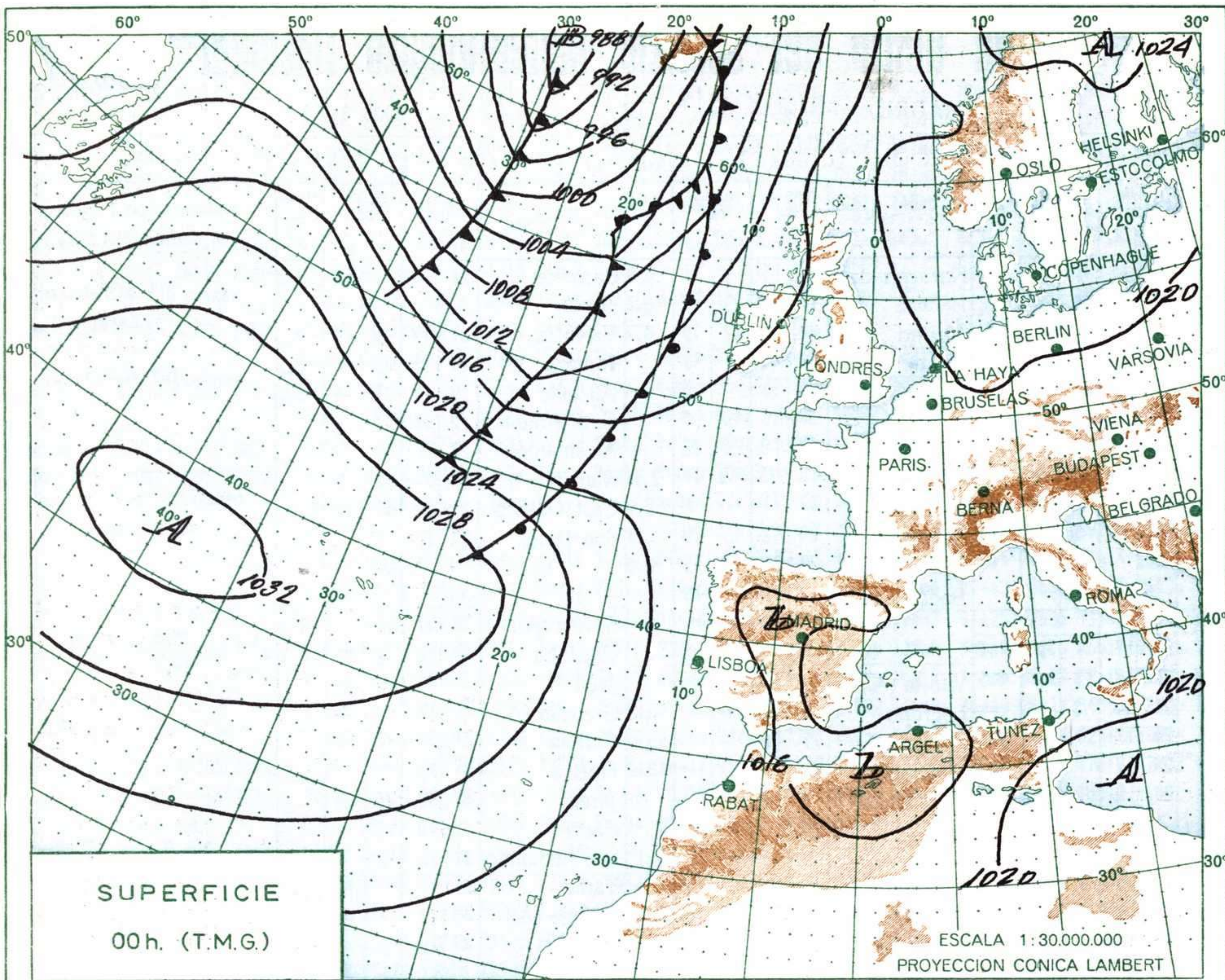
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	17	15	ip	ip		Navacerrada*	9	5	3	1	0.0	Castellón	24	18		19	8.3	MAXIMA: 27° en Pamplona y Gerona. MINIMA 10° en Cuenca.
Monteventoso	15	15	ip	2		Bárajás	20	15	1	3	0.6	Játiva						
Vares	19	12		ip		Madrid	20	15	1	ip	0.7	Valencia	21	17	ip	14	7.5	
Otero del Rey	16	13	2	1	2.0	Getafe	21	15		ip		Rabasa	25	15	10	4	2.8	
Finisterre		15		X		Guadalajara	20	15		7		Alicante	25	15	11	4	3.2	
Santiago (A.)	16	14	ip	1	2.2	Toledo	20	15	ip	2		C. S. Antonio	19	16	12	2		
Pontevedra	19	18	ip	ip		Cuenca	19	10	6	22		Alcantarilla	24	15		2		
Vigo	17	15	ip	ip		Molina	16	13	5	17	2.0	Murcia	25	15	15	3		
Orense		17	15	X		Ciudad Real	20	11		1	0.0	Cast. Galeras	21	14	16	ip		
Ponferrada	22	16	9	10	0.0	Albacete	20	12	ip	13	0.5	San Javier	21	17		1		
						Cáceres	22	14	1	54	0.0							OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A.)	23	15		18								
Gijón	19	17	1	ip	1.7	Sevilla (A.)	26	17	34		1.3							TEMPERATURAS Máx. 19,8 a 15,00 h. Min. 14,8 a 7,00 h. a 1 h. 15,4 a 13 h. 17,6 a 7 h. 14,8 a 18 h. 17,6
Santander	20	17	13	ip	6.3	Córdoba	25	16	2	ip	0.1							
Punta Galea	21	18	3			Jaén	21	16	ip	6								
Sondica	24	17	1	ip	4.1	Granada (A.)	21	15	1	6	4.7							
Igueldo	24	17			6.2	Cartuja	21	14	1	1								
Fuenterrabía	28	19			7.6	Huelva	24	18			0.0							
						Jerez	25	17	25	1								
León	25	13	7	2	2.8	Cádiz	22	19	5									PRESIONES Máx. 706,9 mm. a 23,00ayer Min. 703,7 mm. a 18,00h. y h. a 1 h. 705,9 a 13 h. 705,2 a 7 h. 705,3 a 18 h. 703,7
Zamora	22	14	5	ip		San Fernando	24	18	12		1.0							
Palencia	20	15		1		Tarifa	25	17			6.5							
Villafria	19	13	ip	3	1.8	Málaga (A.)	26	17	4									
Burgos		15		X	2.7	Almería	23	18	5		2.8							
Villanubla	21	13	2	ip														VIENTO Veloc. máx. 7 m/s. a 16,30 h. Dirección: Suroeste. Recorrido en 24 horas 166 km.
Valladolid	21	15	ip	10	0.4	P. Mallorca	25	17		2	11.2							
Soria	19	13		11	5.9	Mahón	24	17		ip	12.0							
Salamanca	19			ip		Ibiza	23	18	8	7	9.7							
Avila	18	12	1	2	0.0	Lérida	X	15			11.8	S.ª C. Palma	19	14			2.6	
Segovia	18	13	4	8	0.2	Gerona	27	13				Izaña (*)						
						Cabo Bagur	21	18				Los Rodeos	17	13			4.6	
						Montseny (*)	14	9	ip	10.8		S.ª C. Tenerife	19				10.7	
						La Molina (*)	15	6	2	9.1		Gando	25	19			12.5	
						Barcelona	22	18	ip	11.4		Fuerteventura	23	15				
						Prat	22	15	ip	12.5		Lanzarote	25	16			10.0	
						Reus	26	16	1	11.9		Ceuta	22	15			5.0	
						Tortosa	26	18	4	11.3		Melilla	24	19			6.3	
						Tarragona	22	18	2	9.6		Ifni	26	20			7.5	
											V. Cisneros	X	17			1.2		

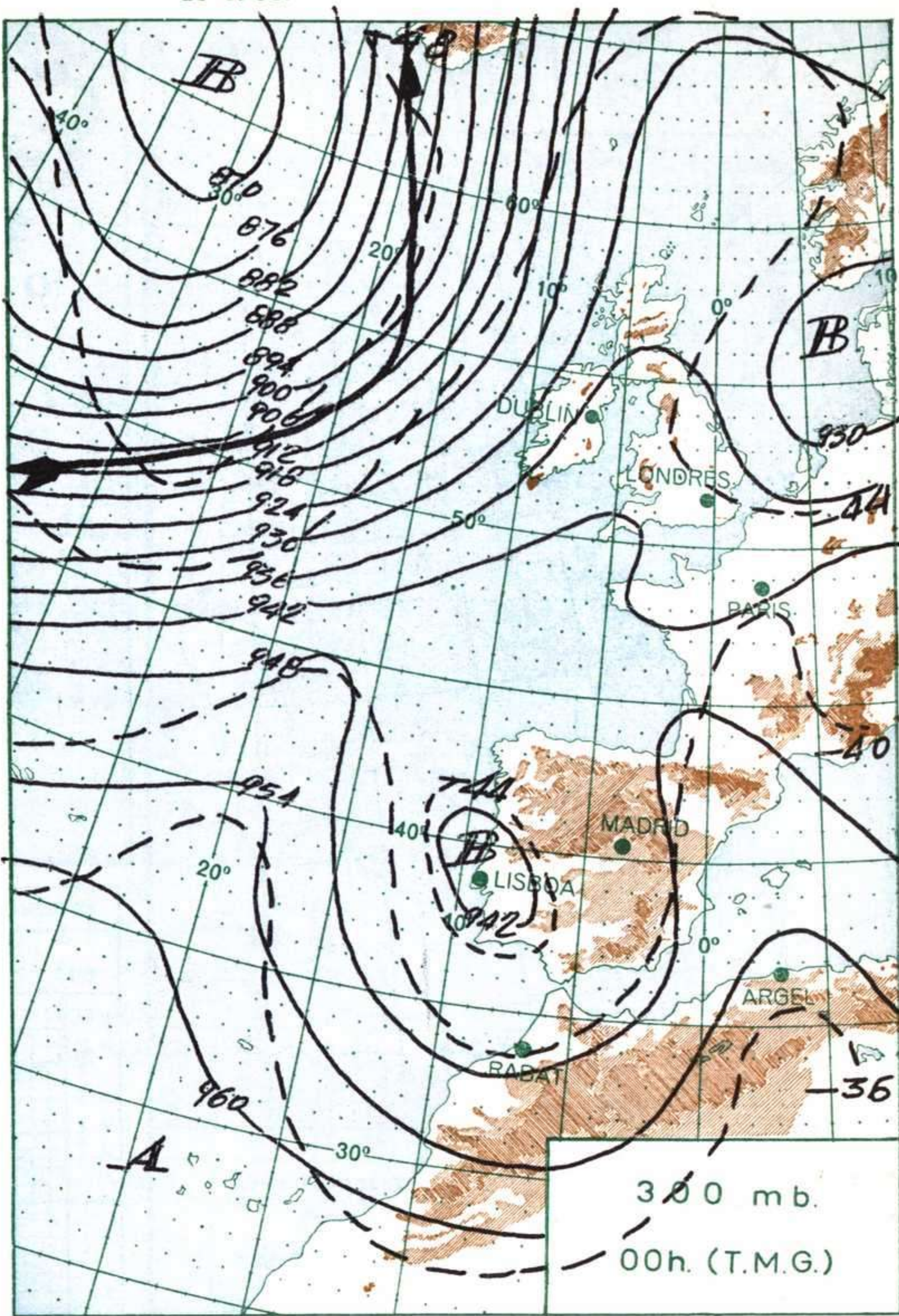
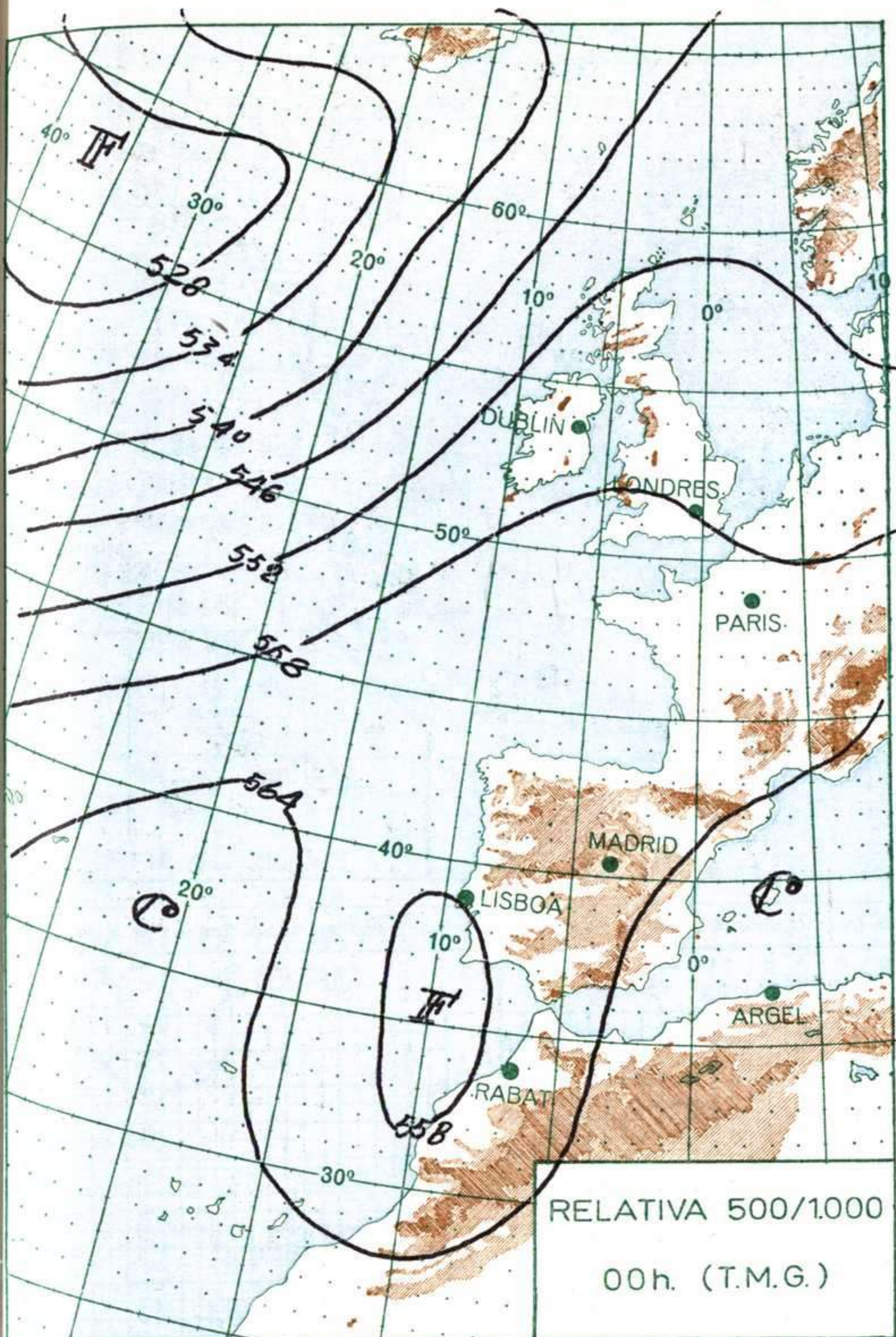
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la noche pasada ha llovido en toda España, excepto en Cataluña, gran parte del Ebro y Canarias. Hubo tormentas en Santander, Alicante y Sevilla, recogiendo 34 litros por metro cuadrado en Sevilla y 13 en Santander. Durante el día de hoy llovió en toda la Península y Baleares. Hubo tormentas en Coruña, Vigo, Segovia y Toledo, recogiendo 54 litros en Cáceres, 22 en Cuenca, 19 en Castellón, 13 en Albacete y 11 en Soria. En Canarias el cielo estuvo nublado con grandes claros.

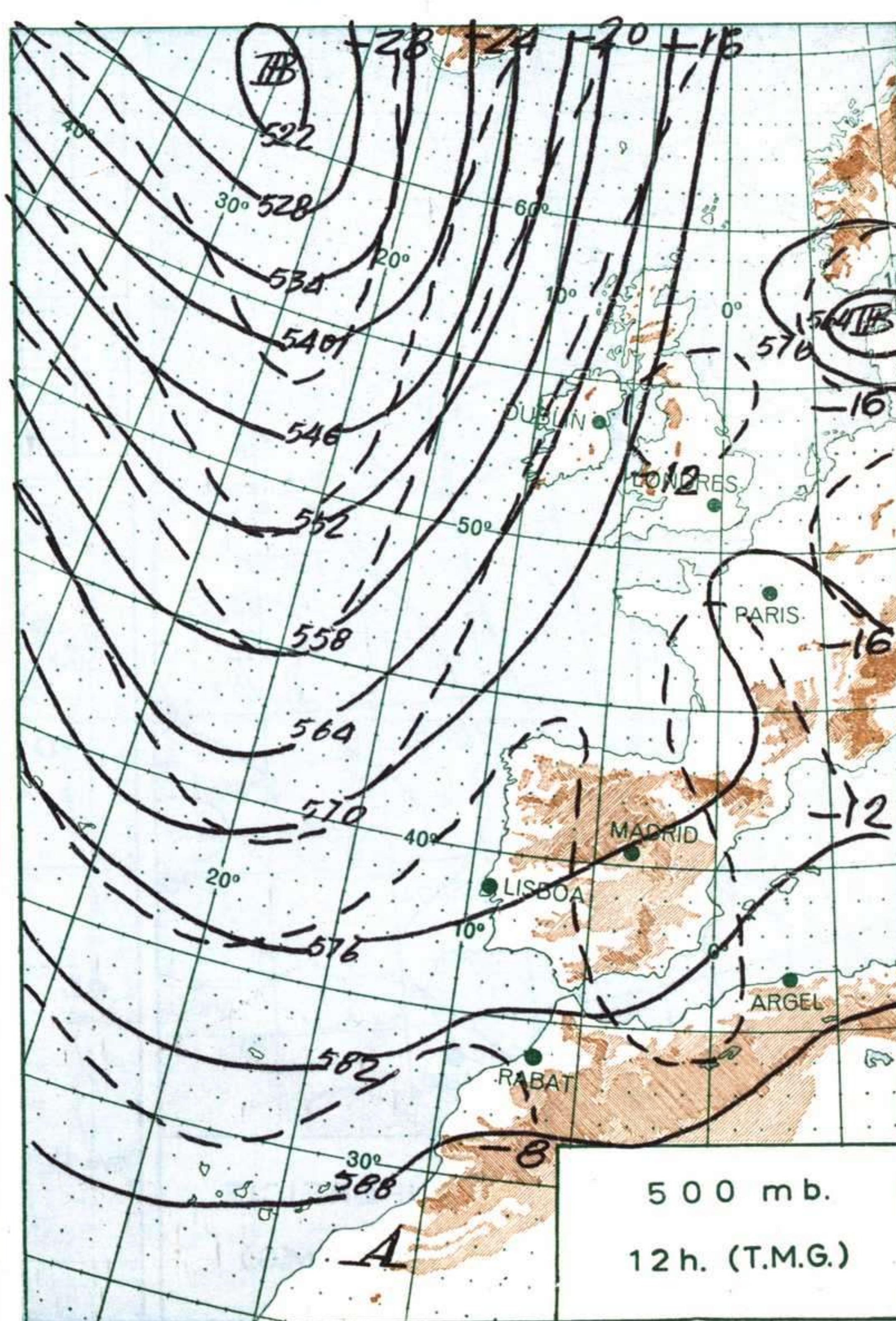
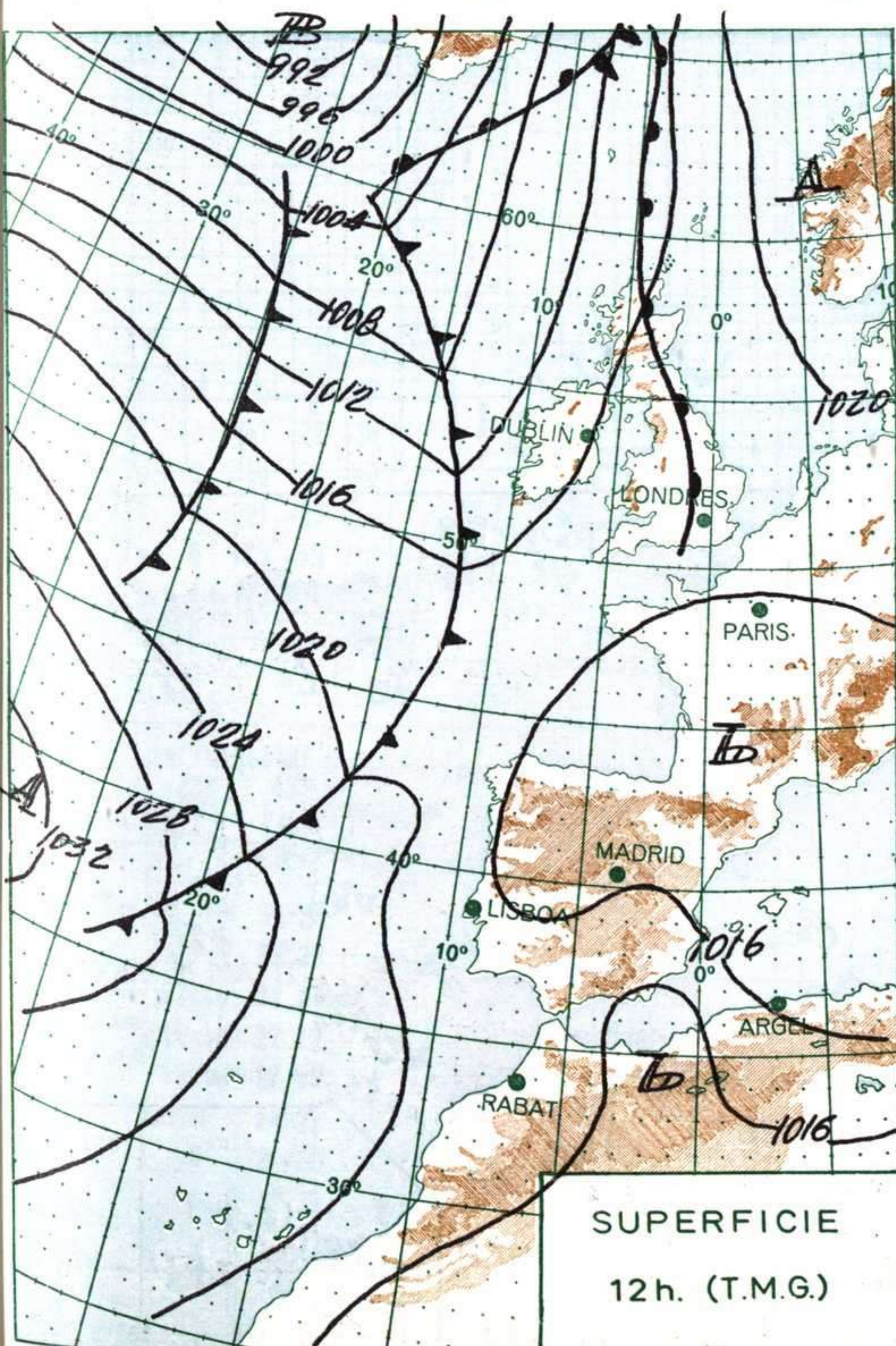
PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 9.

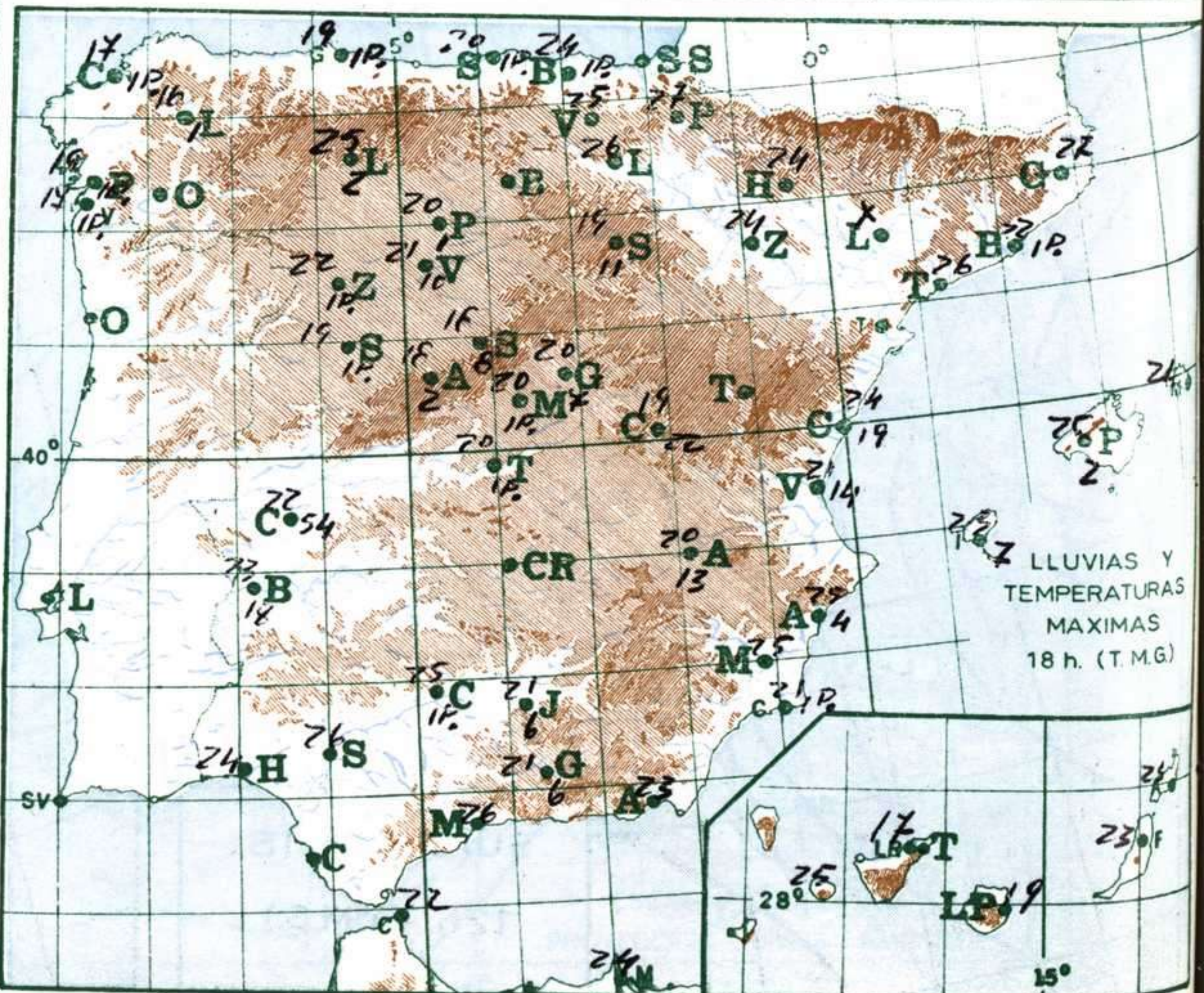
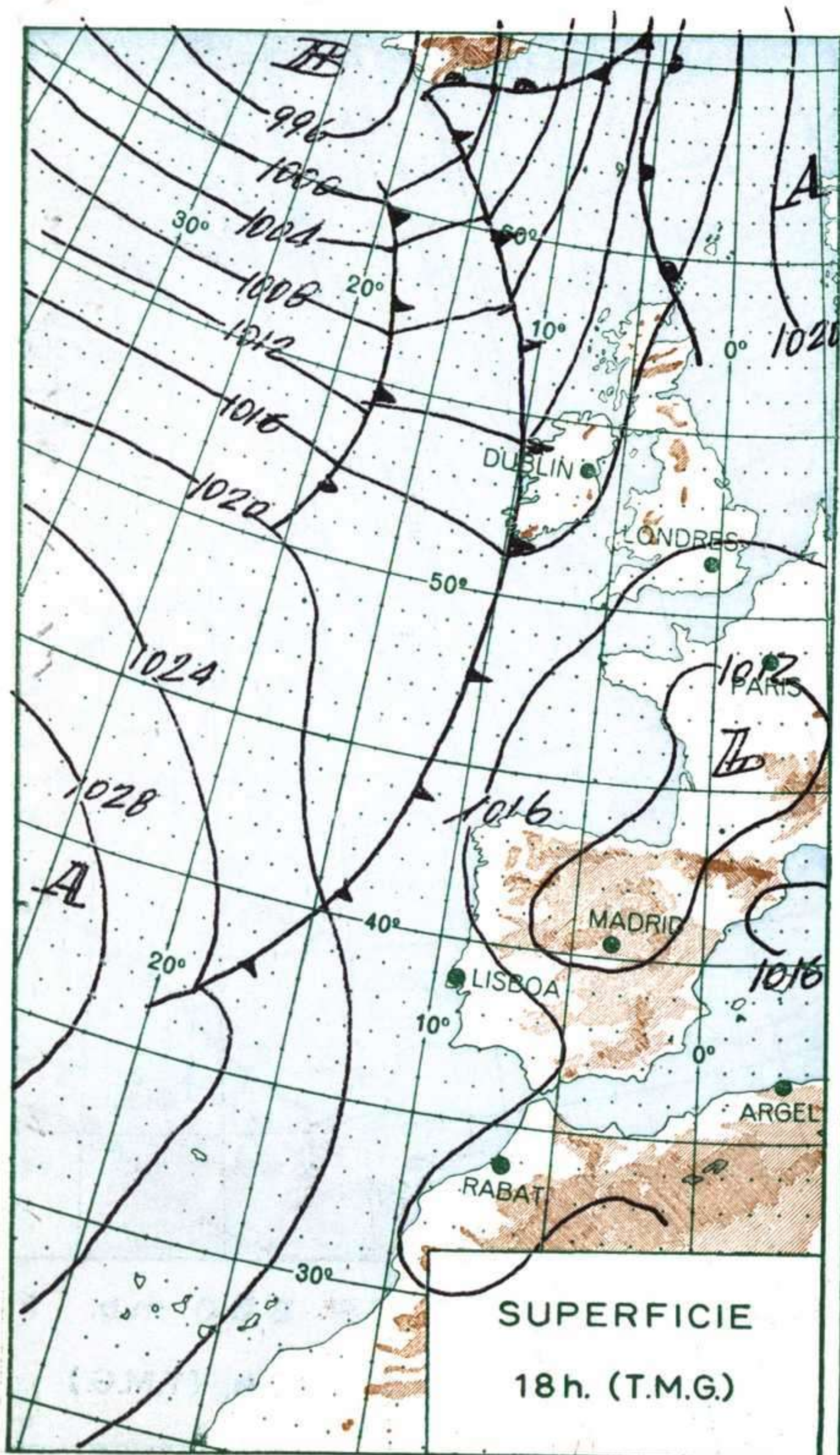
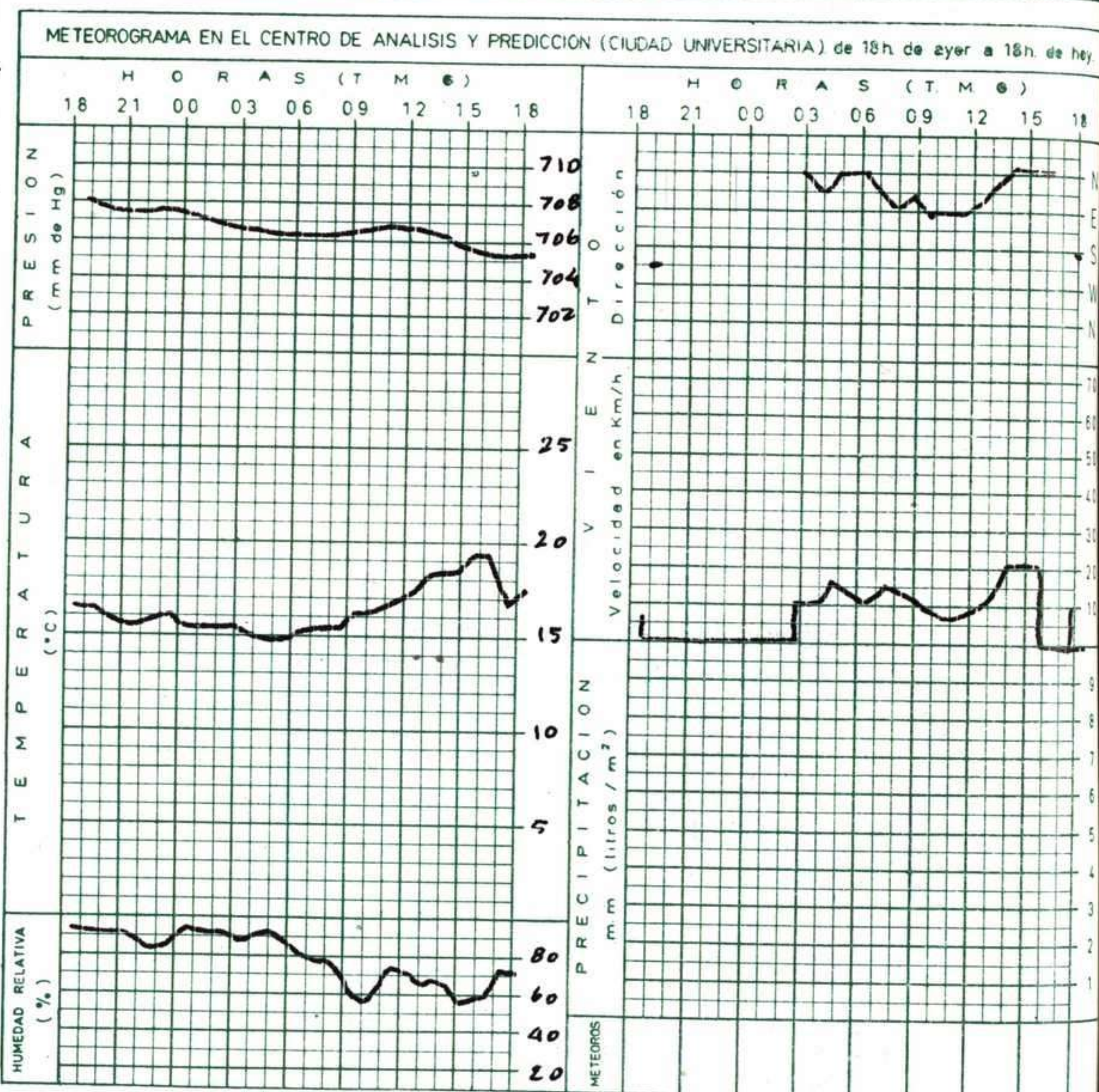
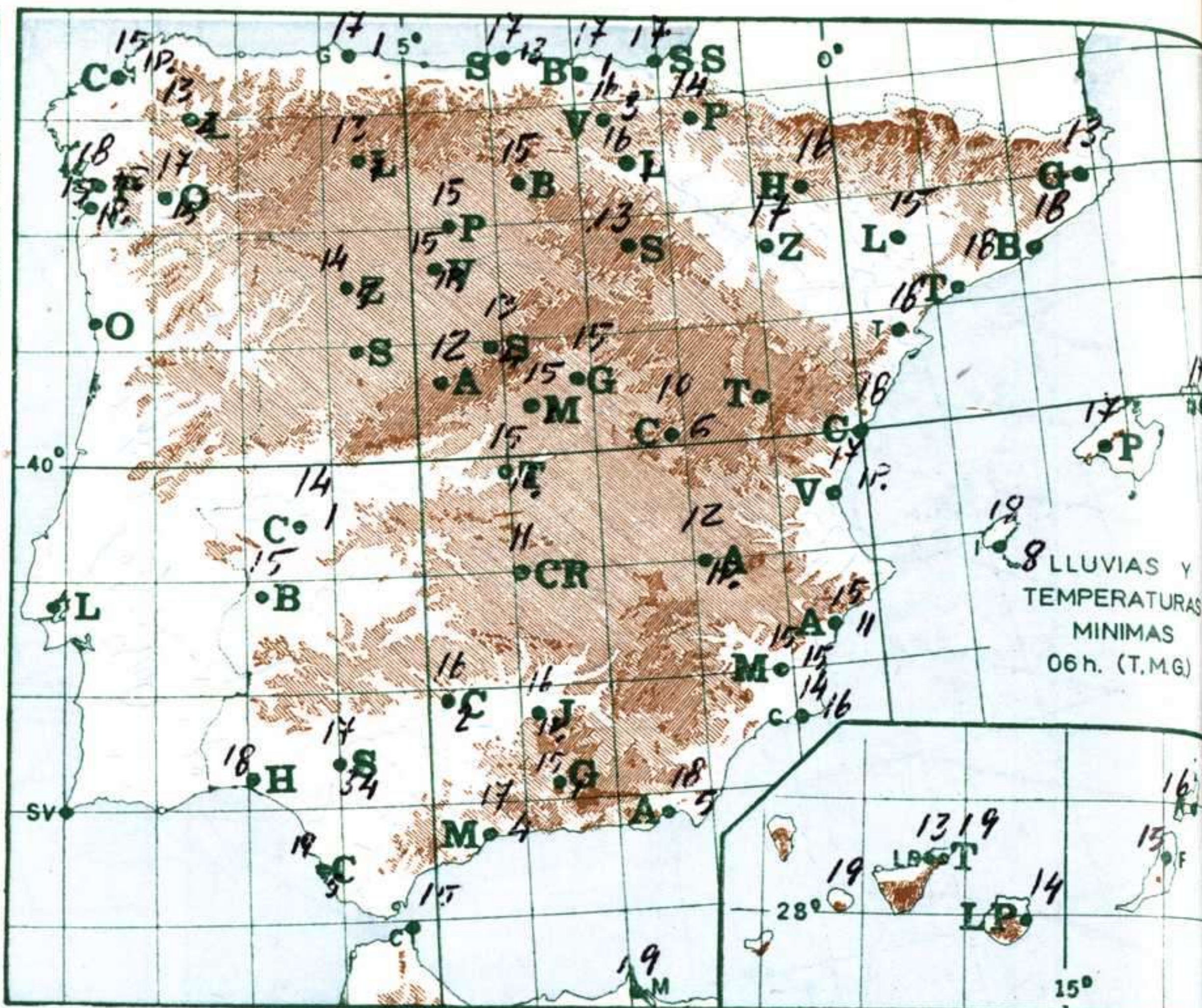
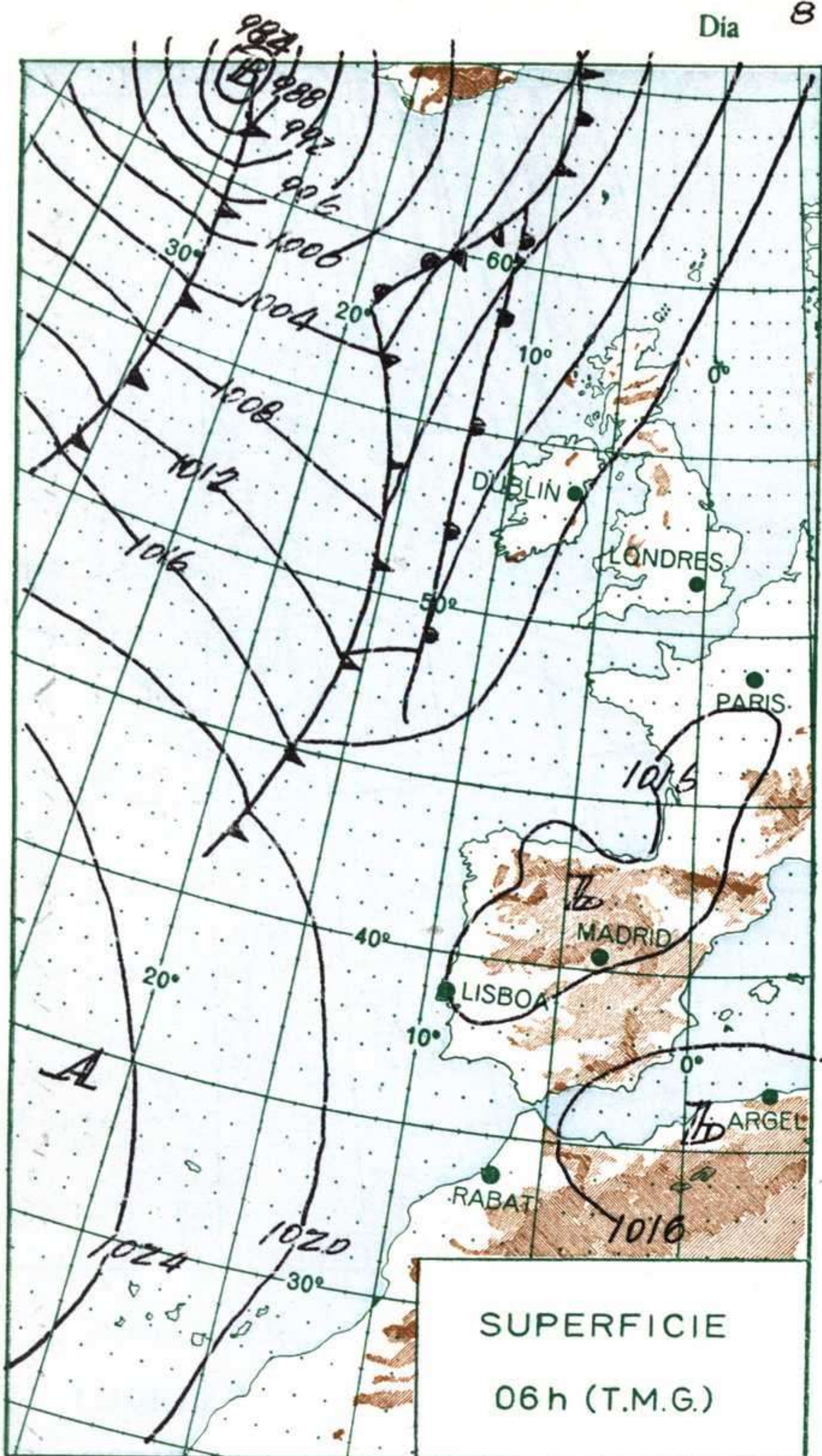
Cielo cubierto durante la noche con chubascos distribuidos irregularmente, que serán más numerosos y con tormentas en puntos de Aragón, Cataluña, Baleares y Centro. Intervalos de mejoría transitoria durante el día, predominando la nubosidad abundante con claros y chubascos ocasionales en Centro y Extremadura. A mediodía empeoramiento por el noroeste y mejoría por el suroeste de la Península. Nubosidad variable en Canarias.





ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.





MADRID, Día 8 de JUNIO de 1966

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	144	16	14 00 00	1000				1000	144			1000	153	19	14 08 03	1000	197	19	12 34 06														
850	1517	12	10 00 00	850				850	1524	11	9 19 18	850	1534	13	1 16 14	850	1563	13	36 18														
700	3113	2	-2 26 02	700				700	3123	2	1 20 22	700	3145	6	-10 28 16	700	3174	8	34 14														
500	5750	-18	-22 18 05	500				500	5770	-13	-20 20 28	500	5810	-12	-16 22 08	500	5880	-8	28 16														
400	7410	-	-32 15 12	400				400	7420	-26	-31 18 35	400	7480	-23	-32 25 19	400	7570	-22	26 15														
300	9430	-42	12 15	300				300	9440	-41	18 40	300	9520	-40	24 16	300	9630	-37	28 35														
250	10340	-52	15 17	250				250	10660	-51	16 50	250	10740	-50	24 16	250	10870	-46	27 45														
200	12040	-51	17 10	200				200	12090	-52	17 45	200	12160	-59	26 14	200	12320	-54															
150	13870	-55	21 12	150				150	13930	-55		150	13970	-59	28 16	150	14130	-64															
100				100				100	16500	-59		100	16510	-58	28 14	100	16560	-71															
70				70				70				70				70																	
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables																	
PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d										
1010	16	15	203	-62				945	16	15	240	-53						1012	20	14	210	-59				1019	21	15	256	-45			
975	14	13	187	-56				927	16	14	220	-56						986	17	12	85	-58				888	8	7	136	-68			
942	17	15	155	-54				695	2	0	204	-51						932	17	7						846	14						
664	-1	-4	115	-58				589	-7	-9	180	-57						815	12	-4						712	7	-6					
596	-5	-8						566	-10	-11	150	-55						655	4	-13						675	9						
529	-11	-14						534	-9	-20	100	-59						548	-8	-10						550	-2						
307	-40							431	-22	-25							418	-21	-29						402	-21							
240	-55							316	-38	-48							315	-37	-46						359	-27							
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	134	15	14 35 04	1000				1000	136			1000	136	23	15 08 10	1000																	
850	1497	10	8 35 02	850				850	1537	17	8 14 04	850	1533	16	8 21 12	850																	
700	3091	3	-1 00 00	700				700	3133	2	-2 30 07	700	3151	5	3 22 27	700																	
500	5740	-12	-18 17 06	500				500	5770	-14	-18 18 18	500	5820	-11	-16 24 27	500																	
400	7420	-23	-31 00 00	400				400	7430	-26	-30 10 29	400	7500	-23	-28 19 25	400																	
300	9460	-39	00 00	300				300	9450	-41	12 25	300	9550	-38	16 35	300																	
250	10680	-47	12 04	250				250	10670	-51	13 35	250				250																	
200	12130	-56	00 00	200				200	12130	-48	13 40	200	12240	-54	20 39	200																	
150				150				150	14020	-48		150				150																	
100				100				100	16640	-56		100				100																	
70				70				70				70				70																	
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables																	
PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d										
1010	16	15	495	-12	-17				944	17	14							1010	23	15													
984	14	13	407	-22	-30				554	-10	-12							946	19	14													
861	10	9	310	-38	-48				461	-17	-27							865	17	8													
840	9	6	221	-55				305	-40	-44							696	5	2														
830	10	6	185	-59				241	-53								468	-14	-19														
754	5	1	175	-54				220	-48								258	-45	-52														
728	5	2						175	-48								196	-55															
594	-5	-9						100	-56																								

Estacion	Tortosa		Almeria															
	Indicativo	238	488															
Dia/hora	8/12	8/12																
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	SE 10	SW 20																
1000	11 04	25 28																
1500	17 10	32 07																
2000	19 12	27 12																
3000	17 16	27 09																
4000		24 27																
5500		24 38																
7000		25 35																
9000																		
10000																		
12000																		

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

I.L.	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 _h C _h C _M C _H	T _g T _a P	T _g T _a P	7RRR ₀ T ₀	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _a P	T _g T _a P	7RRR ₀ T ₀	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _a P	T _g T _a P	7RRR ₀ T ₀	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _a P	T _g T _a P	7RRR ₀ T ₀
001	80000	40505	16316	862xx	15400		80000	04504	16216	861xx	16505	79215		80000	04505	16516	862xx	15802		82901	40022	14916	862xx	15808	79217			
008	80000	96022	18316	4857x	14400		92704	92434	18711	9x0xx	14400	70213		80000	96025	18316	854xx	14400		83208	95515	18114	874xx	14607	70116			
042							83504	10504	16314	872xx	14400	79714		83606	56515	16215	863xx	14803		83606	60025	15114	884xx	13705	70116			
045	71804	x0022	14716	35670	14400		89905	40424	14415	854xx	15400	79415		83604	70022	14216	883xx	14400		72710	65015	13915	78400	11400	79317			
053							80000	95406	15016	863xx	16601	70916		70000	97216	12321	6941x	15711		80000	96156	12717	6732x	15767	71022			
014	80000	94616	16118	874xx	16810		80000	94606	15418	864xx	16303	70117		83206	96036	15118	884xx	16803		83202	96022	13917	855xx	15703	79419			
023	80000	95109	17617	864xx	17808		80000	93402	16017	864xx	16602	71317		80504	95102	16619	864xx	17004		83204	95212	14817	874xx	15802	79220			
025							70000	30609	13918	45672	17711	70117		73110	45052	13621	76300	18000		73104	56052	12519	76300	17805	79724			
027	83110	60022	15718	856xx	17102		82006	75022	14319	856xx	16704	70017		50202	80011	13824	1577x	18400		83110	60032	13118	852xx	17303	70024			
029							80000	65022	13319	2567x	17703	70017		70110	70022	12924	30972	18905		72410	65030	10921	15470	18504	70028			
055	80702	56692	49915	3737x	15704		80402	58026	48714	6757x	14701	70713		71608	60812	49118	03370	13705		72906	62202	46820	59560	14704	70225			
130							50000	62022	39613	24672	14703	70514		52203	62022	39520	33672	15808		62504	64021	35819	33672	15725	79722			
075	80000	97022	52914	885xx	12802		70000	97022	52914	88530	13702	79413		80000	98258	51618	7951x	16804		80000	97008	49316	2952x	15708	70319			
141	80901	96815	14916	8092x	13005		70000	16012	13515	77370	14809	79315		72302	98022	12120	43446	12807		82002	55258	10317	1247x	13805	71021			
148							80000	97022	51114	5742x	12605	70013		80000	96216	50616	873xx	13808		80000	96216	48914	873xx	12808	71119			
202	70000	65012	49615	45420	14104									72706	70152	48518	69570	15704		32312	70011	46918	33544	14711	79219			
210							70000	98026	50013	49501	12704	79512		81406	97022	50316	4362x	13803		73604	97606	48315	59602	13603	70218			
213							61403	96022	49314	47430	13708	70413		81403	97032	50018	68430	15600		82305	96x36	48015	5747x	14605	70818			
215							90000	90476	51407	9x0xx	07603	70305		91506	90474	51208	9x0xx	08801		81406	92028	49808	870xx	08817	70109			
221	70000	60022	16416	3553x	15107		80000	58026	14715	3557x	14704	70115		71106	62022	14418	52577	14400		70000	50808	12316	69531	15707	70320			
272							70000	97026	15315	2555x	13601	79415		70000	97952	14819	595xx	15804		80000	96618	14017	2952x	16703	70220			
231							80000	96616	51312	885xx	11819	70610		80000	96516	51714	5252x	13803		80000	98031	50417	x2530	14501	72219			
232							80000	97636	50113	0062x	12400	70513		80902	97636	50314	5742x	13703		82704	96636	11814	6742x	22508	71716			
348							83202	95022	17414	29523	12703	70011		72707	97022	16218	37523	15400		82711	96022	14619	49523	14705	70120			
280	81810	60022	16214	45570	12400		80000	20622	15314	65470	13407	79112		60000	60016	14317	58570	15400		70000	65026	12717	35570	15705	71320			
261							xxxxx	98022	14916	77600	13601	79514		62705	98022	14321	52601	13804		71808	58258	13416	73600	15303	75422			
330	62902	65011	15416	42540	14706		72502	65031	15316	60958	15701	70015		72704	65012	15620	78540	15702		62918	60012	13622	68540	14710	71823			
080							60000	40052	14416	25551	15704	70316		60906	80022	13024	28530	15400		81804	70031	11621	68530	13400	70025			
084	82501	65635	16119	874xx	16503		80906	63054	15717	35478	15400	70116		81310	70031	12724	21584	22723		81810	70022	11322	884xx	10710	70026			
086							70000	97021	16719	78600	12400	70014		72402	97021	14124	78600	13705		61803	97031	14623	68600	13702	70027			
094							81106	70022	15917	85500	10605	70016		71108	70021	13822	55530	11608		81112	70022	12813	85526	13504	70024			
160	81104	75022	15420	5563x	16703		80000	70022	15918	45631	13401	70016		80904	70022	14522	2563x	13707		81312	70808	12022	1567x	11712	79726			
233	32404	98012	39813	10975	09600		83104	98032	38913	22575	10705	70008		82504	97636	38714	3852x	12805		70000	98022	37217	39732	11700	70718			
171							80406	98022	16315	70956	12708	70015		80404	98022	14025	55656	15715		71306	98022	13021	58555	13310	7xxxx			
183							61606	60012	16517	40941	11708	70013		61806	65022	15820	12640	11400		71806	65032	15122	60941	12707	70027			
180							60000	93464	17019	30772	15500	70018		70302	95051	16621	5572x	15101		80902	96028	15420	5762x	16400	79722			
181	20000	60011	19216	15520	13400		63506	59052	17616	25521	13704	70015		70904	69032	17421	58570	16402		80000	60128	16220	5557x	17702	79722			
175							70000	58052	18418	00918	16400	70016		50915	65052	15725	20948	16701		80000	60616	14919	40988	17711	70126			
238							81803	97022	15918	1447x	17608	70018		61306	97012	15925	xxxxx	6808		82705	95216	14418	2742x	16808	70426			
286							80401	97032	17020	3357x	17xxx	70018		80504	93634	16920	8052x	18xxx		81303	97026	15019	33522	16xxx	71924			
285	80000	60051	17820	4557x	18711		80000	62022	16218	3557x	16604	79717		82710	20636	16617	3732x	17312		70708	56052	13920	35572	17909	71421			
358	83404	96952	17017	2962x	14505		83404	97036	17118	00978	15709	70318		83212	97516	15418	874xx	16801		51404	98022	13272	38585	18203	70425			
429							80704	58026	15917	4867x	14551	71415		70404	56055	16120	18400	17804		71304	58054	13123	39561	18608	70224			
433							83206	65026	16317	80970	14311	71717		73608	60505	16119	35470	17704		71206	65022	14621	15451	18508	70121			
391	80000	57.59	17317	894xx	17111		20000	75022	16x18	285xx	17400	73417		62612	70022	17923	53530	17400		62716	70022	16724	53530	18704	70026			
410	60000	65132	15119	49570	17203		80000	65251	15617	4957x	16204	70216		72312	70152	15822	08440	17400		72910	85018	14023	39570	16713	79725			
420	21818	60022	11118	45550	11003		61818	60022	11416	66500	13005	70115		80000	58033	12317	88400	14201		82710	60022	10619	88500	12703	70621			
383							23206	97011	15518	20940	16400	70018		51406	97021	16222	58500	15400		21406	97012	14623	28500	16808	70024			
451							12706	60050	16918	14400	17318	72517		72712	70022	18222	78500	16400		32312	70011	16822	32500	16704	70125			
452							12704	70021	15519	11500	17205	70519		31904	70031	16620	32500	16201		12704	70011	15524	11500	17705	70022			
458							42310	96051	15717	48200	18400	70017		22710	97050	16525												