



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV

2.ª EPOCA

Num. 227.

MADRID, LUNES 15 DE AGOSTO DE 1966

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

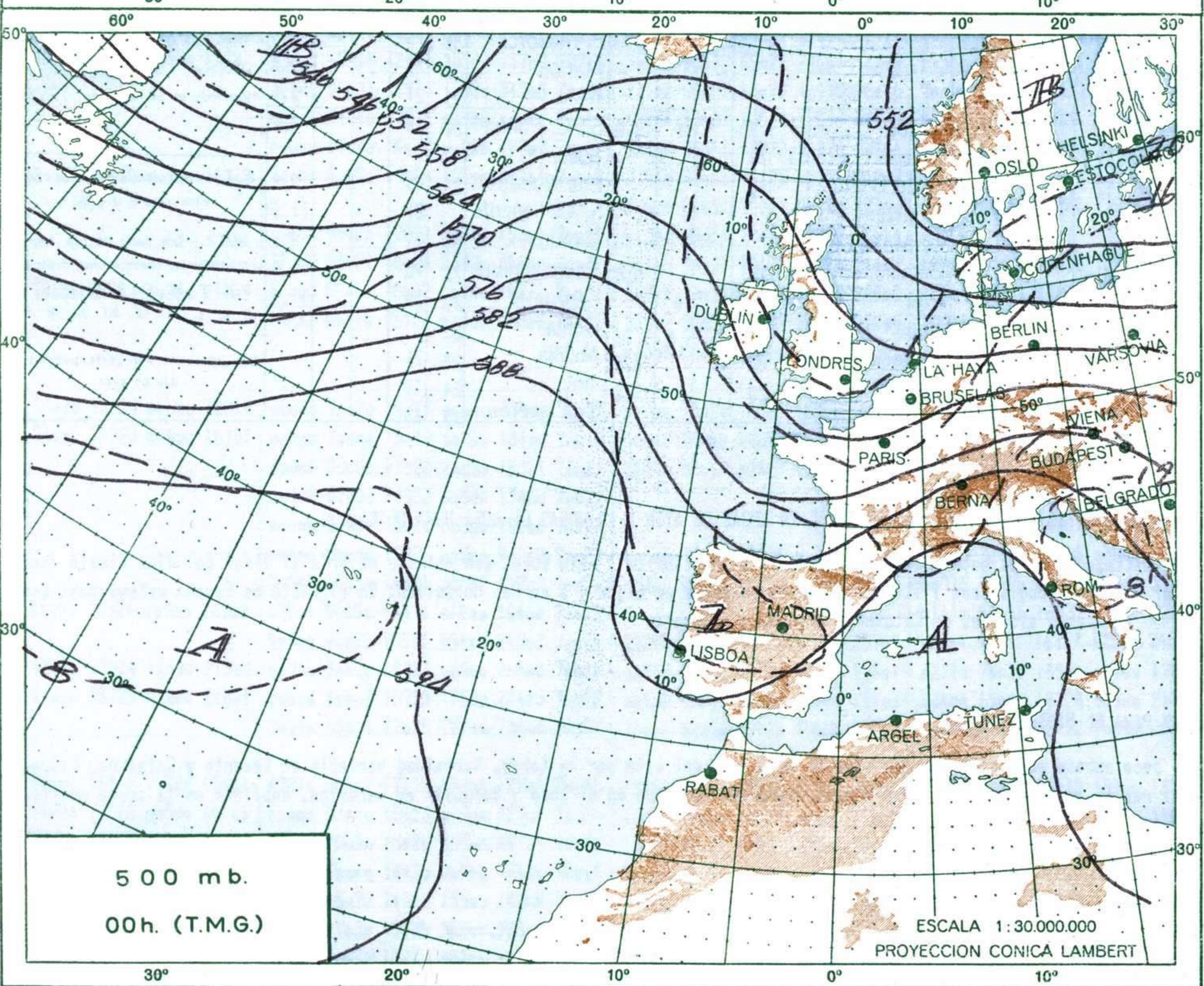
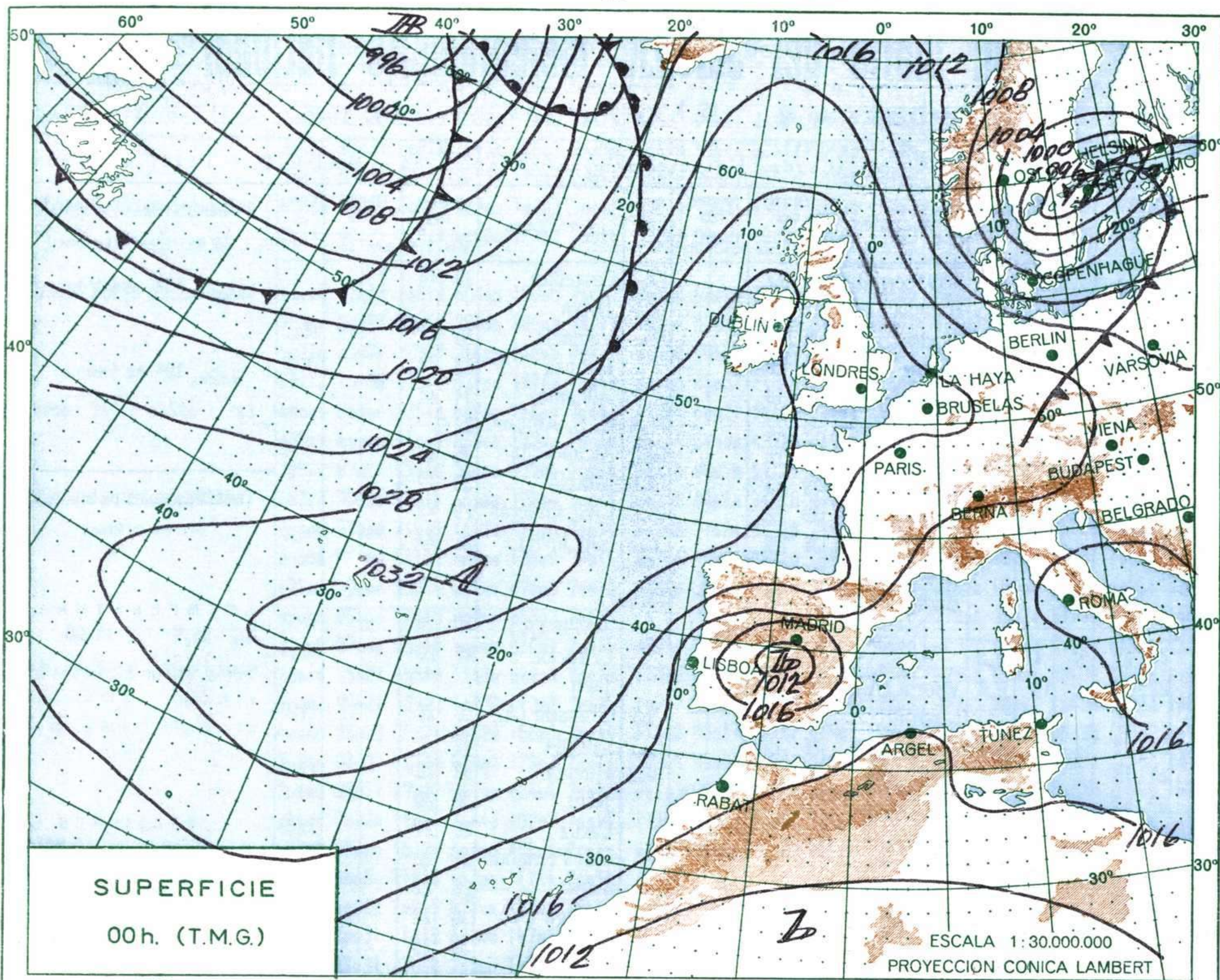
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)	
	Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.
La Coruña	21	17			10.3	Navacerrada(*)	17				13.2	Castellón	30	23				MAXIMA: 40° en Córdoba. MINIMA: 10° en León.	
Monteventoso	19	16				Bárajas	37	18			12.0	Játiva							
Vares	18	15				Madrid	35	20			12.2	Valencia	30	21			10.3		
Otero del Rey	20	11			1.5	Getafe	36	20				Rabasa	33	22			10.6		
Finisterre						Guadalajara	36	18				Alicante	34	22					
Santiago (A.)	21	13			12.4	Toledo	36	22			11.9	C. S. Antonio	29						
Pontevedra	28	18				Cuenca	35	18			10.2	Alcantarilla	35	21			9.8		
Vigo	26	14				Molina	29	15			10.0	Murcia	33	23					
Orense	27	15				Ciudad Real	39	22			12.5	Cast. Galeras	29	21					
Ponferrada	24					Albacete	36	19			8.1	San Javier	28	23			10.0		
						Cáceres	36	19										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)	37	13			13.0								
Gijón	21	17	5	2	0.0	Vitoria (A.)	20					Sevilla (A.)	38	20			12.3		TEMPERATURAS Máx. 34,8 a 15,00 h. Min. 19,8 a 5,30 h. a 1 h. 22,8 a 13 h. 32,0 a 7 h. 21,4 a 18 h. 32,6
Santander	22	17	ip		0.8	Logroño	22	17			9.9	Córdoba	40	20			12.1		
Punta Galea		19				Pamplona	26	15			11.7	Jaén			ip				
Sondica	23	17	ip		0.0	Monflorite	31	15			10.3	Granada (A.)	36	20			11.0		
Igueldo	20	15	5	2	0.0	Candanchú (*)	12					Cartuja	35						
Fuenterrabía	22	17	6			Veruela						Huelva	33	20			11.0		
						Calatayud						Jerez	36	20					
León	26	10			12.3	Daroca	25					Cádiz	28	21			12.5		
Zamora	27	23			9.5	Sanjurjo	28	18	ip		10.6	San Fernando	31	23			11.7		
Palencia		13			12.7	Zaragoza	27	18	ip			Tarifa	28	22					
Villafria	20	12			11.0	Calamocha	26	13	ip			Málaga (A.)	30	22			10.5		
Burgos	20	12			11.7	Teruel						Almería	30	25			9.3		
Villanubla	X	12			12.7													PRESIONES Máx. 707,8 mm. a 10,00 hoy Min. 704,4 mm. a 18,00 ayer a 1 h. 705,9 a 13 h. 706,8 a 7 h. 707,3 a 18 h. 705,5	
Valladolid	24	14			12.7							P. Mallorca	34	19					
Soria	26	13			12.3	Lérida	31	19	ip		9.8	Mahón	30	21			0.8		
Salamanca	34	12			12.8	Gerona	33	18				Ibiza	32	21			8.9		
Avila	28	11			13.0	Cabo Bagur		23				S.ª C. Palma	21	18			7.0		
Segovia	31	12			12.4	Montseny (*)						Izaña (*)							
						La Molina (*)						Los Rodeos	23	15			9.4		
						Barcelona		22			9.6	S.ª C. Tenerife		21			11.9		
						Prat	29	X	ip			Gando	27	21			9.5		
						Reus						Fuerteventura	28	16			11.0		
						Tortosa		23	ip		9.6	Lanzarote	29	19			11.2		
						Tarragona		23			7.0	Ceuta	27						
												Melilla	28	24					
												Ifni	24	19					
												V. Cisneros	25	18					

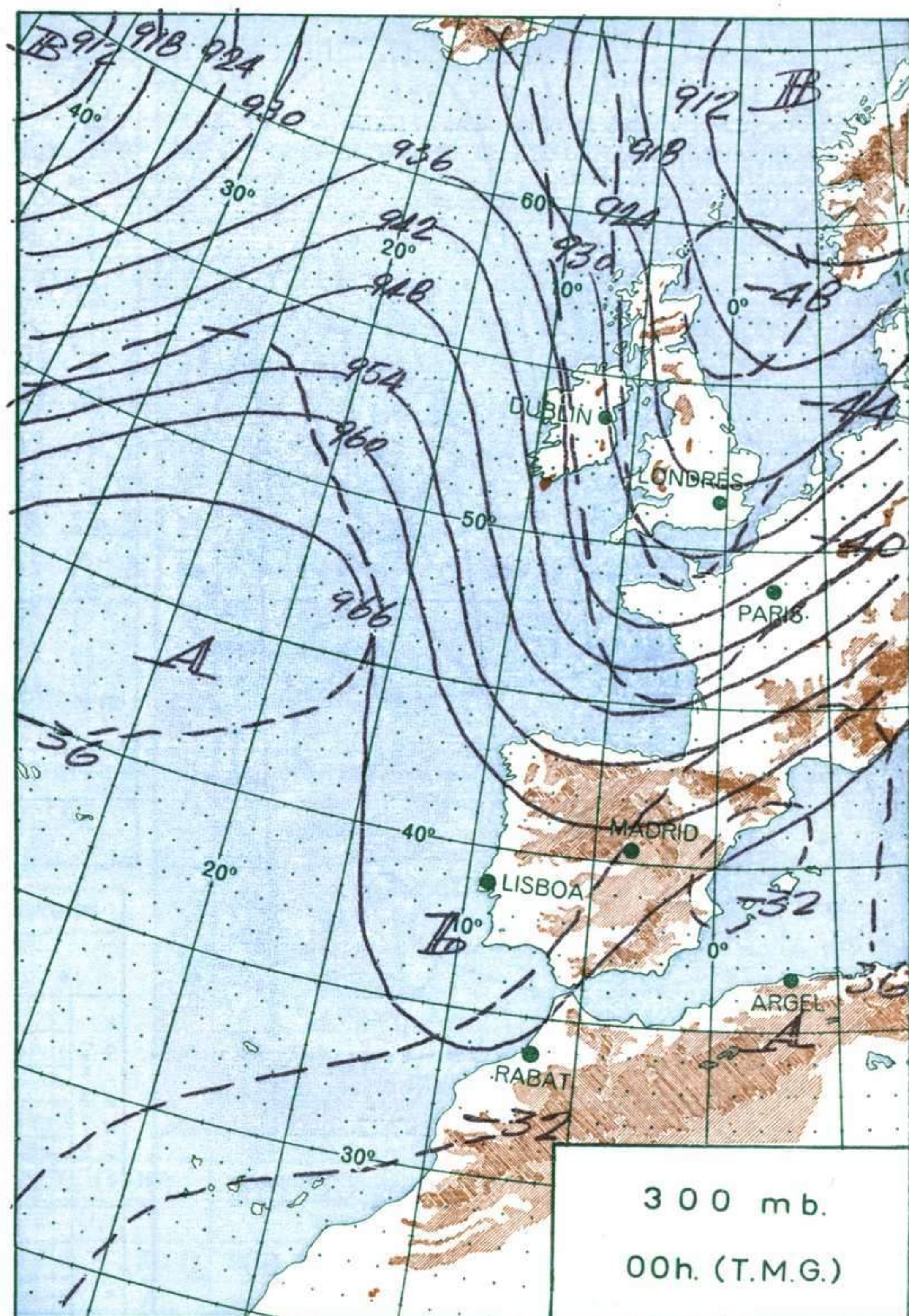
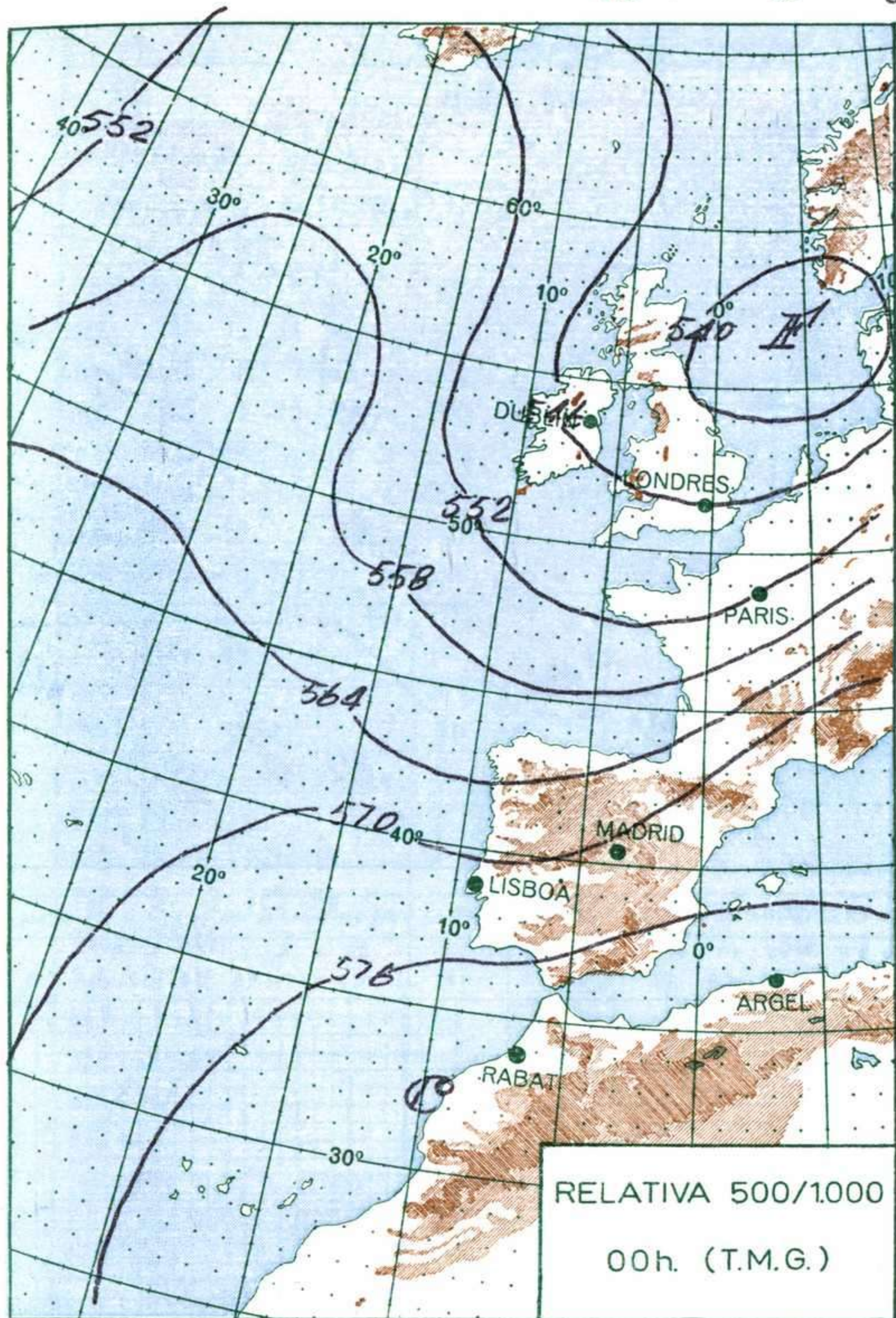
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En las últimas 24 horas hubo nubosidad abundante en Cantábrico y alto Ebro, con notable mejoría al final del día. Llovió desde Asturias al Bidasoa recogiendo 7 litros por metro cuadrado en Gijón y 5 en San Sebastián. En el resto de España estuvo casi despejado. Hubo tormentas aisladas en Cataluña, Granada y Albacete.

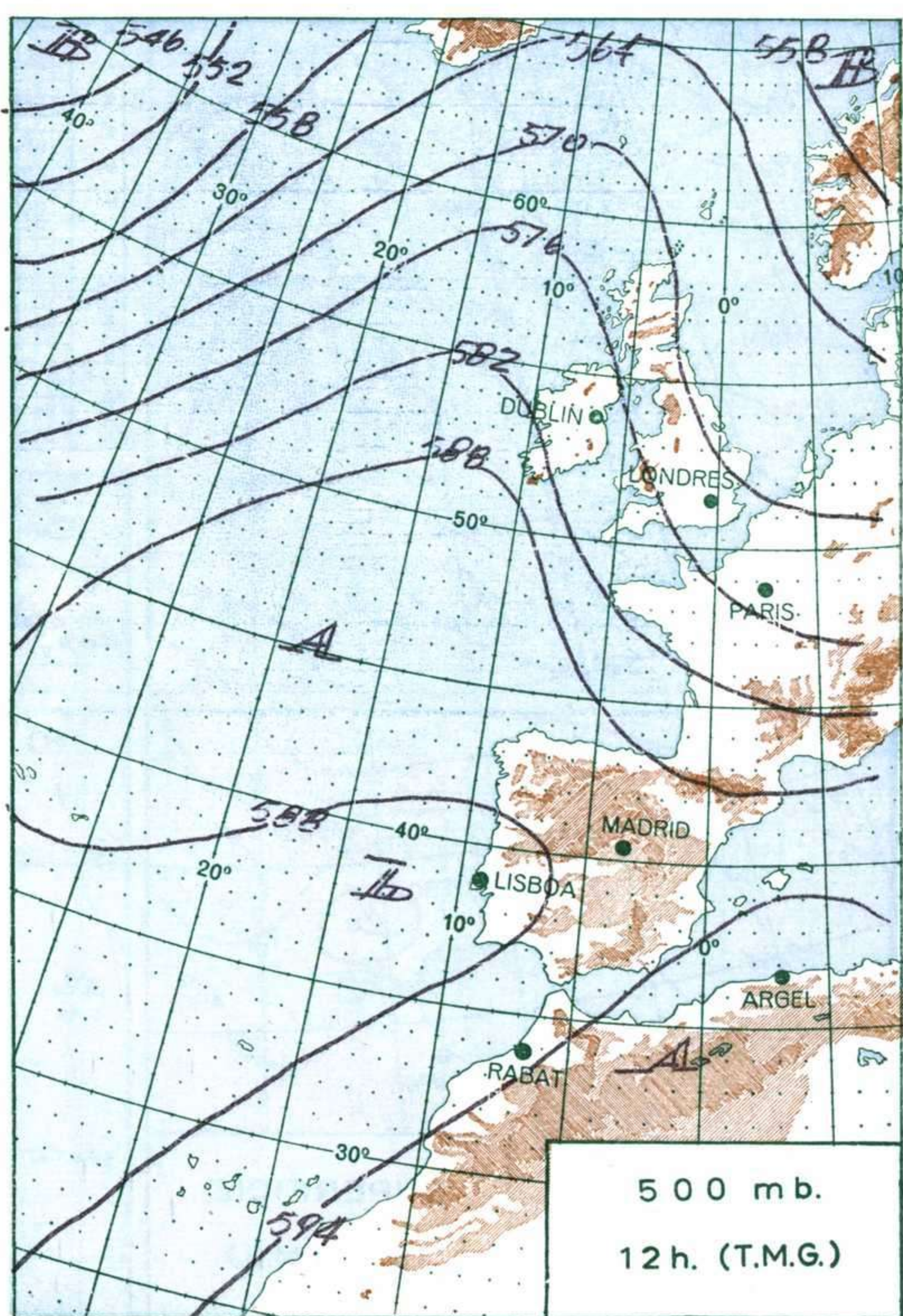
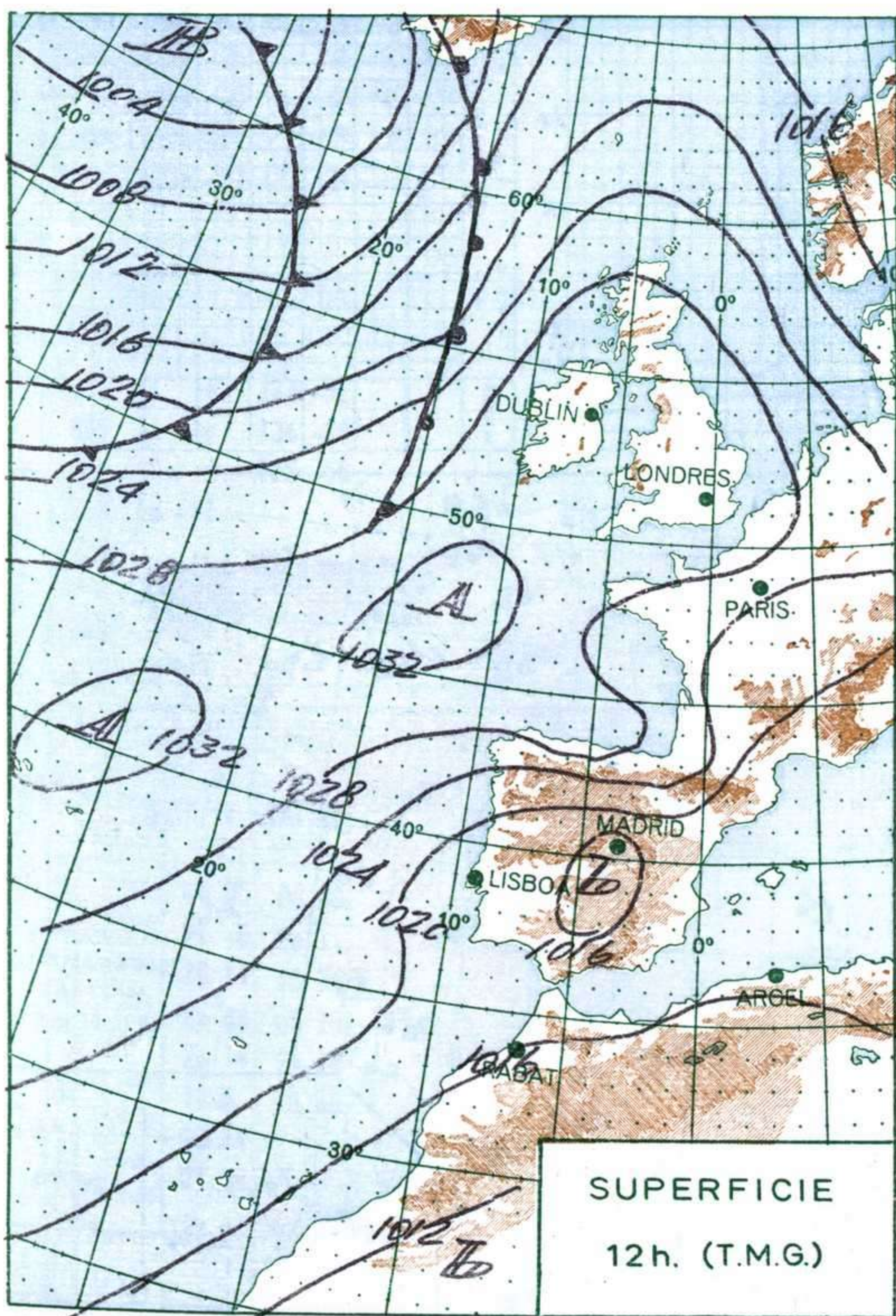
PREDICCIÓN PARA EL MARTES DIA 16.

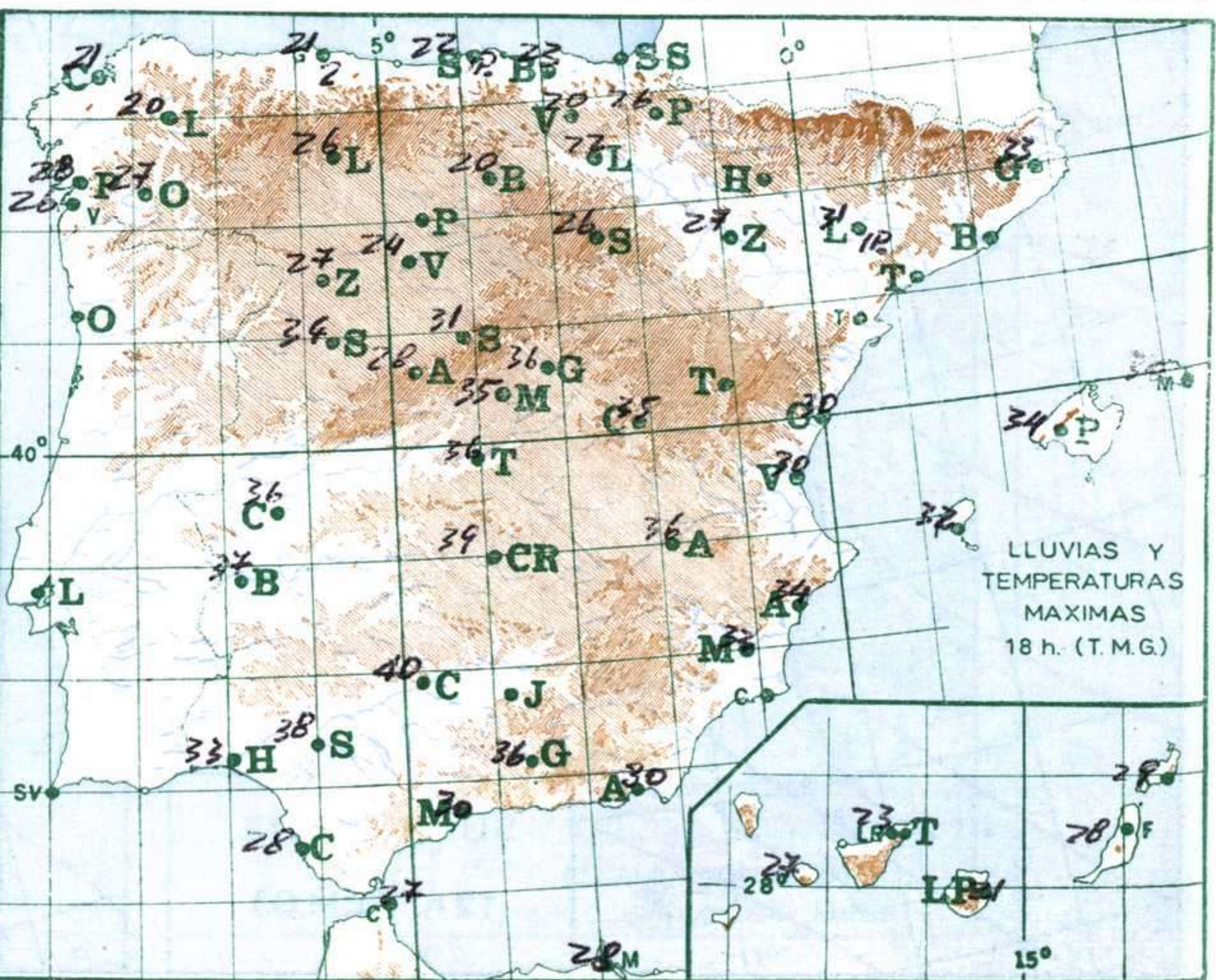
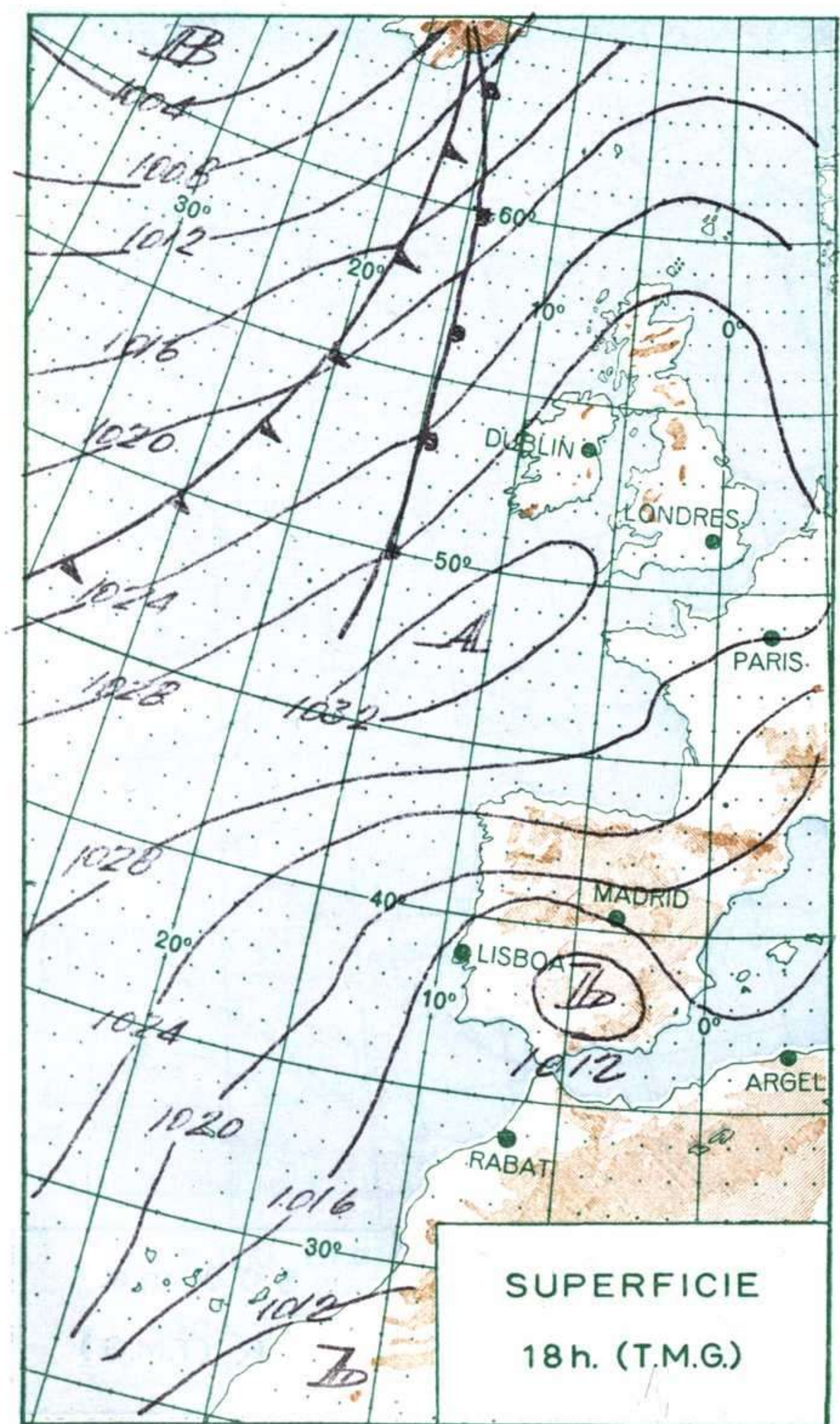
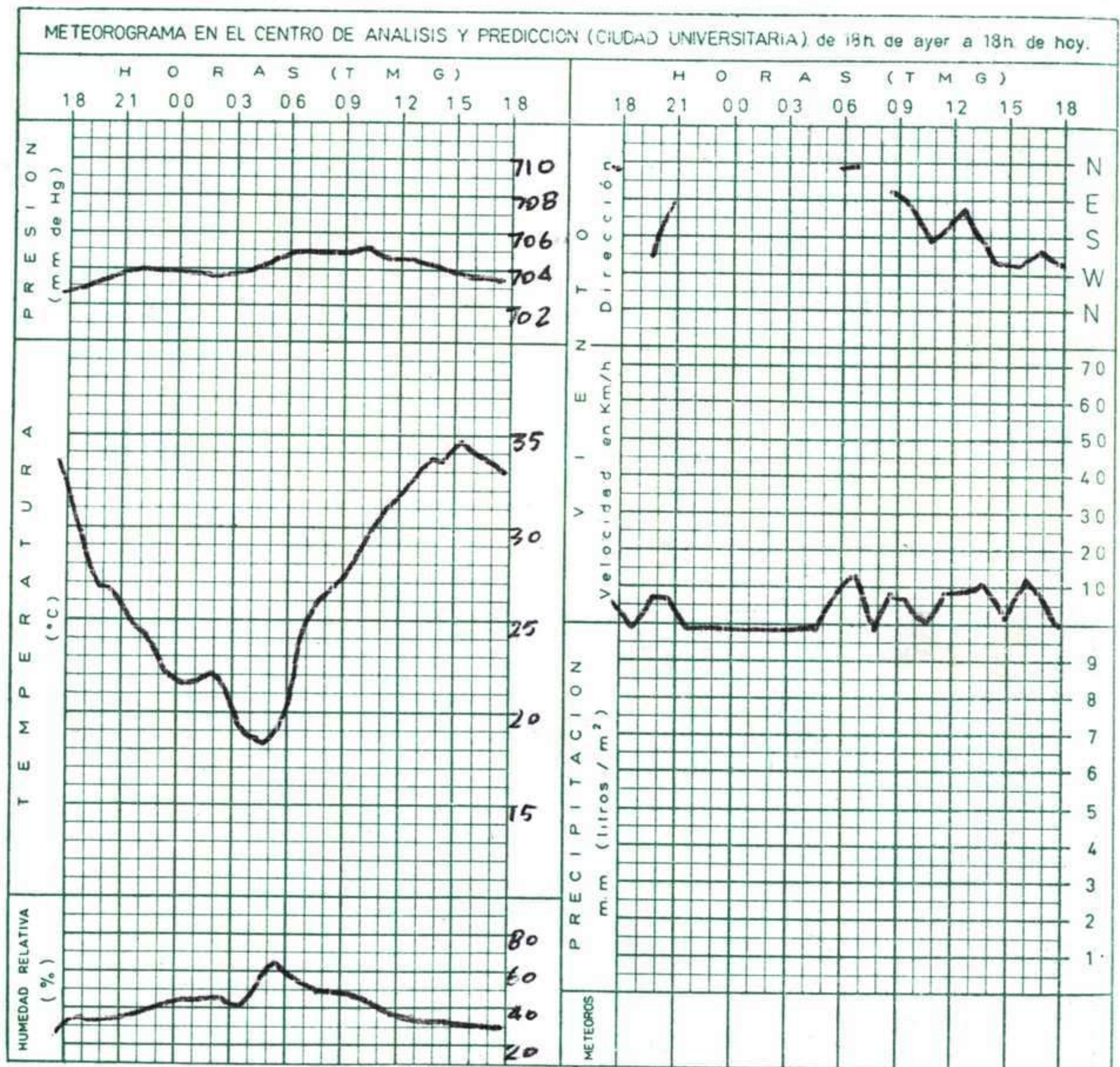
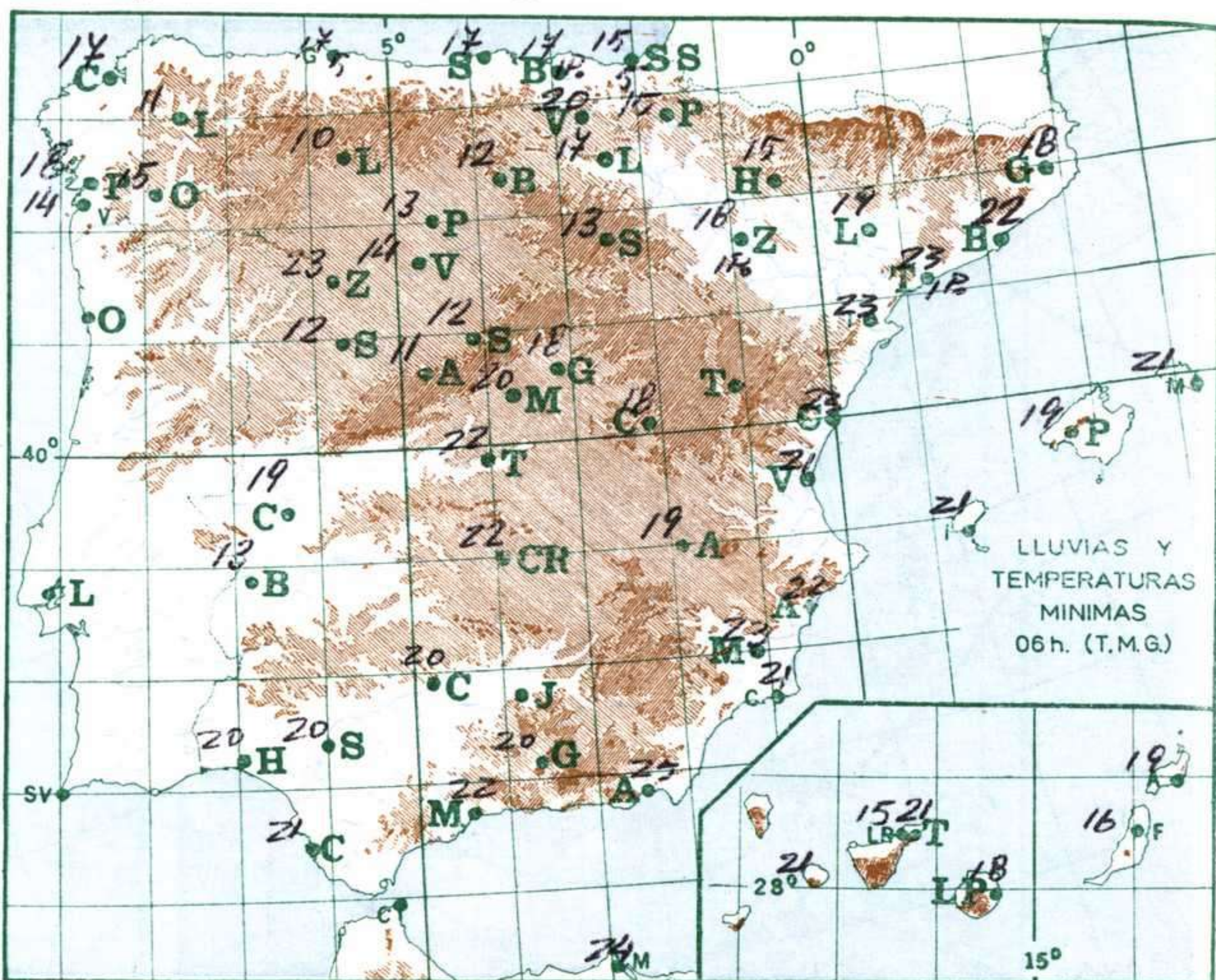
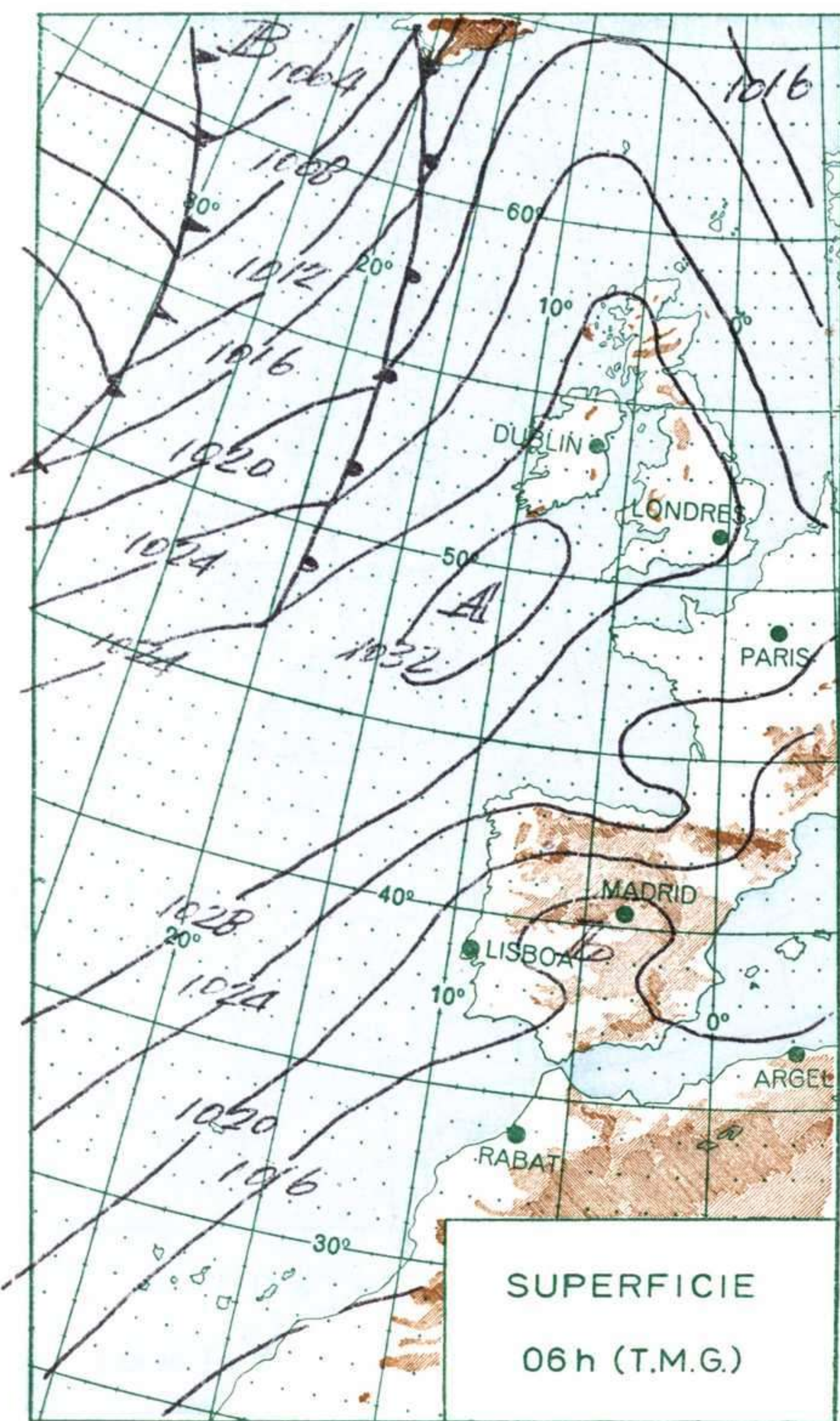
Cielo poco nublado en Cantábrico con vientos moderados del este por la tarde. Nubosidad variable en Levante y Cataluña. Despejado en el resto. Invariables las temperaturas. Noroeste moderado en el Ebro y Nordeste en Canarias. Neblinas en la costa mediterránea.





ALTITUDES > 2000 2000 1000 500 0 Mts.





MADRID, Dia 15 de AGOSTO 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 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	214 17 14 02 06	1000		1000	117	1000	142 24 13 10 04	1000	156 23 17 00 00
850	1578 8 7 03 06	850		850	1550 23 8 23 09	850	1555 20 3 16 08	850	1566 23 34 08
700	3169 5 -15 35 02	700		700	3201 9 -1 20 20	700	3204 10 -1 12 12	700	3221 12 -2 00 00
500	5830 -12 30 04	500		500	5870 -13 -19 24 29	500	5900 -10 -18 34 14	500	5930 -9 -15 23 08
400	7490 -23 29 05	400		400	7550 -22 24 35	400	7590 -19 21 08	400	7610 -21 -29 23 14
300	9530 -38 33 04	300		300	9620 -36 23 35	300	9680 -32 25 21	300	9690 -32 24 18
250	10760 -46	250		250	10860 -45 22 40	250	10950 -40 19 19	250	10970 -38 23 20
200		200		200	12330 -54 22 40	200	12440 -49 24 12	200	12480 -46 25 25
150	14140 -49	150		150	14150 -60	150	14310 -56 23 14	150	14350 -56
100		100		100	16660 -73	100	16850 -60 17 12	100	16870 -61
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
1018	18 15 221 -46			944	26 11	1011	24 14	1014	23 17 320 -29
792	5 3 125 -50			905	29 4	960	24 10	945	19 14 117 -63
783	7 -14			640	2 -1	765	17 -3	902	26 50 -52
705	5 -15			503	-14 -20	700	11 -2	796	20 2
647	1 -12			485	-11 -26	518	-9 -18	645	7 -4
558	-6 -23			202	-54	445	-14 -26	476	-13 -17
285	-41			187	-55	195	-50	425	-18 -28
243	-47			120	-64	110	-61	385	-23 -29
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 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	217 19 13 05 18	1000		1000	127	1000	142 32 13 09 06	1000	
850	1593 11 7 06 24	850		850	1566 22 7 26 08	850	1570 22 -1 25 04	850	
700	3208 10 -11 04 08	700		700	3214 10 -9 24 17	700	3228 12 -5 19 06	700	
500	5920 -6 01 18	500		500	5900 -10 24 25	500	5940 -8 26 14	500	
400	7630 -19 36 31	400		400	7590 -21 25 33	400	7680 -19 25 19	400	
300	9700 -36 36 52	300		300	9660 -35 26 40	300	9730 -32 24 29	300	
250	10940 -46 36 45	250		250	10910 -44 26 45	250	10100 -40 25 27	250	
200	12400 -54 35 36	200		200	12400 -46 26 50	200	12500 -49 24 23	200	
150	14230 -57 24 15	150		150	14280 -52	150	14370 -55 25 54	150	
100		100		100	16900 -55	100		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
1019	11 14 223 -52			945	32 10 217 -44	1010	34 14		
865	11 10 134 -58			937	30 9 176 -51	975	28 9		
798	12 -9 125 -56			788	15 5 100 -55	915	26 3		
755	10 -11			748	15 -2	806	20 -4		
725				658	7 -15	792	21 -6		
608				549	-6 -19	407	-18 -33		
565	0 -14			446	-14	195	-50		
437	-13			254	-43	140	-56		

Estacion	Sevilla		Vallado															
	Indicativo	391	140															
Dia/hora	15/12		15/12															
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	dd ff
Tierra	00 00	00 00																
1 000	28 06	20 11																
1500	26 14	06 20																
2 000	20 06	06 16																
3 000	20 14	24 10																
4 000	19 26	05 08																
5 500	19 24																	
7 000	21 39																	
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	N _h C _h C _M C _H	T _g T _g app	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _g app	7RRR.T _g	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _g app	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _g app	7RRR.T _g	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _g app	7RRR.T _g												
001	50411	58022	25118	54500	15801	60508	62022	24718	645xx	15302	70017	60610	65012	25420	68500	13105	70509	65032	24719	685xx	14705	70021																		
008	50418	97012	23015	58400	13400	70414	97022	23014	75400	13103	70011	50430	97012	23319	55400	13109	40422	97011	22417	45400	14607	70020																		
042	23618	70012	24716	25500	12107	40218	70021	23314	45400	12303	70013	50226	70021	23919	58400	13803	30430	80021	22619	28402	13607	70021																		
045						03608	75000	19615	00900	12400	70014	03610	80000	19224	00900	13608	03618	75000	17024	00900	14713	70026																		
053																	00000	00000	57022	00900	08705	70024																		
014	80000	96258	25917	864xx	15304	82204	97616	26317	8052x	15212	70517	60708	07016	27420	5861x	16104	60912	90032	27420	68500	15601	70221																		
023	80000	96022	26819	885xx	15102	80904	97022	26817	885xx	15306	70017	43604	98012	28822	38510	14126	63601	98022	28120	68500	17401	79222																		
025						80000	57048	24817	884xx	16309	79417						63108	70022	25921	62500	15400	70023																		
027						80201	80025	24916	863xx	16307	70515	73610	65012	25819	784xx	17205	43610	80012	26418	485xx	15400	70220																		
029						81802	50606	23817	654xx	17311	70617	73006	62022	24421	755xx	17303	62708	70032	24821	685xx	14801	70022																		
055						10000	58021	52511	18500	10203	70010	20704	65021	65924	28400	11203	13412	80011	26321	18505	08705	70026																		
130						00405	50051	16623	00900	21400	70023	00415	64000	14422	01600	14709	00510	68000	44324	00900	12304	70027																		
075	80416	96022	55910	864xx	08204	80414	97022	56412	864xx	11400	70012	80620	97022	58716	854xx	14203	20418	98020	58818	25500	13502	70020																		
141	00216	98020	18016	00900	10301	10208	97030	19014	05500	10308	70014	00221	98020	18422	00900	11801	00218	98020	08xxx	00900	09504	70024																		
148						00504	97000	55214	00900	12309	70013	00205	97000	57725	00900	13400	00417	97010	57718	00900	10501	70026																		
202	00404	70000	53319	00900	13215	00402	70000	52412	00900	10205	70012	00612	70000	56026	00900	16707	00618	70000	54427	00000	16703	70034																		
210						01800	99000	53712	00900	11304	70011	03605	98000	56224	00900	16400	13614	98020	55627	13600	17703	70028																		
213						12702	98000	53214	00900	13400	70012	02202	9800x	56126	14705	xxxxx	23110	97021	53928	12410	14715	70031																		
215						02105	97000	55817	00900	53301	70017	03204	97040	56423	00900	07104																								
221	10000	65021	12813	00901	13204	20000	65021	12818	00901	12400	70018	00904	65000	13633	00900	13703	22704	65021	11536	18640	10705	70037																		
272						00000	97000	15022	00900	13211	70022	03205	97020	13833	00900	18805	43205	97021	12035	11600	19607	70036																		
231						00000	98000	55419	00900	15315	70018	02502	98000	58132	00900	20400	22702	98030	56333	21400	13709	70035																		
232						03608	98000	33415	00900	14201	70015	20205	98030	66328	22500	13703	23206	98021	55423	22500	12904	70029																		
348	52711	95011	12723	25523	18308	02703	95001	17024	00900	12308	70022	03204	98000	14537	00900	19400	32211	98031	11638	24702	18708	70039																		
280						30908	57050	16121	34600	19401	70019	00000	65050	12534	00900	14403	71820	60179	13130	29023	18113	70036																		
261						02708	98000	15120	00900	14304	70019	02205	98000	15033	00900	06101	02709	98000	13036	00900	09607	70036																		
330	00000	60000	15621	00900	13211	00000	65000	16613	00900	11205	70013	03402	70000	15629	00900	14714	03204	80000	12725	00900	07209	70037																		
080												83606	68022	25118	884xx	11204	83606	68022	25217	884xx	12400	70020																		
084	82714	65031	21819	884xx	12277	82915	60022	23517	88411	12207	70017	73110	60012	23920	744xx	12204	43316	65011	23820	48500	11400	70022																		
086						73818	98021	23617	58350	13303	70015	73130	98031	24420	75300	12103	43130	98011	23823	48300	06605	70026																		
094						12906	70020	18815	15500	14207	70015	12508	70020	17128	19500	18807	02916	76000	15128	00900	17611	70031																		
160	02920	75000	18219	00900	14209	12918	85020	19628	10930	12207	79718	02924	86000	18725	00900	15709	12924	86020	18924	12600	12701	70028																		
233	20412	98011	43218	28502	14101	10306	97050	42814	11500	12311	79113	10210	98024	45324	12500	14005	10516	98021	45321	19500	12507	70026																		
171						42206	98031	18320	11579	15219	70019	60000	98216	18425	50001	17712	12204	98021	15130	12585	16718	79731																		
183						73101	60032	17120	42640	17400	70018	83602	65032	17830	3264x	16205	61804	65012	17130	82640	17705	70033																		
180						80000	97031	18024	8077x	18232	70022	71403	97032	18329	0096x	20304																								
181	00000	50011	xxxxx	00900	19204	73504	57100	18521	25670	18x09	7xxxx	61608	60052	18927	00970	19602	50000	60052	18327	00961	19708	70029																		
175												71508	60178	19026	7355x	20711																								
238						70208	97602	17023	49630	16203	79723																													
286						60401	96052	18725	22599	22502	70023	60407	97022	19128	12699	21400	60404	97022	18326	4969x	21706	70030																		
285	60000	57052	17925	45570	22400	50000	50052	17622	15579	20304	70021	40910	58052	18428	2857x	21400	61512	60052	18027	48571	22308	70030																		
358						30000	97050	15722	30980	21308	70022	01410	60050	xxxxx	00900	21017	71802	98031	15829	60976	14205	70033																		
429						00000	56050	16621	00900	20400	70021						70912	60051	14628	45620	10905	70035																		
433						43604	58051	16725	30439	21207	70023						60510	68031	16727	20942	21804	70025																		
391	02310	70020	16625	00900	17111	00000	65020	16720	00900	17301	70020	00000	70001	16833	00900	18701	02012	70020	15136	00900	20811	70038																		
410	02704	70000	14720	00900	17105	10000	70031	15420	10940	15204	70020	00000	75001	15034	00900	01605	12708	75030																						
420	00000	60051	11725	00900	17401	00000	60050	12220	00900	16505	70020	53408	60051	10633	12609	15609	40000	65029	09432	22605	15401	79736																		
383						03212	96000	14720	00900	11400	70020	01803	97000	15322	00900	19203	025xx	97000	15531	00900	1712x	70033																		
451	02106	70000	16522	00900	19100	20000	65030	16120	20902	19404	70020	00000	70000	16434	00900	22701	02908	70000	17832	00900	22705	70036																		
452						02702	97000	13923	00900	20300	70021	02705	70000	15126	00900	23303	02704	70000	13707	00900	21811	70028																		
458						20918	96051	13523	26200	21400	70022	00921	96050	13928	00900	22400	00920	96050	12325	00900	22713	70028																		
482						00000	57050	15723	00900	20400	70022	81407	57051	17129	12403	22204	11007	96051	15127	12500	22715	70030																		
488	02207	96000	16326	00900	24605	12502	96000	14925	16402	23311	70025	32003	97052	16329	56400	24004	22204	97051	14727	13502	24705	70030																		
306	00000	70000	17824	00900	14304	xxxxx	70020	17521	10930	12310	70019	30612	75021	17433	30930	19804	40612	68051	17028	40931	20720	70034																		
314	00000	65000	17023	00900	19201	30000	40424	17022	37300	21204	70021	10516	62031	17029	10940	18003	40308	60031	16326	00950	19808	70030																		
373	00000	62050	18423	00900	20000	13604	65020	18222	10830	19307	70021																													