



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV

2.ª EPOCA

Num. 150

MADRID, LUNES 30 DE MAYO

DE 1966

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

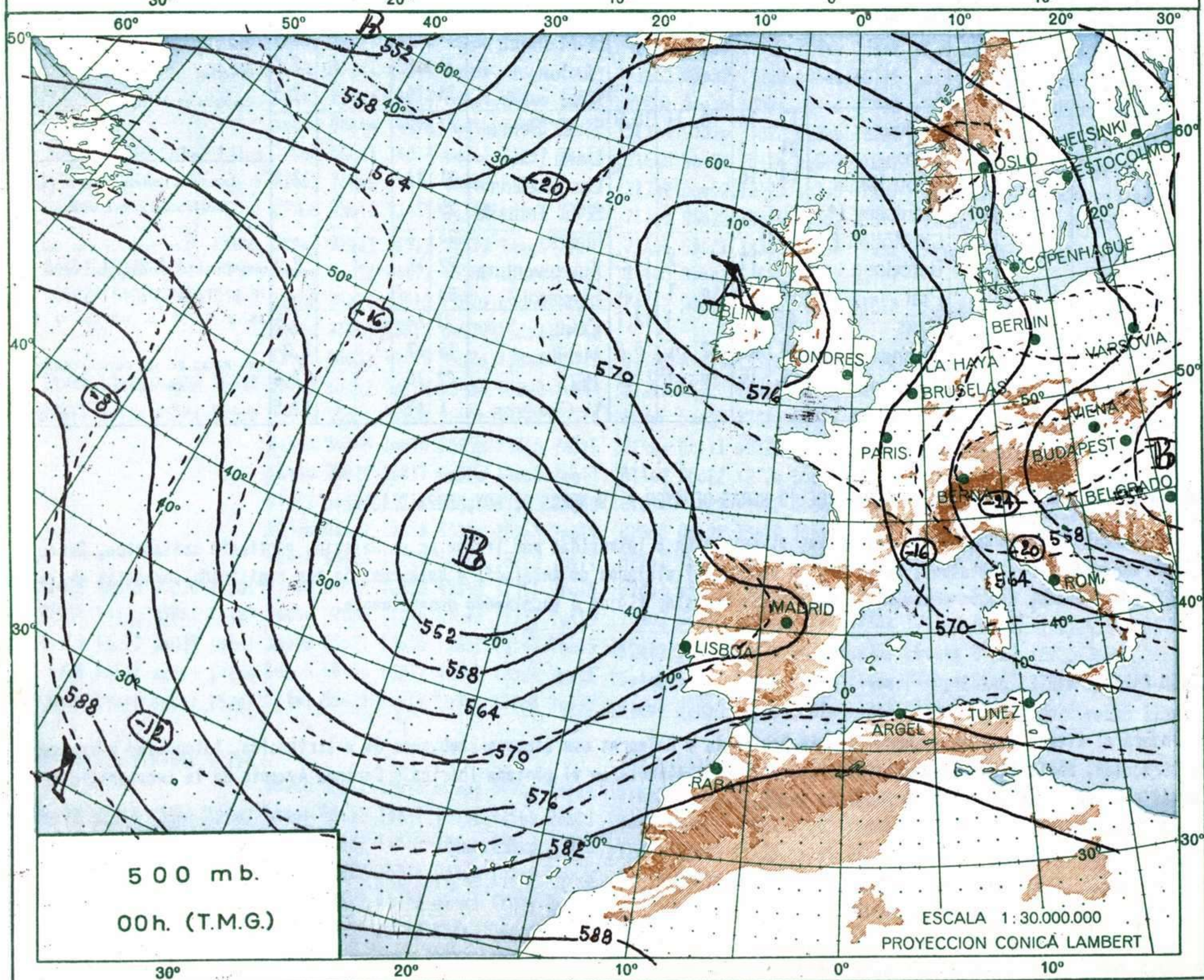
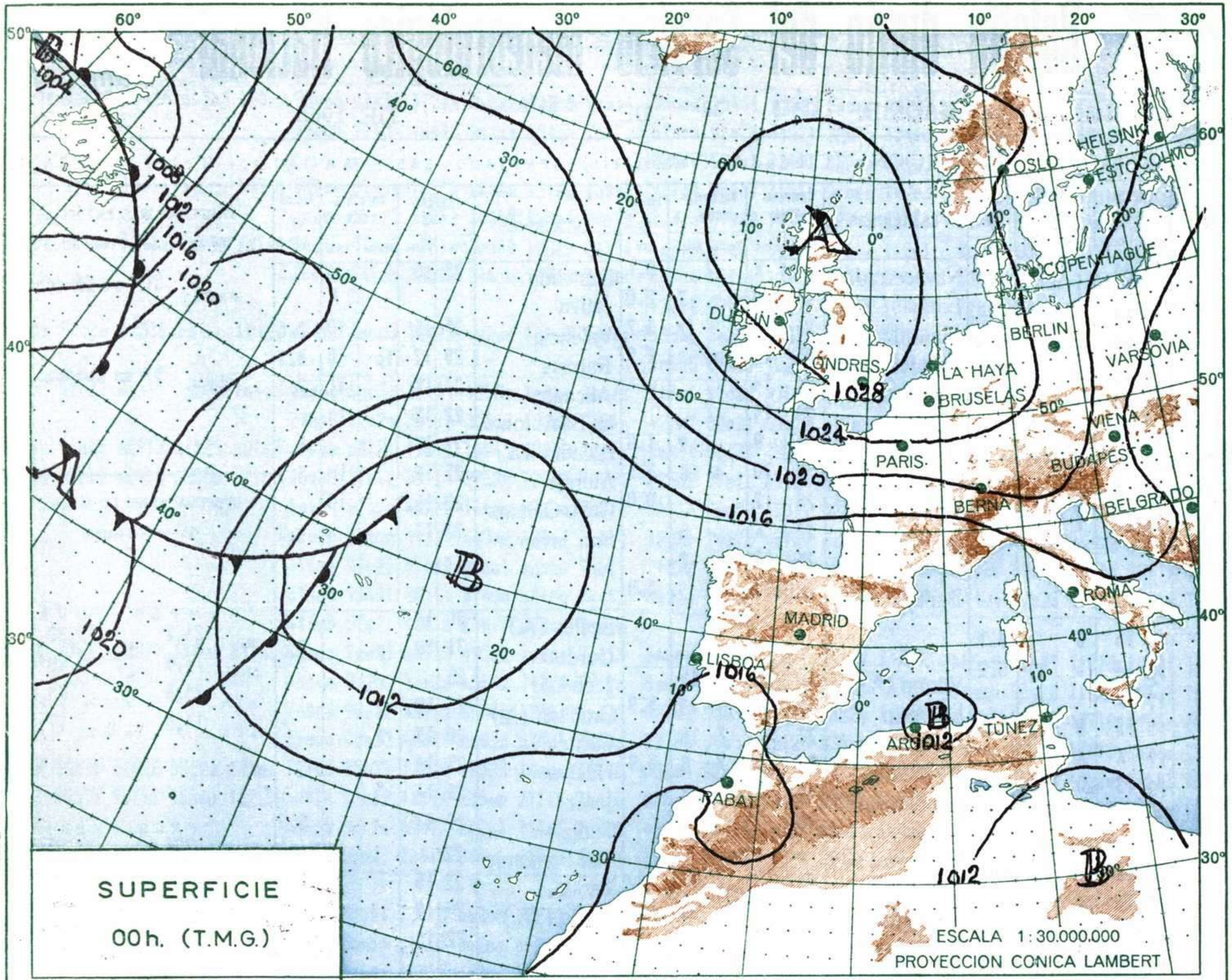
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	17	14			0.0	Navacerrada(*)	12	7			0.1	Castellón	23	16		4	8.5	MAXIMA: 31° en Córdoba.
Monteventoso		13	1			Bájaras	24	12		3	2.6	Játiva			X			
Vares		13				Madrid	24	14		ip	3.2	Valencia	25	15		10	3.8	MINIMA: 9° en Cuenca.
Otero del Rey		12			4.3	Getafe	25	13	ip		2.5	Rabasa	25	17	ip	6	8.1	
Finisterre	19	13			0.0	Guadalajara	22	14				Alicante	27	17		11	7.2	
Santiago (A.)	17			ip		Toledo	25	14				C. S. Antonio	22	18	ip			
Pontevedra	20	14				Cuenca	21	9		2	1.9	Alcantarilla	28	17			6.2	
Vigo	X					Molina	20	10	4	6	3.5	Murcia	27	18	ip		6.3	
Orense	23	16	39			Ciudad Real	26	12			0.0	Cast. Galeras	22	15		10		
Ponferrada	24	12	1	ip	5.4	Albacete	23	X				San Javier	22	16			4.5	
						Cáceres	25	13			7							OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A.)	26	13			8.8							
Gijón	16	15	6		2.1							Sevilla (A.)	30	14			1.0	TEMPERATURAS Máx. 24,2 a 12,30 h. Mín. 13,6 a 5,40 h. a 1 h. 15,4 a 13 h. 23,6 a 7 h. 14,8 a 18 h. 17,7
Santander	16	14	15	10	5.2	Vitoria (A.)	15	14	6	15		Córdoba	31	16	ip		5.5	
Punta Galea	17	15	4	6		Logroño	19	15	4	13	5.9	Jaén	26					
Sondica	17	15	9	9	6.6	Pamplona	23		X	16		Granada (A.)	23	15	2			
Igueldo	17	X	X			Monflorite	18	15	7	3	8.9	Cartuja	20	15	2			
Fuenterrabía	19	13	20		9.0	Candanchú (*)	18	8			3	Huelva	25	14				
						Veruela	16				8	Jerez	26	14				
León	20	10	3	ip	6.7	Calatayud						Cádiz	20	17			3.0	
Zamora	25	14	ip	ip		Daroca	20	12	2	11		San Fernando	22					
Palencia	21	13		1	9.2	Sanjurjo	19	17	ip	24	6.6	Tarifa	22	15			0.0	
Villafria	18	10		1	4.0	Zaragoza	18	18	ip	39		Málaga (A.)	29	18			3.0	
Burgos	19	11		1	7.3	Calamocha	21	10	4	7	3.8	Almería	22	19			1.0	
Villanubla	22	11	1		4.9	Teruel												
Valladolid	22	14	ip	ip	5.5							P. Mallorca	24	14			5.4	
Soria	17	11	3	17	7.3							Mahón	21	16	ip		7.0	
Salamanca	25					Lérida	17	14	3	11	10.0	Ibiza	24	15			7.5	
Avila	20	11		7	3.8	Gerona	24	13				S.ª C. Palma	21	16				
Segovia	21	12				Cabo Bagur	19	16				Izaña (*)						
						Montseny (*)						Los Rodeos	21	13			3.8	
						La Molina (*)						S.ª C. Tenerife	25					
						Barcelona		17		X	11.5	Gando	23	X				
						Prat	19	15	ip	1	11.1	Fuerteventura	22	15			8.3	
						Reus	21	12		1	12.1	Lanzarote	23					
						Tortosa	20	17	2	9	8.2	Ceuta	21	14			3.5	
						Tarragona	19	16	ip	1	12.1	Melilla	23	17			3.2	
												Ifni	22	18			2.5	
												V. Cisneros	X	17			12.5	

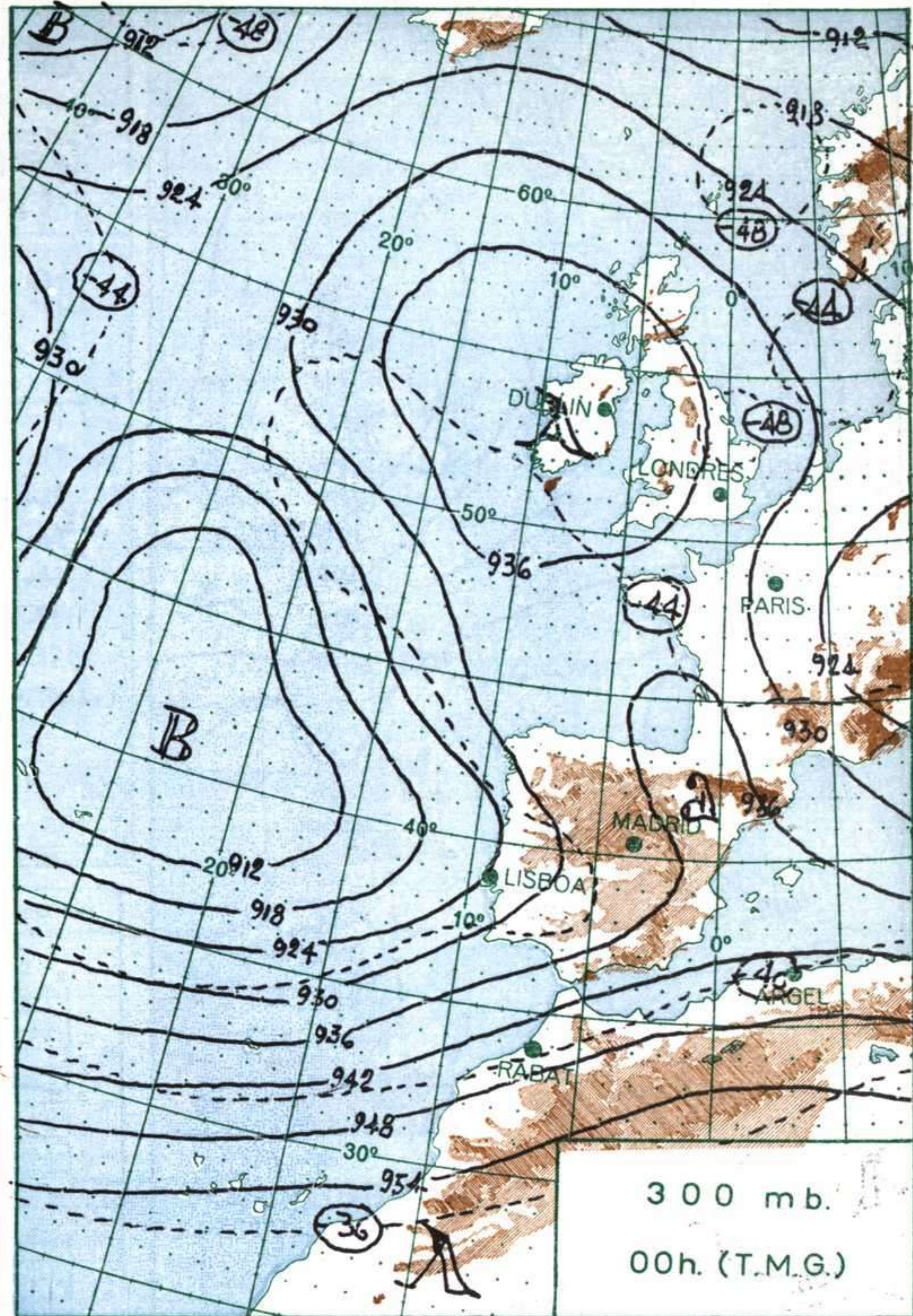
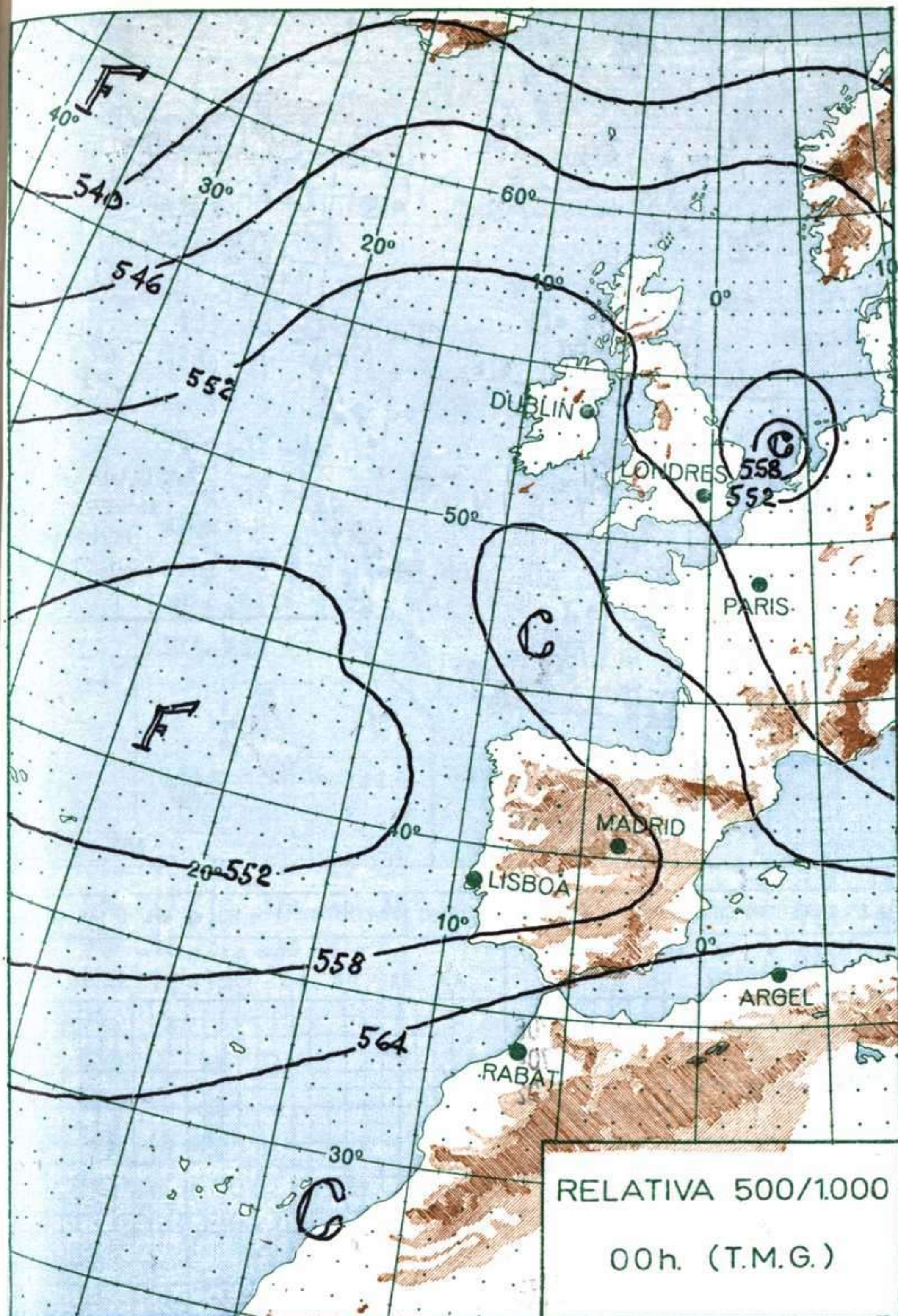
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En las últimas 24 horas ha llovido de forma, distribución e intensidad muy irregular en Galicia, vertiente cantábrica, Duero, Centro, Extremadura, Ebro, Cataluña, Levante y en puntos muy aislados de Andalucía y Baleares. Se han registrado tormentas aisladas en el Duero, Centro, Aragón y Levante. Los vientos han sido flojos o encalmados generalmente.

PREDICION PARA EL MARTES DIA 31.

Continuará el tiempo inestable sobre toda la Península y Baleares con algunos chubascos de distribución, intensidad y frecuencia muy irregular. Posibilidad de tormentas aisladas, especialmente en el sistema Ibérico y Centro. Aumento de la inestabilidad en Canarias con nubosidad variable y riesgo de chubascos.

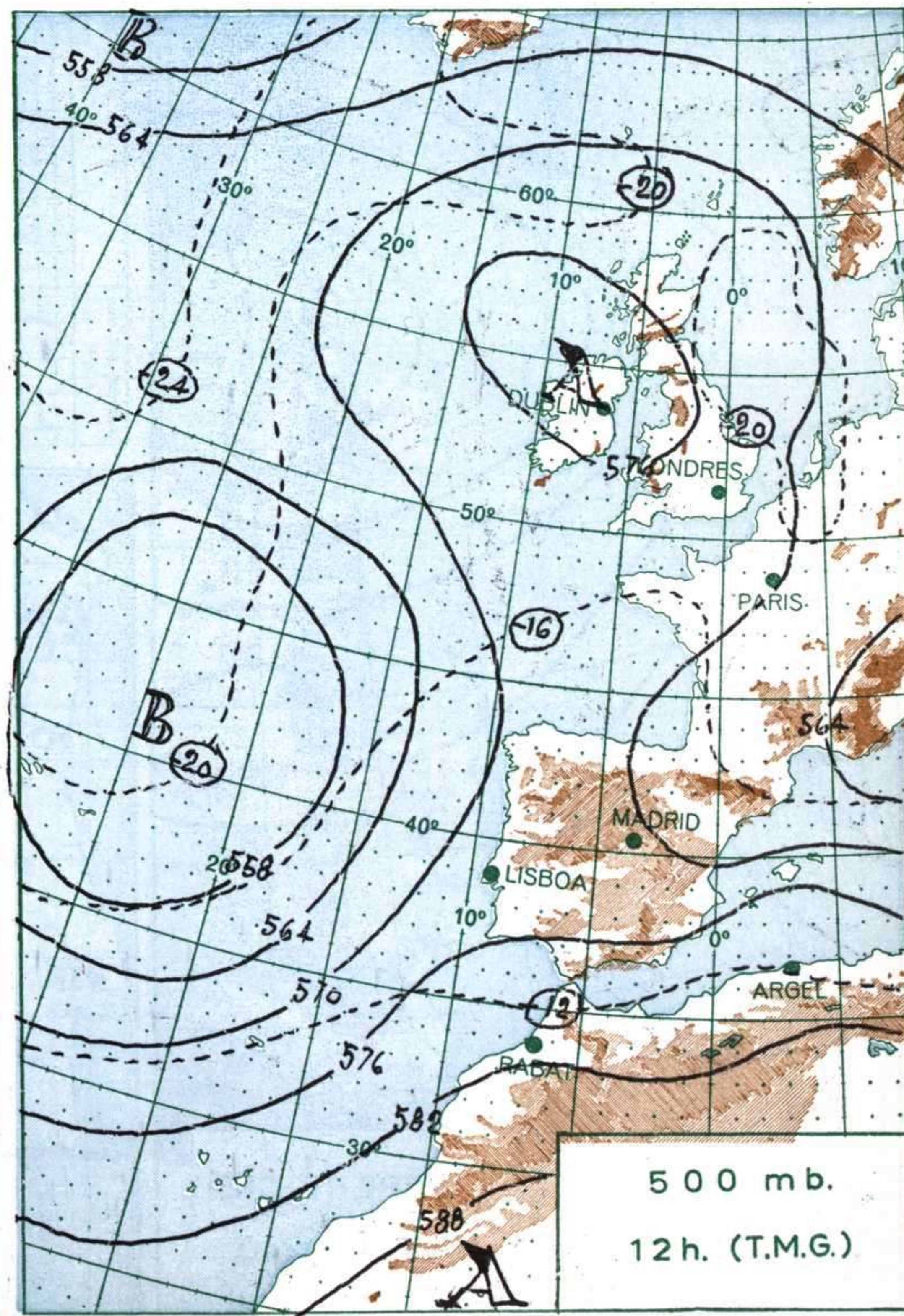
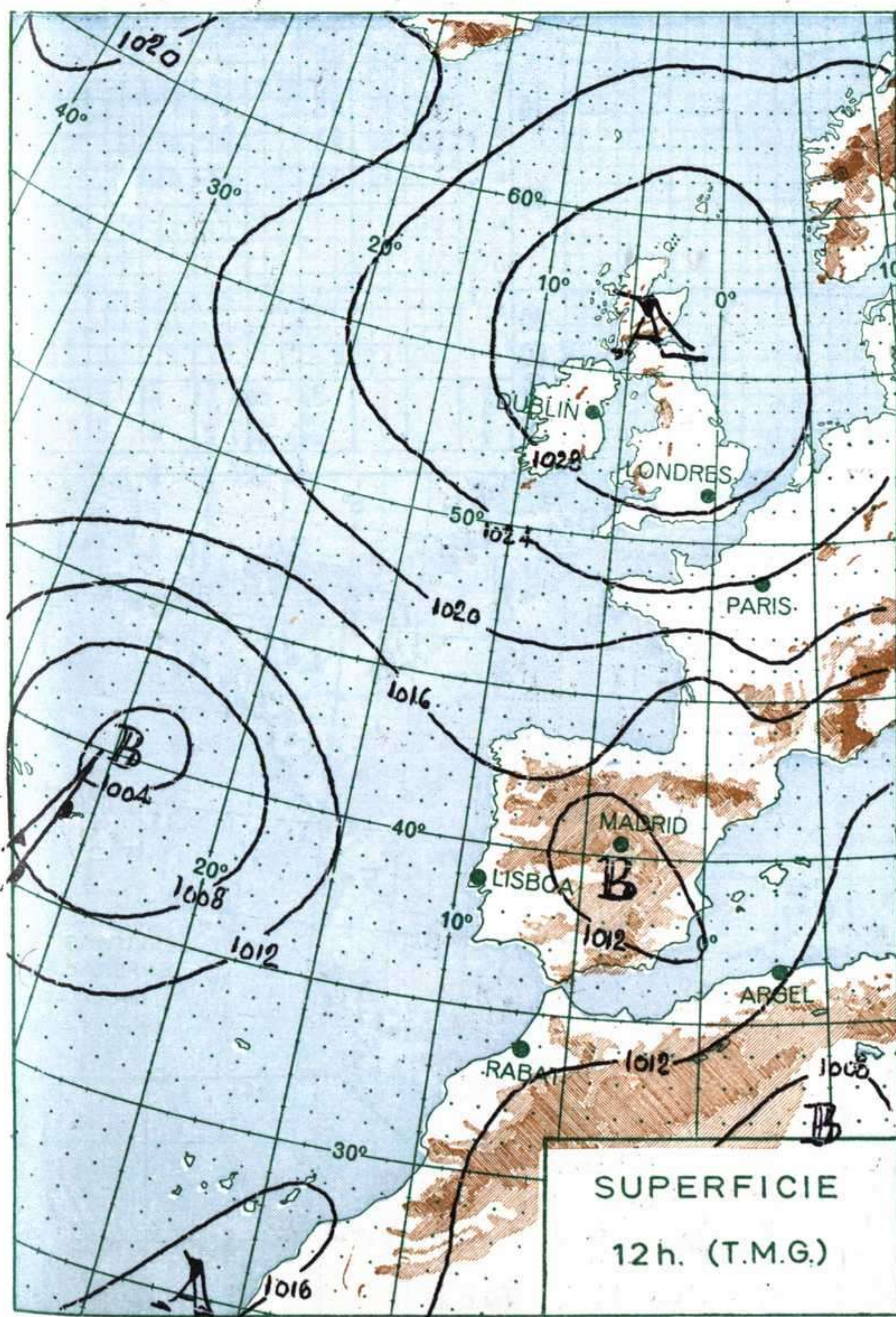


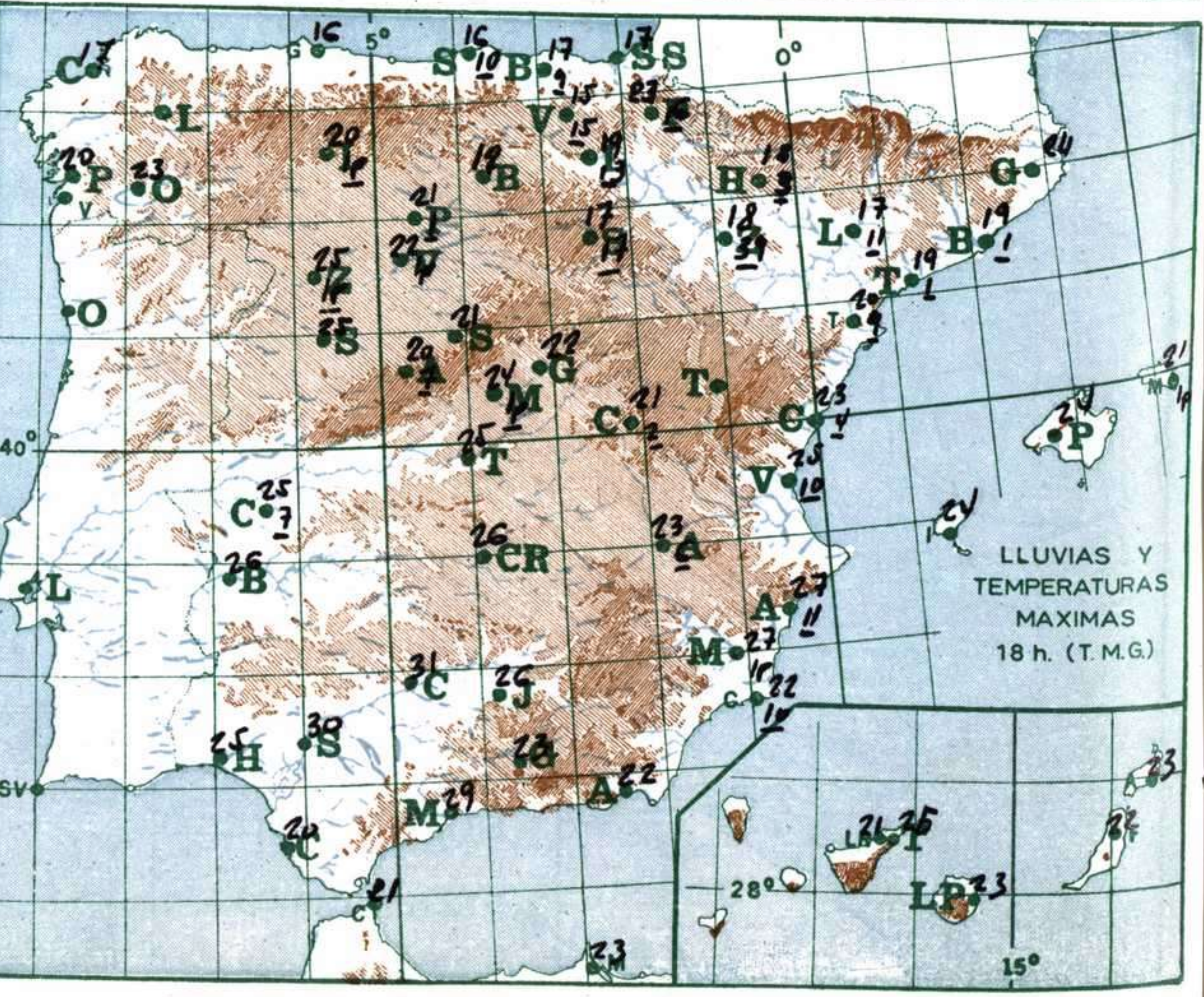
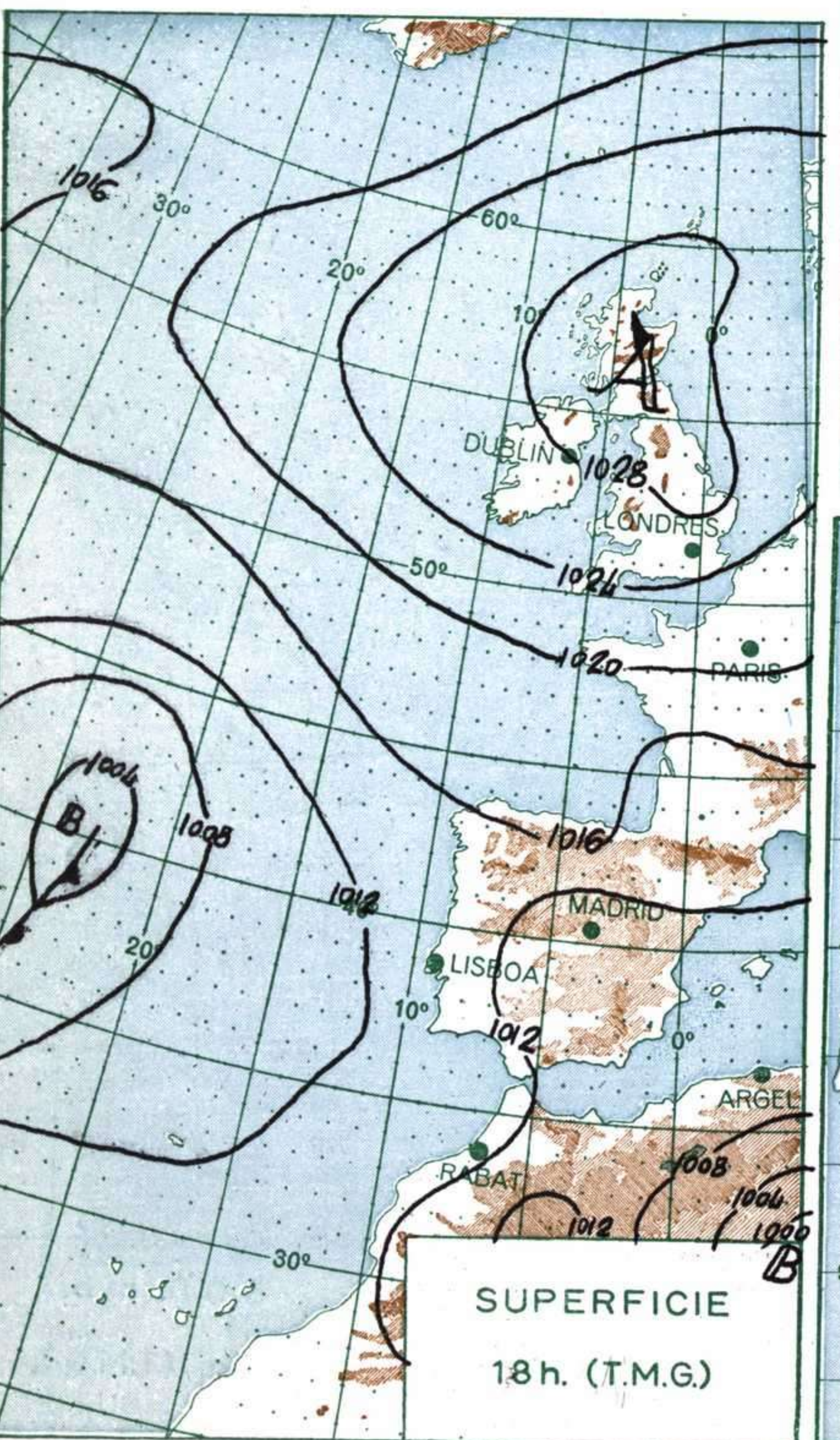
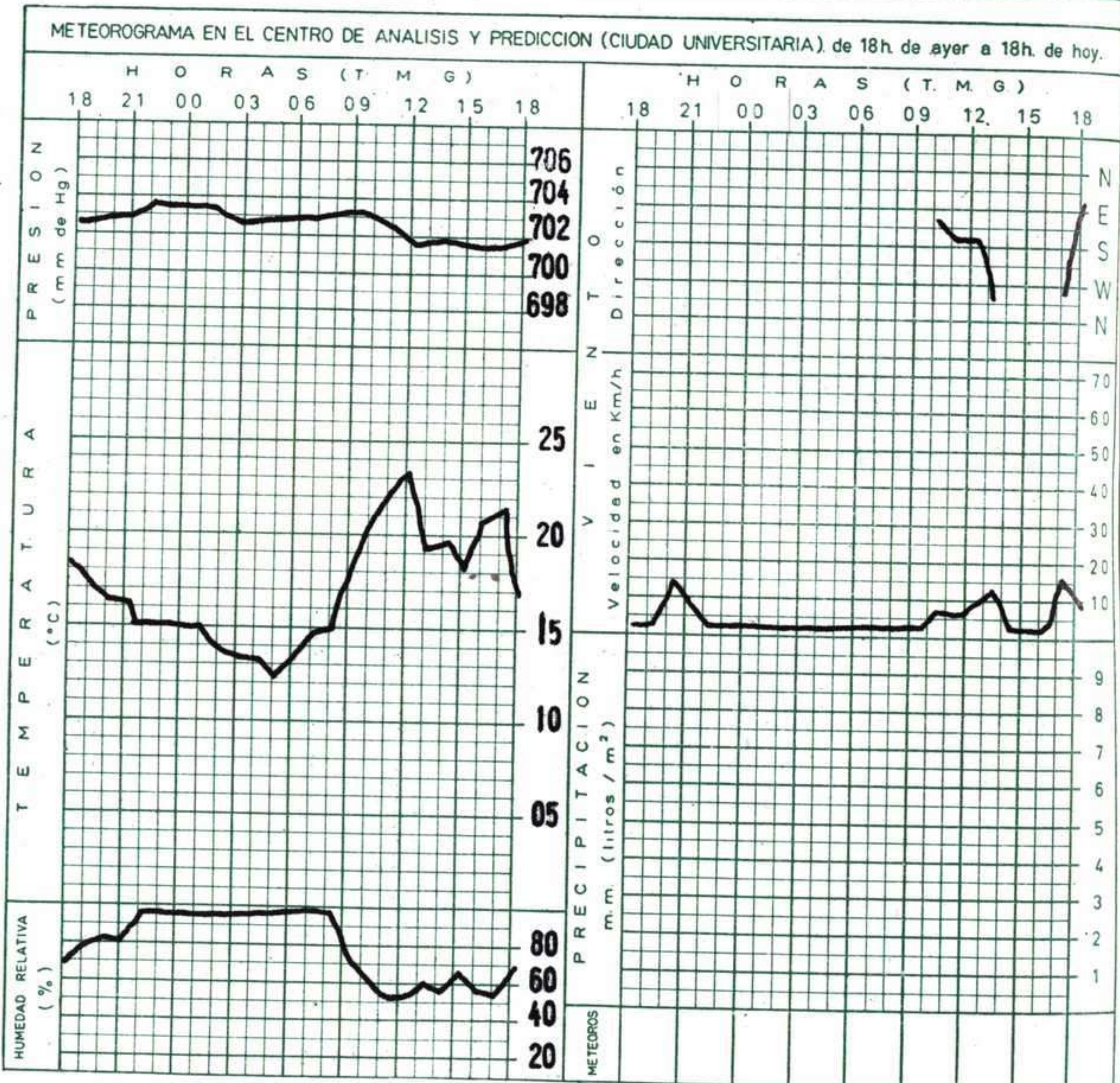
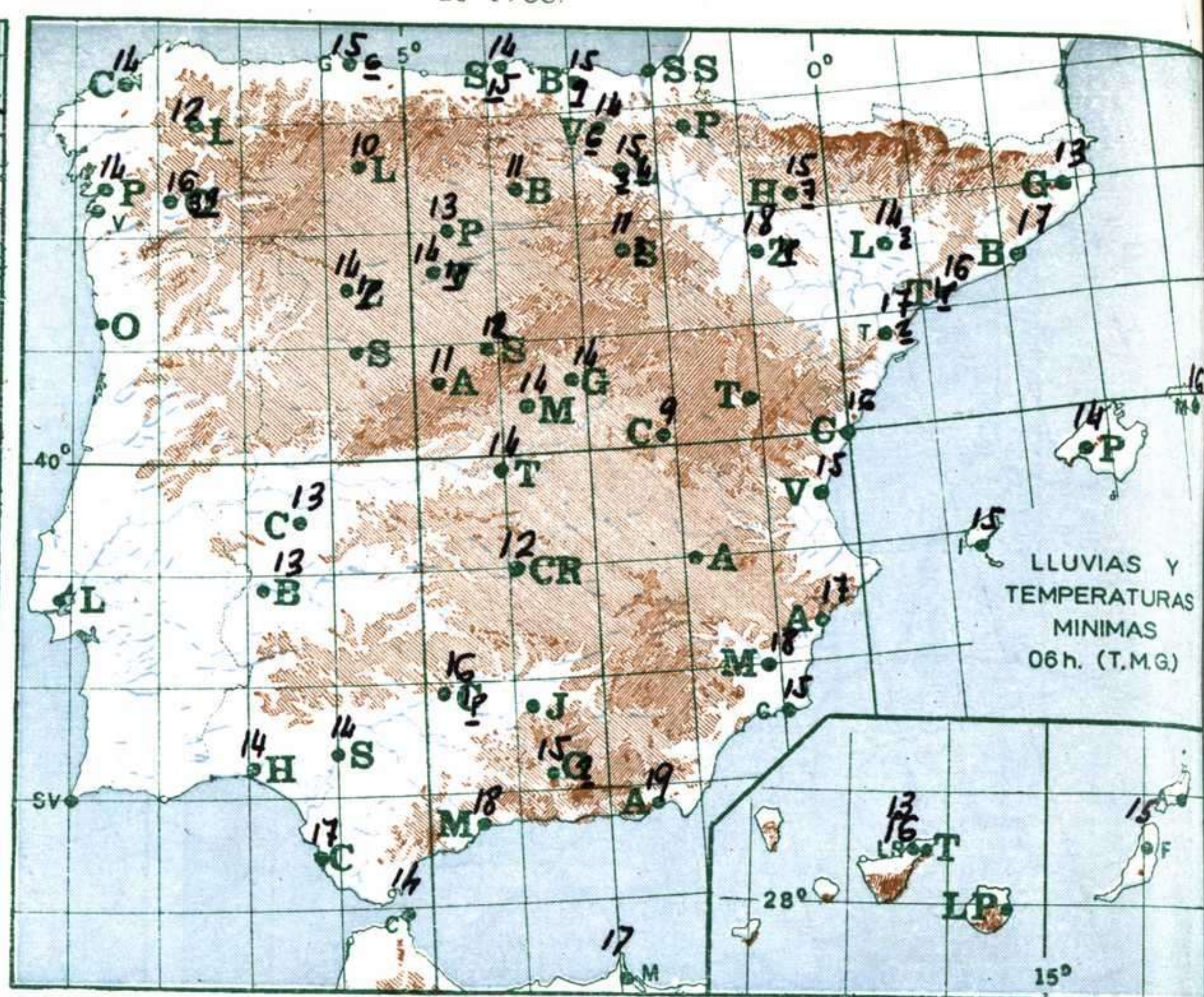
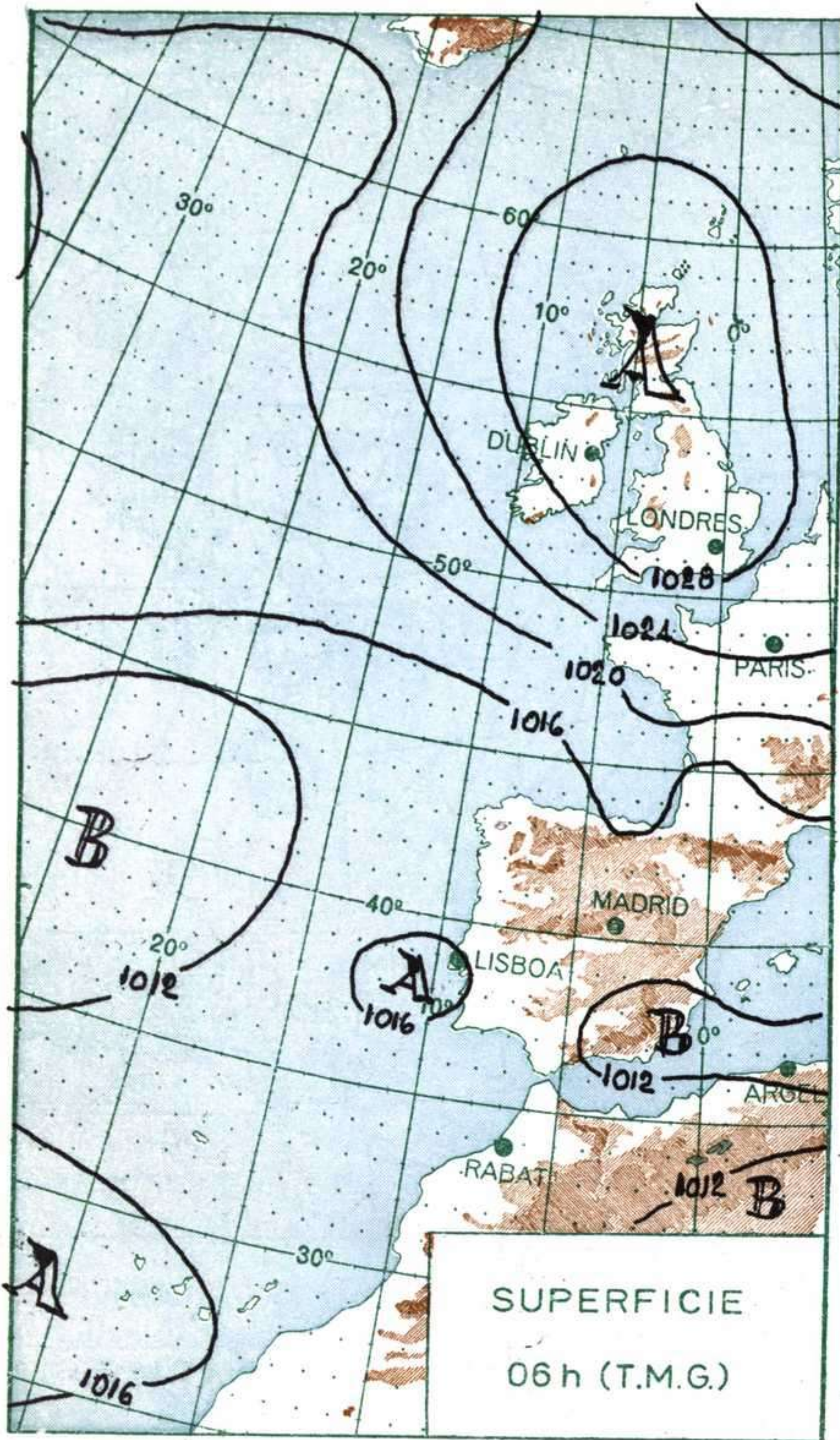


ALTITUDES



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 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	133 15 13 25 04	1000	119	1000	104 17 13 25 03	1000	171 18 15 29 06		
850	1494 11 9 20 06	850	1493 9 8 27 08	850	1484 13 8 32 06	850	1541 9 6 32 10		
700	3088 2 -3 09 04	700	3077 -1 -2 31 08	700	3088 3 -2 26 04	700	3140 5 25 16		
500	5710 -17 -24 13 06	500	5690 -17 -20 24 20	500	5720 -16 -24 27 39	500	5820 -12 25 40		
400	7280 -29 -34 14 19	400	7330 -29 -33 23 16	400	7360 -28 27 39	400	7490 -02 26 70		
300	9340 -44 14 28	300	9330 -43 24 32	300	9310 -45 28 51	300	9540 -37		
250	10540 -53 14 44	250	10530 -53	250	1570 -53 28 45	250	10780 -46		
200	11970 -54 17 21	200	11940 -59	200	11980 -59 27 45	200	12190 -57		
150	13820 -53 19 18	150	13750 -57	150	13790 -57 27 39	150			
100		100		100		100			
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
1008	15 14 430 -25 -31			942	15 14	1006	17 13	1016	20 15
940	11 10 320 -40 -45			780	5 4	925	16	846	9 7
898	12 11 230 -57			555	-11 -13	794	10	780	9
858	12 10			318	-40 -46	603	-6 -10	606	-0
773	8 1			218	-60	430	-24 -36	326	-32
655	-2 -8			150	-57	237	-56	200	-57
590	-8 -20					200	-58		
508	-16 -23					110	-56		
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	127 15 13 25 02	1000	160	1000	114 23 14 19 14	1000			
850	1482 8 8 30 06	850	1565 14 8 26 03	850	1503 12 8 26 08	850			
700	3061 -1 -4 34 06	700	3170 3 -6 26 08	700	3113 4 -2 26 17	700			
500	5670 -16 -27 25 94	500	5800 -16 25 07	500	5770 -12 -17 37 21	500			
400	7310 -28 -38 23 04	400	7440 -28 06 14	400	7450 -22 -27 27 37	400			
300	9320 -42 10 18	300	9450 -41 08 05	300	9500 -36 25 43	300			
250	10530 -51 12 32	250	10070 -46 23 20	250	10740 -41 24 72	250			
200	11960 -55 14 16	200	12160 -46 27 18	200	12200 -53 23 56	200			
150	13820 -50 15 84	150	14090 -45	150		150			
100		100	16810 -43	100		100			
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
1008	16 13 200 -55			948	23 14	1007	24 15		
915	9 9 158 -50			815	11 7	860	13 8		
875	9 9 133 -50			600	-5 -22	805	12 7		
790	5 4			400	-28	613	-3 -10		
587	-8 -16			290	-43	526	-9 -15		
415	-26 -38			236	-47	395	-22 -27		
315	-40 -45			120	-44	205	-54		
235	-54					153	-46		

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
Tierra	NE.10																
1 000	05 04																
1 500	30 04																
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	N _h C _h L _h C _M C _H	T _g T _g APP	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h C _M C _H	T _g T _g APP	7RRR _g T _g	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h C _M C _H	T _g T _g APP	7RRR _g T _g	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h C _M C _H	T _g T _g APP	7RRR _g T _g																	
001	80000	40102	15715	863xx	13110	80000	40000	15514	863xx	12308	70014	80000	60022	16915	5542x	13108	7360	15115	785xx	13607	70017																			
008	80000	95104	16413	864xx	12400	80000	96025	16413	864xx	12400	70013	80908	97022	15515	854xx	13400																								
042												83404	60022	16314	862xx	13104	63608	65022	14417	68500	14707	79717																		
045												52704	60022	15016	884xx	12400	82709	64022	13016	884xx	12721	700xx																		
053												61301	97021	15222	38430	11303	70112	52704	98012	12621	52500	12812	62803																	
014	80000	94216	14616	855xx	14004	80000	94636	15415	80952	14204	70615	80000	93636	16615	8052x	10101	80000	94022	16315	8052x	14803	70016																		
023												80000	96636	16415	864xx	15204	71514	83204	95216	19015	874xx	15206	83204																	
025												80000	10639	14016	872xx	15301	70915	83213	56056	15316	883xx	14208	83106																	
027												92002	01282	13615	9x0xx	15803	7xxxx						83110																	
029												80000	30202	12817	2xxxx	09803	72013	82408	30102	14417	854xx	15205	82706																	
055												50000	98012	49611	50943	10300	70310	30404	80812	47316	39663	12704	70204																	
130												62701	64022	36715	34652	13201	79714	73007	64022	98823	48409	11803	60713																	
075	70000	98022	49614	31610	11106	70000	98022	49811	41630	09304	70010	80212	96172	49716	4942x	12400	80212	96172	49716	4942x	12400	70912																		
141												60000	97102	11514	35572	12203	79714	53205	98012	10020	33545	11808	70902																	
148												70000	97029	48512	53460	12603	70311	80000	96858	48715	873xx	12803	80202																	
202																		63008	70022	48622	62500	14808	60625																	
210												41807	98021	47911	2094x	10603	70011						40311																	
213												60402	97022	47212	35580	11705	70012	72703	97022	48219	78400	14707	60907																	
215												43406	98031	49709	45x00	05301	70007	83601	96022	50110	2802x	06701	83307																	
221	62502	60031	13614	45570	14104	90000	08412	12912	9x0xx	12501	70012	52304	58052	10423	4870	13713	60510	60802	10817	59440	12505	70324																		
272												20000	96051	14314	15601	14203	70014	32711	97021	13119	29603	15807	33204																	
231												30000	91424	49311	30980	10605	70009	83202	97038	48919	69520	13813	70000																	
232												8xxxx	98032	47211	865xx	10400	70410	82305	98031	47419	825xx	11713	82302																	
348												62703	95012	14015	27523	13400	70012						53207																	
280												80000	60022	11515	5552x	13504	700xx	70408	60216	09420	49520	15711	41610																	
261												82705	98022	13814	856xx	12303	70013	12702	97021	12920	11600	11808	20000																	
330	32502	6820x	14410	30941	14207	82902	58031	14415	875xx	13605	70013	42904	70011	14621	40940	12000	62702	70032	09826	11402	11714	70026																		
080												80000	56606	13314	884xx	14304	70614	80000	58216	13214	873xx	14400	73608																	
084												82706	58056	13216	48577	14301	70415	82707	40656	13916	873xx	14804	80000																	
086																		82702	96026	13518	885xx	11703	82703																	
094												80000	50029	12715	894xx	14503	79715	81106	50026	13313	864xx	13803	80000																	
160	81102	70022	12618	2567x	15104	80000	60052	12417	8557x	16303	79217	80000	60216	12918	884xx	16103	82906	65606	12018	6847x	16201	72419																		
233												52106	97012	35912	30944	11016	70410	60210	98032	36218	59502	11013	80000																	
171												80406	97616	13014	4777x	13305	70314	80802	97616	12717	1767x	13708	8xxxx																	
183												73601	60032	13914	50941	12209	70013	73602	65022	12620	32640	07704	70905																	
180												70000	95051	13917	357570	14307	70017	80000	99021	13419	4667x	11808																		
181	50000	60012	14118	00901	12400	70000	40106	13616	65530	13400	79715	80706	62022	14319	4557x	10501	80000	60606	14015	5557x	12400	70119																		
175												82006	58050	12317	80972	13304	70012	81010	58052	11920	86420	14007	63610																	
238												80000	94046	12318	855xx	16503	70217	81603	96055	12520	865xx	13803	82702																	
286												60000	97051	13818	22549	xxxxx	70016	81102	97022	13822	3257x	15xxx	70502																	
285	30000	60021	13617	10932	15108	70000	60211	12617	10932	12400	70015	61110	56051	12522	38663	16400	60910	60022	11820	22572	15712	71025																		
358	80000	97801	12719	2742x	16104	80000	97031	10518	30976	16401	79717	61106	97052	11524	11570	12808	60402	97259	41421	42500	11400	70625																		
429												80000	65022	12318	0097x	16809	70017	60906	65011	11325	00936	13809	70904																	
433												82902	57401	13017	35570	16301	70016	51602	70052	13113	15430	17004	61804																	
391	31806	65021	16617	15501	15008	70000	58054	15914	68430	13400	70014	40000	65021	15234	48500	17709	52316	70021	12028	00902	16709	70030																		
410	72712	60022	14419	7094x	14209	72712	60022	14017	7097x	15400	79716	60906	65011	12225	52540	16719	42710	70011	07929	32502	10709	70031																		
420	80000	60022	10318	864xx	16104	80000	70022	x8716	86400	14400	70215	50000	65011	07721	48540	15804	53612	70021	05024	58500	11603	70023																		
383												33206	96021	13615	11510	12400	70015	31404	97020	13125	31500	14808	61406																	
451												70000	65022	15315	74600	14108	70014	70000	70022	14523	78500	16811	42618																	
452												22706	70011	13018	25500	14300	80017	12706	70011	13519	15550	14803	12708																	
458												42708	98012	12217	40970	14004	70015	62711	97052	13122	18430	16716	12716																	
482	72710	60031	12621	5533x	14400	23212	67012	12119	25600	12704	70018	22710	70022	11127	22500	13911	51410	70022	09023	22501	16300	70029																		
488	82307	97022	13420	854xx	18205	8xxx03	97022	11919	854xx	18300	70019	22309	97012	11821	23400	19804	32203	97030	10221	23560	18609	70022																		
306	20000	65021	13516	20946	13102	60000	70021	13115	40941	13301	70014	82110	62052	13423	4563x	16105	82408	57102	11920	4553x	16103	70024																		
314												70000	50052	12718	5747x	xxxxx	70016	70606	58052	12621	65448	14400	70000																	
373	50000	65021	14617	25550	15205	50000	65031	13816	35541	14400	70015	82206	60052	14621	1557x	18108	70000	64022	12921	3561x	14008	70024																		
010																																								
015	53206	98031	17414	00908	12400	43202	98022	16413	00908	12808	70013	71510	97032	15219	43808	13204	51006	96032	12819	58200	15711	70021																		
020												72810	xxxxx	17220	45871	17603	81802	98022	15722	68500	18707	70025																		
030	83609	75022	17819	15507	15002	80000	75022	17620	xxxxx	xxxxx	xxxxx	81404	75022	17622	3557x	17006	71606	75022	15321	755xx	16706	70023																		
035												60000	75022	15415	15306	12600	70015	80904	80022	16620	5542x	14111	30000																	