



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV

2.ª EPOCA

Num. 194

MADRID, MIÉRCOLES 13 DE JULIO DE 1966

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

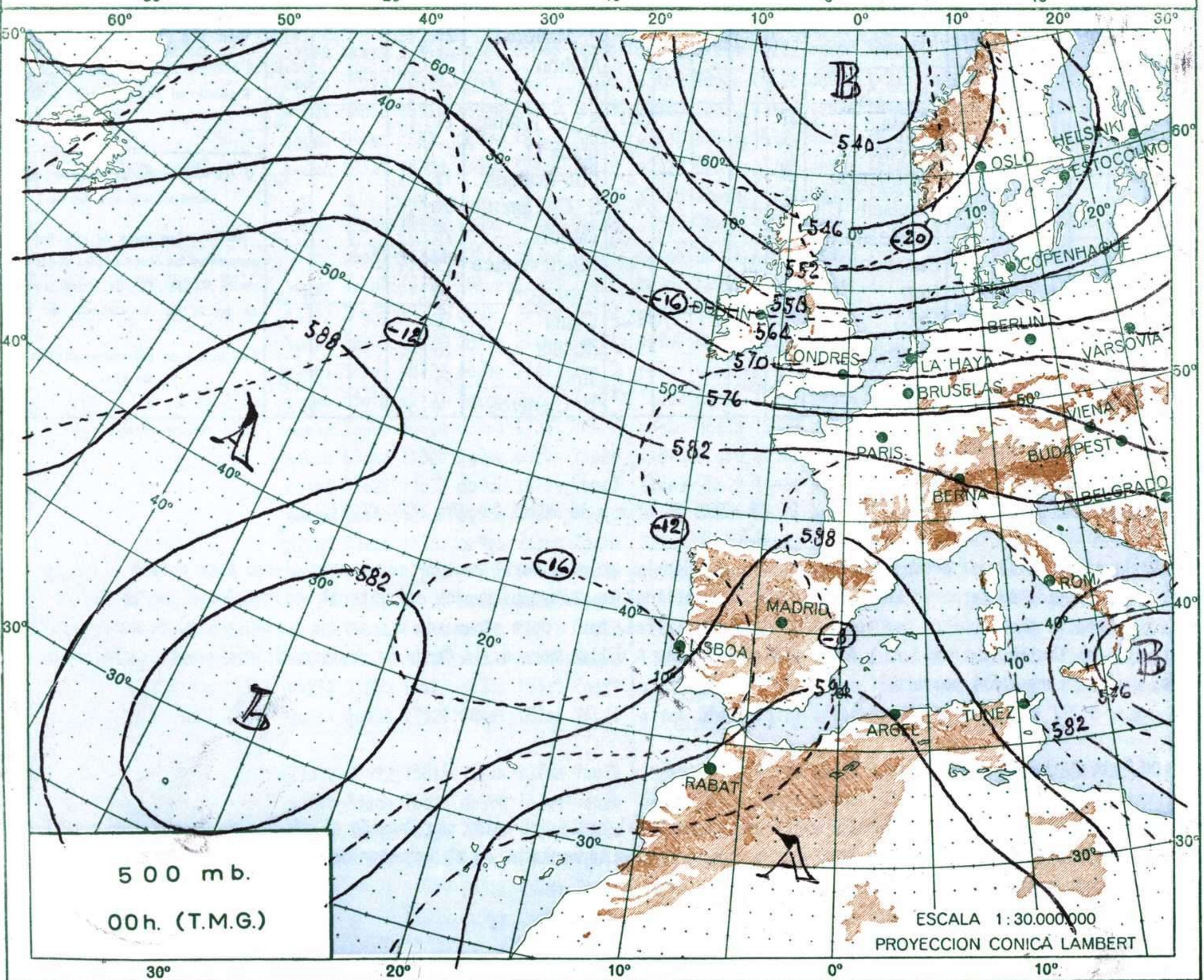
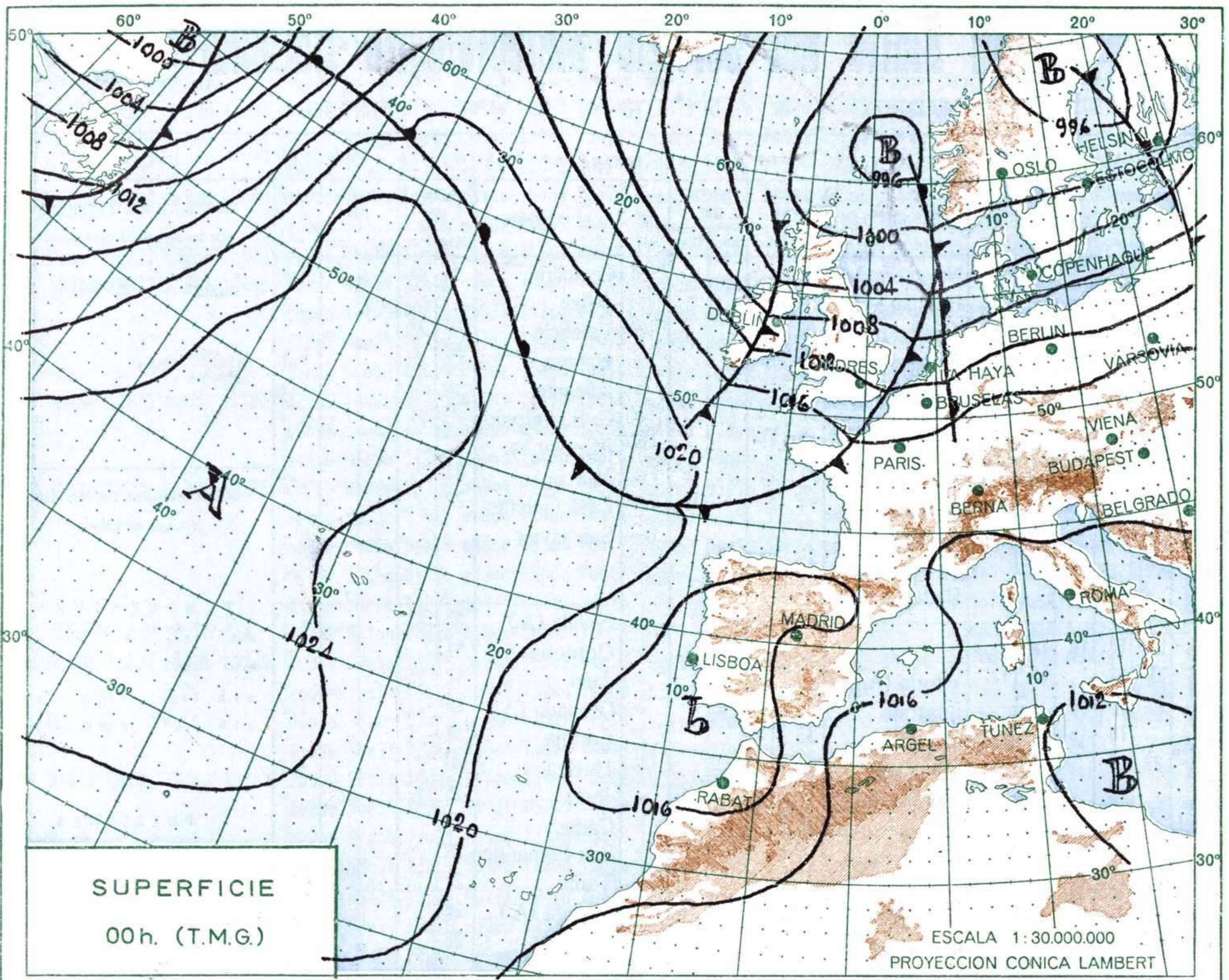
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	21	15			11.8	Navacerrada(*)	27	15			12.5	Castellón	29	21		ip	11.6	<p style="text-align: center;">MAXIMA: 47 en Jaén.</p> <p style="text-align: center;">MINIMA: 12 en Pamplona.</p>
Monteventoso	21	16				Barajas	40	20				Játiva					8.7	
Vares	18	15				Madrid	37	23			10.2	Valencia	30	20			9.4	
Otero del Rey	21	14			11.4	Getafe	40	23			10.7	Rabasa	30	20			10.1	
Finisterre		14				Guadalajara	40	18				Alicante		20				
Santiago (A.)	29	15			13.0	Toledo	39	23	ip	1	9.2	C. S. Antonio	28	21				
Pontevedra	29	18				Cuenca	37	19			11.0	Alcantarilla						
Vigo	28	17				Molina	35	15		ip	11.3	Murcia	33	21			10.4	
Orense	34	19				Ciudad Real	40	22		ip	8.0	Cast. Galeras	29	20				
Ponferrada	34	17			13.2	Albacete	39	16			7.0	San Javier		21				
						Cáceres	39	23		3								<p style="text-align: center;">OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)</p> <p style="text-align: center;">TEMPERATURAS</p> <p>Máx. 37,4 a 15,15 h.</p> <p>Mín. 22,6 a 6,45 h.</p> <p>a 1 h. 26,6 a 13 h. 34,0</p> <p>a 7 h. 23,4 a 18 h. 33,8</p> <p style="text-align: center;">PRESIONES</p> <p>Máx. 709,4 mm. a 23,00ayer</p> <p>Mín. 704,4 mm. a 18,00hoy</p> <p>a 1 h. 707,1 a 13 h. 706,5</p> <p>a 7 h. 706,8 a 18 h. 704,4</p> <p style="text-align: center;">VIENTO</p> <p>Veloc. máx. 23 m/s. a 22,55h.</p> <p>Dirección: Oeste.</p> <p>Recorrido en 24 horas 206km.</p>
Gijón	20	18	ip	ip	9.8	Badajoz (A.)	40					Sevilla (A.)	35	22			11.5	
Santander	22	17		ip	12.0	Vitoria (A.)		15				Córdoba	41					
Punta Galea	23	18	ip	1		Logroño						Jaén	42	25				
Sondica		18	ip		11.2	Pamplona	33	14			13.3	Granada (A.)	40	23			11.7	
Igueldo	22	17				Monflorite	37	19			13.3	Cartuja	38	24				
Fuenterrabía		16			7.4	Candanchú (*)	27	16				Huelva	31	23			4.3	
						Veruela	34					Jerez	35	20				
						Calatayud						Cádiz	23					
León		16			13.6	Daroca	37					San Fernando	29					
Zamora	37	20				Sanjurjo	38	19		ip	13.4	Tarifa	27	18	ip		7.4	
Palencia	33	20			12.8	Zaragoza	37	21				Málaga (A.)	28					
Villafria		15			13.2	Calamocha	36	15		5	12.5	Almería	28	22			13.3	
Burgos		18			12.5	Teruel												
Villanubla	34	20		ip	13.0							P. Mallorca	29	15			12.0	
Valladolid	X	22		X	13.3							Mahón	30	20			13.5	
Soria	35	18		ip	12.8							Ibiza	28	21			10.0	
Salamanca	37	18				Lérida	37	19			13.5	S.ª C. Palma	21	15			10.0	
Avila	34	18			11.0	Gerona	30	18				Izaña (*)					10.0	
Segovia	36	22			13.1	Cabo Bagur	28	21				Los Rodeos	19	14			11.3	
						Montseny (*)	24	14			12.9	S.ª C. Tenerife	30	20			13.0	
						La Molina (*)						Gando	26	20			11.4	
						Barcelona	30	22			12.0	Fuerteventura	25	17			9.8	
						Prat	26	18			12.5	Lanzarote	26	17			10.3	
						Reus	28	19			12.6	Ceuta	25					
						Tortosa	31	21			12.6	Melilla	26	20			6.9	
						Tarragona	26	21			10.3	Ifni	25	20	1		9.0	
												V. Cisneros	X	18			10.8	

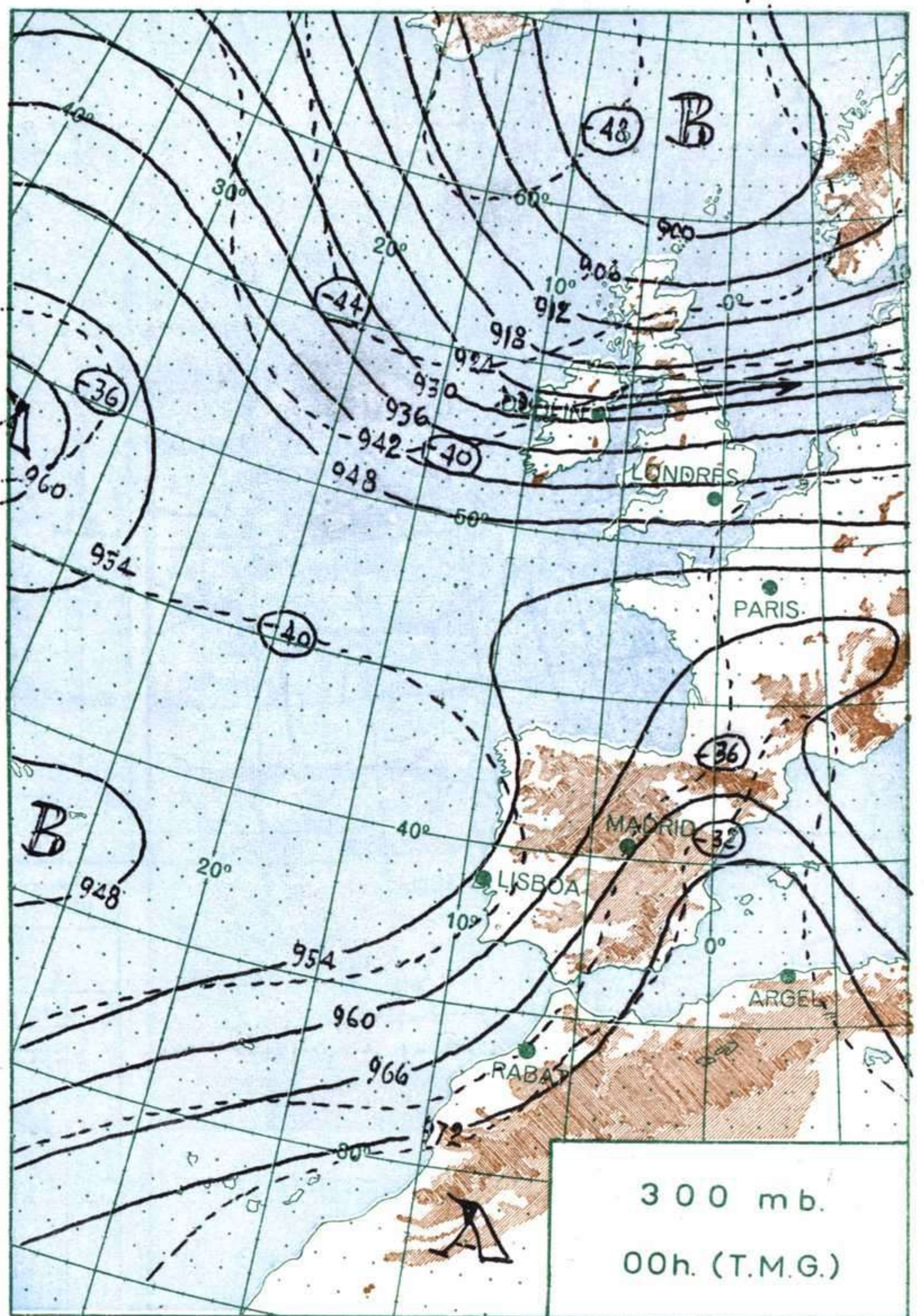
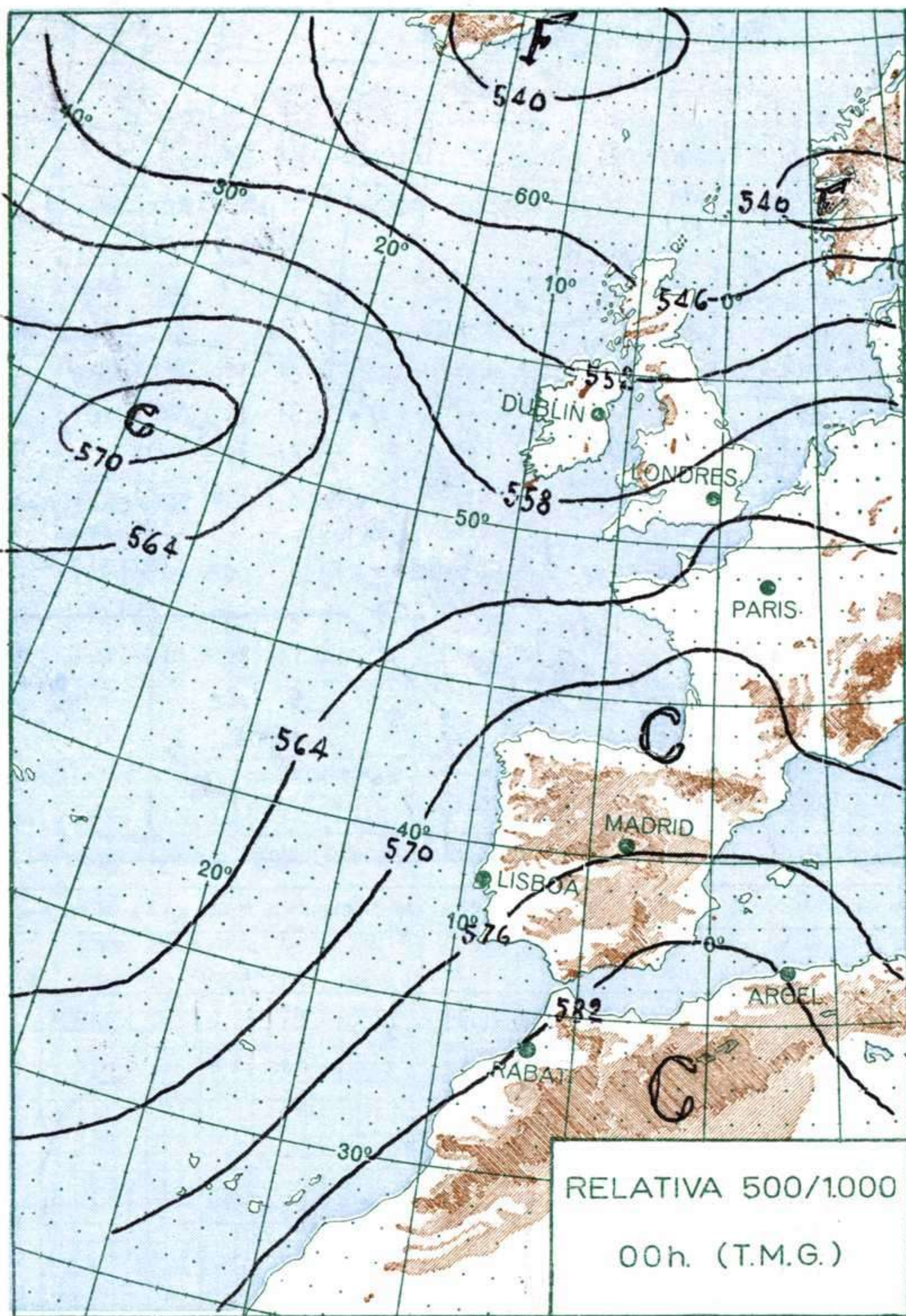
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante la noche pasada se produjeron algunas lluvias débiles en el litoral cantábrico; permaneciendo poco nuboso el resto del país. De madrugada se formaron abundantes nieblas o neblinas en numerosos puntos del litoral mediterráneo. Por el día el cielo ha permanecido poco nuboso, con temperaturas máximas altas, habiéndose alcanzado o superado los 40 grados en numerosos observatorios del Centro, Extremadura y Andalucía occidental. A última hora de la tarde se registraror núcleos tormentosos en el Duero, Centro, Ebro y Extremadura.

PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 14.

Nubosidad variable en el litoral cantábrico. Poco nuboso en el resto del país, continuando el régimen de temperaturas altas, ligeramente inferiores a las del día de hoy. Por la tarde núcleos tormentosos en el interior de la Península, más frecuentes en los sistemas montañosos.





ALTITUDES

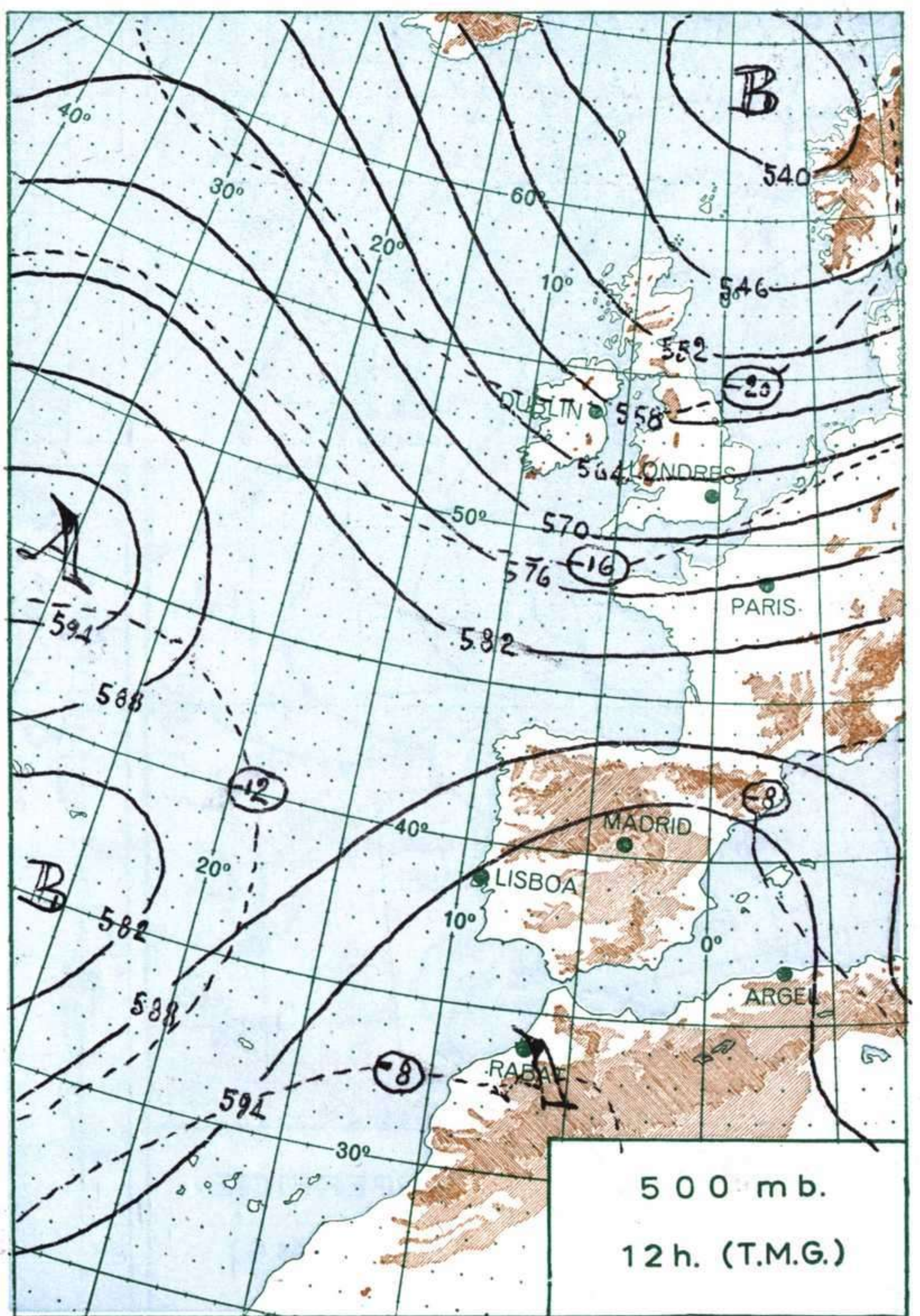
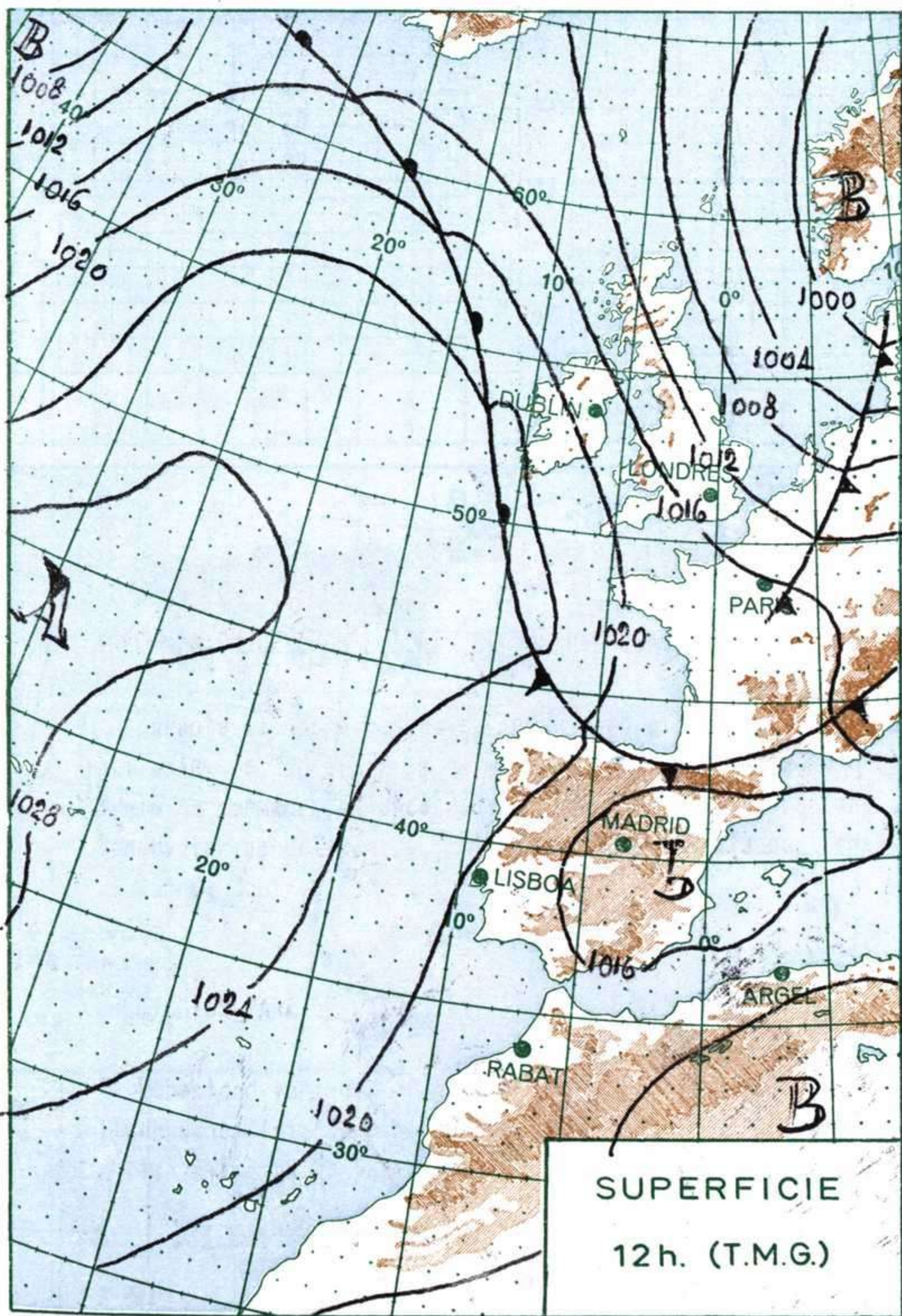
> 2000
2000

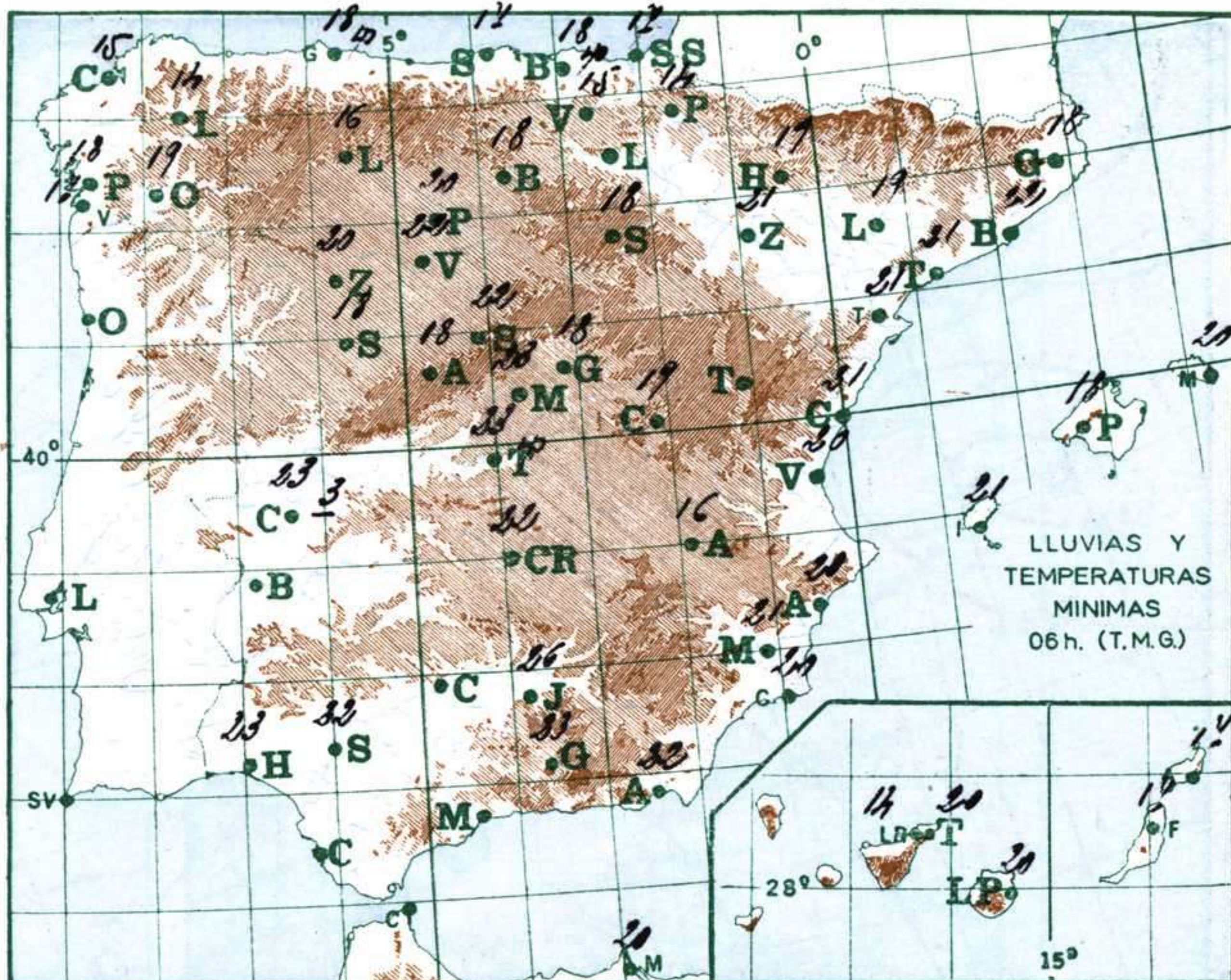
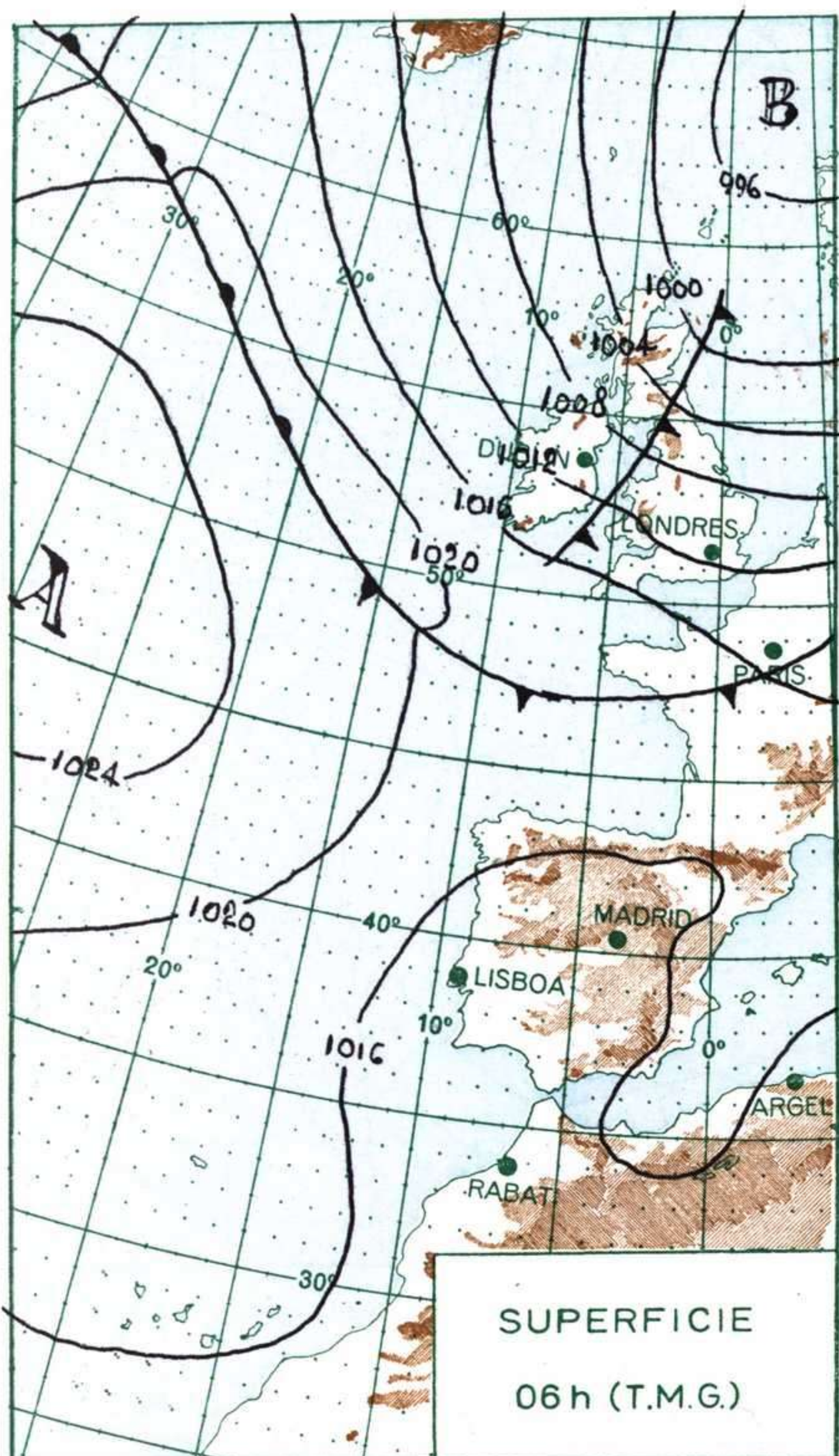
2000
1000

1000
500

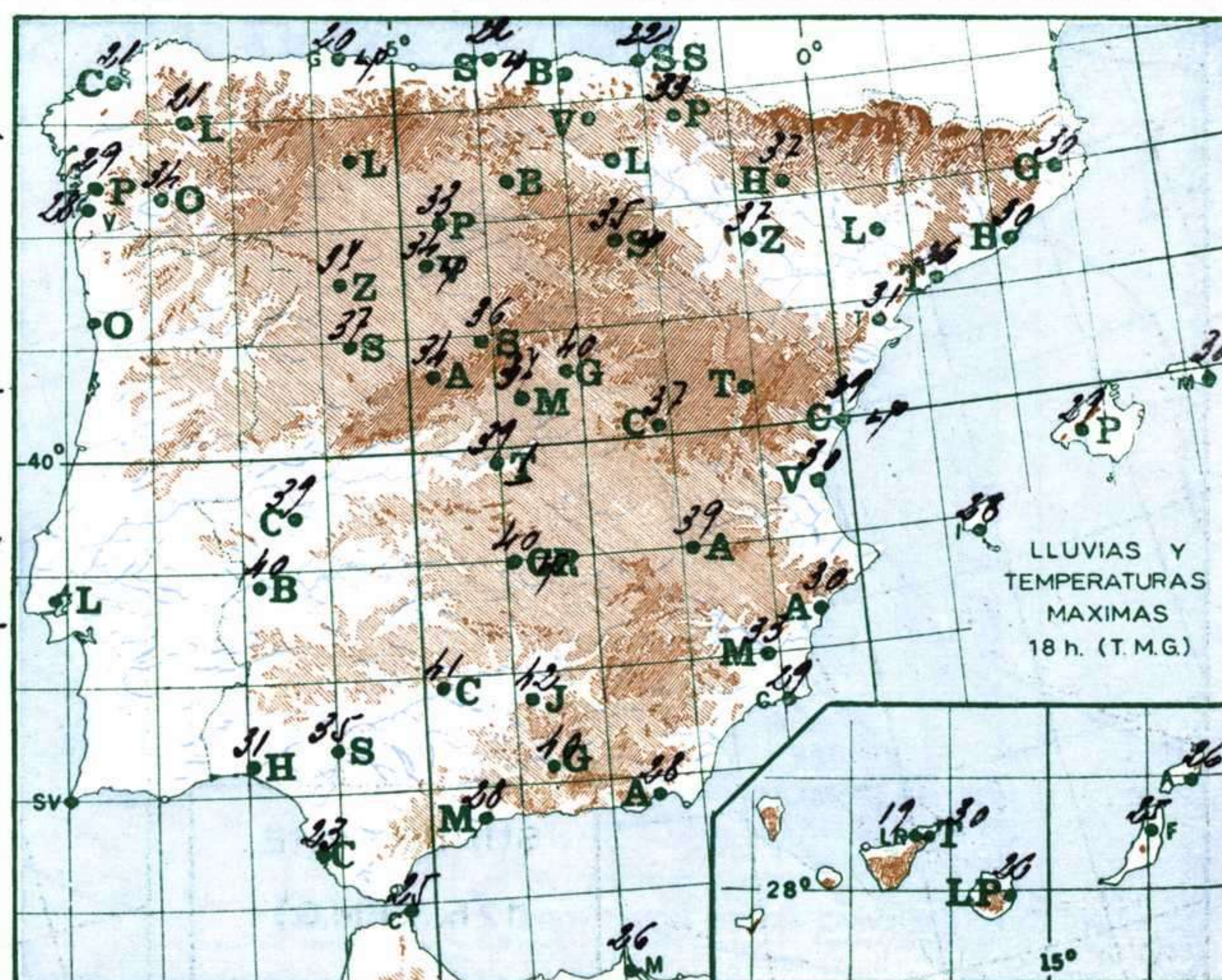
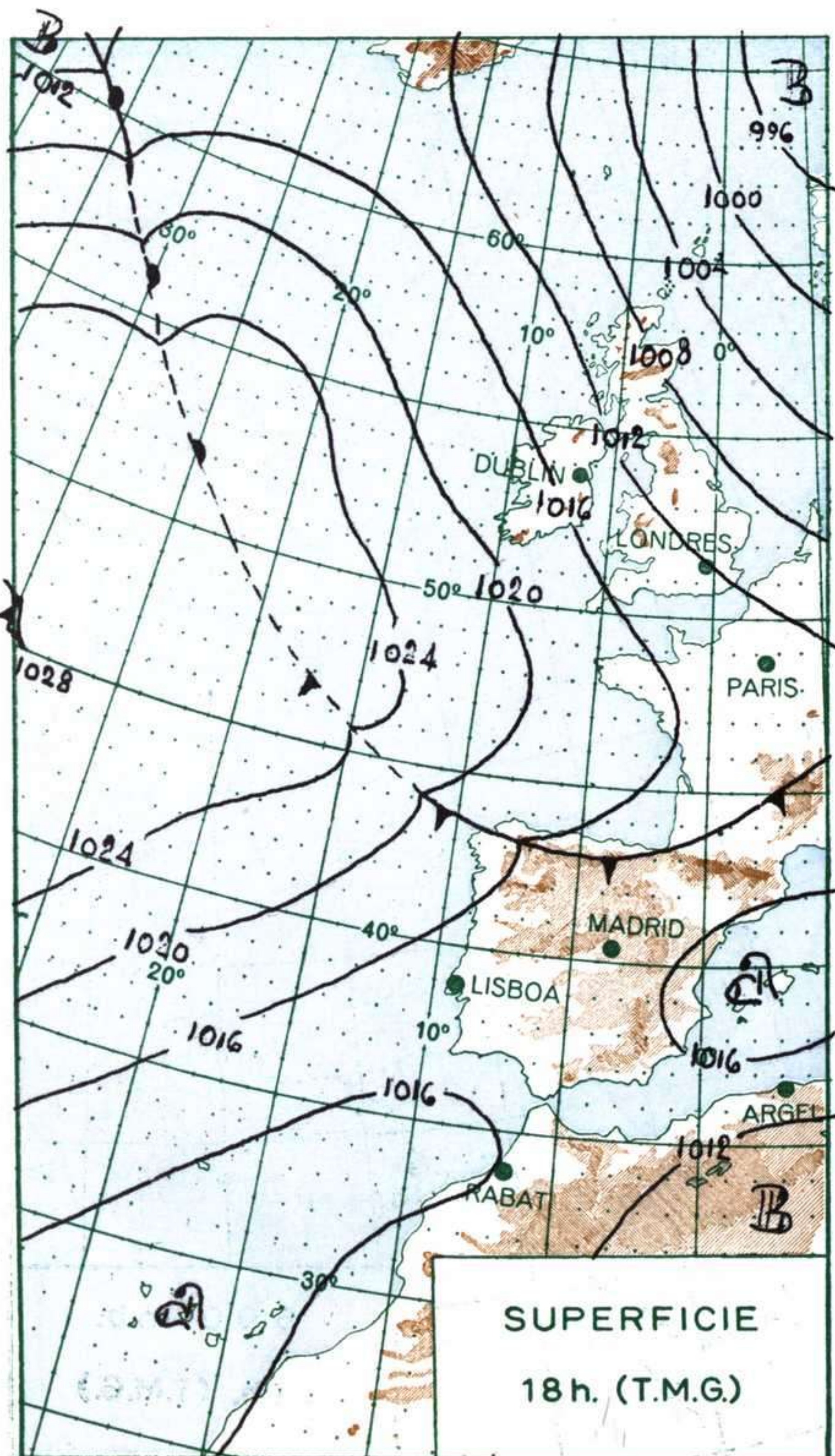
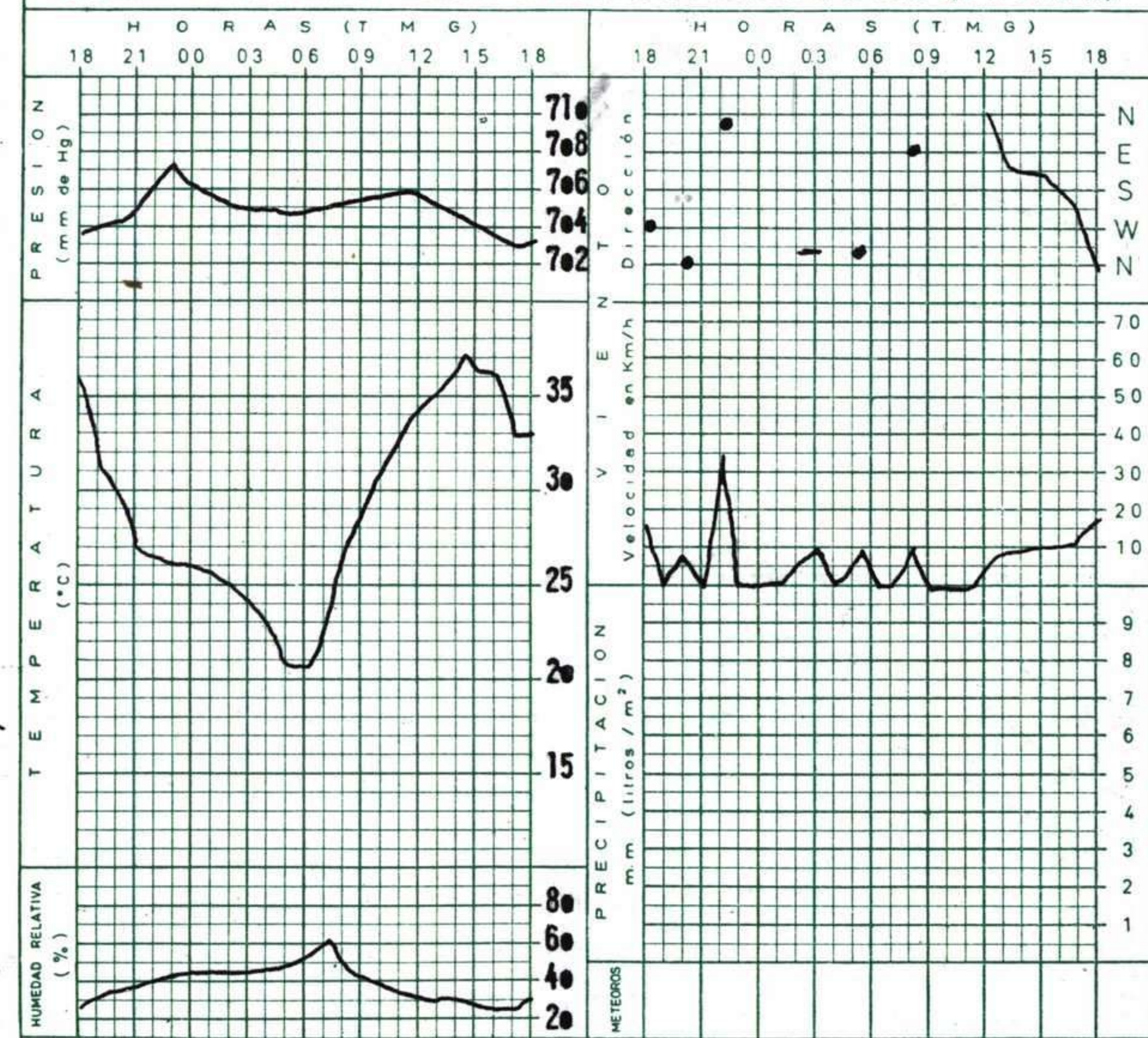
500
0

Mts.





METEOGRAMA EN EL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICION (CIUDAD UNIVERSITARIA) de 18h. de ayer a 18h. de hoy.



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 133 19 16 06 03	1000	1000 161	1000 157 22 18 17 02	1000 155 20 15 00 00	850 1535 18 0 22 12	850 1592 22 3 24 29	850 1560 19 8 33 17	850 1582 23 00 00	700 3162 9 26 19	700 3238 9 -3 22 13	700 3240 12 20 15	700 3240 12 20 15	700 3240 12 20 15	700 3240 12 20 15	700 3240 12 20 15	700 3240 12 20 15	700 3240 12 20 15	700 3240 12 20 15	700 3240 12 20 15	700 3240 12 20 15
500 5840 -12 24 19	500	500 5920 -11 -16 21 08	500 5930 -6 31 17	500 5960 -6 17 06	400 7510 -24 21 18	400 7610 -22 -26 23 12	400 7640 -16 32 14	400 7670 -18 25 20	300 9540 -39 20 16	300 9660 -37 23 00	300 9760 -29 34 06	300 9750 -33 27 25	300 9750 -33 27 25	300 9750 -33 27 25	300 9750 -33 27 25	300 9750 -33 27 25	300 9750 -33 27 25	300 9750 -33 27 25	300 9750 -33 27 25	300 9750 -33 27 25
250 10770 -48 21 17	250	250 10900 -45 25 25	250 10040 -37 13 10	250 10010 -42	200 12220 -54 21 17	200 12380 -50 21 26	200 12560 -45 16 10	200 12490 -52	150 14050 -57 22 31	150 14250 -53	150 14440 -55 30 14	150 14330 -58	150 14330 -58	150 14330 -58	150 14330 -58	150 14330 -58	150 14330 -58	150 14330 -58	150 14330 -58	150 14330 -58
100	100	100 16840 -57	100 17020 -55 24 04	100 16840 -66	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	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	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											
1009 18 16 137 -57		949 28 11		1012 23 19		1014 21 15														
942 22 18		819 19 1		925 19 11		936 17 13														
860 19 1		523 -9 -15		914 20 11		906 24														
800 14 -5		434 -18 -20		787 19 2		825 23														
775 14		285 -40 -44		464 -9		729 15														
655 6		263 -44		150 -55		436 -13														
263 -46		211 -49		100 -55		206 -51														
180 -57		100 -57				100 -66														
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	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 147 20 16 03 03	1000	1000 120	1000 161 28 16 19 10	1000 1582 21 8 31 06	850 1554 20 1 18 08	850 1580 28 5 00 00	850 1582 21 8 31 06	850 1582 21 8 31 06	850 1582 21 8 31 06											
700 3201 10 0 23 31	700	700 3260 15 -5 26 11	700 3243 13 -8 32 21	700 3243 13 -8 32 21	500 5890 -10 24 24	500 6000 -6 -23 25 18	500 5950 -9 -23 30 23	500 5950 -9 -23 30 23	500 5950 -9 -23 30 23											
400 7580 -20 25 34	400	400 7710 -17 25 16	400 7630 -20 26 16	400 7630 -20 26 16	300 9650 -33 25 26	300 9810 -30 24 23	300 9690 -36 21 08	300 9690 -36 21 08	300 9690 -36 21 08											
250 10910 -41 25 30	250	250 10110 -37 25 23	250 10930 -44 18 33	250 10930 -44 18 33	200 12390 -47 25 33	200 12620 -39	200	200	200											
150 14300 -46 26 40	150	150 14580 42	150	150	100	100 17310 -46	100	100	100											
70	70	70	70	70	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	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											
1010 20 16 200 -47		946 36 8		1013 30 17																
955 20 16 160 -45		667 11 -7		900 21 12																
924 23 18 135 -47		430 -14 -30		820 22 6																
820 19 -7		243 -38		710 15 -8																
730 13		100 -45		555 -4 -11																
620 2 -5				490 -10 -25																
595 -1 -20				242 -46																
225 -46																				

Estacion	Málaga	Gando	Tortosa	S. Javi															
	Indicativo	482	030	238	433														
Dia/hora	13/00	13/12	13/12	13/12															
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	dd ff
Tierra	S. 02	N 30	SE 10	Ne 05															
1000	12 10	06 00	25 06	14 03															
1500	12 17	32 00	34 10	09 07															
2000	15 12	33 11	31 18	24 03															
3000	21 15	20 17	29 14	19 08															
4000	22 18		31 19																
5500																			
7000																			
9000																			
10000																			
12000																			

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	TgTAPP			Nddff	VVwww	PPPTT	NhChCmCh	TgTAPP	7RRTe	Nddff	VVwww	PPPTT	NhChCmCh	TgTAPP			Nddff	VVwww	PPPTT	NhChCmCh	TgTAPP	7RRTe		
001	0000	58020	16118	00900	15214			0000	58020	16118	00900	15300	70015	00208	62020	17119	00900	16004			00203	62020	16318	00900	14612	70021		
008	8040-	60050	21416	863xx	15400			70416	96024	21516	76300	15400	70014	50420	97022	19420	58400	17400			80418	96022	21716	864xx	15400	70021		
042	00000	65000	16721	00900	19105			00000	65000	16215	00300	14602	70015	03504	65050	15728	00900	20103			13610	55051	14924	15550	19402	70029		
045	000000	75000	13620	00900	16213			00000	75000	13618	00900	16400	70017	02704	60050	13427	00900	17400			02708	50050	12025	00900	17708	70029		
053								30000	96051	17017	00900	13301	70017	80000	95051	13629	0091x	x87xx			83905	95052	10232	0091x	16612	70034		
014	80709	97022	18320	864xx	18301			80908	96515	17618	874xx	18400	79718	80802	95015	19320	86400	17209			80908	97022	19319	855xx	15400	79720		
023	80516	96101	19419	855xx	17100			80000	95102	18818	875xx	18202	70017	80504	96102	20521	875xx	18201			80000	96802	20320	834xx	17704	79722		
025								80000	24502	87588	863xx	18400	79718	80802	45052	17622	884xx	18807										
027								80201	30022	17617	865xx	16701	70017	20202	56052	18021	864xx	18004			83604	56052	17819	864xx	17605	70022		
029								80000	60052	16518	854xx	17400	70016	80106	60052	17322	854xx	18003										
055	03102	56000	52520	00900	08211			13602	56021	51617	11600	10704	70016	42502	56001	55932	48600	10803										
130								13201	60020	40722	x1602	13308	70020	11808	60054	40533	01602	08705			22708	58050	37834	11602	09135	70037		
075	00000	97000	56120	00900	19209			00000	97000	53516	00900	14400	70015	60000	96052	573xx	58500	21400										
141	01804	96050	14225	00900	10211			20000	97050	13922	00905	12605	70022	42202	96251	12932	43500	10705			71606	96159	08932	794xx	08719	7xxxx		
148								70000	96052	54520	00910	09502	70018	72712	96052	56923	00910	08000			81430	95989	56326	0092x	08319	79735		
202	21808	65022	54226	00904	13109			00000	60000	52019	00900	14400	80018	31808	59052	55334	22560	15708			42416	57052	52434	2150x	15717	70037		
210								01801	95059	54519	00900	13601	70018	41805	95030	56332	22702	17805			21810	95051	53332	22700	18711	70034		
213								01404	96054	53923	00900	10400	70022	03102	96054	56634	00900	17012			51409	96039	53129	23420	12713	70036		
215								00000	96104	57320	00900	00500	70016	13202	95054	57525	00909	05000			30000	95059	55422	39500	04712	70027		
221	72816	58132	16528	394xx	14324			00000	65000	13420	00300	12400	70020	41506	60051	12636	00905	13804			50410	60052	09335	32631	14704	70040		
272								20000	96051	13424	00901	19705	79723	83605	97052	13836	00907	19703			71810	97932	10833	69601	18707	70139		
231								00000	98000	55821	00900	14105	70019	12701	98050	58534	00901	19400			61408	97051	56333	62500	12603	70037		
232								00000	86050	53415	00900	12205	70015	02706	96050	56132	00900	09400			60403	97038	53725	59503	11500	79735		
348	42707	94012	16630	29523	15271			42703	95021	17224	13805	xxxxx	70022	61803	94054	14633	39553	22400			80902	95179	11838	59523	22813	79340		
280								00000	65050	15920	00900	09709	70015	00000	65050	11736	00900	08404			82720	58052	10634	2557x	07708	70039		
261								13205	96020	13525	10900	13504	70323	11814	98020	12537	10980	13805			xxxxx	98020	09837	10980	11611	70039		
330	51802	56022	14427	50930	12214									52504	60051	11837	50908	12712			52906	60051	02838	50908	09712	70040		
080								90000	04454	17216	900xx	15400	70015	80000	10054	16026	865xx	18000										
084														20000	60054	14730	20920	14705										
086								00000	56050	16517	00900	07000	70014	22702	97031	15630	28600	12703			80000	96052	14026	885xx	12710	70033		
094								01104	65000	15820	00900	07602	70019	00000	60000	13730	00900	19803			32906	56050	09534	00901	14613	70037		
160	02708	75010	14224	00900	14211			40000	65030	15620	10947	17400	70019	00000	60050	14230	00900	16805			82904	65299	10322	39643	19519	79338		
233	00000	97000	43219	00900	09209			40000	97050	42217	30942	09704	70015								73404	97296	42925	79500	11503	70536		
171								00402	97050	15719	00900	17808	70019	02206	97052	14430	00900	19708			32208	98033	10533	37500	18713	70037		
183								00201	40050	xxxxx	00900	17505	70018	00402	60000	15830	00900	19400			31806	60031	14329	10941	19712	70030		
180								00000	93464	15523	00900	19303	70022	01806	97000	16529	00900	22400			01806	97000	15527	00900	21500	70030		
181	20000	93051	17921	00930	10202			00000	50100	16820	00900	18704	70018	22314	58101	17726	22500	20400			52410	58050	16825	57400	22706	70026		
175								80000	50102	14022	865xx	20801	70019	22012	60501	14628	20960	21203			41804	60051	12926	22505	20708	70026		
238								818x3	93101	15522	864xx	20400	70021	41508	94050	15330	00981	21801			81605	95051	13527	18572	23808	70031		
286								12202	95051	17523	11600	21500	70021	21105	96050	17427	11530	20400			72304	96958	16625	13523	20507	79229		
285	10000	55040	17233	00971	20400			30000	45100	16721	37602	19604	70020	00908	50050	16627	00900	20400			82804	58172	17426	32542	21219	70030		
358	00702	96040	15217	00900	21103			00000	95100	16320	00900	19303	70020	01408	96501	16229	00900	19400			51407	97051	14628	20986	15511	70030		
429														10708	56050	16131	00901	22805										
433								63401	58402	17122	45400	20311	70021	00706	62051	16626	00900	22100										
391	00000	60050	15519	00900	25201			30000	60051	15022	30930	19400	70022	02418	70020	16434	00900	22205			42117	64051	15631	20932	22708	70039		
410	10000	60050	14029	00901	14213									00000	65051	12939	00900	13811			82718	70022	12035	20955	18811	70041		
420	01806	65000	12327	00900	03103			70000	62051	11029	00904	08603	70023	11825	65011	08940	10940	53711			31810	70031	08337	18740	04707	70040		
383								01406	97000	12723	00900	16808	70023	11408	96020	15527	10980	21215			02208	97000	13925	00900	20710	70031		
451								00000	58050	14520	00900	18400	70020	22016	50050	16832	00902	18315			22513	58051	16025	20980	20400	70035		
452														41808	70031	15523	25430	20215			82302	10452	14721	782xx	19704	70023		
458								60930	94404	12820	8637x	20208	79718	70930	94104	15124	46370	19400			63408	94104	14625	35370	20703	70027		
482	00000	50050	10821	00900	19700									61406	40104	17827	672xx	21207			51808	58101	14927	37341	19813	70028		
488	72005	97031	16223	764xx	22105			20802	50012	15223	00992																	