



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

**AÑO XVIII**  
2.<sup>a</sup> EPOCA

MADRID, MIERCOLES 26 DE FEBRERO DE 1969

Núm. 57

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	12	4			9.3	Navacerrada (*)	2	-6			1.0	Castellón	16	6			7.1	MAXIMA: 17° en Alicante y Valencia. MINIMA: 5° bajo cero en Lugo.
Monteventoso	11	6				Madrid/Barajas	11	-2			6.1	Valencia (A)	17	2	ip		5.0	
Bares	11	6				Madrid	10	1			7.6	Valencia	17					
Lugo (P.Centro)	12	-5			7.6	Madrid/C.Vientos	11	-1			6.4	Alicante (A)	15	7			7.0	
Finisterre		8			10.1	Getafe	11	0			7.0	Alicante	17	7			7.8	
Santiago (A)	13	X				Guadalajara	9	0				Murcia/Alcant.	16	4			5.2	
Pontevedra	16	4				Toledo	11	1			5.5	Murcia	16	7			5.3	
Vigo (A)	14	3				Cuenca	11	-3			2.5	Castillo Galeras	13	8				
Vigo	15	6				Molina de Arag.	10	-5			3.8	San Javier	17	4			4.0	
Orense	13					Ciudad Real	10	-2	ip		1.2							
Ponferrada	12	-1			4.7	Albacete (A)	10	-3			5.9							
						Cáceres	10	5										
						Badajoz (A)	11	6	ip		0.5	Sevilla (A)	11	9		8	0.5	
Asturias (A)	13	4			4.8	Vitoria (A)	10	1	ip			Córdoba (A)	10	6		4	1.3	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Gijón	13	6	1			Logroño	14	1			6.4	Jaén		4				
Santander (A)			X			Logroño (A)	14	0			6.0	Granada (A)	8					
Santander	13	6	6		2.5	Pamplona	9	3	3	ip	2.5	Huelva	11	10	1	13	1.0	
Punta Galea	16	8	2			Huesca/Monfl.	14	1			8.1	Jerez de la F. <sup>ra</sup> (A)	16	10	ip	12		
Bilbao (A)	12	6	2	ip	2.1	Candanchú (*)	1	-4	4			Cádiz	13	11	6	5		
S.Sebastián/Ig. <sup>ra</sup>	11	5	15	4		Veruela						San Fernando	13	11	ip	5		
S.Sebastián(A)	12	7	10	2	2.7	Daroca	11	-4			3.2	Tarifa	14	10		16	1.2	
León (A)	10	-3			10.6	Zaragoza (A)	13	1			7.1	Málaga (A)	13	9		9	X	
Zamora	11	-1				Zaragoza	13	4			5.0	Almería (A)	15		ip			
Palencia	9	-1			8.7	Calamocha	10	-5										
Burgos (A)	9	-5			5.9	Teruel	11	-3				Palma de M. <sup>ca</sup> (A)	15	4			9.6	
Burgos	10	-2			9.5							Mahón (A)	15	7			10.3	
Valladolid (A)	11	-4			8.8	Lérida	14	1			7.6	Ibiza (A)	16	7			8.0	
Valladolid	10	-1			8.1	Montseny (*)	2	-1			6.1	S. <sup>ta</sup> C. de la Palma (A)	21	17			9.4	
Soria	10	-3			4.6	Gerona (A)	15	0				Izaña (*)	8	7	ip		10.0	
Salamanca (A)	11	-2			7.2	Cabo Bagur						S.C. de Tenerife (A)	21	15		3	9.9	
Avila	7	-2			5.4	La Molina (*)		-8			7.2	S.C. de Tenerife	23	15				
Segovia	9	-1			3.9	Barcelona	12	7			8.2	Las Palmas (A)	22	16			9.5	
						Barcelona (A)	13	5			8.2	Fuerteventura (A)	22	12			9.9	
						Reus (A)	14	7			7.8	Lanzarote (A)	24	15			9.2	
						Tarragona	13	7			8.2	Ceuta	12	9	4	15	0.0	
						Tortosa	18	9			8.9	Melilla	15	12		7	0.0	
												V.Cisneros (A)	26	19			9.0	

TEMPERATURAS  
Máx. 10,0 a 14,00 h.  
Mín. 1,3 a 7,30 h.  
a 1 h. 4,8 a 13 h. 8,4  
a 7 h. 1,8 a 18 h. 8,6

PRESIONES  
Máx. 705,0 mm. a 23,30 ayer  
Mín. 701,0 mm. a 16,30 hoy  
a 1 h. 704,4 a 13 h. 702,6  
a 7 h. 704,1 a 18 h. 701,2

VIENTO  
Veloc. máx. 8 m/s. a 19,10.  
Dirección: Noroeste  
Recorrido en 24 horas 148 km.

(\*) Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.

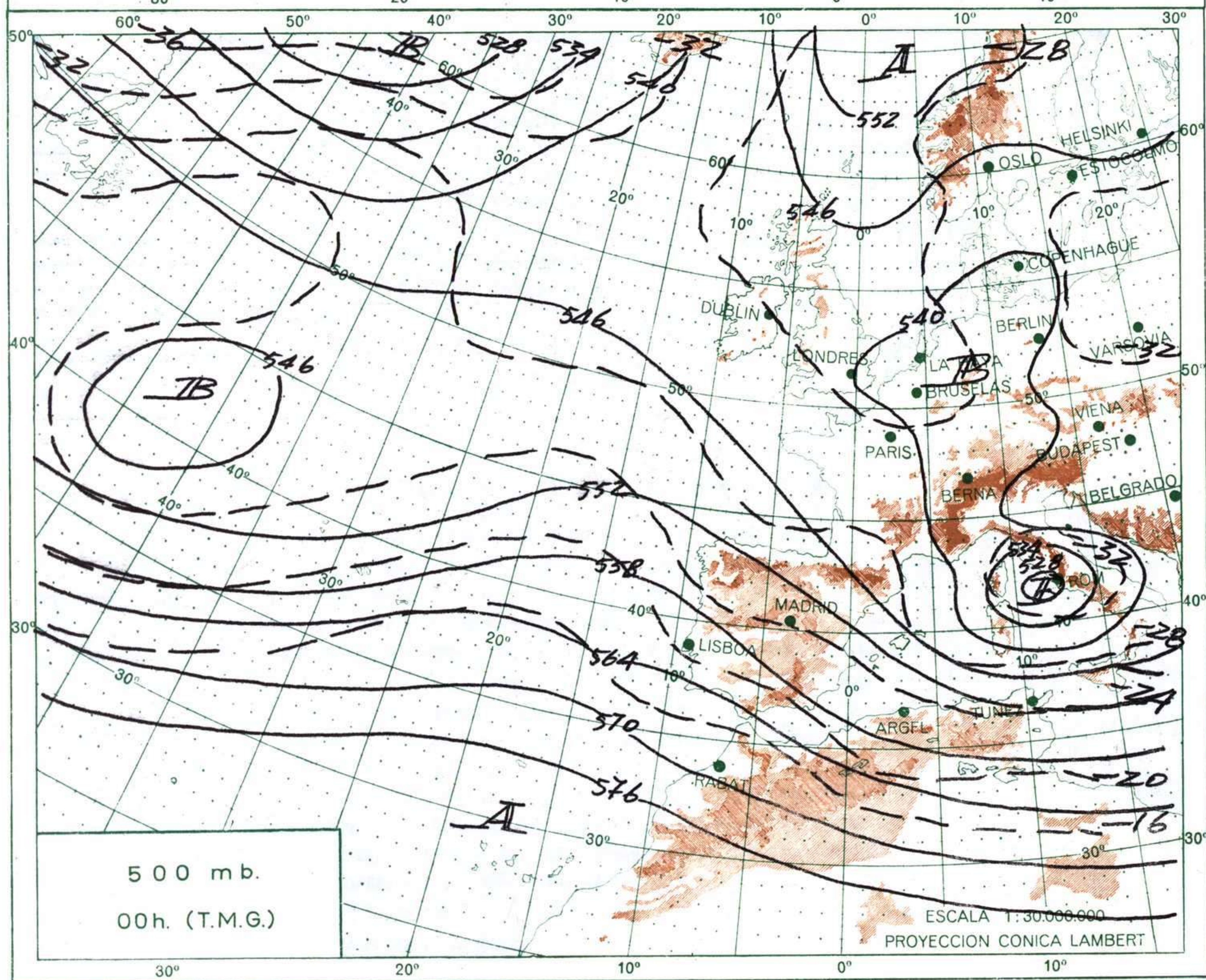
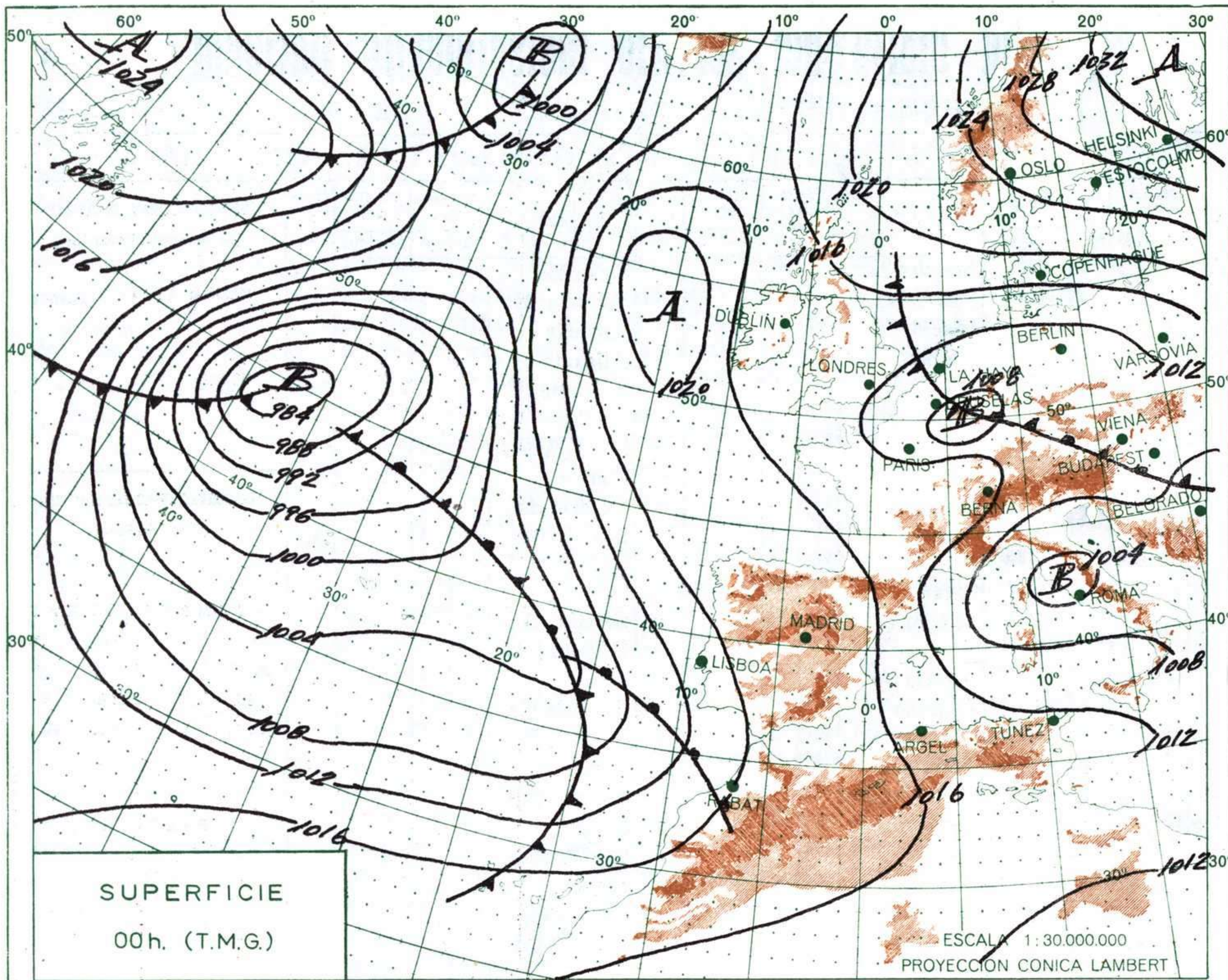
NOTA.—Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy  
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

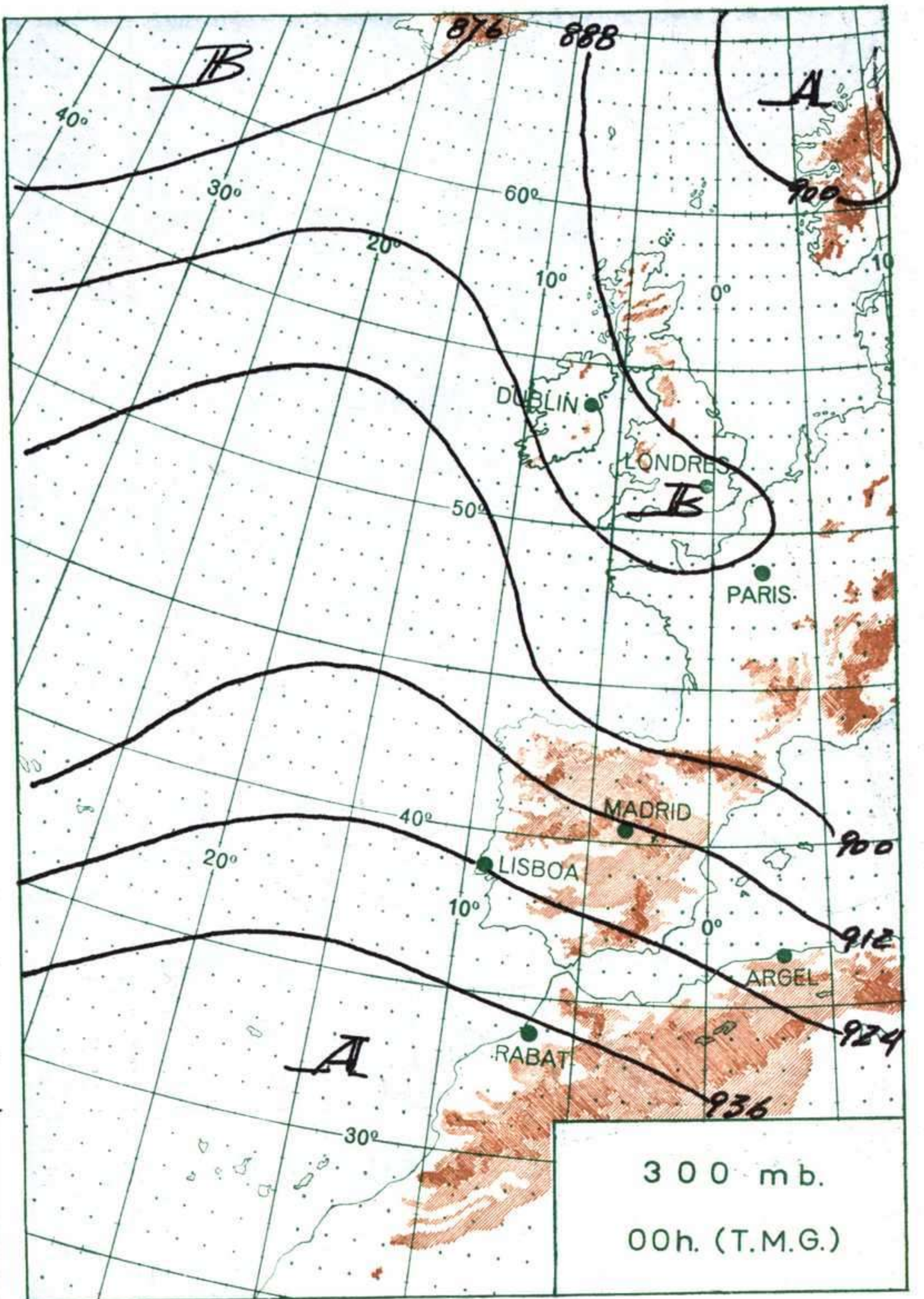
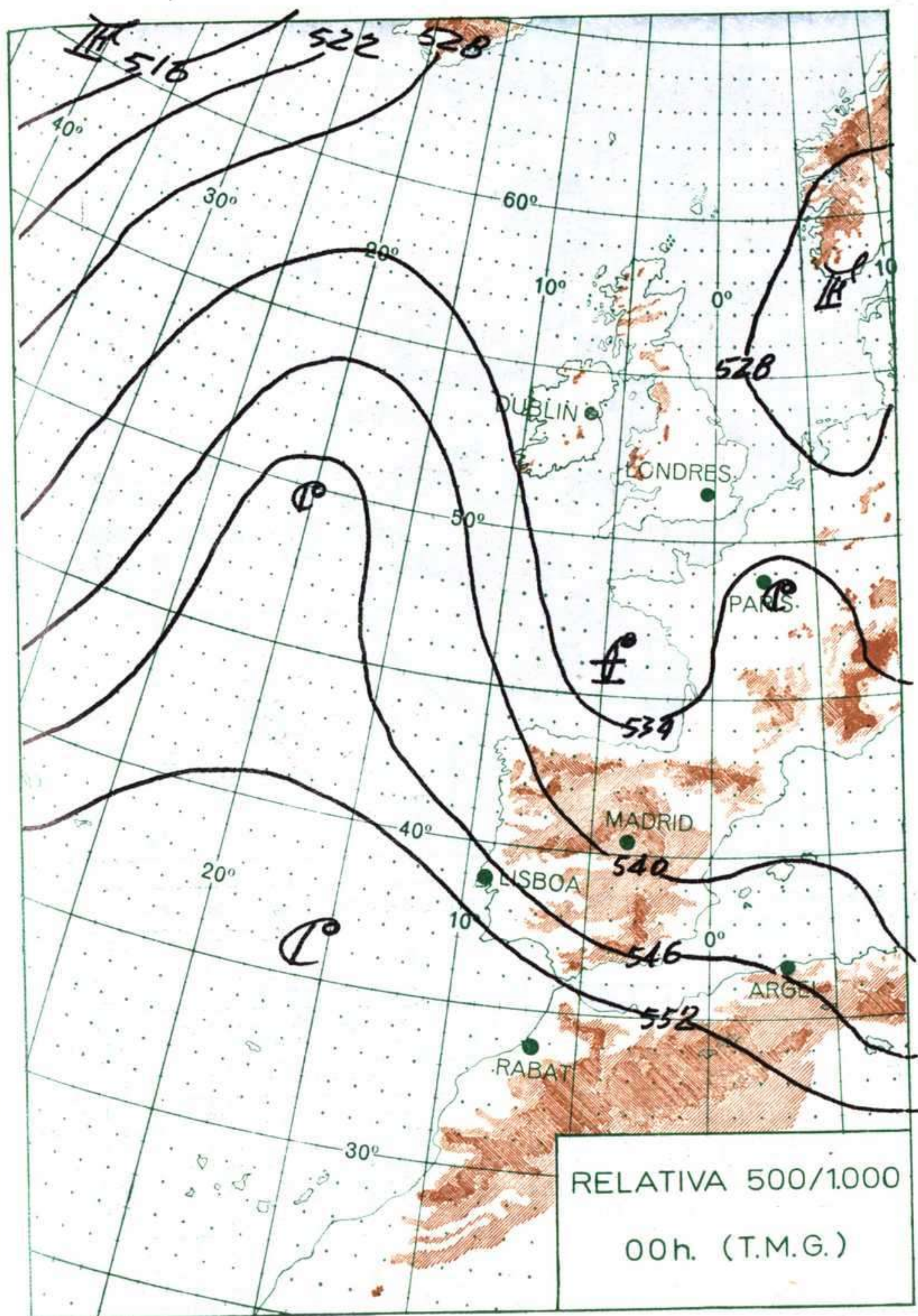
**INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS ( DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).**

En las últimas 24 horas ha llovido en el Cantábrico, alto Ebro, puntos de Extremadura y en toda Andalucía. Por la noche las precipitaciones más importantes se registraron en Cantábrico oriental y durante el día en la región del Estrecho. Entre las primeras destacan 15 litros por metro cuadrado en San Sebastián y entre las diurnas 16 en Tarifa, 15 en Ceuta y 12 en Jerez de la Frontera. En Canarias la nubosidad fué abundante registrándose ligeras precipitaciones en Tenerife. Fueron numerosas las heladas en tierras del interior, mientras que las máximas se mantuvieron similares o ligeramente inferiores. Los cielos menos nubosos o casi despejados se localizaron en Galicia, Cantábrico occidental, Duero, Centro, Ebro y Cataluña.

**PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 27.**

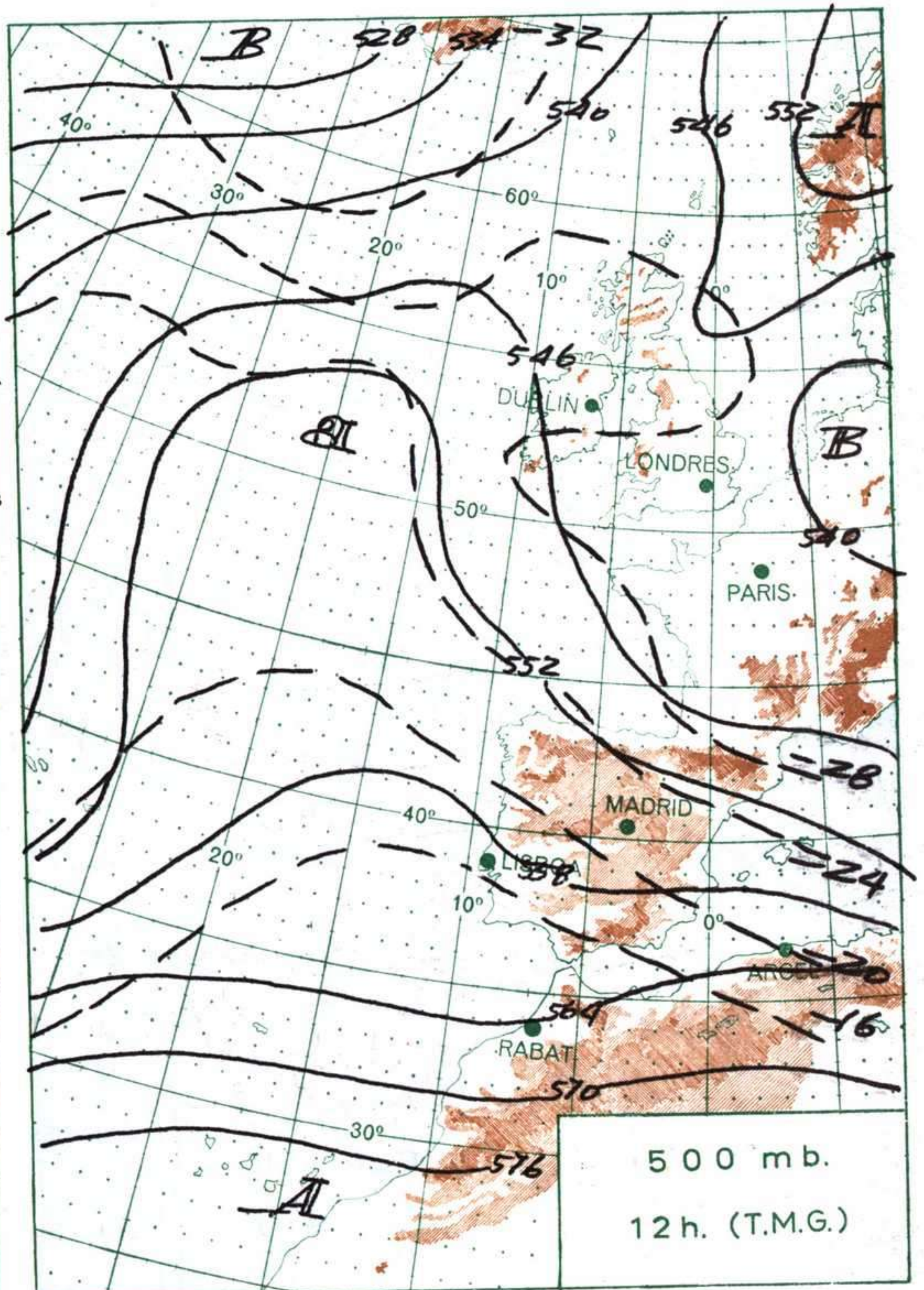
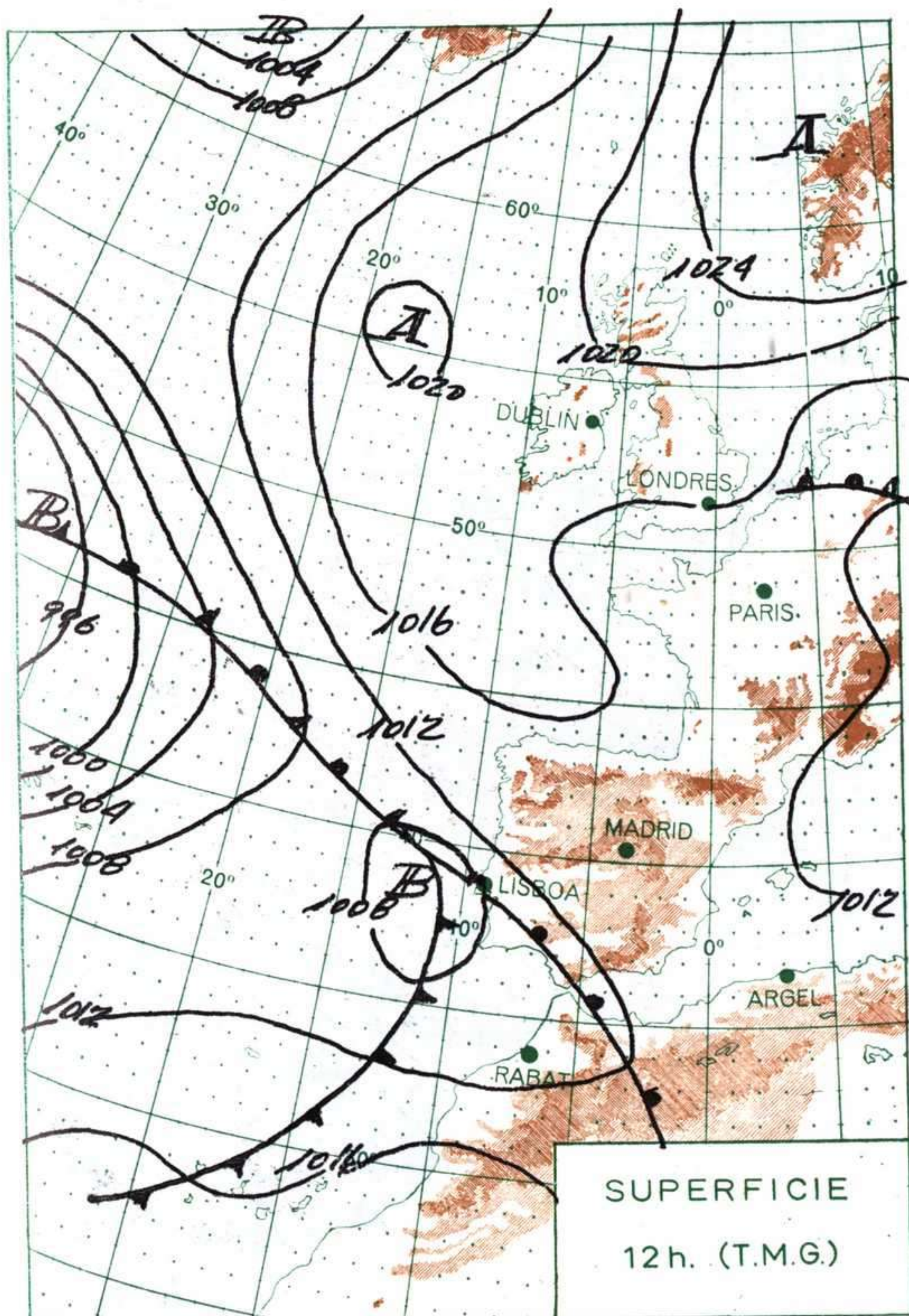
En Cantábrico oriental y cuenca alta del Ebro nubosidad de estancamiento con algunas precipitaciones. En toda la mitad sur de la Península el cielo estará muy nuboso y se producirán chubascos que serán más frecuentes e intensos en golfo de Cádiz y zona del Estrecho, pero que afectarán también a Extremadura, Sudeste y puntos del bajo Duero, Centro y La Mancha. Serán de nieve en alturas superiores a mil metros. En Canarias cielo nuboso con riesgo de lluvias. Temperaturas prácticamente estacionarias.

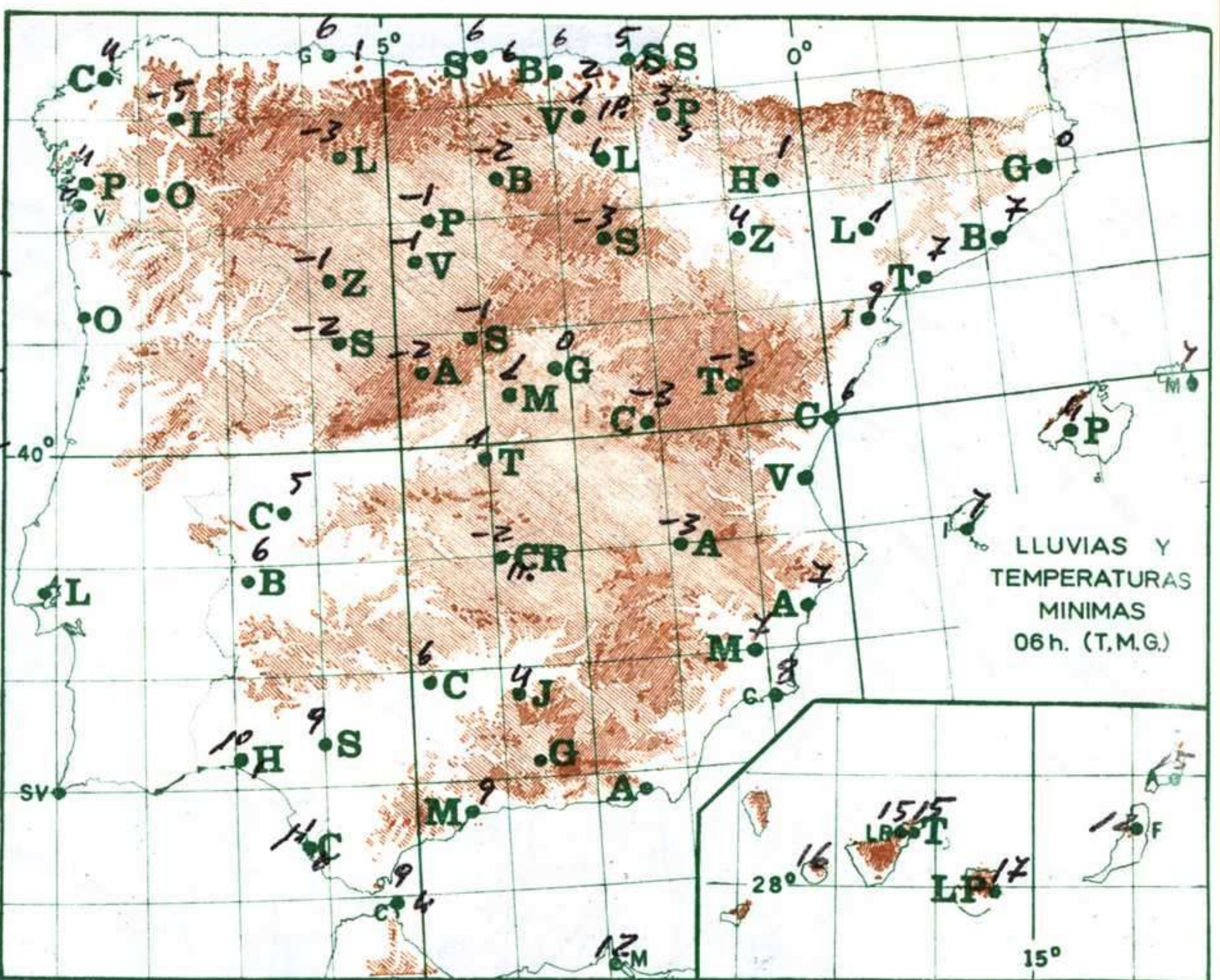
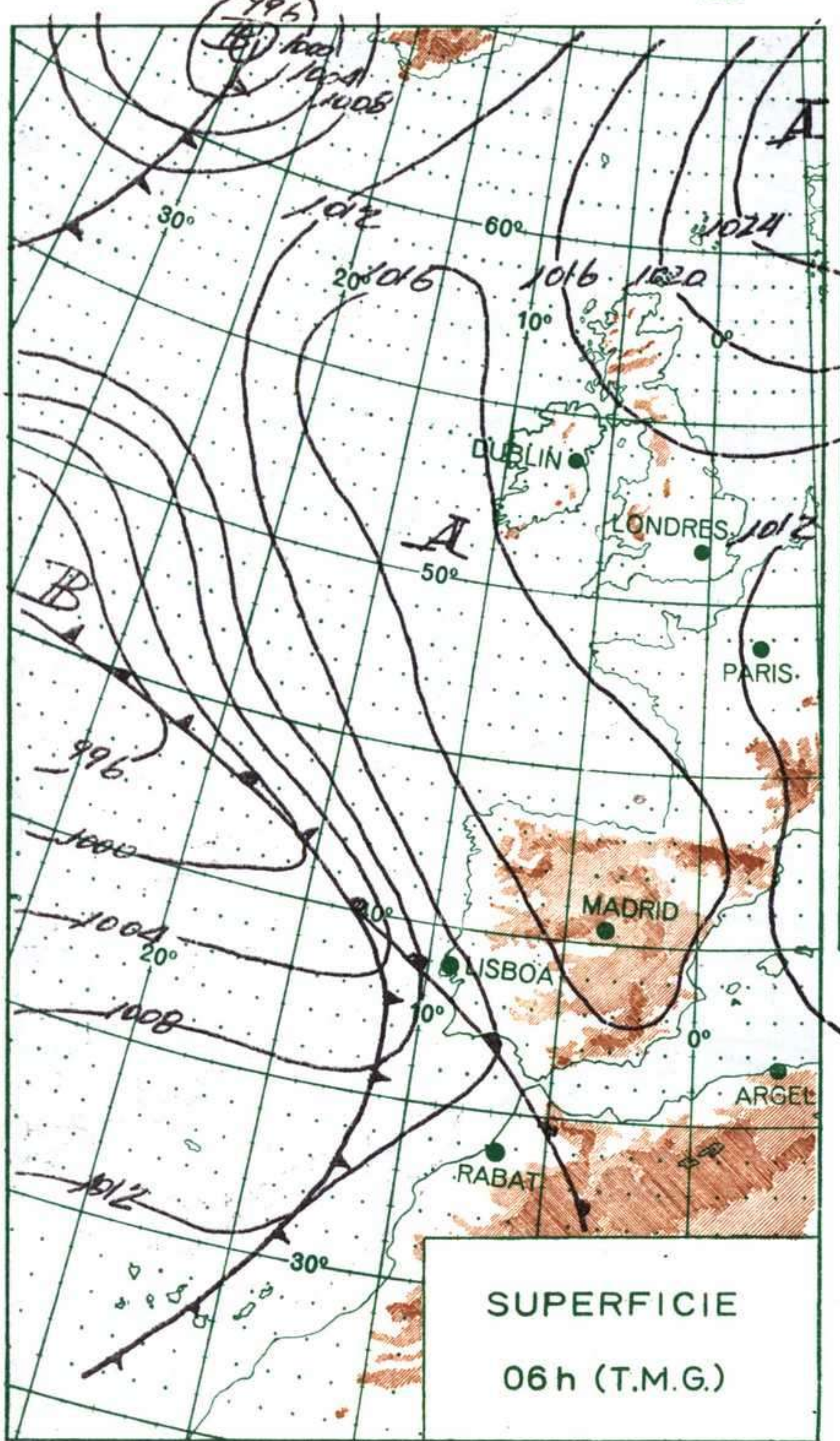




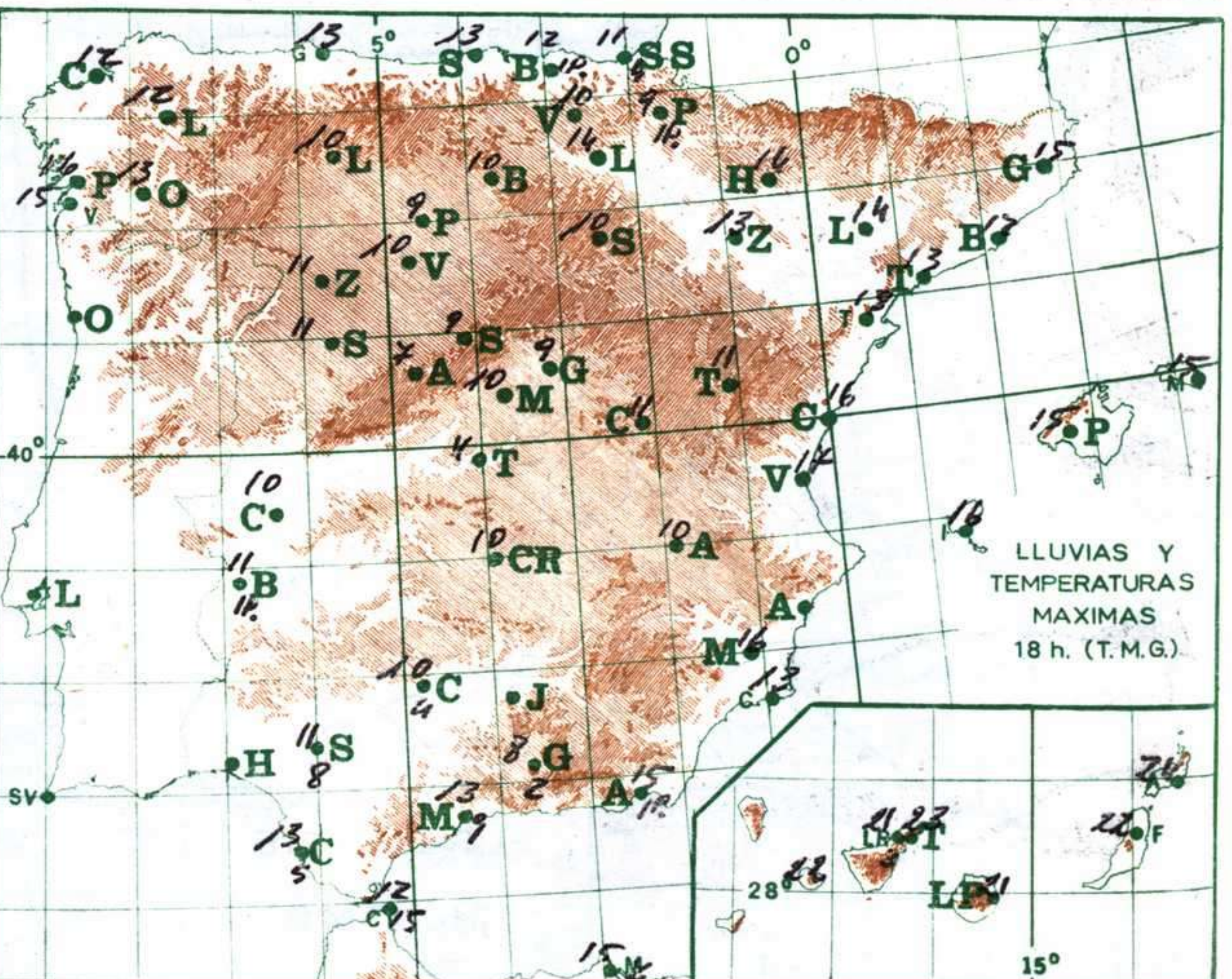
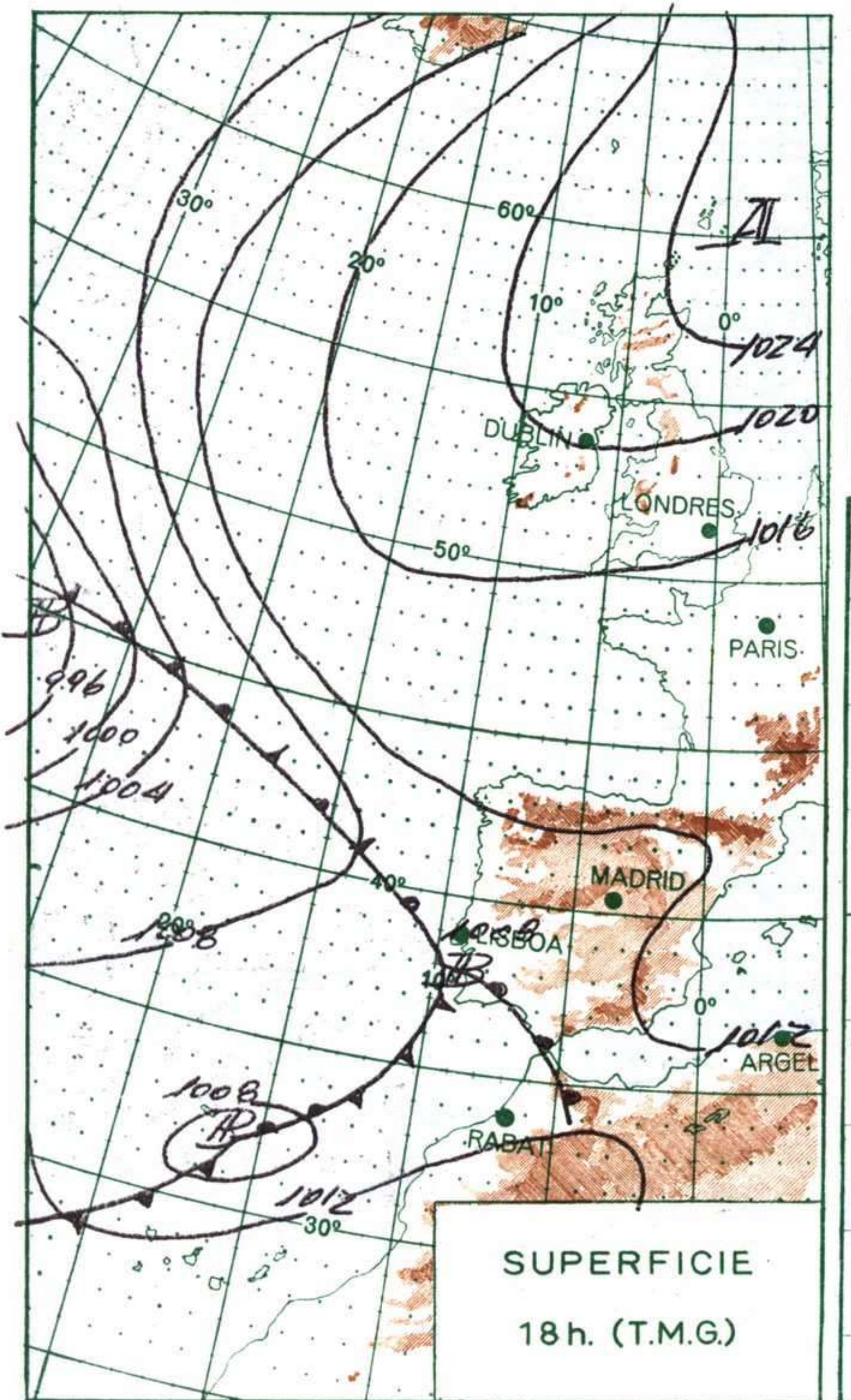
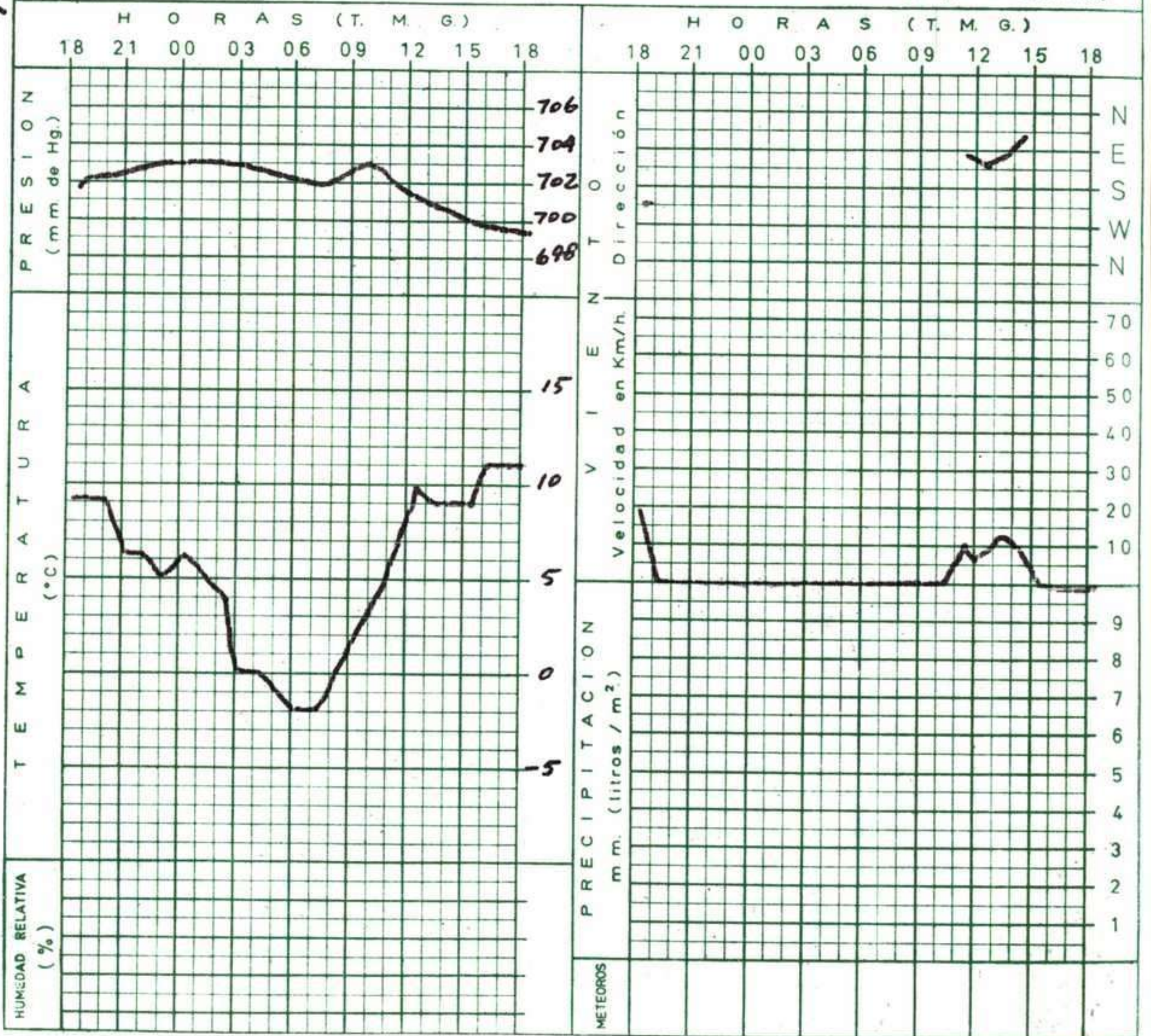
ALTITUDES

<span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:darkred;"></span> >2000	<span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:lightcoral;"></span> 2000	<span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:orange;"></span> 1000	<span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; border:1px solid black;"></span> 500	<span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:white;"></span> 0	Mts.
	2000	1000			





METEOROGRAMA EN EL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN (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 DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff
1000 158 7 35 00 00	1000	1000 145		1000 110 8 34 32 12	1000				
850 1473 -1 39 32 04	850	850 1471 1 56 01 12		850 1450 3 46 30 17	850				
700 3000 -9 59 33 10	700	700 2995 -7 35 15		700 3006 -9 02 27 33	700				
500 5530 -25 58 32 38	500	500 5530 -24 32 66		500 5520 -24 29 82	500				
400 7090 -34 59 31 60	400	400 7130 -35 32 85		400 7110 -36 29 82	400				
300 9040 -50 31 75	300	300 9060 -54 32 90		300	300				
250 10200 -60 31 84	250	250 10210 -60		250	250				
200 11580 -60	200	200 11610 -59		200	200				
150 13390 -58	150	150 13420 -57		150	150				
100	100	100		100	100				
70	70	70		70	70				
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables	
PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD
1012 8 37 478 -27 58		942 4 44		1007 7 33					
914 2 15 464 -27 60		926 7 61		939 10 50					
889 1 03 354 -40 58		728 -11 00		875 5 49					
862 -1 18 230 -64		707 -8 67		835 2 43					
819 -2 61 184 -58		620 -13		740 -7 02					
757 -6 61 130 -59		400 -35		552 -23 50					
715 -8 59		267 -61		485 -25					
645 -12 61		143 -56		400 -36					
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 DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff
1000 128 9 56 10 07	1000	1000 132		1000 128 13 61 27 16	1000				
850 1449 -1 56 09 10	850	850 1459 -1 59 11 08		850 1468 3 60 27 17	850				
700 2985 -6 60 26 08	700	700 3291 -7 31 03		700 3008 -8 32 21	700				
500 5540 -22 57 30 34	500	500 5550 -22 29 27		500 5560 -22 31 53	500				
400 7140 -34 58 30 36	400	400 7160 -33 30 54		400 7170 -30 30 80	400				
300	300	300 9120 -48 29 75		300	300				
250	250	250 10290 -59 29 57		250	250				
200	200	200 11670 -60 29 x		200	200				
150	150	150 13480 -56		150	150				
100	100	100 16020 -62		100	100				
70	70	70		70	70				
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables	
PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD
008 10 56 470 -25 58		942 8 58 151 -56		1009 13 61					
953 6 57 361 -40 57		914 3 57		805 -0 59					
840 -2 56 330 -47		810 -3 60		780 -1 65					
816 -1 60		800 --3		640 -13					
752 -5 60		675 -8		603 -14					
717 -5 60		460 -25		400 -30					
522 -22 59		300 -48							
504 -22 58		237 -63							

Estación	Torto	León	Salam	Logro	Gando	V. Cis											
	Indicativo	238	055	202	084	030	096										
Día/hora	26/12	26/12	26/12	26/12	26/12	26/12											
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																	
1.000	30 10	00 00	08 03	27 14	23 03	09 15											
1.500	29 12	11 01	09 11	32 14	30 14	11 10											
2.000	32 18	21 10	13 10	35 08	29 19	14 08											
3.000	35 06	23 09	12 01	32 14	27 30	x x											
4.000	30 47	29 55	31 16	31 11		21 04											
5.500		28 30	30 75			23 16											
7.000																	
9.000																	
10.500																	
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>n</sub> C <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>H</sub>	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> app	Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>n</sub> C <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>H</sub>	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> app	7RRR <sub>e</sub> T <sub>e</sub>	Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>n</sub> C <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>H</sub>	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> app	7RRR <sub>e</sub> T <sub>e</sub>	Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>n</sub> C <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>H</sub>	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> app	7RRR <sub>e</sub> T <sub>e</sub>	Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>n</sub> C <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>H</sub>	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> app	7RRR <sub>e</sub> T <sub>e</sub>																
001	00000	58020	18307	00900	05105	00000	58020	15904	00900	02813	70008	20301	65011	15411	11600	07107	23606	68021	13110	14502	07500	70012	008	00000	92444	17054	00900	04400	70055	50000	97284	14204	46401	02607	20516	97010	12307	11501	02400	70012					
042	00904	70020	19304	00900	02403	31310	70021	16902	25502	01708	700xx	40910	80021	14210	28502	02709	43608	70021	12910	28502	02503	70013	045	00000	70000	16404	00900	03105	01806	70000	14204	00900	01716	70003	21804	80021	22611	00901	04701	32704	80021	10011	11601	02712	70014
053	00000	70000	16404	00900	03105	00901	98000	19751	00900	52400	70051	10000	65042	16504	00901	01816	10000	98020	11914	00901	53509	70012	014	72006	96026	17908	42570	04305	80000	96028	16607	4857x	03706	79506	40202	97021	15712	28650	05810	40902	97031	14611	48600	06303	70013
023	72306	96211	18408	77500	07400	62304	97012	18208	60970	04400	70606	63206	97011	17412	48540	07804	50000	97011	16010	45510	06304	70013	025	70000	56048	16306	58530	05300	70206	70000	40042	15311	78530	07712	70404	59809	13610	79530	06303	79412					
027	62916	70018	17206	635xx	04205	82514	60602	16306	874xx	05808	71505	62504	65016	15708	685xx	06601	42501	80012	13908	486xx	06604	70411	029	62110	60021	15707	68500	05603	71007	62210	70021	14911	68500	06705	40000	70021	13410	12540	06703	70212					
055	02702	58000	46600	00900	52209	00000	58000	45252	00900	55701	70053	10000	65042	45806	15530	52707	12702	84011	43707	12605	51707	70010	130	13602	60020	37950	00902	00705	70051	20903	60020	37502	11602	03705	53603	66021	34909	x2642	02603	70011					
075	00000	98000	47051	00900	52205	00000	98000	45854	00900	55704	70055	40000	98021	47006	25501	02703	20000	98022	45108	25500	04703	70009	141	03202	97020	17503	00900	51207	10000	96020	16951	00900	52603	70051	20401	96020	14306	11502	51812	13603	98020	10709	11601	56605	70010
148	00000	98000	47051	00900	52205	00000	98000	45854	00900	55704	70055	40000	98021	47006	25501	02703	20000	98022	45108	25500	04703	70009	202	00000	65000	44202	00900	01204	00000	65000	43151	00900	52804	70052	00910	84021	43508	00901	51813	50000	80031	31708	25401	02603	70011
210	00000	65000	44202	00900	01204	00000	65000	43151	00900	52804	70052	00910	84021	43508	00901	51813	50000	80031	31708	25401	02603	70011	213	11803	99020	45452	00901	52708	70052	21807	99020	44304	00902	01813	41606	98021	43404	15604	02605	70007					
215	00000	98000	47051	00900	52205	00000	98000	45854	00900	55704	70055	40000	98021	47006	25501	02703	20000	98022	45108	25500	04703	70009	215	01407	98000	44550	00900	52605	70051	23102	98021	44707	00901	52703	43103	98031	42404	00905	53400	70009					
221	00000	65000	17602	00900	51209	00000	65000	17252	00900	53703	70052	40000	75021	14609	12602	01813	30000	70021	11009	00902	00608	70011	272	00000	98000	47051	00900	52205	00000	98000	45854	00900	55704	70055	40000	98021	47006	25501	02703	20000	98022	45108	25500	04703	70009
231	00000	98000	47051	00900	52205	00000	98000	45854	00900	55704	70055	40000	98021	47006	25501	02703	20000	98022	45108	25500	04703	70009	231	10000	96411	17901	00901	00704	70001	60504	97051	15308	00909	03816	50000	98022	12309	00901	01607	70011					
232	00000	98000	47051	00900	52205	00000	98000	45854	00900	55704	70055	40000	98021	47006	25501	02703	20000	98022	45108	25500	04703	70009	232	00000	98000	47051	00900	52205	00000	98000	45854	00900	55704	70055	40000	98021	47006	25501	02703	20000	98022	45108	25500	04703	70009
348	52707	93021	19505	27523	03204	42709	93021	19650	27523	53811	79752	70404	96034	17406	37523	04808	70907	95022	13008	47523	04704	70010	280	00000	98000	47051	00900	52205	00000	98000	45854	00900	55704	70055	40000	98021	47006	25501	02703	20000	98022	45108	25500	04703	70009
280	02506	59001	17601	00900	50303	30000	59030	18451	15502	51400	70053	50000	62022	14008	50930	01812	81710	62022	10308	2555x	51807	70010	261	00906	97000	14705	00900	04712	70005	70908	98022	13907	00970	05805	71414	98022	10309	00906	00607	70010					
330	51606	70012	17608	55430	07204	50808	60012	15306	00931	05719	70006	80910	60022	13308	35741	06710	80910	65022	10610	35741	06706	79711	080	70000	60021	87602	785xx	01607	79901	73204	70032	16109	785xx	12805	43606	60011	13707	48400	03400	70010					
084	10000	65021	18301	10840	51500	70050	32706	75034	14711	35400	51716	11306	65021	12311	14500	00705	70014	086	80000	95515	18303	882xx	03201	70303	70000	96025	17807	78500	02702	43602	96011	15307	48500	04706	79709										
094	00000	76000	15201	00900	51400	70001	13406	76020	12609	18500	06807	11306	65021	12311	14500	00705	70014	160	12710	75011	16205	00940	02205	02708	70000	16501	00900	52704	70001	22714	80030	14411	18601	02812	32904	75020	11312	10931	05604	70013					
233	10000	98001	33951	10940	52211	00000	98001	32855	00900	56008	70055	20000	98021	34206	11501	53013	20000	98011	31406	14501	52705	70010	171	10000	97050	14700	00901	01202	70001	10000	97050	14509	11500	02812	10000	98011	11412	12500	03704	70004					
183	01880	20000	11401	00900	01400	70000	22700	65031	11913	12640	04213	42003	65031	11012	32640	05503	70015	180	03104	98000	12707	00900	02500	70007	31404	97031	13612	31600	05000	00000	97000	12711	00900	04305	70012										
181	03610	65001	13606	00900	01207	03314	62000	13805	00900	00201	70005	10604	58060	14612	11500	03102	20000	59031	13611	12501	07203	70013	175	30000	60011	13407	34500	02103	70007	10000	84010	13013	12500	03803	31210	84021	12212	12501	08400	70014					
238	13413	99020	12910	12700	00607	70009	13606	97020	12716	11604	03807	11405	96050	11712	15601	03306	70018	286	22004	99021	14409	00905	53201	70006	22004	98021	15115	11641	54802	30000	98021	13212	10945	03500	70016										
285	02804	70000	15804	00900	03203	02704	65000	15502	00900	50400	79702	30000	82021	14415	00901	03714	71206	59052	12611	00926	06103	70017	358	13618	97010	16310	10940	04108	13414	97020	15508	10940	03101	70007	71810	99022	15114	00908	04808	80906	99032	12712	80920	07607	70015
429	53008	75031	16307	00902	02603	70004	82102	75022	14314	00907	00816	80604	75022	11713	1567x	03605	70016	433	22706	75030	17206	20830	04207	03204	85000	16507	00900	05704	70004	80504	75021	15914	80910	10708	80000	70021	13212	80920	10707	70017					
391	80000	58022	18709	27430	09401	80304	62022	15609	3567x	09721	70009	80310	62605	14610	3557x	10710	80312	55505	12210	5731x	10505	70811	410	20000	60011	17208	14540	08201	80408	56031	15506	4641x	06721	70006	80912	6022x	13010	8092x	05403	80510	57616	10409	8092x	09713	70410
420	00000	65001	14404	00900	03104	80000	58502	09908	35517	03711	80000	56606	07107	67420	06512	70208	383	80000	95515	12310	865xx	09709	79610	80408	94616	10710	865xx	09809	80408	94636	07410	865xx	10609	71311											
451	80000	65022	17411	855xx	09400	80000	60535	14010	855xx	09821	79710	80204	65616	11711	5852x	10612	80000	30632	08812	874xx	11608	71214	452	80000	65626	11511	6542x	09804	70611	80906	95626	10112	6542x	10808	81408	65026	06213	6542x	11816	70513					
458	80810	96602	12112	2857x	08719	70010	80937	94616	09512	3742x	11716	80930	95205	07312	3942x	11400	71614	482	03208	70022	15412	3664x	08400	83210	60022	13610	4564x	08400	700																