



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV

2.ª EPOCA

Num. 257

MADRID, MIERCOLES 14 DE SEPTIEMBRE 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.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.
La Coruña	25	15			7.0	Navacerrada*	16	9	3	1	4.2	Castellón	25	20	ip	1	3.8	MAXIMA: 32º en Badajoz.  MINIMA: 9º en León	
Monteventoso	22	15				Bárajas	18	16	1	1	6.2	Játiva	26	18		15			
Vares	19	15				Madrid	26	18	1	1	7.9	Valencia	25	20	1	1	0.0		
Otero del Rey	22	11			5.7	Getafe	26	17	9	ip	7.3	Rabasa	25	20		ip	2.5		
Finisterre	29	15				Guadalajara	26	17				Alicante	25			1			
Santiago (A.)	28	12			3.9	Toledo	29	17	ip	6	4.8	C. S. Antonio	24	23		24			
Pontevedra	31	17				Cuenca	27	14	10	ip		Alcantarilla	23			7			
Vigo	28	14				Molina	25	14	3	3	6.5	Murcia		22			2.2		
Orense		13				Ciudad Real	29	14	2		8.0	Cast. Galeras							
Ponferrada	29	12			7.3	Albacete	24	17		8	5.0	San Javier	27			3			
						Cáceres	30											OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)	32	17	2		6.3								
Gijón	21	15			0.0							Sevilla (A.)	27	21			7.5		TEMPERATURAS Máx. 25,6 a 14,00 h. Min. 17,6 a 6,00 h. a 1 h. 18,5 a 13 h. 24,6 a 7 h. 18,2 a 18 h. 18,6
Santander	22	15			0.0	Vitoria (A.)	20	12				Córdoba	27	19		ip	7.0		
Punta Galea	23	15				Logroño	26	14			3.9	Jaén							
Sondica	23	11			0.0	Pamplona	21	10			4.5	Granada (A.)	21	18		17	4.5		
Igueldo	19	15			0.4	Monflorite	28	15			8.1	Cartuja	29	17		13			
Fuenterrabía	21	15			1.1	Candanchú (*)	17	X				Huelva	29	22					
						Veruela	24					Jerez	25	22	ip	2			
						Calatayud						Cádiz	23	20			9.3		
						Daroca	25	14				San Fernando	26	23	ip	1	9.4		
León	27	9			10.3	Sanjurjo	27	15			10.4	Tarifa	26	20	5	2	4.3		
Zamora	27	12				Zaragoza	28					Málaga (A.)	23	21		X	3.0		
Palencia	25	12			8.5	Calamocha	26					Almería	27	24		10	6.0		
Villafraía	22	10			7.5	Teruel													
Burgos	23	11			8.5							P. Mallorca	28	21			7.5	PRESIONES Máx. 708,8 mm. a 9,40 hoy Min. 705,7 mm. a 18,00 ayer a 1 h. 708,4 a 13 h. 708,0 a 7 h. 708,5 a 18 h. 708,3	
Villanubla	20	10	1	X	10.3	Lérida	28	17	21		9.8	S.ª C. Palma	23	19			8.2		
Valladolid	26	12	ip		10.8	Gerona	28	15				Izaña (*)							
Soria	27	10			4.9	Cabo Bagur	23	19				Los Rodeos	23	16			4.5		
Salamanca	28	11	ip		7.8	Montseny (*)	14	9	2			S.ª C. Tenerife	27						
Avila	22	12		17	6.4	La Molina (*)	24	20			2.7	Gando	26	21					
Segovia	25	15	1	1	6.5	Barcelona	25			ip		Fuerteventura	25	18			10.5		
						Prat	25					Lanzarote	25	19			10.8		
						Reus	27	20			1.8	Ceuta	21	17	5	3	1.5		
						Tortosa	28	19	7		1.6	Melilla	27	22	1		1.6		
						Tarragona	25	20	6		2.4	Ifni	25	20					
												V. Cisneros	27	19			9.7		

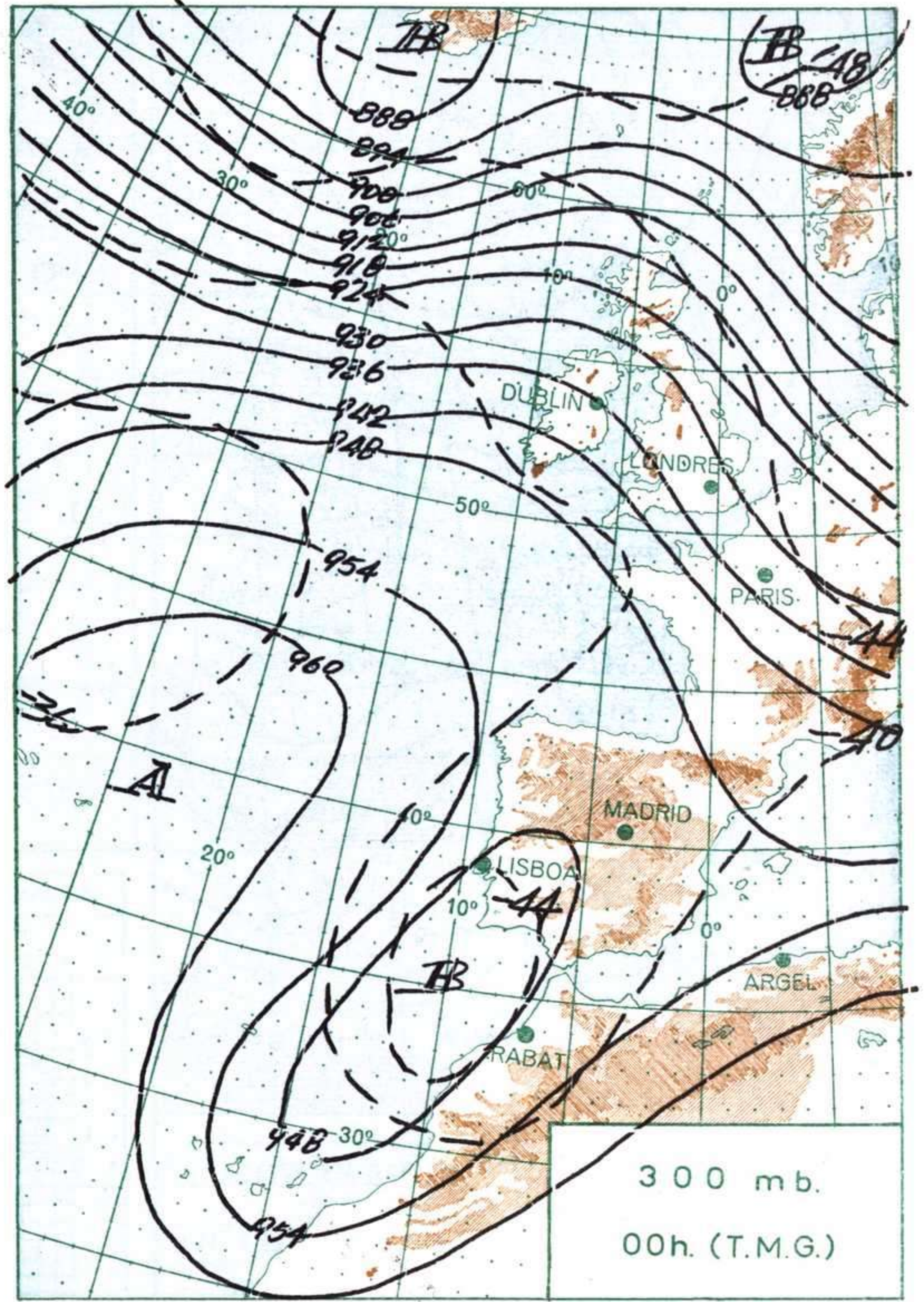
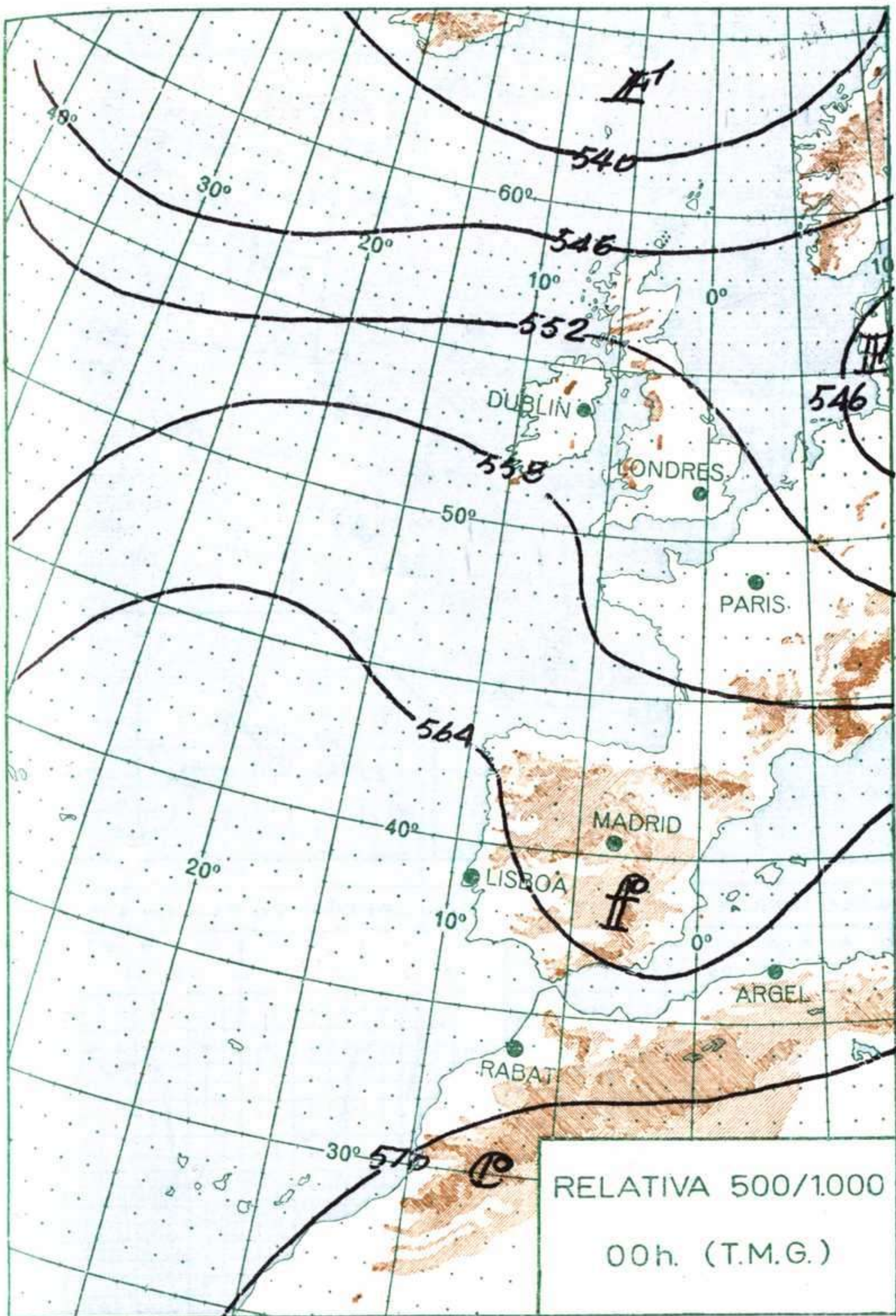
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS ( DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante la noche pasada ha llovido débilmente en puntos aislados del Duero, Centro, Extremadura, litoral mediterráneo y región del Estrecho. Por el día las precipitaciones han afectado a todo el litoral mediterráneo, Centro, La Mancha, Andalucía y Baleares. Las precipitaciones más extensas se han producido en el litoral mediterráneo desde Valencia a Málaga. En el resto de la Península el cielo ha permanecido despejado o poco nuboso.

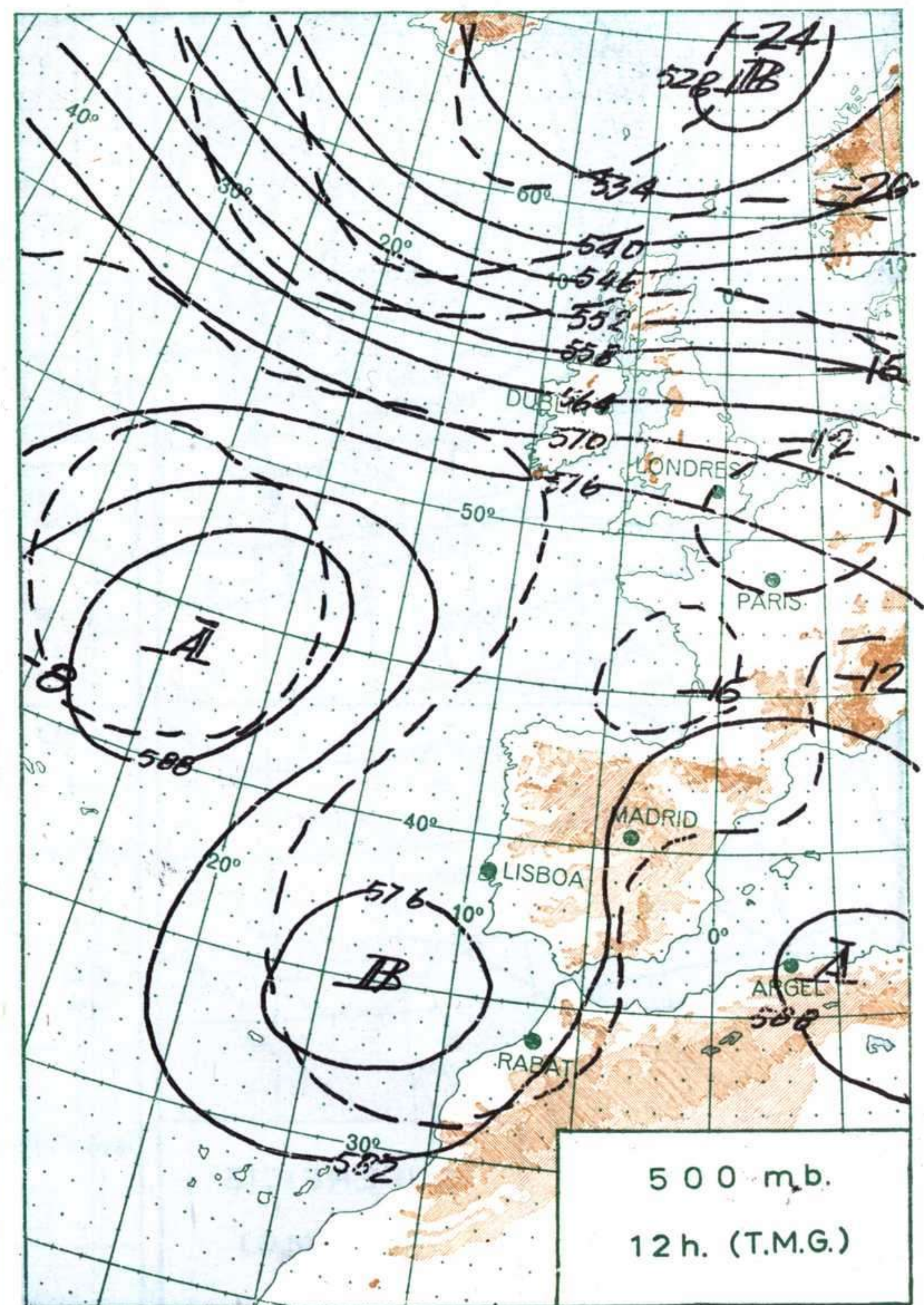
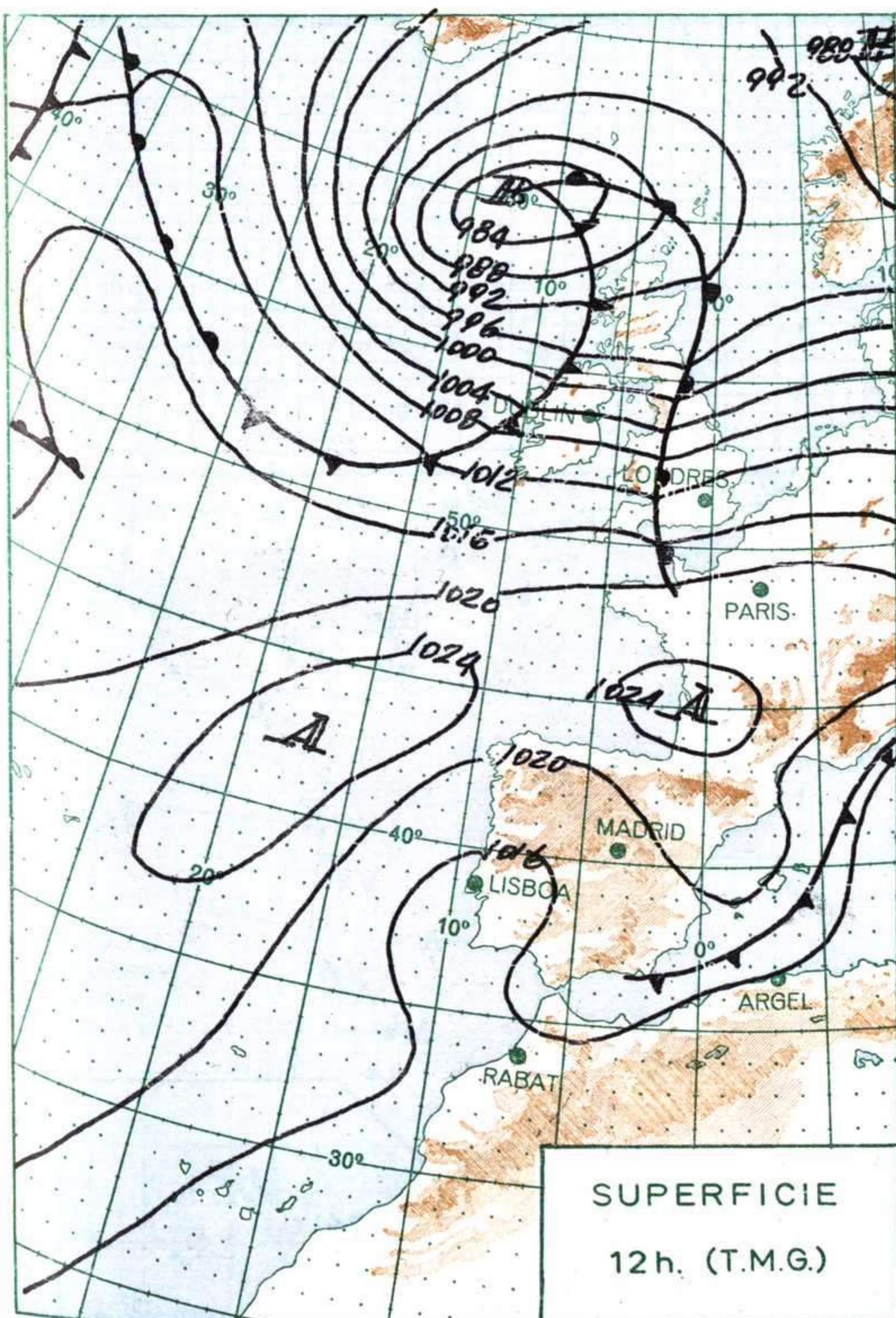
PREDICION PARA EL JUEVES DIA 15.

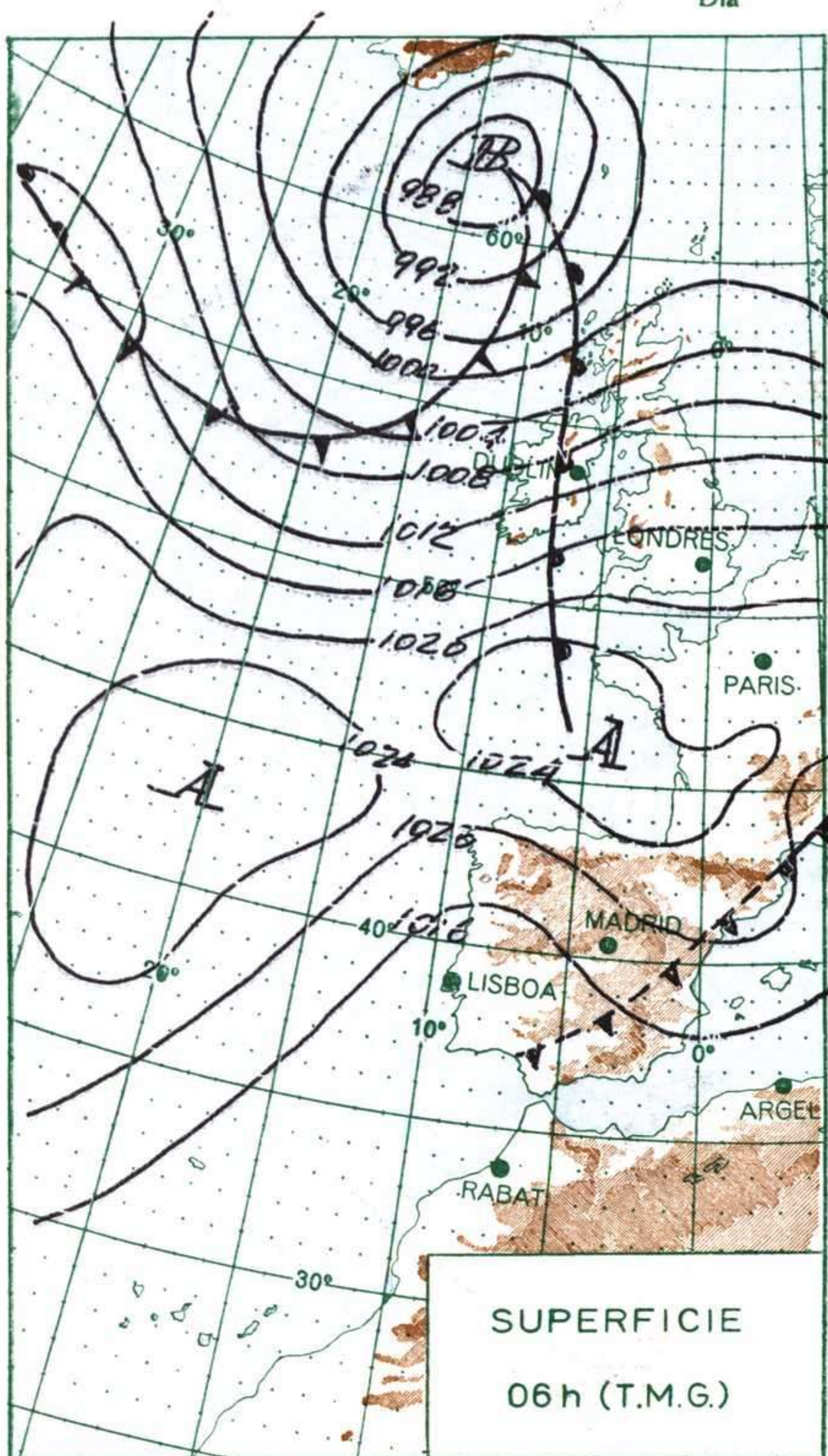
Continuará el régimen de aguaceros y tormentas afectando a la mitad sur de la Península y Baleares, siendo las precipitaciones más frecuentes en el litoral levantino y Andalucía. Buen tiempo con cielo poco nuboso en el resto de la Península y Canarias.



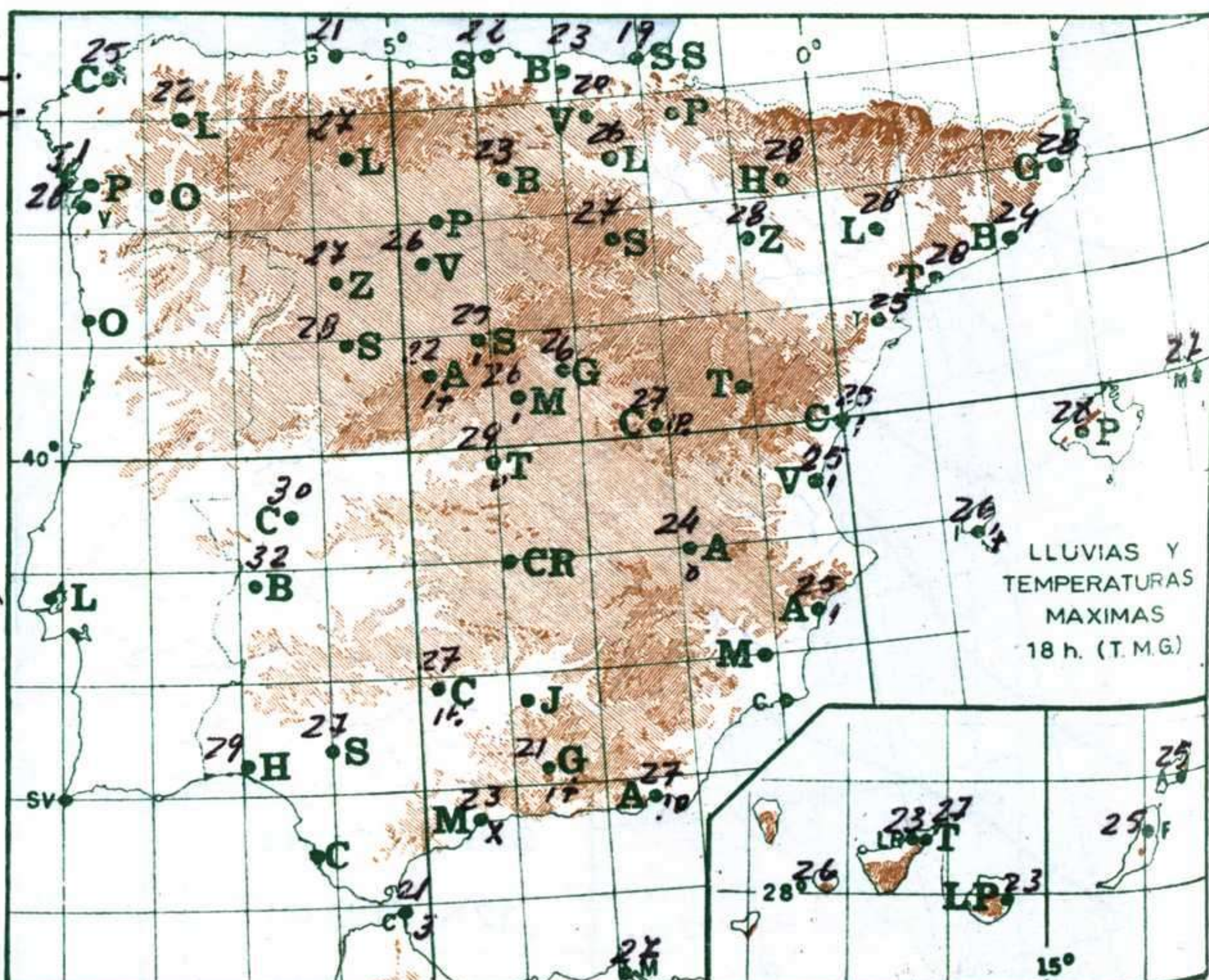
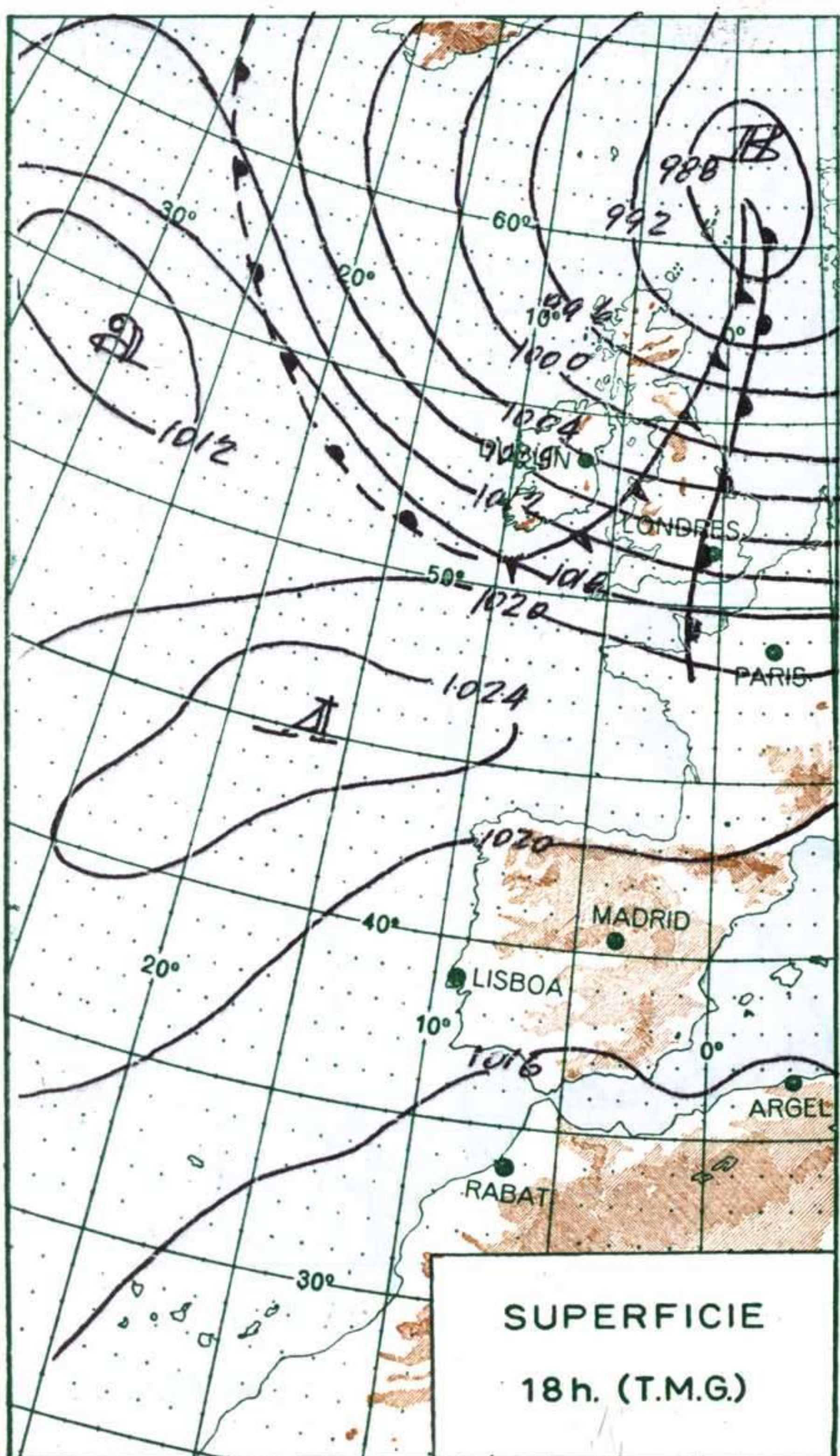
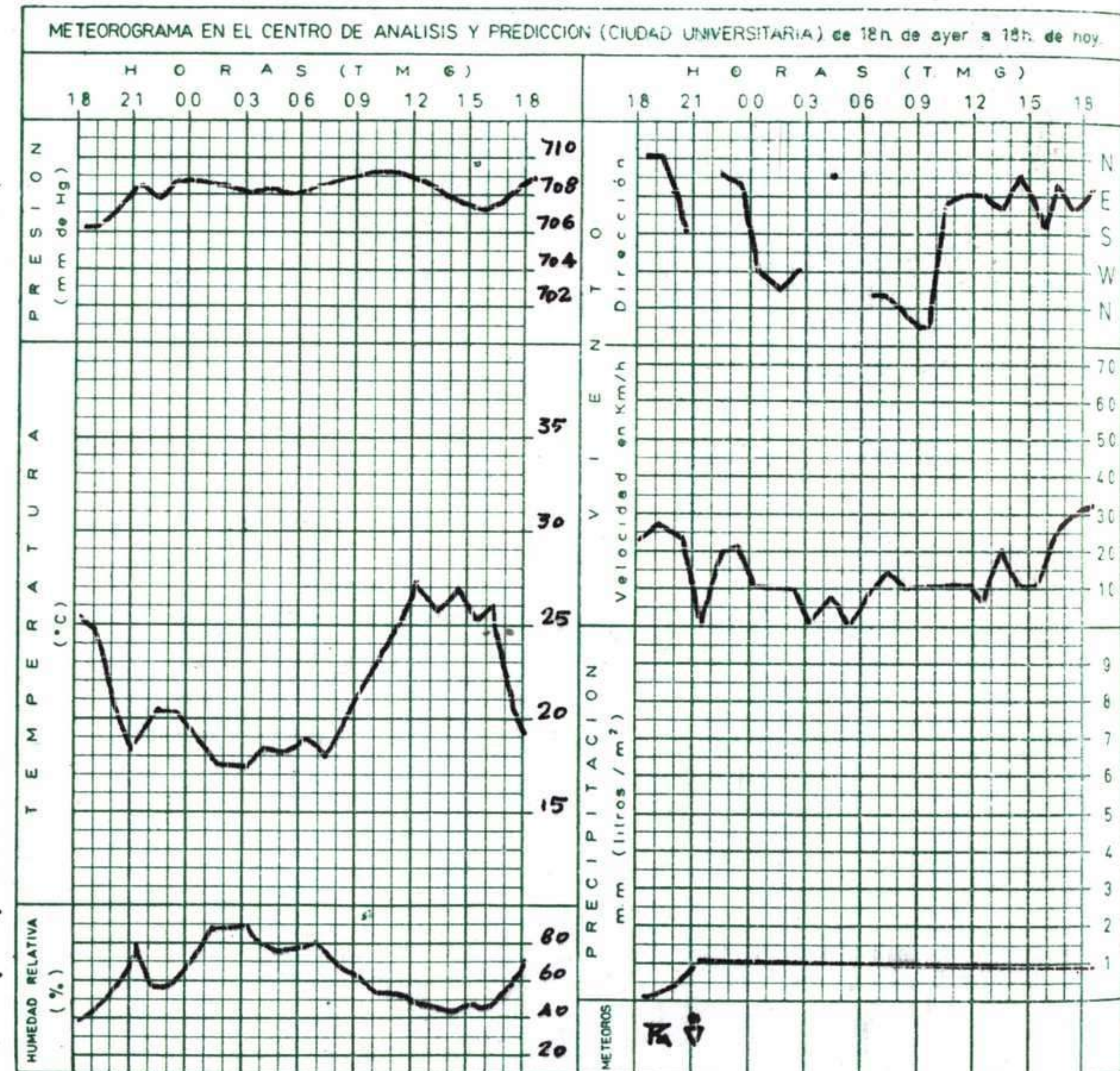
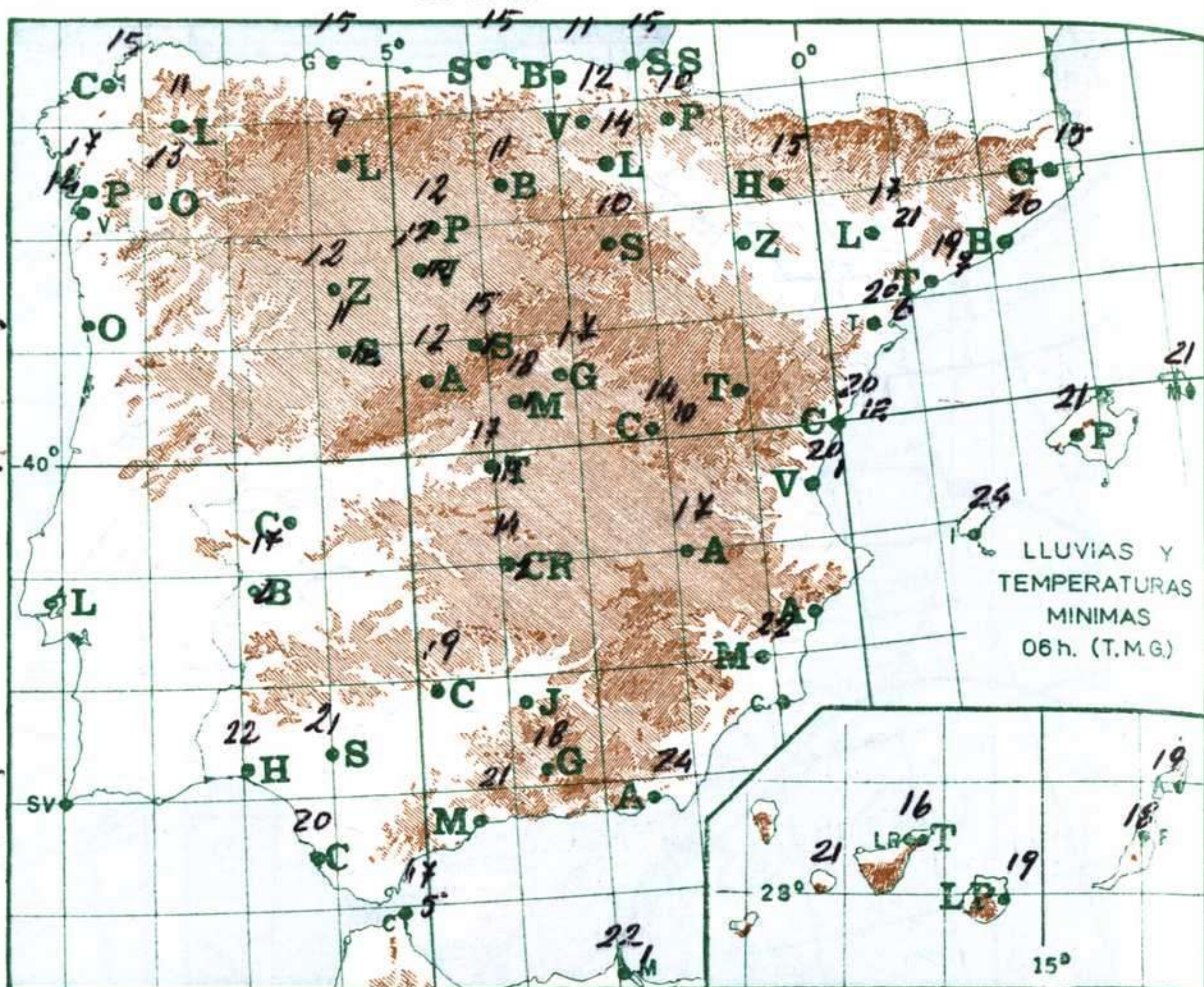


ALTITUDES  >2000  2000  1000  500  0 Mts.





ALTITUDES mts.   
 >2000 2000 1000 500 0



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 <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff
1000		1000		1000		1000	162 20 17 06 10	1000	139 22 16 04 06
850		850		850		850	1551 14 10 16 02	850	1521 12 02 10
700		700		700		700	3138 5 -3 29 10	700	3139 7 26 04
500		500		500		500	5780 -13 -18 26 16	500	5820 -10 30 20
400		400		400		400	7450 -34 26 35	400	7490 -24 30 20
300		300		300		300	9480 -40 26 42	300	9530 -38 29 23
250		250		250		250	10070 -49 26 46	250	
200		200		200		200	12130 -59 26 43	200	
150		150		150		150	13940 -57 25 43	150	
100		100		100		100	16490 -60 24 48	100	
70		70		70		70		70	
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables	
PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>
						1013 23 20		1012 24 17	
						860 14 13		858 11 10	
						814 13 3		816 16	
						409 -23 -27		525 -7	
						205 -60		332 -35	
						165 -57		266 -43	
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 <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff
1000	181 20 14 08 05	1000		1000	151	1000	177 26 16 07 18	1000	
850	1557 14 6 v 02	850		850	1562 16 9 14 04	850	1579 15 8 09 06	850	
700	3162 5 v 02	700		700	3175 3 1 14 10	700	3198 5 -2 29 04	700	
500	5810 -14 -24 07 12	500		500	5830 -12 -25 12 08	500	5860 -11 -22 24 10	500	
400	7470 -26 07 12	400		400	7500 -23 15 08	400	7540 -21 -34 25 23	400	
300	9480 -43 05 30	300		300	9540 -40 24 12	300		300	
250	10680 -53 05 26	250		250	10760 -49 22 30	250		250	
200	12080 -65 05 27	200		200	12200 -55 23 33	200		200	
150	13840 -60 05 10	150		150	14040 -55	150		150	
100		100		100	16620 -55	100		100	
70		70		70		70		70	
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables	
PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>
1014 21 14	458 -18 -31			947 25 12	198 -55	1015 27 16			
955 15 11	200 -65			943 22 10	100 -55	910 18 14			
926 15 10	190 -58			760 8 5		783 12 -0			
885 15 10	135 -60			631 -2 -7		662 1 -4			
710 5 -15				582 -4 -15		591 -3 -14			
660 2				442 -18 -32		370 -25 -36			
577 -6 -22				425 -19					
525 -12 -19				257 -48					

Estacion	Santa	Valaa	Bada	Gando														
	Indicativo	023	140	330	030													
Dia/hora	14/12	14/12	14/12	14/18														
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	E. 10	E. 10	E. 02	NW 20														
1000	09 14	05 07	09 16	04 21														
1500	08 07	06 10	08 10	26 11														
2000	05 01	07 10	08 10	28 19														
3000	07 06	00 00	11 05	27 30														
4000	36 07	07 20	08 10	27 20														
5500	09 06		07 15															
7000	07 36																	
9000	06 06																	
10000	06 02																	
12000																		

# INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

III	SYNOPSIS de 00 h.(T.M.G.)							SYNOPSIS de 06 h.(T.M.G.)							SYNOPSIS de 12 h.(T.M.G.)							SYNOPSIS de 18 h.(T.M.G.)						
	Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> M <sub>h</sub> C <sub>h</sub>	T <sub>h</sub> U <sub>h</sub> APP	Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> M <sub>h</sub> C <sub>h</sub>	T <sub>h</sub> U <sub>h</sub> APP	7RRRT <sub>e</sub>	Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> M <sub>h</sub> C <sub>h</sub>	T <sub>h</sub> U <sub>h</sub> APP	7RRRT <sub>e</sub>	Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> M <sub>h</sub> C <sub>h</sub>	T <sub>h</sub> U <sub>h</sub> APP	7RRRT <sub>e</sub>	Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> M <sub>h</sub> C <sub>h</sub>	T <sub>h</sub> U <sub>h</sub> APP
001	00407	58020	22317	00900	14806	03302	62020	20715	00900	12605	70015	00408	70020	20123	00900	15811	03403	65200	18919	00900	15602	70025						
008	00420	97021	22814	48500	12400	20414	97021	21713	25500	11400	70011	10417	97021	20520	15500	14400	10414	92021	18317	15600	13400	70022						
042	03608	75000	16915	00900	13209	00604	65020	21222	00900	11400	70012	00508	75000	195xx	00900	15806	13606	60021	17525	11500	16400	70028						
045	00906	75000	16915	00900	13209	01812	75000	16414	00900	12400	70014	01803	75000	16125	00900	15000	02704	72000	15224	00900	15605	70028						
053						00000	98000	22213	00900	11303	70012	12702	98030	19022	12500	12715	12701	98020	15028	14600	11608	70029						
014	80000	95022	24717	856xx	14304	40000	96020	23515	25630	12500	70015	30915	98021	23221	31500	13806	00916	98000	21920	00900	14409	70021						
023	30000	95101	26616	35500	14106	50000	95102	25015	45510	14604	70015	40508	97021	25221	45500	14806	00910	98021	23818	00900	14706	70022						
025	50701	75022	25515	554xx	14209	80000	20102	23514	885xx	15704	70011	60905	65022	23321	68500	14804	00506	65000	21919	00900	13301	70023						
027	50701	75022	25515	554xx	14209	81202	70022	24215	855xx	12701	70015	70406	75012	24318	75611	15103	80404	80022	22617	855xx	13606	70019						
029						80904	70022	23017	856xx	15703	70015	70410	75022	23420	2563	13004	63510	75021	21619	65600	11705	70021						
055	10000	56021	53412	14500	10704	10000	58021	42209	15600	09708	70009	10000	70030	56323	11600	11711	20000	81021	54424	24600	11703	70027						
130						13604	60020	43513	x1682	11201	70012						10402	66020	42726	12602	14505	70027						
075						30412	97021	55210	32400	10703	70010	10410	94020	67418	11500	10000	10924	98020	53520	11600	15702	70022						
141	00404	96020	19116	00900	11109	12607	96020	18912	00901	10705	79712	00206	97020	17823	00900	10807	10206	98030	15425	13402	05705	70026						
148						20000	98020	54712	00902	10504	70010	10000	98020	56620	12500	12808	31310	98020	55522	24501	11305	70027						
202						20000	65030	51512	20950	11404	79711	10708	55020	54624	11600	14705	41206	70020	53225	44500	13704	70028						
210						42102	99021	54613	30941	11601	70012	50906	98031	56022	42602	14806	81802	96603	54116	895xx	03303	71722						
213						30902	98021	53415	15435	11400	70010	30905	98031	54724	21430	13004	72310	98032	54121	68440	12308	79525						
215						21307	98011	55511	00905	04505	70309	80000	98031	56314	783xx	08101	81605	92959	56311	882xx	11305	70116						
221	83006	53616	17817	6957x	15209	70000	70028	17216	34531	15604	70616	60908	70022	16825	52501	15704	81512	65258	17818	69571	16515	70118						
272						30000	98021	18517	15659	13604	79717	70907	98021	17724	42530	14801	70910	98929	17919	59659	18217	70529						
231						70000	98022	55716	45560	13228	71014	61404	98021	57424	42530	14801	73602	98021	56916	52530	14511	79727						
232						50203	98031	53214	30932	12501	70314	70205	98032	55624	62502	11707	80000	97808	54615	8092x	14007	70325						
348	52707	94012	19818	39532	15000	60403	95021	19616	39523	14400	70214	61409	96021	17625	39523	20400	71411	96021	15827	49523	19400	70029						
280	82012	60022	16920	48520	08401	70806	60022	16317	48520	16215	70017	71516	65022	16923	58520	14004	71110	65016	18019	58520	15805	70824						
261												33605	98021	15328	21601	12809	70918	98022	13627	73600	13601	70030						
330	30902	60000	14222	32500	17210	61302	60022	15219	60944	15400	70217	40903	70020	15529	00922	12711	71112	60950	14027	79402	14106	70032						
080						73402	60022	23712	784xx	10509	70012						13606	75011	20719	15400	11400	70020						
084	62506	65011	21817	68400	12104	80000	70021	23015	854xx	12400	70014	12708	80011	21820	14400	11803	00000	60000	18724	00900	11501	70026						
086						40000	96021	24813	48400	09400	70010	12703	95051	22819	18600	12703	13103	96051	21817	18600	11500	70021						
094						70000	60021	20115	795xx	13400	70015	12008	65020	17926	11500	17807	20000	76020	17325	29500	18503	70028						
160	42722	75131	20018	29602	13108	32716	80331	20816	10932	10501	70015	12912	80021	20123	12601	12805	50000	98011	54126	18602	14607	70027						
233	50310	98132	43815	3897x	11100							60000	98032	45023	495xx	08007	72404	98022	21118	2457x	13508	70026						
171						12202	98019	19216	10945	14400	72117	12206	98031	18123	12504	13809	42806	98032	16825	12544	17505	70028						
183						50401	50012	18716	30941	13212	70015	23605	65011	19025	12640	14206	21805	60021	19025	10941	15400	70028						
180						70000	94101	19320	7874x	17400	70020	81302	98022	19823	855xx	18503	62204	97012	19123	50970	19707	70024						
181	63410	60022	18920	36430	16707							68310	58052	21024	45530	20400	52210	59052	20623	35532	18704	79725						
175						30812	65021	19821	35530	14701	70020	31812	70021	20627	22508	18203	51810	68022	19924	42508	19708	70027						
238						30205	97029	18719	12744	15001	70719	41808	96021	19128	42501	19803	71605	96021	18624	15504	20804	70028						
286						50301	97029	19722	30995	18500	79320	70505	97258	21224	6349x	20303	82301	96050	20122	2957x	20706	70125						
285	20000	98050	19022	00920	20400	60000	60021	18920	27543	18509	70120	81108	08972	20021	894xx	20307	80000	57216	19321	4457x	20715	79925						
358						73602	97031	16522	22576	19401	70020	80718	97956	18423	3952x	18009	70708	97019	17423	19673	18604	79325						
429																	60000	60052	18622	48521	21605	70723						
433												80708	59602	19129	2557x	21207	80408	59041	18223	6547x	10001	70327						
391	30000	65030	17124	30930	17315	40508	62022	16622	40930	18603	70021	81208	70022	17927	2567x	19206	70714	70022	16826	49571	18705	70027						
410	00000	70000	15422	00900	19103	70000	70000	15218	70942	13300	70019	80000	70022	16826	35522	15209	80000	70026	15424	3552x	18808	79927						
420	50000	56021	13019	50970	12400	60000	60051	12318	45670	13703	70018	80000	40919	13517	45520	17003	70000	65051	12119	4547x	18507	71721						
383						80906	96031	13522	00908	18808	70022	81404	97022	15128	00907	18803	81806	97022	14427	50939	19805	70029						
451						80000	58002	14922	8092x	20706	79722	80000	70636	17321	2552x	19305	70000	80032	15524	15422	20705	70225						
452						82202	70032	19216	10945	79503	70020	80904	65505	14922	855xx	18003	70904	70011	13424	15571	18803	70023						
458						80908	95159	13422	67224	20400	70520	609x2	97056	13624	28245	19400	40920	97051	12723	28205	18809	70226						
482	60000	58051	15123	45530	21400	82702	56132	15123	82530	21807	70021	83204	90616	17419	36321	19403	72705	65022	15922	785xx	19400	70023						
488	80405	95022	15924	854xx	21400	80000	96022	15524	854xx	19400	70024	80711	98022	16227	5852x	17704	50709	98021	16125	12502	19204	71027						
306	50000	52051	19424	25530	21224	60608	60051	18422	26537	18805	70021	70715	65021	20527	38507	17111	80710	65022	19424	35547	16811	70028						
314	00000	52000	17123	00900	22116	60112	62031	17922	20938	20203	70021	10316	68011	19125	00908	17400	70308	66031	18723	2097x	17801	70027						
373	3																											