



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV

2.ª EPOCA

Num. 285.

MADRID, MIÉRCOLES 12 DE OCTUBRE DE 1966

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

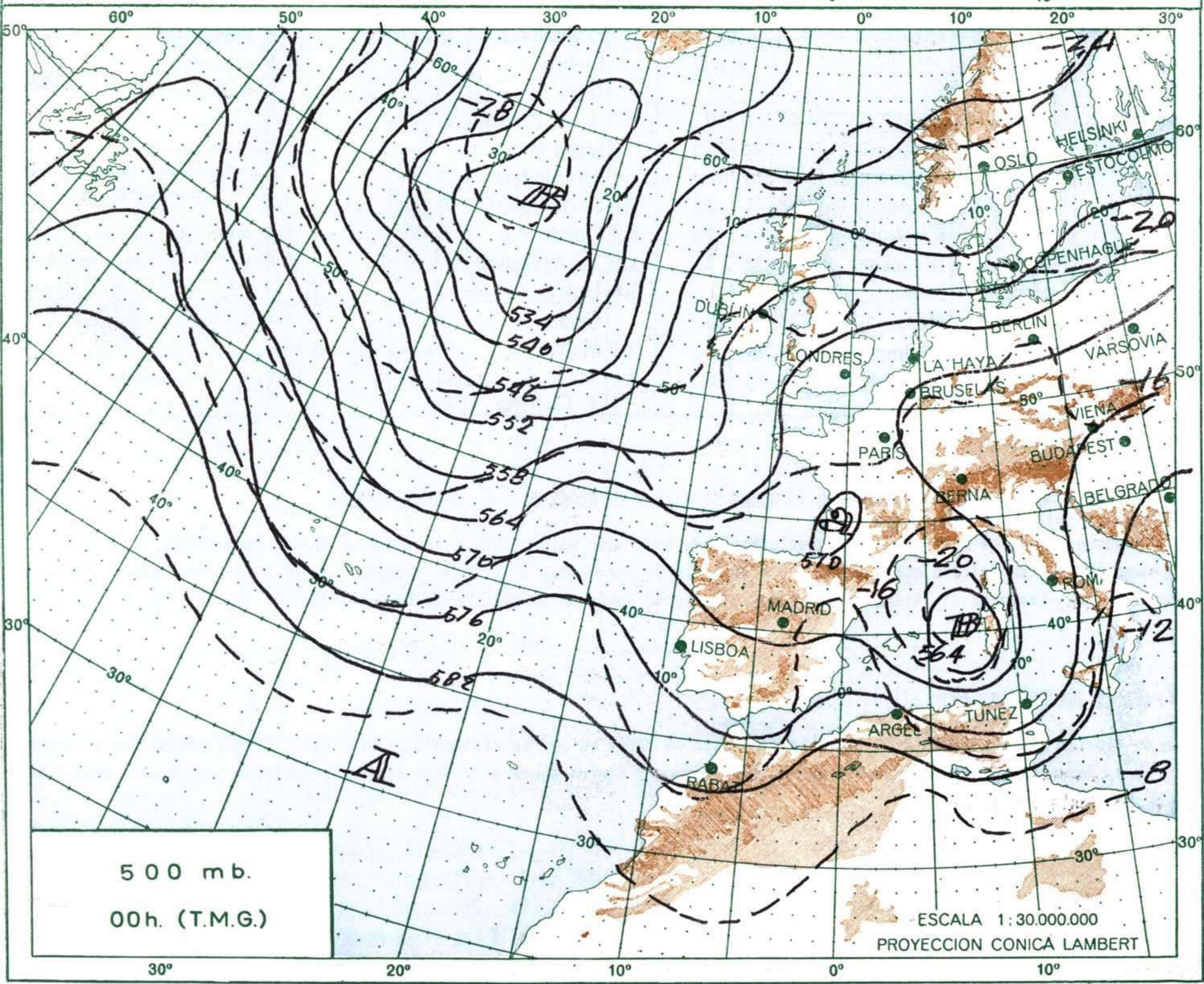
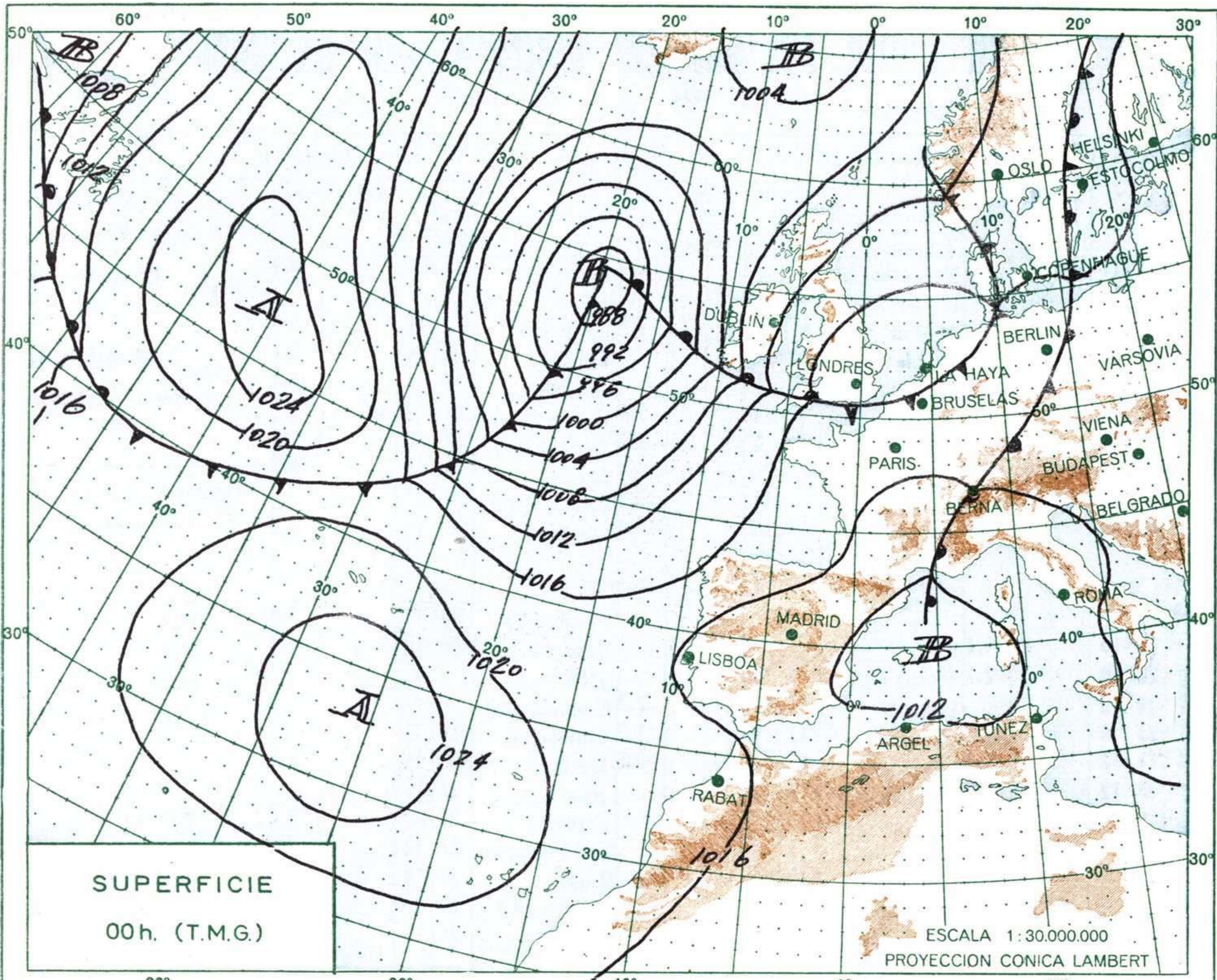
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	18	11		2	6.5	Navacerrada(*)		4			2.2	Castellón	23	12			0.7	MAXIMA: 28° en Murcia. MINIMA: 3° en Burgos, Lugo, Soria y Salamanca.
Monteventoso	15	11				Bárajas	21	7			6.0	Játiva	26				0.0	
Vares	13	9	10			Madrid	19	9			7.8	Valencia	26	11			2.4	
Otero del Rey	17	3	2	9.7		Getafe	21	8			9.1	Rabasa	26	14			1.5	
Finisterre	16	14	6	9.2		Guadalajara	20	8			7.5	Alicante	21	14	ip		2.8	
Santiago (A.)	15	9	5	7.9		Toledo	22	10			1.6	C. S. Antonio	27	17			5.8	
Pontevedra	18	10	11			Cuenca	20	5			6.5	Alcantarilla	27	13			4.1	
Vigo	15	9	12			Molina	17				2.5	Murcia	28	14			OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
Orense	16	8	1			Ciudad Real		11			10.0	Cast. Galeras	21	17				
Ponferrada	17	7	5	9.5		Albacete	19	13				San Javier	27	14				
						Cáceres	23	13										TEMPERATURAS Máx. 19,4 a 14,00 h. Min. 8,8 a 6,00 h. a 1 h. 12,3 a 13 h. 17,9 a 7 h. 9,2 a 18 h. 16,4
Gijón	19	10		2	4.4	Badajoz (A.)	23	21				Sevilla (A.)	23	17				
Santander	23	10			2.2	Vitoria (A.)	19	10				Córdoba	26	16				
Punta Galea	24	12			3.1	Logroño	21	11			2.3	Jaén	22	11				
Sondica	23	9			4.4	Pamplona	18	7			1.7	Granada (A.)	22	11				
Igueldo	21	12			3.8	Monflorite	18	9	ip		0.5	Cartuja	22	11				
Fuenterrabía	23	12				Candanchú (*)	9	2				Huelva	23	14				
						Veruela						Jerez	22	16				
León	16	6	1	0.3		Calatayud						Cádiz	21	17				
Zamora		4				Daroca	19	5				San Fernando	21	18				
Palencia	16	6		8.0		Sanjurjo	21	10			0.5	Tarifa	23	18				
Villafria	16	2		0.0		Zaragoza	20					Málaga (A.)	27	15				
Burgos	16	3		1.5		Calamocha	18					Almería	24	16				
Villanubla	17	3				Teruel											PRESIONES Máx. 704,3 mm. a 9,40 hoy Min. 703,3 mm. a 18,00 ayer a 1 h. 703,9 a 13 h. 704,2 a 7 h. 704,2 a 18 h. 703,8	
Valladolid	17	5		7.8		Lérida	21		X			P. Mallorca	24	15	ip			
Soria	16	3		0.9		Gerona		13	23			Mahón	23	16	6			
Salamanca	19	3		1.4		Cabo Bagur	22	14	15			Ibiza	24	15				
Avila	19	4		0.3		Montseny (*)	9	5	3			S.ª C. Palma	22	18				
Segovia	18	5		0.5		La Molina (*)	14	4	2			Izaña (*)						
						Barcelona	21	13	5			Los Rodeos	18	15				
						Prat	22	14	1			S.ª C. Tenerife	26	20				
						Reus	22	12	ip			Gando	25	20				
						Tortosa	24	14	ip			Fuerteventura	23	17				
						Tarragona	21	14	ip			Lanzarote	X					
												Ceuta	22	16				
												Melilla	24	18				
												Ifni	21	19				
												V. Cisneros	27					

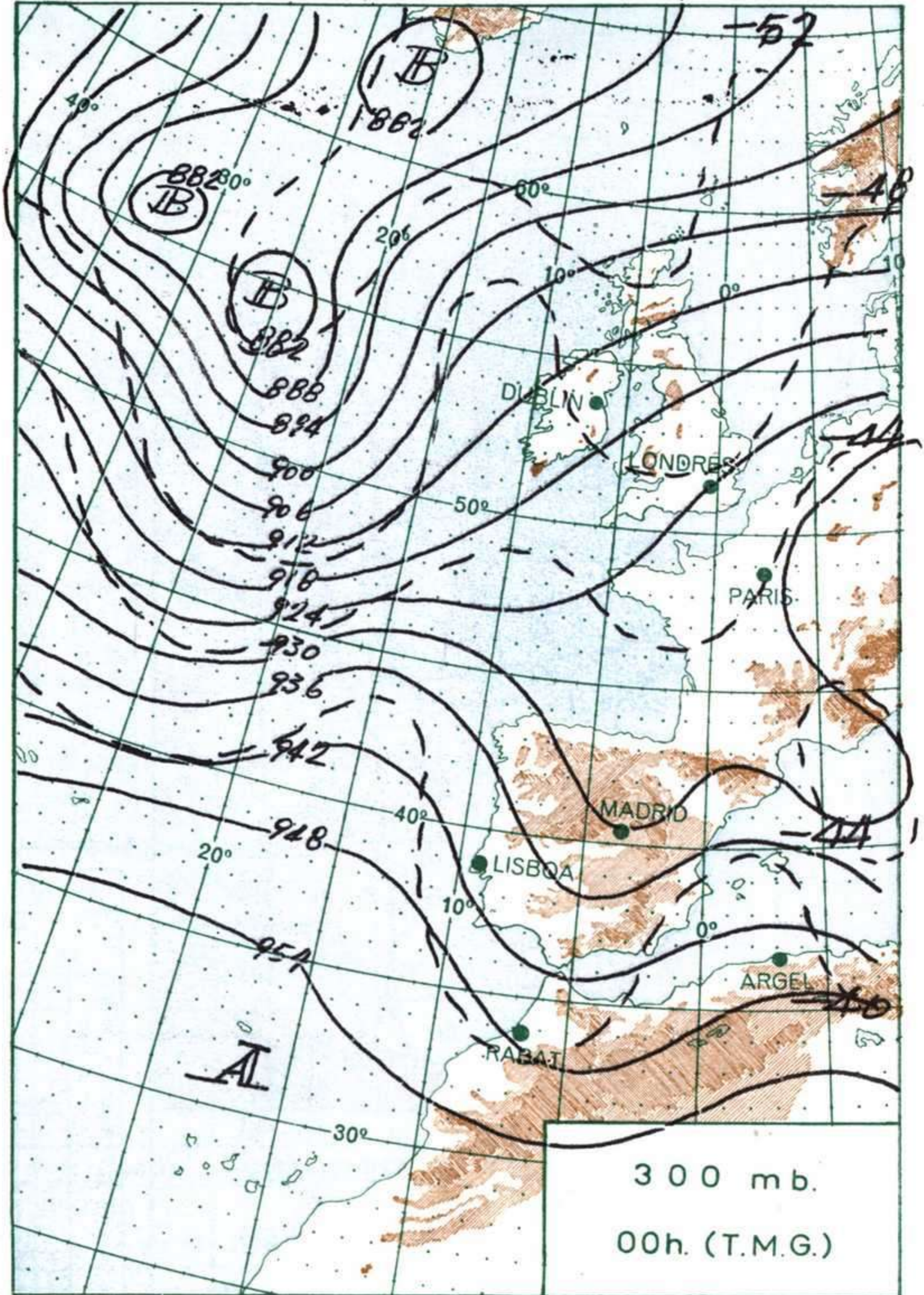
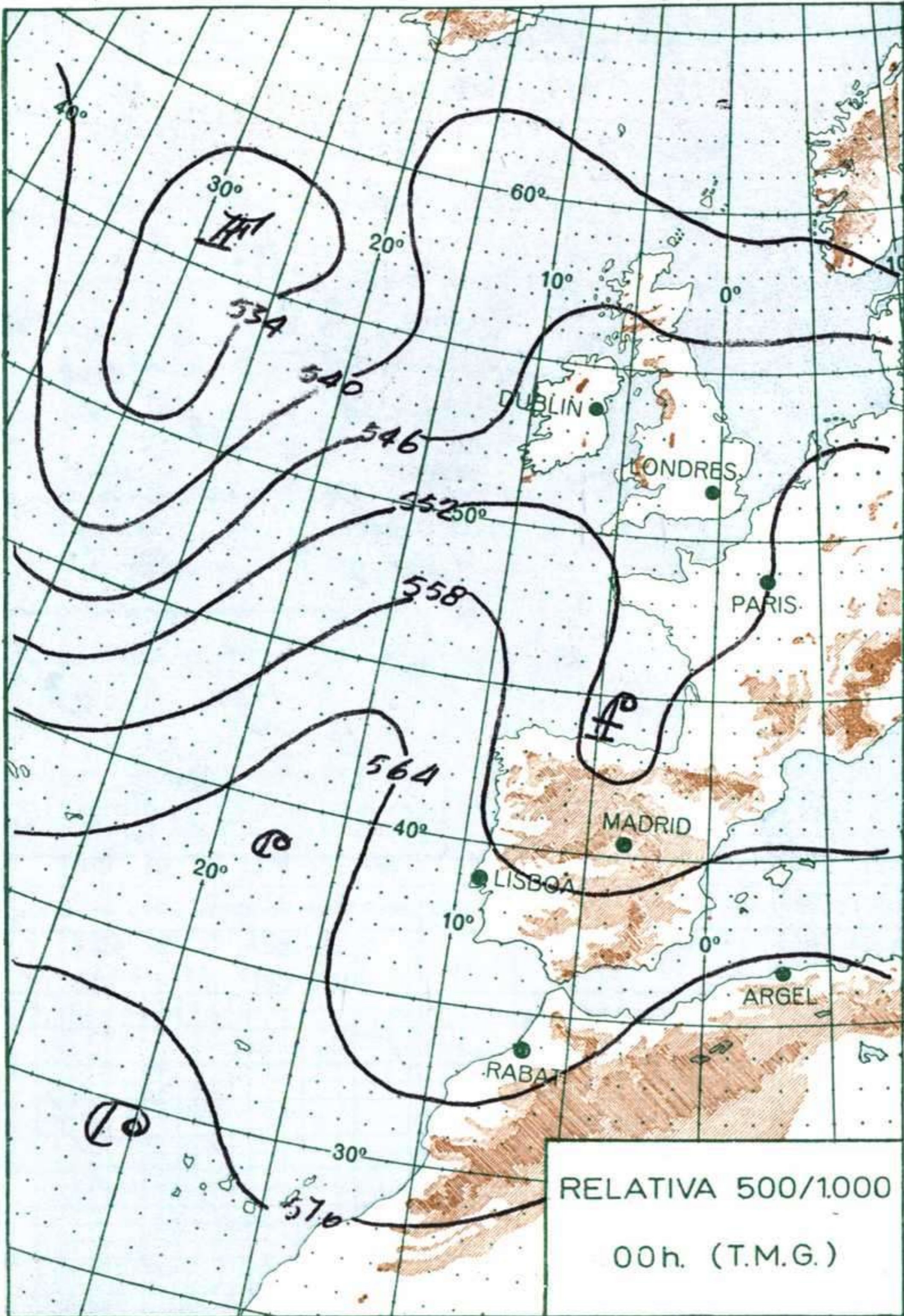
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante la noche pasada se han registrado precipitaciones moderadas en Cataluña y Baleares. A partir de mediodía un sistema frontal ha originado lluvias en Galicia que a última hora de la tarde alcanzaban a Asturias y León. El tiempo ha sido generalmente bueno en el resto de España, incluido el litoral mediterráneo y Baleares donde ha disminuido de forma notable la inestabilidad de días pasados.

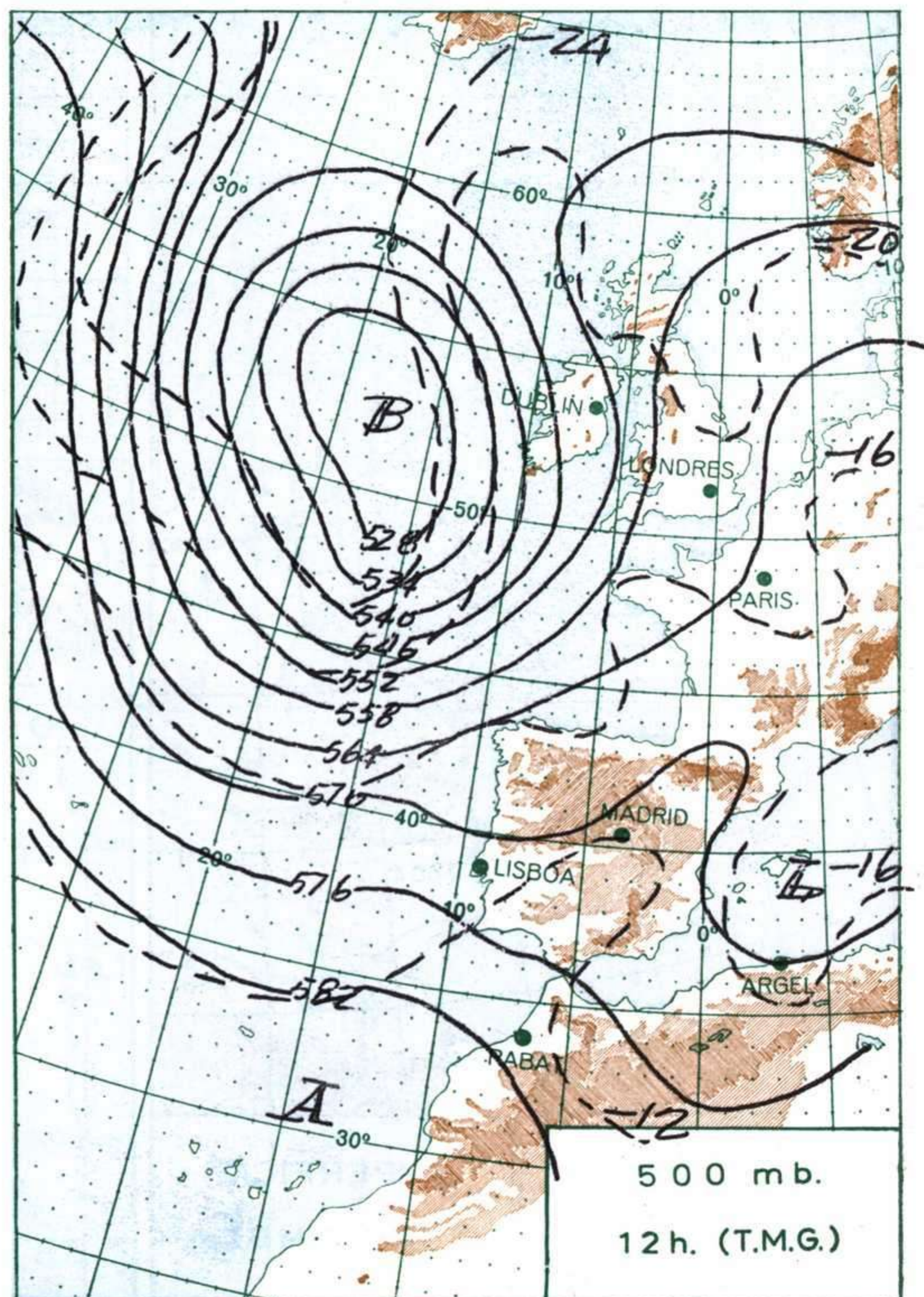
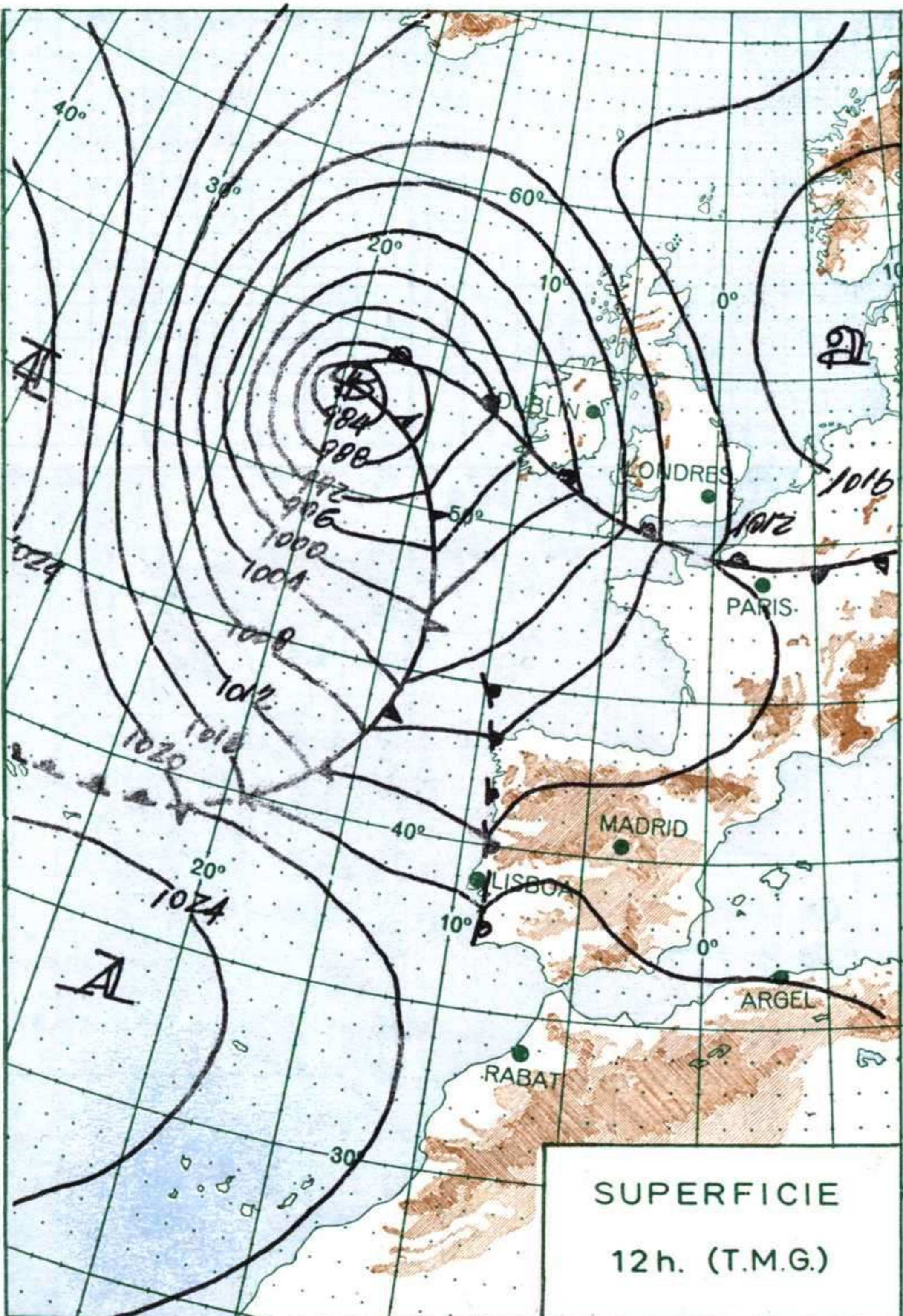
PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 13.

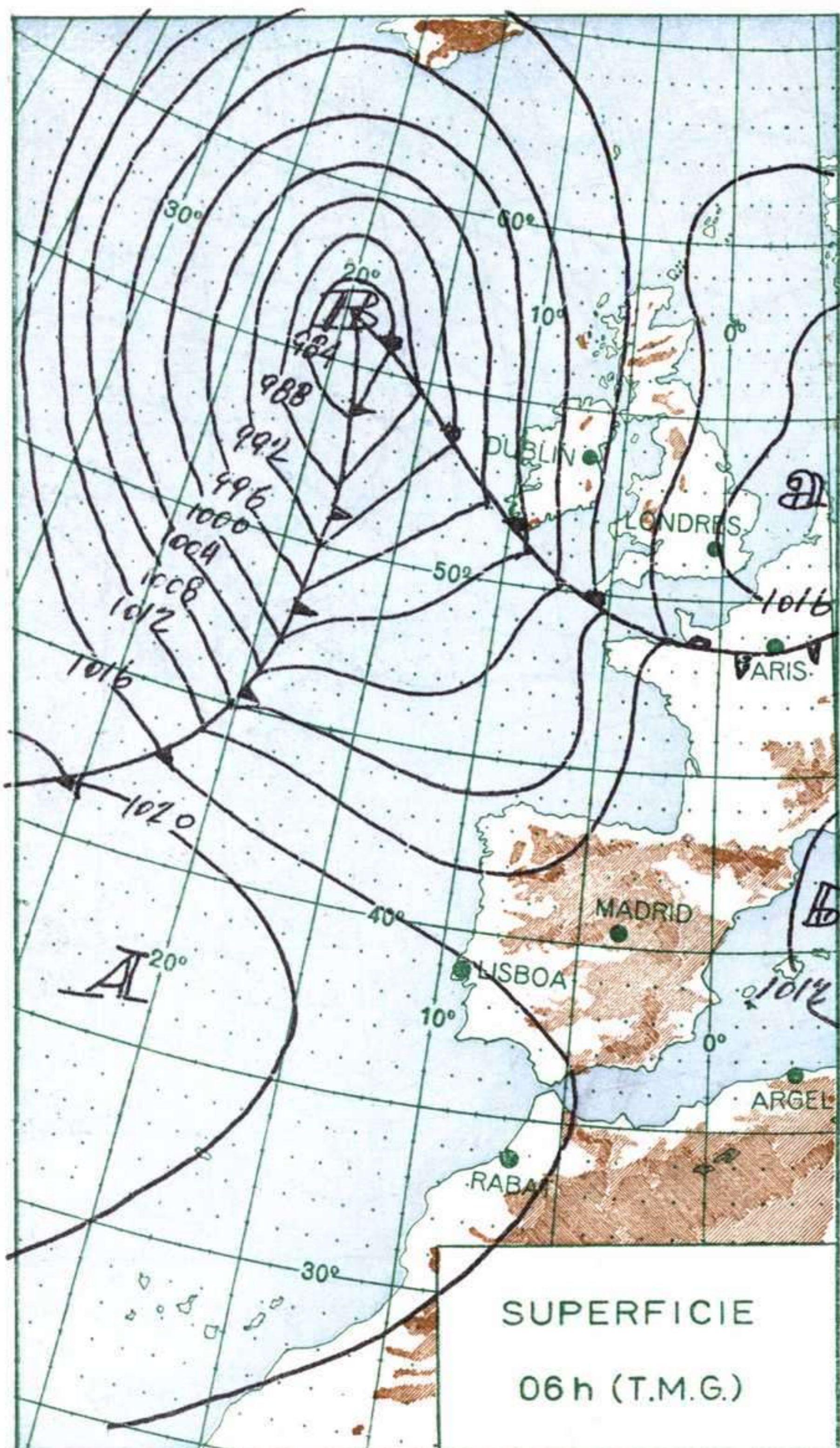
El área de lluvias que ha predominado en Galicia durante la tarde de hoy se extenderá a Castilla la Vieja, Cantábrico y cuencas del Duero y Ebro. Aumento general de la nubosidad en Extremadura y Centro donde el riesgo de precipitaciones será menor. Buen tiempo en Andalucía, Levante y Sudeste.



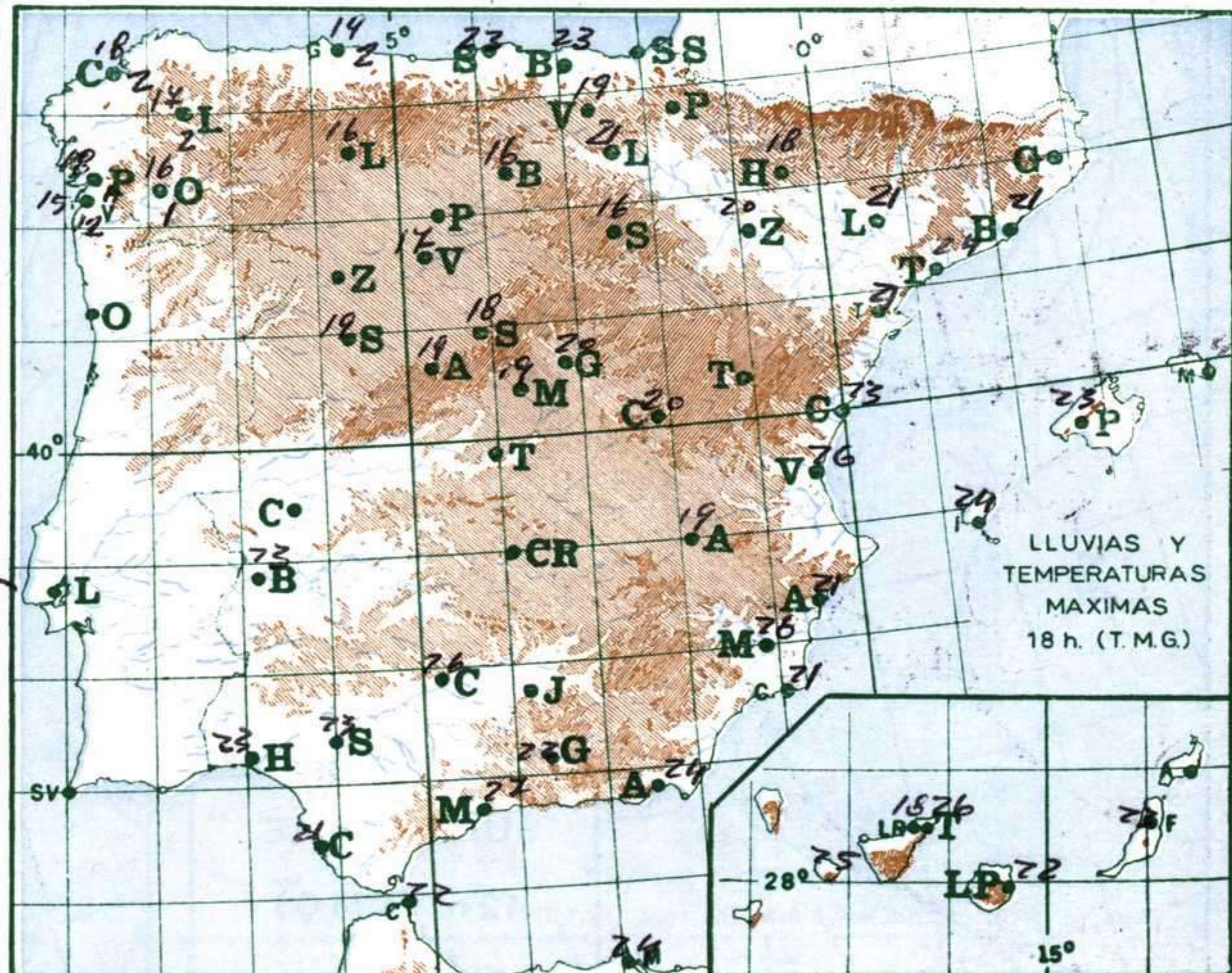
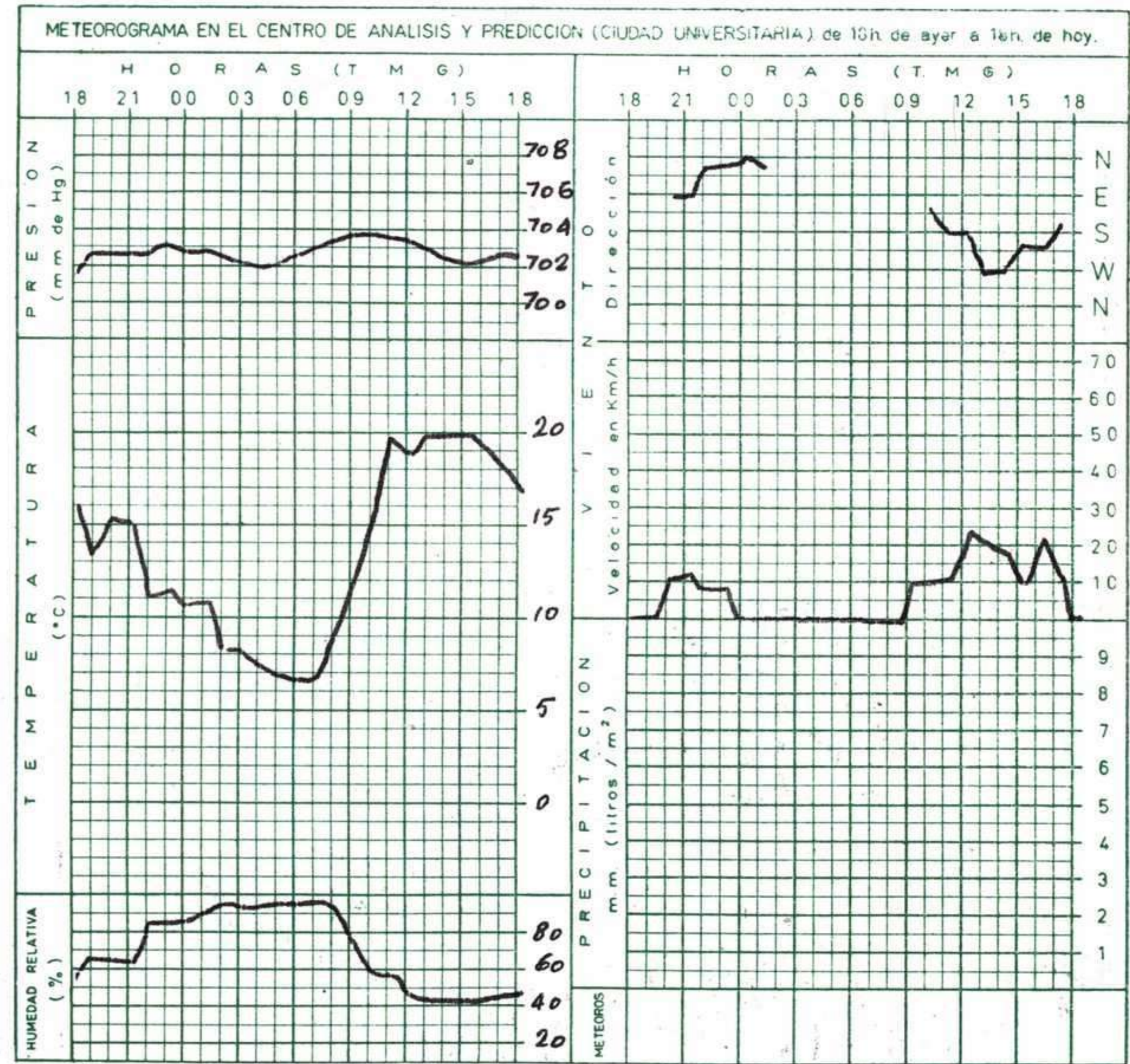
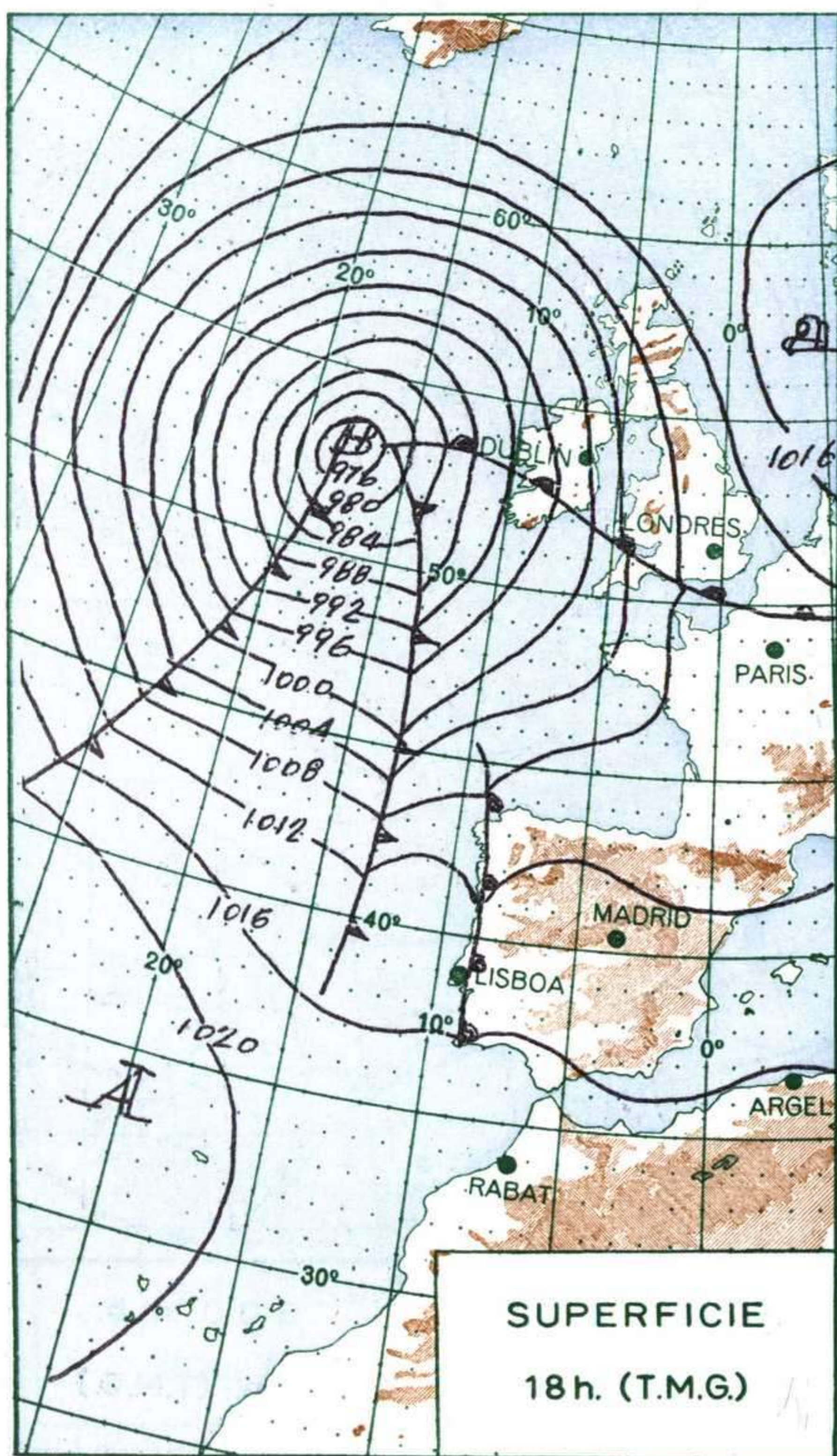
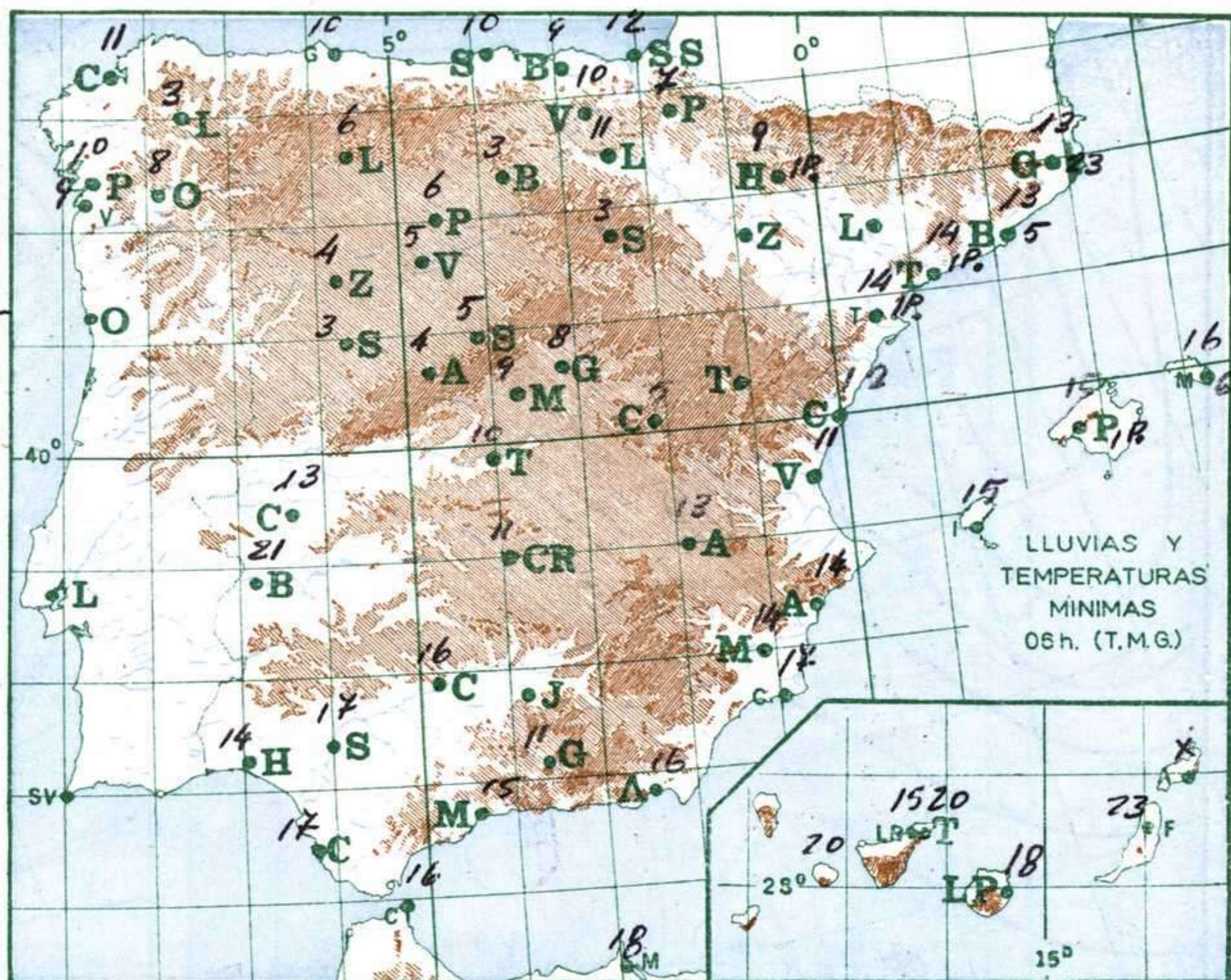


ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.





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 _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	131 13 11 10 04	1000		1000	126	1000	101 17 15 25 04	1000	172 20 13 33 06
850	1478 3 2 10 04	850		850	1486 7 5 22 06	850	1469 11 8 28 12	850	1548 12 2 01 18
700	3064 2 32 08	700		700	3059 0 -8 30 16	700	3064 2 -1 29 25	700	3156 7 02 12
500	5680 -16 -27 28 17	500		500	5680 -16 30 08	500	5710 -13 -16 29 25	500	5860 -7 33 15
400	7830 -27 -44 29 21	400		400	7320 -28 21 13	400	7370 -25 -31 30 39	400	7550 -19 33 10
300	9340 -42 32 60	300		300	9330 -43 30 20	300	9400 -40 31 41	300	9630 -43 35 12
250	10530 -51 32 58	250		250	10530 -52 27 16	250	10620 -49 30 45	250	10880 -43 34 18
200	11960 -58 32 35	200		200	11960 -56 29 21	200	12060 -53 31 45	200	12350 -54 32 30
150	13770 -56 28 33	150		150	13780 -59	150	13930 -52 26 18	150	14180 -56 32 25
100		100		100	16300 -61	100	16540 -54 26 25	100	16780 -53
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	13 12 370 -32 -40			942	13 9 114 -62	1006	16 14 189 -50	1016	22 14 195 -55
945	10 7 218 -57			771	2 1	870	11 8 100 -54	870	10 7 150 -56
835	3 1 180 -60			667	-1 -14	830	10 7	840	13 -1
813	6 -1 150 -55			595	-8	603	-5 -11	750	8 -4
783	8 -8			546	-10	526	-10 -13	725	8
630	-4			247	-51	324	-34 -44	617	4
501	-16 -26			244	-57	272	-46	460	-11
425	-24 -30			189	-55	207	-55	331	-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	94 16 11 21 15	1000		1000	119	1000		1000	
850	1447 8 4 24 30	850		850	1504 10 -1	850		850	
700	3034 2 -3 25 21	700		700	3100 2	700		700	
500	5670 -15 -29 25 18	500		500	5740 -13	500		500	
400	7310 -27 -32 24 31	400		400	7410 -24	400		400	
300	9330 -42 26 44	300		300	9450 -31	300		300	
250	10540 -52 27 80	250		250	10670 -49	250		250	
200	11940 -60 27 80	200		200	12100 -61	200		200	
150	13740 -60 27 80	150		150	13890 -59	150		150	
100		100		100	16450 -57	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	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
1004	17 11 540 -10 -26			943	18 10				
950	11 8 470 -18 -32			837	9 -3				
932	12 7 370 -32 -38			755	9 -8				
883	8 4 215 -60			700	2				
786	6 3 125 -60			483	-14 -28				
710	3 -2			480	-17 -37				
673	1 -6			280	-43				
565	-11 -14			200	-61				

Estación	Gando	Mahón	Gando	Albacet	Almeria	Gando	Logroño										
	030	314	030	280	488	030	084										
Dia/hora	12/00	12/00	12/06	12/12	12/12	12/12	12/12										
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	NW 10	00 00	NW 10	NW 20	SW 05	N 20	NW 10										
1 000	03 22	28 12	03 19	25 20	24 10	01 10	28 26										
1 500	05 24	28 15	04 17	29 20	25 10	06 18	26 30										
2 000	04 20	28 19	05 24	27 25	25 15	06 15	28 26										
3 000	07 16	28 18	05 13	27 20	30 15	06 15	26 18										
4 000				29 15	29 18	01 10	21 18										
5 500				29 15	32 35	31 10	27 27										
7 000						33 20	25 24										
9 000																	
10 000																	
12 000																	

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

I.I.	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	7RRR _{T_g}	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _g APP	7RRR _{T_g}																	
001	01806	56020	14712	00900	10711	01806	58020	06913	00900	11500	70011	82017	70031	10317	855xx	12710	82507	40515	10914	4542x	13323	70218																		
008	00000	92464	17007	00900	07400	42704	98034	19805	11541	05503	70003	72220	97022	17916	38570	12400	82212	95516	17012	874xx	11400	70217																		
042						81804	65021	14011	855xx	09502	70009	82010	65022	12114	48471	10806	82604	40515	10913	762xx	12206	70515																		
045						11806	75000	12410	00901	08500	70009	81808	70022	12315	5243x	11801	82705	30616	10513	872xx	133xx	71215																		
053						21201	96101	16206	00912	06308	70007	70000	97032	13816	28572	08713	80000	95636	12913	863xx	12400	70517																		
014	32202	96030	16213	35600	09712	22204	97020	12610	15601	08700	70010	60000	97031	11318	50951	12710	80000	94626	09417	8057x	14103	70219																		
023	00000	95101	17812	00900	11812	00000	97000	15010	00900	08712	70010	21608	97012	13421	20901	07810	70508	97021	10820	38541	08806	70023																		
025						81202	20102	13014	3567x	11713	70009	32014	97012	13421	20901	07819	61002	65021	09418	15632	12707	70023																		
027	82902	65022	15113	855xx	12705	81804	58022	13612	853xx	11711	70012	31808	80012	11918	1157x	12808	51601	80031	10716	10605	xxxxx	70021																		
029						71802	65022	12113	35540	11713	70012	31502	75021	11020	12605	11705	51804	80031	09417	50940	12400	70023																		
055	60000	97000	49007	00900	06805	40000	58012	45908	22573	06400	70006						81202	58818	45512	47470	09704	70116																		
130						90000	01474	39205	9x0xx	05607	70004	52305	62021	38617	14602	11713																								
075	00404	97000	49007	00900	06805	00000	97000	46700	00900	03505	70002	42214	98021	49812	48500	05400	72214	98022	48613	70940	10500	70016																		
141	00000	96020	15708	00900	06803	00000	96020	14625	00900	04608	70015	32204	97034	14614	20941	07808	82505	97032	12316	8097x	07708	70017																		
148						90000	93454	46405	9x0xx	04400	70003	12502	98010	48814	00901	06803	30000	98030	48213	10944	07104	70016																		
202						61702	01441	44304	66601	03504	70013	62510	65034	48317	60901	11803	72308	70022	46015	70950	10400	70019																		
210						11804	99020	47105	00901	04603	70004	33602	99031	49416	11601	11101	72702	98021	49214	7074x	09101	70019																		
213						10000	98021	46305	00905	04400	70005	32702	98011	49316	12446	10106	60000	98021	48116	40945	06400	70018																		
215						00000	98000	49305	00900	52501	70004																													
221	20000	65021	14012	15540	10305	20000	65021	14507	00942	07304	70007	42512	65011	13619	21501	10804	62412	70022	12418	00931	07400	70021																		
272						10000	95411	15210	10930	09201	70010						62705	97021	14718	20951	14304	70022																		
231						00000	98000	48507	00900	06215	70005	63202	98031	51216	61500	xxxxx	30000	98011	51216	21580	10603	70020																		
232												31805	98030	48416	31500	06400	21804	98011	47914	00902	07307	70017																		
348						50903	95031	16213	34705	10400	70011	63217	99031	16619	34733	13207																								
280	80000	58022	15013	80940	11400	20000	58012	15012	28500	11400	70013	32718	65030	14318	21510	11401	12710	65011	13516	10910	11401	70019																		
261						12205	98020	13613	00901	09304	70013	42705	98021	15021	11641	09104	72214	98022	14617	70970	10400	70021																		
330	42702	65022	13816	41544	12220	02902	60010	14612	00900	11212	70021	22506	65022	17019	71544	10704	82202	60022	14820	80944	11203	70023																		
080						80000	70022	13010	85500	08611	70010	22312	75011	12316	11501	07808	62304	75031	11417	30953	07400	70019																		
084	82714	60022	15813	7457x	07711	82910	56054	13912	884xx	08605	70011	42912	82031	13517	00904	07712	51808	60051	11717	14571	09400	70021																		
086						10000	95051	16009	18300	07400	70007	31803	97031	14316	38600	08704	21802	97021	13416	28600	08400	70018																		
094						80000	20102	13109	864xx	09305	79209						20000	65011	12913	25500	12503	70018																		
160	12712	70011	13713	00901	07701	12304	70010	03910	10941	08207	70010	32904	80030	13x18	18601	08807	11104	75020	12117	00901	12301	70021																		
233	20000	97012	x4507	20940	05000							33006	98034	37917	31502	06003	10000	98010	36314	00904	08508	70018																		
171												62202	98030	13917	62500	13804	00000	98000	12218	00900	12602	70021																		
183						72702	30016	11012	32640	12225	72313	42204	65011	11920	32640	11213																								
180						83206	97026	12515	5867	11312	70513	22205	98030	12620	25600	13804	12202	98011	12219	15600	12309	70021																		
181	80000	58022	11816	6552x	15400	73402	58032	12814	35630	11212	70114	12314	70011	13620	00930	12703	20000	70011	12210	25700	14400	70022																		
175						20000	60021	11012	20950	11213	79412	12416	85000	11421	12600	12005	02010	70000	10619	00900	15400	70022																		
238						13903	97025	12215	10941	10408	79714	11603	97030	12623	12500	13807	01402	98000	11919	00900	16400	70024																		
286						23101	98021	13415	20980	13309	70012	10303	98030	14300	11600	16803	10303	98010	12720	14041	17609	70023																		
285	00000	65000	12915	00900	14203	20000	65010	13213	18530	11400	70011						12212	70011	12322	15502	15301	70026																		
358	63202	96042	12710	0095x	15400	13204	96014	13215	11640	13309	70014	22010	98030	13825	21600	17805	32004	97030	12721	24618	18304	70026																		
429						10000	30101	14013	14600	12305	70013						10000	65011	13024	14500	21616	70027																		
433						32703	70021	13615	50931	13207	70014	42305	60051	15822	20940	19003	22308	59051	14021	25400	17301	70027																		
391	71812	58052	16218	77400	18106	82006	58052	16617	873xx	12604	70017	52010	80021	18622	48502	14400	42116	70021	18120	10931	15302	70023																		
410	32712	65031	14618	37400	16213	82508	40402	15410	72xx	15313	70016	72310	65015	17621	62540	14208	32314	70012	15821	21530	12305	70026																		
420	10000	60021	11913	10970	12105	20000	60051	13111	20970	10308	70011	33110	65021	13220	21501	09400	53010	70021	12519	48541	102xx	70022																		
383						40406	97030	14914	00905	13303	70014						60406	97012	16520	00905	15804	70023																		
451	01806	65000	16317	00900	17302	30000	65031	16918	25402	16303	70016	52712	70031	19222	48502	15204	52312	70021	18919	44502	15405	70022																		
452						12208	70031	14519	12500	16304	70017	12705	70011	14620	12501	15109	12704	70021	16619	12501	14503	70021																		
458						73228	96052	16219	5736x	17208	70018	33212	97050	17223	12505	17303	43212	97052	17019	18506	15303	70023																		
482	03202	62001	13918	00900	15310	03206	65000	14915	00900	13306	70015	33204	70011	17125	12501	11208	32412	70011	15123	22501	11400	70027																		
488	02308	97000	13619	00900	18400	00202	97000	14318	00900	15207	70016	22207	98030	12502	17605	xxxxx	22519	98020	13921	12501	16703	70024																		
306	30000	65021	11915	21530	14100	53010	65022	13717	32570	132x7	79716	42206	70021	15521	22570	16201	10000	65000	14621	00901	17204	70024																		
314	80000	56616	10917	67376	16400	30000	62011	10617	38500	14204	70016	32612	82032	13821	285																									