



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVIII  
2.ª EPOCA

MADRID, VIERNES 6 DE JUNIO DE 1969

Núm. 157

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	22	11			11.3	Navacerrada (*)	23	3			14.3	Castellón	24	12			12.2	MAXIMA: 34° en Córdoba.  MINIMA: 2° en Cuenca, León y Teruel.
Montevitoso	20	11				Madrid/Barajas	23	5			12.7	Valencia (A)	22	12			13.0	
Bares	15	10				Madrid	22	8			13.8	Valencia	22	13			11.0	
Lugo (P.Centro)	19	5			12.0	Madrid/C.Vientos	23	7			13.6	Alicante (A)	23	15			11.5	
Finisterre		15			13.2	Getafe	23					Alicante	26	15			12.4	
Santiago (A)	25					Guadalajara		7				Murcia/Alcant.	29					
Pontevedra	29					Toledo	24	8			12.9	Murcia	27	17			13.6	
Vigo (A)	26	X				Cuenca	21	2			13.0	Castillo Galeras	19	16				
Vigo	30	16				Molina de Arag.	23	-2			13.0	San Javier	22	17			12.1	
Orense	24					Ciudad Real	27	9			13.8							
Ponferrada	24	8			14.0	Albacete (A)	25	8										
						Cáceres	27	13										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A)	31	13										
Asturias (A)	16	7			1.9							Sevilla (A)	32	14			13.1	
Gijón	18	11			10.7	Vitoria (A)	16	7				Córdoba (A)	34	13			13.0	
Santander (A)	18	8				Logroño	20	7			12.2	Jaén	31	15				
Santander	17	8			8.0	Logroño (A)	19	6			11.0	Granada (A)	28	13			12.8	
Punta Galea	18	8				Pamplona	16	6			12.2	Huelva	25	17			13.7	
Bilbao (A)	20	7			4.6	Huesca/Monfl.	22	5			14.2	Jerez de la F.ª (A)	31	13				
S. Sebastián/Ig.ª	16	9			9.2	Candanchú (*)	7	-2				Cádiz	30	18			12.5	
S. Sebastián (A)	16	7			11.5	Veruela						San Fernando		16				
León (A)	20	2			12.5	Daroca						Tarifa	24	16			12.6	
Zamora	21	4				Zaragoza (A)	21	9			13.8	Málaga (A)	22	16			12.5	
Palencia	19	4			14.2	Zaragoza	21	10				Almería (A)	23	18			13.0	
Burgos (A)	15	2			12.5	Calamocha	20	0			10.3							
Burgos	17	3			12.0	Teruel	21	2										
Valladolid (A)	19	0										Palma de M.ª (A)	X	9	2		2.0	
Valladolid	19	4			12.7							Mahón (A)	21	12	ip	ip	0.0	
Soria	20	3			12.8							Ibiza (A)	21	16			8.0	
Salamanca (A)	23	3			14.1	Lérida	24	8			13.2	S.ª C. de la Palma (A)	17	15			11.5	
Avila	18	4			13.7	Montseny (*)	10					Izaña (*)	20	11			13.4	
Segovia	21	3			12.0	Gerona (A)	24	5				S.ª C. de Tenerife (A)	19	13			10.8	
						Cabo Bagur						S.ª C. de Tenerife	25	18			13.0	
						La Molina (*)	7					Las Palmas (A)	23	16			12.0	
						Barcelona	23	12	ip		1.7	Fuerteventura (A)	26	16			12.8	
						Barcelona (A)	23	10			6.5	Lanzarote (A)	22	15			1.2	
						Reus (A)	24	10	20		4.8	Ceuta	20					
						Tarragona	24	10	5		13.5	Melilla	23	18			11.8	
						Tortosa	25	13				V. Cisneros (A)	23	16			9.5	

TEMPERATURAS  
Máx. 21,8 a 14,30 h.  
Mín. 8,2 a 5,30 h.  
a 1 h. 10,2 a 13 h. 18,2  
a 7 h. 9,2 a 18 h. 20,2

PRESIONES  
Máx. 705,4 mm. a 6,30 h.  
Mín. 702,2 mm. a 18,00 h.  
a 1 h. 705,5 a 13 h.  
a 7 h. 706,2 a 18 h. 704,2

VIENTO  
Veloc. máx. 16 m/s. a 24,00 h.  
Dirección: Nordeste.  
Recorrido en 24 horas 389 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 la pasada noche se registraron precipitaciones en la costa catalana y en Baleares. El cielo estuvo nuboso en Levante y despejado o casi despejado en el resto de España. Durante el día solamente se han registrado algunos chubascos débiles y aislados en Baleares. En la Península el cielo ha permanecido despejado o poco nuboso y en Canarias ha habido nubosidad variable. Han soplado vientos del nordeste en general racheados en algunos momentos y las temperaturas han sido relativamente bajas en la mitad septentrional de la Península.

### PREDICCIÓN PARA EL SABADO DIA 7.

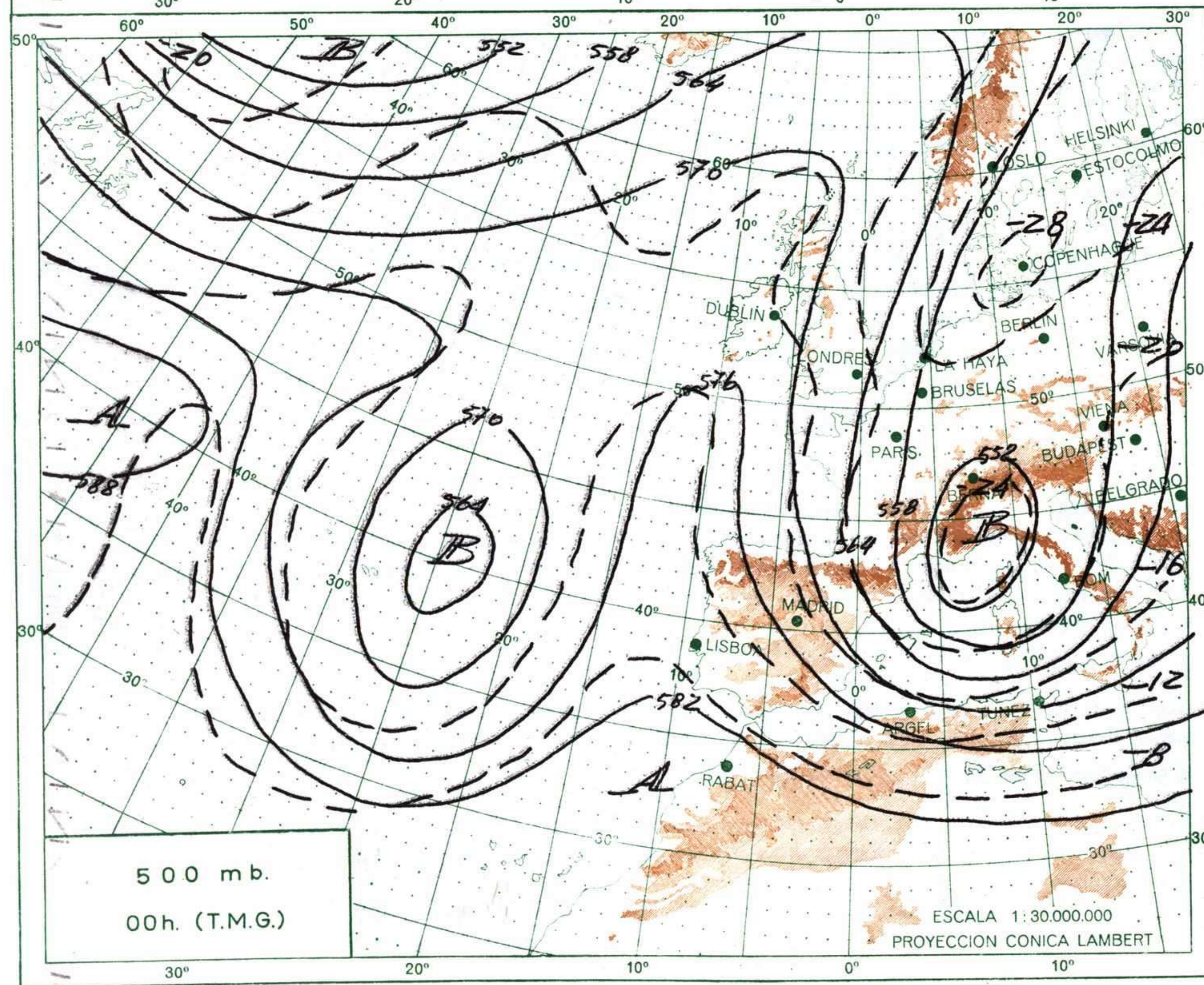
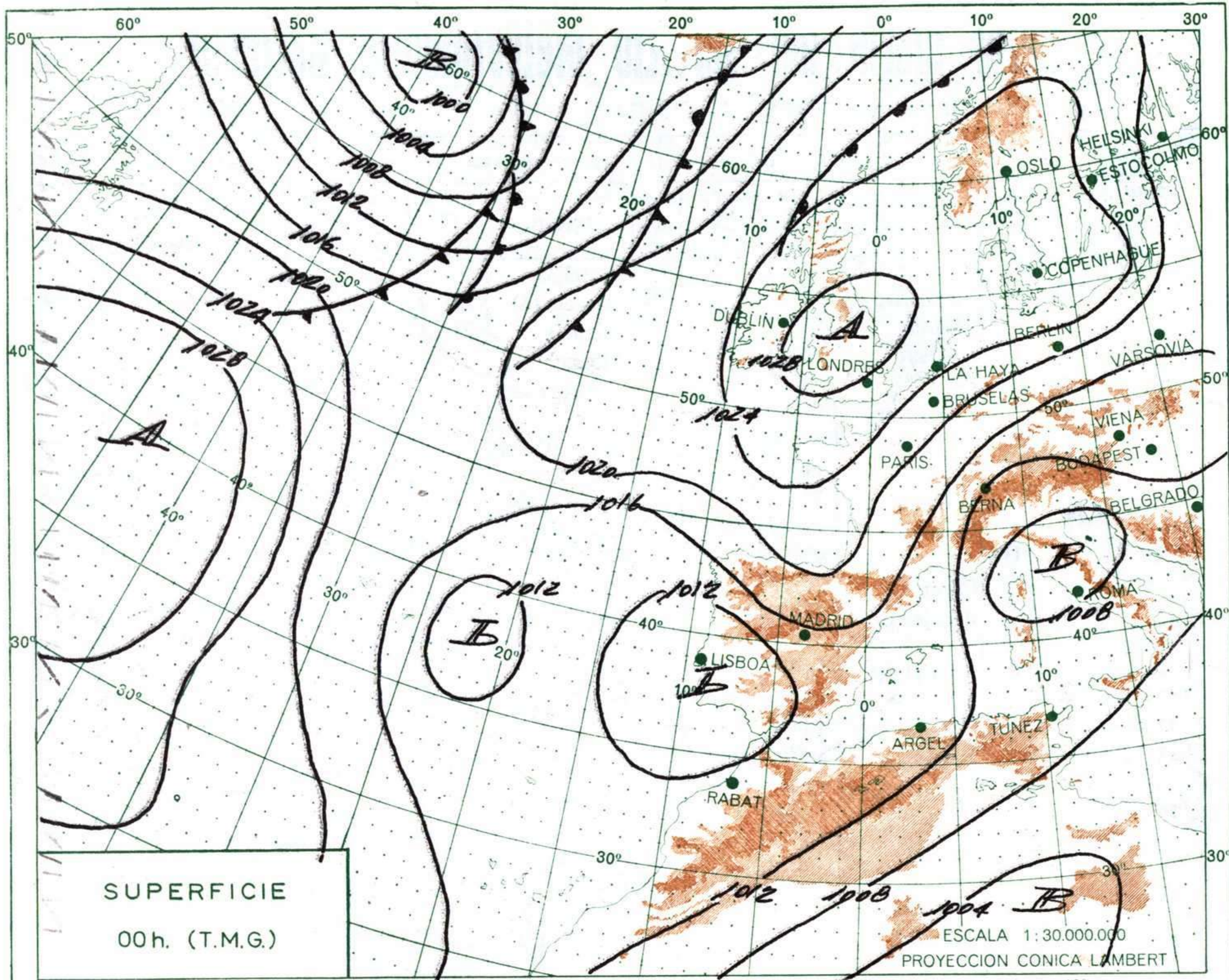
Nubosidad de evolución diurna en las zonas montañosas del interior. Nuboso en Cantábrico y Baleares. Aparición posterior de nubosidad en el Estrecho, golfo de Cádiz y curso bajo del Guadalquivir. Aumento general de las temperaturas.

### PREDICCIÓN DE LA ZONA CENTRO PARA EL SABADO Y DOMINGO DIAS 7 Y 8.

SABADO.— Cielo nuboso y aumento de temperaturas. Durante la tarde la nubosidad será más abundante con riesgo en el área de la sierra a la formación de algún núcleo tormentoso de pequeña actividad. Vientos débiles por la mañana racheados de dirección variable por la tarde.

DOMINGO.— Nubosidad aumentando a partir de media mañana. Por la tarde o noche formación de núcleos tormentosos que darán lugar a chubascos dispersos y a vientos racheados. Continuarán las temperaturas altas.

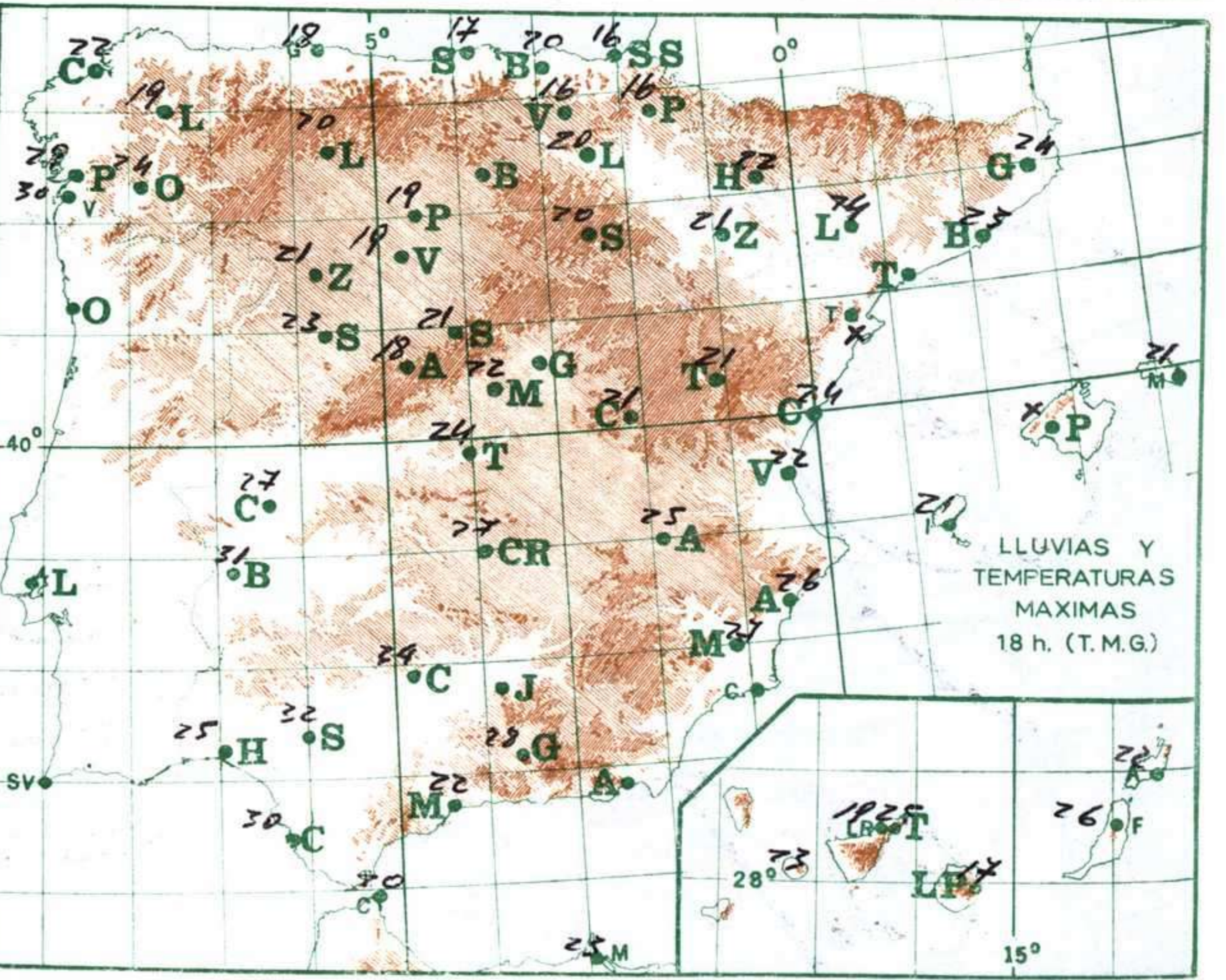
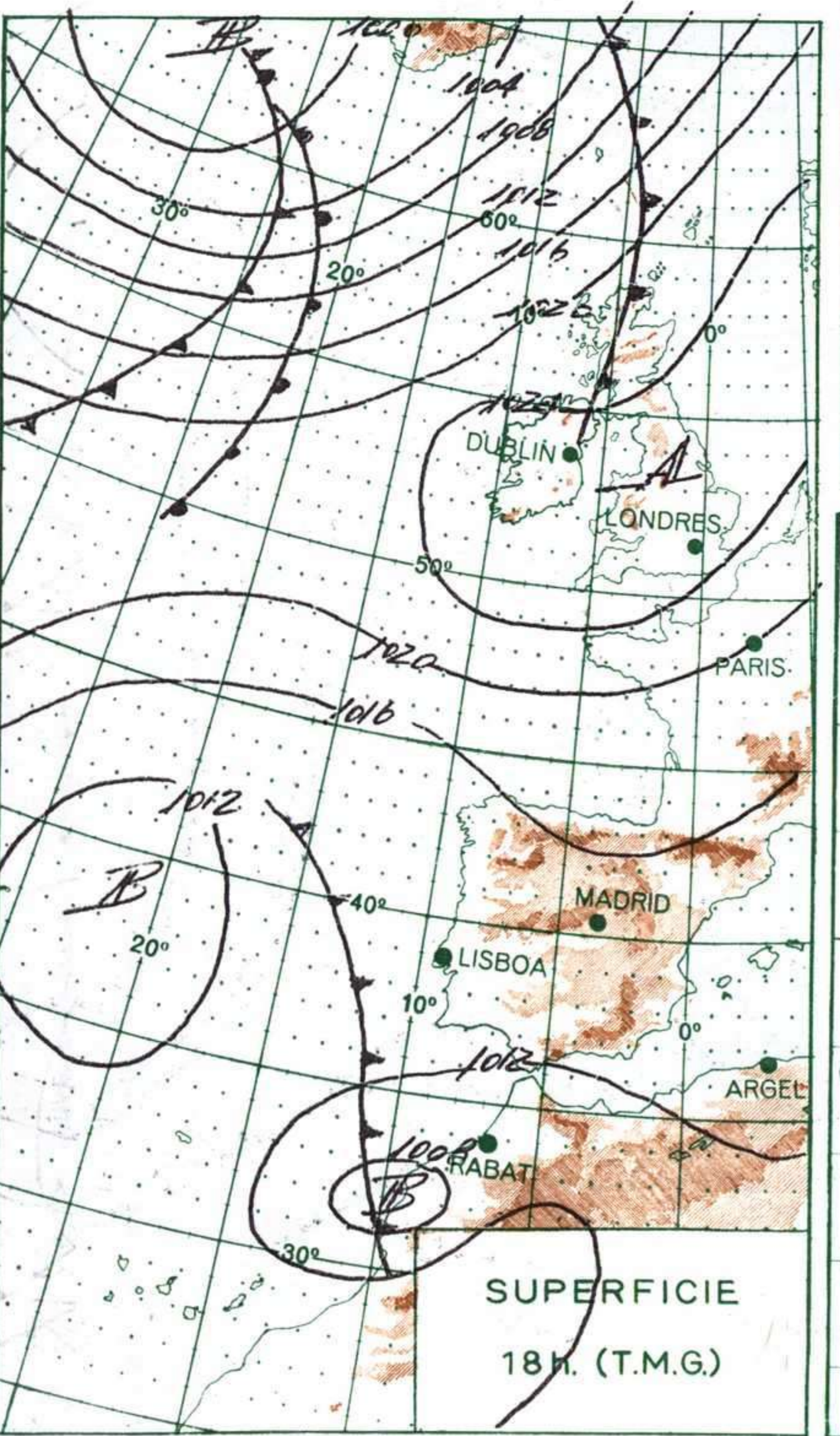
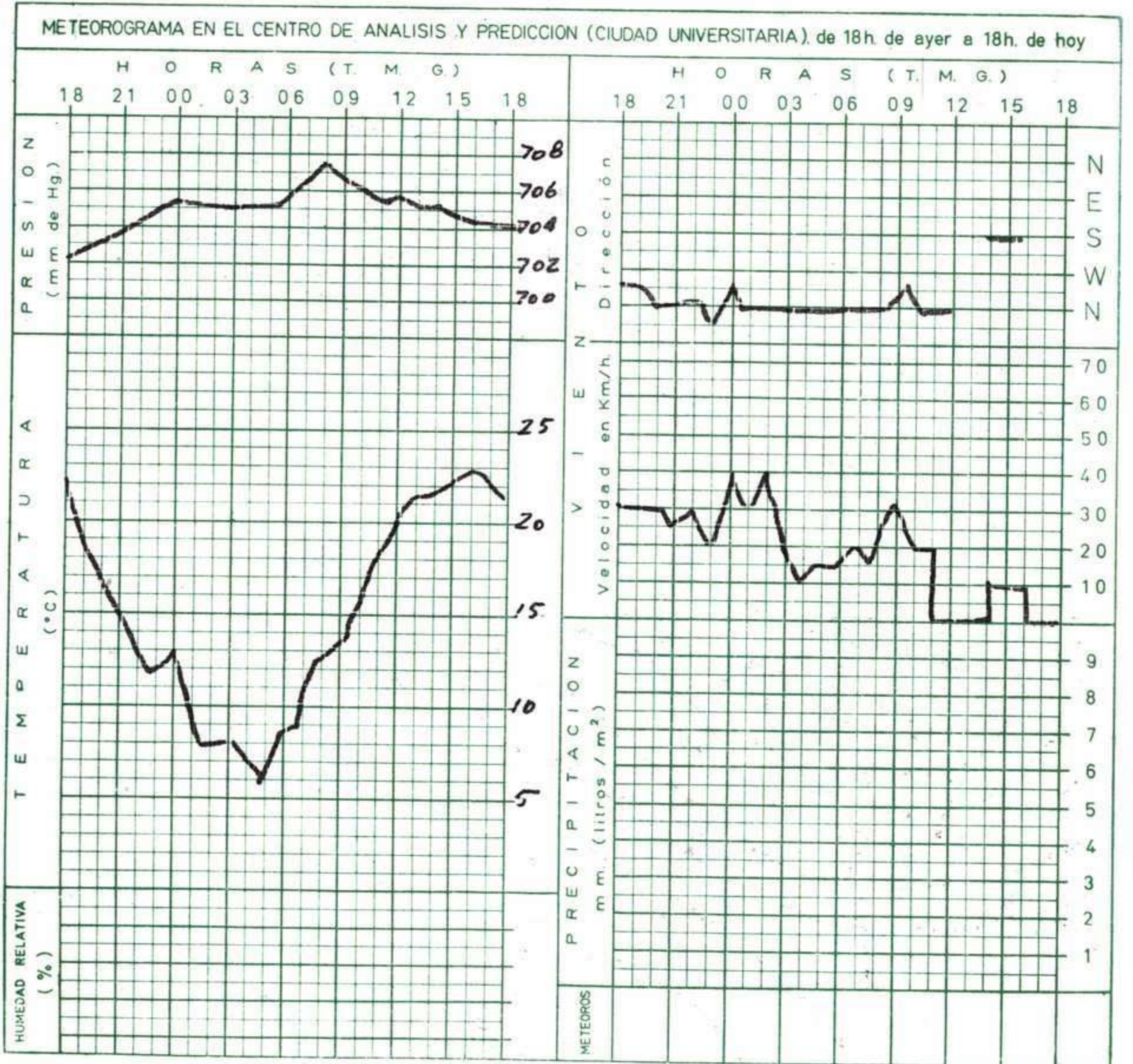
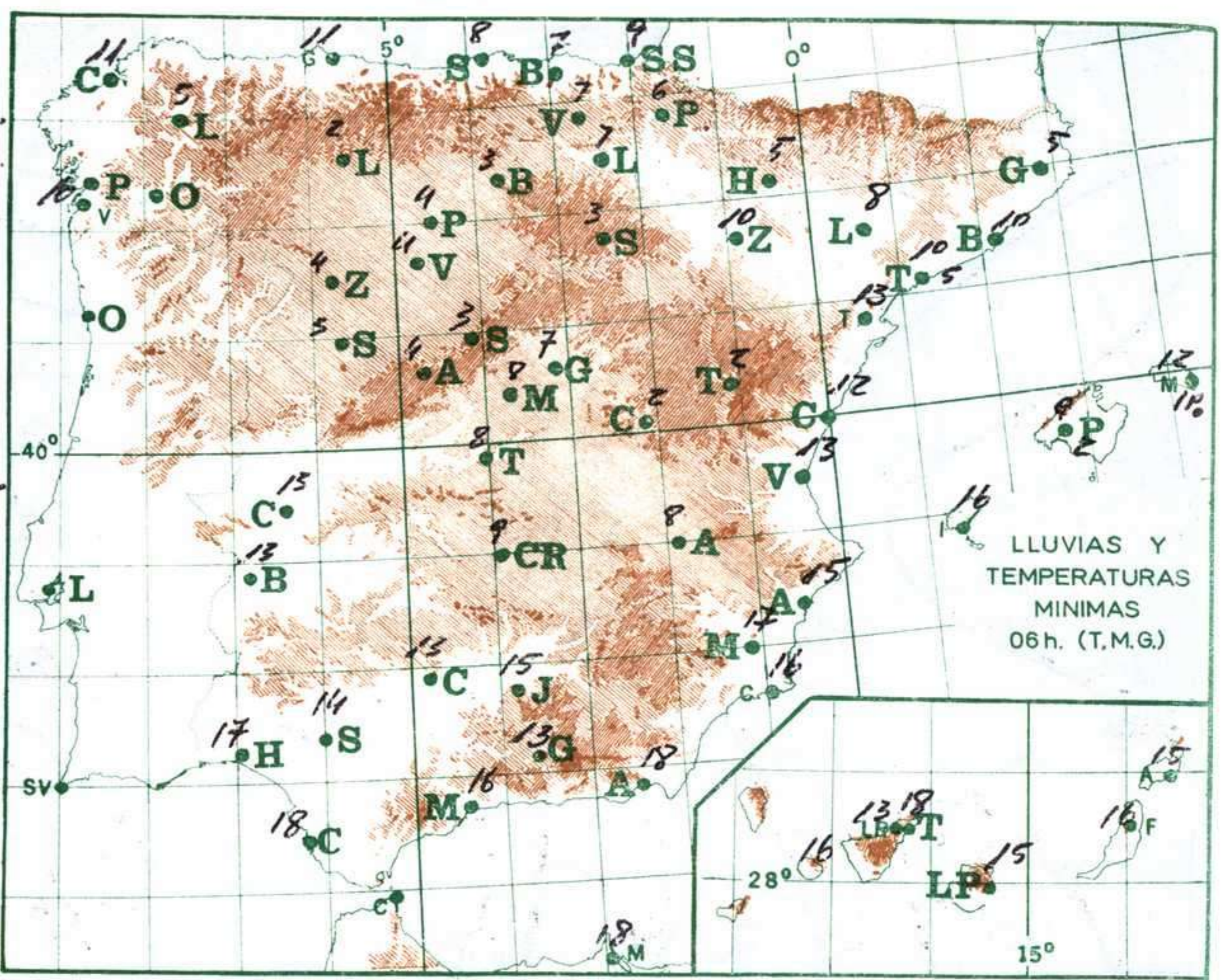
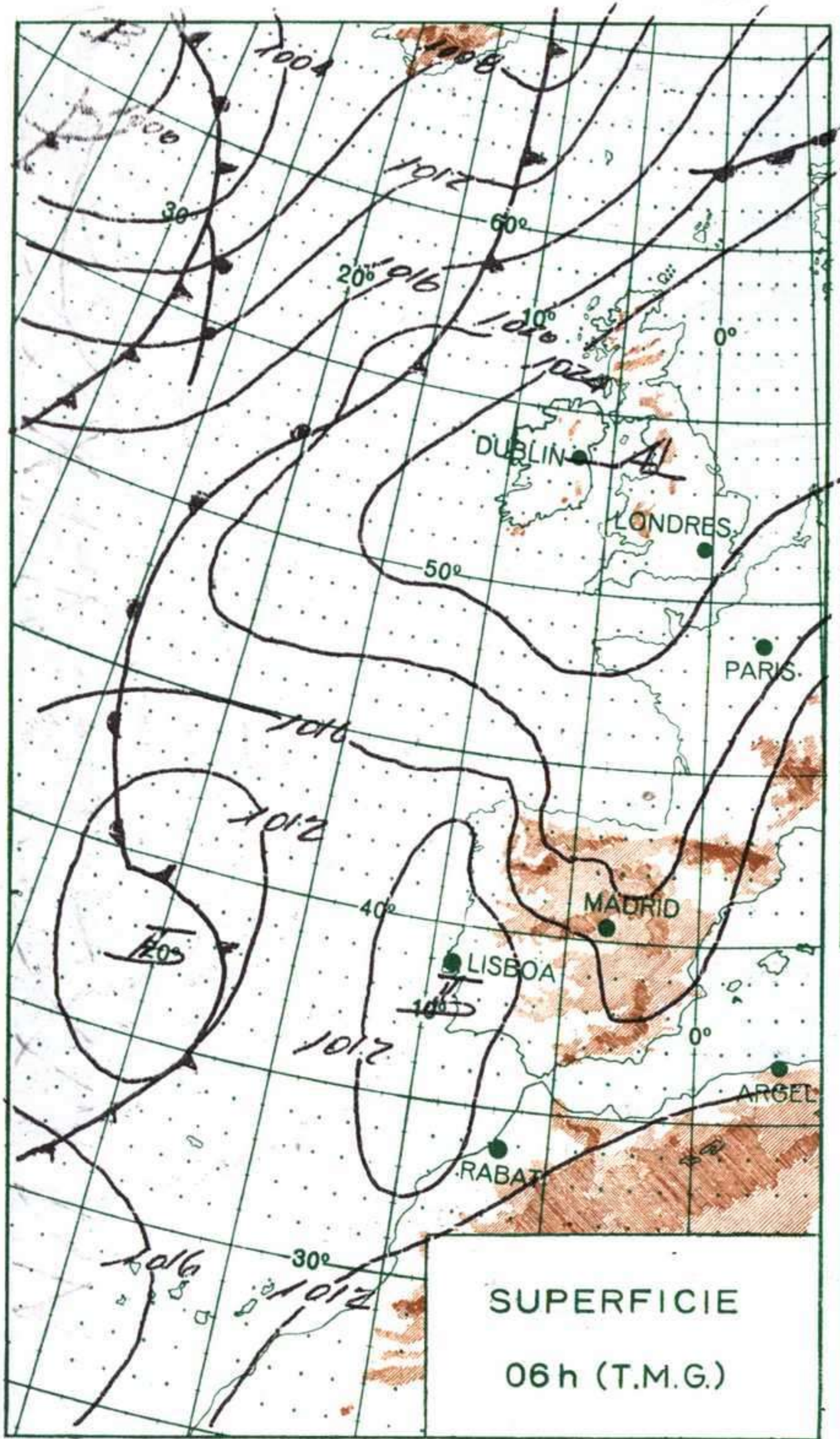














R A D I O S O N D E O S																													
La Coruña — 08 001				Zaragoza — 08 159				Madrid/Barajas — 08 221				Palma/Son Bonet — 08 302				Sta. C. Tenerife — 60 020													
Sondeo a 00 h. (TMG)				Sondeo a 00 h. (TMG)				Sondeo a 00 h. (TMG)				Sondeo a 00 h. (TMG)				Sondeo a 00 h. (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
1000	136	13	56	06	10	1000						1000						1000	132	12	49	08	10	1000					
850	150	3	14	65	08	08	850						850	147	3	00	30	04	850										
700	311	6	65	03	08	700						700	302	-5	00	32	25	700											
500	577	-13	61	34	10	500						500	559	-20		30	68	500											
400	744	-23	56	32	21	400						400	721	-31		30	01	400											
300	947	-41		33	29	300						300						300											
250	1069	-51		32	27	250						250						250											
200	1210	-62		32	21	200						200						200											
150	1393	-66		32	25	150						150						150											
100	1641	-62		32	25	100						100						100											
70	1870	-58		32	06	70						70						70											
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables													
PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD		
1009	13	56	234	-55									1010	13	56	540	-16												
967	10	50	162	-71									951	9	38	400	-31												
904	16	65	152	-67									947	9	45														
665	4	64											874	5	01														
486	-15	60											827	4	00														
454	-16	52											691	-6	00														
332	-34	59											648	-13	59														
302	-40	57											552	-16															
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
1000	132	19	62	09	10	1000	133					1000	133	20	60	27	08	1000											
850	151	12	60	11	08	850	1511	10	11	02	12	850	1499	-4	59	28	14	850											
700	3119	6	67	08	06	700	3115	6		34	25	700	3058	-3		31	23	700											
500	5790	-11	64	29	06	500	5780	-11		36	27	500	5650	-19		30	39	500											
400	7470	-23	62	32	16	400	7450	-25		33	36	400	7290	-28		32	64	400											
300	9500	-41		31	08	300	9460	-42		32	35	300						300											
250	10710	-51		30	10	250	10680	-51		33	27	250						250											
200	12130	-61		27	08	200	12090	-63		32	50	200						200											
150	13880	-65		27	08	150	13830	-75		32	40	150						150											
100						100						100						100											
70						70						70						70											
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables													
PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD		
1009	20	62	254	-50					944	12	06		1010	-21	61	400	-29												
944	14	61	168	-69					857	10	67		834	4	21														
901	16	62	146	-64					726	9			718	-4	59														
835	11	60							500	-11			711	-3	72														
752	9	69							209	-60	11		655	-3															
608	-1	65							110	-60			606	-7															
418	-20	63											519	-18															
305	-40	58											483	-19															

Estación																		
	Indicativo																	
Día/hora																		
	Altitud	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd
Tierra																		
1.000																		
1.500																		
2.000																		
3.000																		
4.000																		
5.000																		
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>h</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>h</sub> C <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>H</sub>	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> APP	7RRR <sub>T<sub>e</sub></sub>	Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</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>h</sub> C <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>H</sub>	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> APP	7RRR <sub>T<sub>e</sub></sub>	Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>H</sub>	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> APP	7RRR <sub>T<sub>e</sub></sub>												
001	00901	58010	16313	00900	08102	60703	58031	15411	00902	06300	70011	60506	68022	15421	00902	10804	30710	68012	14319	00902	11604	70022																		
008	20813	97021	16808	24500	05108	50910	97021	16507	11532	05400	70005	60615	98021	15617	20932	06400	60518	97021	14317	10932	10603	70019																		
042												51212	70021	13921	00902	12400	20510	70021	11925	00902	15707	70025																		
045						21812	75021	11413	00901	09105	700xx	21809	75021	12821	00901	14400	02708	76021	11025	00900	11708	70026																		
053						21201	98011	20008	00941	02313	70008	61201	98031	16118	00918	06713	60704	98021	13123	00908	04612	70024																		
014	00912	97000	21612	00900	05204	10906	99020	20711	00901	04703	70001	10916	97020	19717	00901	08804	50914	98030	18616	20944	09704	70018																		
023	21404	85111	25011	22500	07101	10000	95100	23409	11500	05400	70008	20914	97011	23216	21500	08008	20914	97021	21415	00901	09610	70012																		
025						71103	50041	21308	68530	06300	70007	20806	65011	20519	21500	07604	10408	60021	19716	11500	08605	70020																		
027	60210	80022	21812	686xx	08400	01602	80000	21809	00900	06301	70009	20206	80030	21214	22600	09207	50207	65051	20114	586xx	10705	70016																		
029						00000	80000	20508	00900	06305	70007	23610	70031	20815	22500	09003	53606	65031	19315	52500	09708	70016																		
055	20000	58031	51510	28500	04207	20000	65011	50303	00901	51203	70002	30902	75031	52014	00903	01707	50000	75021	51219	00903	09709	70020																		
130						20405	60020	41305	00742	01203	70004	50412	64021	40717	00906	00808	40403	66022	39821	00906	00711	70021																		
075	00416	98000	51304	00900	02205	20000	65011	50303	00901	51203	70002	20218	98020	52312	11501	06705	30412	98020	52115	10941	09703	70015																		
141	00211	97010	18707	00900	52108	10401	97020	19305	00905	01204	70004	43608	98022	16615	00906	00808	60206	98031	14018	00903	00709	70019																		
148						13608	98020	48904	15400	00400	70003	13610	98020	50314	15300	00601	23610	98030	49717	14402	03604	70020																		
202	01008	70001	47908	00900	04216	31004	70030	44704	00901	00305	70003	60910	70031	50619	00901	01805	40404	70011	49321	00901	06707	70023																		
210						20000	99020	49106	00901	04301	70004	40405	99030	51014	00902	06400	43608	99021	53618	00904	09703	70018																		
213						21402	98021	48003	00905	01400	70003	33102	98031	50116	00901	00400	63102	98031	49919	00902	10702	70021																		
215						03603	98000	49807	00900	76601	70003	23002	97021	50711	00901	54208																								
221	00316	70000	15510	00900	00219	20308	70030	17307	00901	01208	70005	20208	70021	14919	00901	03708	40000	70032	12123	00901	07709	70023																		
272						60902	98021	17809	00903	01311	70008	00506	98021	16318	00900	00808	30904	98021	13523	00903	03608	70024																		
231						00000	98000	48703	00900	50207	70002	03204	98000	51312	00900	00808	13602	98020	51221	00901	02604	70021																		
232						00000	99000	47715	00900	52303	70052	00205	99000	49614	00900	50707	03604	99000	49017	00900	xxxxx	70023																		
348						50903	94031	17011	24732	05208	70009	60907	98021	15020	24732	08400	31804	99011	11926	24702	xx705	70027																		
280	00000	60000	13411	00900	09311	53610	60031	14908	25540	03301	70008	33308	65012	12920	00901	02004	33010	65021	10024	00901	13006	70025																		
261						40408	98021	13013	00901	05207	70013	13608	98020	13222	00901	07801	10408	98020	11426	00901	06608	70027																		
330	03602	70000	10320	00900	12207	30000	70020	12614	00931	07214	70013	00514	65000	12727	00900	05702	03308	70000	10330	00900	04712	70031																		
080						20000	58020	20607	25400	05503	70007	30410	80020	20215	38500	04500	23608	70020	18714	15501	04604	70016																		
084	42606	62021	22410	44400	04207	12704	60051	21808	14500	xxxxx	70006	33610	80021	19016	31500	01713	23610	80020	17018	00901	00604	70019																		
086						10000	97021	22208	18600	04703	70006	33203	97021	20115	38600	06704	53601	97021	18614	58600	07704	70016																		
094						03402	76000	16607	00900	13105	70005	02912	76000	13318	00900	09812	03418	76000	10420	00900	10609	70022																		
160	03216	80000	16711	00900	03108	03014	82000	18010	00900	03304	70009	02920	84000	15819	00900	02712	02918	40000	13000	00900	03000	70021																		
233	00306	98000	37305	00900	00211	00506	98000	38006	00900	00004	70000	00110	98000	38915	00900	02012	00610	98000	37810	00900	05705	70020																		
171						02206	98000	16408	00900	12211	70008	02212	98000	13819	00900	53720	03108	98000	11223	00900	53705	70024																		
183						10000	60011	13807	10940	05227	70005	118xx	65021	12320	10940	02711	22305	60031	12119	12640	04507	70024																		
180						03210	99501	13214	00900	03400	79112	02202	99000	12321	00900	06809	11406	99000	13019	11400	10214	70023																		
181	40000	60012	15713	25530	11207	10106	70030	15112	11500	03400	70010	00108	70000	13821	00900	03712	02016	60000	13419	00900	10505	70023																		
175						39916	60006	14411	21921	07400	70010	02713	82000	12620	00900	08704	32125	82000	12619	00900	12400	70024																		
238						10210	94020	14413	11700	03301	70013	02911	98000	14022	00900	03805	02906	97000	12725	00900	03813	7xxxx																		
286						12402	98020	15815	10930	02301	70012	01404	98000	15420	00900	05807	00604	98000	14719	00900	06706	70024																		
285	13602	60010	15416	15500	12111	53110	70021	15914	55500	02208	70012	01212	70000	15021	00900	06711	11312	65010	13820	10901	10603	70022																		
358	40504	97030	14418	45500	15213	30000	97031	13912	38400	13401	70015	51220	98022	15321	58540	12103	71206	97032	14619	68542	14704	70023																		
429																	70910	70021	12721	25502	13400	70029																		
433	30904	70031	14718	35400	16208	61402	70031	15319	48408	16208	70017	61410	70021	16121	38408	17703	61202	70025	15420	30850	16705	70022																		
391	01806	65020	12023	00900	05202	20304	59030	12815	00904	12209	70014	02104	70020	14327	00900	14800	42014	75031	12721	00901	15608	70032																		
410	00000	70000	09819	00900	18213	20000	70030	11413	00902	09304	70013	10000	70030	11628	10950	10407	02706	70000	08xxx	0900	11713	70034																		
420	10000	60021	08117	00909	09217	40000	70021	08714	00904	10305	70013	12706	70020	07925	11800	10400	13112	70011	06327	11600	08603	70028																		
383						00000	97000	09917	00900	11305	70017	41814	97020	12723	28501	14109	61406	97021	11023	00906	15808	70025																		
451	00000	70000	17716	00900	14307	01806	xxxxx	12013	00900	11308	70013	21808	75030	13028	00901	18400	70000	65031	12325	00906	19400	70031																		
452						71802	60021	10218	45510	16203	70018	01808	70000	11721	00900	18400	63010	97021	11522	00906	17504	70030																		
458						10918	96050	11118	16300	14307	70016	10924	96050	12523	18300	17805	60922	96052	10020	24920	16707	70024																		
482	02704	70000	10017	00900	15400	03208	70000	13216	00900	14308	70016	31810	59052	15122	32500	15400	41410	65021	13021	00901	14708	70022																		
488	00921	65000	13118	00900	15216	30000	68030	14018	15502	14209	70018						32410	70021	13422	00902	10603	70023																		
306	80000	65606	17312	855xx	10111	40000	65021	151xx	45500	09400	70209	42414	65021	16219	45500	09701	42415	65021	15719	45500	09704	7xxxx																		