



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVIII
2.ª EPOCA

MADRID, SABADO 12 DE ABRIL DE 1969

Núm. 102.

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

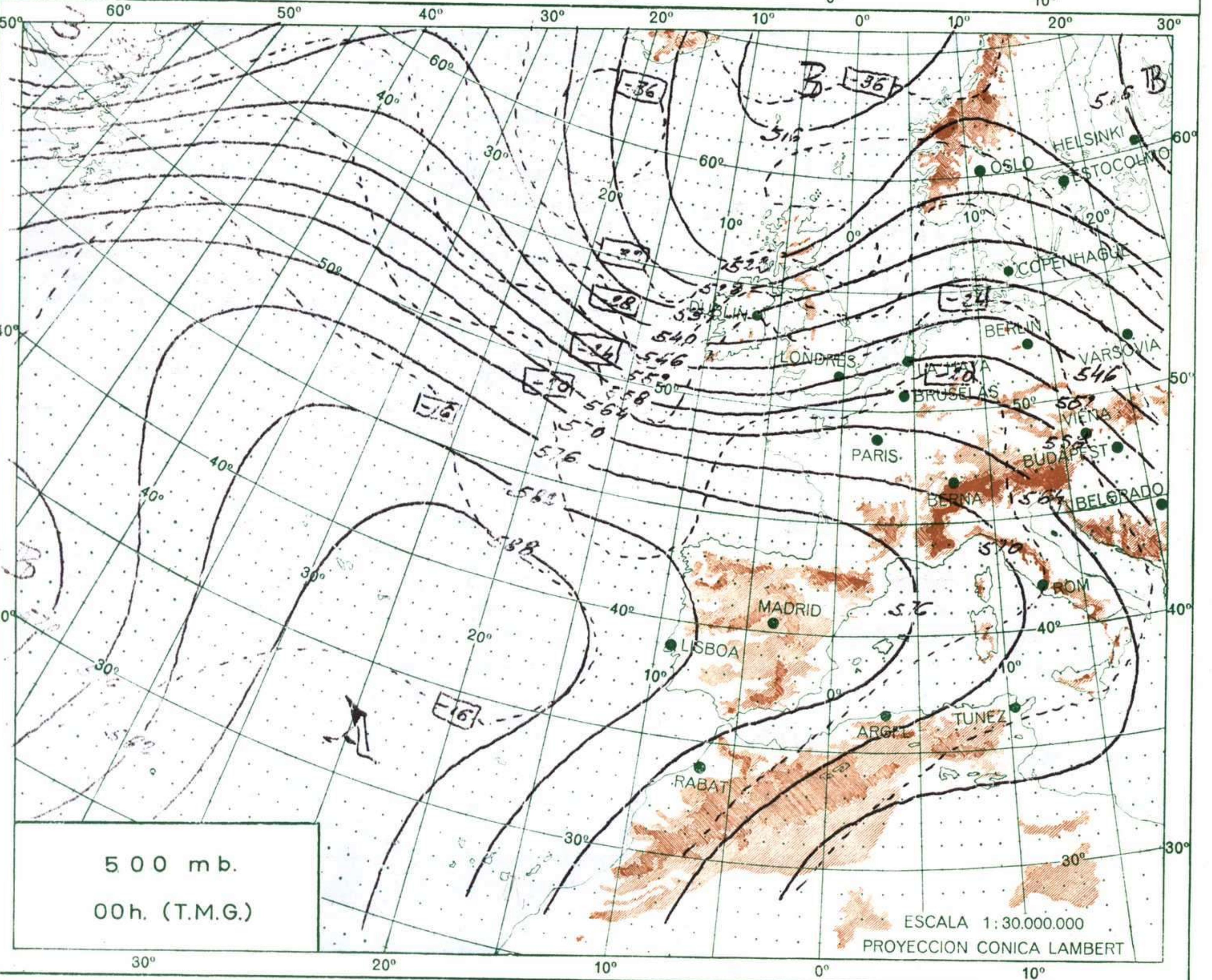
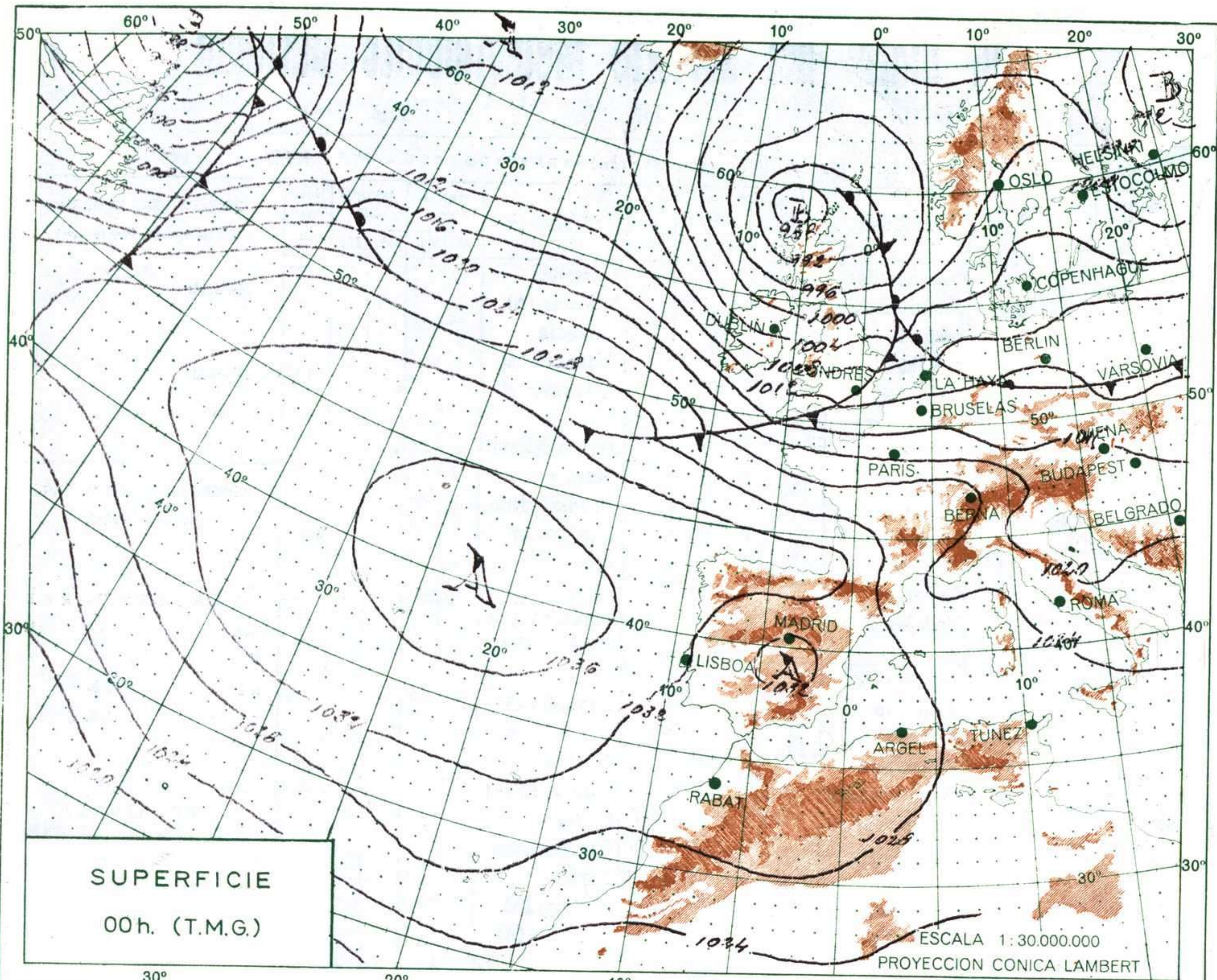
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)	
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.
La Coruña	14	11	ip	2	0.6	Navacerrada (*)	22	4			12.2	Castellón	26	12			10.8	MAXIMA: 29° en Burdica. MINIMA: 3° en Teruel.	
Montevitoso	12	10	2	1		Madrid/Barajas	22	8			10.8	Valencia (A)	26	11			10.5		
Bares	15	6	ip	1	7.5	Madrid	22	8				Valencia	23	5			10.4		
Lugo (P.Centro)	15	11		ip	4.6	Madrid/C.Vientos	21	6				Alicante (A)	24	9			10.9		
Finisterre	15	8		1	7.5	Getafe	19	6				Alicante							
Santiago (A)	19					Guadalajara	22	10			11.7	Murcia/Alcant.	28						
Pontevedra	13	7		1		Toledo	20	4			11.3	Murcia	29	9			10.5		
Vigo (A)	16	10		ip	12.5	Cuenca	19	1				Castillo Galeras	14	12					
Vigo						Molina de Arag.	23	7			10.8	San Javier	22	7			8.0		
Orense	14	8			11.5	Ciudad Real	22	4			10.8								
Ponferrada						Albacete (A)	22	12										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Cáceres	24	10											TEMPERATURAS Máx. 22,4 a 12,30 h. Mín. 8,4 a 6,30 h. a 1 h. 13,8 a 13 h. 20,4 a 7 h. 9,0 a 18 h. 16,0
Asturias (A)	15			1		Badajoz (A)						Sevilla (A)	26	10			10.8		
Gijón	16	12		ip	1.5	Vitoria (A)	15	7				Córdoba (A)	25	8			10.1		
Santander (A)	15	12		ip	X	Logroño	18	8			11.2	Jaén	23	9			9.9		
Santander	15	11		ip	X	Logroño (A)	15	9	ip		11.2	Granada (A)	21	5					
Punta Galea	16	12	ip	ip	4.9	Pamplona	17	6			11.2	Huelva	26	13			11.0		
Bilbao (A)	14	10	ip	2		Huesca/Monfl.	5	0			11.2	Jerez de la F.ª (A)	24	8					
S.Sebastián/Ig.	15	11	ip	2	7.0	Candanchú (*)						Cádiz	20	12			11.4		
S.Sebastián(A)	14	5			12.3	Veruela	18	3			11.2	San Fernando	21	13			11.4		
León (A)	20	5				Daroca	18	9			10.9	Tarifa	26						
Zamora	14					Zaragoza (A)	19	10			11.0	Málaga (A)	26	10					
Palencia	14	3			X	Zaragoza	20	1				Almería (A)	26	10			11.4		
Burgos (A)	16	4			12.0	Calamocha	21	3											
Burgos	15	4			13.2	Teruel						Palma de M.ª (A)	22	5			9.3		
Valladolid (A)	16	7			11.5							Mahón (A)	20	10			12.5		
Valladolid	17	4			8.6							Ibiza (A)	19	13			10.5		
Soria	17	7			10.9							S.ª C. de la Palma (A)	19	13			11.0		
Salamanca (A)	15	4			12.0	Lérida	9	5				Izaña (*)	8	-2			10.1		
Avila	15	7			11.3	Montseny (*)	18	6				S.C. de Tenerife (A)	19	11			11.5		
Segovia						Gerona (A)						S.C. de Tenerife	23	16			10.0		
						Cabo Bagur						Las Palmas (A)	22	17			10.1		
						La Molina (*)	18	13			10.0	Fuerteventura(A)	22	10			10.3		
						Barcelona	18	11			X	Lanzarote (A)	24	16			10.5		
						Barcelona (A)		9			10.0	Ceuta	19	11					
						Reus (A)	22	12			9.0	Melilla	22	10			5.4		
						Tarragona		11			10.4	V.Cisneros (A)							
						Tortosa													

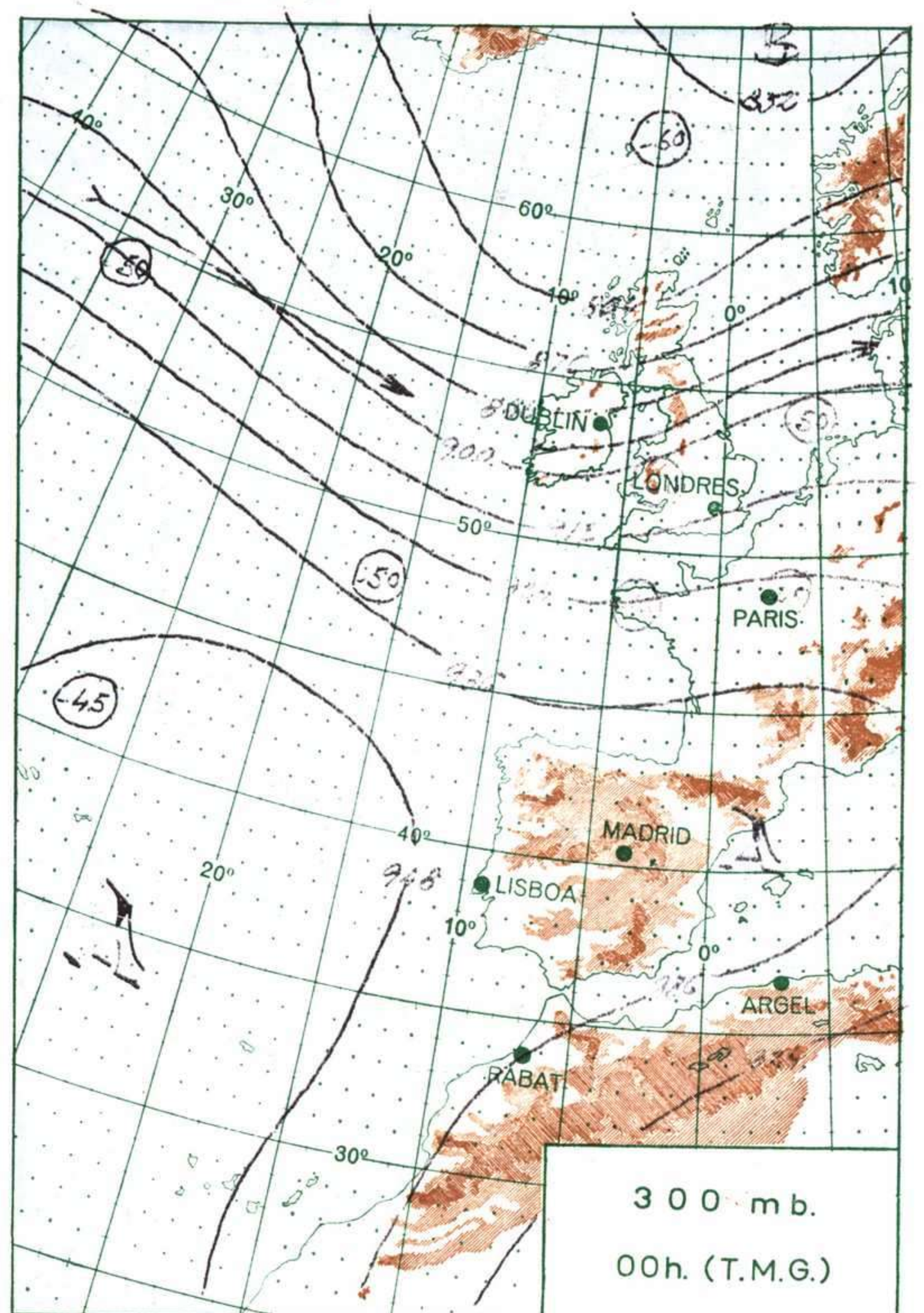
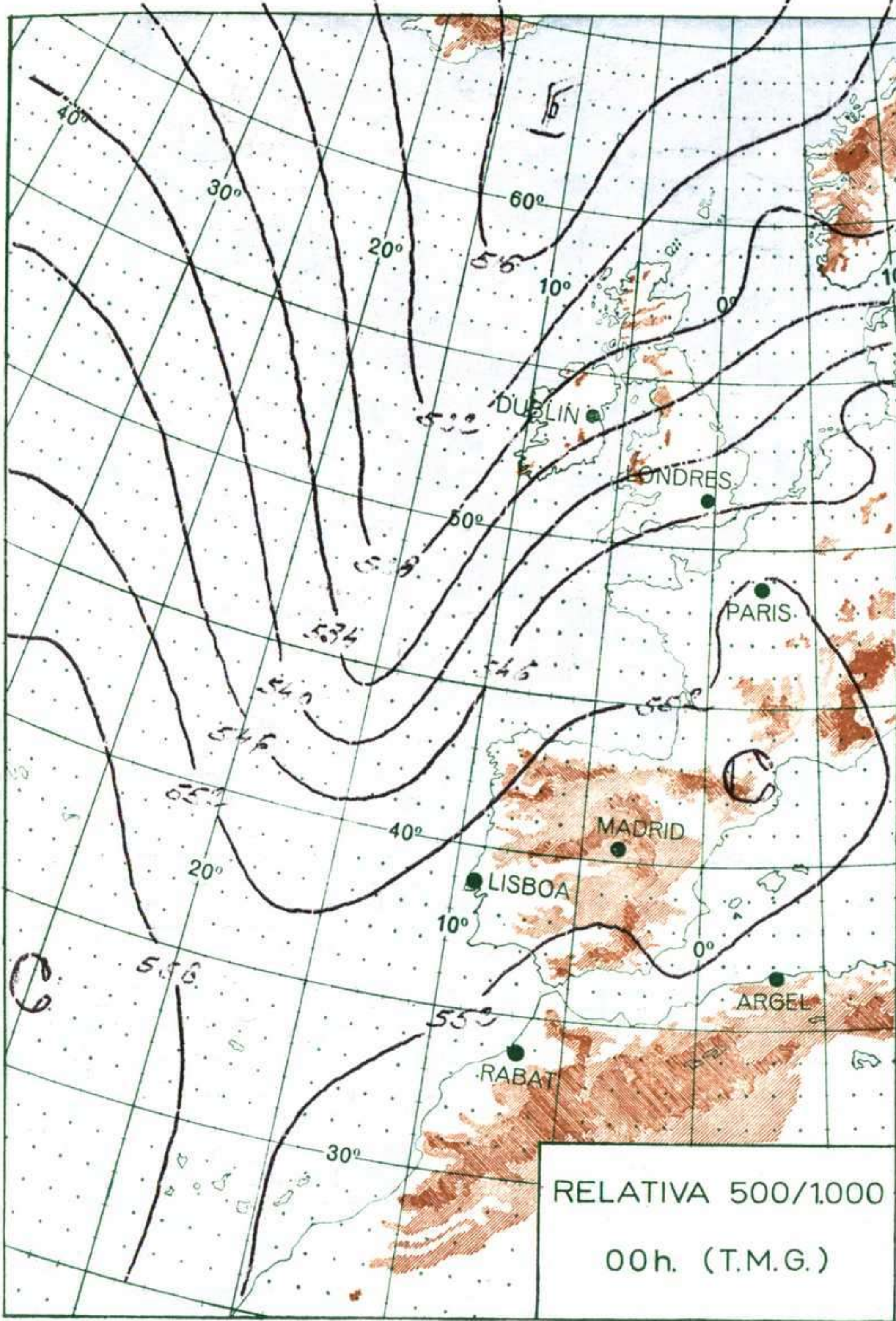
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la pasada noche se registraron lluvias débiles en el norte de Galicia y Vascongadas. El cielo estuvo parcialmente nublado en la mitad norte de España y despejado en la mitad sur. Durante el día ha llovido moderadamente débilmente en Galicia y en el Cantábrico. Ha aumentado la nubosidad en toda la mitad septentrional y en el centro de la Península, llegando a cubrirse el cielo por la tarde en gran parte de las cuencas del Duero y Ebro y Cataluña. En Levante, Andalucía y Baleares el tiempo ha sido bueno con cielo despejado o poco nublado. En Canarias, el cielo ha permanecido también despejado. Las temperaturas han descendido ligeramente en la mitad septentrional de España y se han mantenido sin cambios apreciables en la meridional.

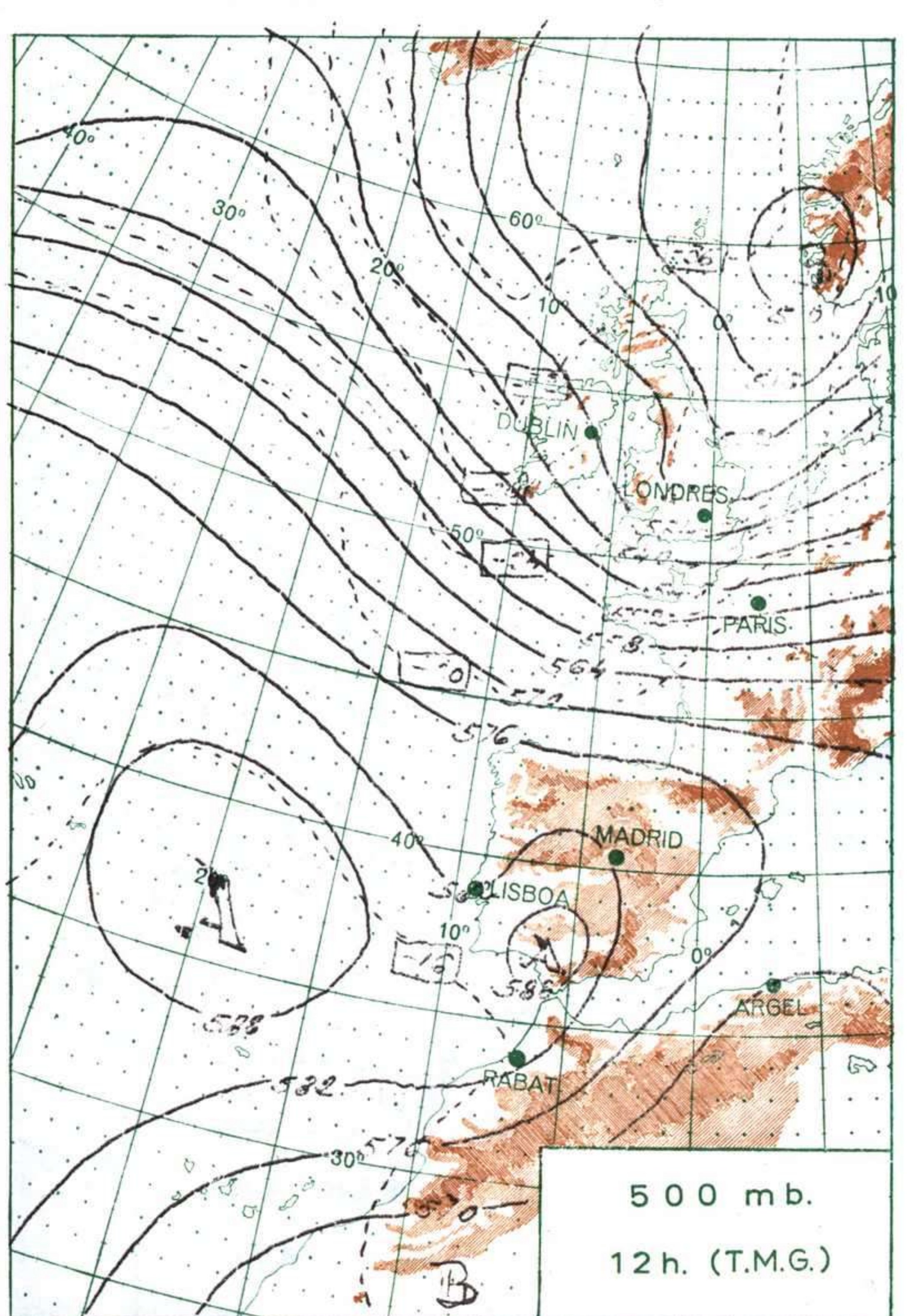
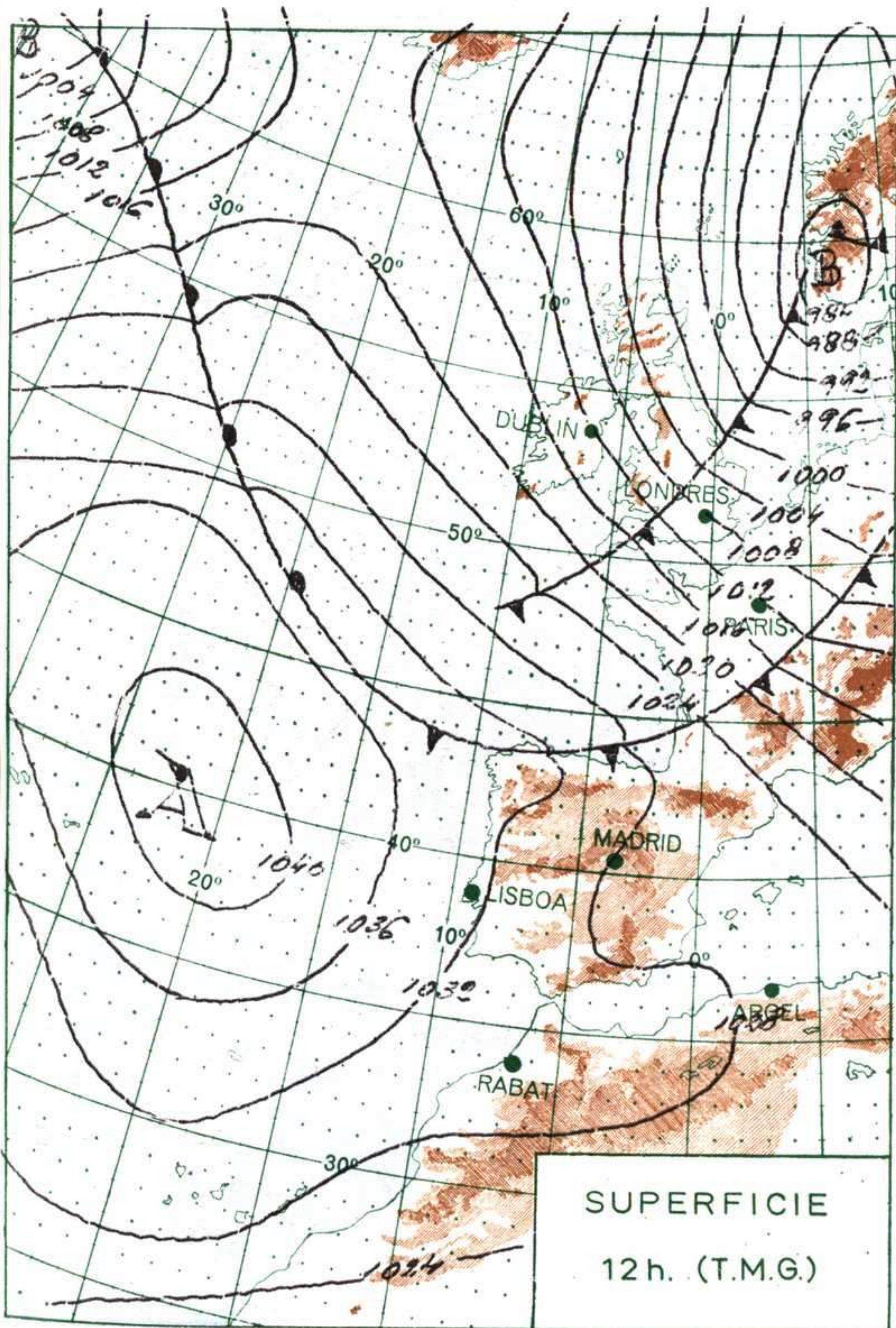
PREDICCIÓN PARA EL DOMINGO DIA 13.

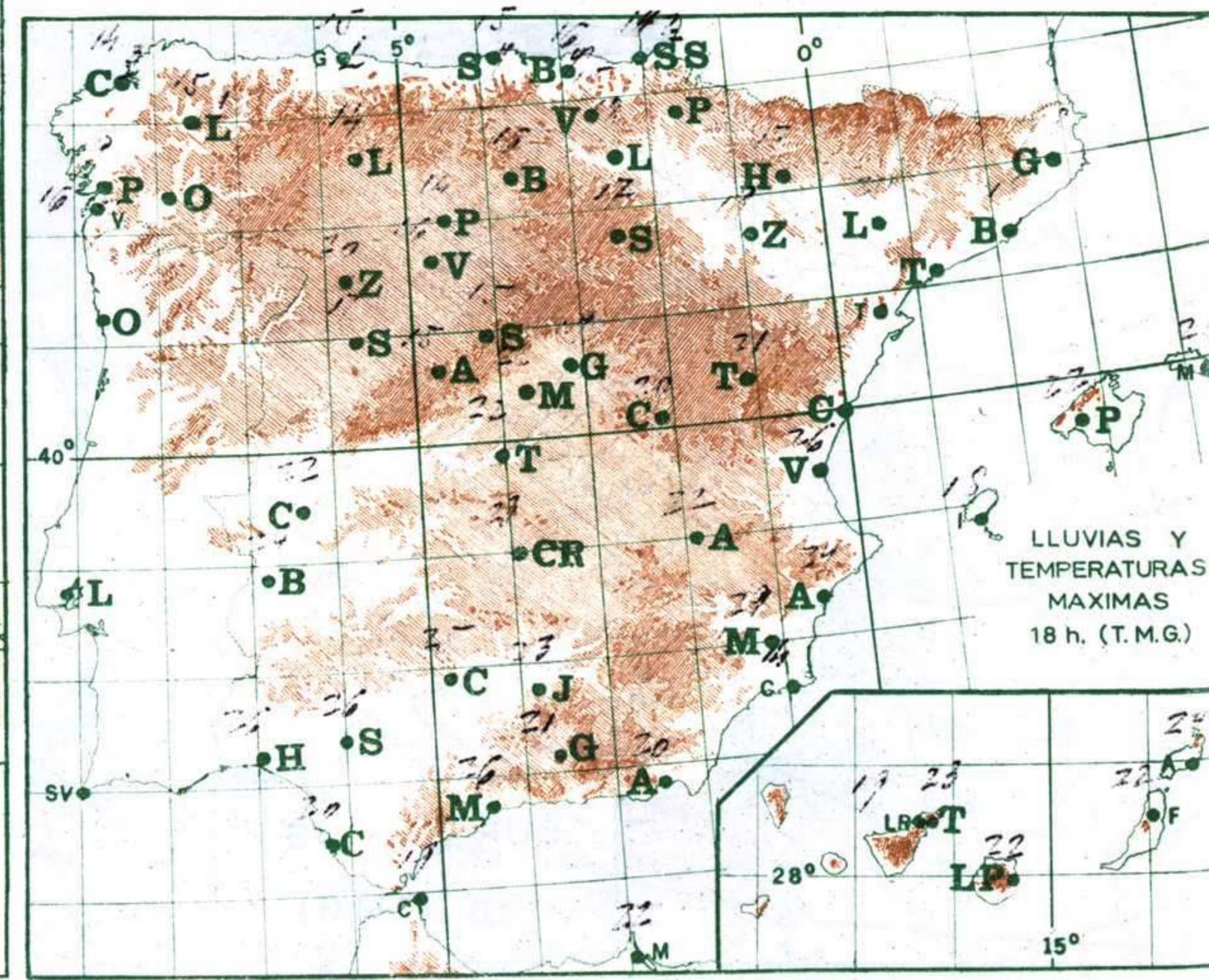
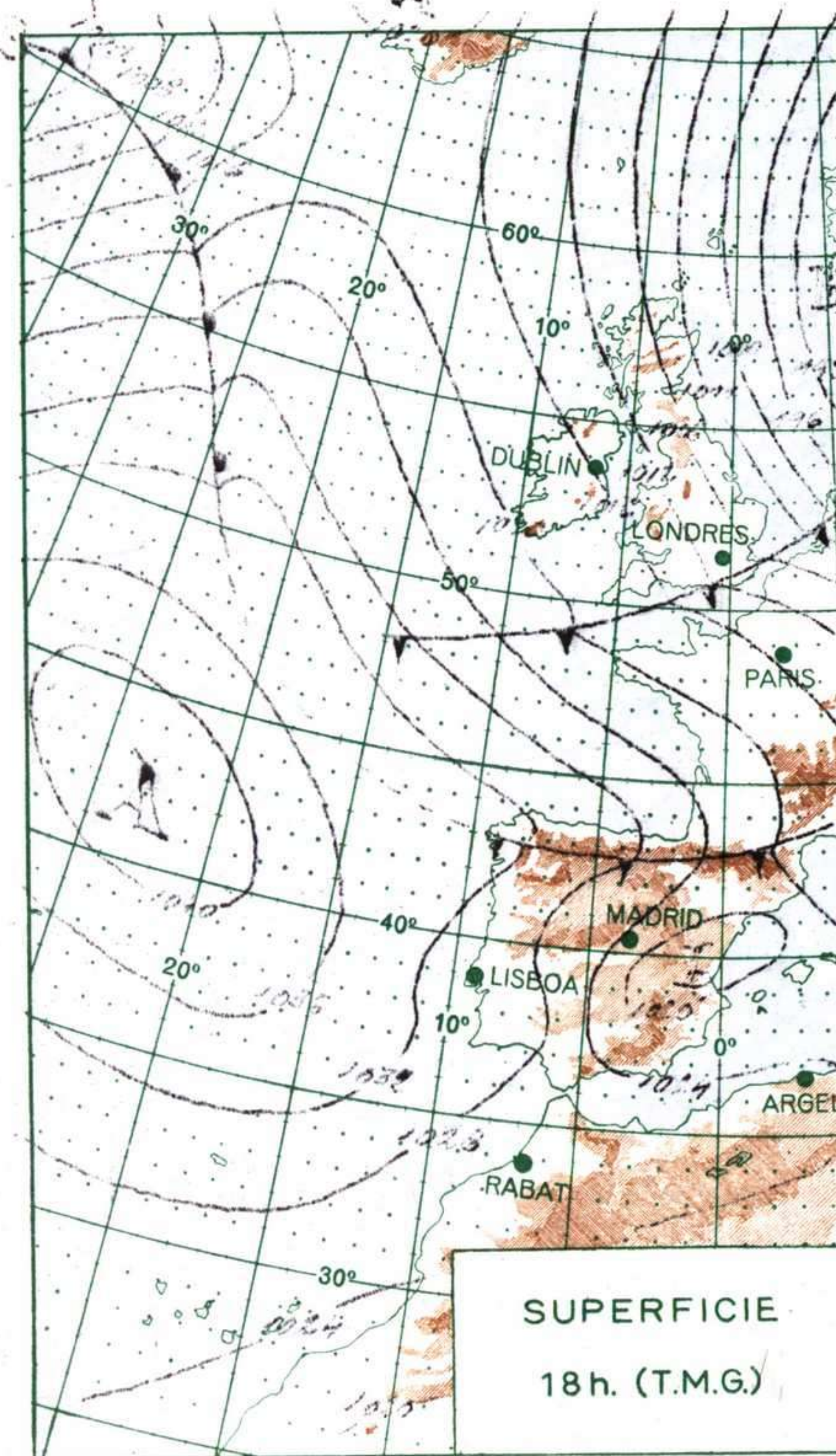
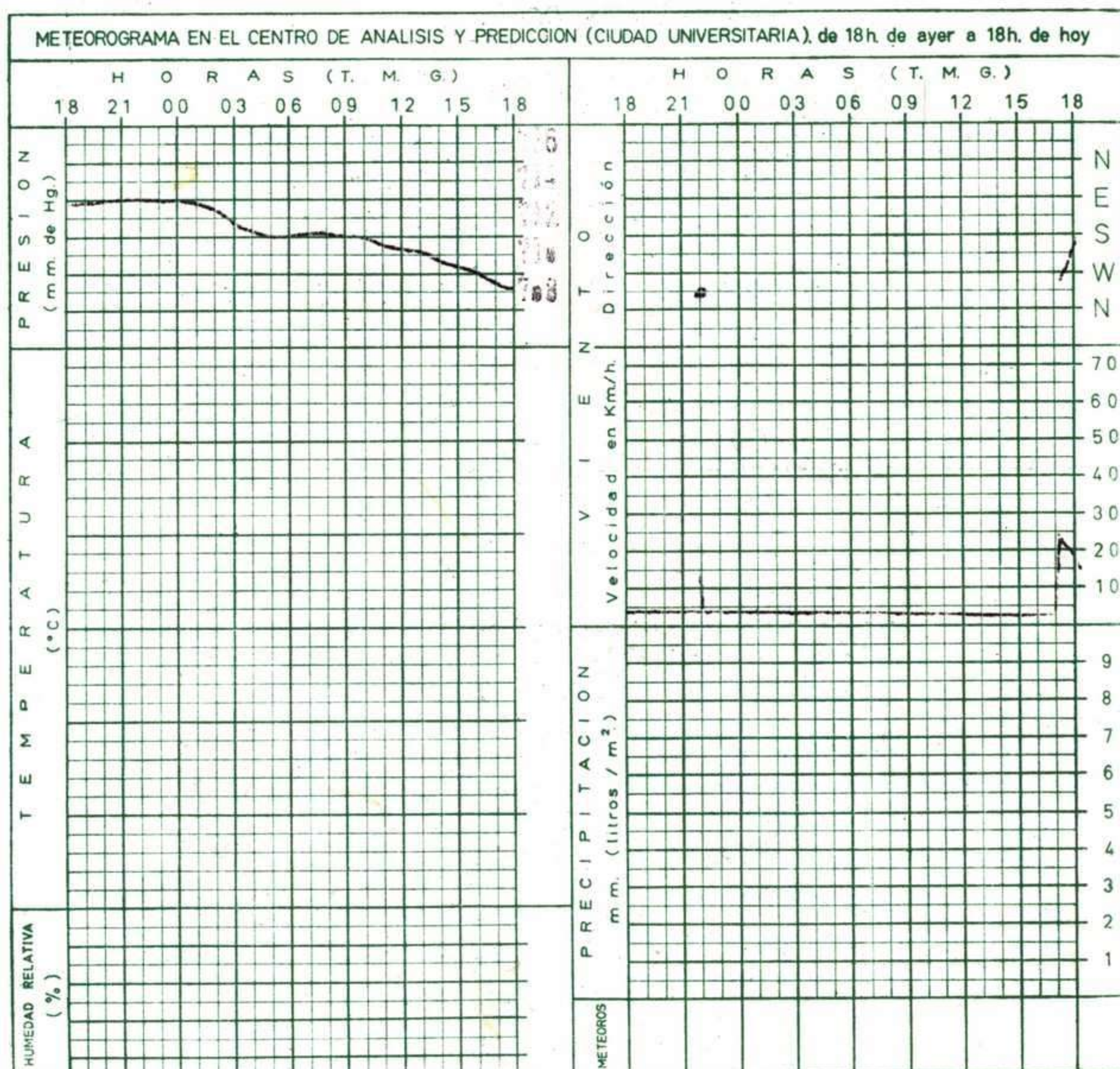
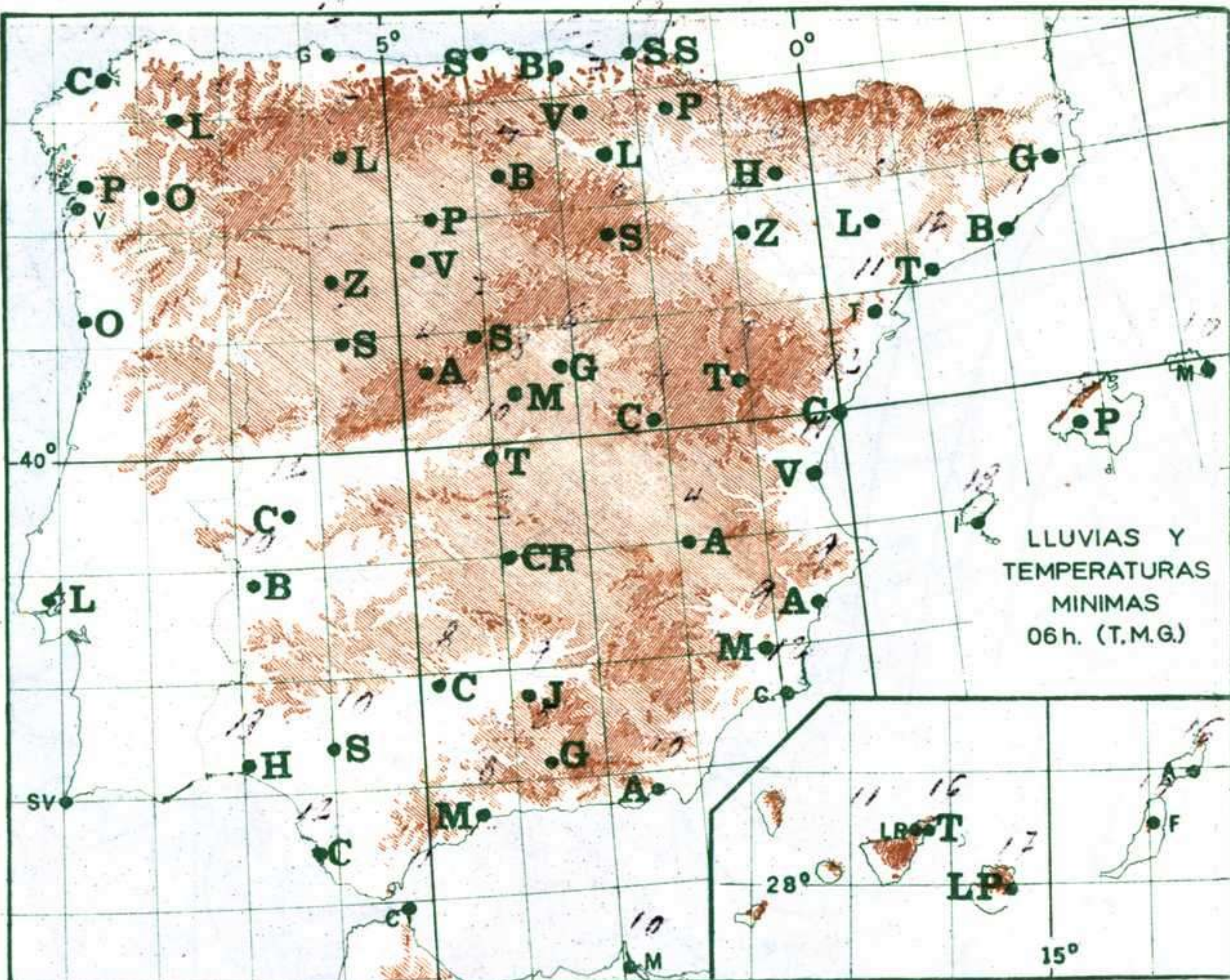
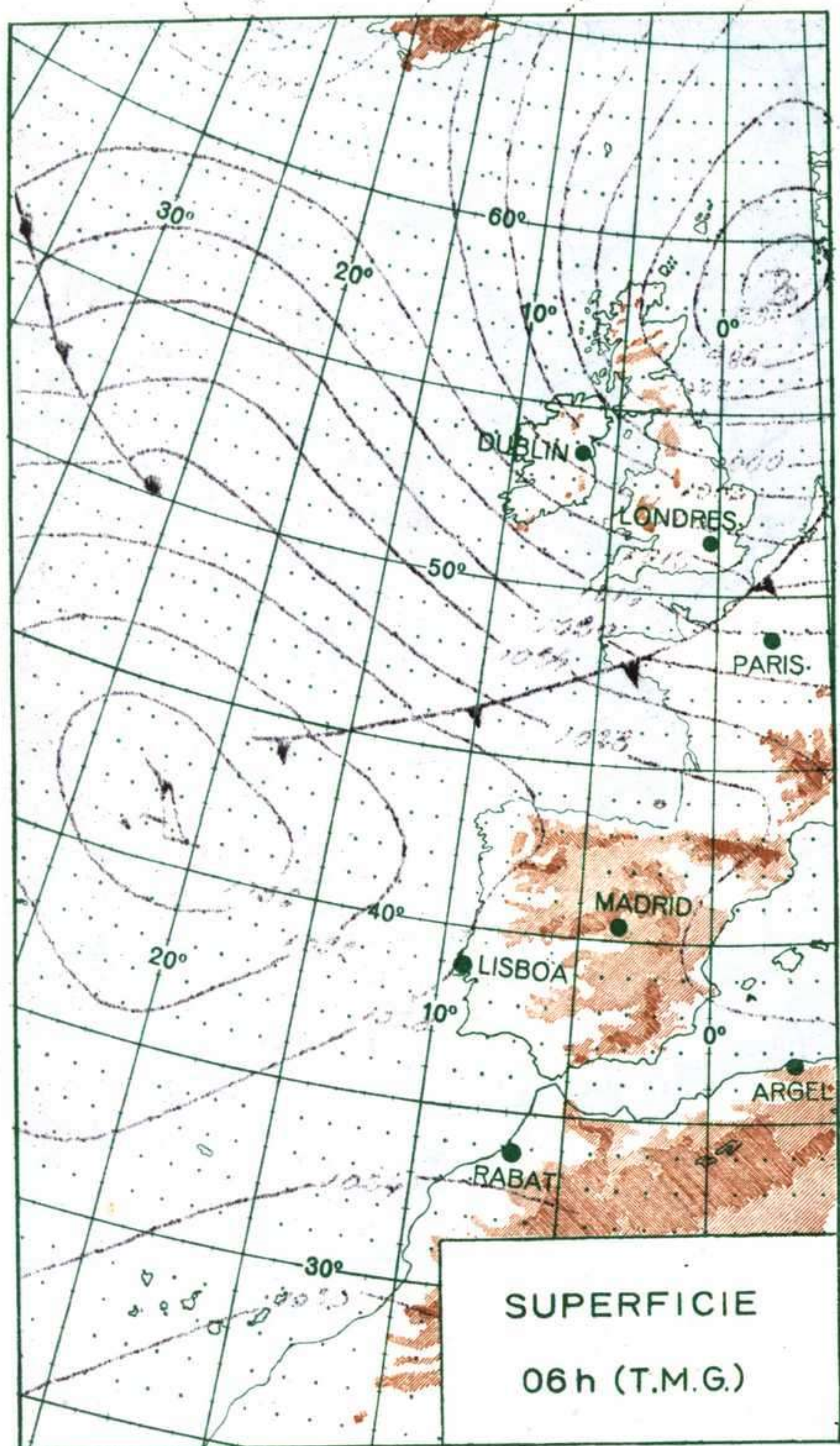
Cielo nublado con claros y chubascos ocasionales en Cantábrico, Ebro, Aragón y Cataluña, que por la tarde alcanzarán a Baleares. Cubierto con nevadas ocasionales en Pirineos. Nubosidad en Galicia, Duero y Centro que serán más abundantes en laderas norte del sistema Central. Poco nublado o despejado en el resto de España. Ligeró descenso de las temperaturas en la mitad norte del país. Vientos del noroeste moderados en Cantábrico, Ebro y Baleares, flojos del norte en el resto y flojos del este en Canarias.





ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.





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	294	11	09	27 06	1000					1000	253				1000	254	17	28	24 04	1000				
850	1629	2	50	29 14	850	1618	10	59	04 03	850	1623	9	57	33 12	850	1623	9	57	33 12	850				
700	3197	1	69	23 23	700	3196	-2	01	14	700	3214	-1	57	02 16	700	3214	-1	57	02 16	700				
500	5800	-20	72	29 29	500	5790	-17	02	15	500	5820	-18	05	19	500	5820	-18	05	19	500				
400	7420	-31	57	30 37	400					400	7440	-31	04	29	400	7440	-31	04	29	400				
300	9390	-47	30	46	300					300	9430	-46	04	29	300	9430	-46	04	29	300				
250	10570	-56	30	31	250					250	10620	-54	03	39	250	10620	-54	03	39	250				
200	11960	-66	30	33	200					200	12020	-64	03	43	200	12020	-64	03	43	200				
150	13660	-71	30	31	150					150	13780	-62	16	17	150	13780	-62	16	17	150				
100					100					100	16310	-59	26	17	100	16310	-59	26	17	100				
70					70					70					70					70				
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables				
PPP	TT	DD	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	DD
1029	12	16	341	-40 57						956	12	56			1024	10	23	143	-61					
932	8	00	270	-53						904	14	59			1005	16	14							
852	2	50	189	-69						720	0	57			993	17	39							
797	4	56	162	-72						616	8				955	14	56							
755	2	63	146	-70						577	-12				870	10	57							
659	-1	78	125	-62						500	-17				540	-13	58							
504	-19	74	113	-63											311	-44								
410	-30	56													189	-67								
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	275	11	22	29 10	1000					1000	218				1000	220	18	63	22 16	1000				
850	1605	3	45	29 18	850	1591	11	61	30 15	850	1591	11	61	30 15	850	1578	7	67	24 21	850				
700	3158	-3	56	29 23	700	3167	3	32	13	700	3167	3	32	13	700	3152	1	32	16	700				
500	5770	-18	56	28 44	500	5820	-18	33	09	500	5820	-18	33	09	500	5760	-18	02	25	500				
400	7390	-31	56	29 52	400	7450	-30	60	32 25	400	7450	-30	60	32 25	400	7390	-31	36	19	400				
300	9360	-48			300	9420	-47	34	22	300	9420	-47	34	22	300					300				
250	10530	-58			250	10600	-57	33	33	250	10600	-57	33	33	250					250				
200	11910	-66			200	11980	-67	33	43	200	11980	-67	33	43	200					200				
150	13700	-64			150					150					150					150				
100	16320	-61			100					100					100					100				
70					70					70					70					70				
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables				
PPP	TT	DD	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	DD
1026	13	17	274	-57						957	18	60	254	-56	1020	20	58							
877	1	00	242	-61						834	10	61	190	-69	911	18	62							
815	0	38	195	-66						736	3	65			915	13	71							
800	1	57	91	-61						663	3				789	3	64							
599	-3	57								545	-12				767	4	62							
611	-6	57								423	-6	11			678	-1	63							
561	-11	57								409	-28	60			585	-8								
344	-40	56								340	-40	50			400	-31								

Estación	ALTITUD																			
	Indicativo	dd ff				dd ff				dd ff				dd ff				dd ff		
Día/hora																				
Tierra																				
1.000																				
1.500																				
2.000																				
3.000																				
4.000																				
5.500																				
7.000																				
9.000																				
10.500																				
12.000																				

