



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVII

2.ª EPOCA

MADRID, SABADO 16

DE

NOVIEMBRE

DE 1968

Núm. 302

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

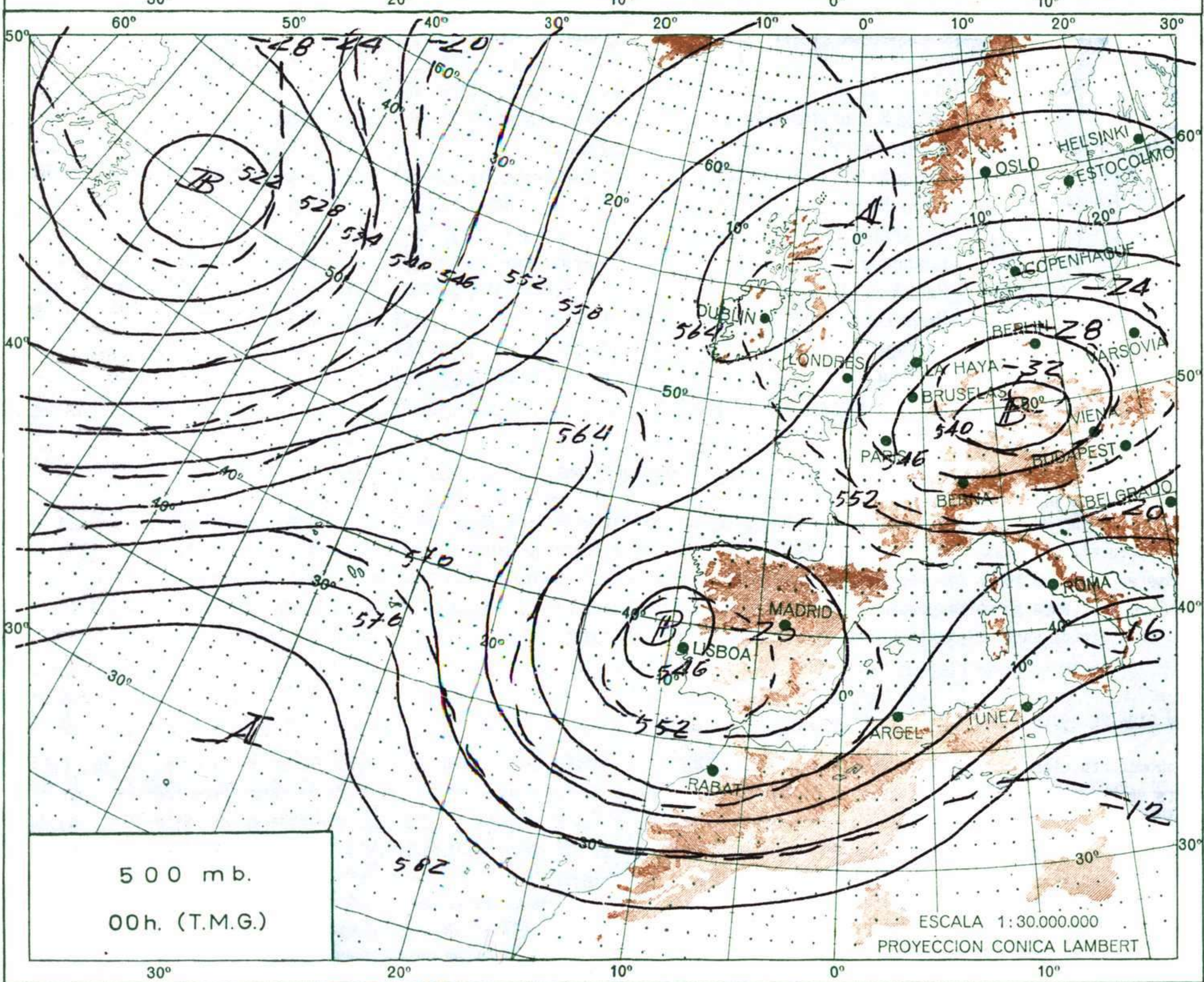
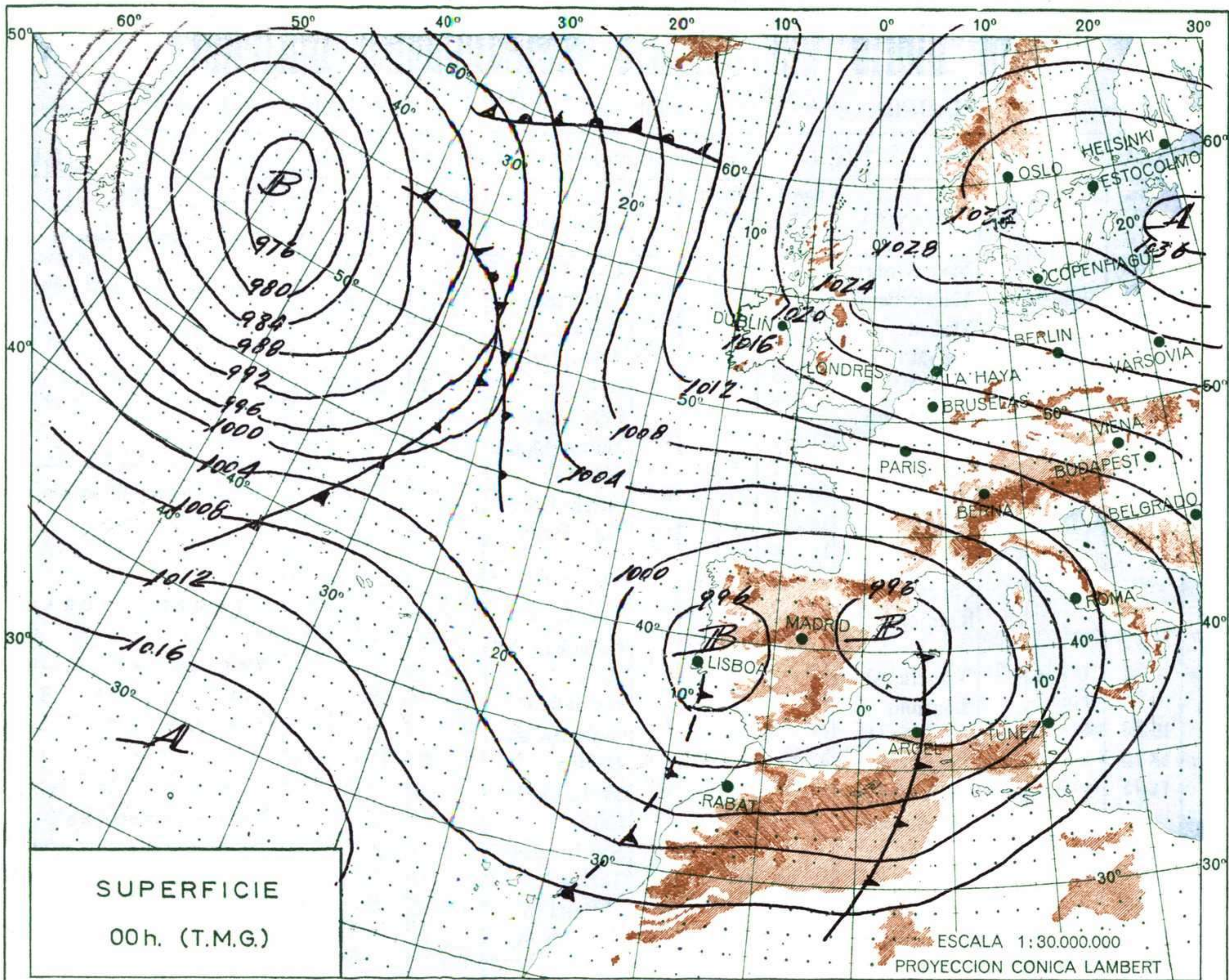
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	16	14	1		0.0	Navacerrada (*)	3	2	3	3	0.0	Castellón	18		X	ip		MAXIMA: 23° en Murcia
Montevitoso	14	12				Madrid/Barajas	14	7	ip		0.0	Valencia (A)	19	12	30	2		
Bares	14	12				Madrid	13	8			0.0	Valencia	20	13	22	1	0.0	MINIMA: 4° en Avila.
Lugo (P.Centro)	11	6	2	ip	0.0	Madrid/C.Vientos	14	X			0.0	Alicante (A)	21	11			0.0	
Finisterre		14			0.0	Getafe	14	7				Alicante	20	13	ip	ip	0.1	
Santiago (A)	15	8	ip		0.0	Guadalajara	13	8	2			C.º S. Antonio						
Pontevedra	21	10				Toledo	13	8			0.6	Murcia/Alcant.	22	10			0.9	
Vigo (A)	18	9				Cuenca	11	7	1	2	0.0	Murcia	23	11	ip		0.5	
Vigo	21					Molina de Arag.	10	7	25	1	0.0	Castillo Galeras	18	15				OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Orense						Ciudad Real	15	6			0.0	San Javier	22	9			0.2	
Ponferrada	16	8			0.9	Albacete (A)	12	6	ip	ip	0.0							TEMPERATURAS Máx. 12,6 a 14,00 h. Mín. 8,0 a 7,00 h. a 1 h. 9,1 a 13 h. 11,8 a 7 h. 8,0 a 18 h. 10,3
						Cáceres	17	10	ip		0.0	Sevilla (A)	20	12	4		1.5	
Asturias (A)	20	12			0.0	Badajoz (A)	19	11			4.1	Córdoba (A)	18	12	2	1	1.2	
Gijón	14	12	1	ip	0.0	Vitoria (A)	12		X	1		Jaén	12	9	i	ip		
Santander (A)		13	1			Logroño	14		X			Granada (A)	15	9	1	2	1.1	
Santander	15	13	1		0.0	Logroño (A)	14	11	ip	ip	0.0	Granada/Cart.						
Punta Galea	13	10	1			Pamplona	12	10	ip	ip	0.5	Huelva	20	13	13	15	3.3	
Bilbao (A)	14	13	ip	ip	0.0	Huesca/Monfl.	16	10	4		1.7	Jerez de la F.ª (A)	20	12	7	2		
S. Sebastián/Ig.ª		8				Candanchú (*)	9	4	1	X		Cádiz	19	15	13			PRESIONES Máx. 696,2 mm. a 18,00 h. Mín. 691,1 mm. a 5,00 h. a 1 h. 691,5 a 13 h. 694,0 a 7 h. 692,0 a 18 h. 696,2
S. Sebastián (A)	14	13	ip	ip	4.5	Veruela					0.0	San Fernando		13	28		0.0	
León (A)	13	6	2	ip	0.0	Daroca		9	56		0.0	Tarifa	21	13	27	3		
Zamora	14	8				Zaragoza (A)	16	12	13		0.0	Málaga (A)	21	13	8			
Palencia	12	7	2	1	0.0	Zaragoza	X	12	18			Almería (A)	22	15			4.0	
Burgos (A)	10	6	ip	ip	0.0	Calamocha	13	6	38	4	0.0							
Burgos	10	7	1	ip	0.0	Teruel	12	7	32	ip								
Valladolid (A)	12	6	ip	ip	0.0							Palma de M.ª (A)	19	17		3	1.3	VIENTO Veloc. máx. 10 m/s. a 17,20 h. Dirección: Sudeste. Recorrido en 24 horas 109 km.
Valladolid	13	8		ip	0.0							Mahón (A)	19	15	3	1	1.0	
Soria	11	7	13		0.0							Ibiza (A)	19	16		ip	1.0	
Salamanca (A)	12	5		ip		Lérida	16	13	12	ip	0.6	S.º C. de la Palma (A)	20	15			2.0	
Avila	9	4			0.0	Montseny (*)			X			Izaña (*)	8					
Segovia	10	7	1	3	1.1	Gerona (A)	15	12	39	13		S. C. de Tenerife (A)	17	12			4.2	(*) Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.
						Cabo Bagur	14	13	18	9		S. C. de Tenerife	24	19			4.0	
						La Molina (*)	3	0	22	3	4.8	Las Palmas (A)	26	17			6.0	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
						Barcelona	17	14	15	1		Fuerteventura (A)	23	15	1		7.5	
						Barcelona (A)	17	14	1	ip		Lanzarote (A)	25	17	2	ip	5.0	
						Reus (A)	18	12	20		0.0	Ceuta		11	15		0.0	Las horas de sol corresponden al día de ayer.
						Tarragona	18	13	25		0.1	Melilla	20	16			3.0	
						Tortosa	18	13	4		0.1	V. Cisneros (A)	25	14				

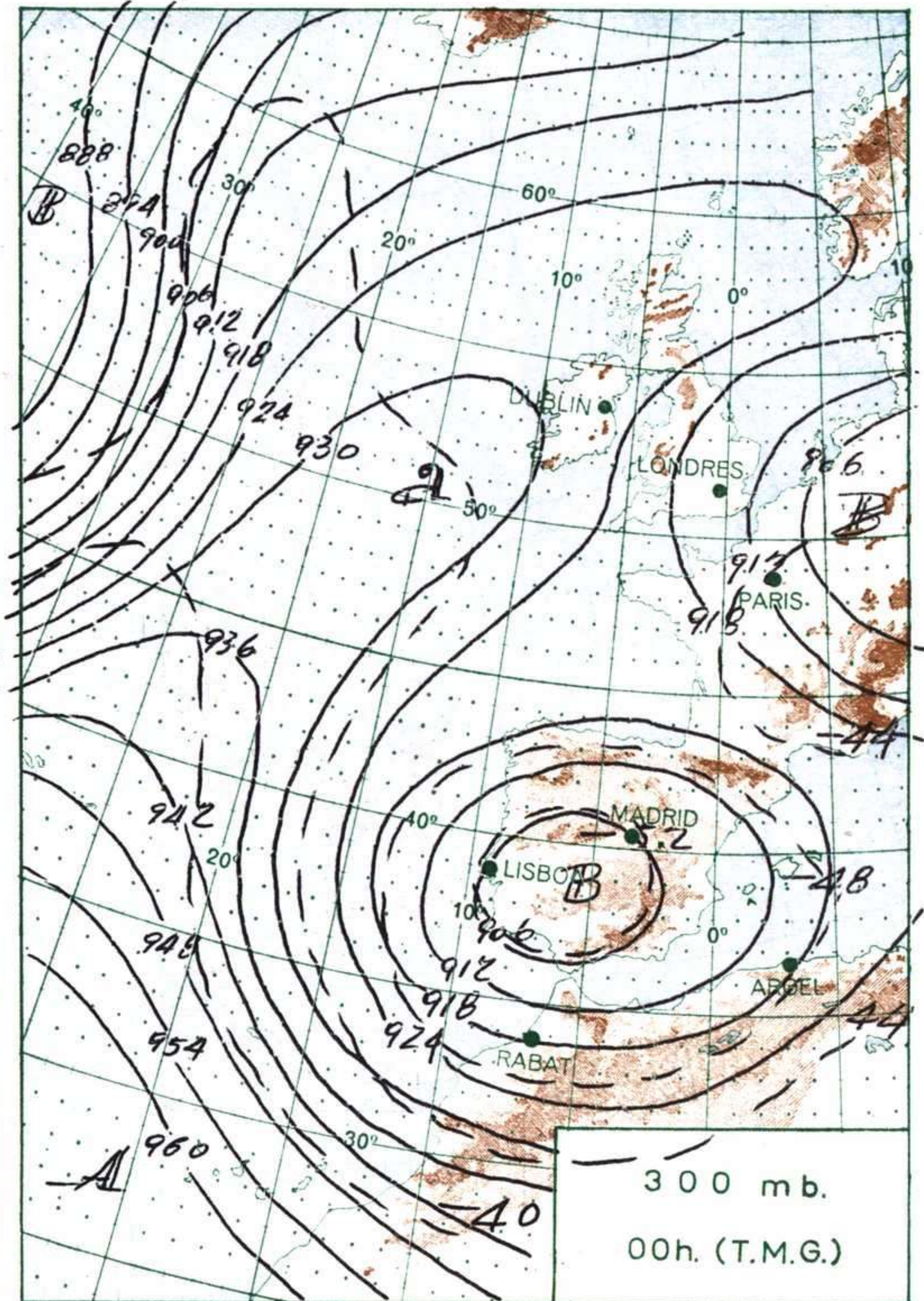
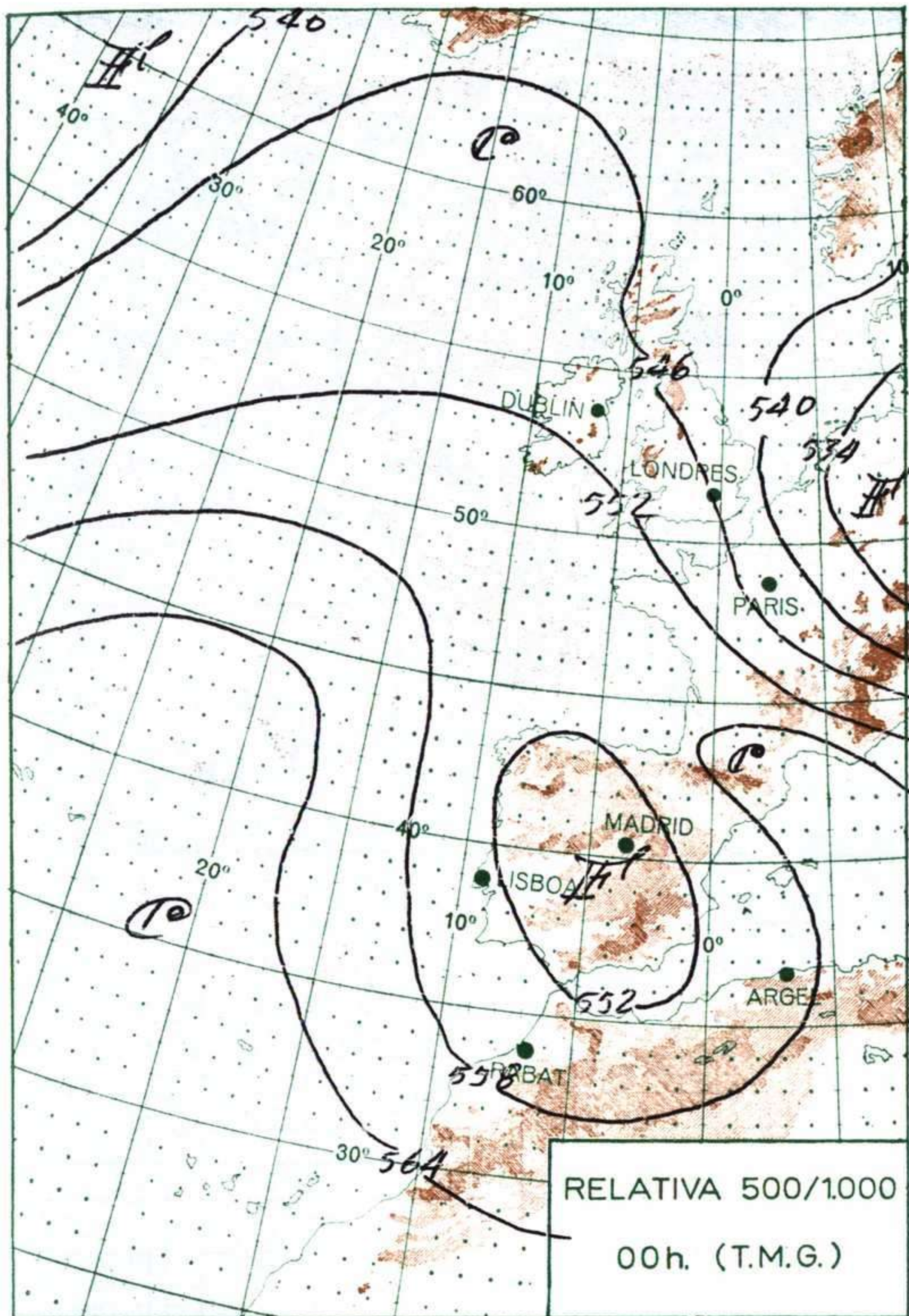
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la pasada noche se registraron precipitaciones en todas las regiones españolas, destacando por su intensidad las habidas en la cuenca del Duero, Cataluña, Levante y golfo de Cádiz; en el resto fueron en general débiles y aisladas. Durante el día ha habido nubosidad variable en todas las regiones peninsulares y en Baleares y se han registrado precipitaciones dispersas, en general débiles. El mejor tiempo ha correspondido a Galicia, donde la nubosidad ha sido escasa y las lluvias muy aisladas. Por la tarde han girado los vientos hacia el norte y han descendido las temperaturas en la mitad septentrional. En Canarias ha habido nubosidad variable.

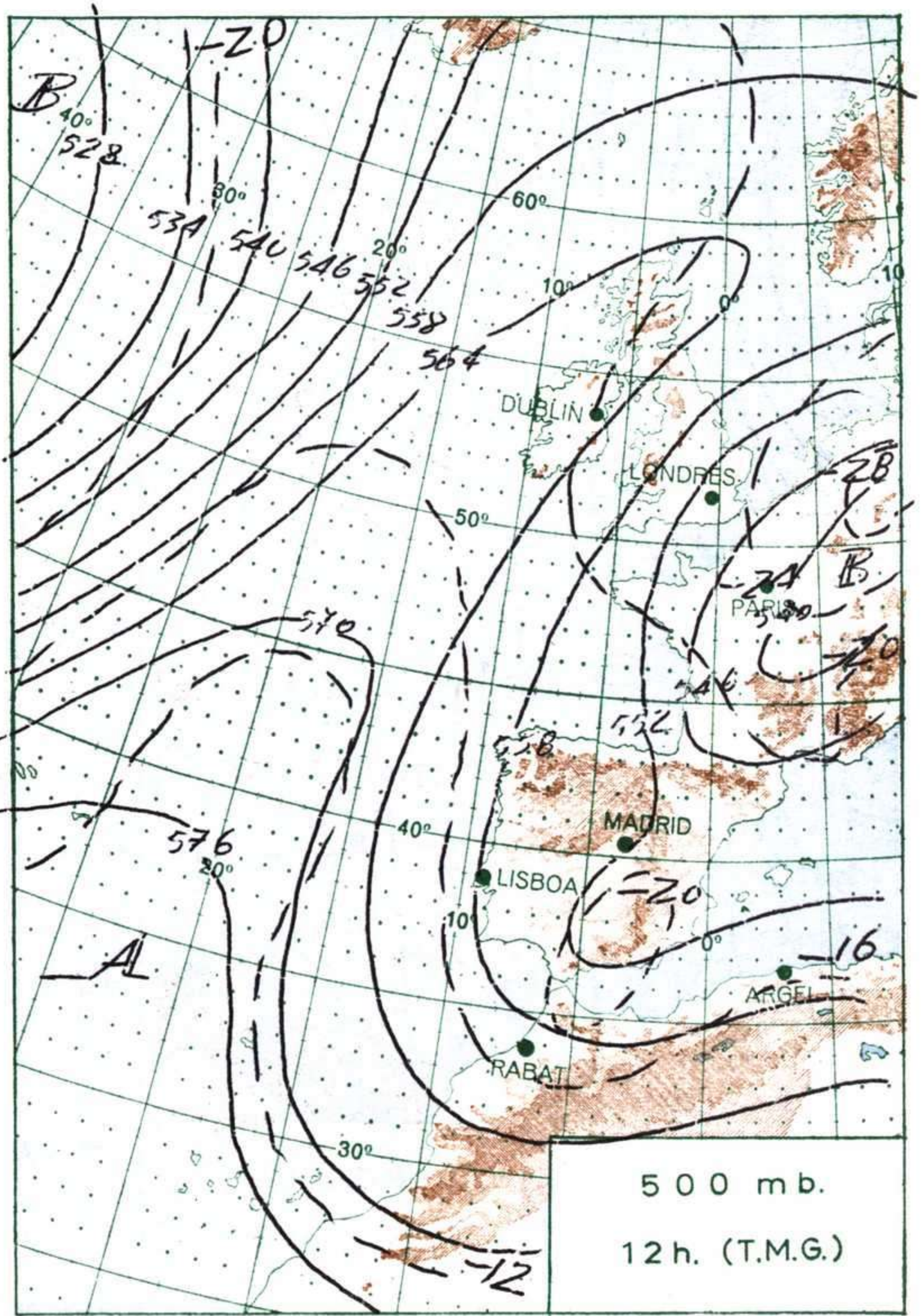
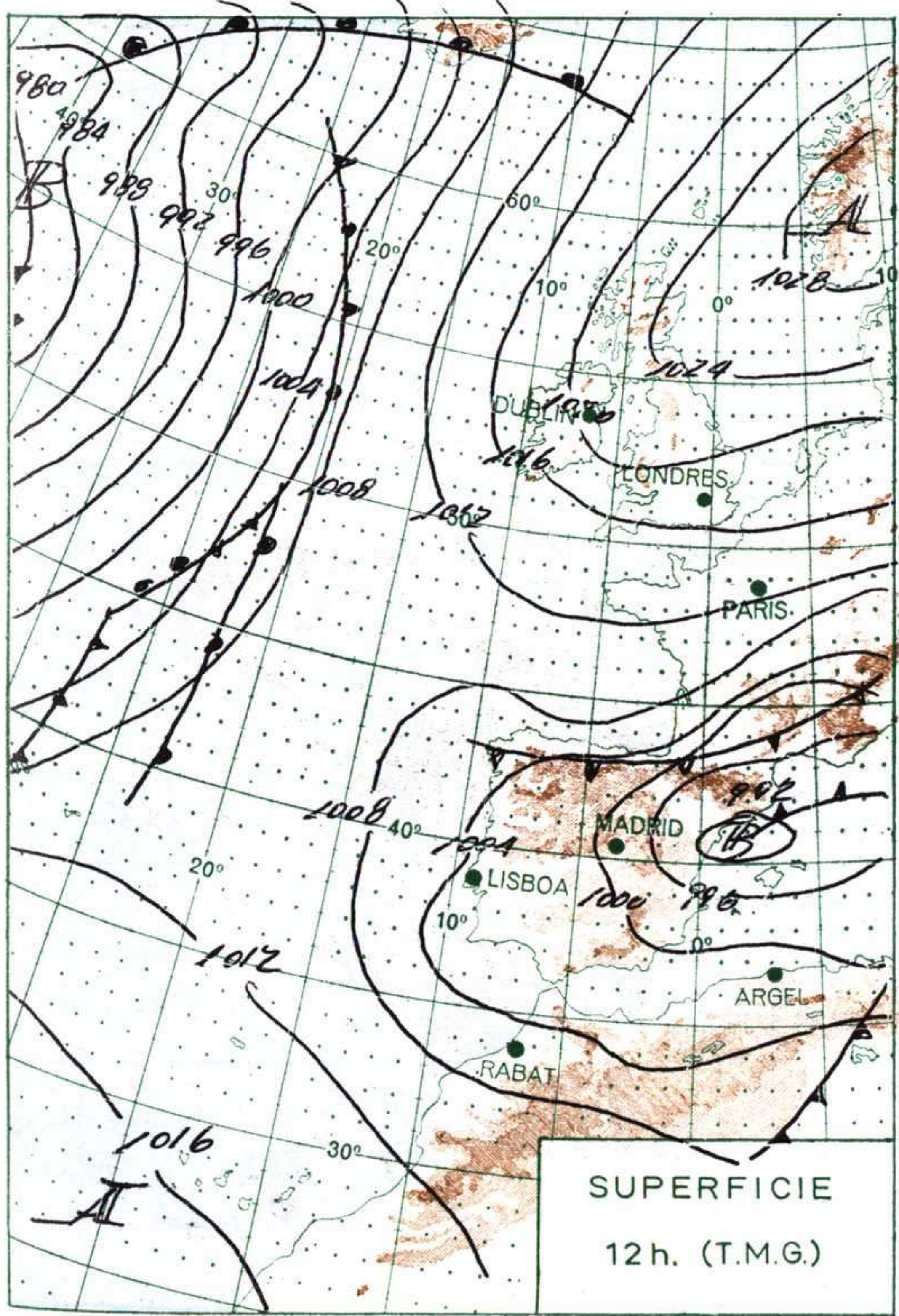
PREDICCIÓN PARA EL DOMINGO DIA 17.

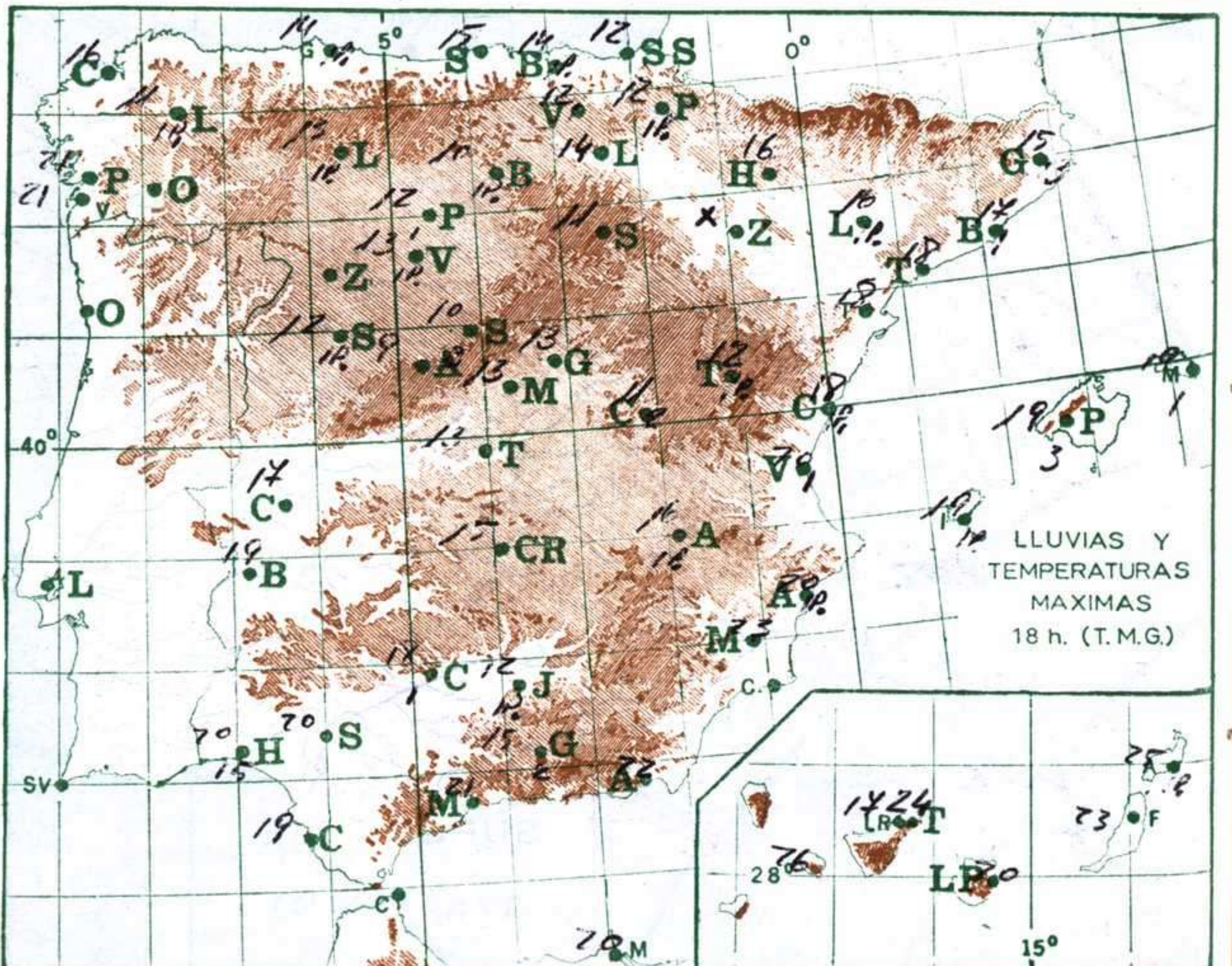
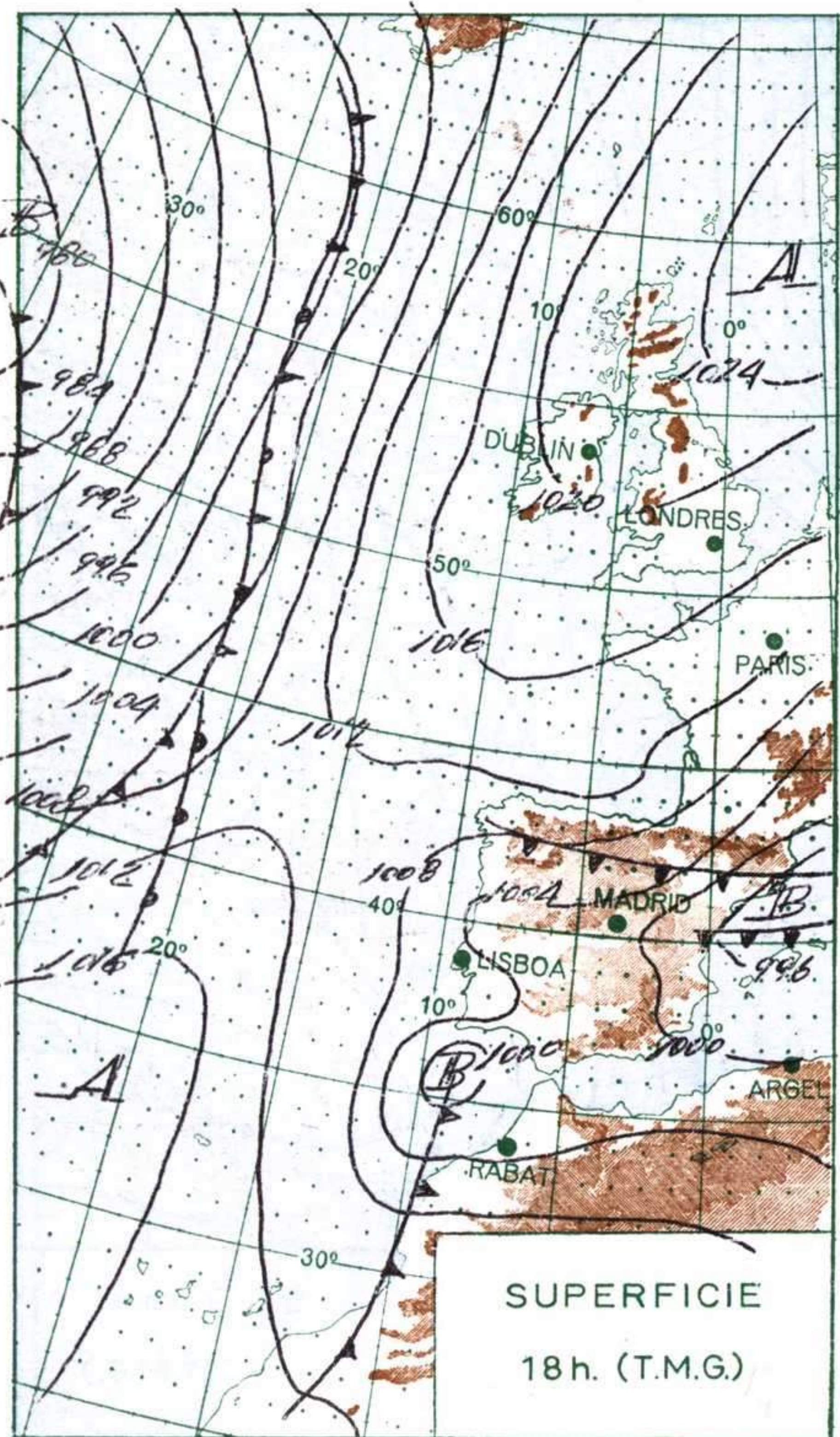
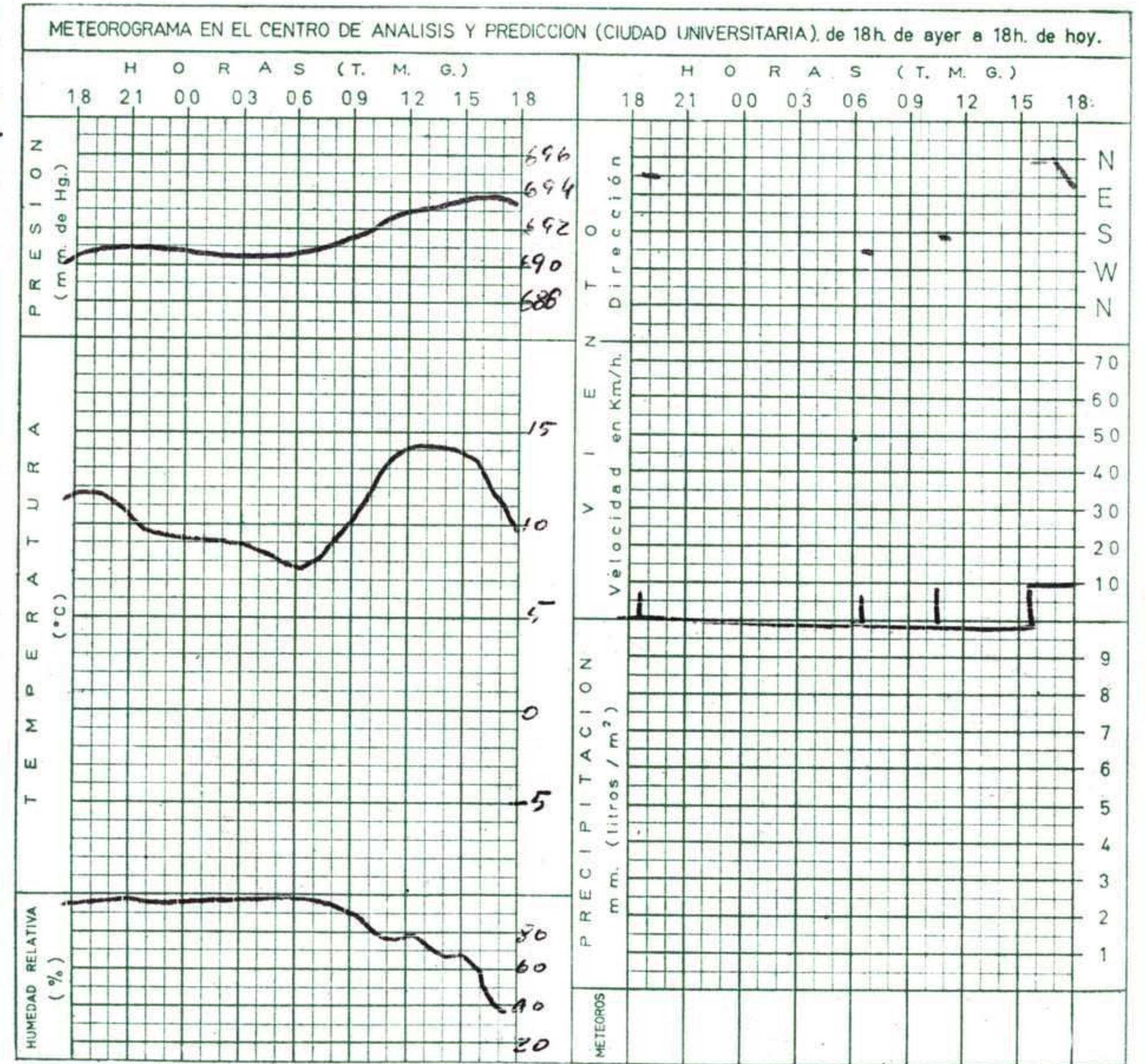
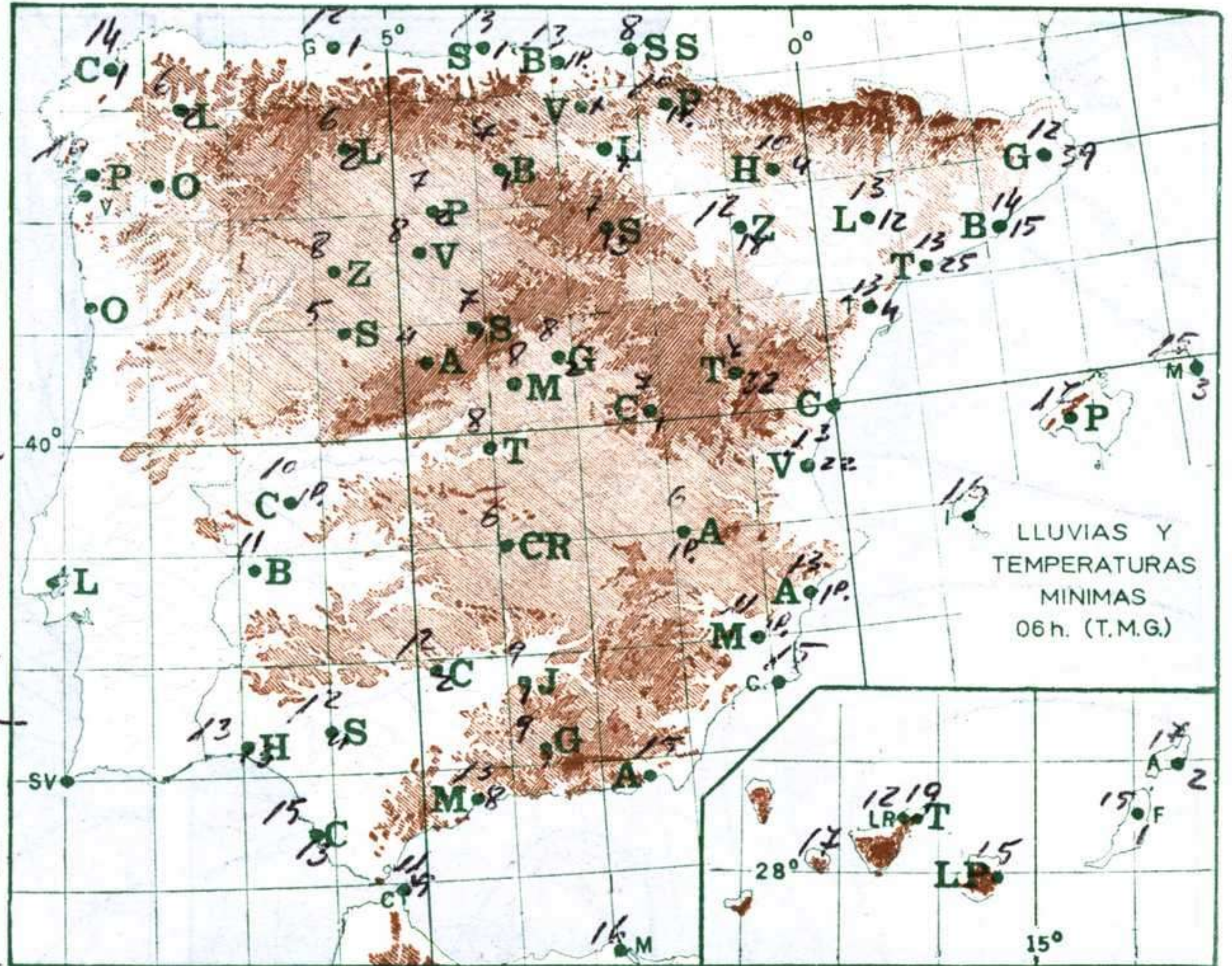
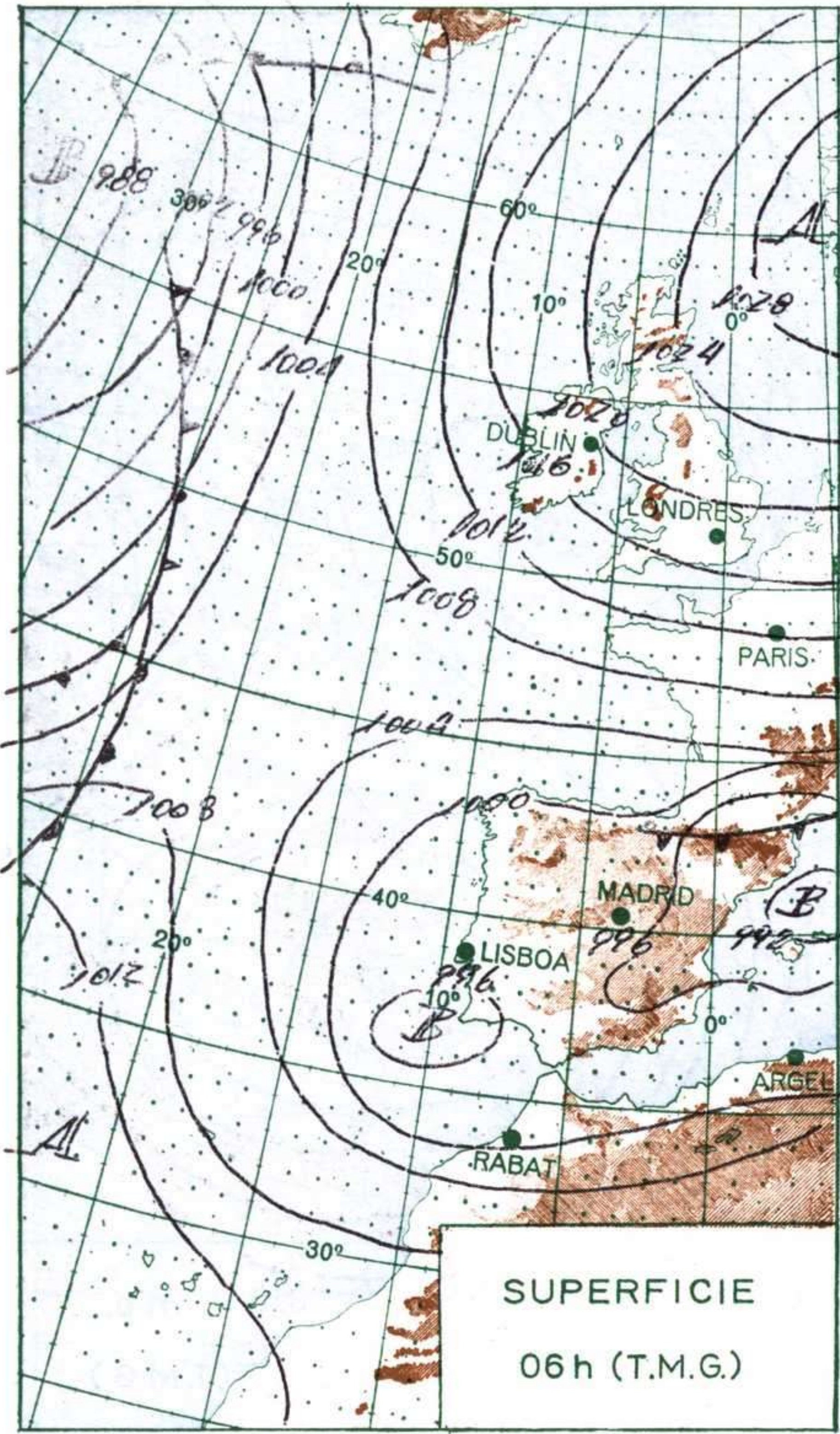
Cielo nuboso con claros y chubascos ocasionales en Cantábrico oriental. Cubierto con chubascos dispersos en Ebro, Aragón, Cataluña, norte de Levante y Baleares. Nevadas en Pirineos, Montes Vasco-Cantábricos y tercio norte de la cordillera Ibérica. Nuboso con claros en el sistema Central, Levante y Estrecho. Poco nuboso en las Rías Bajas y nubosidad variable en el resto de España. Vientos fuertes del noroeste en Ebro, moderados del oeste en Baleares, del norte en Cantábrico y flojos del norte en el resto. Descenso de las temperaturas, más acusado en la mitad norte de la Península.





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	1340 8 08 08 18	1000	1336 5 04 29 07	1000	1350 11 34 21 35	1000	1350 11 34 21 35	1000	
850	2915 -2 00 08 42	850	2902 -2 19 33 07	850	2939 -0 16 21 35	850	2939 -0 16 21 35	850	
700	5510 -18 12 10 27	700	5500 -20 04 05	700	5550 -16 57 19 43	700	5550 -16 57 19 43	700	
500	7130 -29 27 09 44	500	7110 -34 12 15	500	7190 -30 18 37	500	7190 -30 18 37	500	
400	9120 -46 09 68	400	9050 -52 11 20	400	9160 -49 18 41	400	9160 -49 18 41	400	
300	10300 -56 09 46	300	10210 -59 08 28	300	10350 -52 19 47	300	10350 -52 19 47	300	
250	11700 -61	250	11620 -56 16 12	250	11790 -51 19 52	250	11790 -51 19 52	250	
200		200	13450 -57 27 05	200		200		200	
150		150		150		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
991	14 12	499	-18 14	926	9 07	991	18 47		
947	14 13	397	-30 28	750	0 50	968	19 53		
925	14 21	330	-40 06	737	1 02	570	-12 00		
854	9 09	228	-61	531	-16 13	491	-17 58		
774	3 00	166	-61	286	-55				
749	2 00			244	-60				
590	-11 00			208	-55				
566	-12 00			125	-58				
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	1395 4 35 07 20	1000	1360 7 24 36 01	1000	1323 8 34 24 33	1000	1323 8 34 24 33	1000	
850	2974 -0 06 03 21	850	2933 -2 37 36 16	850	2898 -2 19 25 31	850	2898 -2 19 25 31	850	
700	5580 -18 62 03 31	700	5520 -19 60 04 13	700	5490 -18 58 26 56	700	5490 -18 58 26 56	700	
500	7230 -29 61 36 41	500	7150 -31 29 20	500	7130 -30 60 25 35	500	7130 -30 60 25 35	500	
400	9210 -46 36 74	400	9xxx -49 36 13	400		400		400	
300	10400 -56 36 72	300	10290 -56 01 28	300		300		300	
250	11790 -65 36 77	250	11690 -59 01 35	250		250		250	
200		200	13510 -58 36 25	200		200		200	
150		150	16040 -61 32 20	150		150		150	
100		100	18240 -64	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
999	15 26	333	-40 60	928	11 26	989	17 57		
960	11 28	211	-65	746	1 26	734	0 13		
918	9 56	186	-65	431	-26 63	433	-24 61		
840	3 34			318	-46	323	-43 57		
816	6 62			231	-61				
790	6 63			170	-56				
618	-7 62								
435	-24 61								

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

