



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV

2.ª EPOCA

Num. 292

MADRID. MIÉRCOLES 19 DE OCTUBRE DE 1966

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

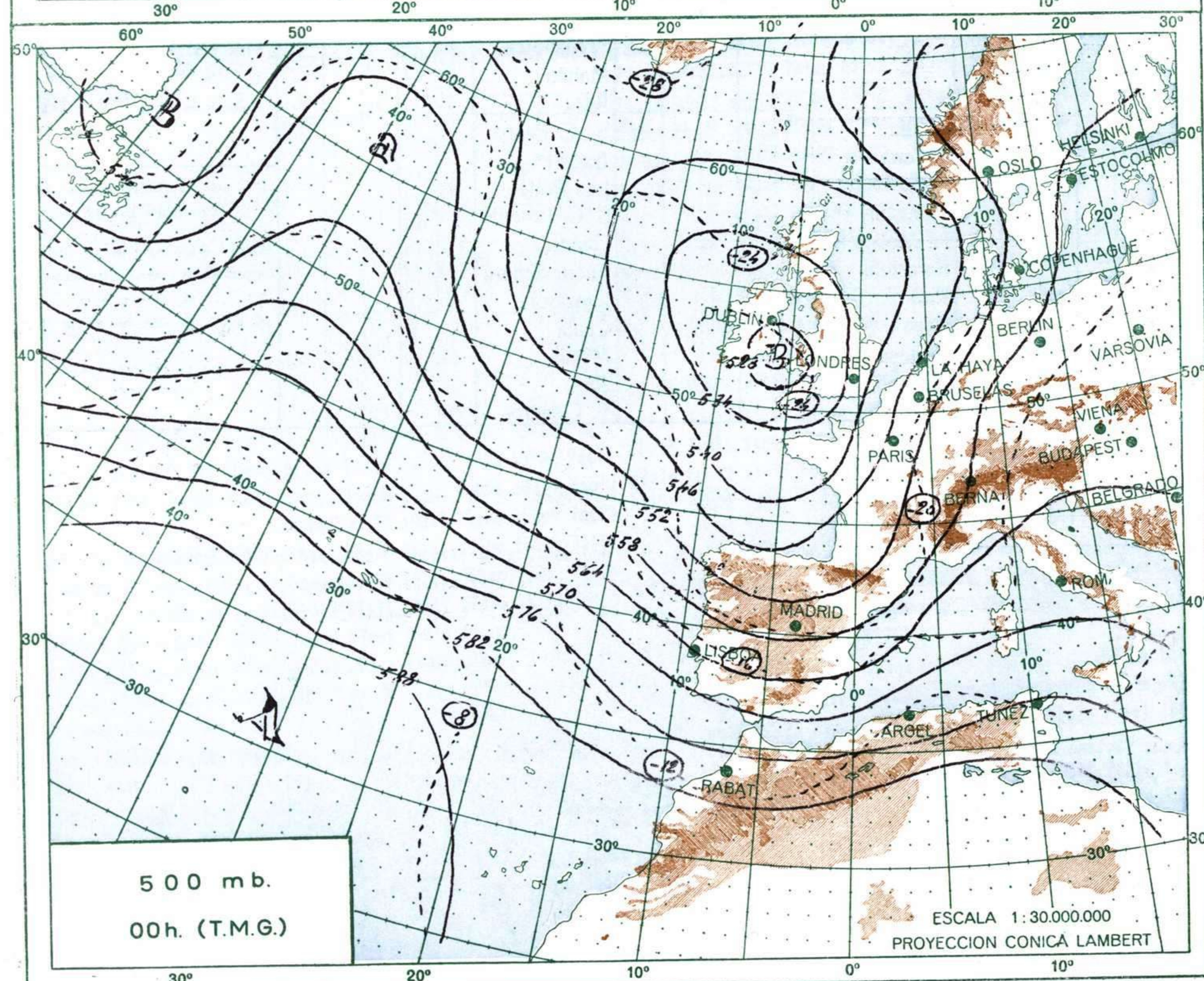
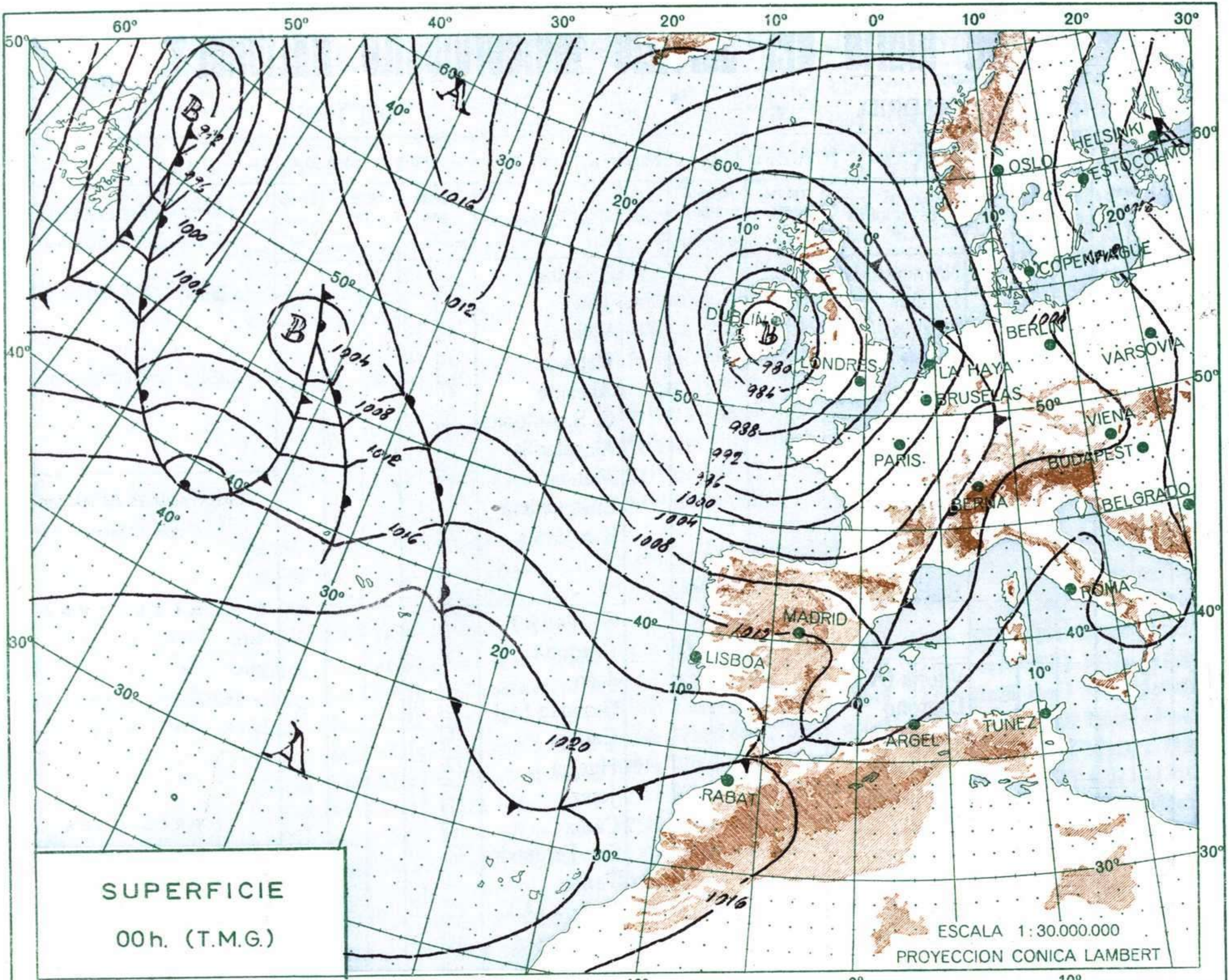
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	16	11	6	ip	2.9	Navacerrada(*)	2	-1	2	2	0.5	Castellón	23	13			6.0	MAXIMA: 24° en Murcia. MINIMA: 4° en Avila.
Monteventoso	14	10	9	2		Bárajas	16	8			0.1	Játiva		12			5.3	
Vares	15	8	34	6		Madrid	14	8			0.0	Valencia	21	14			9.3	
Otero del Rey	13	6	4	4		Getafe	15	7	3		0.5	Rabasa	21	16			9.3	
Finisterre			X	X		Guadalajara	14	8		2		Alicante	21	16			8.5	
Santiago (A.)	12	8	7	5	3.3	Toledo	15	9		ip	1.0	C. S. Antonio	20	12			5.1	
Pontevedra	18	11	3	4		Cuenca	13	6		ip	0.0	Alcantarilla	21	14				
Vigo	10	8	15	ip		Molina	11	7	4	ip	1.3	Murcia	24	14				
Orense	15	8	1	ip		Ciudad Real	15	8	1	5	4.0	Cast. Galeras	19	15				
Ponferrada	12	8	4	ip	2.7	Albacete	13		X	ip		San Javier	23	9				
						Cáceres	16	10	ip									OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro) TEMPERATURAS Máx. 14,2 a 14,30 h. Min. 8,0 a 7,00 h. a 1 h. 9,2 a 13 h. 12,8 a 7 h. 8,0 a 18 h. 12,0 PRESIONES Máx. 703,8 mm. a 10,00 h. Min. 700,6 mm. a 18,00 h. a 1 h. 701,7 a 13 h. 703,4 a 7 h. 702,6 a 18 h. 702,2 VIENTO Veloc. máx. 11 m/s. a 11,15. Dirección: Suroeste. Recorrido en 24 horas 254 km.
Gijón	18	13			5.5	Badajoz (A.)	19	11	ip		2.8	Sevilla (A.)	20	12			3.5	
Santander	19	12				Vitoria (A.)	15	8				Córdoba						
Punta Galea	21					Logroño	17	8			6.0	Jaén						
Sondica	20	12			4.3	Pamplona	16	8	2		2.8	Granada (A.)	15	10	2		5.0	
Igueldo	18	11				Monflorite	15	8	2		0.0	Cartuja	16	9	3			
Fuenterrabía	20	11			6.5	Candanchú (*)	6	X	8			Huelva	22	15			3.2	
						Veruela						Jerez	20	12	3			
León	10	5		2	3.5	Calatayud						Cádiz	19	16			6.2	
Zamora	12	7	1	ip		Daroca	13					San Fernando	19	16	7		4.8	
Palencia	12	7		ip	4.2	Sanjurjo	19	10	ip		0.4	Tarifa	22	15			2.7	
Villafria	11	6	ip	ip	4.2	Zaragoza	18	10	1			Málaga (A.)	22	15	ip			
Burgos	11	6	ip		4.9	Calamocha	12					Almería	19	17			9.0	
Villanubla	13	5	7	ip	0.8	Teruel												
Valladolid	13	7	1	ip	5.5							P. Mallorca	22	14	2		8.0	
Soria	10	5	3	1	1.6	Lérida	18	8	9		3.8	Mahón	23	17	3		7.7	
Salamanca	11	6		1	4.0	Gerona	20	10	4			Ibiza	21	18	ip		9.0	
Avila	10	4	ip		1.0	Cabo Bagur	21	13	12			S.ª C. Palma	22	16			8.0	
Segovia	12	6	1	ip	0.5	Montserrat (*)			X			Izaña (*)	19	15			5.8	
						La Molina (*)	6	-1	11		4.5	Los Rodeos	24	20			7.2	
						Barcelona	19	13	11		3.9	S.ª C. Tenerife	25	19			8.6	
						Prat	20	12	5		5.2	Gando	23	17			6.2	
						Reus	21	13	1		5.9	Fuerteventura	X	18				
						Tortosa		12	1		5.1	Lanzarote						
						Tarragona	21	14	ip		5.8	Ceuta	18					
												Melilla	20	16	3	ip	9.6	
												Ifni	22	17			7.3	
												V. Cisneros	25	20			10.5	

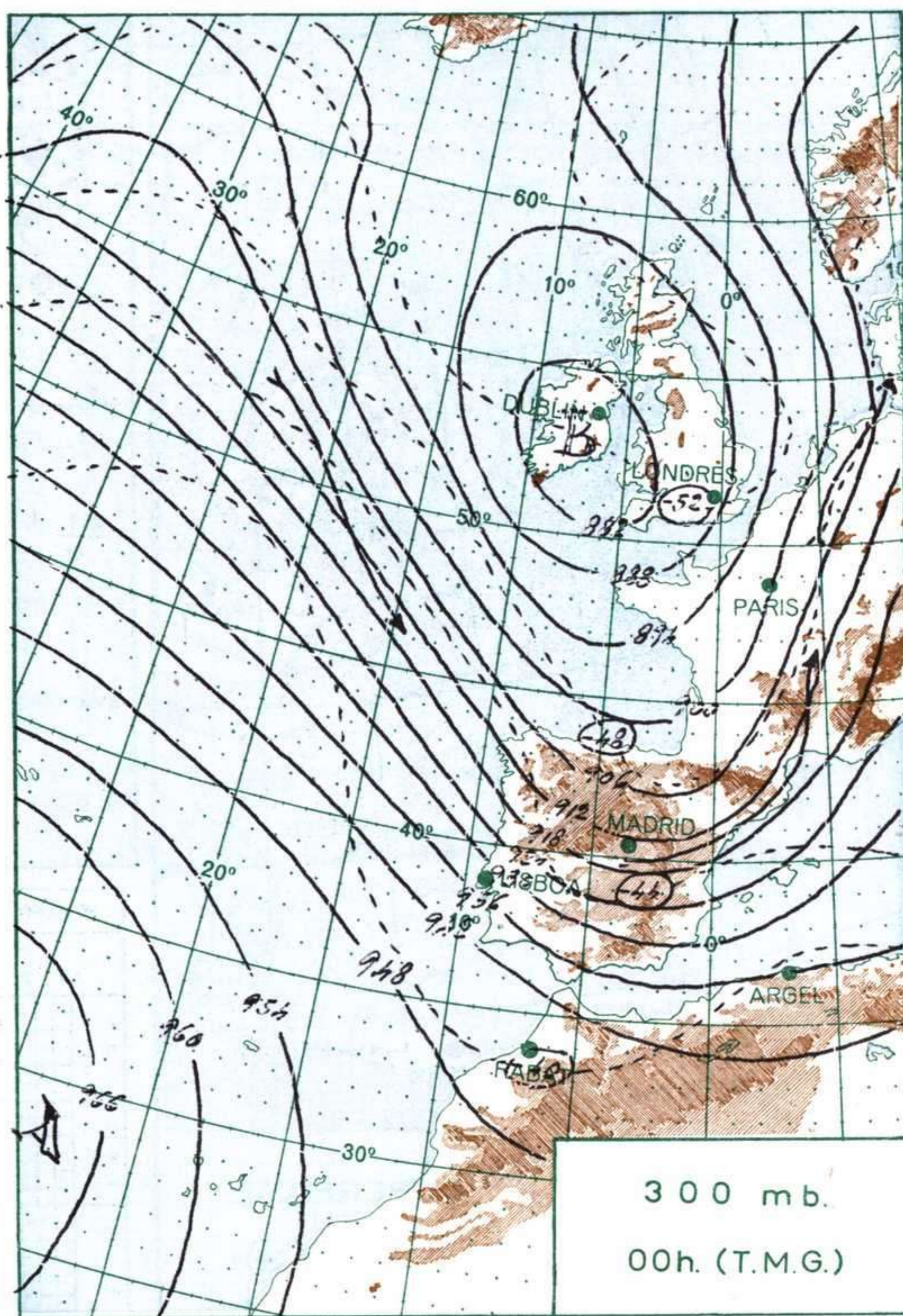
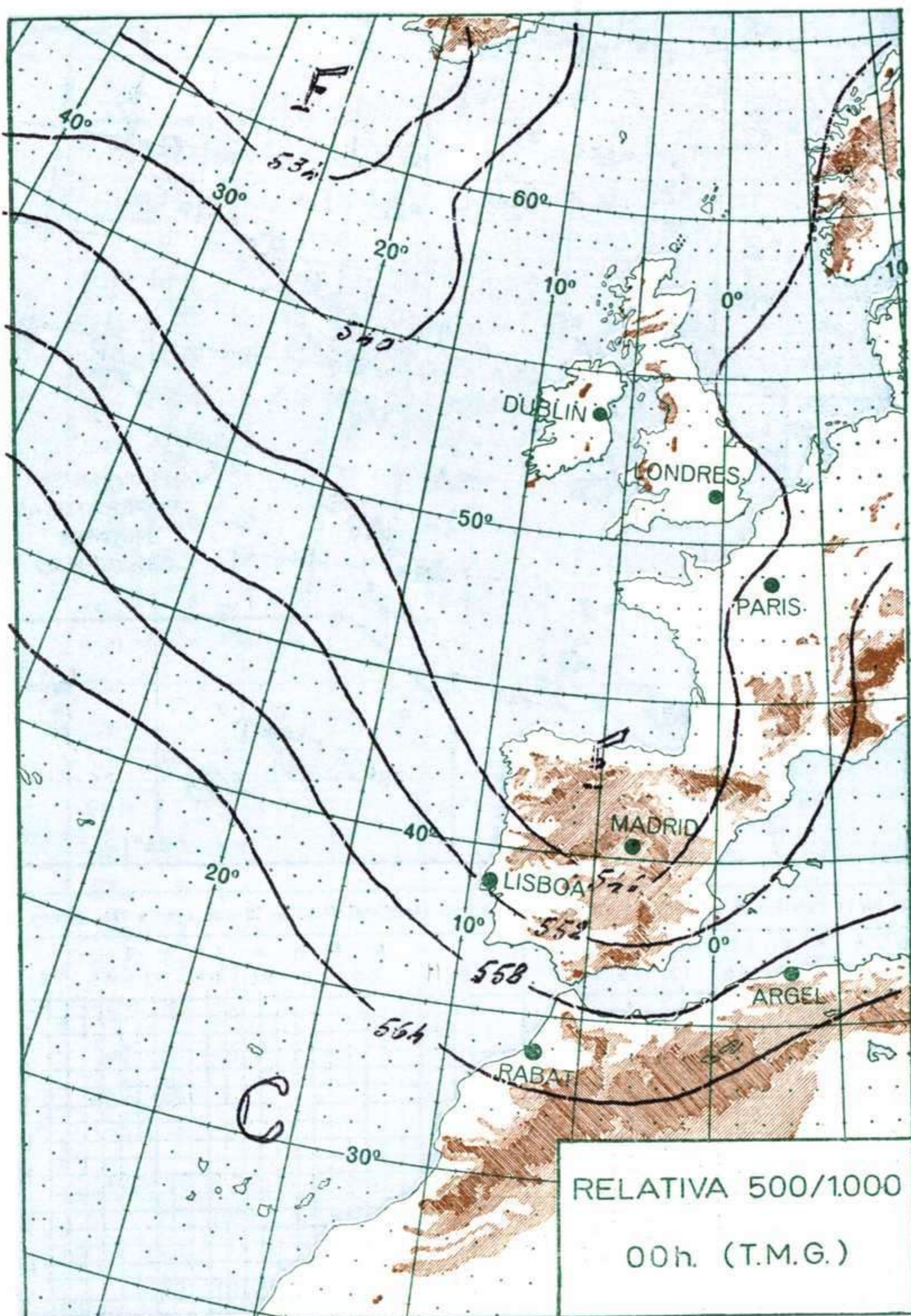
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones del orden de 10 a 20 litros de agua por metro cuadrado en Galicia, de 5 a 12 en Cataluña y en la cuenca del Duero, en la del Ebro y en puntos aislados del Centro, Andalucía y Baleares fueron muy débiles e inapreciables. Los vientos han sido del suroeste y las temperaturas han experimentado un descenso de más de tres o cuatro grados.

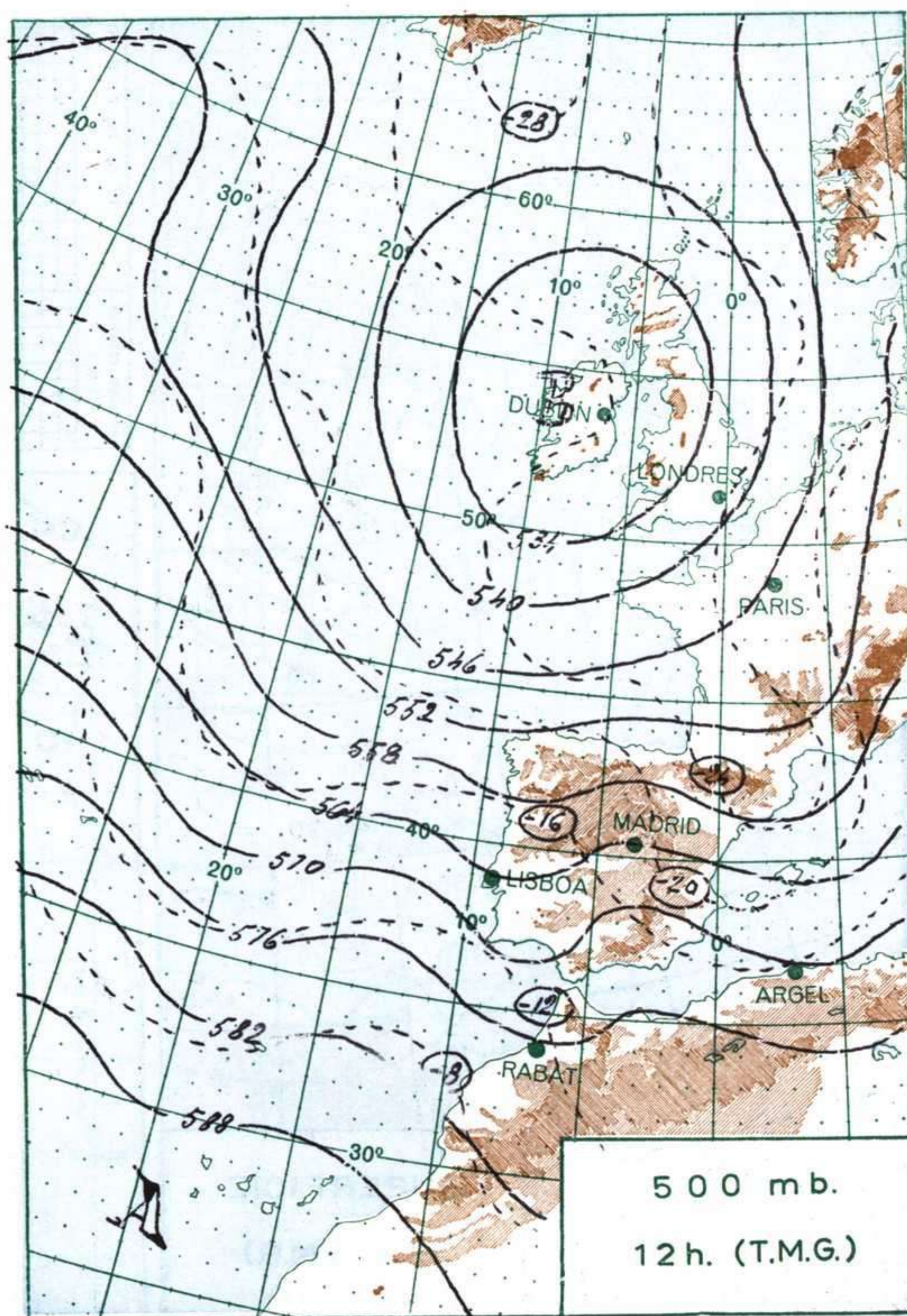
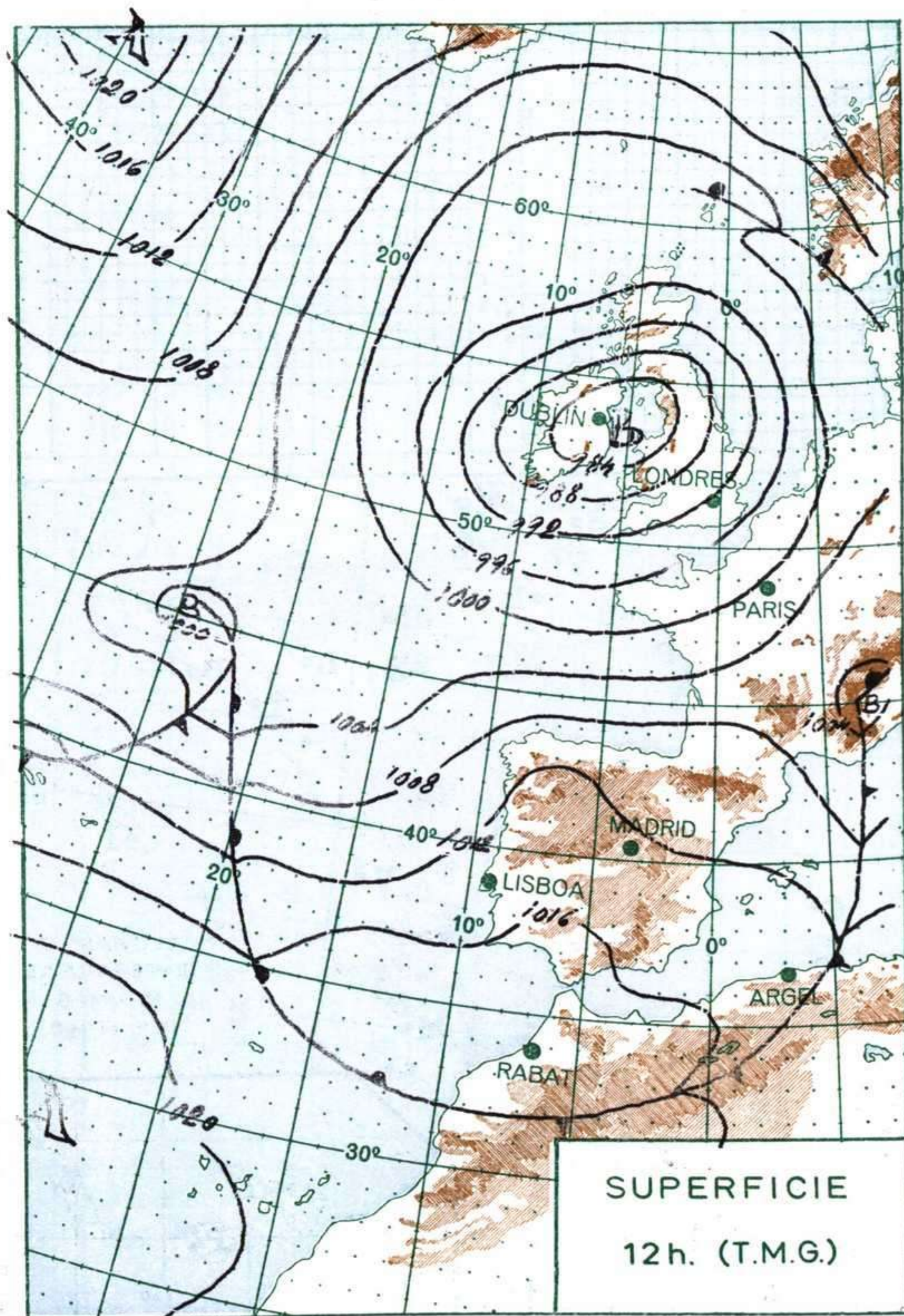
PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 20.

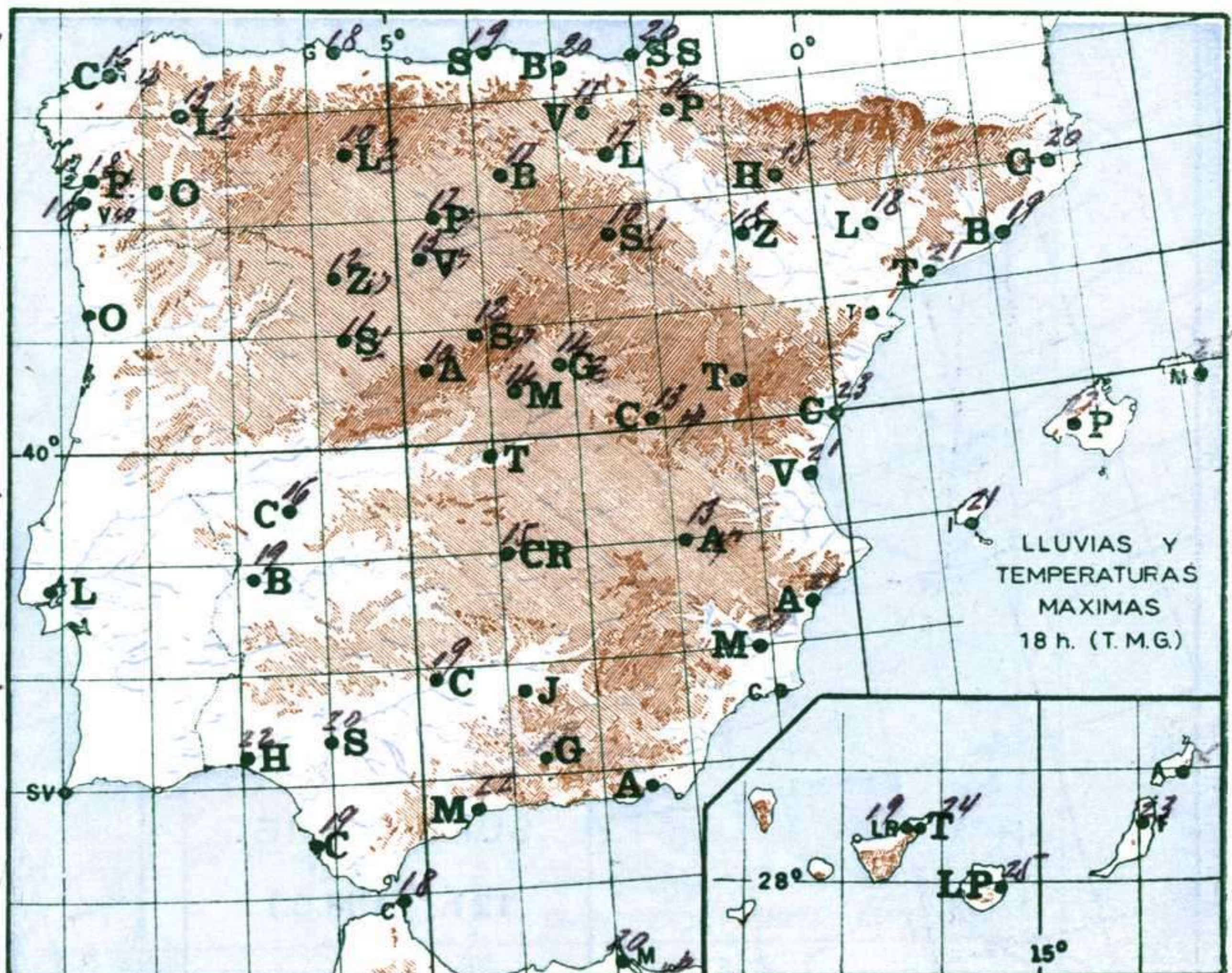
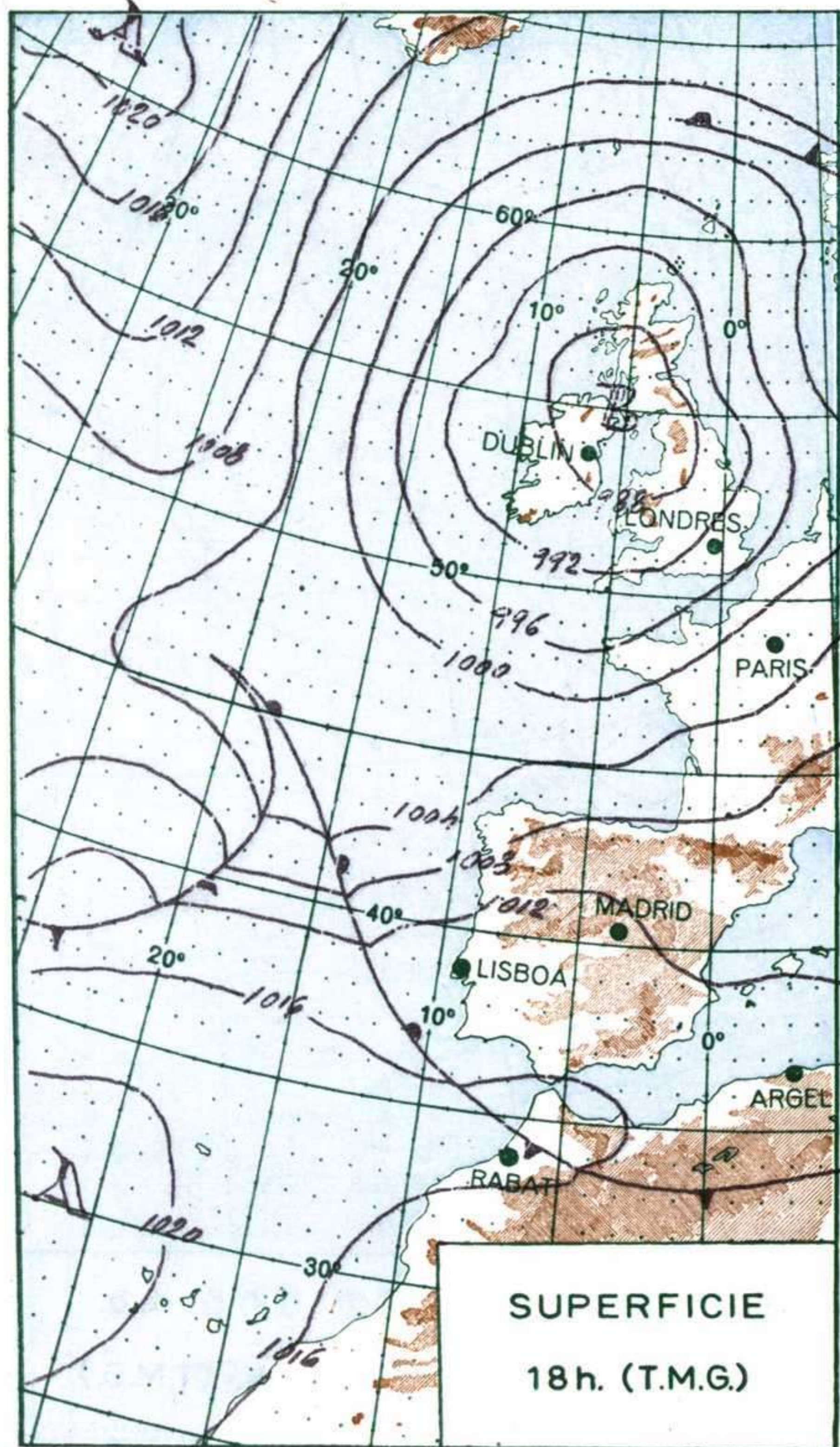
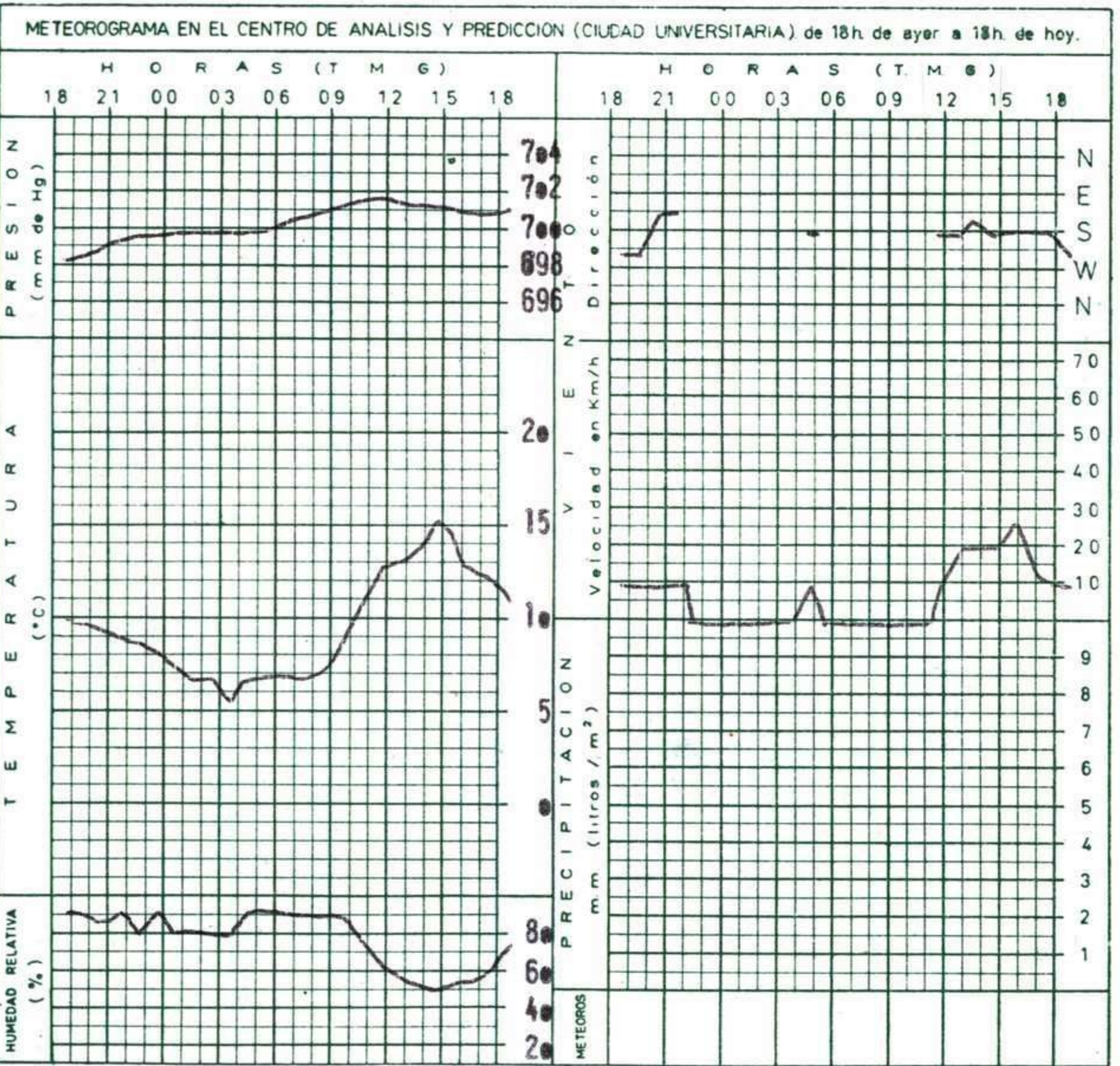
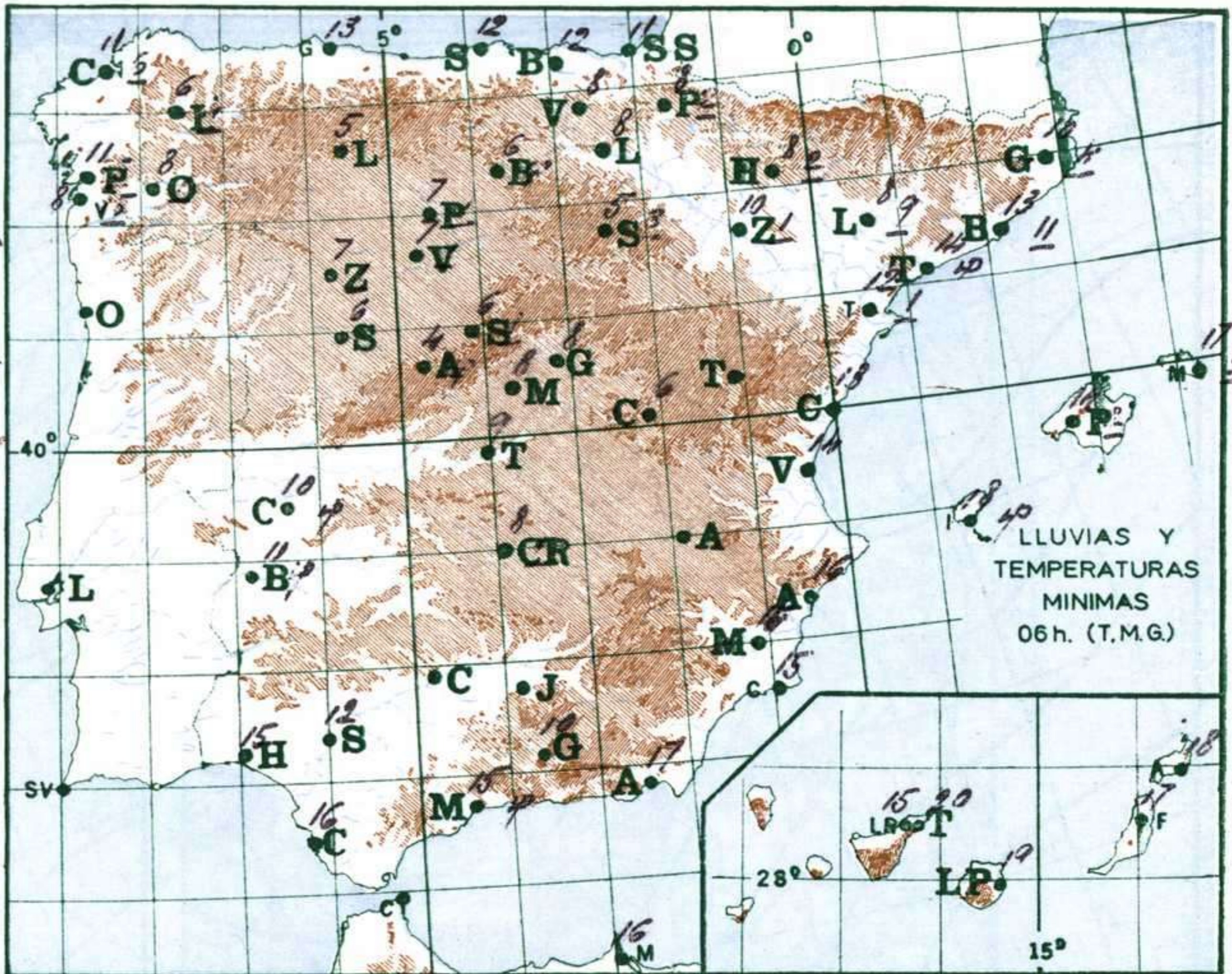
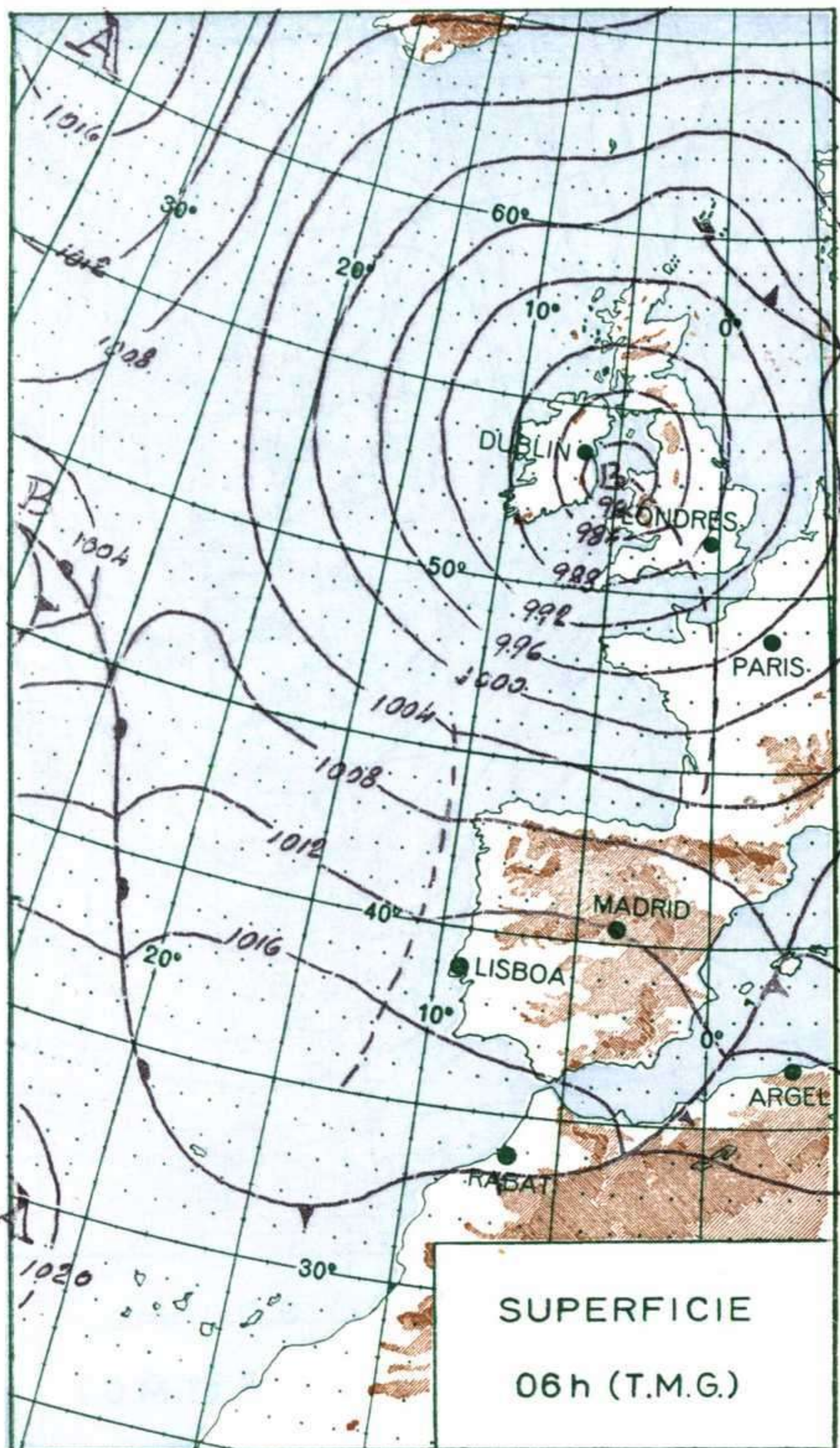
Un nuevo sistema nuboso atravesará la Península de oeste a este, dando lugar a precipitaciones en la vertiente atlántica en el transcurso de la mañana, que se extenderán por la tarde a Cataluña y Levante. Los vientos serán del oeste y las temperaturas no experimentarán grandes cambios. En Baleares y Canarias, cielo parcialmente nub.





ALTITUDES





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	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 65 12 10 25 14	1000	1000 95	1000 84 20 16 22 16	1000 180 21 13 33 28	850 1406 4 1 28 27	850 1444 6 3 27 17	850 1461 11 4 22 23	850 1559 11 2 35 22	700 2954 -7 -13 27 30	700 2992 -7 -9 27 21	700 3047 -1 -5 24 31	700 3174 7 34 22	500 5500 -23 28 45	500 5340 -21 -30 27 45	500 5650 -15 24 45	500 5850 -11 31 20	400 7100 -31 31 77	400 7150 -32 -41 28 65	400 7310 -25 23 47	400 7530 -22 35 30	300 9100 -42	300 9120 -46 29 70	300 9340 -41 23 68	300 9580 -36 35 40	250 10320 -48	250 10320 -52	250 10550 -50	250 10830 -45 35 40	200 11770 -54	200 11750 -56	200 11980 -58	200 12290 -55 35 34	150 13610 -54	150 13580 -58	150 13800 -56	150 14160 -56	100	100	100 16400 -52	100	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																																			
1001 12 12		938 10 8	1004 20 16	1017 22 14	870 6 1	921 9 6	868 11 8	857 11 2	183 -59	770 -2 -3	900 8 5	850 11 4	212 -55	810 13 -1	635 -12 -25	568 -19 -21	710 0 -5	198 -59	788 13	597 -15 -20	544 -16 -25	655 -3 -8	80 -49	695 6 -8	505 -23 -34	390 -33 -42	615 -7 -11	670 5	205 -54	320 -43	589 -7 -22	431 -18	135 -54	240 -54	493 -15	255 -44								
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	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 82 13 10 24 16	1000	1000 110	1000 99 21 12 34 12	1000	850 1425 3 -1 26 27	850 1472 5 9 27 10	850 1474 8 4 28 10	850	700 2972 -7 -9 26 25	700 3033 -4 -10 26 15	700 3043 -3 -14 24 37	700	500 5550 -19 -22 27 44	500 5640 -17 -21 28 32	500 5650 -14 27 48	500	400 7180 -30 27 59	400 7290 -25 -30 27 32	400 7310 -24	400	300 9170 -43	300 9320 -40 27 40	300 9360 -38	300	250 10380 -50	250 10550 -47 28 42	250 10520 -46	250	200 11820 -45	200 12000 -54 28 42	200 12060 -52	200	150 13660 -54	150 13840 -53	150 13920 -51	150	100 16250 -57	100	100 16560 -50	100	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																																			
1003 13 10	181 -55	941 14 8	1006 22 12		910 8 3	845 5 3	975 15 8			842 3 -2	87 -58	657 -7 -21	785 3 -3		677 -8 -9	620 -5 -20	685 -4 -20			563 -15 -20	482 -19 -23	618 -6			444 -26 -30	300 -40 -46	394 -25			390 -46	222 -51	313 -36			211 -54	180 -56	213 -53							

Estación	Mahón		Gando		Tortosa		Santand		Gando									
	Indicativo	314	030	238	023	030												
Día/hora	19/06	19/06	19/12	19/12	19/12													
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	dd ff
Tierra	SW.10	NW.10	N 20	S 10	N 20													
1 000	26 17	02 28	27 12	25 12	35 18													
1 500	25 40	03 32	26 10	26 17	36 22													
2 000	26 36	03 12	30 12	26 27														
3 000	24 36	32 10	29 18	27 22														
4 000	24 40			26 30														
5 500				29 28														
7 000																		
9 000																		
10 000																		
12 000																		

