



# MINISTERIO DEL AIRE AÑO XVI

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

2.ª EPOCA  
Num. 26

MADRID, JUEVES 26 DE ENERO DE 1967

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICION (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	17	11			6.7	Navacerrada(*)	2	2	3	ip	0.5	Castellón	20	6			7.6	<b>MAXIMA: 22° en Alicante, Murcia y Valencia.</b>  <b>MINIMA: 0° en Logroño.</b>
Monteventoso	15	10				Barajas	10	5	ip	ip	0.0	Játiva						
Vares	17	9				Madrid	9	6		ip	1.5	Valencia	22	5			8.7	
Otero del Rey	14	6			3.5	Getafe	13					Rabasa	20	7			9.3	
Finisterre		X	X			Guadalajara	10	5				Alicante	22	7			9.0	
Santiago (A.)	13	8	ip	7	5.3	Toledo	14	8	ip		3.9	C. S. Antonio	20	9				
Pontevedra	17	13	ip	ip		Cuenca	10	4	ip	ip	4.8	Alcantarilla	21	5			7.4	
Vigo		10				Molina	11	3			1.3	Murcia	22	9			8.9	
Orense	14	8				Ciudad Real	13	3			4.0	Cast. Galeras	17	11				
Ponferrada	15	4			3.0	Albacete		5			2.2	San Javier	21	3			5.0	
						Cáceres	15	8			2.2							
						Badajoz (A.)	17	7			0.3							
Gijón	21	7			0.8							Sevilla (A.)	18	6			X	<b>TEMPERATURAS</b> Máx. 9,4 a 15,40 h. Mín. 5,8 a 3,30 h. a 1 h. 6,1 a 13 h. 8,2 a 7 h. 6,8 a 18 h. 8,2
Santander	18	9			0.8	Vitoria (A.)	15					Córdoba	19	3			5.5	
Punta Galea	19	9				Logroño	16	0			3.7	Jaén	18	5				
Sondica	21	5			0.3	Pamplona	16	2			1.8	Granada (A.)	16	2			7.0	
Igueldo		X				Monflorite	15	5			8.4	Cartuja	17	3				
Fuenterrabía	19	4				Candanchú (*)	5	-3				Huelva	19	9			4.1	
						Veruela	15					Jerez	20	6				
						Calatayud						Cádiz	18	8			9.0	
						Daroca	13					San Fernando	20	8			8.6	
						Sanjurjo	18	7			8.6	Tarifa	17	10			8.0	
León	10	1				Zaragoza	18	7				Málaga (A.)	19	7			9.3	
Zamora	14	9	ip			Calamocha	13	-1			1.2	Almería	17	8			7.8	
Palencia	12	7	ip	ip	0.3	Teruel												
Villafria	11	6	ip	1	0.0							P. Mallorca	17	1			7.8	
Burgos	10	5	ip	ip	0.1							Mahón	16	6			5.3	
Villanubla	12	5	ip		0.1							Ibiza	18	6			7.7	
Valladolid	13	7	ip	ip	0.5							S.ª C. Palma	23	11			6.0	
Soria	11	4	ip		3.2	Lérida	16	2			8.3	Izaña (*)	12	3			10.4	
Salamanca	13	X			0.3	Gerona	15	4				Los Rodeos	23	12			9.5	
Avila	12	3			3.4	Cabo Bagur	16	8				S.ª C. Tenerife	23	14			9.5	
Segovia	11	7	ip		0.0	Montseny (*)	10				6.4	Gando	21	11			8.7	
						La Molina (*)	8	-5			4.2	Fuerteventura	20	13			8.6	
						Barcelona	17	9			8.2	Lanzarote	22	12			9.5	
						Prat	16	5			8.3	Ceuta	16					
						Reus	X	5			8.5	Melilla	17	9			8.2	
						Tortosa	21	5				Ifni	22	8			9.2	
						Tarragona	17					V. Cisneros	28	16			10.0	

OBSERVACIONES DE MADRID  
(Parque del Retiro)

**PRESIONES**  
Máx. 715,4 mm. a 15,50 hoy  
Mín. 712,9 mm. a 18,00 ayer  
a 1 h. 713,6 a 13 h. 715,0  
a 7 h. 714,2 a 18 h. 715,0

**VIENTO**  
Veloc. máx. 15 m/s. a 5,50 h.  
Dirección: **Nordeste.**  
Recorrido en 24 horas 812 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

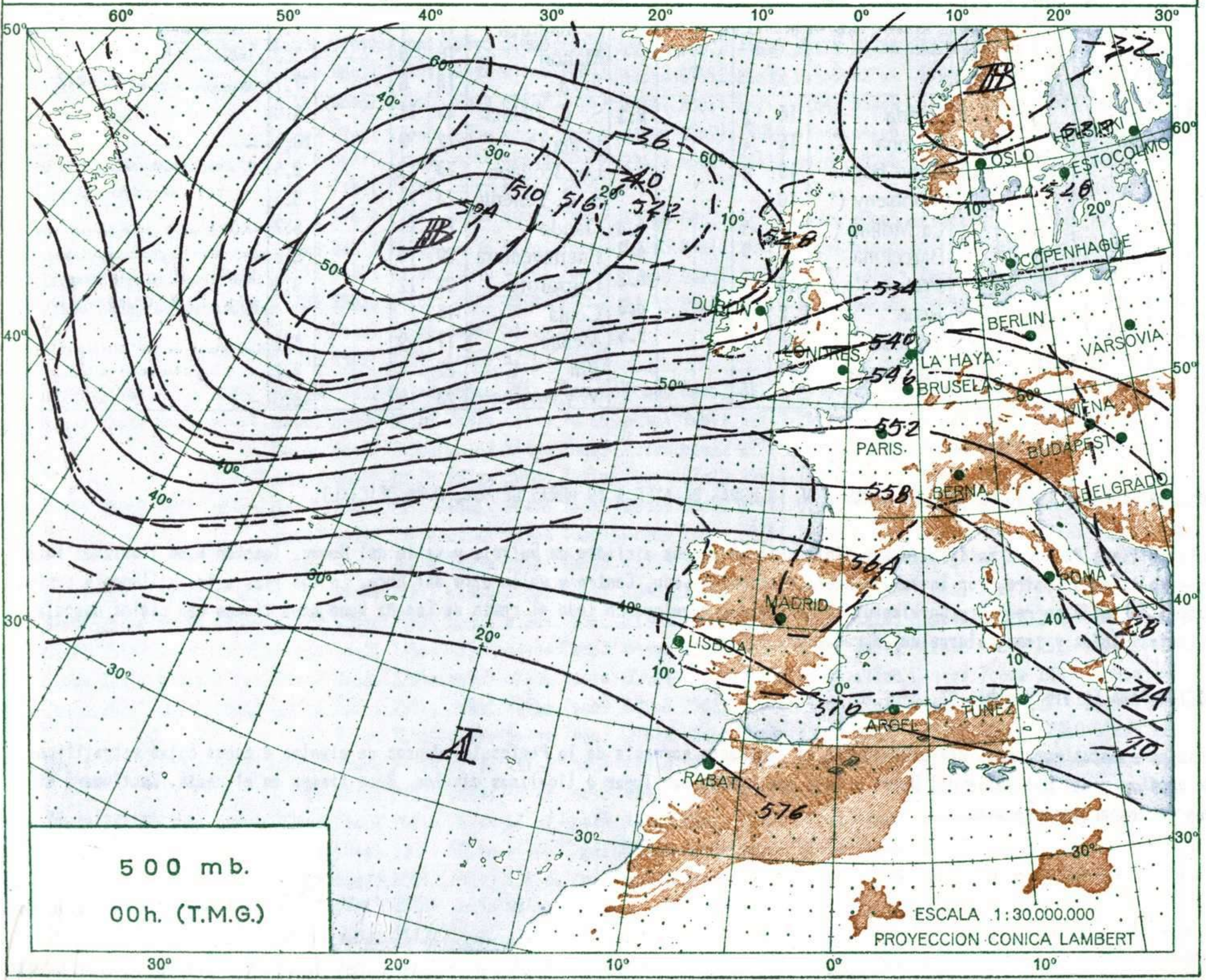
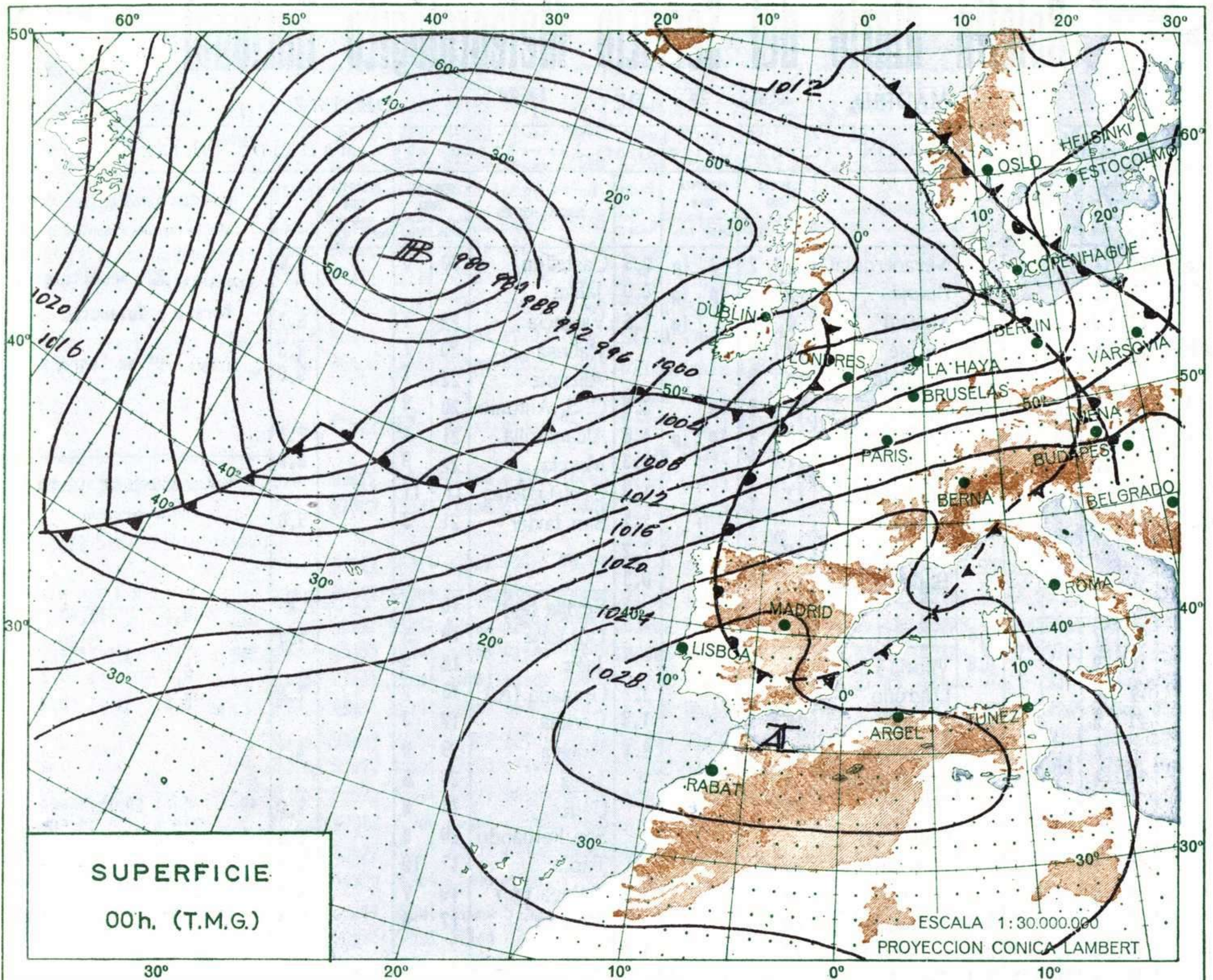
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

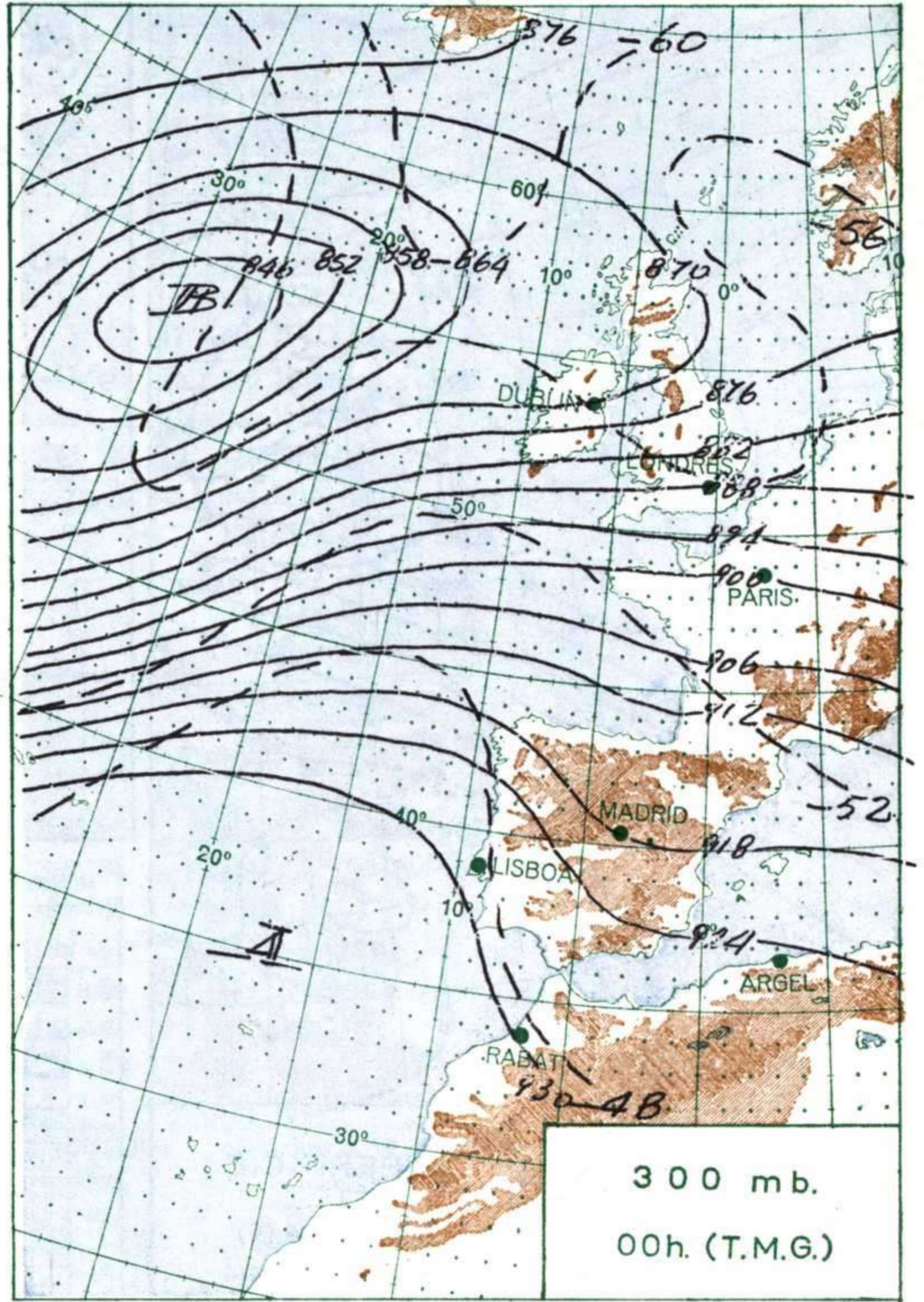
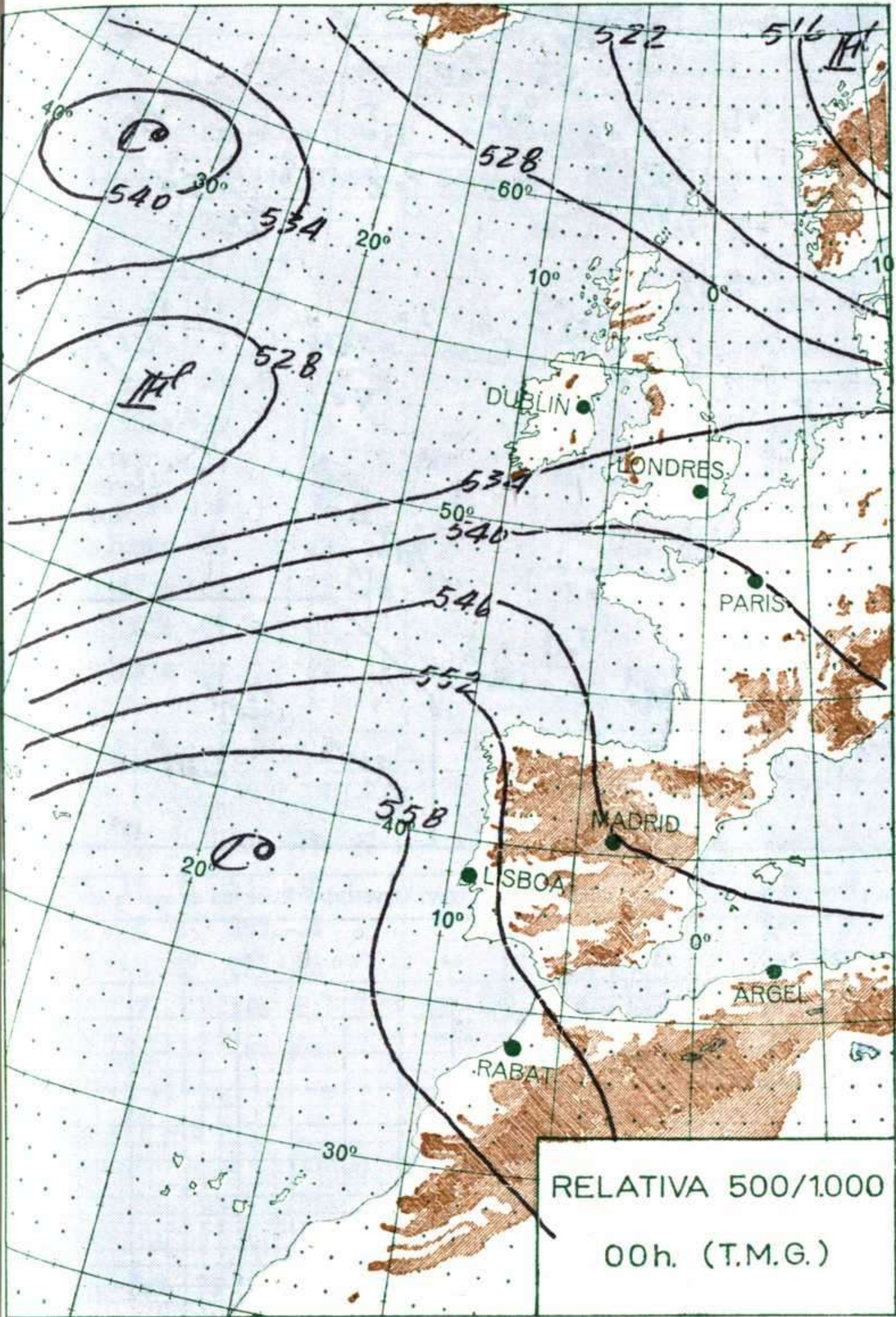
### INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 26 HORAS ( DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En las últimas 24 horas ha llovido muy débilmente en puntos aislados de Galicia y valle del Duero. También hubo lloviznas intermitentes en la zona Centro. Por la mañana había nieblas en León, Centro y valle alto del Ebro. En las rias altas gallegas y puntos del litoral catalán se registraron vientos de intensidad regular. En todo el resto de España hubo buen tiempo con cielos despejados, vientos flojos y temperaturas muy agradables.

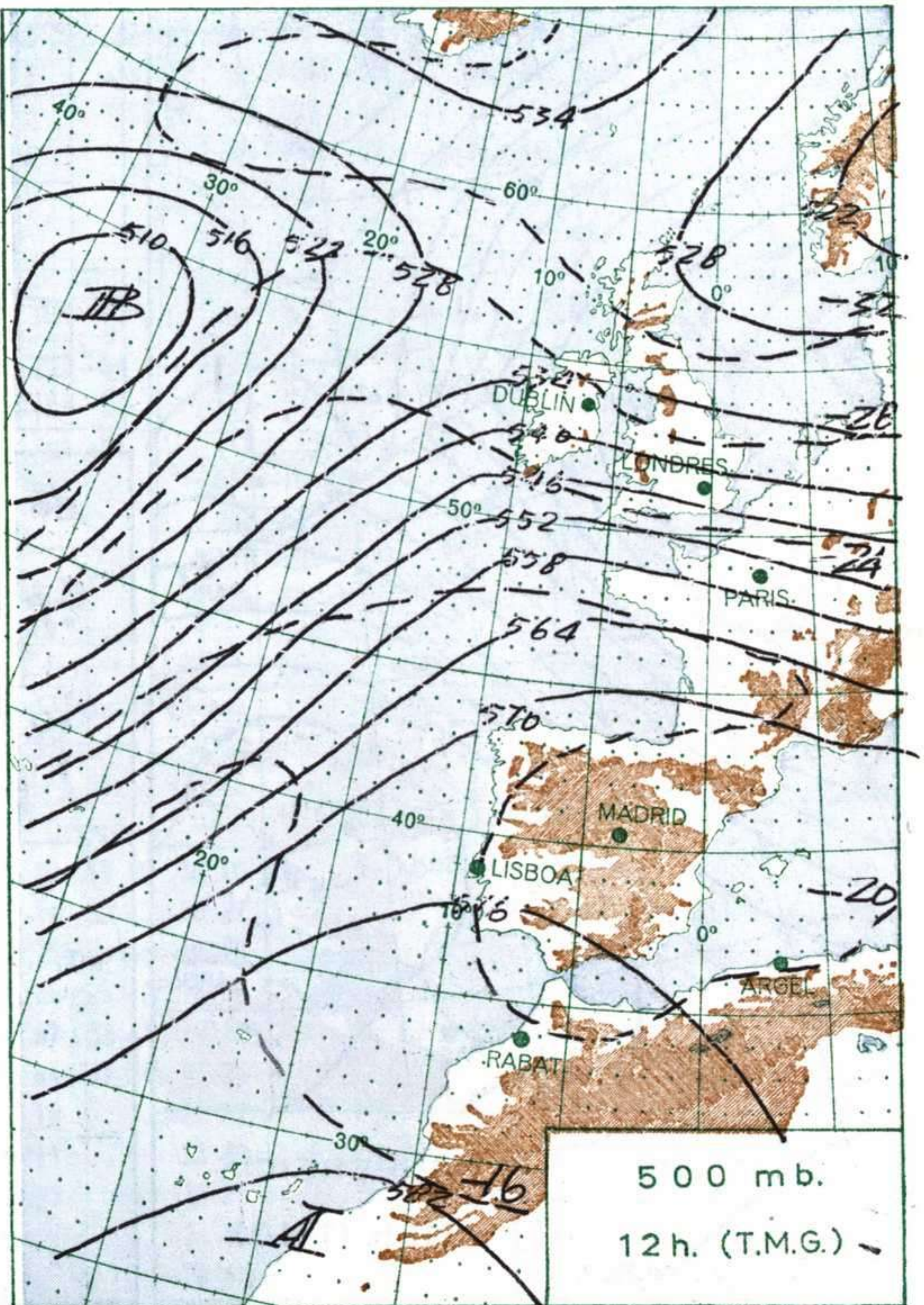
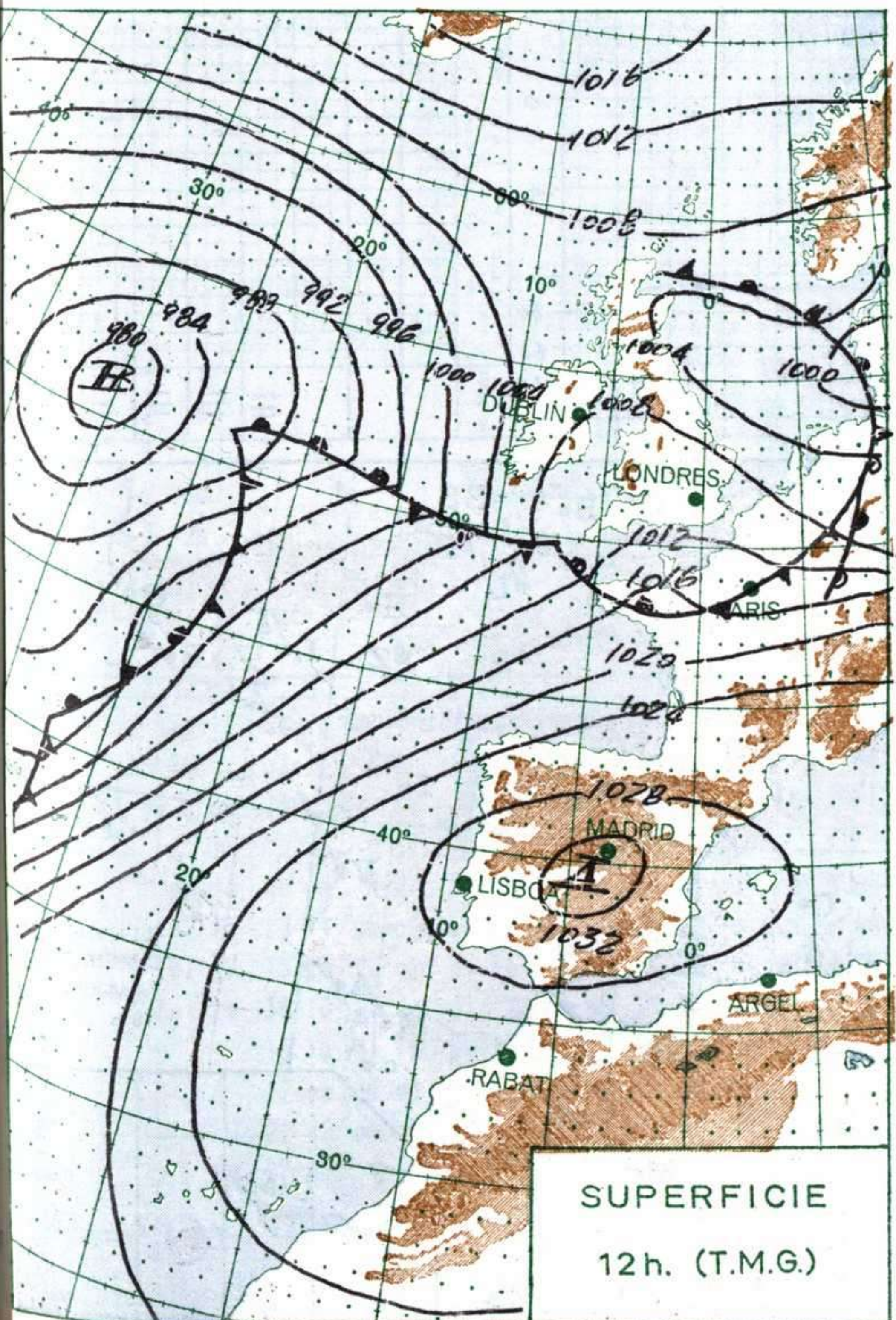
### PREDICION PARA EL VIERNES DIA 27.

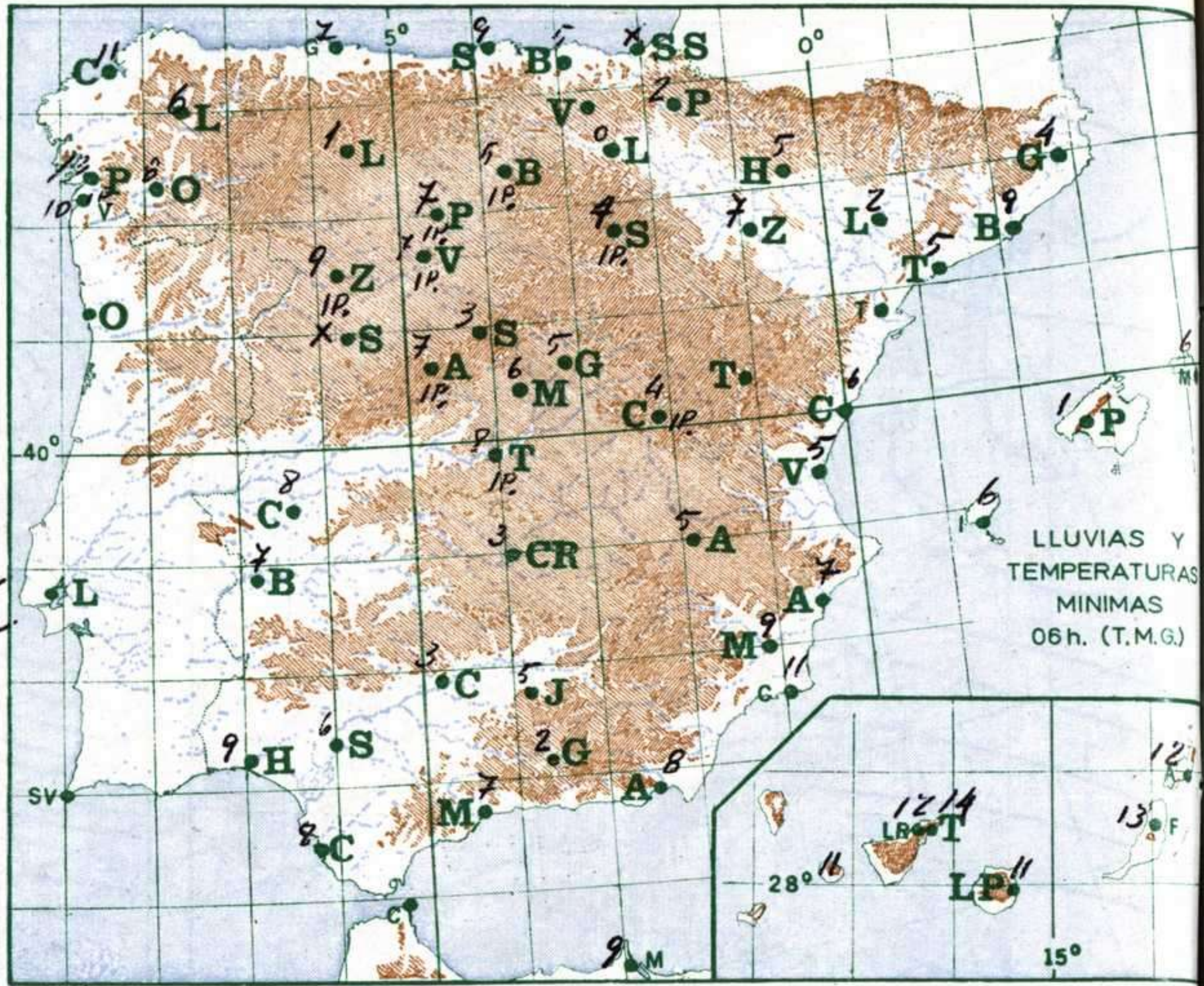
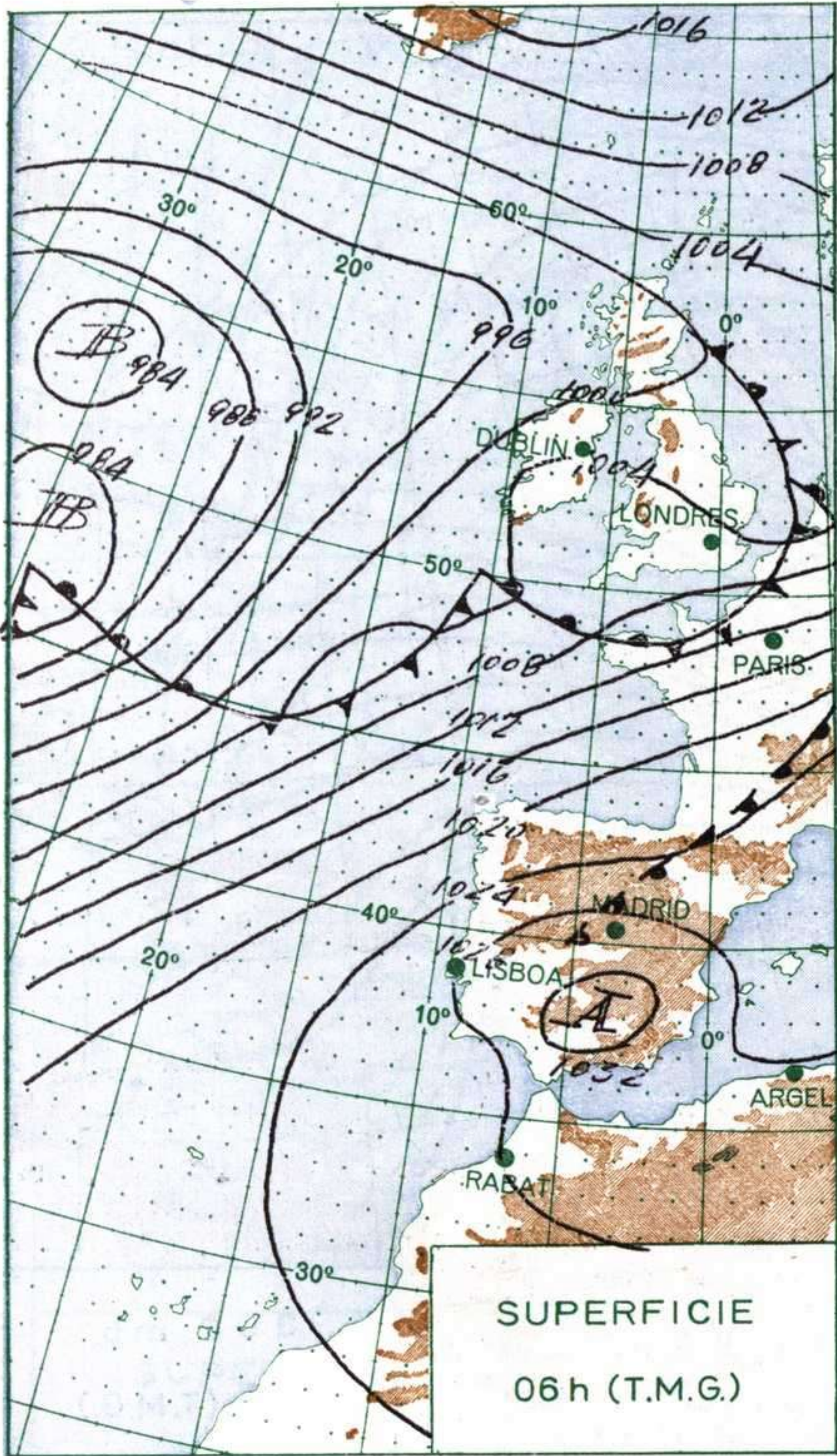
Posibles vientos racheados del suroeste en el cuadrante noroeste de la Península. Bancos de nieblas e nubes bajas estratificadas en amplias zonas del valle del Duero y Tajo que pueden dar lugar a lloviznas débiles. Buen tiempo en el resto. Continuará el régimen de temperaturas suaves.



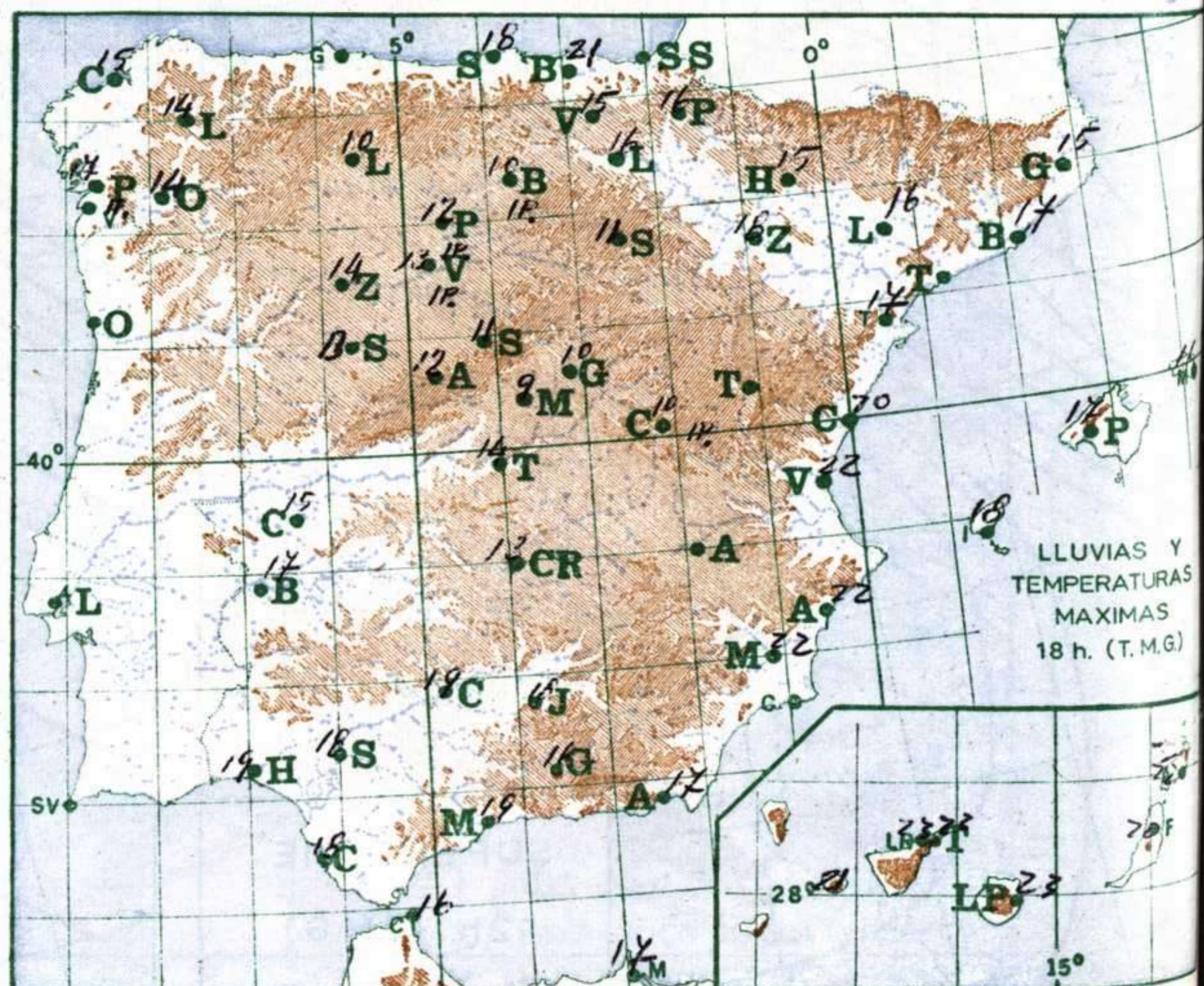
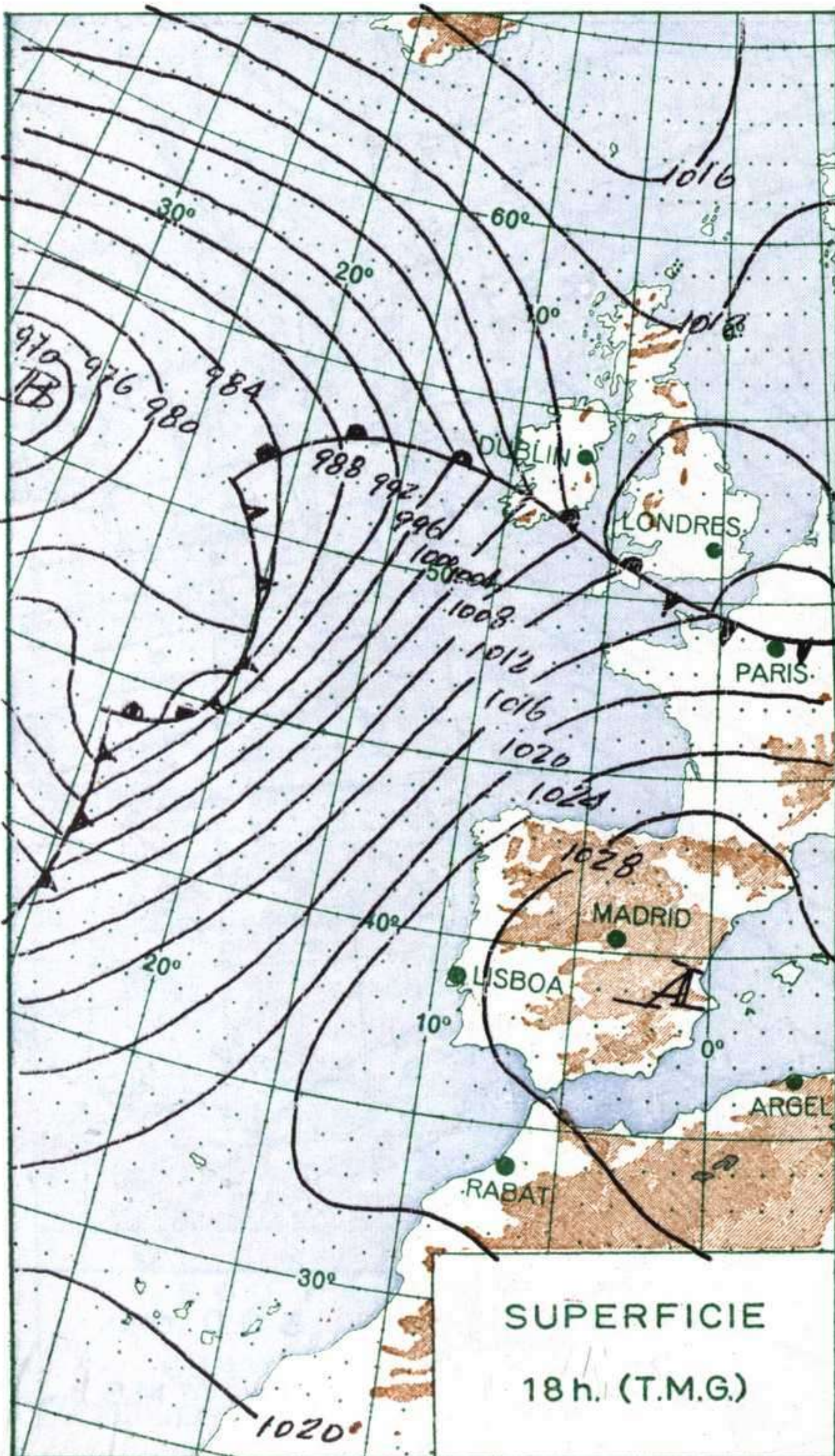
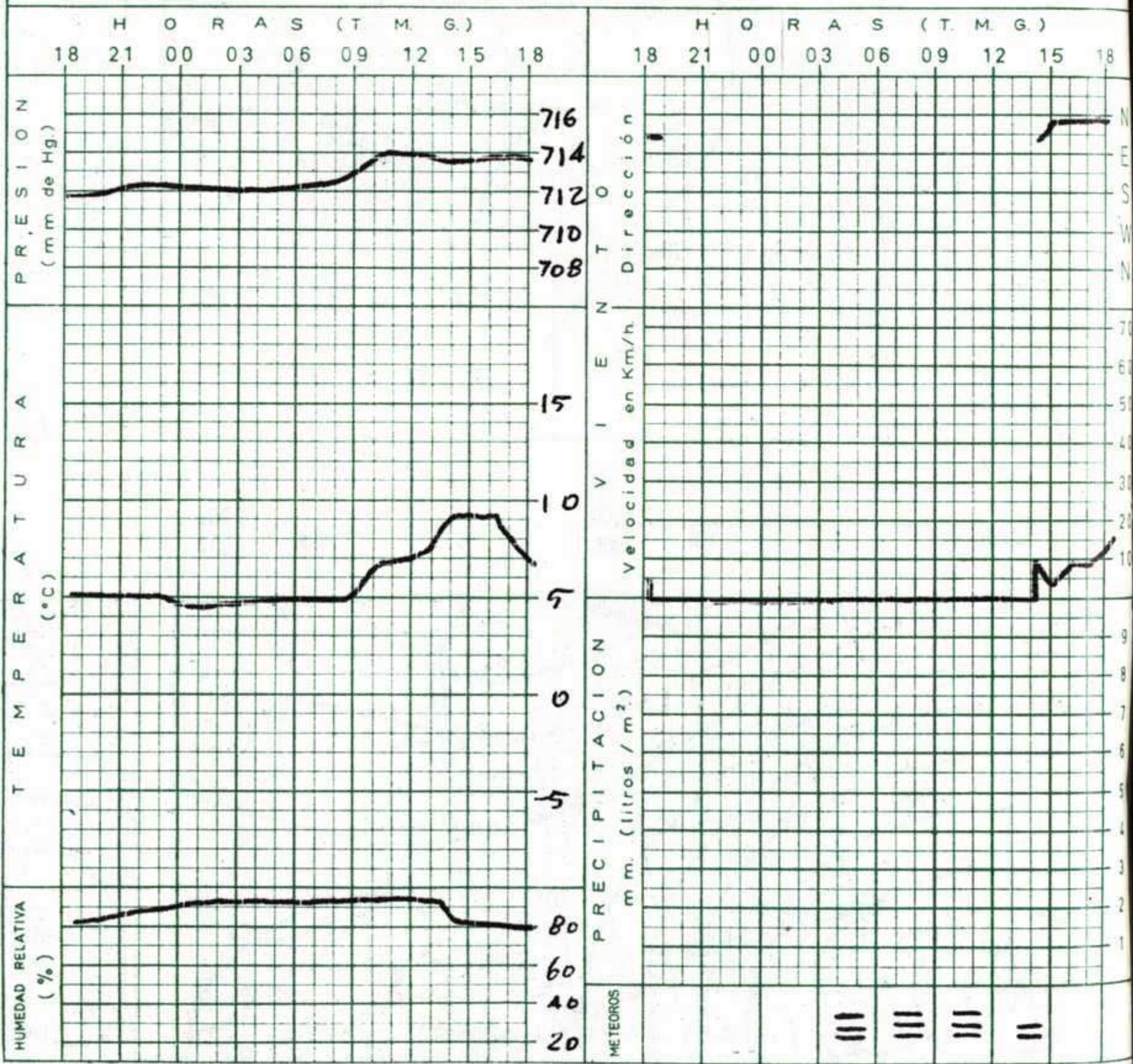


ALTITUDES  >2000  2000  1000  500  0 Mts.





METEORGRAMA EN EL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICION (CIUDAD UNIVERSITARIA) de 18h de ayer a 18h de hoy



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 <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff
1000	186 11 8 21 15	1000		1000	243	1000	221 8 4 28 06	1000	
850	1525 3 -1 24 35	850		850	1568 2 3 29 17	850	1547 3 -7 36 08	850	
700	3082 -3 -14 24 38	700		700	3110 -6 -17 29 26	700	3105 -4 32 10	700	
500	5660 -20 24 54	500		500	5660 -24 -30 30 32	500	5660 -22 31 16	500	
400	7270 -34 26 59	400		400	7240 -38 -42 28 45	400	7260 -34 29 29	400	
300	9900 -50 27 60	300		300	9160 -52 28 40	300	9210 -50 29 39	300	
250	10380 -60 29 57	250		250	10320 -60	250	10380 -59 29 29	250	
200	11750 -65 28 48	200		200	11680 -65	200	11750 -61 29 56	200	
150	13520 -61 28 59	150		150		150	13530 -61 28 54	150	
100	16040 -60 28 54	100		100	15970 -64	100	16040 -63 29 49	100	
70		70		70	18160 -63	70	18240 -60	70	
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables	
PPP	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>
015	12 9 600 -11 -27			954	5 4 208 -68	1021	5 1 140 -61		
985	11 7 532 -16			930	3 4 200 -65	1014	9 4 100 -63		
942	8 6 395 -35			900	5 6 185 -66	854	2 -4 60 -59		
915	9 3 224 -66			755	-4 -4 160 -61	793	3 -14		
832	2 -1 140 -60			750	-3 -13 125 -60	465	-17		
790	2 -13 100 -60			632	-11 -22 100 -64	217	-65		
714	-1 -14			440	-32 -35 70 -63	197	-65		
620	-11 -18			384	-40 -44	182	-61		
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 <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff
1000	203 13 9 20 16	1000		1000	261	1000	247 15 9 30 04	1000	
850	1548 4 2 23 36	850		850	1591 3 3 29 06	850	1605 8 -1 32 14	850	
700	3102 -3 -16 24 44	700		700	3149 -3 33 14	700	3182 -1 -18 01 08	700	
500	5680 -21 26 69	500		500	5720 -22 31 11	500	5750 -23 01 16	500	
400		400		400	7320 -35 29 14	400	7390 -34 01 17	400	
300		300		300	9260 -52 32 15	300	9360 -47 03 18	300	
250		250		250	10420 -52 33 17	250	10550 -55 34 31	250	
200		200		200	11790 -61 28 21	200	11920 -50 30 29	200	
150		150		150	13600 -59	150	13780 -53 31 44	150	
100		100		100	16130 -61	100	16390 -54 30 54	100	
70		70		70		70		70	
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables	
PPP	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>
1017	14 10			956	7 7 238 -64	1024	16 10		
983	12 8			942	4 5 164 -57	781	5 -5		
862	5 4			880	5 5 100 -61	715	1 -16		
755	-2 -10			800	0 -2	568	-16 -30		
686	-3 -20			775	3 -10	208	-62		
598	-11			604	-11	172	-53		
462	-26			575	-12	100	-54		
				324	-47				

Estación	Sevil	Gando	Manises	Málaga	Almería	Logroño	Sevilla	Tortosa	Sevilla	Mahón	Gando								
	Indicativo	391	030	284	482	488	084	391	238	391	314	030							
Día/hora	26/00	26/00	26/12	26/12	26/12	26/12	26/12	26/12	26/12	26/18	26/18								
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
Tierra	00 00	00 00	N 20	NW 05	SW 05	SE 05	NE 10	S 05	NE 10	SW 10	SE 10								
1.000	02 15	13 14	35 09	35 10	06 04	28 22	07 15	30 16	11 10	32 15	16 27								
1.500	01 17	15 18	29 02	05 14	04 06	28 22	04 06	34 16	08 15	30 08	17 27								
2.000	01 10	14 18	27 10	01 12	04 06	29 50	07 07	31 22	16 06	29 12	18 18								
3.000		15 10	31 18	36 10	01 07	27 32	34 03	28 12	10 07	32 14	19 18								
4.000		22 06	31 08	29 15	35 06	29 39	29 08	27 10	36 04	33 14	21 21								
5.500		22 09	04 06			28 57	31 16	32 22	32 19		25 12								
7.000		27 07				29 40	31 16		30 14		26 32								
9.000						31 48	28 24		30 23		33 15								
10.000											31 15								
12.000											28 42								

