



# MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

2.ª EPOCA  
Num. 96

MADRID, MIÉRCOLES 6 DE ABRIL 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.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	17	13	ip	2	1.8	Navacerrada(*)	7	0			0.8	Castellón		12			9.1	MAXIMA: 26° en Murcia.  MINIMA: 2° en Vitoria.
Monteventoso	14	11	ip	1		Barajas	15	7			9.0	Játiva	X					
Vares	18	10		1		Madrid	15	7			7.1	Valencia	25	11			8.3	
Otero del Rey	13	7	ip	7	3.0	Getafe	15	6			8.0	Rabasa	24	14			7.3	
Finisterre	14		X	5		Guadalajara	15	8				Alicante	25	15			10.8	
Santiago (A.)	12	9	2	9	1.3	Toledo	15	9			3.7	C. S. Antonio	24	14				
Pontevedra	15	13	1	5		Cuenca	16	7				Alcantarilla	26			8.3		
Vigo	12	9		14		Molina	13	6			3.2	Murcia	26	14			10.2	
Orense	15	11		3		Ciudad Real	17	6			4.0	Cast. Galeras	18	15				
Ponferrada	15	8		3	5.5	Albacete	18	4			3.1	San Javier	23	11			8.7	
						Cáceres	15	7										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A.)	19	10			2.0							
Gijón	19	12	ip	ip	3.9	Vitoria (A.)	15	2	1			Sevilla (A.)	20	9			3.3	
Santander	19	11	ip		5.9	Logroño	19	8	ip	ip	6.9	Córdoba	23	11			3.3	
Punta Galea	19	10				Pamplona	17	8	1		1.0	Jaén	19					
Sondica	20	7				Monflorite	18	8			4.6	Granada (A.)	20	5			4.5	
Igueldo	19	11				Candanchú (*)	9	1				Cartuja	19	6				
Fuenterrabía	21	10			2.1	Veruela	11			ip		Huelva	20	12			2.4	
						Calatayud						Jerez	20	8				
						Daroca	17					Cádiz	18	14			8.3	
León	11	6		ip	4.8	Sanjurjo	21	7			5.7	San Fernando	21	13			8.0	
Zamora		7				Zaragoza	21	8				Tarifa	20	13			4.4	
Palencia	12	7		ip	6.2	Calamocha	17	3			3.1	Málaga (A.)	24	11			5.5	
Villafria	12	6	ip		1.8	Teruel						Almería	20	14			11.0	
Burgos	11	6			4.5													
Villanubla	13	6		ip	2.9							P. Mallorca	22	11				
Valladolid	13	7		ip	4.5							Mahón	19	16	ip		5.8	
Soria	14	6										Ibiza	21	14			6.7	
Salamanca		7				Lérida	22	7			7.5	S.ª C. Palma	17	13			7.0	
Avila	13	4			3.9	Gerona	19	5	2			Izaña (*)						
Segovia	14	6			3.2	Cabo Bagur	12	2				Los Rodeos	17	12			4.3	
						Montseny (*)	2	ip			3.8	S.ª C. Tenerife	24	16			8.3	
						La Molina (*)	8	-2			2.8	Gando	23	17			1.0	
						Barcelona	19	12			4.6	Fuerteventura	22	13			9.1	
						Prat	19	9			0.0	Lanzarote	22	15			6.1	
						Reus	18	8			4.8	Ceuta	17					
						Tortosa	22	X			4.4	Melilla	21	14			10.4	
						Tarragona	17	X			4.9	Ifni	20	16			9.1	
												V. Cisneros	X	X				

TEMPERATURAS  
Máx. 15,4 a 13,30 h.  
Mín. 6,8 a 6,15 h.  
a 1 h. 10,9 a 13 h. 14,0  
a 7 h. 7,2 a 18 h. 13,2

PRESIONES  
Máx. 704,2 mm. a 11,30 hoy  
Mín. 701,2 mm. a 18,00 ayer  
a 1 h. 703,1 a 13 h. 703,9  
a 7 h. 703,7 a 18 h. 703,0

VIENTO  
Veloc. máx. 11 m/s. a 14,15 h.  
Dirección: Suroeste.  
Recorrido en 24 horas 248 km.

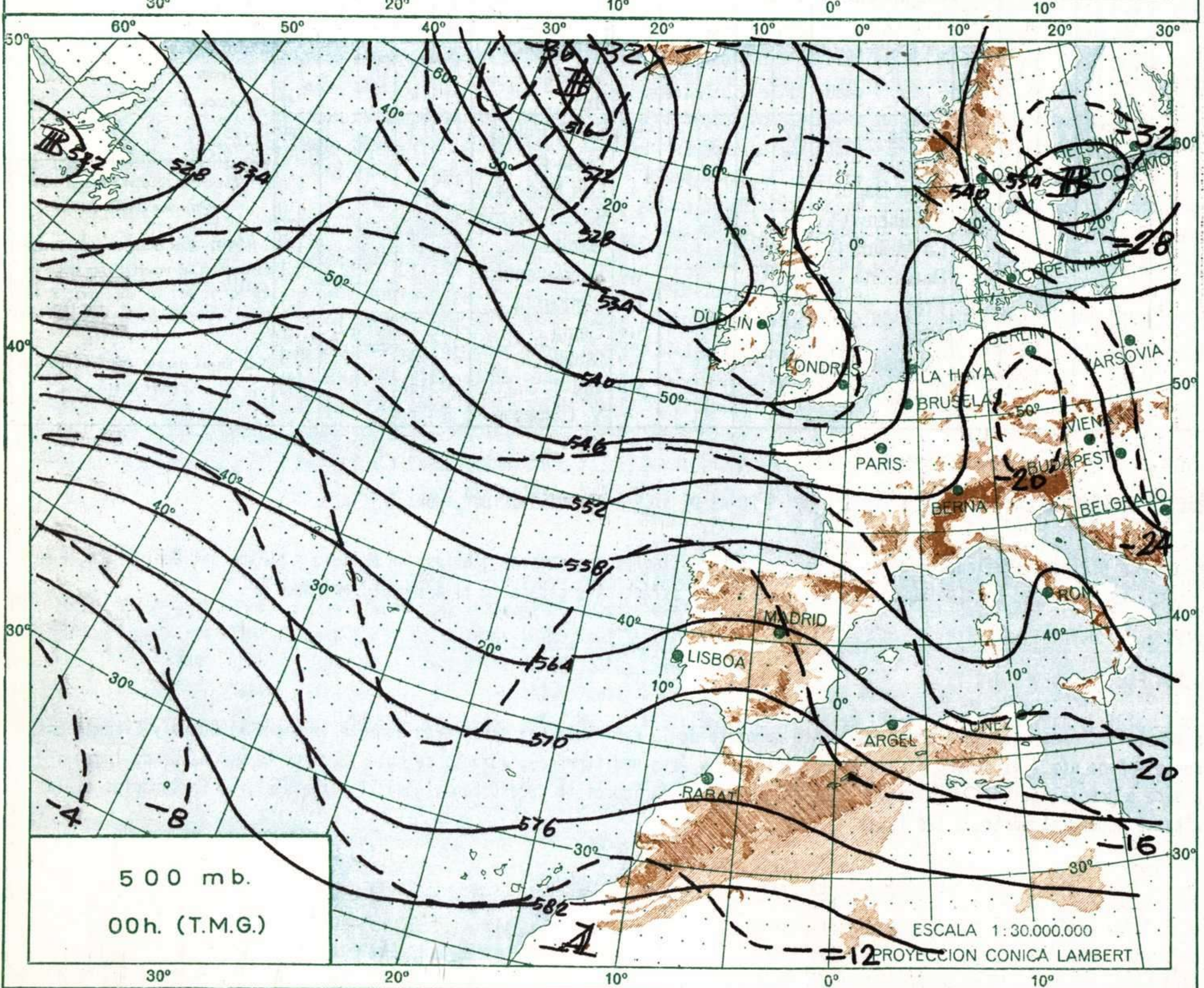
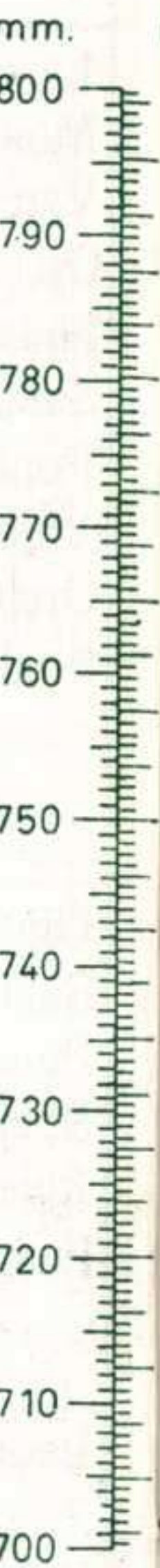
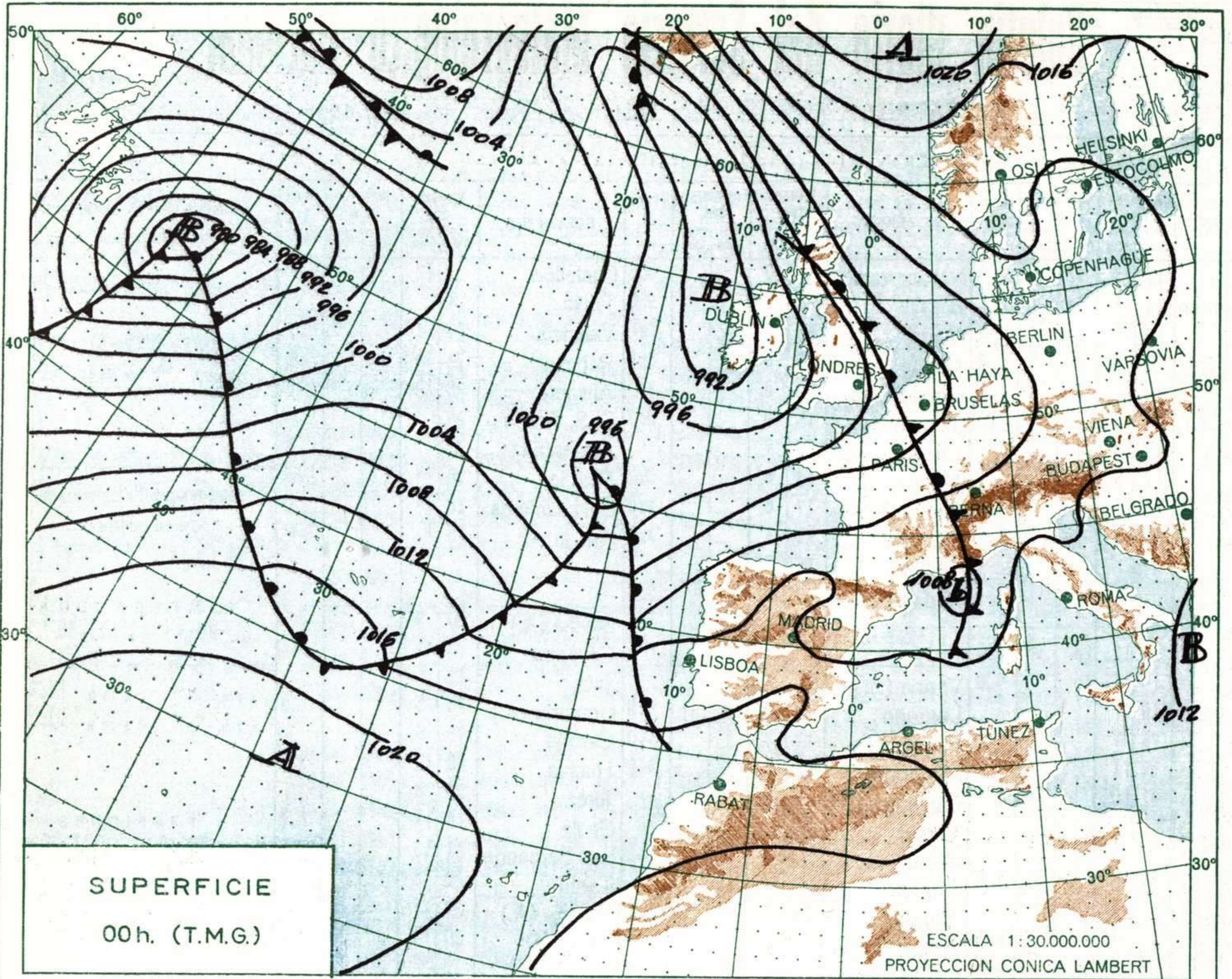
(\* Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.  
NOTA.— Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy  
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

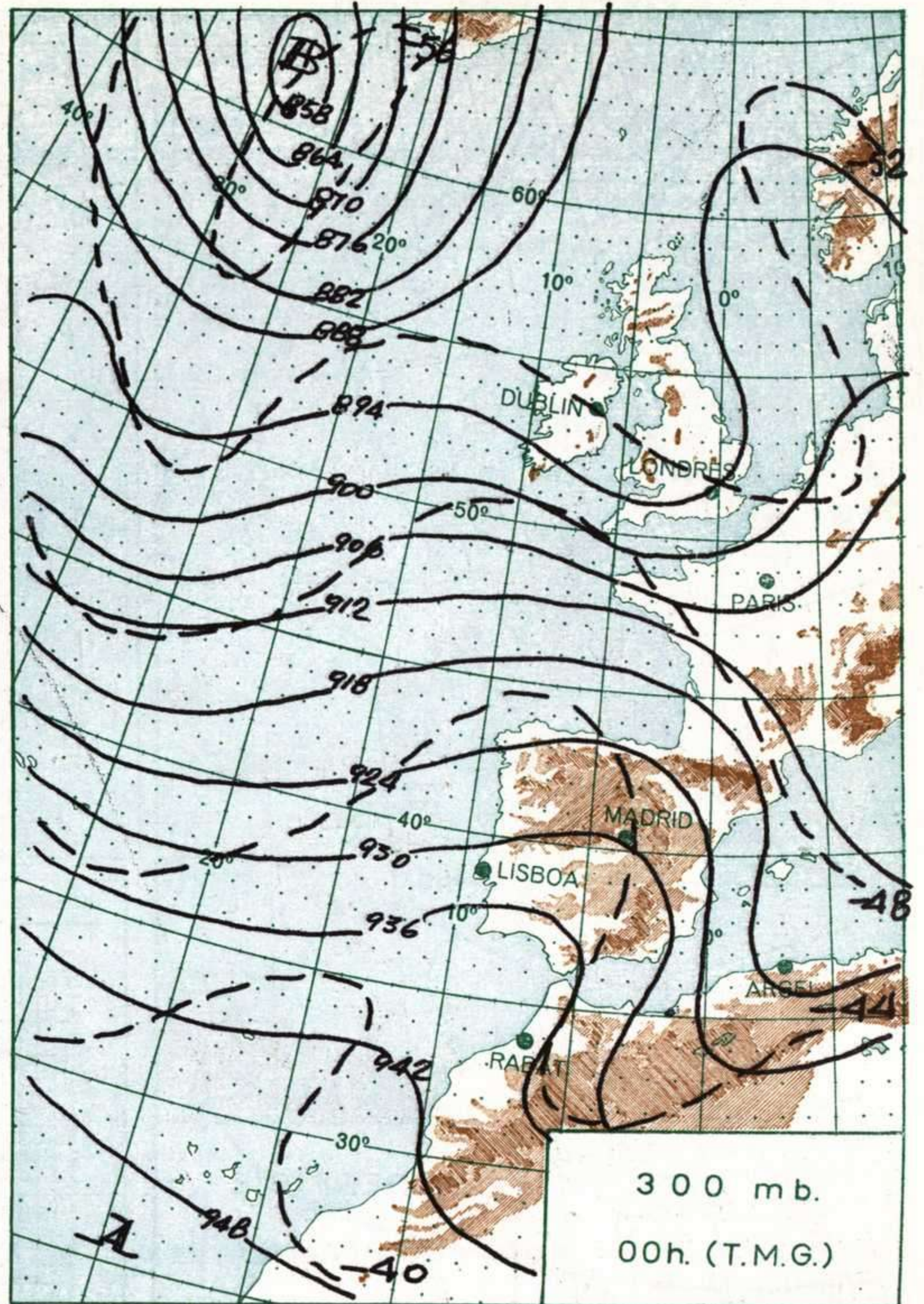
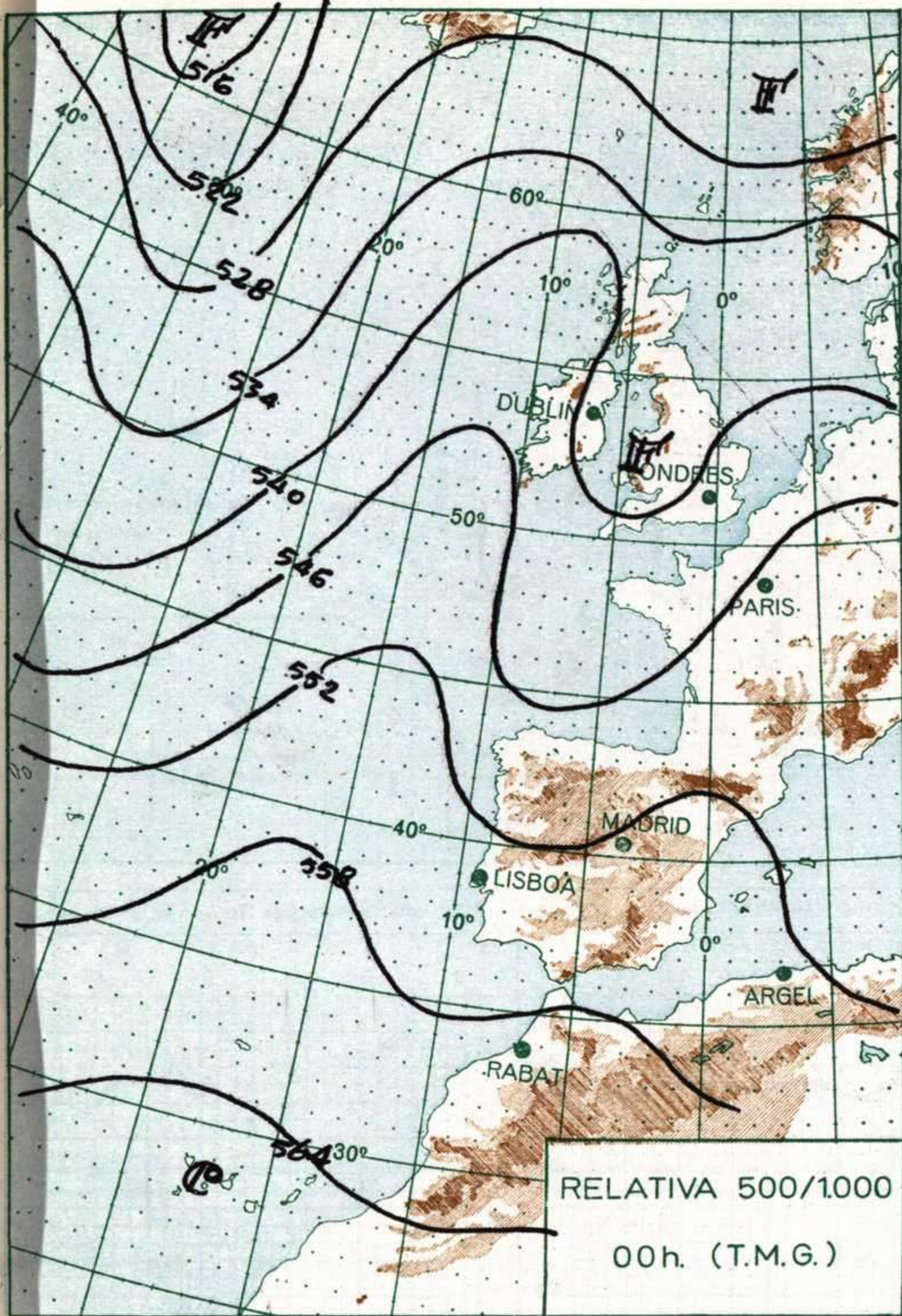
### INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS ( DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante las últimas veinticuatro horas se han registrado lluvias, en general débiles, en Galicia y puntos del Cantábrico, Duero y alto Ebro. La nubosidad ha sido abundante en la vertiente atlántica y escasa en el área mediterránea.

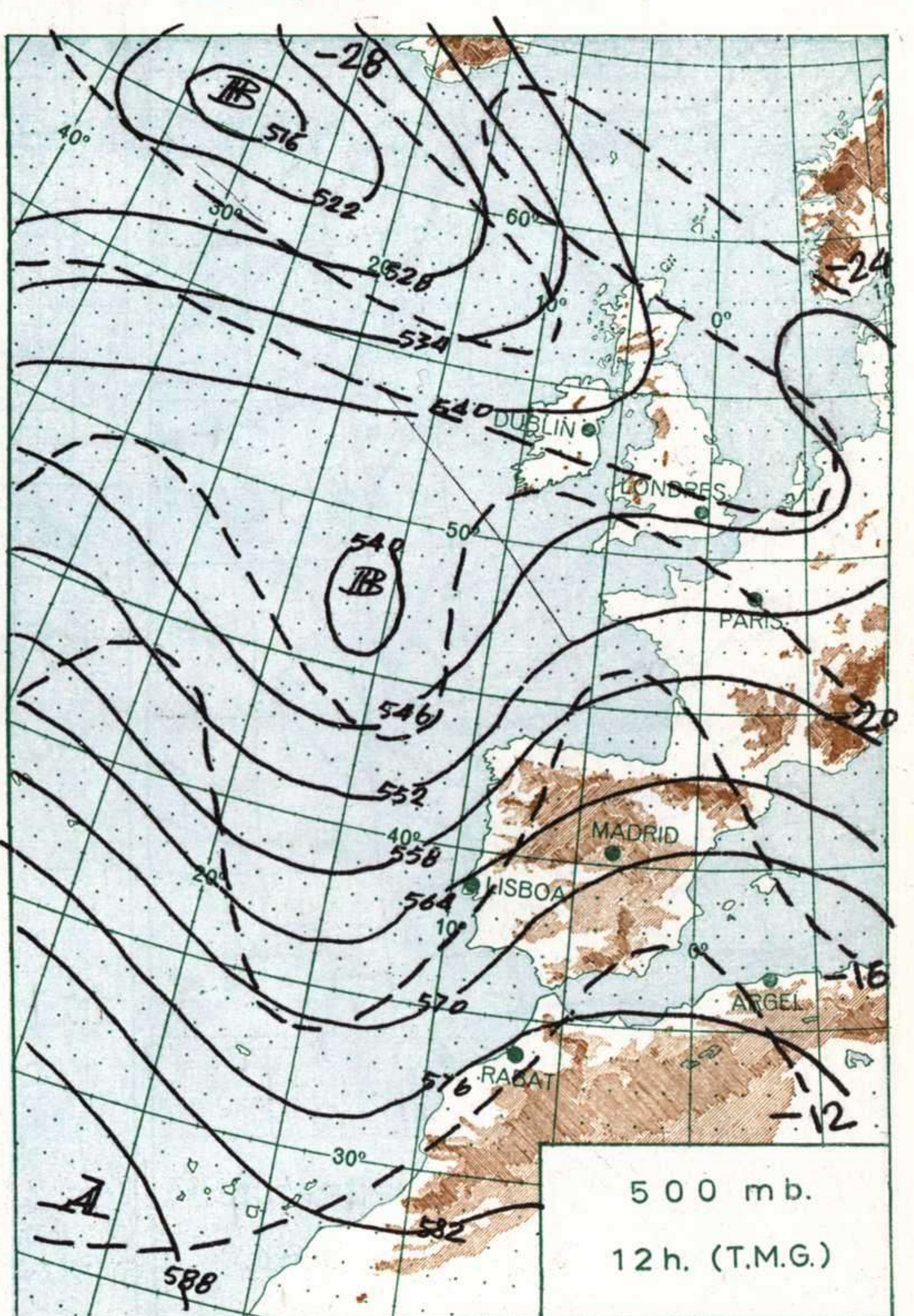
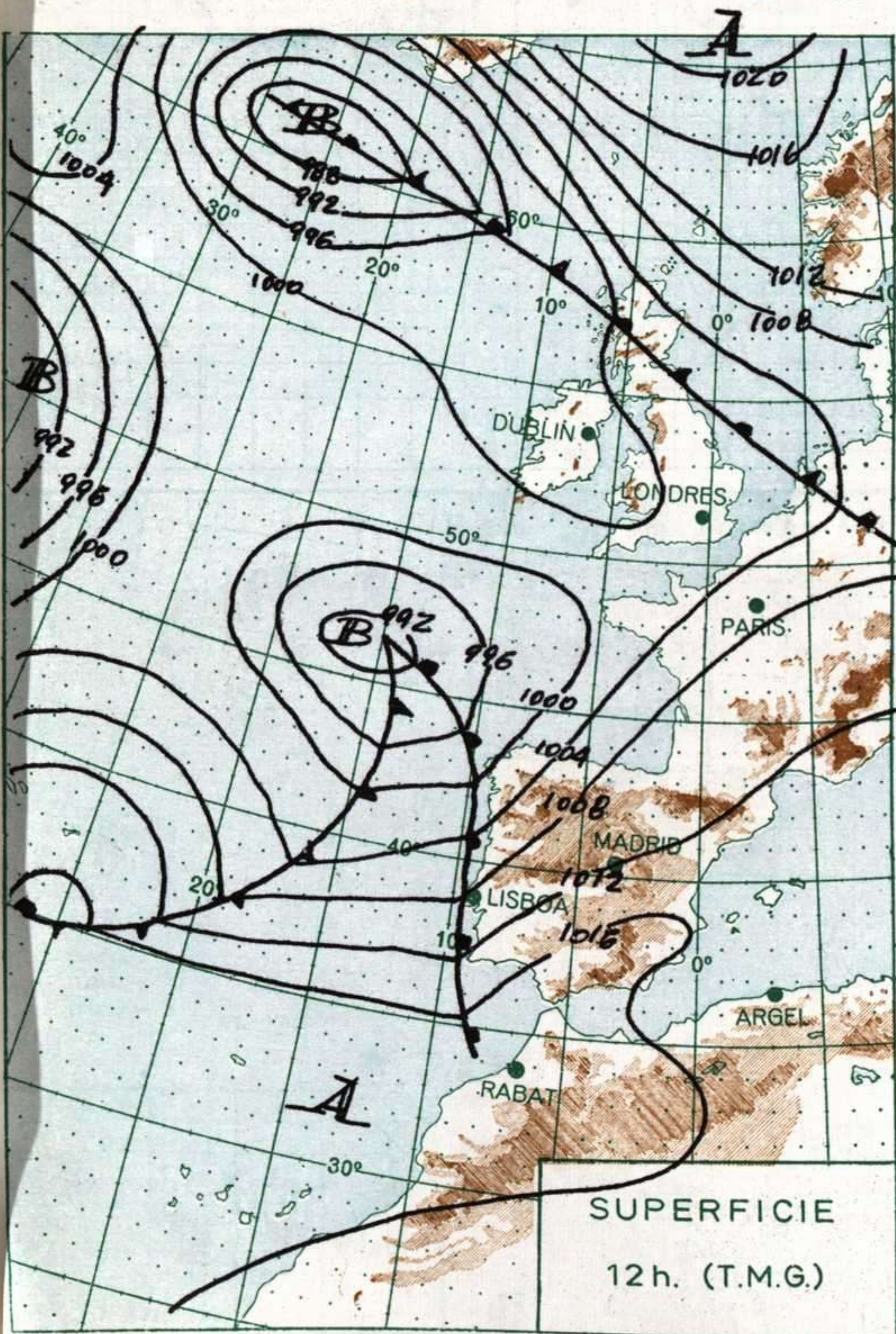
### PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 7.

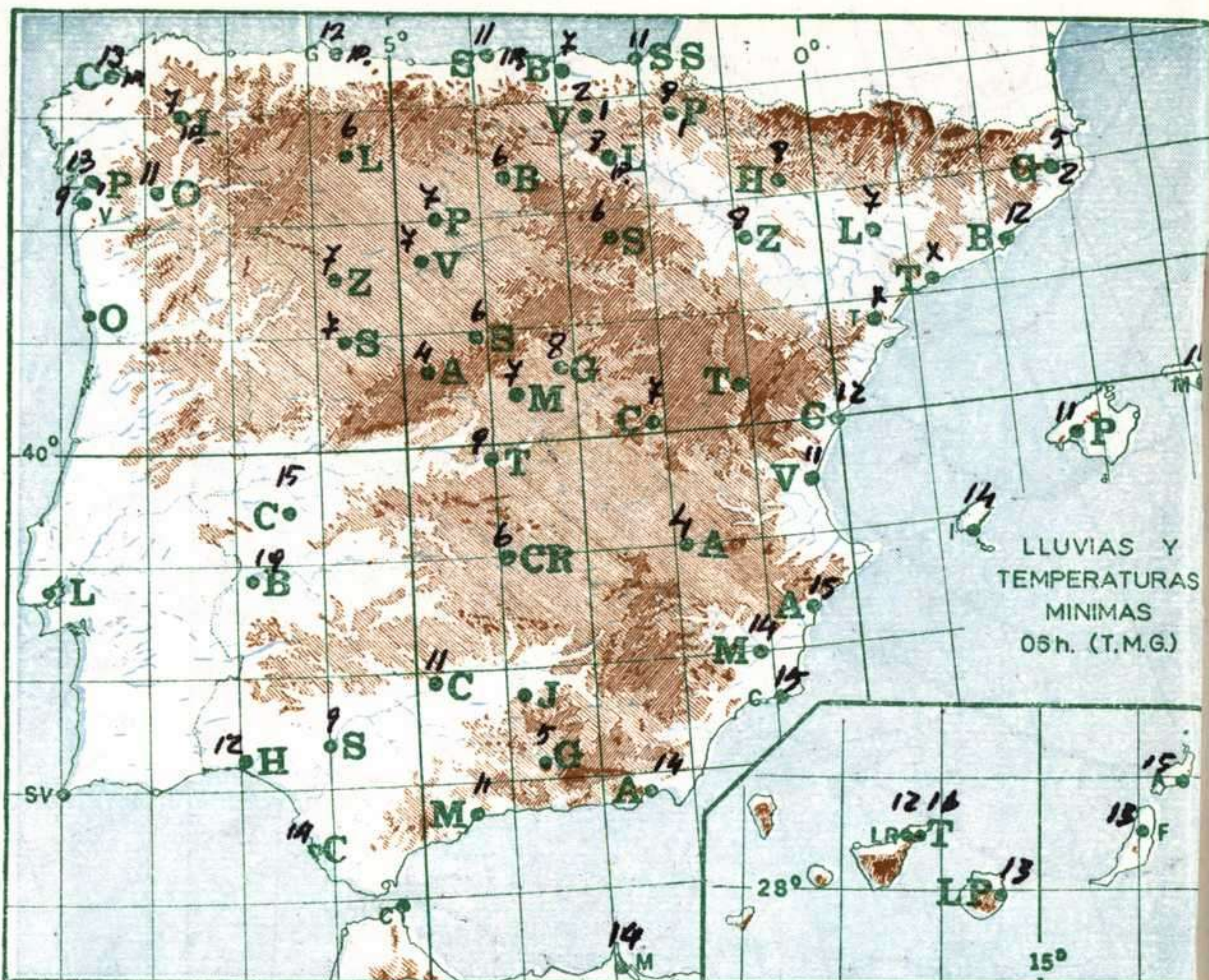
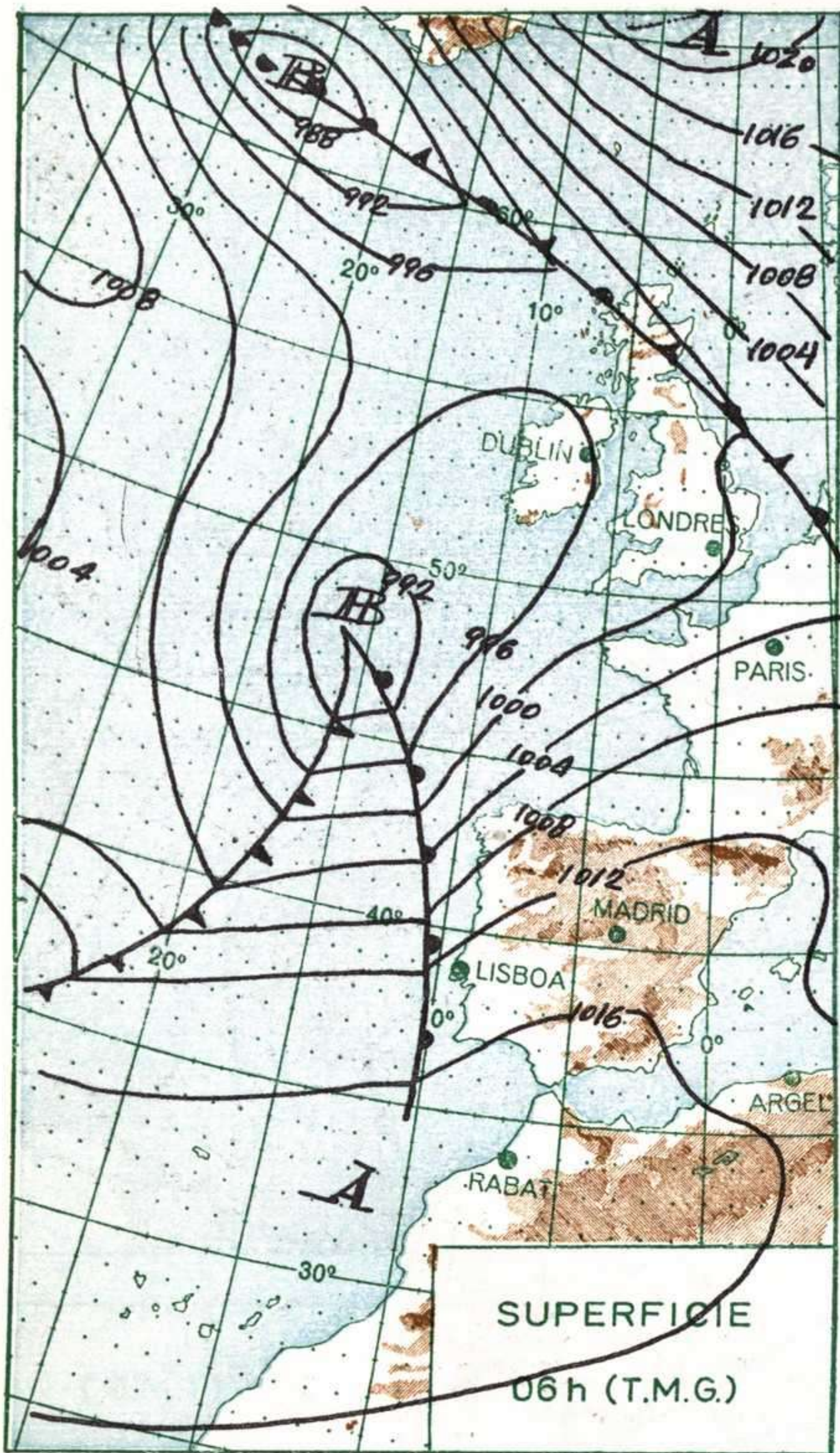
Las precipitaciones iniciadas en el cuadrante noroeste de la Península, se extenderán durante la noche al Duero y Extremadura, alcanzando mañana día 7 el centro y Andalucía. En Aragón y área mediterránea, aumento de nubosidad por la mañana dando lugar a última hora a precipitaciones dispersas y débiles. En el Cantábrico cielo nuboso con alguna llovizna aislada. En Canarias cielo parcialmente nuboso al norte de las islas.



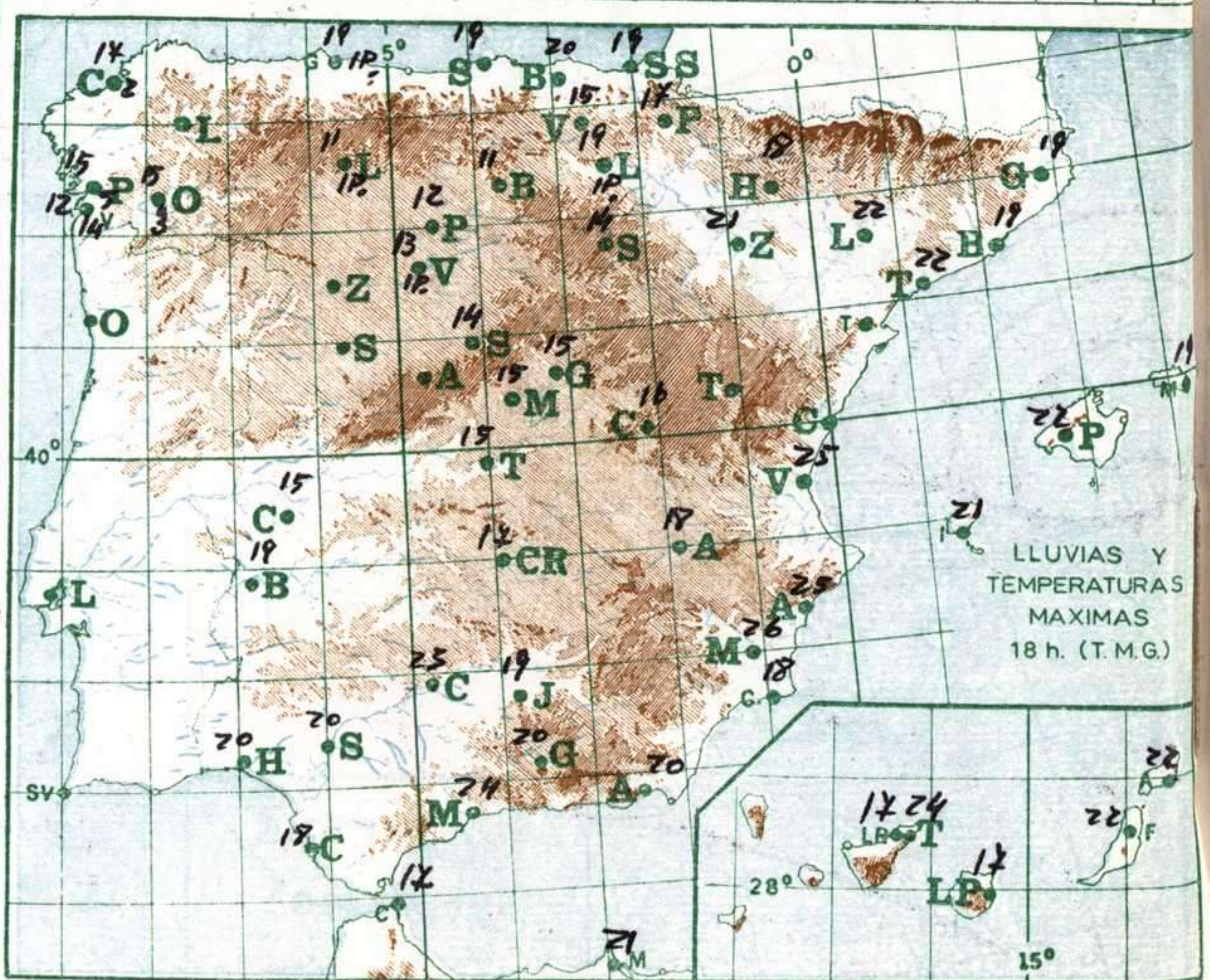
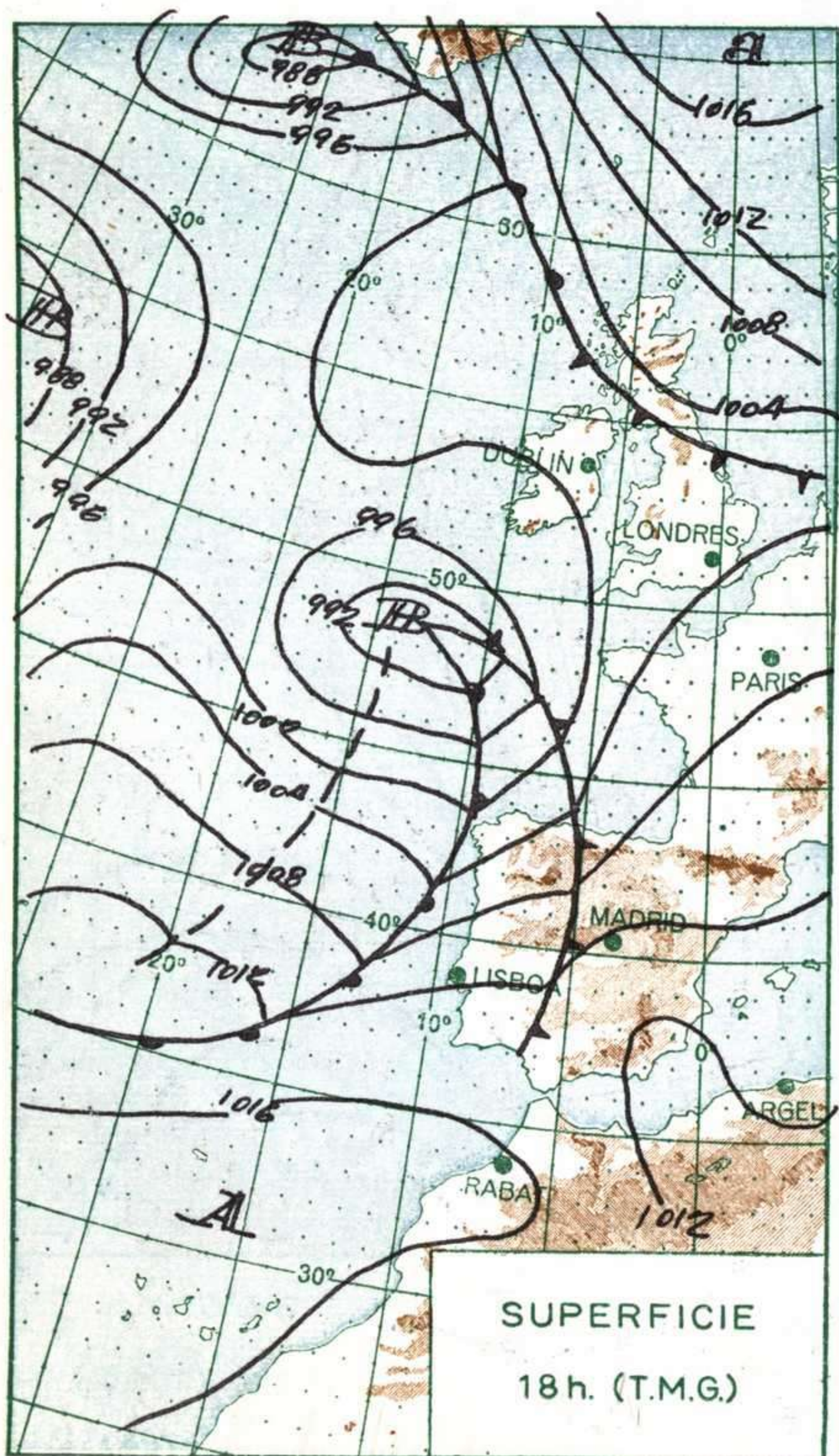
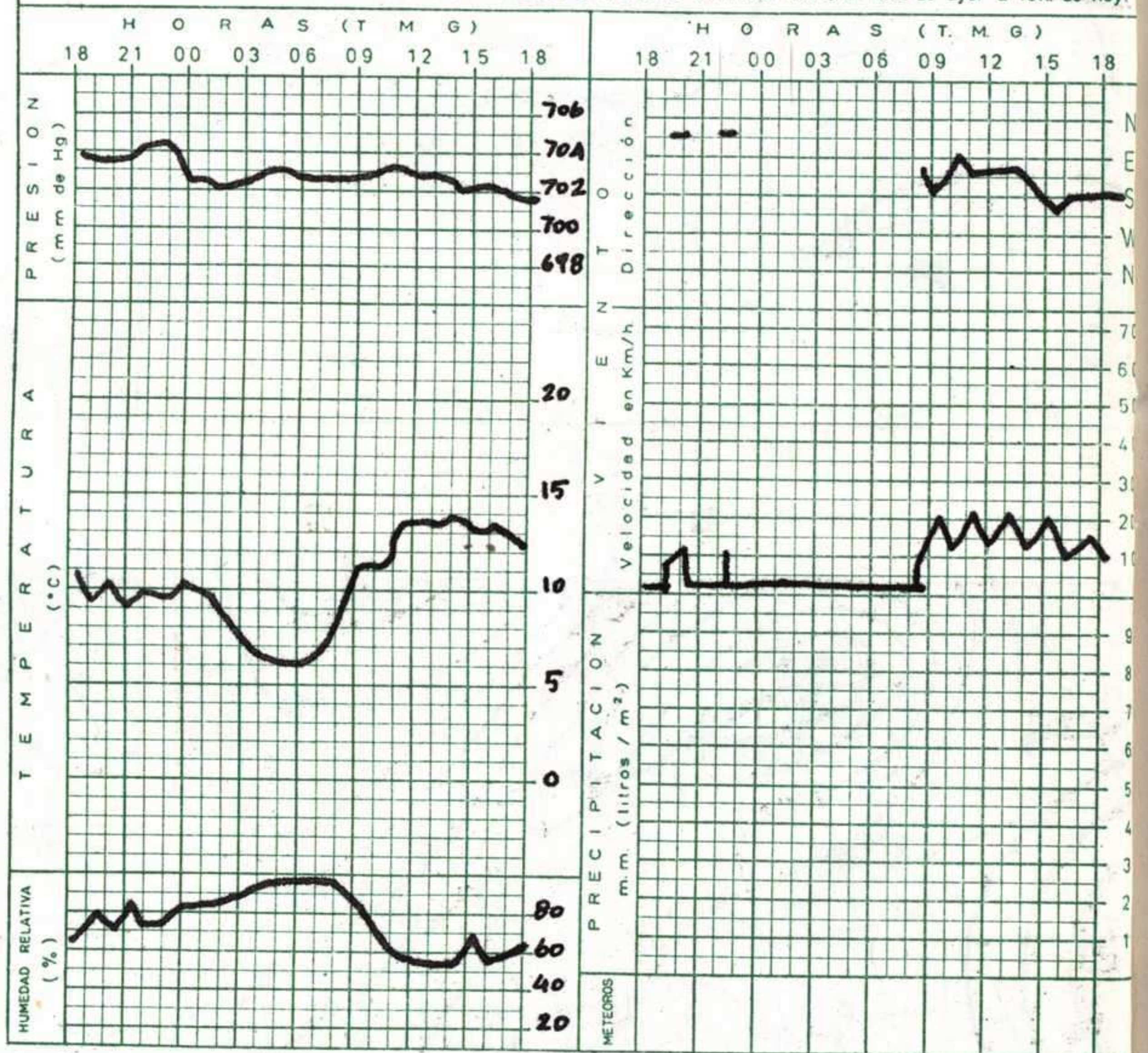


ALTITUDES  > 2000  2000  1000  500  0 Mts.





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	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	1000	1000	92	1000	87 12 11 23 05	1000	153 18 11 34 04		
850	850	850	1451 7 1 28 10	850	1438 5 4 27 12	850	1524 13 35 2		
700	700	700	3009 -6 -9 29 22	700	2996 -5 -8 29 16	700	3128 5 02 12		
500	500	500	5620 -14 28 35	500	5570 -21 29 41	500	5790 -14 25 20		
400	400	400	7270 -27 29 30	400	7180 -33 29 54	400	7430 -27 27 04		
300	300	300	9280 -43 31 40	300	9150 -47 29 58	300	9460 -40 28 50		
250	250	250	10480 -52 31 40	250	10330 -55 30 56	250			
200	200	200	11890 -63 31 55	200	11730 -61	200	12100 -61 27 55		
150	150	150	13640 -66	150		150	13850 -65		
100	100	100		100		100	16310 -66		
70	70	70		70		70	18500 -65		
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables	
PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>
			938 12 7 115 -58		1004 13 12		1014 19 12 -66 -65		
			883 7 1		976 13 12		896 11 8		
			703 -6 -8		653 -9 -12		867 14		
			680 1 -17		600 -10 -22		625 1		
			543 -12		229 -59		404 -27		
			310 -42		195 -61		342 -34		
			202 -62		165 -59		192 -63		
			159 -68				114 -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 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	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	1000	1000	132	1000	121 22 12 19 10	1000			
850	850	850	1496 6 3 23 19	850	1494 9 -1 25 04	850			
700	700	700	3073 2 -16 26 25	700	3071 4 -21 29 17	700			
500	500	500	5710 -14 -23 27 33	500	5719 -16 29 29	500			
400	400	400	7380 -24 25 45	400	7340 -28 30 45	400			
300	300	300	9410 -40 25 45	300	9270 -43 31 41	300			
250	250	250	10630 -49 25 60	250	10470 -51 31 47	250			
200	200	200	12070 -59 25 65	200		200			
150	150	150	13890 -57	150	13670 -58	150			
100	100	100		100		100			
70	70	70		70		70			
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables	
PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>
			943 14 7		1008 23 12				
			794 2 -1		751 1 7				
			760 4 -10		699 4 -22				
			700 2 -17		185 -64				
			575 -7 -14		135 -54				
			425 -21 -34						
			170 -66						
			150 -57						

Estacion	Almer		Sevill		Mahón		Málaga											
	Indicativo	488	391	314	482	330	204	181	482	481	500							
Dia/hora	6/00	6/06	6/06	6/06	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12							
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	00 00	00 00	00 00	NW.10	NE 10	W 10	xx xx	NW 05	SW 05	NE 10								
1000	06 04	24 12	35 09	27 10	35 12	26 02	20 04	27 08	18 09	35 12								
1500	08 06	24 15	30 11	26 15	01 19	27 08	30 06	30 12	21 04	01 09								
2000	20 07	27 06	30 14	27 20	36 12	28 20	26 12	27 12	33 07	36 12								
3000	27 22	27 20	29 18	27 24	04 11	28 20	26 38	28 14	27 22	04 11								
4000	27 22	27 20		28 25	09 03	29 16		28 18	27 34	09 03								
5500	27 38			28 26	23 06	28 28		27 18	26 28	23 06								
7000									27 25	22 04								
9000									27 32									
10000									29 30									
12000																		

