



# MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

2.ª EPOCA  
Num. 105.

MADRID, VIERNES 15 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	16	12	2	3	6.7	Navacerrada*	6	2	17	10	0.0	Castellón	26	16		ip	2.2	MAXIMA: 31° en Murcia.  MINIMA: 5° en León, Logroño y Soria.
Montevntoso	13	11	1	4		Barajas	17	10	ip	7	0.4	Játiva	29					
Vares	16	11	1	8		Madrid	17	10	4	4	0.0	Valencia	28	14		ip	1.0	
Otero del Rey	14	8	3	6	6.3	Getafe	17	11	5	8	0.0	Rabasa	26	17			5.7	
Finisterre		12	8	X	5.0	Guadalajara	15	10	6	9		Alicante	28	16	ip		6.6	
Santiago (A.)	14	9	17	13	4.5	Toledo	15	12	6	17	0.5	C. S. Antonio	25	18				
Pontevedra	17	14	5	7		Cuenca	13	8	11	20	0.0	Alcantarilla	32	18			5.4	
Vigo	13	10	8	4		Molina	13	8	5	7	1.2	Murcia	31	17			6.2	
Orense	16	11	1	2		Ciudad Real	16	9	3	12	0.0	Cast. Galeras	21	14				
Ponferrada	15	9		1	7.0	Albacete	X	11	ip	X	0.3	San Javier	27	13			6.0	
						Cáceres	15	12	16	13								
						Badajoz (A.)	19	13	11	5	0.0							
Gijón	X	11		X	6.0	Vitoria (A.)	X			2		Sevilla (A.)	18	15	ip	2		TEMPERATURAS Máx. 17,0 a 15,00 h. Mín. 10,0 a 6,00 h. a 1 h. 10,7 a 13 h. 13,6 a 7 h. 11,0 a 18 h. 13,0
Santander	20	14		ip	7.3	Logroño	20	5		5	6.7	Córdoba	21	10		4	2.0	
Punta Galea				X		Pamplona	16	7	ip	11	4.0	Jaén	21	11		ip		
Sondica	22	14		1	6.9	Monflorite	13	8		5	5.0	Granada (A.)	22	10			2.0	
Igueldo	21	14		3	6.4	Candanchú (*)		2	1	X		Cartuja	20	10				
Fuenterrabía	X	X		7	5.0	Veruela	18			1		Huelva		16	ip		0.0	
						Calatayud						Jerez	20	14		2		
León	14	5	ip	ip	7.3	Daroca	16	11		8		Cádiz	17	16		ip	3.2	
Zamora	15	8	9	2		Sanjurjo	18	11		1	2.9	San Fernando		15	ip		4.2	
Palencia	X	8	1	11	2.6	Zaragoza	17	14		2		Tarifa	X	15			3.7	
Villafria	15	6	ip	14	1.5	Calamocha	16	7			1.3	Málaga (A.)	28	13				
Burgos		6	1	X	3.2	Teruel						Almería	23	14			8.7	
Villanubla	15	6	2	2	2.7													
Valladolid	15	9	1	4	2.0							P. Mallorca	23	9			7.5	
Soria	13	5	2	5	3.1	Lérida	16	13		2	4.8	Mahón	23	11			11.5	
Salamanca		9	2	X	3.5	Gerona		13				Ibiza	20	15	ip		2.4	
Avila	13	8	3	4	1.7	Cabo Bagur	16	13				S.ª C. Palma	19	13			7.0	
Segovia	14	9	4	6	3.3	Montserrat (*)						Izaña (*)						
						La Molina (*)	7		3	9	6.3	Los Rodeos	24	13				
						Barcelona	18	16		3	2.1	S.ª C. Tenerife	24					
						Prat	19	15		2	4.5	Gando	24	17			9.8	
						Reus	18	14		2	4.9	Fuerteventura	24	14			10.2	
						Tortosa	20	16	ip	1	4.1	Lanzarote	25	18			11.0	
						Tarragona	19	12		3	4.2	Ceuta	20	12				
												Melilla	25	15			9.3	
												Ifni	21	16			11.0	
												V. Cisneros	X	16				

OBSERVACIONES DE MADRID  
(Parque del Retiro)

PRESIONES  
Máx. 702,3 mm. a 00,00 h.  
Mín. 696,7 mm. a 17,00 h.  
a 1 h. 701,8 a 13 h. 697,6  
a 7 h. 698,5 a 18 h. 696,9

VIENTO  
Veloc. máx. 20 m/s. a 14,55h.  
Dirección: Suroeste.  
Recorrido en 24 horas 369 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

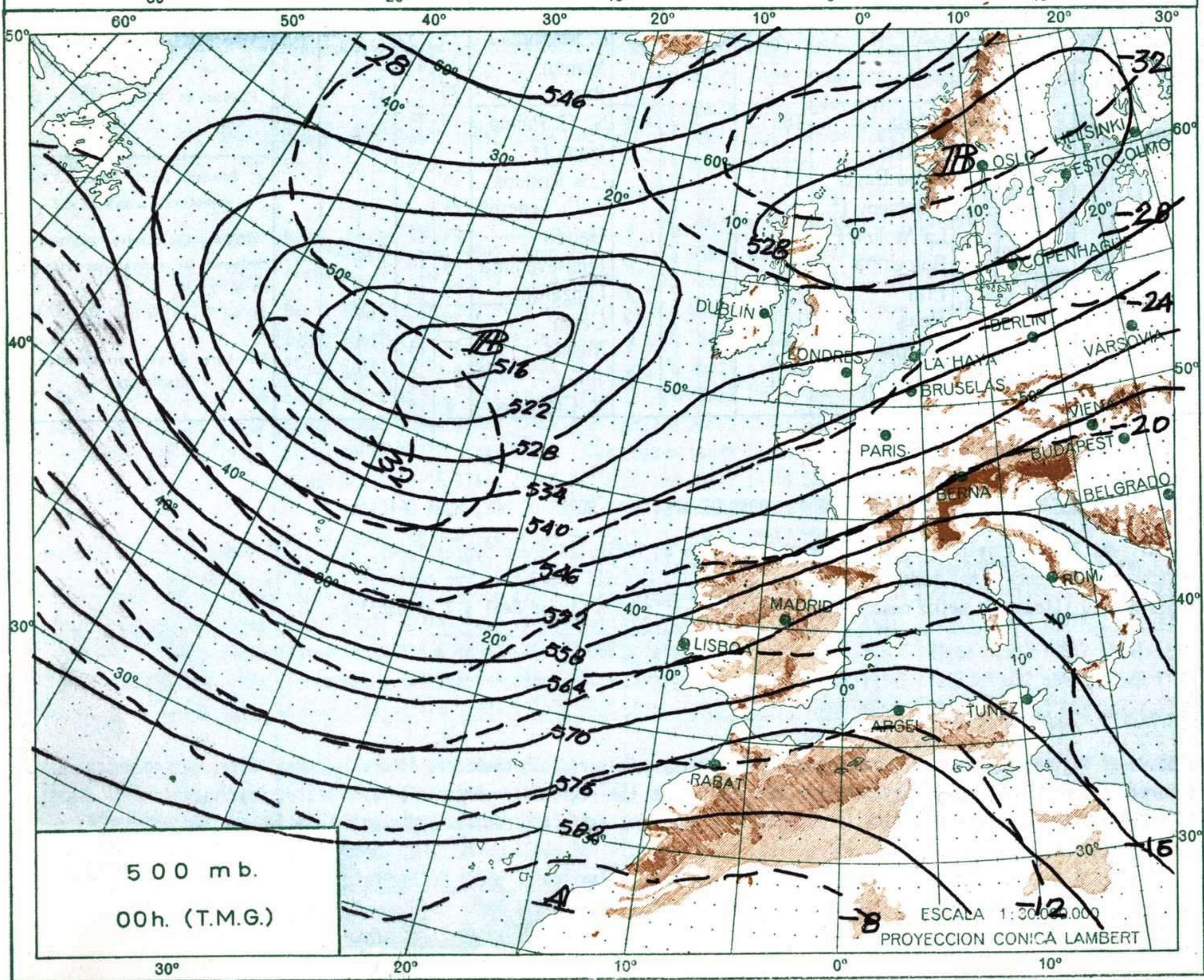
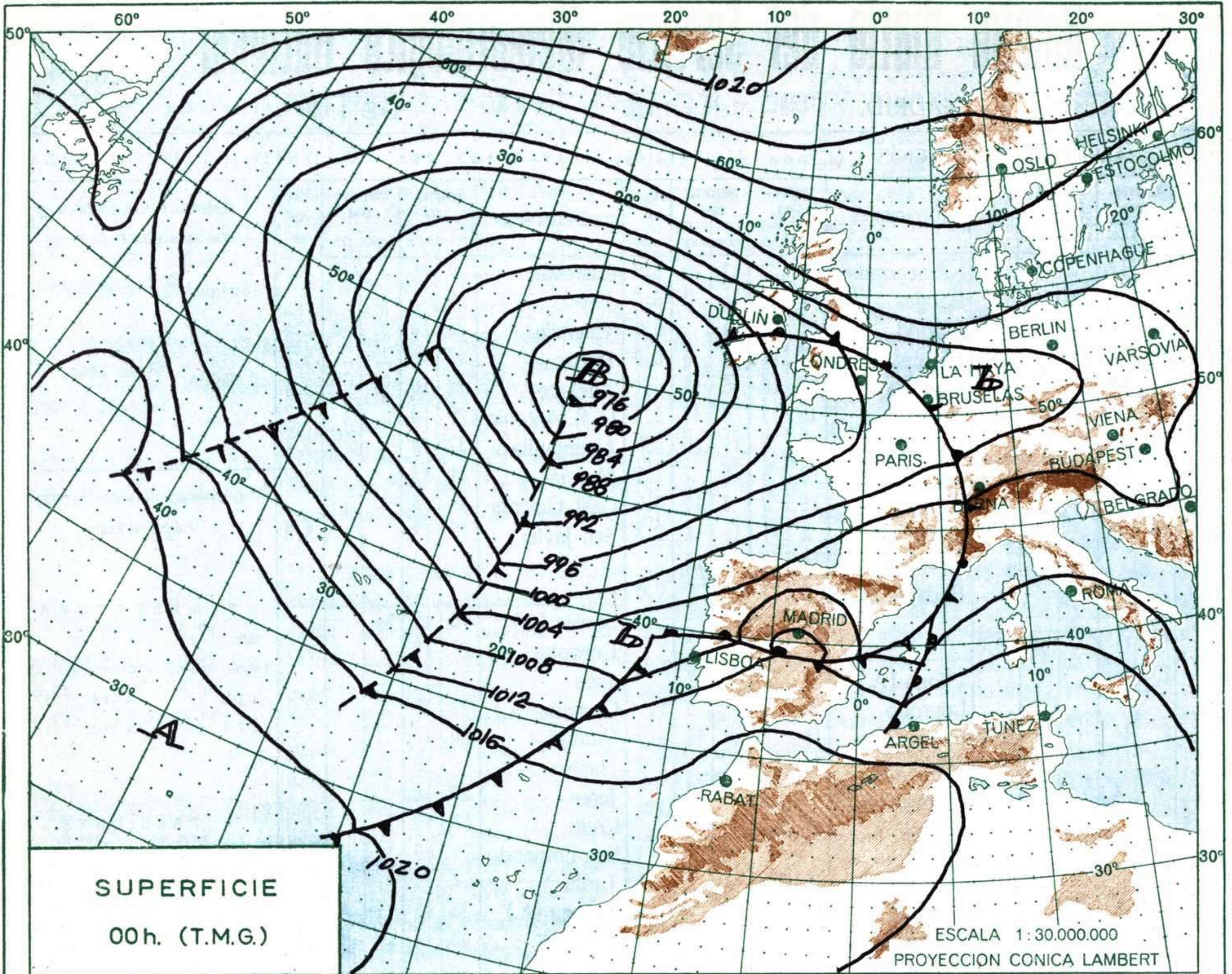
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

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

En las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones en todas las áreas peninsulares, excepto el sudeste. En Levante se han producido a última hora y han sido muy débiles y dispersas. Las más abundantes han correspondido a la región central, destacando Cuenca con 20 litros por metro cuadrado, seguida de 12 litros en Ciudad Real y 7 en Barajas.

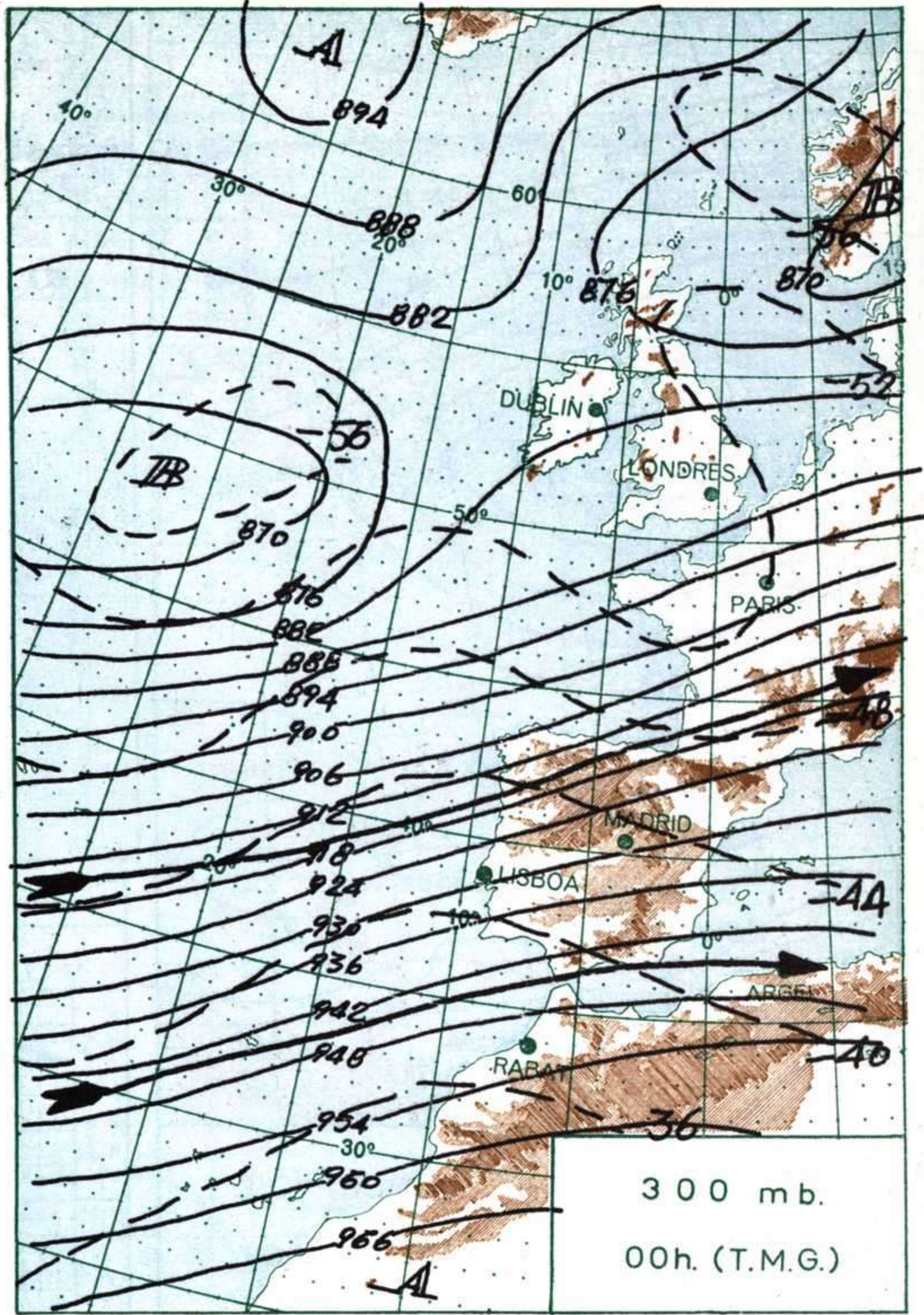
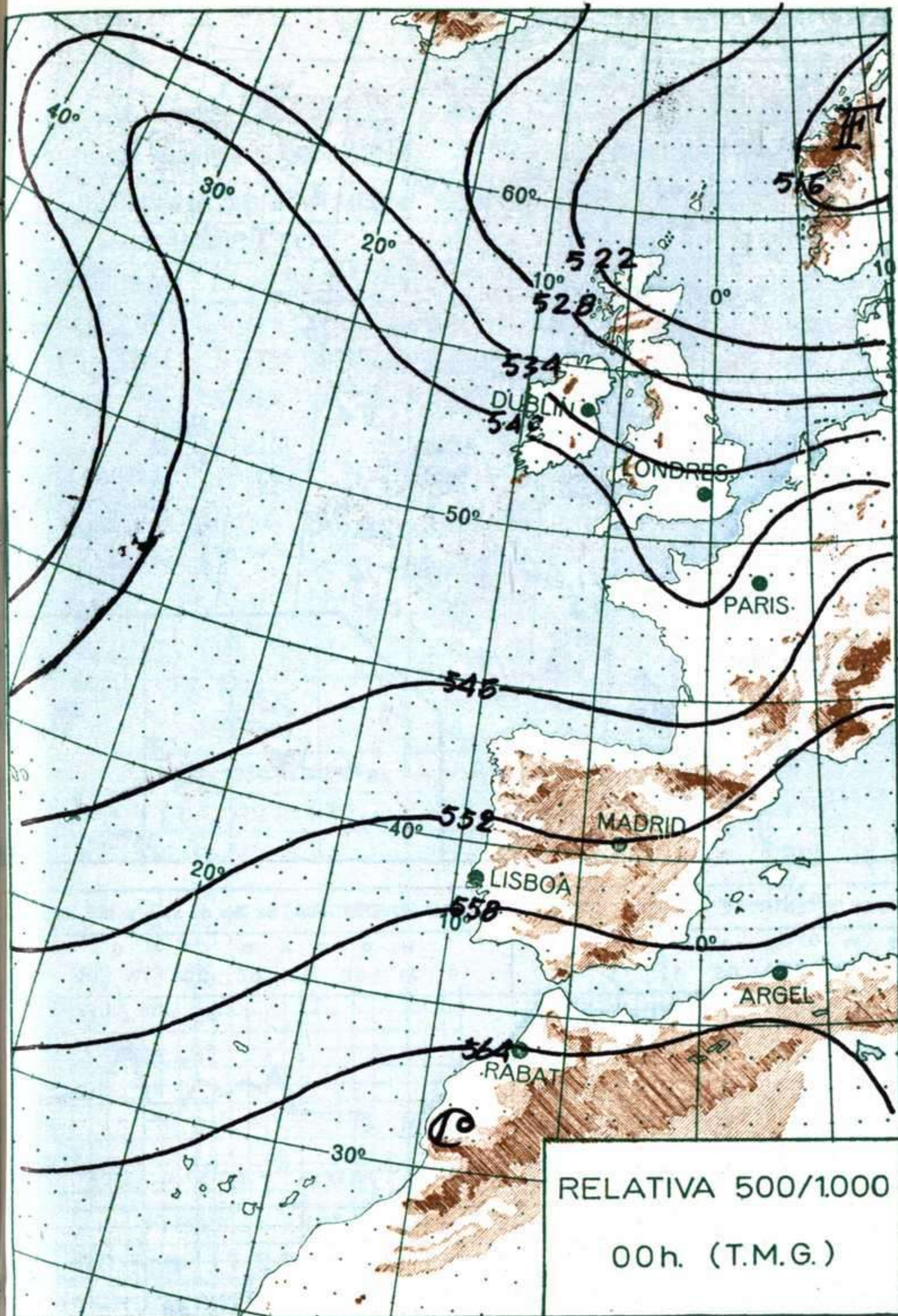
### PREDICCIÓN PARA EL SABADO DIA 16.

Continuará el régimen de inestabilidad en toda la Península y Baleares con chubascos intermitentes y riesgo de fenómenos de carácter tormentoso en los sistemas montañosos de la mitad norte. Las regiones de menores precipitaciones corresponderán a Levante y sudeste, donde el cielo estará parcialmente nuboso y los chubascos serán muy débiles y dispersos. El área de más abundancia de chubascos serán Galicia, Duero y Centro.

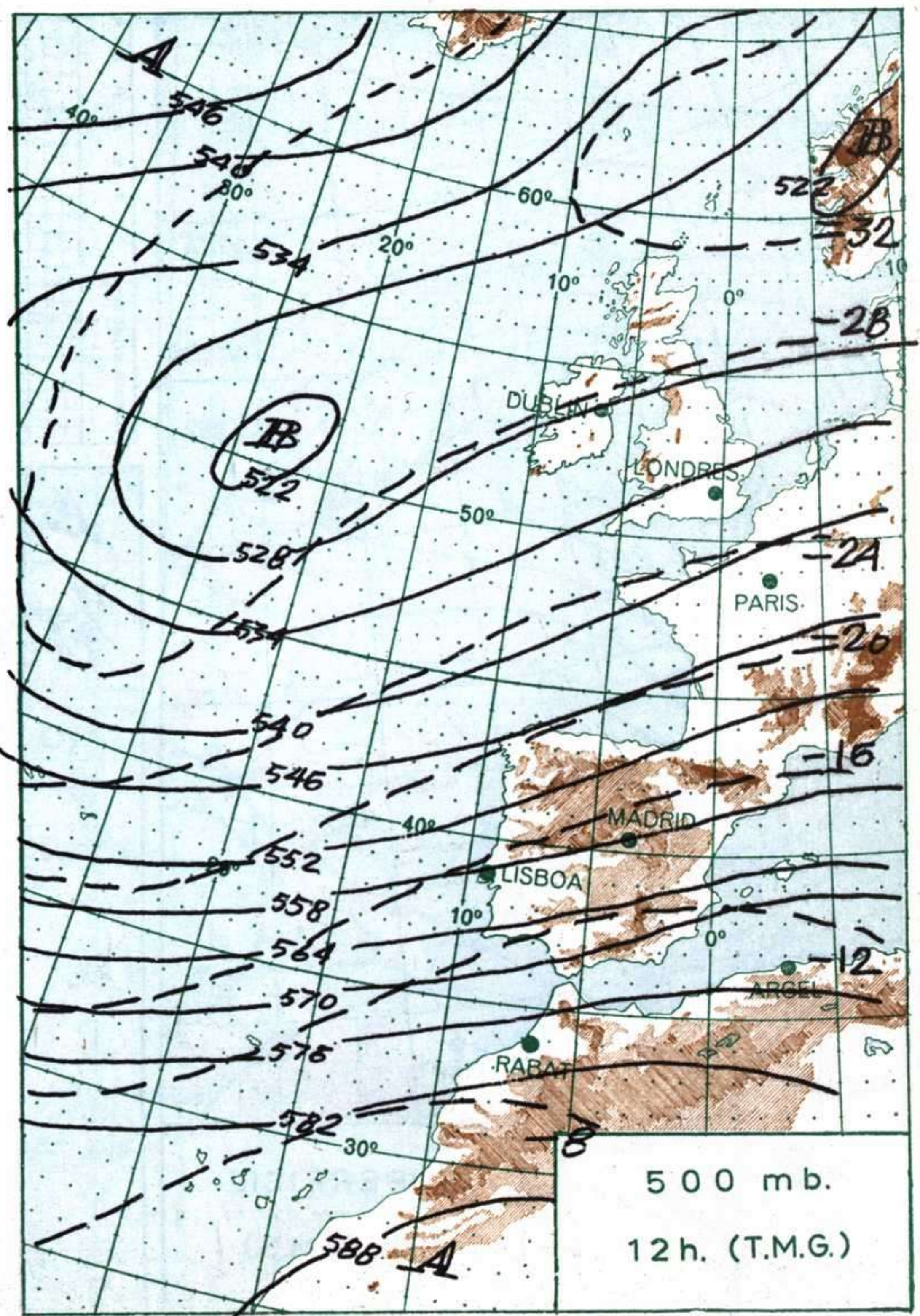
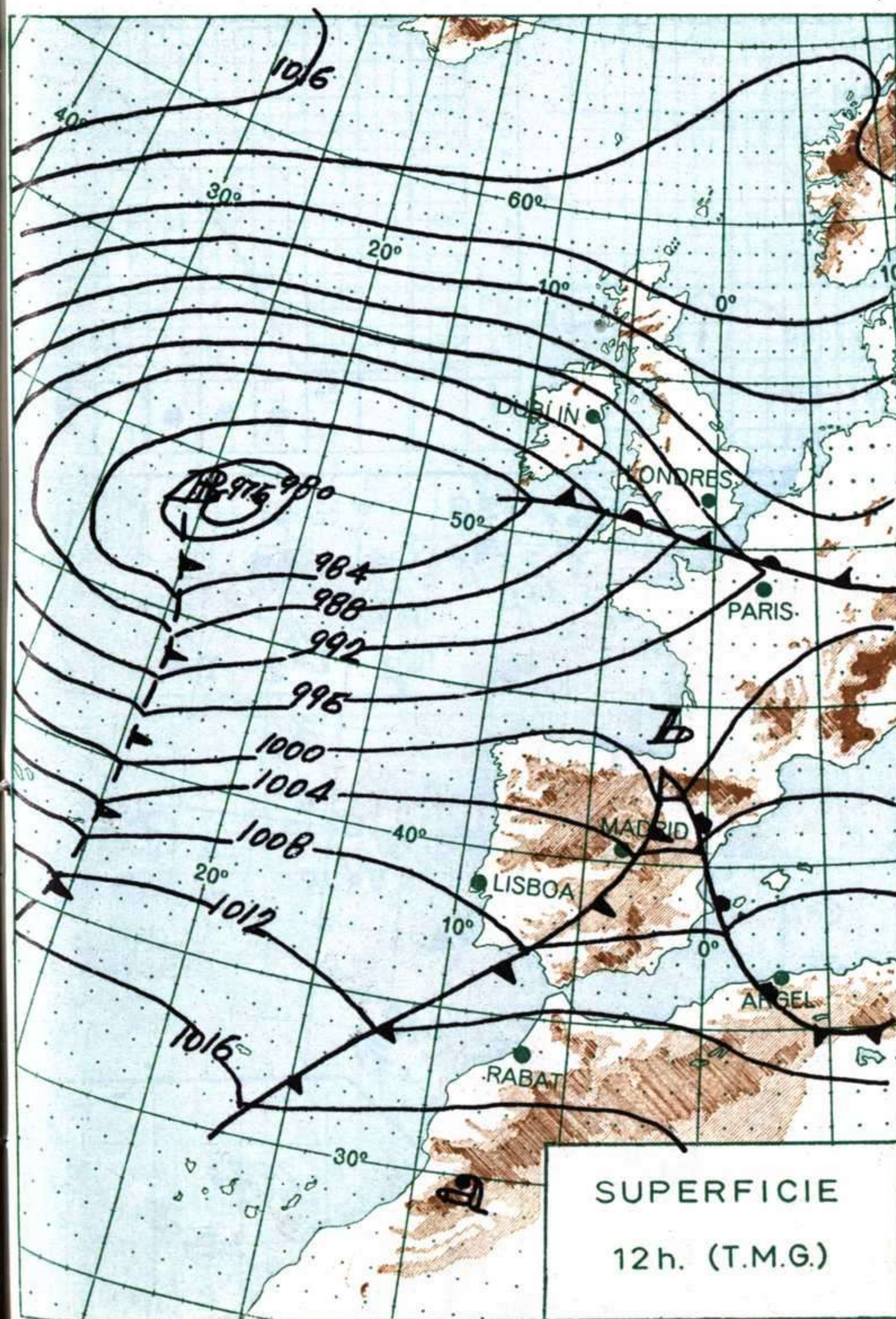


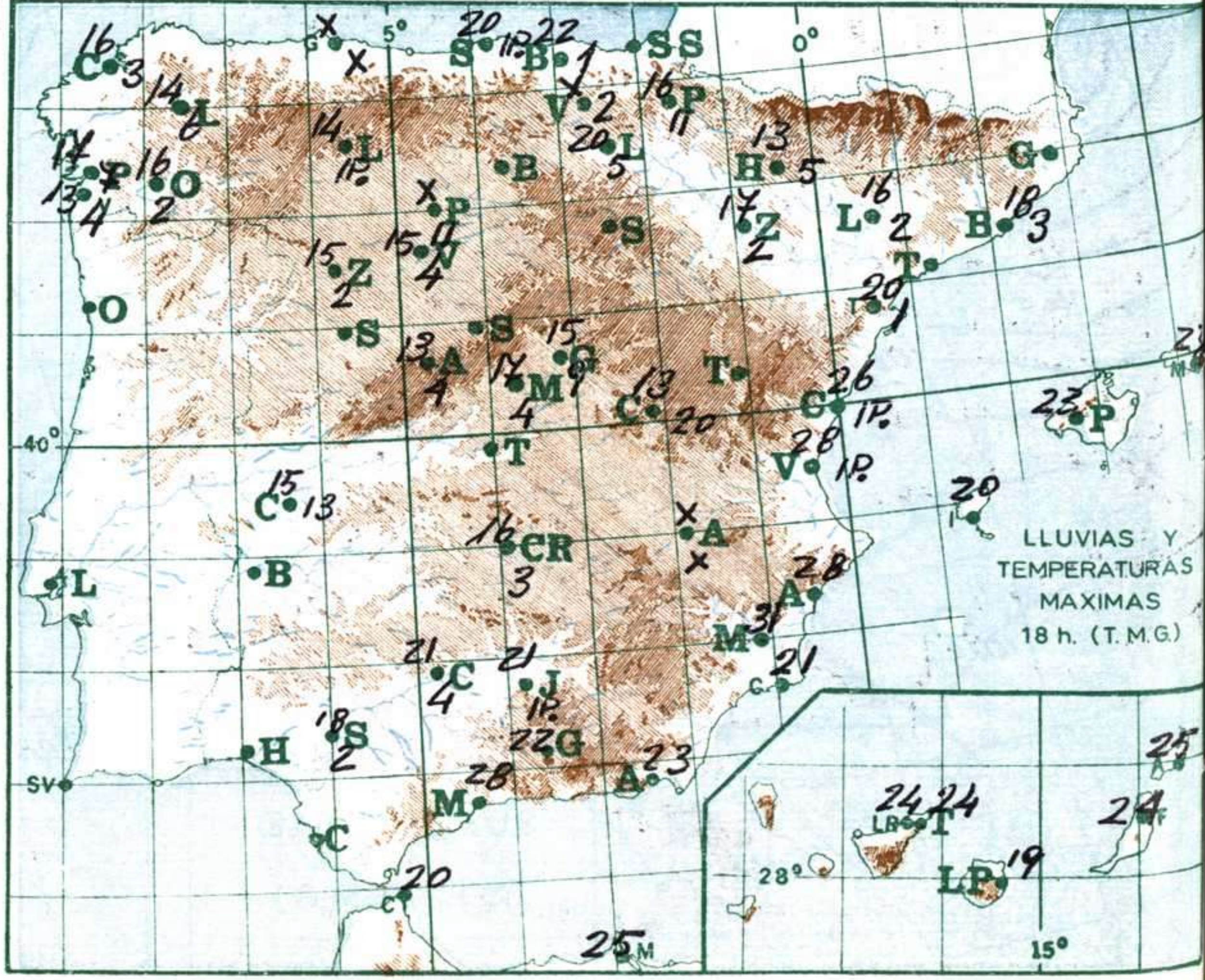
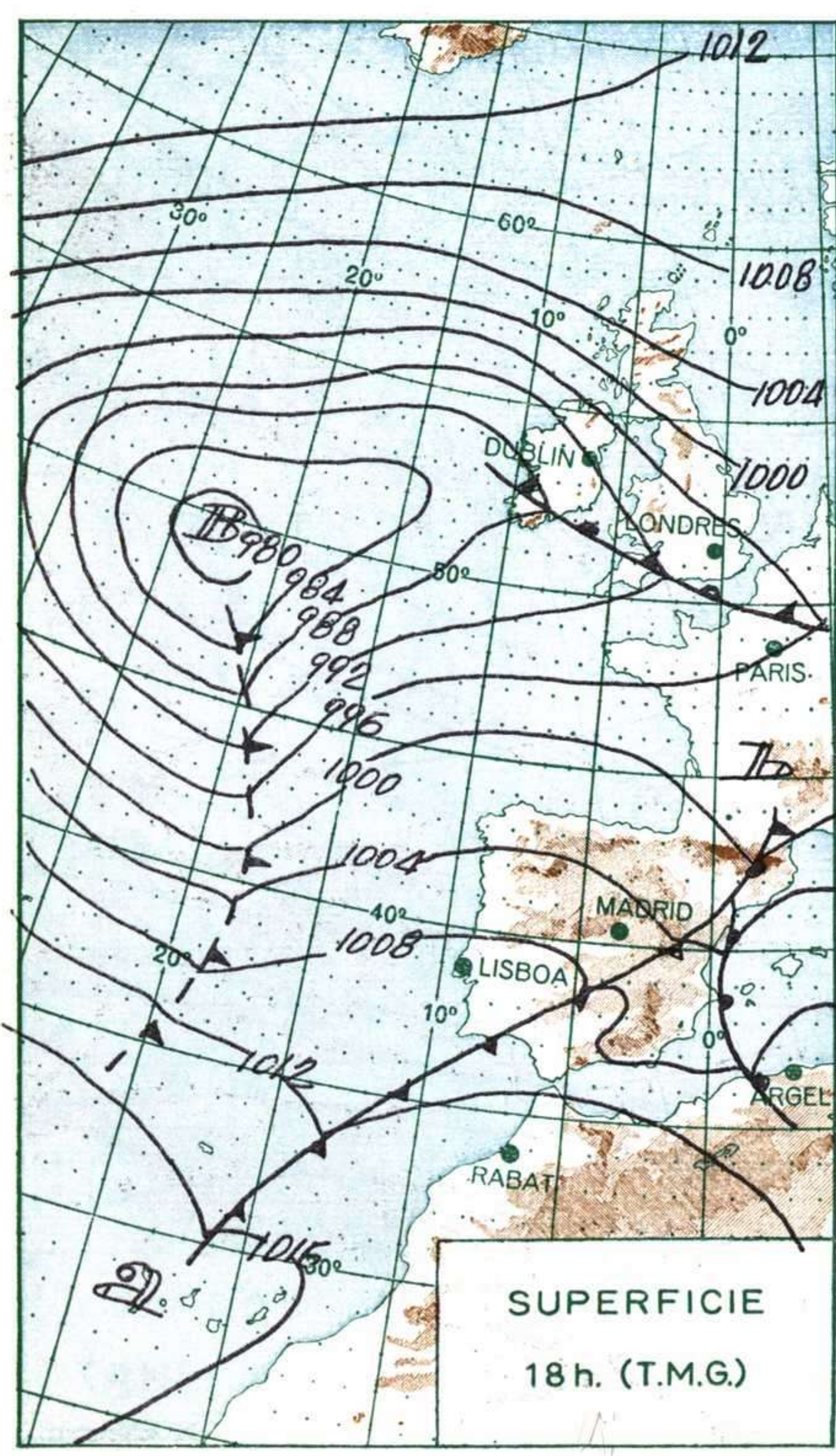
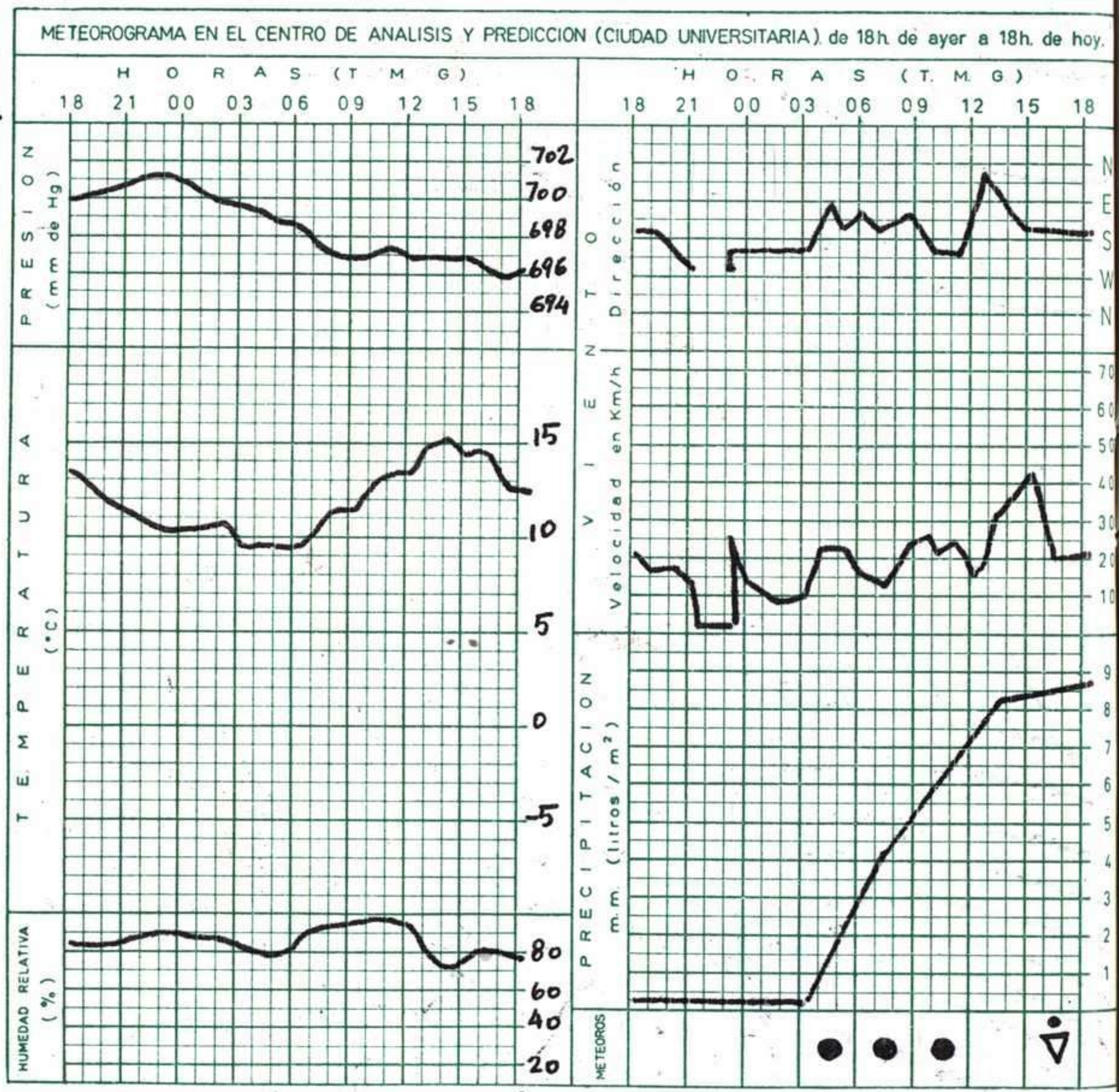
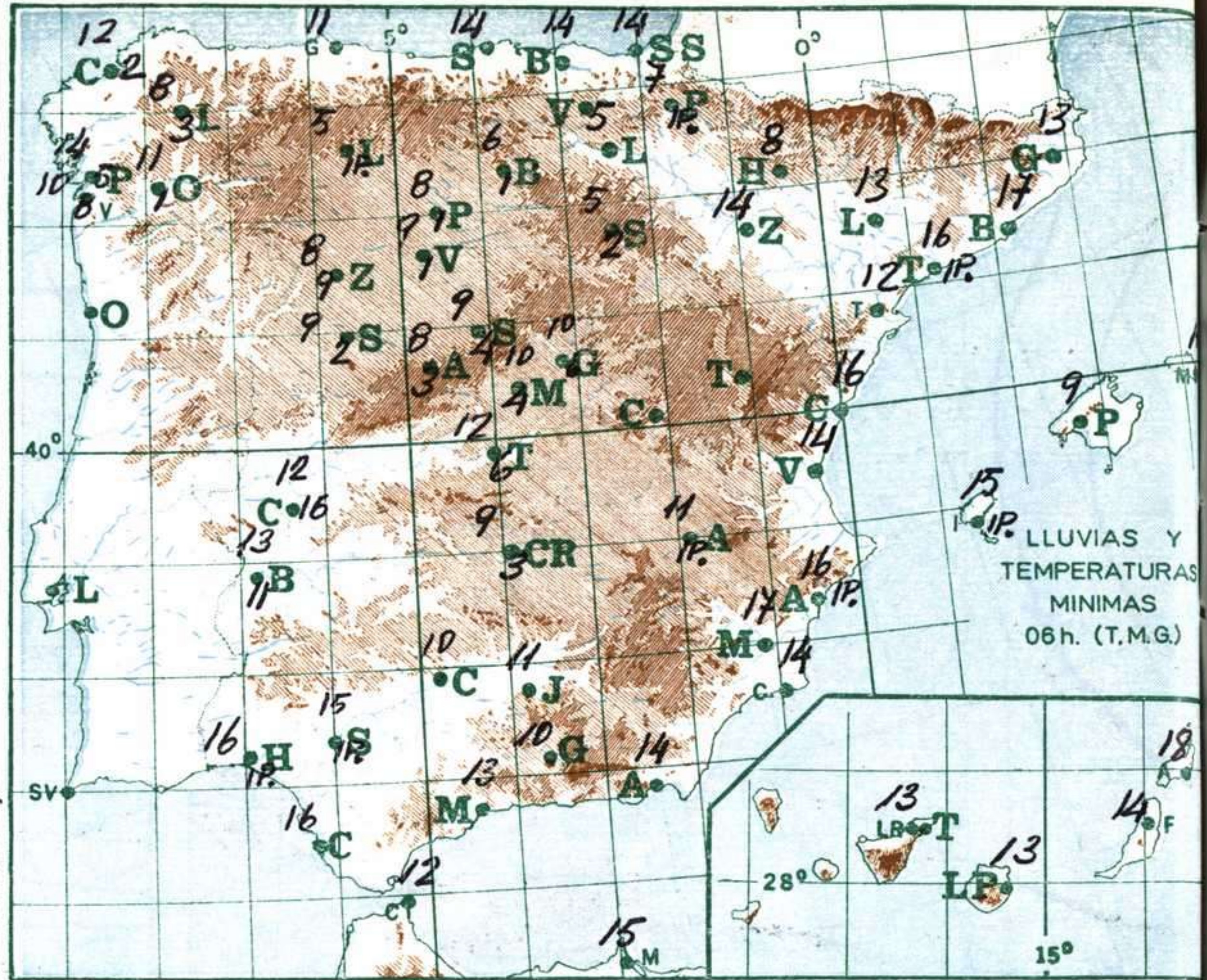
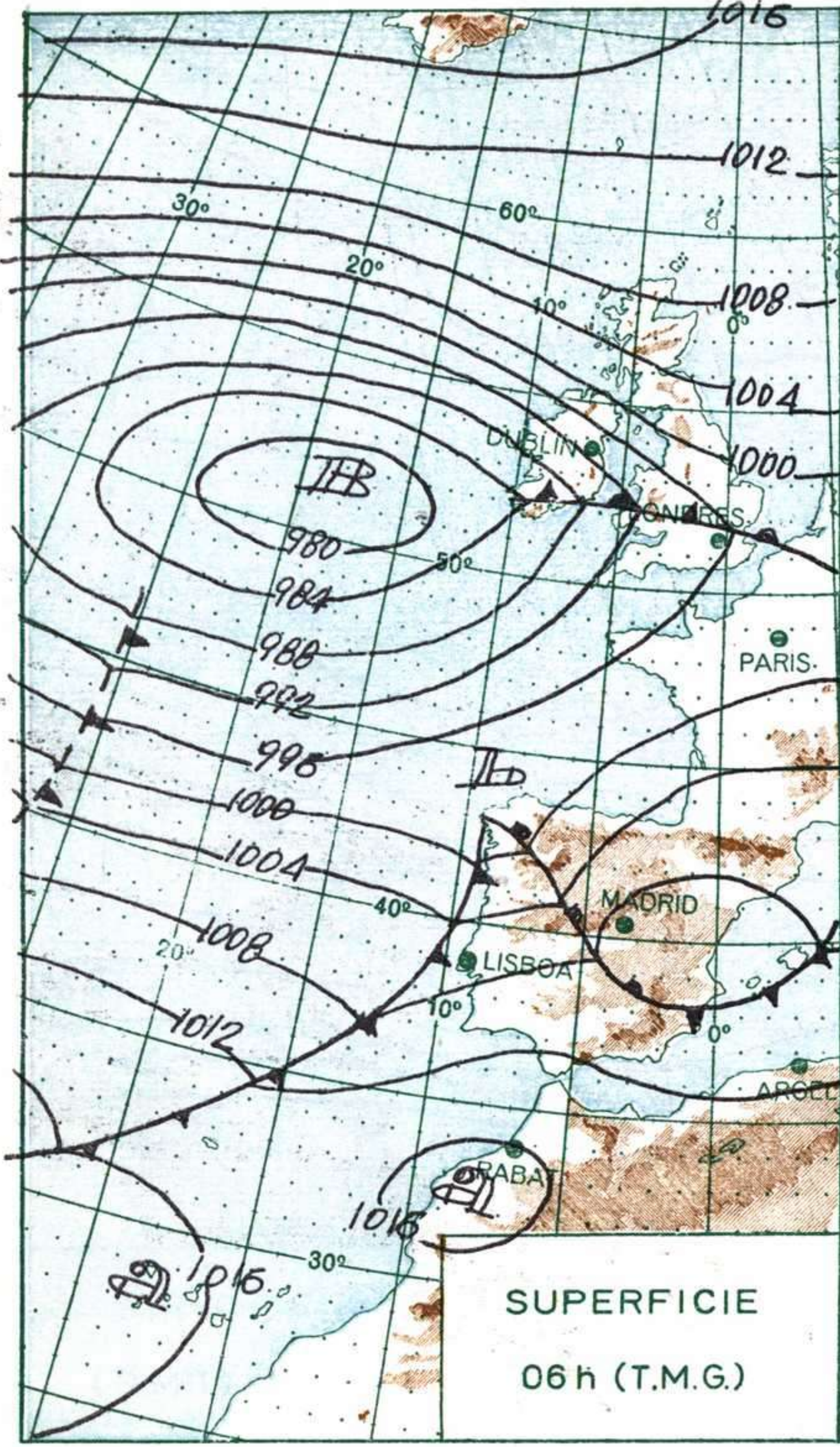
mm.  
800  
790  
780  
770  
760  
750  
740  
730  
720  
710  
700

m/s.  
60  
50  
40  
30  
20  
10  
0



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	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	36			1000				1000	96			1000	92	15	11 22 08	1000	180	18	14 33 12					
850	1384	5	-13 23 46	850				850	1451	6	2 23 115	850	1466	11	6 25 44	850	1552	14	25 10					
700	2940	-5	-14 24 55	700				700	3014	-3	-9 27 38	700	3053	0	-6 26 42	700	3140	7						
500	5500	-22	-31	500				500	5600	-18	-25 26 60	500	5670	-17	-25 25 56	500	5830	-9	23 20					
400	7110	-34	-42	400				400	7240	-28	27 70	400	7310	-28		400	7510	-22	23 40					
300	9070	-46		300				300	9240	-43		300	9300	-46		300								
250	10270	-52		250				250				250	10490	-56		250	10820	-45	24 50					
200				200				200				200	11900	-54		200	12270	-55	27 50					
150				150				150				150	13740	-56		150	14080	-61						
100				100				100				100	16260	-65		100	16580	-66						
70				70				70				70	18460	62		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>	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>	
997	14	10				939	12	9				1005	15	11	109	-65			1017	20	14			
725	-3	-14				740	1	-5				957	18	9	70	-62			945	13	9			
660	-7	-13				676	-5	-12				765	5	2					930	15	0			
593	-13	-26				660		-14				593	-8	-20					190	-57				
462	-25	-34				412	-26	-31				421	-25	-31					100	-65				
355	-40	-47				360	-34	-37				235	-60											
225	-55					215	-58					190	-53											
												140	-57											
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	-04			1000				1000	43			1000				1000								
850	1340	3	-1 26 30	850				850	1411	8	6 26 50	850				850								
700	2890	-5	-15 26 29	700				700	2975	-1	-9 27 50	700				700								
500	5440	-24	-37 25 46	500				500	5600	-16	-19	500				500								
400	7040	-34		400				400	7240	-29	-34	400				400								
300	9010	-46		300				300	9260	-40	-49	300				300								
250	10210	-48		250				250	10480	-49		250				250								
200	11690	-46		200				200	11930	-50		200				200								
150	13600	-48		150				150	13820	-49		150				150								
100	16240	-53		100				100				100				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>	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>	
993	14	11	250	-48		933	14	12																
964	11	8	225	-46		740	0	-2																
872	5	1	152	-47		600	-7	-8																
785	1	-7	83	-55		510	-15	-17																
694	-6	-16				418	-27	-32																
550	-19	-32				320	-39	-48																
458	-28	-41				293	-40	-																
302	-46					240	-51																	

VIENTO EN ALTITUD	Estacion																	
	Indicativo																	
	Dia/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
	Tierra																	
	1 000																	
	1 500																	
	2 000																	
	3 000																	
	4 000																	
	5 500																	
	7 000																	
	9 000																	
	10 000																	
	12 000																	

