



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVIII
2.ª EPOCA

MADRID, LUNES 6 DE ENERO DE 1969

Núm. 6.

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			Máx.
La Coruña	10	4		1		Navacerrada (*)	-1	-4		ip	7.5	Castellón	12	8		1	0.0	MAXIMA: 17° en Cádiz. MINIMA: 7° bajo cero en Burgos y Lugo.	
Monteventoso	8			3		Madrid/Barajas	6	-1		2	2.8	Valencia (A)	11	5		3	0.0		
Bares	7			5		Madrid	5	3		2	X	Valencia							
Lugo (P.Centro)	6	-7		4	2.0	Madrid/C.Vientos	5	0		3	2.2	Alicante (A)	13	9	ip	5	1.9		
Finisterre	10	7	2	1	7.2	Getafe	6	3		3	X	Alicante	13	9	ip	ip	1.9		
Santiago (A)	7	1		10	7.6	Guadalajara	6	1		1		Murcia/Alcant.							
Pontevedra	10			8		Toledo	7	1	ip	4	2.4	Murcia	11			ip			
Vigo (A)	8	1		11		Cuenca	4	-1		3	6.0	Castillo Galeras	12			ip			
Vigo	12	5		4	7.5	Molina de Arag.	7	1	3	22	0.0	San Javier	18			11			
Orense						Ciudad Real	X	2		X	1.3								
Ponferrada	2			ip		Albacete (A)	6	3		1									
						Cáceres													
						Badajoz (A)	10	7	1		5.5	Sevilla (A)	16	9	32	23	3.5	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
Asturias (A)	13	1		1	4.8	Vitoria (A)	9					Córdoba (A)	13	8	12	25			TEMPERATURAS Máx. 5,0 a 14,00 h. Mín. 3,4 a 4,00 h. a 1 h. 3,8 a 13 h. 4,8 a 7 h. 4,0 a 18 h. 4,6
Gijón	14	2		ip	5.9	Logroño	X					Jaén	13	6	5	31			
Santander (A)	12					Logroño (A)	6	-3	ip		0.3	Granada (A)	13	5	4	2	3.8		
Santander	13	3		1	5.5	Pamplona	8	4			5.0	Huelva	15	10	50		3.3		
Punta Galea	12	5				Huesca/Monfl.	7	3		ip	1.8	Jerez de la F.ª (A)	18	9	23	2			
Bilbao (A)	13					Candanchú (*)	1	-7				Cádiz	17	16	19	5	X		
S.Sebastián/Ig.ª	X	5				Veruela						San Fernando							
S.Sebastián(A)	13					Daroca	6			ip		Tarifa	17			14			
León (A)	1	-5			6.7	Zaragoza (A)	6	1	5	ip	2.0	Málaga (A)	13	11	5	29	2.0		
Zamora	0	-5				Zaragoza	6	2		ip		Almería (A)	14	10	ip	2	7.4		
Palencia	3	-4			4.0	Calamocha	5	-7		ip	6.4								
Burgos (A)	5	-7		ip	4.0	Teruel	4	-1		ip		Palma de M.ª (A)	13	3		1	6.5		
Burgos	5	-7			4.0							Mahón (A)	13	1					
Valladolid (A)	3	-7			4.9	Lérida	9	4		3	3.4	Ibiza (A)	16	9		1	8.2		
Valladolid	3	-6		ip	0.0	Montseny (*)	-1			2		S.ª C. de la Palma (A)	17	13		3	4.3		
Soria	2	-4		ip	0.5	Gerona (A)	14	4	1			Izaña (*)	5						
Salamanca (A)	4	-6		ip	5.9	Cabo Bagur						S.ª C. de Tenerife (A)	18	9		ip	9.4		
Avila	2	-3			7.8	La Molina (*)						S.ª C. de Tenerife	23	14			6.8		
Segovia	4	-1			7.8	Barcelona	11	7	ip	2	0.0	Las Palmas (A)	22	14					
						Barcelona (A)	12	4	ip	5	X	Fuerteventura (A)	22	15	3		9.5		
						Reus (A)	11	7	ip	1	0.0	Lanzarote (A)	21	15	3	ip	9.5		
						Tarragona						Ceuta	13			3			
						Tortosa	9			2		Melilla	22	10	ip		2.5		
												V.Cisneros (A)	23	16			7.0		

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 muy irregulares en Andalucía (74 litros por metro cuadrado en Tablada, Sevilla), Extremadura, La Mancha Pirineos y puntos de Levante y Cataluña, extendiéndose durante el día a Galicia, Cantábrico occidental y Aragón. También en Baleares y aisladamente en Canarias se midieron cantidades débiles de lluvia. Las precipitaciones han sido nieve en alturas superiores a los 1000 metros.

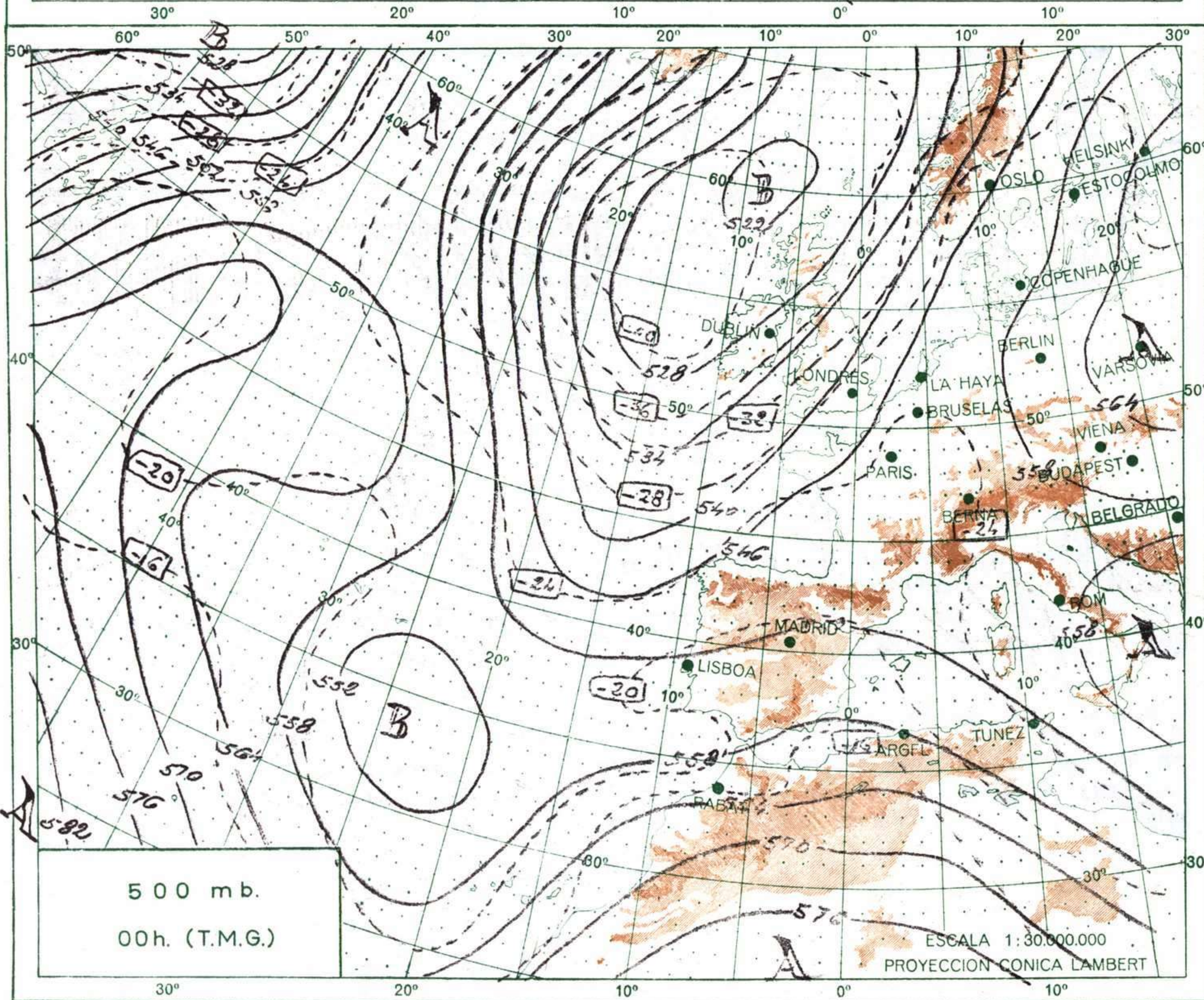
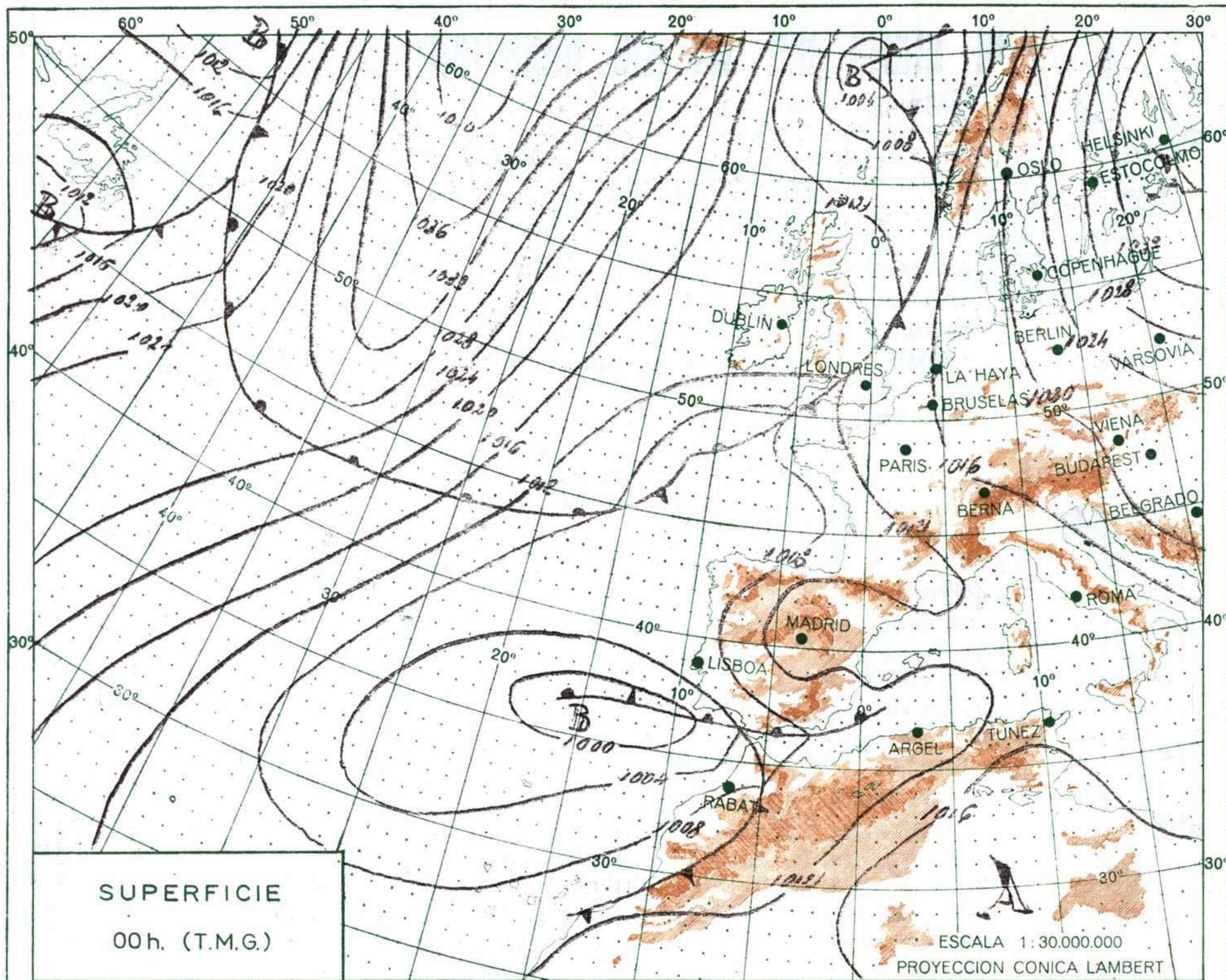
PREDICCIÓN PARA EL MARTES 7.

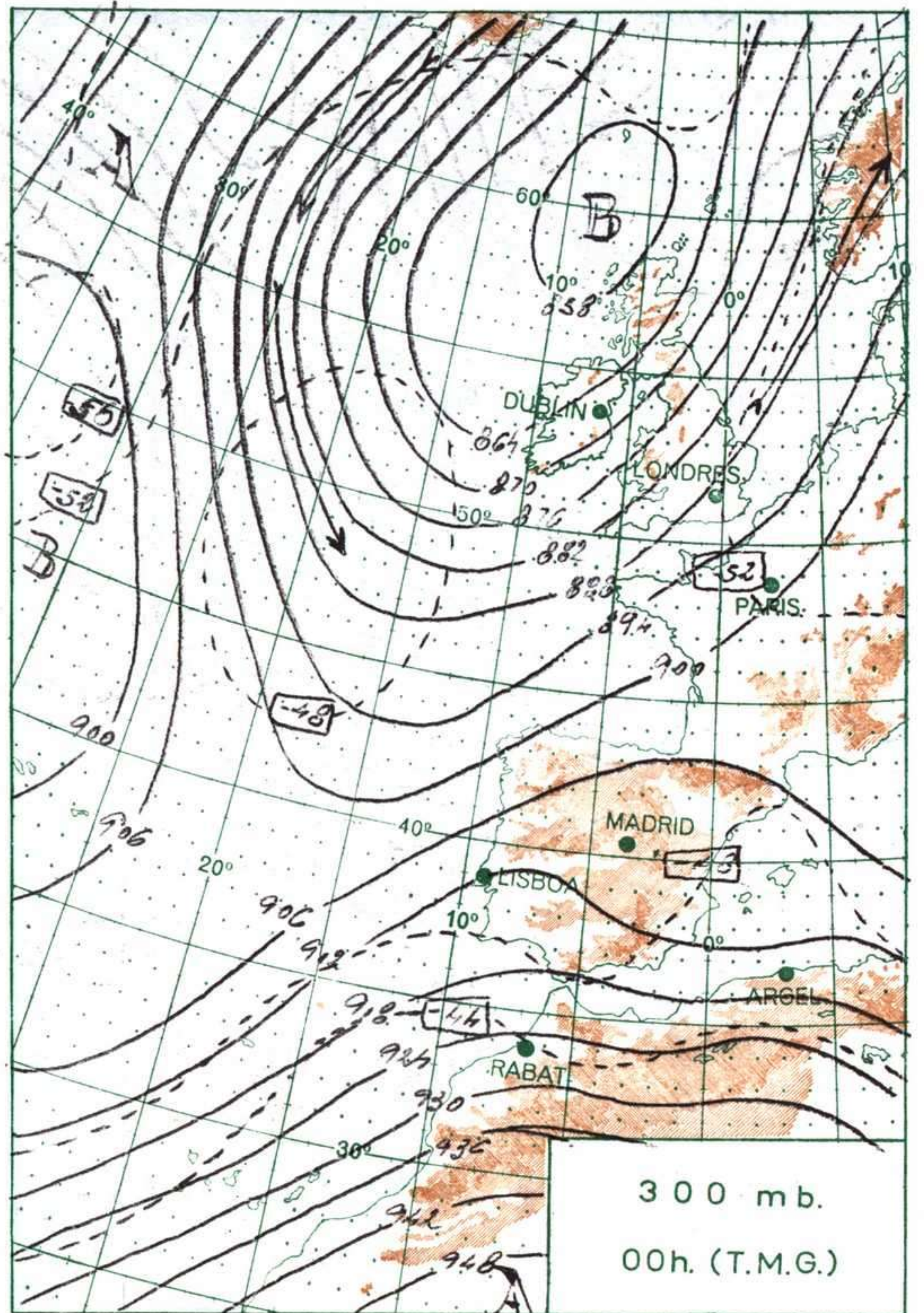
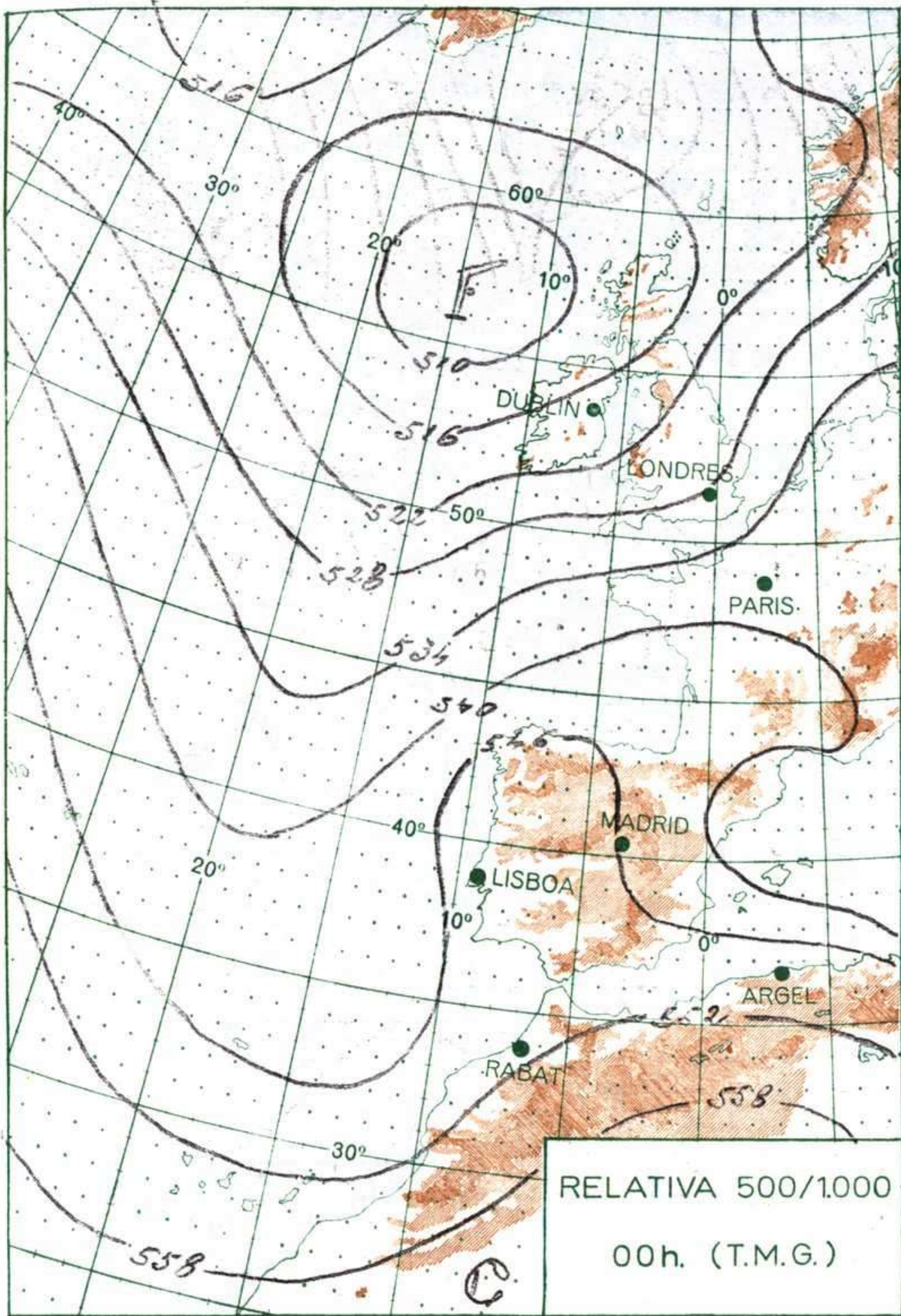
Cielo muy nuboso en toda la Península, Baleares y Canarias, con precipitaciones generales, que se intensificarán en Galicia, Cataluña y bajo Duero y se mantendrán de moderadas a débiles en el litoral mediterráneo. Las precipitaciones serán en general de nieve a partir de alturas próximas a 900 metros. Descenderá moderadamente las temperaturas en el norte.

(*) Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.

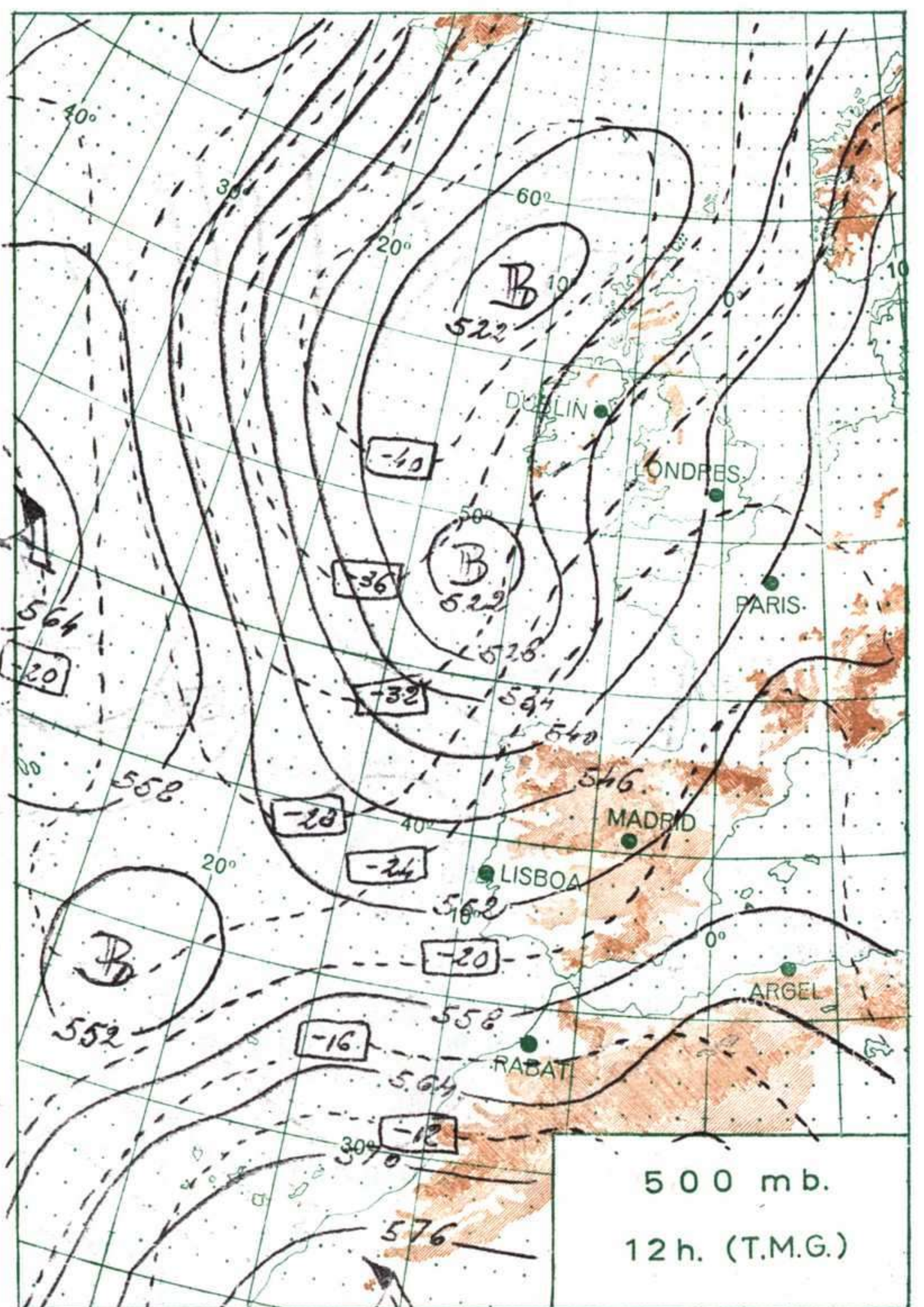
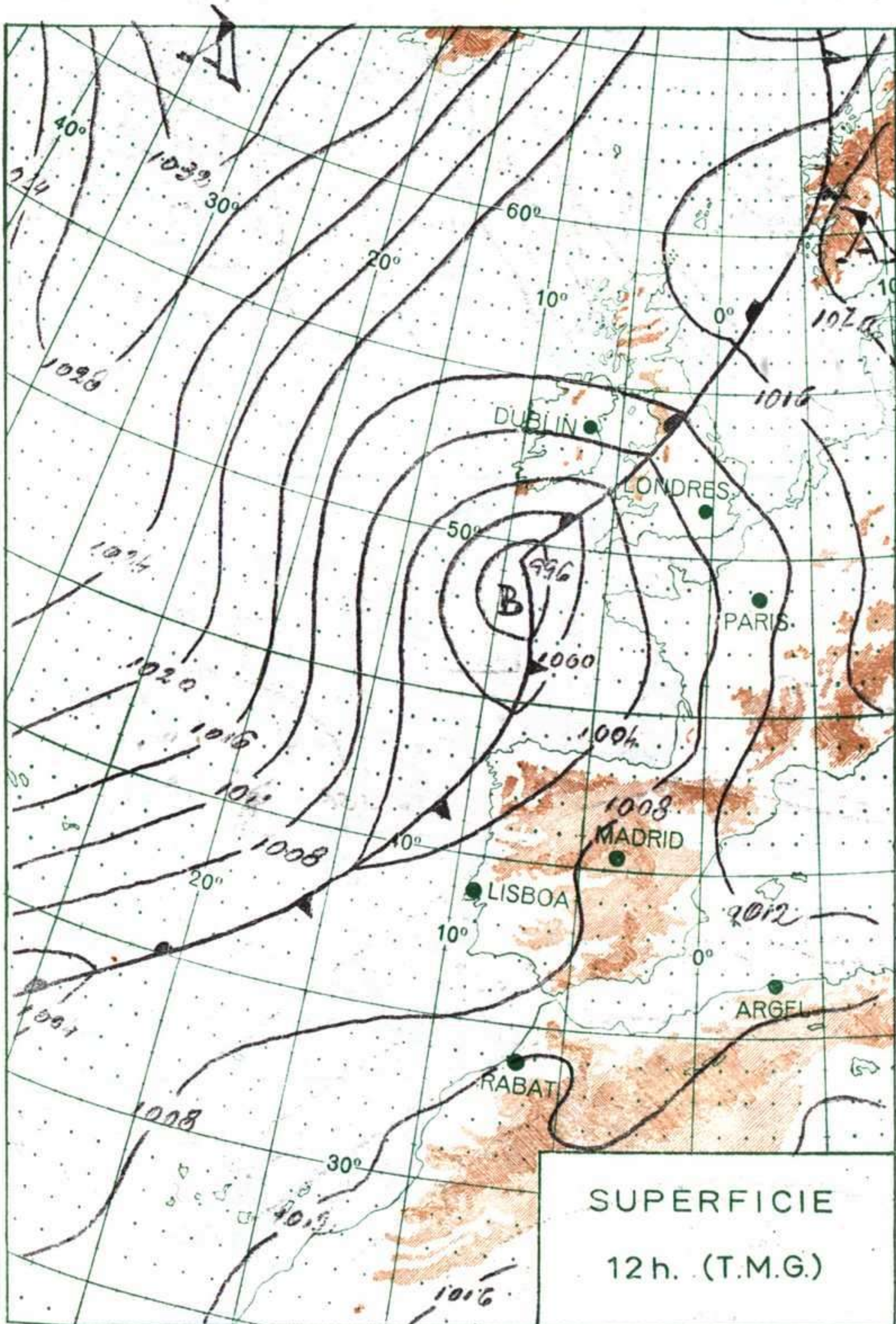
NOTA.—Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy

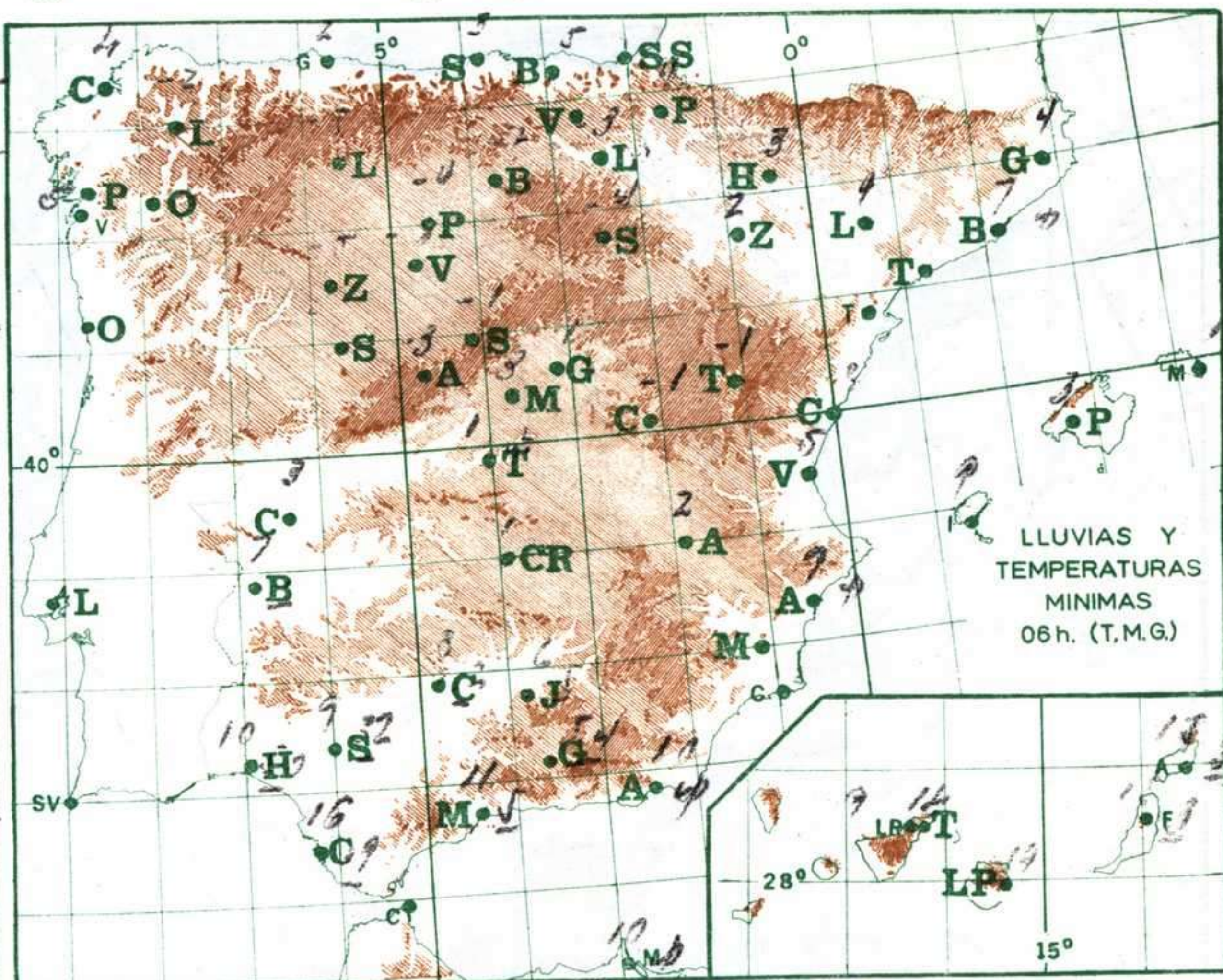
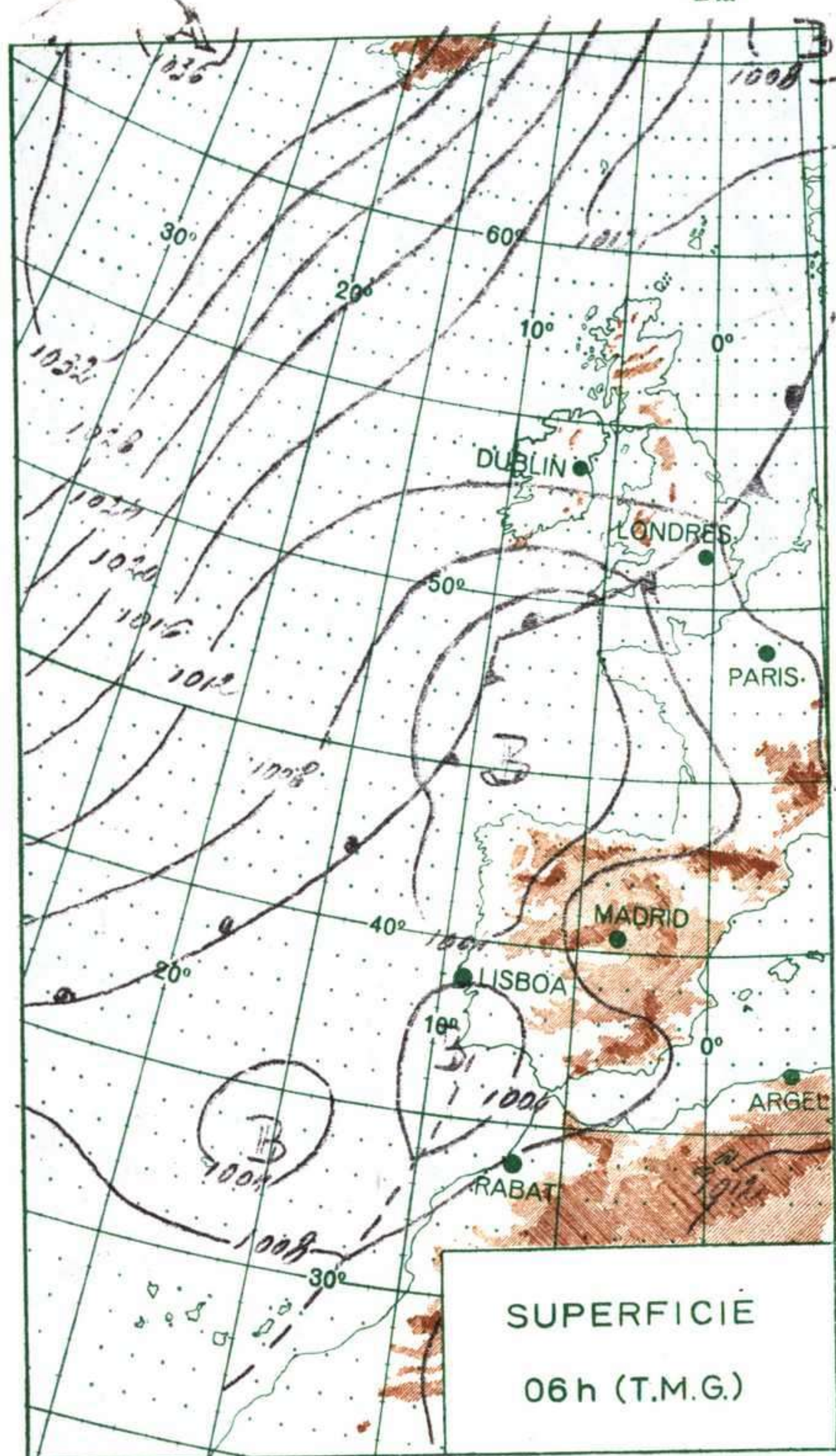
Las horas de sol corresponden al día de ayer.





ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.

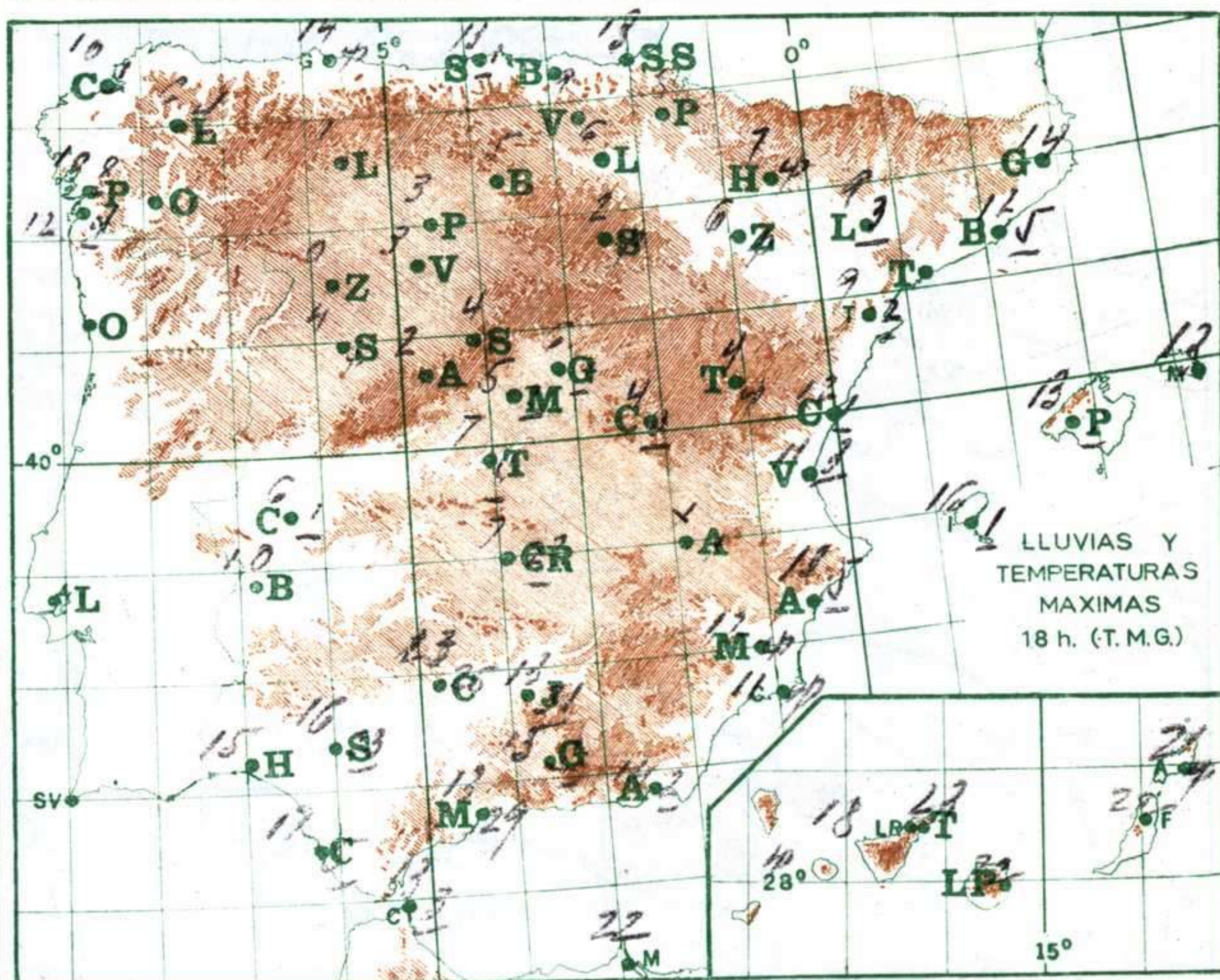
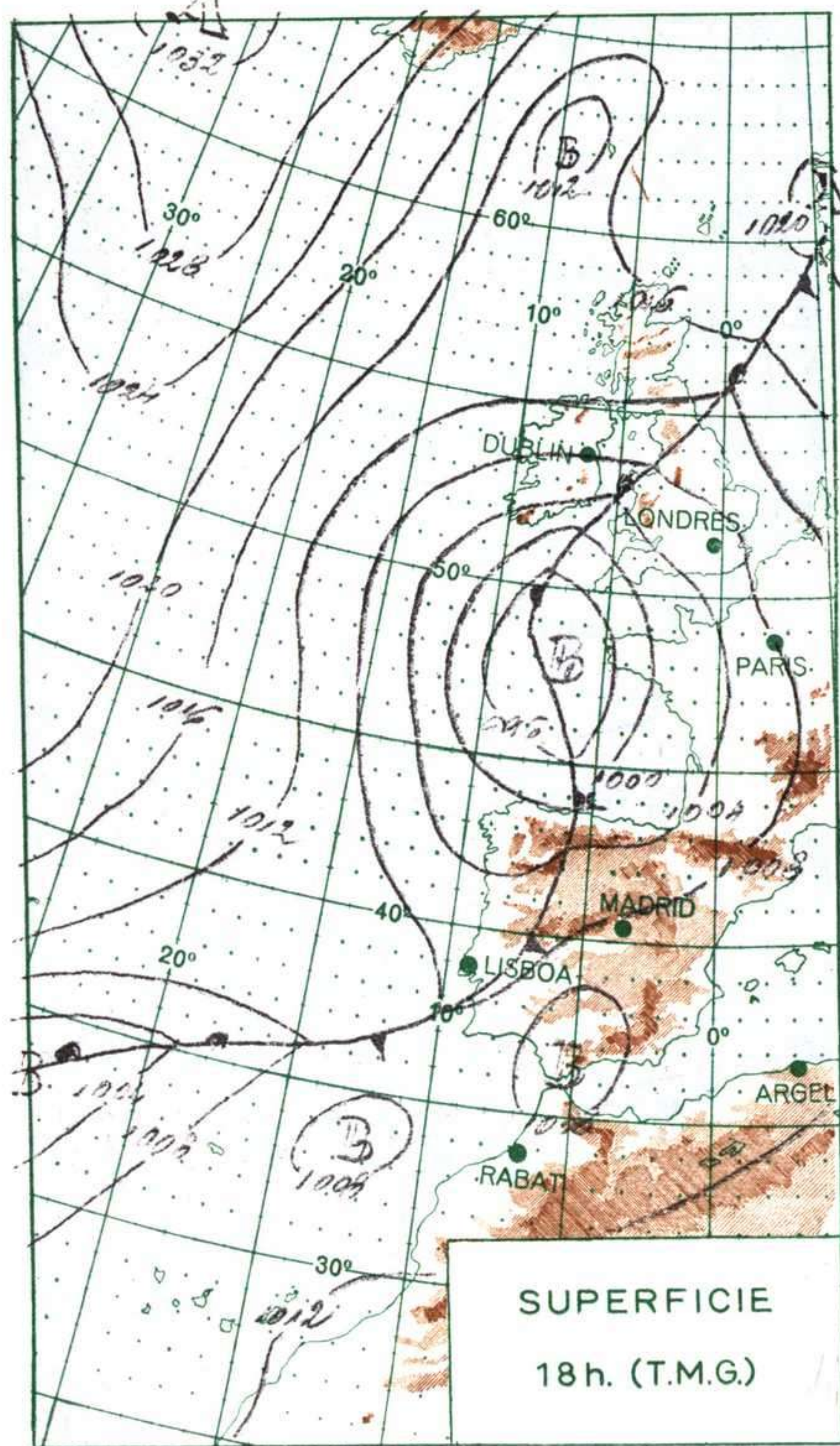




METEOROGRAMA EN EL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICION (CIUDAD UNIVERSITARIA) de 18h. de ayer a 18h. de hoy



ALTITUDES mts. >2000 2000 1000 500 500 0



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	58	8	21 14 93	1000				1000	104			1000				1000			
850	1376	1	35 22 12	850				850	1415	0	07 16 14	850				850			
700	2922	-7	45 20 12	700				700	2950	-	03 03 08	700				700			
500	4720	-23	48 23 23	500				500	4750	-24	50 26 12	500				500			
400	7070	-36	49 23 38	400				400	7100	-35	22 20 22	400				400			
300	9000	-52	23 57	300				300	9070	-52	17 20	300				300			
250	10160	-62	24 40	250				250	10220	-52	18 20	250				250			
200				200				200	11570	-60	17 22	200				200			
150				150				150	13330	-62	27 32	150				150			
100				100				100	15830	-65	28 38	100				100			
70				70				70	17990	-66	28 18	70				70			
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables			
PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD
1000	8	21	48					937	2	27	40								
907	3	00	448					911	1	01	331								
835	0	46	418					871	00	00	240								
798	0	53	360					708	-4	50	-211								
720	-5	48	312					614	-13	22	163								
667	-10	32	238					587	-13	55									
598	-14	50	210					534	-19	45									
569	-15	50						505	-20	56									
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				1000				1000	-73			1000				1000			
850	1342	0	15 23 34	850				850	1406	1	00 14 11	850				850			
700	2865	-9	46	700				700	2945	-5	00 23 15	700				700			
500	5380	-23	58	500				500	5510	-22	45 26 25	500				500			
400	6980	-34	56	400				400	7120	-34	26 30	400				400			
300	8930	-50		300				300	9070	-50	26 45	300				300			
250	10100	-59		250				250	10240	-59	26 50	250				250			
200	11490	-61		200				200				200				200			
150	13300	-57		150				150				150				150			
100	15830	-66		100				100				100				100			
70				70				70				70				70			
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables			
PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD
995	8	12	356					930	5	07									
	1	02	038					820	-2	00									
784	-0	00	186					692	0	00									
770	-5	50	139					500	-10	35									
700	-9	56	109					437	-20	00									
604	-19	58	92					307	-02										
546	-21	58						100	-63										
480	-24	58																	

VIENTO EN ALTITUD	Estación																	
	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
	Tierra																	
	1.000																	
	1.500																	
	2.000																	
	3.000																	
	4.000																	
	5.500																	
	7.000																	
	9.000																	
	10.500																	
	12.000																	

