



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVIII
2.ª EPOCA

MADRID, MIÉRCOLES 19 DE MARZO DE 1969 Núm. 78

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	14	10	4	ip	0.0	Navacerrada (*)	2	-2			2.5	Castellón	25	16			0.9	MAXIMA: 25° en Castellón MINIMA: 4° en Avila, León, Segovia y Soria.
Monteventoso	13	9	5			Madrid/Barajas	15	9			0.1	Valencia (A)	23	16			3.6	
Bares		8	5			Madrid	15	8			1.1	Valencia	23	16			3.7	
Lugo (P.Centro)	15	6	7	ip	1.0	Madrid/C.Vientos	15	6			1.3	Alicante (A)	24	14				
Finisterre	13		X	8		Getafe	16	7			1.0	Alicante	23	15				
Santiago (A)	15	7	10	1	0.0	Guadalajara	13	6				Murcia/Alcant.	24					
Pontevedra	17	12	4			Toledo	15	8			3.8	Murcia	24	16			5.2	
Vigo (A)	14	8	5	1		Cuenca	12	6	4		0.0	Castillo Galeras	22	13			7.0	
Vigo	16	10	2		2.5	Molina de Arag.	12	6	1		2.0	San Javier	25	13				
Orense			X			Ciudad Real	16	5	1		1.0							
Ponferrada	14	7	6	ip	4.5	Albacete (A)	16	8			2.0							
						Cáceres	15	9										
						Badajoz (A)	19	10	ip		3.0	Sevilla (A)						
Asturias (A)	14		X	ip		Vitoria (A)	13					Córdoba (A)	21	11			0.0	TEMPERATURAS Máx. 15,4 a 14,30 h. Mín. 3,0 a 4,30 h. a 1 h. 3,5 a 13 h. 14,1 a 7 h. 8,2 a 18 h. 12,5
Gijón	15	12	3		3.2	Logroño		10			1.4	Jaén	22	11			0.0	
Santander (A)		12	1			Logroño (A)	16	9	ip	ip	0.7	Granada (A)	18	11			6.5	
Santander	19	11	1	ip	3.5	Pamplona	11	8	3	ip	0.1	Huelva						
Punta Galea	13	10	1			Huesca/Monfl.	12	8	3	1	1.7	Jerez de la F.ª (A)	21	13			0.0	
Bilbao (A)	15	12	4		0.5	Candanchú (*)						Cádiz	20	13				
S.Sebastián/Ig.	12	10	6			Veruela						San Fernando	18	15			X	
S.Sebastián(A)	14	11	8	ip	1.2	Daroca	14					Tarifa	X	15			0.6	
León (A)	13	4	ip		0.6	Zaragoza (A)	17	8			1.3	Málaga (A)	22	14			8.6	
Zamora		7				Zaragoza	18	10				Almería (A)	24	11			9.5	
Palencia	11					Calamocha	14	5	ip		2.7							
Burgos (A)	12	5	1		1.3	Teruel	15	7	2			Palma de M.ª(A)						
Burgos	14	5	ip		1.7							Mahón (A)	21	13			4.5	
Valladolid (A)	13	4			1.8							Ibiza (A)	21	14			6.0	
Valladolid	13	6			1.4							S.ªC.de la Palma(A)	21	15			0.8	
Soria	11	4	2		2.6	Lérida						Izaña (*)	21	15			6.2	
Salamanca (A)	13	5			3.2	Montseny (*)	17	9	3		3.6	S.C.de Tenerife (A)	20	4			1.3	
Avila	9	4			2.5	Gerona (A)	19	9	ip			S.C.de Tenerife	24	11			8.5	
Segovia	11	4			3.4	Cabo Bagur						Las Palmas (A)	25	17			10.6	
						La Molina (*)						Fuerteventura(A)	24	18			9.4	
						Barcelona	19					Lanzarote (A)	23	16			9.4	
						Barcelona (A)	20	11	ip									
						Reus (A)	19	12			5.0	Ceuta	25	15			11.0	
						Tarragona	20	12			5.0	Melilla	15	11			7.4	
						Tortosa	20	12			3.8	V.Cisneros (A)	23	14			9.3	

PRESIONES
Máx. 707,5 mm. a 18,00 h.
Mín. 696,5 mm. a 13 h. 18,00 h.
a 1 h. 700,5 a 13 h. 705,4
a 7 h. 703,9 a 18 h. 707,5

VIENTO
Veloc. máx. m/s. a 18,40 h.
Dirección: Oeste
Recorrido en 24 horas km. 422

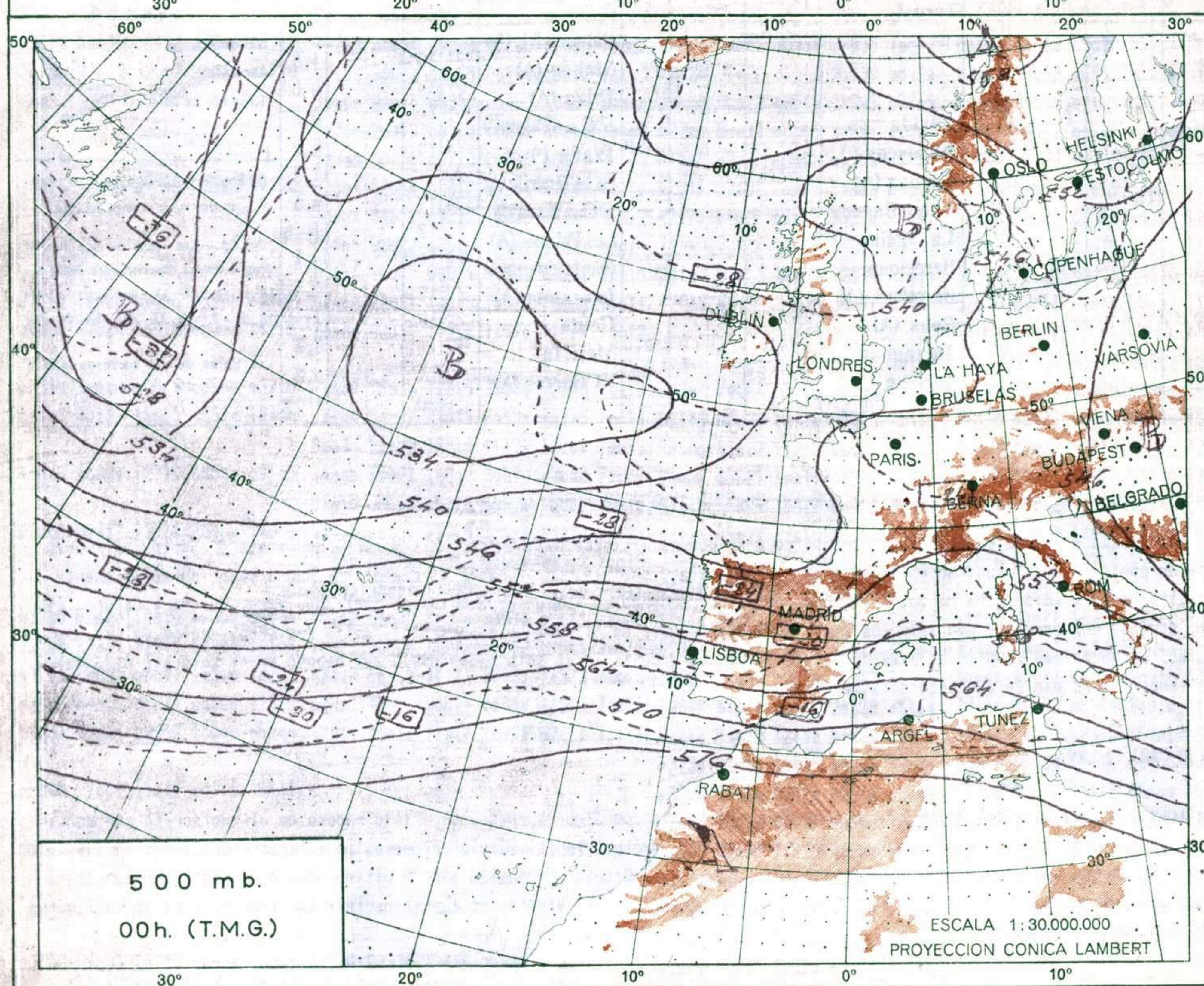
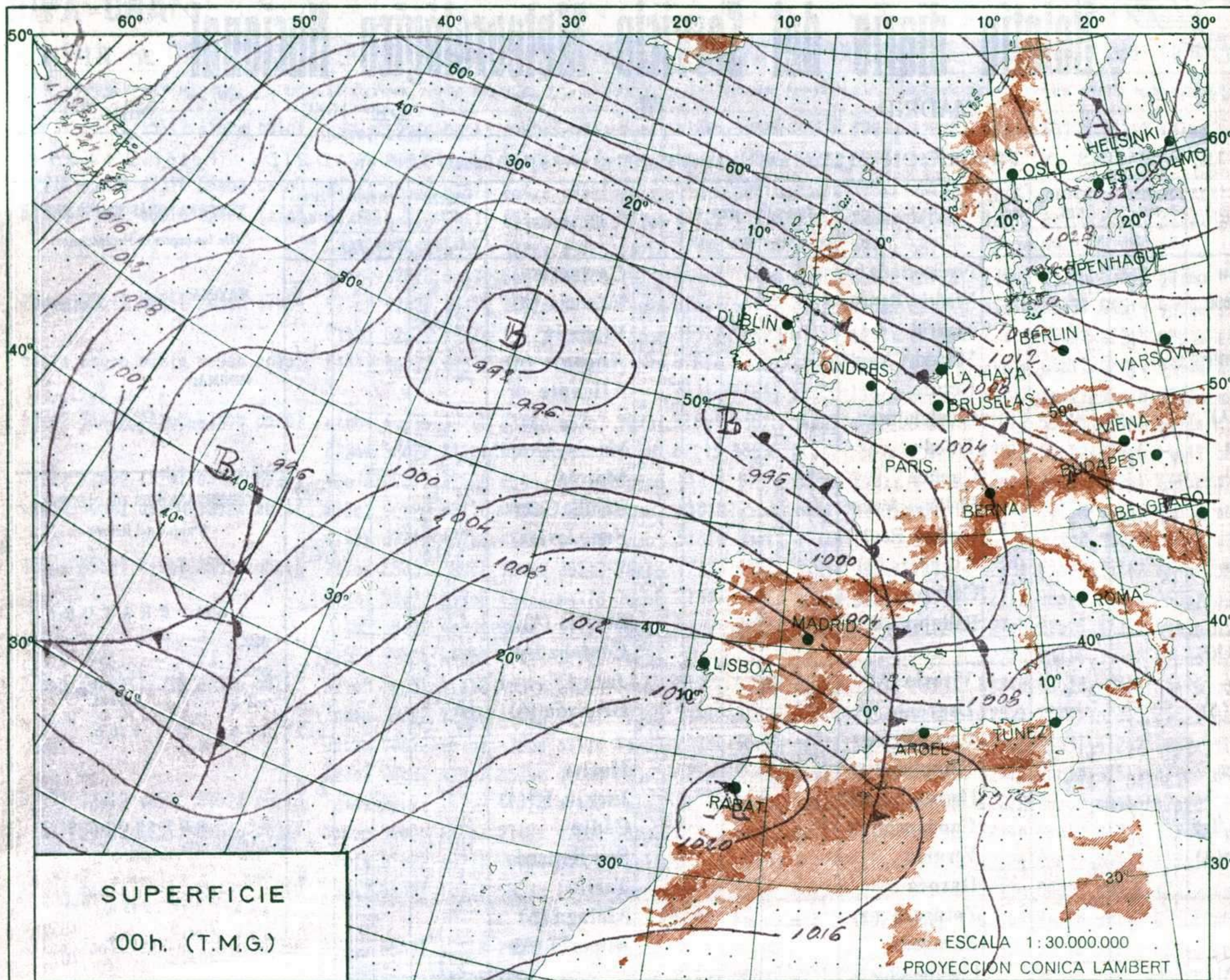
(*) Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.
NOTA.—Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

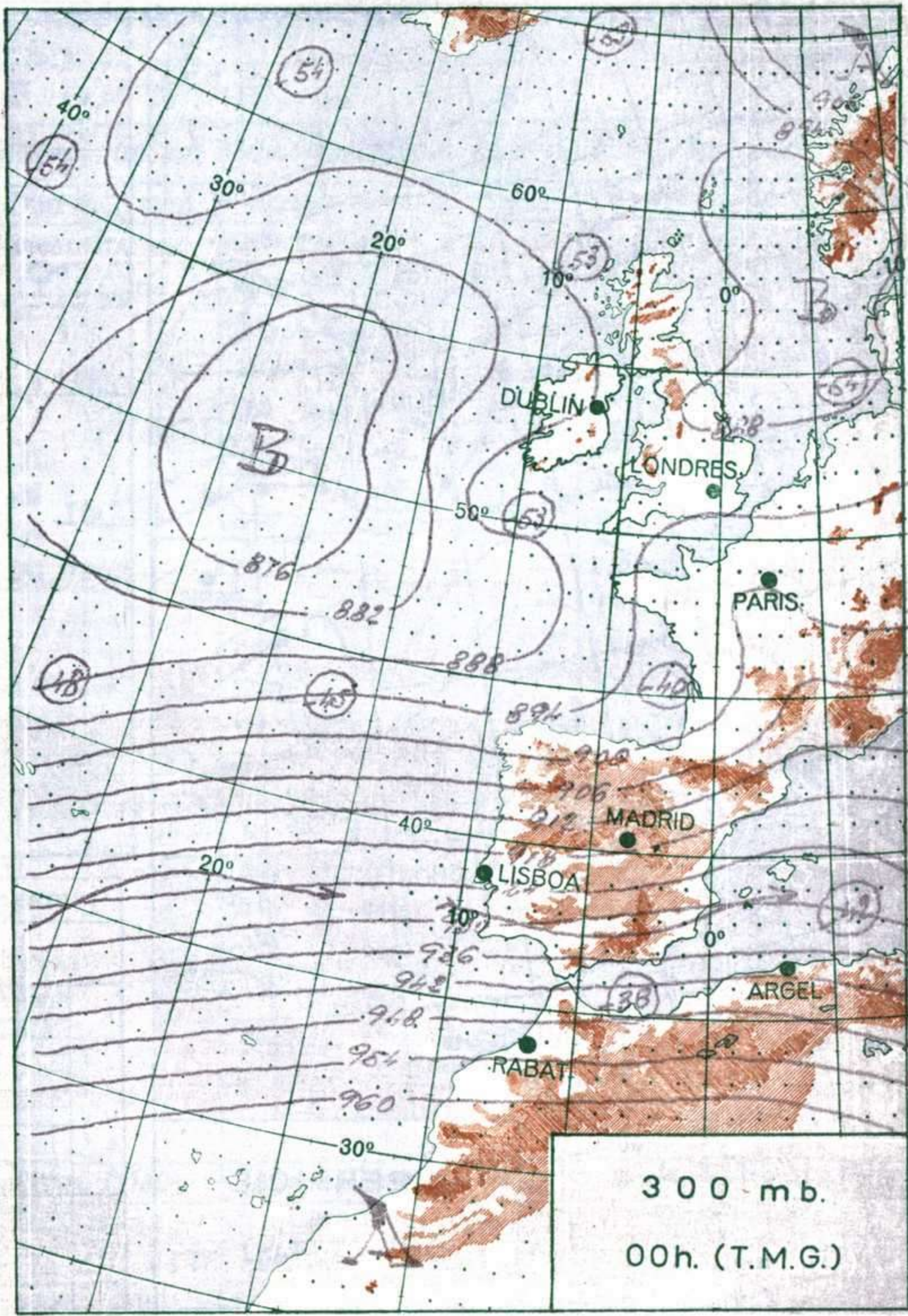
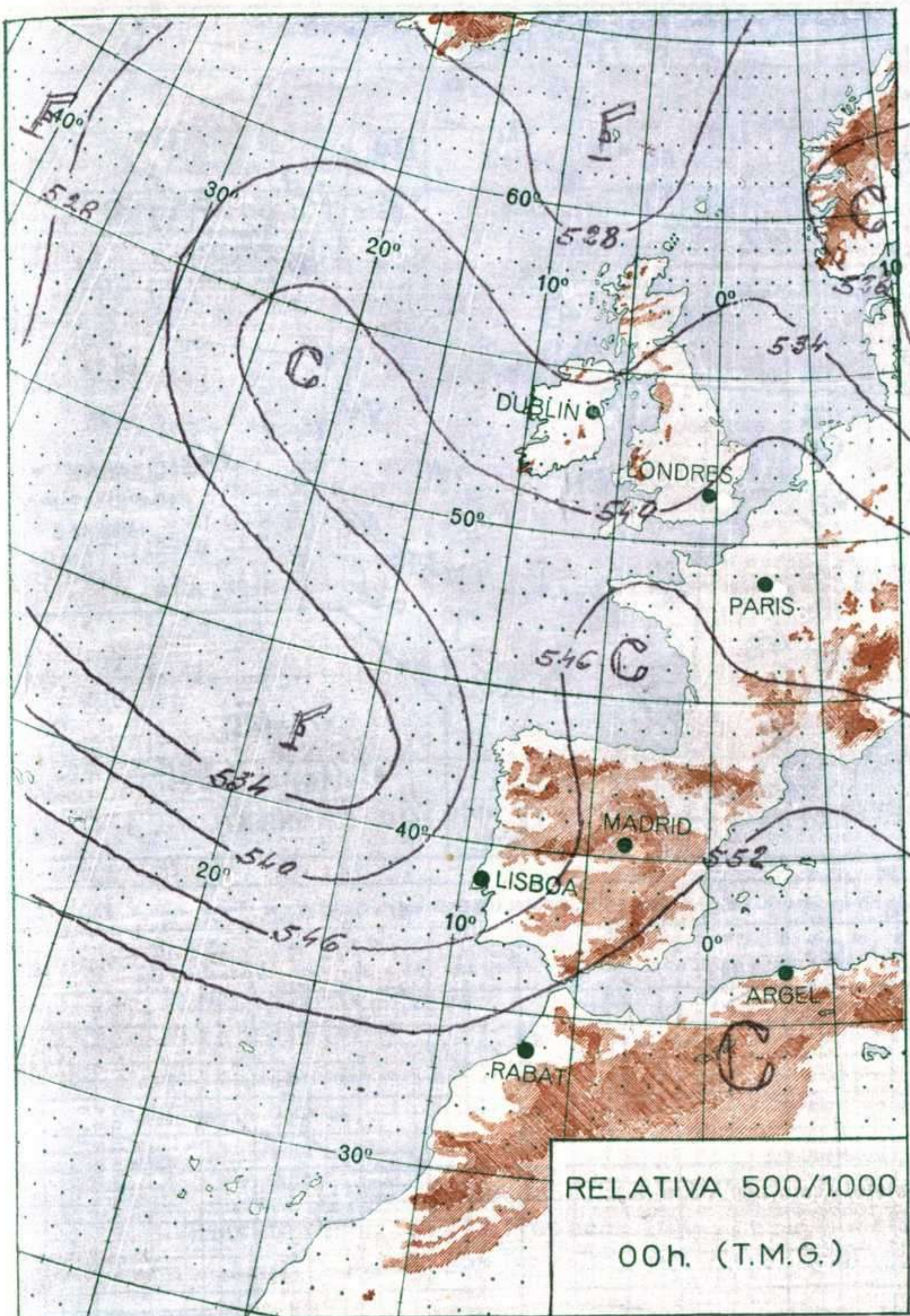
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA CIUCIAL).

En la noche pasada llovió en Galicia y Cantábrico y en puntos aislados del Centro, Sur y norte de Cataluña. Sopló con fuerza el viento de poniente en el cuadrante nordeste de la Península y en Baleares. Durante el día de hoy han disminuido notablemente las precipitaciones y solo se ha recogido 1 litro por metro cuadrado en los observatorios de Santiago, Vigo, Huesca y Gerona. El viento ha soplado del noroeste con velocidades de 60 a 90 Km. hora en el Cantábrico oriental, valle del Ebro, región valenciana y en Baleares. La nubosidad también ha disminuido y a última hora de la tarde solo había cielo muy nuboso en el suroeste de Andalucía. Las temperaturas han permanecido estacionarias.

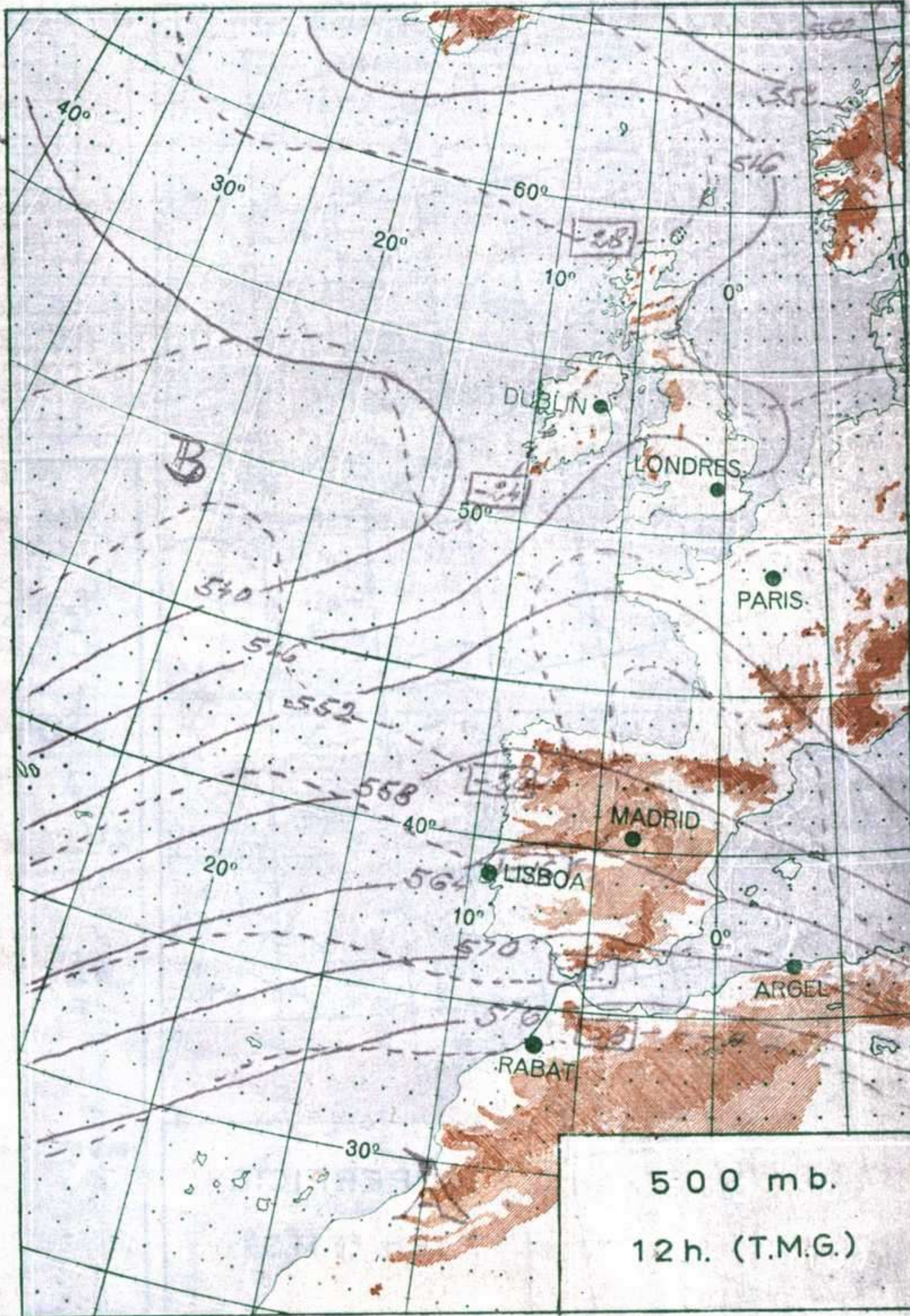
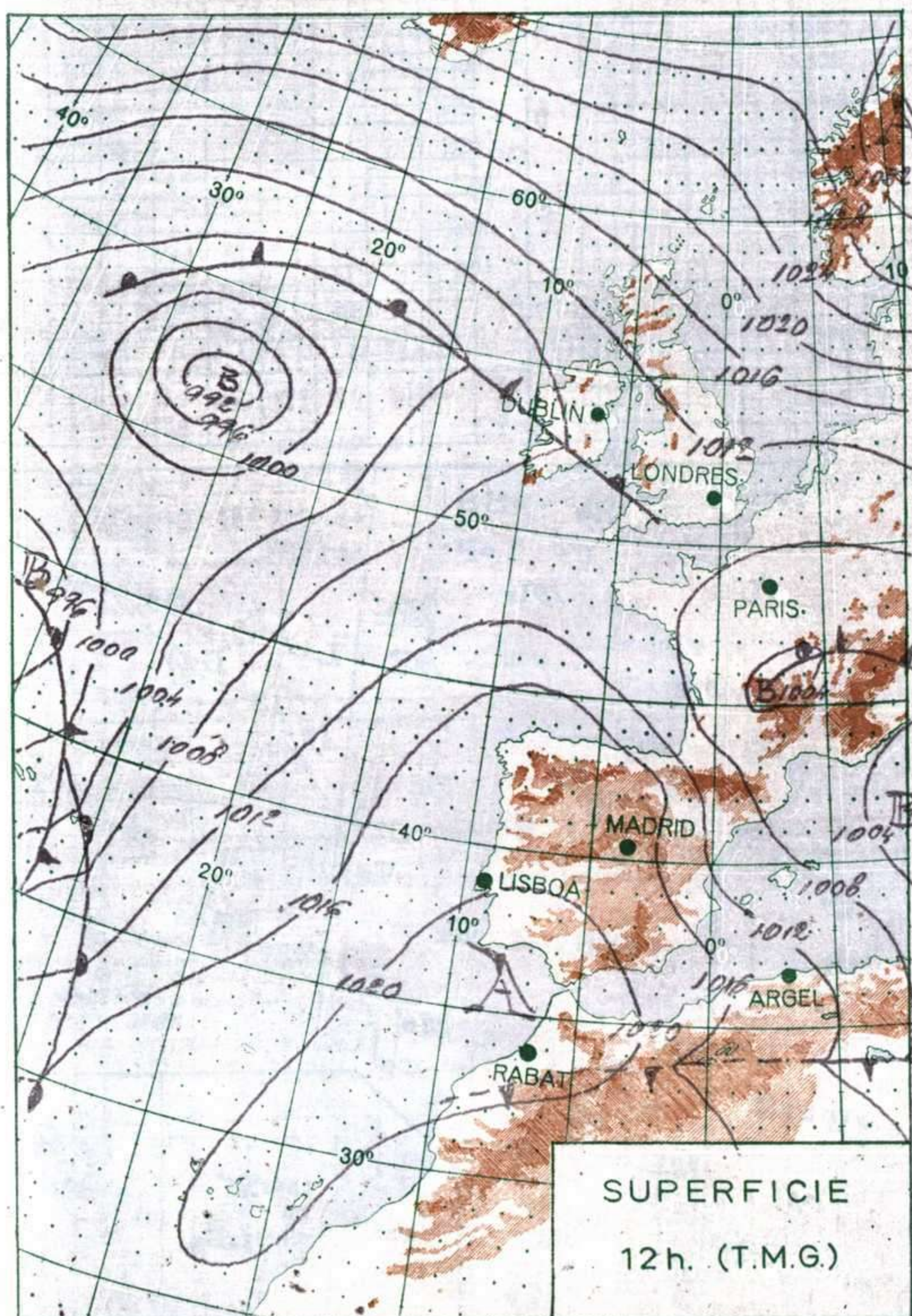
PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 20.

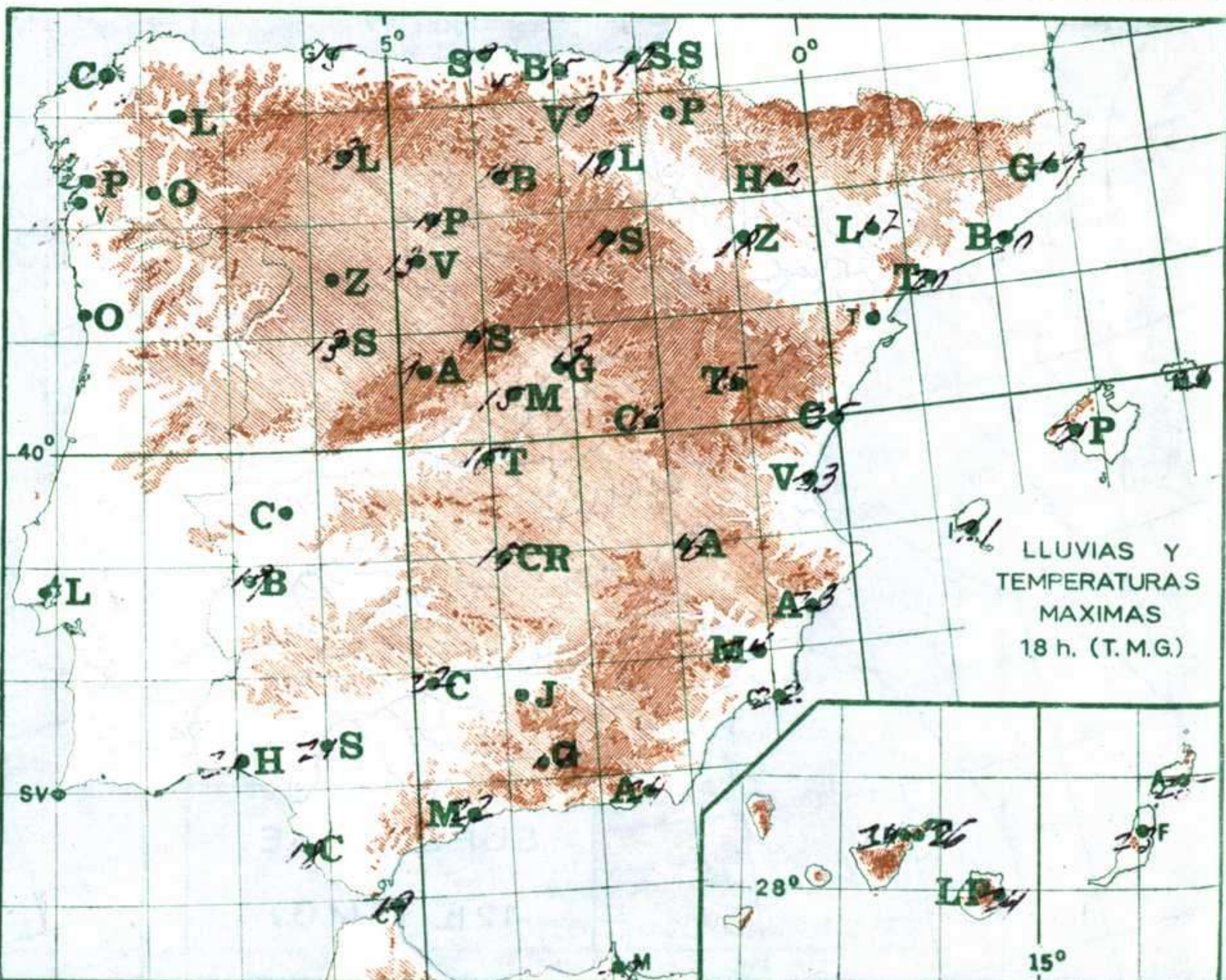
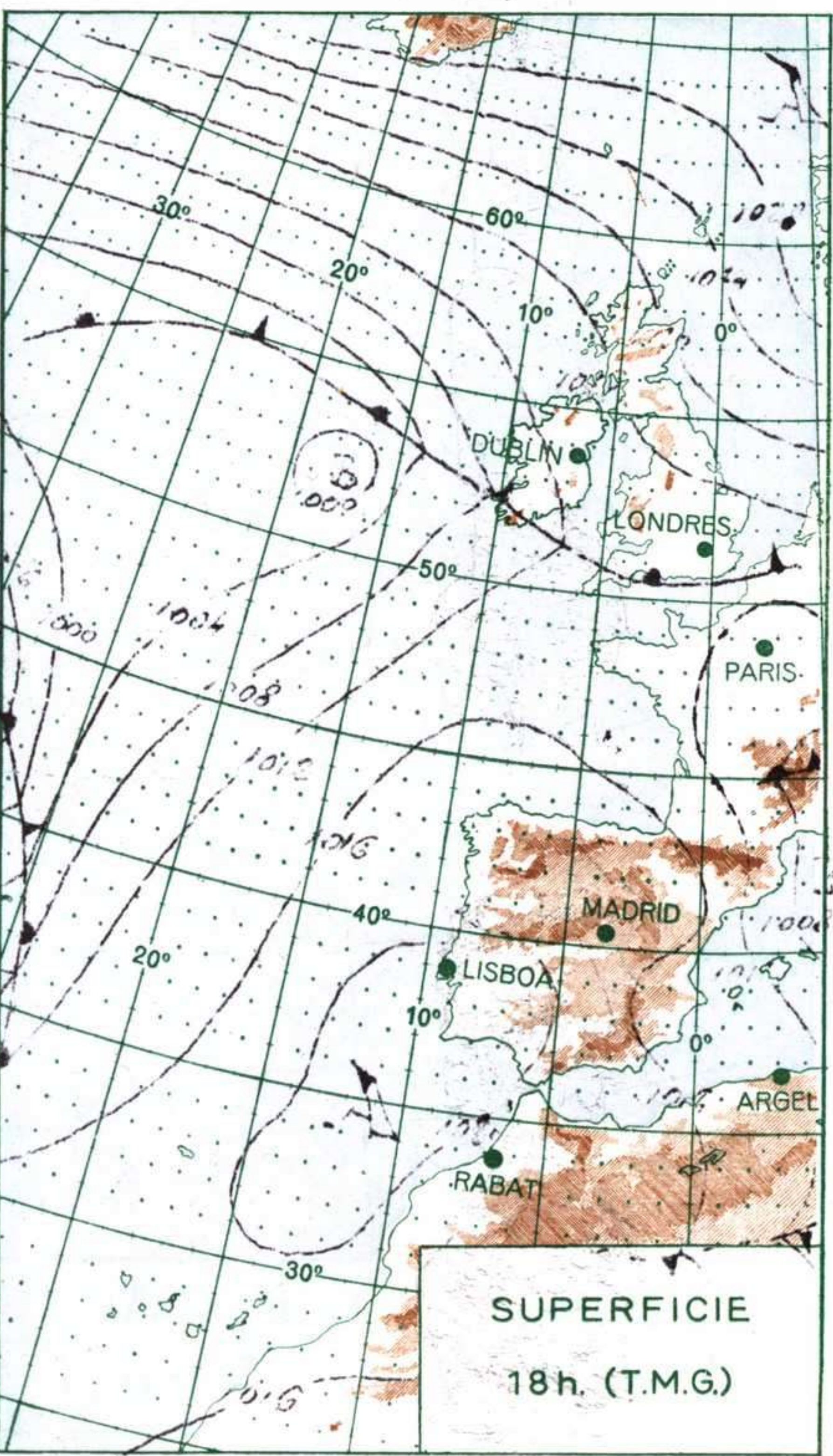
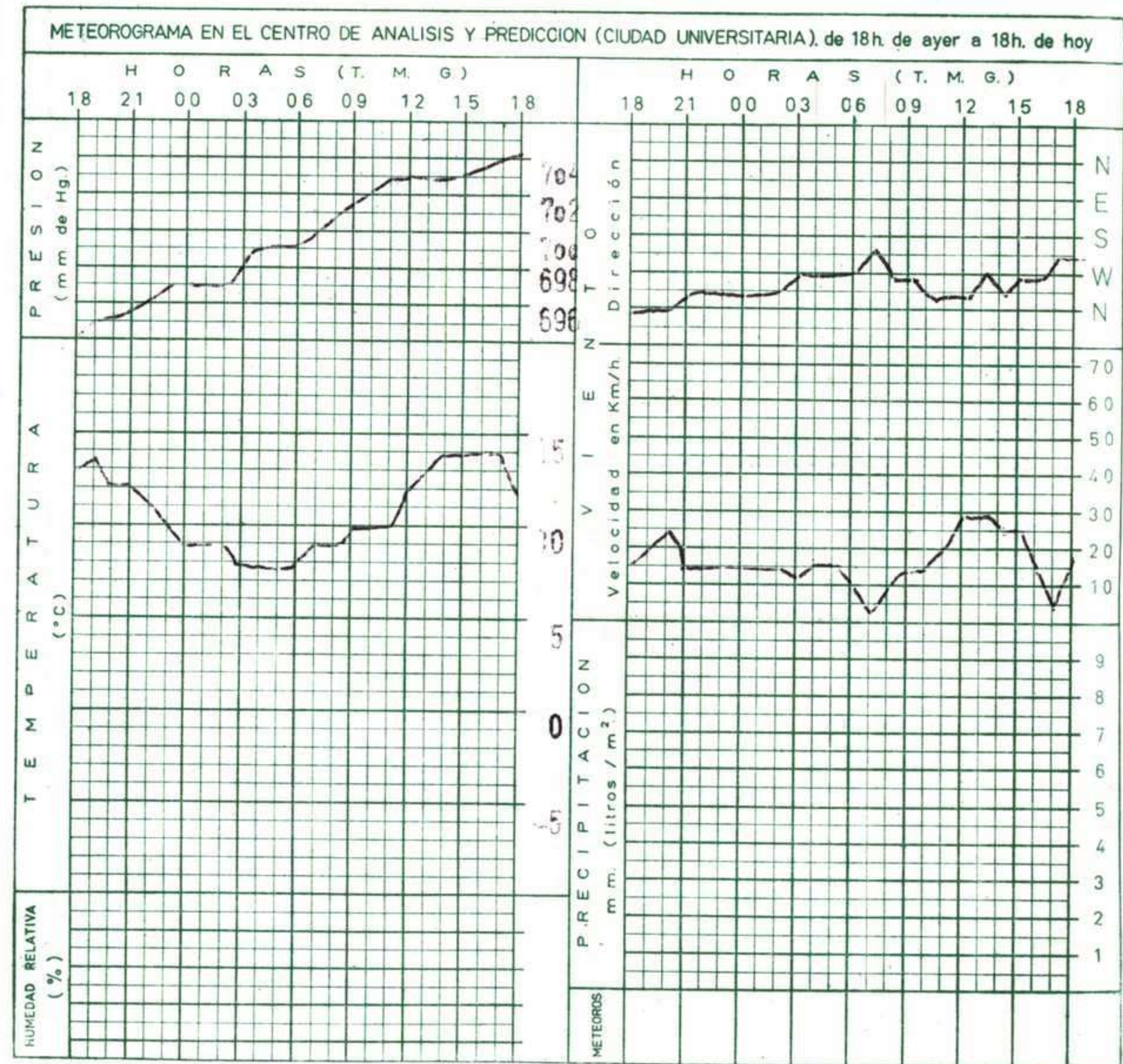
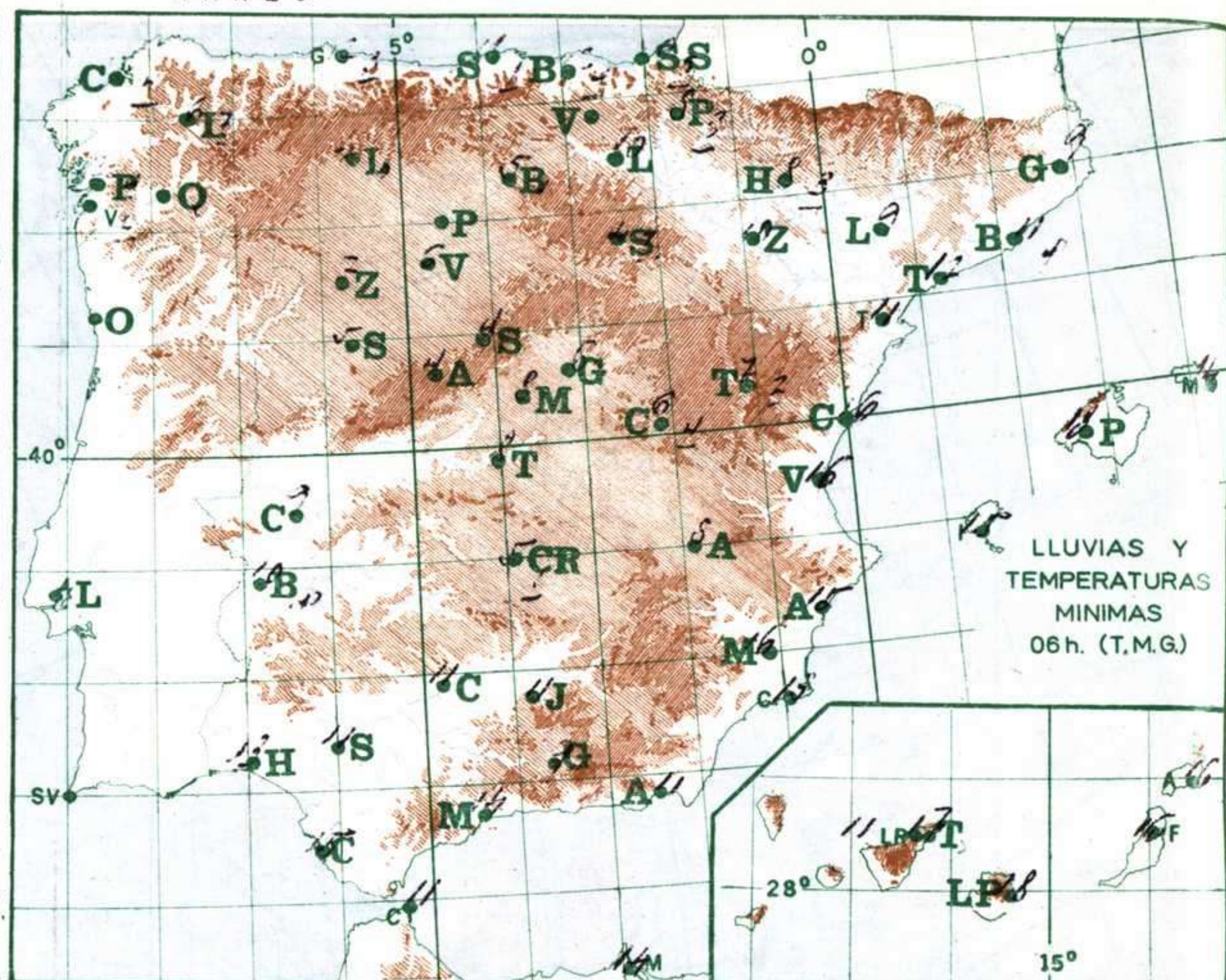
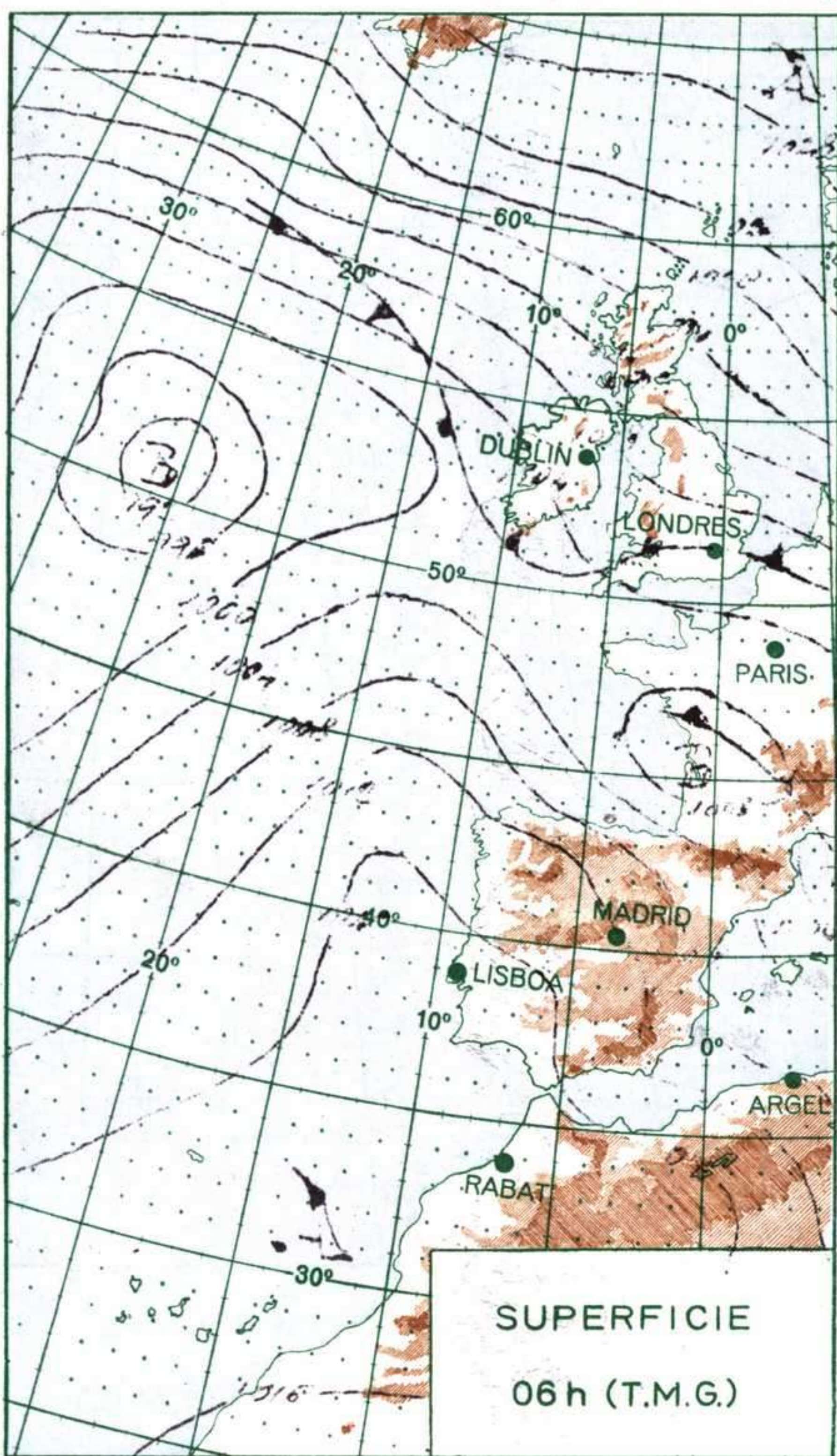
En Galicia y cuenca baja del Duero permanecerá el cielo nuboso con algunos chubascos. Cielo nuboso en el Cantábrico con neblinas y más tarde alguna lluvia débil. Chubascos de nieve en el Pirineo oriental. Cielo en general poco nuboso en el resto de la Península y Baleares, con algunas neblinas durante la mañana en la Meseta y Guadalupe. A última hora o de madrugada aumentará la nubosidad en el golfo de Cádiz. Buen tiempo en Canarias. Amainarán los vientos en la Península y las temperaturas se mantendrán sin cambios o con ligero aumento.





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	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	24			1000				1000	63			1000	50	14	22 00 00	1000									
850	1358	2	14 29 35	850				850	1413	6	45	850	1420	12	57 25 52	850									
700	2090	-6	00	700				700	2978	-2		700	3011	-1	17 26 54	700									
500	5450	-25	56	500				500	5550	-21		500	5630	-15	22	500									
400	7040	-39	56	400				400	7170	-31		400	7290	-27	25	400									
300	8970	-47		300				300	9160	-44		300	9300	-43	50	300									
250	10180	-47		250				250	10370	-51		250				250									
200	11650	-48		200				200				200				200									
150				150				150				150				150									
100				100				100				100				100									
70				70				70				70				70									
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables									
PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD		
996	11	21	560	-18	57				935	10	37	230	-55		1000	14	22								
924	6	12	507	-23	44				887	6	07				940	11	08								
900	5	35	471	-29	72				862	7	40				908	16	59								
813	1	00	387	-40	49				797	2	56				650	-5	00								
784	-1	00	337	-48					767	2	68				466	-18	10								
692	-6	00	274	-46					700	-2					284	-45	56								
633	-11	00	222	-47					529	-19															
617	-13	17	170	-46					479	-22															
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	145	12	39 21 10	1000				1000	136			1000	72	19	50 29 39	1000									
850	1474	0	29 26 24	850				850	1490	5	61 29 18	850	1435	6	58 30 37	850									
700	3013	-7	58 29 25	700				700	3045	-3	32 35	700	2897	-3	29 37	700									
500	5550	-26	58 29 35	500				500	5620	-33	31 60	500	5470	-20		500									
400	7120	-39	59 29 60	400				400	7230	-32		400	7100	-28		400									
300	9090	-46	29 76	300				300	9230	-41		300	9120	-39		300									
250				250				250				250	10350	-46		250									
200				200				200				200	11810	-51		200									
150				150				150				150	13680	-49		150									
100				100				100				100				100									
70				70				70				70				70									
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables									
PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD		
1010	14	35	383	-39	61				942	12	63	300	-41		1003	20	66	163	-53						
937	6	32	366	-40	61				780	-1	61				891	11	64	150	-49						
883	3	42	331	-44					759	0					854	6	58								
820	-2	18	316	-44					690	-4					725	-1	59								
800	0	61	263	-50					550	-16					514	-20									
635	-13	56							425	-28					471	-20									
614	-13	57							379	-35					378	-31									
396	-39	60							339	-33					228	-50									

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	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																			

