



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVIII
2.ª EPOCA

MADRID, JUEVES 9 DE ENERO DE 1969

Núm. 9

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCION (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.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	11	6		ip	2.7	Navacerrada (*)	0	-6		ip	3.9	Castellón	13	3			8.1	MAXIMA: 17° en Almería. MINIMA: 5° bajo cero en Soria
Monteventoso	10					Madrid/Barajas	8	-3		ip	0.3	Valencia (A)	10	2			8.8	
Bares	12					Madrid	7	1			1.2	Valencia	11	3			8.6	
Lugo (P.Centro)	10	1			3.8	Madrid/C.Vientos	6	-1		ip	2.6	Alicante (A)	13	-1			7.8	
Finisterre		9			1.0	Getafe	8				2	Alicante		3			9.0	
Santiago (A)	7	3		2	1.0	Guadalajara	7	-2										
Pontevedra	12	7		8		Toledo	8	-1		ip	7.4	Murcia/Alcant	11	3			7.5	
Vigo (A)	9	1		18		Cuenca	6	-3			7.5	Murcia	11					
Vigo	11	6		5		Molina de Arag	11	-7			7.5	Castillo Galeras		5				
Orense	7			ip		Ciudad Real	9	-3		1	7.6	San Javier	14	6		1	8.1	
Ponferrada	9	-1		ip	0.0	Albacete (A)	6	X										
						Cáceres	8	4	1	11								
						Badajoz (A)	11	5	2	25	7.0	Sevilla (A)	16	8		17	8.0	
Asturias (A)	14	0		ip	1.5							Córdoba (A)	12	5		4	8.4	
Gijón	13	3			1.8	Vitoria (A)		-1				Jaén	12	5		3		
Santander (A)	13	5			5.5	Logroño						Granada (A)	11	5		ip	7.6	
Santander	14	5			5.0	Logroño (A)	X	-2			7.4							
Punta Galea	X	6				Pamplona	9	-2			7.5	Huelva	15	11		2	6.3	
Bilbao (A)	13	6			5.0	Huesca/Monfl	8	-1			7.9	Jerez de la F.ª (A)	15	11		17		
S.Sebastián/Ig	13	5				Candanchú (*)	5	-5				Cádiz	14	12		30	5.0	
S.Sebastián(A)	16	X			7.8	Veruela						San Fernando	15			13		
León (A)	4	-3		1	0.0	Daroca	9					Tarifa	15	7	1	24		
Zamora	6	-3		3		Zaragoza (A)	8	-3			7.2	Málaga (A)	14	11		9	8.0	
Palencia		-1			0.0	Zaragoza	8	-1				Almería (A)	17	10		ip	7.8	
Burgos (A)	8	-5			3.2	Calamocha	8	-7			7.4							
Burgos	8	-4			2.0	Teruel	6	-4				Palma de M.ª (A)	15	0			9.0	
Valladolid (A)	7	-3		1	0.3							Mahón (A)	15	10			6.5	
Valladolid	9	-2		ip								Ibiza (A)	15	4			8.5	
Soria	5	-5			5.2	Lérida		-1			7.8	S.ª C. de la Palma (A)	18	14			6.4	
Salamanca (A)	8	-2		ip	1.9	Montseny (*)		-3			2.0	Izaña (*)	6	1		3	4.5	
Avila	2	-3		2	4.2	Gerona (A)	13	-2				S.C. de Tenerife (A)	17	12		12	6.9	
Segovia		1			5.3	Cabo Bagur						S.C. de Tenerife	24	17		3	4.8	
						La Molina (*)	2	-8			5.4	Las Palmas (A)	22	14			5.6	
						Barcelona	11	5			7.5	Fuerteventura (A)	21	13			0.3	
						Barcelona (A)	12	2				Lanzarote (A)	20	15	ip	3		
						Reus (A)	12					Ceuta	13			16		
						Tarragona	12	5			8.1	Melilla	15	13		3	0.0	
						Tortosa	13	1			8.3	V.Cisneros (A)	22	17			1.5	

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS
Máx. 7,0 a 16,00 h.
Mín. 0,6 a 7,00 h.
a 1 h. 0,9 a 13 h. 5,1
a 7 h. 0,6 a 18 h. 6,0

PRESIONES
Máx. 704,9 mm. a 18,30ayer h.
Mín. 696,9 mm. a 18,00hoy h.
a 1 h. 703,2 a 13 h. 699,7
a 7 h. 701,5 a 18 h. 696,9

VIENTO
Veloc. máx. 9 m/s. a 16,20 h.
Dirección: Este.
Recorrido en 24 horas 272 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

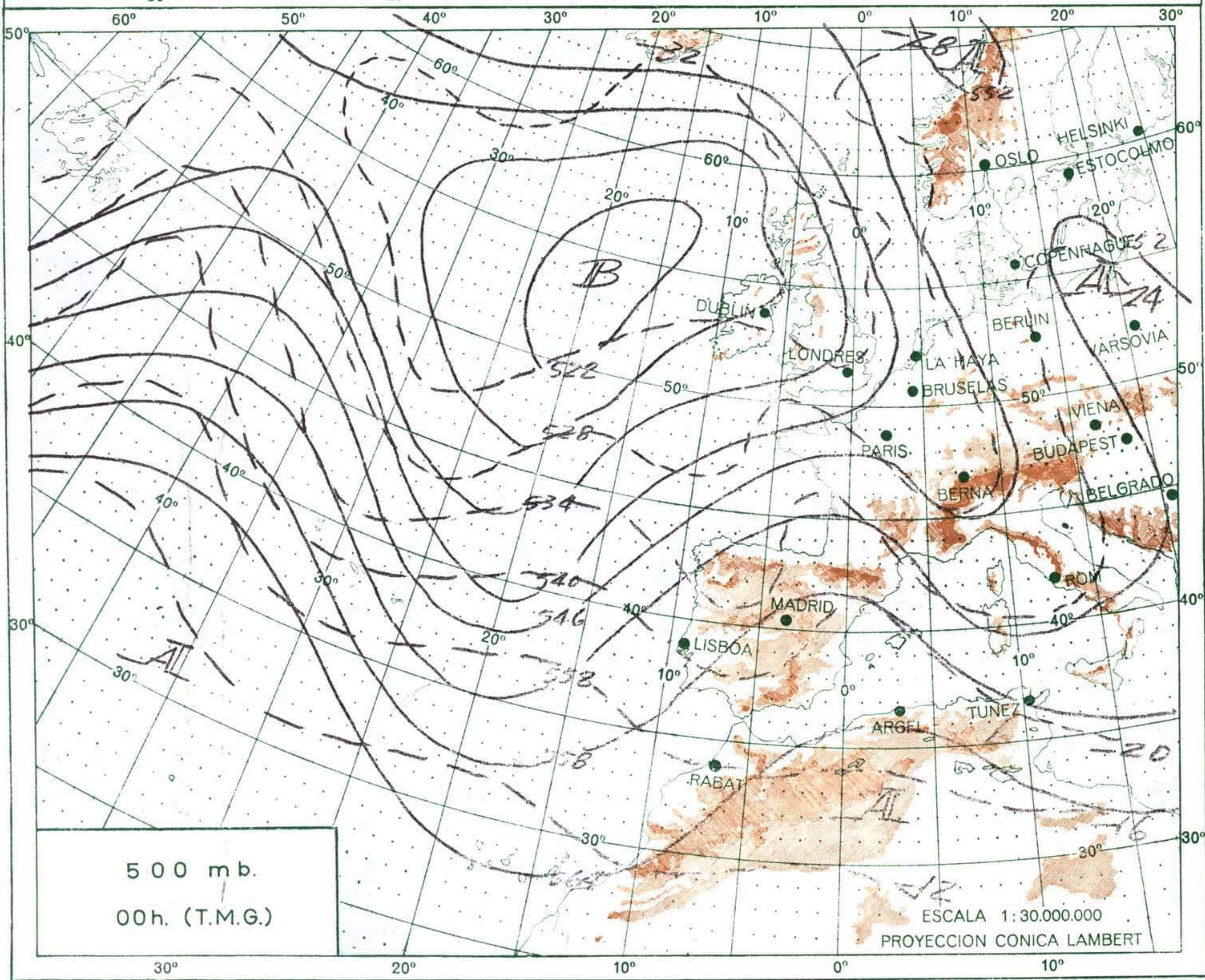
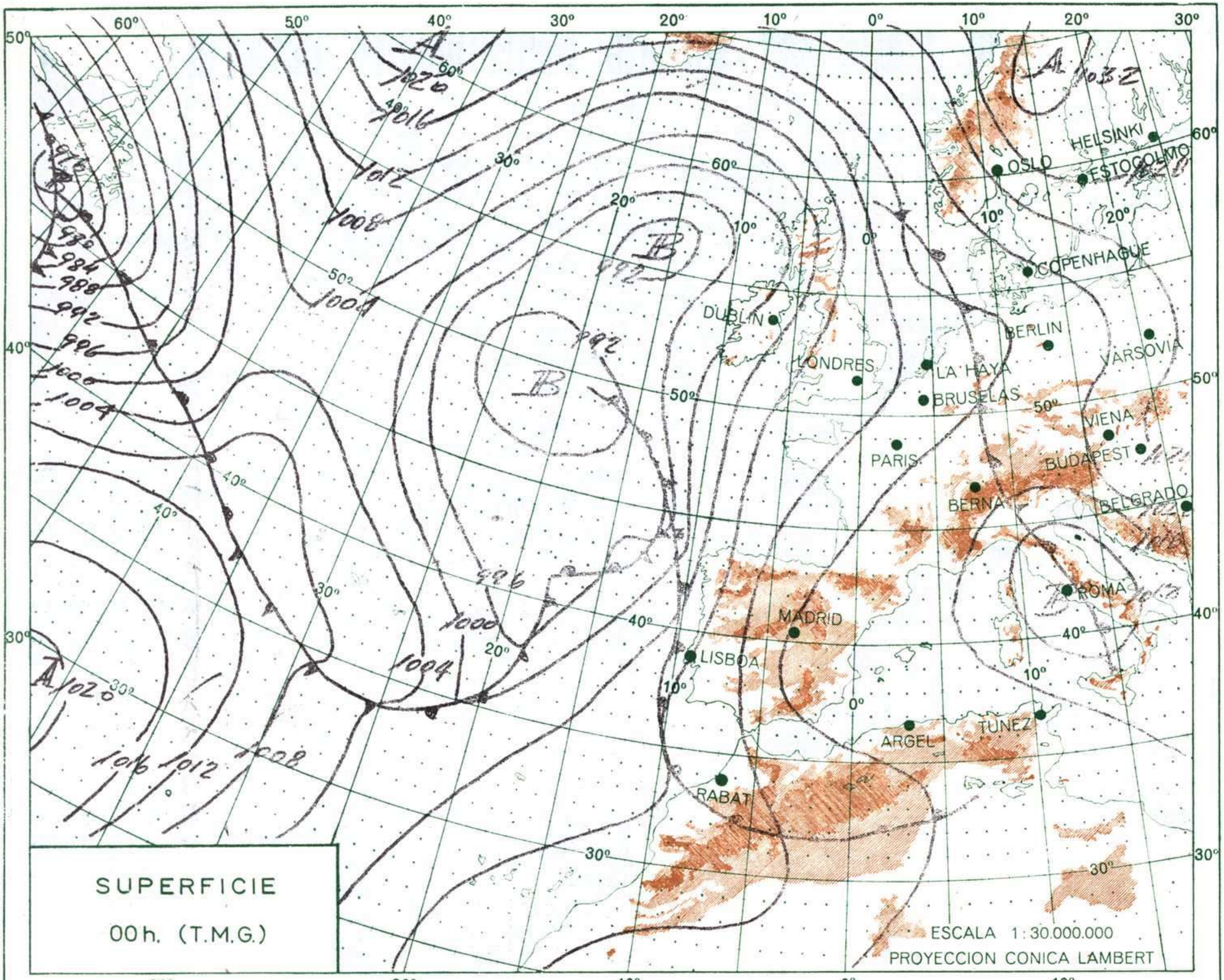
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

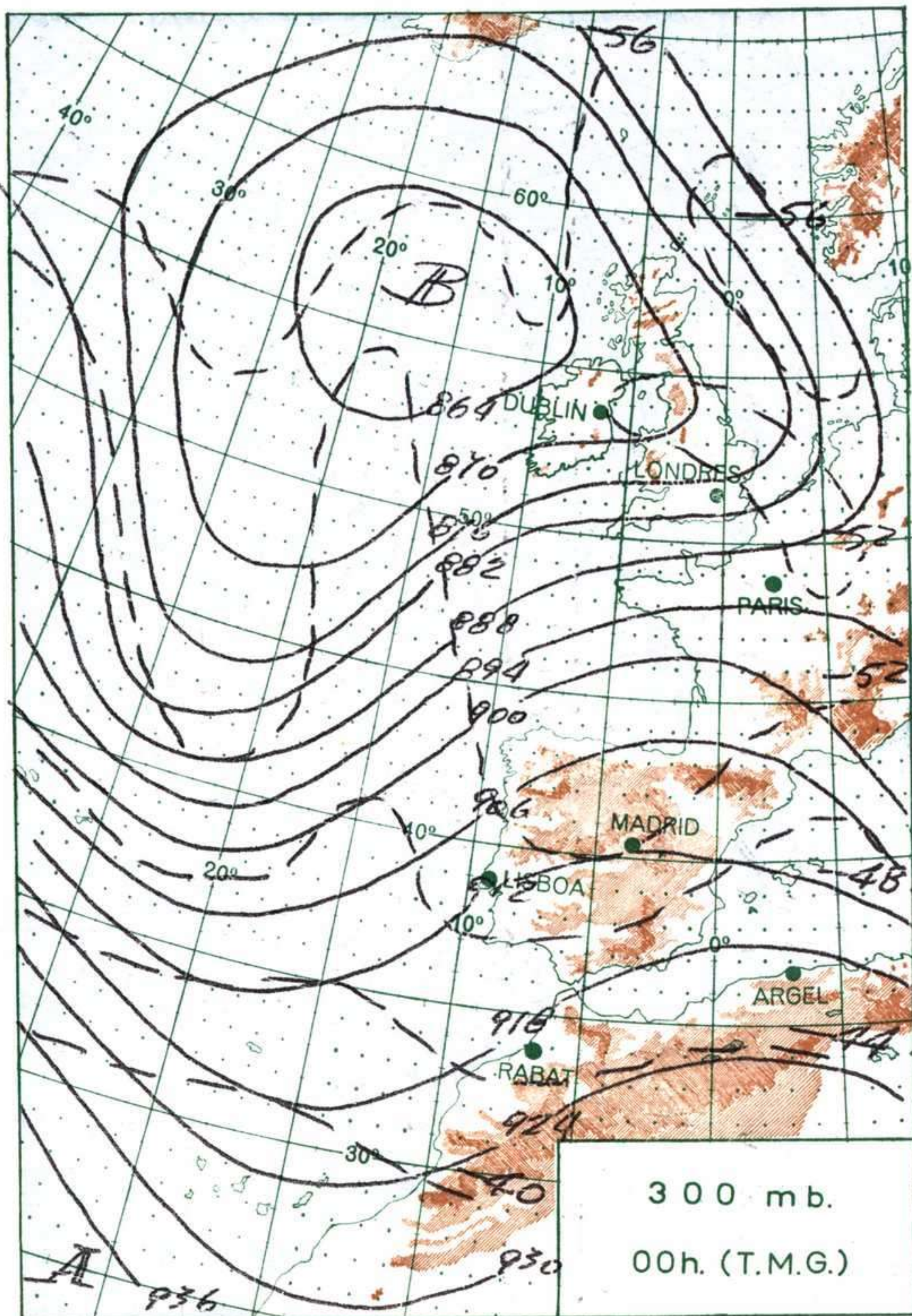
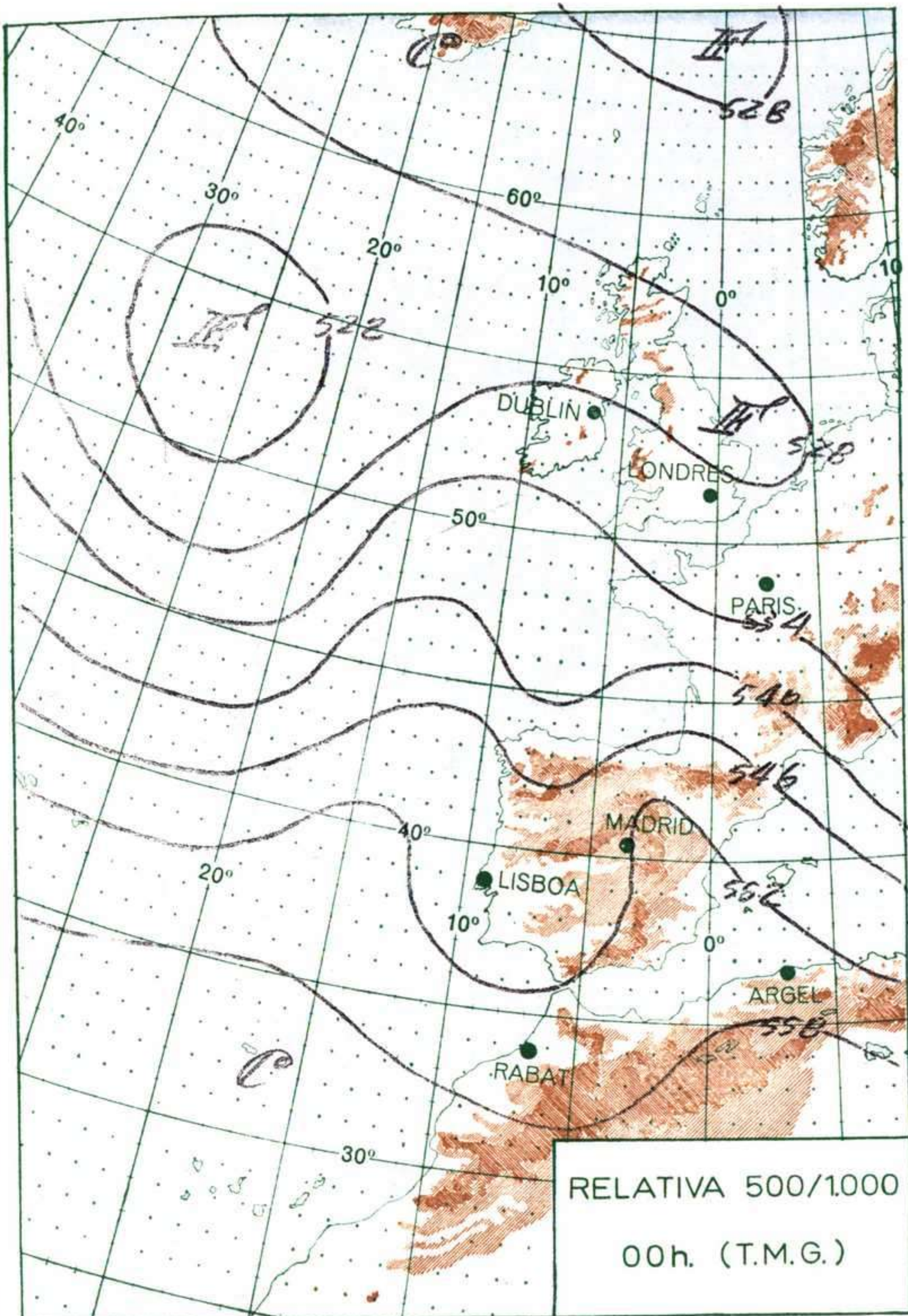
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante la noche pasada se han registrado precipitaciones débiles en Extremadura y puntos de la baja Andalucía. Se registraron numerosas heladas en tierras del interior. Por el día se extendió el área de precipitaciones a las rías bajas gallegas, cuenca media y baja del Duero, Extremadura, Centro y Andalucía. Destacan 25 litros por metro cuadrado en Badajoz, 30 en Tablada, (Sevilla) y 50 en Cádiz. En Canarias llovió también a última hora de la tarde. Las temperaturas se han suavizado notablemente y han soplado vientos racheados de componente sur.

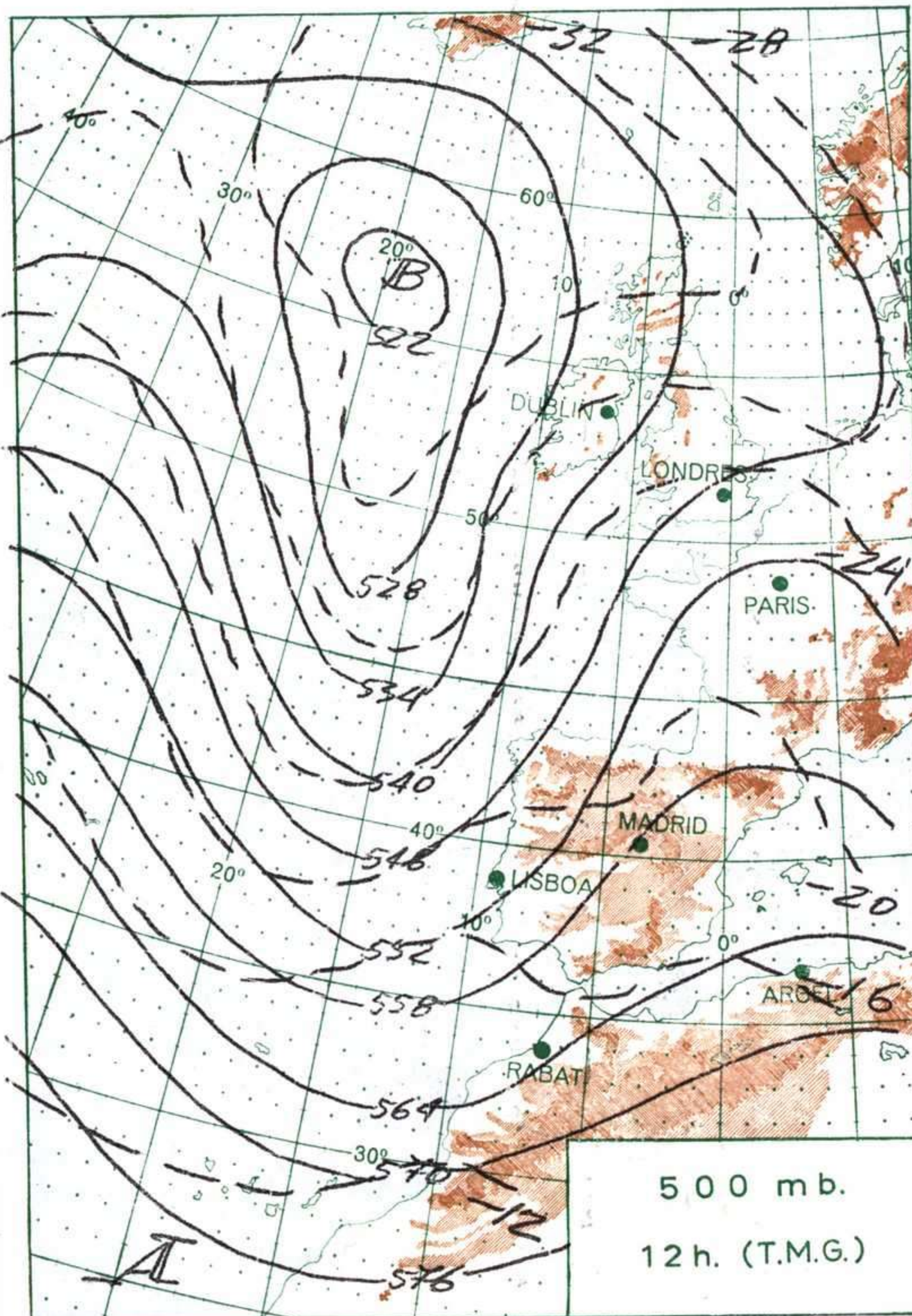
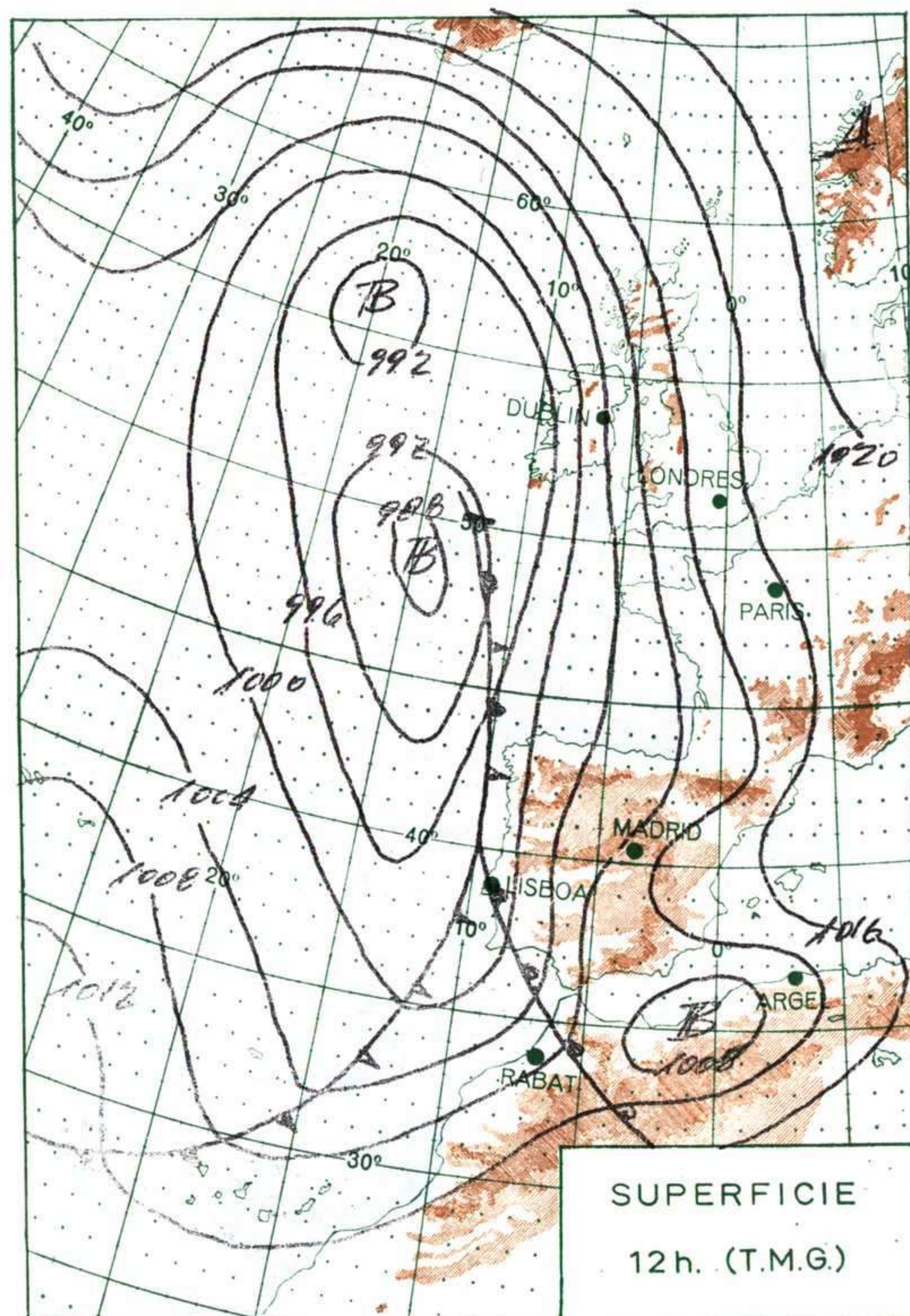
PREDICCION PARA EL VIERNES DIA 10.

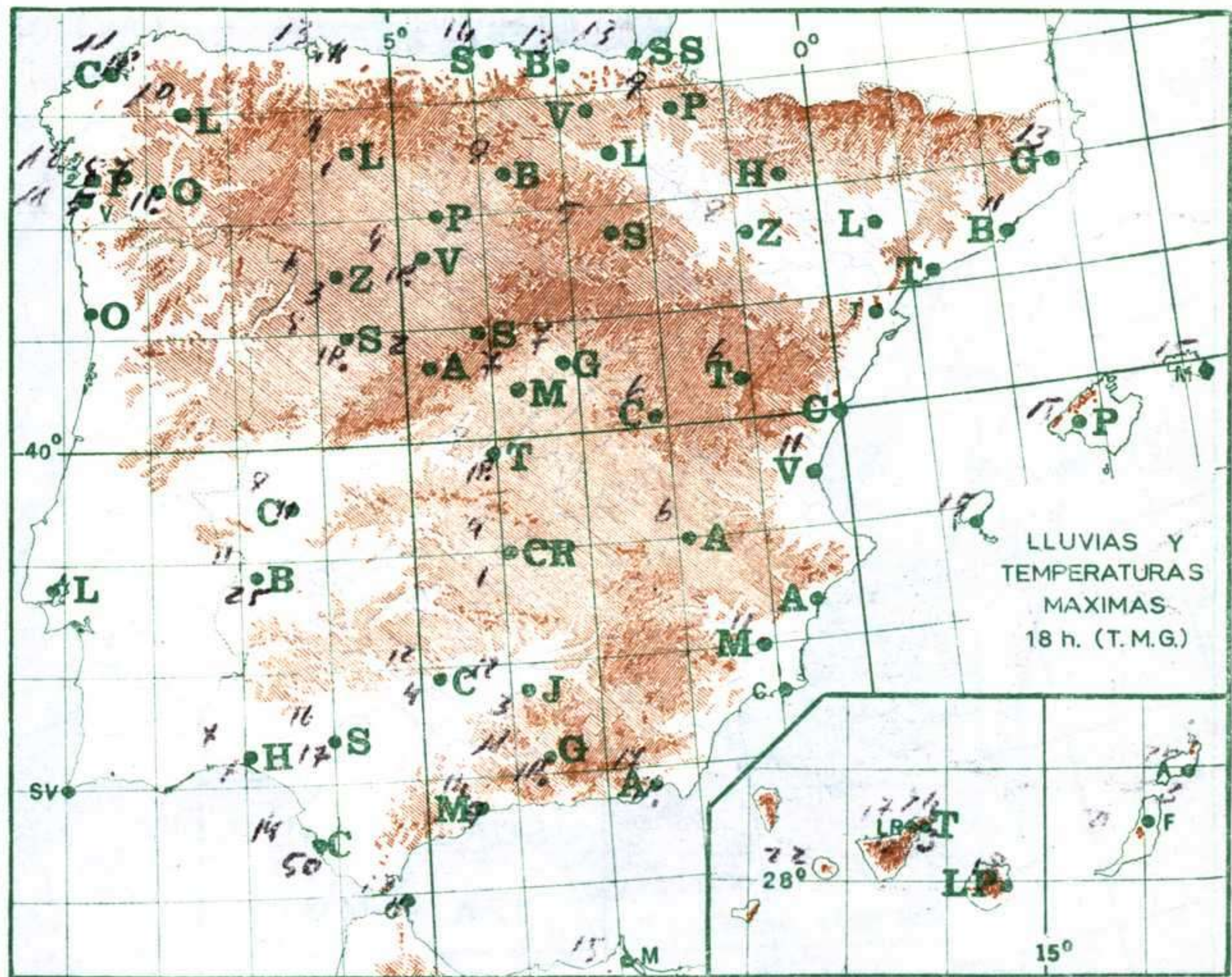
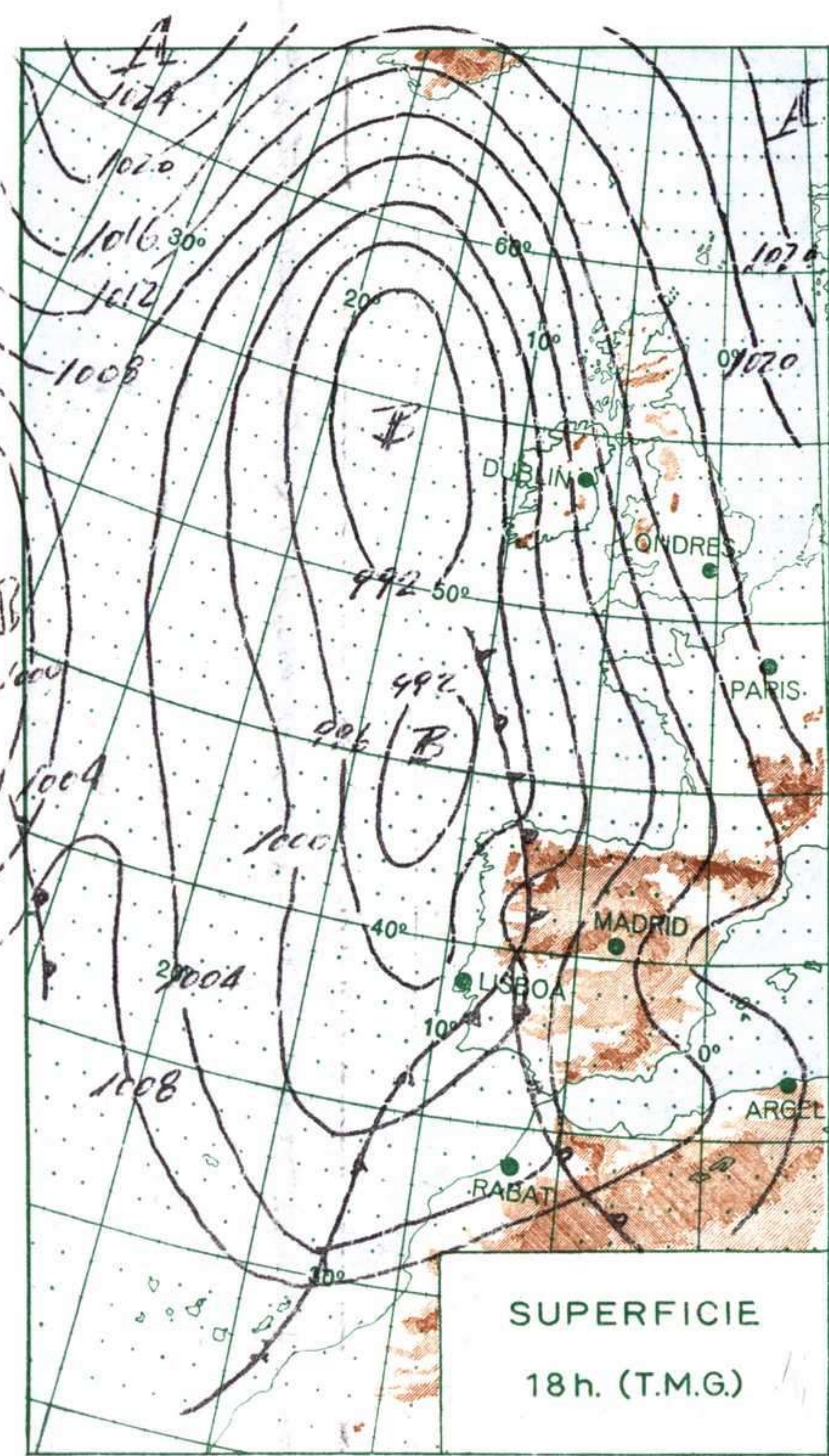
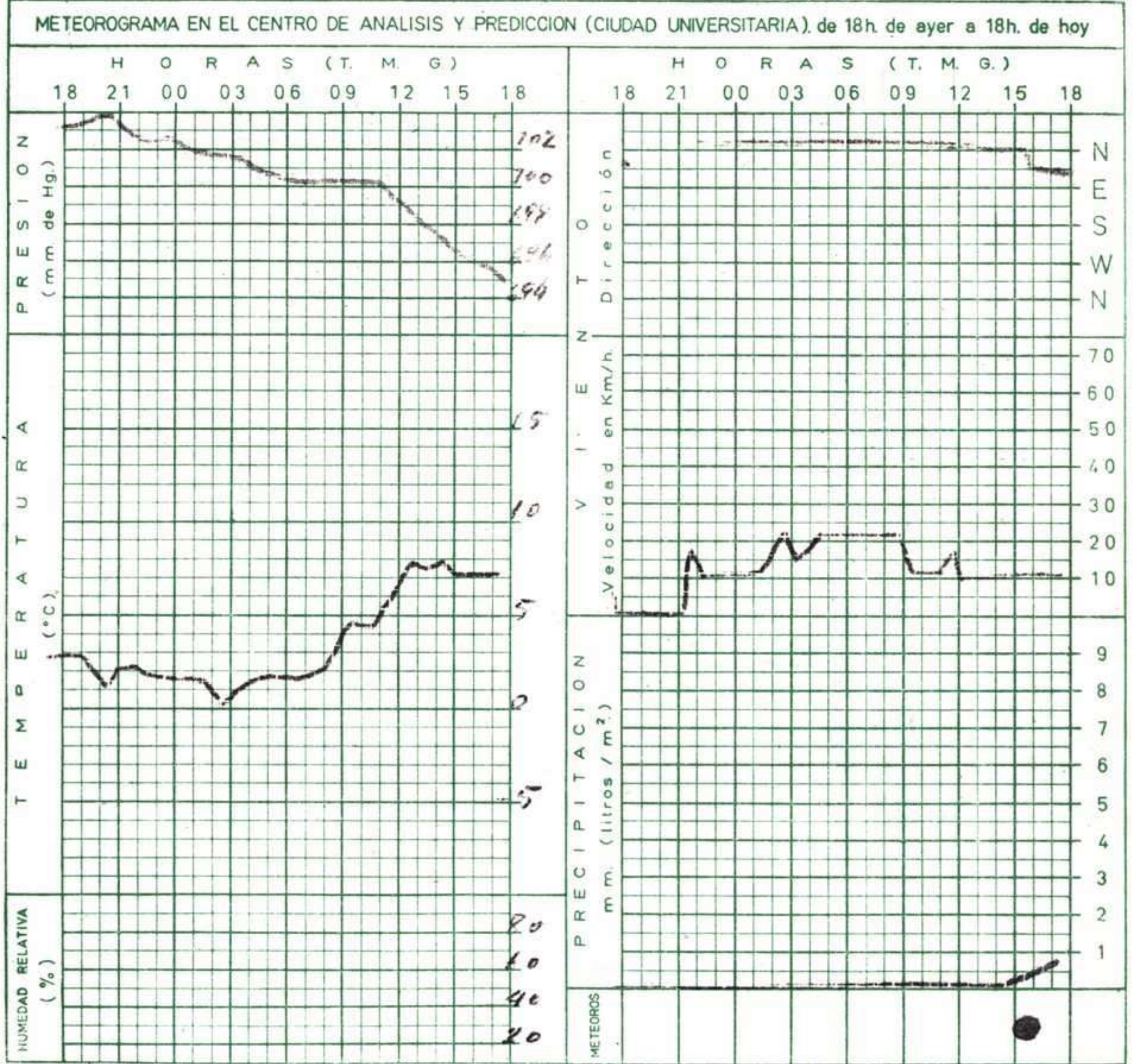
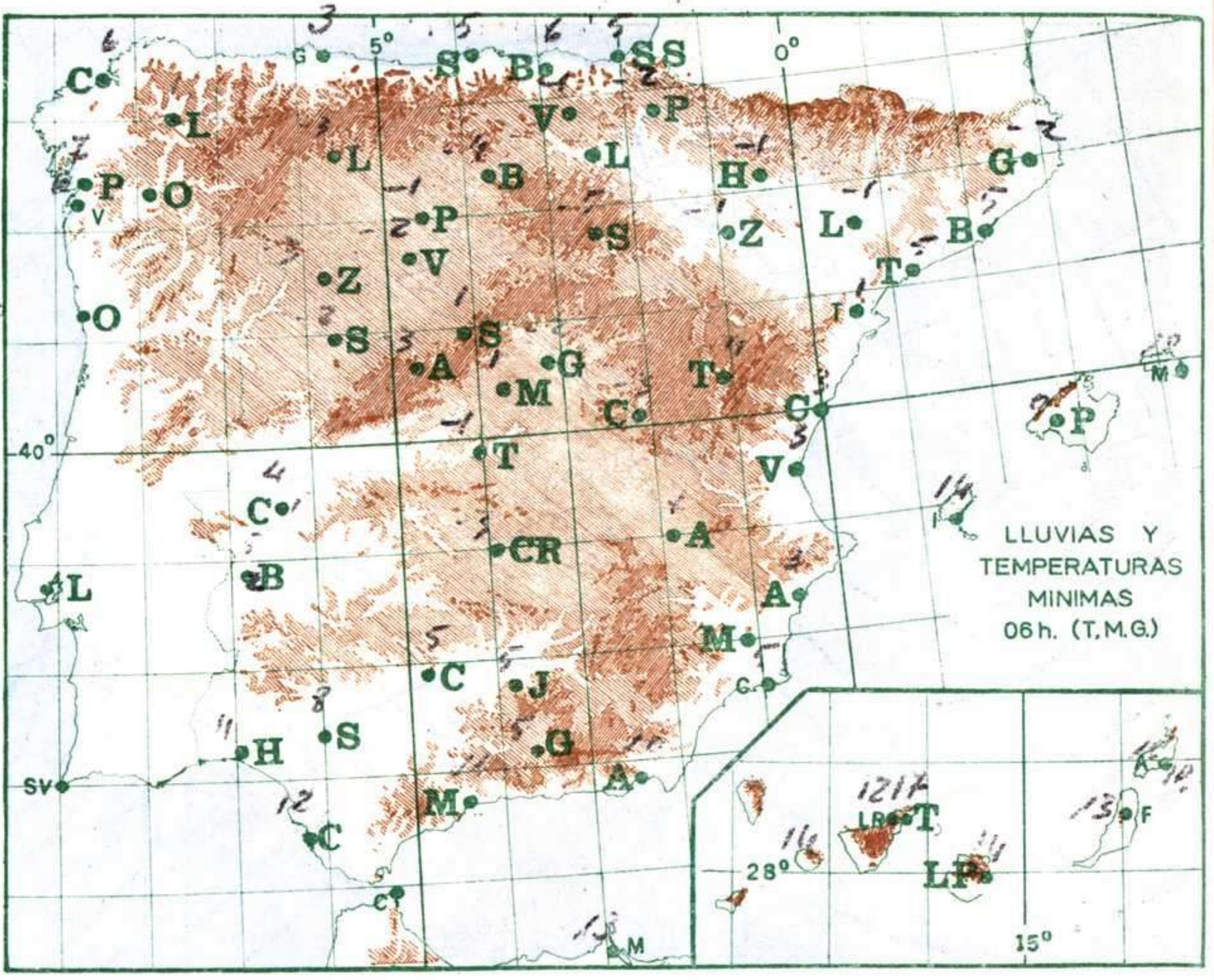
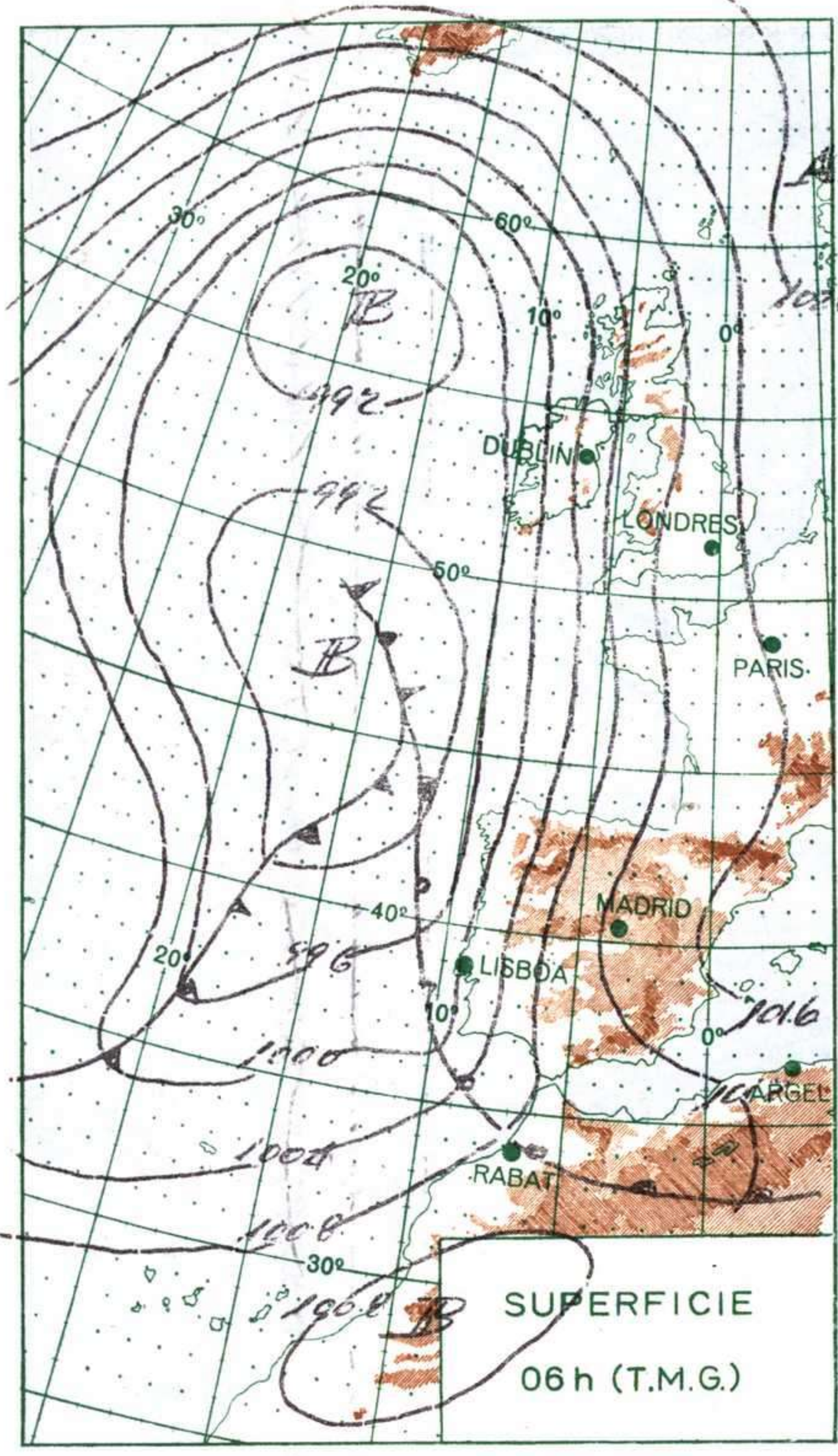
El sistema frontal atravesará la Península a lo largo del día dando precipitaciones que llegarán a alcanzar el Mediterráneo y Baleares. Simultáneamente aparecerán algunos claros por el oeste con giro del viento al noroeste y las precipitaciones serán en forma de chubascos que, en las zonas de montaña, serán de nieve.





ALTITUDES





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	73	7	48 15 12	1000				1000	-61			1000				1000			
850	1391	0	34 19 42	850				850	1456	3	58 17 12	850				850			
700	2934	-6	59 21 22	700				700	3013	-4	59 22 21	700				700			
500	5470	-26	59 22 60	500				500	5570	-24	26 25 30	500				500			
400				400				400	7170	-30	26 45	400				400			
300				300				300	9100	-52	26 45	300				300			
250				250				250	10520	-61	26 90	250				250			
200				200				200	11600	-65		200				200			
150				150				150	13360	-67		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	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD
1002	7	48	532 -22 59					942	-1	17	150 -67								
930	4	39	487 -23 58					855	3	58									
887	3	43						788	2	58									
813	-3	23						630	-10	58									
787	1	56						486	-26	20									
764	1	60						472	-26	08									
680	-8	60						349	-45										
619	-12	59						231	-65										
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	112			1000				1000			
850				850				850	1430	2	60 13 25	850				850			
700				700				700	2984	-3	20 19 27	700				700			
500				500				500	5580	-20	53 25 27	500				500			
400				400				400	7190	-33	60 25 34	400				400			
300				300				300	9150	-48	60 25 60	300				300			
250				250				250	10330	-58	25 70	250				250			
200				200				200	11700	-68		200				200			
150				150				150	13440	-65		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	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD
								934	3	41	441 -26 60								
								872	0	41	330 -44 60								
								860	2	59	300 -48 60								
								833	3	64	206 -69								
								782	-1	00	127 -62								
								696	-3	21									
								565	-12	60									
								475	-23	58									

VIENTO EN ALTITUD	Estación	Gando Tortosa																
	Indicativo	030	238															
	Dia/hora	9/12 9/12																
	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
Tierra																		
1.000		31 21	17 06															
1.500		31 14	12 24															
2.000		30 31	17 16															
3.000		30 26	17 20															
4.000		32 38	17 18															
5.500																		
7.000																		
9.000																		
10.500																		
12.000																		

