



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVIII

2.ª EPOCA

MADRID. SABADO 11 DE ENERO DE 1969

Núm. 11

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN (Ciudad Universitaria) - APARTADO 285 - MADRID. - Teléf. 2 44 35 00

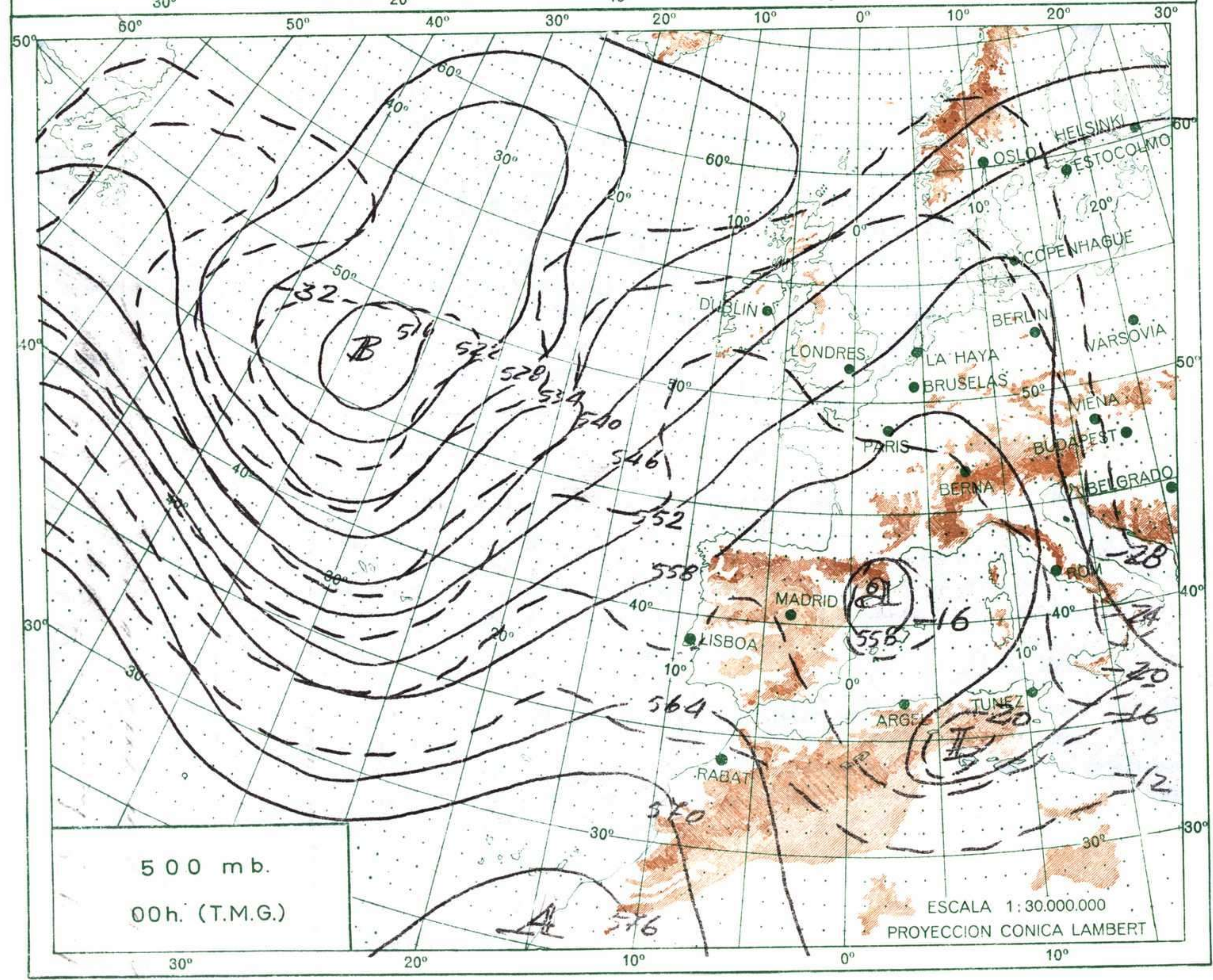
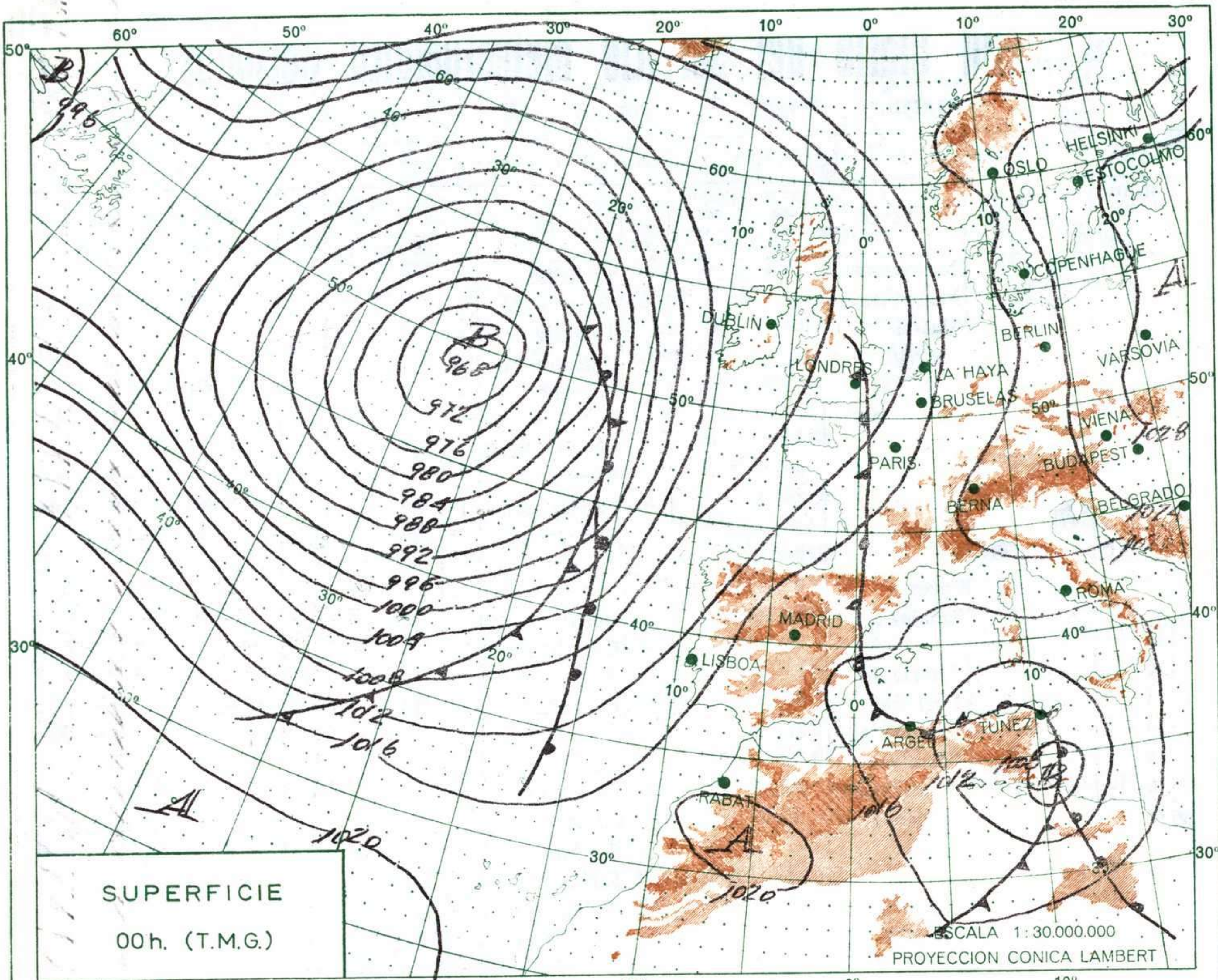
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)	
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.
La Coruña	13	9		4	3.5	Navacerrada (*)	X	-3	1		0.0	Castellón	14	9	2	ip		MAXIMA: 18º en Almería y Murcia MINIMA: 1º bajo cero en Avila.	
Montevitoso	12			2		Madrid/Barajas	11	6			0.2	Valencia (A)	15	8	5		0.0		
Bares	12			3		Madrid	10	6	ip		0.0	Valencia	16		X	ip			
Lugo (P.Centro)	12	2		1	1.0	Madrid/C.Vientº	10	5			0.0	Alicante (A)	16	12	ip		2.0		
Finisterre				X		Getafe	10					Alicante	17	11			0.9		
Santiago (A)	14	6		13	5.5	Guadalajara	10	6				Murcia/Alcantº	17	10			0.0		
Pontevedra	15	12	1	15		Toledo	11					Murcia	18						
Vigo (A)	11	6	ip	43		Cuenca	9	1				Castillo Galeras	15	X					
Vigo	16	9		18	4.7	Molina de Aragº	8	3			0.0	San Javier	18	9			0.0		
Orense				X		Ciudad Real	11	3			0.0								
Ponferrada	9	0		1	0.0	Albacete (A)	12	1			0.0								
						Cáceres	10	6		ip									
						Badajoz (A)	15	3			6.5	Sevilla (A)	16	4			5.5	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
Asturias (A)	15	4			1.6	Vitoria (A)	11					Córdoba (A)	13						TEMPERATURAS Máx. 9,6 a 15,10 h. Mín. 5,6 a 7,00 h. a 1 h. 6,5 a 13 h. 9,0 a 7 h. 5,5 a 18 h. 7,8
Gijón	16					Logroño	9	5			0.0	Jaén	13	5			1.4		
Santander (A)	14					Logroño (A)	12					Granada (A)	12	1					
Santander	14	9		3	0.7	Pamplona	12					Huelva	17			ip			
Punta Galea	14	10		ip		Huesca/Monfº	9					Jerez de la F.º (A)	17	8					
Bilbao (A)	16	10	ip		0.0	Candanchú (*)		0	3			Cádiz	16	10			5.5		
S.Sebastián/Igº	14	9				Veruela						San Fernando							
S.Sebastián(A)	17	6			0.2	Daroca	11	2	ip		0.0	Tarifa	22	10					
León (A)	4	0		2	0.0	Zaragoza (A)	10	4	1		0.0	Málaga (A)	16	9			7.3		
Zamora	9	1		1		Zaragoza	11	6	1			Almería (A)	18	10			6.5		
Palencia	7	3		ip	0.0	Calamocha	10	0			0.2								
Burgos (A)	9					Teruel	10	3	ip			Palma de M.º(A)	15	12	2	ip	0.0		
Burgos	10	4		ip	0.0							Mahón (A)	16	12		ip	0.0		
Valladolid (A)	7	0	ip	ip	0.0	Lérida	10			ip		Ibiza (A)	14	13	1	2	0.0		
Valladolid	9	3	ip	ip	0.0	Montserrat (*)	2	-1	ip	1	0.0	S.ºC.de la Palma(A)	19	14			4.0		
Soria	7					Gerona (A)	11					Izaña (*)	11	6			10.2		
Salamanca (A)	8	0		ip	0.0	Cabo Bagur						SC.de Tenerife (A)	19	10			3.0		
Avila	5	-1			0.8	La Molina (*)	2	-2			0.0	S.C.de Tenerife	22	15			3.1		
Segovia	10	1			0.0	Barcelona	13	9	ip		0.0	Las Palmas (A)	22	14			1.1		
						Barcelona (A)	18	9	ip		0.0	Fuerteventura(A)	20	11			4.2		
						Reus (A)	X	8	1	ip	0.0	Lanzarote (A)	22	14			1.5		
						Tarragona	12			ip		Ceuta	16						
						Tortosa	14			ip		Melilla	17	12					
												V.Cisneros (A)	23	15			8.0		

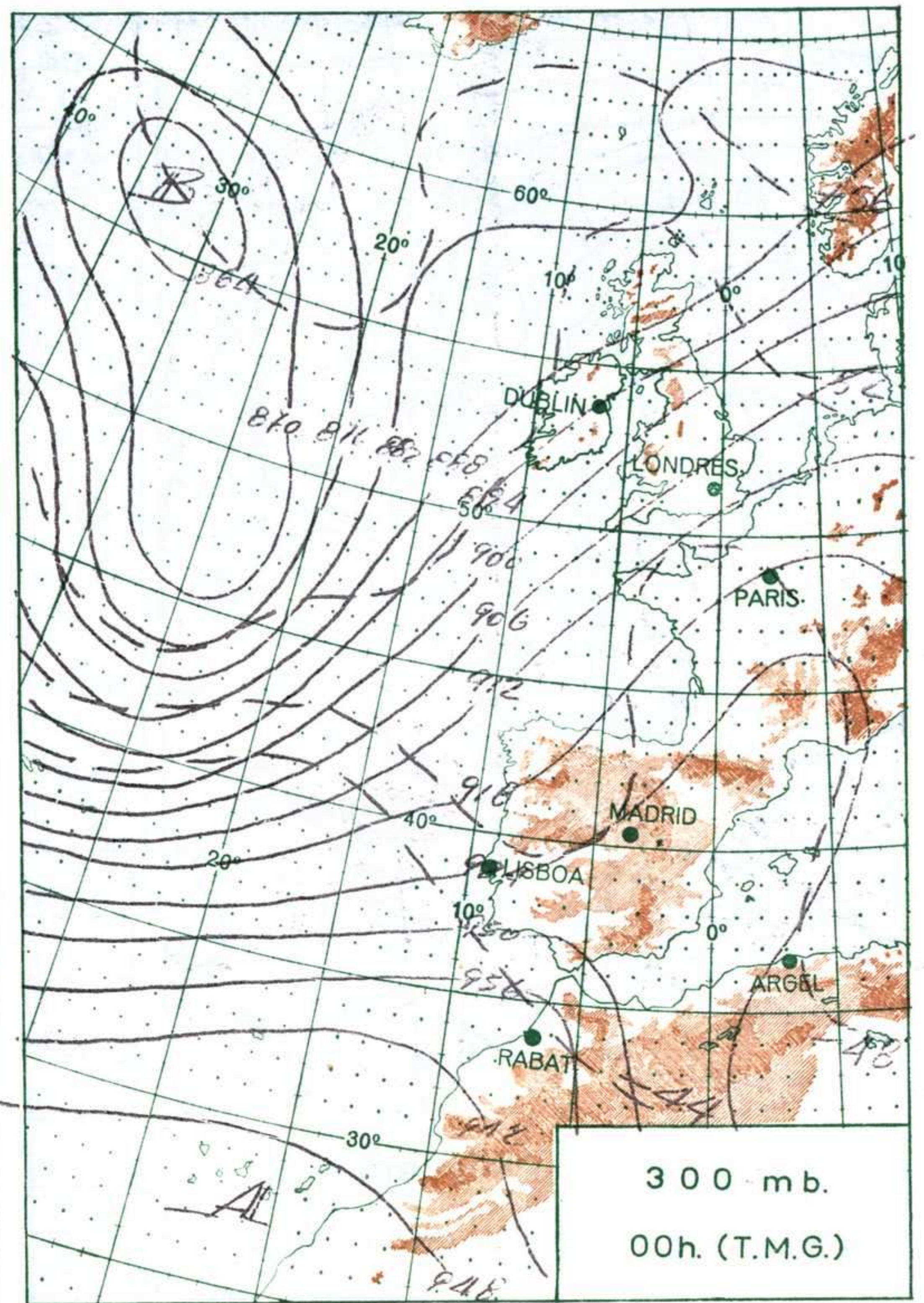
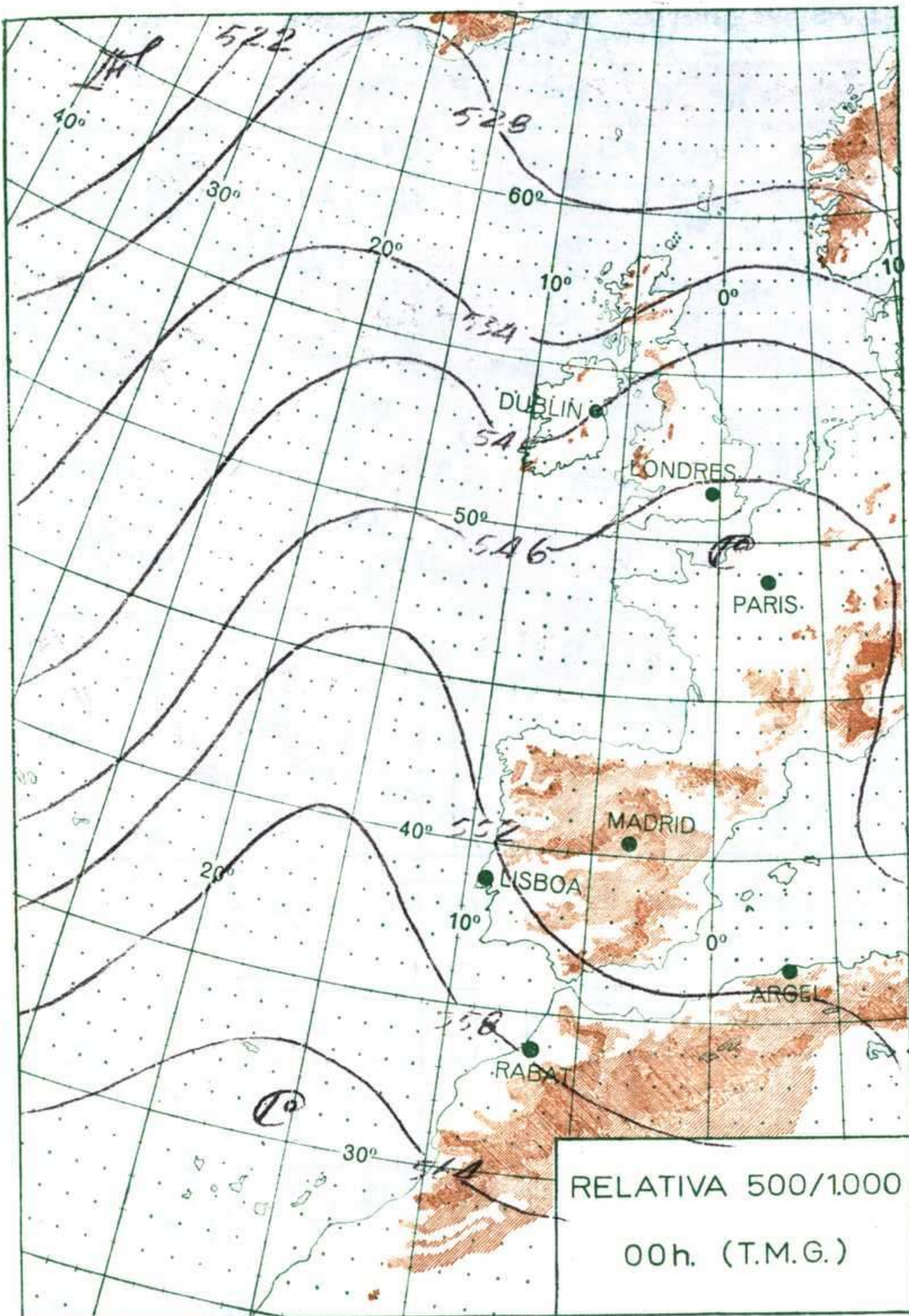
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la pasada noche se registraron precipitaciones débiles en el sureste de Galicia, puntos de Vizcaya, cuenca del Ebro, Cataluña, Levante y Baleares. El cielo estuvo despejado o casi despejado en Andalucía y Canarias y nuboso o cubierto en el resto. Durante el día ha llovido moderada o intensamente en Galicia, sobre todo en las Rías Bajas. Por la tarde las precipitaciones se han extendido con carácter débil a la cuenca del Duero y Extremadura. También se han registrado precipitaciones aisladas en el Cantábrico, Cataluña, Levante y Baleares. En el resto de España el cielo ha estado nuboso. Las temperaturas han sido, en general, suaves.

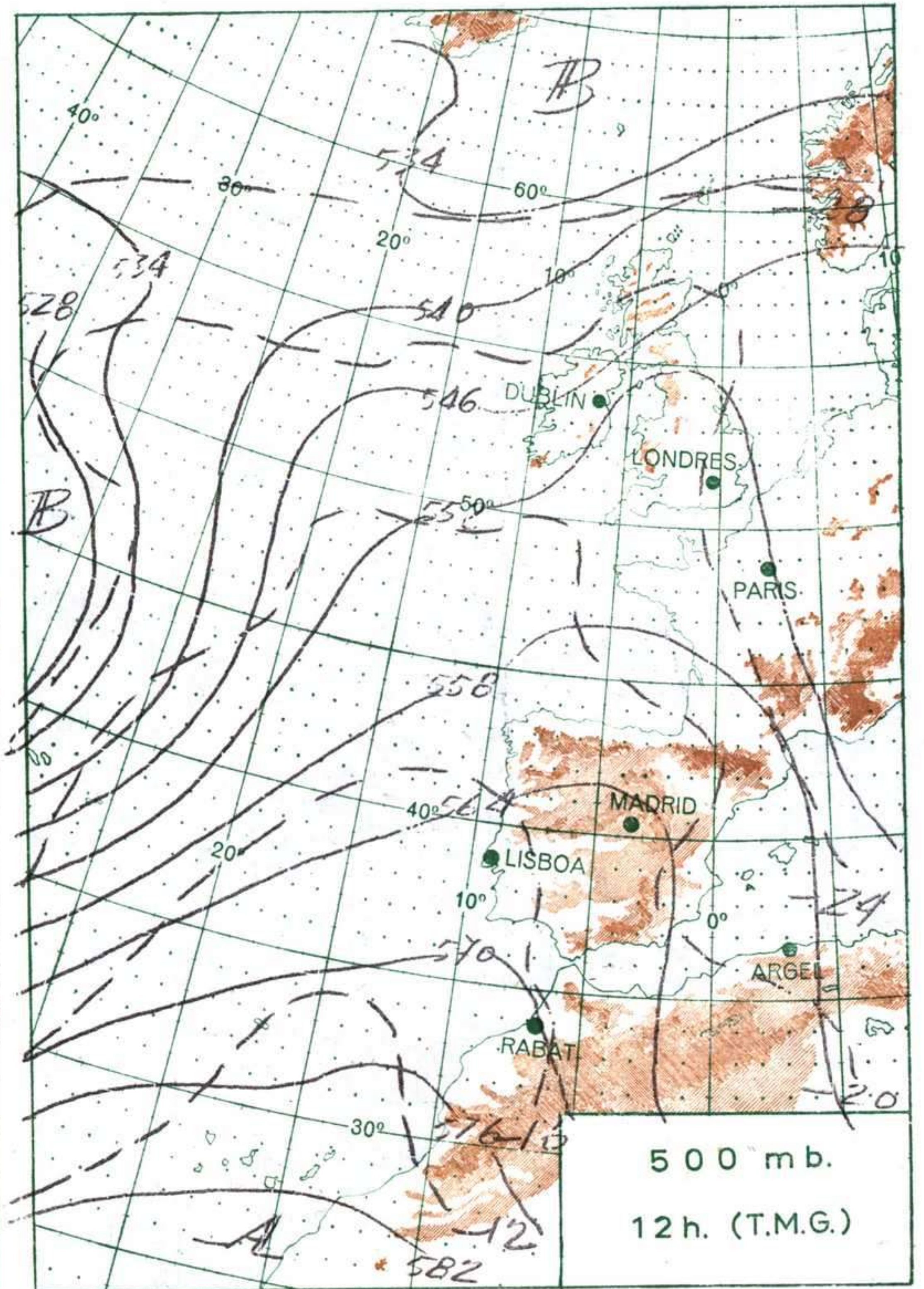
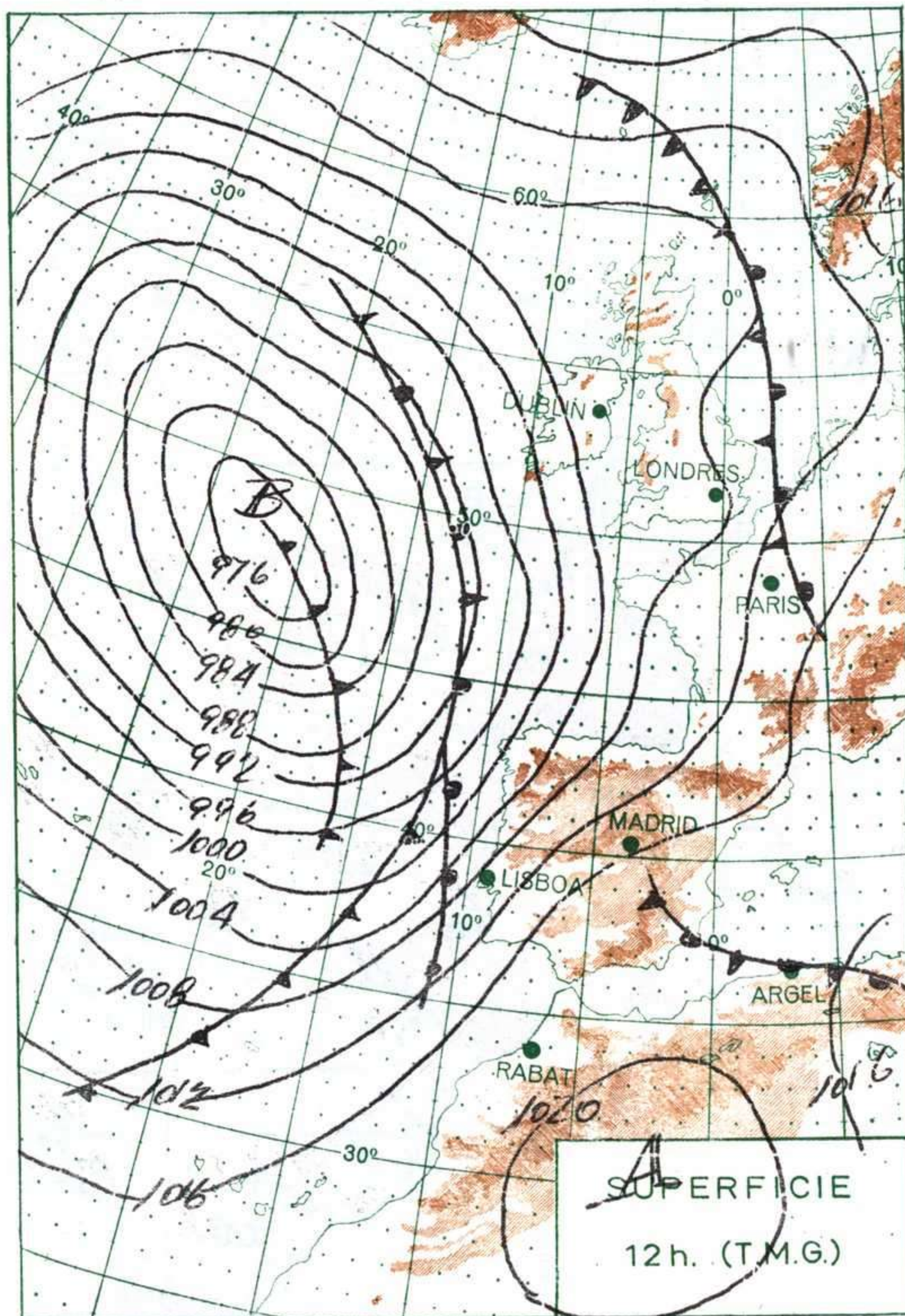
PREDICCIÓN PARA EL DOMINGO DIA 12.

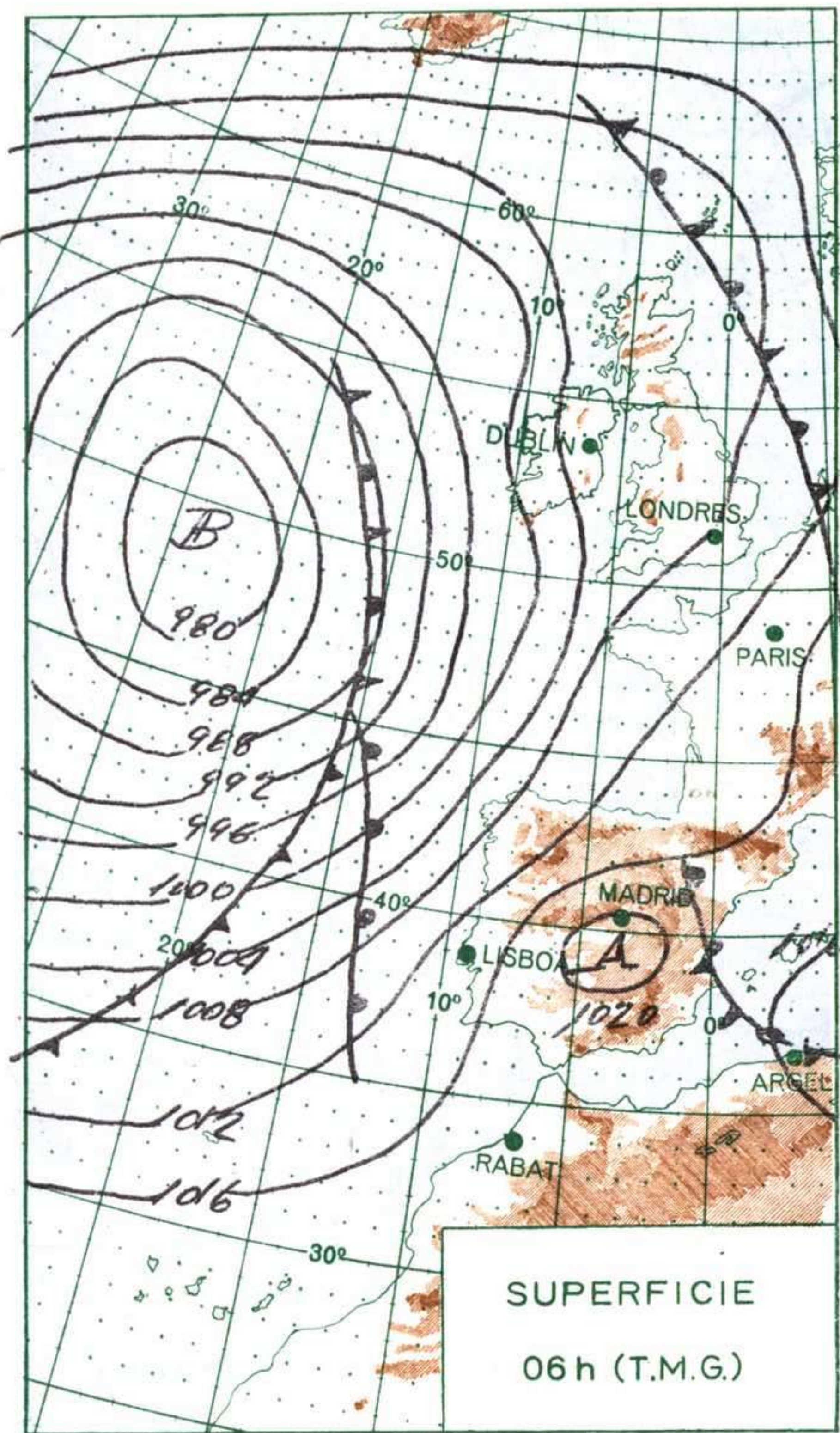
Cielo cubierto con precipitaciones que de madrugada, afectarán a la mitad occidental de la Península, y se extenderán hacia el este durante el día, esperándose que a última hora alcancen a Baleares. Serán de nieve en los sistemas montañosos de la mitad norte, en alturas superiores a 1.000 metros. Las mayores precipitaciones corresponderán a las Rías Bajas y las de menor intensidad al suroeste. Vientos del suroeste fuertes en Galicia y Cantábrico, moderados en el resto. Las temperaturas descenderán ligeramente. En Canarias, nubosidad variable con alguna precipitación débil por la tarde con suroeste flojo.



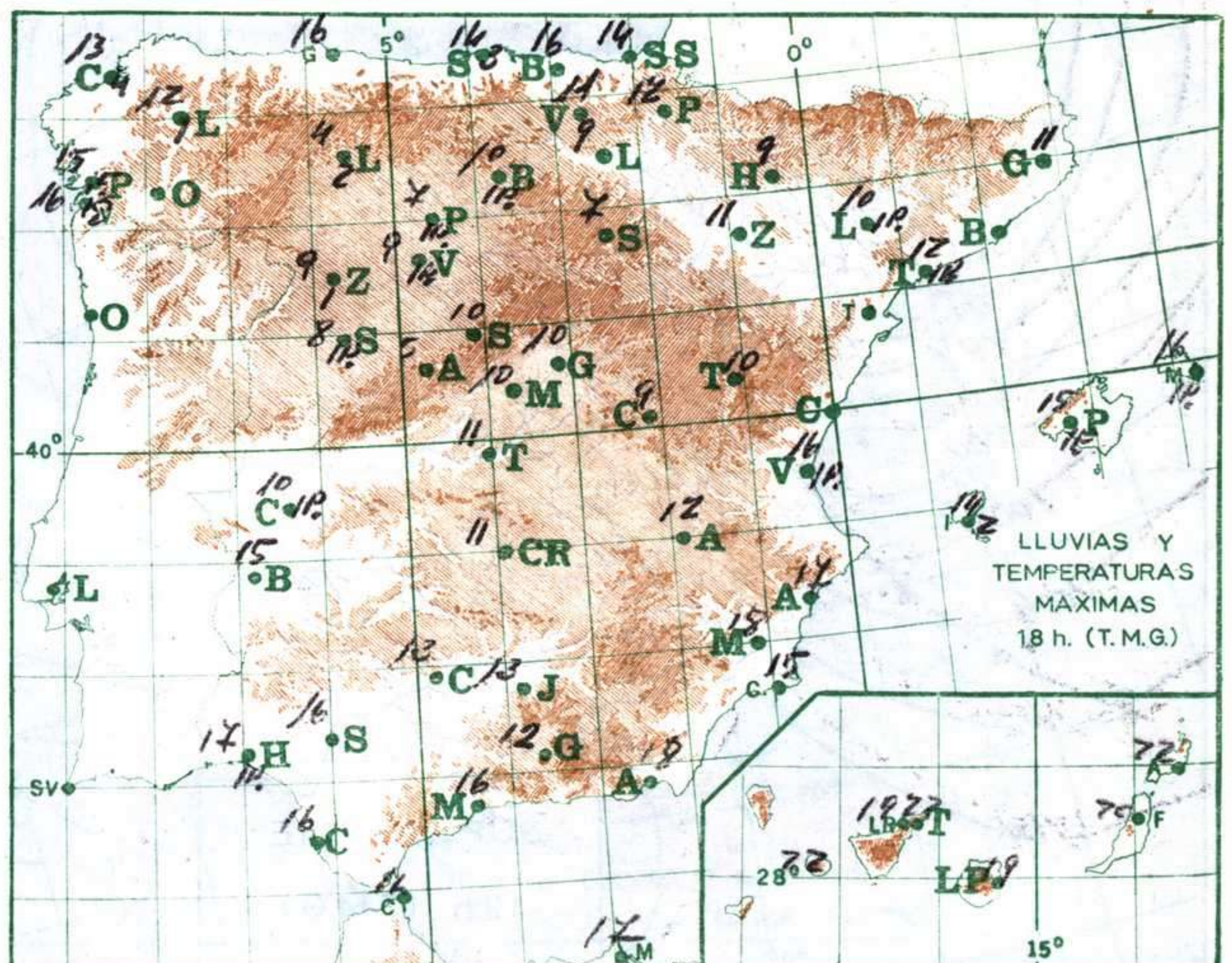
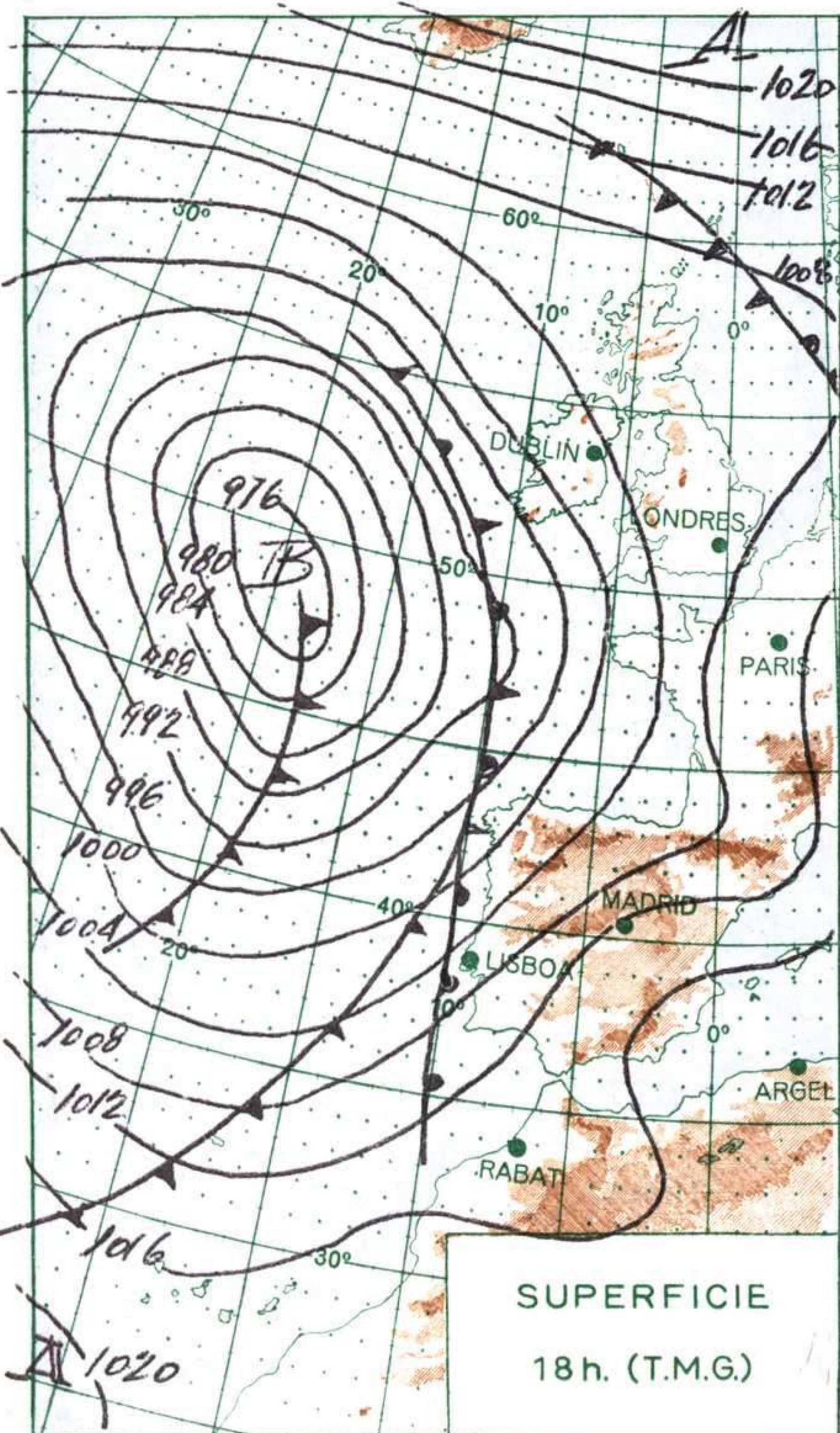
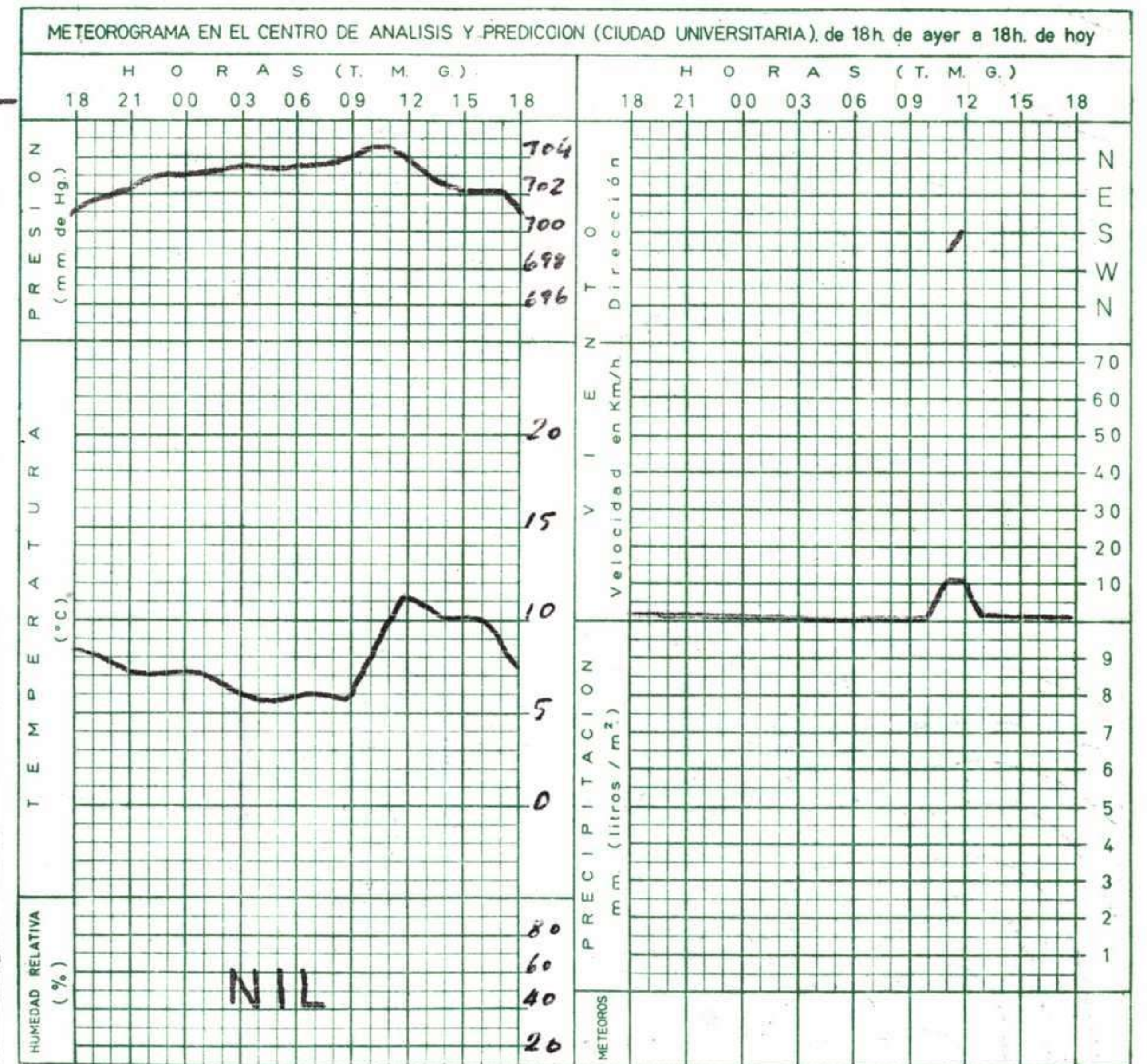
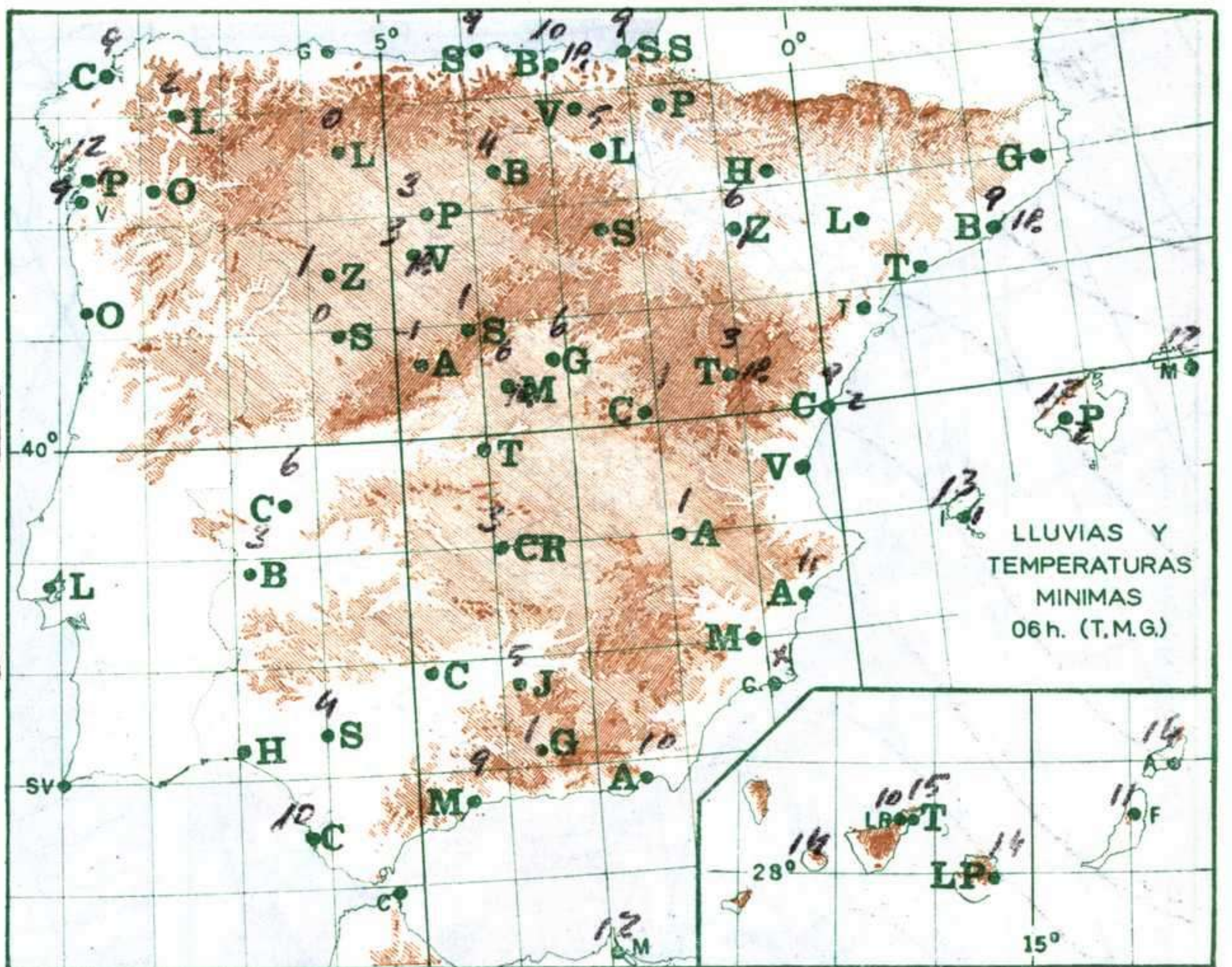


ALTITUDES





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 NIL				1000				1000 NIL				1000 NIL				1000			
850				850				850				850				850			
700				700				700				700				700			
500				500				500				500				500			
400				400				400				400				400			
300				300				300				300				300			
250				250				250				250				250			
200				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		PPP TT DD		PPP TT DD	
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 NIL				1000				1000 NIL				1000 NIL				1000			
850				850				850				850				850			
700				700				700				700				700			
500				500				500				500				500			
400				400				400				400				400			
300				300				300				300				300			
250				250				250				250				250			
200				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		PPP TT DD		PPP TT DD	

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
Tierra																			
1.000																			
1.500																			
2.000																			
3.000																			
4.000																			
5.500																			
7.000																			
9.000																			
10.500																			
12.000																			

