



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVIII
2.ª EPOCA

MADRID. MIÉRCOLES 29 DE ENERO DE 1969 Núm. 29

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	13	8		ip	2.0	Navacerrada (*)	1	0	ip	ip	0.8	Castellón		9				1.1	MAXIMA: 22° en Murcia. MINIMA: 3° bajo cero en Cuenca.	
Monteventoso	11	9	ip	2		Madrid/Barajas	9	4			0.2	Valencia (A)	19	11				5.7		
Bares	12	8	ip	ip		Madrid	10	6		ip	0.1	Valencia	20							
Lugo (P.Centro)	11	3		ip	0.3	Madrid/C.Vientº	9	5		ip	0.0	Alicante (A)	19	7				6.6		
Finisterre		6			1.0	Getafe	11	4			0.5	Alicante	21	8				7.5		
Santiago (A)	10	6		7	0.0	Guadalajara	10	4		1		Murcia/Alcantº	21							
Pontevedra	13	8	ip	1		Toledo	12	7			1.7	Murcia	22	6				5.2		
Vigo (A)		7				Cuenca		-3			1.0	Castillo Galeras	12	9						
Vigo	15	9				Molina de Aragº	7	1		1	2.0	San Javier	18	4						
Orense	12			ip		Ciudad Real	14	2			3.8									
Ponferrada	7	4				Albacete (A)	15	4			9.0									
						Cáceres	11	9												
						Badajoz (A)	16	5			1.7	Sevilla (A)	16	7				3.0	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
Asturias (A)	11	6			0.2	Vitoria (A)		6				Córdoba (A)	16	5				6.7		
Gijón	12	8				Logroño	12	4	ip		0.0	Jaén	16	7						
Santander (A)		6				Logroño (A)	12	4	ip		0.0	Granada (A)	15	4				8.9		
Santander	13	8			0.0	Pamplona	11	6	ip		0.0	Huelva	17	10				1.7		
Punta Galea	14	7				Huesca/Monflº	11	6				Jerez de la F.ª (A)	18	6						
Bilbao (A)	13	5			0.0	Candanchú (*)	3	0	1			Cádiz	16	10				8.5		
S.Sebastián/Igº	X	8	2			Veruela						San Fernando	X	9				8.2		
S.Sebastián(A)	13	8	1		0.0	Daroca	10	5				Tarifa	20	11						
León (A)	6	1	ip		0.0	Zaragoza (A)	13	7	ip		0.2	Málaga (A)	17	8				4.5		
Zamora	10	6	2	2		Zaragoza	13	7	ip			Almería (A)	16	7				5.0		
Palencia		6			0.0	Calamocha	10	-4	ip		0.5									
Burgos (A)		4			0.0	Teruel	12	3				Palma de M.ª (A)	16	10				0.3		
Burgos	8	4			0.0							Mahón (A)	18	9				5.0		
Valladolid (A)	6	5	2	2	0.0							Ibiza (A)	17	12				2.5		
Valladolid	7	6	6	2	0.0							S.ª C. de la Palma (A)	20	20				4.0		
Soria	7	3	1	1	0.0	Lérida	11	5	ip		1.2	Izaña (*)	12	4				6.8		
Salamanca (A)	8	6	8	11	1.0	Montseny (*)	3					S.C. de Tenerife (A)	17	16				2.8		
Avila	7	4		3	0.5	Gerona (A)	14	5				S.C. de Tenerife	24	21				3.5		
Segovia	7	6		3	0.0	Cabo Bagur						Las Palmas (A)	22	18				6.1		
						La Molina (*)						Fuerteventura (A)	21	15				8.2		
						Barcelona	14					Lanzarote (A)	21	17				8.6		
						Barcelona (A)	15	8				Ceuta								
						Reus (A)	16					Melilla	18	8				5.6		
						Tarragona	16	9			0.0	V.Cisneros (A)	30							
						Tortosa	17	7			0.0									

TEMPERATURAS
Máx. 9,6 a 17,00 h.
Mín. 6,0 a 4,00 h.
a 1 h. 7,3 a 13 h. 8,0
a 7 h. 6,4 a 18 h. 9,2

PRESIONES
Máx. 710,3 mm. a 11,20 h.
Mín. 708,5 mm. a 18,00 h.
a 1 h. 709,2 a 13 h. 709,7
a 7 h. 709,1 a 18 h. 708,5

VIENTO
Veloc. máx. 7,5 m/s. a 19,50.
Dirección: Suroeste.
Recorrido en 24 horas 141 km.

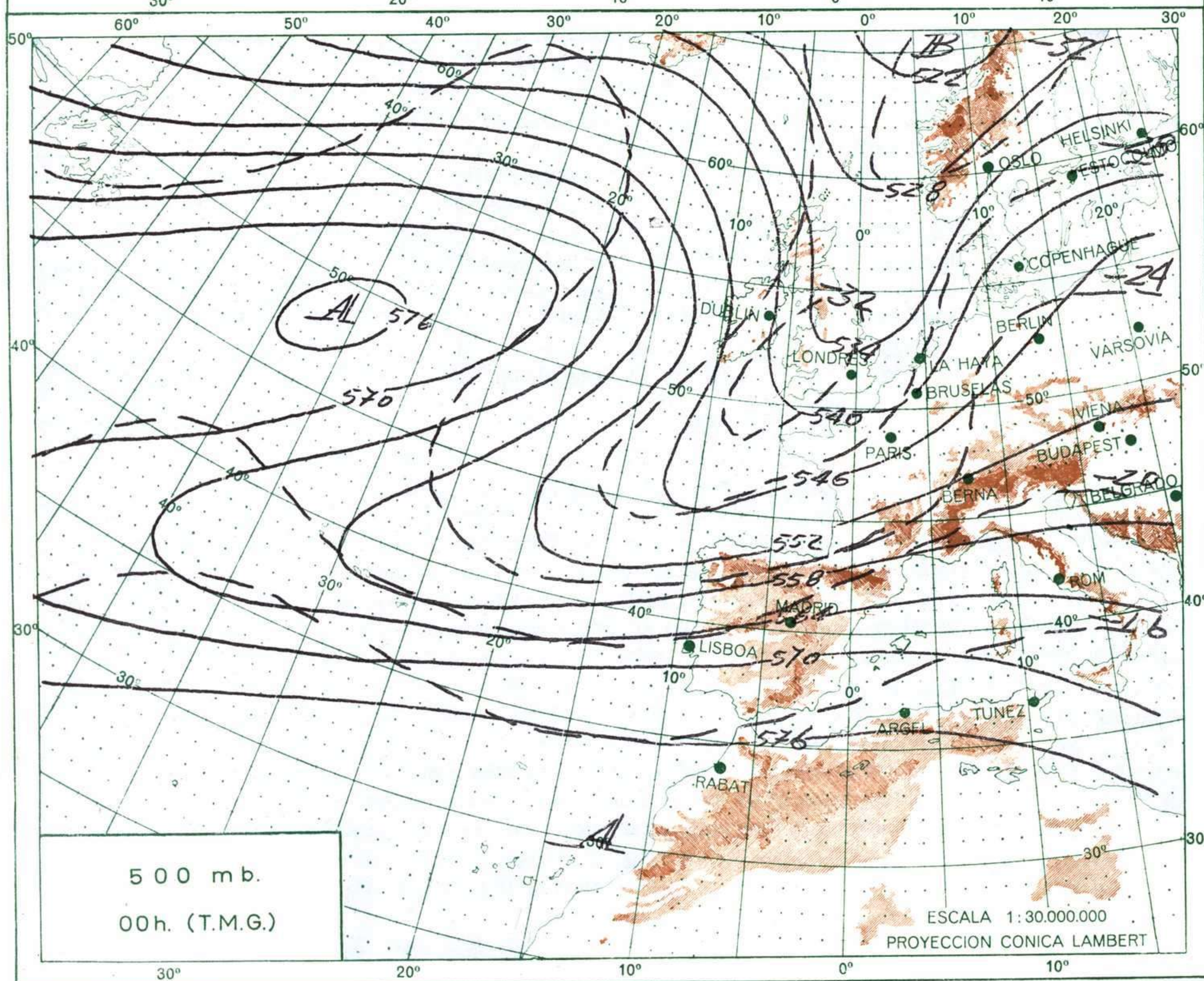
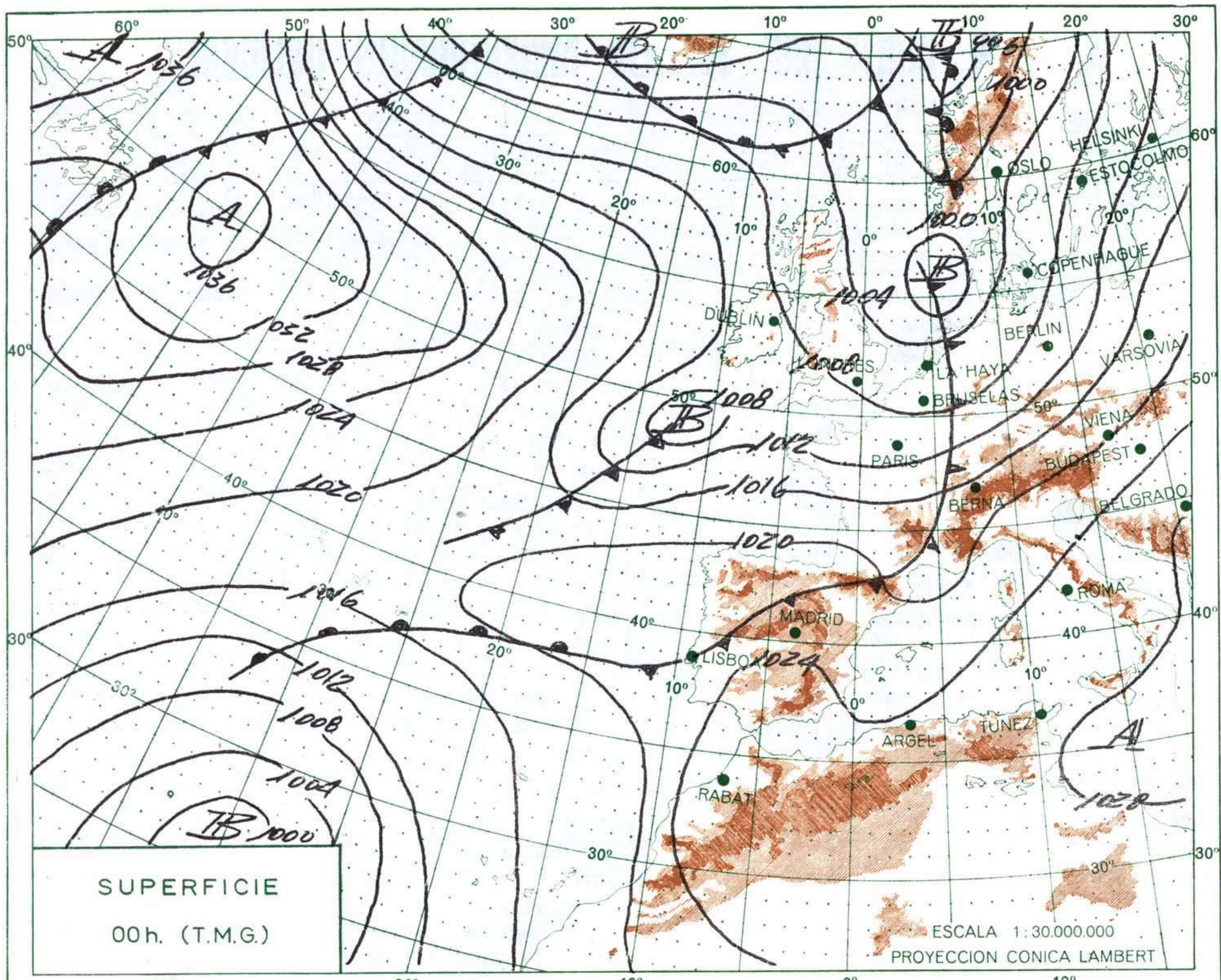
(*) Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.
NOTA.— Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

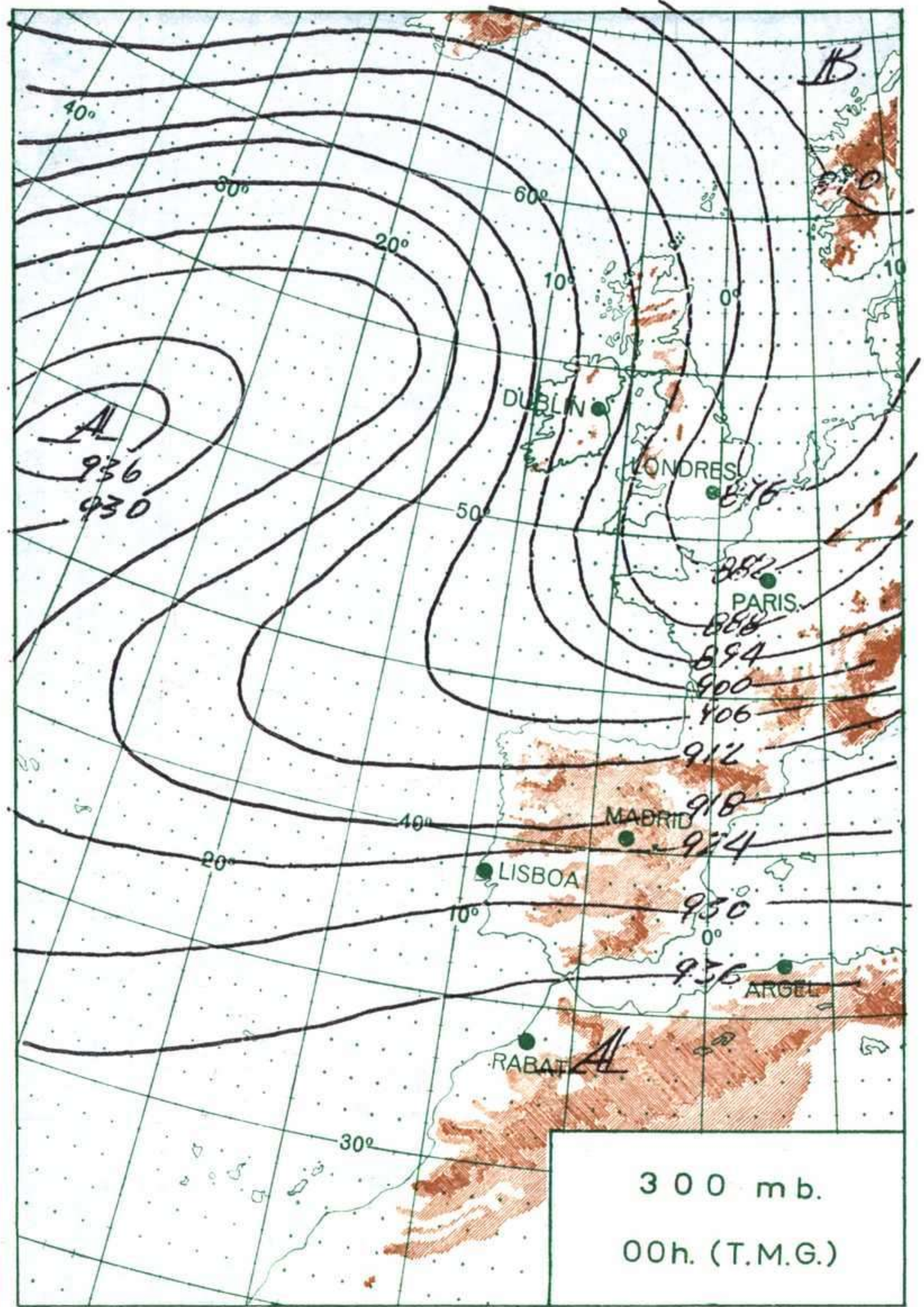
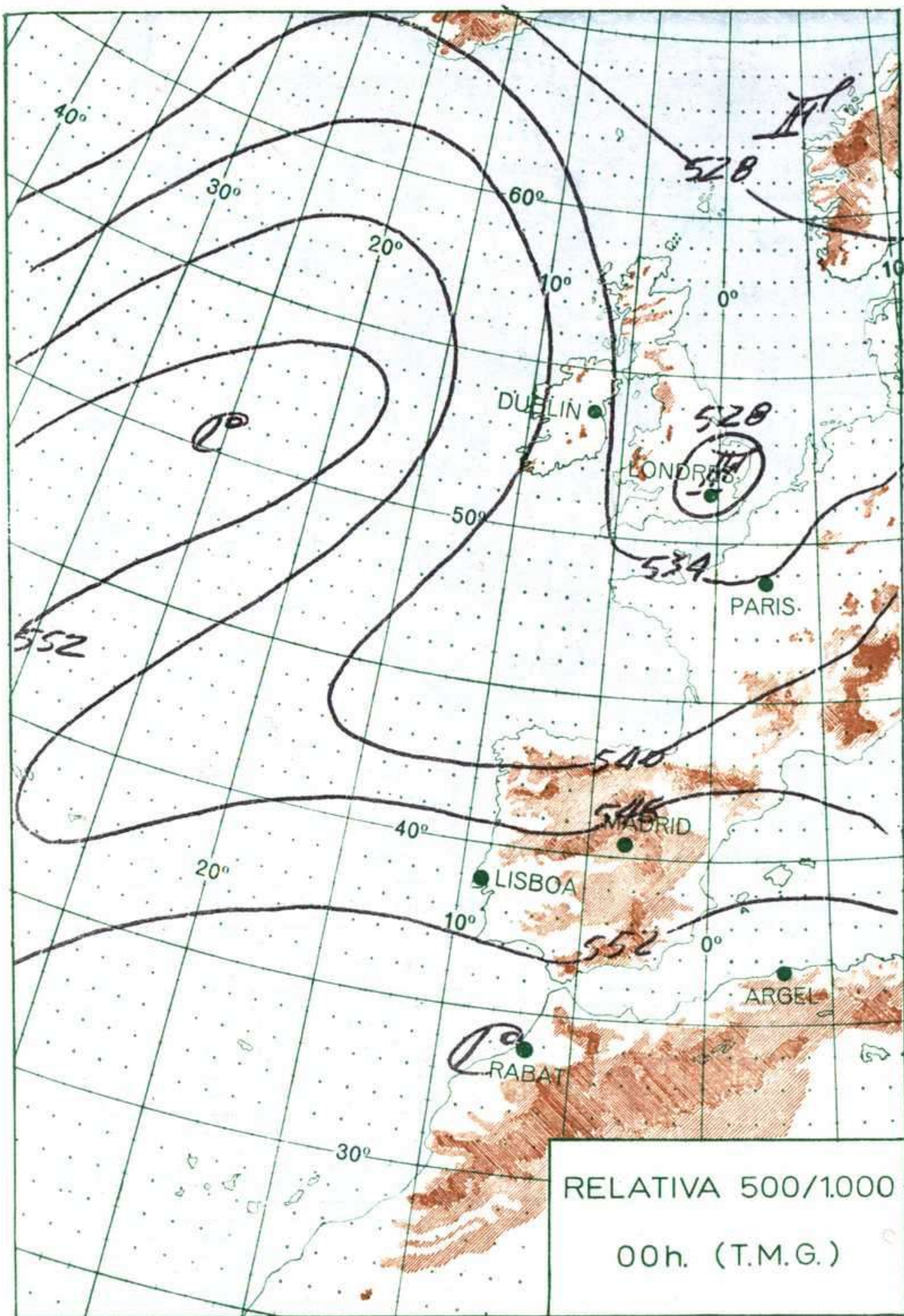
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante la noche pasada llovió débilmente en la meseta superior y Cantábrico oriental e inapreciablemente en Galicia y cuencas alta y media del Ebro. Durante el día las precipitaciones caídas sobre el Duero y Centro, dieron 11 litros por metro cuadrado en Salamanca, 3 en Avila y Segovia y un litro en Guadalajara. En Santiago de Compostela se recogieron 7 litros y cantidades apreciables en Ebro y Cataluña. En la Península y Baleares el cielo estuvo muy nuboso y se dieron nieblas persistentes en el valle del Duero y Andalucía occidental. Las temperaturas permanecieron estacionarias.

PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 30.

En Galicia y bajo Duero cielo cubierto con chubascos. Cielo nuboso en la vertiente mediterránea con nieblas persistentes. En el resto de la Península abundante nubosidad, con riesgo de lloviznas o lluvias débiles en Centro y Extremadura. Ligero descenso de las temperaturas. Cielo nuboso en Baleares y en Canarias cielo muy nuboso con riesgo de chubascos.





ALTITUDES

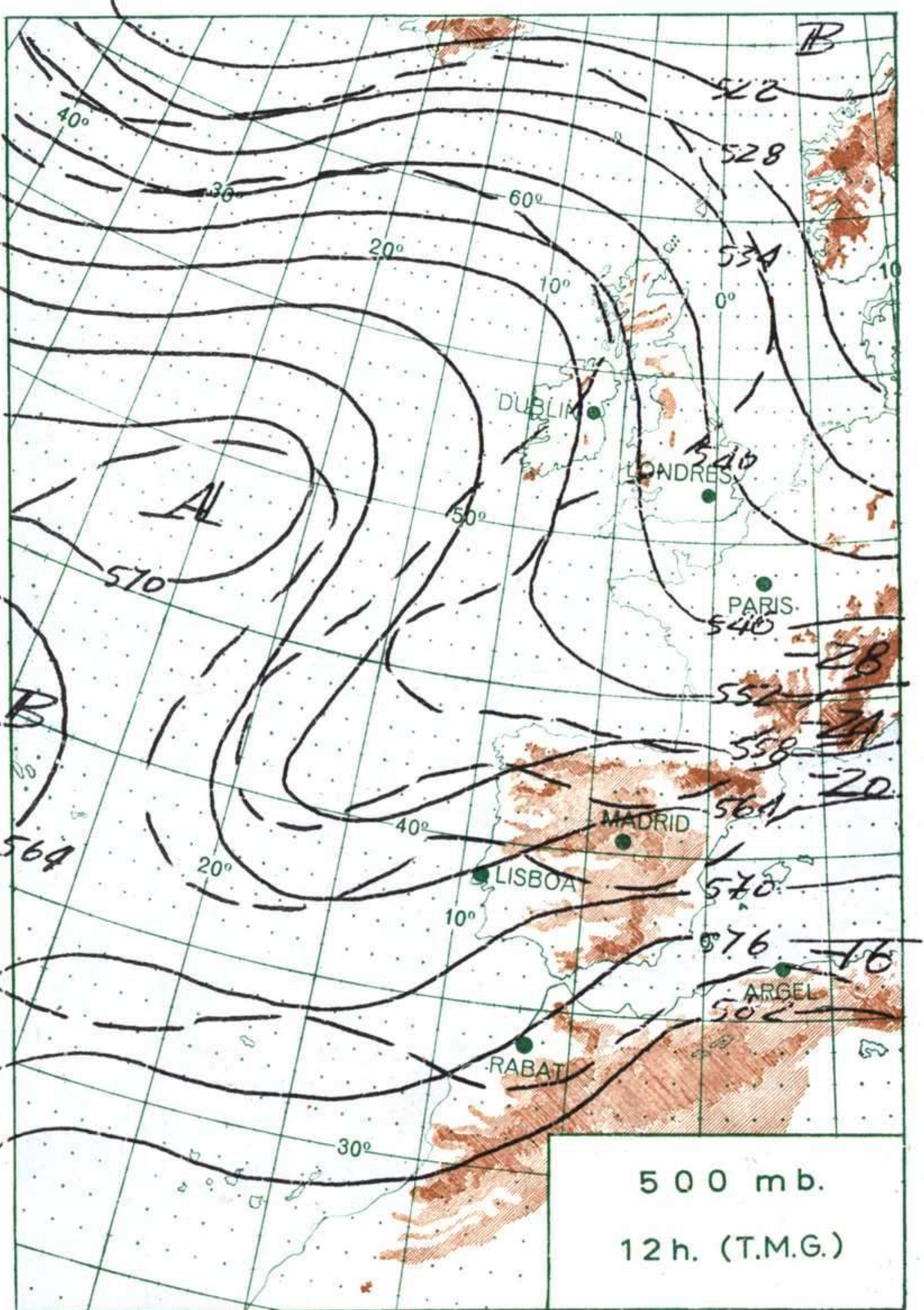
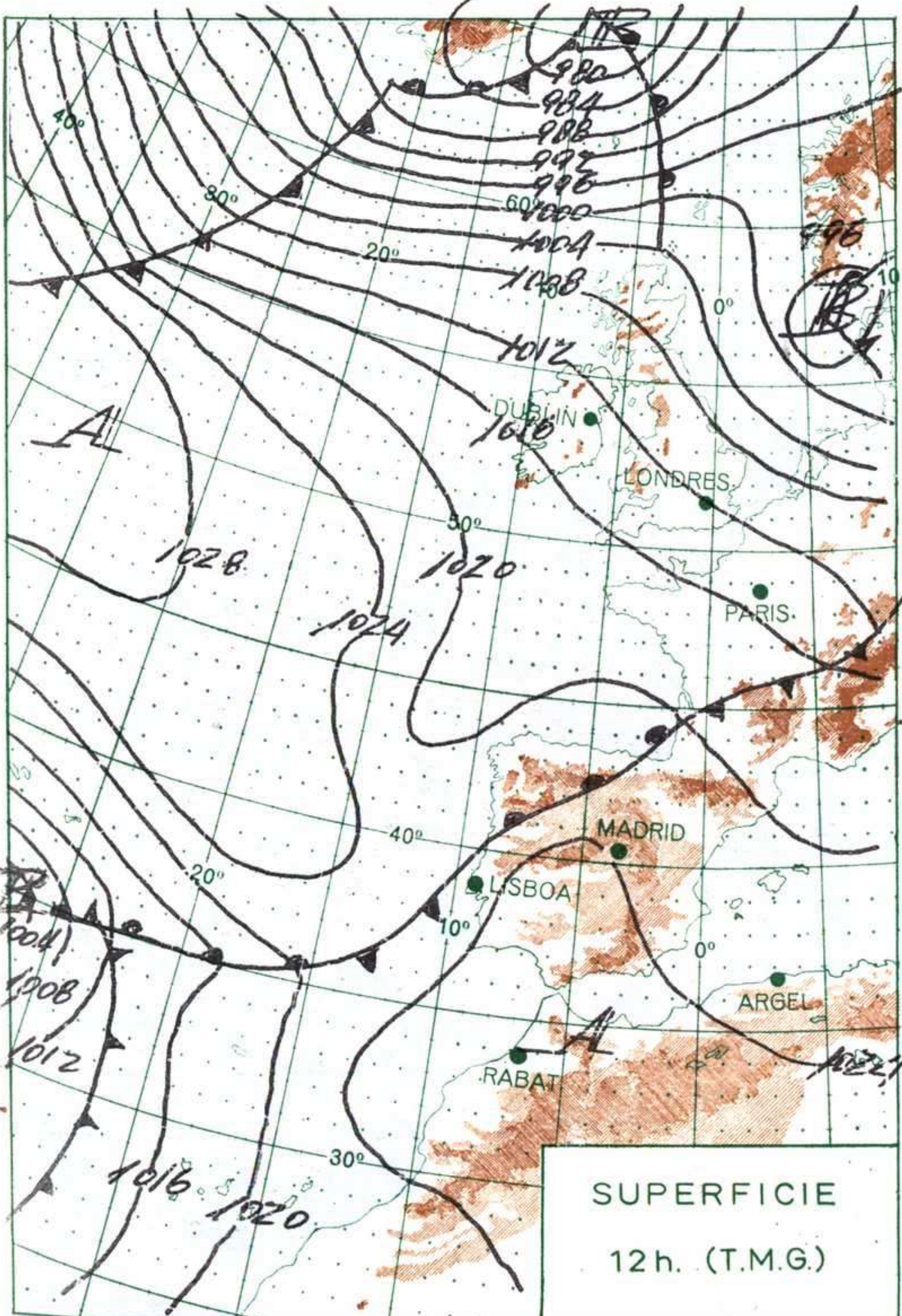
>2000
2000

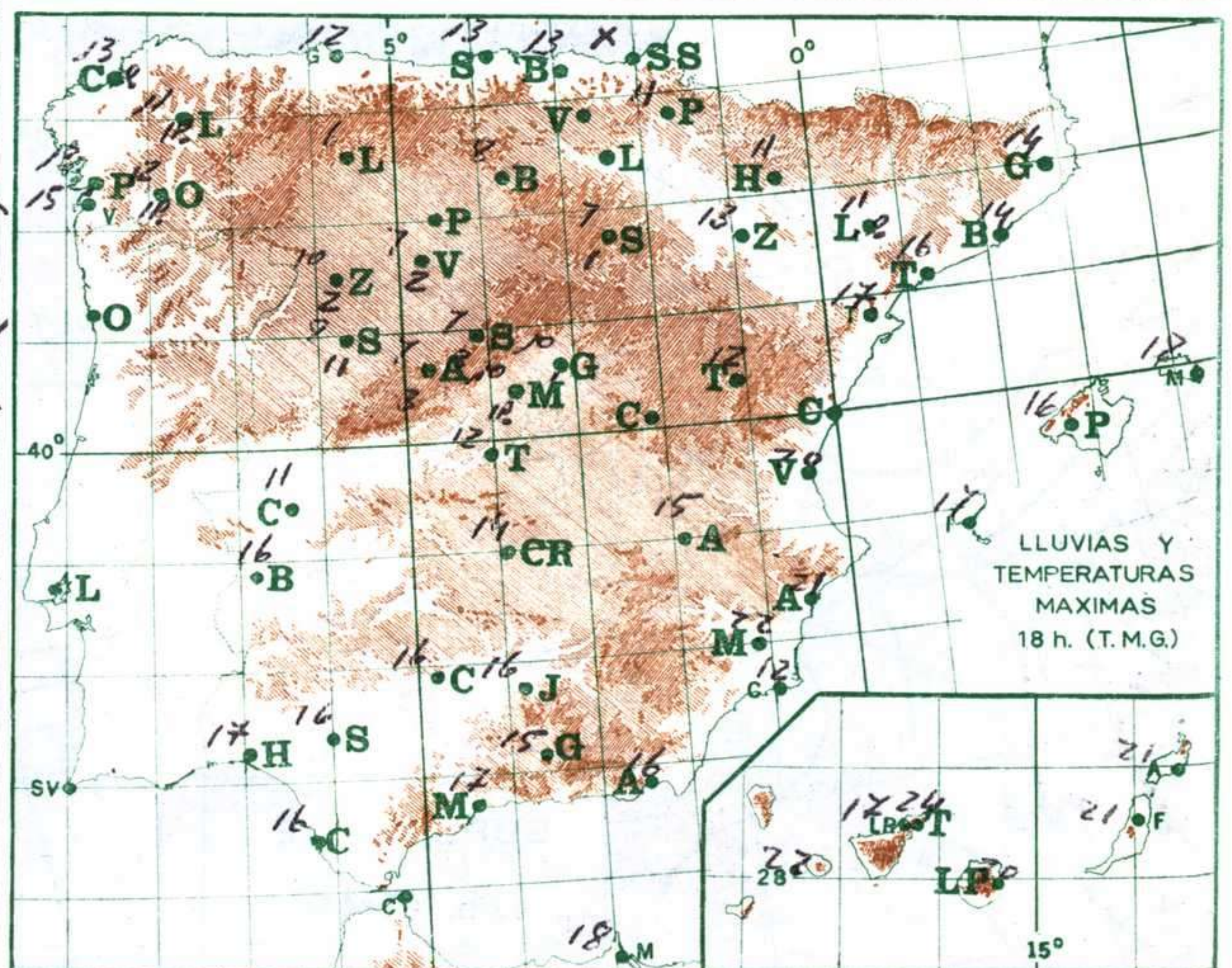
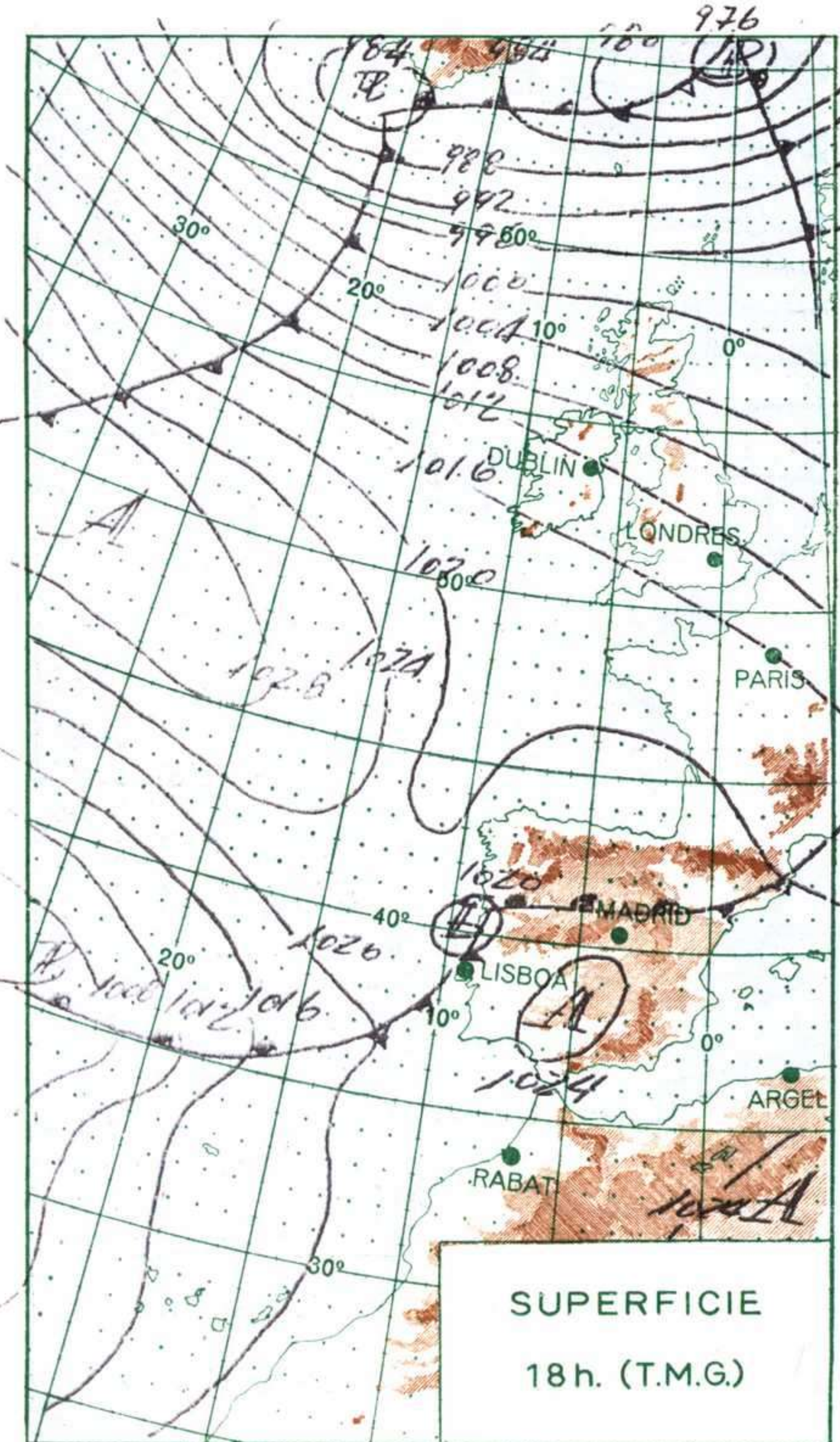
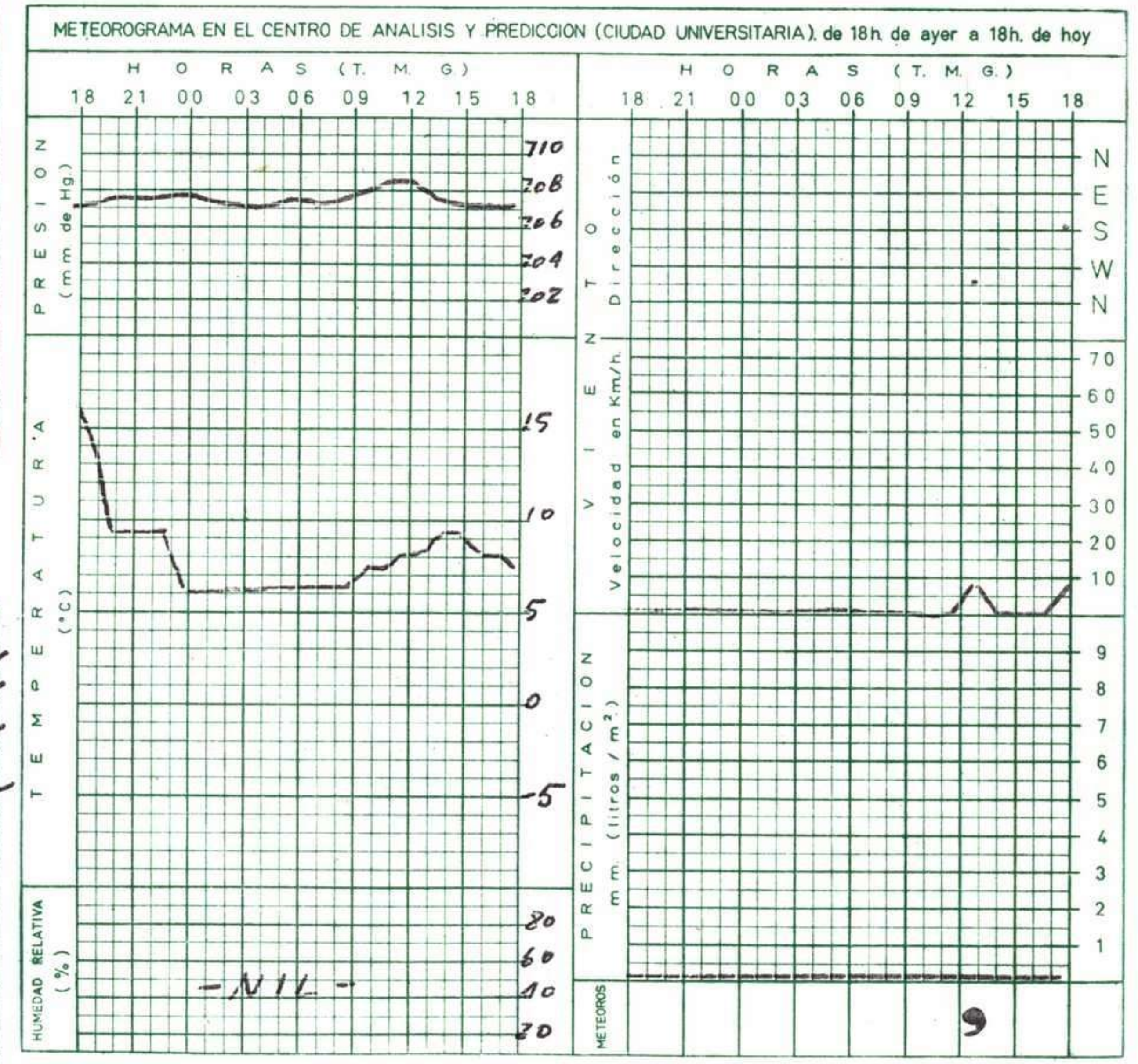
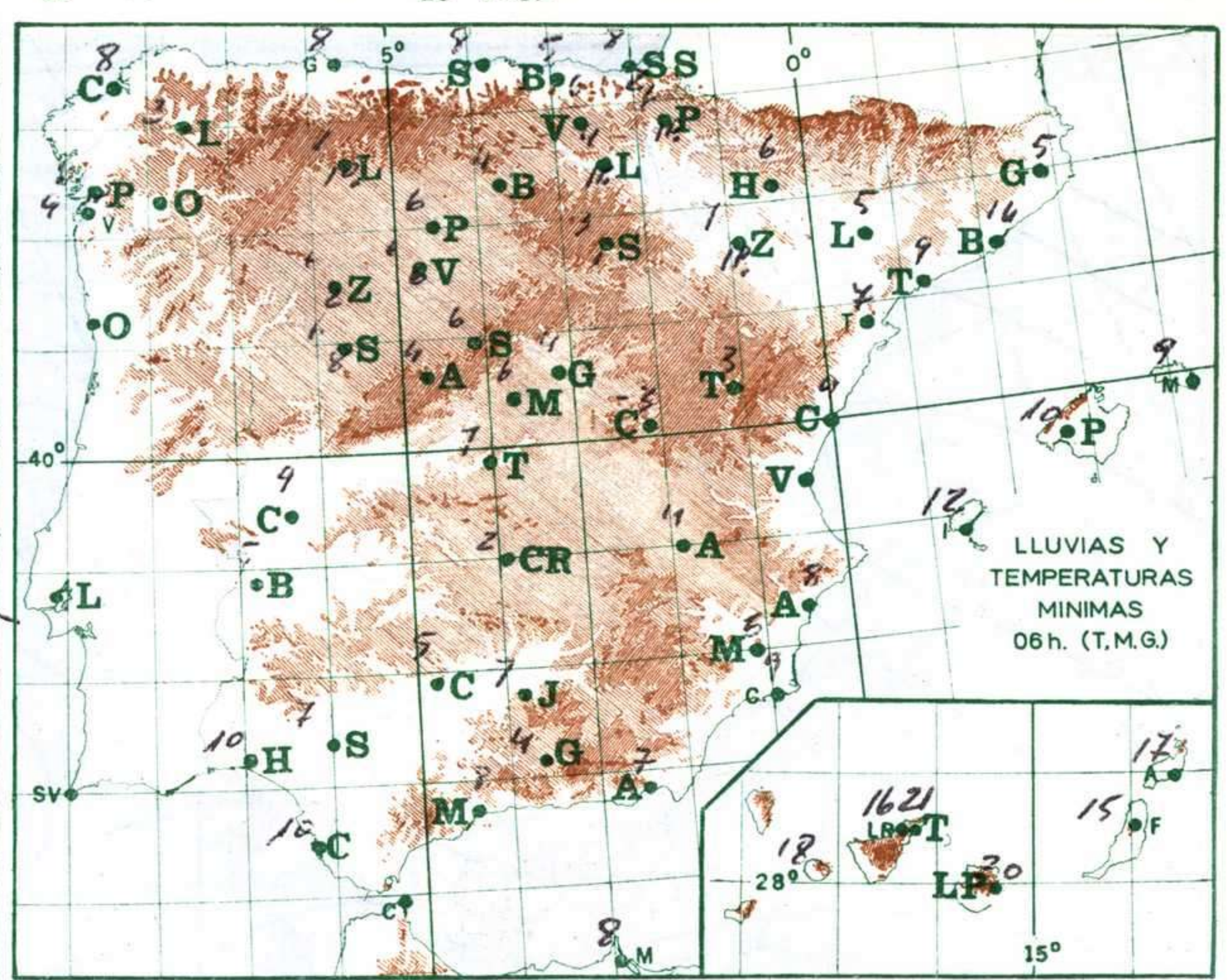
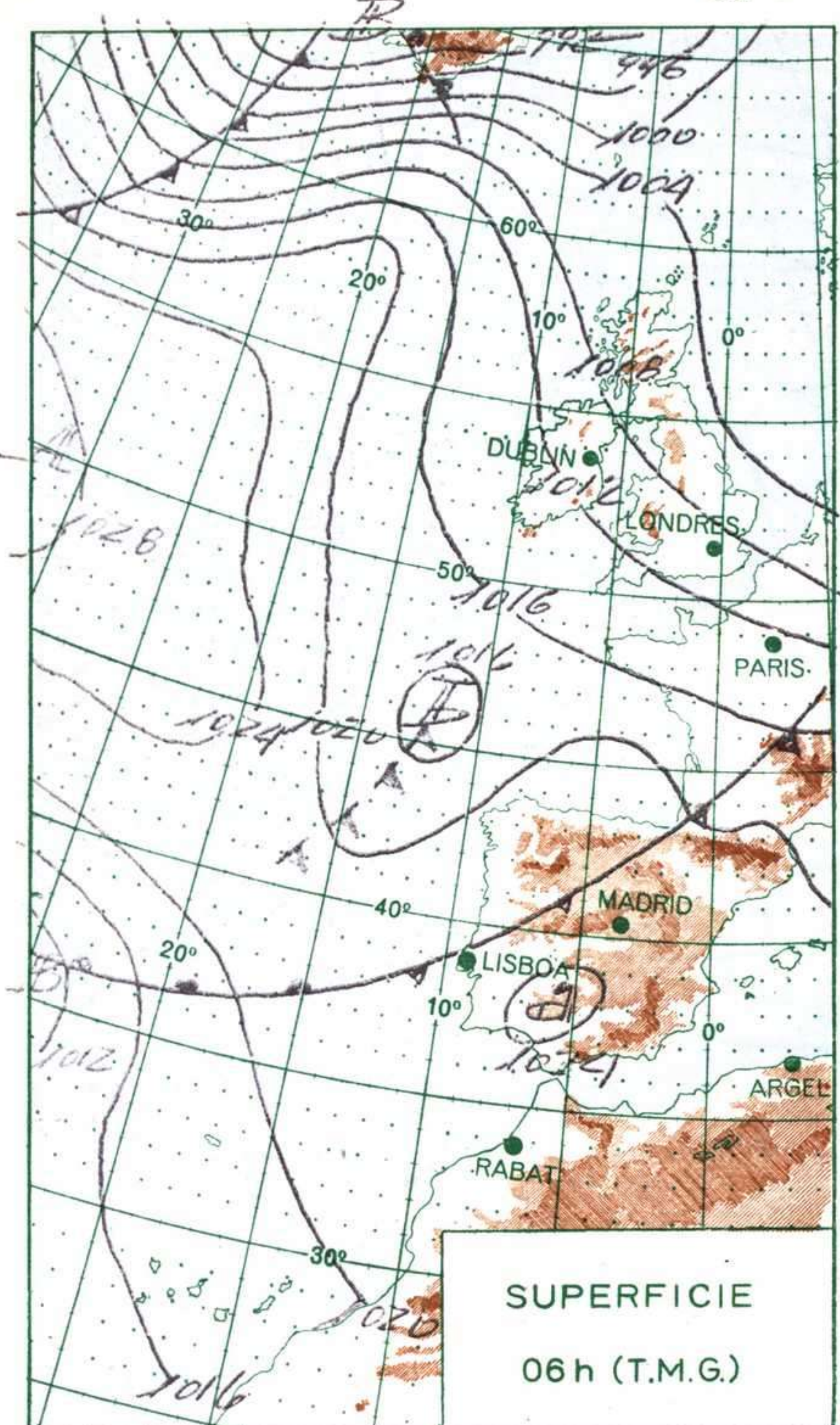
2000
1000

1000
500

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	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	188	1000	192 11 49 23 08	1000		1000	
850	850	850	1529 4 46 25 17	850	1538 7 60 27 23	850		850	
700	700	700	3082 -5 07 26 28	700	3109 0 27 29	700		700	
500	500	500	5660 -21 56 26 56	500	5710 -19 25 48	500		500	
400	400	400	7270 -32 21 26 46	400	7320 -32 25 47	400		400	
300	300	300	9230 -50 50 27 60	300	9290 -48 27 56	300		300	
250	250	250	10400 -59 11 27 27	250	10480 -57 27 37	250		250	
200	200	200	11760 -70 11 27 65	200		200		200	
150	150	150	13510 -62 28 60	150		150		150	
100	100	100	15990 -67 27 70	100		100		100	
70	70	70	18130 -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
				948 7 21	202 -70	1017 12 41			
				934 9 29	155 -62	935 7 00			
				760 -2 57		917 8 45			
				732 -3 03		835 6 61			
				564 -10 14		795 3 65			
				429 -29 11		774 3			
				410 -30 20		725 0			
				278 -54 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	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	198	1000	194 17 56 22 10	1000		1000	
850	850	850	1532 2 22 26 16	850	1556 8 27 23	850		850	
700	700	700	3075 -7 38 26 22	700	3131 -1 26 35	700		700	
500	500	500	5630 -22 27 55	500	5750 -18 26 50	500		500	
400	400	400	7240 -34 27 70	400	7380 -28 27 84	400		400	
300	300	300	9190 -49	300	9380 -45 26 70	300		300	
250	250	250	10370 -57	250	10060 -55	250		250	
200	200	200	11760 -65	200	11960 -65	200		200	
150	150	150		150	13730 -61	150		150	
100	100	100		100		100		100	
70	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
				949 8 15		1017 17 50	206 -64		
				509 -21 56		960 16 58	126 -59		
				290 -51		878 9 68			
				200 -65		780 3			
						618 -6			
						592 -7			
						457 -23			
						257 -53			

Estación	Tortos																	
	Indicativo	238																
Día/hora	29/12																	
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	dd ff
Tierra																		
1.000	28 10																	
1.500	28 14																	
2.000	28 16																	
3.000	27 24																	
4.000	26 33																	
5.500																		
7.000																		
9.000																		
10.500																		
12.000																		

