



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVIII
2.ª EPOCA

MADRID, JUEVES 1 DE MAYO DE 1969

Núm. 121.

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.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.
La Coruña	18	11	1	5	3.0	Navacerrada (*)	4	-1		10	6.8	Castellón	20						MAXIMA: 25° en Bilbao. MINIMA: 2° en Avila y Segovia.	
Monteventoso	17	10	1	4		Madrid/Barajas	17	6		1	10.0	Valencia (A)	22	10				5.1		
Bares	12	7		1		Madrid	16	8		1	11.1	Valencia	21	12				5.2		
Lugo (P.Centro)	15	6	3	5	5.9	Madrid/C.Vientos	17	7		1	11.6	Alicante (A)	23	9				6.8		
Finisterre	15	6		1	3.2	Getafe	17	6		1	12.2	Alicante	24	10				5.9		
Santiago (A)	16	9	3	3	5.5	Guadalajara	17	6				Murcia/Alcant.		9						9.9
Pontevedra						Toledo	18	7		ip	7.6	Murcia	24	11				9.7		
Vigo (A)	15	9	3	7		Cuenca	18	4		ip		Castillo Galeras	17	12						
Vigo	19	11	3	3		Molina de Arag.		4			7.6	San Javier	22	10				8.5		
Orense			X			Ciudad Real	18	4		ip	4.9									
Ponferrada	17	9	ip	ip	0.9	Albacete (A)	22	3		1	6.9									
						Cáceres	13	9	2	8										
						Badajoz (A)	18	10	2	11	0.6	Sevilla (A)	18	11		5	5.3	TEMPERATURAS Máx. 16,4 a 14,00 h. Mín. 8,4 a 3,30 h. a 1 h. 8,6 a 13 h. 14,2 a 7 h. 8,6 a 18 h. 13,8		
Asturias (A)	19	10			1.1	Vitoria (A)	20	5		ip		Córdoba (A)	19	6	ip	2	3.3			
Gijón	18					Logroño	22	6			6.1	Jaén	18	7		ip				
Santander (A)	24	8				Logroño (A)	23	6			6.2	Granada (A)	21	5						
Santander	21	7	ip		11.5	Pamplona	20	5			4.2	Huelva	18	15	ip	5	3.8			
Punta Galea	24	9				Huesca/Monfl.	18	9			5.8	Jerez de la F.ª (A)	19	10		4				
Bilbao (A)	25	7			5.7	Candanchú (*)		2				Cádiz	18	16		3	3.0			
S.Sebastián/Ig.ª	22	8			3.5	Veruela						San Fernando	18	13	8	3	4.5			
S.Sebastián(A)		6			3.6	Daroca	18					Tarifa	20	12		ip	10.0			
León (A)	11	7		8	1.8	Zaragoza (A)	21	8			5.1	Málaga (A)	21	10			8.3			
Zamora	15	3	ip	4		Zaragoza	21	9			5.0	Almería (A)	21	11						
Palencia	15	7		1	9.4	Calamocha														
Burgos (A)	17	5		ip	5.3	Teruel	18	4		8		Palma de M.ª (A)	19	8			2.3			
Burgos	18	6			7.0							Mahón (A)	19	10			1.0			
Valladolid (A)	16	5			11.5	Lérida	22			ip		Ibiza (A)	19	14			10.9			
Valladolid	16	8		2	12.1	Montseny (*)	10	2	ip		0.0	S.ª C. de la Palma (A)	18	14			8.5			
Soria	15	4		ip	3.9	Gerona (A)	22	7				Izaña (*)	9	1		ip	12.7			
Salamanca (A)	16			2		Cabo Bagur		0	15		2.4	S.C. de Tenerife (A)	15	12			9.3			
Avila	10	2		1	7.7	La Molina (*)						S.C. de Tenerife	23	17		ip	7.2			
Segovia	15	2			7.6	Barcelona	19	11			3.2	Las Palmas (A)	23	14			10.0			
						Barcelona (A)	17	11		X		Fuerteventura (A)	23	15			11.3			
						Reus (A)	20	9			7.1	Lanzarote (A)	21							
						Tarragona	16	11			5.7	Ceuta	17			ip				
						Tortosa	20	11			7.2	Melilla	21	12			7.0			
												V.Cisneros (A)	24	14			11.0			

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS
Máx. 16,4 a 14,00 h.
Mín. 8,4 a 3,30 h.
a 1 h. 8,6 a 13 h. 14,2
a 7 h. 8,6 a 18 h. 13,8

PRESIONES
Máx. 700,6 mm. a 22,00 h. de hoy
Mín. 697,3 mm. a 3,00 h. de hoy
a 1 h. 700,2 a 13 h. 698,8
a 7 h. 699,5 a 18 h. 697,3

VIENTO
Veloc. máx. 10 m/s. a 17,40 h.
Dirección: Suroeste.
Recorrido en 24 horas 190 km.

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

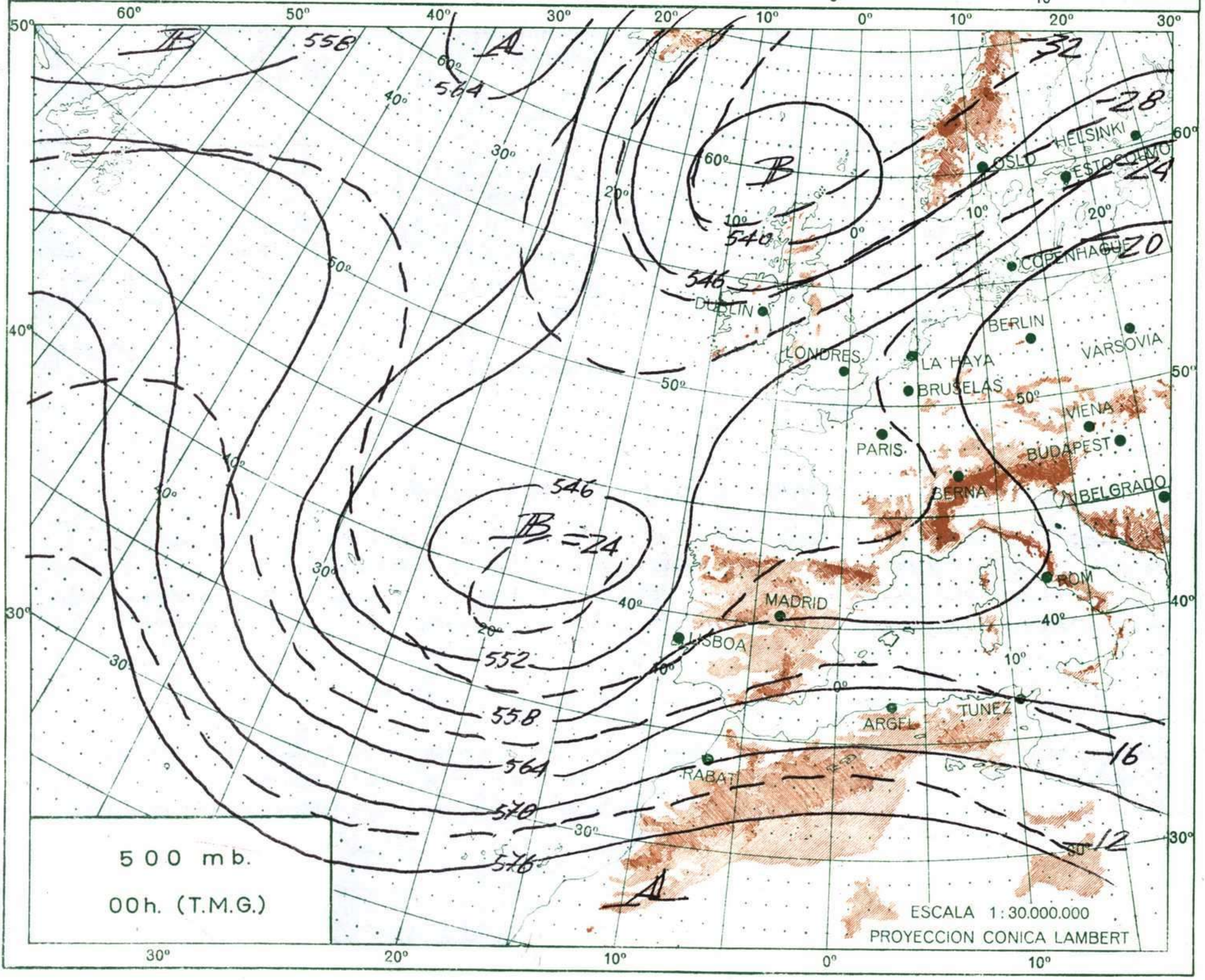
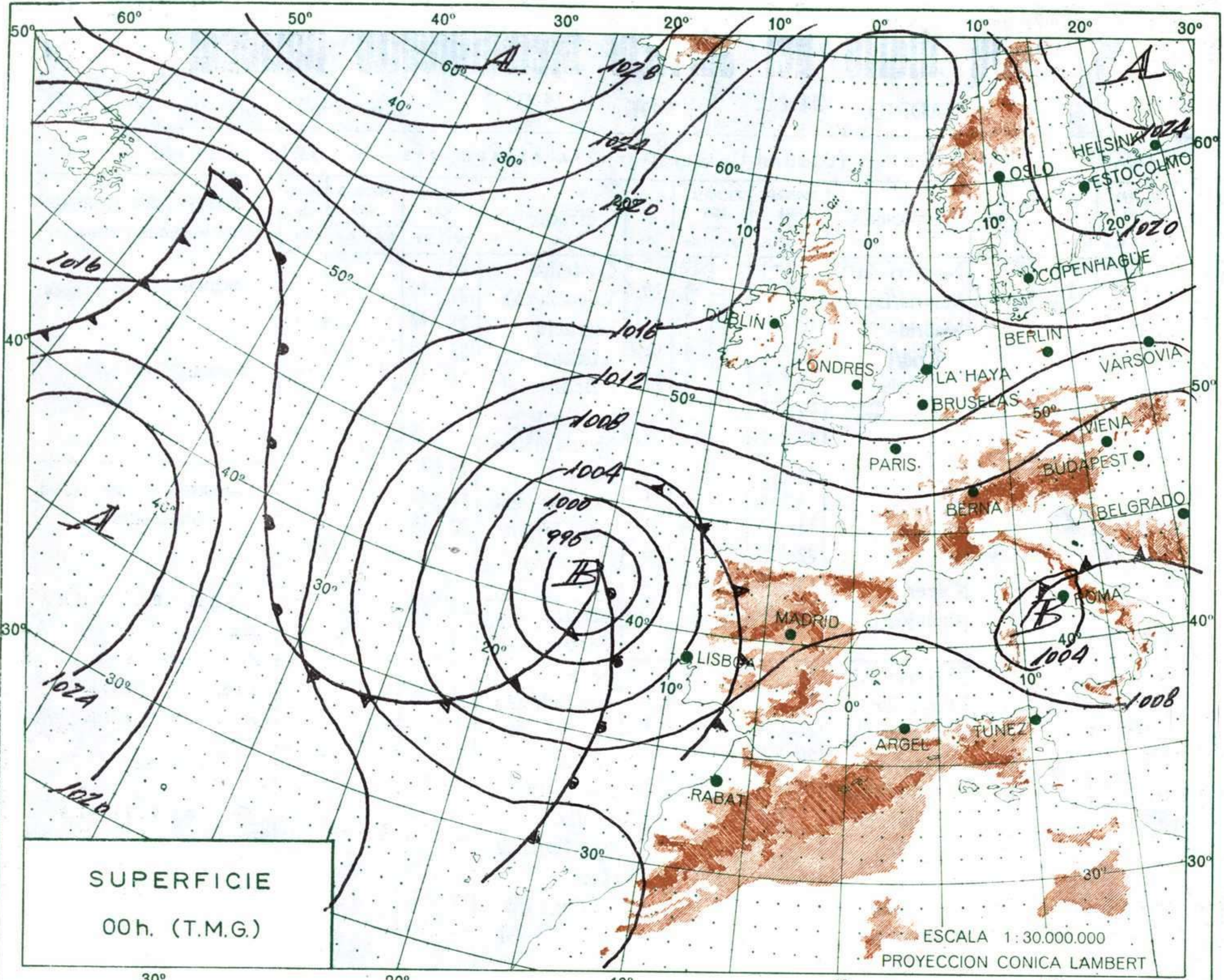
NOTA.—Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

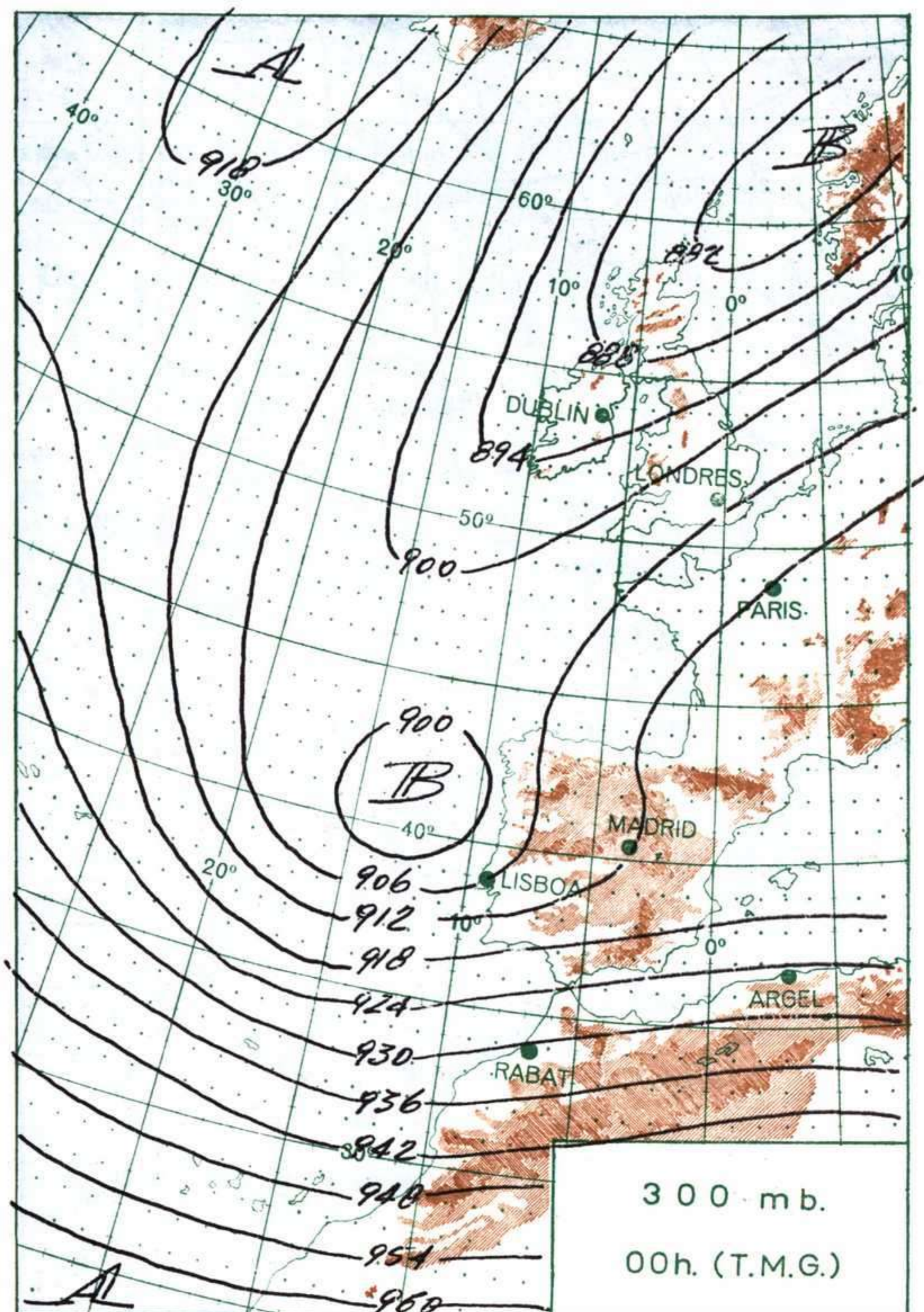
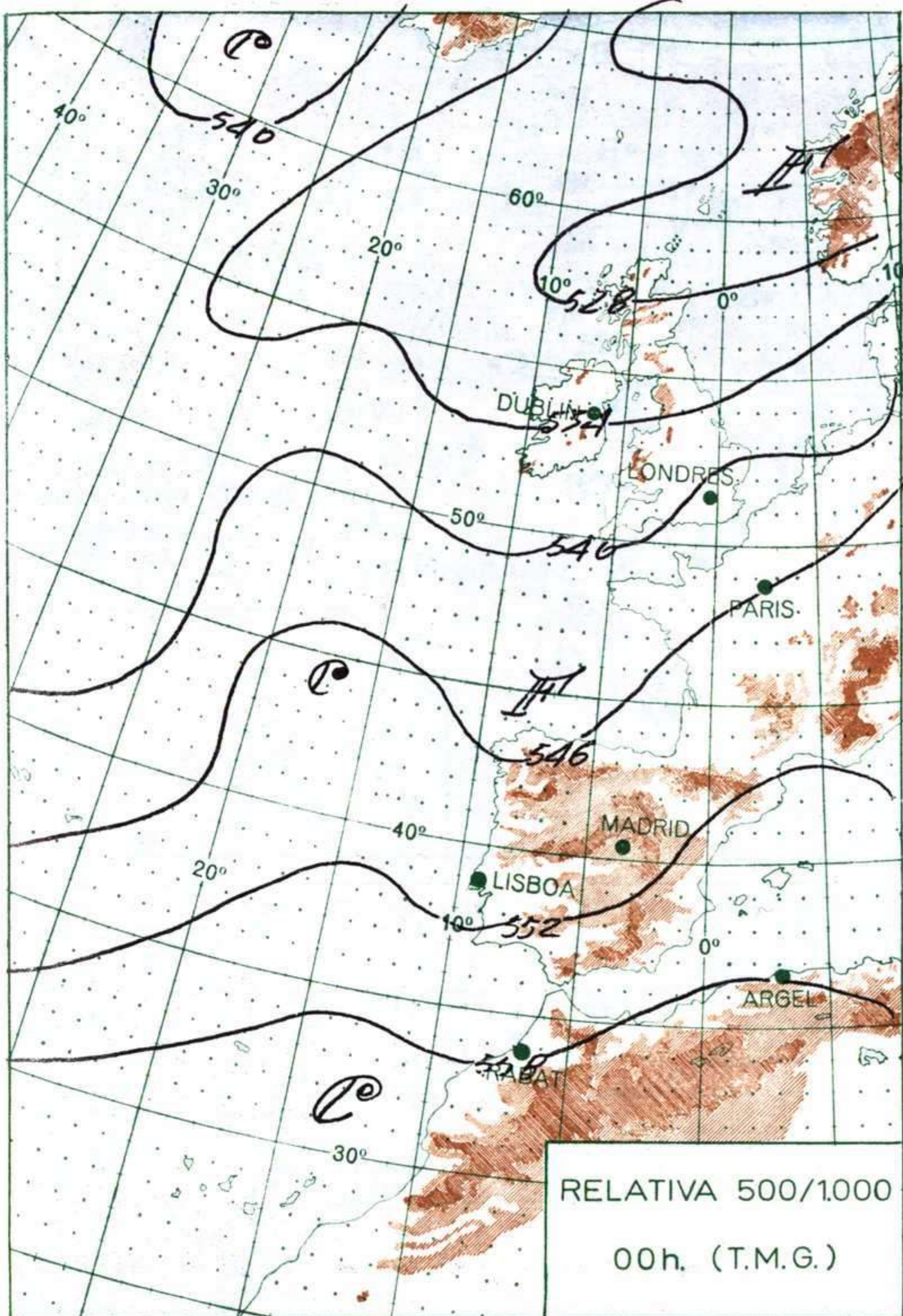
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la pasada noche llovió en Galicia, Extremadura y en extremo suroeste de Andalucía, así como en el Pirineo Catalán. El cielo estuvo nuboso en el resto de la vertiente atlántica y poco nuboso en las vertientes mediterránea y cantábrica. Durante el día de hoy ha penetrado un sistema frontal que ha producido lluvias moderadas o débiles en Galicia, ambas mesetas, Extremadura y Andalucía occidental. El cielo ha estado nuboso en la vertiente cantábrica y después con escasa nubosidad en la mediterránea.

PREDICCIÓN PARA EL VIERNES DIA 2.

En la próxima noche las lluvias se extenderán a todo el Mediterráneo y posteriormente a Baleares. Mañana el tiempo será inestable en toda la Península y Baleares con chubascos intermitentes de distribución muy irregular, alternando con claros. Las temperaturas más altas se registrarán en el litoral cantábrico donde las precipitaciones serán relativamente escasas. Soplarán vientos racheados del suroeste.





ALTITUDES

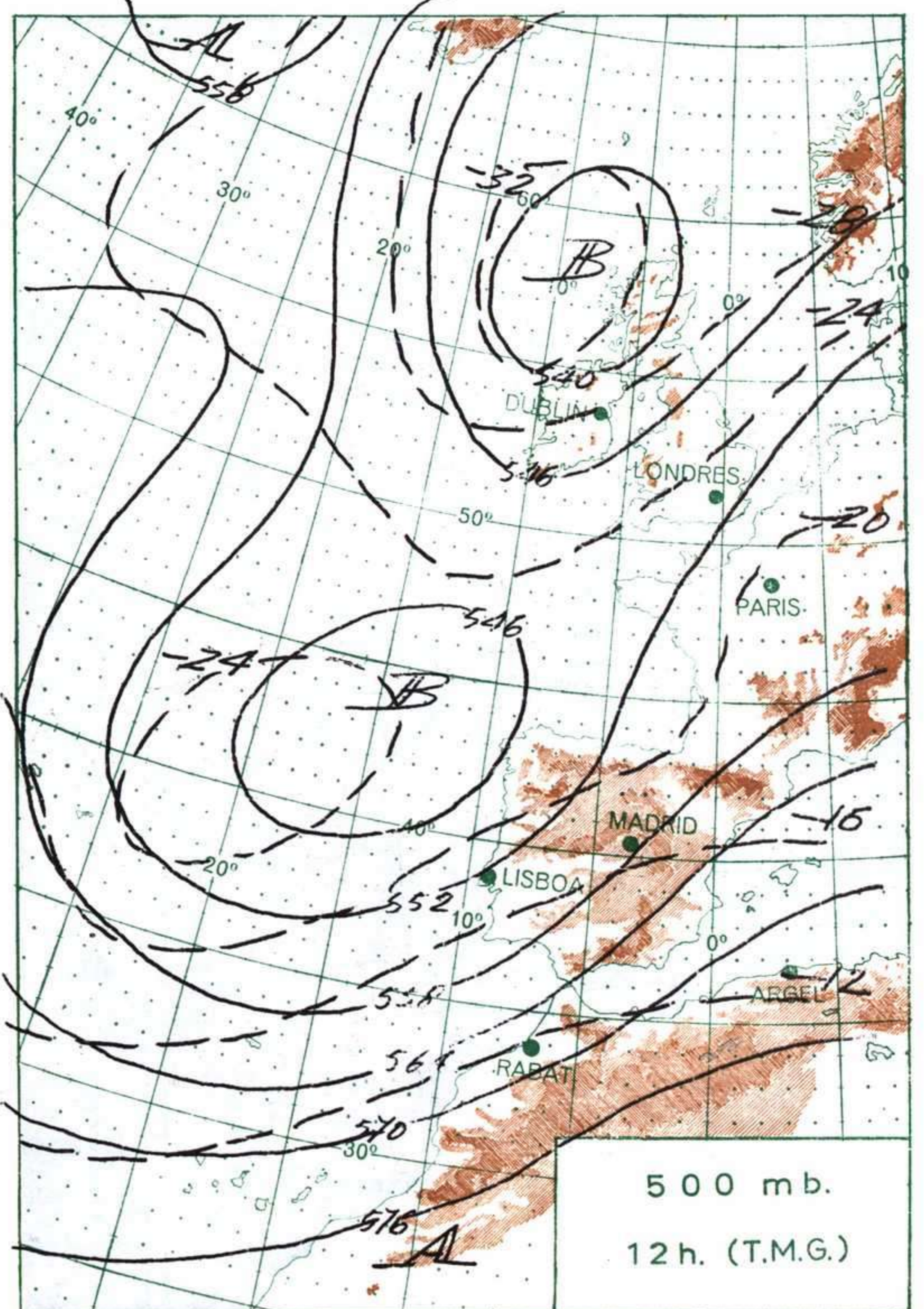
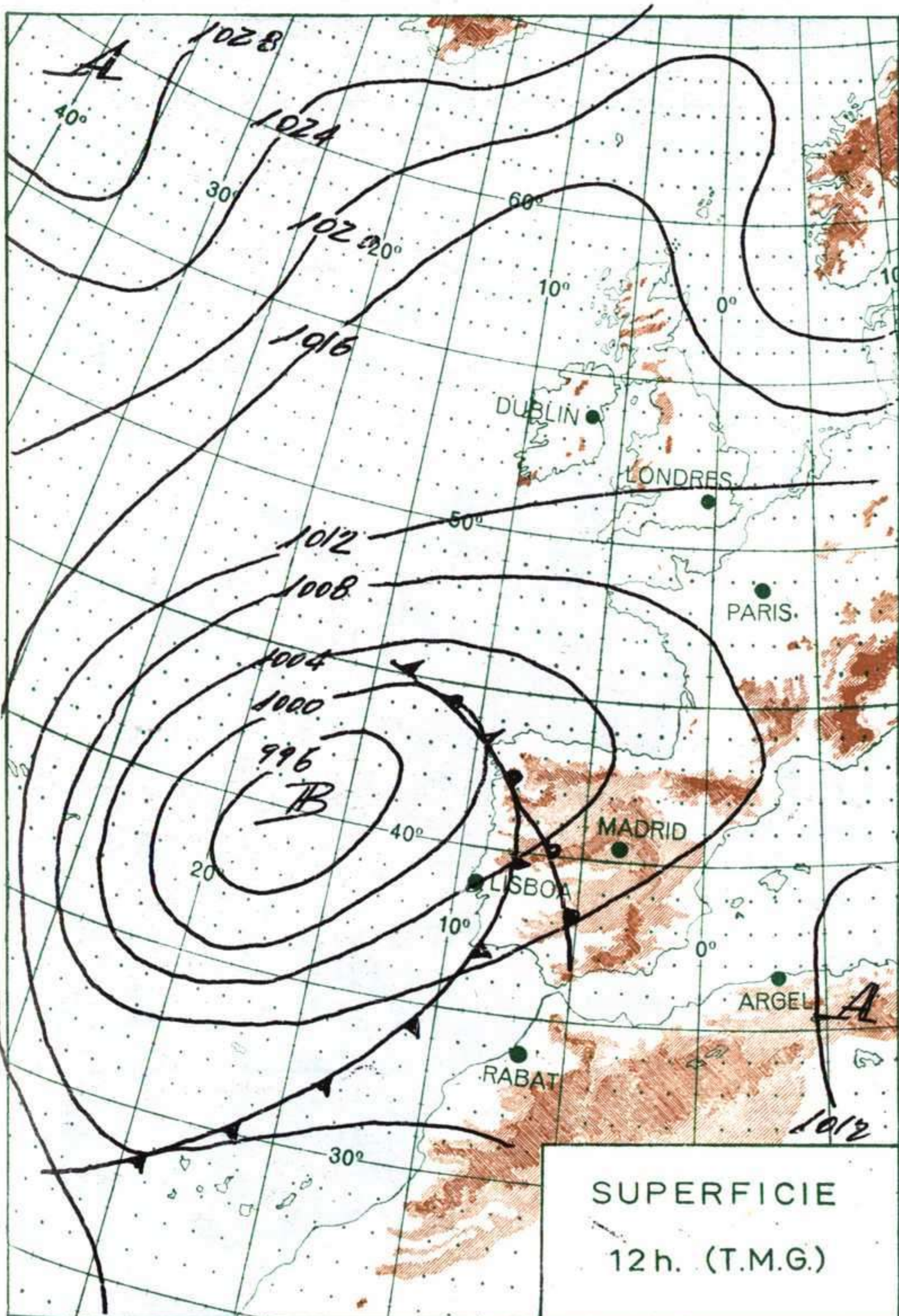
>2000
2000

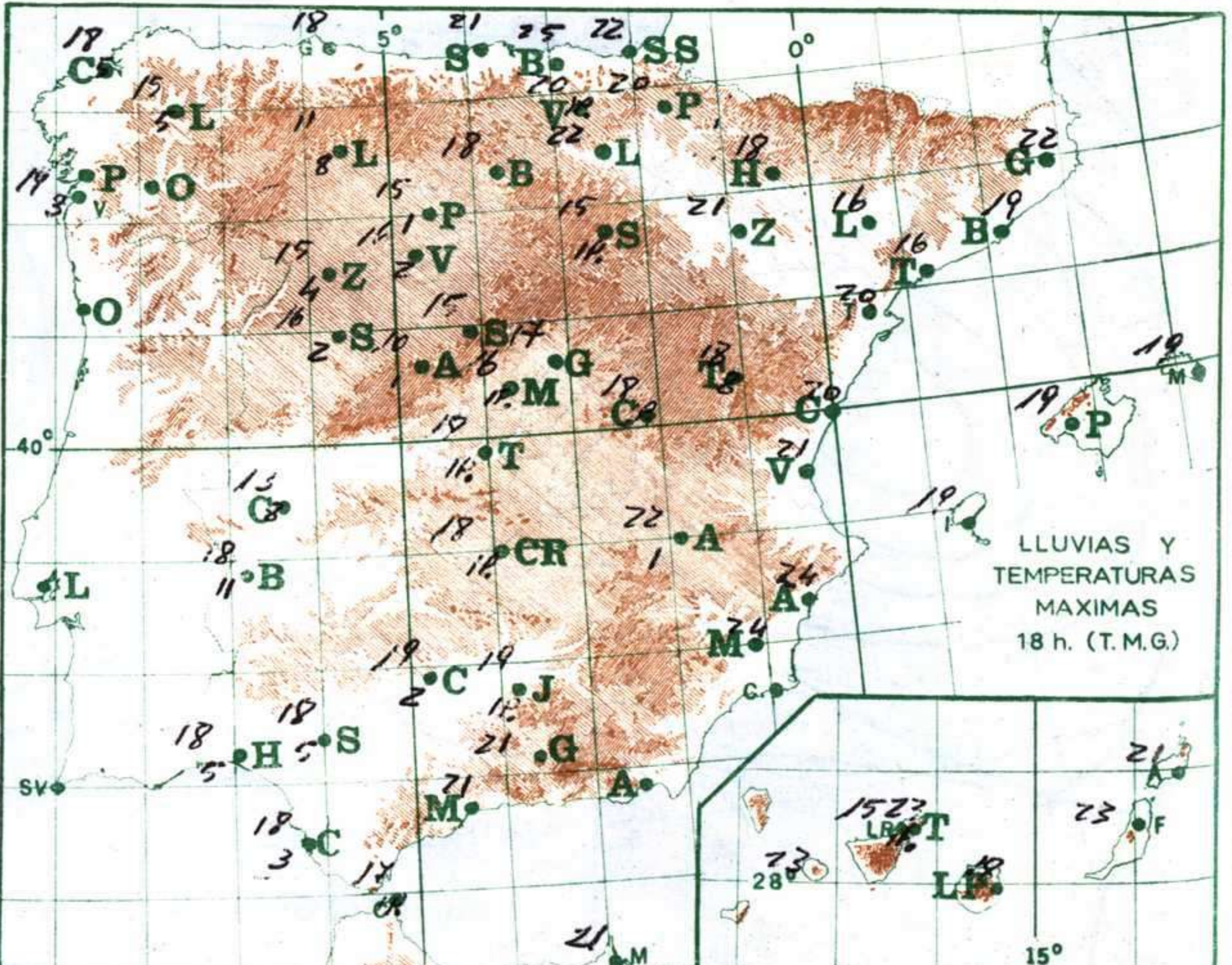
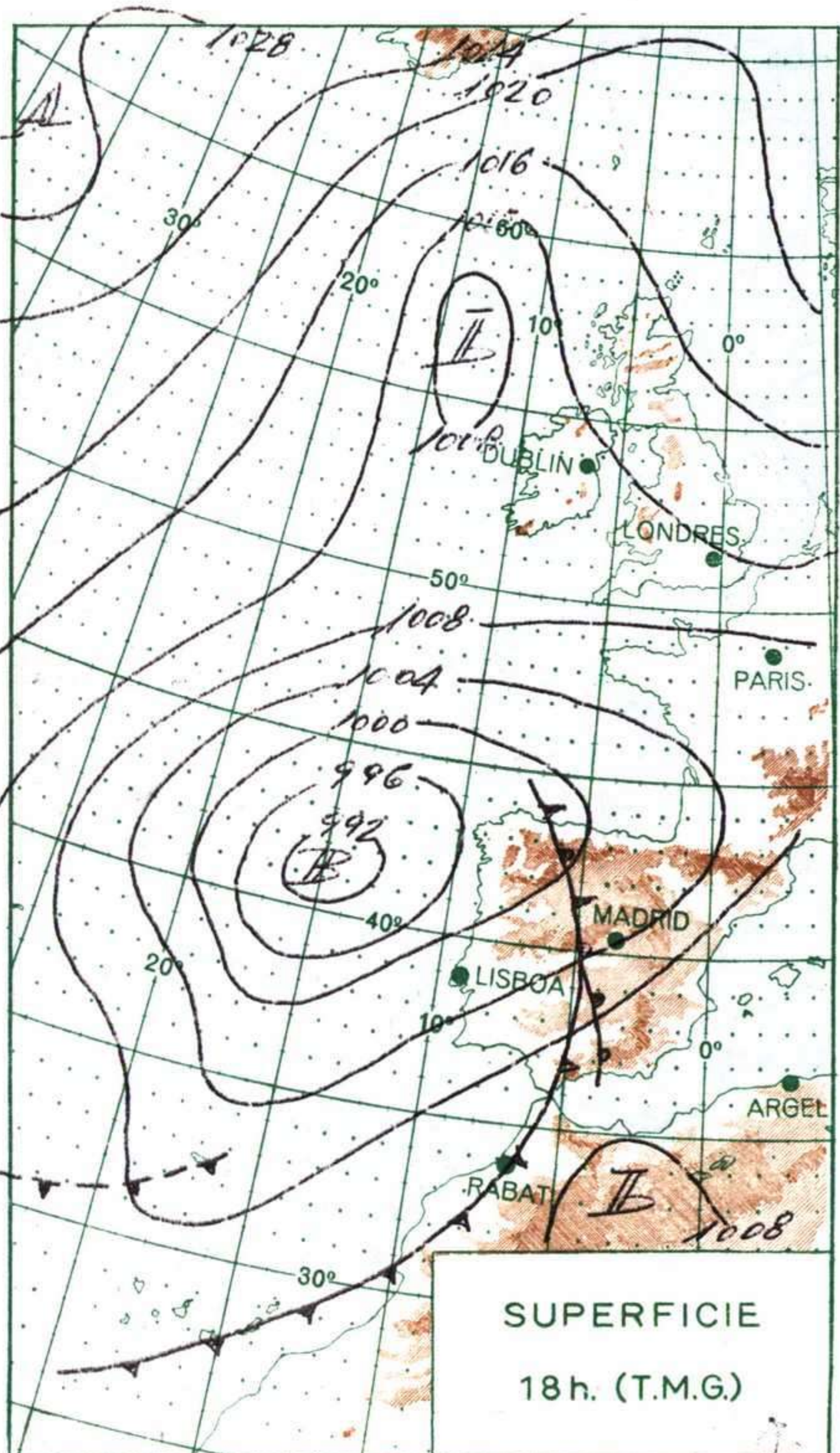
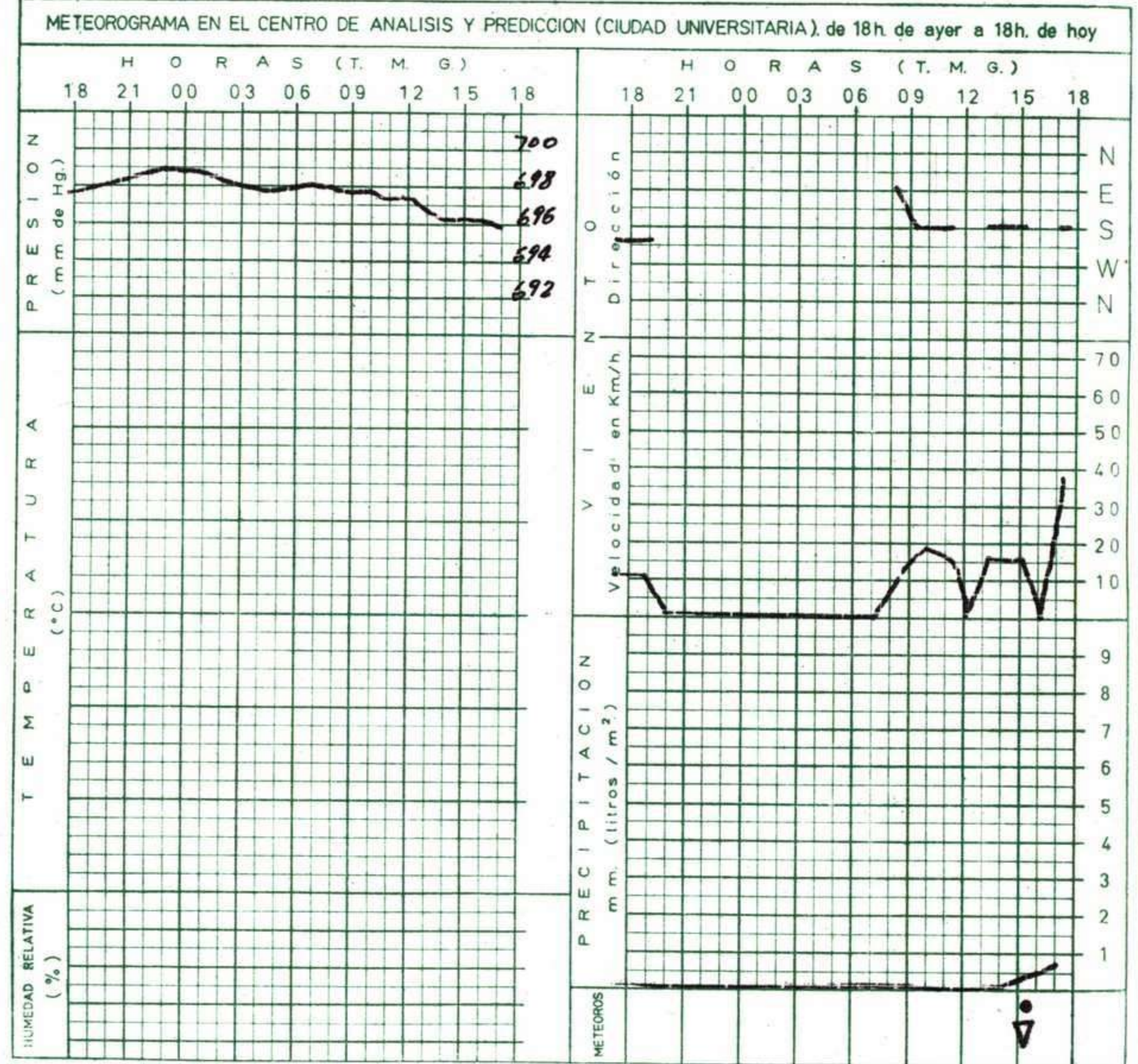
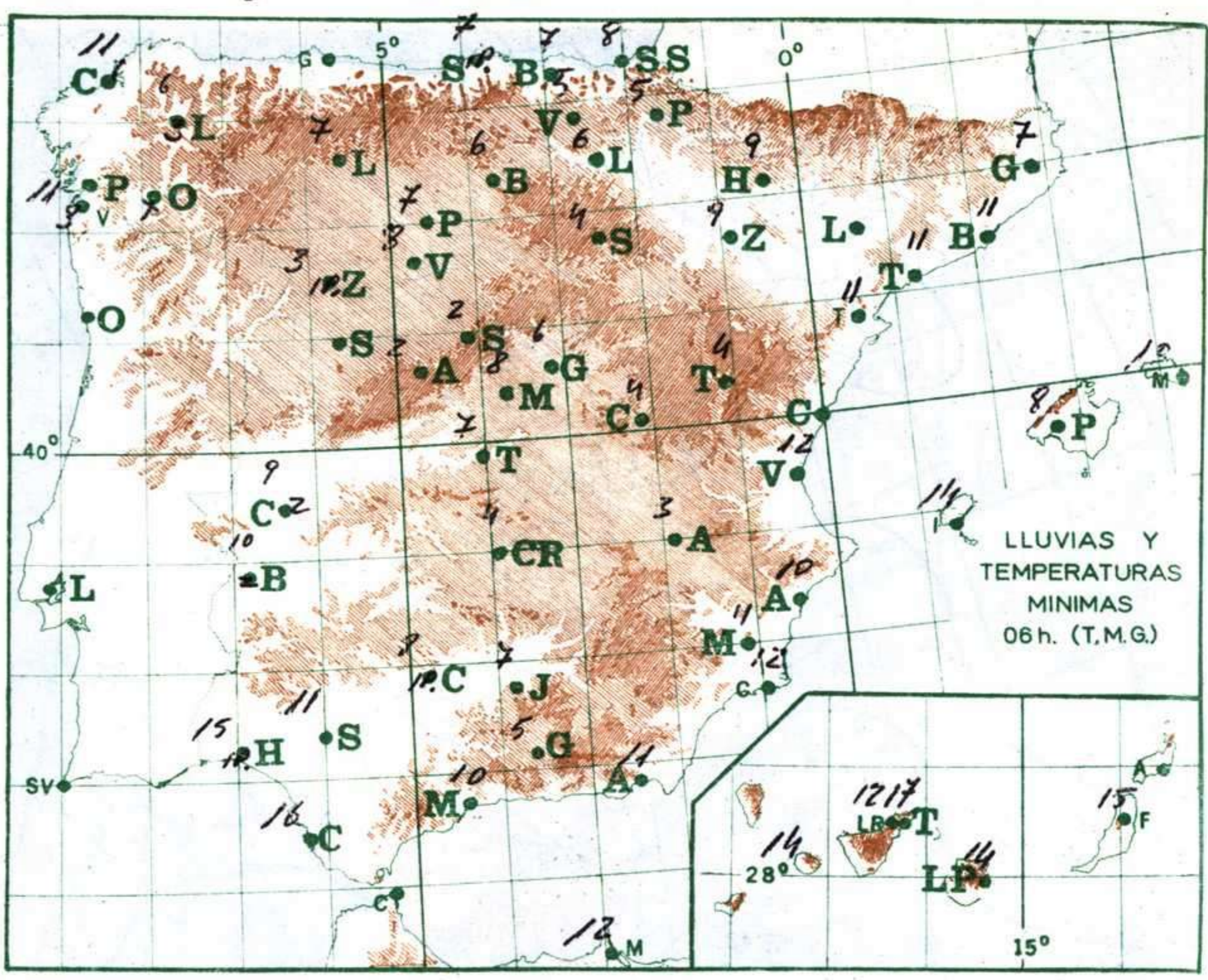
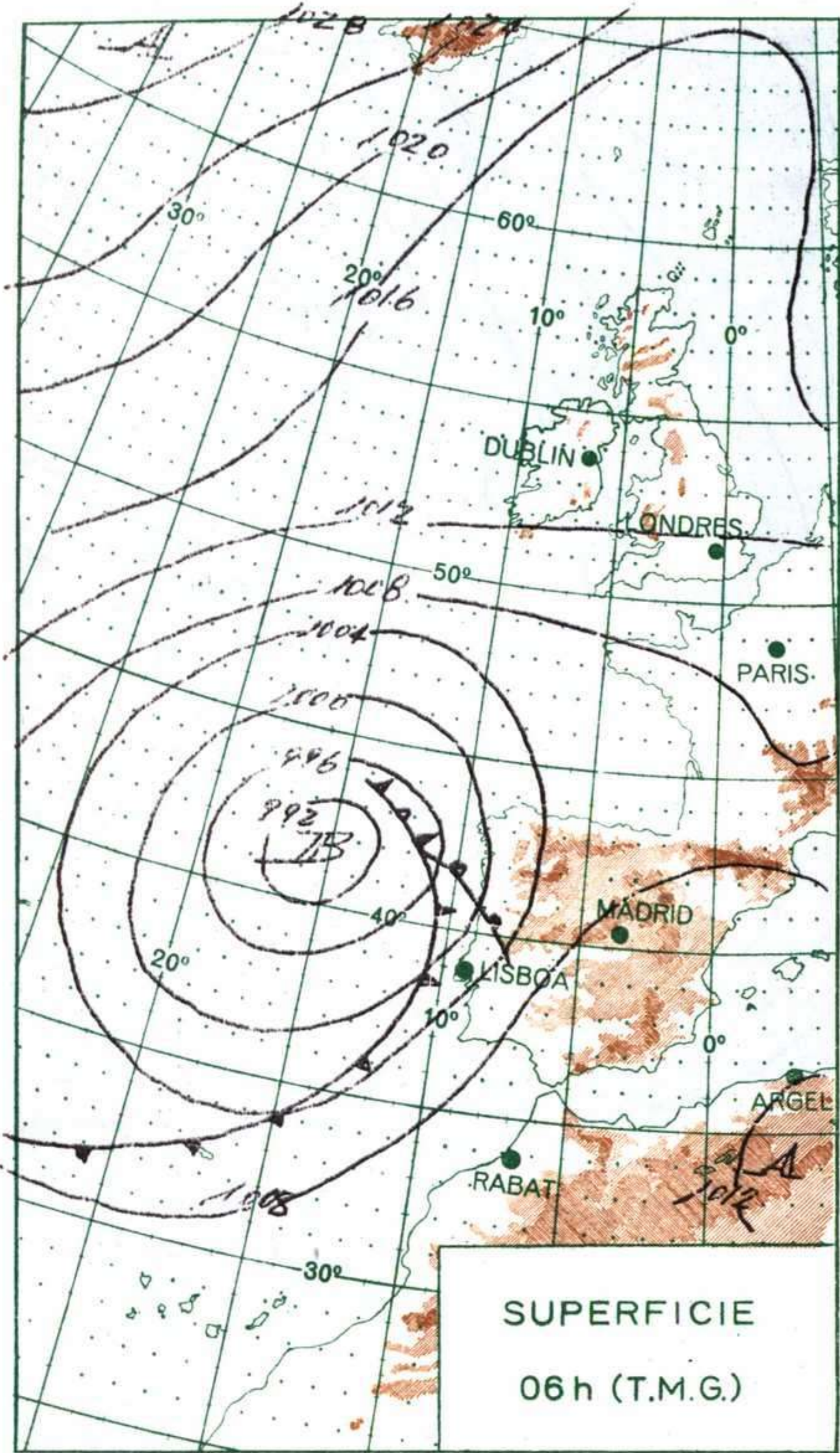
2000
1000

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
1000	59 12 20 16 02	1000		1000	80	1000		1000	
850	1398 3 04 15 06	850		850	1425 4 19 24 11	850		850	
700	2948 -5 00 16 27	700		700	2982 -2 31 22 12	700		700	
500	5510 -21 14 17 23	500		500	5570 -20 26 31	500		500	
400	7110 -35 29 17 27	400		400	7180 -34	400		400	
300	9080 -45 16 39	300		300	9120 -52	300		300	
250	10280 -48 20 30	250		250		250		250	
200	11750 -50	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
1000	12 17 367 -40 24			936	9 50				
914	7 16 268 -58			803	0 01				
894	6 09 158 -52			782	3 33				
800	0 00			687	-2 31				
782	0 0			580	-14 00				
676	-6 00			525	-16 59				
504	-15 00			295	-53				
494	-22 16			250	-57				
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	17	1000		1000		1000		1000	
850	1364 3 00 16 33	850		850		850		850	
700	2915 -6 00 17 18	700		700		700		700	
500	5460 -22 28 16 30	500		500		500		500	
400	7080 -35 56 16 40	400		400		400		400	
300	9010 -50 20 58	300		300		300		300	
250	10190 -53 20 80	250		250		250		250	
200	11620 -53	200		200		200		200	
150	16090 -53	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
995	14 34 316 -50								
949	11 35 307 -50								
856	4 00 268 -54								
761	-2 00 100 -53								
662	-8 00								
572	-14 01								
448	-29 50								
367	-40 57								

VIENTO EN ALTITUD	Estación	Logroño		Manises		S. Javier													
	Indicativo	084	284	433															
	Día/hora	1/12	1/12	1/12															
	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	12 24	20 08	23 12															
	1.500	16 12	22 18	25 26															
	2.000	21 09	24 14	23 41															
	3.000	21 24	24 32	22 54															
	4.000	25 17	24 24																
	5.500	25 17	26 45																
	7.000																		
	9.000																		
	10.500																		
	12.000																		

