



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVIII
2.ª EPOCA

MADRID, MARTES 1 DE ABRIL DE 1969

Núm. 91

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.	Mín.
La Coruña	12	9	ip	7	10.5	Navacerrada (*)	5					Castellón	16	7				10.9	MAXIMA: 22° en Murcia. MINIMA: 2° bajo cero en Albacete	
Montevitoso	10	8	1	4		Madrid/Barajas	16	1			10.3	Valencia (A)	17	2				8.7		
Bares	11	6	1	4		Madrid	17	5			10.3	Valencia	17	5				10.5		
Lugo (P.Centro)	11	3	ip	ip		Madrid/C.Vientº	17	3			10.3	Alicante (A)	17	4				10.4		
Finisterre		11	ip	X		Getafe	17	2			11.0	Alicante	20	3				11.3		
Santiago (A)	12	4		2	10.3	Guadalajara	15	3				Murcia/Alcantº	22							
Pontevedra	16	6				Toledo	18					Murcia	22	5				10.6		
Vigo (A)	13	3		ip		Cuenca	15					Castillo Galeras	15	7						
Vigo	16	7			11.5	Molina de Aragº	14	-3			10.5	San Javier								
Orense						Ciudad Real	18	0			10.7									
Ponferrada	11	4		ip	1.1	Albacete (A)	18	-2			10.8									
						Cáceres	19	9												
						Badajoz (A)	20			ip		Sevilla (A)	18	6						
Asturias (A)	11	7		7	6.3	Vitoria (A)	11	5				Córdoba (A)	20	4			ip	10.4	TEMPERATURAS Máx. 16,6 a 14,30 h. Mín. 4,8 a 6,45 h. a 1 h. 8,5 a 13 h. 14,0 a 7 h. 5,0 a 18 h. 14,4	
Gijón	11	8		9	4.8	Logroño	14	3			10.4	Jaén	18	6						
Santander (A)	13	8		3		Logroño (A)	16	4			11.2	Granada (A)	16	4				9.7		
Santander	13	7		3	9.0	Pamplona	13	2			10.0	Huelva	18	9				11.3		
Punta Galea	13	9		ip		Huesca/Monflº	16	5			11.3	Jerez de la F.º (A)	17	7		3				
Bilbao (A)	14	8		ip	9.6	Candanchú (*)	5	-1				Cádiz	17	12				11.0		
S.Sebastián/Igº	13			5		Veruela						San Fernando								
S.Sebastián(A)	15	7		4	8.3	Daroca						Tarifa	16			2				
León (A)	11	-1		ip		Zaragoza (A)	17	4			11.3	Málaga (A)		10				10.5		
Zamora	15	1		ip		Zaragoza	18	6				Almería (A)	18	10						
Palencia		1			10.6	Calamocha	16	-4		ip	11									
Burgos (A)	12	-1			10.2	Teruel	17	-1				Palma de M.º(A)	16	0				10.0		
Burgos	13	2			10.2							Mahón (A)	16	5				9.0		
Valladolid (A)	13	-1			12.7							Ibiza (A)	17	4				10.9		
Valladolid	14	1			10.5							S.ºC.de la Palma(A)	17	10				8.3		
Soria	12			ip		Lérida	19	4			10.8	Izaña (*)	0			2				
Salamanca (A)	15	-1			9.2	Montseny (*)	4					S.C.de Tenerife(A)	13	10				3.9		
Avila	11	-1			11.8	Gerona (A)	17	2				S.C.de Tenerife	21	14				4.3		
Segovia	12	1			11.0	Cabo Bagur						Las Palmas (A)	19	14	ip			5.3		
						La Molina (*)						Fuerteventura(A)	19	14				4.2		
						Barcelona	16					Lanzarote (A)	25	14				0.5		
						Barcelona (A)	14	6				Ceuta	14	10	1	6		8.2		
						Reus (A)	15	5			9.2	Melilla	16	13		1		10.0		
						Tarragona	14	6			9.8	V.Cisneros (A)	25	16						
						Tortosa	19	4			10.5									

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS
 Máx. 16,6 a 14,30 h.
 Mín. 4,8 a 6,45 h.
 a 1 h. 8,5 a 13 h. 14,0
 a 7 h. 5,0 a 18 h. 14,4

PRESIONES
 Máx. 705,1 mm. a 20,30ayer.
 Mín. 700,2 mm. a 18,00hoy.
 a 1 h. 704,1 a 13 h. 702,0
 a 7 h. 703,0 a 18 h. 700,2

VIENTO
 Veloc. máx. 5 m/s. a 14,40 h.
 Dirección: Oeste.
 Recorrido en 24 horas 128 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

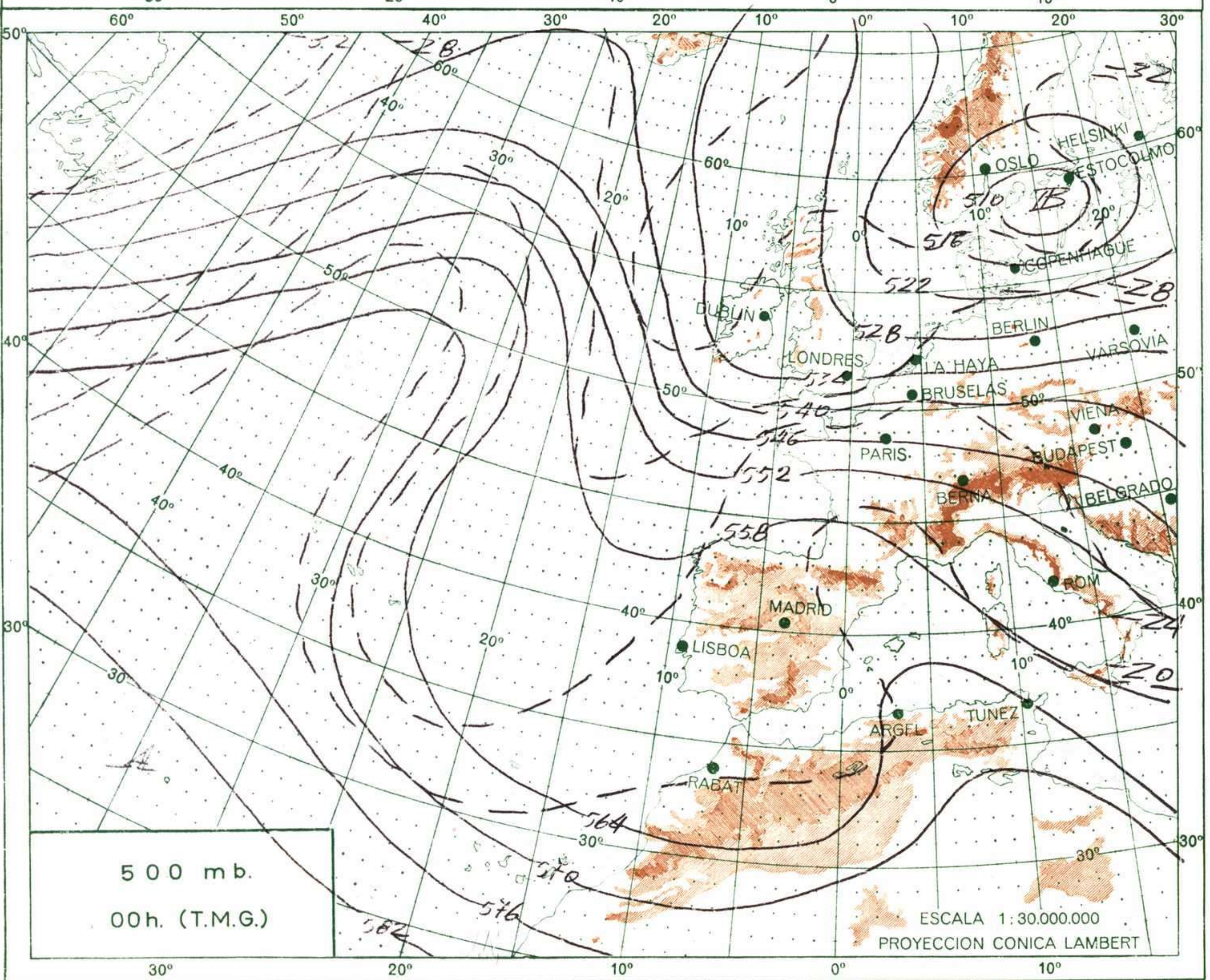
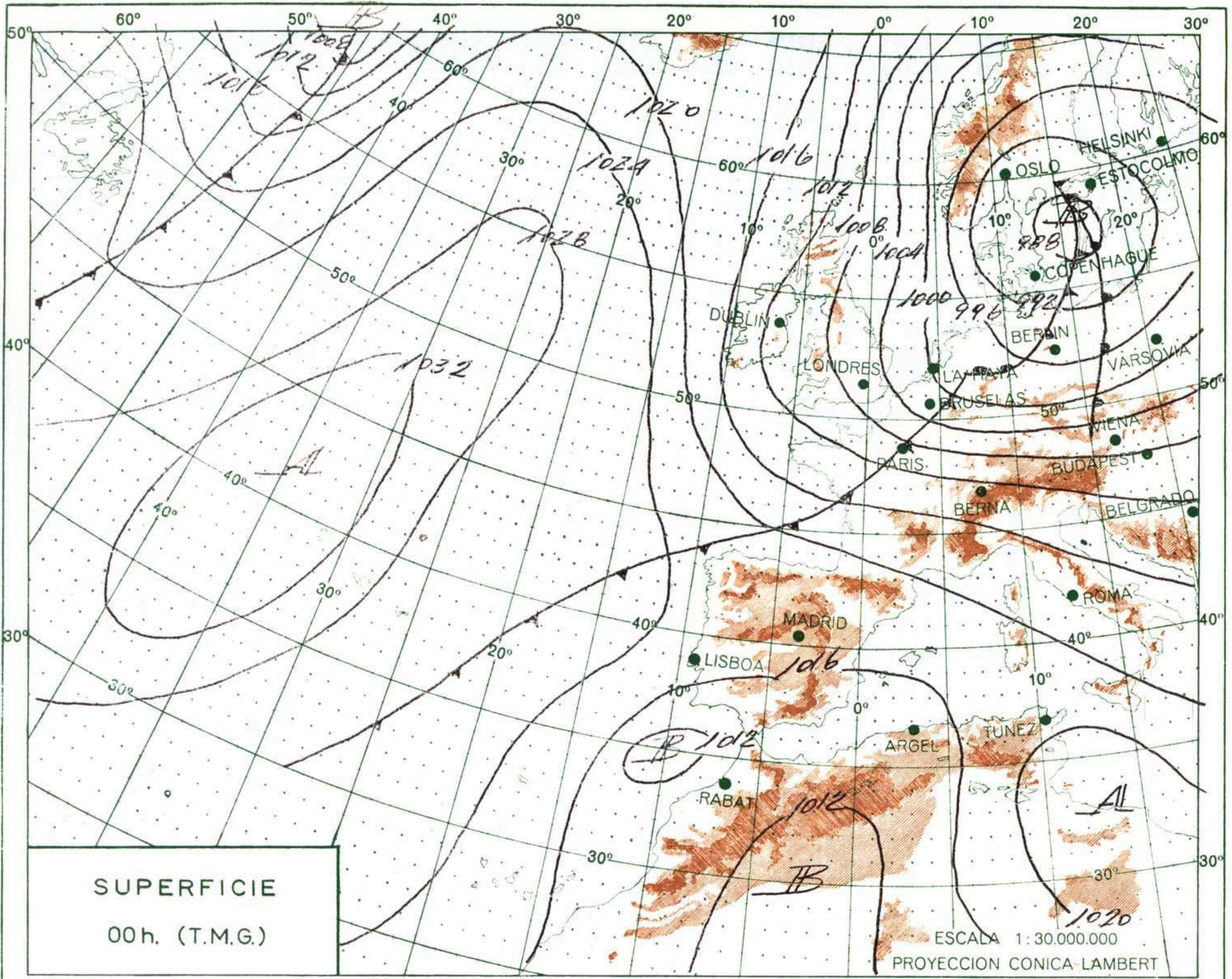
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

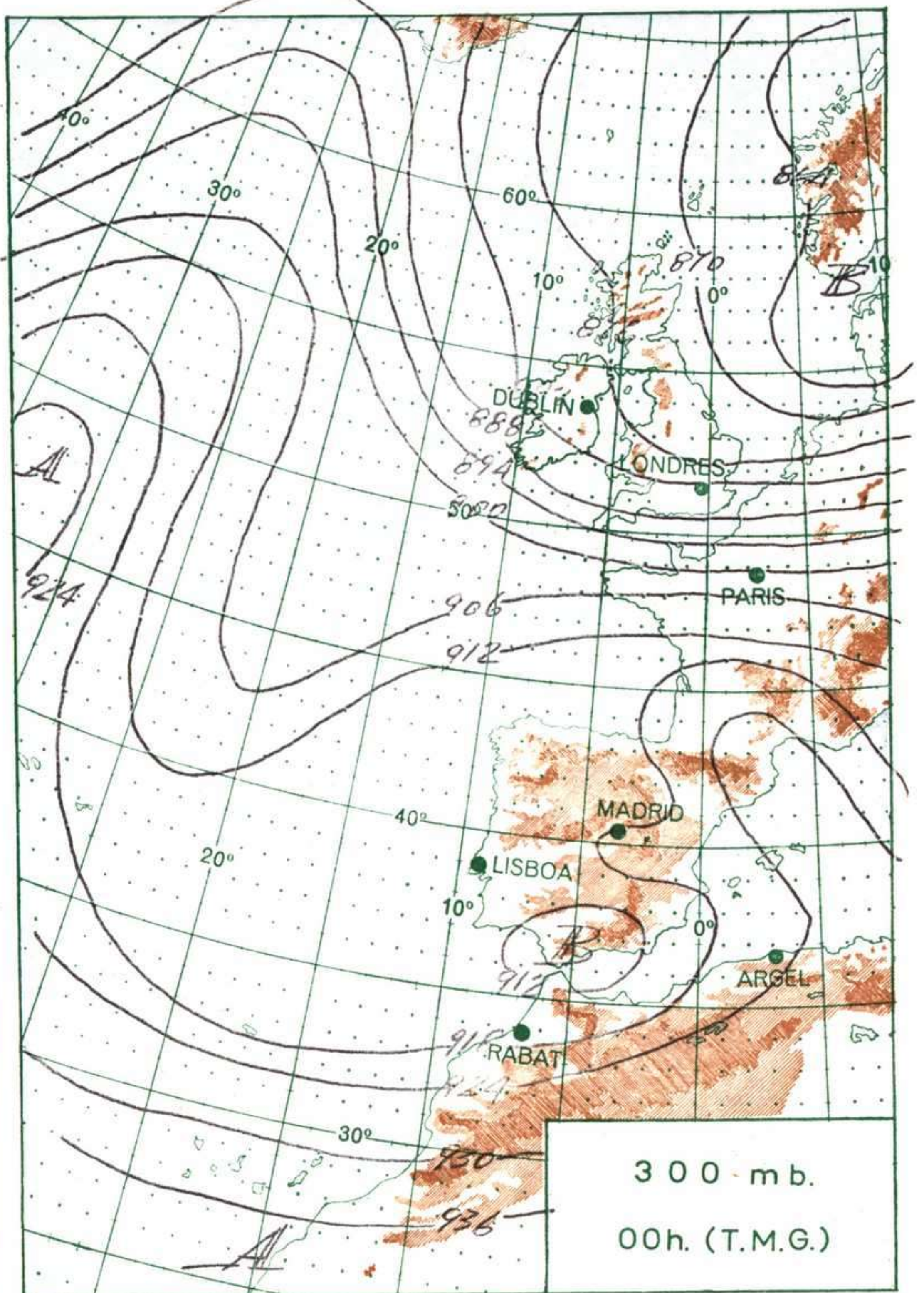
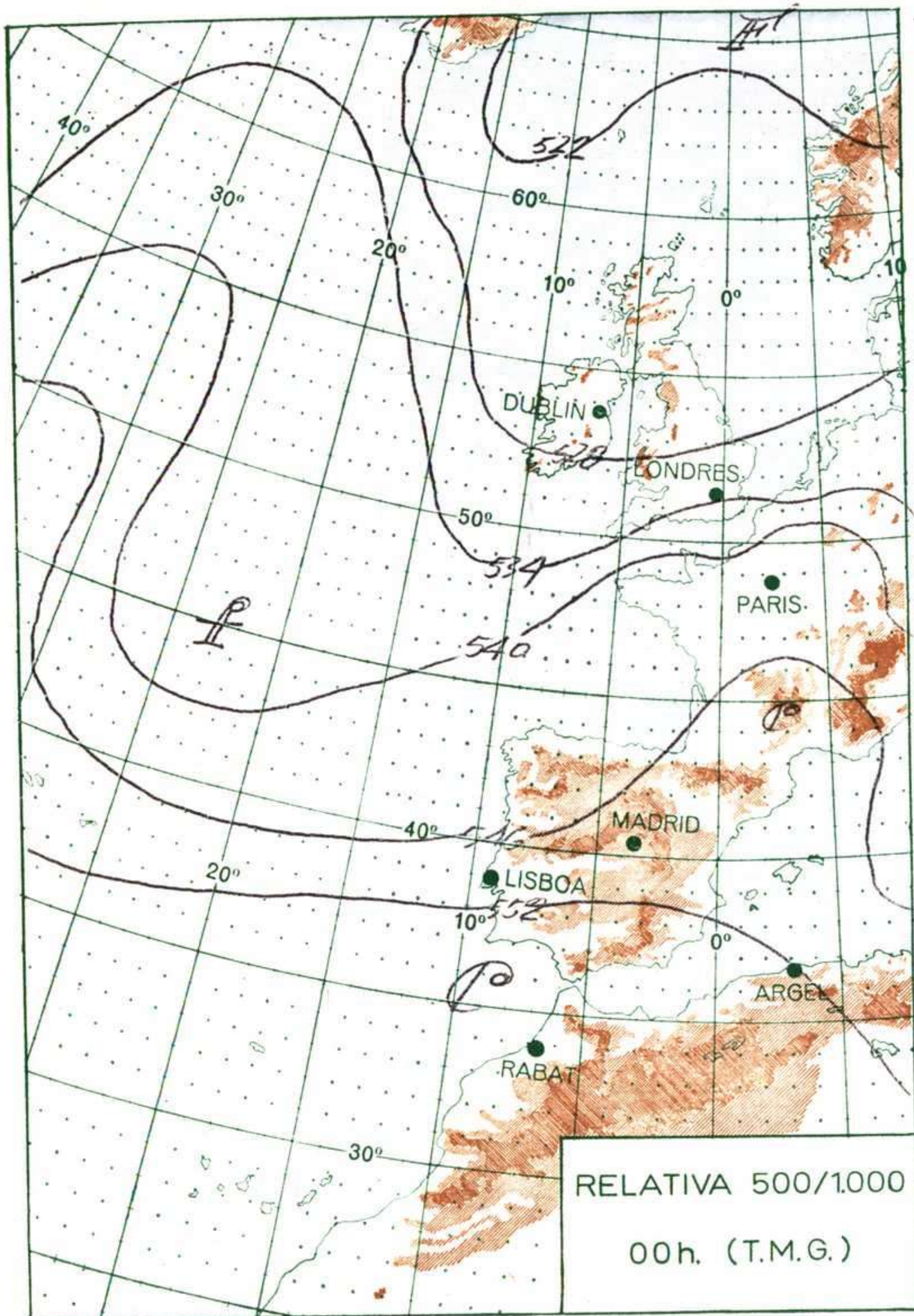
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la noche pasada se han registrado precipitaciones débiles en Galicia. Durante el día de hoy se han recogido 9 litros por metro cuadrado en Gijón, 7 en La Coruña y Oviedo, 6 en Ceuta, 5 en San Sebastián, 3 en Santander y Jerez y 2 en Tarifa. La nubosidad ha ido en aumento y se han producido fenómenos tormentosos en puntos del golfo de Cádiz. Las temperaturas han subido algo y las extremas han resultado ser de 22° en Murcia y 2° bajo cero en Albacete.

PREDICCIÓN PARA EL MIÉRCOLES DÍA 2.

En el Cantábrico, alto Ebro y Pirineos nubosidad de estancamiento con precipitaciones aisladas. En el sur de Andalucía continuará el tiempo inestable con chubascos que podrán tener carácter tormentoso. En el resto del país habrá nubosidad variable, que será más abundante en las laderas norte de los sistemas montañosos y que podrá dar lugar a precipitaciones. Ligero descenso de las temperaturas diurnas.





ALTITUDES

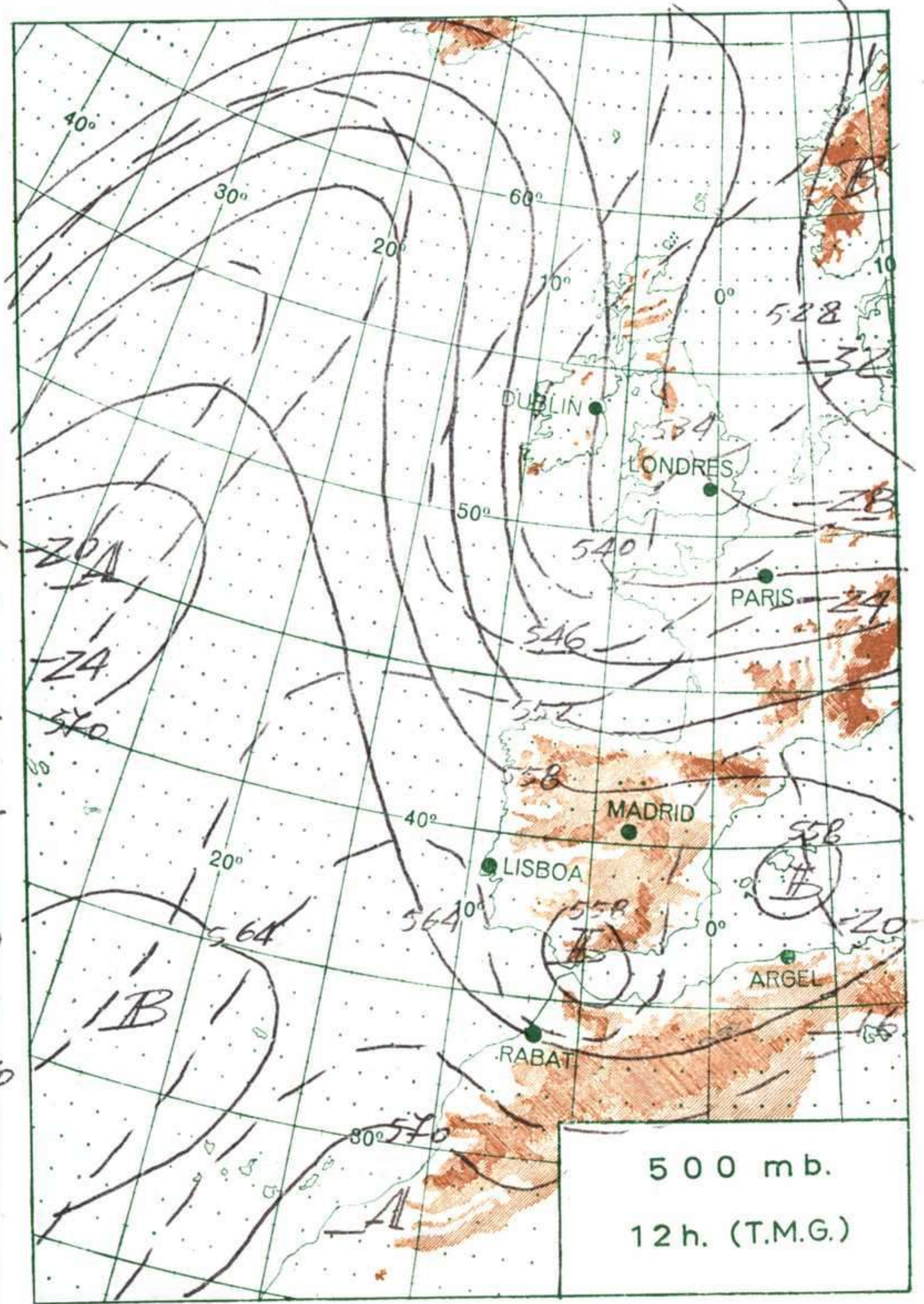
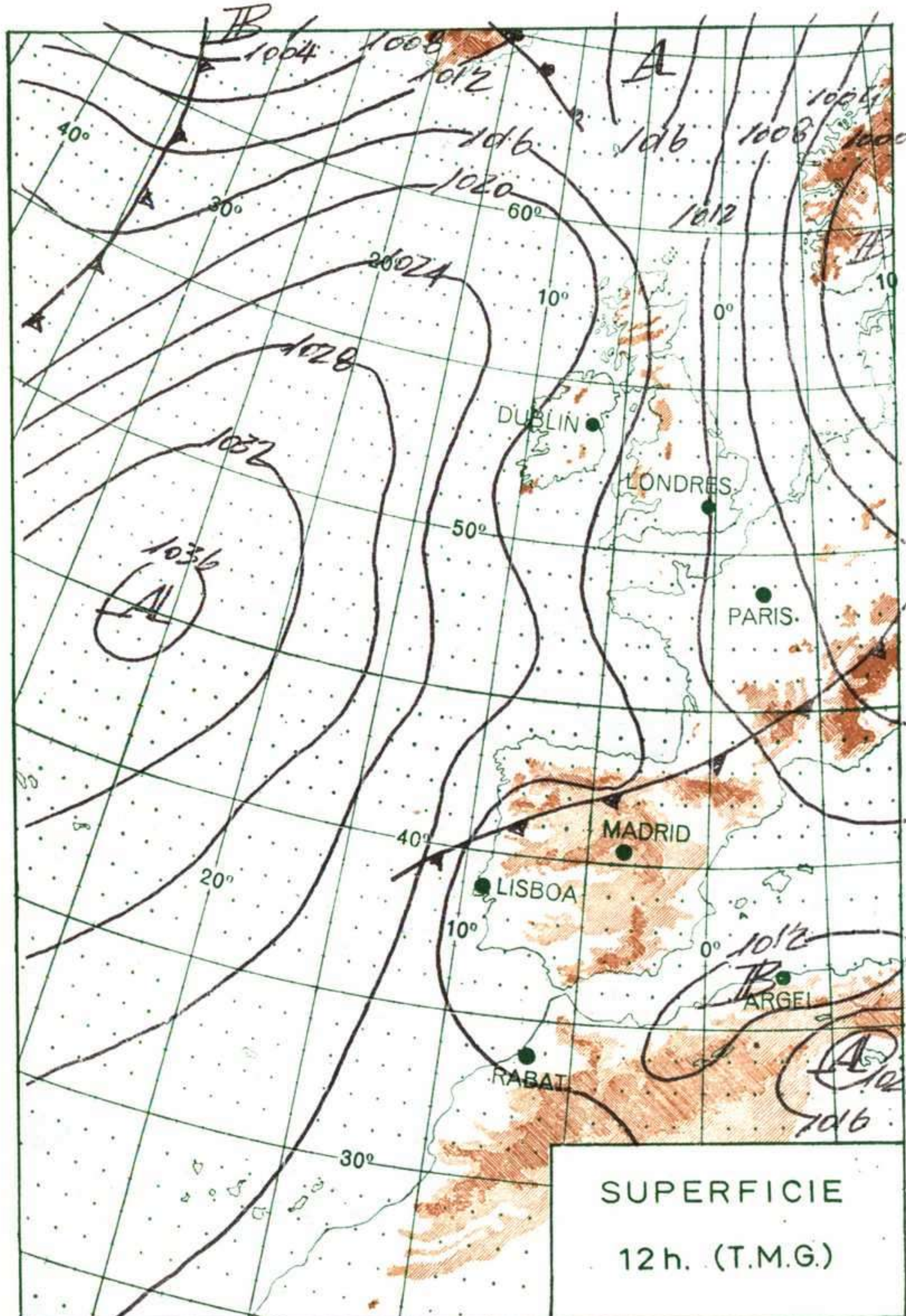
>2000
2000

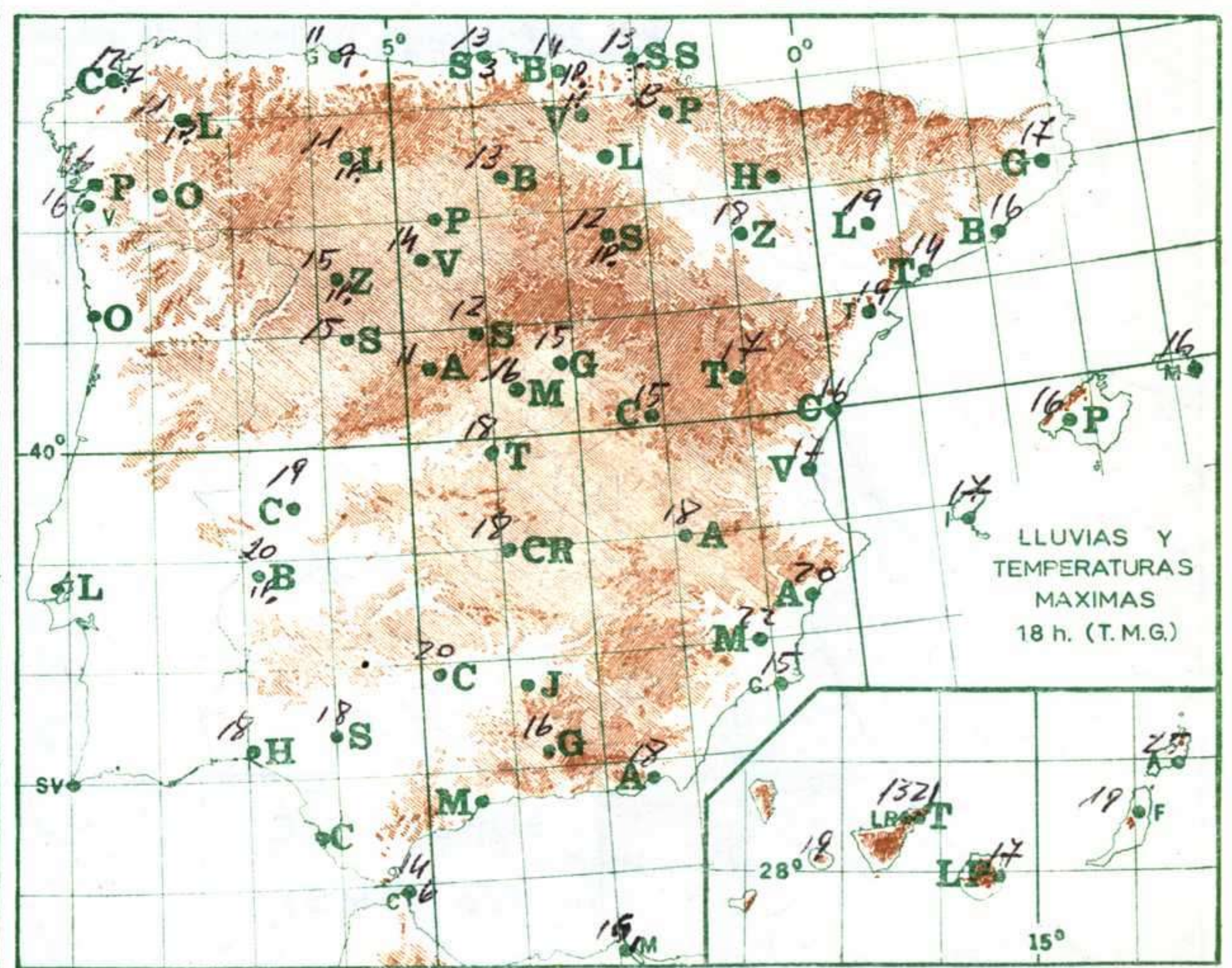
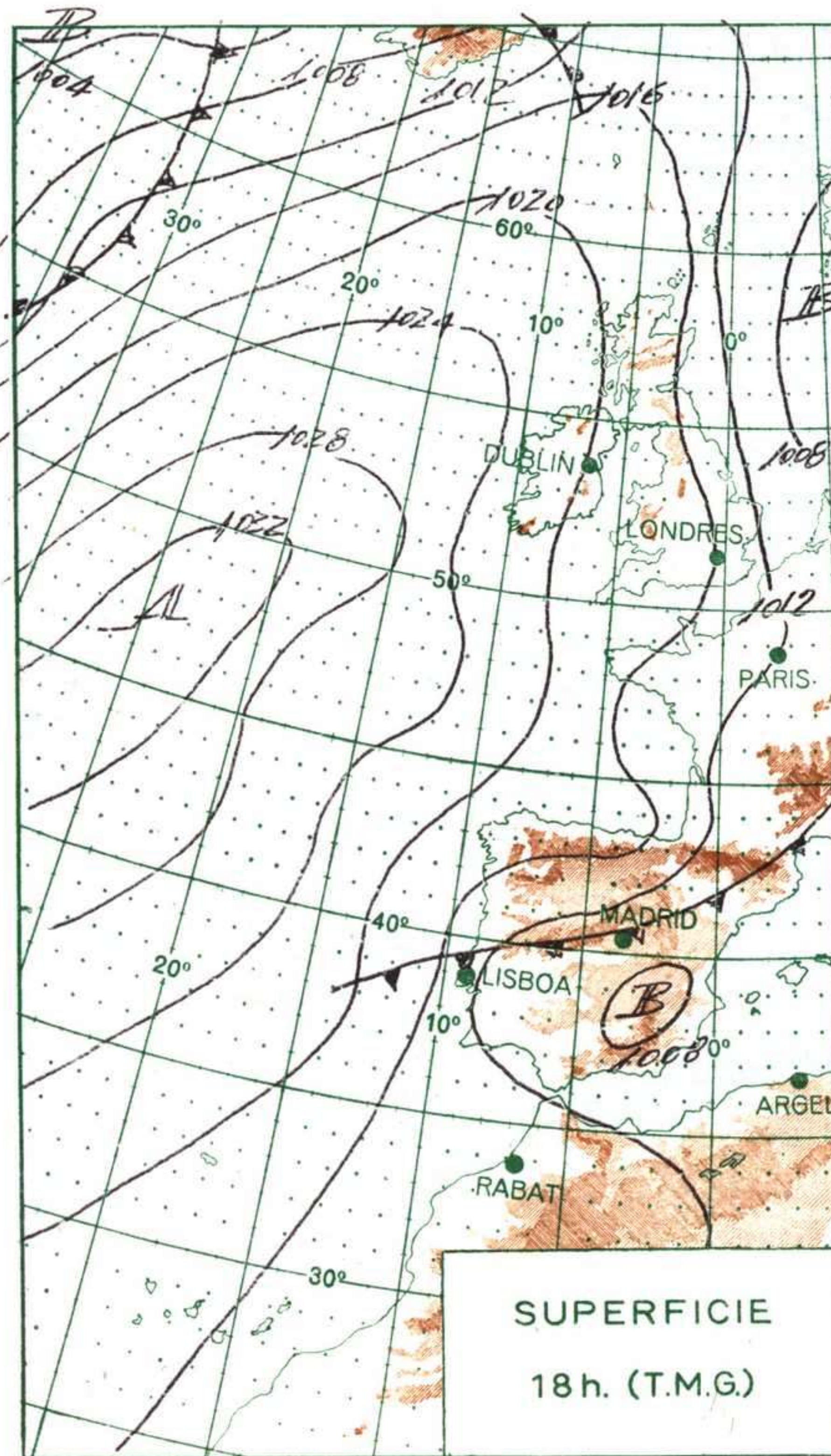
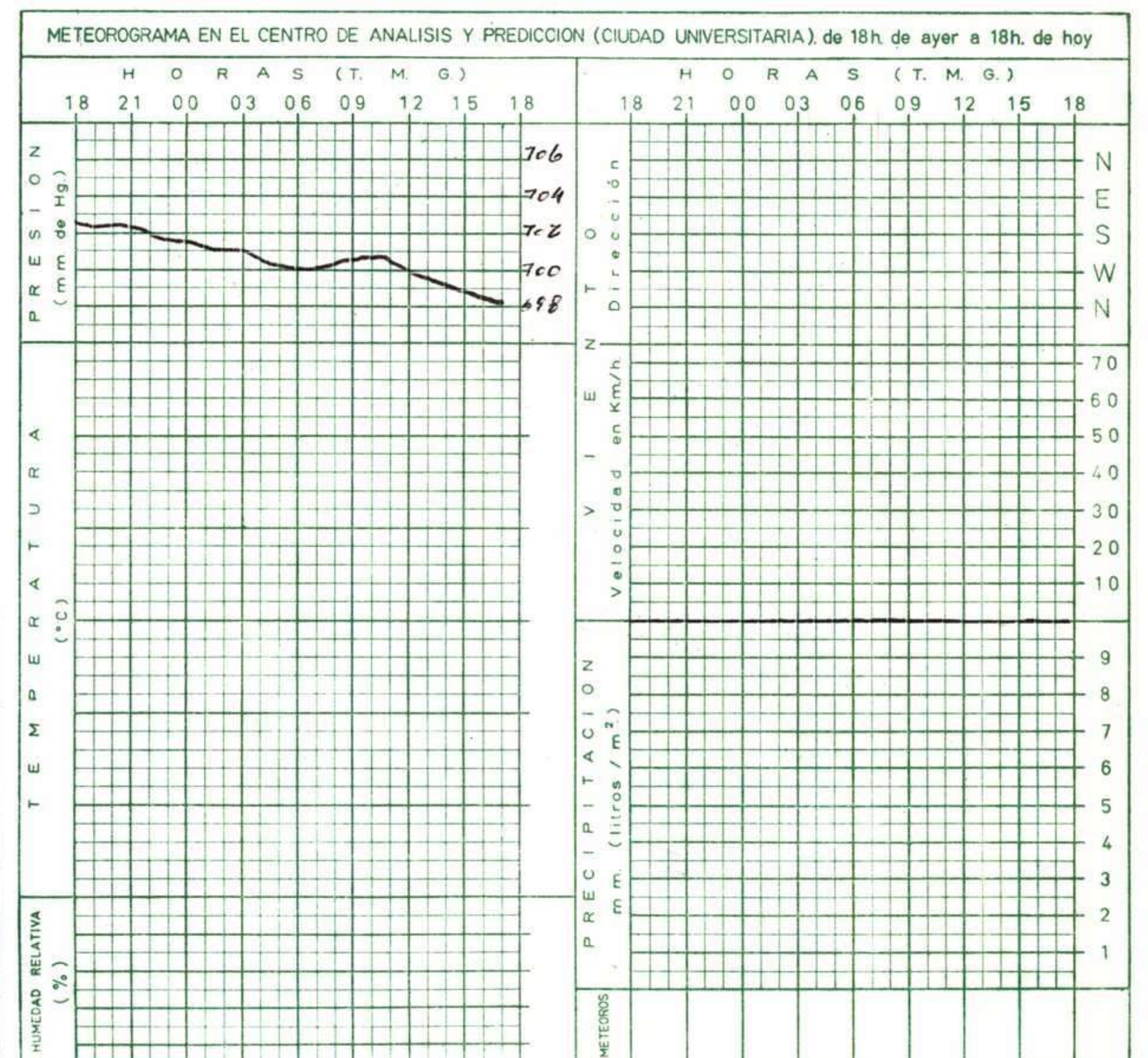
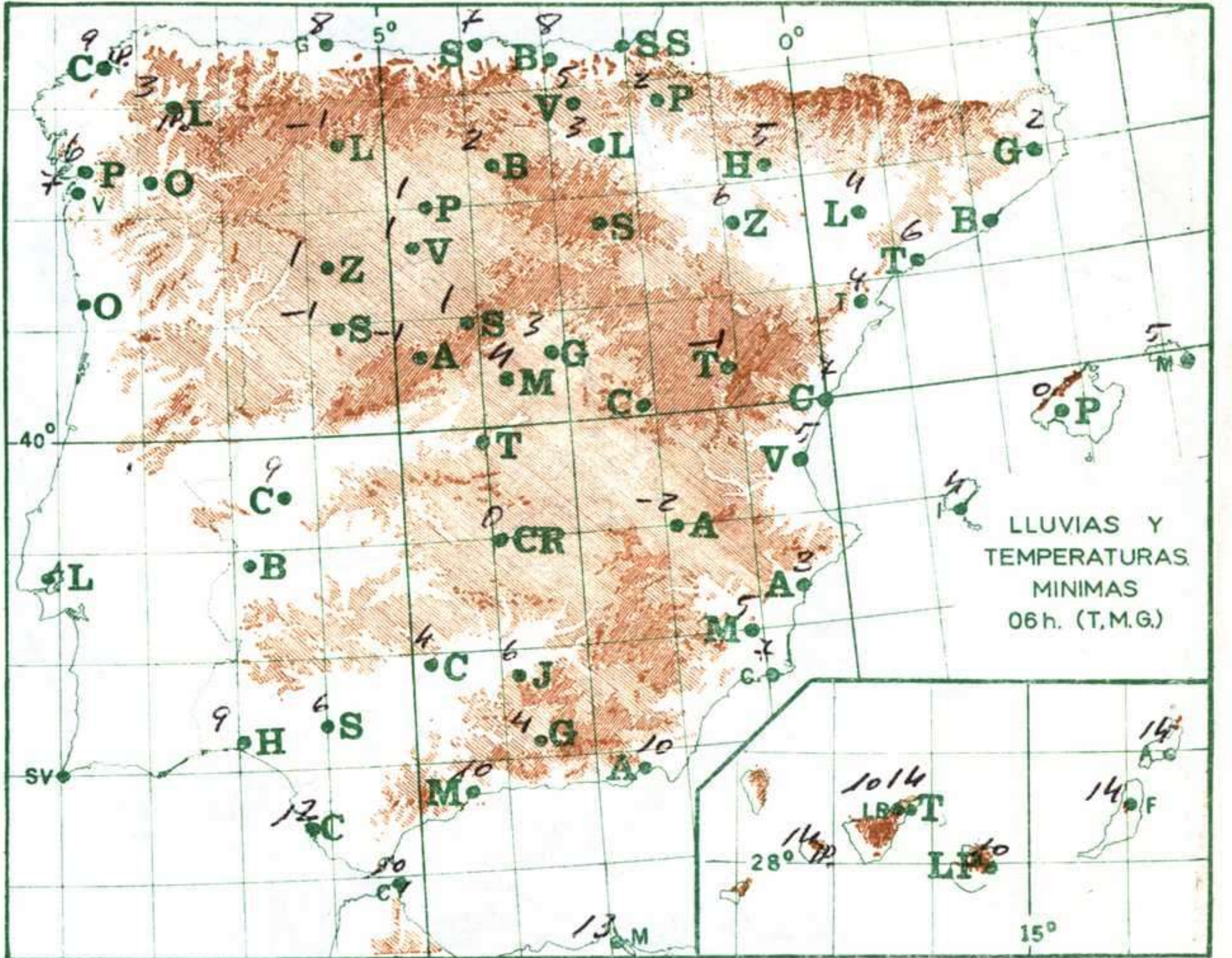
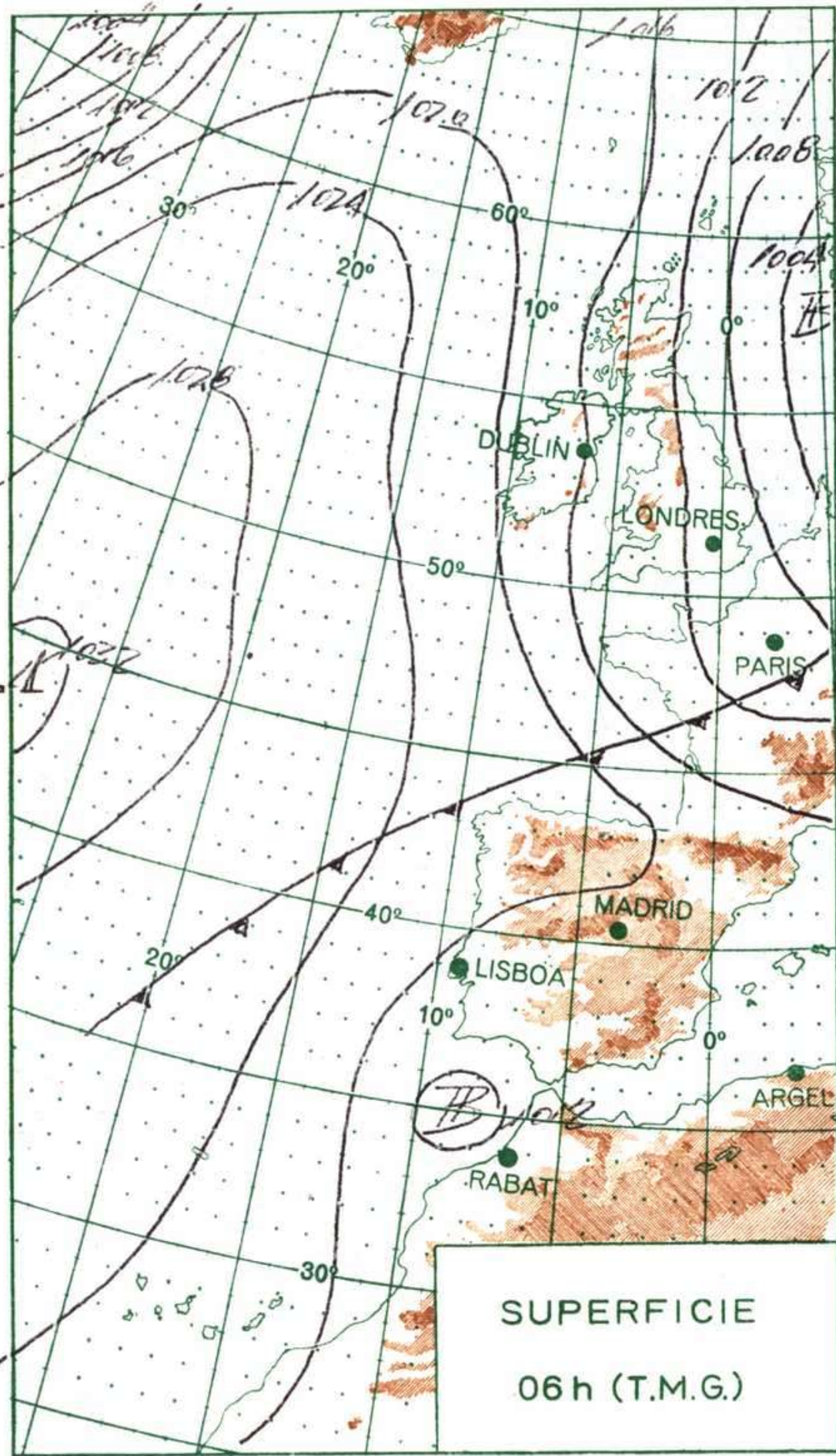
2000
1000

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				1000				1000	136			1000	157	9	34 21 06	1000			
850				850				850	1880	5	49 18 05	850	1495	4	40 22 12	850			
700				700				700	3037	-2	16 11	700	3052	-4	59 33 06	700			
500				500				500	5610	-21	15 04	500	5640	-18	29 10	500			
400				400				400	7210	-33	15 05	400	7270	-30	23 08	400			
300				300				300	9170	-50	09 18	300	9260	-46	25 08	300			
250				250				250				250	10450	-54	13 12	250			
200				200				200				200	11860	-61	22 04	200			
150				150				150				150	13680	-56	26 38	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
								942	7	42		1013	6	18					
								915	10	56		966	10	40					
								746	-2	45		684	-5	38					
								710	-2	59		470	-21						
								662	-4			285	-49						
								400	-33			204	-61						
								260	-57			172	-56						
												120	-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
1000				1000				1000	116			1000				1000			
850				850				850	1470	5	60 28 03	850				850			
700				700				700	3019	-6	67 28 08	700				700			
500				500				500	5590	-21	26 12	500				500			
400				400				400	7200	-33	27 14	400				400			
300				300				300	9160	-48	25 10	300				300			
250				250				250	10340	-57	25 14	250				250			
200				200				200	11740	-59	26 20	200				200			
150				150				150	13580	-52	27 20	150				150			
100				100				100	16140	-61	27 20	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
								941	12	60	115 -60								
								876	8	61									
								719	-6	50									
								698	-6	70									
								606	-10										
								379	-36	46									
								224	-62										
								150	-52										

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																		

