



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVII
2.^a EPOCA
Núm. 327

MADRID, MIERCOLES 11 DE DICIEMBRE DE 1968

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		
La Coruña	13	7	7	1	1.8	Navacerrada (*)	-3	-6	3	1	0.0	Castellón	15	9			1.2	MAXIMA: 19° en Almería. MINIMA: 3° bajo cero en Lugo.
Monteventoso	13	7	4	1		Madrid/Barajas	11	5			5.1	Valencia (A)	14	6	ip		4.2	
Bares	13	8	5			Madrid	10	5			5.0	Valencia	15	8	ip		3.9	
Lugo (P. Centro)	6	-3	2	ip	1.7	Madrid/C. Vientos	10					Alicante (A)	16					
Finisterre	13	8	2	5	5.8	Getafe	11	4			3.5	Alicante	14	8			0.8	
Santiago (A)	11	1	4		1.3	Guadalajara	9	4			1.0	C. S. Antonio						
Pontevedra	16	4	1			Toledo	10	5			1.0	Murcia/Alcant.	14	8	ip			
Vigo (A)	12					Cuenca	6	1	ip	ip		Murcia	15	8			2.9	
Vigo	15	4			3.0	Molina de Arag.	5	0	6		1.0	Castillo Galeras	13	8	ip			
Orense	7					Ciudad Real	10	1	ip		1.0	San Javier	17	6			1.8	
Ponferrada	9	3			4.6	Albacete (A)	9	0	4									
						Cáceres	11	4										
						Badajoz (A)	14	3			3.0	Sevilla (A)	15	4			5.0	
Asturias (A)	12	4	20	2	0.0	Vitoria (A)	6	4	22	5		Córdoba (A)	15	3			1.6	
Gijón	12	6	6	1	0.5	Logroño		5	3			Jaén	4	1				
Santander (A)	13	10	14	ip		Logroño (A)	9	4	2	ip	1.4	Granada (A)	8	3	5		0.2	
Santander	12	8	14	1	0.2	Pamplona	6	3	8	ip	0.0	Granada/Cart.						
Punta Galea	11		X			Huesca/Monfl.	10	2			0.0	Huelva	15	7			3.2	
Bilbao (A)	11	7	23	1	0.0	Candanchú (*)	X	-4	10		0.0	Jerez de la F.ª (A)	13	5				
S. Sebastián/Ig.ª	8	6	1	2		Veruela						Cádiz	14	10			4.0	
S. Sebastián (A)	10	6	10	ip	0.0	Daroca	6	1	10			San Fernando	13	7			2.4	
León (A)	8	-1			4.0	Zaragoza (A)	9	5	ip		0.0	Tarifa	13	6			3.0	
Zamora	10	0				Zaragoza	11	6	ip		0.0	Málaga (A)	14	8			1.3	
Palencia						Calamocha	4	-1	5		0.3	Almería (A)	19	12			3.0	
Burgos (A)	6	2		ip	3.5	Teruel	5	1	2									
Burgos	8	2		ip	3.0							Palma de M.ª (A)	13	7	4	9	0.5	
Valladolid (A)	8	-1			3.3							Mahón (A)	14	8	2	2	5.0	
Valladolid	7	1		ip	4.5							Ibiza (A)	13	8	6	X	6.1	
Soria	6	1	ip		1.2							S.ª C. de la Palma (A)	16	14		X	1.3	
Salamanca (A)	8	-2			2.2	Lérida	10	3			0.0	Izaña (*)	6	2			X	
Avila	2	-1		ip		Montserrat (*)	1					S.ª C. de Tenerife (A)	15	12	ip	ip	3.5	
Segovia	4	0		ip	0.0	Gerona (A)	13	5				S.ª C. de Tenerife	21	18			4.5	
						Cabo Bagur					4.6	Las Palmas (A)	21	18			6.5	
						La Molina (*)	-5	ip			0.0	Fuerteventura (A)		13			7.0	
						Barcelona	13	8	3	ip	X	Lanzarote (A)	20	15			6.0	
						Barcelona (A)	13	7	2		4.0	Ceuta	11					
						Reus (A)	13	5	2	ip	0.2	Melilla	14	11			0.0	
						Tarragona	12	6	2	ip	0.3	V. Cisneros (A)	23	17			8.0	
						Tortosa	12	8	ip	ip								

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS
Máx. 10,0 a 14,00 h.
Min. 4,8 a 0,00 h.
a 1 h. 5,4 a 13 h. 8,4
a 7 h. 6,2 a 18 h. 8,0

PRESIONES
Máx. 706,0 mm. a 18,00 h. de hoy
Min. 698,4 mm. a 18,00 h. de ayer
a 1 h. 700,2 a 13 h. 704,4
a 7 h. 702,5 a 18 h. 706,0

VIENTO
Veloc. máx. 17 m/s. a 14,00 h.
Dirección: Norte.
Recorrido en 24 horas 337 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

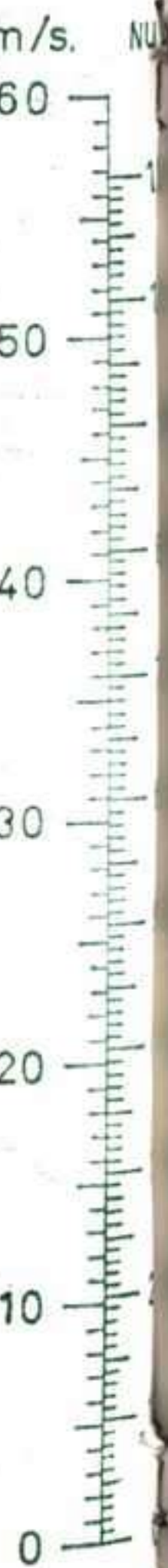
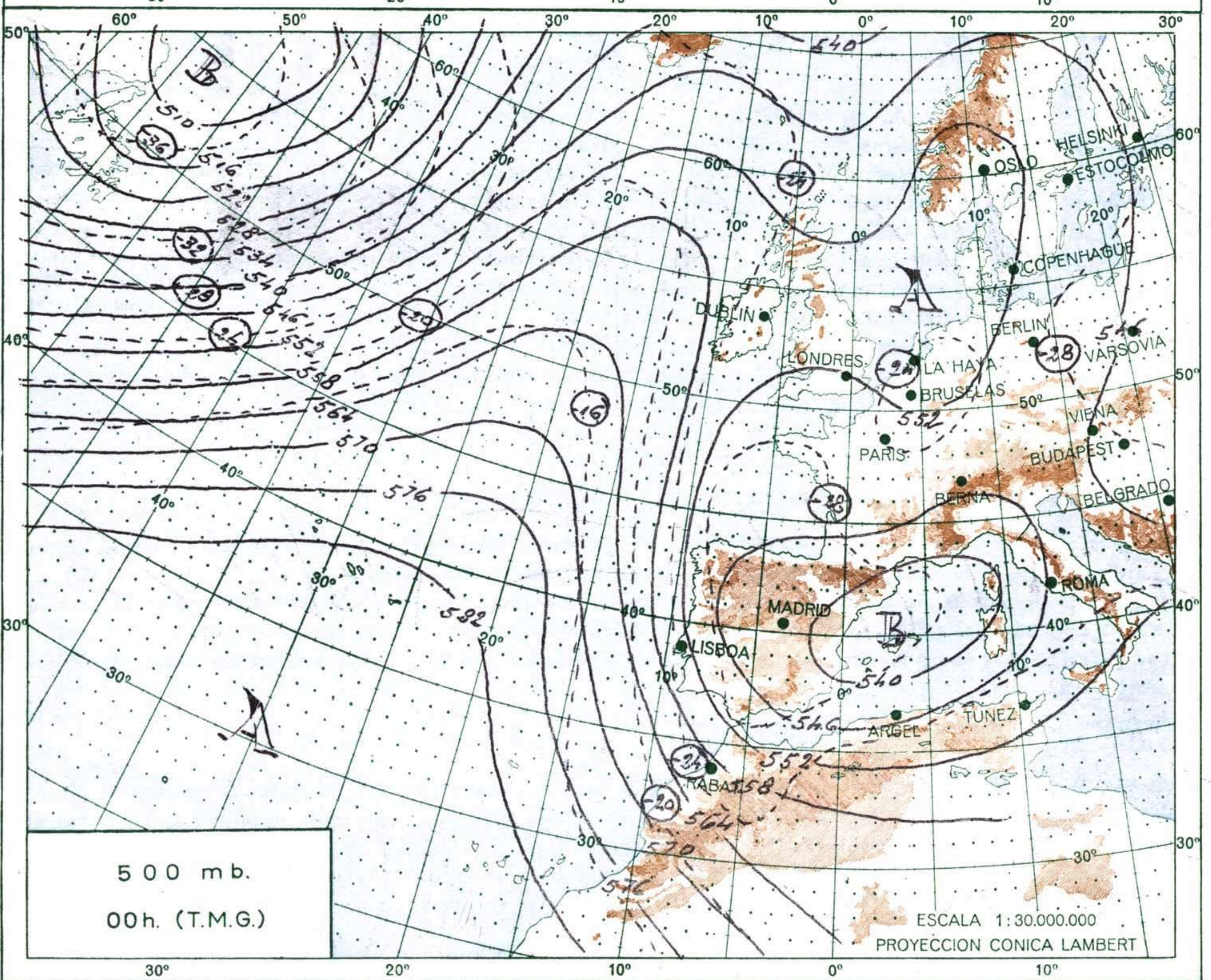
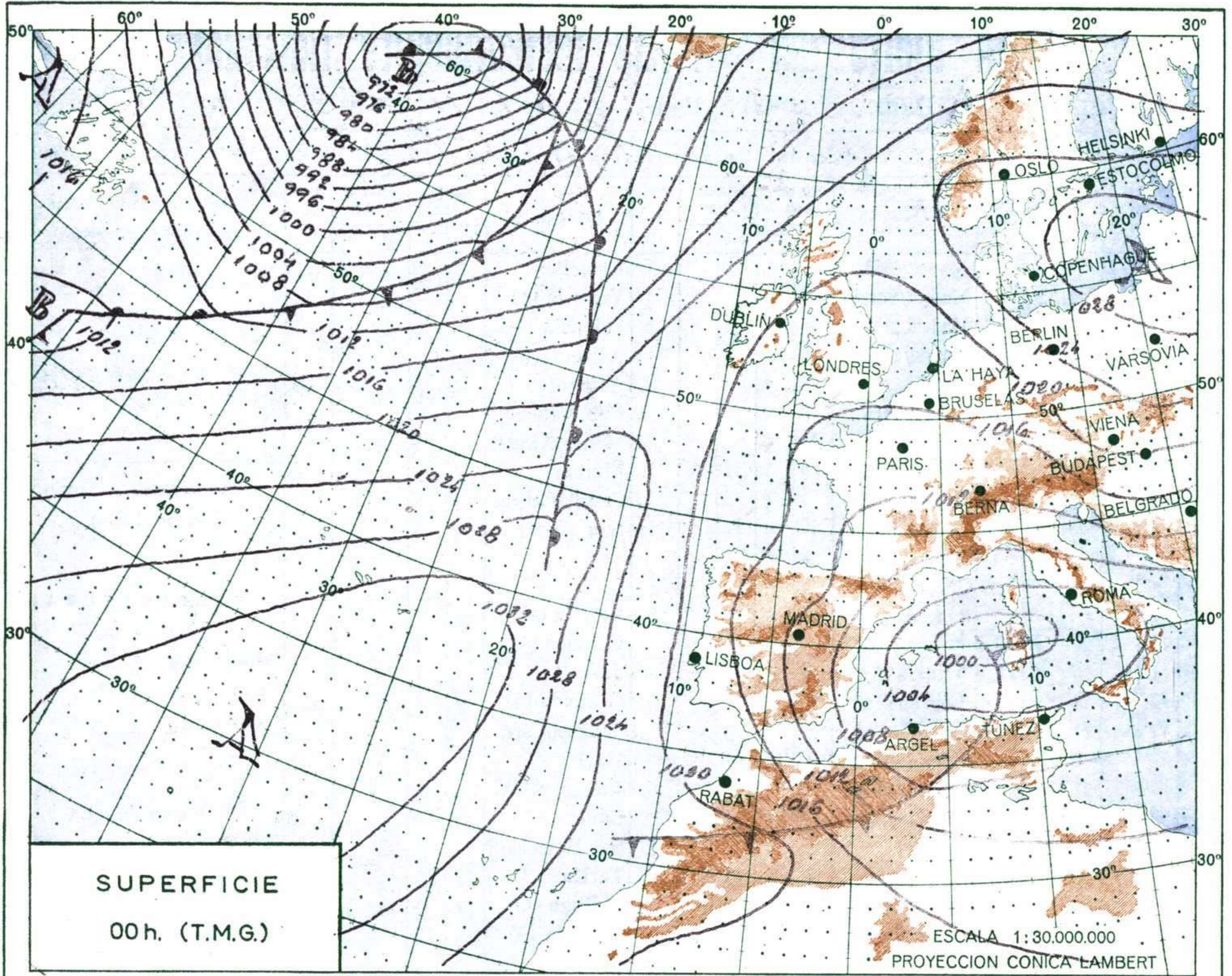
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

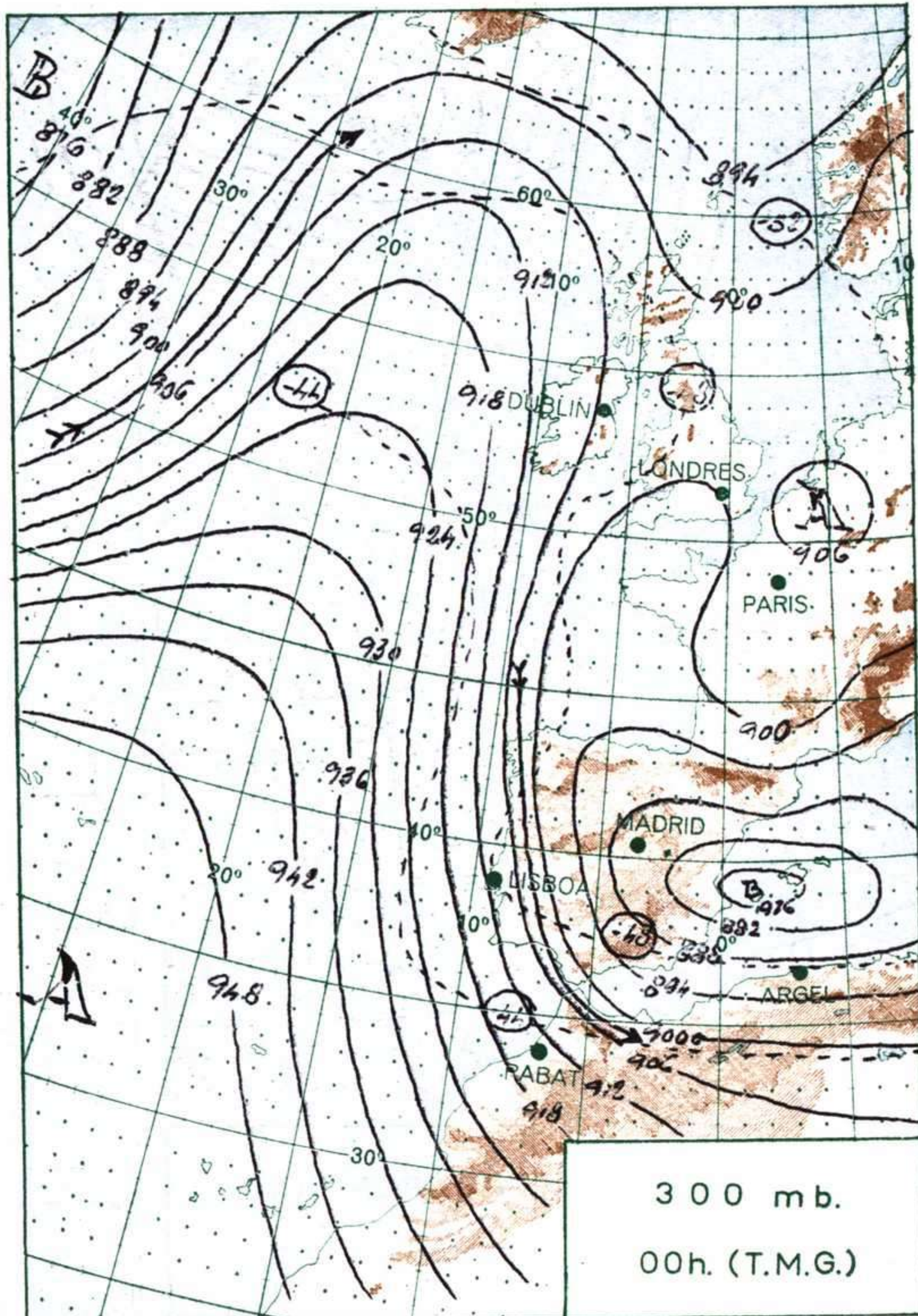
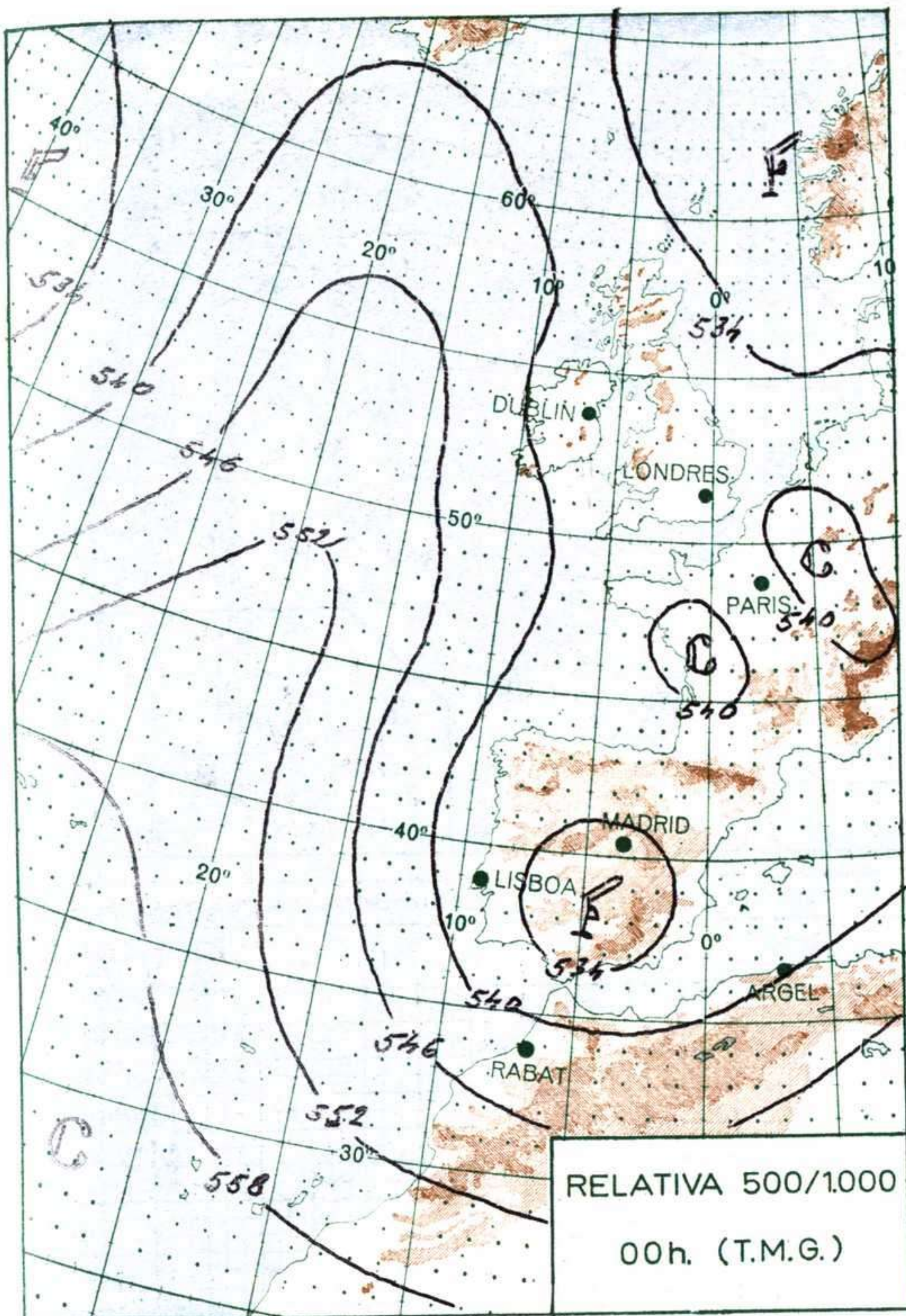
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la pasada noche hubo régimen de chubascos en el norte de Galicia, Cantábrico, sistemas Central e Ibérico, La Mancha, cuenca del Ebro, Cataluña, Levante, alto Guadalquivir y Baleares. Las precipitaciones fueron de nieve en altitudes superiores a 1.000 m. aproximadamente. En el resto de España hubo nubosidad variable. Durante el día se han registrado chubascos, débiles en la mayor parte de la vertiente cantábrica, alto Ebro, cuenca del Duero, sistema Ibérico y Central, Pirineos, Sureste de Cataluña y Baleares. En el resto de la Península ha habido nubosidad variable, escasa en la mitad sur y en Canarias cielo nuboso con algunas precipitaciones muy débiles y aisladas.

PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 12.

En Cantábrico, alto Ebro, Pirineos, norte de Cataluña y Baleares seguirá el tiempo inestable con chubascos que serán de nieve en altitudes superiores a 1.000 m. En Galicia y bajo Duero se formarán nieblas matutinas. En la meseta superior y en los sistemas Central e Ibérico habrá nubosidad de estancamiento, con riesgo de chubascos de nieve o agua-nieve. En el resto de la Península buen tiempo con cielo poco nuboso. Los vientos soplarán del norte y las temperaturas se mantendrán bajas con un nuevo descenso en el cuadrante nordeste de la Península. En Canarias los cielos estarán muy nubosos con vientos del norte este moderados y fuertes.





ALTITUDES

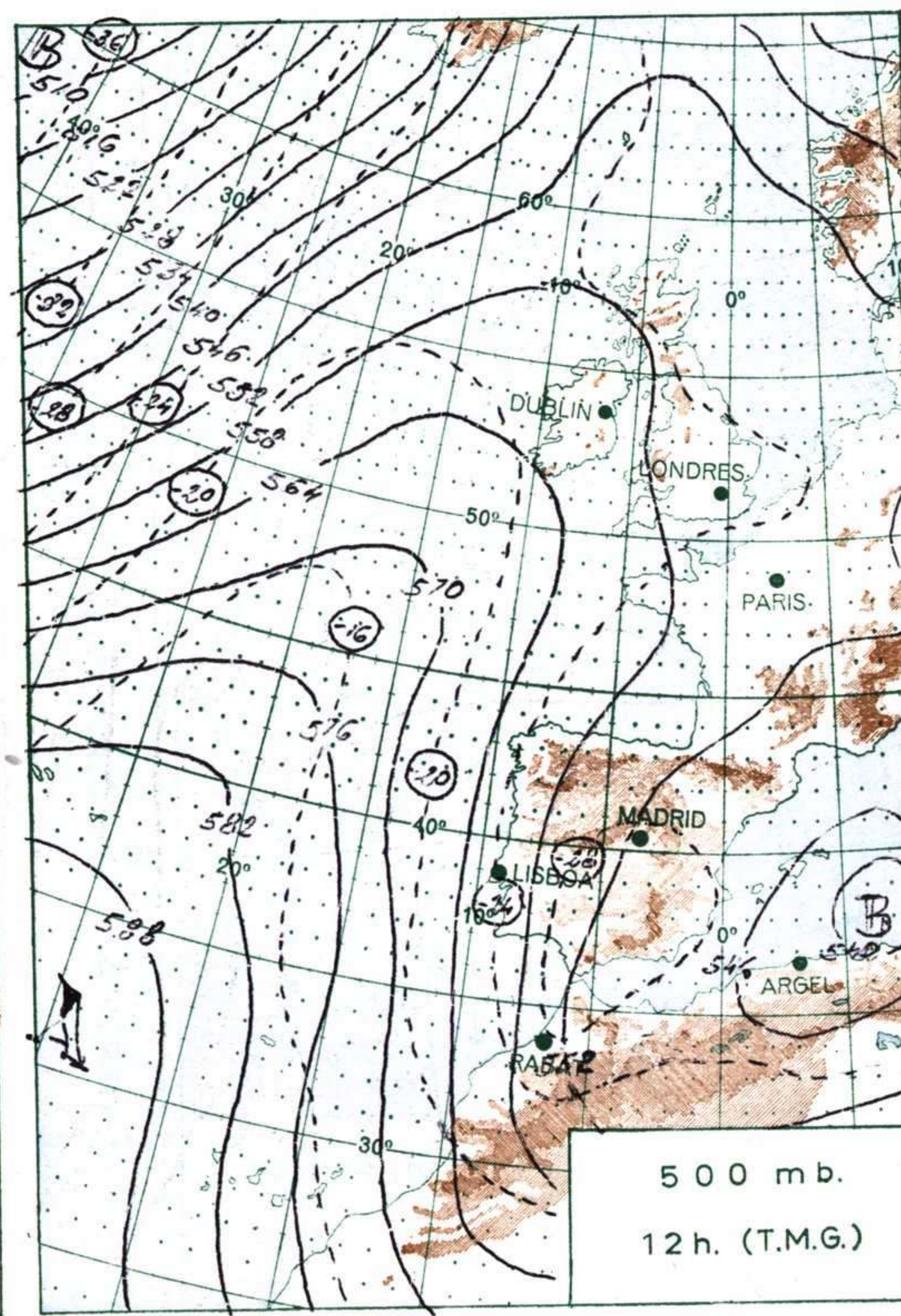
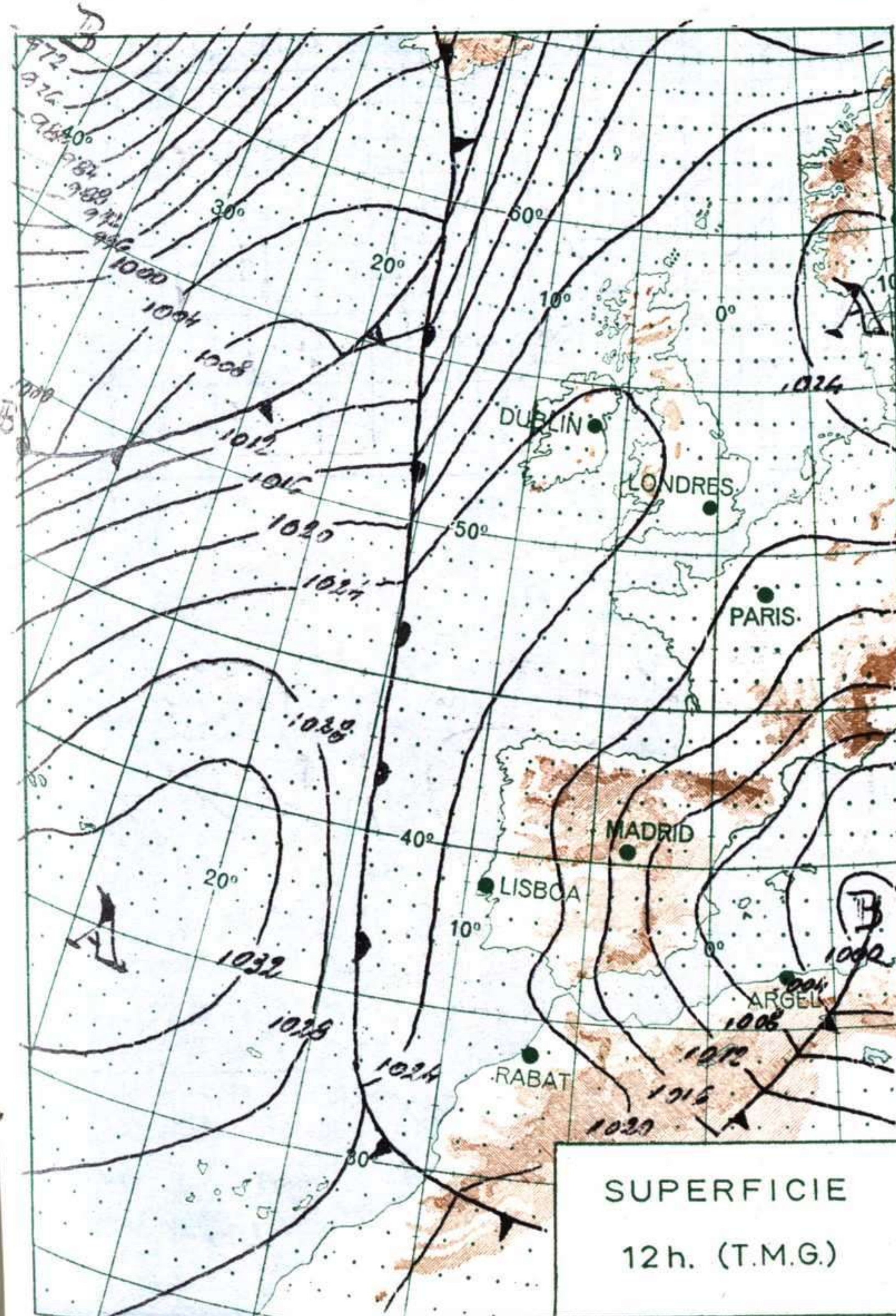
>2000
2000

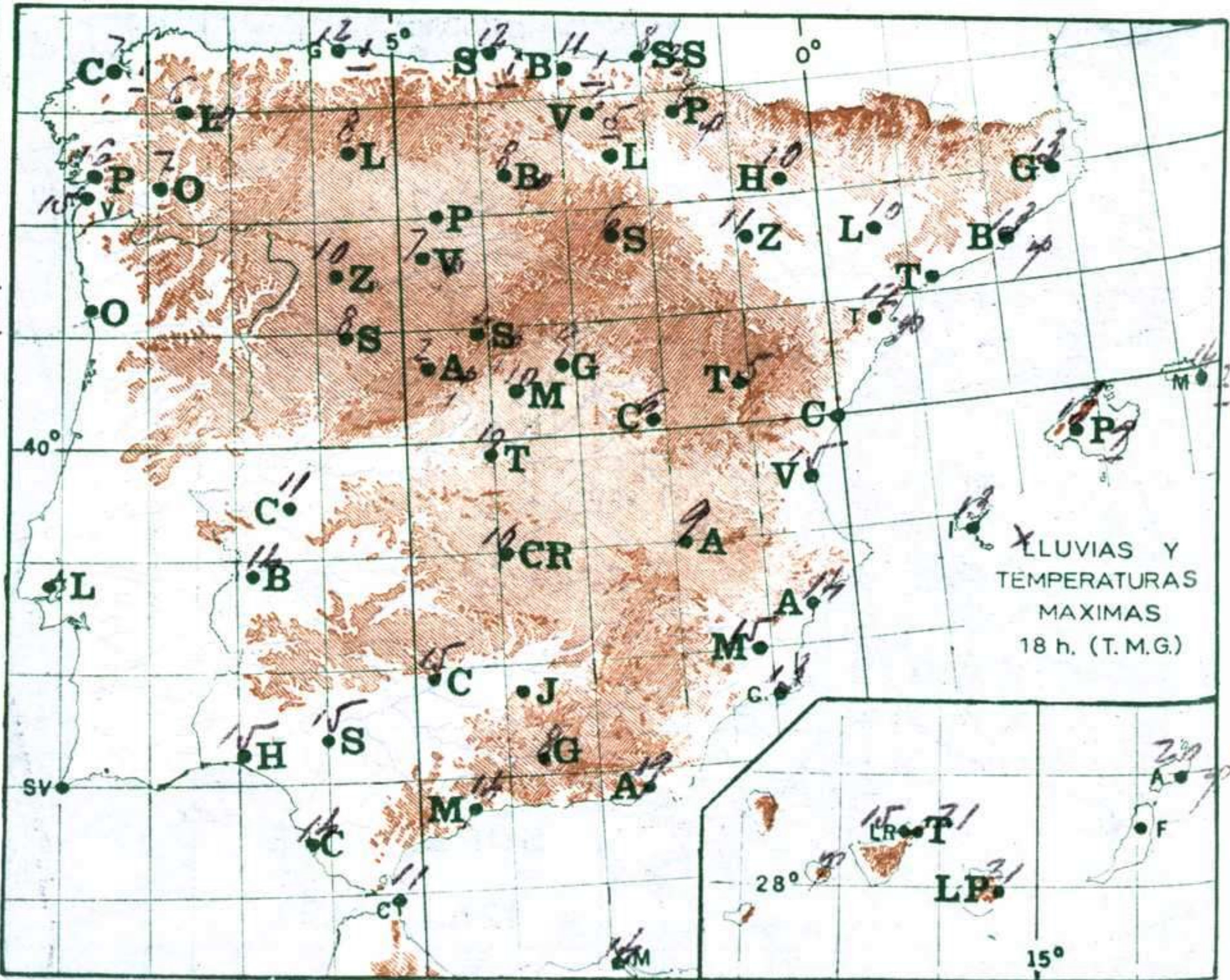
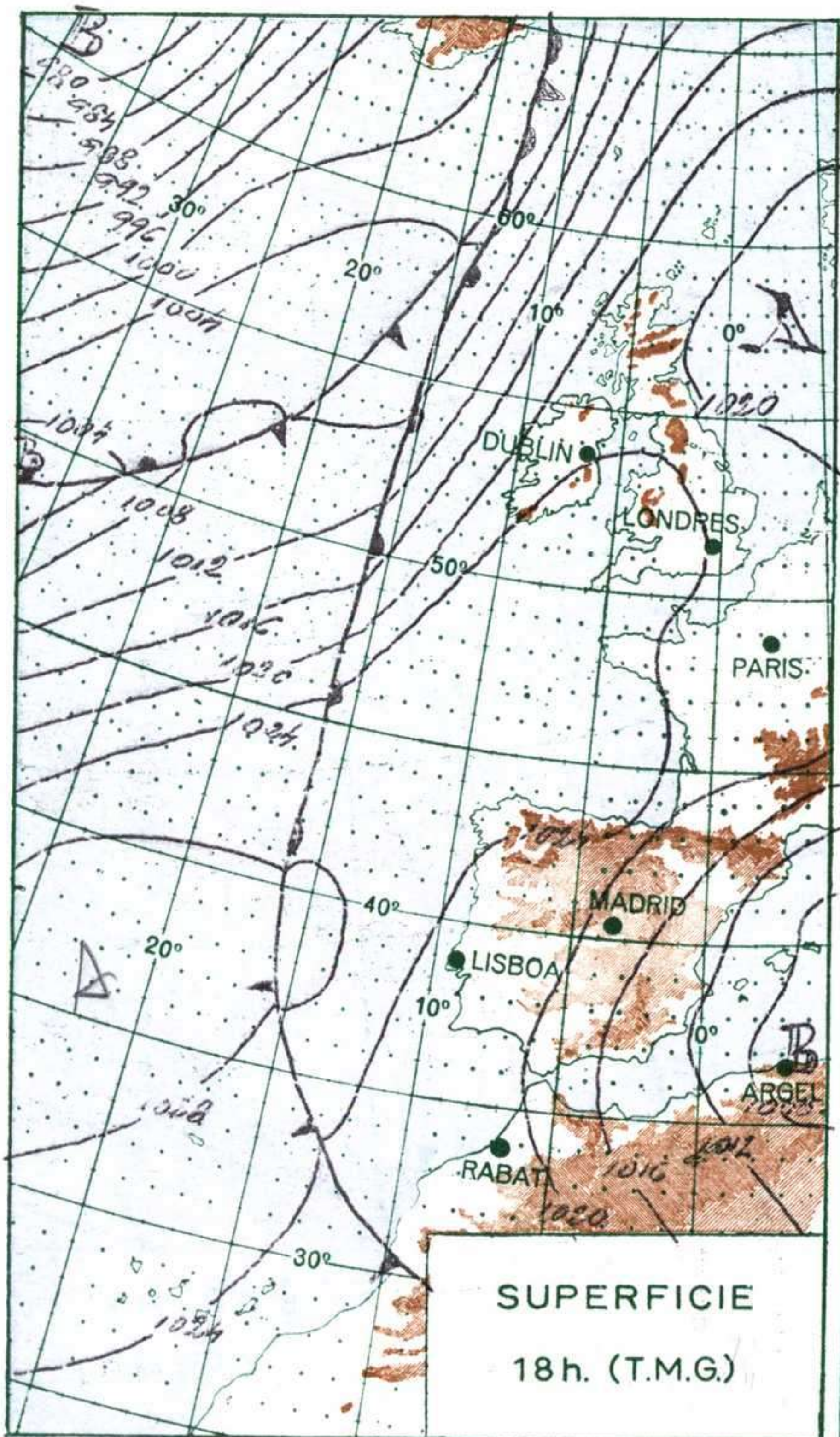
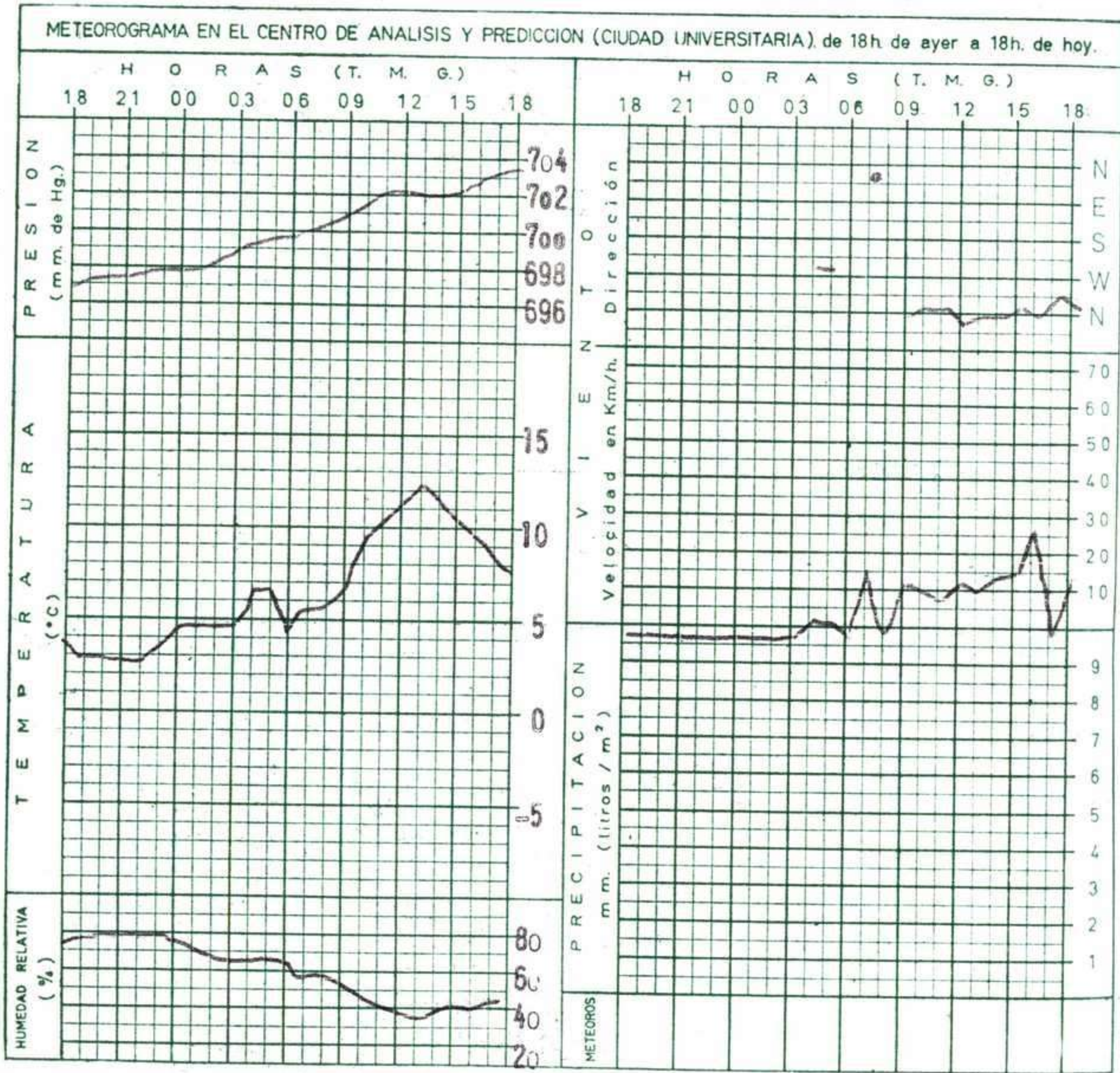
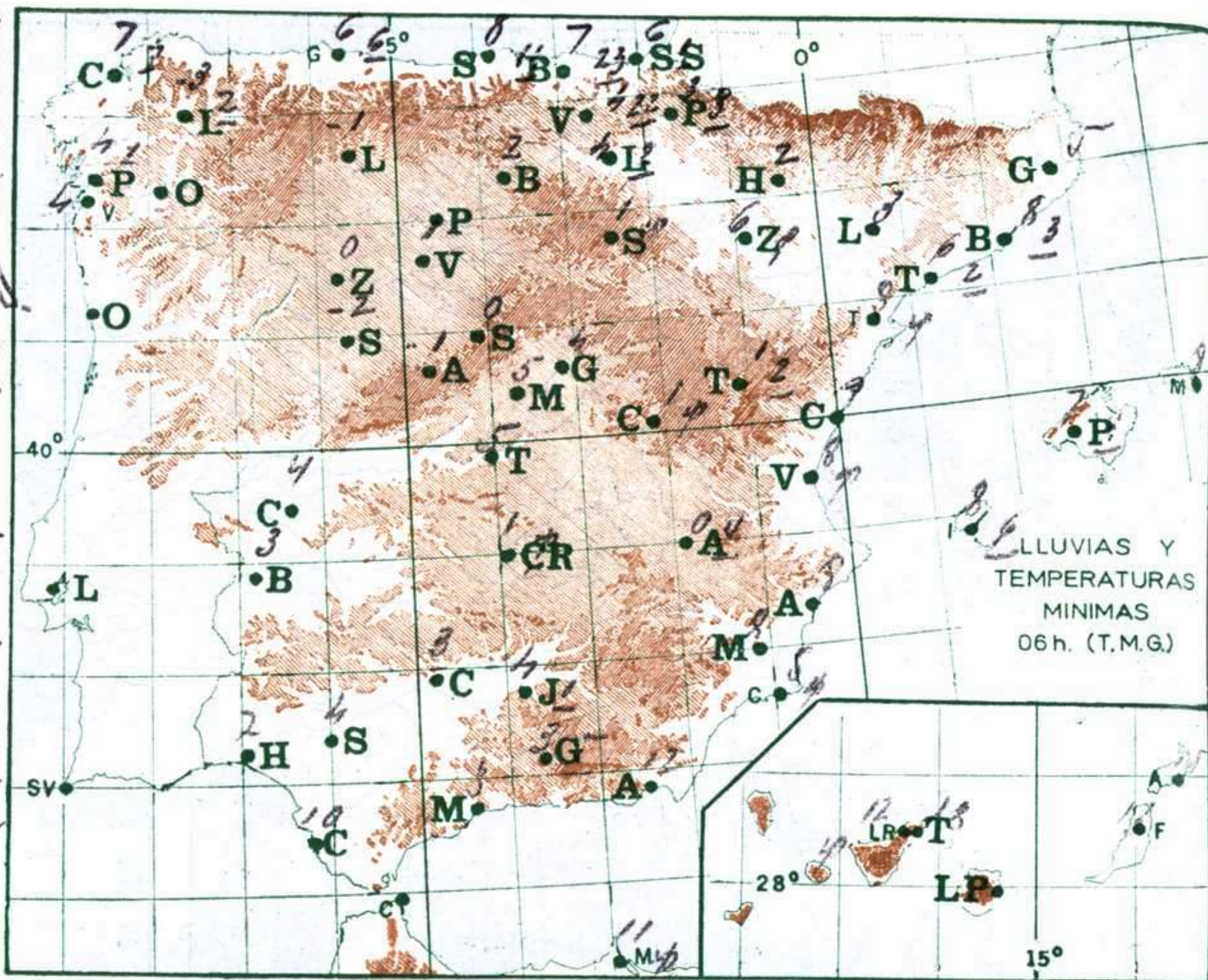
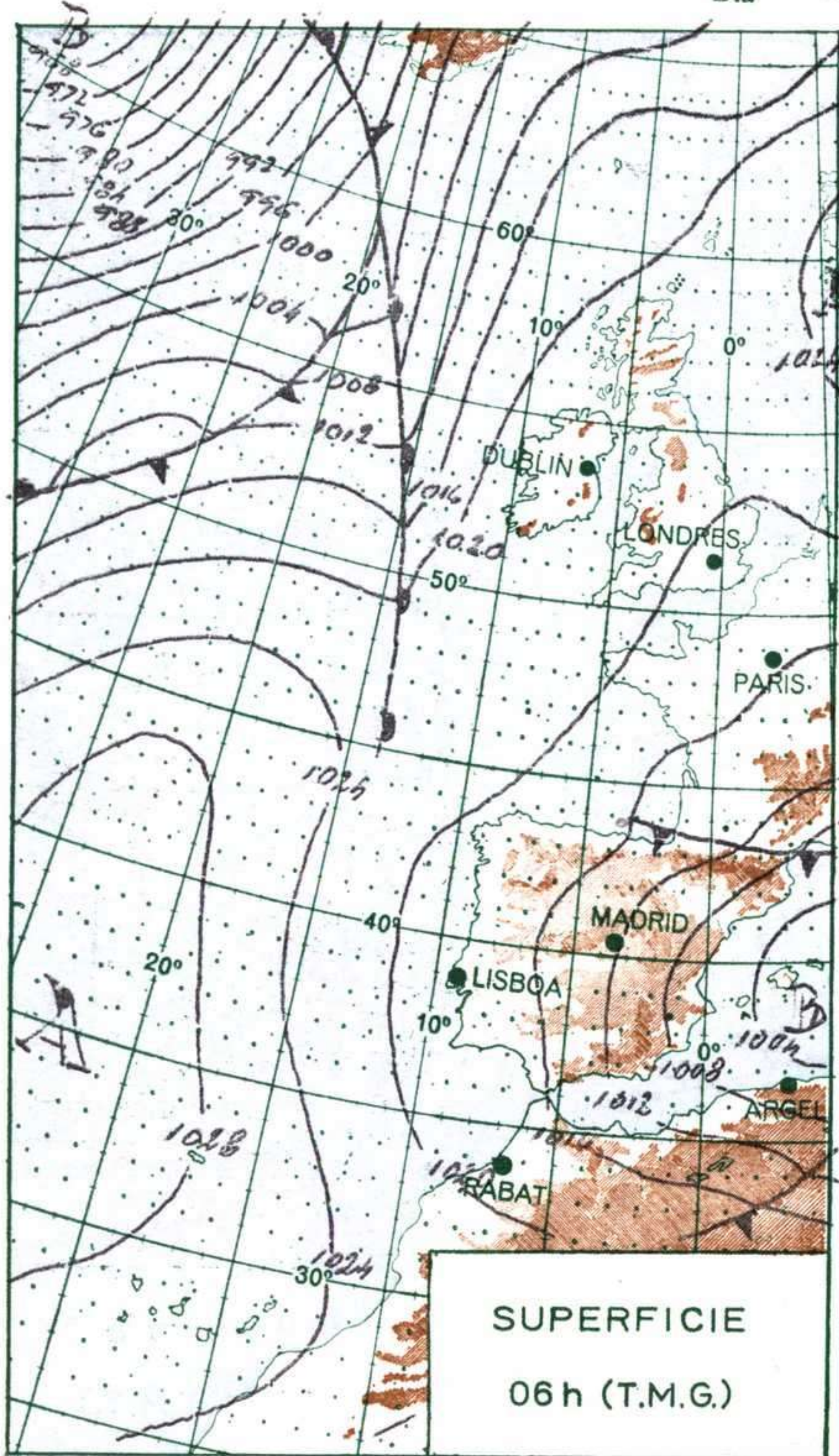
2000
1000

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	1467	-1	00 35 22	1000				1000	1411	0	56 35 28	1000	1351	2	21 31 10	1000			
850	2982	-13	49 34 23	850				850	2941	-10	34 03 24	850	2887	-9	56 29 08	850			
700	5470	-29	57 36 38	700				700	5430	-30	19 03 38	700	4970	-29	59 29 08	700			
500	7040	-36	58 35 98	500				500	6980	-45	36 36 36	500	6860	-41	01 09 14	500			
400	8990	-47		400				400	8850	-50	51 05 25	400	8760	-50	15 10	400			
300	10180	-52		300				300	10060	-47	36 25	300	10070	-47	27 08	300			
250	11630	-53		250				250	11530	-49	35 36	250	11450	-47	27 14	250			
200				200				200	13400	-54	35 35	200	13340	-50	25 19	200			
150				150				150	14910	-62	35 50	150	16080	-56	30 25	150			
100				100				100	18160	-52	34 25	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
1010	9	26	219 -52					936	5	57	261 -46 00								
898	2	00	175 -54					915	5	58	172 -50								
760	-8	00						848	0	50	109 -63								
681	-13	57						725	-7	46									
433	-36	58						634	-16	05									
376	-36	58						528	-27	14									
355	-40	58						427	-41										
269	-52							338	-54	41									
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	104	7	57 10 07	1000				1000	132			1000	1394	4	18 03 31	1000			
850	2960	-8	56 07 10	850				850	1463	2	17 03 24	850	2947	-5	56 04 33	850			
700	5480	-26	56 05 25	700				700	2995	-10	57 03 23	700	5500	-25		700			
500	7070	-30	57 03 80	500				500	5500	-28	04 25	500	7060	-42	05 30	500			
400				400				400	9960	-55	06 30	400				400			
300				300				300	10120	-53	02 48	300				300			
250				250				250	11550	-55	01 37	250				250			
200				200				200	13370	-58	34 37	200				200			
150				150				150	15910	-61	01 15	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
1016	0	15	397 -30 57					942	8	59		1000	12	28					
826	-3	06	368 -35 57					645	-14	57		885	6	13					
768	-3	50						562	-23	21		760	-1	22					
676	-10	56						558	-21			748	-2	21					
518	-27	58						389	-44										
507	-25	57						304	-55										
454	-30	57						261	-52										
416	-31	57																	

Estación	Valladolid			Málaga																	
	Indicativo	140	482	238																	
Día/hora	11/12	11/12	11/12																		
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	dd ff	dd ff	dd ff
Tierra																					
1.000	17 10	03 32	34 16																		
1.500	18 12	01 35	01 22																		
2.000	20 25	01 30	03 27																		
3.000	21 20	01 35	03 33																		
4.000	20 30	01 48	04 37																		
5.500		01 50																			
7.000																					
9.000																					
10.500																					
12.000																					

