



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

**AÑO XVIII**  
**2.ª EPOCA**

MADRID, DOMINGO 11 DE MAYO DE 1969

Núm. 131.

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

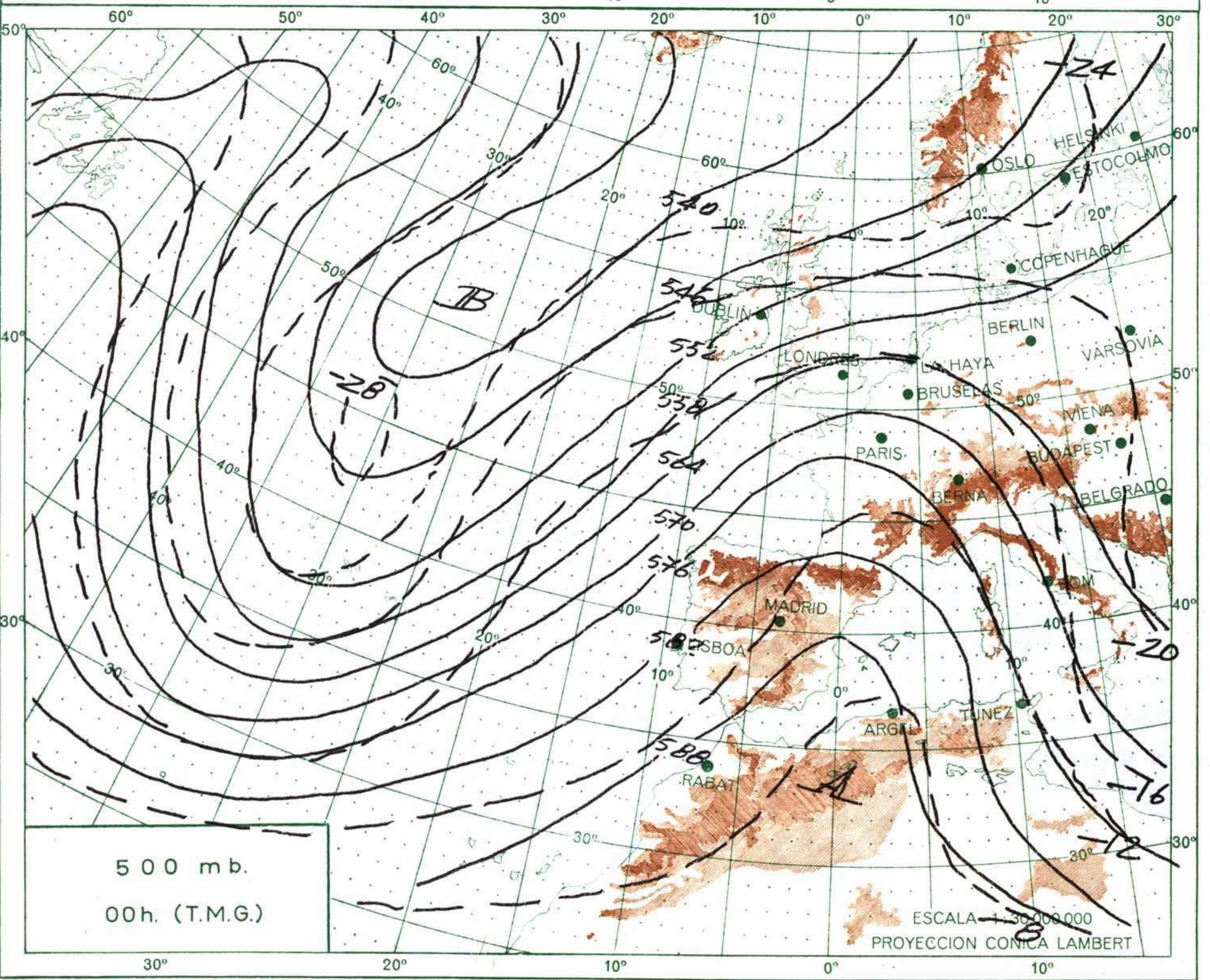
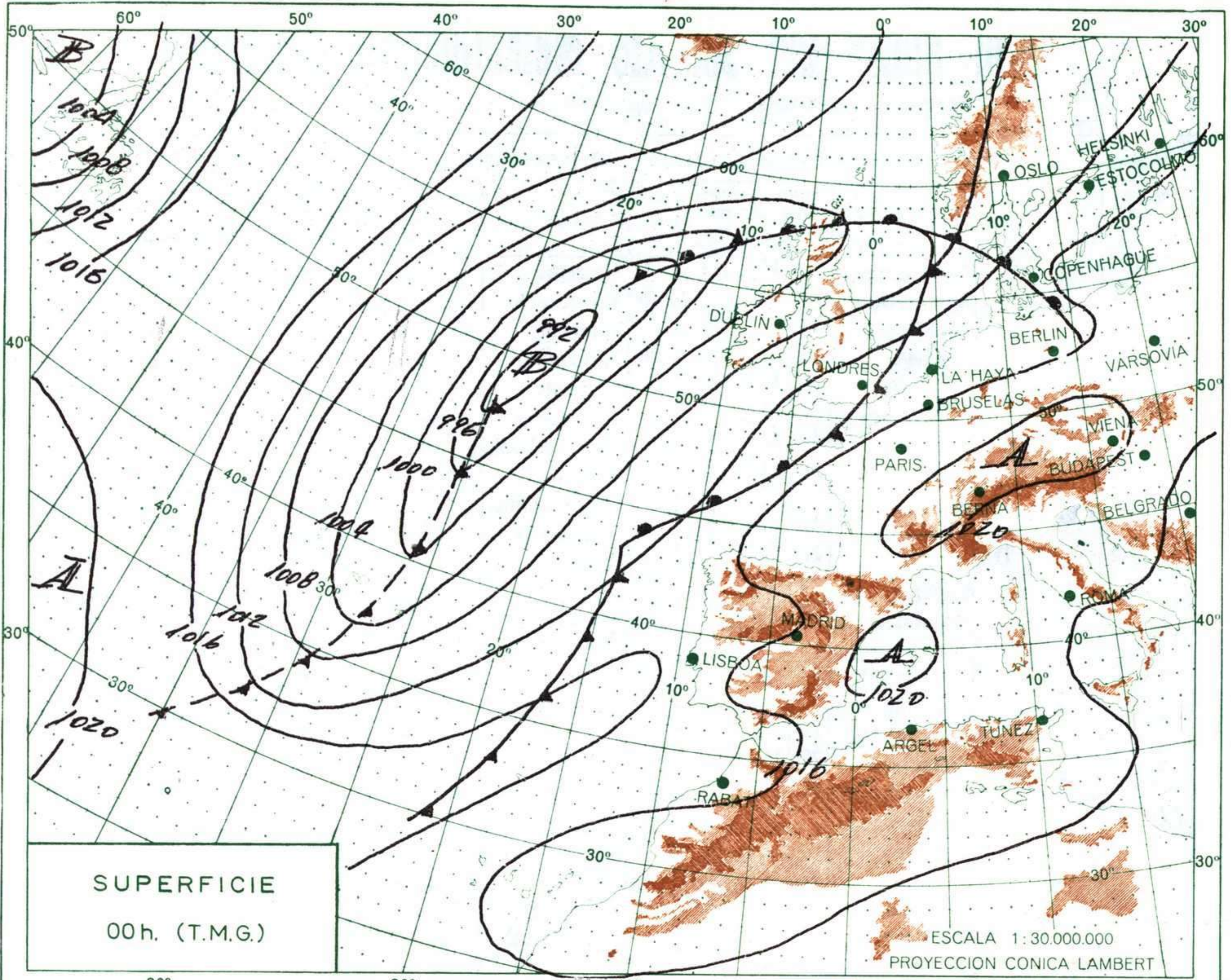
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	23	12			9.2	Navacerrada (*)	17	11			11.7	Castellón	26					<b>TEMPERATURAS EXTREMAS</b> (De las capitales Peninsulares)  <b>MAXIMA:</b> 33° en Córdoba y Sevilla.  <b>MINIMA:</b> 7° en Avila.
Montevitoso	24	12				Madrid/Barajas	28	12			9.0	Valencia (A)	26	14			12.5	
Bares	18	12				Madrid	28	15			9.4	Valencia	25	16			11.9	
Lugo (P.Centro)	28	6				Madrid/C.Vientos	29	14			9.7	Alicante (A)	X	15			13.4	
Finisterre	23	12			7.6	Getafe	29	14			11.7	Alicante	24	15			13.1	
Santiago (A)	26	10			9.0	Guadalajara	26	11				Murcia/Alcant.	30	14			13.0	
Pontevedra	30	10				Toledo	30	13			10.9	Murcia	28					
Vigo (A)	27	10				Cuenca	27	11			11.4	Castillo Galeras	25	17				
Vigo	28	12			10.0	Molina de Arag.	32	11			9.9	San Javier	23	16			11.8	
Orense						Ciudad Real	27	X			9.2							
Ponferrada		12			11.4	Albacete (A)	26	X			0.0							
						Cáceres	26	X			0.0							
						Badajoz (A)	32	14			6.8	Sevilla (A)	33	14			8.5	<b>OBSERVACIONES DE MADRID</b> (Parque del Retiro)  <b>TEMPERATURAS</b> Máx. 28,0 a 15,00 h. Mín. 15,4 a 6,00 h. a 1 h. 18,5 a 13 h. 26,0 a 7 h. 17,0 a 18 h. 27,0  <b>PRESIONES</b> Máx. 708,3 mm. a 10,00 h. Mín. 706,8 mm. a 18,00 h. a 1 h. 707,2 a 13 h. 707,7 a 7 h. 707,9 a 18 h. 706,8  <b>VIENTO</b> Veloc. máx. 5 m/s. a 14,00 h. Dirección: Este. Recorrido en 24 horas 180 km.
Asturias (A)	25	10			4.2	Vitoria (A)	29					Córdoba (A)	33	14			8.3	
Gijón	23	15			3.8	Logroño						Jaén	32	20				
Santander (A)						Logroño (A)	29					Granada (A)	30	13			10.0	
Santander	22	X			5.0	Pamplona	29	15			13.1	Huelva	25	17			11.5	
Punta Galea	23	13				Huesca/Monfl.	27	15			12.8	Jerez de la F.ª (A)	30	15				
Bilbao (A)	25	15			12.0	Candanchú (*)		7				Cádiz	28					
S.Sebastián/Ig.ª	27	17				Veruela						San Fernando						
S.Sebastián(A)	28	15				Daroca	30	14			11.5	Tarifa	22	18			8.0	
León (A)	26	X				Zaragoza (A)	29	14			13.5	Málaga (A)	27	15			7.7	
Zamora	29	12				Zaragoza	30	15			10.2	Almería (A)	31	19			11.0	
Palencia	26	12			9.4	Calamocha	28	8										
Burgos (A)	27	12			9.0	Teruel	27	10				Palma de M.ª(A)	23	11			12.7	
Burgos	29	14			8.0							Mahón (A)	23	15			12.5	
Valladolid (A)	27	12			9.2							Ibiza (A)	X	14				
Valladolid	28	13			8.0	Lérida	30					S.ªC.de la Palma(A)		15			9.0	
Soria	26	11.			4.0	Montserrat (*)	18	11				Izaña (*)		9			10.5	
Salamanca (A)	29	11			8.1	Gerona (A)	28	12				S.C.de Tenerife(A)		15			11.8	
Avila	23	7			11.7	Cabo Bagur						S.C.de Tenerife		18			10.8	
Segovia	27	12			11.7	La Molina (*)		5				Las Palmas (A)		16			9.4	
						Barcelona	26	17				Fuerteventura(A)		X			1.6	
						Barcelona (A)	23	14			12.5	Lanzarote (A)		14			12.0	
						Reus (A)	24	13			13.0	Ceuta	22					
						Tarragona	21	15			11.3	Melilla	23	17				
						Tortosa	26	15			12.6	V.Cisneros (A)						

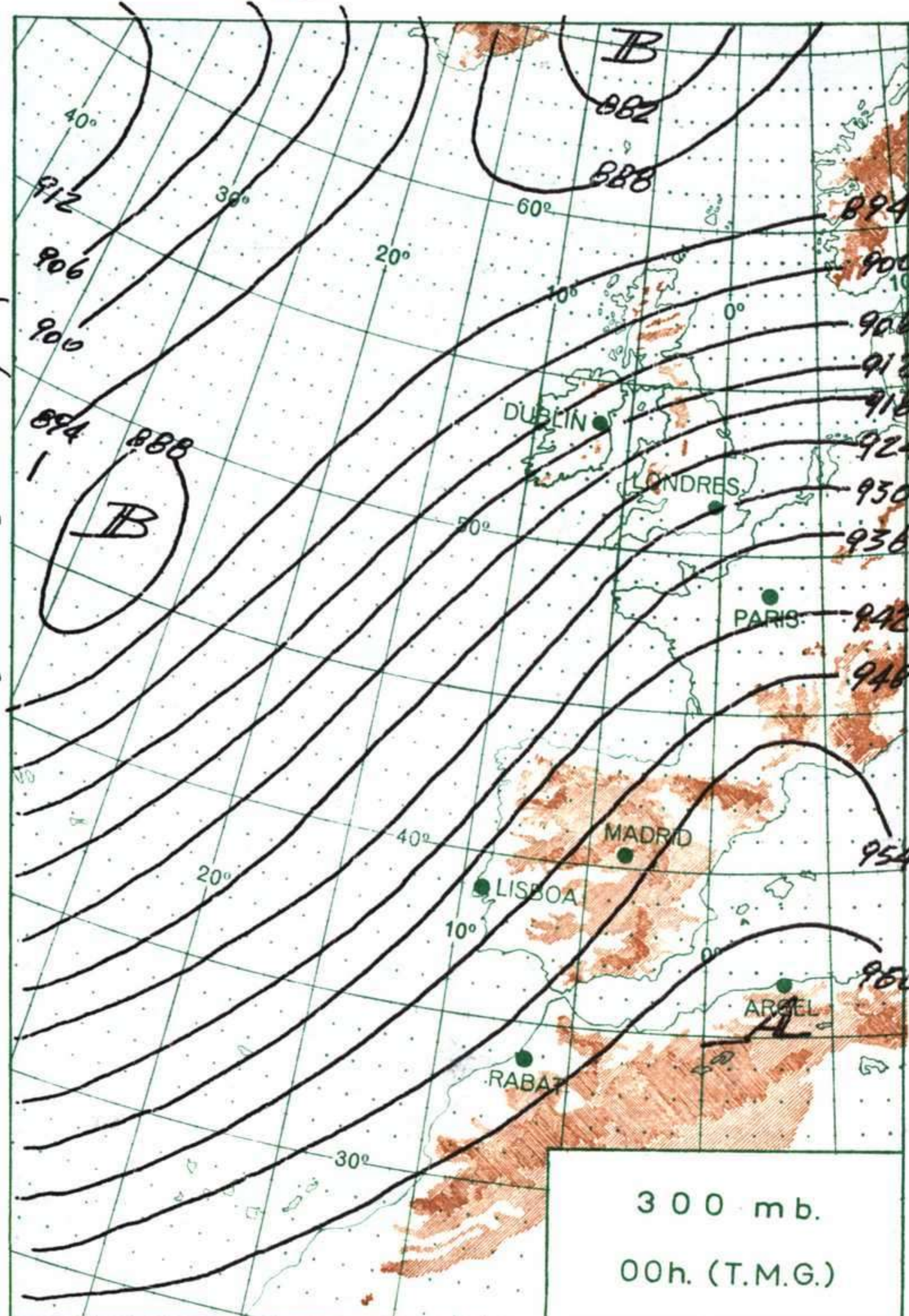
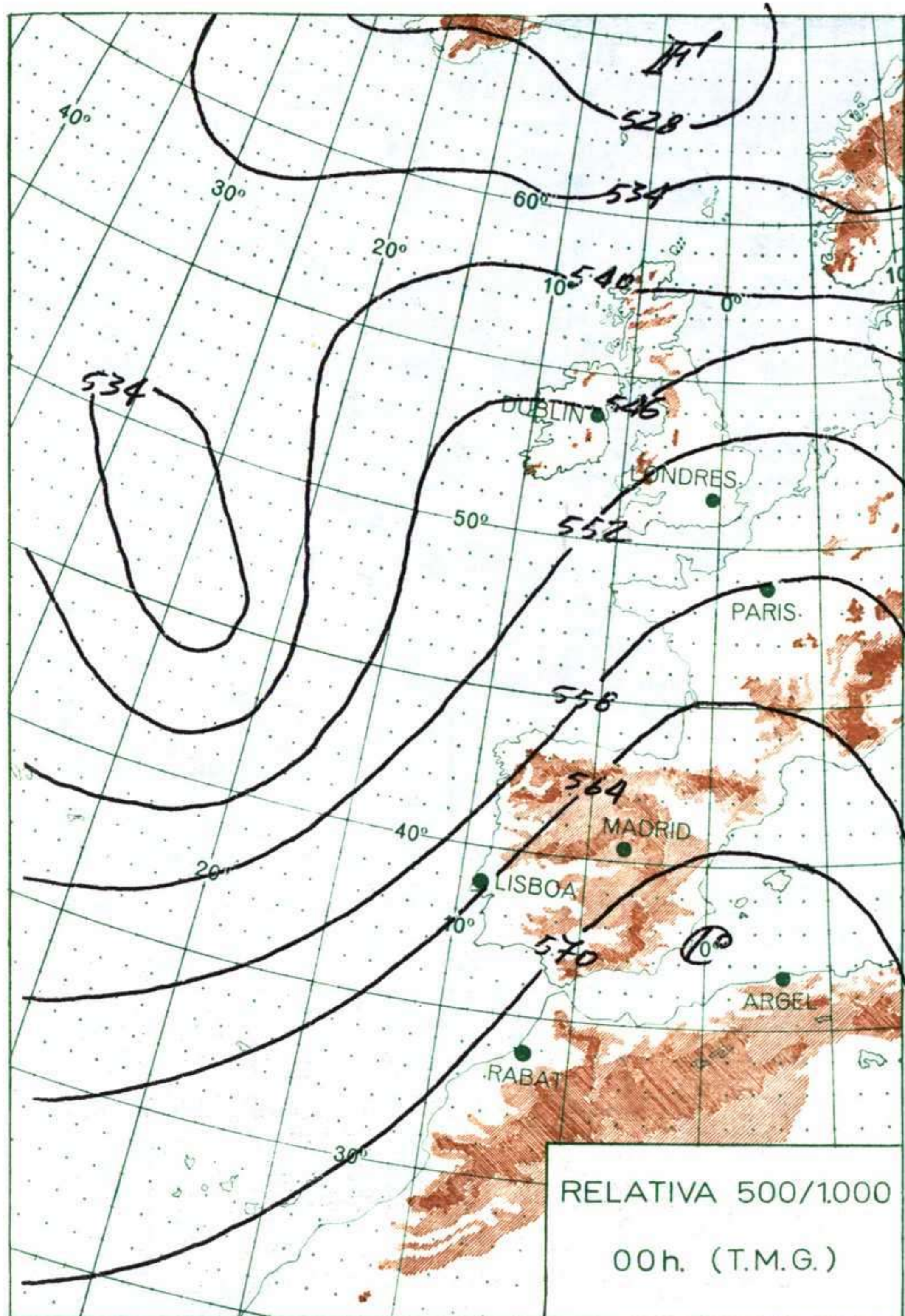
**INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).**

En las últimas 24 horas el tiempo en la Península ha sido bueno sin precipitaciones, con muy pocas nubes y con temperaturas muy agradables. En Baleares se registraron neblinas espesas que no se disiparon hasta media tarde. También en el litoral cantábrico hubo neblinas. Las temperaturas continuaron su ascenso. Se alcanzaron los 30° o más en Pontevedra, Toledo, Ciudad Real, Badajoz, Zaragoza, Lérida, Gerona, Sevilla, Córdoba, Jaén y Almería. El resto de las capitales españolas tuvieron de 25 a 30° con la excepción de Coruña, Santander, Avila, Tarragona y las de Baleares cuyas máximas oscilaron entre 22 y 23°.

**PREDICCIÓN PARA EL LUNES DIA 12.**

Seguirá el buen tiempo en la Península. Los vientos soplarán flojos de componente sur y las temperaturas mantendrán su tendencia al alza. En el archipiélago balear y en litoral cantábrico se producirán neblinas matutinas. En Canarias habrá cielo nublado.





ALTITUDES

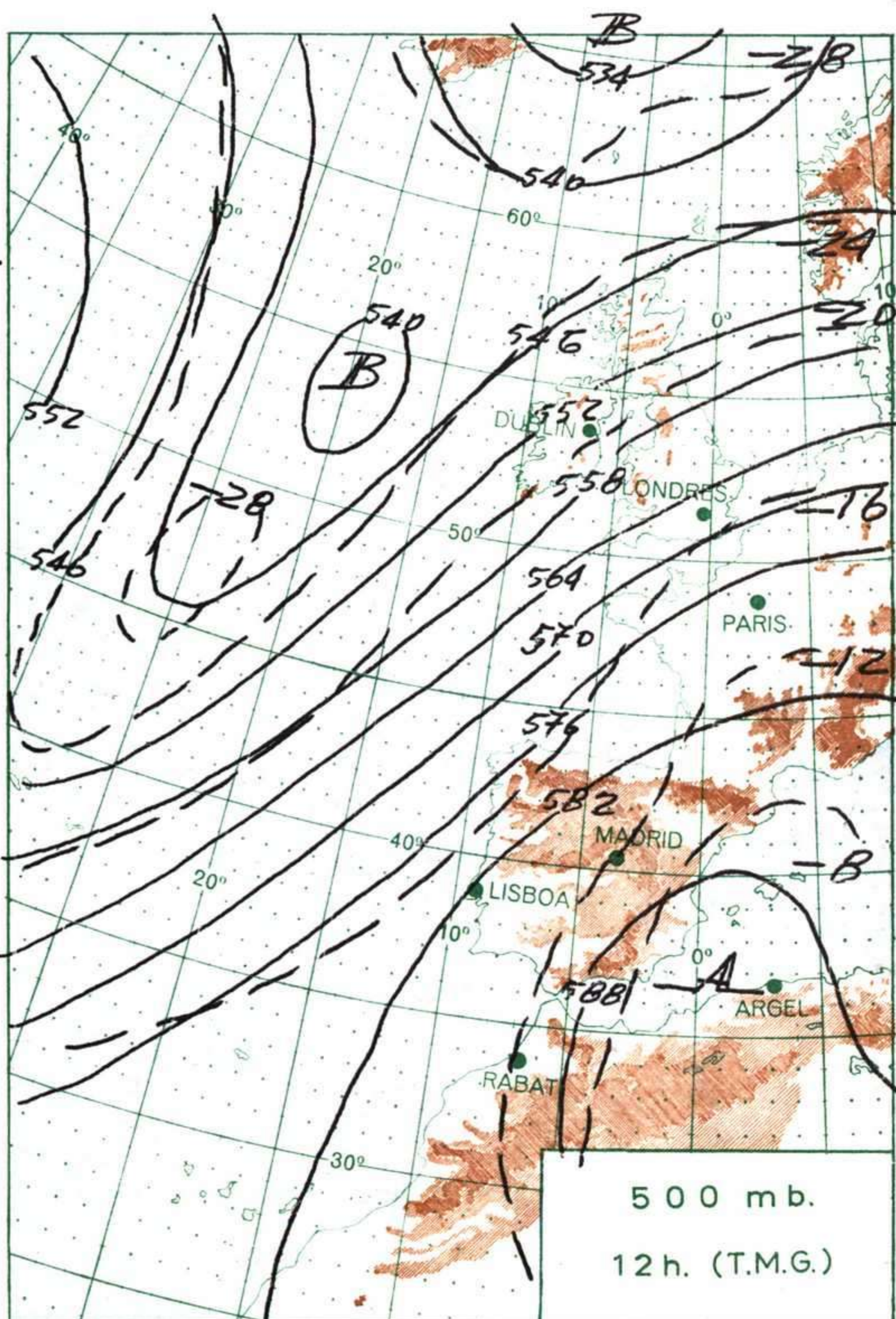
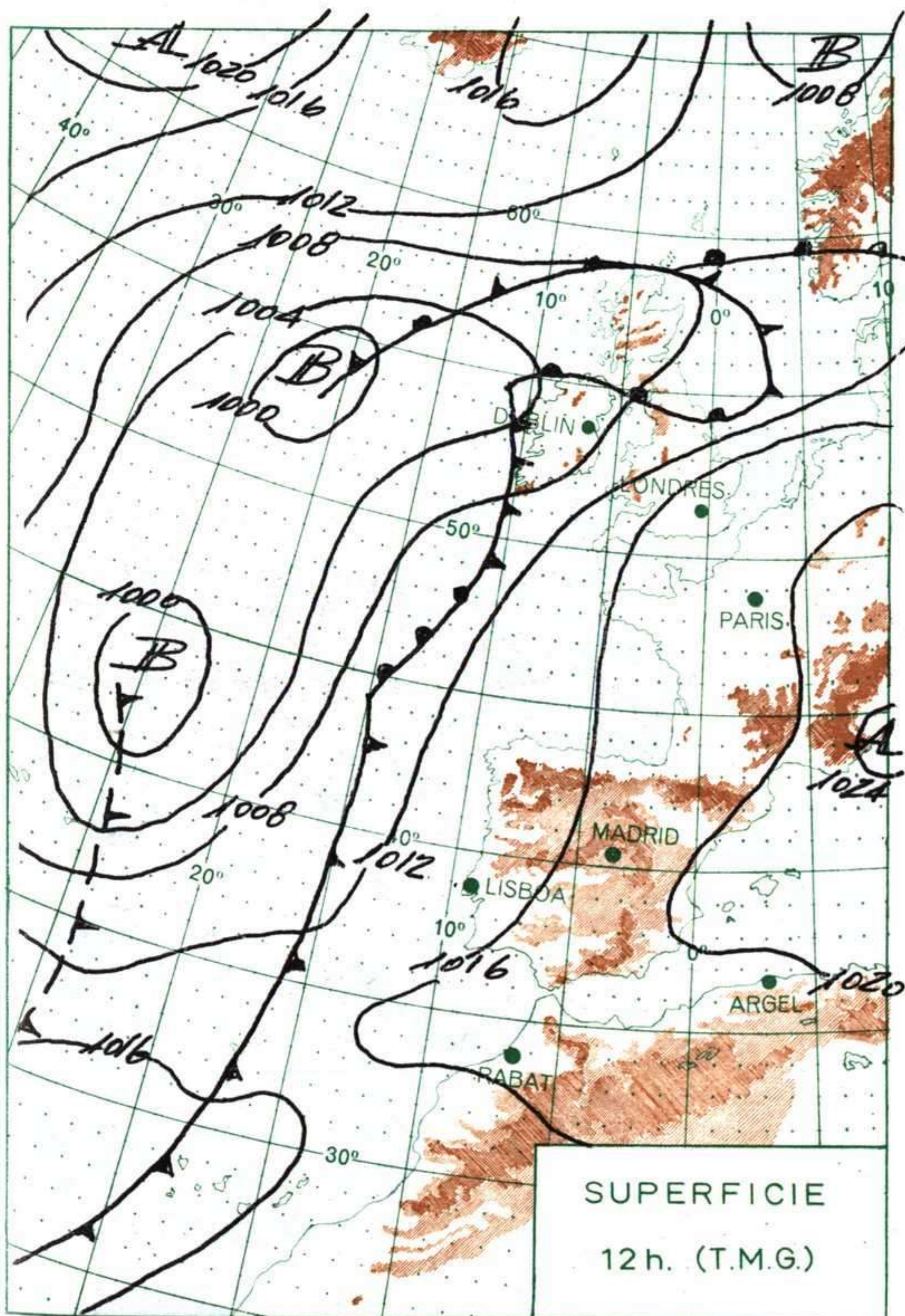
>2000  
2000

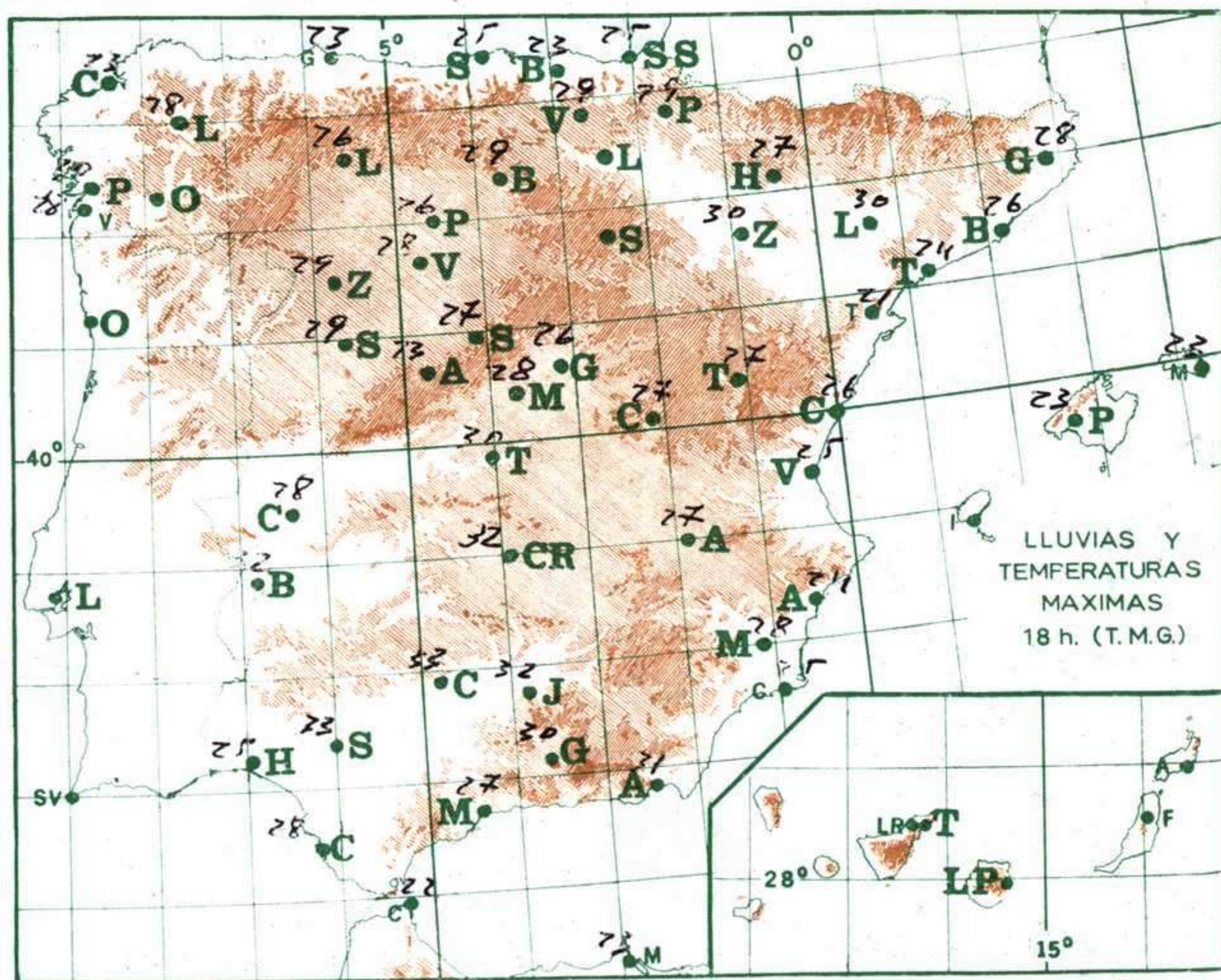
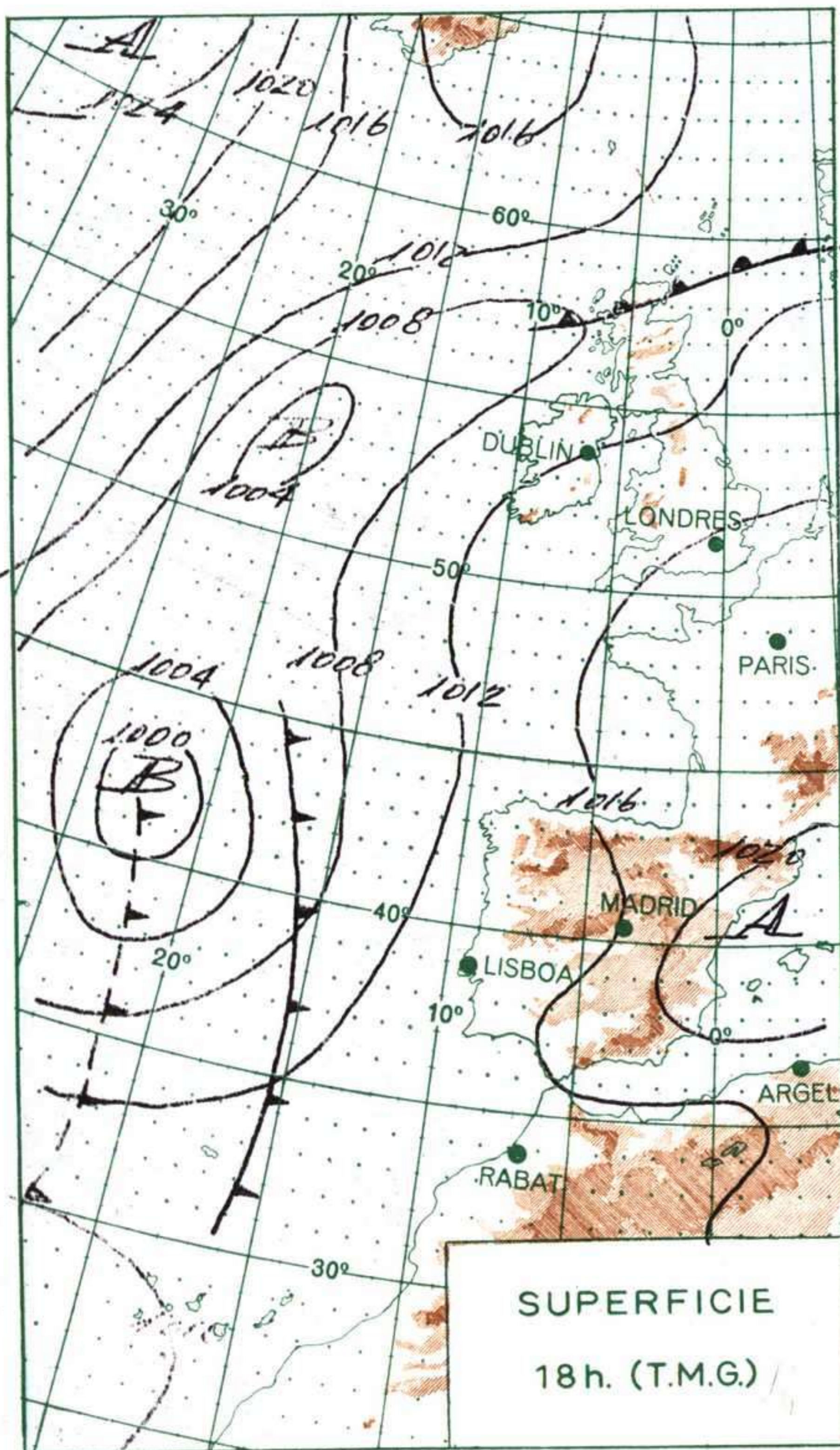
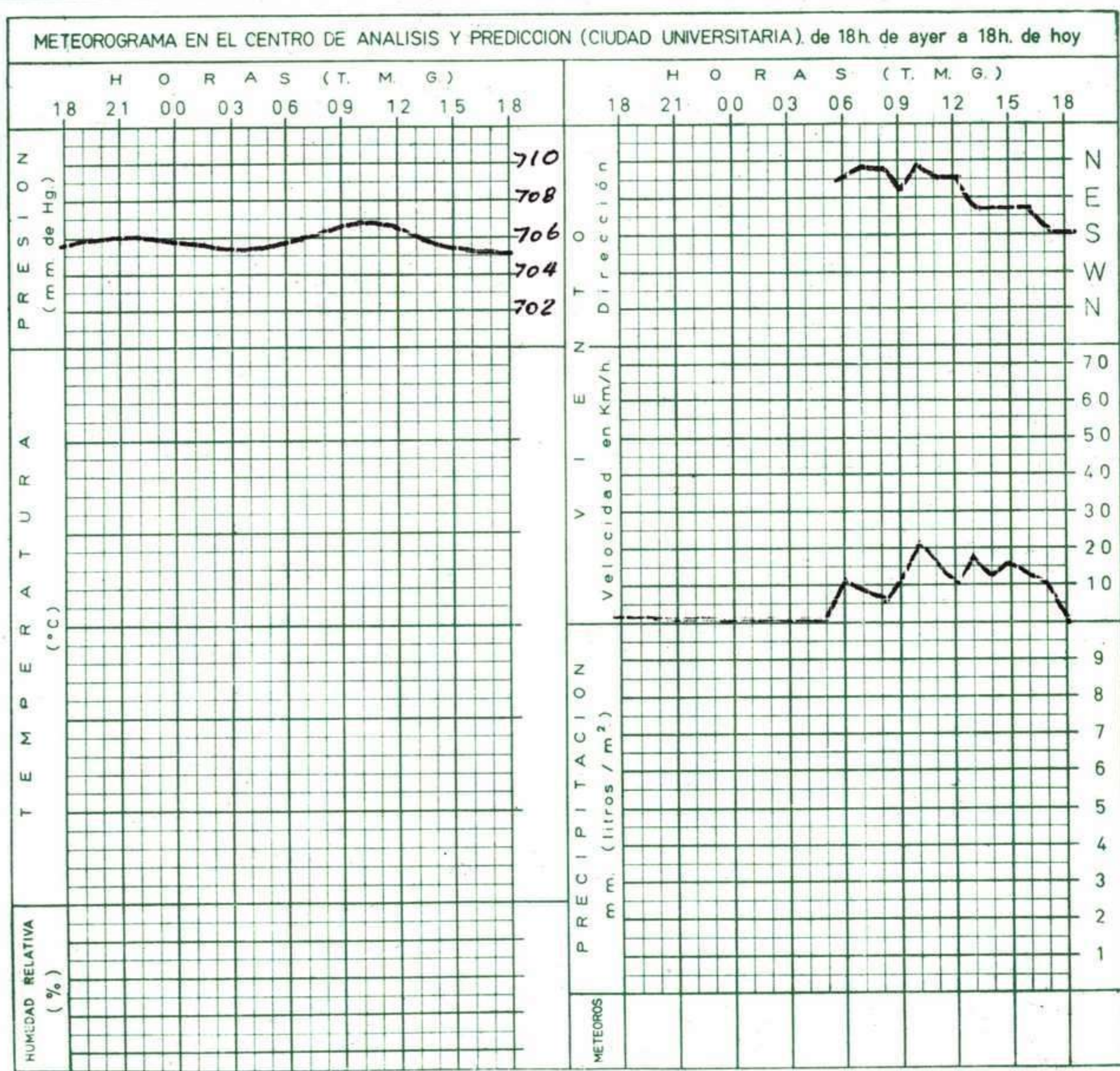
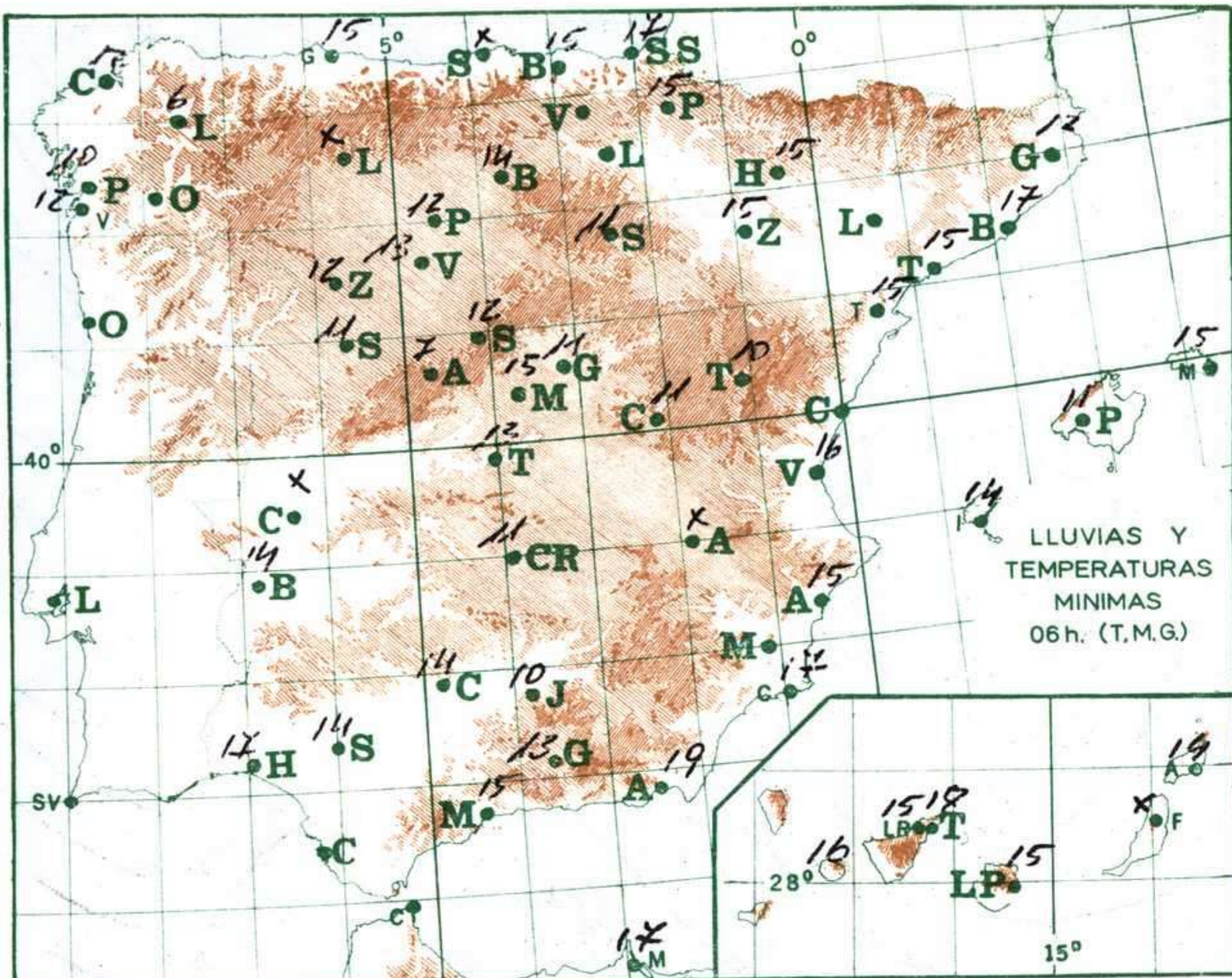
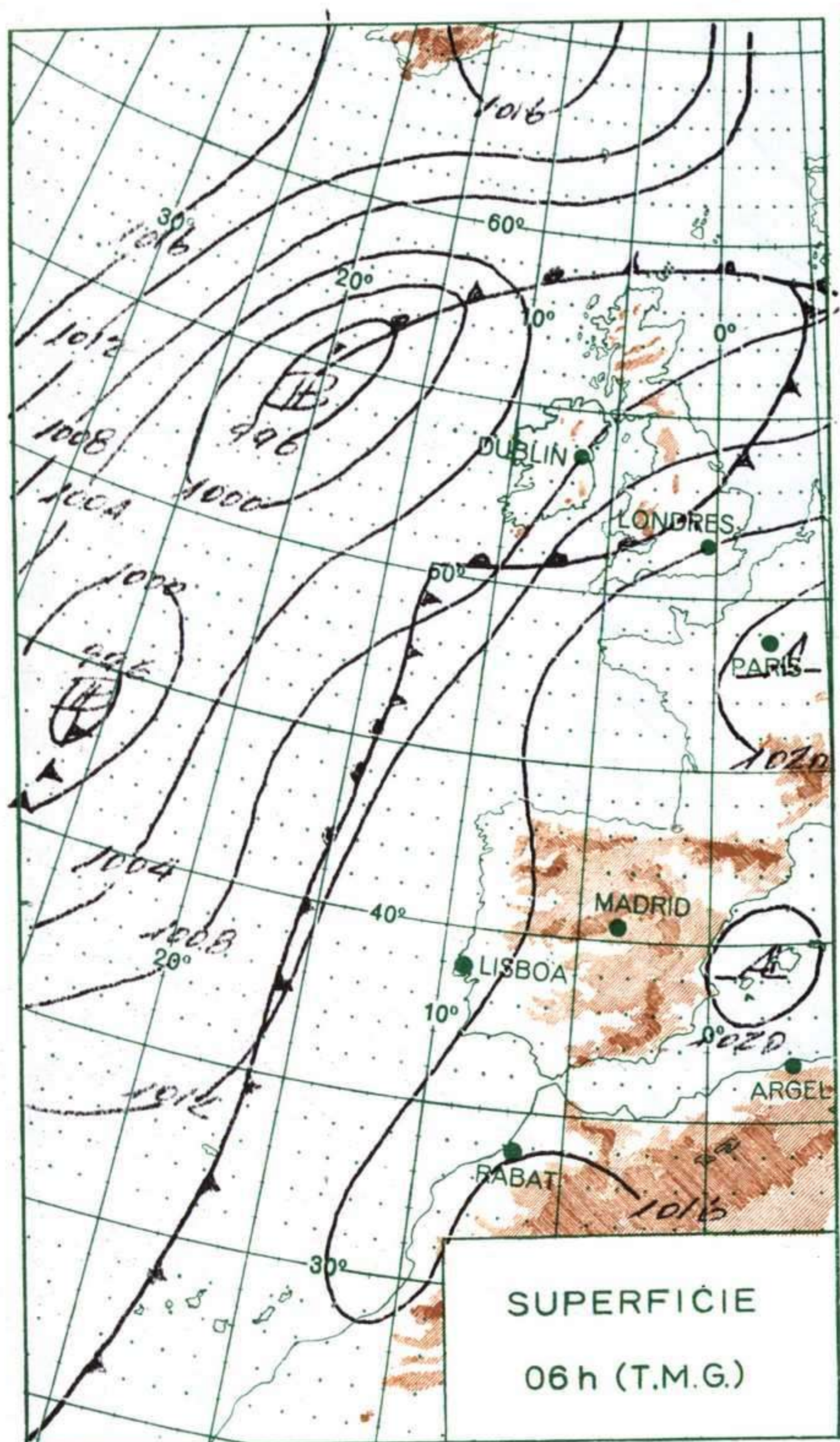
2000  
1000

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	142	12	17 18 04	1000				1000	147			1000				1000			
850	1507	12	60 20 27	850				850	1543	16	60	850				850			
700	3102	3	60 21 27	700				700	3162	7		700				700			
500	5740	-14	27 22 67	500				500	5830	-13		500				500			
400	7390	-26	27	400				400	7490	-25		400				400			
300	9400	-42		300				300				300				300			
250	10600	-59		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	
1010	13	19	211 -61					945	16	27									
994	11	13						934	21	57									
964	14	56						760	10	64									
858	12	60						650	5										
585	-6	60						489	-15										
474	-16	28						400	-25										
314	-40	25																	
230	-58																		
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	134	22	61 17 04	1000				1000	147			1000				1000			
850	1526	13	66	850				850	1561	17	60 19 05	850				850			
700	3126	1	63 21 03	700				700	3183	7	21 09	700				700			
500	5730	-19	67 21 38	500				500	5860	-12	60 24 18	500				500			
400				400				400	7520	-25	57 23 32	400				400			
300				300				300	9540	-41	24 25	300				300			
250				250				250	10750	-53	24 25	250				250			
200				200				200	12160	-62	25 30	200				200			
150				150				150	13930	-69	24 22	150				150			
100				100				100	16420	-66	24 17	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	
1009	22	61						947	24	60	246 -54								
922	18	71						850	17	60	190 -63								
864	13	58						757	9	70	168 -63								
844	13	72						735	10		118 -62								
738	5	71						668	5	67	101 -66								
668	-2	42						528	-9	61									
590	-8	67						378	-28	56									
500	-19	67						310	-40	59									

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																		

# INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

iii	SYNOPSIS de 00 h.(T.M.G.)							SYNOPSIS de 06 h.(T.M.G.)							SYNOPSIS de 12 h.(T.M.G.)							SYNOPSIS de 18 h.(T.M.G.)						
	Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>H</sub>	T <sub>d</sub> T <sub>a</sub> P <sub>pp</sub>			Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>H</sub>	T <sub>d</sub> T <sub>a</sub> P <sub>pp</sub>	7RRR <sub>e</sub> T <sub>e</sub>			Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>H</sub>	T <sub>d</sub> T <sub>a</sub> P <sub>pp</sub>			Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>H</sub>	T <sub>d</sub> T <sub>a</sub> P <sub>pp</sub>	
001	3000	6002	1611	0090	2118	06	2160	6203	1571	2155	0208	3006	7001	2080	9701	1532	0090	0940	6000	7003	1402	0090	2144	0070	2023			
008	6000	9702	1481	6097	1240	00	7000	9711	1630	7309	48	0640	7000	3231	9803	1362	1150	0740	4221	9702	1192	2160	1140	7002	28			
042	6000	7002	1631	0093	1240	00	2141	7502	1661	0093	0540	7001	5211	7502	1492	2550	1410	4270	7502	1362	2150	2160	1680	7002	26			
045	4000	6503	1461	2094	1140	00	1180	8002	1281	1094	0760	7001	3180	8002	1102	0090	1340	1271	8001	1152	0090	1260	7002	27				
053							2000	9802	1791	0090	1030	7001	4280	9803	1502	2250	1380											
014	7000	9602	1621	7097	1380	07	6000	9410	1661	2093	1321	7001	2041	9803	1651	1271	1380	4100	9802	1422	1970	1571	7002	23				
023	5000	9510	1761	2811	1281	15	5270	9610	1761	4250	1331	7001	5270	9610	1862	2091	1580	5051	9802	1681	1150	2147	06	7002	22			
025							2130	6202	1551	2094	1430	7001	4360	5904	1672	0090	1700	3280	6202	1582	0090	1570	7002	25				
027	2181	7502	1621	0097	1480	02	6181	8002	1552	097x	1231	7001	2310	5605	1821	0097	1520	4020	8002	1620	0094	1560	7002	27				
029							7000	6502	1421	7094	1340	7001	5221	7003	1612	5094	1610	4360	7002	1532	4090	1480	7002	28				
055	7000	5802	5301	5097	1020	05	7000	5802	5281	5097	0870	7xxx	5160	8403	5322	5260	1240	5160	8402	5362	3264	1070	7002	26				
130							6230	6602	4081	0164	1140	7001	3141	6403	4092	1160	0711	3231	6602	3982	1164	0370	7002	29				
075	6000	9802	5331	0090	1210	02	2000	9802	5361	2093	1120	7001	4220	9802	5662	0090	1600	3041	9802	5562	1550	2070	7002	27				
141	8160	9603	1631	8097	1040	00	2000	9603	1691	1094	1030	7001	3140	9802	1592	0090	1080	2160	9802	1362	1250	0970	7002	28				
148							1000	9802	5351	1430	1030	7001	3180	9803	5642	1440	1080	5180	9802	5582	1140	1060	7002	26				
202	7000	6502	5071	0090	1300	00	5000	6503	4951	0090	0930	7001	3200	8201	5326	1150	1380	2230	8201	5262	1501	1580	7002	29				
210							1121	9902	5301	0090	1230	7000	4120	9902	5492	1160	1610	2141	9902	5402	0090	1670	7002	23				
213							1000	9800	5091	0090	1140	7001	4000	9803	5382	1144	1110	3140	9802	5322	1064	1060	7002	27				
215							0171	9800	5481	0090	0730	7001	6161	9803	5561	1550	0710	6141	9802	5561	0090	0840	7002	17				
221	5000	6202	1781	0093	1410	04	0000	7000	1781	0090	1240	7001	3990	9902	1732	0090	1540	3160	9902	1502	0090	1560	7002	28				
272							2090	9802	1851	1095	1230	7001	3050	9802	1832	1150	1400	6140	9802	1482	1094	1170	7002	30				
231							1000	9802	5492	1093	1120	7001	0160	9800	5782	0090	1450	2180	9802	5692	0090	1240	7002	27				
232																												
348	4270	9302	1881	2753	1220	07	5320	9403	1961	2473	1140	7001	3360	9901	1822	1470	1540	5320	9902	1503	2472	1170	7002	32				
280	0131	5902	1851	009x	1030	07	3101	5903	1871	0094	0930	700x	0121	6500	1632	0090	0980	2141	6503	1552	0090	0730	7002	27				
261							2140	9802	1501	1094	1240	7001	2140	9802	1542	0090	1480	3141	9802	1442	1460	1260	7002	28				
330	5000	7002	1581	3253	1520	05	5000	6502	1631	0090	1320	7001	0000	7000	1572	0090	1671	3210	7002	1383	2250	1370	7002	32				
080													4270	8003	1742	1250	1440	2090	8002	1621	0090	1540	7002	29				
084	2000	8002	1801	2094	1440	01							7221	8003	1752	0090	2480	6131	8202	1502	0090	1270	7002	29				
086							5000	9701	1991	2865	1021	7001	3240	9703	1892	3860	1470	4000	9703	1772	4860	1570	7002	29				
094							7090	6502	1851	5557	1330	7001	3111	7603	1792	1850	1800	2111	7602	1692	0090	1840	7002	27				
160	7100	7003	1771	0090	1500	05	4070	5805	1841	1094	1330	7001	3090	7502	1822	1164	1480	7090	8202	1612	1094	1670	7002	29				
233	2000	9802	4231	2093	1320	03	1000	9801	4131	1093	0840	7000	1000	9802	4482	1150	1100	3190	9802	4412	1150	1170	7002	28				
171													1000	9902	1832	0090	1380	2181	9901	1732	0090	0820	7002	30				
183							6000	6002	1171	2094	1250	7001						2220	6001	1952	1094	1540	7002	28				
180							6000	9505	1911	3079	1430	7001	6180	9702	2072	0090	1510	6230	9802	2052	0090	1320	7002	26				
181	0000	6000	1931	0090	1370	05	6360	6003	1991	0093	1230	7001	7231	6502	2202	0090	1420	4241	7002	2172	0090	1420	7002	23				
175							6000	5902	1931	4861	1030	7001	2210	7001	2072	0090	1611	0200	8800	2072	0090	1540	7002	24				
238							9000	9145	1871	9xxx	1530	7001	1161	9702	1942	1164	1600	1170	9700	1952	0090	1340	7002	26				
286													1110	9801	2162	1094	1210	1120	9801	2142								
285	0000	6500	1991	0090	1380	02	6270	6501	1981	3095	1230	7001	1111	6201	2092	1095	1110	1100	7001	2092	0090	1110	7002	26				
358	0360	9800	1931	0090	1360	07	6040	9803	1951	3097	1130	7001	2121	9901	2092	1084	1310	1000	9802	5381	0090	0420	7001	18				
429							3000	8003	1981	2860	1140	7001	0106	8002	1972	0090	1240	1070	8002	1902	0090	0910	7002	30				
433	4320	8003	2072	0090	1740	00	7340	8003	2061	2083	1320	7001	2050	8002	2102	0090	1820	1070	8002	2152	2094	1720	7002	23				
391							3030	8002	1601	1093	1340	7001	3340	8202	1920	0090	1500	4200	8402	1661	2093	1660	7002	33				
410	0181	8000	1671	0090	1520	09	2000	8003	1621	1094	1240	7001	3000	8003	1682	0090	1540	2181	8002	1482	0090	1440	7002	33				
420	0000	6500	1441	0090	1420	08	1000	7002	1481	0090	1250	7001	1300	7002	1322	0090	1200	1191	7002	1222	0090	1340	7002	30				
383							4040	9602	1461	1093	1430	7001	2141	9701	1632	0090	1610	6220	9703	1552	3093	xxxx	7002	25				
451	2000	6802	1571	2560	1510	06	3000	7001	1571	0090	1321	7001	4000	8002	1702	0090	1900	6151	8003	1592	0090	1540	7002	30				
452													1221	7502	1552	0090	1630	1131	7501	1432	0090	1180	7002	28				
458							1091	9802	1461	1093	1530	7001	3092	9702	1622	1830	1520	2092	9702	1501	2093	1570	7002	22				
482	0300	7001	1871	0090	1230	08	1320	7003	1791	0090	1330	7001	1180	7001	1942	0090	0920	1140	7502	1872	0090	1240	7002	27				
488	0360	7002	1841	0090	1310	07	2020	7003	1802	2093	1060	7001	5092	8203	1863	1093	0840	4093	8002	1762		1470	7xxx					
306	0000	2040	2141	0090	1540	01	0000	0244	2101	0090	1320	7001	5241	7002	2242	2097	1710	2270	7502	2262	2094	1610	7002	23				
314	0220	8000	1971	0090	1710	09	3000	7003	1951	0090	1240	7001	5000	5740	2232	1520	1520	5000	5802	2182	0090	1440	7002	23				
373	1070	8002	2051	0090	1210	05	8000	8003	2051	1094	1120	7001	3081	7540	2242	2614	1711	1000	8004	2192	0090	1470	7xxx					
010																												