



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIX
2ª Epoca

MADRID LUNES 22 DE JUNIO DE 1970

Núm. 173

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

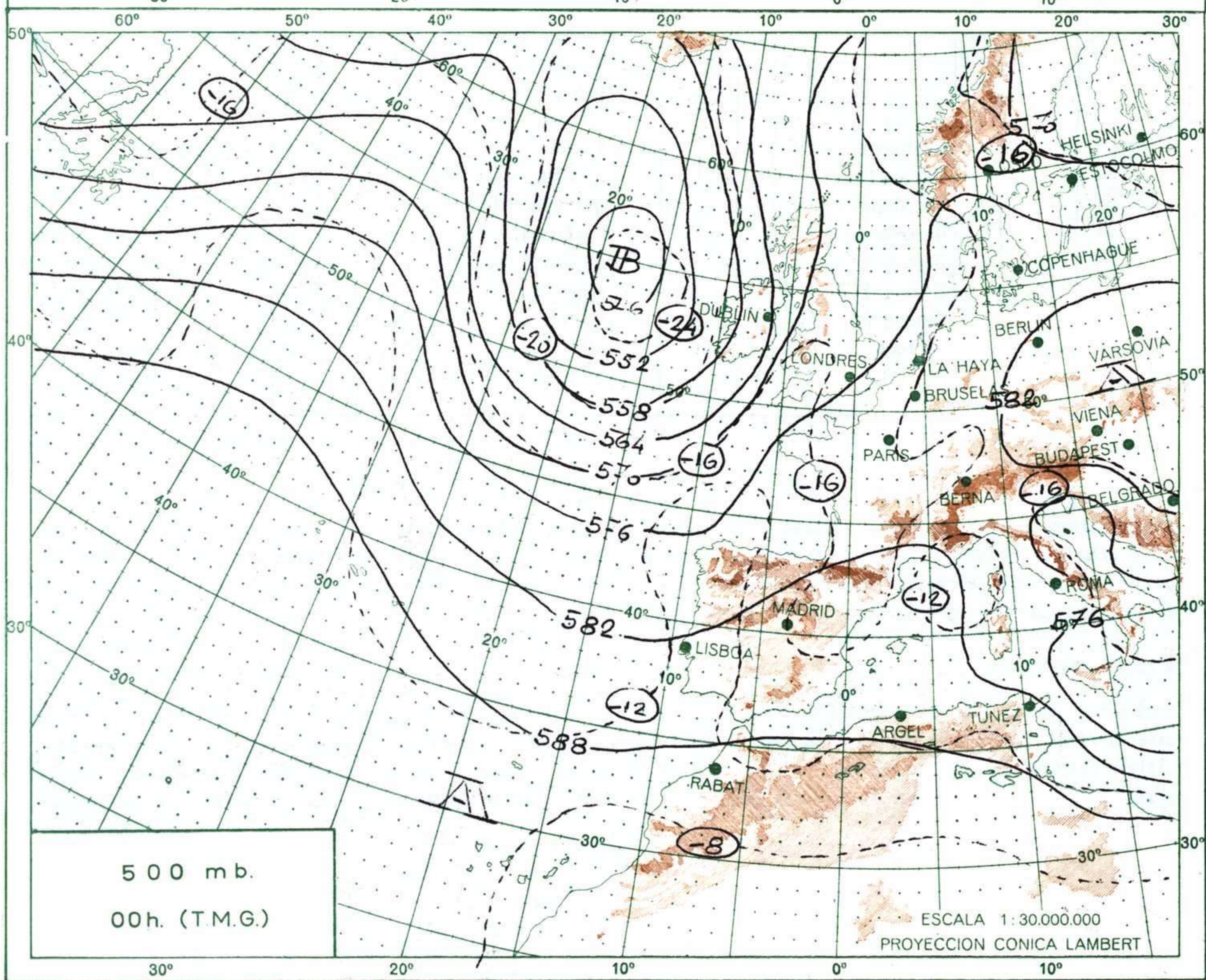
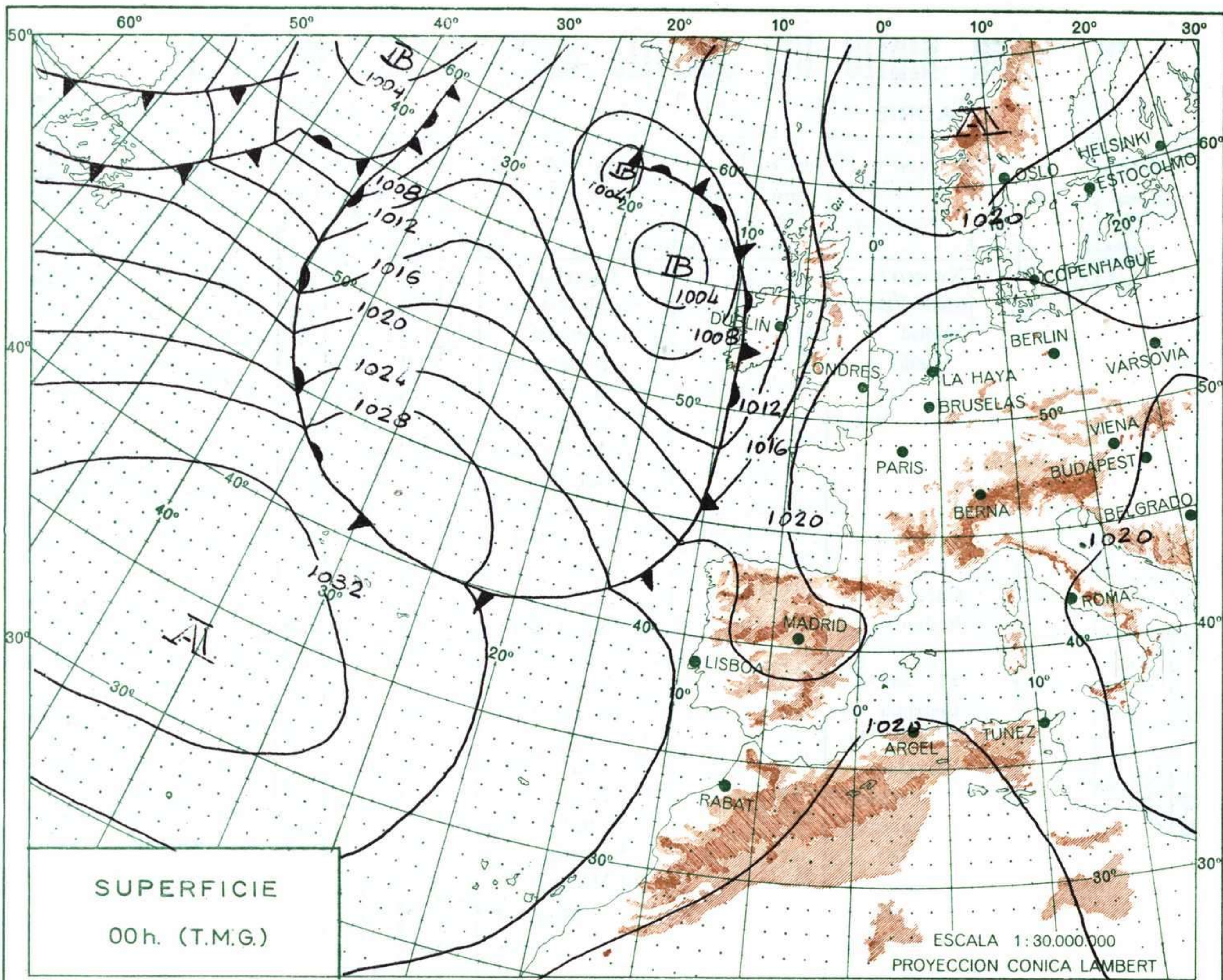
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	23	15		ip	9.8	Navacerrada (*)	19	11			13.2	Castellón	27	17			12.1	MAXIMA: 34° en Córdoba.
Monteventoso	20	14				Madrid/Barajas	31	13			12.6	Valencia (A)	25	15				
Bares						Madrid	29	17			13.9	Valencia	26	17			10.8	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Lugo (P.Centro)	24	10			7.0	Madrid/C.Vientº	31	16			13.4	Alicante (A)	26	16			10.3	
Santiago (A)	20	12			9.6	Getafe	31	16			13.2	Alicante	30	X				PRESIONES Máx. 709,0 mm. a 9,00 h. Min. 706,5 mm. a 18,00 h. a 1 h. 708,6 a 13 h. 708,1 a 7 h. 709,1 a 18 h. 706,5
Pontevedra	25	16			12.0	Guadalajara	30	12			13.2	Aitana	20	12				
Vigo (A)	20	12				Toledo	30	18			13.2	Murcia/Alcantº	30	14			13.8	(*) Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.
Vigo	23	14			12.5	Cuenca		12			13.2	Murcia	30	16			13.8	
Orense						Molina de Aragº	27	7		5	13.3	Castillo Galeras	26	19			12.0	Las horas de sol corresponden al día de ayer.
Ponferrada	26	13				Ciudad Real	29	13			13.8	San Javier	25	14				
Asturias (A)	21	11			6.0	Albacete (A)	30	14			12.9							
Gijón	22	15			11.2	Cáceres	29	18										
Santander (A)						Badajoz (A)	29	15			13.2	Sevilla (A)	32	16			13.2	
Santander	21	16			3.5	Vitoria (A)	29	14		1		Córdoba (A)	34	16			13.3	
Bilbao (A)	21	16	ip		2.4	Logroño	31	13		4	13.2	Jaén					12.8	
S.Sebastián/Igº	19	15			4.1	Logroño (A)	32	15		1	13.1	Granada (A)	30	14			13.8	
S.Sebastián(A)	21	17			3.3	Pamplona	30	14	ip		13.8	Huelva	30	3			13.8	
						Huesca/Monflº	30	17			14.0	Jerez de la F.º (A)	31	15				
						Candanchú (*)	19	10				Cádiz	25	20			13.0	
						Veruela						San Fernando	27	19			12.1	
						Daroca	31	15		2	11.9	Tarifa	25	18			13.5	
						Zaragoza (A)	33	18	ip		13.2	Málaga (A)	28	16			1.3	
						Zaragoza	32	18				Almería (A)	29	19			14.0	
						Calamocha	28											
						Teruel		10				Palma de Mº(A)	26	15			12.9	
León (A)	25	11			11.6	Lérida	32	16			13.0	Mahón (A)	27	18			14.0	
Zamora		15			13.5	Montseny (*)	16	11			6.4	Ibiza (A)	29	17			13.7	
Palencia	27	15			13.5	Gerona (A)	29	13				S.º C. de la Palma(A)	24	18			11.0	
Burgos (A)	26	9	2		13.2	La Molina (*)		4			11.2	Izaña (*)	18	8			13.0	
Burgos	27	12	3		13.5	Barcelona	28	19			12.0	S.º C. de Tenerife(A)	17	13			12.3	
Valladolid (A)	26	11			13.3	Barcelona (A)	25	15			12.5	S.º C. de Tenerife	25	19			10.2	
Valladolid	28	12			13.1	Reus (A)	26	15			13.0	Las Palmas (A)	24	19			10.5	
Soria	27	11	ip		11.8	Tarragona	29	17			11.6	Fuerteventura(A)	25	18			11.2	
Salamanca (A)	27	12			13.3	Tortosa	27	17			13.0	Lanzarote (A)	25	17			10.2	
Avila	25	11			13.8							Ceuta	25	16			14.2	
Segovia	28	14			13.8							Melilla	25	17			10.7	
												V.Cisneros (A)	24					

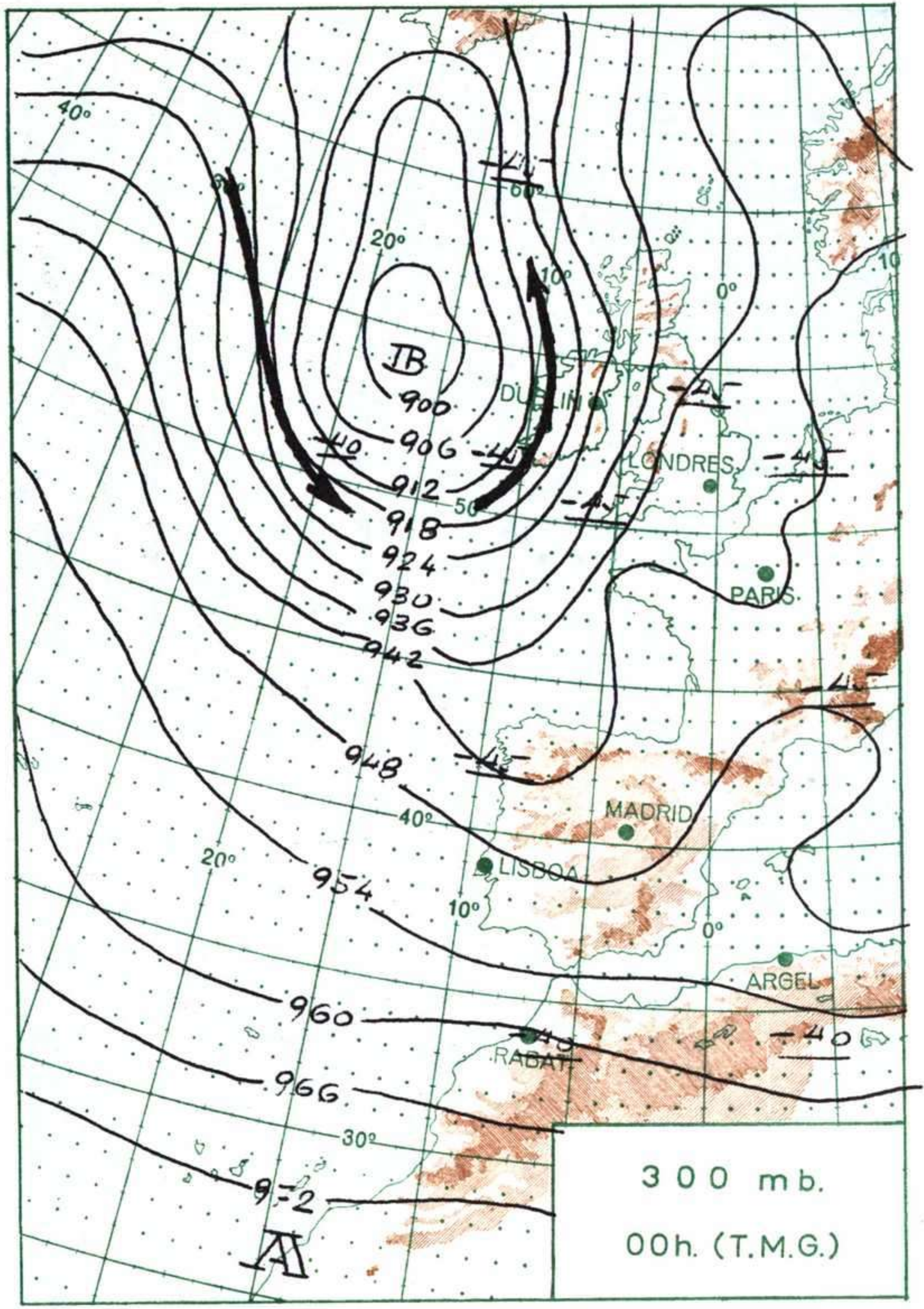
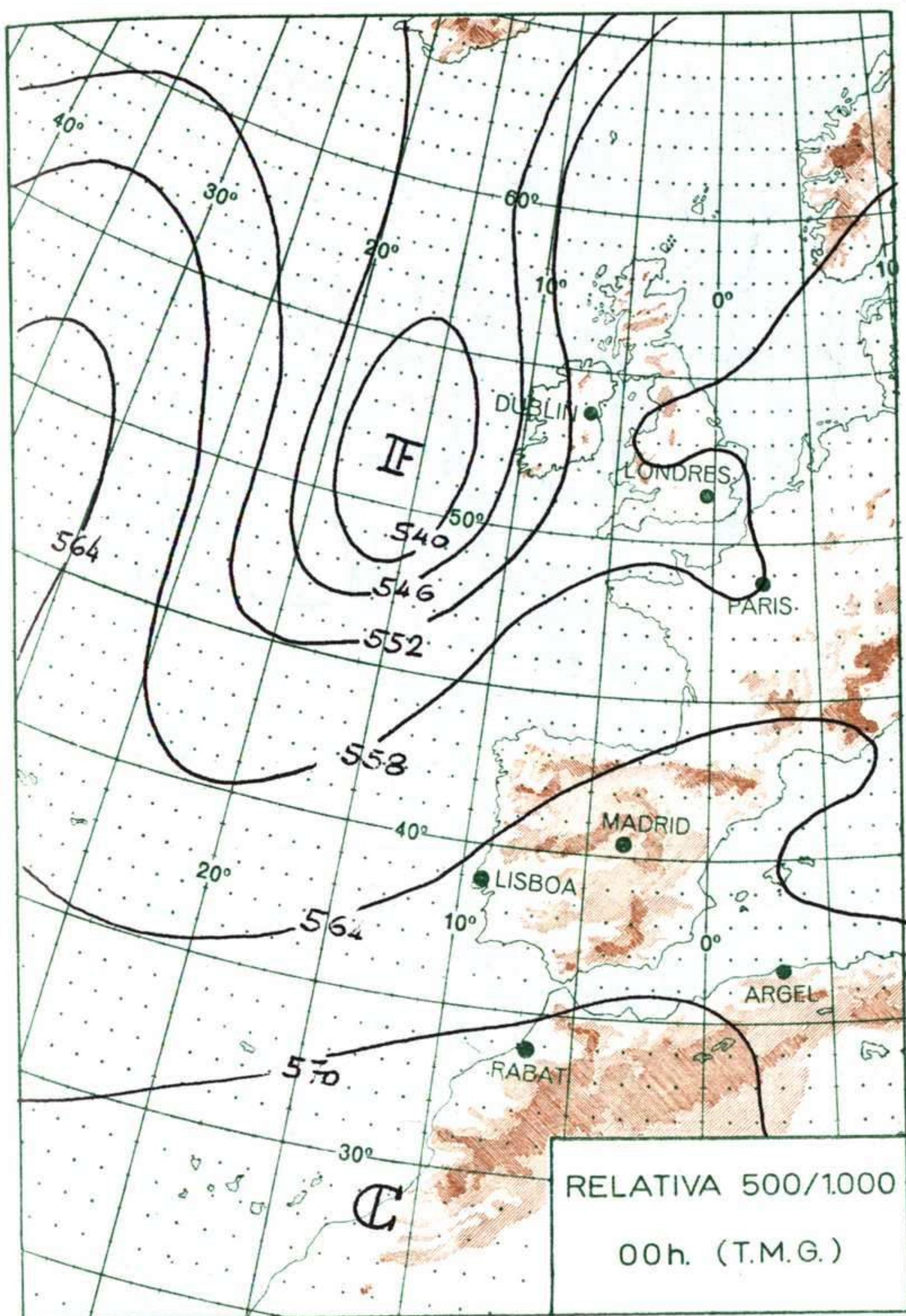
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la noche pasada se formaron algunas nieblas en el Cantábrico y en la cabecera del Ebro. Durante la mañana de hoy el cielo ha permanecido nuboso en el Cantábrico y alto Ebro y casi despejado en el resto de España. Por la tarde se han formado nubes desarrolladas que han originado tormentas aisladas, en puntos del alto Duero, de La Mancha y de Aragón. En el resto ha permanecido el cielo poco nuboso. Se han mantenido elevadas las temperaturas en general.

PREDICCION PARA EL MARTES DIA 23.

Penetrará por el noroeste de la Península un sistema nuboso que en la noche dará chubascos en Galicia y más tarde en Asturias y León. Posteriormente aumentará la nubosidad en las dos Castillas y en Aragón, con probabilidad de núcleos tormentosos dispersos en la cordillera Ibérica, Pirineo occidental y sistema Central. Cielo muy nuboso con algunos chubascos en el Cantábrico. Buen tiempo en general, con alguna nubosidad por la tarde en Andalucía y por las mañanas mediterráneas. Buen tiempo en Canarias. Ligero descenso de las temperaturas.





ALTITUDES

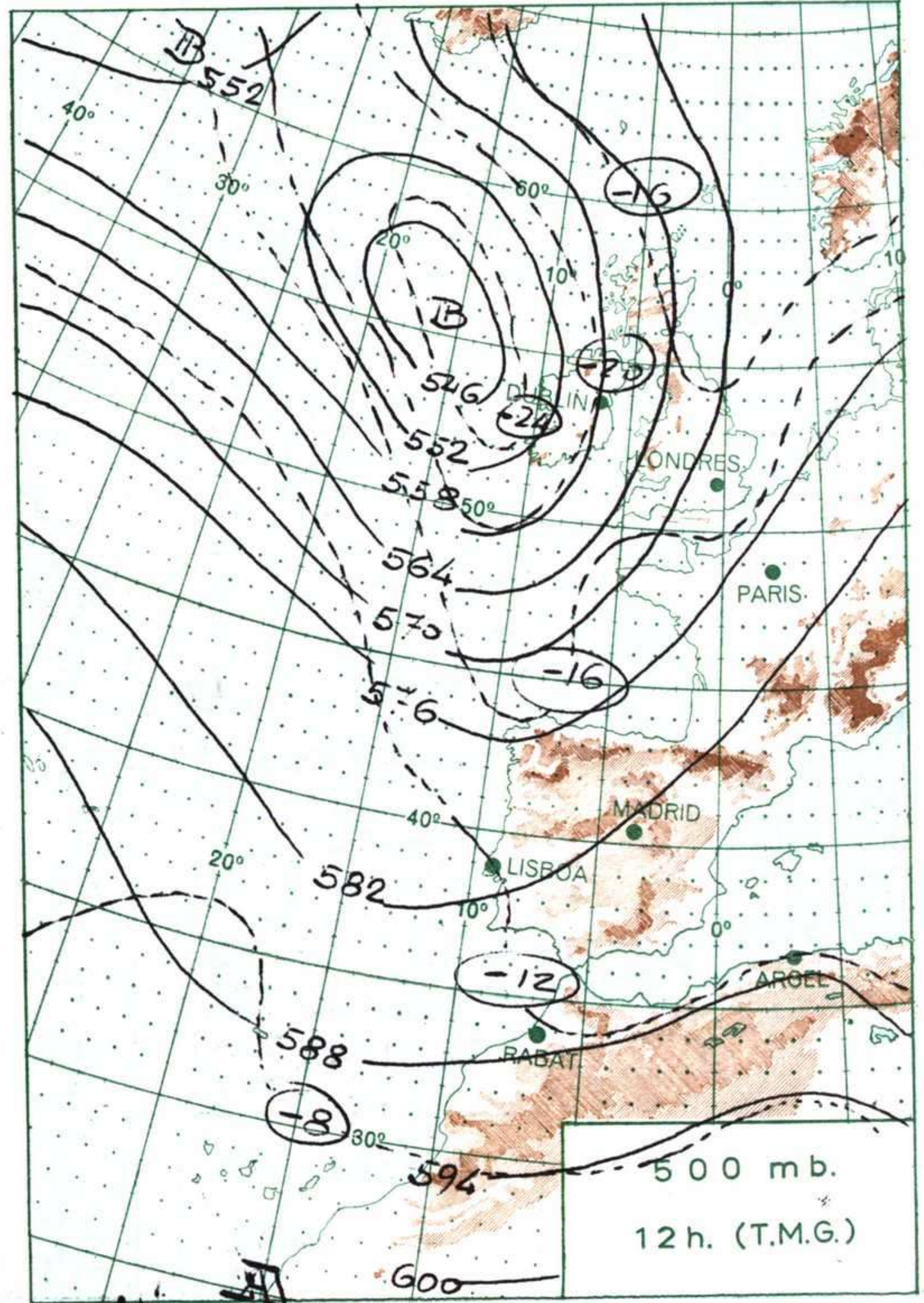
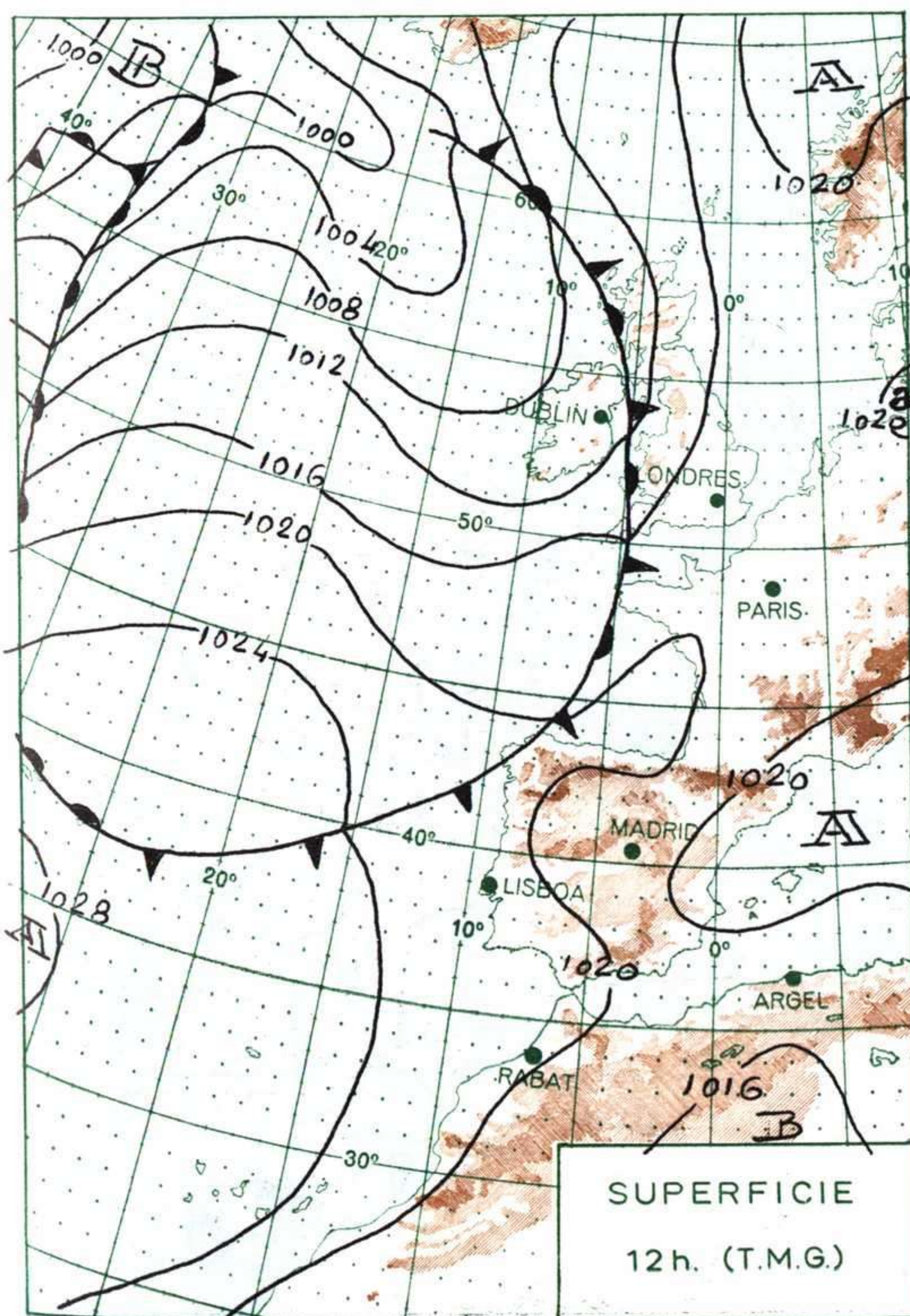
> 2000
2000

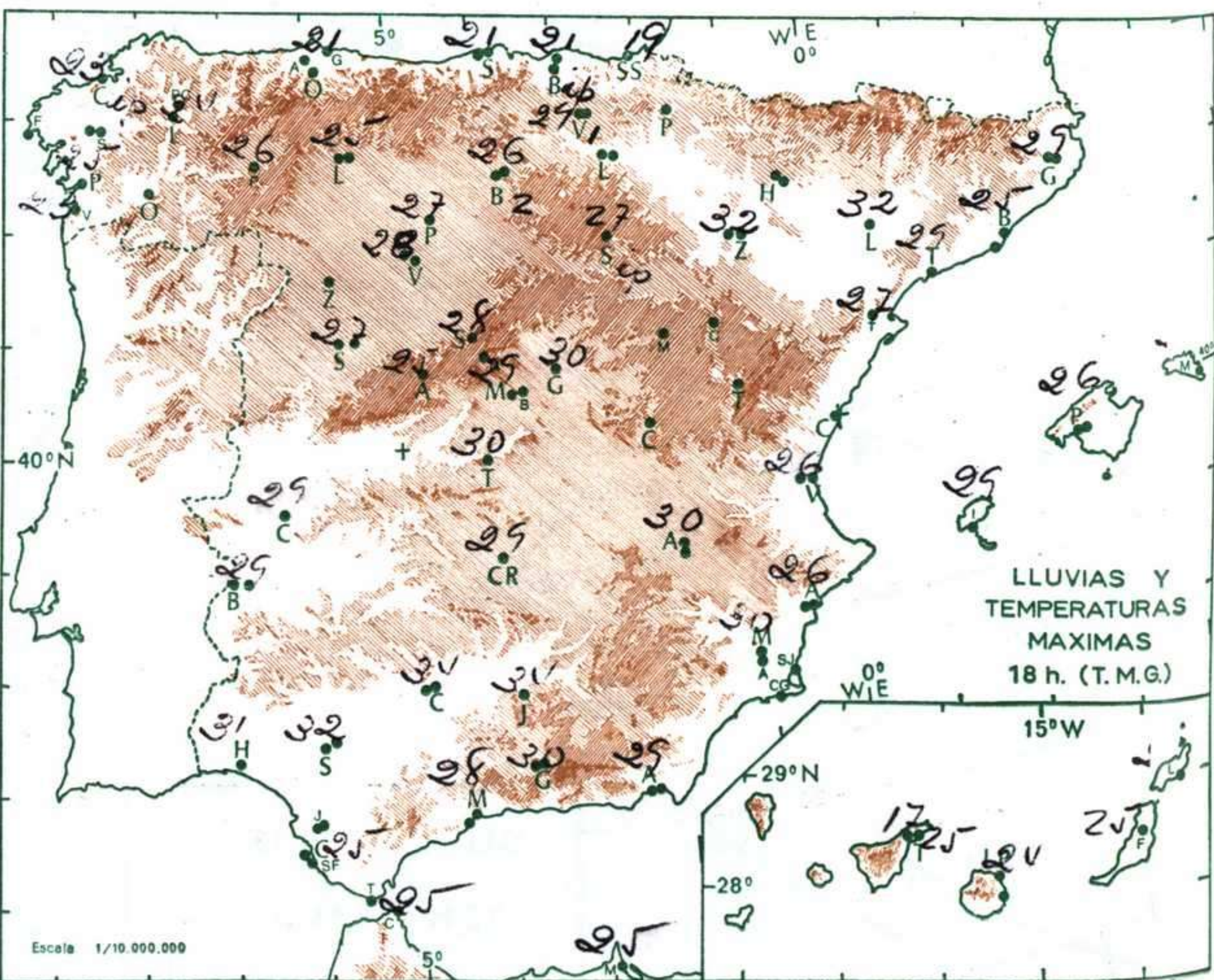
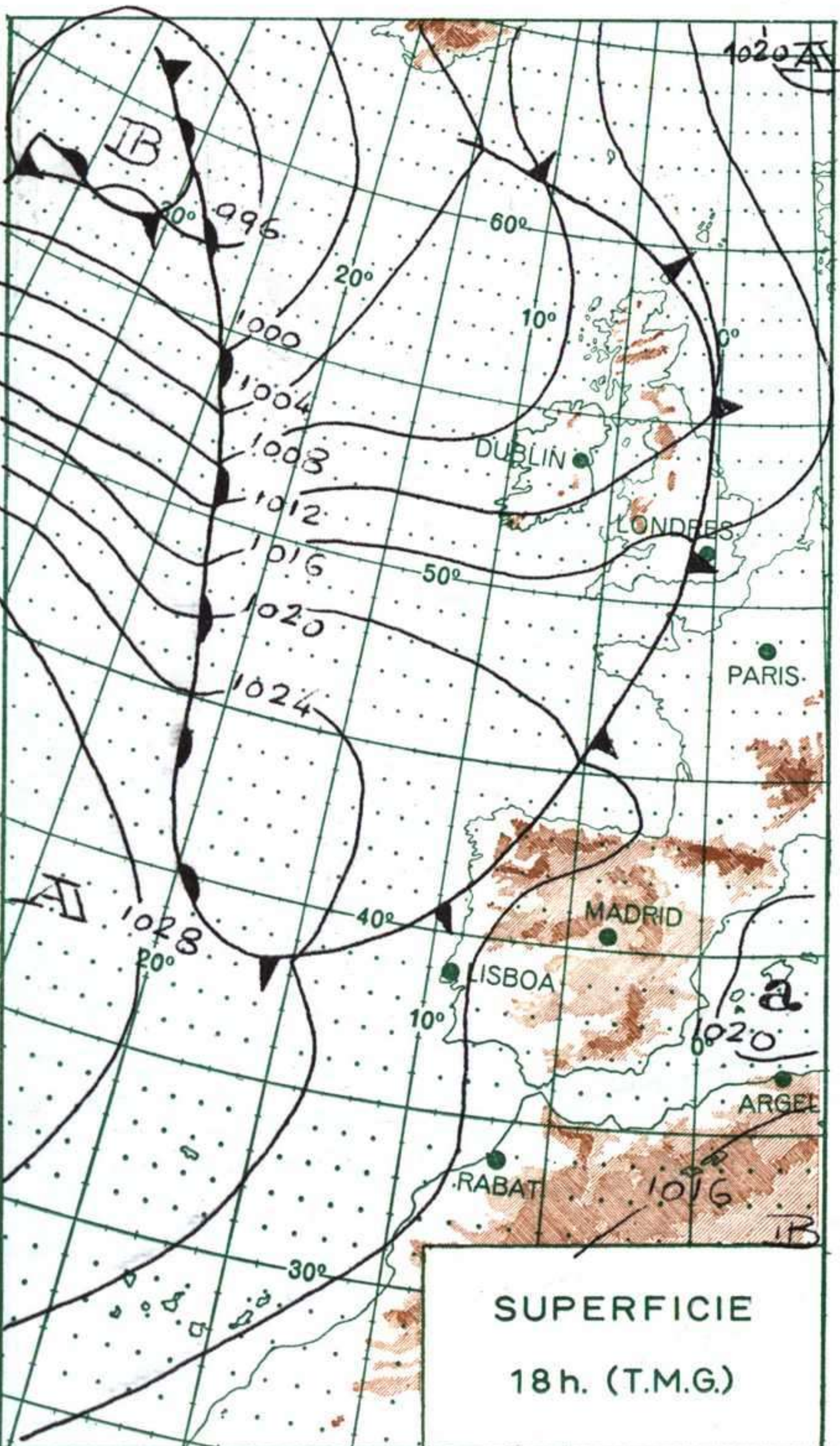
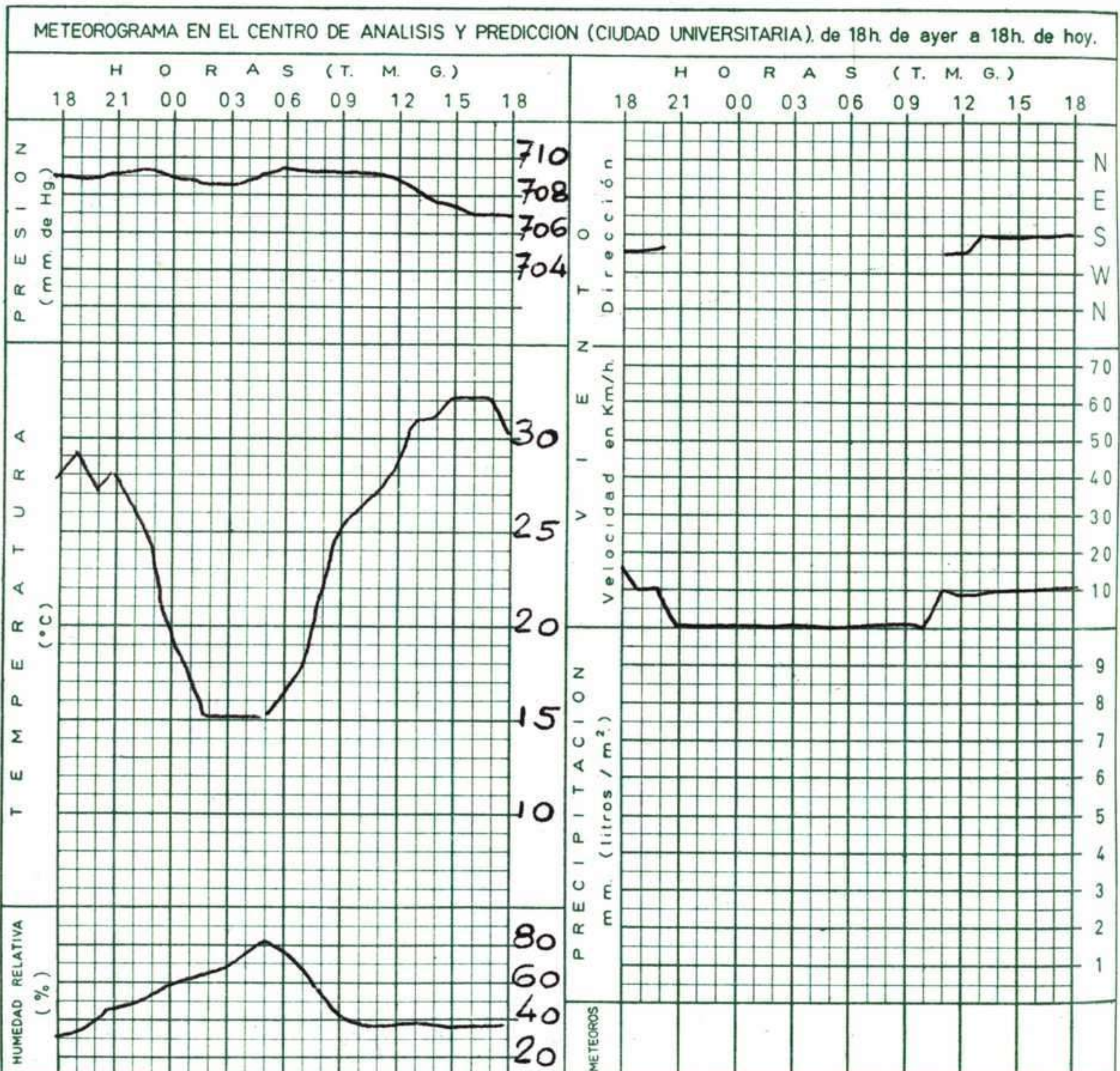
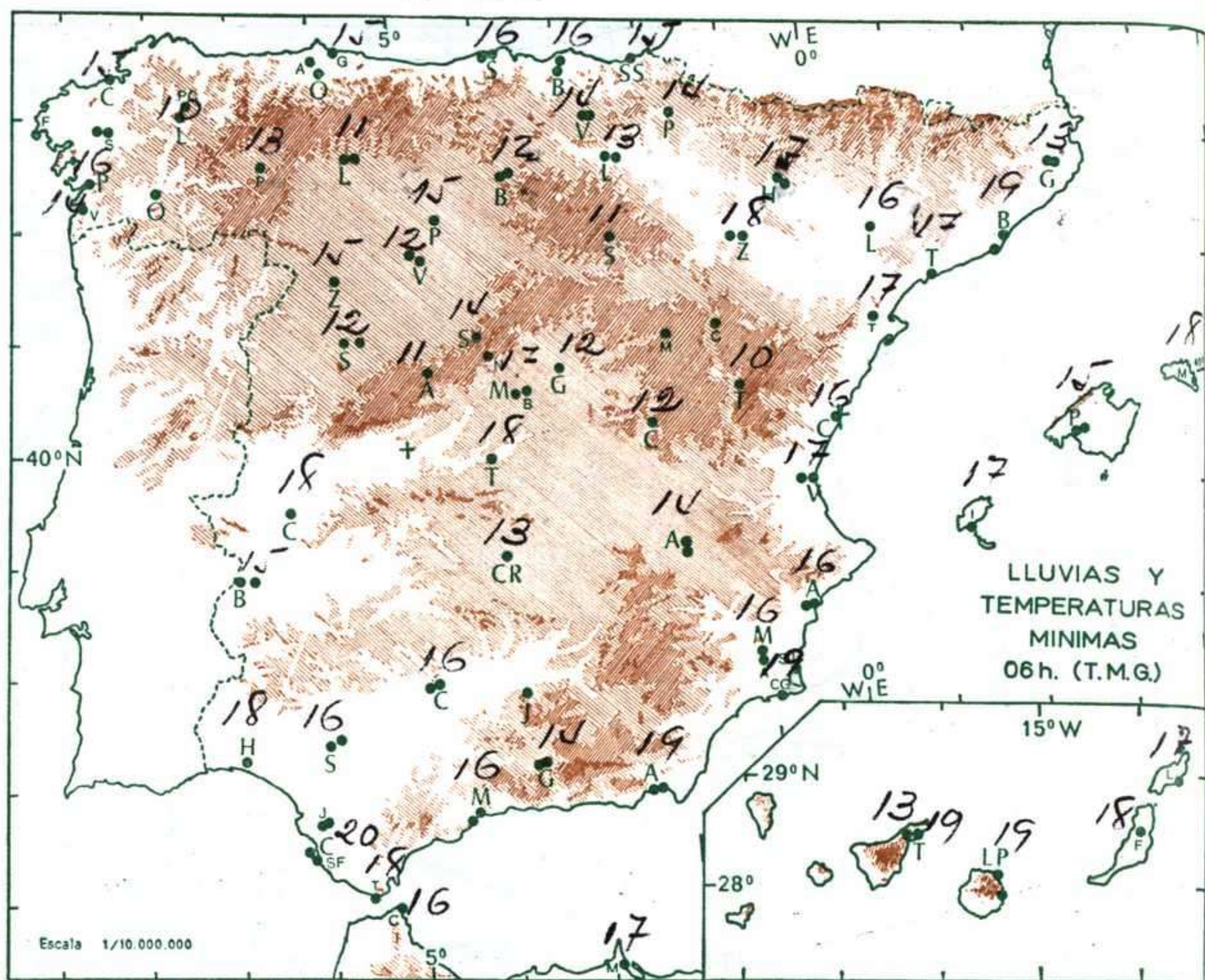
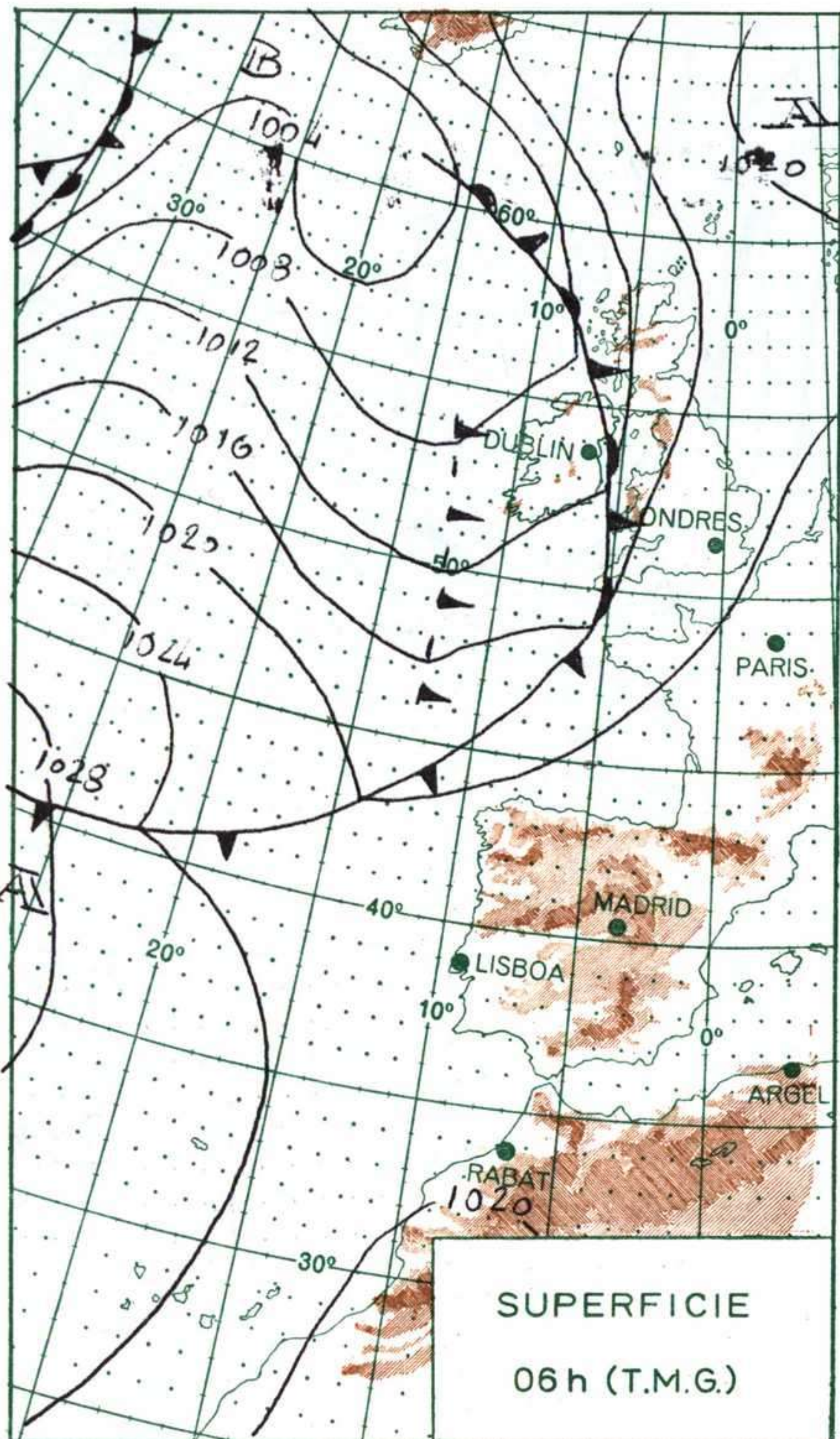
2000
1000

1000
500

500
0

Mts.





MADRID, Dia 22 de JUNIO de 1.970

Núm. 173

R A D I O S O N D E O S																VIENTO EN ALTITUD																			
LA CORUÑA 08 001				MADRID / BARAJAS 08 221				PALMA DE M. / SON BONET 08 302				SANTA CRUZ DE TENERIFE 60 020				Estación																			
Sondeo a 00 h.(T.M.G.)				Sondeo a 00 h.(T.M.G.)				Sondeo a 00 h.(T.M.G.)				Sondeo a 00 h.(T.M.G.)				Indicativo																			
PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	Altitud	dd	ff	dd	ff	dd	ff					
1.000	184	15	14	25	05	1.000	158					1.000	196	19	34	25	06	1.000	189	20	62	03	12	Tierra											
850	154	11	58	22	17	850	1573	19	64	25	08	850	1587	13	48	36	10	850	1575	19		04	18	1.000											
700	143	2	57	22	21	700	3193	3	56	20	14	700	3195	x		33	10	700	3323	13		28	12	1.500											
500	577	-11	56	23	29	500	5830	-16		24	X	500	5840	-15		26	25	500	5930	-8		28	35	2.000											
400	420	-28	57	23	21	400	6460	-27		25	12	400	7470	-39		26	17	400	7640	-19		28	40	3.000											
300	941	-47		24	21	300	8460	-44		27	14	300	9480	-44		27	27	300	9720	-35		28	45	4.000											
250	1061	-54		24	19	250	10670	-52		27	16	250	10690	-51		28	35	250	10960	-44		28	51	5.500											
200	1201	-58		25	33	200	12120	-52		27	18	200	12120	-56		28	37	200	12430	-54		28	50	7.000											
150	1384	-55		25	27	150	13970	-54		27	20	150	13960	-54		26	27	150	14230	-64		28	45	9.000											
100						100	16540	-59		25	10	100	16530	-59		33	08	100	16680	-69		28	30	10.500											
70						70						70	18790	-59		22	10	70						12.000											
50						50						50						50						13.500											
30						30						30						30						16.000											
20						20						20						20						Estación											
10						10						10						10						Indicativo											
																								Dia/hora											
																								Tierra											
																								1.000											
																								1.500											
																								2.000											
																								3.000											
																								4.000											
																								5.500											
																								7.000											
																								9.000											
																								10.500											
																								12.000											
																								13.500											
																								16.000											
																								Estación											
																								Indicativo											
																								Dia/hora											
																								Tierra											
																								1.000											
																								1.500											
																								2.000											
																								3.000											
																								4.000											
																								5.500											
																								7.000											
																								9.000											
																								10.500											
																								12.000											
																								13.500											
																								16.000											
																								Estación											
																								Indicativo											
																								Dia/hora											
																								Tierra											
																								1.000											
																								1.500											
																								2.000											
																								3.000											
																								4.000											
																								5.500											
																								7.000											
																								9.000											
																								10.500											
																								12.000											
																								13.500											
																								16.000											
																								Estación											
																								Indicativo											
																								Dia/hora											
																								Tierra											
																								1.000											
																								1.500			</								

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

III	SYNOPS de 00 h.(T.M.G.)										SYNOPS de 06 h.(T.M.G.)										SYNOPS de 12 h.(T.M.G.)										SYNOPS de 18 h.(T.M.G.)									
	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _h T _h PP	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _h T _h PP	7RRR _h T _h	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _h T _h PP	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _h T _h PP	7RRR _h T _h	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _h T _h PP	7RRR _h T _h												
001	7000	6502	2341	674xx	1430	7000	6502	2121	585xx	1360	7001	6280	6502	2112	4856	1540	8000	5821	2151	874xx	xxxxx	7932	8000	5821	2151	874xx	xxxxx	7932												
008	7060	9702	2171	48500	1340	8000	9702	2031	2854xx	1160	7001	5221	9702	1911	58500	1440	6221	9802	1892	58502	1140	7002	5221	9702	1911	58500	1440	6221	9802	1892	58502	1140	7002							
042	3000	6002	2341	38400	1340	7160	5802	2191	2762xx	1270	7002	5241	6502	2151	58400	1340	5270	7002	2161	58402	1340	7002	5241	6502	2151	58400	1340	5270	7002	2161	58402	1340	7002							
045	1000	7800	1041	411500	1210	4000	5041	2103	44400	1150	7002	8271	7002	2101	885xx	1440	7271	7002	2001	68501	1440	7002	8271	7002	2101	885xx	1440	7271	7002	2001	68501	1440	7002							
053						8000	9702	2121	864xx	1330	7003	5000	9702	1972	1851	1580	4271	9802	1702	82501	0930	7002	5000	9702	1972	1851	1580	4271	9802	1702	82501	0930	7002							
014	6000	2010	2331	68500	1470	7180	5602	2121	58530	1260	7005	7030	6002	2142	2577	1580	6000	6202	2122	15650	1670	7002	7030	6002	2142	2577	1580	6000	6202	2122	15650	1670	7002							
023	7270	9510	2461	4651x	1540	6000	9410	2221	44581	1471	7006	8270	9510	2291	864xx	1640	7000	9610	2361	68502	1631	7002	8270	9510	2291	864xx	1640	7000	9610	2361	68502	1631	7002							
025						8000	1502	2011	854xx	1571	7006	8361	5705	2022	844xx	1510	8350	5622	2071	6847x	1620	7962	8361	5705	2022	844xx	1510	8350	5622	2071	6847x	1620	7962							
027	0290	6500	2191	00900	1640	0070	2010	2071	00900	1560	7005	8340	6502	2061	863xx	1610	9270	0242	2071	9x0xx	1770	7001	8340	6502	2061	863xx	1610	9270	0242	2071	9x0xx	1770	7001							
029						7180	5602	1941	754xx	1670	7007	8300	5002	1972	854xx	1730	8000	5002	1841	874xx	1730	7002	8300	5002	1972	854xx	1730	8000	5002	1841	874xx	1730	7002							
055	3000	5801	5561	1250	1120	1000	5605	5381	10670	1070	7001						4270	7002	5512	2250	0970	7002																		
130						0180	6000	4431	00900	1380	7005	2230	6402	4392	1264	0840																								
075						2000	9706	5421	00905	0970	7000	4221	9802	5732	4250	1420	5180	9002	5622	1856	1580	7022	4221	9802	5732	4250	1420	5180	9002	5622	1856	1580	7022							
141	1000	9702	1931	10960	0920	1180	9702	1951	00901	0940	7002	3221	9703	1672	2350	0280	2230	9802	1582	1350	0280	7002	3221	9703	1672	2350	0280	2230	9802	1582	1350	0280	7002							
148						0000	9800	5531	00900	0860	7001	4180	9803	4662	4240	1080	6270	9725	5481	4840	0960	7972	4180	9803	4662	4240	1080	6270	9725	5481	4840	0960	7972							
202	0230	6500	5321	00900	1000	1000	6003	5151	10940	1070	7002	1221	7002	5512	1250	0700	3201	7002	5392	0090	0770	7002	1221	7002	5512	1250	0700	3201	7002	5392	0090	0770	7002							
210						0180	9800	5451	00900	1060	7001	4180	9802	5602	3260	1360	3210	9902	5522	2160	1470	7002	4180	9802	5602	3260	1360	3210	9902	5522	2160	1470	7002							
213						1000	9802	5341	12400	0960	7005	2140	9803	5542	4240	1240	3270	9802	5422	1240	0670	7002	2140	9803	5542	4240	1240	3270	9802	5422	1240	0670	7002							
215						2210	9703	5661	24300	0360	7001	5171	9703	5671	5240	0610	3270	9702	5611	1250	5080	7001	5171	9703	5671	5240	0610	3270	9702	5611	1250	5080	7001							
221	0000	7000	1801	00900	1040	0000	7000	1931	00900	0920	7003	4190	7202	1722	1363x	1270	4271	7002	13930	2150	1070	7002	4190	7202	1722	1363x	1270	4271	7002	13930	2150	1070	7002							
272						0000	9705	1952	00900	1230	7008	3270	9802	1772	3260	1880	5270	9802	1542	29681	1860	70030	3270	9802	1772	3260	1880	5270	9802	1542	29681	1860	70030							
231						4000	9802	5621	40980	1070	700xx	3230	9802	5852	3150	1480							3230	9802	5852	3150	1480													
232						2000	9803	5360	20780	0560	7000	4270	9803	5602	4250	0770	8050	9829	5361	895xx	1270	7052	4270	9803	5602	4250	0770	8050	9829	5361	895xx	1270	7052							
348	2270	9301	2182	24700	1040	4270	9403	2241	24702	09400	7003	5270	9902	1962	3473	1580	7321	9817	1712	4952	1470	7002	5270	9902	1962	3473	1580	7321	9817	1712	4952	1470	7002							
280	2121	6202	1981	21500	0440	xxxx	6202	1981	10960	0580	7004	1160	6502	1572	1250	0880	7250	6503	1432	58540	0680	70030	1160	6502	1572	1250	0880	7250	6503	1432	58540	0680	70030							
261						0220	9800	1931	00900	0560	7008	1270	9802	1862	0090	0780	1270	9802	1692	0090	0560	7002	1270	9802	1862	0090	0780	1270	9802	1692	0090	0560	7002							
330	0240	6200	2092	00900	1521	0240	6000	2121	00900	1371	7005	3291	6502	1962	0090	1071	4281	6502	1752	1250	0871	7002	3291	6502	1962	0090	1071	4281	6502	1752	1250	0871	7002							
080						9000	0445	2061	9x0xx	1370	7004	1000	7503	1802	1250	1370	8090	3095	2041	893xx	1512	7012	1000	7503	1802	1250	1370	8090	3095	2041	893xx	1512	7012							
084	0000	7000	2062	00900	1420	4000	7002	2001	3140	1340	7005	6091	8002	1781	2246	1371	8270	8229	1831	874xx	1381	7013	6091	8002	1781	2246	1371	8270	8229	1831	874xx	1381	7013							
086						4000	8602	2241	2860	1270	7004	3000	9601	1912	1860	1170	8320	9595	2151	5347x	1231	79230	3000	9601	1912	1860	1170	8320	9595	2151	5347x	1231	79230							
094						0110	6500	2021	00900	1150	7007	2111	6502	1762	2950	0870	7202	6502	1552	79500	0950	70030	2111	6502	1762	2950	0870	7202	6502	1552	79500	0950	70030							
160	0000	8000	1932	00900	1311	1000	7503	2001	10930	1230	7008	2090	8102	1772	2160	0981	8200	8402	1442	4967	0870	7973	2090	8102	1772	2160	0981	8200	8402	1442	4967	0870	7973							
233	0000	9700	4415	00900	0920							6231	9803	4522	695xx	0481	5071	9829	4319	2956	1170	7002	6231	9803	4522	695xx	0481	5071	9829	4319	2956	1170	7002							
171						0040	9800	2001	00900	1160	7006	1000	9803	1892	1160	0971	5220	9803	1612	3250	1250	7003	1000	9803	1892	1160	0971	5220	9803	1612	3250	1250	7003							
183						1000	5005	2231	10940	1471	7003						6220	6002	1912	3464	1870	7002	1000	5005	2231	10940	1471	7003												
180						0000	9505	2092	00900	1560	7009	0180	9505	1992	00900	1780	1180	9703	1972	1150	1530	7002	0180	9505	1992	00900	1780	1180	9703	1972	1150	1530	7002							
181	0350	6000	2271	00900	1400	0360	6000	2181	00900	1270	7005	1121	6503	2152	1250	1680	1221	6502	2062	1253	1870	7002	1121	6503	2152	1250	1680	1221	6502	2062	1253	1870	7002							
175						1000	7500	2121	11600	1460	7005	1160	7000	2025	1860	1900	3230	5700	1902	1860	1780	7002	1160	7000	2025	1860	1900	3230	5700	1902	1860	1780	7002							
238						7200	9410	2071	754xx	1760	7007	1141	9702	1972	1160	1780	6140	9702	1872	1094	1600	7002	1141	9702	1972	1160	1780	6140	9702	1872	1094	1600	7002							
286						2230	9802	2272	20861	1410	7007	1070	9802	2112	1153	1870	3130	9803	2012	2959	1480	7002	1070	9802	2112	1153	1870	3130	9803	2012	2959	148								