



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIV
2.ª EPOCA
Núm. 281.

MADRID VIERNES 8 DE OCTUBRE DE 1965

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

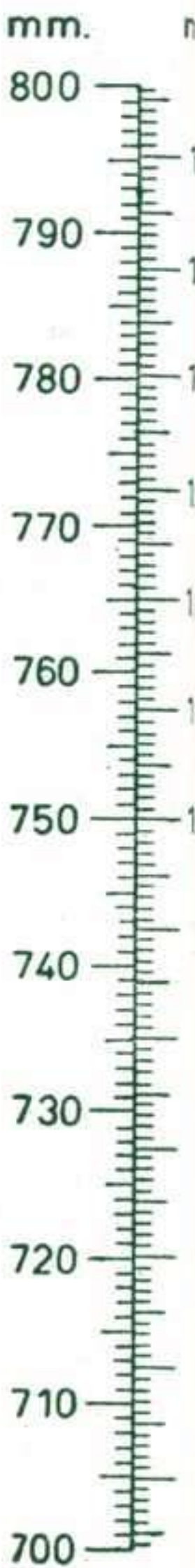
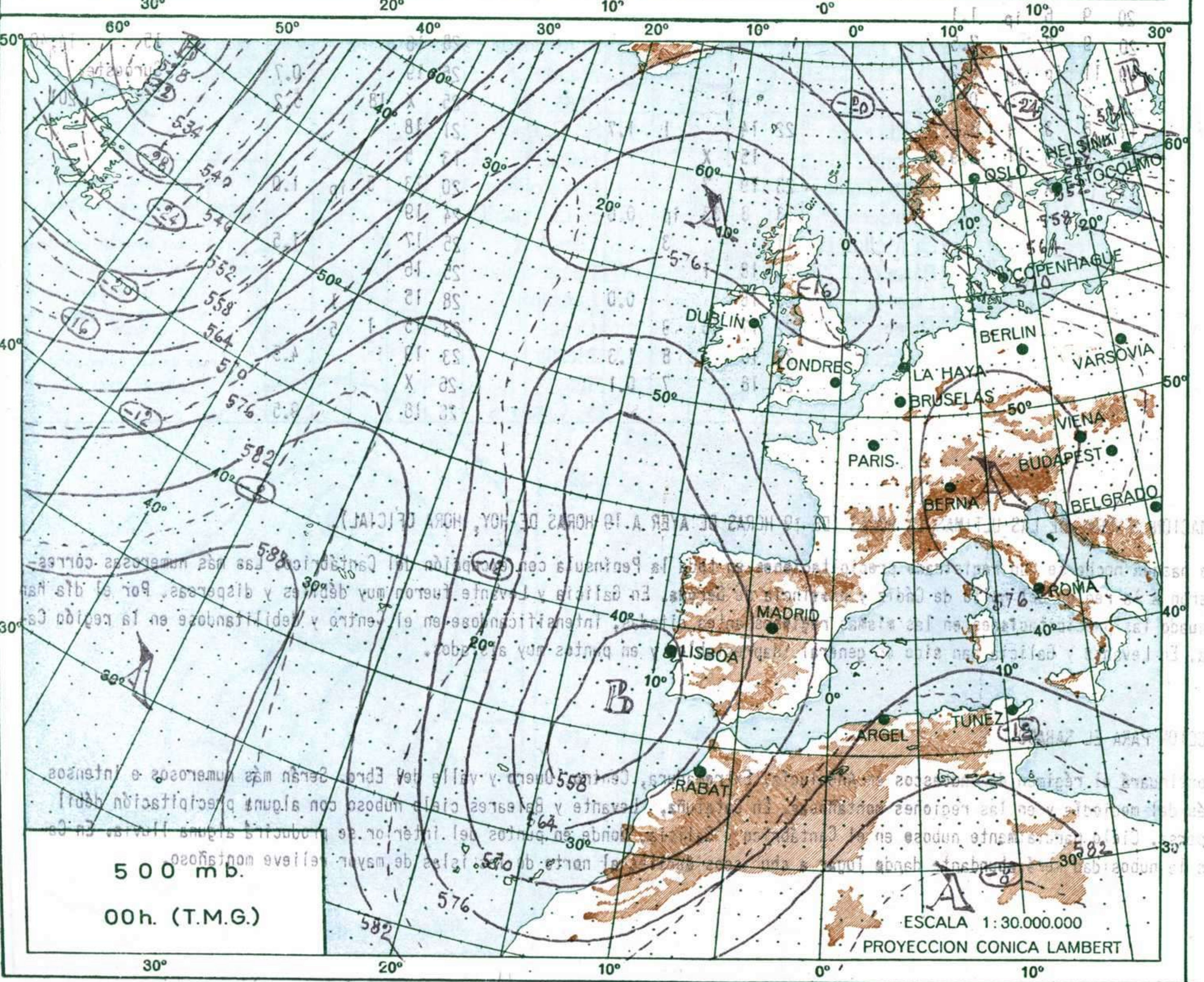
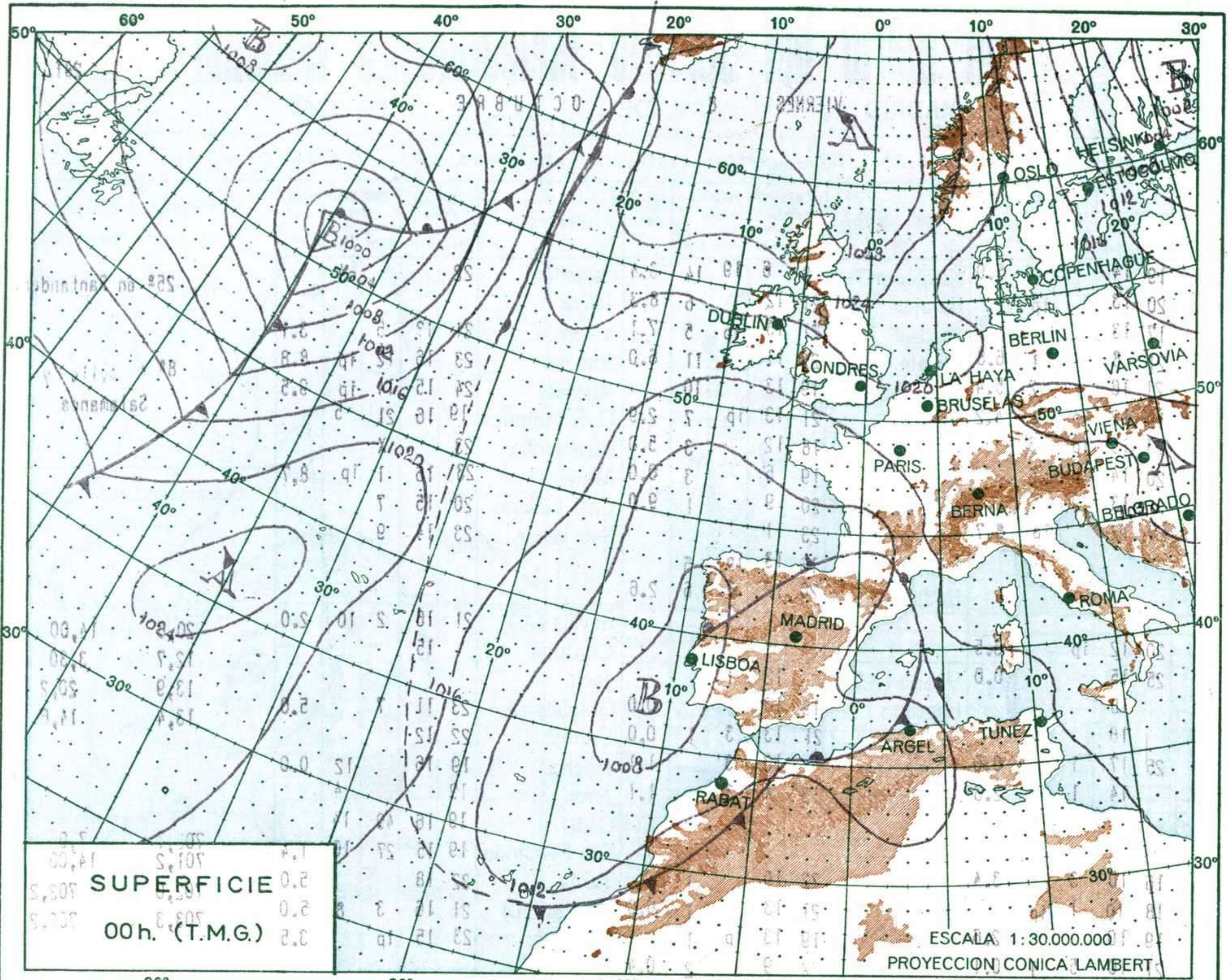
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	19	14			5.0	Navacerrada(*)	8	6	19	14	3.4	Castellón	22			4	MAXIMA: 25° en Santander. MINIMA: 8° en Avila y Salamanca	
Monteventoso	20	13		ip		Barajas	21	12		6	8.3	Játiva						
Vares	17	13				Madrid	21	13	ip	5	7.1	Valencia	21	19	5	3.1		
Otero del Rey	21	8		1	6.8	Getafe	22	11		11	6.0	Rabasa	23	16	12	ip		8.8
Finisterre	21	16		2	5.4	Guadalajara	19	13		10		Alicante	24	15	14	ip		9.5
Santiago (A.)	19	12	ip	4	4.2	Toledo	21	13	ip	7	2.9	C. S. Antonio	19	16	21	5		
Pontevedra	21	15	ip	3		Cuenca	18	12		3	5.0	Alcantarilla	23		X			
Vigo	20	14	ip	1		Molina	19	6		3	0.0	Murcia	23	16	1	ip		8.7
Orense	20	13		9		Ciudad Real	20	9		1	9.0	Cast. Galeras	20	15	7			
Ponferrada	20	12		ip	8.7	Albacete	23	11				San Javier	23	14	9			
						Cáceres	16	13	ip	5								
						Badajoz (A.)	20	12	8	6	2.6							
Gijón	20	12	ip		3.5							Sevilla (A.)	21	16	2	10	2.0	TEMPERATURAS Máx. 20,6 a 14,00 h. Min. 12,7 a 3,30 h. a 1 h. 13,9 a 13 h. 20,2 a 7 h. 13,4 a 18 h. 14,6 PRESIONES Máx. 703,3 mm. a 7,00 h. Min. 701,2 mm. a 14,00 h. a 1 h. 702,0 a 13 h. 702,2 a 7 h. 703,3 a 18 h. 702,2 VIENTO Veloc. máx. 15 m/s. a 14,40h. Dirección: Suroeste. Recorrido en 24 horas 201 km.
Santander	25	15			0.0	Vitoria (A.)		12	1			Córdoba		15				
Punta Galea		18				Logroño	19	13			0.0	Jaén						
Sondica		16				Pamplona	21	13	3	1	0.0	Granada (A.)	23	11	7		5.0	
Igueldo	25	17	1		0.0	Monflorite		13	3		1.1	Cartuja	22	12				
Fuenterrabía		14	1		2.3	Candanchú (*)	13	X	3		1.1	Huelva	19	16		12	0.0	
						Veruela						Jerez	19			4		
						Calatayud						Cádiz	19	16	49	14		
León	16	10	3		3.4	Daroca	22	10		1		San Fernando	19	15	27	10	1.4	
Zamora	18	10	1	ip		Sanjurjo	21	13		1	0.0	Tarifa	22	18			5.0	
Palencia	19	10			2.6	Zaragoza	19	13	ip	1		Málaga (A.)	21	16	3	8	5.0	
Villafria	21	10	5	1	0.1	Calamocha	X	9		2	0.4	Almería	23	15	ip		3.5	
Burgos	20	9	6	ip	1.1	Teruel												
Villanubla	20	9	2		7.5							P. Mallorca	28	16				
Valladolid	19	11	ip	ip	8.2							Mahón	25	19			0.7	
Soria	X	9			0.0							Ibiza	25	X	18		5.2	
Salamanca	17	8	3	1	8.2	Lérida	22	14		1	1.7	S.ª C. Palma	21	18				
Avila	14	8	5	11	9.9	Gerona		15	X			Izaña (*)	13	5				
Segovia	17		X	5		Cabo Bagur	23	19	7			Los Rodeos	20	13	5	ip	1.0	
						Montseny (*)	13	8	33	ip	0.0	S.ª C. Tenerife	24	19				
						La Molina (*)	11			3		Gando	25	17			1.5	
						Barcelona	21	18	1			Fuerteventura	25	16				
						Prat	23	18			0.0	Lanzarote	28	15		1		
						Reus	22	17	56	9		Ceuta	23	15	1	5		
						Tortosa	22	15		8	1.3	Melilla	23	19	ip		4.5	
						Tarragona	21	18		7	0.1	Ifni	26	X				
												V. Cisneros	26	18			9.5	

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

La pasada noche se han registrado precipitaciones en toda la Península con excepción del Cantábrico. Las más numerosas correspondieron a la región del golfo de Cádiz y provincia de Gerona. En Galicia y Levante fueron muy débiles y dispersas. Por el día han continuado las precipitaciones en las mismas regiones antes citadas, intensificándose en el Centro y debilitándose en la región Catalana. En Levante y Galicia han sido en general inapreciables y en puntos muy aislados.

PREDICCIÓN PARA EL SABADO 9.

Continuará el régimen de chubascos en Andalucía, Extremadura, Centro, Duero y valle del Ebro. Serán más numerosos e intensos después del mediodía y en las regiones montañosas. En Cataluña, Levante y Baleares cielo nuboso con alguna precipitación débil y dispersa. Cielo parcialmente nuboso en el Cantábrico y Galicia, donde en puntos del interior se producirá alguna lluvia. En Canarias la nubosidad será abundante dando lugar a chubascos débiles al norte de las islas de mayor relieve montañoso.



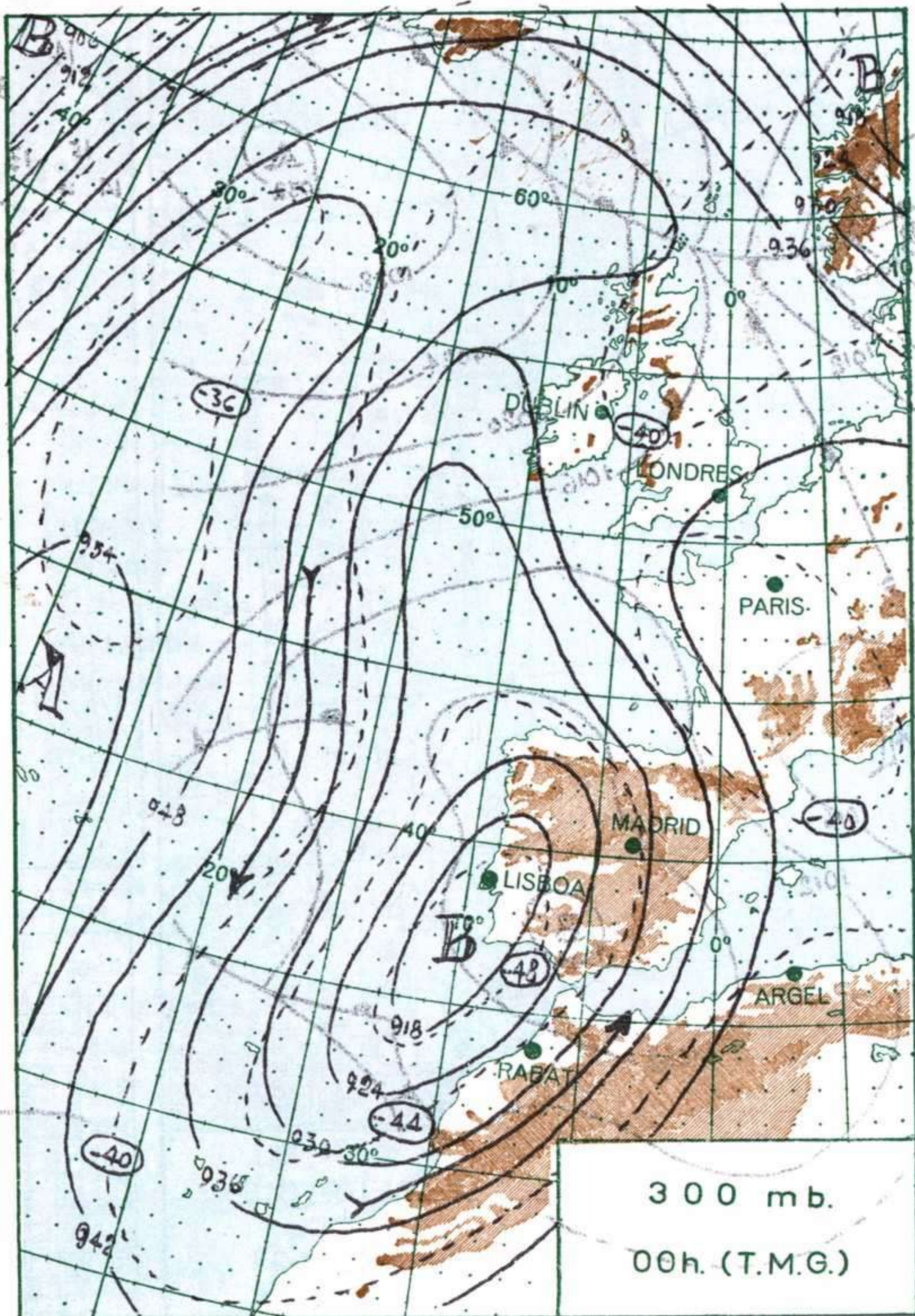
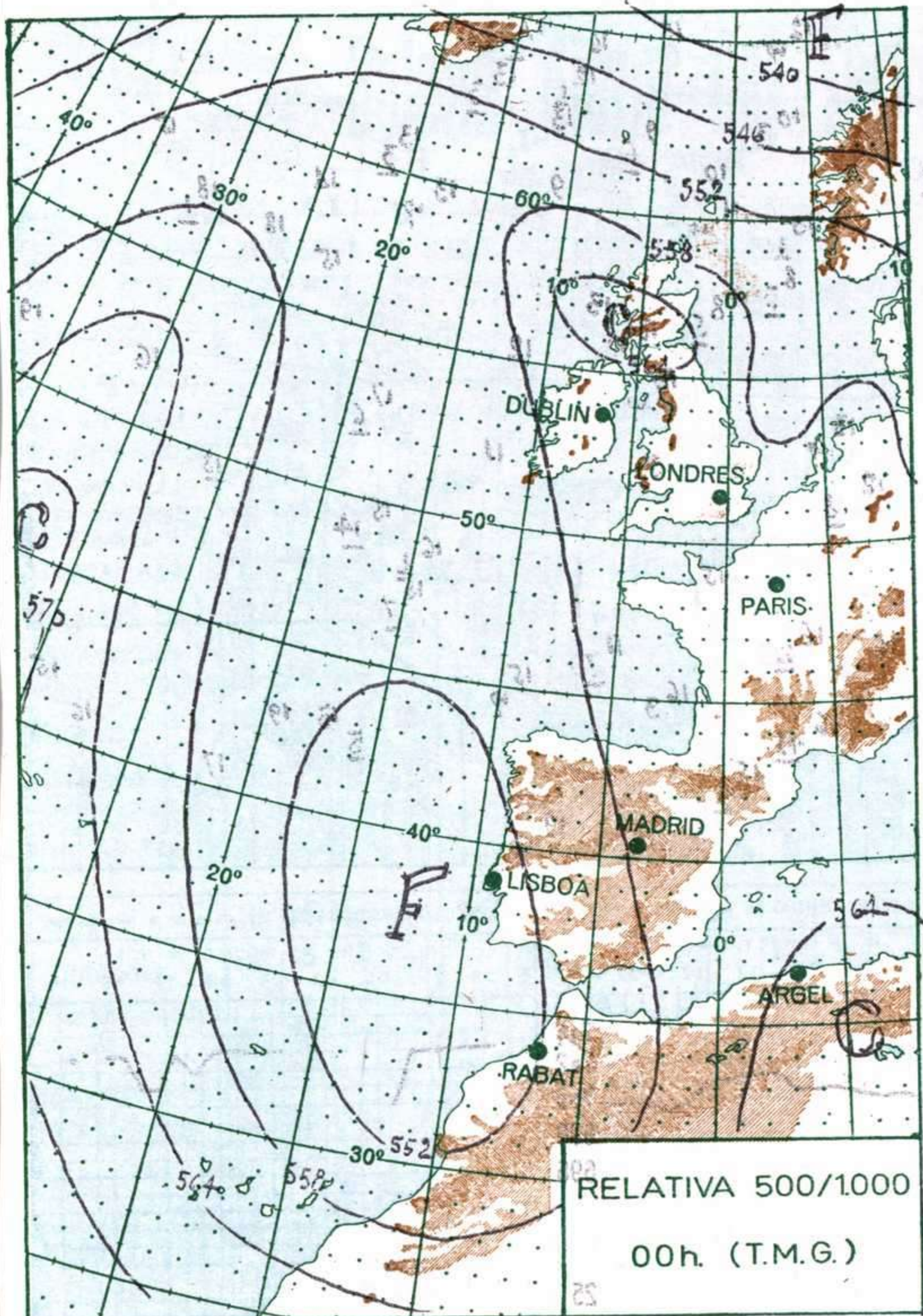
R A D I O S O N D E O S

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 T _d T _d dd ff	PPP hhh TT T _d T _d dd ff	PPP hhh TT T _d T _d dd ff	PPP hhh TT T _d T _d dd ff	PPP hhh TT T _d T _d dd ff
1000 77 16 16 00 00	1000	1000 85	1000 119 19 16 18 04	1000 95 20 14 29 12
850 1442 9 7 11 02	850	850 1458 10 7 16 19	850 1502 14 3 22 08	850 1465 10 7 26 06
700 3019 -2 -3 16 14	700	700 3042 -1 -4 19 30	700 3110 4 -3 24 12	700 3054 4 27 18
500 5630 -16 -27 14 18	500	500 5650 -7 -16 19 32	500 5750 -13 -30 21 23	500 5690 -19 28 55
400 7260 -29 12 12	400	400 7280 -30 19 36	400 7410 -25 -37 21 31	400 7340 -27 28 40
300 9250 -45 11 20	300	300 9270 -45 19 36	300 9430 -42 21 39	300 9350 -43
250 10450 -51 13 34	250	250 10470 -53 18 30	250 10640 -52 20 31	250 10560 -51
200 11880 -56 10 20	200	200 11900 -55 18 45	200 12060 -56 21 37	200 11990 -58
150 13720 -56 09 17	150	150 13750 -54	150 13870 -61 25 19	150 13790 -63
100 16290 -58 07 16	100	100 16580 -56	100 16380 -62 21 35	100 16220 -67
70	70	70	70	70
Puntos notables	Puntos notables	Puntos notables	Puntos notables	Puntos notables
PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d
1002 16 16 397 -30		938 14 12 250 -53	1008 19 17 120 -64	1007 21 15 390 -26
929 14 10 295 -45		911 14 10 204 -55	926 15 11 90 -61	795 6 4 340 -37 -46
775 4 3 209 -57		829 7 6 175 -51	884 17 4	773 8 323 -38
704 -2 -3 190 -54		810 8 6 141 -55	690 3 -4	716 6 273 -48
670 -4 -4 100 -58		614 -9 -2 100 -56	570 -9 -13	641 -1 -9 176 -60
650 -4 -5		595 -8 -9	550 -8 -19	628 1 114 -70
575 -8 -20		483 -19 -27	377 -29 -41	510 -14 -19
494 -17 -28		283 -48	245 -53	490 -14
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 T _d T _d dd ff	PPP hhh TT T _d T _d dd ff	PPP hhh TT T _d T _d dd ff	PPP hhh TT T _d T _d dd ff	PPP hhh TT T _d T _d dd ff
1000 76 16 15 14 03	1000	1000 97	1000 123 23 17 08 14	1000
850 1437 8 5 18 05	850	850 1480 10 6	850 1513 14 13 10	850
700 3008 -2 -5 14 10	700	700 3065 -1 -4 19 28	700 3111 4 15 23	700
500 5600 -20 -28 13 08	500	500 5670 -16 19 34	500 5750 -14 20 25	500
400 7210 -32 -40 14 10	400	400 7310 -29 20 30	400 7410 -25 20 25	400
300 9190 -46 14 10	300	300 9310 -44 19 30	300 9430 -42 24 41	300
250 10390 -46 12 10	250	250 10520 -52 20 30	250 10640 -51 23 47	250
200 11850 -51 13 06	200	200 11950 -51 20 40	200 12060 -59 22 56	200
150 13710 -53 12 02	150	150 13820 -53	150 13870 -59 22 33	150
100 1630 -56 14 02	100	100 16840 -58	100 16400 -57 26 08	100
70	70	70	70 18640 -57 24 08	70
Puntos notables	Puntos notables	Puntos notables	Puntos notables	Puntos notables
PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d
1002 16 14 555 -14 -27		940 18 14 331 -39	1008 23 14 451 -16	
928 12 10 503 -20 -28		934 16 11 235 -55	930 17 12 213 -59	
884 10 6 490 -21 -33		794 7 3 196 -52	900 17 6 157 -58	
718 -2 -3 348 -40 -46		771 1 -2 100 -53	750 6 132 -62	
700 -2 -5 285 -48		645 -7 -9	730 6 30 -61	
666 -5 -8 276 -46		636 -5 -12	579 -7	
612 -9 -18 250 -46		562 -10 -23	531 -10	
586 -12 -19 225 -51		480 -18	467 -16	

VIENTO EN ALTITUD	Estación	Gando	Santan																
	Indicativo	030	023																
	Día/hora	8/12	8/12																
	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	
	Tierra	SE 10	SE 10																
	1.000	35 03	20 26																
	1.500	22 06	19 36																
	2.000	35 03	20 26																
	3.000	29 07																	
	4.000																		
5.500																			
7.000																			
9.000																			
10.000																			
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	VV	ww	PP	TT	Nh	Ch	Cm	CH	T _s	T _s ^{app}	Nddff	VV	ww	PP	TT	Nh	Ch	Cm	CH	T _s	T _s ^{app}	7RR	T _e	Nddff	VV	ww	PP	TT	Nh	Ch	Cm	CH	T _s	T _s ^{app}	Nddff	VV	ww	PP	TT	Nh	Ch	Cm	CH	T _s	T _s ^{app}	7RR
001	7000	5602	0851	5763	xx	1480	6	9000	0147	0771	4 oxox	1311	3 7001	4	6000	6201	0831	6 3256	2 1480	2	1000	6502	0747	5 5856	2 1540	0 7001	9																				
008	8000	9702	0841	3 445	4x	1240	7	7000	9702	0881	3 3557	0 1140	7 7000	8	7221	2 9702	0 7619	7 7850	0 1240	0	7220	9 9702	0 8217	5 5454	0 1340	7 7012	1																				
042	6270	4 0544	4 0961	3 655	00	1320	2	8151	4 6061	6 0851	3 8752	x 1230	7 7991	2	7180	4 6502	0 8517	7 7853	2 1240	1	5251	0 7002	0 7416	4 4853	2 1270	4 7041	9																				
045	6000	7102	0701	4 655	00	1010	3	4270	2 7202	0 6413	2 2550	5 1161	2 7001	3	7000	7002	0 6818	7 7850	0 1340	0	4300	4 7001	0 5716	3 3851	0 1460	5 7001	9																				
053								6120	1 9802	1 0013	6 6850	0 1130	3 7001	2	7121	0 9802	0 9020	3 3854	3 0808	0	8000	9803	0 8117	6 6942	x 0930	8 7922	0																				
014	8000	9410	0911	6 809	7x	1540	0	6000	9421	6 8315	6 6097	0 1430	1 7971	2	7000	9410	0 9020	1 1867	7 1420	3	7000	9602	0 8219	2 2567	0 1580	7 7002	0																				
023	8140	9702	1061	8 385	7x	1310	1	6140	9703	1101	7 5851	0 1410	8 7001	5	5141	2 9802	1 1182	2 2151	4 1210	2	8141	4 9703	1 0822	6 6752	x 4500	7 7002	5																				
025								4141	2 6002	1 0318	2 2564	0 1330	3 7001	6	8142	0 7002	1 0625	1 1164	6 1540	0																											
027	1181	0 7500	2 1091	7 117	00	1340	0	3182	6 7503	0 9918	3 3860	0 1340	7 7011	7	7182	4 8202	1 1142	2 3297	x 1410	3	7161	0 8003	0 8220	4 4567	x 1440	7 7002	5																				
029								4191	0 7002	1 1320	2 3554	0 1320	5 7011	4	5080	6 8002	1 1322	4 1554	0 1520	5																											
055	5000	5803	4531	3 384	70	1240	0	8000	5602	4 5111	8 833x	0 1120	3 7031	0	5180	4 0512	4 4681	4 7340	0 1040	0	5000	6012	4 4561	4 4924	1 1120	3 7001	6																				
130								4050	3 6202	3 3361	2 2465	2 1120	3 7011	0	7180	2 6402	3 3471	6 5856	2 1271	3	6061	2 3451	4 6652	x 1120	4 xxxxx	7 7921	8																				
075								5130	4 9702	6 4671	0 3542	0 1020	8 7051	0	5181	4 9802	4 4881	9 1150	1 1470	4	7000	9802	4 4771	5 4551	0 1320	2 7012	1																				
141	6040	9703	0851	3 225	0	0940	0	6020	1 9603	0 4911	3 3357	0 0931	5 7971	1	6161	2 9802	0 9218	2 2257	0 0840	0	8160	6 9802	0 8617	7 7940	2 1070	5 7971	9																				
148								7000	9603	4 7811	7 7300	0 0930	5 7000	9	6180	8 9702	4 4921	6 6240	0 1180	5	8090	2 6002	1 1392	2 5264	x 1940	7 7002	4																				
202								4150	4 7002	6 4190	9 4254	0 0830	1 7030	8	8190	2 7015	4 4421	5 4452	0 1240	1	8000	6261	4 4371	3 8042	0 1140	0 7011	7																				
210								8141	0 9680	9 4591	0 895x	0 0930	3 7050	8	6181	2 9721	4 4611	2 4950	2 1030	3	8000	9721	4 4591	0 896x	1 1030	4 7111	4																				
213															7140	8 9702	4 4582	5 3344	6 1000	6	8090	3 9702	4 4491	3 4742	0 0940	7 7011	7																				
215								8172	5 9626	4 7006	8 870x	0 0630	4 7190	6	8183	0 9002	4 4780	8 870x	0 0800	0	8161	5 9026	4 4730	6 870x	0 0620	3 7141	8																				
221	4220	4 6213	6 0921	4 495	30	1220	3	6000	6002	1 1212	2 6553	0 1220	7 7001	2	4111	2 6502	1 0621	4 4853	1 1370	7	8101	0 5895	8 0861	4 6952	x 1331	7 7062	1																				
272								7000	9802	1 2013	3 0978	1 1220	9 7941	3	7141	0 9802	1 1142	0 5956	4 1680	4	7270	4 9782	1 1121	2 2452	x 1410	3 7072	1																				
231								6140	6 9702	4 4891	4 6850	0 1240	7 7001	2	8140	8 9761	1 5001	5 885x	0 1380	6	8140	6 9702	4 4821	5 885x	1 1370	3 7031	8																				
232								2000	9803	4 4363	0 2150	0 0620	3 7000	6	8320	4 9803	4 4781	8 825x	2 1271	3	8000	9780	4 4711	3 875x	1 1150	7 7031	9																				
348	5320	3 9302	1 1191	5 295	23	1121	3	5040	3 9411	1 1341	2 2953	0 1040	7 7000	9	6141	1 9703	1 1161	9 3952	3 1380	5	7271	1 9601	2 1201	6 4952	3 1330	5 7012	0																				
280	6161	6 6002	1 0616	4 425	30	1521	1	5171	2 6002	1 1151	4 3253	0 xxxxx	7 7001	1	7181	5 6502	1 1251	5 4542	0 1420	3	7111	2 6002	1 1101	6 7540	0 1450	4 7002	3																				
261								8141	8 9661	6 0831	4 836x	1 1260	1 7941	3	8180	8 9661	0 8915	7 875x	0 1310	4	7181	3 9802	0 8115	7 7760	0 1240	7 7051	6																				
330	5111	2 6501	2 0861	4 284	40	1420	6	8090	2 58x3	2 0861	4 4842	0 1471	2 7081	2	8130	6 5661	0 9116	7 7742	0 1520	5	7180	4 7960	2 0831	7 7745	0 1321	2 7062	0																				
080								6000	6325	8 1191	4 4840	2 1121	1 7951	2	8140	8 7502	1 1221	9 2844	2 1310	3																											
084	9130	8 0505	4 1261	5 90xx	1	1320	4	4130	4 5605	1 1314	3 0978	1 1220	9 7001	3	7130	2 5805	1 1251	8 7850	0 1470	5	8181	6 6002	0 7716	8 877x	1 1230	0 7001	9																				
086								5000	9602	6 1471	6 5860	1 1220	3 7031	3	6140	3 9603	1 1392	0 6850	1 1320	2	8180	2 9653	1 1331	8 885x	1 1370	2 7012	1																				
094								8070	3 6502	1 4015	8 895x	1 1410	7 7031	3	7071	4 7002	1 1361	8 7950	0 1500	3	8110	6 6502	1 1341	8 895x	1 1340	7 7012	0																				
160	7000	6003	1011	3 455	30	1310	7	8130	4 2040	2 1381	4 564x	1 1330	4 7001	3	7101	2 6505	1 1341	8 4850	2 1680	8	8250	4 7095	1 1291	8 4952	x 1430	1 7012	1																				
233								4000	9702	3 3601	1 1553	0 0930	3 7000	9							7000	9701	3 3651	4 6857	8 11x0	7 7022	0																				
171								7040	4 9702	1 1391	5 1568	0 1410	8 7001	4	5090	8 9801	1 1362	1 3354	1 1671	4	8000	9760	6 1292	0 4742	x 1750	3 7012	2																				
183								8270	1 4502	6 1321	7 3462	x 1620	7 7215	5	7040	5 6002	1 1432	3 6264	0 1921	2																											
180								4000	9510	6 1431	4 2643	1 1810	5 7951	8	7000	5410	4 1502	1 1257	2 2000	3	7040	4 9505	1 1342	0 4817	0 2060	3 7002	1																				
181	7360	4 5602	1 1341	8 434	36	1620	8	8000	5010	2 1371	8 6830	1 1720	1 7001	8	7021	0 5080	1 1342	0 7740	0 1880	7	7071	4 5610	2 1362	1 2558	2 1870	8 7002	3																				
175								7000	5010	1 1351	8 6831	0 1721	1 7561	7	7021	0 5080	1 1342	0 7740	0 1880	7	7330	8 5010	1 1252	0 8557	0 1880	9 7092	2																				
238								8000	9451	2 1171	6 864x	1 1620	5 7001	5	7000	9602	1 1362	3 3843	1 1980	1	7360	3 9360	6 1261	7 734x	1 1770	4 7082	2																				
286															8050	4 9692	9 1491	6 6339	0 1840	0	7040	2 9802	1 1322	0 4567	x 1800	7 7042	2																				
285								6000	9702	1 1291	8 2256	0 1360	4 7061	8	7040	2 9602	1 1222	0 7850	0 1700	3	7040	2 9602	1 1222	0 7850	0 1700	3	7002																				
358	8270	2 9713	9 1211	7 895	xx	1621	5	4290	1 9801	6 1071	5 2467	x 1571	5 7121	6	8240	1 9802	1 1212	2 2657	x 1740	1	6000	9801	1 1002	3 3553	0 1250	7 7972	3																				
429																					8000	7002	1092	885x	2060	7002	3																				
433								7360	2 6003	1 1211	6 6075	0 1621	3 7091	4							3050	4 7015	1 1142	1 1551	0 1870	4 7002	3																				
391	6130	8 6501	1 1111	7 250	31	1540	0	8161	6 5853	1 0457	8 8411	1 1640	7 7021	6	8160	2 7002	1 1182	0 5843	1 1081	0	7181	2 6525	1 1191	5 5352	1 1620	8 7102	1																				
410	6000	7002	1051	6 345	52	1420	7	6040	6 6002	0 9816	4 4451	1 1440	7 7001	5	7000	7003	1 1102	4 4854	0 1600	3																											
420	8000	6502	0721	4 385	70	1010	4	7000	6503	0 6312	3 3852	1 1030	5 7071	1	6011	8 6501	0 5821	5 5850	4 1280	5	4181	6 6501	0 7018	3 3850	4 1130	7 7002	3																				
383								7141	2 9703	0 0618	7 7850	0 1740	7 7021	6							4141	2 9701	0 0911	8 2950	8 1630	4 7121	9																				
451			</																																												



ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.

