



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIV
2.ª EPOCA
Núm. 222.

MADRID MARTES 10 DE AGOSTO DE 1965

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

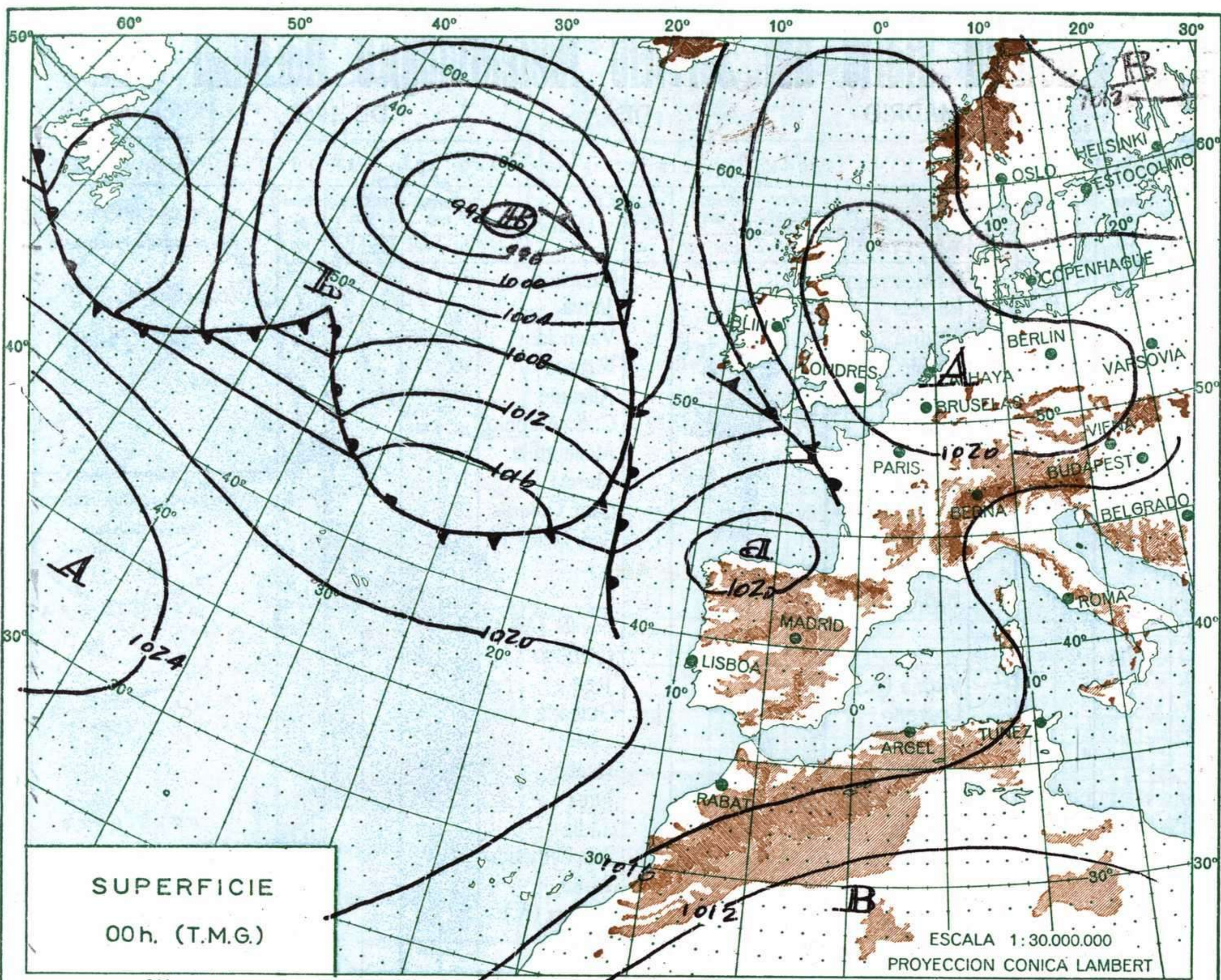
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)	
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.
La Coruña	24	14			9.8	Navacerrada*	24					Castellón	29					MAXIMA: 39° en Córdoba. MINIMA: 10° en Burgos y Pamplona.	
Monteventoso	23	15				Barajas	32	13			12.4	Játiva							
Vares	22	13				Madrid	30	18			12.7	Valencia	29	20		9.5			
Otero del Rey	27	7	ip		9.3	Getafe	30	16			12.0	Rabasa	30	19		6.5			
Finisterre	23	15				Guadalajara	30					Alicante	32						
Santiago (A.)	27	12			5.2	Toledo	34	19			12.7	C. S. Antonio							
Pontevedra	24					Cuenca		13			12.3	Alcantarilla	33	19		10.8			
Vigo	22	14				Molina	31					Murcia	33						
Orense	28					Ciudad Real	36	16			13.0	Cast. Galeras	29	22					
Ponferrada	30					Albacete	31	15			11.5	San Javier	29	19		11.0			
						Cáceres	34	16										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)	31	3			13.0								
												Sevilla (A.)	37	17			12.8		TEMPERATURAS Máx. 30,3 a 14,00 h. Mín. 18,1 a 6,00 h. a 1 h. 19,9 a 13 h. 29,0 a 7 h. 19,0 a 18 h. 29,0
Gijón	23	15				Vitoria (A.)	25	11				Córdoba	39	15					
Santander	22	15				Logroño	31	13			10.3	Jaén							
Punta Galea	25					Pamplona	31	10			10.5	Granada (A.)	34	16		11.7			
Sondica	25	12				Monflorite	31	14			8.5	Cartuja	33						
Igueldo	22					Candanchú (*)	20					Huelva	36	20		11.3			
Fuenterrabía	23	14			10.4	Veruela	29					Jerez	35	14					
						Calatayud						Cádiz	26	19		12.0	PRESIONES Máx. 708,2 mm. a 10,30 hoy Mín. 704,7 mm. a 18,00 ayer a 1 h. 706,6 a 13 h. 707,8 a 7 h. 707,9 a 18 h. 706,5		
León	27	11			11.5	Daroca	31					San Fernando	29	18		12.3			
Zamora	30					Sanjurjo	33	17			9.3	Tarifa	28	19		12.0			
Palencia	28					Zaragoza	34	17				Málaga (A.)	29	21					
Villafria	28	10			11.3	Calamocha	30	11			9.3	Almería	28	23		11.9			
Burgos	29	10			12.0	Teruel													
Villanubla	20	9			12.0							P. Mallorca	30	18		10.0		VIENTO Veloc. máx. 12 m/s. a 12,20 h. Dirección: Oeste. Recorrido en 24 horas 109 km.	
Valladolid	30	12			12.1							Mahón	29	20		12.8			
Soria	30	11			11.2							Ibiza	29	19		11.4			
Salamanca	30	11			13.1	Lérida	32	17			8.8	S.ª C. Palma		17		8.4			
Avila	29	13			13.3	Gerona	30	15	1			Izaña (*)		15		13.5			
Segovia	30					Cabo Bagur						Los Rodeos							
						Montseny (*)	19		ip			S.ª C. Tenerife							
						La Molina (*)						Gando	26	20		9.4			
						Barcelona	28	19			13.8	Fuerteventura		18					
						Prat	27	18			7.4	Lanzarote		19					
						Reus	28	19			7.6	Ceuta	26						
						Tortosa	30	19			6.1	Melilla	28	21					
						Tarragona	26					Ifni		17					
												V. Cisneros		18					

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

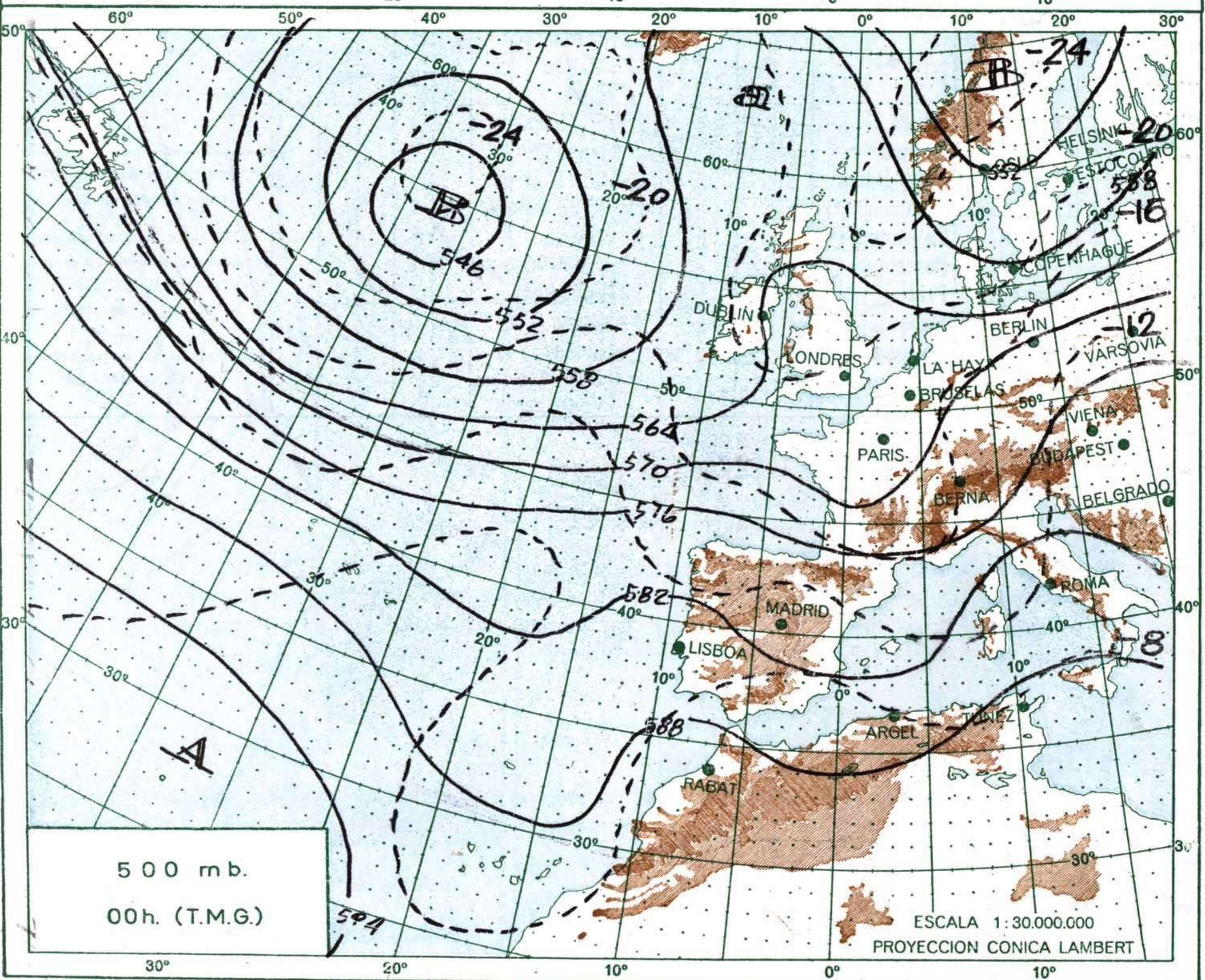
Durante la noche pasada y día de hoy ha habido nubosidad variable en la mitad norte de Galicia, Cantábrico y Cataluña, donde se ha registrado algunas precipitaciones débiles, a veces de origen tormentoso. Se ha medido 1 litro por metro cuadrado en Gerona. En el resto cielo despejado o poco-nuboso. La temperatura a experimentado, en general, un ascenso respecto al día de ayer, destacando 39° en Córdoba, 37 en Sevilla y 36 en Huelva y Ciudad Real.

PREDICION PARA EL MIERCOLES DIA 11.

Continuará el cielo parcialmente cubierto en el litoral cantábrico, donde se formarán algunas nieblas o neblinas matinales. Nubosidad variable en el Pirineo y litoral del norte de Cataluña, con riesgo de algún chubasco débil. Poco nuboso o despejado en el resto. La temperatura se mantendrá estacionaria o con ligero aumento.



mm.
800
790
780
770
760
750
740
730
720
710
700



m/s.
60
50
40
30
20
10
0

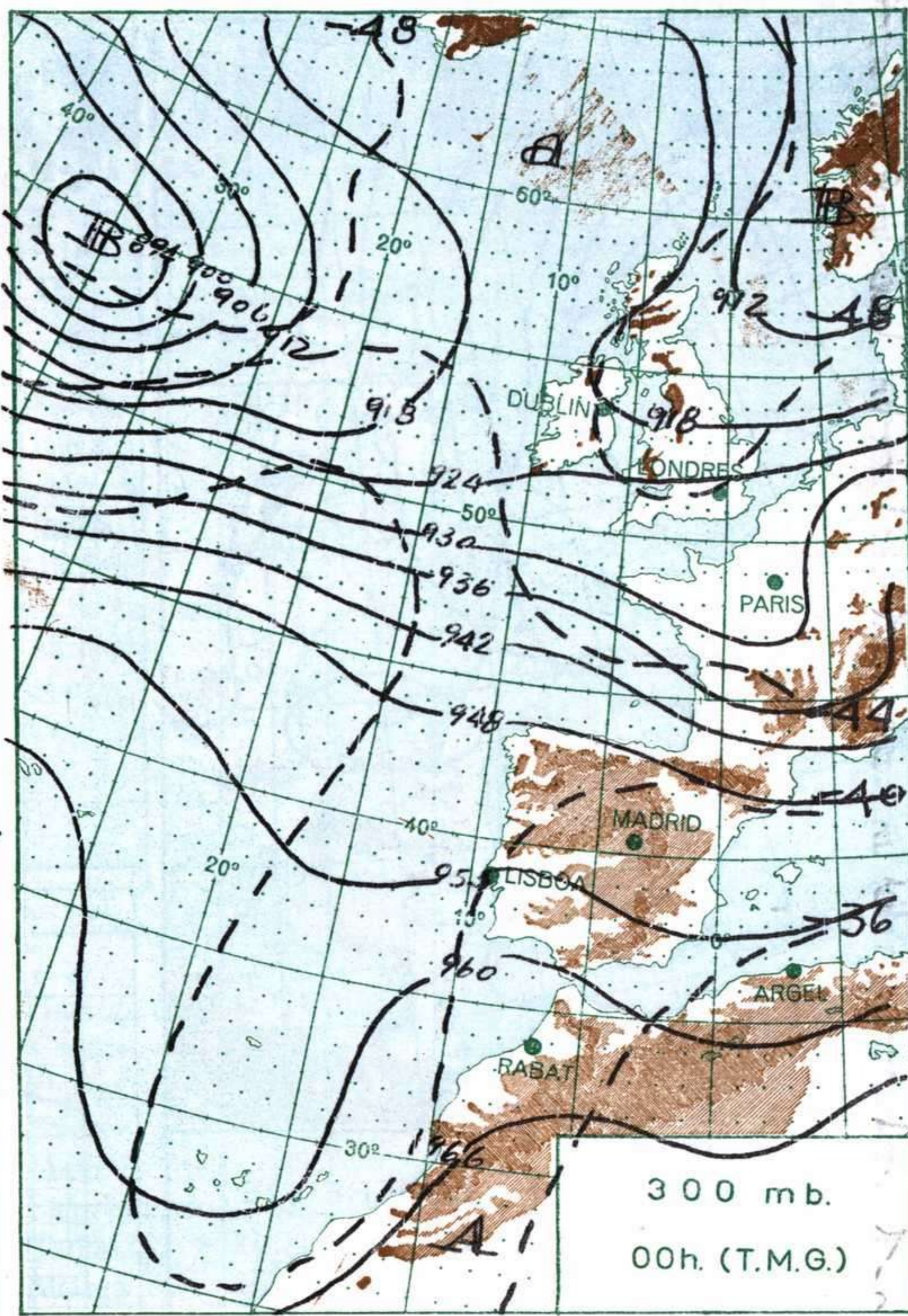
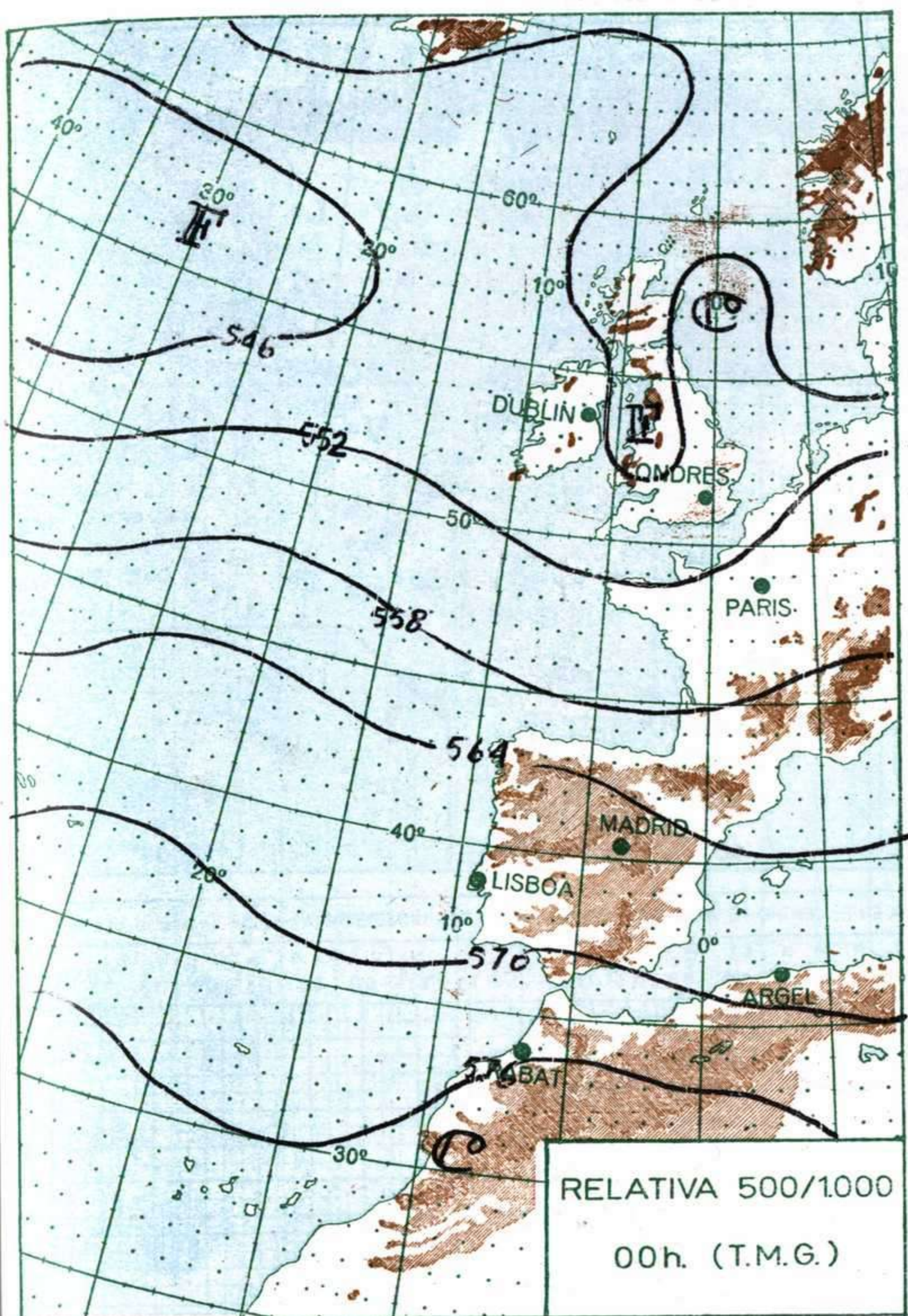
R A D I O S O N D E O S

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	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	1000 128	1000 127	1000 142 21 17 18 02	1000 146 20 14	850 1535 17 4 03 07	850 1534 17 1 30 05	850 1535 16 4 31 02	850 1543 21	
850	700 3154 3 -4 25 12	700 3150 4 -5 22 04	700 3147 4 -9 27 21	700 3194 13	500 5810 -21 35	500 5810 -11 -23 28 27	500 5760 -10 28 46	500 5910 -10	
700	400 7480 -24 -28 27 39	400 7480 -24 -36 27 36	400 7440 -23 28 58	400 7570 -26	300 9510 -40 -49 27 45	300 9520 -39 28 40	300 9490 -39	300 9590 -43	
500	250 10730 -50 -59 27 50	250 10750 -47 28 45	250 10760 -50	250 10800 -55	200 12160 -59 -66 27 57	200 12200 -57 27 50	200 12190 -58	200 12150 -68	
400	150 12960 -57 -65 27 41	150 13970 -63	150 13940 -63	150 3850 -73	100 16530 -57	100 15500 -61	100 16450 -62	100	
300	70	70	70 18660 -61	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	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
	983 21 15	912 -9 -22	944 22 1	1011 21 16	70 -61	1013 21 14	1020 -73		
	942 25 12	43 00	916 23 0	983 21 18		930 16 12	150 -73		
	808 13 1	380 -28 -31	802 3 -5	922 16 13		900 21			
	763 9 4	322 -37 -43	520 -9 -20	874 17 6		850 21			
	750 9 3	267 -46 -55	400 -24 -36	586 -6 -18		724 16			
	697 3 -5	184 -60 -66	175 -63	487 -11		522 -7 -11			
	656 -1 -6	150 -57 -65	100 -60	223 -53		390 -28 -40			
	612 -3 -16	114 -55		176 -63		380 -38			
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	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	1000 159	1000 140	1000 169 27 14 21 23	1000		1000		1000	
850	850 1558 17 -1 23 06	850 1552 18 1 23 05	850 1580 1 2	850		850		850	
700	700 3176 5 -11 26 15	700 3177 8 -16 27 11	700 320 29 16	700		700		700	
500	500 5850 -11 -26 27 23	500 5860 -10 28 19	500 5910 -7 28 39	500		500		500	
400	400 7530 -23 -37 24 28	400 7540 -23 28 26	400 7610 -19 28 58	400		400		400	
300	300 9570 -40 -50 27 42	300 9580 -39 28 32	300 9690 -34	300		300		300	
250	250 10790 -50 -59 27 36	250 10810 -48 29 34	250 10940 -43	250		250		250	
200	200 12210 -58 -67 27 43	200 12250 -58 28 40	200 12410 -51	200		200		200	
150	150 14040 -56 -69 26 41	150 14070 -57	150 14240 -53	150		150		150	
100	100 16590 -59 26 23	100 16620 -58	100 16900 -51	100		100		100	
70	70	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	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
	986 24 8	613 -10 -26	947 29 3	100 58	1014 28 13				
	910 18 8	469 -15 -28	931 26 2		874 13 6				
	832 17 -2	266 -47 -56	814 14 0		860 19 3				
	722 7 -10	210 -58 -68	700 8 -16		803 14 9				
	65		50 -16		674 5 -11				
	642	39 -58 -73	206 -58		557 -4 -19				
	627 1 -13	114 -60	153 -57		220 -50				
	566 -6 -20		111 -59		174 -53				

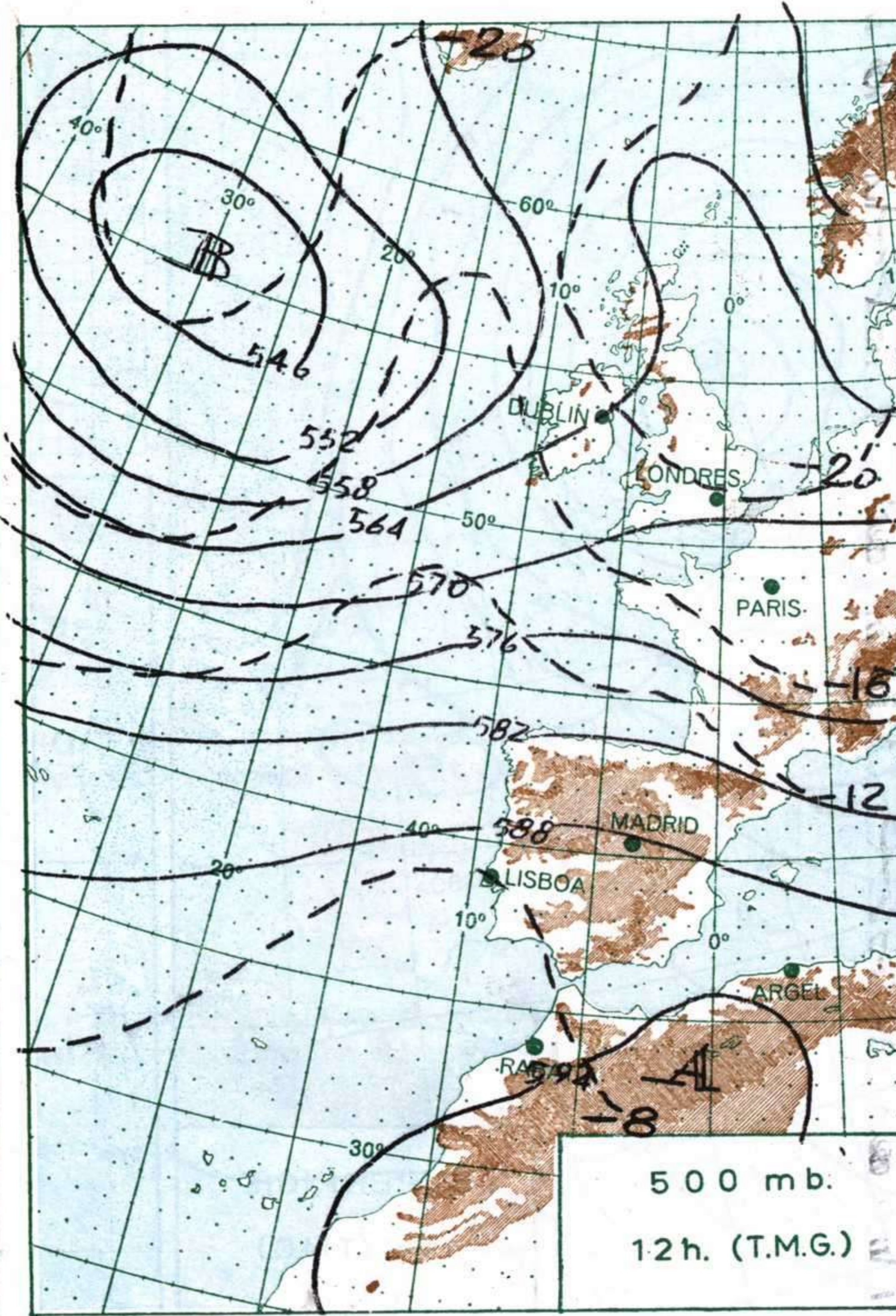
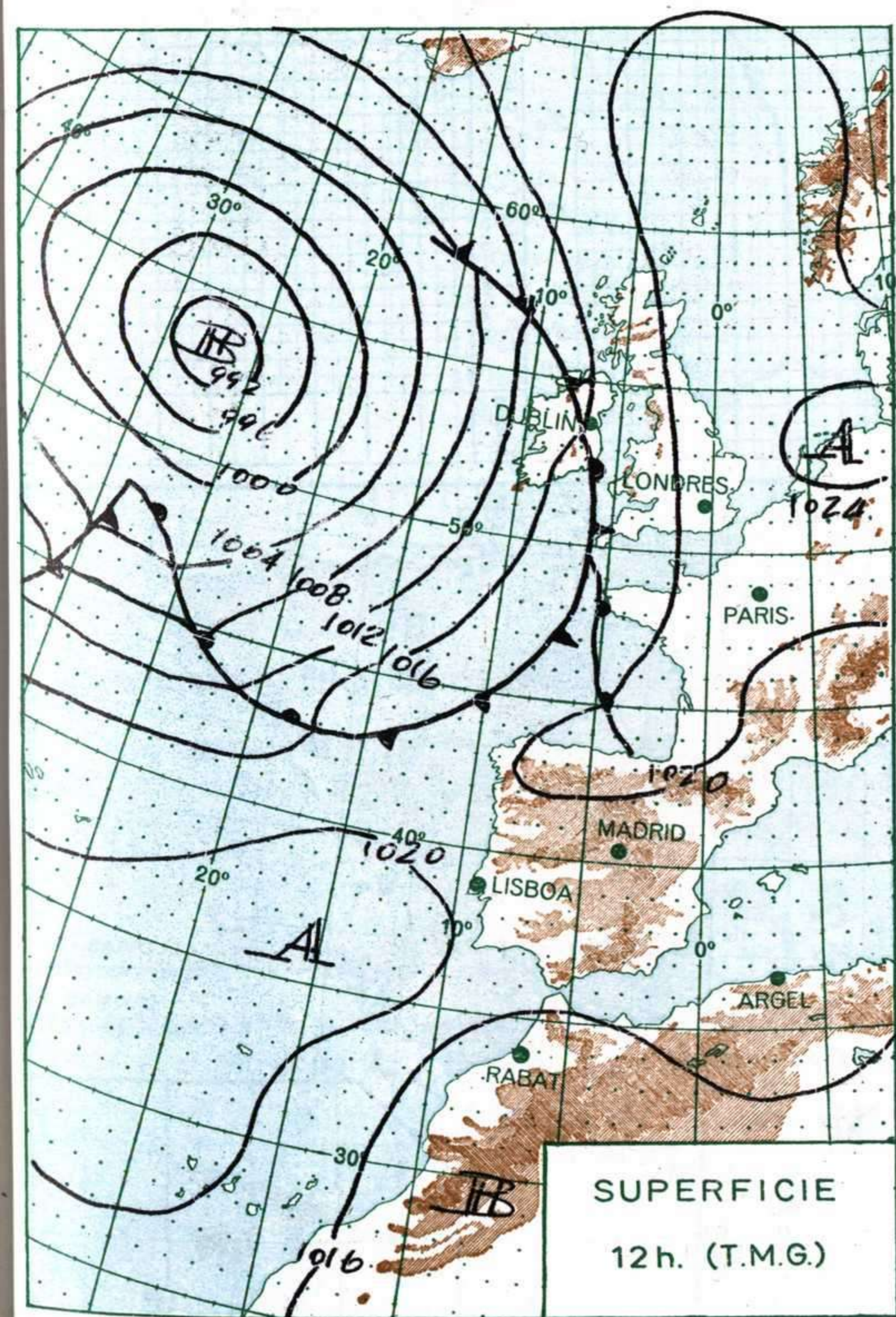
Estación	Ogroñ		Albace		Badajoz		Albace											
	Indicativo	084	280	330	280													
Día/hora	0/00	10/00	10/00	10/12														
Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff
Tierra	00 00	W 10	NW 05	00 00														
1.000	30 04	26 21	32 10	01 06														
1500	13 05	27 22	33 10	14 05														
2.000	17 11	28 18	33 14	19 10														
3.000	24 20	28 33	28 12	26 22														
4.000	28 22	29 37	28 16	24 25														
5.500			27 12	26 30														
7.000			25 16	27 30														
9.000																		
10.000																		
12.000																		

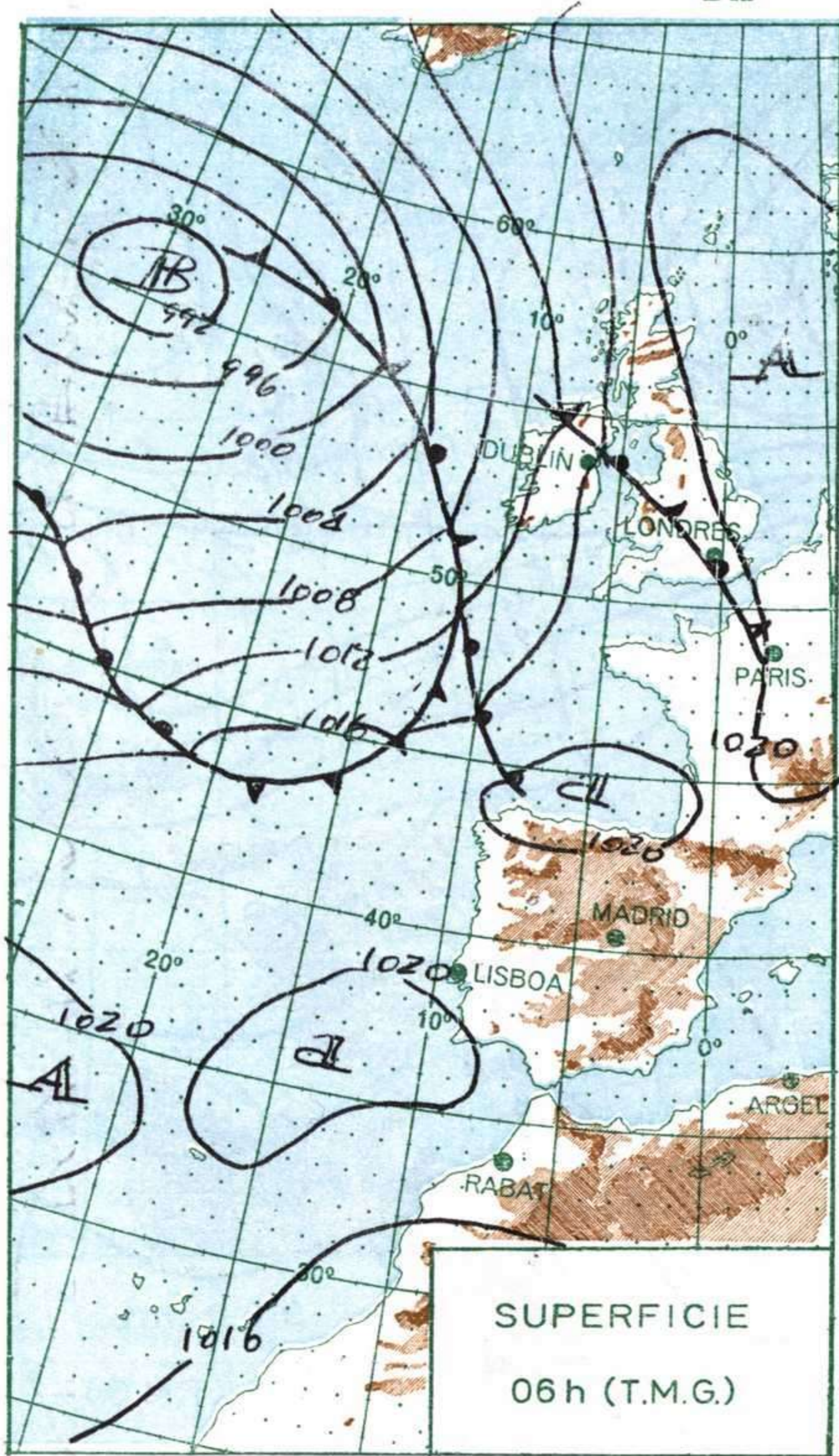
INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

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	VVwww	PPPTT	N _n C _h M _C H	T _g T _g APP	Nddff	VVwww	PPPTT	N _n C _h M _C H	T _g T _g APP	7RRR _{T_g}	Nddff	VVwww	PPPTT	N _n C _h M _C H	T _g T _g APP	7RRR _{T_g}	Nddff	VVwww	PPPTT	N _n C _h M _C H	T _g T _g APP	7RRR _{T_g}	Nddff	VVwww	PPPTT	N _n C _h M _C H	T _g T _g APP	7RRR _{T_g}											
001	50000	58012	20610	00902	14101	31801	60021	20115	00952	12300	70014	50209	69021	20223	20502	13005	13106	70021	20121	12500	17801	70024	90000	91454	13108	09000	08400	79707	33204	97021	20622	11501	09400	20412	97021	20722	22500	11803	70027	
008																																								
042	50000	65000	20715	58400	14105	30000	58401	21112	15502	12401	70012	33604	98021	21022	38502	12003	33610	60051	19324	25502	16704	70027																		
045	00000	70000	19013	00900	11211	01804	20101	19212	00900	12400	70012	22705	78021	18922	00901	11701	22709	70021	18020	00901	14707	70027																		
053																																								
014	70000	96022	20719	75600	15201	32203	95011	xxxxx	30902	14305	70015	10709	97050	21222	11601	17803	00711	96050	20720	00900	17800	0023																		
023	20000	95101	22217	18510	15102	40000	95101	22416	25511	13308	70015	20504	98011	23222	28500	15400	50504	97031	22420	11514	17400	70022																		
025						30000	10101	20613	00932	13305	70012	53208	65021	20723	52500	16804	40508	65021	20122	12401	16000	70025																		
027	02904	80001	20316	00900	14701							83104	65052	21520	855xx	16106	50204	65051	21120	11575	17400	70022																		
029						30000	70021	20815	15401	15209	70014	63210	70021	22521	68500	18205	20304	65051	22221	18509	17003	70027																		
055	03100					00000	65030	53210	10490	09203	70011	10000	70021	36222	11601	08204	12204	80011	55726	10940	08708	70027																		
130												22003	62030	43622	01602	10004	62704	98022	42529	01606	04709	70030																		
075	00408	97000	54113	00900	09204	20406						90000	98030	17424	00901	01801	72704	98031	14428	00906	52807	70030																		
141	13402	97010	16119	00901	05208	10000	97020	10212	10941	01307	70012	11808	98020	57228	00940	08001	20000	98030	55727	15400	04803	70030																		
148						10000	97020	53615	00901	08307	70011	20000	75030	55825	20902	11003	23004	75020	55029	20902	07708	70030																		
202						11402	65021	51211	10940	07205	70011	20000	98030	56426	00901	16709	13608	99020	55526	00901	16703	70029																		
210						00000	99000	54015	00900	10303	70013	00902	96044	56220	00900	01100	33102	95044	56120	00900	04400	70024																		
213												01805	96044	56220	00900	01100	02209	95044	56120	00900	09400	70024																		
215												02306	70000	15429	00900	06809	12606	80021	13332	00930	06807	70032																		
221	00000	70000	13219	00900	06215	00000	97000	17420	00900	13312	70019	00000	98021	16729	00900	19805	10000	98021	14232	00901	19711	70034																		
272						00000	98000	54414	00900	14236	70013	02702	97000			0900	10801																							
231												02706	98000	55627	00900	06807	22703	99030	55029	19501	06704	70031																		
232						01403	96000	19218	00900	08205	70016	01404	98000	16829	00900	11903	03603	98000	13436	00900	14705	70030																		
348	02703	97000	17423	00900	08207	00000	98000	18315	00900	14304	70015	00000	75000	14730	00900	08804	23004	75020	55029	20902	07702	70031																		
280	03112	60000	15921	00900	16208	02705	98000	16717	00900	10305	70016	10408	97020	17028	00901	09101	10000	98020	14433	00901	01709	70034																		
261						00000	75000	19013	00900	11703	70013	13602	70020	17828	10930	06709	03102	80000	19833	00900	11720	70034																		
330	03006	70000	18320	00900	10233	80000	58022	20611	84400		70011	40208	70030	18222	14501	14303	70025																							
080						20000	58054	20614	10944	10209	70013	10000	75011	18625	00901	12711	43610	95054	15828	00904	10707	70031																		
084	03104	60050	17621	00900	10229	13202	97021	21114	18600	06204	70010	22702	97031	18329	28600	13400	13202	97021	17925	18600	13705	70031																		
086						00000	76000	17815	00900	10308	70014	11109	70030	16827	11500	16805	02904	70000	14230	00900	16609	70031																		
094						42910	70030	18318	00901	10313	70017	20000	98030	18027	11601	16806	20000	80030	14632	12601	15712	70033																		
160	00200	15920	10940	16109	10000	96001	41612	00901	12209	70011	10000	98024	44826	12500	08009	11010	98021	43727	12500	08705	70030																			
233						20402	98031	17517	00901	15307	70017	40000	98022	17028	12500	17710	22010	98021	14920	22500	18508	70037																		
171						03601	60000	17616	00900	14211	70014	11808	65031	17929	12500	13227	81806	00000	11224	5862x	19500	70030																		
183						00000	96000	19421	00900	17311	70019	51402	97031	18926	22620	21801	32206	98011	12525	33530	20500	70020																		
180						03306	58101	18418	00900	16210	70018	21714	72011	19626	22601	xx204	32312	65021	18526	39501	21706	70027																		
181	30000	60021	17520	25530	17208	43604	60051	16220	45504	17309	70019	51214	60021	17227	65530	21018	31909	62031	15826	21540	20603	70028																		
175						20000	94040	17419	145x1	17312	70019	32611	96020	18029	38500	20080	61410	96021	16926	625xx	20703	70030																		
238												52305	97021	19428	21000	21400	10806	60051	17526	11400	21709	70029																		
286						00000	95100	17420	00900	18305	70020	21108	96050	17530	21000	21401	11004	97050	16227	19600	21708	70030																		
285						50000	65030	18021	13520	18303	70019	00906	65000	17431	00900	25008	00906	75000	16129	00900	24603	70033																		
358	03202	96040	16921	00900	18104	00000	60050	18920	00900	18212	70019	11204	60051	19428	21000	21400	10806	60051	17526	11400	21709	70029																		
429						00210	70020	18117	00900	12305	70017	03406	80020	17632	00900	13707	02906	80020	15636	00900	13710	70037																		
433						10000	70030	16415	10940	11207	70015	03608	80000	15531	00900	08807																								



ALTITUDES >2000 2000 1000 500 500 0 Mts.





ALTITUDES
mts.

>2000	2000	1000	500	0
2000	1000	500	0	

