



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XVI

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional 2.ª EPOCA

MADRID, SABADO 11 DE NOVIEMBRE DE 1967

Num. 314

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

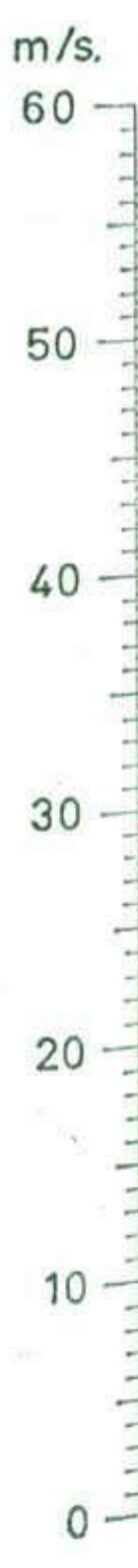
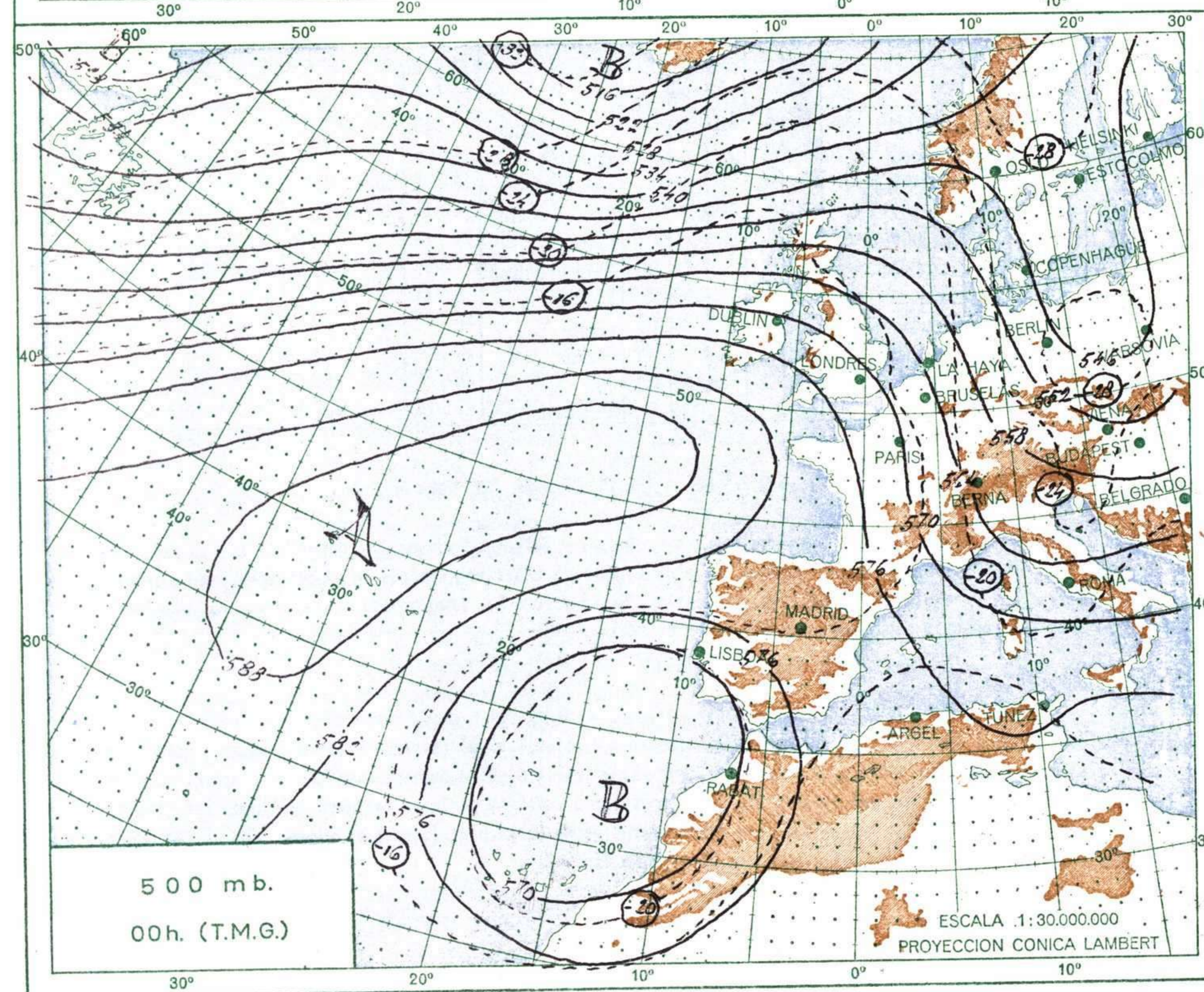
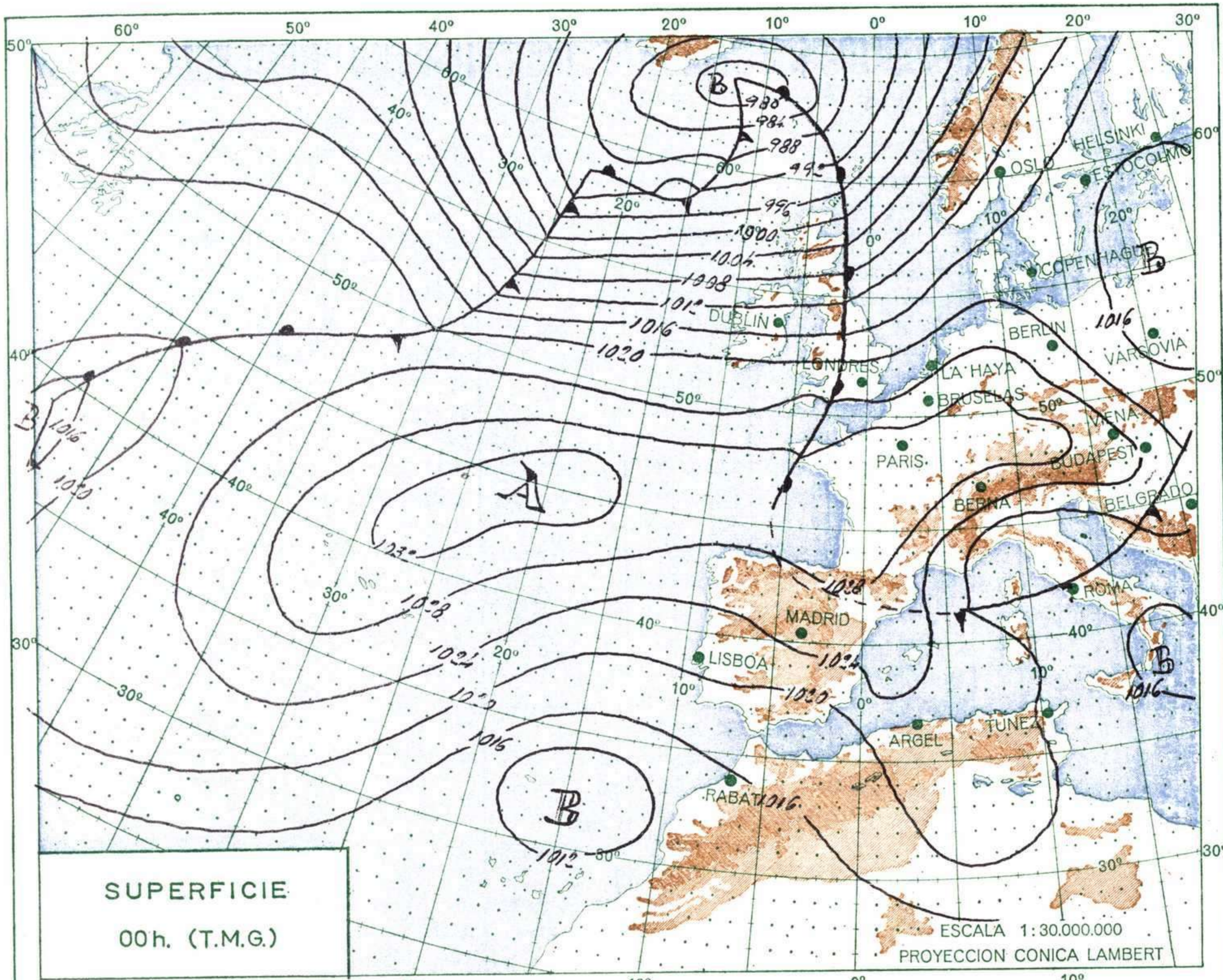
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	14	10			8.7	Navacerrada(*)	10	3			5.0	Castellón	21	11				TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares) MAXIMA: 25° en Pontevedra MINIMA: 0° en Soria.
Monteventoso	16	12				Barajas	20	5			3.5	Játiva		11				
Vares	14	11				Madrid	17	9			3.1	Valencia	21	10				
Otero del Rey	18	6			6.4	Getafe	19	6			3.3	Rabasa	21	12				
Finisterre		13			9.3	Guadalajara	17	6			2.1	Alicante	22	12			8.1	
Santiago (A.)	20	X			8.5	Toledo	17	8				C. S. Antonio	19	12				
Pontevedra	25	10				Cuenca	20	5				Alcantarilla	22					
Vigo	21	11				Molina	19	5			4.5	Murcia	21	14			5.5	
Orense	16	7				Ciudad Real	18	6			6.9	Cast. Galeras	18	15				
Ponferrada	16	4			8.5	Albacete	18	6			3.6	San Javier	21					
						Cáceres	21	10			8.1							
						Badajoz (A.)	21	9			6.0							
Gijón	15	9			0.0	Sevilla (A.)	23											
Santander	16	9			0.0	Córdoba	24	9			9.2							
Punta Galea	18	10				Jaén	24	6										
Sondica	18					Granada (A.)	21	7			8.6							
Igueldo	15	11				Cartuja	23	8										
Fuenterrabía	14	10			0.1	Huelva	24	12			4.8							
						Jerez	23	10										
León	X	2				Cádiz	20	13			7.5							
Zamora	16	5				San Fernando	21	13			5.5							
Palencia	16	5			8.0	Tarifa	20	16			7.4							
Villafria	16					Málaga (A.)	X	X			9.5							
Burgos	17	4			4.0	Almería	24	15			9.5							
Villanubla	16	4			7.1													
Valladolid	16	6			7.3													
Soria	18	0			6.2													
Salamanca	14	4			8.1													
Avila	16	6	ip		6.0													
Segovia	16	5			6.4													
						Lérida	18	8	ip		2.5	S.ª C. Palma	17	13		32	0.2	TEMPERATURAS Máx. 17,0 a 14,40 h. Mín. 8,6 a 7,30 h. a 1 h. 11,7 a 13 h. 15,8 a 7 h. 8,8 a 18 h. 14,2 PRESIONES Máx. 713,2 mín. 10,00 hoy. Mín. 709,8 mín. 18,00 ayer. a 1 h. 711,6 a 13 h. 712,2 a 7 h. 712,5 a 18 h. 711,6 VIENTO Veloc. máx. 11 m/s. a 2,20 h. Dirección: Nordeste. Recorrido en 24 horas 298 km.
						Gerona	20	5				Izaña (*)	1					
						Cabo Bagur	22	15				Los Rodeos	16	9	13		2.2	
						Montseny (*)	7	5				S.ª C. Tenerife	20	15	5	ip	3.0	
						La Molina (*)	7	2			0.2	Gando	19	14		1	3.2	
						Barcelona	9	12				Fuerteventura	X	13	4	8	2.6	
						Prat	19	10				Lanzarote	X	14	2	5	6.0	
						Reus	20	4			8.1	Ceuta	18	13	ip		3.6	
						Tortosa	23	12			3.3	Melilla	20	17			8.5	
						Tarragona	19	12			6.9	Ifni	26	14			8.8	
												V. Cisneros	23	15			1.2	

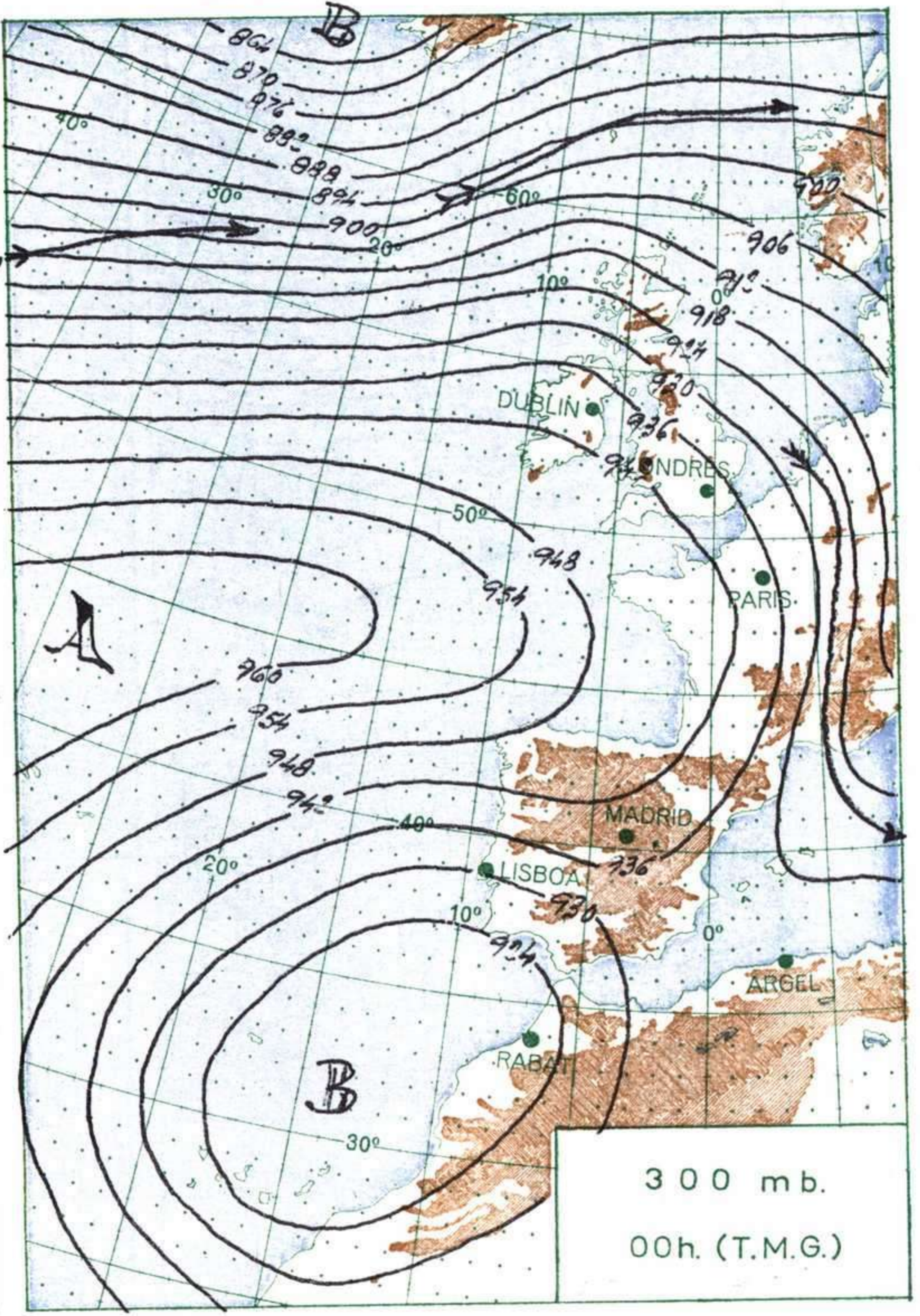
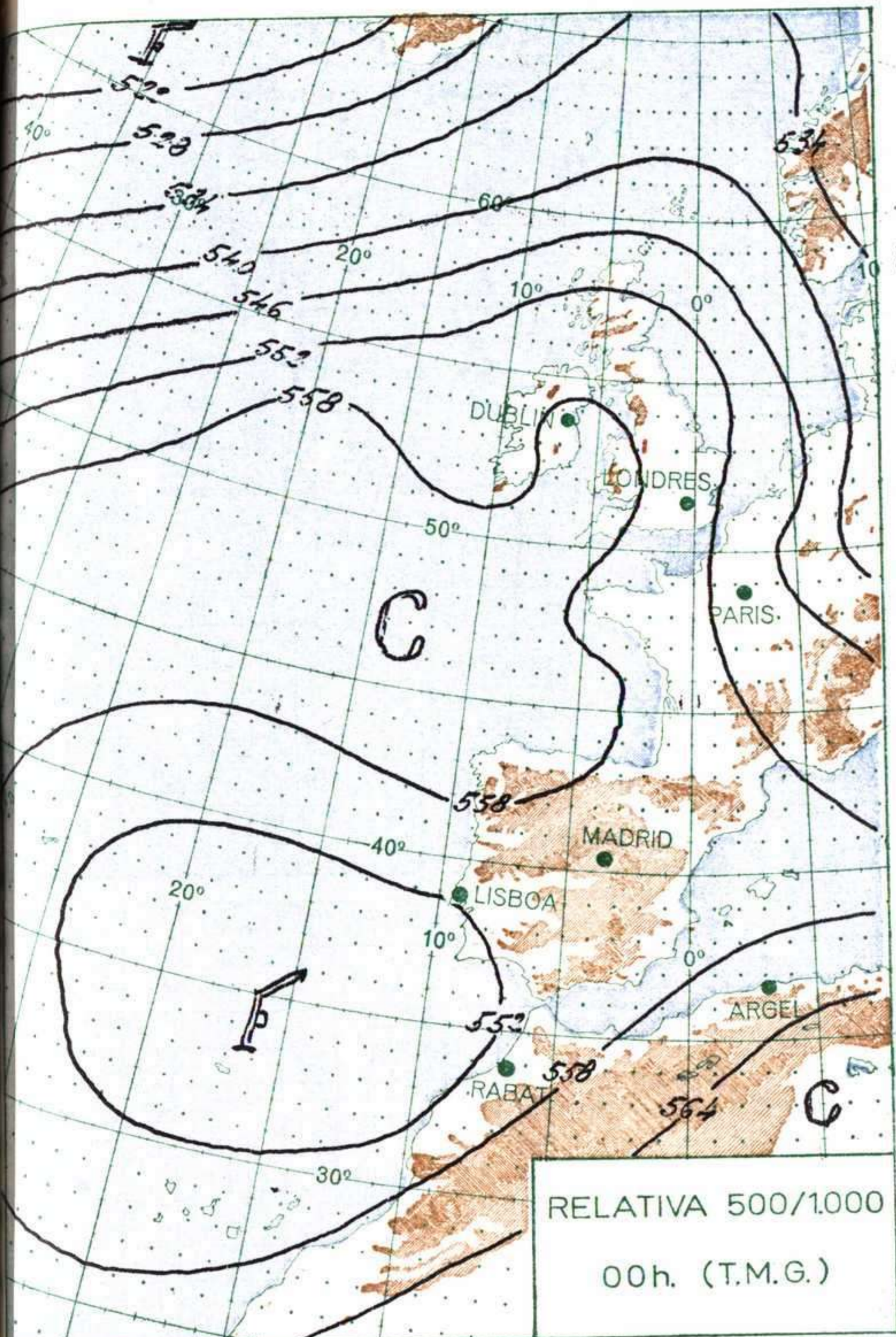
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En las últimas 24 horas, el tiempo ha sido bueno en toda la Península y Baleares, aunque durante el día estuvo parcialmente nuboso por estancamiento en el litoral sur mediterráneo con alguna llovizna débil muy aislada en el Estrecho. En Canarias estuvo casi cubierto con lluvias muy irregulares. En Galicia, Cantábrico, Duero y Ebro han predominado las nieblas. Los vientos fueron moderados de componente este en bajo Guadalquivir y flojos en el resto.

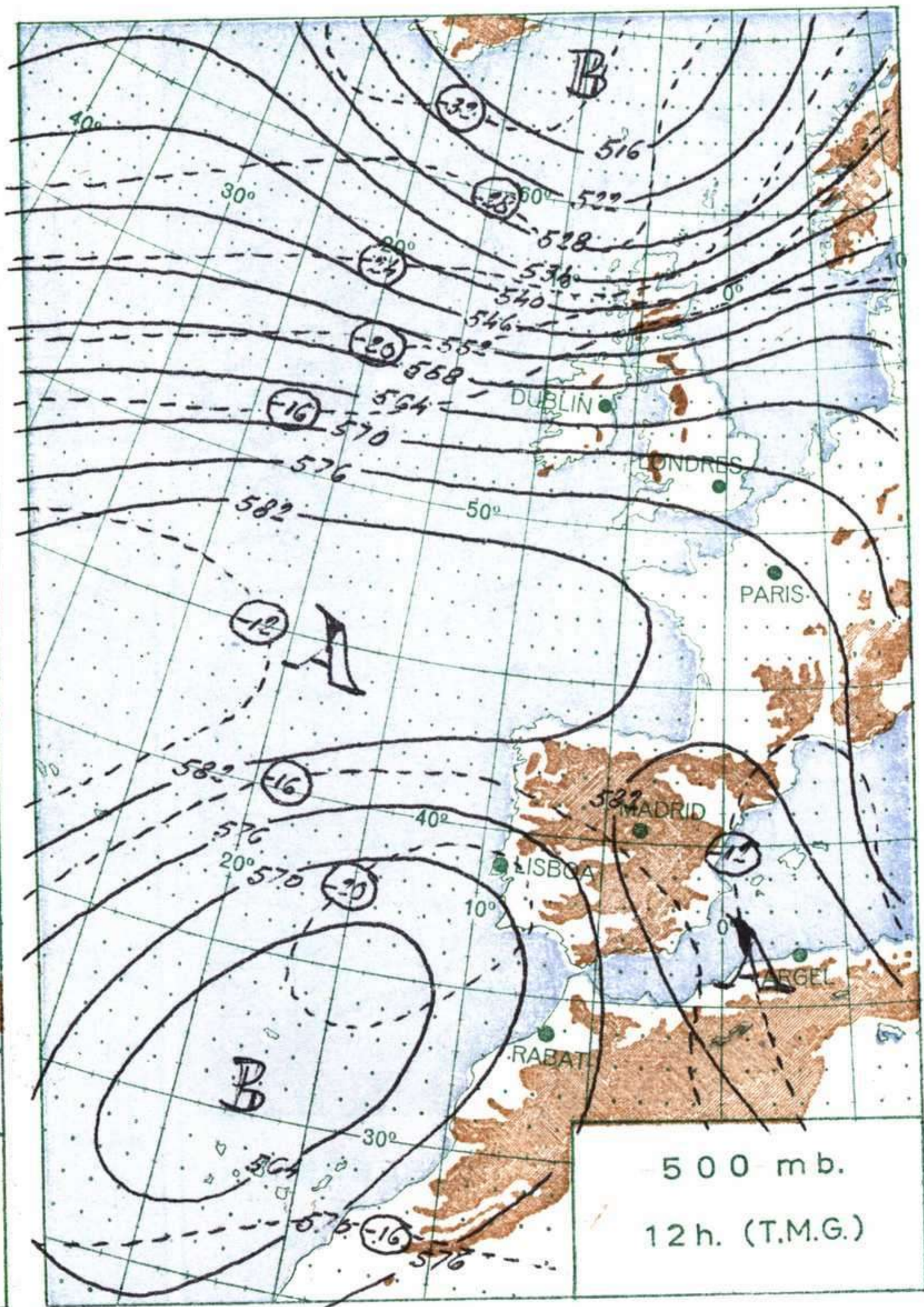
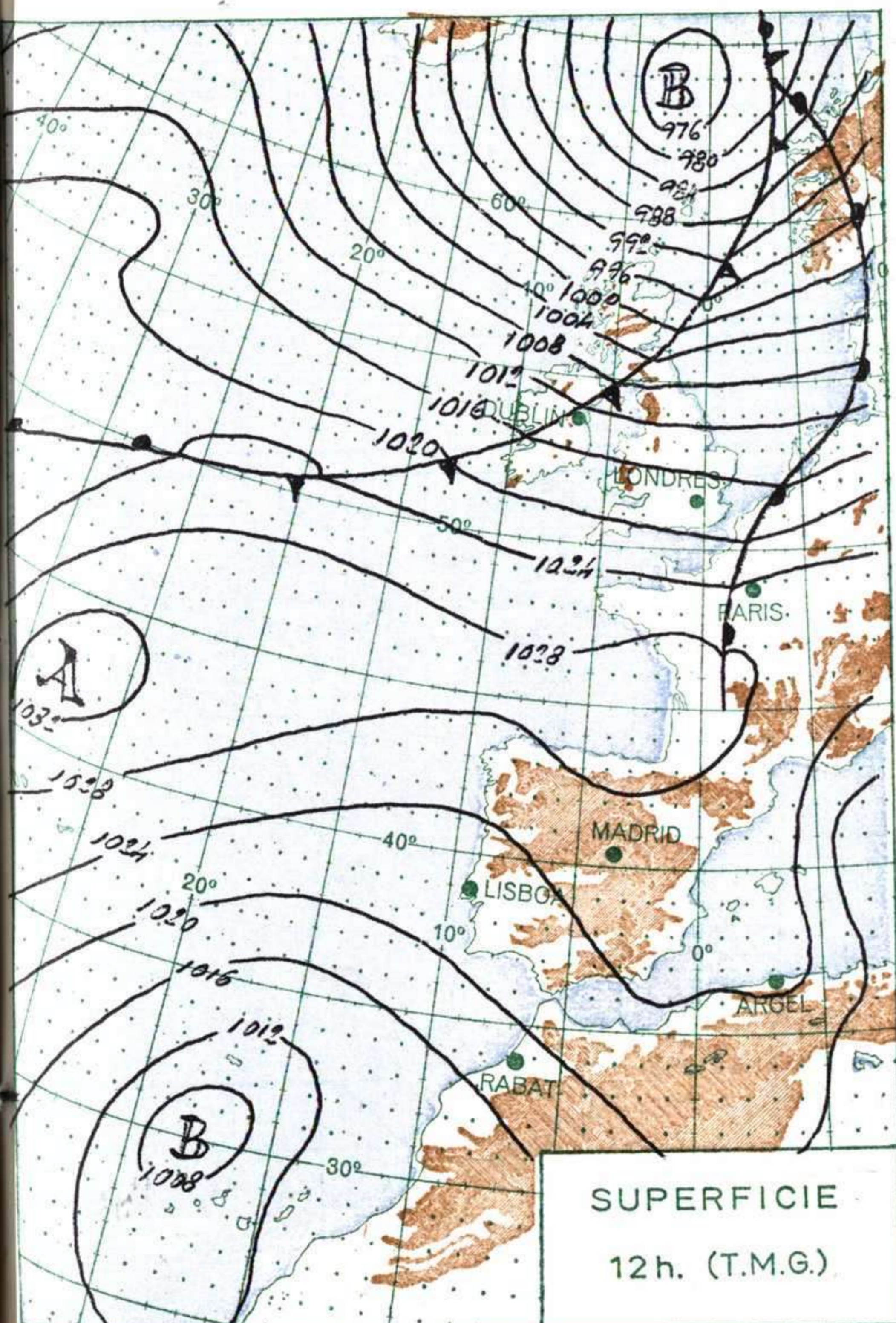
PREDICCIÓN PARA EL DOMINGO DIA 12.-

Cielo con nubosidad variable en el litoral sur con alguna llovizna ocasional en el Estrecho y golfo de Cádiz. Buen tiempo con cielo despejado en el resto de la Península y Baleares. En Canarias, el cielo seguirá cubierto con claros y aguaceros. Los vientos serán moderados del este en el Estrecho, del sudeste en el golfo de Cádiz y del nordeste en Baleares, y flojos del este en el resto. En Galicia y Cantábrico predominarán las calmas. Las temperaturas serán agradables durante el día en toda España. De madrugada habrá nieblas y neblinas en Cantábrico, Galicia, Ebro, Duero y La Mancha.





ALTITUDES >2000 2000 1000 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 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	225 13 10 05 10	1000	215	1000	215	1000	210 15 12 03 04	1000	120 15 12
850	1589 11 -6 07 20	850	1576 9 3 10 11	850	1576 9 3 10 11	850	1576 10 3 35 12	850	1458 7 5
700	3181 2 -8 08 29	700	3160 2 12 19	700	3160 2 12 19	700	3161 1 -12 30 08	700	3051 -5 -5
500	5830 -13 -21 08 40	500	5790 -16 15 08	500	5790 -16 15 08	500	5780 -18 26 39	500	5680 -22 -27
400	7480 -26 -34 07 53	400	7430 -29 10 20	400	7430 -29 10 20	400		400	7280 -35 -47
300	9500 -41 300	300	9430 -43 07 25	300	9430 -43 07 25	300		300	9230 -46
250	10710 -51 250	250	10640 -50 11 25	250	10640 -50 11 25	250		250	10040 -50
200	12130 -63 200	200	12070 -59 13 20	200	12070 -59 13 20	200		200	11870 -53
150		150	13860 -64 150	150	13860 -64 150	150		150	13720 -56
100		100	16320 -67 100	100	16320 -67 100	100		100	
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
1020	14 11 450 -19 -32			952	11 7 106 -68	1019	15 13	1010	16 13
955	12 7 370 -31 -37			900	12 7	865	11 4	928	13 9
925	14 1 305 -40			708	2 -27	787	5 -3	702	-5 -5
825	10 -10 197 -63			686	3	763	6 -4	601	-11 -11
744	3 -13			326	-40	736	2 -8	342	-43
675	1 -6			200	-59	670	-1 -16	255	-52
650	-1 -11			184	-58	638	-3	120	-58
515	-12 -18			144	-65	446	-24		
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	230 15 11 12 04	1000	221	1000	221	1000	233 19 13 21 18	1000	
850	1596 11 -9 09 05	850	1590 10 -2 16 03	850	1590 10 -2 16 03	850	1612 13 0 36 14	850	
700	3188 3 -9 09 16	700	3189 5 16 12	700	3189 5 16 12	700	3219 5 -16 33 14	700	
500	5830 -14 09 20	500	5830 -16 14 16	500	5830 -16 14 16	500	5890 -12 36 18	500	
400	7490 -27 10 30	400	7470 -29 15 27	400	7470 -29 15 27	400	7550 -28 03 08	400	
300	9490 -43 09 44	300	9470 -44 12 23	300	9470 -44 12 23	300	9550 -46 13 06	300	
250	10700 -52 08 39	250	10670 -54 11 24	250	10670 -54 11 24	250	10070 -57 03 12	250	
200	12110 -61 09 30	200	12080 -58 11 20	200	12080 -58 11 20	200	12130 -62	200	
150	13880 -64 08 18	150		150		150	13910 -62 02 18	150	
100	16440 -65 09 28	100		100		100		100	
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
1021	13 10 738 3 -8			953	16 8 236 -56	1021	22 14 150 -61		
981	15 12 725 3 -8			950	13 5 155 -62	986	18 11		
965	15 4 676 2 -10			936	13 6	810	12 -4		
931	13 1 555 -8 -22			918	13 5	694	5 -17		
875	12 -2 460 -18			785	7 -12	661	4		
857	12 -10 400 -27			773	3 -13	536	-6		
780	6 -8 210 -61			711	6	250	-57		
763	5 -4 115 -67			394	-30	185	-63		

Estación	Bada	Almer	Manis	Logro	León	Santan	Albac										
	Indicativo	330	488	284	084	055	023	280									
Día/hora	11/12	11/12	11/12	11/12	11/12	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
Tierra	E. 02	E. 10	00 00	NW. 10	00 00	00 00	SE. 10										
1.000	10 28	04 16	00 00	28 25	x x	10 10	12 10										
1.500	10 22	08 20	00 00	18 11	07 10	10 02	24 22										
2.000	11 28	15 23	00 00	36 16	10 25	05 05	19 18										
3.000	13 17	16 26	25 11	09 11	10 23	10 10	21 13										
4.000		18 29	15 10	10 12	04 x	11 05	12 25										
5.500		17 17	13 10	11 27	11 26	15 10	16 18										
7.000		18 27		v v	12 40												
9.000				09 24													
10.000				12 58													
12.000				12 45													

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 _h C _h L _h C _M C _H	T _h T _h APP	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h L _h C _M C _H	T _h T _h APP	7RRR _h T _h	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h L _h C _M C _H	T _h T _h APP	7RRR _h T _h	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h L _h C _M C _H	T _h T _h APP	7RRR _h T _h																	
001	00703	62000	27014	00900	10108	01401	62000	27410	00900	07400	70010	01401	62050	27515	00900	11805	00000	60020	25814	00900	12403	70014	00000	60020	25814	00900	12403	70014												
008	30910	97021	27009	31500	08400	40904	95101	27109	46400	08105	70006	00000	97001	26814	00900	12105	20912	96030	24711	26300	10000	70010	20912	96030	24711	26300	10000	70010												
042						00604	65020	27507	00900	07401	700xx	00910	80020	26416	00900	08308	00000	70020	25515	00900	12207	70020	00000	70020	25515	00900	12207	70020												
045						00000	75000	23011	00900	10400	70011	01808	75000	24415	00900	13208	00000	75000	22016	00900	14707	70021	00000	75000	22016	00900	14707	70021												
053						00000	98000	30205	00900	04211	70004	00000	98000	28412	00900	07815	00000	98000	25114	00900	04309	70018	00000	98000	25114	00900	04309	70018												
014	10904	96020	29013	15600	12701	32206	95030	29010	38400	03204	70009	00000	93104	28914	00900	11809	10605	94100	27815	15500	12305	70019	10605	94100	27815	15500	12305	70019												
023						30000	92424	29810	2551x	10400	70009	00504	95404	30615	00900	12400	00504	96100	27814	00900	15400	70018	00504	96100	27814	00900	15400	70018												
025												20000	30041	28715	26400	12810	20000	65021	27513	25501	12303	70018	20000	65021	27513	25501	12303	70018												
027						80201	54022	29211	863xx	11803	70011	140201	50012	28914	413xx	12400	83501	50022	28211	864xx	10301	70015	83501	50022	28211	864xx	10301	70015												
029						60000	40052	28410	2243x	09400	70010	20608	15051	29014	22400	13804	60000	56054	27811	655xx	00301	70014	60000	56054	27811	655xx	00301	70014												
055						00000	46001	5540x	00900	02400	70020	00203	82000	58816	00900	11705	00000	60000	56411	00300	04207	700xx	00000	60000	56411	00300	04207	700xx												
130						03604	56050	49006	00900	05205	70005	560902	10444	49609	21672	08108	10000	60020	44614	11600	10603	70018	10000	60020	44614	11600	10603	70018												
075	40412	97021	59008	48400	07101							00408	98000	60514	00900	09805	00908	98000	56310	00900	07306	70015	00908	98000	56310	00900	07306	70015												
141	00410	97020	26408	00900	06103	90204	93470	27306	9xxxx	06312	70006	00000	95404	27708	804xx	08804	00000	97020	24913	00900	09104	70015	00000	97020	24913	00900	09104	70015												
148						00000	98010	47202	00900	01601	70000	00000	98000	49714	00900	07805	00000	97051	25012	00900	10307	70015	00000	97051	25012	00900	10307	70015												
202	00000	71101	54509	00900	06xxx	00902	10440	54204	00900	04303	70004						00000	65000	541xx	00900	09400	70015	00000	65000	541xx	00900	09400	70015												
210						80000	99025	57608	8092x	07301	79705	11407	98020	58413	00901	10003	11802	99020	57111	00901	10307	70016	11802	99020	57111	00901	10307	70016												
213						10000	97021	56105	14400	05229	70005	00000	98000	49614	00900	08100	00903	98000	56912	00900	07400	70016	00903	98000	56912	00900	07400	70016												
215						01002	97000	58004	00900	01301	70003	01206	97000	59608	00900	03003	01508	97000	59207	00900	04000	70010	01508	97000	59207	00900	04000	70010												
221	00204	65001	25410	00900	08108	00000	65000	25705	00900	04305	70005	00000	70000	26315	00900	10707	00000	75000	24314	00900	10504	70020	00000	75000	24314	00900	10504	70020												
272						80910	96052	27208	856xx	07201	70008	20905	90024	27912	25500	09801	10000	98021	25415	00901	11400	70017	10000	98021	25415	00901	11400	70017												
231						00000	98000	57206	00900	00217	70005	00000	98000	60818	00900	11807	00000	98000	59215	00900	08505	70020	00000	98000	59215	00900	08505	70020												
232						90000	91454	56505	9xxxx	05704	70005	00000	99000	58814	00900	08808	00000	99000	57412	00900	07307	70019	00000	99000	57412	00900	07307	70019												
348	40907	93021	24911	27523	09208	30903	94021	27008	24703	06308	70006	40904	97034	26514	24703	10205	40403	95011	24815	24702	11705	70018	40403	95011	24815	24702	11705	70018												
280	10000	65030	24512	15500	10112	90000	06451	26408	9xxxx	08212	70006	10408	58404	24915	15400	12804	01706	65000	24614	00900	11200	70018	01706	65000	24614	00900	11200	70018												
261						00908	97000	23411	00300	07104	70010	10914	98020	24516	00901	10000	10908	98020	23115	00901	09301	70021	10908	98020	23115	00901	09301	70021												
330	00904	60001	21112	00900	03211	01102	64000	22510	00900	10207	70005	11006	65000	23413	00901	10711	00000	70011	24917	10940	14605	70021	00000	70011	24917	10940	14605	70021												
080						90000	04454	29404	9xxxx	05604	70003	90000	10434	30208	9xxxx	07300	30000	30401	27611	46200	09000	70015	30000	30401	27611	46200	09000	70015												
084						20000	97020	31106	00901	05301	70006	02708	65004	27915	00900	07812	00000	70000	26713	00900	07400	70018	00000	70000	26713	00900	07400	70018												
086						10000	95011	29708	18400	08400	70007	22702	97031	28515	28600	10708	00000	97010	27515	00900	12022	70018	00000	97010	27515	00900	12022	70018												
094						00000	01454	26508	00900	08400	70007	20000	50054	27211	00940	09011	00000	60000	25812	00900	10204	70015	00000	60000	25812	00900	10204	70015												
160	02716	70000	27011	00900	05104	02806	60050	27609	00900	07301	70008	33108	60050	27315	00901	07805	02407	65000	26211	00900	09304	70017	02407	65000	26211	00900	09304	70017												
233						90000	92472	45507	9xxxx	07703	70004	90000	93434	46207	9xxxx	07003	00000	98000	45609	00900	08504	70015	00000	98000	45609	00900	08504	70015												
171						90000	91454	26108	9xxxx	08400	79208	40000	98034	26613	42500	11705	10404	97051	25112	00905	10303	70018	10404	97051	25112	00905	10303	70018												
183						10000	20021	24206	10940	06003	70005	30000	60051	24918	10941	11212	30000	60021	23720	10941	10503	70020	30000	60021	23720	10941	10503	70020												
180						13204	97000	24715	10930	12301	70012	02410	98000	25418	00900	11804	00000	97001	24217	00900	12301	70019	00000	97001	24217	00900	12301	70019												
181	03302	57000	25711	00900	10302	03406	57050	25711	00900	09201	70010	23608	65050	26519	00901	09203	10000	60011	24714	00901	12704	70019	10000	60011	24714	00901	12704	70019												
175						00000	40000	25609	00900	09400	70004	00000	62000	27018	00900	12100	40000	64021	23915	00901	13504	70020	40000	64021	23915	00901	13504	70020												
238						03609	96000	24712	00900	09400	70012						62302	96021	24316	00906	13301	70023	62302	96021	24316	00906	13301	70023												
286						03502	98000	26713	00900	08400	70011	00702	98000	27120	00900	13803	00000	98000	26316	00900	12204	70021	00000	98000	26316	00900	12204	70021												
285	00000	57041	25814	00900	12007	03104	58000	26211	00900	10801	70010	09904	70000	27120	00900	13504	10000	60051	25916	00901	14203	70021	10000	60051	25916	00901	14203	70021												
358	00418	98000	22718	00900	15112	00000	80000	24314	00900	12213	70012	40718	98030	25819	11605	14001	20508	97010	24917	00901	14003	70021	20508	97010	24917	00901	14003	70021												
429																	70000																							