



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIV
2.ª EPOCA
Núm. 131.

MADRID MARTES 11 DE MAYO 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.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	34	18				Navacerrada(*)	22	12			13.5	Castellón	23					MAXIMA: 39° en Córdoba. MINIMA: en Vitoria.
Monteventoso	32	22				Barajas	31	12			12.8	Játiva	23	13			11.0	
Vares	17	12				Madrid	32	17			13.1	Valencia	22	13			11.2	
Otero del Rey	32	12				Getafe	32					Rabasa	27	12			12.7	
Finisterre	29	23				Guadalajara	27	11				Alicante	29	14			13.2	
Santiago (A.)	33	16			13.0	Toledo	32	15			12.9	C. S. Antonio	25	16				
Pontevedra	36	17				Cuenca	30	9				Alcantarilla	30	11			13.0	
Vigo	32	23				Molina	29	1			13.2	Murcia	28	15			12.9	
Orense	30	13				Ciudad Real	31	12			13.5	Cast. Galeras	X					
Ponferrada	33	13			13.5	Albacete	30	12			10.0	San Javier	26	12			11.6	
						Cáceres	33	20										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A.)	37	14			13.0							
Gijón	22					Vitoria (A.)	26	7			13.1	Sevilla (A.)	37	14			12.7	
Santander	20	12			X	Logroño	33	12			12.5	Córdoba	39	12				
Punta Galea	25	10				Pamplona	29	14			12.5	Jaén	32	20				
Sondica	27	9				Monflorite	31	15			13.5	Granada (A.)	31				12.1	
Igueldo	20	10				Candanchú (*)	18	8				Cartuja	32					
Fuenterrabía	22	11			5.0	Veruela						Huelva	32	17			11.0	
						Calatayud						Jerez	34	13			12.9	
						Daroca	30					Cádiz	30	20			13.2	
León	31	13			12.5	Sanjurjo	33	15			12.5	San Fernando	31	20			13.2	
Zamora	32	15				Zaragoza	32	13				Tarifa	23	17			12.0	
Palencia	30	13			13.4	Calamocha	30	2			13.1	Málaga (A.)	29	16			13.2	
Villafria	28	7			13.1	Teruel						Almería	31	20			12.7	
Burgos	28	10			13.2													
Villanubla	33	12			13.4							P. Mallorca	26	10			12.3	
Valladolid	31	11			13.5							Mahón	22	15			X	
Soria	30	10			13.1							Ibiza	24	13			12.8	
Salamanca	33	11			13.5	Lérida	31	11			12.8	S.ª C. Palma		12				
Avila	28	14			13.5	Gerona	30	9				Izaña (*)					11.1	
Segovia	31	12			12.4	Cabo Bagur	22	15				Los Rodeos		17			11.1	
						Montseny (*)	16	10				S.ª C. Tenerife		17				
						La Molina (*)	18	6				Gando	25	17				
						Barcelona	24	16				Fuerteventura	24	15				
						Prat	21	12			12.2	Lanzarote	26	18			10.5	
						Reus	22	11			12.5	Ceuta	21	14			9.5	
						Tortosa	27	14			11.3	Melilla	25	17			11.5	
						Tarragona	19	14			13.0	Ifni	24	18				
												V. Cisneros	23	17			8.2	

TEMPERATURAS
Máx. 30,6 a 13,30 h.
Mín. 16,8 a 6,30 h.
a 1 h. 20,0 a 13 h. 29,4
a 7 h. 17,2 a 18 h. 28,0

PRESIONES
Máx. 707,2 mm. a 23,40 h.
Mín. 704,0 mm. a 18,00 h.
a 1 h. 706,8 a 13 h. 705,4
a 7 h. 706,5 a 18 h. 704,0

VIENTO
Veloc. máx. 12 m/s. a 00,30 h.
Dirección: Nordeste.
Recorrido en 24 horas 331 km.

(*) Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.

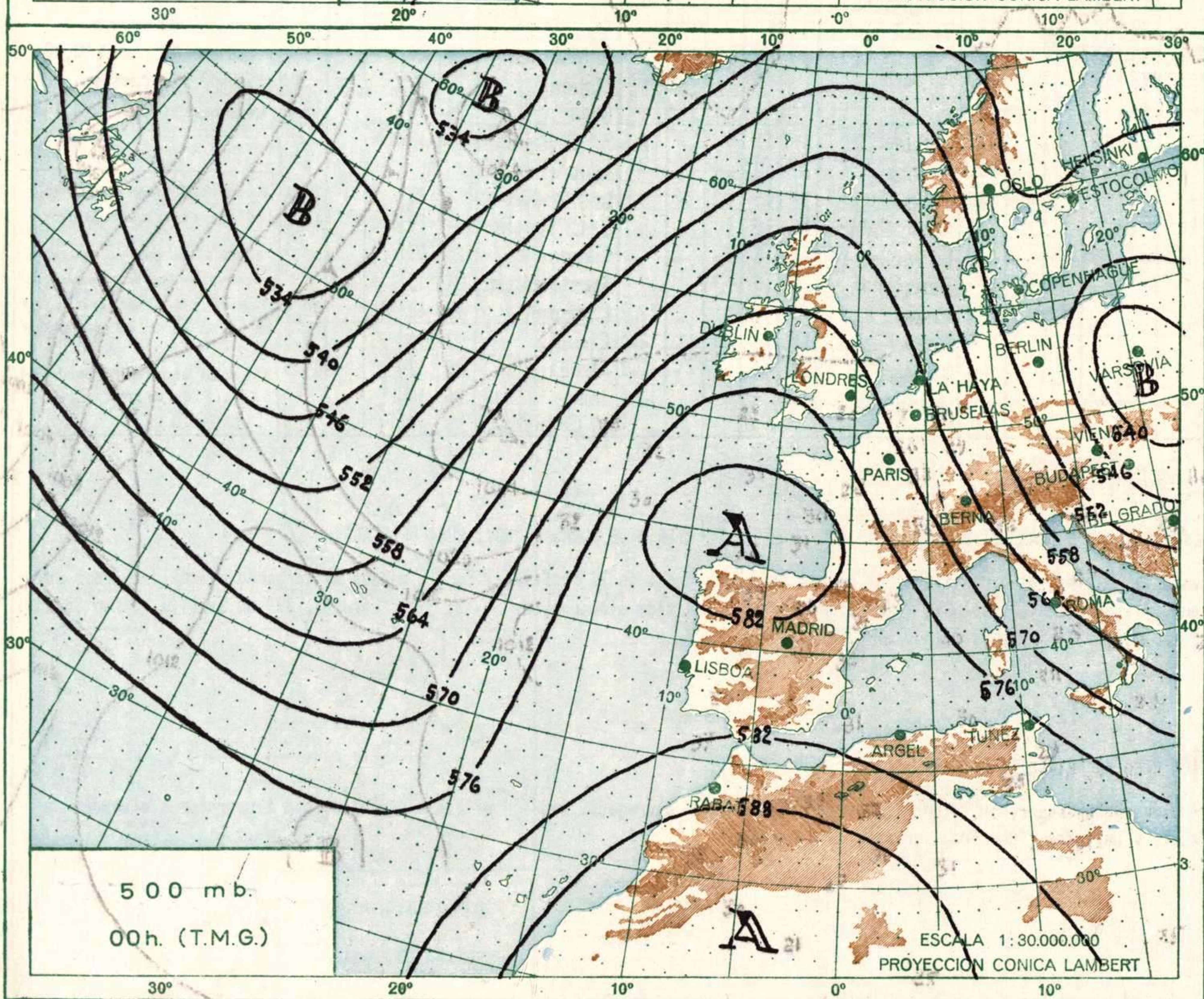
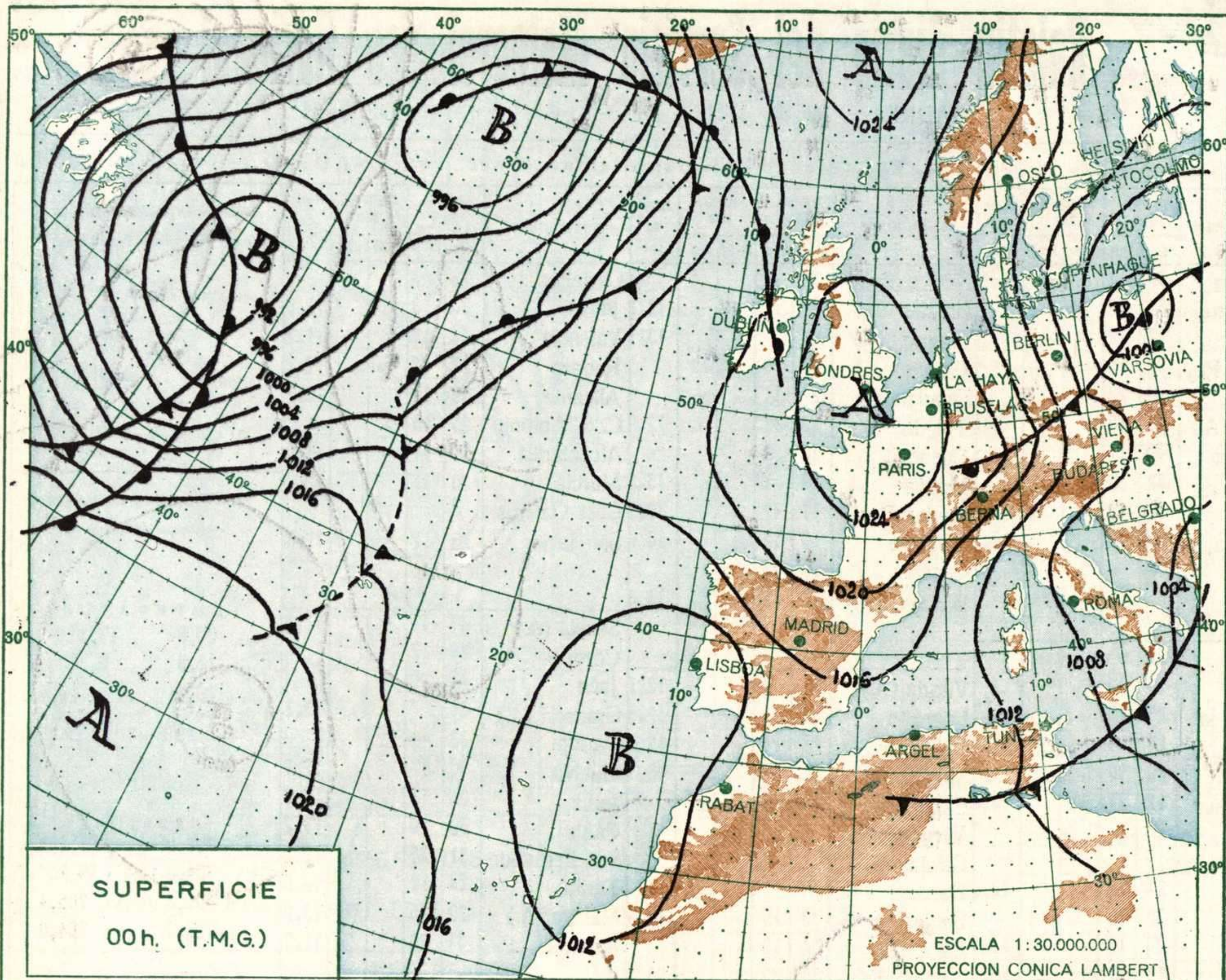
NOTA.— Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

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

Durante las últimas 24 horas siguió el tiempo seco y caluroso en la Península. Por la mañana se formaron bancos dispersos de niebla en el litoral cantábrico. Las temperaturas máximas han sido elevadas, destacando 39° en Córdoba, 37° en Sevilla, 34° en Coruña, 33° en Salamanca, 32° en Vigo y Zaragoza y 31° en Madrid.

PREDICCIÓN PARA EL MIERCOLES DIA 12

Formación de bancos de niebla en el litoral cantábrico de madrugada. Seguirá el cielo despejado con temperaturas elevadas en la Península y Baleares. Nubosidad variable en Canarias.



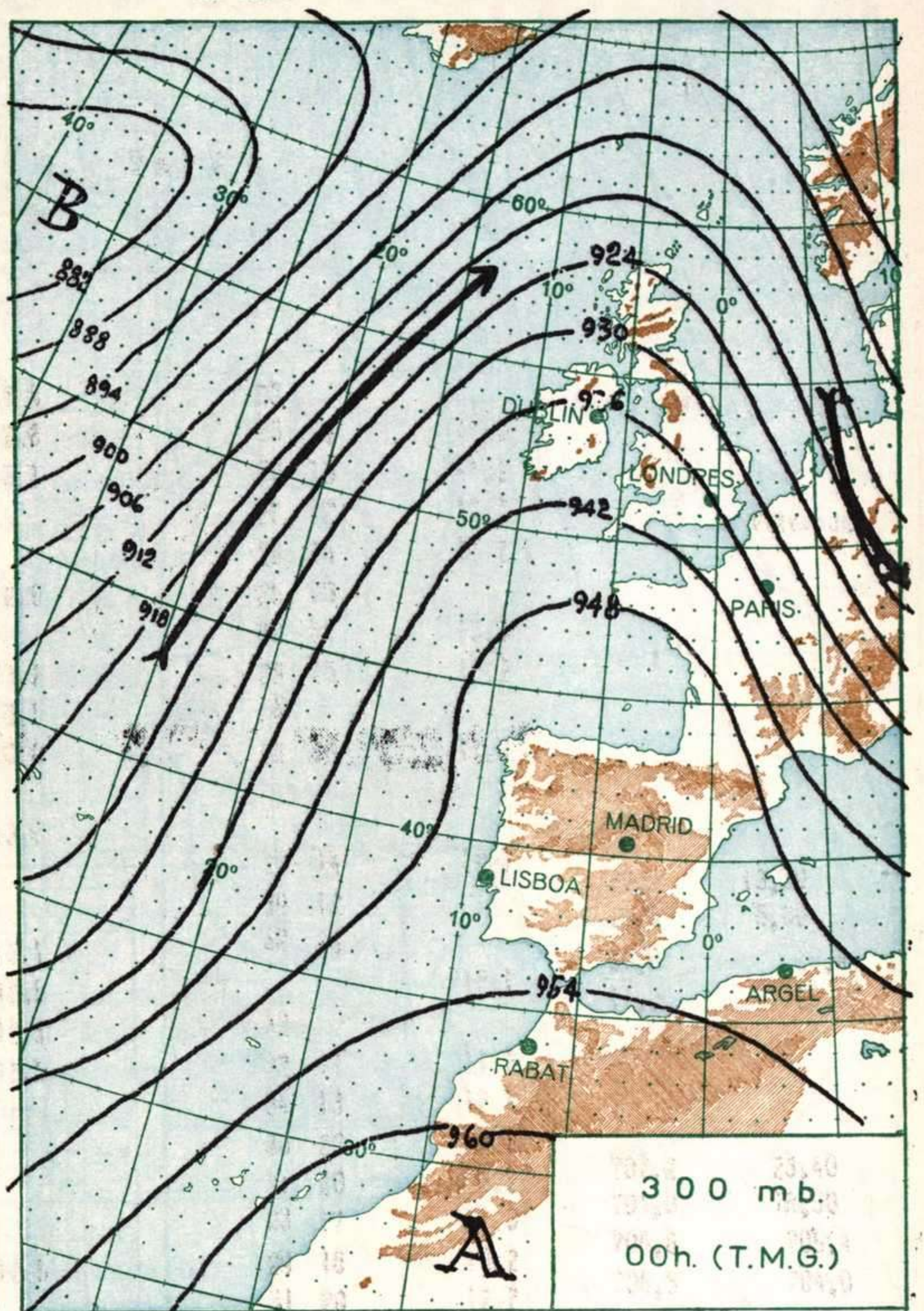
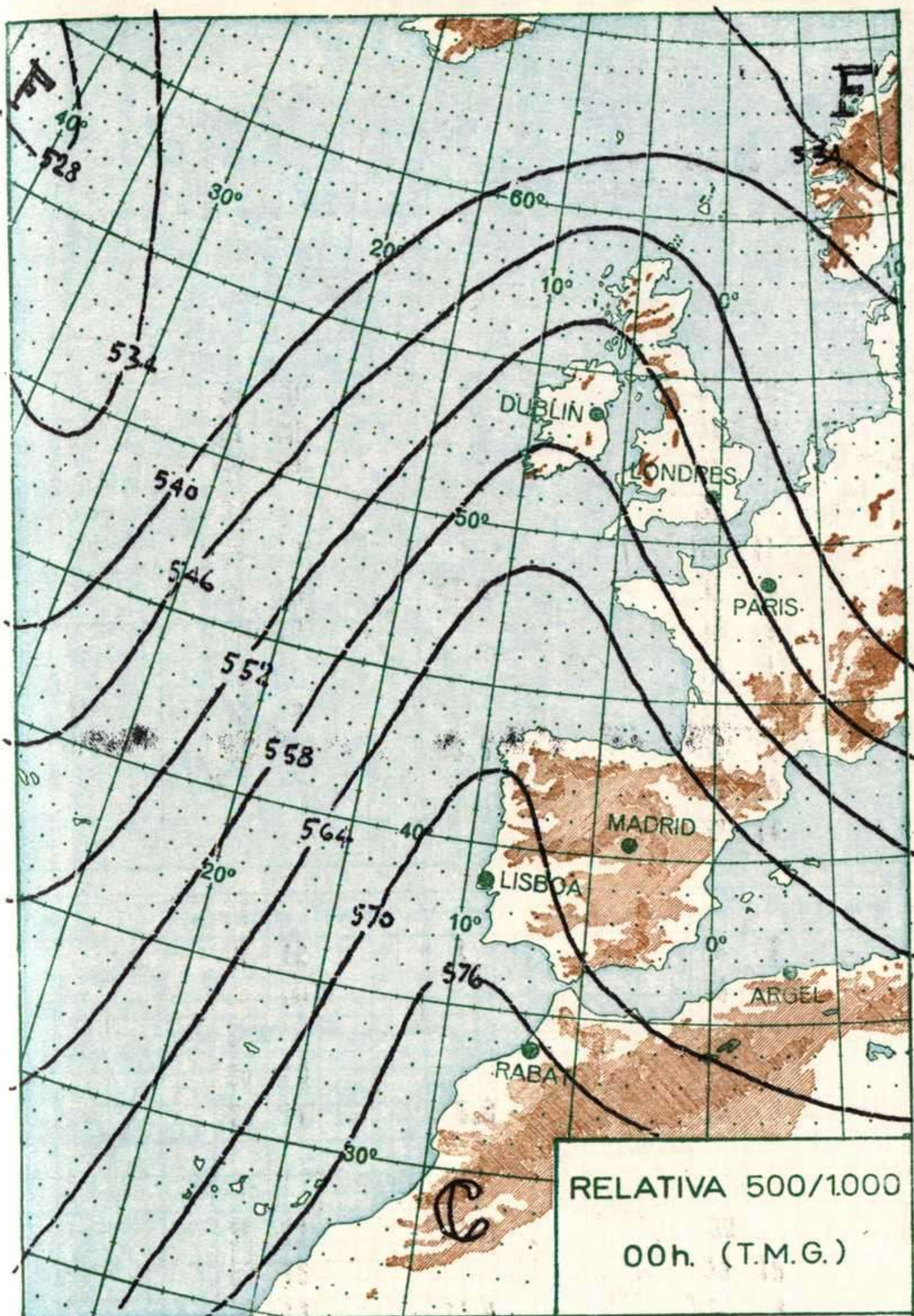
R A D I O S O N D E O S

La Coruña — 08 001	Zaragoza — 08 159	Madrid/Barajas — 08 221	Palma/Son Bonet - 08 302	Sia. 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	
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 146 22 9 08	1000 146	1000 142	1000 154 18 12 24 07	1000 112 19 13 33 04	
850 1566 21 -2 09 23	850 5 08	850 1542 19 -6 08 25	850 1538 14 -3 34 12	850 1511 21 17 12	
700 3197 7 -6 09 20	700 3163 0 -3 01 08	700 3169 5 -9 09 03	700 3144 4 -15 35 21	700 3154 10 17 37	
500 5840 -16 -23 09 21	500 5820 -12 -27 30 08	500 5810 -19 17 10	500 5790 -12 31 19	500 5850 -7 22 05	
400 7490 -26 -39 16 14	400 7490 -26 -38 26 14	400 7480 -25 19 15	400 7460 -25 32 23	400 7540 -22 21 10	
300 9500 -42 18 19	300 9500 -43 -47 24 21	300 9500 -42 18 26	300 9470 -43 32 27	300 9600 -37 27 20	
250 10720 -50 20 08	250 10700 -53 -57 24 22	250 10710 -51 22 22	250 10690 -49 27 23	250 10840 -46	
200 12140 -60 23 03	200 12110 -63 -68 24 24	200 12120 -61 21 25	200 12140 -55 31 25	200 12290 -56	
150 13920 -61 00 00	150 13850 -65 -70 27 19	150 13890 -65	150 13920 -72 30 16	150 14080 -70	
100 16450 -62 vv 02	100 16360 -64 32 19	100 16370 -62	100	100 16610 -63	
70	70	70	70	70	
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
1010 21 10 130 -60	985 19 2 194 -64 -69	945 21 1 170 -66	1014 15 12 148 -72	1009 19 13 390 -31	
970 27 -2 90 -63	931 19 1 168 -69 -73	888 18 -2 100 -62	944 19 11 130 -74	926 17 10 173 -71	
910 26 -3	887 21 -2 164 -69 -73	835 19 -8	958 17 4	911 21 5 127 -58	
672 4 -7	712 6 -13 159 -69 -73	635 -3 -12	932 19 2	823 21 90 -65	
510 -16 -18	532 -9 -27 139 -62 -67	612 -3 -20	666 2 -16	618 1	
485 -16 -31	432 -22 -32 116 -61	486 -16	475 -15	600 1	
310 -40 -51	327 -38 -45 100 -64	300 -42	288 -45	540 -6	
190 -62	305 -42 -46	226 -56	209 -62	512 -8	
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	
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 115 29 10 12 12	1000 129	1000 121	1000	1000	
850 1541 21 -6 14 20	850 1x33 18 -8	850 1550 20 -4 11 03	850	850	
700 3170 5 -14 14 31	700 3156 5 -13	700 3181 6 -12 26 05	700	700	
500 5800 -16 13 20	500 5800 -14 -32	500 5830 -14 16 09	500	500	
400 7450 -28 13 33	400 7460 -26 -41	400 7490 -26 27 15	400	400	
300 9460 -42 14 21	300 9480 -42 -54 29 10	300 9510 -42 24 09	300	300	
250	250 10680 -53 29 11	250 10720 -52 21 11	250	250	
200 12130 -60 15 08	200 12090 -62 -72 29 12	200 12140 -62 10	200	200	
150 13920 -60 19 12	150 13860 -61 -71 31 10	150 13930 -60 04 04	150	150	
100 16460 -59 14 06	100 16390 -60 34 13	100	100	100	
70	70	70	70	70	
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
1007 29 12 512 -14	983 25 -1 188 -64 -74	944 29 2 204 -62			
955 27 1 213 -58	931 182 -62 -72	920 26 -1 150 -60			
940 28 -2 180 -62	889 20 -5 163 -64 -74	735 10 -11			
862 22 -5 157 -62	762 12 -12 139 -59 -69	650 -1 -14			
661 -1 -17 145 -58	622 -3 -22 133 -59	609 -2 -19			
633 -2 -17 88 -59	494 -15 -32 104 -61	478 -16			
595 -6 -18	472 -15 -32 102 -59	454 -18			
541 -12 -19	220 -59 -69	266 -48			

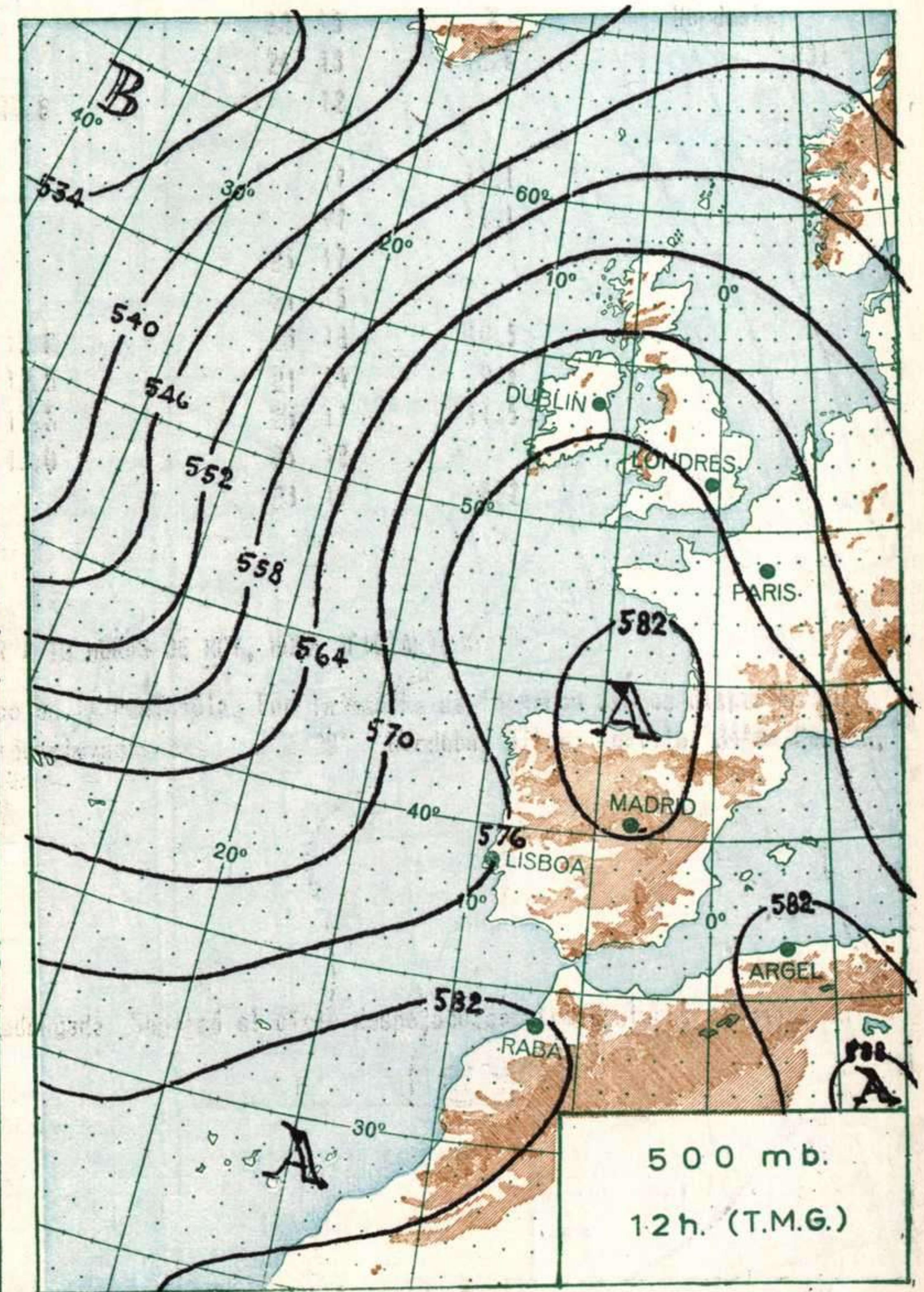
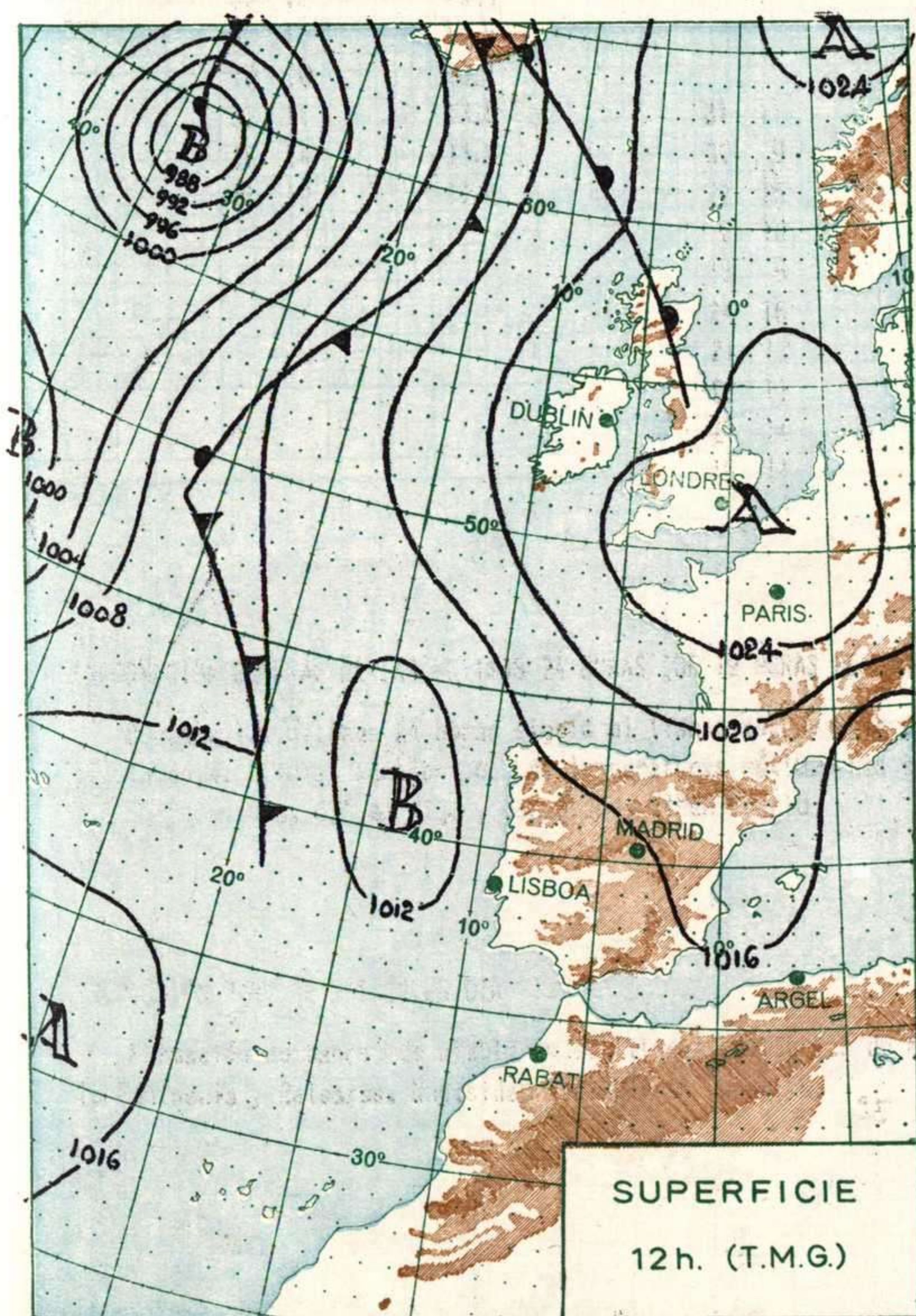
Estación	Badajoz	Sevilla	Gando	Sevilla	Gando	Málaga	Badajoz	Salaman	Sevilla	León	Vallado	Manises	Albace	Málaga	Vallado	Sevilla	
	Indicativo	330	391	030	391	030	842	330	202	391	055	140	284	280	482	140	391
Día/hora	11/00	11/00	11/00	11/06	11/06	11/12	11/12	11/12	11/12	11/12	11/12	11/12	11/12	11/18	11/18	11/18	
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	00 00	00 00	N 10	NE 10	N 10	SE 05	E 05	NE 20	SW 10	00 00	NE 10	E 10	SW 10	SE 05	E 10	W 10	
1.000	10 15	17 06	20 07	15 08	30 05	16 14	10 09	09 12	12 10	13 02	09 09	11 04	13 12	17 14	09 09	22 06	
1.500	14 15	15 04	17 22	18 08	20 22	16 19	07 18	11 06	13 14	12 07	11 21	20 03	15 15	18 19	11 15	20 06	
2.000	18 27	11 06	18 28	09 10	18 24	15 24	01 15	11 04	14 10	13 16	10 21	22 03	17 21	17 22	12 21	17 06	
3.000	17 15	10 18	18 33	09 15	19 45	13 27	10 15	00 00	12 19	12 25	10 27	33 02	37 19	15 30	13 15	06 05	
4.000	17 18	12 16	17 34	11 20		17 27	09 10	27 12	25 10	13 45	11 26	05 08	07 10	13 27	13 15	32 16	
5.500	18 18	05 10		20 10			24 09	14 09	28 02		14 15	36 08	07 06		14 06	28 13	
7.000		08 14					17 21	21 16	25 10		15 12	25 08	20 15			25 15	
9.000												24 20	23 22			22 12	
10.000																	
12.000																	

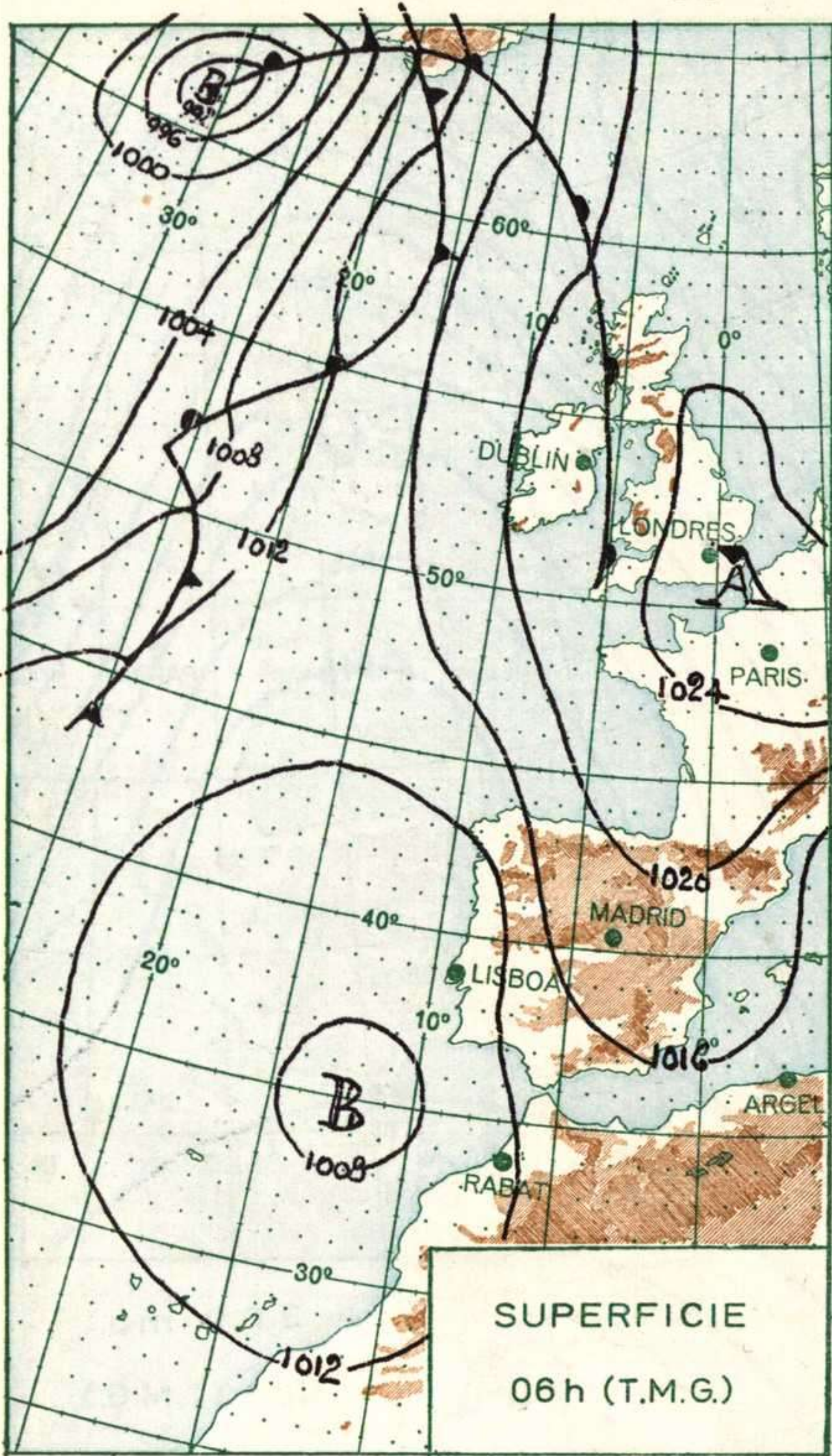
INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

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 app	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _h T _h app	7RRR _h T _h	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _h T _h app	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _h T _h app	7RRR _h T _h	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _h T _h app	7RRR _h T _h																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
001	30000	62021	17020	00950	09808	31504	65021	14420	00993	14607	70018	10701	68021	12631	12580	12812	72707	70172	11424	70780	14500	70034	008	00403	97020	22714	00900	12400	40402	97021	20714	20981	09613	70012	00908	97020	15831	00900	09605	30408	97031	15725	39500	13607	70032	042	00810	70020	18019	00900	09811	20808	80031	15717	10931	06604	70016	21420	80021	12630	20930	00707	22710	80021	11727	22630	08600	70033	045	00403	75000	14223	00900	16105	00915	75000	12023	00900	01724	70021	00902	80030	11432	31500	18400	22716	76021	09827	21500	11708	7xxxx	053						10000	98020	19813	00940	06304	70013	01207	98000	13430	00900	04724	11204	98020	09632	12500	04716	70033	014	00000	54100	20513	00900	11809							10810	95024	16917	00901	14713	20812	97020	15021	12603	12801	70022	023	00000	93400	23213	00900	50811	00906	43424	21021	00900	16x06	70012	10916	97100	19618	00901	14710	00912	97000	17418	00900	11708	70020	025						01102	05424	20810	00900	10604	70009	00702	62000	18326	00900	13815	00512	65000	16522	00900	11605	70027	027	01601	60000	23112	00900	12806	91601	00454	21511	9xxxx	11704	70010	00201	60050	19819	20930	00707	00000	82000	17519	00900	13708	70020	029						91404	10454	21011	9xxxx	10620	70011	03614	75000	19821	00900	13713	03604	75000	17819	00900	12713	70022	055	00000	60000	56215	00900	05400	10402	65030	53014	11500	03705	70013	11306	70021	55228	11500	04712	11304	98021	52829	12500	05711	70031	130						03603	62020	42612	01600	00701	70011	00910	64000	40529	00900	53718	02305	68020	38520	02600	02611	70032	075	00410	97000	55412	00900	07701	00000	98000	53509	00900	03400	70007	00414	98000	55925	00900	08710	10918	88020	53825	11600	10705	70028	141	00204	97020	17517	00900	04401	00000	97020	16912	00900	04505	70011	00408	98020	13427	00900	57811	12204	98020	09630	11600	61712	70031	148						00000	98020	53012	00900	52503	70010	03604	98020	55028	00900	02808	03605	98020	52926	00900	04707	70030	202	00000	60000	51415	00900	08803	20806	70030	49712	20950	04703	70011	00812	80000	53330	00900	05212	30304	80030	51230	32500	11712	70033	210						00000	99000	53317	00900	09701	70014	11803	98020	55526	00900	13808	21806	98030	51525	24700	13611	70028	213						00000	98000	51613	00900	03603	70012	01403	98000	52829	00900	09811	10000	98000	51929	14500	04705	70031	215						01501	97000	54214	00900	70505	70012	01402	97000	53322	00900	60803	02203	98000	52718	00900	66705	70022	221	10206	70021	15820	00901	07211	10000	70021	15812	00901	04604	70012	01206	70000	13029	00900	11711	10000	70011	09931	00930	14608	70031	272						10000	97021	19615	00901	04303	70015	10000	98021	14227	00909	09813	30000	98021	10832	34600	10608	70032	231						20000	98020	52710	00901	04400	70009	00000	98000	55629	00900	13809	02702	98000	53528	00900	16705	70030	232						00000	99000	50902	00900	51500	70001	00000	98000	53226	00900	51711	23605	98030	51326	10731	53607	70029	348	30904	95021	15223	24702	10400	50903	96031	17016	24732	09400	70012	43604	98011	14526	24732	12805	43202	99021	11628	34702	12705	70031	280	00000	65000	16517	00900	06403	00000	65000	17212	00900	04508	70012	01810	85001	11429	00900	10708	01818	75001	9827	00900	05707	70030	261						00908	98000	12612	00900	04304	70020	00908	98000	12131	00900	05803	10905	98020	10032	14600	01608	70033	330	02204	70000	12824	00900	03400	00904	70000	13615	00900	07209	70014	00706	70000	12332	00900	04720	02106	80000	09435	00900	51712	70037	080						00000	98000	53509	00900	03400	70007	00000	80000	17824	00900	09721	03608	75000	15522	00900	10709	70026	084	00000	60051	20615	00900	05703	02910	60004	20213	00900	04400	70012	03208	75000	15828	00900	54713	03512	60050	12928	00900	05707	70033	086						00000	97020	20813	00900	07706	70014	00000	97020	19418	00900	12701	03203	97020	14925	00900	13705	70029	094						00000	80000	16416	00900	10400	70015	02506	80000	14026	00900	13808	02502	80000	10229	00900	13608	70031	160	12918	82020	16818	00901	05203	02714	83000	17415	00900	04703	70015	03110	86000	15127	00900	02812	13110	86030	10631	00901	05715	70032	233						00000	98000	39606	00900	53704	70012	00000	98000	42827	00900	60815	23610	98030	40627	11508	55704	70030	171						10406	98021	16811	00901	09206	70011	02702	98000	14625	00900	10821	02210	98001	11428	00900	10708	70031	183						20401	65011	17413	10941	10400	70009	33605	70031	15526	20941	05711	50405	70032	13427	30941	07717	70030	180						00404	96100	17217	00900	12308	70016	02206	98000	14523	00900	13803	12208	97020	14720	00905	14709	70024	181	00000	58000	18313	00900	11704	03610	50100	17713	00900	10206	70012	01218	62050	17921	00900	13702	02324	62050	16019	00900	13710	70021	175						xxxxx	50051	15813	00904	11201	70011	11209	58050	15821	11500	16607	11510	72021	14319	11500	15708	70022	238						93402	9147x	16615	9xxxx	14502	70014	11410	97004	16126	00901	16805	11410	96050	14322	00901	15705	70027	286												10403	98021	17923	10941	15400	01305	98000	16121	00900	14712	70023	285						03022	10000	95100	14516	00900	70013						00406	97000	14619	00900	16704	70022	358	03203	97000	16616	00900	04807	23602	98030	15913	00901	07304	70012	11412	98020	15526	00901	12101	11406	98020	15322	00902	14603	70027	429						10000	70030	16112	00901	09715	70011	00406	70000	15929	00900	12006	01406	75000	14426	00900	09711	70030	433						00000	80000	16212	00900	08903	70012	10707	80021	18322	16109	00902	10805	80021	17322	00908	14711	70026	391	00000	65020	15123	00900	11004	00204	75020	14114	00900	09603	70014	02504	80020	14133	00900	12806	12016	80030	12636	00901	11506	70037	410	02308	80000	14416	00900	08400	00000	80000	13512	00900	08701	70012	00000	80000	13332	00900	11708	00000	80000	11436	00900	13400	70039	420						00000	70000	11713	00900	08004	70013	01812	70000	08930	00900	06705	11818	70020	08226	18700	10601	70031	383						01801	97000	12117	00900	08603	70017						01804	97000	11426	00900	15603	70032	451						00000	70000	13614	00900	09309	70013	00000	70000	14123	00900	13305	01426	70000	12729	00900	07400	70034	452						01304	70000	09221	00900	14300	70020	01310	70000	09230	00900	19400	01318	70000	08328	00900	16301	70030	458						30920	98030	14619	15505	10400	70017	00930	98000	14620	00900	18400	00926	98000	14321	00900	14400	70023	482	03206	65000	17516	00900	03803	02706	70000	14616	00900	00803	70016	01408	80000	15727	00900	02309	21404	80010	14724	00901	06805	70029	488	00204	97000	15521	00900	09104	00202	98000	14221	00900	08400	70020	00908	98000	14630	00900	08705	10909	98020	13926	00901	11400	70031	306	30000	60020	18414	00901	11201	20000	70020	17412	00901	10301	70010	10608	97020	17024	15501	08803	32308	65021	16522	15501	16804	70026	314	03202	60000	16717	00900	15400	03412	80000	15416	00900	11603	70015	10123	80020	15420	00905	03805	13416	80020	15020	00905	05400	70022	373	13506	84020	18410	10901	12804	10104	82020	17614	10901	10603	70013	11310	84020



ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.





ALTITUDES
mts. >2000 2000 1000 500 0

