



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIV
2.ª EPOCA
Núm. 161

MADRID JUEVES 10 DE JUNIO 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	20	7			1.6	Navacerrada(*)	14	5			7.0	Castellón	24	14			10.8	MAXIMA: 34° en Córdoba. MINIMA: 1° en Vitoria.	
Monteventoso	16	11				Barajas	28	10			11.6	Játiva	27						
Vares	19	12				Madrid	25	13			11.8	Valencia	23	17			10.0		
Otero del Rey	22	6			11.5	Getafe	28	10			11.0	Rabasa	26	17			11.8		
Finisterre	18	13			10.0	Guadalajara	23	6				Alicante	28						
Santiago (A.)	23	7			1.6	Toledo	27	13			12.5	C. S. Antonio	23	18					
Pontevedra	23					Cuenca	29	7			10.5	Alcantarilla	27	15			10.8		
Vigo	21	12				Molina	22	1			6.1	Murcia	26	17			12.5		
Orense	25	12				Ciudad Real	28	11			14.0	Cast. Galeras	25	17					
Ponferrada	26	10				Albacete	25	12			11.1	San Javier	X	19			11.5		
						Cáceres	30	13										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)	31	13			12.4								
Gijón	18	11			12.7							Sevilla (A.)	32						TEMPERATURAS Máx. 24,8 a 16,00 h. Mín. 12,8 a 5,30 h. a 1 h. 16,0 a 13 h. 22,8 a 7 h. 14,2 a 18 h. 24,0
Santander	20	10			12.6	Vitoria (A.)	19	1				Córdoba	34	12					
Punta Galea		8				Logroño	22	6			11.6	Jaén	28	16					
Sondica		X			12.3	Pamplona	18	5			11.5	Granada (A.)	29	14			12.7		
Igueldo	17	10			13.7	Monflorite	25	7			13.1	Cartuja	29	14					
Fuenterrabía	19	8			11.9	Candanchú (*)	10					Huelva	29	15			11.5		
						Veruela	20					Jerez	29	13					
						Calatayud						Cádiz	22	18			13.3		
León		6			6.9	Daroca	23					San Fernando	23	17			13.1		
Zamora	24	9				Sanjurjo	24	9			12.2	Tarifa	22	17			12.4		
Palencia	23	9			12.6	Zaragoza	24	10				Málaga (A.)	28	19					
Villafria	20	4			14.0	Calamocha	22	1			13.6	Almería	24	15			12.8		
Burgos	21	5			13.5	Teruel												PRESIONES Máx. 708,6 mm. a 6,00 h. Mín. 706,2 mm. a 18,00 h. a 1 h. 708,0 a 13 h. 707,9 a 7 h. 708,5 a 18 h. 706,2	
Villanubla	25	6			7.3							P. Mallorca	25	12			9.8		
Valladolid	24	13			13.5							Mahón	21						
Soria	23	4			10.6							Ibiza	25						
Salamanca	25	8			6.2	Lérida	26	10			13.8	S.ª C. Palma	19	15			5.0		
Avila	22	9			10.5	Gerona	24	10				Izaña (*)							
Segovia	25	10			4.6	Cabo Bagur	22					Los Rodeos	15	13			6		
						Montseny (*)	9	4				S.ª C. Tenerife	25	18			10.8		
						La Molina (*)	11	X				Gando	25	19					
						Barcelona	22	15			12.0	Fuerteventura	25	16					
						Prat	22	14			9.9	Lanzarote	24						
						Reus	23	10			11.8	Ceuta	22	10					
						Tortosa	28	16			13.9	Melilla	28	18			12.9		
						Tarragona	20	12			13.3	Ifni	21	17			10.5		
												V. Cisneros	25	18			11.5		

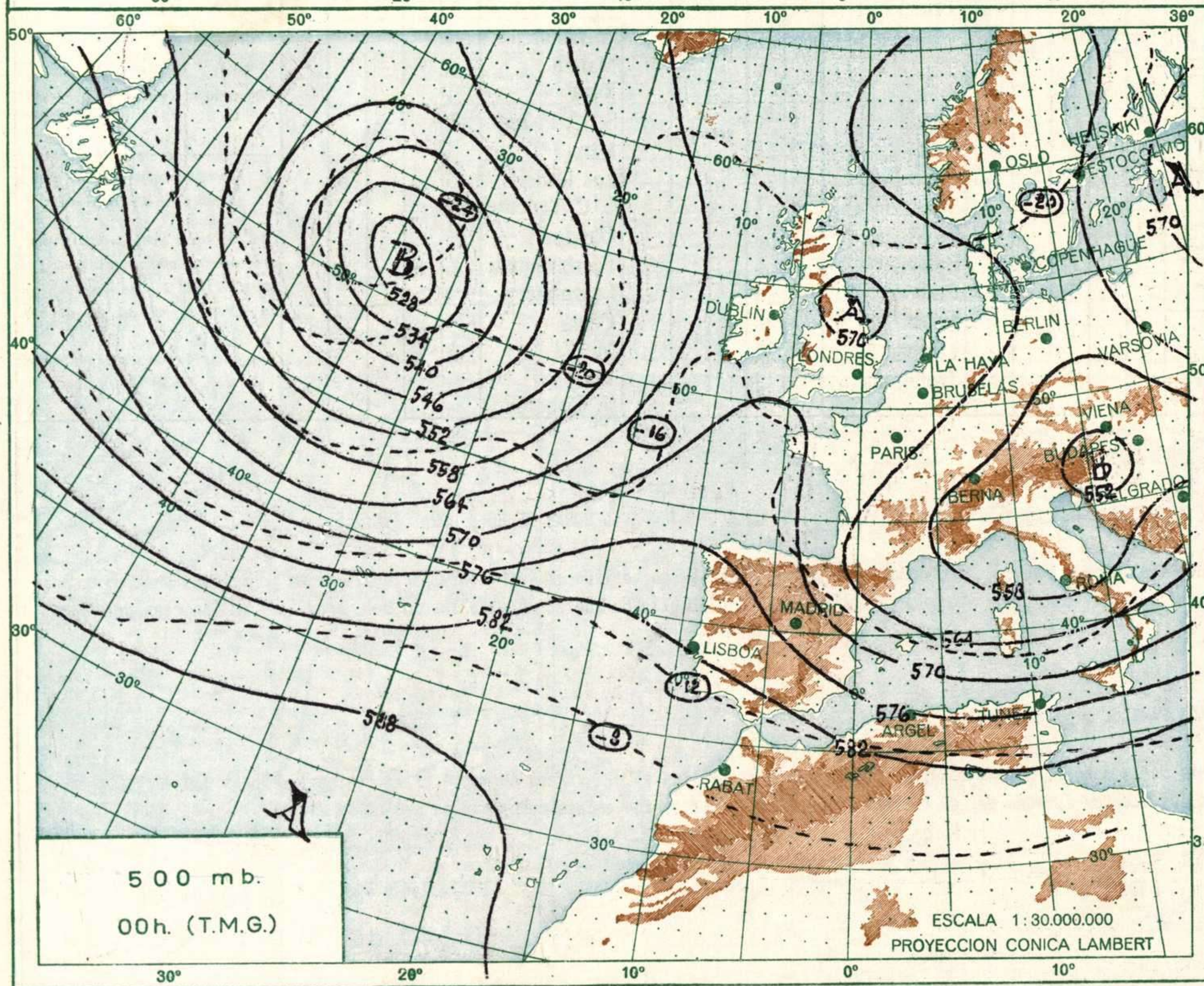
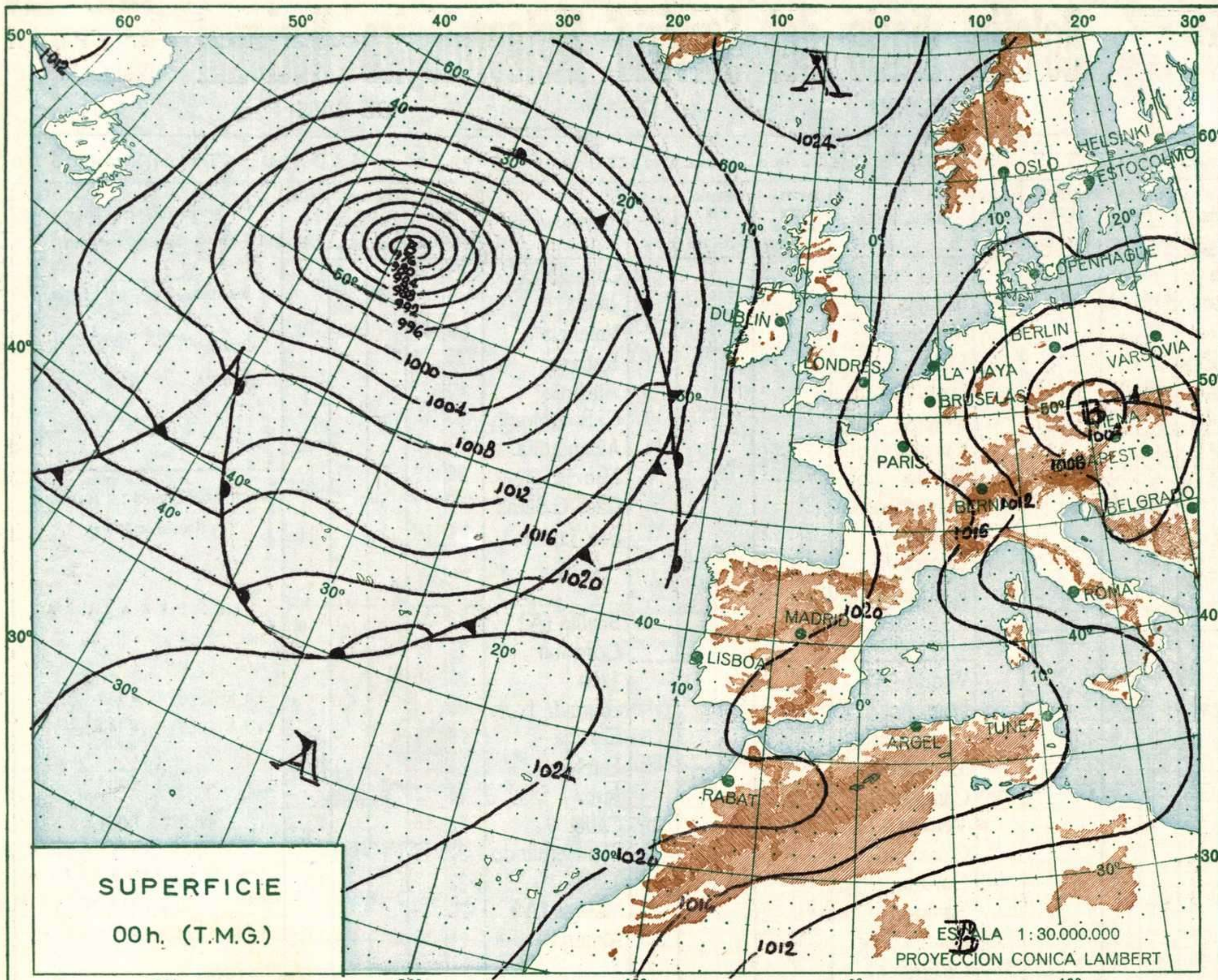
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante las últimas veinticuatro horas el tiempo ha sido bueno en todo el territorio nacional. Se ha registrado una subida general de la temperatura, más acusada en las máximas. En Zaragoza ha soplado viento fuerte del noroeste y en Canarias del norte.

PREDICION PARA EL VIERNES DIA 11.

Aumento de la nubosidad con riesgo de precipitaciones débiles en el extremo noroeste de la Península. Nubosidad variable en Canarias con vientos fuertes del norte. Buen tiempo en el resto, con escasa nubosidad de evolución diurna.

(*) 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.

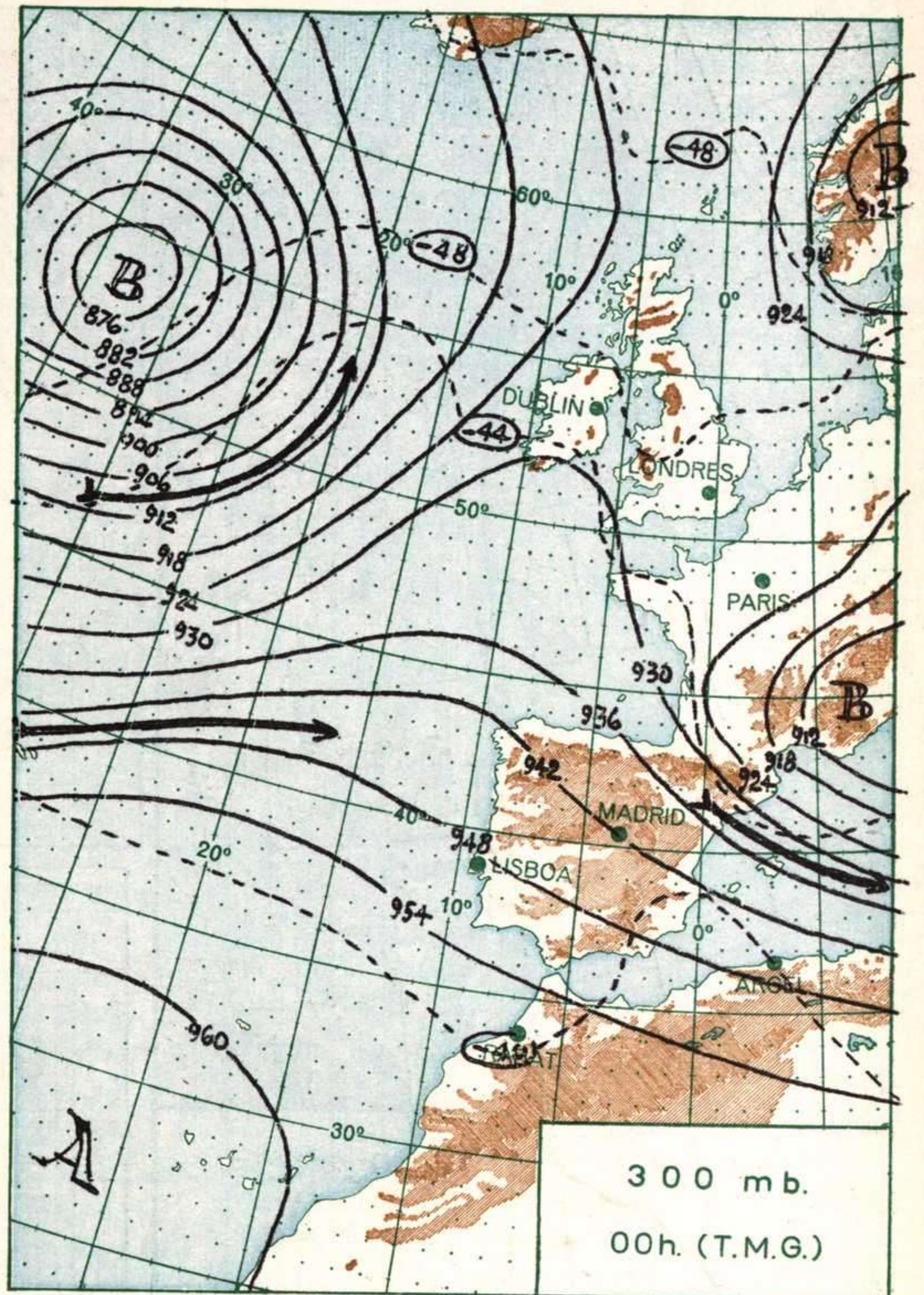
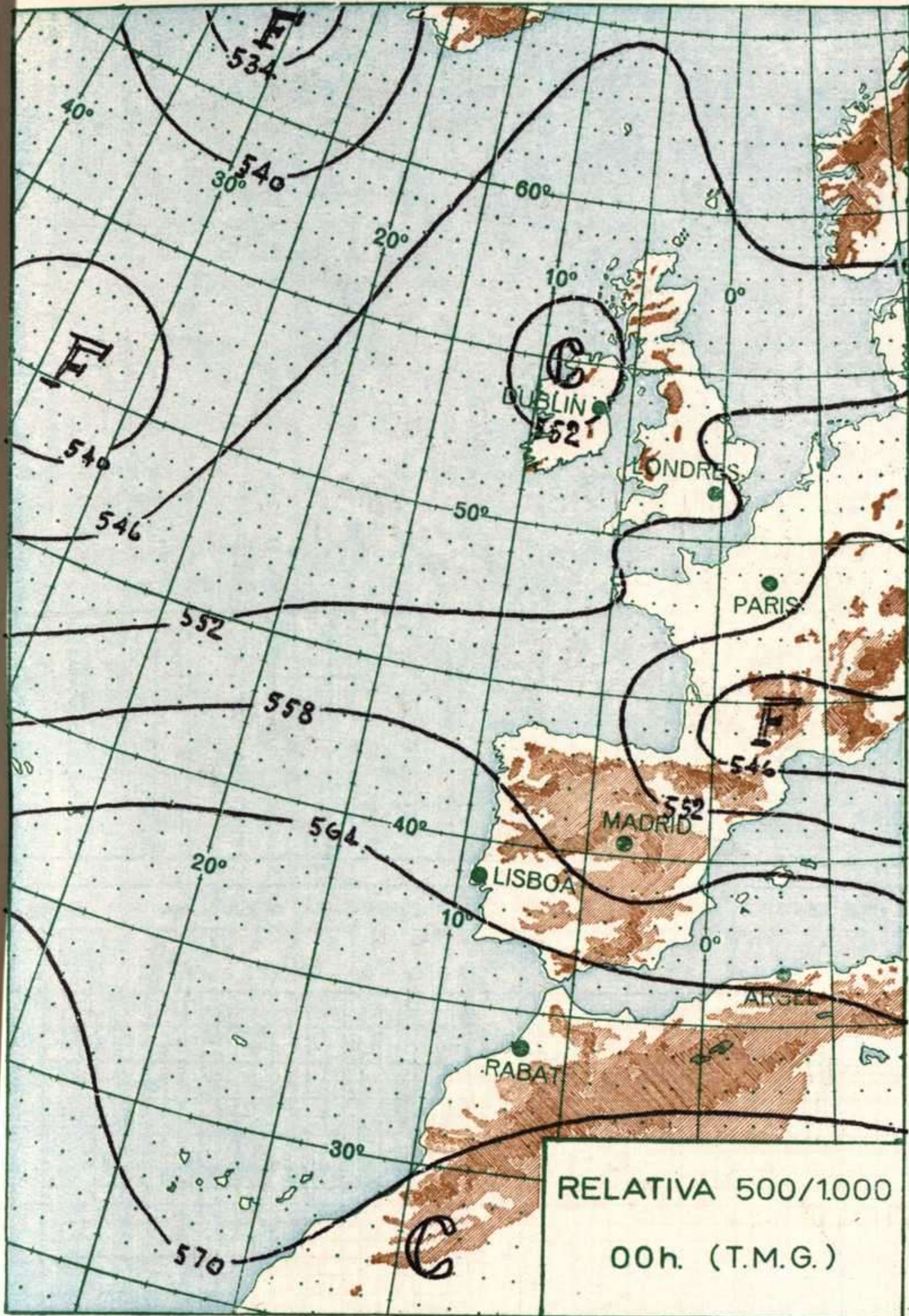


R A D I O S O N D E O S																							
La Coruña — 08 001				Zaragoza — 08 159				Madrid/Barajas — 08 221				Palma/Son Bonet - 08 302				Sta. C. Tenerife — 60 020							
Sondeo a 00 h. (TMG)				Sondeo a 00 h. (TMG)				Sondeo a 00 h. (TMG)				Sondeo a 00 h. (TMG)				Sondeo a 00 h. (TMG)							
Presiones tipo				Presiones tipo				Presiones tipo				Presiones tipo				Presiones tipo							
PPP	hhh	TT	T _d T _d	PPP	hhh	TT	T _d T _d	PPP	hhh	TT	T _d T _d	PPP	hhh	TT	T _d T _d	PPP	hhh	TT	T _d T _d				
1000	197	13	10 32 08	1000	176			1000	163			1000	113	16	9 04 03	1000	189	19	14 34 06				
850	1549	8	-1 30 08	850	1531	8	-16 33 26	850	1538	10	3 36 12	850	1525	8	1 32 08	850	1560	16	4 03 20				
700	3132	2	-15 32 20	700	3103	-2	-27 32 16	700	3117	-3	-4 28 18	700	3096	-3	32 27	700	3181	2	02 20				
500	5770	-15	-24 31 31	500	5700	-15	-35 31 58	500	5740	-14	-25 30 32	500	5700	-15	30 52	500	5880	-6	30 05				
400	7420	-27	-32 31 42	400	7350	-27	-35 31 70	400	7400	-26	-37 32 40	400	7350	-25	30 68	400	7590	-20	28 20				
300	9430	-42	30 44	300	9360	-42	-52 30 70	300	9410	-42	31 45	300	9370	-42	30 97	300	9650	-36	28 30				
250	10640	-52	30 48	250	10570	-53	-61 31 73	250	10040	-51	31 40	250	10060	-52		250	10890	-49					
200	12040	-64	30 46	200	11980	-58	-66 31 78	200	12100	-62	31 40	200	11990	-60		200	12250	-57					
150	13830	-58	30 37	150	13790	-58	-67 30 43	150	13810	-62		150	13800	-56		150	14020	-66					
100	16380	-58	30 33	100	16360	-57	31 13	100	16340	-60		100				100	16410	-67					
70				70				70				70				70	18410	-79					
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables							
PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d
1017	13	12	150 -58	988	14	0	740 1 -19	947	16	5	160 -65	1013	16	9	247 -53	1018	21	15	365 -25				
987	13	8	75 -58	978	14	1	685 -4 -31	927	17	4	140 -60	1007	19	12	210 -61	932	14	10	257 -43				
945	11	3		940	11	-1	578 -13	690	-4	-5	100 -60	890	11	2	141 -55	900	16	8					
901	11	-5		902	10	-10	506 -14 -39	675	-2	-8		770	1	-4		845	16	4					
765	4	1		957	8	-19	478 -17 -26	575	-7	-21		759	2	-11		632	3						
725	4	-14		825	6	-10	388 -29 -36	486	-15	-27		615	-10	-20		601	3						
610	-4	-19		811	7	-24	364 -32 -42	310	-40			488	-15			538	-3						
198	-64			770	4	-26	224 -58 -66	206	-61			400	-25			462	-9						
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	PPP	hhh	TT	T _d T _d	PPP	hhh	TT	T _d T _d	PPP	hhh	TT	T _d T _d	PPP	hhh	TT	T _d T _d				
1000	200	17	11 00 00	1000	161			1000	160			1000	162	24	12 20 12	1000							
850	1561	9	-2 35 04	850	1530	10	-7 33 17	850	1559	14	2 01 03	850	1547	10	-6 33 10	850							
700	3151	2	-9 32 11	700	3112	1	-18 34 12	700	3154	1	34 14	700	3125	-1	-16 31 25	700							
500	5780	-12	-23 31 18	500	5740	-12	-31 35 25	500	5790	-14	-23 34 28	500	5750	-15	33 27	500							
400	7440	-27	-36 31 37	400	7390	-27	-38 33 45	400	7450	-26	-35 32 39	400	7400	-29	33 47	400							
300	9450	-43	33 19	300	9390	-44	-54 32 48	300	9470	-42	31 30	300	9410	-41	30 95	300							
250	10660	-53	35 32	250	10590	-54	-63 32 54	250			30 38	250	10600	-61		250							
200	12050	-63	35 23	200	12000	-59	-68 32 53	200	12090	-62	29 40	200	12030	-55		200							
150	13830	-59	32 28	150	13830	-55	-66 31 32	150	13870	-58	31 30	150	13870	-55		150							
100	16390	-56	31 15	100	16410	-57	33 14	100	16460	-56	31 25	100	16460	-54		100							
70	18680	-52		70				70				70				70							
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables							
PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d
1017	18	13	330 -37 -47	986	20	2	512 -14 -29	948	23	3	88 -56	1013	25	13	80 -56								
900	9	3	218 -61	966	17	0	425 -24 -38	720	1	-4	75 -51	800	6	-12									
875	10	0	190 -64	894	11	-5	393 -28 -38	680	1			664	-4	-18									
722	4	-1	155 -59	855	11	-6	226 -58 -63	610	-5	-14		610	-4	-23									
683	1	-17	90 -56	760	3	-13	215 -57 -66	437	-20	-29		458	-20										
550	-10	-15	50 -48	706	1	-17	204 -59 -68	315	-39			395	-30										
443	-20	-33		643	-4	-21	155 -55 -65	198	-63			367	-29										
378	-29	-37		600	-5	-22	143 -56 -66	135	-57			230	-55										

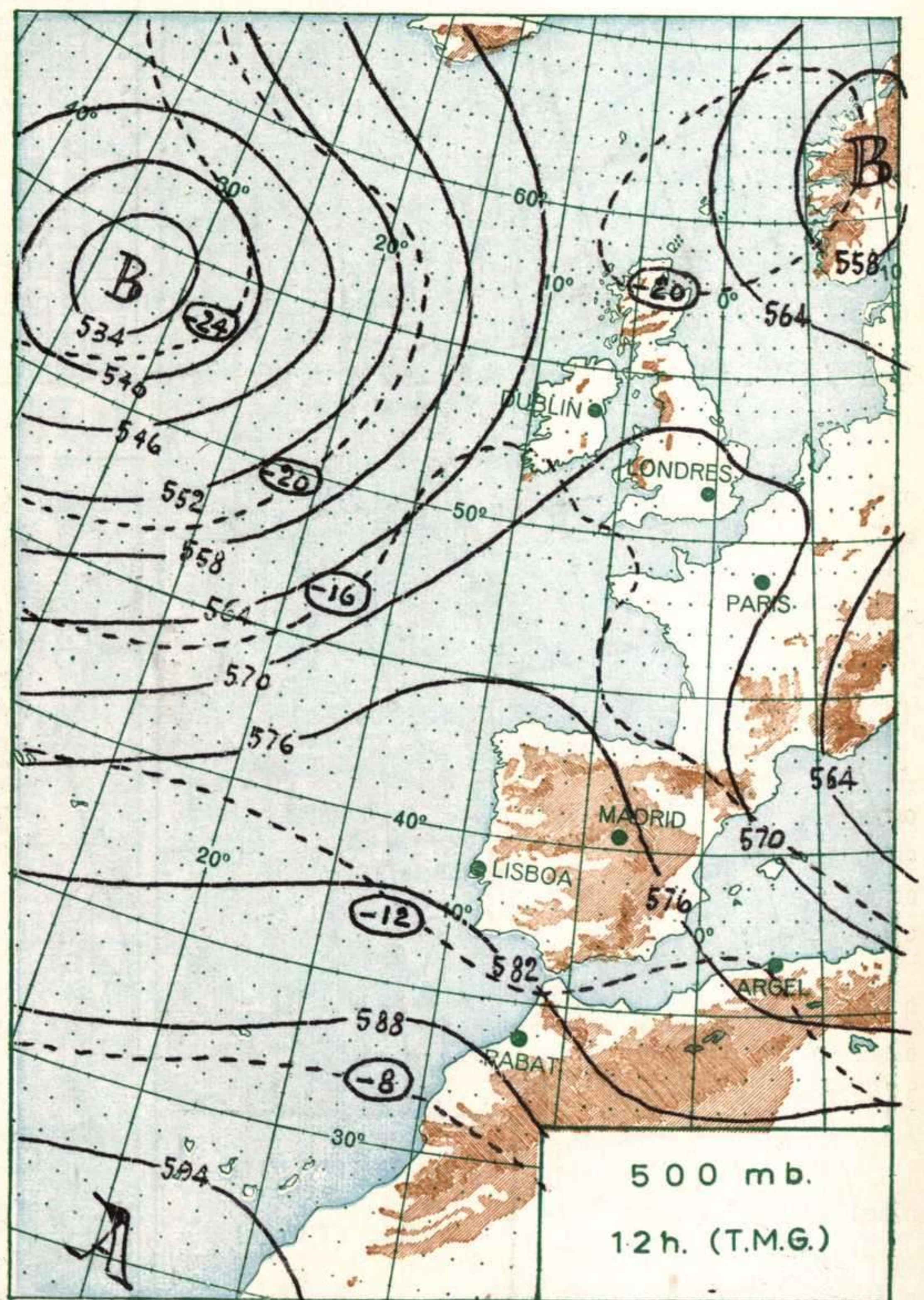
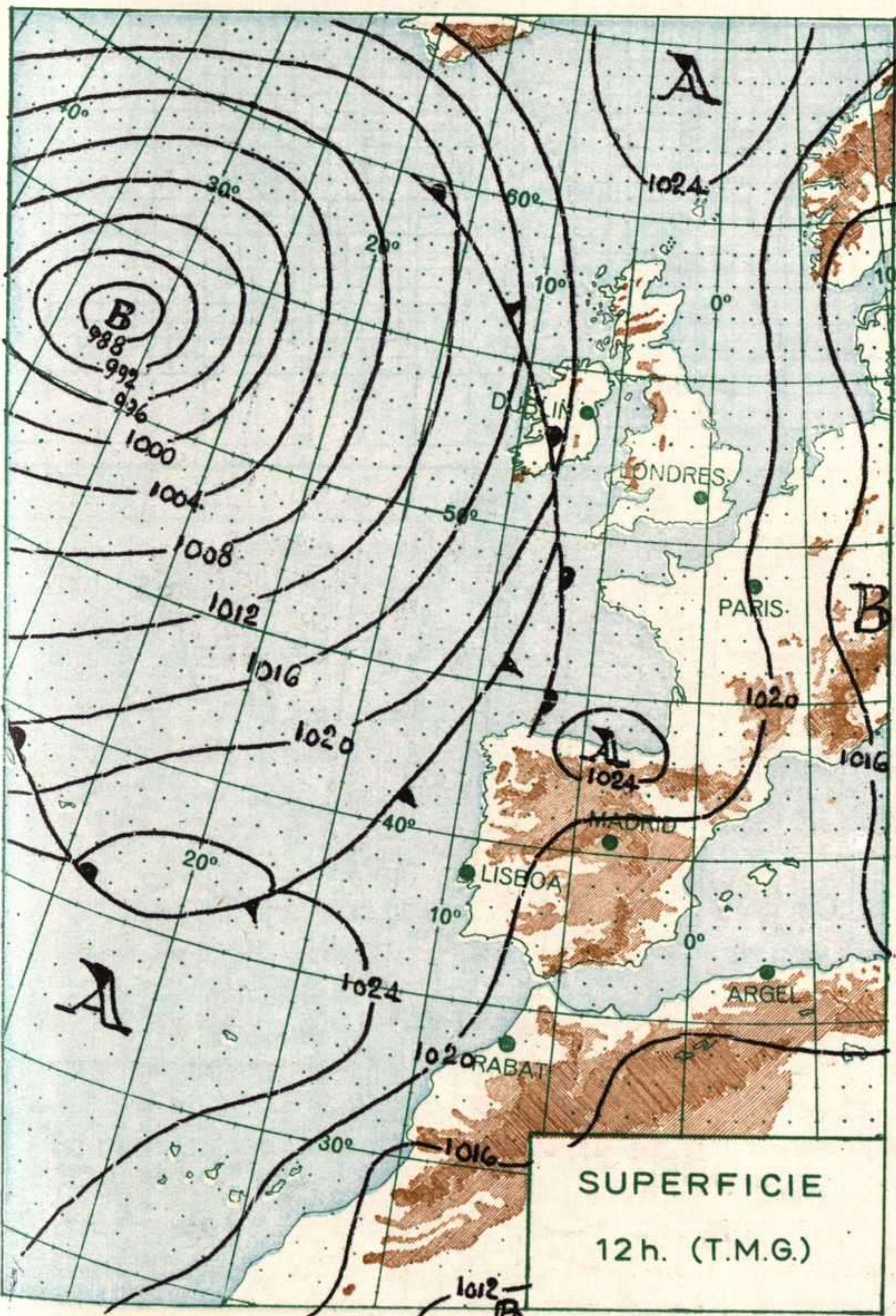
Estación	Alme	Bada	León	Vall	Prat	Valen	Salam	Sevill	Málaga	Santan	Albac	Almer	Tortos	Bada	Málaga	Sevill
	Indicativo	488	330	055	140	181	284	202	391	482	023	280	488	238	330	482
Día/hora	10/00	10/00	10/12	10/12	10/12	10/12	10/12	10/12	10/12	10/12	10/12	10/12	10/12	10/12	10/18	10/18
Altitud	dd ff	dd ff	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
Tierra	00 00	W. 10	00 00	E. 10	S. 10	SE. 10	NE. 02	NW. 10	SE. 10	E. 10	00 00	SW. 02	NW. 10	NW. 02	SE. 10	S. 20
1.000	24 05	32 18	12 04	06 06	26 06	23 05	04 07	18 04	16 19	32 03	05 07	12 07	33 06	34 09	15 24	32 03
1.500	01 06	32 15	19 02	04 09	32 09	31 10	04 08	33 10	17 22	34 08	36 07	14 04	32 12	02 09	15 28	35 09
2.000	35 12	33 21	02 05	01 06	32 07	31 09	06 03	33 19	16 24	35 09	02 15	16 04	32 18	34 06	13 33	36 10
3.000	29 35	31 21	36 12	01 14	01 10	34 16	36 06		14 28	35 22	31 09	34 17	35 14	36 12	15 33	32 17
4.000	29 15	31 27	36 18	34 21	36 15	31 28	34 14			35 24	31 37	29 21	30 14	34 12	18 34	34 12
5.500	30 40	30 30		34 26			33 16				31 45	31 25	34 24	32 22		34 10
7.000		29 36		v v			32 32				31 60	v v	v v	32 30		34 19
9.000		29 45														
10.000				32 31									29 26	33 40		
12.000				33 37									30 27	32 94		
													31 28	33 64		

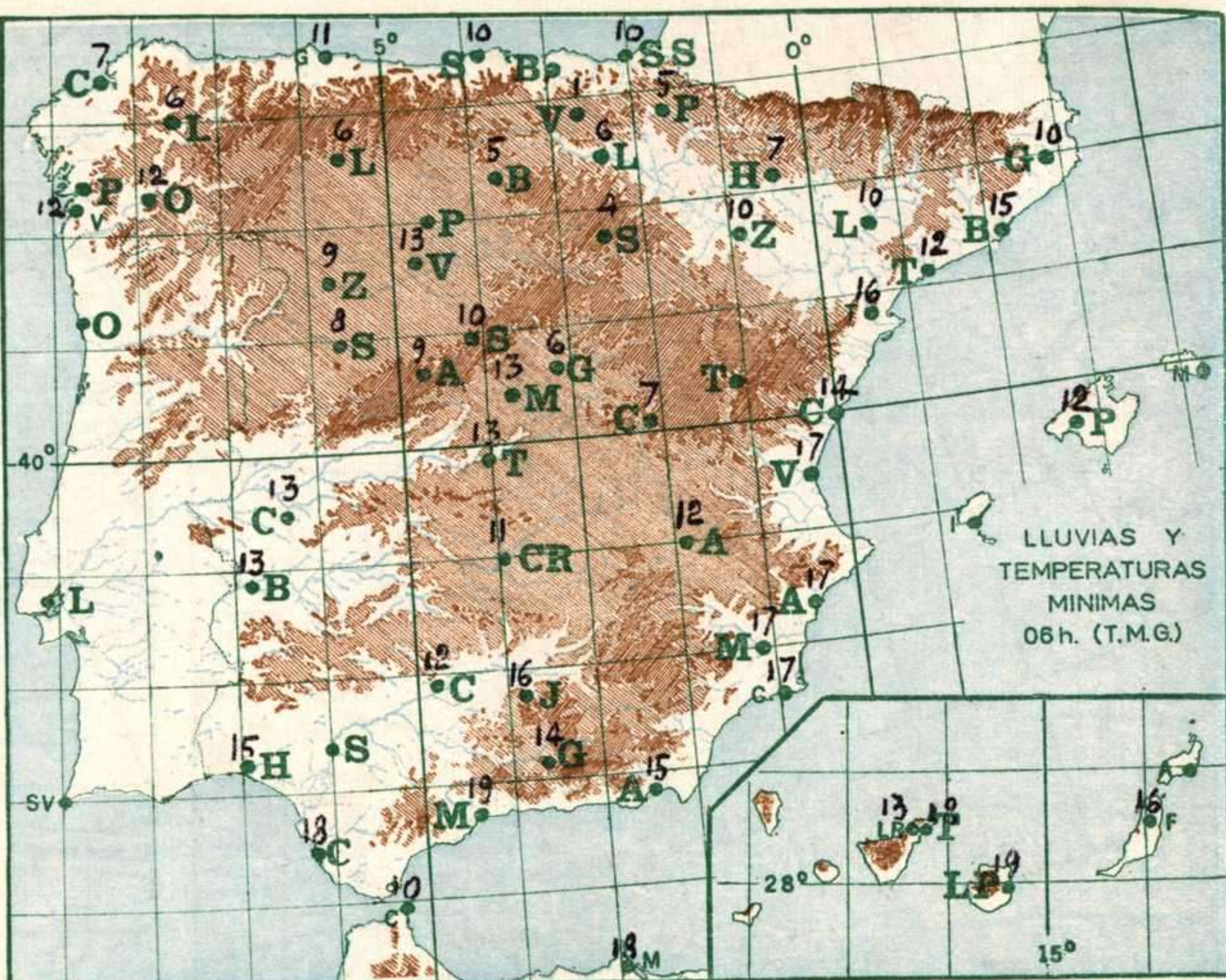
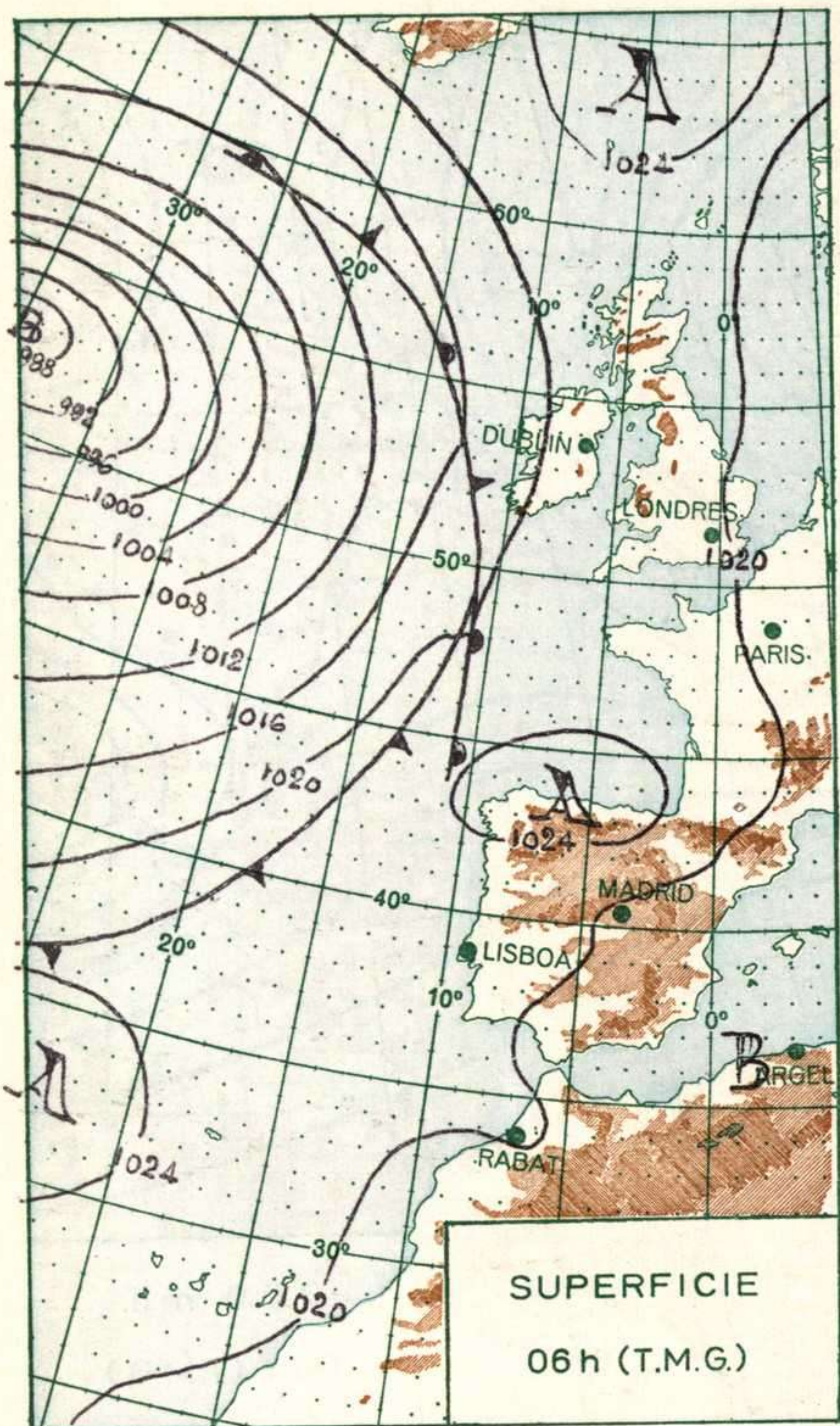
INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

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 C _M C _H	T _g T _g app	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _g app	7RRRT _e	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _g app	7RRRT _e	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _g app	7RRRT _e	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _g app	7RRRT _e											
001	22701	68020	23913	00901	11105	60000	75111	24308	00932	07402	70007	33203	68021	23518	22501	12804	43601	68021	23116	11541	14603	70020																		
008	00000	97001	22609	00900	08107	00000	92464	13006	00900	05400	70006	22201	97021	21218	11501	10400	33606	97021	21517	14602	13400	70022																		
042	50000	70021	23910	11502	08106	20000	75111	24308	00932	07402	70007	30000	80021	22919	21502	10402	33110	80021	21620	25502	09401	70023																		
045	80000	65022	21613	855xx	11206	30000	70011	21612	25501	10400	70009	02708	70000	21418	00900	09606	32714	70031	20617	00901	12400	70020																		
053						11402	98021	24010	00981	09304	70010	42704	98031	20821	32501	05809	43104	98021	17325	11504	06605	70026																		
014	00000	98000	24213	00900	10001	10000	96020	24511	10941	08310	70011	10813	97020	23917	11701	12706	40711	98030	23318	11704	12705	70018																		
023	00000	95100	26012	00900	10102	31604	95100	26210	00901	08906	70010	30508	98021	25617	11504	10000	13110	70021	22718	11501	10503	70020																		
025						20000	45041	24508	00901	07305	7xxxx																													
027	33601	30021	24911	325xx	09400	42501	80012	24711	425xx	09304	70010	53606	65022	23816	52500	12400	23602	82021	23515	45002	11605	70017																		
029						51804	70021	24511	48560	10400	70008							23608	80000	23918	21600	12703	70019																	
055						30000	80030	53607	16401	05213	70006	31805	80031	56420	11501	00707																								
130						53603	64022	44010	10932	04308	70009	30000	60011	56310	11550	53504	31106	68021	43223	x4602	01711	70024																		
075	10408	97021	55010	15500	07210	50404	98021	54205	20946	03303	70004	33608	98021	56717	00905	06703	20408	98020	56419	00905	08704	70020																		
141	00506	97010	19513	00900	05205	03208	80021	19214	00900	12400	70013	23603	98030	19819	12503	53804	40403	98022	17023	00902	01707	70024																		
148						80000	98032	53205	00907	53307	70004	23604	98011	55521	00902	52808	03615	98010	54319	00900	02604	70023																		
202						42902	65030	51308	10945	07300	70008	50804	70022	44721	17505	00904	20704	80220	54423	10955	08704	70025																		
210						30000	99020	54210	00901	08400	70009	33609	94031	55519	24706	12400	13607	99011	53720	00901	10605	70022																		
213						40402	97021	53010	25420	07216	70010	40402	98021	54819	32540	09400	23105	98011	53822	12702	01705	70025																		
215						83003	98002	55006	8091x	05301	70005	73606	98031	55212	72300	05305	13605	98011	54813	12300	52400	70014																		
221	50000	70021	18013	25630	10108	20000	70021	19210	11601	06305	70010	31006	70021	17423	22662	12807	40404	70011	14926	21501	15708	70028																		
272						10000	98021	22414	00901	07311	70013	20000	98021	18824	11601	12807	20000	98021	16127	10961	12612	70027																		
231						30000	98020	53409	00908	06304	70007	23102	98021	56119	28500	10803	23204	98030	55122	00901	51703	70029																		
232						70000	98032	52003	00906	02205	70001	12706	99012	54118	00901	57105	13604	98010	52920	00902	53707	70022																		
348	42704	96011	18919	24702	09207	30903	96011	20814	24702	10203	70011	31403	94031	18223	24707	10400	60904	99031	15526	34702	10708	70028																		
280	50908	65022	17017	35660	10202	70000	60032	18712	65560	09403	70012	50000	70032	15423	21511	06804	43010	70022	12725	11511	04609	70025																		
261						02705	98000	18415	00900	10400	70013	20408	98020	17825	11601	09803	10000	98020	15129	14601	07609	70030																		
330	02910	65000	20416	00900	10208	02805	70000	20413	00900	11706	70013	40408	75031	18825	00901	11713	23404	80011	14328	00901	06715	70031																		
080						90000	01474	25104	9x0xx	04307	70001							23608	80010	22317	15501	06203	70019																	
084	10000	65012	23811	14500	05204	83106	65030	24709	00903	05207	70006	10606	75011	20920	00901	54711	10418	65022	21020	10902	52400	70022																		
086						10000	97021	25507	18600	02203	70005	33202	97031	20916	38600	08702	23206	97021	21617	28600	09705	70018																		
094						00000	80000	20508	00900	05308	70007	22506	80030	17320	00908	08811	02916	76000	14323	00900	11609	70025																		
160	02918	82000	20913	00900	01001	22916	86030	21711	00901	04109	70009	12924	86011	19321	00901	03713	13220	86022	16922	00901	05609	70024																		
233						20000	98030	40905	00901	02303	70001	20310	98011	34219	00902	56808	13610	98021	42020	00902	56705	70022																		
171						02204	99000	19411	00900	04216	70010	02506	99000	18021	00900	04715	02106	99000	14526	00900	04718	70026																		
183						20901	35101	18711	10941	11207	70010	30904	65031	17921	22640	07400	51810	65032	16222	32641	12712	70024																		
180						30000	98021	18916	38500	12118	70015	41810	98021	18321	44600	14803	01812	98011	16921	00900	15600	70022																		
181	13604	60010	18915	15500	12701	63606	98031	19214	65500	11207	70015	21712	60011	19420	21500	14203	22008	60021	17920	25500	15706	70022																		
175						10000	75021	18212	12500	08207	70010	11411	82011	17123	11540	04709	01812	75000	15821	00900	07500	70023																		
238						13411	99030	17817	10901	01220	70016	13207	99020	17925	00902	07806	11305	97000	15724	00902	09609	70028																		
286						62203	98021	19418	10936	06205	70014	41203	99021	19821	00902	02803	21303	98021	18021	00904	07709	70024																		
285						50000	97021	18319	25504	12401	70017						41304	98021	17420	00954	11608	70023																		
358	50000	97012	17518	58600	17807	60000	97042	18018	42552	16311	70017	41112	97030	18325	18505	12103	31102	98010	17024	00906	07605	70026																		
429						60000	50101	18016	66300	16401	70015	50906	70011	18325	48550	19803	71406	70031	17023	11551	15803	70027																		
433						60000	65051	18920	61440	17208	70019	40806	65051	20123	32502	17107	40904	65051	18221	12404	15607	700xx																		
391	02508	65020	19622	00900	13106							10000	80030	19128	00901	14804	22016	80021	16431	00901	13712	70032																		
410	02306	70000	17018	00900	10103	00000	70000	17612	00900	10303	70012	20404	80300	16429	11501	17008	52706	80031	12732	24504	12705	70034																		
420						00000	70000	15015	00900	10400	70014	23608	70036	12926	11501	09705	51818	70021	10617	021501	15707	70029																		
383						03212	97000	18316	00900	11302	70015	32206	97030	18022	00906	12807	51404	97030	15025	00906	15713	70029																		
451						00000	70000	19714	00900	12400	70013	10000	70030	19227	10980	15805	12712	70021	17425	00901	15707	70029																		
452						03608	70000	14919	00900	14505	70018	23206	70030	15021	15501	18300	22706	70011	13921	00901	19805	70022	</																	



ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.





METEOGRAMA EN EL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICION (CIUDAD UNIVERSITARIA) de 18h. de ayer a 18h. de hoy.

