



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIV
2.ª EPOCA
Núm. 162

MADRID VIERNES 11 DE JUNIO DE 1965

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

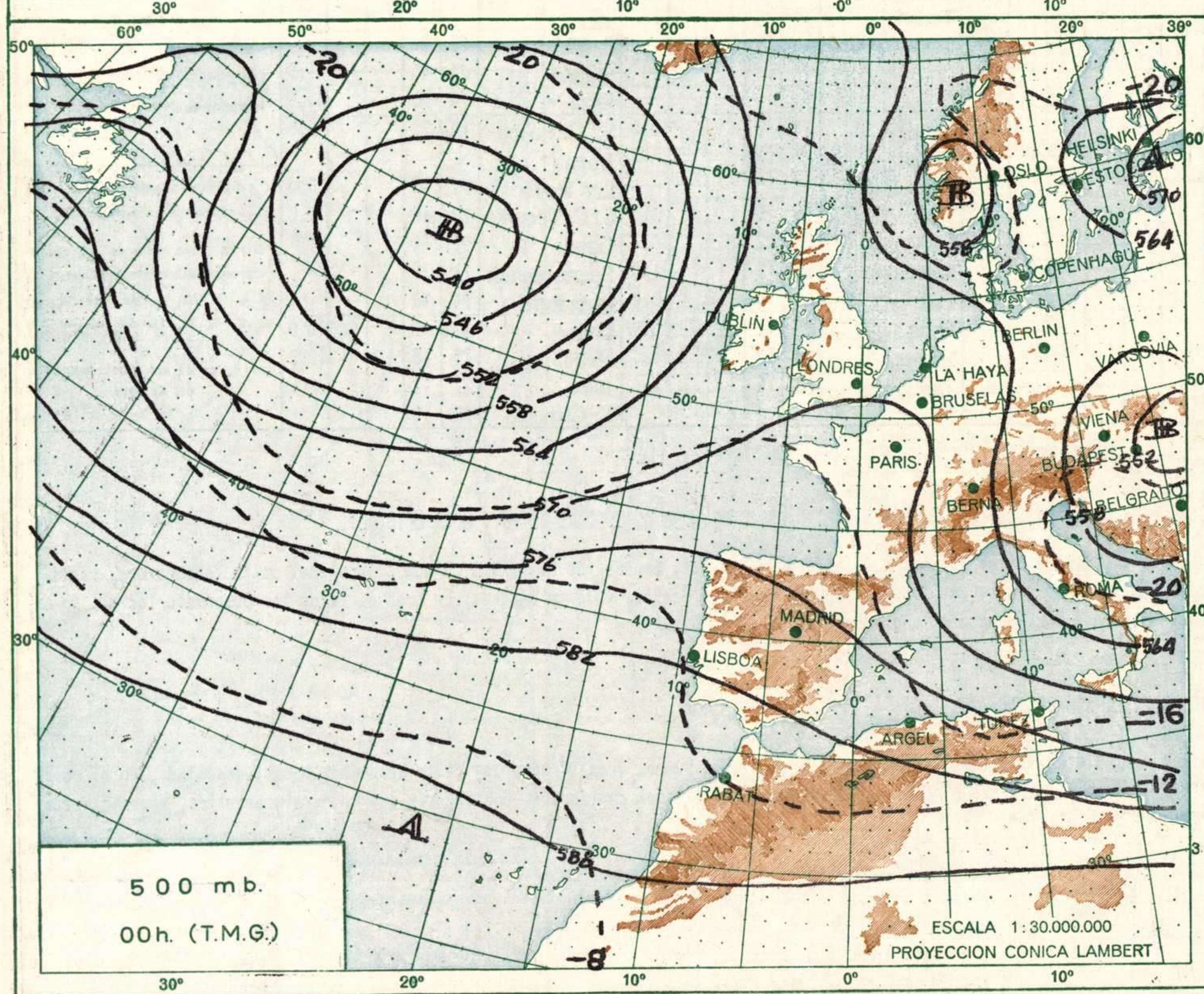
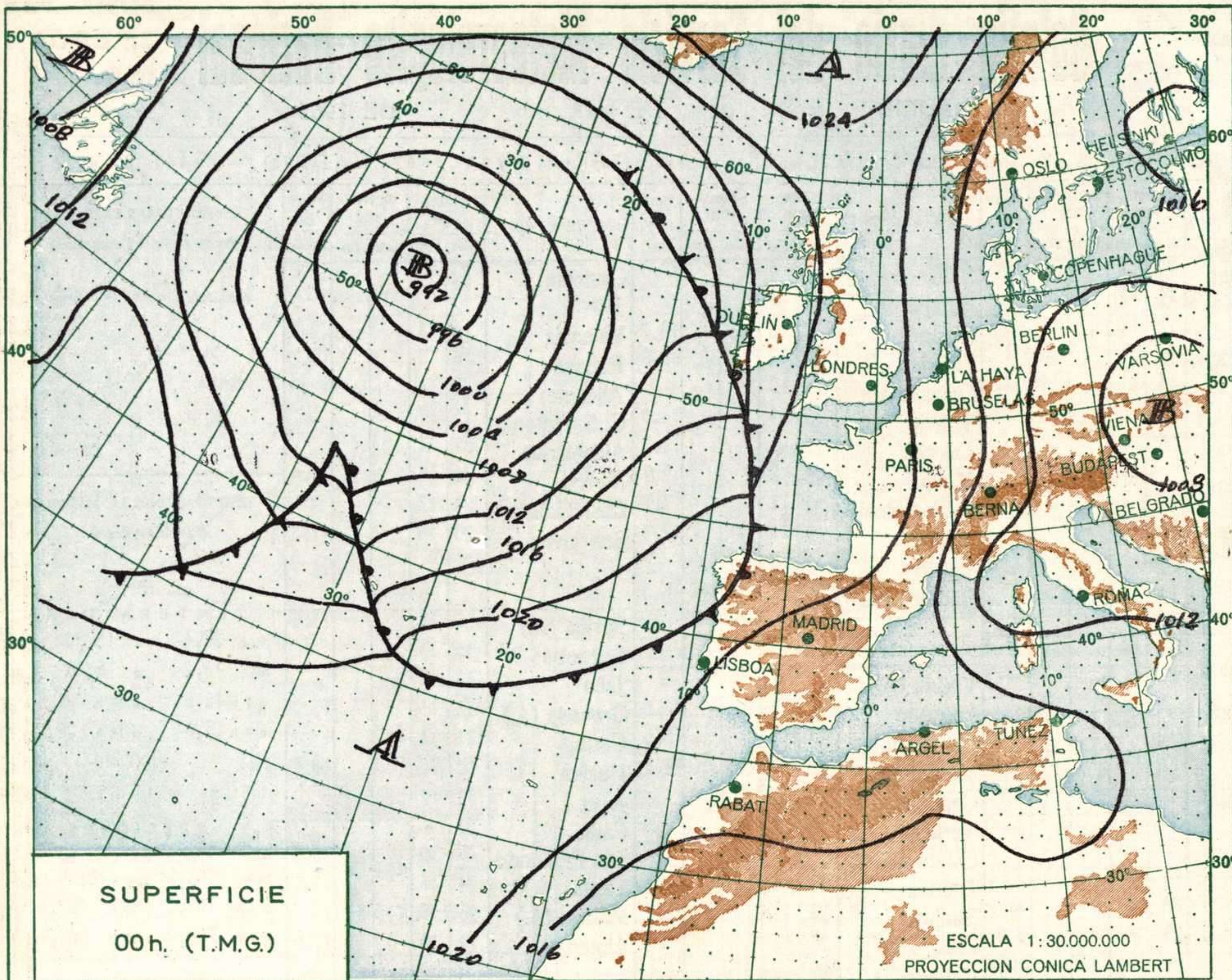
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)	
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.
La Coruña	20	11			12.2	Navacerrada*	18	8			12.8	Castellón	23	13			12.0	MAXIMA: 36° en Córdoba. MINIMA: 2° en Vitoria.	
Monteventoso	20	13				Barajas	29	9			12.6	Játiva							
Vares	18	12				Madrid	27	13			13.7	Valencia		14			9.5		
Otero del Rey	25	6			11.8	Getafe	30	13			13.0	Rabasa	28	13			12.2		
Finisterre	21	14			13.4	Guadalajara	25	10				Alicante	29	14			12.8		
Santiago (A.)	25	7			13.0	Toledo	30	14			14.1	C. S. Antonio	25	17					
Pontevedra	25	10				Cuenca	27	6			13.3	Alcantarilla	31	X					
Vigo		12			14.0	Molina	26	2			9.7	Murcia	30	16			8.4		
Orense	27	12				Ciudad Real	29	11			13.5	Cast. Galeras	21	17					
Ponferrada	28	11				Albacete	29	11			12.3	San Javier	20	14			11.3		
						Cáceres	33	18										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)	34	15			13.3								
Gijón	19	12			12.4							Sevilla (A.)	35	15			11.6		TEMPERATURAS Máx. 27,4 a 15,30 h. Mín. 13,2 a 5,45 h. a 1 h. 16,8 a 13 h. 25,6 a 7 h. 15,0 a 18 h. 26,2
Santander	19	11			13.4	Vitoria (A.)		2				Córdoba	36	14					
Punta Galea		9				Logroño	26	8			12.6	Jaén	31	17					
Sondica	23	6			12.4	Pamplona		7			3.5	Granada (A.)	31	13			13.0		
Igueldo	17	11			12.9	Monflorite	27	8			12.6	Cartuja	31	14					
Fuenterrabía		9			11.7	Cananchú (*)	13	2				Huelva	30	16			11.5		
						Veruela						Jerez	32	14					
						Calatayud						Cádiz	23						
León	28	9			11.1	Daroca	26	6				San Fernando	25	16			13.0		
Zamora	28	8			11.2	Sanjurjo	28	11			14.0	Tarifa	24	16			11.5		
Palencia	26	9			3.0	Zaragoza	28	12				Málaga (A.)	25	16					
Villafria	24	4			12.4	Calamocha	25	2			10.0	Almería	24	18			11.9		
Burgos	24	6			12.0	Teruel													
Villanubla	27	8			13.0							P. Mallorca	25	13					
Valladolid	27	8			12.7							Mahón	25	15			11.0		
Soria	27	6			13.9							Ibiza	24	13			11.9		
Salamanca	28	7			13.8	Lérida	27	12			13.5	S.ª C. Palma	18	15			4.5		
Avila	25	8			13.3	Gerona	27	10				Izaña (*)							
Segovia	27	9			10.4	Cabo Bagur					4.6	Los Rodeos	17	13			0.3		
						Montseny (*)	14	6				S.ª C. Tenerife	27	19			8.0		
						La Molina (*)	16	2			13.4	Gando	25	18					
						Barcelona	28	15			11.0	Fuerteventura	24	15					
						Prat	22	13			8.9	Lanzarote	24	18					
						Reus	25	12			13.2	Ceuta	22	12			12.0		
						Tortosa	28	13			14.0	Melilla	25	18			12.3		
						Tarragona	20	14			12.4	Ifni	22	12					
												V. Cisneros	22	18					

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

Durante las últimas 24 horas el tiempo ha sido bueno en toda España. Se ha notado un aumento general de la temperatura, registrándose la máxima de 36 grados en Córdoba, seguida de 35 en Sevilla y 33 en Cáceres. En gran parte de los Observatorios del interior la temperatura máxima ha oscilado entre los 25 y los 32 grados.

PREDICCIÓN PARA EL SABADO DIA 12.

Nubosidad variable en el litoral atlántico gallego y bajo Duero. Buen tiempo, con cielo despejado o casi despejado, en el resto del territorio nacional. Nieblas o neblinas matinales en el litoral cantábrico. Continuarán las temperaturas altas, especialmente en las regiones del interior.

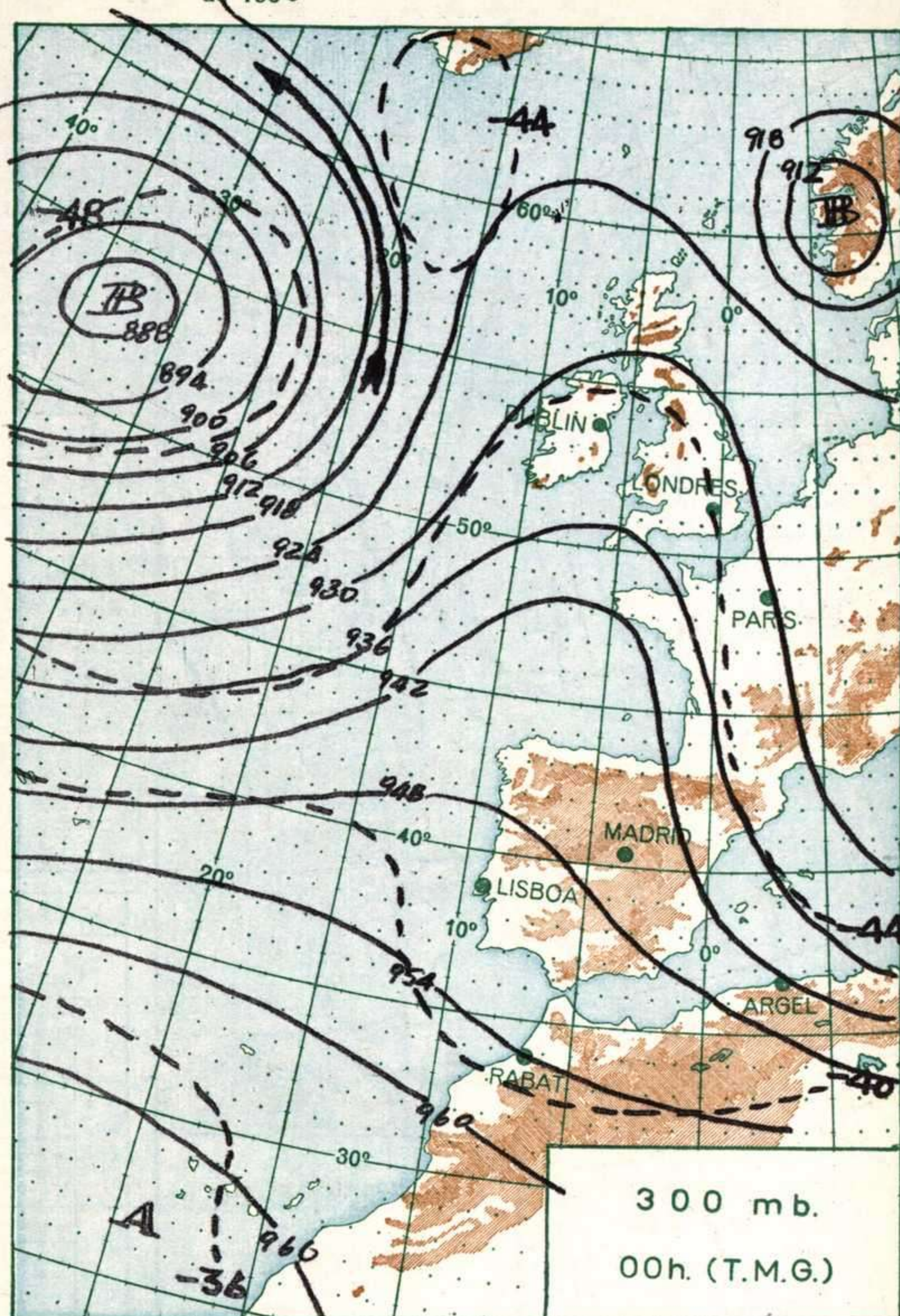
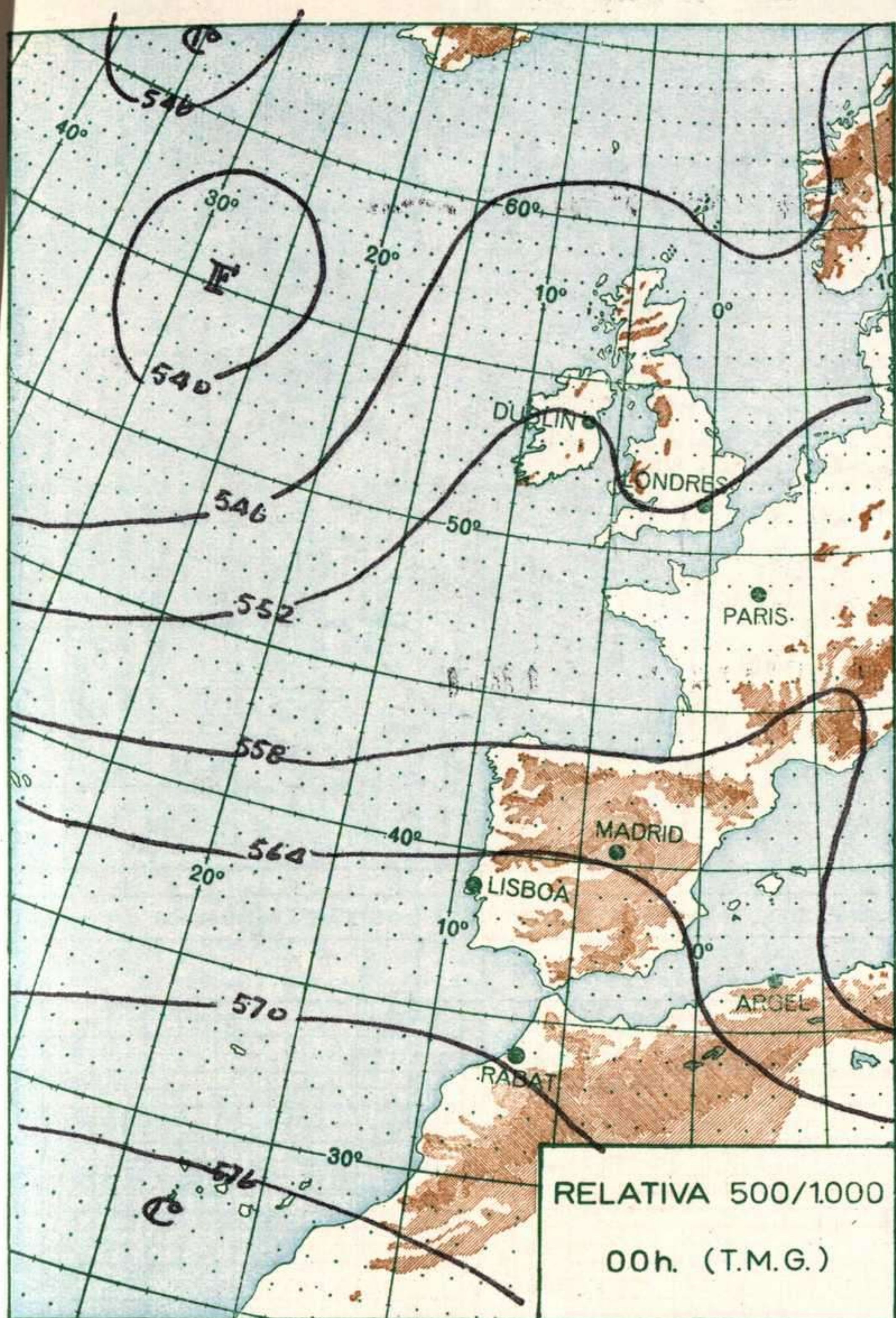


INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

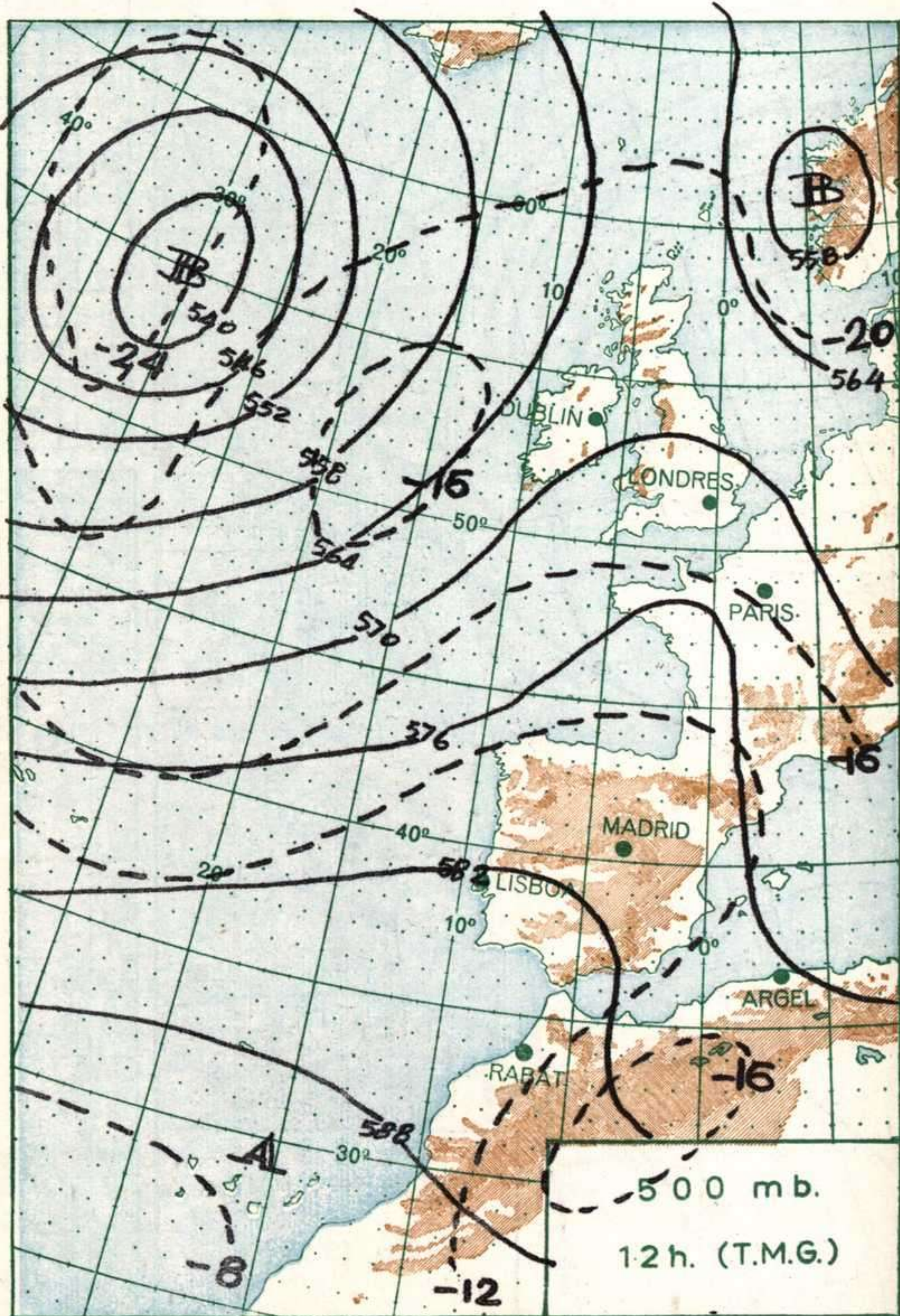
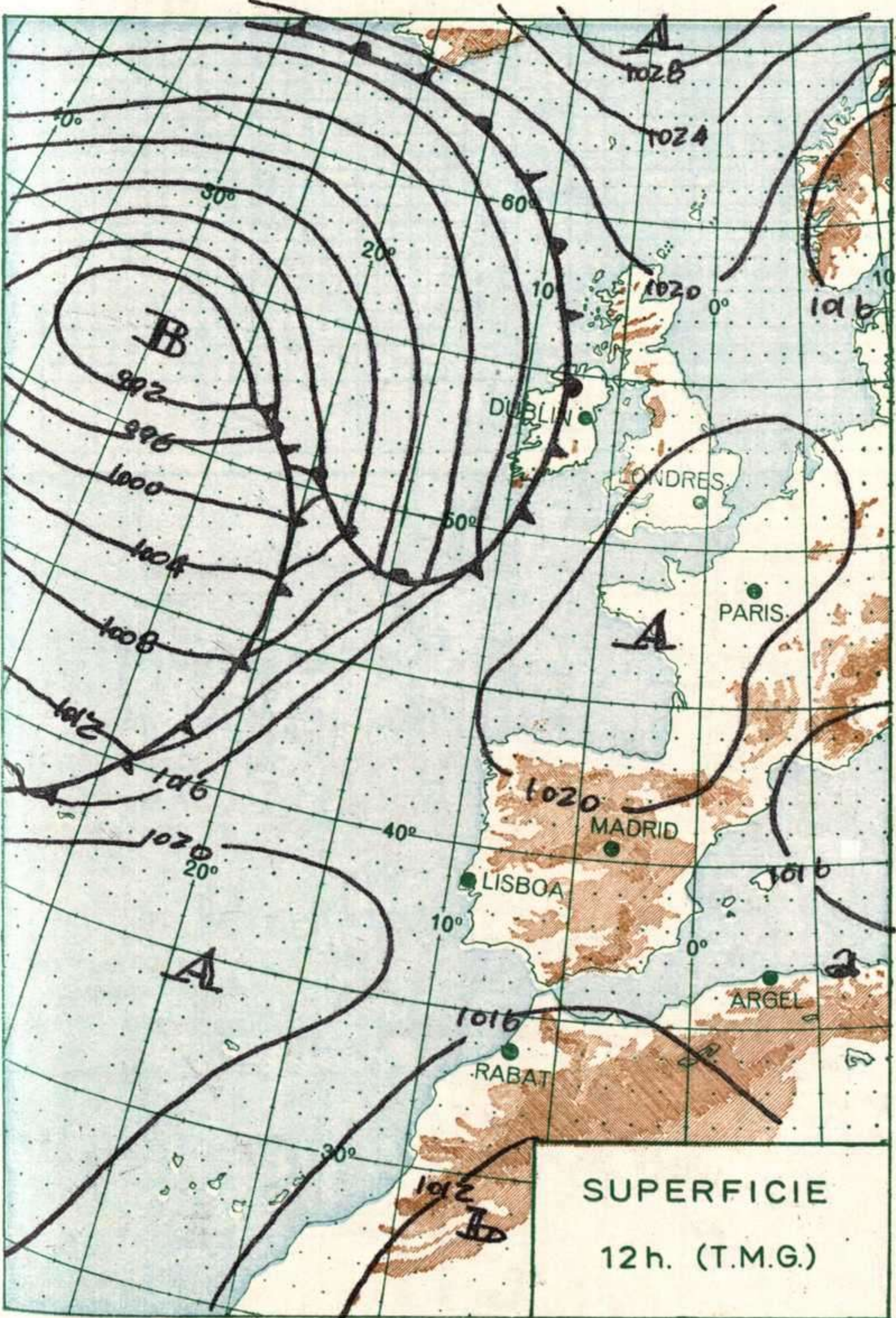
iii	SYNOPS de 00 h.(T.M.G.)										SYNOPS de 06 h.(T.M.G.)										SYNOPS de 12 h.(T.M.G.)										SYNOPS de 18 h.(T.M.G.)									
	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _g app	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _g app	7RRR _g T _g	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _g app	7RRR _g T _g	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _g app	7RRR _g T _g	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _g app	7RRR _g T _g											
001	30000	65021	22614	00901	11704	30000	65021	21412	00941	09400	70011	20205	68021	21919	00901	11101		13106	70021	21018	11501	13400	70020																	
008						30000	97029	17012	24004	11601	70006	22301	97021	19821	11501	12400		10406	96020	10920	14600	13400	70025																	
042	43602	65021	24111	00902	07401	33602	70021	21509	15602	07401	70007	33204	80021	20122	00902	10108		13606	98021	19521	11501	08601	70025																	
045	43104	70021	21013	00901	11208	30000	70021	20010	00301	08400	70009	12710	73021	18620	00901	14803		12712	72021	18118	12500	13708	70021																	
053						60000	98021	22012	00908	07304	70011	22702	98021	19023	12501	08713		32603	98021	15626	32500	08612	70028																	
014						00000	94100	22212	00900	10303	70012	10815	97050	21819	11701	11705		10814	97020	20719	10931	13705	70019																	
023	00000	96050	25012	00900	10805	31404	97011	23812	10911	09502	70011	20908	96101	24018	00901	14801		30908	96103	23217	00901	13400	70019																	
025						00000	30050	22609	00900	08400	70006	13102	60020	21520	11501	12708		32911	56041	19920	00901	11603	70023																	
027						60701	65022	23312	656xx	11304	70011	70202	56052	22616	755xx	12400		40411	96050	21016	0097x	12706	70017																	
029						41302	70021	23811	28560	11400	70009																													
055						22705	82030	52410	00905	51220	70009	11803	84031	58122	18601	53710		31804	70021	54426	32400	05709	70028																	
130						63605	62022	43910	00902	02205	70008	10902	64020	43624	11802	00716		03106	68020	41327	01602	01707	70028																	
075						30408	98020	53206	00901	03600	70004							20414	98020	55823	00901	10504	70024																	
141	20404	98012	1891x	00902	01205	53608	97030	19809	00906	02400	70008	23104	98011	17922	00902	58807		10000	98010	14327	11601	51609	70027																	
148						20000	98020	52707	00940	00305	70006	12704	98010	55227	00901	00804		23610	98020	53723	00902	51501	70027																	
202	40000	60030	51512	49950	06401	30000	80030	50207	00905	03205	70007	20404	80020	54925	00901	09705		12412	80020	52627	11600	10712	70028																	
210						21801	99020	53310	00901	04303	70008	13602	99020	55123	00901	12101		13608	99020	54123	00901	13604	70025																	
213						23103	98021	51709	10644	01400	70009	40404	98021	54623	10645	05808		03103	98000	53825	00900	06708	70027																	
215						00000	98000	55010	00900	58400	70008	23602	98030	55016	20904	52304		00502	94101	54615	00900	08601	70018																	
221	20000	70021	17115	00931	05115	30000	75021	18009	00901	04205	70009	30000	75021	15826	00907	11708		10000	70011	12629	00901	15608	70029																	
272						10000	97021	19014	00901	04205	70014	10000	98021	17825	00903	09704		20000	98021	14530	11601	12609	70030																	
231						30000	98030	53308	00902	04112	70006	32702	98022	55624	00901	04804		03103	98000	53825	00900	06708	70027																	
232						30000	99030	51405	00902	03204	70002	12306	99020	53522	00901	56703		43202	99031	53025	00902	50504	70026																	
348	40904	95021	17520	24700	08309	20903	96021	19614	14702	08400	70011	32704	99021	17424	11702	11805		32704	99021	14428	24702	10708	70029																	
280	00912	60000	17216	00900	11403	30000	60050	18612	00901	07103	70011	53208	70032	14026	11502	04704		40000	65022	11527	11532	05705	70029																	
261						10000	98020	16518	00901	03303	70018	13602	98020	16229	00901	05801		13205	98020	3532	14601	02608	70033																	
330	02708	70000	17021	00900	10212	12704	80031	17015	00901	10702	70015	03402	80000	16230	00900	10706		22904	80020	13634	21500	08713	70034																	
080						00000	58050	23805	00900	03201	70002	10206	80000	22418	00901	08400																								
084	40000	65032	22613	00908	03209	03110	65022	22211	00900	00201	70006	12910	70020	19122	00904	00911		53618	70022	17024	00908	51701	70026																	
086						20000	96051	22611	28400	04702	70007	23203	96051	20817	28400	09704																								
094						00000	70000	18816	00900	08309	70008	02902	70000	16722	00900	12805		22510	65030	13625	00903	13608	70027																	
160	32920	80030	18614	00901	04000	62918	80031	19812	10944	03309	70011	13114	75050	18222	00901	06805		53112	75051	14727	00901	08611	70028																	
233						32202	98021	40106	00904	04041	70002	10510	98011	43123	00902	57807		40206	98031	42324	00902	54703	70025																	
171						10000	98021	18213	00902	08211	70012	22204	98021	17820	00902	08704		12204	98021	14327	00904	10711	70027																	
183						12701	45051	17112	00901	10504	70010	21801	65031	17124	12640	09205		72810	65032	16125	10941	094xx	70027																	
180						00000	96100	17616	00900	13400	70015	22702	97021	17623	00901	13400		22204	97020	17123	00931	11301	70028																	
181	03404	58000	01813	00900	12203	03406	56100	18513	00900	12201	70013	32312	58051	18422	11501	12401		22110	62021	18021	00901	12400	70022																	
175						10000	57051	16913	00904	10x04	70012	11806	70021	16624	00904	07804		21810	70021	16621	10944	06301	70025																	
238						12706	96022	17417	10902	10501	70013	10203	99000	17027	00902	06801		11405	97000	16224	10941	10301	70028																	
286						32001	98021	18314	10941	11303	70013	20505	98021	19422	00941	11000		41105	98021	17921	10941	14609	70023																	
285						10000	94100	17615	00904	08500	70014																													
358	00000	97000	18515	00900	09400	22903	97030	17415	00902	06400	70013	21814	98020	17625	00902	14400		21804	98020	16524	10941	16601	70028																	
429						10000	60051	18312	00930	18401	7xxxx	20402	70021	17223	11501	20807		51808	80021	14728	00951	18605	70031																	
433						43101	60051	19015	16041	13201	70014	31406	70011	19622	11501	17401		31408	98011	17123	00901	15607	70020																	
391	01808	70020	18020	00900	14101	00000	70020	18115	00900	13208	70015	02306	70020	18329	00900	15805		10000	82021	15345	11600	14714	70035																	
410	02306	80000	15418	00900	112xx	00000	70000	16814	00900	12307	70014	12304	80030	10229	11500	13807		22710	82021	12334	21600	11207	70036																	
420						00000	70000	14313	00900	09400	70013	13212	70030	12328	11600	xxxxx		21818	70021	09829	11660	20709	70031																	

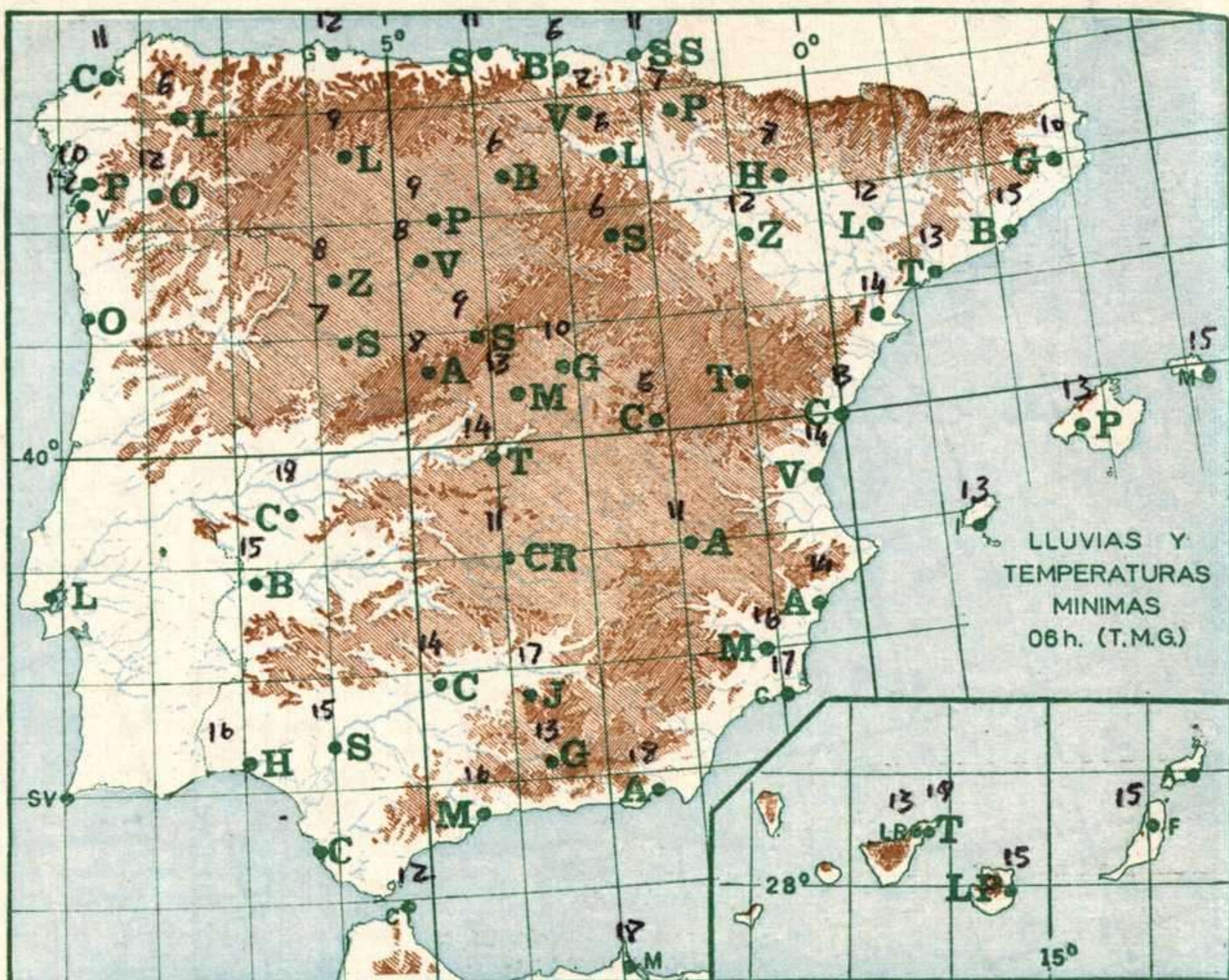
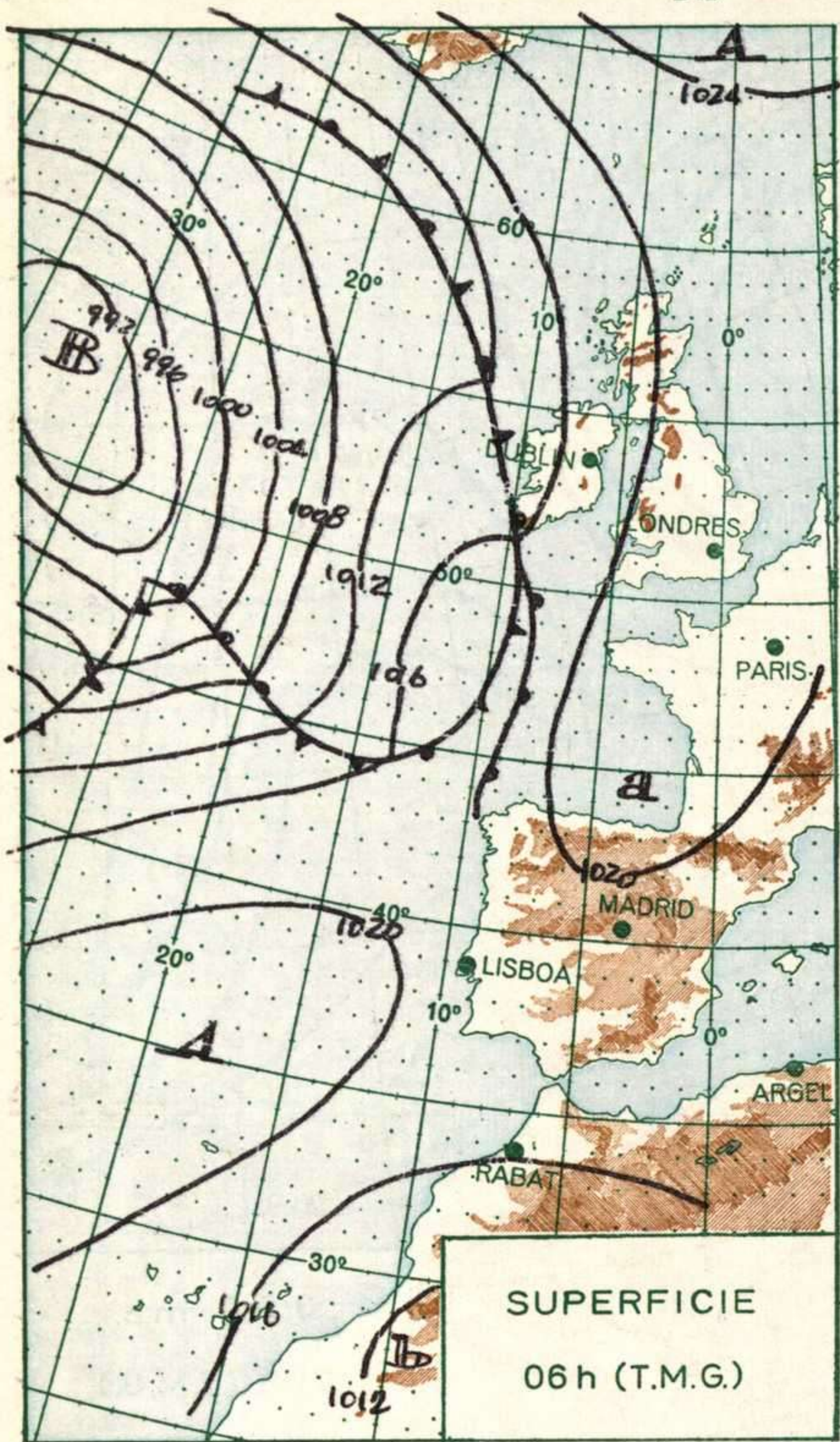
R A D I O S O N D E O S																													
La Coruña — 08 001				Zaragoza — 08 159				Madrid/Barajas — 08 221				Palma/Son Bonet - 08 302				Sta. C. Tenerife — 60 020													
Sondeo a 00 h. (TMG)				Sondeo a 00 h. (TMG)				Sondeo a 00 h. (TMG)				Sondeo a 00 h. (TMG)				Sondeo a 00 h. (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	190	13	12 00 00	1000				1000	158			1000	158	16	13 00 00	1000	164	20	14 34 06										
850	1548	9	3 32 06	850				850	1542	-14	-9 03 11	850	1528	10	-2 01 10	850	1550	18	02 24										
700	3132	1	-3 29 06	700				700	3143	2	-7 28 16	700	3115	1	-11 34 17	700	3178	11	34 16										
500	5760	-14	-17 29 21	500				500	5790	-13	-29 31 15	500	5750	-15	32 19	500	5890	-6	30 18										
400	7410	-25	-27 29 28	400				400	7450	-26	33 19	400	7390	x	33 21	400	7590	-20	32 18										
300	9440	-41	30 29	300				300	9480	-42	33 38	300	9390	-43	34 56	300	9660	x	32 16										
250	10650	-51	30 27	250				250	10670	-51	34 40	250	10600	-50	34 56	250													
200	12060	-63	30 29	200				200	12090	-62	34 49	200	12030	-56	33 49	200	12360	-54											
150	13810	-63	30 38	150				150	13850	-62		150	13870	-56	32 46	150	14160	-64											
100	16330	-60	33 21	100				100	16380	-59		100				100	16590	-73											
70	18600	-58	32 10	70				70	18630	-57		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						
1016	14	13	475	-16	-19				946	17	-7	183	-66					1013	17	14	296	-44		1001	21	14	206	-52	
870	9	6	419	-23	-25				900	18	-9	136	-60					954	14	11	217	-56		915	14		136	-68	
760	5	-9	303	-40	-43				824	13	-9	70	-57					922	15	0	150	-56		905	17	-2			
695	0	-2	241	-53					706	2	-6						742	3	-4				870	16	-4				
671	-3	-5	183	-67					657	-0	-20						713	2	-9				836	18					
657	-2	-6	170	-67					573	-6	-21						609	-4	-20				745	9	-10				
605	-7	-11	150	-62					454	-19	-34						515	-14					705	11					
578	-6	-16	66	-58					271	-49							363	-34					300	-37					
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	169	17	7 00 00	1000	152			1000	142			1000	13	25	10 19 10	1000													
850	1533	11	4 vv 02	850	1531	13	-7 33 16	850	1556	17	-7 00 00	850	1555	15	-2 29 16	850													
700	3123	1	-5 26 12	700	3137	4	-13 34 10	700	3175	6	-13 29 12	700	3168	6	-15 34 19	700													
500	5760	-12	26 16	500	5790	-14	-26 32 14	500	5860	-8	-20 32 18	500	5830	-62	34 19	500													
400	7430	-24	26 30	400	7450	-25	-37 32 18	400	7560	-20	-32 32 24	400	7500	-25	34 38	400													
300	9460	-40	26 30	300	9470	-43	-54 32 18	300	9620	-34	-45 33 29	300	9530	-40	34 63	300													
250	10680	-50	26 32	250	1068	xx	xx	250	10880	-41	32 30	250	10750	-49	35 66	250													
200	12100	-61	27 36	200	12100	-61	-71	200	12370	-48	32 28	200	12480	-58	34 18	200													
150	13880	-61	29 20	150	13880	-59	-71	150	14250	-48		150	14300	-56		150													
100	16430	-56	29 40	100	16440	-58		100	16950	-42		100	16900	-54		100													
70				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						
014	17	10	396	-25		985	22	1	352	-33	-44	946	26	-3				1013	25	10									
955	15	-9	195	-62					205	-61	-71	748	9	-13				982	25	12									
845	10	4	170	-64		975	19	1	178	-64	-73	526	-6	-15				861	15	3									
825	10	4	145	-60		902	13	-3	163	-59	-70	260	-40	-51				845	15	-2									
744	4	1	75	-54		843	13	-7	150	-58	-70	165	-53					496	-12										
650	-4	-12				657	11	-14	139	-59		145	-47					226	-54										
627	-3	-20				596	-6	-18				100	-41					200	-57										
562	-6					495	-14	-24										100	-54										
						414	-23	-34																					

Estación	Sevilla	Bada	Albace	Logro	Salaman	Santan	Vallado	Almeria	Badajoz	Albace	Logroño	Leó	Prat	Sevilla	Manises	Tortosa
	Indicativo	330	280	084	202	023	140	488	330	280	084	055	181	391	284	238
Día/hora	11/00	11/00	11/00	11/00	11/12	11/12	11/12	11/12	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
Tierra	S. 10	W. 02	S. 10	00 0	NE 05	E 10	E 10	SW 05	NW 05	W 10	W 10	W 05	SW 10	SW 10	S 10	NE 05
1.000	30 06	02 04	17 15	32 13	06 09	30 05	15 06	07 02	33 03	30 15	29 17	18 12	00 00	00 00	31 09	32 04
1500	35 04	03 09	32 12	33 12	06 06	33 04	03 05	27 02	35 06	29 15	32 12	22 04	24 03	00 00	28 09	32 10
2.000	03 04	05 08	33 21	34 16	06 02	34 05	29 06	04 04	33 06	30 16	34 11	29 07	31 06	00 00		31 12
3.000	17 04	03 06	31 24	01 04	27 07	34 04	30 06	33 14	32 09	32 27	34 20	28 06	28 12	35 05		32 14
4.000	34 06		29 27	33 10	27 10	32 14	32 12	30 15	33 09	32 32	35 21	30 14		30 20		33 14
5.500	07 02				29 12	32 05	32 18	33 18			30 27	30 13		29 10		34 30
7.000					32 26		32 40	33 18			30 27	30 25				33 26
9.000					31 16		32 30	33 22								32 53
10.000								34 21								
12.000								34 30								



ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.





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

