



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIV
2.ª EPOCA
Núm. 243

MADRID MARTES 31 DE AGOSTO DE 1965

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

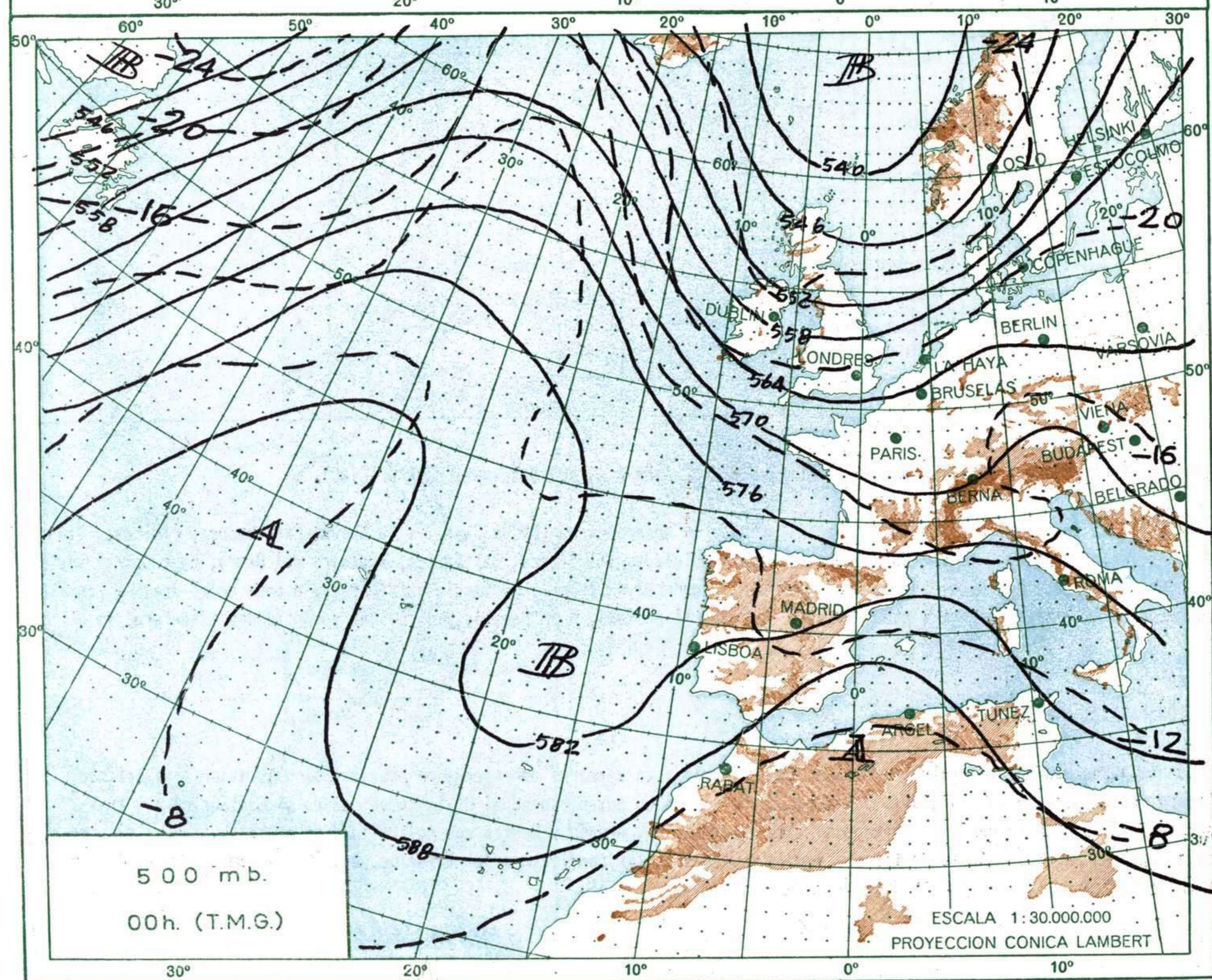
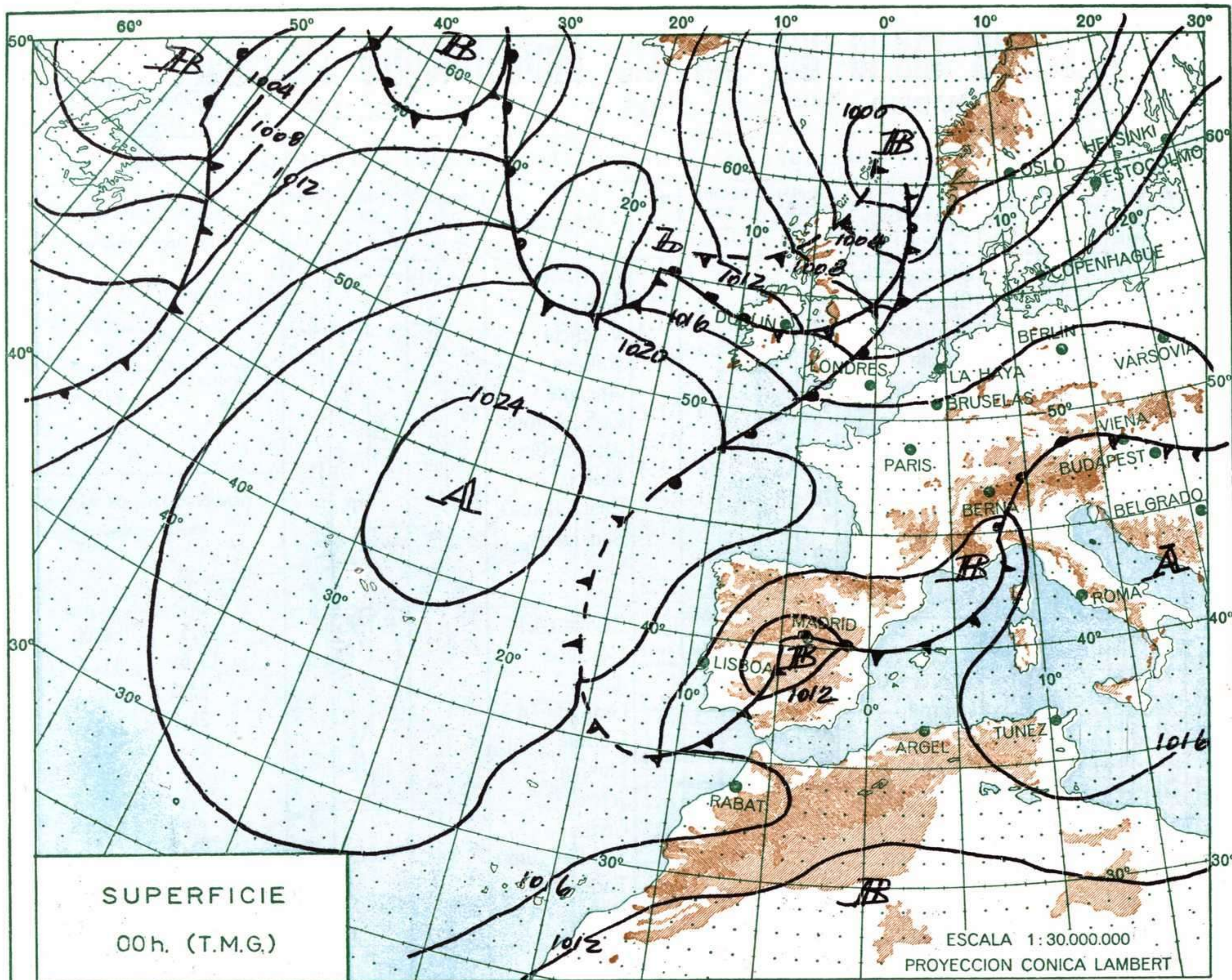
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	19	15			8.0	Navacerrada*	12	ip			11.2	Castellón	27	22	ip	2	9.4	MAXIMA: 32° en Málaga y Sevilla MINIMA: 9° en Burgos y Vitoria.
Monteventoso	18	14				Barajas	20		5	10.4	Játiva						6.5	
Vares	20	14				Madrid	25		5	11.4	Valencia		23				10.6	
Otero del Rey	21	13				Getafe	20		4	12.0	Rabasa	28	20		ip		11.4	
Finisterre	22	15			11.0	Guadalajara	22		3		Alicante	29	21	ip	ip			
Santiago (A.)	22	12			11.5	Toledo	28	23		11.2	C. S. Antonio	26	22					
Pontevedra	26	15				Cuenca		19	ip	11.2	Alcantarilla		21					
Vigo	26	15			11.7	Molina	21	13		ip	8.3	Murcia		22	ip		11.1	
Orense	24					Ciudad Real	28	18	ip	1	10.0	Cast. Galeras	27	18		ip		
Ponferrada		14			12.0	Albacete		20			7.6	San Javier		22				
						Cáceres	29	20	ip	ip								OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro) TEMPERATURAS Máx. 24,5 a 0,00 h. Mín. 16,6 a 11,30 h. a 1 h. 23,8 a 13 h. 17,6 a 7 h. 21,2 a 18 h. 19,4 PRESIONES Máx. 705,9 mm. a 11,00 h. Mín. 703,5 mm. a 18,00 h. a 1 h. 704,1 a 13 h. 705,3 a 7 h. 704,7 a 18 h. 703,5 VIENTO Veloc. máx. 8 m/s. a 7,45 h. Dirección: Suroeste, Recorrido en 24 horas 187 km.
						Badajoz (A.)	20	20	1	9.3		Sevilla (A.)	32	22	ip	ip	8.2	
Gijón	21	18	ip	ip	3.2	Vitoria (A.)	19	9				Córdoba	29	22		ip		
Santander	20	15		ip	9.2	Logroño	26	11			7.7	Jaén	28	18			8.0	
Punta Galea	22					Pamplona	20					Granada (A.)	28	18				
Sondica	21	11			0.2	Monflorite	27	15			10.6	Cartuja	27	19		ip		
Igueldo		14				Candanchú (*)	14	7				Huelva	31	24		ip	7.2	
Fuenterrabía	21	14			1.6	Veruela	23					Jerez	27	20				
						Calatayud						Cádiz	23	20			9.5	
						Daroca	23	13				San Fernando	27	21			9.3	
León	29	11			12.1	Sanjurjo	26	15			8.9	Tarifa	24	20			9.2	
Zamora	28	13				Zaragoza	25	16				Málaga (A.)	32					
Palencia	24	12			12.2	Caíamocha		11				Almería	26	23		1		
Villafra	21	9			11.3	Teruel												
Burgos	21	9			11.5							P. Mallorca	28	20		ip	10.9	
Villanubla	28	11			13.2	Lérida	27	19			8.8	Mahón	27	21		ip	11.8	
Valladolid	26	11			12.4	Gerona	26	18		1		Ibiza	28	23				
Soria	26	10		5		Cabo Bagur						S.ª C. Palma	26	19			5.0	
Salamanca	29	15			11.4	Montserrat (*)		11			6.3	Izaña (*)	21	13			3.3	
Avila	27	17			11.7	La Molina (*)	17	9		12	12.2	Los Rodeos	29	21			4.8	
Segovia	26	19			11.2	Barcelona	23	20		4	8.1	S.ª C. Tenerife	28	21			6.1	
						Prat	24	18		5	8.3	Gando	31	22				
						Reus	24	21	1	11	5.7	Fuerteventura	29	X				
						Tortosa		21	1		5.2	Lanzarote	31	20				
						Tarragona	22				8.6	Ceuta	26	16			7.5	
												Melilla		20			10.3	
												Ifni	26	18			0.7	
												V. Cisneros	27	23			2.7	

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

Durante el día de hoy se han producido precipitaciones en numerosos puntos de Castilla la Nueva, Extremadura, Pirineos, litoral toyantino-catalán y Baleares, así como en puntos aislados del litoral Cantábrico, cabecera del Duero, bajo Guadalquivir y sierra de la Demanda. La nubosidad fué abundante por lo general en toda la Península y Baleares y escasa en el área de Canarias. Se han recogido 12 litros por metro cuadrado en La Molina, 11 en Reus, 5 en Barajas y Barcelona y cantidades inferiores en el resto.

PREDICCION PARA EL MIERCOLES DIA 1.

Abundante nubosidad en el tercio oriental de la Península y en Baleares con riesgo de precipitaciones. Mejoría momentánea del tiempo en el resto de la Península. De madrugada se espera un aumento gradual de la nubosidad en el Cantábrico que en el transcurso del día se extenderá paulatinamente a la meseta norte, Aragón y Centro con posibilidad de precipitaciones, más probables e intensas en el Cantábrico y laderas septentrionales de las cordilleras del interior. Buen tiempo en Canarias. Descenso relativo de la temperatura en la mitad norte de la Península.



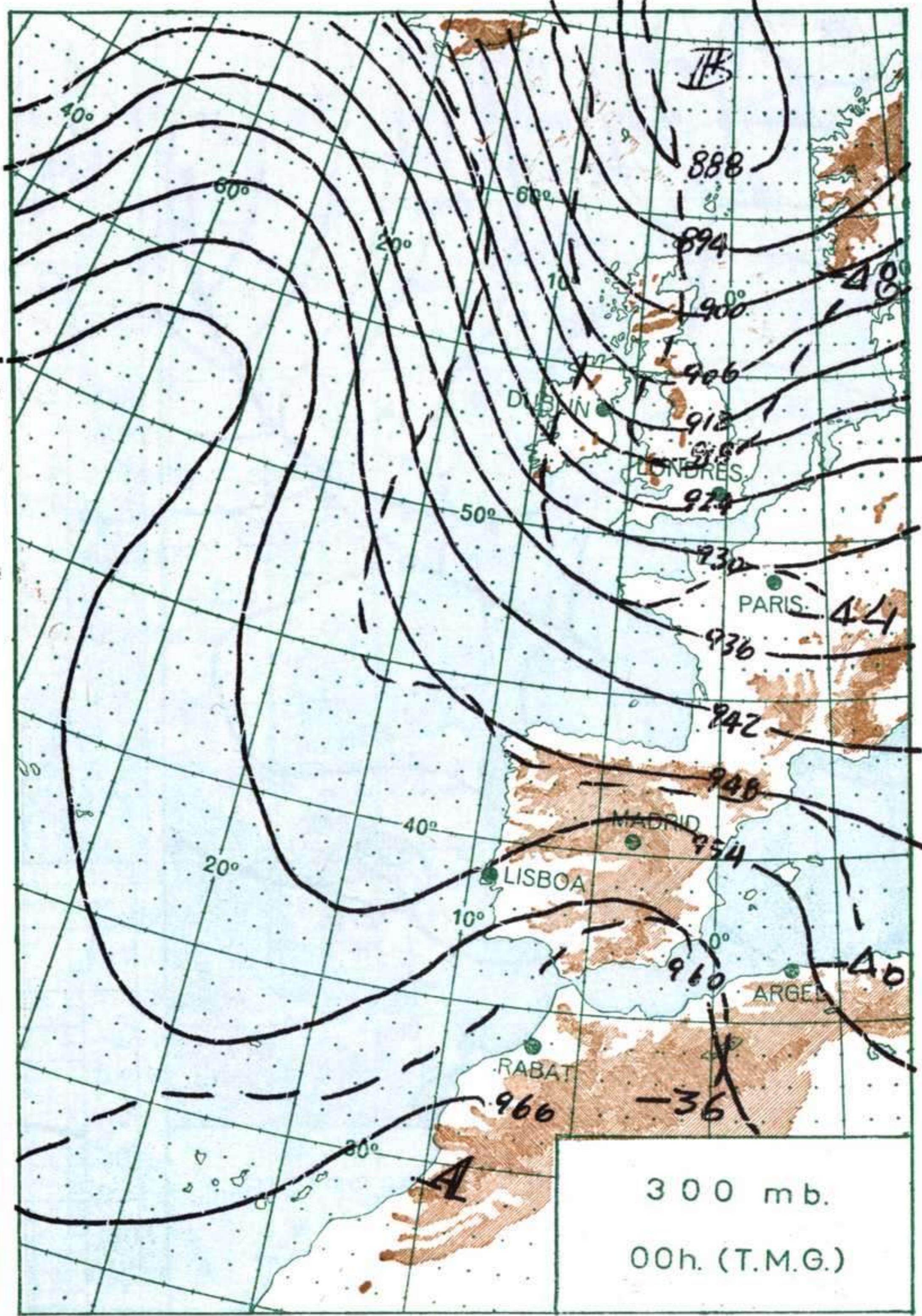
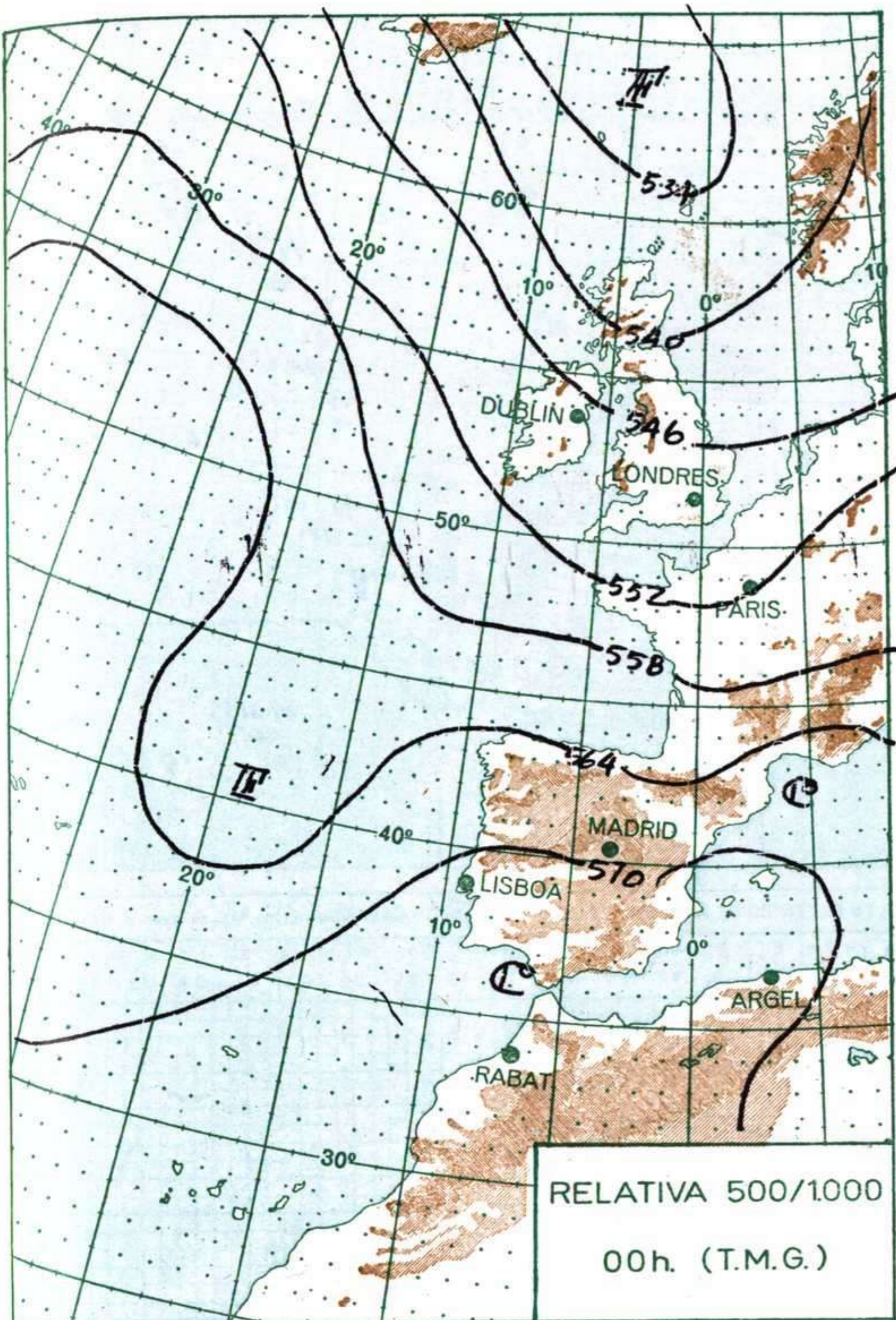
R A D I O S O N D E O S

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	162	15	13 04	15	1000					1000	106				1000	139	20	17 12	04	1000	130	20	20 06	00	
850	1524	14	0 03	14	850					850	1525	20	1 32	09	850	1537	19	-3 25	19	850	1566	21	10 00	08	
700	3136	5	-16 32	08	700					700	3153	6	-4 26	16	700	3169	7	-5 31	16	700	3189	8	1 29	15	
500	5800	-12	-23 27	21	500					500	5800	-13	-29 27	15	500	5860	-10	-15 29	27	500	5870	-9	17 25	15	
400	7470	-26	-35 28	16	400					400	7450	-26	-36 27	22	400	7520	-26	-35 29	31	400	7550	-21		23 30	
300	9490	-40		29 16	300					300	9570	-40		27 38	300	9550	-40		29 51	300	9620	35		25 30	
250	10720	-49		29 14	250					250	10790	-49		27 60	250	10770	-49		30 67	250	10860	46			
200	12150	-59		29 21	200					200	12230	-57		27 70	200	12200	-59			200	12220	-56			
150	13970	-56		28 34	150					150	14030	-53			150	13990	-62			150	14110	-65			
100	16530	-60		29 25	100					100	16570	-59			100	16500	-62			100	16500	-70			
70	1880	-59		31 19	70					70	18710	-58			70					70	18580	-69			
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	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d
1012	16 15	475	-14 -27			942	20	180	-60			1010	20 17	355	-33 -39	1011	22 20	415	19 -25						
920	12 10	400	-26 -35			931	26 6	40	-57			950	18 18	322	-37 -40	1000	22 18	335	-30						
880	10 9	310	-48			824	18 5					903	21 -4	220	-56	980	21 -5	214	-55						
846	15 -10	200	-59			631	-1 -6					857	19 -4	180	-61	890	24 11	100	-79						
782	12 -10	143	-56			544	-10 -15					746	12 -4	100	-62	755	15 7								
670	3 -18	85	-62			516	-12 -27					635	0 -7			581	4 -12								
616	0 -20	60	-57			334	-34 -42					546	-2 -5			559	-4								
530	-10 -20					239	-51					435	-21 -32			492	-10 -17								
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	171	16	10 31	11	1000	124				1000					1000	118	26	18 25	10	1000					
850	1520	9	8 02	21	850	1509	15	10 17	05	850					850	1516	16	9 23	10	850					
700	3124	2	-4 35	15	700	3130	5	-8 27	15	700					700	3140	6	-4 26	15	700					
500	5770	-12		36 18	500	5770	-15	-21 26	16	500					500	5800	-13	17 21	16	500					
400	7440	-24		01 23	400	7430	-25	-32 25	25	400					400	7460	-25		29 10	400					
300	9470	-41		36 37	300	9450	-42	-54 26	39	300					300	9490	-41		28 49	300					
250	10690	-51		01 50	250	10660	-53	-65 25	48	250					250	xxx	x		29 52	250					
200	12120	-57		02 58	200	12070	-57	-69 26	38	200					200	12130	-56		29 58	200					
150	13950	-55		01 44	150	13890	-57		28 38	150					150	13960	-59		03 60	150					
100	16500	-61		01 16	100	16440	-58		30 17	100					100	16520	-58			100					
70					70					70					70	19800	-50			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	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d
1013	18 13	575	-6 -19	982	20 8	774	12 -9			1008	27 10	413	-23 -29												
905	8 7	508	-11 -26	930	16 10	722	8 -11			980	27 10	300	53												
900	11 5	394	-25	896	15 6	696	5 -8			900	27 10	217	-56												
852	10 8	235	-54	870	14 10	635	-2 -7			827	27 10	171	-53												
800	9 -11	198	-57	857	16 2	571	-7 -18			687	27 10	142													
692	2 -4	170	-54	813	13 8	515	-13 -22			645	27 10	142													
655	1 -11	100	-61	807	13 2	469	-18 -21			545	-7 -14														
590	-6 -12			795	13 -9	461	-18 -23			452	-17 00														

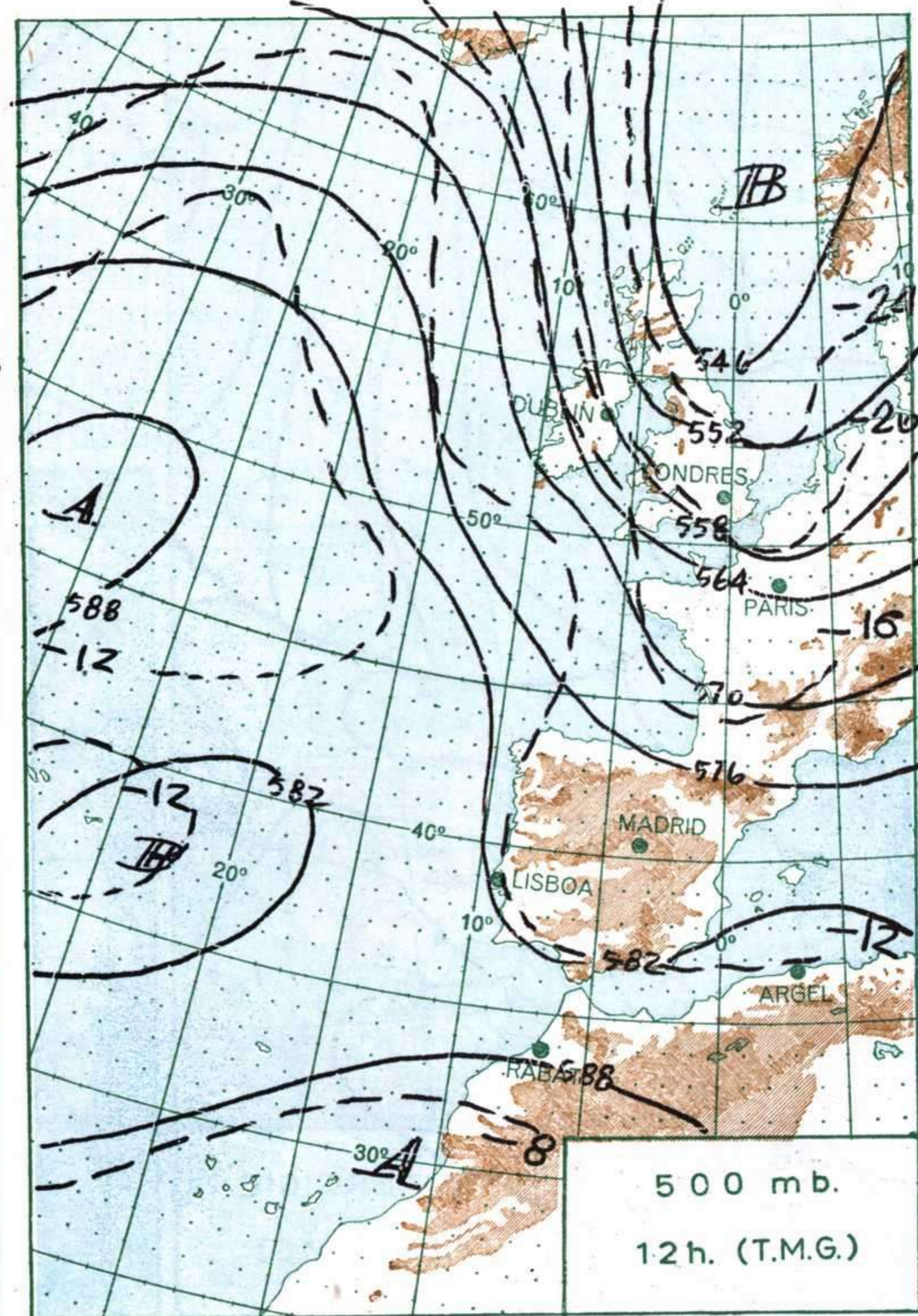
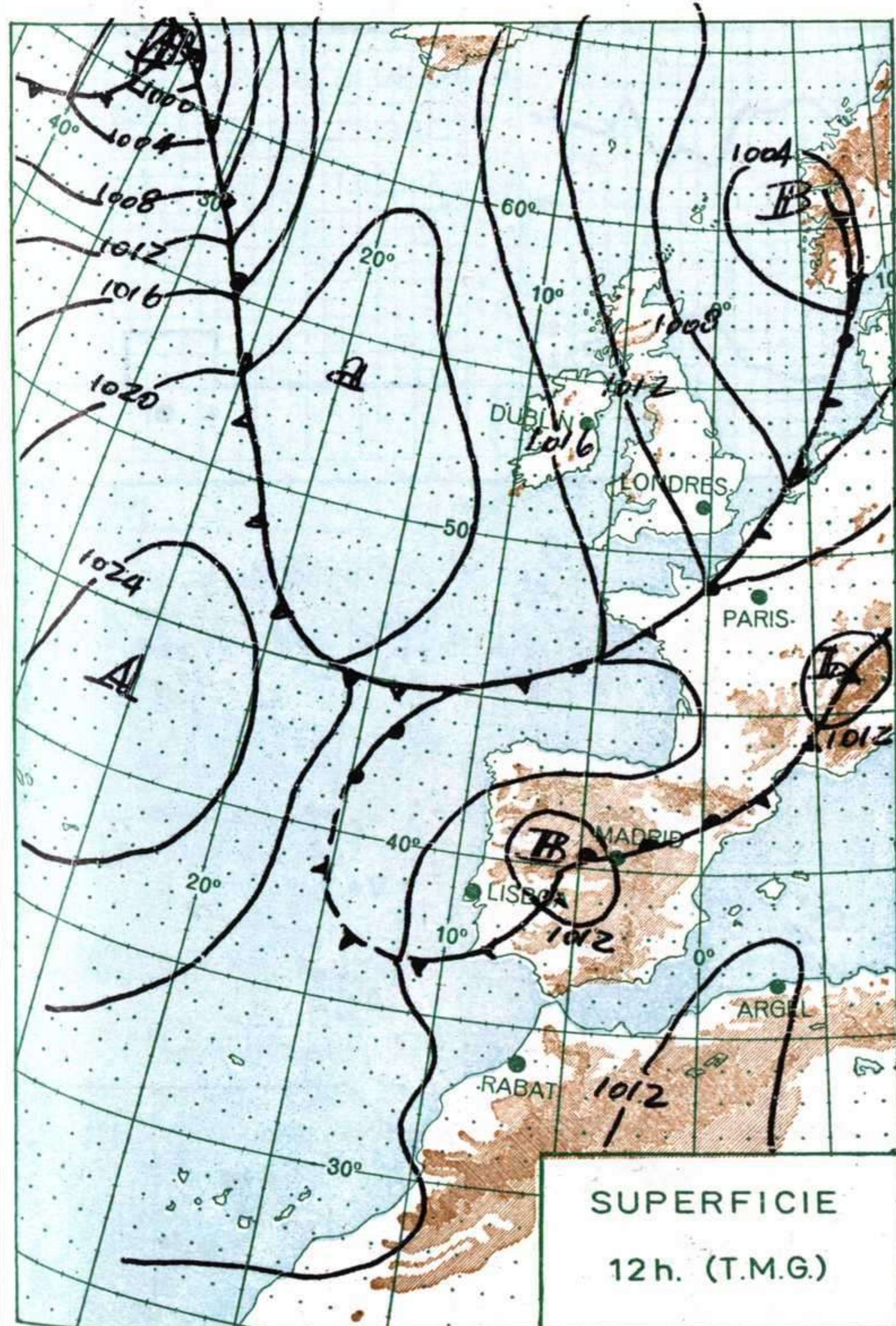
Estación	Almer		Logro		Gando													
	Indicativo	488	084	030														
Día/hora	31/00		31/00		31/00													
Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff
Tierra	S. 03	00 00	N. 20															
1.000	26 05	28 10	01 23															
1.500	23 05	30 09	01 27															
2.000	21 06	32 16	02 26															
3.000	23 07	30 20	33 13															
4.000	21 10	32 24	32 06															
5.500	23 09		27 15															
7.000			24 36															
9.000			27 27															
10.000			23 27															
12.000																		

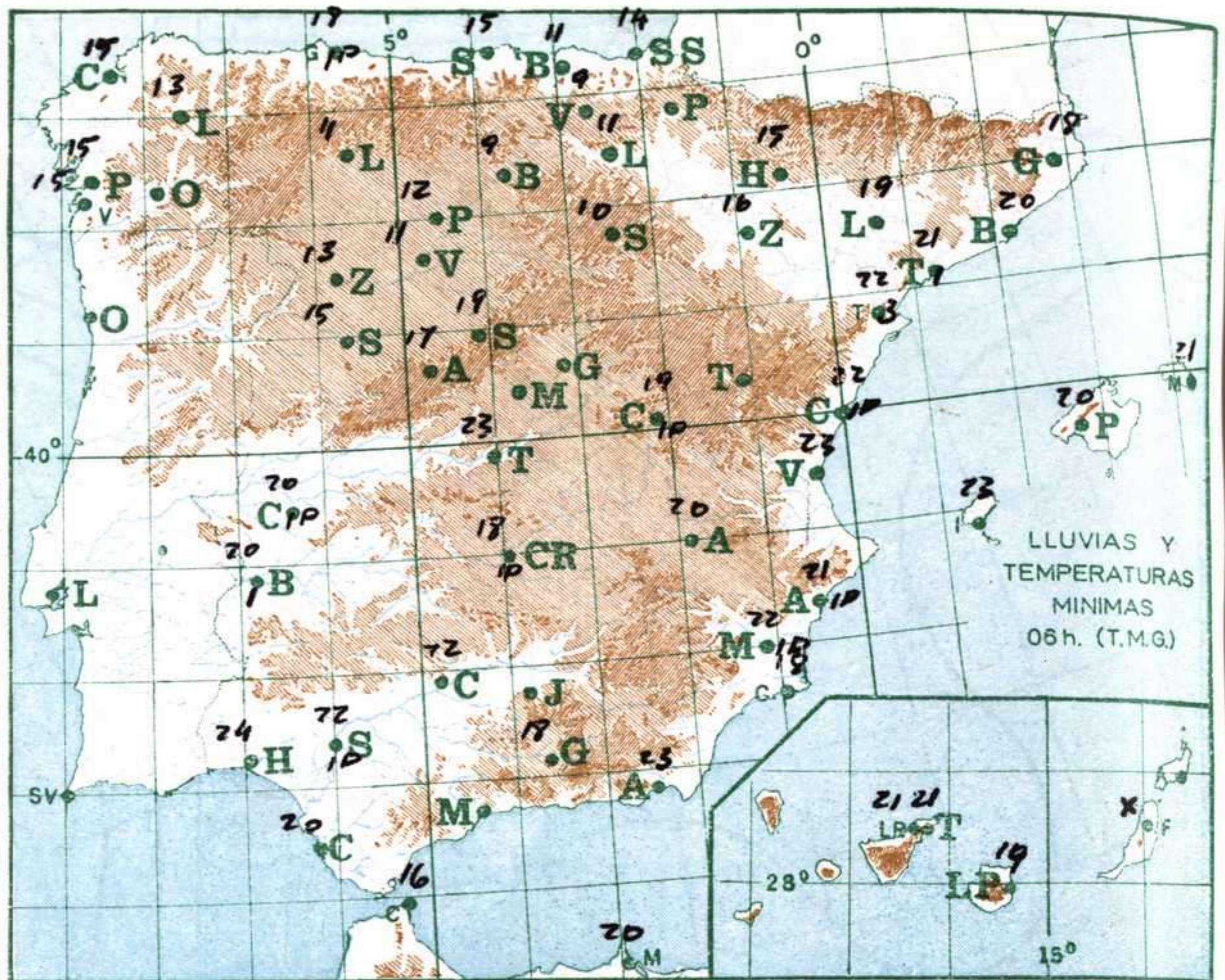
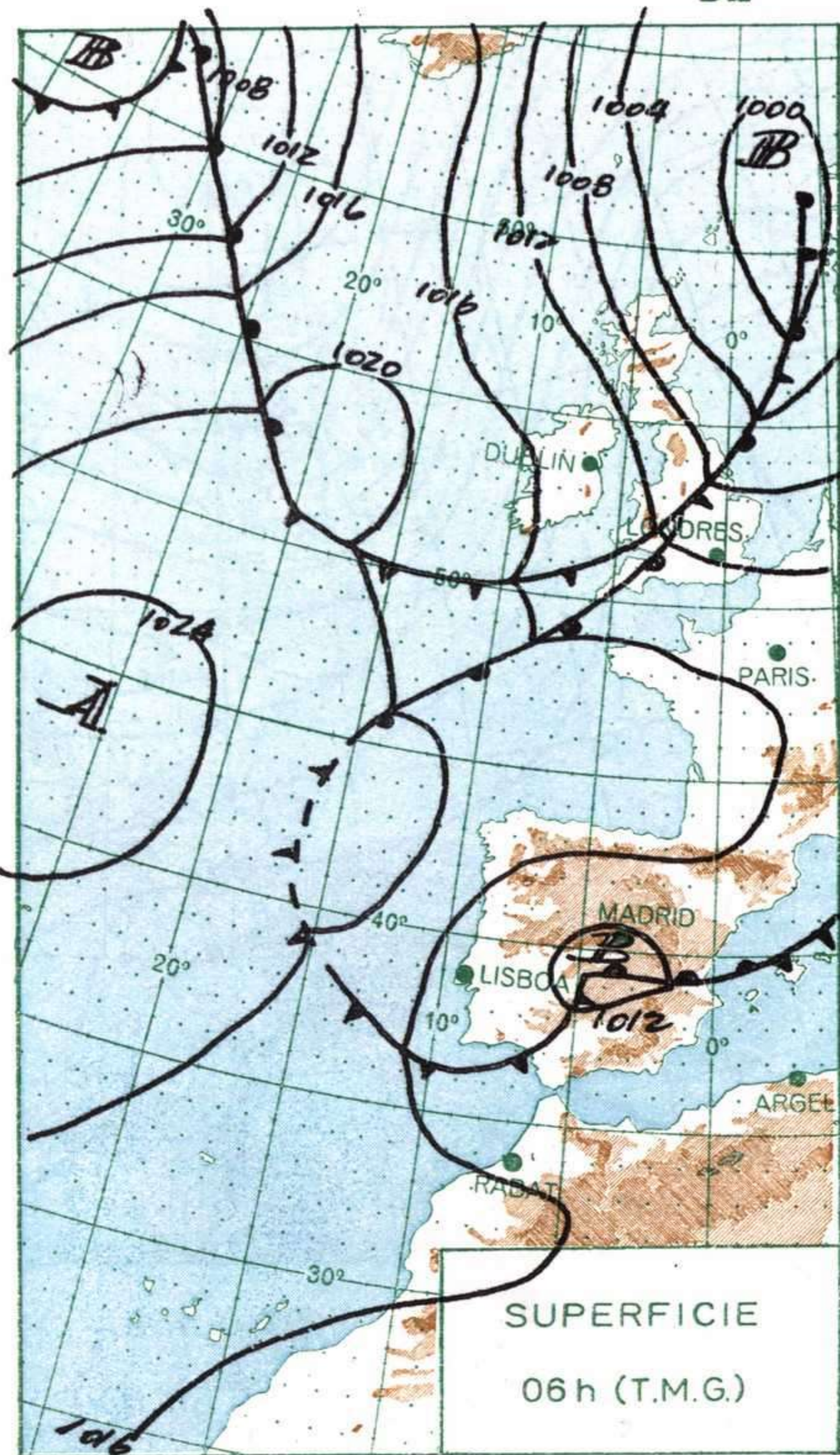
INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

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 _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 e	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _h T _h app	7RRR _h T _h e	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _h T _h app	7RRR _h T _h e					
001	80308	60022	19116	855xx	14400	60704	66022	18715	45542	13303	70015	73606	70022	19318	22545	13805	63404	70022	18718	55542	13606	70019						
008	20212	97021	23813	25500	13400	80208	97032	20614	854xx	12911	70012	60416	97022	21319	35502	12400	50412	97022	21718	25532	13400	70021						
042	30412	65021	18913	25501	11101	73610	65031	18013	76400	11600	70012	40412	80021	18220	11402	10101	53612	80021	17419	38535	12805	70022						
045	43703	42021	11617	24501	13603	30207	72021	11413	00901	11116	70013	20217	77021	15023	00901	10108	47612	75012	13024	00908	12708	70025						
053						40000	98021	16611	00908	11303	70014																	
014	80000	97022	19718	855xx	14704	80000	97036	18718	855xx	16502	79718	60706	97016	19320	38508	15801	50000	95022	18420	55600	14707	79221						
023	00000	94101	21016	00900	14801	80000	95100	20015	865xx	14606	70015	80000	95102	20618	87400	15400	63204	97021	18418	68500	18714	79720						
025						80000	10102	18014	854xx	14707	70011	50414	98021	52318	10986	12805	63102	65022	16918	31508	14601	70021						
027	60701	65012	19816	554xx	14802	81104	70022	18015	856xx	13707	70014																	
029						50000	70021	18517	15500	14708	70014	70506	70022	19020	xxxxx	15400	72804	70022	17718	785xx	14705	70021						
055	18002	58011	52317	00901	09400	23602	70030	48912	00941	08708	70011	10000	70021	52124	xxxxx	xxxxx	50410	80012	49320	32542	07204	70029						
130						73604	60022	39314	14868	10400	70012	51806	62022	39423	x2602	13307	5360264021	36527	22602	12711	70028							
075	00912	97000	52312	00900	10705	50404	98021	50809	00901	09400	70009	50414	98021	52318	20986	12809	70416	89652	51215	19541	11302	70021						
141	03604	97020	14016	00900	09803	50206	97030	13112	30962	08809	70011	60000	98032	11422	11500	07804	50212	98032	09523	12502	11503	70026						
148						60000	98032	50811	22198	07503	70010	70000	98032	52022	73500	12805	83605	97954	50215	894xx	13001							
202	40000	55030	49719	00950	08704	80000	55030	49719	00950	08704	70015	70000	65022	47522	30991	11208	43116	70011	48626	22702	08712	70029						
210						52104	98021	50820	15622	13707	70017	71408	99032	50719	757xx	13105	41412	99021	48818	37702	14712	70027						
213						71808	98032	49521	24472	09715	70019	72208	98022	51722	35520	12211	52303	98011	48714	22442	13713	70026						
215						81809	96025	52214	1522x	02705	79212						33602	94102	50115	34200	08607	79315						
221	80000	70020	10624	00935	09801	80000	70032	10620	35616	12408	70020	80000	59636	13018	3552x	15012	60000	65016	11720	25570	15717	70520						
272						82706	97619	12224	8097x	17205	70023						70000	97026	13019	70950	16719	79528						
231						80000	98025	51920	885xx	12207	70019																	
232						83202	98022	49715	8097x	13701	70013	81807	97602	50820	8092x	xxxxx	82303	98022	48617	8092x	11611	79721						
348	52707	93011	12728	39523	14804	82717	94036	16021	49523	17313	70014						90407	98616	13720	9xx00	17500	70128						
280	50000	60012	13123	55500	15402	80000	56150	11520	87400	15720	70020	82706	40633	14619	25420	17705												
261						81808	97607	12220	87600	12603	70020						30000	98021	09929	10981	11609	79229						
330	72704	70031	13426	55431	09201	70000	90011	14500	69330	13207	70120	63120	70012	13027	34431	11702												
080						70000	60022	18309	45405	08604	70009	83608	60021	17419	884xx	12400	73606	64026	16215	78400	12708	70019						
084	00000	58054	18015	00900	11707	40000	55054	18011	00901	02701	70011	73110	60054	15722	20994	09713	83612	60054	14319	6857x	09701	70026						
086												83203	96022	18619	885xx	12703	73206	97021	17226	78500	08703	70020						
094						80000	65022	15015	80500	11604	70015						62914	65021	08924	29503	15617	70027						
160	23018	70021	16718	10934	12103	62912	65022	15015	80500	11604	70015	73114	65052	14123	14123	12638	73216	70012	10823	38633	13612	70026						
233						80308	06052	38922	23570	09704	70012	82910	97054	40222	25570	09704												
171						72204	97032	14210	25606	11400	70010	72204	96012	13225	22575	17815	72110	97032	10921	39569	14302	70027						
183						82201	60032	14720	5464x	16400	70018	81806	65022	13425	6462x	15713	80902	60959	13419	4862x	15400	70126						
180						80000	95022	14721	855xx	18505	70020	81404	98022	14623	856xx	17805	83605	96819	12120	6352x	17723	70423						
181	40000	60021	16321	25430	19701	70000	40102	14821	48510	19714	70018	80908	58172	14823	59420	15706	80408	15959	12820	69420	18717	70524						
175						73604	56029	11922	79520	20400	79521	80914	60056	11424	65410	21711	80408	50636	xx518	xxxxx	18711	71124						
238						80208	96029	13521	1742x	16601	70121	61606	96022	13427	38504	19811												
286						70401	96052	14024	5942x	21507	79322	81401	96258	14726	5932x	22501	80404	98808	11524	5932x	22713	70227						
285						00000	96022	12922	6551x	20005	70023																	
358	22802	96040	13822	20910	19808	70000	97011	12522	50975	19500	70030	80904	98028	12726	18576	20505	71406	58022	10225	18576	22505	79728						
429						60000	60051	13021	5851x	20609	70021	80000	65021	15227	6541x	22708												
433						60000	59401	14521	60970	19705	70022	81202	65022	15626	1847x	24500												
391	82012	65022	15825	50928	16002	72010	62056	14822	45030	19503	79722	31812	65022	14628	20982	18704	62920	50971	13729	59403	16304	79732						
410	82408	70022	12226	20938	14203	82606	70022	12022	60937	18713	70022	83602	70032	12228	8097x	13805	83112	60959	10824	894xx	16300	79729						
420	20000	65011	10922	00901	06811	81710	60012	10320	30951	05310	70018	63608	65022	17526	00949	10713	83605	65022	06226	66540	10708	70028						
383						60000	97031	13522	60970	20400	70024						31802	97030	10927	22502	18704	79731						
451						51708	62050	14920	45430	10500	70020	42214	68012	15126	2557x	19402	12112	70011	13424	19400	19704	70027						
452						22202	70031	11721	15507	20300	70020	82206	70032	13122	35571	19301	82206	70011	11922	19511	20808	70023						
458						73206	98052	18020	38330	19137	70020	53221	96051	17824	26335	19801	42720	96051	16222	32470	19703	70024						
482	73204	62022	14922	00958	19300							71406	65022	12628	68530	12703	51808	70022	x9429	58600	12707	70032						
488	72220	97022	14423	764xx	22703	82304	97022	12123	864xx	20707	70023						82006	98022	11824	3857x	21504	79526						
306	30000	62021	16920	25401	17400	80000	62022	15221	38571	19812	70023	82308	60032	15027	68540	20000	80000	65022	12226	15477	21815	79728						
314	00000	55000	15022	00900	11400	70000	65030	15022	55540	19404	70021	81306	66022	13726	38477	20113	70510	70022	11725	75510	21825	79727						
373	21708	70021	16124	14540	22711							81510	70022	15127	2562x	22801	70510	70022	11725	75510	21825	70028						
010						03414	98000	19513	00900	08708	70012						23218	97052	19917	28400	09708	70021						
015	01204	97000	16322	00900	08200	01410	97001	16122	00900	08706	70021	01514	97000	15926	00900	14404	03308	97000	14426	00900	1660							



ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.





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

