



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XVI

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

2.ª EPOCA
Num. 279.

MADRID, SABADO 7 DE OCTUBRE DE 1967

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

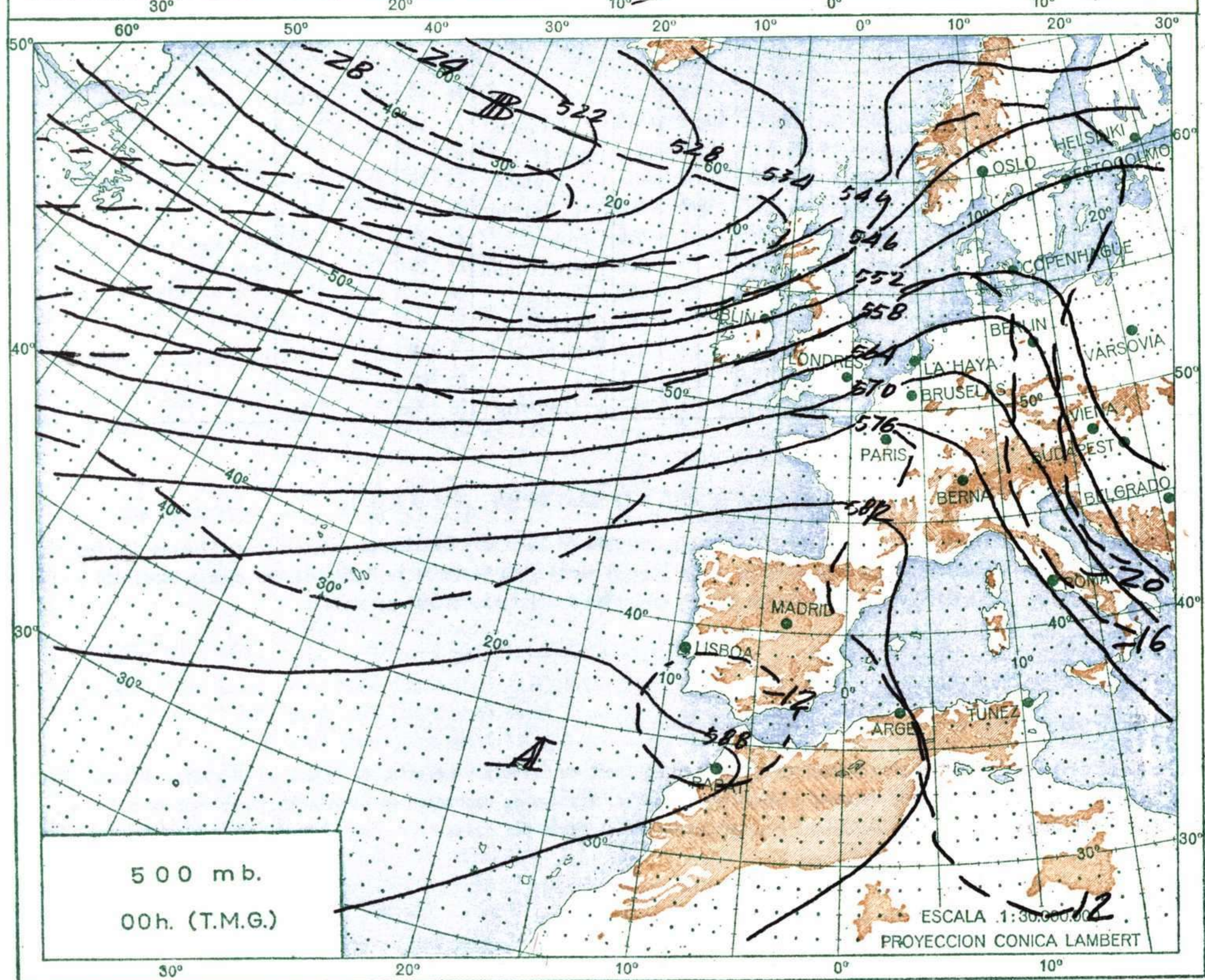
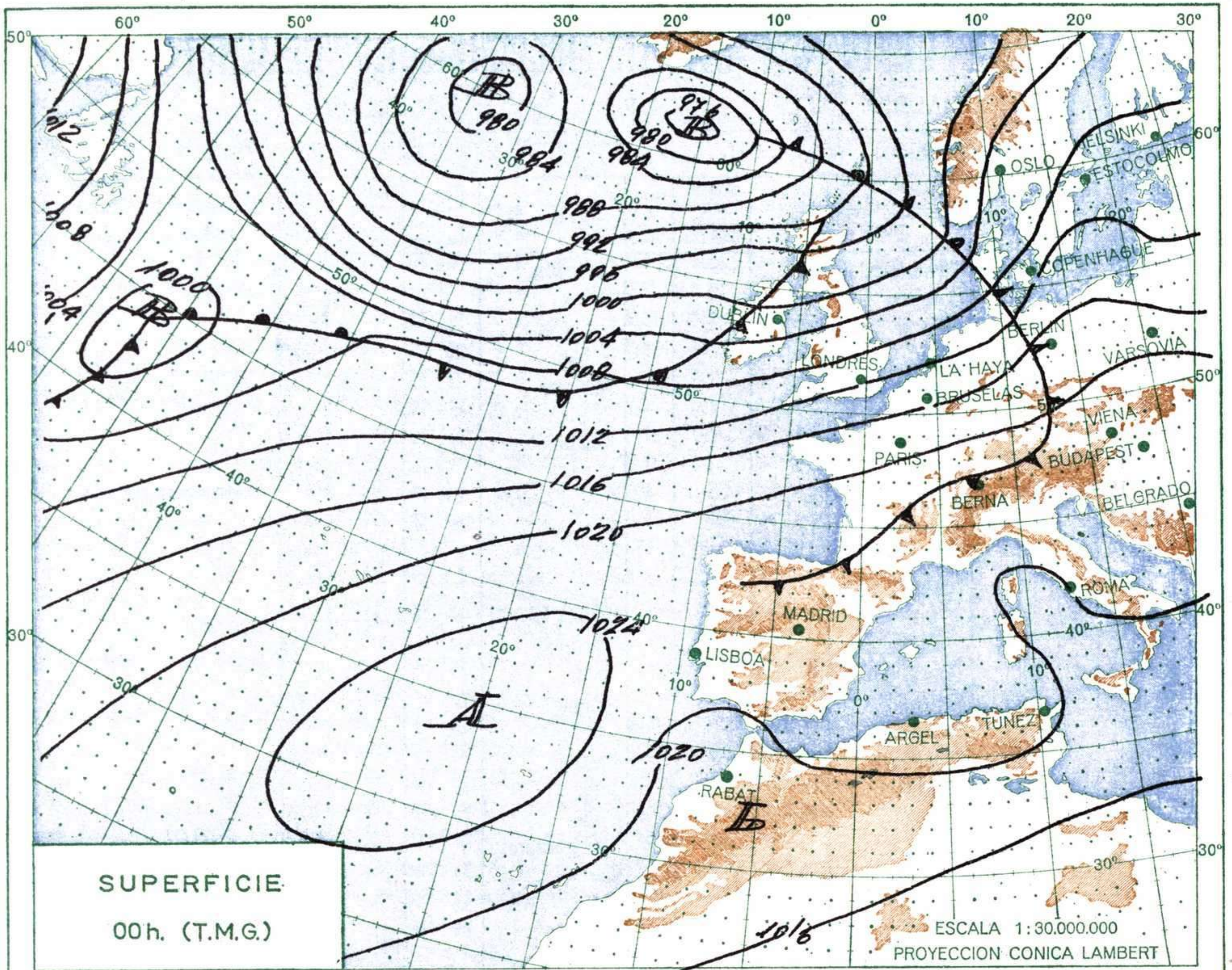
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	20	15	ip		1.2	Navacerrada(*)	19	11			6.5	Castellón	26	16			10.0	MAXIMA: 33° en Córdoba y Sevilla. MINIMA: 9° en Avila, Cuenca, Soria y León.
Monteventoso	18					Barajas	29	10			7.3	Játiva					9.8	
Vares		12				Madrid	26	14			7.7	Valencia	26	15			7.8	
Otero del Rey	22			ip		Getafe	29	12			8.5	Rabasa	25	14			9.9	
Finisterre						Guadalajara	24	12			7.6	Alicante	28	15			8.5	
Santiago (A.)	23	14	ip			Toledo	29	12			7.1	C. S. Antonio	27	19			8.1	
Pontevedra	23	16	2			Cuenca	28	9			7.3	Alcantarilla	27	15			7.0	
Vigo		15	1			Molina	25	4			8.7	Murcia	27	16			8.0	
Orense	24	15	ip			Ciudad Real	27	14			8.4	Cast. Galeras	23	17			8.0	
Ponferrada	26	12			5.7	Albacete	27	10			9.5	San Javier	26	15			8.0	
						Cáceres	31											OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro) TEMPERATURAS Máx. 25,8 a 14,00 h. Mín. 14,0 a 7,00 h. a 1 h. 15,2 a 13 h. 23,6 a 7 h. 14,0 a 18 h. 22,2 PRESIONES Máx. 711,6 mm. a 9,50 h. hoy Mín. 709,1 mm. a 18,00 h. ayer a 1 h. 710,2 a 13 h. 711,0 a 7 h. 710,9 a 18 h. 710,5 VIENTO Veloc. máx. 5 m/s. a 23,30 h. Dirección: Suroeste. Recorrido en 24 horas 100,5 km.
						Badajoz (A.)	31	13										
Gijón	21	18	ip		4.8	Vitoria (A.)	22	11				Sevilla (A.)	33	12			8.0	
Santander	19	X				Logroño	27					Córdoba	33	12			10.5	
Punta Galea		14				Pamplona	23	10			7.8	Jaén	31	15			8.0	
Sondica	22	11			3.0	Monflorite		14			9.6	Granada (A.)	28	12			8.0	
Igueldo	20					Candanchú (*)	14	7			X	Cartuja	28	13			9.0	
Fuenterrabía	21	15			6.0	Veruela	23					Huelva	31	15			10.0	
						Calatayud						Jerez	32	14			9.8	
León	25	9			3.6	Daroca	26					Cádiz	29	18			9.8	
Zamora	26	11				Sanjurjo	27	12			9.4	San Fernando	29	18			9.8	
Palencia	25	11			5.6	Zaragoza	26	14				Tarifa	24	17			8.6	
Villafria	23	12			5.7	Calamocha	26	6			10.0	Málaga (A.)	24	16			8.6	
Burgos		13			6.0	Teruel	27					Almería	25	18			7.7	
Villanubla	26	10			6.3							P. Mallorca	27	13			9.0	
Valladolid	25	11			6.0							Mahón	26	17			4.0	
Soria	27	9	ip		6.7	Lérida	28	12			9.8	Ibiza	26	17			6.0	
Salamanca	25	X				Gerona	28					S.ª C. Palma	23	19			6.3	
Avila	26	9			8.6	Cabo Bagur	24	18				Izaña (*)	15				3.8	
Segovia	24	13			8.6	Montseny (*)		8			9.9	Los Rodeos	24	16			6.3	
						La Molina (*)	17	5			8.6	S.ª C. Tenerife	26				7.3	
						Barcelona	23	16			8.0	Gando	26	21			6.3	
						Prat	24	14			X	Fuerteventura	27	16			7.3	
						Reus	23	14			X	Lanzarote	24				9.0	
						Tortosa	27	14			9.4	Ceuta	22				9.0	
						Tarragona	22	15			8.7	Melilla	X	18			8.7	
												Ifni	25	18			8.7	
												V. Cisneros	26	20			0.0	

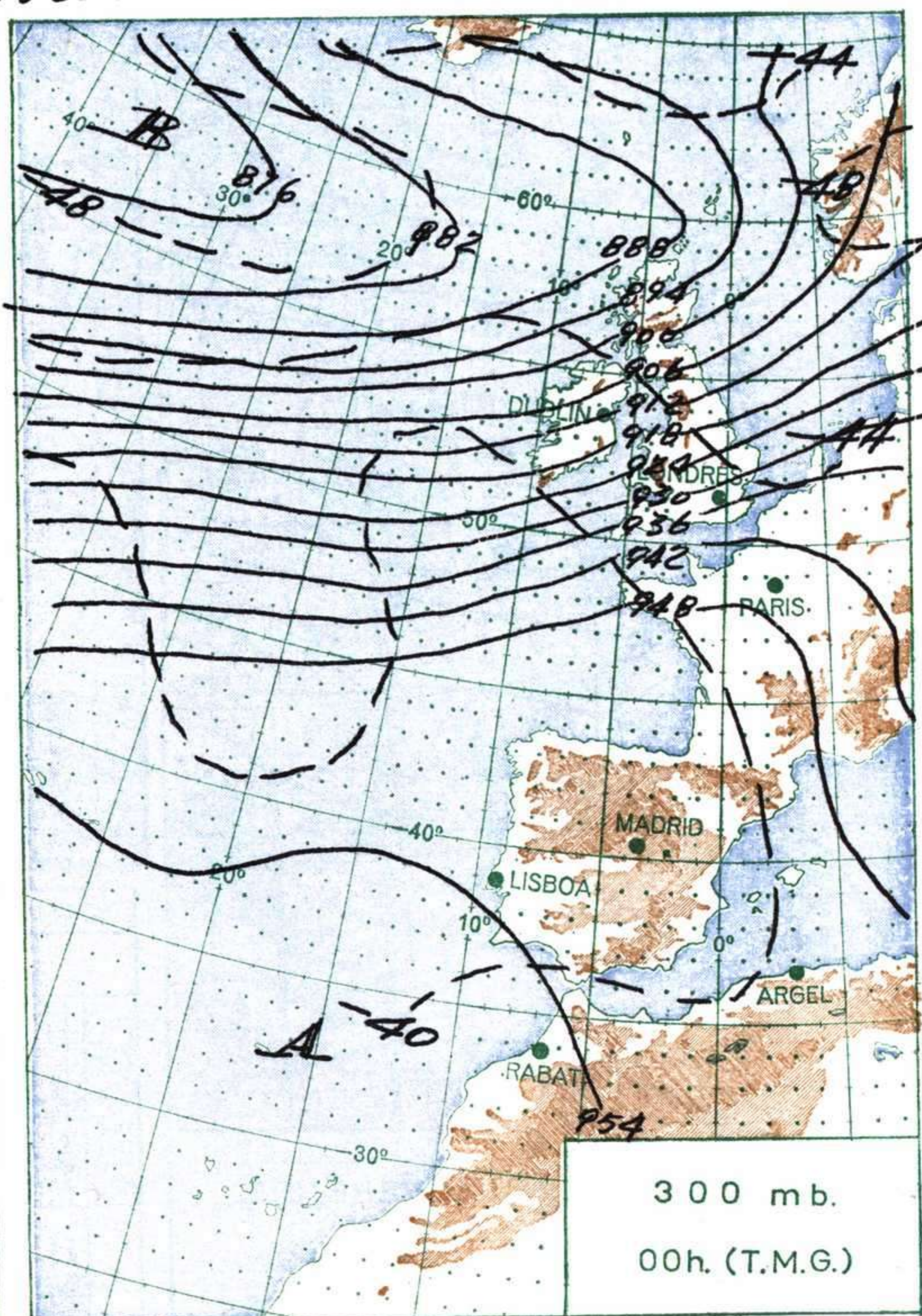
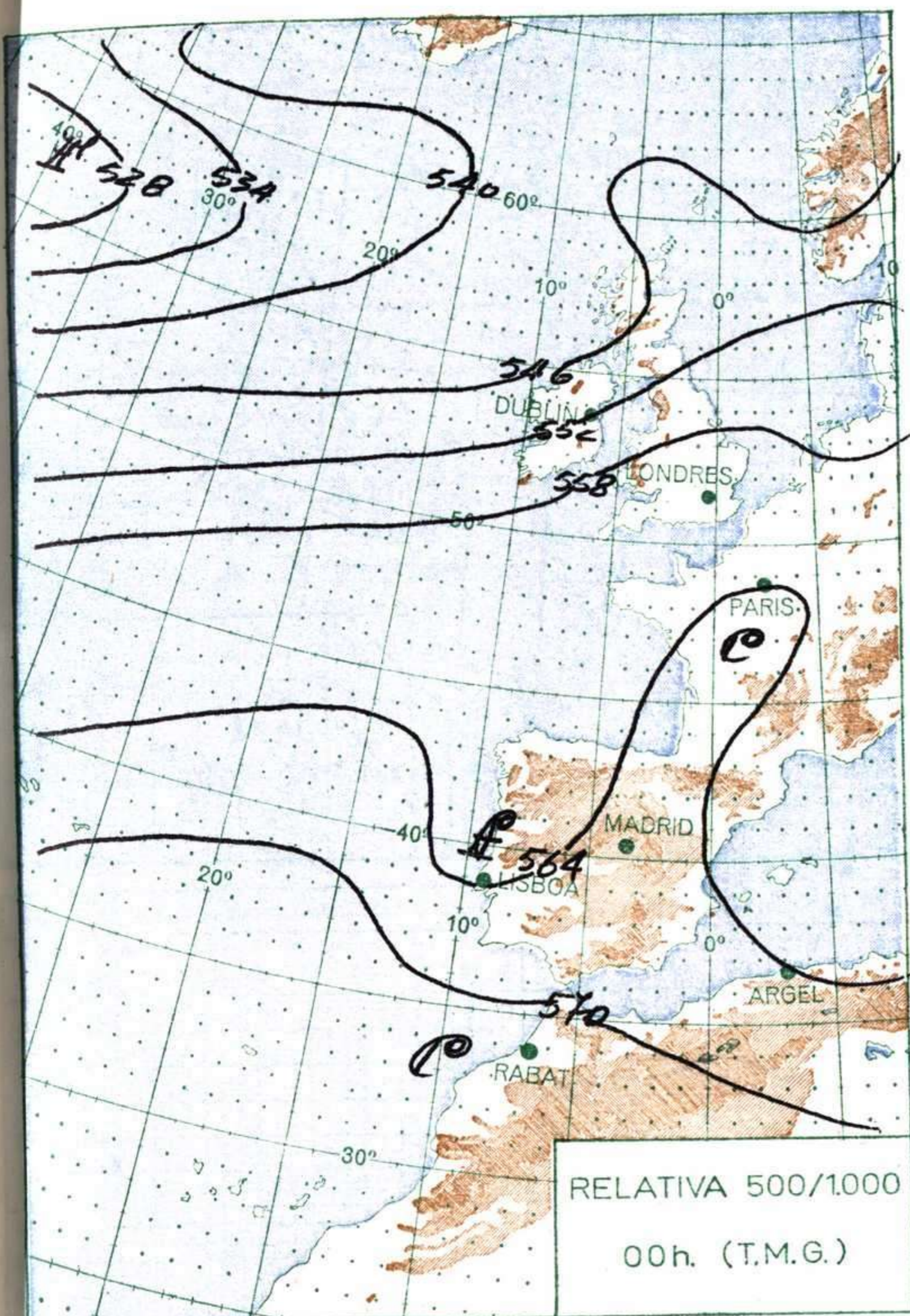
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la noche pasada, el cielo estuvo despejado en toda España, excepto en Galicia y Cantábrico registrándose lluvias débiles dispersas en Galicia y Asturias. Por la mañana hubo nieblas en el litoral norte y noroeste de la Península con escasa nubosidad y siguió despejado en el resto del país. Los vientos fueron flojos variables y las temperaturas agradables.

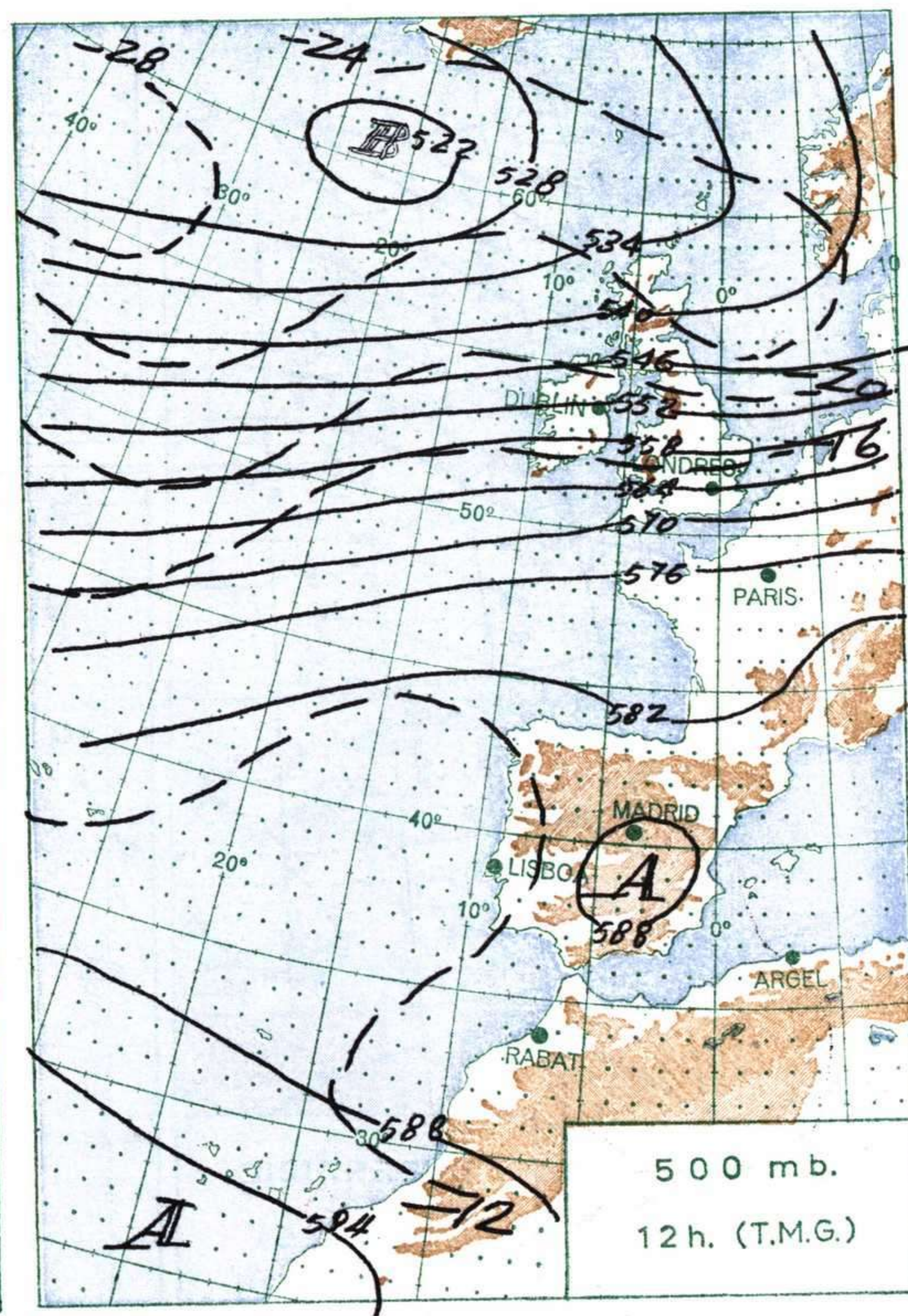
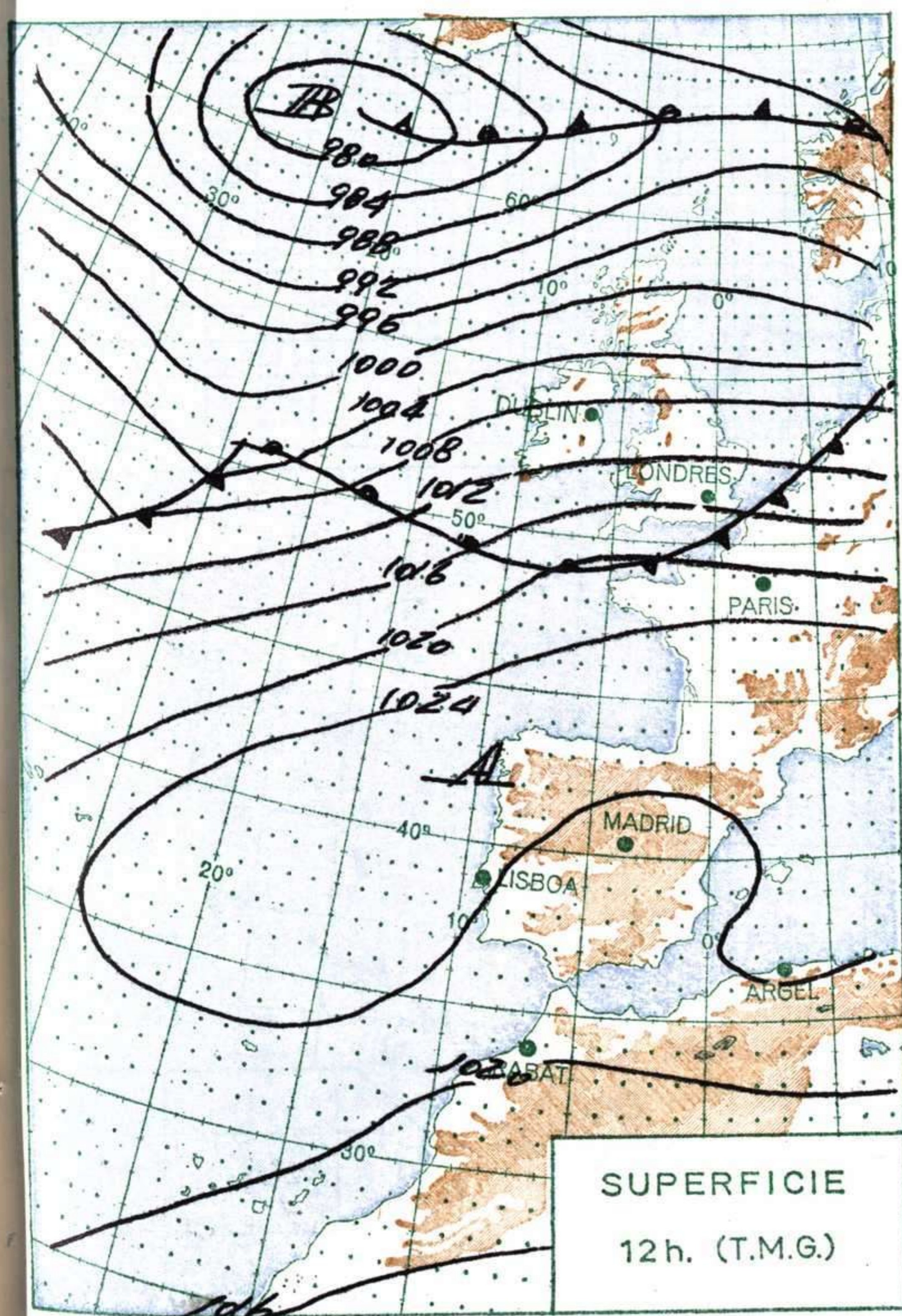
PREDICION PARA EL DOMINGO DIA 8.

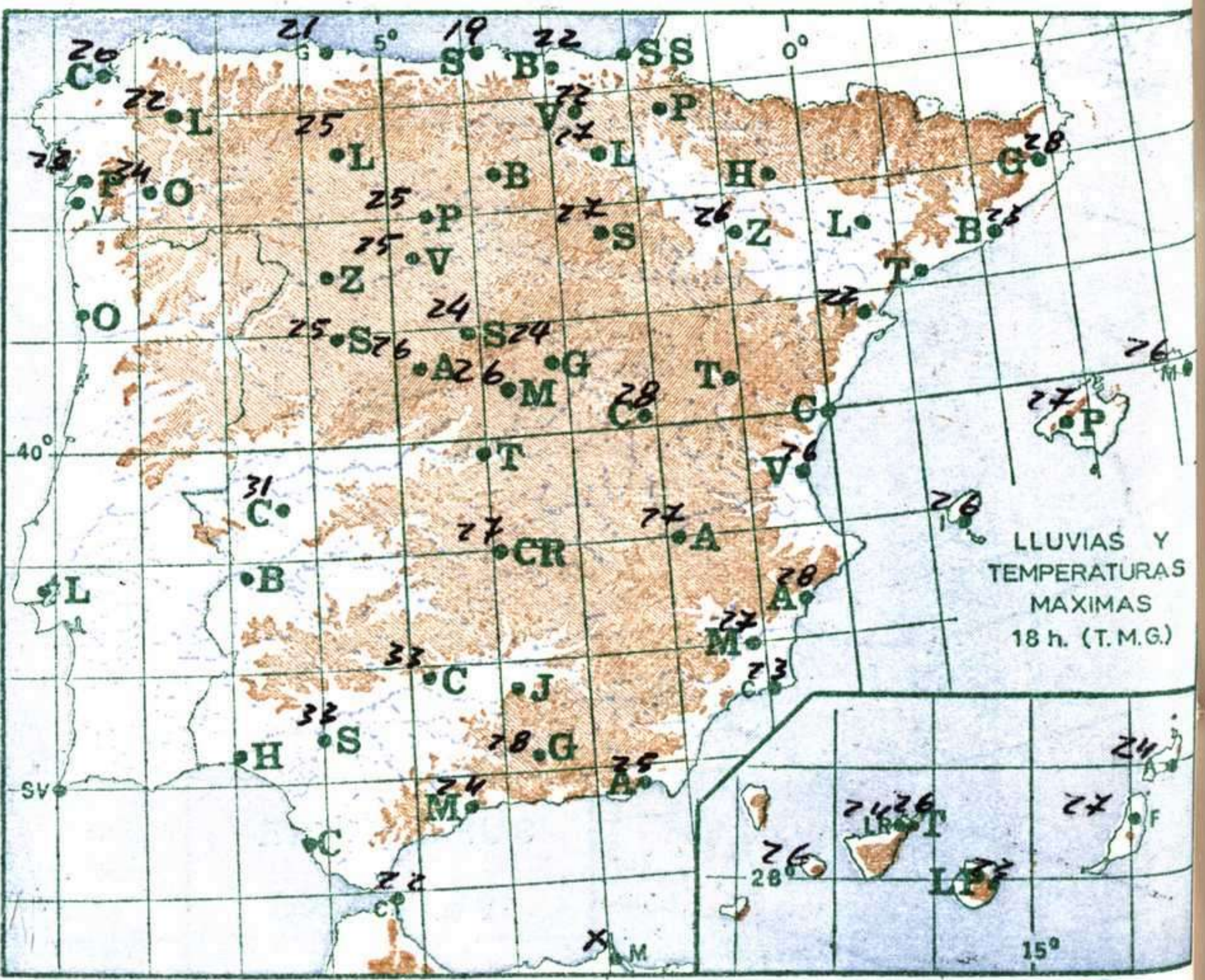
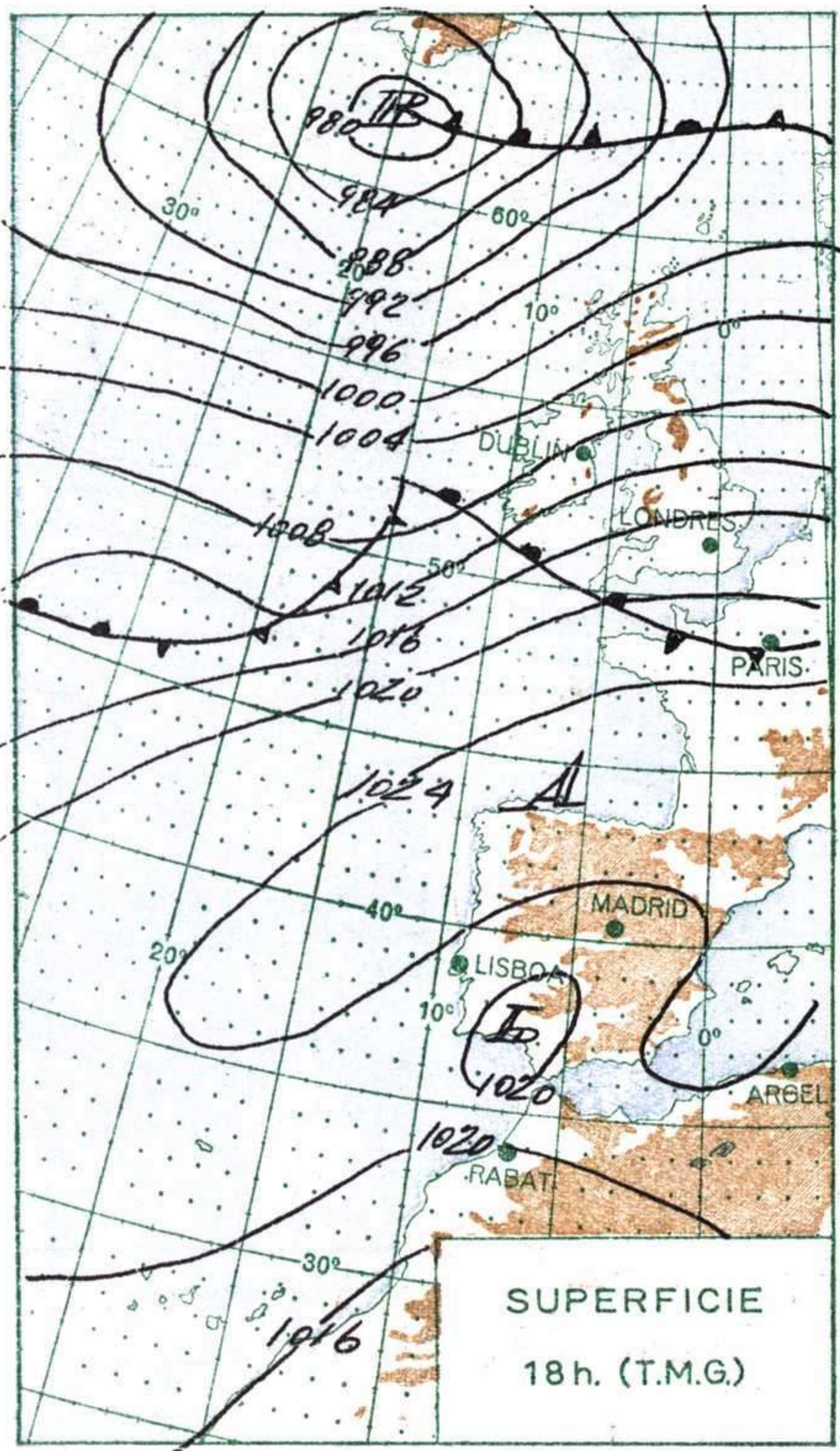
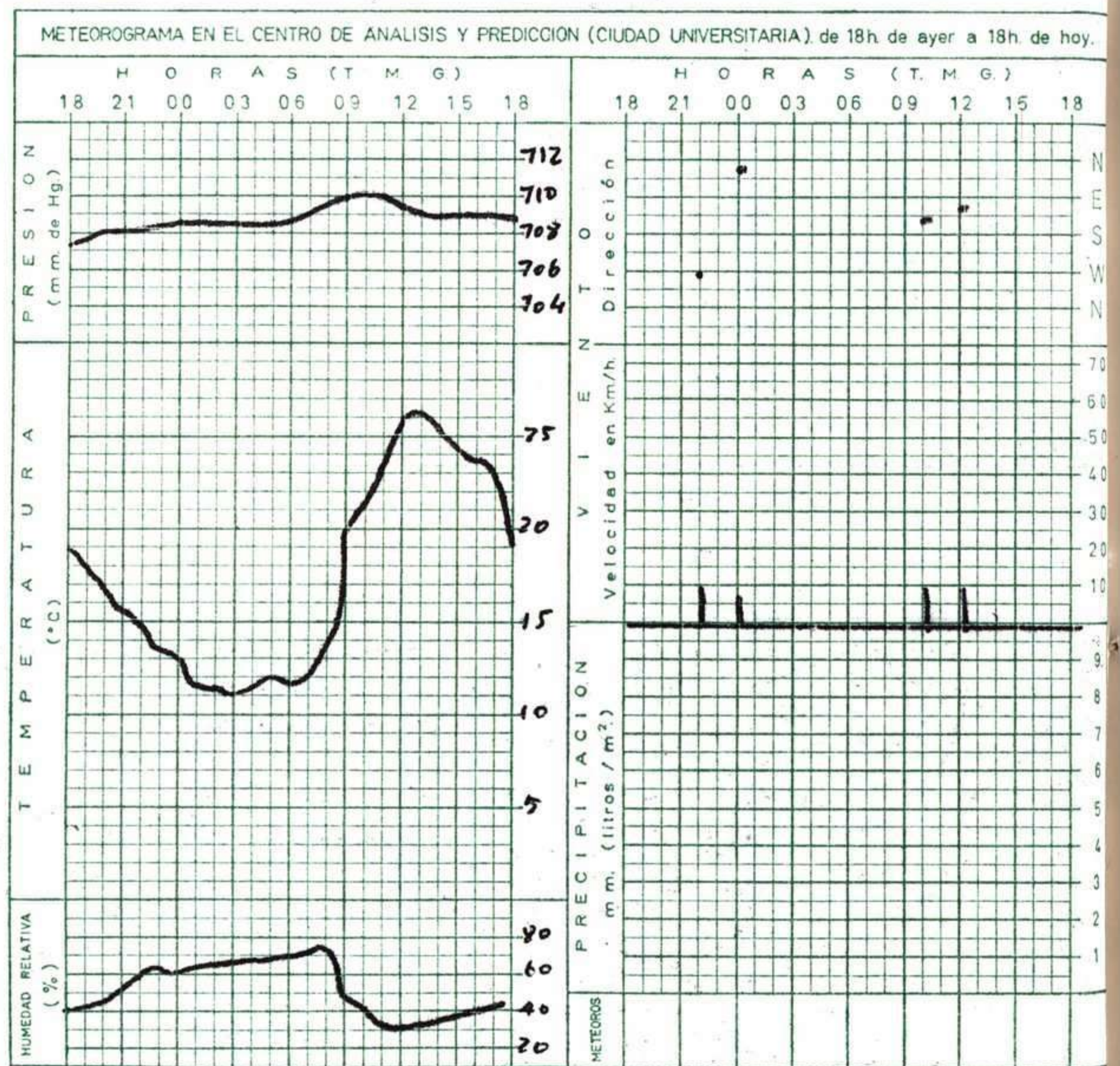
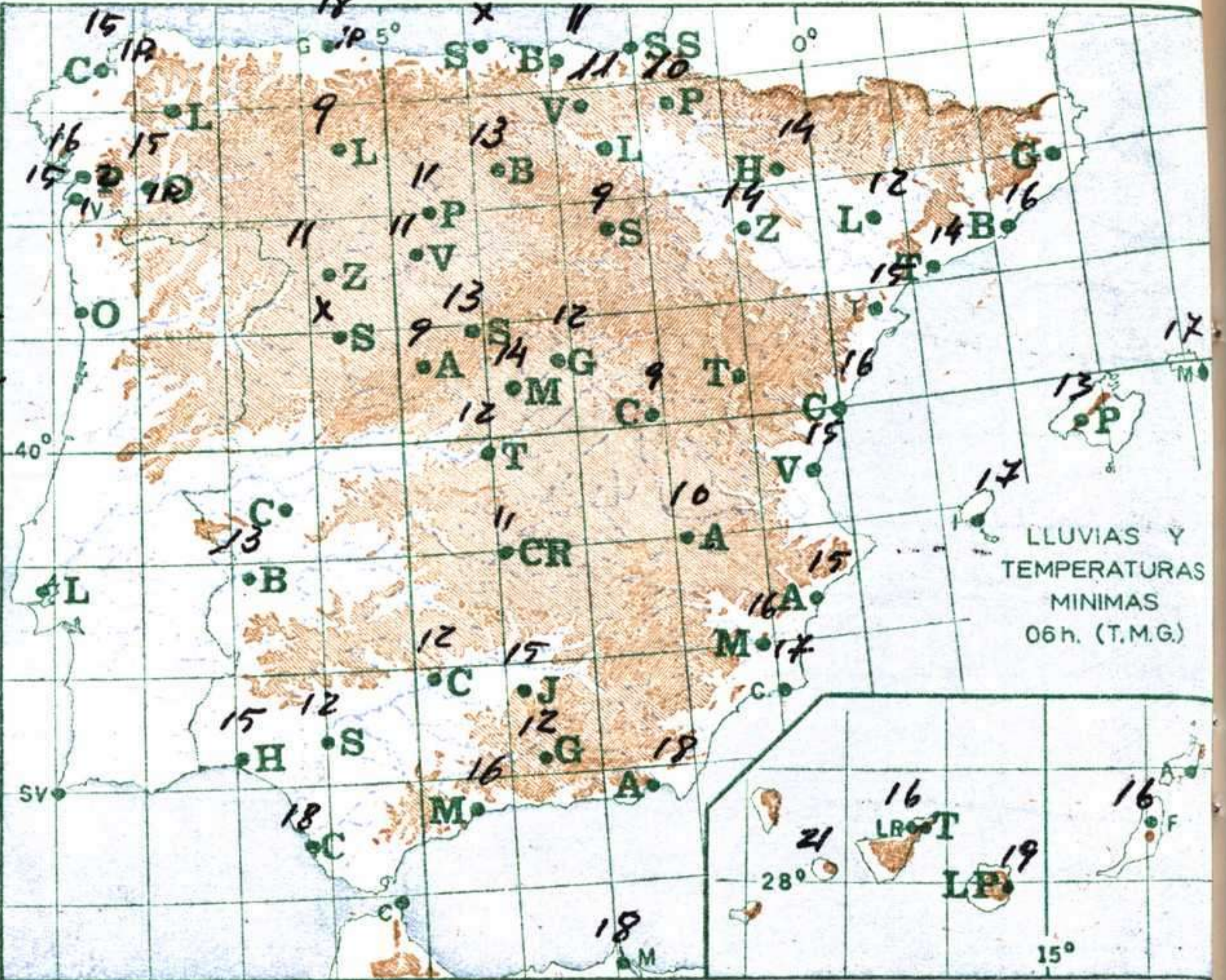
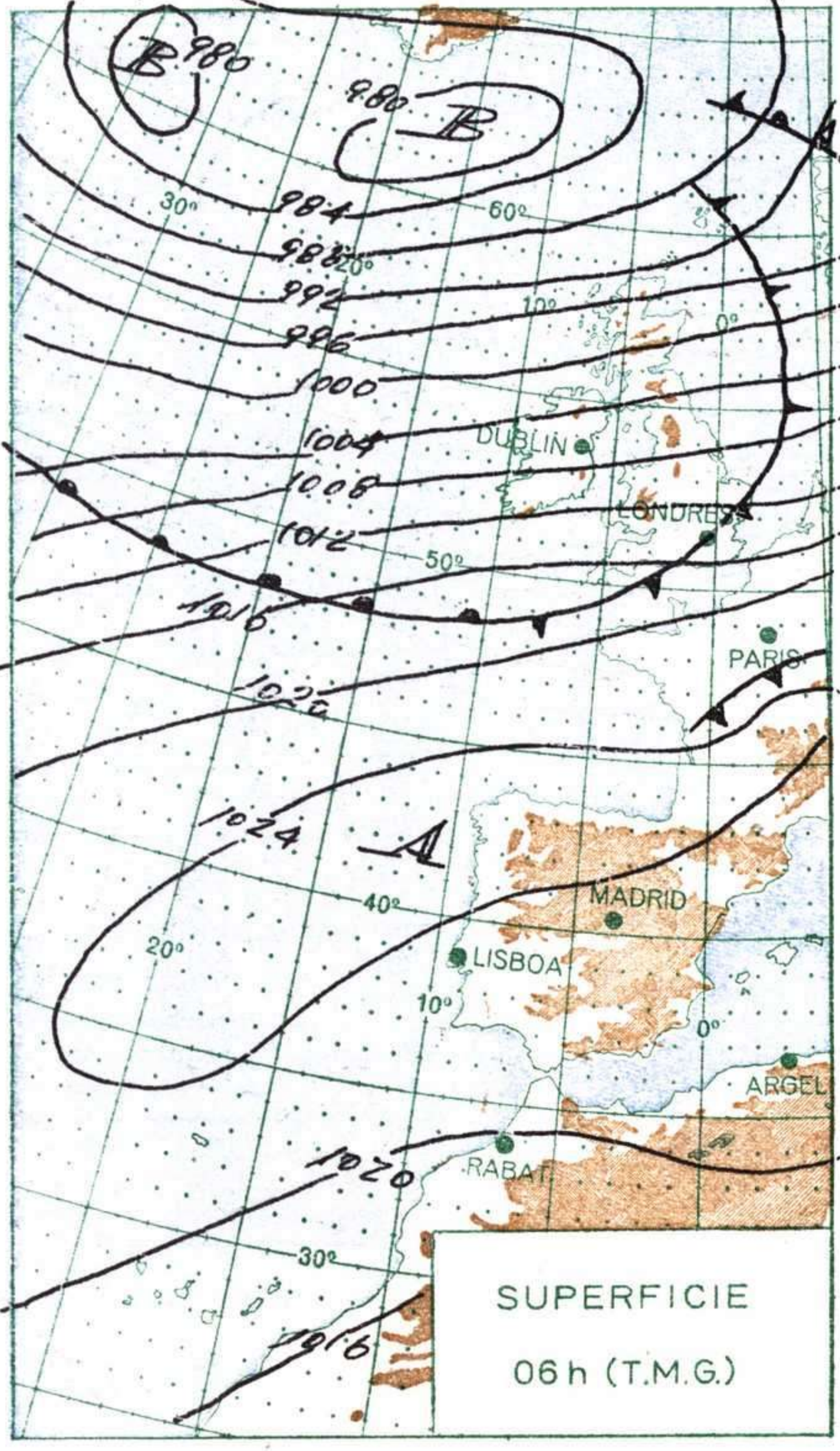
Buen tiempo en toda España. Cielo poco nuboso en el extremo noroeste de Galicia y Levante, despejado en el resto. Vientos flojos del suroeste en Galicia, del este en Baleares, Levante y Estrecho. Nieblas de madrugada en Cantábrico y neblinas en Galicia. Temperaturas altas en Extremadura y bajo Guadalquivir, agradables en el resto del país.





ALTITUDES





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	201	15	15	26 06	1000					1000	180				1000	197	17	12	28 04	1000						
850	1565	13	1	24 12	850	1561	15	4	31 02	850	1568	12	4	05 16	850											
700	3164	3	-15	31 14	700	3177	6	-4	26 07	700	3171	4	-3	02 17	700											
500	5810	-12		35 10	500	5850	-10	-17	26 10	500	5820	-13	-22	32 10	500											
400	7480	-23		32 12	400	7540	-20	-30	29 07	400	7480	-25	-34	36 06	400											
300	9530	-37		29 14	300	9620	-32		27 04	300					300											
250	10760	-46		30 18	250	10890	-40		27 04	250					250											
200	12220	-56		34 10	200	12390	-45		27 10	200					200											
150	14030	-60		33 10	150	15280	-49			150					150											
100	16550	-62		28 12	100	16980	-43			100					100											
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	17	16	95	-62					949	16	4	100	-43		1017	17	12									
985	14	14							883	16	3				921	13	11									
888	10	11							745	8	1				893	14	5									
756	7	-7							700	6	-4				658	2	-6									
645	0								572	45	-10				377	-28	-38									
487	-13								340	-26	-38				250	-53										
195	-57								230	-43																
153	-60								154	-49																
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	226	18	15	00 00	1000					1000	189				1000	191	26	16	04 10	1000						
850	1599	13	-3	31 06	850	1601	17	5	14 05	850	1601	17	5	14 05	850	1588	18	5	07 18	850						
700	3206	5	-13	32 06	700	3223	5	-1	23 03	700	3223	5	-1	23 03	700	3222	9	-11	12 16	700						
500	5870	-12		36 08	500	5890	-11	-18	35 02	500	5890	-11	-18	35 02	500	5930	-7		09 14	500						
400	7540	-25		34 04	400	7570	-22	-33	10 05	400	7570	-22	-33	10 05	400	7660	-20		06 14	400						
300	9570	-39		02 10	300	9620	-37		14 04	300	9620	-37		14 04	300	9730	-36		09 16	300						
250	10800	-48		02 06	250	10860	-47		14 05	250	10860	-47		14 05	250	10970	-45			250						
200	12240	-59		36 10	200	12300	-57		17 05	200	12300	-57		17 05	200	12440	-53			200						
150	14000	-68		01 18	150	15110	-61			150	15110	-61			150	14250	-61			150						
100	16450	-63		31 10	100	16600	-65			100	16600	-65			100					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			
1020	19	17	143	-70					951	25	7							1018	25	17	134	-63				
913	12	8							675	3	-2							890	15	12						
862	13	-1							572	-5	-22							817	17	-1						
675	3	-15							493	-12	-19							750	11	-1						
591	-2								350	-28	-40							602	3							
531	-8								205	-57								546	-2							
350	-33								100	-65								240	-47							
210	-57																	172	-59							

Estación	Badajoz		Albacete		Sevilla		Vallado		León		Manises		Gando		S. Javier	
	Indicativo	Día/hora	Indicativo	Día/hora	Indicativo	Día/hora	Indicativo	Día/hora	Indicativo	Día/hora	Indicativo	Día/hora	Indicativo	Día/hora	Indicativo	Día/hora
	330	7/00	280	7/00	391	7/12	140	7/12	055	7/12	284	7/12	030	7/12	433	7/12
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	W 05	S 10	00 00	00 00	00 00	00 00	E 10	NE 10	N 09							
1.000	31 14	23 08	10 10	10 03	12 01	14 02	04 21	08 09								
1.500	34 14	31 08	10 10	06 02	09 01	11 03	06 20	06 14								
2.000	34 20	31 12	10 06	19 06	11 02	19 01	10 15	05 18								
3.000	36 24	26 23	09 08	21 03	36 01	35 05	10 09	04 09								
4.000		30 23	09 06		08 07	33 06	10 09	08 18								
5.500		29 23	16 07		04 17	31 04	11 09	00 00								
7.000							28 33	12 10								
9.000							11 06	03 17								
10.000							33 12	36 30								
12.000							28 24									

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 _d T _a PP	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _d T _a PP	7RRR _T	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _d T _a PP	7RRR _T	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _d T _a PP	7RRR _T	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _d T _a PP	7RRR _T											
001	80000	50202	23917	854xx	16104	70000	56002	24915	75411	15106	79715	33604	62021	26618	32500	15003	xxxxx	33651	26617	28506	15306	70020	xxxxx	97021	23418	38500	14400	79722												
008	50000	97021	22115	57500	12104							50000	98022	24120	58500	15400							10000	80021	25517	15500	13204	70023												
042	82304	10515	23915	872xx	15204	60000	65022	24914	68400	13204	79614																													
045	00000	70002	21415	00900	15105	82703	65022	22015	885xx	15208	79515																													
053						80000	97022	25813	854xx	11305	70012	03402	98000	25019	00900	13807	00000	98000	22024	00900	07304	70026																		
014						80000	97022	25118	855xx	16212	79718	60705	96022	26921	68500	18202	20908	98011	27019	20970	16306	70021																		
023						80000	97021	26815	855xx	13312	7xxxx	61404	97021	28219	38511	16400	80906	96102	28218	855xx	16306	70019																		
025						10102	25212	855xx	11213	xxxxx	70011	71102	56042	26021	78530	16705	80504	60042	26619	884xx	16209	70022																		
027	01101	70000	24115	00900	13211							71104	60052	27113	855xx	15106	80408	60052	27417	857xx	13506	70020																		
029						80000	65022	24515	80971	14211	70015	80000	58052	26920	3557x	15204	80608	65022	26519	855xx	16504	70021																		
055						10000	58021	54810	13500	08203	70009	10000	70051	59322	12600	11703	10000	80021	58020	13600	12400	70025																		
130						00000	58020	56312	00901	10207	70011	13602	64030	47823	11600	13706	03601	60020	47123	01600	12201	70026																		
075						30000	98021	57912	20931	12202	70012	10000	98020	61120	11500	14202	10610	98020	60419	14500	14400	70023																		
141	00000	97020	21616	00900	10103	10000	97020	23111	10940	09307	70011	10000	96020	23322	12500	12803	10000	98010	21223	12500	10501	70025																		
148						50000	98022	57010	24410	24450	70009	10000	98010	60221	14400	12011	33606	98258	59459	34400	11307	79727																		
202						00000	70000	55013	00903	12111	7xxxx	10902	75030	58923	11500	15805	10000	75021	56320	12500	14501	70025																		
210						11802	98030	57010	00901	07303	70009	10302	99030	59621	59621	12700	33602	98021	58621	33600	13304	70026																		
213						30000	97021	56913	25430	11225	70013	10302	98030	59621	12700	14803	30000	98021	58022	23410	10300	70024																		
215						10000	97021	58711	10930	03500	70011	21501	97031	59817	22400	06104	21501	97011	59814	24600	03400	70019																		
221	20000	65030	21812	20930	06104	40000	65021	22310	25630	06304	70010	10000	65021	21926	11501	10701	10000	68010	20524	14601	10401	70029																		
272						10000	97021	22912	00903	05201	70012	10000	98021	22933	00903	12807	10000	98021	21226	00901	13500	70029																		
231						10000	98020	57210	10940	08305	70009	13102	98030	61827	12500	13005	60906	98031	59822	62500	12304	70028																		
232						02322	20000	xxxxx	00900	20730	70004	23602	98031	59123	21500	07703	02833	30504	99011	58421	31500	70025																		
348	00907	93021	22718	22732	09204	40903	94021	24813	24702	06203	70011	30903	98021	23023	24702	14400	40903	98021	21224	24732	13704	70027																		
280	01308	65001	21615	00900	12403	20000	58050	23511	20940	09207	70010	10806	65021	20325	11500	13803	11718	65011	20523	14500	13400	70027																		
261												13602	98020	22327	00901	08104	10000	98020	20228	14601	17601	70031																		
330	32702	65011	21008	00908	08207	02702	65001	21515	00900	11702	70013	00000	07500	02227	00900	12708	20000	75011	19428	15604	12704	70031																		
080						30000	50401	22511	25301	10309	70011	70000	60022	26619	755xx	14106	13610	70020	24918	14500	15305	70022																		
084	20000	65030	23117	25500	12309							40000	75031	24224	45500	13707	31304	60051	23423	34500	13303	70027																		
086						10000	96021	26213	18600	11206	70010						13201	96021	27018	18600	15208	70023																		
094						00000	76000	23314	00900	12309	70014	00000	76000	22424	00900	17400																								
160	03106	70000	21418	00900	00207	10000	65050	23612	10930	10208	70012	13102	65050	23823	12640	12820	10000	70050	22723	15640	14301	70027																		
233	00000	98000	44811	00900	08205	00000	98001	44208	00900	05100	70006	10000	98030	48522	11500	15004	11110	98011	47620	14560	14507	70026																		
171						10402	98021	22412	00909	09308	70012	01806	98000	23023	00900	15806	11208	97111	22423	11500	18311	70028																		
183												20000	65031	24226	42640	13221	41803	65031	23423	20941	15003	70028																		
180						10000	97021	23118	16501	13313	70016	01804	98000	24723	00900	18202	00000	98000	25422	00900	13207	70023																		
181	00000	58040	22415	00900	11201	03406	65000	22914	00900	11205	70014	01108	62000	26123	00900	14221	00000	62000	25521	00900	14400	70024																		
175						00000	98000	23114	00900	12205	70014	11012	80000	22523	10930	17205	00000	80000	15521	00900	18503	70023																		
238						13404	95020	21814	10952	12303	70014	11606	97000	23526	11601	15101	11606	96000	23722	15501	17308	70027																		
286						50000	98021	22618	5098x	13400	70016	11007	98021	25124	11400	17104	11301	97021	25522	14541	15304	70026																		
285	10000	58051	22618	00931	15104	43106	60021	22916	40930	13201	70015	01410	62000	24725	00900	15204	21406	60041	24322	12501	19205	70026																		
358	03102	97000	21817	00900	15800	10000	97030	21813	10940	13207	70014	10906	98020	24224	11500	18106	11104	98010	23722	14601	17304	70025																		
429						30000	60051	22915	00950	14305	70015	20000	65030	23825	22600	19804	01306	70001	23423	00900	15307	70027																		
433						30000	60050	22716	00950	17216	70015	20502	68020	26024	21500	18205	00405	70000	25422	00900	17201	70026																		
391	01508	65020	21618	00900	15203	10000	62020	22613	00901	12208	70012	20000	65020	23228	00901	18806	12108	80021	21331	00901	19304	70033																		
410						00000	56400	22212	10950	12305	70012	20406	70030	22427	00901	13011	20000	70020	18620	00900	13707	70033																		
420						00000	65000	19312	00900	09400	70012	13204	70030	18025	18600	08804	11820	65021	17122	10940	13603	70028																		
383						32206	97030	20215	10940	14400	70015	31404	97022	21027	00905	12804	31404	97020	19127	00909	18808	70031																		
451	00000	60000	21817	00900	15302	00000	65050	21714	00900	12303	70014	20000	70031	22429	20901	17814	21806	70021	20825	20901	17301	70032																		
452																																								