



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

2.ª EPOCA
Num. 119

MADRID, MIERCOLES 29 DE ABRIL DE 1966

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	20	8			11.0	Navacerrada(*)	10	-1			8.5	Castellón	22	11			8.2	MAXIMA: 27° en Córdoba y Sevilla. MINIMA: 0° en León.
Monteventoso	18	8				Bárajas	22	3			12.2	Játiva	26					
Vares	14	7				Madrid	21	7			13.1	Valencia	23	8			5.5	
Otero del Rey	17	1			12.0	Getafe	22	7			12.4	Rabasa	21	9			6.8	
Finisterre		1			12.0	Guadalajara	19	6				Alicante	23	10			6.7	
Santiago (A.)	22					Toledo	21	6			12.7	C. S. Antonio	21	14				
Pontevedra	23	8				Cuenca	19	1			10.1	Alcantarilla	22	8			3.0	
Vigo	19	8				Molina	15	-1			12.3	Murcia	26	10			5.4	
Orense	19	6				Ciudad Real	22	5			6.0	Cast. Galeras	19	14				
Ponferrada	25	4			13.8	Albacete	21	3			6.0	San Javier	22	7			6.5	
						Cáceres	21	8										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A.)	23	7			12.8							
Gijón	17	9			11.0	Vitoria (A.)	14					Sevilla (A.)	27	11			12.7	
Santander	17	8			11.4	Logroño	18	6			7.1	Córdoba	27	7			10.3	
Punta Galea	18	10				Pamplona	16	7			7.0	Jaén	24	4				
Sondica	17					Monflorite	22	3			12.9	Granada (A.)	22	6			9.0	
Igueldo	15	8			8.0	Candanchú (*)	7	-2				Cartuja	21	6				
Fuenterrabía	16					Veruela	16					Huelva	27	11			12.5	
						Calatayud	16					Jerez	26	7				
						Daroca	17	1				Cádiz	23	14				
León	20	0			13.3	Sanjurjo	22	9			12.8	San Fernando	25	12			12.7	
Zamora	19	3				Zaragoza	22	8				Tarifa	20	14			12.0	
Palencia	16	3			11.7	Calamocha	16	-1			11.0	Málaga (A.)	22	11				
Villafria	14	3			4.8	Teruel						Almería	20	13			9.4	
Burgos	15	3			10.0													
Villanubla	18	3			12.6							P. Mallorca	24	11			6.8	
Valladolid	17	3			10.8							Mahón	19	13	ip		8.7	
Soria	16	3			10.8							Ibiza	22	11			8.5	
Salamanca	19					Lérida	24	8			12.3	S.ª C. Palma	18	12			8.9	
Avila	15	1			10.8	Gerona	23	7				Izaña (*)						
Segovia	18	1			10.0	Cabo Bagur	20				10.9	Los Rodeos	18	10			10.7	
						Montseny (*)	11	5	ip		11.1	S.ª C. Tenerife	24	17			11.8	
						La Molina (*)	10	0	2		11.1	Gando	23	17			10.9	
						Barcelona	21	14	ip		1.1	Fuerteventura	22	14			11.2	
						Prat	23	8			5.5	Lanzarote	26	15			11.0	
						Reus	24					Ceuta	17	12			11.0	
						Tortosa	26	12			10.5	Melilla	19	14			8.1	
						Tarragona	23	12			12.1	Ifni	23	16			12.3	
												V. Cisneros	X	15			10.7	

TEMPERATURAS
Máx. 21,2 a 16,00 h.
Mín. 6,6 a 6,00 h.
a 1 h. 8,3 a 13 h. 18,0
a 7 h. 7,8 a 18 h. 19,5

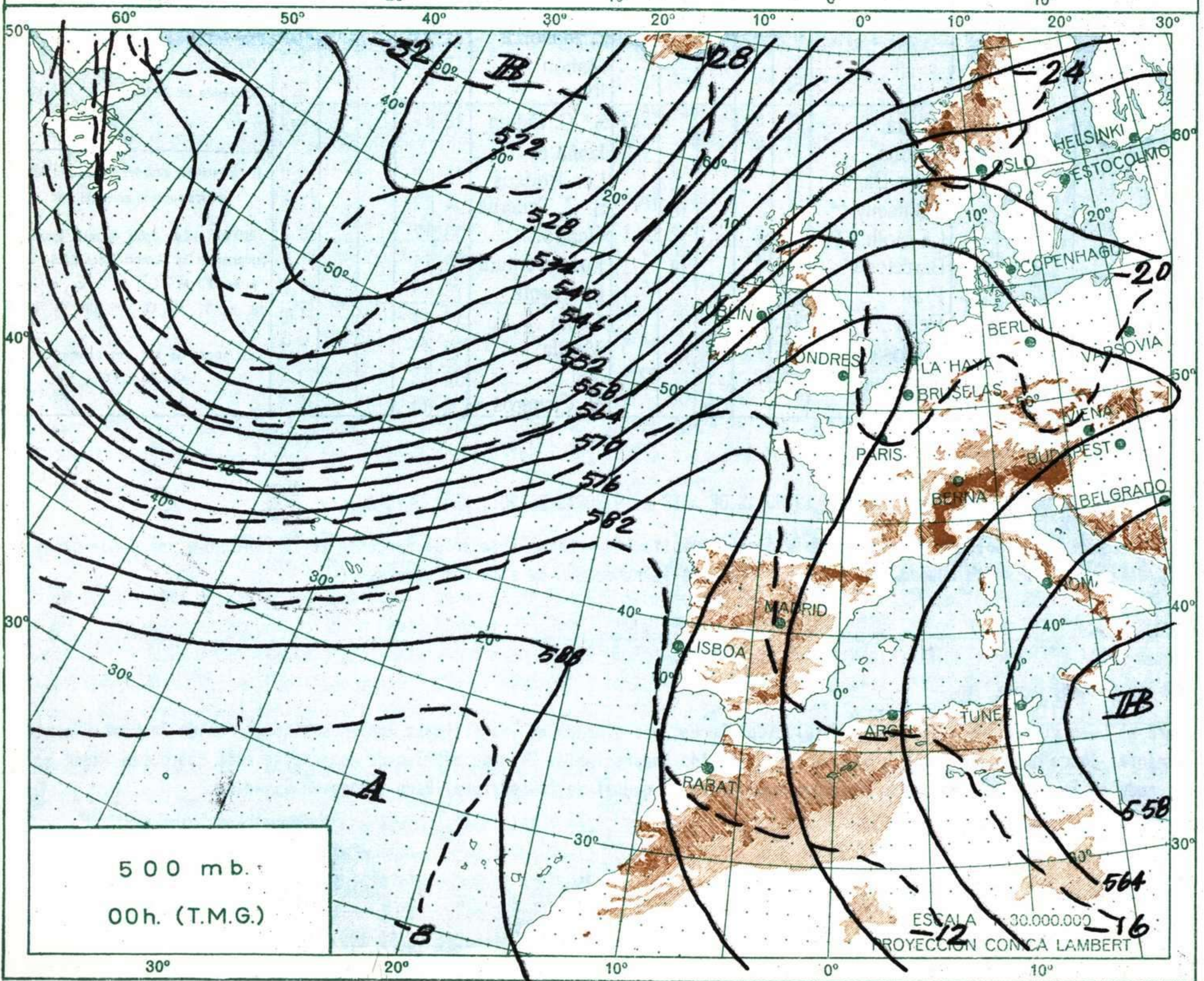
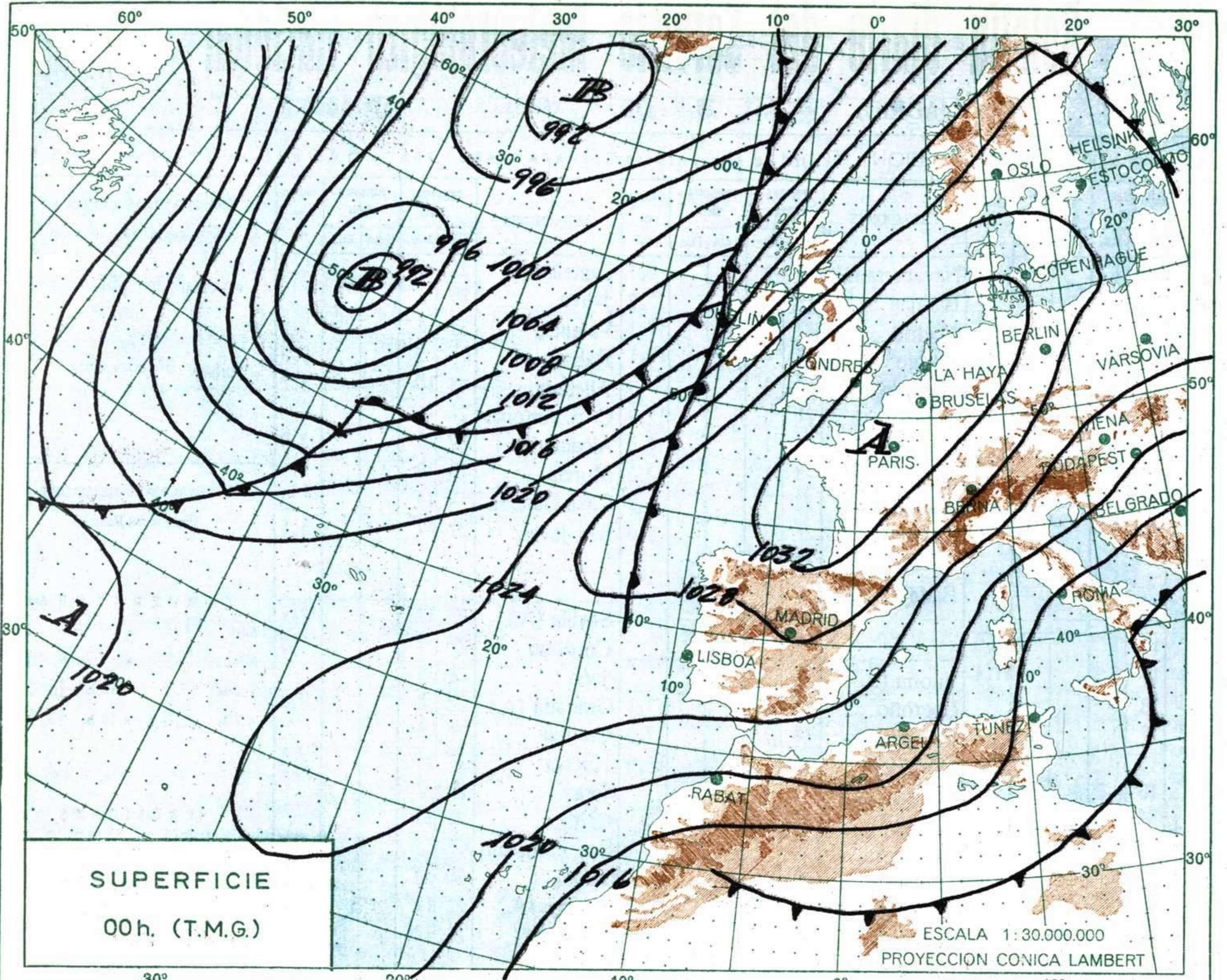
PRESIONES
Máx. 712,4 mm. a 22,30 ayer
Mín. 707,8 mm. a 18,00 hoy
a 1 h. 712,1 a 13 h. 709,9
a 7 h. 711,3 a 18 h. 707,8

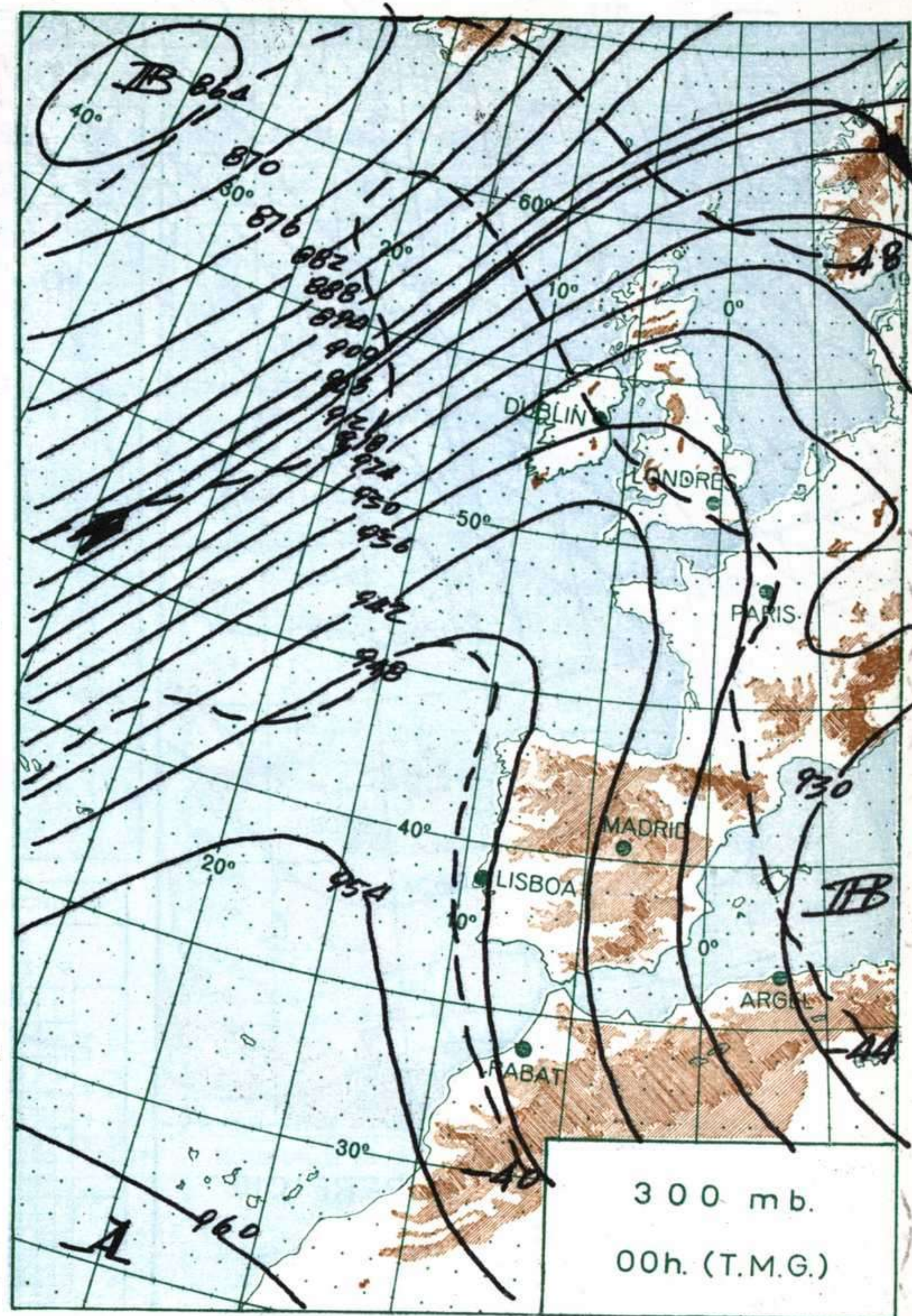
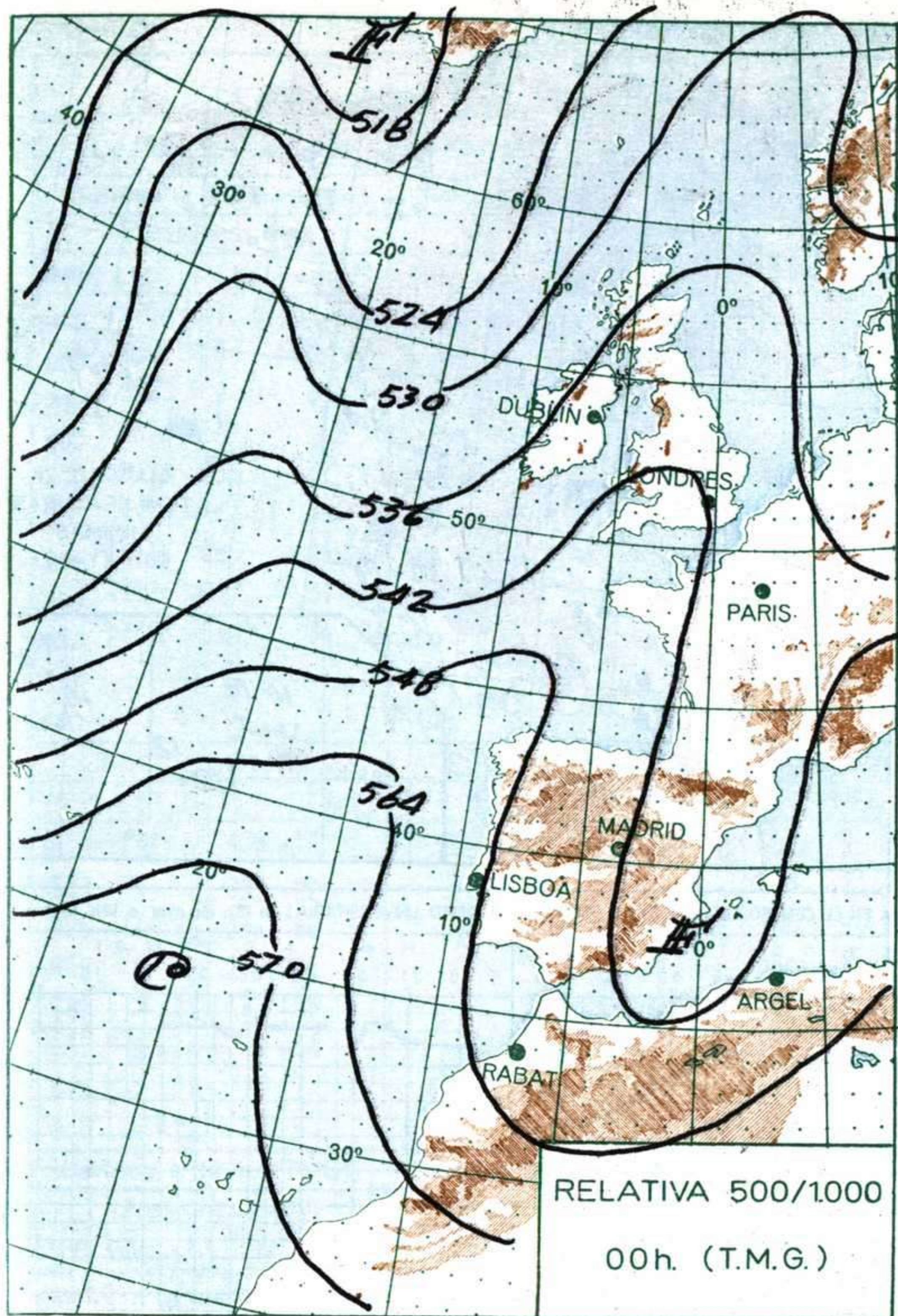
VIENTO
Veloc. máx. 12 m/s. a 22,30 h.
Dirección: Nordeste.
Recorrido en 24 horas 314 km.

(* 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)
En las últimas 24 horas solo se ha registrado alguna precipitación inapreciable en el nordeste de la Península, en donde durante el día ha estado parcialmente nuboso. En las demás regiones la nubosidad ha sido muy escasa.

PREDICCIÓN PARA EL SABADO DIA 30:
Continuará el buen tiempo con nubosidad de evolución diurna, más acusada en los sistemas montañosos de la región Central y costa del Mediterráneo, donde puede dar lugar a alguna precipitación inapreciable. Vientos débiles de componente este que darán lugar a Levante moderado en la zona del Estrecho. Continuará el aumento gradual de temperatura. Buen tiempo en Canarias.





ALTITUDES

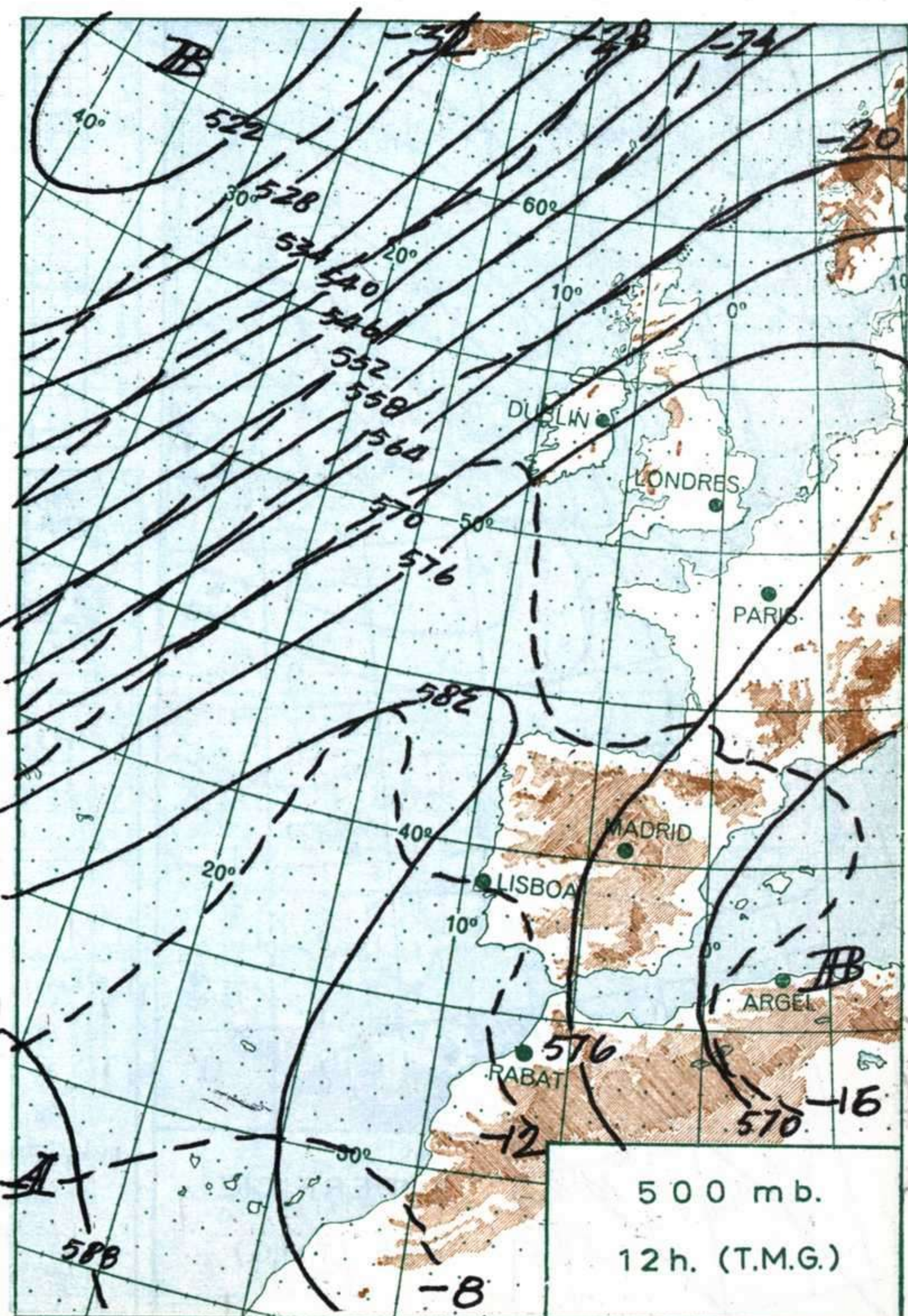
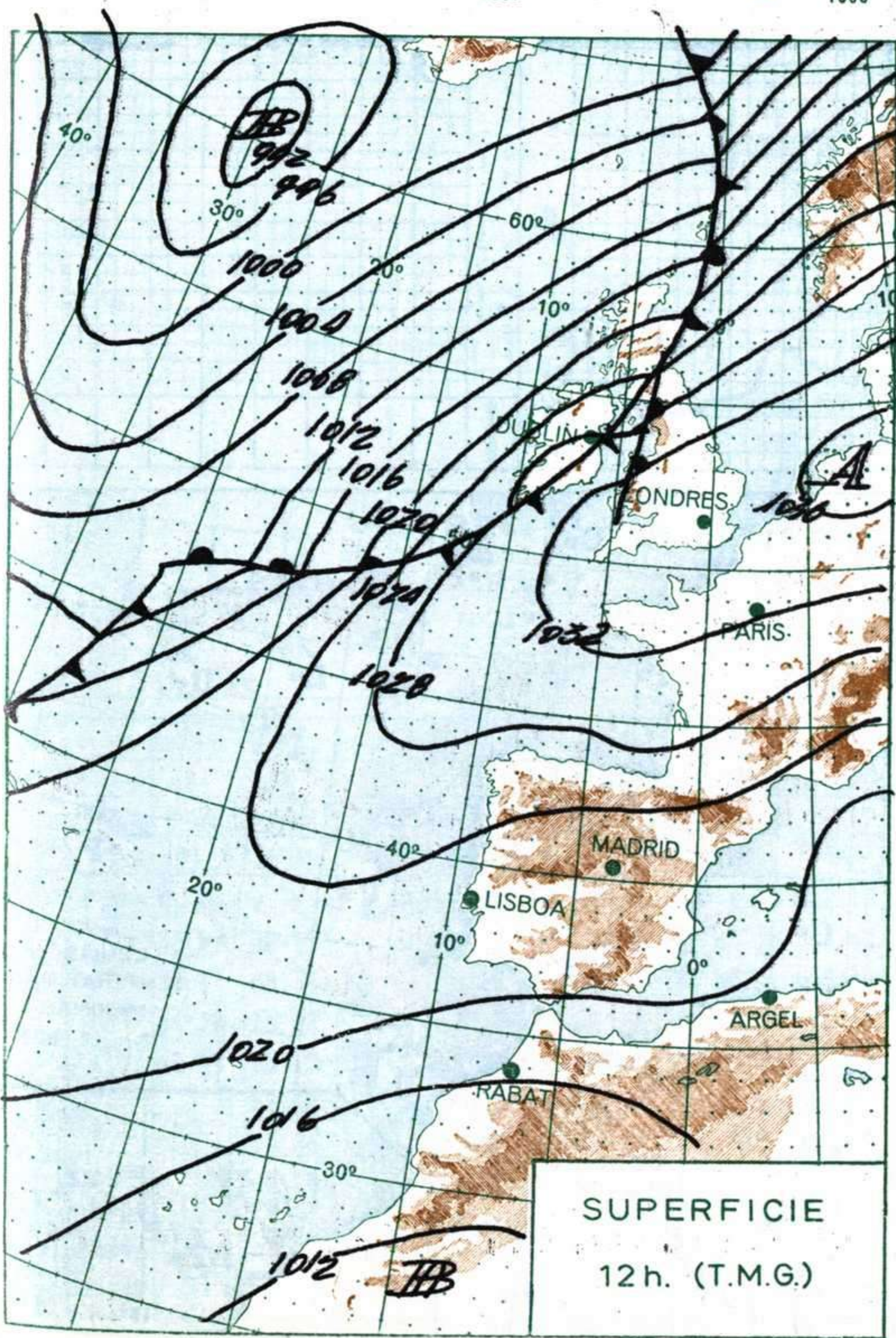
> 2000
2000

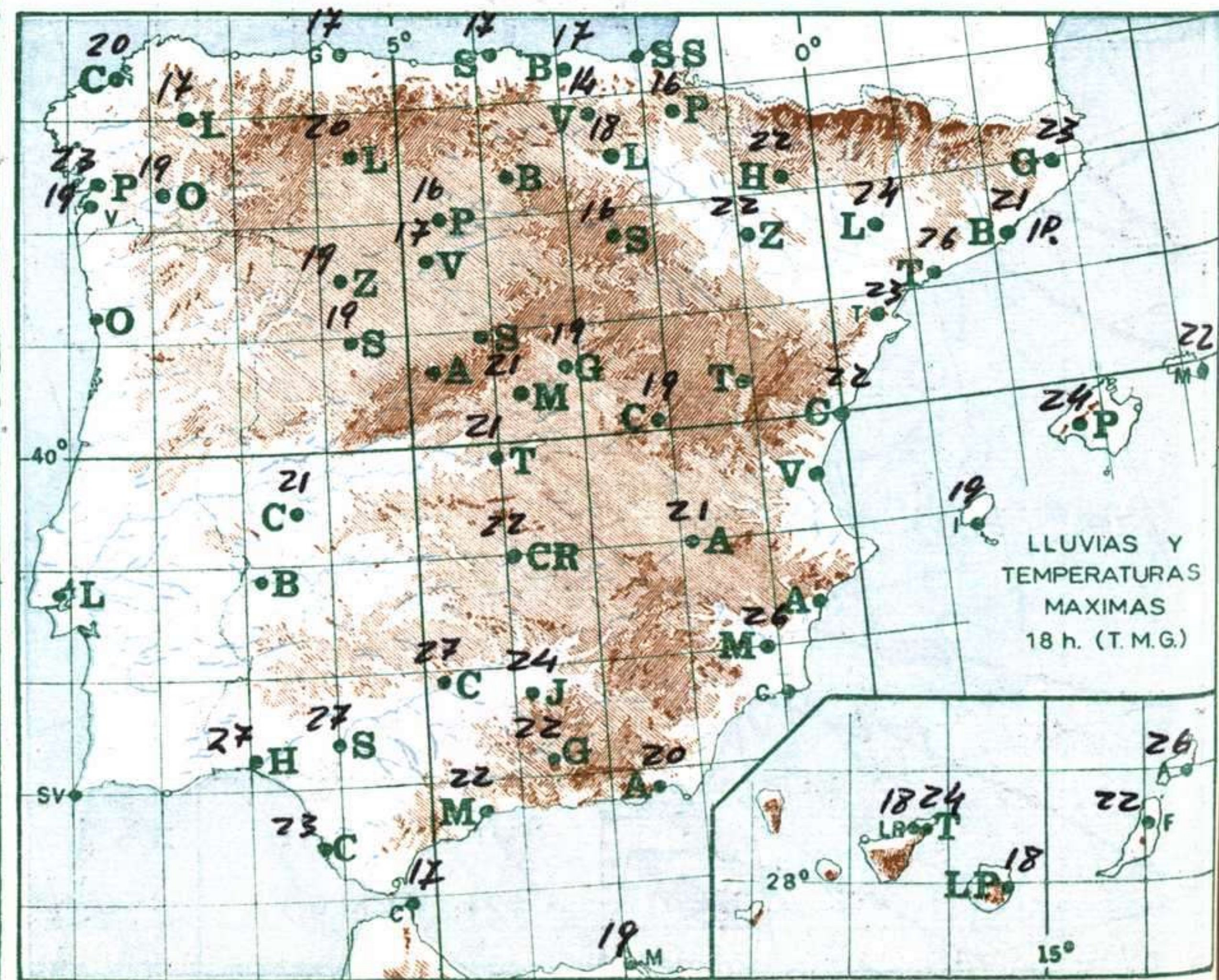
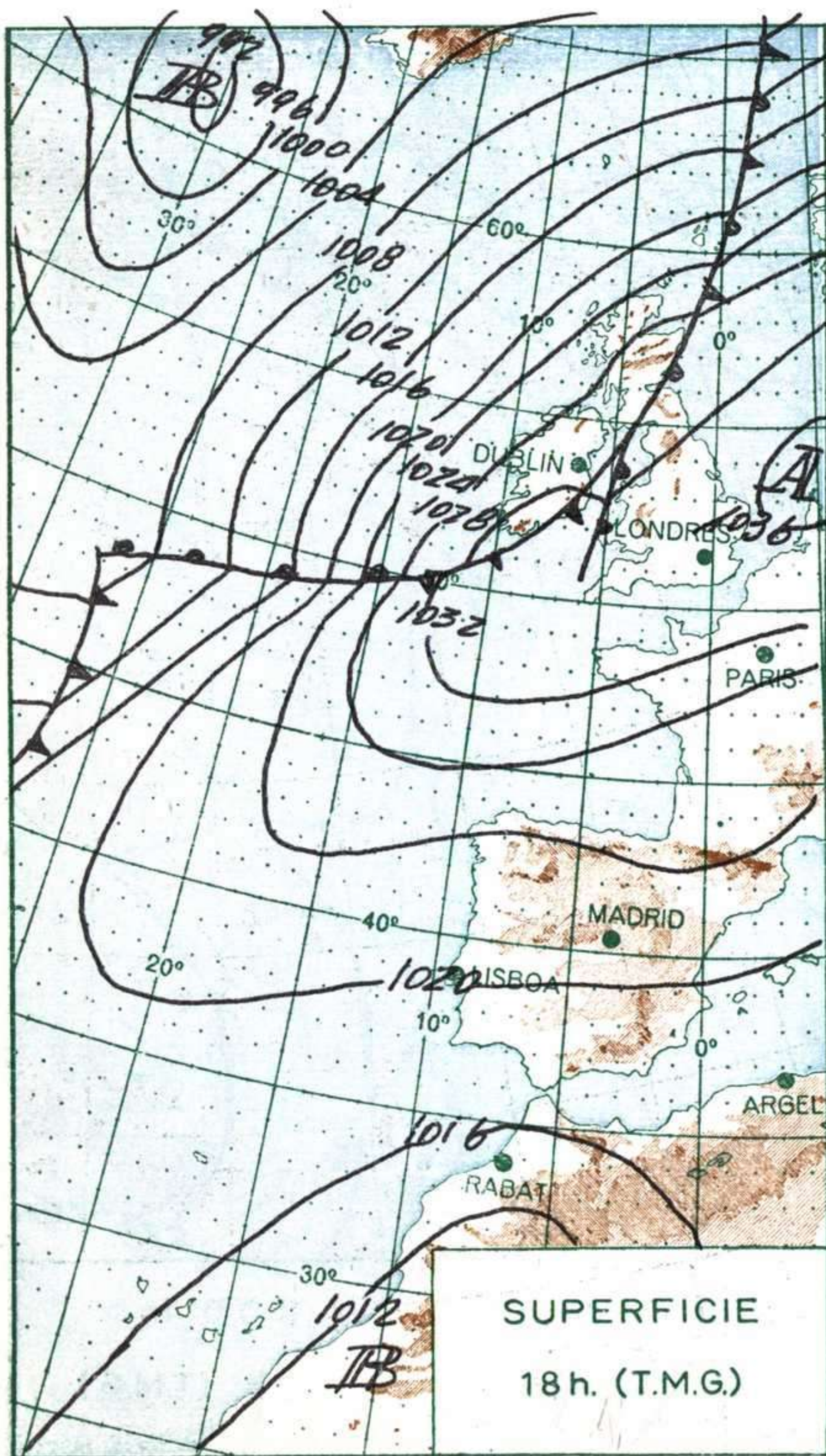
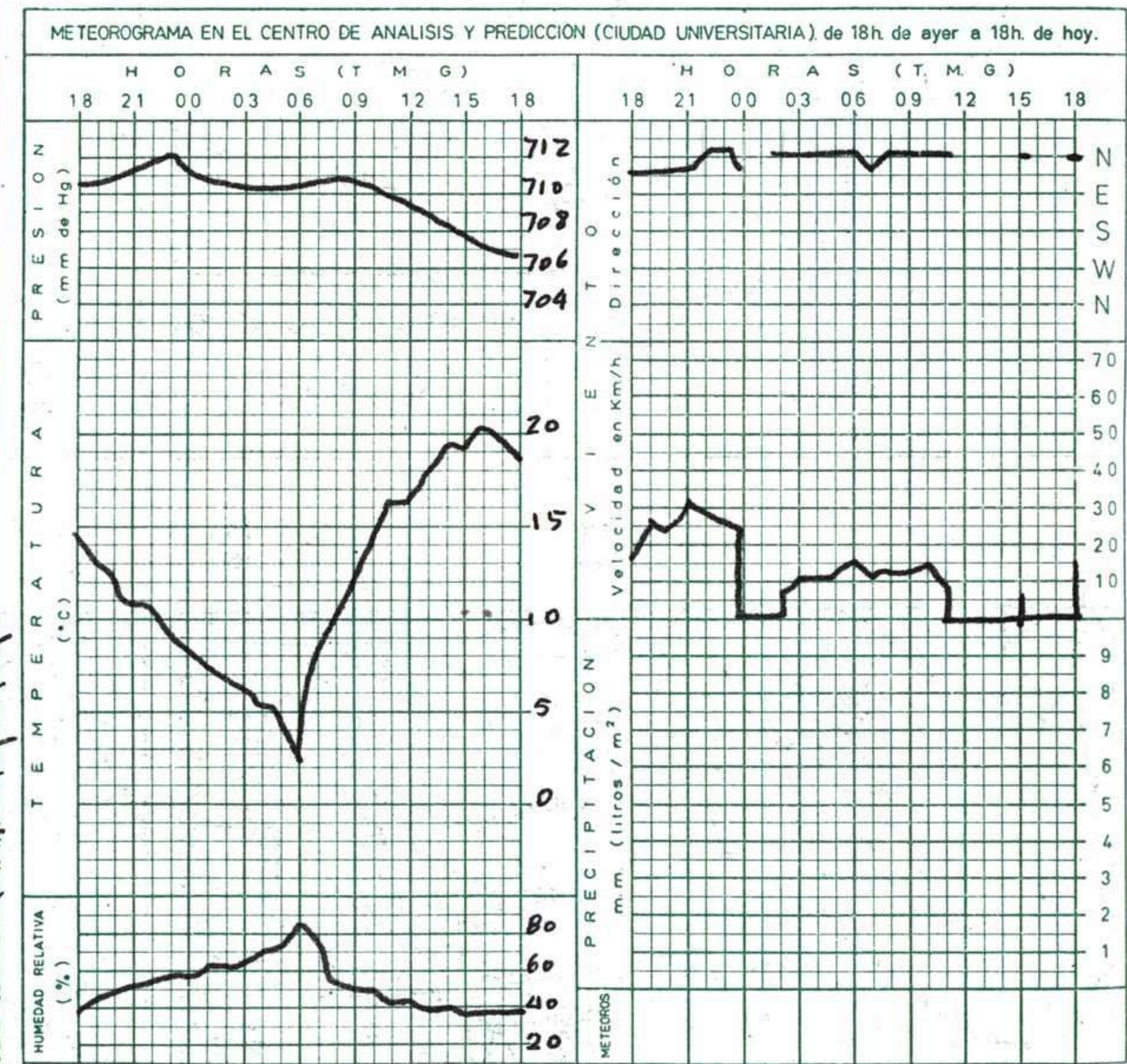
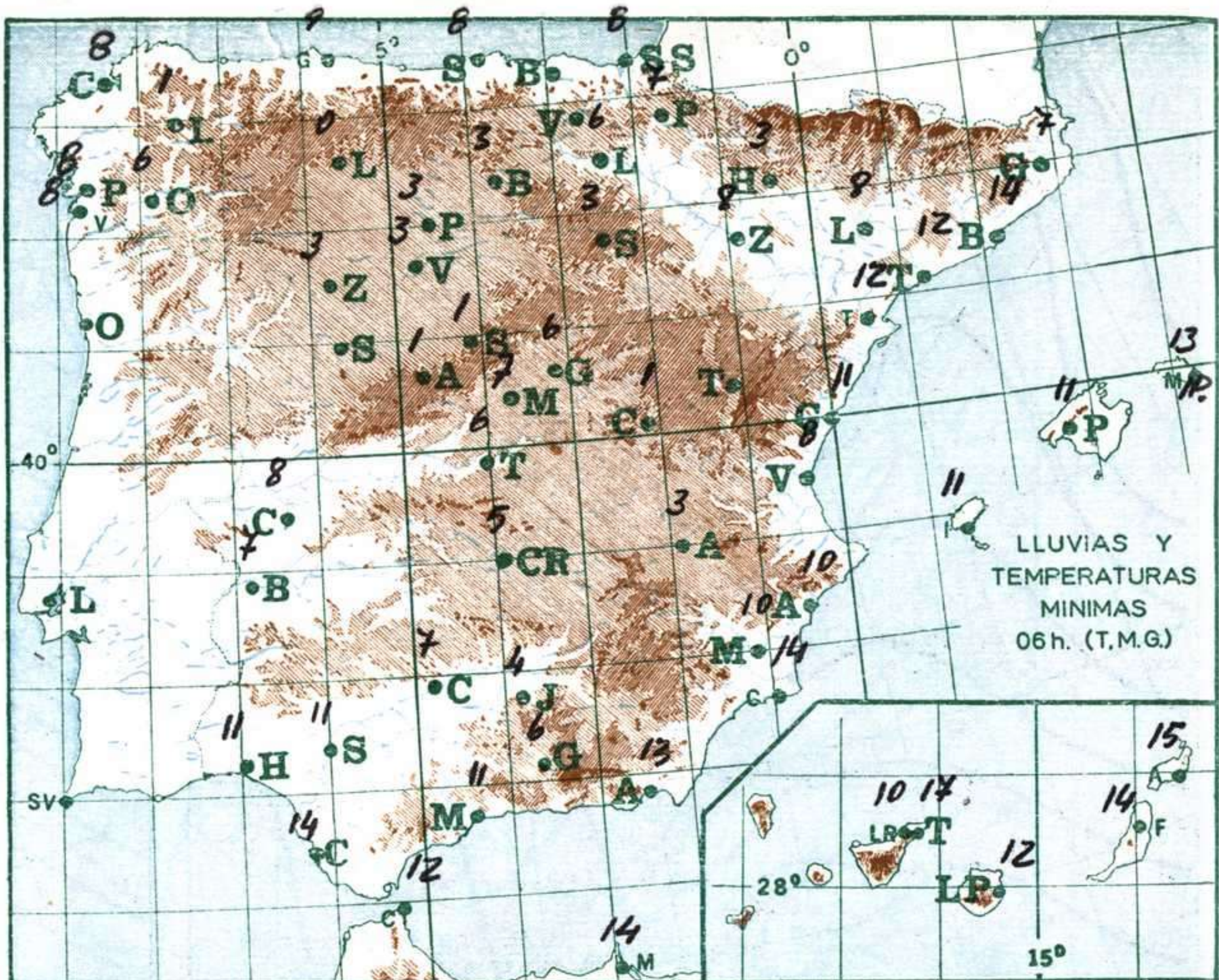
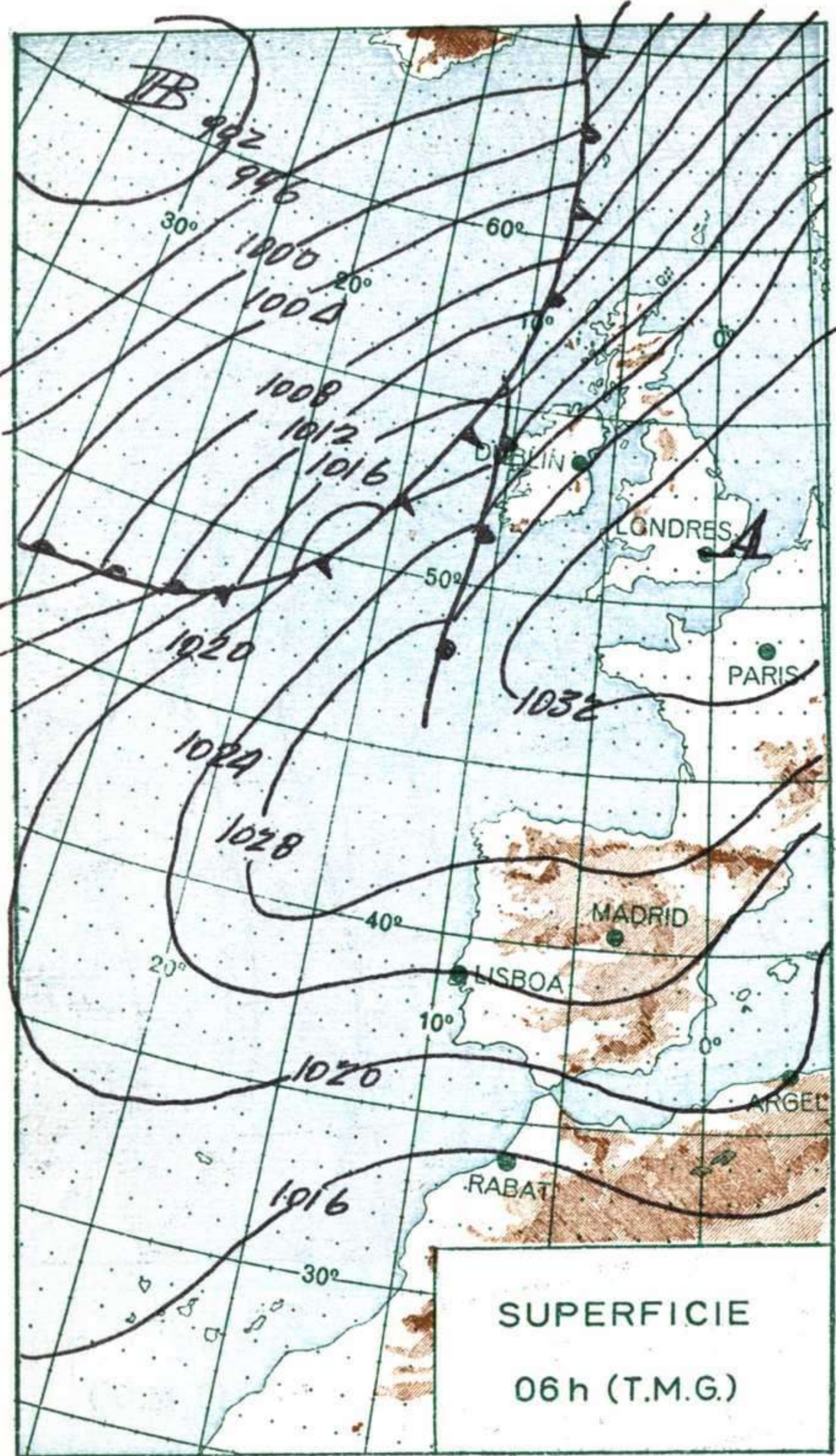
2000
1000

1000
500

500
0

Mts.





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	250	11	5 09 10		1000					1000	225				1000	190	13	4 01 08		1000	163	18	10 06 08						
850	1596	9	08 17		850	1561	4	-2 03 21		850	1544	7	01 10		850	1543	16	05 16											
700	3183	2	-14 04 10		700	3126	-1	-17 04 21		700	3112	-3	-4 02 27		700	3169	8	05 06											
500	5820	-14	02 10		500	5740	-16	03 36		500	5710	-18	04 21		500	5850	-18	35 04											
400	7470	-26	01 16		400	7380	-28	02 30		400	7340	-30	06 23		400	7520	-23	27 25											
300	9490	-40	-51 34 32		300	9380	-43	02 60		300	9330	-45	09 17		300	9570	-38	27 18											
250	10110	-50	34 44		250					250	10520	-54	06 19		250	10800	-48	27 20											
200	12130	-61	34 36		200					200	11950	-54	01 25		200	12240	-58	26 40											
150	13890	-64	34 34		150					150	13810	-52	36 23		150	14040	-61	26 58											
100					100					100					100	16510	-70	26 60											
70					70					70					70	18620	-69												
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	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d
1023	12	7	458	-19					952	9	2				1017	12	4				1015	19	12	136	-62				
953	9	2	392	-22	-42				815	2	-3				990	14	3				955	15	5	93	-72				
926	11	-15	300	-40	-51				790	4	-11				715	-2	-7				928	17		66	-68				
862	9		210	-60					600	-7	-24				520	-16	-29				865	17							
795	7	-17	172	-66					507	-15					241	-55					735	11							
687	2	-14	143	-64					275	-47					125	-50					431	-19							
620	-5	-21																			312	-36							
608	-4	-23																			205	-58							
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					1000					1000	192				1000	179	23	08 08		1000									
850					850					850	1564	10	-4 03 10		850	1556	10	04 18		850									
700					700					700	3154	4	-18 04 14		700	3152	1	05 16		700									
500					500					500	5800	-14	36 28		500	5780	-14	-23 02 08		500									
400					400					400	7460	-25	01 39		400	7440	-25	33 04		400									
300					300					300	9500	-39	02 50		300	9470	-40	36 14		300									
250					250					250	10730	-47	02 60		250	10690	-47	36 25		250									
200					200					200	12180	-53	02 65		200	12160	-41	02 21		200									
150					150					150	14050	-47			150	14010	-41	01 18		150									
100					100					100	16750	-44			100	16860	-49	35 14		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	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d
												950	17	3				1015	25	9									
												879	10	-1				830	8										
												787	8	-13				790	8										
												755	5	-16				627	-5										
												677	3	-17				536	-10	-17									
												237	-49					420	-22	-37									
												190	-55					310	-38										
												160	-48					226	-51										

Estacion	Logro	Bada	Logroño	Badajoz	Albace	Vallado	Santan	S. Javier	Gando	S Javi	Vallad	Sevilla	Gando						
	o84	330	084	330	280	140	023	433	030	433	140	391	030						
Indicativo																			
Dia/hora	29/00	29/00	29/12	29/12	29/12	29/12	29/12	29/12	29/12	29/18	29/18	29/18	29/18						
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	dd ff	
Tierra	W. 10	x x	W 10	S 10	00 00	NE 20	E 10	SE 10	N 30	S 10	NE 20	E 10	N 30						
1000	33 17	06 15	33 17	10 12	31 05	06 17	05 16	01 06	02 26	09 09	05 21	06 04	36 17						
1500	36 14	08 18	36 14	10 08	30 05	06 18	08 20	02 10	04 09	02 11	06 17	06 06	01 11						
2000	04 28	10 18	04 28	07 11	29 08	06 24	08 34	05 12	06 09	03 15	06 24	08 08	34 09						
3000	06 29	10 27	06 29	06 26	07 10	05 26	04 03	05 18	02 10	01 13	04 30	07 14	31 08						
4000		08 18		07 14	04 15	06 25		03 24	34 05	34 09		04 18	28 22						
5500		04 30		03 38		02 31			27 08			02 31	32 16						
7000		03 45		04 45					27 20			vv vv	31 24						
9000									30 08			01 53	31 30						
10000									29 16										
12000									37 28										

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 _g T _g app	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _g T _g app	7RRR _{T_g}	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _g T _g app	7RRR _{T_g}	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _g T _g app	7RRR _{T_g}	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _g T _g app	7RRR _{T_g}											
001	00706	58020	29212	00900	078xx	00000	65020	27309	00900	07602	70008	00000	70020	26916	00900	08706	00510	70010	23417	00900	10712	70020																		
008	204,2	97021	33704	21500	01400	10404	97020	23405	10930	02400	70001	20420	97030	21615	11530	07400	10420	97020	29213	20500	09707	70017																		
042	10406	70021	29809	00902	05401							13506	80021	25518	11502	06809	13616	80021	22420	00902	10713	70022																		
045	01806	75000	26011	00900	07103	01808	75000	xxxxx	00900	06400	70008	03602	82020	23618	00900	07005	02712	75020	20016	00900	10715	70019																		
053						01201	99000	31004	00900	01400	70004	03601	99000	26615	00900	04727	00000	99000	19125	00900	51713	70025																		
014	11002	97020	32911	11600	07709	10000	98020	32009	00901	05600	70009	10814	97020	30015	11601	10706	00822	98080	27515	00900	10772	70017																		
023	30000	95101	33810	38500	07802	30000	95101	31809	38500	05710	70008	20504	97021	30616	21500	11712	10504	97011	29414	11500	10706	70017																		
025												43012	62022	28715	41500	09713	23609	62021	28215	21500	08400	70017																		
027	80702	65032	32511	854xx	09712	60201	70012	30709	65500	07801	70008	x3408	75051	29014	21500	09808	13404	65051	18313	11600	10400	70015																		
029												23010	65020	27716	21500	06715	63604	60031	27216	21571	10805	70016																		
055						10000	80020	56400	00901	51400	70000	00000	86000	57414	00900	01712	00000	86000	55118	00900	03705	70020																		
130						00402	62020	51403	00901	01704	70003	00406	74000	48614	00900	06716	00508	68000	46217	00900	06707	70019																		
075	00404	97001	59705	00900	03400	40416	97022	57305	45500	03706	70003	10416	98020	58711	18600	06706	20230	98050	57211	21500	07301	70014																		
141	00407	98020	29506	00900	02704	00707	97020	28303	00900	01704	70003	00409	97000	25114	00900	51808	00216	98020	21916	00900	51657	70017																		
148						10214	97020	55604	15300	51507	70003	13616	97020	56215	16300	02712	13618	98010	55511	14400	03101	70016																		
202												00604	97000	56714	00900	06812	00618	80000	54018	00900	06711	70019																		
210						00000	98000	55802	00900	01704	70001	03604	98000	56211	00900	06803	10207	98020	54814	12700	07708	70015																		
213						03602	98000	54602	00900	00403	70001	22303	98021	55513	25400	04825	13116	98011	54317	12400	04708	70018																		
215						00000	98000	5680x	00900	67505	70051	03304	98000	56608	00900	01000	03206	98000	55308	00900	52605	70010																		
221	00815	70000	26708	00900	015000	03606	75000	25803	00900	01707	70003	03304	75000	22317	00900	03717	30510	75011	18420	38500	00711	70022																		
272						00000	96050	27007	00900	03601	70006	00504	98020	24117	00900	07816	10000	98030	20021	11600	09611	70021																		
231						00000	98000	54602	00900	01104	70001	03204	98000	55716	00900	04715	40904	98031	54816	42500	05303	70019																		
232						00000	99000	53851	00900	52703	70051	03203	98000	54517	00900	03715	33606	99021	53612	31500	00400	70013																		
348	30404	94021	26711	24702	05207	30903	95011	27408	24702	xxxxx	70005	22704	99031	23617	14702	09805	20403	99021	19920	14702	05709	70022																		
280	00000	65001	25206	00900	04401	00000	65000	25503	00900	01708	70003	00000	70000	19418	00900	03719	03010	70000	15521	00900	03408	70021																		
261						00405	98000	24609	00900	05605	70008	03602	98000	23418	00900	06807	03605	98000	19520	00900	07615	70021																		
330	00202	70000	24611	00900	06706	03402	70000	24607	00900	06211	70007	00204	75000	22820	00900	10715	03602	80000	19021	00900	13725	70023																		
080												33612	80020	27014	35500	06716	33620	70200	27113	35500	04400	70014																		
084	82712	65031	32208	87500	02708	12710	65011	29908	14300	03707	70006	13608	70011	25217	11400	00724	13610	60050	25215	10940	04213	70018																		
086						33603	97031	00010	38600	03400	70007	13602	97011	26215	18600	07712	13203	97011	26412	18600	06202	70016																		
094						00000	70000	24705	00900	04608	70003	12004	76020	20318	18500	04711	11606	76020	19719	15500	06303	70022																		
160	03224	75000	26710	00900	02401	02908	98000	24109	00900	04705	70009	13416	80030	21319	18600	01723	13220	80020	19820	18600	04603	70022																		
233	00000	98000	43801	00900	00101	00000	98000	42501	00900	51704	70051	20000	98030	43413	21500	0371x	20310	98021	42412	25500	05000	70016																		
171						02202	98000	13307	00900	04400	70007	12208	98030	20918	12500	06716	42206	98031	19122	12544	08303	70024																		
183						03601	60000	20709	00900	05202	70007	80406	65022	20120	4462x	03400	33604	60011	19923	10941	07400	70023																		
180						03402	97000	20214	00900	04501	70014	80000	96022	20519	0092x	08100	52202	96018	20519	50970	08304	79721																		
181	00000	60000	22411	00900	08703	03310	70000	22909	00900	09400	70008	71805	60042	21418	x5530	08701	60404	60022	21418	49543	07308	70023																		
175												12616	75000	21023	00908	07803	61008	68032	21620	64540	09207	70024																		
238						10205	94102	21912	14600	05705	70012	12705	97000	20523	xxxxx	20523	11409	96010	20221	12600	06305	70026																		
286						00000	99000	22914	00900	05400	70011	11204	98030	22220	11600	48400	62303	97031	21919	146x2	06400	70022																		
285	00000	65000	23113	00900	00400	02706	70000	22909	00900	04300	70008	01110	70000	21201	00900	06713	60404	60022	21418	49543	07308	70023																		
358						03206	98000	21609	00900	07604	70009	11106	98030	20921	11600	09809	10904	98020	20517	11699	19303	7xxxx																		
429						02702	70000	23009	00900	07604	70008						01310	80000	18922	00900	15400	70022																		
433						12906	70021	22710	10930	06607	70007	11406	70021	82418	15500	10807	12108	70021	20621	15550	06604	70022																		
391	00000	70020	24415	00900	08400	00312	70020	23611	00900	09602	70011	00910	75020	22722	00900	11815	00000	82011	19426	00900	11714	70027																		
410	20406	70030	23412	20940	08204	00000	70000	23007	00900	07400	70007	10906	80030	21223	11500	09719	00000	80000	17026	00900	07713	70027																		
420	00000	70002	20910	00900	08400	00000	70000	20306	00900	05400	70006	20000	70030	27919	21500	04016	21818	70011	13919	21500	06708	70022																		
383						01405	97000	21612	00900	06604	70011	10408	97030	20724	11500	08812	30605	97000	17226	00900	03716	70027																		
451						00902	70000	22109	00900	07804	70007	00920	70000	21624	00900	07811	01418	70000	18524	00900																				