



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

2.ª EPOCA
Num. 169.

MADRID, SABADO 18 DE JUNIO DE 1966

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

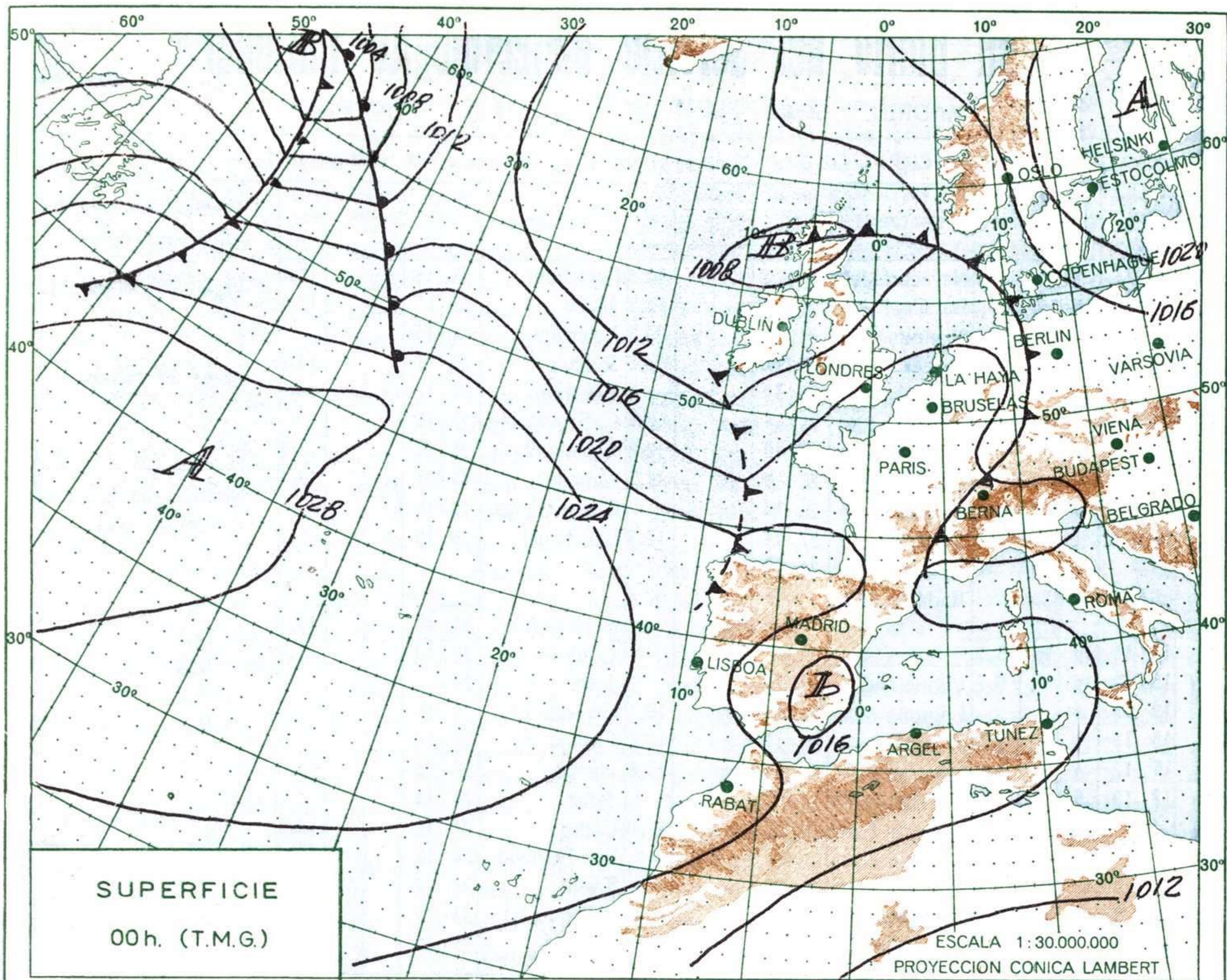
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	18	11		ip	6.2	Navacerrada(*)	11	3			12.5	Castellón	27	18			12.0	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares) MAXIMA: 35° en Murcia. MINIMA: 6° en Lugo.
Monteventoso	15	11	ip	1		Bárajás	26	10			13.7	Játiva	33	17			13.4	
Vares	17	11		5		Madrid	24	13			13.9	Valencia	27	16			13.0	
Otero del Rey	16	6	ip	1	11.0	Getafe	25	11			13.6	Rabasa	29	17			13.0	
Finisterre		12	3	X		Guadalajara	26	13				Alicante	31	17			13.8	
Santiago (A.)	15	9	2	ip	7.3	Toledo	26	14			13.9	C. S. Antonio	28	19			13.2	
Pontevedra	18	15				Cuenca	23	10			12.8	Alcantarilla	35	17			13.7	
Vigo(A)	20	10	9			Molina	20	8			13.5	Murcia	35	18			12.3	
Orense	17	12	ip	2	3.7	Ciudad Real	26	13			12.2	Cast. Galeras	23	18				
Ponferrada	16	9		2		Albacete	27	14				San Javier	26	16				
						Cáceres	24	10										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro) TEMPERATURAS Máx. 24,4 a 14,30 h. Min. 12,8 a 5,30 h. a 1 h. 16,0 a 13 h. 22,0 a 7 h. 14,8 a 18 h. 21,8 PRESIONES Máx. 707,3 mm. a 10,40 hoy Min. 705,9 mm. a 18,00 ayer a 1 h. 706,5 a 13 h. 707,1 a 7 h. 707,0 a 18 h. 706,7 VIENTO Veloc. máx. 10 m/s. a 15,35 Dirección: Noroeste. Recorrido en 24 horas 201 km.
						Badajoz (A.)		11			12.0	Sevilla (A.)	32	16			13.0	
Gijón	18	14	ip	ip	5.2	Vitoria (A.)	16	11	1	ip		Córdoba	32	13			12.4	
Santander	18	12	ip	1	0.2	Logroño	21	12	ip		10.1	Jaén	28					
Punta Galea	19	15	4	1		Pamplona	24	11	2		12.0	Granada (A.)	29	15				
Sondica	15	13	1	7	0.8	Monflorite	24	14			10.8	Cartuja	28	14			11.8	
Igueldo	15	12	4	22	3.8	Candanchú (*)	12	5	X			Huelva	29	16				
Fuenterrabía	12	13	5	3	4.0	Veruela	20	12			14.0	Jerez	29	14				
						Calatayud						Cádiz	22	18			13.3	
						Daroca	23	11				San Fernando	24	17			13.9	
León	17	7			2.2	Sanjurjo	25	16			12.9	Tarifa	23	17			12.5	
Zamora	20	9				Zaragoza	25	16				Málaga (A.)	33	22				
Palencia	18	10			6.2	Calamocha	22	8			12.6	Almería	25	19			13.0	
Villafra		8	ip		4.2	Teruel												
Burgos	19	9	ip		5.5							P. Mallorca	27	16			13.0	
Villanubla	20		X									Mahón	28	19			14.5	
Valladolid	19	10	ip		5.3							Ibiza	30	21			13.7	
Soria	20	9			10.4	Lérida	27	17			13.0	S.ª C. Palma	20	16			8.0	
Salamanca	21	8			8.2	Gerona	28	16				Izaña (*)						
Avila	19	7			10.6	Cabo Bagur		20			14.2	Los Rodeos	20	13			10.8	
Segovia	20	10			11.4	Montserrat (*)		11			12.9	S.ª C. Tenerife	26	18			11.3	
						La Molina (*)		10	1		12.0	Gando	25	18			9.1	
						Barcelona	29	20			12.8	Fuerteventura	24	15			12.0	
						Prat	27	17			13.0	Lanzarote	26	17			11.7	
						Reus	31	16			14.1	Ceuta	24	16			11.5	
						Tortosa	30	19			11.8	Melilla	26	20			11.3	
						Tarragona	30	20				Iñi	25	18			9.5	
												V. Cisneros	X	25			12.5	

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

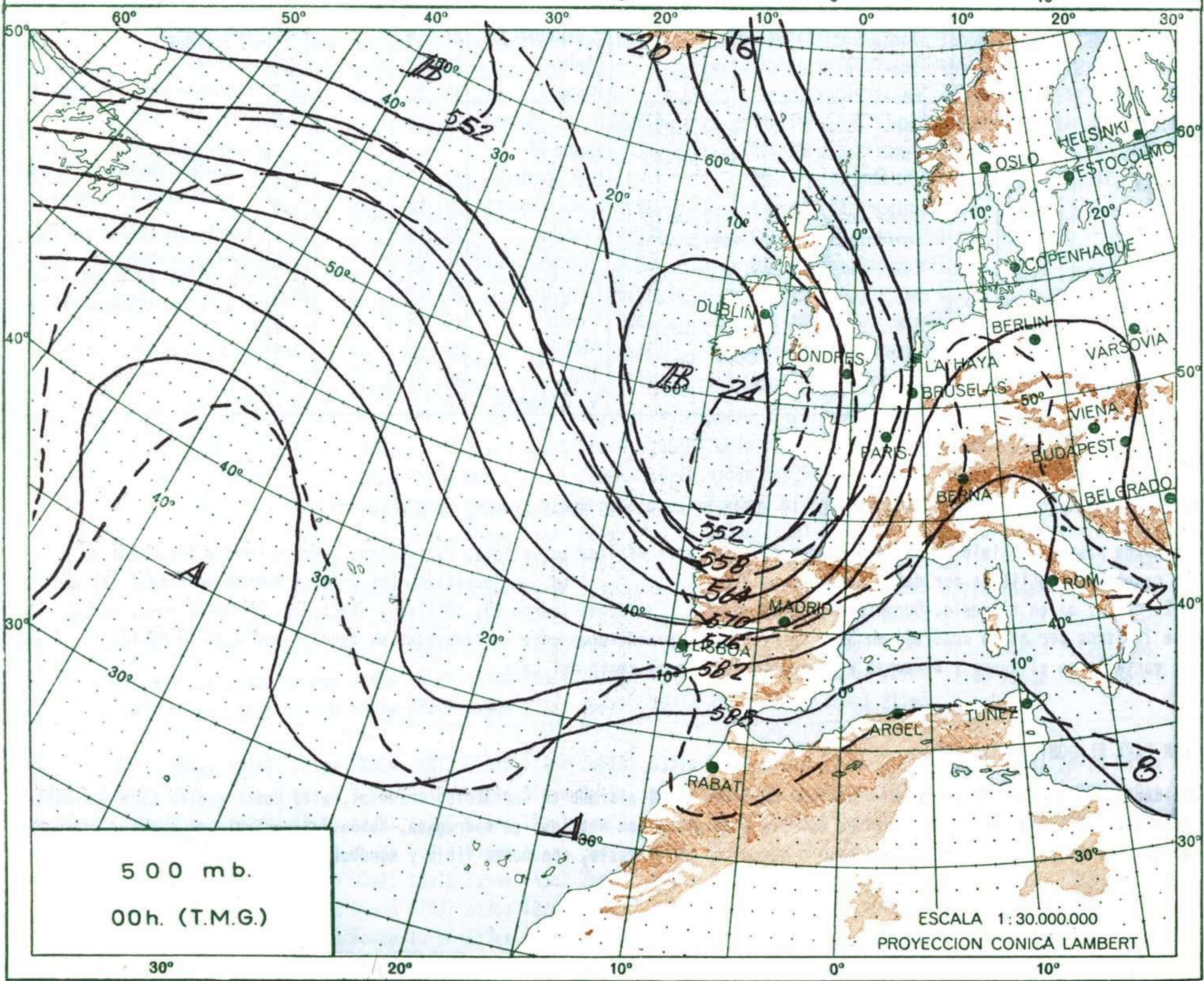
En la noche pasada el cielo estuvo muy nuboso con chubascos débiles en Galicia, Cantábrico, Duero y Ebro y despejado en el resto. Se recogieron 13 litros por metro cuadrado en Vigo (Ciudad), 4 en San Sebastián. Los vientos fueron moderados del noroeste en Ebro y flojos en el resto. Durante el día de hoy, los chubascos fueron más débiles y afectaron solo al litoral norte, recogiendo 7 litros por metro cuadrado en Sondica (Bilbao), siendo abundante la nubosidad en todo el norte de la Península. Hubo nubosidad variable en el Duero y Baleares y casi despejado en el resto del país.

PREDICCIÓN PARA EL DOMINGO DIA 19.

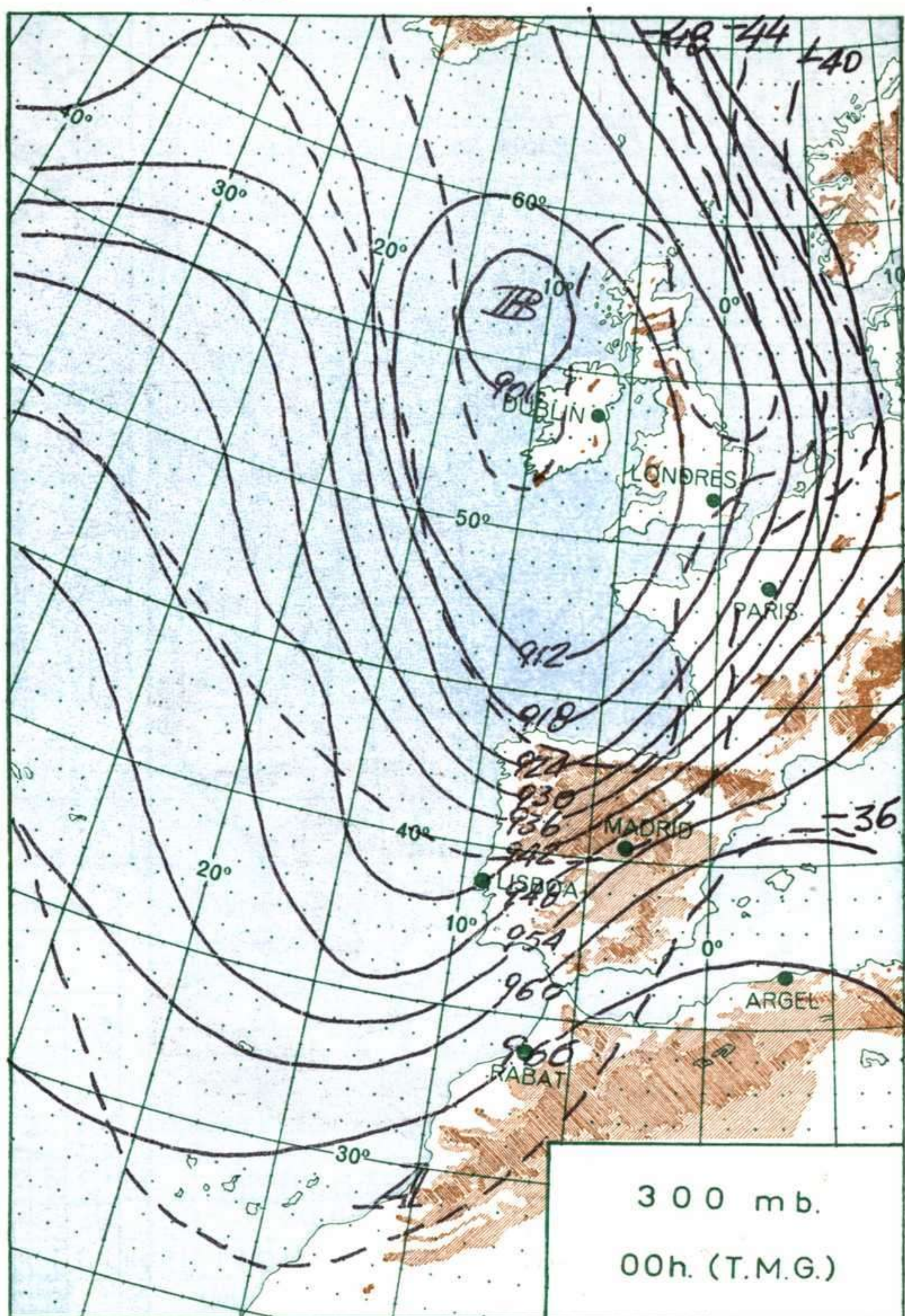
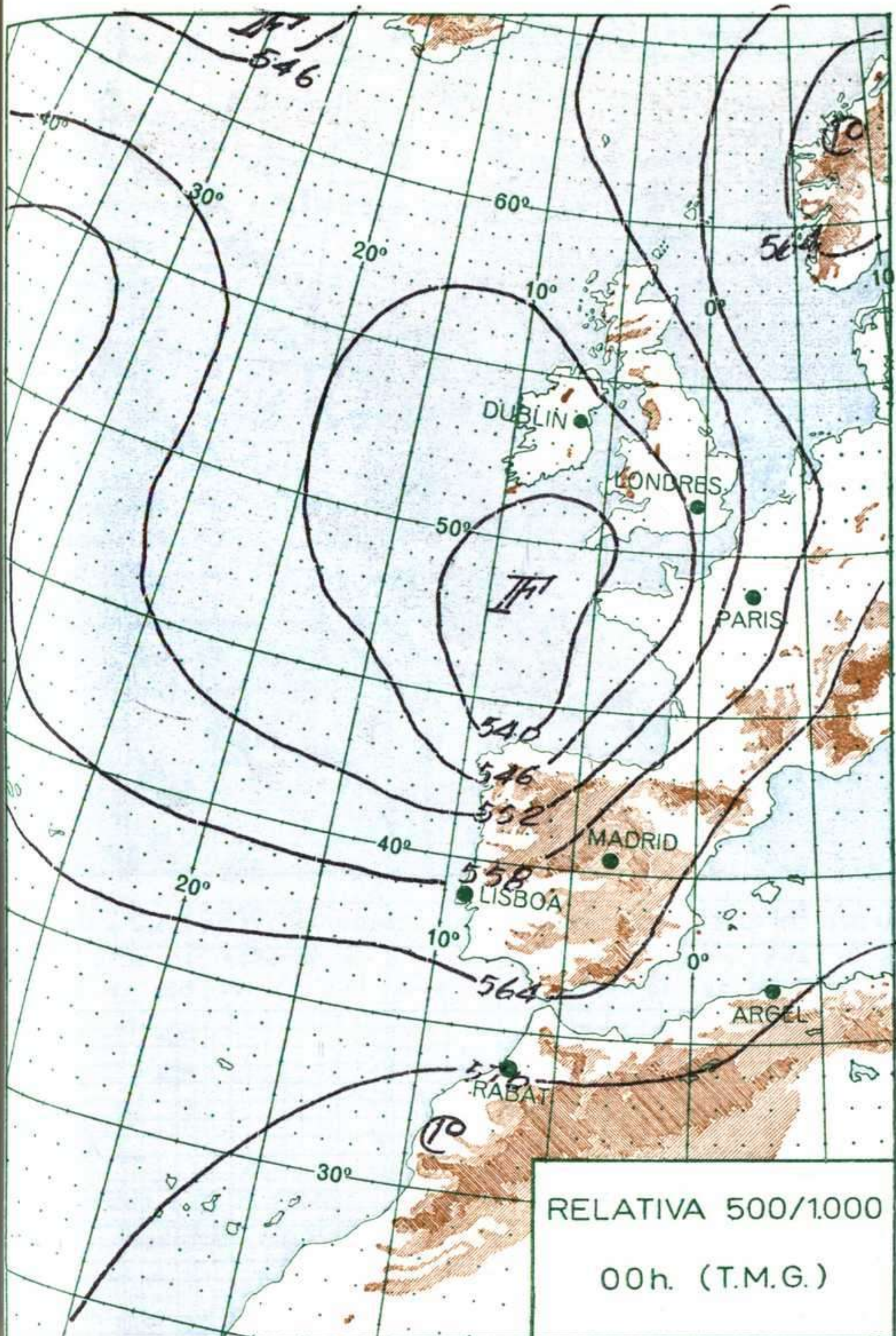
Nubosidad de estancamiento con claros y algún chubasco débil aislado en Cantábrico oriental, alto Duero y alto Ebro con norte flojo. Nubosidad variable con oeste flojo en Galicia y Asturias con neblinas de madrugada. Nubosidad variable en Duero y laderas norte de las sierras del interior. Poco nuboso o despejado en el resto, con norte flojo y nordeste moderado en Canarias.



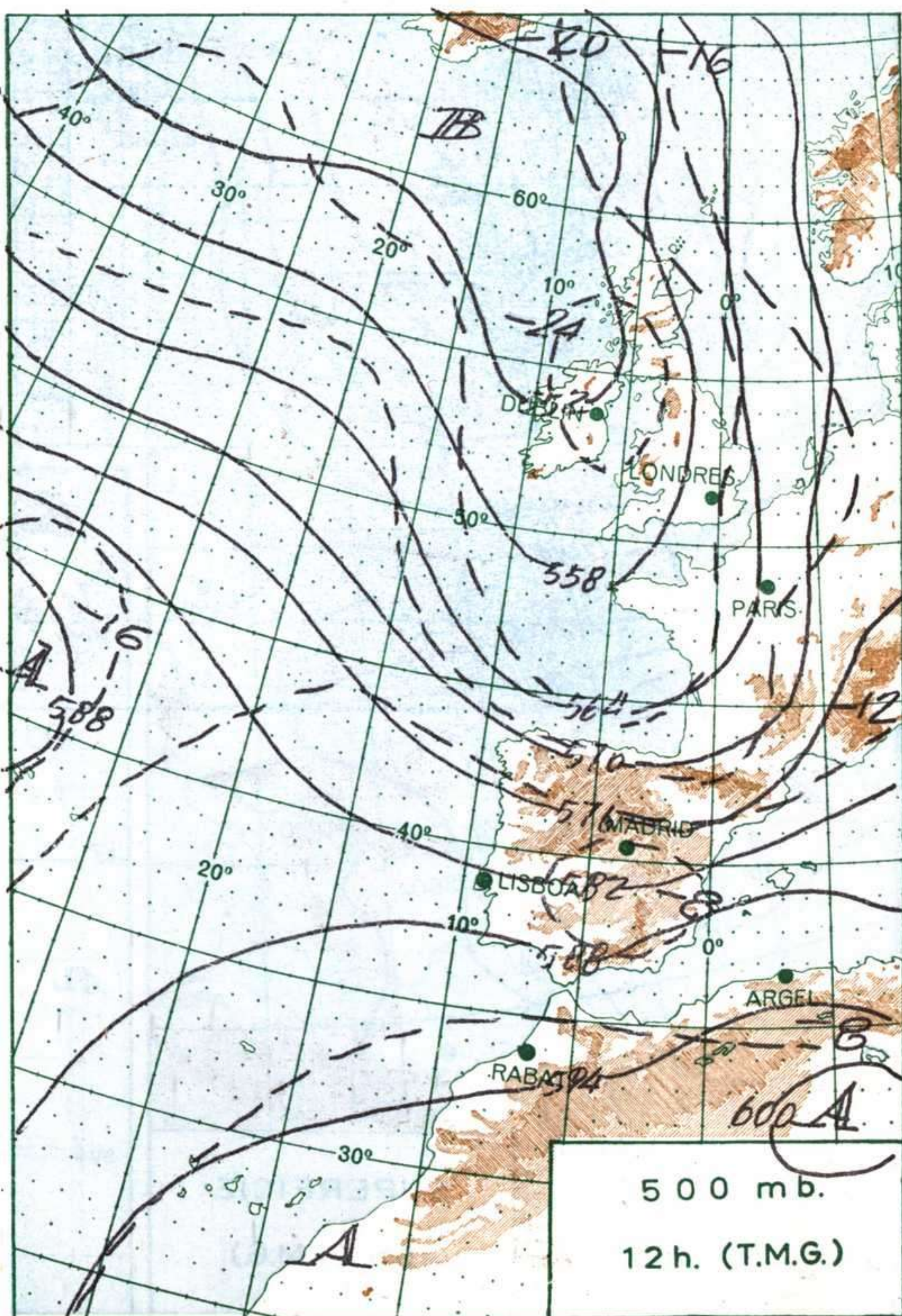
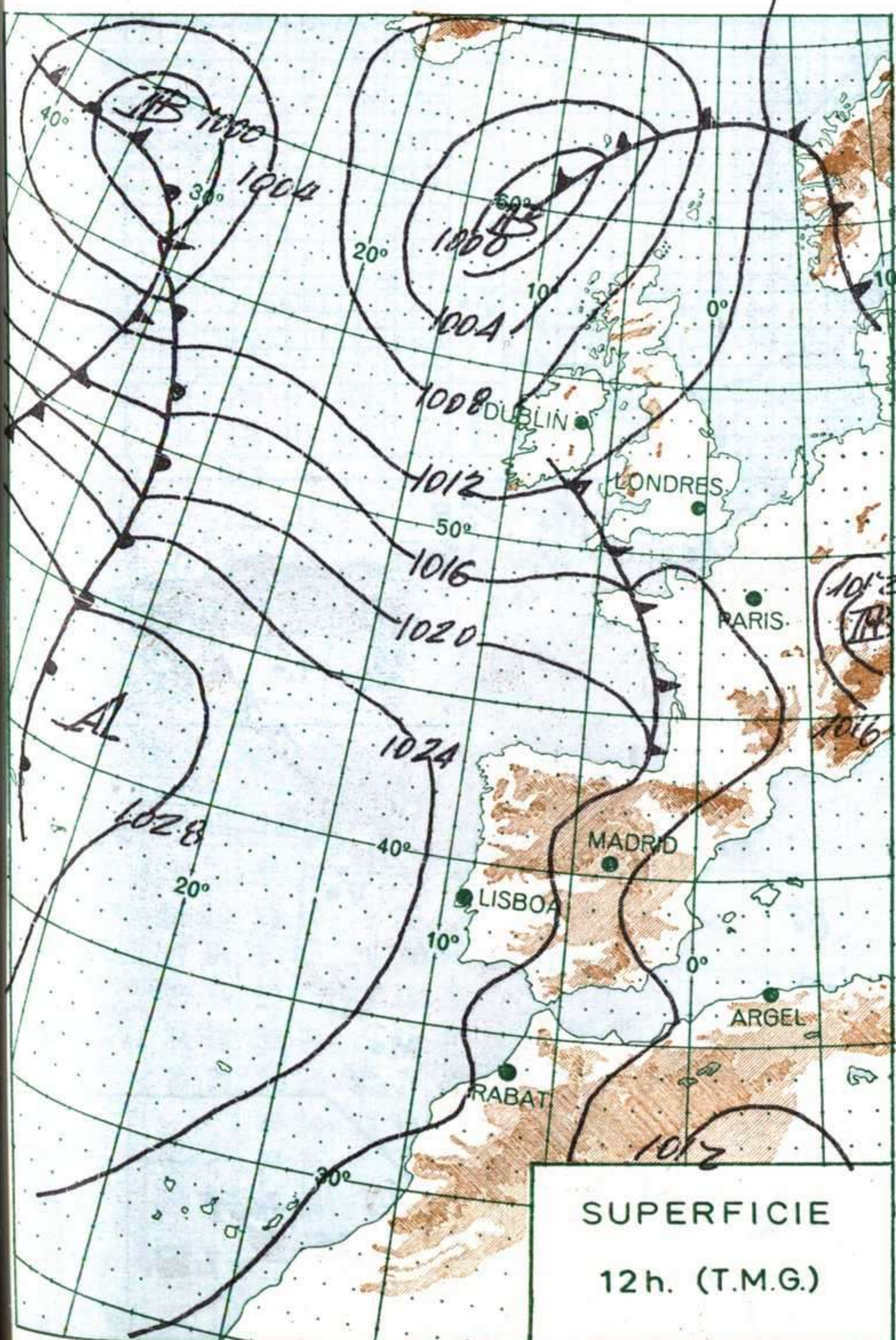
mm
800
790
780
770
760
750
740
730
720
710
700

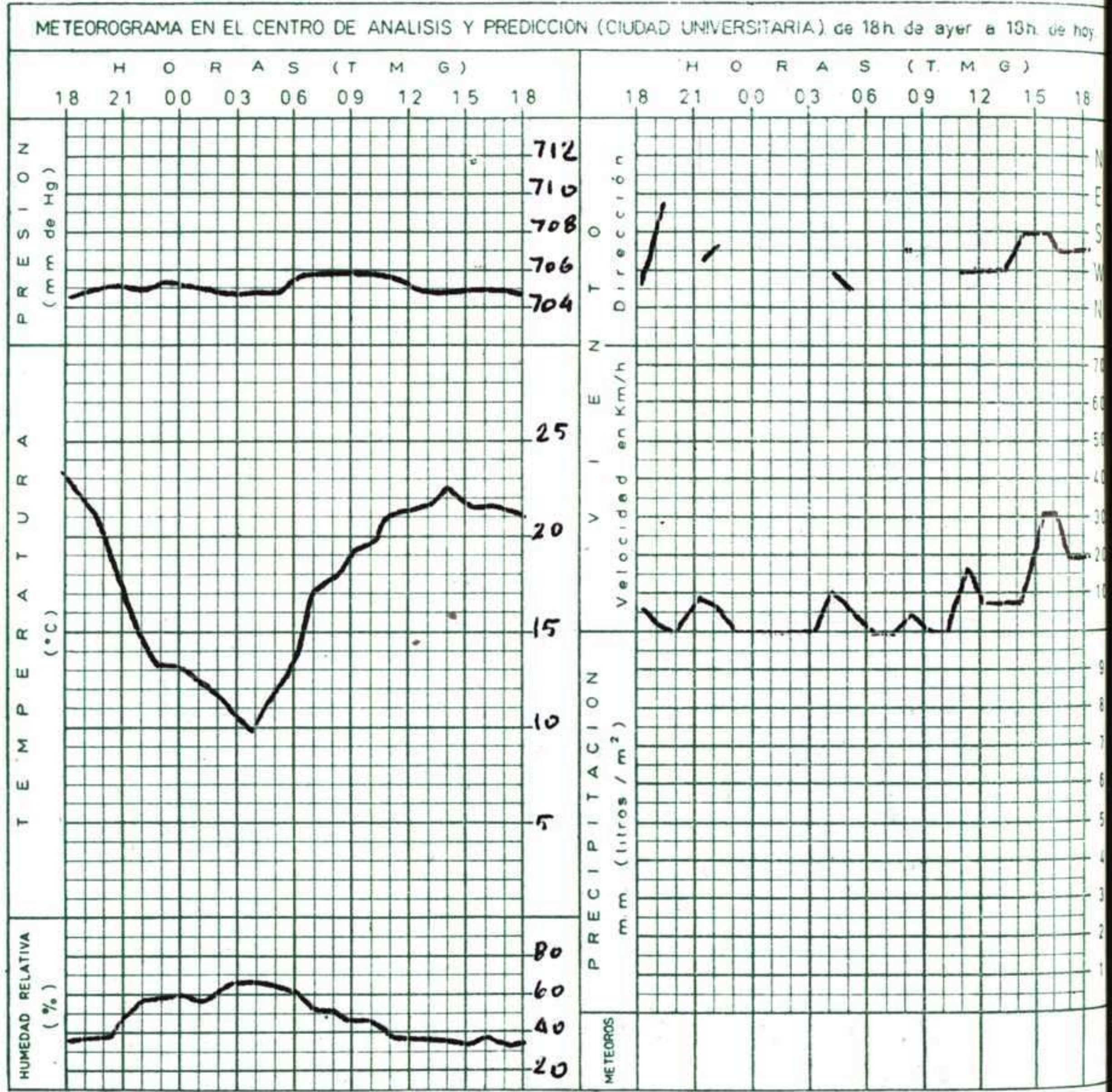
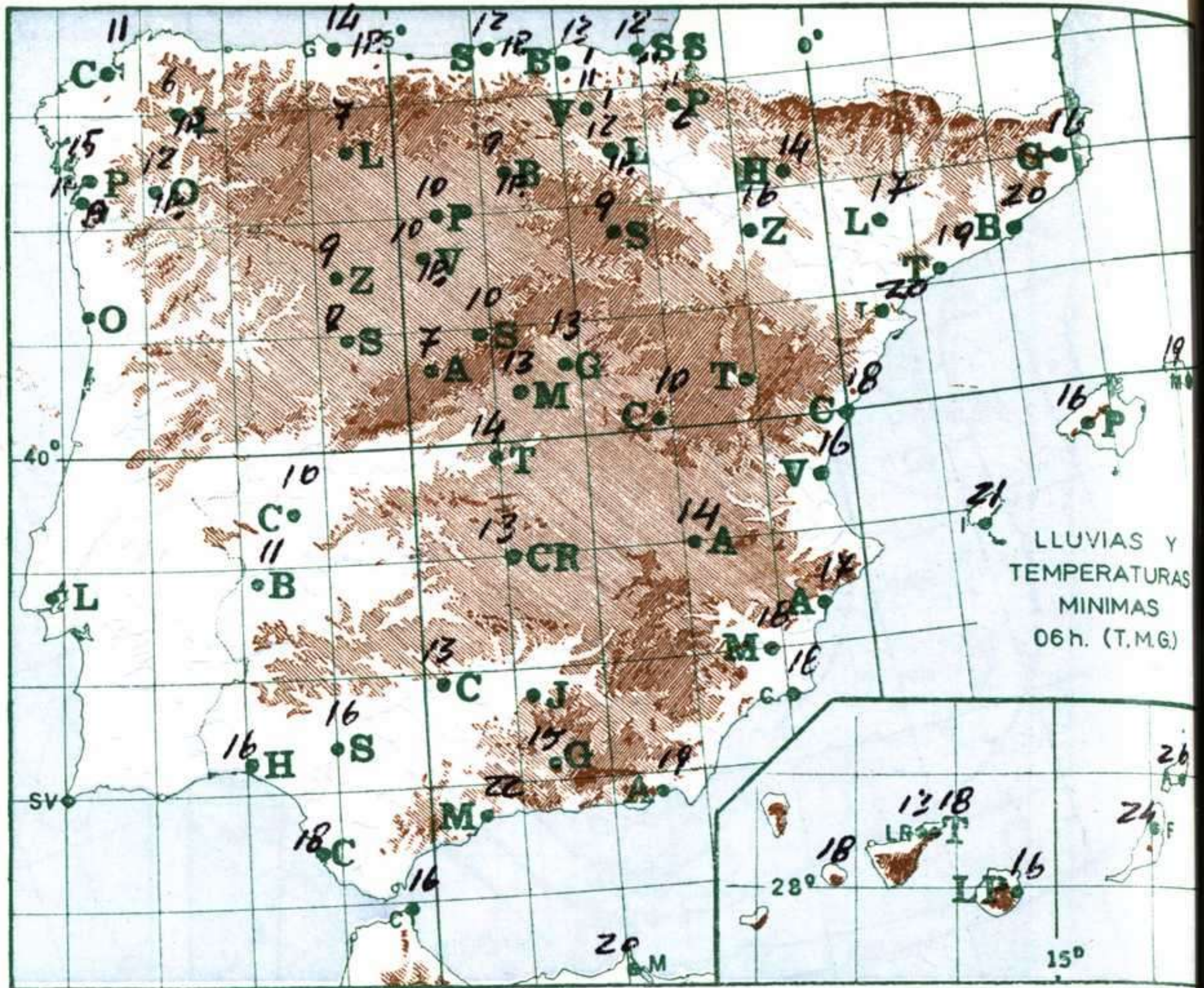
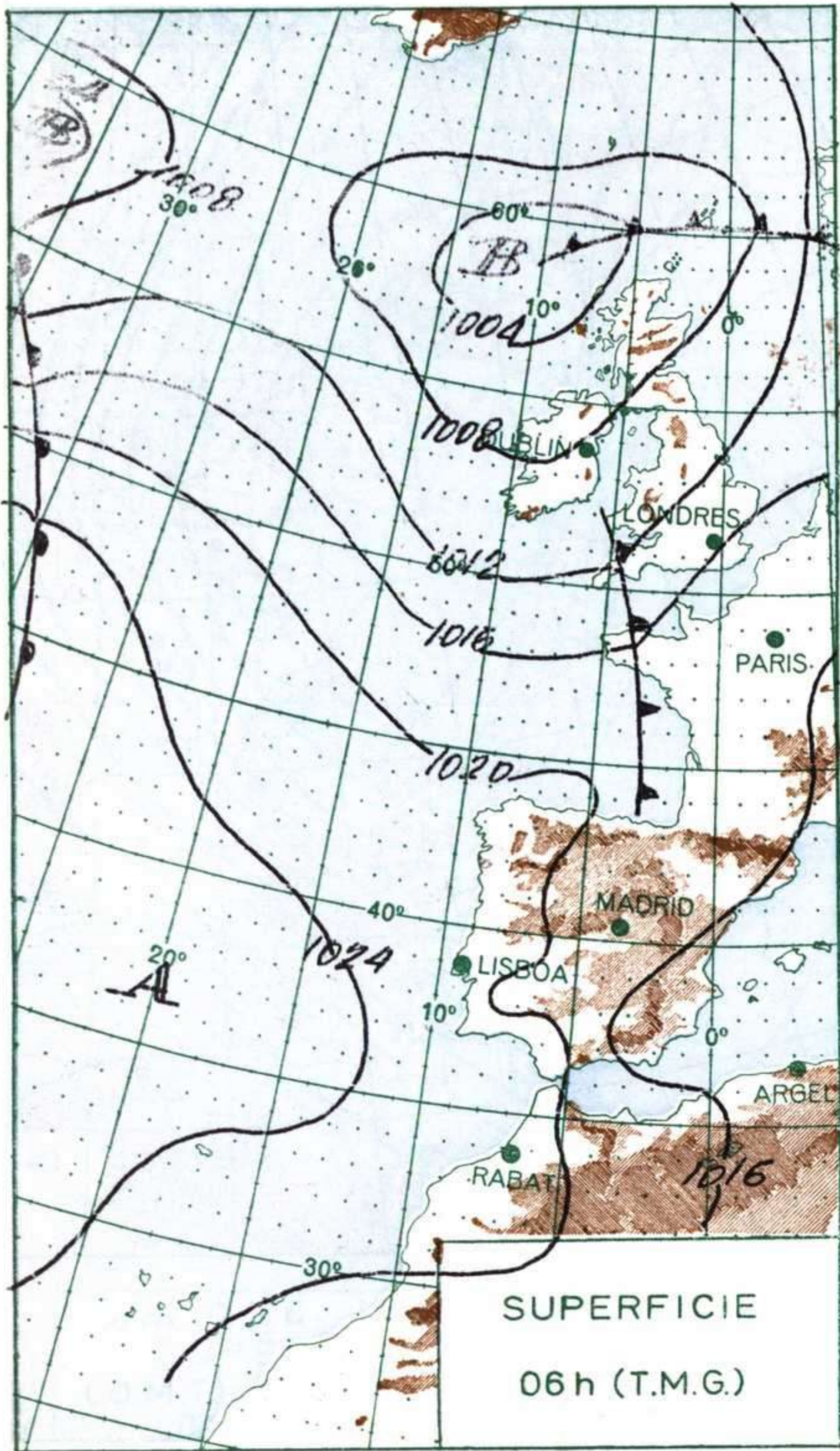


m/s
60
50
40
30
20
10
0



ALTITUDES >2000 2000 1000 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	180 13 10 24 10	1000		1000	146	1000		1000	197 19 12 01 06
850	1521 4 1 25 16	850		850	1528 12 -3	850		850	1573 17 04 16
700	3068 -5 -22 25 19	700		700	3134 4 -15 22 23	700		700	3206 11 29 08
500	5530 -21 27 31	500		500	5880 -14 -20 24 60	500		500	5910 -8 24 30
400	7150 -32 26 38	400		400	7540 -26 -34 24 60	400		400	7600 -21 22 35
300	9130 -45 25 44	300		300	9560 -40 24 65	300		300	9660 -37 24 30
250	10340 -44 26 50	250		250	10780 -48	250		250	10900 -45 24 45
200	11840 -44 26 55	200		200	12220 -55	200		200	12360 -53 25 55
150	13760 -47 25 50	150		150	14060 -55	150		150	14180 -61
100		100		100	16640 -57	100		100	16650 -69
70		70		70		70		70	18780 -66
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
1015	14 10 268 -46			945	17 6			1019	20 13
860	5 1 240 -43			924	17 4			901	12 7
790	-1 -2 125 -48			732	4 2			866	18
707	-5 -12			705	4 -17			701	11
627	-11 -26			555	-8 -13			460	-12 -23
590	-13 -28			332	-36 -46			327	-34
522	-18 -32			205	-56			190	-55
317	-44			186	-53			98	-69
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	188 16 11 26 10	1000		1000	141	1000		1000	
850	152 3 -2 27 16	850		850	1538 14 2 30 06	850		850	
700	3089 -3 -13 28 20	700		700	3137 3 26 32	700		700	
500	5680 -15 -28 29 60	500		500	5810 -9 27 40	500		500	
400	7330 -27 -38 30 66	400		400	7500 -21 26 50	400		400	
300	9340 -43 28 75	300		300	9570 -35 26 56	300		300	
250	10540 -51 28 80	250		250	10810 -44 26 50	250		250	
200	12000 -49	200		200	12280 -51 26 50	200		200	
150		150		150	14150 -51	150		150	
100		100		100	16830 -45	100		100	
70		70		70		70		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
1015	17 11 550 -13 -29			945	20 3 128 -46				
886	7 1 490 -15 -29			925	20 3				
820	2 -3 317 -40			796	9 -1				
780	-2 -7 235 -53			717	3 -17				
755	-2 -21 214 -49			670	3				
742	-1 -20 170 -55			485	-8				
700	-3 -13			219	-51				
570	-14 -29			157	-52				

Estacion	Prat	Badajoz	Manises	Almeria	Tortosa													
	Indicativo	181	330	284	488	238												
Dia/hora	18/12	18/12	18/12	18/12	18/12													
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	dd ff	dd ff
Tierra	SW 10	NW 10	E 20	S 05	NW 10													
1 000	27 04	3 06	29 10	10 03	31 12													
1 500	26 14	33 18	29 18	18 02	30 14													
2 000	24 18	33 23	29 20	26 18	29 29													
3 000	25 20	29 25	25 30	25 25	25 33													
4 000		28 30	25 40	24 30	23 47													
5 500		27 30		25 36	26 51													
7 000		28 30		27 27	28 88													
9 000																		
10 000		16 37		26 28														
12 000																		

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	NhChCmCh	TgTgapp	Nddff	VVwww	PPPTT	NhChCmCh	TgTgapp	7RRRtE	Nddff	VVwww	PPPTT	NhChCmCh	TgTgapp	Nddff	VVwww	PPPTT	NhChCmCh	TgTgapp	7RRRtE																		
001	52301	62021	22013	48560	11108	52301	62021	21213	58500	11400	70011	62907	65021	23717	58506	10311	32706	70021	23916	23562	11202	79418																		
008	82202	96606	21020	6747x	09107	12203	97031	21509	58470	08103	79306	62510	97018	21114	68400	08307	63206	97022	21014	58560	08400	70116																		
042	42202	65021	22610	48400	10203	70000	65408	22610	78400	09401	70209	72412	70021	23115	68402	09205	73012	70021	23514	78402	07400	79715																		
045	20000	63011	21211	28500	10108	60000	65018	21011	68500	10500	70910	62708	75021	22015	58501	09209	32710	80011	21915	32500	09400	70018																		
053						72702	97022	22510	5856x	08303	70004	70000	97215	22014	68461	08801	73207	97022	21515	781xx	07501	70217																		
014	81302	97026	22214	885xx	11705	20000	98011	21214	18611	12203	79614	63107	96606	22616	58660	12207	73110	98022	23416	78600	09204	79718																		
023	60000	97012	23215	45510	09804	80000	95601	19814	874xx	12400	79312	73210	97025	23616	68512	10102	83208	98031	24516	6852x	11203	70118																		
025						80000	25252	20214	884xx	13301	79513	83012	65252	21616	6857x	11208	73108	65022	21816	68430	10400	70715																		
027	81301	70515	21914	875xx	12701	82901	65025	20312	855xx	12303	70412	82001	65026	21914	854xx	14109	54308	84012	22015	3867x	11400	72215																		
029						80000	65022	19014	855xx	13304	70513	80000	65022	20616	855xx	11205	42001	70021	21514	xxxx	11400	70312																		
055	53102	58012	51809	58500	08705	13106	80011	51107	18640	05205	70007	52901	80021	52714	436x3	04200	52901	04101	52215	23663	04703	70017																		
130						02302	64020	43011	01600	09204	70009	62709	66021	43516	52602	10000	32707	72021	43219	22602	11701	70020																		
075	80906	97026	19314	2552x	04400	50000	98022	52309	55500	08512	79208	52408	98021	54616	51500	10202																								
141	81802	98212	19314	2552x	04400	32202	97012	19410	25630	06304	70710	62711	98032	19116	62501	10400	53104	98012	53612	38003	02400	70020																		
148						42712	97012	51819	45400	04303	70009	42314	98031	53918	48400	06400	53104	98012	53616	38003	02400	70020																		
202	73006	65022	52014	32540	08316	22706	60012	50709	21500	08203	70008						13108	99020	54116	14701	10604	70019																		
210						73605	99021	53008	777xx	06205	70007	23607	99011	53814	11702	08803	13108	99020	54116	14701	10604	70019																		
213						30904	97031	52210	38400	08517	70010	51406	97031	53517	35420	08100	12705	98011	53319	11500	06400	70020																		
215						83305	91022	53906	860xx	03301	70003	33210	98031	54209	34300	01003	13210	98011	54209	14400	51801	70011																		
221	00000	65001	16516	00900	06211	20000	70011	17212	00901	08305	70010	23306	75031	16222	11530	05801	22812	80021	15223	14601	04400	70026																		
272						10000	97050	12516	00901	08307	70014	23205	99021	17822	11601	10801	43604	99021	16125	00903	11605	70026																		
231						00000	98000	52011	00900	10401	70010	02702	98000	54921	00900	09401	60000	98031	54021	30922	09601	70023																		
232						00000	99000	50908	00900	07103	70008	23204	99030	52319	21500	07803	73606	99031	51919	34506	06201	70020																		
348	22707	94021	18120	14702	11205	22703	96011	10218	24700	09400	70013	32211	99030	18023	24702	11400	53211	99021	16424	24703	06703	70026																		
280	00000	60000	12721	00900	08400	20000	80030	16116	00900	09207	70014	22718	xxxxx	13625	00901	07707	53012	80012	11927	00901	02805	70027																		
261						12705	98020	14912	00901	08304	70010	23214	98020	19422	11601	06803	23208	98020	18023	14601	07604	70024																		
330	02916	65000	20016	00900	08218	12704	70000	21012	10901	11400	70011	42904	75002	20223	42504	05710																								
080						80000	58258	19711	884xx	10203	79511	83606	65258	19915	884xx	10400	73616	70022	20913	785xx	06304	79316																		
084	82906	65022	20215	7843x	10701	72706	65028	19413	65430	10211	79412	63406	70014	18319	68500	07708	43114	70010	19917	28402	06304	70021																		
086						73202	96016	20213	78300	07203	70211	53205	97011	20516	58600	08204	33203	97011	21615	38600	08207	70024																		
094						80000	70022	15315	895xx	12505	70014	22922	76021	13623	21500	08400	62930	76021	14521	25505	09305	70024																		
160	13124	70011	15718	00901	11213	73012	75031	17118	18630	09309	70016	33418	75030	15123	28630	05803	63414	80022	16322	18631	05300	70025																		
233	00000	98000	39813	00900	09101	10000	98030	19711	10960	08304	70008	13608	98020	41620	12500	05403	53410	98031	41520	11504	03503	70022																		
171						72206	98032	15117	74701	12304	70017	53106	98032	13725	52500	12709	43110	99021	13825	14608	03304	70027																		
183						10000	60051	14318	12500	16708	70016	51306	60032	13625	32641	16400	83608	65032	14421	3464x	09305	70028																		
180						30000	94104	13921	32530	16604	70020	31808	97031	12928	32530	17709	50906	98021	15122	32630	15213	70029																		
181	30000	58041	17020	15501	18303	23306	15101	15218	27300	17706	70017	32316	65021	14526	21530	15703	50910	62031	15222	48530	15213	70027																		
175						30000	60052	14319	31500	14400	70016						32815	80031	13029	32780	11506	70031																		
238						10205	96020	14020	10980	13605	70019	13612	98020	13929	11601	10850	33610	96020	13528	11541	09303	70030																		
286						00000	98000	15121	00900	16xxx	70018	41304	98031	15125	12506	14xxx	41402	98021	15026	22542	13xxx	70027																		
285	00000	58000	15120	00900	18111	00000	58050	14418	00900	16303	70017	20712	58051	14326	00901	17807	51007	60051	14325	10932	14400	70027																		
358	00000	96040	15320	00900	18804	13102	98030	12920	00901	13505	70017	50908	98031	13828	00906	17801	50705	98021	13127	00906	17301	70029																		
429						00000	70000	14418	00900	18613	70017	33604	75011	13933	00901	11805	31814	75011	11831	11608	19607	70035																		
433						12701	70030	14718	16440	15505	70017	41702	70021	15028	10941	19703	41409	80011	13828	40901	12705	70026																		
391	00000	65020	19520	00900	16215	00000	80020	20316	00900	14208	70016	23406	82021	20627	00901	16803	13412	82021	17731	00901	14713	70032																		
410	03210	70000	17220	00900	13213	10000	70030	18614	00901	11208	70013	42508	80021	17628	00904	07813	13212	80011	15030	00904	02603	70032																		
420	00000	70000	13218	00900	08112	10000	75020	13415	00901	10304	70015	43010	70021	12725	00902	07808	03114	70001	10627	00900	05605	70029																		
383						23614	97030	19319	00909	09400	70016	23608	97020	19525	00902	07805	13610	98020	17428	00909	07608	70029																		
451						00000	70000	19915	00900	13314	70014	03408	70000	20526	00900	12400	02912	70000	18225	00900	11609	70029																		
452						03606	70000	18518	00900	12205	70018	12706	70000	19021	00901	12203	02708	70000	17421	00900	14709	70022																		
458						00000	97050	16118	00900	16400	70017	02708	98000	17923	00900	17103	03218	98000	16722	00900	15807	70023																		
482	02706	65000	16126	00900	07311	02710	70000	15723	00900	08804	70022	23214	80021	16631	00901	04400	03212	80000	14732	00900	06707	70033																		
488	00202	97000	15820	00900	19205	00000	95404	14619	00900	18400	70019	21804	97014	15324	00902	20803	11602	98020	12922	00901	19613	70025																		
306	20000	64020	17320	20901	17003	00000	58050	14717	00900	15400	70016	32214	60051	15026	15501	18603	62205	60052	13926	15447	20609	70027																		
314	00000	65000	16521	00900	19400	00000	58050	14321	00900	19805	7001																													