



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XX

2ª Epoca

MADRID MARTES 29 DE JUNIO DE 1971

Núm. 180

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	18	15m			2.1	Navacerrada (*)	23	14			9.6	Castellón	28	20			13.4	MAXIMA: 39° en Córdoba MINIMA: 10° en Soria	
Monteventoso	17	13				Madrid/Barajas	35	15			12.6	Valencia (A)	28	18			13.4		
Bares						Madrid	33	21			14.1	Valencia	26				13.6		
Lugo (P.Centro)	21	13			7.5	Madrid/C.Vientos	35	18			13.4	Alicante (A)	28	19			12.8		
Santiago (A)	23	13			4.4	Getafe	35	18			13.3	Alicante	30	18			13.4		
Pontevedra	30	17			6.0	Guadalajara	34	14				Aitana	17				13.2		
Vigo (A)	27	12				Toledo	35	19			13.4	Murcia/Alcant.	32	17			13.4		
Vigo	29	16			8.7	Cuenca	32	14			13.5	Murcia	30	20			13.2		
Orense						Molina de Arag.						Castillo Galeras	28	21			11.3		
Ponferrada	31	12				Ciudad Real		15			12.6	San Javier	26	16					
						Albacete (A)	35	15			13.5							OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
Asturias (A)	20	15			2.6	Cáceres	37												TEMPERATURAS Máx. 33,4 a 14,30 h. Mín. 20,8 a 6,30 h. a 1 h. 24,2 a 13 h. 31,2 a 7 h. 23,0 a 18 h. 31,0
Gijón	23	17			1.5	Badajoz (A)	36	X			13.5	Sevilla (A)	37	19			13.3		
Santander (A)	21					Vitoria (A)	21	13				Córdoba (A)	39	18			12.5		
Santander	20	16			0.0	Logroño	28	12			13.3	Jaén	37	22			11.8		
Bilbao (A)	22	15			0.0	Logroño (A)	27	13			12.0	Granada (A)	36	17			14.0		
S.Sebastián/Ig.	20	14	ip		0.0	Pamplona	22	14			13.0	Huelva	31	21			13.0		
S.Sebastián (A)	20	16			0.0	Huesca/Monfl.	29	12			14.1	Jerez de la F.ª (A)	36	15			11.3		
						Candanchú (*)						Cádiz	25	21			13.0		
						Veruela						San Fernando	26				11.3		
						Daroca	29					Tarifa	28	18			13.0		
León (A)	27	11			14.1	Zaragoza (A)	30	16			13.2	Málaga (A)	27	18			12.7		
Zamora	29	13			13.7	Zaragoza	30	16				Almería (A)	18				12.7		
Palencia						Calamocha	30	18			13.6							PRESIONES Máx. 709,1 mm. a 7,00 h. Mín. 707,0 mm. a 18,00 h. a 1 h. 708,5 a 13 h. 708,7 a 7 h. 709,1 a 18 h. 707,0	
Burgos (A)	25					Teruel	33	14				Palma de M.ª (A)	28	19			12.0		
Burgos	27	11										Mahón (A)	25	19			14.0		
Valladolid (A)	28	12			13.3							Ibiza (A)	28	19			13.7		
Valladolid	30	13			13.5	Lérida	31	17			13.8	S.ª C. de la Palma (A)	23	19			4.0		
Soria	30	10			12.1	Montseny (*)	16	9			11.2	Izaña (*)	26	10			13.4		
Salamanca (A)	31	13			14.3	Gerona (A)	30	16			11.9	S.ª C. de Tenerife (A)	21	14			7.7		
Avila	28	13			13.6	La Molina (*)		7			12.2	S.ª C. de Tenerife	27	19			1.1		
Segovia	30	14			14.4	Barcelona	24	21			12.2	Las Palmas (A)	25	20			7.5		
						Barcelona (A)	24	18			12.6	Fuerteventura (A)	24	19			8.6		
						Reus (A)	25				11.1	Lanzarote (A)	25	18			13.0		
						Tarragona	24	19			11.2	Ceuta	28	17			11.2		
						Tortosa	30	20			11.2	Melilla	26	20			11.2		
												V.Cisneros (A)	23	X			11.1		

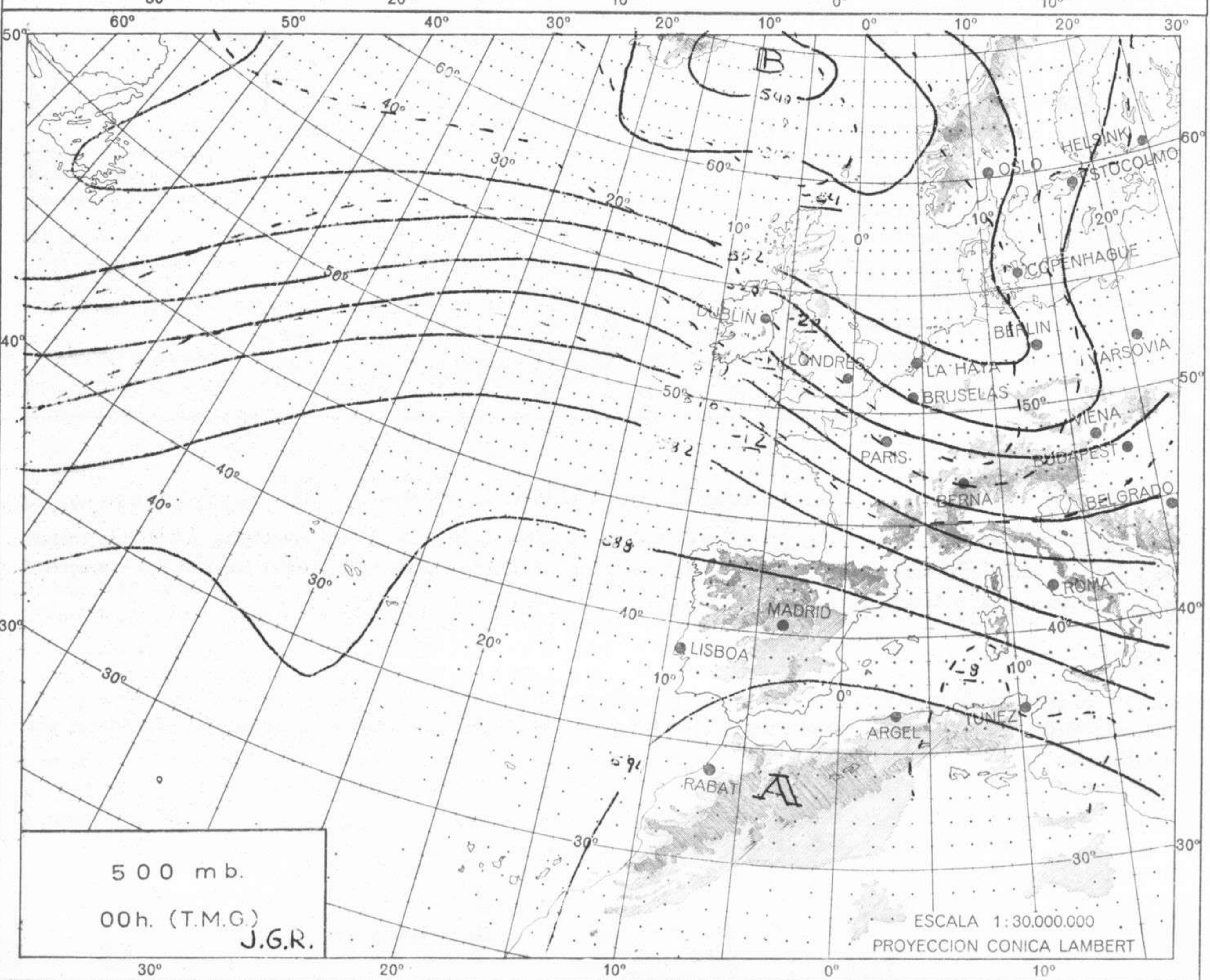
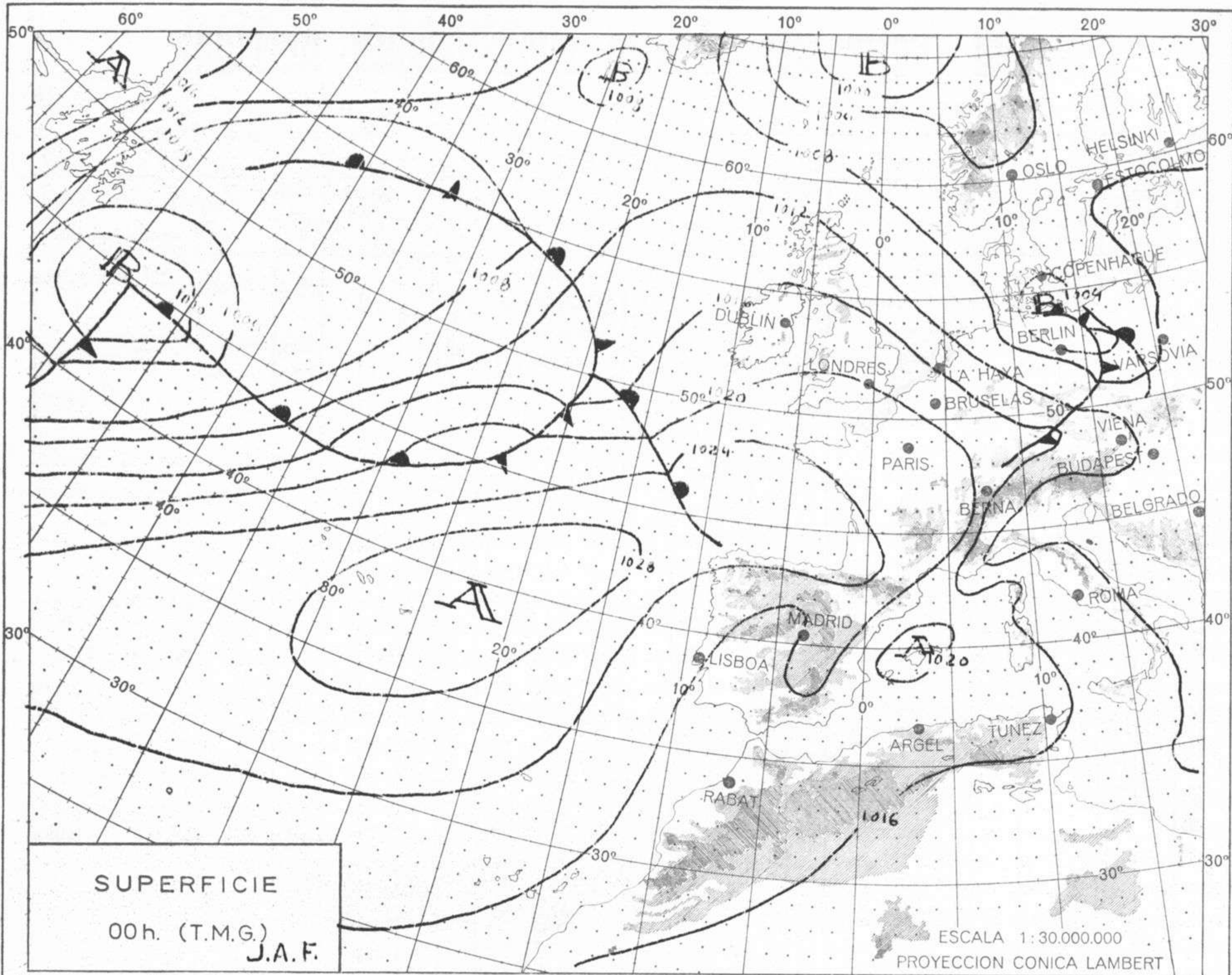
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

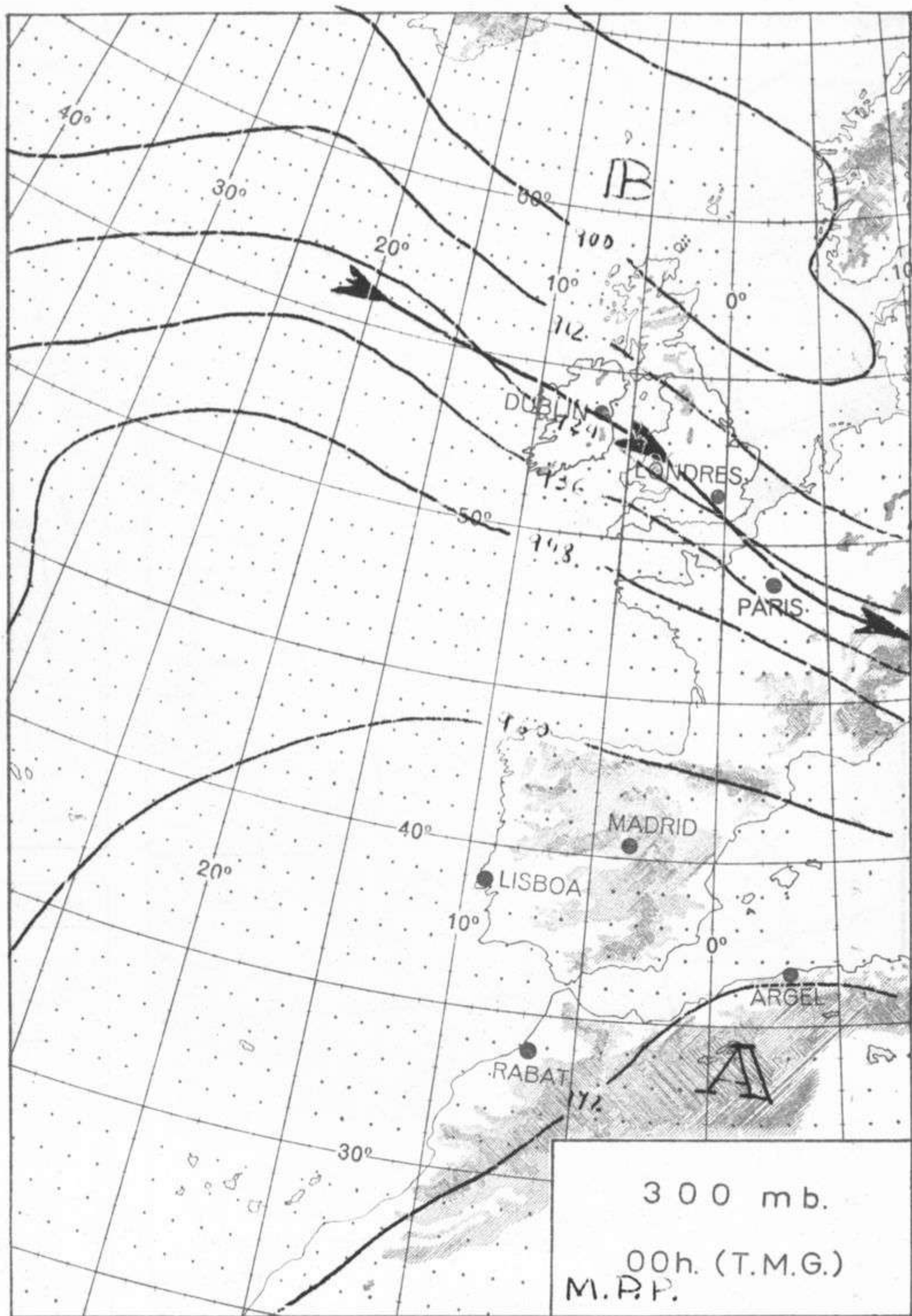
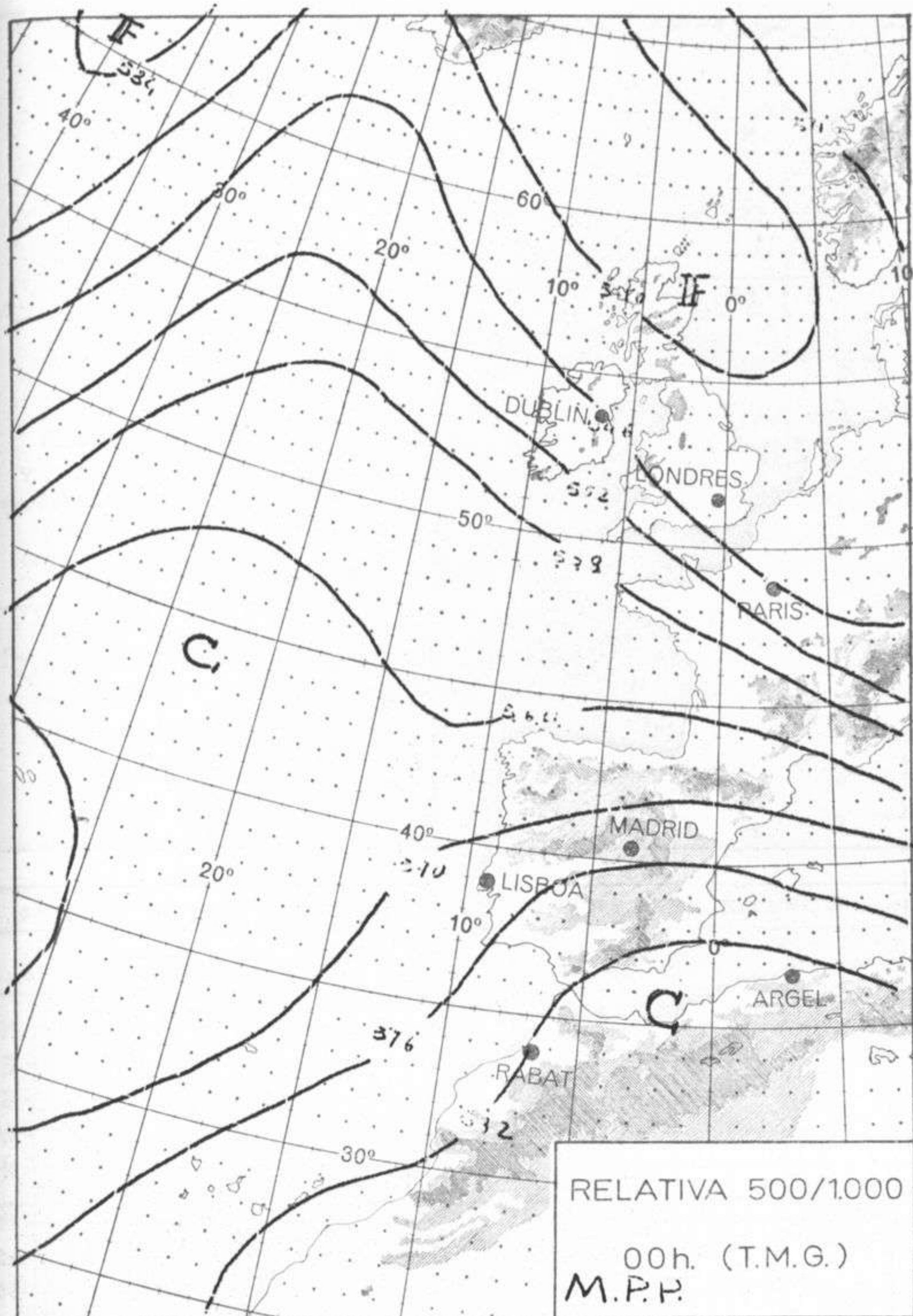
De madrugada se formaron nieblas en puntos del Duero y capas de nubes en el norte de Galicia, vertiente cantábrica, cabecera del Ebro y Canarias con alguna llovizna dispersa en Vascongadas. Hubo nubosidad en puntos del litoral tarraconense y barcelonés y en Melilla. Poco nuboso o despejado en el resto del país.

PREDICCIÓN PARA EL MIÉRCOLES DÍA 30.

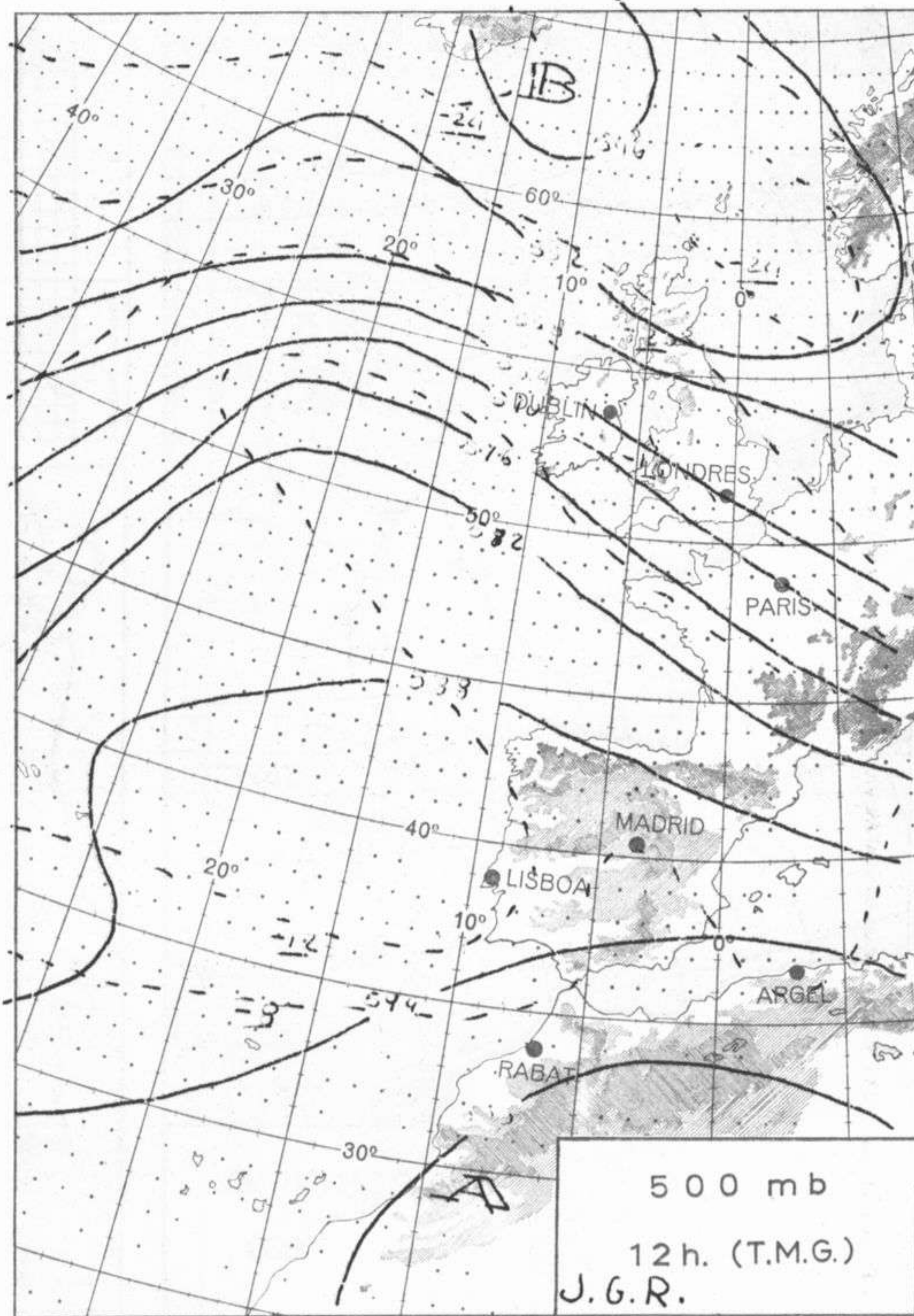
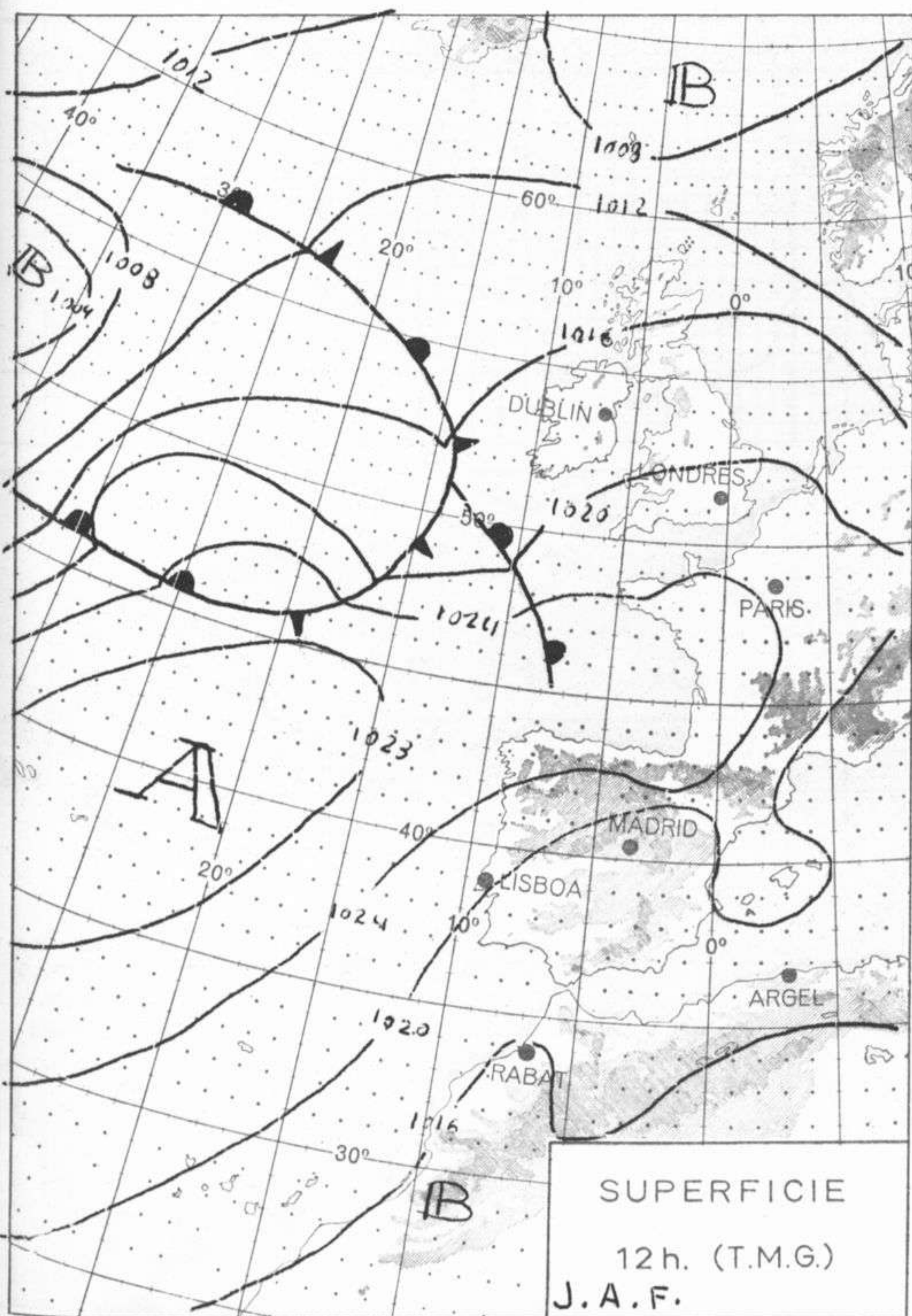
Nuboso por la mañana en la vertiente cantábrica y Canarias con grandes claros por la tarde. Poco nuboso o despejado en el resto del país. Vientos dominantes en la Península y Baleares de componente este y en Canarias del nordeste. Temperaturas sin cambios sensibles.

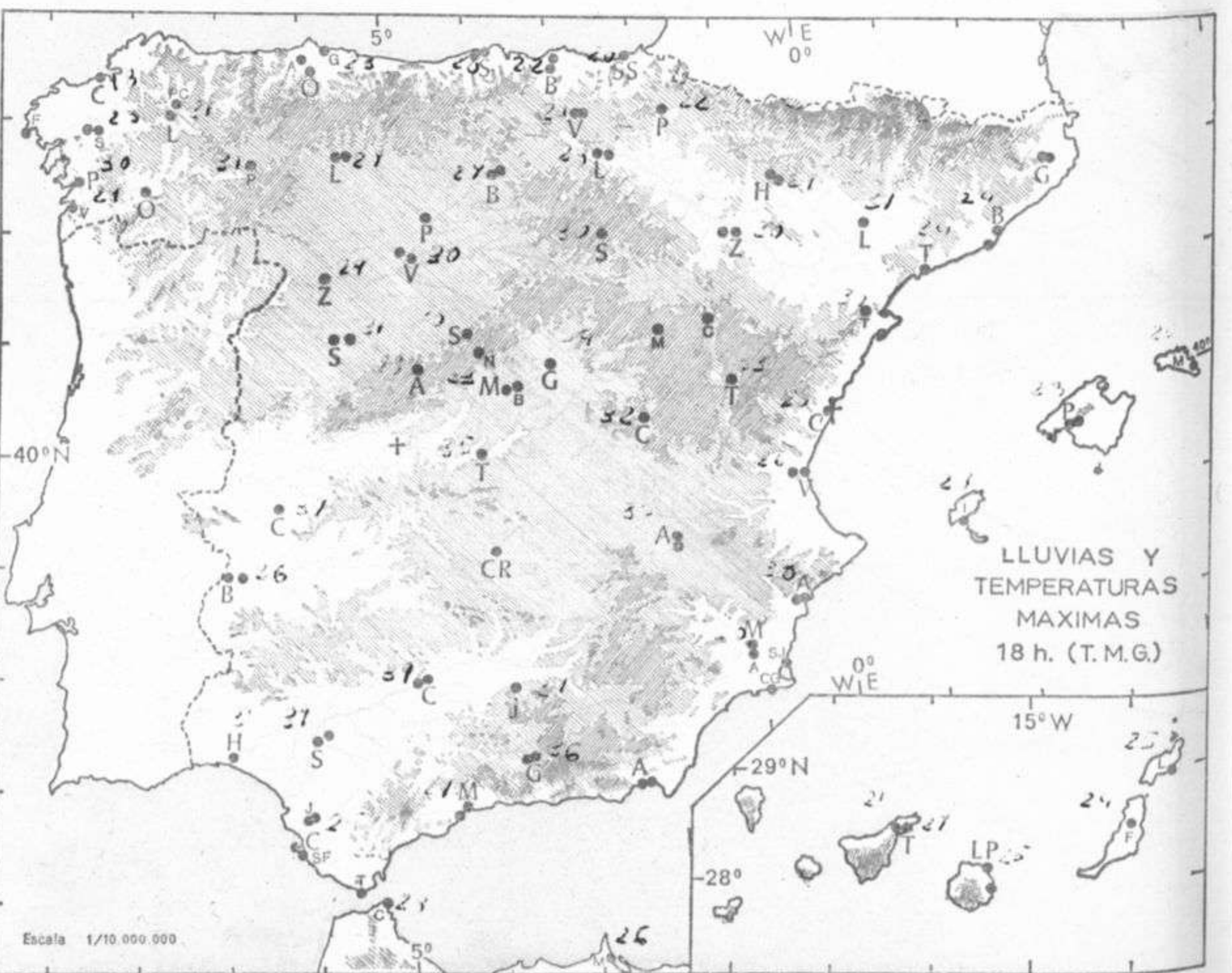
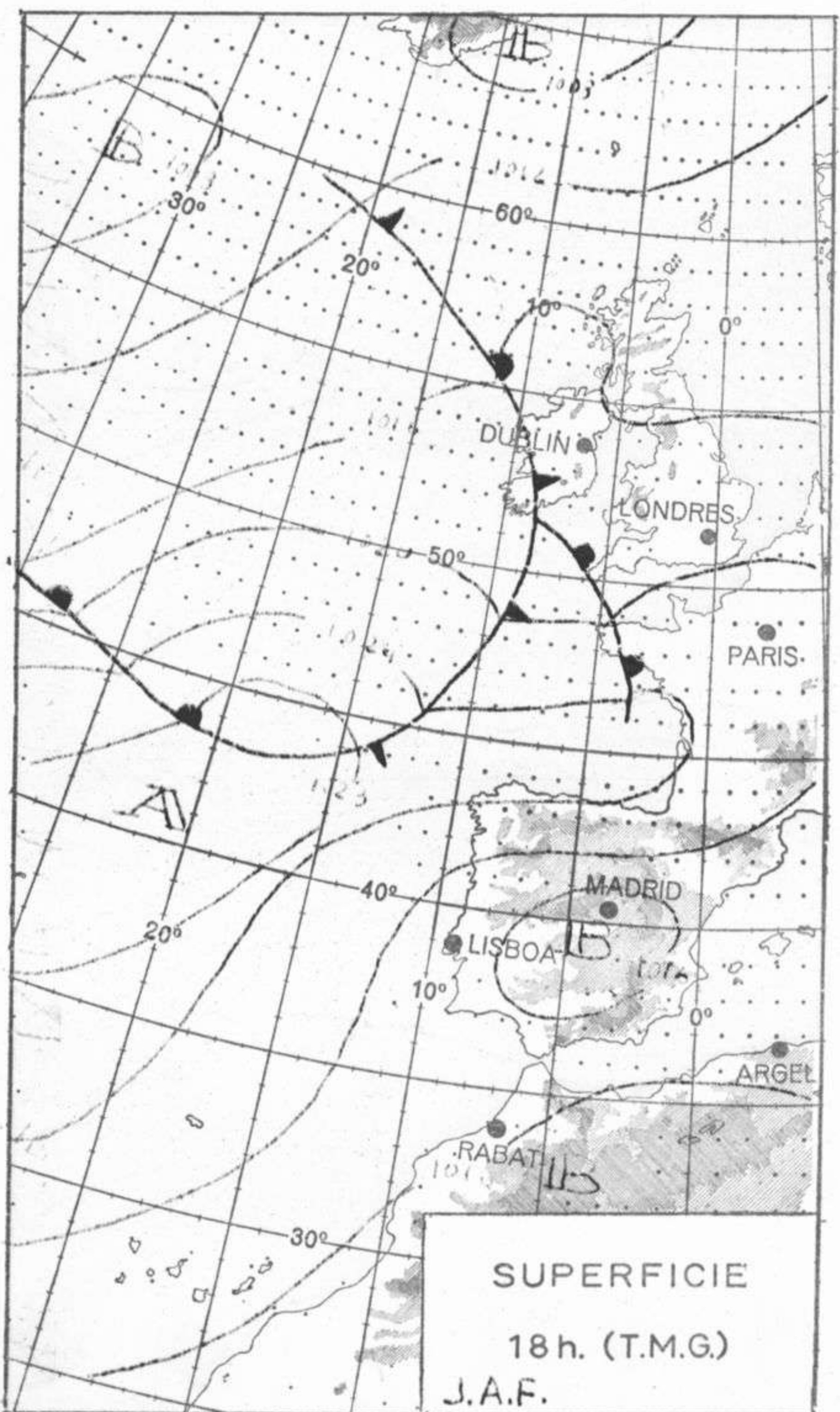
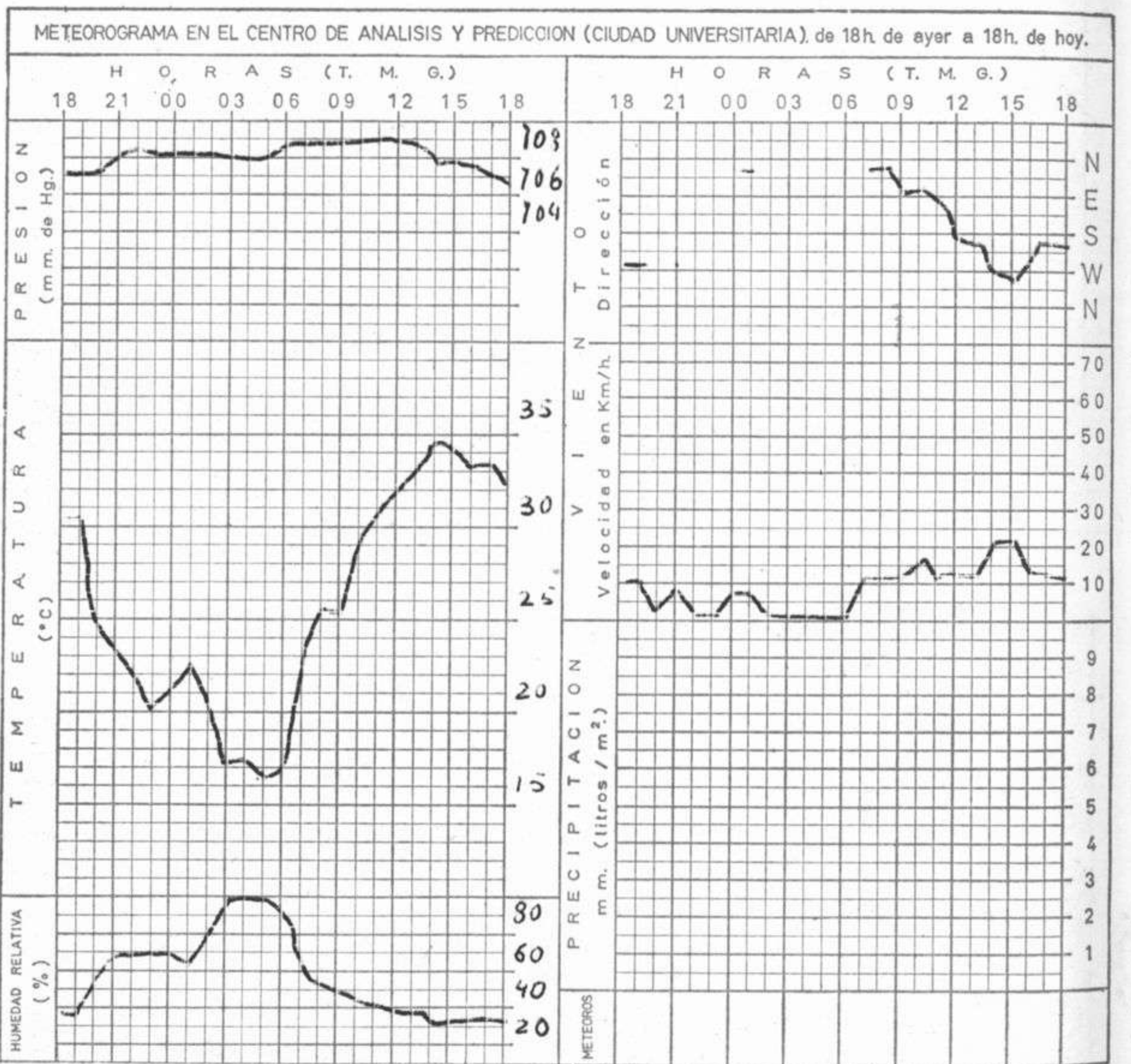
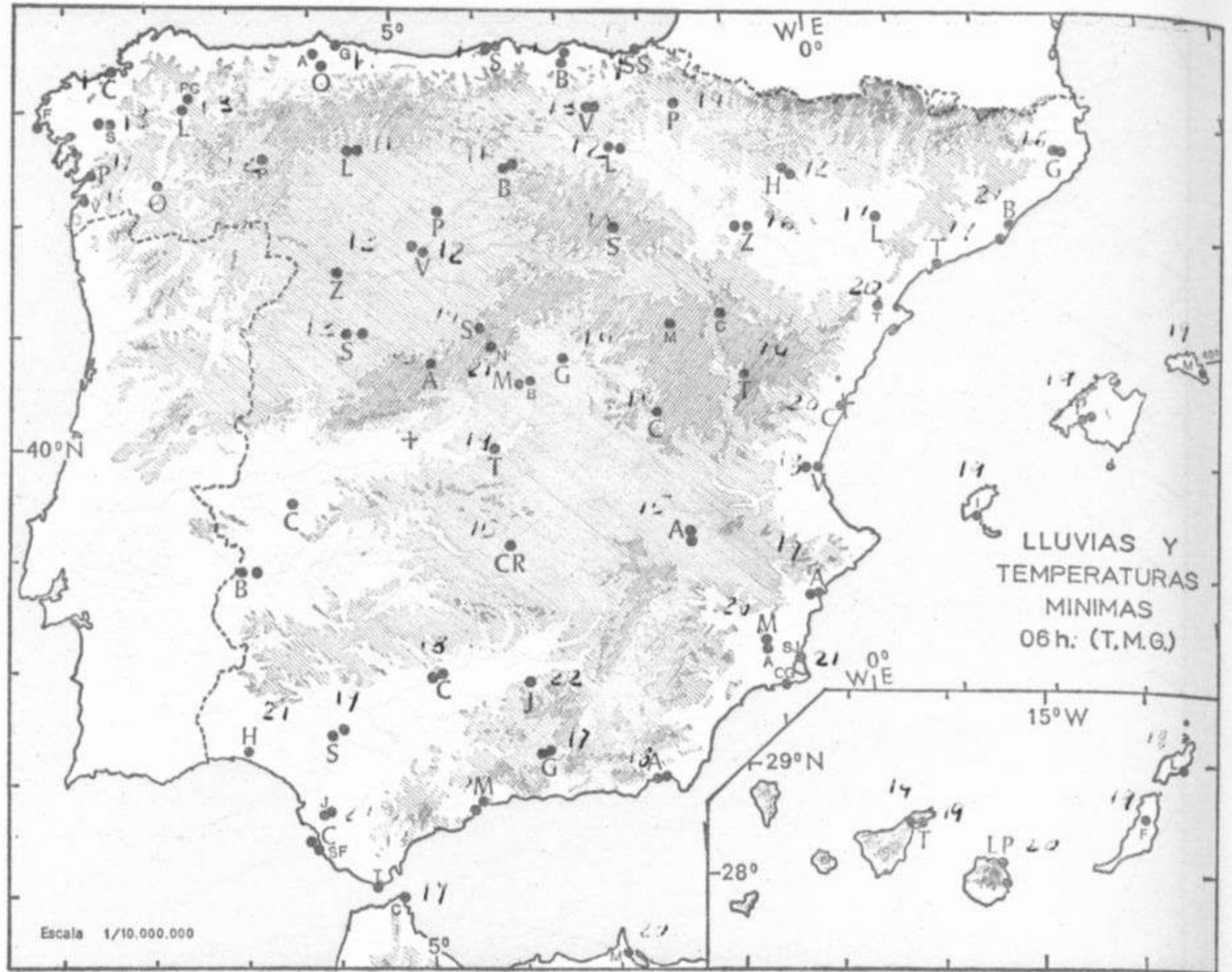
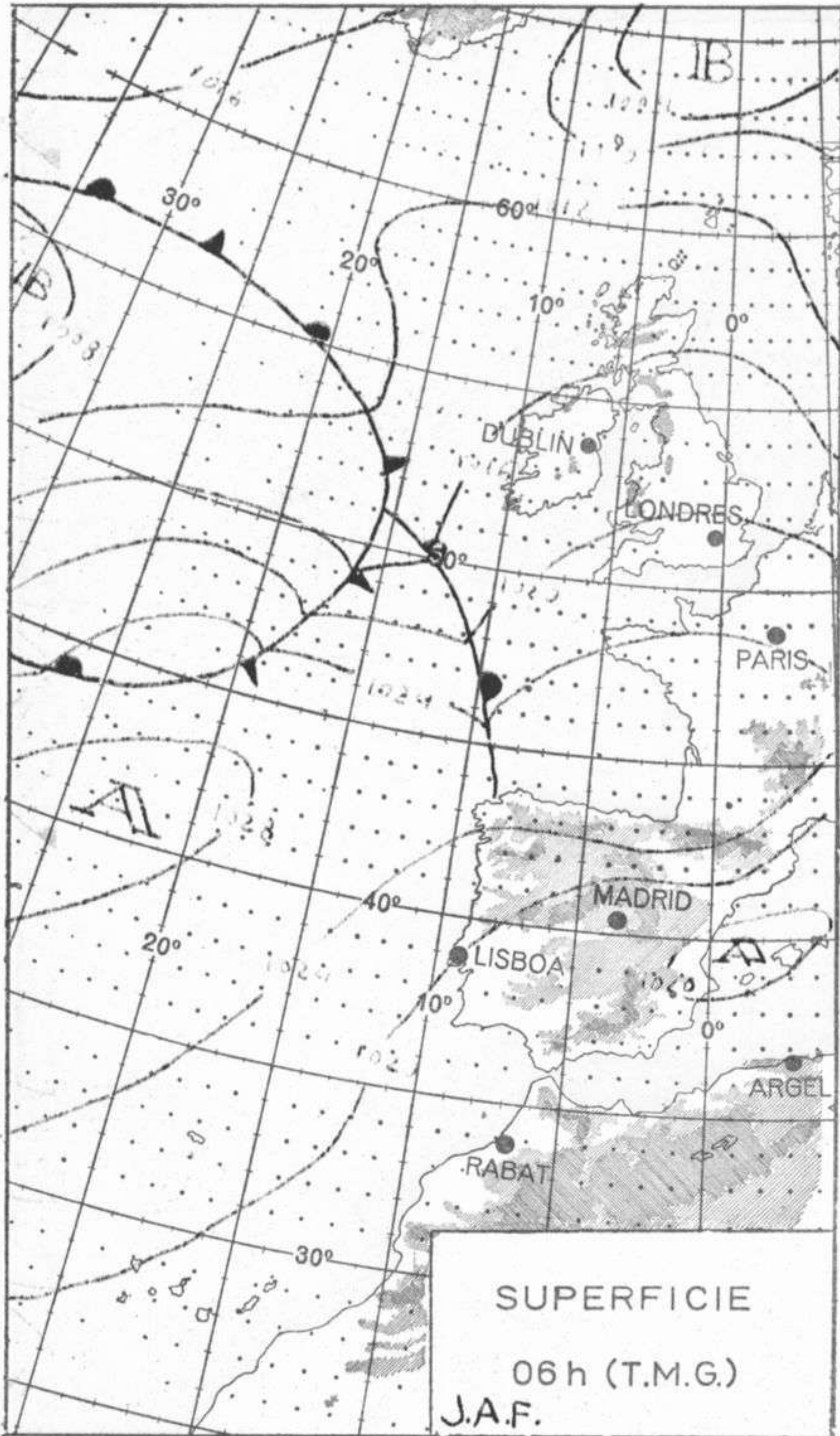
J.A.F.





ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.





MADRID, Dia 29 de JUNIO de 1971

Núm. 180

R A D I O S O N D E O S																VIENTO EN ALTITUD					
L A C O R U Ñ A 08 001				M A D R I D / B A R A J A S 08 221				P A L M A D E M . / S O N B O N E T 08 302				S A N T A C R U Z D E T E N E R I F E 60 020				Estación					
Sondeo a 00 h.(T.M.G.)				Sondeo a 00 h.(T.M.G.)				Sondeo a 00 h.(T.M.G.)				Sondeo a 00 h.(T.M.G.)				Indicativo					
PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				Dia/hora					
1.000 208 14 09 35 04				1.000 155				1.000 173 21 50 12 02				1.000				Tierra					
850 1567 14 72 33 07				850 1576 20 65 14 03				850 1586 20 60 33 06				850				1.000					
700 3186 8 75 30 14				700 3221 8 25 24				700 3230 11 28 41				700				1.500					
500 586p -10 70 27 27				500 5890 -10 27 12				500 5930 -10 27 x				500				2.000					
400 7540 -24 73 27 29				400 7570 -23 24 09				400 7620 -23 27 23				400				3.000					
300				300 9600 -42 28 12				300 9660 -39 27 25				300				4.000					
250				250 10820 -50 27 10				250 10890 -49 26 14				250				5.500					
200				200 12250 -57 27 16				200 12320 -58 26 17				200				7.000					
150				150 14050 -63 29 18				150 14110 -62 27 27				150				9.000					
100				100 16550 -62 29 15				100 16600 -66 26 17				100				10.500					
70				70				70				70				12.000					
50				50				50				50				13.500					
30				30				30				30				16.000					
20				20				20				20				Estación					
10				10				10				10				Indicativo					
PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				Dia/hora					
1018 16 10				947 22 60				1014 21 47								Tierra					
996 13 06				900 25 69				960 23 57								1.000					
923 9 01				765 13 63				836 20 60								1.500					
890 9 28				732 12 70				665 9								2.000					
876 14 66				500				230 -53								3.000					
836 14 81				370 -28				186 -60								4.000					
784 12 81				300 -42				104 -66								5.500					
714 9 80				224 -54				80 -61								7.000					
606 -1 59				152 -63												9.000					
476 -12 76				100 -62												10.500					
318 -38 71																12.000					
																13.500					
																16.000					
																Estación					
																Indicativo					
																Dia/hora					
																Tierra					
																1.000					
																1.500					
																2.000					
																3.000					
																4.000					
																5.500					
																7.000					
																9.000					
																10.500					
																12.000					
																13.500					
																16.000					
																Estación					
																Indicativo					
																Dia/hora					
																Tierra					
																1.000					
																1.500					
																2.000					
																3.000					
																4.000					
																5.500					
																7.000					
																9.000					
																10.500					
																12.000					
																13.500					
																16.000					
																Estación					
																Indicativo					
																Dia/hora					
																Tierra					
																1.000					
																1.500					
																2.000					
																3.000					
																4.000					
																5.500					
																7.000					
																9.000					
																10.500					
																12.000					
																13.500					
																16.000					
																Estación					
																Indicativo					
																Dia/hora					
																Tierra					
																1.000					
																1.500					
																2.000					
																3.000					
																4.000					
																5.500					
																7.000					
																9.000					
																10.500					
																12.000					
																13.500					
																16.000					
																Estación					
																Indicativo					
																Dia/hora					
																Tierra					
																1.000					
																1.500					
																2.000					
																3.000					
																4.000					
																5.500					
																7.000					
																9.000					
																10.500					
																12.000					
																13.500					
																16.000					
																Estación					
																Indicativo					
																Dia/hora					
																Tierra					
																1.000					
																1.500					
																2.000					
																3.000					
																4.000					
																5.500					
																7.000					
																9.000					
																10.500					
																12.000					
																13.500					
																16.000					
																Estación					
																Indicativo					
																Dia/hora					
																Tierra					
																1.000					
																1.500					
																2.000					
																3.000					
																4.000					
																5.500					
																7.000					
																9.000					
																10.500					
																12.000					
																13.500					
																16.000					
																Estación					
																Indicativo					
																Dia/hora					
																Tierra					
																1.000					
																1.500					
																2.000					
																3.000					
																4.000					
																5.500					
																7.000					
																9.000					
																10.500					
																12.000					
																13.500					
																16.000					
																Estación					

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 L _h C _M C _H	T _h T _h app	7RRR _{T_e}	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h L _h C _M C _H	T _h T _h app	7RRR _{T_e}	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h L _h C _M C _H	T _h T _h app	7RRR _{T_e}	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h L _h C _M C _H	T _h T _h app	7RRR _{T_e}
001	83404	58022	25016	884xx	18104		40506	65012	25016	45500	12303	70015	23414	81012	25817	28500	14400	13614	75011	25416	18500	14804	70018	
008	80507	97022	24013	65460	11108		80510	97022	23013	85500	11400	70013	30515	97021	23019	31500	14400	10516	97021	23217	11500	22601	70021	
042	60402	60021	25014	66300	13104		60506	60021	24213	68300	12600	70013	23610	70021	24320	28400	15400	13612	70021	23320	11400	13807	70023	
045	03604	74000	20814	00900	10400		00203	75000	22013	00900	11400	70012	03606	70000	22022	00900	17400	03616	70000	20025	00900	19713	70027	
053							00000	98000	26113	00900	11312	70012	00000	98000	21125	00900	17813	02604	98000	17629	00900	17712	70031	
014	82902	82022	25618	86400	16104		80000	70022	25417	86400	16303	70017						22202	60020	25823	56400	17601	70023	
023	80000	96022	27217	865xx	16102		80000	97022	27016	855xx	15602	70016	30508	98022	27519	38500	15200	50404	98011	27118	28540	14603	70020	
025							80000	15102	25116	72400	15400	70015	63604	80021	25220	62500	14400	13210	80021	24721	18530	12500	70022	
027	83404	77022	25615	86400	15208		83602	70025	25615	85400	14400	79214	53404	65012	26019	58400	15201	13404	70011	25118	184xx	14705	70020	
029							70000	59032	24716	78500	14400	70016	33610	70021	25620	38530	14309	13608	80011	23919	18500	14611	70020	
055	00000	65000	57016	00900	13209		90000	01430	56612	9x0xx	12203	70011	01602	80050	58921	00900	15400	10000	86030	58226	14700	13707	70027	
130							83605	96402	22314	5662x	15207	70013	03602	98000	19425	00900	15805	00406	97000	19028	00900	15608	70029	
075	20414	98030	57513	25500	13210								00210	98000	59421	00900	12400	00714	98000	58923	00900	13706	70025	
141	00000	97020	21417	00900	11201		00202	97020	22613	00900	12305	70013	00201	98020	20925	00900	11603	00206	98020	28029	00900	51607	70030	
148							00000	95284	56512	00900	10303	70010	00000	98000	58927	00900	11804	00508	98010	57025	00900	08603	70030	
202	00000	70020	53617	00900	14207		00000	70020	53513	00900	12304	70013	03404	80000	57227	00900	14804	00000	81000	56628	00900	12705	70031	
210							01802	99000	56815	00900	12304	70013	03609	99000	58426	00900	17400	03609	99000	57627	00900	16604	70028	
213							00000	98000	55515	00900	12400	70014	13602	98021	58225	11500	16400	03603	98000	56627	00900	12704	70030	
215							02001	97000	58514	00900	09500	70014	03301	97000	58921	00900	08204	03602	97000	58019	00900	05705	70023	
221	00000	70000	17820	00900	14209		00000	75000	18816	00900	13207	70015	00000	75000	17032	00900	13704	23004	75011	14032	02600	14711	70035	
272							00000	98000	19520	00900	10309	70019	13202	98030	17831	11500	22704	12704	98021	15431	14500	24608	70035	
231							00000	98000	56415	00900	12400	70014	00000	98000	59630	00900	13803	03202	98000	57931	00900	12705	70032	
232																								
348	00903	93001	20025	00900	13208		00000	97000	21418	00900	13400	70015	00403	99000	19033	00900	13803							
280							00000	62000	20117	00900	10303	70015	01308	65000	16332	00900	09803	11816	65021	13133	12500	15811	70035	
261													02702	98000	17533	00900	12400	03205	98000	15434	00900	09712	70037	
330	02708	60000	17924	00900	18210		02706	70000	19318	00900	15214	700xx	02702	80000	18432	00900	17712	02706	80000	15336	00900	13712	70036	
080							80000	40062	25013	86400	12400	70013	10306	80000	24220	11500	13802	13606	82022	23019	11630	12603	70021	
084	40000	58051	23316	45400	11103		02708	60054	26614	22500	11203	70013	02710	70000	22023	00900	10712	03614	82000	20225	00900	11401	70027	
086							72701	97021	26015	78400	11701	70014	13206	98021	24421	18600	11702	13206	98021	23320	18601	09704	70022	
094							02906	80000	20913	00900	11400	70012	02908	80000	18524	00900	10803	02916	80000	14528	00900	11609	70029	
160	02916	80000	21218	00900	12115		02914	82000	22516	00900	14305	70016	03112	86000	20425	00900	10812	03114	89000	16829	00900	09609	70030	
233	00610	98000	44816	00900	13208		00000	96050	44113	00900	12508	70018	10706	98030	46727	11500	11008	10610	98020	45528	11500	09003	70030	
171							02206	98000	20218	00900	12211	70017	02204	99000	19226	00900	11712	11802	99021	14831	10940	12718	70031	
183							70000	50032	19817	32640	15230	70016						31803	60021	18425	10941	17713	70030	
180							40000	96021	22221	45500	18305	70021	51414	97021	22322	28500	18501	71806	97012	20621	78500	18705	70024	
181	00000	62000	12819	00900	17106		50000	xxxxx	19620	57300	17400	70018	42114	56022	20224	48400	19400	xxxxx	57022	18822	883xx	17710	70024	
175													41822	65032	20125	42500	19400	81506	65031	18223	88500	xx713	70025	
238							10000	03400	19420	11500	20303	70020	11408	96020	19329	11600	19803	11308	96020	16926	10940	17713	70030	
286							10101	97020	21222	11500	18315	70020	11004	97020	21227	11500	16500	21605	97020	19025	xxxxx	17817	70028	
285	00000	60000	19520	00900	16106		00000	60000	20619	00900	17213	70018	01010	65000	20727	00900	16704	10308	62030	18025	10901	18713	70028	
358	00000	97000	19021	00900	11003		13604	98030	18021	10980	16311	70019	11216	98021	21127	10980	17105	10903	98010	18424	10940	20613	70028	
429							40000	80031	19321	41700	10311	70017	10212	80011	19530	11700	13803	01208	80000	17029	00900	11607	70032	
433	03204	70000	19321	00900	14703		43204	80030	19419	40970	11208	70016	20510	75011	21225	20970	19701	00506	75001	18724	00900	21709	70026	
391	02108	65020	20424	00900	12118		10000	62030	22119	00901	14205	70019	00000	70020	21131	00900	16806	02413	70020	18136	00900	13614	70037	
410	02710	65000	18224	00900	16320		00000	70000	19618	00900	15400	70018	00000	70000	19332	00900	16705	00000	70000	14338	00900	14725	70039	
420							20000	65030	15117	20930	13400	70017	10000	80030	13133	10930	13807	03210	80001	10934	00900	09612	70036	
383							00404	97000	16921	00900	14400	70021	01806	97000	18329	00900	14104	02206	97000	15727	00900	178x3	70031	
451	00000	65000	18121	00900	18108		00000	65000	19617	00900	13318	70015	00000	70000	19333	00900	24803	02x10	70000	17331	00900	24608	70036	
452							00000	70000	17121	00900	16203	70021	02204	70000	18322	00900	18103	02704	70000	16725	00900	17613	70025	
458							10910	97020	16621	18500	16213	70018	00910	97000	18127	00900	19705	10916	97000	15824	10980	14709	70028	
482	03206	65000	18920	00900	15302		03206	65000	18318	00900	12807	70018	01412	65000	19124	00900	14302	01412	70000	17423	00900	18812	70027	
488							23602	70030	18319	20980	14311	70018	02612	70020	19427	00900	13105							
306	10610	68021	21120	16300	16215		00618	68020	20722	00900	17400	70019	10614	75020	21927	15500	17107	12412	70021	19924	15500	17609	70028	
314	00306	68000	20720	00900	17209		00416	76000																