



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XX

2ª Epoca

MADRID MIÉRCOLES 8 DE SEPTIEMBRE DE 1971

Núm. 251.

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

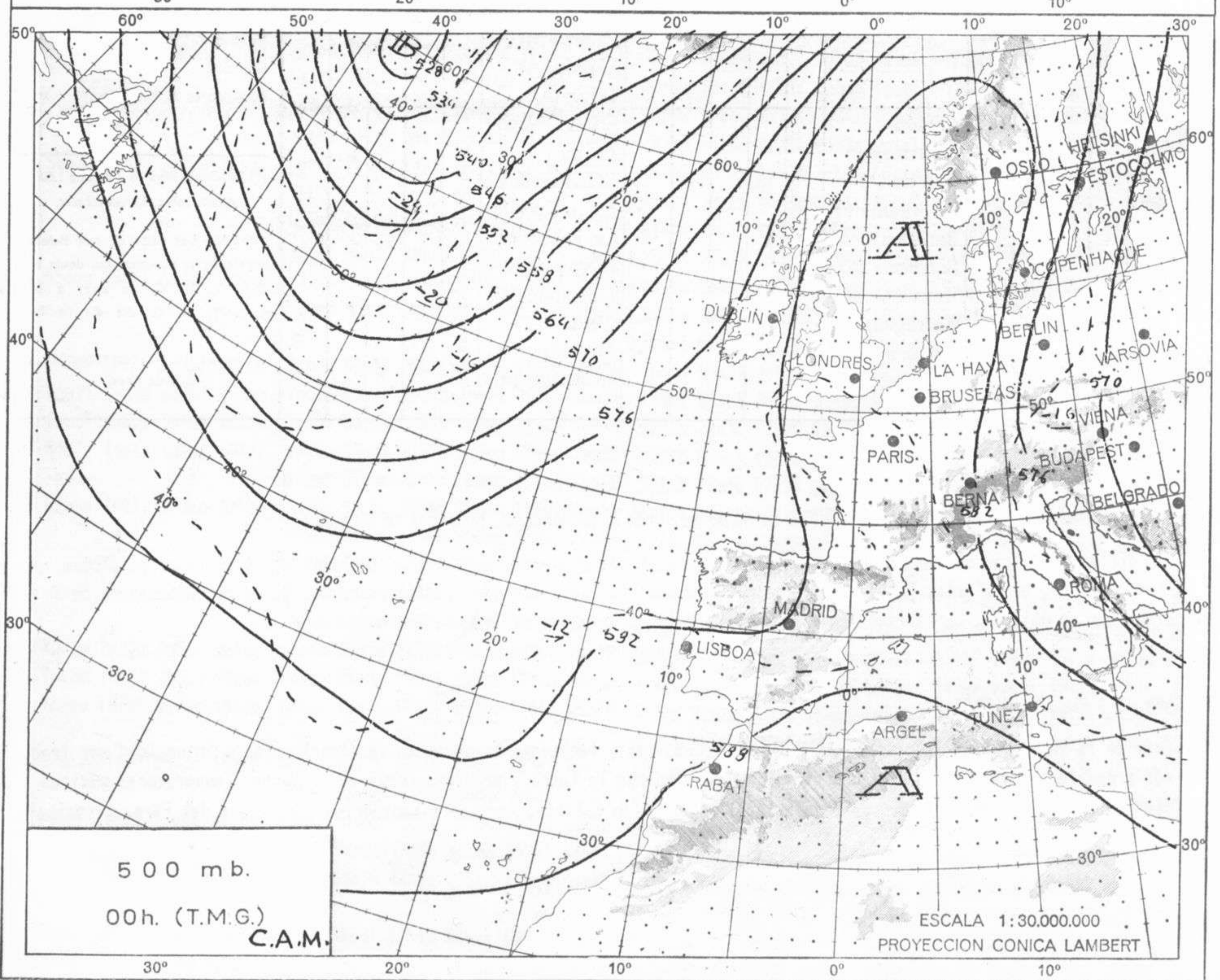
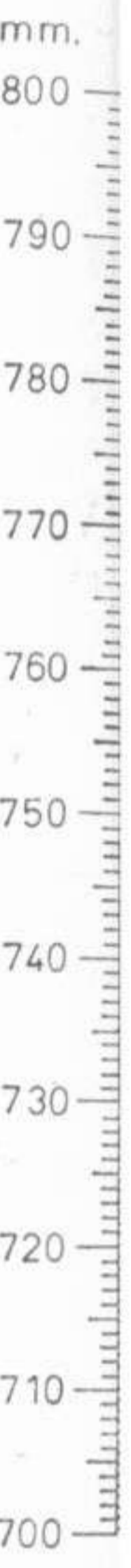
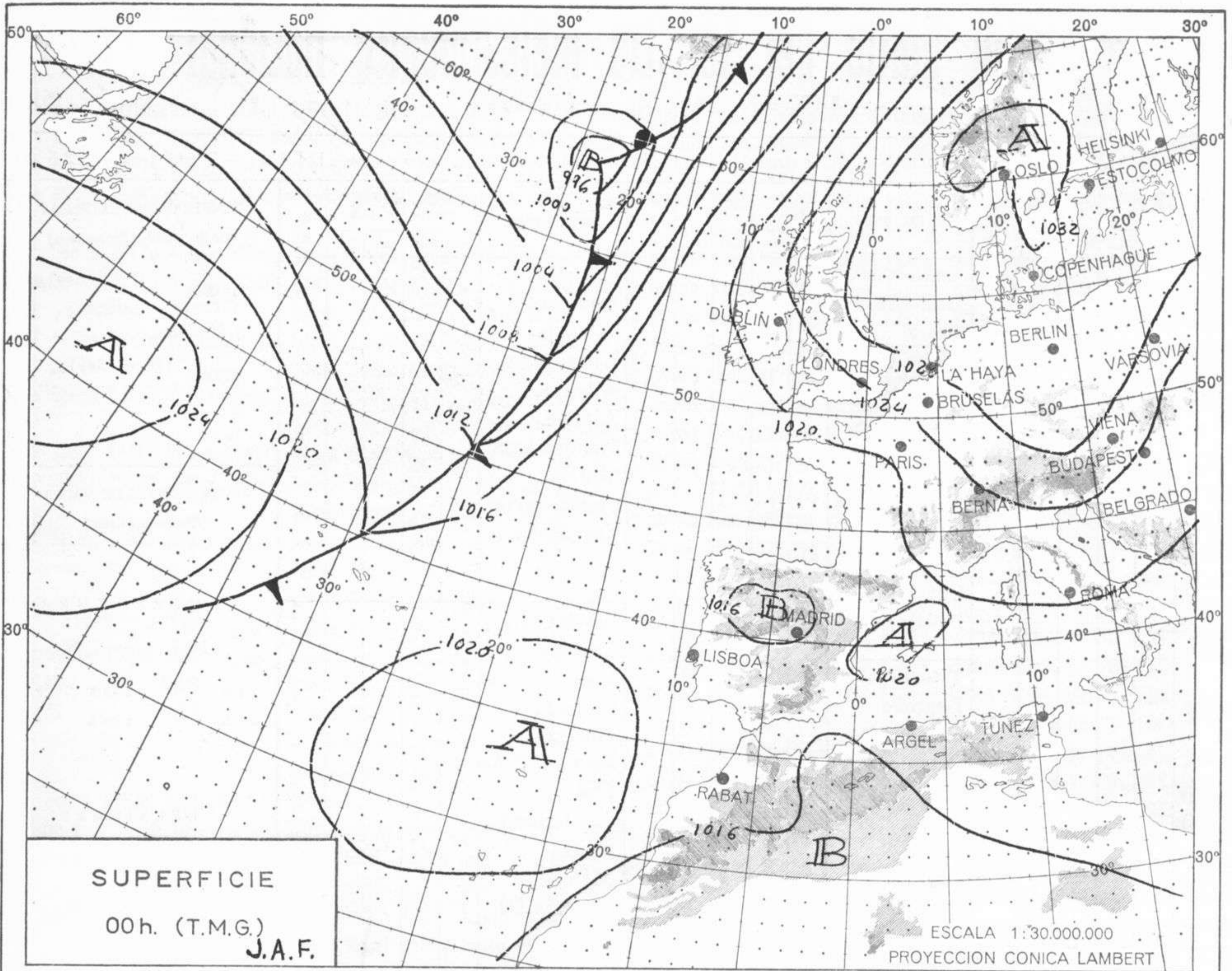
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	21	16				Navacerrada (*)	17	11			7.7	Castellón	28	19			4.5	MAXIMA: 31° Almería, Vitoria, Zaragoza, Jaén y Córdoba. MINIMA: 12° en Avila.
Monteventoso	20	15				Madrid/Barajas	30	17			8.3	Valencia (A)	28	19			8.0	
Bares						Madrid	27	18			8.4	Valencia	28				7.0	
Lugo (P.Centro)	24	14			7.4	Madrid/C.Vientos	30	17			7.9	Alicante (A)	28	22			7.0	
Santiago (A)	22	14			6.8	Getafe	30	16			8.5	Alicante	30				20	
Pontevedra	23	19			9.5	Guadalajara	30	16				Aitana	20	12			19	
Vigo (A)	22	16				Toledo	30	17		1	7.3	Murcia/Alcant.		19			8.7	
Vigo	23	16			9.2	Cuenca		13			10.7	Murcia	29	20			7.7	
Orense						Molina de Arag.	28	10	3		6.1	Castillo Galeras	26	19			5.3	
Ponferrada	29	15				Ciudad Real	30	14			10.8	San Javier	27	21				
						Albacete (A)	27	14			10.3							OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Cáceres	27	16										
						Badajoz (A)	29	15			8.2	Sevilla (A)	29	16			9.8	
Asturias (A)	20					Vitoria (A)	31	16	ip	ip		Córdoba (A)	31	15			10.8	
Gijón	23	20	ip		6.6	Logroño	29	18			6.8	Jaén	31	18				
Santander (A)		15	ip			Logroño (A)	27	18		2		Granada (A)	29	15			8.7	
Santander	25	17	ip		2.0	Pamplona	29	17			11.0	Huelva	27	18			11.2	
Bilbao (A)	28	17			6.8	Huesca/Monfl.	X	16			9.9	Jerez de la F.ª (A)	28	15				
S.Sebastián/Ig.ª	28	19			5.5	Candanchú (*)	19	12				Cádiz	24	19			9.5	
S.Sebastián (A)	20				7.9	Veruela						San Fernando		18			8.3	
						Daroca	29	16	3		7.4	Tarifa	27	19			10.0	
						Zaragoza (A)	31	16			8.1	Málaga (A)	27	20			11.5	
						Zaragoza	31	18				Almería (A)	31	22			9.0	
						Calamocha	29	10			6.0							PRESIONES Máx. 707,0 mm. a 7,00 h. Mín. 703,7 mm. a 18,00 h. a 1 h. 706,6 a 13 h. 705,9 a 7 h. 707,0 a 18 h. 703,7
León (A)	25	13	4		9.9	Teruel	28	14				Palma de M.ª (A)	29	16			6.9	
Zamora	27	15			7.4							Mahón (A)	28	19			4.2	
Palencia	29	15	ip		7.1							Ibiza (A)	30	20			9.8	
Burgos (A)	27	13	2		7.8							S.ª C. de la Palma (A)	24	20			9.0	
Burgos												Izaña (*)	18	10			12.0	
Valladolid (A)	27	12			7.3	Lérida	30					S.ª C. de Tenerife (A)	21	16			8.0	
Valladolid	29	13			7.1	Montseny (*)	18					S.ª C. de Tenerife	27	22			11.4	
Soria	27	13	ip	ip		Gerona (A)	29	16				Las Palmas (A)	26	20			10.5	
Salamanca (A)	27					La Molina (*)	19	7			9.5	Fuerteventura (A)	26	18			10.0	
Avila	24	12			8.5	Barcelona	26	20			10.3	Lanzarote (A)	26	19			9.0	
Segovia	26	17			7.6	Barcelona (A)	21	17			7.2	Ceuta	26	18			12.8	
						Reus (A)	28	20			7.8	Melilla	26	21			2.9	
						Tarragona	26	20			8.0	V. Cisneros (A)	25	19			11.0	
						Tortosa	29	18			6.7							

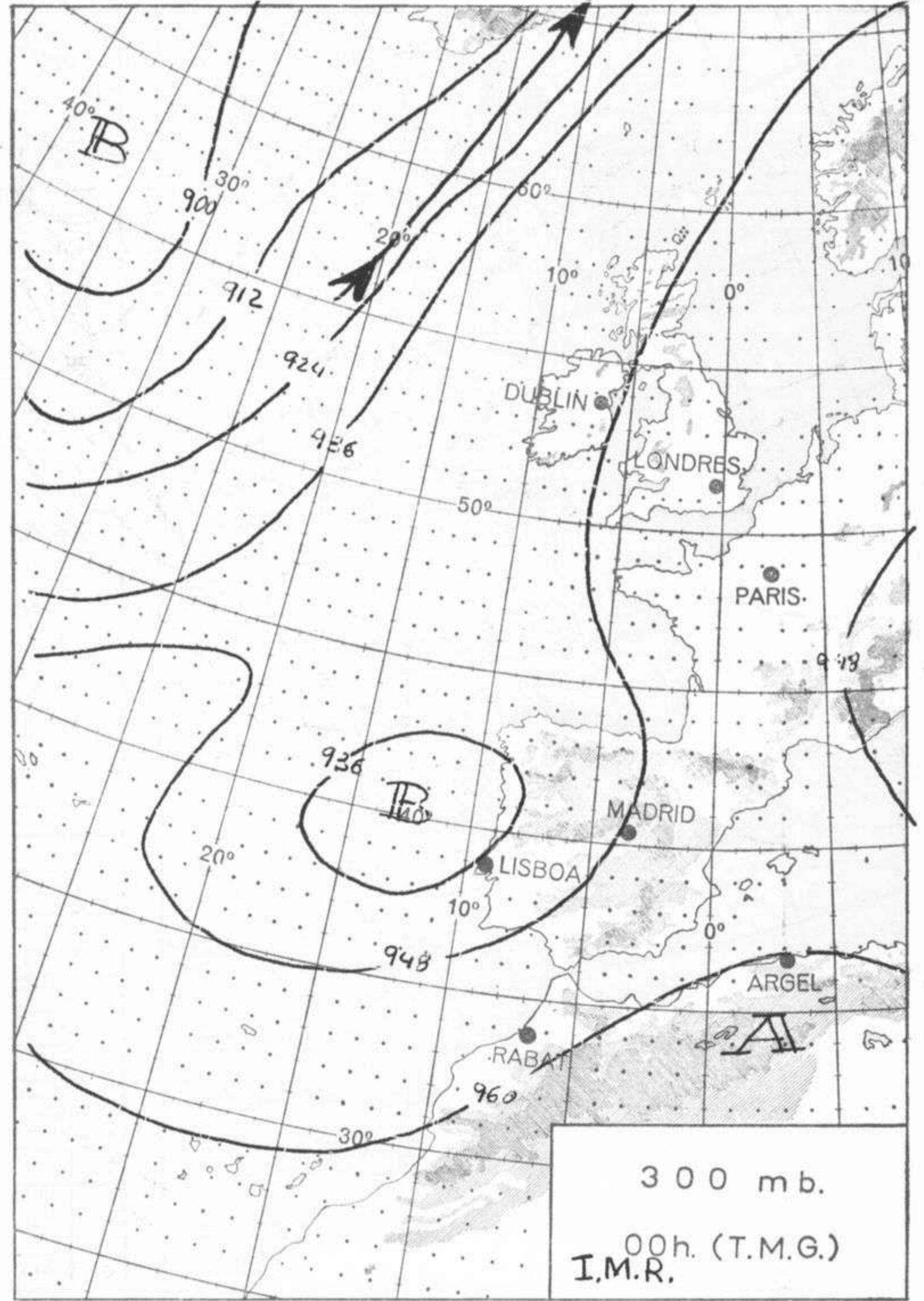
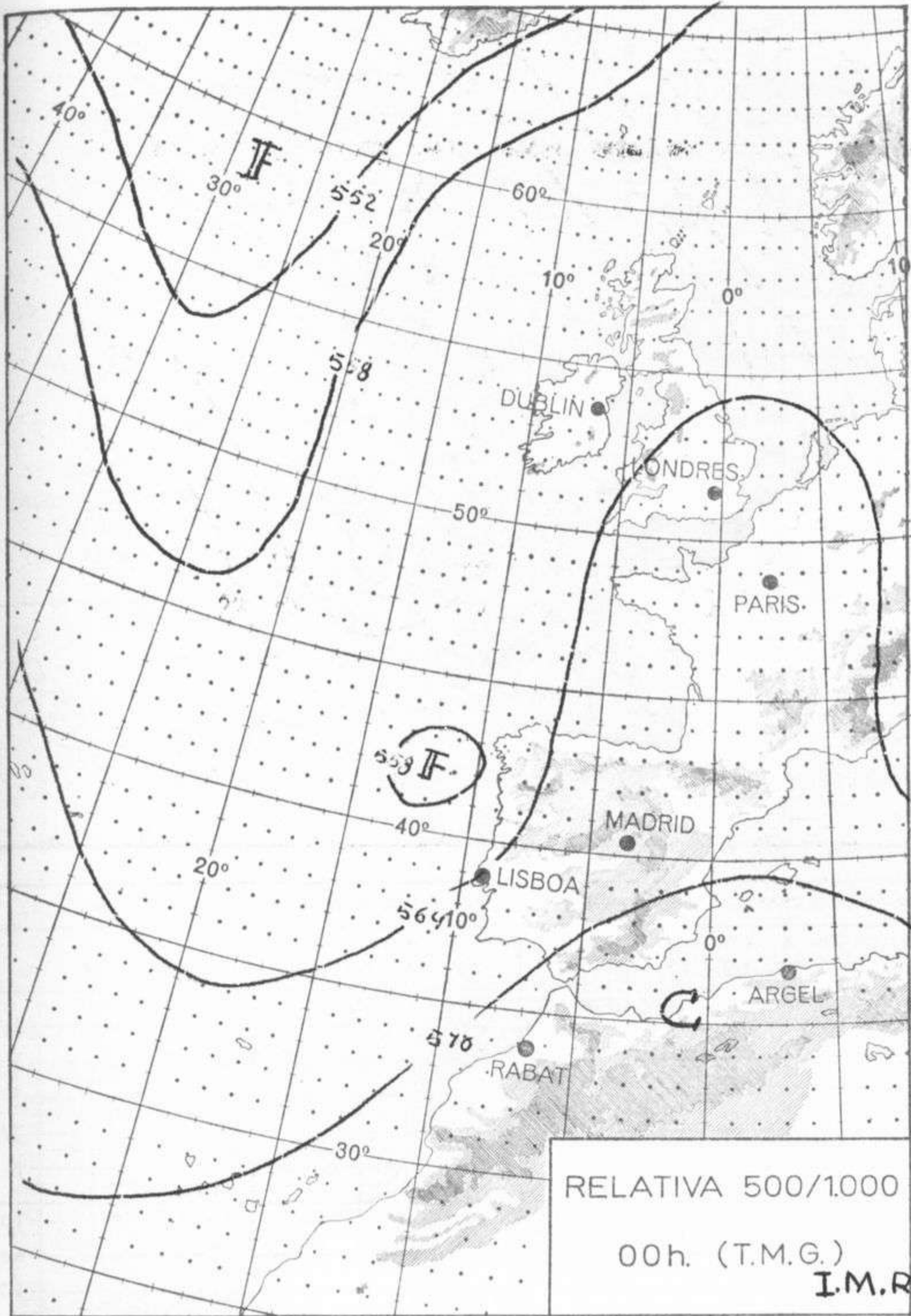
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY; HORA OFICIAL).

En las últimas 24 horas se han registrado fenómenos tormentosos dispersos y chubascos aislados, bien en la noche última o en la tarde de hoy, en Galicia, Cantábrico, Centro, cabecera del Ebro, sistema Ibérico y Aragón. Se ha formado bancos de niebla dispersos en Galicia, Cantábrico y muy dispersos en las provincias de Teruel, Gerona y Guadalajara.

PREDICION PARA EL JUEVES DIA 9.

Aumento de la inestabilidad sobre la Península con chubascos y fenómenos tormentosos de distribución e intensidad muy irregular, más probables en las zonas montañosas y más frecuentes por la tarde y primeras horas de la noche. Temperaturas máximas con ligero descenso. Bancos dispersos de niebla al amanecer en Galicia, vertiente cantábrica y cabecera del Ebro, principalmente.





ALTITUDES

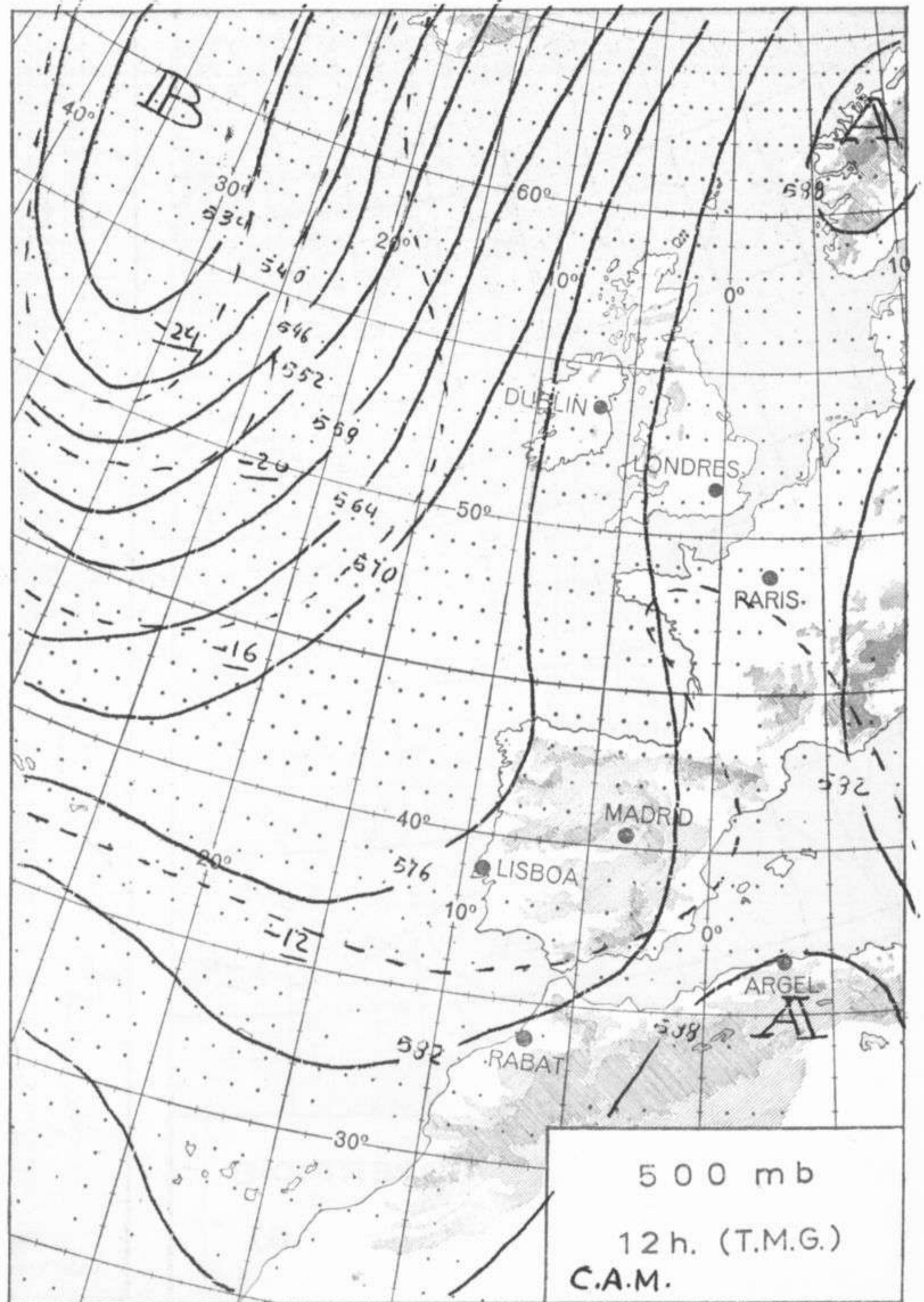
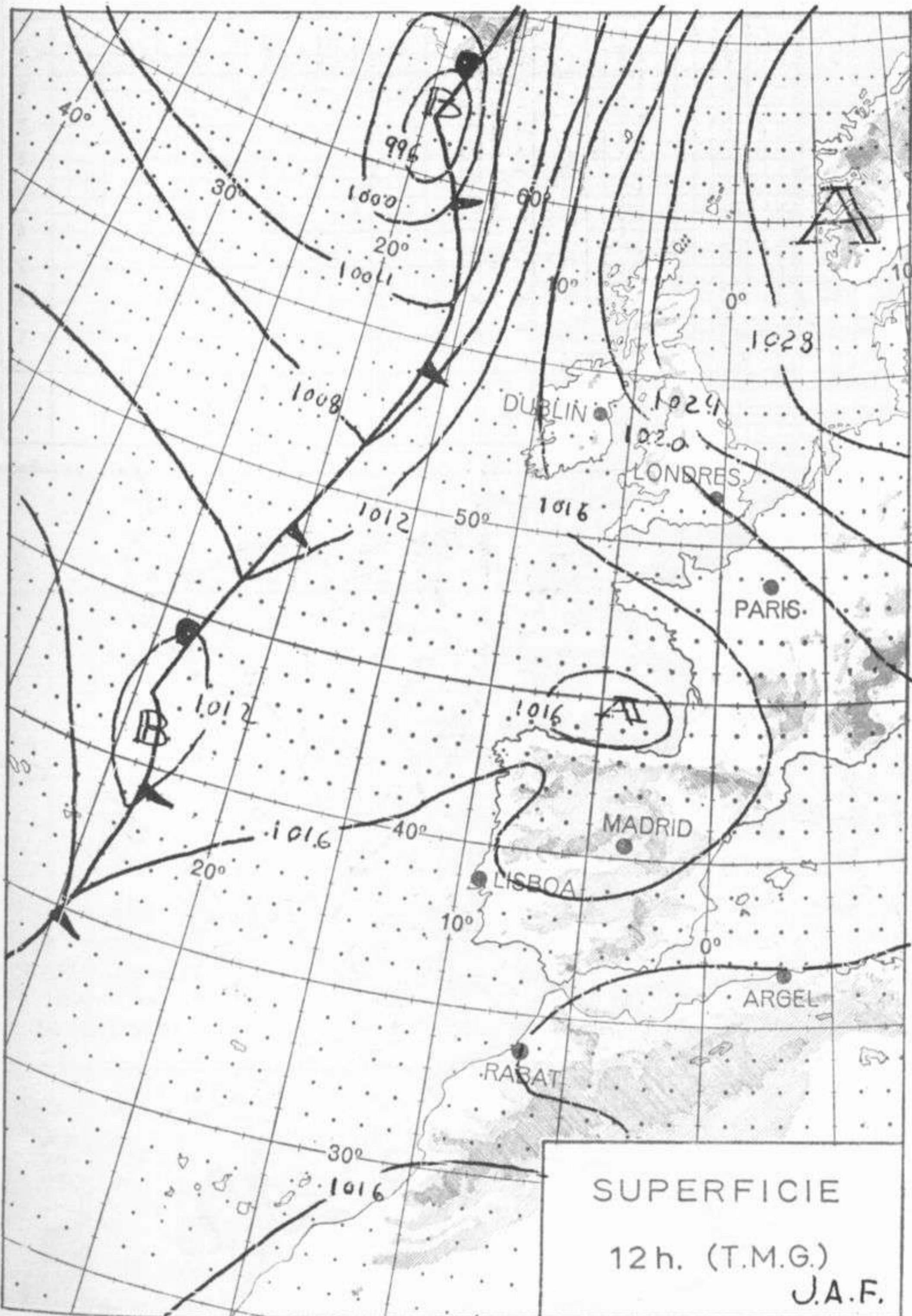
■ >2000
2000

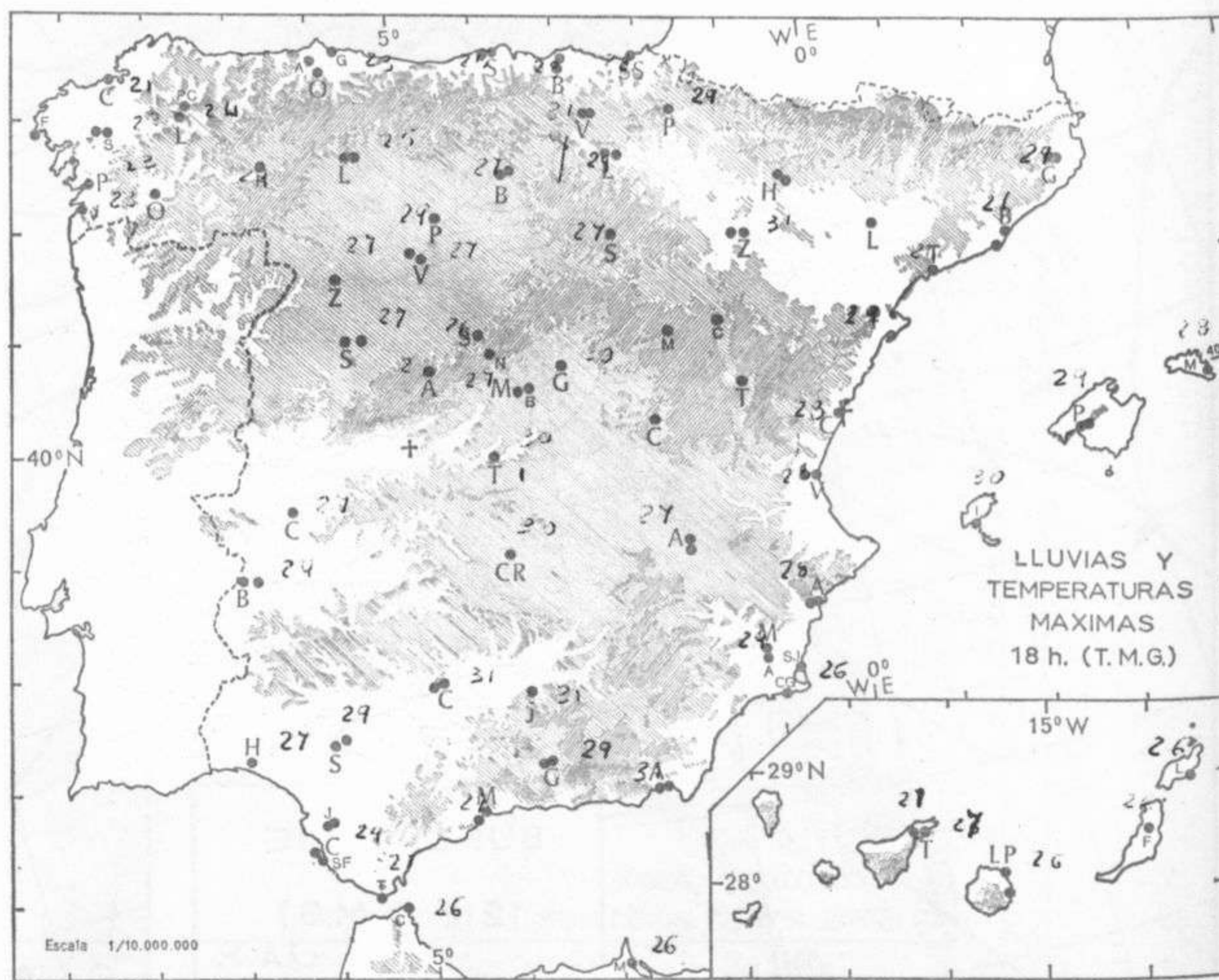
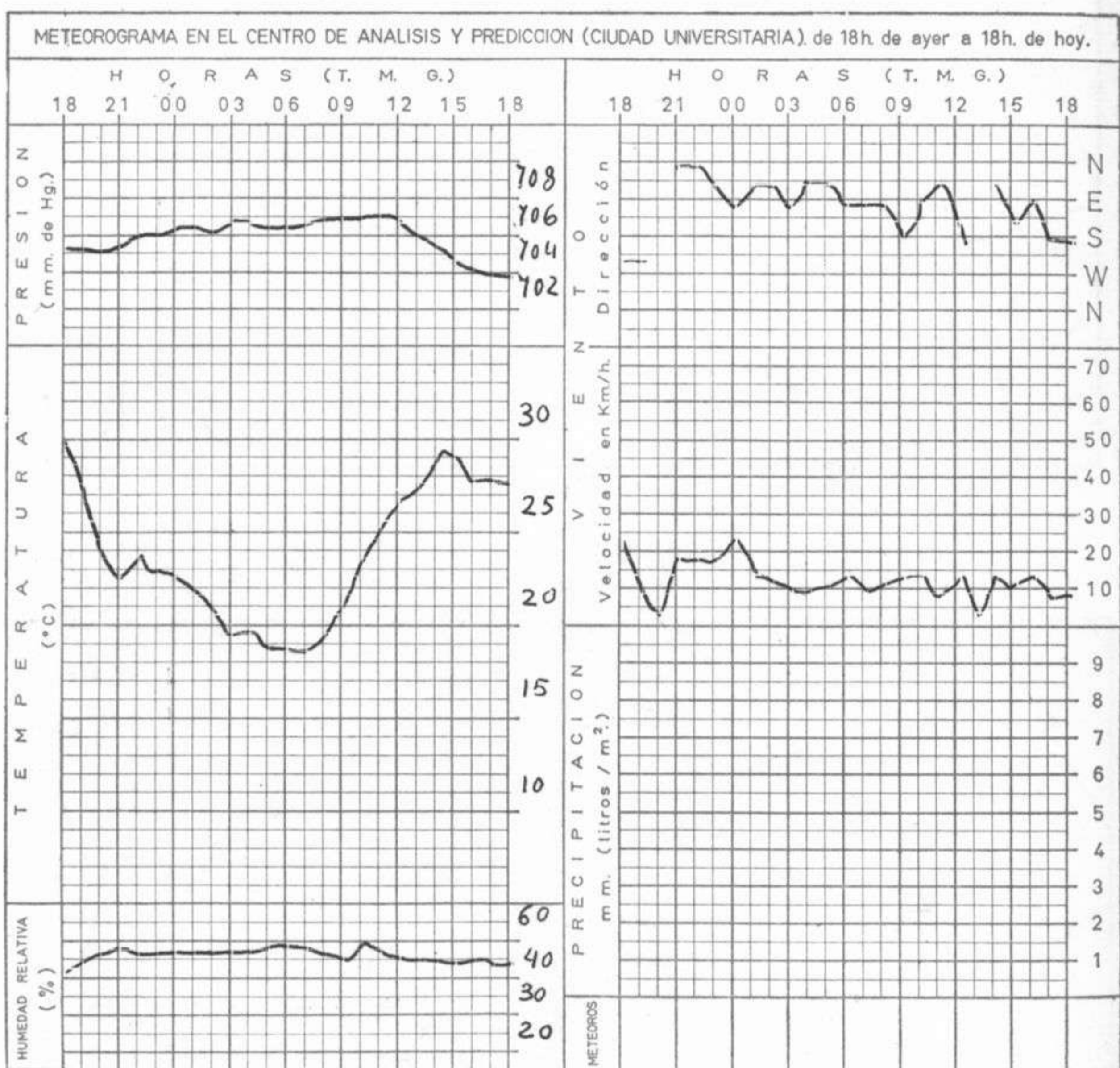
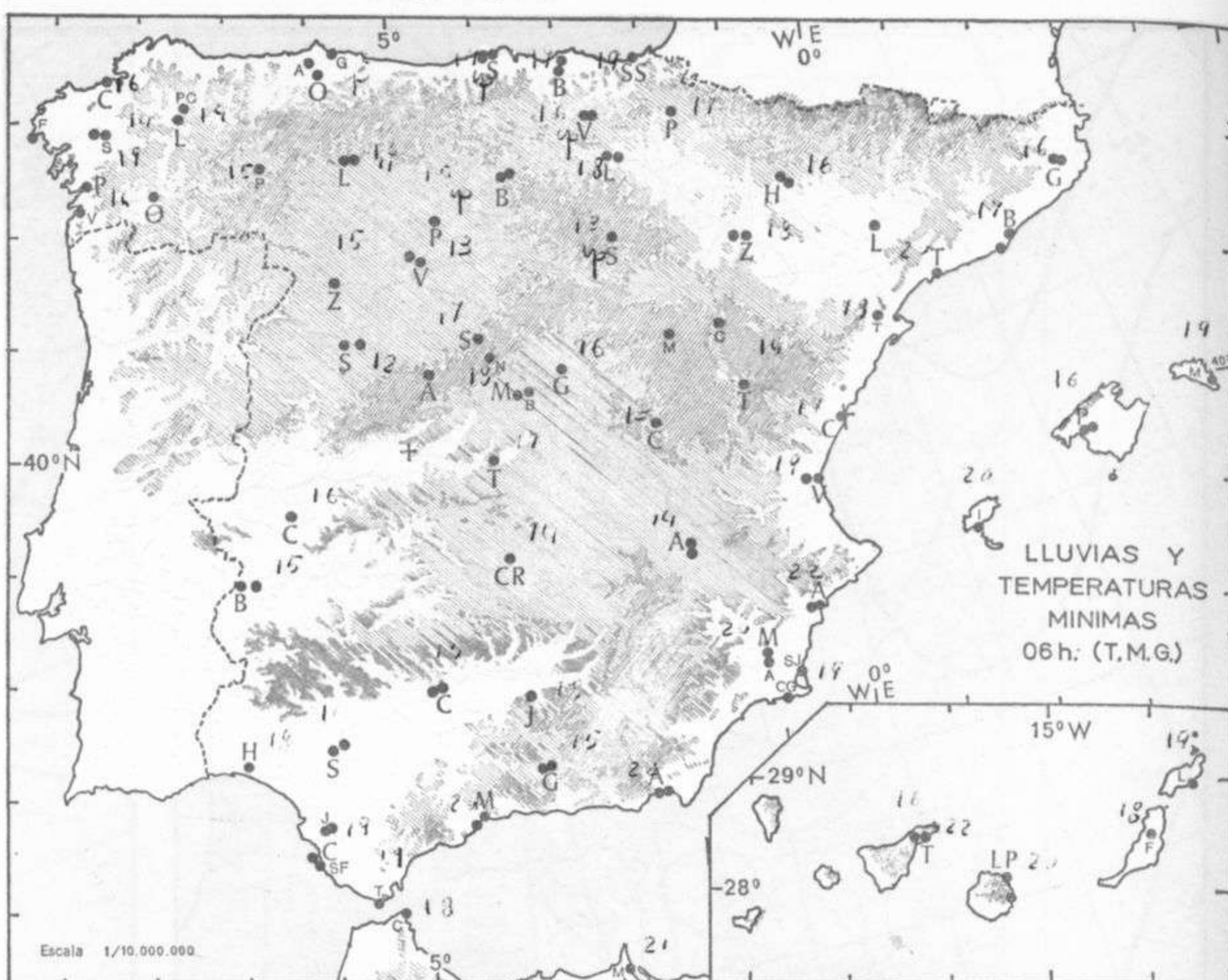
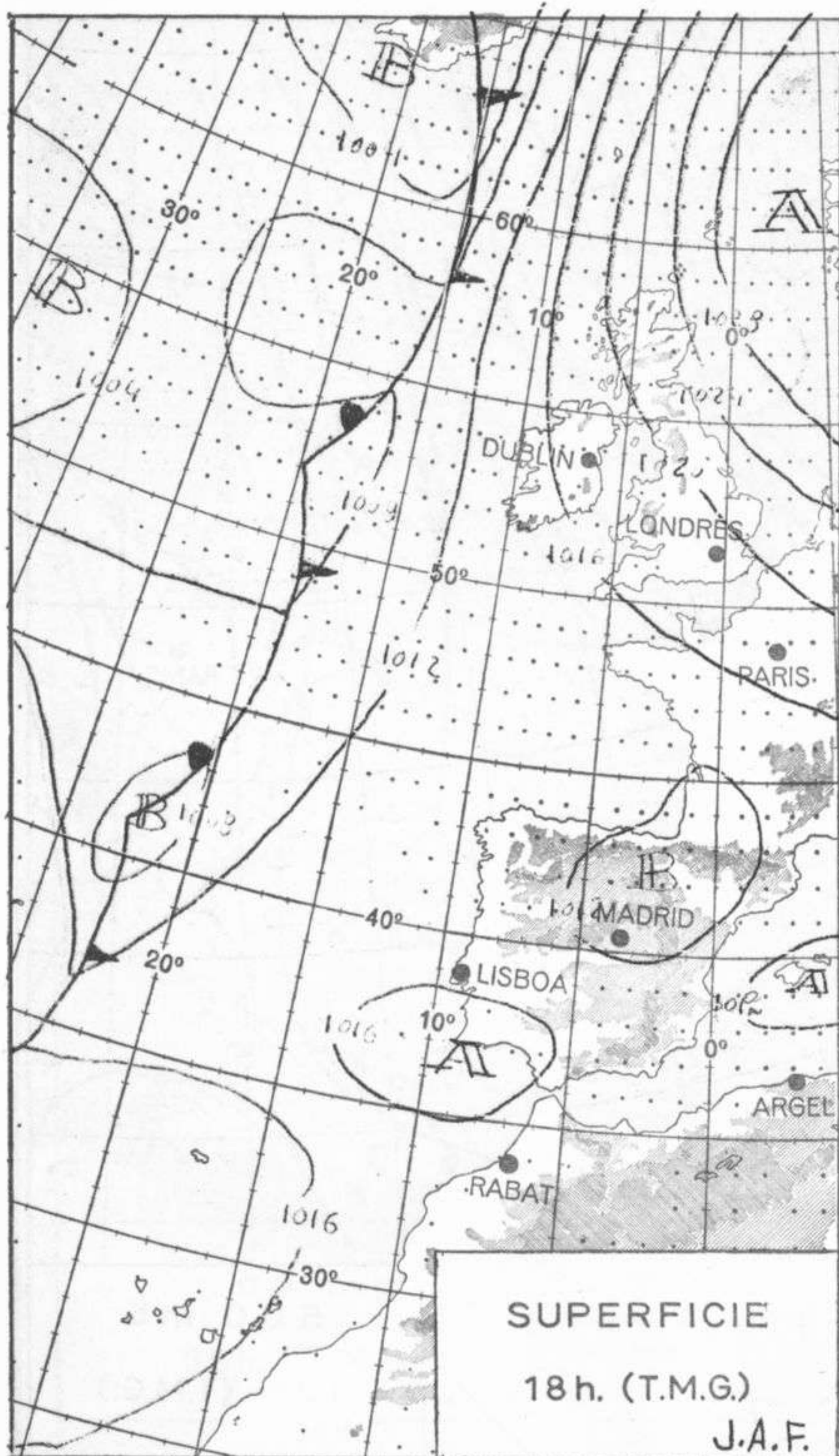
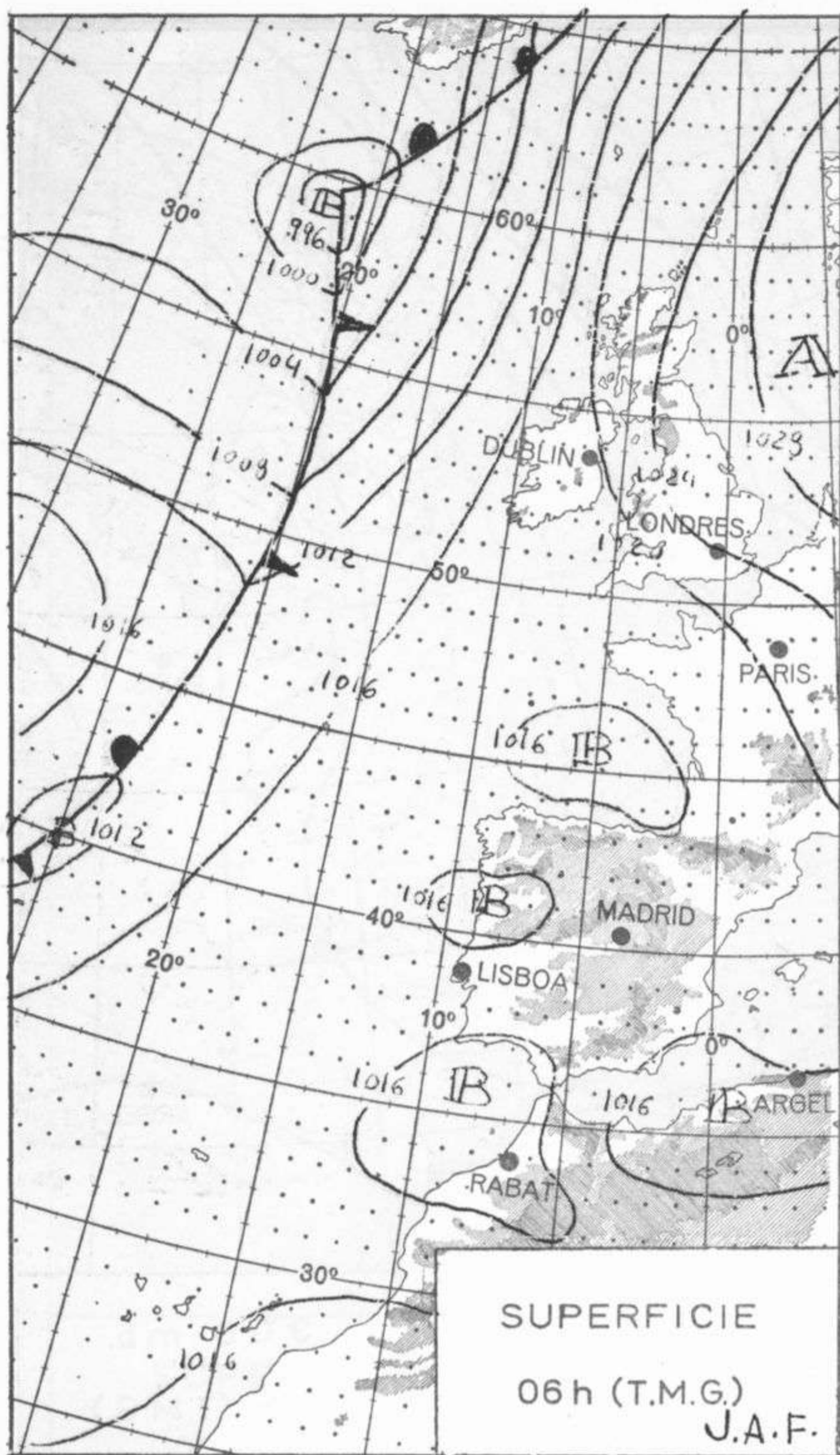
■ 2000
1000

■ 1000
500

□ 500
0

Mts.





MADRID, Dia 8 de SEPTIEMBRE de 1971

Núm. 251.

R A D I O S O N D E O S																VIENTO EN ALTITUD			
LA CORUÑA 08 001				MADRID / BARAJAS 08 221				PALMA DE M./SON BONET 08 302				SANTA CRUZ DE TENERIFE 60 020				Estación	Logroño	Valledo	Badajoz
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	084	140	330
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	8/12	8/12	8/12
Tierra				Tierra				Tierra				Tierra				Altitud	dd ff	dd ff	dd ff
1.000 152 17 06 00 00				1.000 132				1.000 171 22 4c 00 00				1.000 147 22 58 02 08				1.000	11 20	19 07	20 08
850 1528 10 00 10 10				850 1541 19 59 15 23				850 1563 15 58 02 10				850 1533 17 02 20				1.500	31 12	19 06	20 10
700 3130 4 57 15 25				700 3168 5 56 18 27				700 3181 6 03 04				700 3165 10 35 20				2.000	20 14	18 13	20 15
500 5780 -14 50 16 12				500 5820 -14 21 24				500 5850 -13 01 04				500 5850 -11 27 20				3.000	19 12	20 15	20 15
400 7430 -26 17 12				400 7480 -27 22 30				400 7510 -26 28 12				400 7530 -24 27 30				4.000	21 26	18 13	20 20
300 9430 -44 16 25				300 9490 -52 23 35				300 9520 -42 20 06				300 9570 -28 27 40				5.500			20 20
250 10630 -53 16 33				250 10700 -51 23 35				250 10740 -51 23 16				250				7.000			
200 12040 -58 16 29				200 12130 -58 22 32				200 12160 -60 26 12				200 12260 -54 27 50				9.000			
150 13860 -58 17 15				150 13960 -58 23 12				150 13960 -60 27 14				150 14070 -62 26 55				10.500			
100 16400 -61 20 08				100				100 16480 -62 32 10				100 16540 -68 26 40				12.000			
70 18640 -60 21 04				70				70 18700 -59 31 10				70 18710 -63 26 30				13.500			
50				50				50				50 20800 -59 26 30				16.000			
30				30				30				30				Estación	Badajoz		
20				20				20				20				Indicativo	330		
10				10				10				10				Dia/hora	8/18		
Tierra				Tierra				Tierra				Tierra				1.000	36 22		
1.000				1.000				1.000				1.000				1.500	36 22		
965 15 00 172 -56				896 19 56				871 14 04				883 15 35				2.000	33 22		
930 17 31 96 -61				848 18 61				840 16 62				858 17				3.000	23 36		
850 10 00 62 -59				657 1 43				602 -1				798 16				4.000	25 30		
810 9 16				602 -2 62				207 -60				696 10				5.500			
773 9 57				331 -37				180 -58				382 -26				7.000			
657 1 57				253 -50				105 -63				224 -51				9.000			
575 -5 56				202 -58				66 -59				109 -69				10.500			
476 -17 46				177 -56								40 -57				12.000			
452 -20 14				126 -60												13.500			
416 -24 39																16.000			
317 -40 47																Estación			
287 -46																Indicativo			
Sondeo a 12 h.(T.M.G.)				Sondeo a 12 h.(T.M.G.)				Sondeo a 12 h.(T.M.G.)				Sondeo a 12 h.(T.M.G.)				Dia/hora			
PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				Tierra			
1.000 140 17 01 00 00				1.000 137				1.000 171 26 22 21 04				1.000 139 23 58 36 08				1.000			
850 1507 10 22 12 04				850 1541 13 52 18 11				850 1566 13 42 03 10				850 1525 18 34 16				1.500			
700 3104 4 58 16 19				700 3152 4 56 17 17				700 3190 7 26 04				700 3152 8 32 18				2.000			
500 5760 -14 56 18 18				500 5800 -13 19 23				500 5860 -12 25 06				500 5840 -9 32 24				3.000			
400 7410 -26 56 16 19				400 7460 -26 19 28				400 7520 -25 29 08				400 7530 -21 32 22				4.000			
300 9430 -42 15 30				300 9470 -40 22 25				300 9550 -42 28 25				300 9690 -37 32 22				5.500			
250 10630 -52 15 18				250 10680 -50 22 35				250 10760 -52 29 31				250 10830 -45 32 18				7.000			
200 12050 -57 16 19				200 12010 -58 22 35				200 12180 -61 28 35				200 12280 -57 30 18				9.000			
150 13880 -57 16 18				150 13900 -58 23 24				150 13970 -61 29 21				150 14080 -61 30 18				10.500			
100 16420 -60 20 10				100 16460 -60 30 05				100 16480 -62 27 16				100 16560 -66 30 20				12.000			
70 18690 -58 20 06				70 18680 -59 05 11				70 18700 -59 01 04				70				13.500			
50 20780 -56 16 04				50 20810 -56 08 03				50 20830 -55 08 04				50				16.000			
30				30				30				30				Estación			
20				20				20				20				Indicativo			
10				10				10				10				Dia/hora			
Tierra				Tierra				Tierra				Tierra				1.000			
1.000				1.000				1.000				1.000				1.500			
979 16 00				843 12 53				962 22 62				890 13 22				2.000			
889 10 00				820 14 58				838 12 57				850 18				3.000			
830 10 37				686 3 56				805 17 72				516 -7				4.000			
776 6 28				650 2				730 9				296 -37				5.500			
725 6 58				548 -7				495 -12				197 -58				7.000			
553 -7 58				322 -38				224 -57				100 -66				9.000			
458 -20 56				220 -57				204 -61								10.500			
438 -21 49				148 -60				94 -62								12.000			
314 -40 57				131 -57				32 -50								13.500			
224 -58				92 -61												16.000			
175 -56				40 -55															
106 -61																			

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 _d T _d APP	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h C _M C _H	T _d T _d APP	7RRR _{T_e}	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h C _M C _H	T _d T _d APP	7RRR _{T_e}	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h C _M C _H	T _d T _d APP	7RRR _{T_e}	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h C _M C _H	T _d T _d APP	7RRR _{T_e}											
001	80000	30022	17818	863xx	xxxxx	90000	02454	16117	9x0xx	17302	70016	60000	20104	15919	662xx	17802	80000	08414	14718	855xx	16400	70021	80000	08414	14718	855xx	16400	70021												
008	70000	94102	17415	58561	14400	80902	94102	14215	864xx	14400	70014	69901	97012	13022	68400	15400	60508	97022	13419	48502	14400	70024	60508	97022	13419	48502	14400	70024												
042	70000	40051	17815	68270	15400	90000	20454	16315	9x0xx	15300	70014	62608	59051	15819	68431	17805	62708	62051	15318	68331	14416	70022	62708	62051	15318	68331	14416	70022												
045	70000	60022	16317	75500	15400	70000	57052	16010	45580	16607	70016	61808	62021	15721	42430	16400	43209	60011	14118	42400	16400	70022	43209	60011	14118	42400	16400	70022												
053						10000	96050	16016	11500	13603	70015	40000	96051	12326	12512	13816	42706	96051	11623	18572	12305	70029	42706	96051	11623	18572	12305	70029												
014	60000	20106	16320	58680	18816	80000	20205	16120	863xx	19602	79720	23106	15101	15722	21600	19804	83104	20101	14721	x63xx	19103	70023	83104	20101	14721	x63xx	19103	70023												
023	60000	97019	18419	38511	17804	60000	94100	16819	20941	16702	79217	50000	94404	17024	00905	19804	62706	94404	14822	46511	19604	70025	62706	94404	14822	46511	19604	70025												
025						40000	20102	14817	45500	16707	70017	43110	50051	14327	40930	20807	73106	35101	12722	48530	19501	70028	73106	35101	12722	48530	19501	70028												
027	9xxxx	08284	18719	9xxxx	18209	21108	60121	15820	15640	16708	70019	61604	60022	15128	626xx	17403	60704	60022	12126	3554x	22714	70028	60704	60022	12126	3554x	22714	70028												
029						30000	20114	15018	21601	16711	700xx	41206	65021	14130	10968	13807	43402	96057	11425	00908	32711	70030	43402	96057	11425	00908	32711	70030												
055	80408	57039	52913	83500	12211	10000	56010	51113	14700	11703	70413	51007	60051	53022	10643	13801	62506	70022	51322	12603	09504	70025	62506	70022	51322	12603	09504	70025												
130						62304	97022	14716	11645	14500	70015	51407	97022	13526	11645	15803	62211	97022	12125	22640	15605	70027	62211	97022	12125	22640	15605	70027												
075						50410	98022	52514	56400	12702	70213	42208	98030	54724	42600	14701	50000	98021	52425	43501	11709	70027	50000	98021	52425	43501	11709	70027												
141	20703	97010	15918	00902	10105	50000	96031	15713	10946	11809	70013	22202	98011	13926	12501	12805	60000	98031	10726	34502	05611	70029	60000	98031	10726	34502	05611	70029												
148						40000	97010	53614	35402	13500	79713	41804	96051	54623	25402	15301	61804	96258	51625	68400	10711	70027	61804	96258	51625	68400	10711	70027												
202	20000	65021	51818	22500	12210							52204	70012	52125	00902	13802	72316	70022	49723	11544	12400	70027	72316	70022	49723	11544	12400	70027												
210						40000	96051	52014	00904	11605	70012	31410	97021	53022	12602	14805	62004	98021	51021	13602	14701	70024	62004	98021	51021	13602	14701	70024												
213						50000	98021	51217	10645	14603	70017	13105	98031	52423	12500	13703	51403	98031	50424	13431	13704	70026	51403	98031	50424	13431	13704	70026												
215						71810	97022	53610	16006	08605	70011	31510	97031	53917	38100	10001	51806	97021	52516	39104	09603	70017	51806	97021	52516	39104	09603	70017												
221	21706	62011	1-622	21600	15211	40000	59021	15217	24501	13400	70017	12108	59051	13626	11600	14707	51604	58051	09628	42501	12712	70030	51604	58051	09628	42501	12712	70030												
272						20000	97021	16317	10957	12301	70017	10000	98031	15026	10930	16808	71805	97951	11824	796xx	17608	70130	71805	97951	11824	796xx	17608	70130												
231						11604	98020	54414	12500	11400	70013	10804	98000	56127	00900	10809																								
232						90000	91470	52110	9xxxx	10500	70310	43203	98031	53124	31502	10711	53602	98031	50524	3554x	22714	70028	53602	98031	50524	3554x	22714	70028												
348	52707	93021	18023	34703	13213	30000	94011	18016	24702	12400	70014	30903	98021	16226	34702	16811	62704	98031	12428	33633	14713	70030	62704	98031	12428	33633	14713	70030												
280	21208	60030	19117	20930	15308	21208	98051	19115	20930	14803	70014	21614	59051	16124	28500	14803	51418	65031	12524	38630	14808	70027	51418	65031	12524	38630	14808	70027												
261						xxxxx	98020	15716	00901	12604	70016	32208	98021	15326	11601	12805	72208	98022	12925	00906	09604	70027	72208	98022	12925	00906	09604	70027												
330	42610	60011	18320	00902	14223	52106	40021	17415	45301	13711	70015	60000	65022	16823	31501	14708	73606	65031	13826	36531	11709	70029	73606	65031	13826	36531	11709	70029												
080						509xx	70021	15618	10983	14609	79316	30000	65020	15027	00901	16806	81304	70808	11326	38522	14603	79731	81304	70808	11326	38522	14603	79731												
084	62710	60011	17621	3554x	15112	40910	58054	17618	21540	1620x	70018	61318	58054	14725	21545	17813	71304	712x8	11426	53544	19608	70227	71304	712x8	11426	53544	19608	70227												
086						30000	96021	19517	38601	14500	70017	61801	97031	16128	28550	13710	70000	97031	12627	48504	12710	70029	70000	97031	12627	48504	12710	70029												
094						00704	20100	18615	00900	13603	70016	00710	50050	17927	00900	12807	50706	50051	12026	00904	12713	7xxxx	50706	50051	12026	00904	12713	7xxxx												
160	21106	75012	17721	10941	16307	00000	40050	17816	00900	14403	70016	60906	59051	15626	10938	16813	30904	60032	10829	19131	15615	70031	30904	60032	10829	19131	15615	70031												
233	91710	98001	42916	00900	14100	50000	95410	41012	00904	12705	70010	20000	98012	43125	11501	09709	51716	98031	40226	x2552	06708	70029	51716	98031	40226	x2552	06708	70029												
171						00000	96050	18017	00900	15603	70017						41404	97012	13026	00905	21304	70030	41404	97012	13026	00905	21304	70030												
183						90000	08454	19017	9x0xx	15713	70016	23306	60031	17427	12640	18710	11317	60011	14726	10940	18719	70029	11317	60011	14726	10940	18719	70029												
180						13206	96021	20621	00905	15500	70020						31504	96031	17024	11501	18707	70026	31504	96031	17024	11501	18707	70026												
181	00000	40050	15520	00900	18400	23404	05440	19218	29103	17700	70017	01304	50004	17925	00900	17707	52402	50031	14724	15608	19705	70021	52402	50031	14724	15608	19705	70021												
175																	51892	62012	14624	22531	21713	70028	51892	62012	14624	22531	21713	70028												
238						11802	94100	17618	15500	17604	70018	31409	96020	16928	38501	20807	71609	96051	14025	75400	19613	70029	71609	96051	14025	75400	19613	70029												
286						60000	96052	19021	23570	17605	70019	41006	96051	17826	2359x	19708	21001	97021	15325	2957	19713	70028	21001	97021	15325	2957	19713	70028												
285	20000	60021	19721	28500	18401	33406	59051	18320	28532	18605	70019	71804	58052	17927	58570	19707	11110	98050	14925	00901	19603	70028	11110	98050	14925	00901	19603	70028												
358	33604	97020	19123	36500	19400	53608	96021	17422	43581	18705	70022	60916	96022	17527	68500	20001	40516	97030	14026	12																				