



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XX
2ª Epoca

MADRID MIERCOLES 26 DE MAYO DE 1971

Núm. 146

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

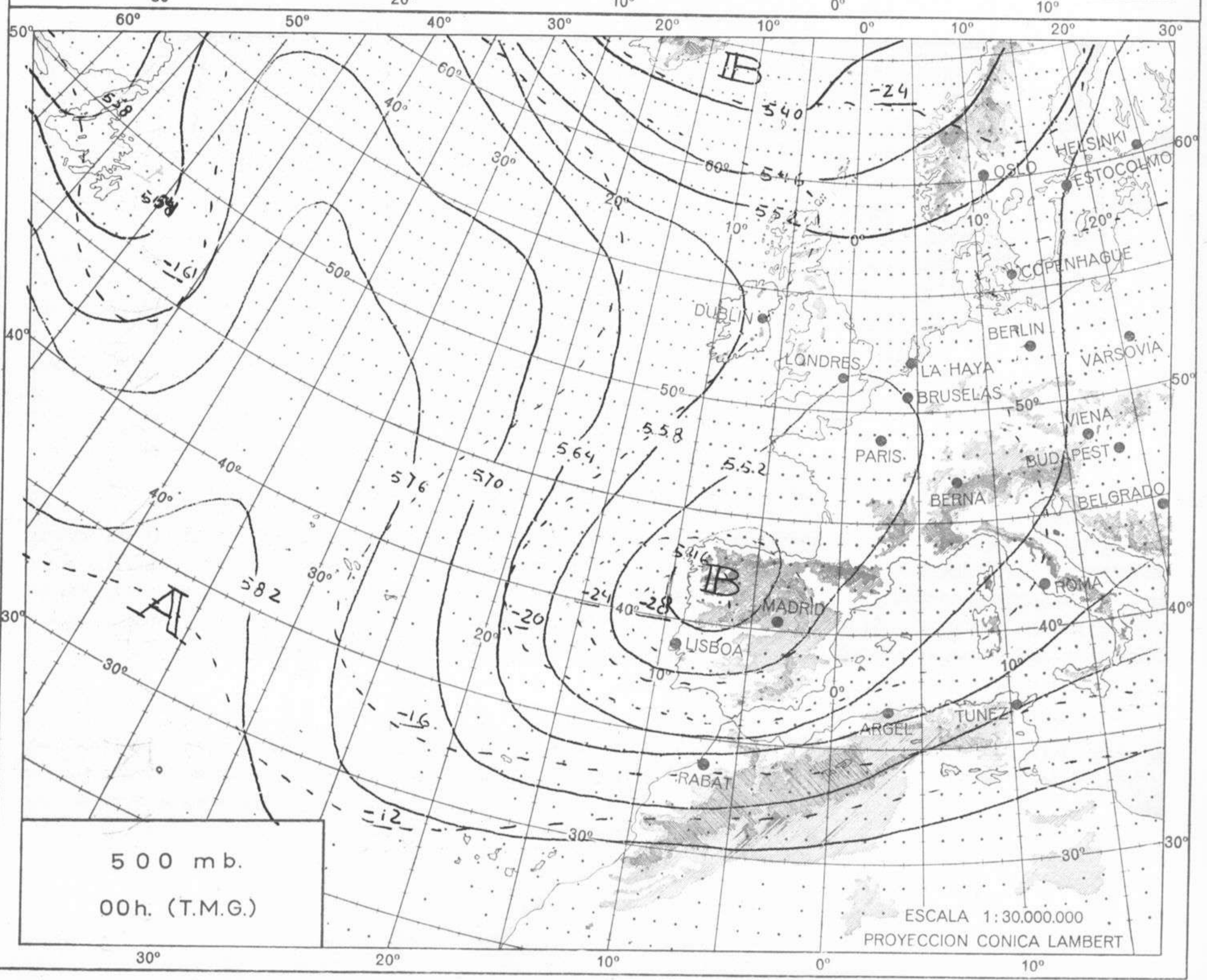
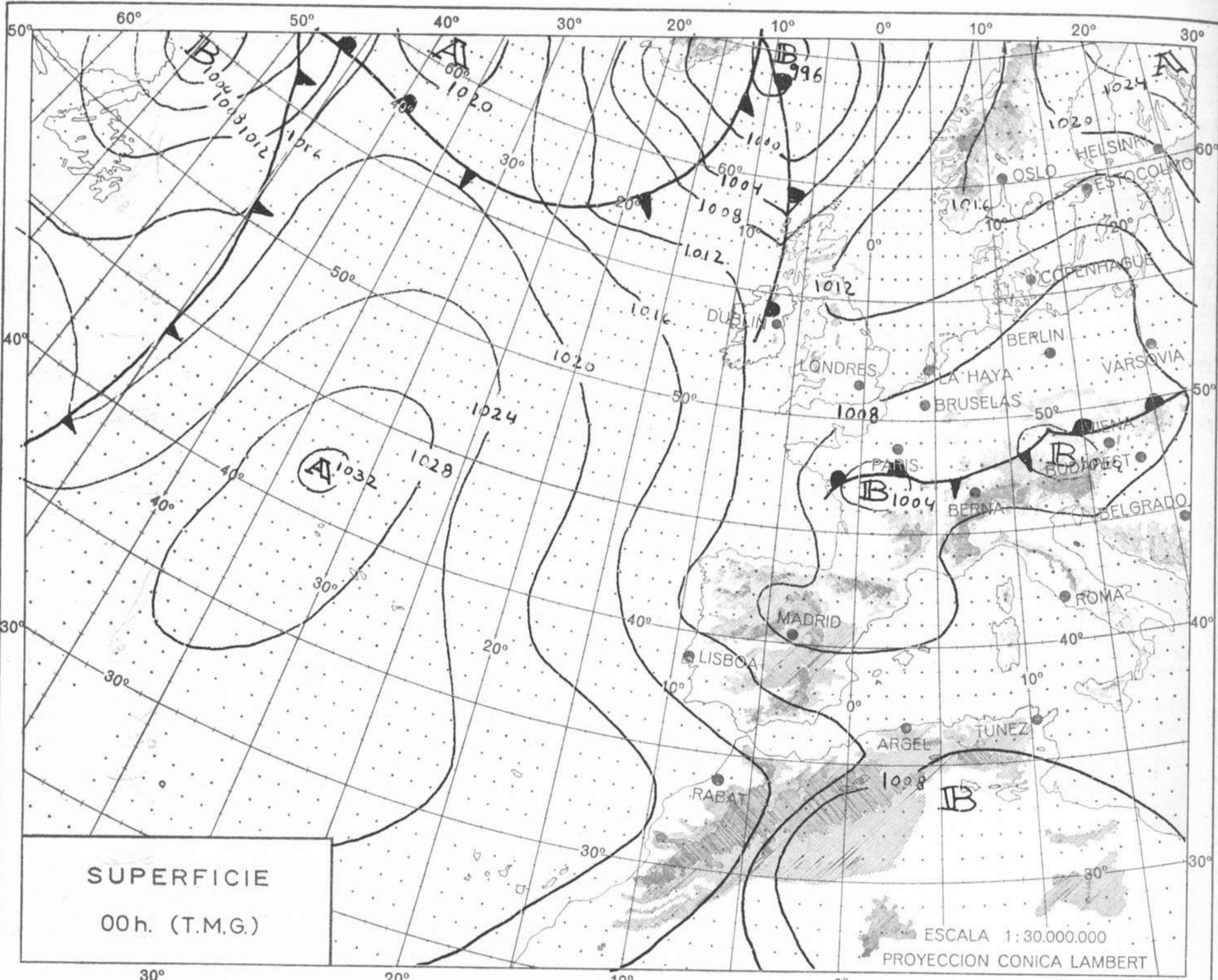
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	15	10	3	1p	2.7	Navacerrada (*)	0	-3	5	4	4.2	Castellón	20	12	ip	ip		MAXIMA: 22° en Alicante y Málaga. MINIMA: 1° en Avila, Burgos y Soria.
Monteventoso	13	8	2	1		Madrid/Barajas	14	6	1	1	2.3	Valencia (A)	21	10	ip	ip	13.0	
Bares						Madrid	14	5	2	1	3.5	Valencia	21	11	1	1	11.0	
Lugo (P.Centro)	13	3	5	4		Madrid/C.Vientos	15	5	3	1	3.4	Alicante (A)	22	10	ip	2	11.1	
Santiago (A)	13	5	1	1p		Getafe	14	4	4	1	5.3	Alicante	22	11	ip	ip	11.0	
Pontevedra	17	9	2		0.0	Guadalajara	14	5	6	3		Aitana						
Vigo (A)	14	6		ip		Toledo	13	6	3	1	4.9	Murcia/Alcant.	22	10		ip	12.9	
Vigo	15	8	1p			Cuenca	12	3	4	2	3.0	Murcia	21	12		ip	11.5	
Orense						Molina de Arag.	11	3	3	1	7.0	Castillo Galeras	18	13		1p		
Ponferrada	12	6	1	1p		Ciudad Real	14	3	6	3	7.1	San Javier	22	11		2	11.8	
						Albacete (A)	12	4	3	2	3.1							OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Cáceres	18	7										
						Badajoz (A)	19	8			6.9	Sevilla (A)	21	8			7.0	
Asturias (A)	14	7	23	3	0.0	Vitoria (A)	13	7	1	ip		Córdoba (A)	20	7	6	1p	9.2	
Gijón	14	8	19	ip	4.4	Logroño	18	6	5	6	8.0	Jaén	16	5	15	1		
Santander (A)		7	5			Logroño (A)	16	5	4	1p	7.7	Granada (A)	14	6	ip	3	2.6	
Santander	14	9	15	3	3.7	Pamplona	12	8	2	1	5.0	Huelva	20	11	ip		5.0	
Bilbao (A)	16	7	7	3	0.8	Huesca/Monfl.	16	7	ip	1	8.8	Jerez de la F.ª (A)	19	8	ip		10.8	
S.Sebastián/Ig.ª	13	9	1	10	8.3	Candanchú (*)	1	-2	1	1		Cádiz	19	14	ip		10.0	
S.Sebastián (A)	14	9	1	9	7.1	Veruela						San Fernando	19					
						Daroca	13	6	1	1p	5.6	Tarifa	18	11	3		8.8	
						Zaragoza (A)	16	9	1	1p	9.1	Málaga (A)	22	11			10.0	
						Zaragoza	17	9	1			Almería (A)	21	11			9.5	
León (A)	13	3	2	1p	4.1	Calamocha	12	2	1		7.3							PRESIONES Máx. 701,9 mm. a 18,00 hoy. Mín. 698,7 mm. a 4,00 hoy. a 1 h. 699,0 a 13 h. 700,7 a 7 h. 699,3 a 18 h. 701,9
Zamora	14	5	5	1	2.2	Teruel	14	5	3									
Palencia	13	5	2	2	1.3							Palma de M.ª (A)	19	8			12.6	
Burgos (A)	10		X	12								Mahón (A)	19	14		2		
Burgos	10	1	14	7	2.1							Ibiza (A)	19	11		1	12.4	
Valladolid (A)	14	4	1	3	2.3	Lérida	17	10	2	13	12.0	S.ª C. de la Palma (A)	20	16			6.0	
Valladolid	14	5	1p	1	2.6	Montseny (*)	4	1		7	11.9	Izaña (*)	11	4			13.3	
Soria	10	1	1	1p	5.8	Gerona (A)	19	6		16		S.ª C. de Tenerife (A)	15	12			4.3	
Salamanca (A)	12	3		1	1.0	La Molina (*)	4	-2		4	7.5	S.ª C. de Tenerife	23	17			7.4	
Avila	8	1	6	4	2.7	Barcelona	18	13		6	13.1	Las Palmas (A)	22	18			8.2	
Segovia	9	2	3	3	3.8	Barcelona (A)	17	10		4	13.0	Fuerteventura (A)	25	18			4.5	
						Reus (A)	16	9		3	11.4	Lanzarote (A)	22	16			7.0	
						Tarragona	17	11		7	11.1	Ceuta	17	10	1		4.0	
						Tortosa	19	11		ip	10.5	Melilla	19	13	1			
												V. Cisneros (A)	23	17			10.0	

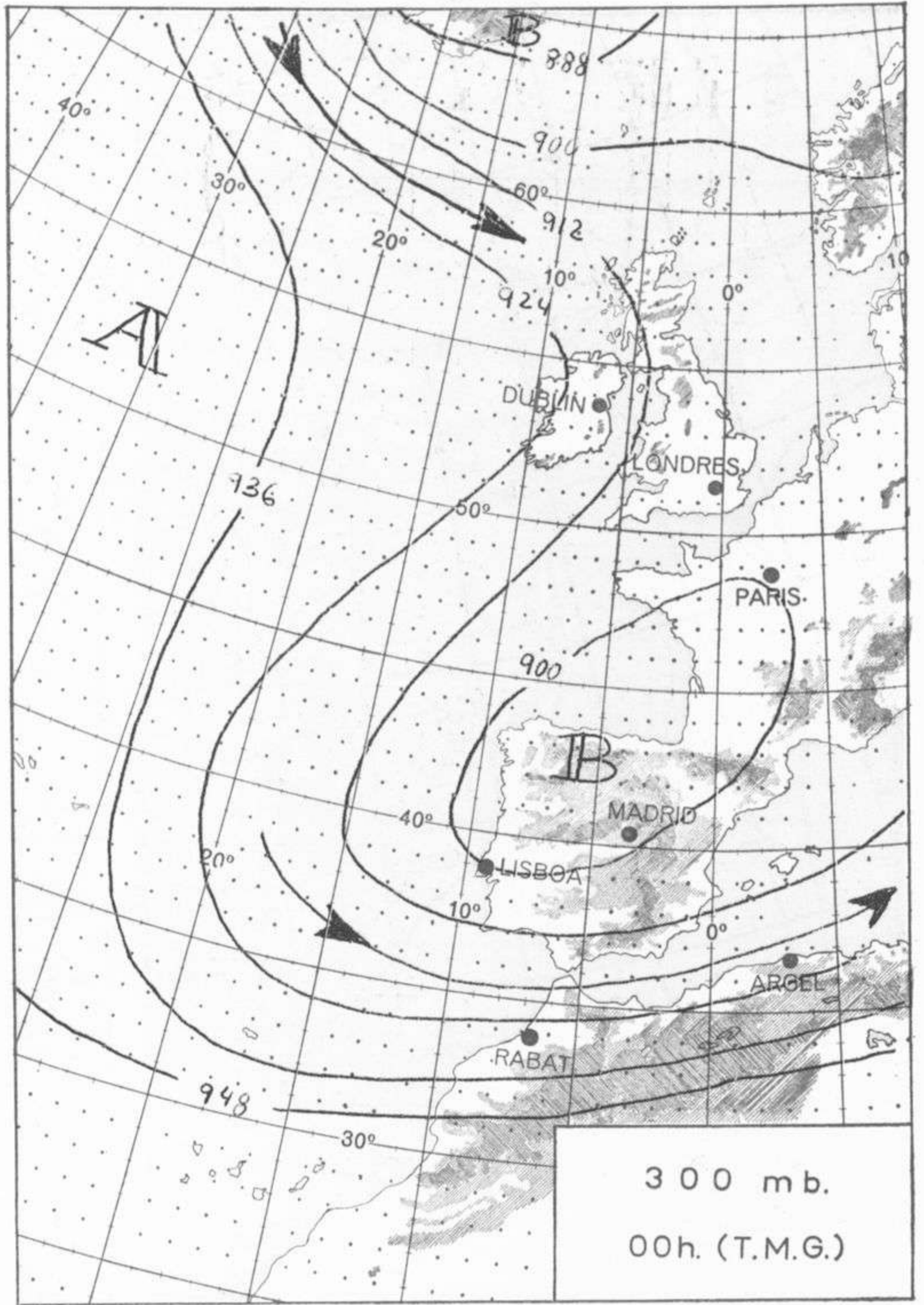
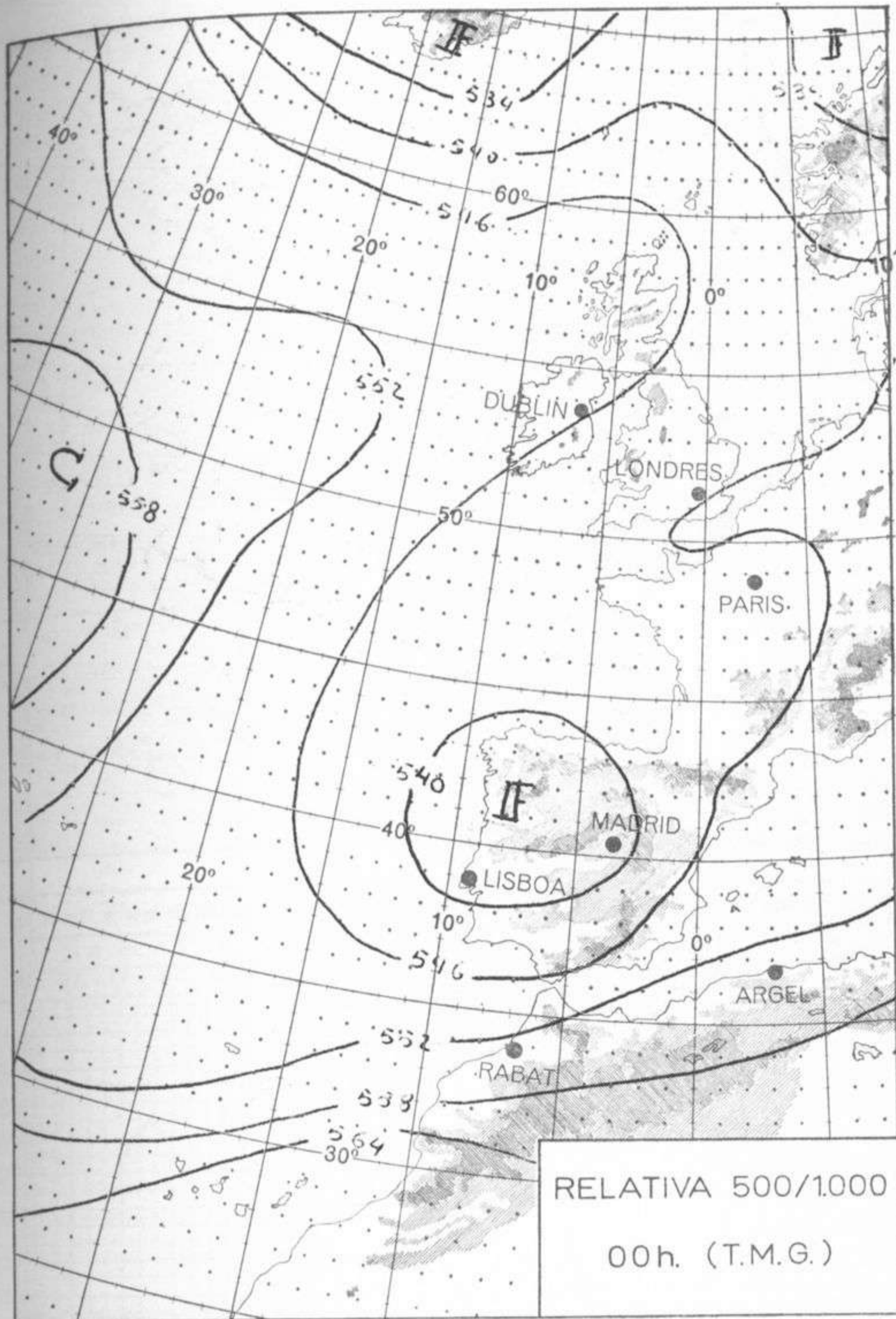
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la noche pasada se han producido precipitaciones en la vertiente atlántica, que han sido de nieve en el sistema Central. También se han producido chubascos tormentosos en puntos de Cataluña. Durante el día de hoy se han producido precipitaciones de intensidad muy variable en toda la vertiente atlántica. Ha nevado con intensidad en el sistema Central y en forma intermitente en Burgos, Avila y Segovia. Se han producido chubascos tormentosos en Cataluña y Baleares y a última hora en Levante. En el Pirineo ha habido algunas nevadas. En Canarias el tiempo ha sido bueno. Las temperaturas se han mantenido bajas.

PREDICION PARA EL JUEVES DIA 27.

Continuará el tiempo inestable en la Península y Baleares. En el Mediterráneo habrá chubascos tormentosos y más tarde pasara mejoría. Durante la mañana habrá algunos claros en la Meseta y en Andalucía, donde en general, serán más duraderos que en el resto. A partir de mediodía empeorará en el Cantábrico y Pirineos, con precipitaciones intensas que serán de nieve por encima de 1.200 metros y que se extenderán por la tarde a las cuencas altas del Ebro y Duero. Seguirán las temperaturas bajas.

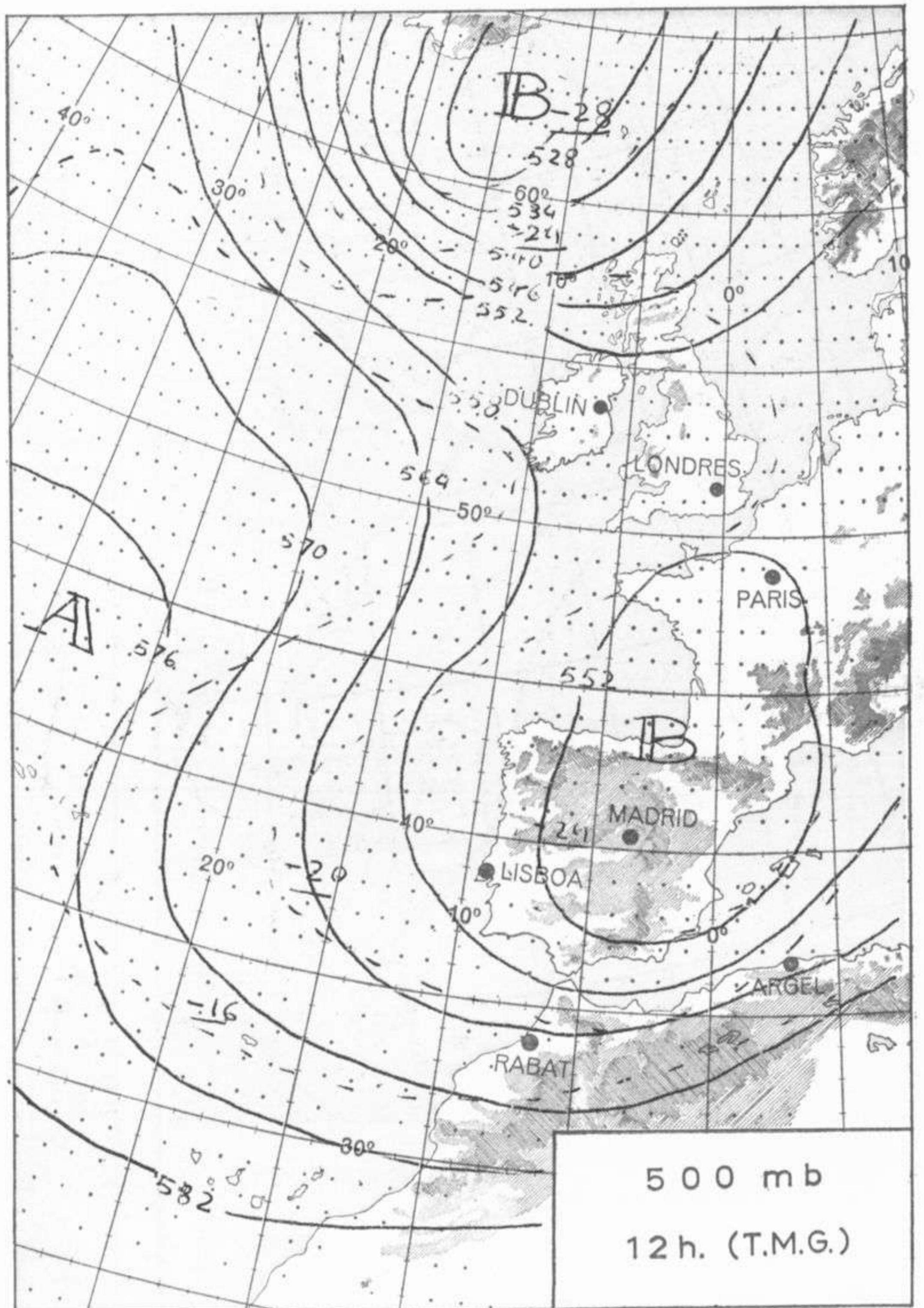
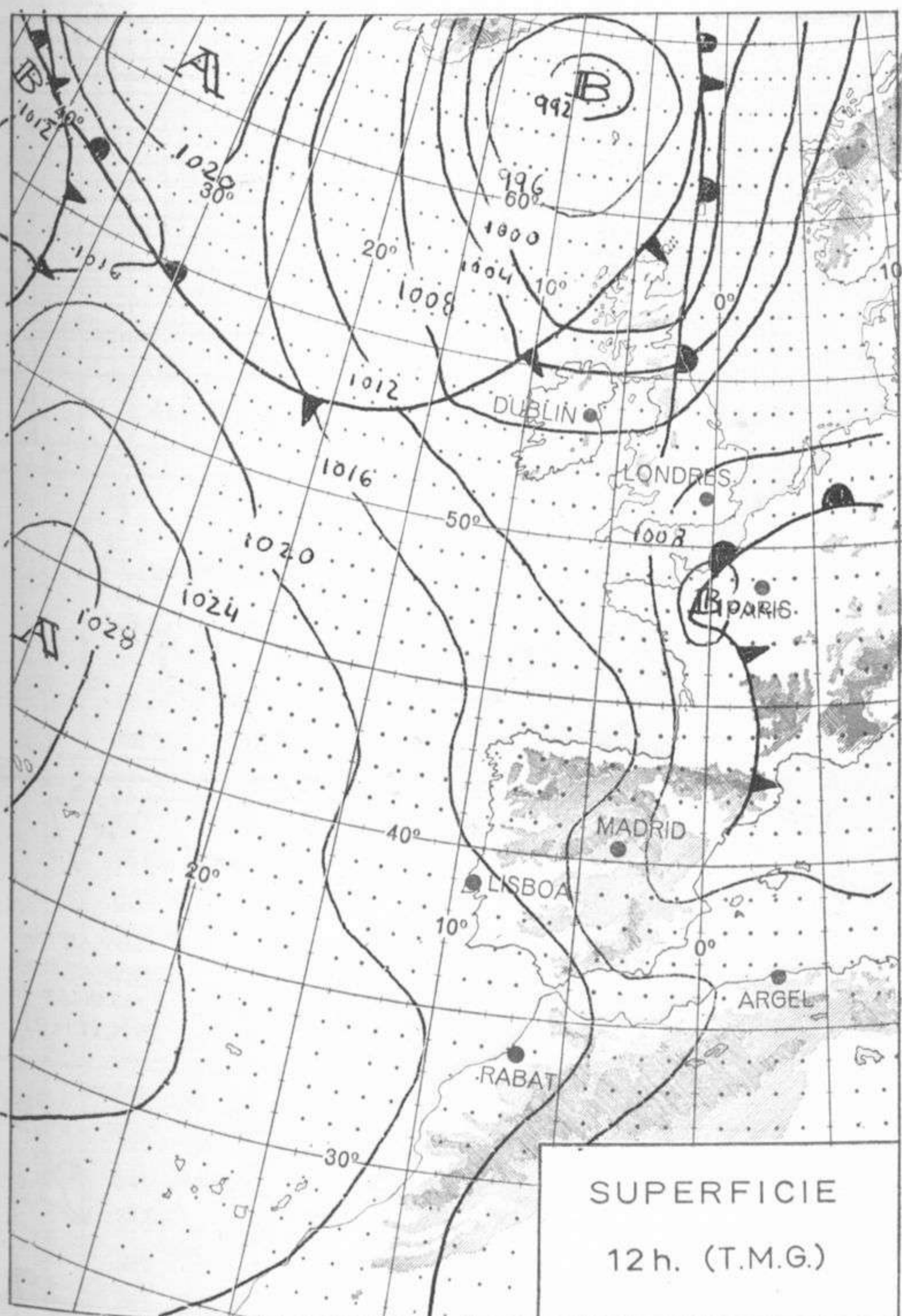


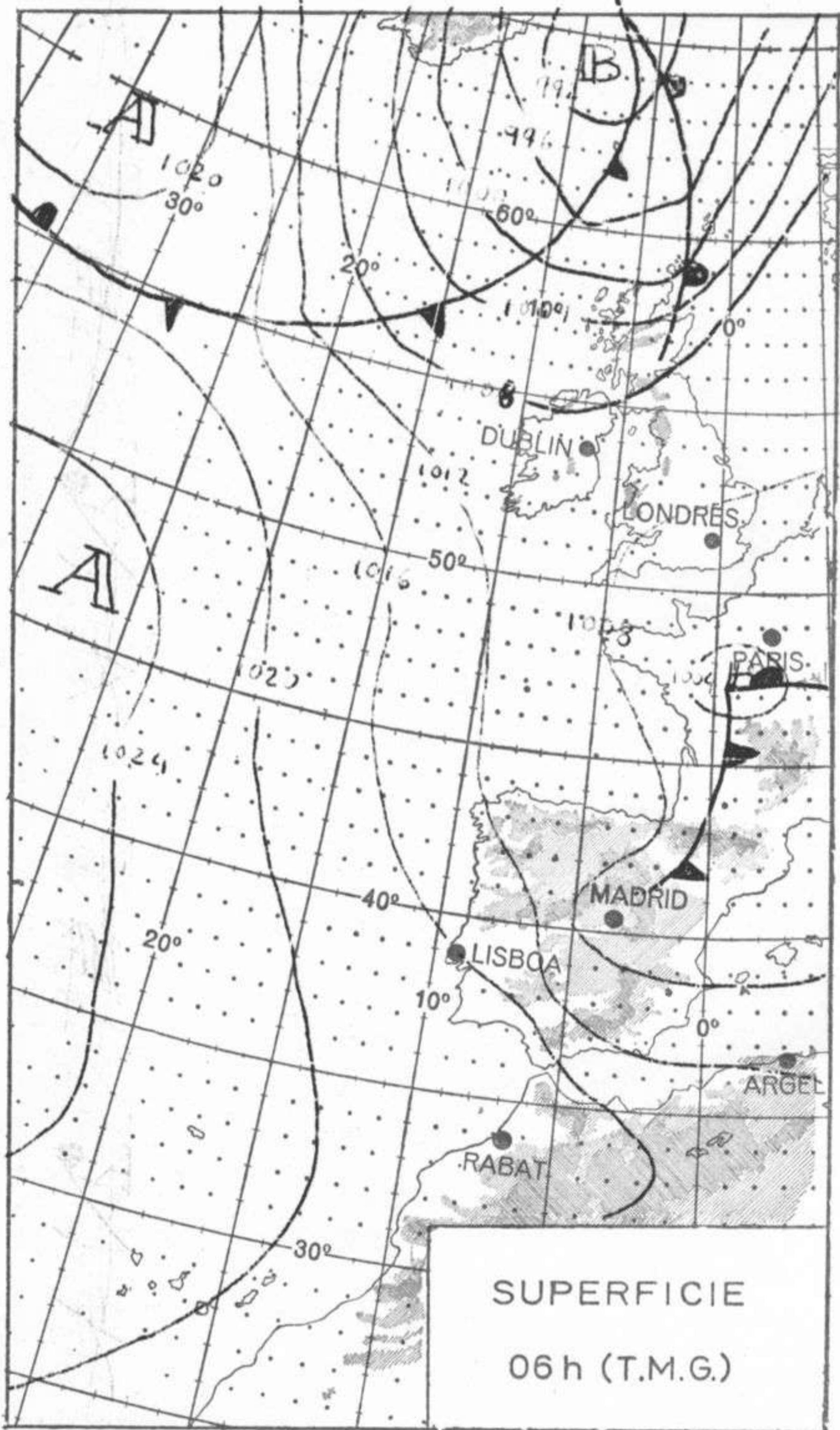


ALTITUDES

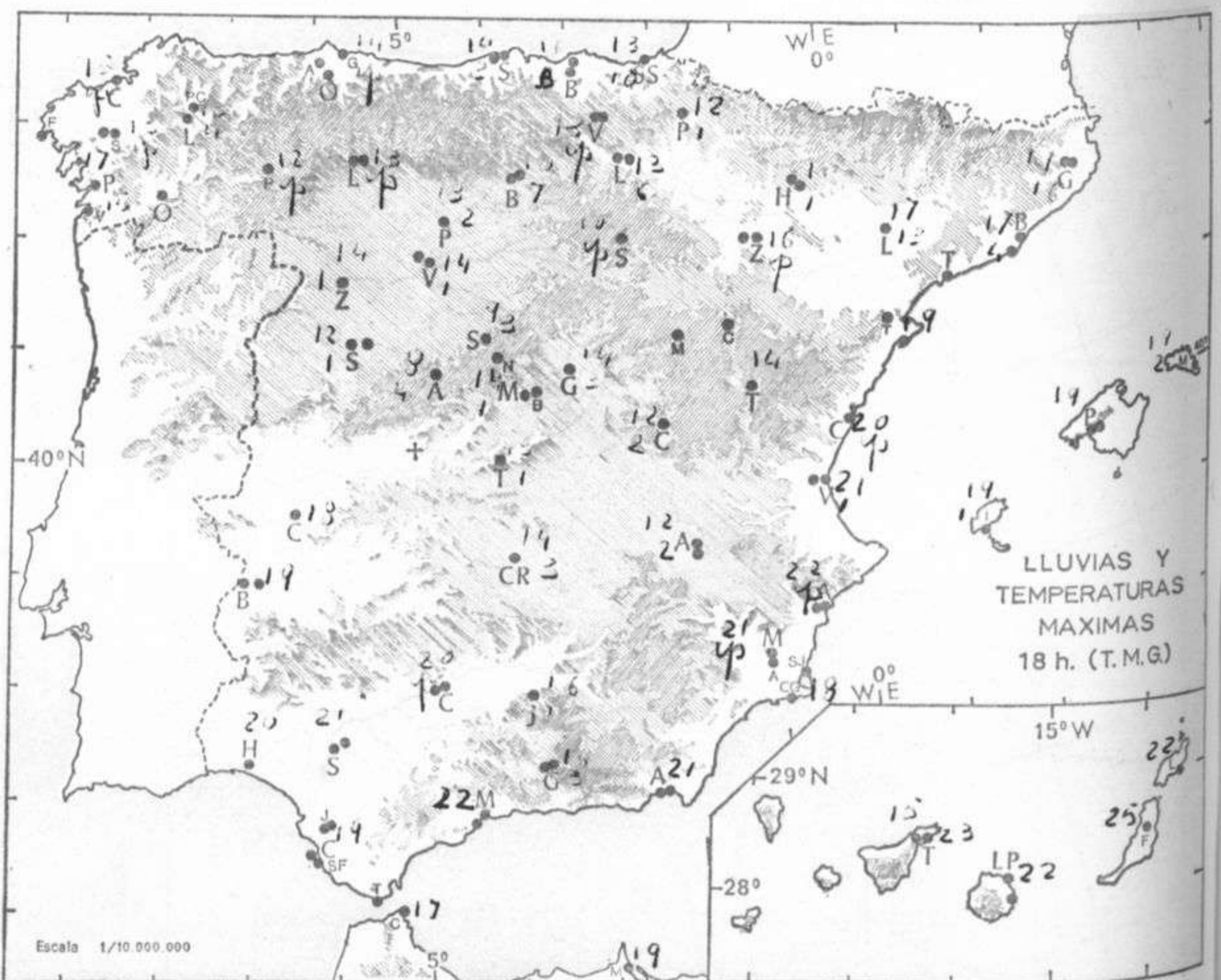
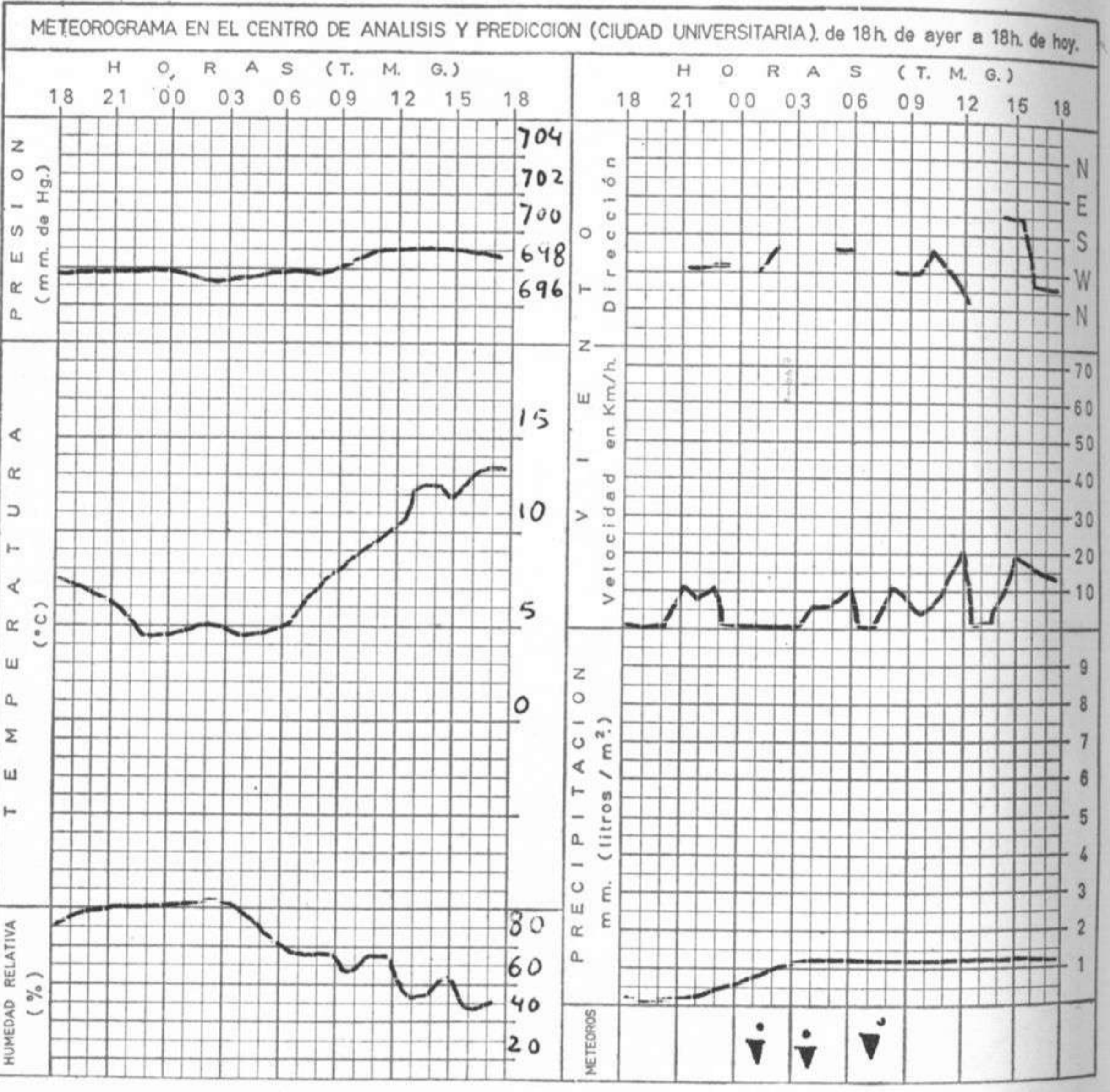
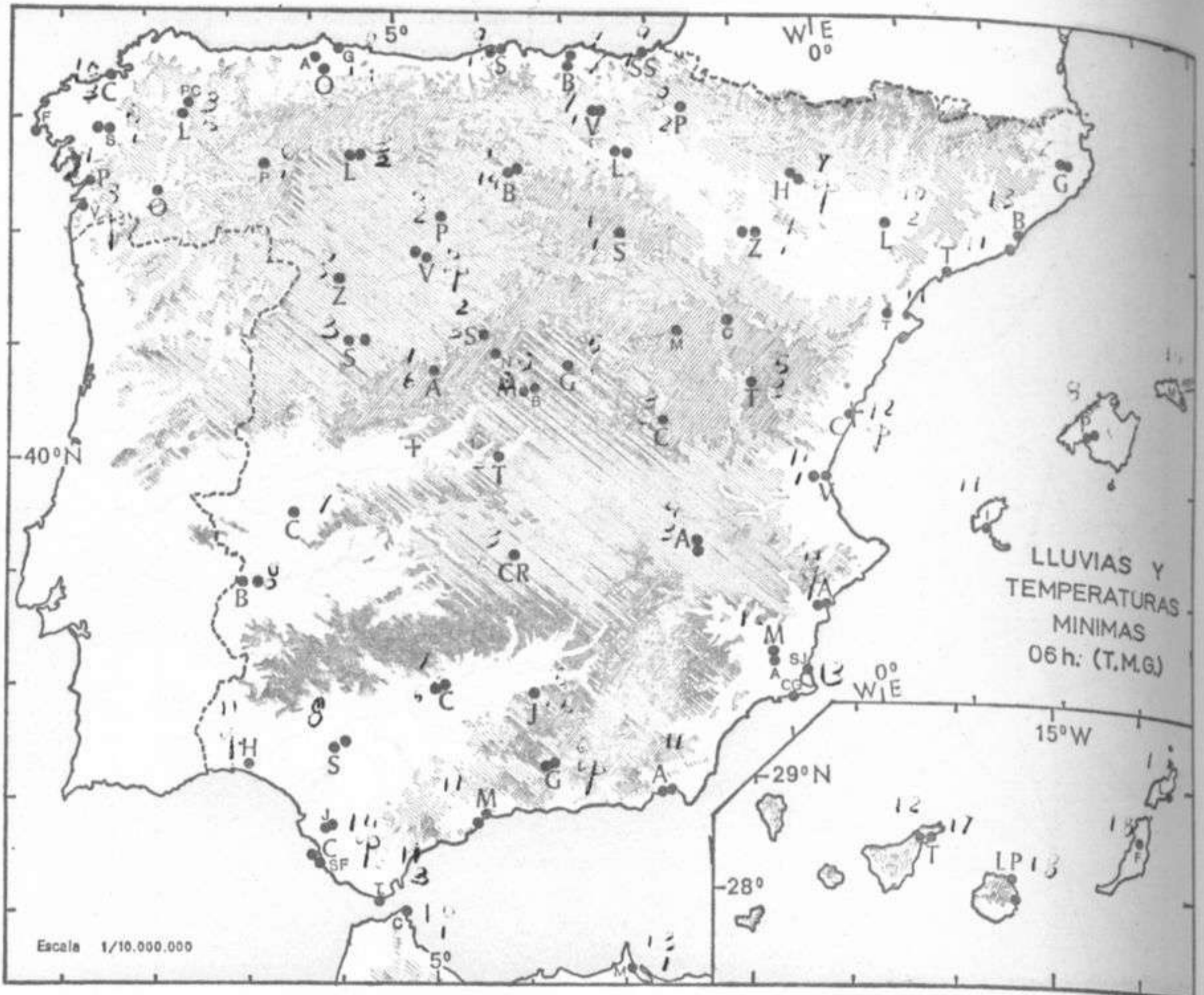
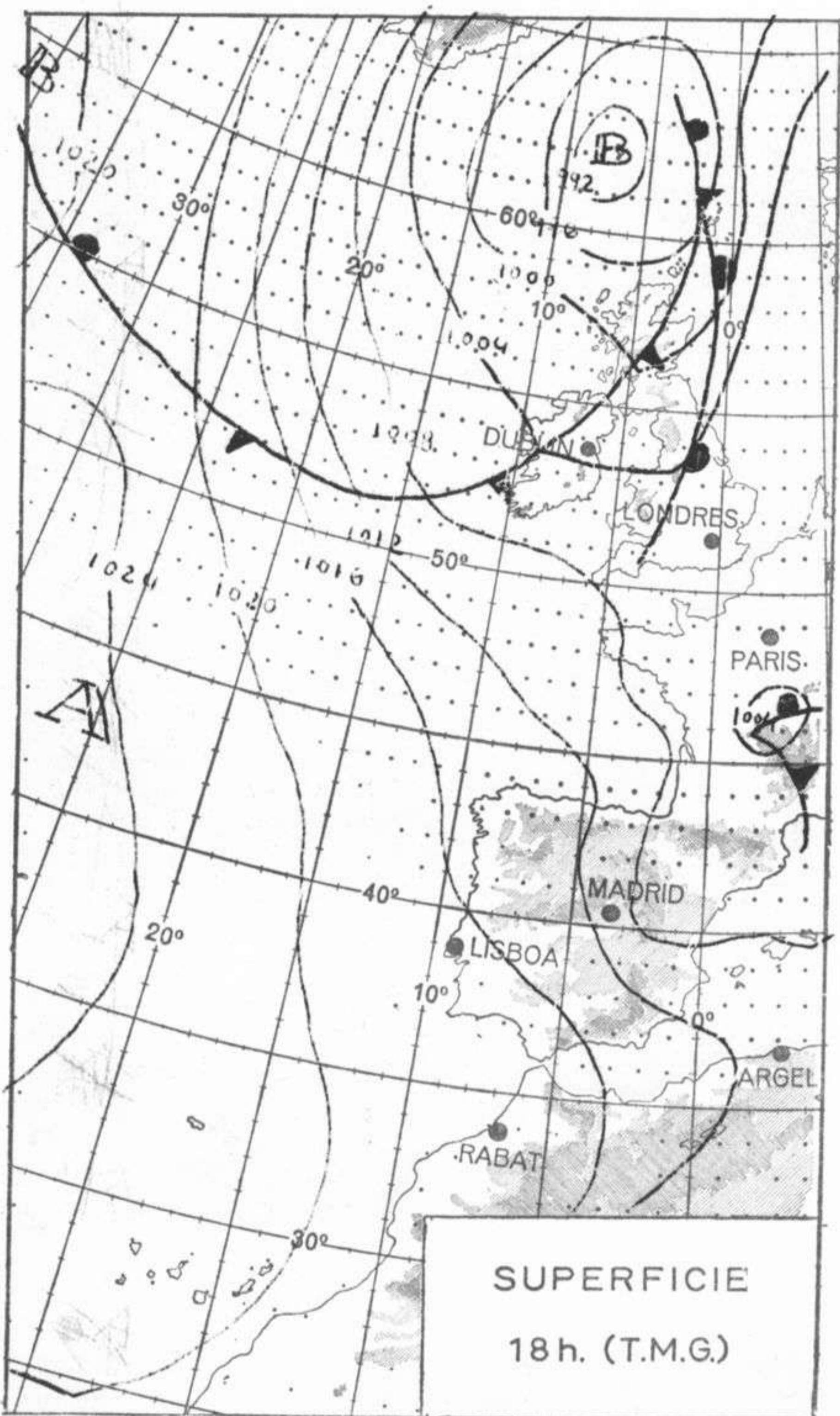


Mts.





ALTITUDES mts.
 ■ >2000
 ■ 2000
 ■ 1000
 ■ 500
 □ 0



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 _g T _g APP	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _g APP	7RRR _g T _g	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _g APP	7RRR _g T _g	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _g APP	7RRR _g T _g	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _g APP	7RRR _g T _g											
001	60000	58808	11810	63400	08215	83115	58808	11810	834xx	08400	70310	82715	62808	14713	834xx	11103	83210	60022	15513	834xx	12308	79115																		
008	70508	97028	09706	694xx	52150	60000	96151	11005	59460	04311	70503	73012	97022	12012	68400	08107	82704	95636	13109	5742x	08400	70413																		
042	33504	70001	11106	38500	062xx	80000	59031	13906	6642x	06208	79505	82810	70022	15512	68432	09208	82708	60022	15910	6542x	08304	79713																		
045	13412	65011	10208	15500	06217	33602	70021	12206	28501	06213	70006	62708	60022	15213	62400	19217	82708	60031	15611	6232x	10400	79414																		
053						72705	98022	12307	68460	03217	79711	72707	97022	14310	78500	05217	82704	97258	15109	875xx	07204	79712																		
014	82105	56036	09909	8052x	07309	82206	56016	11009	3852x	07310	71908	82702	65808	13013	8953x	10211	72709	65028	13413	58500	09302	79614																		
023	82708	95639	09610	874xx	08212	82304	95258	1x612	874xx	08310	71509	72712	96258	13212	6841x	11212	83216	97021	13513	5851x	09400	70314																		
025						80000	60606	08309	6847x	08317	70707	73222	70022	10614	78500	03212	83216	65022	11514	885xx	10201	70316																		
027	41604	70012	06910	584xx	07104	82916	60022	07309	854xx	08301	70109	82912	55022	10011	884xx	09113	72914	65016	11311	754xx	09204	71013																		
029						72006	40807	06610	784xx	07305	70109	62410	60606	08914	68400	10208	82410	60028	10113	52501	08204	70914																		
055	73606	40509	40204	79500	02213	72910	60032	41104	33473	02212	70203	53110	80152	46612	33663	02213	42914	65012	46011	23509	02209	79713																		
130						83202	96022	08906	15646	05213	70505	83208	96606	11111	45611	06209	82706	96622	10912	4562x	06303	70114																		
075	80000	96812	40503	874xx	04208							83306	98216	42803	884xx	52212	83606	96818	45008	7952x	06306	71210																		
141	61803	96032	07406	27570	03105	80000	97602	09106	3742x	04313	79705	81804	97806	11411	6342x	03111	73602	97258	12710	695xx	05311	70114																		
148						70000	96216	39902	77300	01109	70101	83204	96205	42406	5732x	04211	63206	96012	44208	68400	03312	79610																		
202	80000	58808	37304	45970	03003	83104	65022	39305	58430	04220	70003	73119	70022	43101	6843x	06215	52719	70012	45312	5943x	06205	70112																		
210						83608	96617	40301	809xx	01307	70601	83611	97607	44304	8092x	03320	53707	98028	45708	29502	06304	70408																		
213						80000	97707	39802	874xx	01203	70302	83104	97626	42805	5742x	04205	83103	97636	44308	4742x	06202	70309																		
215						80000	91717	40953	870xx	53305	70553	83408	91717	43751	870xx	52115	83506	95717	45750	870xx	50109	70450																		
221	62410	62022	08006	64500	04400	81808	57606	07606	873xx	05603	70106	60000	70216	09609	68500	06211	62810	70022	10714	38542	06212	70114																		
272						82308	97616	09807	855xx	06400	70306	72713	97808	11711	795xx	08113	52706	98022	13313	14553	09309	70113																		
231						80000	97802	41704	82500	03400	70403	63206	98016	43308	62500	05205	70506	97808	45108	72500	03217	70212																		
232						82707	98032	39103	865xx	01203	70303	83207	98032	41110	62502	02103	82703	98252	42907	835xx	05217	70111																		
348	72709	91016	11907	47523	05204	42711	92616	12405	9x0xx	03400	70603	92711	93616	13309	9xxxx	05207	73211	97022	13513	49523	27303	70314																		
280	80000	56211	10308	6742x	09304	32612	65012	10305	28530	03808	70304	62410	65031	08902	58430	04305	32622	65015	11410	28530	06304	70212																		
261						72714	98021	10207	7097x	05305	70007	63114	98022	12914	61600	05215	72708	98022	13516	73600	04303	70018																		
330	32412	60012	12508	38400	07208	32617	60011	12909	30930	07204	70008	63008	65022	14715	62500	06210	63016	70022	13818	62500	05701	70019																		
080						80000	65808	07809	834xx	06204	70107	83608	80022	10011	885xx	07113	71206	62028	11810	58501	05107	79713																		
084	82710	62506	07510	53570	06207	82714	30652	09106	874xx	04208	70405	82708	70036	09911	854xx	05108	63124	82025	11312	65400	09211	79716																		
086						80000	97616	08409	874xx	05203	70208	73208	98016	10611	68530	06208	73202	97205	12510	78500	06208	70112																		
094						80000	65022	06008	894xx	05400	79407	82910	60022	05911	892xx	08103	83424	70022	05612	5947x	04308	79516																		
160	82208	75022	06411	25645	06901	82608	70216	06609	6557x	06307	79509	73118	81026	07713	58641	06107	73118	81022	08015	28645	05307	79716																		
233	00000	98001	28906	00900	03001	70000	98016	28004	66541	02507	70102	73514	98032	29710	625xx	01203	83018	98802	31408	5956x	05217	70012																		
171						70000	98020	05210	60958	09606	70210	82706	98026	05215	4857x	06705	82706	96939	06812	5742x	08039	71317																		
183						20000	60001	05008	10941	06400	70006	92110	91739	40950	9x0xx	50502	70903	60012	04115	52640	06400	71619																		
180						73604	97031	06414	13566	06601	70013	83612	97809	07514	1262x	08005	61508	98018	07915	48550	10209	70618																		
181	xxxxx	65031	06313	35500	09101	50308	60031	04211	39557	07707	70010	73610	62619	05013	58570	09202	73006	70136	05515	6957x	10206	70417																		
175						70306	86031	05610	49549	06604	70011	73608	65018	05512	5957x	11400	83602	59028	06612	5857x	11209	70316																		
238						70206	93022	04513	2875x	08603	70011	73109	98025	05115	18548	07000	72906	97151	05518	53641	09304	79719																		
286						62805	98802	06215	33523	13503	79212	52009	98021	07517	32578	04001	61403	98258	07818	49543	04314	79220																		
285	02704	80000	08111	00900	05001	62514	70028	07711	5557x	07110	79710	42716	82021	07818	38542	04005	62718	82808	07816	59542	09209	79721																		
358	00000	97000	08711	00900	10003	12308	99018	09612	12580	06320	79710	52712	99031	09410	58500	02805	53212	98019	10916	33502	06320	70222																		
429						12702	80011	09812	14600	02312	70010	61810	80031	08920	68600	02805	43020	80011	11417	24635	09223	79722																		
433	12508	80091	09413	10940	11400	12706	80011	1x212	18500	06213	70011	22022	80031	10719	28550	05703	52918	75019	11417	28545	07027	70222																		
391	00000	70006	17210	00900	10212	12306	30100	17608	15500	08304	70008	62512	75030	19018	68500	13004	42320	80021	18720	48500	17401	70021																		
410	82310	60606	13809	874xx	09215	82308	60031	15208	874xx	08207	70607	72220	70602	15314	74500	08312	62920	70022	14220	62500	06400	79720																		
420	52306	58026	09508	58400	05111	60000	60022	10606	68400	03303	79706	73214	60025	10612	78400	04400	62704	60028	11811	68400	07304	70314																		
383						02708	97000	14211	00900	08303	79711	63210	97030	14417	68500	07807	63204	97021	15819	38535	07801	70020																		
451	60000	60252	15313	4857x	12311	20																																		