



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XX

2ª Epoca

MADRID MIÉRCOLES 5 DE MAYO

DE 1971

Núm. 125

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

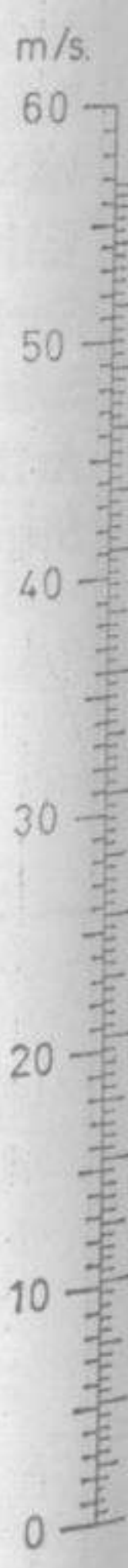
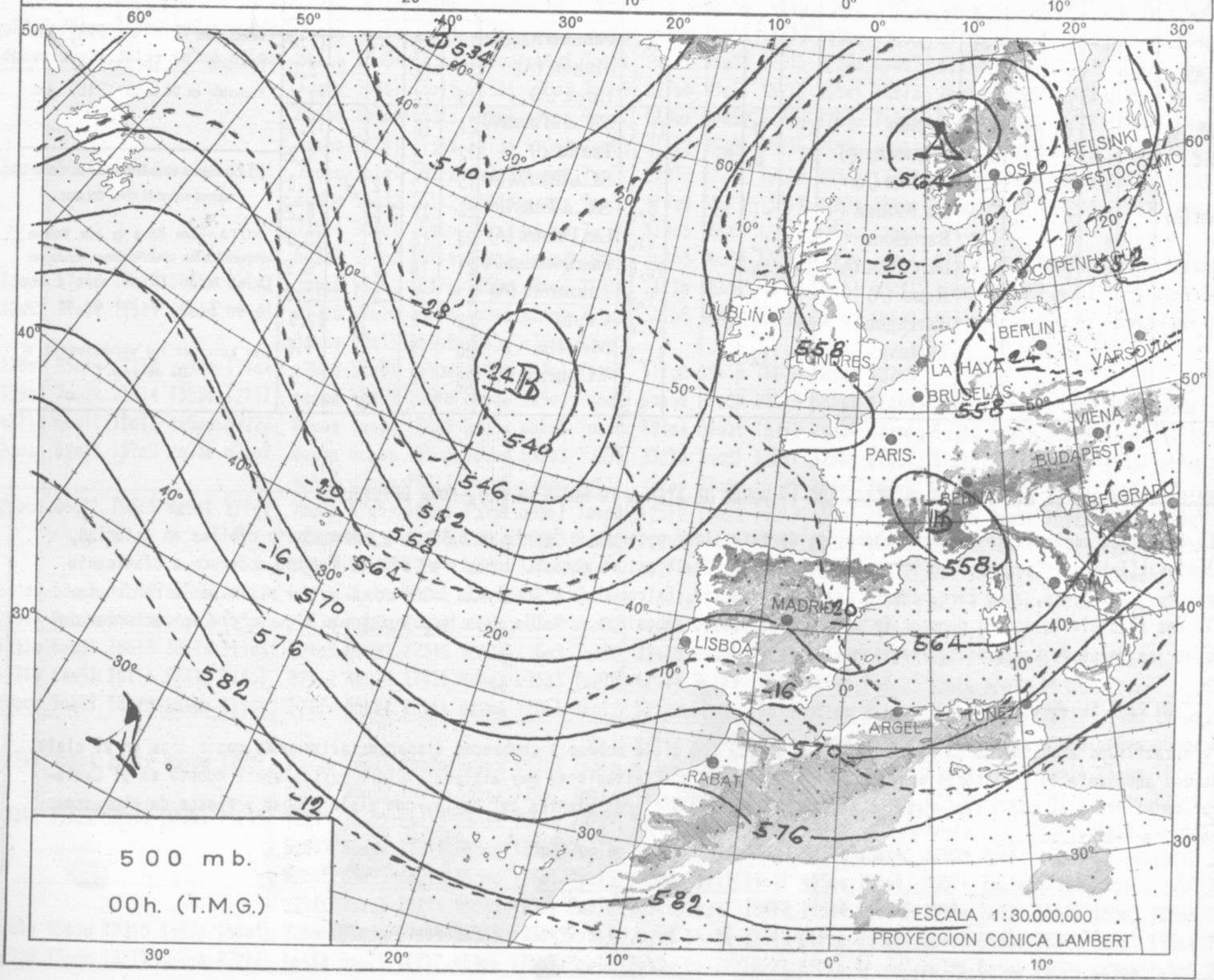
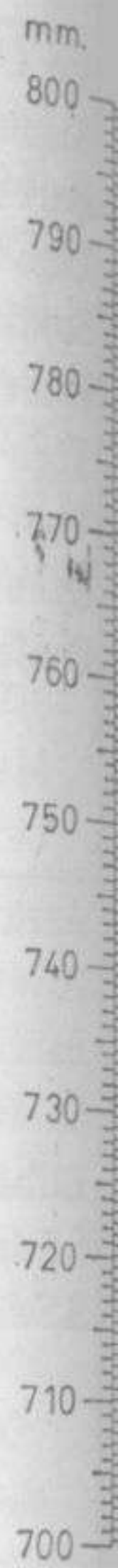
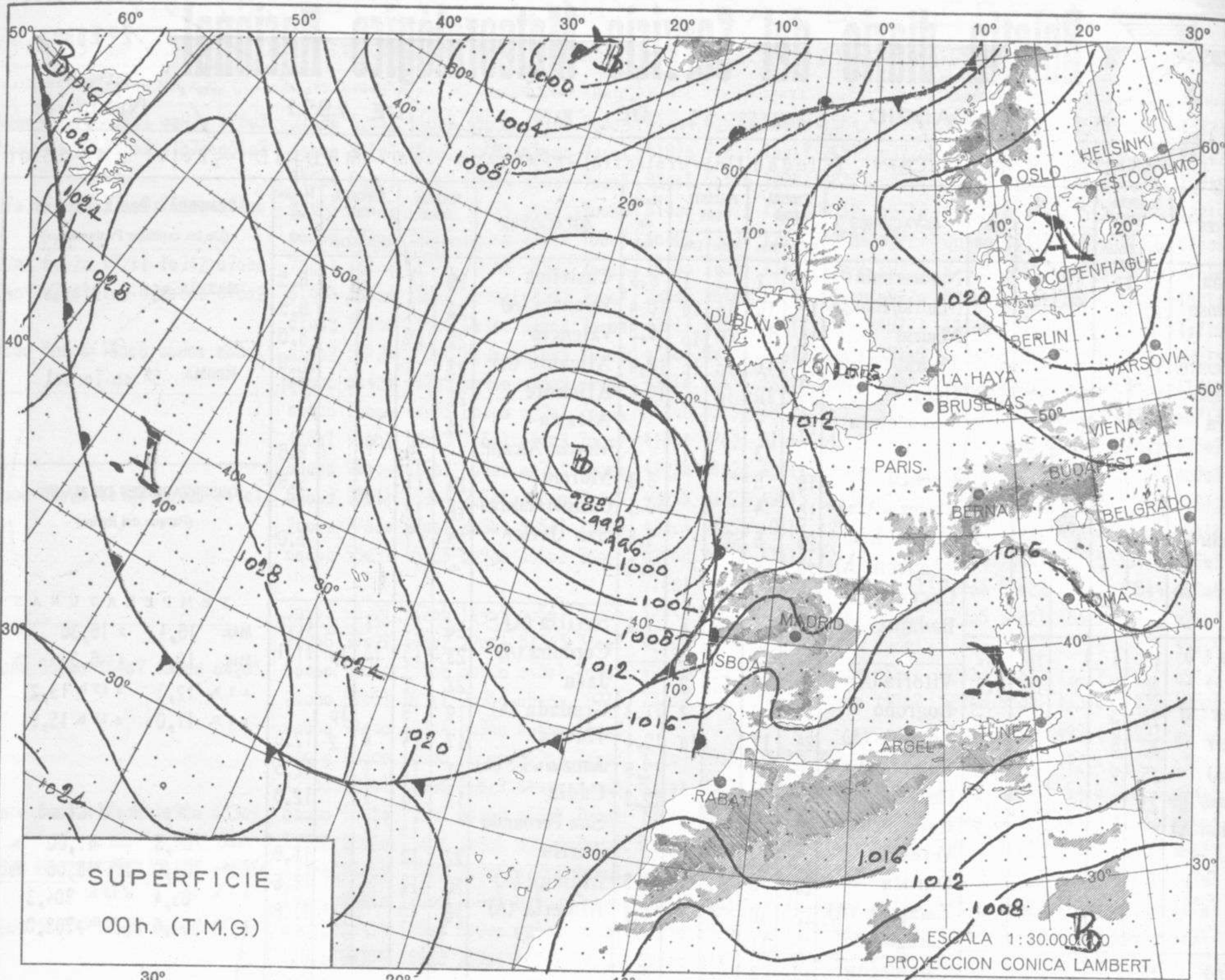
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)	
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.
La Coruña	18	12	4	ip	1.3	Navacerrada (*)	5	2	3	1	8.5	Castellón	20	11			6.5	MAXIMA: 25° en Bilbao MINIMA: 5° en Teruel	
Monteventoso	15	10	8			Madrid/Barajas	17	10	ip	ip	10.4	Valencia (A)	22	9			8.5		
Bares						Madrid	16	10	ip	ip	9.5	Valencia	22	11			8.0		
Lugo (P.Centro)	19	10	5		4.5	Madrid/CVientos	17	10	ip	ip	10.4	Alicante (A)	23	9			10.0		
Santiago (A)	14	10	14	2	0.0	Getafe	18	10	ip		10.5	Alicante	22	9			8.1		
Pontevedra	19	15	15			Guadalajara	20	9				Aitana	13						
Vigo (A)	15	10	7	3		Toledo	20	13		1		Murcia/Alcant.		8			8.6		
Vigo	17	10	1	ip		Cuenca	16	6			8.3	Murcia	24	11			9.8		
Orense						Molina de Arag.	16	4			10.5	Castillo Galeras	16	13					
Ponferrada	19	11	4	ip		Ciudad Real	20	8	ip		9.5	San Javier	23	7			6.0		
						Albacete (A)	20	6			8.0							OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
Asturias (A)	19	11	1	ip	5.2	Cáceres	16	11	2	1		Sevilla (A)	20	13	1	1	11.0		TEMPERATURAS Máx. 16,4 a 16,30 h. Mín. 10,4 a 6,30 h. a 1 h. 12,3 a 13 h. 13,2 a 7 h. 11,0 a 18 h. 15,5
Gijón	20	13	1	ip	7.4	Badajoz (A)	21	11	4	4	7.0	Córdoba (A)	23	13	ip	ip	11.1		
Santander (A)	23	13				Vitoria (A)	21	11	ip	2		Jaén	22	7					
Santander	22	8			11.7	Logroño	24	9		2	11.3	Granada (A)	19	9		ip			
Bilbao (A)	25	12		ip	10.0	Logroño (A)	24	11		ip	10.1	Huelva	17	14	4	2	12.0		
S.Sebastián/Ig.	23	15			11.6	Pamplona	20	13			12.8	Jerez de la F.ª (A)	21	13	1		12.5		
S.Sebastián (A)	25	11		ip	10.7	Huesca/Monfl.	20	9			12.3	Cádiz	19	16	1		12.0		
						Candanchú (*)	10	-1				San Fernando		14	ip				
						Veruela						Tarifa	22	12			11.6		
						Daroca	20	8			8.5	Málaga (A)	20	11			11.8		
						Zaragoza (A)	22	10			11.3	Almería (A)	20	12			11.8		
						Zaragoza	22	11										PRESIONES Máx. 704,5 mm. a 11,00 h. Mín. 703,0 mm. a 18,00 h. a 1 h. 703,4 a 13 h. 704,3 a 7 h. 703,6 a 18 h. 703,0	
León (A)	16			1		Calamocha	19	3			8.5	Palma de M.ª (A)	19	10			11.0		
Zamora	18	12	1	ip	10.3	Teruel	19	5				Mahón (A)	18	11			8.0		
Palencia	17	10	1	1	1.4							Ibiza (A)	19	14			11.5		
Burgos (A)	16			5								S.ª C. de la Palma (A)	21	16			11.3		
Burgos	17	9	1	3	1.3	Lérida	24	9			11.2	Izaña (*)	12	3			9.3		
Valladolid (A)	17	9	1	5	1.3	Montseny (*)	11	2	ip		0.4	S.C. de Tenerife (A)	15	12	12	3	3.3		
Valladolid	19	11	2	1	0.7	Gerona (A)						S.C. de Tenerife	23	18	ip		8.2		
Soria	17	7	ip	ip	4.6	La Molina (*)		-1	ip		5.8	Las Palmas (A)	23	18	6		10.0		
Salamanca (A)	17	10	2	1	10.7	Barcelona	18	13			9.0	Fuerteventura (A)	24	18	ip		9.5		
Avila	19	8	2		6.3	Barcelona (A)	18	10			10.0	Lanzarote (A)	23	16	3	ip	10.7		
Segovia	19	10	2		0.7	Reus (A)		11			1.0	Ceuta	18	12			12.5		
						Tarragona	18	12			11.1	Melilla	20	X			9.6		
						Tortosa	21	12			11.1	V.Cisneros (A)	25	16					

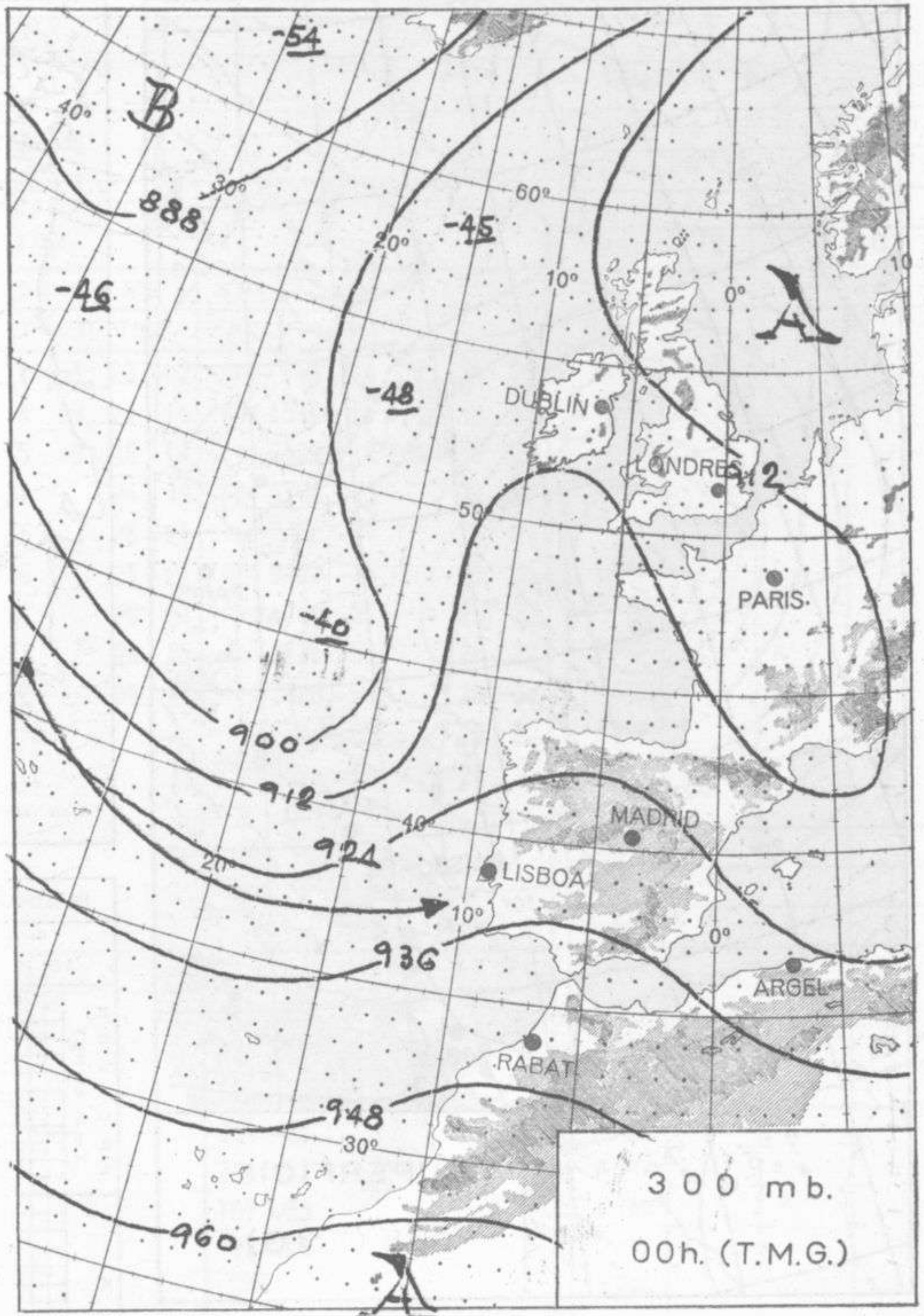
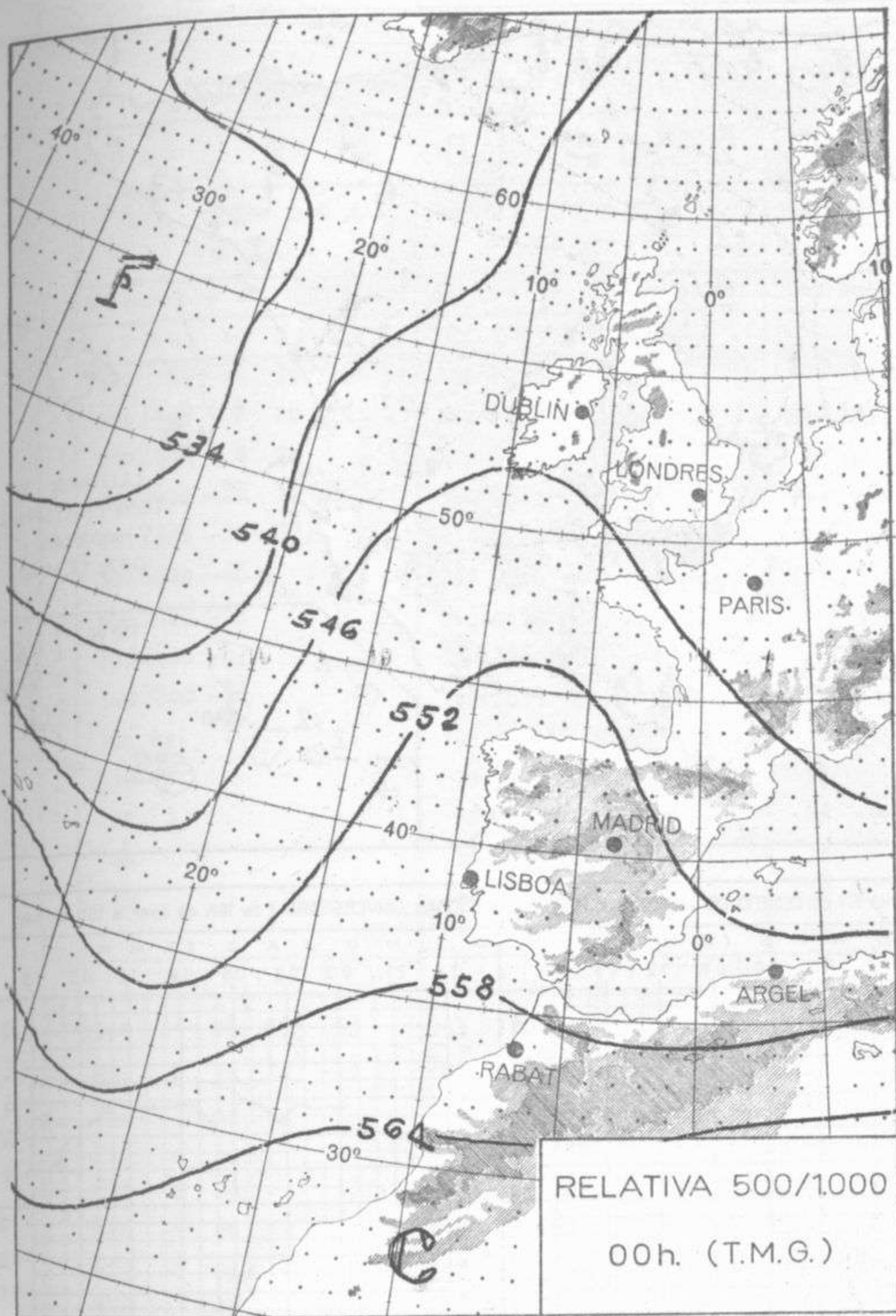
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL)

En la pasada noche se registraron chubascos de intensidad moderada o fuerte en Galicia y moderados o débiles en Asturias, vertiente atlántica y Canarias. En el resto de España el cielo estuvo nuboso. Durante el día ha llovido moderada o débilmente en Galicia, Cantábrico, alto Ebro, cuenca del Duero, Centro, Extremadura y Andalucía occidental. En el resto de la Península y Baleares el cielo ha estado nuboso. En Canarias ha habido nubosidad variable y se han registrado algunas precipitaciones aisladas en las islas de Lanzarote y Tenerife.

PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 6.

Inestabilidad atmosférica en la vertiente atlántica con cielo nuboso y chubascos dispersos alternando con claros en el cielo. Nubosidad abundante en el litoral mediterráneo con algunas precipitaciones muy aisladas. Cielo parcialmente nuboso en el Cantábrico con vientos del sur y temperaturas altas. En Canarias soplarán vientos del norte, con cielo nuboso y riesgo de chubascos al norte de las islas.





ALTITUDES

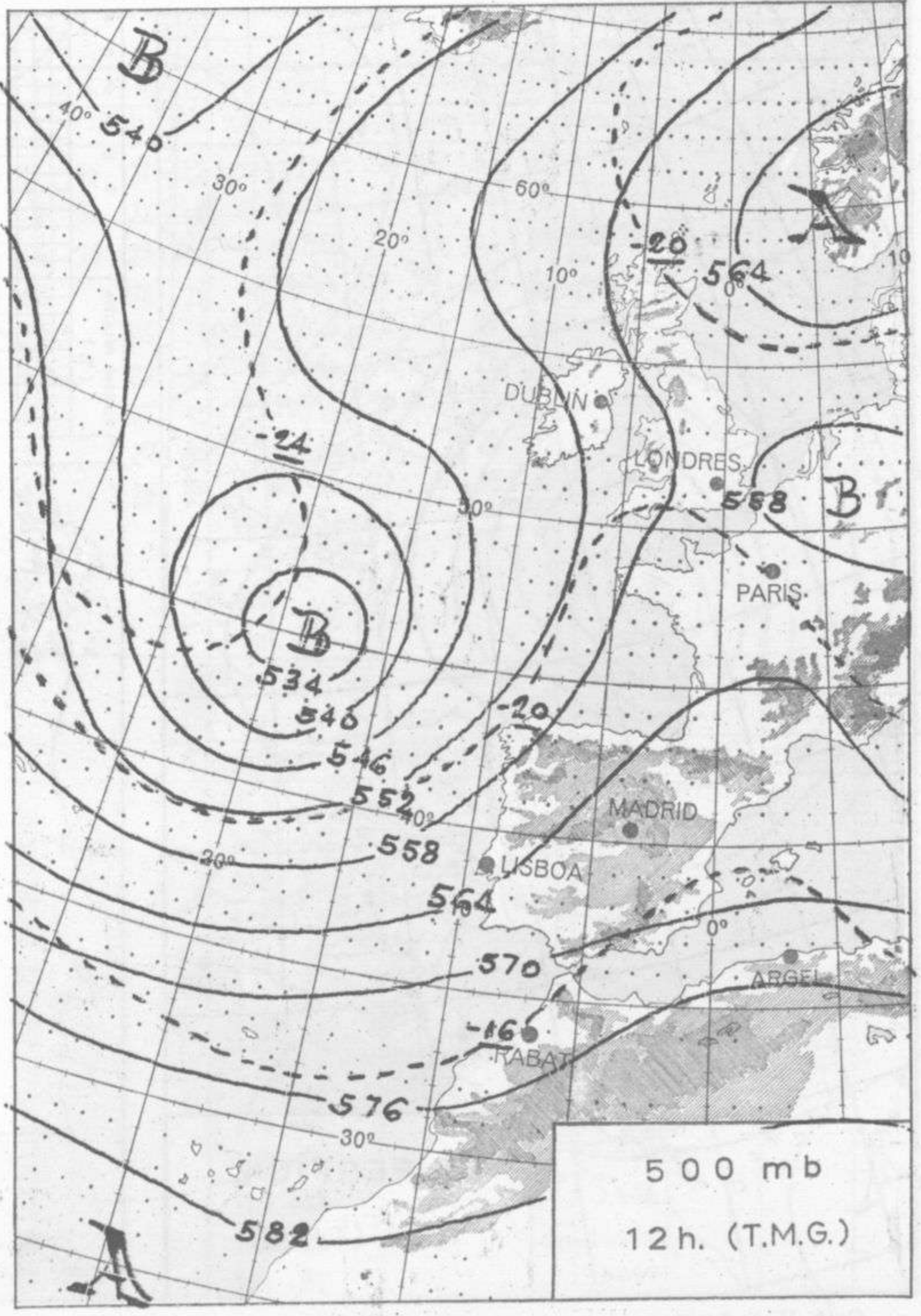
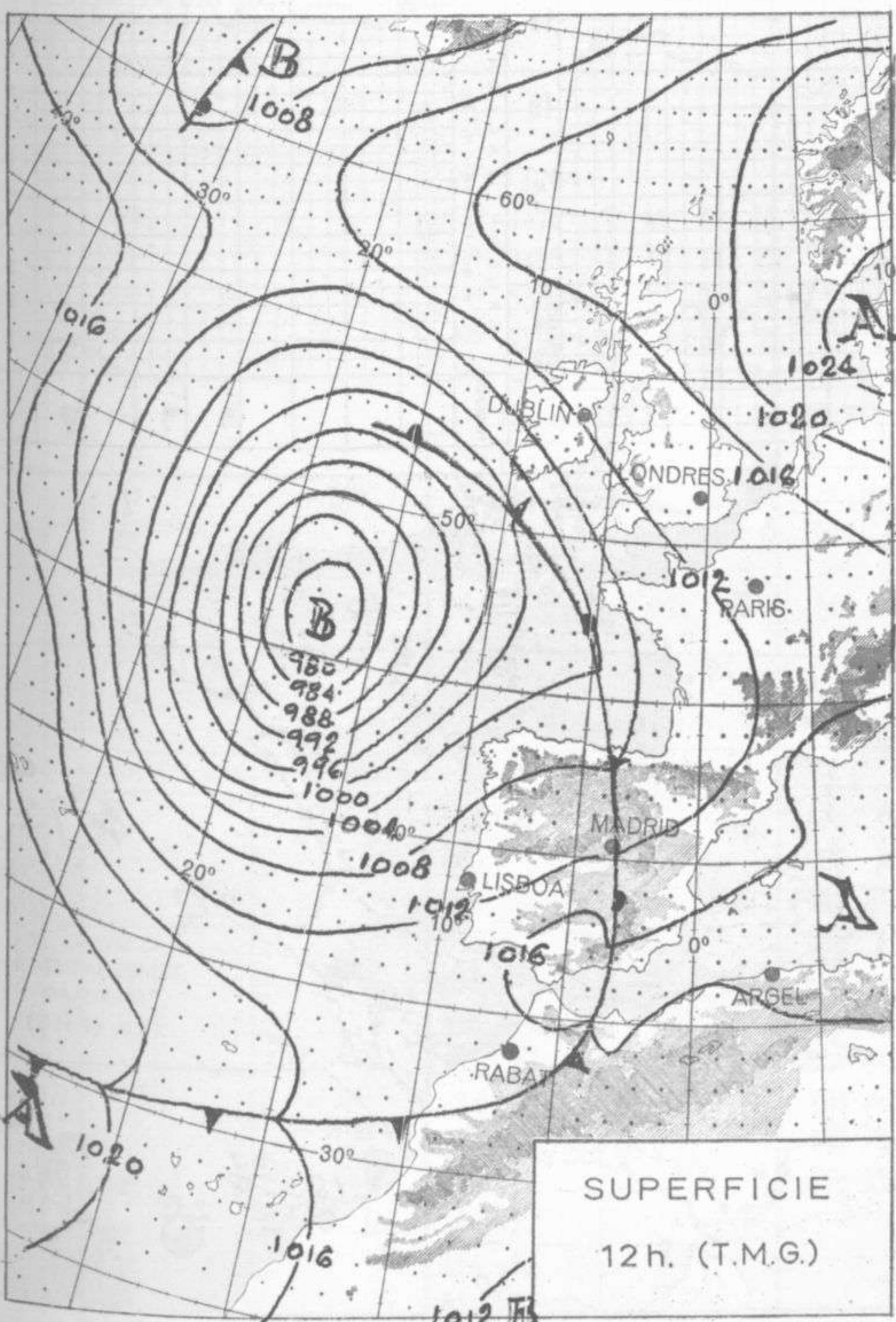
■ >2000
■ 2000

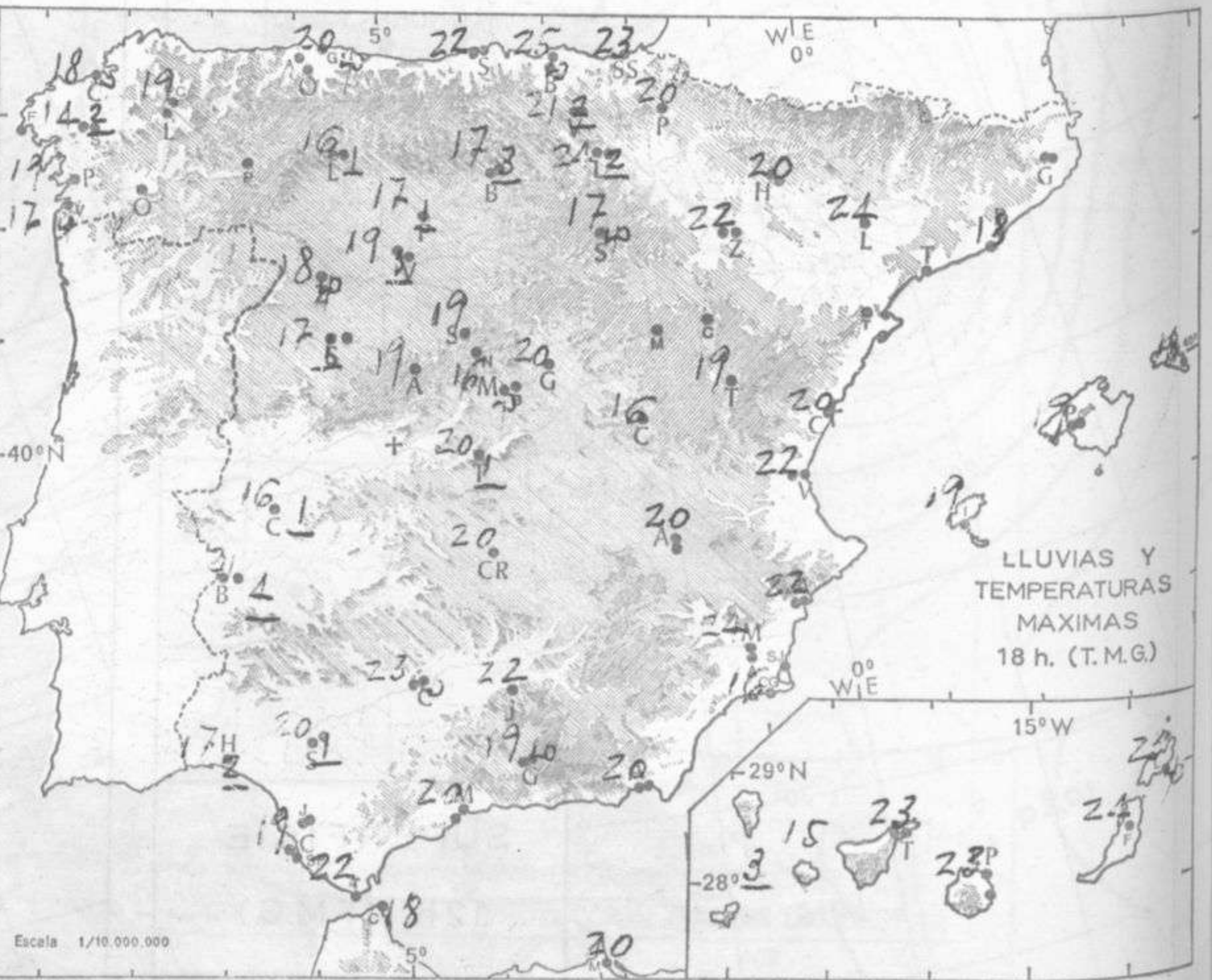
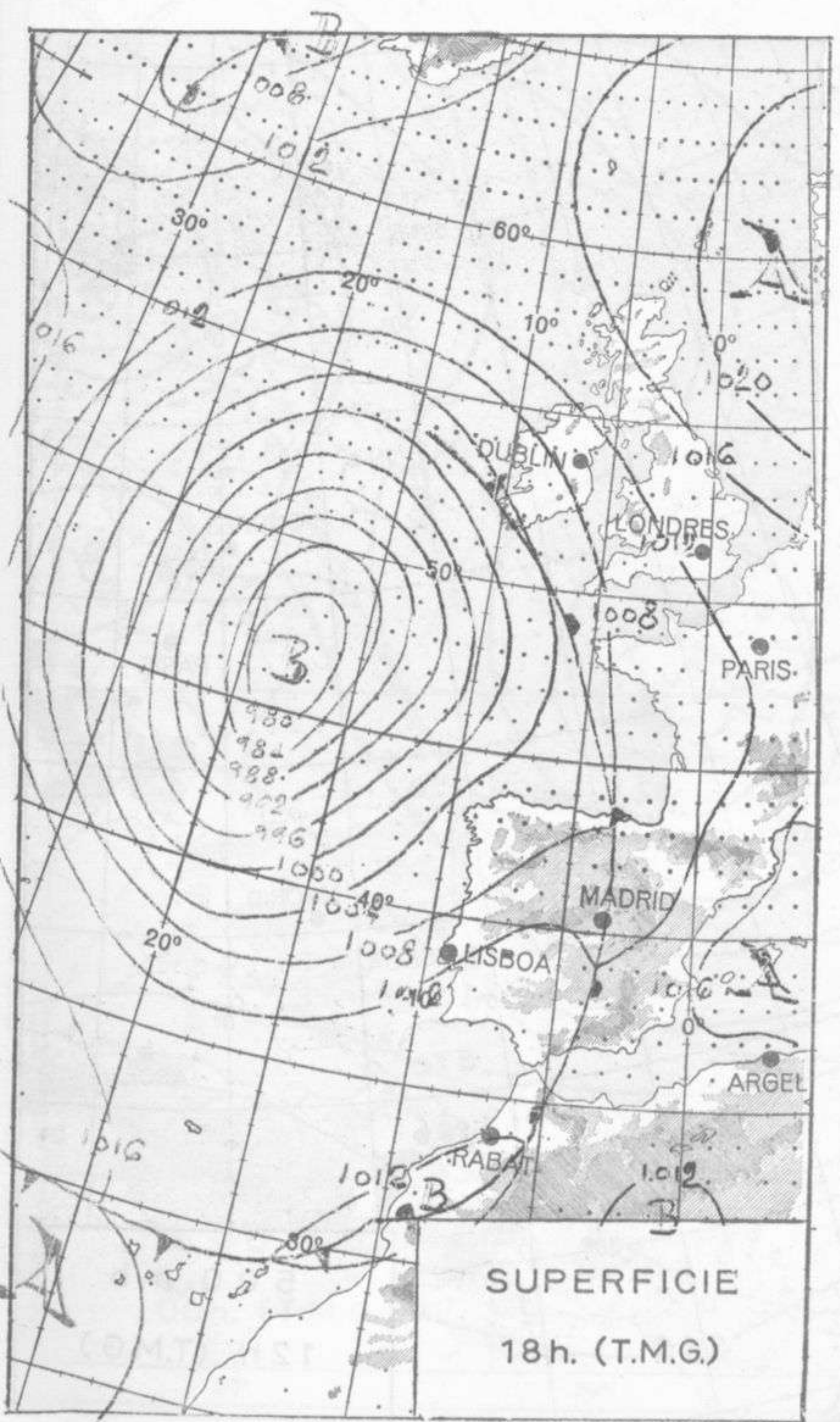
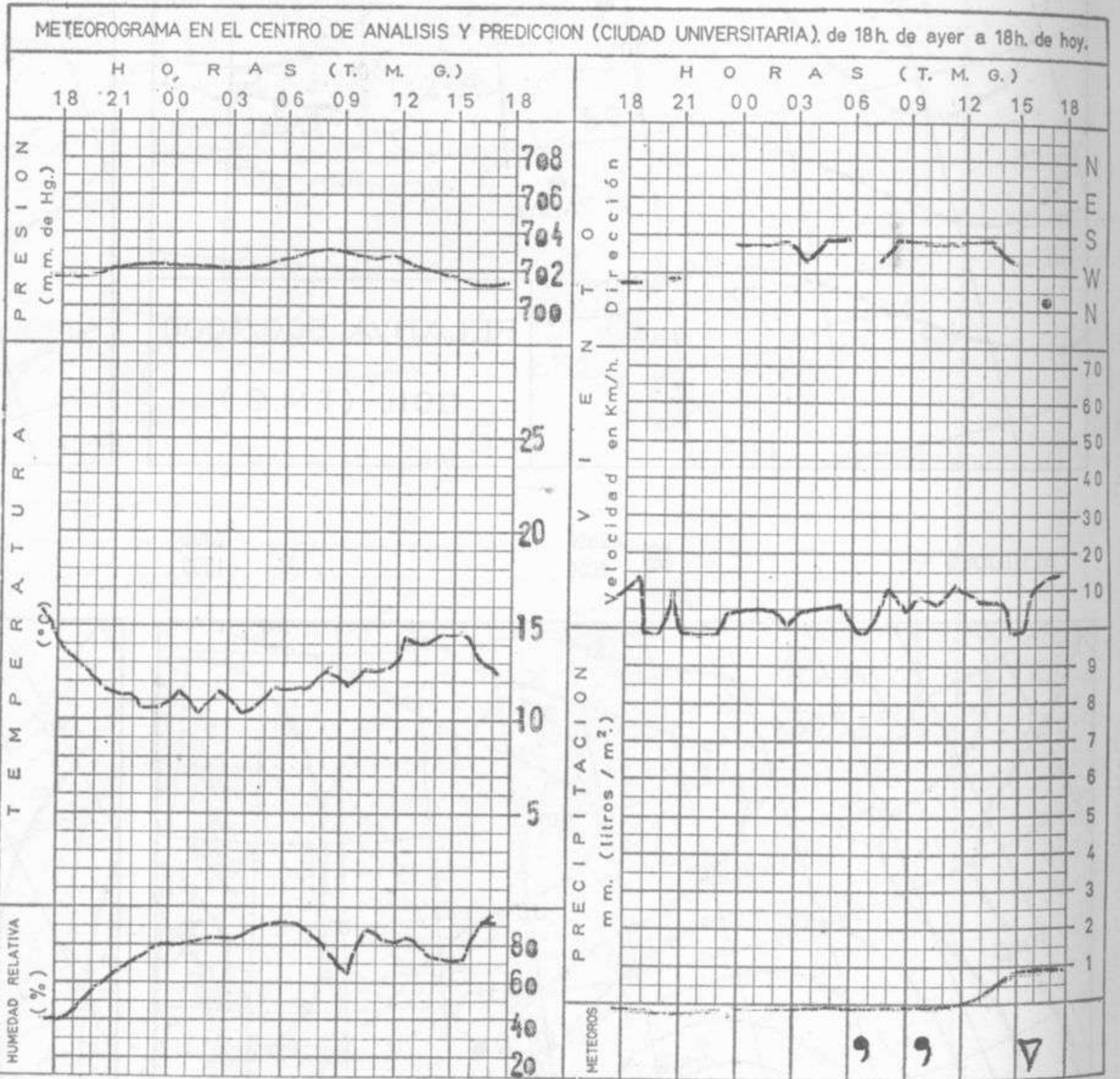
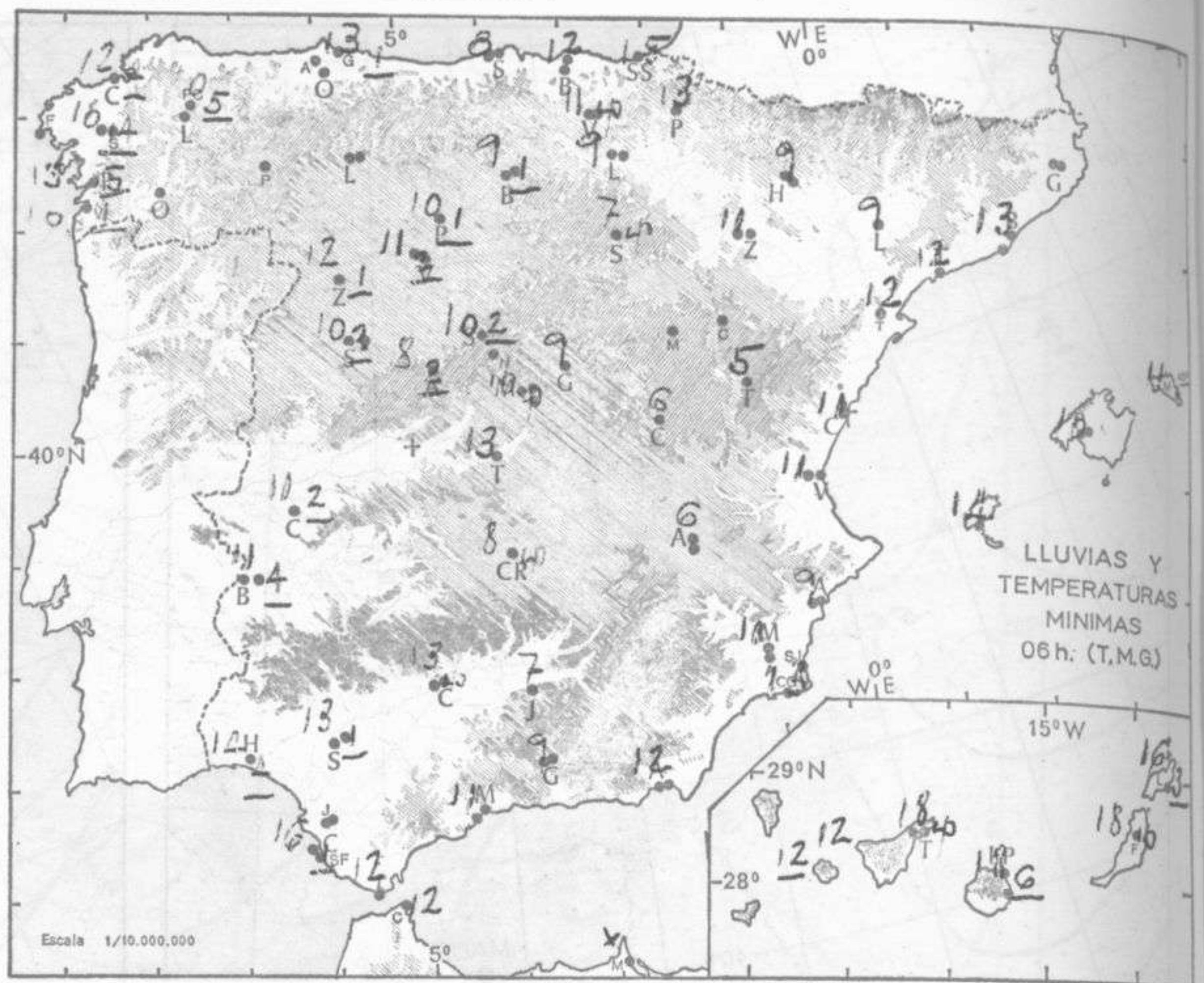
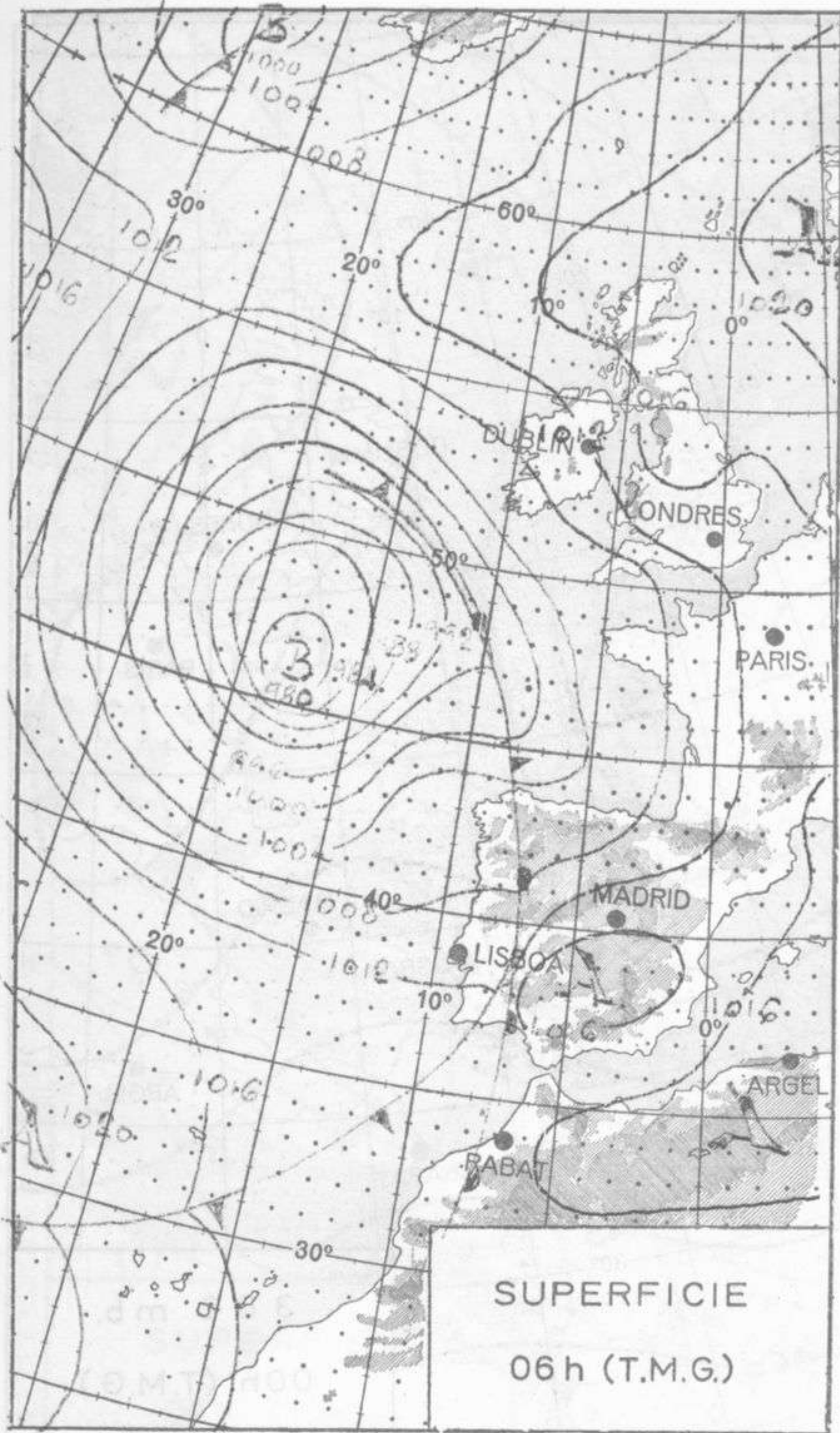
■ 2000
■ 1000

■ 1000
■ 500

□ 500
□ 0

Mts.





MADRID, Dia 5 de MAYO de 1971

Núm. 125

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	Tortos												
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	238												
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.)				Dia/hora	5/12												
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.)				Altitud	dd	ff	dd	ff	dd	ff							
Presiones tipo	1.000	59	14	18	18	04	1.000	129					1.000	142	11	08	23	02	1.000	145	18	56	34	16	Tierra				
	850	1409	6	00	20	56	850	1492	7	50	22	13	850	1497	8	59	24	10	850	1516	10	12	36	30	1.000	22	14		
	700	2984	0	00			700	3059	-4	37	23	10	700	3061	-5	48	26	14	700	3125	6	58	36	20	1.500	20	16		
	500	5600	-17	12			500	5640	-19	19	29	22	500	5630	-21		24	19	500	5790	-13		31	12	2.000				
	400	7230	-30	26			400	7270	-29		31	27	400	7240	-35		26	21	400	7450	-24		27	24	3.000				
	300	9210	-46				300	9260	-45		32	38	300	9180	-49		25	21	300	9480	-40		27	30	4.000				
	250	10400	-55				250	10450	-54		31	50	250	10370	-54		29	33	250	10700	-51		25	22	5.500				
	200	11800	-62				200	11860	-61		31	50	200	11800	-53		28	35	200	12130	-58		25	22	7.000				
	150	13600	-58				150	13640	-60		30	25	150	13650	-55		29	17	150	13920	-64		25	30	9.000				
	100						100						100						100	16360	-68		26	22	10.500				
70						70						70						70	18560	-60		26	20	12.000					
50						50						50						50						13.500					
30						30						30						30						16.000					
20						20						20						20						Estación					
10						10						10						10						Indicativo					
																								Dia/hora					
Puntos notables	1000	14	08	166	-58		043	13	53				1011	11	08				1013	19	56				Tierra				
	892	6	00	147	-58		700	-4	37				956	10	01				875	11	00				1.000				
	750	3	00				608	-5	57				918	12	62				718	8	58				1.500				
	712	0	00				487	-20	71				710	-4	45				394	-25					2.000				
	698	0	00				438	-26	00				532	-18	68				244	-52					3.000				
	644	-4	00				418	-26	56				319	-47					167	-63					4.000				
	612	-6	01				288	-48					235	-55					70	-60					5.500				
	536	-13	12				213	-61					184	-52											7.000				
	481	-19	11				176	-62					139	-56											9.000				
	430	-25	21				136	-60					129	-53											10.500				
326	-40	32																						12.000					
227	-59																							13.500					
199	-62																							16.000					
																								Estación					
																								Indicativo					
																								Dia/hora					
Presiones tipo	1.000						1.000	126					1.000	148	16	45	21	12	1.000	146	20	56	33	08	Tierra				
	850						850	1478	7	09	20	15	850	1508	7	60	23	08	850	1526	11	32	34	16	1.000				
	700						700	3056	-1	39	24	25	700	3074	-4	59	23	12	700	3135	5	60	33	16	1.500				
	500						500	5660	-18		26	30	500	5670	-16		26	29	500	5800	-12		29	20	2.000				
	400						400	7290	-30		26	35	400	7310	-29		29	31	400	7450	-25		26	30	3.000				
	300						300	9270	-46		23	50	300	9300	-45		28	43	300	9500	-41		26	55	4.000				
	250						250	10460	-57		23	50	250	10500	-51		27	45	250	10710	-51		26	55	5.500				
	200						200	11870	-57		24	60	200	11930	-55		27	45	200	12140	-59		26	45	7.000				
	150						150	13700	-56		25	30	150	13750	-58		28	68	150	13930	-62		25	45	9.000				
	100						100						100						100	16430	-64		25	35	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					
																								Dia/hora					
Puntos notables							042	14	06				1012	18	50				1013	20	53				Tierra				
							860	6					956	12	23				861	11	00				1.000				
							846	8	05				916	12	62				816	13					1.500				
							653	-3	39				686	-5	59				686	3	58				2.000				
							618	-7	56				626	-5	73				604	-2					3.000				
							498	-18					530	-14	61				430	-16					4.000				
							476	-19					508	-15					363	-30					5.500				
							368	-35					274	-49					243	-52					7.000				
							353	-36					198	-60					210	-58					9.000				
							250	-57					150	-58					172	-61					10.500				
						180	-57											163	-61					12.000					
						154	-55											116	-64					13.500					
						134	-57											100	-64					16.000					

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	N _h C _h M _h C _h	T _h T _h APP	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _h T _h APP	7RRR _h T _h	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _h T _h APP	7RRR _h T _h	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _h T _h APP	7RRR _h T _h					
001	81609	58216	04914	5747x	12825	61806	60012	04312	68500	09308	70412	52116	65012	06217	58500	08110	32114	70018	06015	28463	07000	79118						
008	82212	35636	06412	4742x	10605	82312	97026	03510	873xx	09503	70510	62716	97151	06414	69400	08113	62216	98022	06415	48560	04400	70019						
042	81810	60808	06412	883xx	11719	52110	60026	05110	58400	09507	71410	62120	65031	07413	58402	05208	61814	65021	07112	58402	06003	70214						
045	81809	60026	07613	884xx	11715	80000	70026	06811	805xx	09213	70710	72118	70021	08214	78500	09105	81820	70022	07413	885xx	09608	70315						
053						80000	96216	07411	863xx	11504	70411	42508	98021	07818	18500	07213	72503	98031	07217	58570	06303	79319						
014	80000	20006	07414	8092x	11825	70000	20106	04313	28576	11611	70113	13204	70016	07018	11600	12804	40908	80030	07718	26846	08204	79320						
023	32704	96011	08812	00901	09714	81816	97031	05412	6752x	09722	70008	31816	98012	08222	28540	13108	53604	98031	10216	22502	13214	70022						
025						71612	75022	08118	4567x	09400	70012	61612	80012	08522	38670	09000	41610	80011	08121	30530	11803	79725						
027	21614	75021	09817	00950	00608	81614	70031	09215	5567x	05607	70015	81614	75022	04918	0097x	11202	82509	75032	09618	5857x	13003	70023						
029						81504	80022	08416	10947	06400	70011	71506	80022	08422	35647	06204	60000	80021	07923	68600	09502	79725						
055												42225	82258	44714	83401	08204	62010	60032	44704	53603	04705	70116						
130						81804	97022	05512	45640	10706	70112	61808	98022	04715	65641	10008	42317	98021	04317	42601	06501	79318						
075												62020	98016	45614	68500	07202	41824	98019	46616	49500	08400	70516						
141	82202	96602	12113	8092x	09804	80000	97026	10911	1747x	08709	70211	72006	97612	10415	47420	12384	42513	98022	09118	32502	06708	70119						
148						80000	96505	46108	874xx	06500	79707	71812	96012	47512	77410	06003	41812	97031	47114	48488	07303	79717						
202	72014	70022	45410	45420	07802	81814	70028	42411	5547x	08411	70210						32018	70011	43516	32400	10707	70117						
210						71607	98020	44809	23692	07603	70208	31514	98012	46112	25650	10803	72316	98031	45314	52440	08400	70019						
213						82702	98022	44311	55421	07705	79710	42014	98021	46117	24441	09203	72316	98031	45314	52440	08400	70019						
215						81812	90216	48603	870xx	03604	70302	81516	90606	48204	870xx	05003	81912	90606	47205	870xx	05707	70105						
221	70000	59022	13811	25631	07103	80000	59022	12611	25631	08400	79710	82008	60022	13414	25572	08107	43207	65022	11716	38540	11609	79717						
272						70000	98022	13713	756xx	10400	70013	71802	98026	14715	756xx	12101	71805	98022	11818	796xx	14609	79520						
231						80000	98022	48507	00907	07400	70006	82308	98022	51015	6252x	07400	82302	98022	50216	4256x	09707	70016						
232						82305	98032	45805	8097x	04500	70004	82308	98032	47915	01532	06000	52305	98011	47515	24532	07400	70016						
348	62203	92021	17212	39523	09205	82704	93036	17010	49523	07400	79708	82211	95022	16216	47523	08400	72707	95022	13919	48524	11708	70020						
280	00000	60001	16909	00900	07303	81308	58050	17108	3557x	06400	70006	82710	65032	14917	6857x	06104	71508	65012	12318	25670	08808	70020						
261						82214	06516	11511	875xx	09604	70211	72218	98022	12316	73500	12108	61814	98022	10716	43602	11708	70116						
330	81606	58515	14514	6747x	13400	72116	60025	12514	885xx	13718	70411	72720	59255	13717	67400	12205	52114	60022	11719	48431	12712	70421						
080						80000	70258	11412	8097x	06400	79711	81806	80022	10919	5557x	09105	81810	65808	10715	884xx	10203	70221						
084	60000	62021	11913	68400	05401	80907	40054	12111	0091x	08401	70011	81314	62024	10718	8097x	09804	82712	65291	10617	874xx	10516	79724						
086						80901	97022	13613	886xx	05202	70013	71403	97021	13118	68600	04201	51406	98011	10819	42540	06705	70020						
094						60712	20101	14409	35570	06305	70009	81104	50052	13017	894xx	10103	60712	60021	11818	49530	08400	70020						
160	51106	75031	12113	15630	07103	81109	50051	13011	15647	09104	70010	70404	60052	12021	28534	09803	81006	65052	10522	45635	10804	70022						
233	42304	98021	35307	20934	04203	70000	97031	34305	30936	04600	70003	52110	98014	36510	21564	07301	70000	38022	48524	08600	xxxxx	70019						
171						60402	97052	14909	00906	07306	70009	50000	97051	13820	15606	09707	72706	98022	12721	12506	10303	70024						
183																												
180						20000	94101	17013	10731	10xxx	70013	51416	94101	17417	45501	12000	52112	94104	16917	40751	13303	70018						
181	30000	35101	16111	38500	10400	20000	15101	15511	28500	09203	70010	62012	56051	15918	28504	12400	82312	30052	15216	68411	13706	70018						
175						70000	54031	05511	4852x	13400	70011	71608	56054	14618	4853x	14105												
238						70000	91441	14013	78xxx	12131	70012	81608	96052	13921	11607	14803	41609	95051	13518	15504	13500	70021						
286						71701	93444	15313	793xx	10303	70011	70503	95401	15818	36378	12704	51501	97021	14918	27522	12607	70020						
285	00000	57050	15711	00900	10401	20000	50061	10110	20902	09104	70009	71210	40062	15320	15547	13702	60406	58052	13219	00971	13607	70022						
358	10000	97010	15913	10930	12804	60000	97034	15310	20986	09303	70009	62206	97072	10122	00906	00901	70000	97032	15318	2552x	12803	70023						
429						40000	56051	15509	40930	07304	70008																	
433						52506	59054	15709	30956	06400	70007	61206	60054	16619	15554	13701	71606	65031	15319	4097x	12704	70023						
391	80000	65052	19215	844xx	13002	80000	60216	17314	884xx	14610	70113	81804	65022	18818	885xx	14000	72304	56501	17217	38570	15005	70120						
410	82312	65031	16215	8097x	11460	80000	57502	16213	3732x	13400	79713	80000	65022	16418	4757x	13400	62710	70011	13520	58550	15705	79723						
420	20000	60022	13510	20930	08208	80000	58022	12910	27442	07400	70009	83210	60022	12915	47420	06105	10000	70011	xxx19	10940	09609	79719						
383						81405	96026	13615	875xx	13400	70414	81404	97515	14015	875xx	14400	71805	96502	13017	75500	13604	70217						
451	80000	62031	17014	3552x	13802	81808	58025	16114	4552x	13305	70113	82314	68022	16319	885xx	16802	82616	70022	14819	38557	15400	70021						
452						81802	65025	15316	6542x	15201	70116	72204	65011	14918	35520	13103	72204	65021	13517	45520	14607	70019						
458						70109	96051	15112	78300	10500	70012	60912	97052	15722	28340	15400	20911	96051	13518	18501	12611	70022						
482	03204	65000	16013	00900	09113	33208	59030	15311	25640	09106	70011	81808	59025	16317	3563x	12303	11408	65011	13519	00932	10712	70020						
488	40000	65021	16114	00982	10000	70004	56062	15413	26372	11303	70012	61810	60062	16618	00932	13101	72204	62022	14617	40932	13608	70020						
306	40000	58051	17512	45500	10101	40000	56051	17210	45500	10400	70010	22113	59051	18317	25500	13303	72110	62021	17417	15518	12805	70019						
314	12008	64010	17112	18500	10203	52108	63030	16312	28506	10704	70011	22114	00111	17917	28500	13203	51910	60031	17116	18506	13603	70018						
373	62108	62031	17619	65200	13400	52110	59061	1																				