



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XX

2ª Epoca

MADRID DOMINGO 19

DE SEPTIEMBRE

DE 1971

Núm. 262.

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.	Mín.
La Coruña	18	15	1	ip	8.3	Navacerrada (*)	12	3			10.2	Castellón	27	20			9.8	MAXIMA: 30° en Córdoba y Murcia. MINIMA: 5° en Salamanca.		
Monteventoso	18	12	3	3		Madrid/Barajas	25	8			10.3	Valencia (A)	29	18			10.0			
Bares						Madrid	22	11			10.2	Valencia	28	19			9.8			
Lugo (P. Centro)	17	10	2	1	4.1	Madrid/C.Vientos	24	10			10.0	Alicante (A)	29	17			8.9			
Santiago (A)	17	10	2	2	6.1	Getafe	24	13			10.3	Alicante	29	14			2.8			
Pontevedra	22	13	1	1	7.2	Guadalajara	25	9				Aitana	16	11						
Vigo (A)	X	12		X	9.0	Toledo	25	14			9.5	Murcia/Alcant.	30	13			8.7			
Vigo	21	13	2	2		Cuenca	23	13			9.7	Murcia	30	15			9.7			
Orense						Molina de Arag.						Castillo Galeras	24	18						
Ponferrada		11				Ciudad Real	26	12			9.8	San Javier	29	13			7.6			
						Albacete (A)	26	12			9.0							OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)		
						Cáceres	26	12											TEMPERATURAS Máx. 22,1 a 14,00 h. Mín. 10,9 a 6,00 h. a 1 h. 16,7 a 13 h. 20,0 a 7 h. 13,2 a 18 h. 19,4	
Asturias (A)	17	12	4	14	5.5	Badajoz (A)	27	11			9.7	Sevilla (A)	28	15			6.5			
Gijón	18	14	1	8	4.5	Vitoria (A)	19	9				Córdoba (A)	30	13			7.4			
Santander (A)						Logroño	23	11			8.0	Jaén		15						9.0
Santander	20	14	8	1	4.5	Logroño (A)	22	12	ip		9.3	Granada (A)	27	12			9.5			
Bilbao (A)	20	11			6.3	Pamplona	20	13			10.5	Huelva	28	15						
S. Sebastián/Ig.	20	13	1			Huesca/Monfl.	24	17			9.0	Jerez de la F.ª (A)	27	14						
S. Sebastián (A)	22	14	6		6.4	Candanchú (*)						Cádiz	23	20			11.0			
						Veruela						San Fernando		18			8.8			
						Daroca	23	13			10.2	Tarifa	28	19			8.5			
						Zaragoza (A)	23	16			8.7	Málaga (A)	26	16			10.0			
						Zaragoza	24	15				Almería (A)	27	18			9.7			
						Calamocha	22	9			9.8							PRESIONES Máx. 707,1 mm. a 22,00 h. Mín. 704,5 mm. a 16,00 h. a 1 h. 706,6 mm. a 13 h. 706 a 7 h. 706,7 mm. a 18 h. 705,1		
León (A)	19	7		ip	10.4	Teruel	25	14				Palma de M.ª (A)	26	15			8.8			
Zamora	18	8		ip	9.8							Mahón (A)	27	19			9.5			
Palencia	19	9			10.1							Ibiza (A)	27	20			10.3			
Burgos (A)	17	7		ip	9.5							S.ª C. de la Palma (A)	17	18			8.3			
Burgos												Izaña (*)	26	11			11.4			
Valladolid (A)	17	3			11.3	Lérida	25	18		2	8.2	SC. de Tenerife (A)	26	15			10.6			
Valladolid	18	7			10.8	Montseny (*)		9	3		0.8	S.ª C. de Tenerife		19			11.0			
Soria	20	6			9.2	Gerona (A)	25	17				Las Palmas (A)	X	20			10.6			
Salamanca (A)	21	5			10.4	La Molina (*)	25	22			6.2	Fuerteventura (A)	27	17			10.0			
Avila	17	6		ip	11.2	Barcelona	25	21			5.3	Lanzarote (A)	29	20			8.6			
Segovia	18	6			10.0	Barcelona (A)	25	19			7.0	Ceuta	25	16			9.5			
						Reus (A)	25	18			4.9	Melilla	26	16			8.2			
						Tarragona	26	X	18		7.0	V. Cisneros (A)		19			7.0			
						Tortosa												VIENTO Veloc. máx. 8 m/s. a 17,40 h. Dirección: Sudeste. Recorrido en 24 horas 180 km.		
																			(*) Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar. NOTA.—Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy Las horas de sol corresponden al día de ayer.	

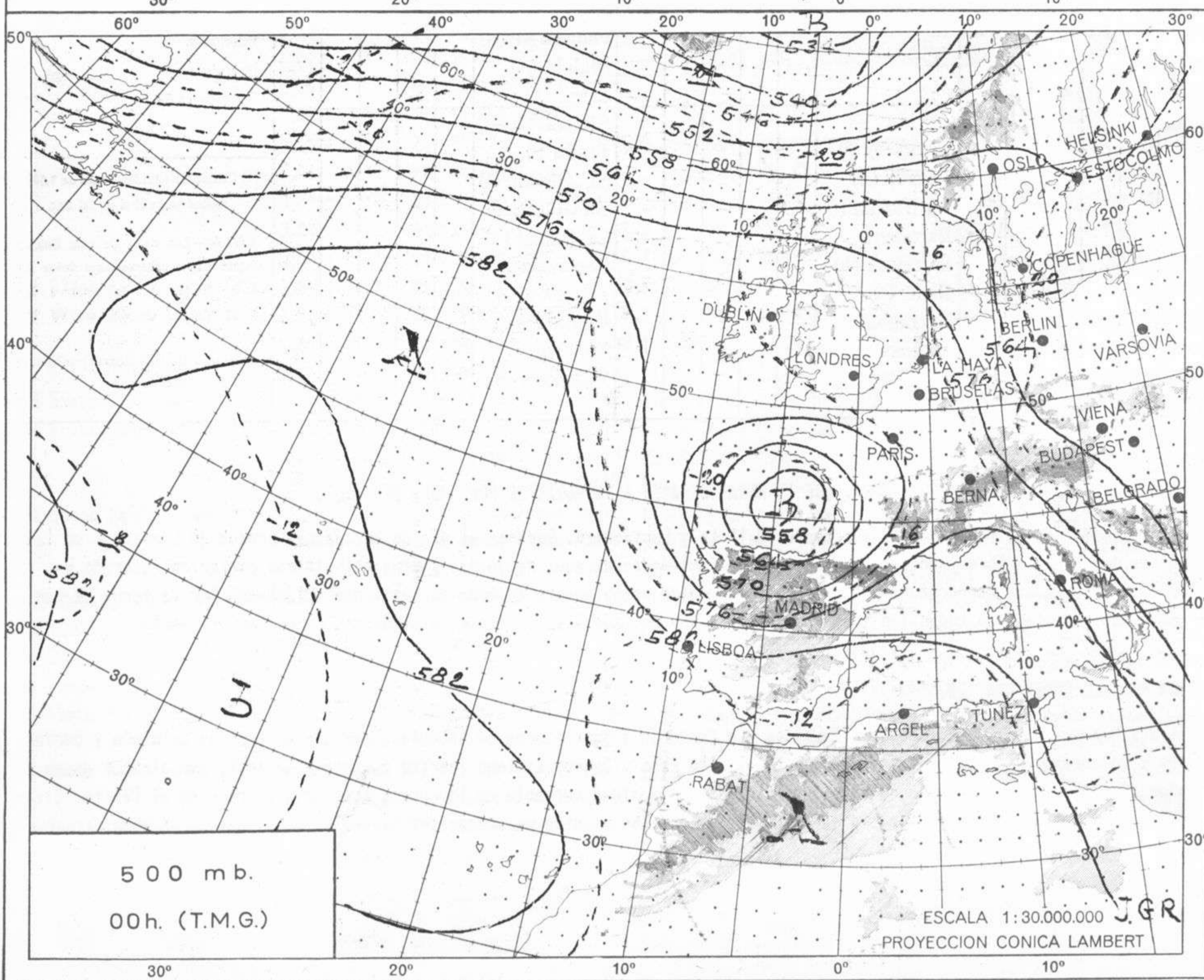
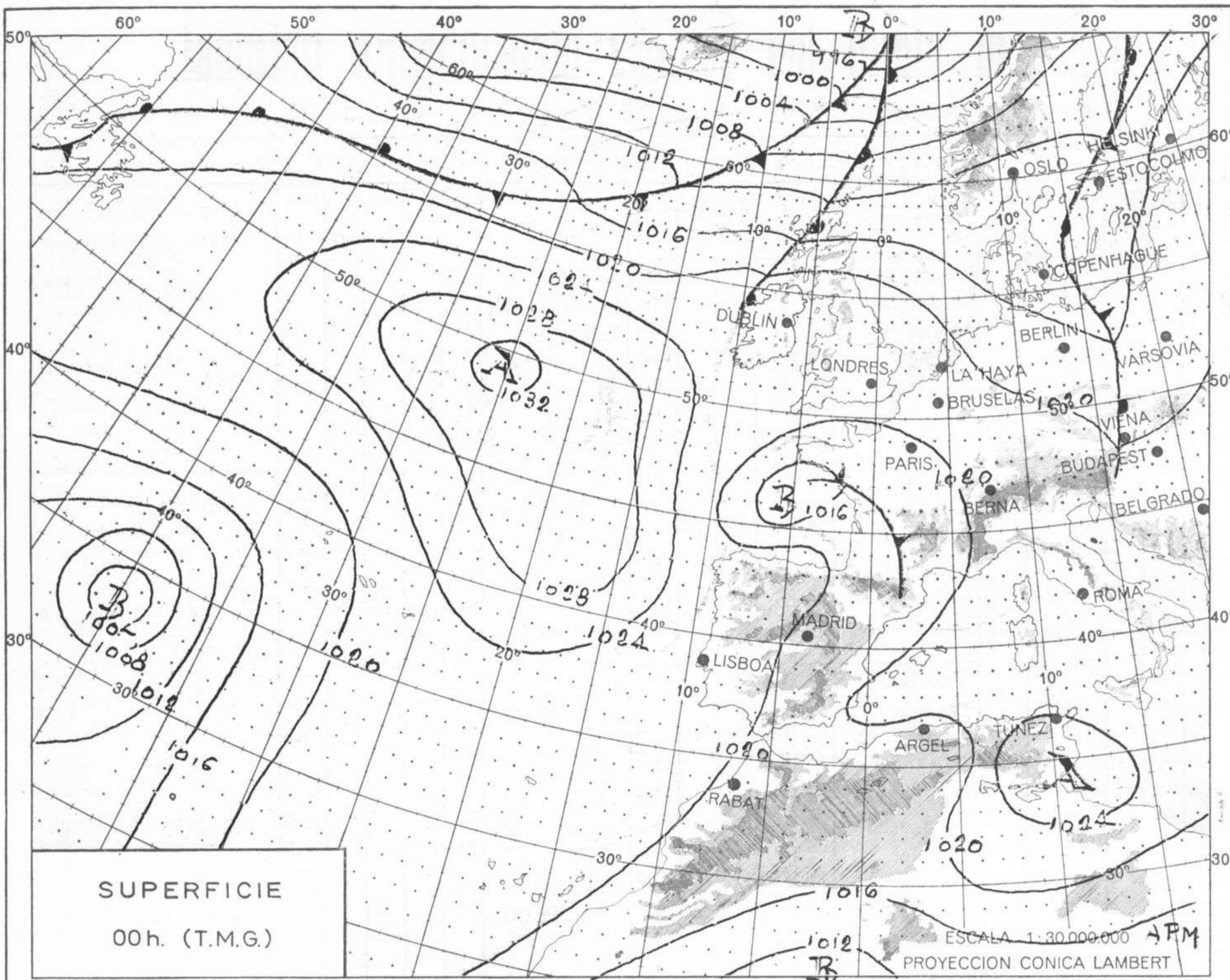
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY; HORA OFICIAL).

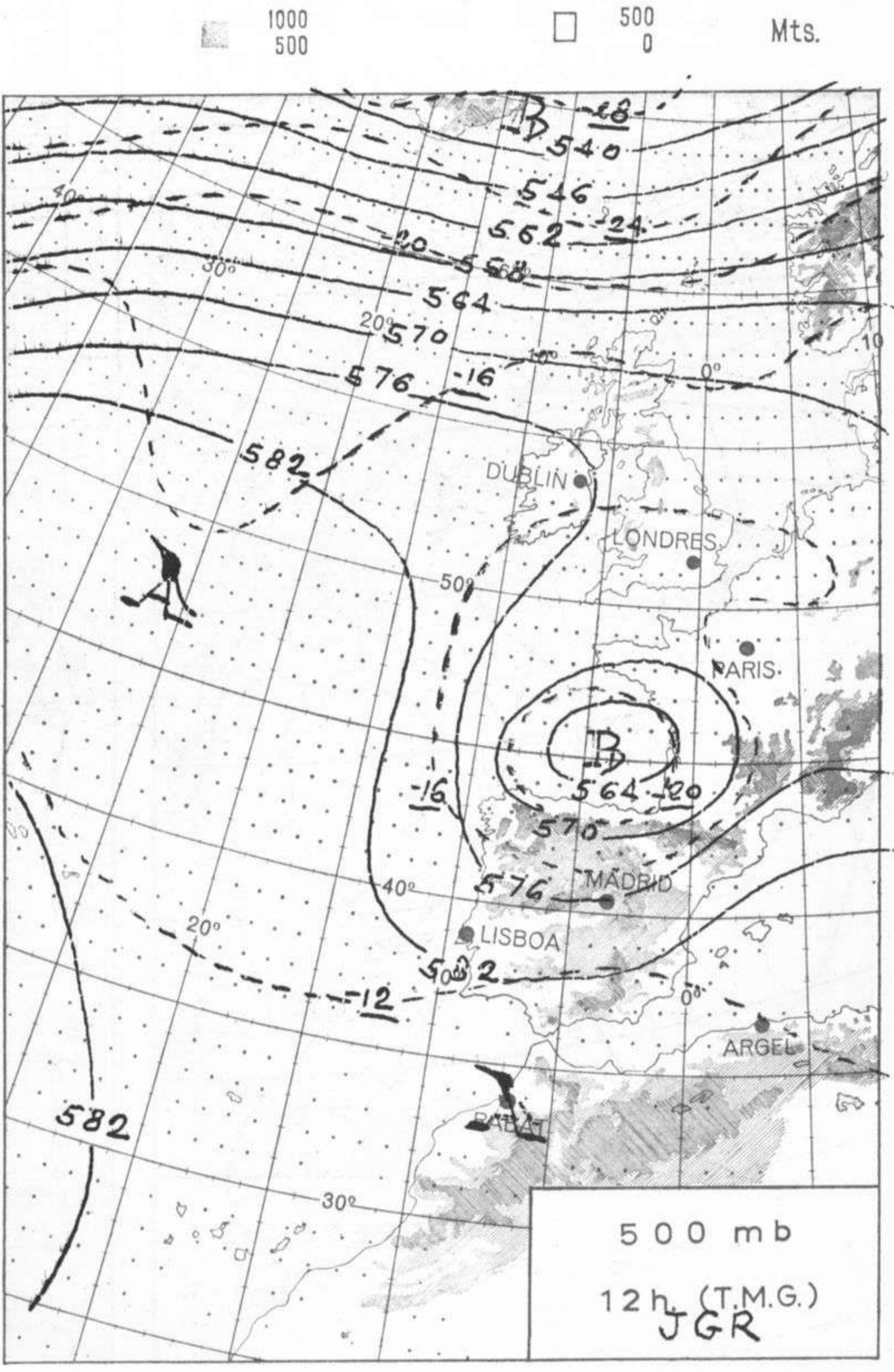
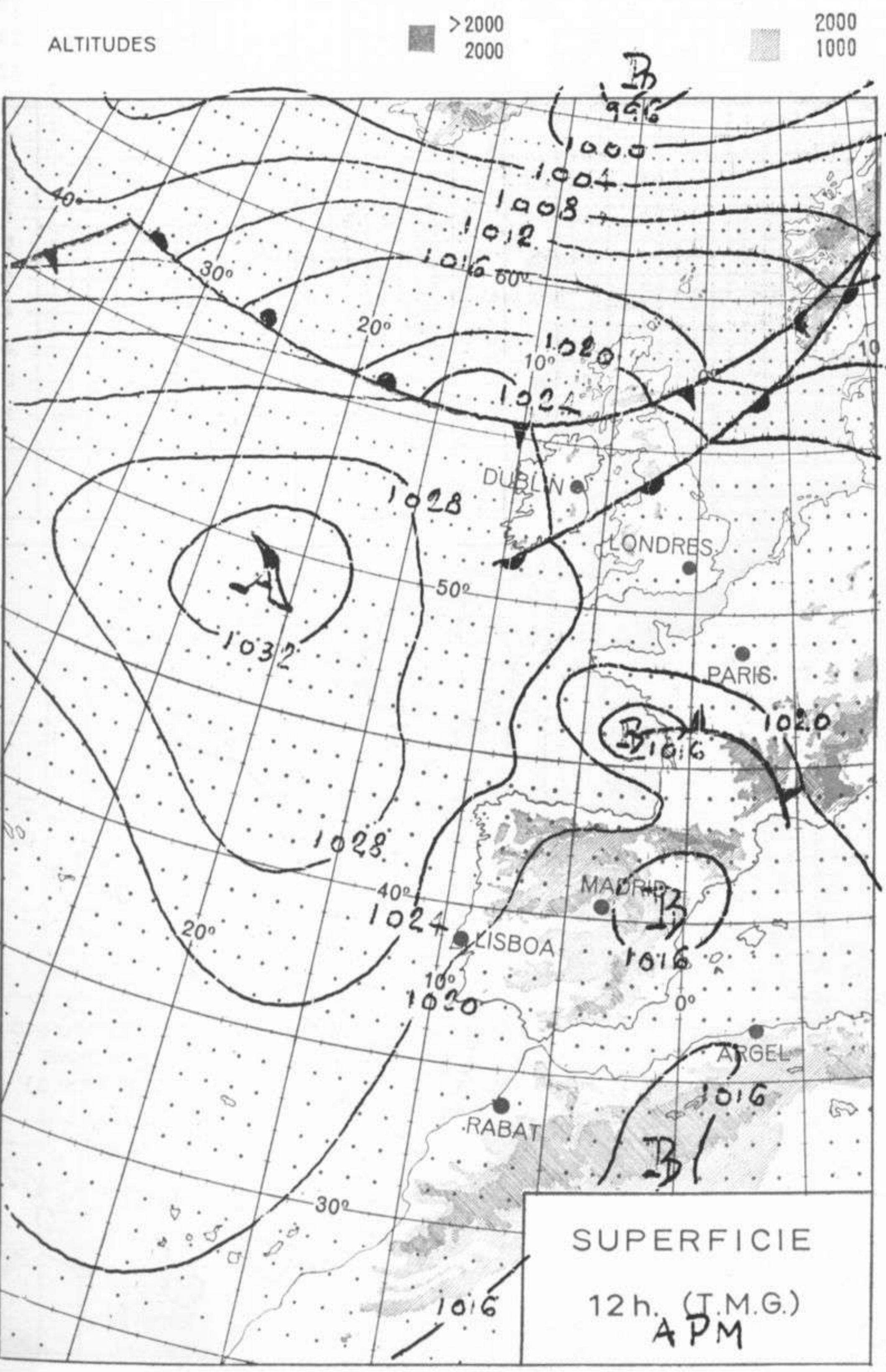
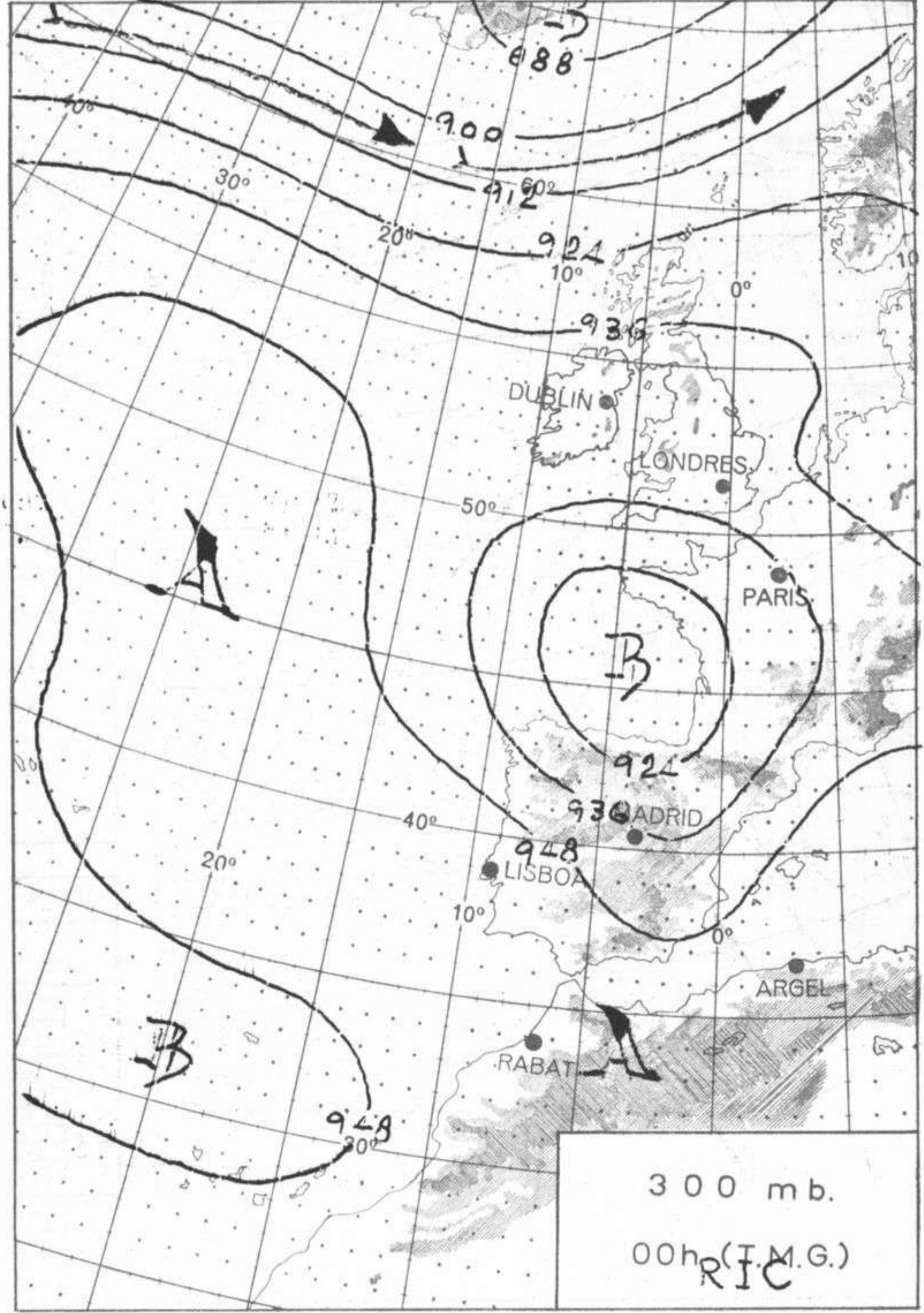
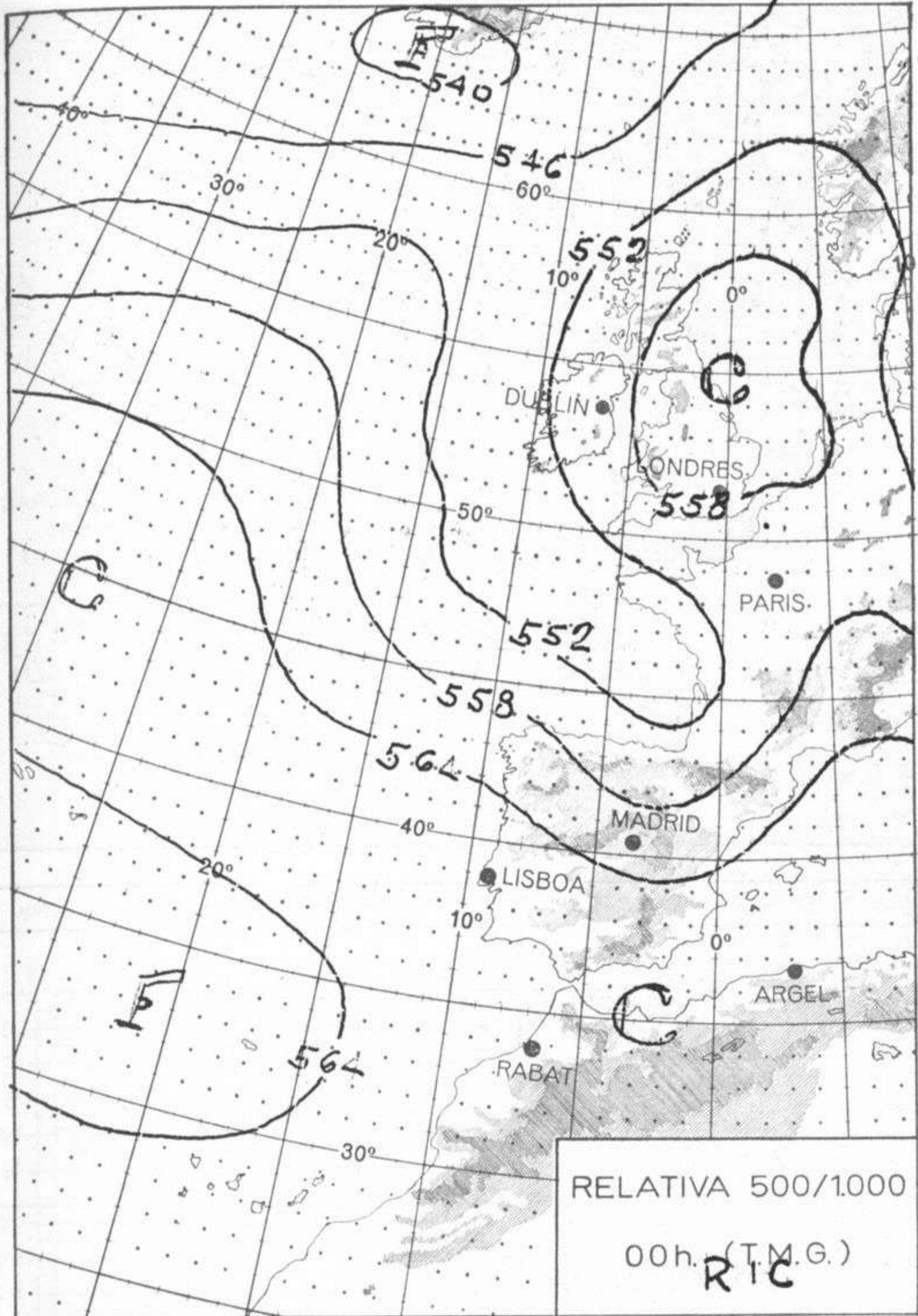
La noche pasada se han registrado chubascos en Galicia y Cantábrico. Durante el día de hoy se han producido tormentas en las cuencas altas del Duero y Ebro y en Cataluña. Entre las cantidades de agua recogidas destacan 18 litros por metro cuadrado en Tortosa y 2 en Lérida. Las temperaturas diurnas han descendido notablemente en toda la vertiente atlántica. Por la tarde se han formado nubes de evolución en todas las zonas españolas y han soplado vientos flojos o moderados de componente norte.

PREDICCIÓN PARA EL LUNES DIA 20.

Cielo muy nuboso en el Cantábrico con chubascos que tenderán a debilitarse en Asturias, norte y litoral de Cataluña y puntos de Levante y Baleares. Cielo parcialmente nuboso en el alto Ebro y Duero, sistema Ibérico y sistema Central, con algunas nubes desarrolladas por la tarde, con riesgo de chubascos aislados. Nubosidad variable en la cuenca media del Duero y en el Centro. Cielo poco nuboso en el resto. En Canarias cielo parcialmente nuboso con vientos moderados del norte.

A.P.M.

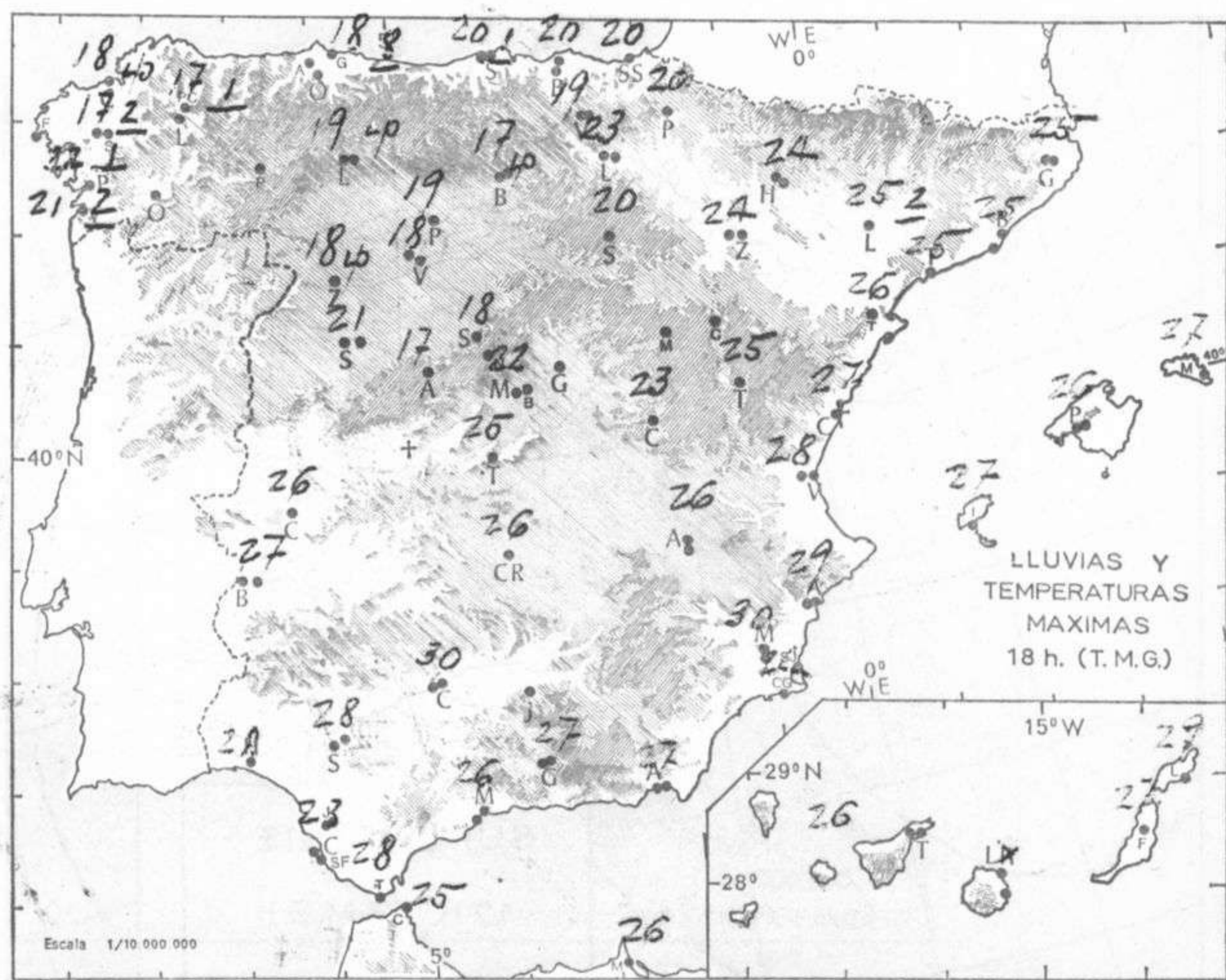
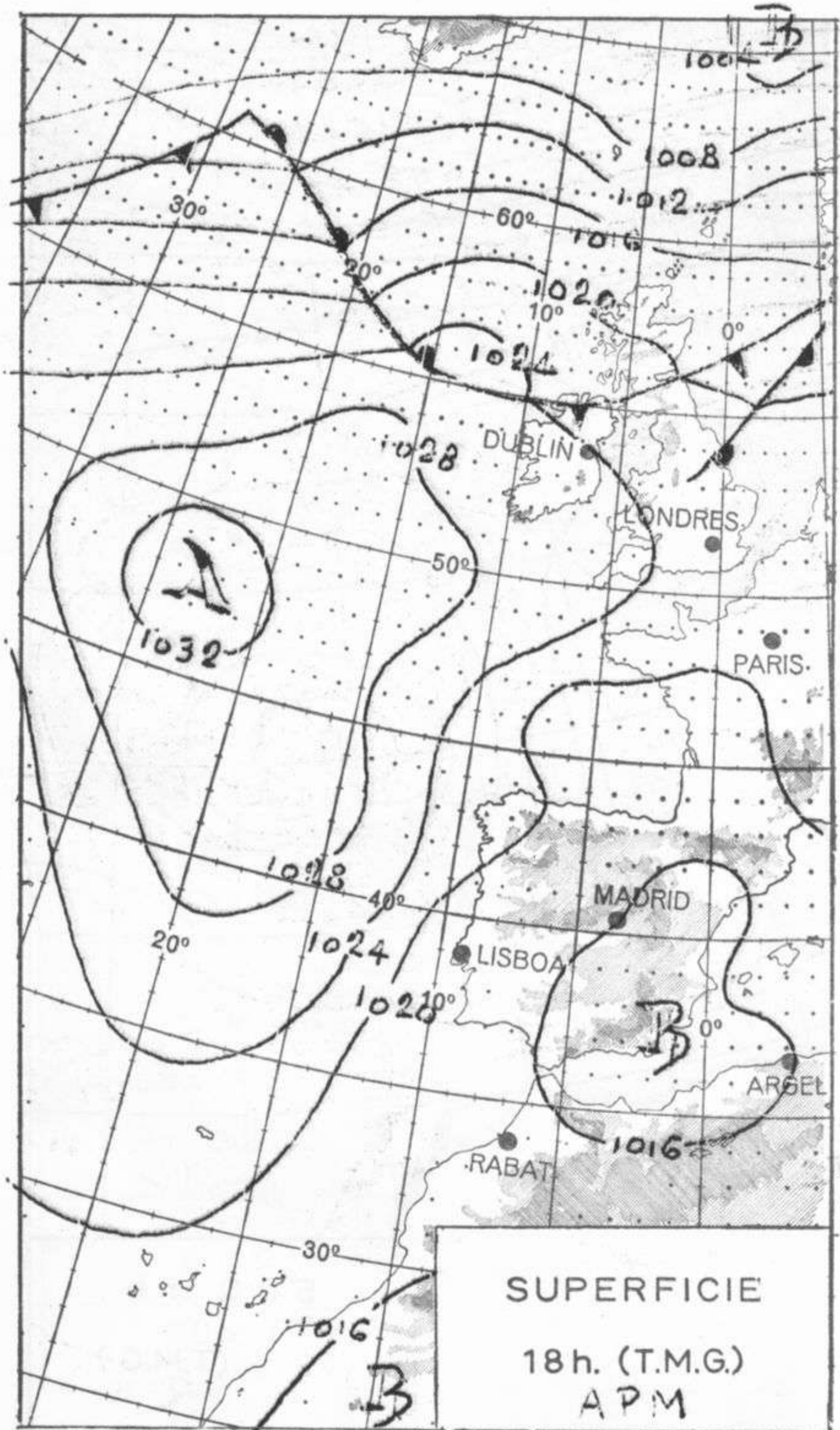
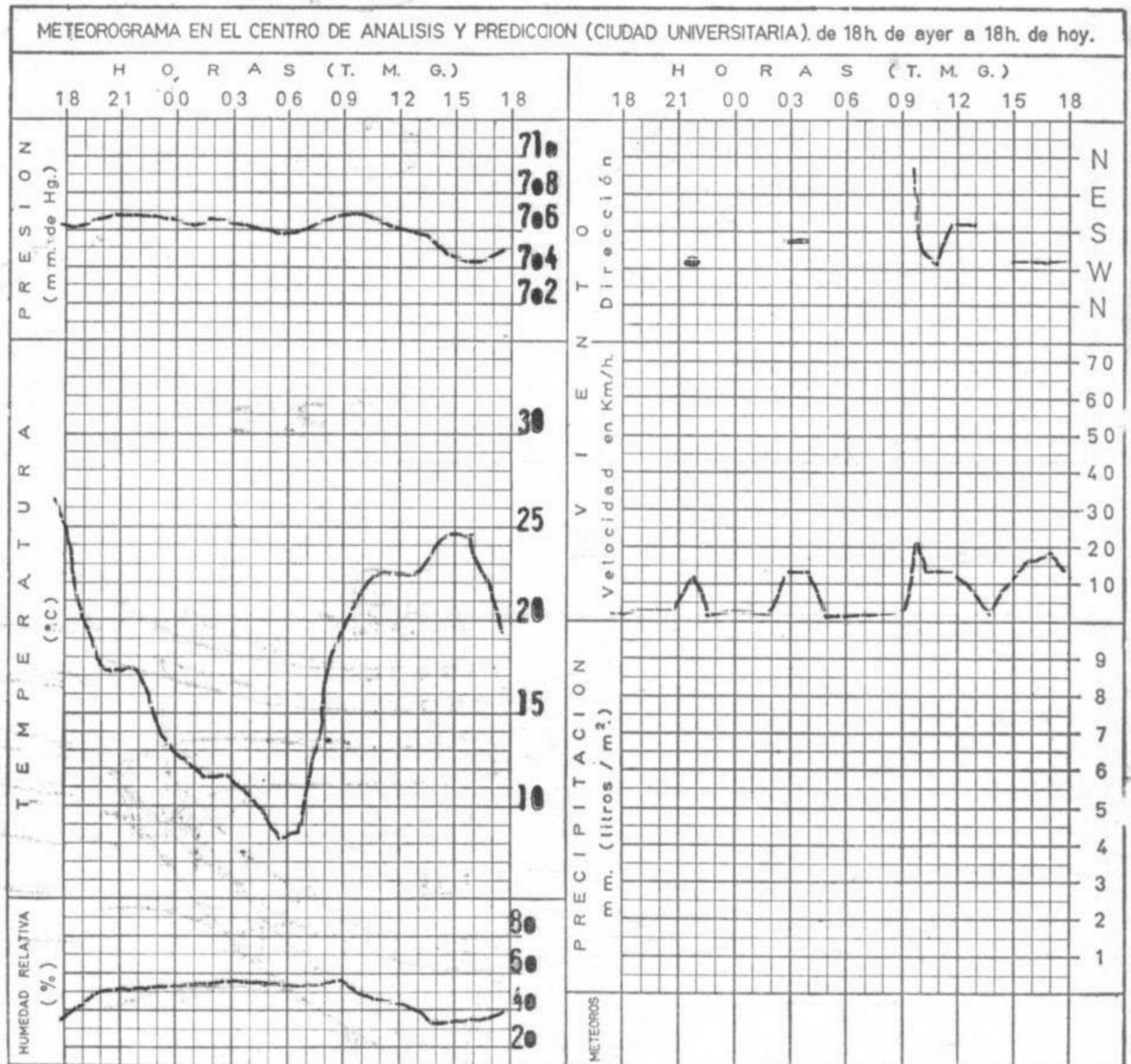
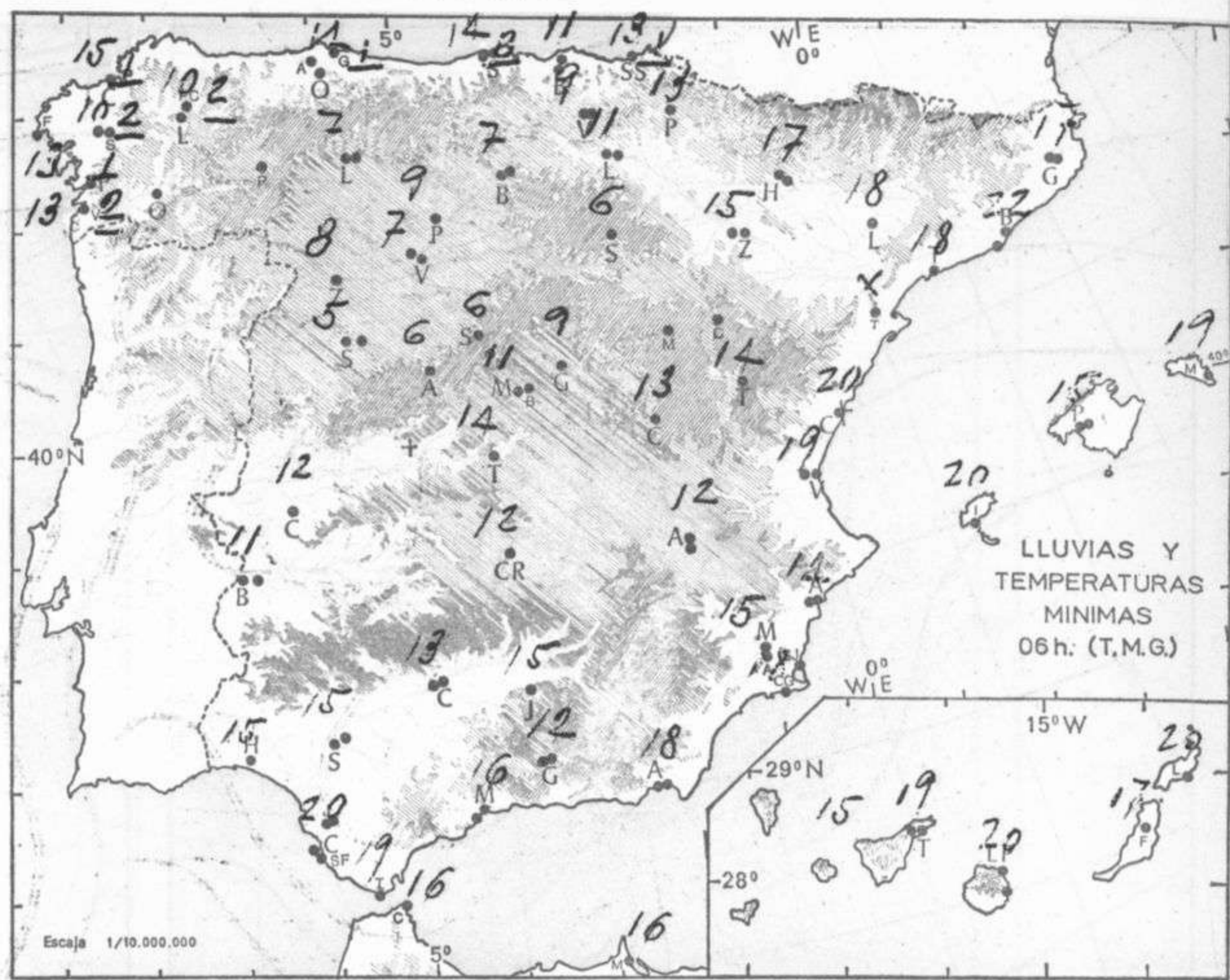
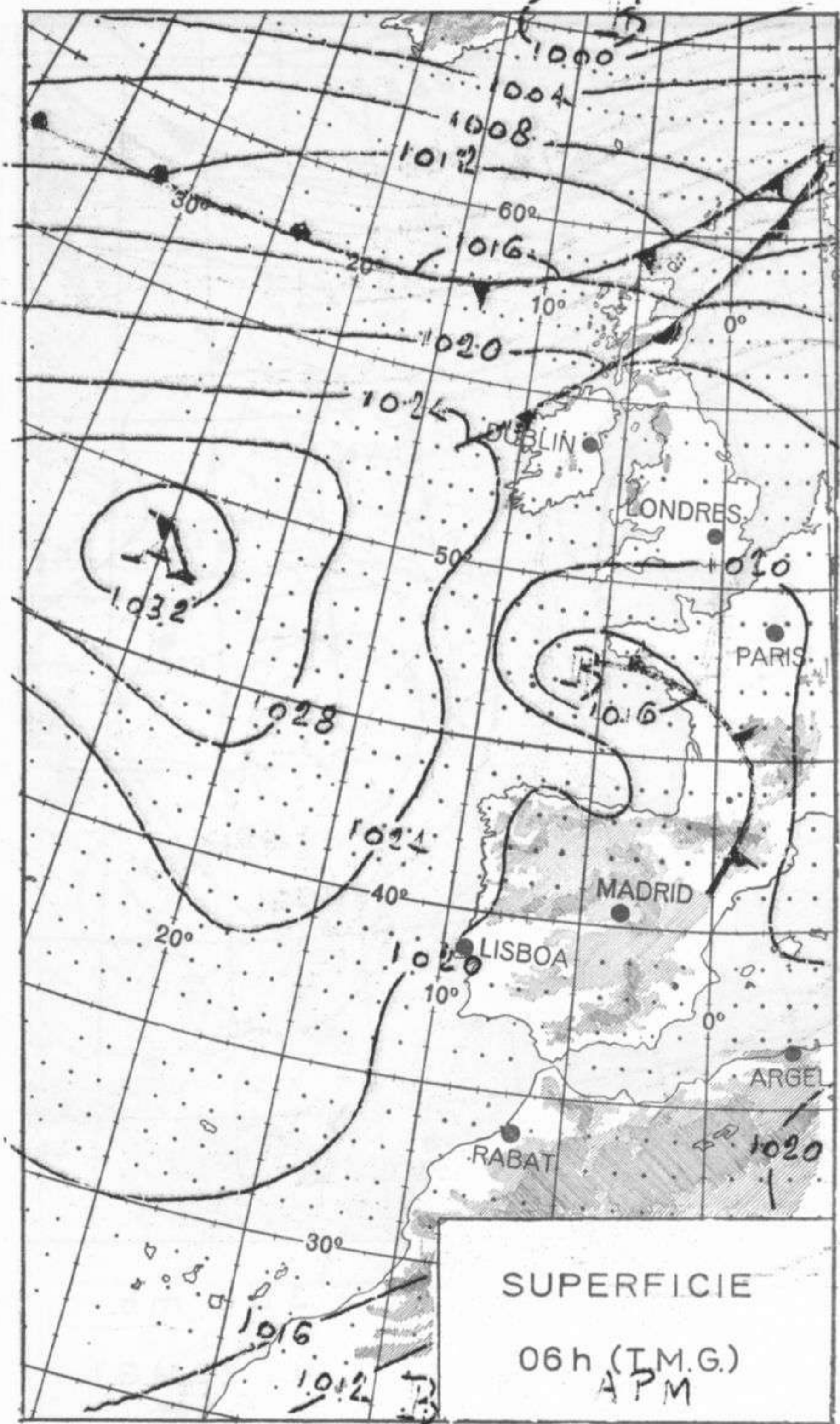




ALTITUDES

>2000
 2000
 1000

1000
 500
 500
 0 Mts.



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 _d T _d app	7RRR ₀ T ₀	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _d T _d app	7RRR ₀ T ₀	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _d T _d app	7RRR ₀ T ₀	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _d T _d app	7RRR ₀ T ₀				
001	32308	58030	22915	35500	13805		63106	62026	21516	63400	14607	70115	62710	62801	22418	62400	13001		62111	02022	22016	634xx	12602	79718				
008	82303	96258	22510	5947x	08105		70000	97258	20211	59460	10400	70210	72822	97258	20315	59470	13400		83212	97808	20512	6947x	10604	70117				
042	22504	65021	23910	00902	10000		82704	58216	21912	863xx	12400	70210	63610	65021	22316	58431	09400		73308	60028	22814	68471	12401	70217				
045	10000	65020	23410	10940	12100		80000	60251	22012	88400	12709	70112	63608	70026	21617	62400	14003		73610	60258	21512	78400	12400	7xxxx				
053							80000	56032	21112	2841x	10604	70011	52718	98016	20017	43400	05804											
014	62203	65022	20715	68500	10809		82205	65660	19514	87500	10301	70114	81805	60808	20514	6752x	11304		72705	60025	20517	79500	13304	70817				
023	62704	96028	22315	68500	11811		60000	97020	20714	66400	09704	70814	53214	97012	21618	38510	11104		83204	96808	21616	5742x	13305	70120				
025							41104	58042	18512	48600	11603	70011	43214	70022	19320	48500	11207		63204	75022	19717	68500	12305	70020				
027	82912	60026	20515	85500	13801		32504	70022	20213	356xx	10603	70110	43204	75031	19919	2257x	14103		43104	80012	20315	22573	12500	70020				
029							32102	70011	18514	335xx	12603	70614	33106	70021	19321	11541	12204		50000	70031	19318	21505	12500	70022				
055	02912	58000	52508	00900	06400		62910	58000	51609	48573	06707	70007	52908	82014	52816	58500	07005		43414	81011	52113	38503	06204	79719				
130							21803	97020	19508	10742	06603	70008	72308	97802	18417	65642	12704		63608	97022	18616	45640	10603	79718				
075	30000	97030	53310	36400	09400		80000	95402	51908	86400	07703	70007	62206	98022	53914	68500	05201		70000	96299	52112	79400	09604	79217				
141	00202	96020	20711	00900	05203		10000	98030	20707	00902	4605	70007	62202	98030	19017	43530	03804		42204	98012	17216	19572	03500	70018				
148							30000	96050	51407	00904	04307	70006	50000	96052	52616	22309	03804		63606	96052	51416	53400	06500	70020				
202	00000	65000	51910	00900	07003		10000	60030	49705	10941	05503	70005	33206	70030	50117	38500	07604		43210	70021	50716	48500	08603	70021				
210							13604	98020	51806	00950	05704	70006	00306	99020	52914	11600	08809		53612	97801	51611	59500	09500	79717				
213							13102	98021	51007	10640	04702	70006	13102	98021	52616	11400	07703		62705	97151	51116	68400	05603	70018				
215							10000	97030	53006	00909	00500	70003	13303	97021	53110	11600	01104		23606	97031	52407	14130	02603	70012				
221	00000	65000	16517	00900	07203		00000	65000	18608	00900	05603	70008	22808	70021	16422	21630	07708		32910	70021	13421	31630	04503	70025				
272							10000	98021	18014	10950	08301	70014	12303	98030	16721	00903	12811		22704	98021	4322x	24600	11608	70025				
231							60000	98021	52614	60930	10605	70013	02706	98000	54221	00900	02807		20000	98030	53121	20980	50703	70023				
232																												
348	42704	92021	19820	34702	10305		32204	94021	19815	24702	09803	70012	42707	99031	18023	24702	08803		42711	98011	16023	24702	06705	70026				
280							21208	57050	18213	28500	10804	70012	32516	62031	15424	22540	06811		42312	65012	13024	28541	05716	70026				
261							00000	98020	17612	00900	08015	70012	23605	98020	17223	00901	02801		13208	98020	15322	14600	05604	70026				
330	02506	60000	20416	00900	10204		22404	58011	19811	00901	10707	70011	42908	80031	19122	00904	09711		13410	80011	16700	11000	00000	00000				
080							50000	80030	19809	58500	07603	70009	70000	75031	18818	72500	06801		83604	70021	15400	00000	00000	00000				
084	72606	56054	19315	4554x	12401		30902	56050	18712	25540	10400	70012	52704	65039	17819	08500	10708		50910	62011	17617	45532	10308	79722				
086							62701	97001	20613	68500	09302	70013	63603	98031	19819	62500	08702		73603	98031	20315	48550	09200	70020				
094							70000	50051	15717	794xx	15502	70017	62908	60021	15223	39530	06003		70000	65022	14920	794xx	05400	70024				
160	03214	75000	16318	00900	12305		72912	70031	17016	35640	10304	70016	63201	70052	17121	30931	08805		40000	75012	15222	25630	06705	70023				
233	00000	97000	39912	00900	06009		40000	98030	39610	11530	05803	70009	10000	98021	41320	12500	06004		50510	98022	39717	22539	05508	70022				
171							70402	98022	15919	57572	15506	70018	70000	98022	16222	22651	14811		60908	99029	15320	45772	16300	70020				
183							41305	40031	17419	12640	16713	70017	71821	60032	17528	52640	17420		718xx	60022	17922	42640	17109	70025				
180							81804	96031	19322	7257x	15604	70022	51516	97011	20124	32510	17404		60414	97031	19022	50776	16703	70025				
181	32216	62021	19221	34500	14400		61916	59031	17522	58470	16708	70021	61812	59031	17800	42470	16401		70814	57032	16926	69470	15702	70025				
175							81910	59021	17022	3952x	19703	70019	81912	62171	17123	5953x	19701											
238							81607	96021	16322	854xx	19607	700xx	63604	96012	15724	5855x	16808		83610	96959	15717	894xx	16208	70020				
286							50000	97031	17221	2357x	17607	70020	32003	98031	16326	23563	17807		31404	97031	15424	29573	17603	70027				
285	30000	62030	17920	00900	17400		23204	56100	16618	20950	17401	70018	10000	65020	15828	10940	14712		60906	65031	13526	28602	20803	70029				
358	00000	97000	19919	00900	14807		02906	98000	18017	00900	15601	70017	12210	98020	16727	00902	19711		61804	97022	15324	11606	16301	70029				
429							20000	60011	18413	00901	11601	70013	01802	60000	16227	00900	10819		70000	65021	13527	00906	06601	70030				
433	00000	70000	20117	00900	13704		00000	61000	18015	00900	11707	70013	01204	62000	17724	00900	18709		52008	62030	15325	00904	15707	70029				
391	02108	65020	21620	00900	15401		10804	65020	21116	00901	14401	70015	52702	68021	20425	00902	13809		52107	75031	18626	20772	05606	70028				
410	12706	60020	19420	10940	13216		10000	70020	18614	10940	12713	70013	32708	70021	17626	20931	14813		22712	75011	14827	20930	09711	70030				
420	00000	70000	17215	00900	11400		00000	70000	15512	00900	12703	70012	93208	70022	13124	00902	09711		53214	70022	11123	00902	08704	70027				
383																												