



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XX
2ª Epoca

MADRID MIÉRCOLES 10 DE FEBRERO DE 1971

Núm. 41

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

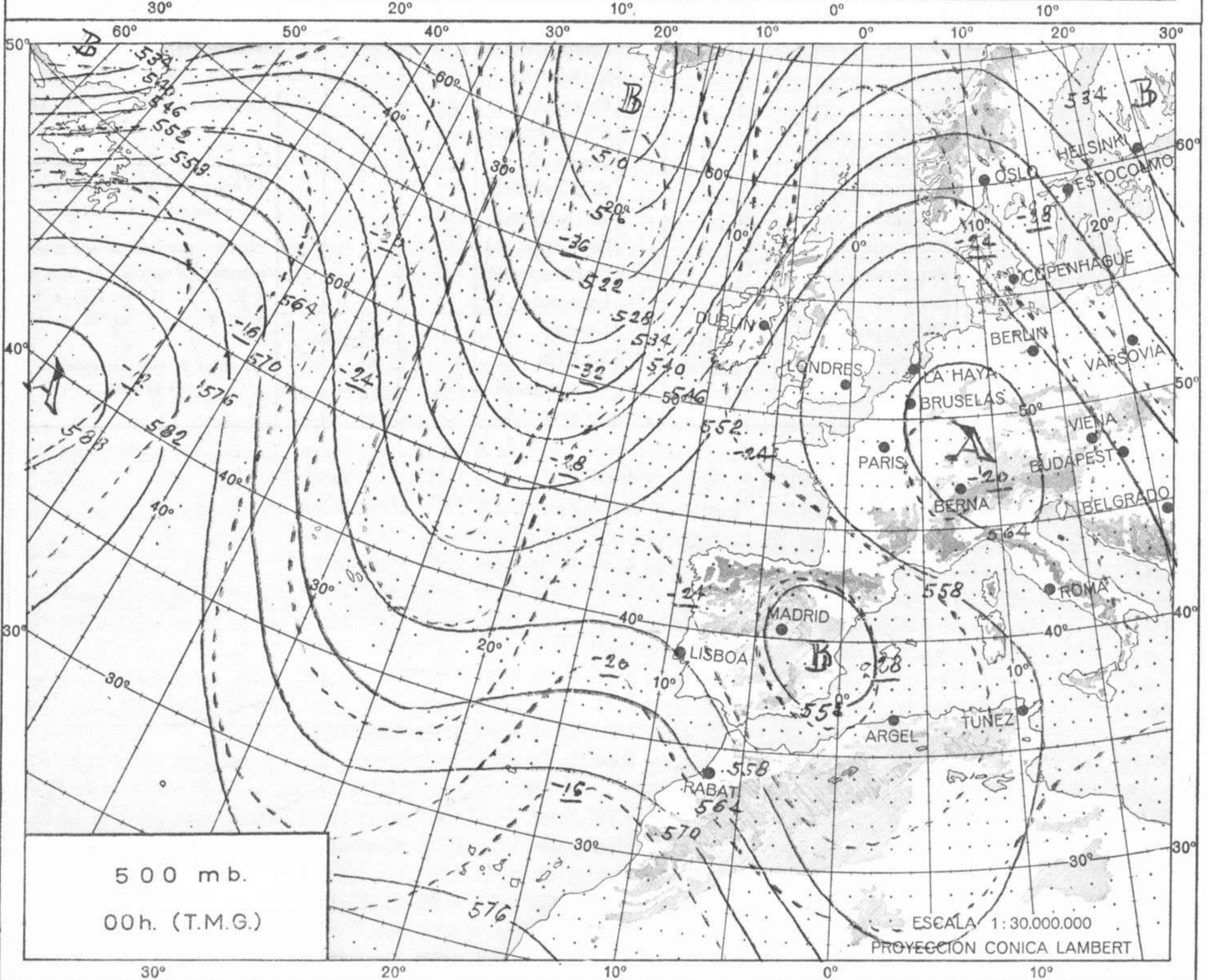
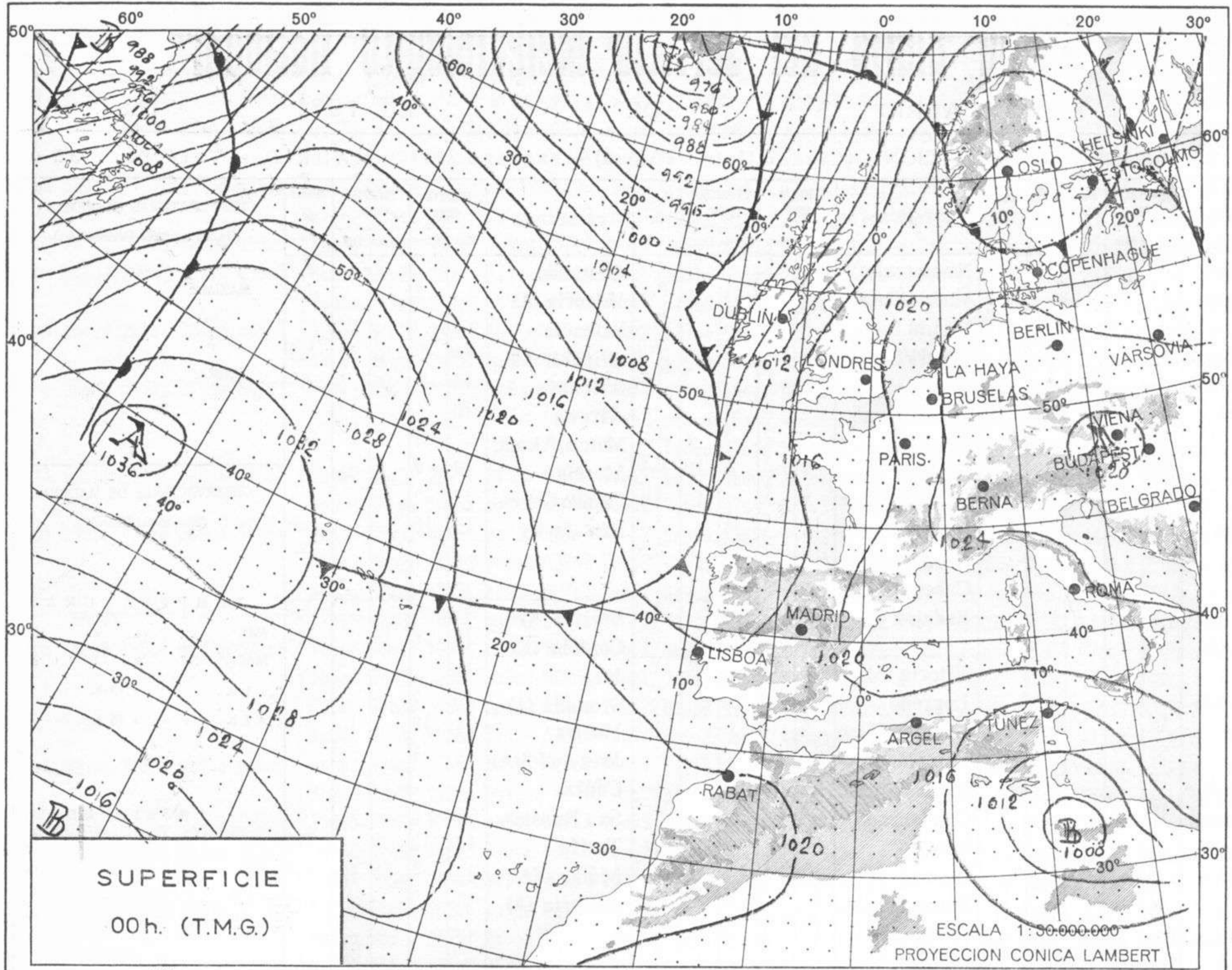
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)		
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.
La Coruña	12	7			7.5	Navacerrada (*)	-3	-5	8	ip	2.3	Castellón	11	1	2		2.5	MAXIMA: 19° en Sevilla MINIMA: 4° bajo cero en Lugo		
Montevitoso	10	5				Madrid/Barajas	7	5	4	ip	0.4	Valencia (A)	12	7	ip		0.0			
Bares						Madrid	6	3	5	1	0.3	Valencia	13		ip		ip			
Lugo (P.Centro)	10	-4			8.7	Madrid/C.Vientos	6	2	1	1	0.0	Alicante (A)	14	9	ip	ip	1.6			
Santiago (A)	X	4			8.8	Getafe	7	X			3	0.0	Alicante	14	7	ip	5		2.5	
Pontevedra	13	10			7.0	Guadalajara		3	16				Aitana	10	-2		1			
Vigo (A)	10	4				Toledo	8	2	3	X	4.2	Murcia/Alcant		6	1				0.7	
Vigo	13	7		ip	5.0	Cuenca	5	3	4	10	0.0	Murcia	13	7	1	ip	2.3			
Orense						Molina de Arag	8	-1			ip	3.0	Castillo Galeras	13	8					
Ponferrada	9	-1				Ciudad Real	10	1	11			3.9	San Javier	15	10				5.6	
						Albacete (A)	10	3			6	0.8						OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)		
Asturias (A)	11					Cáceres	9	4											TEMPERATURAS Máx. 6,4 a 14,00 h. Mín. 2,6 a 9,00 h. a 1 h. 3,1 a 13 h. 4,4 a 7 h. 1,0 a 18 h. 5,0	
Gijón	13	5			8.7	Badajoz (A)	11				0.2	Sevilla (A)	18	8			3.0			
Santander (A)						Vitoria (A)	X	4					Córdoba (A)	13	8	ip				1.1
Santander	15					Logroño	X	4					Jaén	11			3			
Bilbao (A)	15	v				Logroño (A)	X	3					Granada (A)	10	5		1			
S.Sebastián/Ig	13	8			8.7	Pamplona	11	6					Huelva	15	10	ip				4.0
S.Sebastián(A)	16	2			7.4	Huesca/Monfi	10	2					Jerez de la F. (A)	15	8		1			
						Candanchú (*)	1	-5					Cádiz	15	11					0.0
						Veruela							San Fernando	16	8	ip				0.5
						Daroca	10	1		ip	1.3		Tarifa	17	12	5	1	1.0		
						Zaragoza (A)	12	2			6.5		Málaga (A)	12	8	16	19	3.6		
						Zaragoza	12	2					Almería (A)	16	9			0.5		
						Calamocha					4.0							PRESIONES Máx. 785,7 mm. a 18,30 h. Mín. 704,5 mm. a 6,00 h. a 1 h. 705,0 a 13 h. 704,9 a 7 h. 704,9 a 18 h. 704,9		
León (A)	5	-1			8.2	Teruel	6	2			2		Palma de M. (A)	14	3				6.0	
Zamora	5	-2			8.8								Mahón (A)	14	6				4.5	
Palencia	9	1			9.1								Ibiza (A)	16	7				6.0	
Burgos (A)	8	0			8.8								S. C. de la Palma (A)	18	15				7.2	
Burgos	8	2			0.0								Izaña (*)	2	-3				10.5	
Valladolid (A)	7	-3			9.1	Lérida	15	2			3.4		S. C. de Tenerife (A)	13	10				10.0	
Valladolid	9	-2			8.5	Montseny (*)							S. C. de Tenerife	20					0.3	
Soria	4	0	ip	ip	4.0	Gerona (A)	13	1			6.3		Las Palmas (A)	19	14				0.3	
Salamanca (A)	8	-3			7.2	La Molina (*)		-10					Fuerteventura (A)	19	13				0.0	
Avila	4	-1			8.5	Barcelona	13	10			4.7		Lanzarote (A)	17		ip		6.6		
Segovia	7	0	ip		5.1	Barcelona (A)	13	X			3.0		Ceuta	14	2	ip		8.4		
						Reus (A)	14	4			2.5		Melilla	16	8			7.0		
						Tarragona	13	6			4.8		V. Cisneros (A)	22	13					
						Tortosa	13	6			2.1									

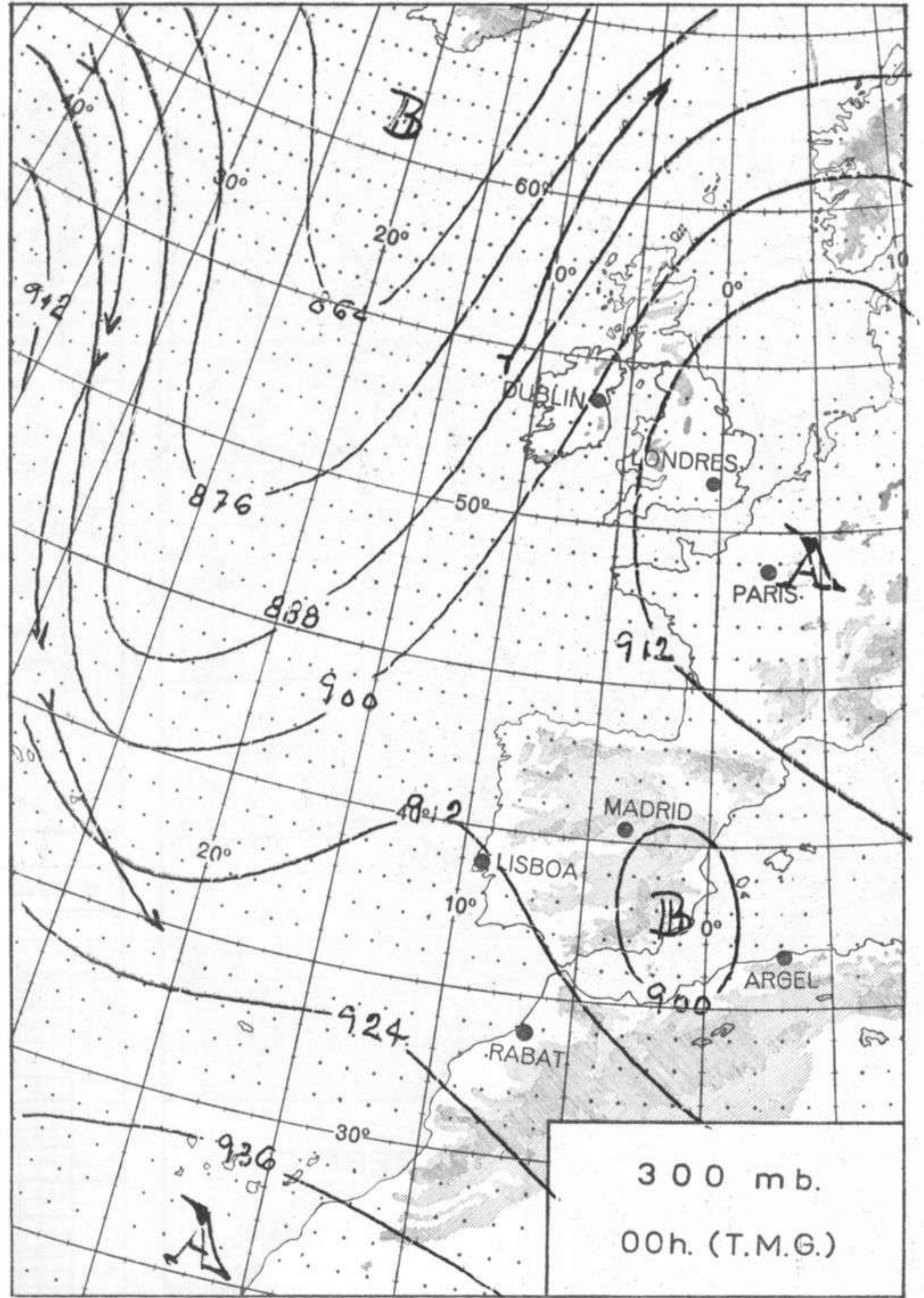
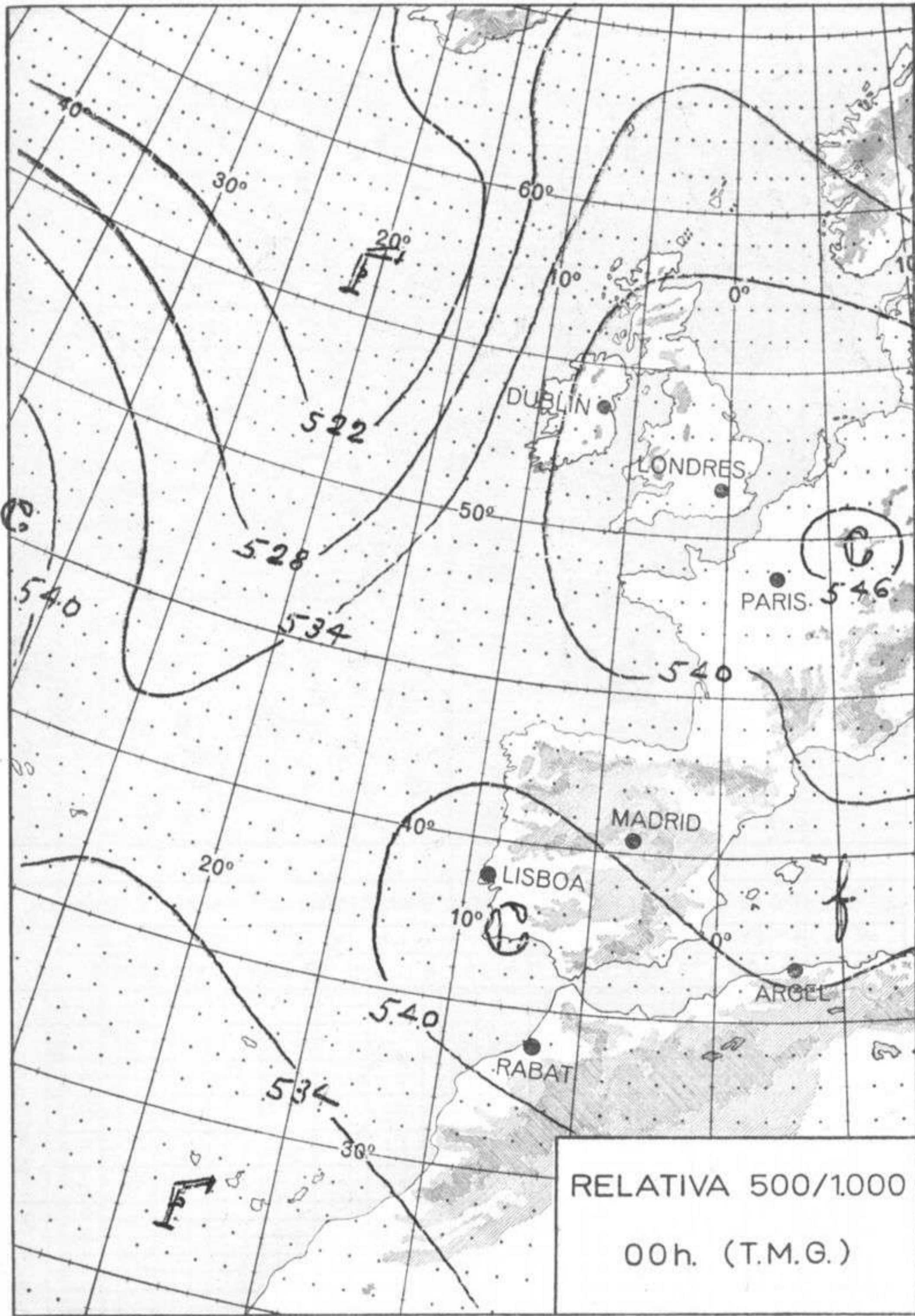
INFORMACION GENERAL: LAS TEMPERATURAS EXTREMAS (DE 19 HORAS DE AYER A LAS 19 HORAS DE HOY, HORAS OFICIALES).

En la pasada noche se registraron chubascos, algunos de ellos torbellinos, en la zona de Galicia, Asturias, Cantabria y sur de Andalucía. El cielo estuvo despejado en el Cantábrico y con nubosidad variable en el resto de España. Durante el día se han registrado precipitaciones débiles o moderadas en la zona Meridional, Valencia, Murcia, Andalucía y en la zona del Ebro así como en los sistemas Central e Ibérico, donde la nevada en altitudes superiores a 1.000 m. aproximadamente. En el resto de España ha habido nubosidad variable, más espesa en el lateral cantábrico.

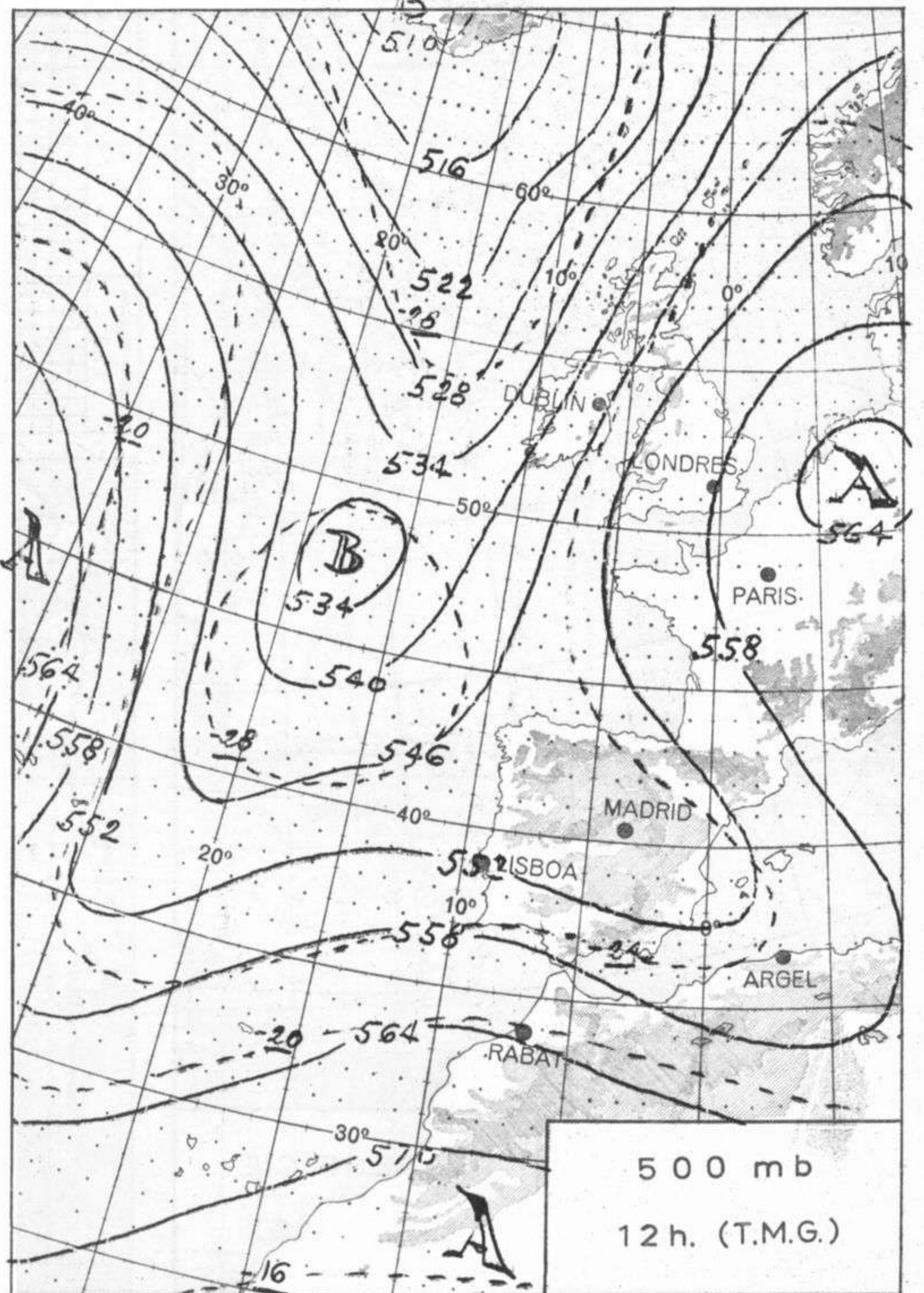
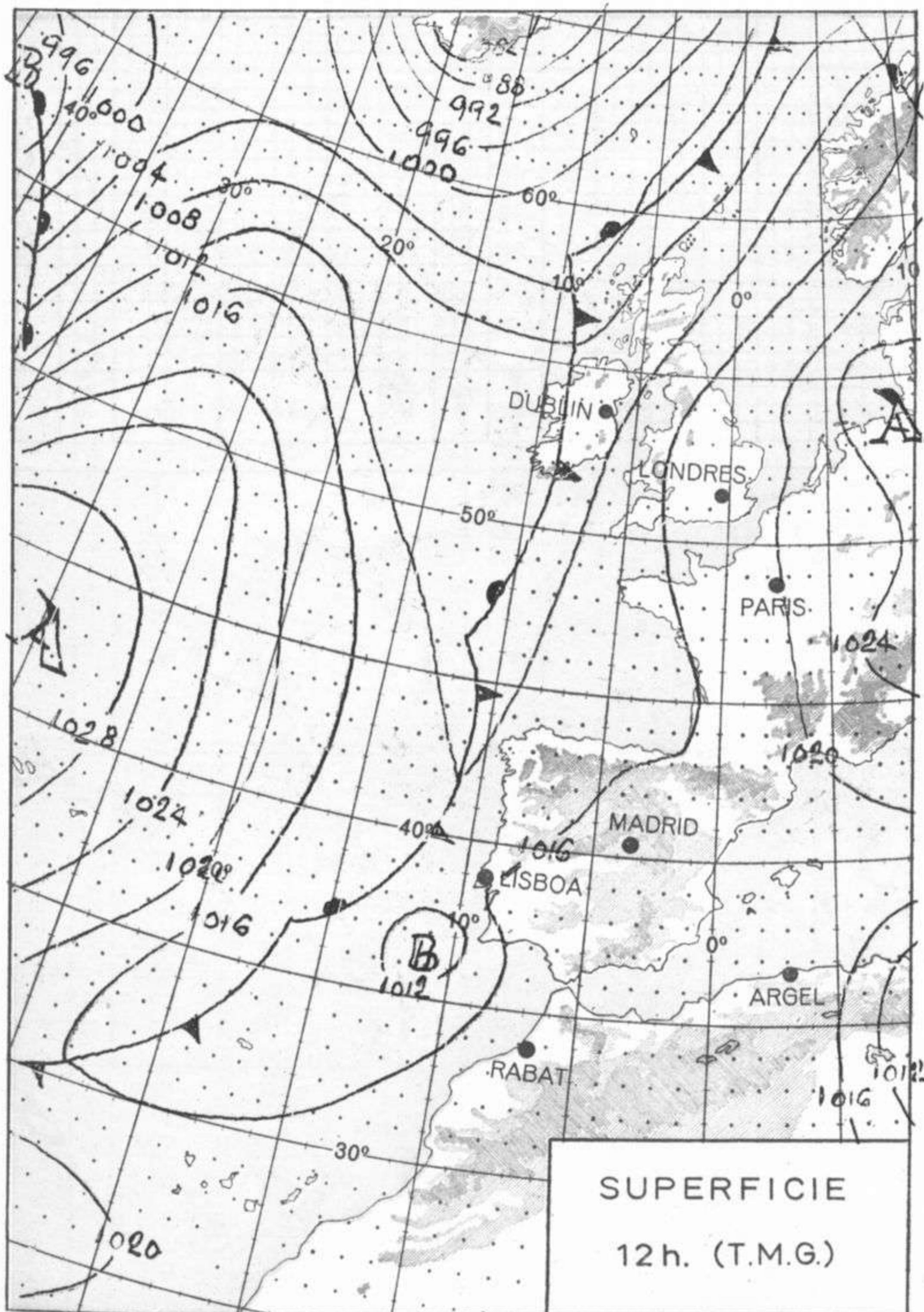
PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 11.

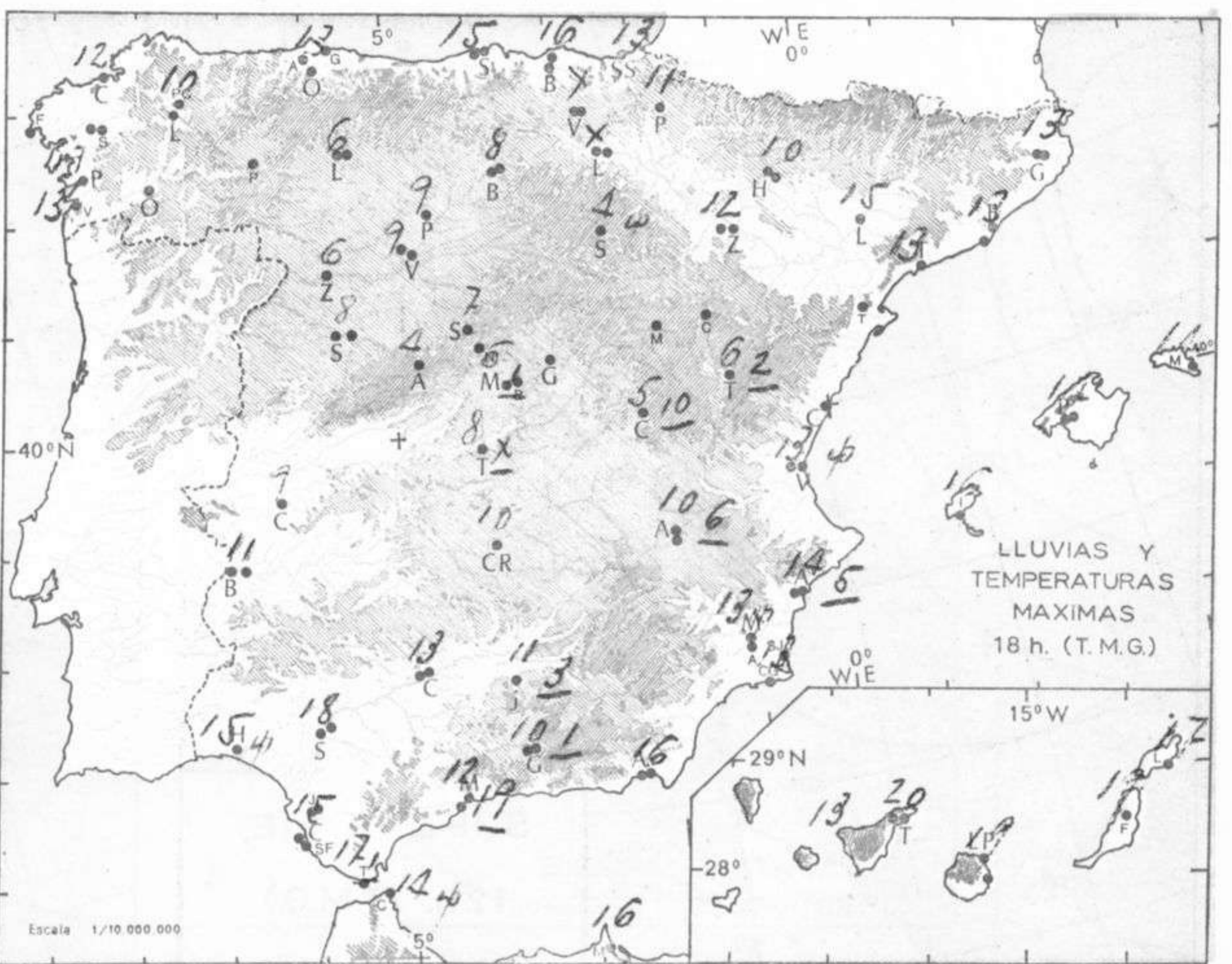
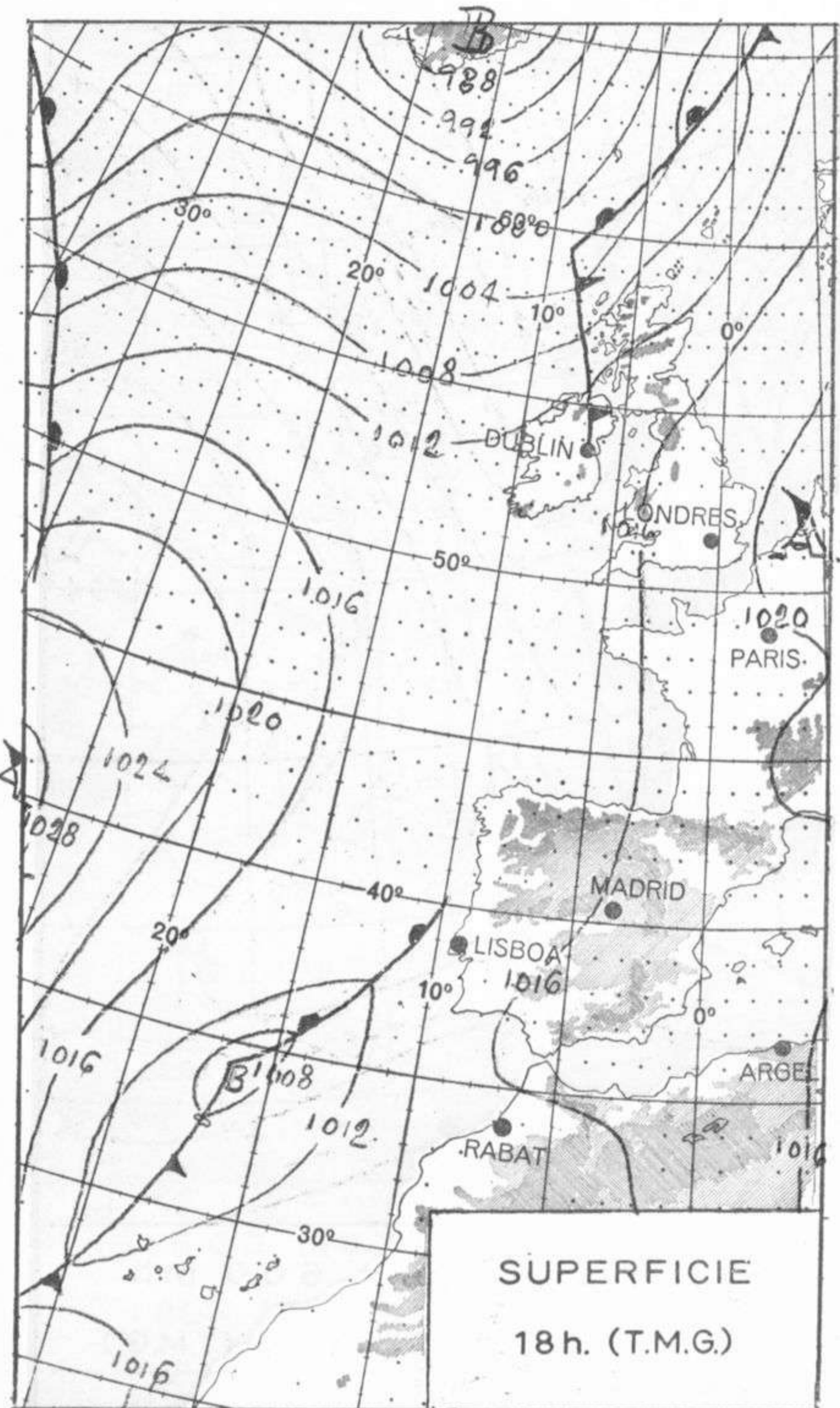
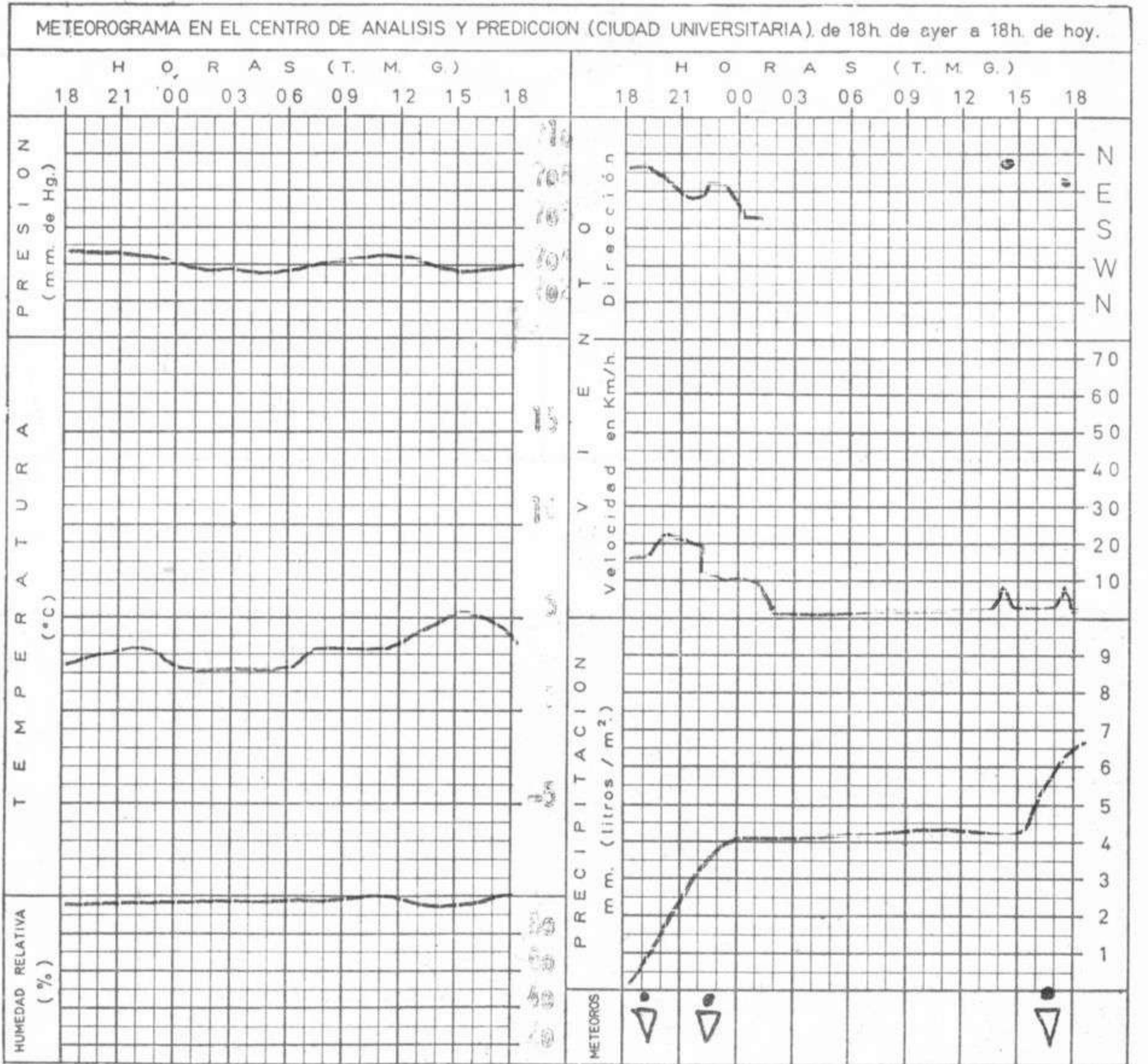
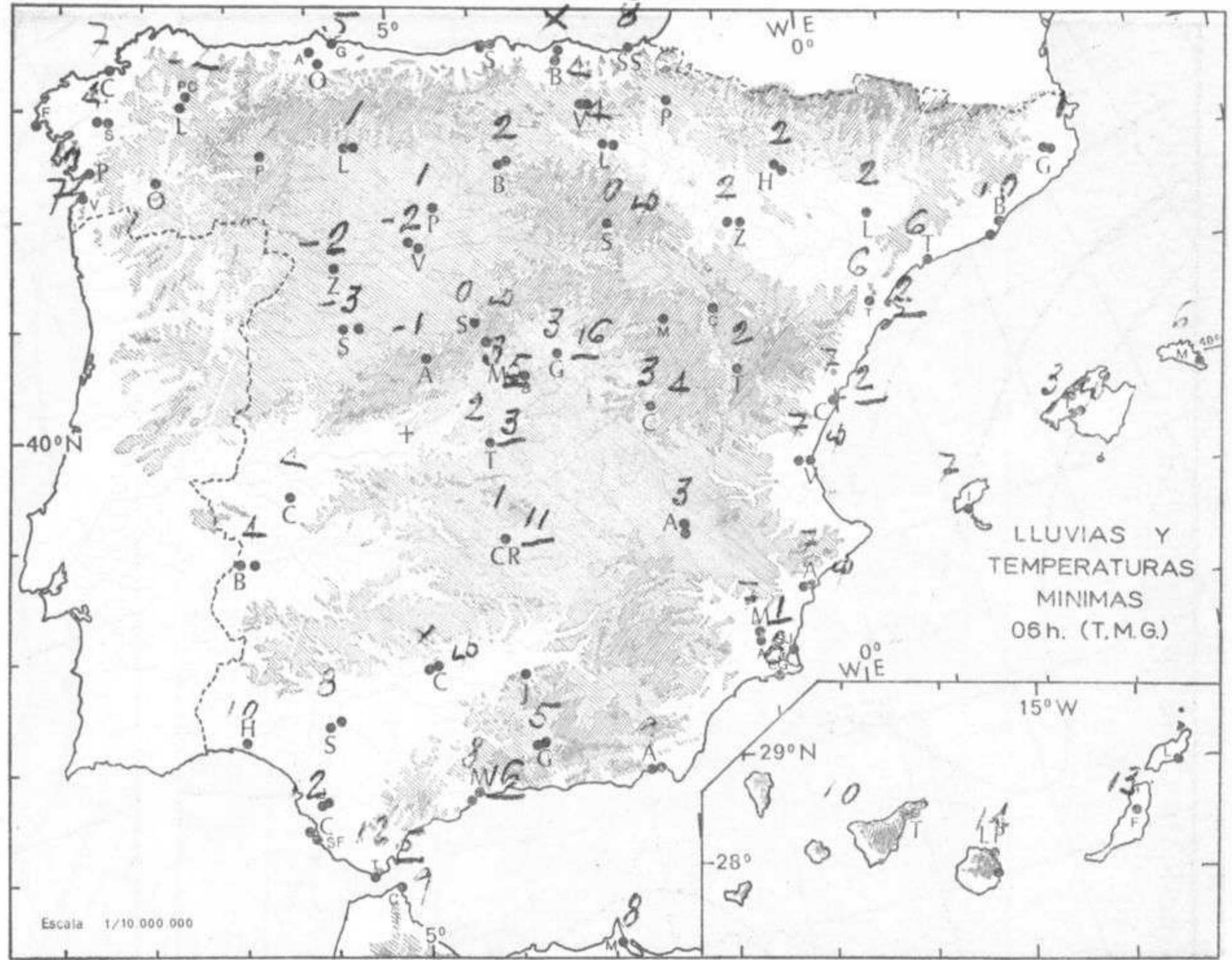
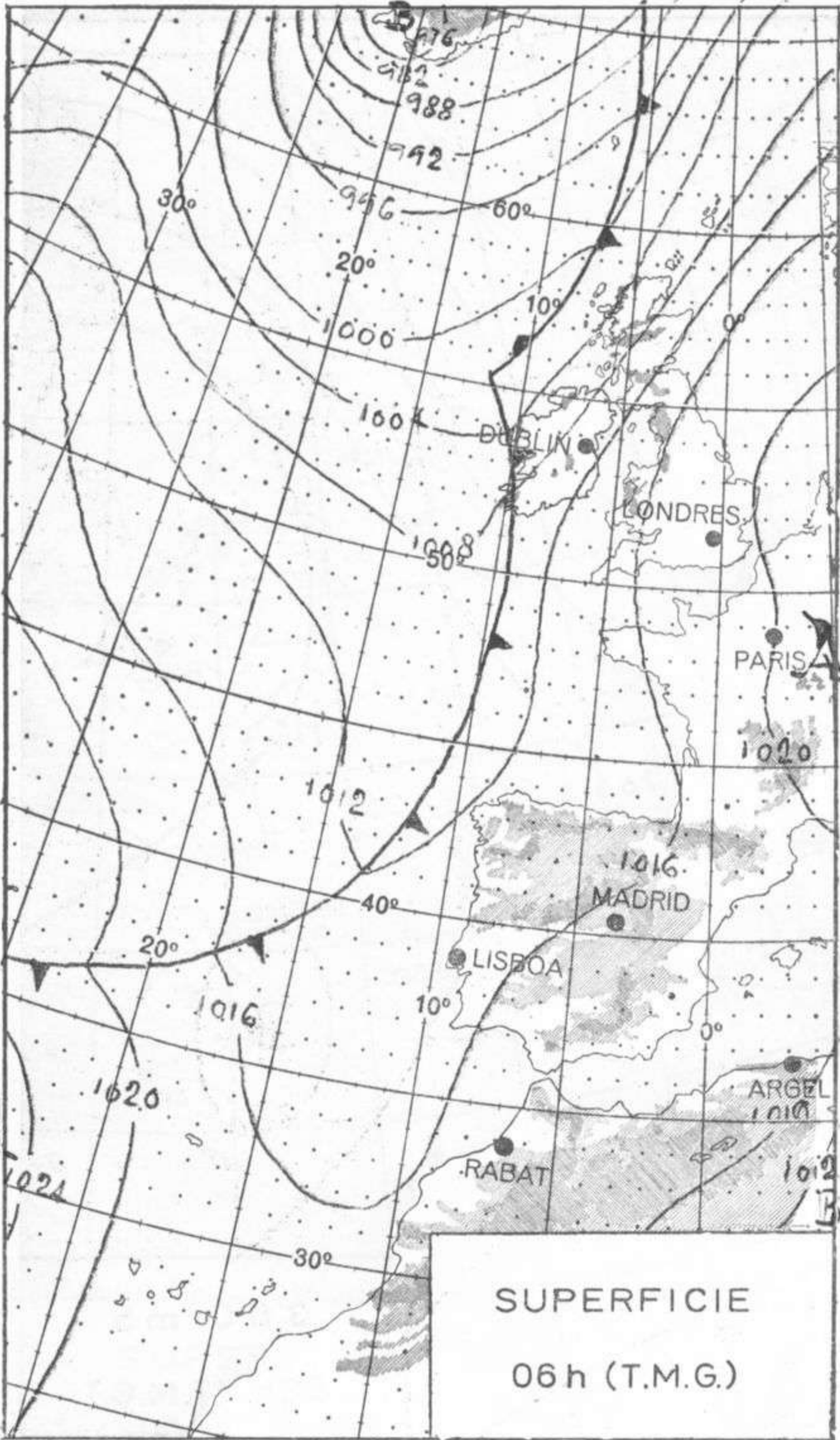
Continuará la inestabilidad atmosférica con régimen de chubascos, en ocasiones tormentas, en el cuadrante suoriental de la Península. Nubosidad variable, con algunos chubascos débiles en el Centro, sistema Ibérico y Levante. En el norte de la Península y Baleares intervalos de cielo nublado alternando con grandes claros. Por la mañana se formarán nieblas débiles o neblinas en el Cantábrico y cuencas del Ebro y del Guadalquivir. En Canarias el cielo estará nublado con vientos moderados o fuertes de componente oeste y se producirán algunos chubascos.





ALTITUDES >2000 2000 1000 500 500 500 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 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 _{T_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 _{T_g}	
001	01606	40020	14408	00900	06809		60000	40022	13507	65500	05708	70007			81802	58022	14210	55532	06106			80000	65022	13111	5556x	06305	70012		
008	22102	97020	15404	20940	52400		30000	98030	15752	20941	55400	70054			72304	97031	15106	30976	01113			82208	97022	13608	8097x	00303	70010		
042	62106	58021	15906	68402	06305		71806	60021	14204	55502	03608	70004			71704	62021	14408	68570	01105			82106	65022	12608	5842x	05305	7xxxx		
045	50000	60031	15705	48403	04400		60000	65022	14005	68400	05708	70004			80000	59022	14107	854xx	05208			80000	60022	13009	5557x	07709	70010		
053							10902	98020	17651	14500	54507	70051			70000	97031	16606	28508	01101			70000	97022	15107	78500	01303	70009		
014	02202	60000	14308	00900	02706		02202	58000	13805	00900	01400	70005			10000	20104	14912	11600	07102			20906	30011	14611	10941	08307	70013		
023	01312	97000	16410	00900	00714										21812	97010	16814	12500	03102			10000	97011	16012	11500	03304	70015		
025							01310	70000	14308	00900	01604	700xx			12008	65020	15815	12600	03801			11408	65011	15112	12530	04400	70016		
027	00826	70000	17609	00900	50612		01828	70000	15408	00900	00612	70008			11622	70021	16111	185xx	01109			21610	70031	16111	285xx	01306	70013		
029							00000	65000	15303	00900	00605	70002			11708	70020	16114	00901	51001			30000	80021	15411	28501	05304	70016		
055							80000	56022	45102	872xx	00712	70001			81104	58022	46203	5637x	02208			40000	58012	15704	48800	00400	70006		
130							03603	56400	37851	00900	52704	70052			83207	50404	38002	8052x	52105			71401	46402	37605	4562x	01603	70006		
075	00000	98000	49003	00900	02703		01306	98000	46201	00900	01710	70000										61512	98022	46805	68400	00400	70008		
141	10000	97030	17801	10930	51605		20000	96020	16852	25500	52608	70052			11602	95104	16706	12500	00003			30000	96012	15807	34500	52303	70009		
148							81304	95707	46701	872xx	51608	79700			81806	96505	47503	874xx	01108			60000	96205	47404	67400	00301	79204		
202							01202	50050	42052	00900	53505	70053										70402	65031	43906	75400	02501	70008		
210							81605	98022	44850	875xx	51607	70051			21606	97020	46003	156xx	01400			51407	98021	45902	15640	50307	70004		
213							10000	97021	43450	14400	51703	79750			61406	98021	45806	62400	51400			41409	98021	44304	12510	52400	70007		
215							61308	95022	46156	67000	55601	70855			81904	92022	47254	870xx	54207			81809	90712	47054	870xx	54303	79753		
221	81008	56616	17603	6737x	03803		80000	62022	16403	14570	02809	70403			80804	65022	17505	4557x	02105			73504	65022	16906	38570	04303	70007		
272							30000	97022	17402	409xx	01605	70302			80000	97804	18307	8097x	04204			70000	97608	15506	756xx	0440x	7xxx08		
231							81508	96606	48703	52570	03609	70403			81806	98026	48703	42650	03312			81402	98236	48703	52570	02400	71005		
232							80000	98032	45351	864xx	52711	70051			81804	98032	46908	864xx	00104			82303	96602	46703	8062x	02308	79708		
348	80904	91039	18406	5952x	04303		70403	92016	18402	47523	00904	71101			72211	94012	17908	37522	05205			62207	94021	17408	37523	03400	70010		
280	81210	60022	21505	6554x	03304		80000	59502	19305	6557x	03809	70003			71620	62022	17909	78400	03101			80906	59608	19006	6847x	05109	70610		
261							00000	91444	15004	00900	04707	70004			80000	98022	16106	864xx	05317			8x602	98022	15108	8097x	05601	70009		
330	70000	20464	17406	77200	05400		70000	20444	16006	77200	05710	70004			70000	30404	16009	773xx	06204			80000	65404	15810	87300	06701	70011		
080							01308	62020	17204	20930	00707	70004			21314	70020	16908	28500	00102			21006	60011	16308	28400	01400	70016		
084	21310	56054	20205	20930	02808		80910	10104	19004	854xx	09604	70003			61318	20104	18308	36440	03805			31316	66054	17009	34500	03400	700xx		
086							51402	96021	19406	58500	01708	70006			51406	96021	20007	58500	01205			71403	97031	18409	78500	00702	70011		
094							00706	60000	20002	00900	00605	70002			10714	56051	18509	00901	00400			30706	60021	18506	35500	00400	70010		
160	20000	60052	20904	20930	03809		80904	57052	19503	25631	01604	70002			81112	56404	19207	2567x	05804			41108	58052	17110	25630	03300	70012		
233	61506	97012	36201	60930	51809		71806	97022	34702	2557x	51711	70051			62116	97012	36306	28534	01203			31812	97021	35503	15570	00600	79708		
171							00402	95100	20002	00900	02711	70002			40000	95104	19708	04809	xxxxx			60000	95102	18112	00904	05301	70015		
183							718xx	10012	19505	32640	04729	70001			70000	40102	19708	32640	05400			6180x	50052	18912	32640	08705	70013		
180							70000	95052	19510	85500	05505	70010			70000	95021	20210	75500	05507			51502	95054	19511	45570	09304	70013		
181	33306	50011	22407	38570	04707		63521	xxxxx	19905	4857x	03715	70005			73408	40024	20310	5857x	04400			40000	60052	19611	4857x	08400	70013		
175							70000	62031	19305	3853x	03727	70004			50000	60011	19712	21541	08205			70000	58031	19110	4853x	09202	70014		
238							83604	96026	19306	865xx	06715	70206			70000	94102	19407	65571	07301			11603	95045	08709	15500	08303	79713		
286							80703	96056	20309	1752x	07605	70207			70503	97028	20111	5349x	05705			40000	96052	20210	39573	07307	70514		
285							70000	57052	18907	5857x	06711	79707			60608	57052	19811	38570	08001			70000	56052	19011	38578	08303	70012		
358	70206	97012	20509	2097x	07809		70000	97252	18210	38576	09709	79709			73606	97028	19313	43572	09001			91104	97022	19112	3457x	09203	79214		
429							70000	70035	18307	2861x	07509	70106			70000	58101	18313	4843x	08101										
433	80704	65031	20411	89500	09707		81704	59051	18210	30965	08709	70010			30504	58054	20013	38540	10209			40902	60054	18913	48550	09205	70015		
391	70000	60022	20209	78400	09400		70000	30412	19008	784xx	08400	70008			50000	58054	19815	584xx	11206			61212	60022	18615	28550	09400	70018		
410	83112	60026	16410	874xx	08400		80906	60022	15009	874xx	09713	707xx			83104	56054	16412	874xx	09305			82304	58022	15811	874xx	09308	70013		
420	81816	58022	14007	68530	02808		80000	58022	13605	38520	03705	70005			60000	60025	14009	28520	04305			80000	60022	13108	38520	06401	70110		
383							31402	97020	14910	30930	08711	70010			71802	97026	15714	57570	08104			71802	97022	14413	78500	08400	79715		
451	71906	65032	18209	35630	08001		60000	65012	16509	25630	08608	70008			81906	60604	17712	6853x	09207			80000	70032	16313	58502	11302	70115		
452							40000	70021	14712	22502	09807	70012			42702	70011	15513	42500	09105			72702	70505	74712	72500	09300	70015		
458							82225	96258	15112</																				