



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

2.ª EPOCA
Num. 160.

MADRID. JUEVES 9 DE JUNIO DE 1966

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

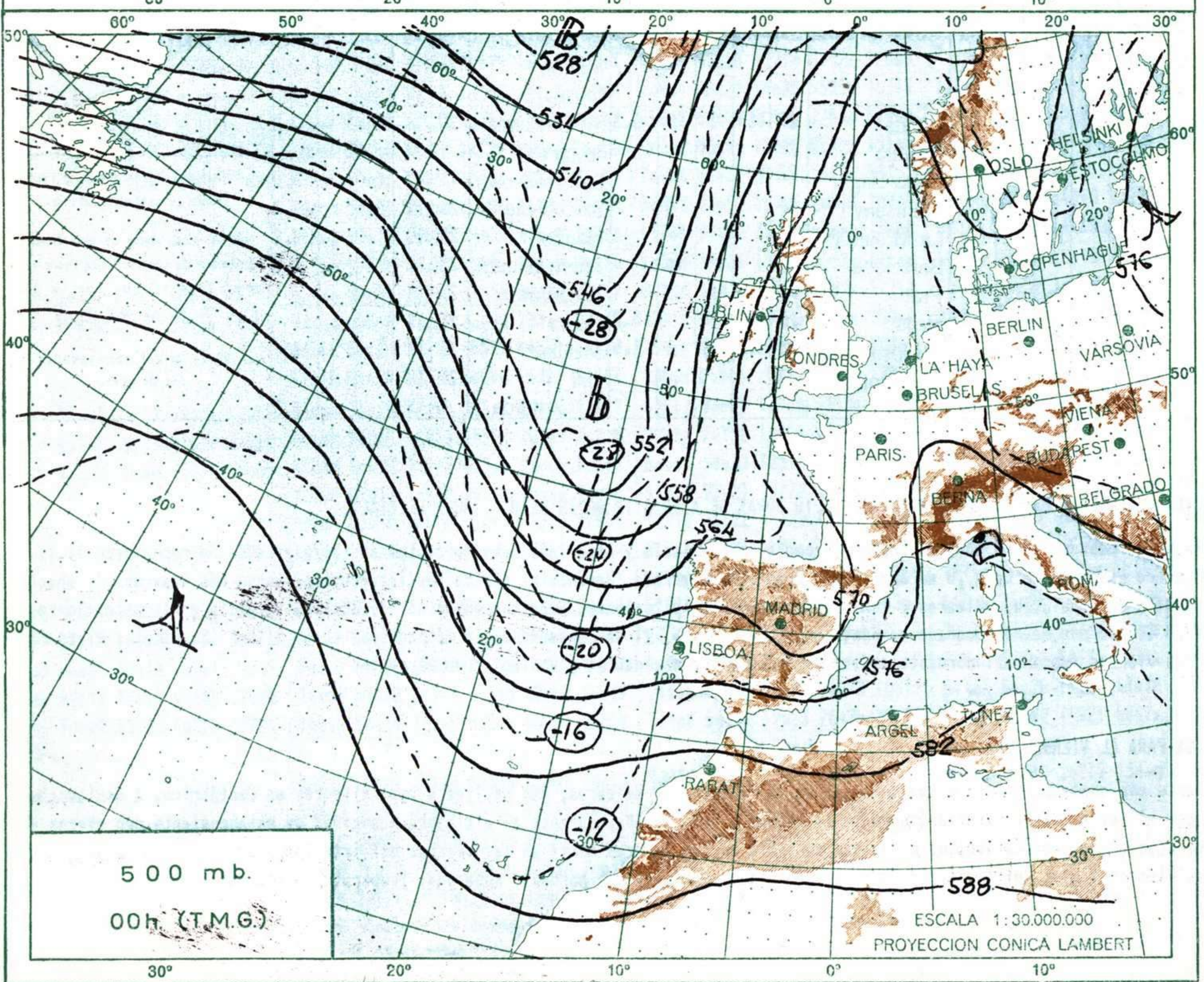
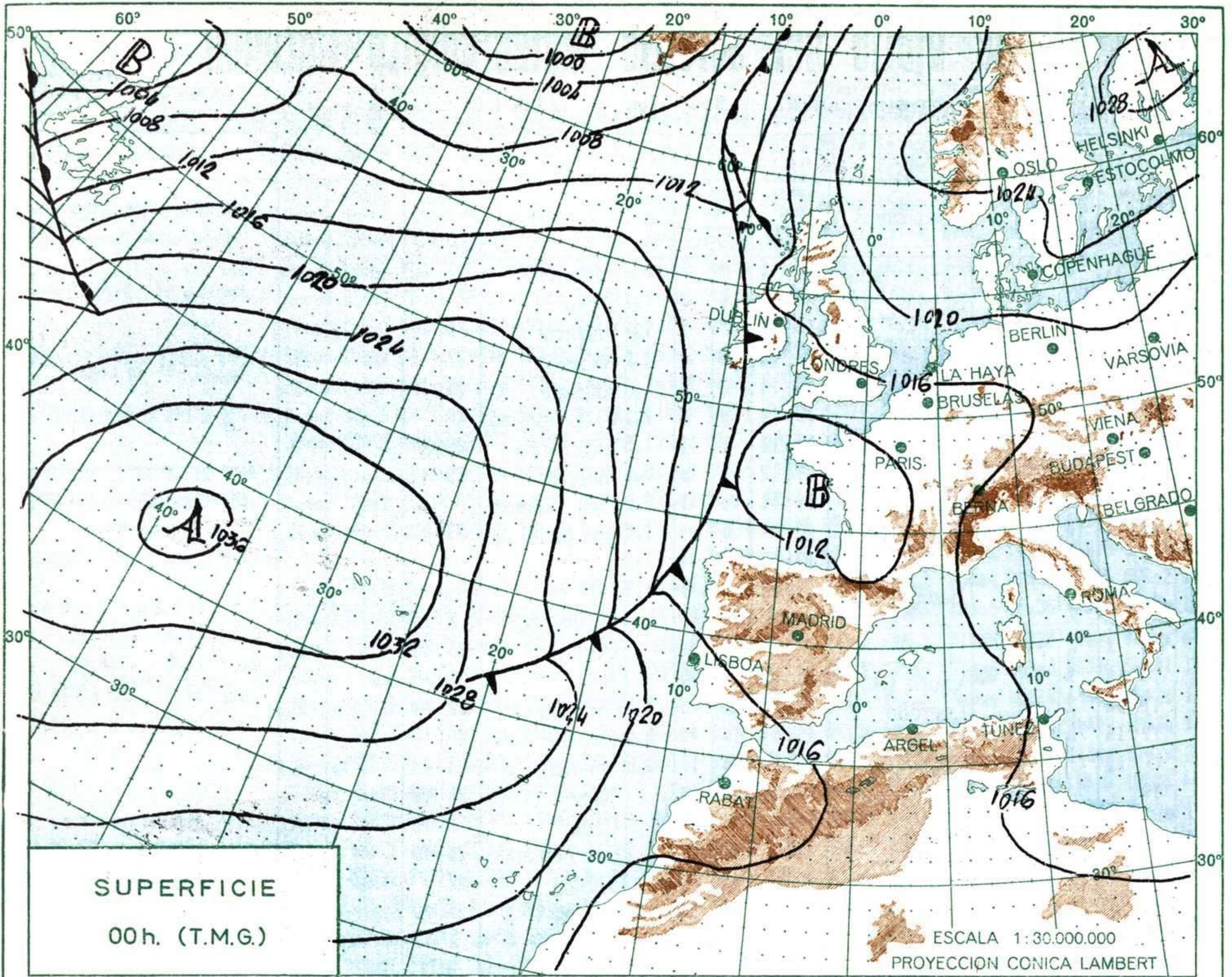
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	15	11	6	23	0.0	Navacerrada(*)		5	9	X	0.0	Castellón	27	16	ip	ip	1.6	MAXIMA: 29° en Murcia. MINIMA: 8° en Lugo.
Monteventoso	14	12	3	14		Bárajás	20	14	4	3	1.2	Játiva						
Vares	18	11	10	4		Madrid	19	12		2	1.2	Valencia	28	17	1	ip	1.0	
Otero del Rey	14	8	9	1		Getafe	19	13		3	1.8	Rabasa	27	15	ip		3.1	
Finisterre			X	X		Guadalajara	20	14	2	3		Alicante	28	18			3.8	
Santiago (A.)	11	9	2	28	0.0	Toledo	19	14	ip	8	2.2	C. S. Antonio	28					
Pontevedra	15	14	ip	21	5.0	Cuenca	17	13	1	1	1.5	Alcantarilla	29	17				
Vigo	12	10	4	21		Molina	17	12	2	ip	0.0	Murcia	29	17			4.1	
Orense	17		X	3		Ciudad Real	19	11	ip	1	2.0	Cast. Galeras						
Ponferrada	13	11	ip	7	1.3	Albacete	22	14	6		1.0	San Javier	27	17				
						Cáceres	17	11		4								OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A.)	20	12		1	1.7							
Gijón	18	X	X	1								Sevilla (A.)	X	16			5.5	TEMPERATURAS Máx. 18,8 a 13,15 h. Mín. 11,6 a 18,00 h. a 1 h. 15,5 a 13 h. 18,6 a 7 h. 14,0 a 18 h. 11,6
Santander	17	14	9	10	0.0	Vitoria (A.)	16	15	ip	10		Córdoba	26	18			3.2	
Punta Galea	17	16	2	10		Logroño	21	15	ip	3	3.0	Jaén	21	15	ip			
Sondica	17	15	3	12		Pamplona	22	14	ip	13	5.0	Granada (A.)	22	14			1.3	
Igueldo	17	12		15	0.0	Monflorite	20	13	ip	11	3.0	Cartuja	20	12				
Fuenterrabía	19			14		Candanchú (*)	21	8		X		Huelva	23	16	ip		4.2	
						Veruela						Jerez	23	17				
León	14	9	11		3.3	Calatayud						Cádiz	22	18			12.0	
Zamora	15	10	ip	ip		Daroca	20			ip		San Fernando	23	19			13.4	
Palencia	15	12	ip	ip	2.4	Sanjurjo	23	15	ip	14	1.2	Tarifa	22					
Villafria	15	12	8	2	0.0	Zaragoza	21	15	2	11		Málaga (A.)	27	20				
Burgos	15	12	4	5	0.0	Calamocha	20	12	5	4	0.9	Almería	X	19			12.8	
Villanubla	X	10	3	X	X	Teruel												
Valladolid	15	11	5	6	1.7							P. Mallorca	25	18	3		0.0	
Soria	15		X	4								Mahón	24	16	5	ip	3.0	
Salamanca	14	10	1	7	3.3	Lérida	27	16	1		3.3	Ibiza	X	19	ip		3.3	
Avila	12	9	2	4	4.1	Gerona	26					S.ª C. Palma	20	14			2.0	
Segovia	15		X	13		Cabo Bagur	22	17				Izaña (*)						
						Montseny (*)	11			1		Los Rodeos	17	13	ip	X	8.0	
						La Molina (*)						S.ª C. Tenerife	25	19			11.3	
						Barcelona	25			ip		Gando	25	19			9.2	
						Prat	24	17	ip			Fuerteventura	23	17			9.5	
						Reus	26	12			5.0	Lanzarote	25					
						Tortosa	25	17	ip	1	1.5	Ceuta	21	15				
						Tarragona	22					Melilla	25	18			10.1	
												Ifni	25	19				
												V. Cisneros	X	18			12.5	

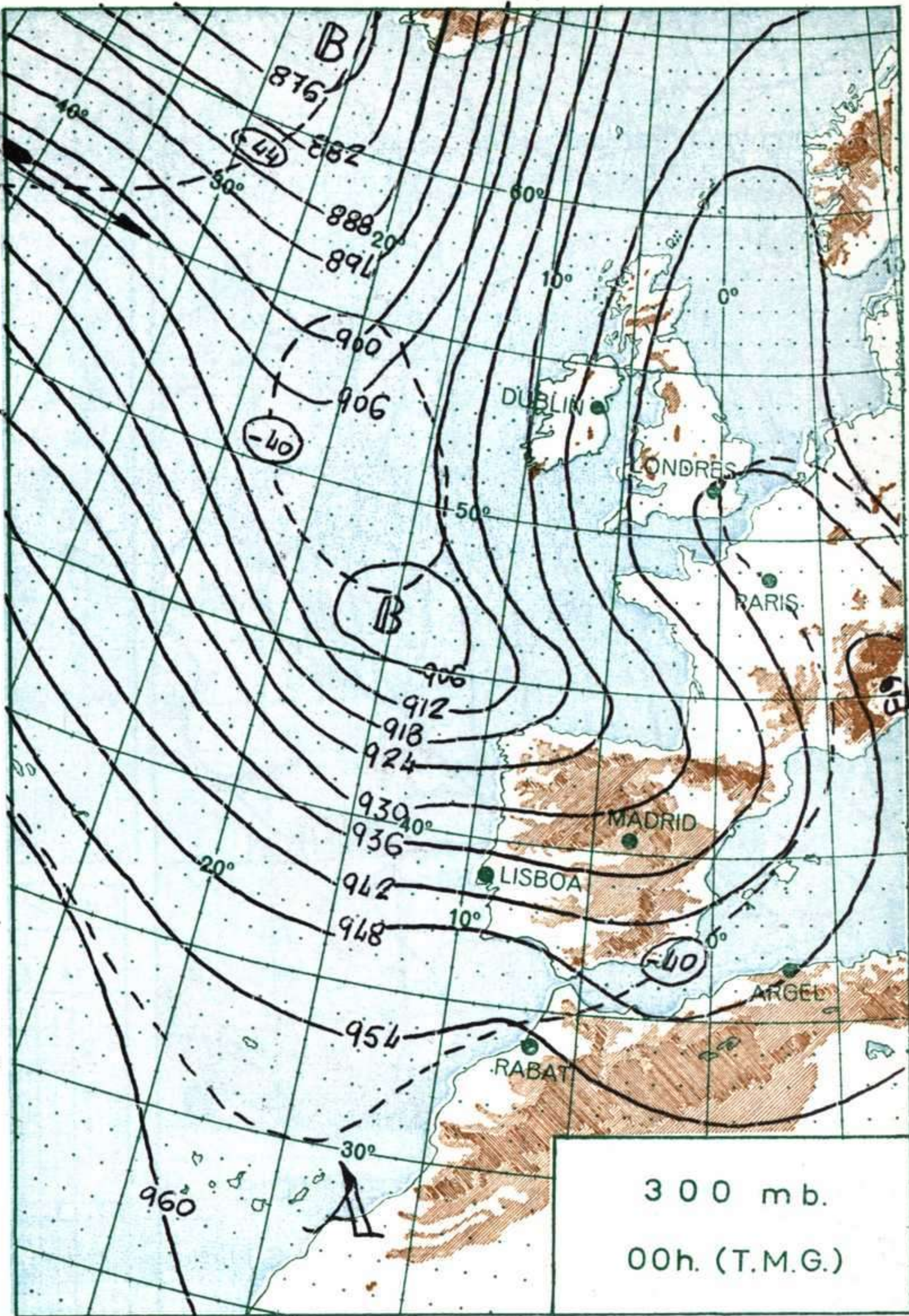
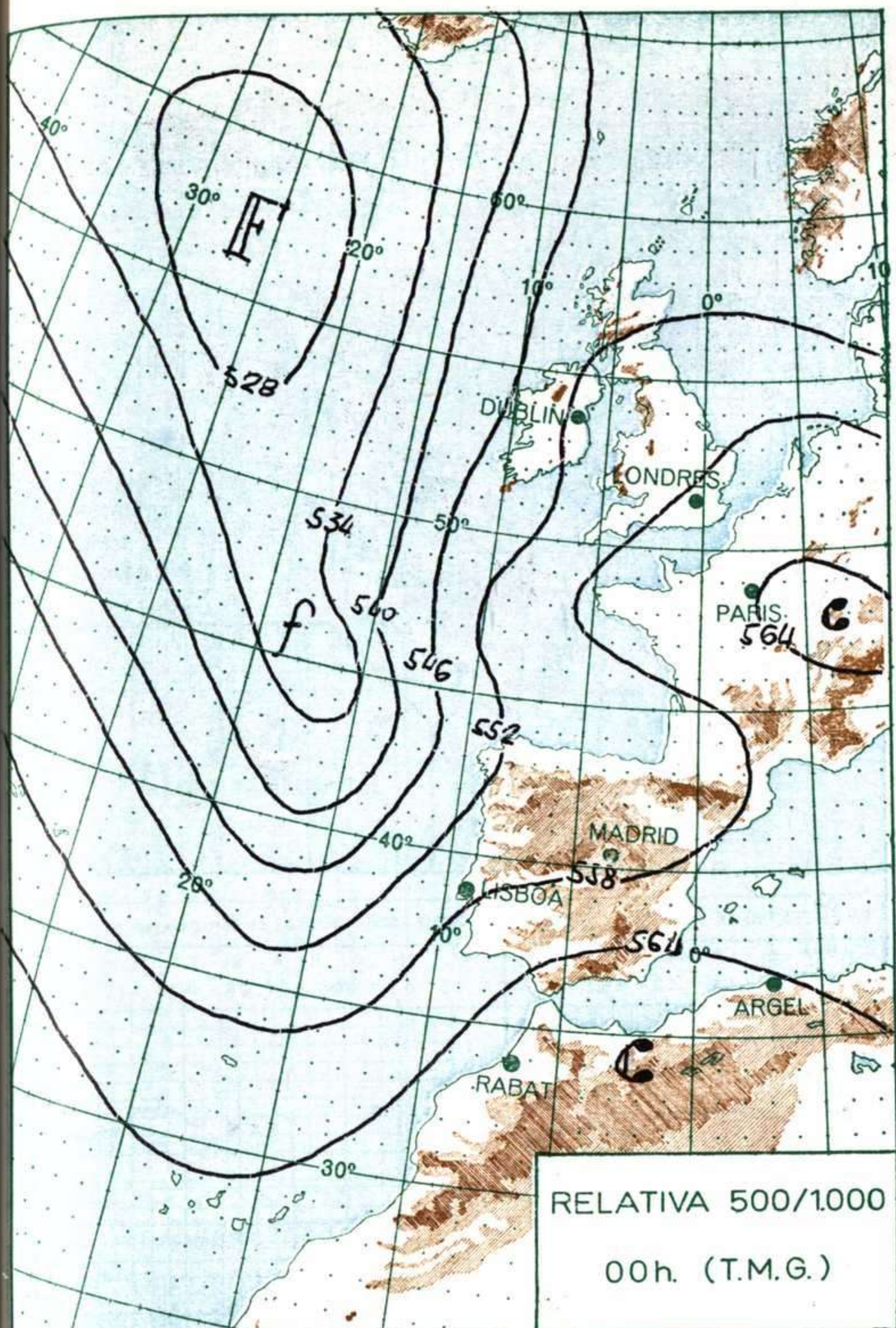
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la noche pasada llovió en toda España, excepto en Andalucía y Canarias. Hubo tormentas en Ibiza y León. Se recogieron 11 litros por metro cuadrado en León, 9 en Santander, Lugo y Navacerrada. Durante el día de hoy las lluvias fueron más numerosas y abundantes si bien en Andalucía, Baleares y Canarias no hubo precipitaciones. Hubo tormentas en Valladolid, Valencia y Alicante. Se recogieron 28 litros por metro cuadrado en Santiago, 23 en Coruña, 21 en Pontevedra, 13 en Segovia, 12 en Bilbao (Sondica) y 11 en Zaragoza. Los vientos fueron del noroeste moderados en la mitad occidental y variables en el resto.

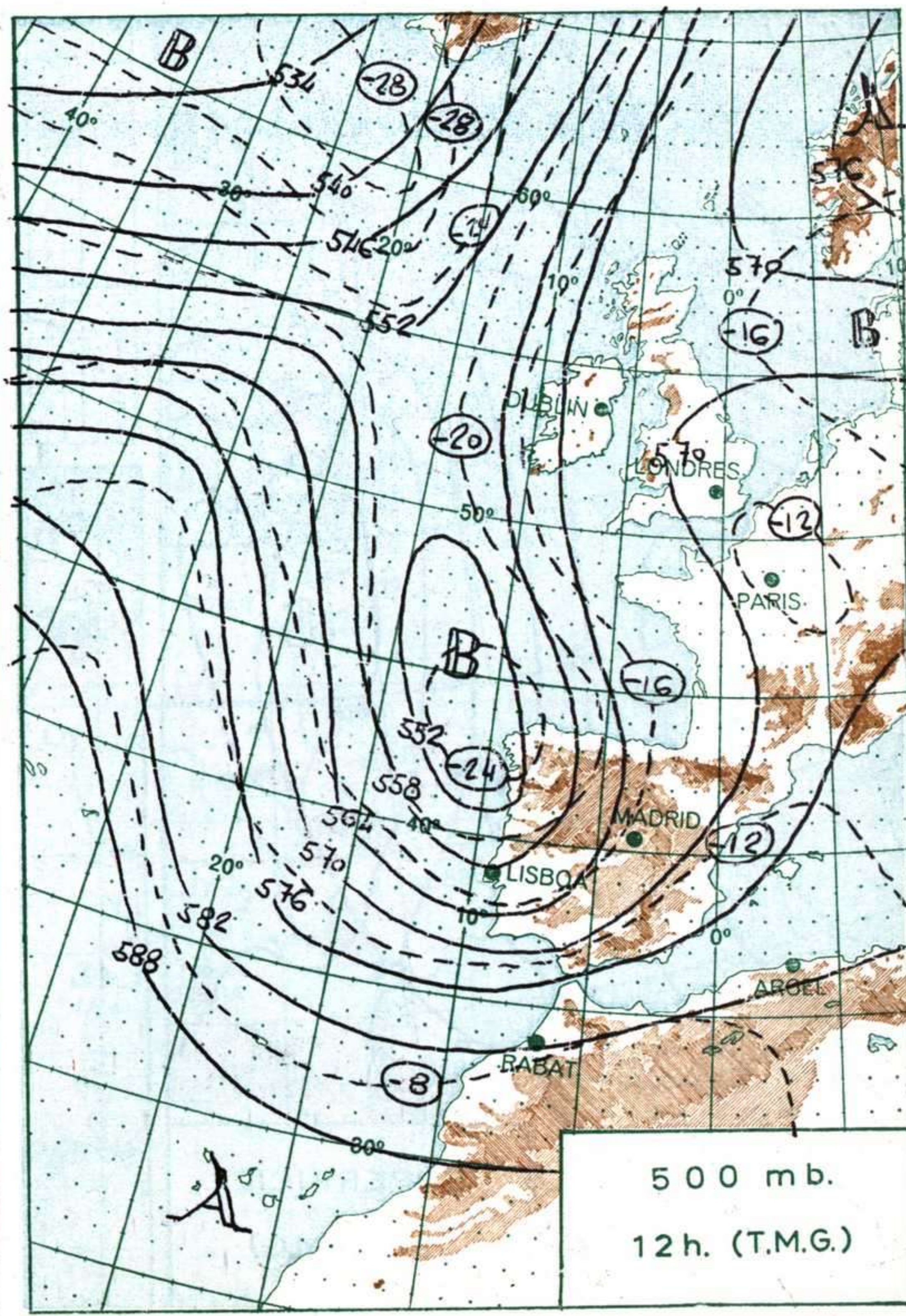
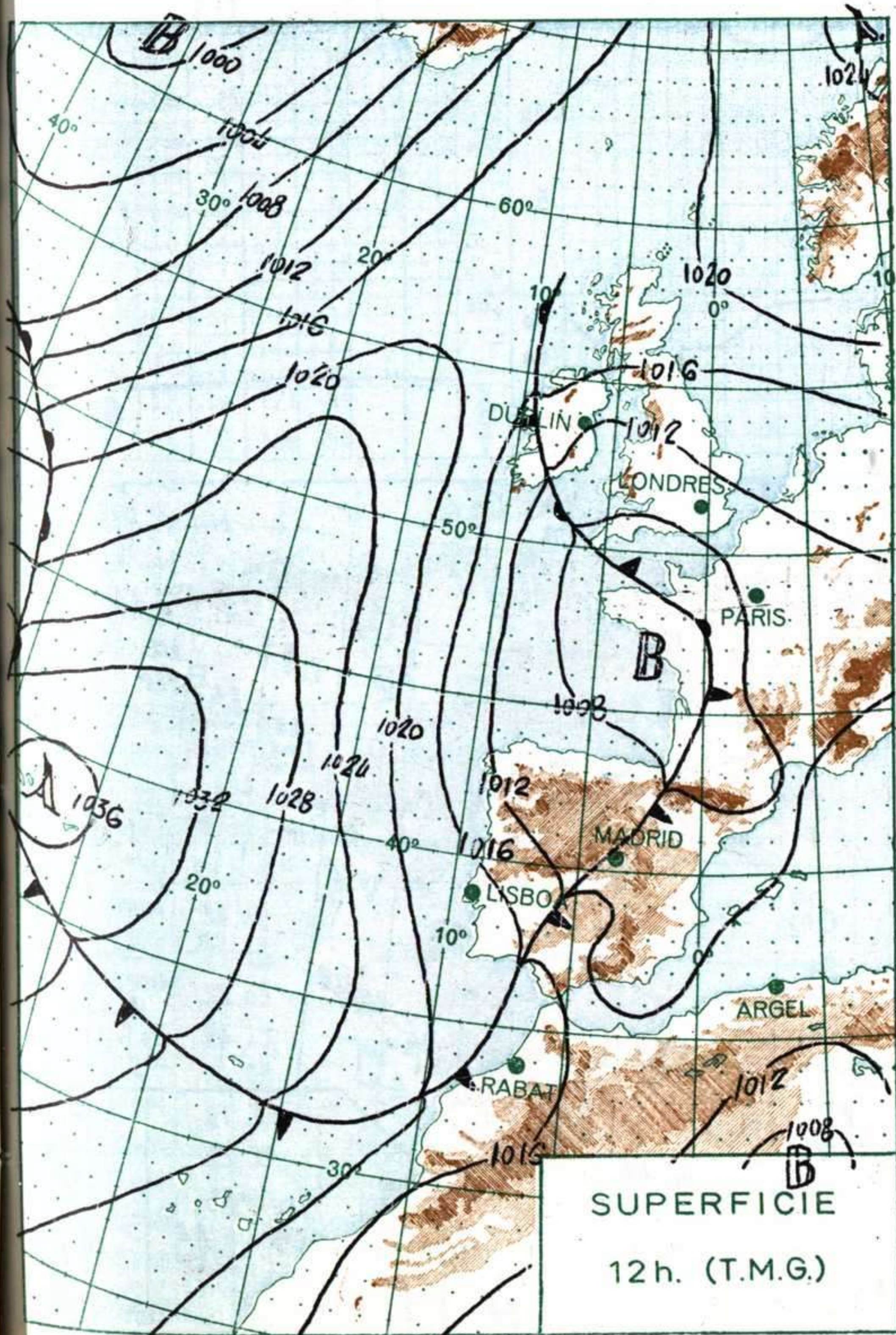
PREDICION PARA EL VIERNES DIA 10.

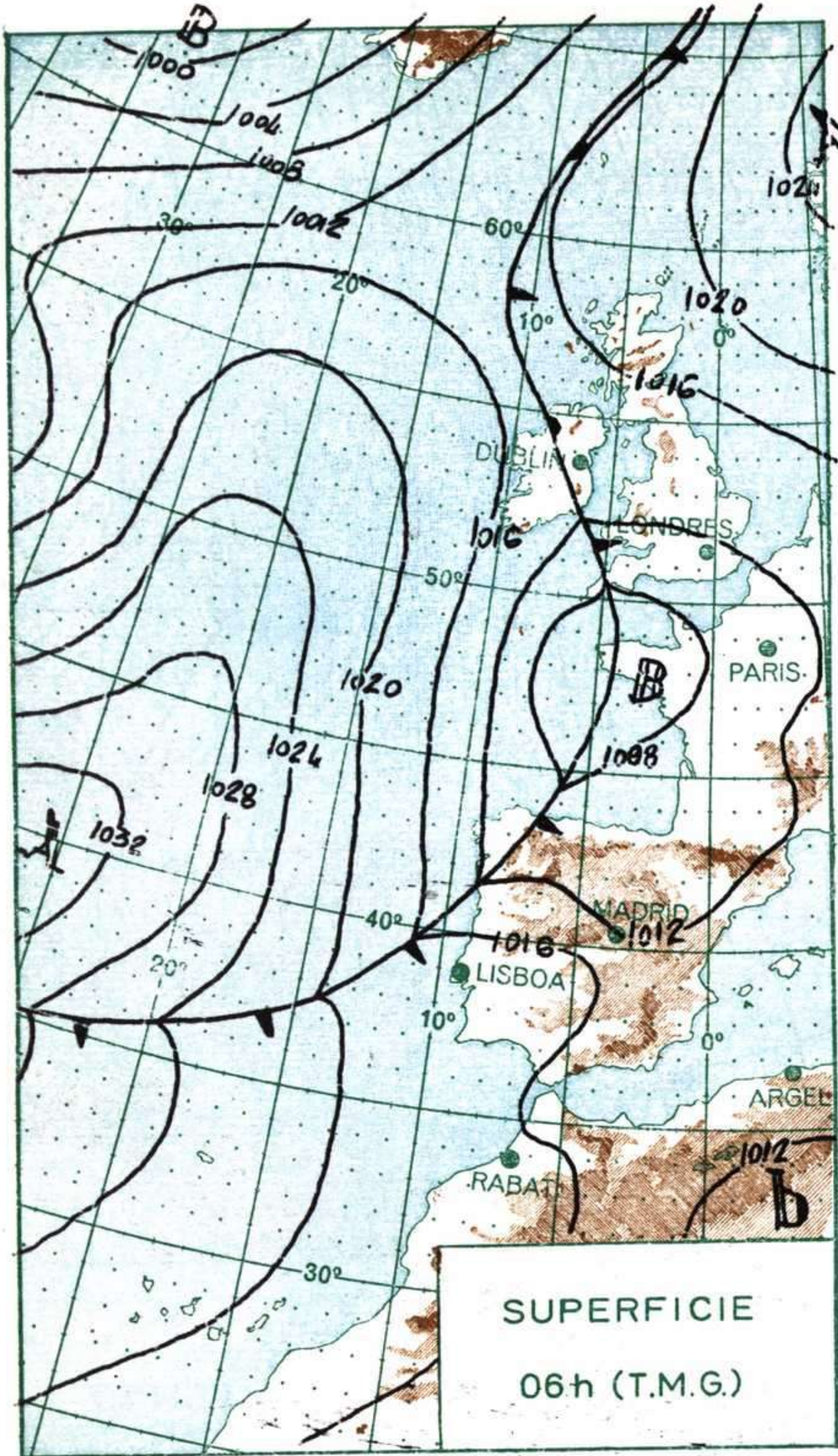
Cubierto con chubascos en la mitad oriental de la Península y Baleares; más débiles e intermitentes en Cantábrico. A medianoche mejoría por el oeste que se extenderá durante la mañana a toda España. Durante el día habrá nubosidad de estancamiento con claros y chubascos ocasionales en Cantábrico, nubosidad variable en las laderas norte de las sierras del interior. Poco nuboso o despejado en el resto. Vientos flojos del norte. En Canarias nubosidad variable con nordeste moderado. Temperaturas frescas.



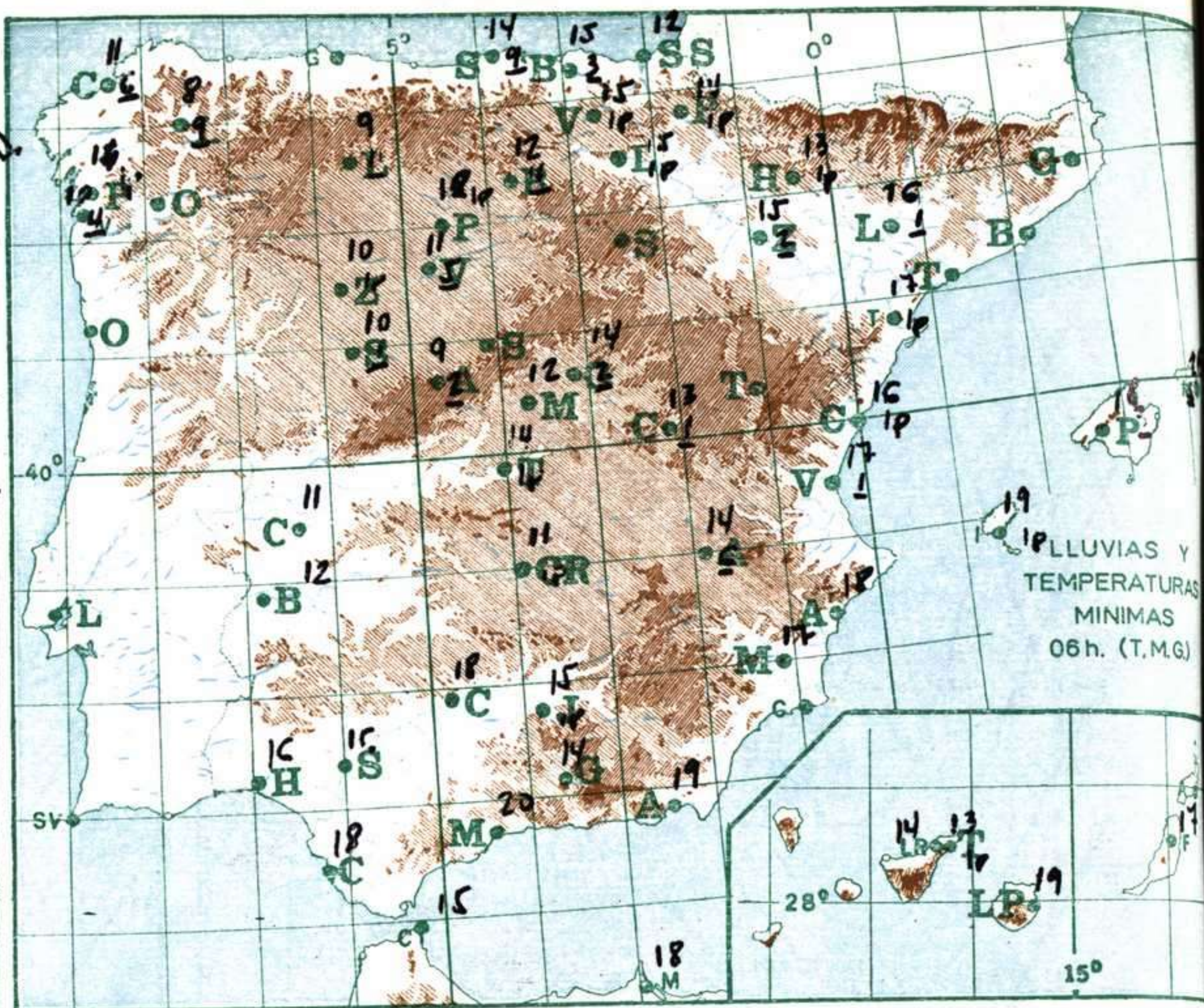
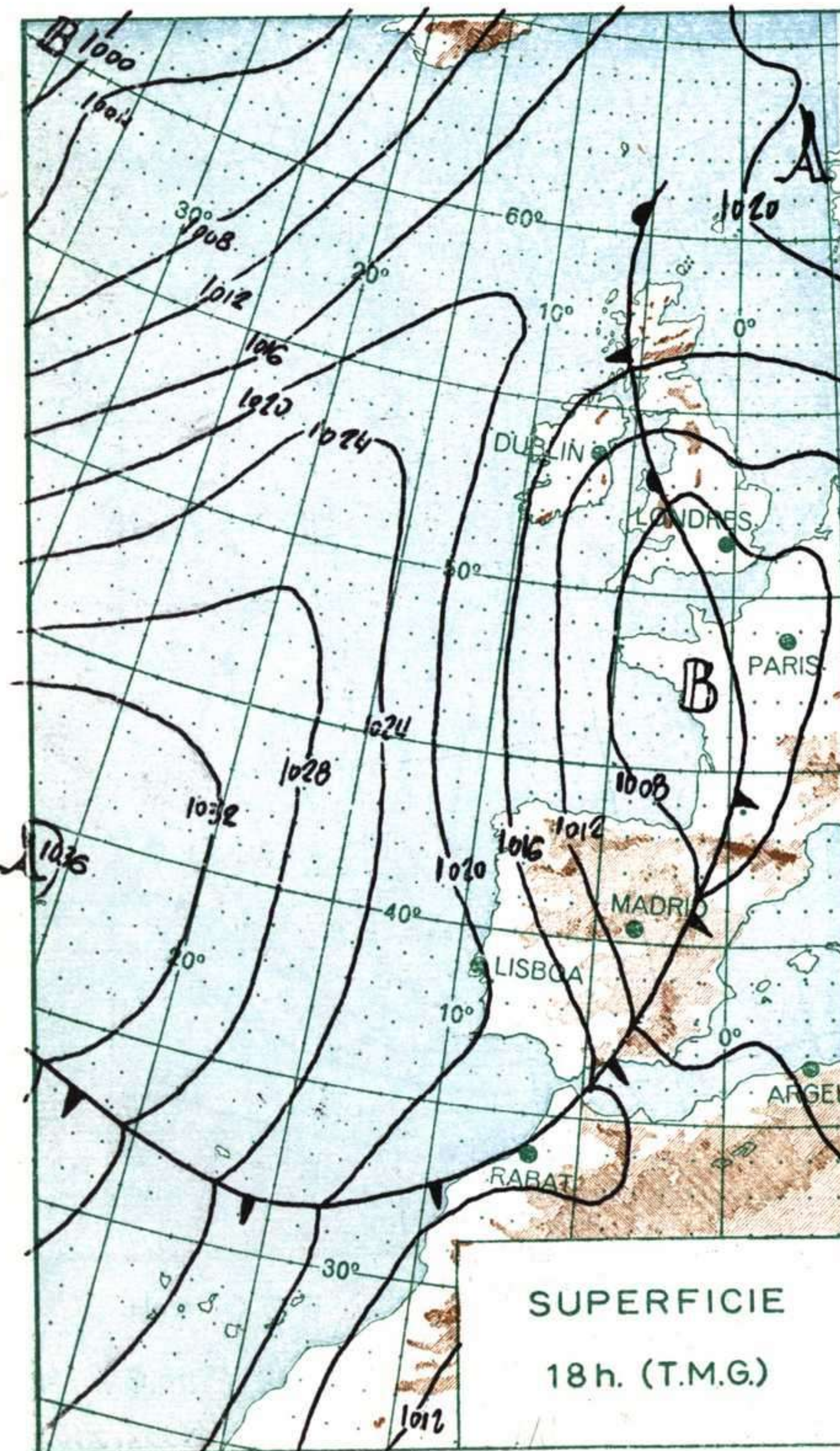


ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.

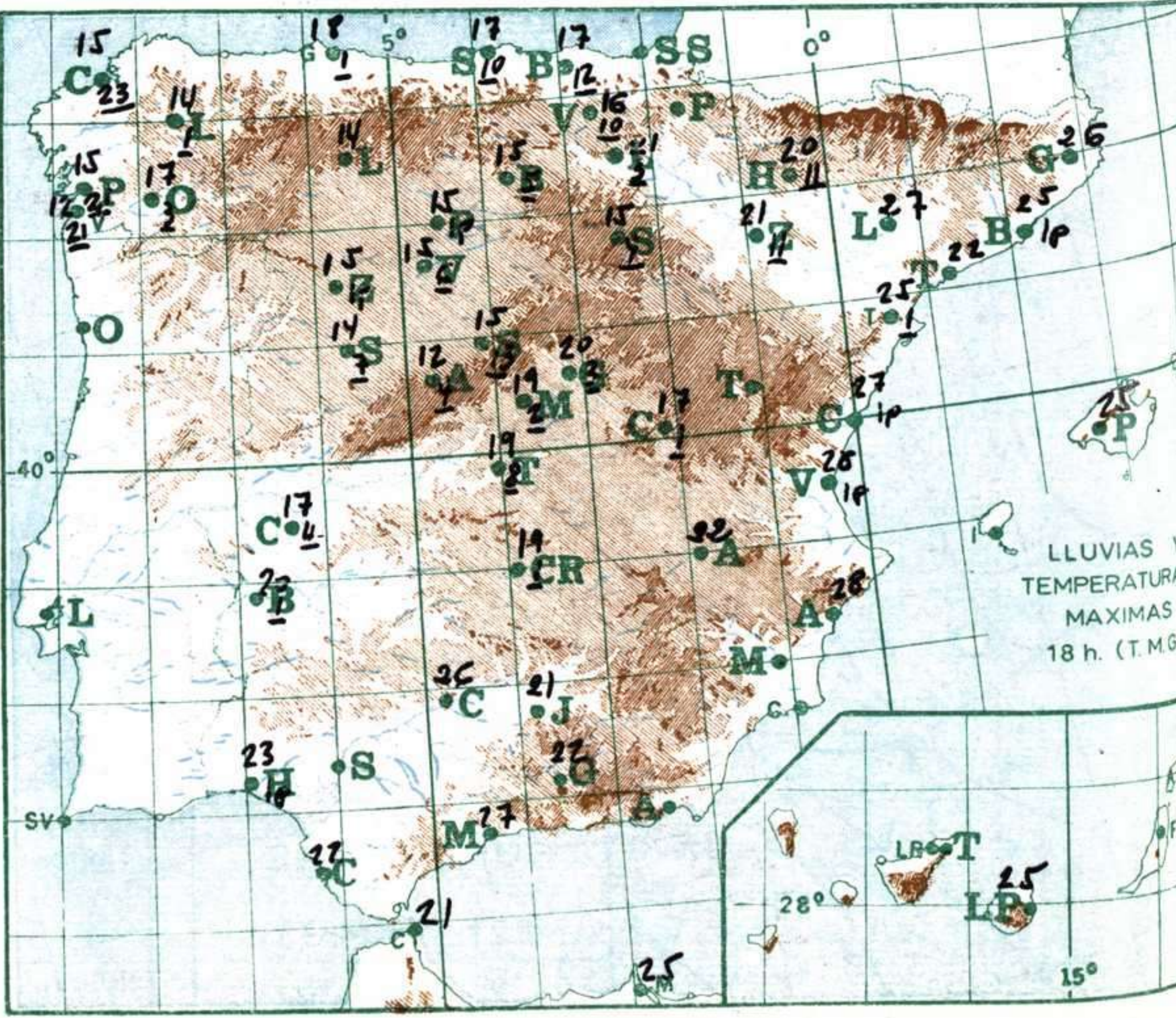
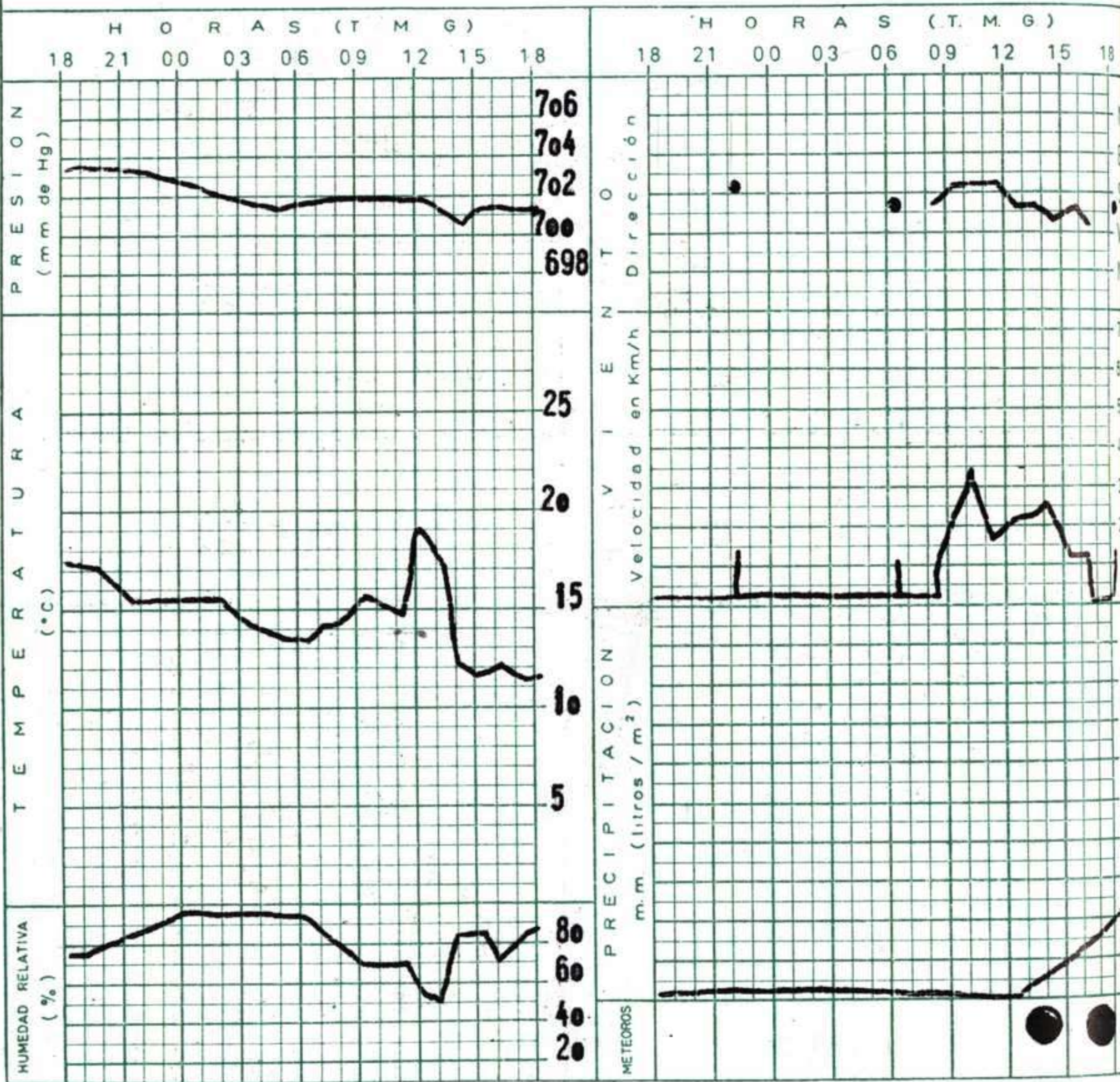




ALTITUDES
mts.



METEOGRAMA EN EL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICION (CIUDAD UNIVERSITARIA) de 18h. de ayer a 18h. de hoy.



INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

I.I.	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	7RRRT _g	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _g APP	7RRRT _g	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _g APP	7RRRT _g	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _g APP	7RRRT _g											
001	60000	56012	13515	665xx	11815	82710	58818	11812	894xx	11603	70611	82523	80818	08713	894xx	11835	83421	58008	12913	894xx	12231	72515																		
008	83204	96616	18013	6742x	12607	82204	96603	16211	6742x	10313	70908	82518	97032	15610	854xx	09607	71608	97152	14611	55520	08507	70113																		
042	71902	65022	15312	754xx	11809	82204	38504	13009	8662x	09400	70209	82820	65808	14210	884xx	07807	83316	56626	14210	8622x	10224	72817																		
045	81806	65022	14413	884xx	11000	82714	30636	12711	813xx	11400	70410	82716	65022	14212	885xx	07207	82719	20636	16711	872xx	10308	72112																		
053						80703	95606	12211	6742x	09721	79711	70000	97258	13010	79400	07708	62110	97021	12210	68450	13400	70713																		
014	82504	94616	13215	854xx	14810	82504	96636	11114	8062x	12623	7xxxx	80304	96026	11017	3857x	12604	73102	98158	10717	68540	11307	79516																		
023	82704	95102	14216	865xx	15806	82708	95636	11415	874xx	14704	70914	82910	95536	13214	873xx	12104	82704	97022	12215	7552x	11500	71017																		
025						83106	30616	90216	8832x	15605	70315	82912	56606	11015	8832x	13209	82610	50602	10014	884xx	12300	71217																		
027						83401	10024	09217	861xx	16703	70012	83102	50616	09814	873xx	13400	82906	50516	09813	873xx	13501	71517																		
029												83310	56022	04710	83620	88540	82304	30802	08915	3547x	15803	71413																		
055	82906	50029	45113	893xx	15713	62912	58018	42410	55560	08705	71109	82510	65151	43211	33578	06400	52915	60012	42412	33573	05301	70014																		
130						12307	64020	35811	14600	09705	79610	82704	64025	35813	856xx	09801	42717	62021	36412	33672	08207	79713																		
075						82214	97028	46013	865xx	12707	70812	72212	98022	4621	58520	10804	82218	96616	44909	874xx	08608	70213																		
141	82203	97252	10915	8092x	15805	72007	97012	09912	12470	09804	70511	82519	97802	09911	5842x	07604	71803	97258	09410	793xx	07801	70613																		
148												82308	96616	46712	873xx	10400	82312	96515	44208	873xx	06304	70413																		
202						32708	70012	44810	35750	08707	70110	82812	65602	43911	78430	09103	72918	60258	43511	78430	08805	70714																		
210						72202	97026	45809	736xx	08601	70209	83116	96808	44809	876xx	07811	72710	96808	45708	776xx	06000	70012																		
213												72705	96032	45118	57420	10720	82305	96026	45109	6742x	08400	71313																		
215						82217	90026	47605	870xx	05605	70905																													
221	50000	68025	12715	35541	15801	72408	58022	10614	45471	13603	79414	72414	70022	10018	78530	10803	72208	65258	10912	78530	10107	70320																		
272						40000	98021	14214	35630	12500	79214	72307	98021	11818	56500	10809	72311	98816	11713	796xx	08701	70819																		
231						80000	97026	40014	884xx	14605	70113	82401	98021	48416	884xx	13805	82704	97802	47511	825xx	07301	70117																		
232						82707	98022	xx713	864xx	12400	70212	81808	98022	45516	864xx	12704	82310	98032	44711	864xx	06305	79717																		
348	72704	94012	16416	49523	14205	63207	95012	16214	39553	12400	79711	62711	97021	14717	39523	11803	72717	95016	14214	49223	10400	70119																		
280	40000	60016	13915	44510	1440x	61010	60031	12115	35570	13713	70614	62712	65032	09620	68500	12709	72824	65032	09515	78500	12401	70020																		
261						32708	98021	13512	35600	10609	70011	72714	98022	13117	73600	08803	32718	98021	14215	33600	06309	70417																		
330	62910	60022	15616	62540	11208	42902	60022	15813	42500	12706	70012	62916	70022	15419	62540	07704	53114	70018	16216	52500	07208	70120																		
080						81802	50502	08716	874xx	13612	79715	83608	65022	08715	854xx	13104	83612	60032	07812	884xx	11711	71010																		
084	80914	70022	11518	884xx	12807	81310	35544	09816	873xx	14604	79715	82706	62626	09017	854xx	13701	82924	65116	08615	6852x	10500	70320																		
086						80000	96022	11117	885xx	11703	79714	81803	96516	09817	884xx	09707	83202	96026	09316	885xx	08704	71220																		
094						81106	60022	11314	865xx	13606	79713						81106	60022	07816	894xx	15505	71120																		
160	50904	65012	12515	13631	14804	80906	56502	10516	5662x	14708	79415	80000	40816	08519	6752x	16711	60904	70258	06121	58640	16721	71423																		
233	70000	98212	36613	55572	13004	80000	98022	34813	5557x	12603	70512	70000	98258	34316	78561	13705	72714	98022	31816	785xx	06702	70420																		
171						80404	97606	11316	8097x	14602	70116	83604	97012	08325	48505	15719	70206	98022	07120	57570	17705	70120																		
183																	51812	60012	10023	24640	15713	70020																		
180																	51804	98021	09421	56400	18803	79720																		
181	73404	57102	14718	55530	14607	83404	56215	12318	7547x	16705	79316	22016	62032	11423	23500	18708	51712	58052	09122	72530	17701	70020																		
175						80000	55052	11719	85410	16400	70012	41715	60052	10624	41500	17709	71015	58052	09122	72530	17701	70020																		
238						70000	96606	11317	55622	15504	79717	71408	95152	08323	3242x	17713	51308	96019	07022	2952x	17805	79525																		
286						81402	93104	12919	4732x	17xxx	79716	61808	98022	09824	5366x	16xxx	72004	96032	08522	3342x	19xxx	79720																		
285	80000	56602	14218	4642x	18100	80000	57021	12218	38530	17608	79517	61908	75021	10424	38531	19709	80000	70801	08723	4752x	19503	79120																		
358						60000	97015	12919	41541	18400	79715	31608	97050	10726	33500	18712	73606	97150	08223	39550	18505	70020																		
429						80000	40052	13618	0094x	18509	70017						72706	70021	06226	78500	15717	70020																		
433						73403	56401	14018	65440	17304	70017	20908	59051	12322	25400	19709	42014	68031	09123	25470	16507	70020																		
391	42000	65021	17519	38530	18206	70000	65022	16817	5553x	15400	70016	62620	75022	17522	68530	14804	22918	75011	16822	28500	12402	7xxxx																		
410	52310	65012	15019	20941	16400	83210	70031	14441	8095x	11400	70018	62320	70021	13824	52540	11007	53130	70011	13421	32540	07307	70020																		
420						70000	58022	11414	68401	13401	70014	83016	58022	09420	68420	12807	53020	65021	09418	68502	08303	70020																		
383						41404	97030	14916	40930	15304	70016	63212	97026	16220	68500	11400	23222	97010	16621	28500	08311	79720																		
451						80000	70022	17218	56540	14104	70017	52720	70021	17822	52500	12401	43016	70022	17022	42500	09400	70020																		
452						80408	70022	15019	855xx	13505	70018	32710	70011	16320	32500	13305	12708	70011	16322	14500	09701	70020																		
458												72718	98022	15422	22530	15704	12717	98010	15720	18500	13400	70020																		
482	03204	65001	15120	00900	14204	33202	70020	14020	35500	14302	70020						33208	70022	13400	35000	07706	70020																		
488	20000	97011	14220	23500	19201	80601	96022	12919	864xx	18203	70019	22012	98011	12221	22500	19709	23321	98021	03921	xxxxx	xxxxx	7xxxx																		
306	80000	59032	14819	25530	17307	72408	57022	13420	58530	18611	70318						52110	60052	11423	58500	18609	70020																		
314	81312	40956	13617	6932x	15709	70000	50502	12119	57370	16704	70516	62216	58052	12623	55400	19803	42110	60																						