



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XX

2ª Epoca

MADRID LUNES 7 DE JUNIO DE 1971

Núm. 158

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		
La Coruña	17	13	2		0.0	Navacerrada (*)	7	5	13	4	0.0	Castellón	27	15	ip		4.6	MAXIMA: 29° en Murcia.
Montevitoso	15	12	1	ip		Madrid/Barajas	19	12		4	7.2	Valencia (A)	29	16			11.3	
Bares						Madrid	19	12		ip	10.3	Valencia	28	17			5.9	MINIMA: 8° en Ciudad Real
Lugo (P.Centro)	17	10	2	2	0.0	Madrid/C.Vientos	21	11			10.2	Alicante (A)	27	18			13.2	
Santiago (A)	16	11	6		0.0	Getafe	20	12			9.6	Alicante	28	17			12.8	
Pontevedra	21	15	4		0.0	Guadalajara	23	11		3		Aitana					10.3	
Vigo (A)	16	11	2			Toledo	20	13			7.2	Murcia/Alcant.	15				12.4	
Vigo	19	13	1			Cuenca	18	11	1	ip	3.2	Murcia	29	17			9.8	
Orense						Molina de Aragón	17	11		6	1.8	Castillo Galeras	21	16				
Ponferrada	17	12	ip	ip		Ciudad Real	21	8			1.8	San Javier	26	13				
						Albacete (A)	21	11			8.5							OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Cáceres	19	11	ip									
						Badajoz (A)	21	11			0.6	Sevilla (A)	23	14			2.0	TEMPERATURAS Máx. 19,2 a 15,40 h. Mín. 12,0 a 6,00 h. a 1 h. 13,5 a 13 h. 17,1 a 7 h. 12,4 a 18 h. 17,2
Asturias (A)	16	13	2	2	1.5	Vitoria (A)	15	12	1	ip		Córdoba (A)	24	14	1		1.4	
Gijón	17	14	1	1	3.9	Logroño	19	13	2	4	4.2	Jaén	22	11	ip		0.1	
Santander (A)						Logroño (A)	18	13	ip	ip	4.1	Granada (A)	22	11			2.0	
Santander	16	14	ip	3	7.5	Pamplona	16	13		ip	3.0	Huelva	22	13				
Bilbao (A)	17	14		ip	3.1	Huesca/Monfl.	22	10			3.5	Jerez de la F.ª (A)	22	12				
S. Sebastián/Ig.ª	15	13	1	ip	3.2	Candanchú (*)	10	3	4			Cádiz	19	16			5.0	
S. Sebastián (A)	17	15	1		3.7	Veruela						San Fernando	21	X				
						Darooca	19	10	1	1	3.1	Tarifa	25	15			10.8	
						Zaragoza (A)	23	15		ip	10.0	Málaga (A)	25	15			8.5	
						Zaragoza	23	16		ip		Almería (A)	22	13				
León (A)	20	10	6	6	6.2	Calamocha	18	13	2	2	0.0							PRESIONES Máx. 705,4 mm. a 8,40 hoy. Mín. 703,1 mm. a 18,00 ayer. a 1 h. 704,7 a 13 h. 705,3 a 7 h. 705,3 a 18 h. 705,2
Zamora	19	12	1		6.5	Teruel	20	9		1		Palma de M.ª (A)	25	14			12.5	
Palencia	18											Mahón (A)	24	16			11.8	
Burgos (A)	15	11	8	11	2.5							Ibiza (A)	23	18			11.0	
Burgos	16	11	6	13	3.0							S.ª C. de la Palma (A)	22	17			5.0	
Valladolid (A)	18	9	1		9.2	Lérida	26	14		ip	10.8	Izaña (*)	13	5			12.9	
Valladolid	19	X	16	ip		Montseny (*)	12					SC. de Tenerife (A)	18	12			8.7	
Soria	17	9	2	ip		Gerona (A)	26	13			16	S.ª C. de Tenerife	26	18			9.5	
Salamanca (A)	18	10			4.5	La Molina (*)	14					Las Palmas (A)	23	18			11.9	
Avila	14	9		4	7.3	Barcelona	23	17	7		8.3	Fuerteventura (A)	27	17			12.5	
Segovia	16	9	4		3.4	Barcelona (A)	24	16	7		6.5	Lanzarote (A)	24					
						Reus (A)	26	15			10.0	Ceuta	22					
						Tarragona	26	16			10.1	Melilla	22	14			11.6	
						Tortosa	X	19			10.0	V. Cisneros (A)	24	17			12.5	

(*) 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

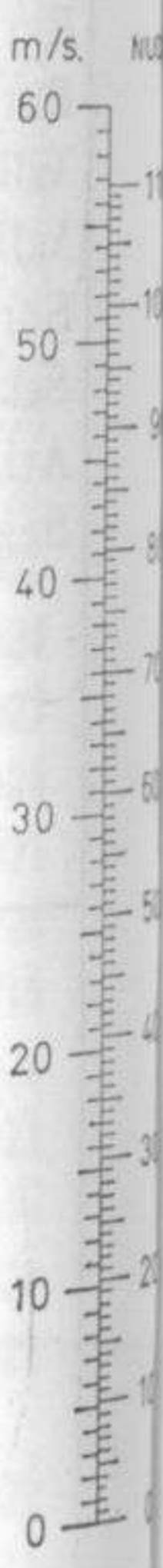
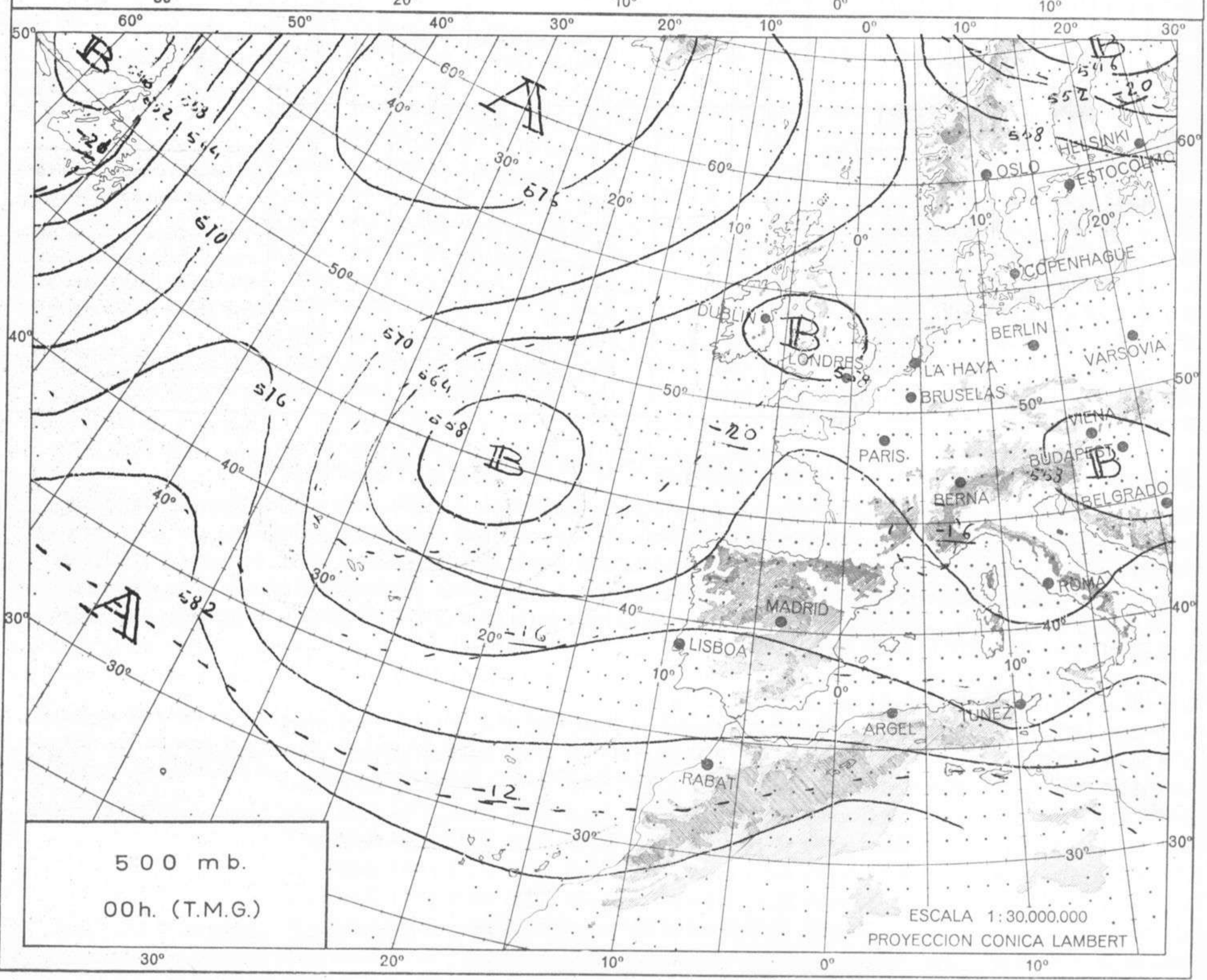
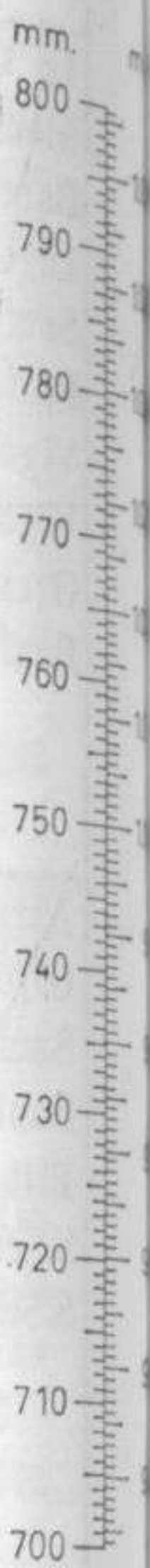
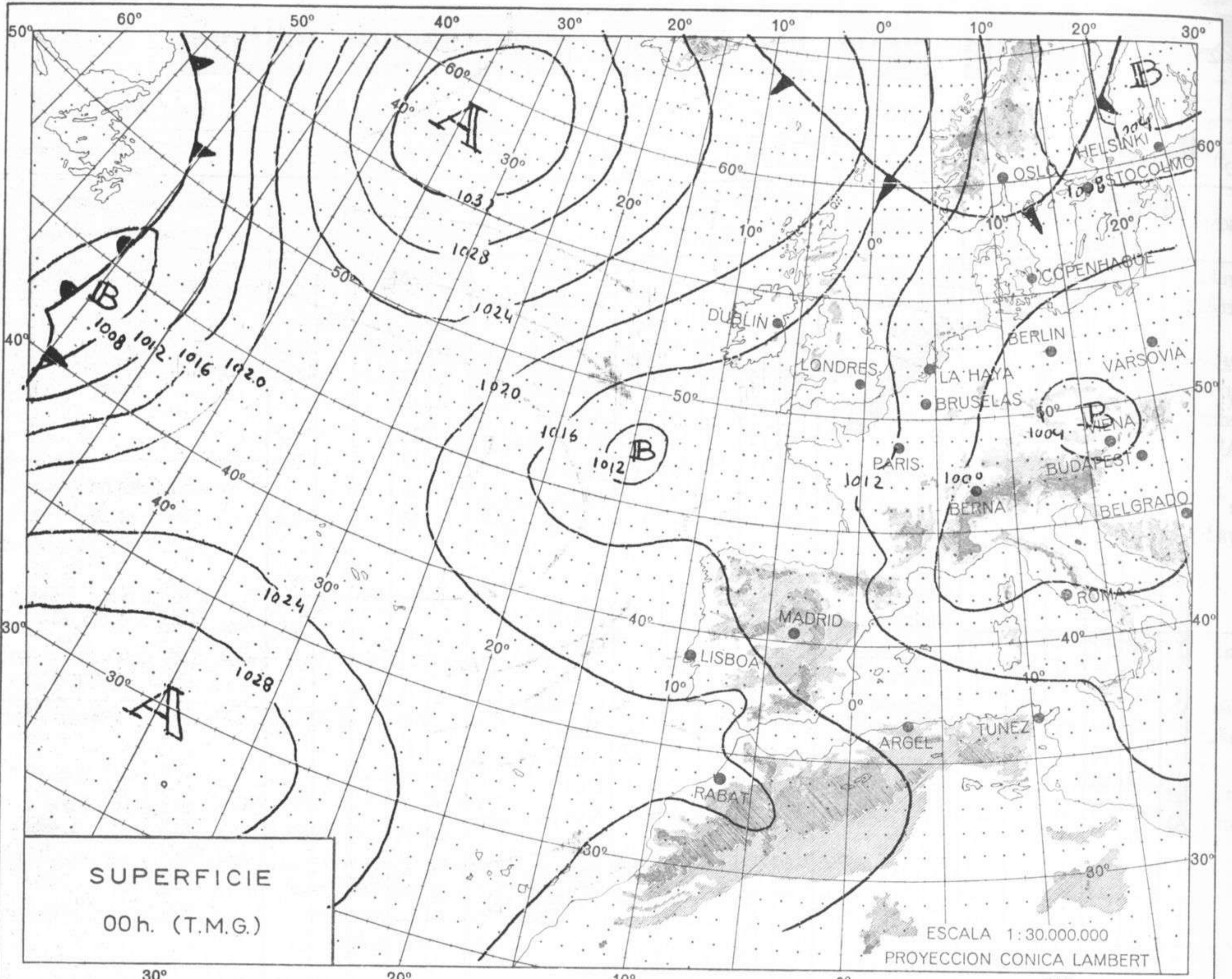
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

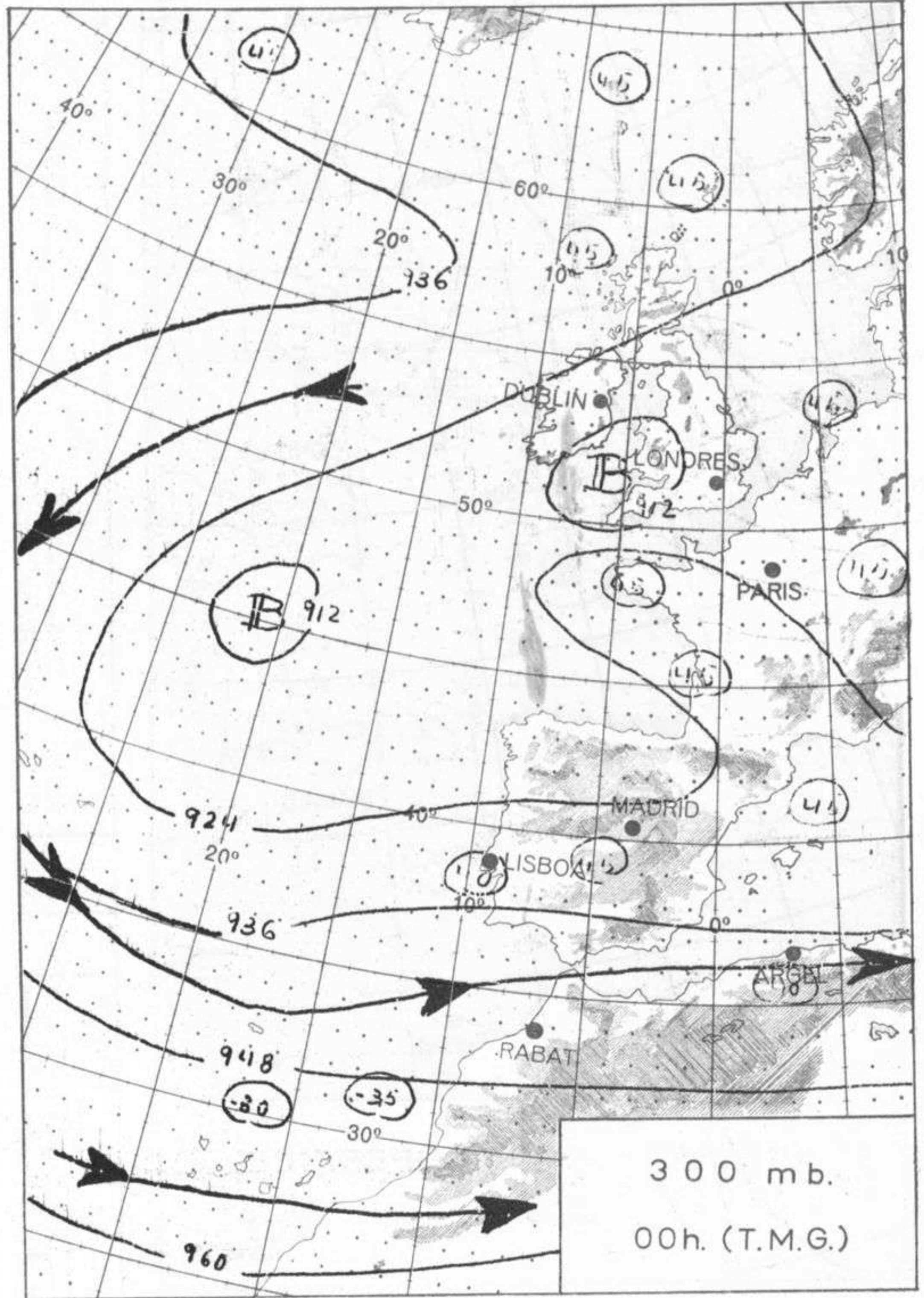
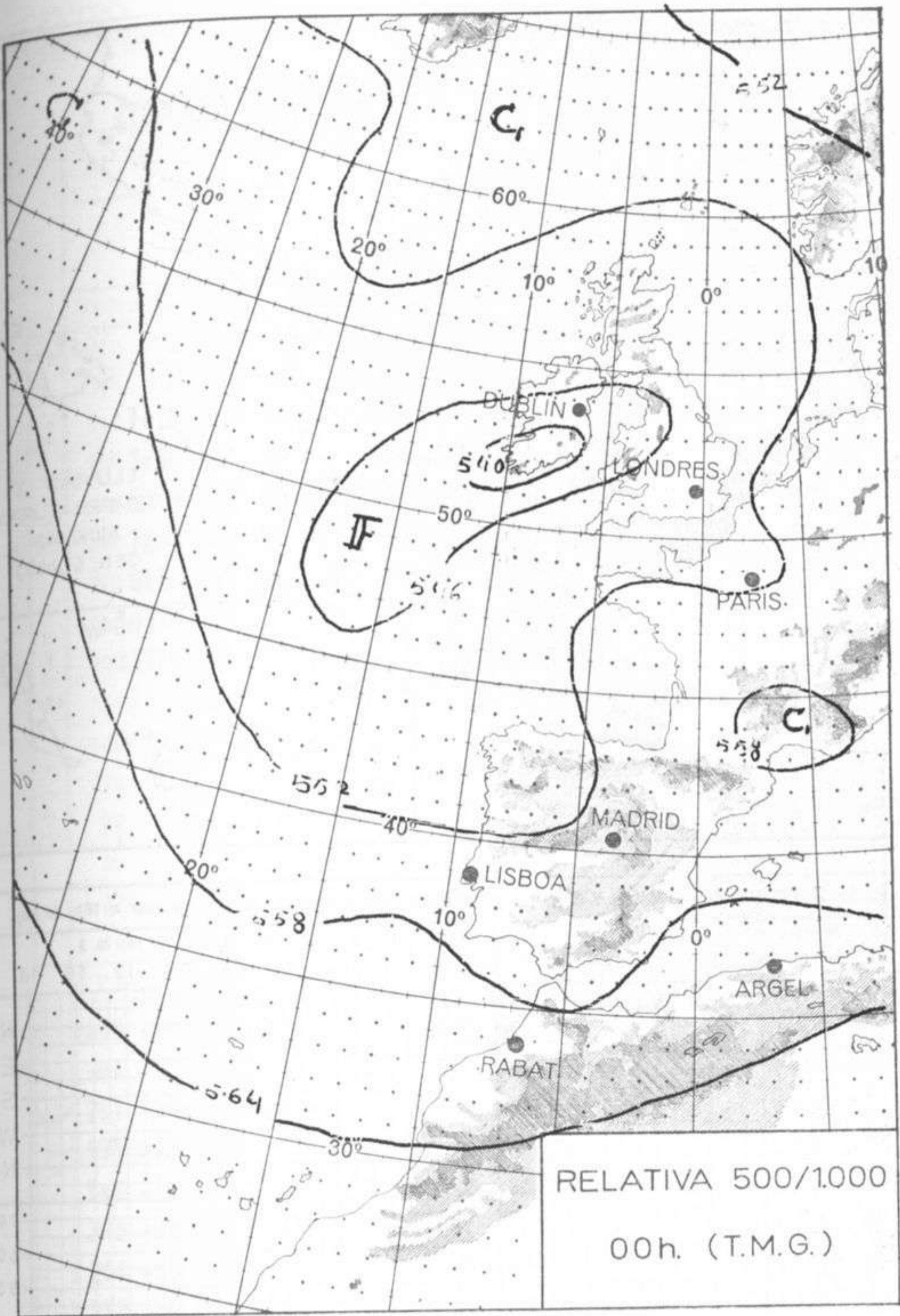
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante la noche pasada la nubosidad fué abundante en el Cantábrico, Galicia, ambas mesetas y Ebro, escasa en las islas y variable alternando con grandes claros en el resto de la Península. Se produjeron precipitaciones débiles, por lo general, en el Cantábrico, meseta norte y en puntos aislados del Ebro, Cataluña, meseta sur y bajo Guadalquivir. Se formaron nieblas de madrugada en el bajo Guadalquivir, Tenerife y en puntos aislados del Cantábrico. En el transcurso del día no se observaron precipitaciones en Andalucía, vertiente mediterránea ni en Canarias, continuando en plan disperso e irregular en las demás regiones.

PREDICCIÓN PARA EL MARTES DIA 8.

Nuboso en la mitad occidental del Cantábrico y baja Galicia con riesgo de precipitaciones. Nubosidad variable de evolución diurna en la meseta norte y Ebro con posibilidad de algunas lloviznas distribuidas irregularmente. Buen tiempo en las restantes regiones con escasa nubosidad. Nieblas matinales en el bajo Guadalquivir, Extremadura y algún punto del Centro. Nubosidad variable en Canarias.





ALTITUDES

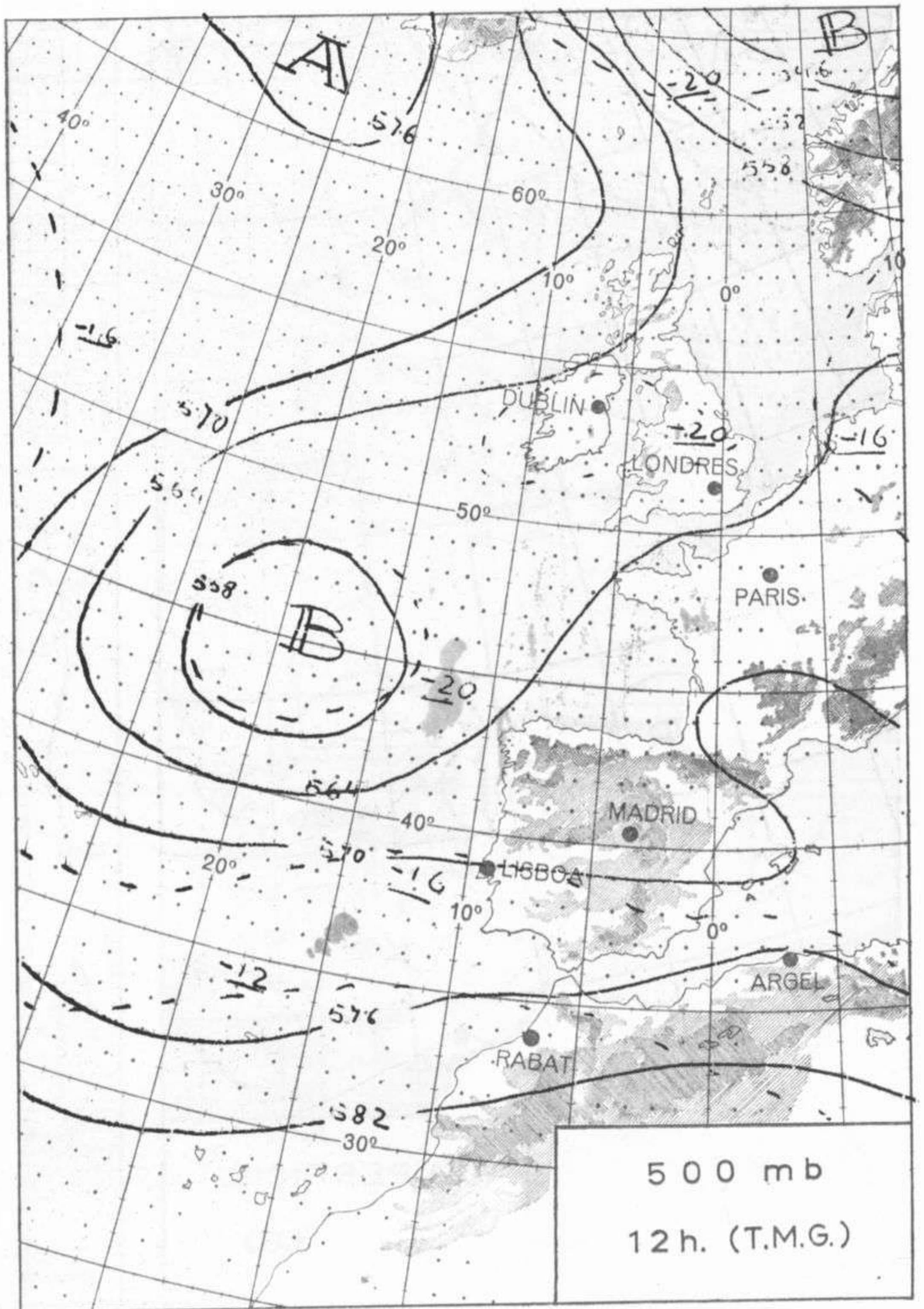
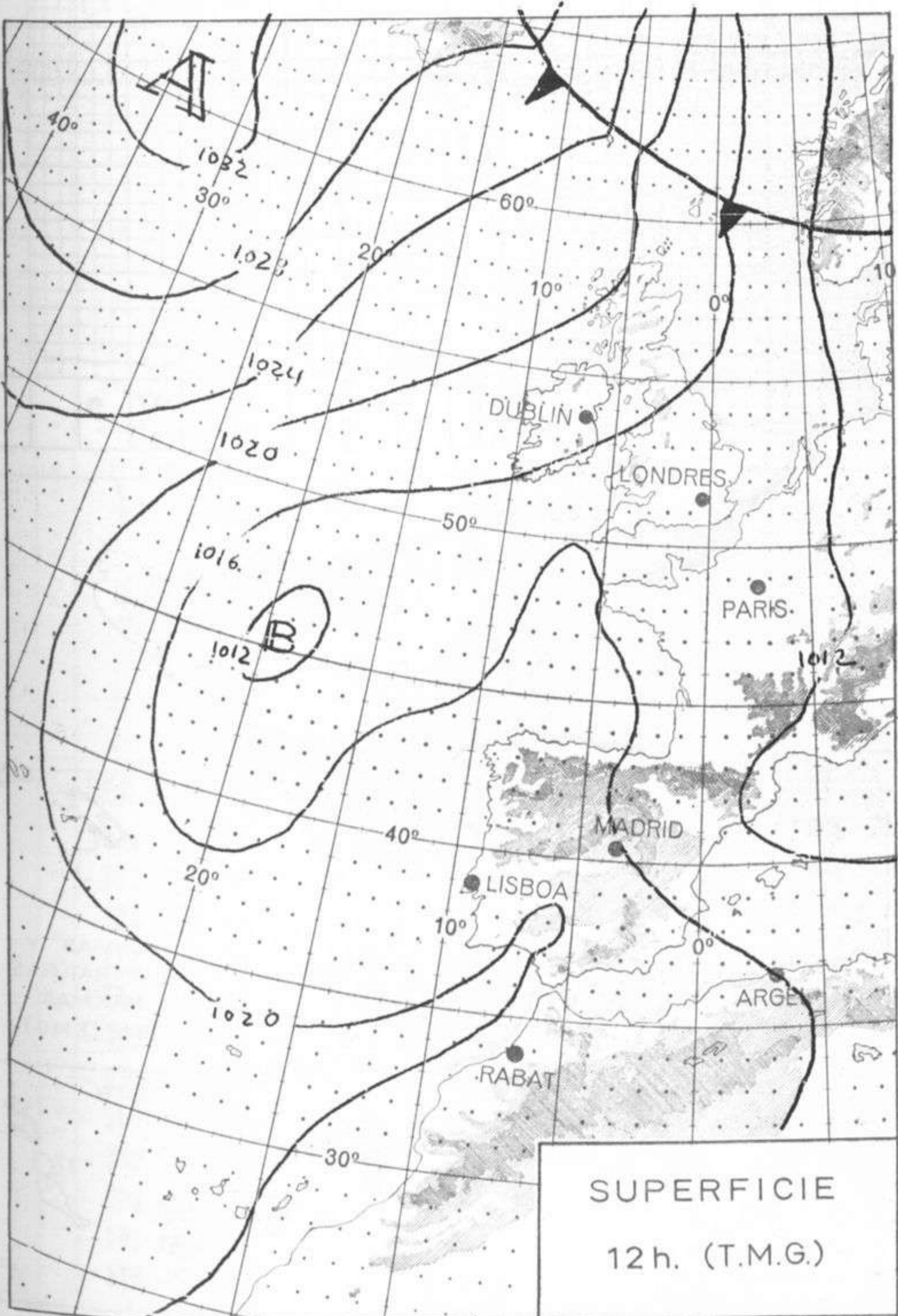
>2000
2000

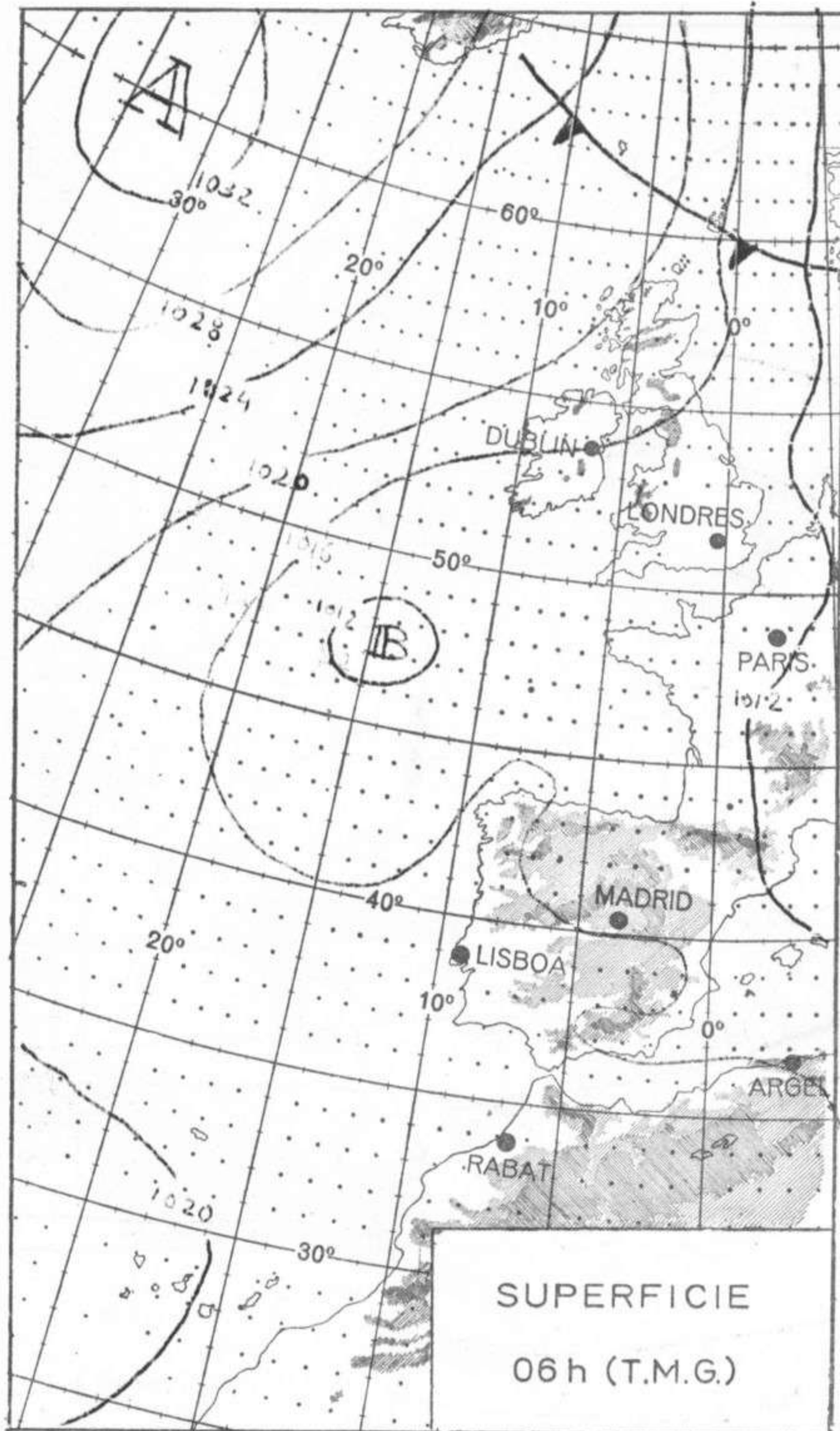
2000
1000

1000
500

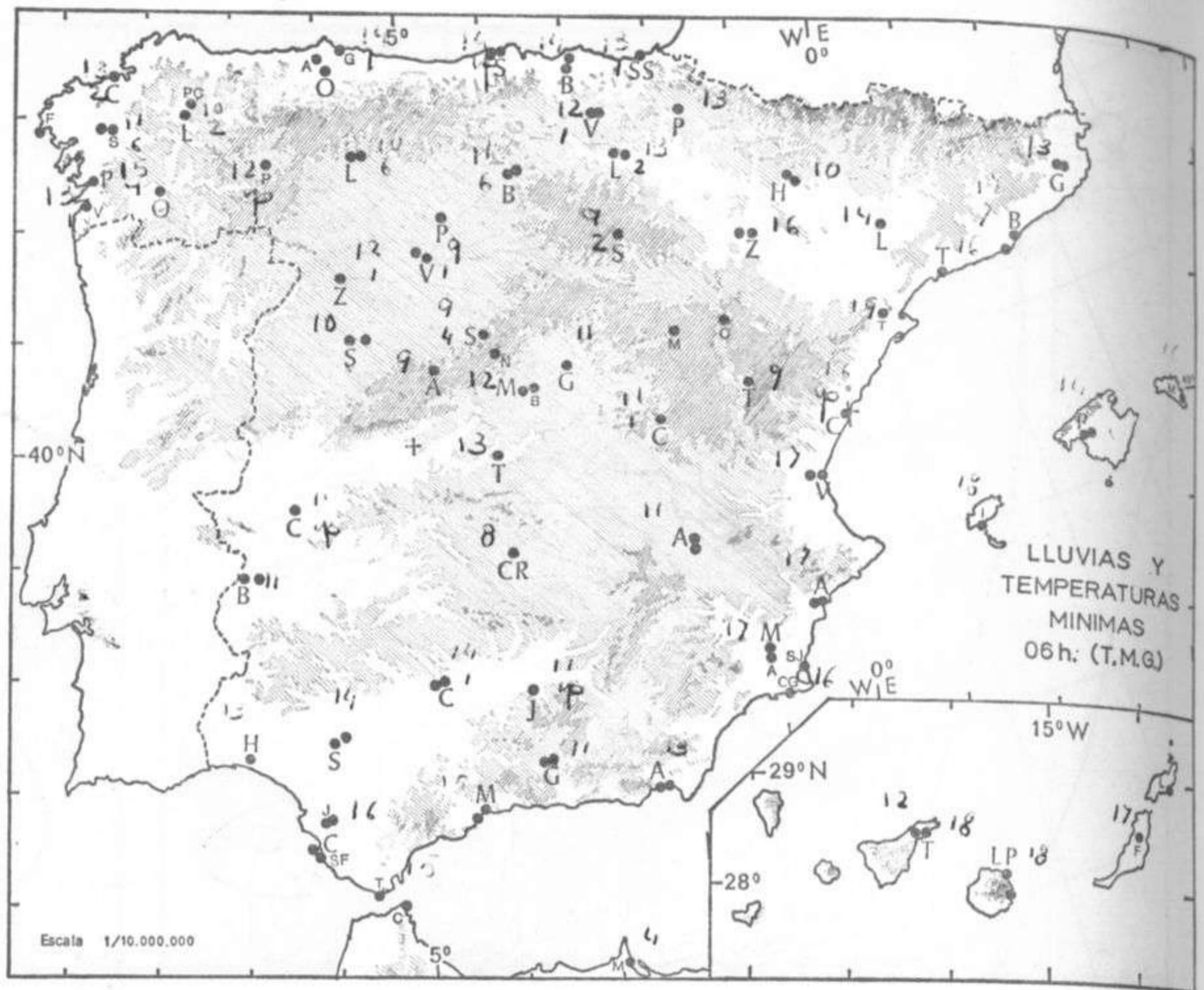
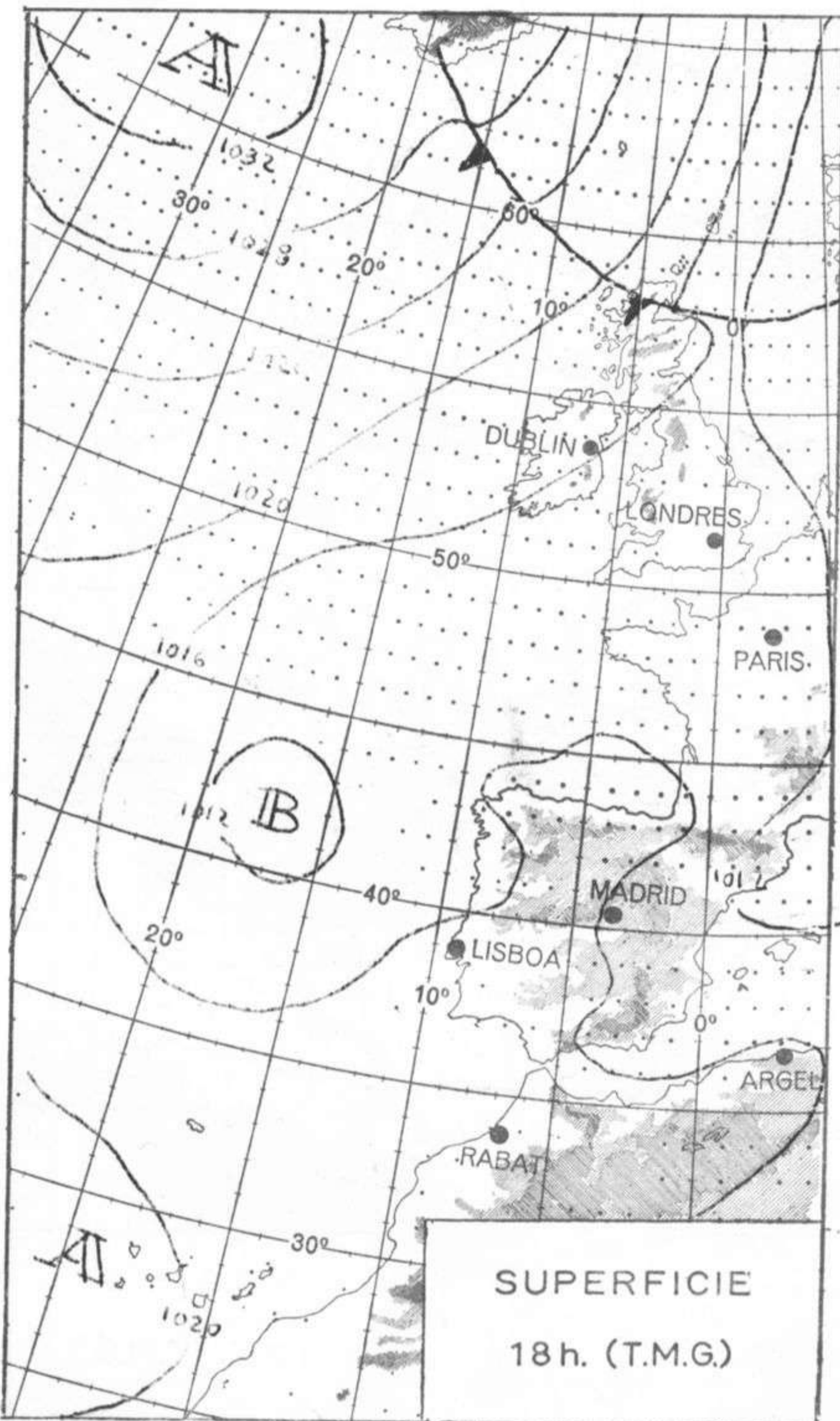
500
0

Mts.

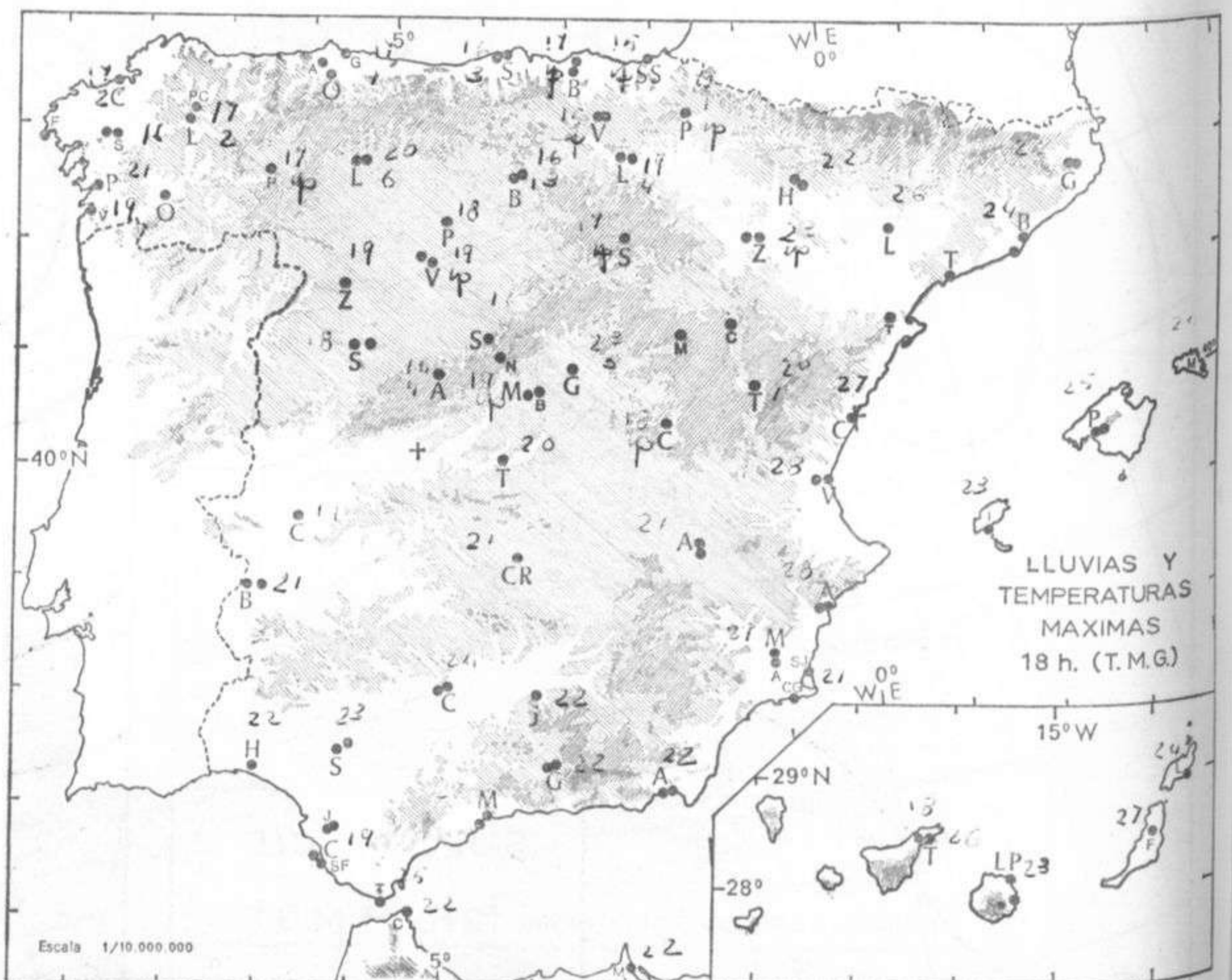
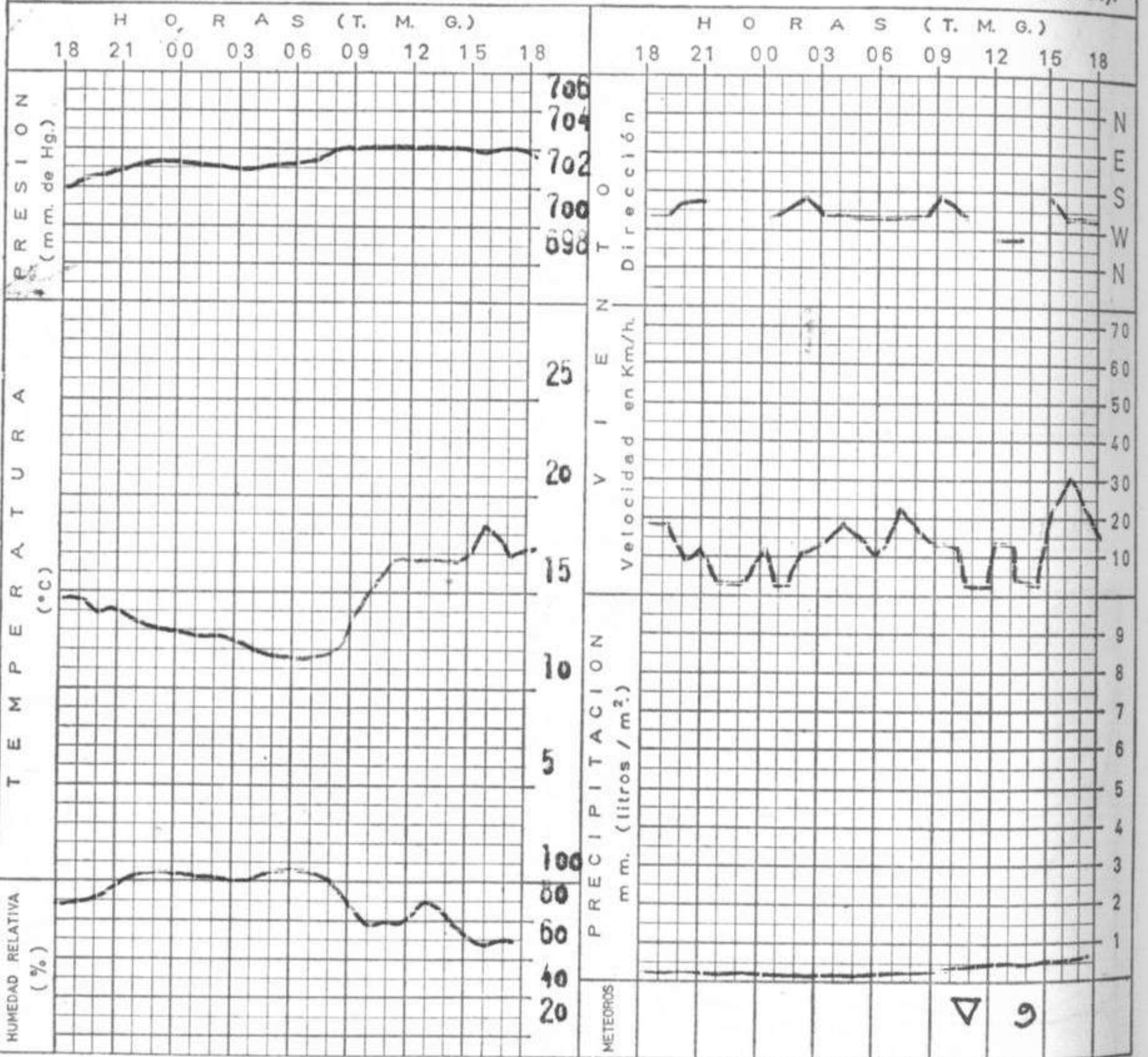




ALTITUDES mts. ■ >2000 2000 ■ 1000 500 □ 500 0



METEOROGRAMA EN EL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN (CIUDAD UNIVERSITARIA), de 18h. de ayer a 18h. de hoy.



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	NhChCmCh	TgTapp			Nddff	VVwww	PPPTT	NhChCmCh	TgTapp	ZRRTe	Nddff	VVwww	PPPTT	NhChCmCh	TgTapp			Nddff	VVwww	PPPTT	NhChCmCh	TgTapp	ZRRTe		
001	82700	56616	16414	6732x	13108			82206	60026	16513	6842x	13307	70215	61006	70012	17215	60000	13400			52710	60022	17015	58500	12602	70017		
008	82206	96205	15011	874xx	1020x			82203	96518	15311	6742x	13033	70210	82311	97205	16114	5847x	10400			72204	98022	15116	68500	09604	70217		
042	82408	20515	16712	872xx	12404			82402	65216	16711	6832x	11600	70611	62010	80021	17015	58432	09101			32410	80021	16715	28530	06405	70016		
045	82703	10022	06212	861xx	12111			80000	65022	06211	854xx	10400	70211	73108	70021	16614	78500	10400			62710	70021	16216	68500	11605	70016		
053								80000	97005	16712	854xx	10305	79712	82707	98028	17214	855xx	09205			70000	97022	15716	78500	10707	79717		
014	80000	40515	15415	874xx	13204			80000	20105	15814	864xx	13304	70114	80000	30025	17616	7857x	13210			80000	56616	17915	2852x	11400	70117		
023	82704	97022	16815	865xx	14210			82704	94502	16814	874xx	14400	79714	82704	95505	19015	874xx	13206			82706	95535	19414	873xx	13400	70316		
025								83204	56052	14916	863xx	13304	70014	83310	40502	17015	8x4xx	13411			83208	59252	17x15	884xx	13201	79117		
027	82906	60505	15014	874xx	13108			82906	60022	15313	854xx	12303	79613	83108	60022	17015	854xx	13204			82908	60022	17413	853xx	12201	79715		
029								80000	58022	14215	854xx	13303	70115	82604	60022	16017	855xx	13207			80000	56052	16416	864xx	12304	70017		
055								52708	70102	47611	5357x	09205	70610	22706	65158	49914	53440	11201			72916	75152	49314	43573	07703	70620		
130								82305	97022	14712	5562x	10400	79712	72709	97022	14017	5864x	09207			62706	97022	13918	54641	11604	70019		
075	20000	98636	49011	874xx	11210			80000	95616	49011	874xx	11400	70011	82402	97636	50112	874xx	10204			70408	98258	50513	78400	11202	71115		
141	72507	90018	14213	2347x	11105			62006	60026	16513	6842x	13307	71612	72407	98032	15815	63470	09204			72704	98032	14617	78500	07500	79719		
148								70000	90216	48110	77400	09301	70209	73106	97016	49914	73400	10101			63106	97022	49717	63400	08501	79117		
202	62712	70021	48012	64500	11209			82714	70031	47711	84500	10301	70010	72712	65031	49615	52450	10101			62714	65251	48916	32450	10507	70018		
210								62709	97002	49509	865xx	08500	70009	73406	97025	50913	596xx	10801			73602	97258	49812	69550	11704	70414		
213								02703	97026	48110	4742x	09400	70409	72703	97012	49613	55410	11102			72703	97022	49513	35400	07302	70016		
215								83002	90626	50605	870xx	05500	71305	83302	92606	51207	870xx	06105			83601	90606	51306	870xx	06303	70407		
221	72204	65022	15013	55530	12209			52406	62022	14012	35530	11400	70012	72402	65808	15217	78500	12400			62808	65022	14716	38530	11703	70419		
272								52704	98021	16614	55609	12400	70013	62708	98021	17218	64500	14000			42707	98021	15919	15504	13703	70020		
231								63204	97022	50211	52420	09400	70111	73202	98012	51915	78500	12203			73602	97012	51915	72500	12400	79218		
232								63204	98032	47711	065xx	10400	70011	73605	98258	49114	73500	11203			83204	97008	49112	825xx	11304	70617		
348	72707	92022	19413	49523	10205			82207	93031	19610	57523	08400	70008	73203	95012	19416	47523	11204			62707	97021	17000	09520	09711	70021		
280	12712	62011	17111	10930	09107			62012	57051	16911	48530	09804	70011	62714	65012	15417	68500	09801			42914	65012	14718	38530	09801	70021		
261								42702	98021	17211	40940	09400	79711	72205	98022	17518	73600	09103			62708	98021	16518	53601	06004	70019		
330	82608	58052	18615	6847x	12210			70000	16102	18613	68430	13702	70011	82710	59052	19317	68570	10400			52410	60022	16721	48571	08724	70021		
080								80000	580xx	15012	803xx	11400	70112	80000	62602	16114	873xx	11101			80204	50022	16713	873xx	11304	79715		
084	80000	58051	14015	854xx	11105			80000	20214	15014	874xx	13033	79213	83608	58056	15118	854xx	11401			83108	56216	15417	6841x	11403	79718		
086								80000	97022	16214	8854x	11202	70013	80000	97022	17415	884xx	12202			83202	96022	18014	872xx	10202	79716		
094								22502	64021	12411	25500	09305	70010	12918	76020	10821	19400	12605			22918	65020	10821	19402	10305	70022		
160	52908	75022	12316	15030	12109			72308	60022	13216	45650	11107	70015	53218	75031	12923	58600	11804			82712	65808	13218	5863x	15301	79723		
233	70000	97026	36411	5857x	09208			20000	98011	36610	28530	09201	70213	72606	97806	28315	785xx	10204			73610	98032	30016	6956x	11803	70218		
171								1220x	98021	12014	10940	11208	70014	52702	98051	12123	59500	11803			53104	99022	10942	52503	09306	70026		
183								60000	40052	09315	50941	14400	70013	60000	60022	10623	42640	15213			81803	60032	11420	5264x	15400	70026		
180								30000	97021	13119	30759	14311	70717	31410	97021	14221	32500	15101			51508	96031	14021	33550	13307	70023		
181	70000	59026	09907	45520	16207			53004	62021	10416	15630	14205	70310	22112	60031	11923	22500	17204			42718	70031	11221	49500	14000	70024		
175								60404	58032	10917	55530	14308	70015	32708	80012	11425	11530	10400			52420	80022	11122	55530	13400	70025		
238								33611	95021	10820	10650	09307	70019	23109	98020	11727	22700	12000			61806	98211	11126	62702	14605	70000		
286								42801	93021	13019	12572	10305	79216	30707	98021	13625	2356x	10400			31603	98031	12924	19563	12603	70027		
285	12518	80021	13119	15540	12213			42614	82031	13417	16530	12305	70016	22514	82031	13427	28500	12804			22620	80021	12527	28500	10303	70029		
358	12712	97010	14019	15600	09004			13216	98030	14419	11601	11309	70018	23612	98030	14626	22600	10803			32318	98011	13623	38600	11503	70027		
429								02102	75000	15117	00900	09307	70015	60000	78031	14925	726xx	08008										
433								32403	80031	15514	10530	10205	70013	11206	80021	10223	12500	15703			82918	80011	15023	10704	xxxxx	70026		
391	42106	65011	21715	24060	13102			90000	02454	21513	9x0xx	13400	70014	60000	65022	22420	66400	13400			32112	75021	20321	38500	12709	70023		
410	42508	65012	19415	45500	13207			62506	56031	19214	674xx	14803	70114	42310	70012	19221	46500	14400			02310	70001	17123	00900	15723	70024		
420	80000	58022	15712	875xx	10401			80000	60022	15011	26250	10400	70011	53206	60021	14318	52400	08400			23212	70011	12820	21500	07705	70022		
383								00303	96000	18113	00900	11400	70013	61804	97030	18621	58501	12801			02210	97000	17420	00900	13809	70022		
451	80000	60030	20415	855xx	14304			00000	62052	19912	00900	12500	70012	42512	70012	20321	41500	16302			02912	70001	18721	00900	16710	70022		
452								13602	70020	18216	19500	12400	70016	10000	70010	18910	11500	10201			02710	70000	17519	00900	14812	70019		
458								72708	96052	19316	58360	14400	70015	42708	97051	20521	18430	16207			23214	75021	16025	21600	10809	70025		
482	03206	65000	18216	00900	10202			03208	65000	17																		