



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional 2.ª EPOCA

Num. 279

MADRID. JUEVES 6 DE OCTUBRE DE 1966

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	19	15	1	19	6.7	Navacerrada(*)	15	5	8		2.3	Castellón	27	19			2.7	MAXIMA: 29° en Málaga. MINIMA: 5° en Avila y Burgos.
Monteventoso	17	13	ip	20		Bárajás	24	9			5.8	Játiva						
Vares	19	12	ip	8		Madrid	22	11			8.2	Valencia	26	18			1.1	
Otero del Rey	20	11		ip	7.5	Getafe	25	10			8.7	Rabasa	26	19	ip	ip	0.6	
Finisterre	16	14	1	18		Guadalajara	22	11				Alicante	27	17	ip	ip	0.4	
Santiago (A.)	18	12		3	9.1	Toledo	24	14			7.5	C. S. Antonio	23	19	2	1		
Pontevedra	21	15	ip	7		Cuenca	23	8	1		3.3	Alcantarilla	26	18	1		3.8	
Vigo	19	12	ip	4		Molina	23	6			1.0	Murcia	26	19	1	ip	2.2	
Orense	21	15				Ciudad Real	25	11				Cast. Galeras	23	17	ip			
Ponferrada	23	11			8.2	Albacete	21	12			1.2	San Javier	27	15	ip	ip	0.2	
						Cáceres	26	13										
						Badajoz (A.)	26	11			10.0							
Gijón	22	13			6.5	Vitoria (A.)		10	ip			Sevilla (A.)	26	13			10.0	TEMPERATURAS Máx. 22,0 a 14,00 h. Mín. 10,4 a 5,00 h. a 1 h. 12,6 a 13 h. 19,4 a 7 h. 12,0 a 18 h. 18,8
Santander	24	11			2.5	Logroño	24	11			4.2	Córdoba	28	12			9.1	
Punta Galea	24	11				Pamplona	22	12			2.1	Jaén						
Sondica	24	10				Monflorite	23	11			3.0	Granada (A.)	24	12			2.4	
Igueldo	21	14	1		0.7	Candanchú (*)	17	0				Cartuja	24	11				
Fuenterrabía	20	15	2		0.2	Veruela						Huelva	27	14			9.1	
						Calatayud						Jerez	26	12				
León	21	7			10.5	Daroca	23	9				Cádiz	22	17			9.5	
Zamora	22	8				Sanjurjo	24	14			2.3	San Fernando	22	15			10.1	
Palencia						Zaragoza	25	14				Tarifa		15			10.0	
Villafria	20	4			2.3	Calamocha	21	7			0.5	Málaga (A.)	29	18			6.0	
Burgos	20	5			5.0	Teruel						Almeria	22	18			10.7	
Villanubla	21	7			9.0													
Valladolid	20	7			8.6	Lérida	20	14	1		0.7	P. Mallorca	27	19	1		2.0	
Soria	23	7			7.1	Gerona	26	18				Mahón	26	19		1	X	
Salamanca	20	7			9.0	Cabo Bagur	23	16				Ibiza	27	19	8		2.0	
Avila	20	5			4.9	Montseny (*)	11		ip			S.ª C. Palma	22	16			5.0	
Segovia	19	8			7.0	La Molina (*)	16	6			4.0	Izaña (*)						
						Barcelona	24	20			0.0	Los Rodeos	20	15			3.0	
						Prat	26	19	ip		0.0	S.ª C. Tenerife	26	20			3.1	
						Reus	25					Gando	26	20			6.3	
						Tortosa	26	17	2		0.3	Fuerteventura	24	17			3.5	
						Tarragona	25					Lanzarote	X	18			6.8	
												Ceuta	21	13			9.0	
												Melilla	23	19			7.7	
												Ifni	22	17			9.3	
												V. Cisneros	25	20			9.2	

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

PRESIONES
Máx. 707,4 mm. a 9,00 hgy
Mín. 704,4 mm. a 18,00 ayest

VIENTO
Veloc. máx. 6 m/s. a 20,50h.
Dirección: Norte.
Recorrido en 24 horas 116 km.

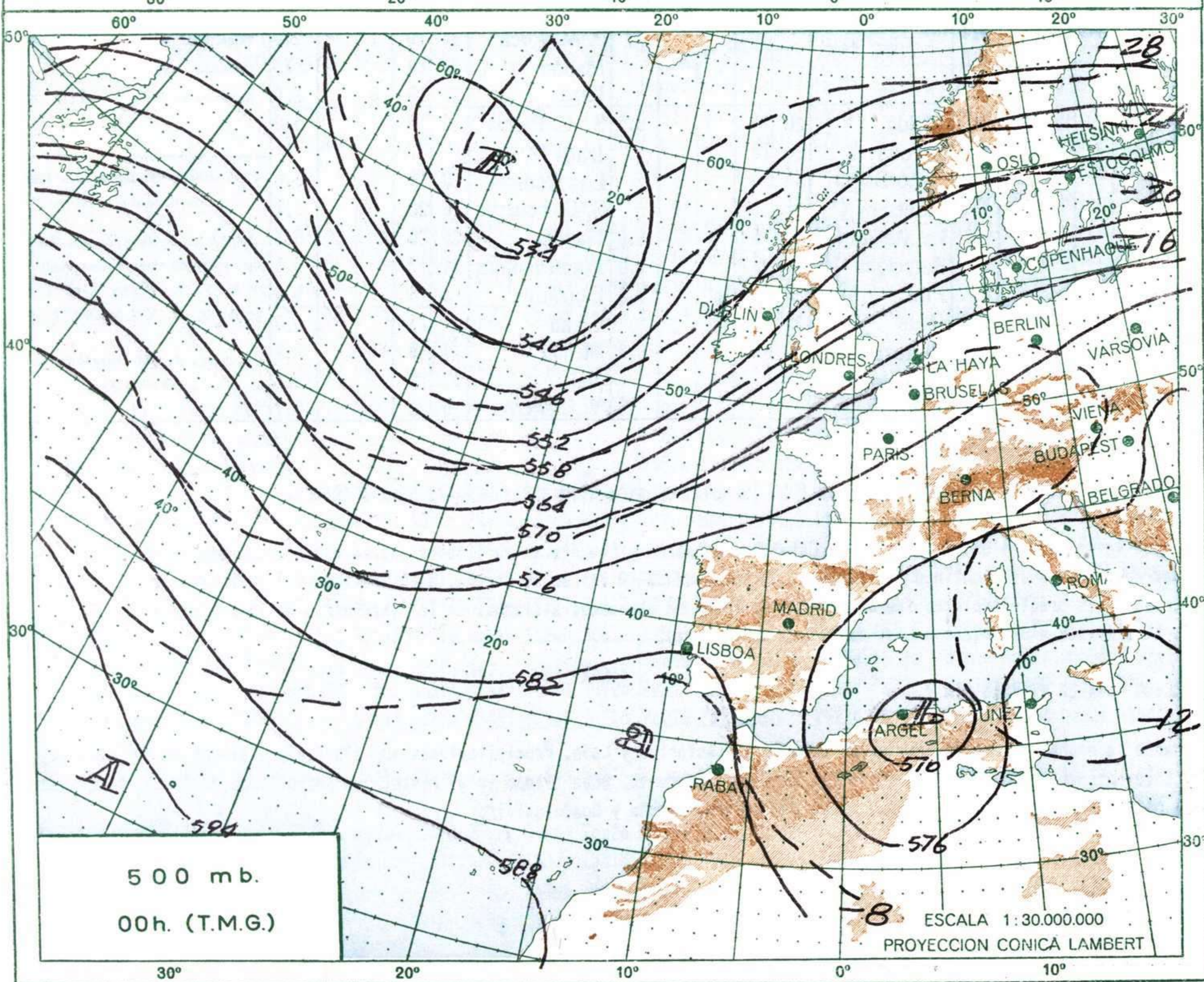
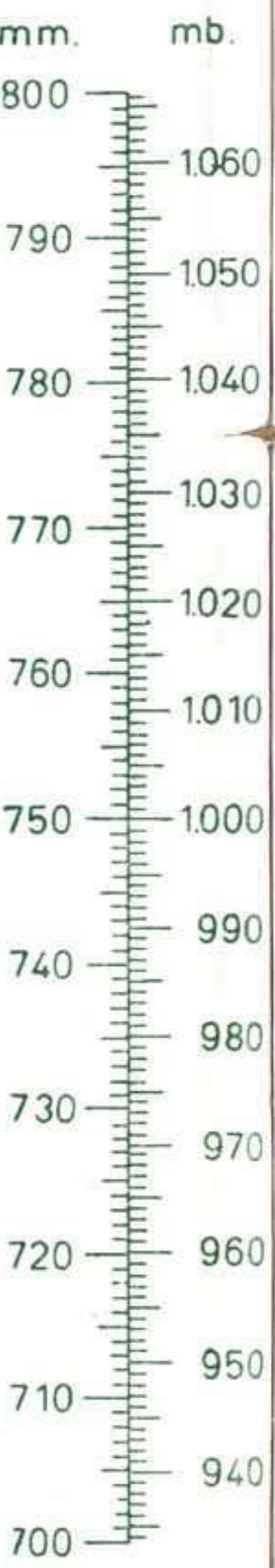
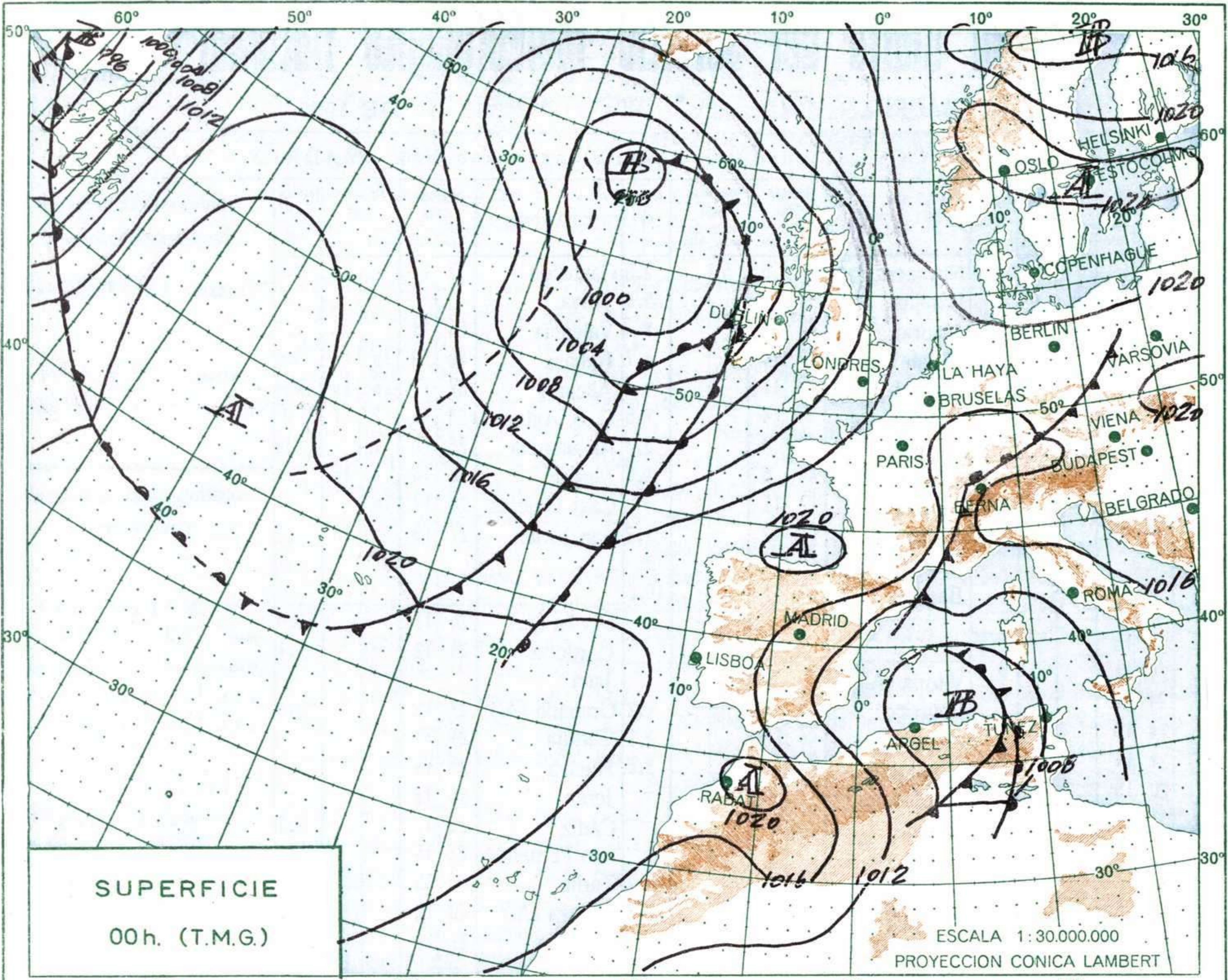
(* Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.
NOTA.— Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

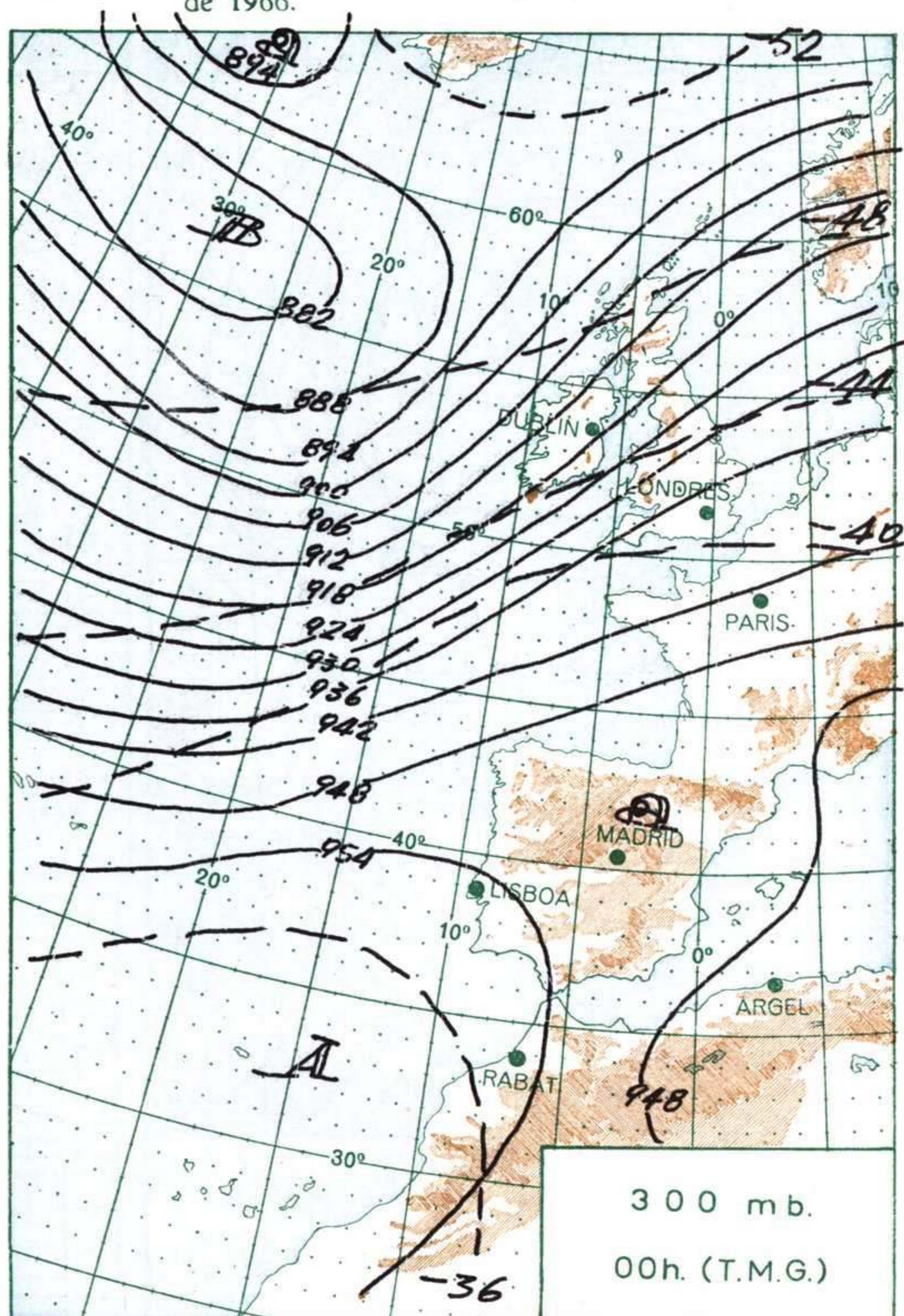
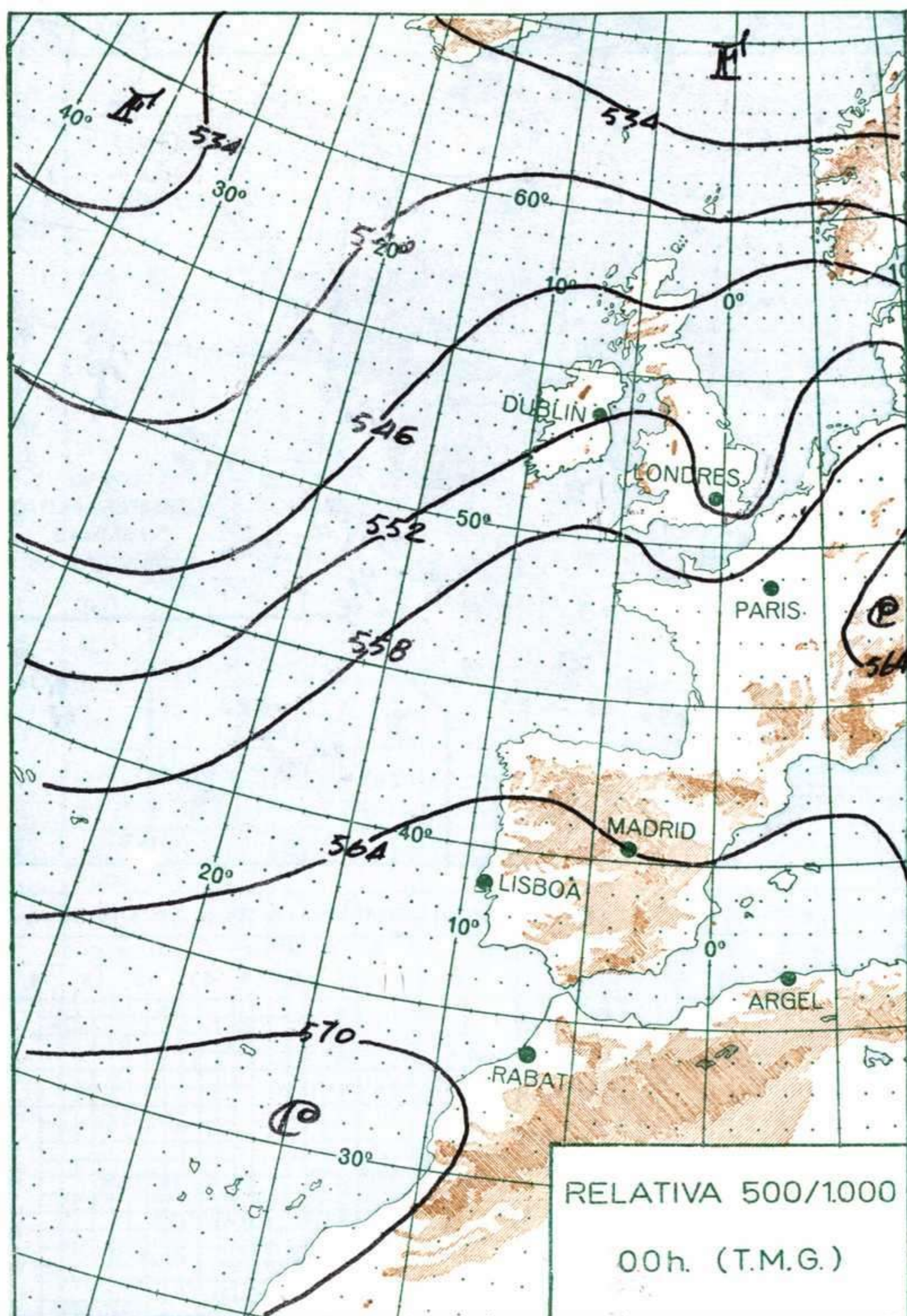
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante la noche ha llovido en Galicia, Cataluña, Baleares y Levante en cantidades que no han sobrepasado el litro por metro cuadrado. Por el día continuó lloviendo en Galicia, dando 19 litros en Coruña, 3 en Santiago y 7 en Pontevedra. En Cataluña y Levante las precipitaciones fueron débiles en forma de chubascos aislados. En la mitad norte de la Península el cielo estuvo algo nuboso y despejado o casi despejado en el resto.

PREDICCIÓN PARA EL VIERNES DIA 7.

Durante la noche el área de lluvias se extenderá a Asturias y León. Precipitaciones muy débiles y aisladas en Pirineo, bajo Ebro, Baleares y Levante, donde la nubosidad será muy abundante. Buen tiempo en el resto, con posibilidad de formación de bancos de neblinas matinales en las zonas bajas del Centro, Mancha y Guadalquivir.





ALTITUDES



>2000
2000



2000
1000

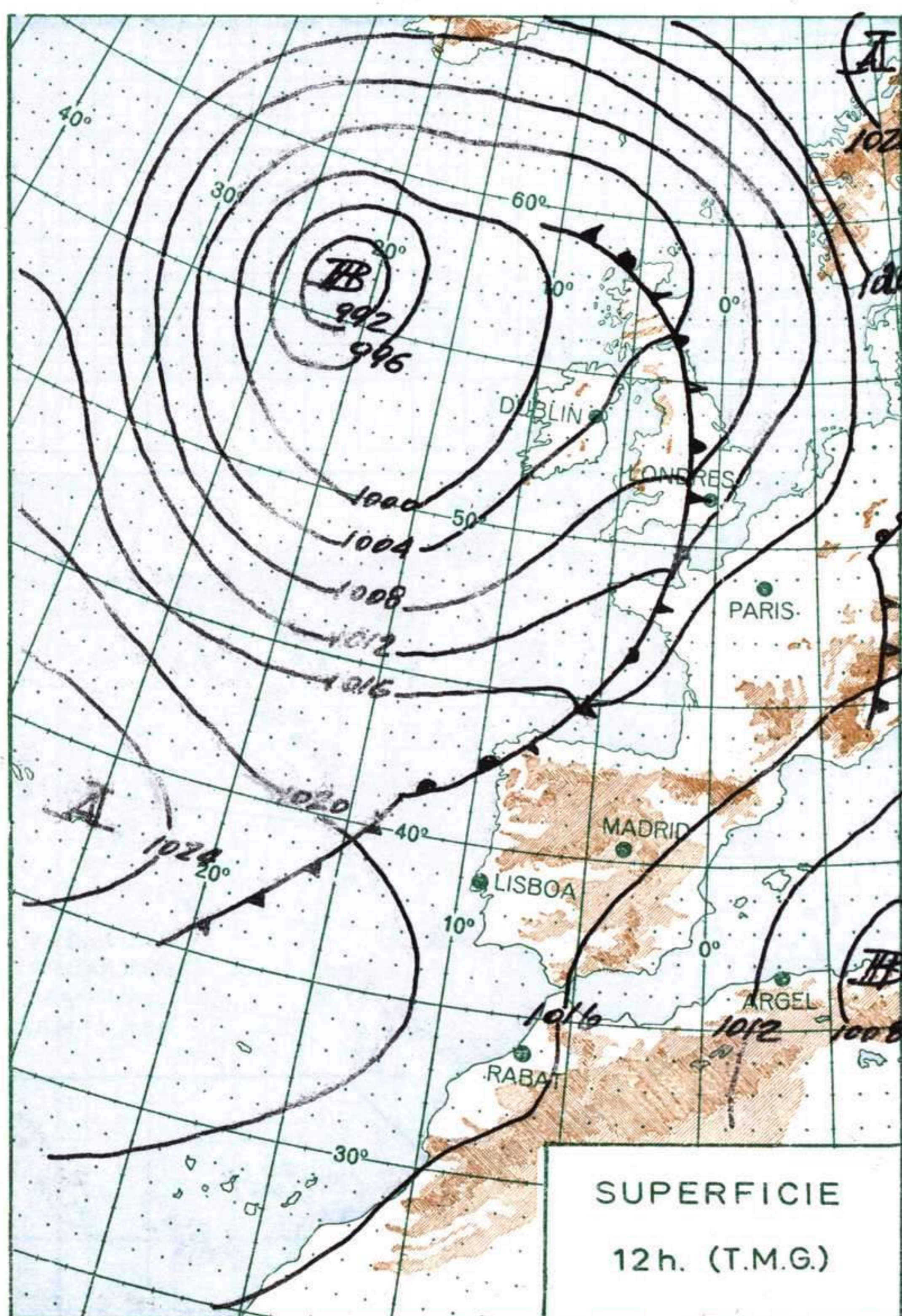


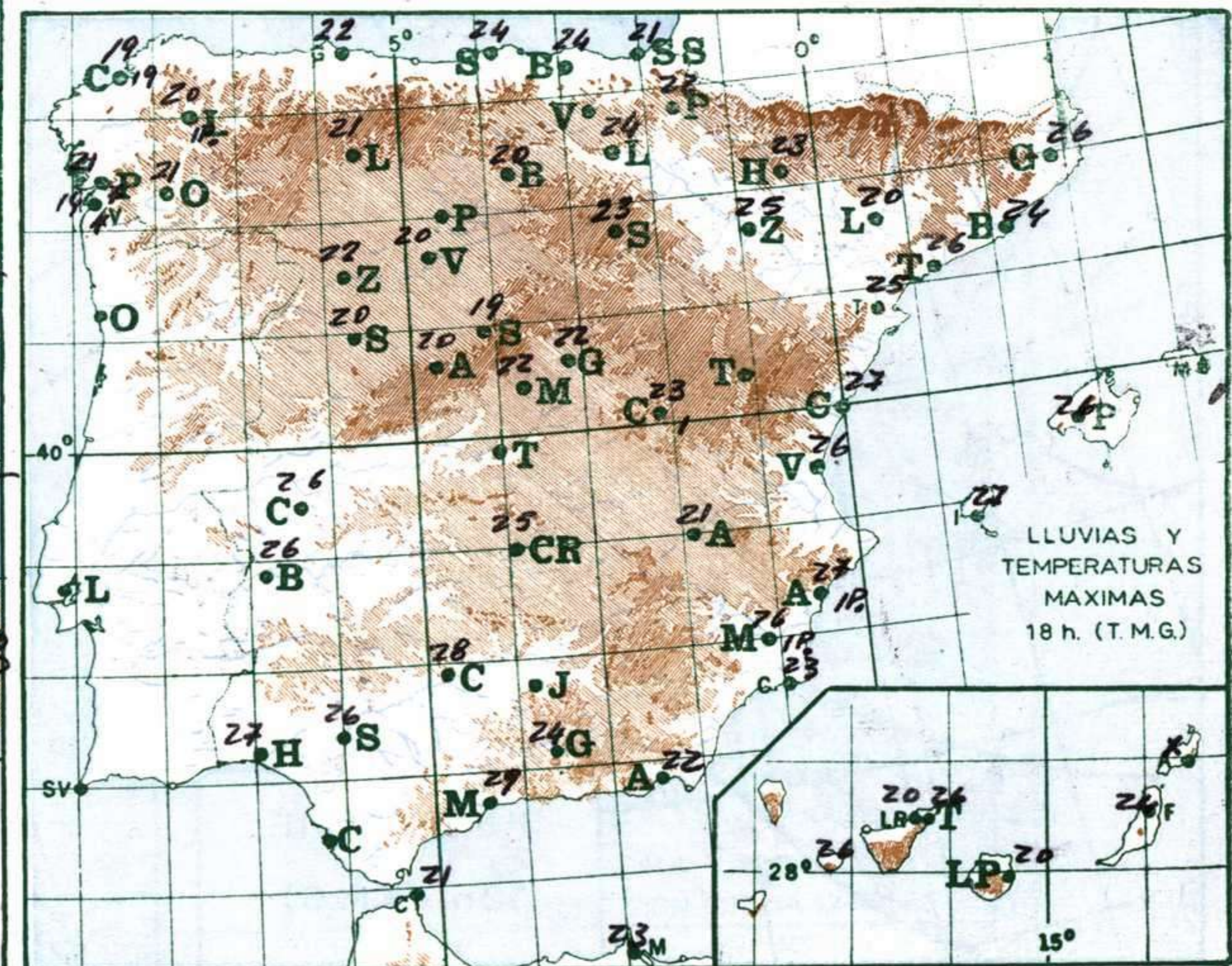
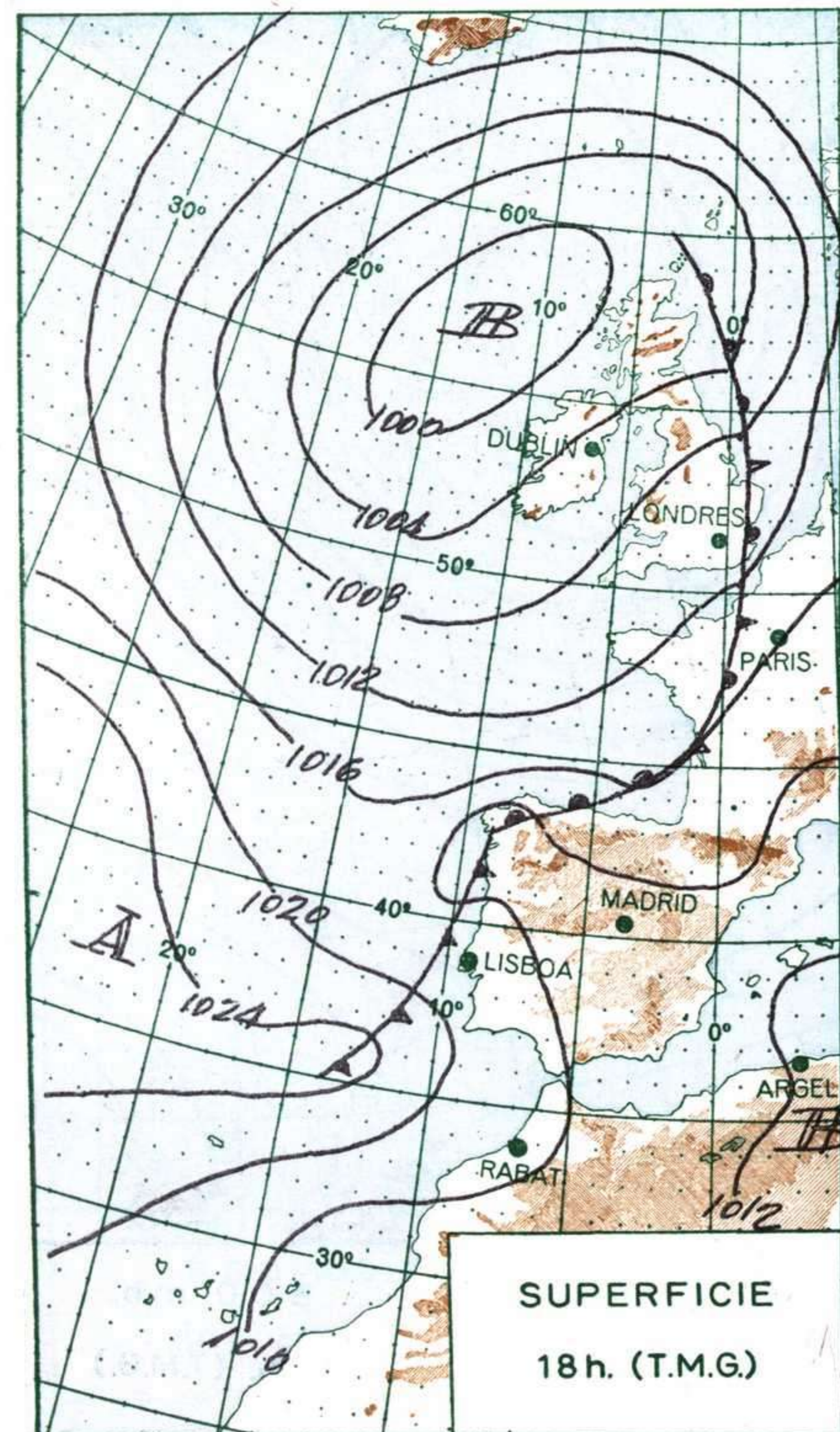
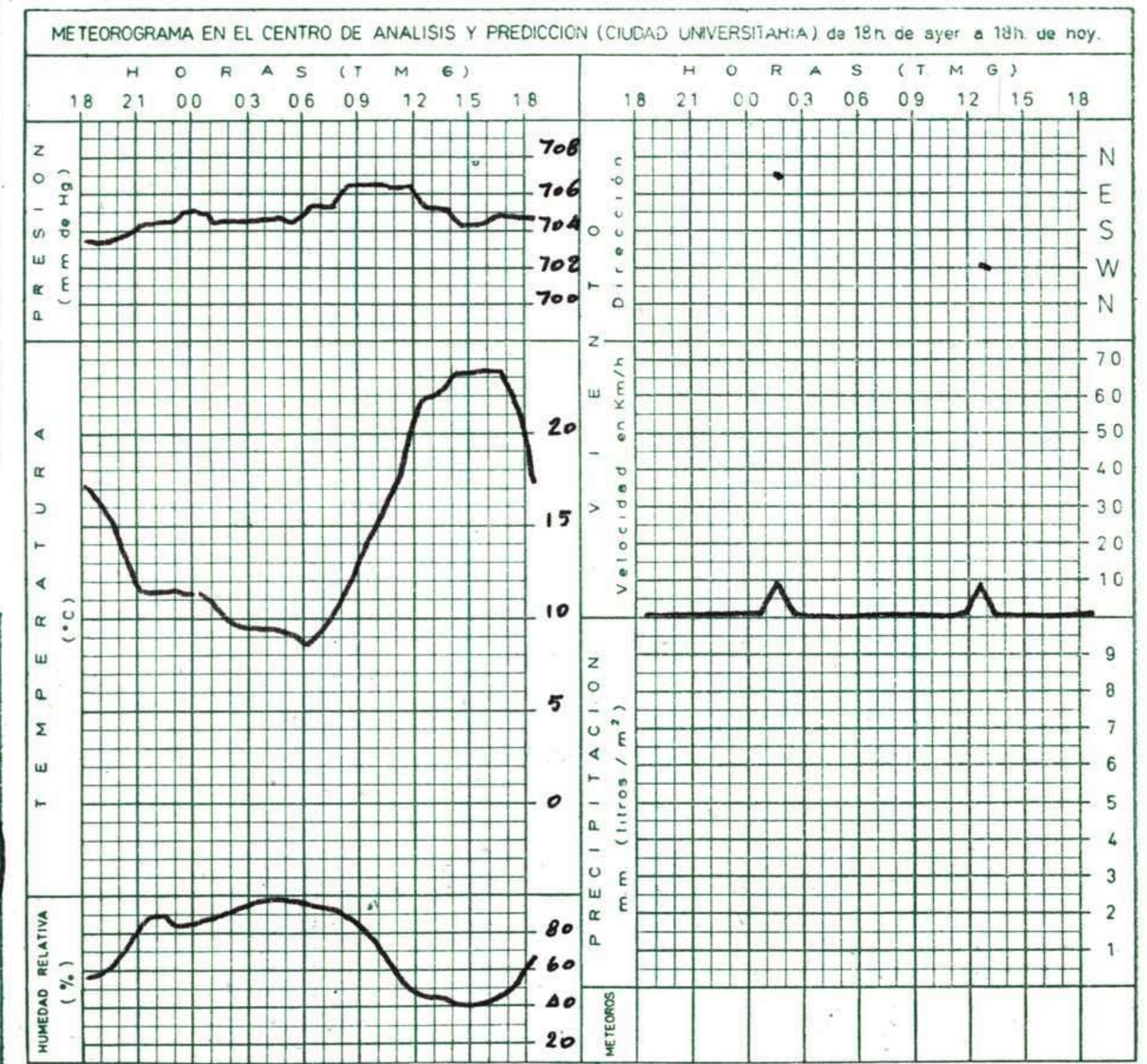
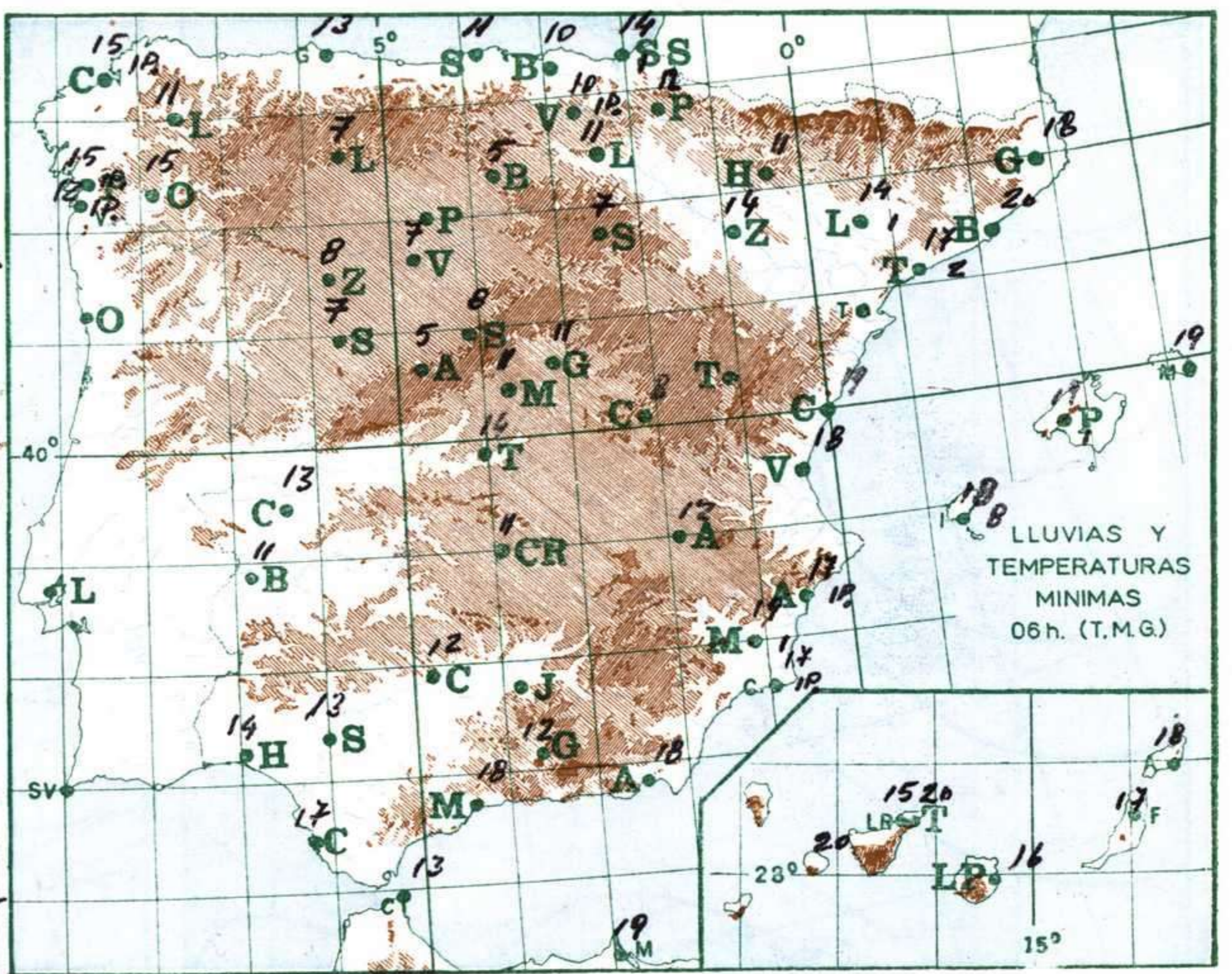
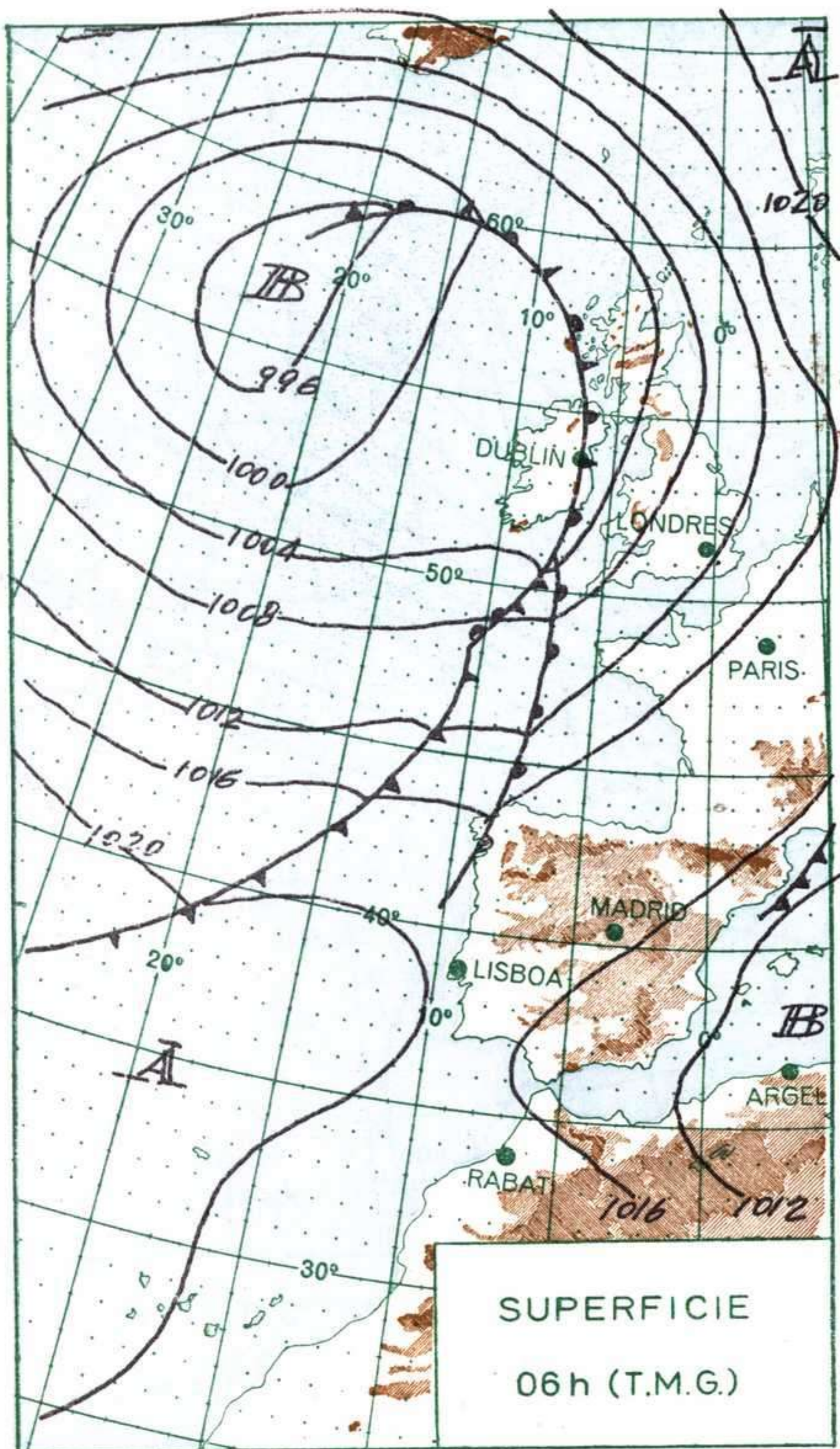
1000
500



500
0

Mts.





R A D I O S O N D E O S																								
La Coruña — 08 001					Zaragoza — 08 159					Madrid/Barajas — 08 221					Palma/Son Bonet - 08 302					Sta. C. Tenerife — 60 020				
Sondeo a 00 h. (TMG)					Sondeo a 00 h. (TMG)					Sondeo a 00 h. (TMG)					Sondeo a 00 h. (TMG)					Sondeo a 00 h. (TMG)				
Presiones tipo					Presiones tipo					Presiones tipo					Presiones tipo					Presiones tipo				
PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd ff
1000	150	16	10 19 11		1000					1000	136				1000	50	22	16 03 12		1000	175	21	13 02 02	
850	1516	10	9 27 18		850					850	1508	12	4 06 08		850	1439	13	8 08 16		850	1571	17	11 04 20	
700	3103	3	-7 28 21		700					700	3108	3	-0 06 09		700	3047	4	-14 09 19		700	3227	14		07 10
500	5780	-9	-24 27 17		500					500	5770	-12	-31 35 25		500	5750	-10		07 47	500	5880	-2		28 09
400	7460	-22		26 33	400					400	7450	-21		35 40	400	7430	-20		07 60	400	7580	-15		25 05
300	9490	-33		26 33	300					300	9510	-38		36 50	300	9510	-32		07 04	300	9690	-31		23 15
250	10720	-49		26 31	250					250	10740	-48		01 50	250	10780	-40		06 38	250	10950	-40		25 30
200	12150	-58		26 40	200					200	12180	-56		36 60	200	12270	-48			200	12450	-50		
150	13930	-64		26 40	150					150	13900	-63			150	14130	-55			150	14300	-61		
100	16410	-63		25 32	100					100	16460	-66			100	16740	-53			100	16790	-62		
70	18700	-59		25 27	70					70					70	19070	-49			70	19070	-47		
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables				
PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d		PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d		PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d		PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d		PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	
1011	17 11	633	0 -12							943	14 8	288	-49		1000	22 16				0016	22 14			
960	14 10	610	0 -0							910	13 6	223	-53		880	15 11				832	16 11			
931	12 9	560	-4 -15							887	14 5	135	-66		693	4 -14				793	21			
910	14 12	480	-11 -28							669	1 -1	131	-63		567	-2 -16				471	-5			
739	3 2	450	-15							595	-2 -19	104	-67		514	-9 -24				276	-36			
710	2 -0	225	-54							486	-14 -23	85	-62		159	-56				143	-63			
699	3 -9	160	-64							467	-13 -26				70	-49				105	-65			
651	2 -11	110	-65							315	-34									71	-47			
Sondeo a 12 h. (TMG)					Sondeo a 12 h. (TMG)					Sondeo a 12 h. (TMG)					Sondeo a 12 h. (TMG)					Sondeo a 12 h. (TMG)				
Presiones tipo					Presiones tipo					Presiones tipo					Presiones tipo					Presiones tipo				
PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd ff
1000	147	17	15 19 12		1000					1000	145				1000	102	28	12 07 10		1000				
850	1519	10	10 24 19		850					850	1537	14	7 06 08		850	1509	15	0 02 14		850				
700	3111	1	1 25 19		700					700	3150	6	-0 19 06		700	3121	4	-5 07 16		700				
500	5760	-13	-16 24 38		500					500	5830	-9	-19 05 06		500	5800	-10		09 52	500				
400	7420	-24	-32 24 38		400					400	7520	-20		01 19	400	7480	-21		10 45	400				
300	9460	-33		24 40	300					300	9580	-37		36 15	300	9540	-38		10 70	300				
250	10680	-49		34 46	250					250	10820	-47		35 17	250	10770	-48		07 45	250				
200	12120	-61		24 46	200					200	12260	-58		35 18	200					200				
150	13900	-63		25 40	150					150	14040	-63			150					150				
100	16410	-58		24 25	100					100	16520	-65			100					100				
70					70					70	18720	-60			70					70				
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables				
PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d		PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d		PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d		PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d		PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	
1010	18 15	330	-33 -43							947	20 10	50	-56		1006	28 13	421	-18						
975	15 14	205	-60							900	14 6				890	18 7	245	-48						
942	16 15	154	-64							881	16 8				860	17 2	215	-46						
909	13 12	100	-58							635	2 -4				758	8 1								
775	6 6									450	-13 -27				696	4 21								
640	-2 -3									275	-42				680	5 -16								
512	-12 -14									185	-61				625	-2 -21								
450	-18 -25									106	-65				577	-3								

Estacion	Bada		Logro		Torbo		Bada		Valla		S. Jav.		Gando					
	Indicativo	330	084	238	330	140	433	030										
Dia/hora	6/00	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12										
Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff
Tierra	NW.02	NW.10	N. 10	SE.02	00 00	NW.30	N. 20											
1000	37 10	20 18	02 18	05 10	00 00	02 30	05 28											
1500	36 10	20 15	04 18	07 06	26 04	03 37	08 28											
2000	35 10	20 14	04 12	05 05	03 04	05 35	11 16											
3000	35 15	22 13	09 16	11 04	29 10	06 33	14 10											
4000	02 11	20 12	09 30		34 08	04 42	00 00											
5500		07 04	07 28				00 00											
7000		03 11					19 18											
9000							17 20											
10000																		
12000																		

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 L _h M _h C _h	T _h U _h APP	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h M _h C _h	T _h U _h APP	7RRR _h T _h	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h M _h C _h	T _h U _h APP	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h M _h C _h	T _h U _h APP	7RRR _h T _h																		
001	81808	58205	17516	863xx	12807	61808	58022	16915	65500	13400	79615	82010	62505	17019	864xx	15804	82310	62216	16715	885xx	14501	71919																		
008	82204	97031	13213	8097x	11700	82206	97022	15013	854xx	12400	70011	72204	97205	15217	78400	15307	82202	96155	15017	854xx	17400	79320																		
042	72208	65021	19313	45522	11401	81806	58022	19113	862xx	12603	70012	82112	60022	18916	76322	15303	82216	50606	17615	862xx	15400	70318																		
045	80000	65022	18014	855xx	10400	81805	60502	17812	854xx	12607	79712	71806	70025	17716	75500	14400	81803	30586	15516	862xx	16608	70419																		
053						70000	98031	20812	74500	11303	70011						70000	98031	15121	59560	13503	70023																		
014	30000	96031	19110	30950	11400	52106	94102	17815	40979	11606	70013	50203	94401	17520	11631	15805	70000	97031	16720	60930	16304	70022																		
023	10000	95101	21114	11500	12401	11604	97000	20512	11500	10304	70011						50000	98031	19618	11540	13308	70024																		
025						10000	30051	18311	00901	10303	70010	01003	57050	17424	00900	13812	10000	58040	16220	00901	16205	70024																		
027						72501	60012	19314	5547x	13207	79514	10201	65051	18219	12500	16808	20701	58040	17120	14610	13420	70021																		
029						82404	60022	12916	6627x	15400	70215	30306	60052	17719	32500	16808	01302	60051	16119	00900	17803	70020																		
055	10000	58021	50521	xxxxx	09400	20000	58031	49107	28500	07207	70007						30000	65031	59918	28542	12400	70021																		
130						13203	62020	41609	x1601	09205	70008	00801	65020	91920	00900	13813	00901	64020	41321	00900	14400	70022																		
075						00000	98000	51704	00900	04206	70004	12206	98020	54216	10940	14806	10000	98020	52312	10940	16400	70020																		
141	30000	97011	18411	00905	09204	40000	94101	19707	20935	07301	70007	10000	95103	19215	11300	07805	10000	98032	15418	10941	08400	70020																		
148						50000	96052	51908	60931	07215	70007	10000	76051	54320	00902	12805	30000	97030	52919	14502	11303	70023																		
202						00000	56000	48507	00900	06201	70007	10904	70011	52218	10930	11704	10000	70021	50117	14400	12400	70020																		
210						01803	99000	51806	00900	06306	70005	13005	98031	53015	00902	11804	13604	98020	52216	14700	12301	70020																		
213						32406	97011	50808	14440	07217	70008	02303	98000	52517	00900	06601	13102	98021	51518	14500	08400	70019																		
215						01702	98000	53505	00900	03205	70805	13104	97021	54412	11700	07001	23202	97021	53310	21600	08204	70015																		
221	00000	70000	15813	00900	09211	60000	70021	16410	35671	09210	70009	19904	70011	16121	11600	11811	12204	62050	14421	00930	12203	70024																		
272						20000	97021	18214	20970	10309	70014	00000	98000	17720	00300	14807	20000	98030	16022	20970	16303	70023																		
231						20000	98021	51810	20930	09239	70008	62302	98031	54021	41530	14805	70000	97601	52320	77500	14615	79622																		
232						80000	98032	50708	8097x	07209	70006	23602	98030	52119	21500	12711	13602	98010	51317	14500	11105	70023																		
348						52703	94031	19013	27532	09203	70011	21403	99011	17621	14702	14208	40904	99031	15522	14702	15400	70025																		
280	43006	62011	13811	25530	10401	82806	65032	18012	72560	11228	70012	72804	65022	15716	68420	12103	10000	65011	14318	10910	16400	70021																		
261						03208	97000	17113	00900	09303	70013	00908	98000	17221	00900	09801	00000	98000	15922	00900	07301	70024																		
330	02904	75000	17214	00900	10212	02904	65000	17612	00900	10400	70011	00202	70000	17022	00900	11710	01402	70010	15223	00900	13404	70026																		
080						30000	65025	19710	35400	09304	79720																													
084	52908	60011	18715	48430	11300	50000	58011	20112	45405	10215	70011	2x008	84001	17120	00900	08713	60000	80030	15521	50971	03301	70024																		
086						70000	95021	19014	78400	12203	70012	13201	97011	17520	18600	13703	20000	96021	17220	28501	11203	70022																		
094						52906	65021	16911	55500	10312	70011						10000	70020	14920	15500	16103	70023																		
160	22916	75010	15715	10931	11311	72713	75030	17314	35614	11309	70014	12918	70012	17817	00901	12209	02706	70000	15121	00900	12400	70024																		
233						70000	98022	39309	709xx	08209	70007	10000	98011	41018	11500	10009	00000	98001	39916	00900	12600	70021																		
171						81802	97056	16414	7567x	13321	79514	50000	98012	16019	45440	15810	20000	97051	14920	15505	17303	70020																		
183						73608	xxxxx	13821	32640	20332	70018	63610	65012	14425	12641	13011	60404	65022	13825	40941	14400	70026																		
180						40410	98021	13222	35560	13109	70020	80502	98022	14024	0097x	17504	50000	97021	14023	25670	16207	70024																		
181	53608	57018	12020	43370	16704	80314	58601	13022	4747x	13206	79719	70810	60032	14523	48530	16602	40708	58101	14423	15531	18701	70026																		
175												50310	70012	13124	54500	18007	30000	75021	13123	30960	18400	70025																		
238						50208	97022	14417	2572x	13213	70217	10410	97011	14224	11540	16708	13603	96011	14323	10940	17301	70026																		
286						73206	98022	14022	1167x	16108	70019	50405	98022	14926	3169x	17808	53304	98022	15123	1469x	18304	70027																		
285	73402	70000	12120	27440	15502	83210	65021	13419	6553x	14107	70018	60610	65022	15125	68540	15605	50000	60052	15323	25540	11301	70026																		
358	70412	97028	09921	28576	14307	63610	98022	11420	48542	15309	79719	73602	96582	13123	69583	16308	20210	97018	13422	14563	16305	79726																		
429						73608	80022	12519	65630	15208	70118	63410	60051	14219	67500	19103	43206	60051	13924	44500	20400	70026																		
433						83206	70602	11520	22570	13208	79715	63512	70031	14225	14440	15304	20403	65011	15023	15440	19105	79727																		
391	02802	65020	16716	00900	15409	00000	62020	17613	00900	12400	70013	00000	75020	18622	00900	15804	02306	70011	17125	00900	15501	70026																		
410	12304	70011	15216	10940	14212	11306	70031	16612	10940	11312	70012	00000	80000	15624	00900	12711	12710	80011	14426	11550	15403	70028																		
420	50000	68021	12714	25570	14308	50000	58021	13012	50930	11309	70012	20000	70021	11021	11530	12808	51810	70021	11519	58500	11307	70024																		
383						03212	96000	16014	00900	10400	70014	00406	97000	16623	00900	12804	11806	97030	15523	11500	15301	70027																		
451	00000	70000	17616	00900	14306	00000	75000	17712	00900	11305	70012	00000	80000	18023	00900	15805	02704	80000	16822	00900	14305	70026																		
452						03604	70000	15717	00900	13204	70017	02702	70000	16620	00900	15701	02702	70000	15420	00900	15400	70022																		
458						33604	97031	15016	38400	14400	70015																													
482	03217	50001	10020	00900	11207	23217	70030	13618	25530	10203	70018	03214	80000	13626	00900	12808	41404	70021	15318	35500	16316	70029																		
488	52504	98032	10620	35570	14704	80000	98032	11818	885xx	16208	70018						20000	98011	14321	24500	16305	70022																		
306	50608	60031	08120	22540	16301	40000	60051	11420	2245x	18223	70119	40614	70022	12727	25501	14105	70404	58052	11923	35572	18702	70027																		
314	10000	60131	07521	13400	19211	20000	65011	09619	00902	17211	70019	80314	62032	11025	36427	21103	70514	56058	10322	56428	19400	70126																		