



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

2.ª EPOCA
Num. 163

MADRID, DOMINGO 12 DE JUNIO DE 1966

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

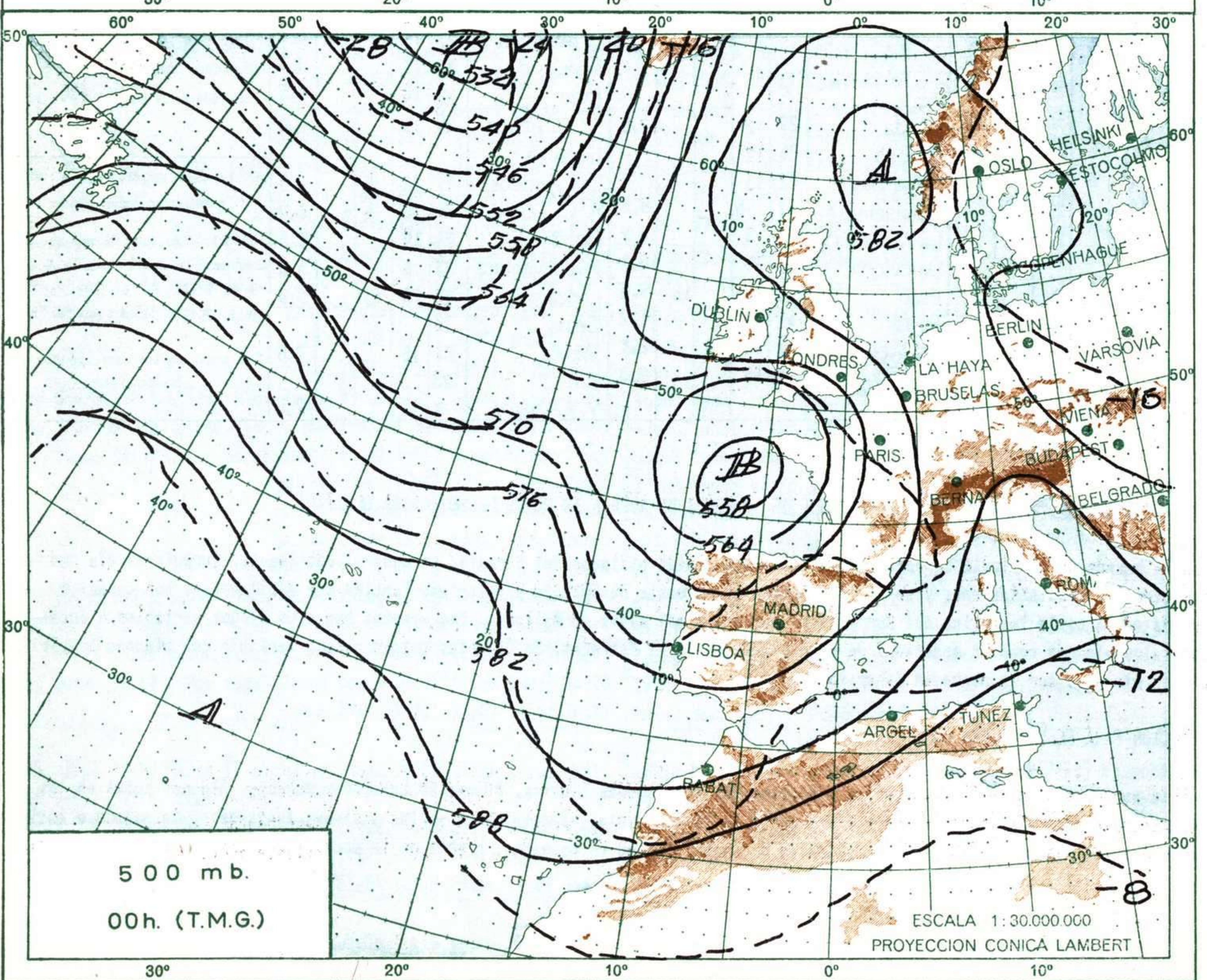
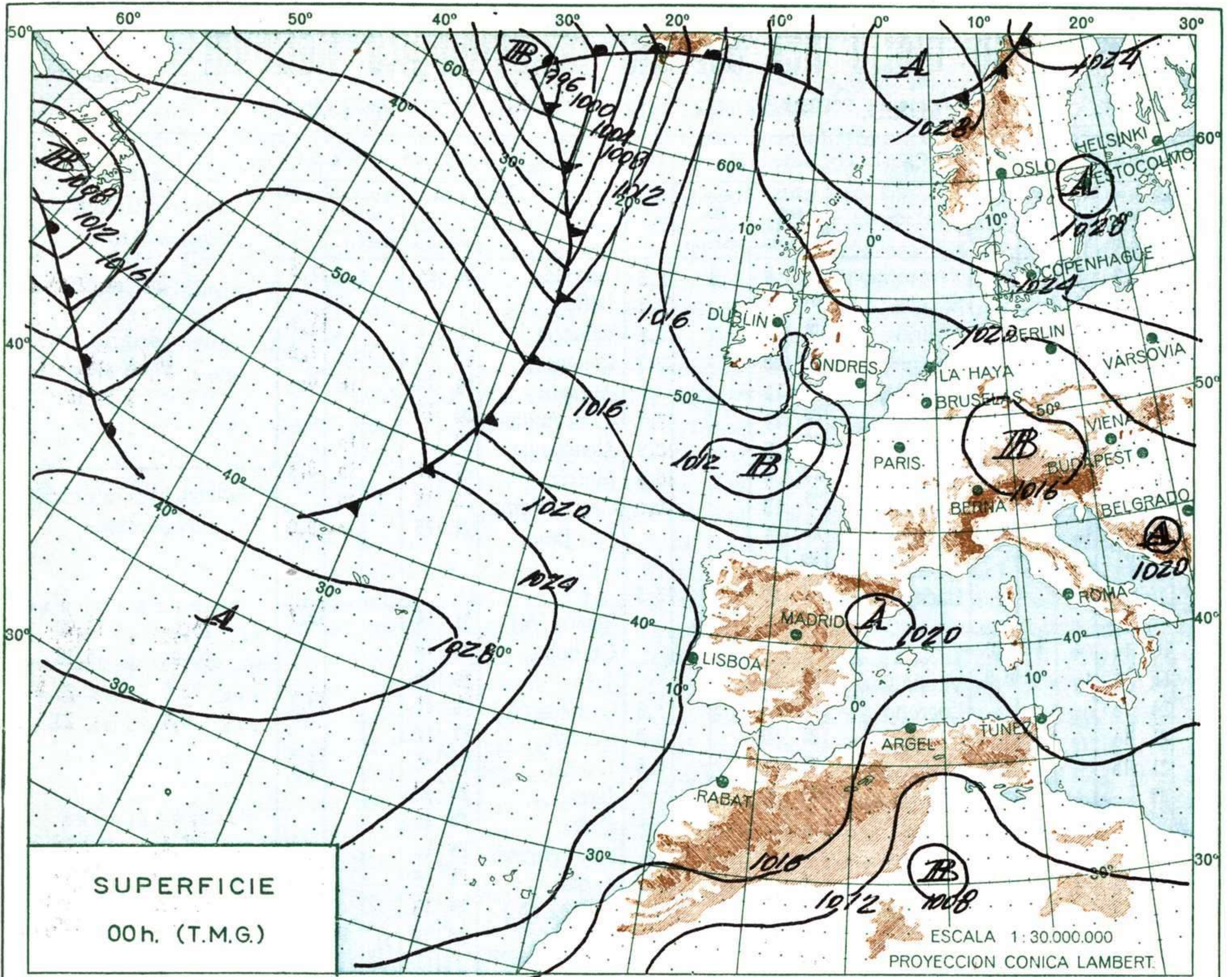
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	18	13	3	ip	0.0	Navacerrada*	5				3.5	Castellón	26	14			12.1	MAXIMA: 33° en Córdoba.
Monteventoso	14	11	14	1		Bárajas	26	8			10.6	Játiva						
Vares	16	11	2			Madrid	26	11			13.4	Valencia	25	12			13.7	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Otero del Rey	14	8	2	ip		Getafe	26	10			12.3	Rabasa	27	13		ip	7.8	
Finisterre			X	X		Guadalajara	24	10				Alicante	29	13		ip	9.7	PRESIONES Máx. 707,5 mm. a 7,00 h. Mín. 705,7 mm. a 18,00 h. a 1 h. 707,0 a 13 h. 706,5 a 7 h. 707,5 a 18 h. 705,7
Santiago (A.)	15	10	1	ip	0.0	Toledo	26	11			12.1	C. S. Antonio	20	16				
Pontevedra		12		ip		Cuenca	25	6			10.9	Alcantarilla	27			ip	8.4	(* 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.
Vigo	18	10				Molina	23	4			10.5	Murcia	27	15		ip	8.4	
Orense	17	11				Ciudad Real	27	10			10.0	Cast. Galeras	23	16	1	ip	9.0	
Ponferrada	19	10		ip	0.0	Albacete	26	5				San Javier	24	16		ip	9.0	
						Cáceres	28	11										
						Badajoz (A.)	28	11			13.3							
Gijón	18	14	4	1	0.0							Sevilla (A.)	31	14			13.7	
Santander	18	13		ip	0.0	Vitoria (A.)	23	11				Córdoba	33	10				
Punta Galea	24	15				Logroño	26	10			4.8	Jaén	28	16				
Sondica	21	14				Pamplona	25	10			6.0	Granada (A.)	28	11			13.1	
Igueldo	21	15			3.0	Monflorite	27	11			8.5	Cartuja	27	12				
Fuenterrabía	23					Candanchú (*)	15	6				Huelva	24	15			11.5	
						Veruela						Jerez	29	12				
						Calatayud						Cádiz	23	15				
León	19	8	1		0.0	Daroca	26					San Fernando	24	15				
Zamora	22	8				Sanjurjo	28	11			9.2	Tarifa	25	16			13.5	
Palencia	20	7			0.0	Zaragoza	29	14				Málaga (A.)	24	13			13.0	
Villafria	19	6				Calamocha	25					Almería	24	17	1	ip		
Burgos	20	7			0.0	Teruel												
Villanubla	22	6			1.0							P. Mallorca	27	14		ip	0.8	
Valladolid	21	7			1.9							Mahón	24	17			9.1	
Soria	23	5			1.4							Ibiza	26	16			4.5	
Salamanca	23	6			2.5	Lérida	29	12			12.5	S.ª C. Palma	20	15			6.0	
Avila	21	6			1.2	Gerona	26	12				Izaña (*)						
Segovia	23	6			2.2	Cabo Bagur	22	15				Los Rodeos	17	13	6		4.5	
						Montseny (*)	17	6			9.4	S.ª C. Tenerife	25	20	4		8.0	
						La Molina (*)		3			10.7	Gando	24	19			5.5	
						Barcelona	25	15			10.1	Fuerteventura	23	16			5.8	
						Prat	23	13		ip	9.3	Lanzarote	22	18	ip		9.8	
						Reus	24	12			11.2							
						Tortosa	28	14			12.1	Ceuta	23					
						Tarragona	22	16			9.3	Melilla	23	16			7.6	
												Ifni	23					
												V. Cisneros	X	17			12.5	

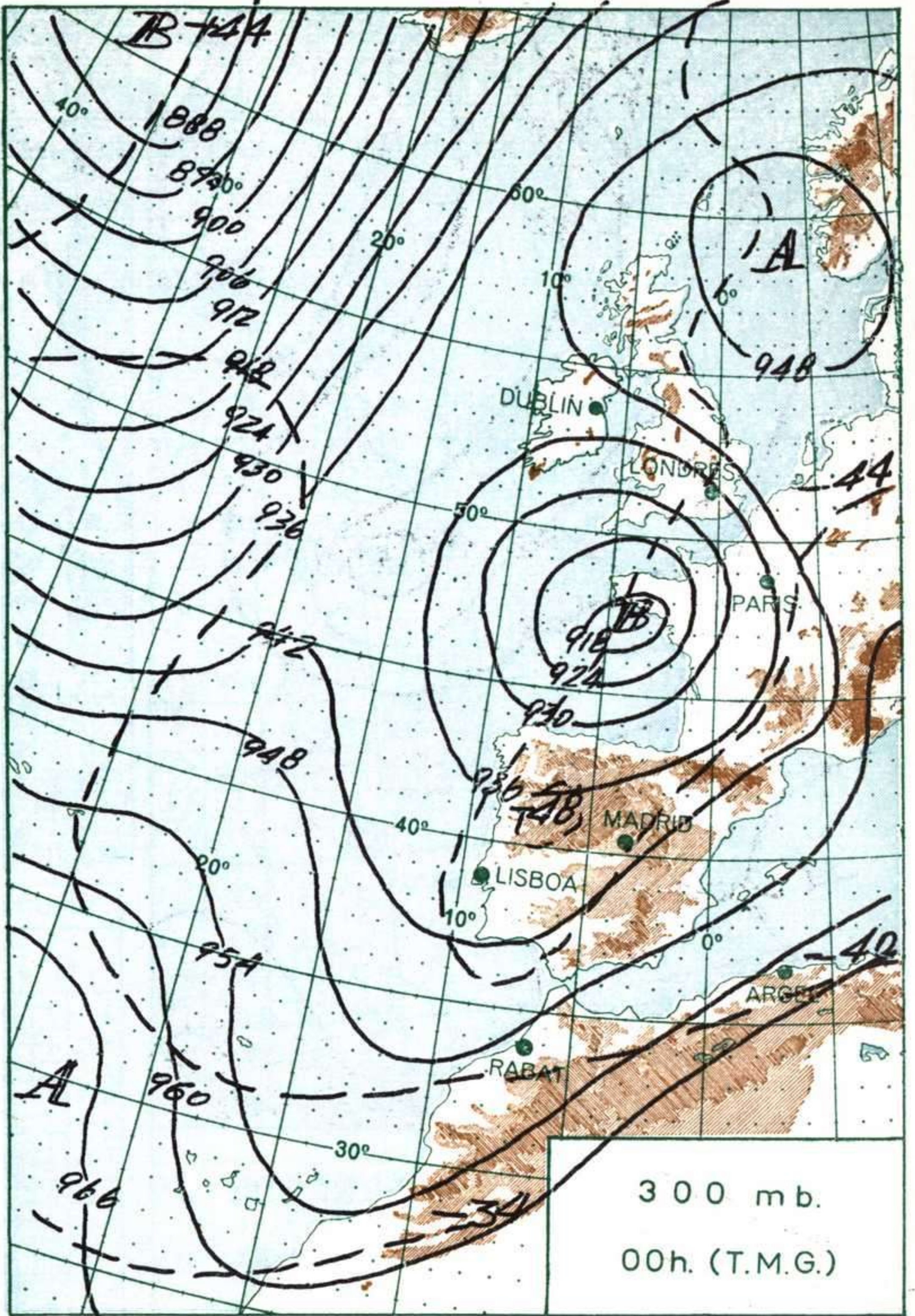
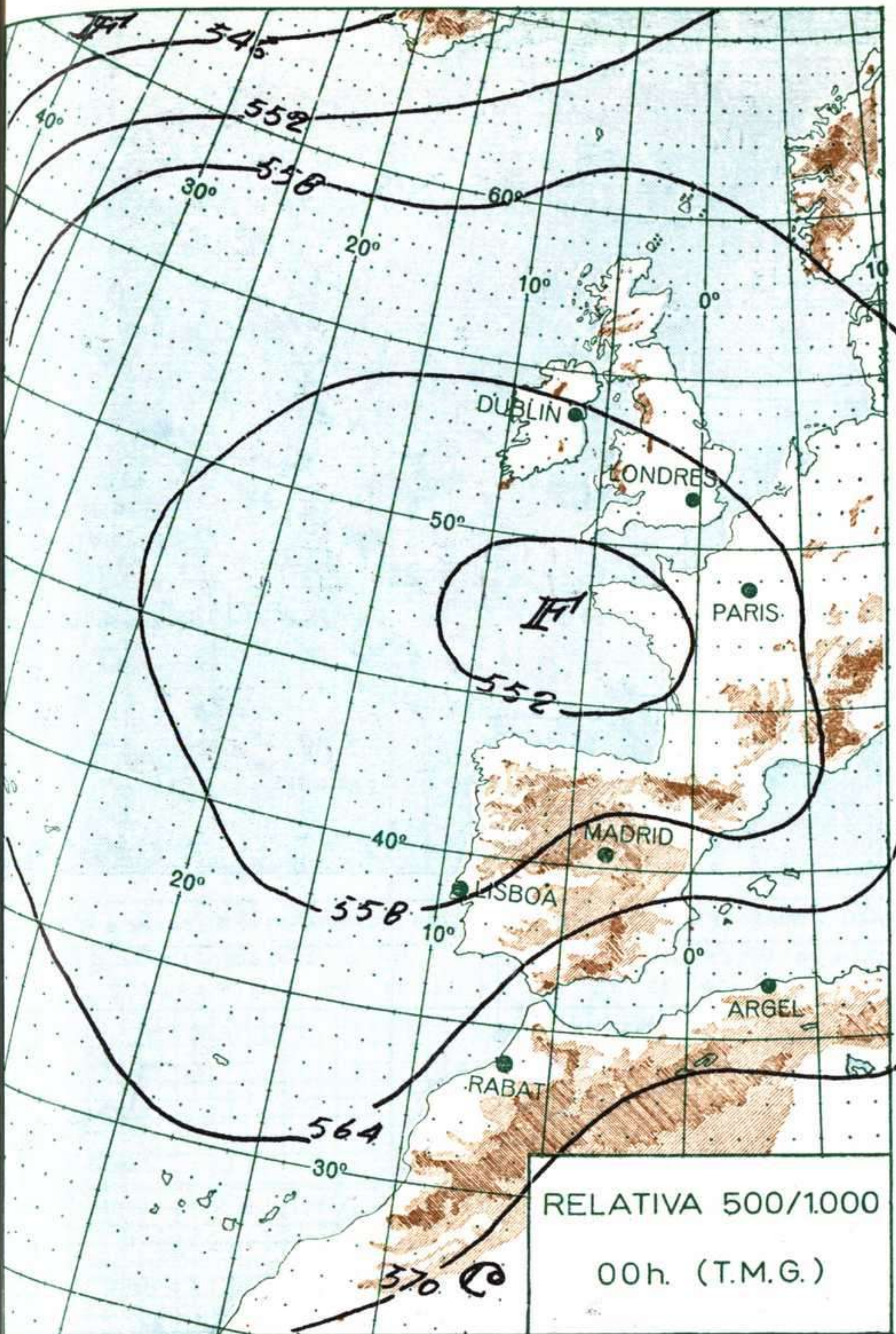
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la pasada noche llovió en Galicia, Cantábrico y puntos aislados del Sureste, en general débilmente. Durante el día han disminuido las precipitaciones y se han concretado al noroeste de Galicia y Asturias. También muy débilmente y con carácter disperso en la costa levantina del sur y en el sureste y así mismo en Mallorca. Los vientos han sido flojos variables o encalmados salvo algunas racheas moderadas de viento levante en el Estrecho. En Canarias estuvo nuboso variable con algunas precipitaciones aisladas por la noche en Tenerife.

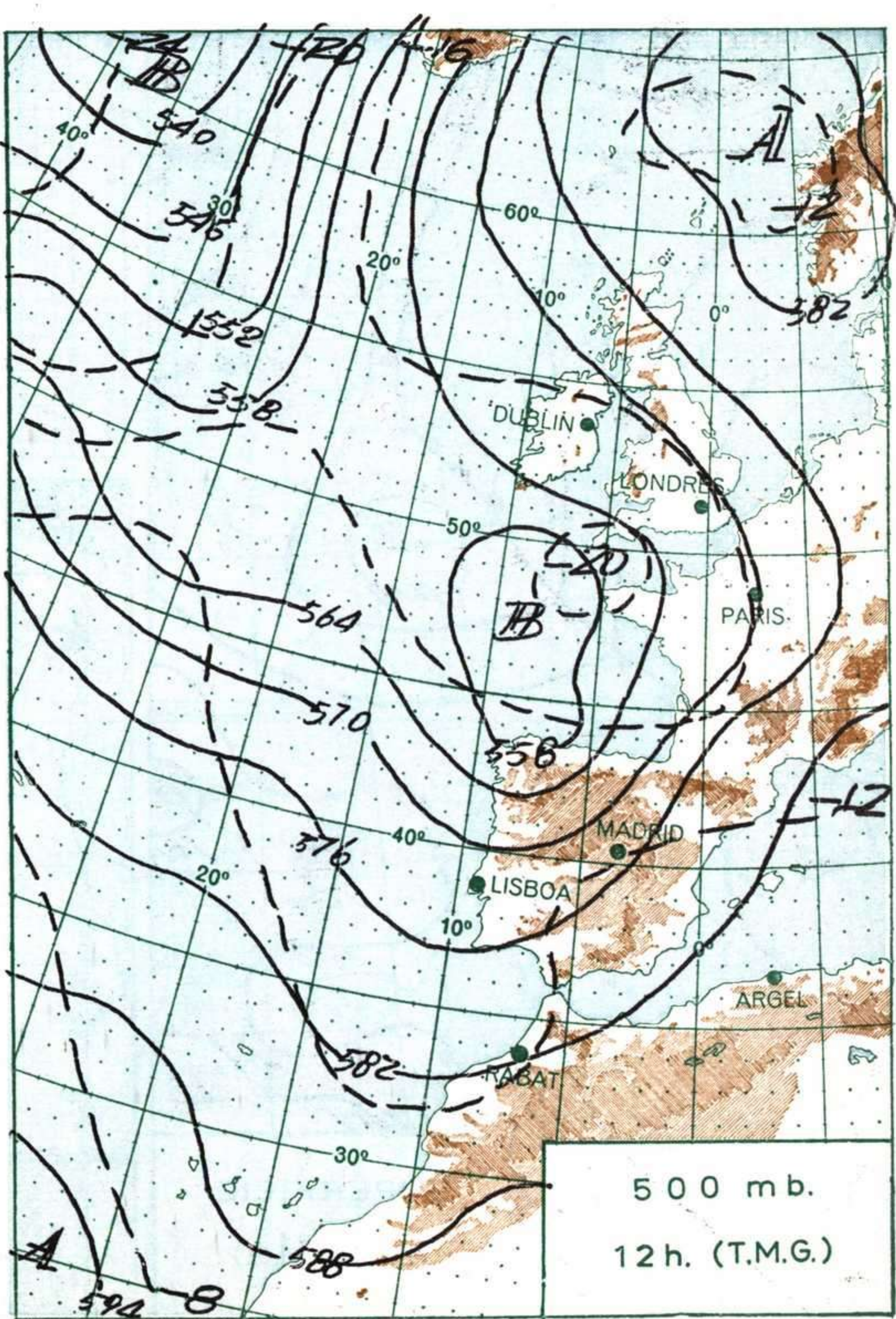
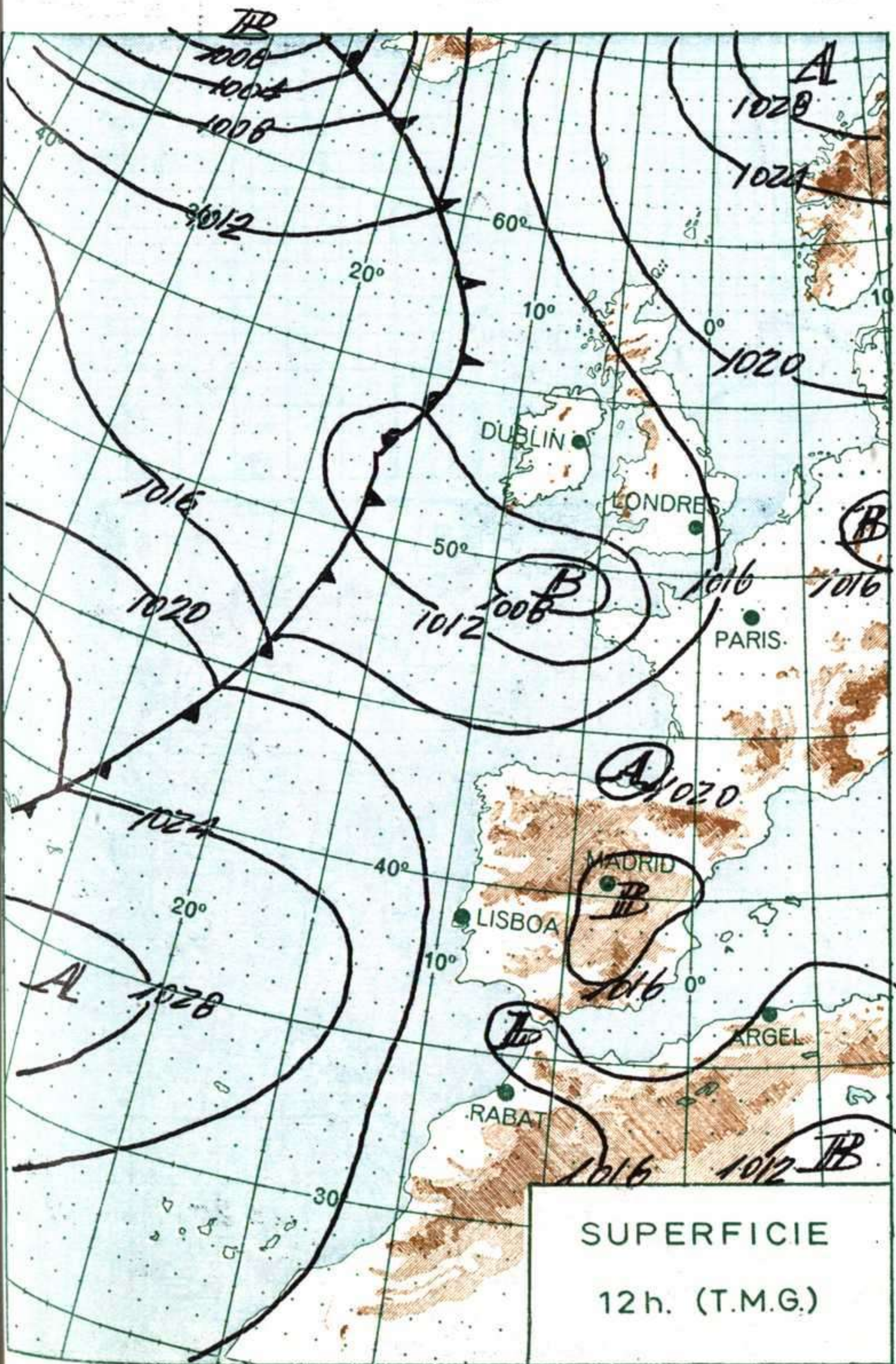
PREDICION PARA EL LUNES DIA 13.

Cielo muy nuboso en Galicia, Asturias y Vascongadas con algunas lluvias. Nuboso en Levante y sureste. Algunas nubes en las horas centrales del día en el Centro y mitad norte de la Península, especialmente en los sistemas montañosos. Despejado o casi despejado en el resto. Vientos flojos variables o calmas. Nuboso en Baleares. Nuboso en la vertiente norte de las islas Canarias.





ALTITUDES >2000 2000 1000 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	149	13	11	23	12	1000						1000	154					1000	168	17	13	12	06	1000	194	19	13	35	04
850	1497	8	8	27	23	850	1521	10	3	22	06	850	1539	13		20	10	850	1563	7	7	35	12						
700	3081	1	-1	29	25	700	3105	2	-6	23	10	700	3141	4		23	33	700	3142	6									
500	5690	-17	-22	28	20	500	5740	-14		24	34	500	5790	-14		23	43	500	5830	-10									
400	7330	-29	-40	28	19	400	7400	-25		24	27	400						400	7510	-22									
300	9320	-45		28	19	300	9430	-41		23	30	300						300	9560	-37									
250	10510	-54		28	19	250	10640	-50		23	25	250						250	10800	-45									
200	11940	-54		28	16	200	12070	-54		23	25	200						200	12250	-56									
150	13770	-50		28	06	150	13940	-44				150						150	14060	-61									
100						100	16610	-48				100						100	16530	-69									
70						70						70						70	18690	-65									
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														
1011	14 12	205	-54			945	13 8	100	-47	1014	18 14			1019	20 14	50	-61												
870	6 6	185	-55			929	15 5			924	13 10			800	4 4														
863	7 6	160	-57			757	3 -2			877	14 7			775	8														
854	8 8					725	4 -4			734	7			706	6														
742	3 3					536	-10 -15			586	-5 -17			530	-6														
577	-9 -11					430	-21			216	-56			397	-22														
385	-31 -43					225	-56			142	-56			212	-55														
219	-57					136	-48							100	-69														
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						
1000	156	14	11	22	16	1000						1000	144					1000											
850	1509	7	7	28	14	850	1544	14	3	21	07	850						850											
700	3053	1	-2	28	25	700	3142	4	-10	21	11	700						700											
500	5530	-13		28	29	500	5800	-12		24	27	500						500											
400	7190	-25		28	29	400	7460	-24		24	26	400						400											
300	9220	-39		28	35	300	9500	-38		24	40	300						300											
250	10450	-47		28	15	250	10740	-44		24	45	250						250											
200	11910	-50		28	18	200	12220	-48		24	45	200						200											
150						150	14120	-45				150						150											
100						100						100						100											
70						70						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														
1012	15 12	558	-5 -25			946	22 6																						
929	10 9	224	-52			749	5 -2																						
855	7 7	200	-50			720	5 -9																						
845	8 7					550	-8 -27																						
780	5 3					539	-7																						
731	3 0					341	-33																						
673	-2 -4					182	-48																						
665	0 -5					130	-43																						

Estacion	Almer	Manis	Prat	Logro	S. Jav													
	Indicativo	488	284	181	084	433												
Dia/hora	12/00	12/12	12/12	12/12	12/12													
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	00 00	00 00	S. 10	E. 10	N. 02													
1000	07 12	06 06	20 02	09 07	06 21													
1500	08 16	33 03	25 04	16 14	08 25													
2000	13 06	22 12	25 26	34 16	30 09													
3000	22 34	21 28	21 25	23 23	24 09													
4000		22 35		22 33	18 36													
5500				24 16	19 57													
7000				23 45														
9000				23 68														
10000																		
12000																		

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

III	SYNOPSIS de 00 h.(T.M.G.)										SYNOPSIS de 06 h.(T.M.G.)										SYNOPSIS de 12 h.(T.M.G.)										SYNOPSIS 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	7RRR _{T_g}	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	7RRR _{T_g}											
001	82309	56022	17514	86400	12102	82308	56205	17913	86400	11305	70313	82501	58505	19415	86500	12305	80000	58022	19316	855xx	14801	79718																		
008						82208	97022	17110	4847x	08400	70208	82112	97022	17613	4557x	10400	82209	97025	17814	5557x	10400	79714																		
042	82312	30505	19810	872xx	10307	82308	60022	19810	863xx	10307	79510	82010	30515	20912	872xx	12203	82310	62022	20713	873xx	12801	79215																		
045	80000	60022	18012	7852x	11400	41802	63012	18511	12431	11400	70010	12706	65022	18315	885xx	10103	82709	65021	18015	885xx	12809	70018																		
053						80000	97022	20211	4632x	10305	79710	70000	97021	19116	68460	09808	62801	97012	18019	68560	11805	70019																		
014	80000	95606	16514	8092x	12206	80000	95616	17414	80952	13208	70414	70000	94106	18416	70970	14104	80000	97022	19117	8097x	12004	70118																		
023	80000	97022	18415	855xx	13106	60904	97211	19614	47510	12204	79713	70904	97031	20418	6551x	11306	80000	98022	21217	855xx	11102	70018																		
025						70000	60022	16815	35630	13211	70014	52814	62022	17120	48540	14703	83504	65022	18618	856xx	12304	70021																		
027						62001	80012	17416	65500	13305	70015	43408	80021	17219	3264x	14800	70204	65012	19516	76400	13306	70021																		
029												20310	80031	16622	23600	14400	70304	70022	19018	58540	13102	70023																		
055	82702	56022	49609	4542x	09201	82902	56625	49609	47360	09204	70108	82502	60022	50912	834xx	12003	52906	60012	51117	524xx	10705	70019																		
130						11902	60020	41607	14602	08201	70008	21801	64020	42518	22602	13801	22704	60020	41321	22600	14400	70022																		
075	41806	97022	52610	21420	07203	10000	98030	52108	10940	06302	70006	62210	98021	54217	51500	13301	42408	98021	54119	22530	14704	70019																		
141	20000	97011	19110	21500	09203	10000	94100	19408	10940	07301	70007	32502	97030	17617	32500	09805	42002	98022	15921	42500	10703	70021																		
148						00000	98000	52207	00900	07305	70005	22206	98030	54119	24500	07801	30000	98020	53120	33500	09603	70023																		
202						22402	50051	49307	20940	06105	70006	43108	70032	51720	42530	13707	32910	70012	51322	32500	12708	70023																		
210						11802	98020	52007	11700	07305	70006	22405	99031	52619	21500	12804	43304	99011	52518	44600	13604	70021																		
213						01402	96050	54708	00900	05211	70006	31403	97031	52120	32400	12001	30000	98021	52522	32400	10605	70023																		
215						01610	98000	53005	00900	51500	70005																													
221	00000	62000	17812	00900	09101	00000	65000	18410	00900	08205	70008	12806	80021	16124	11600	09707	19902	70011	13926	11600	00605	70025																		
272						10000	96050	19211	00901	08304	70011						13204	99021	15326	14600	12705	70026																		
231						00000	98000	52308	00900	07208	70006	12302	98030	54423	00902	11812	30000	98031	54423	31500	13804	70025																		
232						00000	99000	50707	00900	04400	70004	23204	99031	52421	21500	08809	32305	99010	52023	21500	08500	70023																		
348	30903	95021	19015	24703	09303	20903	96011	19812	14702	08400	70010	22707	99031	16822	14702	10803	30407	99031	14326	34700	09705	70027																		
280	00000	62001	17611	00900	09703	00000	70000	19810	00900	08215	70005	60000	70031	13823	20939	07713	21818	75011	12523	18600	07703	70026																		
261						00000	98000	17812	00900	09303	70011	10000	98020	16925	11600	07803	13205	98020	14621	14600	09607	70028																		
330	02904	65000	18015	00900	09206	03002	70000	18312	00900	09207	70011	03202	80000	17124	00900	08715	12702	80000	14627	10940	08707	70026																		
080						30000	75021	18813	30940	09303	70011	62306	75031	17520	68500	11804	53610	65022	17318	58400	14400	70023																		
084	80000	65025	18914	88400	09400	10000	60054	19711	10930	10208	70010	40000	65011	16722	08400	11715	60000	65021	14725	68400	11803	70026																		
086						10000	97011	20113	18600	07400	70010	32402	97031	17223	38600	15407	22703	97011	16222	28600	14706	70025																		
094						00000	76000	18515	00900	11305	70011	22902	76022	15922	21500	12813	10000	76020	13125	11500	12611	70027																		
160	01104	80000	17514	00900	12103	00904	60050	18814	00900	12207	70011	20704	84030	16525	21700	10813	61306	89031	14627	48602	09607	70028																		
233	00000	98001	40309	00900	06203							20000	98031	41821	11502	04812	60000	98031	40823	68500	09704	70025																		
171						00404	99000	18513	00900	11308	70012	10000	99021	16225	12501	12717	52006	99022	14226	12506	10701	70029																		
183						02701	60000	17513	00900	11213	70012	42704	65031	17525	10941	09400	62706	65032	16524	30941	09705	70025																		
180						10000	97000	17917	00901	12804	70015						830xx	98031	16122	2862x	11705	70025																		
181	03504	65020	20214	00900	12204	03506	65000	19414	00900	11701	70013	61706	75031	18722	00901	12702	71503	65216	17520	21538	12704	79723																		
175						00000	70000	18615	00900	12400	70012	31216	75021	17224	00905	16708	60000	75022	17422	40918	13301	70024																		
238						136xx	95040	18014	00901	13101	70014	61105	97021	16627	11603	15809	71404	97022	15723	11548	10500	70026																		
286						10000	98011	19017	00902	13xxx	70014	41306	98031	18023	30932	13xxx	51702	98021	17424	50991	06xxx	70026																		
285	00000	60050	19416	00900	14400	10000	70020	18914	00971	11201	70012	71110	70022	17223	12522	14813	70000	75022	16722	25522	18707	70025																		
358	03602	98000	18616	00900	13805	53204	98141	17115	19883	10305	70013	41406	98018	16625	14673	12200	70000	98252	15721	49682	16503	79724																		
429																	21404	75019	15825	00931	12509	79727																		
433						73606	70021	17818	35472	13503	70016	33605	75011	17823	20948	11001	40905	80251	17122	30946	15703	79724																		
391	00000	65020	17918	00900	13107	00000	75020	17914	00900	12400	70014	12704	83030	18326	11601	15707	12020	80021	16929	00901	15703	70031																		
410	00000	70000	15916	00900	12201	00000	70000	16611	00900	09208	70010	12208	70020	15528	00901	08719	12310	80020	14031	00901	07400	70033																		
420	01806	70000	13816	00900	08201	11806	70010	14312	00902	08505	70011	33610	65012	11925	11502	06011	21818	70011	11125	21500	08505	70028																		
383						03206	97000	16915	00900	10500	70015	01802	97000	16627	00900	10807	12205	97020	15825	00901	09704	70024																		
451						10000	70020	17713	15500	11307	70012	10000	70021	17826	12500	14806	12612	70011	17326	10901	11400	70024																		