



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV

2.ª EPOCA

Num. 207.

MADRID, MARTES 26 DE JULIO DE 1966

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICION (Ciudad Universitaria) - APARTADO 285 - MADRID. - Teléf 2 4 4 3 5 0 0

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.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.
La Coruña	18	15			12.5	Navacerrada(*)	20	13			9.7	Castellón	27	22			10.9	MAXIMA. 34° en Ciudad Real. MINIMA. 10° en Burgos, León y Soria.	
Monteventoso	17	14				Bárajas	32	15			12.7	Játiva	27				9.6		
Vares	18	14				Madrid	31	19			13.1	Valencia	29	19			2.4		
Otero del Rey	19	12	ip		10.3	Getafe	32	17			12.7	Rabasa	30	24			5.1		
Finisterre		15			13.0	Guadalajara	33	14				Alicante	32	23			10.9		
Santiago (A.)	21	13			11.5	Toledo	32	22			12.9	C. S. Antonio	30	22					
Pontevedra	27	17				Cuenca	31	14			12.5	Alcantarilla	32						
Vigo	25	13				Molina	31	10			13.0	Murcia	31	22					
Orense	26	17				Ciudad Real	34	18			13.5	Cast. Galeras	25	21					
Ponferrada	28	13			10.8	Albacete	31	17			11.6	San Javier	30						
						Cáceres	25	13										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)		13			12.3								
Gijón	22	19			11.1							Sevilla (A.)	31	17			8.5		TEMPERATURAS Máx. 31,4 a 15,00 h. Min. 18,6 a 6,00 h. a 1 h. 22,8 a 13 h. 29,0 a 7 h. 20,2 a 18 h. 28,2
Santander	22	15			10.0	Vitoria (A.)	21	11				Córdoba	32	18			10.1		
Punta Galea		16	3			Logroño	30	12			12.6	Jaén		17			12.3		
Sondica	21	15	ip		10.6	Pamplona	27	12			13.4	Granada (A.)	32	16			10.4		
Igueldo	20	14	ip		11.3	Monflorite	30	10			13.3	Cartuja	30	16			7.0		
Fuenterrabía	21	17			13.0	Candanchú (*)	20	10				Huelva		16			6.0		
						Veruela						Jerez	26	17			12.5		
León	30	10			13.9	Calatayud						Cádiz	22	20			12.8		
Zamora	30	13			13.2	Daroca	29	14				San Fernando	24	18					
Palencia	27	12			13.0	Sanjurjo	33	16			13.2	Tarifa	24	18					
Villafria	25	9			13.9	Zaragoza	32	16			13.0	Málaga (A.)	31	20					
Burgos	26	10			12.5	Calamocha	33	11				Almería	27	22					
Villanubla	25	6			13.3	Teruel												PRESIONES Máx. 703,1 mm. a 8,30 hoy. Min. 701,2 mm. a 18,00 ayer a 1 h. 702,3 a 13 h. 702,7 a 7 h. 703,0 a 18 h. 701,7	
Valladolid	30	12			13.3	Lérida	30	17			12.8	P. Mallorca	29	18			12.0		
Soria	30	10			12.4	Gerona	26	17				Mahón	29	19			12.8		
Salamanca	31	13			12.7	Cabo Bagur	23	20				Ibiza	27	22			5.7		
Avila	26	16				Montseny (*)		8			5.5	S.ª C. Palma	20	16			5.2		
Segovia	30	17				La Molina (*)		7			12.3	Izaña (*)					3.4		
						Barcelona		21			9.6	Los Rodeos	X	15			11.3		
						Prat	27	18			12.1	S.ª C. Tenerife	X	20			7.1		
						Reus	26	20			12.8	Gando	25	20			9.0		
						Tortosa		21			11.9	Fuerteventura	24	17			8.5		
						Tarragona	25	22	ip		10.1	Lanzarote	25	18			7.5		
												Ceuta	23	15			11.2		
												Melilla	25	21			3.6		
												Ifni	X	19			10.7		
												V. Cisneros		17					

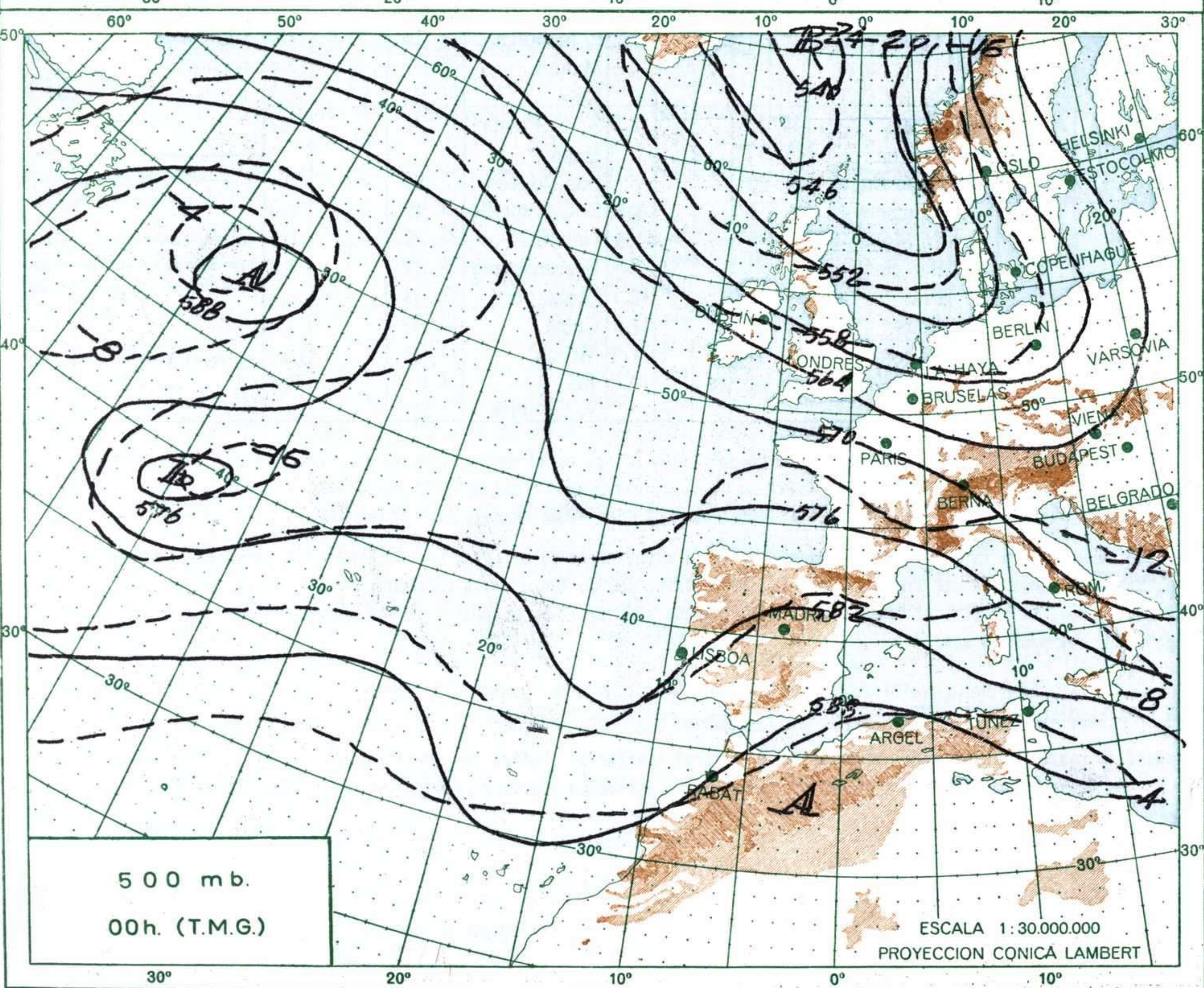
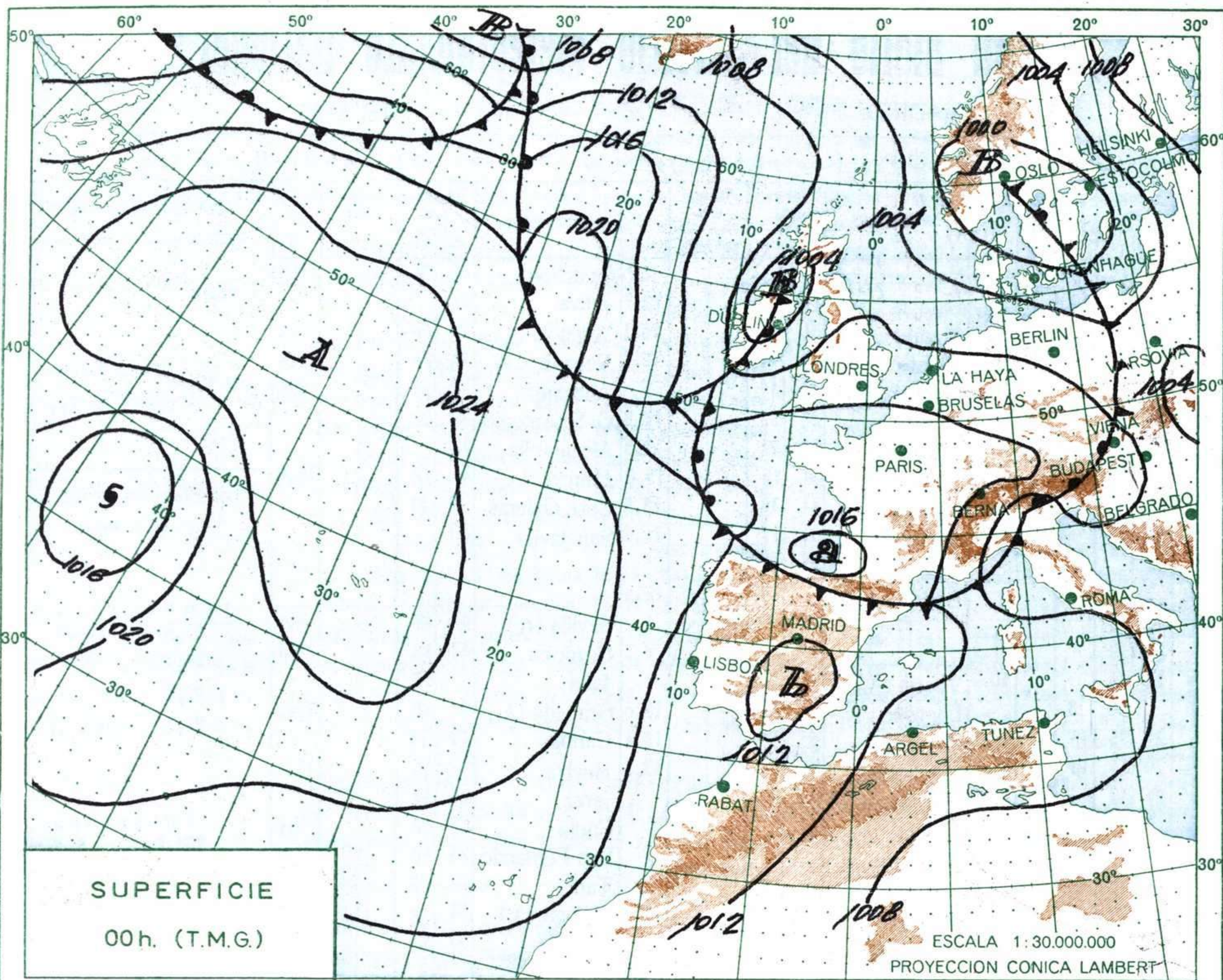
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

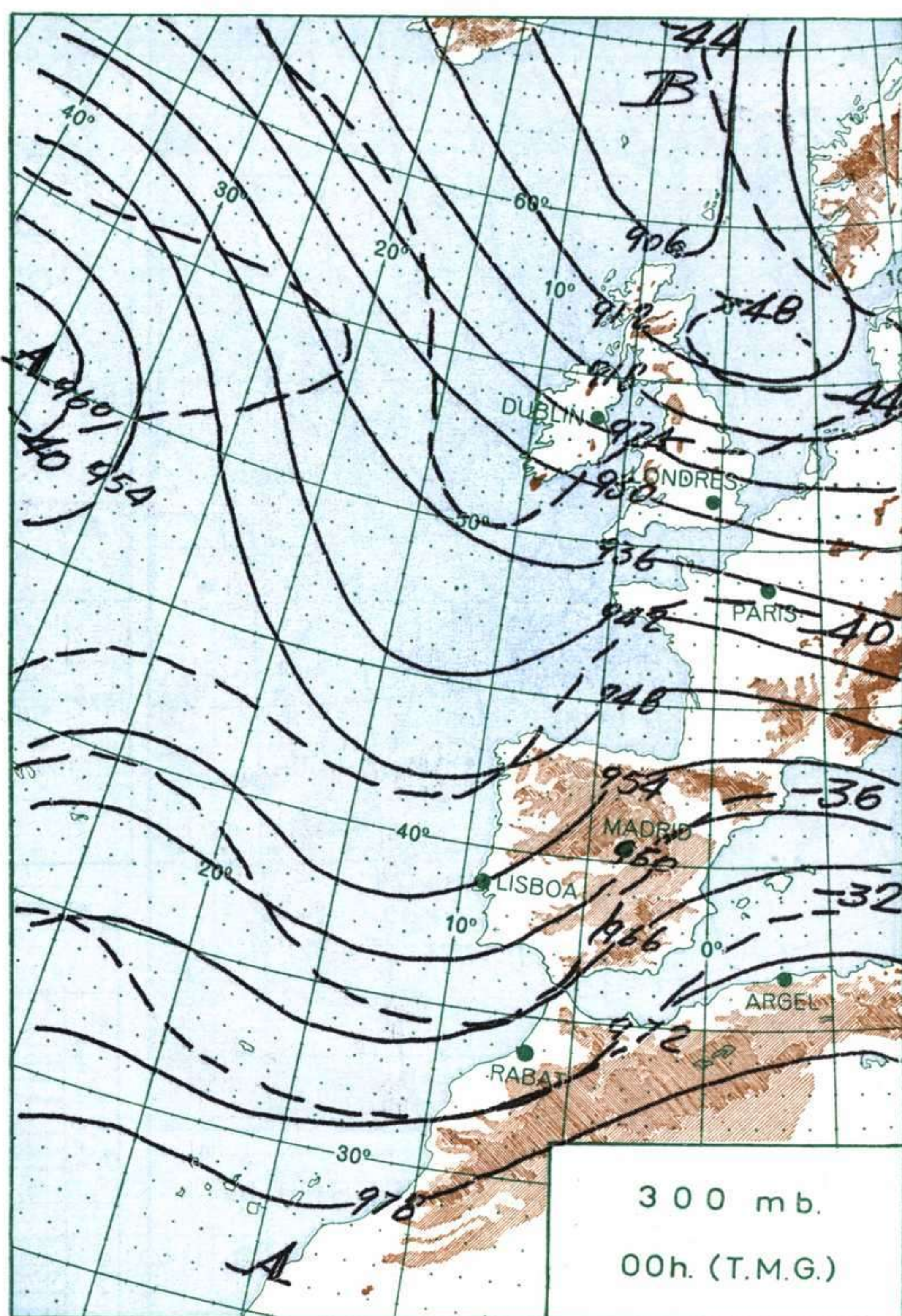
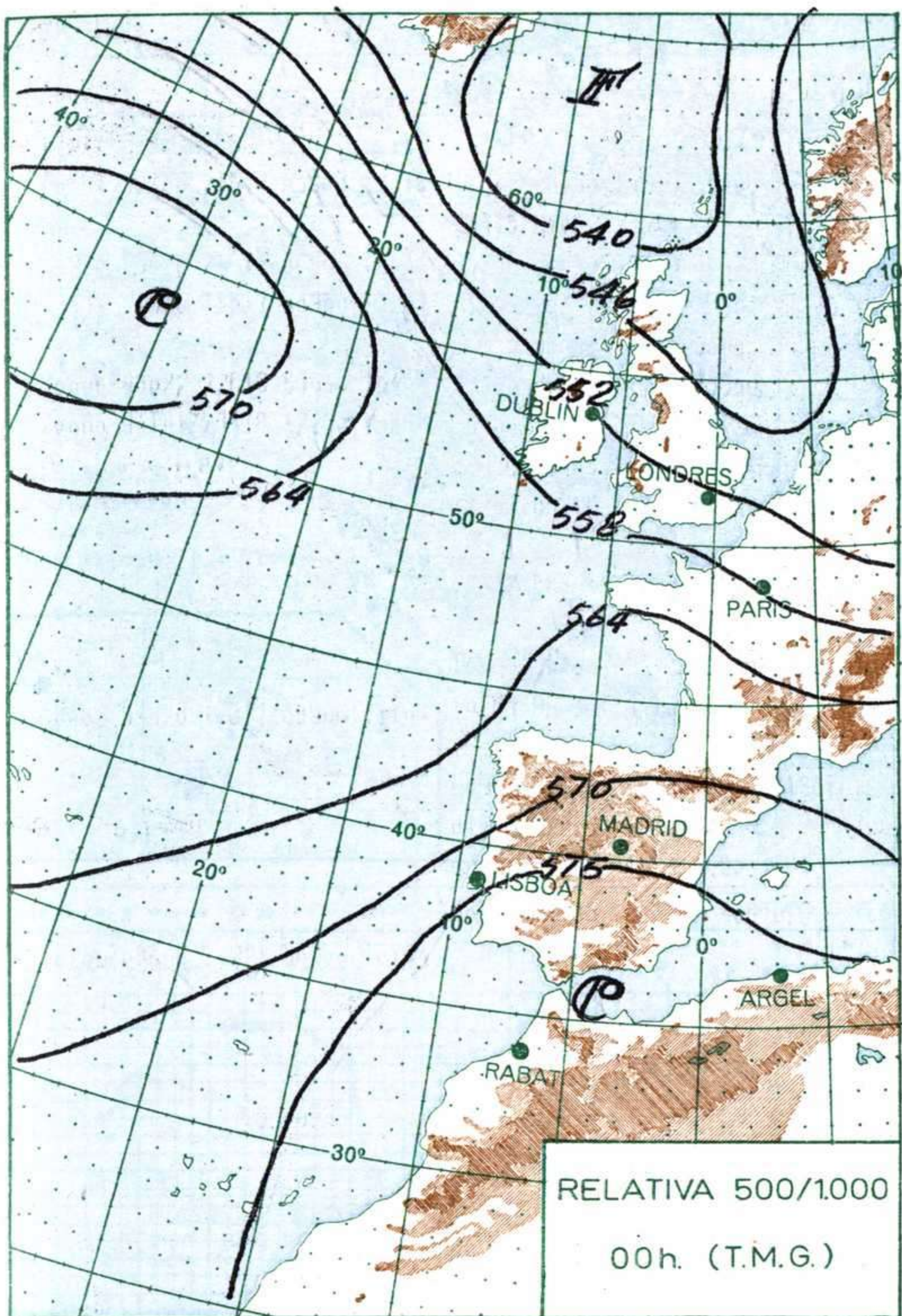
Durante la noche pasada la nubosidad fué abundante en la mitad norte de Galicia, Cantábrico, mitad norte del litoral levantino y Canarias. Se registraron algunas lloviznas débiles en Galicia, Cantábrico y costa catalana. Por el día ha permanecido muy nuboso el litoral cantábrico. En el litoral levantino la nubosidad ha sido variable predominando los grandes claros. En el resto del país cielo despejado o muy poco nuboso.

PREDICION PARA EL MIERCOLES DIA 27.

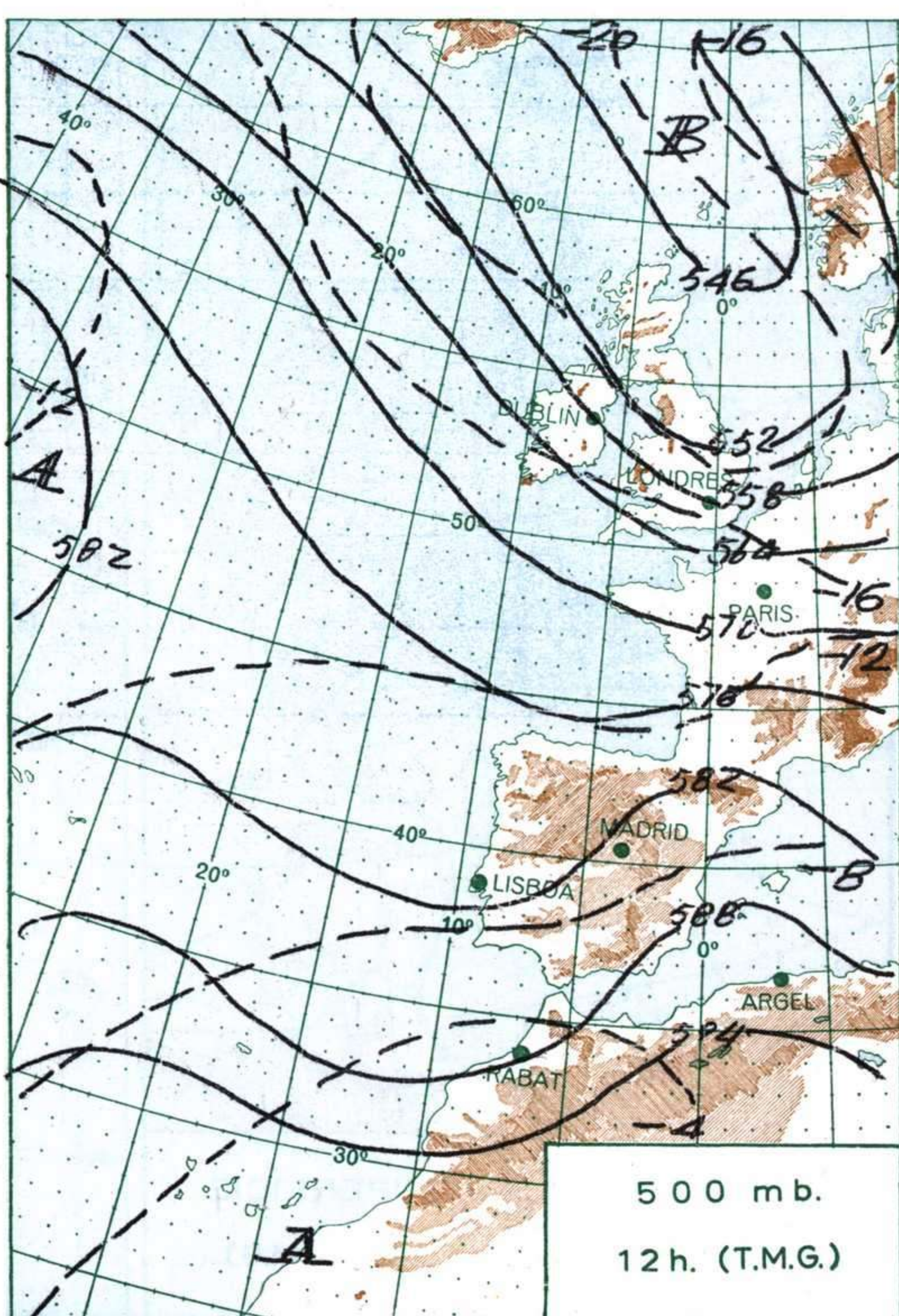
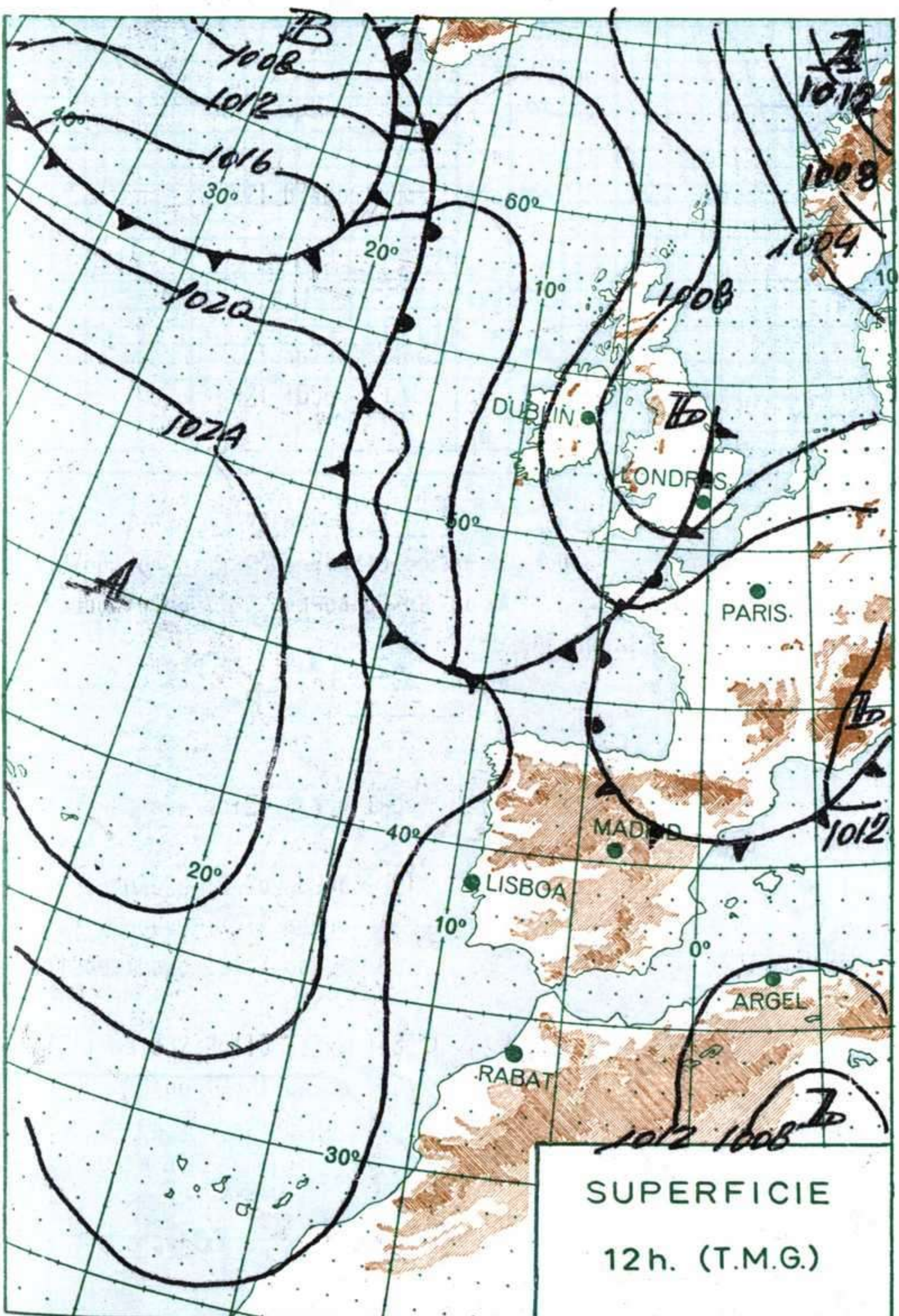
Continuará el cielo con abundante nubosidad en el litoral cantábrico. Nuboso con grandes claros en el litoral mediterráneo y Baleares. En los sistemas montañosos del interior nubosidad de evolución diurna y poco nuboso o despejado en el resto del país.

(* 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.





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	215	15	12 31	07		1000						1000	139					1000	126	20	17 07	17		1000	165	21	14 01	08	
850	1559	3	2 32	10		850	1534	16	1 00	00		850	1527	18	10 25	12		850	1551	18		02	08						
700	3280	-3	32 16			700	3142	4	-9 23	20		700	3166	9	-1 23	45		700	3194	11		29	20						
500	5850	-22	33 20			500	5800	-13	24 43			500	5850	-12	-15 24	74		500	5900	-8	-19								
400	7440	-36	36 25			400	7440	-24	24 51			400	7520	-24	-28			400	7660	-18									
300	9400	-43	27 35			300	9520	-37	24 80			300	9560	-38				300	9680	-34									
250	10620	-49	25 52			250	10770	-44	24 80			250	10800	-44				250	10930	-44									
200	12100	-49	25 65			200	12190	-51				200	12270	-52				200	12390	-55									
150	13970	-53	26 44			150	17040	-59				150						150	14180	-66									
100						100	16560	-62				100						100	16590	-74									
70						70	18770	-59				70						70											
Puntos notables						Puntos notables						Puntos notables						Puntos notables						Puntos notables					
PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d
1019	16	12	390	-38								945	19	0				1009	21	17	120	-64		1015	22	15	138	-68	
857	4	3	312	-43								887	19	2				920	19	18				905	13	12	96	-75	
795	2	-5	150	-52								740	6	-3				907	21	15				888	17		85	-71	
780	1	-6										645	1	-19				735	13	0				816	19				
742	-2	-12										500	-12					695	9	-1				724	13				
703	-3	-17										265	-42					435	-19	-21				420	-17	-23			
626	-9											150	-49					323	-35	-43				392	-19				
455	-27											80	-63					174	-56					213	-52				
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	228	15	10 00	00		1000						1000	170					1000	166	26	16 06	20		1000					
850	1577	5	-3 34	06		850	1577	15	-1 03	11		850	1577	15	-1 03	11		850	1569	16	12 03	08		850					
700	3143	-1	29 14			700	3187	6	32 10			700	3187	6	32 10			700	3211	12	2			700					
500	5750	-17	31 25			500	5860	-11	27 30			500	5860	-11	27 30			500	5950	-3	-13			500					
400	7380	-30	30 31			400	7540	-25	26 40			400	7540	-25	26 40			400	7680	-15				400					
300	9360	-46	30 44			300	9570	-37	26 60			300	9570	-37	26 60			300	9800	-28				300					
250	10550	-54	29 57			250	10820	-43	26 70			250	10820	-43	26 70			250	10900	-33				250					
200	11980	-51	26 58			200	12310	-46	26 80			200	12310	-46	26 80			200	12640	-39				200					
150	13870	-50	28 69			150	14210	-49				150	14210	-49				150	14590	-45				150					
100	16500	-52				100						100						100	16280	-46				100					
70						70						70						70						70					
Puntos notables						Puntos notables						Puntos notables						Puntos notables						Puntos notables					
PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d
1020	19	12	555	-11								949	24	2	257	-43		1013	27	17	495	-4	-15						
1013	16	10	425	-27								777	8	-5	141	-50		952	21	16	442	-11	-24						
935	10	8	339	-40								761	9	-15				861	17	13	324	-25							
920	10	4	247	-55								595	-1					689	12	1	210	-38							
855	5	-2	222	-55								434	-19					655	9	-2	138	-47							
802	2	-3	188	-49								413	-23					618	7	-4	100	-46							
782	4	-17										357	-29					570	5	-1									
723	1											279	-40					502	-4	-11									

Estación	Albace		León		Salaman															
	Indicativo	280	055	202																
Día/hora	26/12	26/12	26/12																	
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	dd ff	dd ff
Tierra	00 00	00 00	E 30																	
1.000	25 04	13 03	06 12																	
1.500	26 05	02 05	07 10																	
2.000	29 09	35 11	05 11																	
3.000	25 25	30 16	31 08																	
4.000	25 47	28 27	29 15																	
5.500	25 80	28 43																		
7.000		28 40																		
9.000																				
10.000																				
12.000																				

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 _g 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 _g T _g	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _g APP	7RRR _g T _g												
001	30000	58021	25912	34500	12109	60000	62021	26012	12500	10304	70011	23605	68021	27019	22500	11001	13606	70021	26218	12400	13400	70019																		
008						90000	90454	28400	90000	0305	70000	41102	98034	26918	42500	10103	20307	98011	26818	15400	14801	70022																		
042	03604	65020	27010	00900	10209	20000	65011	27407	28400	07400	70006	50508	80021	25619	58500	10401	33612	80021	25619	28502	09607	70022																		
045	03609	65001	23613	00900	09216	00205	80020	24609	00900	07400	70008	13408	82020	24020	11500	07104	32311	81011	22218	00901	11711	70023																		
053						00000	98000	28008	00900	05209	70008						13404	99030	20425	00901	03712	70026																		
014	22305	97011	28515	24600	11209	42300	90000	28113	00900	10300	70010	13408	98010	27121	12700	12202	10207	98022	26991	17740	13802	70022																		
023	72706	96031	25615	79400	1321x	52304	96022	27014	09400	10304	70114	32208	98011	28019	32500	12206	33204	98021	28021	12511	12400	70021																		
025						51202	40041	25211	58430	11312	70010	63115	62021	26220	58530	12308	33306	65021	26220	31500	13301	70022																		
027	73109	70022	24516	78500	11104	62908	75012	24914	685xx	12303	70812	63414	75022	26917	68500	13121	43405	84021	26218	426xx	18400	79620																		
029						51804	xxxxx	25014	58560	14205	70513	82710	70801	26119	88500	16107	43208	80011	26420	48600	16400	79922																		
055	23604	58021	25411	24540	05704	00000	82001	55406	00900	04211	70006	11804	84021	58617	14500	00601	11302	80021	57622	11500	02712	70023																		
130						03603	68000	46311	00900	05308	70000	00504	64000	47419	00900	06708	10403	68030	46200	01002	01704	70024																		
075						00910	98000	56107	00900	05204	70006	20420	98020	59417	21600	07203	00414	98000	39220	00900	07702	70021																		
141	00210	97020	16412	00900	08103	00202	97010	23110	00900	06320	70009	03608	98020	22620	00900	02101	13604	98010	20124	00901	02707	70024																		
148						03615	97050	55403	00900	04302	70008	30000	97010	58421	32500	00104	23613	97010	57320	14501	06400	70025																		
202						00000	70000	52808	00900	06203	70008	00612	70000	57722	00900	12801	10204	70030	56424	10950	08708	70025																		
210						00000	98000	55009	00900	07203	70007	03605	98000	57117	00900	11201	03604	98000	56922	00900	12711	70023																		
213						02304	98000	53909	00900	06207	70009	10404	98000	57420	11400	xxxxx	03107	98000	57024	00900	06400	70025																		
215						03603	97000	56506	00900	00205	70005						03206	97000	57215	00900	53400	70019																		
221	00000	70000	15619	00900	04215	00408	70000	19014	00900	07209	70013	00310	75000	19225	00900	07300	10306	75021	16728	11600	05810	70029																		
272						00504	97000	20916	00900	12219	70016	00000	98000	20624	00900	15801	00000	98020	18029	00900	17708	70029																		
231						00000	98000	54414	00900	07207	70011	23602	98030	55826	21500	16400	00000	98011	57328	11500	08603	70030																		
232						00204	98000	52908	00900	06209	70007	30905	98000	56821	00900	06003	00504	98000	56023	00900	03601	70025																		
348	02704	94000	18602	00900	08205	03203	96000	21026	00900	06208	70014	03611	99000	19825	00900	14400	03607	98000	16829	00900	11707	70031																		
280	03008	70000	16720	00900	07211							10000	75021	16627	11500	06403	21830	75032	14727	22500	14704	70031																		
261						00113	30000	19816	00900	07304	70015	00408	98000	20225	00900	06103	00405	98000	17000	00900	51708	70030																		
330	03106	70000	20118	00900	10209	02504	70000	22014	00900	09205	70013	03206	65000	19827	00900	11714	00904	80000	17213	00900	10713	70033																		
080						20000	75020	25011	15430	09203	70010						33610	75021	24918	38500	08201	70021																		
084						52908	62024	25113	58500	07208	70012						13618	70011	23421	11500	06500	70022																		
086						23203	97021	25313	28600	06205	70012	43603	97021	26017	48600	09204	23203	97021	25617	08600	09702	70020																		
094						10000	76020	17016	15500	10308	70015						02910	76000	18024	00900	05400	70030																		
160	02926	80000	18417	00900	09213	12924	82030	21416	14600	08313	70015	13124	84020	21622	11600	08001	03118	88000	20724	00900	07703	70027																		
233						60504	98031	43210	60930	06212	70010						10614	98021	45421	12500	02701	70024																		
171						31806	98021	19416	35600	10213	70016	12708	98031	19324	11500	09809	12908	99021	17927	12500	04701	70028																		
183						63606	60012	17420	42640	09239	70017	30404	70011	19425	12640	12221	70306	15032	19124	52604	09400	70027																		
180						70000	96101	18022	73500	18308	70022	51802	98021	20225	55600	17308	51306	98031	20622	34600	16208	70025																		
181	00000	62000	17720	00900	17205	70000	62002	18423	68530	18207	70020	31814	75012	20825	12530	17206	51314	65021	21125	45530	16203	70026																		
175												32414	82011	18427	31500	08004	11914	80021	18025	11500	06208	70031																		
238						73413	97011	20721	776xx	08311	70020																													
286						50404	98021	18623	1159x	13108	70022						11306	98011	21125	14600	17400	70028																		
285						50408	97021	17523	58500	16213	70023																													
358	01801	97000	14723	00900	20101	22901	96050	15823	26480	21313	70022	61118	96051	17430	63480	22104	41116	97051	58355	33560	20104	70031																		
429						50504	96050	17222	58300	21323	70021	60804	60051	17431	31530	22004	50514	60051	18327	58400	22311	70033																		
433						40710	68404	16825	26280	23220	70021	50608	50401	19027	21489	23400	70916	50000	19526	78400	23205	70029																		
391	03210	65020	19021	00900	11217	00212	75020	19619	00900	10202	70016	03208	80000	20430	00900	11804	02710	82020	17334	00900	10714	70035																		
410	00000	70000	16324	00900	03211	02202	80000	18014	00900	06213	70014	00000	70000	18030	00900	08808	00000	80000	14634	00900	06713	70037																		
420	01817	70000	13820	00900	06108	11806	65050	13616	00940	11303	70015	10000	70020	13129	10940	06805	11816	70030	11131	00900	06703	70033																		
383						03202	97000	18717	00900	09400	70017	02202	97000	18729	00900	05000	02204	97000	16228	00900	11709	70033																		
451						00000	70000	20016	00900	09400	70016	09908	70000	19930	00900	13805	02820	70000	17629	00900	14608	70033																		
452						00506	70000	17120	00900	13305	70019	02710	70000	18624	00900	19300	02710	70000	16225	00900	18813	70026																		
458						12707	98020	19215	10940	13520	70017	02710	98000	19925	00900	17400	12710	98020	19323	10930	17400	70025																		
482	02708	65001	15527	00900	08303	12714	70030	15424	00950	09801	70024	01408	70001	18227	00900	12308	21406	70010	17224	00940	14801	70030																		
488	00000	97000	13621	00900	18500	50000	98030	15220	80982	17220	70021	22208	98021	17826	12580	21204	52502	70011	23421	11500	06500	70022																		
306	30618	60021	16524	25531	19324	00101	65000	10000	15030	10000	70021	50615	70021	20126	25537	13109	30712	70021	20325	18581	15204	70028																		
314	60216	60051	15724	43504	18312	00000	70000	10000	10000	10000	70021	60218	64012	19525	60940	18317	40318	64021	19523	19548	17400	79726																		
373	20506	62020	16724	20901	21115	00000	70000	10000	10000	10000	70021	00720	68021	21127	25480	19211	11016	75011	21326	11580	18301	79728																		
010																																								