



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVII

2.ª EPOCA

MADRID,

DOMINGO

14

DE

ABRIL

DE 1968

Núm. 105

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	12	7	6	ip	4.2	Navacerrada (*)	0	-3	7	7		Castellón	18	8	1	12	0.8	MAXIMA: 20° en Almería. MINIMA: 1° en Avila
Montevitoso	12	6	2			Madrid/Barajas	15	5	ip	0.0		Valencia (A)	18	10	3	1	0.2	
Bares	12	5	5			Madrid	14	4		0.0		Valencia	18	10	3	1	0.2	
Lugo (P.Centro)	13	4	2	21	0.0	Madrid/C.Vientos	14					Alicante (A)	18	10	21		0.5	
Finisterre	13	8	ip		3.6	Getafe	14	3		0.0		Alicante	18	10	6		0.3	
Santiago (A)	10	6	3	ip	2.7	Guadalajara	12	4		1		C.S. Antonio	19	10	4	ip		
Pontevedra	14	8	5	1		Toledo	14	5	ip		0.0	Murcia/Alcant.	19	9	4		0.0	
Vigo (A)	10	5	ip	1		Cuenca	9	3	5	1	0.7	Murcia	19	10	3		0.4	
Vigo	14	8	1	1		Molina de Arag.		1	5	X	0.0	Castillo Galeras	16	11	ip			
Orense						Ciudad Real	12	2		ip	0.0	San Javier	21	9	1			
Ponferrada	14	6	ip		0.5	Albacete (A)	12	X	ip	1	0.0							
						Cáceres	15	3										
						Badajoz (A)	16	6			2.7	Sevilla (A)	18	8		2	2.5	TEMPERATURAS Máx. 14,2 a 14,20 h. Mín. 4,2 a 7,00 h. a 1 h. 6,4 a 13 h. 11,8 a 7 h. 4,2 a 18 h. 12,0
Asturias (A)						Vitoria (A)	11		X	4		Córdoba (A)	18	7	3	2	1.0	
Gijón	15	10	4	4	0.0	Logroño	12	7	4	ip	0.8	Jaén	15	6	25	2		
Santander (A)		9	9	X		Logroño (A)	12	7	6	ip	0.0	Granada (A)	13	5	3	1	0.1	
Santander	13	8	16	ip	0.0	Pamplona	11	7	15	7	3.0	Granada/Cart.						
Punta Galea	13	8	15	3		Huesca/Monfl.	13	5	25	3	5.2	Huelva	18	9		ip	2.5	
Bilbao (A)	14	8	15	2	2.2	Candanchú (*)	-1	-3	30	2		Jerez de la F.ª (A)	17	7	ip	ip		
S.Sebastián/Ig.ª	11	8	5	8		Veruela						Cádiz	16	13			3.3	
S.Sebastián(A)	12	10	5	7	4.2	Daroca	11	5	5	1	0.0	San Fernando	17	10	ip		3.0	
León (A)	13	2	ip		0.0	Zaragoza (A)	15	6	7		1.8	Tarifa	16	10	1	ip	0.7	
Zamora	13	4	5			Zaragoza	15	8	8			Málaga (A)	19	9	ip	ip	0.3	
Palencia	12	5	2	1	0.6	Calamocha	12	3	4	2	0.6	Almería (A)	20	10	ip			
Burgos (A)	10	4		2	0.0	Teruel	11	3	3	4								
Burgos	11	4	1	2	0.0							Palma de M.ª (A)	16	12	5		0.0	PRESIONES Máx. 699,8 mm. a 18,00 h. Mín. 696,1 mm. a 1,00 h. a 1 h. 696,1 a 13 h. 698,9 a 7 h. 697,3 a 18 h. 699,8
Valladolid (A)	12	4	2	1	1.9	Lérida	14	8	12	ip	3.2	S.ª C. de la Palma (A)	15				6.8	
Valladolid	12	5	1	1	1.9	Montseny (*)		0	30	X		Izaña (*)	13	3			11.9	
Soria	9	2	1	1	0.9	Gerona (A)	16	9	10	3		S.C. de Tenerife (A)	15	10	4		2.34	
Salamanca (A)	13		X	ip		Cabo Bagur		10	11	X		S.C. de Tenerife	20	16			10.4	
Avila	10	1		ip	1.3	La Molina (*)		0	12	X		Las Palmas (A)	20	16			7.7	
Segovia	8	2	2	3	0.6	Barcelona		11	27	X		Fuerteventura (A)	19	11			8.7	
						Barcelona (A)	16	11	17	9	2.2	Lanzarote (A)	X	14			10.5	
						Reus (A)	15	10	33	9	3.0	Ceuta	16	8	1		1.0	
						Tarragona	14	11	19	X	3.6	Melilla	18	11	7		2.3	
						Tortosa	17	10	ip	8	2.4	V.Cisneros (A)	22	14			10.0	

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

En las últimas 24 horas, el cielo estuvo en general muy nuboso en toda España, aunque por la tarde disminuyó la cantidad de nubes en las Rías Bajas, Duero, Centro, Levante, Sudeste y Canarias. Hubo precipitaciones muy irregulares por todo el país que fueron de nieve en Pirineos y sistema Central. Se han recogido 42 litros por metro cuadrado en Reus, 32 en Candanchú, 28 en Monflorite, 27 en Jaén, 22 en Pamplona, 14 en Navacerrada, 13 en Gerona y Castellón, 12 en Lérida y San Sebastián. Los vientos fueron del oeste fuertes o moderados en la mitad sur de la Península.

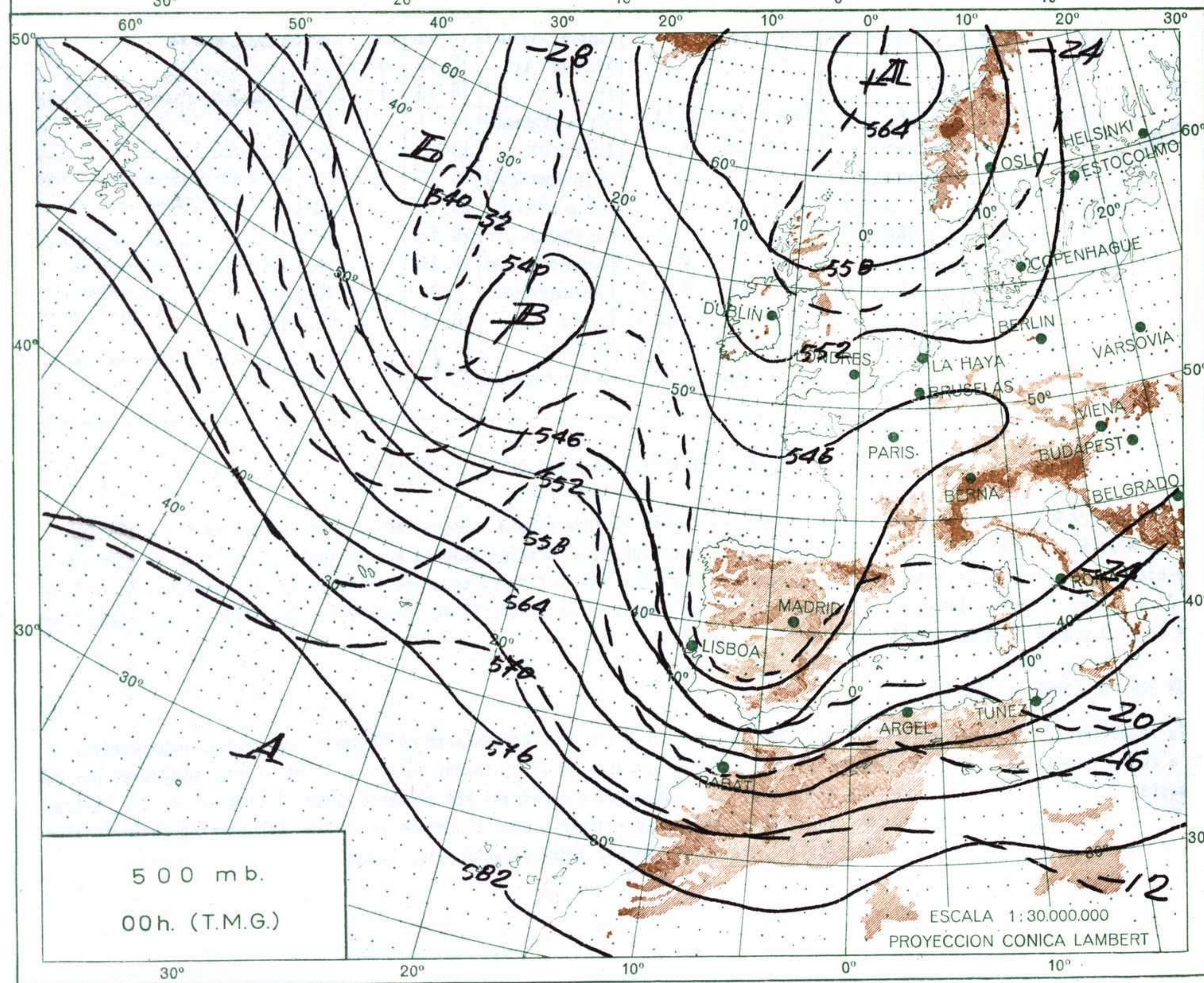
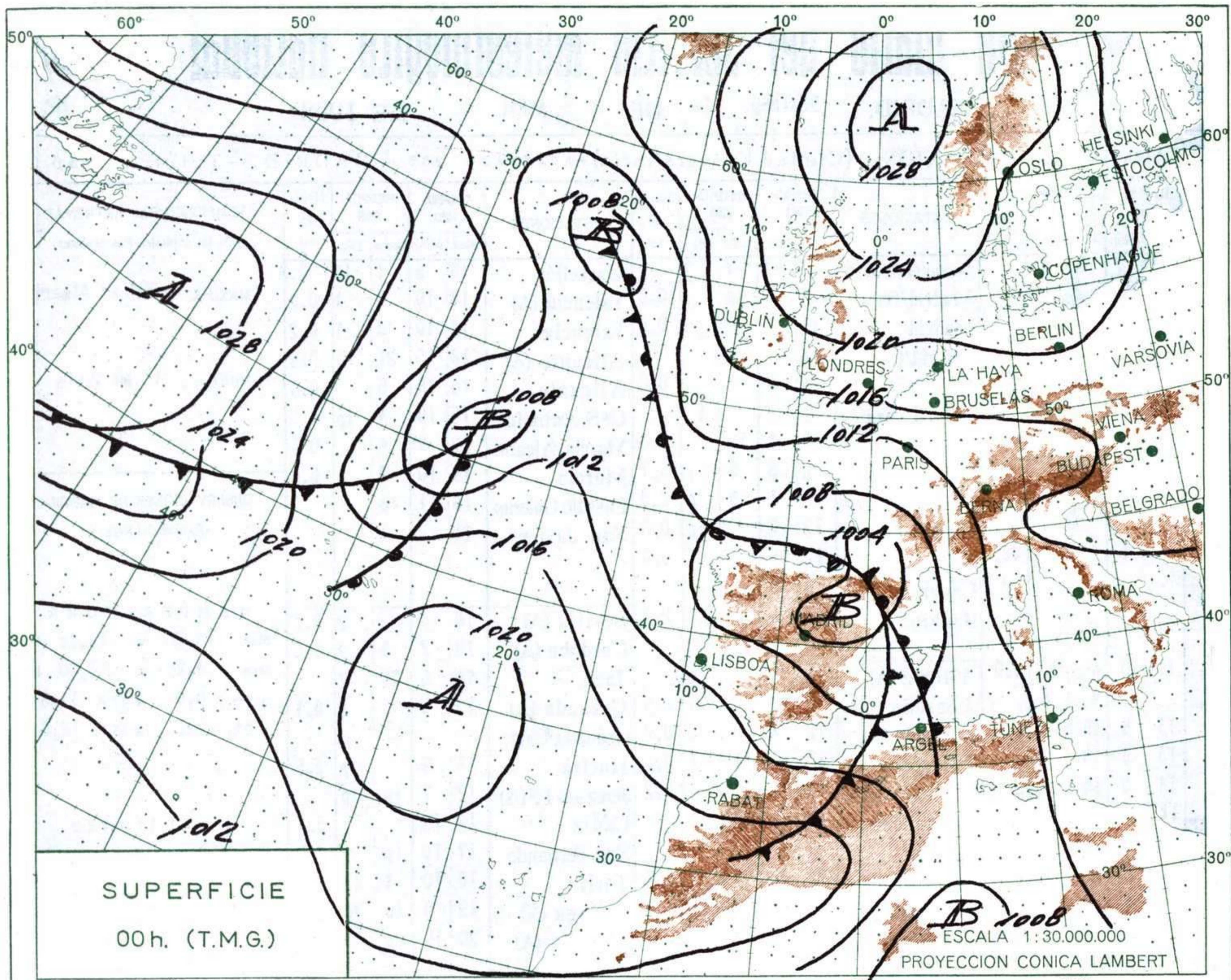
PREDICCIÓN PARA EL LUNES DIA 15.

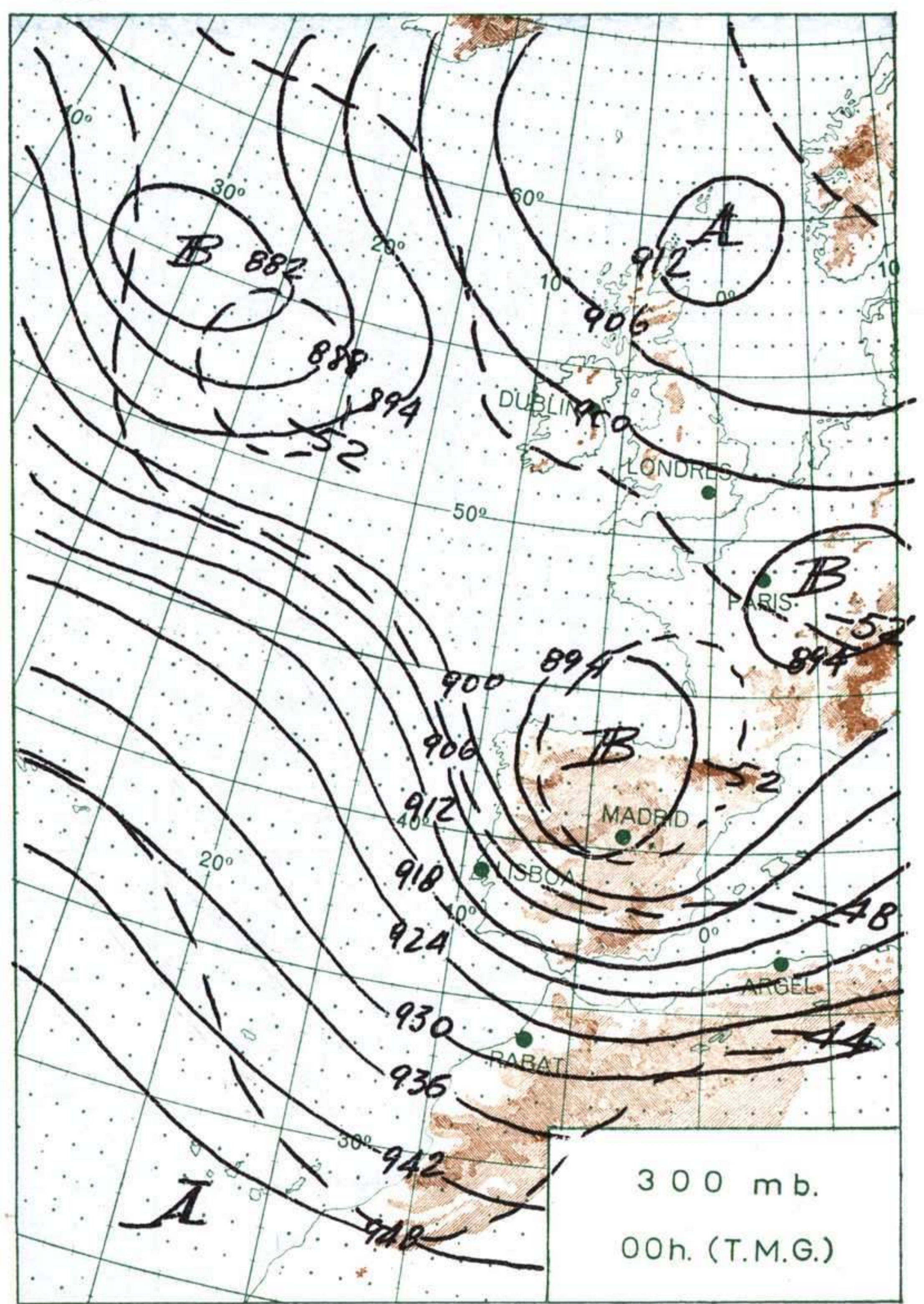
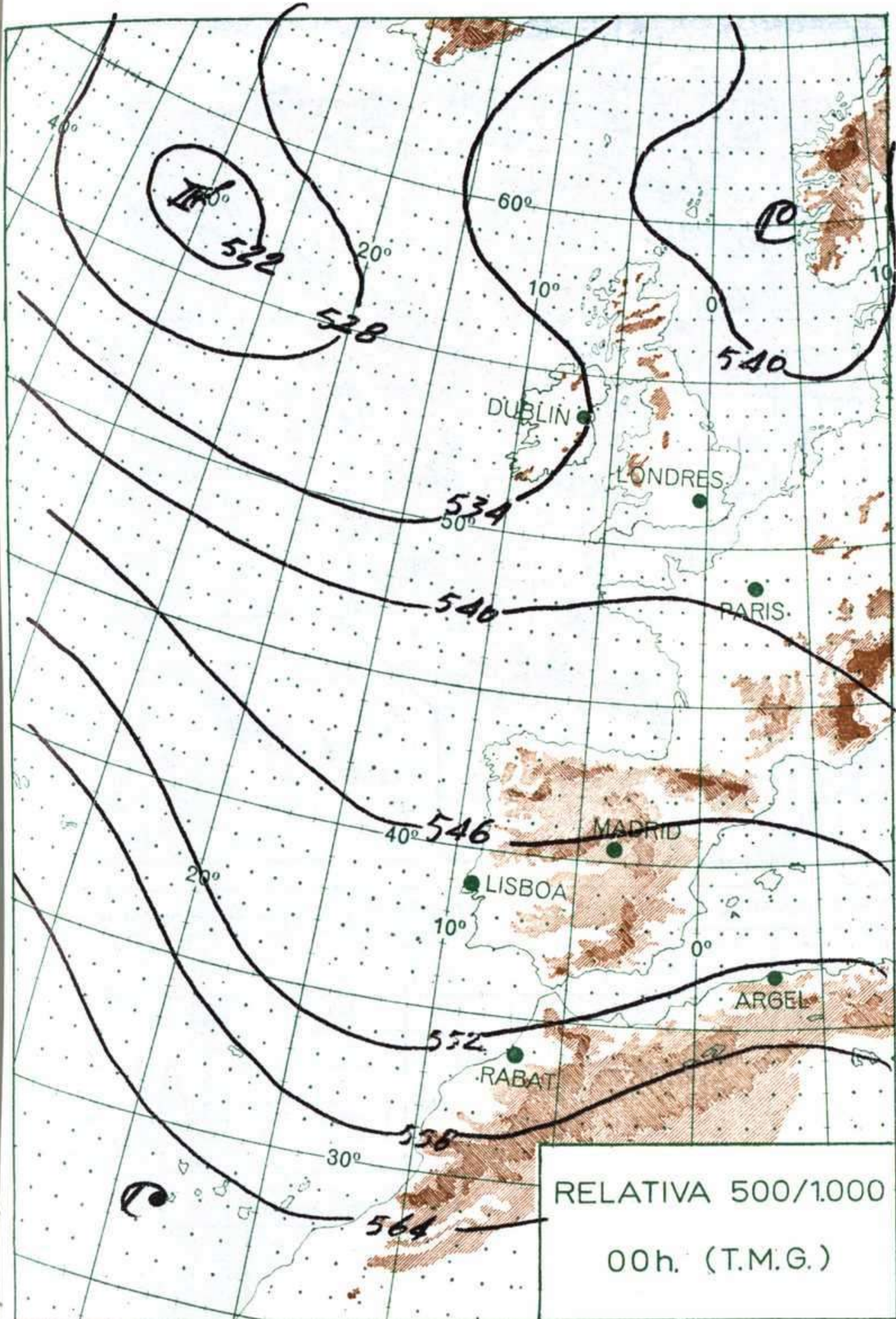
Mejoría transitoria del tiempo en toda España, no obstante, el cielo seguirá cubierto en Pirineos con nevadas ocasionales; cubierto o casi cubierto en el sistema Central y con nubosidad variable en el resto del país. Los vientos serán moderados de componente oeste en la Península y Baleares. De madrugada, un frente nuboso penetrará por el oeste dando lluvias en Galicia, Extremadura y bajo Duero, que durante la mañana alcanzarán el bajo Guadalquivir y posteriormente el Centro. Los vientos serán fuertes del suroeste en Extremadura y Galicia, moderados del sur en el Centro, Duero y Cantábrico. Subida de las temperaturas especialmente en el Cantábrico.

(*) Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.

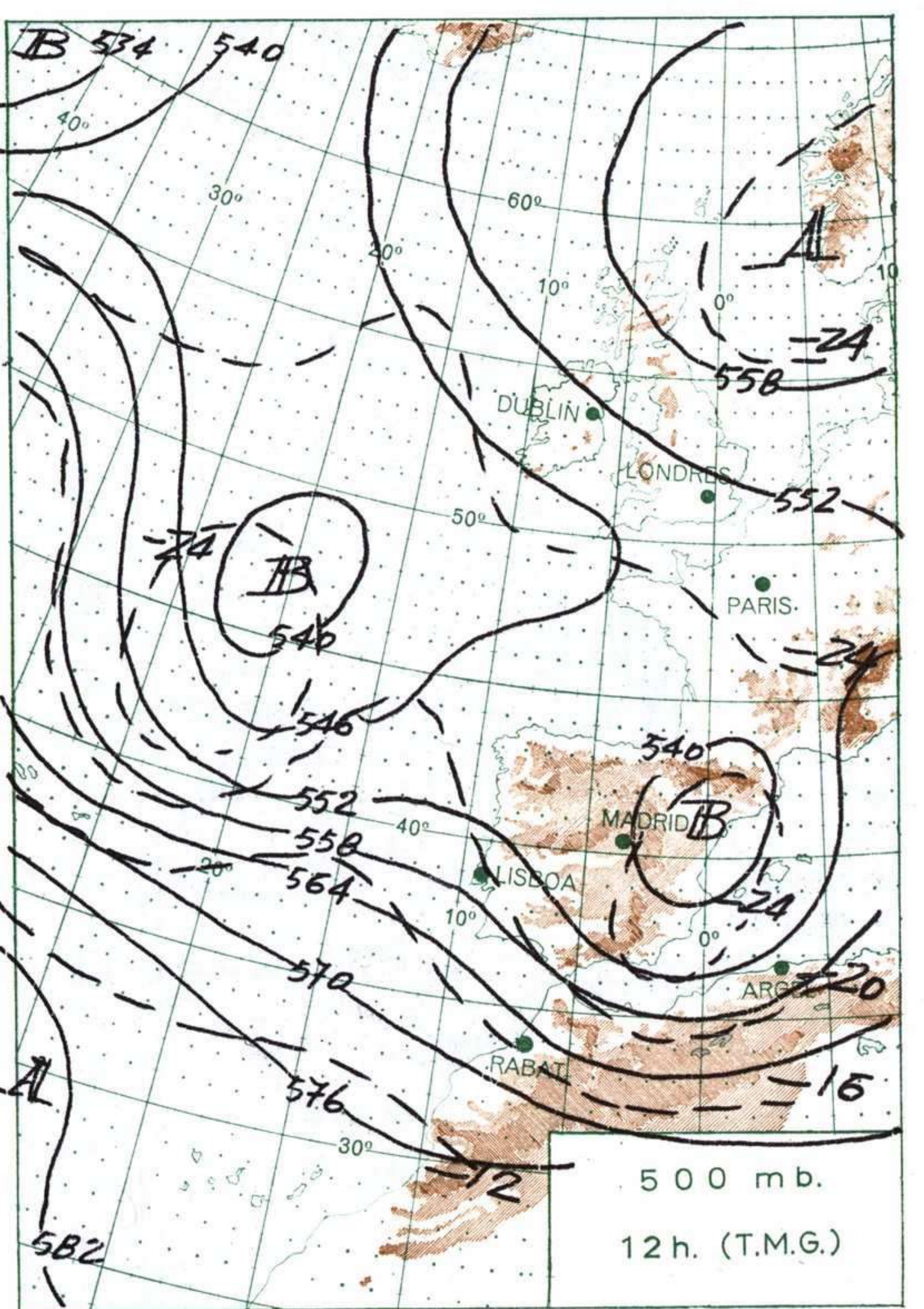
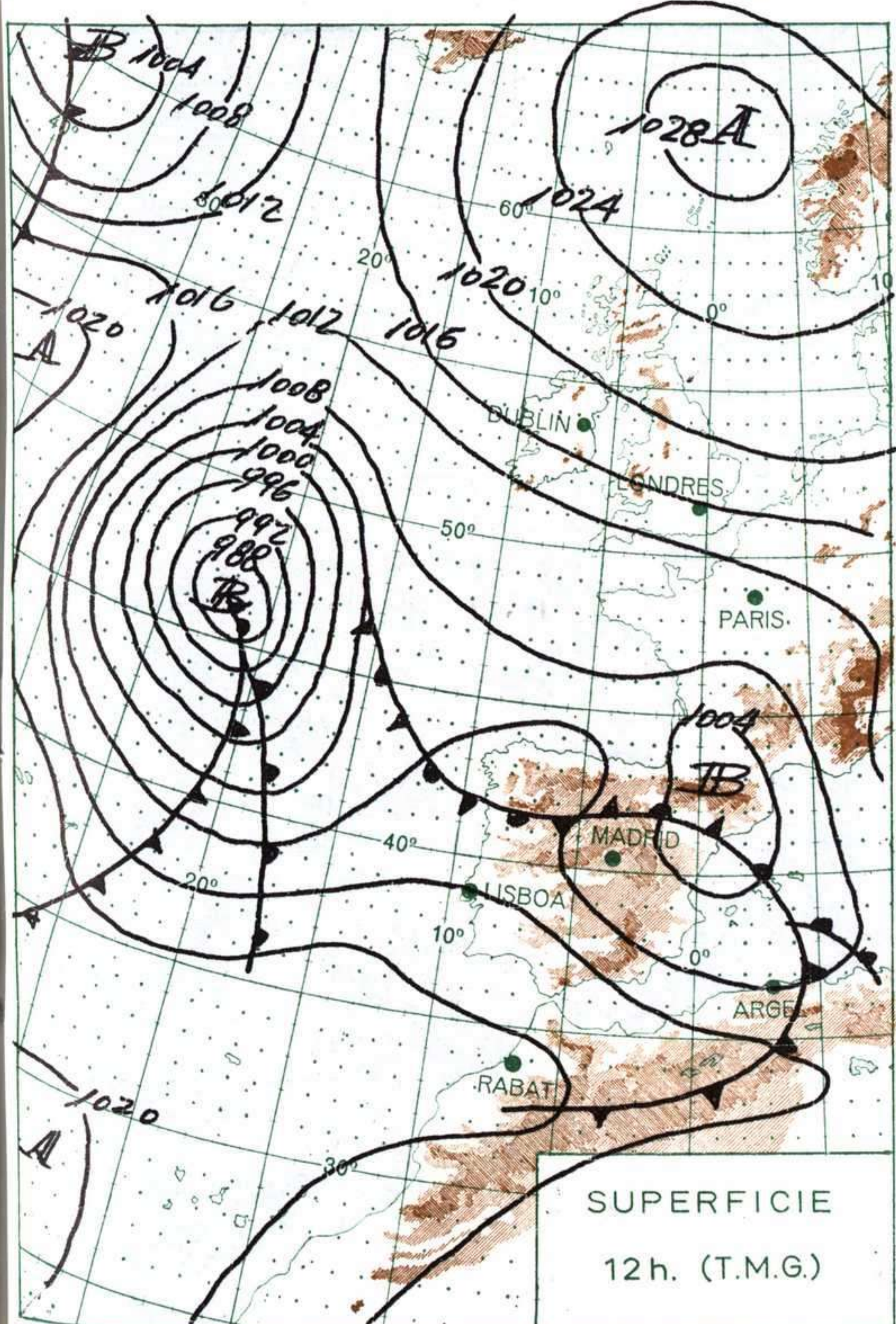
NOTA.—Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy

Las horas de sol corresponden al día de ayer.





ALTITUDES >2000 2000 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	DD	dd ff	PPP	hhh	TT	DD	dd ff	PPP	hhh	TT	DD	dd ff	PPP	hhh	TT	DD	dd ff	PPP	hhh	TT	DD	dd ff					
1000	46				1000					1000					1000	60	13	17	17 19	1000	162	16	50	36 10					
850	1371	1	00	06 04	850					850					850	1405	4	12	21 29	850	1521	12	65	36 20					
700	2907	-8	02	35 10	700					700					700	2959	-5	60	22 39	700	3124	3	62	34 28					
500	5430	-26	28	36 12	500					500					500	5530	-22	24	22 23	500	5790	-11		30 30					
400	7000	-39	10	36 10	400					400					400					400	7450	-27		30 25					
300	8920	-52		02 23	300					300					300					300	9460	-44		30 25					
250	10090	-53		01 19	250					250					250					250	10660	-54							
200	11530	-53		34 23	200					200					200					200	12050	-64							
150	13160	-52		02 26	150					150					150					150									
100					100					100					100					100									
70					70					70					70					70									
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables									
PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD
998	9	08	397	-40	09													1002	13	17				1015	17	56	193	-64	
941	5	00	345	-49														772	-9	11				884	8	25			
798	-2	00	316	-52														751	-1	64				847	12	66			
777	-1	00	157	-54														537	-17	13				714	4	61			
747	-5	00																440	-29	43				593	-2				
701	-8	00																						500	-11				
572	-19	16																						420	-23				
474	-29	31																						210	-64				
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	DD	dd ff	PPP	hhh	TT	DD	dd ff	PPP	hhh	TT	DD	dd ff	PPP	hhh	TT	DD	dd ff	PPP	hhh	TT	DD	dd ff					
1000	82	10	44	00 00	1000					1000					1000	X				1000	145	17	57	02 12					
850	1404	-1	02	30 06	850					850					850	1392	2	37	22 25	850	1509	7	22	02 20					
700	2933	-8	50	07 08	700					700					700	2934	-6	61	23 44	700	3113	7		02 08					
500	5490	-22		29 18	500					500					500	5480	-24	56		500	5790	-10		02 12					
400	7090	-34		29 18	400					400					400					400	7460	-24		24 12					
300	9030	-51		30 58	300					300					300					300	9490	-41		26 08					
250	10200	-59		31	250					250					250					250	10700	-50		25 10					
200	11590	-60		31 27	200					200					200					200	12120	-61		27 14					
150	13390	-58		31 19	150					150					150					150	13900	-63		30 35					
100					100					100					100					100	16380	-66							
70					70					70					70					70									
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables									
PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD
1003	11	45	558	-16	62													1000	14	56				1013	18	58			
972	7	29	470	-26														926	8	46				834	6	20			
882	0	00	437	-31														830	0	35				804	11				
864	0	00	420	-32														776	-1	63				687	7				
774	-6	05	378	-37														445	-30	50				285	-44				
761	-4	09	268	-58																				200	-61				
708	-7	46	222	-62																				100	-66				
624	-11	62	130	-56																									

Estación	ALTITUD																			
	Indicativo	dd ff				dd ff				dd ff				dd ff				dd ff		
Dia/hora																				
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																				
1.000																				
1.500																				
2.000																				
3.000																				
4.000																				
5.500																				
7.000																				
9.000																				
10.500																				
12.000																				

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

II	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 C _M C _H	T _d T _d app	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h C _M C _H	T _d T _d app	7RRRT _e T _e	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h C _M C _H	T _d T _d app	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h C _M C _H	T _d T _d app	7RRRT _e T _e	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h C _M C _H	T _d T _d app	7RRRT _e T _e												
01	80308	50632	06909	864xx	08118	80000	60026	08608	854xx	07109	70607	80000	65252	08811	884xx	06000	80000	60252	08511	885xx	07606	79712																		
08	83002	96616	04806	57420	06213	82702	95102	06407	4737x	06213	70204	73004	97022	07609	78400	06101	72304	97028	17209	5947x	06400	72113																		
42						83302	10446	09206	872xx	06213	70306	23608	70021	17904	28501	04209	72422	60028	08610	68400	05401	79710																		
45	31802	65021	05606	38500	05213	81805	58601	07206	5552x	06212	79705	81809	20606	09408	67320	08005	62505	65012	08310	68500	06400	70110																		
53						80000	97022	07806	854xx	04312	79706	72702	97022	09010	58652	03400	72908	98022	08711	58562	03309	70014																		
14	83609	96022	04711	885xx	09201	82206	95616	06710	8042x	08220	70410	62208	95016	09412	25570	07108	70000	96031	09113	70970	08306	70416																		
23	81804	95515	05216	875xx	08400	81804	95216	06809	874xx	07316	71608	52716	97012	10113	38510	09213	12706	96101	10812	10910	08306	79213																		
25						80000	60606	04309	884xx	08309	71508	73121	65026	06413	78500	09208	33116	59052	08512	31500	07311	70214																		
27						83102	00515	04308	900xx	08313	70508	82910	60026	06609	863xx	09203																								
29						80000	10636	03710	873xx	10303	70510	82712	60216	06011	884xx	09208	82616	65022	07412	884xx	09210	70712																		
55	83102	56022	35804	873xx	04207	62702	58012	36903	00940	01213	79702	60000	65012	40509	68405	03213	81802	58152	41111	88400	04208	70013																		
30						72708	58020	92805	25642	03308	70504	42306	64021	80311	42600	02107	72703	64022	31512	55642	03208	70013																		
175	80000	97212	38004	874xx	04201	82704	97022	38704	864xx	03400	70104	83306	97506	40306	874xx	04209	62408	97021	42309	58530	04303	70210																		
41	82715	96808	03305	834xx	03000	82710	97022	04305	854xx	04307	70105	82911	98502	07308	3347x	03109	82208	98022	07712	885xx	02308	79512																		
48						83205	96216	36303	874xx	01001	70102	63208	96012	39507	664xx	03208	73208	96012	41407	76400	01215	70109																		
02	82614	62022	36404	854xx	03101							52412	62012	40410	52400	06109	52714	75011	41511	52500	04307	79713																		
10						82708	96022	38602	875xx	01305	70001	72707	99027	41807	7092x	04211	73006	98022	42908	7092x	05307	79710																		
13						82704	97006	36402	7474x	01400	70202	82705	96616	39404	5742x	03211	70000	97012	41208	55410	04303	70308																		
15						83508	90737	38252	870xx	53304	70753	83506	90737	41252	870xx	52215	82704	92022	43350	870xx	50211	70700																		
21	72210	62022	03907	4547x	05601	40000	70012	04605	25531	03308	79705	42514	98011	06811	48500	05212	52412	98022	08012	58500	05215	70015																		
22						42710	97021	08005	36550	03313	79305	22716	98021	09611	21600	03104	62710	98021	15013	65600	02311	70014																		
23						82702	98216	37803	885xx	03505	70503	82704	98022	41005	72560	02112	53204	98012	43308	52500	04213	70109																		
232						82704	97636	25501	7442x	51404	70501	82305	98606	38006	4742x	04111																								
348	92703	91536	09205	900xx	03203	83203	93036	09804	49523	02303	70002	72207	95016	11409	39523	03205	62711	96012	12411	39523	04205	79312																		
280	83508	60032	05506	80930	04400	83624	40652	05404	66500	02400	79710	83118	70022	07708	885xx	02215	32814	75012	08710	38600	03211	70112																		
261						62708	98021	08104	66400	03309	70003	53205	98021	10012	51600	04104	32714	98021	10413	34600	02301	70015																		
330	72704	65022	09408	48520	05204	82902	62022	08906	6852x	05711	70006	72702	80022	11713	78500	06209	82506	75022	11515	885xx	08203	70016																		
080																	33210	58051	07210	32500	07307	70411																		
084	80000	50616	04308	873xx	06805	80000	30504	04707	873xx	06311	70607	82912	60504	06410	7532x	04209	52910	58055	07512	4543x	05103	79712																		
086						80000	94515	05008	872xx	08204	71507	82702	95516	06509	881xx	02202	73201	95021	08610	77300	06209	70711																		
094						80000	70026	03006	855xx	05603	72505	82508	50622	03208	894xx	07103	62924	70022	03510	65502	07311	70313																		
160	81304	65022	03708	3563x	07400	80000	65032	02707	2567x	07400	70806	63016	80012	03713	58630	07103	73016	70031	05913	38638	07221	70015																		
233						80000	97636	24503	6552x	02505	70403	72722	75026	26808	6853x	03208	73514	97602	28906	7557x	04224	70212																		
171						80000	97606	02409	3757x	08510	71208	83104	98505	02912	4957x	08102	61810	98205	03512	4857x	10310	79214																		
183						80000	20616	02211	5469x	09747	71009	71811	60012	02014	52640	09107	81803	60036	02412	6264x	09400	70316																		
180						80000	97218	02412	885xx	10500	72711	61804	98022	02615	48593	10803																								
181	80910	56806	05613	6842x	11720	80000	58028	02912	6842x	11703	71711	62108	60012	03216	53415	10802	72702	57606	04811	6342x	09208	70916																		
175						70000	58022	10411	32576	10703	73310	70308	60292	10213	59570	08400	80000	50606	10712	6942x	10304	70915																		
238						73602	97406	02010	15536	10703	79410	73206	97176	02316	69501	06801	61604	97026	04512	52640	10304	70817																		
286						72201	97022	02911	4559x	07713	70108	72304	96818	04111	6947x	09314	60401	98808	05914	43492	08210	71218																		
285	72510	70022	05010	25548	08807	82512	62802	03910	3552x	07503	70310	72722	75026	05812	38578	06204	22622	80012	06417	25540	06308	70118																		
358	73010	96029	14910	14546	10001	32706	99016	04710	28563	09104	72110	43020	99020	07316	38542	06208	23012	99011	08617	28600	03311	70018																		
429						33408	70021	05809	22580	08305	70409	53310	70021	07716	58600	07305	13310	75011	09617	11600	10217	70019																		
433						52508	75031	07110	55430	08203	70109	62311	80031	09617	64530	13204	12706	80011	11418	15500	03212	70021																		
391	72512	65022	11510	25532	06208	62310	62031	11508	45530	06400	70008	62414	70022	14115	51530	10110	62218	75022	13917	38560	10300	70218																		
410	72708	60011	08710	44530	09203	82710	30606	10307	4742x	07309	70307	82710	60022	12213	62540	09207	62310	65022	12315	52540	09204	70218																		
420	83020	20818	06408	87420	06008	82306	56608	06405	88400	03305	70305	81212	56026	09406	88420	04211	52712	60021	09411	58500	06303	70113																		
383						73208	96022	09811	75500	07803	70009	83204	97032	11916	7854x	09108	72208	96022	12216	78530	11400	79718																		
451	73004	70021	12411	78600	09305	40000	70021	12407	48500	06400	79107	82716	60022	14414	855xx	10310	32614	65012	14715	35500	11002	79717																		
452						42708	65021	10913	41500	11203	70013	42708	65021	13215	42500	10212	22706	65021	13015	11504	11701	70016																		
458						43612	97056	10611	48300	07107	70110	72722	97051	13415	48360	10212	23220	97012	13814	28300	09400	79716																		
482	83210	65022	08912	855xx	08305	23214	70020	09009	25500	04400	79709	60000	80031	13515	58670	07110	53410	75018	13713	48670	09308	79719																		
488	42705	60012	08714	18530	11400	20000	70011	08712	20970	07400	79710	32740	75021	09017	28530	04400	12738	70020	10716	12500	09213	70020																		
306	81816	59022	07014	3552x	12717	82412	62022	05413	3532x	11500	70512	60420	65021	06415	48530	07108	72424	62022	07714	5853x	07406	70016																		
314	80000	58056	08012	6747x	09707	82017	60025	04313	6847x	08725	70310	82328	20816	06114	893xx	11003	72319	80012	07013																					