



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV

2.ª EPOCA

Num. 155.

MADRID. SABADO 4 DE JUNIO DE 1966

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

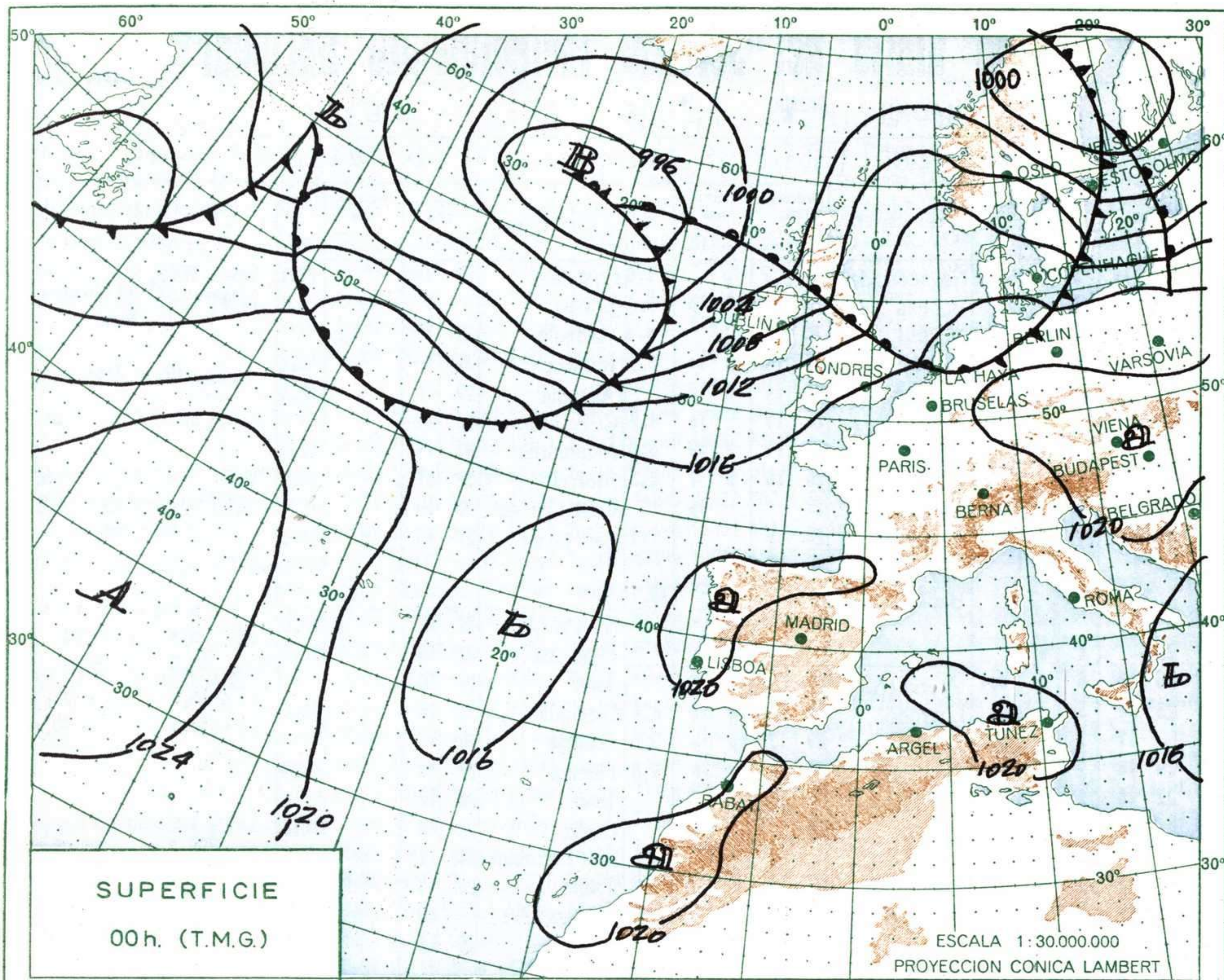
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña		14	3		1.2	Navacerrada(*)		7	ip		7.6	Castellón	27	18		2	11.1	MAXIMA: 32° en Córdoba y Murcia. MINIMA: 9° en Albacete.
Montevitoso	18	12	3			Barajas	26	13	9 ip		7.8	Játiva		15			11.4	
Vares	19	14	3			Madrid	25	15	1		8.3	Valencia	29	16		ip		
Otero del Rey	21	12	4	3		Getafe	26	14	ip ip		8.2	Rabasa	31	15			12.3	
Finisterre		15	5		0.0	Guadalajara	21	14	3 12			Alicante	29	15			12.9	
Santiago (A.)	20	13	3		1.3	Toledo	25	15		ip	4.7	C. S. Antonio	25	18				
Pontevedra	23	17	1			Cuenca	23	11	2 19		8.0	Alcantarilla	33	14			12.5	
Vigo		13	1			Molina	20	10	5 1		6.3	Murcia	32	17			13.2	
Orense	23	15	2	ip		Ciudad Real	27			ip		Cast. Galeras	20	19				
Ponferrada	22	14	22	ip	0.0	Albacete	28	9			7.1	San Javier	29	13			11.5	
						Cáceres	26	15	ip									OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A.)	29	15			10.7							
Gijón	20		X	4		Vitoria (A.)	21	13	5 10			Sevilla (A.)	29	17			13.0	
Santander	19	15	6	3	6.4	Logroño	26	15	9 ip	8.4		Córdoba	32	16			12.5	
Punta Galea	23	17	5	1		Pamplona	23	12	ip ip	9.0		Jaén	28	16				
Sondica		17	2		6.2	Monflorite	27	16	ip ip	8.8		Granada (A.)	31	14			12.0	
Igueldo	19	16	2		9.4	Candanchú (*)	X	10	15 X			Cartuja	28	14				
Fuenterrabía	22	18	2		8.0	Veruela	24			ip		Huelva	27	18			12.0	
						Calatayud						Jerez	28	15				
León	20	12	ip	4	2.4	Daroca	22	15	7 3			Cádiz	23	18			12.8	
Zamora	23	12	1			Sanjurjo	29	18	1 1	11.9		San Fernando	25	18			13.8	
Palencia	21	13	ip	ip	5.8	Zaragoza	29	18	1 ip			Tarifa	23	15			13.0	
Villafria	23	13	ip	ip	5.6	Calamocha	22	10	7 1	8.4		Málaga (A.)		16				
Burgos	22	13	1	ip	6.5	Teruel						Almería	26	18			13.4	
Villanubla	23	11	X	3	5.0													PRESIONES Máx. 708,2 mm. a 23,00ayer Min. 704,7 mm. a 18,00hoy. a 1 h. 707,8 a 13 h. 706,7 a 7 h. 708,0 a 18 h. 704,7
Valladolid	23	14	1	ip	3.7							P. Mallorca	25	13			12.5	
Soria	23	12	3	3	8.3							Mahón	24	16			14.0	
Salamanca		17			1.7	Lérida	28	16	ip 12	11.5		Ibiza	24	15			13.0	
Avila	19	10		11	5.0	Gerona	27	16				S.ª C. Palma		17			1.8	
Segovia	22		1			Cabo Bagur	21	18				Izaña (*)		17			3.2	
						Montserrat (*)						Los Rodeos		20			5.3	
						La Molina (*)		10		9.7		S.ª C. Tenerife		20			3.3	
						Barcelona		19		9.8		Gando	25	20			3.3	
						Prat	23	18	ip 1			Fuerteventura		18			8.2	
						Reus	25	15	1 15	12.4		Lanzarote		16			10.0	
						Tortosa	29	16		11.0		Ceuta	24	14			9.0	
						Tarragona	22	18	ip 12	10.6		Melilla	21	17			10.0	
												Ifni		18			12.2	
												V. Cisneros		19			5.0	

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

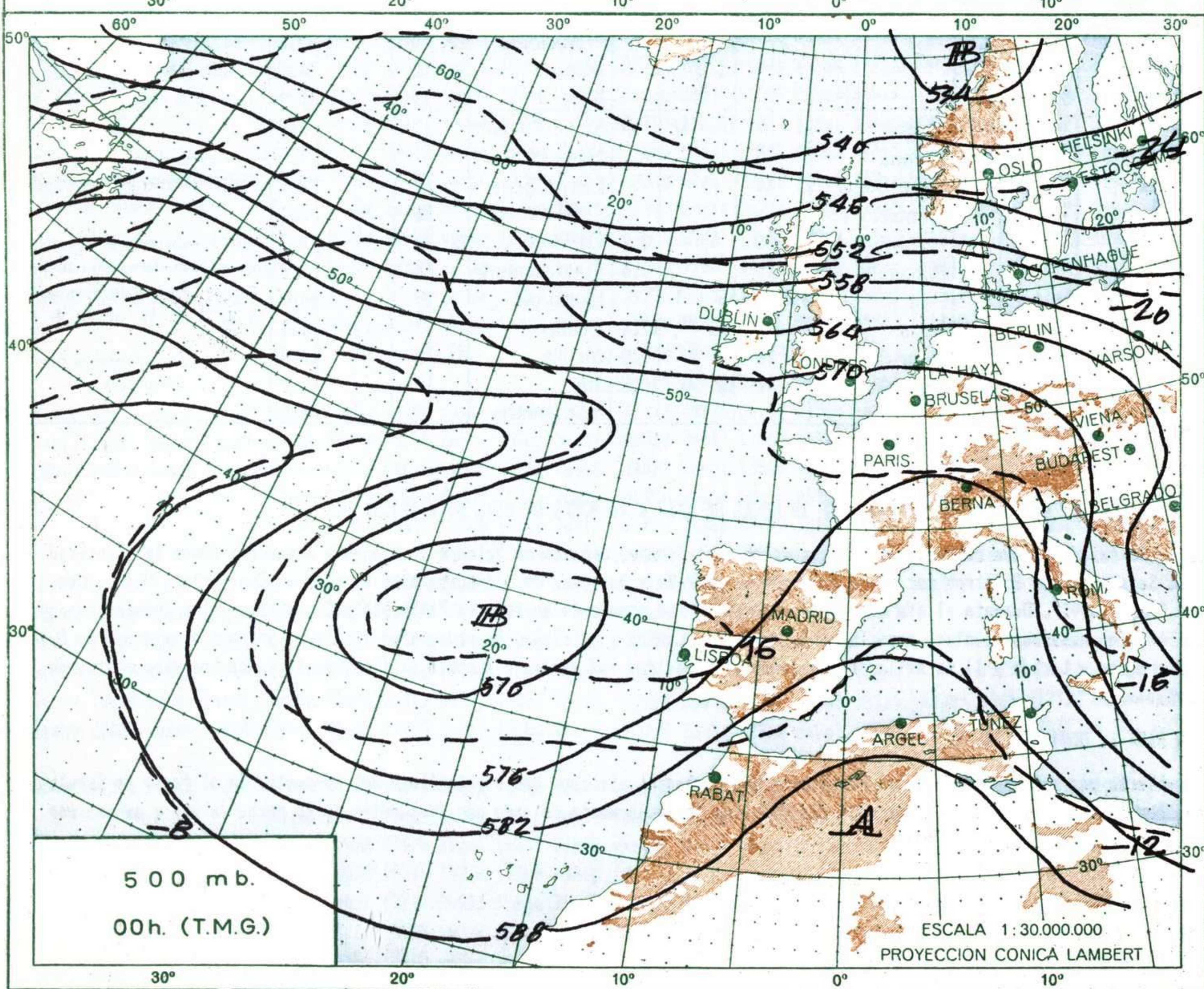
En la noche pasada estuvo cubierto con chubascos en toda España, excepto en Baleares, Levante y Andalucía donde la nubosidad fué excasa. Se recogieron 9 litros por metro cuadrado en Logroño y Barajas. De madrugada hubo nieblas en Cantábrico, Duero, Centro y bajo Guadalquivir. Durante el día de hoy, la nubosidad fué abundante en toda la Península y Canarias, registrándose chubascos y tormentas en numerosos puntos, especialmente en Duero, Centro y Cataluña. Se recogieron 12 litros por metro cuadrado en Guadalajara, Tarragona y Lérida y 11 en Avila. En Baleares la nubosidad fué excasa y aumentó al final de la tarde. Los vientos fueron flojos variables.

PREDICCIÓN PARA EL DOMINGO DIA 5.

Casi cubierto por estancamiento en el Cantábrico con chubascos aislados con viento flojo del noroeste. En el resto de España, nubosidad abundante con tormentas y chubascos distribuidos irregularmente, siendo más frecuentes en la noche de hoy y mañana por la tarde en Centro, Extremadura y Duero.



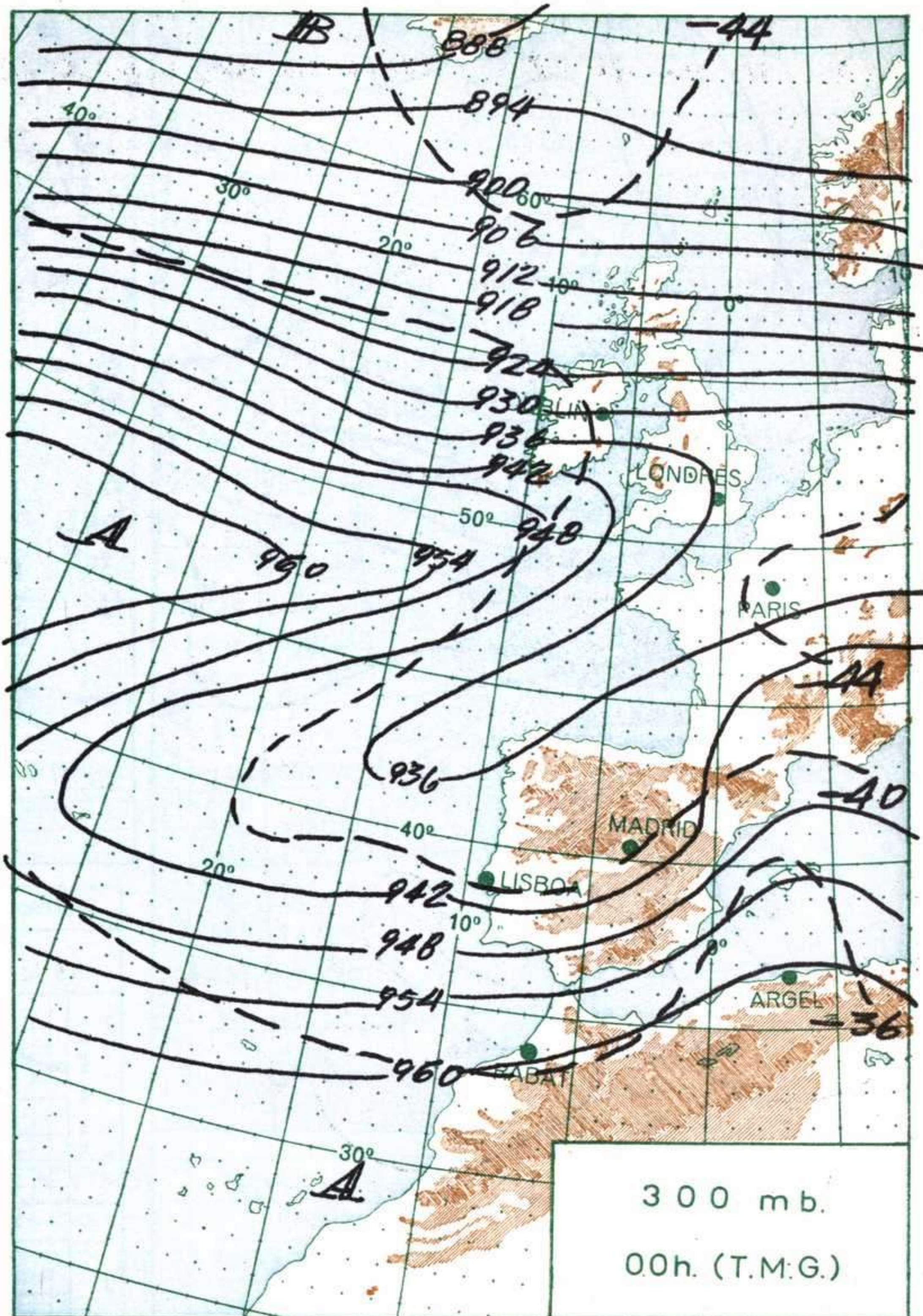
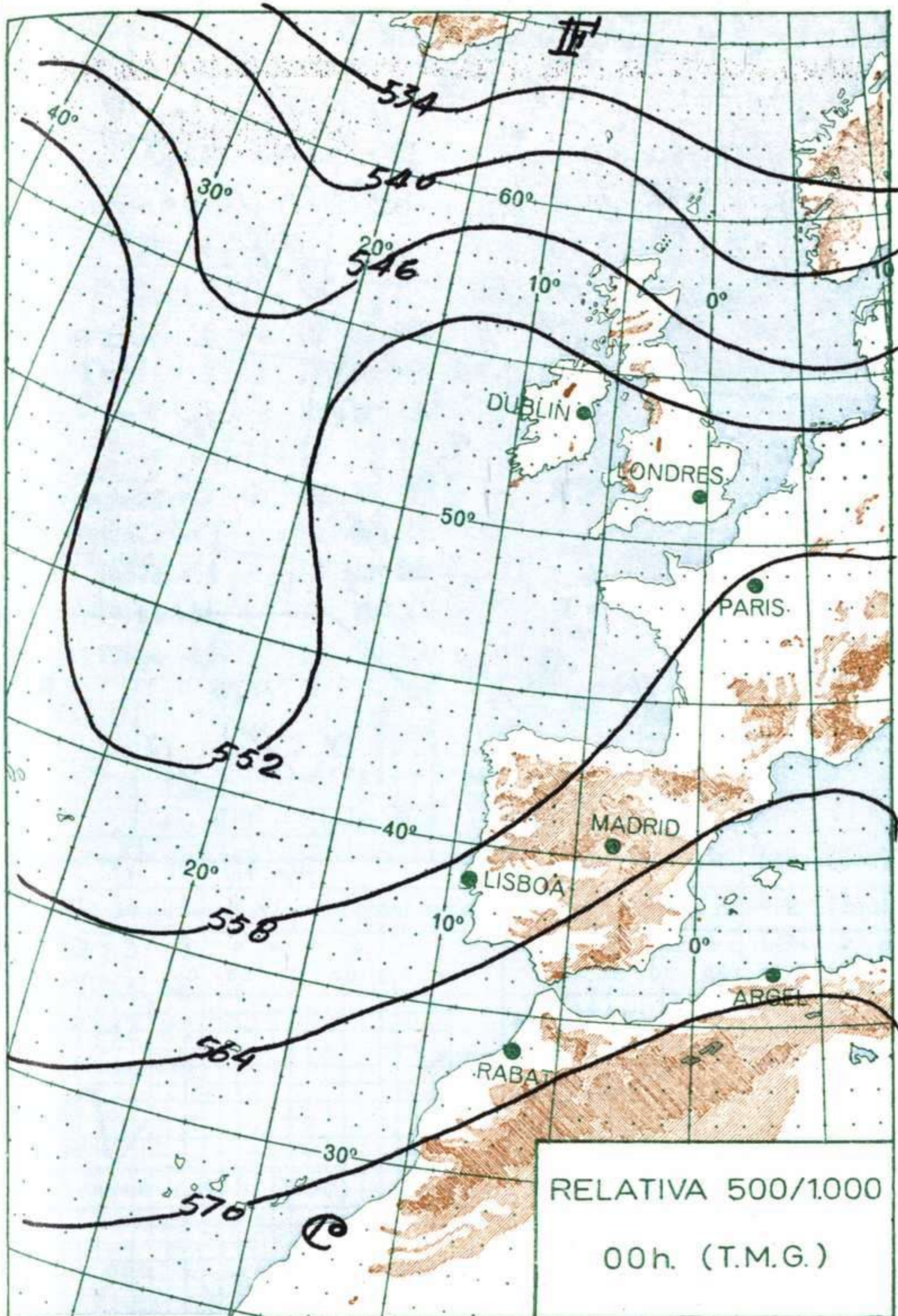
mm
800
790
780
770
760
750
740
730
720
710
700



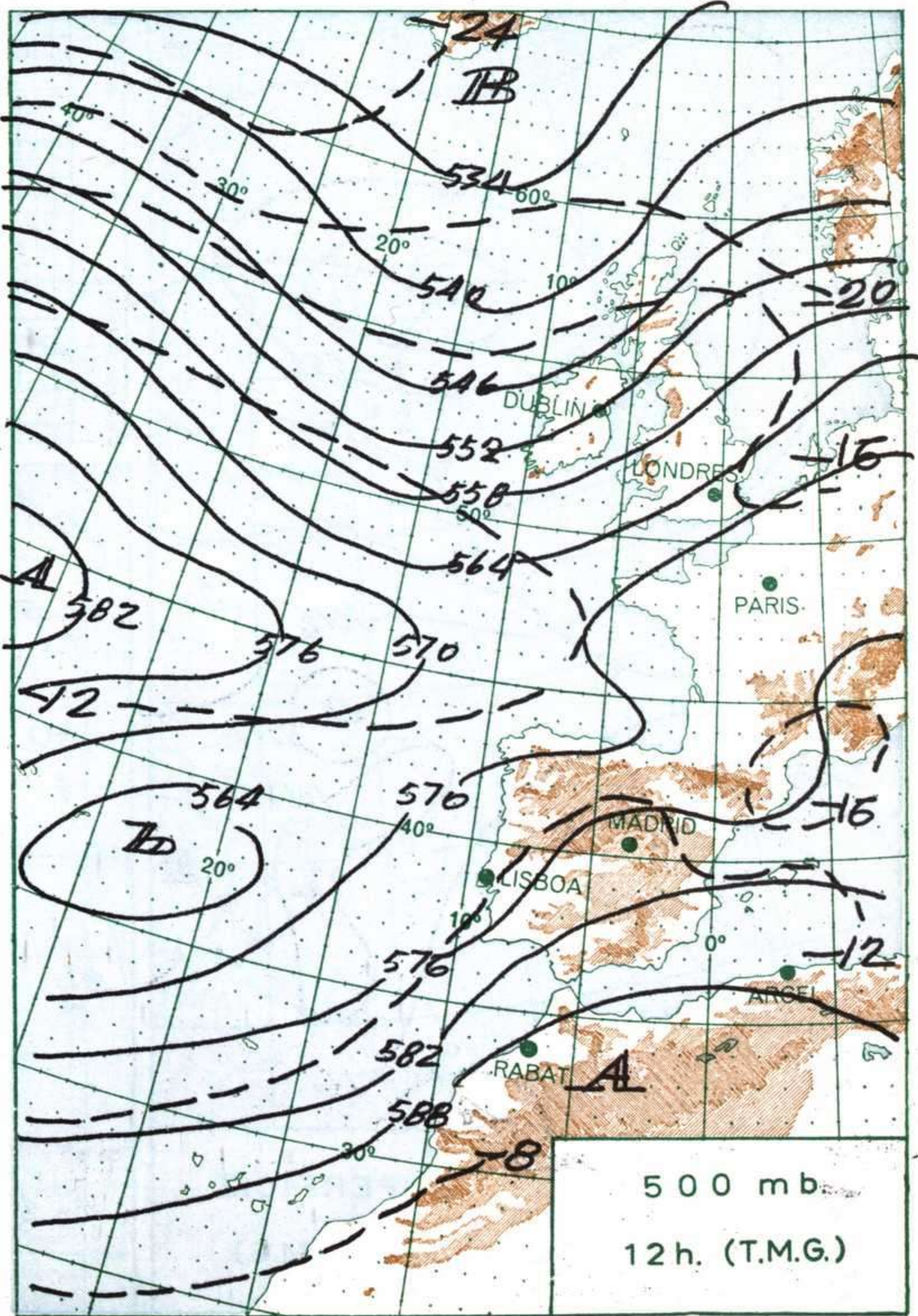
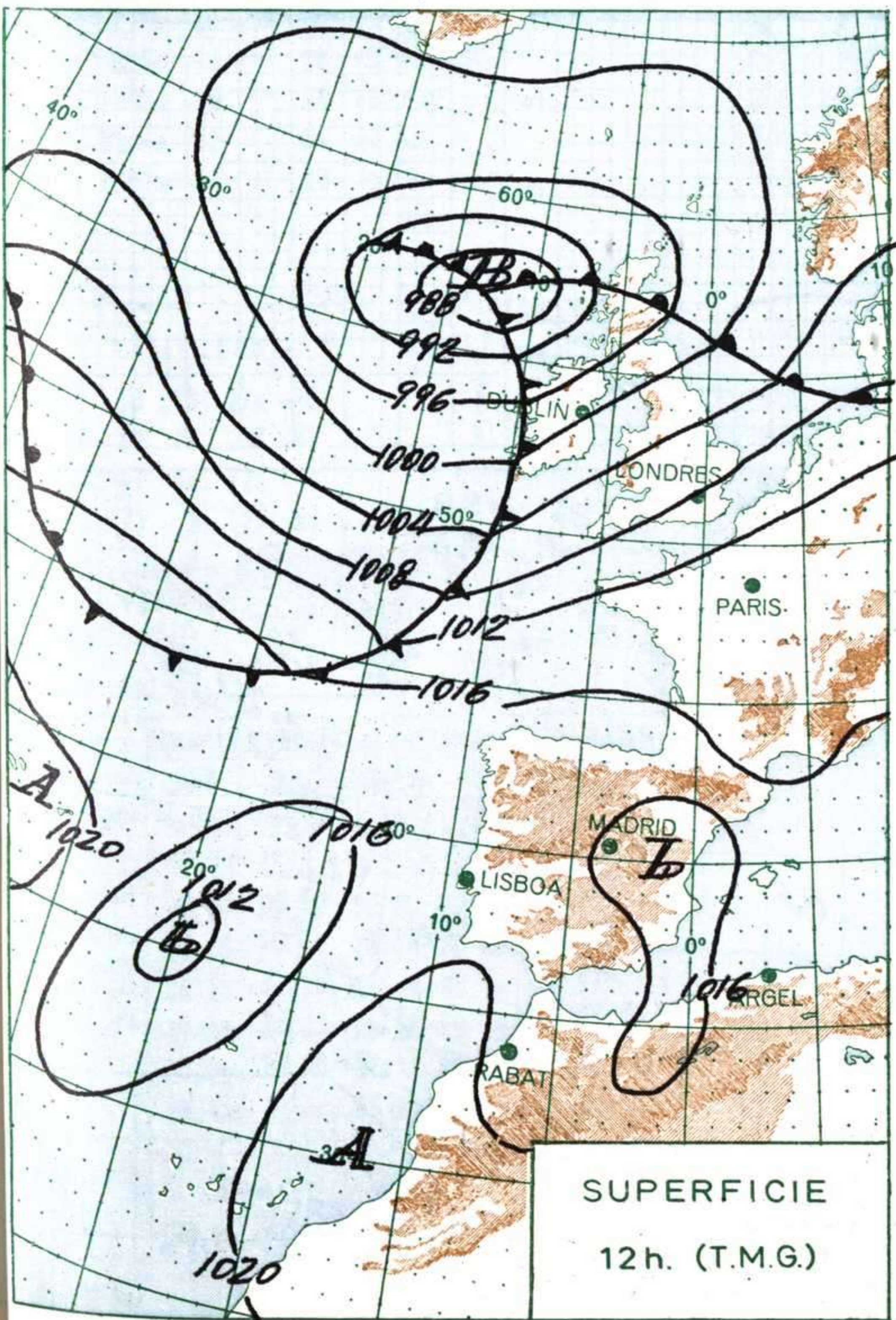
m/s
60
50
40
30
20
10
0

Día de

de 1966.



ALTITUDES



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	156	16	14 19	06	1000					1000	157				1000	175	17	11 22	04	1000	155	22	19 00	00
850	1511	9	5 21	09	850					850	1544	13	10 26	13	850	1557	14	5 30	06	850	1553	18		
700	3087	-1	-2 18	10	700					700	3143	1	0 25	26	700	3167	5	-5 27	14	700	3179	8		
500	5710	-15	-17 18	12	500					500	5760	-15	25	28	500	5830	-10	-21 27	17	500	5850	-10	-11	
400	7360	-27	-30 16	16	400					400	7410	-29	25	36	400	7520	-20	29	25	400	7540	-19	-20	
300	9370	-43	15 27		300					300	9410	-42	26	58	300	9600	-32	29	33	300	9620	-30		
250	10570	-53	16 15		250					250	10630	-49	27	50	250	10870	-30	29	50	250	10880	-41		
200	12000	-51	21 12		200					200	12070	-56	27	55	200	12370	-48	29	44	200	12360	-51		
150	13860	-53	24 16		150					150	13890	-57			150	14260	-49	29	44	150	14180	-63		
100					100					100	16470	-56			100					100	16620	-69		
70					70					70					70					70	18760	-67		
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	
1012	17 15	110	-56							946	17 15				1015	17 13				1013	22 19	92	-69	
927	14 8									870	14 10				951	18 7				943	18 16	70	-67	
793	5 3									738	5 3				855	14 5				901	22			
627	-4 -6									582	-10 -11				427	-17 -28				735	11			
525	-12 -13									526	-12 -24				205	-48				510	-10			
311	-40 -43									266	-46				130	-49				308	-29 -31			
236	-57									214	-54									271	-37			
198	-51									185	-57									135	-67			
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	151	17	15 12	04	1000					1000	142				1000					1000				
850	1515	8	7 25	14	850					850	1550	15	7 25	17	850					850				
700	3092	-2	-5 25	14	700					700	3161	4	-3 21	16	700					700				
500	5700	-16	-23 25	14	500					500	5810	-11	-21 26	32	500					500				
400	7340	-28	-36 28	10	400					400	7490	-22	27	50	400					400				
300	9350	-43	28 06		300					300	9540	-36	28	60	300					300				
250	10560	-49	29 06		250					250					250					250				
200	12010	-52	30 06		200					200					200					200				
150	13870	-54	28 10		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	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	18 16	270	-48							946	23 16	412	-20											
989	17 14	237	-51							846	15 6	317	-34											
901	11 10	225	-49							734	7 -1	300	-36											
765	3 2	125	-55							652	-1 -6													
695	-2 -6									616	-2 -7													
550	-11 -21									542	-9 -28													
472	-19 -25									512	-10 -19													
315	-40 -52									436	-18 -33													

Estación	Almeria					Gando					Manises					Albacet					S. Javie									
	Indicativo	488	030	284	280	433	Indicativo	488	030	284	280	433	Indicativo	488	030	284	280	433	Indicativo	488	030	284	280	433	Indicativo	488	030	284	280	433
Dia/hora	4/00					4/12					4/12					4/12					4/12									
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	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff
Tierra	vv vv	00 00	SE 20	NW 10	E 10																									
1 000	25 06	26 10	28 06	28 08	03 61																									
1500	26 13	31 20	29 09	28 10	05 24																									
2 000	27 18	30 29	28 12	29 14																										
3 000	26 30	26 28	27 12	22 12																										
4 000	26 40		25 20	27 22																										
5 500																														
7 000																														
9 000																														
10 000																														
12 000																														

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

I.I.	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 _{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	80000	40606	18916	8062x	15102	80000	20515	18615	864xx	14603	70314	80000	62025	17418	885xx	15605								42712	97010	16520	34560	13607	70321											
008	82204	97026	18314	3747x	04400	82202	95615	18413	5742x	13605	70412													72410	75022	15917	78400	13712	70020											
042	82304	60026	20614	5542x	14103	81802	58025	19114	6622x	13603	70313	72310	75022	18418	78400	12401																								
045	7180x	65016	17314	55530	13400	70000	70012	16814	75500	13603	70113	61804	75021	15719	68500	14400																								
053						70000	97216	19014	4847x	13701	72214	63201	98021	16221	69400	11713								72505	97919	14719	795xx	12633	79722											
014	80000	93616	18717	873xx	16302							43409	96012	18219	35541	14707								70000	96036	17118	78600	15705	70420											
023	80000	95606	20417	874xx	16400	80000	94426	20217	873xx	16304	70615	43206	96102	19419	38501	15814								83206	96101	18618	6552x	14806	70319											
025						80000	40048	17817	855xx	16301	70217	52908	65012	17121	48530	15809																								
027	93102	00205	18417	9x0xx	16701	92902	01455	18216	9x0xx	16400	70216	93404	10454	16918	9x0xx	16801								63406	60022	16717	753xx	15400	70019											
029						80000	20102	17018	874xx	17504	70218	72808	58052	17320	824xx	17803								63306	65021	15820	43247	15701	70022											
055	80000	58216	52812	3757x	13400	72902	60152	51513	78500	12400	79712													42908	75919	49319	29573	11713	79420											
130						92304	91472	43212	0x0xx	12303	70112													32805	64021	39423	32603	16709	70023											
075	80000	96252	18216	8092x	14401	42208	97052	53613	32430	13501	79313	52210	98021	54419	52500	10808								62202	98298	50714	59520	14508	79223											
141						40000	96102	18014	46400	13601	70114	62510	98022	16220	63440	11808								52508	98029	11922	23423	10721	79723											
148						60000	96019	53313	69300	13801	70312	42314	97012	53220	43400	11712								70000	97299	50714	57403	12803	70323											
202	62606	60022	51616	25530	15208	70000	20402	50914	763xx	13605	70017	42016	68022	52921	41540	15709																								
210						41803	98021	53612	21750	12602	70010	71803	96609	53216	695xx	14809								73610	97029	31215	79200	13513	71119											
213												81906	97602	53120	83400	15813								72304	97809	51120	58420	11705	70122											
215						42212	96031	55307	45300	06604	79107	42706	07929	54411	23302	08807																								
221	70000	62022	18018	45530	17017	40000	57054	17915	00980	14301	70913	62412	62026	15824	42630	15712								50408	60152	12921	39530	13811	79726											
272						70000	92102	19016	766xx	15400	70015	70000	97172	17523	64603	16812								72305	98568	12224	24673	15713	79725											
231						10000	98026	54213	10960	12400	70211	63202	98018	55620	42502	16807								83602	97952	52317	89500	15713	71923											
232						20000	98030	52211	21500	10500	70510	61407	98039	52918	42532	14204								51402	98012	50919	22502	12815	70120											
348	42707	94011	19321	29523	11213							52707	98021	17523	29553	14807								63207	95956	16621	9xxxx	17500	79427											
280	41812	60022	17016	25520	08400	10000	65050	18714	10940	09411	70009	43114	65020	14425	22502	09711								82610	65022	10726	2257x	06717	70028											
261						32708	97021	18717	30980	13303	79215	42214	98021	17124	11681	12811								82218	98172	14324	896xx	12609	70026											
330	62802	65032	19220	21540	10218	72902	65032	19516	25541	12220	70015	72904	70022	17625	72541	11716								82510	65602	15622	8952x	17400	70029											
080						70000	60216	18015	784xx	13400	70513	70000	68802	17019	784xx	15400								63606	62929	14716	59403	15703	71021											
084	82904	60026	18617	884xx	16709	40000	65022	18416	38530	15400	70915	53412	80011	14924	52400	12715								70410	60039	13022	59309	12503	79126											
086						40000	96021	18617	28601	07201	79712	43202	97031	16023	48600	14708								73603	96036	15020	78500	13706	79723											
094						80000	65022	17317	895xx	13505	79216	62506	70021	14225	69500	15713								70000	70172	12270	79500	13608	79427											
160	80904	70022	17719	5767x	16001	80000	65052	17418	5867x	17500	70118	70303	75032	14827	68640	15704								62006	80159	12025	69635	14815	70129											
233	80000	98026	42414	25532	14008	10000	97051	41113	15500	12600	70710	62706	98254	41717	49562	13807								72306	98026	39418	50971	12715	70122											
171						70000	98606	16918	77705	14603	79716	41808	98021	14826	43605	14717								70000	98019	13022	58686	15306	71228											
183						62007	60022	15518	30941	12712	70016	82204	60032	15924	3264x	14207								71806	60012	15021	42640	15708	70027											
180						72304	97021	17020	2757x	14003	70019	31804	97021	15726	32600	17809																								
181	52206	57102	19418	17401	16701	82710	59606	17619	5642x	16711	79718	22218	62012	17223	21530	15704								80306	56292	16020	69420	17201	70123											
175						30000	40051	17418	31960	17400	79515	21812	60051	16125	21400	18823								63508	60052	13523	65500	25721	71525											
238						10000	94026	17417	14540	16400	70016	21808	96030	14929	12601	17821								71803	96159	13923	1557x	18711	71229											
286						10401	96050	18310	1094x	13xxx	70018	71104	97951	17123	59593	13xxx								73202	96299	15521	19593	18xxx	70227											
285	30000	60052	19320	15541	14307	13004	65021	17617	00941	12607	70016	41112	62021	15428	32541	15715								60412	60052	14622	38542	15007	79729											
358	22902	98020	19419	20930	10101	23104	97040	17917	00902	08601	70015	21814	97050	16227	11602	16708								71704	97052	12725	12606	16715	70031											
429						10000	75021	19115	00901	12812	70014	30906	70021	15932	11602	14823								82506	65022	12129	28547	12515	70033											
433						12802	75051	19116	16341	09704	70013	41605	70021	17826	10946	16817								61716	65021	13426	20941	10720	70029											
391	01810	70020	20420	00900	17104	60000	56051	20917	36302	16309	70017	71908	60042	19628	11537	17815								72318	75022	18827	28528	14400	70029											
410						40000	65030	19616	00950	15400	70016	52310	70031	16629	22544	12829								62320	70022	15228	32544	12503	70032											
420	00000	70000	16617	00900	13112	10000	65020	16314	10940	11603	70014	3xxxx	70011	12327	00905	13719								83216	70021	11525	50945	11607	70031											
383						52206	97030	19318	22559	11400	70018	71408	97031	19x26	20956	13801								81406	97022	17823	38586	18400	70027											