



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIX
2ª Epoca

MADRID JUEVES 18 DE JUNIO DE 1970

Núm. 169

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

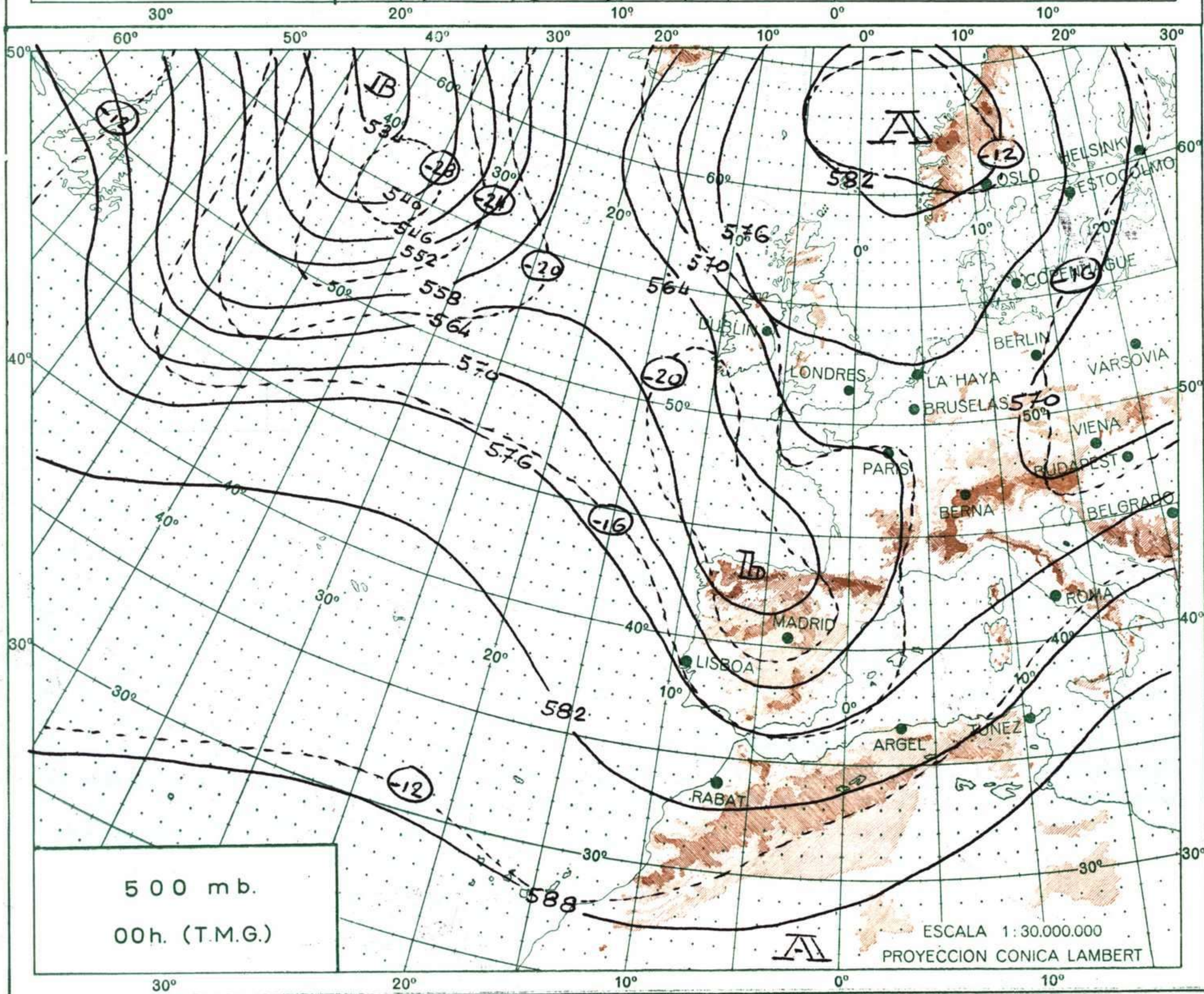
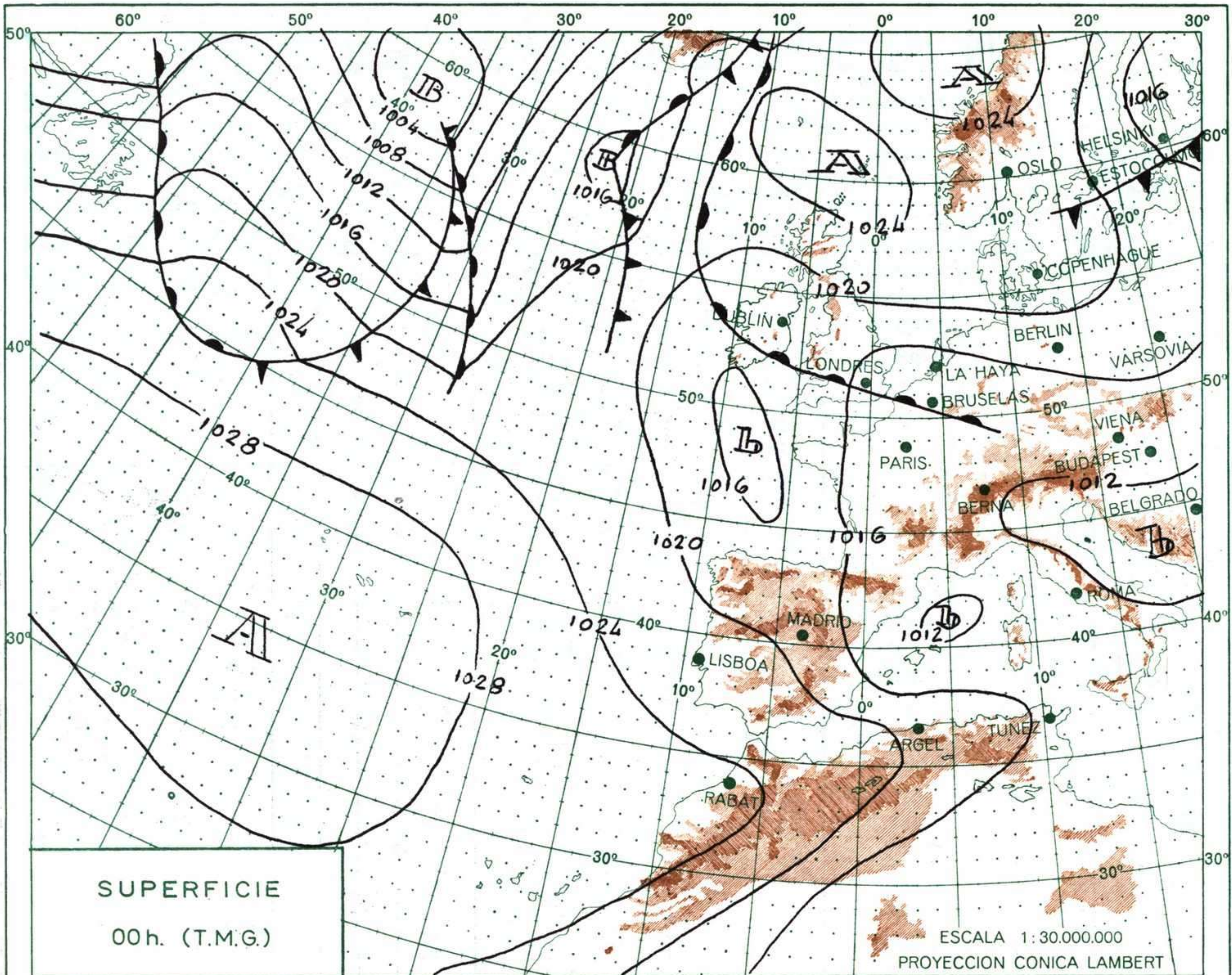
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	19	14	6	ip	3.0	Navacerrada (*)	9	3	2	3	5.0	Castellón	28	19		ip	10.8	MAXIMA: 29º en Alicante y Valencia. MINIMA: 7º en Ciudad Real
Monteventoso	16	14	2			Madrid/Barajas	22	9	ip		2.3	Valencia (A)	30	18			11.2	
Bares						Madrid	22	11			4.3	Valencia	29	18		ip		
Lugo (P.Centro)	19	9	ip	1		Madrid/C.Vientº	23	12		ip	3.1	Alicante (A)	29	14	2		11.1	
Santiago (A)	17	12	4	ip	3.3	Getafe	22	11	1	1		Alicante	29	17	1		11.8	
Pontevedra	23		X	2		Guadalajara	22	11	1			Aitana	19					
Vigo (A)	17	12	9		5.5	Toledo	21	12		ip	1.6	Murcia/Alcant	29	14	ip		10.5	
Vigo	21	14	2	2	5.5	Cuenca	20	10	ip		5.2	Murcia	28	15	ip		11.1	
Orense						Molina de Aragº	19	9			5.0	Castillo Galeras	22	17	ip			
Ponferrada	18	10		ip		Ciudad Real	20	7	ip	ip	1.7	San Javier	29	13			10.5	
						Albacete (A)	22	10			0.6							OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Cáceres	22	12	1									
						Badajoz (A)	24	14			4.5							TEMPERATURAS Máx. 21,6 a 15,00 h. Min. 11,0 a 5,15 h. a 1 h. 14,7 a 13 h. 20,0 a 7 h. 13,0 a 18 h. 20,2
Asturias (A)	19	12			5.0	Vitoria (A)	18	12				Sevilla (A)	27	13			7.0	
Gijón	20	13			5.7	Logroño	22					Córdoba (A)	24	15			2.5	
Santander (A)		14				Logroño (A)	21	12			7.8	Jaén			1			
Santander	20	15		ip	9.2	Pamplona	19	13	ip		8.0	Granada (A)	21	12			5.5	
Bilbao (A)	20	2	8		6.0	Huesca/Monflº	24	12			7.9	Huelva	23	16			6.8	
S.Sebastián/Igº	19	14	3		7.2	Candanchú (*)	14	6				Jerez de la F.º (A)	23	13	ip	ip		
S.Sebastián(A)	21	16	1		6.2	Veruela	21			ip		Cádiz	20	18			5.0	
						Daroca	21					San Fernando	20	17			3.3	
						Zaragoza (A)	25	15	2		9.6	Tarifa	22	16	1	ip	2.6	
						Zaragoza	23	15	6			Málaga (A)	26	14			3.0	
						Calamocha	21	8		ip	7.0	Almería (A)	25	13			12.5	
						Teruel	21	12										PRESIONES Máx. 707,6 mm. a 16,00 hoy Min. 704,5 mm. a 18,00 ayer a 1 h. 706,8 a 13 h. 707,5 a 7 h. 707,4 a 18 h. 707,1
León (A)	19			1								Palma de M.º (A)	25	19		1	10.8	
Zamora	19	10		3	5.2	Lérida	26	14	7	ip	11.6	Mahón (A)	23	20		ip	13.5	
Palencia	19	12			6.6	Montseny (*)	15				5	Ibiza (A)	26	19	ip		13.5	
Burgos (A)	18	8		3	7.5	Gerona (A)	23	14			5	S.º C. de la Palma (A)	24	15			8.3	
Burgos	18	8		1	3.2	La Molina (*)	11	4	11		7.3	Izaña (*)	15	7			13.0	
Valladolid (A)	18	8		1	3.2	Barcelona	24	19		ip	12.9	S.C. de Tenerife (A)	18	12			4.6	
Valladolid	21	10		3	7.9	Barcelona (A)	24	17		1	10.1	S.C. de Tenerife	25					
Soria	18			ip		Reus (A)	27	16	2		12.3	Las Palmas (A)	25	19				
Salamanca (A)	19	10		ip	5.4	Tarragona	27	17	2	2	10.8	Fuerteventura (A)	26	18			12.0	
Avila	14	9		ip	3.8	Tortosa	27	18	ip		11.2	Lanzarote (A)	23	17			12.0	
Segovia	18	9	3	1	4.3							Ceuta	22	15			7.2	
												Melilla	23	17			12.2	
												V.Cisneros (A)	26	18			11.5	

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

En las últimas 24 horas se han registrado chubascos, en su mayoría de origen tormentoso, en la mitad norte de la Península y puntos aislados del sureste, Andalucía y Baleares. Las precipitaciones han sido en general poco intensas. La nubosidad más escasa ha correspondido al litoral mediterráneo y Canarias. Las temperaturas se han mantenido muy similares a las registradas ayer.

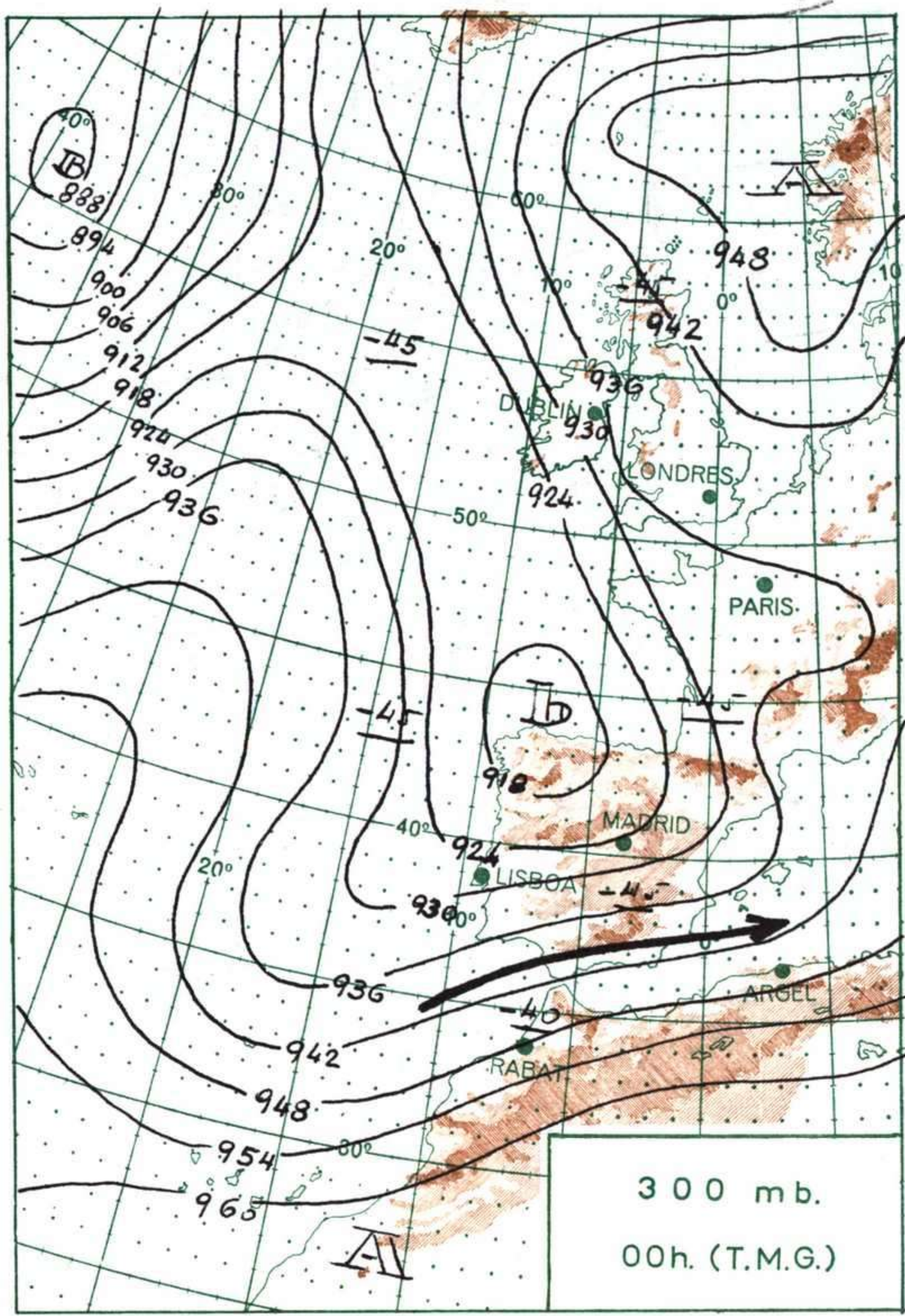
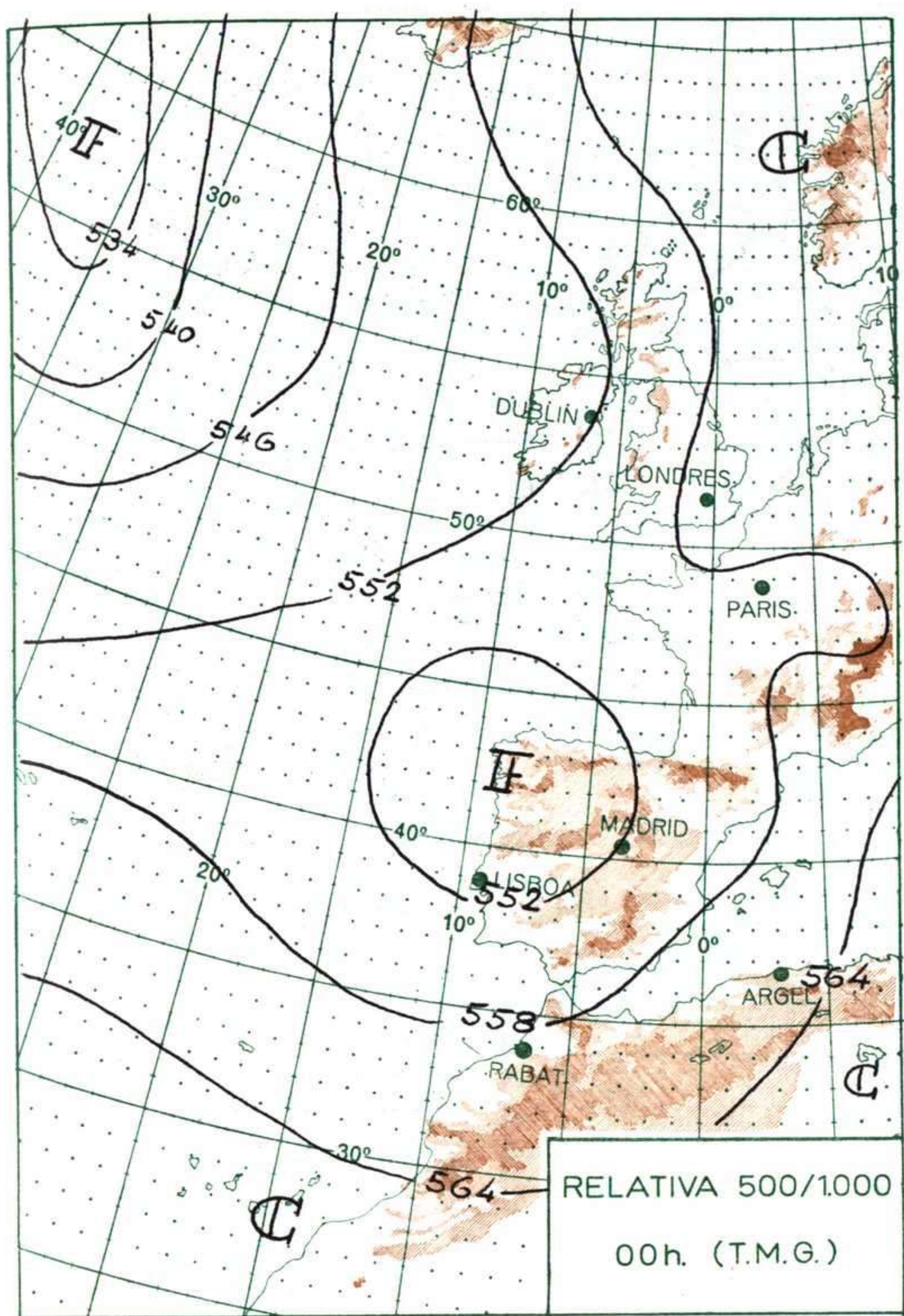
PREDICCIÓN PARA EL VIERNES DIA 19.

Cielo muy nuboso con precipitaciones aisladas en el Cantábrico oriental y alto Ebro. Actividad tormentosa en el extremo nor-oriental de la Península y mar Balear, donde se registrarán chubascos dispersos. Disminución de la nubosidad en el resto de la Península con temperaturas agradables y vientos generalmente flojos del noroeste. Buen tiempo en Canarias.

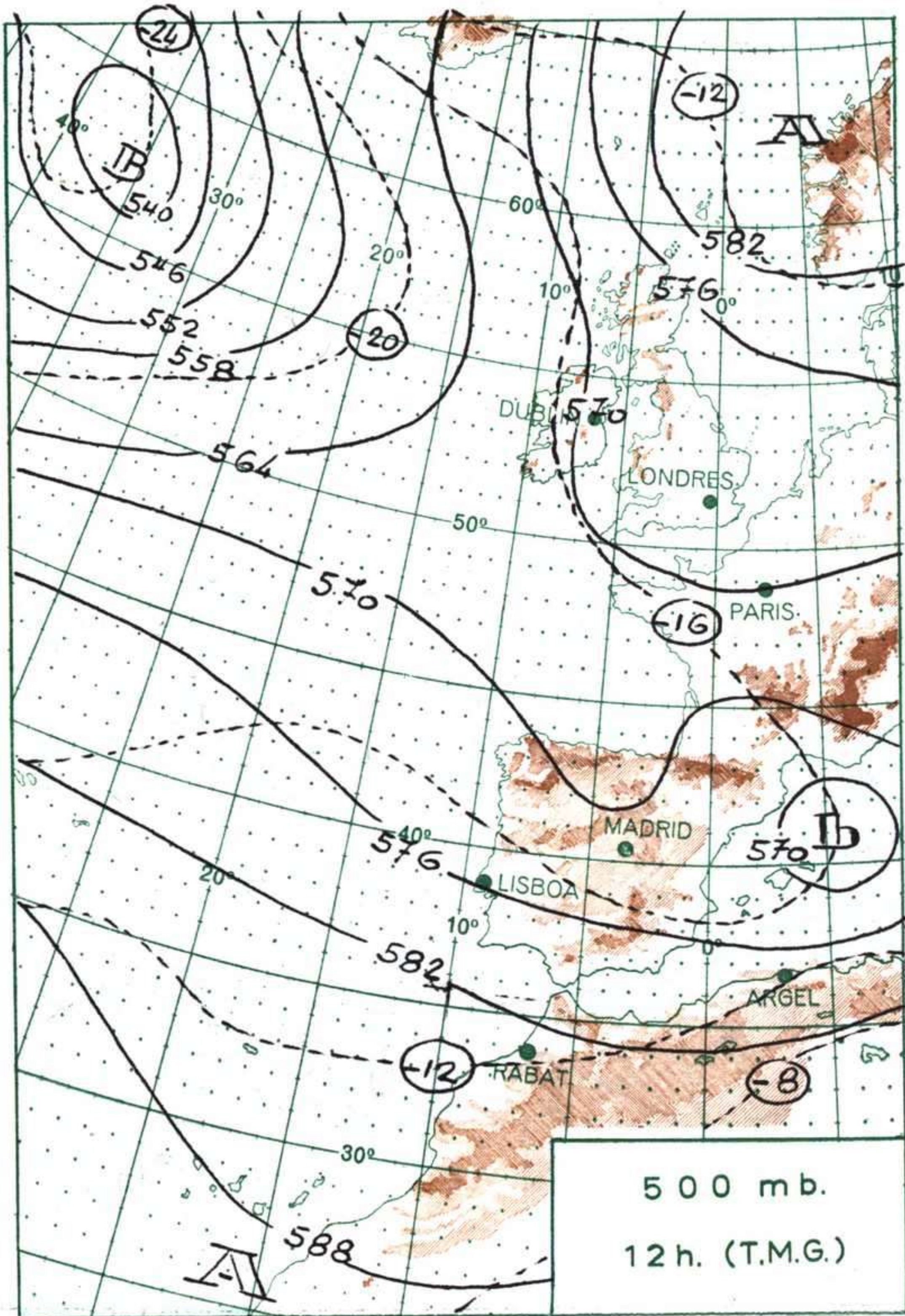
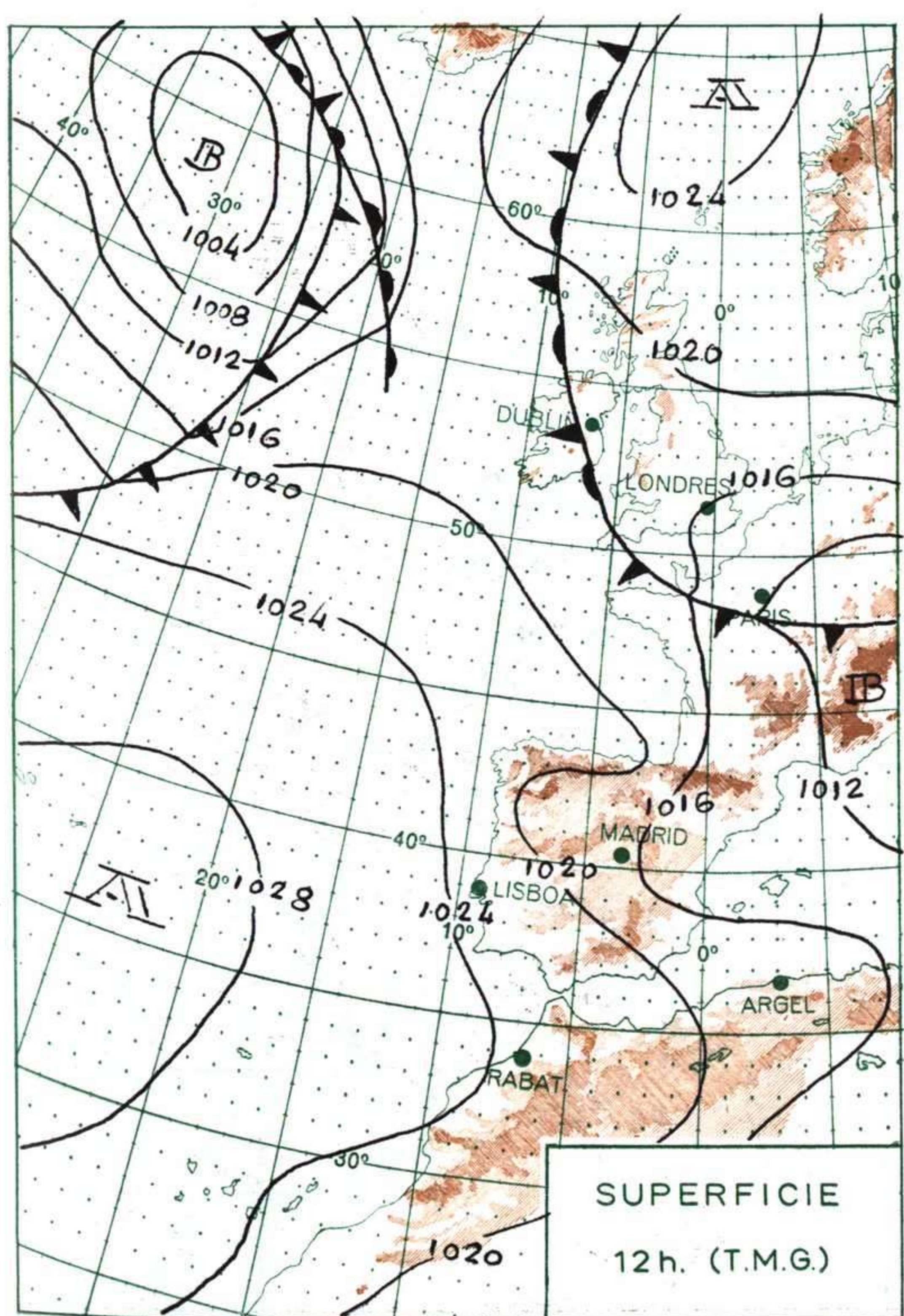


m.m.
800
790
780
770
760
750
740
730
720
710
700

m/s.
60
50
40
30
20
10
0



ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.



MADRID, Dia 18 de JUNIO de 1.970

Núm. 169

R A D I O S O N D E O S																VIENTO EN ALTITUD			
LA CORUÑA 08 001				MADRID / BARAJAS 08 221				PALMA DE M./SON BONET 08 302				SANTA CRUZ DE TENERIFE 60 020				Tortosa			
Sondeo a 00 h.(T.M.G.)				Sondeo a 00 h.(T.M.G.)				Sondeo a 00 h.(T.M.G.)				Sondeo a 00 h.(T.M.G.)				Estación			
PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				Indicativo			
1.000 144 14 10 25 05				1.000 143				1.000 132 20 45 24 10				1.000 199 19 56 04 04				Dia/hora			
850 1485 2 00 29 08				850 1513 7 35 30 06				850 1508 10 57 20 14				850 1571 13 70 02 12				Altitud dd ff dd ff dd ff			
700 3040 -4 56 29 06				700 3001 -14 22 30 06				700 3096 1 58 23 15				700 3192 7 32 18				Tierra			
500 5630 -21 43 32 12				500 5660 -21 35 26 07				500 5720 -18 11 20 27				500 5860 -12 28 20				1.000 32 31			
400 7230 -35 35 33 19				400 7270 -33 18 08				400 7340 -31 42 20 35				400 7520 -24 28 26				1.500 31 32			
300 9170 -50 34 27				300 9200 -49 20 18				300 9340 -40 22 47				300 9570 -38 27 40				2.000 31 50			
250 10360 -50 35 27				250 10420 -47 24 16				250 10570 -43 23 72				250 10800 -45 27 70				3.000 33 36			
200 11820 -48 34 16				200 11900 -46 25 30				200 12060 -46 23 64				200 12270 -53 27 70				4.000			
150 13720 -49 33 10				150 13820 -47 24 26				150				150 14080 -60 26 75				5.500			
100				100 16470 -53 23 15				100				100 16570 -66 25 35				7.000			
70				70				70				70 18760 -61 22 20				9.000			
50				50				50				50				10.500			
30				30				30				30				12.000			
20				20				20				20				13.500			
10				10				10				10				16.000			
Estación				Estación				Estación				Estación				Estación			
Indicativo				Indicativo				Indicativo				Indicativo				Indicativo			
Dia/hora				Dia/hora				Dia/hora				Dia/hora				Dia/hora			
Tierra				Tierra				Tierra				Tierra				Tierra			
1.000				1.000				1.000				1.000				1.000			
1.500				1.500				1.500				1.500				1.500			
2.000				2.000				2.000				2.000				2.000			
3.000				3.000				3.000				3.000				3.000			
4.000				4.000				4.000				4.000				4.000			
5.500				5.500				5.500				5.500				5.500			
7.000				7.000				7.000				7.000				7.000			
9.000				9.000				9.000				9.000				9.000			
10.500				10.500				10.500				10.500				10.500			
12.000				12.000				12.000				12.000				12.000			
13.500				13.500				13.500				13.500				13.500			
16.000				16.000				16.000				16.000				16.000			
Estación				Estación				Estación				Estación				Estación			
Indicativo				Indicativo				Indicativo				Indicativo				Indicativo			
Dia/hora				Dia/hora				Dia/hora				Dia/hora				Dia/hora			
Tierra				Tierra				Tierra				Tierra				Tierra			
1.000				1.000				1.000				1.000				1.000			
1.500				1.500				1.500				1.500				1.500			
2.000				2.000				2.000				2.000				2.000			
3.000				3.000				3.000				3.000				3.000			
4.000				4.000				4.000				4.000				4.000			
5.500				5.500				5.500				5.500				5.500			
7.000				7.000				7.000				7.000				7.000			
9.000				9.000				9.000				9.000				9.000			
10.500				10.500				10.500				10.500				10.500			
12.000				12.000				12.000				12.000				12.000			
13.500				13.500				13.500				13.500				13.500			
16.000				16.000				16.000				16.000				16.000			
Estación				Estación				Estación				Estación				Estación			
Indicativo				Indicativo				Indicativo				Indicativo				Indicativo			
Dia/hora				Dia/hora				Dia/hora				Dia/hora				Dia/hora			
Tierra				Tierra				Tierra				Tierra				Tierra			
1.000				1.000				1.000				1.000				1.000			
1.500				1.500				1.500				1.500				1.500			
2.000				2.000				2.000				2.000				2.000			
3.000				3.000				3.000				3.000				3.000			
4.000				4.000				4.000				4.000				4.000			
5.500				5.500				5.500				5.500				5.500			
7.000				7.000				7.000				7.000				7.000			
9.000				9.000				9.000				9.000				9.000			
10.500				10.500				10.500				10.500				10.500			
12.000				12.000				12.000				12.000				12.000			
13.500				13.500				13.500				13.500				13.500			
16.000				16.000				16.000				16.000				16.000			
Estación				Estación				Estación				Estación				Estación			
Indicativo				Indicativo				Indicativo				Indicativo				Indicativo			
Dia/hora				Dia/hora				Dia/hora				Dia/hora				Dia/hora			
Tierra				Tierra				Tierra				Tierra				Tierra			
1.000				1.000				1.000				1.000				1.000			
1.500				1.500				1.500				1.500				1.500			
2.000				2.000				2.000				2.000				2.000			
3.000				3.000				3.000				3.000				3.000			
4.000				4.000				4.000				4.000				4.000			
5.500				5.500				5.500				5.500				5.500			
7.000				7.000				7.000				7.000				7.000			
9.000				9.000				9.000				9.000				9.000			
10.500				10.500				10.500				10.500				10.500			
12.000				12.000				12.000				12.000				12.000			
13.500				13.500				13.500				13.500				13.500			
16.000				16.000				16.000				16.000				16.000			
Estación				Estación				Estación				Estación				Estación			
Indicativo				Indicativo				Indicativo				Indicativo				Indicativo			
Dia/hora				Dia/hora				Dia/hora				Dia/hora				Dia/hora			
Tierra				Tierra				Tierra				Tierra				Tierra			
1.000				1.000				1.000				1.000				1.000			
1.500				1.500				1.500				1.500				1.500			
2.000				2.000				2.000				2.000				2.000			
3.000				3.000				3.000				3.000				3.000			
4.000				4.000				4.000				4.000				4.000			
5.500				5.500				5.500				5.500				5.500			
7.000				7.000				7.000				7.000				7.000			
9.000				9.000				9.000				9.000				9.000			
10.500				10.500				10.500				10.500				10.500			
12.000				12.000				12.000				12.000				12.000			
13.500				13.500				13.500				13.500				13.500			
16.000				16.000				16.000				16.000				16.000			
Estación				Estación				Estación				Estación				Estación			
Indicativo				Indicativo				Indicativo				Indicativo				Indicativo			
Dia/hora				Dia/hora				Dia/hora				Dia/hora				Dia/hora			
Tierra				Tierra				Tierra				Tierra				Tierra			
1.000				1.000				1.000				1.000				1.000			
1.500				1.500				1.500				1.500				1.500			
2.000				2.000				2.000				2.000				2.000			
3.000				3.000				3.000				3.000				3.000			
4.000				4.000				4.000				4.000				4.000			
5.500				5.500				5.500				5.500				5.500			
7.000				7.000				7.000				7.000				7.000			
9.000				9.000				9.000				9.000				9.000			
10.500				10.500				10.500				10.500				10.500			
12.000				12.000				12.000				12.000				12.000			
13.500				13.500				13.500				13.500				13.500			
16.000				16.000				16.000				16.000				16.000			
Estación				Estación				Estación				Estación				Estación			
Indicativo				Indicativo				Indicativo				Indicativo				Indicativo			
Dia/hora				Dia/hora				Dia/hora				Dia/hora				Dia/hora			
Tierra				Tierra				Tierra				Tierra				Tierra			
1.000				1.000				1.000				1.000				1.000			
1.500				1.500				1.500				1.500				1.500			
2.000				2.000				2.000				2.000				2.000			
3.000				3.000				3.000				3.000				3.000			
4.000				4.000				4.000				4.000				4.000			
5.500				5.500				5.500				5.500				5.500			
7.000				7.000				7.000				7.000				7.000			
9.000				9.000				9.000				9.000				9.000			
10.500				10.500				10.500				10.500				10.500			
12.000				12.000				12.000				12.000				12.000			
13.500				13.500				13.500				13.500				13.500			
16.000				16.000				16.000				16.000				16.000			
Estación				Estación				Estación				Estación				Estación			
Indicativo				Indicativo				Indicativo				Indicativo				Indicativo			
Dia/hora				Dia/hora				Dia/hora				Dia/hora				Dia/hora			
Tierra				Tierra				Tierra				Tierra				Tierra			
1.000				1.000				1.000				1.000				1.000			
1.500				1.500				1.500				1.500				1.500			
2.000				2.000				2.000				2.000				2.000			
3.000				3.000				3.000				3.000				3.000			
4.000				4.000				4.000				4.000				4.000			
5.500				5.500				5.500				5.500				5.500			
7.000				7.000				7.000				7.000				7.000			
9.000				9.000				9.000				9.000				9.000			
10.500				10.500				10.500				10.500				10.500			
12.000				12.000				12.000				12.000				12.000			
13.500				13.500				13.500				13.500				13.500			
16.000				16.000				16.000				16.000				16.000			
Estación				Estación				Estación				Estación				Estación			
Indicativo				Indicativo				Indicativo				Indicativo				Indicativo			
Dia/hora				Dia/hora				Dia/hora				Dia/hora				Dia/hora			
Tierra				Tierra				Tierra				Tierra				Tierra			
1.000				1.000				1.000				1.000				1.000			
1.500				1.500				1.500				1.500				1.500			
2.000				2.000				2.000				2.000				2.000			
3.000				3.000				3.000				3.000				3.000			

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 _a PP	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _a PP	7RRR _T	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _a PP	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _a PP	7RRR _T	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _a PP	7RRR _T												
001	82202	60808	19115	885xx	13216	82704	50028	19915	884xx	15304	70614	72710	60028	22617	734xx	16211	72906	60022	23917	734xx	15308	79419																		
008	60000	97022	16511	68400	09103	80000	96505	18112	874xx	11103	79309	82206	96805	20316	5947x	14113	63212	97022	21217	68500	11204	70119																		
042	52706	60401	20112	58402	12113	82704	58080	20912	862xx	12207	79412	73108	62021	22415	78500	13213	83206	65808	23116	884xx	13401	79717																		
045	72703	60502	18313	58330	13223	82703	60026	19513	883xx	13211	70912	82709	65022	21015	884xx	13205	62712	70011	21417	48501	13400	70017																		
053						80000	97022	21211	854xx	10208	70010	70000	97258	21316	76500	11005	72603	96205	21716	783xx	13101	79418																		
014	42703	70022	18415	25630	12210	72202	80022	19314	48670	11204	70013	62703	56022	21219	58530	13209	62806	30052	22320	48640	13105	70020																		
023						82305	96102	20615	885xx	11206	70015	62706	97016	22419	48530	13208	53210	97051	22818	52500	14202	79720																		
025						80000	10109	18813	885xx	13309	70812	73618	65022	19820	68530	12307	63618	57052	20319	58430	14207	70020																		
027	73108	7022x	17015	75xxx	14209	62006	70032	17514	656xx	13202	70314	63112	65012	19917	625xx	15208	62910	60032	20917	5247x	14204	70019																		
029						71804	65022	16416	48540	14107	70116	72110	70020	18219	42540	14400	62110	80021	19619	42540	14208	70021																		
055	30000	65030	51009	32600	07205												83604	65259	50017	49540	11701	70119																		
130						72703	60022	41912	25642	10207	70010	73205	66022	42719	54642	10001	72701	64956	43216	5564x	12000	70319																		
075																																								
141	42506	98012	17513	25542	08112	32508	97021	18611	38440	09307	70010	72405	98022	19417	43470	07101	73106	97818	19516	5347x	08305	70321																		
148												70000	96505	52514	76400	09304	62708	96258	53515	66400	07307	79718																		
202	42406	65011	49210	38560	08211	70000	65031	50411	5855x	09304	70010	72710	70021	52817	68560	09104	62714	70011	53319	52540	09400	79719																		
210						62704	98021	52209	43502	08301	70009	83008	98028	53713	895xx	10109	73306	98158	54613	796xx	10201	79214																		
213						72300	29702	50810	57410	09205	70309	73102	97026	52714	55430	10202	73105	98512	53617	52420	06702	70118																		
215						83205	90028	52805	870xx	03301	70203	80407	90516	54505	870xx	05209	33606	97021	55107	28350	03304	70309																		
221	70000	62022	16115	58582	10108	70000	62011	18110	15500	09313	797X9	72908	70022	17321	62531	08400	72910	70022	17221	62531	08600	70022																		
272						72708	97052	20013	755xx	10308	70012	43206	98021	19819	44500	12400	62704	98802	19419	49680	12701	79721																		
231						73202	98022	52011	72500	09400	79210	63201	98021	55017	42560	08205	63202	98021	55218	62500	08304	70020																		
232						82710	98032	49710	855xx	08303	70009	83207	98032	52017	855xx	06400	62705	98022	52517	62500	05400	70019																		
348	72711	92031	21312	49523	10211	72707	93022	20609	49523	07400	79707	72711	96022	21617	49523	11400	72207	97022	21419	39523	11400	79720																		
280	82820	60022	17413	6454x	09217	72818	59052	18311	44540	09400	70010	63110	62012	10218	42400	08400	62620	65032	16919	48400	09303	70022																		
261						72205	98022	20512	764xx	10304	70112	63205	98022	21221	82600	11103	52710	98021	20622	52600	09601	70022																		
330	82606	65022	20715	4853x	12214	72508	57052	21714	47220	13209	70014	72710	60022	22220	78500	10702	32816	65012	21423	33530	09400	70024																		
080						70000	58052	18412	785xx	11303	70012	73208	70022	19116	786xx	10107	73608	65022	20016	784xx	10204	70018																		
084	62706	81021	17105	44900	09216	73108	50054	18214	44401	10213	70012	73610	80021	18319	74400	09103	63108	80021	18919	37482	07307	70021																		
086						73203	96021	18814	78400	09206	79113	63202	97011	19618	52402	10203	63202	96011	21017	58602	10209	70010																		
094						30000	65021	14413	25501	11400	70002	32922	76021	12122	29501	08400	53424	76021	13820	29504	07400	70024																		
160	82508	70026	14217	55642	13103	72910	62052	15315	18655	12309	70215	82916	75022	15622	18605	10003	63212	80012	15623	28604	09301	70025																		
233	80000	98026	39012	6454x	10209	70000	97022	38510	6554x	08516	70008	63010	98022	41119	52534	06203	62908	98028	40817	52564	08505	79721																		
171						72202	98216	13115	17572	13608	70714	52204	98022	12827	27572	10006	50000	98018	13921	40943	16801	79126																		
183						70000	50052	12217	32640	14505	70014	8130x	50951	14216	3862x	15219	61803	60012	13423	42640	17503	70523																		
180						60000	98031	11920	58560	15400	7xx19	71406	97028	13822	38570	13500	70000	96012	14021	27570	15400	79324																		
181	20000	60021	13920	24500	18209	60104	65031	12719	38562	13706	70017	61208	80022	14123	69540	11203	72612	70139	14619	59470	14801	70124																		
175						72406	65505	17518	484xx	14805	70216	62715	75021	12924	38565	14004	50504	70011	14320	38560	15318	70027																		
238						72013	95606	12318	1262x	13601	79718	70209	97022	13424	12646	11107	23405	96021	13926	12605	10305	70027																		
286						42302	97021	14422	22672	09305	70019	70805	97801	15724	6356x	11307	70503	97801	15725	0959x	12400	79728																		
285	62620	65132	15321	2944x	07024	42613	75021	15019	15530	08203	70018	42912	80031	14927	48540	09504	43116	80022	15028	38551	09502	70030																		
358	42710	98011	16618	10946	11100	13416	99020	16618	11640	10400	70214	12920	98020	17425	18500	09805	43118	98030	16528	48500	07503	70029																		
429						00000	82001	17817	00900	07400	79714	33016	80031	18027	32600	04400	62714	80031	17227	62600	06304	70029																		
433	02704	75001	18117	00900	13216	02304	75000	18315	00900	11203	70013	23420	75031	18027	21500	14708	62020	75031	17725	38530	17201	70029																		
391	00000	60x22	23817	00900	15215	00000	62020	23813	00900	13400	70013	62304	70022	25233	58530	13800	72410	75021	24224	38530	11401	70027																		
410	82308	57252	20615	3727x	15213	62308	20411	20815	37270	14400	70015	72412	59031	22219	74400	14400	72412	70022	20623	32540	12400	70024																		
420	80000	60022	19913	66420	11220	70000	20402	17613	76300	11603	70112	73214	65022	17819	58540	09104	43612	75011	16418	28640	07601	70021																		
383						30000	96030	19416	30930	14400	70016	62206	97012	22622	58501	13401	63208	97021	21522	48505	14807	70023																		
451	32810	65012	22517	25630	14208	60000	56051	23514	48530	13103	79713	62910	63032	24722	62500	16004	02614	60051	23121	00900	16602	70223																		
452						43502	60021	21517	42500	13203	70017	32704	70011	23020	12504	12404	02704	70000	22320	00900	15804	70020																		
458						73206	96056	21718	48460	15400	79516	33210	96052	23122	28400	16103	03208	96051	22220	00900	15809	79722																		
482	20000	590x1	21516	25600	14315	23208	60021	21015	25600	11803	70014	53218	65031	21624	58600	11400	43212	65021	21025	48600	11707	70026																		
488	02715	70010	18717	00900	13217	10000	56030	19014	18500	12400	70013	22520	58061	19521	22500	14205	12524	59061	19122	12500	13400	70025																		
306	32408	62021	15420	35500	16804	62414	62031	13820	39575	13806	70019	63015	65021	15724	38572	13211	12416	65021	16623	11501	14206</																			