



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

2.ª EPOCA
Num. 113.

MADRID. SABADO 23 DE ABRIL DE 1966

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN (Ciudad Universitaria) - APARTADO 285 - MADRID. - Teléf 2443500

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	16	12		2	7.4	Navacerrada*	17	7			12.5	Castellón	23	12			12.0	MAXIMA: 31° en Córdoba. MINIMA: 3° en Avila.
Monteventoso	15	11		2		Bárajas	24	6			11.3	Játiva						
Vares	16	7	ip			Madrid	24	10			12.7	Valencia	X	10			11.7	
Otero del Rey	15	7	6	8.5		Getafe	25	10			11.7	Rabasa	25	9			12.6	
Finisterre		13	X	9.6		Guadalajara	21	10				Alicante	25	9			12.9	
Santiago (A.)	12	10	13	9.1		Toledo	26	10			12.8	C. S. Antonio	26	15				
Pontevedra	17	7	17			Cuenca	24	6			11.9	Alcantarilla	28	9			12.0	
Vigo	15	7	9			Molina	23	4			11.7	Murcia	26	12			11.5	
Orense	17	9	ip			Ciudad Real	26					Cast. Galeras	17	14				
Ponferrada	21	10	ip	11.0		Albacete	27	9			11.5	San Javier	2	8			11.5	
						Cáceres	25	14										
						Badajoz (A.)	27	9			12.3							
Gijón	20	13		ip	10.3	Vitoria (A.)	23	9				Sevilla (A.)	29	10			12.0	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Santander	21	10			11.2	Logroño	26	10			11.3	Córdoba	31	10			12.1	
Punta Galea	21	14				Pamplona	25	5			12.0	Jaén	28	14				
Sondica	22	12			10.8	Monflorite	24	11			11.9	Granada (A.)	27	8			12.0	
Igueldo		13			11.1	Candanchú (*)	14	6				Cartuja	26	5				
Fuenterrabía	23	10			11.2	Veruela	26					Huelva	28	14			12.1	
						Calatayud						Jerez	27	9				
León	21	9			10.9	Daroca	27	6				Cádiz	25	12			12.3	
Zamora	22	9				Sanjurjo	28	9			12.0	San Fernando	26	14			12.0	
Palencia	20	10			11.6	Zaragoza	23	12				Tarifa	20	15			12.0	
Villafria	21	9			12.8	Calamocha	26	3			12.3	Málaga (A.)	24	8				
Burgos	22	11			12.2	Teruel						Almería		13			12.2	
Villanubla	21	9			12.5													
Valladolid	22	10			10.3							P. Mallorca	23	7			10.8	
Soria	23	7			10.3							Mahón	22	11			12.6	
Salamanca	X	8			11.5	Lérida	26	9			11.8	Ibiza	20	9			12.3	
Avila	22	3			12.1	Gerona	21	7				S.ª C. Palma	22	13			6.2	
Segovia	25	10			10.8	Cabo Bagur	19	12			11.7	Izaña (*)						
						Montseny (*)	13	6			11.5	Los Rodeos	25	11				
						La Molina (*)						S.ª C. Tenerife	29	17			12.0	
						Barcelona	21	13			1.1	Gando	25	18				
						Prat	18	9			10.6	Fuerteventura	25	15			11.0	
						Reus	20	10			12.4	Lanzarote	28	16			9.0	
						Tortosa	24	10			12.4	Ceuta	19	11			11.8	
						Tarragona	18	11			11.2	Melilla	22					
												Ifni	22	16			10.5	
												V. Cisneros	X	X			9.0	

TEMPERATURAS
Máx. 24,4 a 15,40 h.
Mín. 10,0 a 6,00 h.
a 1 h. 13,3 a 13 h. 22,5
a 7 h. 11,6 a 18 h. 21,4

PRESIONES
Máx. 710,5 mm. a 21,00ayer
Mín. 703,7 mm. a 18,00hoy.
a 1 h. 710,0 a 13 h. 706,5
a 7 h. 708,6 a 18 h. 703,7

VIENTO
Veloc. máx. 9 m/s. a 16,00 h.
Dirección: Suroeste.
Recorrido en 24 horas 163 km.

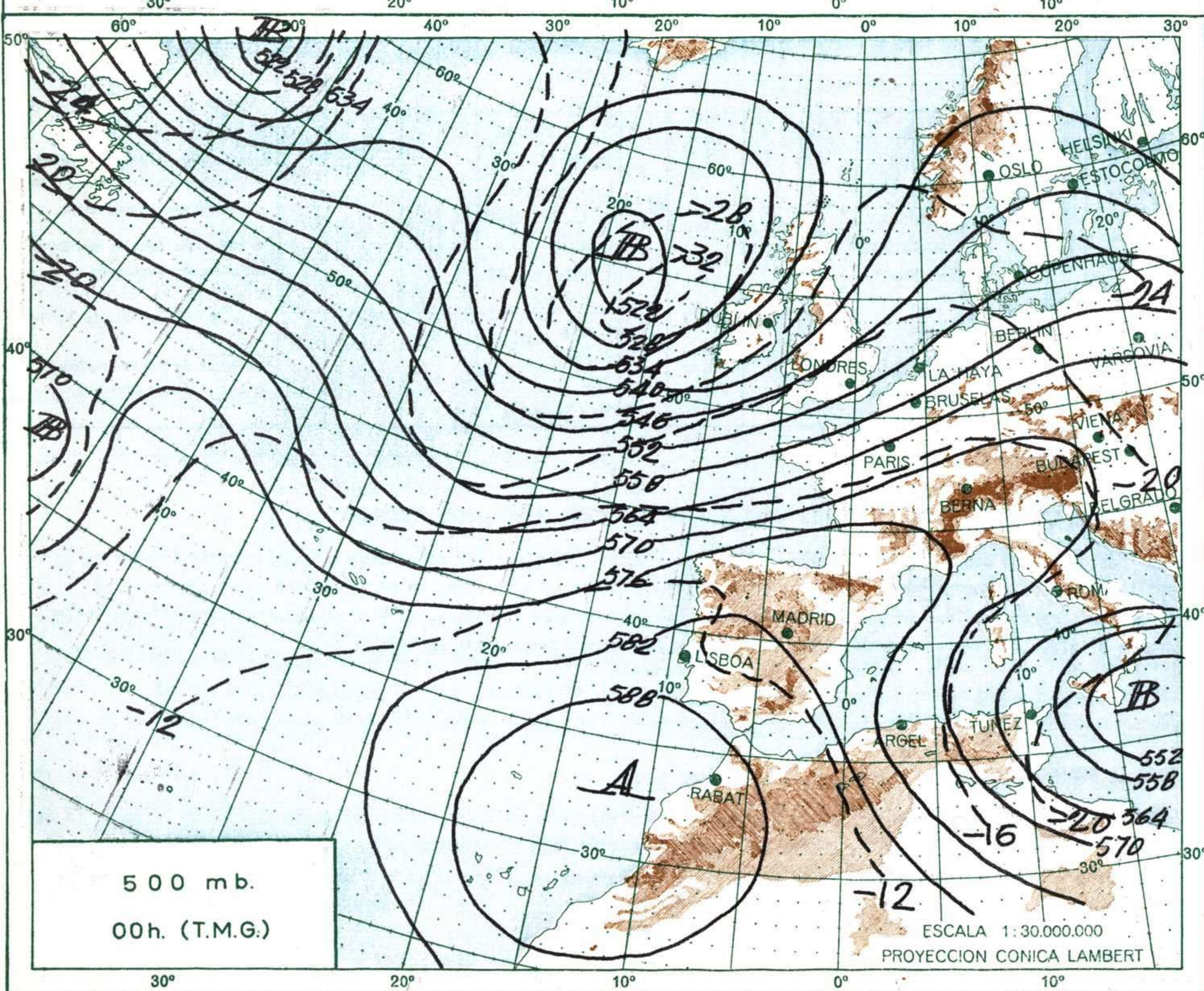
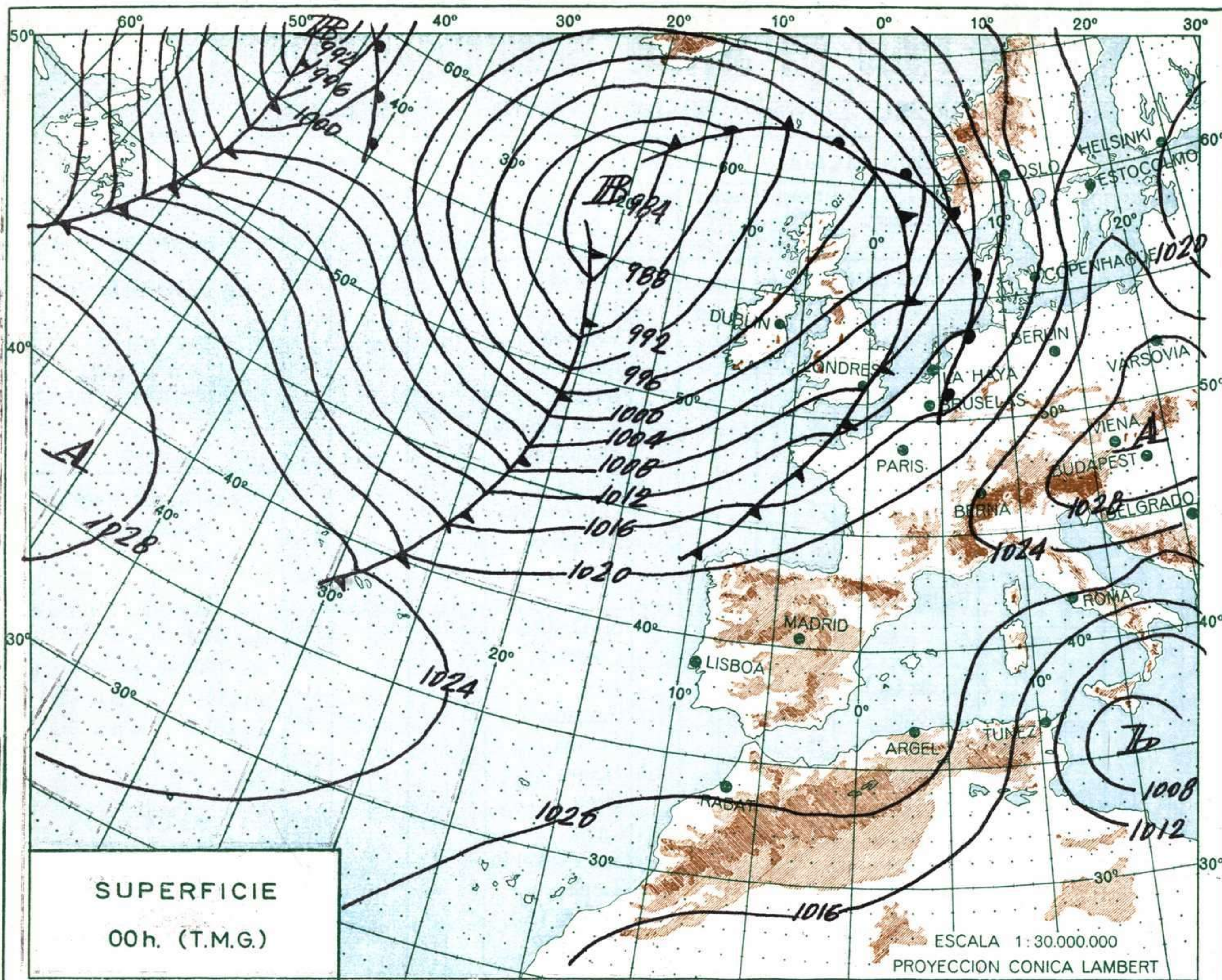
(* Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.
NOTA.— Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

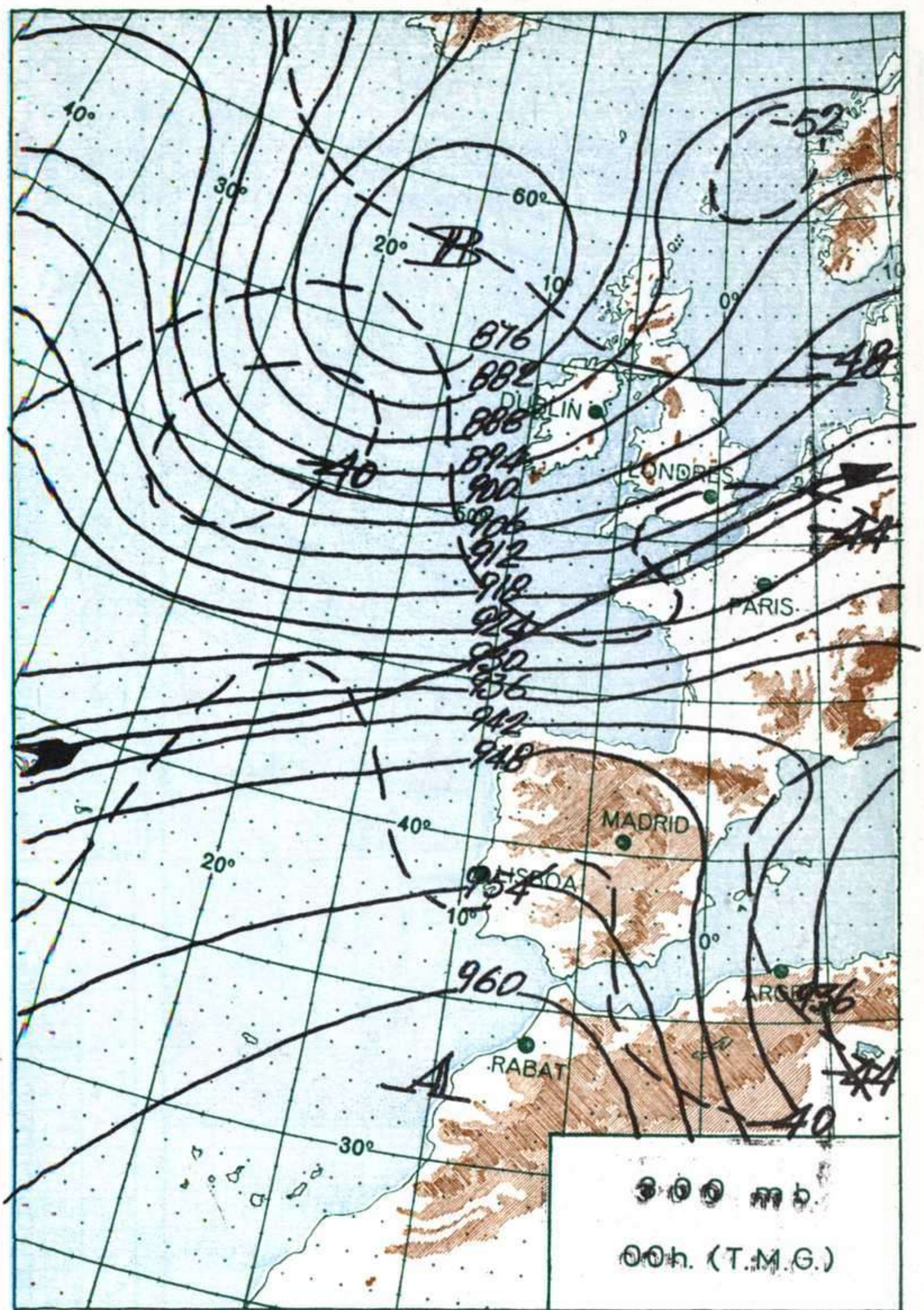
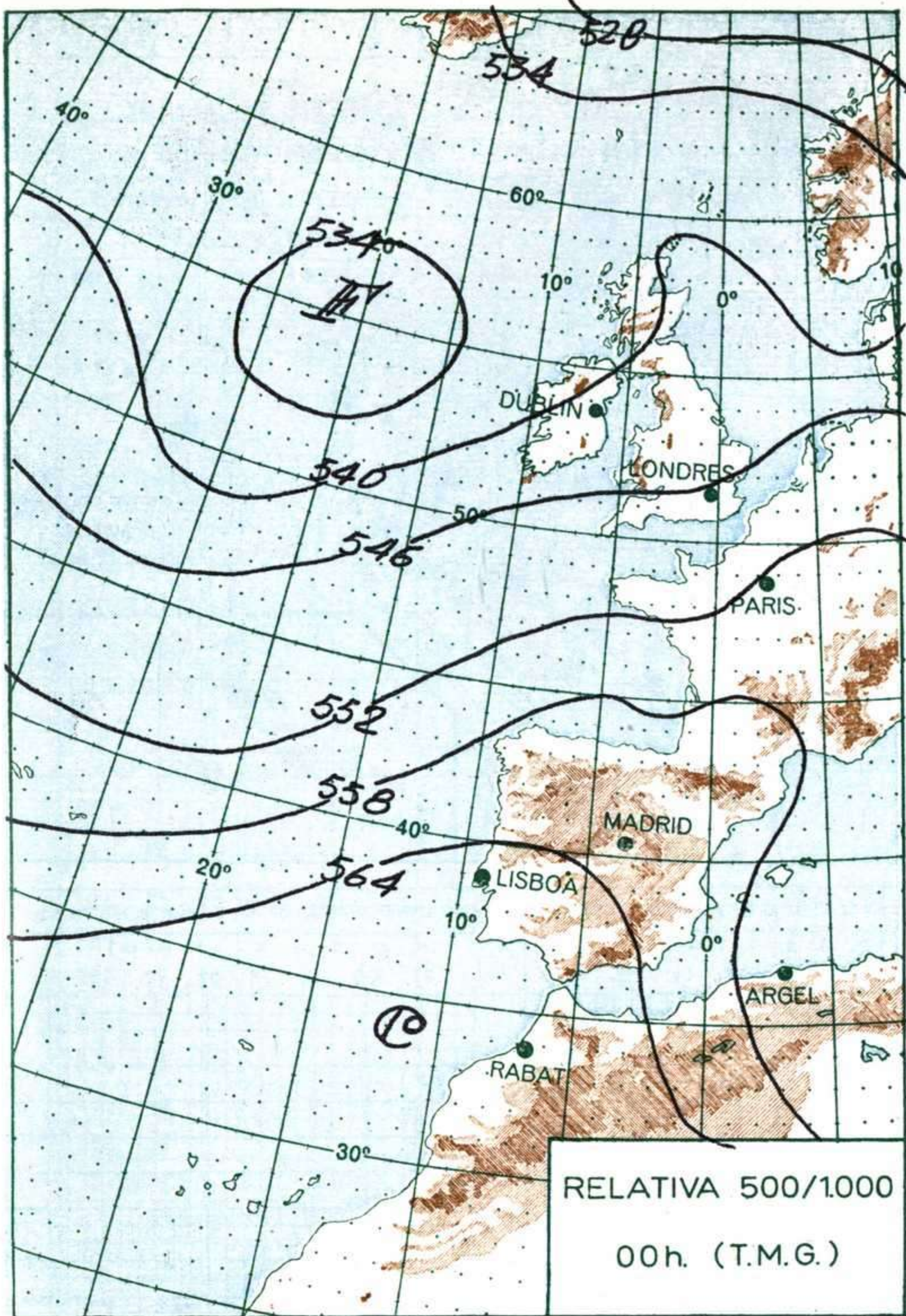
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL):

En la noche pasada estuvo despejado toda España. De madrugada aumentó la nubosidad notablemente, registrándose lluvias en Galicia y muy débiles en Asturias recogiendo 13 litros en Santiago, 9 en Vigo y 6 en Lugo. En el resto hubo nubes abundantes de tipo medio y alto. Se registraron neblinas en Cantábrico, Centro y Canarias durante la mañana, si bien en Canarias persistieron intensificándose durante el día. Los vientos fueron flojos variables y las temperaturas altas en todo el país.

PREDICCIÓN PARA EL DOMINGO DIA 24.

Cielo cubierto con lluvias débiles en Galicia y Cantábrico más aisladas en el Duero durante la noche y primeras horas de la mañana. A mediodía se extenderán al alto Ebro y puntos del Centro, debilitándose al desplazarse hacia el este. Ligero descenso de las temperaturas. Vientos flojos del noroeste en la mitad norte de la Península y variables en el resto.





ALTITUDES

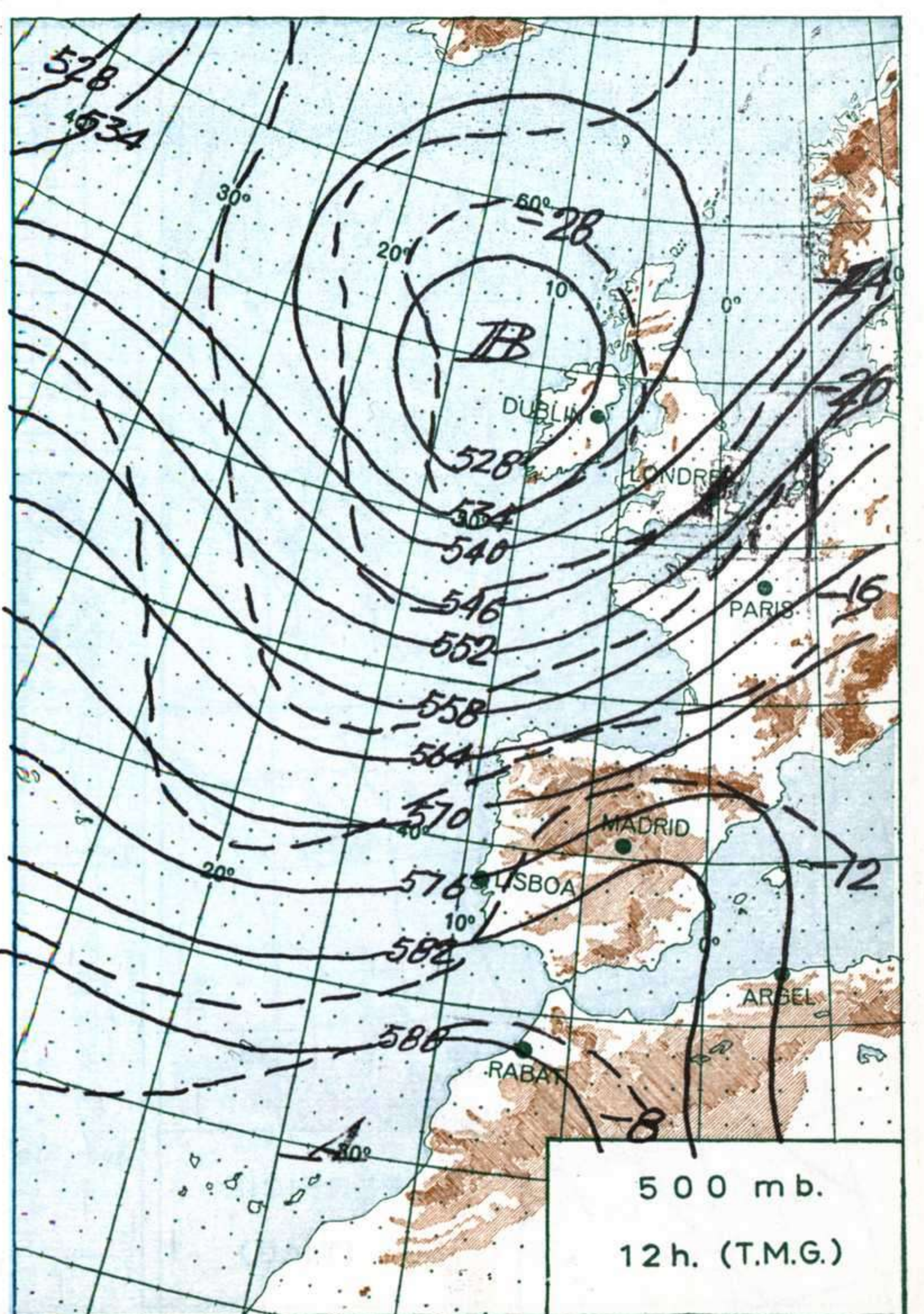
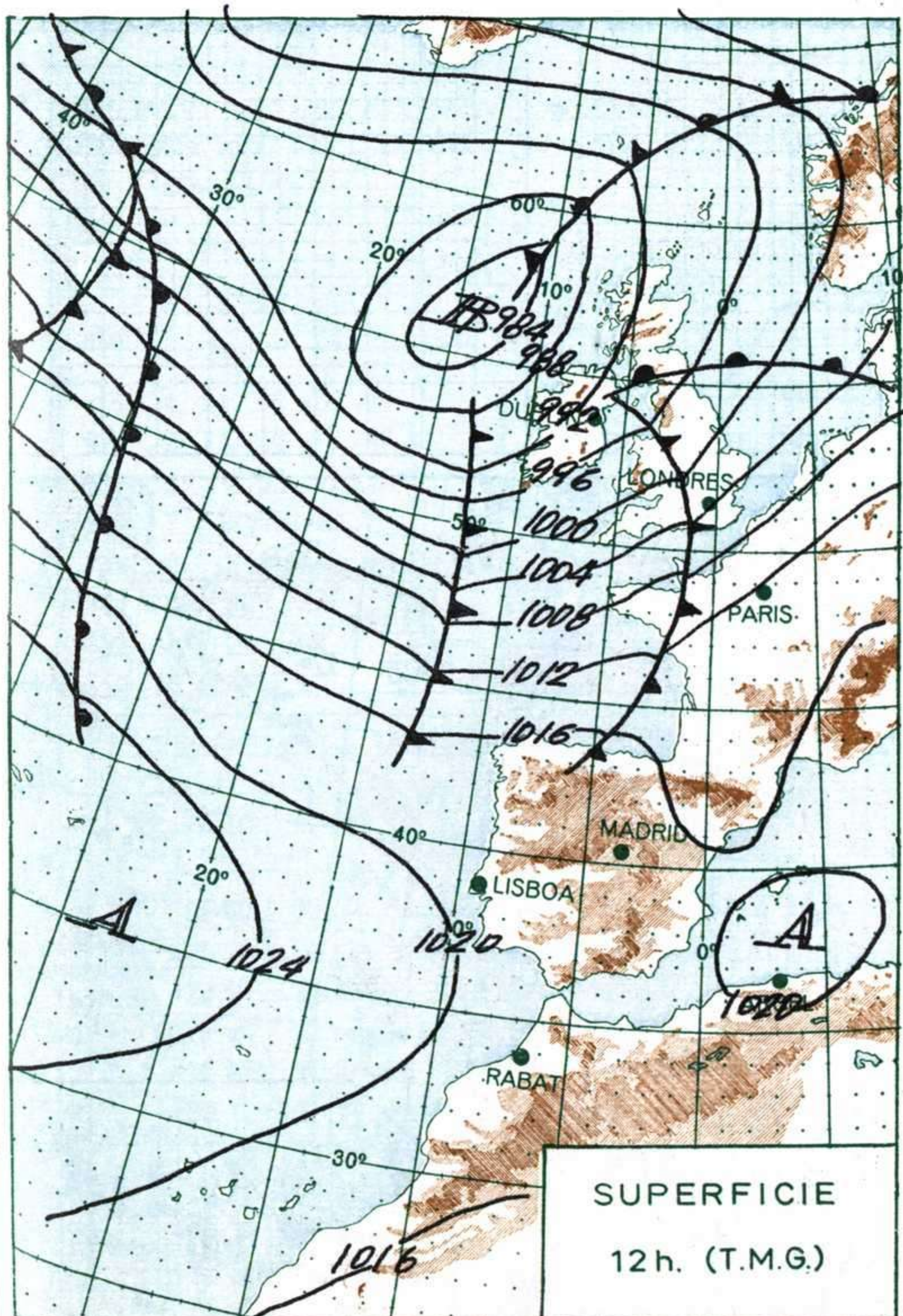
■ >2000
■ 2000

■ 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	186	15	-1	21 09	1000					1000	191				1000	194	12	5	22 06	1000	181	19	14	03 03						
850	1549	12		23 23	850	1570	14		4	850	1550	9	-5	03 23	850	3555	18		10 06											
700	3149	4	-8	25 40	700	3174	4		-8	700	3129	-1	-10	03 19	700	3209	10		14 08											
500	5800	-12		26 70	500	5820	-15		31 25	500	5740	-16	-24	01 23	500	5920	-7		13 14											
400	7470	-22		22 65	400	7480	-26		31 35	400					400	7610	-19		17 16											
300	9540	-34			300	9490	-42		31 48	300					300	9690	-33		20 18											
250	10900	-41			250	10070	-52		31 42	250					250	10920	-42		20 20											
200	12390	-48			200	12110	-64		30 40	200					200	12430	-52		30 06											
150	14270	-46			150					150					150	14280	-56		12 12											
100	16970	-46			100					100					100	16830	-61		21 58											
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	
1015	15	2	180	-52						950	13	9			1017	12	7			1017	20	14								
970	15	-10	150	-46						926	18	9			945	12	-4			975	18	14								
885	13									542	-9	-23			910	13	-5			721	5									
788	10	-14								372	-30				749	2	-7			98	-61									
695	4	-9								165	-61				514	-14	-22			70	-58									
630	-1	-16													428	-22	-34													
595	-4	-22																												
304	-34																													
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	145	13	11	20 08	1000					1000	150				1000	111	25	-2	20 08	1000										
850	1496	7	7	23 25	850	1551	15	-3	23 09	850	1558	12	-4	34 10	850	1558	12	-4	34 10											
700	3078	0	-1	24 32	700	3162	6	-15	24 12	700	3166	6	-6	01 17	700	3166	6	-6	01 17											
500	5700	-14	-19		500	5830	-11		27 28	500	5850	-10		34 21	500	5850	-10		34 21											
400	7370	-23	-28		400	7510	-22		27 40	400	7520	-24		34 29	400	7520	-24		34 29											
300	9420	-35	-41		300	9580	-35		28 55	300	9560	-39		34 40	300	9560	-39		34 40											
250	10680	-42			250	10080	-43		28 55	250	10740	-49		32 48	250	10740	-49		32 48											
200	12160	-51			200	12300	-54		28 25	200	12220	-58		34 48	200	12220	-58		34 48											
150	14080	-44			150	14180	-50			150	14060	-53		33 46	150	14060	-53		33 46											
100					100	16830	-49			100	16710	-47		34 31	100	16710	-47		34 31											
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	
1010	14	11	348	-30 -34						946	22	12	160	-50	1015	25	-2													
928	8	8	259	-40 -47						924	20	10			990	21	-3													
887	1		203	-51						813	12	-19			845	12	-4													
859	7	7	175	-43						693	6	-15			740	8	-3													
730	3	2	115	-45						511	-9				555	-3	-16													
584	-9	-13								304	-34				208	-58														
552	-10	-14								279	-37				50	-48														
452	-18	-22								203	-54																			

Estacion	S. Javie	Albaco	Vallado	Salama	Logroño	Manise	Tortos											
	Indicativo	433	280	140	202	084	284	238										
Dia/hora	23/12	23/12	23/12	23/12	23/12	23/12	23/12	23/12										
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	SW 10	00 00	SW 10	SW 10	E 05	SE 10	SE 10											
1000	20 21	20 02	23 06	26 07	08 08	21 13	21 14											
1500	20 11	25 03	25 21	24 10	05 08	21 13	23 06											
2000	30 08	23 03	10 20	23 20	27 15	22 04	24 04											
3000	35 17	27 04	24 31	24 22		36 05	33 10											
4000	33 12	31 17	24 25	24 23		29 10	30 06											
5500	33 33	29 20	24 45	24 30		31 15	31 06											
7000	32 75	29 20					26 25											
9000	32 39	29 40																
10000	31 60	30 30																
12000																		

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

I I I	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 L _C M _C H	T _g T _g app	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h L _C M _C H	T _g T _g app	7RRTe _g	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h L _C M _C H	T _g T _g app	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h L _C M _C H	T _g T _g app	7RRTe _g	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h L _C M _C H	T _g T _g app	7RRTe _g												
001	10000	58011	21414	00962	03613	71805	65022	1741	2568x	05616	70012	72205	62216	17213	1742x	12001	72711	62022	15516	48563	11711	70216																		
008						72702	98022	23309	60979	06613	70007	83210	96612	22409	60921	07400	72204	9801	22217	97111	10611	70615																		
042	32006	70021	23910	35500	02813	72314	80021	19710	5513x	04707	70010	82312	58586	18211	873xx	10601	72308	80022	16911	58401	09811	71312																		
045	01806	75000	22012	00900	05713	80000	70022	19409	50911	04721	70007	81806	60026	18213	456xx	11702	82402	65025	15812	883xx	10709	70915																		
053						70000	98021	20811	00968	10709	70010	72307	98031	15820	35672	05721	83207	14515	3742x	02505	8xxxx	79721																		
014	82304	96022	21014	8097x	09825	70000	95022	18013	60779	09611	70013	70406	97022	16919	15721	08801	80804	98602	15815	8092x	10704	79720																		
023	00000	97001	22215	00900	10726	82704	95100	19413	34670	11302	70010	73604	97031	17819	11515	12610	83206	98022	17815	4552x	07000	70021																		
025						72806	60052	17015	60977	11509	70012	63304	62022	15321	11538	13721	83106	65022	15916	2857x	08300	70022																		
027	01801	80000	22214	00900	08713	61602	80030	17219	0097x	10713	70013																													
029						50000	70022	16210	20948	10721	70010	53010	75022	15721	10942	09605	80000	75022	14717	25670	06708	70023																		
055						70000	70031	52310	70961	09711	70013	50000	84012	51919	18643	10712	82908	80022	46614	3857x	04708	70021																		
130						73102	62022	44311	20956	10609	70009	62314	54021	42020	11642	10719	82607	68022	37919	14672	12713	70022																		
075						71802	98031	54111	70930	09712	70009	52217	98021	53819	11511	14708	72210	98022	50218	11511	11716	70021																		
141	10000	96011	23814	00902	10703	70000	96031	20210	10948	08711	70010	62007	98012	1520	12585	09812	82503	98032	11720	1662x	08721	70022																		
148						80000	98022	53808	0097x	06613	70007	62504	98012	53319	11509	09713	70000	98032	49820	34555	09716	70023																		
202						60000	70030	49608	40954	07601	70008	52614	70022	52322	1x211	13711	82710	70032	47618	52520	12717	7xxxx																		
210						51803	98031	54109	20955	07711	70003	41401	98021	52921	12802	13809	82904	98031	49618	23708	11716	70022																		
213						63103	98031	52210	14441	06731	70010	42301	98021	52723	20741	10712	70000	98032	49220	45510	11707	70025																		
215						81806	98022	54009	00904	02711	70007	81506	98022	53714	11600	05807	81806	97022	50612	884xx	08719	70017																		
221	30000	65011	22911	30904	09400	70000	60052	21805	00932	05608	70006	62108	65022	17322	60934	11716	72410	70022	12021	24608	10723	70024																		
272						70000	98021	21810	00901	08609	70010	40000	98021	17622	00903	14707	72704	98022	13022	10953	13733	70026																		
231						60000	98021	54108	00902	06005	70006	41802	98011	55122	00901	09717	52102	98031	52522	12622	09713	70024																		
232						70000	99031	52704	00902	03707	70004	62302	99032	52622	00902	09721	72306	99032	49120	12502	08712	70023																		
348	20903	94011	24616	24700	10303							52703	99031	19222	24702	13811	72707	99031	13824	34703	09711	70026																		
280	00000	60000	21514	00900	05107	00000	60000	21509	00900	05821	70009	20000	70014	14424	00901	07717	42018	70032	10324	31501	06712	70027																		
261						10000	98020	19715	00901	09611	70014	32208	98020	17824	11601	12807	72702	98022	13521	14606	13620	70025																		
330	02502	70000	22913	00900	12004	20000	70030	20410	20940	09734	70009	52702	70020	17824	50901	17720	72902	70022	13623	70949	17714	70027																		
080						60000	70022	20009	20942	08716	70009	62206	80022	15022	15501	11713	73610	80022	14014	38508	02508	70023																		
084	22706	65021	23114	00901	09501	80000	65031	20611	30954	09709	70010	70904	80012	16321	14514	11716	80000	65022	11024	80960	13717	70026																		
086						30000	97031	22410	18601	05703	70005	30000	9702	17521	30801	10703	60000	97031	12622	68600	11705	70025																		
094						01106	70621	20012	25505	05507	70011	71106	70021	16420	25505	08716	71166	70031	11620	49505	09723	70024																		
160	13206	80020	20416	10930	08501	61604	80031	20110	20935	08705	70009	81108	75032	xxxyy	3070	10970	71308	89152	10325	39549	09621	70028																		
233						52004	98030	41205	10934	03708	70003	60000	98021	41922	00906	01724	63208	98022	37921	24546	05717	70026																		
171						70404	98022	20010	00908	05603	70010	0404	98022	16624	10956	09724	61802	99022	12224	00902	04724	70026																		
183						52201	60032	21108	20941	05207	70007	71810	65032	18921	50941	03715	61810	60012	16219	30941	54724	70021																		
180						00000	97000	21114	00900	06305	70013	61204	97031	19120	40924	07717	71804	98021	15919	20976	10715	70021																		
181	43406	60021	22712	00901	01204	22610	60041	21510	00930	02708	70009	71808	59051	21218	00901	05400	61806	70022	17512	25621	11717	70018																		
175						21308	75000	22611	00904	02203	70010	51010	75011	20620	00905	09708	61208	70022	17517	30964	12708	70020																		
238						20000	94040	20510	00901	04503	70010	71809	96022	17223	00902	05823	71808	96022	14718	15544	12713	70024																		
286						30000	96050	21014	10941	02300	70012	53203	98021	18621	10942	09813	60402	98022	15018	20999	09725	70023																		
285	03206	60000	23014	00900	00400	32705	75040	20911	10734	51604	70010	51406	62050	17924	00902	08713	60508	58052	83265	84070	02208	7xxxx																		
358	20000	96020	22911	00902	04400	23202	97040	20910	00901	50604	70009	41814	98030	18923	00902	03712	61808	98031	15819	00906	03713	70025																		
429						13402	80021	21610	00908	03615	70009	41612	75021	18425	00904	51808	41814	75031	14224	00941	14614	70028																		
433						12502	70030	22008	10931	03505	70008	41906	80021	20523	10944	51811	51706	70031	17019	10936	08717	70024																		
391						20000	65030	20810	00901	09605	70010	50000	82021	19824	00902	13715	42310	82031	15527	11602	11721	70029																		
410	02708	70000	21613	00900	11308	20000	70000	19110	00901	09707	70010	51804	80021	17125	00904	12720	62716	80031	12827	10944	11719	70031																		
420	00000	60000	20312	00900	08204	20000	65022	18708	00904	07608	70008	61820	65021	13525	00904	02819	61814	65031	10423	00904	06712	70027																		
383						30403	97020	18914	00901	10708	70014	60000	97012	18226	00906	11807	62203	97022	14225	10932	06621	70028																		
451						30000	70021	20310	30901	07608	70009	80000	70022	19024	80901	12811	52416	70012	15734	50901	11816	70027																		
452						10906	70021	17516	00901	53603	70012	21310	70031	17023	00902	02805	12704	70021	13720	00900	15815	70025																		
458						50920	98021	17616	00906	05806	70015	70924	98031	16116	00906	13811	50924	98021	13418	00906	09716	70020																		
482	02702	65000	22713	00900	04301	23204	70010	21108	00901	01808	70008	61405	70021	20122	00901	56711	51406	75021	15919	00901	04719	70024																		
488	02504	97000	22416	00900	13400	00202	98000	21214	00900	07707	70013	31804	98031	19919	00902	15816																								
306	00000	65020	23510	00900	08801	40000	70021	21708	10941	06704	70007	62410	80021	20321	60907	05712	72107	80021	17918	70907	12708	70023																		
314	00000	60000	21412	00900	09400	6340																																		