



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV

2.ª EPOCA

Num. 251

MADRID, JUEVES 8 DE SEPTIEMBRE 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			Máx.
La Coruña	22	15			6.8	Navacerrada(*)	26	18			11.3	Castellón	31	19			11.2	MAXIMA: 39° en Cáceres y Badajoz. MINIMA: 11° en Cuenca.	
Monteventoso	24					Bájaras	36	13			10.2	Játiva							
Vares	26					Madrid	37	18			11.6	Valencia	32	15					
Otero del Rey	35	11			10.5	Getafe	37	18			10.5	Rabasa	30	17			10.3		
Finisterre						Guadalajara	33	15				Alicante	32	18			11.5		
Santiago (A.)	28	18			10.6	Toledo	36	18			10.8	C. S. Antonio	30	22					
Pontevedra	27	17				Cuenca						Alcantarilla		16					
Vigo	25	19				Molina	33	8			11.3	Murcia	32	18			10.7		
Orense	32	17				Ciudad Real	36	16			12.0	Cast. Galeras	25	18					
Ponferrada	35					Albacete	34	13			11.0	San Javier		19			8.0		
						Cáceres	39	24										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)	39												
Gijón	25	17			8.9							Sevilla (A.)	37	19			11.5		TEMPERATURAS Máx. 34,2 a 15,15 h. Min. 17,8 a 6,45 h. a 1 h. 20,5 a 13 h. 30,6 a 7 h. 18,2 a 18 h. 30,2
Santander	29	16			10.0	Vitoria (A.)	37	13				Córdoba	37	17			11.0		
Punta Galea	35					Logroño	37	15			11.5	Jaén					10.5		
Sondica	38	17			10.6	Pamplona	37	16			12.0	Granada (A.)	35	15			10.5		
Igueldo	35	24			10.2	Monflorite	36	20			10.6	Cartuja	X						
Fuenterrabía	33	18			10.2	Candanchú (*)	25	9				Huelva	34	15			10.5		
						Veruela	34					Jerez	35	18					
						Calatayud						Cádiz	34	23			10.0		
León	34	17			11.8	Daroca	35					San Fernando		23			10.2		
Zamora	36					Sanjurjo	36	16			11.7	Tarifa	27	20			10.0		
Palencia						Zaragoza	37	19				Málaga (A.)	27	21			11.0		
Villafria	34					Calamocha	27	9			12.0	Almería	28	22			11.0		
Burgos	34	16			11.6	Teruel													
Villanubla	35	17			11.0							P. Mallorca	29	17			10.3		
Valladolid	35	18			11.0							Mahón	29	19			11.8		
Soria	35	14			12.3							Ibiza	28	19			10.2		
Salamanca	36	15			9.5	Lérida	36	17			11.7	S.º C. Palma	23	16			7.0		
Avila	32	18				Gerona	33	15				Izaña (*)							
Segovia	34	20			12.4	Cabo Bagur	28	20				Los Rodeos					3.5		
						Montseny (*)	23	17				S.º C. Tenerife		20			10.0		
						La Molina (*)						Gando	27	21			8.0		
						Barcelona	29	19			10.2	Fuerteventura	32	19			8.0		
						Prat	27	18			10.4	Lanzarote	X	21					
						Reus	29	18			12.1	Ceuta	X						
						Tortosa	34	20			10.4	Melilla	27	22			6.3		
						Tarragona	26	18			10.8	Ifni		19			1.0		
												V. Cisneros	27	19			9.0		

PRESIONES
Máx. 710,7 mm. a 10,00 h.
Min. 710,0 mm. a 18,00 h.
a 1 h. 710,0 a 13 h. 709,6
a 7 h. 710,6 a 18 h. 708,0

VIENTO
Veloc. máx. XX m/s. a h.
Dirección:
Recorrido en 24 horas 94 km.

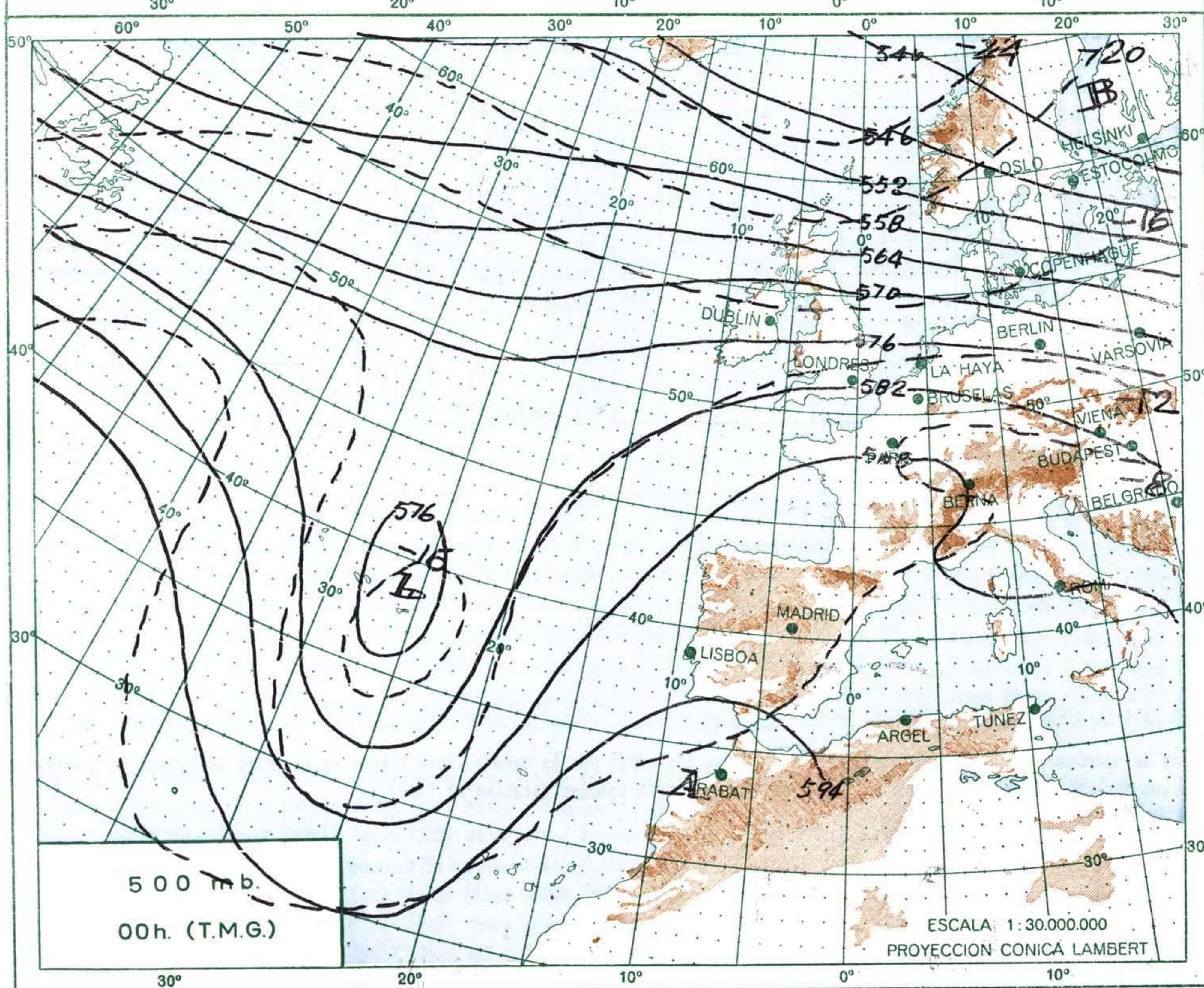
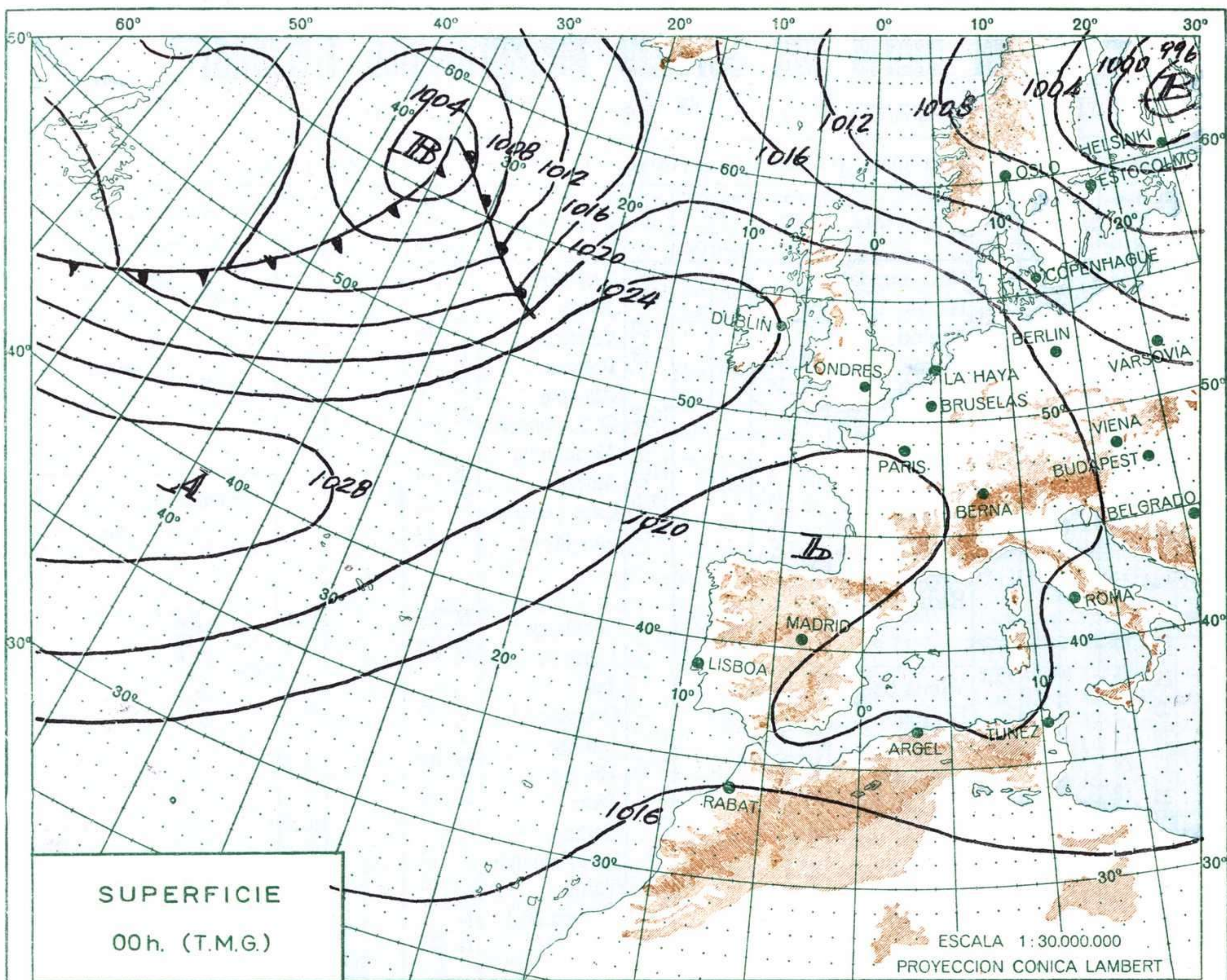
(* Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.
NOTA.— Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

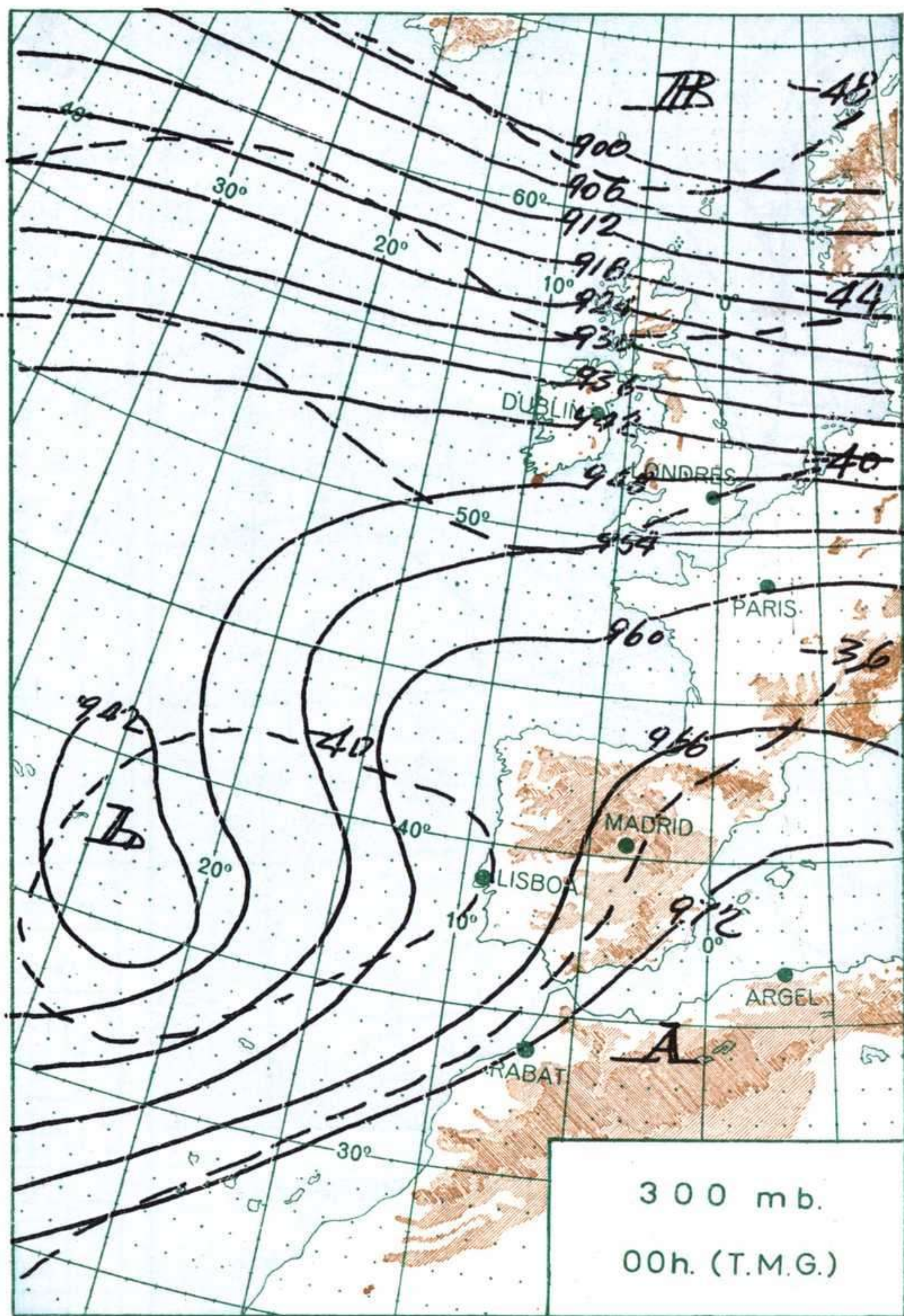
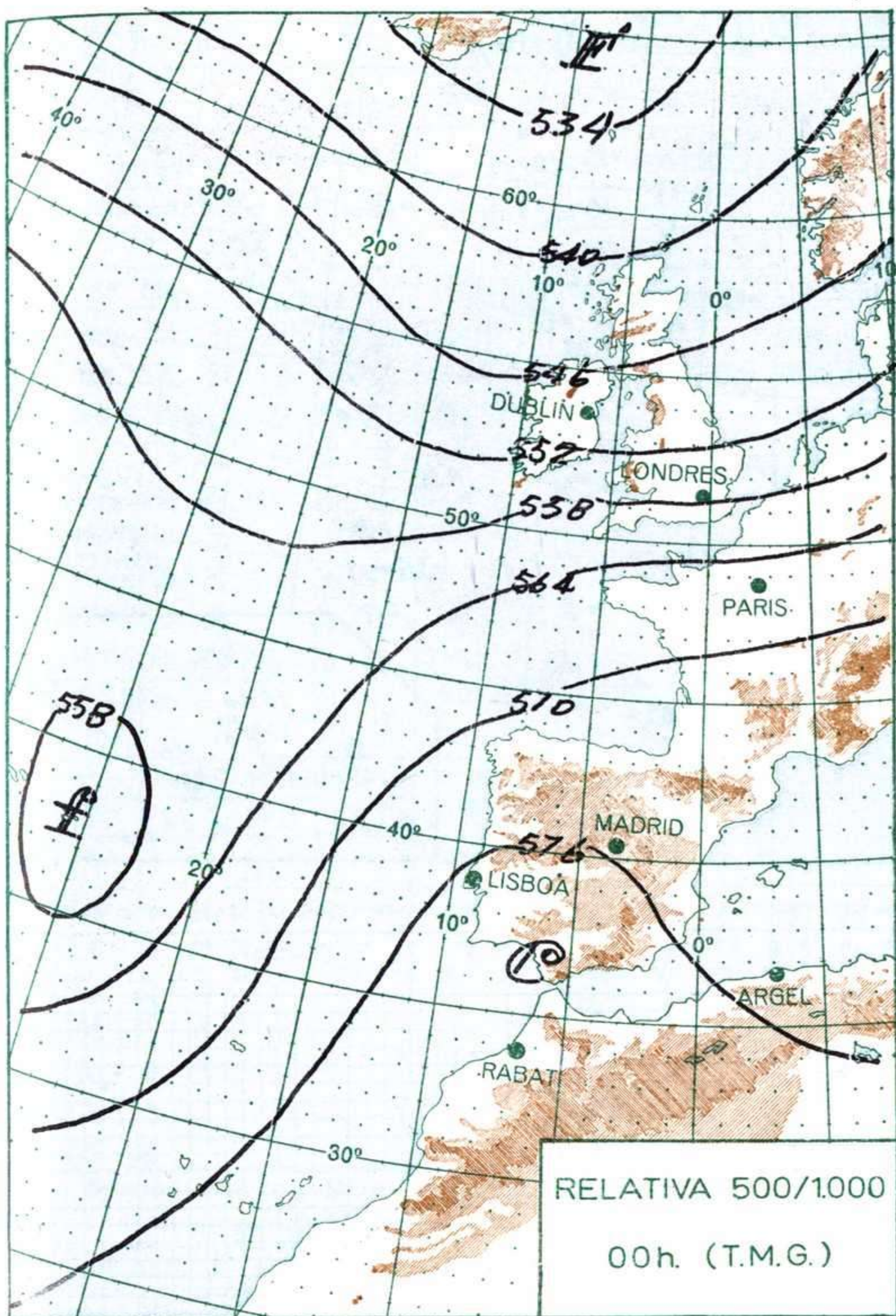
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En las últimas 24 horas el tiempo ha sido generalmente bueno en la Península y Baleares. De madrugada se registraron nieblas en el Cantábrico occidental y por la tarde en la región del Estrecho. Durante el día la nubosidad ha sido muy abundante en Canarias y Africa Occidental.

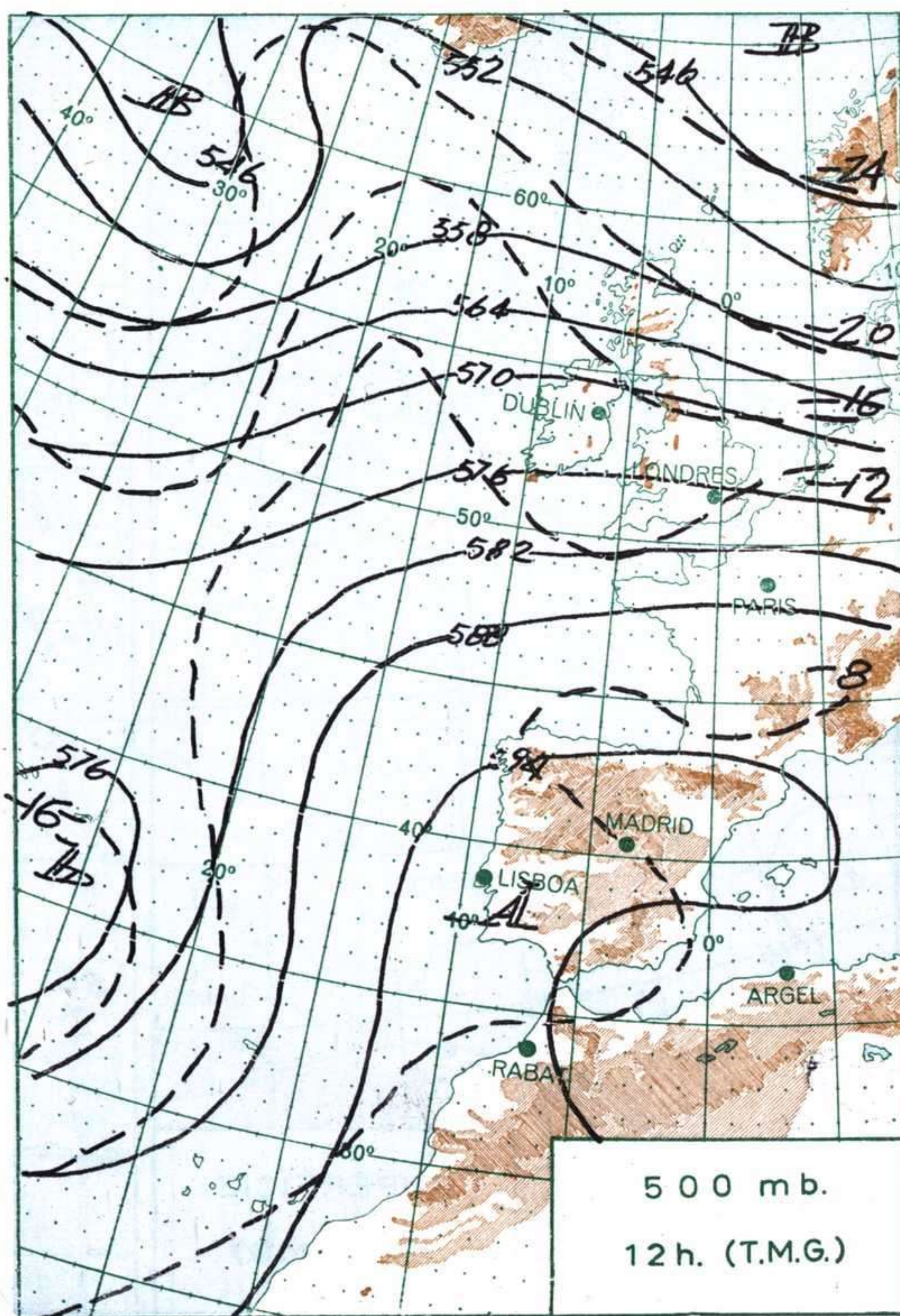
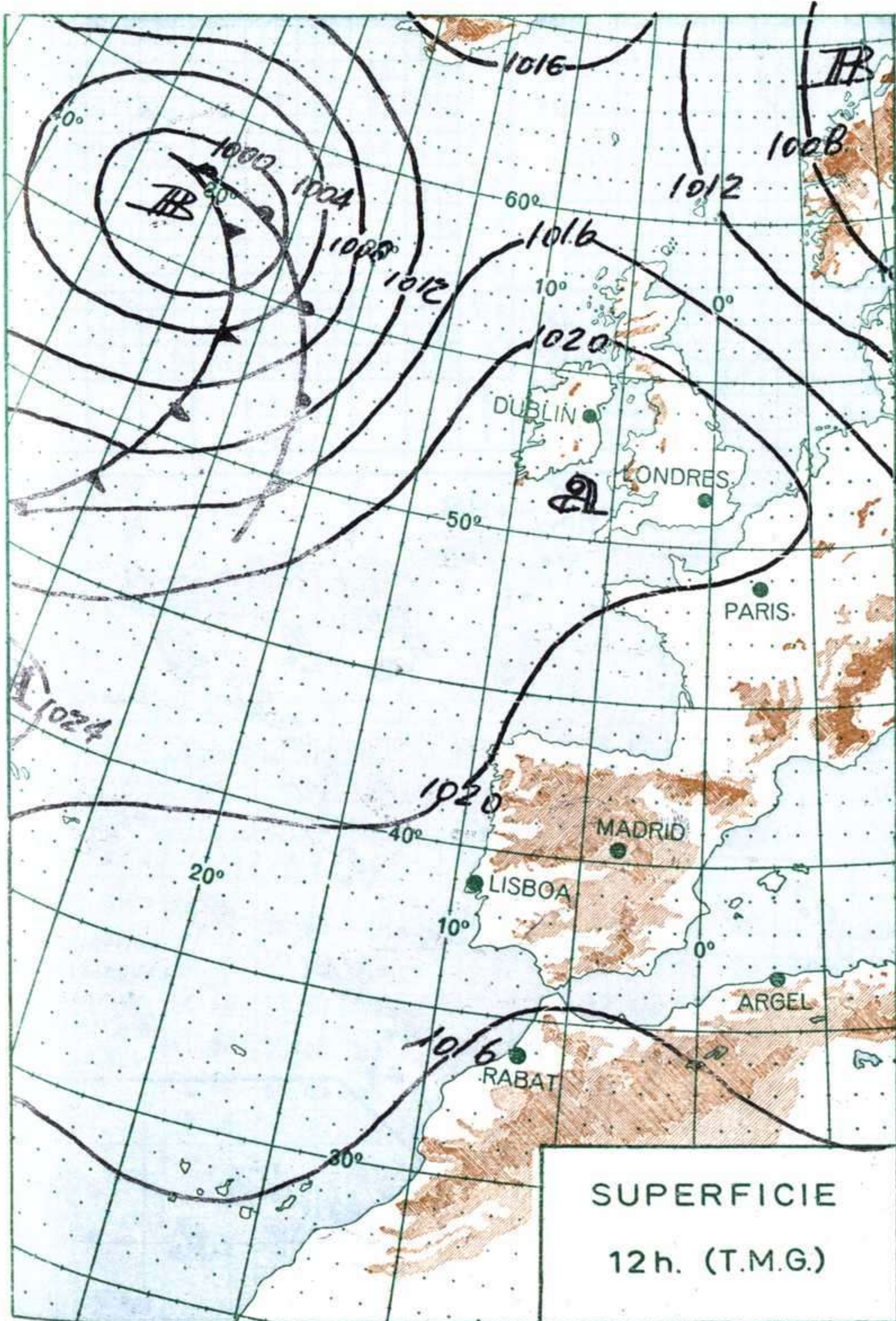
PREDICCIÓN PARA EL VIERNES DIA 9.

Nieblas de madrugada en el Cantábrico occidental que se disiparán por la mañana. Buen tiempo en el resto de España con temperaturas altas durante el centro del día en zonas del interior. Sin cambios notables en Canarias.





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	151	21	20	16	06	1000						1000	169					1000						1000					
850	1576	21	3	20	16	850						850	1590	22	-3	19	06	850						850					
700	3219	9	-5	21	23	700						700	3233	9	-7			700						700					
500	5910	-10		22	23	500						500	5920	-9	-26		07	500						500					
400	7590	-22		21	28	400						400	7620	-20		13	09	400						400					
300	9640	-36		21	56	300						300	9690	-36		15	18	300						300					
250	10890	-45		20	52	250						250	10930	-45		16	32	250						250					
200	12340	-55		20	45	200						200						200						200					
150	14140	-63		20	63	150						150						150						150					
100	16620					100						100						100						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
1011	17	17	200	-55								949	24	5	250	-45													
980	26	24	134	-66								939	26	2															
955	27	13	105	-63								879	24	-4															
920	27	9										756	14	-2															
768	15	-5										613	-1	-16															
690	8	-5										585	-1	-20															
570	-3	-17										466	-13	-29															
315	-36											456	-13	-30															
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	166	21	17	vv	02	1000						1000	165					1000						1000					
850	1581	22	2	23	27	850						850	1602	24	3	02	05	850						850					
700	3234	12	-4	24	30	700						700	3258	10	0	01	08	700						700					
500	5930	-9		22	30	500						500	5950	-9	-24	03	13	500						500					
400	7620	-13		23	28	400						400	7640	-20		08	08	400						400					
300	9600	38		20	18	300						300	9710	-36		15	18	300						300					
250	10900	-44		20	39	250						250	10960	-43		17	45	250						250					
200	12420	-51		23	58	200						200	12440	-53		18	38	200						200					
150						150						150	14260	-60				150						150					
100						100						100						100						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
1013	20	18	205	-50								949	31	6	428	-17	-32												
965	23	13	175	-51								940	29	5	292	-37													
858	22	1										890	24	1	256	-40													
725	14	0										882	25	2	219	-50													
695	12	-5										828	23	3	119	-65													
564	-4	-9										632	2	-4															
520	-6	-22										530	-5	-20															
295	-39											448	-16	-31															

Estacion	Logrono		Badajoz		Sevilla		Gando		Sevilla		Gando		Santand		Sevilla		Vallado		Leon		Manises	
	Indicativo	084	330	391	030	391	030	023	391	140	055	284										
Dia/hora	8/00	8/00	8/00	8/06	8/06	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12										
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
Tierra	00 00	SW 05	S 10	N 10	00 00	N 20	00 00	00 00	W 10	00 00	SE 20											
1 000	13 08	12 08	12 04	07 09	16 12	18 07	28 07	07 11	31 08	18 03	00 00											
1 500	12 10	13 08	04 10	20 05	02 12	16 13	25 06	07 19	30 00	25 04	04 06											
2 000	11 08	13 05	03 19	25 11	32 04	17 09	25 08	06 18	30 08	27 06	04 08											
3 000	22 06	04 05	05 19	21 18	03 18	22 11	29 19	02 19		27 12	26 05											
4 000	25 06		36 16	23 24	01 20	21 16	29 17	01 28		30 17	05 05											
5 500			01 19		29 08	24 20	29 24	02 18		27 16												
7 000																						
9 000																						
10 000																						
12 000																						

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

III	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	NhChCmCh	TgTgAPP	7RRR	Tg	Nddff	VVwww	PPPTT	NhChCmCh	TgTgAPP	7RRR	Tg	Nddff	VVwww	PPPTT	NhChCmCh	TgTgAPP	7RRR	Tg	Nddff	VVwww	PPPTT	NhChCmCh	TgTgAPP	7RRR	Tg
001	00000	30424	18217	00900	16400	70015	10000	40104	17517	00901	15807	70015	92905	30471	19919	90000	16310	50000	40051	19820	56500	16603	70022					
008	10000	97021	22318	10930	13400	70011	00000	97000	23413	00900	11400	70011	22206	97020	20331	11540	19400	02206	97001	20223	00900	18603	70035					
042	00000	70000	18722	00900	19204	70013	00000	70000	19318	00900	14206	70013	22304	70021	19426	20930	14206	00000	65021	19522	00900	16401	70028					
045	02706	65020	16221	00900	14209	70019	01809	70020	17319	00900	14105	70019	22710	65021	18024	20980	11104	12708	60050	17820	10980	18605	70025					
053													00000	95000	18927	00900	14012	22702	95053	15423	11750	11507	70035					
014	00000	91474	18419	86000	18102	70017	10000	92424	17817	00901	16303	70017						10000	96050	19823	10980	17207	70025					
023							10000	94114	19419	00901	16400	70016	00505	96101	20026	00900	15400	03214	96100	20623	00900	18306	70029					
025							11302	60041	17418	00901	16400	70017	13008	58051	16953	00901	10805	10000	53040	17827	10930	18204	70038					
027							01806	70000	18225	00900	15304	70024	11604	70050	17133	00970	17400	12701	98012	17925	00900	14105	70035					
029							00000	60050	17818	00900	17400	70018	13506	60051	16829	00901	20811	01812	50050	15629	00900	18400	70033					
055	10000	58021	56120	00901	11205	70017	10000	58021	55518	00942	09312	70017						12908	58051	57231	10940	07705	70034					
130													00000	62000	45923	00900	13209	23106	62020	44433	22600	12201	70036					
075													02404	98000	61431	00900	20400	22706	97050	60031	12630	10803	70034					
141	00000	97020	16927	00900	06311	70018	20000	97020	18918	00900	07304	70018	00000	96050	17031	00900	09804	12302	97050	15334	10940	03708	70035					
148							00000	98000	07015	00900	09604	70014	20000	98030	00233	24500	11805	40000	98031	57830	44500	10503	70035					
202							00000	65000	54115	00900	11400	70015	03306	70000	59833	00900	16801	22702	70080	57632	20930	19704	70036					
210							11802	98020	53019	00901	11400	70018	03506	98000	60131	00900	17808	13604	97050	59030	12700	16703	70032					
213							22205	98021	56820	20440	10123	70026	22302	98031	61232	22400	14107		98050	58031	00900	11703	70034					
215							00000	98000	59919	00900	53301	70018	13203	98030	60524	11600	03103	03206	97001	59523	00900	03601	70026					
221	00000	65000	19520	00900	05211	70013	10000	70030	20013	00901	07307	70013	10000	58041	20031	00930	10803	30000	65011	15235	12678	11708	70036					
272							00904	98000	21418	00900	12305	70018	10000	98030	19932	00901	16804	20000	98021	16135	00903	20608	70036					
231							00000	98000	56713	00900	08217	70017	12702	98030	60831	11900	09809	30000	98020	59132	31500	13400	70035					
232							00000	99000	56009	00900	05203	70008	23502	99031	58931	31500	09713	20505	99011	57530	24500	04603	70033					
348	00000	95000	20424	00900	12204	70016	00903	95003	22618	00900	10304	70016	00904	98000	20030	00900	17400	00403	98000	16832	00900	15704	70036					
280	00000	60020	21818	00900	11203	70013	00000	58050	22313	00900	11412	70013	00000	65000	17830	00900	11807	10000	70021	14233	11500	15707	70034					
261							00908	98000	17826	00900	07307	70024	00000	98000	18435	00900	08001	00000	98000	16337	00900	08604	70039					
330	03502	65000	16227	00900	09204	70009												00000	75000	15837	00900	10704	70039					
080							10000	65020	20513	00901	11400	70013	10000	65000	19833	00901	12000	12614	70020	15428	14500	12505	70037					
084	00000	75000	19723	00900	13203	70015	00000	65004	21216	00900	12204	70015	00000	60054	18431	00900	10711	00000	59054	14735	00900	11707	70037					
086							10000	97011	22018	18600	13202	70016	10000	97030	20530	11800	17804	03603	97020	17234	00800	10400	70037					
094							00000	76000	20320	00900	13400	70020						22002	70020	14432	29500	18605	70036					
160	10000	80011	18821	10930	09211	70016	10000	75030	20031	00901	11301	70016	10000	60050	18430	11600	14005	12802	65050	15135	11600	12607	70036					
233	10000	98020	46016	10940	07203	70009	00000	98000	44811	00900	07400	70009						10608	98010	46429	11500	04601	70027					
171							00000	98000	19513	00900	13400	70017						70000	98031	14134	15504	14717	70036					
183							12201	60011	19116	10940	14711	70015	01806	60000	18930	00900	14400	01607	60000	16730	00900	19706	70033					
180							00000	94104	19720	00900	15500	70019	01802	98030	59322	11600	16000	02202	97000	17927	00900	21603	70029					
181	20000	57100	21619	25500	16400	70018	00000	60100	21118	00900	14400	70018	02210	59051	20225	00900	21706	02310	59050	18025	00900	22707	70027					
175							60000	62022	20118	60500	14400	70013	01407	68002	19928	00900	20807	01310	60050	18426	00900	21701	70029					
238							19603	94030	19418	15500	17401	70020	01604	65050	16631	00900	19801	01805	95000	16929	00900	17008	70034					
286							00000	98000	21021	00900	14500	70019	10600	97030	20530	11500	17804	01806	95000	19027	00900	27604	70031					
285	00000	60000	21220	00900	16400	70015	00000	70000	20315	00900	10401	70015	11308	65020	19331	11500	12607	00804	62050	18327	00900	16703	70032					
358	03204	96040	20720	00900	17401	70017	13206	97020	19818	16500	13400	70017	01406	97050	19730	00900	17704	01606	97050	18226	00900	20703	70030					
429							00000	58050	21016	00900	14400	70016	00904	65000	19331	00900	19703											
433							33504	60051	20920	18703	xxxxx	70019	00904	65000	21226	00900	18802											
391	01902	65020	19125	00900	19211	70019	00000	65020	19019	00900	15400	70019	00708	70020	20335	00900	23801	00000	70020	17035	00900	25510	70037					
410	00000	70000	18423	00900	15212	70017	00404	60050	19215	09000	16309	70017	00000	58050	19332	00900	16000	10000	70031	15338	00901	11607	70037					
420	00000	70000	16920	00900	16213	70015	00000	70000	17415	00900	13503	70015	00000	70000	14930	00900	11013	01814	70000	13029	00900	03503	70035					
383							03204	97000	17621	00900	16505	70015	01608	97000	18732	00900	22000	02207	97000	15729	00900	21608	70034					
451	01608	70000	19122	00900	17106	70018	00000	70000	19319	00900	13402	70018	00000	75000	19923	00900	21400	01808	75000	17731	00900	18501	70031					
452							00908	70000	16823	00900	18204	70023	00908	75000	18130	00900	18201	00000	70000	16824	00900	19704	70034					
458							90930	93432	16320	90000	20400	70020	00928	96054	18027	00900	19211	00926	95054	18224	00900	17804	70027					
482	03204	60050	21122	00900	19308	70020	53204	50050	20621	55500	18808	70020	21410	62050	21420	22500	20106	01408	95000	19325	00900	19608	70027					
488	00402	97000	20124	00900	20707	70022	00202	97000	20122	00900	19208	70022	02205	98000	20236	00900	21001	02204	97050	18725	00900	22705	70028					
306	00000	60050	21720	00900	18400	70017	00000	20100	20717	00900	16603	70017	12312	65021	20927	11500	21807	02308	65050	19425	00900	20604	70029					
314	00000	58050	20621	00900	20804	70019	00000	30410	20021	00900	20400	70019	12604	62020	19927	11400	20704	02206	65000	18325	00900	21703	7					