



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV

2.ª EPOCA

Num. 100.

MADRID, DOMINGO 10 DE ABRIL 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	16	X	X	ip	5.1	Navacerrada(*)	-1	ip	X	2.5	Castellón	23	11			10.7	MAXIMA: 25° en Murcia. MINIMA: 3° en Soria.	
Monteventoso	14	10	2	9		Bárajas	14	7	ip	1	9.3	Játiva				8.8		
Vares	15	10		5		Madrid	13	8	ip	2	8.7	Valencia	23	10		8.3		
Otero del Rey	14	6	1	7		Getafe	12	6	2	2	7.5	Rabasa	22	10		8.6		
Finisterre	14	11	1	ip		Guadalajara	14	8		2		Alicante	24	12		6.8		
Santiago (A.)	16	8	7	14	7.0	Toledo	13	9		12	8.2	C. S. Antonio	22	15				
Pontevedra	17	12	7	6		Cuenca	11	6	ip	10	5.2	Alcantarilla	26	10				
Vigo	14	5	X	6		Molina	11	3	5		6.0	Murcia	25	13				
Orense	15	9	8	1		Ciudad Real	14	6	2	6	7.0	Cast. Galeras	17	14				
Ponferrada	13	7	10	7		Albacete	15	7	1	ip	9.3	San Javier	20	X				
						Cáceres	16	9	ip	22								
						Badajoz (A.)	19	11		1	10.0							
Gijón	15	10		2	3.7							Sevilla (A.)	20	12	1	8	10.5	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Santander	18	9	5	1	5.0	Vitoria (A.)	16	4		1		Córdoba	19	11	ip	8	8.0	
Punta Galea	19	13				Logroño	19	6		ip	7.0	Jaén					8.0	
Sondica	X	7	7			Pamplona	15	6		ip	6.0	Granada (A.)	17	5			11.2	
Igueldo	X	7	7			Monflorite	14	5	ip		5.6	Cartuja		6			10.0	
Fuenterrabía	X	5	6	X	4.1	Candanchú (*)	6	2		15		Huelva	20	15		1	10.2	
						Veruela						Jerez	19	11	ip		7.0	
						Calatayud						Cádiz		16			X	
León	11	4	1	9	4.2	Daroca	13	6	ip			San Fernando	21	14			7.0	
Zamora	15	5	3	14		Sanjurjo	17	6	ip	ip	5.4	Tarifa	20	14				
Palencia	13	6		7	4.1	Zaragoza	17	8	ip	ip		Málaga (A.)	21	X				
Villafria	12	5		9	3.2	Calamocha	15	4	1		X	Almería	19	13				
Burgos	12	5	ip	10	5.0	Teruel												
Villanubla	14	4	1	13	5.3							P. Mallorca	21	8			4.5	
Valladolid	14	7	ip	12	6.3							Mahón	20	10			4.5	
Soria	9	3	ip	4	5.9							Ibiza	21	15			5.3	
Salamanca	13	6	1	2	5.5	Lérida	20	7	ip	ip	8.7	S.ª C. Palma	19	14			7.5	
Avila	10	4		ip	8.6	Gerona	20					Izaña (*)					5.0	
Segovia	10	5	1	9	1.4	Cabo Bagur	17					Los Rodeos	21	11			4.5	
						Montseny (*)						S.ª C. Tenerife	25	17			4.1	
						La Molina (*)						Gando	25	16			10.7	
						Barcelona		11				Fuerteventura	25	15			8.2	
						Prat	X	11			5.0	Lanzarote	25	15			8.2	
						Reus	21	7			7.3	Ceuta	20				4.2	
						Tortosa	22					Melilla	21	13			1.6	
						Tarragona	19					Ifni	22	16				
												V. Cisneros	X	X				

TEMPERATURAS
Máx. 12,8 a 15,30 h.
Min. 7,6 a 6,30 h.
a 1 h. 8,1 a 13 h. 10,0
a 7 h. 8,0 a 18 h. 12,0

PRESIONES
Máx. 701,2 mm. a 00,30 hoy
Min. 698,9 mm. a 18,00 ayer
a 1 h. 701,0 a 13 h. 699,9
a 7 h. 700,1 a 18 h. 699,4

VIENTO
Veloc. máx. 16 m/s. a 13,15 h.
Dirección: Suroeste.
Recorrido en 24 horas 270 km.

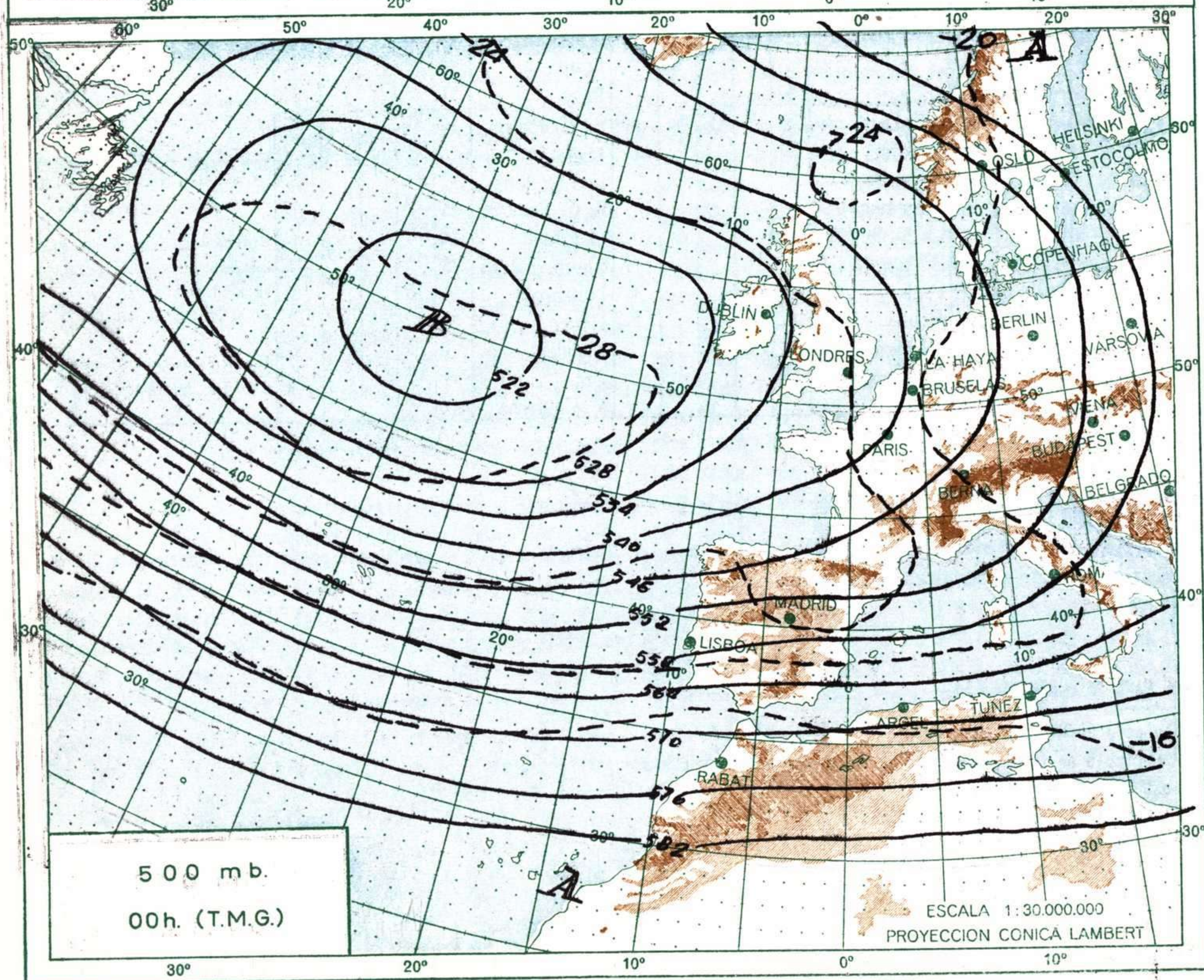
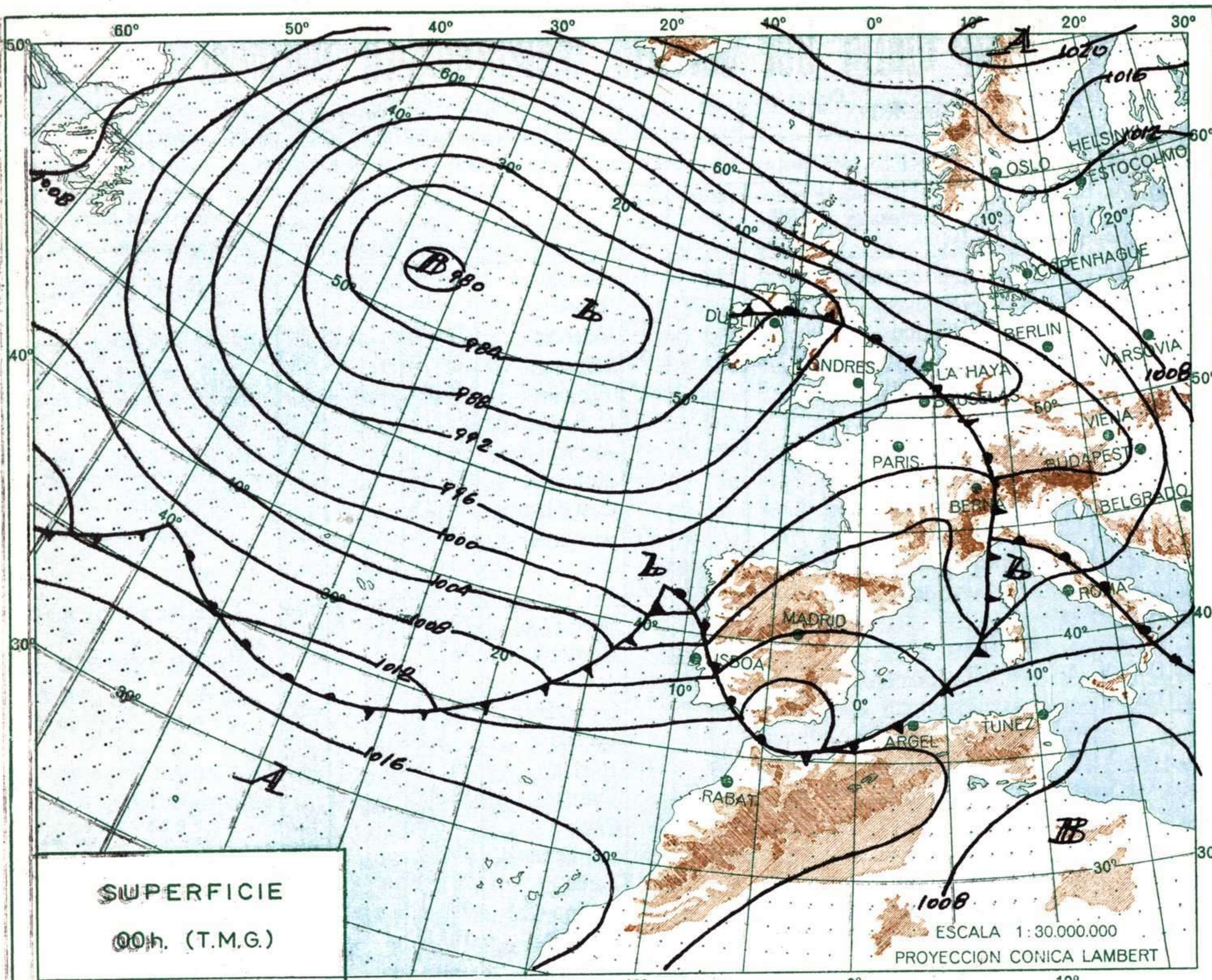
(* Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.
NOTA.— Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

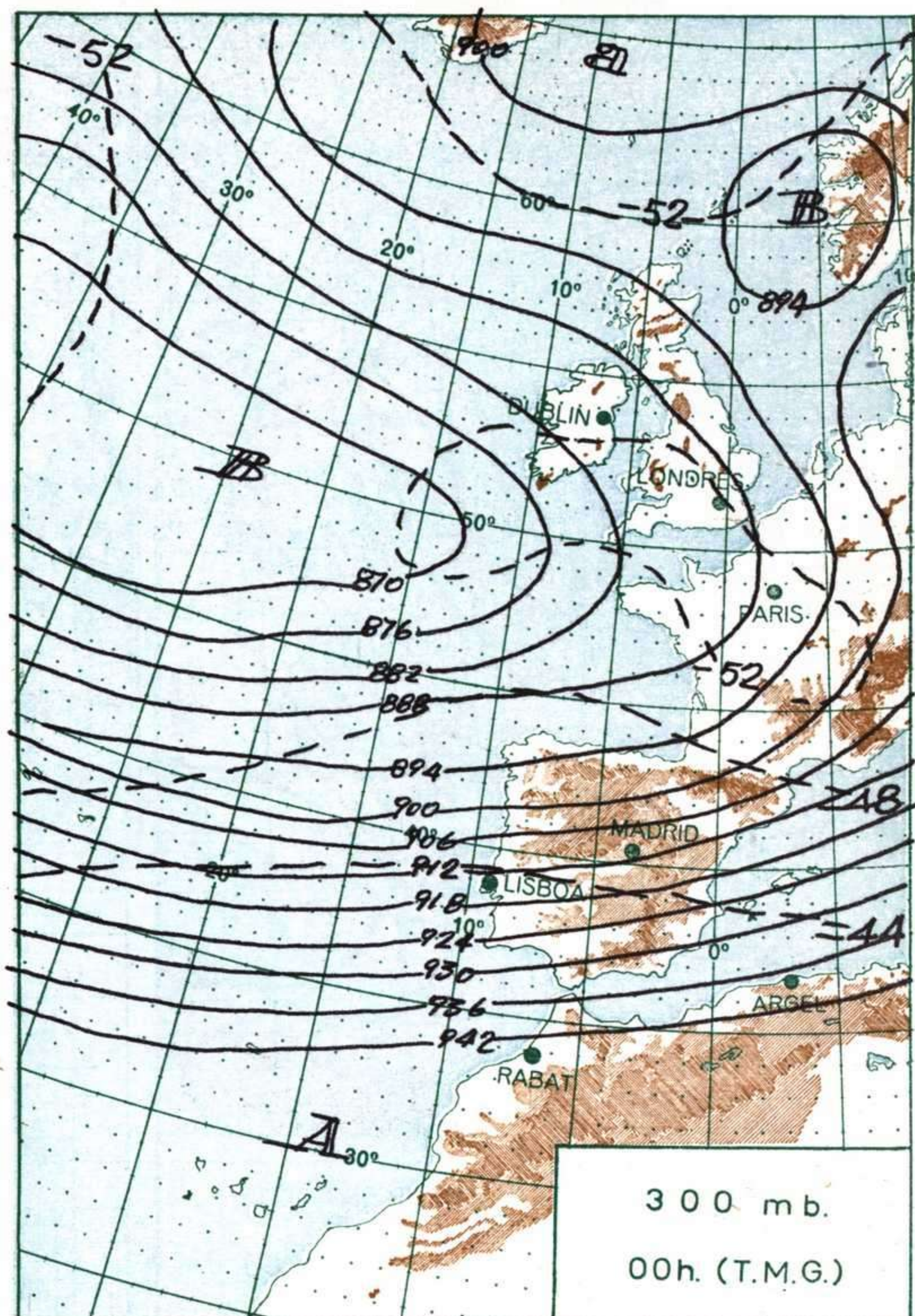
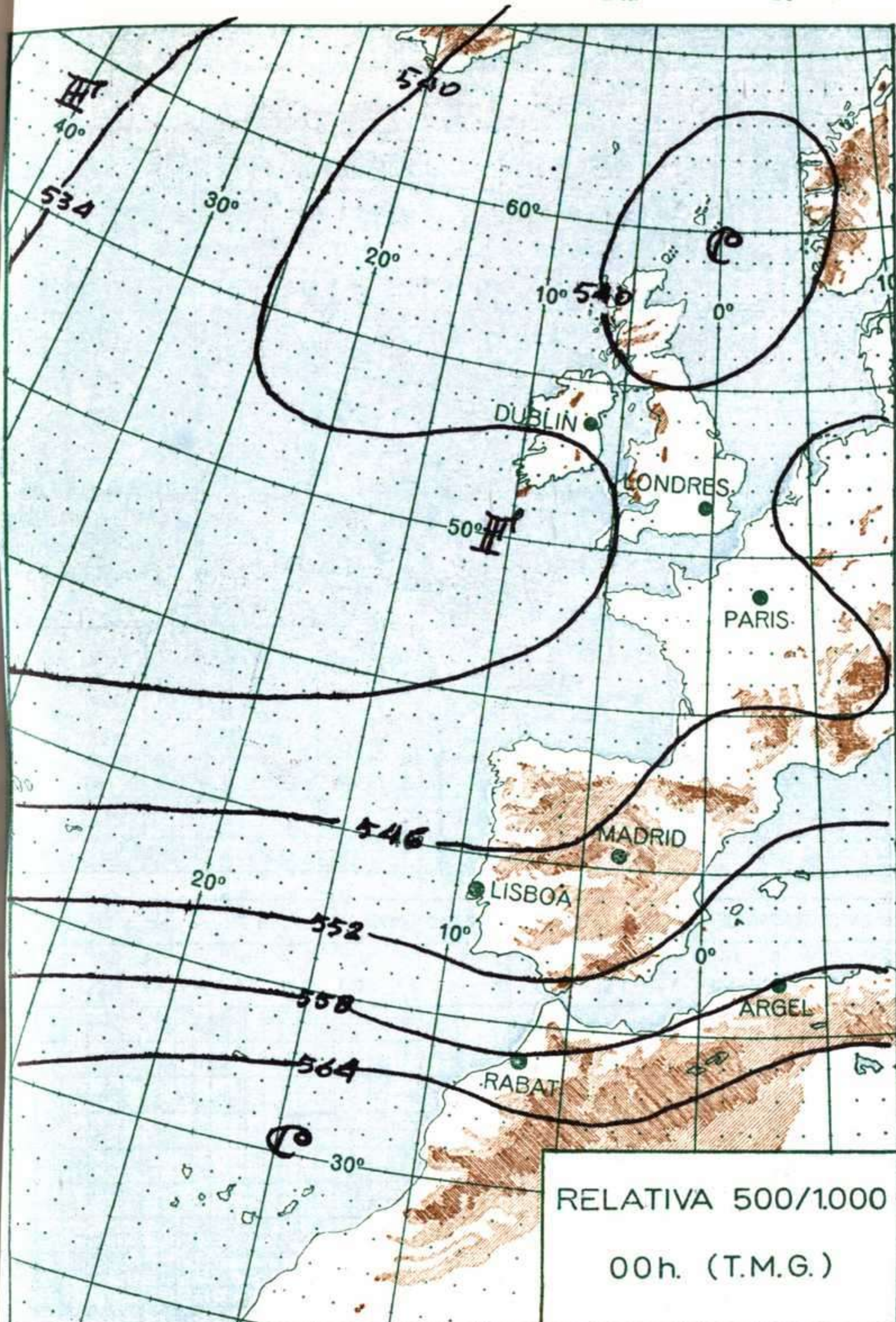
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En las últimas 24 horas se han producido precipitaciones en el Cantábrico, Galicia, vertiente atlántica, alcanzando a última hora a Aragón y algún punto de la costa catalana.

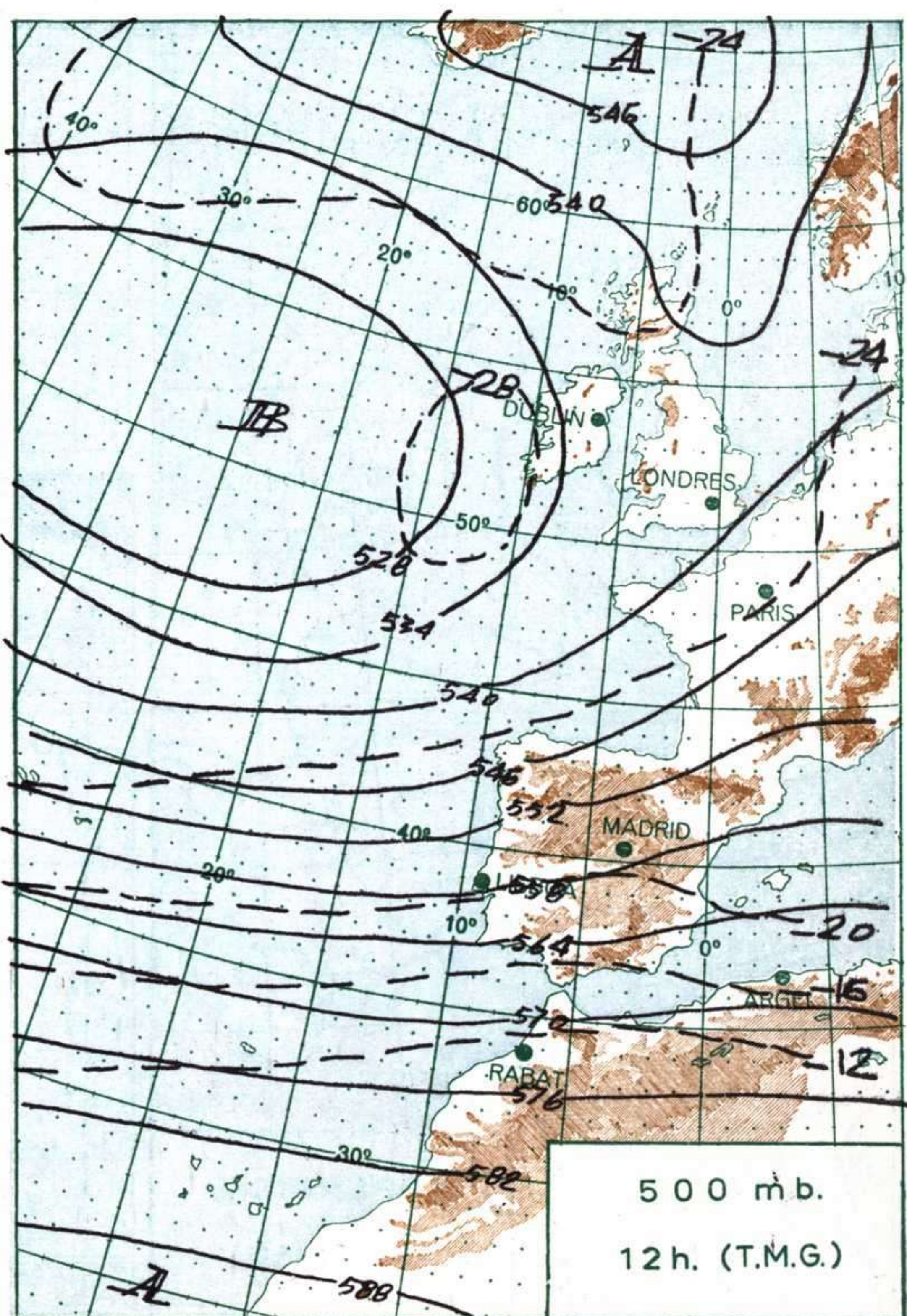
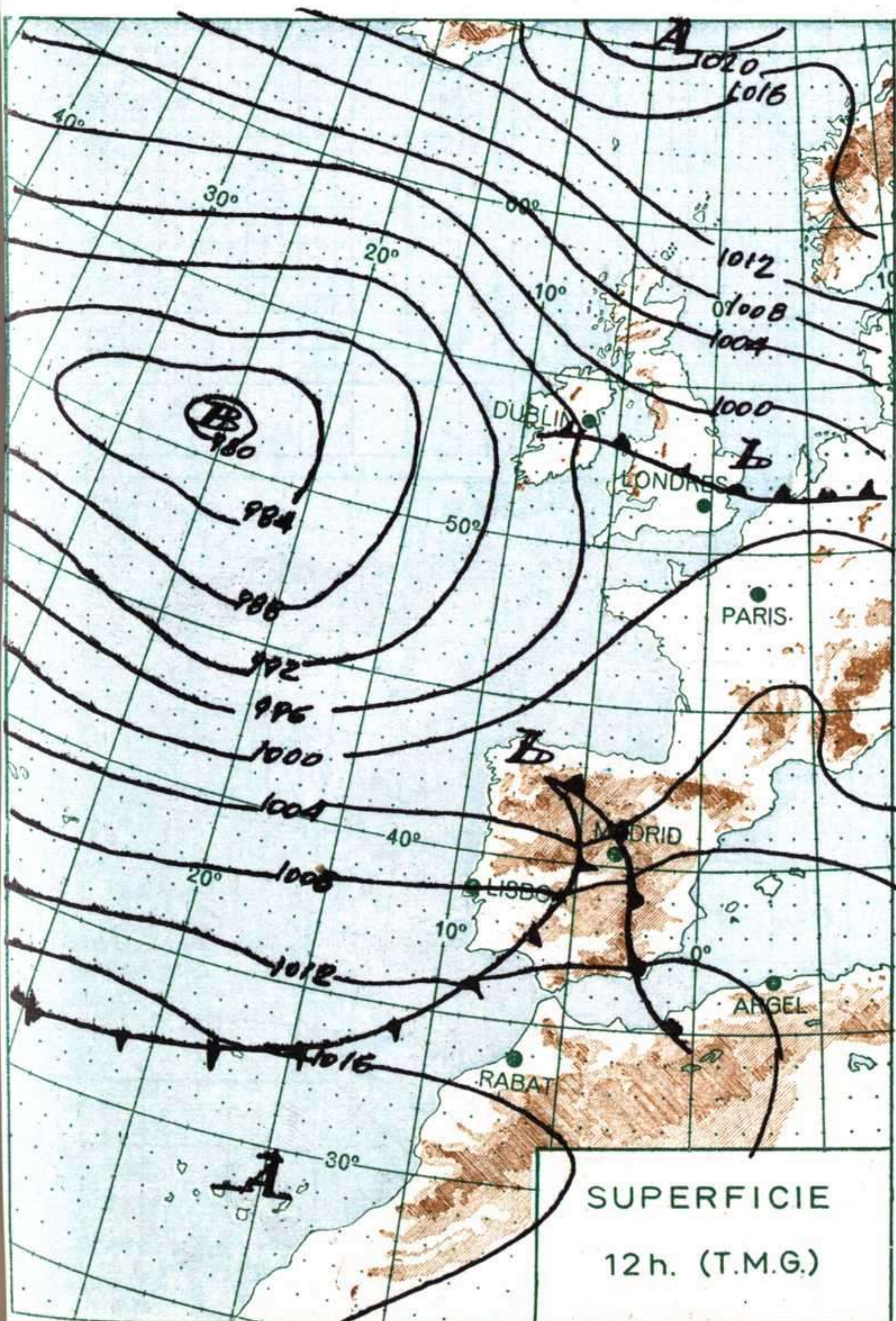
PREDICCIÓN PARA EL LUNES DIA 11.

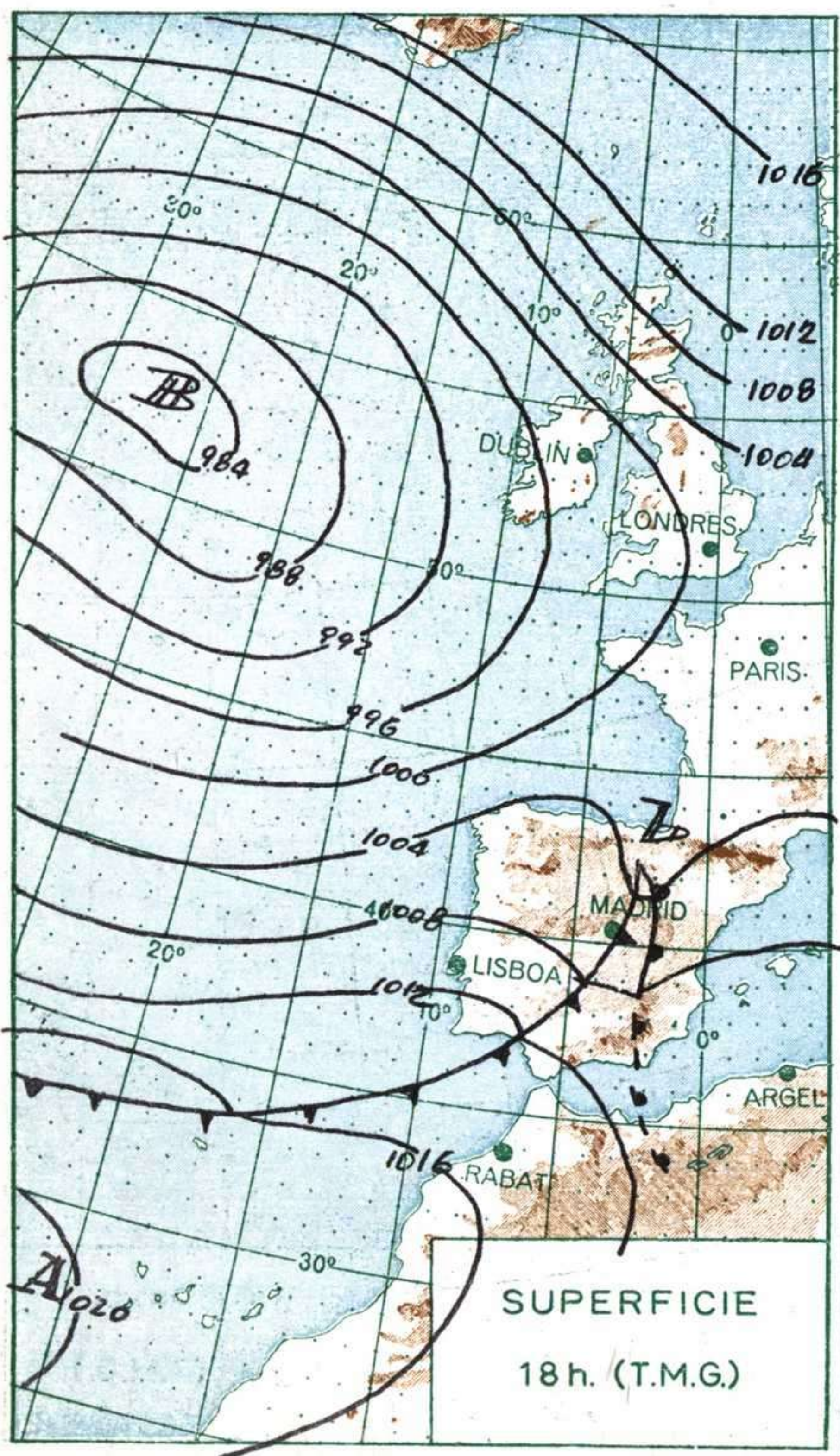
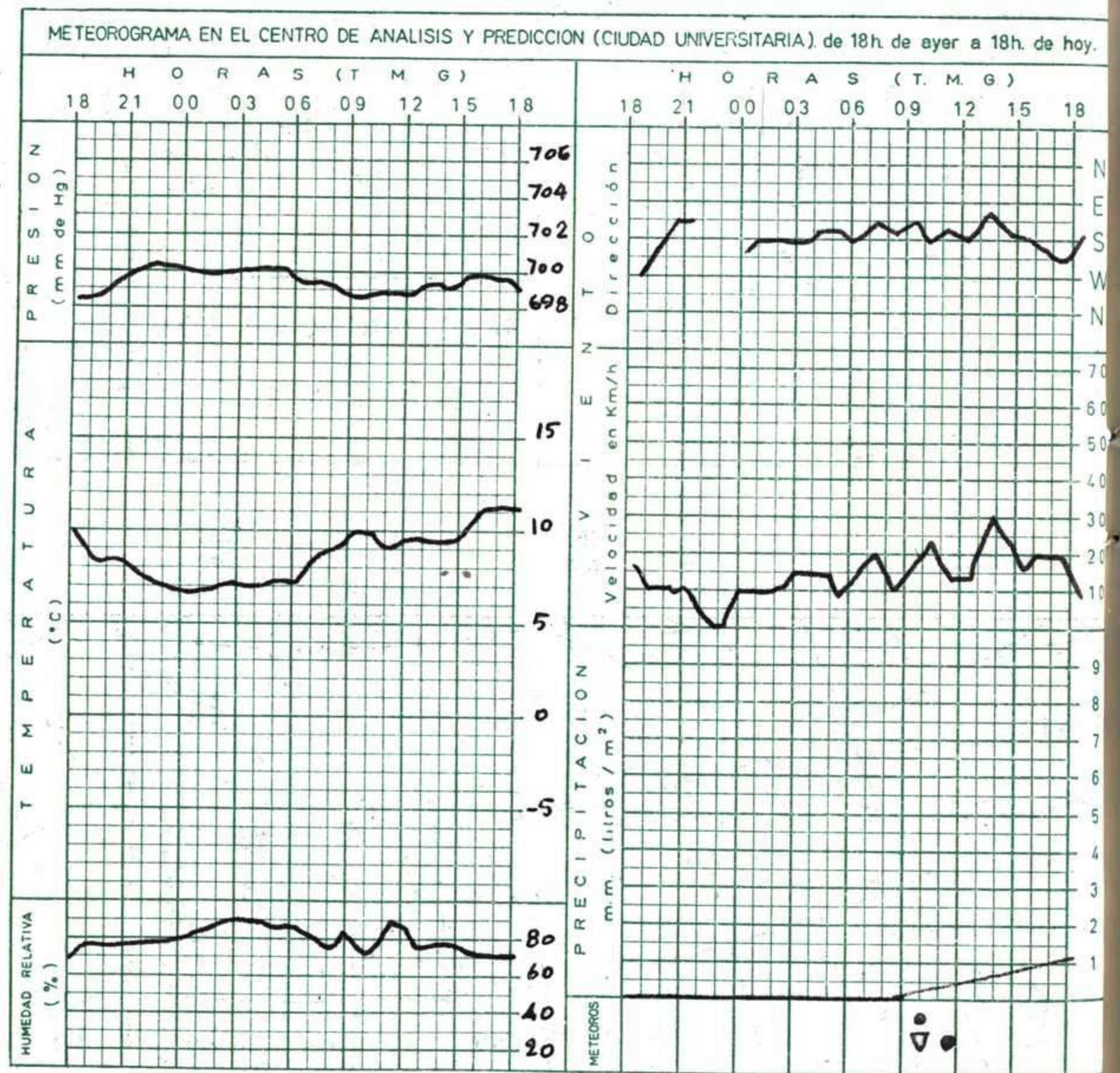
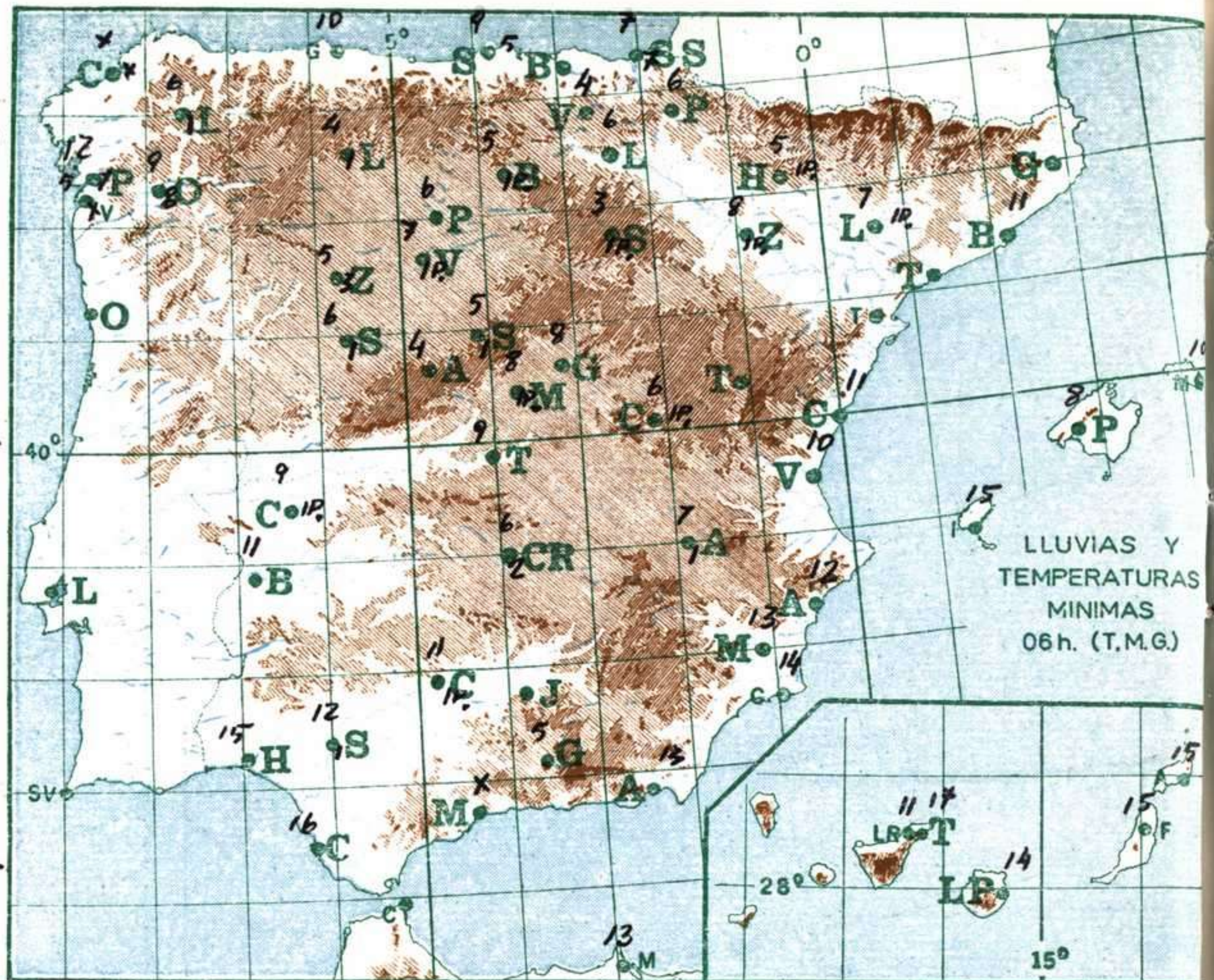
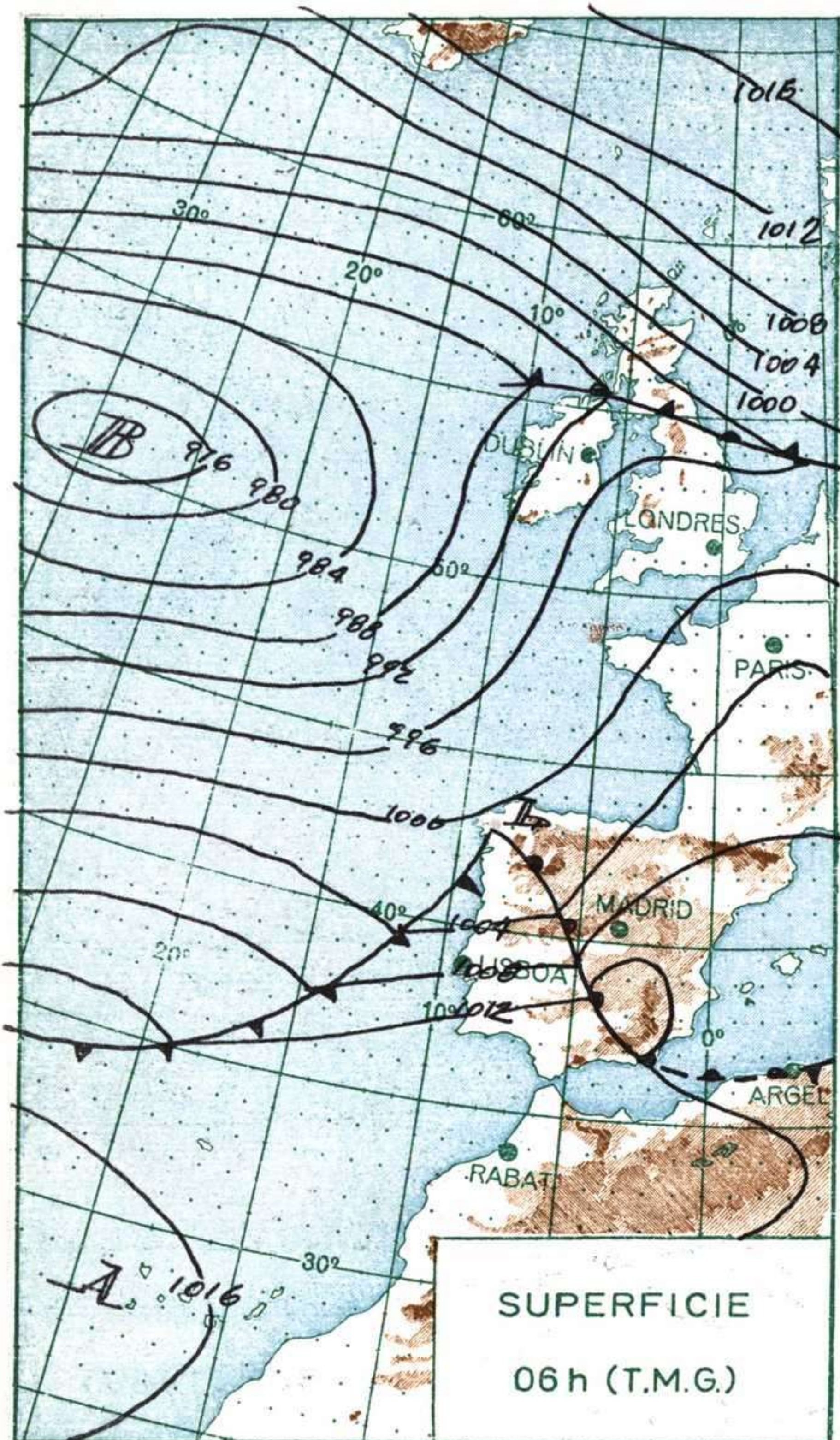
Durante esta noche se producirán lluvias en Aragón y Cataluña y puntos del norte de la costa levantina. Mañana día 11 habrá nubosidad variable en toda la Península con algún chubascos aislado, preferentemente en los sistemas montañosos y costa occidental gallega. Los vientos serán del oeste moderados con una ligera subida de las temperaturas máximas. En Baleares nuboso algún chubasco débil. Buen tiempo en Canarias.





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	21			1000				1000	85			1000				1000	155	20	15 30 14				
850	1362	4	-3 24 35	850				850	1432	5	1 25 25	850				850	1538	16	29 18				
700	2908	-7	-13 29 44	700				700	2997	-5	-7 28 25	700				700	3163	8	29 25				
500	5450	-23	-36 24 57	500				500	5540	-25	-30 28 50	500				500	5850	-10	27 35				
400	7040	-35	-44	400				400	7130	-35	-42	400				400	7530	-22	27 48				
300	8950			300				300	9080	-46		300				300	9590	-36	27 50				
250	10150	-49		250				250	10280	-51		250				250	10330	-44					
200	11620	-47		200				200	11740	-49		200				200	12300	-52					
150	13520	-47		150				150	13630	-51		150				150	14130	-62					
100				100				100				100				100	16590	-69					
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
996	13	8	230 -47					937	9	6	107 -57								1014	20	15	100 -69	
930	10	5	138 -47					879	7	3									875	13	10		
820	1	-6	120 -50					644	-10	-10									860	16	6		
754	-2	-7						580	-18	-21									810	15			
594	-16	-28						345	-42	-51									695	8			
505	-24	-37						232	-53										670	8			
360	-40	-47						178	-47										272	-41			
284	-50							120	-56										130	-66			
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	10			1000				1000	78			1000	75	20	5 26 08	1000							
850	1348	2	0 24 20	850				850	1422	9	23 23	850	1443	7	1 23 12	850							
700	2891	-6	-8 25 23	700				700	2969	-5	-6 24 40	700	3010	-3	-14 27 37	700							
500	5440	-25	-28 25 40	500				500	5550	-20	-23	500	5580	-24	28 50	500							
400	7020	-37	-41 25 44	400				400	7170	-32		400	7160	-41		400							
300				300				300	9150	-45		300	9080	-48		300							
250	10150	-48		250				250	10350	-48		250	10280	-48		250							
200				200				200	11830	-45		200				200							
150				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	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
994	13	10	193 -46					936	10	7									1003	20	4		
865	3	1	125 -49					911	7	4									810	4	-1		
835	2	-2						786	-1	-2									791	4	-18		
770	-3	-5						610	-10	-12									655	-7	-15		
744	-4	-5						449	-26	-30									610	-8	-24		
648	-10	-12						278	-49										382	-44			
377	-40	-45						215	-45										260	-50			
305	-49							165	-45										250	-48			

VIENTO EN ALTITUD	Estacion	Sevilla	Mahón															
	Indicativo	391	314															
	Dia/hora	10/00	10/17															
	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
	Tierra	00 00	NE 05															
	1 000	26 22	26 18															
	1 500	25 02	26 28															
	2 000	28 25	26 35															
	3 000	26 30	26 31															
	4 000																	
	5 500																	
	7 000																	
	9 000																	
	10 000																	
	12 000																	

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	U _g U _{app}	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	U _g U _{app}	7RRR _{T_e}	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	U _g U _{app}	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	U _g U _{app}	7RRR _{T_e}	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	U _g U _{app}	7RRR _{T_e}												
001	20000	58019	02412	25500	08005	82	8	58028	99712	834xx	10808	7xxxx	82508	62808	02413	834xx	0214	62310	65258	04614	63400	09213	70916																	
008	42210	97011	02408	45500	06107	82216	97022	01608	654xx	05607	70106	62212	97016	00912	69440	08103	72212	97258	03209	69562	07113	70714																		
042	72216	60809	03109	784xx	09400	82010	65028	00309	884xx	08713	70708	52317	75031	04112	535xx	05215	62212	63032	05611	63502	08213	71416																		
045	72112	70031	03612	79500	08400	81808	10616	31009	861xx	09713	70005	62714	70021	03013	69500	08211	72709	70028	04611	79500	09207	70614																		
053						80000	95636	05007	27402	06707	71007	70000	97216	04410	6942x	06003	72706	97158	07009	794xx	04215	70713																		
014	82202	97020	03912	28601	06105	72703	98032	01510	25721	06611	70010	73409	96016	02314	78600	10305	60000	98616	05113	68500	10212	70215																		
023	01804	96001	06810	00900	08206	81814	97031	03813	40912	05710	70509	61816	98018	02616	38511	06814	70000	97801	07413	5752x	10217	79518																		
025																																								
027						61814	80022	04711	4167x	05816	70707	81812	80022	03114	856xx	08400	62212	80012	02218	656xx	09604	7xxxx																		
029						52106	75021	05006	50970	05xxx	70605	81506	80022	02616	38511	06814	82520	60602	xxx14	4952x	06xxx	7xxxx																		
055						82006	56636	35505	872xx	06711	70104	72004	62156	35810	73400	06400	52914	65158	37210	49464	06213	70911																		
130						82207	50636	27006	855xx	08703	70305						52716	68021	29212	43602	11212	71415																		
075	62012	97022	40906	60910	04203	62214	96028	41106	35410	05806	79405	82226	97216	40308	8736x	07703	63110	98259	49709	49510	07205	70412																		
141	81804	97212	07707	8092x	05000	81802	95612	06007	4742x	05717	79307	82012	96605	05109	3747x	06001	72302	98022	07713	43402	02305	71214																		
148						60000	97018	41205	66400	04807	79403	81820	96616	40608	87400	05504	72206	96506	41108	77300	05215	70409																		
202						81918	58802	36208	48420	06713	70106	82410	60158	38610	6542x	08207	42719	70012	39912	31440	07211	70213																		
210						51807	98021	40806	29502	04709	70004	81810	97036	40210	57420	05000	63106	99026	009	636xx	06204	79310																		
213						61407	97022	40307	35410	03400	70105	81810	97036	40210	59420	05000	62310	96026	41209	47420	08204	70910																		
215						82230	90662	42900	870xx	00705	79351						72314	64022	07313	38500	09400	70114																		
221	62410	65025	09509	3554x	07105	41902	02021	09407	25540	06904	79300	82110	56626	08611	6742x	10003	52306	98806	09513	59600	10701	71213																		
272						50000	97021	12010	00959	07604	70009	82312	97602	10210	0092x	08201	61404	98016	43207	42560	06709	71011																		
231						72702	97022	44907	79500	08805	79406	82702	98021	45910	88500	05201	62310	98031	40809	45502	05203	70011																		
232						82307	98032	41507	865xx	04701	70503	82321	98032	41510	865xx	04701	72707	96019	11212	39523	10400	70614																		
348						72704	94016	13809	4523x	07803	70206	92817	97616	12613	9xxxx	09803	82918	58602	09112	54520	09400	79715																		
280	32810	60018	11309	35500	07400	70000	60021	96608	55510	06405	70107	82930	70032	09515	54540	03007	42714	98021	08215	43600	06304	72216																		
261						81814	98022	08510	876xx	09611	79709	82214	98258	08212	895xx	11601	52516	70016	09416	42460	12203	70119																		
330	42008	70012	11411	22630	10202	72020	65032	08713	3644x	11706	70011						83610	62919	04911	894xx	07316	79516																		
080						72306	70022	06409	784xx	04703	70004						82916	65211	05113	77404	06209	79719																		
084	52710	65011	07710	584xx	03213	60000	70031	08307	64500	04703	70006						82706	95515	06114	884xx	00703	79715																		
086						40000	96011	09809	48600	05400	70005	81806	95515	07012	884xx	06705	80704	60022	06810	864xx	07604	70014																		
094						60000	76022	08807	69500	04307	79405	80000	50602	07612	895xx	08807	82506	65602	06015	7762x	09304	79717																		
160	32706	70031	07811	10931	06108	30000	80031	08808	15631	06400	79106	81804	80032	06416	6567x	07816	72708	98012	30211	785xx	03600	70015																		
233	23306	98018	30908	28500	04205	62606	98031	30407	68500	05005	70104	72816	98022	31213	58575	01803																								
171						12202	99011	03002	10940	05303	79307	62302	98032	08017	48640	07814	80000	98606	06116	7767x	10608	79720																		
183												32208	65021	06718	12641	06209	42210	65032	03920	12641	03720	70020																		
180						10000	99001	08212	00901	07207	70011	32204	98021	07020	31600	11713																								
181	20000	60021	06715	25600	05119	10104	65030	08011	00901	04211	70011	32520	80031	08320	21501	06708	72306	70022	06016	00976	09712	7xxxx																		
175						22414	60021	09609	00908	05204	70007	52708	75001	09021	31401	11005	80000	70021	06718	81470	12711	70021																		
238																	42302	96052	05417	18752	11705	70022																		
286						52502	98021	09814	15539	04310	70011	72409	98031	07921	31598	03851	72408	98032	08118	24699	06500	70023																		
285	02312	65000	09414	00900	06215	62310	65021	11013	20939	07204	70010	72418	70021	09620	xxx	06711	72912	70021	08719	55632	06602	70023																		
358	12704	97030	10015	10942	08109	53202	98031	11011	15642	07307	70010	31412	98011	09922	11642	07809	30403	98020	07819	24662	10400	70022																		
429						70000	80031	11311	00971	06303	70010	41808	75011	10023	11601	10812	73606	80031	07723	68660	10304	70026																		
433						42702	70031	11707	20941	07308	7000x	41404	75031	11119	15456	11711	32313	65031	08619	15440	09601	70020																		
391	20000	58051	15113	00930	13114	70000	58052	13912	764xx	12400	70112	72225	62252	13917	78430	13401	32334	65258	13318	38400	14400	70820																		
410	42310	60021	12912	47400	10401	80000	40601	12412	874xx	12704	79711	82320	20605	11815	873xx	13708	72320	40606	11015	57370	14308	70819																		
420	00000	56000	10709	00900	07004	33606	70020	10205	00901	03803	70005	60000	65021	09016	21506	03001	82416	60152	08116	89500	04401	70017																		
383						81810	96022	11415	49506	14300	70015	81814	97022	11419	885xx	12400	31408	97016	11116	38500	15803	70120																		
451						60000	50051	14111	48402	11105	70011	82430	70022	14719	88500	14402	82526	50022	14218	88400	15402	79719																		
452						41808	70021	11926	22501	12201	70016	72212	70021	12617	35531	15302																								
458						62310	96052	13815	26306	13205	70014	32718	96052	13919	18305	13400	42722	96051	13417	28330	15213	70020																		
482	02704	65000	12914	00900	05400	53204	65022	13008	00921	03303	7xxxx	62010	60052	13519	65500	12301	72014	60052	11919	75500	12300	70021																		
488	02404	97000	10915	00900	12104	60503	97030	11117	00900	03303	7xxxx	42319	98011	11118	12540	09805	12523	98020	09618	12500	12400	70019																		
306	12712	65021	09717	15500	07327	10000	65021	09703	15500	06703	70008	32618	80010	10620	18501	09400	22410	65020	09119	01941	11301	70021																		
314	02812	60050	10918	00900	06213	00000	66000	08511	00900	09217	70010	12515	82010	09918	00904	08301	22208	70011	08616	00904	10712	70020																		
373	00000	60000	06712	00900	10213	12708	70030	11710	15500	08315	70015	52414	82031	12221	00901	12000	3																							