



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional 2.ª EPOCA

Num. 128.

MADRID. DOMINGO 8 DE MAYO DE 1966

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

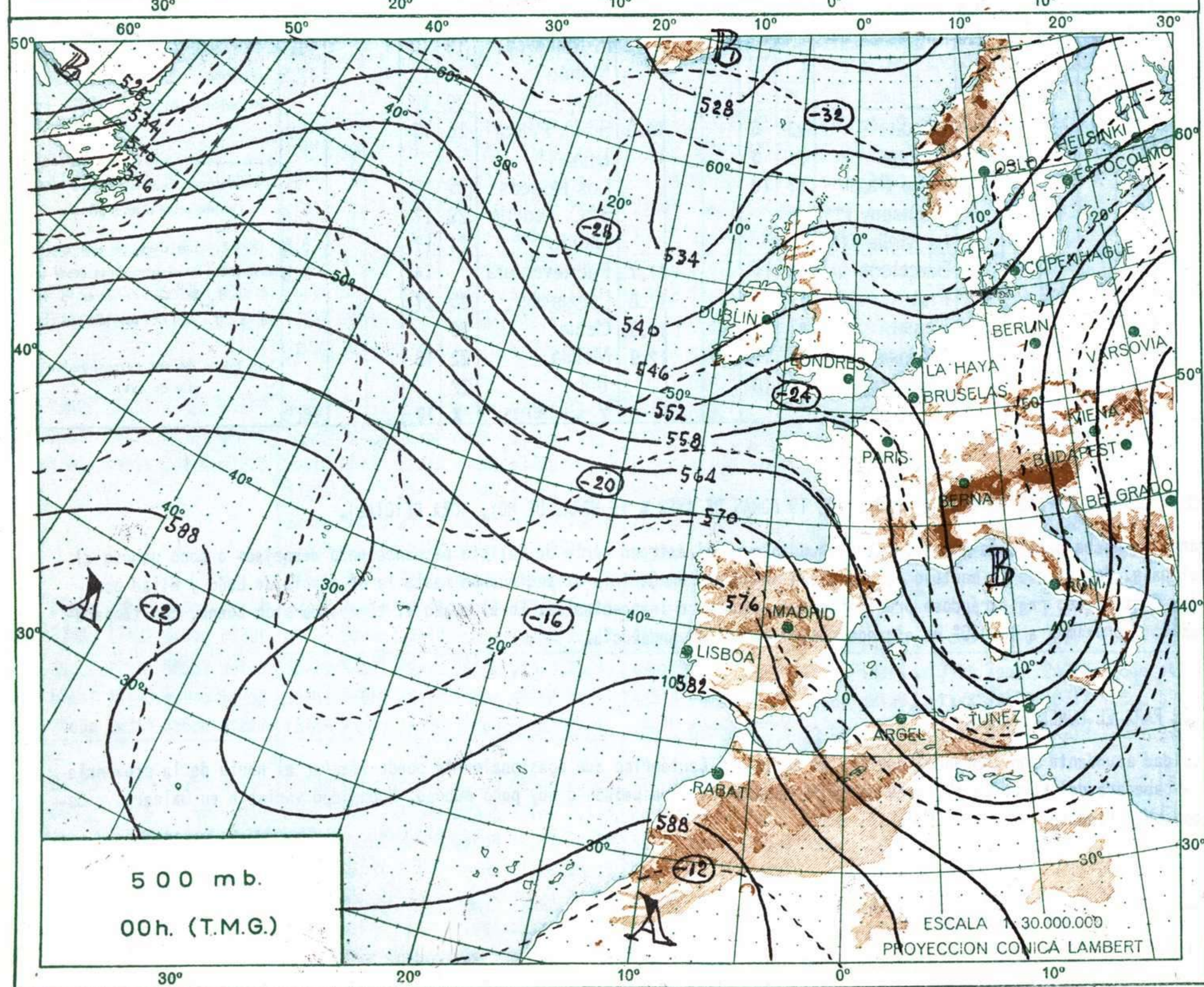
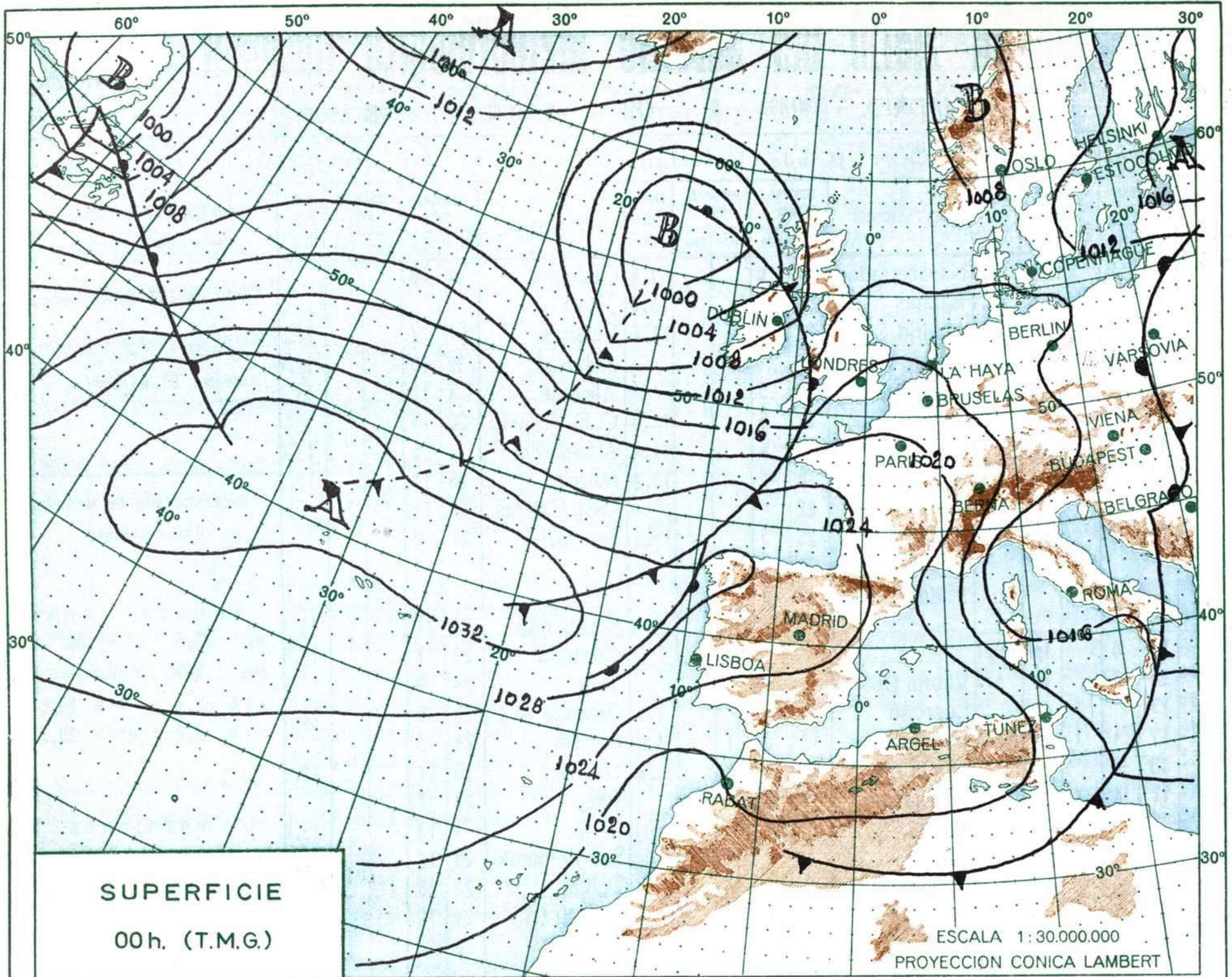
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	16	9		1	11.1	Navacerrada(*)		0			7.5	Castellón	19	10				MAXIMA: 29° en Córdoba. MINIMA: 0° en Soria.
Monteventoso	13	9		5	11.1	Bárajás	22	1			13.0	Játiva						
Vares	16	8		1		Madrid	22	6			13.4	Valencia	21	X			12.3	
Otero del Rey	12	1		ip	9.1	Getafe	22					Rabasa	22	10			12.6	
Finisterre	15			1		Guadalajara	20	5				Alicante	X	11			13.2	
Santiago (A.)	13	5		ip	9.0	Toledo	23	6			13.0	C. S. Antonio	20	14				
Pontevedra	16	7	ip	ip		Cuenca	19	4			12.4	Alcantarilla		5			13.0	
Vigo	14	5		1		Molina	18	-2			13.2	Murcia	26	11			13.2	
Orense	15	5				Ciudad Real	22					Cast. Galeras	18	14				
Ponferrada	15	3		ip	12.7	Albacete	23	3			11.5	San Javier	21	7				
						Cáceres	23	9										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro) TEMPERATURAS Máx. 21,6 a 15,30 h. Mín. 5,6 a 6,00 h. a 1 h. 9,4 a 13 h. 19,6 a 7 h. 8,2 a 18 h. 20,2 PRESIONES Máx. 711,5 mm. a 22,00ayer Mín. 705,5 mm. a 18,00hoy a 1 h. 711,3 a 13 h. 707,3 a 7 h. 709,8 a 18 h. 705,5 VIENTO Veloc. máx. 7 m/s. a 14,00h. Dirección: Suroeste. Recorrido en 24 horas 178 km.
Gijón	18	8		ip	8.7	Badajoz (A.)	25	6				Sevilla (A.)	28	11			13.0	
Santander	20	8		ip	4.3	Vitoria (A.)						Córdoba	29	7			12.5	
Punta Galea	17					Logroño	21	3			7.5	Jaén	24	9				
Sondica	17	4	1	ip	1.4	Pamplona	17	5	1		3.0	Granada (A.)	25	6			12.0	
Igueido	15	6			2.7	Monflorite	21	4			12.8	Cartuja	24	6				
Fuenterrabía	17	X	X		5.2	Candanchú (*)	0	X				Huelva	28	14			12.2	
						Veruela						Jerez	28	7				
León	16	1			12.2	Calatayud						Cádiz	25	13			13.0	
Zamora	18	4				Daroca	21					San Fernando	28	12			12.9	
Palencia	18	4			13.4	Sanjurjo	22	5			12.3	Tarifa	22	15			12.0	
Villafria	17	-1			9.2	Zaragoza	23	7				Málaga (A.)	24	10			11.4	
Burgos	18	1			9.5	Calamocha	20	-2			11.8	Almería	23	13				
Villanubla	13	2			7.0	Teruel												
Valladolid	19	3			13.4							P. Mallorca	19	10			10.7	
Soria	18	0			5.5	Lérida	23	6			13.0	Mahón	19	13	ip		12.9	
Salamanca	21	1			0.0	Gerona	21	3				Ibiza	20	10				
Avila	17	1			13.6	Cabo Bagur	17	10				S.ª C. Palma	18	15				
Segovia	19	4			12.4	Montseny (*)	9					Izaña (*)						
						La Molina (*)						Los Rodeos	25	16			5.5	
						Barcelona	19	11			11.7	S.ª C. Tenerife	22	17			8.5	
						Prat	17	8			12.6	Gando	24	17			7.9	
						Reus	23	8			12.9	Fuerteventura		14				
						Tortosa	X	11			12.9	Lanzarote	25	17				
						Tarragona	X	10				Ceuta	20					
												Melilla	22	13				
												Ifni	22					
												V. Cisneros	X	17			10.5	

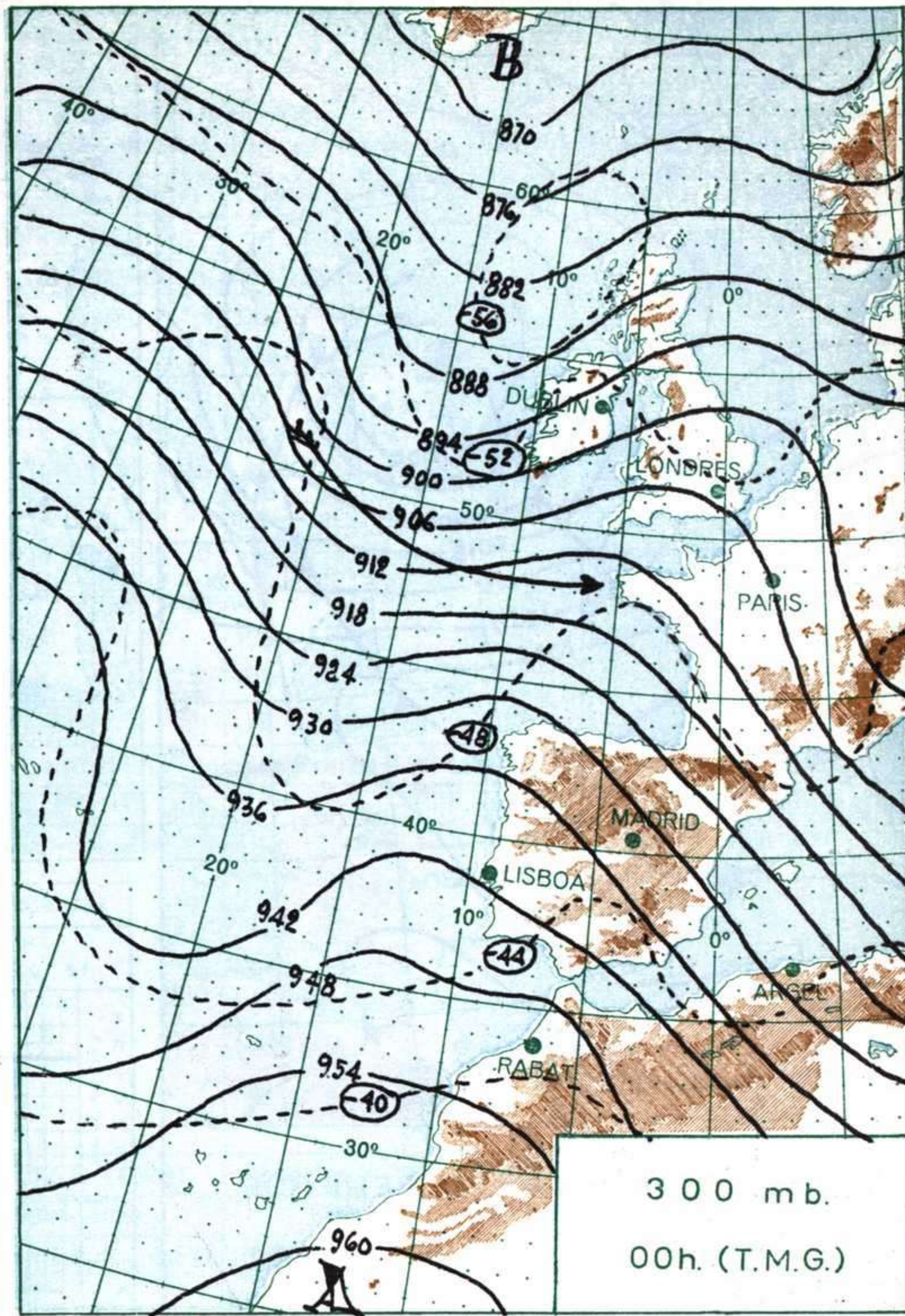
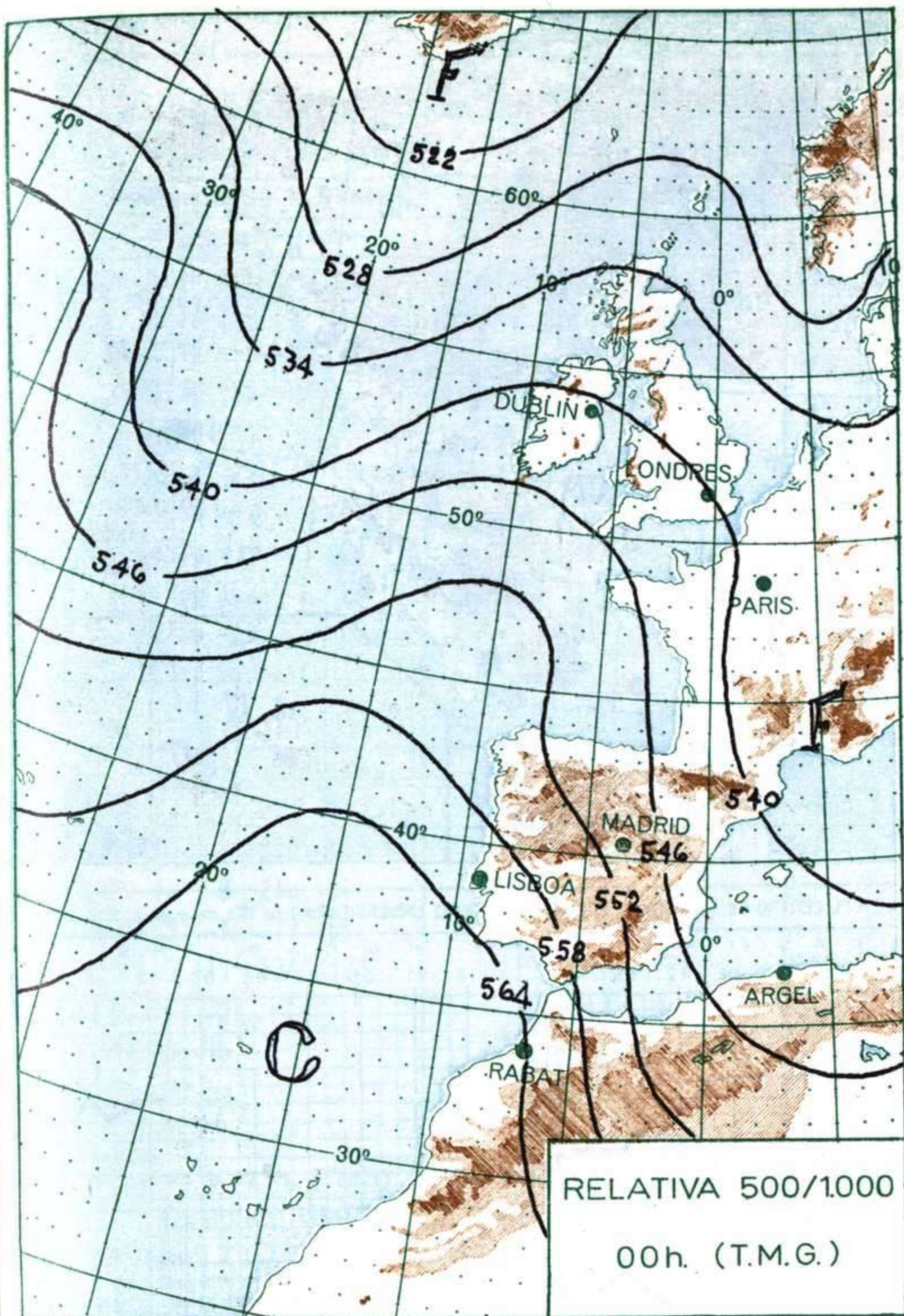
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante la noche pasada la nubosidad fué abundante en el extremo norte de Galicia permaneciendo despejado o poco nuboso el resto del país. Por el día se mantuvo la nubosidad abundante en Galicia extendiéndose hasta la provincia de León y mitad occidental del Cantábrico, registrándose precipitaciones débiles o inapreciables. En el resto el tiempo ha sido bueno, con temperaturas máximas próximas a los 30° en algunos observatorios de Andalucía.

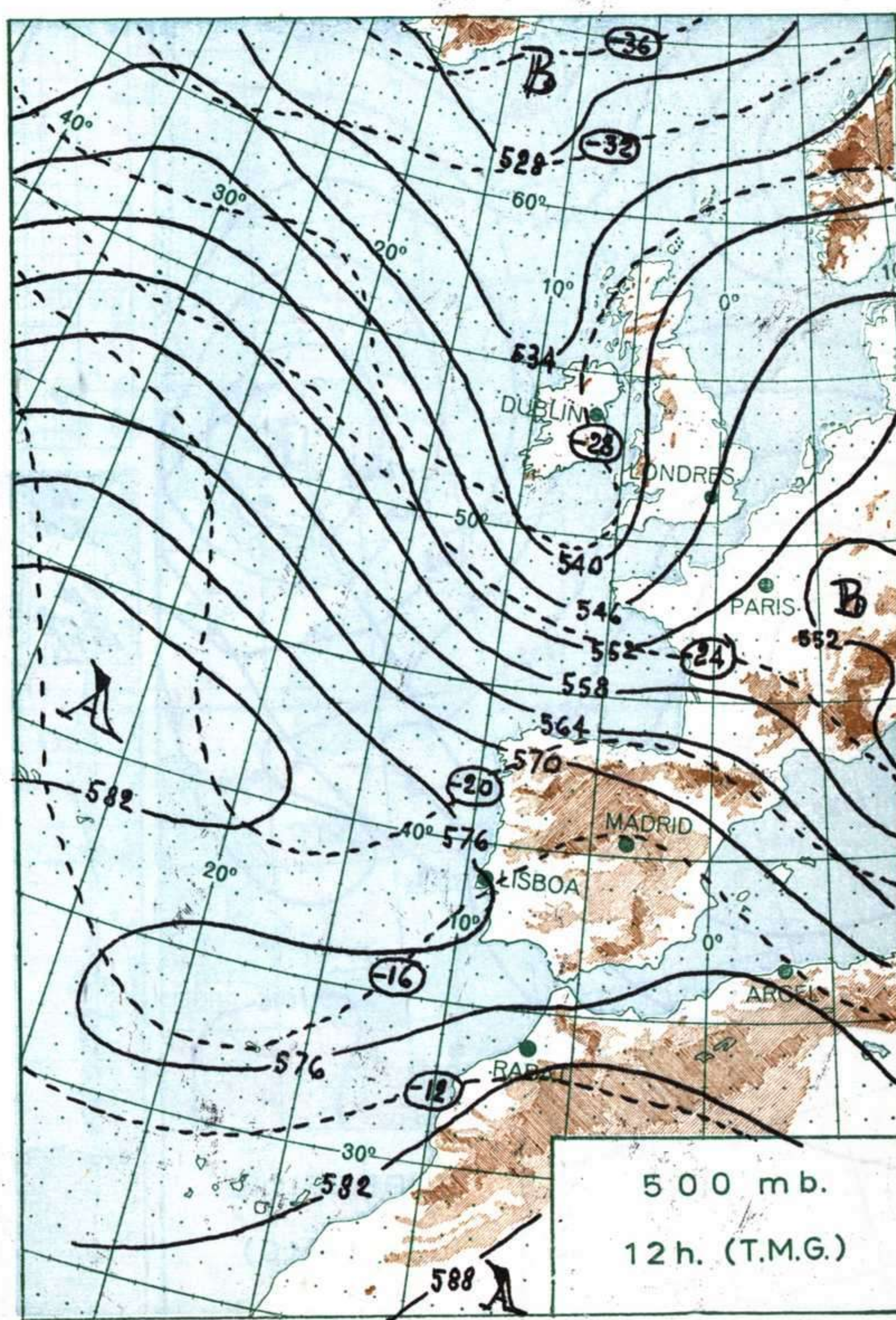
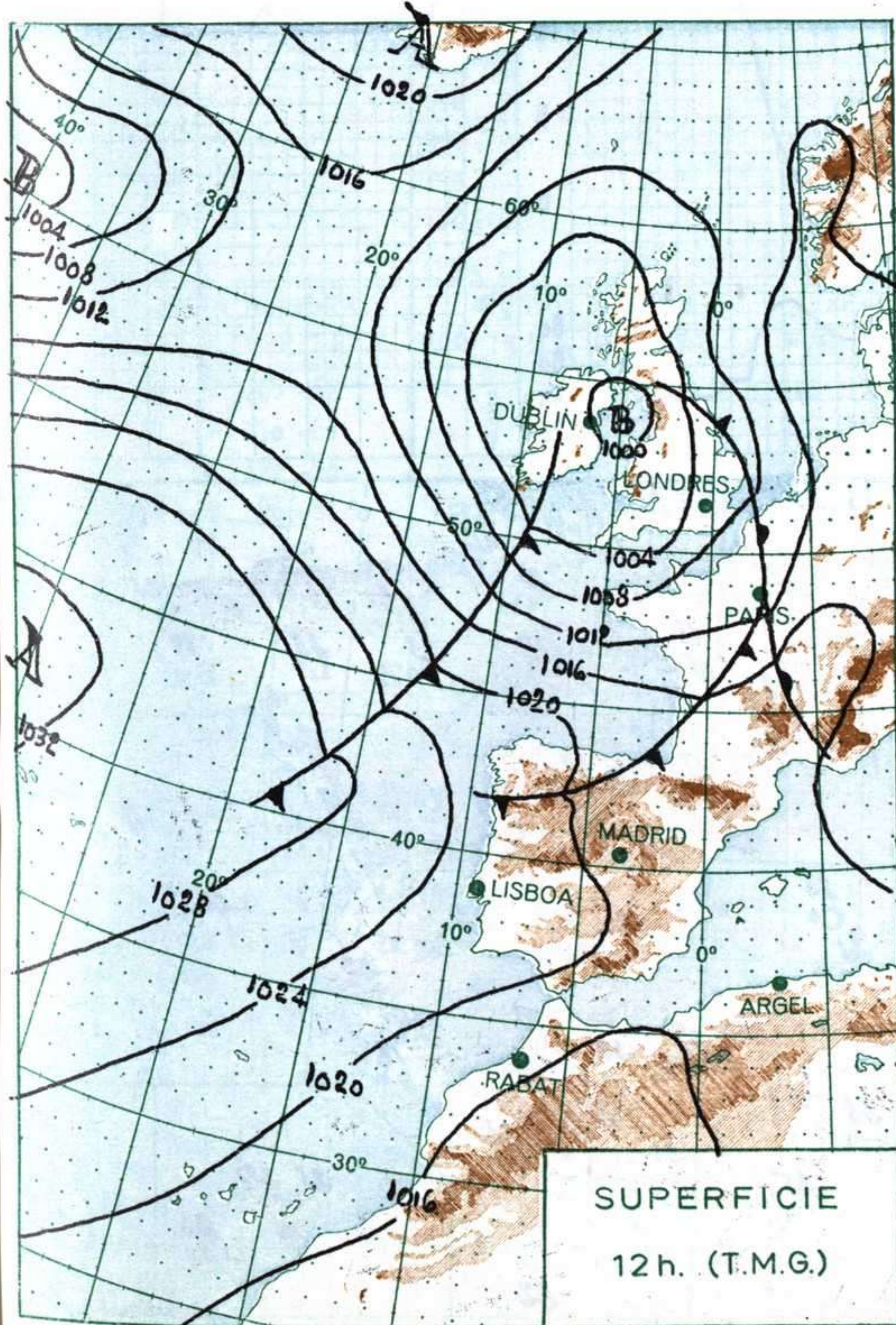
PREDICCIÓN PARA EL LUNES DIA 9.

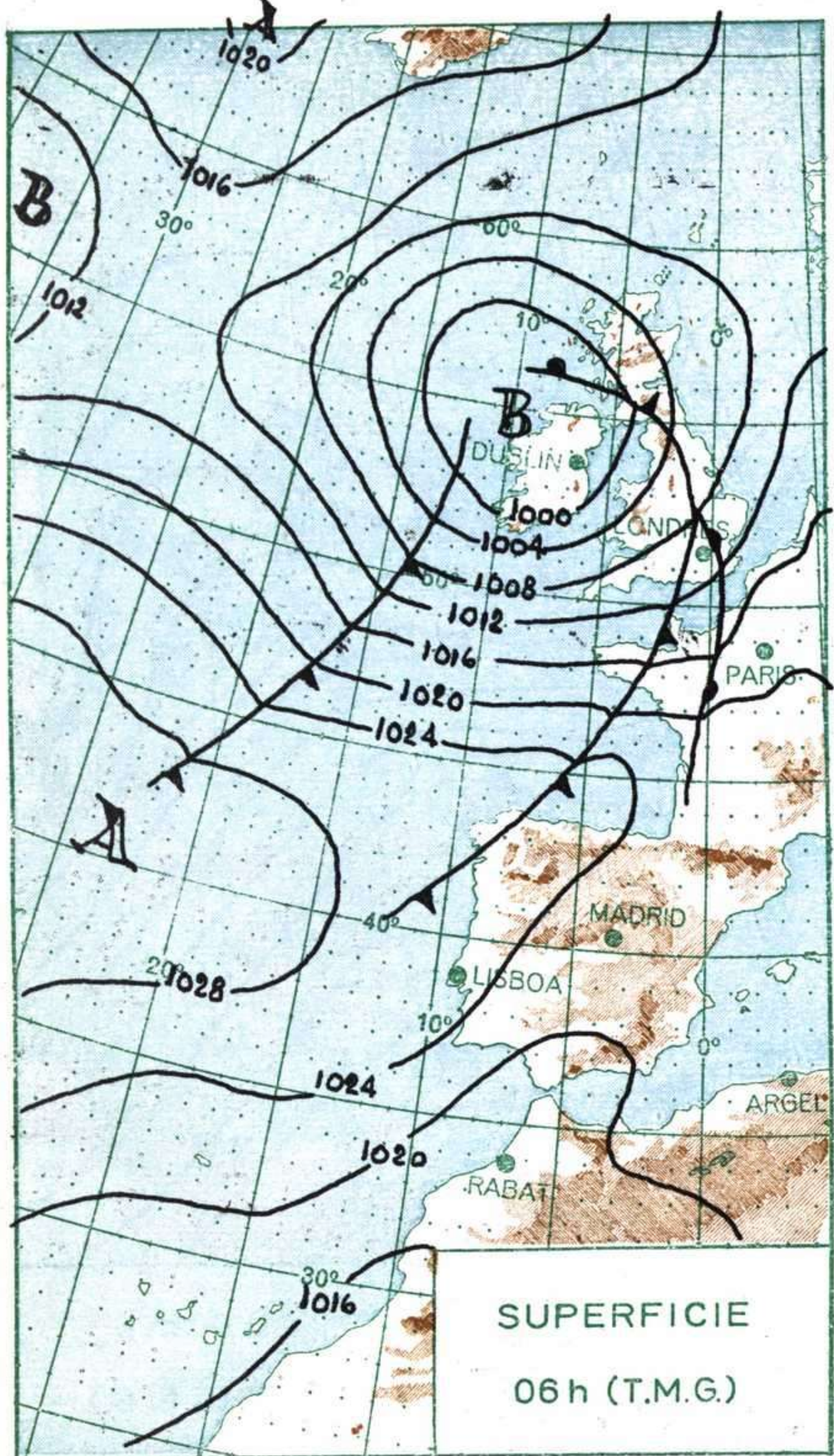
Nubosidad abundante con chubascos débiles en Galicia y Cantábrico que ocasionalmente puede afectar al norte de la provincia de León y cabecera del Ebro. En el resto de la Península cielo despejado o muy poco nuboso. Nubosidad variable en Baleares y Canarias con buen tiempo.



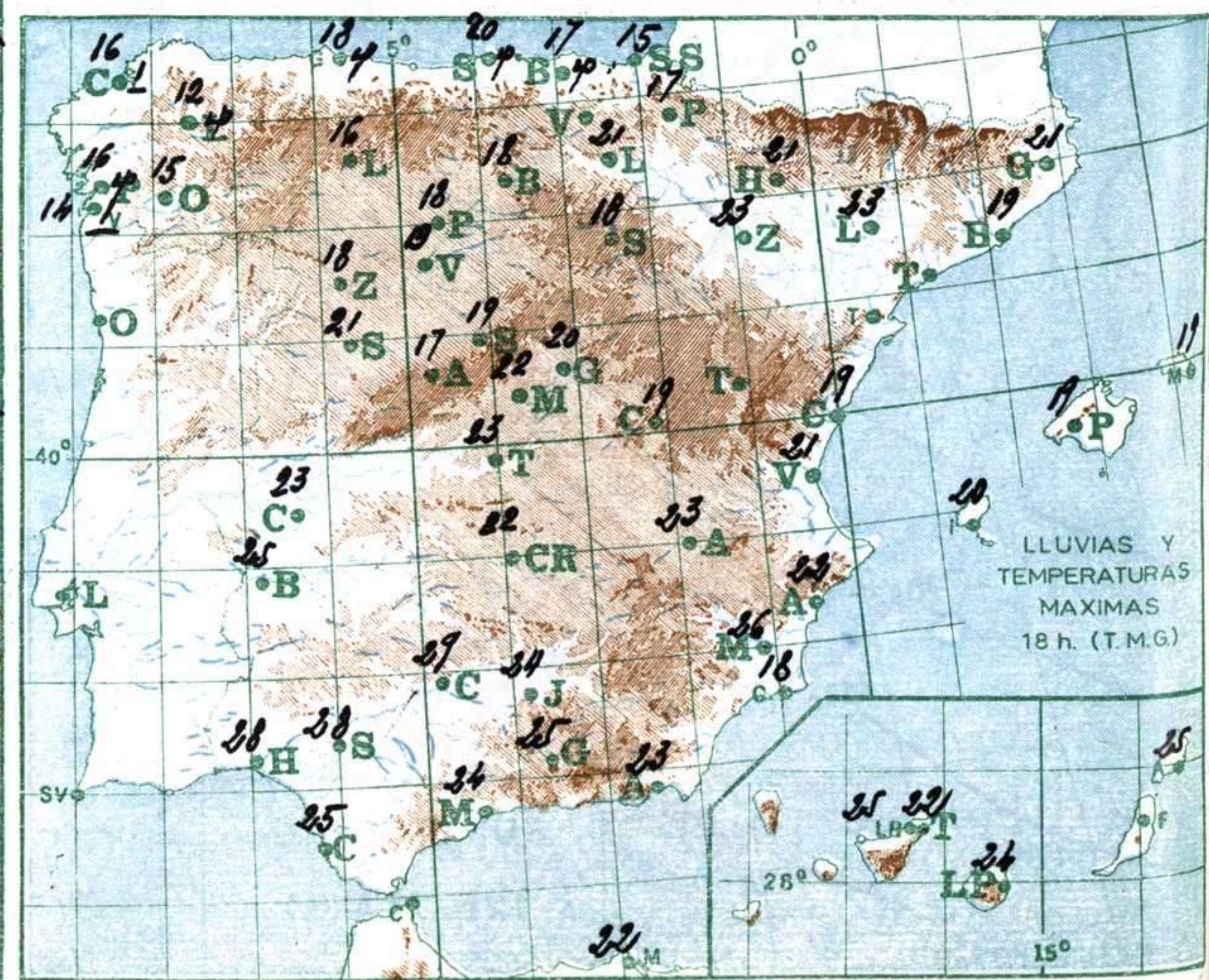
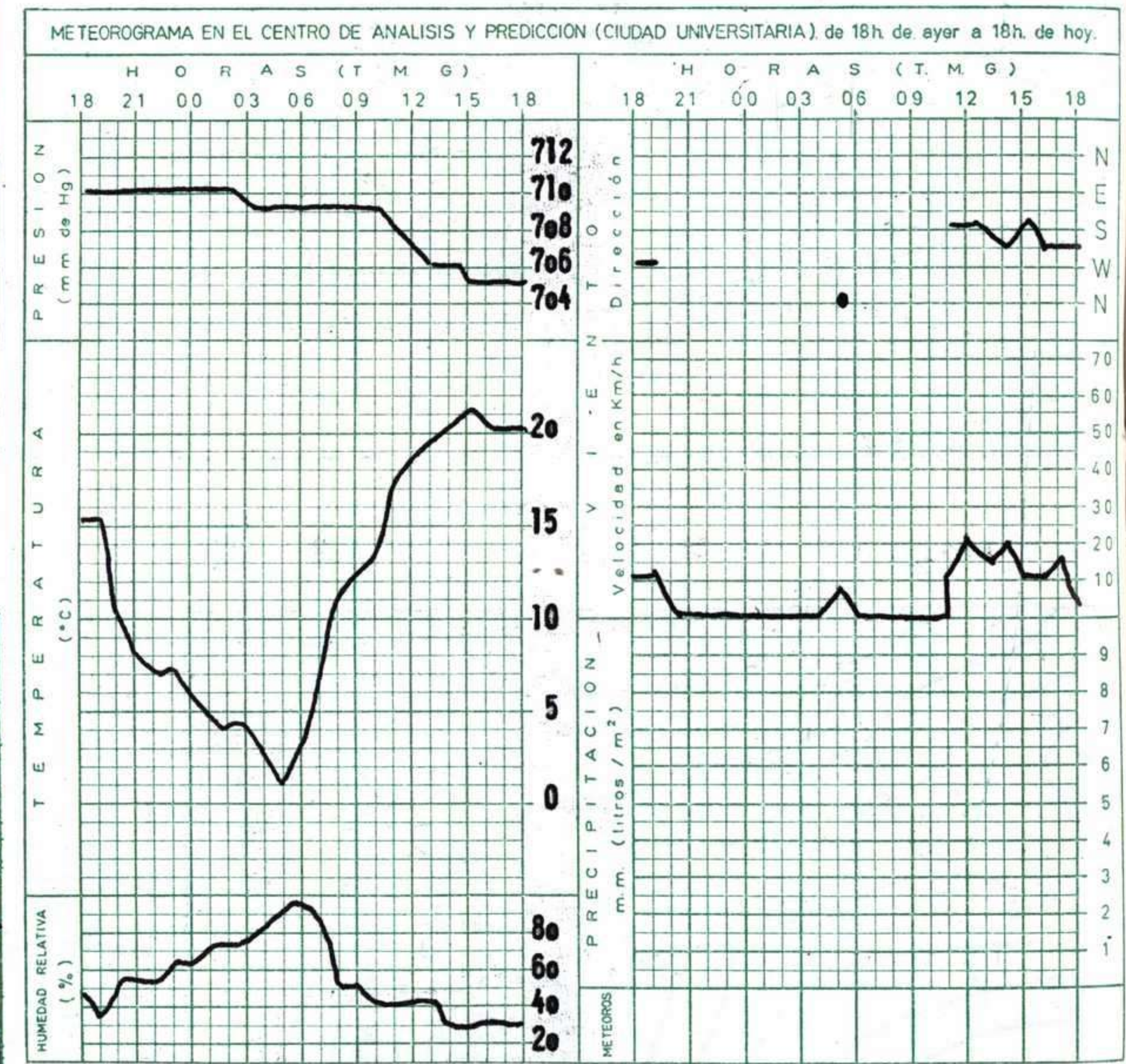
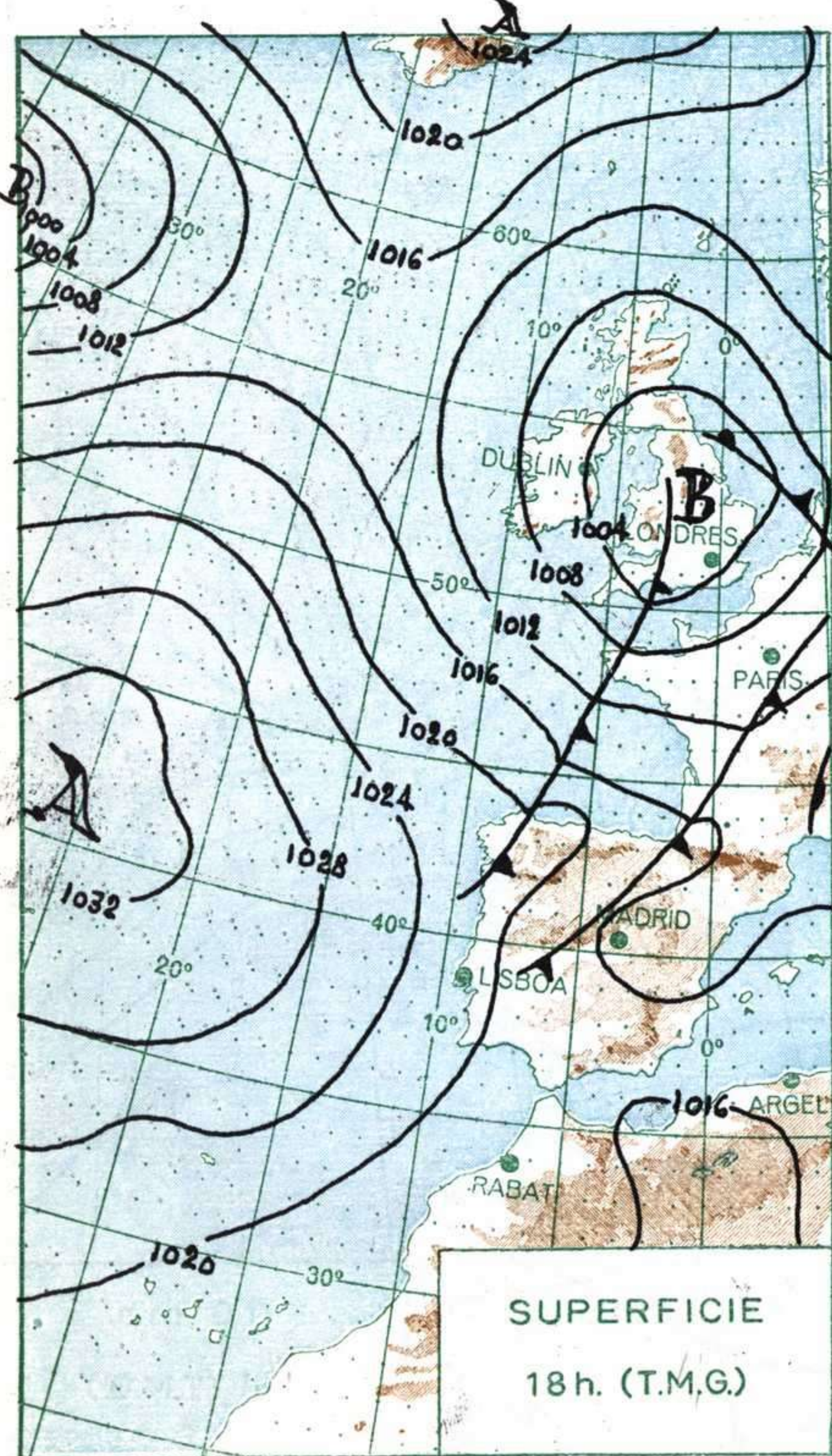


ALTITUDES





ALTITUDES
mts. >2000 2000 1000 500 0



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	237	10	6 23	04	1000					1000	219				1000	183	15	5 31	19	1000	180	19	14 00	00					
850	1570	5	-16 27	12	850					850	1555	7	12 04	13	850	1527	3	-2 36	14	850	1575	19		31 12					
700	3139	-3	-10 31	18	700					700	3100	-3		31 24	700	3064	-5	-19 31	37	700	3055	6	-2 29	16					
500	5750	-14		29 38	500					500	5700	-19		32 45	500	5620	-21		30 66	500	5670	-13	-14 25	30					
400	7400	-29		30 41	400					400	7320	-31		30 50	400	7240	-31			400	7530	-26	-27 26	40					
300	9380	-47		30 56	300					300	9300	-45		31 65	300	9230	-47			300	9560	-39	-42 26	68					
250	10570	-54		28 76	250					250	10490	-53		31 70	250	10430	-52			250	10800	-46		27 78					
200	11980	-62		28 82	200					200	11950	-61		31 75	200	11850	-61			200	12270	-53							
150	13750	-60		29 67	150					150	13670	-65			150					150	14090	-59							
100	16300	-59			100					100	16190	-59			100					100	16560	-68							
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
1022	10	6	310	-44						951	8	-2	164	-66	1016	16	6			1017	19	15							
995	10	6	210	-61						931	9	-3			732	-7	-10			980	18	14							
908	5	-1	177	-65						904	8	-5			702	-5	-19			878	21								
854	5	-17	134	-57						765	-4				640	-9	-24			740	10	-1							
788	4	-2								681	-3				524	-20				545	-8	-9							
654	-8	-15								560	-12				492	-21				345	-32	-34							
612	-7	-30								388	-33				190	-63				206	-52								
518	-17	-31								236	-56																		
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	188	12	8 25	12	1000					1000	172				1000	162	18	7 20	12	1000									
850	1527	4	3 28	25	850					850	1539	8		28 08	850	1519	4	0 26	08	850									
700	3084	-3	-12 29	38	700					700	3115	0		29 18	700	3092	-1		31 19	700									
500	5690	-17	-28 30	48	500					500	5740	-15		30 28	500	5680	-19		31 35	500									
400	7350	-30			400					400	7390	-27		30 31	400	7310	-28		30 50	400									
300	9310	-45			300					300	9400	-43		27 50	300	9310	-42			300									
250	10510	-54			250					250	10610	-51		28 25	250	10520	-49			250									
200	11920	-59			200					200	12040	-58		28 60	200	11960	-57			200									
150	13730	-54			150					150	13850	-53			150					150									
100	16360	-51			100					100	16510	-49			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
1015	14	9	265	-52						948	17	-1	165	-58	1014	19	8												
938	8	5	210	-60						934	14	-4	135	-48	844	4	-0												
800	2	0	120	-50						877	10	-5			800	6	-16												
733	-3	-4	90	-51						840	8	-19			377	-32													
685	-3	-15								570	-8				246	-51													
633	-5	-22								500	-15				200	-57													
557	-9	-19								275	-47																		
450	-23	-36								189	-60																		

Estacion	Gando	Mahón	Santander	Logroñ	León	Gando	Mahón	Gando									
	Indicativo	030	314	023	084	055	030	314	030								
Dia/hora	8/06	8/06	8/12	8/12	8/12	8/12	8/18	8/18									
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	N 20	N 20	NW 10	NW 10	W 10	N 20	SW 20	N 20									
1000	04 17	30 15	28 23	28 20	27 36	03 16	25 18	02 17									
1500	03 18	31 23	28 30	26 29	26 38	34 22	30 15	36 28									
2000	02 24	31 24	24 20	27 37	27 62	32 22	30 14	34 24									
3000	01 25			27 39	29 80	29 18		32 22									
4000						31 34		32 32									
5500						28 40		30 70									
7000																	
9000																	
10000																	
12000																	

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	NhCnCMCH	Td	UAPP	Nddff	VVwww	PPPTT	NhCnCMCH	Td	UAPP	7RRR	Td	Nddff	VVwww	PPPTT	NhCnCMCH	Td	UAPP	Nddff	VVwww	PPPTT	NhCnCMCH	Td	UAPP	7RRR	Td	Nddff	VVwww	PPPTT	NhCnCMCH	Td	UAPP	7RRR	Td				
001	00000	58020	28210	00900	06713	82308	62022	24211	855xx	09614	70009	82706	40525	22712	863xx	10400	82908	62022	22314	885xx	10400	79516																		
008	10000	58020	28210	00900	06713	80000	97022	29505	5857x	04400	70001	82617	82217	97022	27012	5857x	52710	97025	26811	58500	07400	79312																		
042						70000	75021	25906	65401	03605	70005	82310	65505	23811	6842x	08600	82706	65012	22311	884x1	08601	79613																		
045	00000	75000	277xx	00900	06711	50000	75021	24807	15501	04611	70005	82710	70031	32313	855xx	07710	22709	65022	22012	884xx	10601	79514																		
053						20000	96101	27003	00942	02713	70003	43204	98031	21513	44500	03713	73202	97156	20313	5942x	05303	79715																		
014	12202	97010	27411	11600	07726	12004	97000	24108	10941	05611	70008	83012	97031	20618	856xx	06612	72806	97036	20515	78600	09400	79318																		
023	50000	95101	29010	28511	06810	01804	95101	24808	00900	05716	70008	73216	97011	22415	11501	06720	83220	96802	20813	894xx	09708	79726																		
025						10702	60101	23105	15600	05713	70104	33112	62021	19416	38500	06721	83120	60802	18614	885xx	09603	79717																		
027						02002	75000	23007	00900	05713	70006	53412	80031	20115	3565x	08717	83112	70028	17812	856xx	09706	70015																		
029						11902	60050	22607	10940	07213	70xxx	53112	65031	19416	20945	05727	82405	75032	18114	3857x	07712	70017																		
055	00000	60011	54105	00900	02712	30000	70031	51002	00902	00713	70001	12512	84021	51114	18500	52713	42912	80151	49712	53630	03502	70016																		
130						20401	62020	46705	00902	02507	70004	12304	64020	44515	11803	09711	12710	68020	42517	11600	08701	70018																		
075	00000	97000	57004	00900	01707	10000	98020	52551	00901	52710	70051	12216	98020	53619	00901	07713	53110	98031	51410	85000	09711	70017																		
141	00000	97010	26607	00900	52400	20000	97030	23804	00902	00709	70003	22510	97020	19415	00902	51715	12910	98010	15818	11600	51708	70019																		
148						20000	97020	52701	14401	52209	70000	22314	97020	52216	24400	02713	52708	97032	30115	52400	00706	70018																		
202						11804	70030	50401	00904	00712	70001	12418	80010	53118	00904	05712	12516	80020	51218	11500	05704	70021																		
210						10000	99010	53404	00901	01707	70001	32708	99021	53215	00902	07811	13110	97051	52115	14702	08603	70017																		
213						20402	97000	53904	00905	03705	70004	32704	98021	52617	00904	05713	22707	70020	30717	21500	03603	70019																		
215						33602	97021	55401	00908	54713	70000																													
221	00000	65000	25408	00900	02201	10000	75020	24502	00901	51708	70001	32112	70021	xx818	00901	01720	22514	80021	15321	18501	02611	70022																		
272						20000	97030	24706	00901	01611	70006	73210	99021	21018	00901	05816	12210	97020	70718	12200	07xxx	70020																		
231						00000	98030	53501	00905	03705	70004	23201	98031	54615	00902	05708	43202	98011	52317	00902	52708	70019																		
232						00000	99020	52052	00901	52705	70052	61806	99031	52015	00905	52715	22306	99021	49617	21500	00612	70018																		
348	02703	94001	26412	00900	02400							32204	99011	21816	14732	06807	53607	99031	17221	24702	05711	70022																		
280						00000	62000	24503	00900	54713	70003	00000	70000	17218	00900	53710	12910	70011	13021	10910	02605	70023																		
261						12702	93020	22410	00901	03616	70009	73205	98020	20921	00901	04804	33208	98021	17922	00901	05608	70023																		
330	03407	70000	25310	00900	05207	12504	70030	23008	00801	037xx	70006	33404	80020	20621	00901	02714	42912	80012	17523	00901	06708	70025																		
080												12708	80020	18915	12500	05720																								
084	33108	70012	29407	38400	02705	02706	70001	25504	00900	00713	70003	12710	75021	18616	00901	02729	53110	60054	16116	58400	04501	70021																		
086						10000	97011	26407	18600	07703	70105	13203	97021	19715	18600	07714	63603	97031	17914	68600	06202	70017																		
094						00000	76000	22306	00900	03400	70004						32912	76021	13117	35500	05708	70021																		
160	02918	82000	26009	00900	02817	12712	82030	23706	00901	01611	70005	23216	98021	19417	00901	51819	43610	98030	13720	21630	05612	70022																		
233	10000	98030	43402	15500	00100	10000	98020	40501	00904	00707	70052	30000	98020	41116	00904	52720	32910	98021	38618	28504	53709	70020																		
171						02202	98000	21907	00900	04400	70006	13104	99021	18017	00901	02727	13102	99021	12322	14500	00721	70023																		
183						10401	60011	20705	19040	03227	70003	11806	65021	18618	10940	01716	21802	65031	14019	10941	03737	70020																		
180						00000	98000	20912	00900	04005	70011	01910	98000	18219	00900	07716	11908	98031	14417	00905	09617	70019																		
181						13516	75030	21710	11500	04203	70008	11914	75020	19917	00901	05713	12220	75020	15816	00901	08717	70017																		
175						00000	70000	20509	00900	05400	70008	02710	78000	17420	00900	08714	02015	65000	12716	00900	10710	70023																		
238						13206	96000	21112	11601	03703	70011						11811	96000	14319	00901	08713	70xxx																		
286						33402	99020	22912	00902	02504	70010	52006	99031	20218	00904	05607	61603	98022	16917	11604	11713	70019																		
285	02910	75000	23715	00900	03308	10000	75020	22209	00901	05505	700xx						40000	70021	15419	00901	12712	70021																		
358						03202	98040	21811	00900	03400	70010	21314	98030	19721	11501	09715	51406	98031	15719	00905	12713	70022																		
429						00000	80000	22701	00900	02611	70006	02704	75000	19023	00900	10725																								
433						22204	75030	23009	26400	05500	70007	10904	75030	21220	11401	08712	61110	75031	17020	30932	09715	70021																		
391	00312	70020	24718	00900	xxxxx	00410	82020	22311	00900	05607	70011	50508	72021	20925	00901	11715	40000	84022	17927	00901	12709	70028																		
410	02304	70000	23210	00900	06404	00000	70000	22007	00900	04713	70007	30000	80030	20225	00902	05719	32308	80021	15027	00902	06713	70029																		
420	01812	65000	21009	00900	01212	00000	65000	19406	00900	01705	70006	40000	65020	14421	00905	00716	73212	65022	11723	00905	00708	70025																		
383						23614	97030	19414	00901	00608	70014	80000	97022	19125	00906	04809	62208	97030	16524	00906	08625	70028																		
451						00000	70000	21208	00900	07805	70007	60000	80022	19125	00906	05725	42710	80021	17225	00904	05604	70028																		
452						10000	70000	19313	00901	07707	70013	41304	70021	18725	00902	11705	22702	70021	16821	00901	12708	70025																		
458						10918	98030	15117	00905	07225	70015	60922	98031	18622	00906	11400	10916	08012	17219	00905	10704	70022																		
482	03204	65000	23514	00900	09303	03206	70000	21911	00900	07400	70010	21408	70010	19922	00901	03713	51408	70021	17221	00902	02711	70024																		
488	04603	97000	23516	00900	12400	00202	98000	21414	00900	09701	70013	31803	98031	19921	00902	13712	52503	98032	16320	00902	12517	70023																		
306	23420	65021	21515	25500	06001	30000	70021	22011	38500	07307	70010	32512	80021	21018	25501	08807	42414	80021	17717	00901	07611	70019																		
314	40108	60250	20314	40950	11308	03516	81000	19714	00900	10603	79713	32412	80030	19810	35500	05400	42412	70030	16716	15504	09713	70019																		
373	03010	80000	24516	00900	12400	30000	70021	22011	38500	07307	70010	22208	82021																											