



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV

2.ª EPOCA

Num. 14.

MADRID, VIERNES 14 DE ENERO DE 1966

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

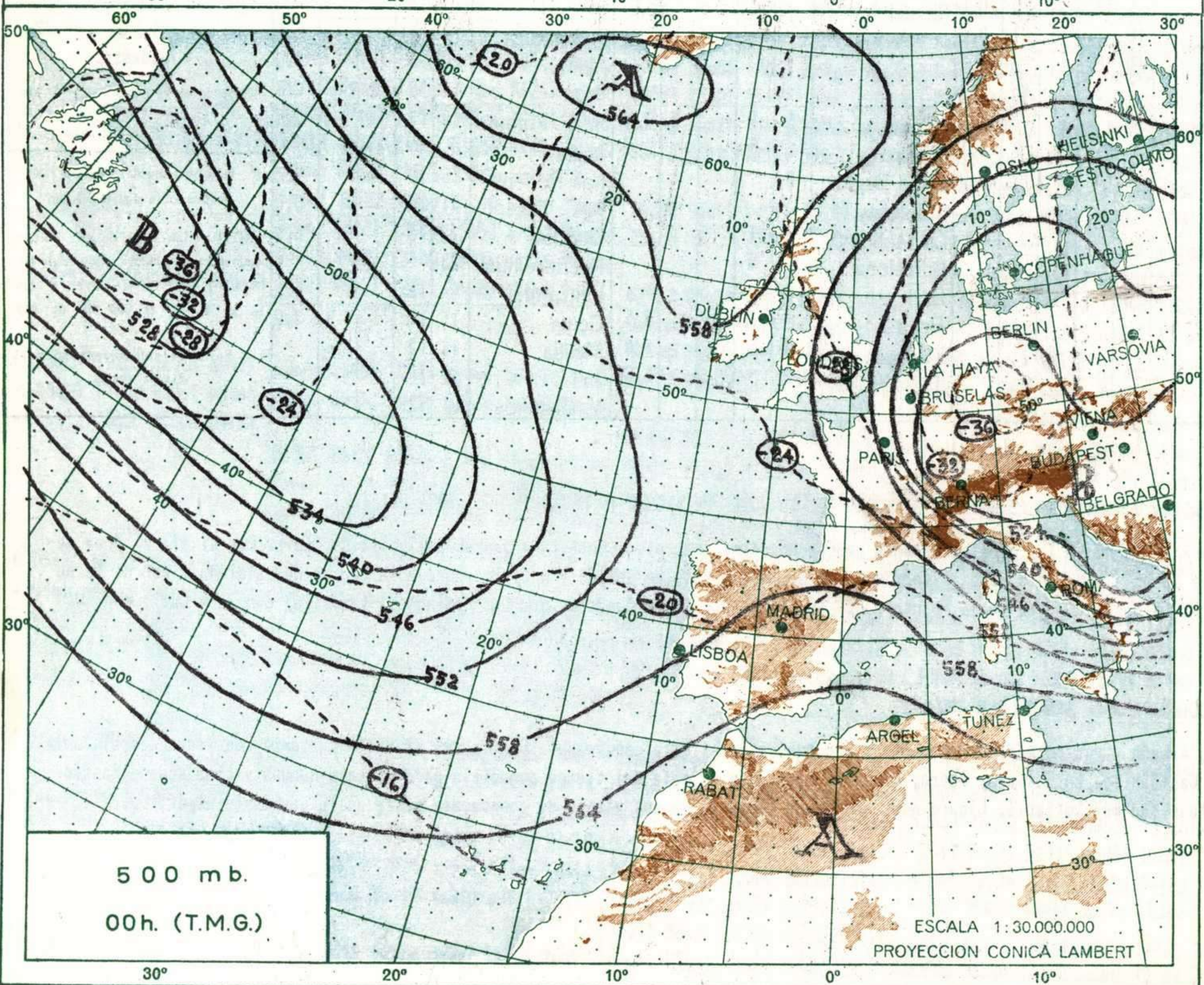
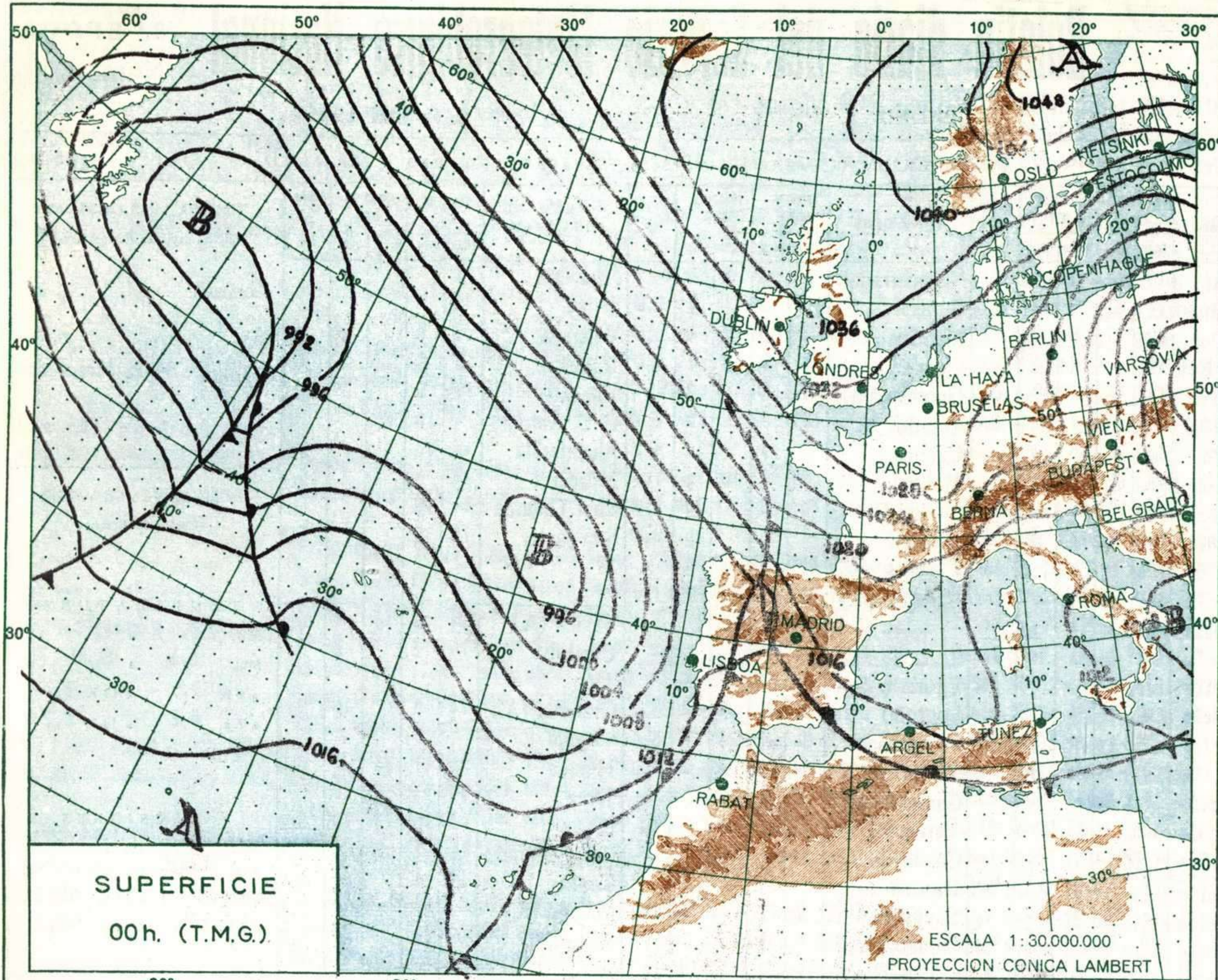
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	13	12	4	7	1.5	Navacerrada(*)	1	X	5	4		Castellón	13			ip		MAXIMA:  MINIMA: 5º bajo cero en Gerona.
Monteventoso	11	10	5	10		Barajas	10	5		2	0.0	Játiva	12				7.1	
Vares	10	7	8	7		Madrid	9	6		4	0.0	Valencia	13	9		ip	7.4	
Otero del Rey	12		X	2		Getafe	9	5		7	0.0	Rabasa	15	9			8.0	
Finisterre	13	12	4	12	0.0	Guadalajara	12	6		2		Alicante	17	9			5.0	
Santiago (A.)	11	10	7	9	0.0	Toledo	10	5		5	2.1	C. S. Antonio	10		ip		6.2	
Pontevedra	13	12	6	4		Cuenca	9	3		ip	4.2	Alcantarilla	16	10			5.2	
Vigo	14	12	2	5		Molina	9	3	ip	ip	1.5	Murcia	16	9				
Orense	12	10	10	3		Ciudad Real	10	3		ip	3.0	Cast. Galeras	14	10				
Ponferrada	11	9	ip	5	0.3	Albacete	11	3		ip	0.0	San Javier	16	9				
						Cáceres	11	9			4							OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)  TEMPERATURAS Máx. 8,5 a 15,30 h. Mín. 6,3 a 8,00 h. a 1 h. 7,5 a 13 h. 8,2 a 7 h. 6,6 a 18 h. 8,2  PRESIONES Máx. 704,0 mm. a 20,00ayer Mín. 699,5 mm. a 18,00hoy. a 1 h. 702,8 a 13 h. 701,2 a 7 h. 701,9 a 18 h. 699,5  VIENTO Veloc. máx. 4 m/s. a 15,30 h. Dirección: Sudeste. Recorrido en 24 horas 116 km.
Gijón	9	7	ip	ip	1.0	Badajoz (A.)	14	7	3	X	1.0	Sevilla (A.)	15	8	ip	9	0.8	
Santander	7	4		2	4.2	Vitoria (A.)		-2		X		Córdoba	14	7		2		
Punta Galea	6					Logroño	5	1		ip	3.3	Jaén						
Sondica	7	-1	ip	2		Pamplona	5	-1		X	6.0	Granada (A.)	13	6		ip	5.5	
Igueldo	3	-2		ip		Monflorite	5	0			2	Cartuja		8		X		
Fuenterrabía	4					Candanchú (*)	1	X				Huelva	15	11	16	6	0.0	
						Veruela						Jerez	15		X	16		
León	7	X	X	1	0.0	Calatayud						Cádiz	15	13	3	10	3.2	
Zamora		5	ip	X		Daroca		5				San Fernando	14	11	10	18	2.4	
Palencia	9	6		5	0.0	Sanjurjo	6	2		ip	8.0	Tarifa	17	11		21	2.9	
Villafria	6	0		ip		Zaragoza	6	2		1		Málaga (A.)		10		X	5.1	
Burgos	4	1		ip	0.0	Calamocha	10	3		ip		Almería	17	11		ip	4.3	
Villanubla	10	5		1	0.0	Teruel												
Valladolid	10	6		2	0.0							P. Mallorca	11	4			6.0	
Soria	8	3		ip	1.2	Lérida	5	1		2	7.8	Mahón	10	3			8.0	
Salamanca	8			3		Gerona	5	-5				Ibiza	14	8	2	ip	0.8	
Avila	7	4	1	X	3.1	Cabo Bagur	6					S.ª C. Palma	18	13			2.5	
Segovia	9	5	ip	2	4.0	Montseny (*)						Izaña (*)						
						La Molina (*)		-11				Los Rodeos	16	10	4		4.3	
						Barcelona		6				S.ª C. Tenerife	21	16			5.0	
						Prat	8	4		ip	2.0	Gando	22	12			6.5	
						Reus	8	3		13	8.1	Fuerteventura	23					
						Tortosa	9	5	ip	2	8.0	Lanzarote	24	15			6.2	
						Tarragona	10	5		1	6.9	Ceuta	15	11		3	3.0	
												Melilla	18	12				
												Ifni	21	12				
												V. Cisneros	21	12				

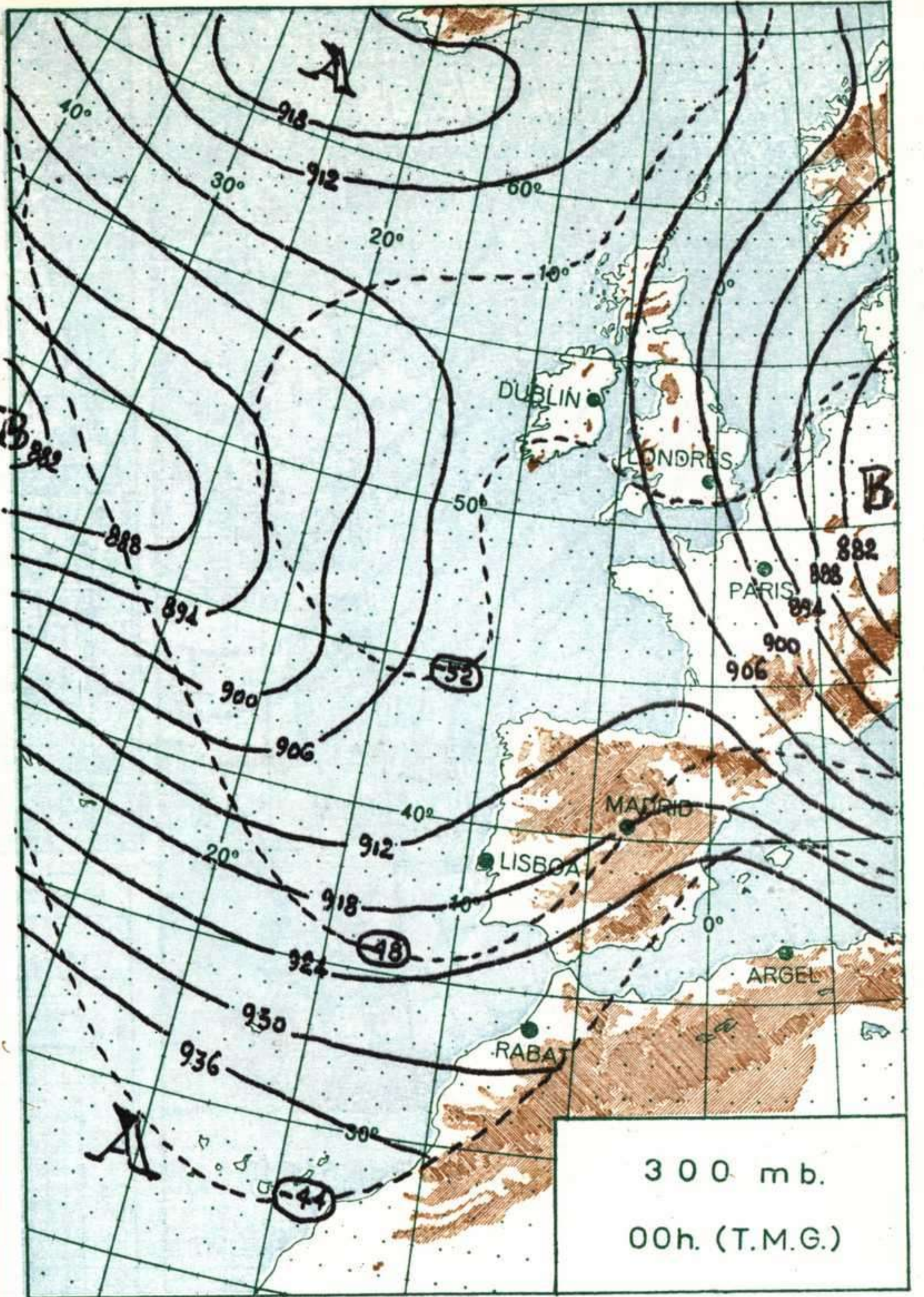
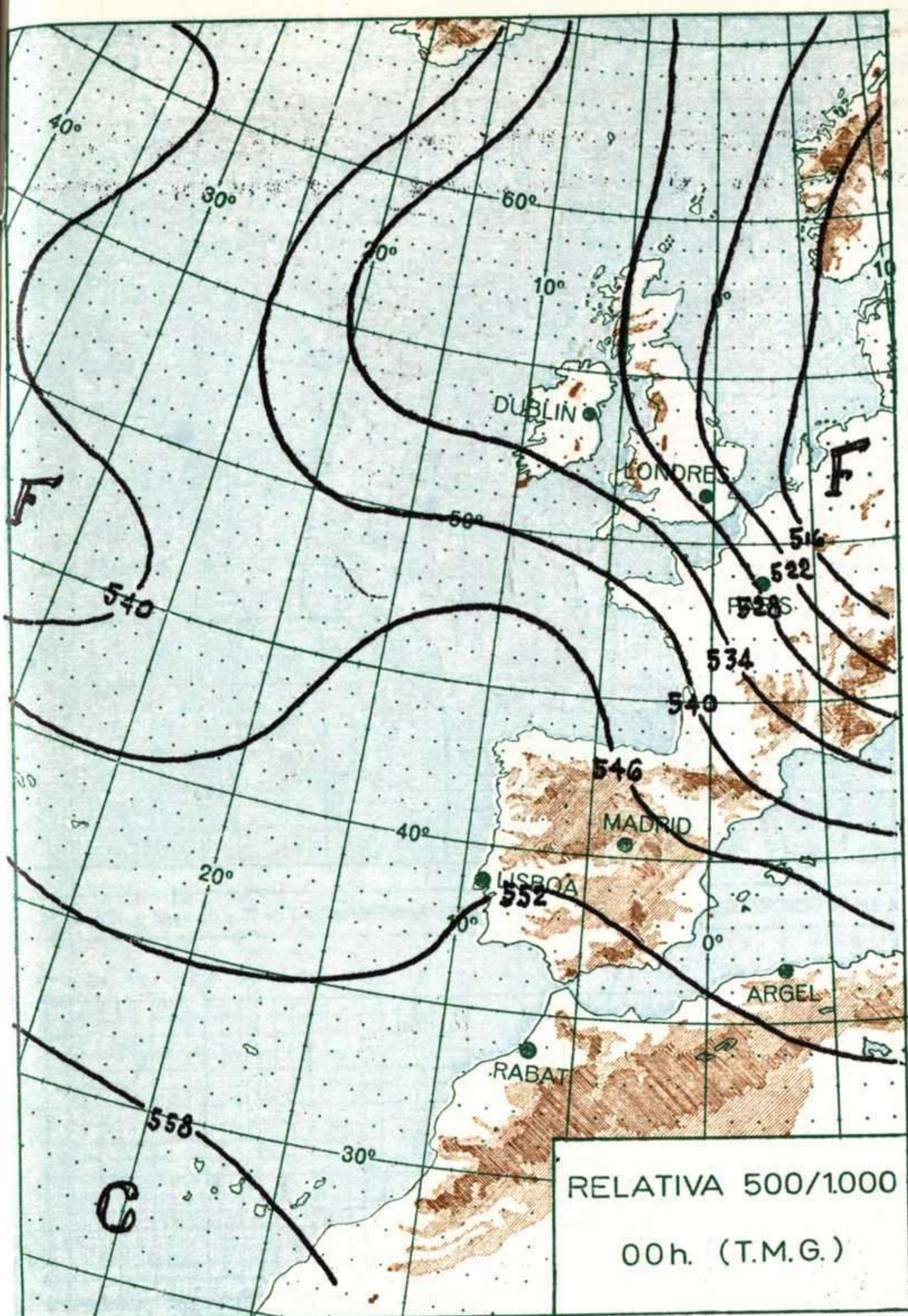
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante la noche las precipitaciones afectaron principalmente a Galicia y puntos del golfo de Cádiz. Por el día el área de lluvias se ha extendido a toda la vertiente atlántica, puntos de Aragón y a última hora a la region de cataluña y sur de la de Levante. Ha destaque Jerez de la Frontera con 16 litros por metro cuadrado, seguidos de Tablada (Sevilla) con 13 y Cádiz con 10.

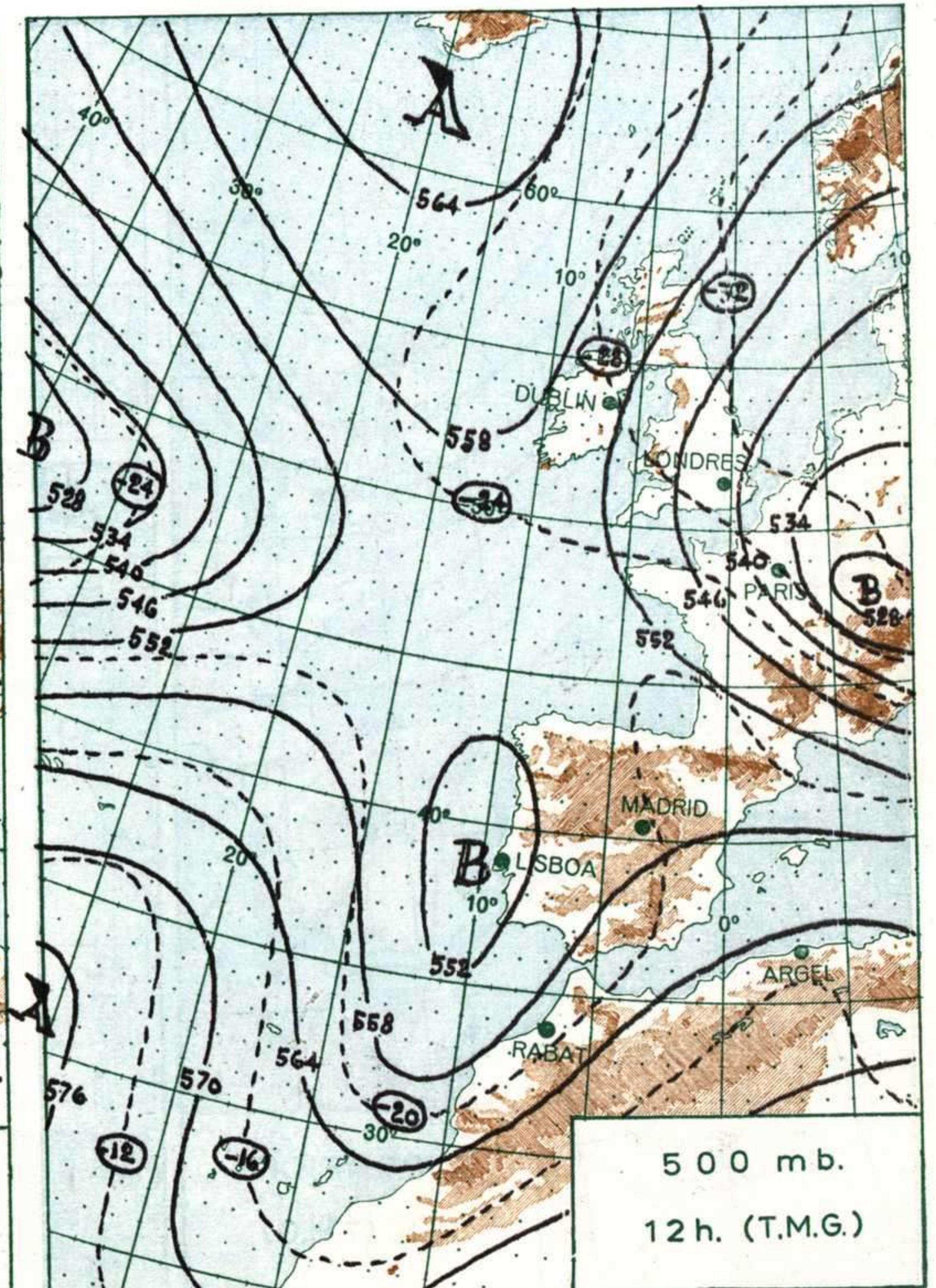
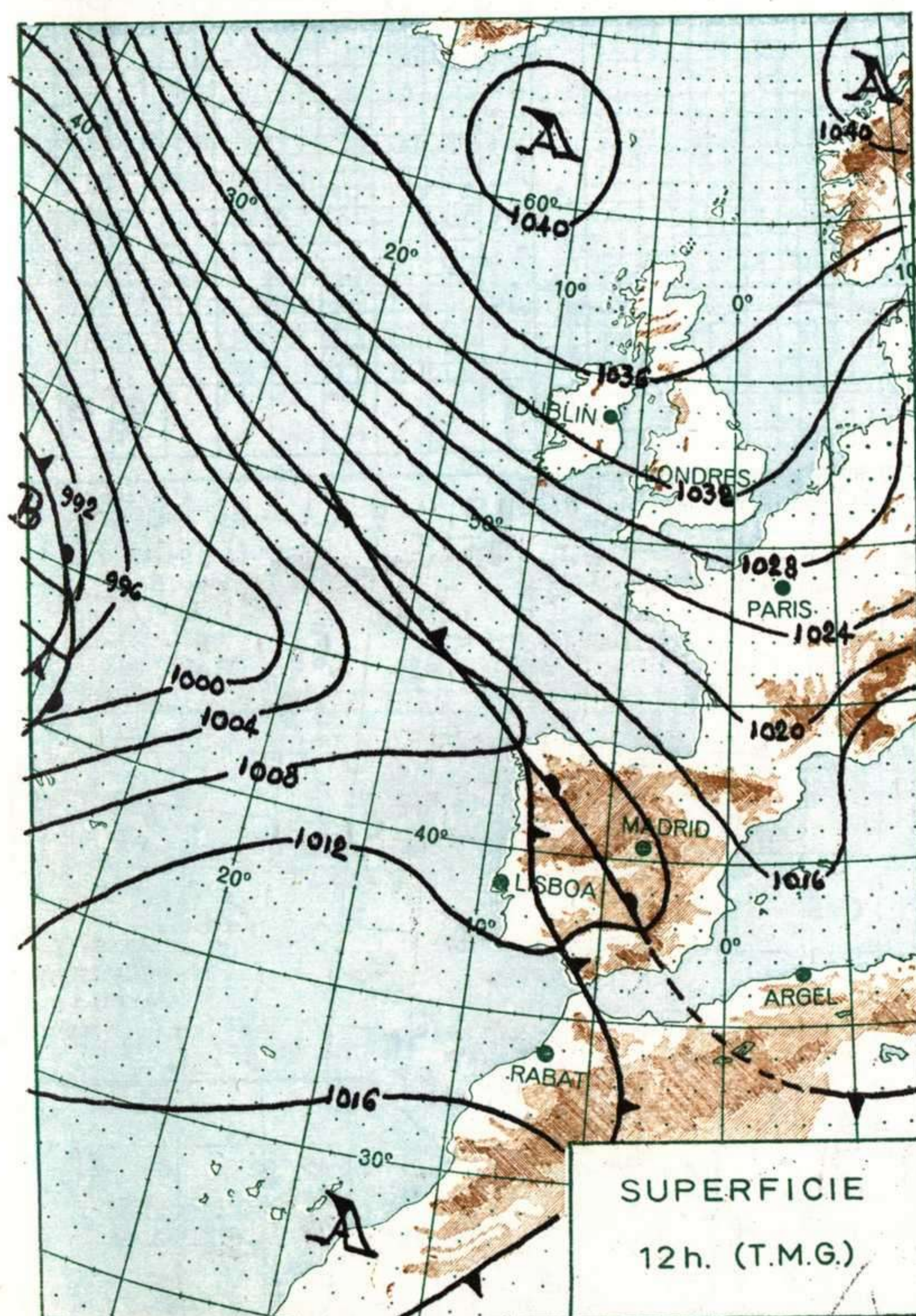
PREDICCIÓN PARA EL SABADO DIA 15.

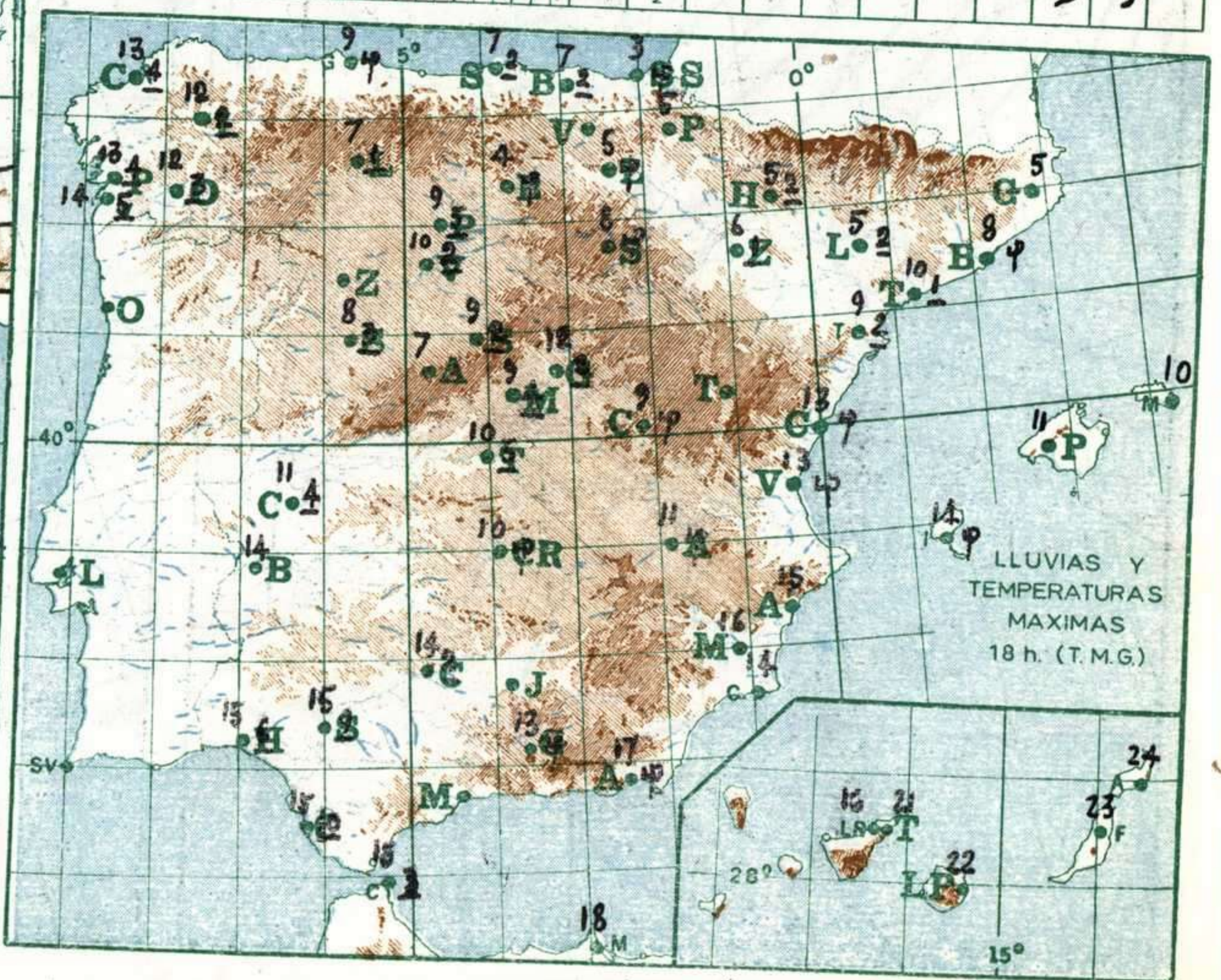
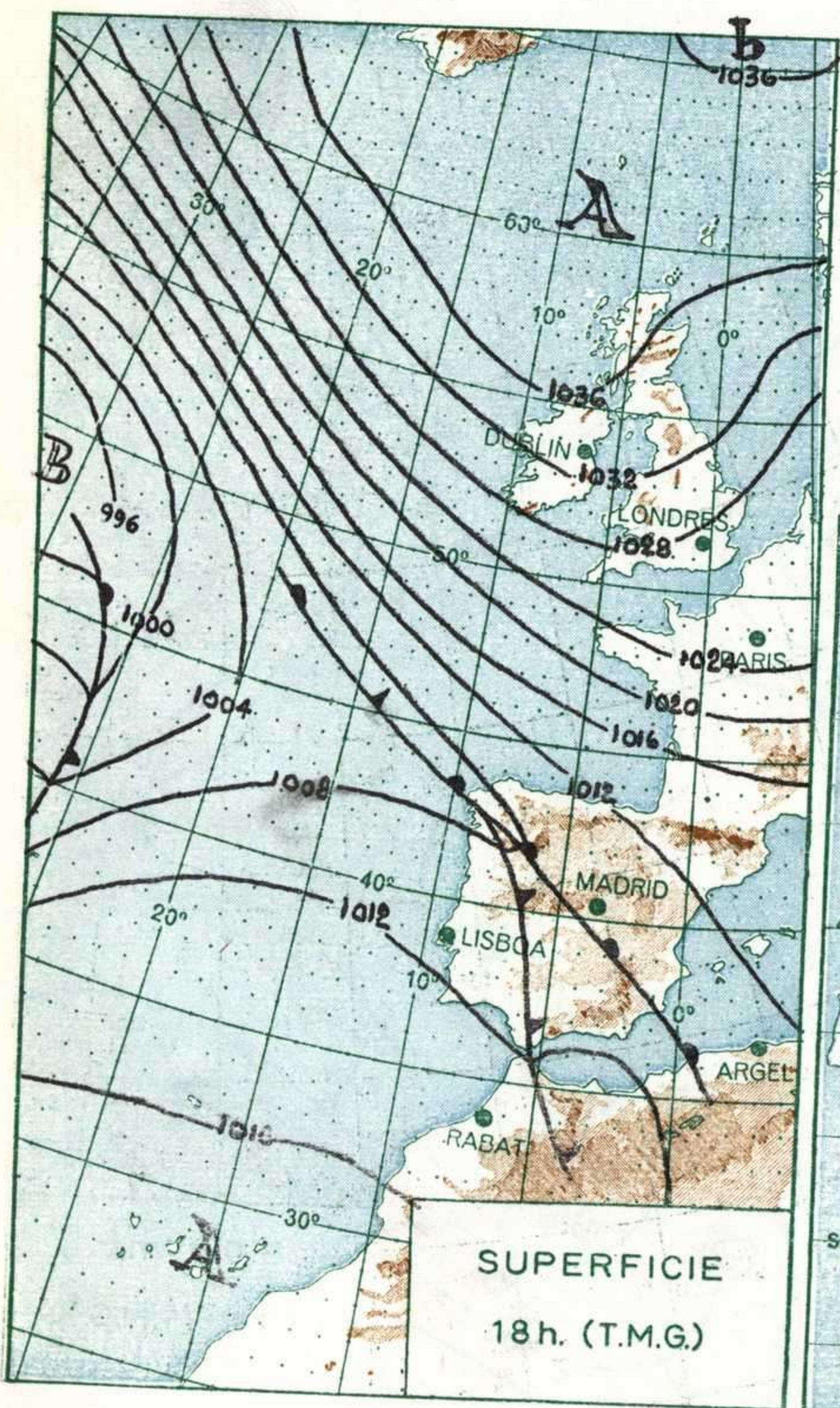
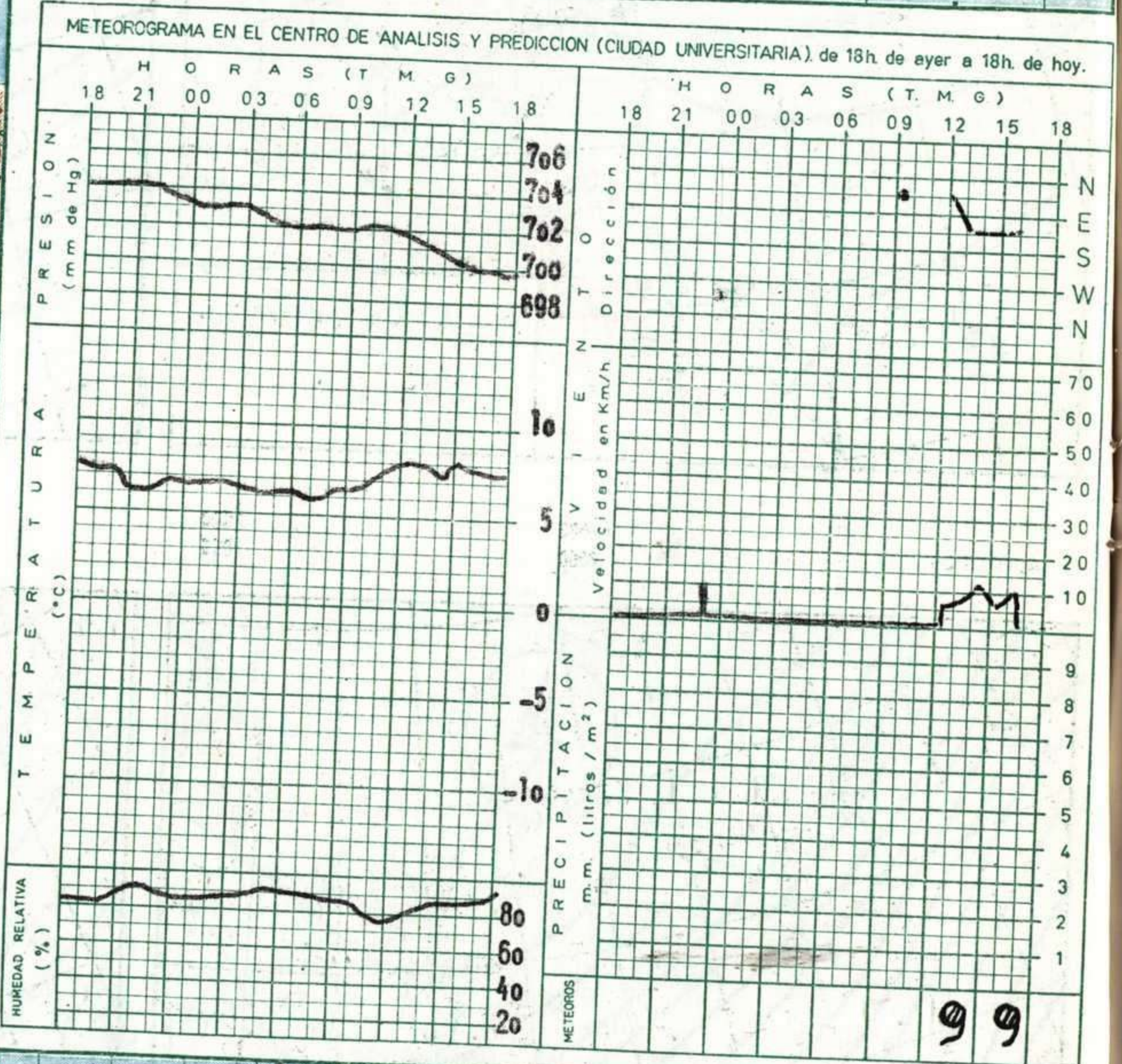
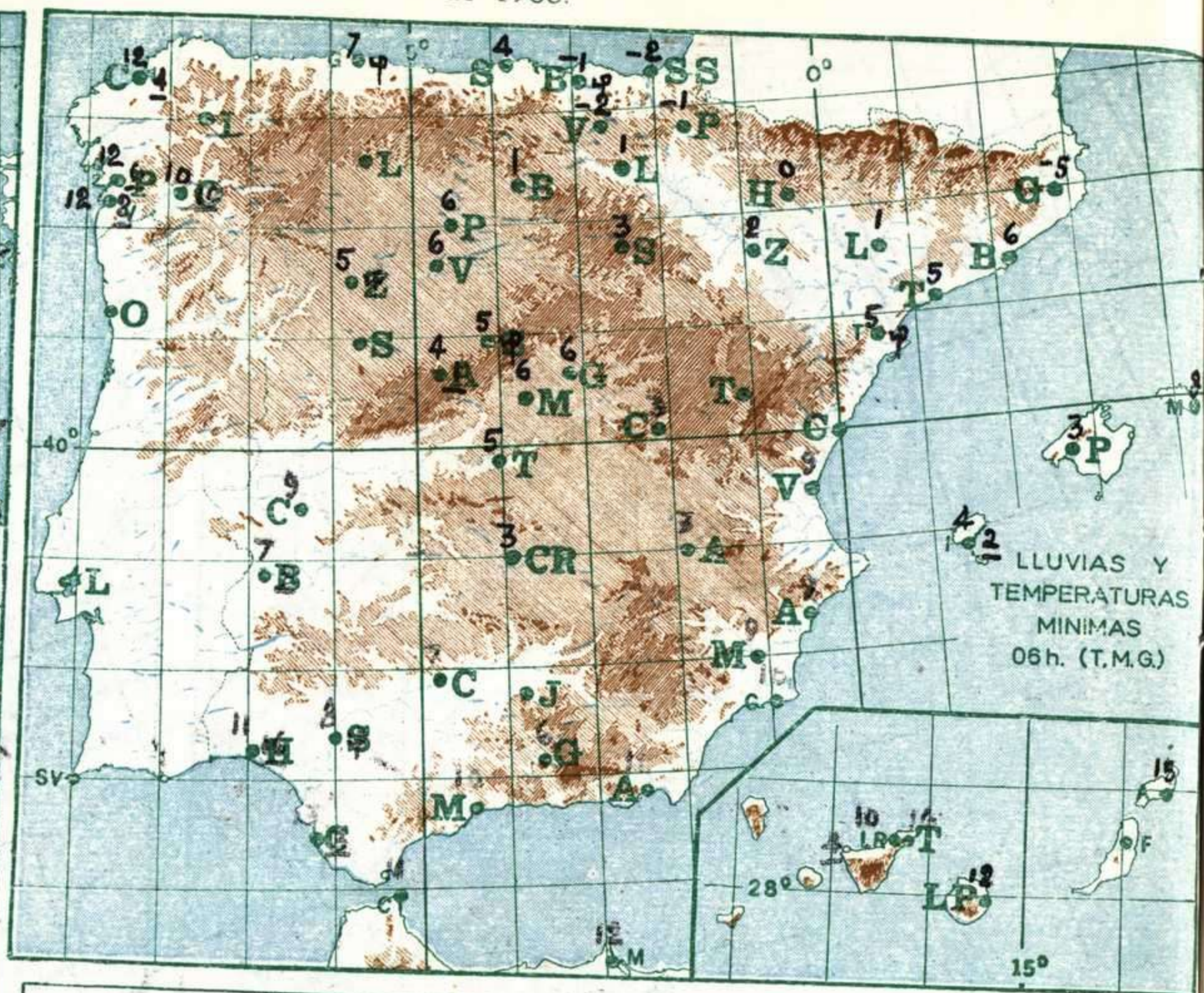
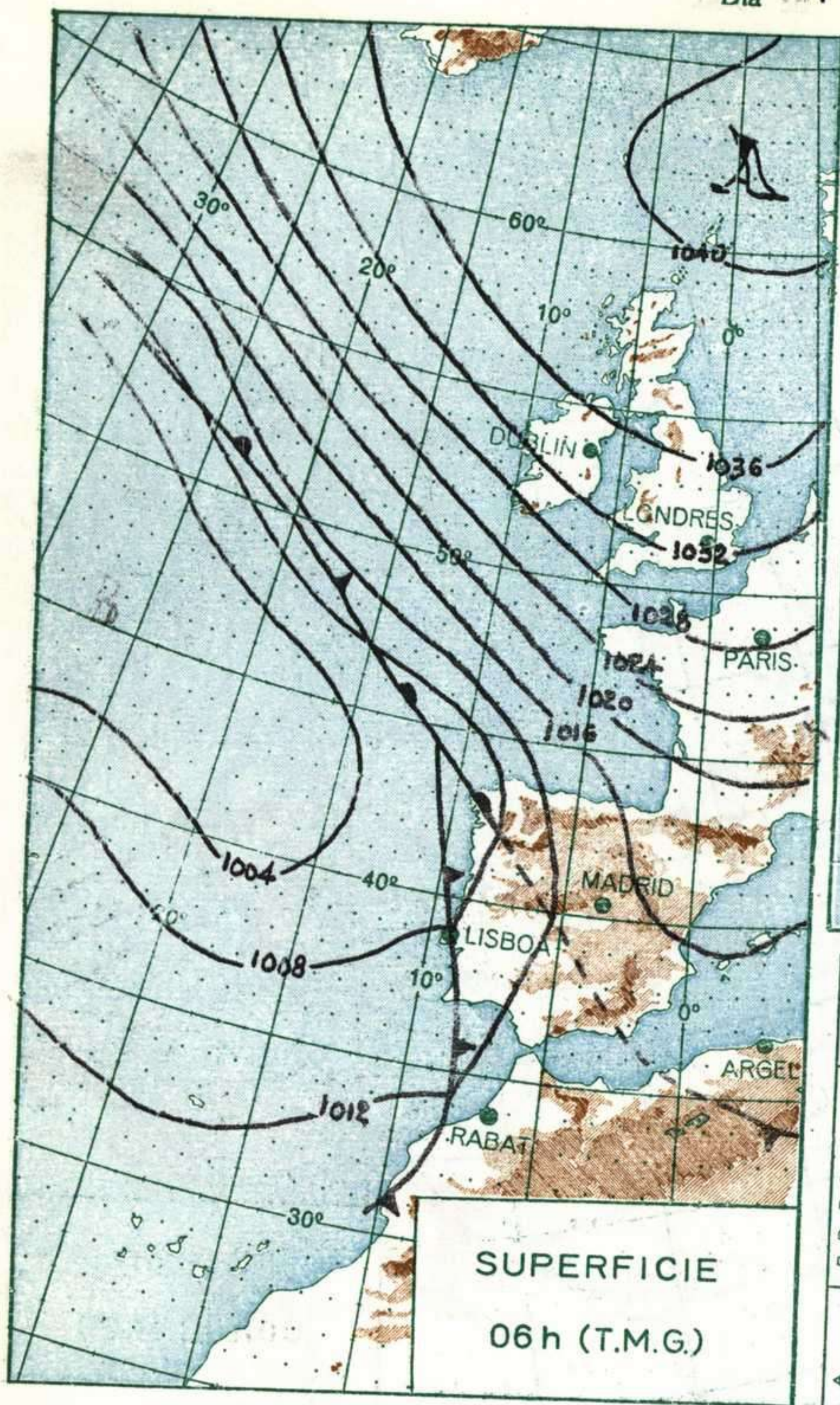
En Aragón y region mediterranea cielo muy nuboso con lluvias moderadas. Continuará el cielo cubierto con lloviznas aisladas en el Cantábrico. En Galicia, Duero, Centro y Andalucía mejoría del tiempo con cielo parcialmente nuboso y chubascos dispersos de intensidad muy variable. Ligeró descenso de la temperatura con viento de componente oeste en la vertiente atlántica.





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 <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff
1000	82	12	11	15	07	1000						1000	129					1000	137	8	4	07	05	1000	103	19	11	30	10
850	1429	5	5	17	35	850						850	1462	3	2	15	10	850	1461	3	-3	33	14	850	1474	9	3	26	18
700	2987	-4	-5	17	14	700						700	3021	-4	-11	20	13	700	3016	-3	-13	31	16	700	3048	1			
500	5560	-22	-24			500						500	5600	-20	-23			500	5610	-17	-25	29	42	500	5680	-17			
400	7160	-34	-37			400						400	7210	-33	-36	23	25	400	7250	-27	-37	29	64	400	7350	-30			
300	8700	-51				300						300	9170	-49		23	36	300	9260	-43				300	9400	-46			
250	10270	-60				250						250	10340	-59		23	36	250	10460	-51				250	10590	-46			
200	11660	-59				200						200	11730	-60		24	48	200						200					
150						150						150	13520	-61				150						150					
100						100						100	15840	-61				100						100					
70						70						70						70						70					
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables													
PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>
1003	13	11	231	-61								941	7	6				1011	9	5	215	-54		1008	19	12			
925	10	9	155	-57								857	3	2				896	3	2				896	13	6			
772	0	0										805	3	1				820	2	-9				742	0	0			
750	0	0										650	-11	-24				800	2	-13				723	3				
615	-10	-11										400	-33	-36				554	-11	-15				608	-4				
475	-23	-26										245	-60					472	-20	-27				300	-46				
358	-40	-43										100	-61					391	-28	-38				229	-57				
265	-59																	260	-50										
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 <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff
1000	78	11	10	14	08	1000						1000	105					1000	137	9	5	08	04	1000					
850	1415	3	3	19	12	850						850	1450	4	3	21	10	850	1465	3	-1	25	10	850					
700	2965	-5	-5	15	18	700						700	2998	-4	-16	19	18	700	3017	-4	-8	28	16	700					
500	5530	-21	-23	17	22	500						500	5570	-22	-25	25	08	500	5600	-20	-29	26	47	500					
400	7150	-33	-34	18	30	400						400	7170	-34	37	23	18	400						400					
300	9110	-48		18	38	300						300	9130	-49		20	20	300						300					
250	10290	-57		18	45	250						250	10300	-59		21	24	250						250					
200	11690	-56		13	44	200						200	11690	-58		21	24	200						200					
150	13530	-54		22	16	150						150	13520	-55				150						150					
100						100						100	16110	-56				100						100					
70						70						70						70						70					
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables													
PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>
1002	12	11	225	-62								939	9	6	100	-56		1011	10	6									
991	10	10	180	-54								865	6	4				899	3	-1									
945	9	9	137	-54								750	-4	-5				859	4	-1									
795	-1	-1										700	-4	-16				730	-3	-7									
699	-5	-5										585	-13	-15				717	-3	-6									
580	-14	-14										352	-40	-43				594	-10	-19									
388	-34	-39										240	-61					455	-25	-32									
865	37	-35										167	-55																

Estación																		
	Indicativo																	
Dia/hora																		
	Altitud	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd
Tierra																		
1 000																		
1 500																		
2 000																		
3 000																		
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	NhChCmCh	Td=pp			Nddff	VVwww	PPPTT	NhChCmCh	Td=pp	7RRTo				Nddff	VVwww	PPPTT	NhChCmCh	Td=pp			Nddff	VVwww	PPPTT	NhChCmCh	Td=pp	7RRTo		
001	80000	36616	09812	3742x	10605		80000	50612	08612	6742x	10601	70412		80000	50616	09412	5742x	10104		80002	40586	08311	6642x	10306	70713						
008															70410	96025	14008	48470	06400		70408	97022	14107	78400	06400	70212					
042	81410	60616	10010	873xx	10707		80000	70596	07410	8732x	10715	70710									80000	58026	08610	7732x	10306	70911					
045	81804	40505	08211	872xx	11400		81805	58022	07011	6442x	11715	70210		81804	58022	07812	6442x	10208		81805	40022	18010	863xx	10604	70216						
053							82703	97027	09909	6752x	07709	79709		80000	96102	10009	5742x	07801		80000	30026	07811	4722x	11600	10511						
014	70913	96022	13408	75600	06710		80910	96025	12207	855xx	05707	79707		80814	95606	12208	874xx	06801		80817	95022	11708	875xx	04304	79409						
023	01102	95101	16505	00900	01709		81112	95102	14205	4652x	02612	70004		80910	95102	14206	855xx	03804		80914	95515	13405	874xx	02302	70207						
025							81002	58602	14502	855xx	00707	79751		80000	25042	13407	8567x	02813		81302	25606	12304	7552x	02400	70207						
027							92903	01454	15550	9x0xx	52712	70052		83604	40052	14303	854xx	00805		81004	50606	12901	873xx	52606	79303						
029														81002	60052	15803	8097x	53008		80808	60052	13602	8097x	54602	70004						
055	81302	56634	44605	872xx	06705		80302	56215	43208	872xx	05713	7xxxx		81102	56026	43306	871xx	05400		80000	56622	41706	871xx	06703	70107						
130							92202	91474	34007	9x0xx	07707	79605		90501	04434	32908	9x0xx	07703													
075							80410	97022	43800	864xx	50707	70000		80410	95605	43601	57424	01801		80408	96605	41902	4742x	02703	79206						
141	30000	96021	12508	00902	06603		80000	96032	10406	2540x	05708	70006		71804	97022	09210	25470	04001		81604	95535	08208	3742x	07401	70210						
148							50000	96032	44504	54400	03709	70003		80000	96015	44006	863xx	05805		80000	96022	41006	864xx	04807	79708						
202																					80000	56502	39707	86400	06401	70308					
210							81810	97026	42605	8092x	05704	70104		81406	96602	42706	864xx	05809		81503	96606	41605	864xx	05603	7xx06						
213							83103	97606	42506	56420	05605	79705		81303	97032	42908	57420	07007		83103	96636	40807	87400	07600	70209						
215							81820	97022	44700	870xx	06601	70506		81720	92022	44200	870xx	00804		80000	90717	42300	07xxx	00801	70401						
221	60000	56022	14706	45531	06707		70000	50022	12806	45431	06712	70005		80000	62022	11709	84572	06807		81504	50016	08409	853xx	08711	70210						
272							40906	95051	13305	16251	05708	70005		80906	95634	12607	2542x	07805		80000	96506	10109	8092x	09701	70510						
231							81404	97022	46606	885xx	06305	70003		70904	98012	45807	72500	07805		80901	97502	43207	885xx	07707	79709						
232							80000	98032	43703	8077x	02704	79303		80000	98022	43507	8072x	05805		81803	97602	41106	874xx	04703	79709						
348							62703	93021	15206	36523	04711	70003		70904	96016	14108	37523	06400		92707	94616	12009	9x0xx	07703	79710						
280	21506	60022	15504	00901	04703		82206	60032	13406	25531	06708	70003		81722	59054	10910	45570	06711		80000	50502	09609	49520	07401	79711						
261							81414	57022	09410	809xx	07715	70009		81805	98510	xxxxx	07xxx	09003		70000	98022	09110	75500	09304	70411						
330	50802	60011	12410	36530	08708		70702	56616	10409	1742x	09717	70307		80202	40406	10811	87300	11208		82910	20642	09810	86300	09210	7xx14						
080							80000	50022	15751	863xx	51715	70052		80000	30102	14000	854xx	51713													
084	40000	58054	18202	00904	52208		81308	57054	16502	7541x	52709	70001		80914	56054	14405	883xx	01713		80000	40634	12105	863xx	03705	79205						
086							60000	96021	19300	68500	52702	70051		80000	94404	15804	884xx	01703		80000	95505	13014	884xx	01708	7xx05						
094							80000	65022	15803	25070	52619	70000		81106	50022	14803	864xx	03812		80704	30626	11704	864xx	03607	70205						
160	41102	70030	17602	35630	51105		80000	70032	16303	6562x	01708	70002		80000	20506	19905	836xx	03809		80000	40444	11206	863xx	04711	79306						
233							60000	97011	32805	15524	03705	70003		82410	96612	32707	1742x	04704		82210	96616	30007	2552x	03704	79610						
171							83602	98022	16102	856xx	00508	70001		80406	97025	15105	4567x	02707		80408	96616	12305	875xx	05703	70205						
183							20402	30021	16953	10951	64213	70055		83604	60032	16904	3464x	59400		80408	60022	13004	3462x	51723	70005						
180							80000	97102	16108	8072x	01611	70006		80404	94444	15708	8062x	04809													
181	32510	58031	17505	45500	03202		83512	58032	17404	05430	02707	70004		83606	13512	16406	7002x	02706		80904	56102	14407	5642x	03505	79708						
175							80000	58051	17509	8551x	05705	70003		83602	02504	15408	8552x	05024		80302	02614	14308	8552x	02706	71308						
238							92202	93515	15007	9x0xx	06611	79305		91803	91515	14309	9x0xx	09807		80904	25205	11909	6742x	08607	70209						
286														83201	97022	14312	2642x	08816		80701	96058	12211	6637x	09604	79613						
285							80000	96022	14910	80914	07707	70009								80402	96022	09911	6652x	10604	79713						
358	23601	96041	14709	00905	07609		80000	97032	13911	4857x	09604	70003		71402	97032	13015	58370	10804		70901	97022	10013	28376	11604	70015						
429							80000	25022	14610	860xx	40819	70010		80000	50032	13513	875xx	11805		81404	40052	10214	3752x	11604	70016						
433							63604	97402	14311	35830	10505	70009		70000	60404	14614	25430	12703		60000	60404	11114	24571	12608	70016						
391	00506	50051	14609	00900	08805		82310	58502	13711	864xx	09505	79708		71614	65202	13612	46470	11203		81808	60028	12314	884xx	11313	70915						
410	60404	60031	13008	65500	08707		80000	40402	11608	863xx	08713	70007		80000	30604	12411	3722x	10100		70000	60022	10612	7097x	11400	70214						
420	70000	60031	12006	00922	03803		71812	58031	11108	40951	03507	70006		81818	65032	08212	25470	05009		70000	60152	08310	55410	08309	79113						
383							81406	96025	90111	875xx	11708	71611		81410	96626	10913	875xx	13805		81808	96035	05414	5957x	12301	70615						
451														81712	62025	13613	87400	12307		81810	62022	12112	3732x	11400	71615						
452							82204	60959	09213	894xx	12813	70313		81802	65035	11813	68571	12309		82204	68606	10112	68511	11801	71015						
458							60908	98031	10612	30936	10713	70011		82306	97022	12915	2747x	12400		82702	60602	11013	465xx	11300	72112						
482							63206	60022	12910	25510	08705	70010		81404	30603	12614	464xx	10801													
488	00406	97000	14012	00900	08707		70202	97021	13212	50942	07709	70011		71104	98022	12517	40942	10816		81604	97258	10915	6844x	12703	79712						
306	5080																														