



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV

2.ª EPOCA

Num. 312

MADRID. MARTES 8 DE NOVIEMBRE DE 1966

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN (Ciudad Universitaria) - APARTADO 285 - MADRID. - Telef 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	14	10	9	2	1.4	Navacerrada(*)	2	0	35	3	0.0	Castellón	18	14	2	1	0.0	MAXIMA: 21° en Alicante. MINIMA: 4° en Lugo y Zamora.
Monteventoso	11	7	9	2		Bárajas	11	9	7	20	0.0	Játiva			X			
Vares	13	9	28	1		Madrid	10	8	7	6	0.0	Valencia	16	14	1	9	0.0	
Otero del Rey	11			5		Getafe	12	9	6	2	0.0	Rabasa	20	13	2	ip	0.0	
Finisterre	13	1			7.3	Guadalajara	12	8	10	10	0.0	Alicante	21	15	2	1	0.0	
Santiago (A.)	12		X	ip		Toledo	13	9	1	ip	0.0	C. S. Antonio	21	16		1		
Pontevedra	15	11	ip			Cuenca	9	7	7	11	0.0	Alcantarilla	18	12	1	2	0.9	
Vigo	13		X			Molina	8	7	5	9	0.0	Murcia	18		X	2		
Orense	12	8		ip		Ciudad Real	14	7	3	2	0.0	Cast. Galeras	18	14	ip	3		
Ponferrada	11	6	1	2	0.0	Albacete	13	8	1	3	0.0	San Javier	21	14	1	ip		
						Cáceres	14	10	ip		0.3							
						Badajoz (A.)	17	8	ip	ip	0.3	Sevilla (A.)	17	9			0.0	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Gijón	13	9	1	7	0.0	Vitoria (A.)	10	9	7	19	0.0	Córdoba	19	10			0.1	
Santander	12	10	1	16	0.0	Logroño	12	9	8	10	0.0	Jaén						
Punta Galea	12	11	2	20		Pamplona	12	8	1	23	0.0	Granada (A.)	14	9		3	2.6	
Sondica	12		X	15		Monflorite	12	10	6	21	0.0	Cartuja	13	8	3	5		
Igueldo		12	ip	X		Candanchú (*)				X		Huelva	20	11			1.0	
Fuenterrabía	16		X	14		Veruela						Jerez	17	6	1		0.0	
						Calatayud						Cádiz	16	11	ip	2	1.1	
León	10	5	7	1	0.0	Daroca		8	8		0.0	San Fernando	16		X	4		
Zamora		4	2	X		Sanjurjo	15	11	11	10	0.0	Tarifa	17	12		3	0.0	
Palencia	8	7	1	ip	0.0	Zaragoza	15	12	9	10	0.0	Málaga (A.)	18	13			0.0	
Villafria	X	6	8	12	0.0	Calamocha	10	6	7	8	0.3	Almería	17	14	12	9	0.0	
Burgos	8	6	7	10	0.0	Teruel												
Villanubla	9	5	3	ip	0.0							P. Mallorca	22	15		ip	8.5	
Valladolid	10	7	4		0.0							Mahón	21	15		ip	8.2	
Soria	8	5	20	19	0.0	Lérida	17	14	ip	ip	1.3	S.º C. Palma	18					
Salamanca	11	6	1		0.0	Gerona	19	2	2	1	7.5	Izaña (*)						
Avila	7	5	1	ip	0.0	Cabo Bagur	17	3	ip	ip		Los Rodeos	16	13	X	3	3.5	
Segovia	9	5	ip	6		Montseny (*)	8		6	5	7.5	S.º C. Tenerife	25	14		2	6.9	
						La Molina (*)		5	18		2.7	Gando	23	16	ip		7.6	
						Barcelona	18	16	ip	3	0.2	Fuerteventura	20	12			3.2	
						Prat	18	16	1	2	4.6	Lanzarote	X	13	ip	ip	2.0	
						Reus	18	16	1	8	2.0	Ceuta	17	11	2	1	0.0	
						Tortosa	17	15	5	4	0.2	Melilla	20	15		2	2.0	
						Tarragona	18	17	ip	6	0.2	Ifni	20	12	34	39	1.7	
												V. Cisneros	24	17	1		6.5	

TEMPERATURAS
Máx. 10,0 a 17,00 h.
Min. 8,2 a 1,15 h.
a 1 h. 8,6 a 13 h. 9,6
a 7 h. 8,8 a 18 h. 9,8

PRESIONES
Máx. 699,0 mm. a 22,00 h.ayer
Min. 696,6 mm. a 14,00 h.oy
a 1 h. 698,5 a 13 h. 697,1
a 7 h. 696,9 a 18 h. 697,3

VIENTO
Veloc. máx. 6 m/s. a 19,40
Dirección: Este.
Recorrido en 24 horas 132km.

(* 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

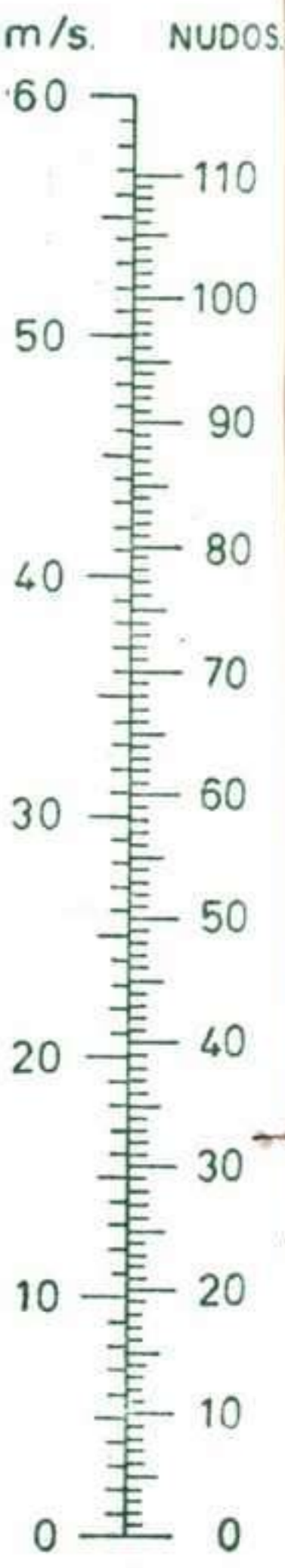
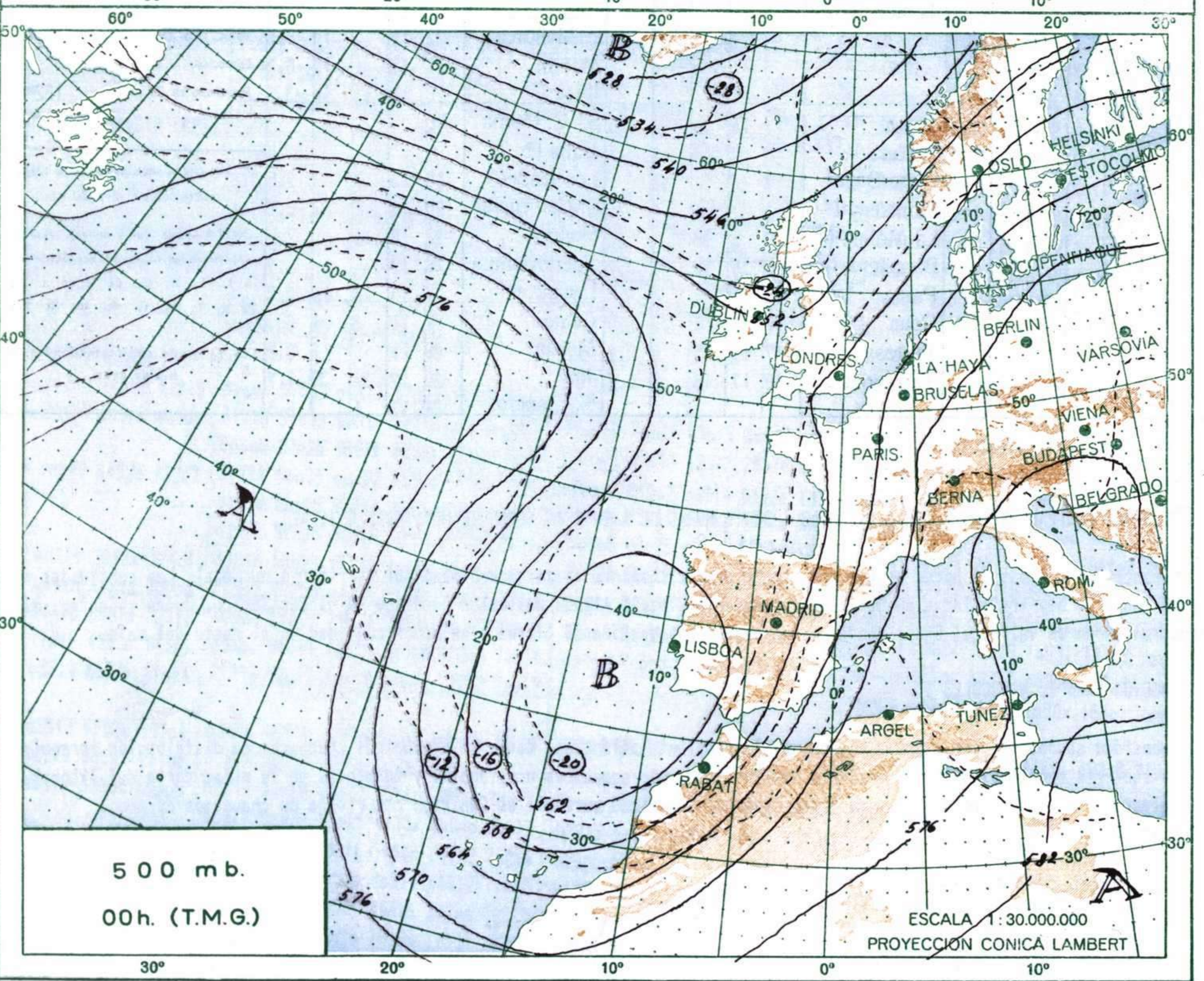
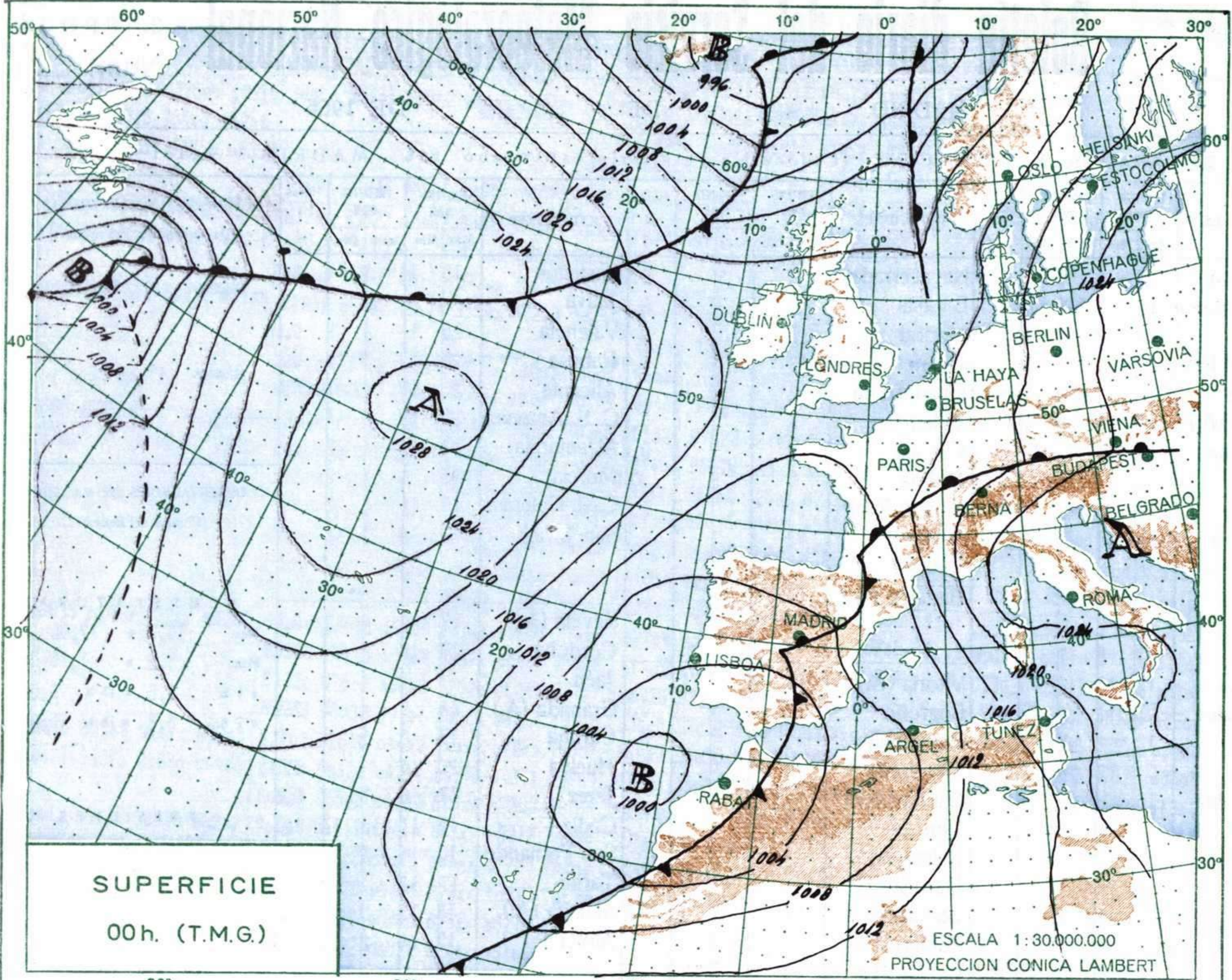
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

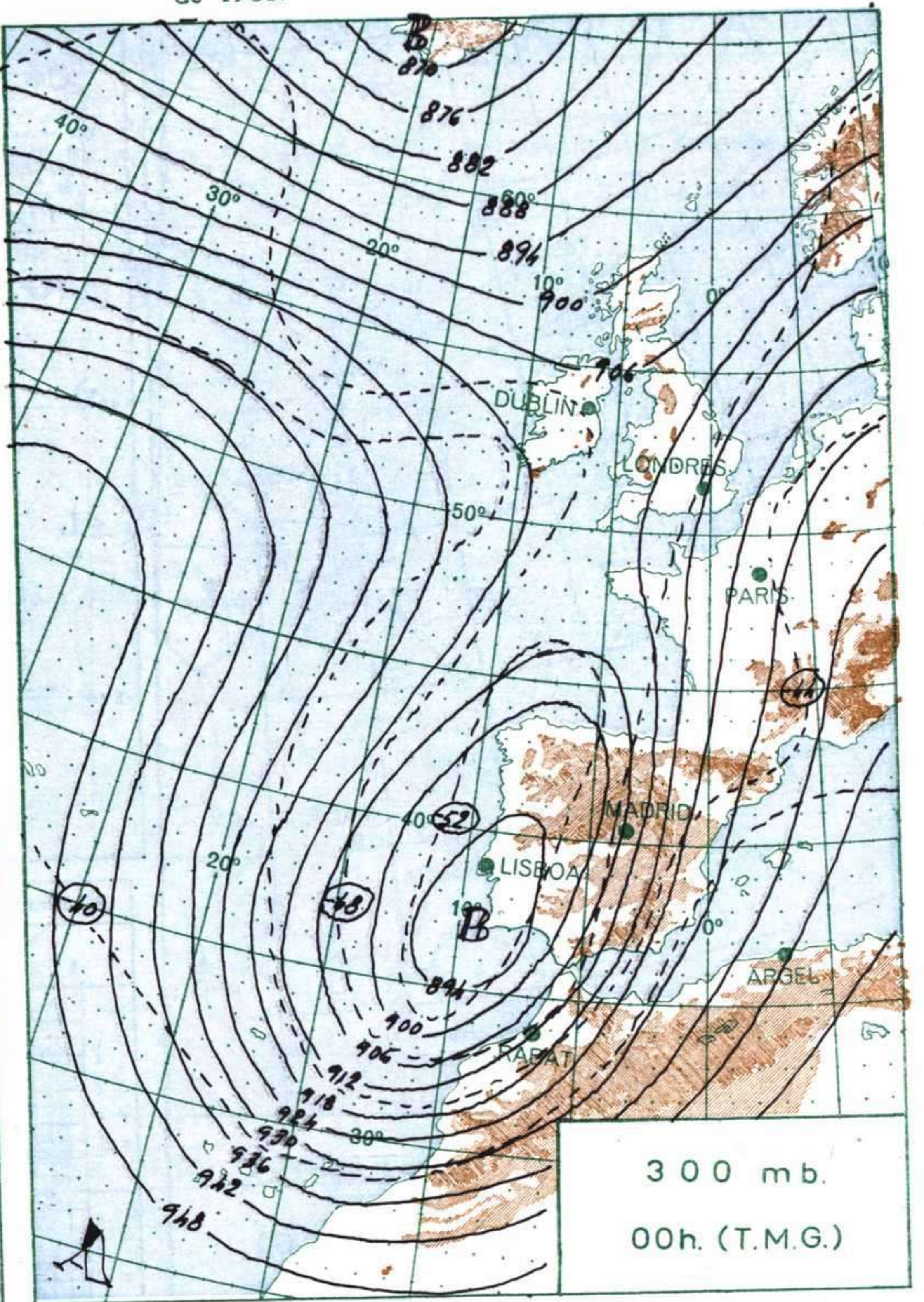
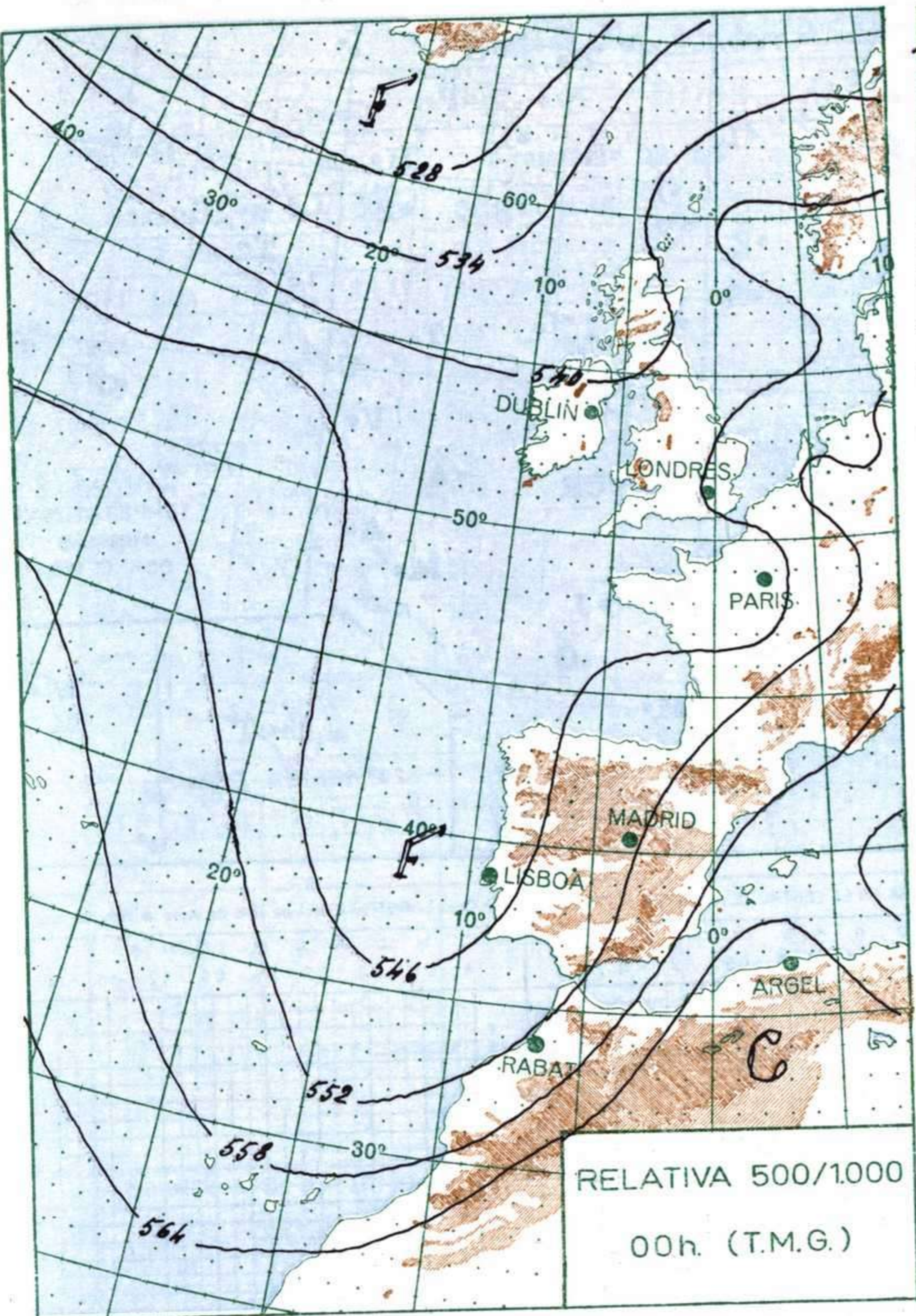
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones en la generalidad del territorio nacional. Las cantidades medidas han sido muy irregulares en Galicia, del orden de los 15 litros por metro cuadrado en el Cantábrico, Duero y Centro, más importantes en el valle del Ebro, donde se han registrado de 25 a 30 litros y en menor cantidad en el resto del país.

PREDICCIÓN PARA EL MIERCOLES 9.

Nubosidad abundante, con algunos claros, en la vertiente atlántica, donde se producirán chubascos de distribución irregular. Cielo cubierto con lluvias en la vertiente mediterránea, con aguaceros ocasionales y tormentas en la mitad norte del litoral. En Baleares cielo muy nuboso y lluvias intermitentes. Nubosidad variable en Canarias con riesgo de chubascos débiles.





ALTITUDES

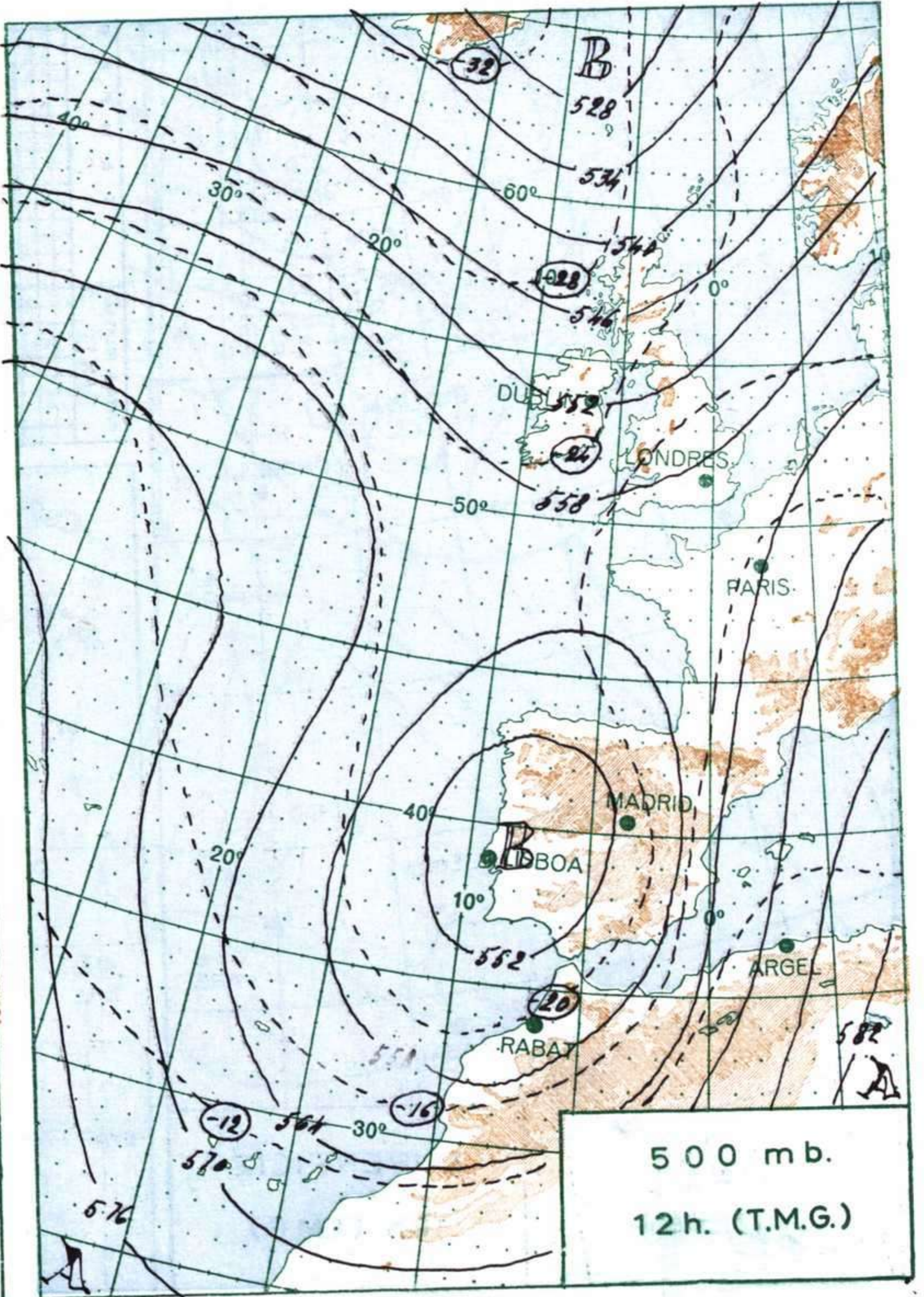
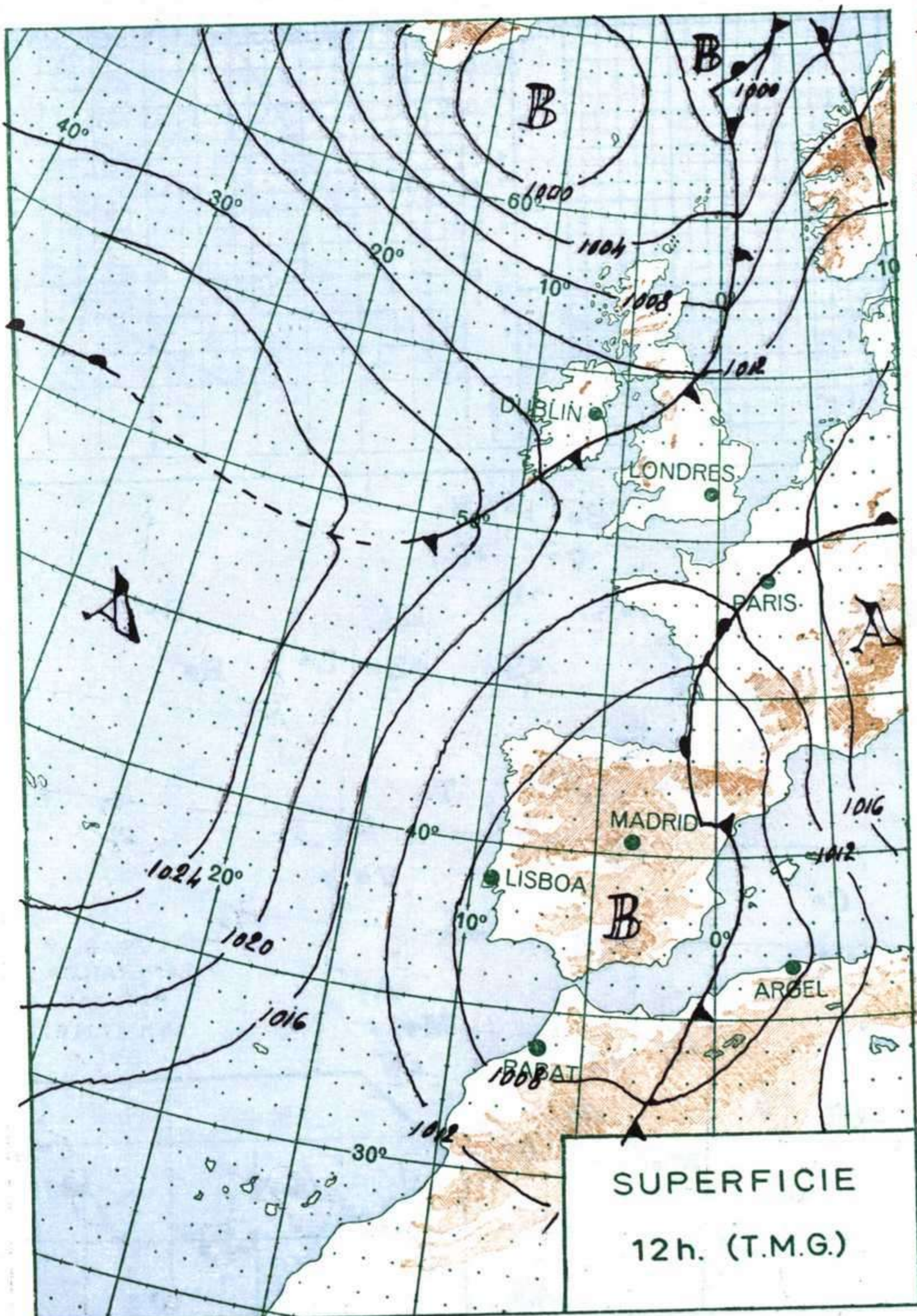
>2000
2000

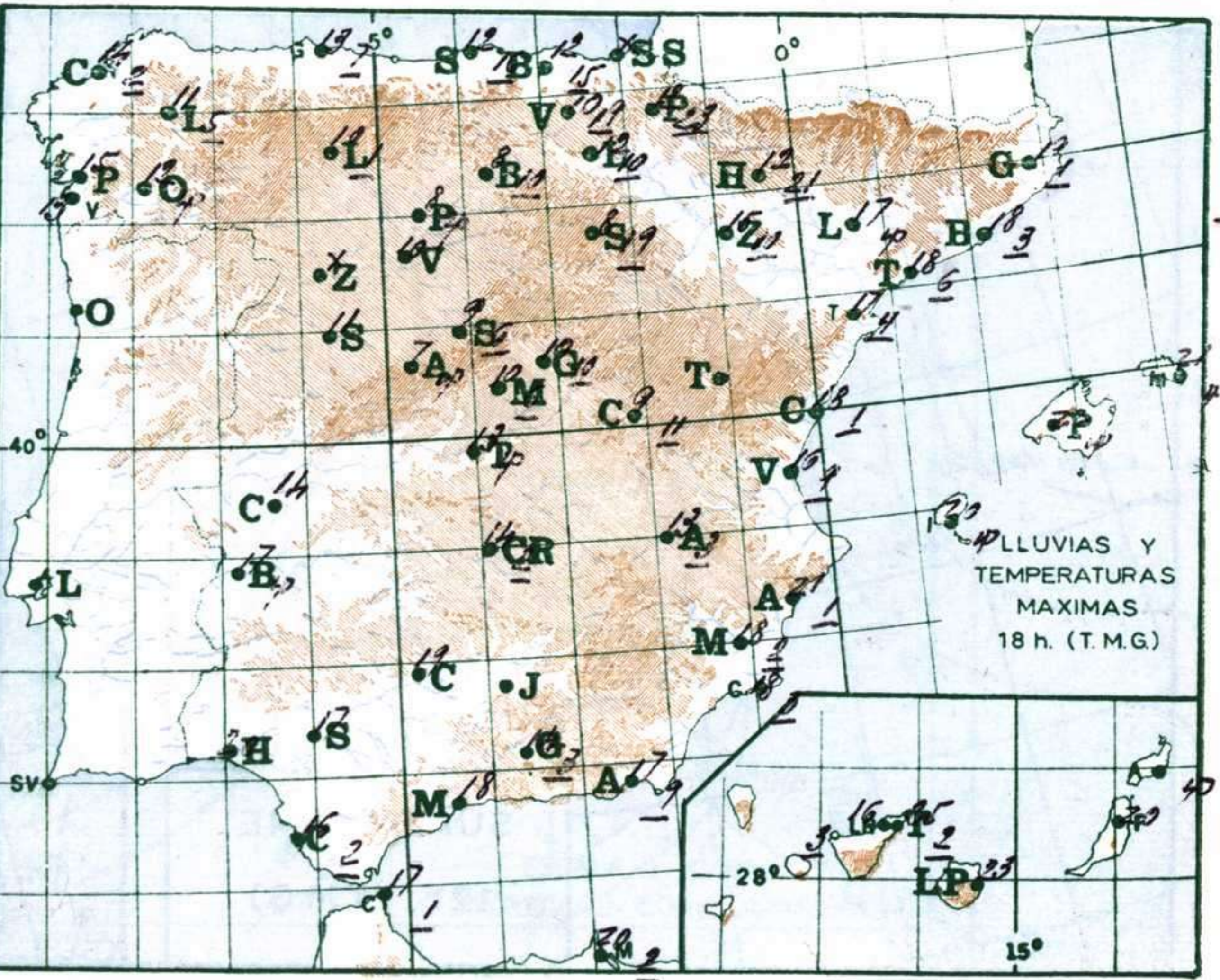
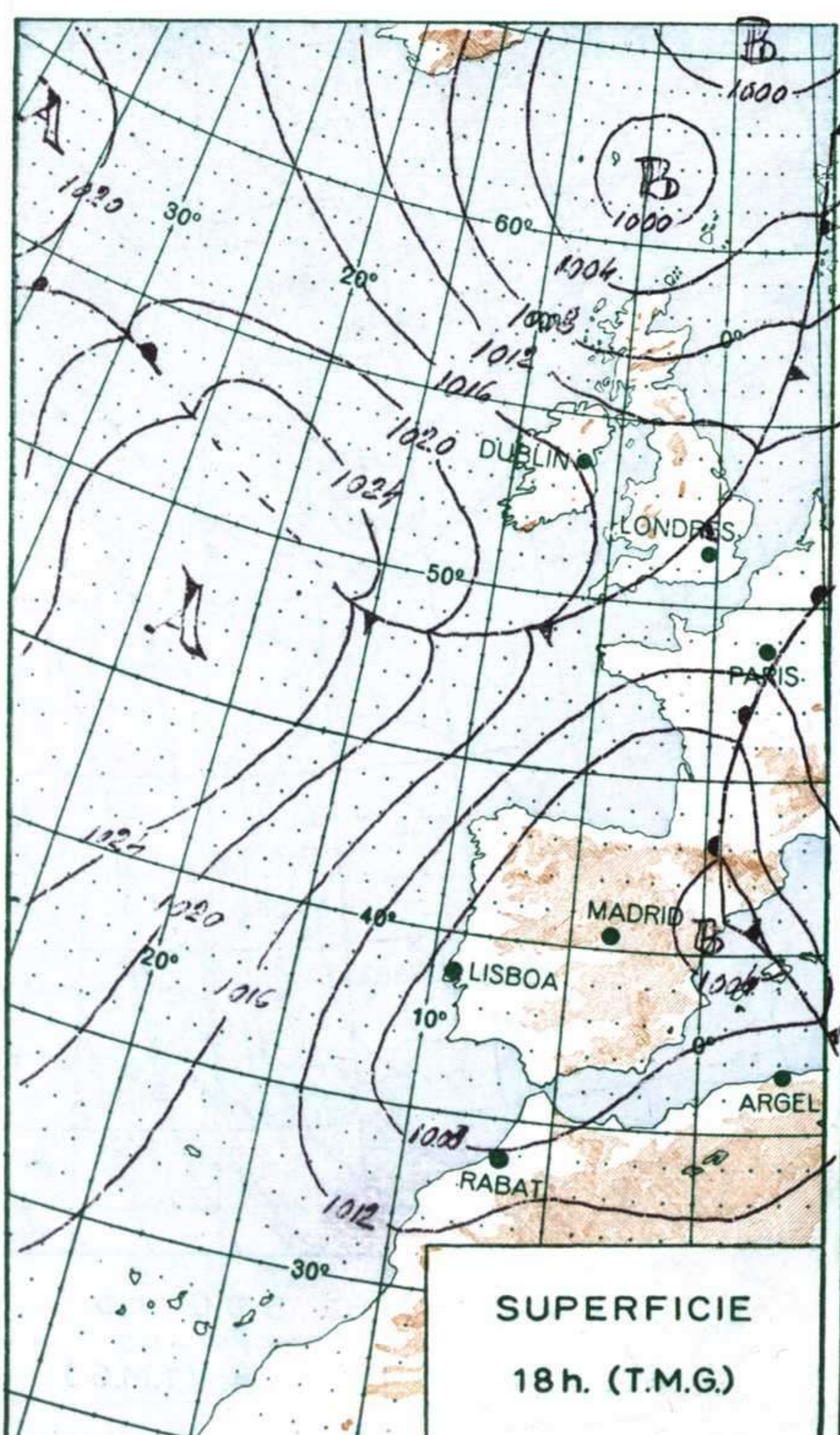
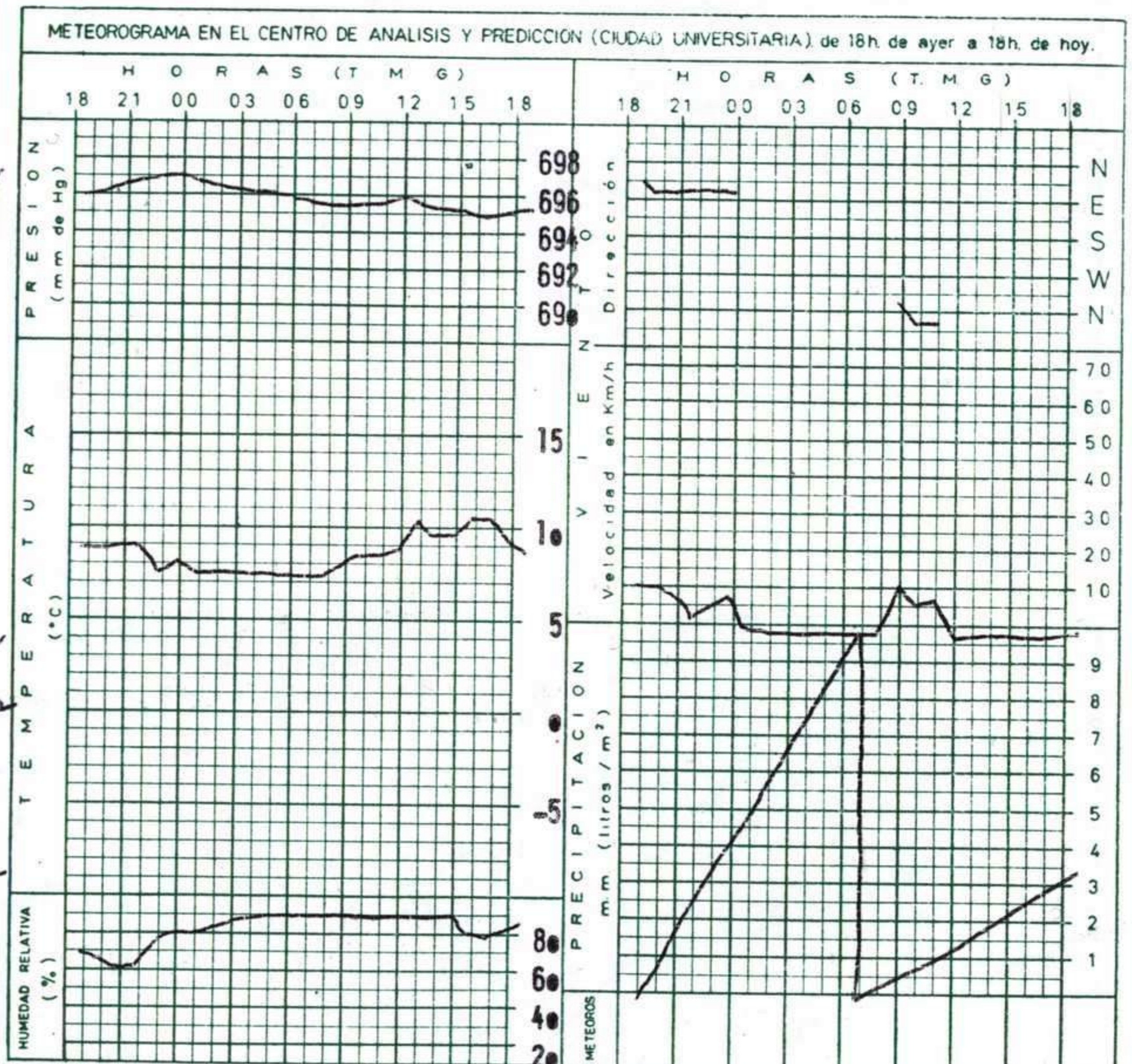
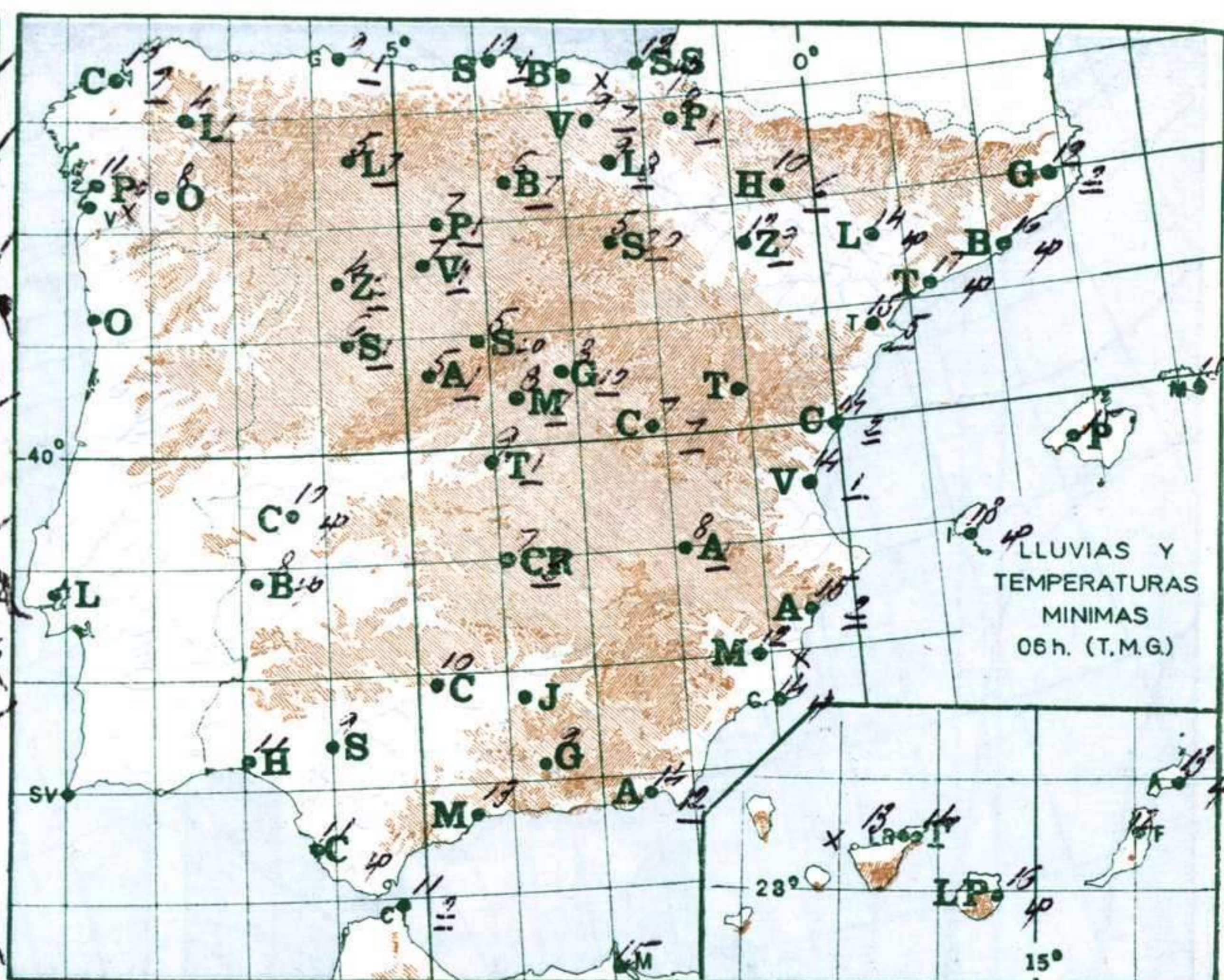
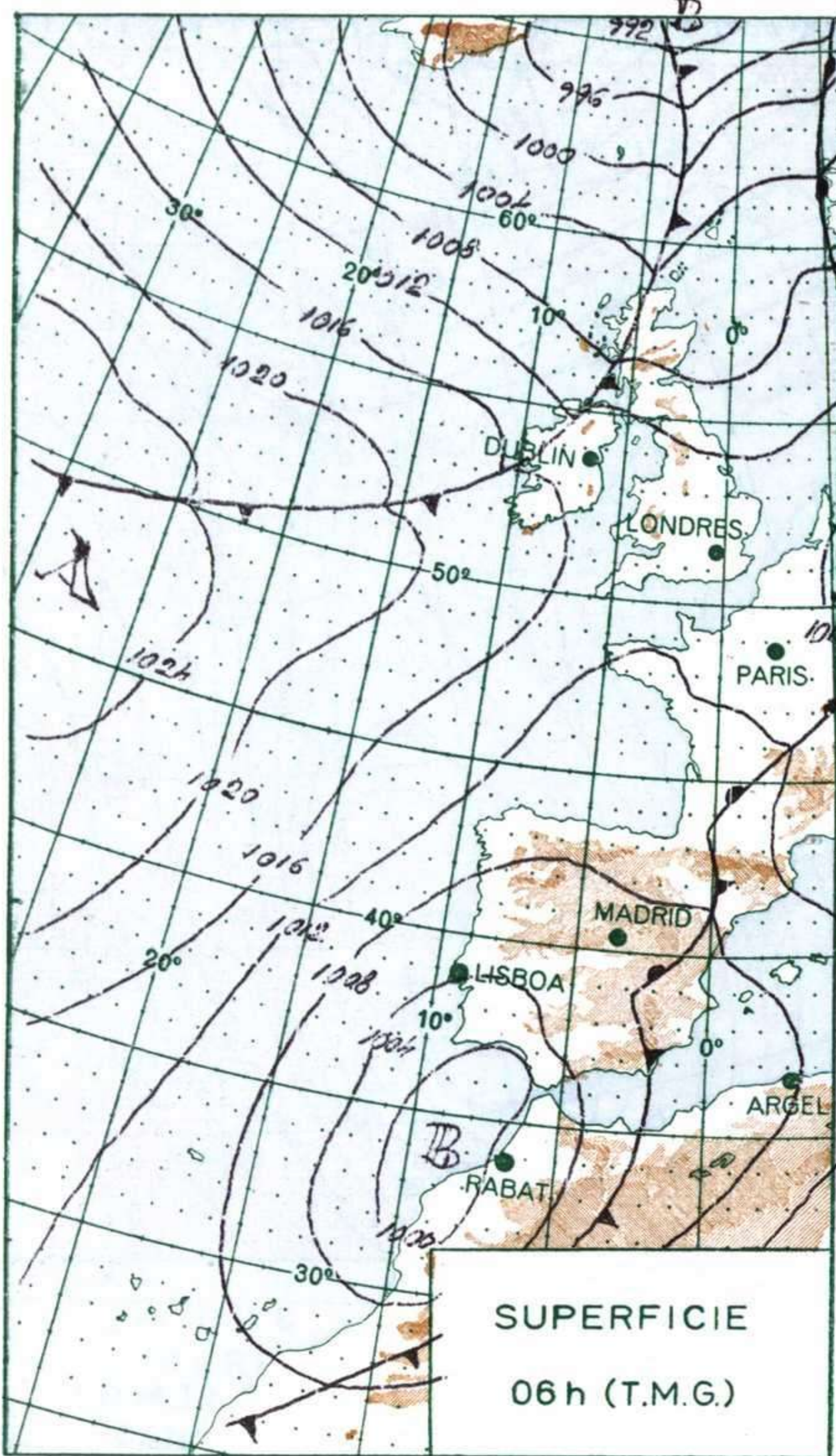
2000
1000

1000
500

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	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 75 12 10 06 13	1000	1000	1000	1000 104 18 14 13 10	1000 43 18 13 31 40	850 1141 4 2 06 25	850	850 1488 13 4 15 25	850 1913 15 33 30
700 3298 -5 -7 07 18	700	700	700	700 3082 4 -10 17 29	700 2981 -1 33 30	500 5530 -23 - 10 10	500	500 5730 -12 -15 18 62	500 5610 -8
400 7130 -36 -40 11 21	400	400	400	400 0400 -23 -28	400 7300 -29	300	300	300 9460 -37 -43	300 9380 -34
250	250	250	250	250 10700 -45	250	200	200	200 12160 -55	200
150	150	150	150	150	150	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100	70	70	70	70
70	70	70	70	70	70				
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables	
PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d
1002 12				1006 17 14	165 -63	1001 19 12	462 -12		
920 7 5				987 19 16		967 17 10	300 -35		
747 -2 -3				954 16 14		870 9 7			
669 -8 -9				904 17 8		731 -1 -8			
532 -19 -22				710 1 -7		676 -1			
370 -40 -44				672 -7 -17		595 -8			
317 -49				535 -8 -11		555 -6			
				287 -39 -45		530 -6			
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	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 88 13 9 01 14	1000	1000 47	1000	1000 75 21 15 12 10	1000	850 1424 3 04 18	850	850 1459 13 -2 16 39	850
700 2974 -5 -6 06 10	700	700 2945 -4 -5 17 08	700	700 3062 2	700	500 5540 -23 -28 08 06	500	500 5710 -13 -16	500
500 5540 -23 -28 08 06	500	500 5510 -24 -26 18 16	500	500 7380 -24 -30	500	400 7140 -34 12 08	400	400 7380 -24 -30	400
300 9080 -50 17 06	300	300 9170 -52 18 33	300	300 9420 -37	300	250 10270 -52 15 06	250	250 10660 -45	250
200 11720 -51 09 12	200	200 11690 -51 18 65	200	200 12130 -53	200	150 13580 -52 08 14	150	150 13930 -64	150
100	100	100	100	100	100	70	70	70	70
70	70	70	70	70	70				
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables	
PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d
1003 13 9 263 -50				933 11 10	200 -52	1003 21 15 470 -15 -18			
930 7 5 247 -52				929 9 9		960 13191385 -47			
842 2 0 219 -51				607 -11 -12		912 1450 965			
735 -2 -3 140 -52				570 -14 -18		835 13 -1			
694 -5 -7				527 -20 -22		746 7 -10			
570 -15 -18				505 -23 -25		630 -5 -10			
420 -30 -41				306 -52		605 -2 -8			
383 -53				272 -57		575 -4 -11			

VIENTO EN ALTITUD	Estación	Gando																	
	Indicativo	030																	
	Dia/hora	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
	Tierra	NW 10																	
	1000	35 15																	
	1500	35 20																	
	2000	34 18																	
	3000	34 10																	
	4000	35 28																	
	5500																		
	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	N _h C _h L _h C _M C _H	T _d T _g APP		Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h C _M C _H	T _d T _g APP	7RRR _{T_e}	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h C _M C _H	T _d T _g APP		Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h C _M C _H	T _d T _g APP	7RRR _{T_e}
001	80606	56616	09511	80962	10209		80510	56606	09411	874xx	10304	70910	83613	62256	10213	5857x	11100	83617	60808	10013	83500	12206	70214	
008	80000	96606	09208	5747x	06212		83603	95022	09208	5747x	06400	70104	83610	96606	09712	6746x	08400	80000	96606	09411	7177x	09400	70511	
042													83616	65022	10010	8532x	09401	83612	56808	10010	862xx	10305	79712	
045													73612	70021	07314	78500	09104	83612	70022	07812	885xx	10213	70013	
053							80000	96216	09006	3342x	05603	70106	80000	94515	08809	863xx	07803	80000	95616	08510	5742x	09208	70211	
014	82004	95616	09209	8052x	07202		82206	96022	08610	855xx	07704	79609	80000	94106	08612	8097x	09804	82107	94636	08512	8062x	10307	70713	
023	80000	94405	10711	875xx	10406		80000	96026	10111	875xx	09806	70110	80000	95636	10111	87400	09000	80000	95616	09011	87400	11400	71612	
025																		80000	56026	07012	88400	10304	71512	
027	81822	75022	09914	85500	07201		81102	70605	80712	875xx	09703	79712	81105	56636	07112	872xx	11713							
029																		80000	70021	05415	25570	09605	71416	
055							80000	40026	39006	87100	057xx	70705	83602	58026	39008	63320	06707	83102	56802	39008	83320	06207	70110	
130							83601	60606	29107	6552x	07704	70204	83603	58022	29809	6563x	08705							
075	81806	96616	42808	873xx	07203		80406	96636	41706	873xx	05400	70806	80408	96616	41007	873xx	06802	80000	96216	40407	85300	07400	712xx	
141	80402	96026	07508	8062x	10209		80202	96216	06007	5732x	06813	70407	83606	97032	05609	85400	07103	83404	97022	05409	5552x	07207	70010	
148							80904	96616	41507	874xx	06711	72005	81806	96613	41107	87400	06803	80000	96636	40307	87400	06400	71908	
202							80610	56506	37907	853xx	06705	79506	63510	64012	88409	68430	08104	83304	65022	39008	6842x	68211	70011	
210							83603	97505	38905	865xx	05704	70105	83602	97222	39006	33500	06000	80303	97025	39906	86500	05212	79707	
213							80000	95036	38206	6732x	05803	79205	82205	86606	38908	65400	6542x	82702	96406	39207	3627x	07305	70609	
215							81209	90027	39101	870xx	01709	73500	80000	91565	39802	870xx	02101	83206	90565	40601	87000	01709	73500	
221	81306	60616	06810	6742x	07103		83504	57616	04709	6142x	08711	70709	80000	50606	05310	67320	10001	70000	60025	04610	6547x	10200	70000	
272							80000	97026	05109	8092x	08712	70109	80000	96026	05811	86400	10000	60000	97022	06212	656xx	09311	79713	
231							81810	96666	40809	885xx	07707	70707	80908	97616	xxx08	58560	07603	80000	97506	40608	55520	07304	71109	
232							80000	97616	38607	8092x	06713	70507	80902	97616	39508	8062x	06202	80000	96616	68506	8072x	06201	70908	
348							81803	94022	06009	57523	07804	70307	73204	96012	06012	37523	10205	90000	95616	07111	9xxxx	09307	70214	
280	81802	58025	07310	8537x	05303		81810	58022	04310	8447x	07709	70108	80800	45636	04610	6747x	09061	70000	56012	05409	7547x	09211	70313	
261							60405	97020	04210	65600	08604	79710	60000	98022	04914	11603	09003	52705	98022	06012	14630	07312	70014	
330	80402	50606	04011	873xx	09202		53602	58022	04009	824xx	08706	79708	83602	60022	06613	87400	10210	62902	65012	06713	63432	09219	70000	
080							80000	30616	07709	854xx	09711	70709						80000	62216	06510	6842x	09400	71910	
084	80914	56632	11311	873xx	11807		80908	57636	08310	873xx	10705	70809	81106	30636	07511	872xx	10704	80000	50216	06410	87300	10503	71012	
086							83202	94505	10010	886xx	08710	70108						80902	95616	07811	876xx	08704	72312	
094							80720	40616	08011	864xx	09708	70610	80710	30616	07911	86400	10007	81120	40636	04012	86400	10523	72112	
160	81104	60616	10313	2562x	11807		80000	50616	07211	662xx	11709	71111	81104	50616	06714	4552x	11001	82310	50636	04312	5552x	12609	71015	
233	80000	97602	31308	4747x	04009		80000	97635	28507	5752x	07719	70706	82210	96616	29309	35502	06203	80000	96606	27607	6747x	06600	70810	
171							80910	97606	08115	6762x	12727	79714	80000	97026	08117	6722x	12729	80606	97026	04416	67524	13711	79412	
183							71306	30611	12217	54620	15711	70212	81802	50036	11418	383xx	12117	81307	50022	08918	6462x	15725	70119	
180							80508	93446	10317	874xx	16708	79617	70402	93454	09817	8732x	17807	81404	93206	07817	6742x	17100	70318	
181	70716	58032	13417	65530	13803		80916	58022	10717	854xx	16709	70116	80804	30106	10418	7632x	16705	80904	40632	08017	762xx	17503	70218	
175							80920	06256	07016	895xx	15703	79616	80710	40606	06617	89500	16713	80815	30606	03917	985xx	15813	70818	
238							81412	96516	06917	855xx	15713	70515	81104	96505	00716	666xx	12705	81115	96506	02417	4642x	15713	70412	
286							81802	96502	07816	5092x	12504	70214	80404	96606	07316	575x2	12712	70000	96132	03817	2957x	15206	70118	
285	80610	58502	08916	4557x	11507		80606	58106	06015	4657x	14607	70114	80604	50805	05815	4747x	13502	72704	60022	04214	15571	12307	70916	
358	80510	96022	05917	8082x	12717		80504	96606	04915	4559x	13711	70213	80000	96056	03419	4562x	12805	82902	96052	03916	5575x	14219	79720	
429							80000	40052	04113	0092x	12813	79512	83206	50505	03916	2762x	14004	72702	57605	04315	47620	14511	70218	
433							80906	57052	05217	11613	11613	79514	70902	68052	04520	38370	08015	83208	58132	06215	19470	13223	79721	
391	40000	62011	04711	25630	11204		30000	58051	04209	2743x	09400	70009	70000	50402	06815	6853x	12112	61906	65012	07815	53530	12210	70017	
410	80000	60606	03612	8097x	11400		80000	56022	03011	8097x	11611	70010	70000	65012	04816	3557x	10307	42304	65012	06814	43500	11223	70019	
420	80908	40022	99511	8742x	04420		80000	56022	98609	885xx	06703	70009	80000	30052	00811	68510	07209	80000	50026	04109	88517	09221	70314	
383							80000	97022	02211	00907	10400	70011	81406	97012	0494x	xxxxx	10705	81406	97031	06015	38546	13316	70020	
451	50000	65131	03711	29500	10402		70000	70022	17707	853xx	06705	79506	80000	70205	06413	25571	12111	40000	70011	07314	28505	13309	70017	
452							83402	97515	02912	805xx	11211	79711						31804	70011	04715	12571	12309	70216	
458							73604	97022	00612	15470	10400	70012	82314	97022	05617	3837x	12117	82314	96026	05914	3937x	12712	70317	
482	80915	58022	03115	65530	11202		70000	60021	02413	55530	12707	70013	81804	60032	03817	6553x	12400	60502	60022	06415	5553x	13311	70018	
488	83605	96616	04316	5092x	11713		80202	96616	02614	0092x	12717	71214	82503	97512	03516	2542x	13205	82308	97026	06715	3557x	12221	70912	
306							70000	62032	10317	1558x	15505	70015	70907	58052	08222	25553	16705	82010	56156	07719	5552x	15322	79722	
314	01412	65000	12317	25571	14809		21414	62020	10918	00950	15400	70015	61314	58052	09821	50946	18713	41416	50056	07519	40940	17615	79721	
373	80612	60102	10218	8097x	16804																			