



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVII

2.ª EPOCA

Núm. 45.

MADRID, MIERCOLES 14 DE FEBRERO DE 1968

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

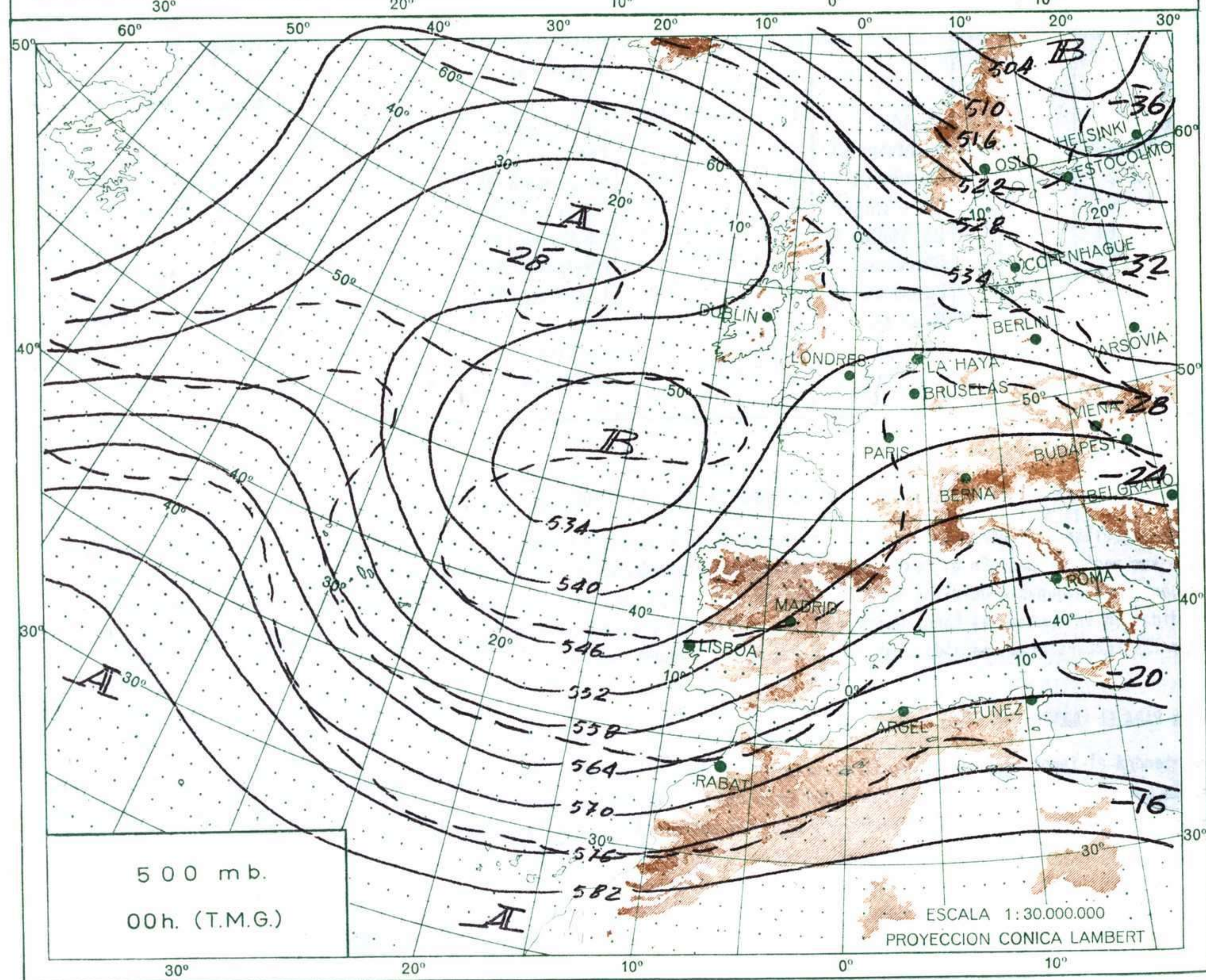
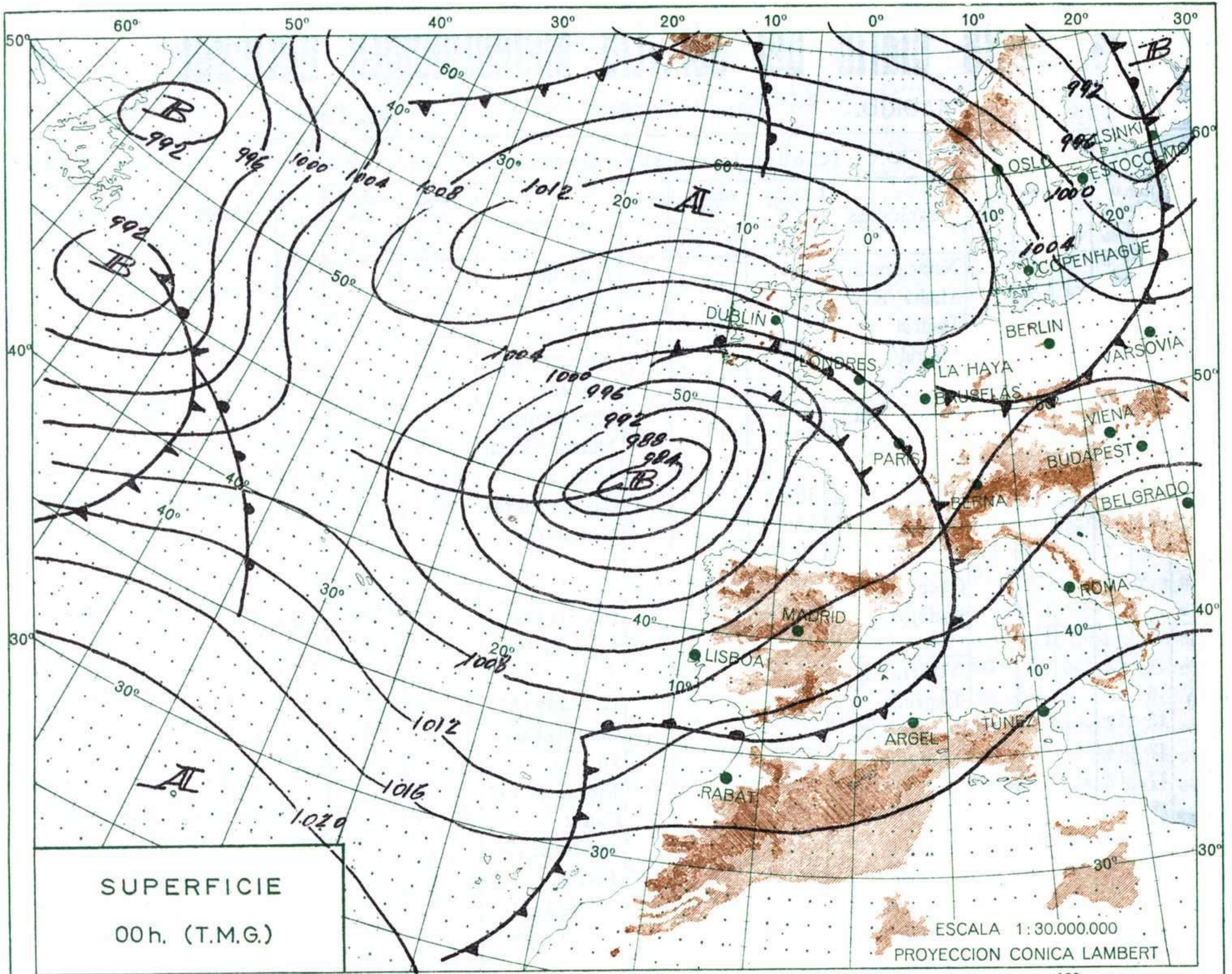
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)	
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.
La Coruña	14	6	3	1	2.2	Navacerrada (*)	0	-1	7	7	1.1	Castellón	21	12			5.9	MAXIMA: 21° en Castellón y Murcia. MINIMA: 3° en Logroño.	
Monteventoso	12	9	1	1		Madrid/Barajas	11	7	7	5	1.5	Valencia (A)	19	11					
Bares	12	8	X	3		Madrid	11	7	8	6	0.7	Valencia	19						
Lugo (P.Centro)	11	6	3	6		Madrid/C.Vientos	10	6	7	8	1.0	Alicante (A)	19	12			4.4		
Finisterre	12	10	2	2		Getafe	11	6	8	5	1.5	Alicante	20	10			5.1		
Santiago (A)	12	7	7	7	3.4	Guadalajara	12	6	5	7		C.º S. Antonio	19	13					
Pontevedra	15	11	13	3		Toledo	13	7	17	4	1.0	Murcia/Alcant.	20	11	ip		5.4		
Vigo (A)	12	9	1	9		Cuenca	11	5	3	3		Murcia	21	11			5.2		
Vigo	14			8		Molina de Arag.º	10	4	2	3		Castillo Galeras	14	13					
Orense	12			6		Ciudad Real	14	5	13	1	1.5	San Javier	18	9					
Ponferrada	11	7	1	1	6.3	Albacete (A)	12	6	8	1	1.1							OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Cáceres	10	9	2	10									
						Badajoz (A)	14	10	7	10									
Asturias (A)												Sevilla (A)	19	12	13	4	6.0		
Gijón	17	12		1	3.3	Vitoria (A)	14	6		ip		Córdoba (A)	17	12	10	17			Máx. 10,6 a 12,50 h.
Santander (A)	18	13				Logroño	15	3		ip	1.8	Jaén	15	13	7	9			Mín. 6,9 a 3,50 h.
Santander	17	12			5.5	Logroño (A)	17	5		ip	2.2	Granada (A)	12	9	2	20	2.5		a 1 h. 8,2 a 13 h. 10,4
Punta Galea	17	14			0.9	Pamplona	15	8		6	1.0	Granada/Cart.							a 7 h. 7,2 a 18 h. 7,0
Bilbao (A)	17	12			4.1	Huesca/Monfl.	15	7			0.5	Huelva	18	14	ip	1	5.0		
S. Sebastián/Ig.º	15	10			X	Candanchú (*)	0	-3				Jerez de la F.º (A)	17	13	2	ip			
S. Sebastián (A)	18	12	ip		5.5	Veruela						Cádiz	15	14	2	ip	4.2		
León (A)	9	4	3	1	4.7	Daroca	13	7			0.2	San Fernando	17	13	1	14	1.1	Máx. 700,1 mm. a 0,40 h.	
Zamora	10	6	3	3		Zaragoza (A)	17	6	ip	ip	0.2	Tarifa	16	14			1.0	Mín. 697,7 mm. a 17,00 h.	
Palencia	9	X	X	1		Zaragoza	16	6		ip		Málaga (A)	11	3			0.0	a 1 h. 700,0 a 13 h. 698,6	
Burgos (A)	8	6	ip	2	3.2	Calamocha	14	1		ip	0.3	Almería (A)	18	13	2	ip	7.5	a 7 h. 698,8 a 18 h. 697,9	
Burgos		6	2	X	3.0	Teruel	12	5											
Valladolid (A)	9	5	1	3	4.0							Palma de M.º (A)	16	7			6.5	Veloc. máx. 11 m/s. a 12,40 h.	
Valladolid	10	6	3	3	2.2							Mahón (A)	17	9			6.5	Dirección: Suroeste.	
Soria	10	4			0.9							Ibiza (A)	18	9			7.2	Recorrido en 24 horas 190 km.	
Salamanca (A)			X	X		Lérida	18	5			0.2	S.º C. de la Palma (A)	15	13			7.2		
Avila	7	5	1	2	5.3	Montseny (*)						Izaña (*)	8	3			4.7		
Segovia	9		X	ip		Gerona (A)	19	6				S.º C. de Tenerife (A)	17	9			5.7		
						Cabo Bagur	14	10				S.º C. de Tenerife	21	15			4.2		
						La Molina (*)	4	-2	ip		2.1	Las Palmas (A)	21	13			4.0		
						Barcelona	18	10			1.8	Fuerteventura (A)	13				3.0		
						Barcelona (A)	17	7			X	Lanzarote (A)	X						
						Reus (A)	17	5			1.3	Ceuta	16			5			
						Tarragona	16	10			1.1	Melilla	20	14	ip	1	4.3		
						Tortosa	18	6				V. Cisneros (A)	20	13			9.7	Las horas de sol corresponden al día de ayer.	

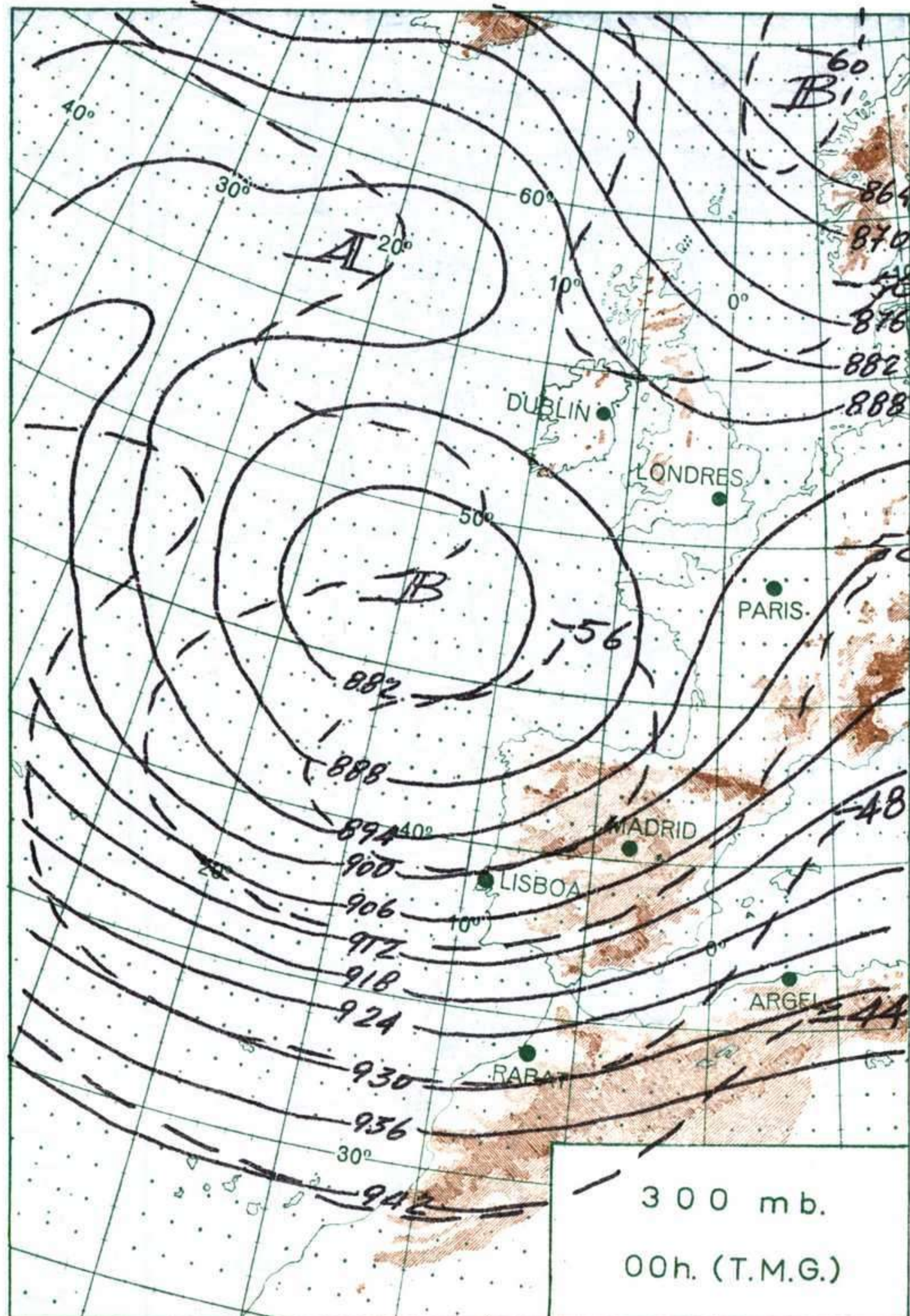
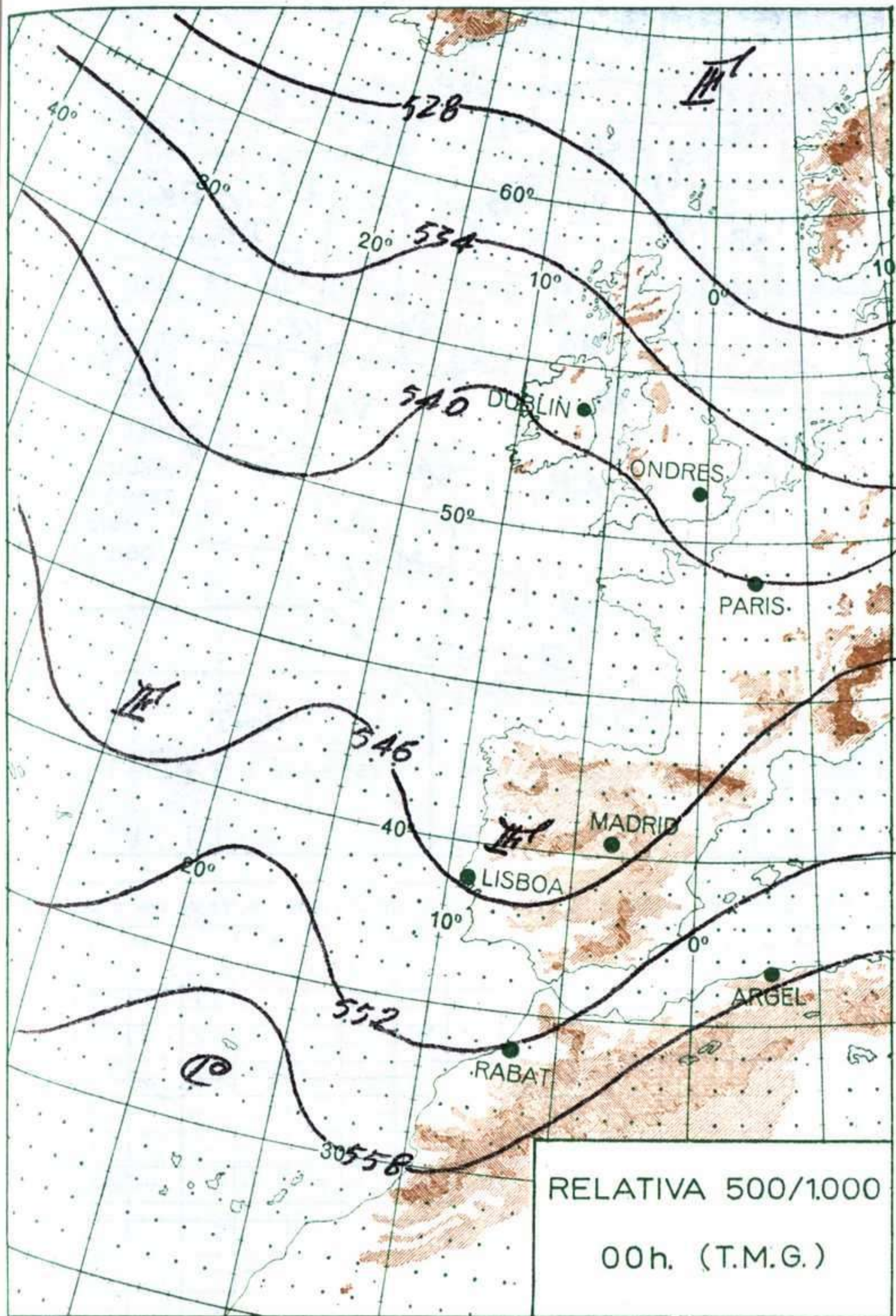
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante las últimas 24 horas ha continuado el temporal de lluvias en España que ha afectado a toda la vertiente atlántica y a la costa sur mediterránea. En el resto de la vertiente mediterránea, en el Cantábrico, en Baleares y en Canarias el cielo ha estado nuboso, con algunas precipitaciones muy débiles y aisladas durante el día en Asturias y Guipúzcoa y también débiles aunque más extendidas en la cuenca del Ebro. Durante el día se han registrado tormentas en Andalucía occidental. Han soplado vientos del suroeste y las temperaturas han sido similares a las de días anteriores.

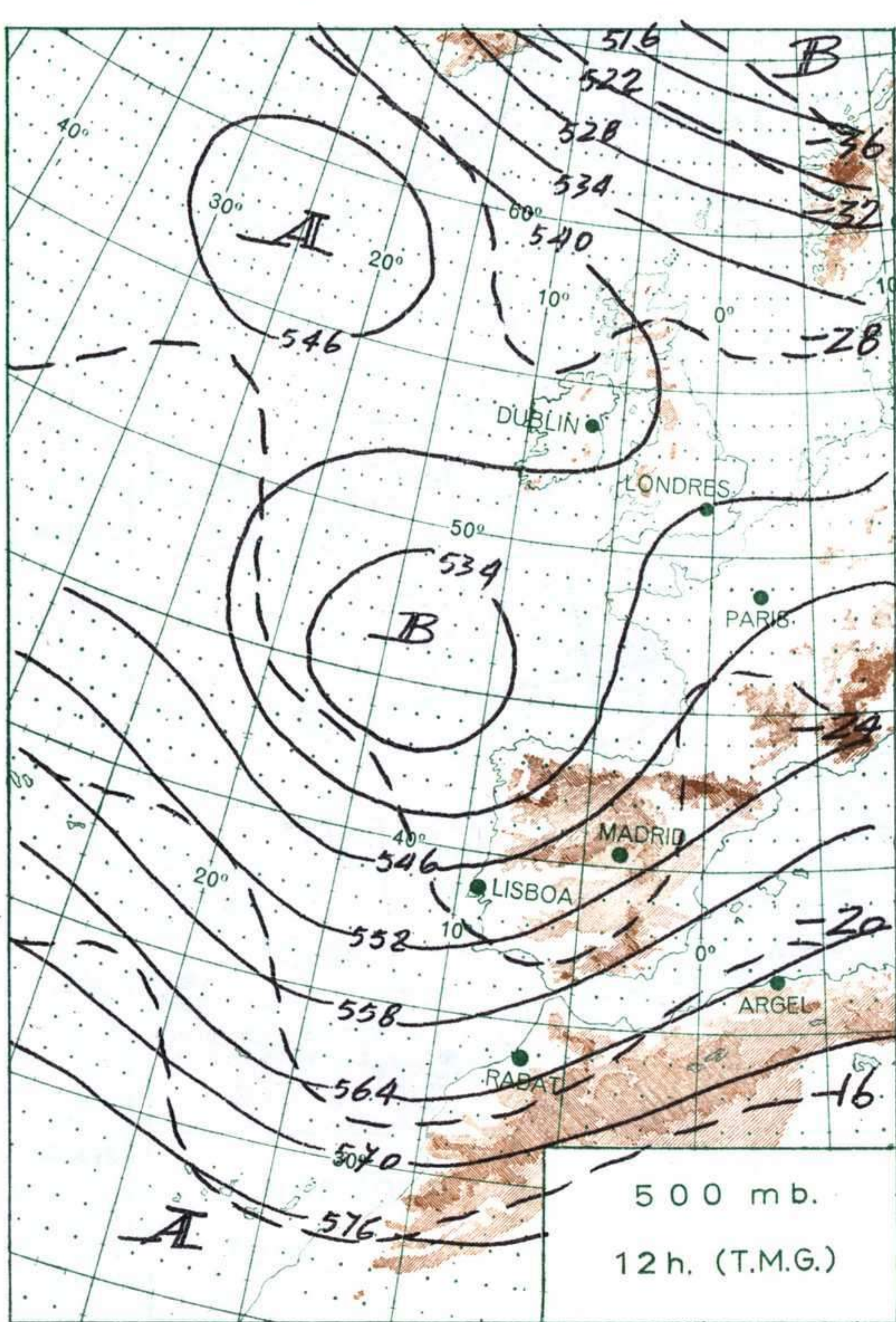
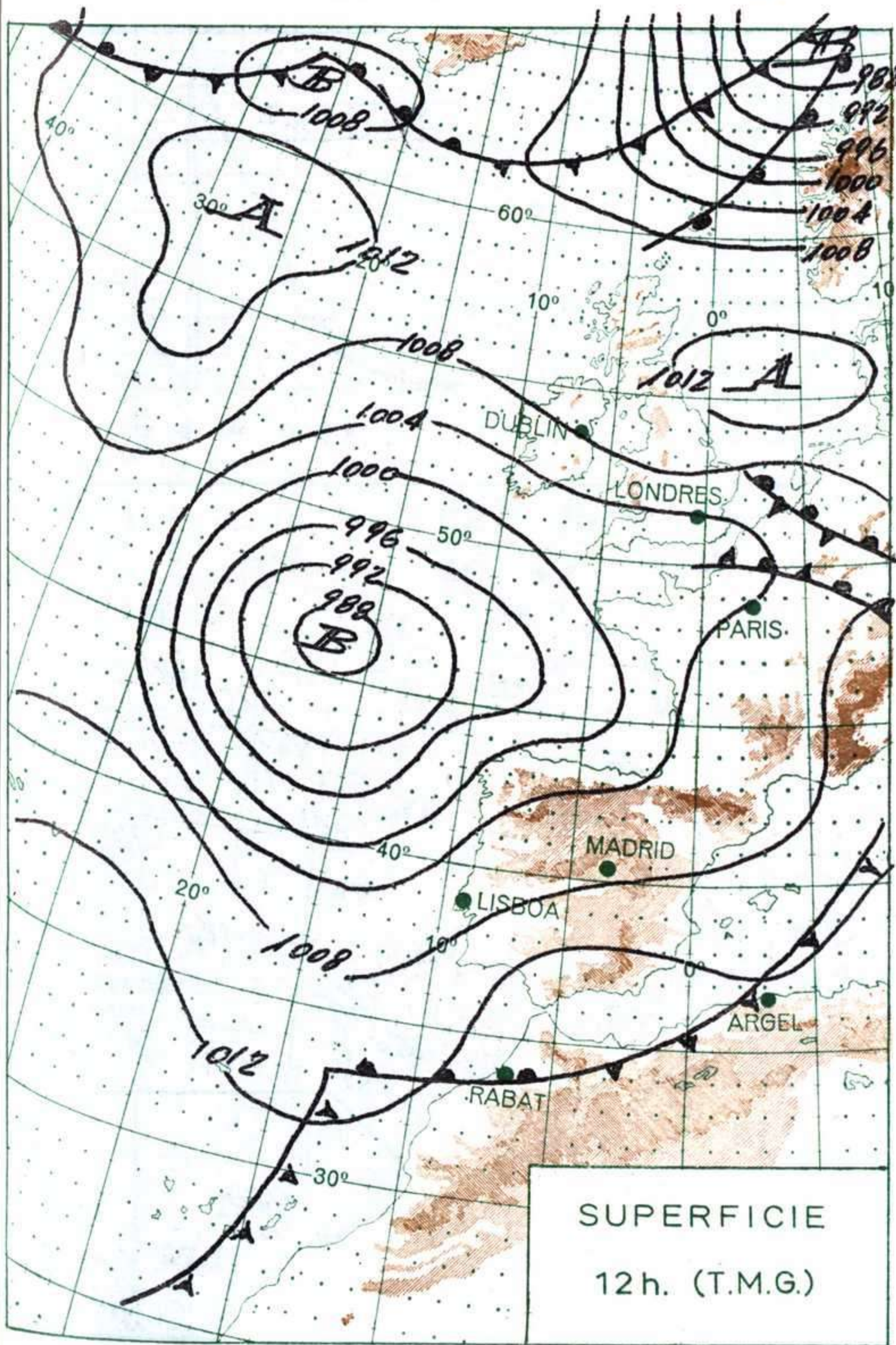
PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 15.

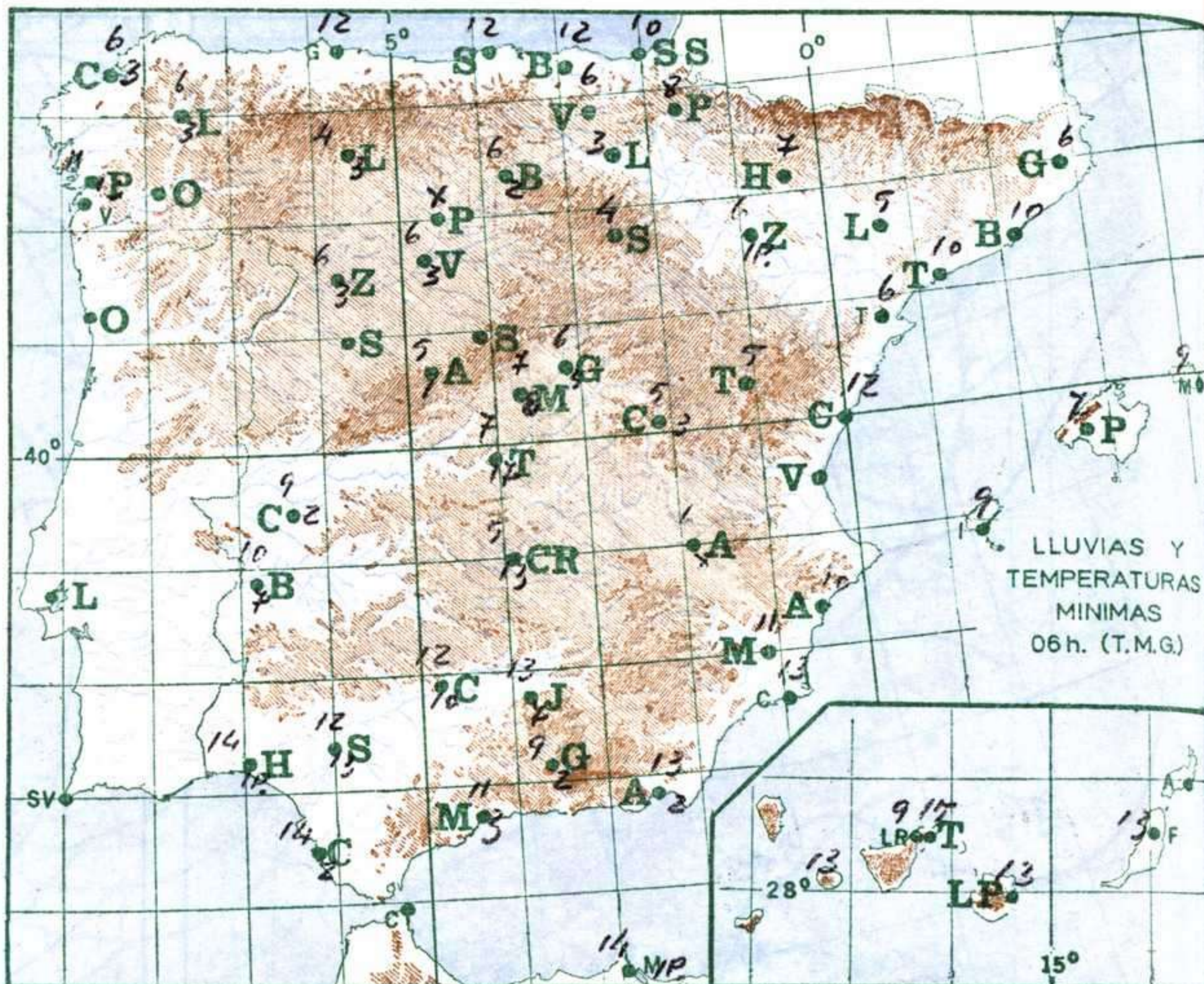
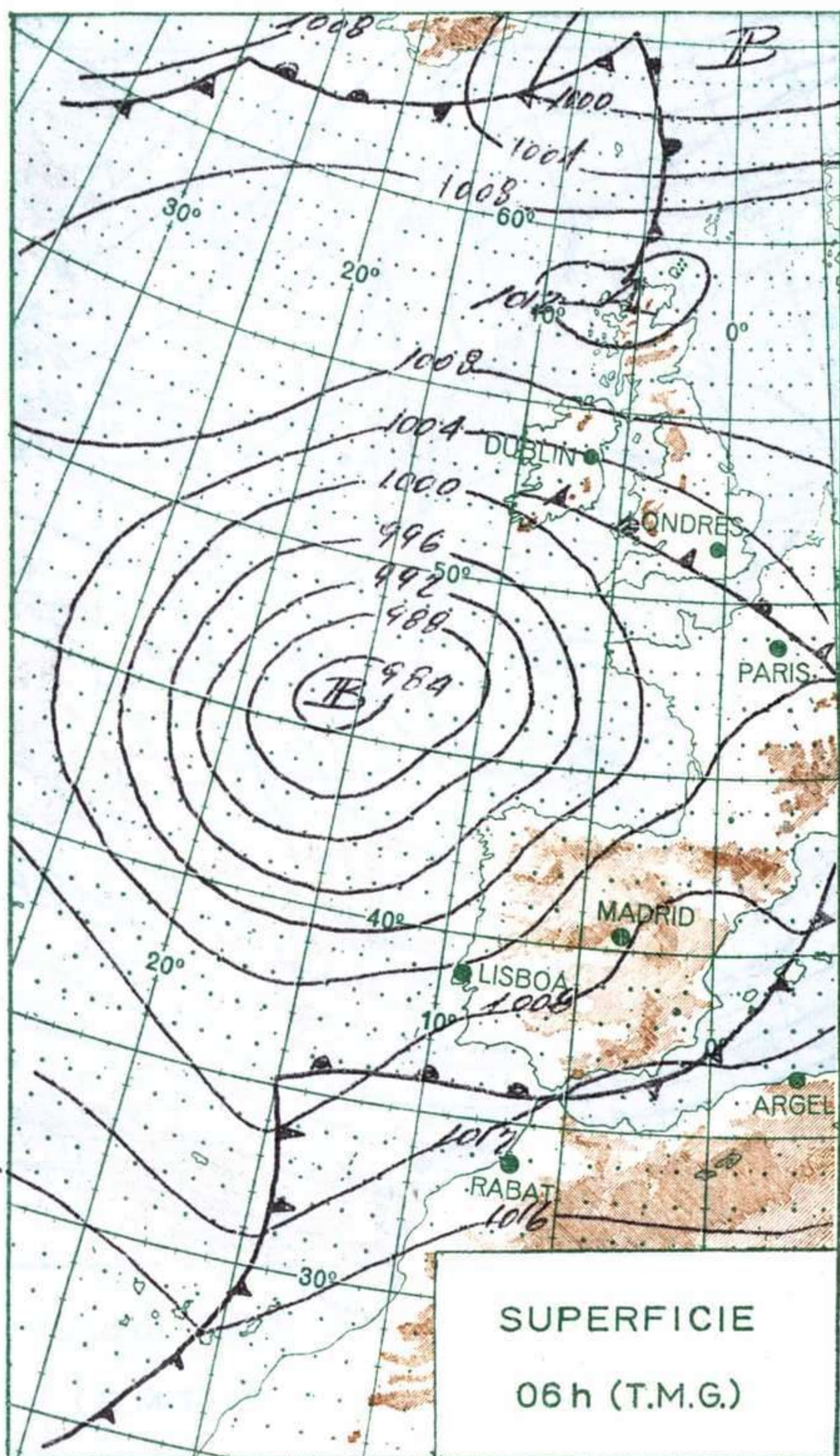
Se mantendrá el temporal de lluvias. En el litoral cantábrico, valle del Ebro, Cataluña, Levante y Baleares los cielos estarán nubosos. En Canarias muy nubosos. En el resto del país las precipitaciones serán intermitentes y podrán tener carácter tormentoso en el sur de Andalucía. Los vientos tenderán a soplar del oeste y las temperaturas seguirán suaves.



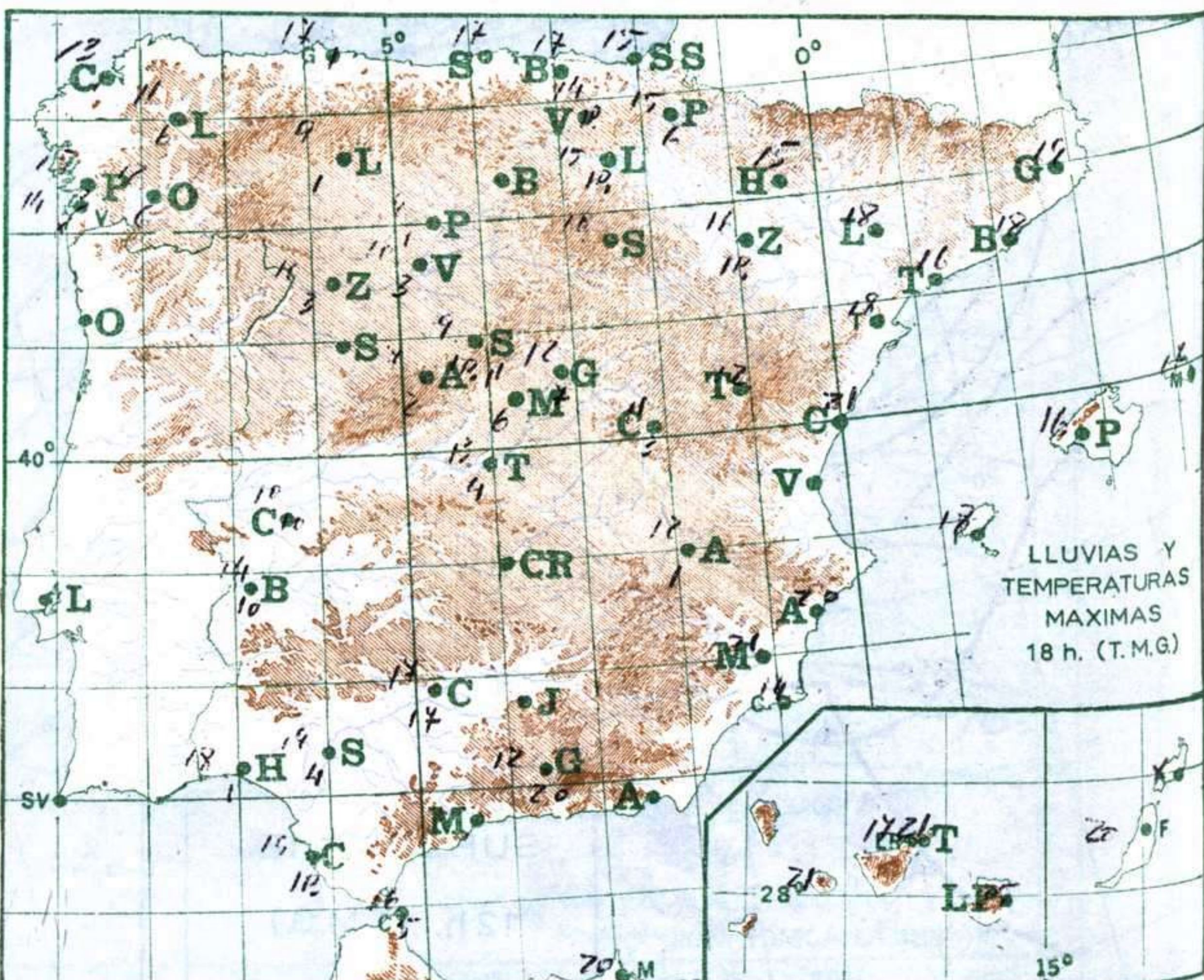
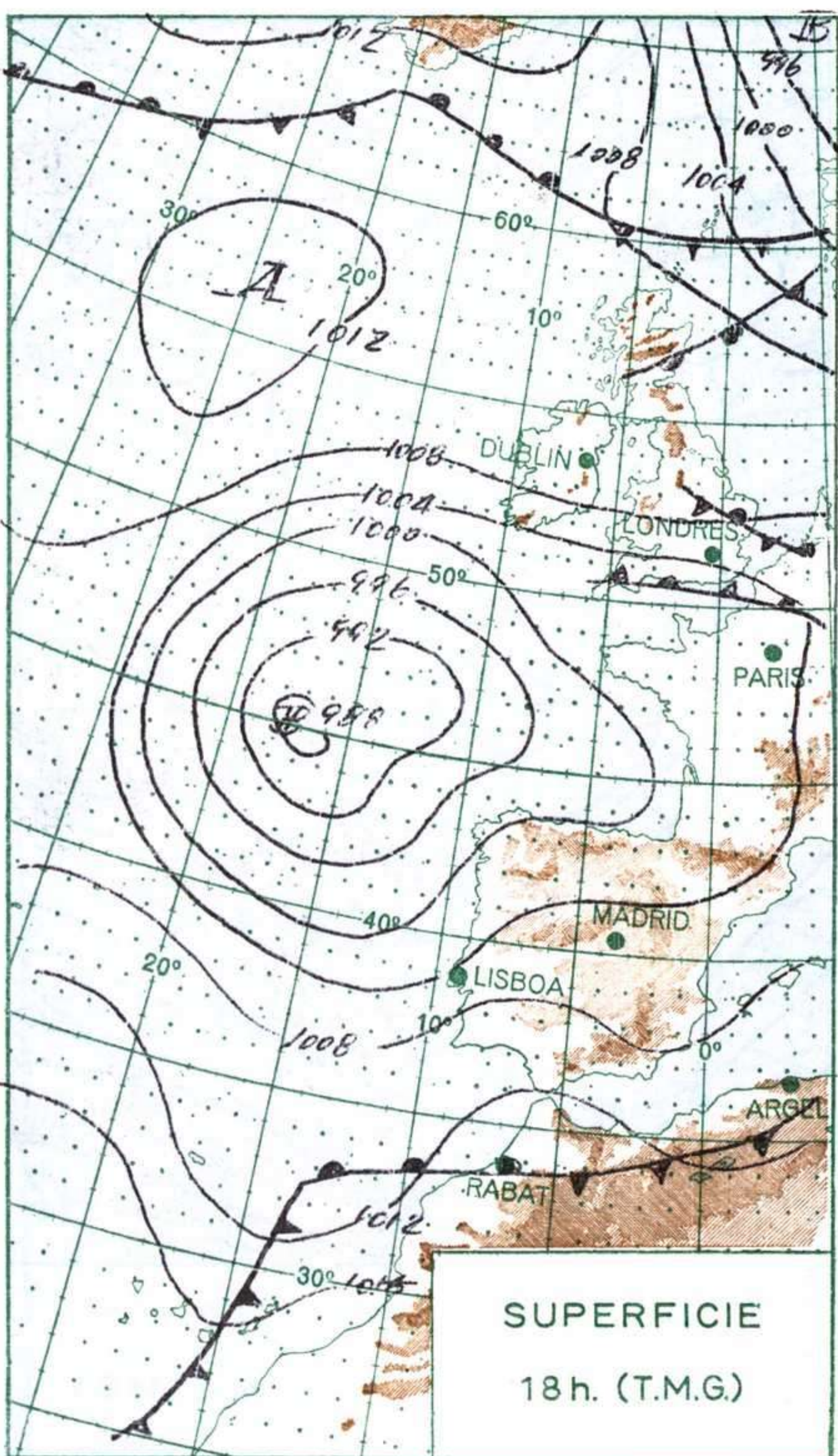
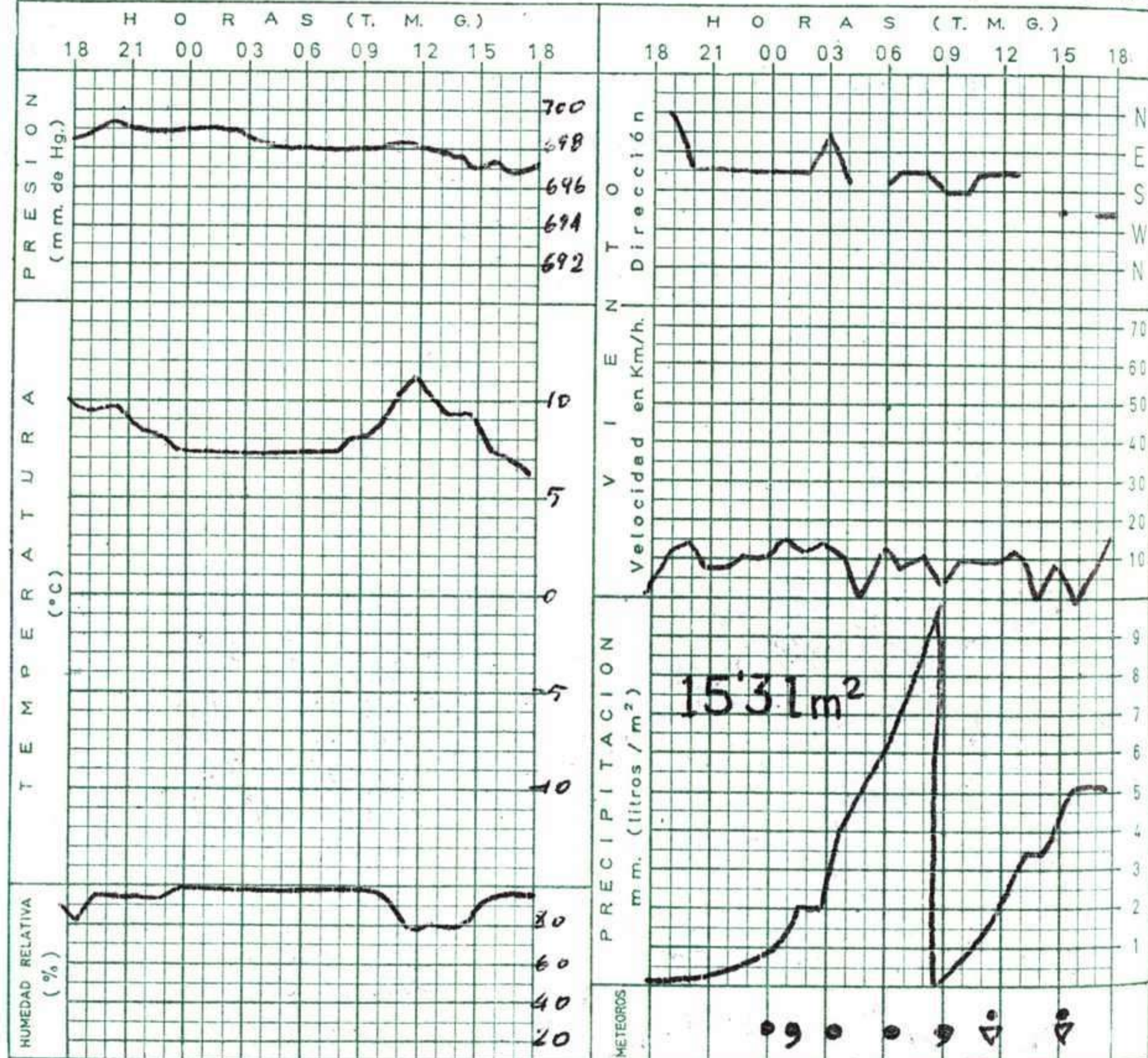


ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.





METEORGRAMA EN EL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN (CIUDAD UNIVERSITARIA), de 18h. de ayer a 18h. de hoy.



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	DD dd ff	PPP	hhh	TT	DD dd ff	PPP	hhh	TT	DD dd ff	PPP	hhh	TT	DD dd ff	PPP	hhh	TT	DD dd ff							
1000	1322	3	41 20 40	1000				1000	83			1000	96	12	31 23 08	1000	137	17	60 26 08							
850	2865	-8	49	850	1423	4	27 23 23	850	1454	8	37 25 25	850	1454	8	37 25 25	850	1501	8	58 27 16							
700	5390	-25	25	700	2970	-6	24 24 25	700	3026	-1	58 25 43	700	3087	-1	27 23	700	3087	-1	27 23							
500	6970	-39	26	500	5520	-24	33 23 45	500	5610	-21	15 54	500	5760	-17	59 27 50	500	5760	-17	59 27 50							
400	8850	-58		400	7090	-39	32 22 60	400	7230	-33	25 62	400	7340	-29		400	7340	-29								
300				300	8990	-56	23 65	300	9190	-48		300	9310	-45		300	9310	-45								
250				250	10140	-59	24 70	250	10370	-56		250	10520	-54		250	10520	-54								
200				200	11530	-61		200	11760	-66		200	11920	-64		200	11920	-64								
150				150	13340	-59		150	13520	-62		150	13690	-62		150	13690	-62								
100				100	15860	-62		100	16060	-57		100				100										
70				70	18050	-65		70				70				70										
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables										
PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD			
991	12	18	470	-29	25				936	8	19	187	-58		1006	10	16	232	-60		1012	17	58	190	-66	
952	8	39	395	-40	27				884	6	30				998	13	12	200	-65		982	17	62	175	-62	
870	4	48	304	-57					758	-1	19				945	11	15	100	-57		870	8		145	-62	
791	-1	44	270	-60					728	-4	21				924	13	40				826	9				
735	-5	57							515	-22	32				744	0	29				642	-3				
693	-9	45							397	-40	33				715	0	48				491	-17	58			
634	-13	20							311	-55					675	-3	63				397	-29				
523	-22	24							212	-62					520	-18	56				266	-52				

Estación	Gando		Logro		Tortos													
	Indicativo	Día/hora	Indicativo	Día/hora	Indicativo	Día/hora	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff
	030	14/00	084	14/00	238	14/12												
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																		
1.000	04	03	19	06	21	06												
1.500	03	06	22	16	26	18												
2.000	28	18	24	30	26	14												
3.000	29	33	25	50	24	29												
4.000			24	30														
5.500			25	36														
7.000																		
9.000																		
10.500																		
12.000																		

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

	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.)
III	Nddff VVwww PPPTT N _h C _h C _M C _H T _d T _d APP	Nddff VVwww PPPTT N _h C _h C _M C _H T _d T _d APP 7RRR _o T _o	Nddff VVwww PPPTT N _h C _h C _M C _H T _d T _d APP	Nddff VVwww PPPTT N _h C _h C _M C _H T _d T _d APP 7RRR _o T _o
001	51608 62253 98211 58500 07000	82310 62252 95012 885xx 08505 70306	72007 62258 39702 73330 08302	72003 62258 00912 794xx 07216 70114
008	71825 97028 99508 49470 06400	71820 97022 96008 59460 06204 70306	62225 97028 99310 49402 07113	82208 97028 01207 6946x 05213 70611
042	62318 65805 99108 62402 06105	82230 60636 96209 6542x 07605 70707	72228 70808 01610 78422 07213	82116 60806 01809 8842x 07400 70712
045	51615 65029 98011 53500 10500	72027 65808 9'010 79500 07603 70109	71815 70258 00808 79500 06212	61807 70028 00010 63500 08400 70912
053		71104 97028 02007 59563 04712 70107	82310 96016 04309 5742x 04213	73601 98028 04207 48470 04213 70111
014	70000 97031 01512 70970 06707	40000 98021 99113 30941 05709 70012	43210 98021 00611 38601 05211	80000 98022 02014 886xx 08215 70117
023	61816 98031 04214 20912 30808	71823 98031 02414 55510 05710 70012	71824 98022 02616 4856x 05504	82304 96022 04015 5562x 05212 70017
025		71315 62022 03013 68542 06709 70012	71717 65022 02717 28572 05703	71913 70022 01915 28677 04201 70017
027	51816 80031 05611 2567x 06712	81616 80022 03812 856xx 07708 70010		82016 84022 03014 556xx 07303 70015
029		80000 81022 02414 55510 05710 70012	62310 81012 03316 22640 05805	80000 81022 02416 3267x 07308 79118
055	81804 58022 37005 83400 03202	82208 40258 35005 872xx 04711 70304	72006 65256 36107 73330 04203	72204 58022 35502 78340 04204 70109
130		81807 60022 28007 35642 05707 70306	72210 62022 28210 54672 04201	72306 62022 27908 24632 05201 70310
075	31814 98016 40606 35500 04702	81812 96605 40006 874xx 04705 79306	72220 98022 40108 78400 04305	82206 98022 39207 2547x 04704 70208
141	81803 96808 06407 854xx 03803	51805 97258 05106 39453 04705 70307	82204 97506 05907 3847x 05003	82507 97258 04207 1652x 04305 70310
148		61804 96032 40105 66400 03708 70004	61816 97032 40309 62400 03807	81806 97032 38406 864xx 03400 70010
202	23606 58616 37906 8042x 06803		62321 60016 38409 4042x 07400	
210		82906 58606 36806 8042x 06708 71005	81810 98028 39906 5362x 05103	31804 98018 38804 27702 03305 70207
213			62310 97021 39509 35441 04607	82304 97622 37402 4742x 03508 79309
215		81802 90727 41351 870xx 51705 70751	81706 90777 41150 870xx 50101	82003 90227 39751 870xx 51505 70700
221	82304 58502 09108 854xx 07401	81106 60512 07807 854xx 06709 79707	71012 62022 07511 32531 07601	82808 60024 06408 68511 06103 70511
272		60000 97219 08807 69600 07708 71707	72320 98022 08612 796xx 07400	82312 97020 07019 856xx 06707 70413
231		80000 97606 43207 885xx 05713 70305	71802 98022 44610 72500 07101	82306 97522 41307 82500 06703 70311
232		82304 97636 39905 8062x 05707 70204	83203 98032 40307 82503 06703	82302 97602 38506 874xx 04705 70310
348	9'04 91636 12608 9xxxx 87400	82703 92022 11607 47523 05709 71305	72704 96012 10711 47523 07303	72711 95016 08612 47523 09303 70114
280	70000 60026 11808 775xx 07503	60906 58612 10407 874xx 07820 70806	82412 60022 09810 75420 07401	82518 58032 08109 45420 05401 70112
261		722 97022 05818 73500 0781' 70209	81824 96802 06710 895xx 08140	51808 98021 06209 53600 06303 71010
330	81810 10956 08111 894xx 09207	51806 58023 07810 57400 09708 70710	82108 083' xxx x 4732x 08209	50000 65022 08410 58340 00218 71014
080		x1402 70022 05208 755xx 04708 70006	72310 80032 04313 68506 04000	82306 65022 03811 6842x 05400 79414
084	61308 60054 08907 15430 95493	80308 65024 06907 25x49 05708 70005	61802 70031 05015 55540 05707	70000 70026 03812 884xx 10311 79712
086		73210 96021 00010 70400 00705 70008	71803 96021 07413 78500 08400	80000 95616 05511 884xx 06201 70615
094		80000 70022 07508 895xx 06809 70007	70000 70021 06513 79500 11803	60000 65021 05010 69500 08607 70015
160	31210 60011 10006 15631 05001	81108 60056 68206 4557x 05808 79706	70408 60402 67114 28636 08807	71306 80038 04717 28631 09604 79712
233	62310 98031 30004 15530 03005	62310 98031 28805 25534 04709 70001		62908 98031 27708 5557x 03704 79114
171		70402 95102 08505 50972 04703 70005	70000 96054 07413 18645 07713	50000 95102 04615 22402 07707 70018
183		40000 20011 80710 32640 06400 70006	70000 60052 06413 32640 02400	83117 60032 03513 34644 10725 70019
180		30000 98021 07110 20475 074' 70101	60000 96021 06615 00901 11808	60000 96021 04616 15671 08601 70018
181	60000 60031 09210 30936 06302	33306 60011 08209 00930 05202 70007	60000 56101 07616 25531 08706	52212 65021 05414 00971 07703 70017
175		40000 59011 09008 46610 06600 70005	70000 60031 08617 75530 09003	40000 70011 06414 45610 09709 70017
238		80902 96022 07107 4565x 05706 70006	70000 95042 07016 15631 09805	12001 9604' 04213 10941 10718 70018
286		72302 97021 08714 22572 06308 70012	72004 98021 08518 48599 06810	52304 97021 05916 12572 04307 70021
285	82718 70021 10315 35542 08402	82612 62022 09414 15531 09611 70011	82610 70021 09517 35542 09502	62512 70021 06616 25531 07402 70019
358	7xxxx 97012 10212 10946 11804	8xxxx 98031 02414 55510 05710 70012	60000 98022 09217 14672 10800	42016 98011 06316 28572 13704 70019
429		60000 60031 09411 45640 09400 70011	72716 75502 09217 25620 08808	62404 75021 06418 35630 09607 79720
433		72506 65021 11410 70660 06605 70009	72014 65021 11417 71570 13704	72020 65021 08916 70970 11503 70018
391	81822 60022 12614 884xx 13400	82410 57029 11213 884xx 11714 71312	51922 80022 10117 16551 12005	62212 80022 10614 4856x 12704 70419
410	62210 56011 11014 62500 12400	82410 40816 09213 894xx 11723 71012		70000 60019 09412 69540 10302 71717
420	81808 60022 19412 85500 06003	81814 60028 07411 38596 06703 70209	81814 58602 08311 87520 06008	60904 58026 06609 67520 06501 72012
383		82201 96022 08614 874xx 13711 79314	71832 96621 09817 69430 14000	21804 97001 08315 19540 12303 70118
451	82414 62022 12415 855xx 15400	82316 62912 11213 855xx 12812 70213	72218 52912 15515 75500 12804	42510 70012 10815 48500 12304 79717
452		72810 65606 09414 55404 10803 70214	71812 65622 09914 62424 10201	41810 70011 08714 24502 11801 79715
458		82322 96152 10615 4727x 13713 70014	72328 97016 10916 27290 14400	42712 97050 09915 18360 10541 70016
482	81412 56032 13413 7544x 11308	82212 56502 10013 854xx 11400 70311	81407 62212 12213 7842x 11400	
488	62710 70028 13414 22512 03808	82612 62528 13214 895xx 12703 70213	82410 65258 13116 6844x 14400	62520 65012 11415 35530 11707 79318
306	70000 60022 12309 10937 08602	40000 59062 10607 16307 07303 70007	62411 65021 11016 15501 12801	51806 60021 08314 25431 12604 70016
314	32306 62010 12212 28506 09204	62206 64032 09911 38576 07715 70009	72316 70022 10117 16551 12005	72317 50022 08614 46371 12801 70017
373	72304 70013 12313 25506 11801	50000 70012 11405 00905 07400 70009	72510 60022 11317 26331 15003	72208 68022 09015 763xx 13607 70018
010		62710 98032 07503 00906 xxxxx 70003	53114 99022 08705 10974 52308	83016 96404 08404 20944 55602 70008
015	70000 97031 17210 00978 06404	52604 97022 16010 00905 08704 70009	32910 98012 18815 25404 13212	73108 97012 17413 28307 10500 70017
020		70000 98022 15716 30945 12605 70015	81616 98022 19321 35506 14107	83412 98022 18320 00907 09607 70021
030	70000 70022 17616 25506 13104	40000 75012 17113 15501 09601 70013	80000 80022 19720 80926 12214	80000 70022 18319 28506 15301 70021
035		42208 70020 15514 36201 13600 70013	82915 70022 18219 16315 13112	82915 70022 16717 4842x 13502 70020
040			83012 70032 17719 885xx 13207	82410 65032 16018 3151x 12605 700xx
320				42306 70018 10214 39560 13301 70516
338	71606 98018 14715 7087x 13305	82708 98032 12715 355xx 11505 79714	70000 98032 13116 1145x 12803	52802 98606 11915 2077x 11309 70120
096	00000 01460 18315 00900 15205	00000 01460 18315 00900 15205 70013	60000 60030 19620 65300 16321	03616 65001 18220 00900 17404 70020