



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional 2.ª EPOCA

Num. 287

MADRID, VIERNES 14 DE OCTUBRE 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	12	1	2	6.0	Navacerrada(*)	3	-1	14	32	0.9	Castellón	23	15	ip		8.3	MAXIMA: 25° en Murcia. MINIMA: 4° en Avila.
Monteventoso	13	11	2	3		Bárajás	14	9	22	1	0.0	Játiva	24	14			3.8	
Vares	17	10				Madrid	13	8	19	2	0.0	Valencia	22	13	ip		6.8	
Otero del Rey	13	11	19	3	1.6	Getafe	14	10	24	1	0.0	Rabasa	24	14			0.2	
Finisterre			X	X		Guadalajara	14	8	35	1		Alicante	24	14			10.0	
Santiago (A.)	12	9	24	20		Toledo	X	7	32	X	1.6	C. S. Antonio	25	19				
Pontevedra	17	13	22	18		Cuenca	14	9	25			Alcantarilla	25	13			8.3	
Vigo	14	9	23	11		Molina	14	8	22		0.3	Murcia	25	14			9.3	
Orense	15	12	7	6		Ciudad Real	17	8	12	ip	3.5	Cast. Galeras	20	18				
Ponferrada	13	9		1	3.3	Albacete	17	12	3		6.7	San Javier	25	15				
						Cáceres	14	11	1	10								
						Badajoz (A.)	20	11		9	0.0							
Gijón	21	10	ip		5.5	Vitoria (A.)	16	10	2			Sevilla (A.)	21	13	2	ip	0.0	TEMPERATURAS Máx. 13,3 a 16,10 h. Min. 8,1 a 6,00 h. a 1 h. 10,9 a 13 h. 11,2 a 7 h. 8,6 a 18 h. 11,6
Santander	20	14			3.4	Logroño	20	10	12		1.9	Córdoba	22	13	4	2	0.0	
Punta Galea	19					Pamplona			X			Jaén	18	11	10	ip	7.8	
Sondica	21	14				Monflorite	17	12	17	3	6.4	Granada (A.)	18	11	10	12		
Igueldo	19	13	7		2.1	Candanchú (*)	6	2	33	12		Cartuja			X	ip		
Fuenterrabía	22	14	9	ip	3.2	Veruela	15					Huelva	22		X	ip		
						Calatayud						Jerez	21	14	3	4		
						Daroca	16	10	12			Cádiz	20	17	1	2	3.5	
						Sanjurjo	20	14	3			San Fernando	21	15	10	3	4.1	
						Zaragoza	20	14	5			Tarifa	22	16	5	ip	6.8	
León	11	5		ip	5.0	Calamocha	14	9	12	ip	6.8	Málaga (A.)	19	16	ip		8.5	
Zamora	12	7		5		Teruel						Almería	20	16			8.3	
Palencia	12	8		8	4.2													
Villafria	11	7	ip	7	2.2	Lérida	20	13		10	9.3	P. Mallorca	24	19			9.0	
Burgos	10	6	ip	10	3.3	Gerona	22	14		5		Mahón	25	18			9.5	
Villanubla	11	5		54	3.3	Cabo Bagur	22	15				Ibiza	24	20			8.1	
Valladolid	12	7	ip	14	3.3	Montseny (*)						S.ª C. Palma	20	18			4.4	
Soria	11	6	24	X	4.6	La Molina (*)	7	5	2	11	8.1	Izaña (*)						
Salamanca	12	7		19	2.2	Barcelona	22	17		1	7.6	Los Rodeos	20	15			2.0	
Avila	11	4	2	2	1.0	Prat	23	15		X	9.0	S.ª C. Tenerife	27	20			2.2	
Segovia	12	8	7	ip	1.2	Reus	23	17		4	9.1	Gando	23	19			3.0	
						Tortosa	25	15		ip	8.3	Fuerteventura	25	17			1.8	
						Tarragona	22	15		ip	8.3	Lanzarote	X	18			1.0	
												Ceuta	19	12	8	4	8.5	
												Melilla	23	17			6.1	
												Ifni	23	18			3.1	
												V. Cisneros	27	19			11.0	

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS
Máx. 13,3 a 16,10 h.
Min. 8,1 a 6,00 h.
a 1 h. 10,9 a 13 h. 11,2
a 7 h. 8,6 a 18 h. 11,6

PRESIONES
Máx. 702,0 mm. a 19,00ayer
Min. 697,8 mm. a 7,00hoy
a 1 h. 699,6 a 13 h. 700,0
a 7 h. 700,4 a 18 h. 698,1

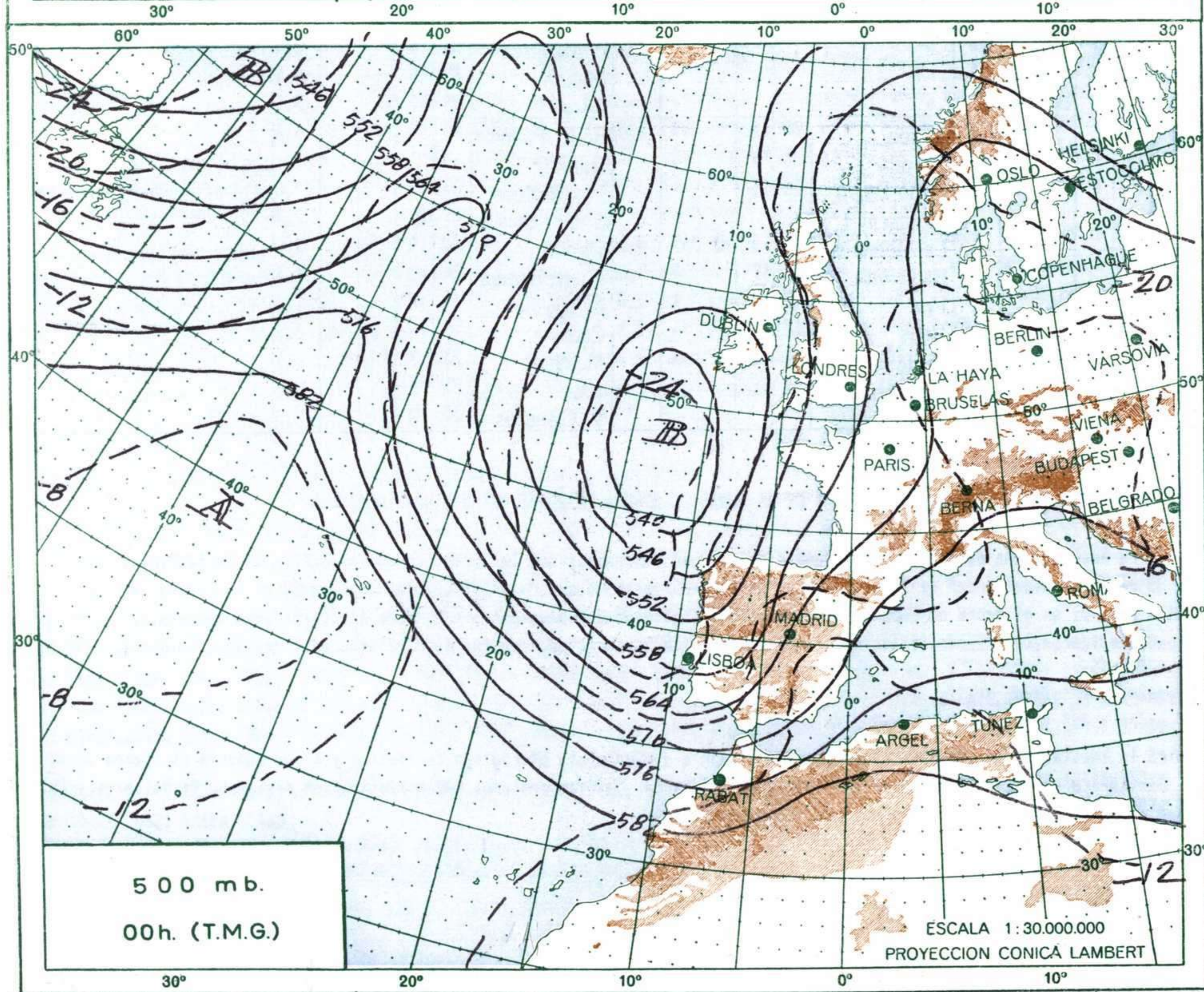
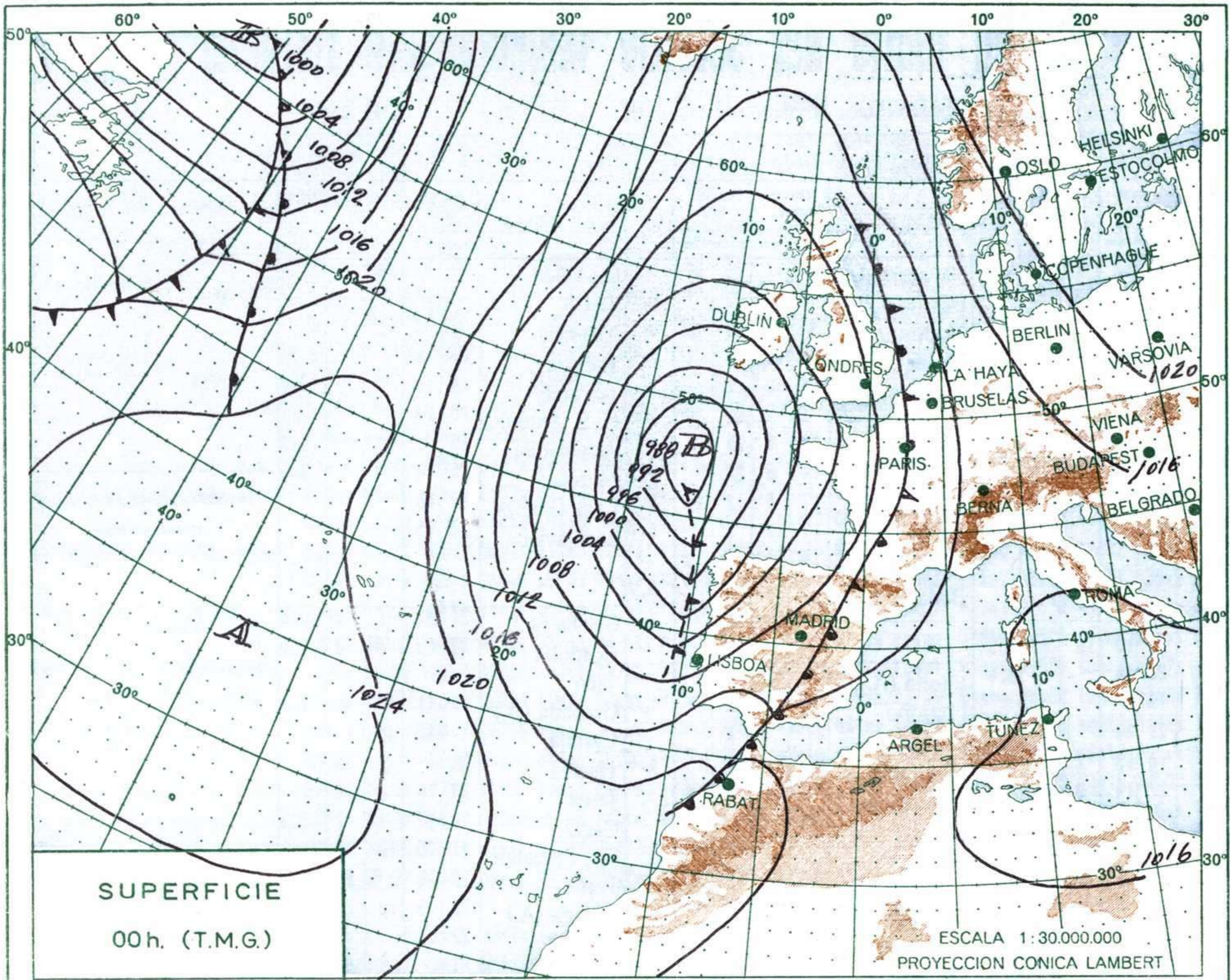
VIENTO
Veloc. máx. 14 m/s. a 9,30 h.
Dirección: Suroeste.
Recorrido en 24 horas 265 km.

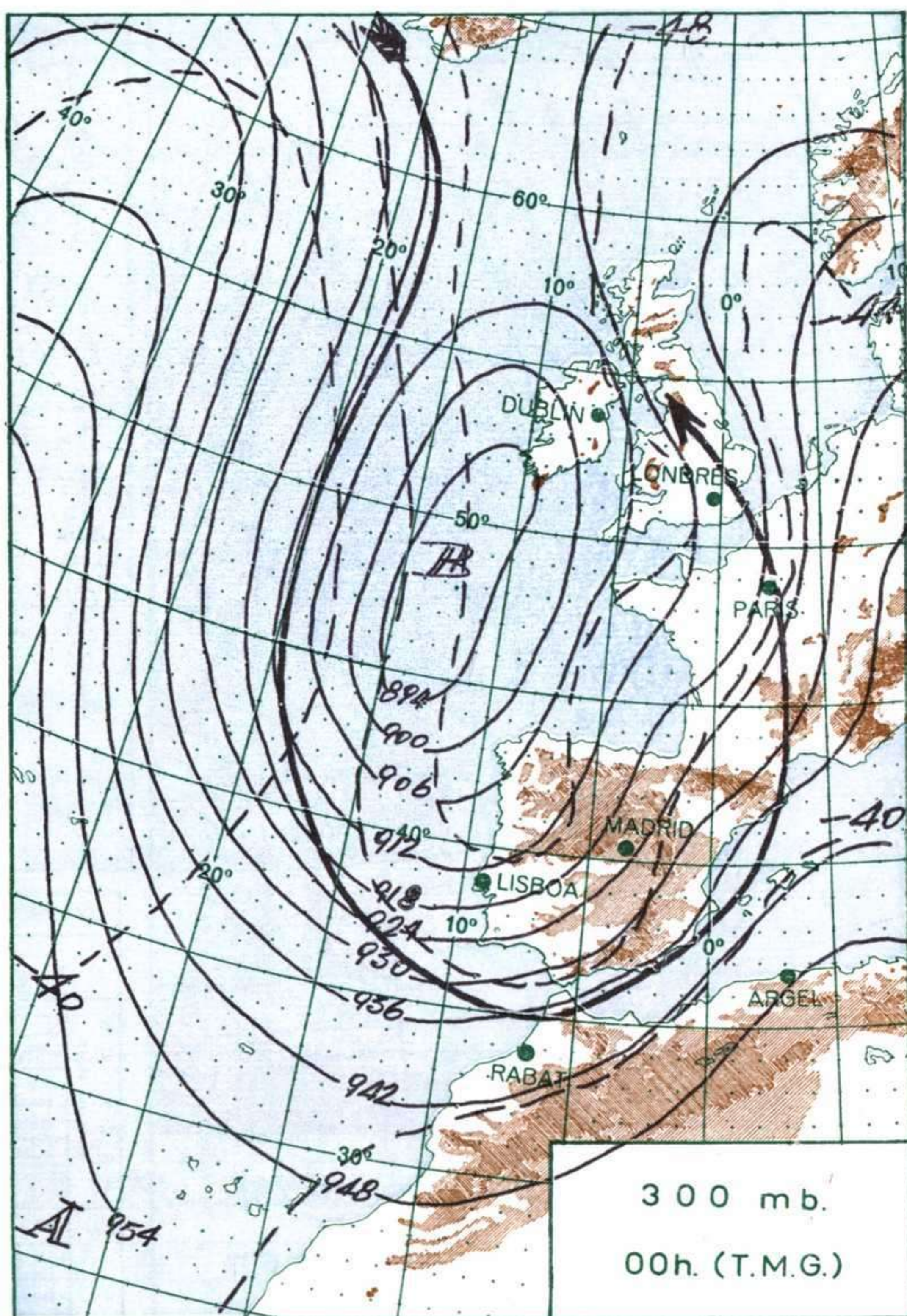
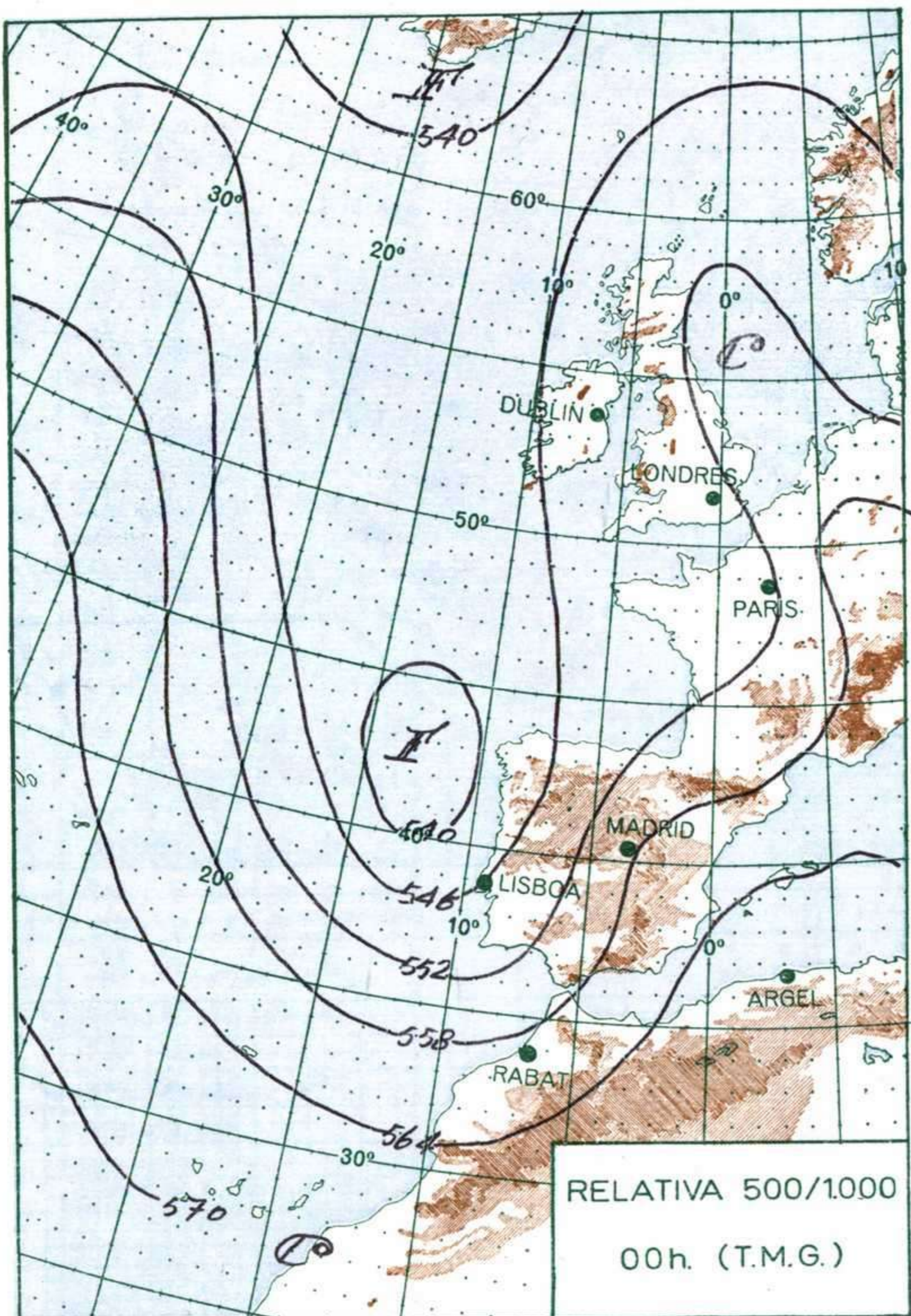
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante la noche pasada se registraron lluvias en toda la Península, con la excepción de los litorales Cantábrico y Mediterráneo. Se recogieron del orden de 20 a 35 litros de agua por metro cuadrado en el Centro, de 10 a 20 en la cuenca del Ebro y cantidades menores en el resto de España. Durante el día siguieron las precipitaciones pero las cantidades de agua caída por metro cuadrado fueron inferiores, salvo en el observatorio de Navacerrada, que fué de 32 litros en forma de agua-nieve.

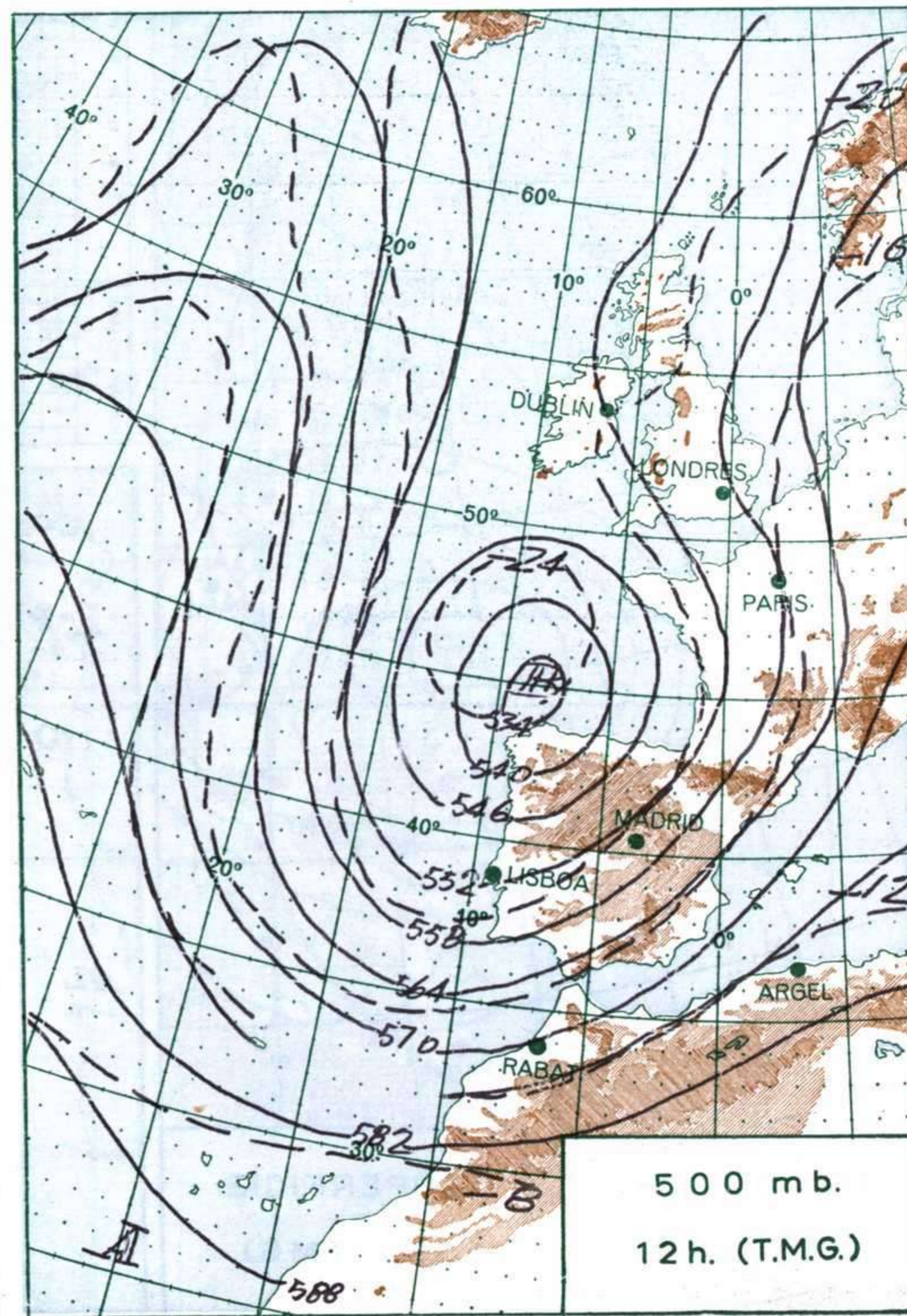
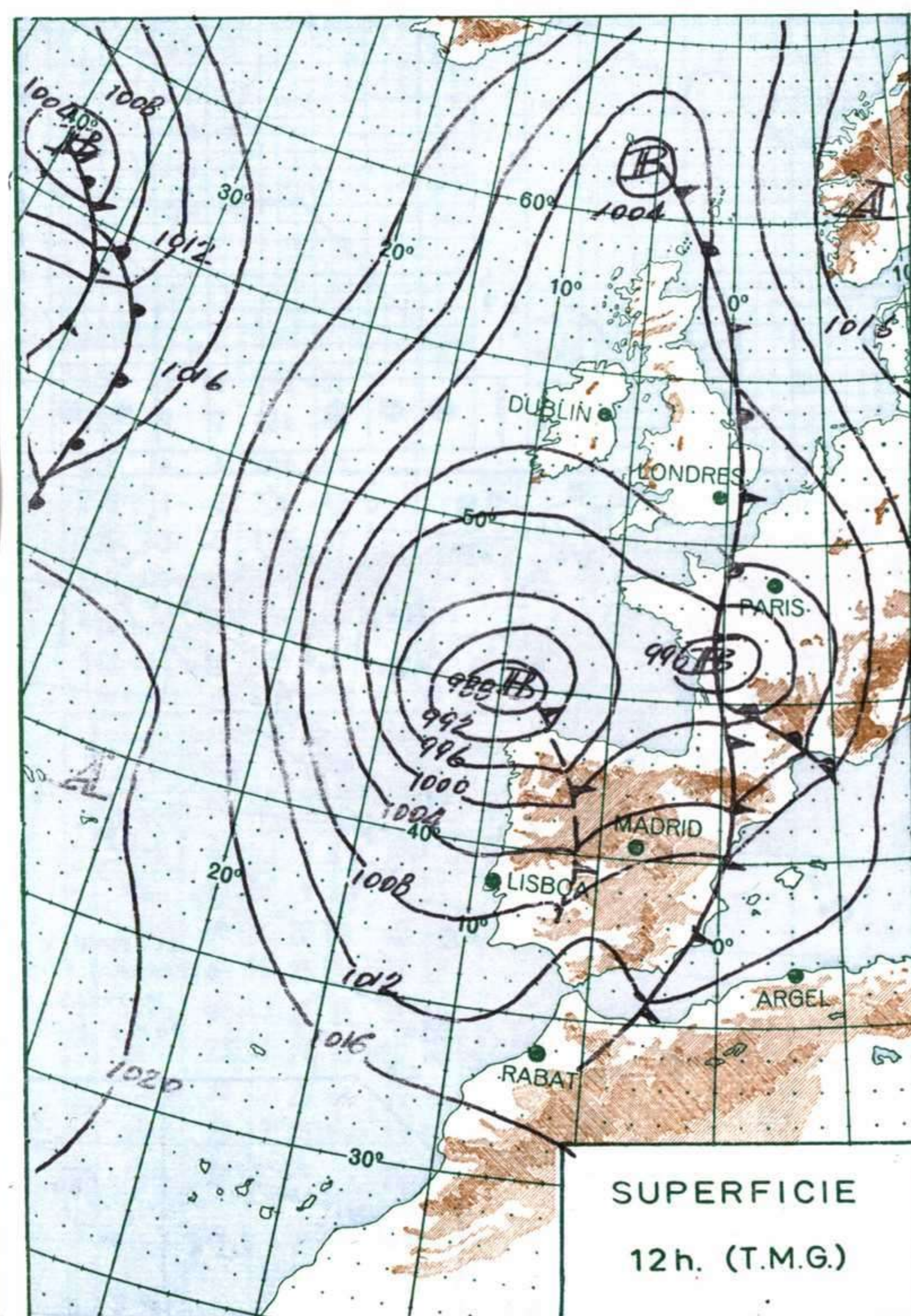
PREDICCIÓN PARA EL SABADO DIA 15.

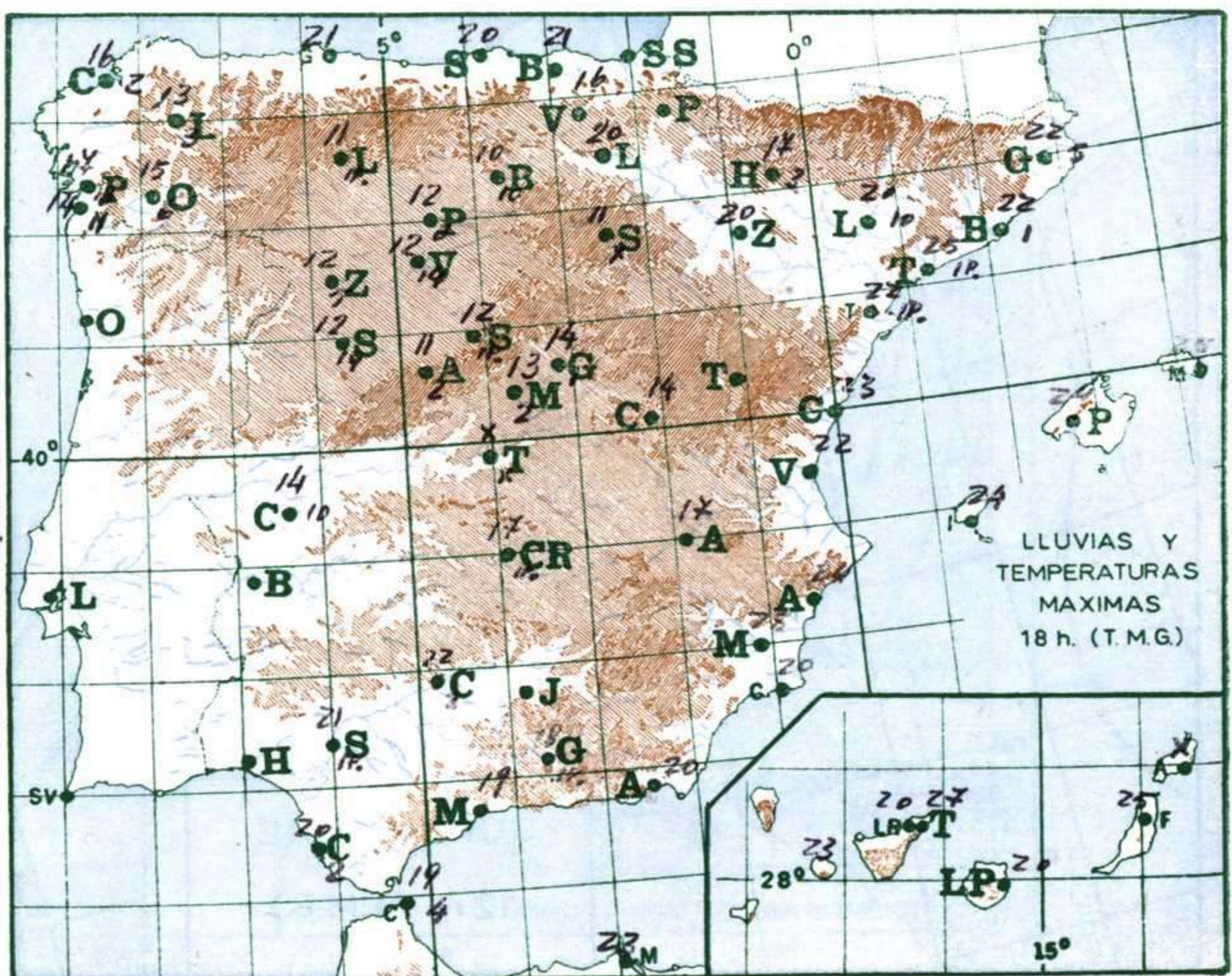
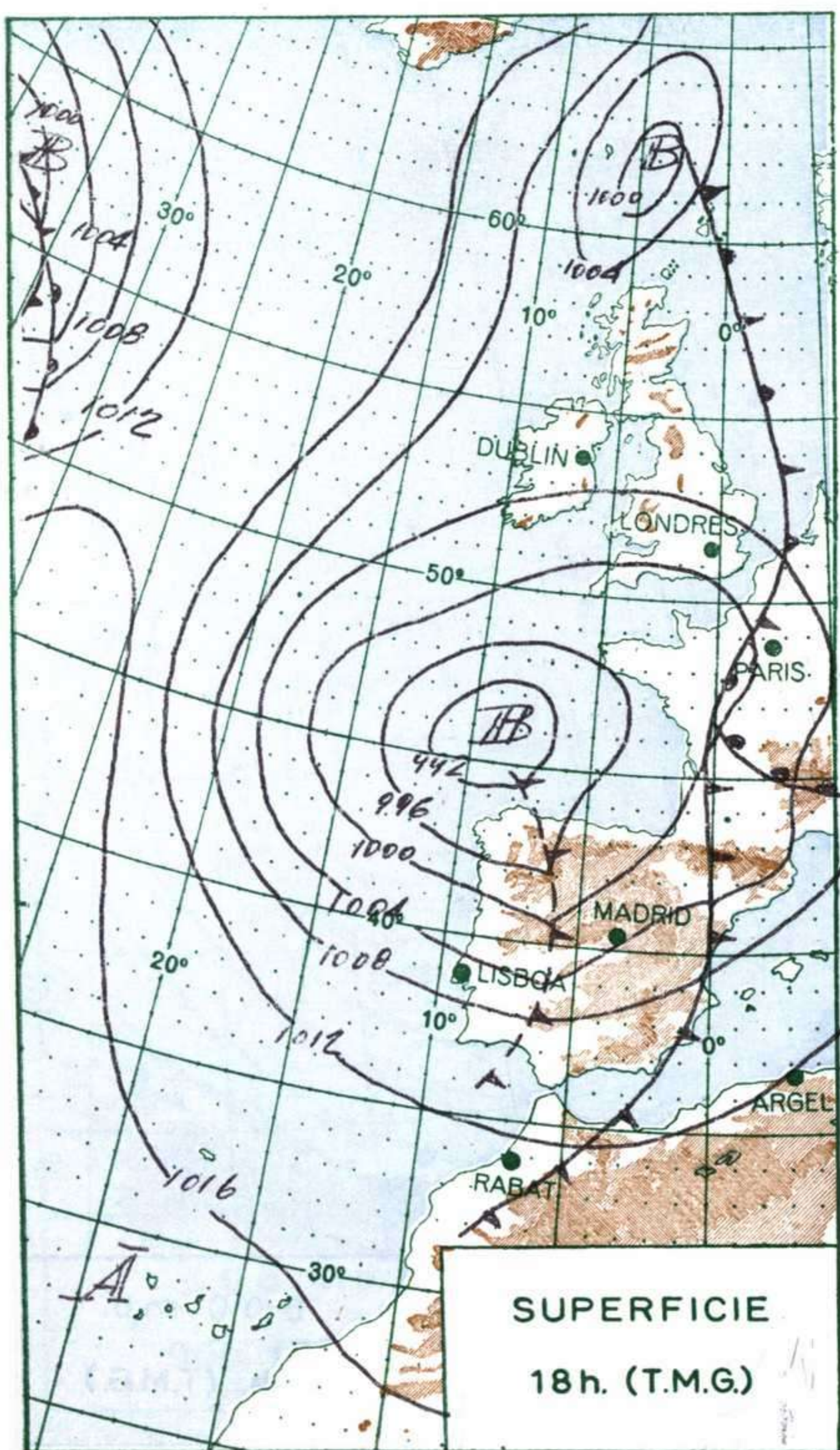
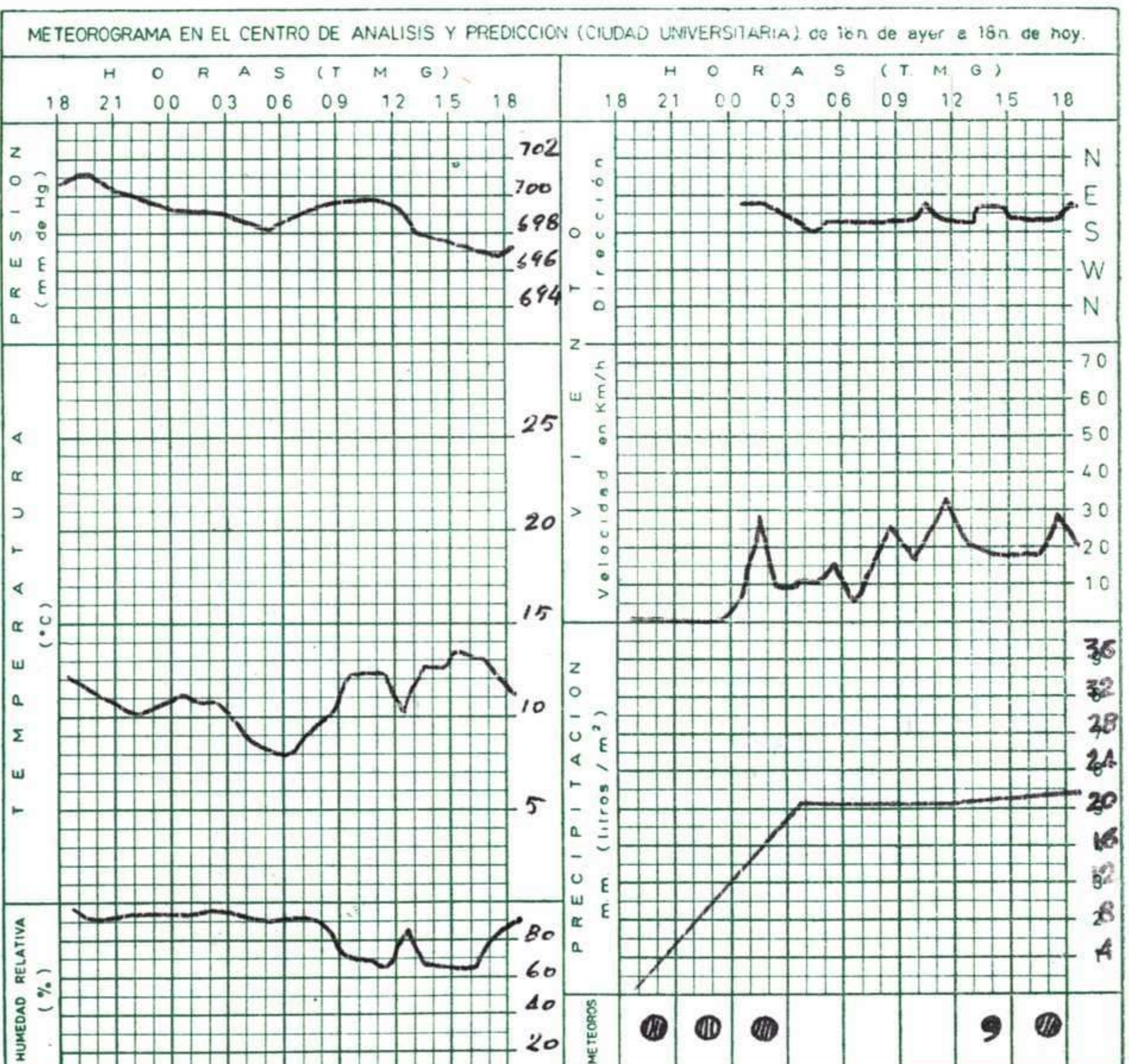
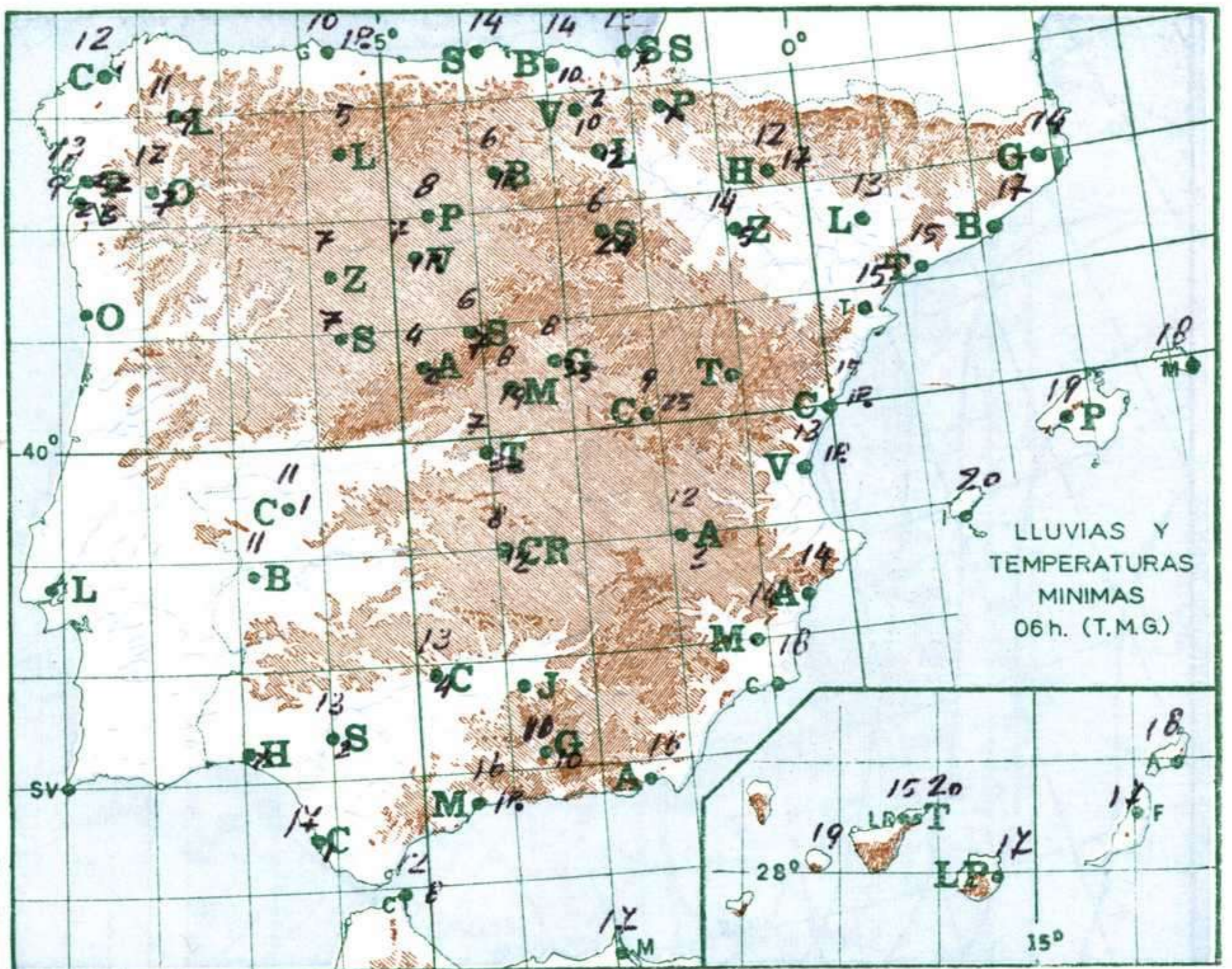
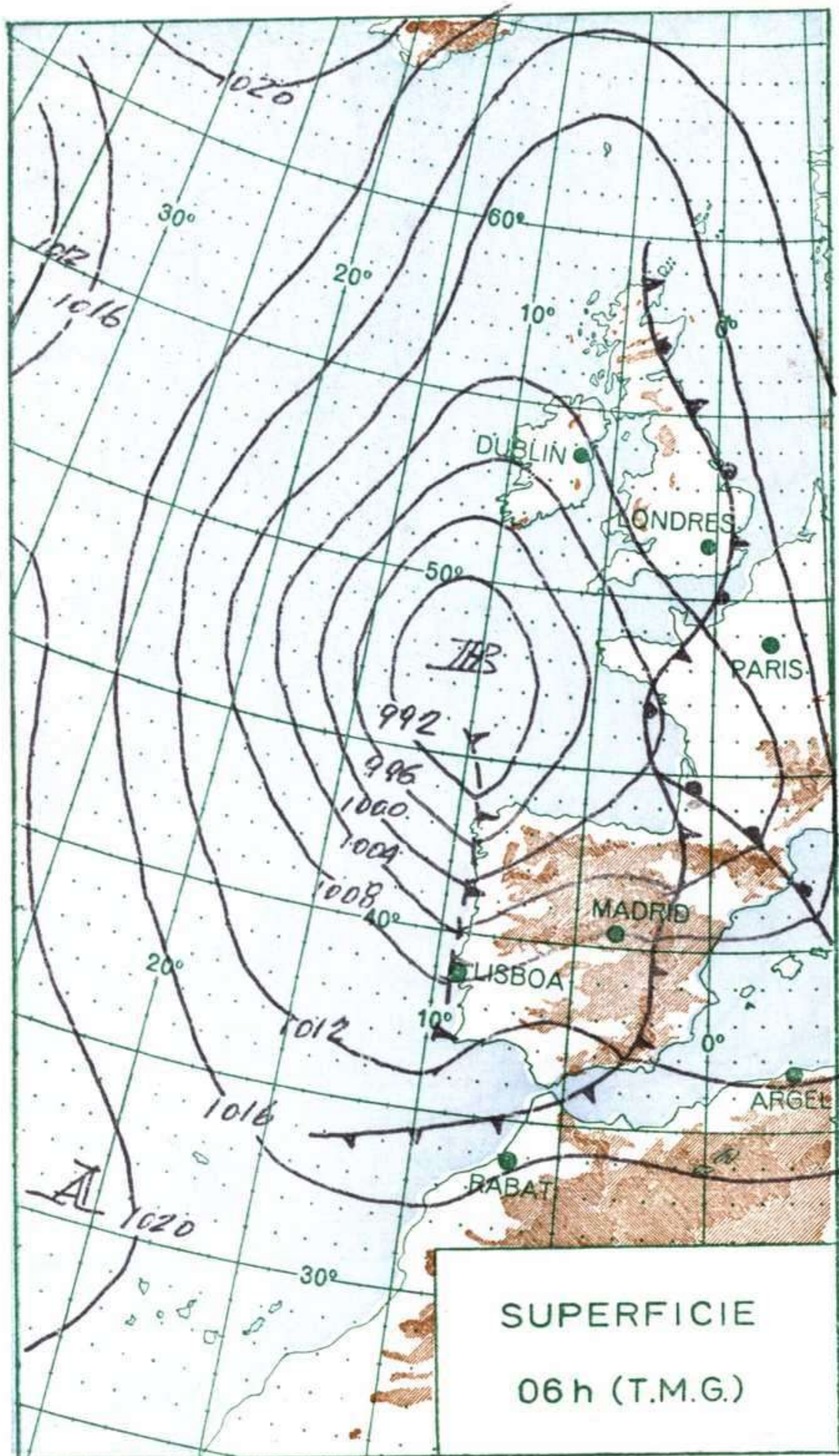
Seguirá la inestabilidad atmosférica lo que dará lugar a que persista el régimen de lluvias y a que empeore el tiempo en el litoral Cantábrico y Mediterráneo tanto más cuanto más al norte. Las temperaturas experimentarán un descenso. En Baleares y Canarias el cielo estará nublado y son probables algunos chubascos.





ALTITUDES >2000 2000 1000 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				
1000	1365	8	0 21 48	1000				1000	80			1000	120	18	15 21 08	1000	181	21	13 00 00				
850	2922	-5	-8 23 52	850				850	1442	9	7 23 28	850	1492	13	-3 22 12	850	1558	11	0 02 20				
700	5490	-21	-29	700				700	3024	2	0 22 46	700	3097	4	-5 32 x	700	3168	7	-5 31 06				
500	7100	-33		500				500	5670	-12	-16	500	5750	-13	23 37	500	5830	-13	28 17				
400	9060	-50		400				400	7350	-22	-30	400	7410	-25	23 43	400	7490	-25	-32 32 17				
300	10240	-53		300				300				300	9450	-39	24 54	300	9510	-41	29 20				
250	11680	-50		250				250				250	10670	-52	24 68	250	X	X	28 40				
200				200				200				200	12120	-57	24 68	200	12250	-59	27 50				
150				150				150				150	13950	-58		150	14020	-66	27 45				
100				100				100				100				100	16450	-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
995	14	10	466	-25	-33				937	11	11	365	-26		1008	18	15	1017	22	14	177	-64	
900	9	6	420	-30	-41				876	11	9				903	12	9	870	11	7	139	-69	
817	4	-5	287	-53				769	4	2				876	14	-6	840	11	-3	100	-69		
764	-1	-4	252	-54				655	0	-2				622	12	-0	722	9	-4				
645	-9	-12	185	-46				483	-14	-18				589	-6	-19	525	-10					
595	-13	-17						461	-15	-19				196	-57		410	-23	-31				
578	-12	-21						412	-21	-28				181	-55		337	-54					
530	-17	-25						392	-21	-30				150	-57		252	-51					
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	1320	5	-7	1000				1000	74			1000	97	21	15 20 15	1000							
850	2840	-5	-6	850				850	1434	6	4 20 30	850	1476	12	5 22 23	850							
700	5370	-22	-25	700				700	2944	-4	-8 24 30	700	3177	3	-6 25 56	700							
500	6980	-35	-39	500				500	5580	-18	-30 25 52	500	5800	-18		500							
400	8920	-51		400				400	7200	-32	-40 22 50	400	7430	-32		400							
300	10320	-44		300				300	9200	-42		300	9380	-50		300							
250	11630	-45		250				250	10410	-48		250				250							
200	13540	-47		200				200	11870	-52		200				200							
150	16220	-49		150				150	13750	-51		150				150							
100				100				100	16370	-51		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
989	13	10	298	-51				936	12	8	132	-52	1005	25	17	275	-54						
932	9	7	284	-45				792	1	1			1000	21	15	255	-58						
828	10	4	254	-45				535	-15	-27			912	14	11								
795	1	-2	230	-42				365	-36	-46			877	14	6								
726	-3	-5	175	-47				360	-36	-46			780	8	0								
608	-11	-13	90	-49				321	-38				775	9	-7								
450	-28	-31						287	-44				634	-5	-10								
363	-41	-43						182	-49				625	-2	-10								

Estacion	Gando		Albacet		Gando													
	Indicativo	030	280	030														
Dia/hora	14/06	14/12	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	
Tierra	NW.10	W 30	N 05															
1 000	05 22	26 20	02 10															
1500	04 18	25 30	04 13															
2 000	07 13	25 35	34 06															
3 000	23 11	24 55	32 08															
4 000	30 12	25 50	32 16															
5 500	28 17	25 60	33 20															
7 000	28 12		29 24															
9 000																		
10 000																		
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 _{app}	Nddff VVwww PPPTT N _h C _h C _M C _H T _d T _{app} 7RRTe _o	Nddff VVwww PPPTT N _h C _h C _M C _H T _d T _{app}	Nddff VVwww PPPTT N _h C _h C _M C _H T _d T _{app} 7RRTe _o
001	81806 58806 99513 895xx 11819	81809 58258 94912 xxxxx 10814 70112	71915 64018 96114 43503 11010	82017 65258 93912 6357x 10607 70216
008	42225 97021 09911 48500 07713	81402 96026 05613 884xx 11701 71911	72222 97028 02710 59440 08400	72221 97028 02611 58560 07400 70313
042		61818 65028 87510 68402 09715 72409	81918 60818 98910 6832x 09309	82326 60802 96210 883xx 09703 72012
045	72012 56808 02218 72500 10723	81815 45636 97013 7834x 11720 72211	71815 65808 99910 73500 09107	81810 65802 97710 884xx 09707 71114
053		83204 96152 09809 867xx 06722 70009	72702 98216 01012 68463 05007	72707 97022 00012 794xx 02301 70113
014	00000 97000 02912 00900 09721	70000 98021 99012 60970 07712 79710	51811 98012 97520 28678 05101	61807 98031 97018 68600 06303 70021
023	81806 97031 05417 855xx 18712	21810 98011 01914 28500 07511 70014	71814 98031 00219 58510 10814	71818 98032 01416 4852x 08106 70020
025		52010 62022 03116 38501 07703 70014	62023 65022 01219 48531 08709	71418 65022 00018 78500 10705 70021
027		82524 65808 03413 874xx 11505 70713	52024 80011 01917 556xx 08400	61820 80011 01017 856xx 09704 70019
029		82110 65022 01417 55640 10713 70914	42420 80031 01320 15650 02811	51814 80011 00219 15650 09400 79222
055		71608 58032 30700 53470 06715 70005	72020 65156 35409 63347 05707	71610 58028 34608 43343 06403 79411
130		72212 62022 29309 44652 07717 70007	72212 58632 28216 65572 08711	72210 68022 26710 65602 08300 70512
075		22216 97015 40307 22400 05603 79707	62226 97022 40211 68400 07807	82212 95636 37507 873xx 06605 70711
141	62001 97022 05711 45570 10808	52006 96022 05208 30942 05705 79707	72014 98512 03811 67670 08705	81810 94635 03108 1742x 06201 71412
148		62811 96216 40307 xxxxx 05507 72406	62316 96032 41010 673xx 05805	72017 96036 40509 873xx 05803 7xx11
202		62014 60152 38208 24440 07709 70007	82219 58152 38610 85400 08701	72210 60616 34707 77300 07711 71912
210		31807 99036 40806 29502 04703 70204	82220 98038 40209 436xx 07704	82205 96636 39007 8027x 06500 70211
213		62202 97036 41006 37440 07627 70706	62707 97032 40511 48420 06708	82310 97032 38109 5847x 06605 79721
215		81810 93022 42551 870xx 51604 71451	81812 90697 42201 870xx 01804	81820 90696 40502 870xx 02400 73203
221	81608 30636 08711 873xx 11713	32610 70026 08209 25530 07311 72209	82216 58602 08812 6854x 07705	81812 60606 05212 6844x 10612 70114
272		42312 98022 10210 35650 08211 73209	72322 99181 09515 55603 10811	82312 97612 07211 3952x 10604 7xxxx
231		41802 98019 44409 42500 09629 72509	62704 98021 46611 62500 06400	71802 98031 44012 52520 06611 70014
232		82312 xxxxx 41009 864xx 07703 71009	72317 98032 42011 725xx 03701	51810 98011 41010 24502 04605 70014
348	92707 92636 11915 9xxxx 13707	62703 94012 13410 37523 08305 71208	62717 97031 12214 37523 10804	72207 96015 09414 47523 11705 79317
280		81810 58052 08912 35520 09823 70312	42710 65012 11911 35510 06213	x2706 65016 07914 25511 08715 70017
261		72214 98022 08711 76500 09612 70111	82210 96622 07122 875xx 10809	72214 98258 05111 73500 09107 71014
330	32502 60012 11612 40932 11204	42210 60032 10012 46330 10718 70011		82502 30636 11213 873xx 13710 70920
080		52310 80228 05210 58500 07208 70210	71808 82032 02416 785xx 06710	80000 75022 02114 5851x 07400 70016
084	81114 30652 08513 873xx 12508	82904 40636 05510 873xx 09305 71210	72006 84031 03418 68431 07709	81820 65022 03616 873xx 04205 70020
086			51403 97031 05716 58700 08704	
094		81110 20636 07112 864xx 12805 71712		50706 76021 07612 39500 09603 70317
160	81004 75022 07716 856xx 12824	81108 70216 05314 xxxxx 12713 70314	22310 82031 07318 28600 07004	40910 80011 05917 14641 07809 70020
233	01816 97000 32416 00900 08721	32118 98016 29610 38500 06717 71209	62816 98031 21612 68500 04203	62412 98012 20311 25506 03703 79714
171		82703 98031 06415 875xx 13613 70013		53104 98022 07417 28545 08701 71020
183		92201 10424 08514 9xxxx 13715 70014	73603 60606 07718 52640 08701	61810 60016 06219 12641 11712 70522
180		41406 93404 08619 38564 17609 70007	82220 97258 07821 876xx 17303	42704 98021 08120 32680 12213 70122
181	33502 58021 11615 37403 14704	51708 57032 09618 58450 17705 70015	72414 6025x 08320 68530 15400	52708 65021 08419 35501 12205 7xx23
175		62816 56052 05919 69500 18303 70017	42015 70012 05521 49500 14503	40306 70022 06418 42560 11211 70423
238		72203 93102 07115 784xx 15709 70015	10908 98026 06724 12540 15204	71803 97021 06919 11548 13305 79225
286		50000 98802 08217 4564x 15500 79415	12509 99018 08623 11640 13004	52308 98021 08920 50959 09306 70023
285	20000 60010 10316 00970 13709	79904 62606 09217 4552x 13315 79713	32720 80001 10920 25520 00208	82706 80022 08612 8097x 10703 70022
358		52904 95042 09015 15570 14305 70014	52012 98012 10022 11672 12700	70000 97022 08319 14572 16701 70024
429		60000 58051 10014 47620 14313 70013	72704 80032 10423 11602 11803	80000 80032 08520 14637 18605 70025
433		62710 65031 10019 65452 16307 70015	42408 75012 11024 40930 12705	71918 60022 08621 70940 12705 70025
391	72412 65026 14316 754xx 14308	20000 60051 14312 27400 13603 70213	61716 65801 13519 53430 15809	72218 70022 10818 38571 15604 79721
410	52202 56001 11115 57300 13401	80000 56031 1301 07300 13215 70413	62314 70011 11121 42542 11017	81820 60028 08616 5952x 12604 70222
420	31824 58021 09114 38500 12004	80000 60508 10311 05500 09312 71010	52016 70021 08117 21551 02809	81812 70022 06914 21528 06401 79718
383			71815 97032 10620 53539 14809	71809 97202 08318 78502 13703 79722
451		30000 70012 14213 32500 13400 70413	61618 75022 13020 38521 15812	82506 70022 10717 28579 15709 70421
452		12204 70031 12017 15500 12605 70117	22210 70031 11019 12501 14908	82708 65021 09018 23572 16808 70220
458		63407 97016 12916 60970 13400 70516	82317 96802 11821 5742x 17702	83222 92812 10019 5942x 16706 79722
482	71308 65031 13010 6853x 15400	72106 70022 12716 6553x 14216 79716		71808 62021 11017 56502 15807 70019
488	30205 97021 121xx 00940 15703	62419 97032 11319 22540 12309 70016	72514 97032 11920 48542 14807	82514 98022 10319 3457x 15707 70020
306	42407 64021 13920 38500 17603	51607 65021 11220 58500 18609 70019	42428 80021 11524 48500 17606	70000 70022 11021 25507 15307 70024
314	40016 65021 13019 48500 17707	72004 65032 10620 68508 18707 70018	22216 68012 10924 28500 18803	72312 64022 10222 18476 17802 70025
373	12216 65020 13220 15500 18807	22122 70020 10921 15441 19508 70020	32514 70021 12325 38441 19201	72116 70022 11221 15541 11960 170024
010				
015	73408 97022 20115 653xx 15203	73308 97022 18015 752xx 15707 70015	13608 98030 18220 15400 15103	63312 98032 16812 45308 15403 70020
020		40000 98022 18421 45500 13704 70020	20906 98020 19726	72704 98022 17924 21506 16607 70027
030	23405 80021 19920 25500 15000	13402 80020 18319 15500 13607 70019	30314 82012 19724 38500	30212 82022 17223 38500 17603 70022
035		40000 70020 17518 45400 13300 70017		42708 81031 16121 42403 16606 70025
040		10000 65012 17019 15500 16400 70018	61604 70031 17823 655xx 17400	30000 75012 16023 21503 19802 700xx
338	31802 87011 14619 30970 17807	32707 98031 14019 25240 15313 70017	62602 98032 14022 1555x 15707	62702 98012 xxxxx xxxxx xxxxx 70023
060		80906 60022 15719 00920 16304 70018	53107 80030 17422 555xx 18302	50406 80032 15522 555xx 19301 70023
096	00420 60001 02017 00900 21017	00520 60000 16919 00900 16507 70019	20414 80021 17523 20904 16001	20125 xxxxx 14823 20904 16605 70027