



# MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

2.ª EPOCA  
Num. 63.

MADRID, VIERNES 4 DE MARZO 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	12	9	ip	ip	1.3	Navacerrada(*)	-3	-6	2	3	0.6	Castellón	18	9	2		5.4	MAXIMA: 20° en Almería.
Montevitoso	11	6	2	1		Barajas	11	3			2.2	Játiva						
Vares	12	7	1	3		Madrid	11	4			3.0	Valencia	18	9			1.0	MINIMA: 1° bajo cero en Avila.
Otero del Rey	11	3	3	ip	2.2	Getafe	11	4			6.5	Rabasa	17	7		ip	5.4	
Finisterre		9	1	X	9.2	Guadalajara	11	4				Alicante	17			ip		
Santiago (A.)	11	4	1	2	5.3	Toledo	12	6			6.0	C. S. Antonio	15	8				
Pontevedra	15	5	ip	ip		Cuenca	8	2			3.2	Alcantarilla	18	9			7.0	
Vigo	13	4	ip	ip		Molina	7	1	1	ip		Murcia	18	11				
Orense	12	4	1			Ciudad Real	12	2			8.0	Cast. Galeras	16	11			7.0	
Ponferrada	11	4		ip	3.5	Albacete	11	3			7.5	San Javier	18	7				
						Cáceres	12	4										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A.)	15	4			7.6							
												Sevilla (A.)	17					TEMPERATURAS Máx. 11,0 a 14,00 h. Mín. 4,4 a 7,00 h. a 1 h. 6,1 a 13 h. 10,0 a 7 h. 4,4 a 18 h. 8,9
Gijón	X	7	9	X	1.5	Vitoria (A.)	6		X	17		Córdoba	18	8				
Santander	12	7	10	X	0.0	Logroño	8	5	ip	6	1.0	Jaén						
Punta Galea	11	7	10	6		Pamplona	6	2	ip	6	1.0	Granada (A.)	12	3			8.0	
Sondica	11	4	12	11	0.0	Monflorite	11	5			0.0	Cartuja		4				
Igueldo	9	5	9	4		Candanchú (*)	1			15		Huelva	17	8			7.2	
Fuenterrabía		7	25	X	0.0	Veruela	8					Jerez	17	1				
						Calatayud						Cádiz	17	10			9.5	
León	9	0		ip	3.3	Daroca	8	3	1	ip		San Fernando	18	9			10.2	
Zamora	11	2	ip			Sanjurjo	11	6	ip		1.3	Tarifa	16	9			9.5	
Palencia	X	2	2		0.4	Zaragoza	11	8	2		0.6	Málaga (A.)	17					
Villafria	6	1	ip	ip	0.0	Calamocha	8	0	2	ip	3.5	Almería	20	13			9.6	
Burgos	6	1		ip		Teruel												
Villanubla		0	1		0.8							P. Mallorca	13	9	11	ip	5.0	
Valladolid	9											Mahón	11	7	5	6	6.5	
Soria	7	0	1		0.0							Ibiza	13			7		
Salamanca	9					Lérida	15	6			2.0	S.ª C. Palma	16	14			7.0	
Avila	5	-1	2		2.0	Gerona	16	5	9			Izaña (*)						
Segovia	6	0	4	2	0.2	Cabo Bagur	11	7	8			Los Rodeos	19	9			6.9	
						Montseny (*)	0	-3	12	ip	1.8	S.ª C. Tenerife		16			6.4	
						La Molina (*)	0		X	ip		Gando	21	17			6.8	
						Barcelona	14		X	1		Fuerteventura	25	12			9.7	
						Prat		8	15		1.7	Lanzarote	24	14			10.0	
						Reus	16	8	2		0.6	Ceuta	15	8			9.0	
						Tortosa	14	9	6		4.7	Melilla	17	13			9.7	
						Tarragona		9	6		2.4	Ífni	20	14			9.0	
												V. Cisneros	X					

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

En las últimas 24 horas se han producido precipitaciones en general débiles en Galicia, Cantábrico, alto Ebro y puntos de Cataluña. También se han registrado chubascos, en muchos puntos de nieve, en la cordillera Cantábrica, Central, Ibérica y Pirineos y lluvias en Baleares.

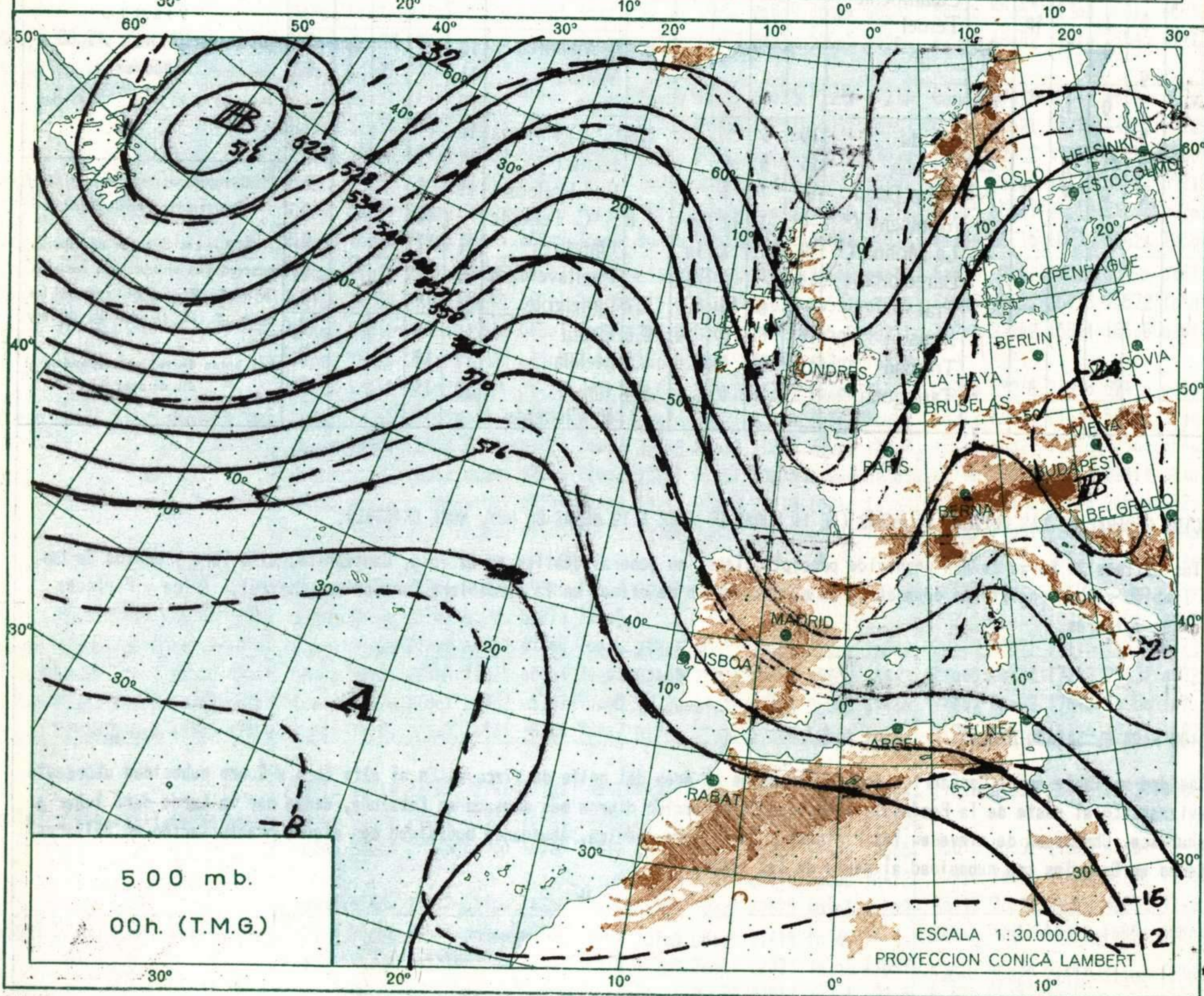
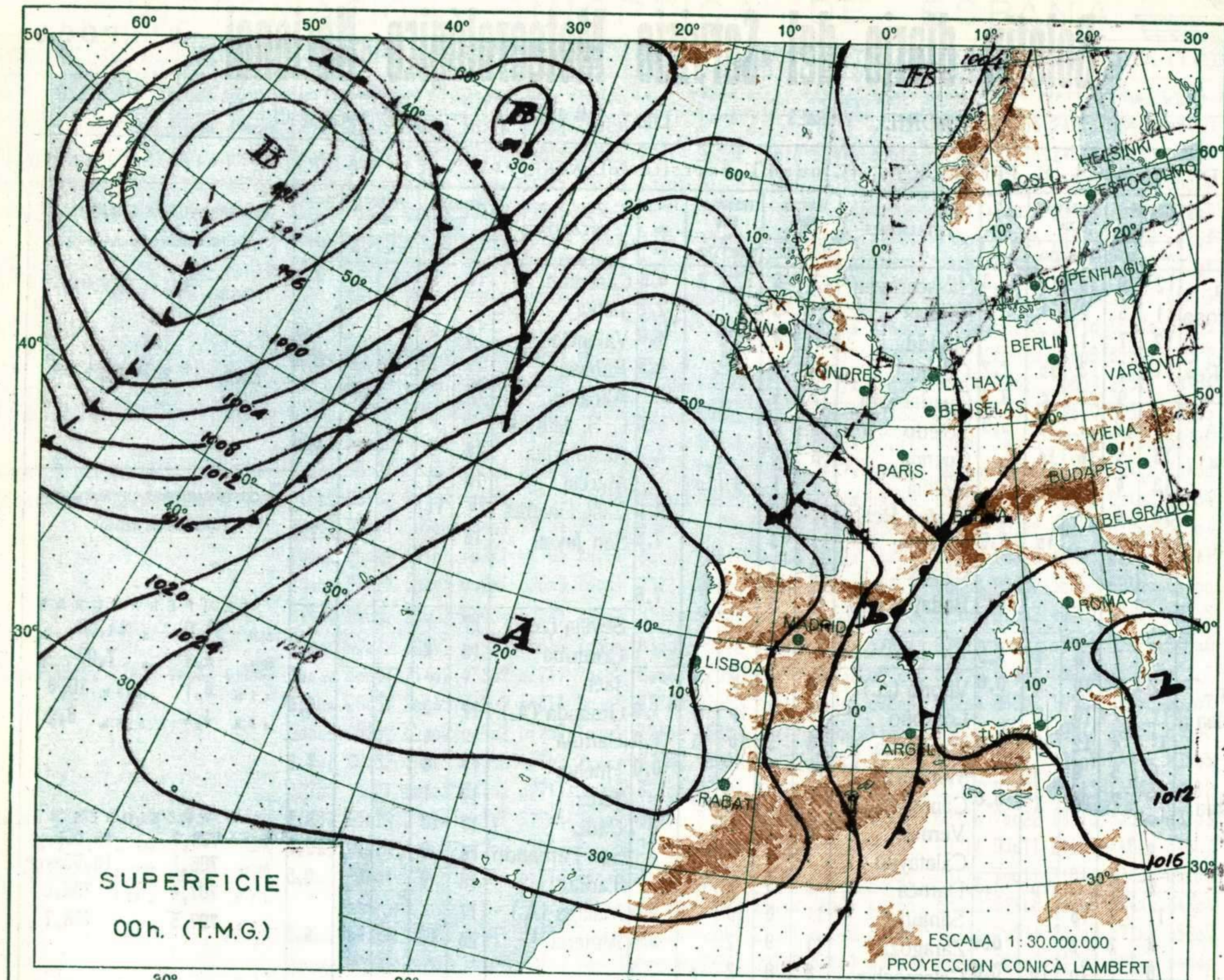
### PREDICCIÓN PARA EL SABADO DIA 5.

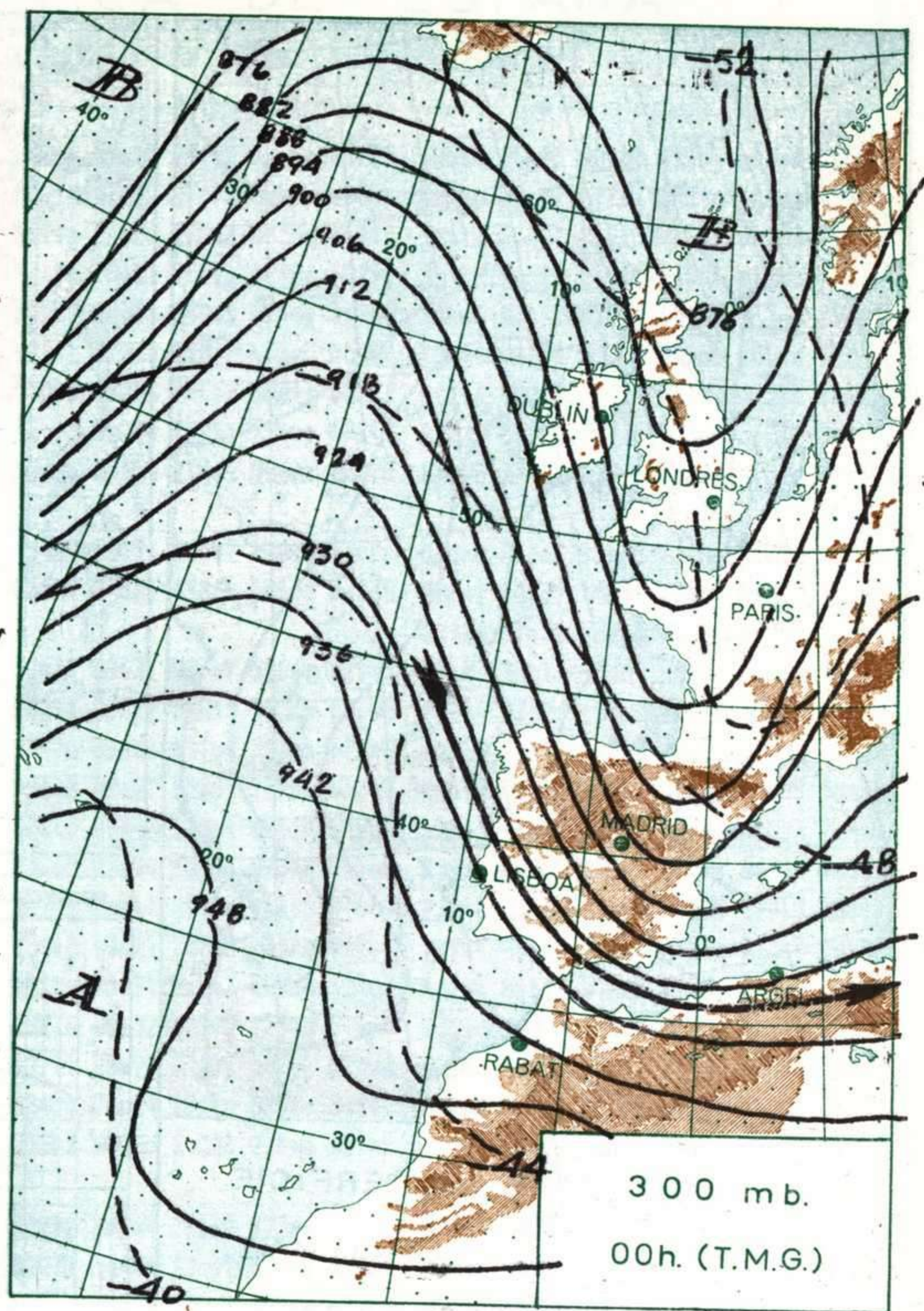
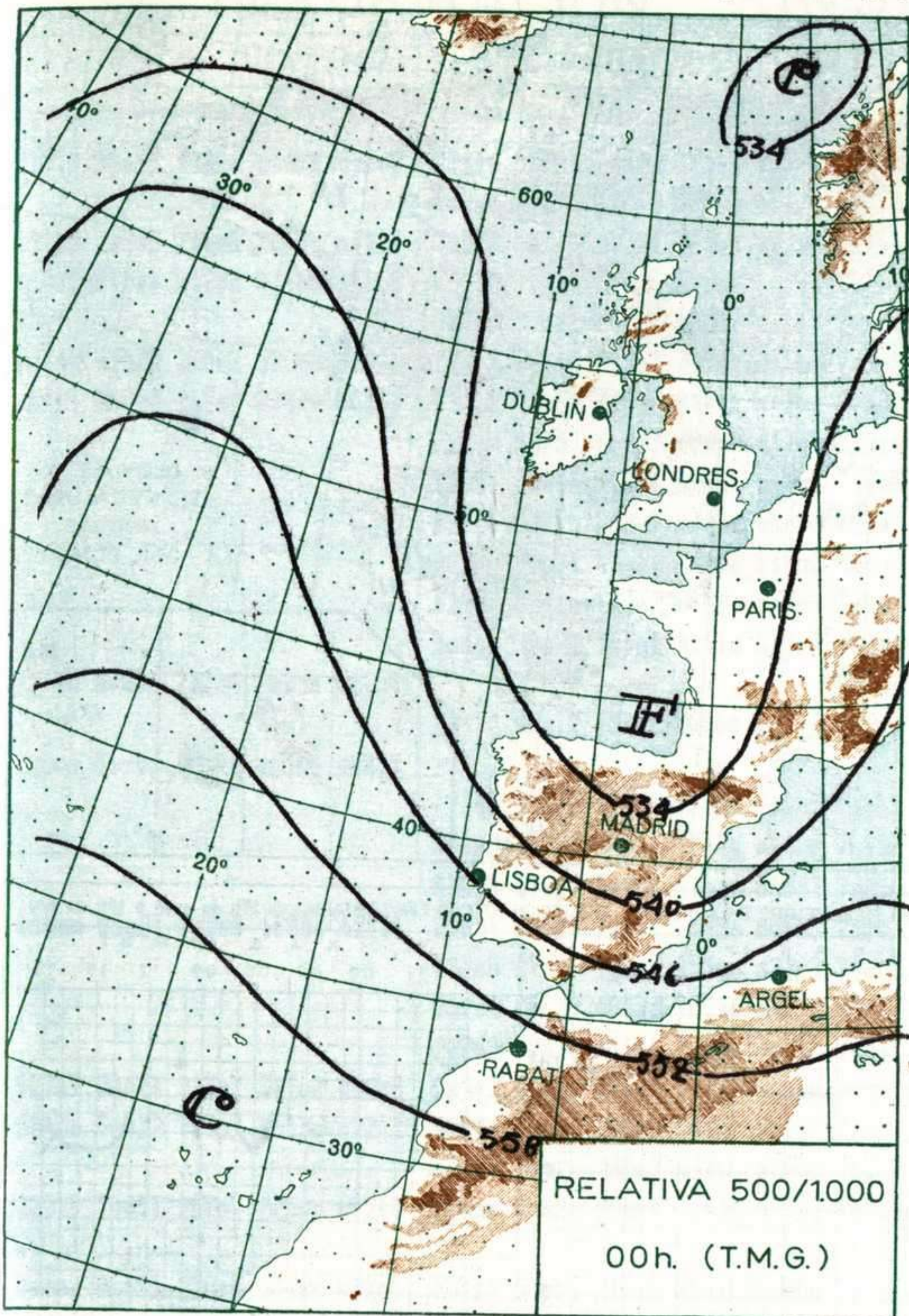
Nubosidad variable en el Cantábrico con chubascos en el área del golfo de Vizcaya. En el alto Ebro y Duero nubosidad abundante con lloviznas. En el resto de la Península nubosidad de evolución diurna más acusada en Cataluña, donde por la tarde dará lugar a algún chubasco. Chubascos de nieve en los Pirineos y cordillera Ibérica. Abundante nubosidad con alguna precipitación en Baleares. Buen tiempo en Canarias con nubosidad al norte de las islas.

(\* Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.

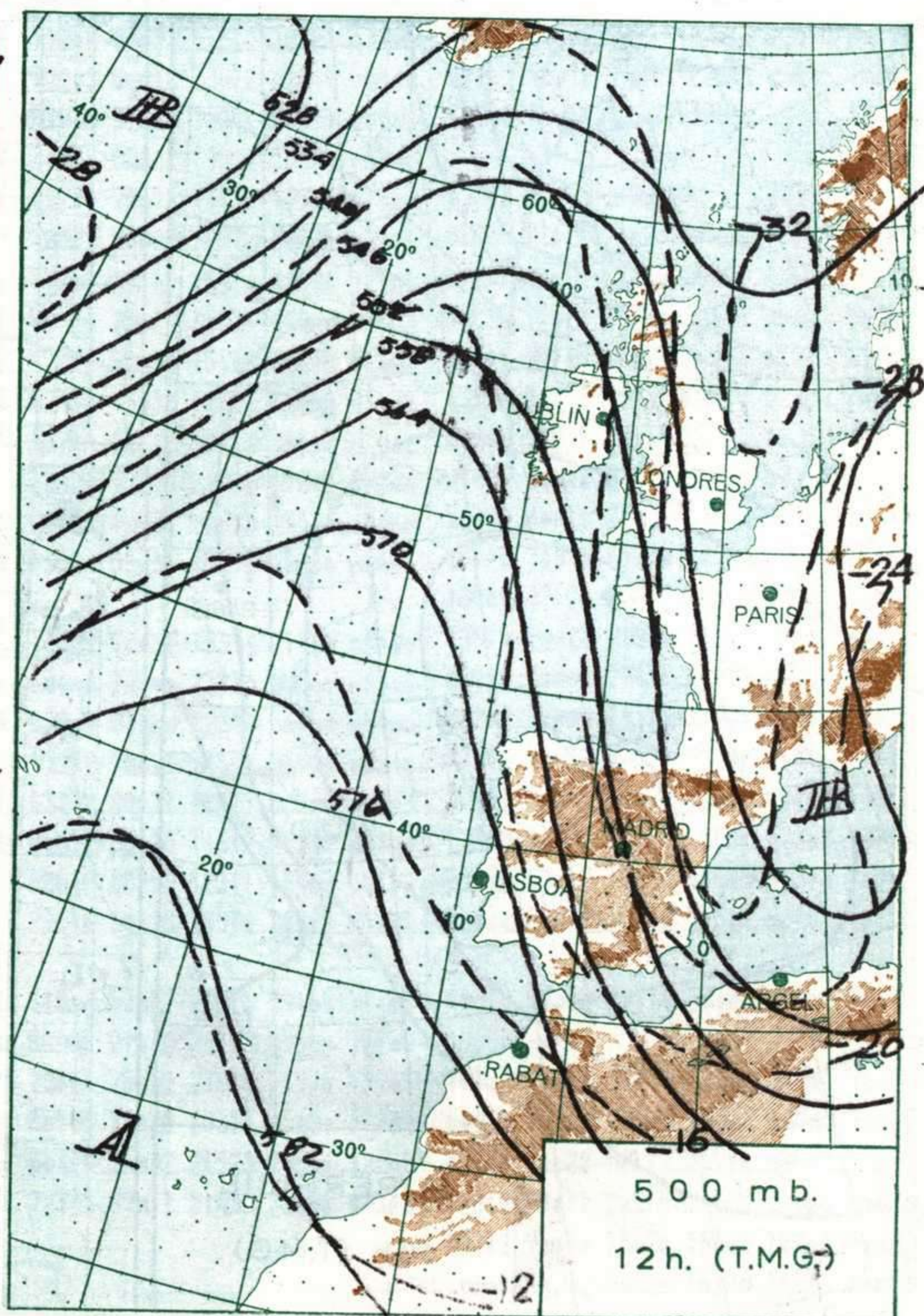
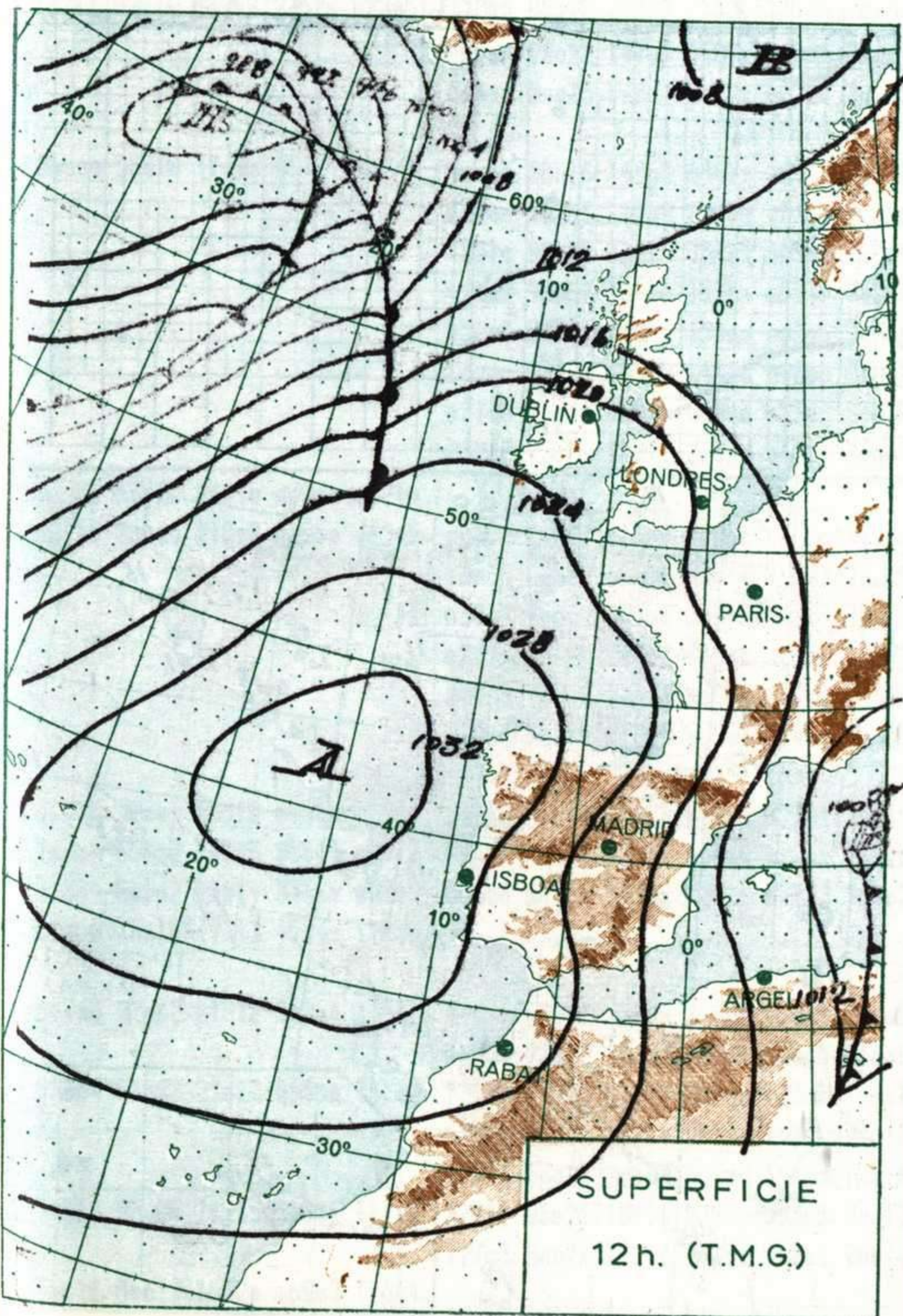
NOTA.— Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy

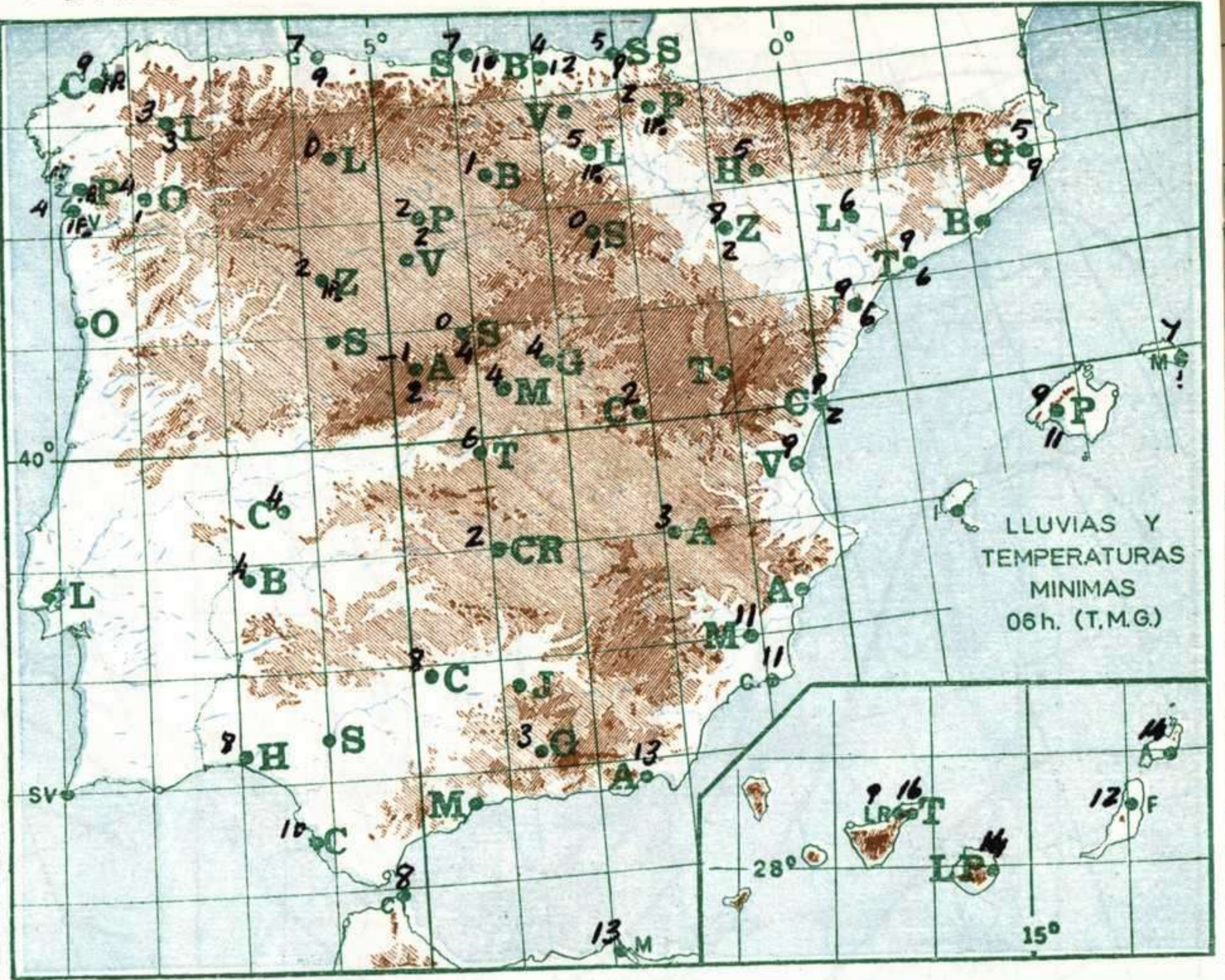
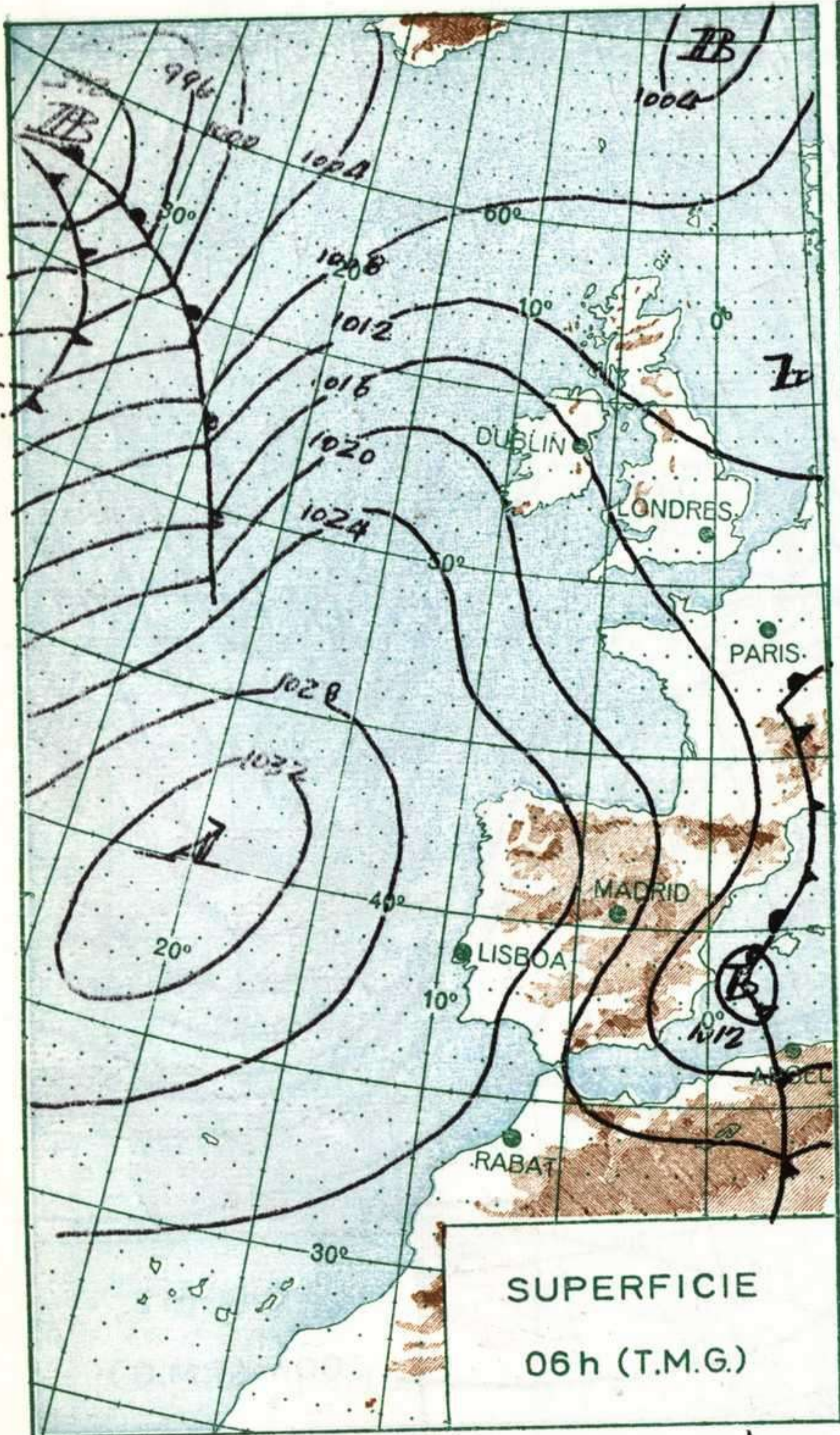
Las horas de sol corresponden al día de ayer.



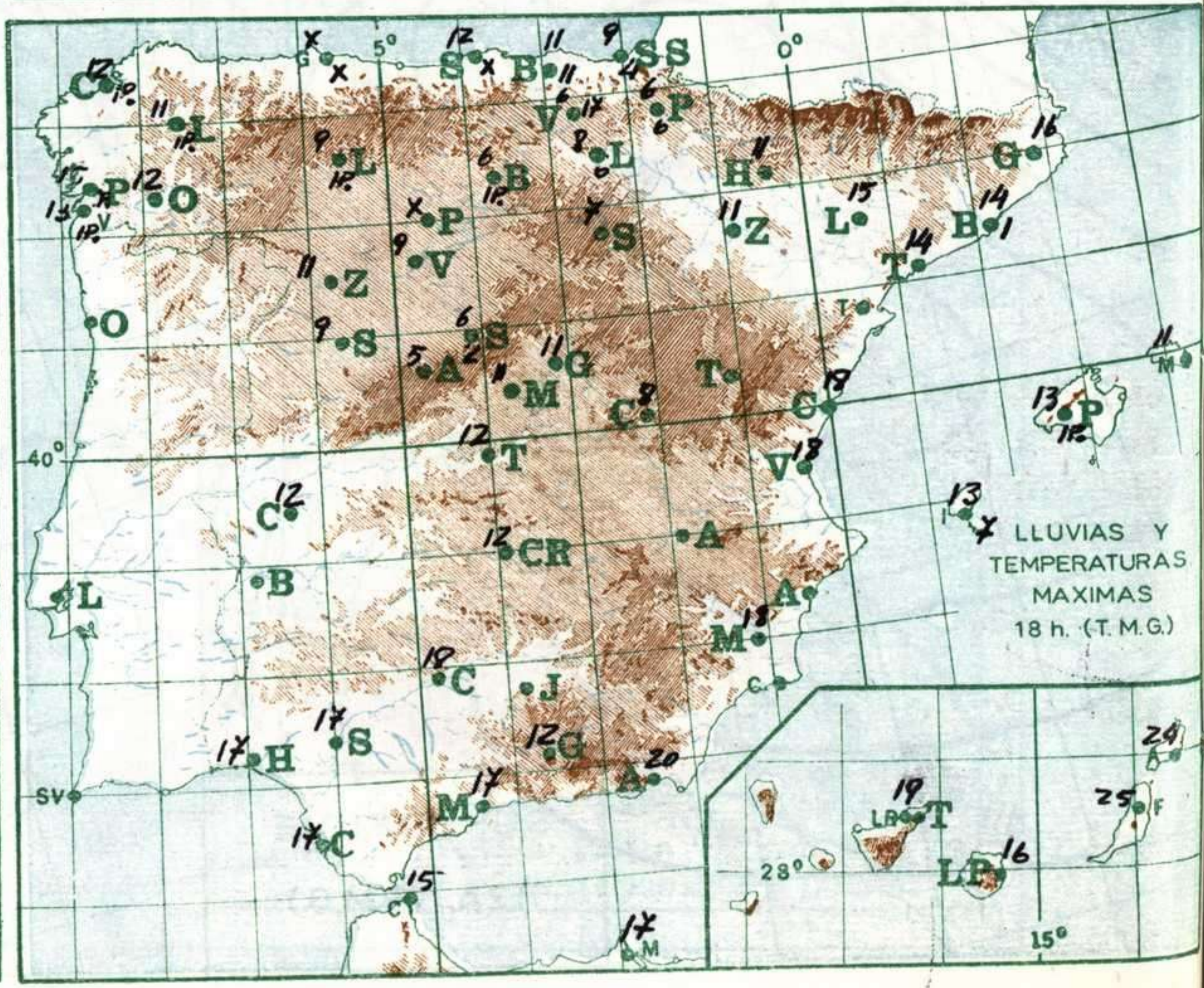
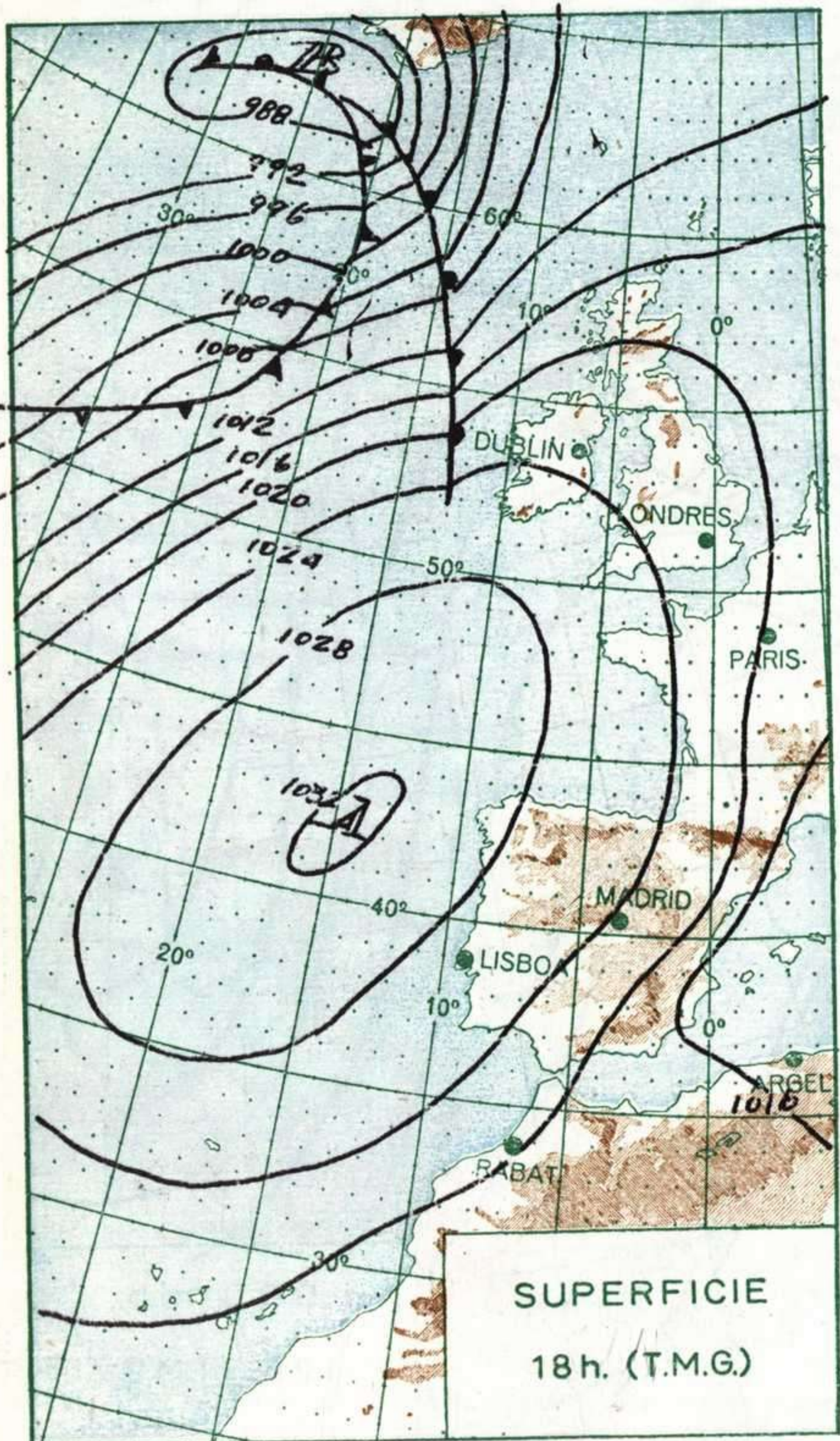
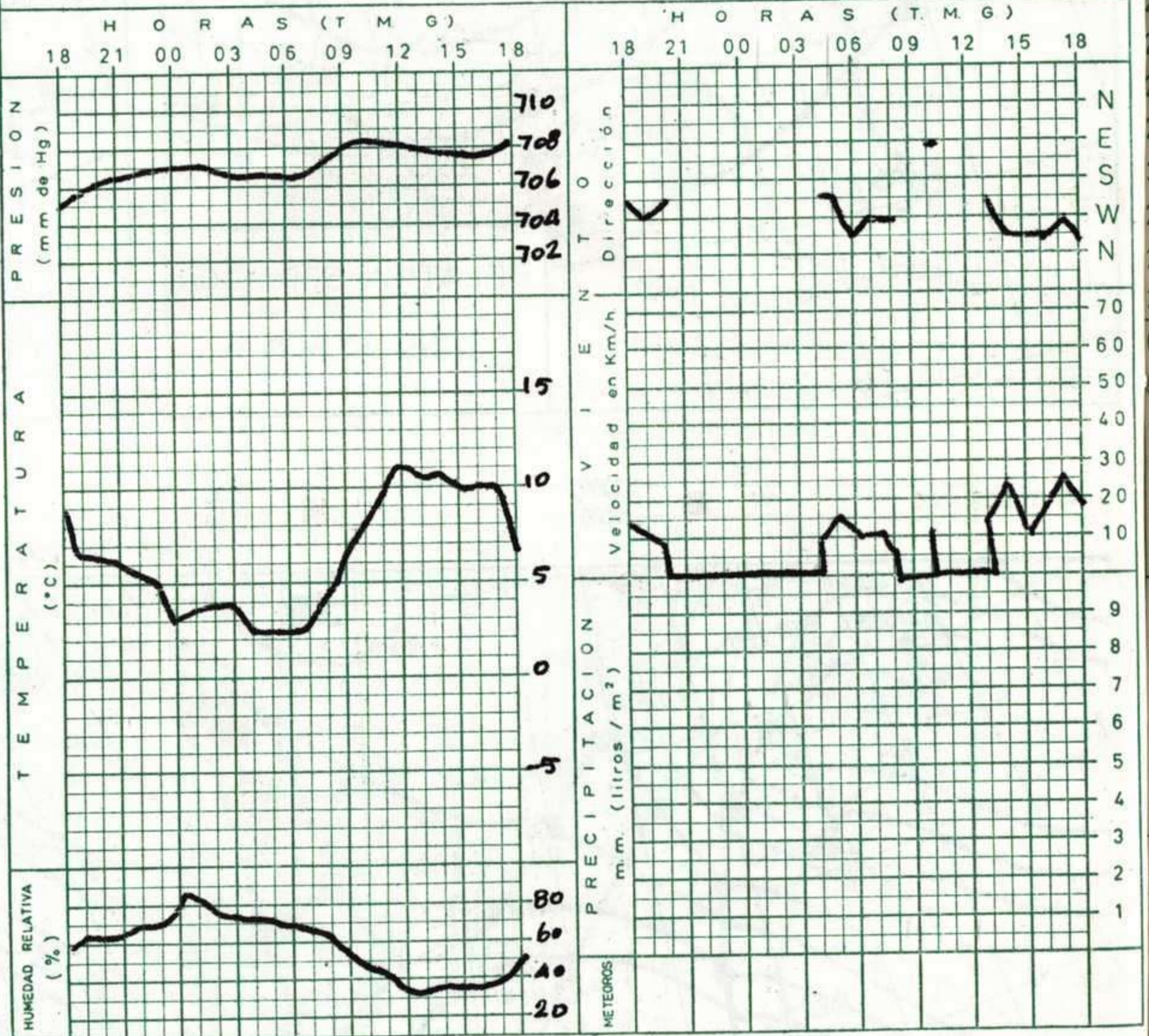


ALTITUDES  > 2000  2000  1000  500  0 Mts.





METEOROGRAMA EN EL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICION (CIUDAD UNIVERSITARIA) de 18h. de ayer a 18h. de hoy.



# 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.)
	Nddff VVwww PPPTT N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>H</sub> T <sub>g</sub> U <sub>g</sub> APP	Nddff VVwww PPPTT N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>H</sub> T <sub>g</sub> U <sub>g</sub> APP 7RRR <sub>g</sub> T <sub>g</sub>	Nddff VVwww PPPTT N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>H</sub> T <sub>g</sub> U <sub>g</sub> APP	Nddff VVwww PPPTT N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>H</sub> T <sub>g</sub> U <sub>g</sub> APP 7RRR <sub>g</sub> T <sub>g</sub>
001	63112 58058 25810 644xx 05109	23410 58021 26010 25500 05304 79309	63614 65021 29212 68500 06215	43604 65028 29211 43500 06306 79412
008		60000 97028 22204 68500 01400 70303	60414 97022 27010 62500 03400	60410 97022 27707 58540 04400 79711
042	73206 70808 27505 78500 04207	73512 65808 27704 78500 03303 70104	63210 70028 29808 68500 06115	33412 80021 29808 68502 05107 70211
045	53409 61801 24208 52400 04109	13403 70021 24406 15500 01400 79704	43410 75021 36610 42400 05212	33412 80021 25610 14501 05400 79313
053		62704 97022 24005 4847x 00501 70004	53202 98021 26209 58400 51209	43607 97011 27109 43401 51309 79711
014	52109 97818 24607 59500 05211	72405 97818 24307 79500 05500 70907	43212 97258 27312 45503 06217	53214 98258 27312 59500 06500 7xxxx
023	83214 96626 24208 894xx 05207	83218 96962 23209 894xx 04704 71007	63216 97258 25811 59411 06218	63214 97258 27610 53401 06216 7xx12
025		72710 58258 20407 78400 04708 71204	73113 60258 22710 73400 06213	83215 65258 24210 73500 06212 71111
027		82920 40996 20205 894xx 04400 70905	83420 65159 21609 894xx 06200	83626 60052 22508 894xx 07310 70409
029		82706 30828 20907 884xx 06400 72507		
055		32906 58031 49101 33460 51703 70000	43409 70151 52507 43400 5107x	63406 60808 53005 63400 00213 79709
130		02707 62020 43903 01600 01303 79402	63607 64021 45809 64600 00209	2360x 68021 45809 22600 01307 70011
075		50000 97022 50301 45410 51702 79201		63314 97022 53203 68500 03307 79106
141	23105 97012 21604 20930 01104		53417 98031 23007 52500 52103	33414 98011 23007 33400 52305 70009
148		23112 96012 48001 25300 xx804 70100	53214 96022 59905 55300 51104	23214 97020 49802 25300 51311 70007
202	02604 60000 49501 00900 00203		33410 80030 53108 32400 01207	43610 70022 51907 xxxxx 02400 70009
210		12806 99026 50150 15000 50605 70251	73413 98021 52305 75700 01209	23612 98012 52501 27700 01208 70005
213		83103 96022 49301 4742x 02400 70450	83119 97032 51804 67426 04203	53603 97022 51402 58400 01203 70206
215		83608 91027 50256 87xxx 56507 70256	93606 90494 52955 9xxx 55108	83610 90737 52854 870xx 54304 70353
221	80000 85021 20205 45530 02211	23504 60021 20004 25530 00603 70003	20212 70011 21110 21500 51603	23310 70011 22008 21500 01213 70011
272		13206 97021 22506 15600 02203 70006	23213 98021 23309 24500 02203	23214 98022 23510 25600 03309 70012
281		73204 98022 49503 78500 01215 70002	43210 98021 50307 42500 53103	43204 98012 51006 42800 52307 70008
282		22703 98031 47101 20740 00701 70101	73210 98032 48805 72500 51400	63214 97874 49504 58530 52215 79707
348	52707 94021 22607 34702 05208	30903 94011 24004 24702 01400 70002	52711 98021 23010 34702 01400	63611 98021 23011 34703 02305 70012
280	53410 60022 19307 25530 02217	43312 60022 19103 35510 50101 70003	63420 70024 19410 68500 54400	53420 70012 17909 54500 55304 70011
261		03614 97000 23505 00900 02500 70004	23208 98020 24321 21600 02107	12214 98011 23511 14600 03603 70012
330	22908 70011 25707 22500 05211	22906 70020 25004 20930 03707 70004		33606 75011 24413 31500 05200 70015
080			82712 30544 23007 873xx 02211	83608 60258 23605 884xx 02210 71706
084	80000 60055 21806 884xx 03205	82112 56054 21006 854xx 00400 79705	82914 30454 23007 873xx 02211	82716 58606 24106 874xx 02211 70608
086		80000 96515 22403 883xx 03400 79702	83107 95636 23304 873xx 03307	82903 95616 23309 883xx 03801 70606
094		62018 70021 15005 65500 01603 70005		32922 76021 14908 35500 01107 70011
160	83118 70028 18808 4554x 05304	62918 75022 13206 25648 02504 79706	63428 98032 18810 42600 02201	43424 98012 19408 38602 02304 70011
233	80212 97616 36903 2752x 02205	33308 98012 35502 25535 51705 70200	73620 98032 37506 785xx 52101	60116 98038 37204 48571 52509 79708
171		80000 98022 14707 6567x 04606 70006	72208 98032 14612 32572 03706	53108 98032 13211 27502 01308 70015
183		80402 30026 14007 3462x 06737 70905	72203 60012 13912 22641 05400	62204 65012 11915 22641 05716 70016
180			80000 97022 13811 6561x 08808	81302 97952 13112 3953x 09308 70114
181	80000 56616 17010 45421 10205	80000 58616 14808 6642x 08714 71508	80000 62022 14811 6852x 06703	
175		80000 56205 11709 85470 05400 70208	72710 75012 11712 55525 07900	42714 80021 09812 48505 04501 70016
238		73610 98026 13810 755x1 04609 70609	73612 98022 14912 22671 03101	23221 97021 14021 19541 02309 70014
286		42402 96052 16110 1559x 05612 70209	73608 98142 15914 32592 52104	33205 98011 16514 2466x 01509 70018
285		43206 98031 14911 45500 00305 70009	63318 75022 16914 45541 05003	33226 75022 15715 34520 04307 70018
358		10000 98020 14909 14640 04400 70007	43414 98030 15416 28643 01803	31504 98148 15813 29642 07313 79717
429		03106 75000 16610 00900 05503 70000	63416 75031 17615 62600 04403	33618 70011 16915 x8610 02307 70018
433		23208 75021 16312 20940 04207 70007	33214 80021 18217 38500 02401	50000 80031 17216 59400 03319 70018
391	00000 65020 24410 00900 07210		13424 75021 24914 11500 04204	13414 80021 23915 15500 07400 70017
410	02710 70000 21608 00900 06205	00906 70000 21608 00900 06400 70008	21808 80031 22315 21500 08800	23114 80011 21415 24500 02313 70018
420		10000 60051 16904 00904 02801 70003	43620 65031 16911 41500 00400	30116 70011 15910 31500 53508 70012
383		03608 86000 23508 00900 06203 70008		13608 97020 22716 11500 03400 70017
451		02710 70000 24302 00900 00400 70001	13508 70021 15314 11500 06400	13610 70021 23915 11500 07400 70017
452		03606 70000 21810 00900 05203 70010	00408 70000 23413 00900 03305	03606 70000 21415 00900 09605 70017
458		03204 98000 21209 00900 01400 70009	03208 98000 22314 00900 06400	03208 98000 14315 00900 07400 70016
482			33212 78021 21515 25500 00340	43210 70022 20615 45500 04803 70017
488	03616 97000 16518 00900 02204	03808 97000 16115 00900 02701 70013	63212 98031 18417 68500 01003	33412 98011 18017 22540 00307 70020
006	70000 65606 17116 35541 09812	80000 60036 13309 45540 07715 71109	80612 60026 14012 6853x 09304	73208 60022 14311 3553x 07307 79713
014	81804 60502 15811 374xx 09709	80000 50606 12708 2742x 07713 70507	83612 68252 12311 48407 06803	73618 62018 11510 58408 05303 70611
073	62008 75015 17413 45540 11608		73516 60626 16510 785xx 08221	70000 75022 16710 1552x 08400 70713
010				
015	61706 97012 21912 35204 11401	40000 97012 22009 25204 08605 70009	51616 97012 21616 39404 11408	40610 97012 20114 38400 12803 70019
020		62704 97012 22009 25204 08605 70009	50908 97012 24712 55500 12109	
030	63604 65022 23017 65500 15112	73512 70022 21217 755xx 12506 70017	73614 75022 23020 75500 12304	70114 70022 20710 755xx 11509 70021
035		53620 60030 21214 56300 10300 70012	60518 70022 23318 65430 11709	60220 65030 20917 45503 08603 70025
040		20610 60021 20315 25901 10400 70014	60418 70032 21523 7554x 12009	50728 70022 19017 555xx 09608 70024
038	52513 98031 20715 5085x 11112	32712 98021 19914 22540 08305 70013	22713 97011 21016 28500 07303	12912 98011 20515 14500 00009 70017
060		72706 60022 19317 754xx 16300 70014		13212 75010 18020 15400 16206 70020
096	70416 60012 16620 00909 12804			10330 60012 14320 10930 14212 700xx

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	208	,9	4	29 12	1000					1000	171				1000	144	11	9	19 04	1000	212	16	12	05 04					
850	1530	-1	-3	31 22	850					850	1495	-1	-4	29 03	850	1478	3	1	25 08	850	1583	13		08 12					
700	3045	-13	-23	31 36	700					700	3012	-12	-16	33 13	700	3022	-7	-8		700	3083	4		00 00					
500	5570	-21		32 83	500					500	5520	-25		32 50	500	5590	-22	-24		500	5810	-15		00 00					
400	7180	-33			400					400	7110	-35		32 50	400					400	7460	-28	-36	25 26					
300	9150	-46			300					300	9070	-47			300					300	9460	-37							
250	10350	-53			250					250	10290	-54			250					250									
200	11770	-58			200					200	11760	-57			200					200									
150	13610	-54			150					150					150					150									
100					100					100					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>
1018	9	5	513	-19						946	6	2	200	-57	1011	11	9			1021	18	13	175	-65					
995	9	4	219	-47						877	1	-2			672	-9	-9			933	11	8	125	-63					
938	5	3	237	-56						763	-8	-9			570	-14	-15			905	16	1							
828	-3	-4	215	-55						645	-15	-23			492	-22	-24			736	7								
762	-8	-13	200	-58						520	-26	-35								536	-10								
664	-16	-30	186	-54						490	-25									430	-25	-33							
605	-17		130	-54						300	-47									350	-34	-42							
580	-16									225	-57									270	-47								
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	230	9	4	36 14	1000					1000	141				1000					1000									
850	1552	-1	-2	35 18	850					850	1516	0	-7	33 18	850					850									
700	3070	-8	-19	35 37	700					700	3040	-11	-22	36 30	700					700									
500	5640	-20		35 60	500					500	5550	-26		34 51	500					500									
400	7240	-34			400					400	7130	-33		35 85	400					400									
300	9190	-50			300					300	9100	-46			300					300									
250	10360	-58			250					250	10290	-53			250					250									
200	11740	-63			200					200	11730	-54			200					200									
150	13540	-56			150					150	13560	-58			150					150									
100	16100	-58			100					100	16150	-52			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>
1021	11	5	290	-52						948	10	-1	173	-55															
922	4	1	215	-65						765	-1	-8	153	-49															
824	-3	-3	150	-56						728	-8	-19	100	-52															
768	-7	-9	100	-59						570	-28	-34																	
725	-12	-20	85	-57						525	-27	-39																	
682	-6	-18								500	-25																		
565	-15	-31								440	-28																		
540	-15									260	-53																		

Estación	Sevilla	Tortosa	Sevilla	Mallado	Almeria													
	391	238	391	140	488													
Indicativo	391	238	391	140	488													
Día/hora	4/00	4/00	4/12	4/12	4/12													
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	NE 10	N 20	NW 20	NW 10	SW 10													
1 000	34 40	32 24	01 19	21 14	33 12													
1 500	35 30	35 12	01 25	33 24	34 16													
2 000	33 19	36 16	35 23	35 30	30 10													
3 000	30 30	01 14	34 47	35 30	31 24													
4 000	32 35		33 47		30 68													
5 500	32 46		35 55		32 65													
7 000			34 78															
9 000																		
10 000																		
12 000																		