



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional 2.ª EPOCA

Num. 38

MADRID. LUNES 7 DE FEBRERO 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			Máx.
La Coruña	17	10		ip	7.2	Navacerrada(*)	8	0		ip	2.2	Castellón	20	9			8.6	MAXIMA: 25° en Murcia. y Málaga MINIMA: 0° en Cuenca.	
Monteventoso	15	9		1		Bárajas	8	2		ip	4.0	Játiva	X				8.5		
Vares	17	9		1		Madrid	9	5		ip	4.0	Valencia	22	7			8.9		
Otero del Rey		6		X		Getafe	11	4			5.8	Rabasa	21	11			8.4		
Finisterre	14	12		8		Guadalajara	10	4				Alicante	23	12			7.5		
Santiago (A.)	14	X		23	5.0	Toledo	14	8			2.5	C. S. Antonio	21	7			8.8		
Pontevedra	16	9		10		Cuenca	11	0			6.7	Alcantarilla	23	8			8.5		
Vigo	14	8		24		Molina	9	-7			6.3	Murcia	25	11			8.8		
Orense	14	6		2		Ciudad Real	14	3			6.0	Cast. Galeras	21	12			8.5		
Ponferrada	8	3		3	2.0	Albacete		4			6.5	San Javier	20	6					
						Cáceres	15	9										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)		5			2.1								
												Sevilla (A.)	18	6			4.2		TEMPERATURAS Máx. 8,6 a 17,30 h. Min. 5,0 a 4,45 h. a 1 h. 6,2 a 13 h. 7,0 a 7 h. 5,6 a 18 h. 8,4
Gijón	16	8		2	2.5	Vitoria (A.)	12	5		ip		Córdoba	18	7			7.0		
Santander	18	9			0.5	Logroño	13	4		ip	1.1	Jaén					7.0		
Punta Galea	17	9				Pamplona		3			2.0	Granada (A.)	19	5			0.0		
Sondica	18	8			0.0	Monflorite	13	5			6.3	Cartuja	18	5			3.0		
Igueldo		9				Candanchú (*)	6	-2				Huelva	20	9			3.7		
Fuenterrabía	18	7			1.7	Veruela						Jerez	18	9			7.0		
						Calatayud						Cádiz	16	11			8.4		
						Daroca		2				San Fernando	17	10					
León	7	2		2	0.2	Sanjurjo	16	3			3.9	Tarifa	20						
Zamora	13	6		ip		Zaragoza	16	3			6.1	Málaga (A.)	25	13					
Palencia	11	6		1	1.8	Calamocha		-2				Almería	19	10					
Villafria	9	6		ip	1.5	Teruel													
Burgos	10	5		3	2.5							P. Mallorca	18	7			7.8		
Villanubla	11	3		1	2.0							Mahón	17	10			2.5		
Valladolid	12	8		ip								Ibiza	19	11			8.7		
Soria	11	4		ip	4.5							S.ª C. Palma	21	15	X				
Salamanca	12			ip		Lérida	16	2			2.8	Izaña (*)					10.3		
Avila	12	1		ip	1.0	Gerona	17	3				Los Rodeos	26	14			9.5		
Segovia	13	4		ip	2.4	Cabo Bagur	16	7			0.2	S.ª C. Tenerife	28	17			9.0		
						Montserrat (*)	6	1			6.9	Gando	26	13			9.2		
						La Molina (*)	9	0			8.2	Fuerteventura	26	15			10.0		
						Barcelona	15	9	ip		7.4	Lanzarote	27	16			4.5		
						Prat	15	6			3.8	Ceuta	20	12			8.6		
						Reus	19	7			6.4	Melilla	X	13			9.6		
						Tortosa	22	9			3.6	Ifni	X	15					
						Tarragona	17	9				V. Cisneros		X					

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

Durante la noche del domingo a lunes no se registraron precipitaciones apreciables. Durante el día de hoy ha llovido moderadamente en Galicia y débilmente en Asturias, Duero y cabecera del Ebro. Abundaron las nieblas en el Guadalquivir, costa atlántica andaluza y Centro y también se registraron aisladas en algunas zonas de Cataluña, Ebro y Extremadura. Muy nuboso en general toda la Península y Baleares, salvo algunos puntos de Levante, sureste y costa mediterránea de Andalucía. En Canarias se mantuvo el cielo despejado o casi despejado.

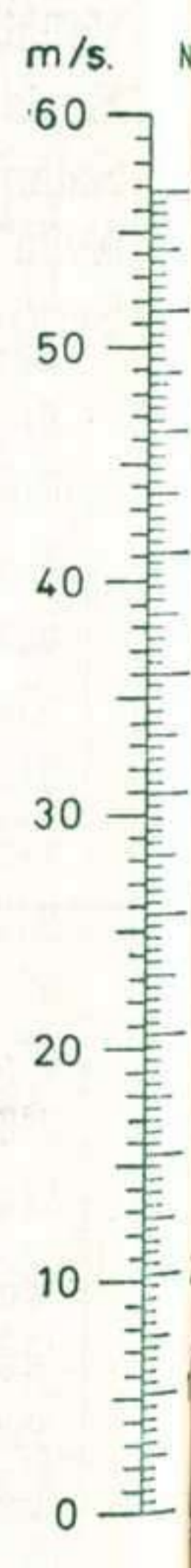
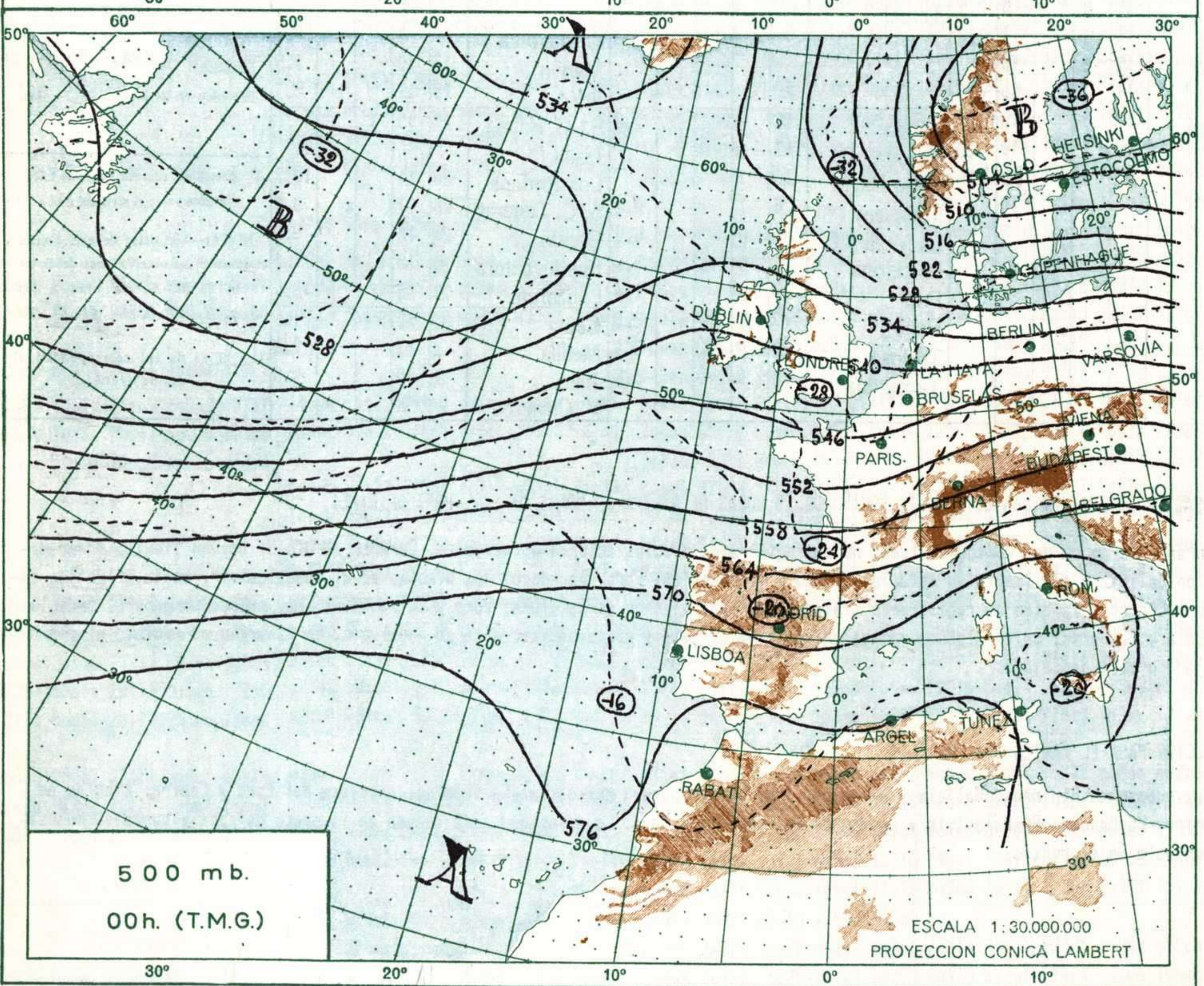
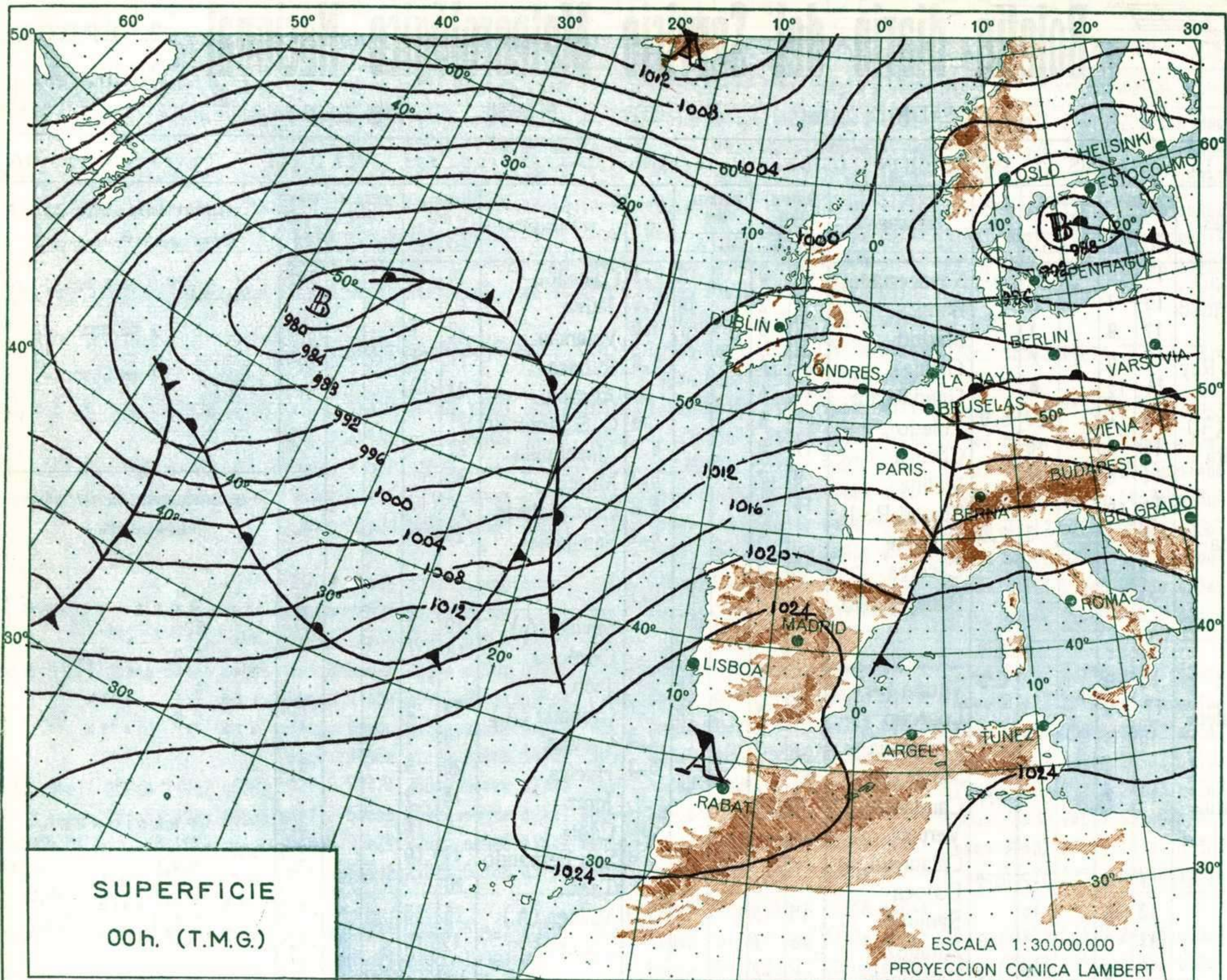
PREDICCIÓN PARA EL MARTES DIA 8.

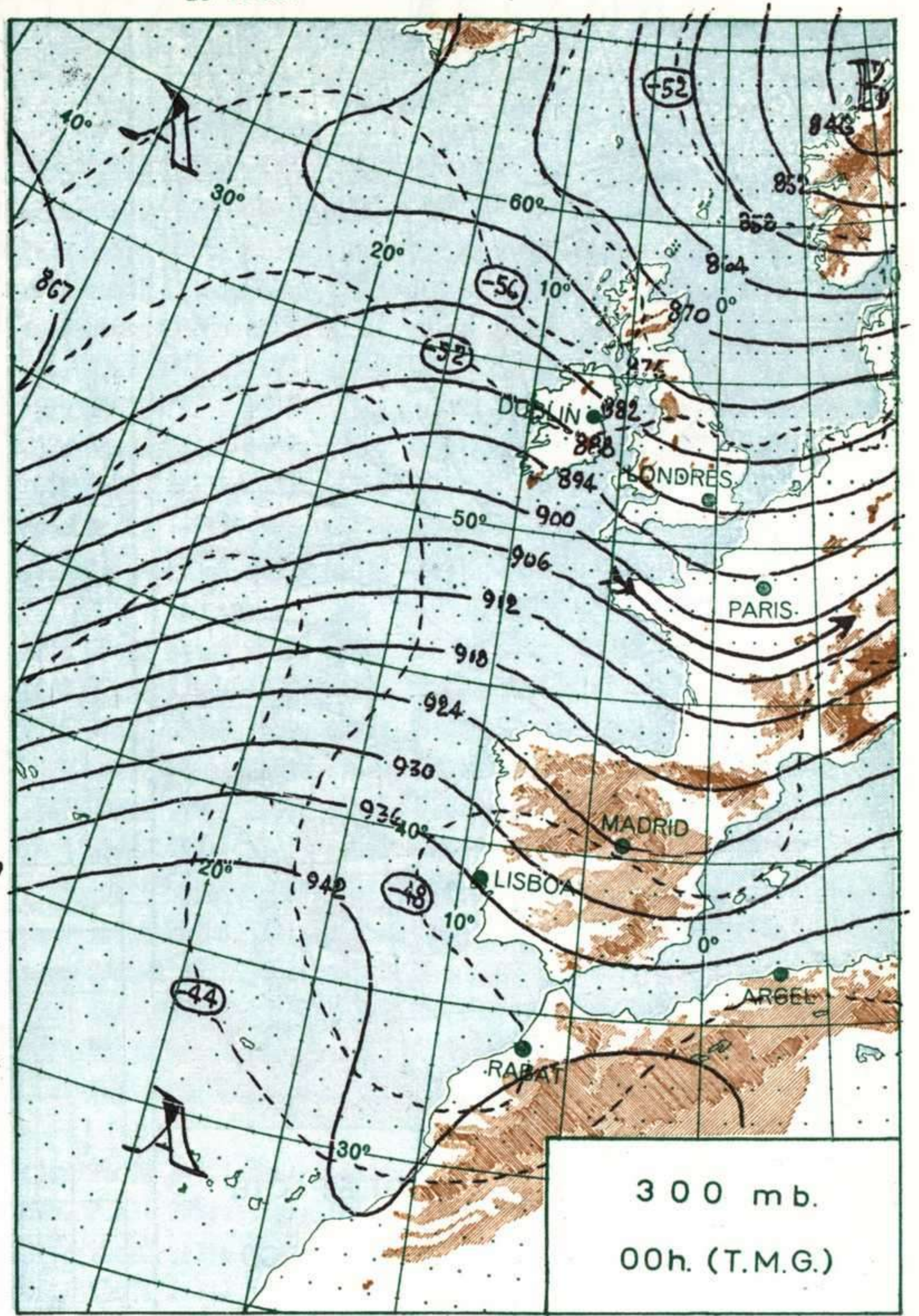
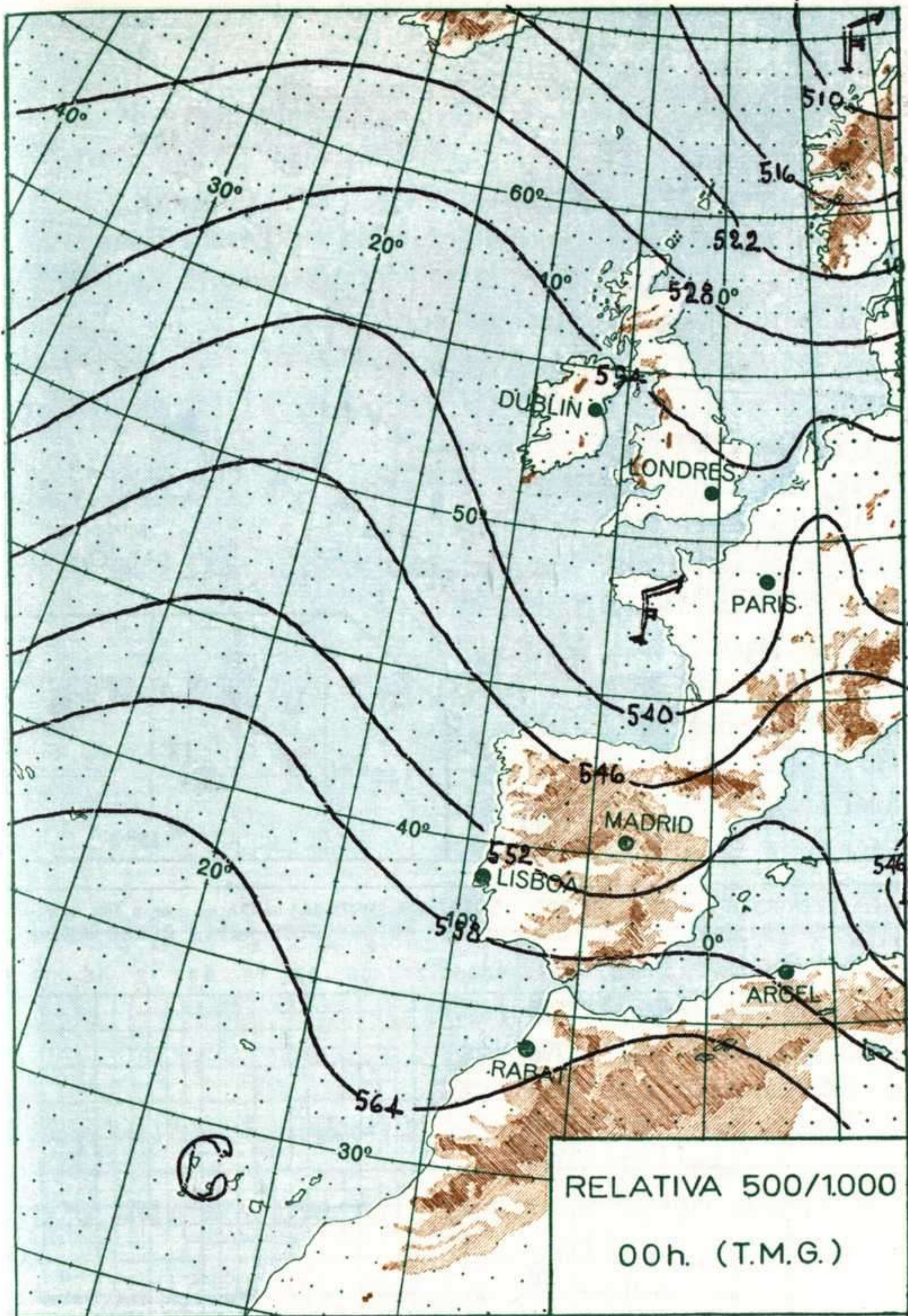
Muy nuboso en Pirineos, Galicia y Duero con lluvias que pueden afectar al Cantábrico, cabecera del Ebro y Centro. Nieblas en el Centro, La Mancha, Guadalquivir y puntos de Extremadura y Ebro. La nubosidad será escasa en la costa del Sol y sureste. Nubosidad variable en el resto.

(* 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.

PRESIONES
Máx. 711,5 mm. a 10,30 hoy
Min. 709,5 mm. a 18,00 ayer
a 1 h. 710,6 a 13 h. 710,9
a 7 h. 710,9 a 18 h. 710,2

VIENTO
Veloc. máx. m/s. a h.
Dirección: Calma.
Recorrido en 24 horas 82 km.

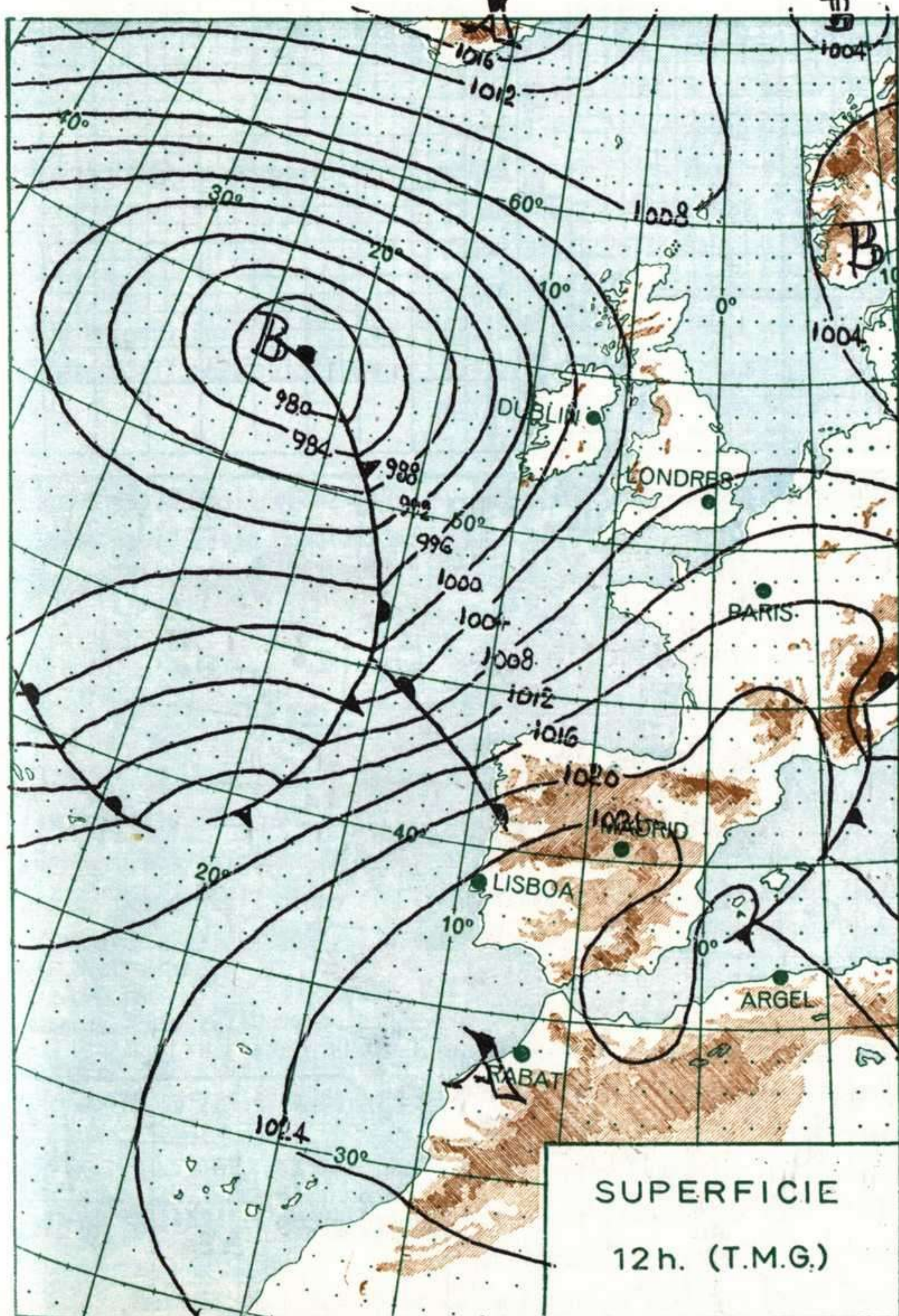


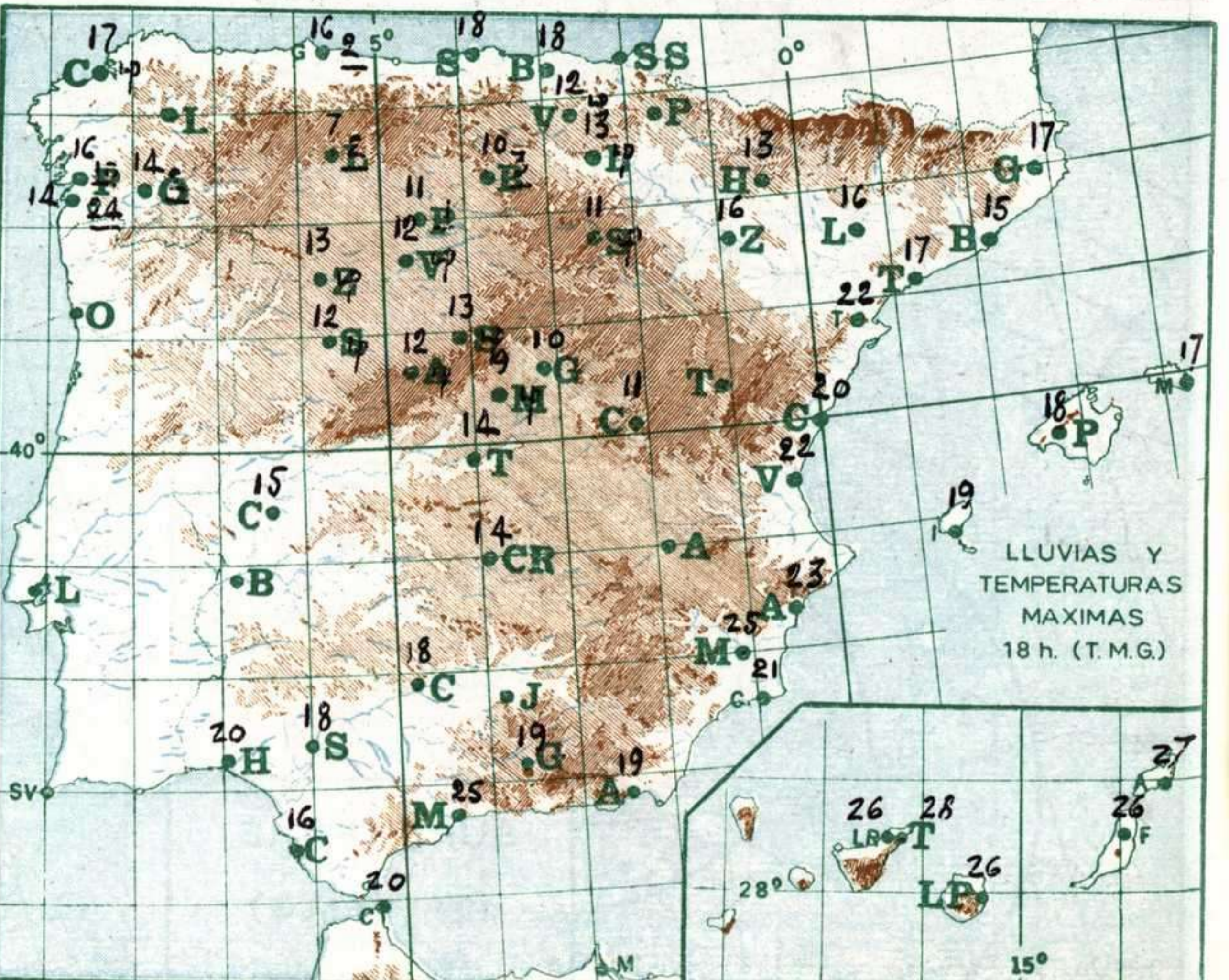
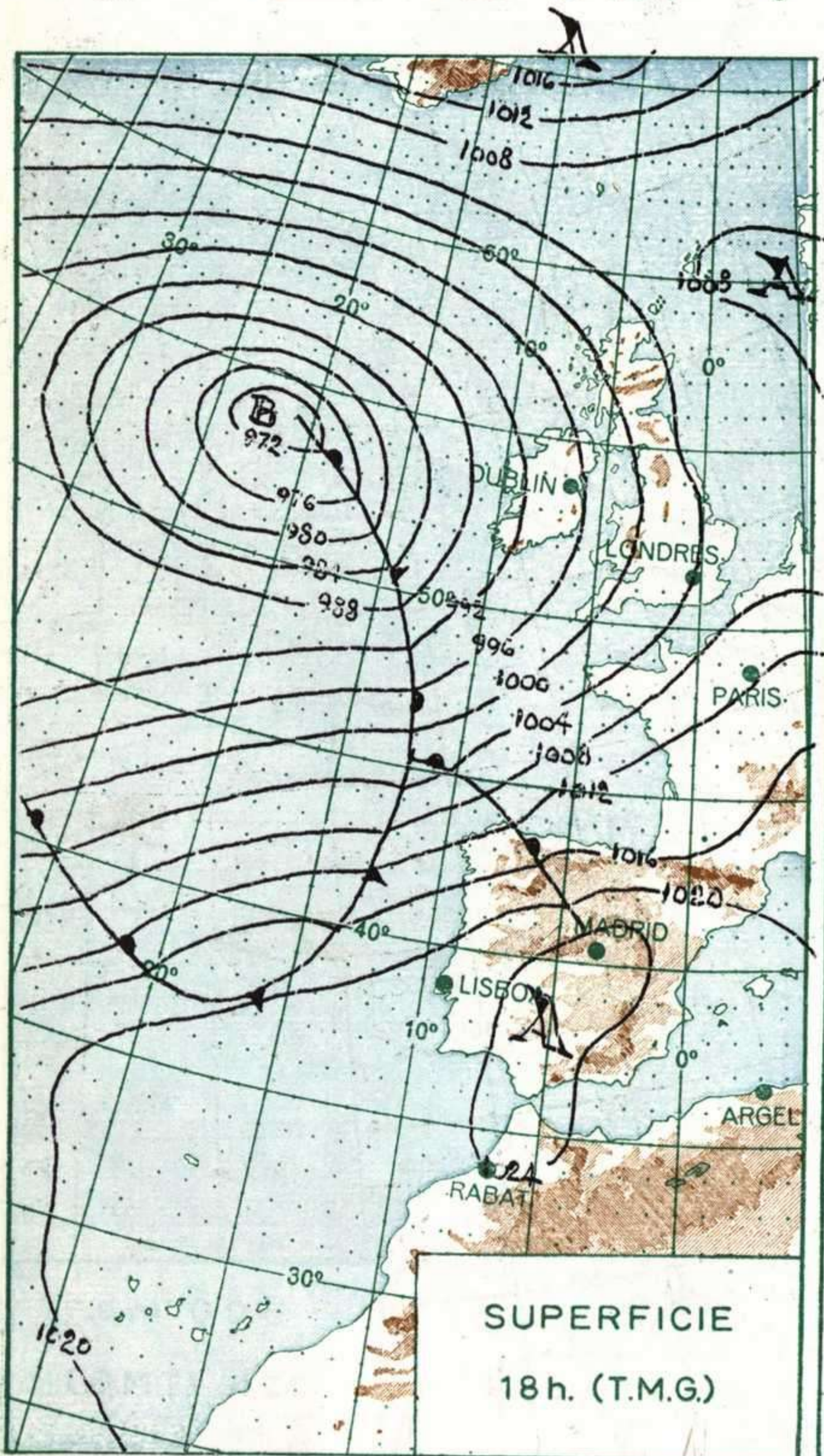
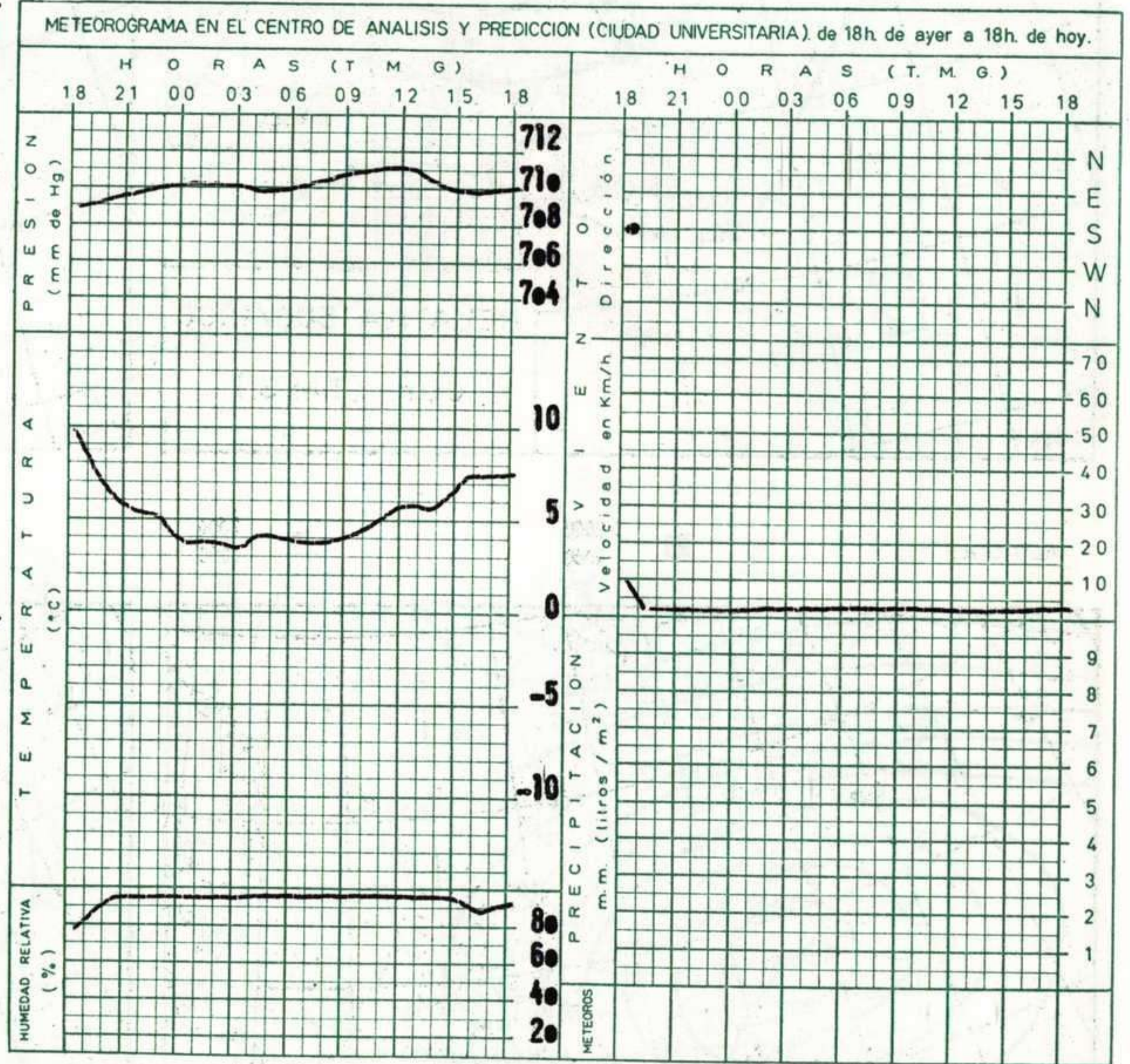
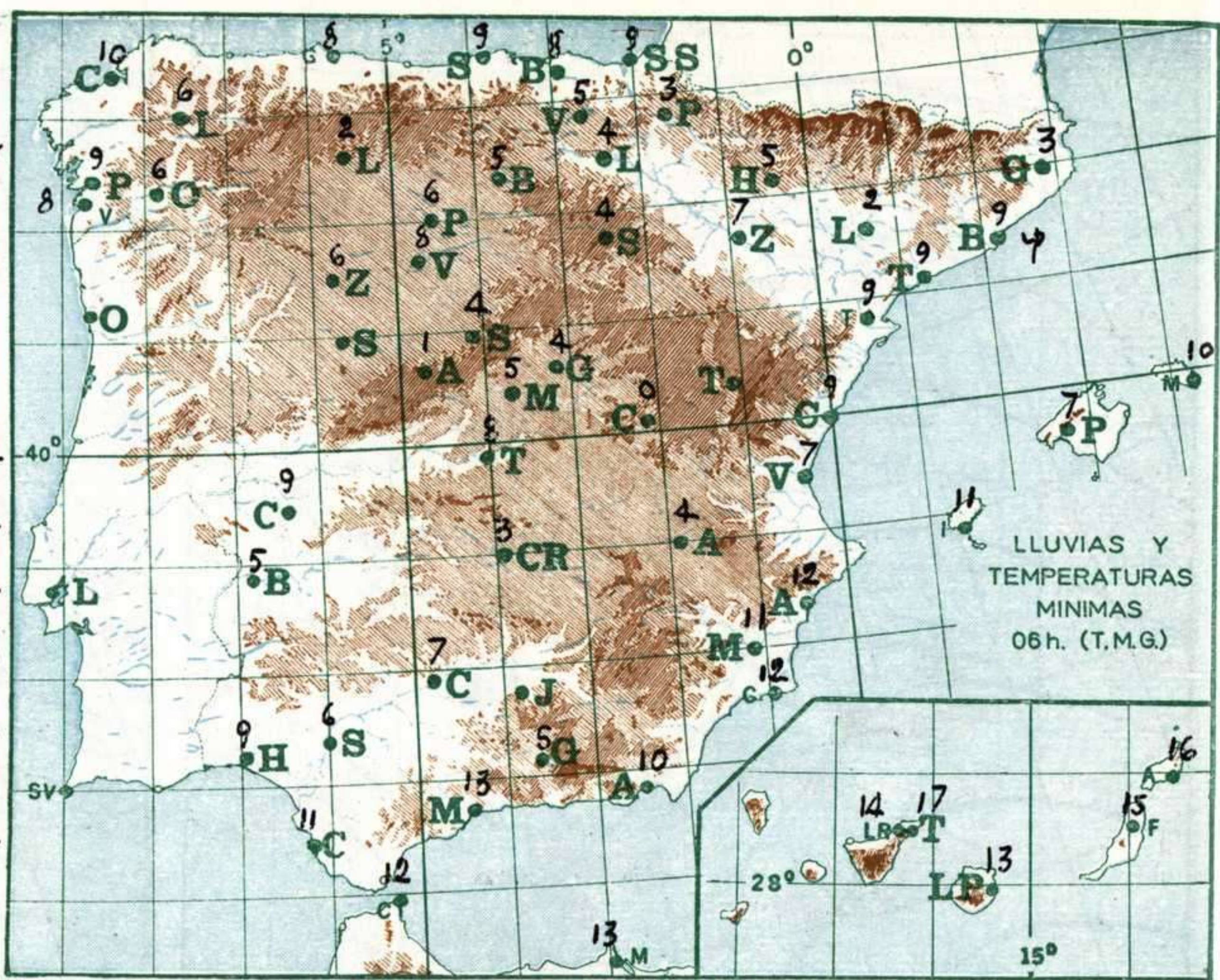
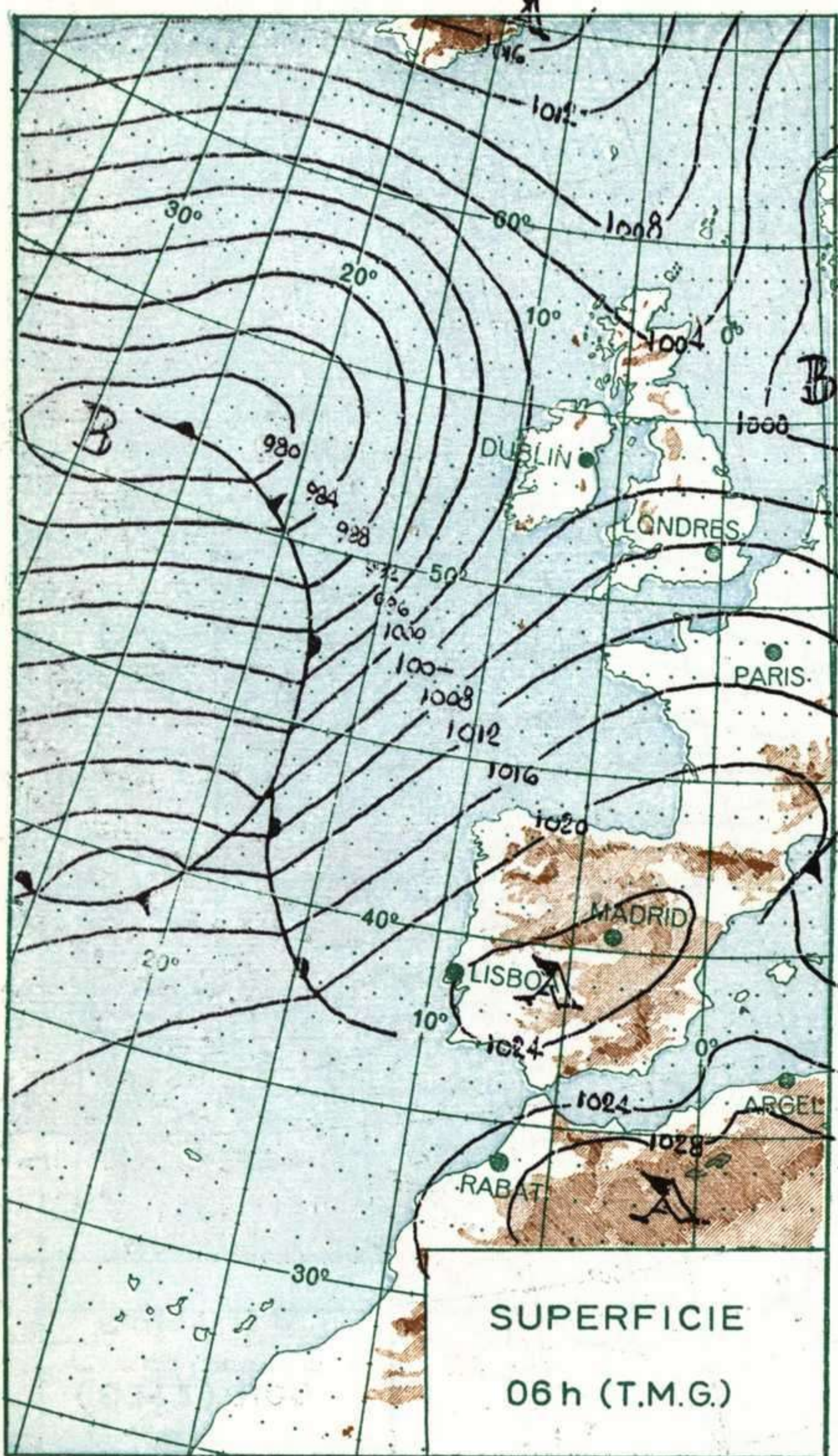


ALTITUDES

■ >2000
■ 2000
■ 1000

■ 1000
■ 500
□ 500
□ 0 Mts.





INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

	SYNOPSIS de 00 h. (T.M.G.)	SYNOPSIS de 06 h. (T.M.G.)	SYNOPSIS de 12 h. (T.M.G.)	SYNOPSIS de 18 h. (T.M.G.)
Id	Nddff VVwwW PPPTT N _h C _h C _M C _H T _g U _g app	Nddff VVwwW PPPTT N _h C _h C _M C _H T _g U _g app 7RRTe _g	Nddff VVwwW PPPTT N _h C _h C _M C _H T _g U _g app	Nddff VVwwW PPPTT N _h C _h C _M C _H T _g U _g app 7RRTe _g
001	61801 62031 22210 28505 07400	72019 62022 17811 3857x 06831 70010	82209 62252 15516 4557x 11605	82512 64216 14017 854xx 13400 79217
008		72204 97022 23307 3557x 05400 70006	82220 97026 22210 5847x 08400	
042	62210 60021 23809 xxxxx 08205	82116 60022 19810 855xx 08724 7xxxx	82430 56585 18011 873xx 11304	82530 90636 15813 8732x 137c 72314
045	51809 70030 21009 00901 09213	81810 70021 19710 85500 10713 70008	82006 40616 18013 862xx 13711	82014 10636 16014 861xx 14708 72414
053		61501 98021 25003 14502 02404 70003	80000 94616 23005 4612x 05501	90000 93606 20507 9xxxx 07708 70308
014	60000 96032 23011 65600 08207	62207 95022 20308 10947 17713 70008	80000 92636 17210 8062x 08714	70000 94106 xxxxx 35678 11720 70216
023	80000 95102 24812 855xx 10208	61404 95101 23011 25511 07612 70009	71820 97022 18215 5551x 03734	81814 98022 16417 855xx 07400 70018
025		80000 25102 21507 1557x 08712 70009	81820 65022 17416 8097x 03731	82216 62022 15016 3567x 08708 70018
027	83110 75032 23711 857xx 10204	72004 80022 23310 5757x 06811 70009	81614 80032 18414 0097x 05716	
029		81802 65032 22608 30975 06611 70007	70000 60052 19517 7097x 08727	62410 75012 16015 6097x 07609 70018
055	12902 56012 22105 18300 04209	90000 00452 51402 9xxxx 03206 70002	80000 20104 51305 860xx 04713	80402 30606 50306 861xx 06704 70207
130		81804 60022 45208 866xx 07408 70006		82312 64022 43612 856xx 10701 79713
075		82214 97022 54206 3552x 05206 70006	82216 98022 54008 6551x 06803	82314 96602 53909 873xx 08202 79309
141	32002 97020 23507 20931 05208	82001 94462 23806 863xx 06813 70008	82208 97032 22910 1737x 06804	82012 96515 21210 874xx 09604 79312
148		52310 97012 53306 35450 02803 70004	72316 97022 53908 76500 02000	82308 97035 53008 874xx 06301 79711
202			82012 65022 52111 25540 07809	82012 x5026 51910 65440 08207 79712
210		31801 99020 54002 00901 01603 70001	71803 98022 54908 20958 06805	82206 98202 54210 8092x 08101 79712
213		40402 98021 54405 30935 03400 70004	61403 98022 54211 35411 04803	61403 96505 53611 763xx 09400 79313
215		73308 96031 55302 00906 62604 70000	82708 96021 56305 00907 55011	82708 91552 55404 870xx 04004 79208
221	00000 56050 25304 00900 04108	80000 01454 25304 89xx02 04400 70002	80000 20102 26206 5711x 06400	80000 25102 24808 5731x 06601 79708
272		80000 94444 25608 10933 07703 70008	80000 96054 26511 75601 09203	80000 97022 24812 856xx 10204 70014
231		13204 98011 54602 00902 02209 70000	72702 98031 56708 78500 07308	83206 98032 56109 88000 06601 70011
232		90000 90454 52500 9xxxx 00201 70057	72324 98032 54009 00902 05803	72304 98022 53306 20772 03204 70009
348		92703 92471 28006 9xxxx 03803 70003	63204 94014 28808 34733 06208	62704 97031 25613 35733 08400 70014
280	60000 60012 24006 00946 04212	30000 60012 25504 00901 03808 70004		50000 65012 23410 25648 07400 70012
261		80000 87022 24609 865xx 08400 70009	71808 98022 24713 764xx 10000	
330	222xx 58010 26210 21500 10716	90000 01454 25607 9xxxx 07704 70005	90702 20434 26810 9xxxx 10400	83602 40402 25014 84440 11208 70015
080		60000 60022 23306 25408 04603 70005	72210 75022 21210 45402 06813	82310 70022 19012 6552x 07711 79312
084	50000 56054 23308 48540 05209	60000 60054 23108 00904 05704 70004	80000 65024 21812 50868 06709	70000 87054 20710 44440 08701 79313
086		30000 96021 24905 30901 03701 70003	71803 96031 22611 78500 03708	
094		52905 65022 21806 00905 04305 70005	62510 65021 21712 00905 07109	72906 65022 21110 35505 65105 70013
160	02902 70001 22705 00900 04112	23006 65030 23103 10931 02305 70003	70000 70032 22513 20949 07803	82520 80022 20213 4565x 04504 70016
233		50000 97041 41100 19271 51203 70052	70000 98024 42910 20916 05804	70000 98022 41309 00998 03604 700xx
171		33602 93461 22002 10942 02303 70002	40000 95104 22413 10905 06803	60000 96052 19812 00906 07503 70016
183		01301 05434 18905 9xxxx 04207 70003	71804 60032 20613 22640 10219	71805 60022 18314 22640 08719 70017
180		00000 93464 21109 00900 09311 70709	80000 95434 23514 00910 10009	32206 96011 19714 30940 10603 70015
181	63604 57052 20009 00931 07201	33606 50101 21206 26301 04212 70006	62008 56102 23115 36301 09102	62514 65022 20613 00903 08708 70015
175		21606 58052 19810 21300 06307 70007	52812 70031 21518 26301 10400	52114 70021 19314 40931 07705 70019
238		33608 98021 20114 30903 07308 70009	70404 98022 21520 00902 08105	71605 96022 20114 00904 07000 70022
286		40000 98021 21512 00907 05212 70009	61603 98021 23319 10946 06309	60203 97022 21513 20943 10104 70020
285	62814 60021 20717 60942 04212	32716 70021 21811 16530 04001 70007	32416 70022 23318 30901 06400	42414 70022 20718 40943 09503 70022
358	52710 97012 20217 20911 04401	13412 98011 20615 10941 05303 70011	10908 98020 22921 00901 06104	50902 98021 21815 10942 08103 70021
429		02704 70001 21910 00900 06221 70008	00000 70000 23820 00900 10804	52704 75011 21620 00907 10400 70023
433		13204 65011 xxxxx xxxxx xxxxx 70006	11304 80031 24718 10930 09005	52505 65031 22715 40951 12500 70020
391	30000 40052 26411 00902 10213	90000 01474 26006 9xxxx 06400 70006	60504 40052 27813 67400 11400	51806 62052 26416 10938 13401 70018
410	20000 60012 25010 20901 09307	90000 01444 25607 9xxxx 07304 70007	8000 20104 26412 863xx 10400	50000 70021 24715 20944 11303 70018
420	50000 65011 22507 00901 05103	20000 65011 22905 00901 05803 70005	10904 60050 21915 00904 08805	50000 70031 21515 09940 11312 70019
383		02202 94474 24509 00900 08400 70005	81404 97024 25218 00907 13400	61408 96022 23815 30936 13804 70020
451		90000 00454 26110 9xxxx 10400 70009	90000 03454 27312 9xxxx 12400	40000 60052 26415 00901 14107 70018
452		90000 x5494 23411 9xxxx 11201 70011	90000 05474 25012 9xxxx 12305	30000 50104 25014 00904 12400 70016
458			22708 96050 23420 16305 15400	62709 97052 21816 16306 15400 70020
482	82706 60022 23413 00921 08300	02712 65001 22015 00900 09813 70013	00000 70000 23521 00900 14209	43208 70031 23020 00931 11308 70025
488	40000 97022 17612 25540 10801	40000 97021 22011 35530 09304 70010	02002 98000 22916 00900 13804	41602 97031 22316 00902 15204 70019
306	90000 03454 20109 9xxxx 09201	30000 40414 20108 16201 08305 70007	30610 80021 25418 30901 09101	50000 62051 22414 15501 12401 70018
314	62206 60030 20612 66200 11811	73204 56052 18711 46370 09400 70010	70108 80031 21716 00906 08101	72106 70032 21013 00905 10400 70017
373	72618 58102 21314 7091x 13704	10108 62011 22411 10940 09308 70011	12208 75022 24518 00901 13400	62408 75022 23215 00902 13707 70019
010				
015	00000 38000 22715 00900 04400	10000 98030 22414 00901 05605 70014	31602 98031 21114 00900 01103	21615 97011 21120 00901 05301 70026
020	30000 98020 20618 00906 16105	20000 98021 20017 00906 15605 70007	00904 98000 21522 00900 15109	02206 98000 21222 00900 11603 70028
030	00000 75000 22414 00900 10055	40000 80020 21914 00901 06702 70013	21608 80020 24324 00901 06210	31806 80021 22324 00901 10703 70026
035		00000 65000 21916 00900 12100 70015	01616 80000 24523 00900 00111	11608 75010 22325 00903 01603 70026
040		13502 65021 21719 15500 15716 70018	02304 65000 23824 00900 10109	32204 65031 22224 30901 06400 70027
338	42302 98012 24114 40970 10400	22904 98011 23814 80940 11307 70013	01802 98000 24818 00900 12000	
060		00000 65000 23518 00900 13301 70015	00000 80000 24625 00900 07301	00000 70000 23823 00900 10107 700xx
096	00410 60000 19218 00900 15407	00710 60000 18321 00900 14401 700xx	11312 58060 20025 10901 09911	10318 60020 1852 10001 09603 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 _d T _d	PPP	hhh	TT	T _d T _d	PPP	hhh	TT	T _d T _d	PPP	hhh	TT	T _d T _d	PPP	hhh	TT	T _d T _d	
1000				1000				1000	207			1000	170	12	10	1000	150	18	17	
850				850				850	1541	4	1	850	1535	11	-3	850	1537	14	12	
700				700				700	3099	-3	30	700	3123	2	-14	700	3142	4	12	
500				500				500	5680	-20	30	500	5730	-19	25	500	5770	1	34	
400				400				400	7290	-34	30	400	7350	-33	24	400	7440	-25	35	
300				300				300	9230	-51	31	300	9300	-48	24	300	9450	-42	35	
250				250				250	10390	-59	30	250	10480	-58	24	250	10660	-50	35	
200				200				200	11780	-60	30	200	11850	-67	24	200	12080	-58	35	
150				150				150	13590	-60		150	13620	-61		150	13860	-64		
100				100				100				100	16150	-60		100	16360	-66		
70				70				70				70	18660	-62		70	18500	-69		
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
								950	6	5	150	-60	1014	11	9	136	-59	1014	18	16
								906	7	4			975	12	11	70	-62	985	18	
								817	3	-2			956	16	-2			919	21	
								785	3	-11			882	11	-1			722	6	
								536	-16				794	10	-7			522	-1	-17
								292	-53				644	-3	-18			320	-39	
								225	-63				257	-57				160	-66	
								174	-56				197	-67				135	-60	
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	PPP	hhh	TT	T _d T _d	PPP	hhh	TT	T _d T _d	PPP	hhh	TT	T _d T _d	PPP	hhh	TT	T _d T _d	
1000				1000				1000	226			1000	197	16	7	1000				
850				850				850	1550	1	1	850	1559	9	-3	850				
700				700				700	3116	0	25	700	3151	3	30	700				
500				500				500	5720	-19	25	500	5770	-17	32	500				
400				400				400	7240	-31	28	400	7400	-31	31	400				
300				300				300	9310	-50	32	300	9380	-46	31	300				
250				250				250	10490	-51		250	10570	-55	34	250				
200				200				200				200	11960	-61	34	200				
150				150				150				150	13770	-57	30	150				
100				100				100				100	16340	-57	31	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
								951	6	5			1018	17	9					
								861	1	1			894	11	1					
								765	4	-8			728	5						
								664	-2				633	-5						
								400	-31				617	-5						
								220	-65				215	-62						
													120	-55						
													85	-58						

Estación	Sevill	Almeri	Mahón																
	Indicativo	391	488	314															
Dia/hora	7/00	7/12	7/18																
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	dd ff
Tierra	00 00	S 05	SW 10																
1 000	35 03	13 06	28 13																
1 500	36 10	36 08	29 28																
2 000	32 10	28 03	30 27																
3 000	28 16	26 13	30 23																
4 000	30 23	14 04																	
5 500	36 16	06 05																	
7 000	33 18	33 14																	
9 000		01 39																	
10 000		35 33																	
12 000																			