



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XVI

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional 2.ª EPOCA

MADRID. JUEVES 7 DE DICIEMBRE DE 1967

Num. 340

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	14	10		ip	7.5	Navacerrada(*)	4	1			8.0	Castellón	19	8				MAXIMA: 22° en Alicante. MINIMA: 5° bajo cero en Cuenca.
Monteventoso	11	9		1		Barajas	6	-3			6.5	Játiva						
Vares	13	8		6		Madrid	6	1			7.8	Valencia	20	5			9.0	
Otero del Rey	10	1		ip		Getafe	5	-3			8.1	Rabasa	20	13			9.0	
Finisterre	12	5			3.8	Guadalajara	8	0				Alicante	22	10			8.9	
Santiago (A.)	11	5		ip	8.3	Toledo	5	-1			3.6	C. S. Antonio	18	15				
Pontevedra	15	9				Cuenca	12	-5				Alcantarilla		3				
Vigo	13	7				Molina	9					Murcia	21					
Orense	9	1				Ciudad Real	8	0			8.0	Cast. Galeras	17	11				
Ponferrada	4	-1			6.7	Albacete	12	-2			9.2	San Javier		4			9.0	
						Cáceres	6	2										
						Badajoz (A.)	13	9			7.5							
Gijón	11	9		2	6.0	Vitoria (A.)	8			1		Sevilla (A.)	11	4			9.0	TEMPERATURAS Máx. 5,8 a 14,00 h. Mín. 0,5 a 7,45 h. a 1 h. 3,0 a 13 h. 4,4 a 7 h. 1,0 a 18 h. 3,8
Santander	11	5		8	5.5	Logroño	9	3			8.6	Córdoba	10	4			8.9	
Punta Galea	12	10		9		Pamplona	9	4			8.7	Jaén						
Sondica	11	7		11	3.8	Monflorite	11	3			8.2	Granada (A.)	9	1			8.2	
Igueldo	9	4	ip	9		Candanchú (*)	1	-2	2	X		Cartuja	12					
Fuenterrabía	10	4	5	8	3.0	Veruela						Huelva	14	9			7.5	
						Calatayud						Jerez	12	3				
León	9	-1			8.3	Daroca	10					Cádiz	13	10			8.7	
Zamora	1	-3				Sanjurjo	12	6			8.8	San Fernando	13	8			9.1	
Palencia	7	-2	ip		0.0	Zaragoza	13	5				Tarifa	15	10				
Villafria	7	-3		ip	8.5	Calamocha		-6			8.4	Málaga (A.)	19	13			8.3	
Burgos	8	-2		ip	6.8	Teruel		-4				Almería	19	9			8.3	
Villanubla	9	-3			6.0													
Valladolid	7	-4			0.0							P. Mallorca	17	5			8.3	
Soria	10	-3			6.0							Mahón	16	10			8.5	
Salamanca	2	-2			7.1	Lérida	8	-1			0.0	Ibiza	19	13			8.7	
Avila	8	-1			9.2	Gerona	10	1				S.ª C. Palma	20					
Segovia	10	0			8.2	Cabo Bagur	11	9				Izaña (*)	7					
						Montserrat (*)		3			5.3	Los Rodeos	19	10			9.9	
						La Molina (*)	5	-2			8.1	S.ª C. Tenerife	22					
						Barcelona	12	10				Gando	X	14			8.5	
						Prat	13	7			9.2	Fuerteventura	20	13			9.8	
						Reus	15	4			8.5	Lanzarote	X	12			9.0	
						Tortosa	19	13			8.5	Ceuta	14	11			7.6	
						Tarragona	14	10			8.5	Melilla	18	12			8.6	
												Ifni	19	12			9.0	
												V. Cisneros	27	X			10.0	

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS
Máx. 5,8 a 14,00 h.
Mín. 0,5 a 7,45 h.
a 1 h. 3,0 a 13 h. 4,4
a 7 h. 1,0 a 18 h. 3,8

PRESIONES
Máx. 707,4 mm. 20,00ayer.
Mín. 705,1 mm. 15,00hoy h.
a 1 h. 706,6 a 13 h. 706,0
a 7 h. 706,0 a 18 h. 705,6

VIENTO
Veloc. máx. 3 m/s a 3,40 h.
Dirección: Sureste.
Recorrido en 24 horas 100 km.

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

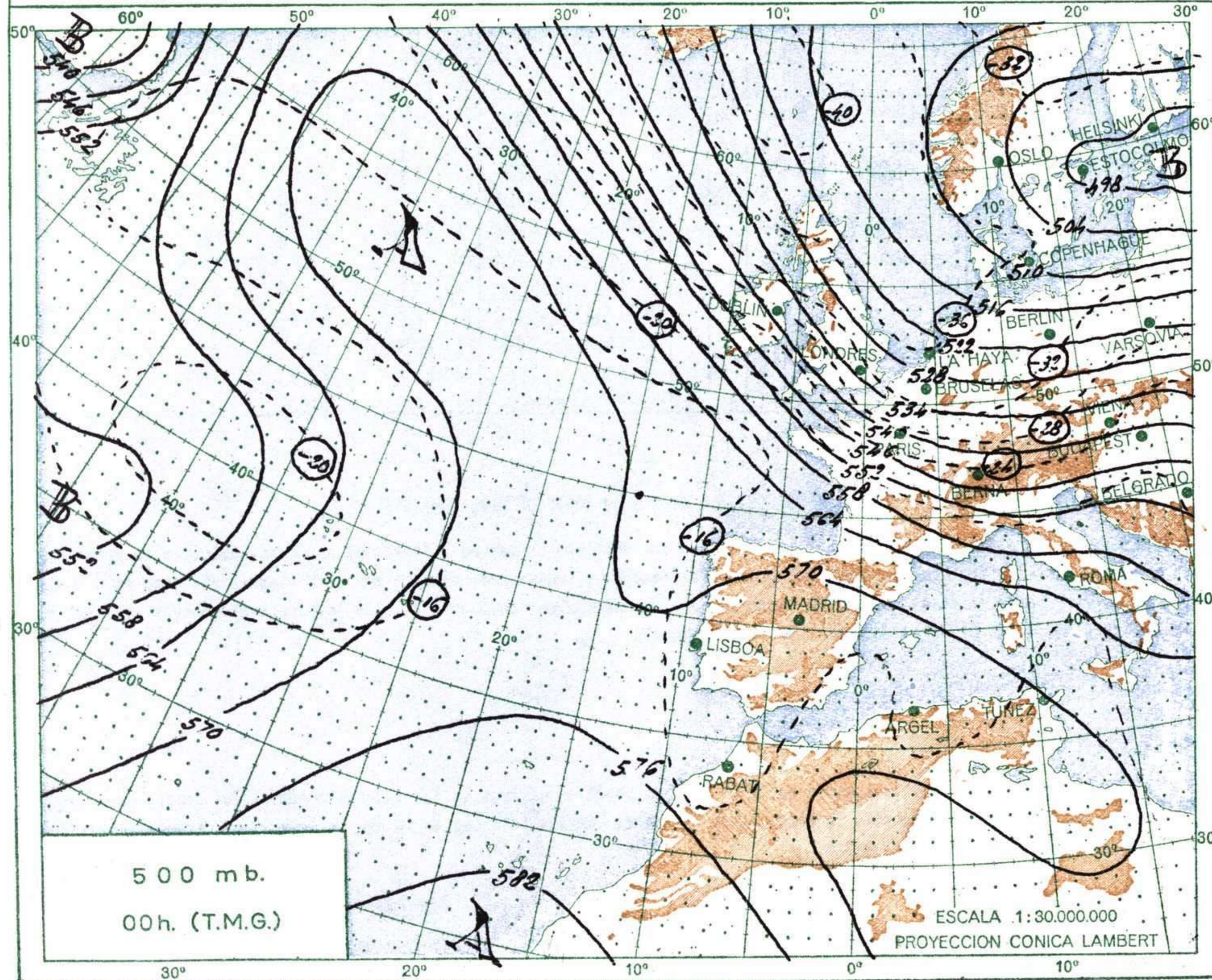
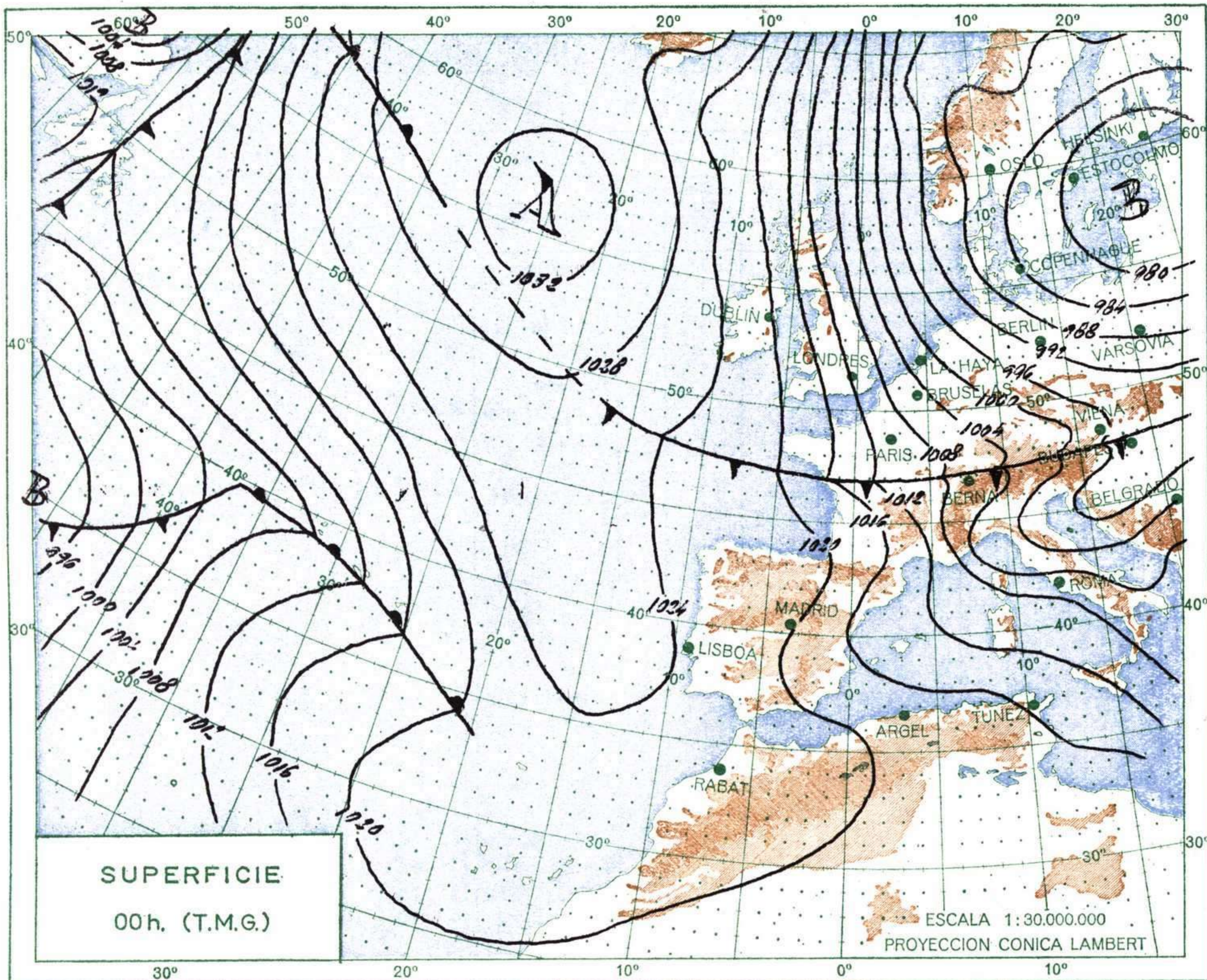
NOTA.—Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

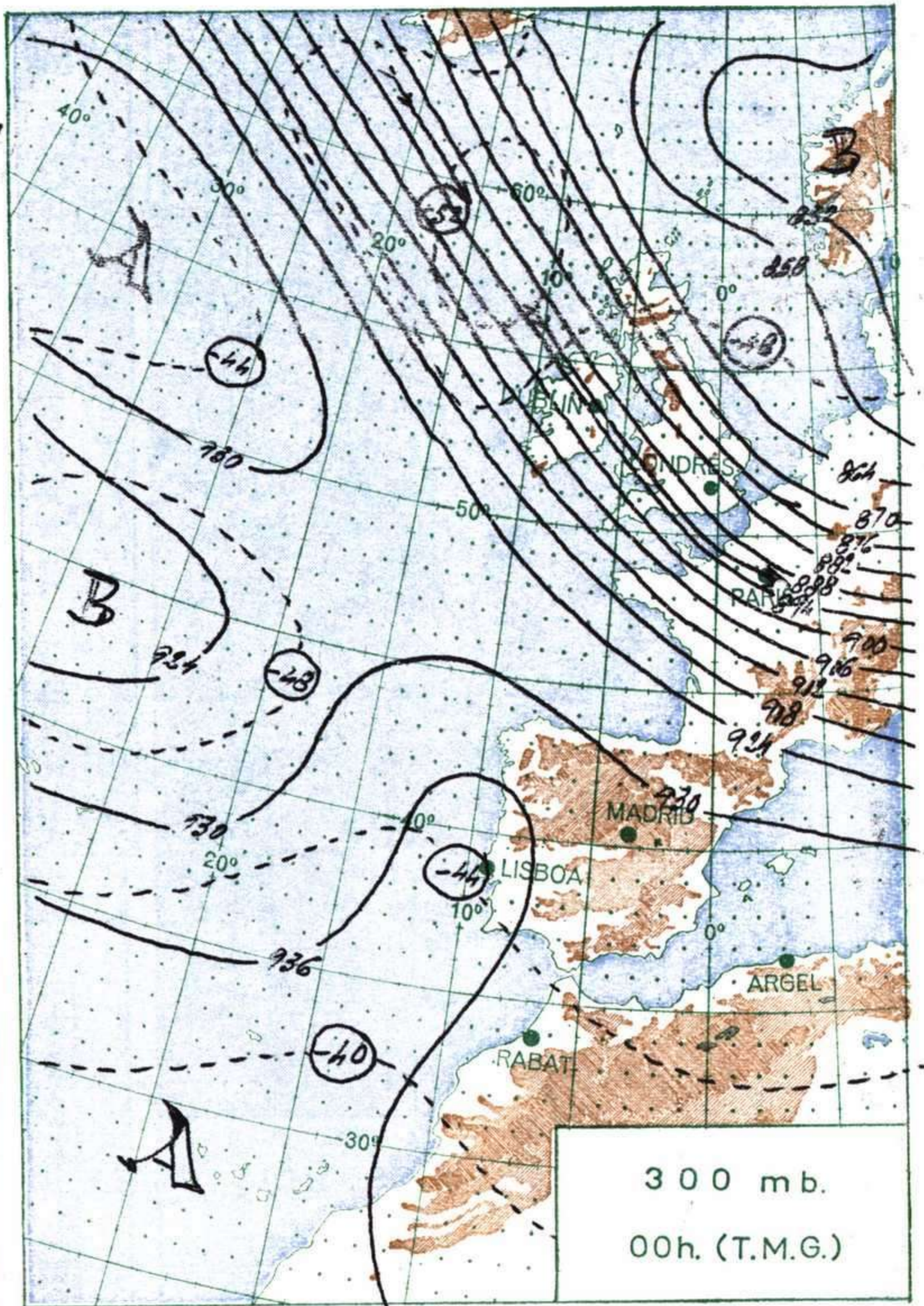
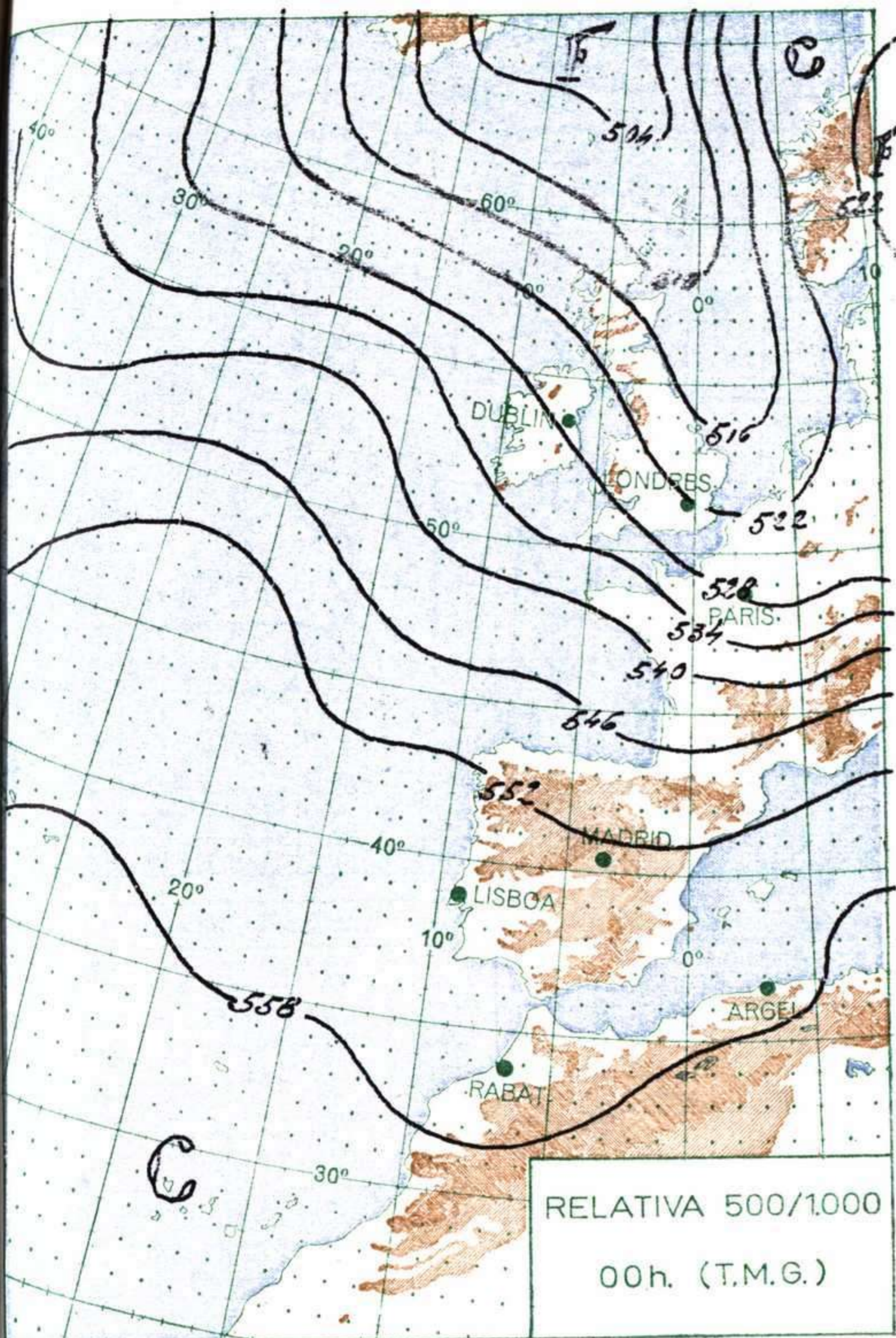
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la parte norte de Galicia y Cantábrico el cielo estuvo cubierto con chubascos y lloviznas que ocasionalmente se extendieron a las cabeceras del Duero y Ebro. En la cuenca del Duero, Extremadura y Centro hubo nieblas muy persistentes así como en el curso bajo del Guadalquivir. En el resto el tiempo fué bueno con cielos despejados o poco nublados. Las temperaturas mínimas han sido inferiores a los cero grados en el Reino de León, Centro y La Mancha.

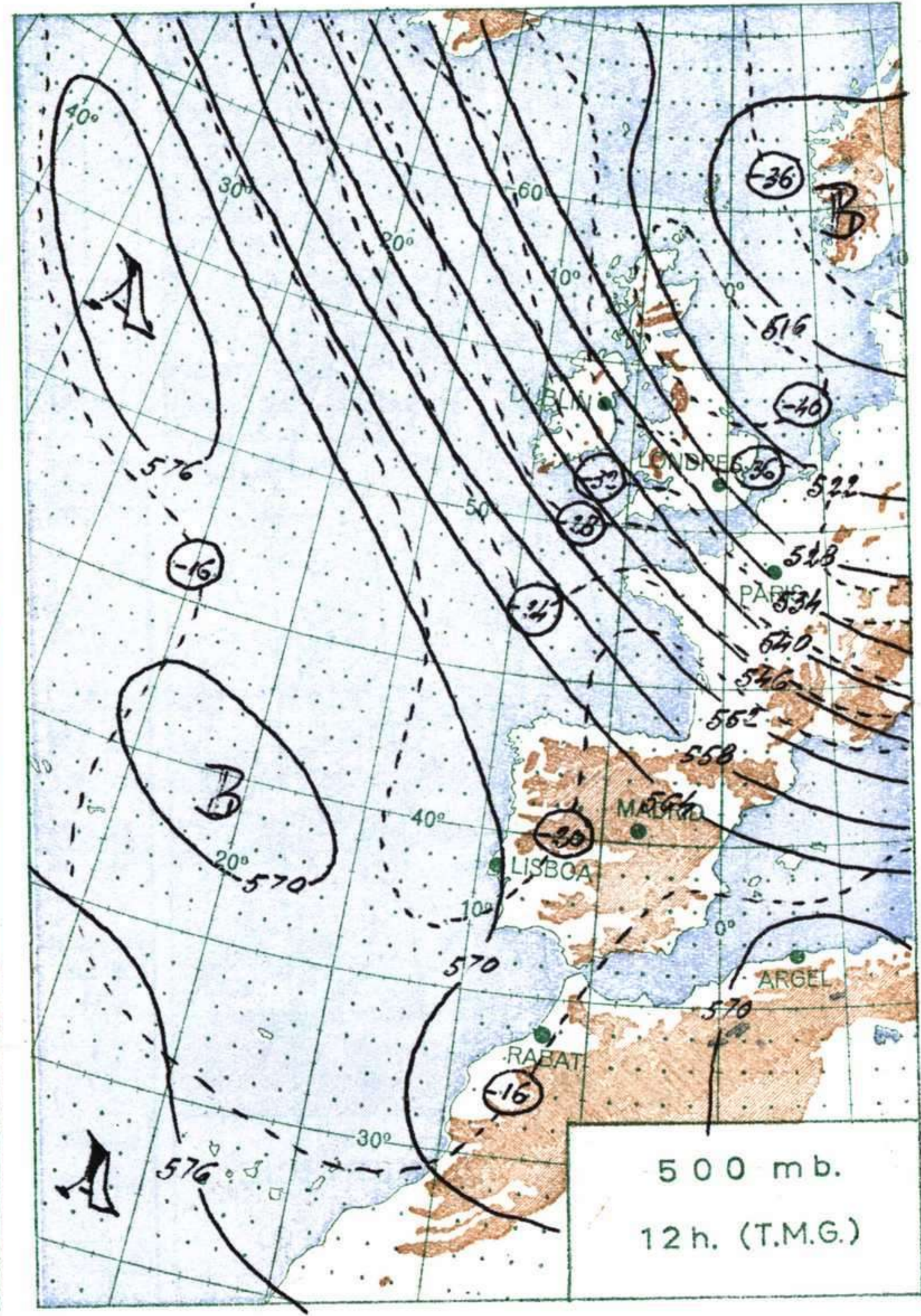
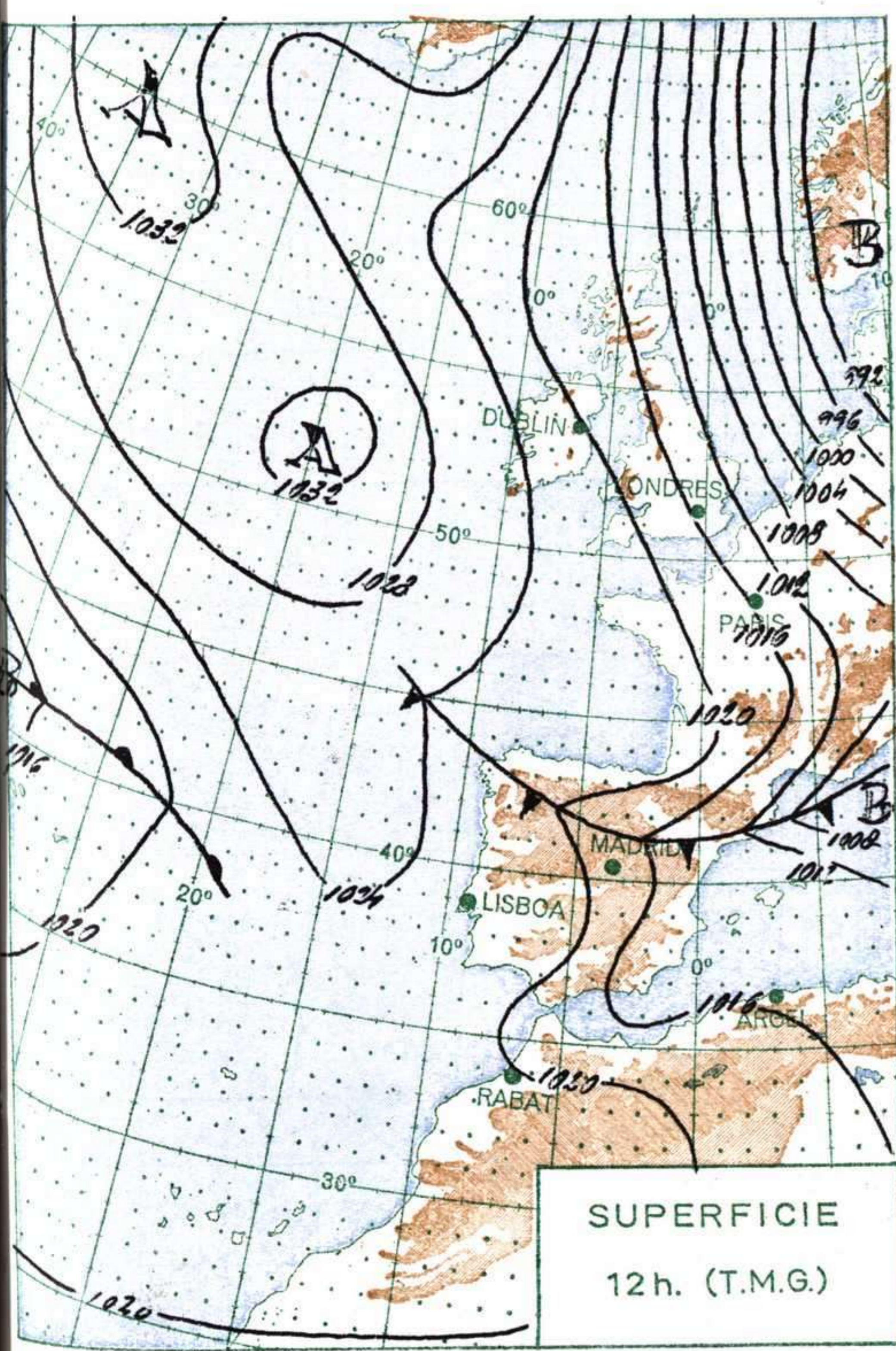
PREDICCIÓN PARA EL VIERNES DIA 8.

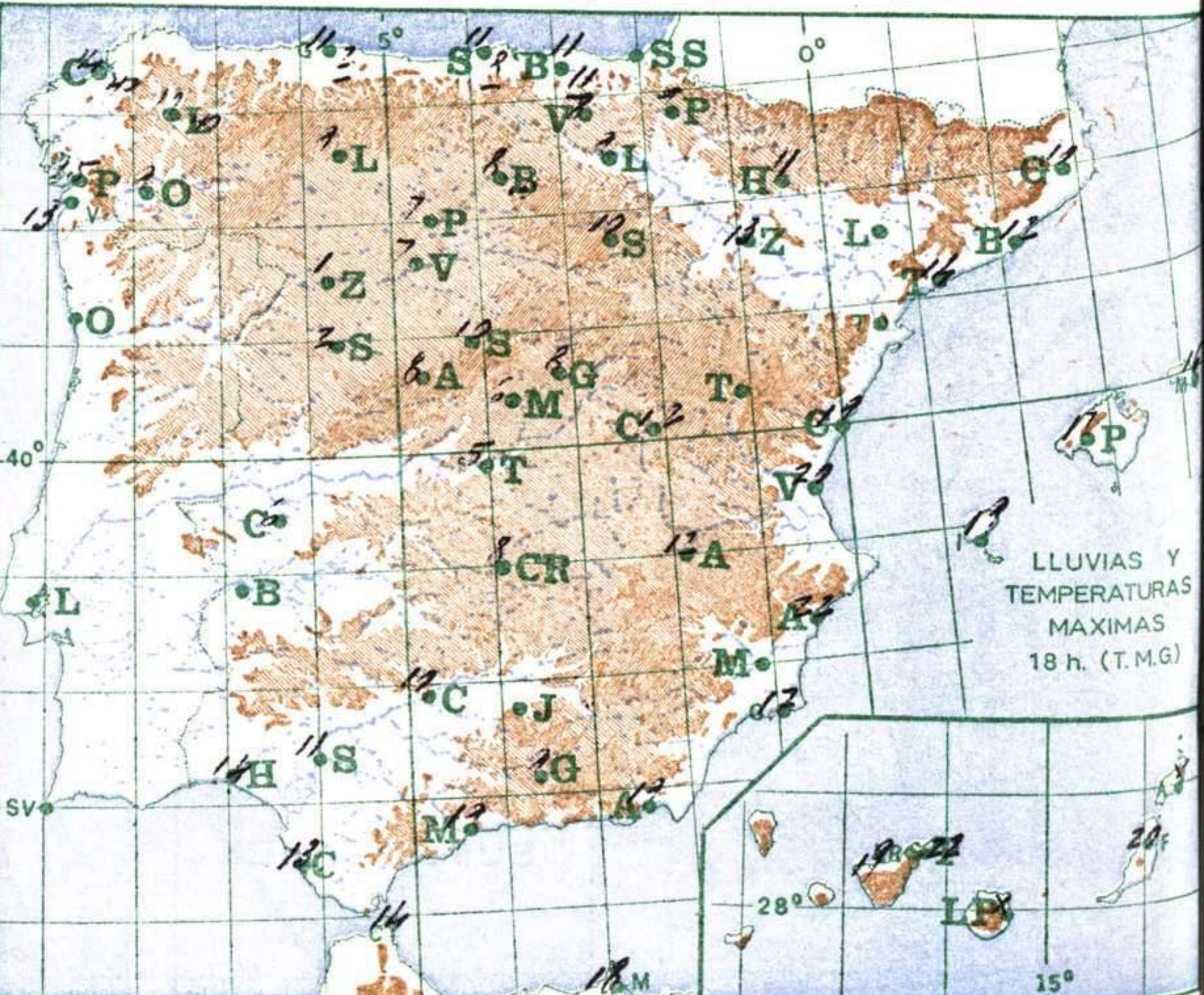
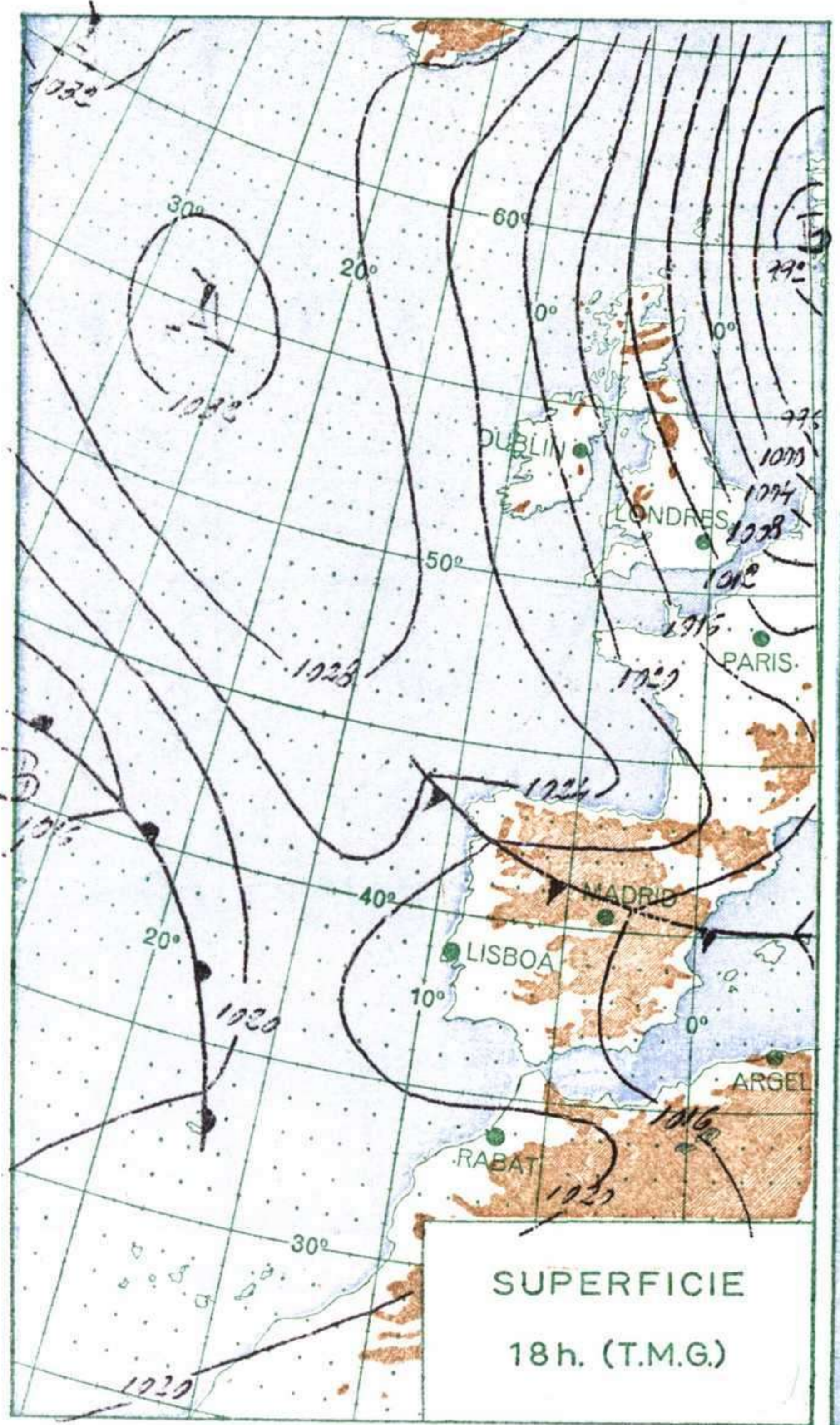
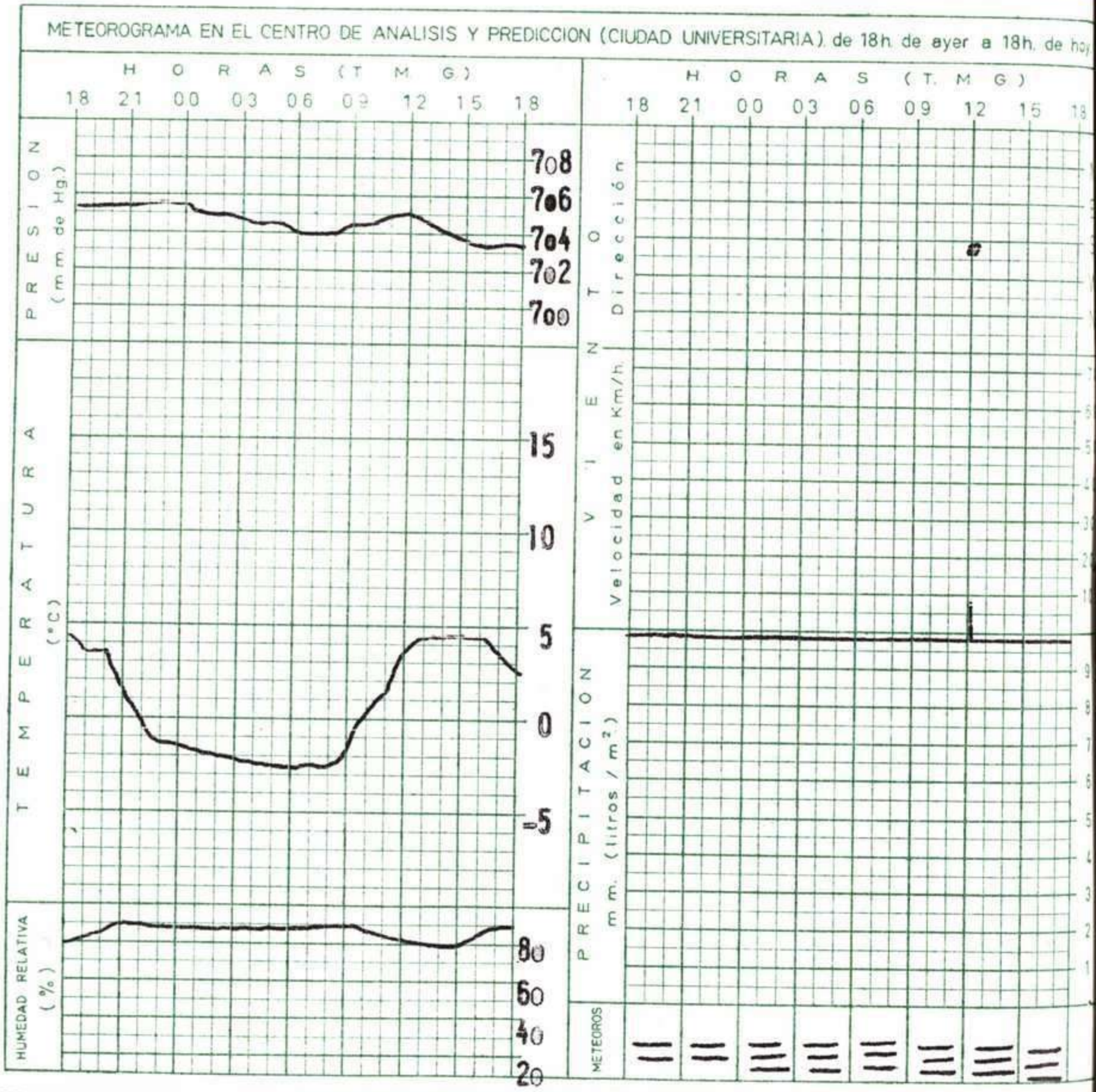
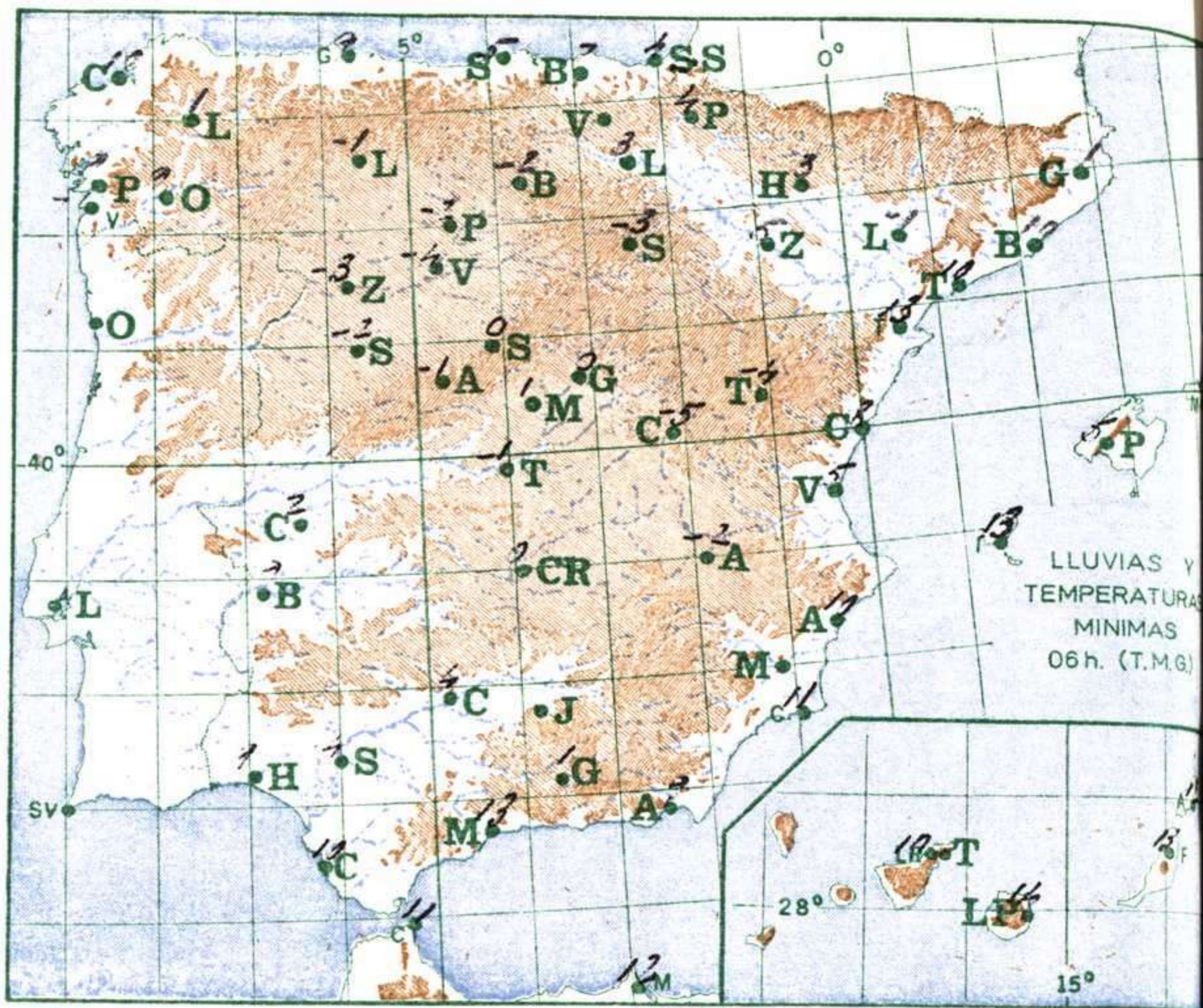
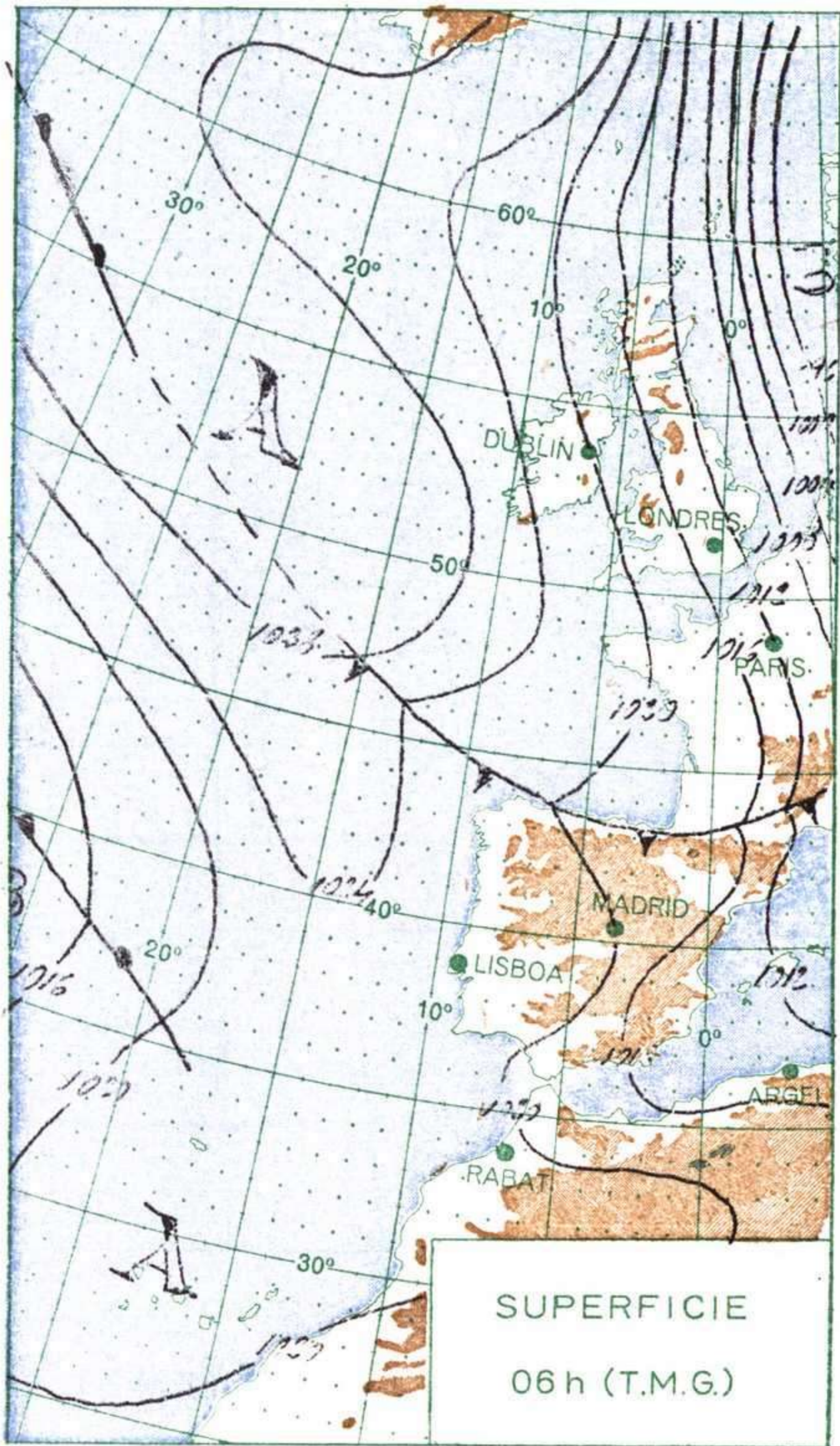
El área de chubascos se propagará lentamente hacia el sur con posibles nevadas en las laderas norte de los montes Cantábricos, Pirineo, Ibérica y sistema Central. Durante la noche habrá bancos de nieblas intensas en la región Central y Extremadura que se disiparán por la mañana. Buen tiempo en el resto.





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	190	10	8	08	08	1000	176					1000	125	9	5	29	04	1000											
850	1518	8	-4	34	04	850	1505	9	-5	00	00	850	1488	12		31	17	850											
700	3095	0	-13	31	16	700	3080	1		31	09	700	3084	2		29	27	700											
500	5700	-18		26	20	500	5700	-18		20	13	500	5700	-18		30	25	500											
400	7330	-31		25	28	400	7330	-31		23	22	400	7330	-30		33	19	400											
300	9300	-48		24	38	300	9300	-46				300	9310	-46		32	16	300											
250	10480	-57		24	24	250	10490	-55				250	10500	-56		28	16	250											
200	11870	-63		25	42	200	11880	-65				200	11890	-66		26	16	200											
150	13640	-63		28	23	150	13610	-69				150	13620	-67		29	19	150											
100						100	16050	-65				100	16080	-62		31	17	100											
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										
1016	11 10	501	-17			946	2 1			1009	8 6	95	-58																
985	8 7	391	-32			845	10 -5			930	15 2																		
890	1 1	267	-55			600	6			800	10																		
850	8 -4	213	-63			510	-16			650	-2																		
805	5 -10	136	-63			310	-45			571	-10																		
770	5 -10					185	-68			440	-25																		
646	-2 -16					162	-70			190	-69																		
550	-12 -24					100	-64			105	-65																		
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						
1000	192	9	8	00	00	1000	166					1000	121	15	4	30	16	1000											
850	1520	1	1	25	16	850	1492	7	-11	04	05	850	1479	9	-14	28	06	850											
700	3070	-2	-16	29	18	700	3062	-2	-19	30	25	700	3030	2		29	25	700											
500	5650	-21		31	18	500	5660	-19		26	22	500	5640	-18		28	31	500											
400	7250	-33		33	26	400	7280	-32		27	18	400	7270	-31		25	38	400											
300	9210	-49		35	20	300	9250	-48		30	40	300	9250	-46		25	35	300											
250						250	10420	-57		29	50	250	10440	-55		25	31	250											
200						200	11810	-64		29	50	200	11830	-62		27	42	200											
150						150						150	13600	-62		28	37	150											
100						100						100	16130	-59				100											
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										
1016	11 9					945	5 1	200	-64	1008	16 4																		
980	8 8					930	1 -3			939	10 -1																		
794	-2 -3					881	7 -3			759	4 -19																		
772	0 -12					844	7 -13			740	4																		
669	-4 -16					626	-17 -23			573	-9																		
599	-11 -23					537	-14			238	-58																		
411	-31					351	-40			188	-64																		
298	-49					246	-58			100	-59																		

Estación	Albacet	Badajoz	Tortosa	Vallado	Almería	Manises	Gando										
	Indicativo	280	330	238	140	488	284	030									
Día/hora	7/12	7/12	7/12	7/12	7/12	7/12	7/12	7/12									
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	00 00	W 05	00 00	00 00	SW 05	W 20	00 00										
1.000	27 20	27 10	31 24	11 07	36 02	34 11	13 04										
1.500	30 22	30 15	30 25	04 19	26 02	31 08	01 08										
2.000	32 22		31 42	01 08	25 08	30 16	01 14										
3.000	31 20		29 08		29 09	29 20	04 15										
4.000	28 22		28 22		30 14	27 30	02 21										
5.500					26 14	25 20	35 18										
7.000					28 18		33 20										
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.)
Nddff VVwwW PPpTT N _h C _h M _h U _h U _h APP	Nddff VVwwW PPpTT N _h C _h M _h U _h U _h APP 7RRrT _e	Nddff VVwwW PPpTT N _h C _h M _h U _h U _h APP	Nddff VVwwW PPpTT N _h C _h M _h U _h U _h APP 7RRrT _e
001	8000 30205 23410 864xx 08400	8000 30205 23410 864xx 08400	8000 30205 23410 864xx 08400
008	8000 30205 23410 864xx 09103	8000 30205 23410 864xx 09103	8000 30205 23410 864xx 09103
042	70902 64022 20508 54420 08608 70007	70902 64022 20508 54420 08608 70007	70902 64022 20508 54420 08608 70007
045	70902 64022 20508 54420 08608 70007	70902 64022 20508 54420 08608 70007	70902 64022 20508 54420 08608 70007
053	20000 97020 20509 0902 52501 70051	20000 97020 20509 0902 52501 70051	20000 97020 20509 0902 52501 70051
014	82504 95022 23310 864xx 07604	72203 95022 22010 764xx 06502 70009	80707 94535 22610 874x 07604
023	82701 95022 22411 86500 05706 70005	82710 95102 22411 86500 05706 70005	83606 94525 24210 873xx 00100
025	82808 56052 20111 6857x 04704 70007	82808 56052 20111 6857x 04704 70007	83004 12525 20710 873xx 08000
027	72509 60032 21607 755xx 05704	82920 60026 19509 864xx 07708 79704	80708 70026 21206 864xx 05112
029	82808 30636 18510 872xx 09809 70504	82808 30636 18510 872xx 09809 70504	70904 70022 20408 585xx 05105
055	00000 58000 48602 00900 01400	00000 40000 46900 00900 52400 70051	22512 60401 49607 00904 02711
130	00000 98000 50052 00900 54400	03603 50410 42652 00900 52703 70053	93601 02454 42950 9x0xx 51200
075	00000 90454 23351 9x0xx 51603	70406 97030 97750 84400 53703 70053	83606 98022 50705 855xx 50303
141	00000 90454 23351 9x0xx 51603	90000 90454 22254 9x0xx 54604 70051	80000 93424 21807 00907 62803
148	00000 90454 23351 9x0xx 51603	00000 90454 22254 9x0xx 54604 70051	71804 97032 49007 45406 02809
202	00000 65000 96x52 00900 53703 70052	00000 65000 96x52 00900 53703 70052	90000 00474 48450 9xxxx 50104
210	01802 99000 49750 00900 53603 70051	01802 99000 49750 00900 53603 70051	33606 97021 49502 27501 02801
213	00000 xxxxx 15551 00900 52609 700xx	00000 xxxxx 15551 00900 52609 700xx	43102 96404 49505 26204 03601
215	00000 25100 21551 00900 52400	03602 96000 50601 00900 69608 70001	40000 97021 50204 00905 57803
221	00000 25100 21551 00900 52400	00000 56050 20153 00900 54608 70053	71706 03442 19503 6742x 02003
272	00000 98000 37000 00900 53101	00000 42400 37000 00900 56807 70007	90000 92424 21301 00901 51801
231	00000 98000 37000 00900 53101	00000 98000 47553 00900 54711 70055	50000 98030 49407 00901 08809
232	00000 98000 37000 00900 53101	00000 98000 47553 00900 54711 70055	60902 98030 48008 00902 51815
348	02703 93000 23206 00900 03400	02703 93000 23002 00900 02703 70050	63204 94414 23305 44703 03208
280	00000 60000 21102 00900 00403	00000 60000 19901 00900 51713 70052	03218 60054 17010 00900 05808
261	00000 60000 21102 00900 00403	92208 93470 19902 9x0xx 02711 70002	90000 93444 20205 9xxxx 05801
330	02702 65000 22806 00900 04212	02504 60000 20509 00900 08807 70009	73106 60052 20211 75582 06400
080			83605 56156 20708 883xx 05102
084	02708 65050 21905 00900 02111	82708 40050 21005 863xx 01804 70003	82710 45504 19909 87400 04804
086		73201 94031 20208 78300 05705 70004	83202 96021 20008 78500 08702
094		02518 80000 14603 00900 03608 70003	52422 65031 13010 15504 08807
160	02926 80000 18007 00900 00201	02928 80000 17307 00900 03400 70006	73128 80031 16112 15642 04808
233	00000 98000 37000 00900 53101	00000 97000 35155 00900 55709 70056	60000 98030 37107 15544 51011
171		90402 93454 15551 9x0xx 51711 70051	00000 93424 15804 00900 03803
183		1310x 20221 12605 00901 03725 70001	70416 60032 13510 04640 03217
180		33212 99021 12910 38540 01507 70010	53206 97021 13111 58500 05809
181	02306 60050 14208 00900 51707	03312 60050 13105 00900 02710 70007	23314 60021 14712 15530 03002
175		00000 62000 14306 00900 02708 70004	23010 70020 14312 14430 06008
238		13210 98000 12513 10941 01804 70013	13207 97020 13117 11641 05803
286		10000 97001 13910 1094x 01713 70008	12004 98020 13918 10940 51811
285	02610 62000 15407 00900 03400	02612 65000 14006 00900 02604 70005	12512 70030 14317 00901 05807
358	0xxxx 14916 00900 03804	0xxxx 97000 12914 00900 02711 70013	03024 98000 13419 00900 03808
429		00000 65000 15904 00900 03400 70003	00000 60000 15018 00900 11809
433		02512 60000 16105 00900 05711 70004	02921 65000 15819 00900 16709
391	00000 08454 22804 00900 08400	90000 00474 22004 9x0xx 04608 70004	80000 58054 23209 877xx 07305
410	00000 60000 21004 00900 04404	90000 10494 20804 9x0xx 04407 70004	90000 10454 21608 9xxxx 06104
420	00000 70000 19404 00900 03201	00000 70000 18201 00900 01704 70001	90000 02444 18304 9xxxx 04001
383		03206 96000 20509 00900 08807 70009	83207 97022 21113 855xx 07803
451	00000 50100 23207 00900 07304	00000 05444 21403 00900 03803 70003	83606 58054 23111 864xx 08106
452		00000 50100 19510 00900 10804 70010	80000 50022 20712 5152x 59400
458		43204 97021 11710 44840 012x0 70010	23210 96051 20215 18340 09105
482	03212 70000 19314 00900 05400	03214 65000 17113 00900 06811 70013	03216 80000 17818 00900 03400
488	00502 97000 17911 00900 10704	00701 97001 16809 00900 07711 70009	02505 98000 15415 00900 12805
306	50000 01444 15712 00907 xxxxx	40000 04444 13505 47400 04608 70005	13116 75021 14616 11500 06000
314	00000 60000 14012 00900 10804	10000 40414 12311 10930 10805 70010	41306 65021 13316 48500 11000
373	12708 70020 16215 15500 13711	11604 70020 14614 15500 09707 70013	11008 70020 15318 15400 13801
010			23216 98030 14204 1094 30000
015	00000 98000 22311 00900 04205	00000 98000 21810 00900 05400 70010	10000 98000 12615 00901 10407
020			10904 98020 24225 00901 13107
030	00000 65000 22714 00900 05204	00000 70000 22214 00900 05100 70014	30000 84021 235xx 35500 xxx00
035		13606 70020 20714 15400 09600 70013	60912 80022 22619 45406 12004
040		00906 62000 19813 00900 13703 70012	20910 80020 23020 25500 10400
338	02502 97000 20713 00900 09803	02502 97000 18913 00900 10812 70012	12508 98031 18718 11500 08807
060		00906 62000 19813 00900 13703 70012	42708 63020 21118 44400 08013
096	00310 65001 18218 00900 16204	00806 60000 17913 00900 15404 700xx	40000 80031 18623 00950 08013