



# MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

2.ª EPOCA

Num. 129

MADRID. LUNES 9 DE MAYO 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	15	12	ip		2.5	Navacerrada(*)	8	-1			12.9	Castellón	23	13			11.9	MAXIMA: 30° en Málaga.  MINIMA: 3° en Avila y Salamanca.
Monteventoso	13	10				Bárajás	21	9			13.0	Játiva	27	13			12.6	
Vares	15	10				Madrid	20	9			13.2	Valencia	25	9			12.3	
Otero del Rey	15	6	ip	ip	3.0	Getafe	21	9			13.0	Rabasa	22	12			13.2	
Finisterre		1			3.0	Guadalajara	18	9				Alicante	24	12			13.2	
Santiago (A.)	15	6	ip		2.1	Toledo	20	10			12.9	C. S. Antonio	21	14				
Pontevedra	19	10				Cuenca	17	6			12.5	Alcantarilla	X	9			9.7	
Vigo	16	8				Molina	15	X			12.3	Murcia	28	12			10.8	
Orense	18	11				Ciudad Real	22	7			13.5	Cast. Galeras	19	14				
Ponferrada	16	8			8.2	Albacete	21					San Javier	27	8			10.8	
						Cáceres	21	9										
						Badajoz (A.)	24	8										
Gijón	16	12	1	1	6.9	Vitoria (A.)	11	7	1	1		Sevilla (A.)	29	11			12.3	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Santander	14	9	4	8	8.1	Logroño	15	8		ip	12.6	Córdoba	29	7			12.5	
Punta Galea		11	1	X		Pamplona	12	6	ip	1	10.0	Jaén		11				
Sondica	15	10	1	7	7.8	Monflorite	15	7			12.1	Granada (A.)	26	7			11.8	
Igueldo	15			7		Candanchú (*)	0			5		Cartuja	24	8				
Fuenterrabía	14	7		7	2.7	Veruela	15			ip		Huelva	29	12			12.0	
						Calatayud						Jerez	27	9				
						Daroca	17					Cádiz	21	13			12.5	
						Sanjurjo	18	10		ip	13.2	San Fernando	23	11			13.0	
						Zaragoza	18	11		ip		Tarifa	21	13			12.5	
León	17	4			10.3	Calamocha	17	2			12.4	Málaga (A.)	30	11			12.5	
Zamora	19	6				Teruel						Almería	22	12			12.0	
Palencia	16	6			12.6													
Villafra	13	2			12.0	Lérida	8	10		ip	12.2	P. Mallorca	22	9			12.0	
Burgos	15	4			12.0	Gerona	17	9	5	1		Mahón	18	11		1	12.7	
Villanubla	18	2			11.7	Cabo Bagur	15	11	4	5		Ibiza	23	16			3.0	
Valladolid	17	6			12.9	Montseny (*)	5	1	3	11	13.1	S.ª C. Palma	20	13			6.2	
Soria	16	4			4.4	La Molina (*)	8	1	1	ip	11.4	Izaña (*)						
Salamanca	20	3			1.3	Barcelona	19	13	ip	10	12.1	Los Rodeos	20	13			7.8	
Avila		3			13.7	Prat	18	11	ip	11	12.8	S.ª C. Tenerife	24	18			5.2	
Segovia	16	5			12.5	Reus	22	11			1.3	Gando	23	17			11.1	
						Tortosa	22	13			13.1	Fuerteventura	22	13			10.5	
						Tarragona	21					Lanzarote	26	15				
												Ceuta	23	14			9.0	
												Melilla	27	14			10.6	
												Ifni	22	18			9.5	
												V. Cisneros	X	16			7.7	

TEMPERATURAS

Máx. 19,5 a 16,00 h.  
Mín. 8,8 a 6,00 h.  
a 1 h. 12,1 a 13 h. 17,4  
a 7 h. 10,4 a 18 h. 18,4

PRESIONES

Máx. 707,7 mm. a 12,00 h.ayer  
Mín. 705,4 mm. a 18,30 h.ayer  
a 1 h. 705,9 a 13 h. 707,6  
a 7 h. 706,9 a 18 h. 707,6

VIENTO

Veloc. máx. 14 m/s. a 21,40 h.  
Dirección: Noroeste.  
Recorrido en 24 horas 272 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

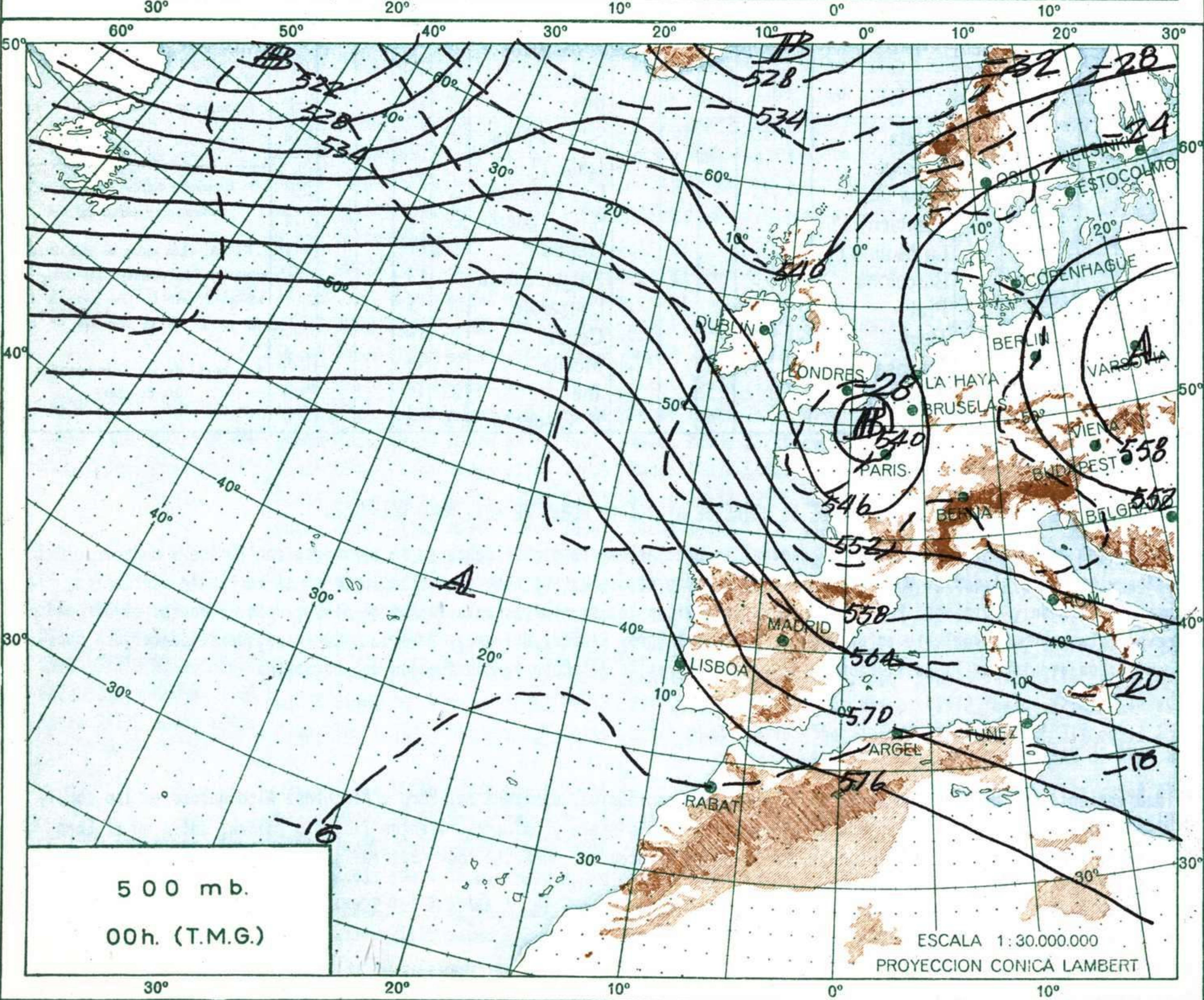
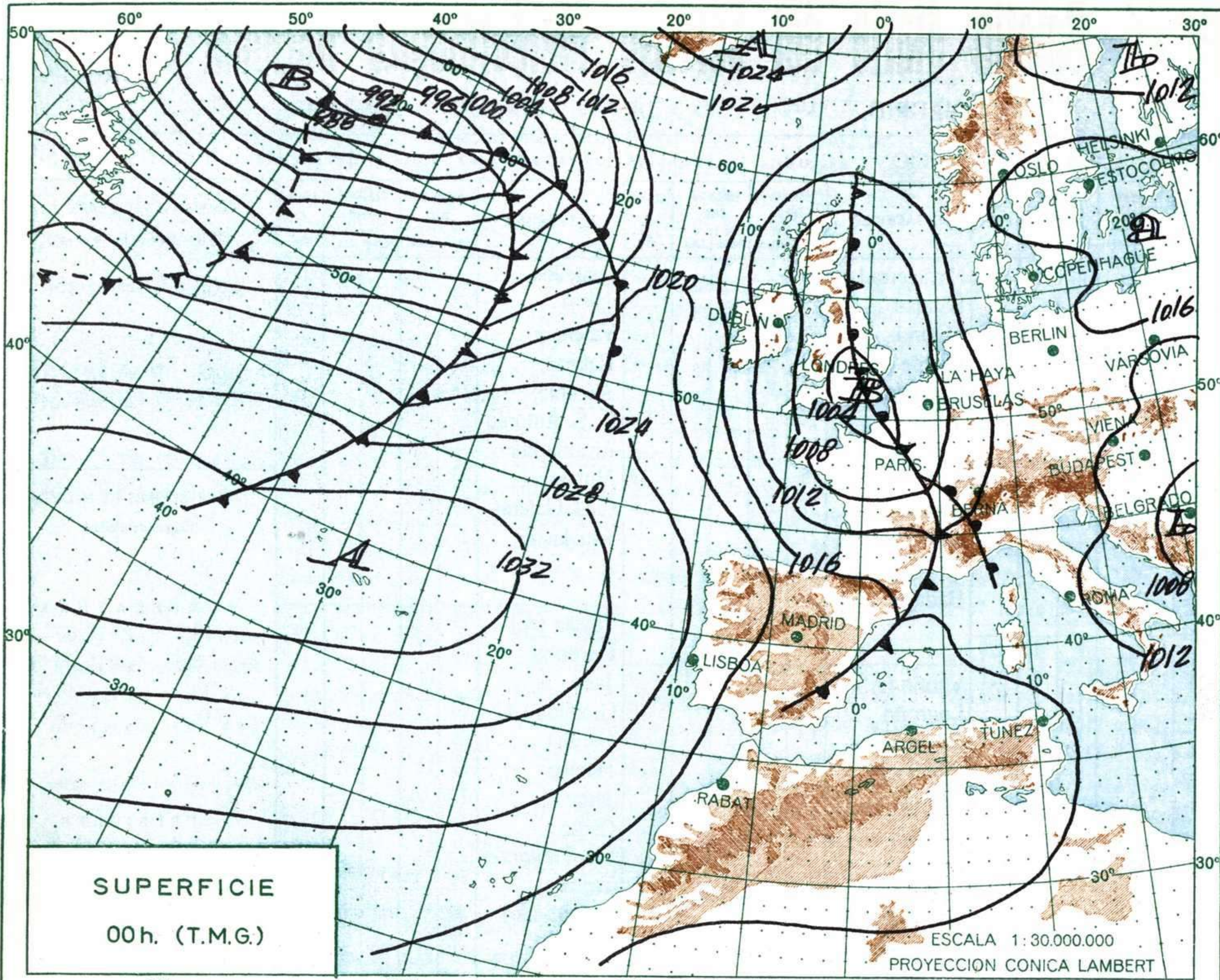
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

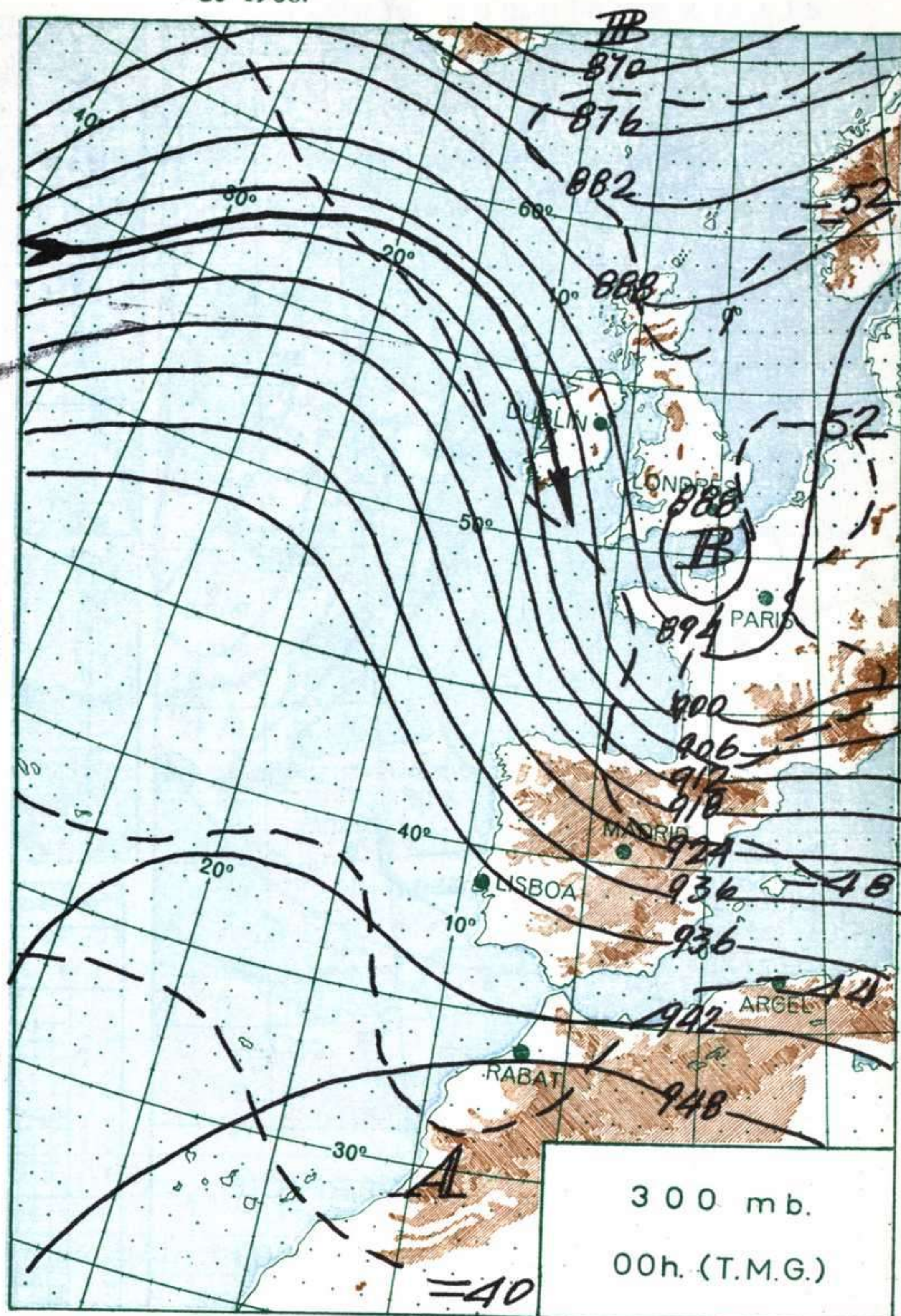
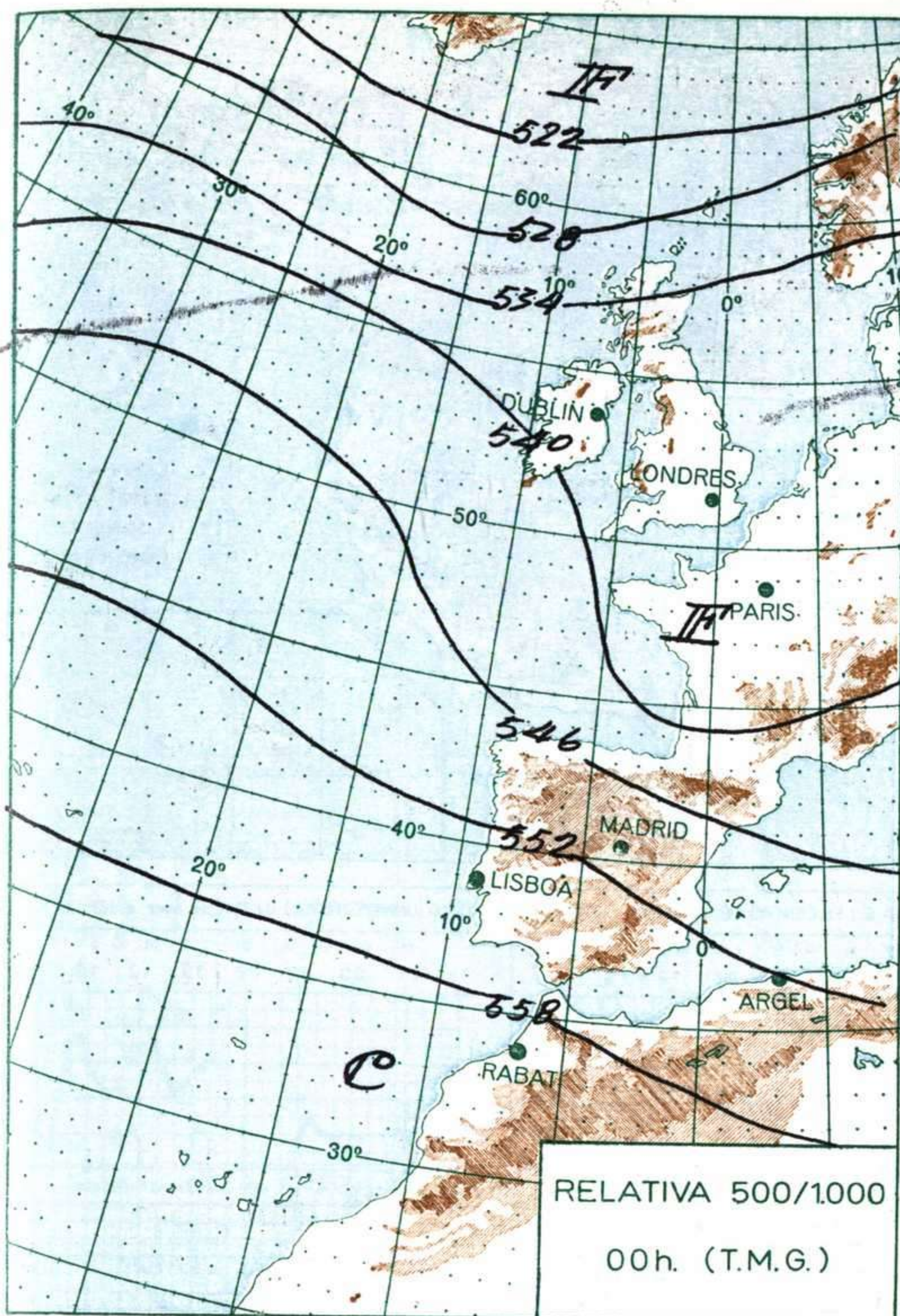
### INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la noche del domingo al lunes llovió en general inapreciablemente o débilmente en la vertiente cantábrica y cabeceras del Ebro, Pirineos y puntos aislados de Galicia, Cataluña. Durante el día de hoy hubo precipitaciones en la vertiente cantábrica, Pirineo y puntos de Aragón y Cataluña. En algunas zonas pirenaicas las precipitaciones fueron de nieve. Hubo tormentas en Barcelona y costa Brava. Estuvo nuboso variable en el Duero y valle del Ebro, Centro, Mallorca, Menorca y Canarias. Despejado o poco nuboso en el resto. Los vientos en la costa cantábrica oriental y valle del Ebro fueron fuertes del noroeste.

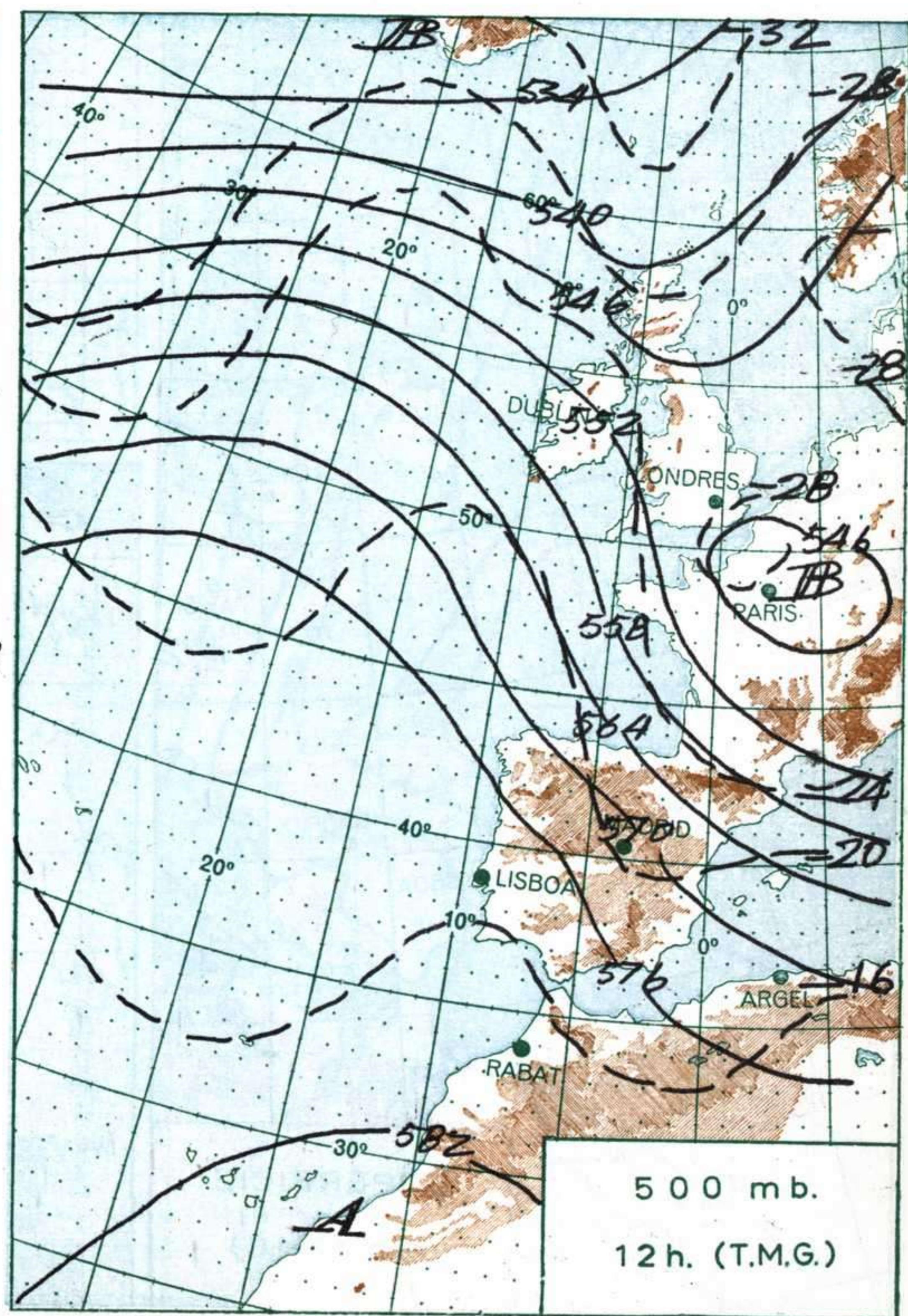
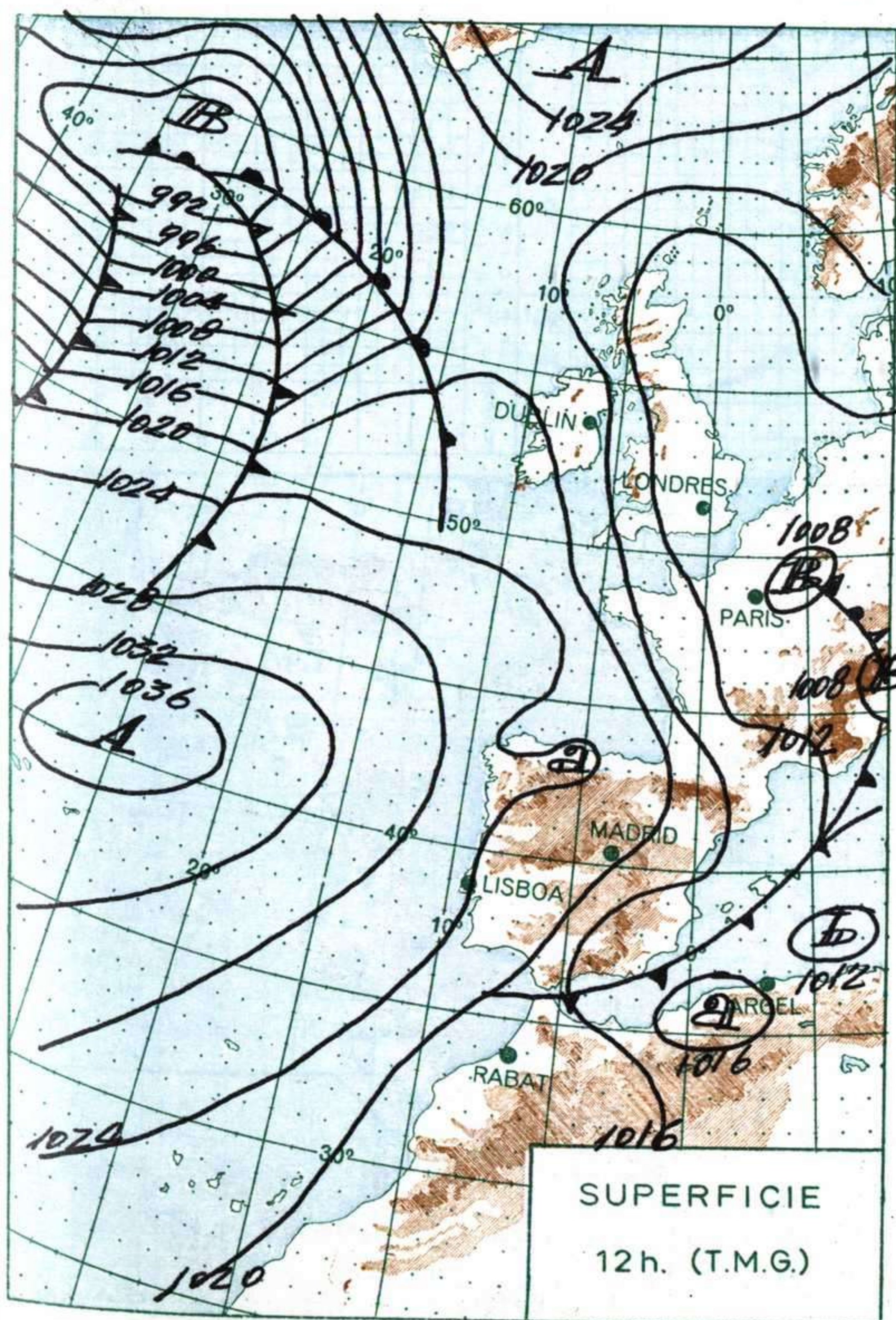
### PREDICCIÓN PARA EL MARTES DIA 10.

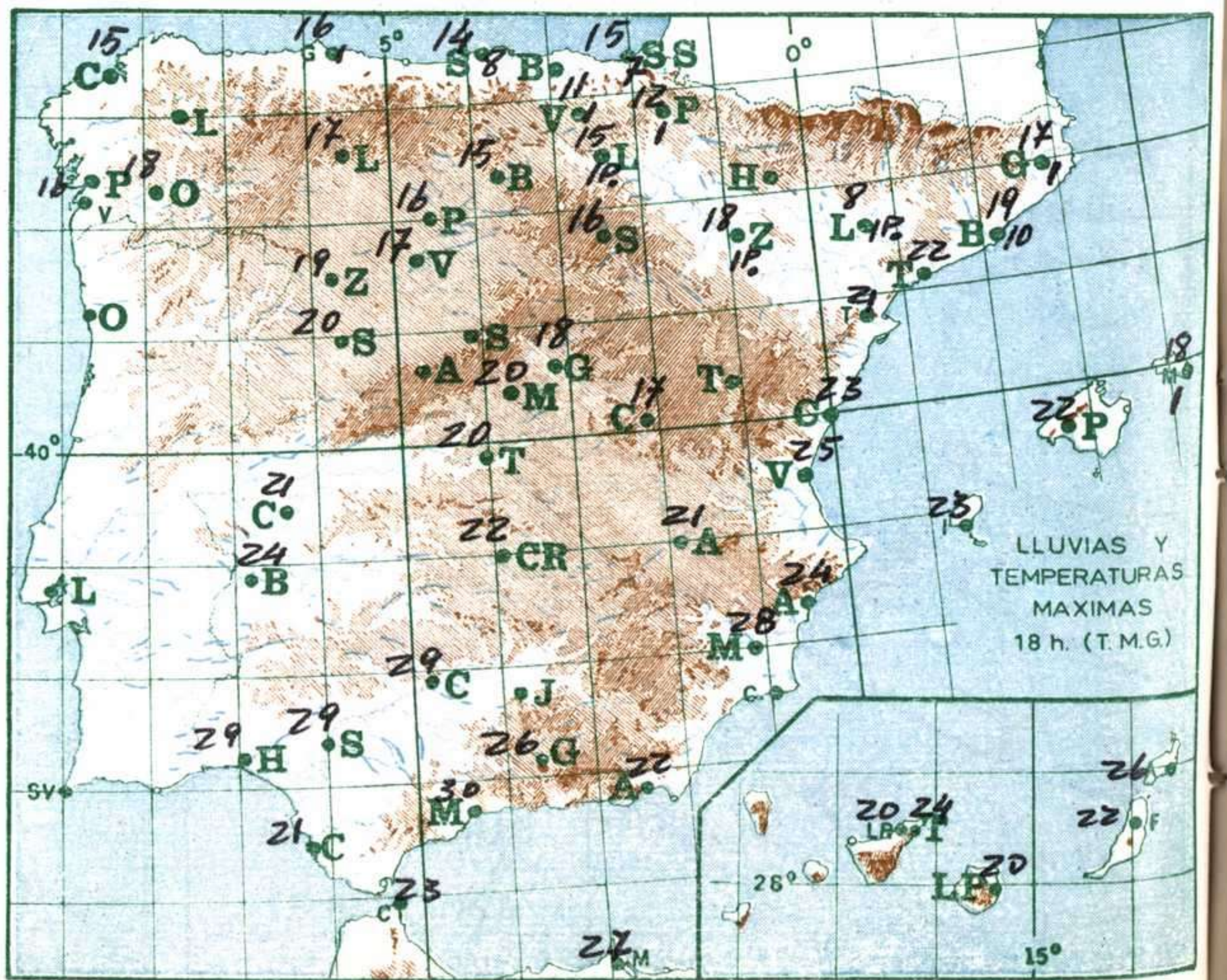
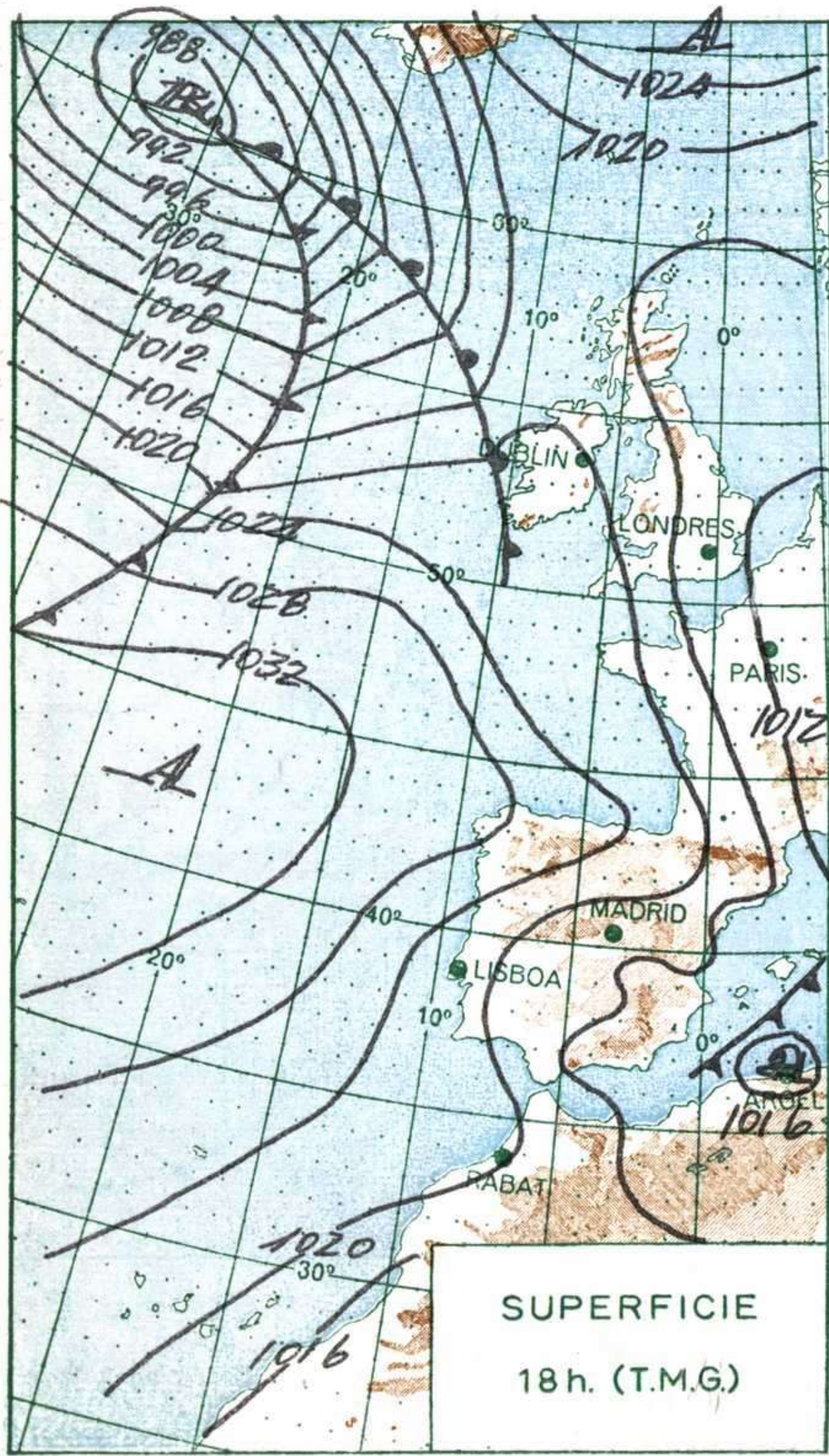
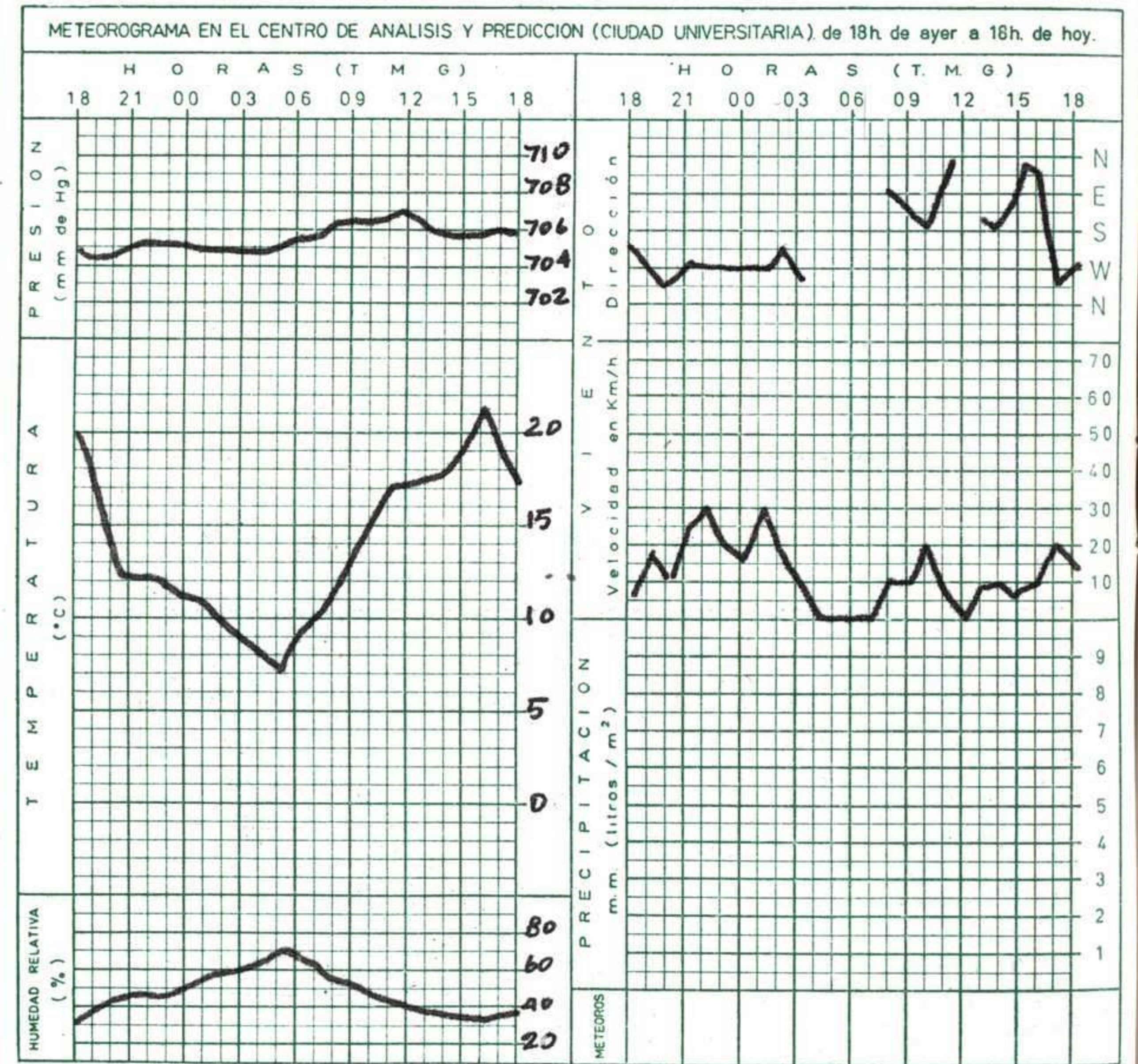
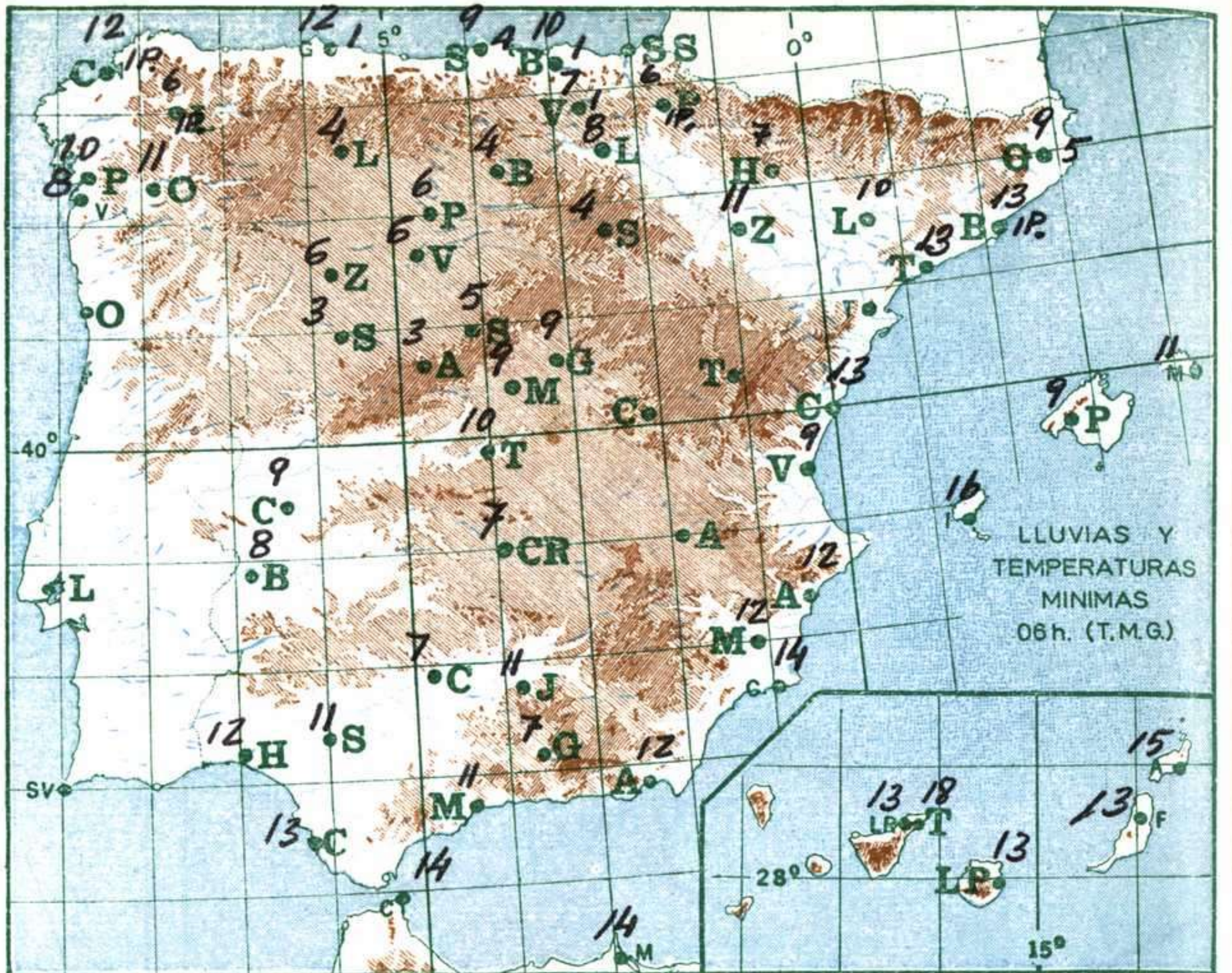
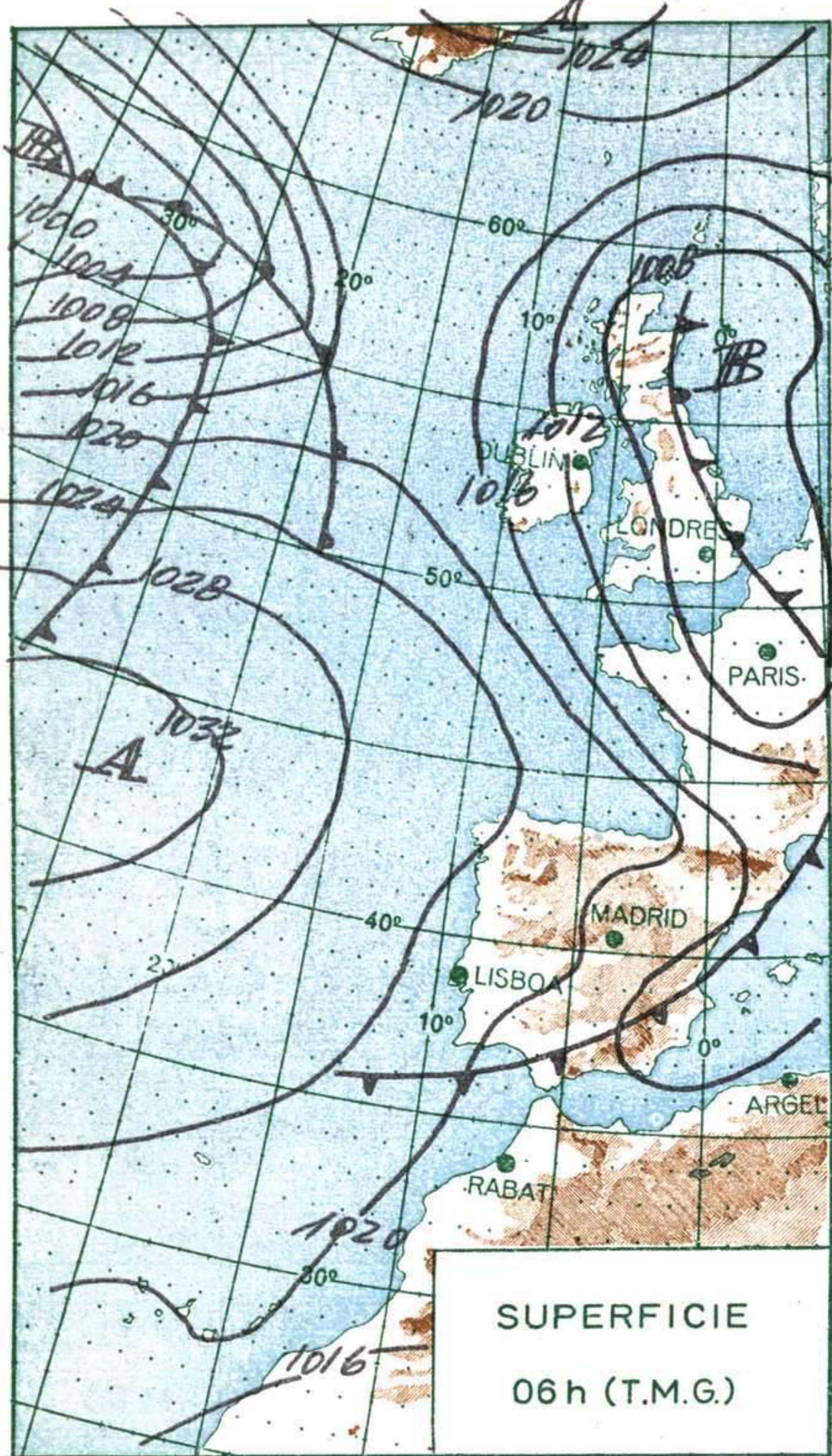
Nubosidad variable con algunos aguaceros en la vertiente cantábrica, cabecera del Ebro y Pirineos. Algo nuboso en las cordilleras del interior. Poco nuboso o despejado en el resto de la Península y Baleares. Vientos flojos o calmas, salvo en el Ebro que habrá vientos flojos moderados del noroeste. En Canarias vientos del nordeste con nubes en la costa norte y este.





ALTITUDES  >2000  2000  1000  500  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 - 09 302		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	192	12	9	29	15	1000						1000	146					1000	127	12	11	25	10	1000	188	18	12	05	06
850	1522	2	1	31	20	850	1509	7	-4	30	25	850	1482	10		29	08	850	1571	16	12	35	16						
700	3067	-2	-13	31	40	700	3080	-1	-19	29	28	700	3059	-2		29	18	700	3183	5	-3	32	30						
500	5660	-18				500	5670	-19		30	60	500	5640	-20		28	46	500	5820	-15	-22	27	32						
400	7290	-31				400	7290	-32		30	60	400	7250	-32		28	58	400	7480	-26	-33	27	55						
300	9260	-46				300	9260	-49				300	9220	-47				300	9500	-40									
250	10450	-56				250	10440	-56				250	10400	-56				250	10720	-47									
200	11840	-62				200	11830	-63				200	11810	-60				200	12180	-55									
150						150	13630	-56				150	13630	-54				150	13970	-65									
100						100	16230	-54				100						100	16430	-63									
70						70						70						70											
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables																					
PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>												
016	13 10	160	-59			944	14 3	206	-64	1009	12 8	130	-51	1018	19 13	160	-63												
896	4 3					922	14 1	125	-53	997	12 11	105	-53	940	14 6	135	-69												
870	4 3					840	7 -4	100	-54	960	10 6			910	18 1	100	-63												
788	-4 -6					686	-2 -21			925	12 -5			660	18 3														
735	-2 -20					626	-8			866	11			565	-9 -21														
694	-2 -14					606	--8			445	-26			485	-16 -22														
565	-11 -28					474	-22			240	-58			465	-31 -38														
215	-63					293	-50			200	-60			310	-39														
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						
1000	224	12	7	32	10	1000						1000	151					1000	124	20	8	31	25	1000					
850	1557	1	-2	32	18	850	1530	7	-2	07	06	850	1495	8	-4	34	16	850											
700	3106	-2	-9	34	37	700	3195	-2	-18	32	32	700	3058	-5	-9	27	37	700											
500	5710	-17	-27	33	50	500	5720	-15		32	50	500	5640	-18		29	45	500											
400	7370	-27	-39	33	67	400	7360	-29		31	60	400	7280	-29		28	91	400											
300	9370	-43				300	9360	-46		33	70	300	9280	-43				300											
250	10570	-53				250	10060	-53		32	50	250	10480	-51				250											
200	11890	-62				200	11970	-57				200						200											
150						150	13820	-50				150						150											
100						100	16510	-45				100						100											
70						70						70						70											
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables																					
PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>												
019	14 8	360	-32 -44			947	18 2			1009	21 10																		
898	4 1	205	-63			850	7 -2			854	9 -5																		
872	3 1	165	-57			727	-2 -16			714	-4 -9																		
810	-2 -5					656	-2 -19			607	-9 -21																		
790	-1 -14					490	-16			422	-26																		
737	-1 -9					300	-45			245	-52																		
682	-3 -10					217	-58			209	-47																		
655	-3 -13					120	-46																						

Estacion	Salaman		Manises		Gando		Gando											
	Indicativo	202	284	030	030	030												
Dia/hora	9/12	9/12	9/12	9/18	9/18													
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
Tierra	NW 10	NW 20	N 20	N 20														
1 000	33 05	30 14	04 20	03 21														
1 500	31 08	31 11	03 18	33 20														
2 000	33 12	31 16	03 28	01 20														
3 000		32 40	33 28	31 20														
4 000		30 44		29 20														
5 500																		
7 000																		
9 000																		
10 000																		
12 000																		

# INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

I I I	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.)
	Nddif VVwww PPPTT N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> M <sub>C</sub> H T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> APP	Nddif VVwww PPPTT N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> M <sub>C</sub> H T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> APP 7RRR <sub>7</sub> T <sub>0</sub>	Nddif VVwww PPPTT N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> M <sub>C</sub> H T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> APP	Nddif VVwww PPPTT N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> M <sub>C</sub> H T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> APP 7RRR <sub>7</sub> T <sub>0</sub>
001	83108 58025 23512 855xx 09208	83108 xxxxx 24312 885xx 09308 79712	83406 65022 27114 885xx 09115	42907 65021 28514 48500 08307 70015
008	82712 96602 17307 874xx 05400	70000 97022 26208 78500 05400 79106	62912 97012 26213 68500 10400	43212 97021 26413 44500 11103 79215
042	72704 65022 24507 784xx 06205	73204 65022 25608 78400 07303 79906	73512 70022 26213 78400 07209	53609 80021 27713 58500 06305 70015
045	83604 65022 22810 884xx 10203	63603 65021 22809 65500 07400 70008	53510 70021 24014 55500 05400	43618 70021 21014 45500 05501 70016
053		52905 97021 23808 48401 03209 70008	52910 98021 23714 58400 03111	33406 98011 24015 38500 02301 70016
014	82405 96636 21412 894xx 09807	62204 96022 22012 68600 07208 70112	62713 97258 25214 68500 09217	52708 98032 27015 58600 08210 70116
023	83230 95252 21113 894xx 09807	83220 96252 21611 894xx 09308 70409	63216 97012 24614 68500 09220	63218 97012 26013 48501 07208 70814
025		72814 58158 19012 78440 07307 79610	73026 60258 21214 78500 09204	73120 62258 23110 78530 11209 70715
027	82712 68028 19310 854xx 09400		83420 60168 21210 874xx 04113	73120 62258 23110 78530 11209 70715
029		83308 60028 17312 5554x 08400 70007	82714 60028 19711 7557x 09111	82408 60022 22013 6557x 09111 70714
055	52910 60021 49605 53600 02208	42912 70021 48705 42500 00203 70004	33410 71151 53815 33400 02209	50205 75151 53712 35501 00205 70017
130		72604 62022 43207 00906 03204 70006	22702 62021 44516 21602 05205	23409 66021 44017 11601 06605 70019
075	83606 97022 50707 854xx 05205	20000 97020 50003 25400 03400 70002	52710 98021 54113 58500 04204	33614 98021 54510 38500 06304 70013
141	02908 97020 18411 00900 01313	02908 97020 19707 00900 03400 70006	33213 98012 20712 32502 52208	63410 98031 19716 11506 53504 70017
148		30000 97020 49405 24402 03304 70004	43119 97012 52314 48400 00003	23614 97011 53111 28400 01207 70016
202		10000 70020 48903 00902 xxxxx 70003	53110 70022 53417 31502 06108	23412 70012 52818 21500 07807 70020
210		73306 97022 51705 776xx 04303 70003	23612 98020 53411 11702 06112	
213		22703 97031 18405 27400 04305 70005	33605 97021 52914 35400 04207	23107 98011 53015 14401 03400 70016
215		83611 90022 51051 870xx 51400 70051	53311 96012 53505 46304 52216	13420 97021 53905 15500 54301 70008
221	02808 70000 16414 00900 03203	10000 70030 17209 00900 03400 70009	53606 65022 18217 28541 03205	23604 70021 17419 28500 01703 70021
272		23204 98021 19110 00901 04613 70010	63211 98021 20217 00903 05208	13610 98021 19219 00901 05205 70020
231		03204 98000 50307 00900 02601 70006	23204 98021 53514 11502 03212	13204 98020 53715 10960 00305 70017
232		62306 99031 49900 61500 04208 7000x	62710 99031 51012 61500 00107	22707 99011 51713 21500 51305 70015
348	40406 94011 19414 24702 06400	30403 95011 20210 13702 05400 70007	50904 98031 19218 24702 08204	40403 99011 18820 24702 05400 70022
280	10000 60030 16610 10910 51400		03621 70000 15019 00900 51400	00215 70001 14220 00900 51401 70021
261		13608 98030 19110 00901 05500 70009	43614 98021 19519 00906 05107	03614 98000 19420 00900 06601 70021
330	02808 70000 20012 00900 10000	02908 70000 20609 00900 07718 70008	13608 70020 20620 00904 05000	03604 97000 18822 00900 03706 70024
080		73202 60028 19509 795xx 06400 70007		83610 62808 23310 88400 05205 70111
084	83102 65022 19711 884xx 05400	62306 65012 19310 58601 03305 70008	63114 70015 20314 68400 63008	23116 70158 21813 24400 02205 79715
086		80000 96616 19408 884xx 05203 79706	72703 96026 20910 78400 02209	72706 96025 22510 78400 03209 70112
094		22916 76021 15909 25500 03311 70007	32928 76021 15512 35500 04105	12932 76020 72111 15500 04315 70015
160	73214 75030 16413 20931 05113	82908 70022 17711 36631 05309 70010	43428 82021 18317 15631 01105	33424 80028 19515 15830 04211 79718
233	10000 98011 37507 15500 02209	70000 98031 37006 755xx 03507 70002	53410 98031 40114 48500 53207	10416 98012 39912 14502 00508 70017
171		70903 98030 16313 48571 11400 70010	33118 99031 14017 32500 04807	12724 99021 14517 12500 02312 70019
183		83602 50636 14311 6462x 09400 70509	71806 60016 14714 62600 08205	81812 60956 14015 5862x 09707 70117
180		80000 96214 14013 2752x 11502 79713	60908 97021 14417 685xx 10105	83602 96959 1x813 6357x 11211 71019
181	20000 62012 16312 00930 10400	83204 57216 15212 6552x 09400 79111	30912 60032 11217 32500 08204	63610 62802 16714 68500 10208 71118
175		52908 70020 13414 52430 11400 70011	32718 97021 11922 21400 09400	22720 75021 13219 21400 10515 70022
238		60206 97031 14615 65691 07209 70013	13422 98020 13921 11601 02704	13414 97022 14919 01600 03209 70022
286		23604 99020 15716 11570 05102 70013	33201 98021 16322 32500 03400	21801 98021 16521 24600 08xxx 70023
285	00000 65000 14713 00900 11704	10000 65040 15512 15570 08215 70009	39308 70050 15922 35570 12705	21610 65050 16120 25500 11204 70025
358	43202 98030 05413 00906 05807	10701 98020 13616 00901 04400 70012	21118 98030 15921 11601 11105	11103 98010 16919 00901 08308 70022
429		12702 80011 15511 00901 04507 70009	13608 75021 15926 00901 10103	11404 75011 15822 11600 14308 7xxxx
433		32509 80021 15813 16340 03301 70008	13608 75021 10930 xxxxx 12308	10908 75011 17520 10903 11400 70027
391	13108 70011 19516 00901 10209	00000 80020 19212 00900 09401 70011	00308 80020 20324 00900 10001	03412 80020 18828 00900 12703 70029
410	00000 70000 17012 00900 05103	00000 80000 17808 00900 04203 70007	00000 80000 17624 00900 07809	03606 80000 16227 00900 06403 70029
420	31808 60021 14911 00904 02108	20000 70021 15107 00904 02311 70007	03604 70001 13122 00900 04401	03012 70001 12323 00900 04400 70026
383		10410 97030 17912 10940 09400 70002	03416 98000 20223 00900 05309	03216 97000 17027 00900 07607 70029
451		20000 75021 18512 00901 10306 70009	03604 75000 19923 00900 08304	03114 75000 18523 00900 10707 70027
452		13610 7010 17215 00901 09805 70013		0320x 70000 17419 00900 14803 70021
458		20000 99020 16615 00900 09400 70013		02714 97050 30220 00900 13804 70021
482	02704 68000 16514 00900 05300	32704 70030 16115 00901 04309 70011	03210 75001 16528 00900 01303	03212 75000 15629 00900 03300 70030
488	32305 97031 16917 00902 10000	60903 98032 15713 20942 07400 70012	12106 98011 16220 00904 15104	11802 98020 15520 00902 17400 70022
306	10000 68020 16511 15500 09708	50000 95031 15010 55500 08400 70009	33316 75021 14821 25501 10309	13316 70021 15520 15501 06309 70022
314	00000 62000 16312 00900 10400	20000 70011 14612 15530 08707 70011	71910 70032 14218 52450 12303	21006 64011 14116 28600 12400 70118
373	32108 80021 17116 00901 14706	12614 80021 15316 16400 14303 70016	10112 82020 17621 00901 06213	03510 82000 17122 00900 51400 70023
010				
015		01308 98000 19514 00900 05707 70013	63412 99031 20418 00902 11400	73208 97032 20218 00908 12400 70020
020		22706 98022 19018 00901 10708 70018	00904 98000 22222 00900 15107	50912 98022 17622 00906 11613 70024
030	23511 7002x 20718 25500 14004	33413 70021 20217 35500 13303 70017	70114 75022 22022 15536 14206	83515 70022 21520 00907 13309 70023
035		03612 60000 19015 00900 11300 70013	43118 75021 20720 45509 12300	80418 65031 19419 80902 13807 70022
040		03516 65000 18816 00900 14400 70015	10324 75021 20524 15500 12303	70224 70032 18920 7095x 13305 70026
338		52706 99020 17115 00903 10400 70014	30703 99011 17423 20851 13803	12712 99021 16323 00901 07480 70027
060		82008 56052 15317 85400 16002 70018	03109 65000 17920 00900 15001	83208 65032 16319 854xx 17202 70022
096		30423 60051 13218 30930 14616 70016	70423 60052 15623 10972 14307	50321 56072 15020 50950 15407 700xx