



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XX

2ª Epoca

MADRID JUEVES 10 DE JUNIO

DE 1971

Núm. 161.

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICION (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	17	10	6	3	4.0	Navacerrada (*)	5	0	5	5	5.7	Castellón	27	15			10.9	MAXIMA: 27° en Alicante, Castellón y Murcia. MINIMA: 5° en León y Soria.
Monteventoso	14	9	3	ip		Madrid/Barajas	17	9	ip	1	9.0	Valencia (A)	24	14			13.5	
Bares						Madrid	17	10	1	ip	10.9	Valencia	25				12.3	
Lugo (P. Centro)	15	6	1	4	2.3	Madrid/C.Vientos	17	8	ip	ip	X	Alicante (A)	26	15			11.2	
Santiago (A)	14	X	X	10		Getafe	17	7	2	ip	11.3	Alicante	27	16			13.5	
Pontevedra	18	13	7		4.0	Guadalajara	18	8		1		Aitana					12.7	
Vigo (A)	14	9	11	6		Toledo	17	9			9.6	Murcia/Alcant.		14			12.7	
Vigo	16	10	10	4		Cuenca	14	8		2	6.2	Murcia	27	16			11.0	
Orense						Molina de Arag.		7			3.2	Castillo Galeras	18	17				
Ponferrada			8	3		Ciudad Real		8			9.6	San Javier	26	12				
						Albacete (A)	17	9	1		6.8							OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Asturias (A)	15	10	3	5	5.0	Cáceres	16	9		ip		Sevilla (A)	22	11			10.8	
Gijón	16	12	1	2	4.2	Badajoz (A)	19	11	ip		5.8	Córdoba (A)	22	10			11.0	
Santander (A)			X	X		Vitoria (A)	16	9	2	2		Jaén	19	7	5		11.5	
Santander	16	12	8	6	4.0	Logroño	17	10		ip	6.2	Granada (A)	15	10			9.5	
Bilbao (A)	17	11	4	12	3.7	Logroño (A)	17	10		ip	6.2	Huelva	22	14			12.5	
S. Sebastián/Ig.	15	10	2	12	4.3	Pamplona	16	9	2	1	6.7	Jerez de la F.ª (A)	21	11			12.0	
S. Sebastián (A)	18		X	9		Huesca/Monfl.	17	8		2	4.7	Cádiz	19	16			11.0	
						Candanchú (*)	4	-1	15	3		San Fernando	24	15	ip		11.5	
						Veruela						Tarifa	20	14			13.0	
León (A)	12	5	ip	1	8.8	Daroca	16	9		ip	2.3	Málaga (A)	25	15				
Zamora	14	9				Zaragoza (A)	21	10		ip	4.7	Almería (A)	23	13				
Palencia	12	8	1	2	0.2	Zaragoza	20	14		ip								
Burgos (A)	13	X	X	3		Calamocha	16	6		ip	5.5							
Burgos	12	7	ip	4	5.2	Teruel	17	6		ip		Palma de M.ª (A)	23	14			8.4	
Valladolid (A)	13	4	4	1	4.7							Mahón (A)	24	16			9.8	
Valladolid	14	8	3	3	4.1	Lérida	21	11		ip	6.8	Ibiza (A)	23	18			11.6	
Soria	10	5	2	1	8.6	Montseny (*)	10	3	ip	ip		S.ª C. de la Palma (A)	22	18			5.0	
Salamanca (A)	13		X	1		Gerona (A)	22	10				Izaña (*)	18	8			13.4	
Avila	12	6		ip	9.5	La Molina (*)		2			8.8	S.ª C. de Tenerife (A)	20	12			6.8	
Segovia	12	7	1	2	6.2	Barcelona	23	16	ip	ip	11.8	S.ª C. de Tenerife	23	19			9.8	
						Barcelona (A)	23	12	ip		12.6	Las Palmas (A)	23	17			12.7	
						Reus (A)	22	12	5		11.0	Fuerteventura (A)	25	16			8.5	
						Tarragona	22	13	ip		1.0	Lanzarote (A)	23	16			11.0	
						Tortosa	23	12	ip	1	8.2	Ceuta	21	13			13.5	
												Melilla	22	16			11.8	
												V. Cisneros (A)	25	17			12.6	

TEMPERATURAS EXTREMAS
(De las capitales Peninsulares)

MAXIMA: 27° en Alicante, Castellón y Murcia.

MINIMA: 5° en León y Soria.

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx. 16,8 a 15,00 h.

Mín. 9,6 a 6,00 h.

a 1 h. 11,6 a 13 h. 15,0

a 7 h. 10,4 a 18 h. 14,0

PRESIONES

Máx. 704,7 mm. a 8,00 hoy

Mín. 702,3 mm. a 18,00 ayer

a 1 h. 703,9 a 13 h. 704,2

a 7 h. 704,4 a 18 h. 704,2

VIENTO

Veloc. máx. 16 m/s. a 13,35 h.

Dirección: **Noroeste.**

Recorrido en 24 horas 340 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

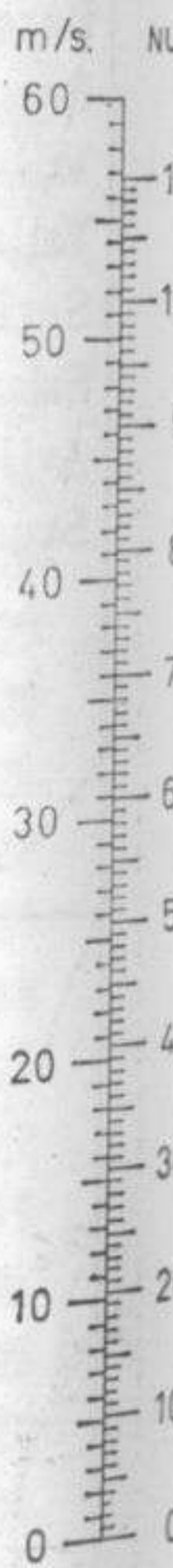
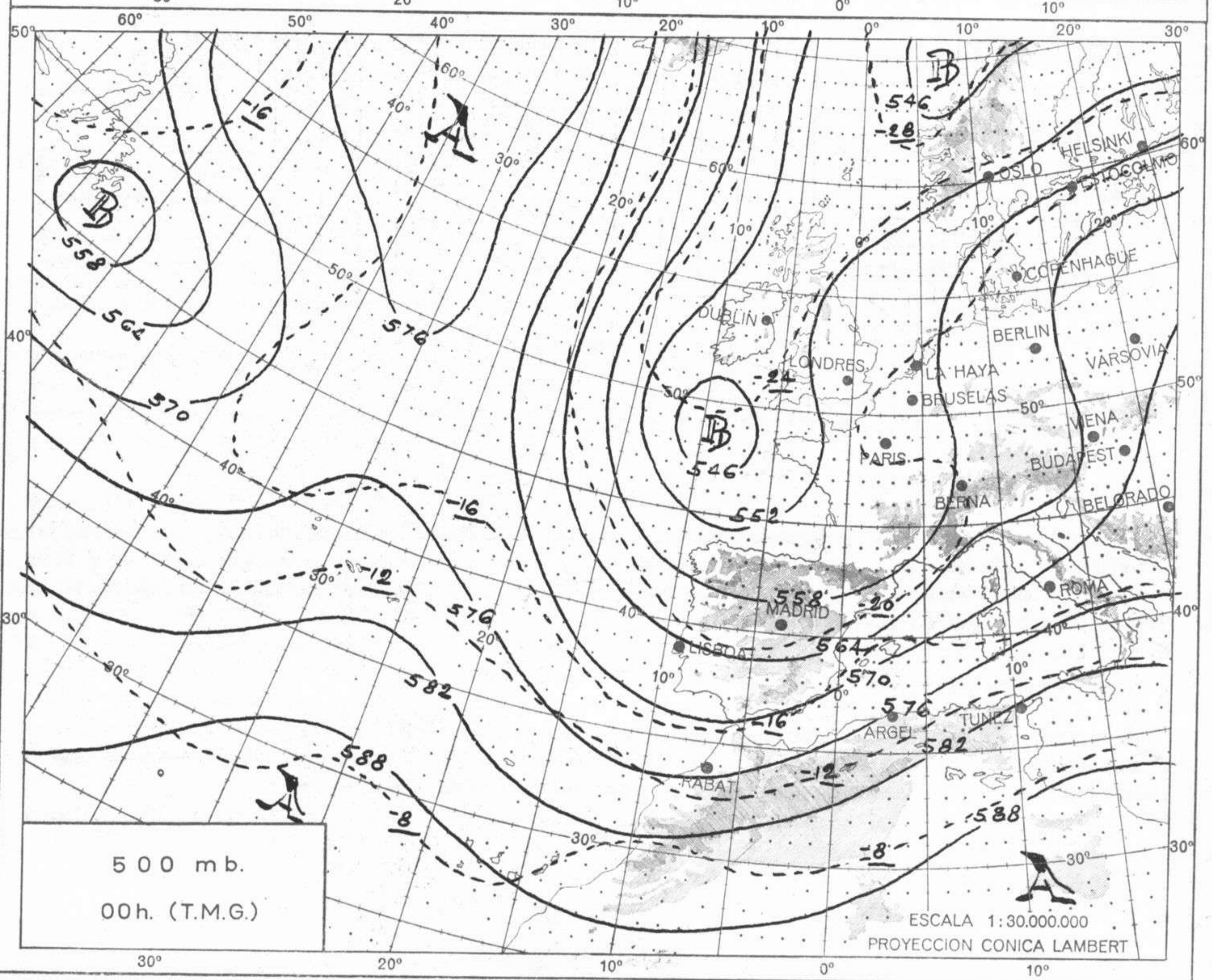
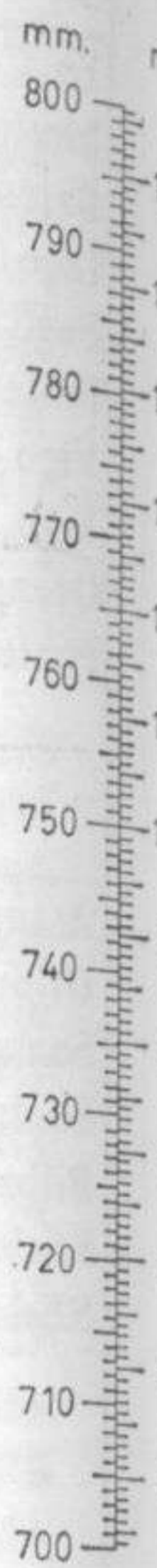
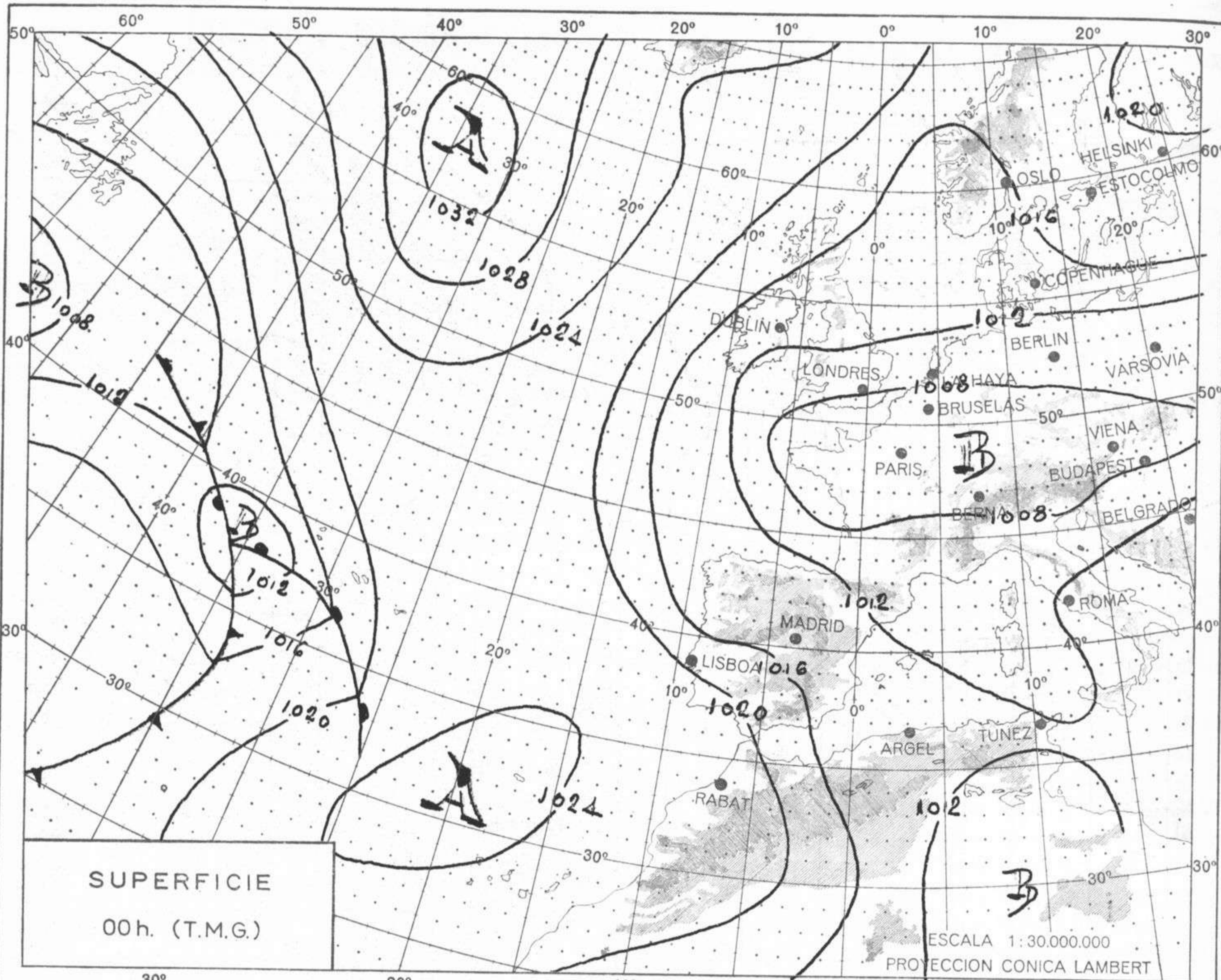
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

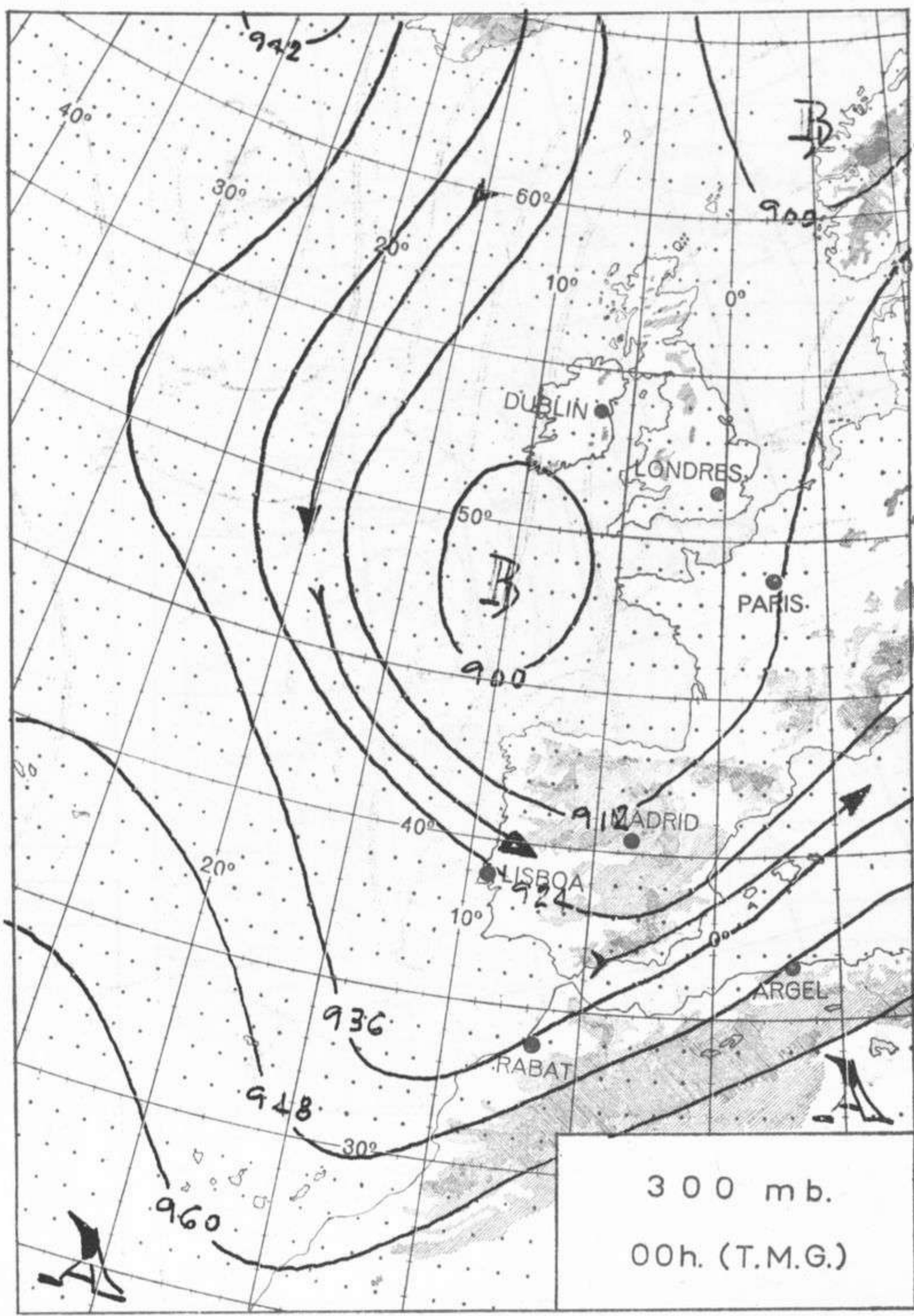
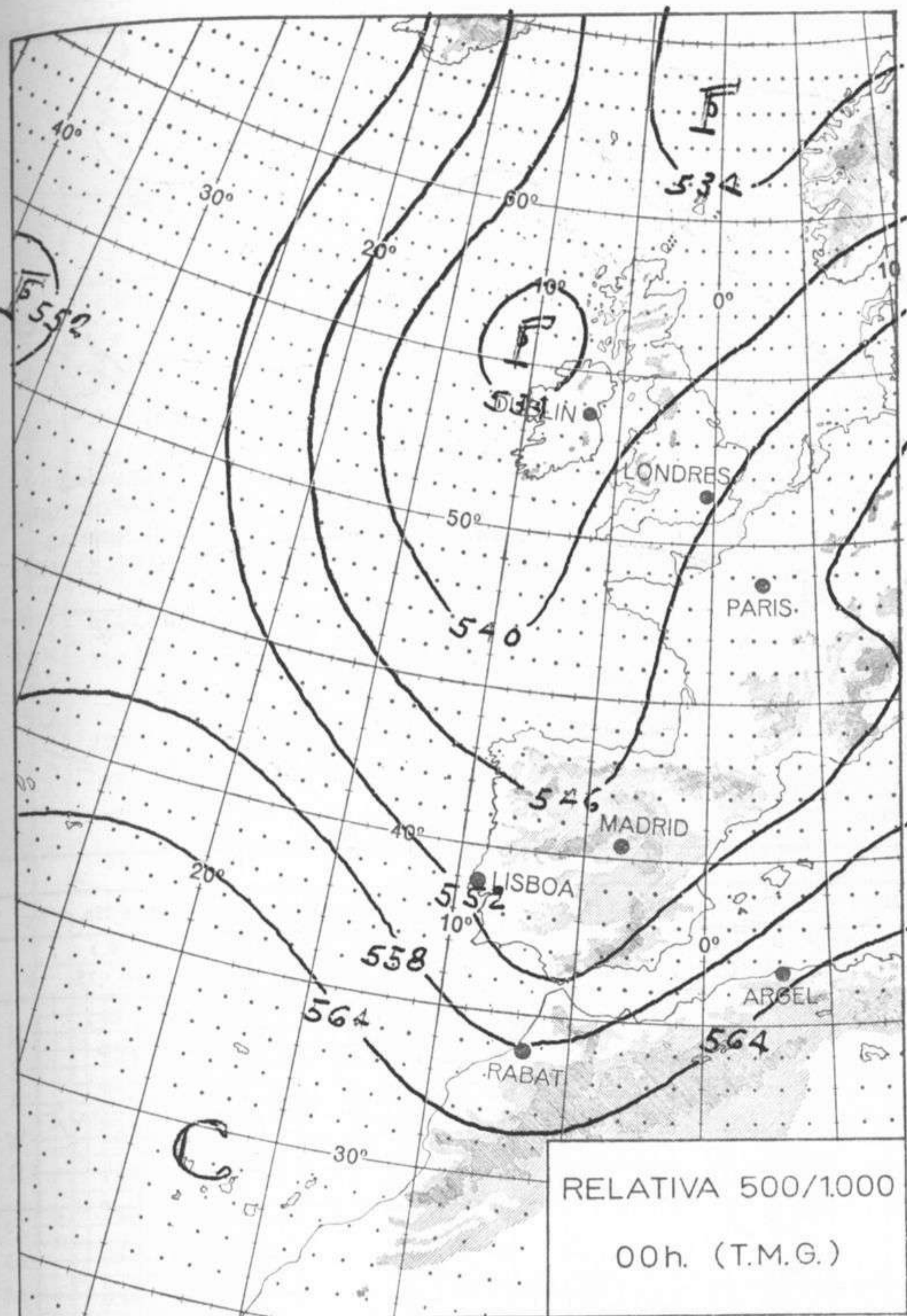
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En las últimas 24 horas se han registrado chubascos y algunas tormentas en el litoral cantábrico, Galicia, las Mesetas, Extremadura, cuenca del Ebro así como en puntos aislados de el suroeste de Andalucía y de Cataluña. En el resto de la Península, Baleares y Canarias el cielo ha estado poco nuboso. Se han registrado vientos del Oeste racheados en casi toda la Península más fuertes en el Sudeste, litoral valenciano y Baleares.

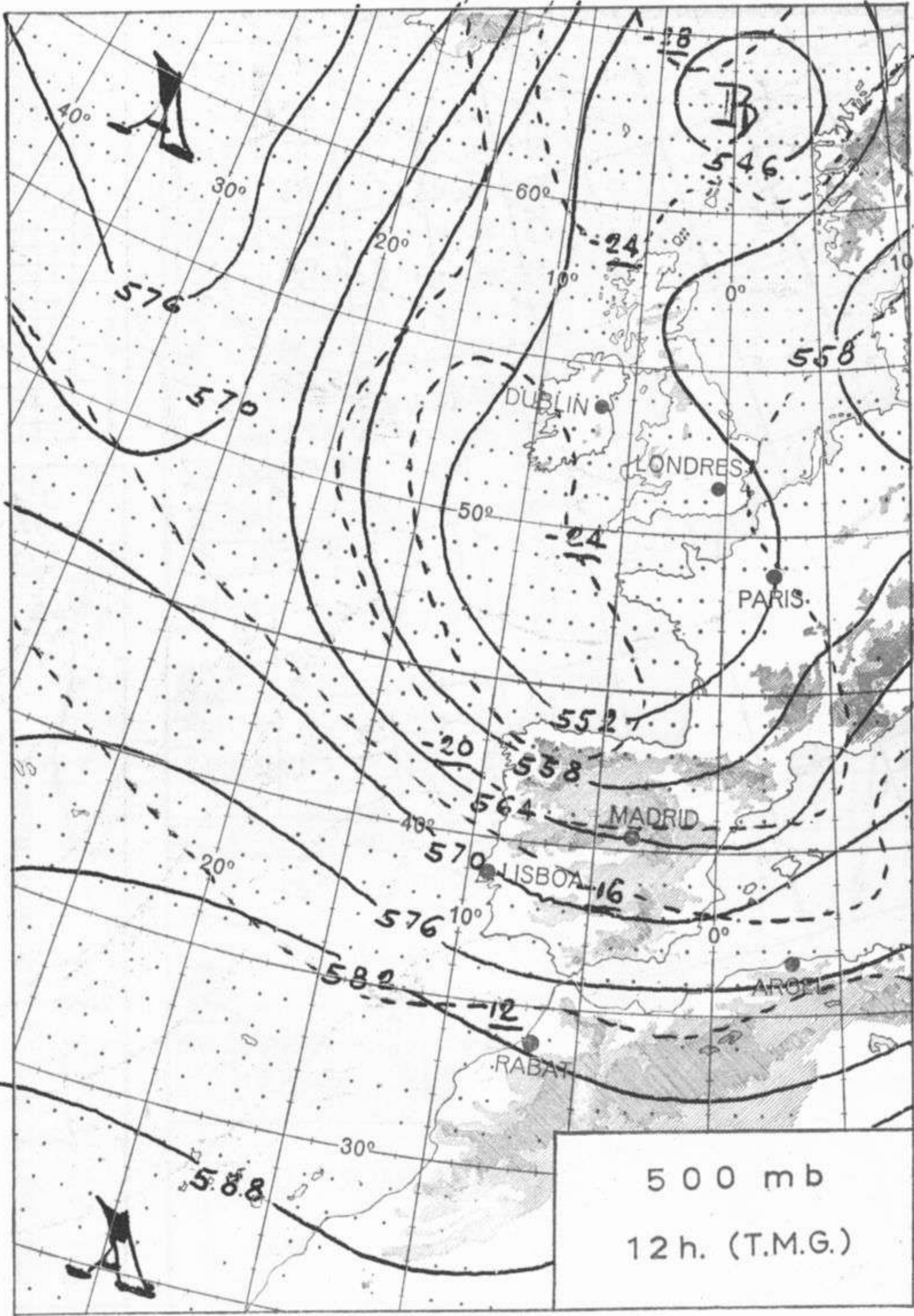
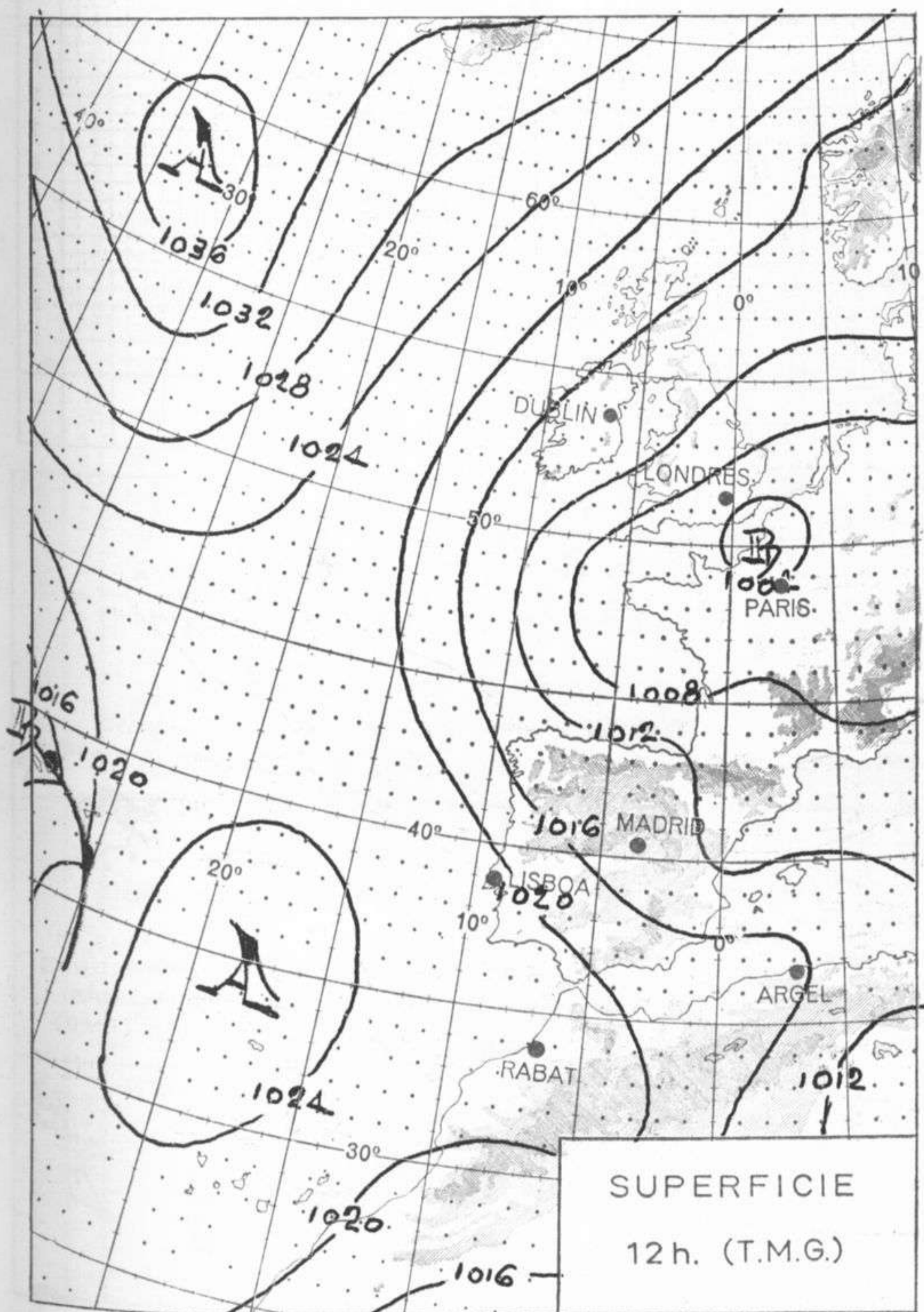
PREDICION PARA EL VIERNES DIA 11.

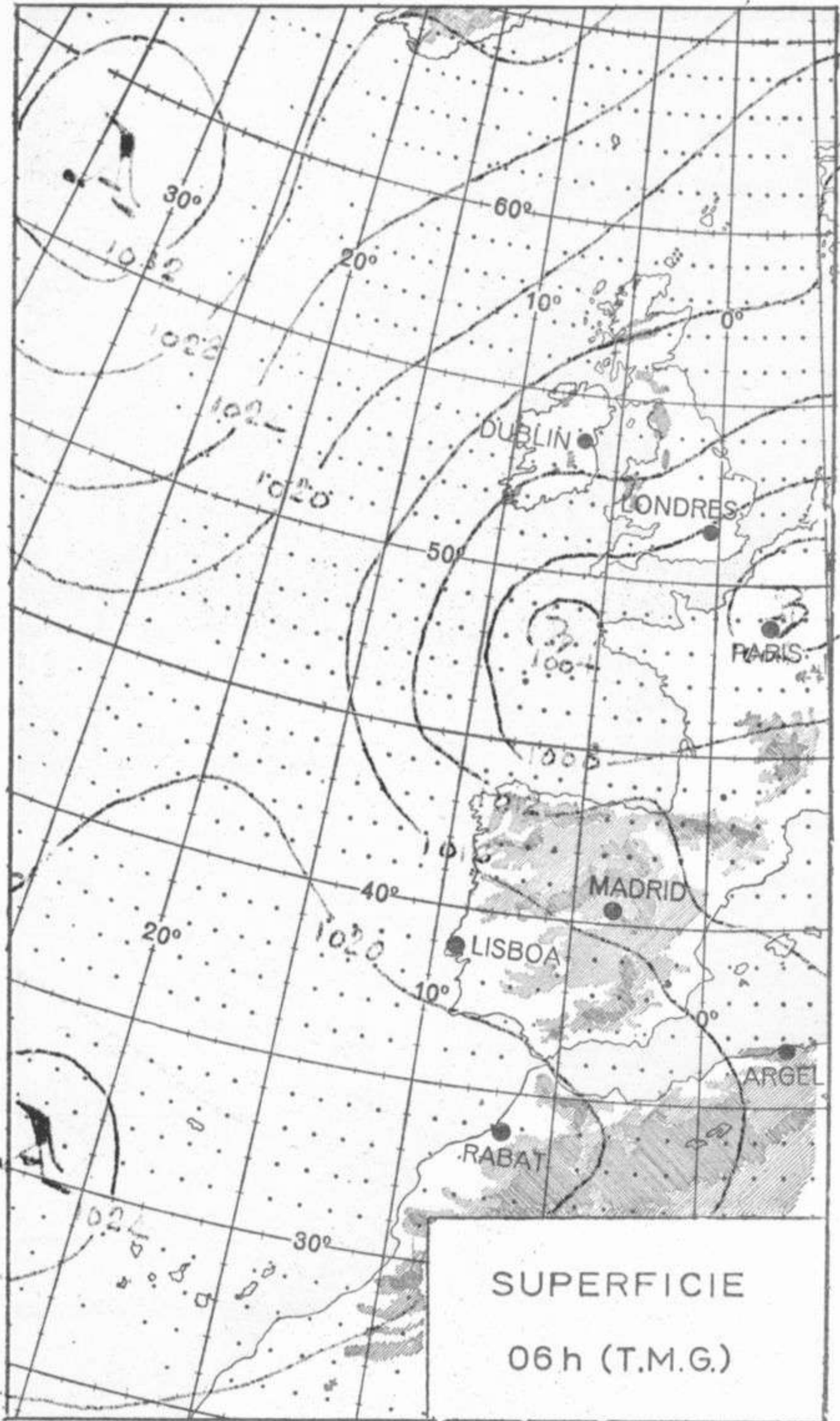
Continuará el régimen de inestabilidad en Galicia, Cantábrico, Duero y alto Ebro. En el resto de la vertiente atlántica la nubosidad será abundante con riesgo de chubascos dispersos, más escasos cuanto más al Sur. En las regiones mediterráneas, Baleares y Canarias el cielo estará poco nuboso salvo algunos núcleos tormentosos que pueden formarse en Cataluña.





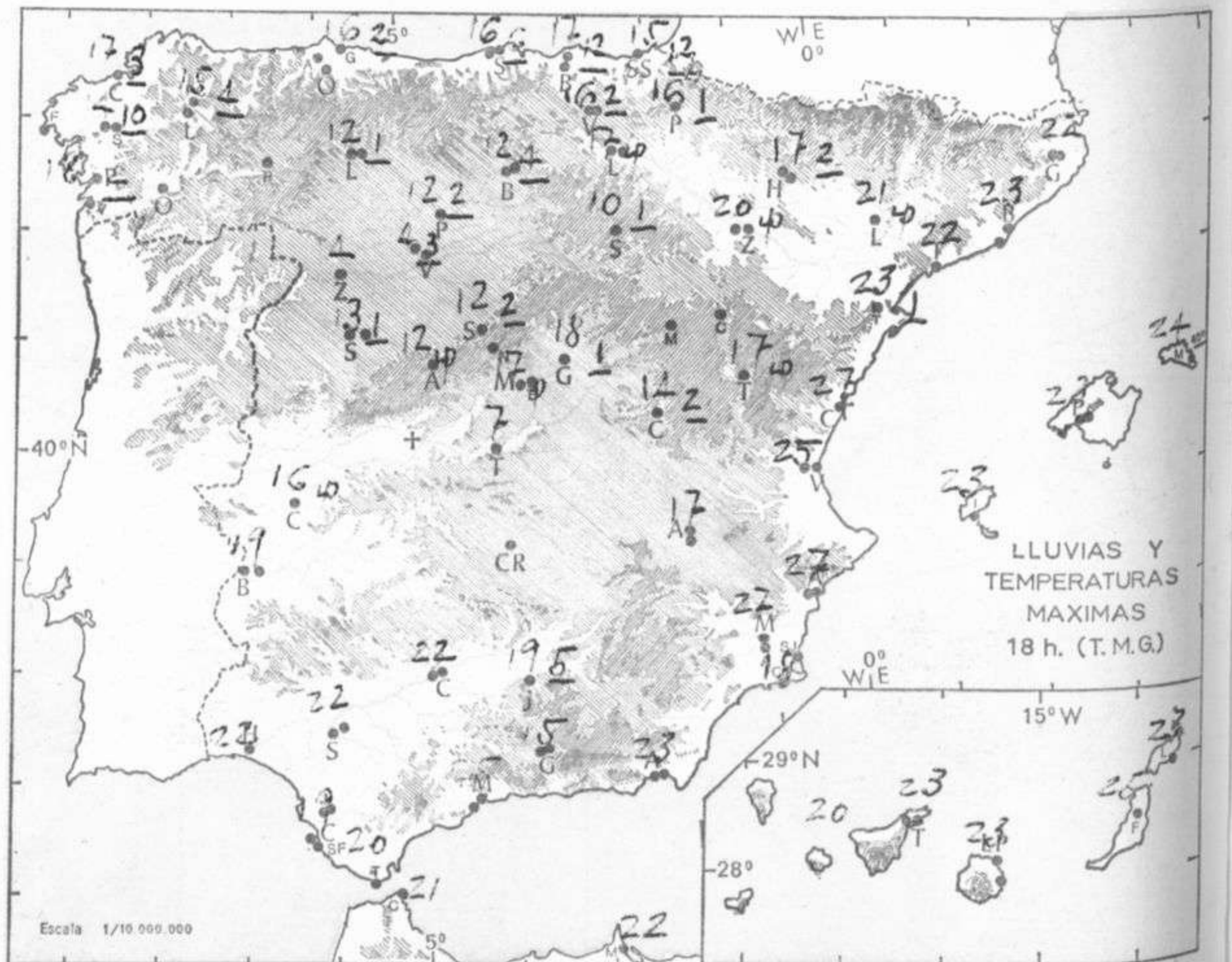
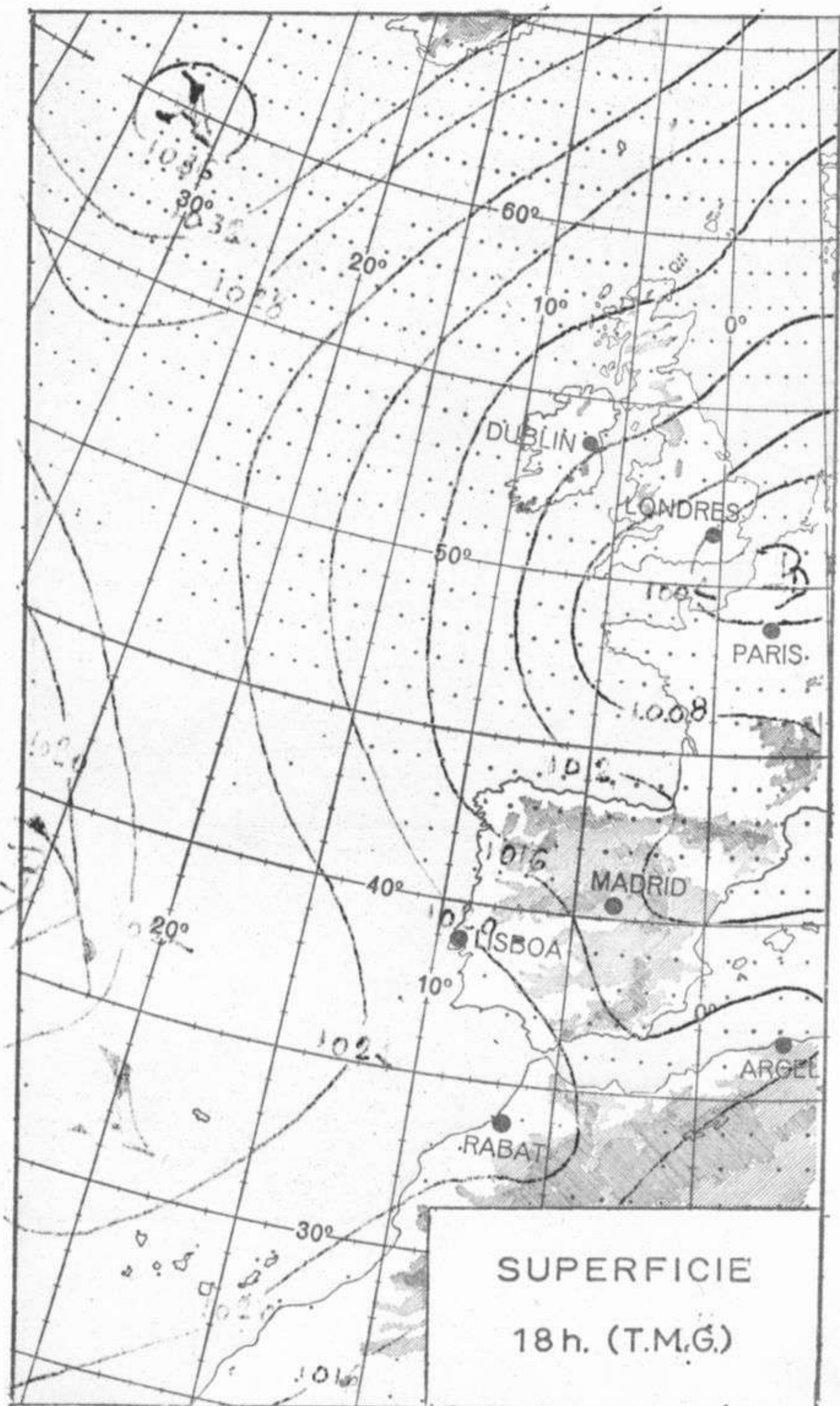
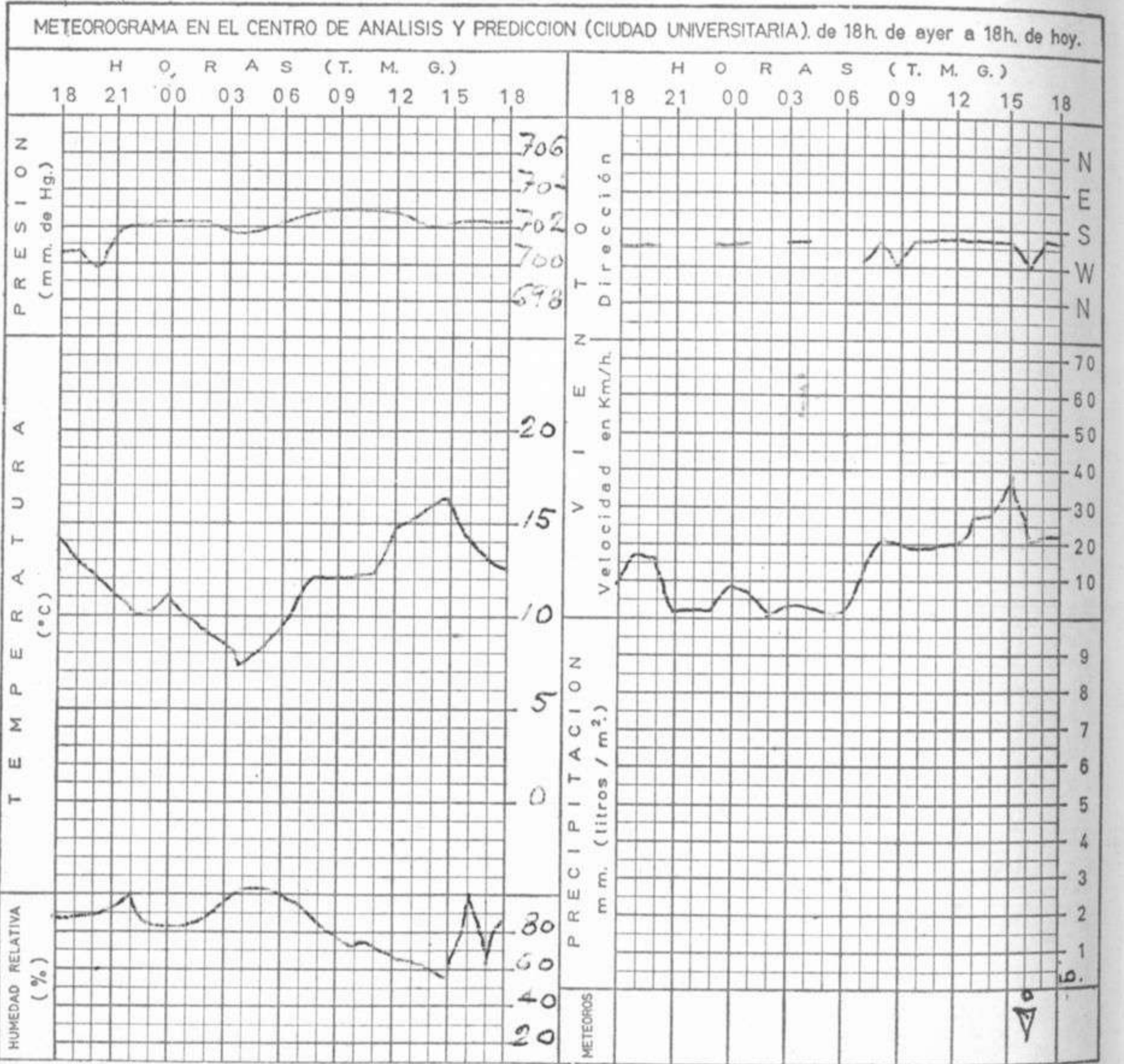
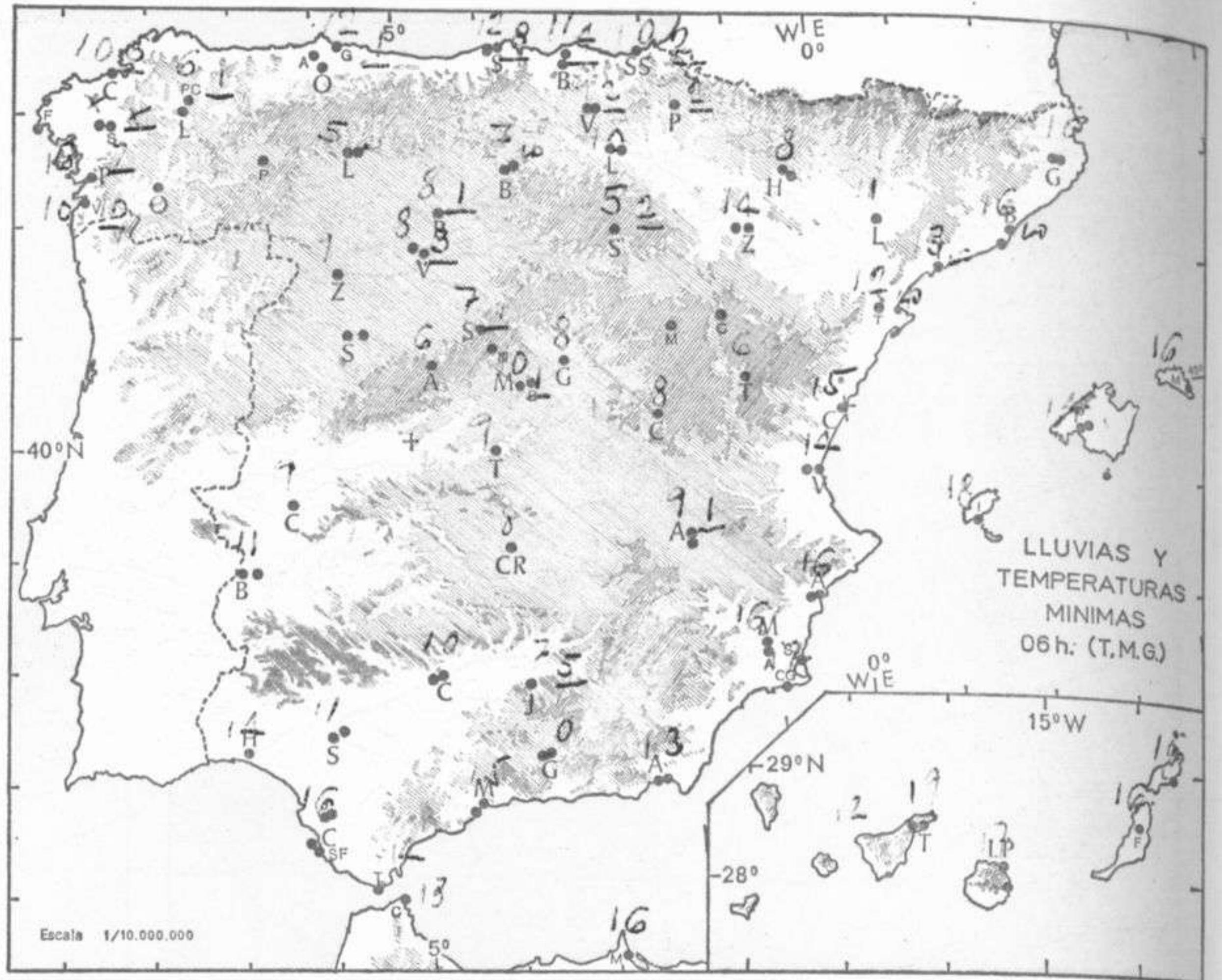
ALTITUDES





ALTITUDES
mts.

■	>2000	■	2000	■	1000	□	500	□	0
■	2000	■	1000	■	500	□	0	□	0



MADRID, Dia 10 de JUNIO de 1971

Núm. 161.

R A D I O S O N D E O S																VIENTO EN ALTITUD																								
LA CORUÑA 08 001				MADRID / BARAJAS 08 221				PALMA DE M. / SON BONET 08 302				SANTA CRUZ DE TENERIFE 60 020				Estación	Ganda																							
Sondeo a 00 h. (T.M.G.)				Sondeo a 00 h. (T.M.G.)				Sondeo a 00 h. (T.M.G.)				Sondeo a 00 h. (T.M.G.)				Indicativo	10/12																							
Sondeo a 00 h. (T.M.G.)				Sondeo a 00 h. (T.M.G.)				Sondeo a 00 h. (T.M.G.)				Sondeo a 00 h. (T.M.G.)				Dia/hora																								
Presiones tipo	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	Altitud	dd	ff	dd	ff	dd	ff									
	1.000	115	11	07	26	10	1.000	120						1.000	104	18	41	23	14	1.000							1.000							Tierra						
	850	1450	2	00	28	20	850	1476	6	56	29	22	850	1480	9	58	26	35	850							850							1.000	36	15					
	700	2989	-8	68	27	20	700	3033	-2	34	26	16	700	3057	0		23	35	700							700							1.500	32	15					
	500	5540	-22	65	27	25	500	5600	-22	56	25	35	500	5670	-17		23	56	500							500							2.000	02	18					
	400	7140	-33	63	29	25	400	7200	-35	38	25	40	400	7310	-26	63			400							400							3.000	32	15					
	300	9100	-48		32	40	300	9140	-50		24	50	300	9320	-43	46			300							300							4.000	31	18					
	250	10300	-50		31	29	250	10330	-50		25	65	250	10530	-51				250							250							5.500	01	19					
	200	11770	-46		29	25	200	11800	-48		25	50	200						200							200							7.000							
	150	13660	-49		29	25	150						150						150							150							9.000							
	100						100						100						100							100							10.500							
	70						70						70						70							70							12.000							
50						50						50						50							50							13.500								
30						30						30						30							30							16.000								
20						20						20						20							20							Estación								
10						10						10						10							10							Indicativo								
																																Dia/hora								
																																Tierra								
																																1.000								
																																1.500								
																																2.000								
																																3.000								
																																4.000								
																																5.500								
																																7.000								
																																9.000								
																																10.500								
																																12.000								
																																13.500								
																																16.000								
																																Estación								
																																Indicativo								
																																Dia/hora								
																																Tierra								
																																1.000								
																																1.500								
																																2.000								
																																3.000								
																																4.000								
																																5.500								
																																7.000								
																																9.000								
																																10.500								
																																12.000								
																																13.500								
																																16.000								
																																Estación								
																																Indicativo								
																																Dia/hora								
																																Tierra								
																																1.000								
																																1.500								
																																2.000								
																																3.000								
																																4.000								
																																5.500								
																																7.000								
																																9.000								
																																10.500								
																																12.000								
																																13.500								
																																16.000								
																																Estación								

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 PPTT N _h C _h M _h CH T _h U _h APP	Nddff VVwww PPTT N _h C _h M _h CH T _h U _h APP ZRRTe	Nddff VVwww PPTT N _h C _h M _h CH T _h U _h APP	Nddff VVwww PPTT N _h C _h M _h CH T _h U _h APP ZRRTe
001	72708 58258 12711 784xx 10807	72008 68258 11810 794xx 09604 70610	42714 75012 14715 48500 10121	72717 75038 15813 5356x 09204 70317
008	82404 97028 12408 79400 08400	72207 97028 12507 59470 06400 70106	62416 97258 13511 79400 08807	62423 97158 13011 69400 08107 70405
042	82706 65021 15009 88420 09109	72804 65808 14610 68420 08207 7xxxx	72716 60258 15509 68320 07111	62716 65028 16710 59431 06313 71014
045	70000 60258 14610 73300 10212	72702 70028 13610 68501 09709 71109	62712 75028 15013 63400 09400	62910 70808 16211 63400 08103 70614
053		72504 97216 14709 774xx 06400 70308		
014	72203 70026 12513 38570 09802	72307 70022 11813 28578 07601 70112	63215 80808 12515 69500 07207	62206 70258 13614 68500 08702 70216
023	82704 xxxxx 13413 874xx 12400	62704 96031 12412 48511 09602 70812	63206 97012 13416 48540 08400	62710 97016 15613 48510 08208 70616
025		70502 57058 11912 785xx 11605 70411	70000 70258 12314 785xx 10500	72910 62802 14412 734xx 07305 71217
027	82504 70022 12612 xxxxx 11204	82508 70026 12010 854xx 08801 70210	83406 60606 12114 874xx 10101	82712 60616 15609 874xx 08307 71215
029			73208 65502 11216 5867x 10803	82310 59609 13112 885xx 10312 70910
055		72716 70035 44206 43573 04500 79705	72921 65258 45909 73460 04701	52720 80258 45608 43470 04203 70112
130		62305 97021 12609 32645 07601 70009	72312 97022 13613 45652 07000	62710 97022 13911 53642 07104 70014
075	72208 98022 46208 78500 06204	72214 98022 45508 78500 06400 7xxxx	82412 98028 47012 7851x 04400	82212 96818 46307 7943x 05301 70313
141	80000 97022 13810 855xx 06400	30000 97011 13909 22501 06400 70308	82206 97012 13612 52502 03103	72207 96812 14011 53470 03304 70314
148		73204 96058 46007 78400 04400 70205	73210 96205 46710 77410 02503	83210 96505 46709 873xx 05301 70110
202	62618 65021 45509 64400 07105			62625 65802 46811 68400 07503 70113
210		91902 97031 46306 596xx 05604 70006	72710 97808 47609 69502 07101	72710 97152 47710 79500 07400 79312
213		83103 97022 43107 5542x 07702 70107	72707 97808 47212 48420 05103	62707 97022 47111 58440 06400 70212
215		82904 90227 48000 870xx 00500 70600	82810 91868 45802 870xx 02103	82812 90908 48302 870xx 02801 70505
221	62610 70022 13212 55537 08107	52208 70022 13409 45530 08400 79709	72614 70022 14213 62531 09400	72612 65022 13014 63547 08400 70117
272		50000 98021 16810 55600 08309 70009	62718 98022 16116 65400 12801	62319 98182 05616 59530 12803 70017
231		73206 98022 48708 72500 06303 70008	72716 98251 50412 72500 06201	83208 97808 49110 82500 06400 70214
232		52707 98031 45207 42502 06201 70007		
348	62707 93021 17911 39523 08213	53207 94021 18710 29523 08205 70008	92707 94616 19113 9xxxx 11205	
280	22408 60016 15410 14540 08304	62306 56032 16210 68500 08109 70109	72724 65032 15915 78500 04400	62420 65012 14916 68500 04807 70017
261		72208 97022 17909 76400 08400 70009	72214 96802 17113 896xx 09104	62714 98022 17014 63600 07400 79216
330	32512 60012 17914 38500 10219	72012 24452 18012 78400 11707 79711	72424 60022 18718 68470 09400	62820 60022 18514 58570 09500 70019
080		50000 70028 12009 58500 07500 70209	82508 80258 11314 5852x 07701	83606 60808 13308 85xxx 07224 70216
084	80000 58052 12313 854xx 10401	42206 70021 12112 34541 08400 70010	83110 70802 12115 874xx 06501	82712 65802 12313 884xx 06307 79317
086		70000 96026 13910 77200 09400 70209	80000 98038 12915 875xx 08705	72701 97028 14211 67530 06205 70116
094		80000 60022 11709 894xx 07503 70008	72506 60028 11414 79400 06003	72914 66022 10516 78400 06609 70217
160	32506 80031 12010 25630 08109	72908 75022 11613 45632 08305 70010	72718 80252 10819 58641 06705	82610 82802 10518 5867x 06705 79721
233	10000 98011 34307 00960 05205	32506 98031 22530 xxxxx 06701 70006	62816 98211 35613 52501 04003	73016 98028 35411 785xx 06503 79716
171		70000 99022 11312 70979 09400 70011	32704 99011 11219 29503 08809	72704 98606 10520 69503 08603 79721
183		20000 50021 09912 12640 11230 70010	61803 50616 10018 52640 12213	60406 60022 09917 42640 11503 70022
180		20000 97011 12717 11561 10305 79716	52212 97801 12722 52500 09704	43202 97801 13220 32530 11209 79323
181	00000 70001 09815 00900 09211	20302 65030 10414 10904 09206 79712	42520 80022 10621 48500 09802	42516 70022 10220 48500 13400 70023
175		50000 84011 11414 35531 07103 70512	62615 86021 11522 42231 07703	42715 84021 10319 4263x 12701 70027
238		63403 97028 10714 12752 10307 79612	61805 94609 11520 2872x 09303	23407 97028 10421 12643 09705 70123
286		22306 98021 12218 23503 07305 70015	12804 99021 11925 12500 01811	12307 99021 12123 18500 05101 70027
285	10000 80020 13016 10940 09112	32716 82021 13516 25542 09107 70014	32726 82021 13523 38540 08803	32730 82021 13021 38541 06601 70024
358	12906 98020 14218 10940 07216	43106 99030 14618 11560 08309 70015	62414 99031 15025 68500 07804	23218 98011 13625 14540 05604 70026
429		10000 75011 15716 15600 11305 70014		
433		32506 80011 15716 18570 09204 70012	31822 80031 15726 37500 10705	12018 80011 14923 17500 09704 70026
391	12508 70010 21614 00960 11218	00000 62020 21611 00900 11400 70011	72515 70031 23019 48560 10801	72415 70021 22321 78500 10400 70022
410	22306 65011 18714 14540 12221	52706 60031 19611 36450 11204 70010	72412 70031 20018 74500 11400	72420 70022 18620 74500 09400 70022
420	10000 70011 15312 28500 08213	00000 70001 14910 00900 08501 70010	53210 70022 15317 58500 05207	52712 70022 15117 58500 07705 70015
383		02202 96000 19114 00900 12303 70014	62210 97012 20119 67500 02000	72707 97022 19720 39570 09604 70022
451	40000 650xx 20315 00950 14215	20000 59050 20813 18505 11305 70011	62718 58051 21820 68500 14104	12721 68011 21419 14500 15400 70021
452		42702 70021 10916 41500 12201 70016	42704 70021 20619 42500 12204	02708 70000 20219 00900 12803 70019
458		23208 97050 19815 28400 13308 70014	23210 96051 20920 28310 15103	13210 97051 20519 18500 14805 70020
482	03208 65000 17516 00900 08212	13204 70021 17815 15600 09202 70015	63212 70031 19123 68500 08205	33214 70011 18424 35600 06400 70025
488	12510 65020 15516 00940 13211	00806 65000 16314 00900 13312 70013	12430 65030 16621 12500 12001	22638 58051 15120 15570 13708 70023
306	32416 62021 12916 25530 14308	00000 70020 12914 00900 12310 70014	22426 80021 13922 22500 13101	12418 80021 14020 14500 14101 70023
314	22210 70011 11518 00902 15205	12504 7x001 11417 00902 15400 70016	22312 84030 13022 28500 12207	32306 84030 13320 38500 12303 70024
373	03006 75001 13819 00900 09105	03020 80020 14218 00900 11312 70018	12317 82010 15522 15500 13105	02416 80000 14920 00900 15808 70023
010		03214 99000 14908 00900 66603 70008	03210 99000 18416 00900 15207	03414 99000 18016 00900 08003 70018
015	53506 97012 23613 3843x 11212	33006 97012 22512 35400 11707 70012	31304 97011 22817 35400 10201	23108 97011 21318 25400 11708 70020
020		50904 98022 22719 55500 12605 70019	41614 98022 23822 48500 13107	20918 98022 23122 25500 13605 70023
030	43606 80031 23818 45500 13113	63404 80031 22518 68500 12605 70017	40112 80012 23523 48500 14205	30112 80021 22521 38500 13605 70023
035		23510 65011 20017 22500 13511 70016		00416 75000 19821 00900 14808 70025
040		10000 75020 22216 15500 12400 70016	23612 70020 23023 25500 13400	23618 70020 12221 25500 16400 70023
320		42715 70031 19516 48500 13208 70013	42715 70011 21819 48500 15008	22715 70021 20518 28500 14505 70021
338	32708 75031 18617 34400 13208	52712 84031 19417 58400 12205 70016	22918 84011 19921 24500 11304	12916 84021 19520 10840 11804 70022
096	00322 60000 19118 00900 16212	00618 60000 18518 00900 16301 70017	00325 60000 18823 00900 14802	00330 60000 17722 00900 15601 70025