



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XX

2ª Epoca

MADRID MIERCOLES 23 DE JUNIO

DE 1971

Núm. 174

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	20	14		ip	8.7	Navacerrada (*)	18	11		12	11.2	Castellón	29	19			11.6	MAXIMA: 37° en Murcia
Monteventoso		13				Madrid/Barajas	30	13			11.3	Valencia (A)	31	16			11.5	
Bares						Madrid	30	17			12.2	Valencia	28	18			10.0	
Lugo (P.Centro)	21	11			10.5	Madrid/CVientos	30	16			11.9	Alicante (A)	34	17			11.3	MINIMA: 11° en Lugo
Santiago (A)	21	13			8.1	Getafe	31	16			12.2	Alicante	32	17			11.1	
Pontevedra	23	19			14.5	Guadalajara	33	16				Aitana		15				
Vigo (A)	18	12			X	Toledo	31	20			10.0	Murcia/Alcant	37	16			12.9	
Vigo	21	14				Cuenca	28	13			11.0	Murcia	37	19			12.0	
Orense						Molina de Arag	27	12			12.0	Castillo Galeras	23	18				
Ponferrada	28	15				Ciudad Real	31	16			11.9	San Javier	33	16			9.8	
						Albacete (A)	32	13										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Cáceres	29	17										
						Badajoz (A)	29	14			13.3	Sevilla (A)	34	18			13.0	TEMPERATURAS Máx. 29,6 a 14,15 h. Mín. 17,0 a 5,30 h. a 1 h. 20,9 a 13 h. 28,2 a 7 h. 18,6 a 18 h. 26,8
Asturias (A)	18	11	1	ip	0.0	Vitoria (A)	18	15	6			Córdoba (A)	34	16			12.7	
Gijón		16	ip		0.0	Logroño	28	16	1	12.7	Jaén	33	17					
Santander (A)		15	2		0.0	Logroño (A)	28	16	3	13.3	Granada (A)	32	14				11.0	
Santander	18	15	3		0.0	Pamplona	26	16	ip	11.6	Huelva	27	19				10.5	
Bilbao (A)	18	15	1	ip	0.0	Huesca/Monfl	31	18		13.8	Jerez de la F. ^a (A)	29	14					
S.Sebastián/Ig ^{de}	18	14	ip	4	0.0	Candanchú (*)	20	4	4		Cádiz	21	17				13.0	
S.Sebastián (A)	19	17	ip		0.0	Veruela	X				San Fernando		17				11.3	
						Daroca	X	15	ip	12.3	Tarifa	22	16				10.9	
						Zaragoza (A)	33	17	8	13.3	Málaga (A)	36	16				11.8	
						Zaragoza	33	20	1		Almería (A)		14				11.7	
León (A)	25	12	10		10.7	Calamocha	28	10		10.7								PRESIONES Máx. 705,2 mm. a 8,00 hoy Mín. 702,9 mm. a 18,00 ayer a 1 h. 704,8 a 13 h. 704,6 a 7 h. 705,1 a 18 h. 704,0
Zamora	28	14	ip		8.4	Teruel	32	12	ip			Palma de M. ^a (A)	X	16				
Palencia		15	ip		10.5						Mahón (A)	28	19				14.5	
Burgos (A)	26	11			11.0						Ibiza (A)	30	20				12.5	
Burgos	28	14			11.3						S. ^a C.de la Palma (A)	22	19				3.3	
Valladolid (A)	27	12			9.1	Lérida	34	18		13.6	Izaña (*)	25	11				13.4	
Valladolid	28	12	5	3	9.1	Montseny (*)	21				S.C.de Tenerife (A)	21	13				8.3	
Soria	27	13	2		13.8	Gerona (A)	31	15		11.1	S.C.de Tenerife	27	18				12.4	
Salamanca (A)	27	16	6	ip	10.4	La Molina (*)	22	11		X	Las Palmas (A)	24	19					
Avila	26	13			10.5	Barcelona	27	20		13.4	Fuerteventura (A)	25	19				8.0	
Segovia	27	14			9.3	Barcelona (A)	28	18		1.3	Lanzarote (A)	26	17				10.0	
						Reus (A)	30	16		11.7	Ceuta	26						
						Tarragona	26	18		12.4	Melilla	32	14				7.3	
						Tortosa	32	19			V.Cisneros (A)	23	17				6.5	

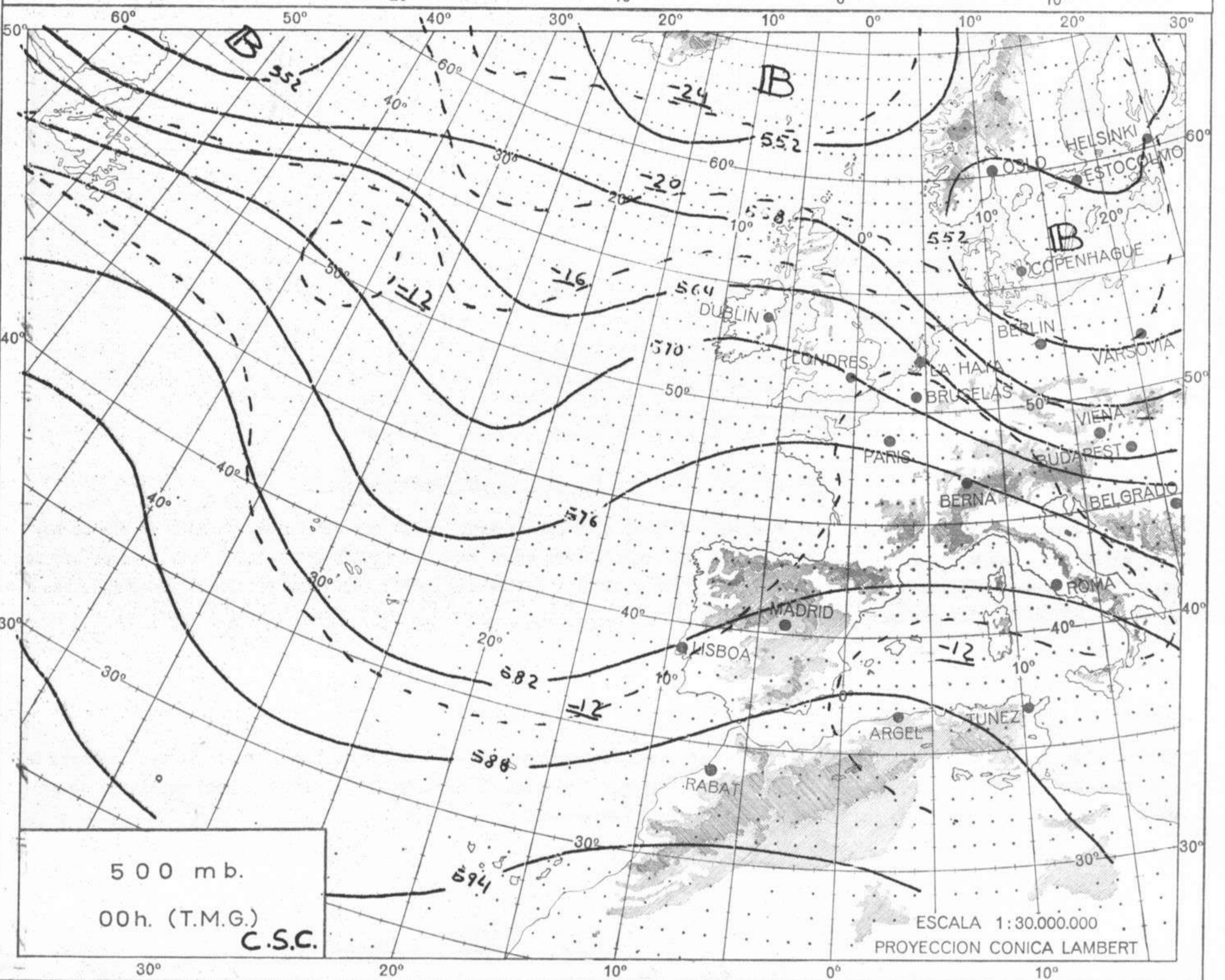
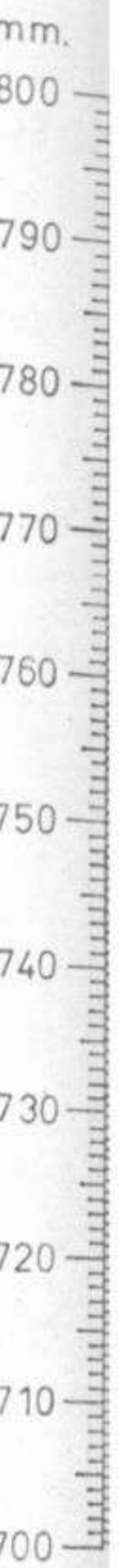
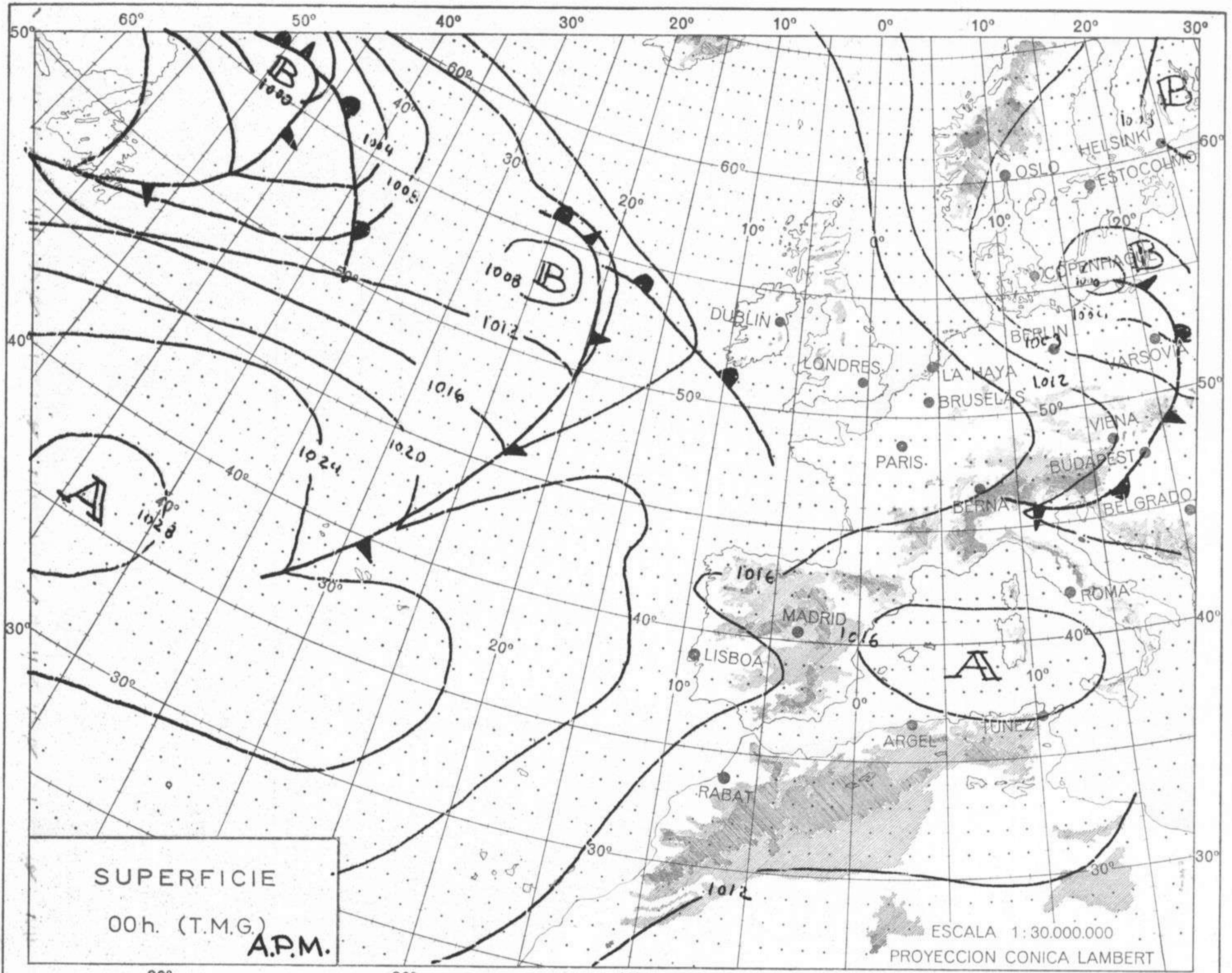
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

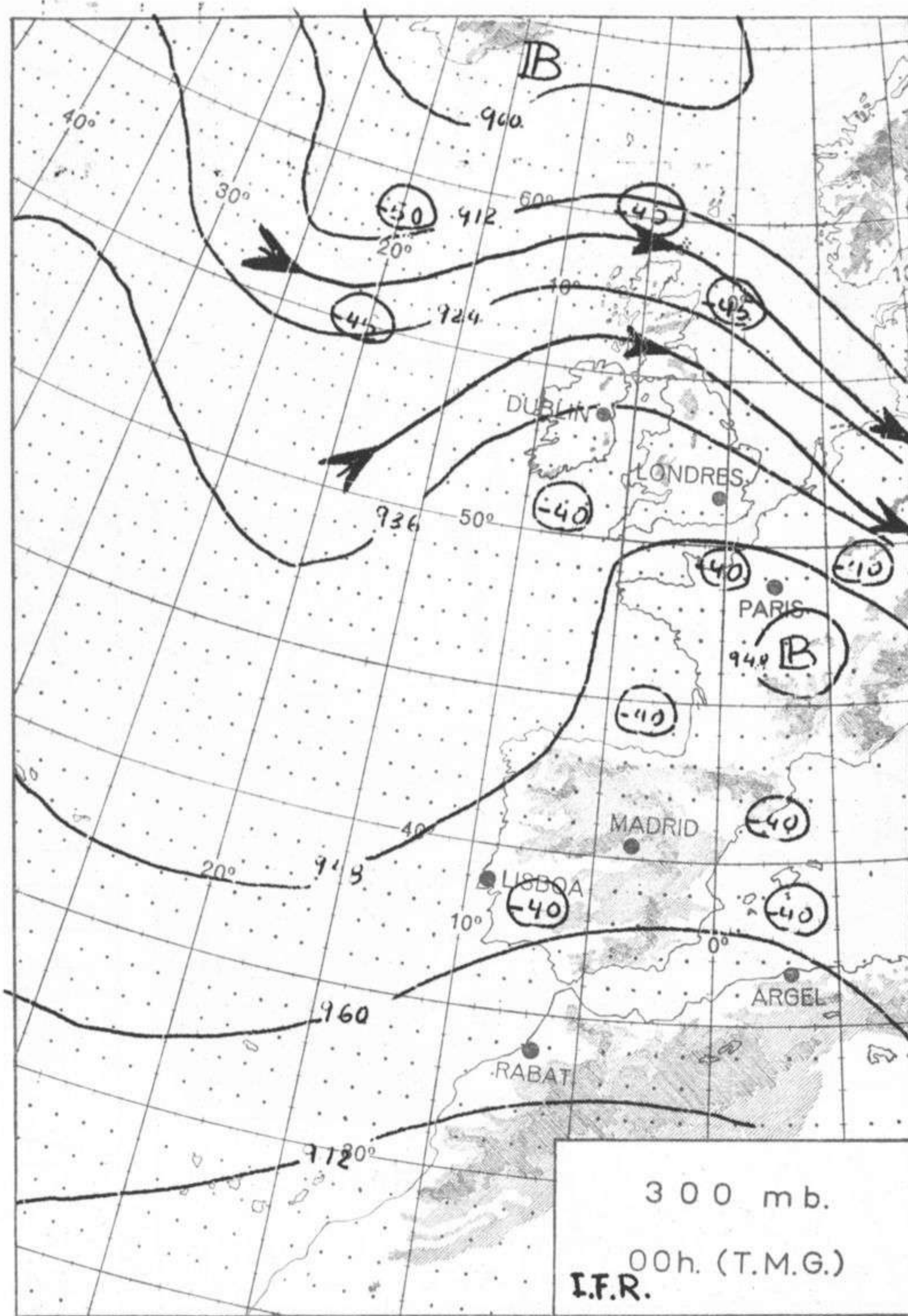
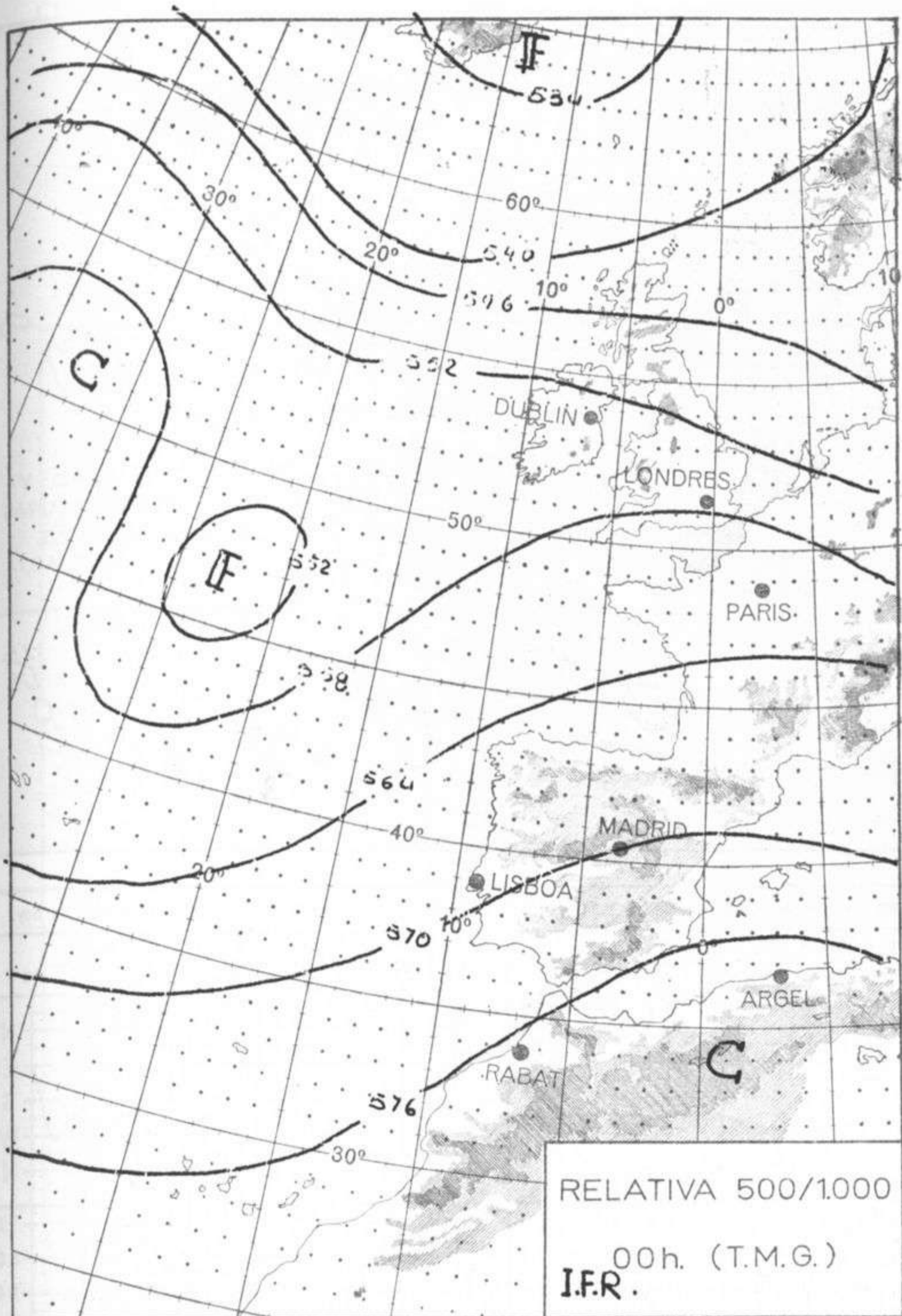
En la noche pasada se han producido tormentas en Vascongadas, alto Ebro y puntos aislados del Duero. Durante el día de hoy el cielo ha estado muy nuboso en el Cantábrico, con nieblas persistentes. En el resto de España el cielo ha estado despejado por la mañana y con nubes desarrolladas por la tarde en el sistema Central y puntos del Duero, donde han originado tormentas. Las temperaturas se han mantenido elevadas a excepción del Cantábrico.

PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 24.

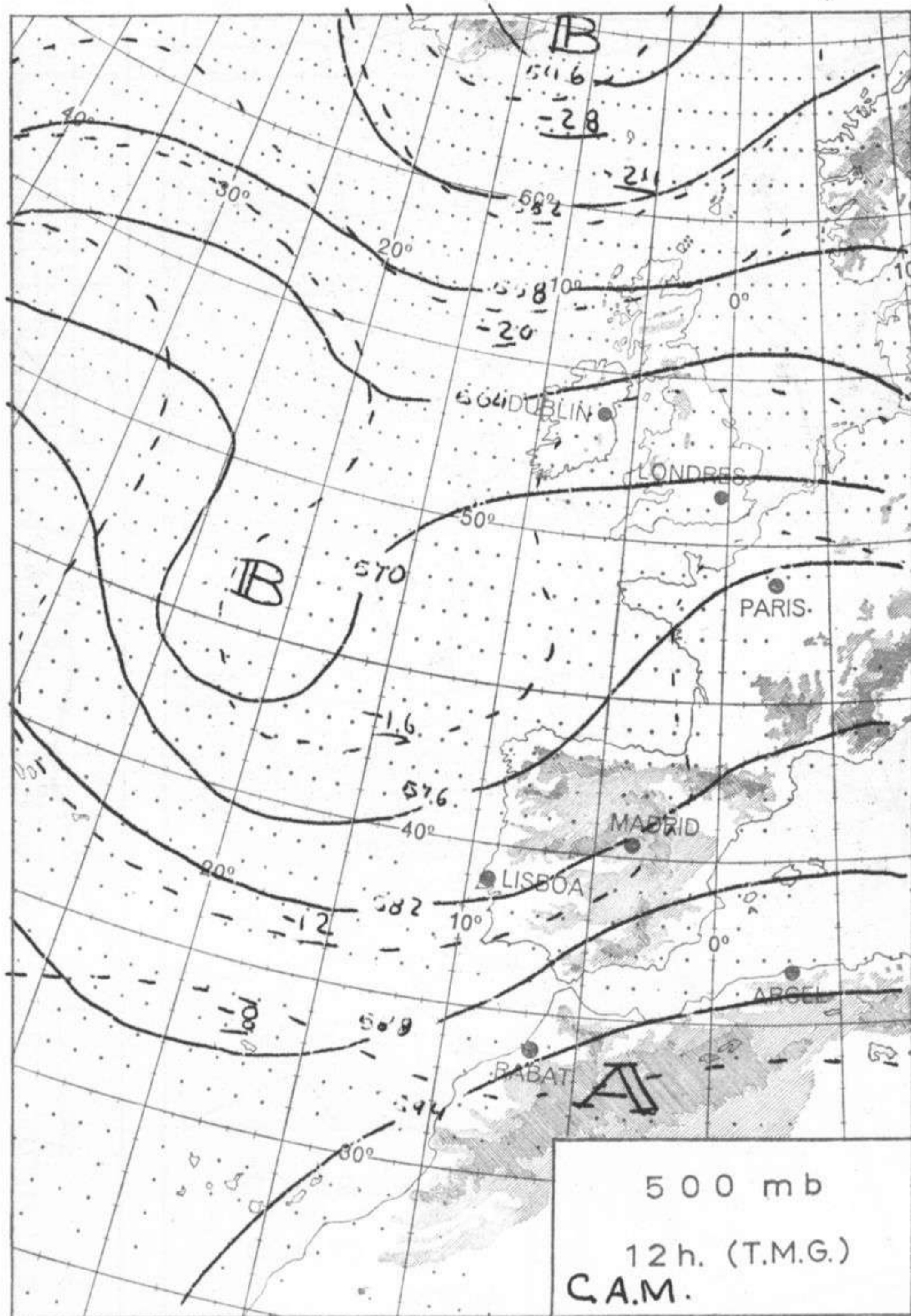
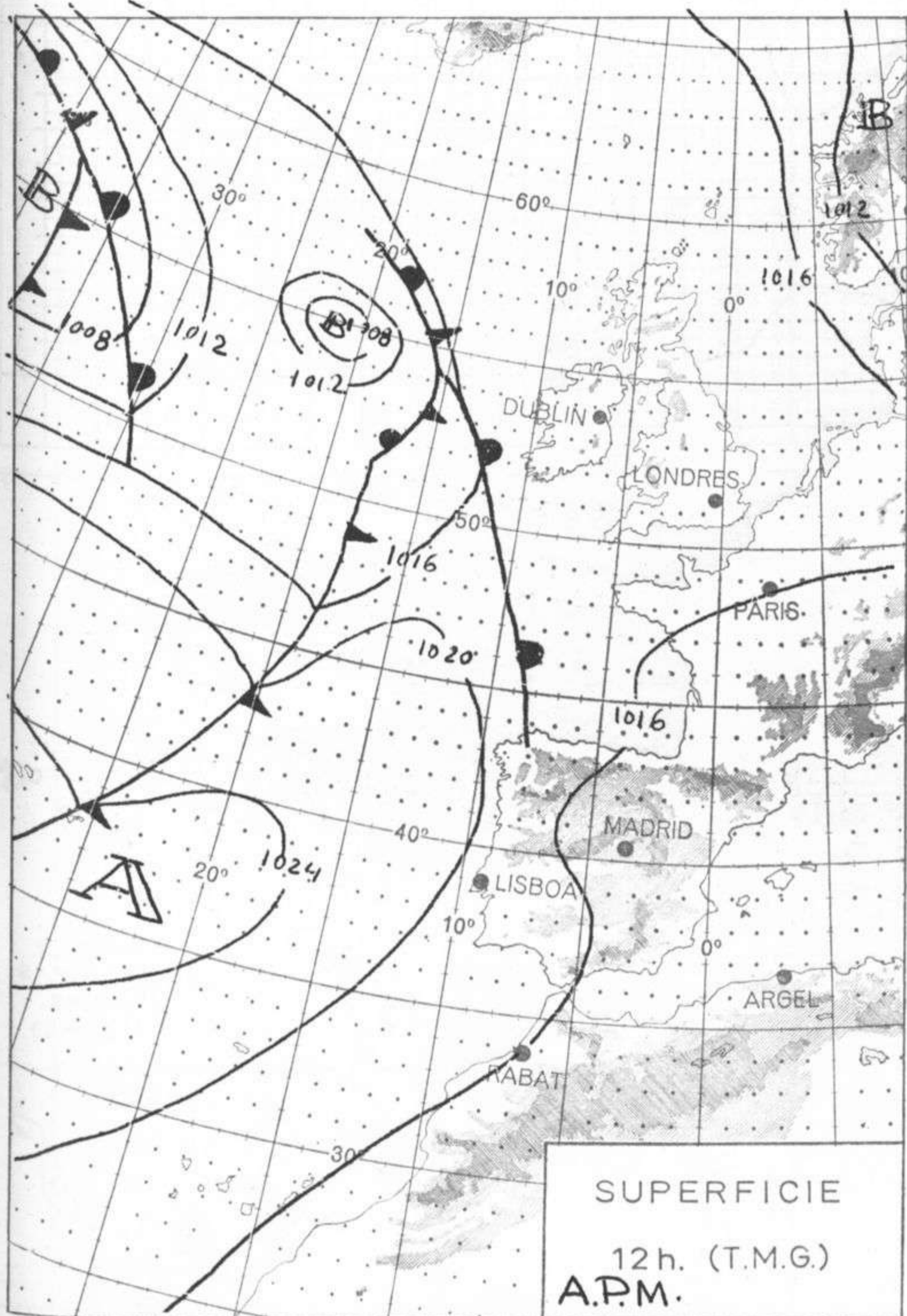
Cielo muy nuboso con bancos de niebla en el Cantábrico. Nubes de desarrollo vertical por la tarde en el sistema Central, Cordillera Ibérica, puntos del Pirineo, y cuenca del Ebro, con algunas tormentas de carácter aislado. Cielo poco nuboso en general en el resto. Seguirán las temperaturas elevadas a excepción del Cantábrico.

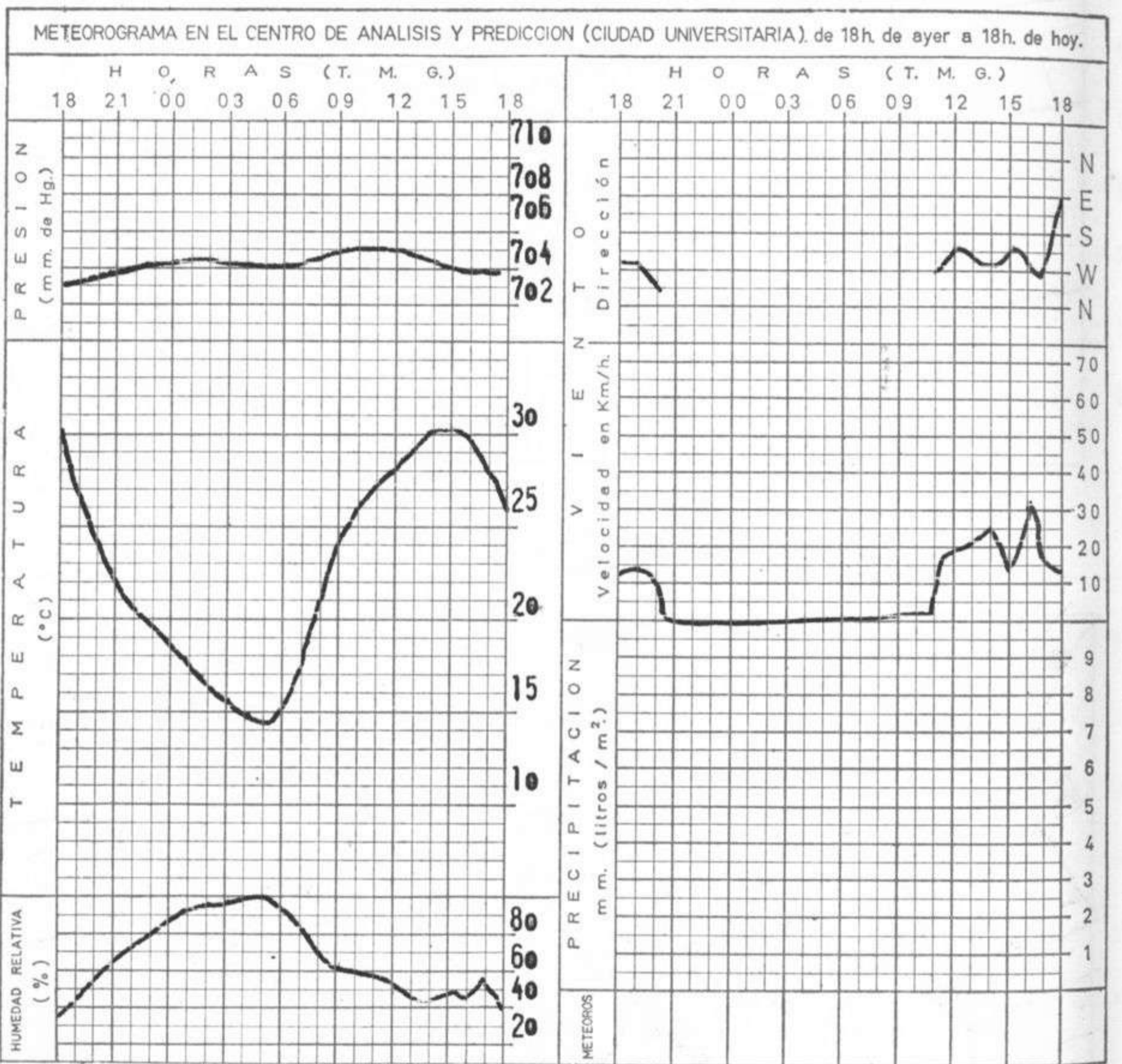
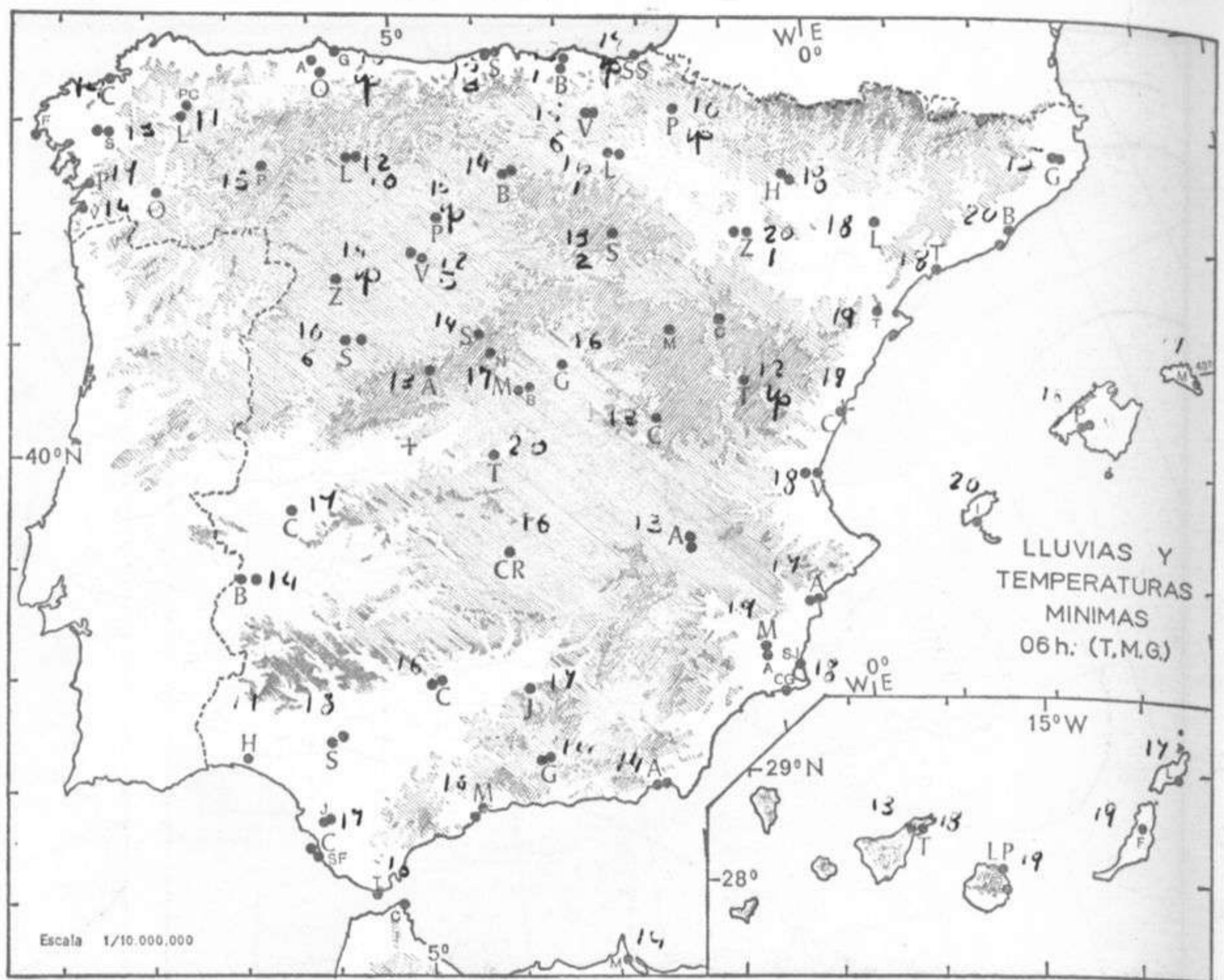
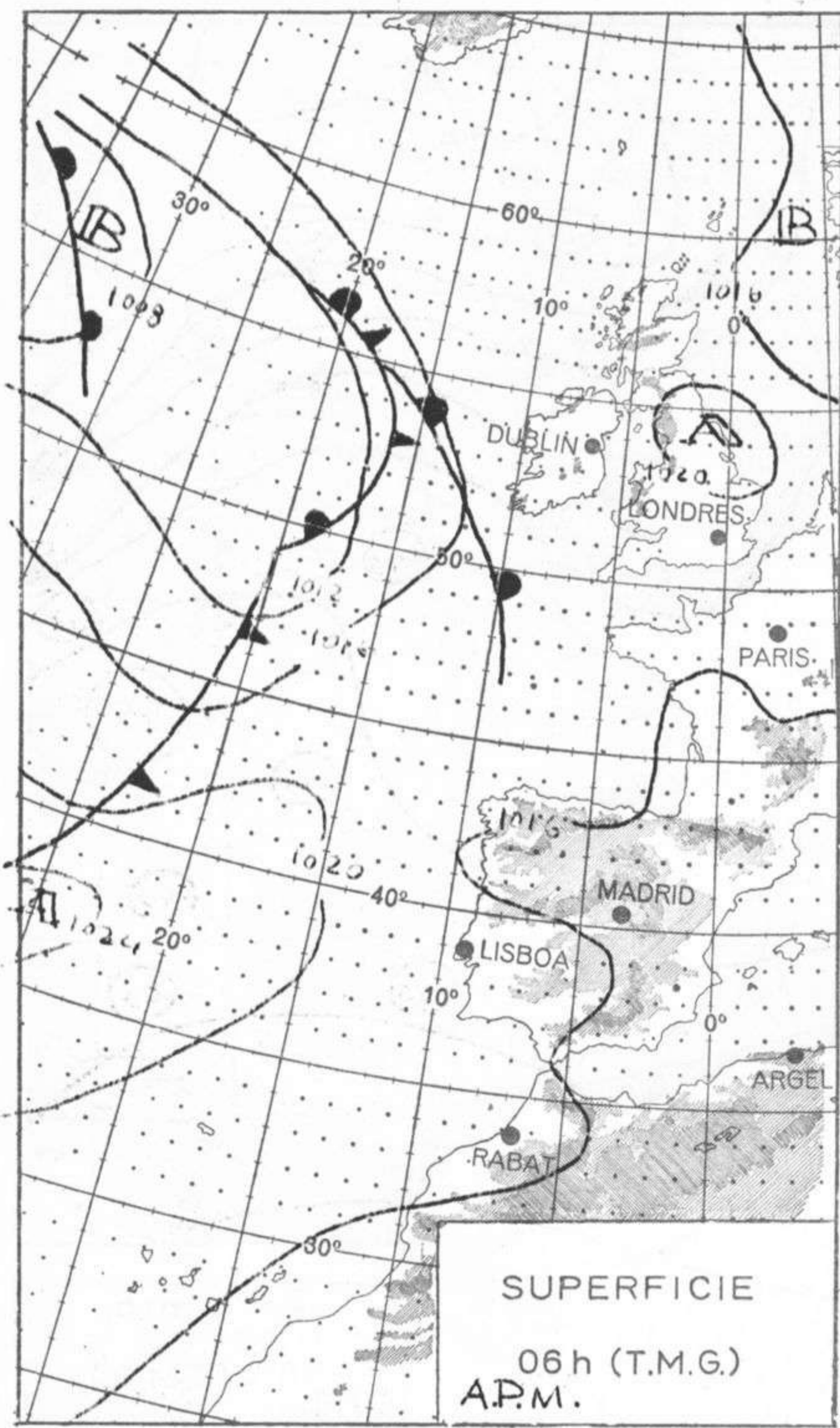
A.P.M.





ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.





MADRID, Dia 23 de JUNIO de 1971

Núm. 174

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	Manises León	Logroño																						
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	284	055	084																					
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	23/12	23/12	23/12																					
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.)				Altitud	dd	ff	dd	ff	dd	ff																		
Presiones tipo	1.000	147	14	14	36	07	1.000	115								1.000	144	23	x	16	04	1.000	172	19	44	28	08	1.000	1575	22		24	08	Tierra	29	32	17	04	33	08
	850	1523	15	82	34	06	850	1518	17	26						850	1544	21	64	16	19	850	1575	22		24	08	1.500	30	20	27	11	29	10						
	700	3138	6	30	25	02	700	3140	5	64	23	12				700	3194	9	63	26	17	700	3231	13		20	35	2.000	30	22	26	10	26	16						
	500	5500	-13	75	22	10	500	5810	-11		26	11				500	5860	-15	56	25	25	500	5960	-6		22	16	3.000	28	22	25	10	23	20						
	400	7450	-26	73	24	16	400	7500	-22		27	36				400	7510	-27	59	25	23	400	7660	-21		22	20	4.000	28	30			25	16						
	300	9470	-42		24	25	300	9560	-37		28	40				300	9520	-43		27	19	300	9720	-37		23	35	5.500					20	28						
	250	10680	-51		25	31	250	10790	-48		28	40				250	10730	-51		26	19	250	10960	-48		24	30	7.000												
	200	12110	-57		25	31	200	12230	-59		28	40				200	12150	-59		26	16	200	12390	-57		24	30	9.000												
	150	13910	-60		25	18	150									150	13930	-62		28	17	150	14190	-63		25	25	10.500												
	100	16200	X				100									100	16440	-62		26	08	100	16630	-69		25	20	12.000												
70						70									70	18650	-62		36	04	70							13.500												
50						50									50											16.000														
30						30									30											Estación	S. Javier													
20						20									20											Indicativo	433													
10						10									10											Dia/hora	23/12													
Puntos notables	1010	15	15				942	20	59							1011	19	58									1016	20	50					1.000	25	33				
	067	13	11				922	22	64							997	24	60									1.500	26	69											
	898	15	64				777	12	69							892	23	62									2.000	26	78											
	850	15	81				695	4	63							758	16	67									3.000	26	99											
	777	11	81				662	4	70							524	-12	56									4.000													
	542	-8	76				505	-10								312	-41	60									5.500													
	311	-40	70				483	-11								220	-58										7.000													
	227	-56					362	-27								170	-63										9.000													
	126	-62					341	-28								64	-62										10.500													
	105	-62					250	-48								200	-59										12.000													
						200	-59																			13.500														
																										16.000														
																										Estación														
																										Indicativo														
																										Dia/hora														
Presiones tipo	1.000	153	15	41	01	06	1.000	107								1.000	103	29	73	12	10	1.000	148	18	50	28	06	Tierra												
	850	1508	09	56	36	10	850	1522	12	63	24	06	850	1521	21		13	19	850	1511	27		26	08	1.000															
	700	3104	2	57	31	13	700	3016	0		26	10	700	316x	9		22	14	700	3212	13		24	30	1.500															
	500	5730	-16	68	25	14	500	5720	-18		23	24	500	5840	-11		26	35	500	5930	-4		20	40	2.000															
	400	7360	-31	61	24	16	400	7360	-28		25	44	400	7520	-23		28	39	400	7650	-19		22	16	3.000															
	300	9320	-46		21	25	300	9350	-44		24	44	300	xxxx											4.000															
	250	10510	-52		21	29	250	10550	-53		24	45	250	10770	-51		29	49	250	10960	-46		23	30	5.500															
	200	11960	-52		20	27	200	11970	-xx							200	12190	-59		29	54	200	12420	-55		24	35	7.000												
	150	13800	-57		23	25	150									150											9.000													
	100						100									100											10.500													
70						70									70											12.000														
50						50									50											13.500														
30						30									30											16.000														
20						20									20											Estación														
10						10									10											Indicativo														
																										Dia/hora														
Puntos notables	1011	16	50	130	-59		943	28	67							1006	29	63									Tierra													
	960	10	13	113	-59		845	12	63							906	22	74									1.000													
	897	10	28				761	5	59							864	22	62									1.500													
	848	9	56				668	-3								650	4										2.000													
	829	10	65				574	-7								426	-19										3.000													
	742	6	60				472	-22								256	-50										4.000													
	622	-5	32				424	-26								200	-59										5.500													
	516	-14	75				413	-26																			7.000													
	456	-22	59				251	-52																			9.000													
	348	-41	61																								10.500													
325	-44																									12.000														
243	-53																									13.500														
193	-52																									16.000														

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.)
iii	Nddff VVwww PPPTT N _h C _h C _M C _H T _g T _{app}	Nddff VVwww PPPTT N _h C _h C _M C _H T _g T _{app} 7RRR _g T _g	Nddff VVwww PPPTT N _h C _h C _M C _H T _g T _{app}	Nddff VVwww PPPTT N _h C _h C _M C _H T _g T _{app} 7RRR _g T _g
001	83606 60031 17915 855xx 13207	80204 60022 17915 855xx 11307 70014	73106 65032 10018 82582 12207	82706 40502 19417 862xx 10304 79720
008	80814 96022 17311 864xx 09107	83602 97022 16012 864xx 10400 70011		60512 97031 16217 58502 13400 70021
042	80304 58502 17613 863xx 12103	83301 56022 18013 7622x 12307 70013	73506 65021 18019 75402 13207	73506 70031 18118 75500 14400 70021
045	03604 70000 15415 00900 13105	92703 10454 16014 9x0xx 14208 70012	72705 60022 18017 70420 14207	82810 60031 16816 6643x 15604 70018
053		10000 97050 16615 00909 13307 70015	32502 98031 13825 22502 17712	42913 98021 13124 32541 12303 70028
014	80000 20105 17216 864xx 15003	80000 40022 17016 864xx 15702 79316	80000 20205 18217 864xx 15103	
023	80912 96215 19615 864xx 14805	80000 94404 17615 864xx 15400 70015	83204 95104 19817 8857x 16400	82704 95102 20016 865xx 15400 70018
025		80000 35109 16516 863xx 15304 70115	83210 50052 17217 884xx 15103	83208 58052 17817 884xx 15203 79118
027	82903 50602 19115 873xx 14315	83404 20022 15815 863xx 15612 79714	83106 65025 17117 863xx 16105	92908 00535 17615 9x0xx 15004 70418
029		80000 10420 14217 4727x 15813 70017	82408 35052 15918 467xx 14400	82704 15502 16517 462xx 10205 79719
055		63604 82012 50115 58443 11400 71012	41802 80031 51723 42603 16703	32916 70012 50723 20043 12709 70025
130		13202 96400 13115 10740 14201 79714	12702 97020 11626 12600 15703	32710 97020 11826 32600 11609 70028
075		00000 98000 50612 00900 09702 70011	12706 98020 53222 11600 13400	62408 98021 52726 62600 16709 70026
141	30000 97011 14615 30970 12307	20000 96010 14613 00905 12203 70512	10000 98030 13124 11500 12400	40000 98298 11024 49500 15807 70028
148		10000 97019 50214 11500 15001 70213	12704 98030 51524 14500 10804	72904 98032 56205 53501 12507 70027
202	31604 70011 48916 00930 xx615	00000 65000 48514 00900 13301 70616	12810 65030 57426 12600 18803	12816 70011 50024 12530 11702 79727
210		01803 98000 50913 00900 11304 70013	63008 98031 52324 49600 16801	12710 99011 51223 12600 13400 70026
213		00000 98000 49515 00900 13605 70014	22302 98021 52025 22400 13400	53105 98012 50724 22431 11204 70027
215		02702 97000 52512 00900 04603 70011	30204 97031 52827 32500 08003	33003 97949 52715 32500 09003 71218
221	30000 65011 12419 00901 14209	00000 65000 13514 00900 12304 70013	22804 65021 11628 22600 14804	32808 70021 10427 22640 13300 70030
272		00000 97050 13920 00900 14304 70020	12708 98030 13328 11500 20000	xxxxx 98021 11829 14600 19603 70031
231		00000 98000 51714 00900 10400 70013	13602 98030 54026 11500 10804	03206 98000 53327 00900 07705 70028
232		00000 98000 49912 00900 09204 70012	22705 98030 50525 21500 10801	73204 98031 50124 39500 10508 70027
348	32707 93021 16023 14702 12216	22201 94011 17018 14702 14400 70016	32207 97030 15429 24702 18803	42711 98011 13720 34703 13711 70031
280	01512 62002 14720 00900 04107	00000 65000 15914 00900 08803 70013	02810 75000 11928 00900 08804	02520 65000 10930 00900 06004 70032
261		02214 98000 14217 00900 12807 70017	12708 98020 14325 11600 11103	12208 98020 12528 14600 09609 70029
330	02710 65000 15221 00900 12713	82614 60020 16215 87300 12208 70014	02410 70000 15221 00900 04703	02512 70000 13929 00900 xxxxx 70029
080		80000 50259 15515 863xx 13205 70615	83602 50002 15817 853xx 14201	83612 30402 16215 862xx 13303 70018
084	82710 56094 16920 854xx 16277	20000 30054 14217 20950 15105 70316	13108 75014 12725 11400 14709	43110 50031 14223 22540 14307 70028
086		63601 97025 16216 58530 15305 79716	12703 97011 13829 12540 17707	63602 97031 16419 58540 14210 70026
094		10202 65020 12720 00930 08400 70018	00702 98000 10428 00900 09807	23412 76020 07929 29400 10605 70031
160	60000 60219 12923 25630 16705	10000 60050 12819 10930 17604 70817	13104 80030 11029 12603 15812	63110 84171 08930 49603 16705 70035
233	00000 97002 40016 00900 12207	00000 98000 38413 00900 11707 70010	13310 98030 40426 12500 14807	23310 98012 39025 22500 13708 70028
171		20402 98021 12417 24600 10602 70018	10000 98021 10331 14000 08712	20000 98030 07234 12509 13707 70034
183		20000 60051 13016 10941 14739 70015	2180x 60021 12629 10941 16400	11803 60011 09831 10940 12710 70031
180		20000 94104 14921 20680 15805 70020	10908 95054 14925 10680 12605	11206 98030 12725 01950 15709 70027
181	60000 60030 14820 00906 14704	00104 65030 12918 00902 13709 70018	00904 65000 13127 00900 15401	00000 70000 10625 00900 15706 70028
175		33602 75030 13018 28607 15713 70016	01206 84000 12329 00900 14701	02906 80000 11526 00900 16703 70030
238		10000 94100 12719 15381 18808 70019	11807 97020 11531 11700 16812	11408 97020 09428 14600 13611 70032
286		00000 98000 14620 00900 17605 70019	01106 97000 12728 00900 12704	11403 98030 11525 13500 17400 70029
285	20000 6020x 15820 18631 15608	00000 65000 13817 00900 14503 70016	01210 59050 11829 00900 10715	10610 65020 10327 18500 15605 70031
358	00000 97001 14221 00900 12811	00000 99000 13819 00900 15303 70017	01812 98000 12928 00900 16809	00908 98000 10928 00900 16504 70034
429		02104 75000 13521 00900 11503 70016	00000 75000 12124 00900 09708	02408 80000 09435 00900 11807 80037
433		02506 65050 14318 00900 15205 70016	01604 65054 14128 00900 20703	02012 58000 11330 00900 14709 70033
391	02102 65020 18018 00900 17215	90000 04450 19618 9x0xx 17209 70018	00000 50404 19226 00900 21806	02212 65010 16730 00900 19613 70034
410	02206 60000 17019 00900 16225	00000 60050 17016 00900 14000 70016	02212 60050 16428 00900 17813	02514 70000 13233 00900 10713 70034
420	00000 60000 12318 00900 11216	00000 70000 12214 00900 12503 70014	00000 60000 11028 00900 10400	32010 70000 08930 00900 08705 70032
383		80404 97022 15319 00908 17304 70019	02208 97000 17027 00900 19312	02208 98000 11923 11500 08713 70026
451	00000 60000 16916 00900 16308	80000 10404 17217 870xx 17204 70014	p2408 62052 16927 00900 23711	02512 62050 15626 00900 24708 70029
452		90000 05454 15117 9x0xx 17400 70017	00000 65000 15920 00900 17201	02702 70000 14621 00900 18811 70021
458		83204 94104 16217 3632x 16400 70016	72709 95052 17421 4631x 18003	33208 96050 15920 16310 18707 70022
482	03206 65000 15719 00900 13310	03206 65000 14616 00900 22812 70016	01404 65000 14234 00900 13805	00404 65000 11832 00900 18811 70036
488	00000 65000 15119 00900 18201	00000 62000 14318 00900 17400 70014	02008 58060 15122 00900 21105	
306	10610 65021 17119 16300 12003	70614 75021 14621 15538 11609 70016	02416 70020 12226 00900 19720	02415 70020 10900 0900 16705 7xxxx
314	00000 80000 16521 00900 16400	11306 80030 14120 18500 16713 70019	21520 80011 12628 00940 19720	62410 70031 09421 58500 18716 70028
373	20408 70021 15522 15570 19804	33404 70031 13420 15541 17507 70020	03210 80000 13229 00900 17400	02308 80020 12224 00900 22807 80030
010		02521 99000 16821 00900 07603 70017	02726 97050 22426 00900 68202	03216 97050 22323 00900 50708 70025
015		73118 97022 17814 753xx 11207 70013	33020 97012 18717 35300 12209	32920 97031 17917 35203 14403 70021
020		00000 98000 16618 00900 16303 70018	01404 99000 18426 00900 14105	02708 99000 17825 00900 15505 70027
030	30110 75021 17719 35500 14310	81112 75032 17019 85500 15204 70019	13619 60050 18523 15500 14500	03625 66000 17121 00900 15711 70024
035		33608 64030 15219 38500 16522 70019	00516 75001 16523 00900 15306	00518 75000 15222 00900 17808 70025
040		23210 60020 16818 25400 15400 70017	03616 65000 19024 00900 16210	03618 75000 17222 00900 15710 70026
320			10903 60404 15422 18500 20704	02708 65050 13822 00900 19707 70026
338	00000 62000 15519 00900 16204	60000 57050 15118 20886 17304 70015	02710 70000 14632 00900 12801	62708 70030 13229 00904 13804 70032
096	70325 65030 14318 751xx 17208	80424 60032 13717 852xx 16202 70017	50328 60022 15721 55400 16003	00322 60004 14222 00900 17504 70023