



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XX

2ª Epoca

MADRID LUNES 6 DE SEPTIEMBRE DE 1971

Núm. 249.

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCION (Ciudad Universitaria) - APARTADO 285 - MADRID - Teléf 2 44 35 00

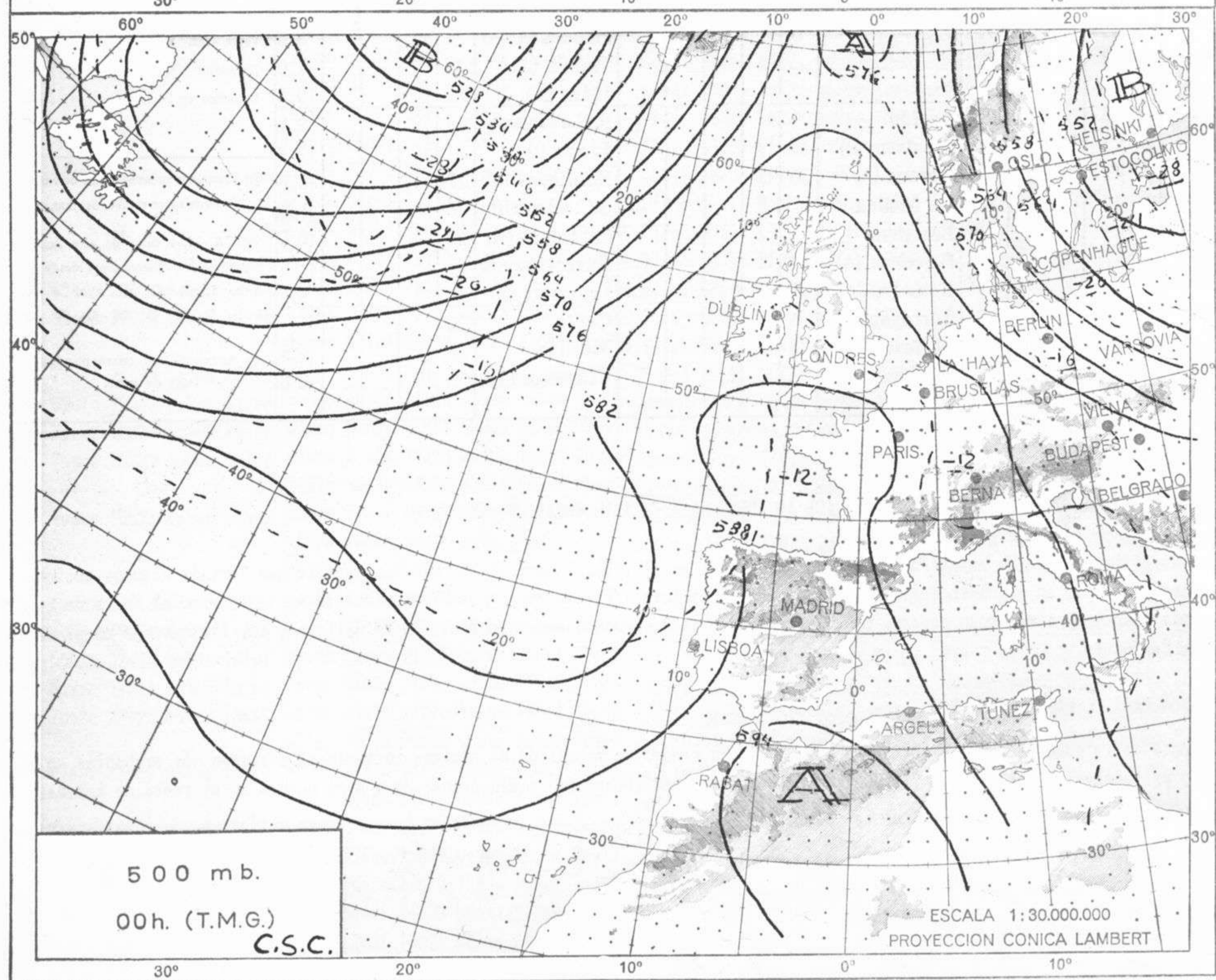
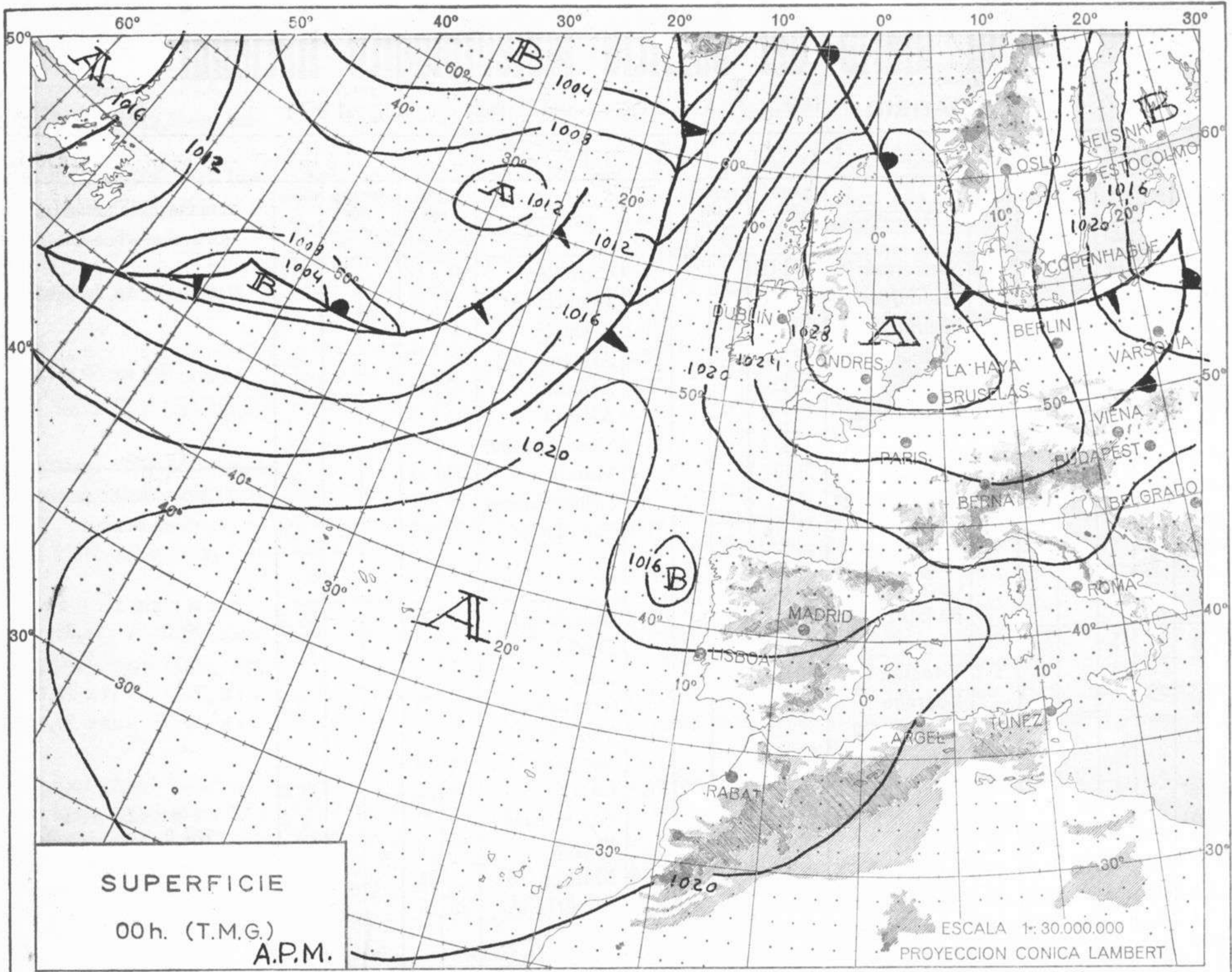
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)	
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.
La Coruña	21	18			10.0	Navacerrada (*)	23	15			10.9	Castellón	28	22			11.2	MAXIMA: 34° en Zaragoza. MINIMA: 10° en Teruel.	
Monteventoso	21	17				Madrid/Barajas	33	11			11.5	Valencia (A)	29	16			11.0		
Bares						Madrid	29	18			11.2	Valencia	28						
Lugo (P.Centro)	30	13			11.4	Madrid/C.Vientos	32	15			10.6	Alicante (A)	29	19			10.1		
Santiago (A)	23	14		X		Getafe	32	16			10.7	Alicante	30	19			11.0		
Pontevedra	26	17			11.2	Guadalajara	32	12				Aitana	24	13					
Vigo (A)	22	15				Toledo	31	17			11.3	Murcia/Alcant.		17			10.3		
Vigo	25	16			11.5	Cuenca	31	12			11.2	Murcia	32	19			9.2		
Orense						Molina de Arag.	31					Castillo Galeras	25	20					
Ponferrada	31	15				Ciudad Real	31	16			11.6	San Javier	27	17			5.5		
						Albacete (A)	32	14			11.0							OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Cáceres	28	17											
						Badajoz (A)	29	16			10.2	Sevilla (A)	29	18			10.0		
Asturias (A)	22	15			9.5	Vitoria (A)	32	11				Córdoba (A)	33	19			11.2		
Gijón	24	18			9.2	Logroño	32	13			10.3	Jaén	33	18					
Santander (A)	25					Logroño (A)	33	15			11.5	Granada (A)	32	16			9.8		
Santander	25	17			14.5	Pamplona	32	15			12.0	Huelva	26						
Bilbao (A)	25	15			10.8	Huesca/Monfl.	30	17			11.2	Jerez de la F.ª (A)	28	16					
S.Sebastián/Ig.ª	24	18			11.8	Candanchú (*)	21	11				Cádiz	24	20			11.0		
S.Sebastián(A)	28	15			11.0	Veruela						San Fernando	29	20			8.6		
						Daroca	33	13			11.5	Tarifa	28	20			9.5		
						Zaragoza (A)	33	17			10.7	Málaga (A)	27	18			11.1		
						Zaragoza	34	18				Almería (A)	22	20			11.2		
						Calamocha	33	8										PRESIONES Máx. 709,0 mm. a 10,00 h. Mín. 706,6 mm. a 18,00 h. a 1 h. 708,4 a 13 h. 708,1 a 7 h. 708,8 a 18 h. 706,6	
						Teruel	33	10											
																		VIENTO Veloc. máx. 2 m/s. a 7,50 h. Dirección: Sur. Recorrido en 24 horas 132 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.	

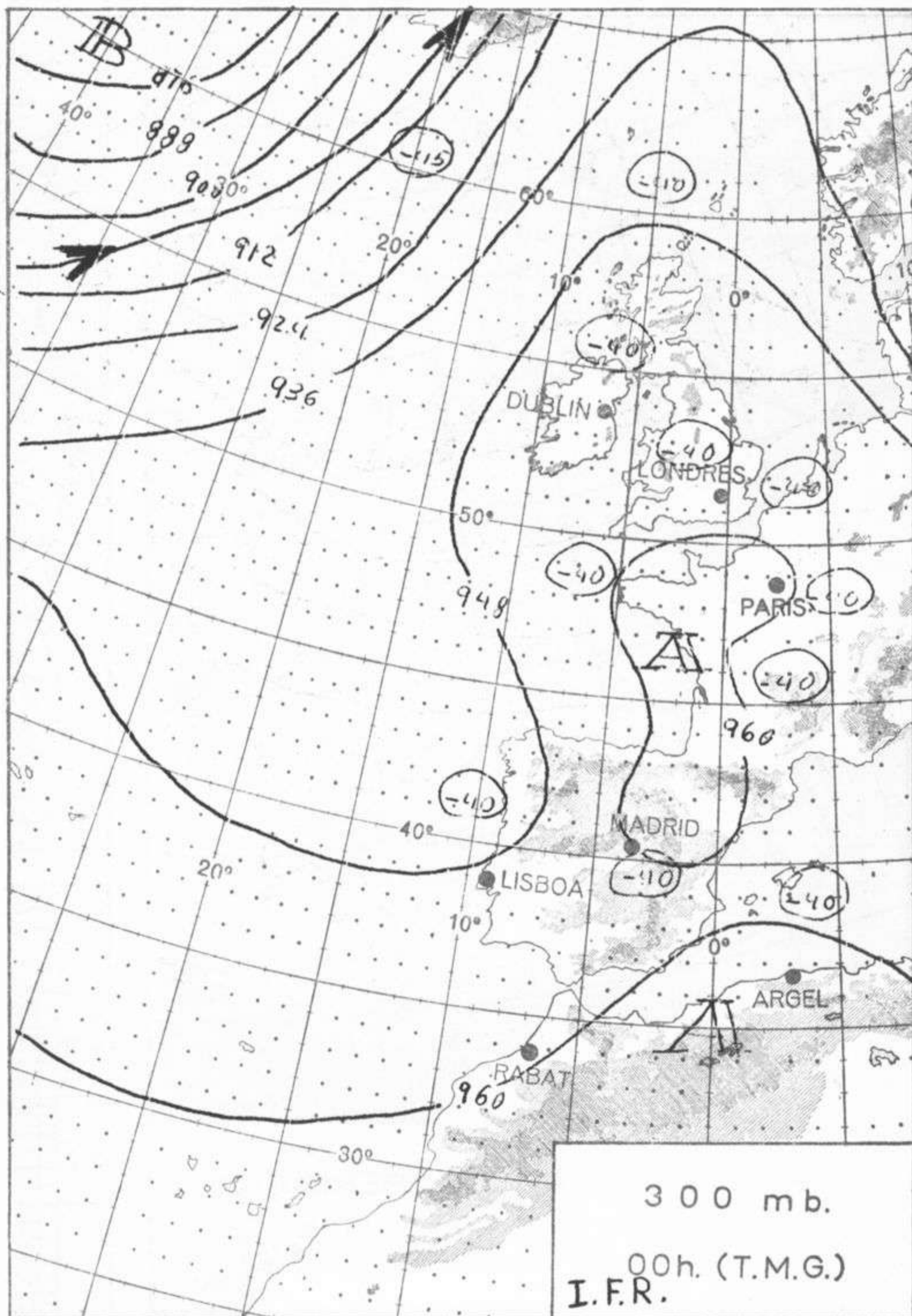
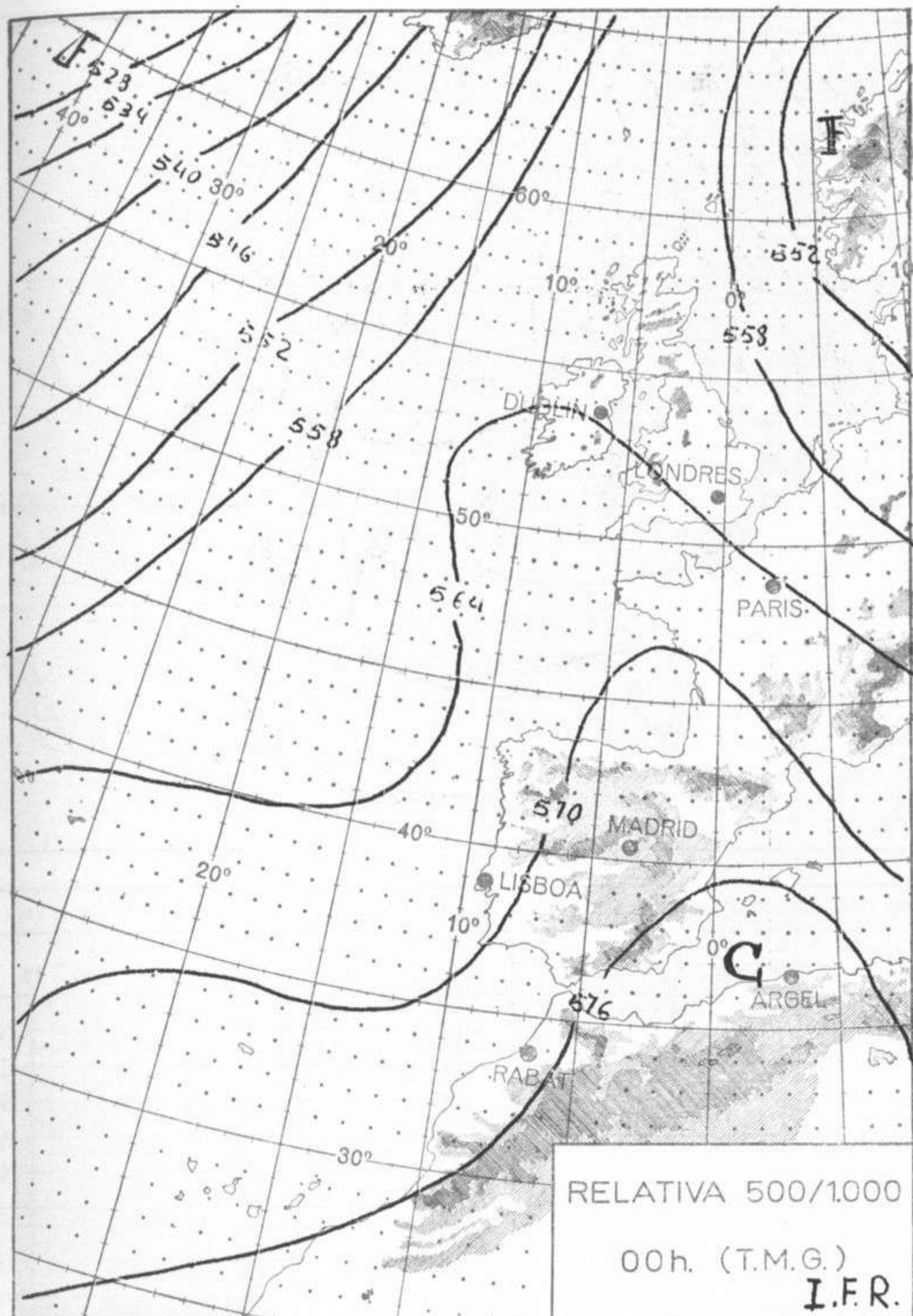
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY.)

En las últimas 24 horas ha habido nieblas persistentes en el litoral cantábrico. Por la tarde se han formado algunos núcleos tormentosos aislados en el norte del sistema Ibérico. En Galicia y Extremadura ha habido nubosidad variable y en el resto de España cielo despejado o muy poco nuboso. Las temperaturas han descendido considerablemente en Galicia y muy ligeramente en el resto de la Península.

PREDICCION PARA EL MARTES DIA 7.

Aumento de la nubosidad en la vertiente atlántica con riesgo de formación de núcleos tormentosos aislados más probables en las áreas montañosas. Nieblas en el Cantábrico occidental y buen tiempo con cielo despejado o poco nuboso en el resto de España. Las temperaturas se mantendrán altas en la cuenca del Ebro y disminuirán ligeramente en la vertiente atlántica.





ALTITUDES

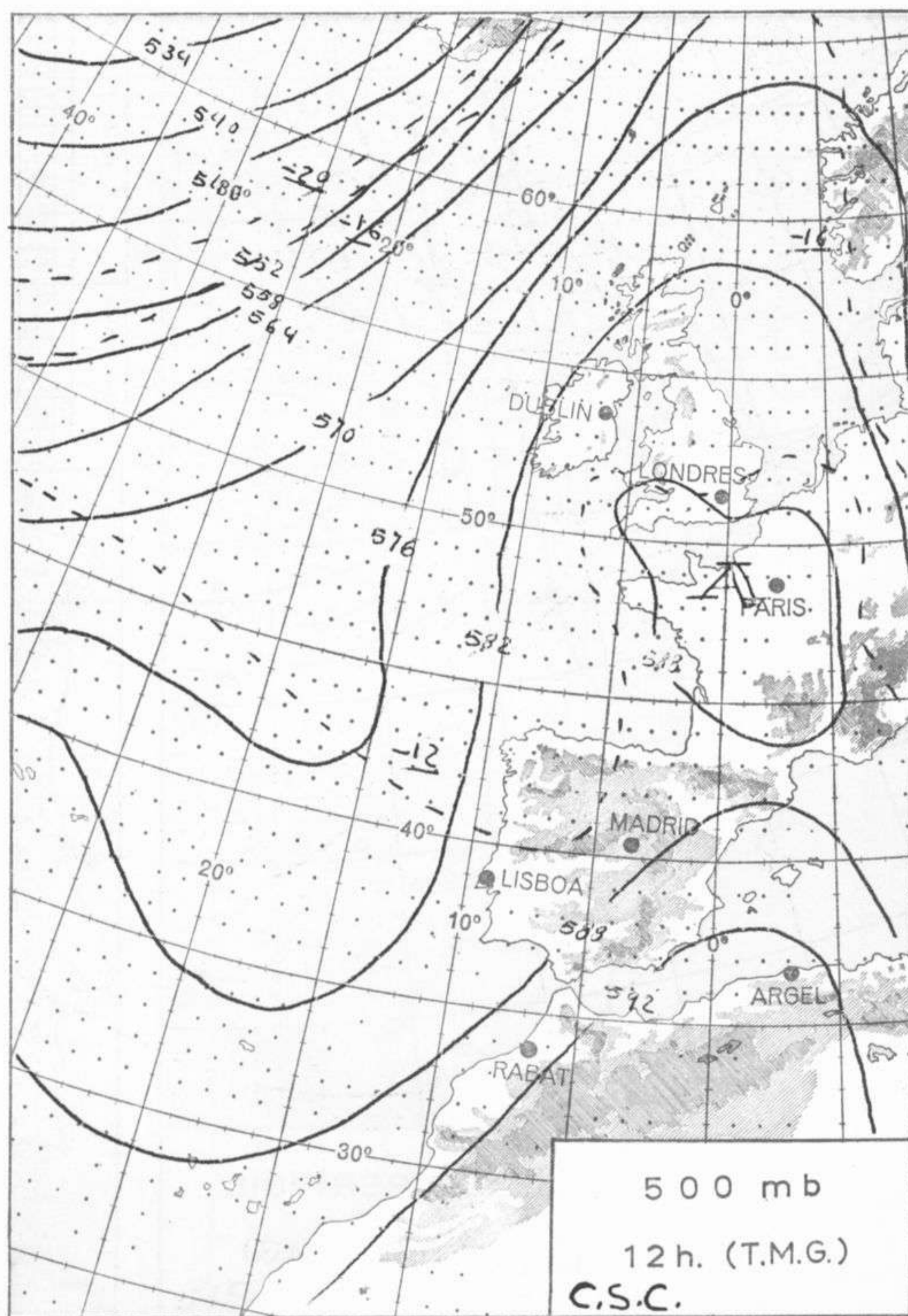
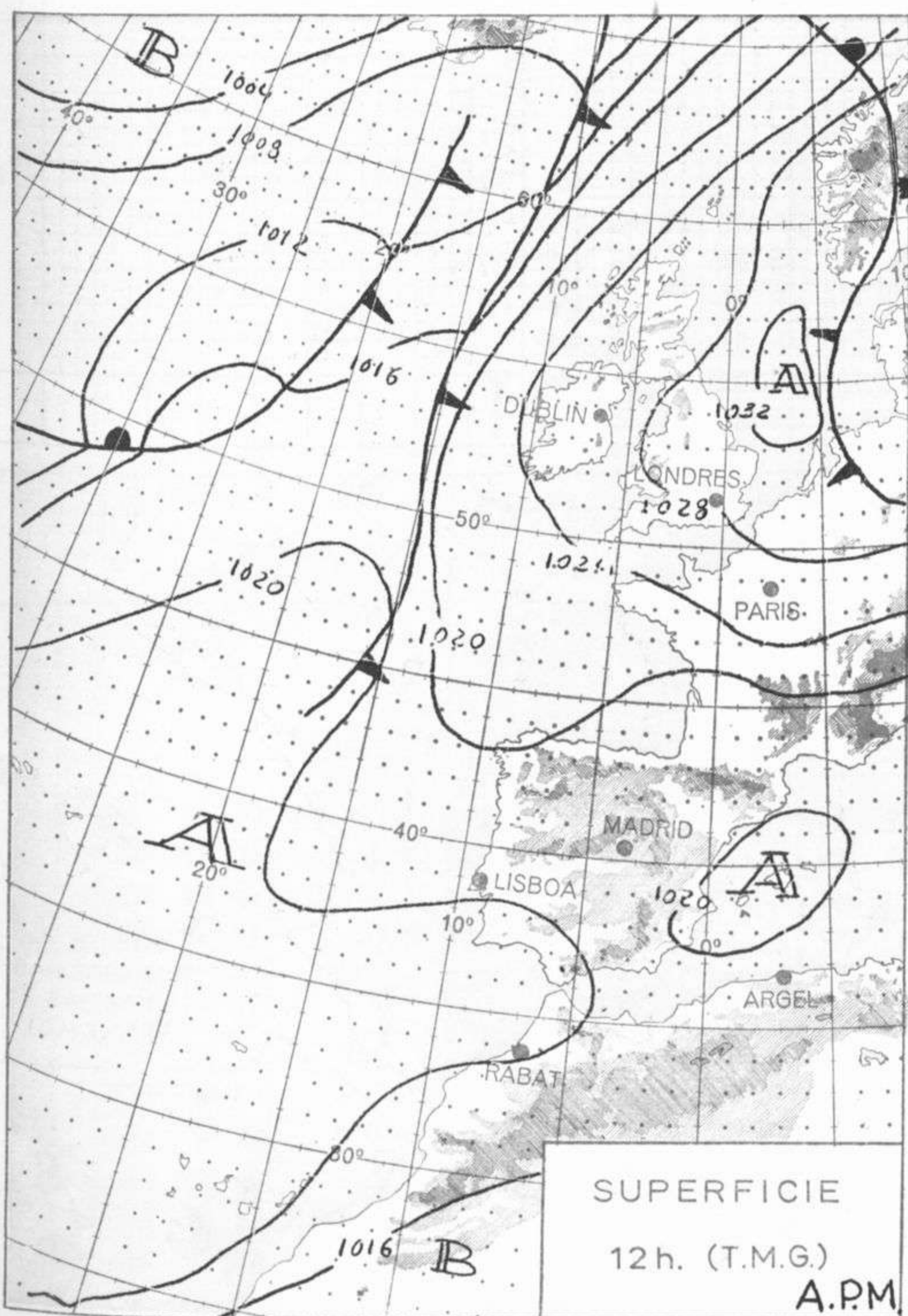
>2000
2000

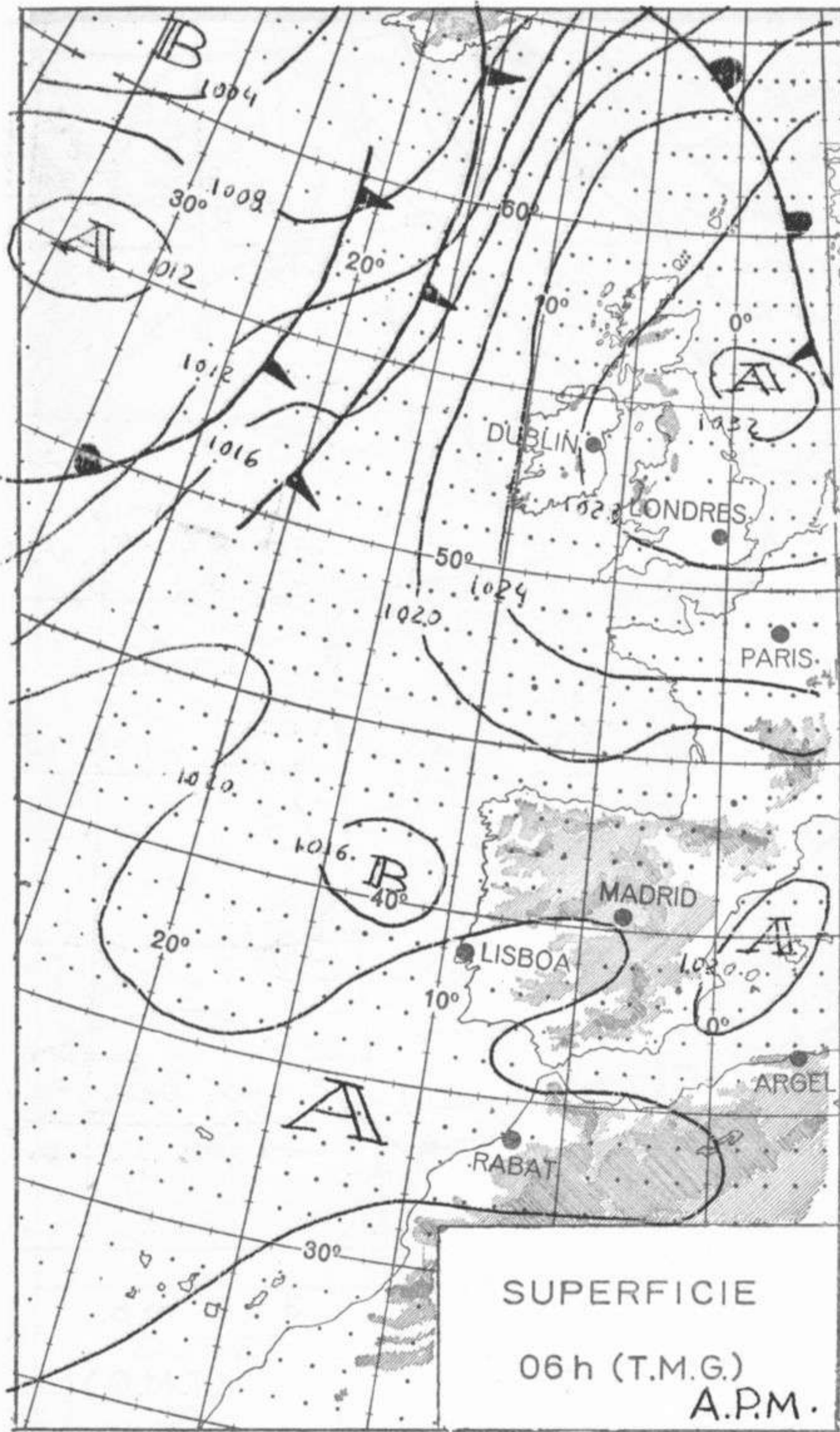
2000
1000

1000
500

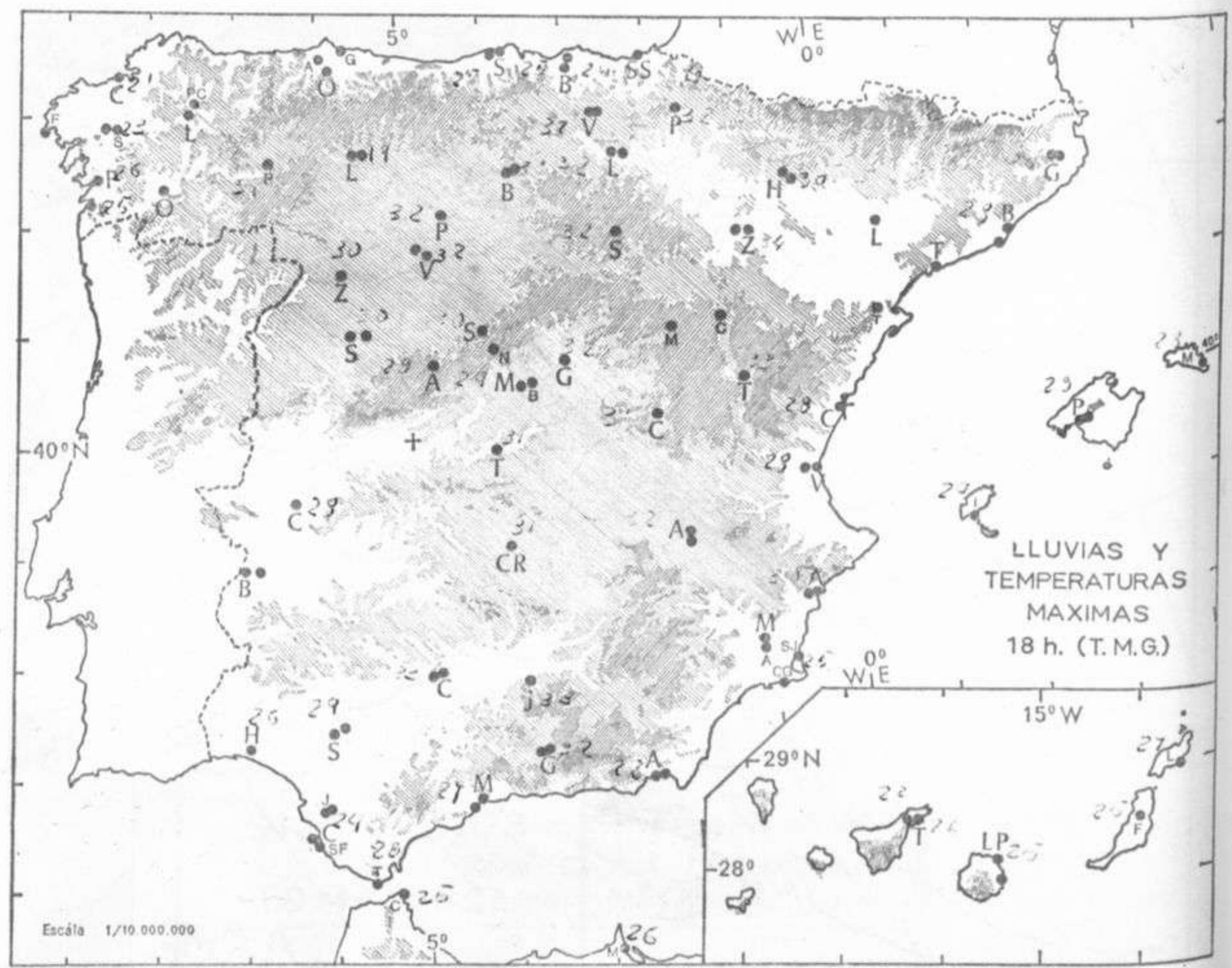
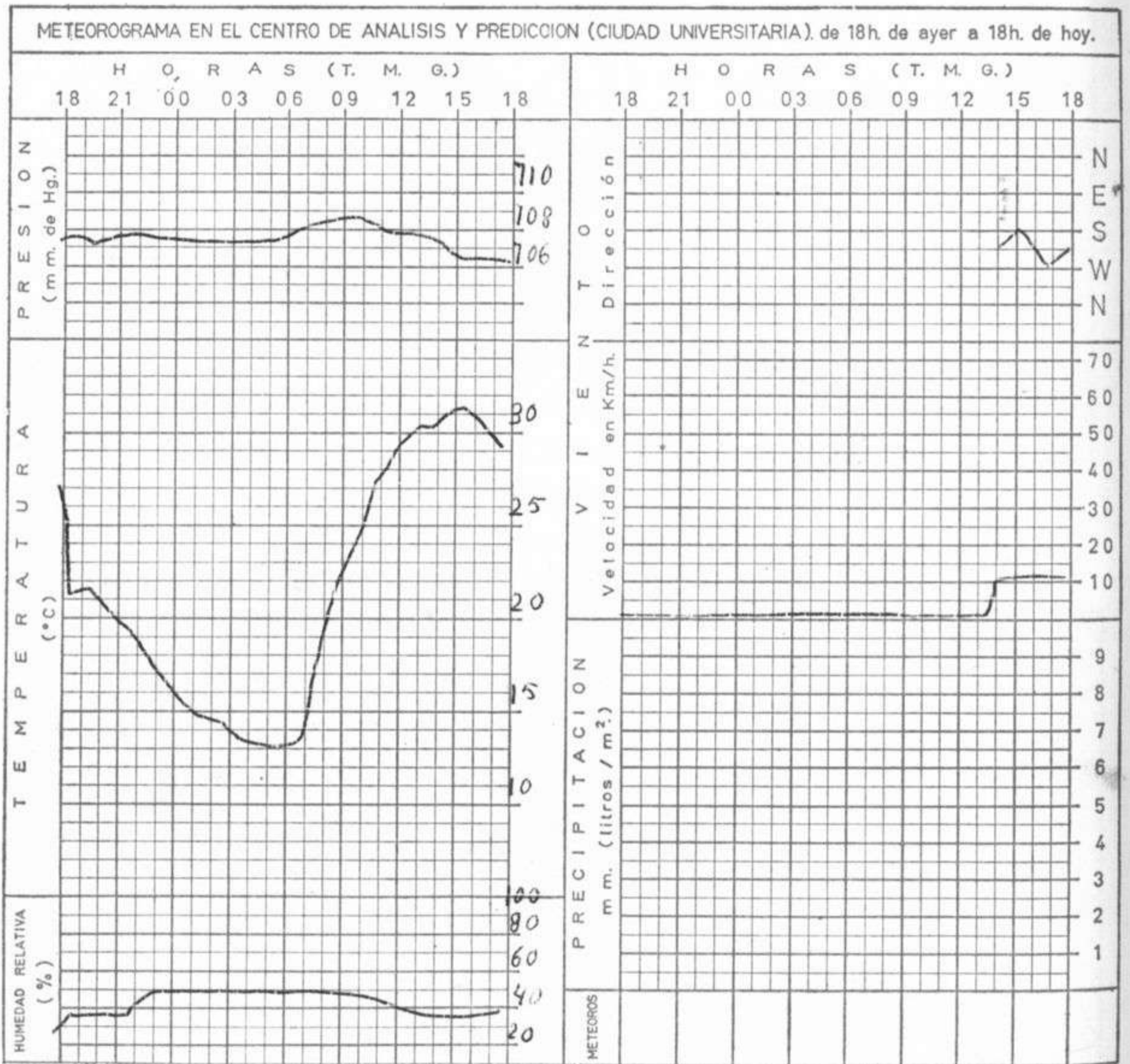
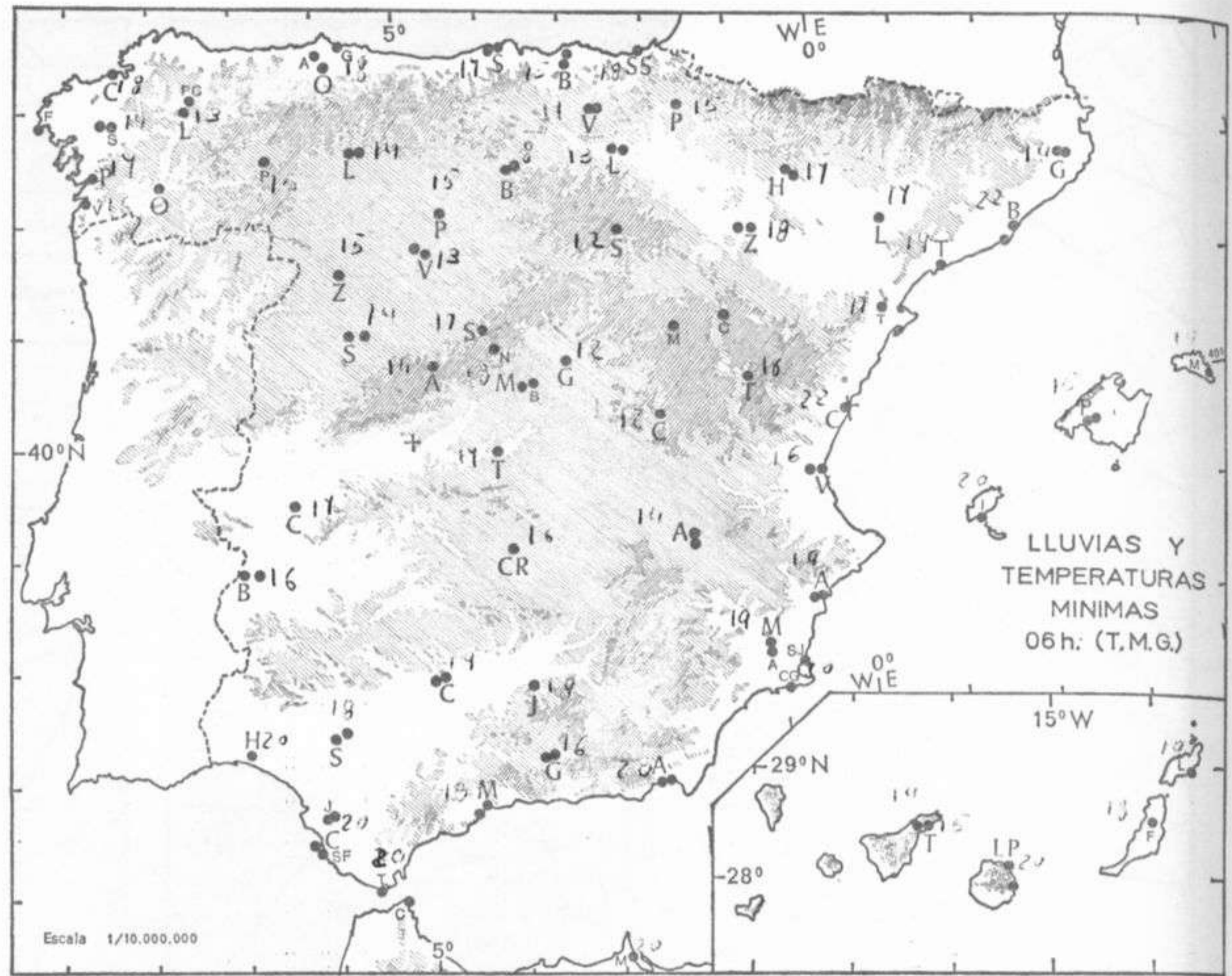
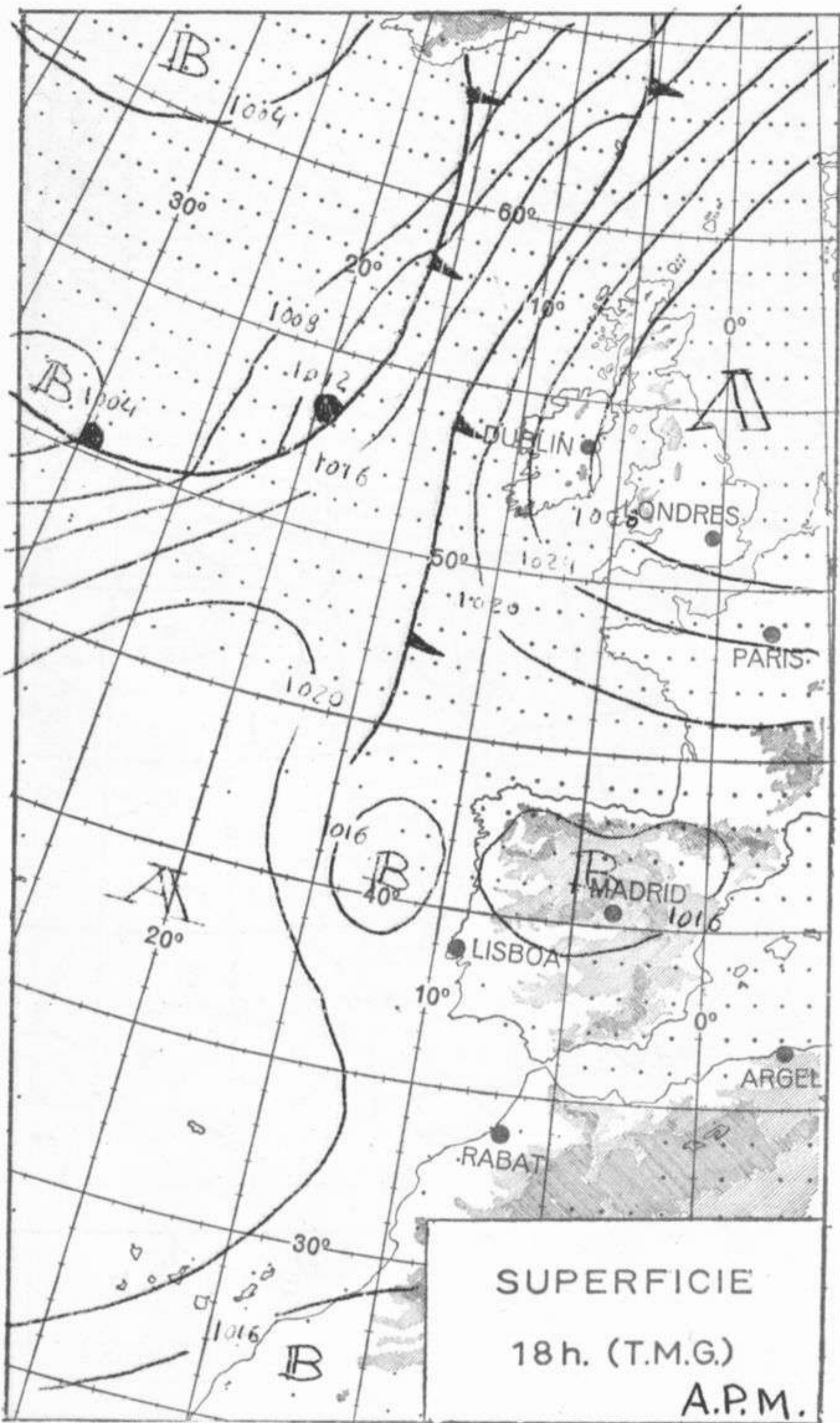
500
0

Mts.





ALTITUDES
mts. ■ >2000 ■ 2000 ■ 1000 ■ 500 □ 500 □ 0



MADRID, Dia 6 de SEPTIEMBRE de 1971

Núm. 249.

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	Logroño	S. María			
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	084	433			
PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				Dia/hora	6/12	6/12	6/12			
1.000 152 19 59 10 04				1.000 168				1.000 182 20 41 23 02				1.000 172 20 48 07 04				Altitud	dd ff	dd ff	dd ff			
Presiones tipo	850 1540 17 67 13 12				850 1579 21 70 20 08				850 1571 17 10 06				850 1562 20 27 10				Tierra					
	700 3155 4 36 14 23				700 3220 8 64 31 12				700 3198 9 09 04				700 3202 9 60 26 20				1.000	29 06	09 04	23 05		
	500 5800 -14 74 16 29				500 5900 -10 22 10				500 5880 -12 30 06				500 5900 -9 70 24 25				1.500	02 01	29 08	35 04		
	400 7450 -18 74 17 38				400 7580 -24 21 10				400 7540 -26 29 xx				400 7590 -20 25 25				2.000	29 05	27 06	04 03		
	300 9440 -46 17 44				300 9610 -40 21 19				300 xxxx				300 9650 -37 25 25				3.000	31 10	36 08	34 10		
	250 0640 -53 17 45				250 0830 -50 21 22				250 0780 -50 31 23				250 0890 -46 25 30				4.000	31 12	36 08			
	200 2160 -58 17 33				200 2260 -60 21 22				200 2220 -57 29 27				200 2340 -55 25 35				5.500	22 06				
	150 3870 -57 18 25				150				150 4000 -64 29 25				150 4150 -62 25 45				7.000					
	100 6410 -61 20 14				100				100 6480 -64 30 16				100 6620 -65 12 15				9.000					
	70 8650 -61 20 10				70				70				70				10.500					
50				50				50				50				12.000						
30				30				30				30				13.500						
20				20				20				20				16.000						
10				10				10				10				Estación	Vallado	Prat				
Puntos notables																Indicativo	140	181				
PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				Dia/hora	6/12	6/12
1012 20 61 91 -62				948 19 67				1015 21 41				1016 21 50 74 -63				Tierra						
918 16 36 60 -60				910 26 86				884 14 16				918 15 17				1.000	28 06	00 00				
868 19 69				735 11 62				863 17 62				880 19				1.500	31 05	00 00				
733 7 57				700 8 64				651 6				835 20				2.000	17 05	32 06				
676 2 18				618 -1 63				402 -26				787 16				3.000	17 15					
636 -2 32				548 -5				382 -27				667 6 45				4.000	19 28					
614 -3 68				460 -15				233 -54				570 -3 58				5.500						
538 -12 76				318 -27				144 -65				522 -7 56				7.000						
509 -12 76				195 -61				104 -45				496 -10				9.000						
324 -40 70								60 -59				380 -23				10.500						
284 -47												276 -42				12.000						
215 -59												197 -56				13.500						
154 -57												122 -67				16.000						
Sondeo a 12 h. (T.M.G.)																Estación						
PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				Indicativo						
1.000 178 19 28 00 00				1.000 158				1.000 185 26 65 20 10				1.000 182 23 59 36 04				Dia/hora						
Presiones tipo	850 1558 12 26 14 08				850 1565 20 69 17 06				850 1579 17 73 05 04				850 1581 22 36 08				Tierra					
	700 3174 6 59 16 25				700 3200 -7 17 07				700 3206 9 29 10				700 3224 9 27 28				1.000					
	500 5830 -14 58 18 38				500 5860 -12 20 14				500 5890 -10 29 16				500 5900 -11 25 25				1.500					
	400 7490 -26 58 19 50				400 7430 -25 19 13				400 7570 -24 30 21				400 7580 -23 26 15				2.000					
	300 9510 -41 21 57				300 9550 -41 22 10				300 9600 -41 29 19				300 9620 -37 27 30				3.000					
	250 0720 -50 21 48				250 0770 -51 19 15				250 0810 -50 29 21				250 0860 -45 26 25				4.000					
	200 2150 -57 21 40				200 2200 -57 22 15				200 2240 -59 28 23				200 2320 -54 26 40				5.500					
	150 3970 -58 21 25				150				150 4030 -61 27 25				150 4140 -61 26 30				7.000					
	100 6530 -59 21 18				100				100				100 6610 -67 22 10				9.000					
	70				70				70				70 18770 -63 11 20				10.500					
50				50				50				50 20870 -57 10 25				12.000						
30				30				30				30				13.500						
20				20				20				20				16.000						
10				10				10				10				Estación						
Puntos notables																Indicativo						
PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				Dia/hora		
1014 20 29 263 -49				947 27 67				1015 27 65				1017 25 60				Tierra						
971 18 18 220 -56				885 19 59				872 15 61				923 15 55				1.000						
934 14 00 75 -60				855 20 69				840 17 82				865 23				1.500						
895 14 11				719 9 63				587 0				524 -9				2.000						
854 12 22				630 -2 65				239 -53				332 -33				3.000						
809 11 56				448 -6				194 -59				201 -54				4.000						
798 12 59				337 -35				133 -61				120 -67				5.500						
733 8 59				272 -46								84 -67				7.000						
564 -6 59				236 -54								48 -57				9.000						
469 -17 67				182 -60								36 -48				10.500						
343 -35 58																12.000						
316 -38 57																13.500						
302 -40 57																16.000						

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

iii	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.)									
	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _g app	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _g app	7RRR _{T_g}	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _g app	7RRR _{T_g}	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _g app	7RRR _{T_g}	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _g app	7RRR _{T_g}											
001	50000	58021	19520	22542	15106	20000	62021	19018	00905	15400	70018	40508	62031	20320	28540	17102	80204	62031	19919	855xx	16400	70021																		
008	60000	97031	16719	32583	16400	00000	17114	00900	13400	70013	00000	97020	15030	00900	19400	60610	97031	16719	63500	16400	70030																			
042						20008	62021	19114	00902	14401	70014	62304	60021	19620	68400	11301	80408	60022	19019	6542x	16400	70023																		
045	01802	65001	19418	00900	16105	00000	65000	19216	00900	15607	70015	41803	60021	18622	42500	17105	22905	65021	18020	22500	17603	70022																		
053						00000	95050	19815	00900	13304	70015	02702	95050	16626	00900	17812	12303	98020	14627	12500	13605	70031																		
014	02202	40000	17919	00900	17000	02204	20100	19118	00900	16204	70018	00402	56050	12823	00900	18201	72709	98031	19322	78500	18303	70024																		
023	30000	96100	20019	00901	17606	52706	95101	19817	50904	16502	70017	02704	94404	21023	00900	18400	82704	94414	20021	864xx	18400	70025																		
025						60000	10101	17315	30917	14603	70015	03308	35100	18624	00900	18104	73203	30101	18022	783xx	19400	70025																		
027	01102	60000	19019	00900	18701	23402	50021	17918	0097x	17607	70018	03106	50050	18624	00900	21208	33104	40011	18221	2634x	19704	70024																		
029						30000	50111	16816	10931	16400	70015	40000	50114	18221	40004	20111	30000	50114	17124	30901	20603	70028																		
055						00000	57066	53516	00900	11701	70014	12503	58050	57527	11600	12001	12704	59050	55126	00980	13508	70029																		
130						12302	96020	18611	00902	12203	70015	02305	97000	15828	00900	16704	32708	97020	14328	34640	18608	70030																		
075	00000	98000	55114	00900	11201	00000	98000	54210	00900	07400	70008	30000	98030	58228	00901	10701	50612	98030	56128	32501	14707	70031																		
141	00000	97011	17121	00900	07103	50000	98022	18713	17402	07307	70013	02003	98020	16529	00900	08803	20000	60031	55929	29500	08709	70029																		
148						20000	98030	55412	11404	11603	70012	20000	98010	57330	12401	11812	60000	47299	55226	68400	14400	79732																		
202	20000	65021	54019	20930	13208	00000	65000	52315	00900	12801	70014	00000	70000	55126	00900	15007	32412	70030	53326	38500	14607	70030																		
210						20901	99020	54918	00901	11703	70014	21806	98030	56526	12601	14701	21805	98020	55224	13502	15701	70028																		
213						30000	98021	54417	10641	07400	70017	13102	98031	55827	11500	13704	11405	98021	54128	12400	02704	70030																		
215						01501	97000	57215	00900	53603	70015	00000	97000	57220	00900	00201	12006	96011	56318	01801	05704	70023																		
221	00000	70000	18716	00900	05207	20000	70021	18211	00930	08400	70011	00000	59050	17027	00900	12704	32504	62021	13830	00930	12709	70033																		
272						10000	98021	19517	10950	09307	70017	12705	98021	19027	00901	15816	20000	97051	15438	00970	18609	70031																		
231						00000	98000	55812	00900	07400	70012	00000	98000	58429	00900	08808	00000	98000	56730	00900	07711	70031																		
232												02303	98000	56529	00900	06711	40903	98031	54427	40000	07607	70031																		
348	32203	93030	20221	14702	10209	02704	94011	21418	24700	14203	70016	32707	98031	19728	24702	17804	63204	98021	16430	44703	15711	70032																		
280	01312	62000	20618	00900	15303	01208	58050	20712	00900	14400	70014	00000	59050	17827	00900	11803	20000	65030	14430	22500	13711	70032																		
261						12708	98020	18717	00901	14207	70017	02708	98000	18326	00900	14804	52702	98021	15427	00901	09605	70028																		
330	23010	60011	19623	00901	12220	20000	60012	20815	00902	13210	70016	23608	65031	19725	11501	15713	72810	65021	16827	00901	09719	70029																		
080						30000	30110	19312	00901	11400	70011	00000	75000	17229	00900	16710	43206	57051	16426	00902	19400	70032																		
084	00000	65000	18619	00900	14203	30000	62030	19415	00901	12403	70015	00908	62000	17227	00900	18705	71304	62031	14331	50981	18705	70033																		
086						40000	96021	21315	28504	13205	70015	10000	96051	18828	18500	15705	30000	97031	16028	18504	17703	70032																		
094						00704	60000	19618	00900	13400	70017	01104	60000	17027	00900	13809	00000	65000	14029	00900	14711	70030																		
160	00000	70000	17921	00900	16105	00804	56050	18717	00900	15304	70017	00706	58050	17028	00900	15809	20000	65000	13531	00902	12613	70033																		
233	00000	98000	43815	00000	10000	00000	98000	41909	00900	08600	70008	12504	98030	45629	11502	05011	20710	98030	43527	19501	10707	70033																		
171						00000	98000	18717	00900	13603	70017	01404	98000	17329	00900	14413																								
183						10000	50051	19415	10940	14603	70014	0180x	60050	19127	00900	15400	31803	60031	17028	10941	20711	70030																		
180						00000	94100	21122	00900	17304	70022	11406	97031	21027	11500	19707	02210	95050	19725	00900	18701	70028																		
181	03504	58000	20119	00900	16400	03504	57000	19018	00900	14400	70018	12020	58000	19127	11500	19703	02312	58000	17525	00900	19706	70027																		
175						60000	58031	19020	68500	19003	70020	42202	62011	19026	48500	20400	22205	65011	17425	22500	20612	70027																		
238						10000	94100	18917	15500	17601	70017																													
286						20000	96052	20222	23500	18604	70022	21101	96050	19428	11560	17711	11603	98011	18325	19500	16608	70028																		
285	00000	65000	20921	00900	18401	00000	62000	19816	00900	15500	70016	01210	65000	19027	00900	19710	01304	97050	16125	00900	20604	70028																		
358	60000	97031	20623	64500	17401	10000	97011	19520	16500	17603	70019	11810	98030	19728	11500	18807	01808	98000	17527	00900	19705	70029																		
429						00000	59000	20217	00900	13603	70017																													
433	00000	70000	20825	00900	19701	10000	60050	19819	18500	15707	70017	11206	66051	20526	18500	20705	11606	68050	18026	14500	20708	70027																		
391	00000	62020	22822	00900	19207	00000	58020	22418	00900	17703	70018	32006	65030	23225	31500	17806	32312	68021	10028	30901	17711	70029																		
410	00000	70000	19621	00900	18211	00000	60000	20219	00900	16205	70019	12314	60030	20228	11500	17400	32716	65030	16220	00905	17400	70033																		
420	00000	70000	16220	00900	15205	00000	70000	16916	00900	14400	70016	23608	70022	14727	00902	15008	11812	70022	11329	11500	09709	70032																		
383												32208	97030	19225	28501	15801	32210	97020	16723	20935	18615	70026																		
451	02904	68000	20321	00900	19112	90000	01470	20917	91xxx	17306	70016	52004	60054	21226	51500	22810	22808	65030	18724	00901	18804	70028																		
452						82202	60032	18520	855xx	18300	70020	62202	70011	19722	65500	17300	13204	75031	17522	00901	18805	70024																		
458						80000	94104	20321	1927x	20400	70020	21704	96050	20528	11200	19805	83206	96050	18121	00900	17712	70029																		
482	00000	62000	20121	00900	19400	23208	62021	19728	00900	16804	70018	01810	60001	19727	00900	17400	01412	62001	16825	00900	17812	70028																		
488	00000	60001	20523	00900	20101	00305	58060	19720	00900	19701	70020						02104	50050	xxx18	00900	14703	70022																		
306	10000	65021	21520	15500	19400	00000	65020	21017	00900	16xx1	70015	12410	65021	21427	15500	19704	12410	65021	19825	15500	20701	70028																		
314	00000	60000	21021	00900	17400	00000	70000	19919	00900	15804	70019	12410	75030	20927	18500	1																								