



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XX

2ª Epoca

MADRID JUEVES 23 DE SEPTIEMBRE DE 1971

Núm. 266.

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	19	13			9.8	Navacerrada (*)	17	10	ip	1	11.3	Castellón	24	21	ip	2	7.3	MAXIMA: 33° en Córdoba. MINIMA: 5° en Lugo.	
Monteventoso	18	13				Madrid/Barajas	27	14	ip	ip	10.0	Valencia (A)	25	20	x	5	5.8		
Bares						Madrid	25	18			9.9	Valencia	25	21	1	8	7.6		
Lugo (P. Centro)	21	5			7.0	Madrid/CVientos	25	17	ip	ip	10.0	Alicante (A)	30	20	ip	ip	9.8		
Santiago (A)	21	8				Getafe	27	18	ip		7.7	Alicante	31	19	ip		9.8		
Pontevedra	26	11			10.8	Guadalajara	26	12				Aitana	19	13					
Vigo (A)	24	10				Toledo	26	19		ip	9.6	Murcia/Alcant.	30	11		ip	9.0		
Vigo	25	13			10.7	Cuenca	23	16	1		8.6	Murcia	30	22		ip	7.6		
Orense						Molina de Arag.	18	14	3	32	9.3	Castillo Galeras	26	21		ip			
Ponferrada	25	7				Ciudad Real	22	15	ip	1	8.3	San Javier	27	21					
						Albacete (A)	24	16	ip	ip	7.5							OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Cáceres	27	20		ip									
						Badajoz (A)	25	20		ip	7.4	Sevilla (A)	30	21	ip	ip	3.0		TEMPERATURAS Máx. 24,5 a 14,15 h. Mín. 17,6 a 4,30 h. a 1 h. 19,2 a 13 h. 22,8 a 7 h. 18,2 a 18 h. 20,7
Asturias (A)	19	12			8.0	Vitoria (A)	23	15			8.5	Córdoba (A)	33	20		ip	6.5		
Gijón	21	14			6.8	Logroño	24	15			9.7	Jaén	30	21	ip	1			
Santander (A)	21	13			9.5	Logroño (A)	24	15			9.7	Granada (A)	27	17	1	ip	5.0		
Santander	21	16			6.3	Pamplona	23	15	8	ip	8.6	Huelva	28	22		ip	2.2		
Bilbao (A)			ip		5.7	Huesca/Monfl.	20	16	2	2	7.6	Jerez de la F.ª (A)	31	20	ip				
S. Sebastián/Ig.ª					6.8	Candanchú (*)	13	10				Cádiz	28	21		ip			
S. Sebastián (A)	20	18		ip		Veruela						San Fernando	28	21					
						Daroca	23	18		4	9.0	Tarifa	26	20		ip	0.5	PRESIONES Máx. 708,6 mm. a 9,200 hoy Mín. 706,4 mm. a 18,00 ayer a 1 h. 707,3 a 13 h. 708,4 a 7 h. 708,1 a 18 h. 707,8	
						Zaragoza (A)	23	18	ip	1	3.0	Málaga (A)	32	24	ip	ip	6.5		
						Zaragoza	23	18	ip			Almería (A)	32	24	ip	ip	7.4		
						Calamocha	20	14	ip	3	9.1								
						Teruel	22	13	6	13									
												Palma de M.ª (A)	28	20		ip	7.7		
												Mahón (A)	27	22			7.7		
												Ibiza (A)	28	21			9.0		
												S.ª C. de la Palma (A)	25	21			5.5		
												Izaña (*)	16				3.8		
												S.ª C. de Tenerife (A)	23	15			5.2		
												S.ª C. de Tenerife	24	20			6.5		
												Las Palmas (A)	26	19			6.5		
												Fuerteventura (A)	25	16			3.0		
												Lanzarote (A)	26	18			3.0		
												Ceuta	24	15		ip	1.5		
												Melilla	27	18			3.4		
												V. Cisneros (A)	27	X			10.5		

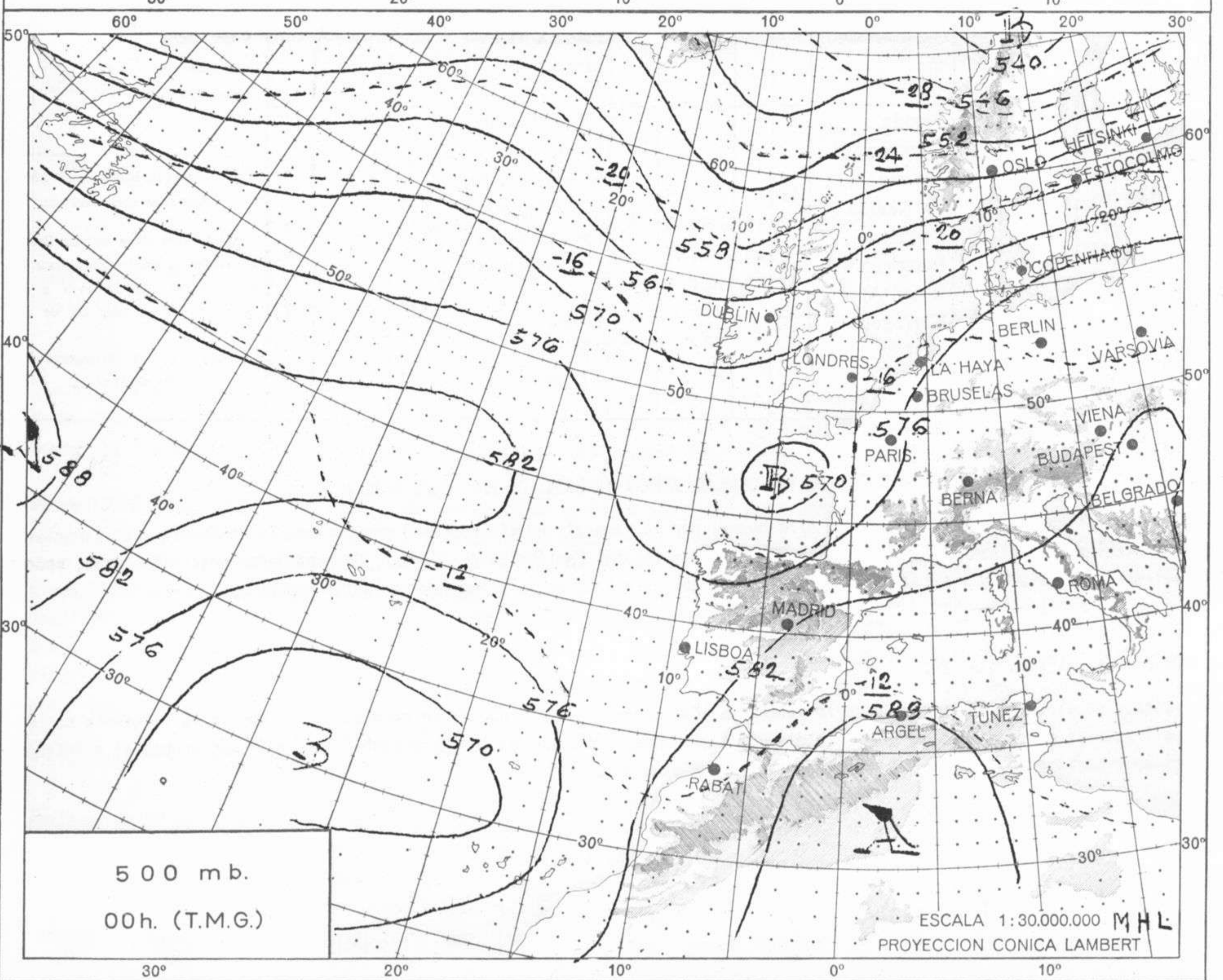
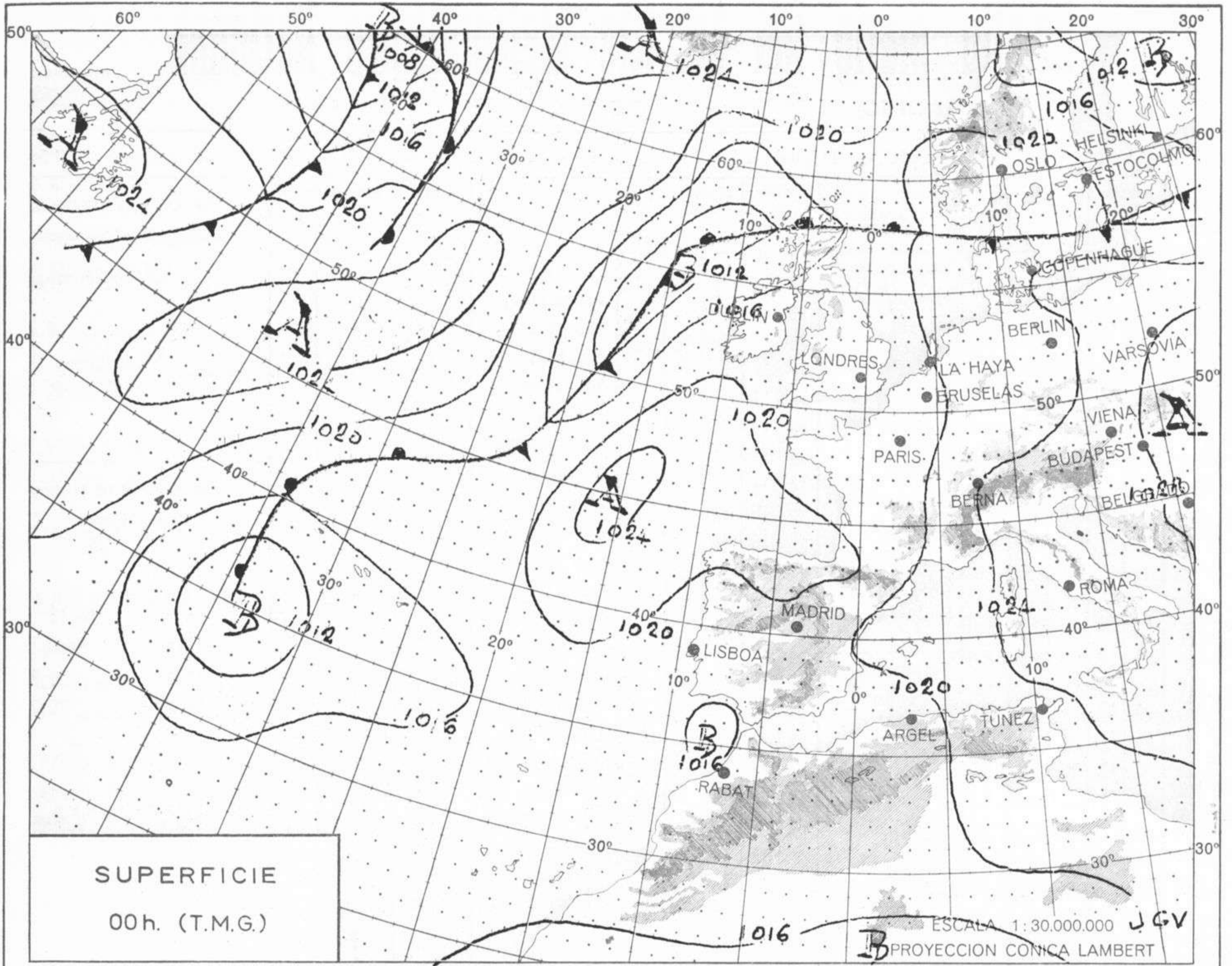
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

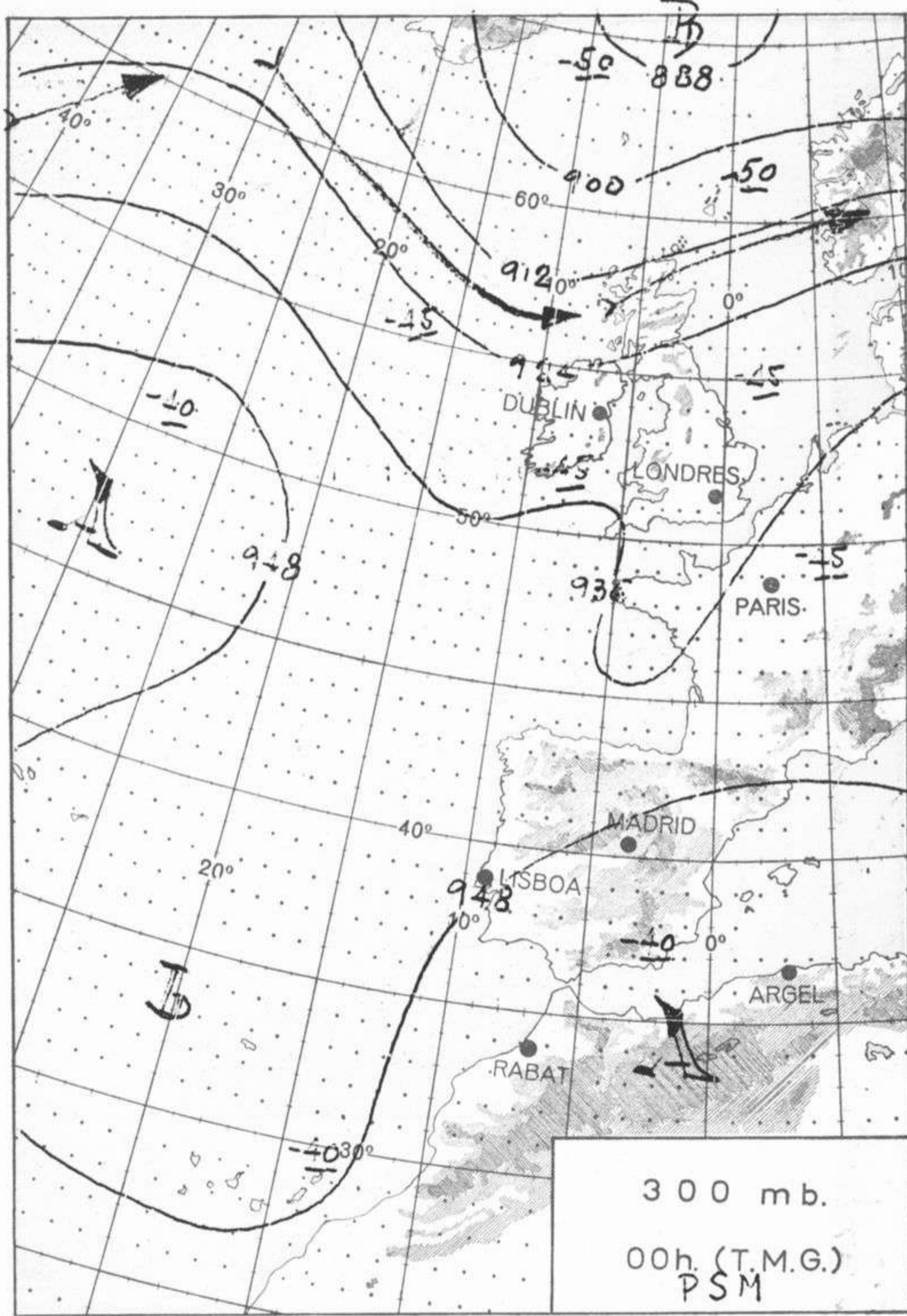
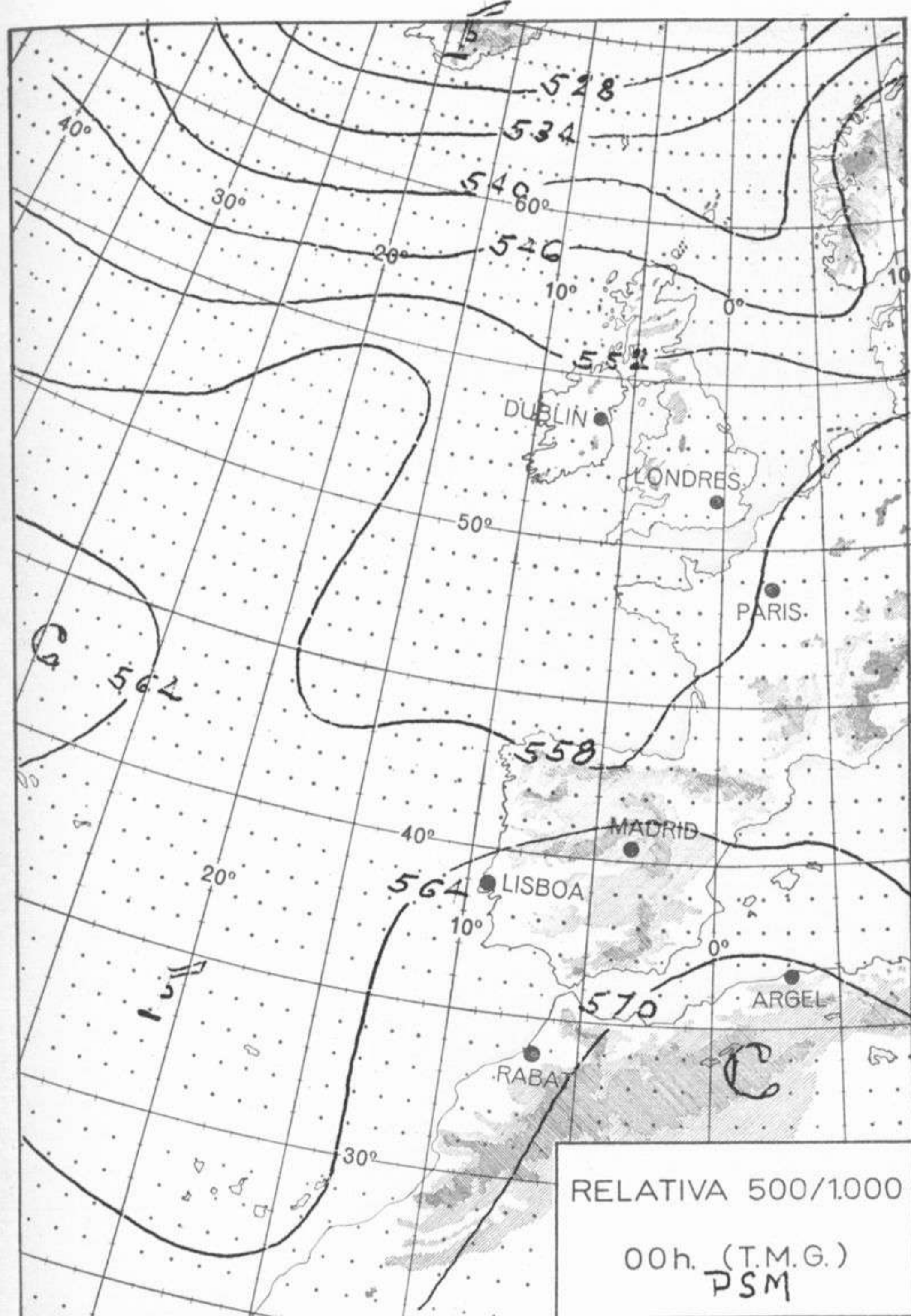
Durante las últimas 24 horas el tiempo ha sido bueno, por lo general, en el cuadrante noroeste de la Península y en Canarias. Se formaron nieblas y neblinas en la mitad norte de Galicia y litoral Cantábrico occidental. Se produjeron precipitaciones, moderadas a intensas, en Cataluña y mitad norte de Levante y débiles o inapreciables en las restantes regiones.

PREDICCIÓN PARA EL VIERNES DIA 24.

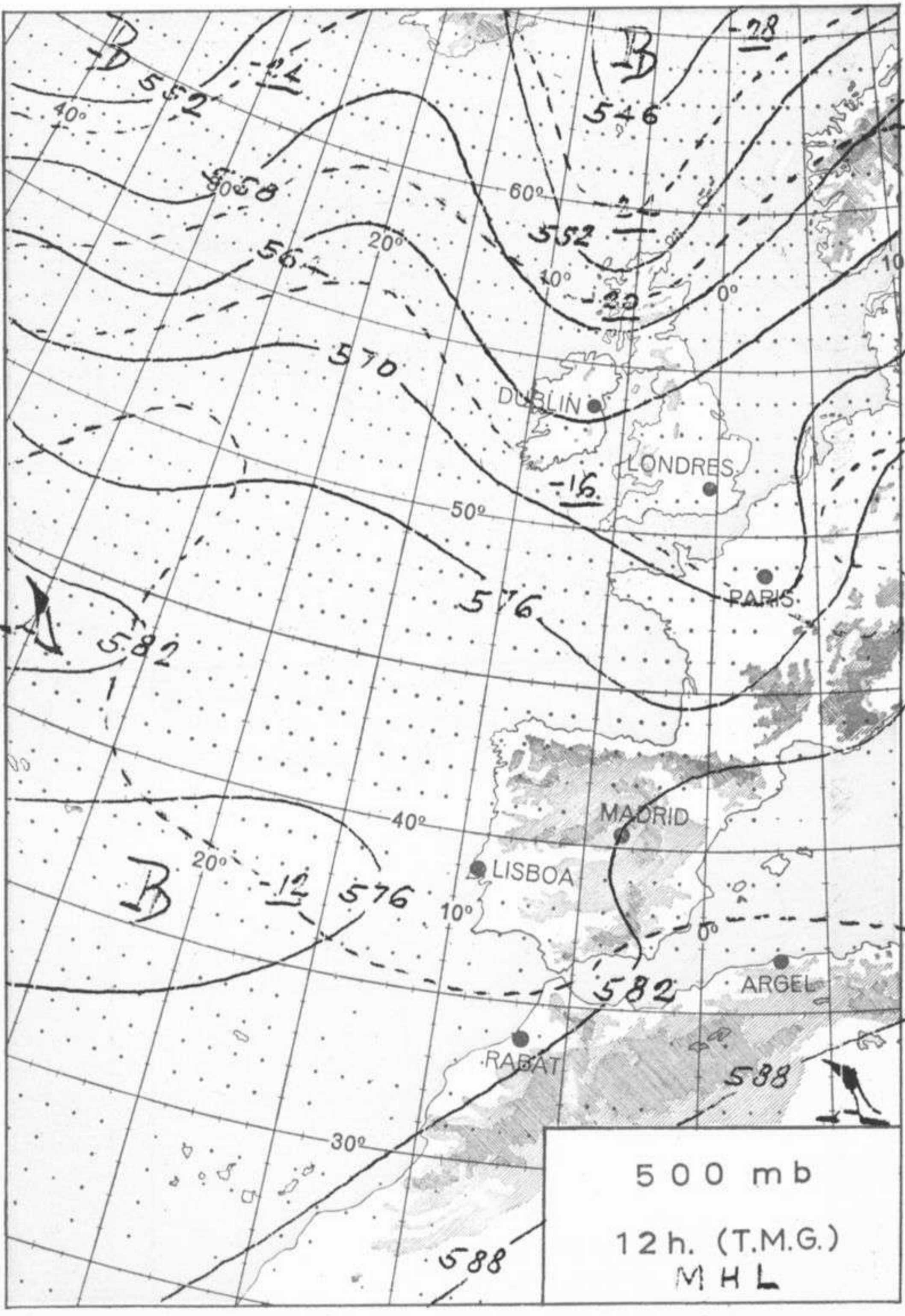
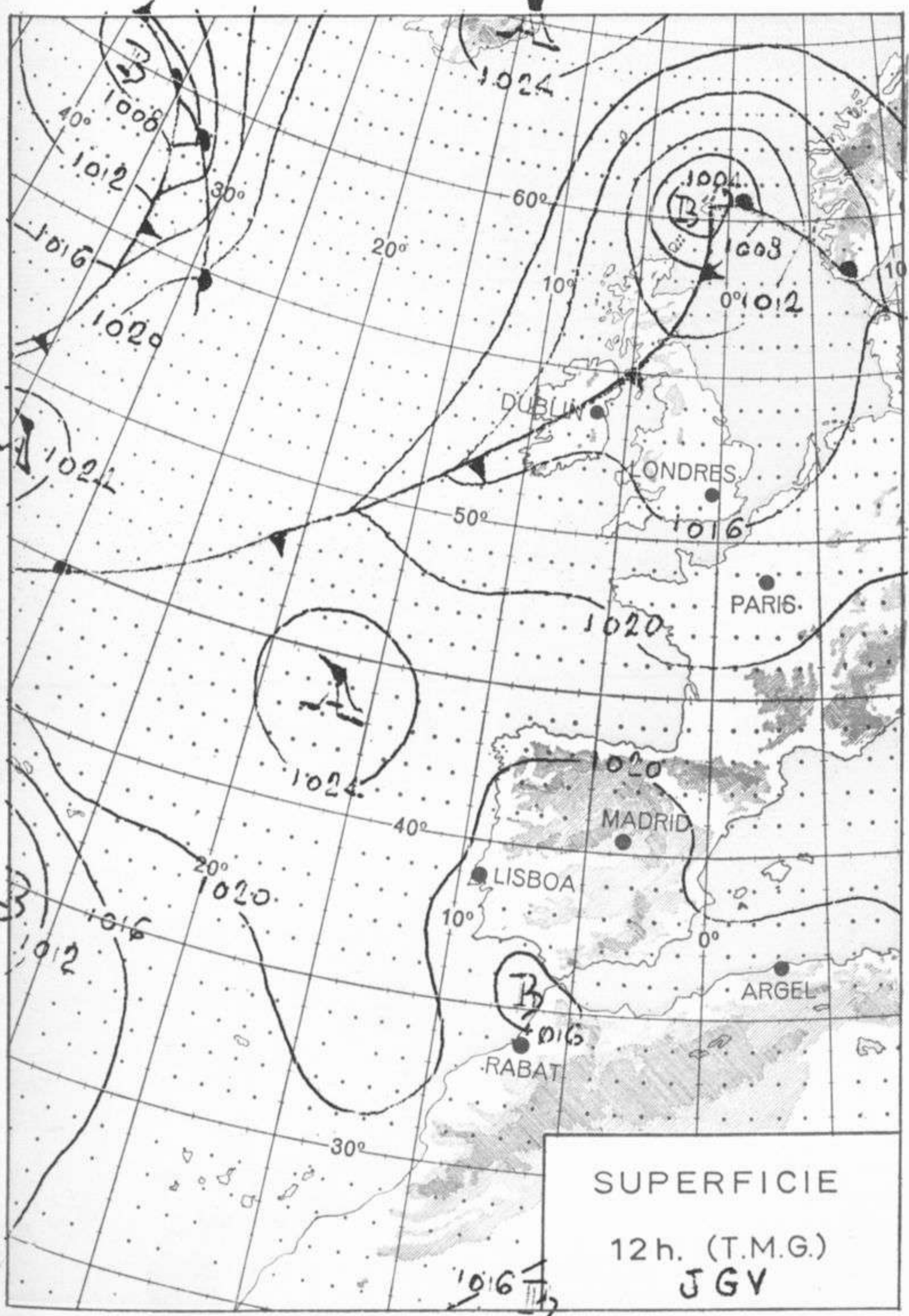
Buen tiempo en el cuadrante noroeste de la Península y en Canarias con formación de nieblas y neblinas en la vertiente cantábrica. Tiempo inestable en las demás regiones con riesgo de chubascos distribuidos irregularmente, que serán más probables e intensos en la vertiente mediterránea y, en ocasiones, de tipo tormentoso.

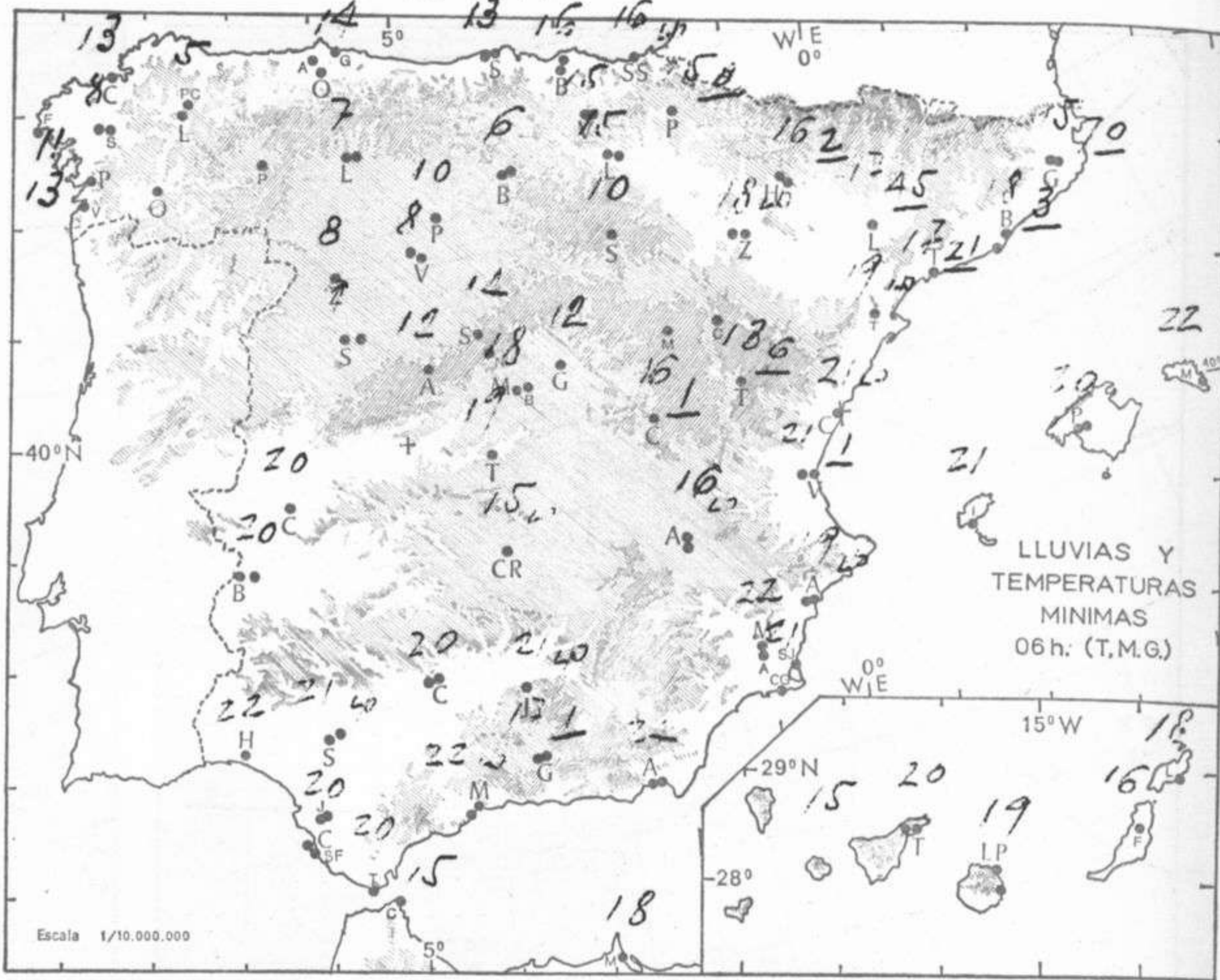
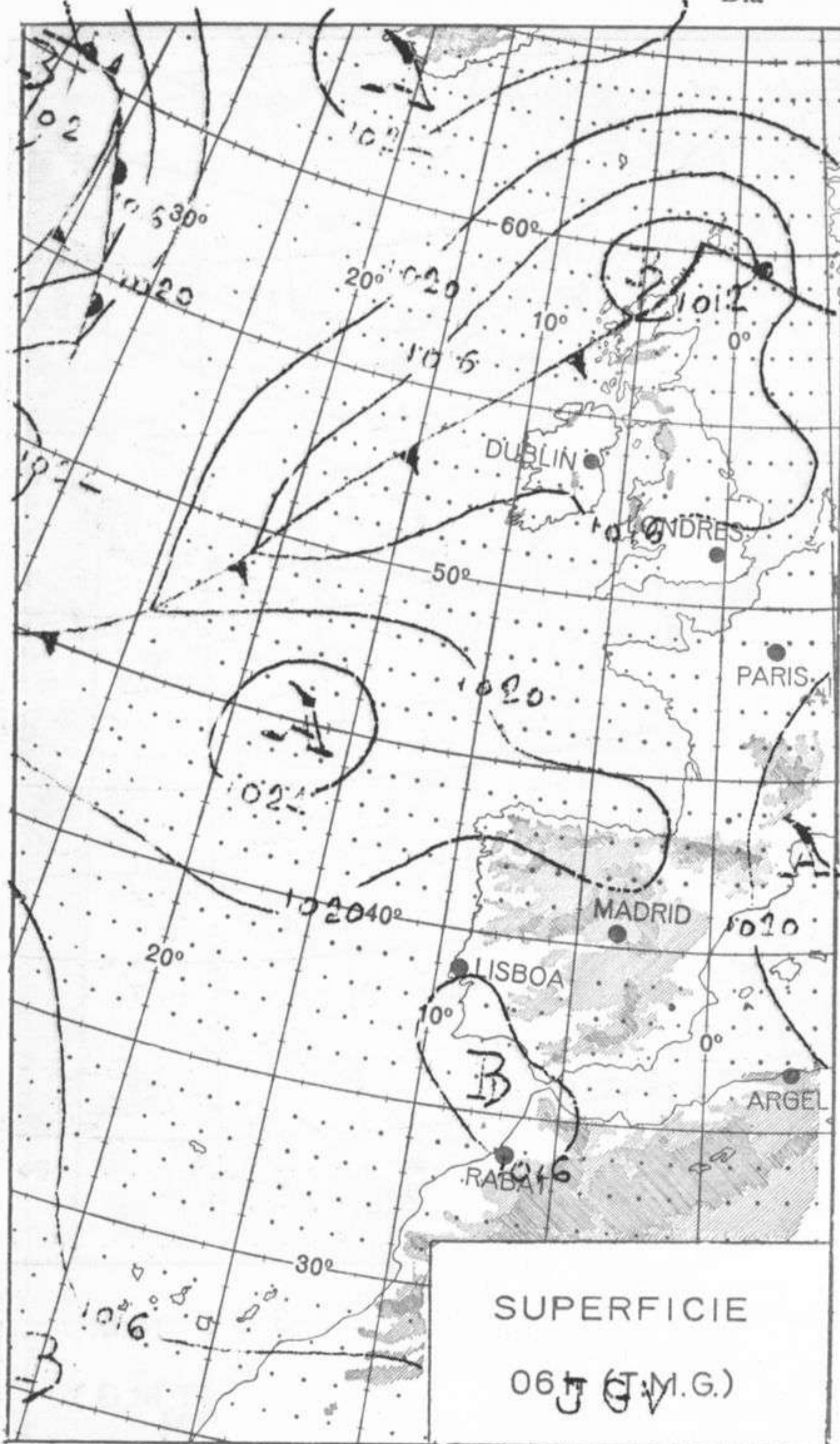
J.G.V.



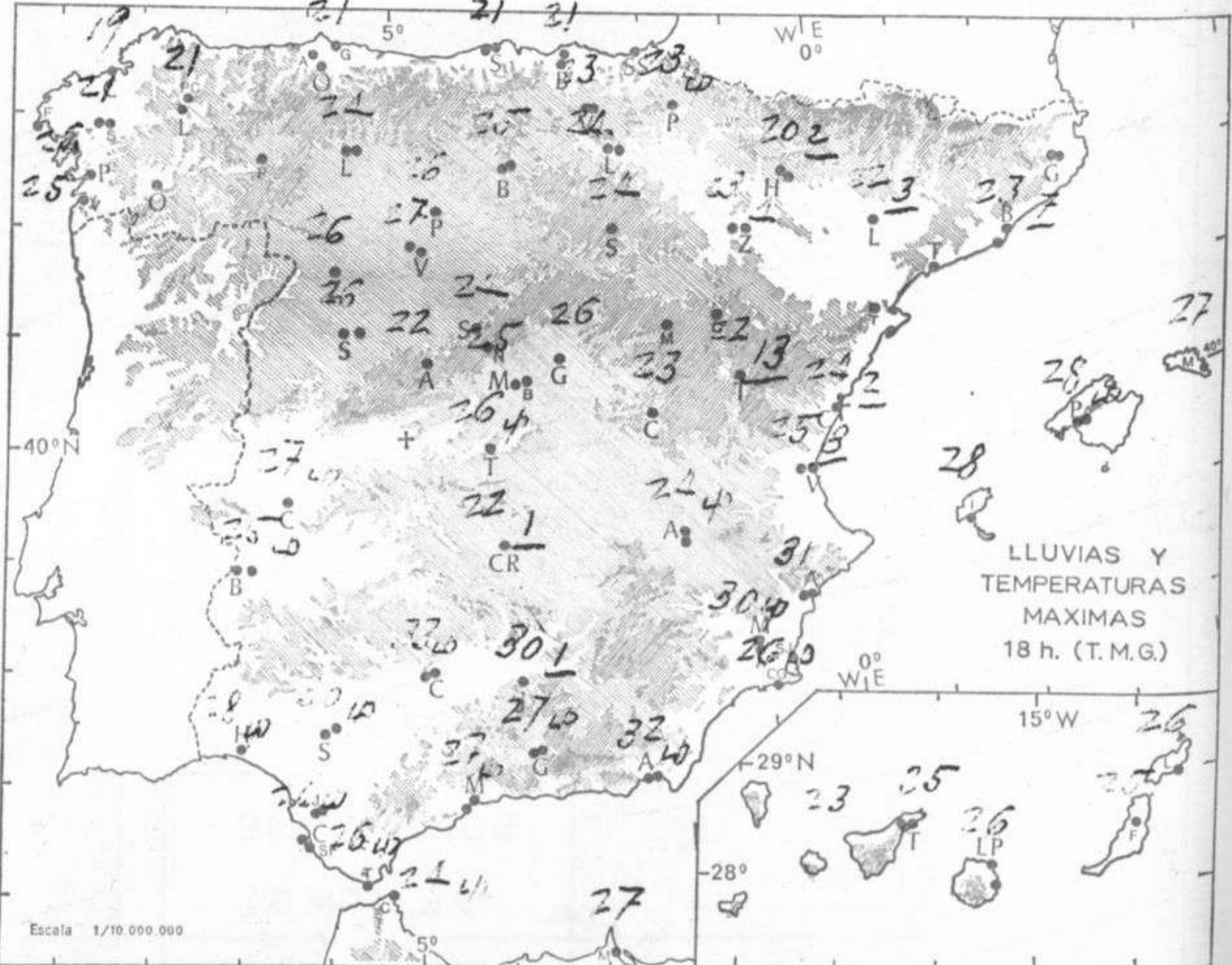
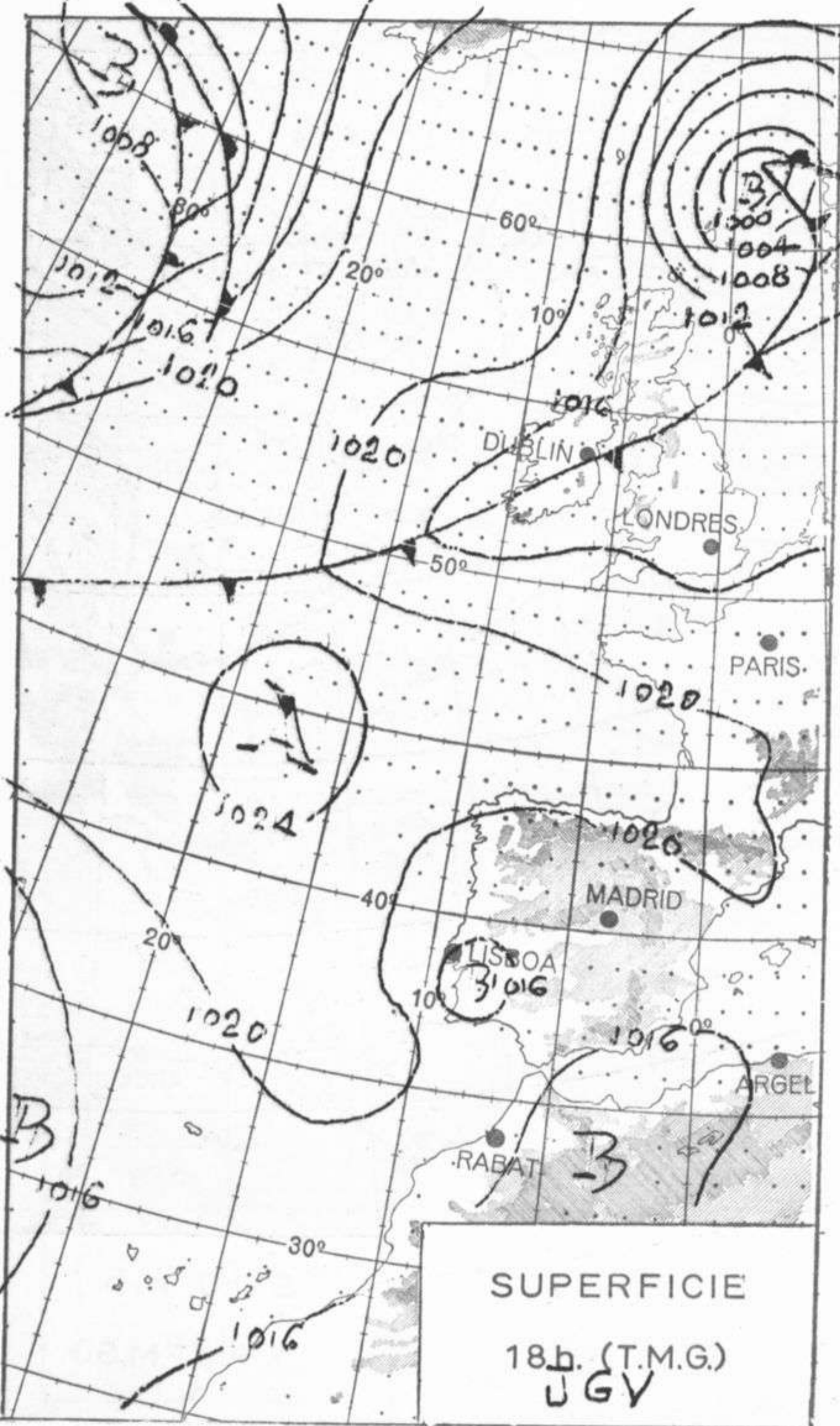
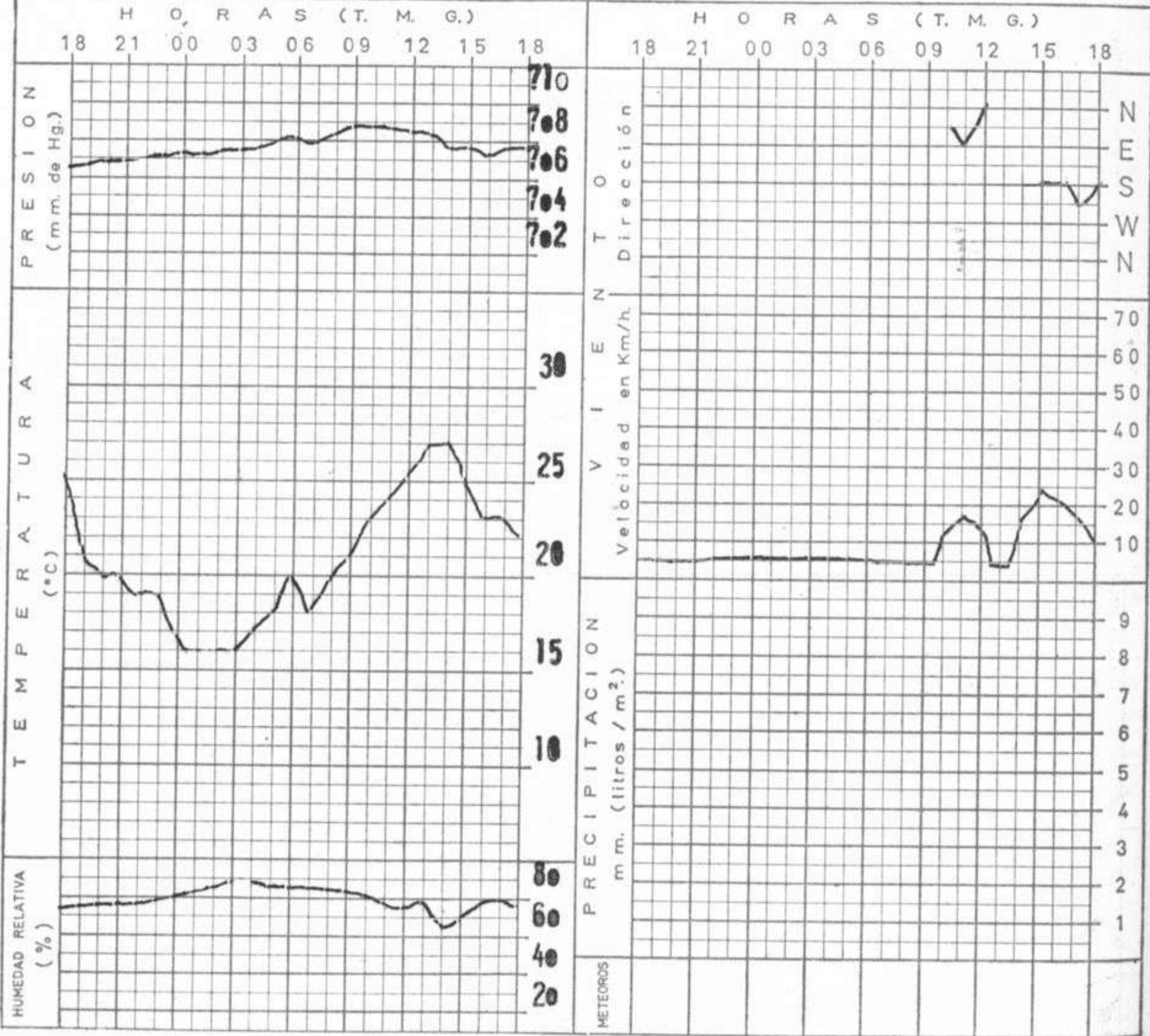


ALTITUDES >2000 2000 1000 500 500 500 0 0 Mts.





METEOROGRAMA EN EL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICION (CIUDAD UNIVERSITARIA) de 18h. de ayer a 18h. de hoy.



MADRID, Dia 23 de SEPTIEMBRE de 1971

Núm. 266.

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																			
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																			
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																			
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	175	15	03	00	00	1.000	158					1.000	180	22	34	09	06	1.000	113	21	42	00	00	1.000										
	850	1536	8	44	35	04	850	1558	17	68	24	03	850	1459	15	16			850	1502	14	40	00	00	1.500										
	700	3114	0	56	30	06	700	3175	4	58	22	15	700	3203	5		21	06	700	3066	5	65	24	10	2.000										
	500	5750	-15	57	31	17	500	5830	-14	28	22	29	500	5840	-15		23	14	500	5720	-12	58	25	30	3.000										
	400	7390	-27	58	32	19	400	7490	-28	36	23	25	400						400	7400	-24		27	25	4.000										
	300	9400	-42		34	26	300	9520	-42		24	33	300						300	9440	-40		27	30	5.500										
	250	10610	-51		33	41	250	10740	-49		23	39	250						250	10650	-51		27	35	7.000										
	200						200	12180	-55		24	30	200						200	12070	-63		27	40	9.000										
	150						150	14010	-59		23	19	150						150	13800	-74		27	45	10.500										
	100						100	16540	-58		24	16	100						100	16140	-76		27	20	12.000										
	70						70	18780	-56		20	29	70						70	18230	-70		27	20	13.500										
	50						50	20930	-55		24	08	50						50						50						16.000				
30						30						30						30						30						Estación					
20						20						20						20						20						Indicativo					
10						10						10						10						10						Dia/hora					
Puntos notables	1014	15	03				947	18	68				1015	xx	xx				1009	21	44	65	-70		Tierra										
	936	12	00				930	24	62				904	20	58				905	15	27				1.000										
	882	10	41				756	9	63				758	10	60				843	14	40				1.500										
	705	0	56				657	-1	50				665	1	31				721	7	55				2.000										
	654	0	58				543	-9	26				500	-15					672	3					3.000										
	536	-11	57				392	-27	38										544	-7	60				4.000										
	314	-40	57				319	-39	27										505	-11	35				5.500										
	215	-58					206	-56											478	-13					7.000										
							185	-53											323	-36					9.000										
							131	-63											209	-62					10.500										
							80	-59											150	-74					12.000										
							69	-55											107	-78					13.500										
						40	-55											93	-72					16.000											
Sondeo a 12 h. (T.M.G.)				Sondeo a 12 h. (T.M.G.)				Sondeo a 12 h. (T.M.G.)				Sondeo a 12 h. (T.M.G.)				Estación																			
Sondeo a 12 h. (T.M.G.)				Sondeo a 12 h. (T.M.G.)				Sondeo a 12 h. (T.M.G.)				Sondeo a 12 h. (T.M.G.)				Indicativo																			
Sondeo a 12 h. (T.M.G.)				Sondeo a 12 h. (T.M.G.)				Sondeo a 12 h. (T.M.G.)				Sondeo a 12 h. (T.M.G.)				Dia/hora																			
Sondeo a 12 h. (T.M.G.)				Sondeo a 12 h. (T.M.G.)				Sondeo a 12 h. (T.M.G.)				Sondeo a 12 h. (T.M.G.)				Altitud dd ff dd ff dd ff																			
Presiones tipo	1.000	190	15	29	05	06	1.000	187					1.000	177	24	57	07	12	1.000	130	24	57	23	04	Tierra										
	850	1553	10	58	05	12	850	1582	14	57	19	05	850	1575	15	17			850	1520	13	58	06	06	1.000										
	700	3145	2	59	03	08	700	3189	3	54	25	07	700	3188	2	43	16	10	700	3135	6		24	20	1.500										
	500	5790	-15		32	08	500	5830	-15	43	22	12	500	5820	-14	57	22	10	500	5790	-13		23	10	2.000										
	400	7430	-28	58	33	12	400	7480	-27	56	23	12	400	7470	-26	57	24	25	400	7450	-26		25	15	3.000										
	300	9430	-44		30	12	300	9480	-43		23	20	300	9480	-42		25	41	300	9460	-43		26	35	4.000										
	250	10630	-54		28	22	250	10690	-51		22	20	250	10670	-52		25	41	250	1066	-54		25	35	5.500										
	200	12030	-62		28	22	200	12110	-61		24	22	200	12100	-62		25	33	200	12060	-64		25	30	7.000										
	150	13830	-60		28	22	150	13900	-60		26	13	150	13890	-60		22	16	150	13780	-72		22	25	9.000										
	100	16350	-60		28	14	100	16430	-62		26	16	100						100	16140	-76		25	10	10.500										
	70						70						70						70	18240	-67		16	08	12.000										
	50						50						50						50	20280	xx		10	25	13.500										
30						30						30						30	24430	-59		11	25	16.000											
20						20						20						20						Estación											
10						10						10						10						Indicativo											
Puntos notables	1016	16	33				951	23	58				1015	27	57				1016	25	58				Tierra										
	925	10	14				884	16	56				995	23	57				955	19	41				1.000										
	862	11	58				808	12	61				914	16	13				822	11	58				1.500										
	760	5	59				612	-5	24				876	18	62				750	11					2.000										
	614	-2	11				454	-20	56				628	-5	20				430	-20					3.000										
	322	-40	58				319	-40	56				613	-4	58				218	-61					4.000										
	213	-62					257	-50					442	-20	57				136	-75					5.500										
	194	-62					205	-61					318	-39	58				92	-77					7.000										
	186	-58					182	-58					202	-62					80	-68					9.000										
	138	-60					130	-62					170	-60					38	-73					10.500										
													126	-62					20	-52					12.000										
													112	-60											13.500										
																								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 M _h C _h	T _h T _h APP	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _h T _h APP	7RRR _h T _h	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _h T _h APP	7RRR _h T _h	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _h T _h APP	7RRR _h T _h					
001	0000	15100	21215	00900	14400	9 000	03454	21213	9x0xx	12400	70013	20000	58051	22617	22500	13003	10210	70021	21517	12500	15603	70019						
008	00000	95100	20709	00900	08101	8000	95104	21010	864xx	08400	70005	40410	97021	20618	45500	13113	20412	97021	20016	25500	13400	70021						
042	93606	07454	21611	9x0xx	11401	90000	07454	21409	9x0xx	09400	70008	10410	75011	21118	11400	12401	10112	70011	21117	11500	13302	70021						
045	00000	60020	18713	00900	11400	00000	65020	18811	00900	10400	70010	00000	65020	18521	00900	14400	03604	65020	18021	00900	16603	70024						
053						000 0	95051	23308	00900	07307	70007	02702	95050	20319	00900	11807	12502	96050	17323	11600	14500	70025						
014	32303	45012	21416	20941	14007	02202	20101	21114	00900	12803	70014	50000	30051	22618	58600	14000	20000	56050	22619	00900	15302	70021						
023	01804	96100	23015	00900	14400	31804	95100	22013	25501	11400	70013	50000	96100	24221	52500	16102	80000	97022	24618	855xx	14304	70021						
025						80000	20102	21016	855xx	16309	70016	80000	58052	21420	3252x	14000	80000	40042	22017	524xx	16309	70021						
027	82906	60022	22416	856xx	15211	82202	60032	22316	865xx	16801	79716	83110	50025	22617	863xx	16204												
029						80000	56022	20018	885xx	16603	70018	80000	58022	21220	885xx	17400	80000	20025	210		16307	79720						
055	00000	56000	53210	00900	08207	00000	60000	52707	00900	06201	70007	00000	65002	19827	25630	15400	10000	75030	54720	11600	11503	70024						
130						23605	96400	19709	10742	07201	70008	13602	97020	17922	00902	12000	63604	97020	17624	24642	12609	70020						
075	00000	98000	53207	00900	06210	00000	98060	53309	00900	09600	70006	10000	98010	57221	10930	09202	10612	9801		28500	13705	70025						
141	10000	97030	20210	10930	04208	13602	97011	20308	10930	05305	70008	60000	97031	18723	50952	06803	23601	97020	16724	10942	03503	70027						
148						60000	97032	54411	35430	08303	70010	70000	96022	56718	75400	14000	70404	96258	55216	78400	14308	71024						
202	00000	70000	51211	00900	xxxxx	20000	65030	50110	00930	06701	70009	41002	59051	53821	20931	09800	62110	65031	52322	40931	09303	70026						
210						62004	98021	53612	65600	07500	70012	71808	98031	55821	1264x	14101	72305	99022	54821	39654	14701	70022						
213						61402	98022	52515	45430	04603	70014	63103	98031	54223	02430	09400	61403	98012	53020	22430	12400	70024						
215						71506	97216	55510	55671	03707	79710	61504	97022	56315	42502	07104	80000	96808	55712	4352x	07500	70117						
221	30000	65021	17416	15630	06105	70000	59028	17417	44471	12204	79714	71106	62022	17225	22531	15003	72106	62022	16422	53571	13504	79727						
272						61405	97021	71014	83300	10xxx	70012	80000	97052	18126	856xx	17205	71804	98022	18219	8097x	16503	79226						
231						61405	97052	17719	4565x	16500	70019	72706	98031	57223	79500	15803	71804	98022	56017	78500	13307	70023						
232						80000	98032	54114	3957x	12201	70314	80203	98818	55017	895xx	15000	80000	95626	54215	874xx	14104	73210						
348	61404	92021	20021	39523	14204	60404	92616	20617	9xxxx	14400	79715	90403	94616	21419	9xxxx	16211	60403	95012	20020	39523	14707	70122						
280	60908	62022	18618	48530	13303	81312	58616	19817	6744x	15801	79716	82112	59056	18722	6742x	17400	80000	65032	18220	6957x	13001	79724						
261						600 0	98021	16120	60980	04601	70020	60905	98022	16927	60980	05104	72705	98022	17021	70970	14603	78727						
330	80000	60000	16522	00930	09201	82308	56021	16620	00930	09400	70020	80606	59202	18224	5855x	11204	61108	60012	17623	48553	16707	79725						
080						80000	20051	20315	853xx	12500	70015	20402	62021	19422	22500	15807	83306	56031	20616	884xx	14212	70023						
084	72706	58051	19518	24524	15309	80000	40054	20115	6552x	13400	70015	80906	40054	19922	4857	17000	70912	56054	19422	43361	18308	70024						
086						70000	96026	21916	78400	16501	70815	80000	97021	22020	885xx	10704	70000	97295	21420	53450	17207	79723						
094						80710	65029	20317	894xx	13400	70216	80712	65026	21318	894xx	13205	80000	60022	19919	894xx	15505	70220						
160	11310	70029	19419	10930	17207	81308	65022	19518	5642x	17307	79218	80502	58056	20520	3567x	18000	81002	50518	19619	4857x	18500	70123						
233	81614	97139	43517	5952x	10205	80000	97022	53516	2853x	13505	79714	80000	97956	43919	5952x	16005	80000	97802	43014	6952x	12508	70320						
171						80402	98605	19918	7757x	14503	74517	80000	98616	20716	775xx	17009	80000	97216	19620	9753x	18304	70322						
183						70000	40029	21616	5264x	165	1015	70000	50056	22020	32640	18400												
180						83606	97029	23321	855xx	17301	70318	8xx14	95021	23027	78500	18809	83305	95059	22319	58570	17705	70723						
181	80616	57952	21822	7947x	20201	83608	60026	20619	6847x	16208	70218	80714	58022	21423	60470	19704	73606	58012	20119	48570	17706	70124						
175						80406	58039	20220	7557x	15303	72218	70910	57012	20524	795xx	20804	80302	62022	19122	895xx	19609	70024						
238						83208	96501	19919	884xx	17607	79719	70902	96175	19725	734xx	21808												
286						83401	96808	20922	2942x	20400	79221	80503	96808	20523	6949x	21810	83405	97952	19922	5447x	17504	70224						
285	40308	57051	20223	48500	22804	80000	58606	19721	5857x	20501	7xx20	80610	40959	20723	5957x	22501	73410	56619	18921	5957x	20804	70525						
358	60206	97801	19024	25520	21004	7000	98038	17621	15636	17303	79720	72204	97032	18620	11526	17000	60908	97018	16926	39526	19603	79730						
429						60000	58031	18022	40935	18504	70011	80000	65021	18727	1557x	17803	70000	60801	16726	4951x	19301	79730						
433	33608	60051	18624	38500	21201	63502	99051	17723	60940	19704	70021	80504	62051	19725	27478	21204	50908	62051	17025	18570	21703	70027						
391	80000	60022	19024	4857x	14103	80000	60022	19121	2567x	16301	79721	42210	65021	20028	18630	14804	72305	65215	19425	48630	22704	79730						
410	80000	60022	16424	00900	14705	80000	60022	17320	4647x	15207	70020	70406	70022	18329	25540	14000	73608	70022	16028	44541	13711	79733						
420	80000	58022	13620	38520	11105	80000	65026	14627	28530	15311	70117	73208	70026	13624	48570	14801	80000	70026	12923	28570	13400	79727						
383						80904	96022	14022	80970	10400	70022	62206	97021	16927	60970	19103	82201	97026	16423	58521	19301	79728						
451	81810	62022	16820	455xx	17103	60000	65022	16920	35550	18304	79720	81810	59052	18227	4565x	21000	82518	59052	18024	6865x	12306	70031						
452						42702	70021	14521	40950	19701	70021	61804	70021	17024	45531	19204	62704	70021	16212	35531	21701	79726						
458						50908	96051	15921	50940	18103	70020	80902	96006	17526	8097x	20400	30904	97052	17424	18240	20400	79726						
482	53204	62022	17223	25540	20311	70000	62022	17022	45640	16804	79722	70000	65002	19827	25630	15400	70000	65022	17225	35532	17816	79727						
488	83615	65031	17228	80930	18105	80000	65802	16424	58570	20215	70024	60910	70012	17530	17572	21804	71222	65032	16127	19502	21601	79732						
306	10610	60020	21122	15500	21804	40610	59051	20222	27405	22603	70020	80612	59052	20927	3851x	22003	80610	60026	19424	4552x	22603	79728						
314	31314	58012	21122	35300	21400	81																						