



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XX

2ª Epoca

MADRID JUEVES 26 DE AGOSTO DE 1971

Núm. 238

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	22	16	13	ip	7.0	Navacerrada (*)	14	7			9.8	Castellón	35	20	ip		3.9	MAXIMA: 35° en Castellón y Málaga.  MINIMA: 9° en Avila, Cuenca y León
Monteventoso	19	14	20	2		Madrid/Barajas	26	12			8.9	Valencia (A)	35	20			1.0	
Bares						Madrid	24	14			10.5	Valencia	34	22			2.0	
Lugo (P.Centro)	18	11	2	5	11.5	Madrid/C.Vientos	27	12			10.4	Alicante (A)	32	24			5.5	
Santiago (A)	17	12	63	21	6.1	Getafe	26	12			11.4	Alicante	32	23			5.7	
Pontevedra	23					Guadalajara	27	13				Aitana	24	17			7.6	
Vigo (A)	19	13	1	1		Toledo	25	15			11.1	Murcia/Alcant.	34	22			6.2	
Vigo	22	15	ip		4.3	Cuenca	25	9			9.3	Murcia	34	23			1.6	
Orense						Molina de Arag.	22	7			8.5	Castillo Galeras	26	22				
Ponferrada	17	12	ip	ip		Ciudad Real	28	11			9.0	San Javier	31	24				
						Albacete (A)	29	13			6.5							OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Cáceres	26	14										
						Badajoz (A)	28	13			9.5	Sevilla (A)	30	14			12.2	
Asturias (A)	22	14	ip	ip	9.5	Vitoria (A)	25	10				Córdoba (A)	31	14			8.0	
Gijón	24	17	2	ip	9.8	Logroño	25	13			11.4	Jaén	31	13			7.5	
Santander (A)				ip		Logroño (A)	25	14			10.1	Granada (A)	31	12			12.5	
Santander	24	17		ip		Pamplona	25	15			10.4	Huelva	27	16				
Bilbao (A)	26	14		ip	6.5	Huesca/Monfl.	26	17	9		6.7	Jerez de la F.ª (A)	29	12				
S.Sebastián/Ig.ª	24	17			5.5	Candanchú (*)	14	11	9			Cádiz	22	18			12.0	
S.Sebastián(A)	26	18			8.0	Veruela						San Fernando		17			11.8	
						Daroca	25	13	12		7.2	Tarifa	23	16			11.0	
						Zaragoza (A)	29	15	ip		8.5	Málaga (A)	35	20			9.0	
						Zaragoza						Almería (A)	30	23			9.5	
						Calamocha	25											PRESIONES Máx. 706,7 mm. a 18,00 hoy Mín. 702,9 mm. a 18,00 ayer a 1 h. 704,9 a 13 h. 706,5 a 7 h. 705,9 a 18 h. 706,7
						Teruel	28	13				Palma de M.ª (A)	30	20			9.5	
León (A)	18	9	ip		11.2							Mahón (A)	32	24			8.5	
Zamora	22	12	ip		10.4							Ibiza (A)	30	25			7.9	
Palencia	22	13			13.0							S.ª C. de la Palma (A)	24	20			2.4	
Burgos (A)	21	11			10.5							Izaña (*)	20					
Burgos	22	12	ip		12.0							S.C. de Tenerife (A)	21	X			6.8	
Valladolid (A)	21	10	ip		12.5	Lérida	29	19			3.0	S.C. de Tenerife	26					
Valladolid	23	14			12.6	Montseny (*)	21	14	ip		4.1	Las Palmas (A)	25	20			8.6	
Soria	21	10			9.8	Gerona (A)		18				Fuerteventura (A)	25	18			6.3	
Salamanca (A)	23	11	ip		11.5	La Molina (*)						Lanzarote (A)	28	19			10.5	
Avila	20	9			12.5	Barcelona	33	23			5.7	Ceuta	29	19			10.4	
Segovia	21	10			12.9	Barcelona (A)	29	21			5.5	Melilla		20			0.0	
						Reus (A)	32	20	ip		1.0	V.Cisneros (A)	24	19			7.5	
						Tarragona	33	22			1.0							
						Tortosa		22	ip		3.1							

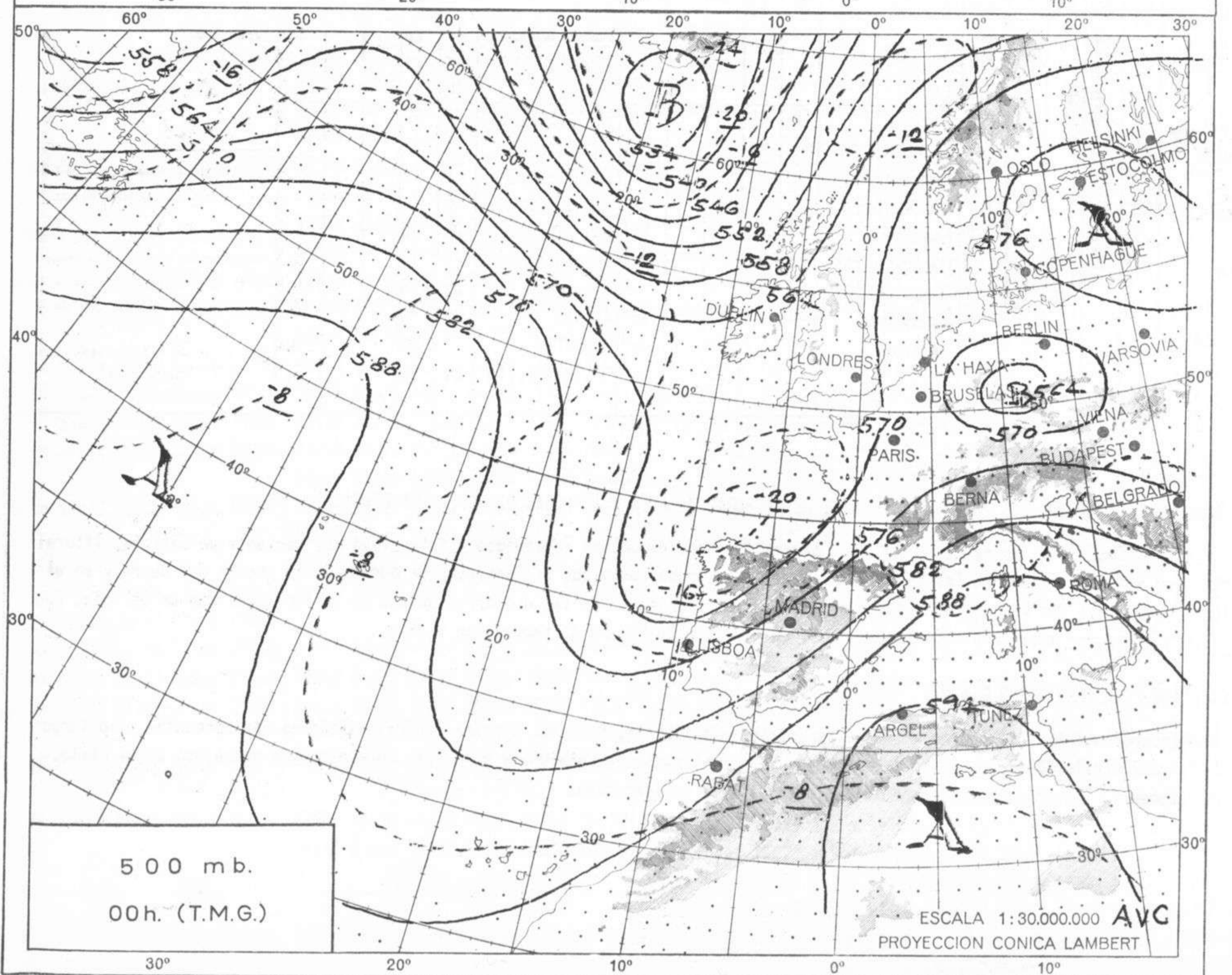
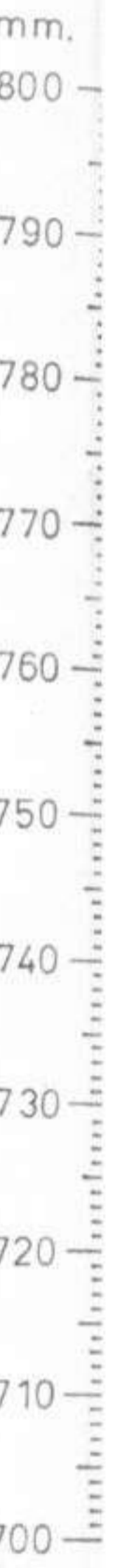
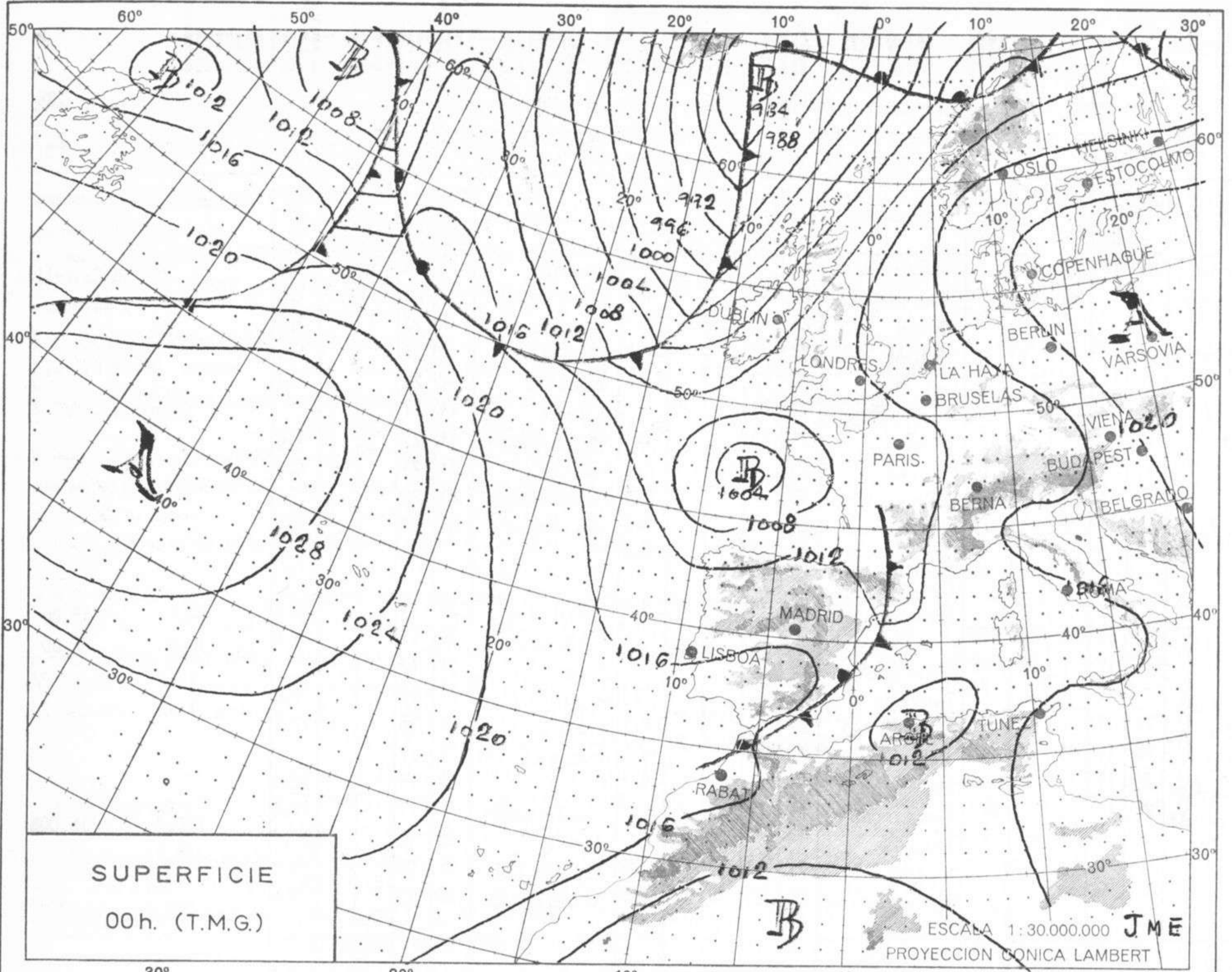
### INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS ( DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

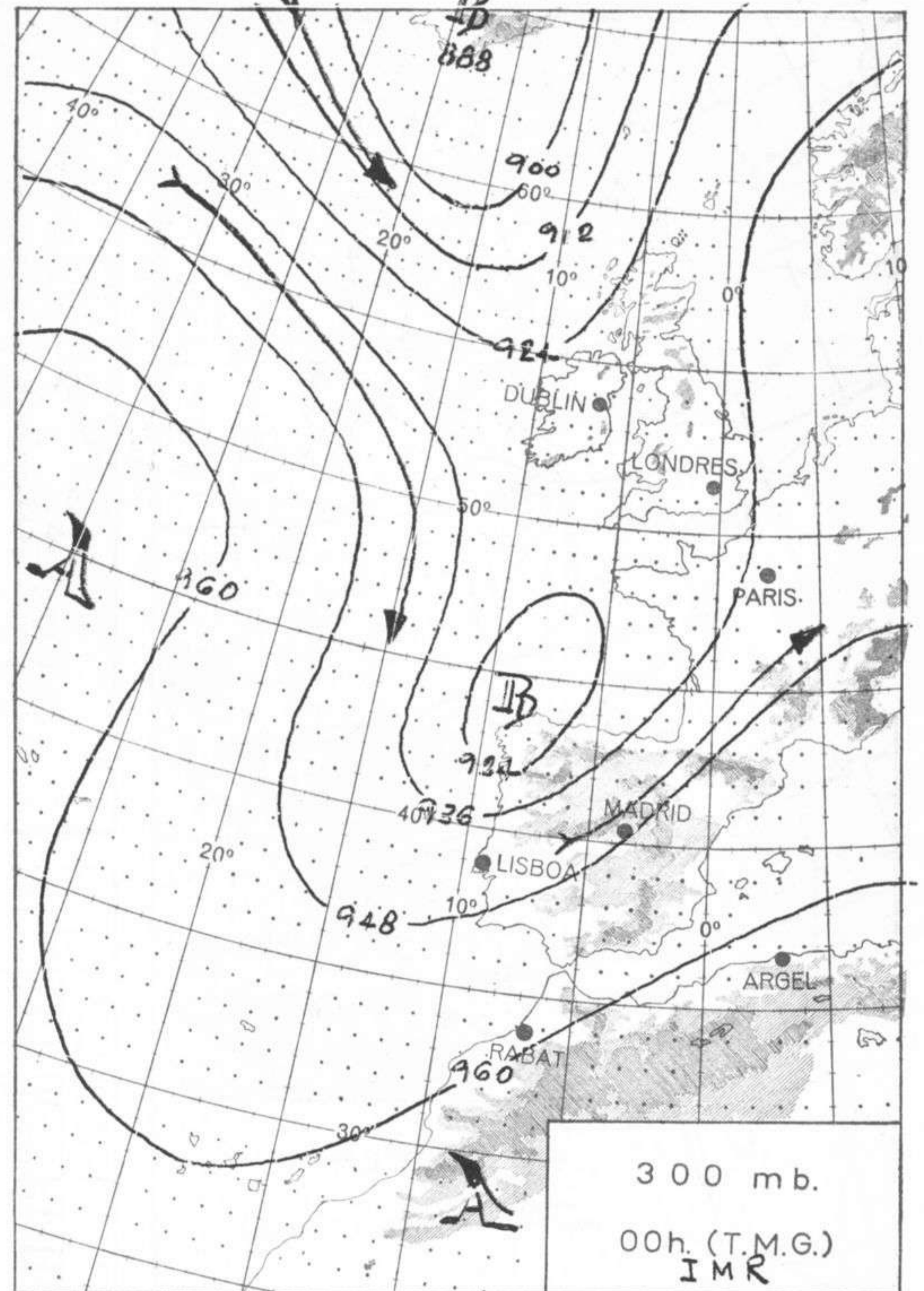
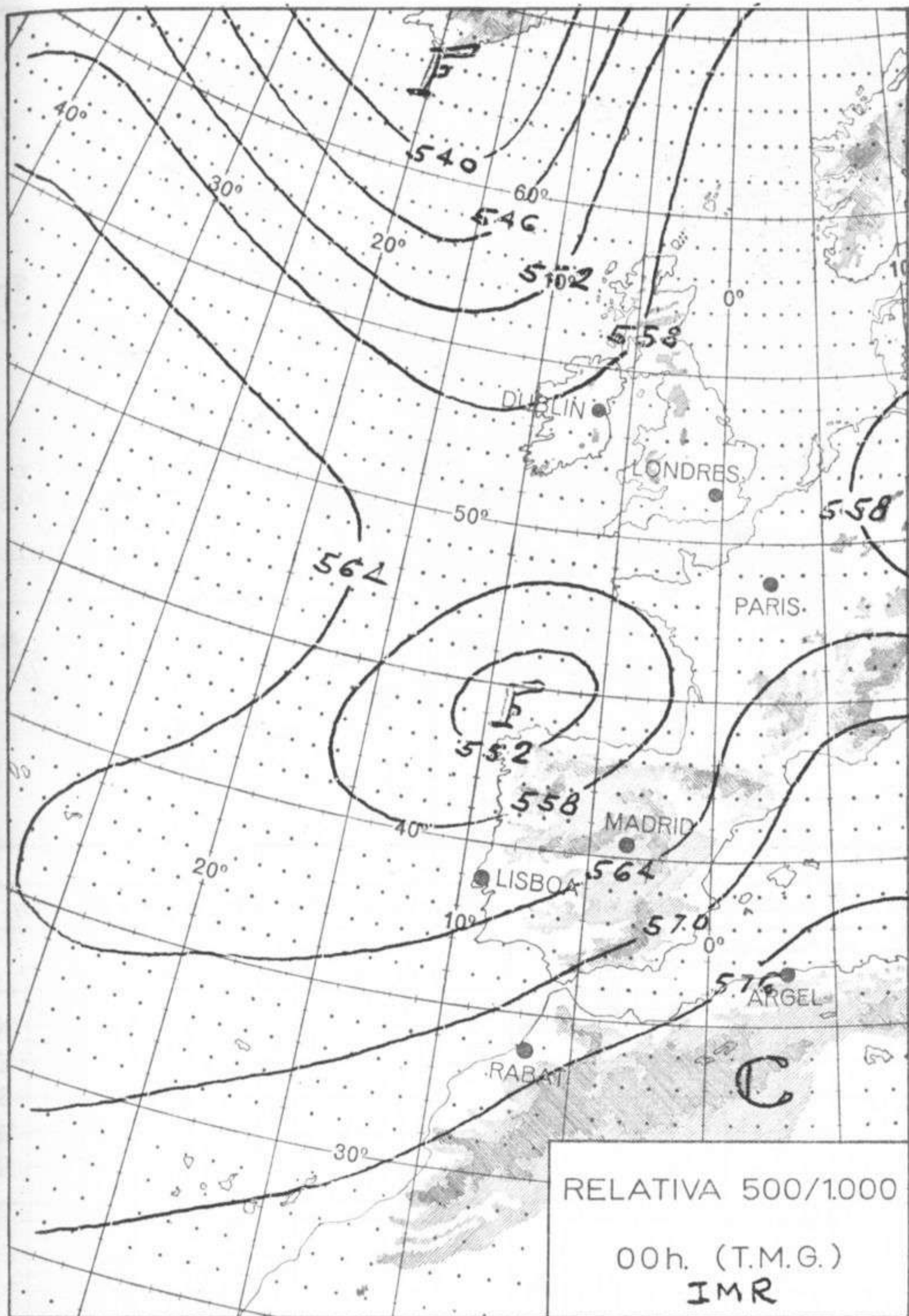
En las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones de origen tormentoso e intensidad muy variable en Galicia, litoral cantábrico y Aragón. Destacan los 84 litros por metro cuadrado recogidos en Santiago. En puntos de la cuenca del Duero y en el litoral catalán se han registrado también algunas precipitaciones débiles o inapreciables. Ha habido nubosidad en Galicia, Cantábrico y Duero, así como en puntos de Baleares. En el resto de España ha hecho buen tiempo.

### PREDICCIÓN PARA EL VIERNES DIA 27.

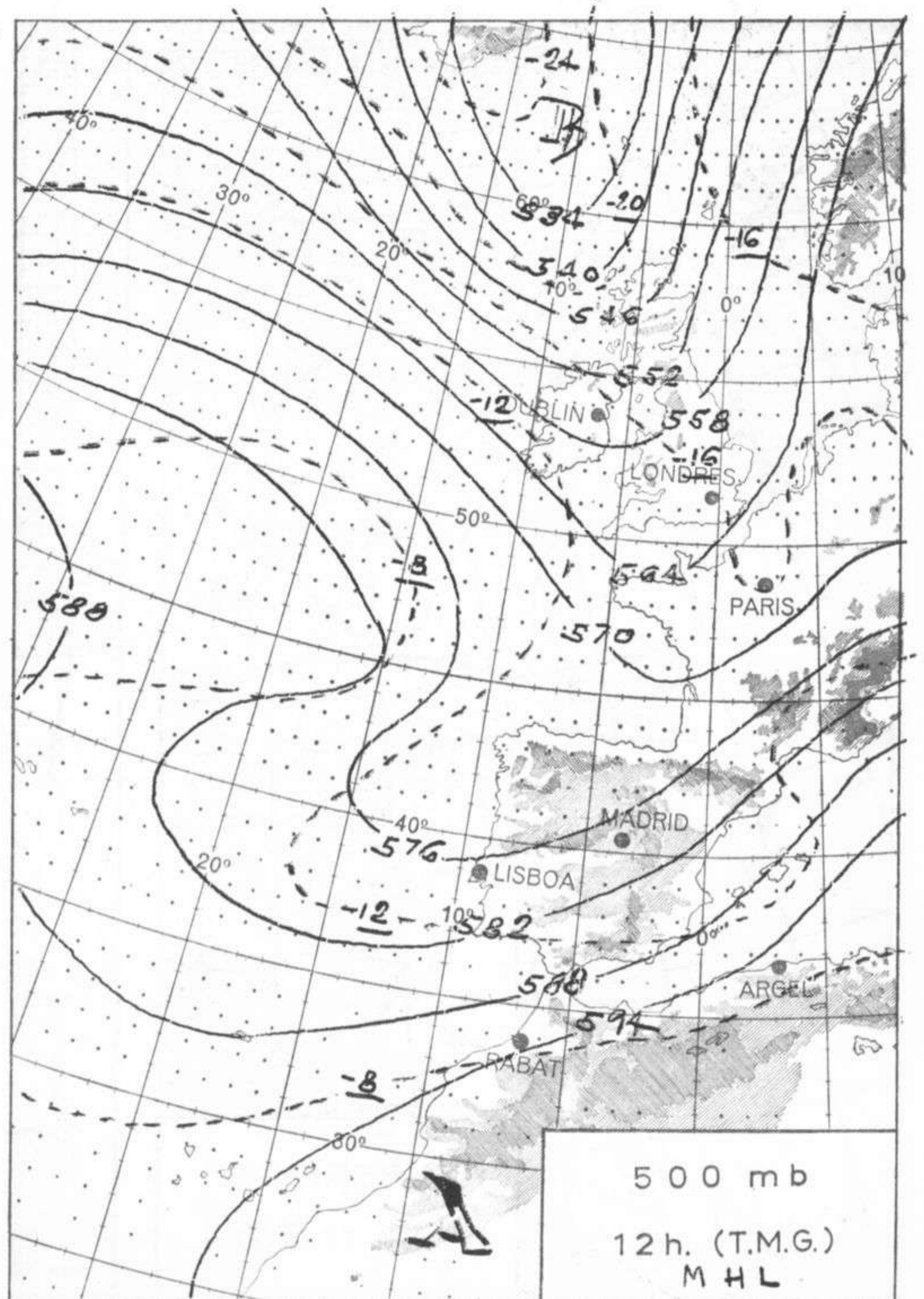
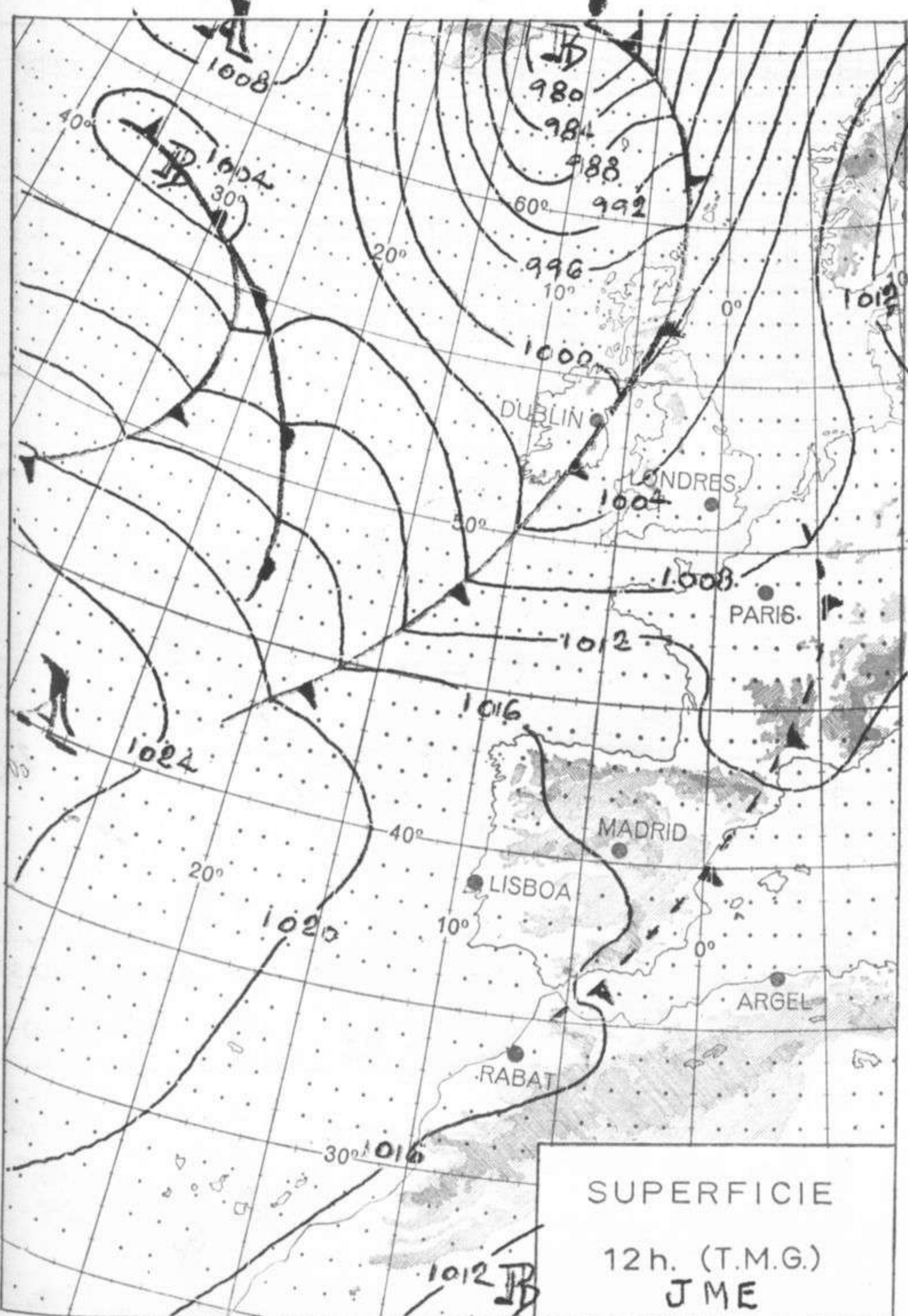
Continuará la inestabilidad en el norte de Galicia, Cantábrico, Pirineo, sistema Central e Ibérico con tormentas a lo largo del día y al final. Aparición de núcleos tormentosos en el norte de Cataluña y Baleares. Poco nuboso o despejado en el resto. Temperaturas en ligero descenso, especialmente en el área mediterránea.

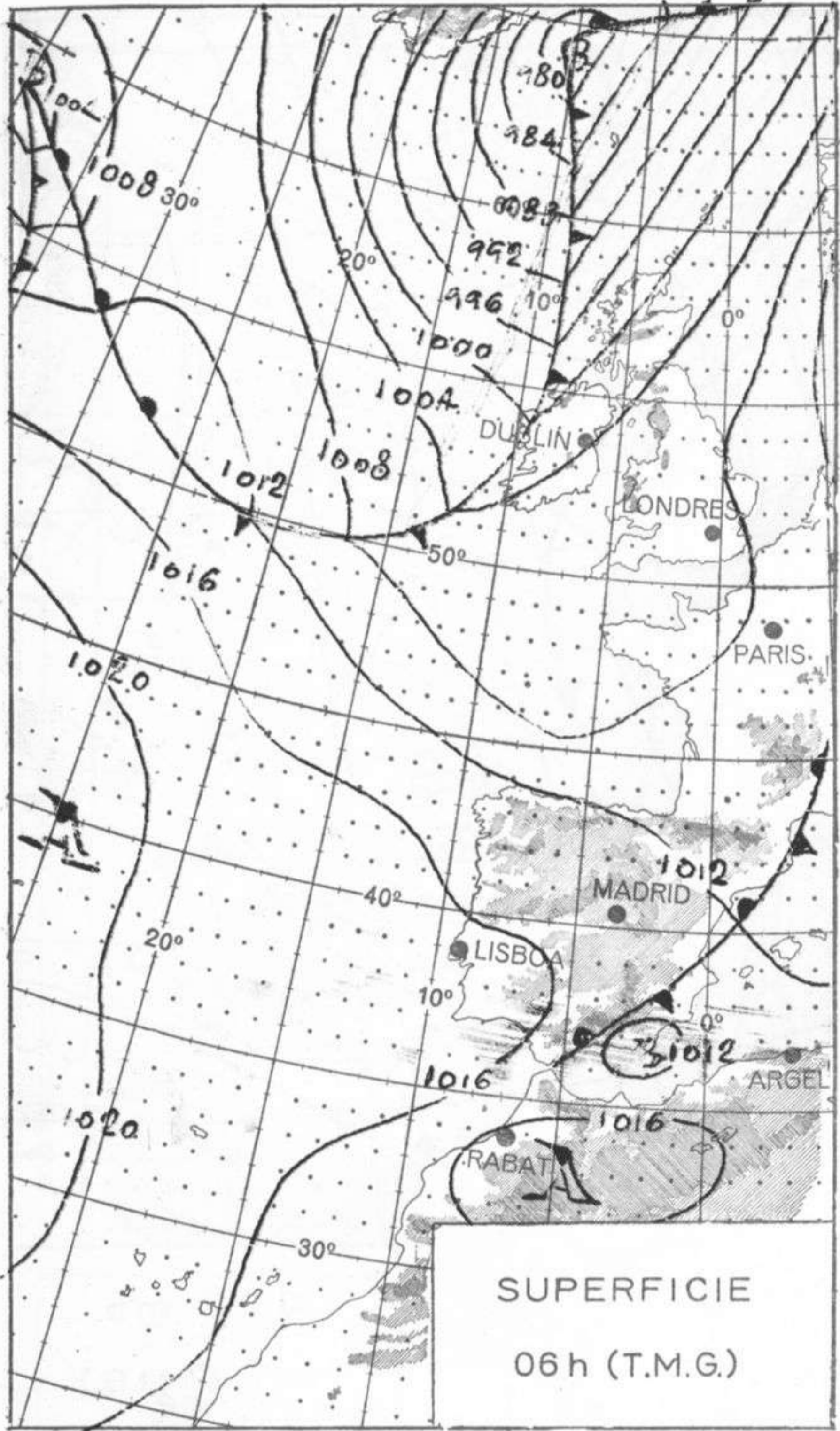
J.M.E.



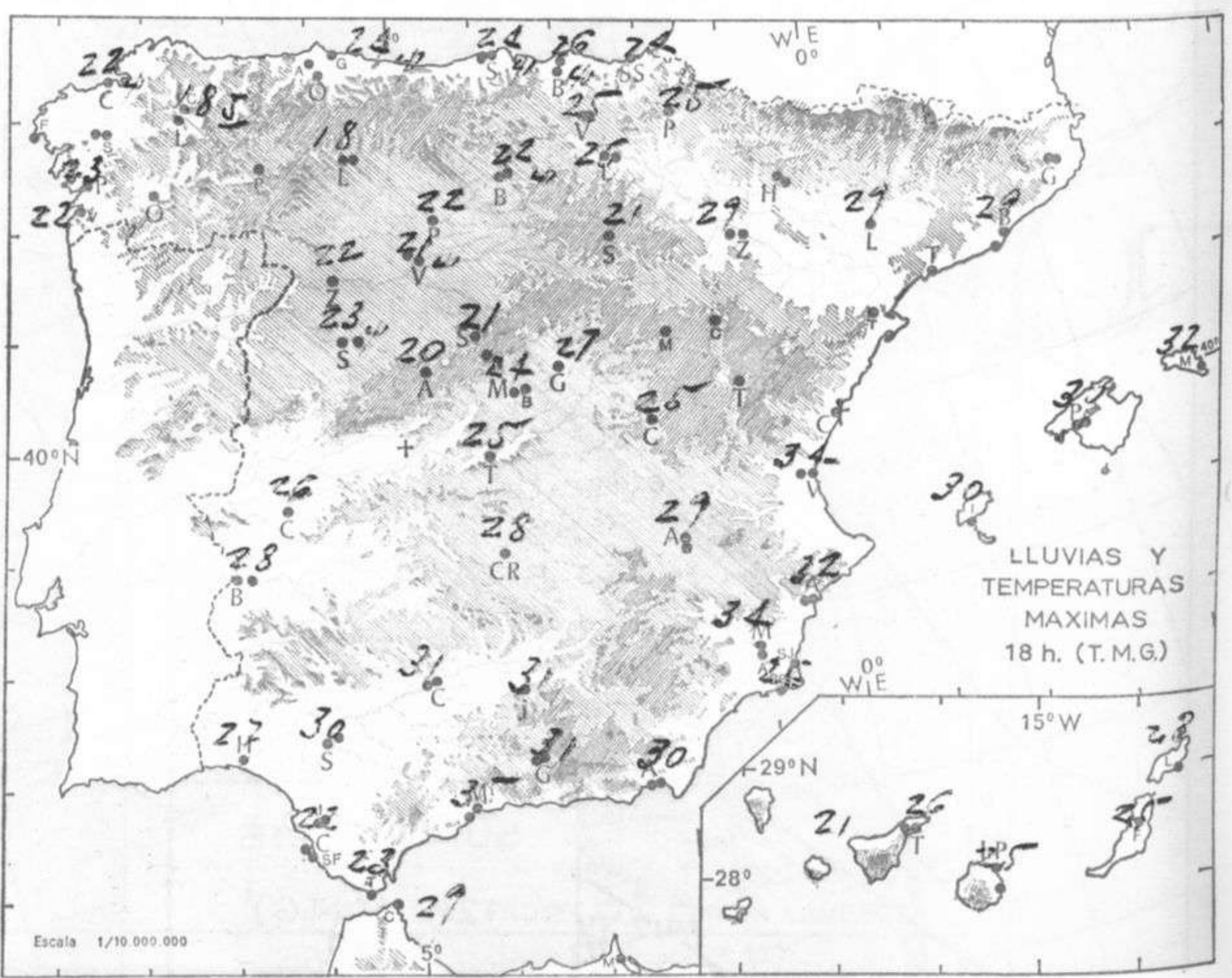
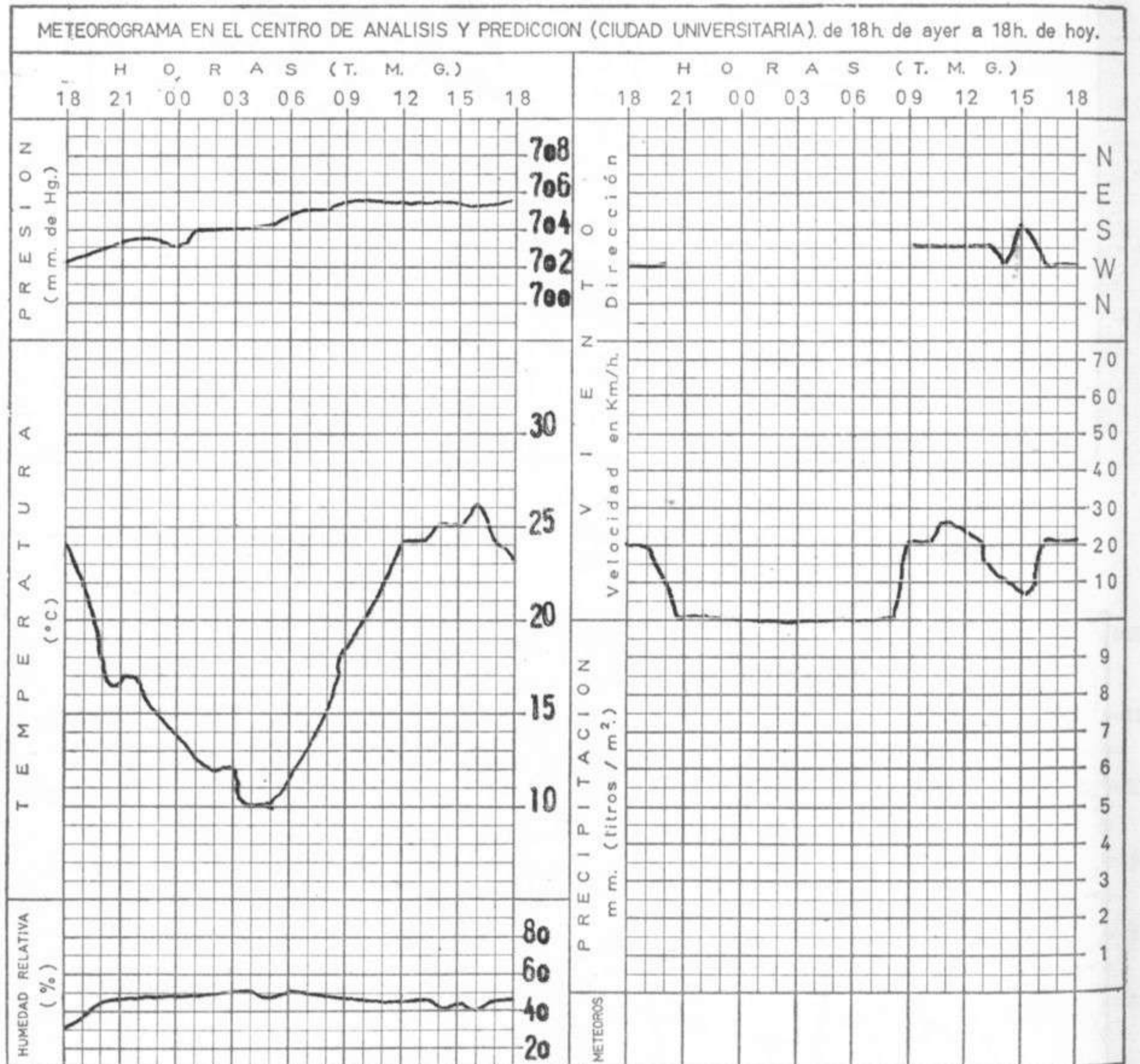
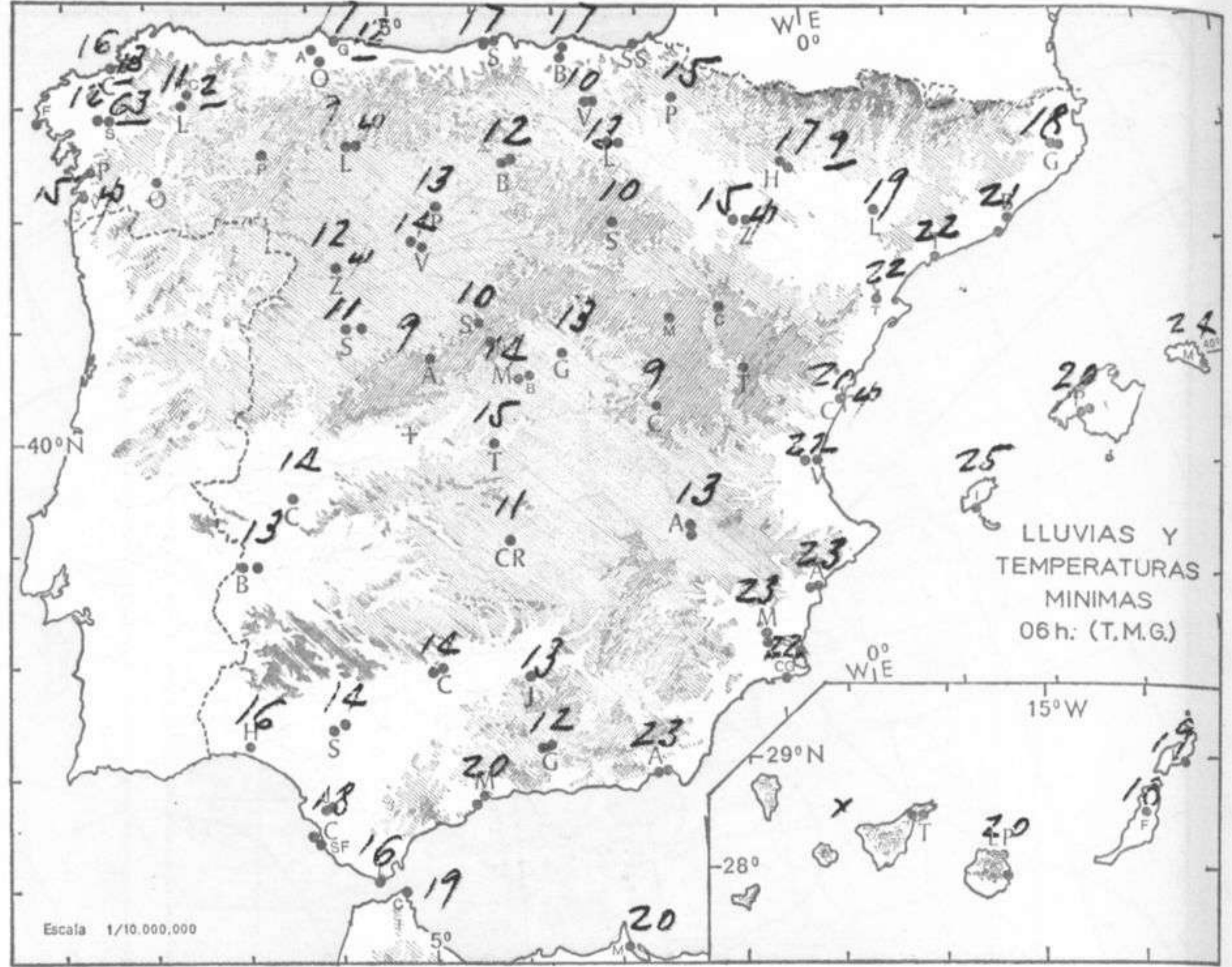
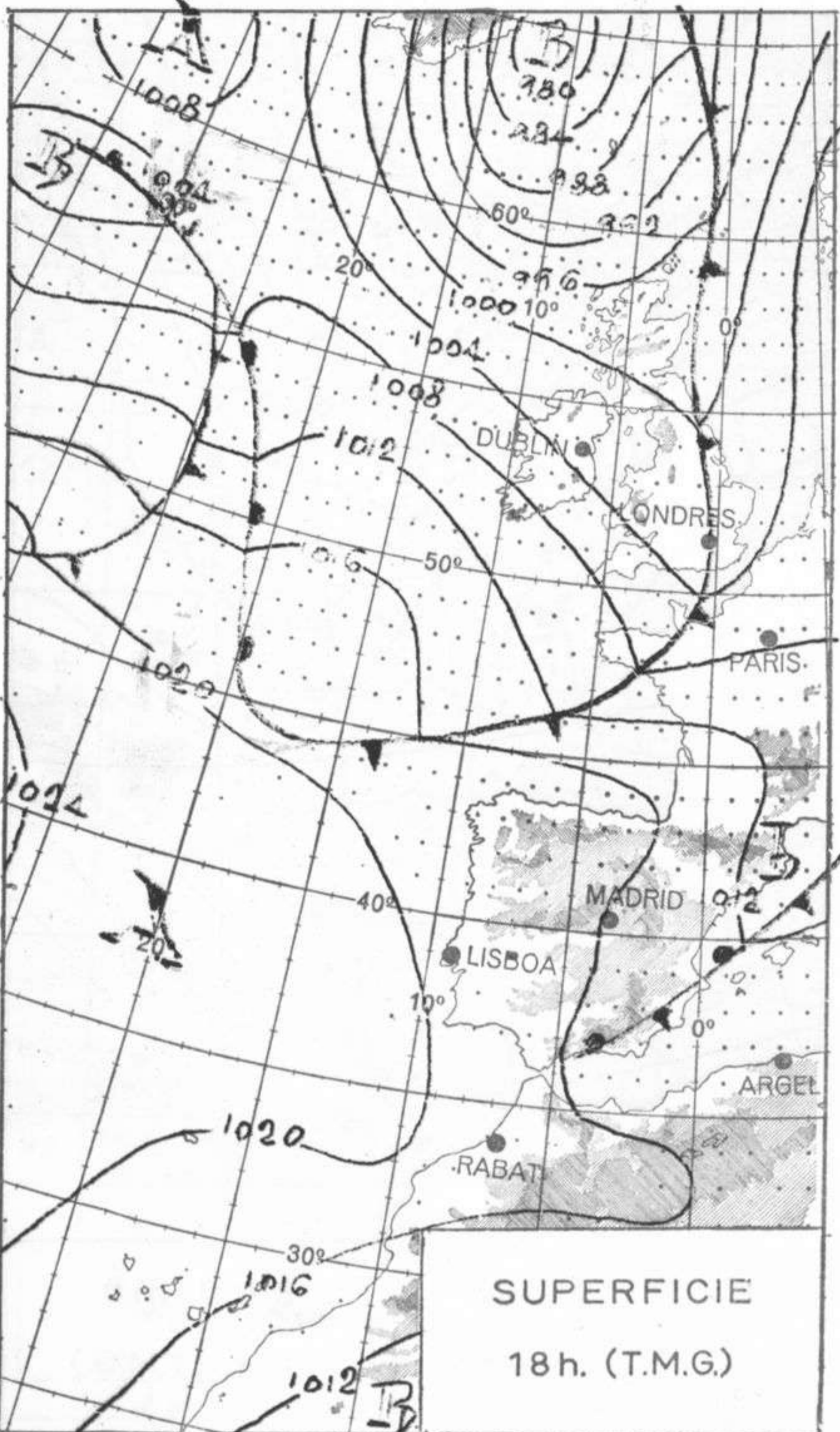


ALTITUDES  >2000  2000  1000  500  0 Mts.





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



MADRID, Dia 26 de AGOSTO de 1971

Núm. 238

R A D I O S O N D E O S																VIENTO EN ALTITUD											
L A C O R U Ñ A 08 001				M A D R I D / B A R A J A S 08 221				P A L M A D E M . / S O N B O N E T 08 302				S A N T A C R U Z D E T E N E R I F E 60 020				Estación	Gando	Prat									
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	26/18	26/18									
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								
Presiones tipo	1.000	86	16	46	19	15	1.000	171	1.000	113	25	37	18	10	1.000	113	20	50	03	08	Tierra						
	850	1448	7	06	23	27	850	1510	14	65	850	1542	23	58	20	14	850	1492	12	23	03	08	1.000	36	37	23	15
	700	3018	-2	00	23	32	700	3110	5	69	700	3195	10	57	21	47	700	3131	11		21	22	1.500	11	11	24	12
	500	5600	-21	57	22	25	500	5760	-17	500	5880	-13	31	20	70	500	5850	-9		26	23	2.000	23	03	27	16	
	400	7210	-33	61	21	21	400	7420	-26	400	7540	-25	400	7540	-21		23	20	3.000	22	24	25	34				
	300	9170	-43		21	23	300	9440	-42	300	9570	-41	300	9610	-35		23	25	4.000			24	v				
	250	10400	-42		20	25	250	10660	-50	250	10780	-48	250	10860	-34		23	30	5.500								
	200						200			200	12230	-56	200	12330	-53		24	40	7.000								
	150						150			150	14020	-66	150	14130	-63		24	55	9.000								
	100						100			100	16510	-62	100	16600	-65		22	20	10.500								
	70						70			70			70	18810	-60		18	18	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								
Puntos notables	1003	16	51	20	7	-48	942	16	63	1007	24	34	1009	21	56	60	-59	Tierra									
	962	13	35	929	20	66	890	26	59	902	13	00	852	11	15	1.000											
	946	14	43	749	5	64	648	5	57	794	18	793	15	1.500													
	822	6	00	698	5	70	426	-24	15	670	7	58	640	5	2.000												
	722	-2	11	509	-11	410	-24	58	430	-17	305	-35	3.000														
	700	-2	00	307	-41	280	-44	150	-66	170	-60	4.000															
	658	-6	00	223	-56	150	-66	72	-60	144	-65	5.500															
	612	-10	43							103	-66	6.000															
	546	-18	63							91	-62	7.000															
	505	-20	57									8.000															
	350	-40	65									9.000															
	324	-44										10.500															
	246	-42										12.000															
														13.500													
														16.000													
														Estación													
													Indicativo														
													Dia/hora														
Presiones tipo	1.000	129	18	18	27	12	1.000	131	1.000	121	30	62	22	17	1.000	122	23	56	03	06	Tierra						
	850	1510	12	24	27	18	850	1524	12	61	23	12	850	1545	22	70	22	33	1.000								
	700	3111	1	25	28	14	700	3121	3	63	24	35	700	3196	9	61	21	39	1.500								
	500	5760	-13	71	32	21	500	5770	-14		24	63	500	5870	-13	57	21	52	2.000								
	400	711	-26	66	32	21	400	7420	-27		26	70	400	7530	-26	400	7530	-20		23	30	3.000					
	300	9430	-39	64	35	42	300	9440	-41		24	90	300	9550	-41	300	9610	-34		24	30	4.000					
	250	10660	-47		36	60	250	10660	-49		24	90	250	10770	-50	250	10860	-42		23	60	5.500					
	200	12120	-48		36	49	200			200	12210	-55	200	12340	-53		24	50	7.000								
	150	14000	-51		34	29	150			150	14020	-62	150	14150	-61		24	30	9.000								
	100	16600	-55		28	18	100			100	16520	-62	100	16650	-63		24	30	10.500								
	70	18750	-54		26	18	70			70	18750	-58	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								
Puntos notables	1008	18	13	85	-52	944	22	65	1008	31	63	1010	23	56	Tierra												
	952	18	27	76	-56	932	18	63	934	22	61	868	12	00	1.000												
	916	15	14	64	-52	800	8	60	902	24	67	863	15	58	1.500												
	780	9	32	626	-1	65	792	19	72	803	17	625	2	2.000													
	698	1	31	348	-35	563	-7	24	625	2	588	1	3.000														
	685	1	58	250	-49	422	-23	68	588	1	328	-30	4.000														
	597	-3	77			243	-51	243	-51	164	-61	5.500															
	306	-39	62			208	-53	208	-53	88	-63	7.000															
	299	-39	65			168	-62	168	-62			9.000															
	292	-40	65			112	-63	112	-63			10.500															
	219	-52				66	-57	66	-57			12.000															
	197	-47										13.500															
	103	-55										16.000															

# INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

iii	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.)					
	Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> L <sub>h</sub> M <sub>h</sub> C <sub>h</sub>	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> APP		Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> L <sub>h</sub> M <sub>h</sub> C <sub>h</sub>	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> APP	7RRTe <sub>o</sub>	Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> L <sub>h</sub> M <sub>h</sub> C <sub>h</sub>	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> APP		Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> L <sub>h</sub> M <sub>h</sub> C <sub>h</sub>	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> APP	7RRTe <sub>o</sub>
001	72013	65258	10416	6957x	10400		82013	60258	13118	894xx	14211	71316	72511	60028	17020	5947x	16323		82004	60252	19119	894xx	15112	79122
008	52512	97021	19613	38570	11400		82214	97026	10812	854xx	10107	70211	82512	96818	14515	894xx	13227		72614	97022	16415	784 o	14400	70518
042	81916	50958	13213	7932x	13211		82416	50646	13714	7712x	15309	75112	82614	57808	18215	7822x	15224		72410	60011	20116	68370	14209	72117
045	61806	60021	13014	69500	13227		81804	20616	14014	862xx	14400	70113	81804	60022	17816	874xx	14224		42710	70021	19617	42500	15213	70119
053							80000	98022	15712	885xx	09304	79712	72302	98022	18216	6852x	11219		72702	27018	19817	6857x	13209	79717
014	82002	58636	12219	8052x	14309		72204	56606	12217	58640	14305	70217	32513	75011	14724	38700	11213		23107	70611	18322	26700	16214	79724
023							22306	96101	12817	21500	15300	70017	43204	96052	16023	28510	17310		33214	96251	29020	28540	15216	79724
025							36604	62021	12414	28540	12303	70014	33604	70021	13825	21530	12208		63110	65028	17221	48570	15225	79726
027	82906	50032	12318	863xx	17111		42020	70031	11819	1851x	10501	70017	43408	75031	14327	42600	17111		62910	70032	17119	656 x	15217	70024
029							42304	70021	10618	15640	14601	70018	42312	70021	12926	33640	10107		63206	75031	16922	68570	14225	70026
055	82002	56538	48413	xxxxx	11204		20000	60035	28408	24400	08204	79309	72908	65152	52115	63560	09217		42910	65152	52415	48500	09208	70018
130							62306	97022	14413	45640	11305	79712	32314	97021	16618	31601	11108		52709	97021	18920	54640	12305	70022
075							42210	98031	48911	48500	09400	70011	42416	98012	53118	42500	03209		62714	98022	54420	68500	06204	70021
141	52206	97031	13217	55500	09312		72006	97031	13614	53580	10400	70014	63407	98032	16521	32549	05211		30202	98031	16921	32500	05305	70023
148							20000	97020	48611	12502	07301	70010	43210	97012	53018	44400	06212		13106	97011	54419	14400	05212	70021
202							60000	62031	48012	35430	10304	70011	32716	70021	52720	32400	09211		72806	80021	53620	22400	09209	79723
210							42002	99031	49610	30754	08500	70009	52707	98021	52419	52400	11203		13605	98010	54418	11600	10208	70020
213							20402	98021	48911	10644	10500	70010	52707	98021	52419	52400	11203		12705	98011	53520	11500	08203	70021
215							62108	98021	51107	11204	03501	70007	53204	97021	53012	55000	04212		03302	98001	55111	00900	01212	70014
221	00000	70000	12815	00900	07212		11804	70011	14412	00910	09205	70012	12416	65021	14624	12600	11800		22512	70021	14425	28600	12400	70026
272							10000	97051	16315	10950	11308	70015	12708	98021	17222	11600	12101		02708	98000	17324	00900	12100	70025
231							00000	98000	40910	00900	05205	70009	03204	98000	55323	00900	07205		03204	98000	55122	00900	06304	70025
232							00000	98000	48707	00900	05400	70007	02706	98000	51821	00900	06104		23205	98020	52821	21500	05308	70022
348	42203	92021	17216	29523	07213		32704	95011	11815	19523	12204	70011	22207	99021	18423	24700	15203		32704	98010	16927	24702	11704	70028
280	02806	62000	14319	00900	14109		00000	62000	16514	00900	09307	70013	02810	65000	18424	00900	09305		03212	65000	14227	00900	07804	70029
261							32208	98020	12614	36400	12207	70014	53208	98021	17821	51600	10105		02702	98000	17024	00900	05603	70026
330							30000	55030	16814	00930	11213	70013	50000	60021	18822	58500	12202		12710	70011	16627	11500	07731	70028
080							40000	70021	12811	11523	09400	70010	42220	80021	12623	45500	05108		73208	75031	15719	785xx	11317	70025
084	50000	58504	12310	55500	09210		70000	65034	13614	20954	10305	70014	63108	80021	15624	67500	12204		62716	80021	14725	58540	11111	70025
086							60000	97021	14616	68500	14203	70015	72202	98031	13822	78500	09206		52707	98011	16223	58500	58207	70025
094							20000	50059	12618	29500	14305	70917	22412	70020	13224	29500	00916		12912	76021	13324	18500	07400	70026
160	00000	7501x	12317	00900	18213		60000	65050	13315	00900	14312	79415	32712	75030	13427	28601	10400		33204	97011	13527	18680	12301	70029
233													02814	98000	41123	00900	00100		12810	98021	42323	11500	03312	70025
171							50904	96122	11719	45604	15306	70019	33408	98022	13128	32500	07801		10000	98011	13327	12500	10305	70029
183							10000	50051	10619	10940	18715	70018	1180x	60020	09931	10940	22710							
180							10000	95050	13124	10780	19500	70023	11812	95050	13530	10630	20504		30212	98000	14231	00900	06305	70033
181	40000	56012	11824	48500	21708		33406	58012	11121	30960	18400	70021	22310	57051	11428	21500	22708		02318	68000	11828	00900	19203	70029
175							00000	40054	11320	00900	20203	79720	12710	80030	11731	10930	16400		02806	65000	12128	00900	22305	70032
238							72501	93406	11322	766xx	21500	79728	13210	98010	11932	12760	13703							
286							30000	95402	12722	363xx	19303	79720	31406	96051	14029	13589	14101		01707	98001	09131	00900	07500	70035
285	30000	57052	13523	15501	20402		12406	65020	12621	00902	17104	70020	22620	80021	14031	00940	13400		02518	80000	13532	00900	09304	70025
358	20104	96011	12125	26400	23811		60000	96032	12325	56401	23803	70024	51312	96054	14231	11580	20104		30000	97020	14028	30980	20107	70032
429							20000	50101	12522	11701	20204	70022	50000	60011	13631	00909	17803		42006	65031	12732	41700	16203	70034
433							60000	59051	12825	58570	21204	70024	61404	58051	14929	61871	21204		22004	70051	14330	20900	17201	70031
391	02004	70020	19418	00900	16208		00000	70020	19614	00900	13302	70014	13502	70030	20825	11500	13400		02208	70020	19827	00900	13602	70030
410	02210	80000	17017	00900	14215		03106	70000	17615	00900	14307	70014	00000	70000	17926	00900	12704		02314	7 000	16230	00900	13704	70031
420	00000	60000	11517	00900	11208		00000	70000	11813	00900	09400	70012	23608	70030	11526	10931	04400		03208	70000	11328	00900	01305	70031
383							03204	97000	16216	00900	13400	70016	13208	97030	17226	11500	12803		02208	97000	17124	00900	16400	70027
451	00000	65000	17618	00900	16115		00000	58050	17713	00900	13308	70012	00410	70000	18925	00900	20105		03014	60050	18224	00900	18503	70029
452							00404	70000	15918	00900	14300	70018	03206	70000	17221	00900	14109		03206	70000	17021	00900	16300	70022
458							03210	96050	15118	00900	16609	70016	03215	96050	18123	00900	17109		03211	97050	18121	00900	17400	70023
482	03210	65000	14622	00900	11312		03214	70000	11620	00900	10806	70020	03210	70000	15331	00900	14400		03206	70000	14923	00900	11400	70035
488							00000	62030	11423	15680	20400	70023	42418	65021	15327	12582	19305		02108	70000	15327	00900	18208	70030
306	10000	62020	14224																					