



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XX

2ª Epoca

MADRID DOMINGO 25 DE ABRIL DE 1971

Núm. 115.

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

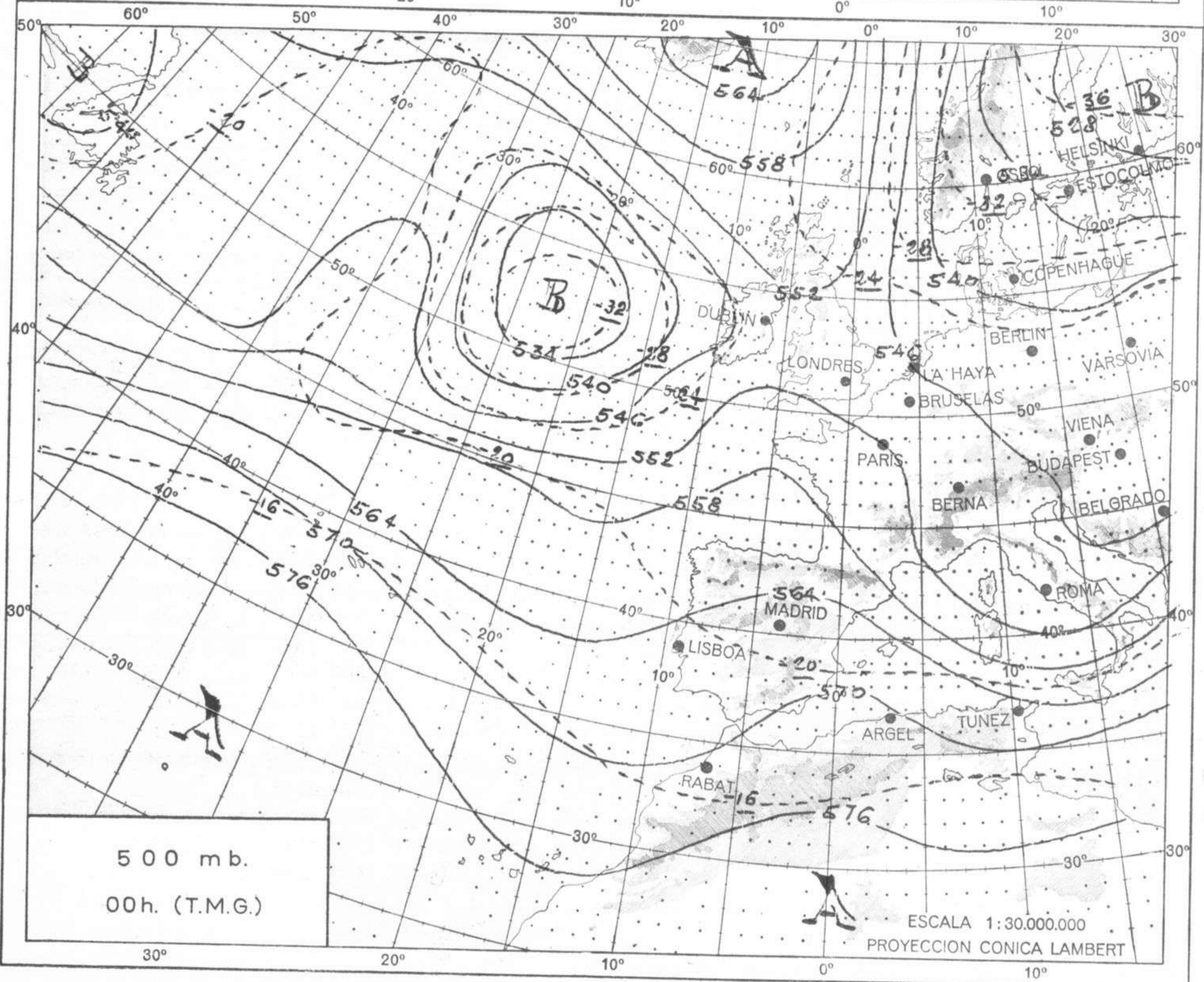
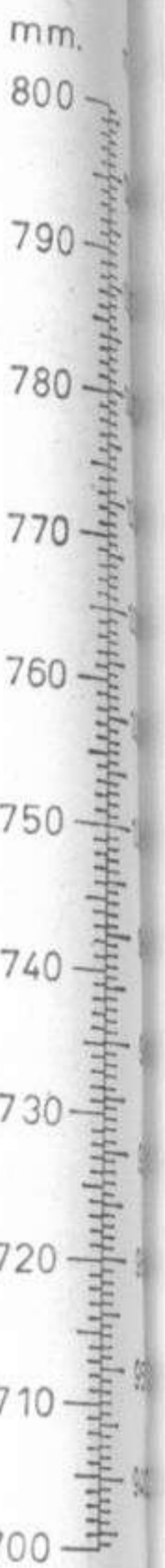
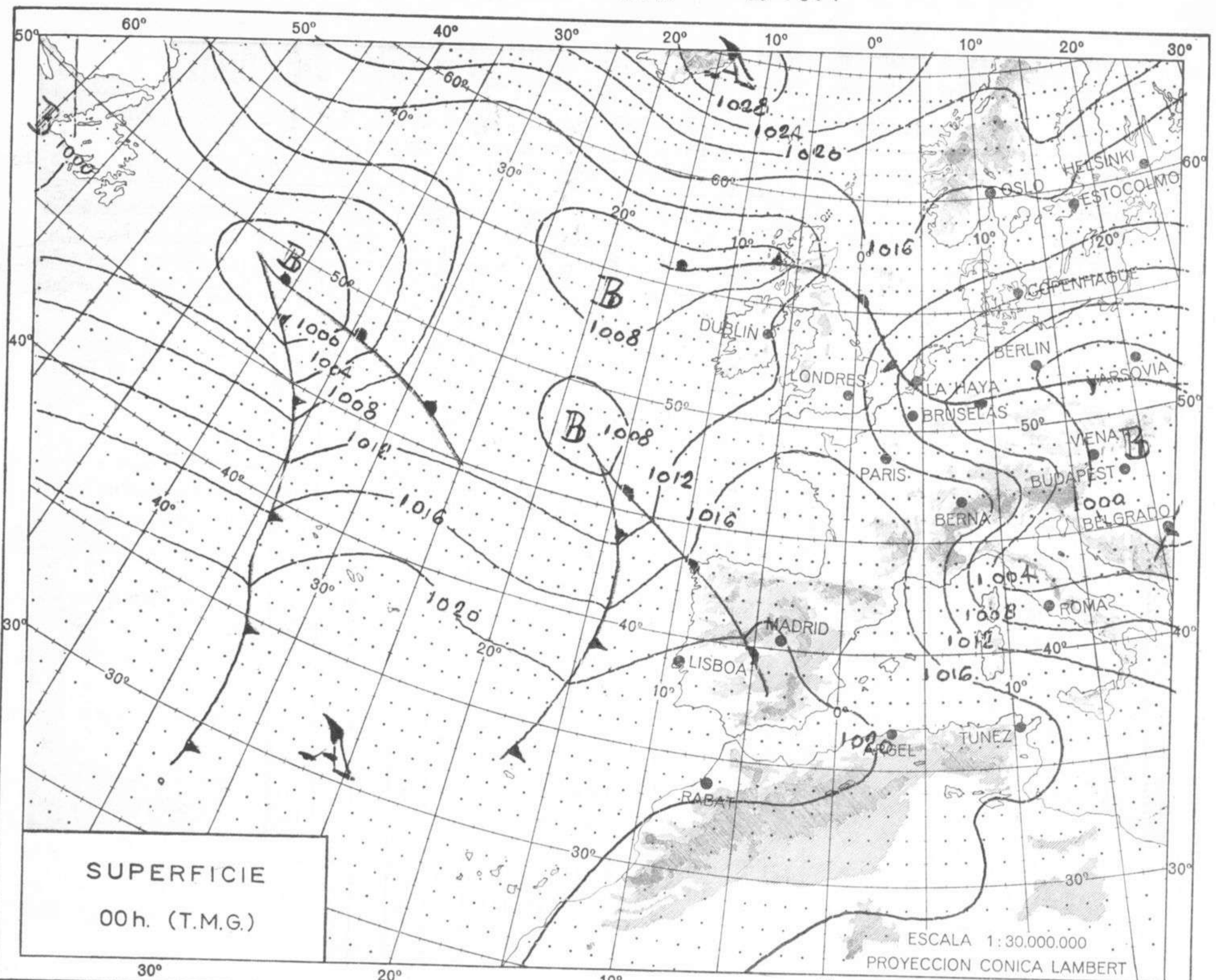
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	16	11		ip	3.0	Navacerrada (*)	6	-2			0.0	MAXIMA: 24° en Córdoba. MINIMA: 0° en Teruel.
Monteventoso	13	6		2		Madrid/Barajas	17	3			11.5	
Bares						Madrid	17	6			12.4	
Lugo (P.Centro)	15	5			3.6	Madrid/C.Vient ^{os}	17	5			9.9	
Santiago (A)	13	7	3	ip	4.1	Getafe	17					
Pontevedra	19	13			2.0	Guadalajara	19	3				
Vigo (A)	14	7				Toledo	18	7			12.2	
Vigo	17	10				Cuenca	15	1			11.7	
Orense						Molina de Arag ^{os}						
Ponferrada		7				Ciudad Real	19	2			10.8	
						Albacete (A)	18	1			12.5	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro) TEMPERATURAS Máx. 16,8 a 16,00 h. Mín. 6,2 a 6,00 h. a 1 h. 8,8 a 13 h. 14,8 a 7 h. 6,9 a 18 h. 15,8 PRESIONES Máx. 707,7 mm. a 21,00 ay ^r Mín. 703,9 mm. a 18,00 hoy. a 1 h. 707,0 a 13 h. 705,5 a 7 h. 706,5 a 18 h. 703,9 VIENTO Veloc. máx. 7 m/s. a 17,30 h. Dirección: Noroeste. Recorrido en 24 horas 156 km.
Asturias (A)	17					Badajoz (A)	19	9			0.0	
Gijón	18	10			7.7	Vitoria (A)	16	2				
Santander (A)						Logroño	18	5			10.8	
Santander	17	X				Logroño (A)	18	6			10.4	
Bilbao (A)	19	6			6.4	Pamplona	16	5			7.3	
S.Sebastián/Ig ^{os}	16	6			1.9	Huesca/Monfl ^{or}	17	3			12.8	
S.Sebastián (A)	16	7			4.7	Candanchú (*)						
						Veruela						
						Daroca	15	1			11.6	
León (A)			3		3.1	Zaragoza (A)	19	6			10.9	
Zamora	15					Zaragoza	19	8				
Palencia	13					Calamocha	16	-1			10.5	
Burgos (A)	X	1			6.0	Teruel	16	0				
Burgos	13	3			11.4							
Valladolid (A)	14	3			3.1	Lérida	19	5			12.2	
Valladolid	16	5			9.8	Montseny (*)	5	-1			8.8	
Soria	14	2			8.8	Gerona (A)	18	3				
Salamanca (A)	15	5		ip	6.0	La Molina (*)		-4			11.4	
Avila	12	2		ip	6.8	Barcelona	17	11			11.3	
Segovia	14	1			4.3	Barcelona (A)	16	7			10.0	
						Reus (A)	19	9			12.0	
						Tarragona	20	10			11.5	
						Tortosa	23	12			12.7	
												(*) 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.
						Palma de M ^{or} (A)	19	7			11.3	
						Mahón (A)	16	11			9.0	
						Ibiza (A)	19	9			12.3	
						S ^{an} C. de la Palma (A)	20					
						Izaña (*)	X	3			8.8	
						S ^{an} C. de Tenerife (A)	12	10			3.1	
						S ^{an} C. de Tenerife	19	16			3.8	
						Las Palmas (A)	21	15			6.7	
						Fuerteventura (A)	22	14			8.0	
						Lanzarote (A)	20	13			6.0	
						Ceuta	17					
						Melilla	17	10			8.0	
						V. Cisneros (A)	23	16			12.0	

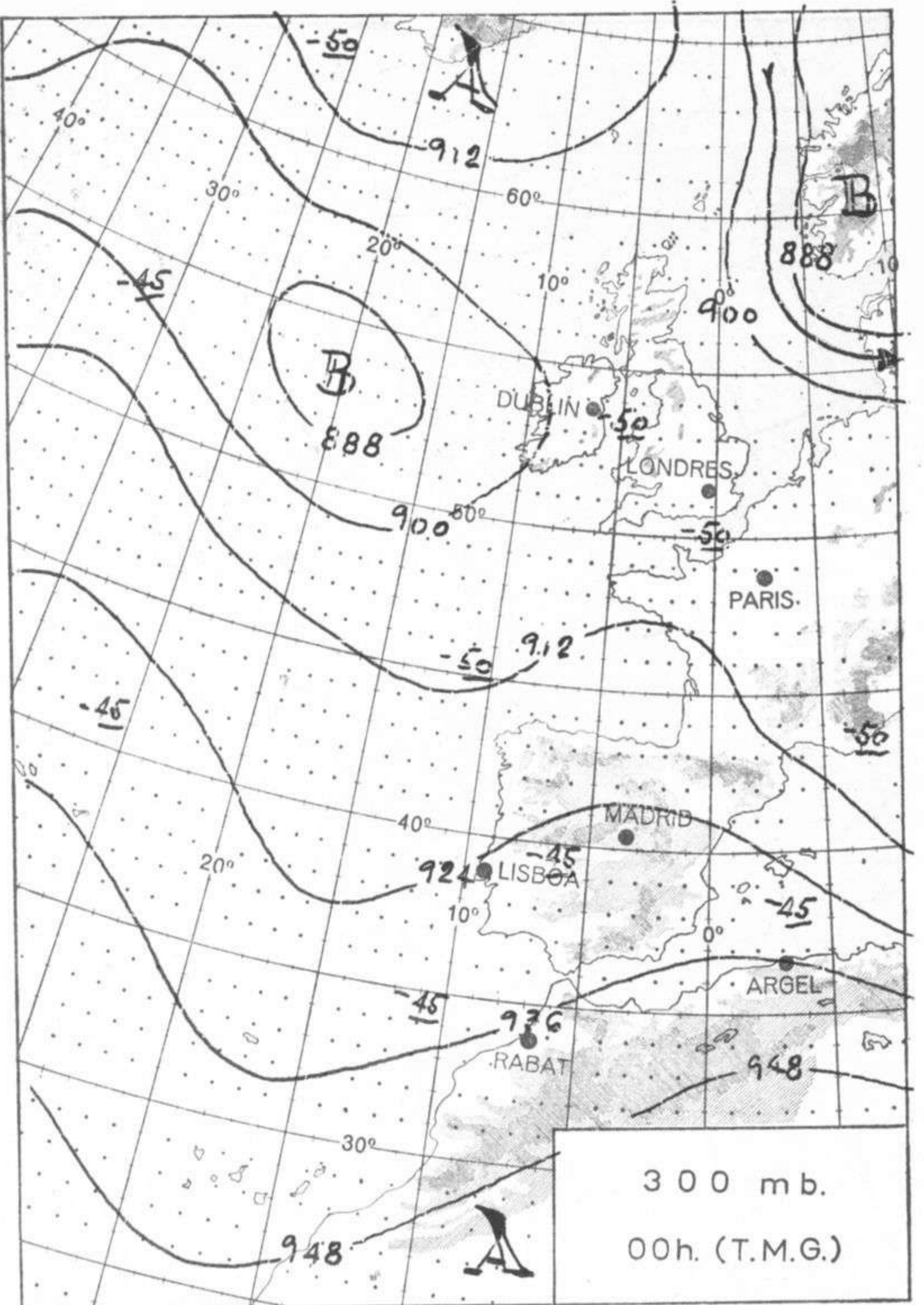
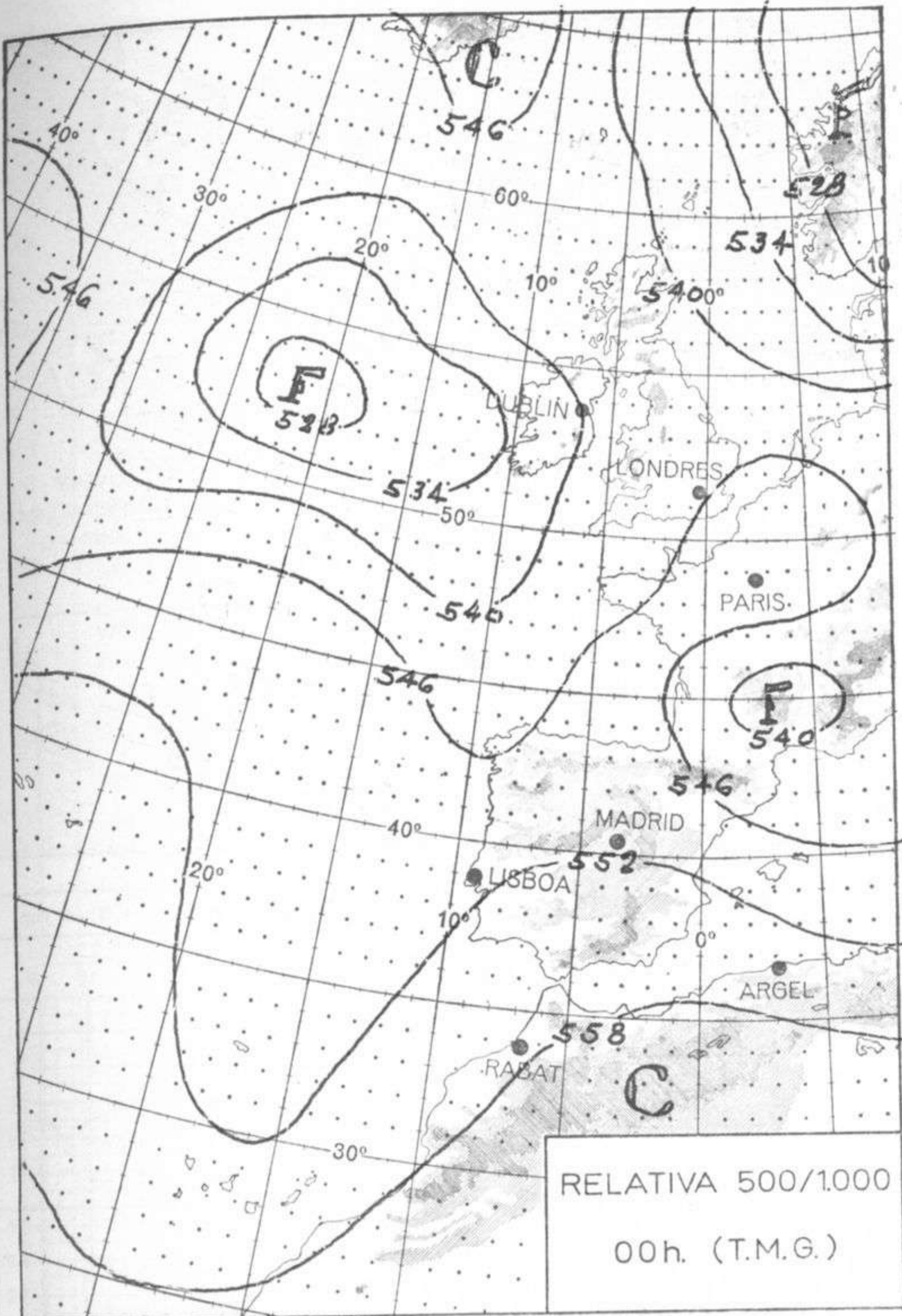
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL)Z

En la pasada noche únicamente se registraron precipitaciones en Santiago de Compostela, recogiendo 3 litros por metro cuadrado. Durante el día de hoy la nubosidad aumentó en toda España, principalmente en Galicia, vertiente cantábrica, ambas mesetas y archipiélago Canario. Se registraron escasas lluvias, recogiendo 2 litros en Monteventoso y cantidades menores en La Coruña, Santiago, Avila y Salamanca. Predominó el viento del oeste con 7/8 nudos de velocidad.

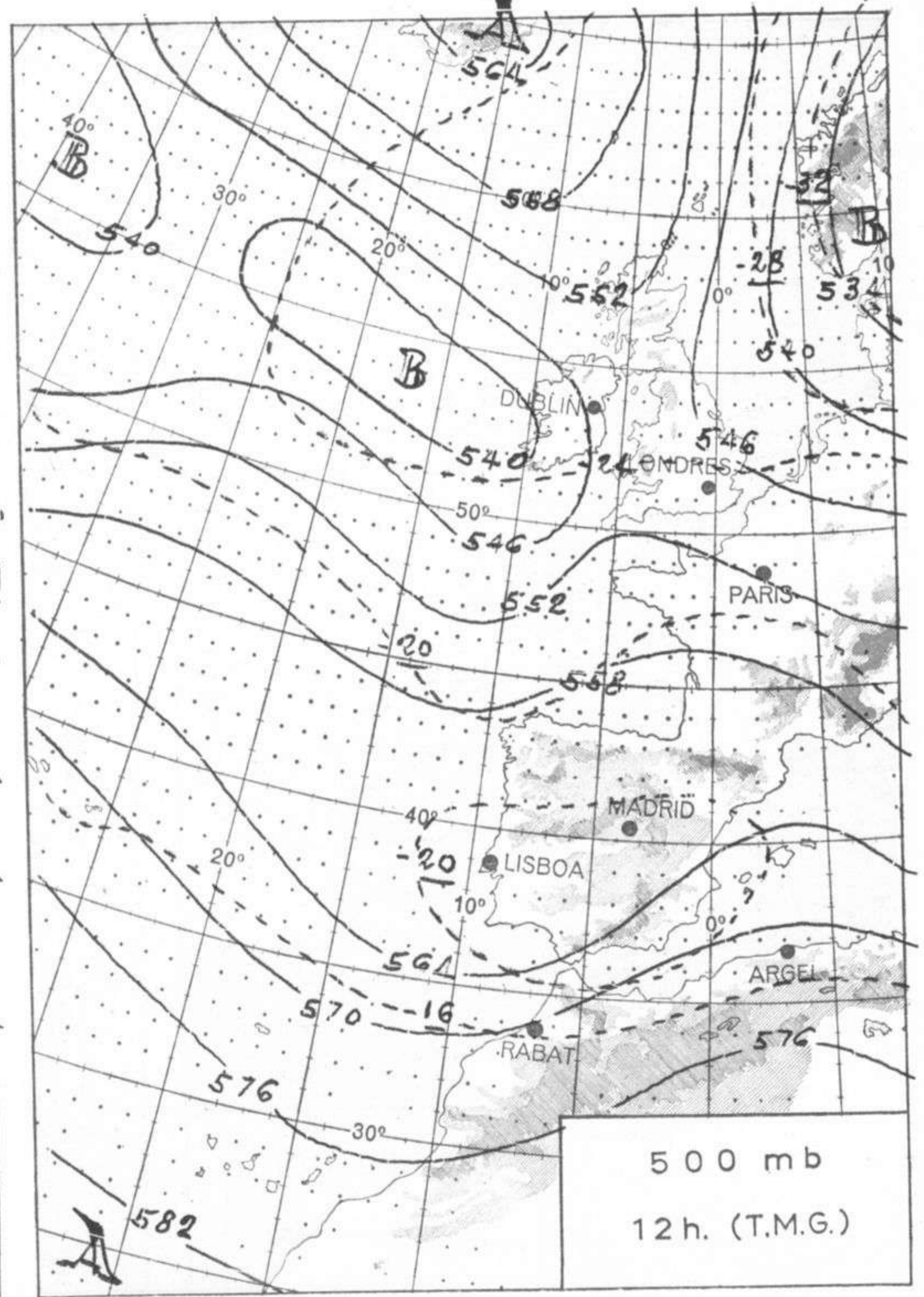
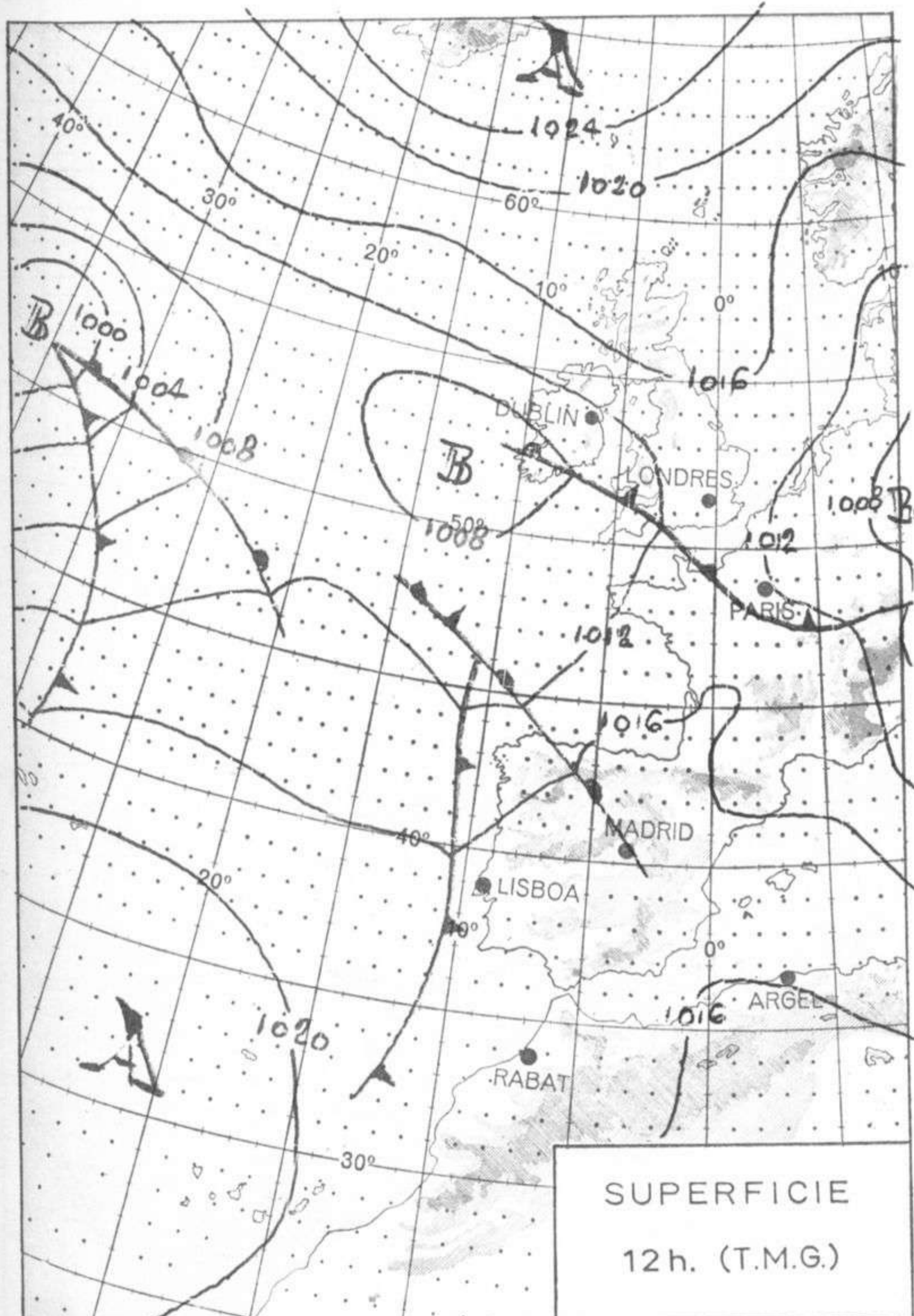
PREDICION PARA EL LUNES DIA 26.

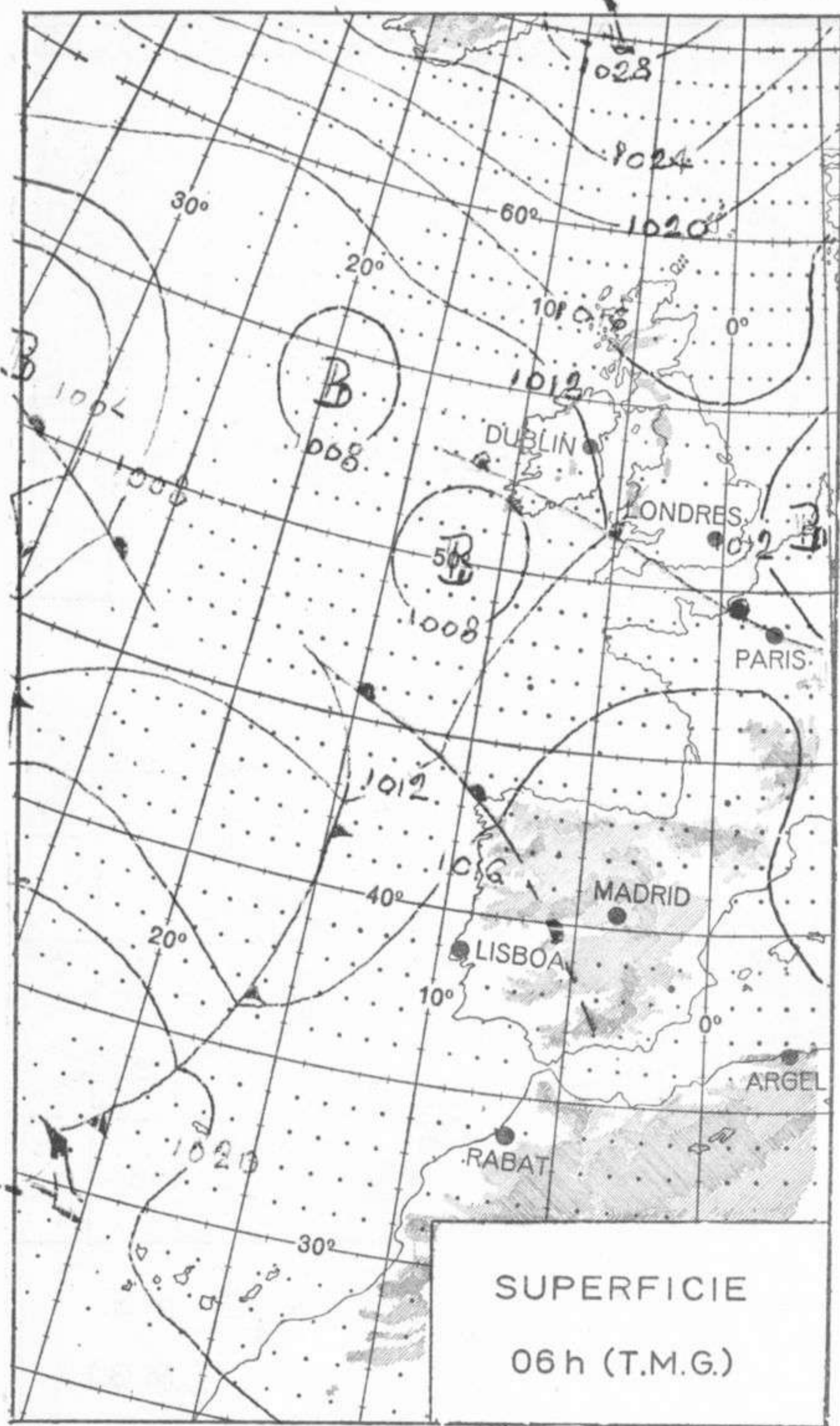
Habrà aumento de nubosidad en Cantábrico y mitad occidental de la Península, siendo probable alguna precipitación en la zona citada y dispersas en el resto de la Península.



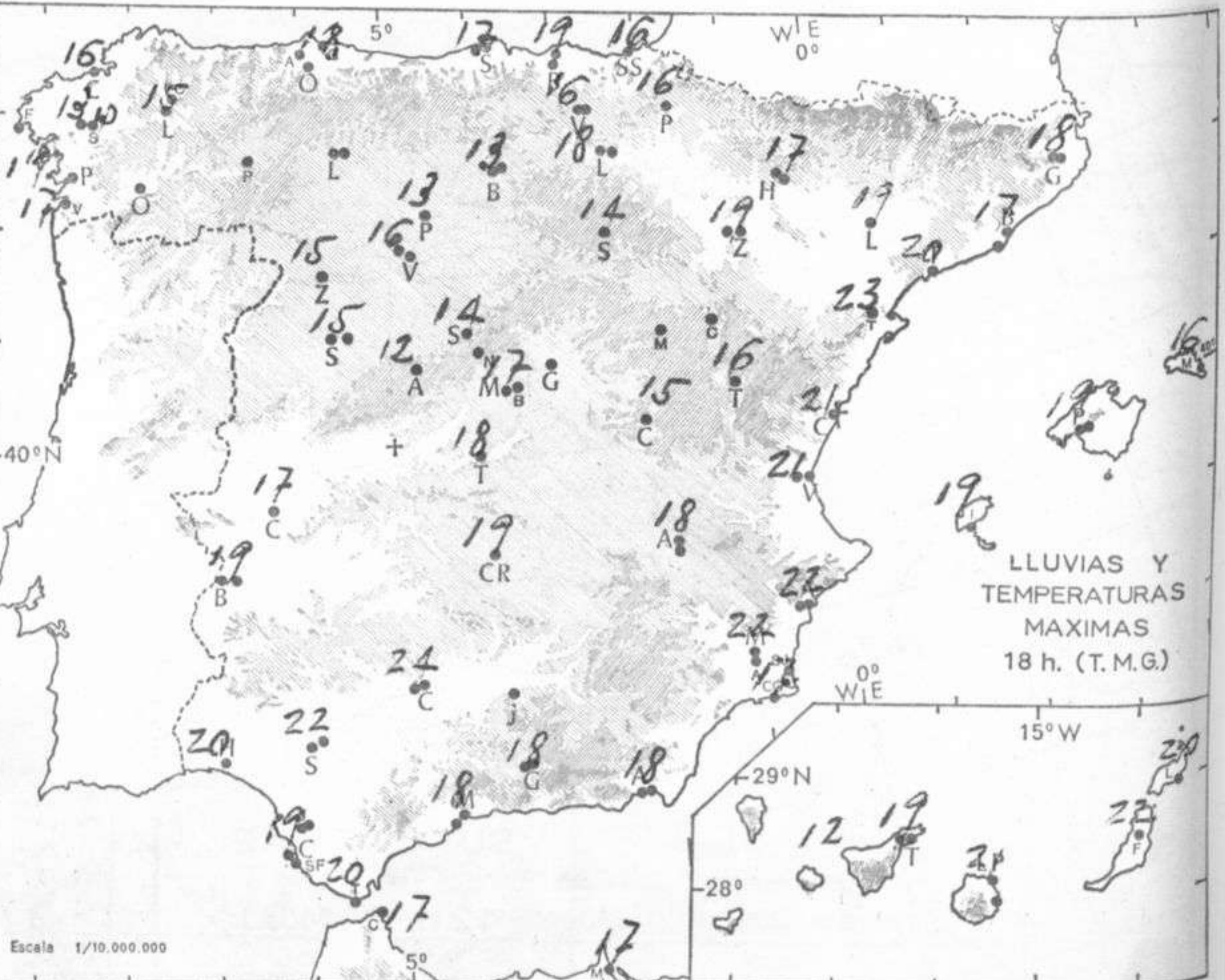
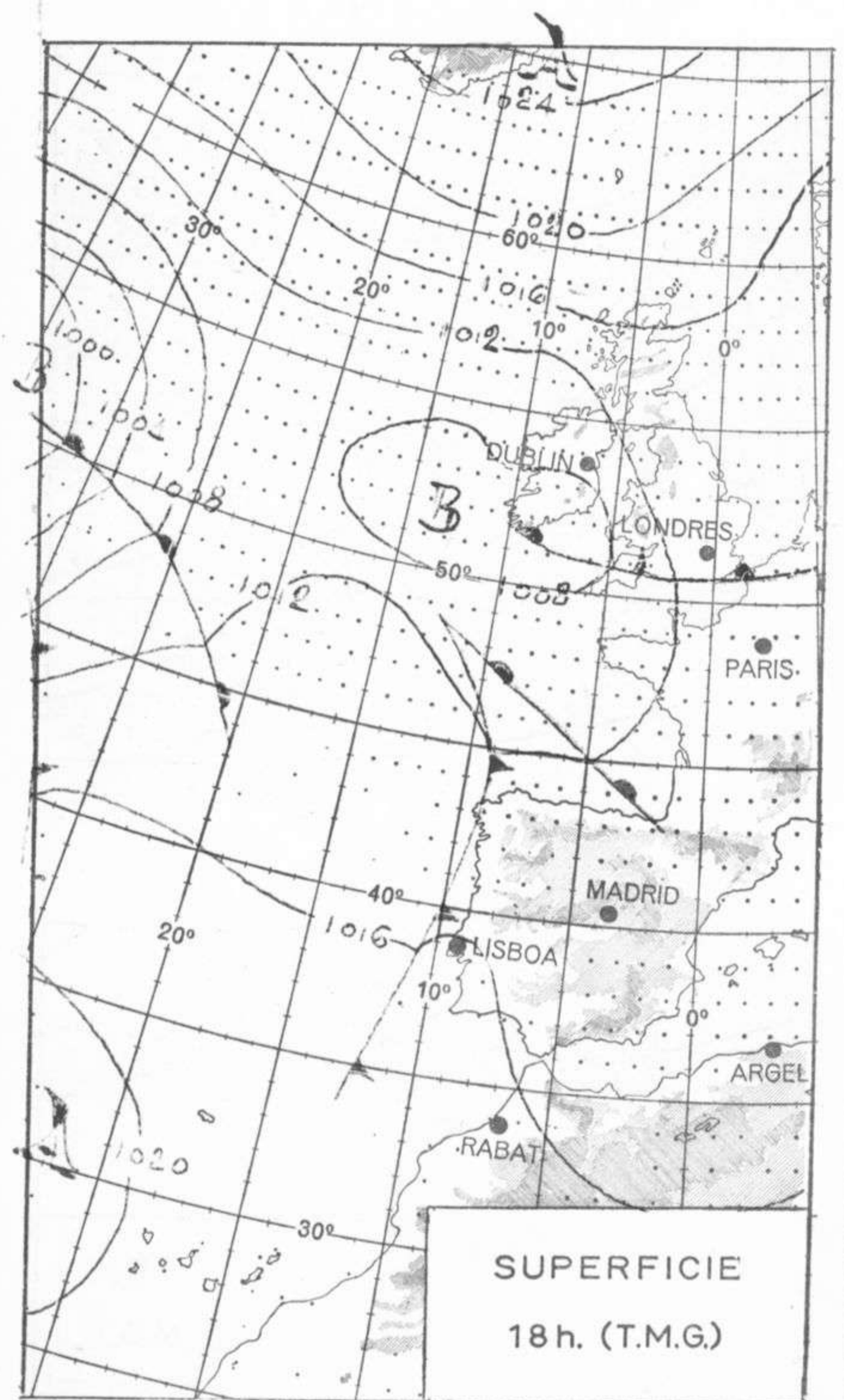
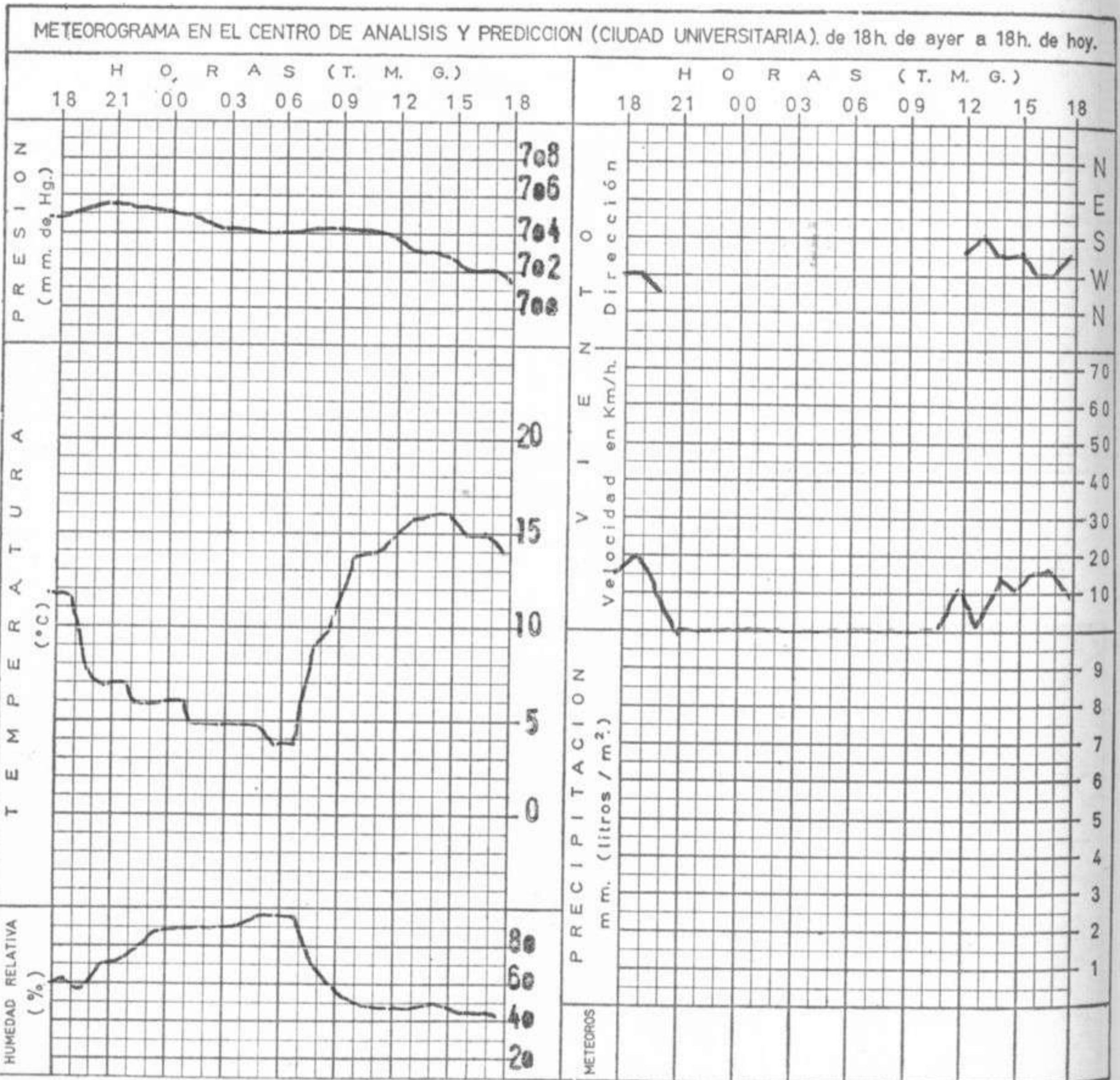
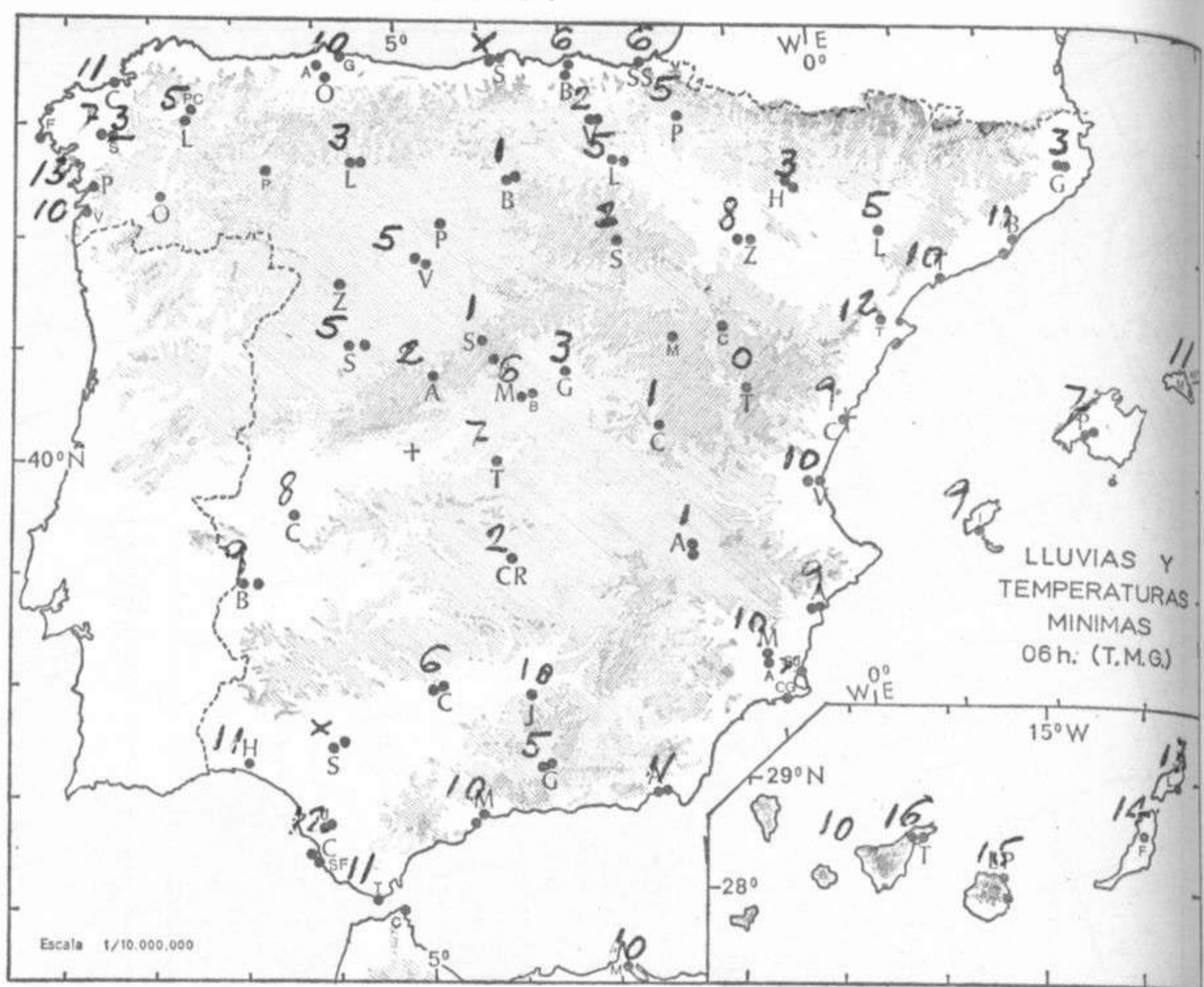


ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.





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



MADRID, Dia 25 de ABRIL de 1971

Núm. 115.

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				Logroño		S. Javier											
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.)				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				25/12		25/12											
Altitud dd ff				Altitud dd ff				Altitud dd ff				Altitud dd ff				dd ff		dd ff											
Presiones tipo	1.000	165	10	32	19	08	1.000						1.000						1.000	12	16	50	36	12	Tierra				
	850	1497	2	31	22	21	850						850						850	1524	6	12	33	20	1.000	29	05	25	04
	700	3039	-4	00	23	19	700						700						700	3119	6		26	06	1.500	27	13	20	06
	500	5600	-21	16	25	26	500						500						500	5760	-15		28	16	2.000	30	09	25	15
	400	7200	-35	39	25	21	400						400						400	7420	-28		27	20	3.000	31	14	29	14
	300	9130	-51		25	21	300						300						300	9420	-43		27	35	4.000	31	14		
	250	10290	-60		24	31	250						250						250	10630	-49		27	50	5.500				
	200	11660	-59		24	43	200						200						200	12070	-54		27	85	7.000				
	150	13470	-58		24	31	150						150						150	13890	-60		27	80	9.000				
	100						100						100						100	16400	-64		27	60	10.500				
	70						70						70						70						12.000				
50						50						50						50						13.500					
30						30						30						30						16.000					
20						20						20						20						Estación					
10						10						10						10						Indicativo					
Puntos notables																Tierra													
1013	11	34										1015	17	56				1.000											
952	8	24										900	11	40				1.500											
868	3	57										830	4	00				2.000											
806	-2	00										818	11					3.000											
764	-4	00										695	5					4.000											
707	-4	00										334	-38					5.500											
640	-9	00										264	-49					7.000											
543	-17	08										137	-62					9.000											
367	-40	45																10.500											
224	-67																	12.000											
200	-59																	13.500											
177	-57																	16.000											
150	-58																	Estación											
Sondeo a 12 h.(T.M.G.)																Tierra													
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		Dia/hora											
1.000	136	13	26	17	07	1.000						1.000	147	15	60	28	16	1.000	171	18	59	35	10	Tierra					
850	1475	3	00	23	23	850						850	1493	4	60	26	16	850	1531	5	02	36	14	1.000					
700	3024	-6	00	25	17	700						700	3052	0	63	28	35	700	3121	4		30	12	1.500					
500	5590	-20	56	23	76	500						500	5650	-20	60	27	39	500	5770	-13		29	25	2.000					
400						400						400	7260	-33	60	26	41	400	7440	-26		29	20	3.000					
300						300						300	9210	-49		25	48	300	9450	-42		31	28	4.000					
250						250						250	10390	-58		25	48	250	10660	-60		30	30	5.500					
200						200						200	11770	-62		25	48	200	12090	-57		27	50	7.000					
150						150						150						150	13890	-60		27	45	9.000					
100						100						100						100	16400	-64		27	33	10.500					
70						70						70						70	18590	-62		28	30	12.000					
50						50						50						50						13.500					
30						30						30						30						16.000					
20						20						20						20						Estación					
10						10						10						10						Indicativo					
Puntos notables																Tierra													
1009	13	33										1012	16	60				1016	19	59				1.000					
920	6	00										905	7	58				844	5	00				1.500					
796	0	00										796	0	51				822	9					2.000					
750	0	02										744	2	72				613	-1					3.000					
660	-9	00										722	0	63				429	-22					4.000					
588	-12	56										694	0	63				265	-49					5.500					
464	-23	56										361	-37	58				207	-57					7.000					
												246	-59					90	-65					9.000					
												211	-64					58	-60					10.500					
												168	-55											12.000					
																								13.500					
																								16.000					

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

		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.)						
iii		Nddff	VVwww	PPPTT	NhChCMCH	TdTap	7RRTe	Nddff	VVwww	PPPTT	NhChCMCH	TdTap	7RRTe	Nddff	VVwww	PPPTT	NhChCMCH	TdTap	7RRTe	Nddff	VVwww	PPPTT	NhChCMCH	TdTap	7RRTe				
001	008	81608	xxxxx	19811	655xx	09703	70000	62022	17111	755xx	09613	70011	82110	62606	13614	855xx	10606	82106	70022	14715	884xx	10604	79116						
042	045	61804	65021	20507	07803	xxxxx	71806	62021	1800x	76500	07400	70307	82310	65022	16612	6852x	07403	82314	40585	15511	873xx	09401	79313						
053	014	50000	68021	20208	58500	06400	71805	68021	16608	74500	06732	70007	71812	70021	16613	78500	11400	80000	70022	15613	885xx	11713	70014						
023	025	70402	65022	20312	58570	08806	70000	70022	18010	58571	07609	70010	50406	70022	16316	22769	10711	70401	84022	15316	70970	09602	70018						
027	029	30000	98012	23110	21510	06801	82304	96021	23211	885xx	06310	7xxxx	53604	98021	17410	38511	10820	80908	98031	16414	855xx	09706	70017						
055	130	82204	65032	21608	864xx	04102	31614	70011	19806	2667x	03708	70006	20000	80021	17815	21600	07704	83604	80031	15512	856xx	06607	70016						
075	141	00000	98002	51105	00900	04400	10000	98000	49102	00901	02704	70001	82406	98022	50511	52507	03806	82406	98022	xxxxx	885xx	02708	7xxxx						
148	202	70000	98022	20509	6563x	03807	80000	96032	19106	10947	04508	70005	81802	97022	17913	53407	704804	42702	97012	14614	32562	02709	70016						
210	213	70000	70022	49707	75500	05102	40000	70021	46506	15660	05608	70005	61702	65011	48012	52471	06805	32508	65011	46413	32541	07605	79715						
215	221	00000	98002	51105	00900	04400	10000	98000	49102	00901	02704	70001	82406	98022	50511	52507	03806	82406	98022	xxxxx	885xx	02708	7xxxx						
231	232	00000	98022	20509	6563x	03807	80000	96032	19106	10947	04508	70005	81802	97022	17913	53407	704804	42702	97012	14614	32562	02709	70016						
280	261	42704	92011	22609	27523	04203	50000	94031	22204	27523	02400	70002	60903	97021	18915	27533	07807	52703	97011	15018	27523	06707	70019						
330	080	00000	62000	21905	00900	03303	31304	62030	21402	28540	01808	70001	50000	65022	16715	38540	02711	60000	65022	14316	38550	04807	70018						
084	086	83004	60022	20013	08400	07704	70000	60032	19409	78500	07714	70009	73608	70032	12216	58560	07709	53012	70022	15918	58500	05708	70019						
094	160	00000	58051	21410	5543x	03103	40000	58020	20702	28402	01711	70002	61804	75031	17315	48432	04812	83304	75022	15214	885xx	06607	70016						
233	171	62906	75030	20109	35630	05400	30000	84021	19307	10941	04704	70006	63210	84031	16216	11603	04815	63104	86022	13018	14642	06605	70019						
180	181	00000	97001	48102	00900	01204	60000	98031	36400	00504	71812	70015	xxxxx	98022	38113	58506	02207	70000	98022	36113	3855x	03705	70016						
175	238	00310	80xxx	16712	00900	03208	10000	99011	17906	10945	02203	70005	32704	99031	15216	15605	01723	72704	99022	12618	15646	03706	70019						
286	285	00000	70000	19710	00900	06110	1180x	50011	15404	10940	04400	70003	5180x	65031	15714	32640	09105	61817	60032	12516	42640	08713	70018						
358	429	03010	97000	19411	00900	06400	20000	96030	18012	25501	06201	70011	31408	97021	17615	22501	08808	71808	97021	15516	00901	07603	70017						
433	391	02504	70000	20009	00900	07400	20206	80010	16607	25500	03400	70007	22110	60021	16616	25508	04704	62410	70021	14415	24506	09707	70016						
410	420	00000	70020	23812	00900	10400	10000	86000	16110	00930	00101	70009	22703	80000	14318	00931	03712	41906	86031	13616	22631	10201	70019						
383	451	01806	58000	17407	00900	05803	53105	98031	16212	11758	02605	70012	61704	98021	17219	12642	00808	61702	98022	14716	30775	08607	70021						
452	458	00000	60001	21010	00900	09808	00000	70000	16712	00900	10825	70012	83204	70032	16717	2551x	12300	23202	70011	15417	00902	11603	70019						
488	306	00000	65020	19008	00900	07400	00404	70000	16712	00900	10825	70012	83204	70032	16717	2551x	12300	02702	98001	15418	00900	12712	70020						
314	373	00000	70000	19811	00900	09400	02810	70001	18915	00900	04702	83210	70030	17811	00902	06400	70010	01212	65021	17917	48402	12400	51810	70012	14917	00954	10717	70018	
010	015	00000	65020	19008	00900	07400	00505	70020	19413	00900	10101	53605	70031	18211	00902	07703	70011	42110	70011	17617	12602	11805	82303	68032	15116	12572	10711	70018	
020	030	00000	65020	19008	00900	07400	00000	60001	21010	00900	09808	30000	20410	18708	15630	07810	70008	70000	70032	18215	15611	14805	42714	70012	16118	11631	13807	70020	
035	040	00000	65020	19008	00900	07400	00000	60001	21010	00900	09808	30000	20410	18708	15630	07810	70008	70000	70032	18215	15611	14805	42714	70012	16118	11631	13807	70020	
320	338	00000	65020	19008	00900	07400	00000	60001	21010	00900	09808	30000	20410	18708	15630	07810	70008	70000	70032	18215	15611	14805	42714	70012	16118	11631	13807	70020	
096		00322	60000	18317	00900	17105	00420	60000	17316	00900	16210	70016	00420	60000	18121	00900	15203	00230	60000	15620	00900	15713	70023						