



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIV
2.ª EPOCA
Núm. 154

MADRID JUEVES 3 DE JUNIO DE 1965

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

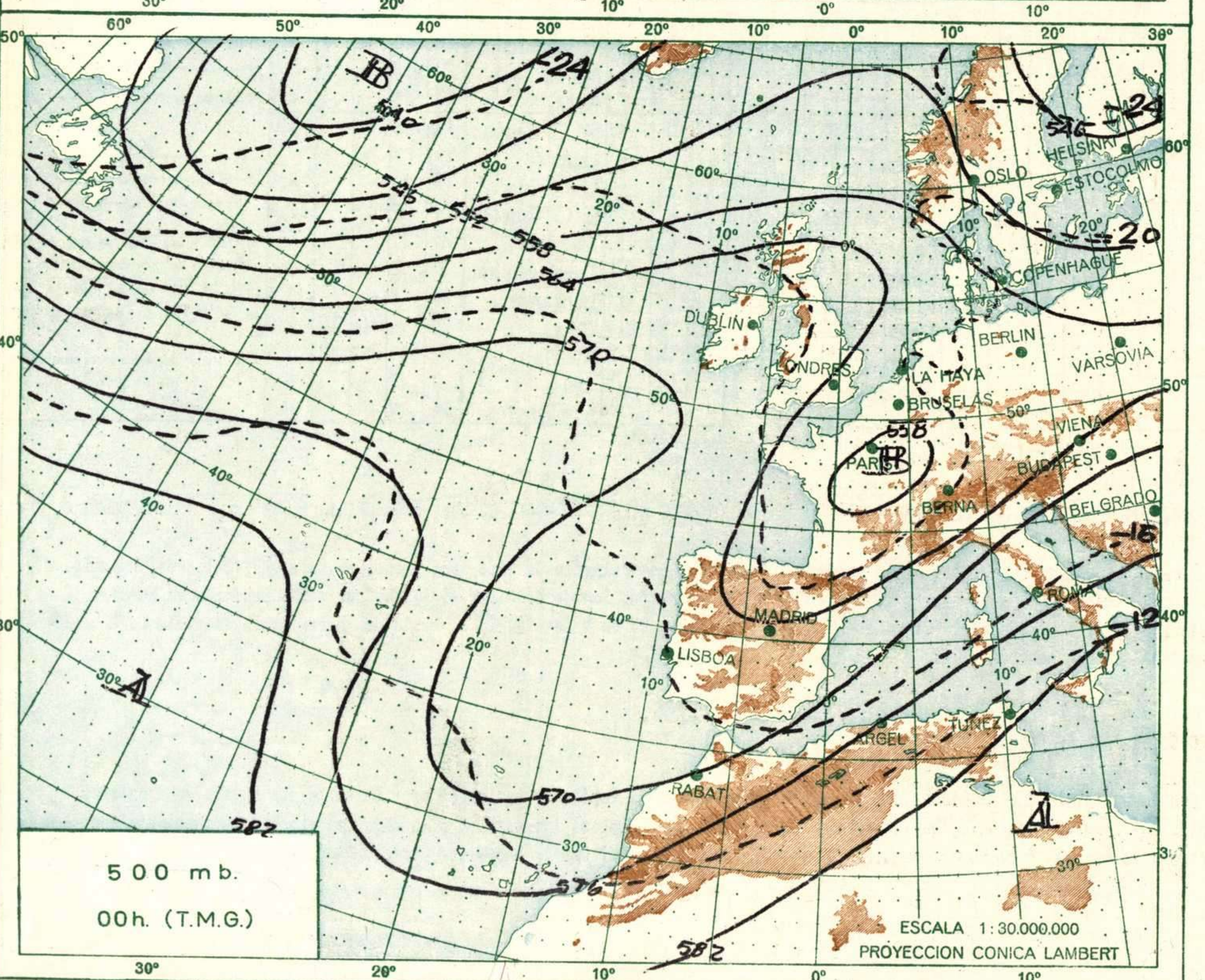
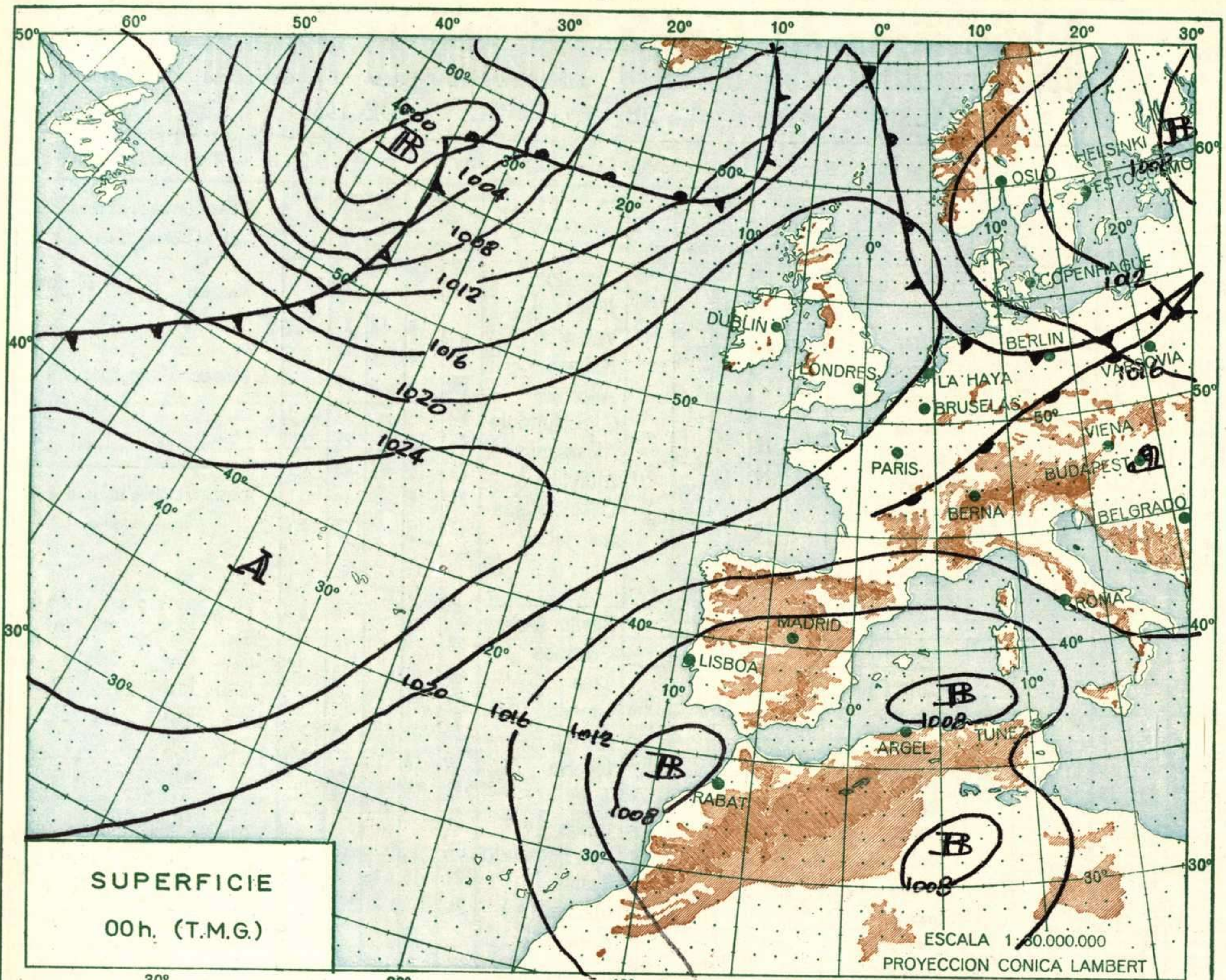
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)	
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.
La Coruña	22	12			12.8	Navacerrada(*)	12	4	2		0.0	Castellón	19	15	26	2	MAXIMA: 27° en Córdoba. MINIMA: 4° en Burgos y Vitoria.		
Monteventoso	17	11				Barajas	24	10			1.8	Játiva			X				
Vares	16	11				Madrid	22	13			1.8	Valencia		16	18	X		1.7	
Otero del Rey	18	8			12.0	Getafe	25			ip		Rabasa	22	16	4	X		2.6	
Finisterre		12			12.6	Guadalajara	20	11				Alicante	24		X	2			
Santiago (A.)	23	7			10.0	Toledo	24					C. S. Antonio	20			7			
Pontevedra		11				Cuenca	20	10	5	1	7.5	Alcantarilla	24	13		29		3.0	
Vigo	24	12			7.5	Molina	17	10	8		3.0	Murcia	24	15		45		4.0	
Orense	26	11				Ciudad Real	24		X	2		Cast. Galeras	21	16		ip			
Ponferrada		10	8		3.0	Albacete	21	12	7	33	9.3	San Javier	X	17		1		4.0	
						Cáceres	24	14	20									OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)	25	14	30	1	8.2								
Gijón	19	10			8.7							Sevilla (A.)	21	17		8	4.5		TEMPERATURAS Máx. 22,4 a 17,00 h. Mín. 12,6 a 6,00 h. a 1 h. 14,6 a 13 h. 22,1 a 7 h. 14,0 a 18 h. 21,6
Santander	19	11			7.3	Vitoria (A.)	18	4				Córdoba	27		ip				
Punta Galea						Logroño	23	9	ip		0.0	Jaén	24	15		8			
Sondica	19	6			1.5	Pamplona	18	7			0.0	Granada (A.)	22	11		17	4.4		
Igueldo	24	10			0.7	Monflorite	21	10	2	8	0.0	Cartuja	22			14			
Fuenterrabía	20	11			0.7	Candanchú (*)						Huelva	24	15	ip	6	0.0		
						Veruela						Jerez	22	16	ip	23			
						Calatayud						Cádiz	21			1			
León	19	5			2.2	Daroca	18					San Fernando	24			15			
Zamora	21	8	8			Sanjurjo	24	12	ip		0.0	Tarifa	21	16	ip	5	4.5		
Palencia	18	6			3.9	Zaragoza	24	12	2			Málaga (A.)	24			1			
Villafria	17	4			1.5	Calamocha	17	7	16		0.4	Almería		17			6.5		
Burgos		4			2.2	Teruel													
Villanubla	20											P. Mallorca	22	16	ip	6	0.5	PRESIONES Máx. 703,1 mm. a 6,40 hoy Mín. 701,1 mm. a 18,00 ayer a 1 h. 702,8 a 13 h. 702,6 a 7 h. 703,0 a 18 h. 702,3	
Valladolid	19	6			1.5	Lérida	20	19	12	ip	6.5	Mahón	20	16	ip	ip	0.3		
Soria	19	6			1.1	Gerona	21	12				Ibiza	23	16	1	3	1.7		
Salamanca	23	11			0.1	Cabo Bagur	17	13				S.ª C. Palma	19	14			6.0		
Avila	18	8	1		3.0	Montseny (*)	9	4	8	13		Izaña (*)	14						
Segovia	21	8	1		0.8	La Molina (*)	9	4	8	13		Los Rodeos	17	14			4.4		
						Barcelona	20	16	ip		0.1	S.ª C. Tenerife	24	17			12.0		
						Prat	19	16	ip	ip	0.7	Gando	25	17					
						Reus	18	15	1	5.5		Fuerteventura	25	16					
						Tortosa	19	15	6	5	4.6	Lanzarote	26	18			11.5		
						Tarragona	18	15	6	ip	4.6	Ceuta	20	11	ip	10	2.0		
												Melilla	27	17	2	7	7.3		
												Ifni	X	17	ip		9.8		
												V. Cisneros	24	17			10.3		

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

Durante el día de hoy se han producido precipitaciones, generalmente de tipo tormentoso, en Cataluña, Baleares, Levante, Andalucía, Centro, Extremadura, la Mancha y región del Estrecho. Son de destacar 45 litros por metro cuadrado en Murcia, 40 en Albacete, 31 en Badajoz, 28 en Castellón, 20 en Cáceres y 18 en Valencia. En el resto de la Península el cielo permaneció despejado o poco nuboso.

PREDICCIÓN PARA EL VIERNES DIA 4.

Continuará el tiempo inestable con abundante nubosidad en la vertiente mediterránea y Baleares con riesgo de aguaceros y tormentas así como en Andalucía, que afectarán también, aunque con menos intensidad, a la baja Extremadura y puntos aislados del Centro y la Mancha. Poco nuboso en Galicia, Cantábrico y valle del Duero. Nubosidad variable en Canarias.

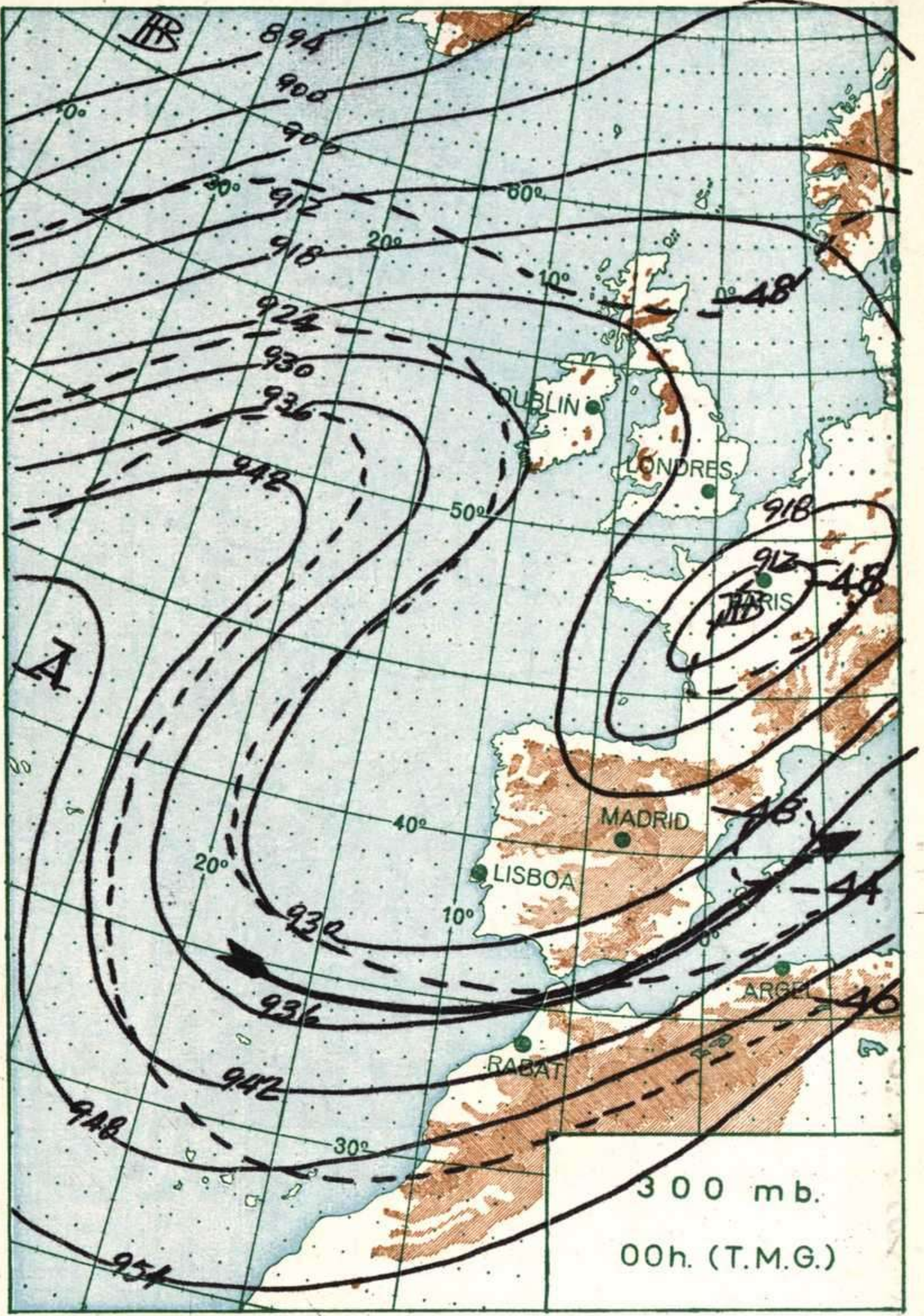
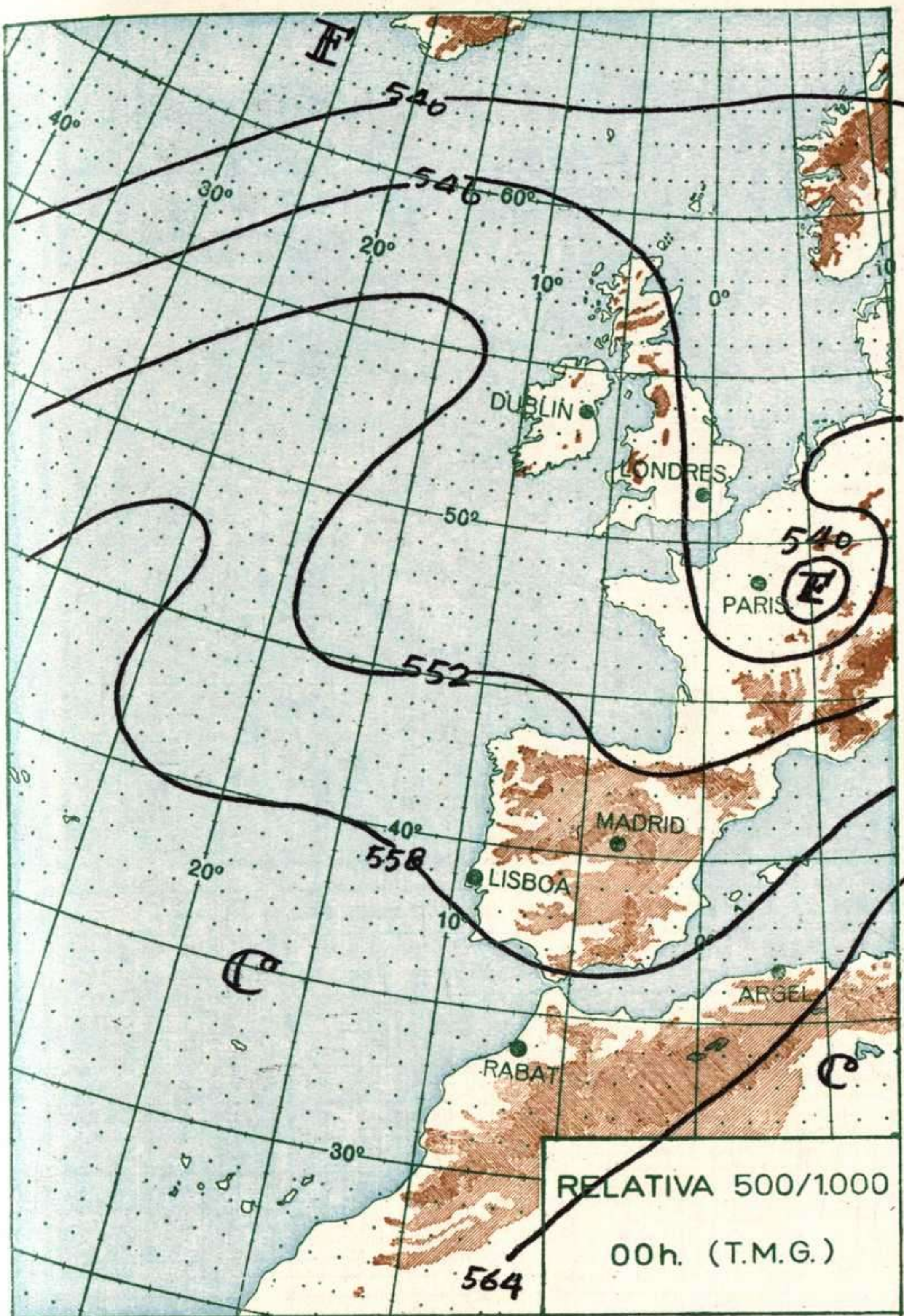


R A D I O S O N D E O S																													
La Coruña — 08 001					Zaragoza — 08 159					Madrid/Barajas — 08 221					Palma/Son Bonet - 08 302					Sta. C. Tenerife — 60 020									
Sondeo a 00 h. (TMG)					Sondeo a 00 h. (TMG)					Sondeo a 00 h. (TMG)					Sondeo a 00 h. (TMG)					Sondeo a 00 h. (TMG)									
Presiones tipo					Presiones tipo					Presiones tipo					Presiones tipo					Presiones tipo									
PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd ff					
1000	121	13	9	07 10	1000	116				1000	98				1000	124	17	15	06 02	1000	128	20	13	27 x					
850	1478	11	-10	09 06	850	1470	7	6	17 03	850	1469	9	4	03 12	850	1487	8	6	13 02	850	1490	9	6	23 14					
700	3063	1		05 07	700	3043	-2	-4	04 06	700	3052	-1	-5	33 09	700	3061	-3	-3	25 15	700	3089	3		27 22					
500	5670	-17		02 14	500	5640	-18	-19	24 18	500	5650	-19	-29	29 13	500	5670	-19	-21	24 50	500	5750	-12		25 70					
400	7300	-30		03 14	400	7270	-31	-35	24 20	400	7280	-31	-37	28 14	400	7360	-31	-37	25 68	400	7420	-23							
300	9280	-46		03 18	300	9240	-48	-53	24 25	300	9250	-47		27 22	300	9320	-48		23 74	300	9460	-39							
250	10470	-56		36 18	250	10420	-55	-61	24 29	250	10440	-48		26 20	250	10500	-57			250	10680	-50							
200	11870	-56		36 16	200	11850	-54		25 33	200	11860	-54		26 27	200	11910	-56			200	12110	-60							
150	13710	-53		35 12	150	13710	-51		25 25	150	13720	-52		25 26	150					150	13860	-72							
100	16320	-50			100	16330	-55		24 23	100	16340	-52		22 25	100					100	16270	-68							
70					70					70					70					70									
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables									
PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d
1007	14	9	166	-52	981	14	9	598	-9 -10	940	15	9	224	-56	1009	18	15			1011	21	14	298	-40					
970	11	8	110	-53	935	11	8	562	-12 -13	840	8	2	210	-53	898	10	8			879	10	8	242	-51					
893	10	6			902	11	8	476	-21 -22	814	8	4	190	-56	792	5	3			801	7	2	144	-72					
868	12	-9			878	9	8	375	-35 -39	590	-11	-12	167	-52	578	-10	-10			754	6								
775	6	-16			683	-3	-5	338	-41 -43	474	-21	-36	100	-52	352	-38	-49			554	-5								
663	-2				658	-4	-11	300	-48 -53	418	-28	-34			257	-56				481	-13								
465	-21				621	-8	-15	258	-55 -60	340	-40	-49			163	-54				464	-15								
235	-60				609	-9	-11	215	-54 -72	265	-54									364	-28								
Sondeo a 12 h. (TMG)					Sondeo a 12 h. (TMG)					Sondeo a 12 h. (TMG)					Sondeo a 12 h. (TMG)					Sondeo a 12 h. (TMG)									
Presiones tipo					Presiones tipo					Presiones tipo					Presiones tipo					Presiones tipo									
PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd ff					
1000	138	18	6	08 11	1000	117				1000	94				1000					1000									
850	1504	11		07 18	850	1480	7	-2	31 10	850	1490	11	6	03 07	850					850									
700	3090	1		04 10	700	3051	-3	-10	26 05	700	3069	-2	-9	32 12	700					700									
500	5700	-17		01 16	500	5640	-19	-35	27 20	500	5660	-19	-29	30 14	500					500									
400	7340	-29		34 12	400	7270	-31	-45	27 25	400	7290	-31		28 23	400					400									
300	9330	-44		35 18	300	9240	-47	-58	26 33	300	9270	-46		27 24	300					300									
250	10530	-52		01 23	250	10430	-54	-65	26 37	250	10460	-55		26 25	250					250									
200	11960	-55		01 17	200	11860	-52	-64	27 30	200	11880	-53		27 25	200					200									
150	13800	-53		36 20	150	13730	-51	-64	25 21	150	13760	-50			150					150									
100	16410	-53		30 08	100	16370	-53		25 23	100	16410	-49			100					100									
70	18760	-50		30 08	70					70					70					70									
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables									
PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d
1009	19	6	218	-56	981	17	2	579	-12 -28	940	21	9																	
914	12	1	150	-53	871	8	3	526	-16 -33	825	8	4																	
875	12	-11	88	-53	863	8	6	490	-21 -35	637	-7	-17																	
708	6		40	-45	816	5	2	477	-22 -37	270	-51																		
755	6				774	2	0	271	-52 -63	235	-58																		
665	-2				739	1	-3	225	-56 -67	185	-50																		
475	-19				707	-3	-6	188	-51 -62	100	-49																		
245	-53				686	-3	-24	148	-51 -64																				

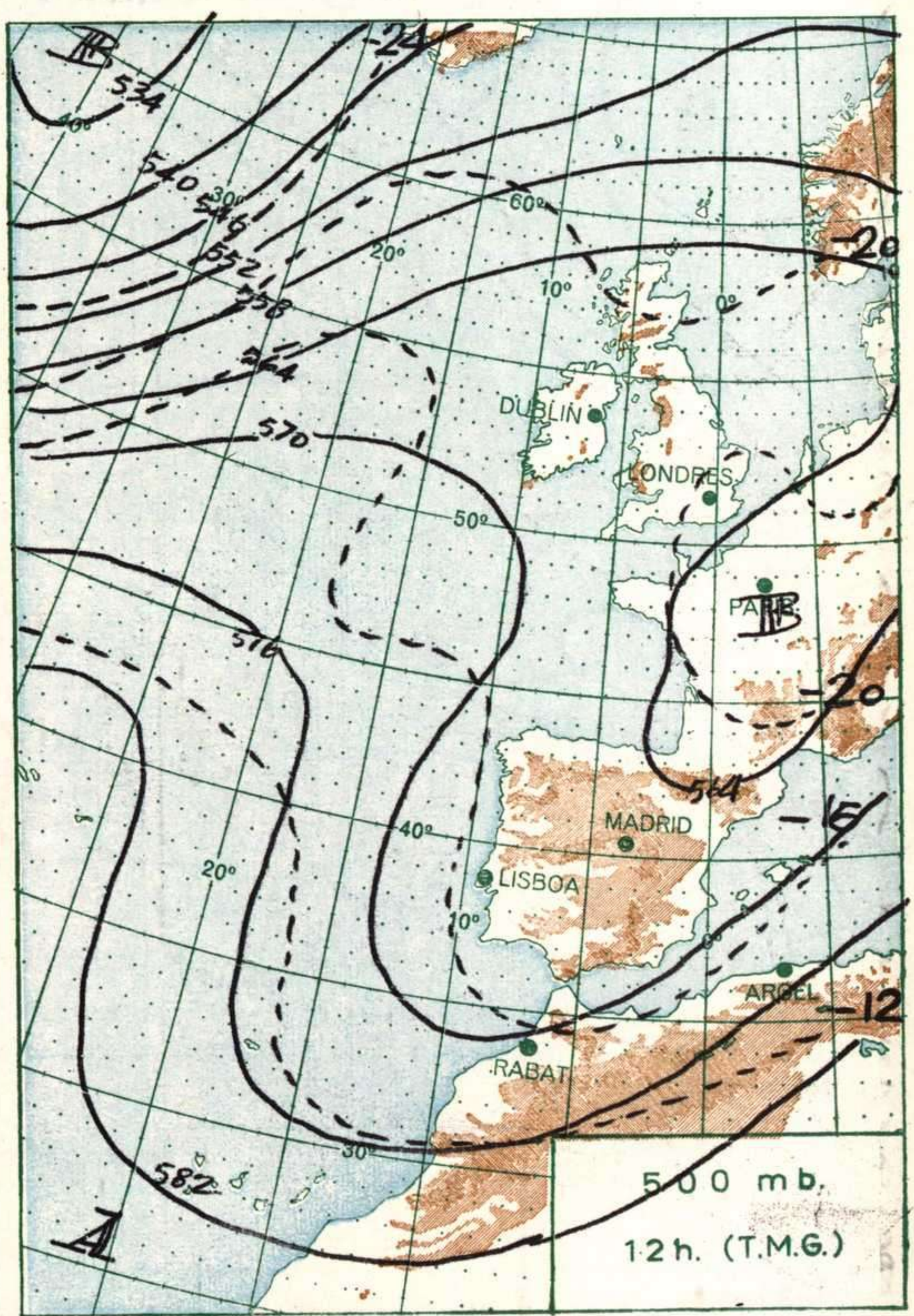
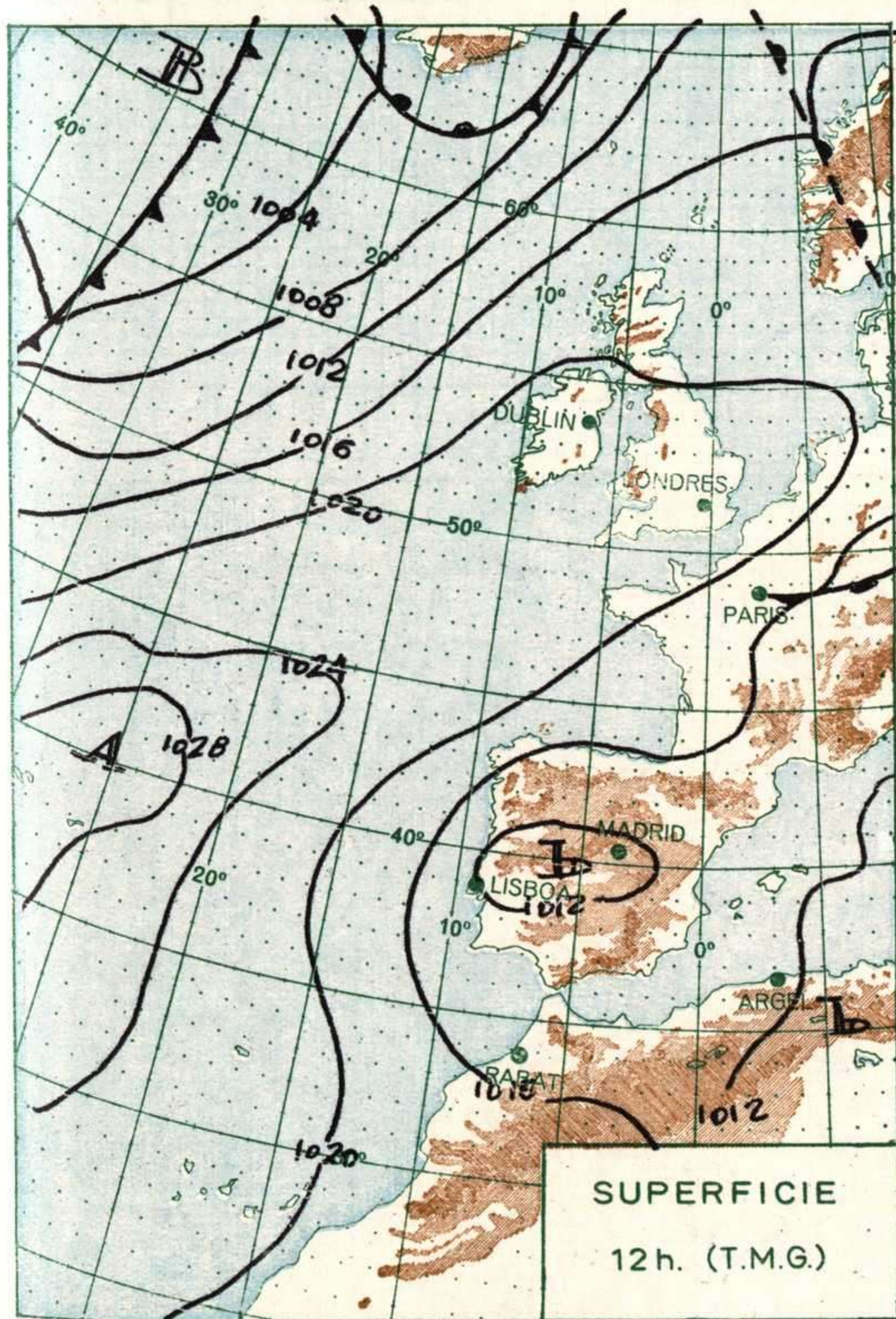
Estación	Valla león		Salam															
	Indicativo	140	055	202														
Día/hora	3/12	3/12	3/12															
Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff
Tierra	E. 10	00 00	NE. 10															
1.000	08 16	31 02	05 06															
1.500	05 12	v 04	05 15															
2.000	05 12	08 06	06 09															
3.000	02 09	04 14	02 05															
4.000	01 15	02 29	02 09															
5.500		02 29	35 12															
7.000			34 12															
9.000			31 12															
10.000																		
12.000																		

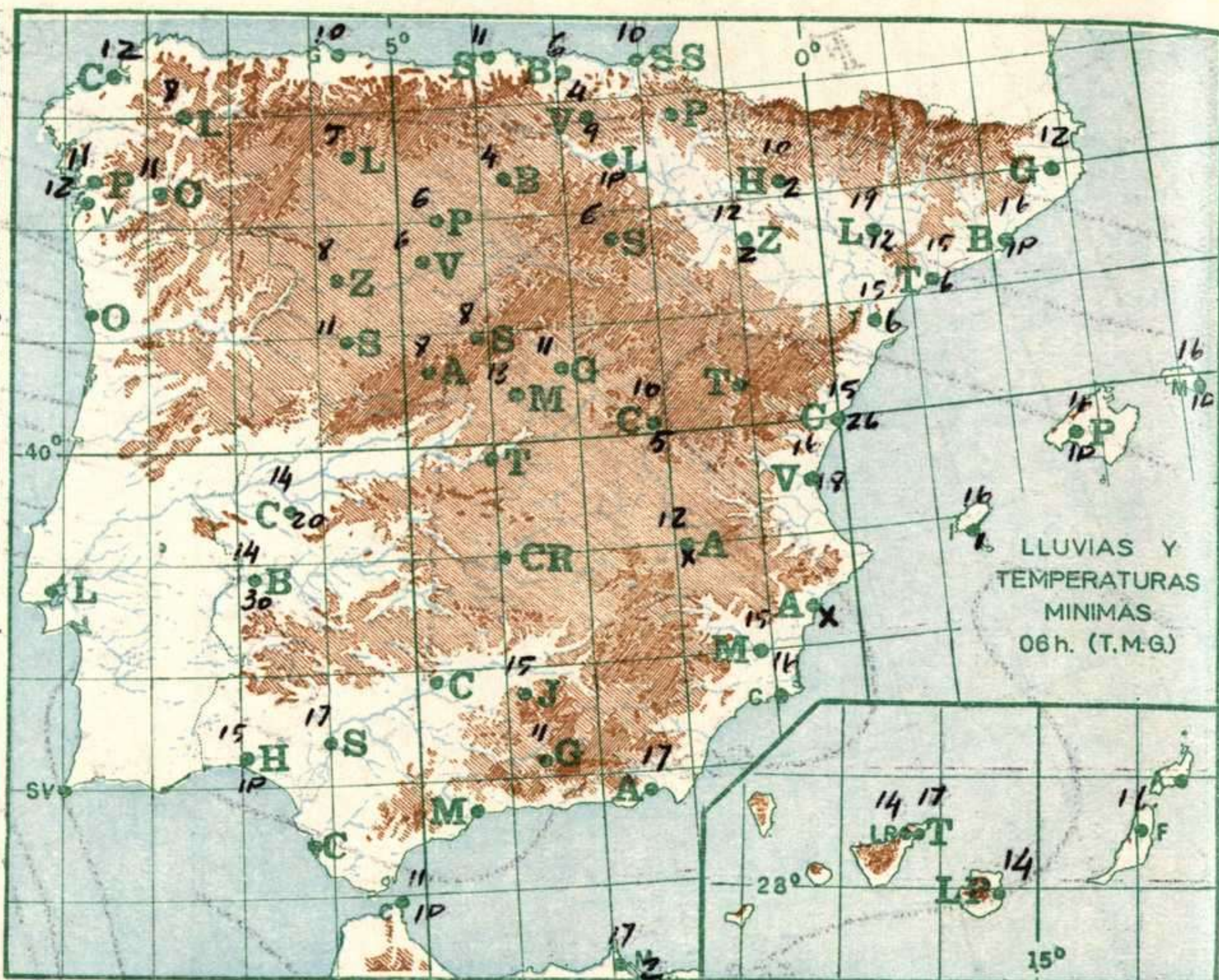
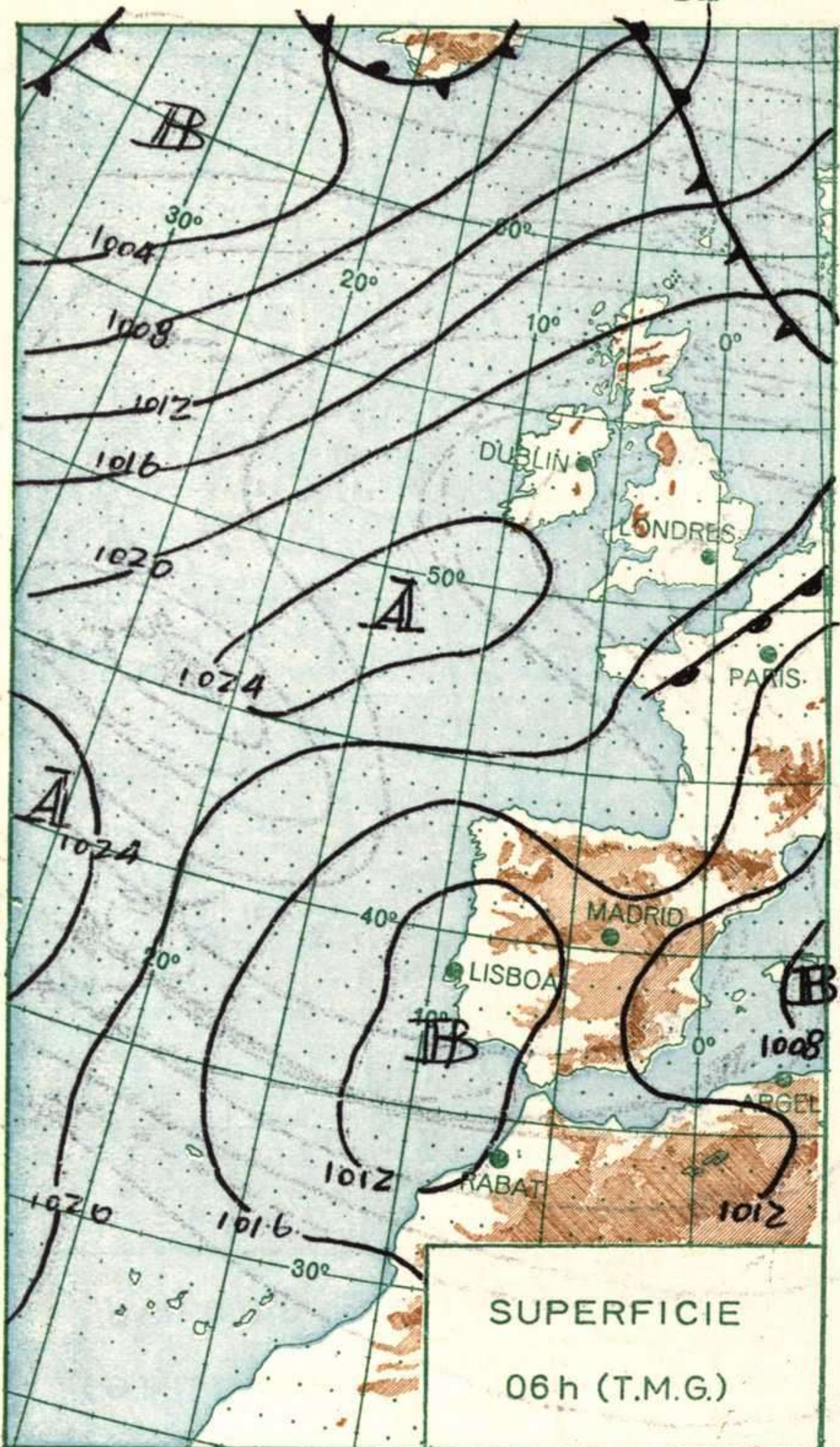
INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

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 _h C _h L _h C _M C _H	T _g T _g app	7RRR _{T_g}	T _g	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h C _M C _H	T _g T _g app	7RRR _{T_g}	T _g	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h C _M C _H	T _g T _g app	7RRR _{T_g}	T _g	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h C _M C _H	T _g T _g app	7RRR _{T_g}	T _g
001	00704	58020	15013	00900	09110		00000	62020	15412	00900	09309	70012		00414	70020	15921	00900	08803		00208	60050	16517	00900	11213	70022			
008	30210	96051	16509	34500	08400		20408	96051	16708	15500	06400	70008		10518	96050	15017	11500	12400		10424	96050	15415	11500	08400	70018			
042	20408	65021	14313	00902	10209		10508	65021	16208	15400	07305	70007		20312	65051	14221	21500	09400		20120	65051	15720	22500	08307	70023			
045	03606	70000	11414	00900	12213		01806	65000	12012	00900	10208	70007		32708	68031	14222	32500	12400		12709	67011	12121	11500	09703	70024			
053							61008	97050	16210	13500	07313	70810																
014	00907	97000	17513	00900	10203		10000	97000	18010	10930	08306	70010		10608	96050	19117	11600	13105		00811	97000	19418	00900	13203	70019			
023	00000	94100	19412	00900	10102		61804	94100	19411	56510	xxxxx	70011		23606	96011	22218	22500	13206		10506	96101	21217	11500	12300	70019			
025							70000	30042	17310	72400	10301	70006		53114	62022	18015	52500	13203		33308	62021	18318	21500	10303	70019			
027	82701	78032	17210	855xx	09400		72201	55052	17012	754xx	10301	70010									73402	60052	13118	1642x	17305	70024		
029							52206	60051	07312	48560	10400	70011		32308	60011	18519	22600	12400		52908	65031	19017	58500	13307	70020			
055	61303	58012	48011	68400	05110		10000	65011	48405	00901	04304	70005		10906	65011	50718	12600	04400		20000	70031	50719	23600	05402	70019			
130							20405	60020	37209	14652	06211	70808		00406	65000	37617	00900	04803		00506	66000	37620	00900	00704	70021			
075							60408	96051	47905	35410	04303	70004		60412	97052	51014	68400	07300		10416	97021	51317	11500	07302	70017			
141	20406	97011	13911	20970	09208		00504	96020	1x907	00900	04x03	70206		10412	97030	12517	12400	00103		00210	98010	22119	00900	51400	70019			
148							23610	97020	47808	25400	04304	70006									13617	96050	49215	14400	04400	70019		
202							60610	60050	45911	30961	09205	70011		10608	70010	49020	12700	08201		10410	70020	48321	10950	07205	70023			
210							83602	98026	47608	865xx	08301	70108		23618	98012	48315	22600	10101		13609	99011	48617	12702	08303	70018			
213							30402	97036	45508	34400	06670	79608		82305	97031	48018	42400	11104		22303	98011	49319	22500	06005	70021			
215							03602	96000	98706	00900	02303	70204		43603	95021	48711	32001	00108		03603	96000	49108	00900	57400	70012			
221	70000	65022	10914	45530	12108		10000	65021	11611	00931	09303	70010		40510	652022	10322	42600	12803		30808	70021	09322	31601	11603	70024			
272														70000	98022	11921	24651	12808		70000	98022	11222	14657	12400	70024			
231							11402	98012	47511	15500	10221	70510		62302	98031	49919	69400	11801		70906	98801	48617	79500	11400	79620			
232							80203	98032	46310	865xx	09208	70810									40504	98011	47915	42500	07303n70017			
348														73207	97022	11822	39522	13400		93207	96616	13316	9x0xx	14305	70224			
280	40000	60012	10415	45500	12401		40000	68052	11413	25540	11409	70712		80000	60512	09517	84500	15708		81204	10636	12613	89300	11219	73321			
261							50705	98021	10615	50980	13400	82014		63208	98021	10923	52602	11103		70000	98022	11021	23602	11400	70024			
330							51104	70022	11415	60931	14712	73014		70904	70031	12223	47531	13024		83104	70029	12019	68531	14212	70125			
080							80000	50402	17608	869xx	07207	70004		70208	70022	17816	784xx	05400		23608	70021	17015	22500	06203	70018			
084	82904	58054	16113	4552x	06203		62806	60054	17011	25670	06207	79709		63106	65021	15518	68500	07809		13612	60051	14818	11500	03212	70023			
086							20000	97011	17209	28600	22203	70007		43603	97021	16016	48600	08203		23606	97011	17215	28600	07202	70018			
094							80000	30636	13810	864xx	10105	70210		62004	97021	12817	69400	13003		82004	65021	10817	69500	14607	70821			
160	82912	62205	13414	2567x	10105		82912	65022	14013	4567x	07807	79712		73214	65012	13720	25631	06803		23220	75012	11522	15630	05504	70024			
233							80314	96056	35909	4557x	08400	71607		83608	97054	37214	3857x	08204		40608	97054	36916	42500	06603	70017			
171							80000	94516	12619	5782x	13303	71219		82510	97026	13816	1787x	13203		51808	98032	12419	49540	11701	79220			
183							83602	xxx32	13214	5462x	11400	70012									81803	65032	12618	5462x	11400	70021		
180							80000	96106	13116	8077x	12312	97116		80901	97022	13919	857xx	12000		80000	95052	14317	5757x	12104	70020			
181	80906	56022	13719	25627	13209		80000	56022	13416	3567x	12202	79716		71110	56022	14418	35670	12203		80000	57032	14718	68570	12003	79719			
175							80000	50101	11916	8552x	13503	70055		71308	56606	13417	77420	13005		71208	58021	13118	75470	12304	70118			
238							80205	94586	12615	5732x	15307	70615		80000	95206	14216	3732x	15104		61606	96015	13218	22540	13605	70519			
286							70000	96636	12517	3742x	13400	72615									80302	97808	15018	3349x	14400	70219		
285							80000	95026	12216	4557x	16400	71816																
358							80902	96608	11117	3742x	16303	70416		71108	97028	11921	38970	15401		80702	97629	12718	2842x	17308	7xx22			
429							30000	50101	11314	26301	13900	70013		50908	65021	10625	58400	17808		80504	60929	12915	883xx	14716	72924			
433							30000	56404	11717	34430	03015	70017		61205	57052	12922	68431	15804		83612	56011	13418	894xx	16209	795xx			
391	22008	62131	13218	20930	15108		81604	60052	12818	6842x	15400	70017		81606	60635	13917	6844x	14207		71604	70258	13321	5957x	18606	70821			
410	22304	70011	11215	14560	13208									72314	65022	11023	49575	15001		82316	65808	10722	5957x	13101	79727			
420							00000	62021	08511	00804	10203	70011		82716	70801	07419	885xx	09400		83218	65142	07519	88560	13605	71722			
383							71406	96031	10016	54979	14400	79715									62204	96026	11520	29570	16305	70024		
451							81410	58252	12517	2742x	16606	79716		81624	65216	12519	6732x	17805		52308	65016	12921	52400	18400	72322			
452																					63204	70021	08121	42541	19300	70121		
458							80000	97155	12118	17570	14400	79716		82318	96216	10418	4952x	16104		63215	97011	13921	28470	17400	70521			
482														73605	65026	13020	7642x	15207		72213	70022	11923	4252x	14711	7xxxx			
488	02302	97000	11019	00900	16201		20202	97030	1117	26400	15205	70017																
306	50000	62216	11917	25570	17201		80000	60216	12217	5557x	15112	79416		80610	56636	13118	6853x	18308		80610	60							

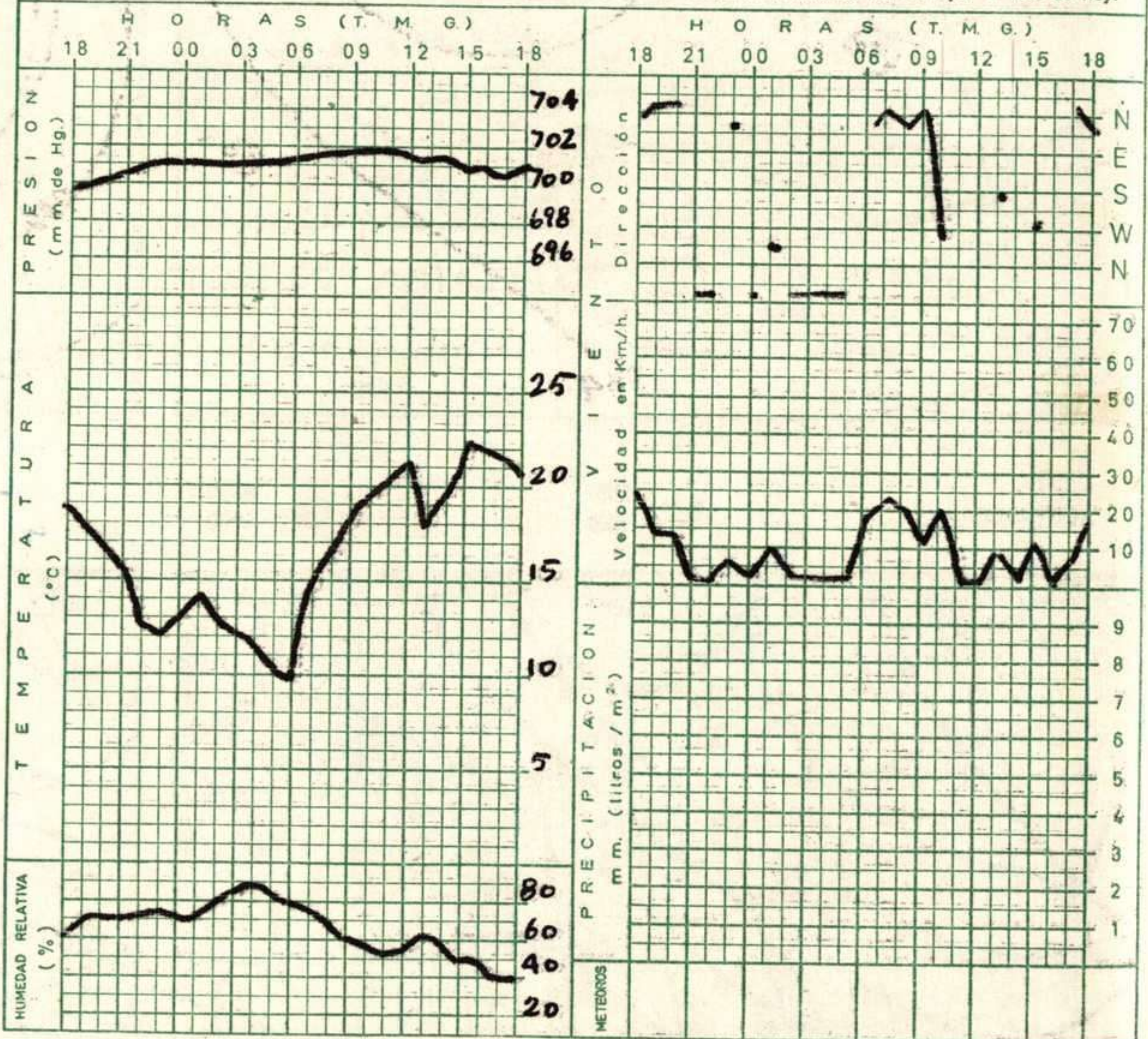


ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.

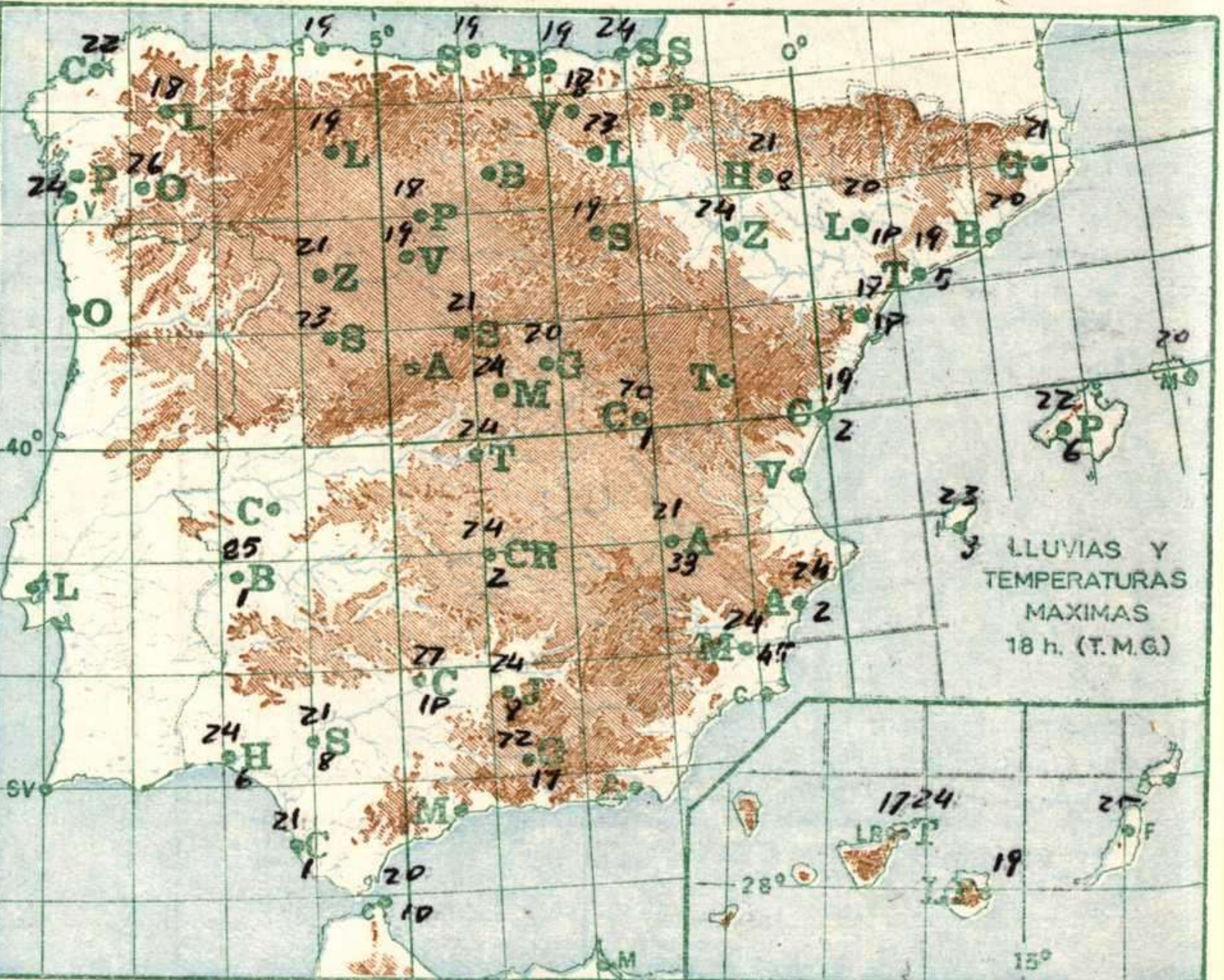
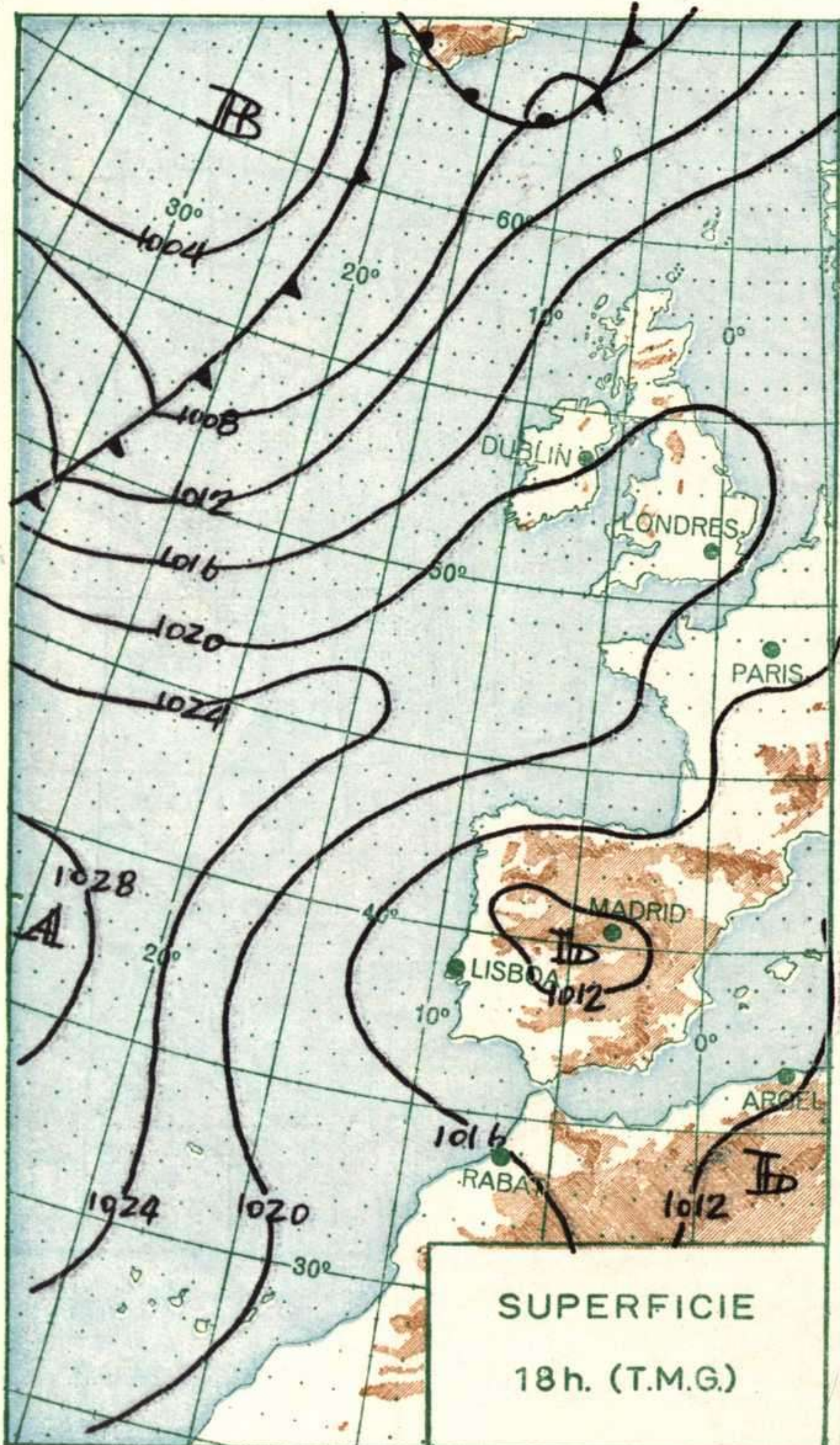




METEOGRAMA EN EL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICION (CIUDAD UNIVERSITARIA) de 18h de ayer a 18h de hoy.



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



SUPERFICIE 18h. (T.M.G.)