



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVIII
2.^a EPOCA

MADRID, LUNES 5 DE MAYO DE 1969

Núm. 125

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		
La Coruña	16	7	3	ip	3.3	Navacerrada (*)	2	-3	12	6	3.2	Castellón	21	11	ip	ip	10.7	MAXIMA: 24° en Málaga. MINIMA: 1° en León.
Monteventoso		7	4	X		Madrid/Barajas	16	7			5.5	Valencia (A)	23	10			9.2	
Bares		5		X		Madrid	16	6			6.2	Valencia	23	12			8.8	
Lugo (P. Centro)	15	2	6	2	3.6	Madrid/C.Vient ^o	16	5			6.3	Alicante (A)	23	13	ip		10.2	
Finisterre		9		X	0.0	Getafe	16	5			7.2	Alicante	22	13	ip		9.8	
Santiago (A)	14	4	4	4	4.5	Guadalajara	14	6	1			Murcia/Alcant ^o	22	12			7.6	
Pontevedra	16	9	11	3		Toledo		6			5.4	Murcia	22	13	ip		9.0	
Vigo (A)	14	5	5	7		Cuenca		5				Castillo Galeras	22	14	ip			
Vigo	16	7	1	5	2.5	Molina de Arag ^o	12	4	5	2	6.8	San Javier	23	11			9.3	
Orense	14		X	1		Ciudad Real	16	4			8.8							
Ponferrada	15	4	3	ip	7.5	Albacete (A)	16	6			3.5							
						Cáceres	17	7										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A)	19	8			8.5	Sevilla (A)	21	8			9.5	
Asturias (A)	15	5	3		3.0	Vitoria (A)	12	5		3		Córdoba (A)	21	8			8.9	
Gijón	14	8	3	1	2.0	Logroño		6	ip		1.2	Jaén	17	9	ip	ip		
Santander (A)			X			Logroño (A)	16	7	ip	ip	1.2	Granada (A)	16	8			7.6	
Santander	15	9	ip		0.0	Pamplona	12	8	1	ip	5.2	Huelva		11			6.3	
Punta Galea	14	10				Huesca/Monfl ^o	16	8			4.0	Jerez de la F. ^o (A)	19	9				
Bilbao (A)	15	10	ip		0.2	Candanchú (*)	3	-2	4			Cádiz	19	15			12.0	
S. Sebastián/Ig ^o	14	8		1	0.0	Veruela		7	ip		2.9	San Fernando	19	13				
S. Sebastián (A)	15	9		2	0.1	Daroca		7	ip		2.9	Tarifa	18	10	1	1	8.5	
León (A)			ip		5.4	Zaragoza (A)	16	7	1	1	7.7	Málaga (A)	24	13			9.4	
Zamora	14	4				Zaragoza	16	10	1	1		Almería (A)	22	14				
Palencia		5			4.7	Calamocha	13	4	1		6.5							
Burgos (A)	12	2			2.3	Teruel		5										
Burgos	13	3			2.1							Palma de M ^o (A)	24	13	ip		6.5	
Valladolid (A)	12	1			7.1							Mahón (A)	17	12	5	1	11.5	
Valladolid	13	5	ip									Ibiza (A)	21	13			10.0	
Soria	11	4	1	ip	0.0	Lérida	18	8	6	ip	5.0	S. ^o C. de la Palma (A)	15	13			3.0	
Salamanca (A)	14	4			8.8	Montseny (*)		3				Izaña (*)	15	3			10.5	
Avila	11	2	ip		4.9	Gerona (A)	19	10		6		S.C. de Tenerife (A)	X	10			2:0	
Segovia		3	4		0.0	Cabo Bagur						S.C. de Tenerife	16					
						La Molina (*)	5	2	5	11		Las Palmas (A)	22	15			8.0	
						Barcelona	18	6		ip	3.1	Fuerteventura (A)	19	14			7.3	
						Barcelona (A)	19	13		3		Lanzarote (A)	21	11			11.1	
						Reus (A)	20	12			0.6	Ceuta		9			7.4	
						Tarragona	22	13	ip	3	7.2	Melilla		14			3.0	
						Tortosa	21	11	ip	ip	7.0	V. Cisneros (A)	24	16			1.2	

TEMPERATURAS
Máx. 16,0 a 16,00 h.
Mín. 6,4 a 6,00 h.
a 1 h. 9,2 a 13 h. 14,6
a 7 h. 7,2 a 18 h. 14,6

PRESIONES
Máx. 704,9 mm. a 18,00 h.
Mín. 698,7 mm. a 18,00 h.
a 1 h. 704,0 a 13 h. 703,9
a 7 h. 703,0 a 18 h. 704,9

VIENTO
Veloc. máx. 13 m/s. a 14,25 h.
Dirección: Nordeste.
Recorrido en 24 horas 297 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

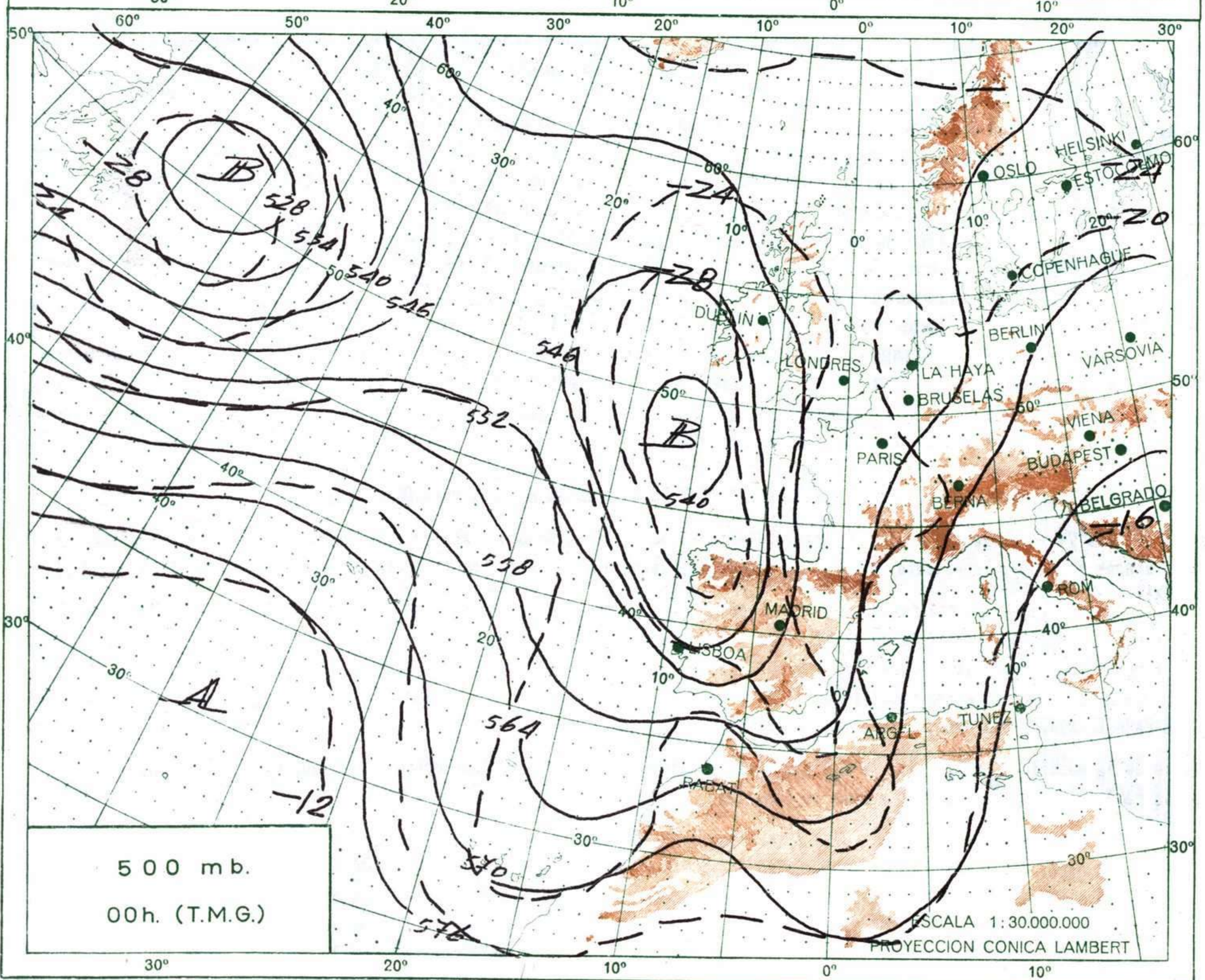
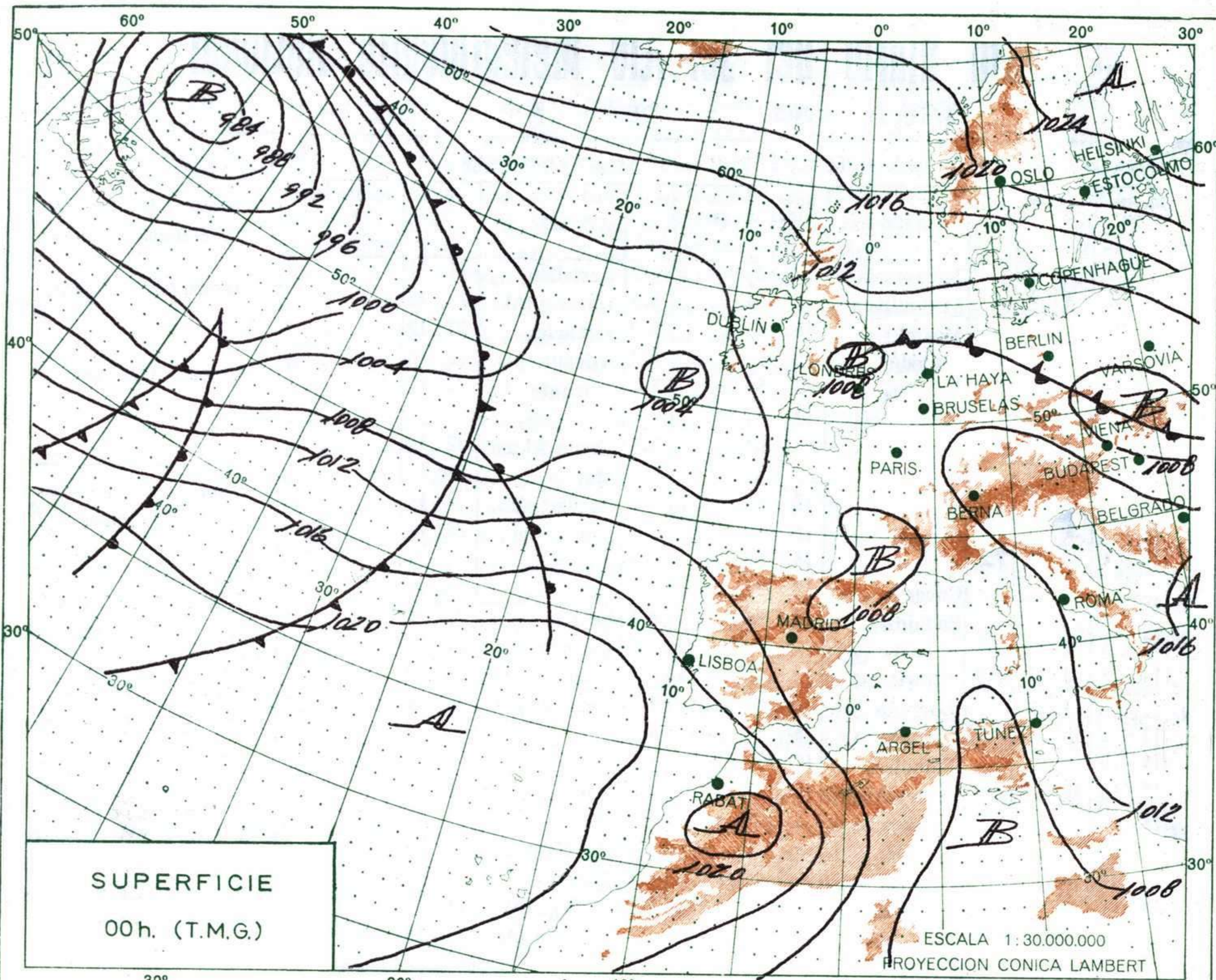
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

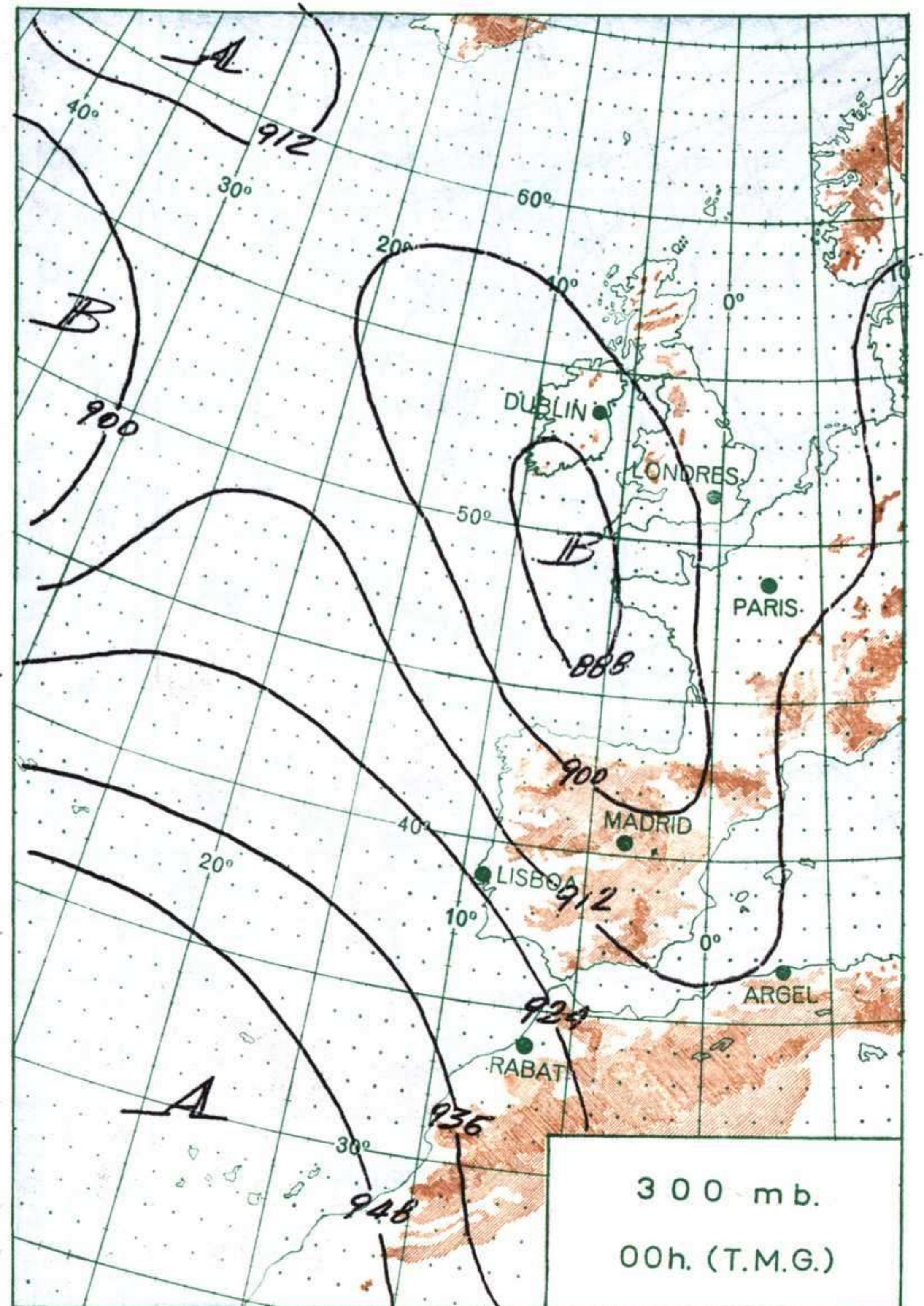
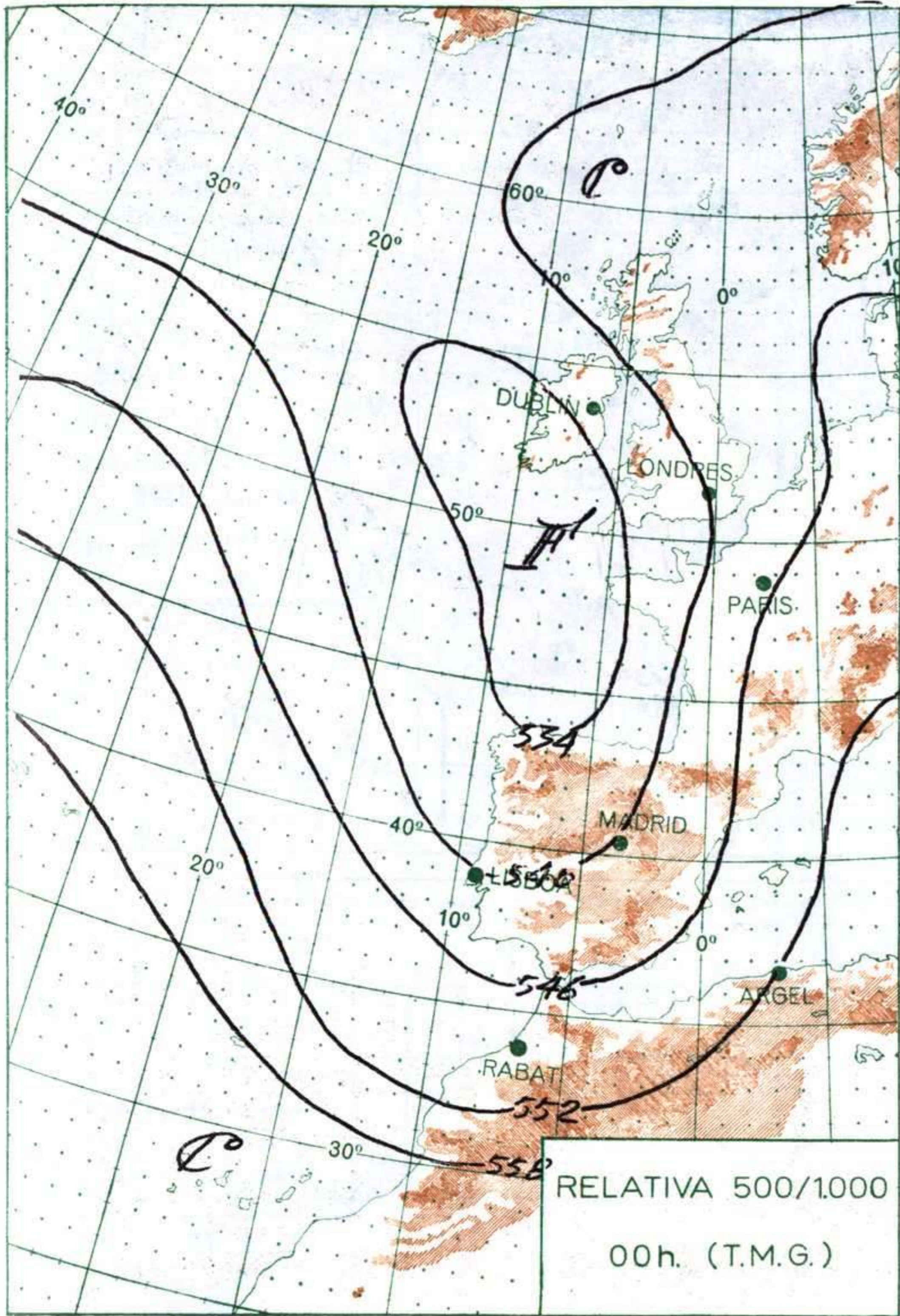
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones en Galicia, Aragón, Cataluña, Pirineos, sistema Central e Ibérico y puntos aislados del Duero, vertiente cantábrica, Andalucía, Levante y Baleares, con mejoría progresiva durante el día de hoy, salvo en Galicia.

PREDICCION PARA EL MARTES DIA 6.

Aumento de la nubosidad con lluvias en Galicia, Duero, Extremadura, Centro, Cantábrico y Pirineo. Parcialmente nuboso en el resto de la Península y Baleares. Poco nuboso en Canarias.





ALTITUDES

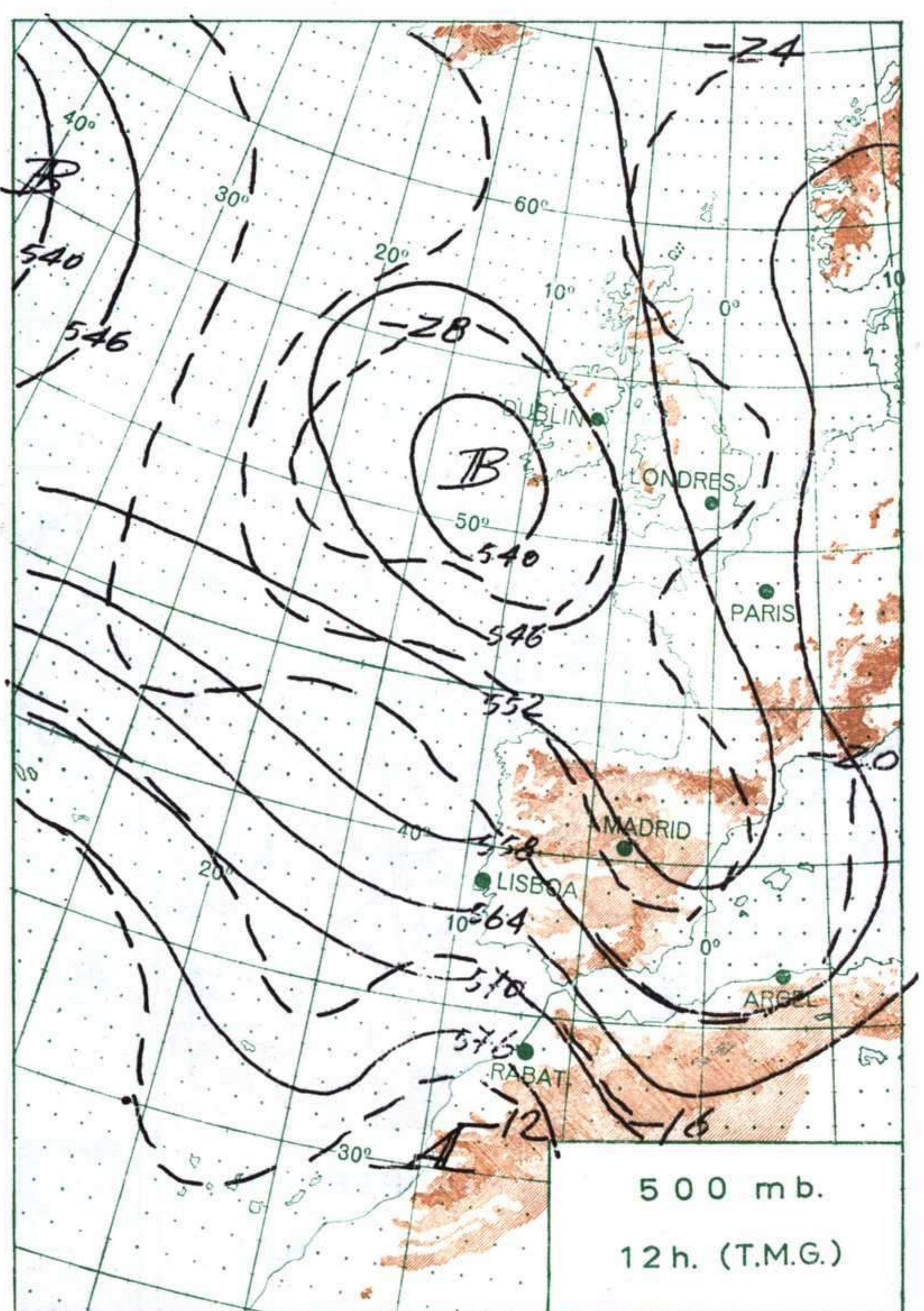
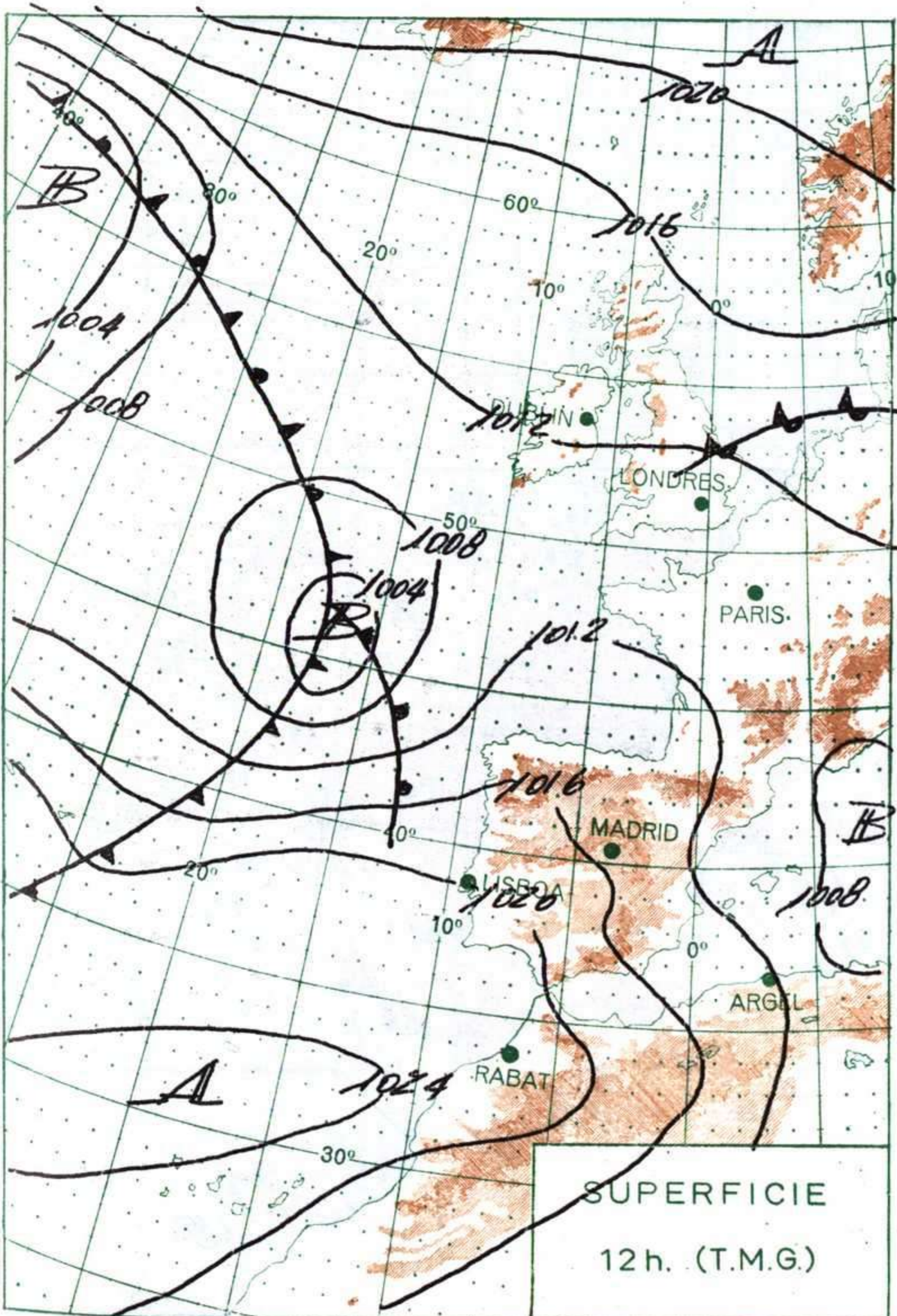
>2000
2000

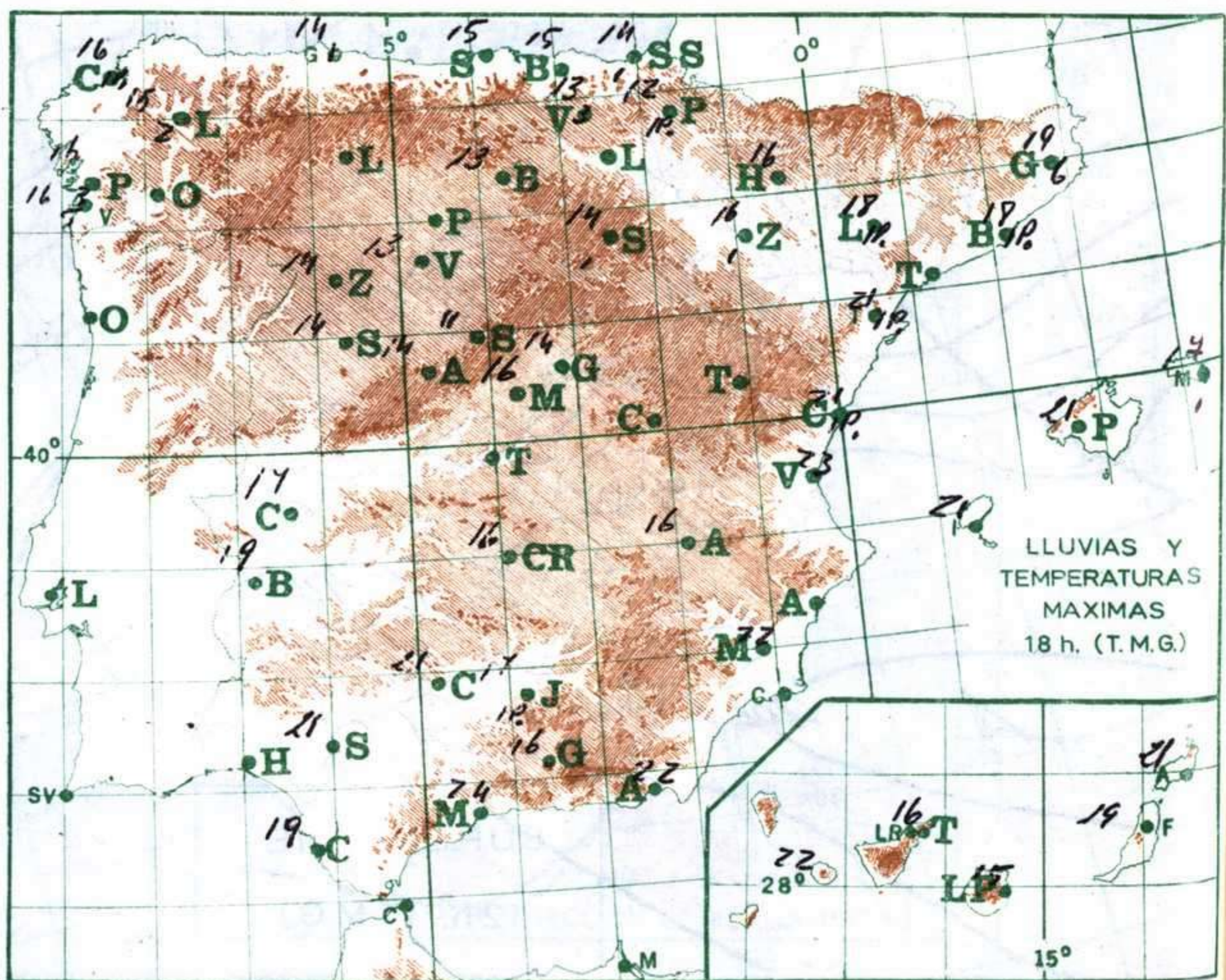
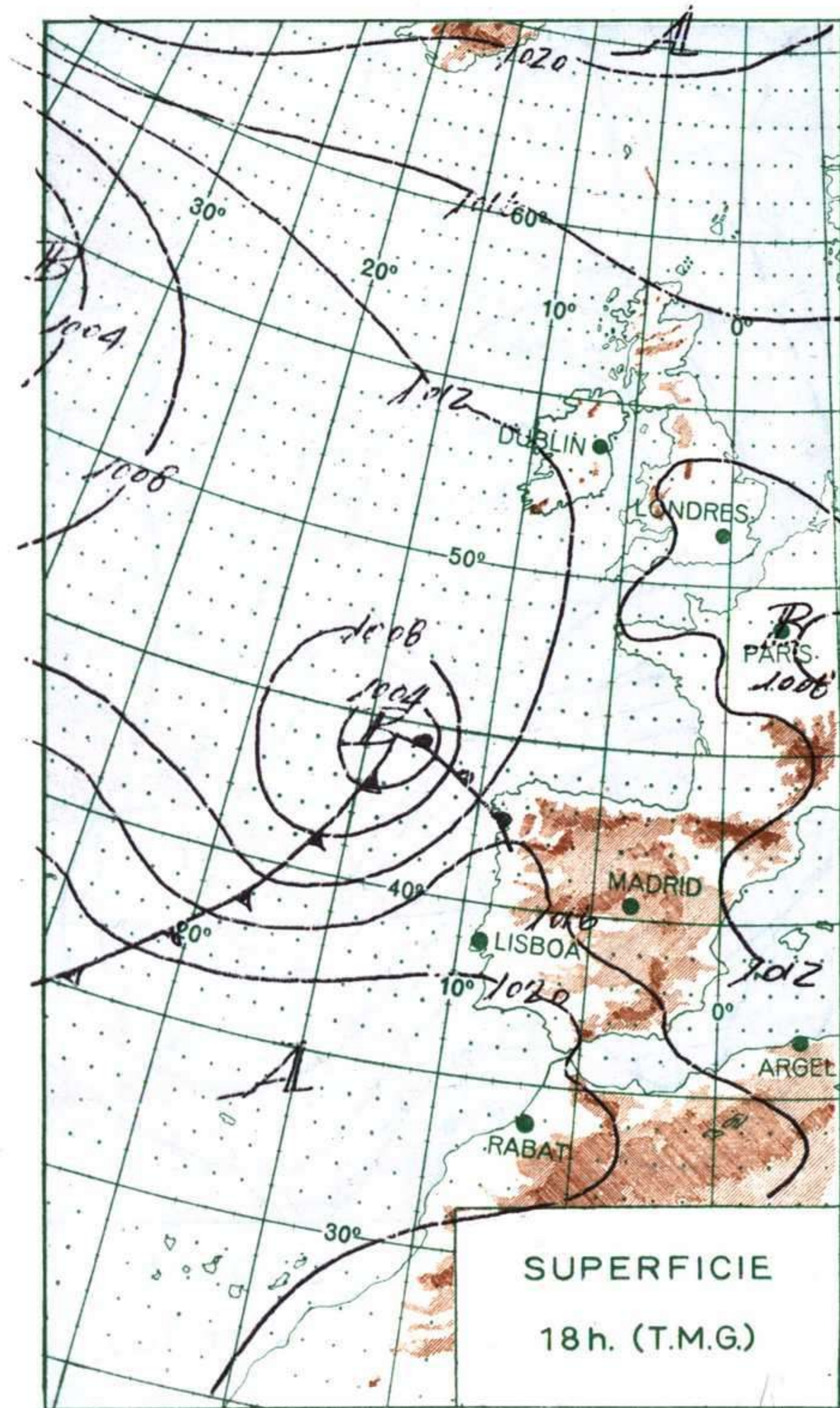
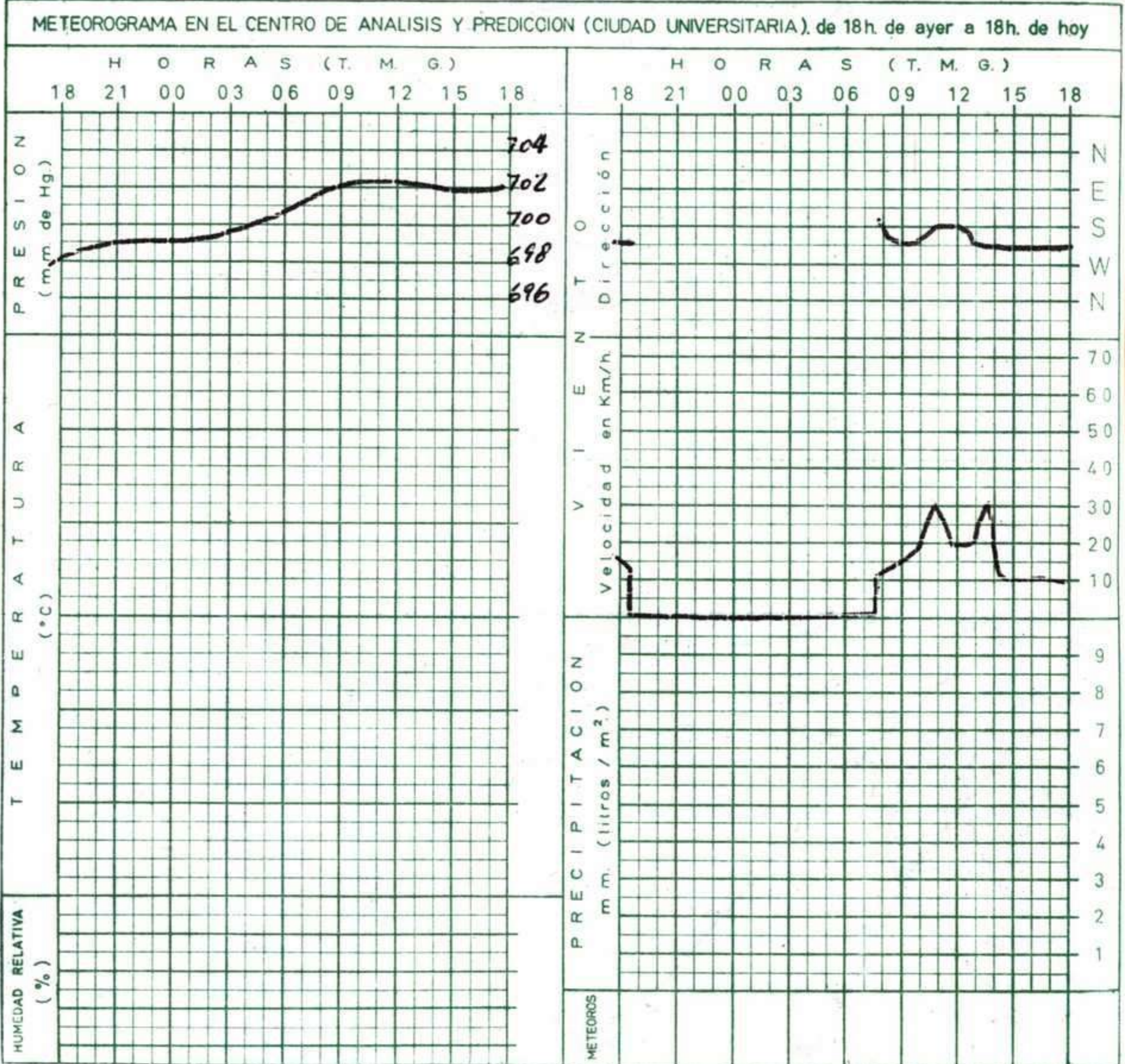
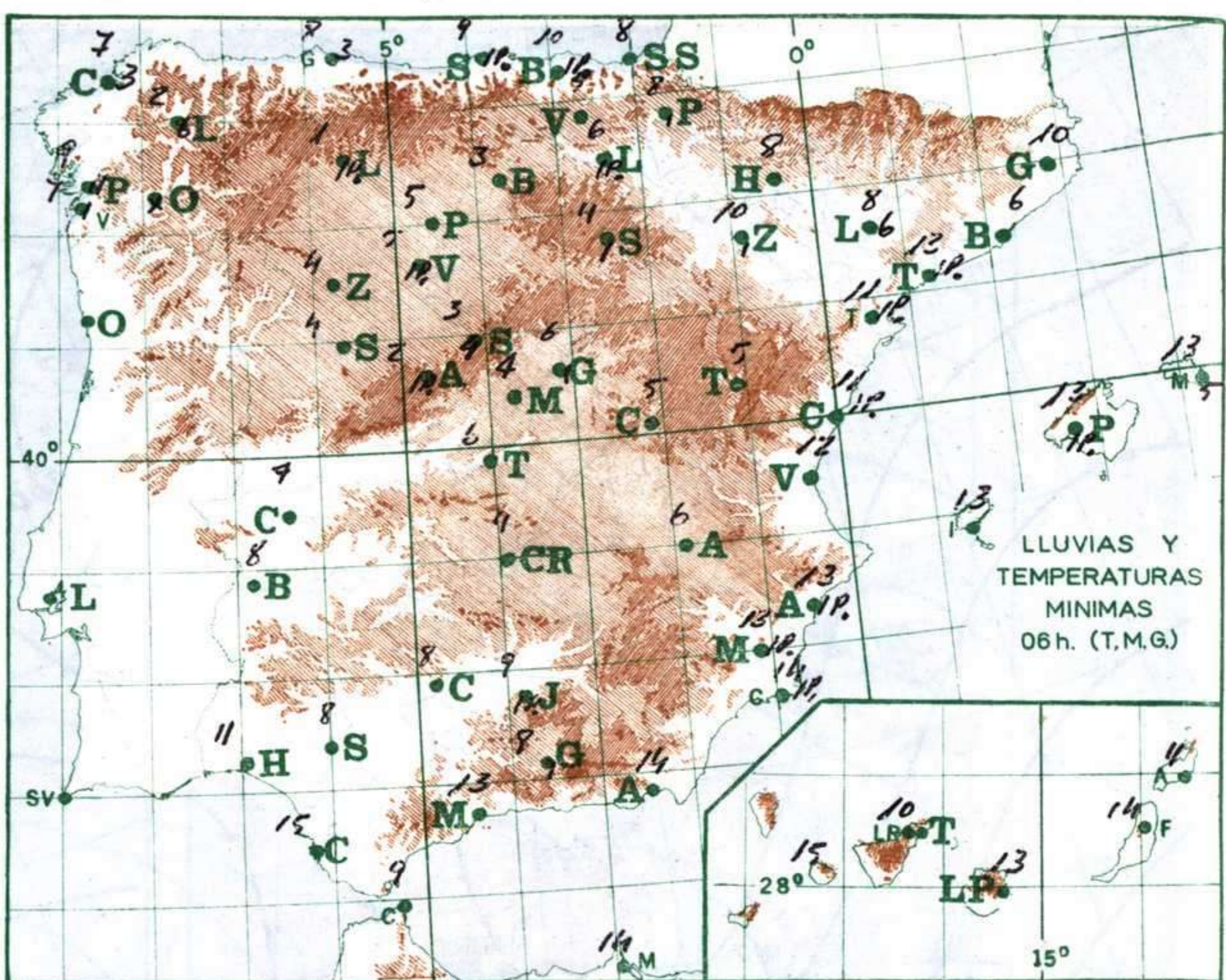
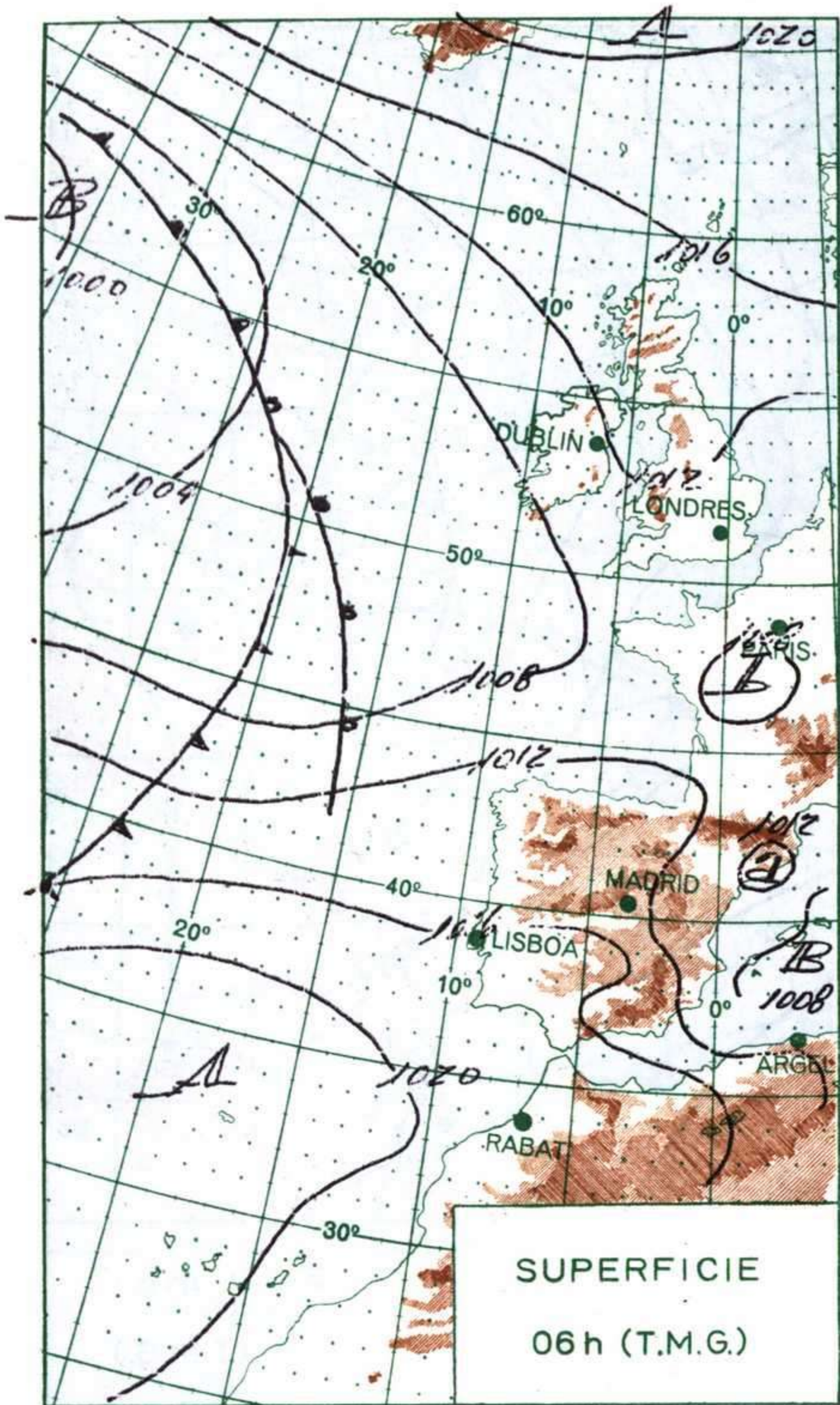
2000
1000

1000
500

500
0

Mts.





MADRID, Día 5 de MAYO de 1969

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	DD	dd ff	PPP	hhh	TT	DD	dd ff	PPP	hhh	TT	DD	dd ff	PPP	hhh	TT	DD	dd ff	PPP	hhh	TT	DD	dd ff
1000	93	8	20	22 04	1000					1000	71				1000					1000				
850	1416	-1	08	26 15	850					850	1430	5	57	30 09	850					850				
700	2936	-12	34	26 16	700					700	2977	-7	57	26 08	700					700				
500	5430	-31	61	28 20	500					500	5510	-25		24 26	500					500				
400	7980	-39	61	28 26	400					400	7090	-38		23 34	400					400				
300	8940	-44		31 50	300					300	9010	-50		26 26	300					300				
250	10150	-50		32 60	250					250	10200	-51		26 22	250					250				
200	11600	-50		32 30	200					200	11650	-52		27 20	200					200				
150	13480	-51		30 25	150					150	13500	-53		27 15	150					150				
100	16100	X			100					100					100					100				
70					70					70					70					70				
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables				
PPP	TT	DD	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	DD
1004	8	21	260	-49						937	10	56		135 -54										
912	5	10	236	-50						882	7	58												
854	-1	05	169	-50						720	-6	12												
793	-5	36	108	-54						678	-8	66												
757	-7	00								613	-15													
601	-19	62								507	-24													
432	-40	60								389	-30	24												
331	-40	67								322	-50	56												
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	DD	dd ff	PPP	hhh	TT	DD	dd ff	PPP	hhh	TT	DD	dd ff	PPP	hhh	TT	DD	dd ff	PPP	hhh	TT	DD	dd ff
1000	121	12	56	23 10	1000					1000	122				1000					1000				
850	1450		52		850					850	1477	5		28 13	850					850				
700	2979	-9	63	26 20	700					700	3019	-9		31 22	700					700				
500	5530	-24	62	29 40	500					500	5530	-24		33 55	500					500				
400	7130	-32	59	30 67	400					400	7140	-32		32 70	400					400				
300	9090	-47			300					300	9110	-47			300					300				
250	10270	-56			250					250					250					250				
200	11680	-57			200					200					200					200				
150	13530	-52			150					150					150					150				
100	16150	-53			100					100					100					100				
70	18450	-53			70					70					70					70				
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables				
PPP	TT	DD	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	DD
1007	12	58	468	-26 49						942	13	60												
882	1	09	422	-31 56						600	-19													
856	2	54	346	-40 59						562	-23													
752	-8	44	249	-57						535	-21													
728	-7	63	202	-58						472	-27													
660	-12	60	174	-59						438	-27													
603	-12	66								300	-47													
476	-27	62																						

VIENTO EN ALTITUD	Estación	Tortosa-Santbad																	
	Indicativo	238	023																
	Día/hora	5/12																	
	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	
Tierra																			
1.000		32 20	27 16																
1.500		31 18	27 23																
2.000		30 16	24 10																
3.000		25 16	26 20																
4.000																			
5.500																			
7.000																			
9.000																			
10.500																			
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 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	52303	62028	11508	49561	05108	51807	62021	13608	83501	05313	70307	72313	65031	14614	53562	08101	82308	62216	13011	875xx	00910																			
008	82205	96616	11605	874xx	04223	82206	97022	12503	55471	01205	70602	72211	97058	13810	59400	06103	82308	96616	13609	57		70212																		
042	62304	68808	12205	58402	05104	60000	70021	15104	58502	04215	70404	2x322	75021	15113	58432	06401	81814	58616	74309	6542x	09811	70414																		
045	41806	70021	11006	43500	05213	71804	70028	13006	78500	06208	70505	72213	75021	14413	82562	04203	82212	15616		873xx	09803	70714																		
053						52701	97011	15804	58400	03208	70304	72702	97032	16011	5841x	01001	82710	96606	15013	4742x	01306	79715																		
014	32203	96012	11409	28640	06203	12202	98010	12109	10940	06203	70308	63407	96022	14714	58530	06301	80802	90808	15214	877xx	09327	70114																		
023	83206	95502	12709	864xx	08214	82304	97022	14910	855xx	06320	79209	52714	98012	17013	78509	08208	23204	98021	1x013	11510	07306	70015																		
025						80000	60048	13110	856xx	08220	79710	53416	70012	15014	38532	05112	13205	70011	16314	18500	06312	70012																		
027	32904	65014	09609	365xx	09802	82912	65022	12208	854xx	06215	70008	83112	70026	15511	885xx	08210	13401	82011	16712	11500	07306	70114																		
029						82406	70022	11011	885xx	07227	70009	82406	59215	15012	885xx	08120	10000	80012	16014	12500	07108	71215																		
055	82702	56503	42605	83400	02207	12704	70012	42502	18400	00211	79201	42508	84011	47110	43500	04205	62706	84032	47111	43543	52400																			
130						22707	60020	35405	12642	03313	70004	62210	64021	38210	62602	51004	62707	66022	38213	38602																				
075	42208	97020	42805	31501	03208	82208	97022	44403	883xx	02212	70002	72412	98022	47609	72500	04204	32716	98022	48311	31500	07203	70012																		
141	82508	96632	10306	3347x	03215	52206	97012	12705	27400	03313	79305	62511	98012	14710	62500	51108	32506	98011	15112	22502	53505	70013																		
148						80000	96595	44004	874xx	02213	70104	53212	97022			002112																								
202	52412	65011	42106	32401	05212	72408	65031	43605	62440	03217	70004	32314	70011	48012	52500	04208	42621	80021	40012	42500	13303	70014																		
210						72802	96606	45002	795xx	02313	79202	62706	99021	48408	65600	04111	43012	99021	49610	45800	05205	70011																		
213						72703	97022	44103	57410	03213	70403	52703	97012	46808	55400	01400																								
215						80000	90737	45353	870xx	53309	71253	53606	96227	48251	57000	51215	53306	98011	49601	65400	51212	70602																		
221	62408	60022	10210	34530	05305	62410	60022	11607	32531	04315	70007						52812	70022	15416	62130	05308	70016																		
272						72305	98022	15307	65630	04320	70006	62713	99022	16613	61500	04100																								
231						82706	98022	45706	885xx	05209	70005	62206	98012	48210	62500	04207																								
232						83203	96636	43304	8062x	03213	70504	72704	98032	45609	72500	03400	43206	98021	46910	42500	51211	70212																		
348	xxxxx	98021	13209	29523	05204	52207	94021	16206	29523	04313	70004	62710	97021	17213	39523	04207	52722	98011	17815	29523	04307	70016																		
280	22608	59012	10707	24500	05309	62706	59031	12507	45540	05212	70006	63024	60022	13511	68400	04311	33022	62012	13014	32500	00305	70018																		
261						52708	98020	14607	56400	06309	70007	42718	98021	17614	41600	03108	73214	98022	17515	70960	05400	70013																		
330	62706	60022	13011	68500	08205	52308	60022	16508	46501	07220	70008	62806	70022	18915	68500	06202	72416	70022	18417	50	7200	70019																		
080						80000	50022	12606	873xx	05220	70005	80000	50808	14107	884xx	05400	70000	75022	15911	784xx	06203	70312																		
084	82706	62509	10210	874xx	09205	82706	62021	12309	30867	05219	79307	52718	80021	13613	42540	02108	60000	80021	15513	65500	03215																			
086						60000	96025	12809	48550	07211	70108	72703	96021	15811	78500	06206	63602	97015	17111	68500	06205	79712																		
094						80000	65022	10109	855xx	08211	70008	42922	76021	10214	49500	10400	13428	76021	11012	10500	06x05	70016																		
160	80000	70032	00910	5556x	10001	60000	60052	10609	25530	08211	70107	62908	89028	xxxxx	12415	48562	23014	89011	13615	28500	02312	79516																		
233	82506	98012	31107	30930	05205	83008	98032	32006	3554x	04208	70104	83610	98022	34610	7554x	03204	13610	98011	36011	12500	15313	70013																		
171						30000	91469	09709	00902	09400	70608	70000	98258	10514	67510	10203	23114	99022		22500	02308	79318																		
183						50000	20424	08711	30941	11205	70010	70000	60052	08716	52640	12400	831xx	50636	08713	5482x	11003	70619																		
180						62706	59031	12507	45540	05212	70006	81402	97022	08717	4852x	12804	51402	98011	09615	46860	11411	79718																		
181	60000	56002	09715	45420	13400	63604	57112	09413	38520	11400	70013	62210	58258	09717	48530	13400		60012	10216	38530	12212	70319																		
175						40000	65022	08512	32524	12709	70012	42815	70011	08620	48500	12302	02000	84011	08918	28520	08301	70020																		
238						53604	95026	08311	18744	10400	79211	63609	97151	09119	59640	09309	13610	97021	09618	11640	03307	79721																		
286						50000	98021	10015	22579	11203	79711	70603	98251	11318	63562	08313	31305	98018	12718	13542	04211	79721																		
285	40000	60022	09213	25550	11208	33110	70021	10312	15540	06107	70010	22910	80021	10421	25440	07503	33514	80021	12521	36541	01212																			
358	53210	97032	09016	30845	10209	33220	98019	10914	35570	06312	79713	43618	98031	12620	21545	01205	23420	98011	13522	24640	02311	70023																		
429						40000	80021	12112	20958	08333	70012	53312	75021	13020	12600	05307	33116	80021	14321	32600	51209	70022																		
433	02002	75000	10016	00900	11209	52914	80021	12215	50930	07211	70011	62920	85021	14021	42548	10201	22716	80011	15121	21500	09212	70023																		
391	52606	65022	15612	28532	09220	32204	65021	18509	15632	08221	70008	62708	82022	20717	61500	10205	72320	80022	20719	58530	11400	70021																		
410	52710	60021	13011	50970	09211	52509	65021	16008	20955	06327	70008	62416	70011	18417	62500	09105	72412	80031	10218	72500	08305	70021																		
420	82912	58022	09210	48570	07207	60000	65025	12308	48570	06215	70108	63116	65021	14312	52402	05207	53010	70021	15814	52500	04212	70016																		
383						70000	96022	15412	65530	09313	70011	43204	97011	18919	48500	09305																								
451	42708	65031	14412	45500	09303	50000	70022	17809	xxxxx	09306	70009	63016	70012	20817	625xx	09307	22622	80011	21717	21500	09309	70019																		
452						32806	70021	16615	21500	10205	70015	32806	70021	19417	31500	09212	12808	70011	20617	11500	11209	70014																		
458						73606	46806	17311	59420	09214	70410	63216	98020	20218	49570	12209	33116	98011	20917	38500	11207	70116																		
482	33010	59011	1261x	35600	08311	63010	65031	15813	25501	07322	70013	73324	65022	18220	68540	06310	4321x	70012	19021	48500	05310	70024																		
488	32308	70021	09514	30982	13209	43630	70021	11515	40982	09315	70014	72322	70021	14420	32572	13207	12620	70011	16619	12500	14217	70022																		
306	70000	62032	10014	4557x	13400	80000	62022	10015	1257x	14400	79713	62408	65022	10418	48570	13104	53218	62021	11118	28500	11111	70024																		
314	40000	60030	09115	254																																				