



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVII

2.ª EPOCA

MADRID, LUNES 6 DE MAYO DE 1968

Núm. 127

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	13	9	1	ip	6.0	Navacerrada (*)	0	-5	10	4	1.0	Castellón	23	14	1		9.7	MAXIMA: 23° en Castellón. MINIMA: 0° en Avila y Soria.
Monteventoso	11	8	3	2		Madrid/Barajas	15	4	ip		3.5	Valencia (A)	21	11	1		10.7	
Bares	12	5	4	5		Madrid	14	5			3.2	Valencia	21					
Lugo (P. Centro)	12	2	14	7	1.6	Madrid/C.Vientos	15	3	2	ip	4.4	Alicante (A)	21	12			11.8	
Finisterre		8	1		11.2	Getafe	14	3			2.0	Alicante	21	12	ip		11.9	
Santiago (A)	12	4	3	3	4.6	Guadalajara	14	5	1			C.º S. Antonio	21	12				
Pontevedra	16	8	6	1		Toledo	14	5	1		2.3	Murcia/Alcant.	22	10	ip		11.1	
Vigo (A)	12	5	10	3		Cuenca	11	2	8	ip	0.0	Murcia	21	12	ip		10.8	
Vigo	13	6	7	4	7.5	Molina de Aragón	10	3	10	1	1.5	Castillo Galeras		12				
Orense	15		X	4		Ciudad Real	14	3	3	ip	1.2	San Javier	24	8			11.5	
Ponferrada	12	3	1	ip	4.3	Albacete (A)	15	4			4.3							
						Cáceres	16	5	ip	ip								
						Badajoz (A)	16	X		1	5.5	Sevilla (A)	20	6				OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Asturias (A)						Vitoria (A)	X	4	8			Córdoba (A)		7			0.0	
Gijón	13	8	3	5	5.1	Logroño		5	1		1.8	Jaén	15	6	2	ip		
Santander (A)	14	6	18	ip		Logroño (A)		5	2			Granada (A)	13	5	2		2.4	
Santander	13	7	11	ip	5.0	Pamplona	12	5	8	2	0.3	Granada/Cart.						
Punta Galea	14	7	5			Huesca/Monfl.	13	5	7		3.3	Huelva	19	9			4.1	
Bilbao (A)	14	7	4	ip	3.6	Candanchú (*)	1	-4	35	11		Jerez de la F.ª (A)	17	7				
S. Sebastián/Ig.ª	12	5	15		2.9	Veruela						Cádiz		13			7.5	
S. Sebastián (A)	14		X	ip		Daroca	X					San Fernando	18	10			6.0	
León (A)	10	X	X	ip		Zaragoza (A)	16	8	2	1	4.2	Tarifa	18	9			4.5	
Zamora	13	2		ip		Zaragoza	15	8	8	1		Málaga (A)	21	10			4.4	
Palencia	11	2	2		8.7	Calamocha	12	2	2	1	2.0	Almería (A)	21	12			12.0	
Burgos (A)	10	2	3	ip	5.3	Teruel	13	4	1	ip								
Burgos	11	2	2		6.0							Palma de M.ª (A)	19	15			8.2	
Valladolid (A)	11	0	1	ip	6.8	Lérida	17	10	7		9.7	Mahón (A)	21	15			11.0	
Valladolid	12	3		ip	6.0	Montserrat (*)						Ibiza (A)		13	1		12.6	
Soria	9	0	2	2	0.0	Gerona (A)	21	10	1			S.º C. de la Palma (A)	15					
Salamanca (A)		2	2	X	4.3	Cabo Bagur	19	12	8			Izaña (*)	16	5			10.5	
Avila	9	0	ip	ip	2.1	La Molina (*)	1	-1	19	3		S.º C. de Tenerife (A)	15	11			5.2	
Segovia	10	1	6	ip	3.0	Barcelona	19	13	7		12.1	S.º C. de Tenerife	21	17			6.1	
						Barcelona (A)	21	12	2		12.3	Las Palmas (A)	X	16			7.1	
						Reus (A)	19	8	1		12.2	Fuerteventura (A)	20	13			5.5	
						Tarragona	X	12	1		11.7	Lanzarote (A)	X	15			12.5	
						Tortosa	20	12	4	ip	11.1	Ceuta	17	8	5		3.5	
												Melilla	18	14	ip		9.8	
												V. Cisneros (A)	22	14			11.5	

TEMPERATURAS
Máx. 14,4 a 14,15 h.
Mín. 5,0 a 5,30 h.
a 1 h. 6,1 a 13 h. 11,0
a 7 h. 5,4 a 18 h. 12,4

PRESIONES
Máx. 708,2 mm. a 18,00 hoy h.
Mín. 699,6 mm. a 18,00 ayer h.
a 1 h. 703,2 a 13 h. 707,4
a 7 h. 705,9 a 18 h. 708,2

VIENTO
Veloc. máx. 14 m/s. a 21,10 h.
Dirección: Oeste.
Recorrido en 24 horas 311 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

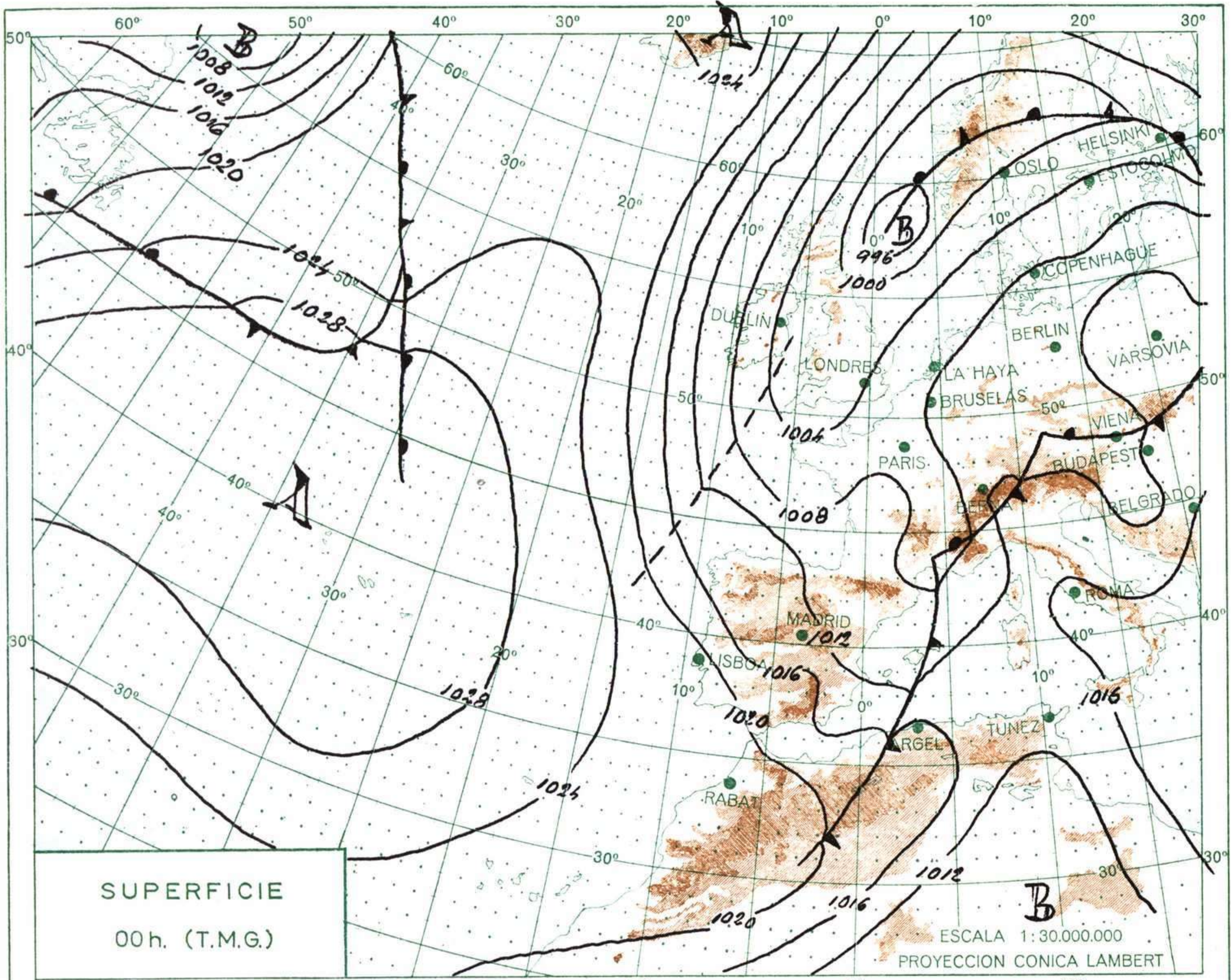
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

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

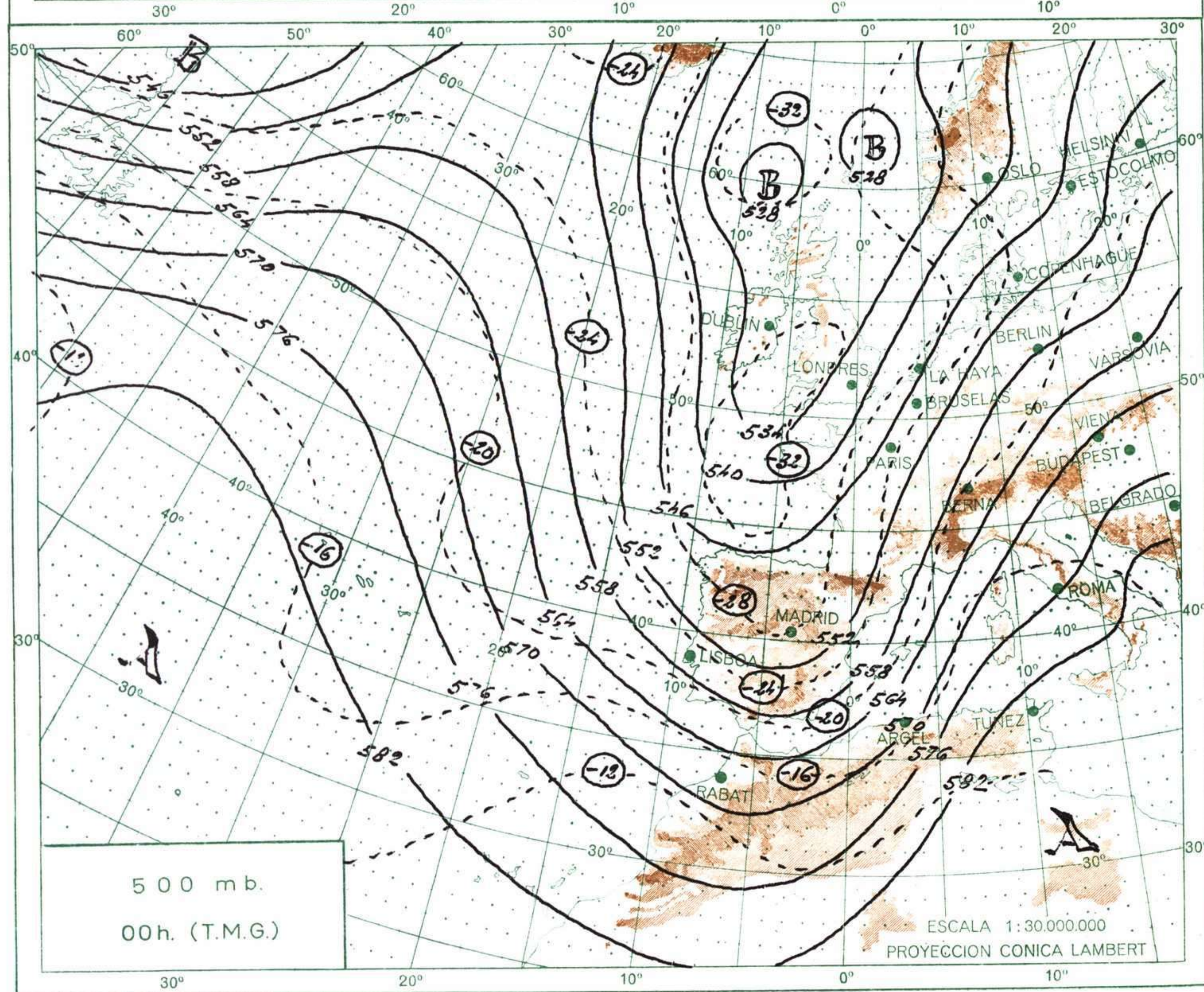
En la noche última se registraron en casi toda la Península chubascos con nevadas copiosas en el Pirineo Aragonés. Durante el día, aunque se volvieron a producir chubascos en Galicia, Cantábrico, Duero, Ebro, Pirineo y puntos aislados de Extremadura, Centro, el tiempo ha experimentado una sensible mejoría. Las temperaturas han sido bajas relativamente, con mínimas y máximas ligeramente inferiores a las de ayer, en general.

PREDICCIÓN PARA EL MARTES DIA 7.

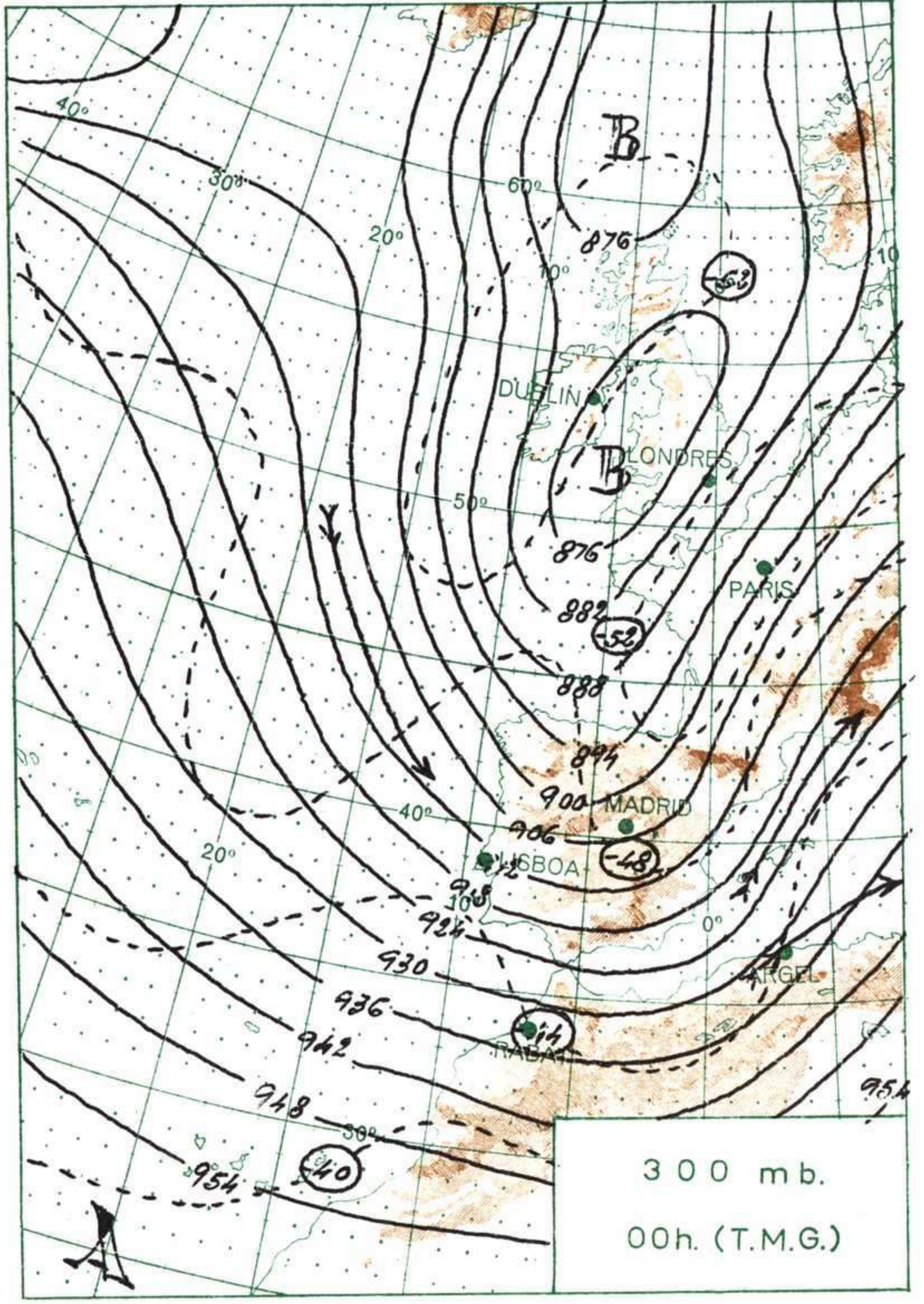
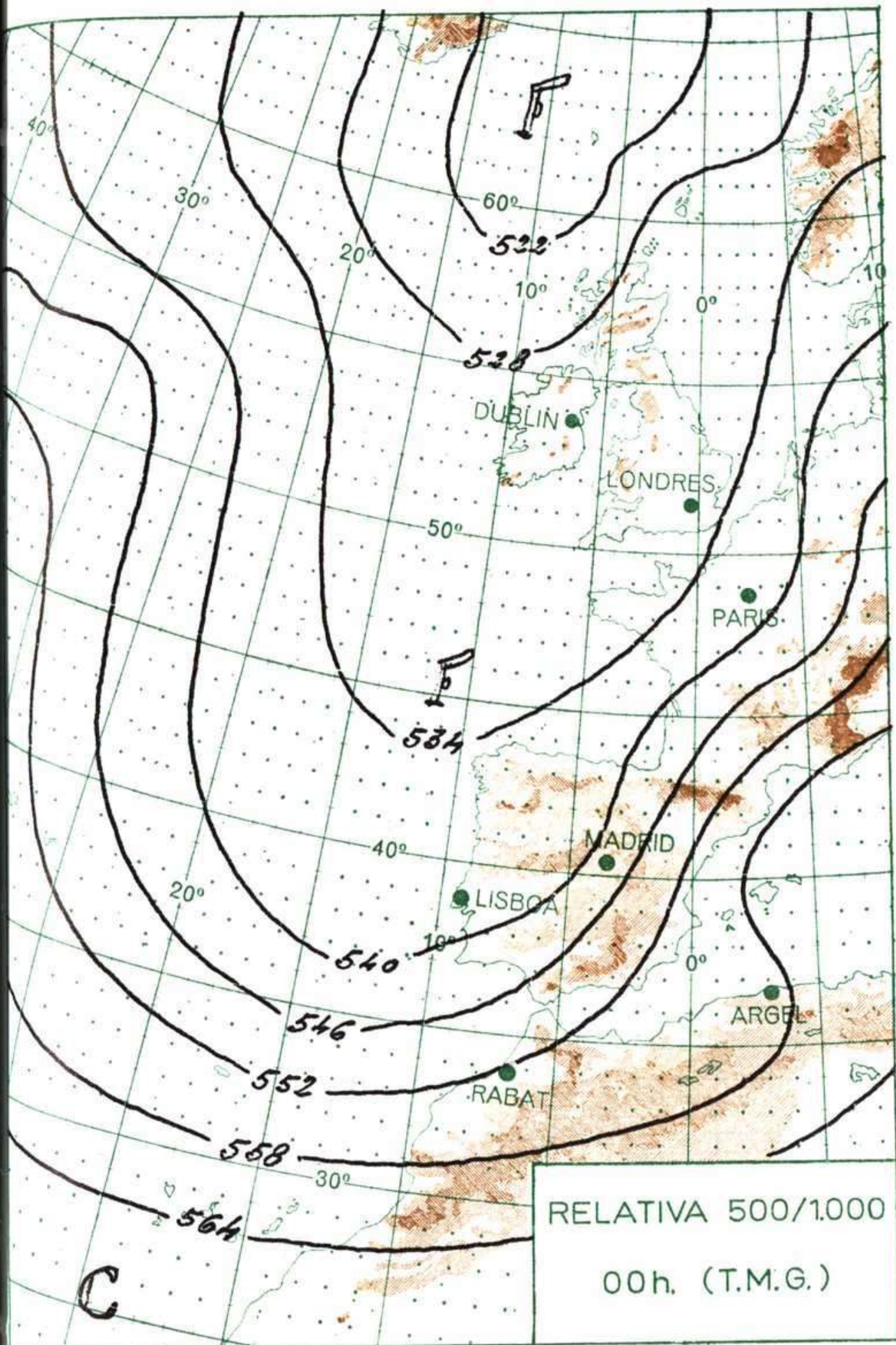
Nuboso con algún chubasco en la vertiente cantábrica y norte de Galicia. Alguna nubosidad en las laderas norte de los sistemas montañosos con riesgo de chubascos en el Pirineo. Predominio de cielo poco nuboso en el resto de la Península, formandose nubes de evolución diurna. Parcialmente nuboso en Baleares y Canarias alternando con extensos claros.



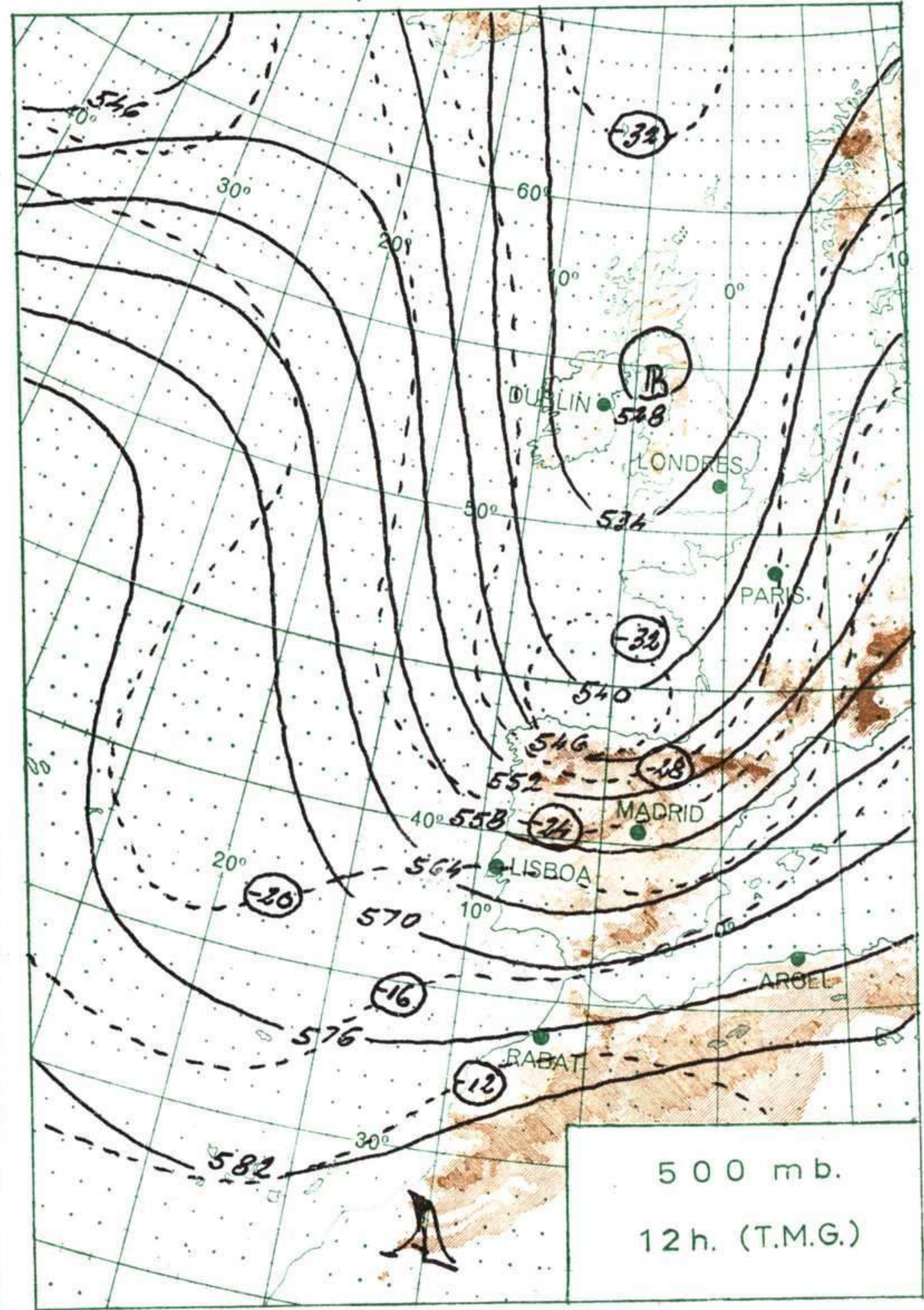
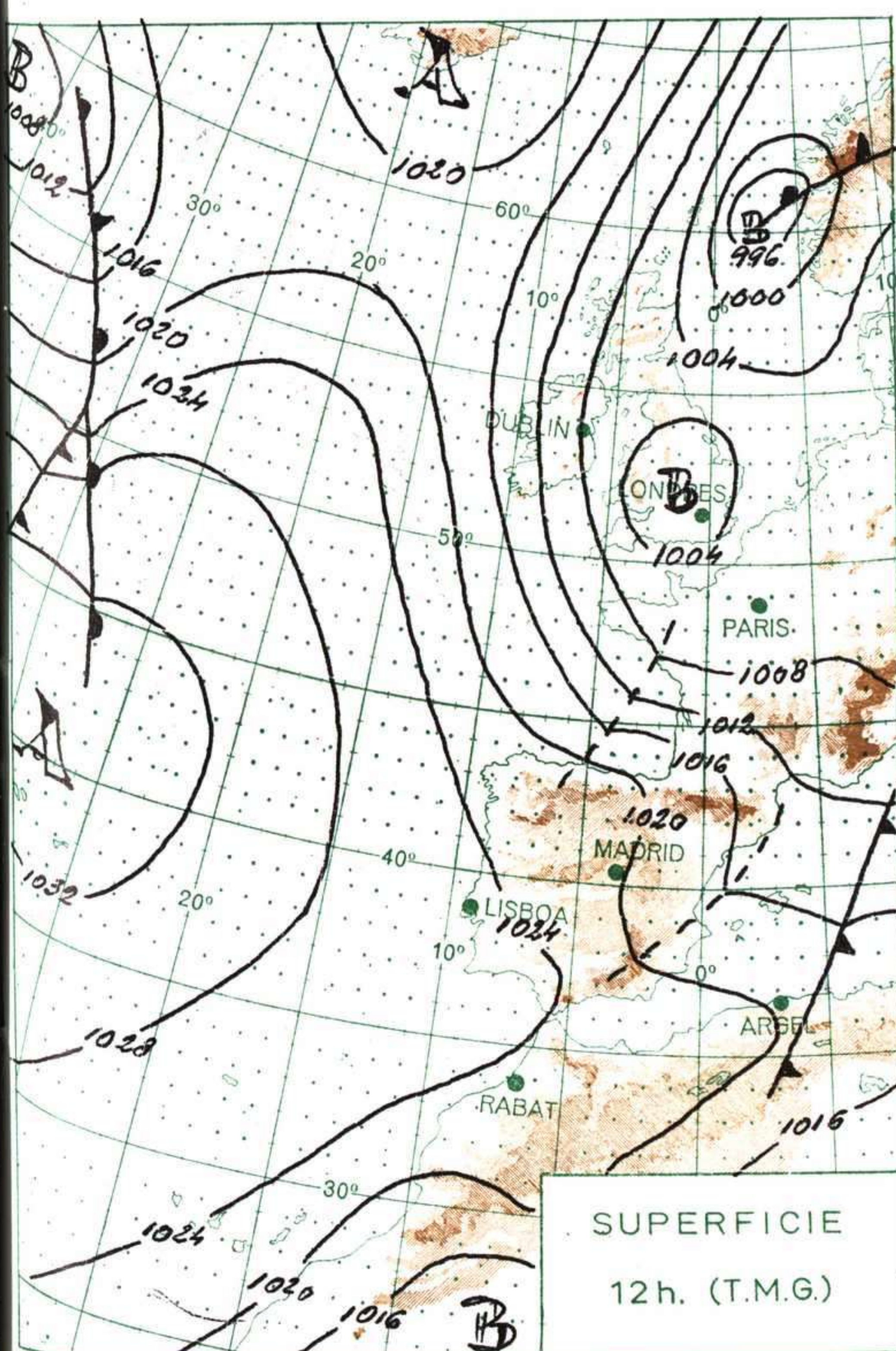
mm.
800
790
780
770
760
750
740
730
720
710
700

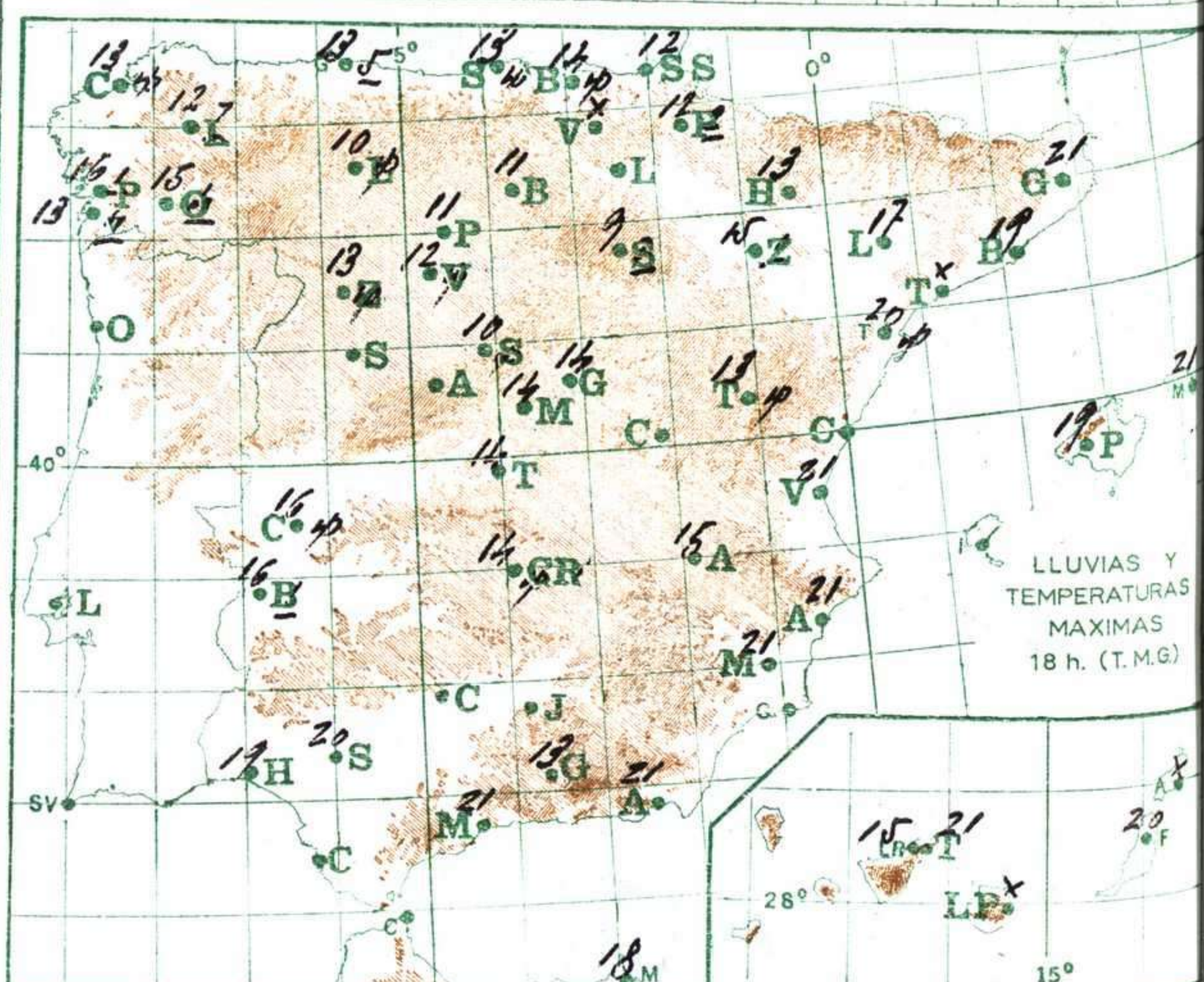
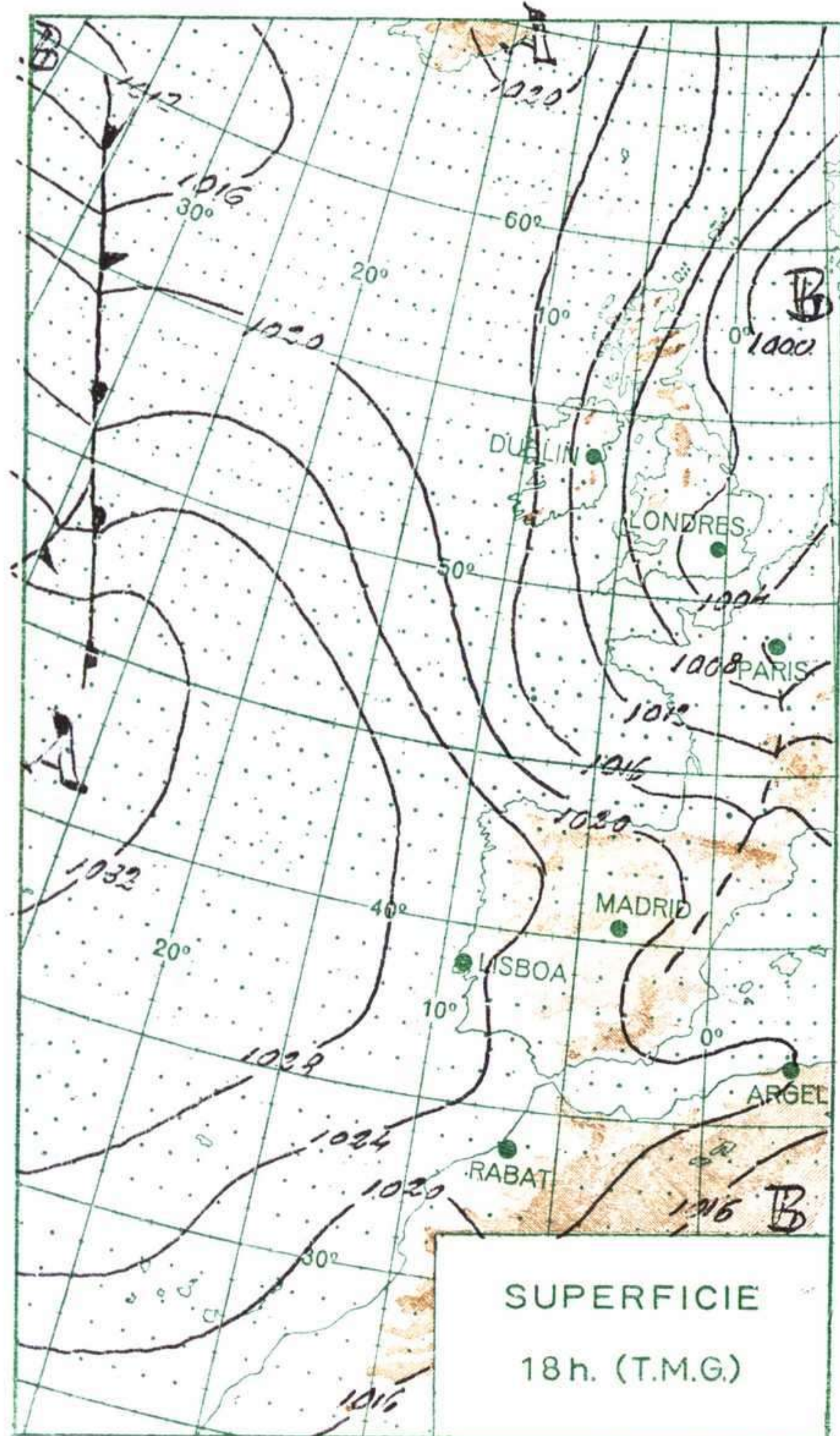
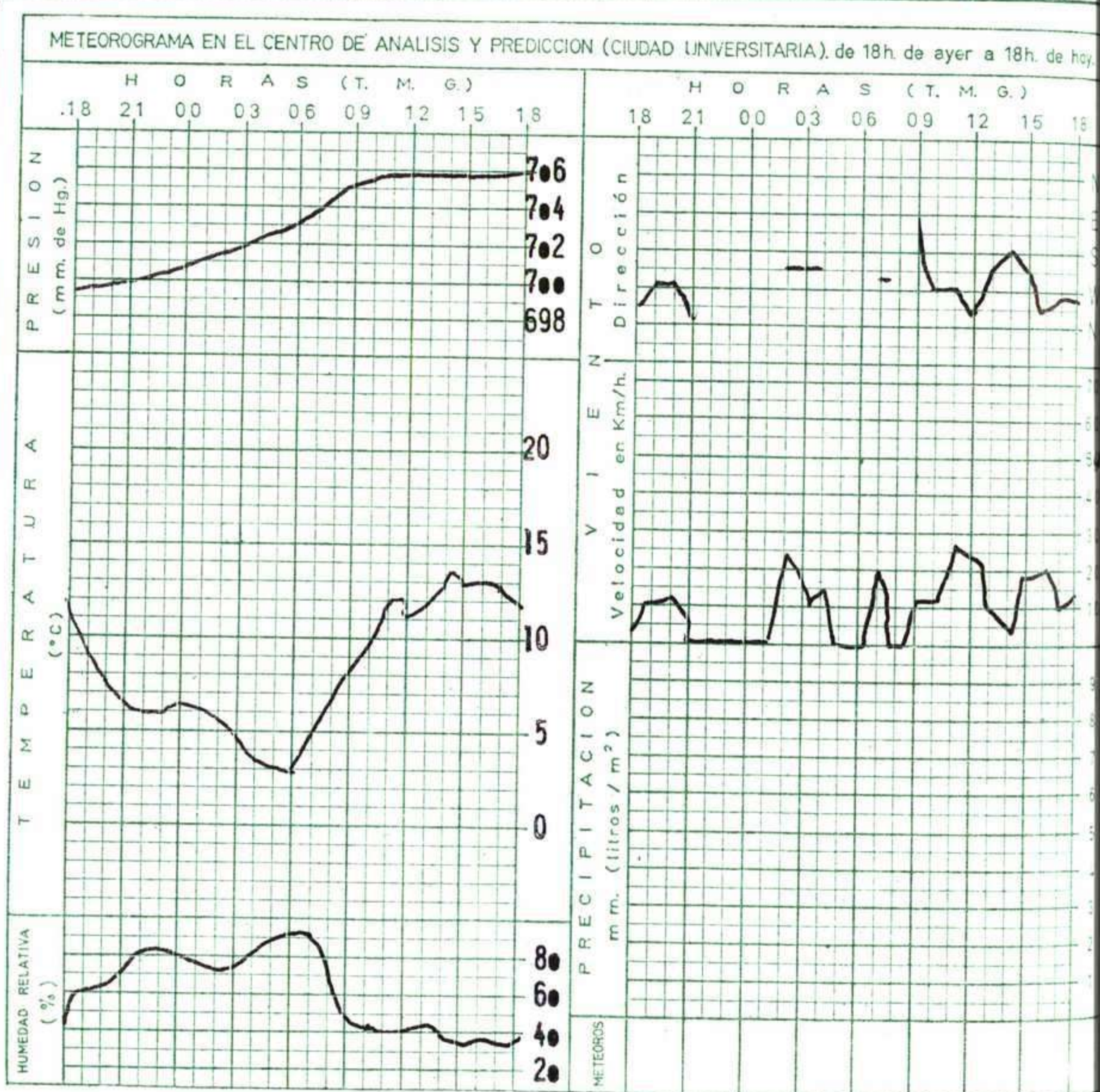
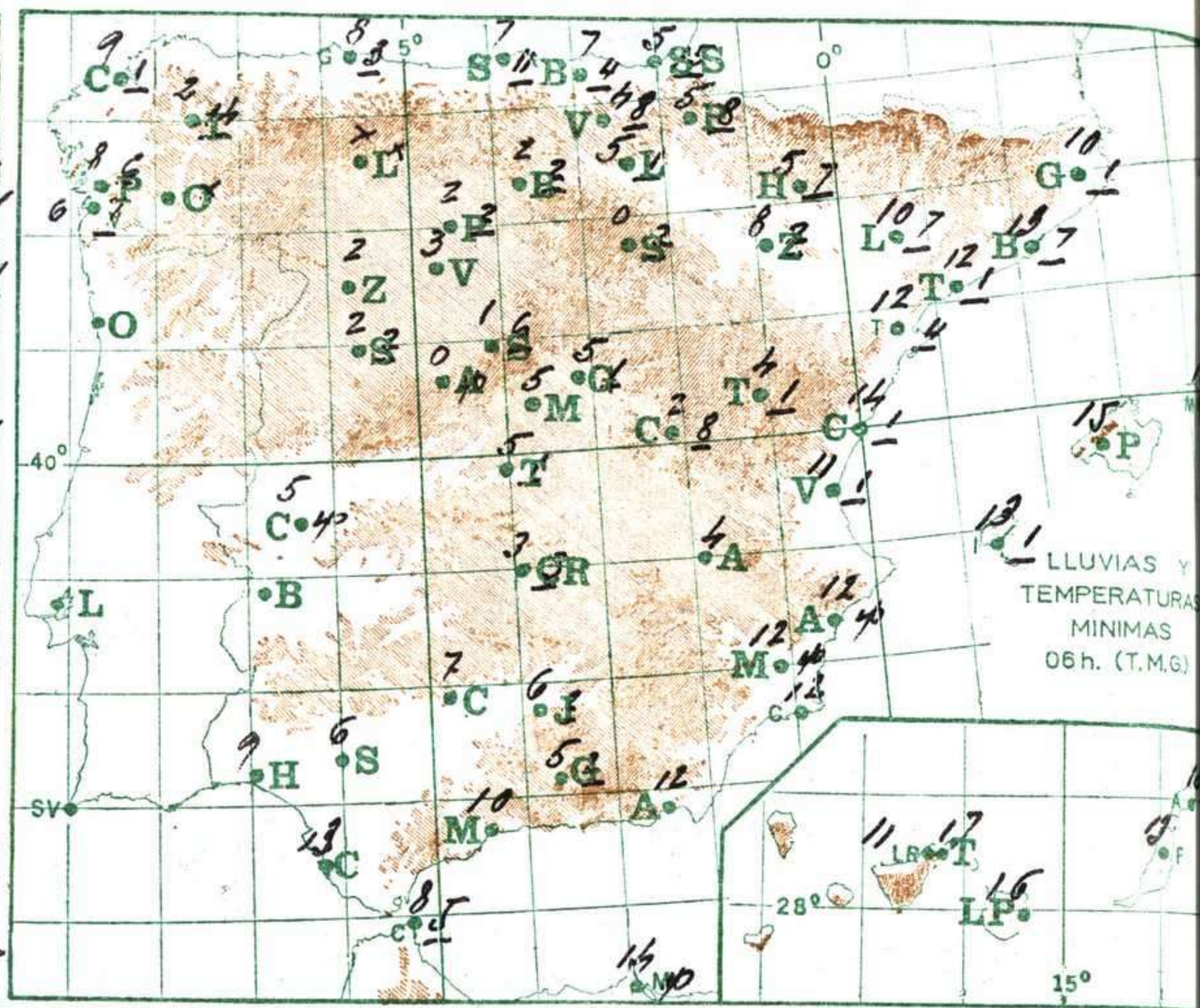
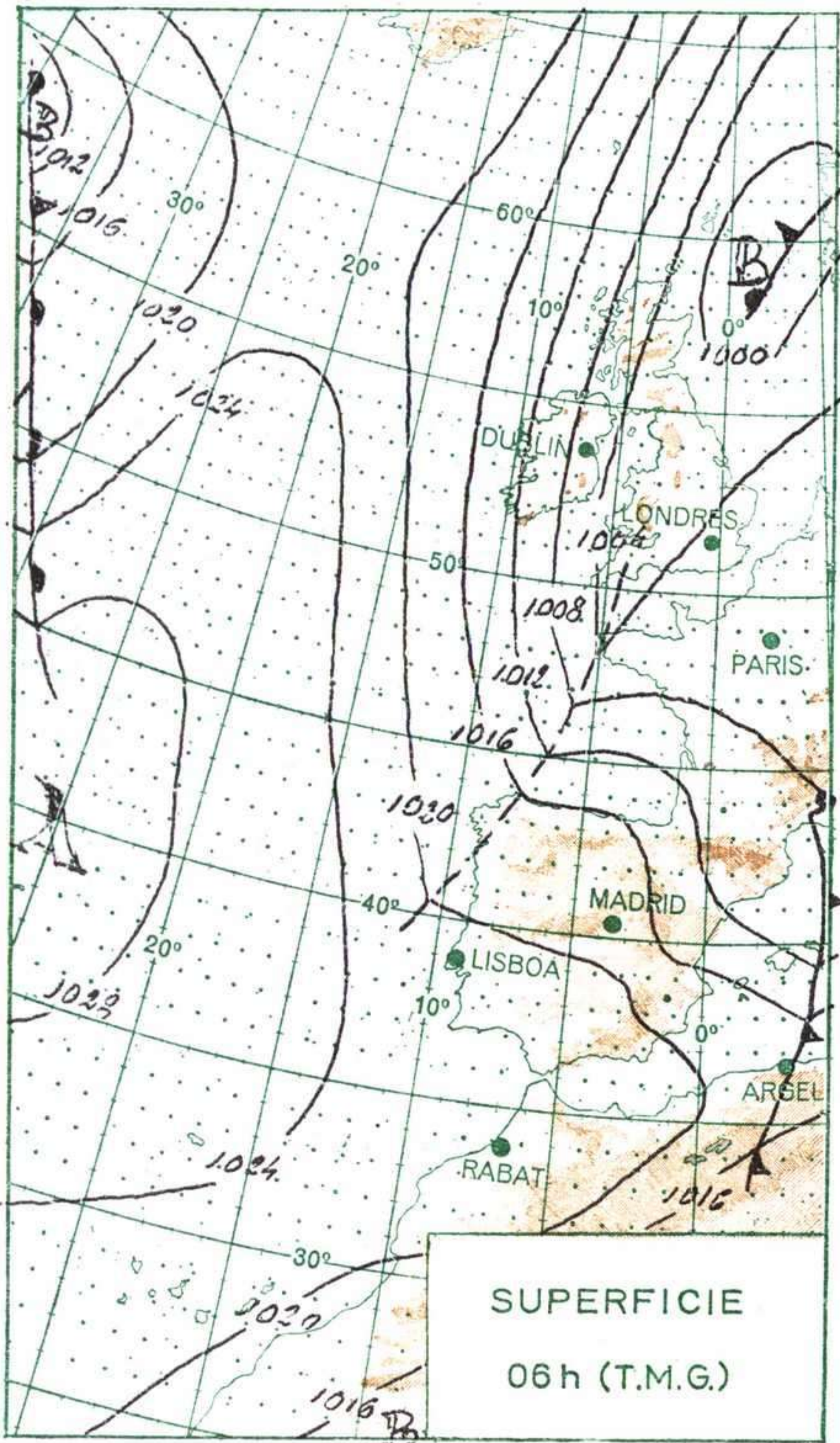


m/s.
60
50
40
30
20
10
0



ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.





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	119	9	51	29 14	1000					1000	106				1000	97	x	x	21 19	1000									
850	1443	-0	25	29 23	850					850	1441	4	56	30 20	850	1532	7	43	23 37	850									
700	2965	-11	56	29 22	700					700	2984	-8	21	27 22	700	3111	-1	61	22 54	700									
500	5460	-31		21 28	500					500	5500	-29	30	23 25	500	5710	-20	24		500									
400	7010	-42		30 37	400					400	7060	-36	59	27 44	400	7330	-31			400									
300	8930	-47		30 44	300					300	9020	-49		26 52	300	9320	-44			300									
250	10400	-58		30 54	250					250	10230	-48		25 65	250					250									
200					200					200	11690	-51		26 70	200					200									
150					150					150	13550	-53			150					150									
100					100					100	16150	-56			100					100									
70					70					70					70					70									
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables									
PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD
1007	9	50	398	-42								939	9	36				1005	17	42									
950	7	43	375	-42								844	3	56	100	-56		858	5	05									
804	-4	12	314	-47								589	-18	00				840	9	60									
765	-6	26	268	-47								433	-37	56				544	-15	61									
714	-11	15	231	-49								390	-36	59				509	-19	17									
700	-11	57										302	-48					430	-27	60									
506	-30	60										283	-45					300	-44										
411	-43											198	-52																
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	179	9	34	29 12	1000					1000	154				1000	128	18	62	27 21	1000									
850	1494	-3	30	29 22	850					850	1502	4	62	29 16	850	1494	4	56	27 10	850									
700	3007	-12	50	30 19	700					700	3042	-9	51	30 19	700	3049	-1	64	24 49	700									
500	5450	-33	59	32 29	500					500	5560	-23	11	27 52	500	5680	-14	24	55	500									
400	7010	-44		34 38	400					400	7140	-32	11	27 25	400	7340	-25			400									
300	8910	-52		34 50	300					300	9090	-49		26 75	300					300									
250	10090	-52		30 46	250					250	10270	-54		26 75	250					250									
200	11530	-53		30 50	200					200	11700	-54			200					200									
150	13380	-54		29 35	150					150	13540	-54			150					150									
100	15970	-55		29 34	100					100	16140	-55			100					100									
70					70					70					70					70									
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables									
PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD
1015	11	33	308	-52								945	11	62				1010	19	62									
891	0	25	90	-55								564	22	62				843	4	56									
824	-5	32										514	23	62				717	-3	64									
802	-5	34										275	-54					694	-1	44									
744	-9	50										109	-55					574	-7										
660	-16	50																400	-25										
433	-40	60																											
374	-48																												

Estación	ALTITUD																		
	Indicativo																		
Día/hora																			
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	dd ff
Tierra																			
1.000																			
1.500																			
2.000																			
3.000																			
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	NhChCMCH	TdTap	7RRTe		Nddff	VVwww	PPPTT	NhChCMCH	TdTap	7RRTe		Nddff	VVwww	PPPTT	NhChCMCH	TdTap	7RRTe		Nddff	VVwww	PPPTT	NhChCMCH	TdTap	7RRTe			
001	72706	62028	14408	695xx	06212		73106	62029	16709	795xx	04209	70109		72912	65028	22618	795xx	07221		63108	68022	25512	53501	06114	79413					
008	62205	97026	13504	49460	02107		xxxxx	96608	17404	5946x	0270	71402		52312	97258	19508	59400	06213		63214	97251	24407	49463	05215	70712					
042	72010	65808	04211	784x	0303		62808	65028	19304	62403	03215	70304		73016	65808	22709	73403	05228		63318	70018	25210	68400	02219	70312					
045	71806	70028	15405	73500	05209		81804	60808	17405	834xx	05221	71005		62703	75258	21811	62400	07213		52915	75011	2401	xxxxx	05209	70312					
053							72804	97152	18904	73300	02215	70103		62908	98012	21010	63400	01112		62905	97258	25706	67460	02237	79312					
014	32208	96216	13608	28601	04305		72212	97216	16108	68668	05321	70308		72213	97808	20111	79500	05218		62216	98258	23512	69500	05219	70513					
023	82306	95626	14808	874xx	06302		32310	98011	16008	28540	02308	71107		83220	97502	20010	875xx	06216		43220	98021	23011	32010	04216	79213					
025							52302	62018	14207	38512	04213	70407		73022	65022	17114	78500	03215		52822	65252	21012	58500	04219	70312					
027	83116	60616	11707	873xx	06209		82912	40166	395	854xx	04213	71505		43116	70511	17812	3867x	07316		63424	65152	20710	5367x	07220	70012					
029														63016	81012	17314	68600	09215		52614	81012	20411	22601	09111	79714					
055							52704	60012	44501	38470	69700	7xxxx		52914	75152	48408	33643	02204		53116	70212	50608	43473	52213	79710					
130							12304	62020	38503	10752	01216	70002		62708	64022	41110	42642	00116		52704	62802	43500	43540	00209	79713					
075							82214	97022	45402	854xx	00210	70302		62720	98022	49908	68500	05209		32212	98021	51208	39500	05204	79710					
141	72710	98022	12505	34462	02212		32511	99011	16603	38400	00220	70003		62709	98022	19009	63500	55011		42908	98252	19711	43300	52107	79712					
148							72706	97687	45101	77400	51115	70200		63212	97032	48806	66400	52219		53216	51208	45408	xxxxx	51209	70209					
202	62710	65038	44003	64400	03219		42710	65038	46402	44400	01224	70202		52714	75021	50709	52400	04212												
210							62707	98078	47550	79500	50213	79250		62709	99022	50805	62600	02107		33110	99011	52907	34700	03305	79109					
213							82703	96227	46001	4632x	00215	70601		72704	97022	50606	57420	01232		32704	97021	51709	33400	51205	79710					
215							82702	90777	46855	870xx	55308	71055		83505	92022	51053	870xx	53216		43610	95028	52551	48100	52208	70450					
221	72708	65022	13308	44420	02217		40000	65021	17804	31630	03219	79704		53016	65022	20012	51600	51212		32906	65021	20814	31500	51208	70015					
272							60000	98022	19705	65600	04219	79505		32710	98021	21511	31500	00208		33606	98021	22212	33400	01308	70014					
231							42704	98022	47803	42500	02220	70802		62702	98021	51609	62500	00217		53204	98018	52509	52500	52307	79711					
232							82307	98031	45403	8250x	02219	71003								73206	99031	50300	32500	01211	79510					
348	62707	93021	17407	39523	05203		62211	94016	21805	39523	03211	70303		62711	97021	22211	39523	03211		63611	97018	22012	39523	04203	79714					
280	40000	62012	14306	44500	04213		12416	62010	16905	12500	04212	70004		63018	65022	18312	62500	06207		43012	70012	18713	42500	55304	70015					
261							12708	98020	19805	16400	04213	79405									43214	98021	21915	43600	00304	79716				
330	42502	60022	15809	48500	07400		22502	65022	21306	15540	05251	700xx		72706	80022	23614	78500	05206		32904	80012	23315	31500	04203	70116					
080							32704	70018	14004	38400	02215	70804									62304	80258	18609	68400	04316	7xxxx				
084	82710	60058	10909	884xx	06400		82708	57605	15505	873xx	02219	70205																		
086							70000	95515	16005	78300	04214	70805									63202	96016	21409	68500	04207	70212				
094							72916	76022	11705	79500	05229	70705									42930	80021	17911	49500	07217	70013				
160	82314	65022	08411	2567	06307		72902	80016	13808	65640	06232	70208		42908	82028	16614	48600	05216		73218	70808	20110	79600	05227	79516					
233	72608	97012	31304	4554x	03309		33308	98012	34304	15540	01216	70202		63516	98022	37308	58500	02215		13308	98278	39109	19560	01213	70112					
171							52710	99016	11010	45635	06225	70710									13110	99011	16216	12500	00207	70017				
183							613xx	60036	06412	32640	10400	70110		52211	65012	10019	42640	04237		70421	60032	15112	52640	04239	70021					
180							32710	99018	09414	12x30	08320	70713		32308	99021	13118	31600	01217		12214	99002	15918	xxxxx	02218	70019					
181	60000	60031	08815	58530	11709		52704	65258	09013	38560	09208	70212		32820	70031	14019	31500	01222		22720	70011	16418	21500	56217	70021					
175							62725	75021	18312	32530	05100	70108		32920	82031	13017	33500	04107		23012	75020	16618	21500	02312	70019					
238							33409	99036	10913	38700	02233	70412									13406	98020	16518	11600	00315	79720				
286							12805	98011	13814	11500	10224	79514		22907	99020	16319	22600	58001		33104	98021	18321	13500	52315	70023					
285	32622	70031	10914	25540	06200		12512	80021	15512	15500	06330	70111		32830	84021	17518	31500	01400		22918	82021	17820	21500	53006	70021					
358	03210	97000	12214	00900	06220		13208	99030	16713	11600	05229	70012		23416	99020	18220	28600	01401		33416	99020	18920	34640	03111	70021					
429							12706	80021	17811	11600	11225	79710		33116	80031	19320	32500	06400		53615	80021	19120	54600	12305	70022					
433							02310	70000	18609	00900	07221	70008		42704	20620	40930	00901	xxxxx		61814	70032	20718	60940	09208	70024					
391	02710	70020	20710	00900	08220		11902	50050	23207	00901																				