



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVII

2.ª EPOCA

Núm. 85

MADRID, LUNES 25 DE MARZO DE 1968

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

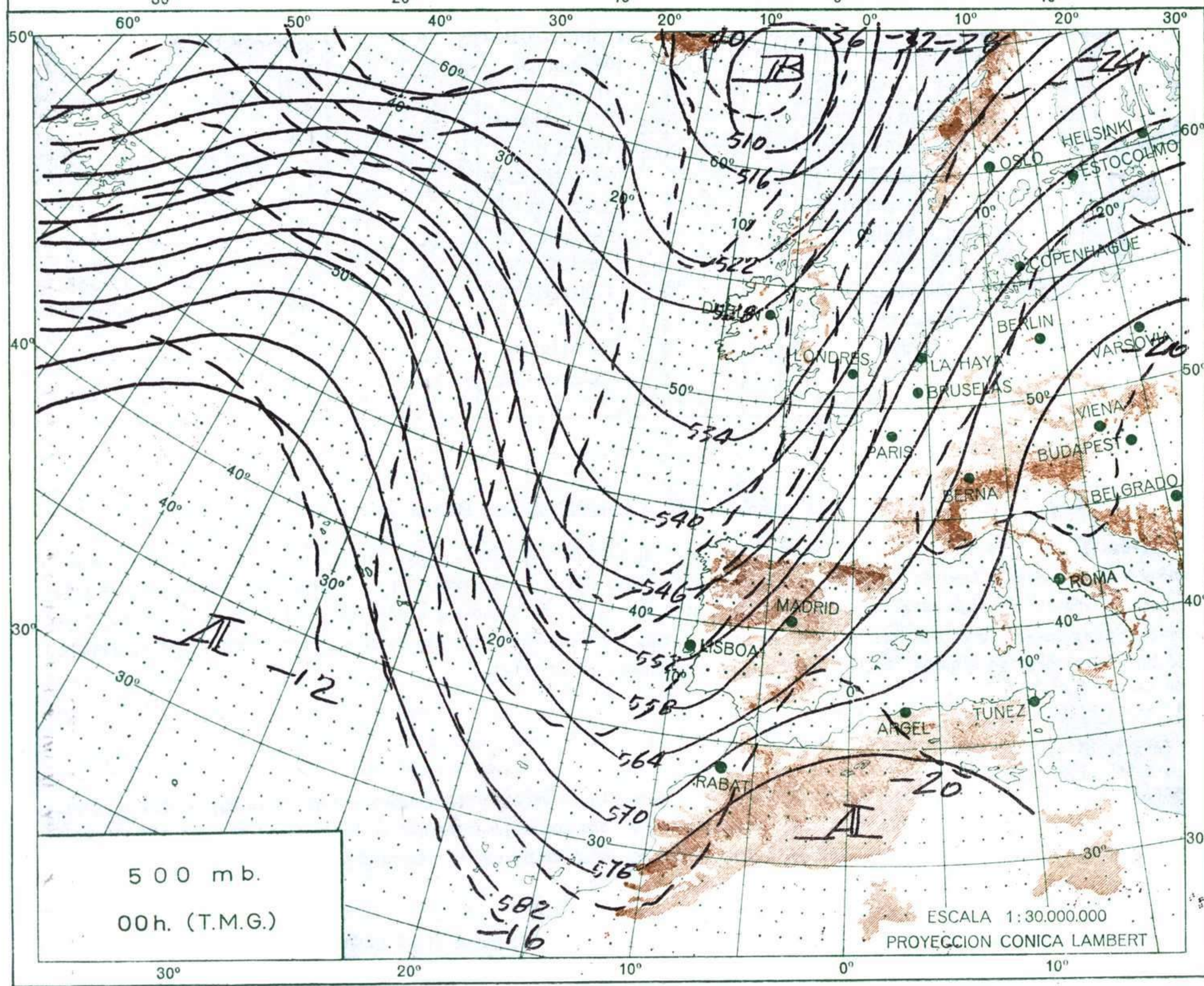
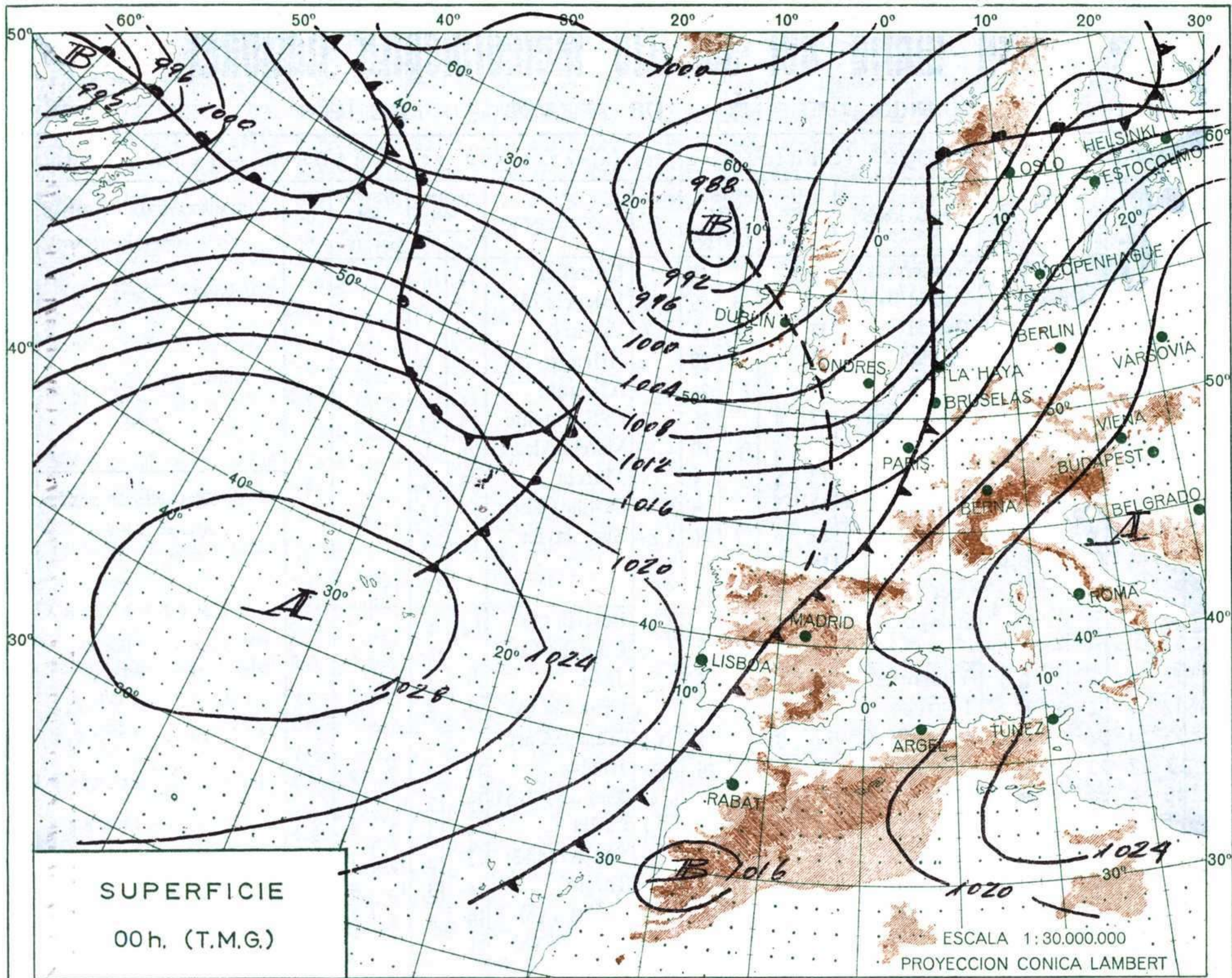
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)	
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			
La Coruña	12	5		ip	4.8	Navacerrada (*)	2			15		Castellón	18	10				MAXIMA: 22° en Alicante  MINIMA: 0° en Avila y Lugo.	
Montevitoso	11	5	ip	1		Madrid/Barajas	9	6	ip	20	3.0	Valencia (A)	17	8			7.3		
Bares	11			2		Madrid	11	6	ip	19	3.7	Valencia	16						
Lugo (P.Centro)	10	0		11	2.5	Madrid/C.Vientos	9		X	20		Alicante (A)	21	9					
Finisterre	11	8		3	8.0	Getafe	9		X	24		Alicante	22	11			9.0		
Santiago (A)	10	2		ip	4.1	Guadalajara	12	8		25		C.º S. Antonio	15	12					
Pontevedra	15	5	ip	1		Toledo	9	9	ip	16	4.6	Murcia/Alcant.	21	10					
Vigo (A)	11	4	ip	ip		Cuenca	13	5		4		Murcia	20	9			8.3		
Vigo	13	5	ip	1	3.5	Molina de Arag.º	13	3		4	4.0	Castillo Galeras	15	12					
Orense	10		X	1		Ciudad Real	12	6	2	11	4.0	San Javier	17	8					
Ponferrada	11	4	ip		0.0	Albacete (A)	15	6			7.5								
						Cáceres	11	6	8	ip									
						Badajoz (A)	15	6	5		0.6	Sevilla (A)	12	8		2	7.2		OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Asturias (A)						Vitoria (A)	6			16		Córdoba (A)		11	1	X	4.4	TEMPERATURAS Máx. 10,6 a 00,00 h. Mín. 6,4 a 18,00 h. a 1 h. 10,0 a 13 h. 8,2 a 7 h. 9,6 a 18 h. 6,4	
Gijón	12	9	ip		0.9	Logroño	9			8		Jaén	21	11	ip	4			
Santander (A)	12	7	34	20		Logroño (A)	11	8		11	3.0	Granada (A)	12	8	X	ip	8.5		
Santander	13	7	24	16	3.4	Pamplona	10	9		26	6.5	Granada/Cart.							
Punta Galea	13	7	20	37		Huesca/Monfl.	16	8			8.4	Huelva	16	9	2	ip	3.3		
Bilbao (A)	10	6	20	30	5.1	Candanchú (*)	5	-2	2	7		Jerez de la F.ª (A)	14	12	2	3			
S. Sebastián/Ig.º	7	6	8	54		Veruela						Cádiz	14	13	1	3	5.5		
S. Sebastián (A)	9	8	ip	47	4.5	Daroca	13	9		1	7.1	San Fernando	13	13	ip	2	4.6		
León (A)	10	1	ip	ip	0.0	Zaragoza (A)	17	10			9.0	Tarifa	14	13	ip	9	5.7		
Zamora	7	4	3	ip		Zaragoza	20	10		ip		Málaga (A)	16	X	X	2	11.5		
Palencia	5	4	4	4	1.0	Calamocha	18	X		ip		Almería (A)	21						
Burgos (A)	5	2	10	3	4.2	Teruel	15	4											
Burgos	4	3	10	9	5.0							Palma de M.ª (A)	23	8			9.7	PRESIONES Máx. 705,9 mm. a 8,00 h. Mín. 704,0 mm. a 6,00 h. a 1 h. 705,3 a 13 h. 705,2 a 7 h. 704,8 a 18 h. 705,9	
Valladolid (A)	5	3	9	3	0.0	Lérida	20	9			8.3	Mahón (A)	18	10			10.5		
Valladolid	6	4	7	5	0.8	Montseny (*)		3			10.6	Ibiza (A)	20	13			9.3		
Soria	7	4		10	5.8	Gerona (A)	17	7				S.º C. de la Palma (A)	13	10	X		7.6		
Salamanca (A)	5	2	8	3	0.0	Cabo Bagur	15	12				Izaña (*)	3			9			
Avila	1	0	2	4	0.0	La Molina (*)	8	2			9.1	S.º C. de Tenerife (A)	11	10			8.8		
Segovia	2	2	2	14	0.0	Barcelona	14	12			9.0	S.º C. de Tenerife	18			11			
						Barcelona (A)	15	6			8.7	Las Palmas (A)	19	15			8.9		
						Reus (A)	17	8			7.8	Fuerteventura (A)	19	12			10.2		
						Tarragona	15	10			7.4	Lanzarote (A)	X	12		ip	9.5		
						Tortosa	16	11			7.8	Ceuta	14	10		1	3.0		
												Melilla	17	14			7.7		
												V. Cisneros (A)	21	13			8.0		

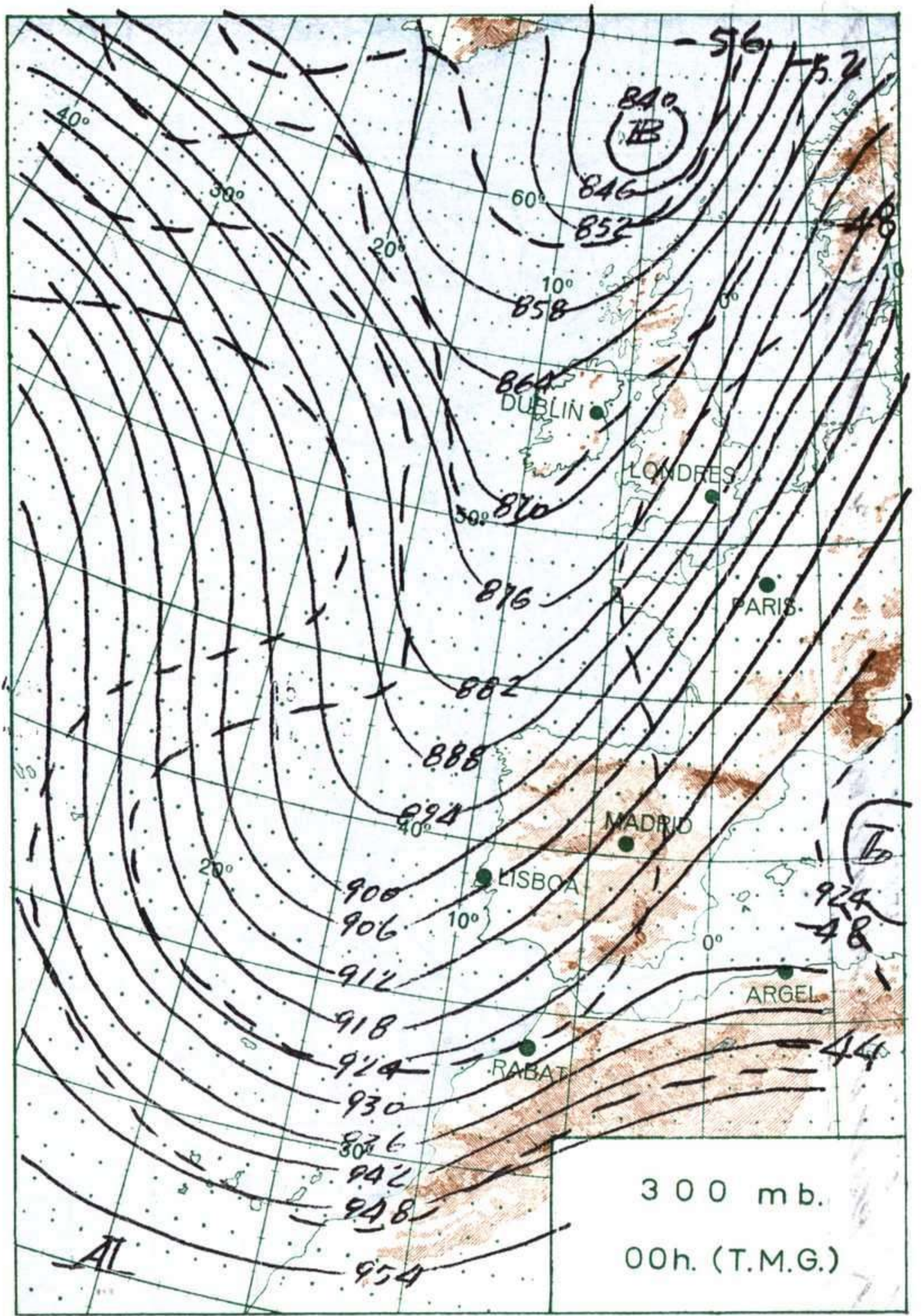
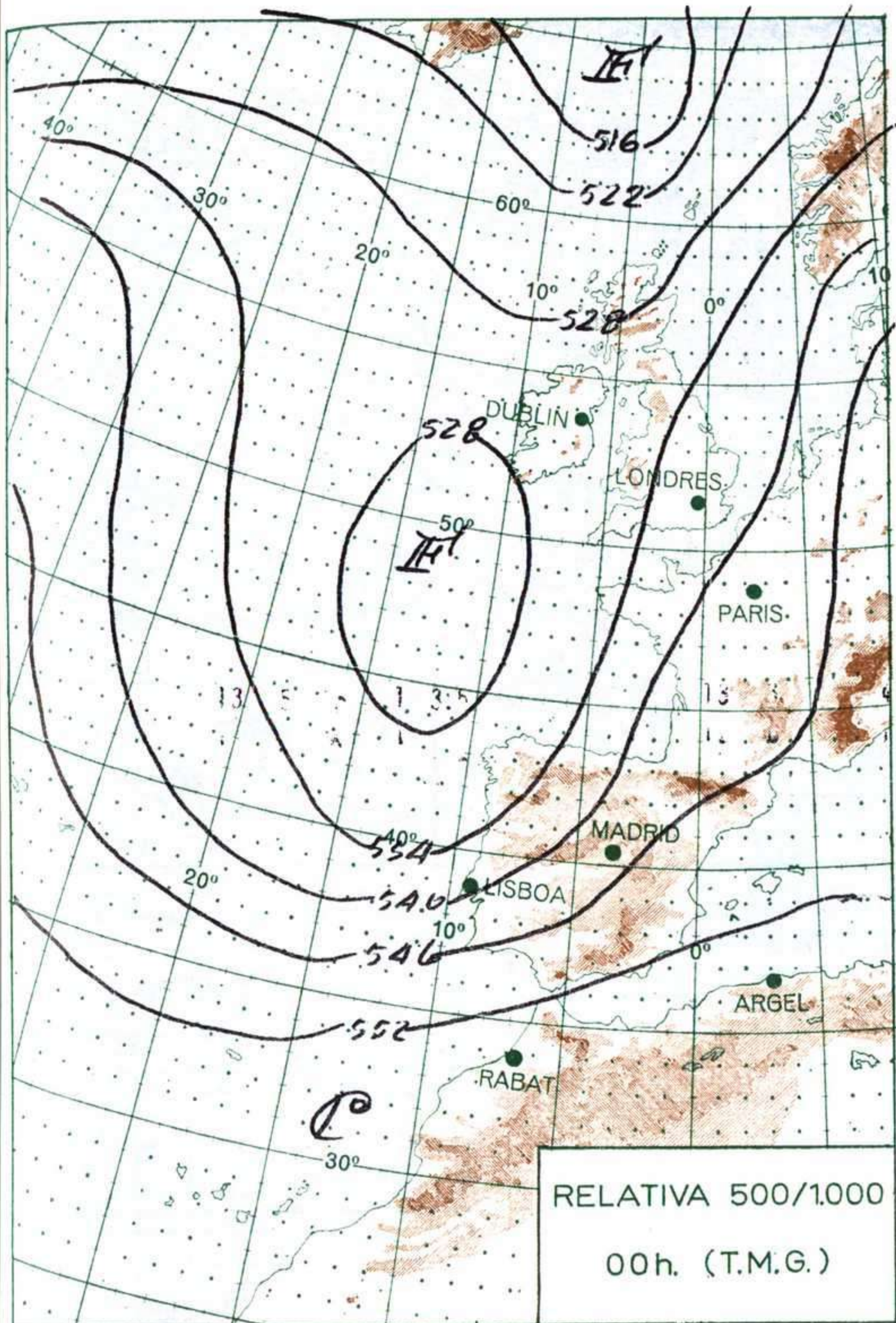
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En las últimas 24 horas se han registrado chubascos en Galicia, Cantábrico, Duero, Ebro, Pirineo, Centro, Extremadura, Andalucía y puntos muy aislados de Levante y Cataluña. Las precipitaciones han sido de nieve en puntos altos del Duero, como Segovia y en las zonas montañosas. Ha sido notable la cantidad de lluvia medida en Vascongadas y Centro con 62 litros por metro cuadrado en San Sebastian. Las temperaturas máximas han sufrido un descenso, particularmente en el Centro, siendo la máxima de madrugada y la mínima durante el día, en algunos lugares. Hubo algunos chubascos en Canarias.

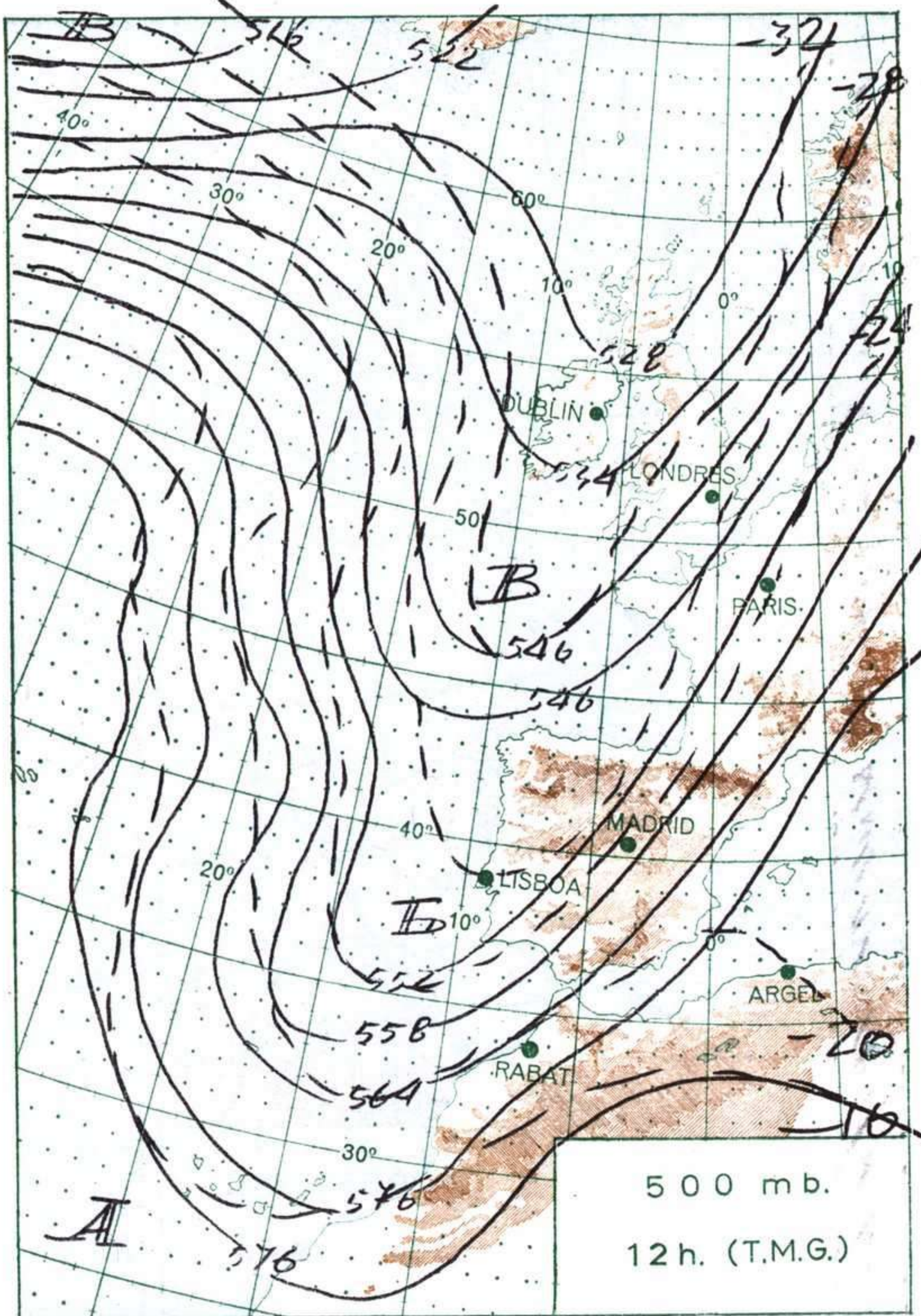
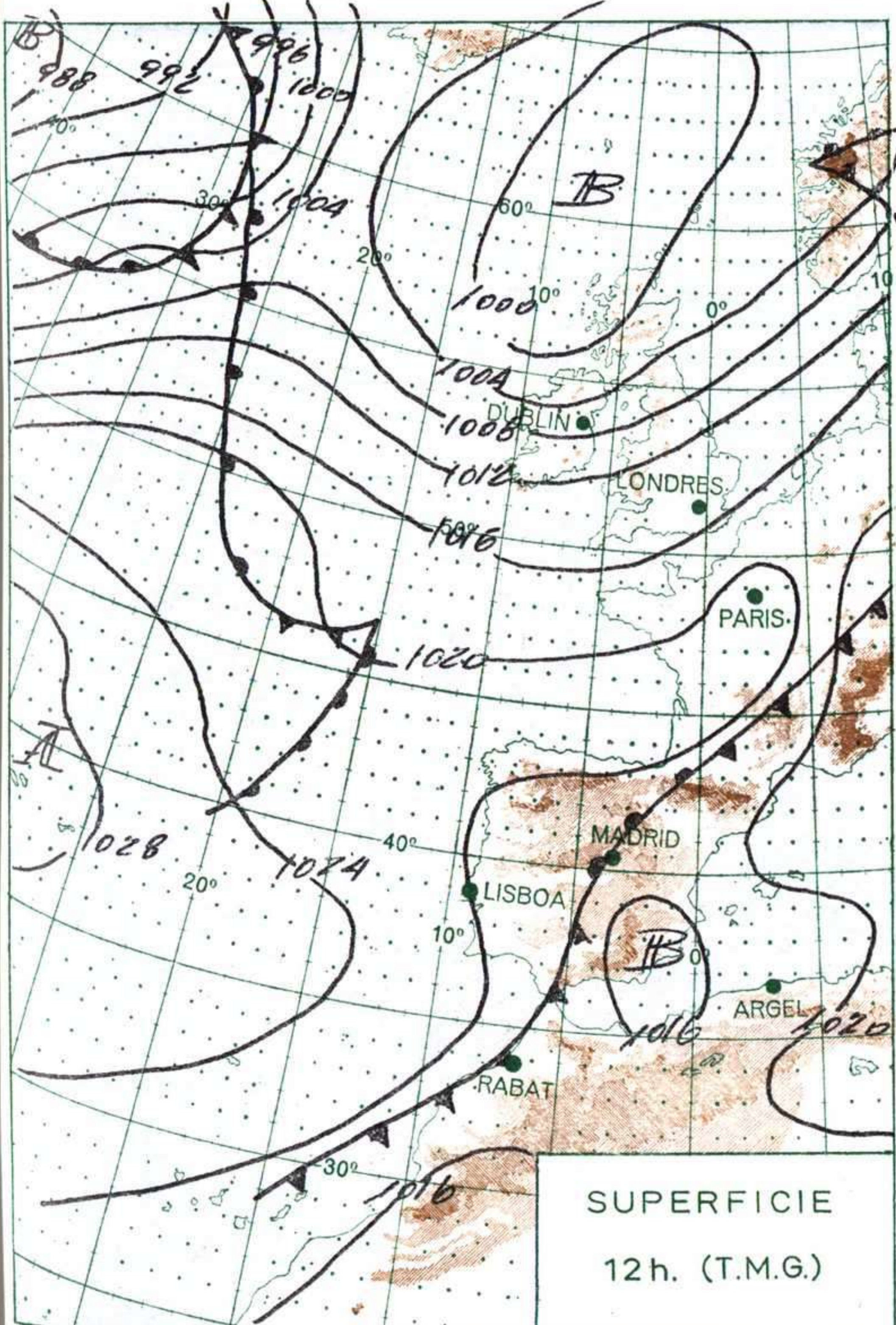
PREDICCIÓN PARA EL MARTES DIA 26.

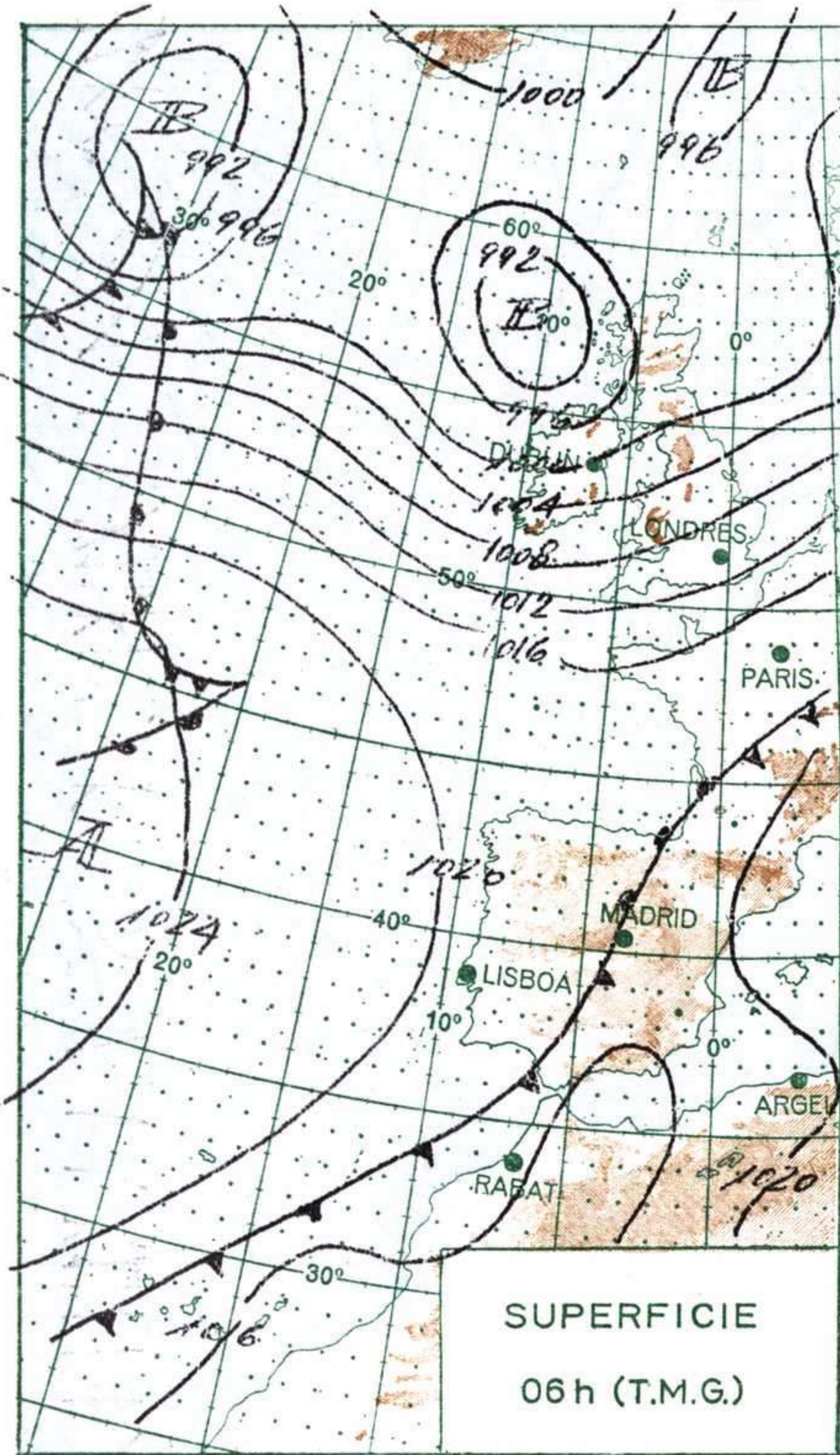
Continuará el tiempo inestable en toda la Península y posteriormente en Baleares con predominio de cielo muy nuboso y chubascos, alternando con algunos claros. En Canarias cielo parcialmente nuboso con algunas precipitaciones. Temperaturas similares a las de hoy, con descenso en la vertiente mediterránea. Los chubascos serán de nieve, en general, por encima de los 1.000 m. en la mitad norte.



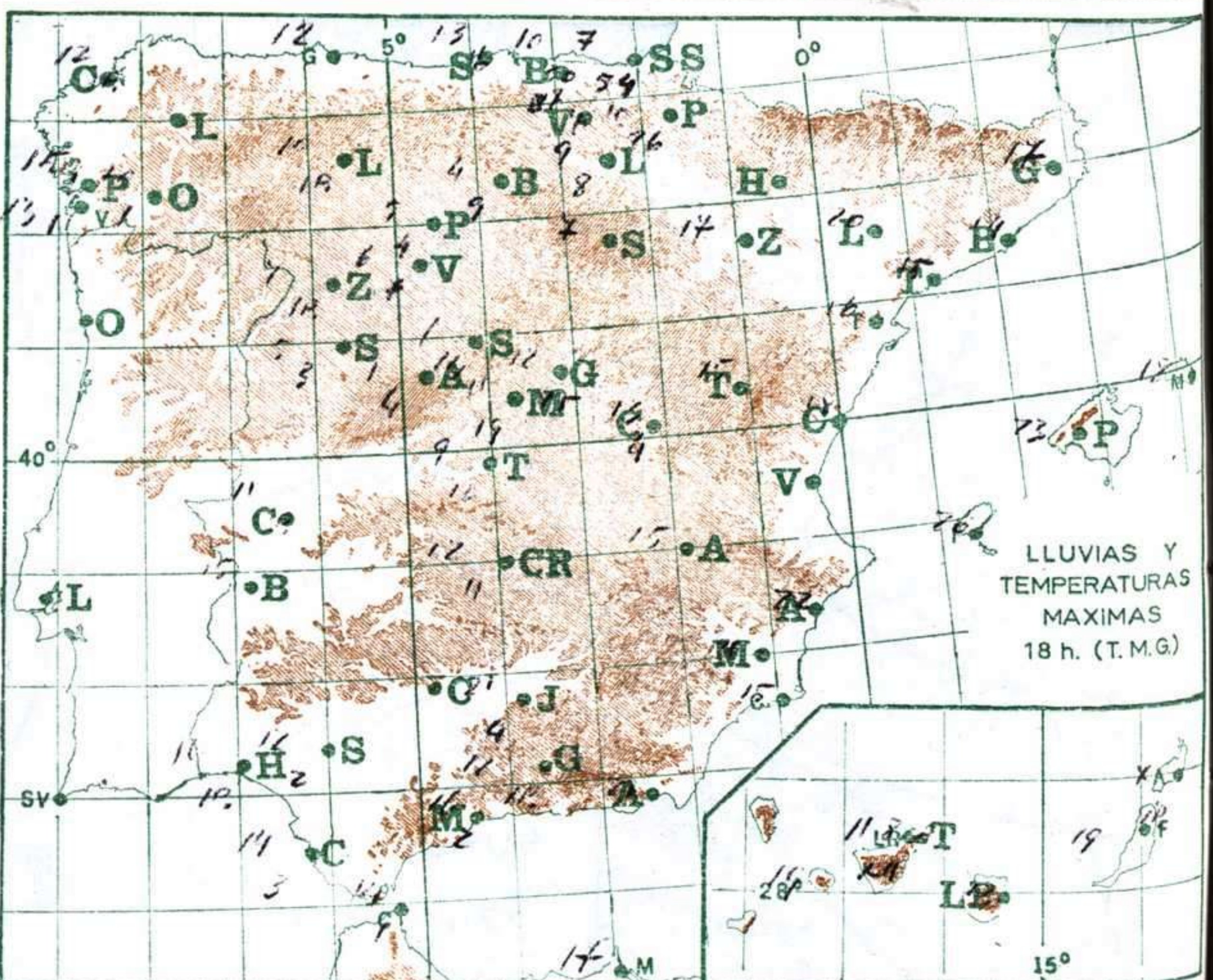
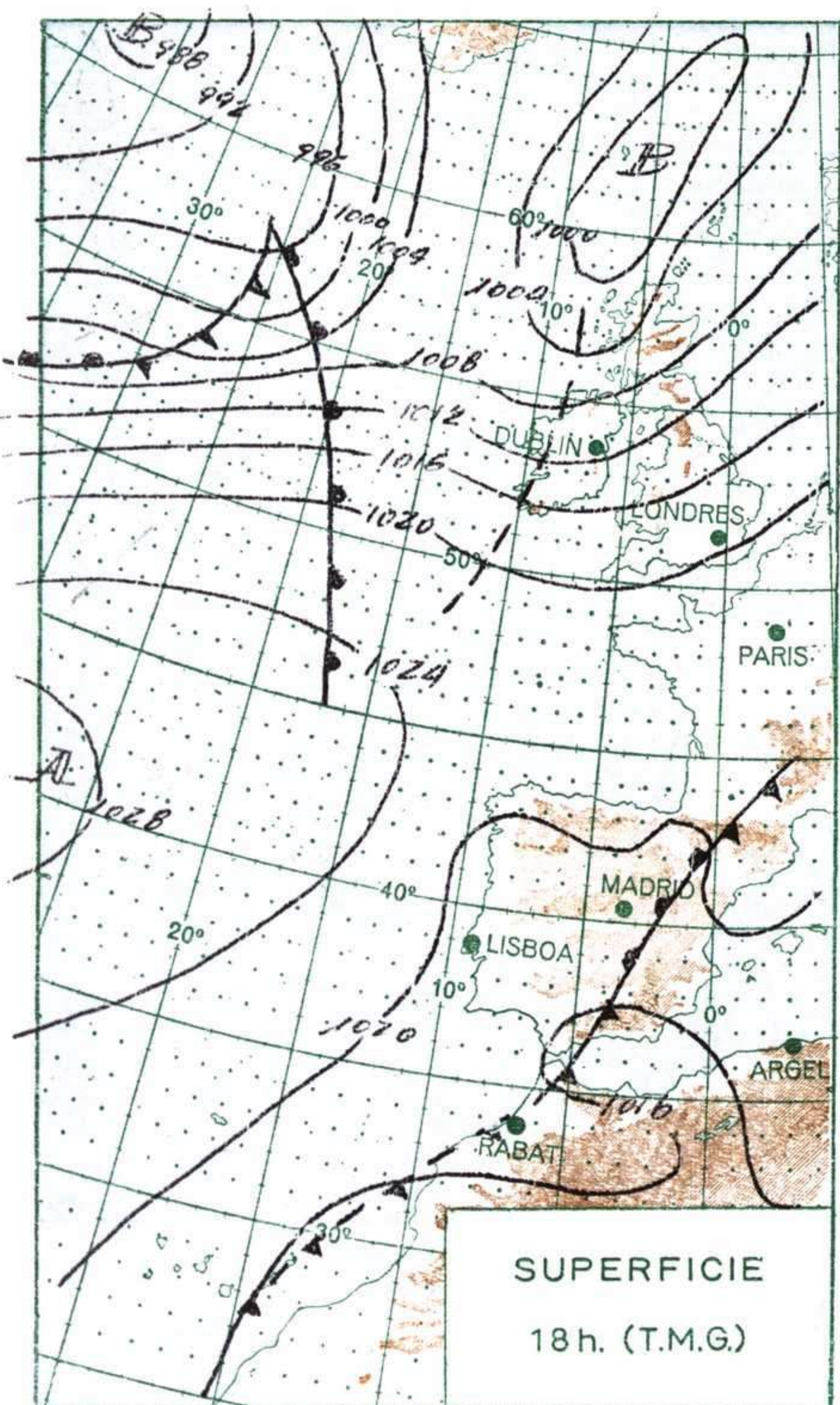
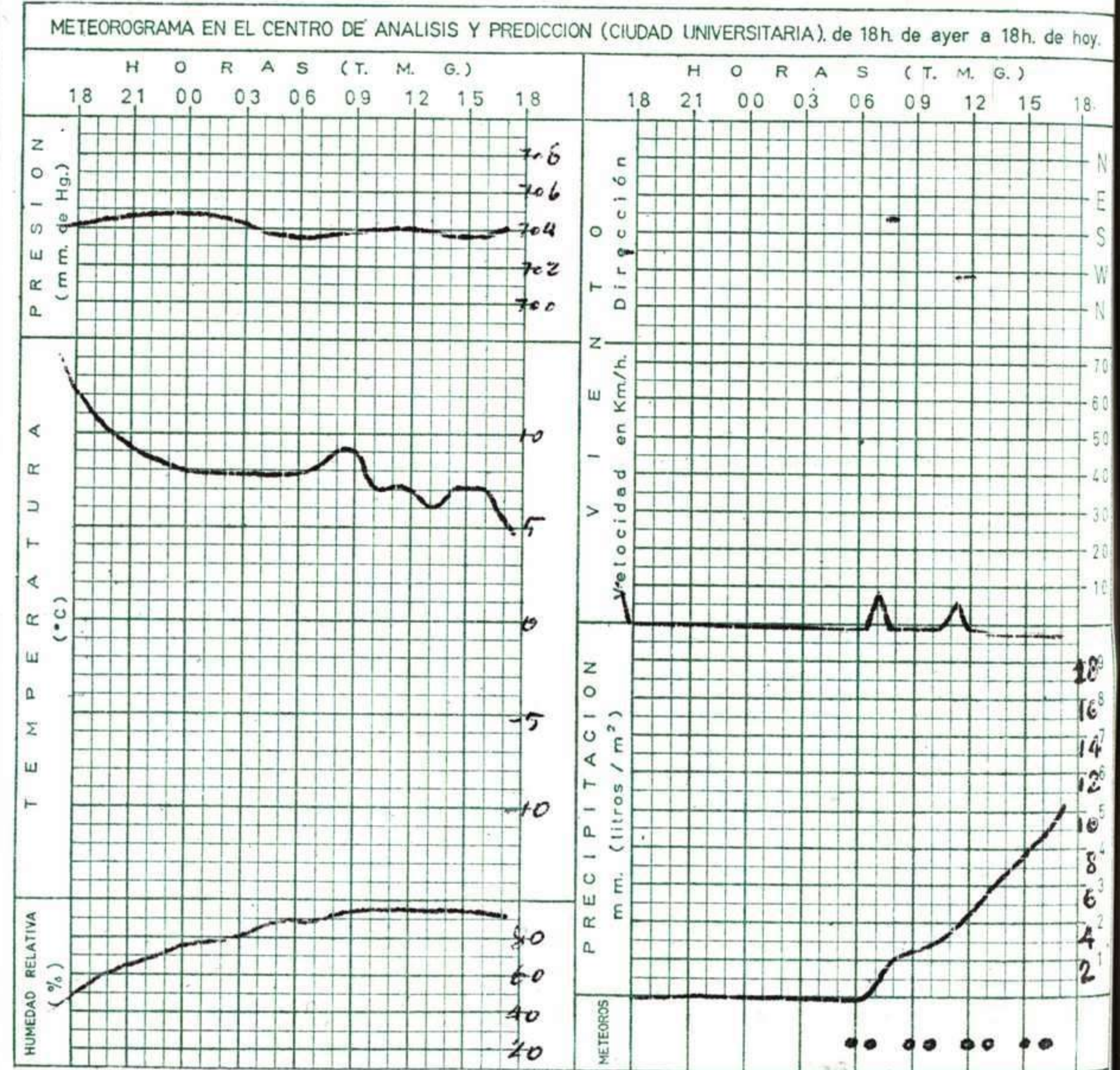
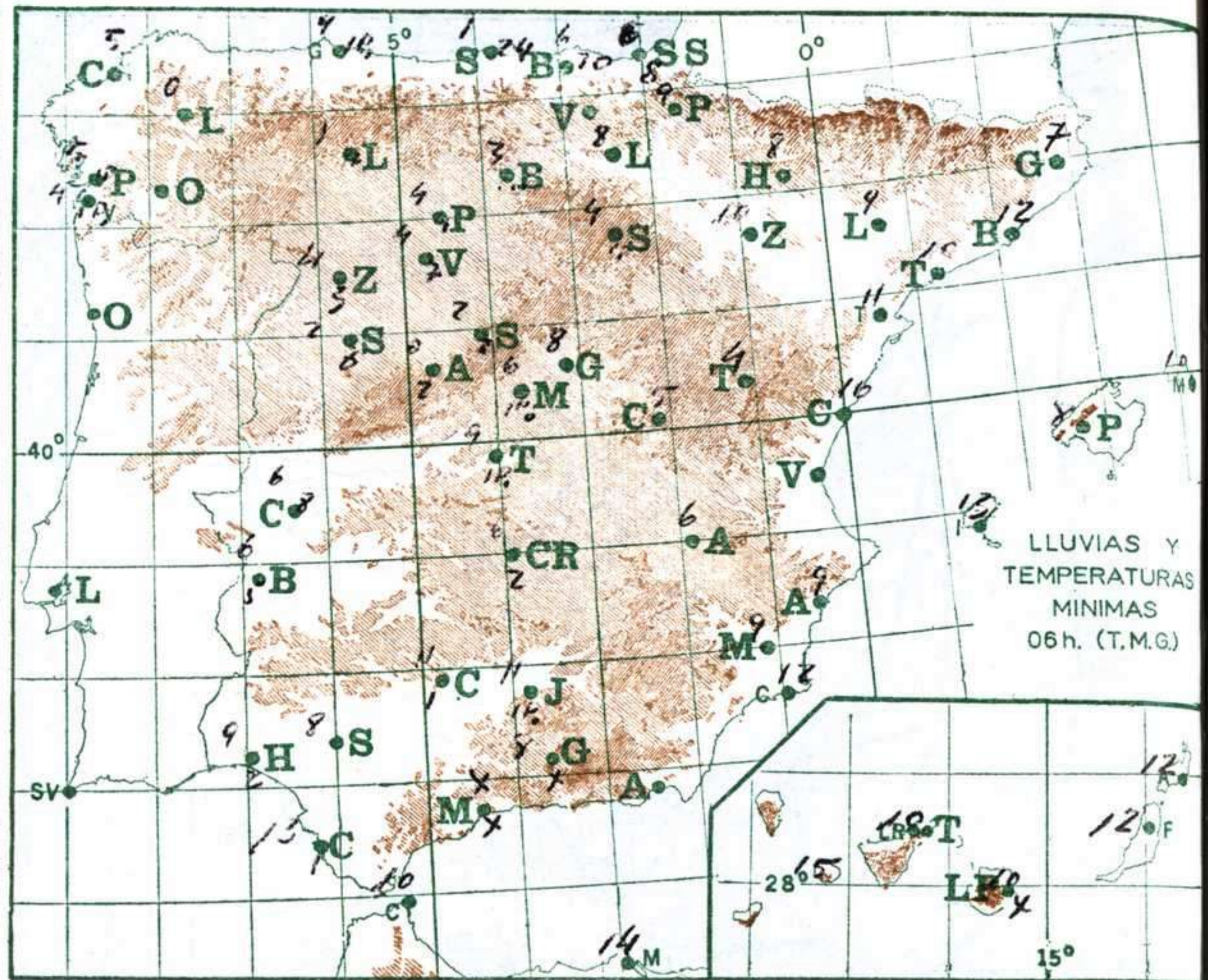


ALTITUDES  > 2000  2000  1000  500  0 Mts.





ALTITUDES  
mts:  >2000  2000  1000  500  0



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	143	7	45	22	13	1000						1000	144					1000	191	12	56	12	10	1000					
850	1453	-3	58	24	24	850						850	1491	5	58	21	22	850	1543	6	61	16	14	850					
700	2958	-14		24	32	700						700	3044	-6	56	20	29	700	3108	-3	64	22	17	700					
500	5440	-30		22	52	500						500	5590	-23	17	22	55	500	5690	-22		21	12	500					
400	7000	-40		22	80	400						400	7200	-33	07	22	60	400	7300	-33		22	12	400					
300	8910	-53				300						300	9140	-51				300	9260	-48		32	17	300					
250	10070	-57				250						250	10300	-62				250	10440	-56		29	19	250					
200	11940	-58				200						200	11650	-73				200	11830	-63		25	27	200					
150						150						150	13370	-63				150	13620	-58		23	35	150					
100						100						100	15920	-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
1010	7	40	340	-46								943	10	57	246	-63		1007	12	36									
992	6	50	283	-55								923	10		198	-74		981	13	58									
880	-1	11	193	-58								888	8	58	148	-62		645	-6	65									
768	-9	59	173	-56								836	3	58	100	-55		211	-64										
690	-15	56										658	-8	56				135	-56										
624	-18	63										559	-20	30															
529	-26											486	-25	15															
480	-32											367	-39	04															
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	170	7	32	26	08	1000						1000	149					1000	169	18	59	13	04	1000					
850	1484	-3	10	25	18	850						850	1491	1	14	20	17	850	1536	10	68	16	07	850					
700	2989	-13	04	26	08	700						700	3032	-6	33	19	40	700	3120	0		19	06	700					
500	5480	-30	17	21	20	500						500	5590	-23	56	20	65	500	5710	-21		22	18	500					
400	7030	-39	20	20	55	400						400	7190	-36		30	11	400	7320	-34		21	19	400					
300	8960	-50				300						300	9110	-54				300	9280	-49		22	19	300					
250	10140	-53				250						250	10250	-62				250						250					
200	11580	-53				200						200	11610	-70				200						200					
150	13430	-53				150						150	13370	-63				150						150					
100	16040	-53				100						100	15090	-60				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
1014	7	32	433	-38	20							944	9	06				1014	20	58									
965	6	28	384	-40	21							841	0	15				955	13	61									
918	2	21	333	-47								662	-7	40				913	13	65									
812	-6	03	266	-53								442	-29	56				829	9	69									
734	-11	02										284	-57					674	-2										
706	-12	06										202	-69					300	-49										
642	-16	10										132	-60																
592	-21	15																											

Estación																		
	Indicativo																	
Día/hora																		
	Altitud	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd
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	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.)									
	Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>H</sub>	T <sub>g</sub> T <sub>a</sub> P <sub>pp</sub>	Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>H</sub>	T <sub>g</sub> T <sub>a</sub> P <sub>pp</sub>	7RRR <sub>T<sub>e</sub></sub>	Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>H</sub>	T <sub>g</sub> T <sub>a</sub> P <sub>pp</sub>	Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>H</sub>	T <sub>g</sub> T <sub>a</sub> P <sub>pp</sub>	7RRR <sub>T<sub>e</sub></sub>	Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>H</sub>	T <sub>g</sub> T <sub>a</sub> P <sub>pp</sub>	7RRR <sub>T<sub>e</sub></sub>												
001	2230	4580	12	1790	7	2540	0	3225	3000	6503	1830	5	3540	0	2500	7000	7000	62528	2160	9	794xx	0	4110	6320	9	65022	23310	59560	0	4314	79312									
008	3240	7970	31	1700	3	3550	0	1201	6220	9702	1850	2	2556	0	0603	7000	62216	97032	18410	4840	2	0710	7	8360	4	96617	2300	2	5942x	0	1213	71110								
042	2231	6502	1	1950	3	2550	0	1003	23214	97021	1990	9	22300	0	5400	7000	72812	70801	2180	6	7850	2	0110	60212	70028	2300	7	6840	2	0330	5	79710								
045	7180	6602	8	1780	6	7850	0	4217	5200	60021	1820	4	5840	0	1300	7940	6320	70251	1820	8	6350	0	4211	2290	80011	1920	9	2350	0	2303	79211									
053									8000	97022	2000	4	3467x	0	2303	7970	6290	2	98011	2080	8	3850	4	5200	4290	7	38011	2120	4	4340	0	1313	70011							
014	8270	4970	22	1741	2	855xx	0	1211	8220	97022	1930	9	2567x	0	3213	7970	8040	4	95022	2181	2	3867x	0	4111	7040	5	98022	2291	2	70970	0	5217	70012							
023	8000	9563	6	2001	0	874xx	0	9106	8140	96636	2200	7	874xx	0	5210	7240	81810	95626	2500	6	874xx	0	4216	8140	4	95626	2740	5	874xx	0	3222	71613								
025									8000	50636	2040	6	6742x	0	5213	7200	8340	3	57636	2260	6	5842x	0	5205	8000	2	5636	2500	4	7732x	0	3217	73010							
027									82910	2060	2050	7	863xx	0	6213	7080	93610	0	2636	2220	6	9x0xx	0	6202	9160	1	01636	2470	4	9x0xx	0	3313	75407							
029									8040	5080	19910	8	855xx	0	9313	7970	8090	4	40626	2170	8	473xx	0	7105	8120	6	40636	2450	5	57xx	0	5220	74709							
055	7250	5602	4	1600	4	7330	0	2203	82710	56038	4520	2	xxxx	0	0400	7970	8090	6	7052	2005	7	73510	0	0213	6320	3	65022	23310	59560	0	4314	79310								
130									8230	60022	3950	5	4562x	0	1400	7030	8180	1	026	7150	5	3562x	0	0111	6320	2	62022	4180	4	12632	0	1204	79407							
075	8221	2	97022	4880	7	3152x	0	5301	8000	96636	4850	3	874xx	0	1202	7100	8310	4	96838	4960	2	874xx	0	1206	8050	8	85022	5000	4	854xx	0	2308	70305							
141	8320	4	96616	1710	5	5742x	0	3204	8080	96616	1760	4	6742x	0	2301	7070	8290	1	98506	1930	5	6242x	0	1003	8040	6	97008	1910	5	893xx	0	2303	70506							
148									8060	97622	4830	5	25430	0	1303	7000	8140	5	96615	9860	5	873xx	0	3303	8000	9	96636	4910	4	873xx	0	6330	4	71007						
202	8280	4	66626	4740	6	80942	0	5200	8160	65602	4550	2	80942	0	2400	7080									7040	7	70012	4800	5	5842x	0	3307	70305							
210									8360	93737	4750	0	8092x	0	5050	70250	9360	6	95737	4850	1	9x0xx	5	0103	8360	4	96227	4840	1	8092x	5	0304	7040L							
213									8360	95707	4650	2	3732x	0	1400	7020	8360	2	94737	4840	1	2622x	0	0213	8360	2	94737	4730	1	x3624	xxxxx	7	140L							
215																	8300	1	90737	49333	8	70xx	5	3001	8000	9	90717	49663	8	70xx	5	3305	71502							
221	5000	6502	0	1780	9	24530	0	3801	8000	6260	1650	9	4973x	0	6712	7970	8180	4	5060	1700	8	884xx	0	8203	8350	4	60636	1920	7	884xx	0	6208	72009							
272									8000	9850	1640	9	8097x	0	7708	7970	8000	9	9850	1830	6	865xx	1	0205	8360	5	96616	1990	5	86500	0	5307	71609							
231									7000	9802	5010	6	11546	0	5400	7000	8180	2	9820	50613	2	22546	0	5807	8180	2	96612	5070	9	4250	0	8377	70413							
232									8000	9803	4800	3	8097x	0	1000	7000	8230	4	98035	98512	8	066xx	0	7705	8000	9	94636	4870	7	80624	0	6217	70413							
348	5270	4	93011	1921	1	34723	0	3400	9270	92616	1860	8	9x0xx	0	4708	7020	9090	4	93636	18410	9	9xxxx	0	8400	9270	7	92616	1890	8	9x0xx	0	6303	70112							
280	0181	4	60000	1910	8	00900	0	2205	8x610	60030	1780	8	80920	0	3823	7000	81716	6	5022	15410	8	8456x	0	6804	8000	6	68022	1591	2	552xx	0	6213	70015							
261									8220	96616	1640	7	875xx	0	5304	7080	6320	8	98022	17910	5	55601	0	3000	3360	8	98011	17910	1	14601	0	1304	79711							
330									8070	62026	1820	7	7752x	0	6204	7050	8000	6	62022	18911	6	6858x	0	9707	5360	4	80022	1871	2	38532	0	2204	70015							
080																										8270	4	10717	2210	1	832xx	0	0212	71606						
084	7112	0	70031	1741	1	75400	0	5103	82711	97054	1860	8	874xx	0	6212	7000	82912	4	40616	2010	7	873xx	0	4113	82916	3	30636	2300	3	873xx	0	3315	71111							
086									8270	96022	19210	8	874xx	0	6204	7000	8000	9	95616	2120	7	882xx	0	2204	8240	1	95636	2320	5	882xx	0	2208	72610							
094									81110	60022	18710	4	4557x	0	7507	7000	81114	6	5022	17514	3	3557x	1	0811	8110	8	65022	16813	4	4557x	1	0400	70016							
160	7111	6	70022	1821	1	11670	0	2003	8090	70022	18310	8	8097x	0	0850	70010	8110	8	60052	18213	2	2567x	0	9000	8282	6	65052	12810	4	4757x	0	7312	70017							
233	7231	6	98022	3480	9	40976	0	4100	8250	98032	3750	7	8097x	0	4804	7xxxx	82116	9	98022	38616	6	60976	0	4711	80210	9	97612	3760	9	4552x	0	7013	79718							
171									7040	98032	1850	9	60976	0	7604	7000	8250	6	98022	27418	7	90926	0	9707	80910	9	98022	17417	1	15676	1	0314	70020							
183									7000	30032	2100	9	32640	0	8713	7000	6180	5	65012	20215	3	32640	0	9005	718xx	6	5032	20614	3	32640	1	0400	70017							
180									7040	9410	2091	2	75400	1	0603	7001									80412	9	95052	16514	4	4752x	1	2301	70014							
181	6061	0	60020	2311	5	65400	1	0701	6360	58112	2151	6	65500	0	8706	7000	80616	9	98042	21615	8	8543x	1	1701	80614	5	57112	21214	8	854xx	1	1400	70015							
175									4000	58021	2160	9	00908	0	7601	7000									81215	5	58022	19714	4	45240	1	0501	70017							
238									8180	96022	19113	8	855xx	1	0604	7001	8110	5	95022	19815	8	855xx	1	1103	8040	3	96032	19615	8	884xx	1	1501	70016							
286									8050	96052	19513	3	3257x	0	9400	7001									5050	3	96053	19015	1	18544	1	1307	70018							
285	4050	4	62021	2141	2	25540	1	0400	6000	57012	1930	8	5557x	0	8612	7000	8000	5	58042	19415	5	5547x	1	0603	80710	5	57052	18215	3	37220	1	0400	70017							
358	2xxxx	9	7020	1801	3	20920	0	7812	7xxxx	98031	16211	0	00906	0	8604	7000	71812	9	98022	16320	1	11579	0	7801	8040	6	98022	15816	6	60976	1	3500	70021							
429									7000	50051	17510	4	45620	0	9601	70010	8000	6	60052	16919	8	8091x	1	3807	8000	7	70052	15916	8	80910	1	0307	70020							
433									6270	62030	1860	9	75520	0	7501	7000	8050	4	65021	18617	8	85520	1	3703	80210	6	60021	17216	8	8542x	1	3201	70017							
391	8140	6	62000	2291	1	00900	0	9713	8000	58606	17713	8	854xx	1	0612	7000	83512	6	62606	19409	8	862xx																		