



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV

2.ª EPOCA

Num. 281

MADRID, SABADO 8 DE OCTUBRE DE 1966

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.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	17	11	5	7	6.5	Navacerrada(*)	5	5	12	6	5.4	Castellón	21	16	24	34	8.3	MAXIMA: 25° en Murcia. MINIMA: 6° en León.
Monteventoso	14	11	2	7		Bárajás	19	12	9	ip	8.1	Játiva			X	X		
Vares	14	X	X	11		Madrid	17	12	X	X	8.7	Valencia	21	17	7	10	7.2	
Otero del Rey	15	7	ip	6	2.5	Getafe	17	12	7		9.3	Rabasa	23	17	52	3	6.3	
Finisterre		12	3	X	8.0	Guadalajara	17	13	14	25		Alicante			X	X		
Santiago (A.)	15	5	ip	6	1.9	Toledo	17	12	1		7.7	C. S. Antonio	22			1		
Pontevedra	18	9	1			Cuenca	16	11	18	8	5.4	Alcantarilla	25			1		
Vigo	16	7		1		Molina	12	10	26	10	4.8	Murcia	25	18		1	8.2	
Orense	17	9		1		Ciudad Real	20	11			9.0	Cast. Galeras	X	18		ip		
Ponferrada	16	10	ip	ip	1.2	Albacete		14	9	X	8.1	San Javier	27	X		ip		
						Cáceres	18	10		1								
						Badajoz (A.)	21	11		9	1.6							
Gijón	23	13	10	2	0.0	Vitoria (A.)	12		X	4		Sevilla (A.)	22	11			6.5	TEMPERATURAS Máx. 16,6 a 14,00 h. Min. 11,9 a 2,45 h. a 1 h. 12,8 a 13 h. 15,4 a 7 h. 12,4 a 18 h. 14,6
Santander	15	12	23	6	0.0	Logroño	17	11	ip	2	4.1	Córdoba	22	12			9.3	
Punta Galea		12	23	X		Pamplona	16	10	80	12	5.8	Jaén						
Sondica	15	12	28	16	0.2	Monflorite	15	14	36	20	6.8	Granada (A.)	17	14	7		7.2	
Igueldo		12	77	X		Candanchú (*)	X	X	29	10		Cartuja		13	12			
Fuenterrabía	15	14	87	11	1.2	Veruela						Huelva	X	14		ip	4.2	
						Calatayud						Jerez	20	13	4			
						Daroca	12			18		Cádiz	19	17			9.8	
						Sanjurjo	15	14	11	12	7.7	San Fernando	20	16			8.9	
						Zaragoza	15	13	9	14		Tarifa	23	15			9.1	
León	13	6	ip	ip	0.0	Calamocha	12	11	7	28	5.2	Málaga (A.)	23	18			9.5	
Zamora	13	9	ip	4		Teruel						Almería	20	17		ip	9.5	
Palencia	12	9	19	2														
Villafria	10	8	28	ip	1.7	Lérida	18	14		1	4.5	P. Mallorca	25	16		ip	3.8	
Burgos	12	7	21	ip	2.5	Gerona	20		X	38		Mahón	24	16	2	4	X	
Villanubla	12	7	8	5	0.0	Cabo Bagur	24	19	2			Ibiza	23	18		9	6.8	
Valladolid	12	9	12	2	2.1	Montseny (*)	10	8	8	4	5.3	S.ª C. Palma	19					
Soria	12	8	18	2	8.2	La Molina (*)	7	5		35	7.2	Izaña (*)	19	16		2	4.4	
Salamanca	10	8	17	4	0.2	Barcelona	22	18		ip		Los Rodeos	19	16			6.3	
Avila	11	7	2	3	5.8	Prat	23	15			8.0	S.ª C. Tenerife	26	20			5.2	
Segovia	11	9	25	10	6.8	Reus	22	15		ip		Gando	26	21				
						Tortosa	20	19		15	6.9	Fuerteventura	24					
						Tarragona	23	17		ip	7.4	Lanzarote	X					
												Ceuta	20	13			5.5	
												Melilla	22	18		4	8.7	
												Ifni	25	X			8.4	
												V. Cisneros	28					

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

PRESIONES
Máx. 702,8 mm. a 21,00 ayer
Min. 698,5 mm. a 16,40 hoy
a 1 h. 701,6 a 13 h. 699,6
a 7 h. 700,3 a 18 h. 699,2

VIENTO
Veloc. máx. 11 m/s. a 17,00 h.
Dirección: Norte.
Recorrido en 24 horas 149 km.

(* Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.

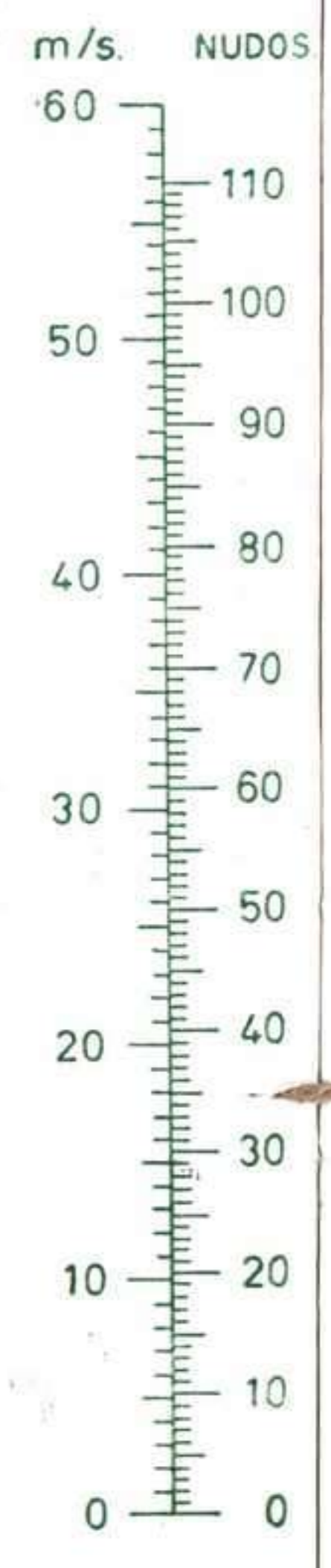
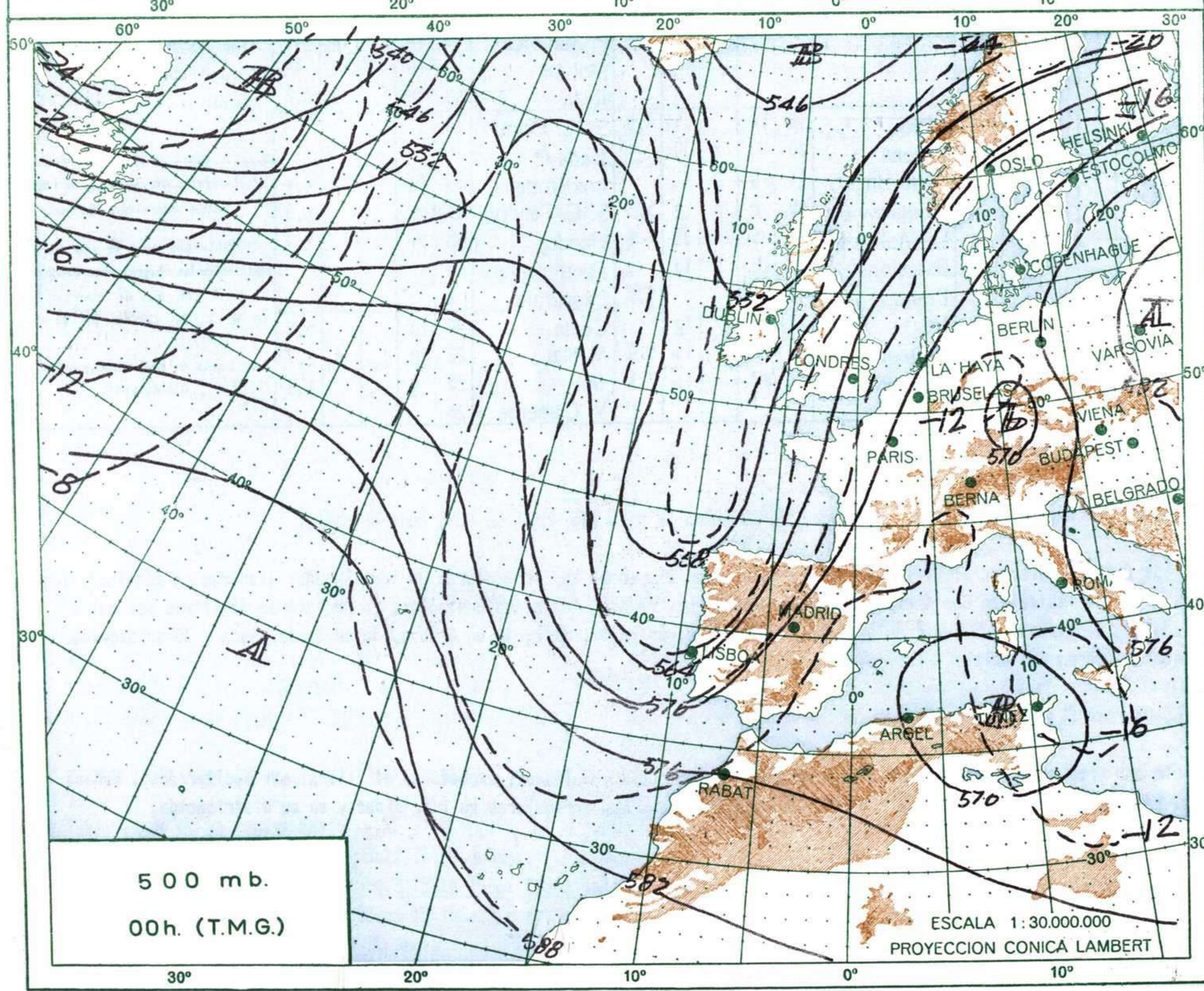
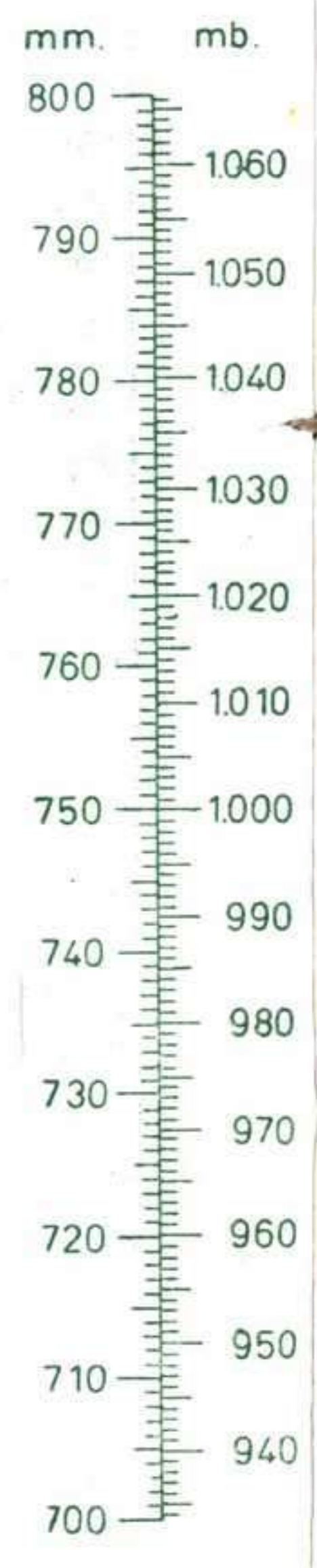
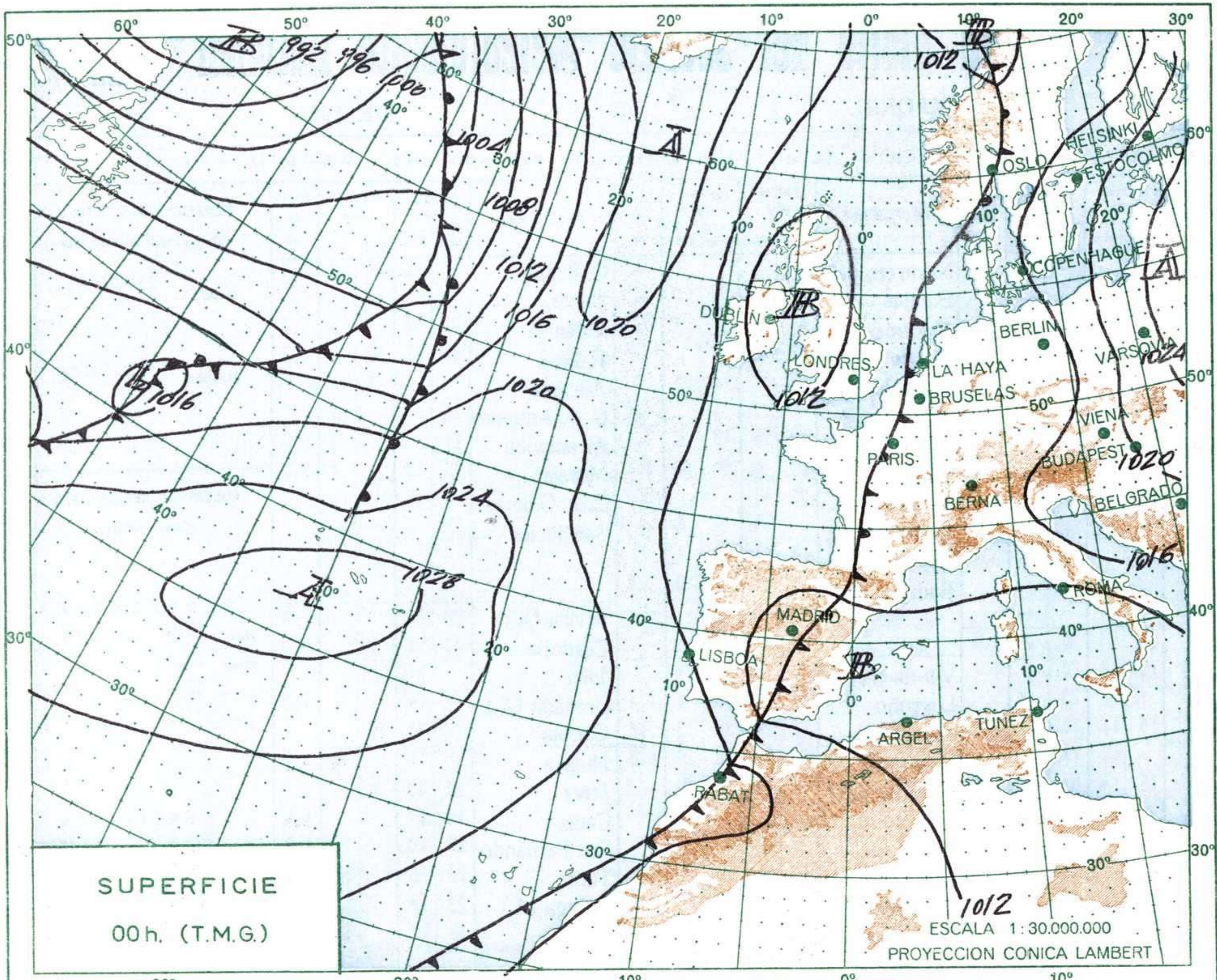
NOTA.—Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

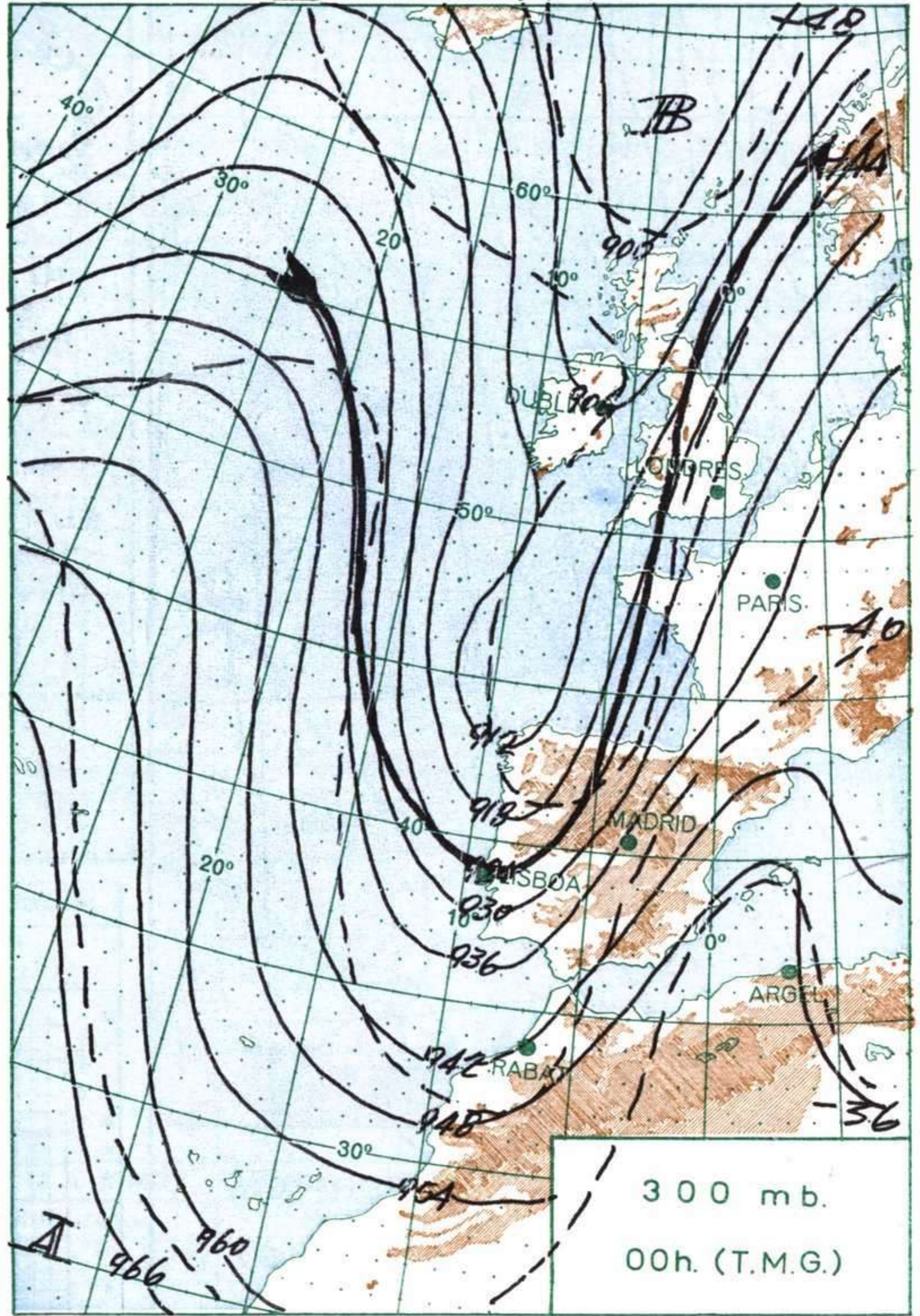
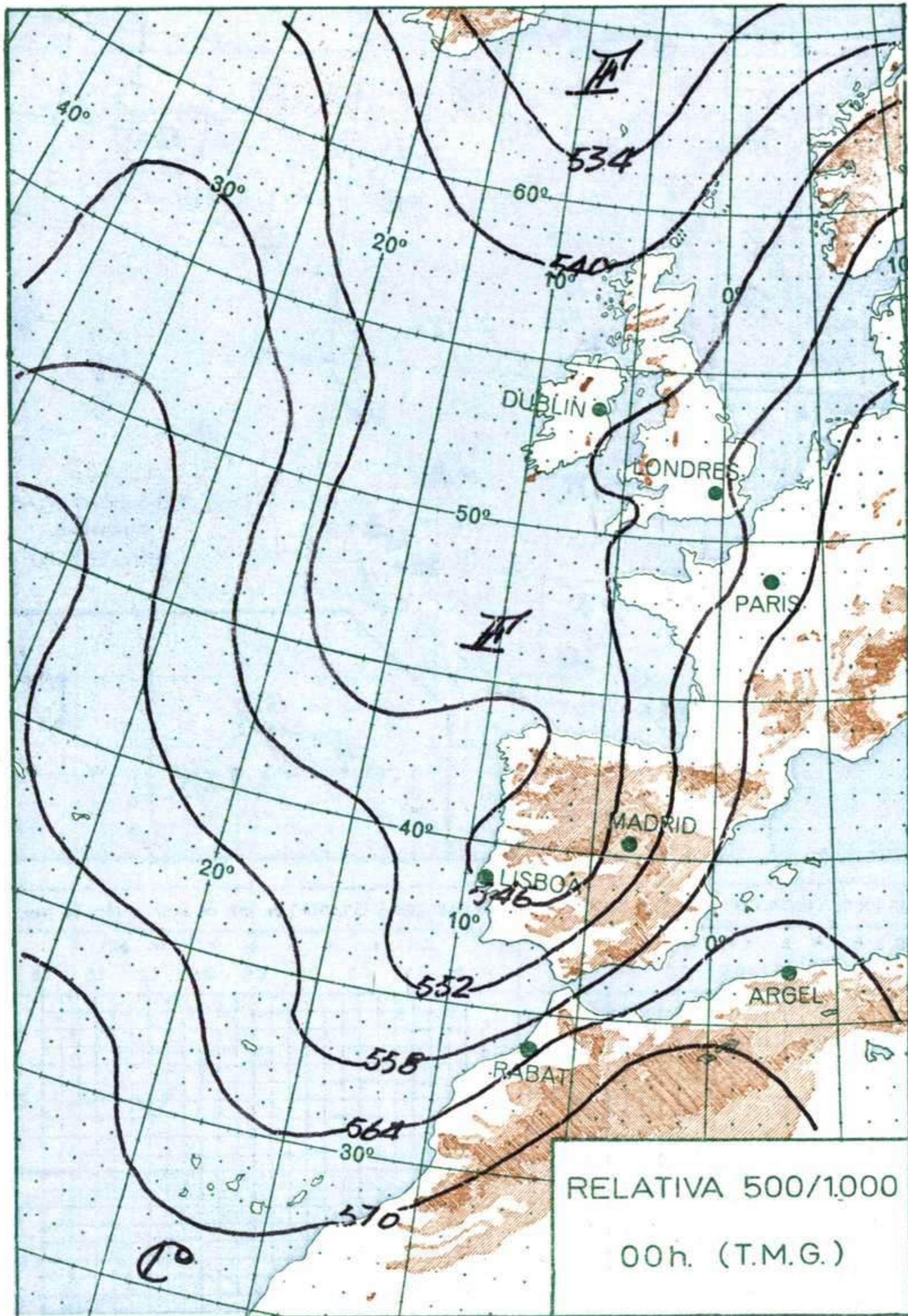
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En las últimas 24 horas el cielo estuvo muy nuboso con chubascos muy irregulares en toda España; mientras en Andalucía fueron casi insignificantes, en Cantábrico oriental, alto Ebro y Levante fueron muy notables. Se recogieron 98 litros por metro cuadrado en Fuenterrabía, 92 en Pamplona, 58 en Castellón, 55 en Alicante, 44 en Bilbao, 39 en Guadalajara y 35 en Segovia. Los vientos fueron del noroeste racheados.

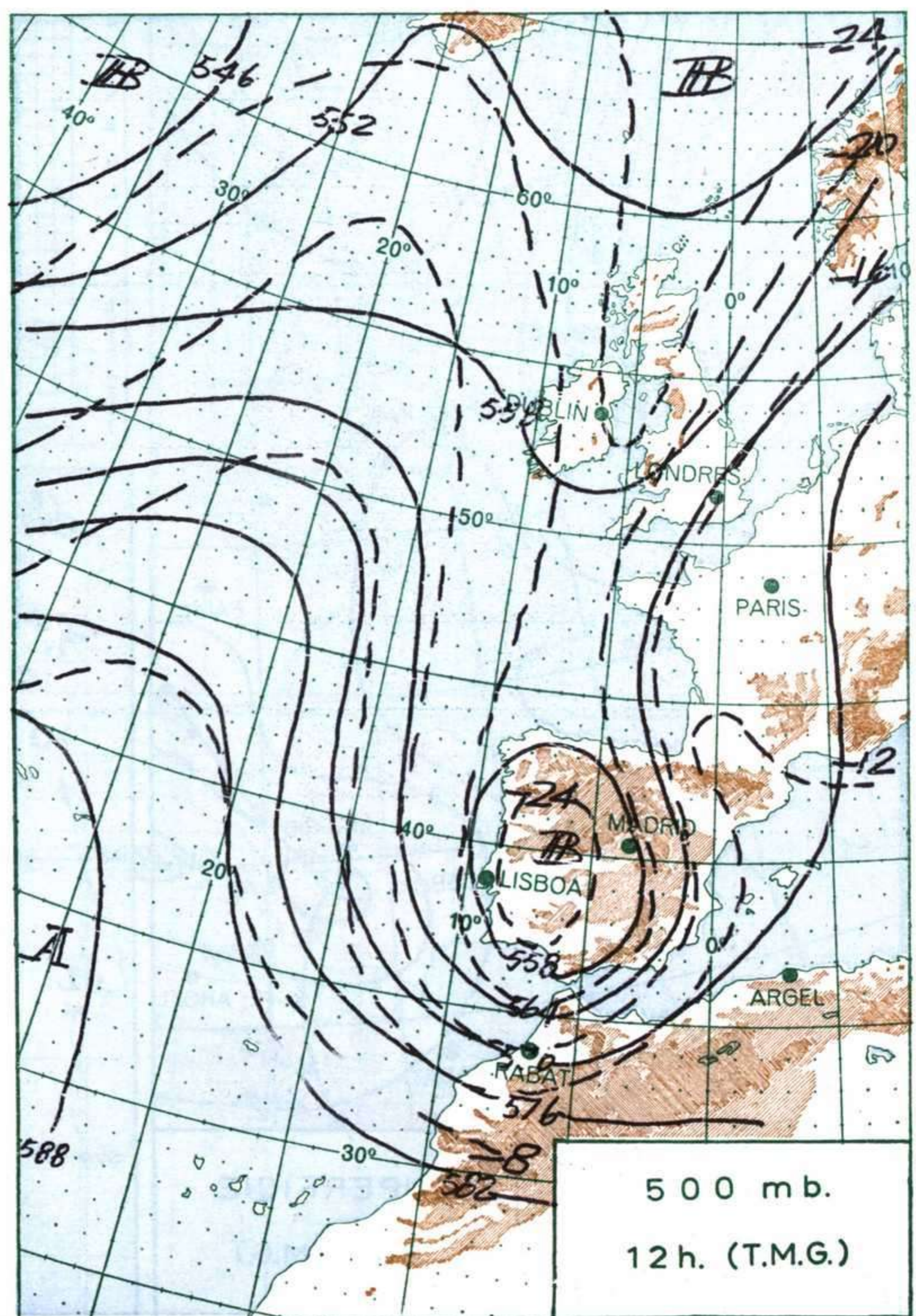
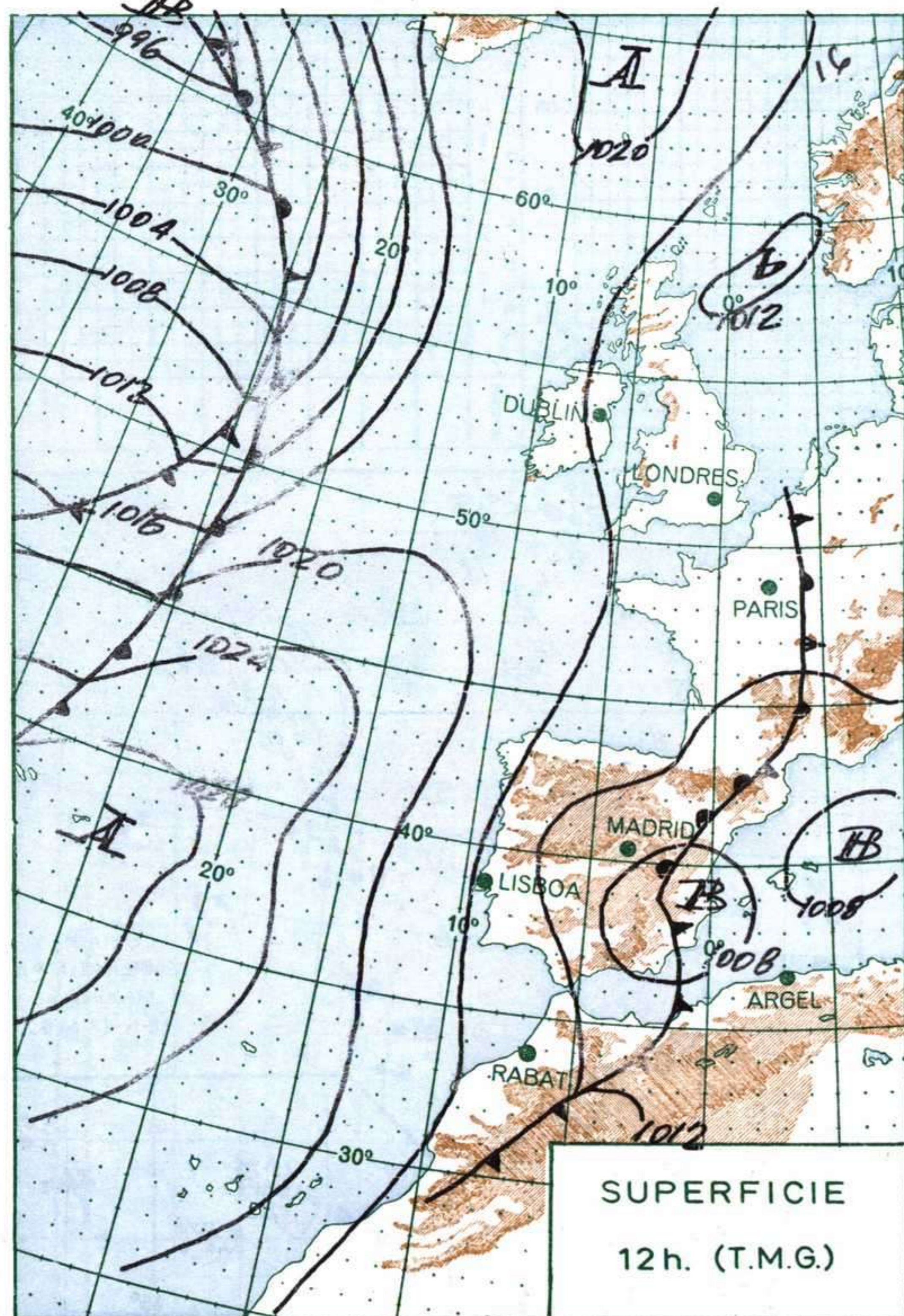
PREDICCIÓN PARA EL DOMINGO DIA 9.

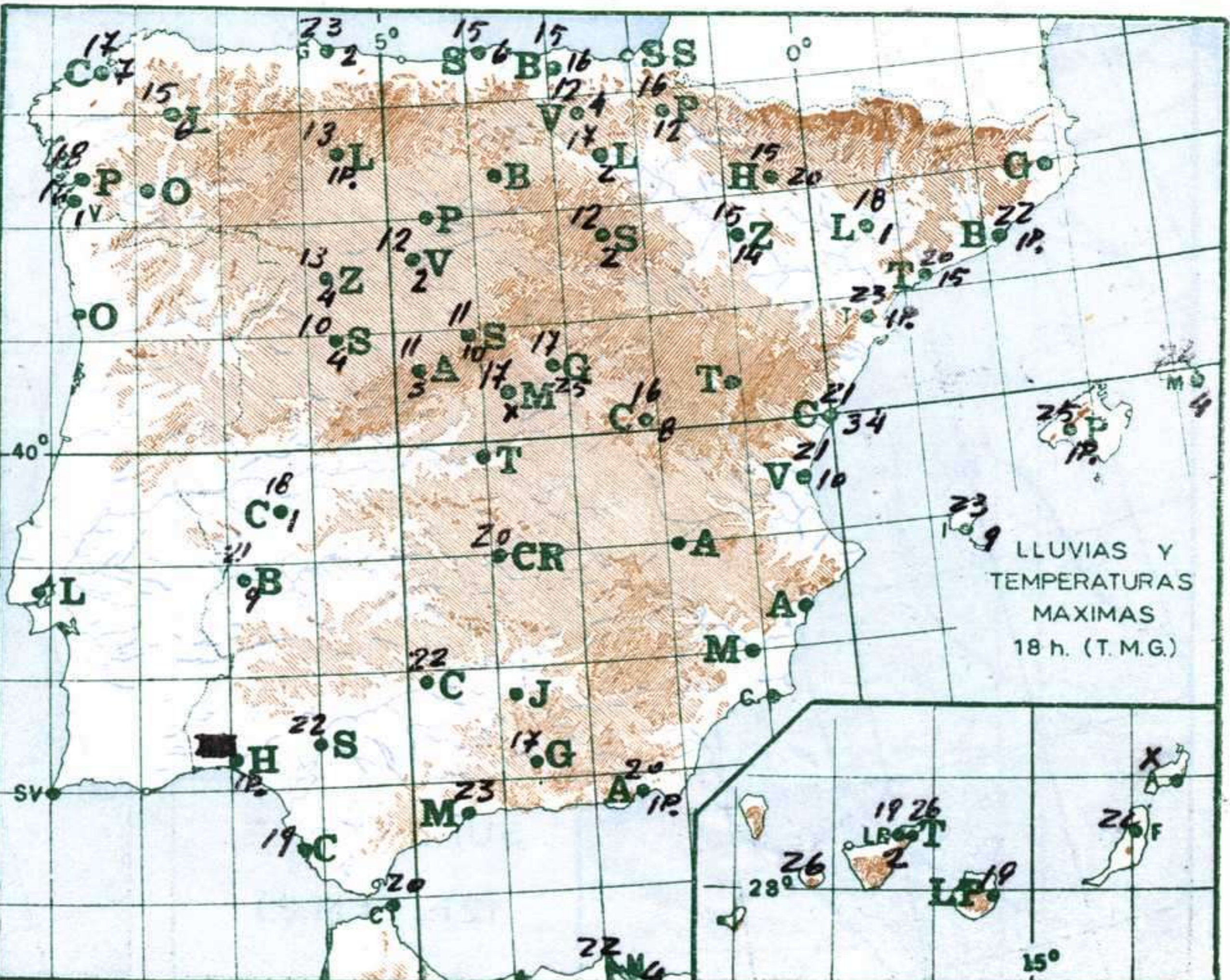
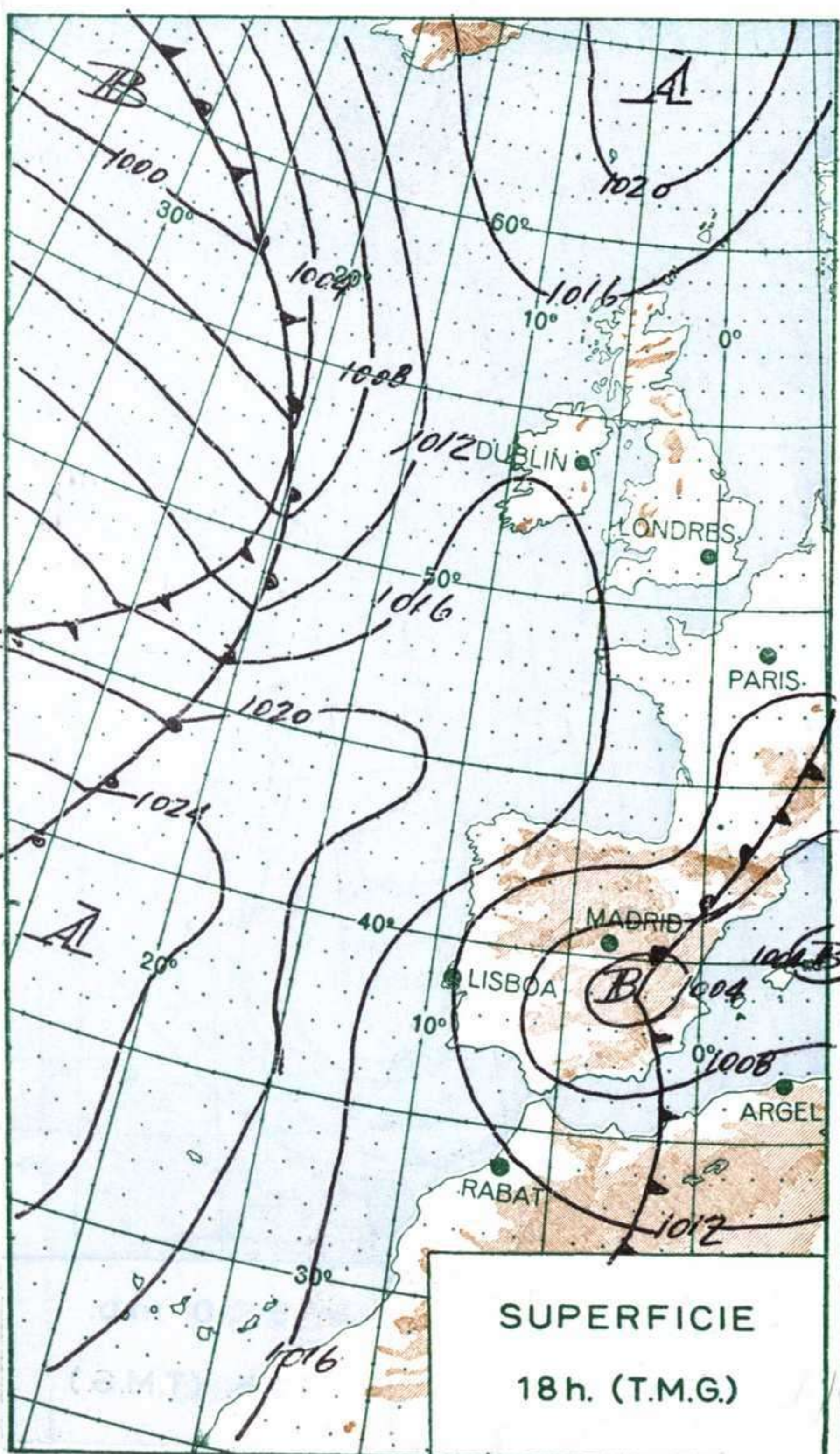
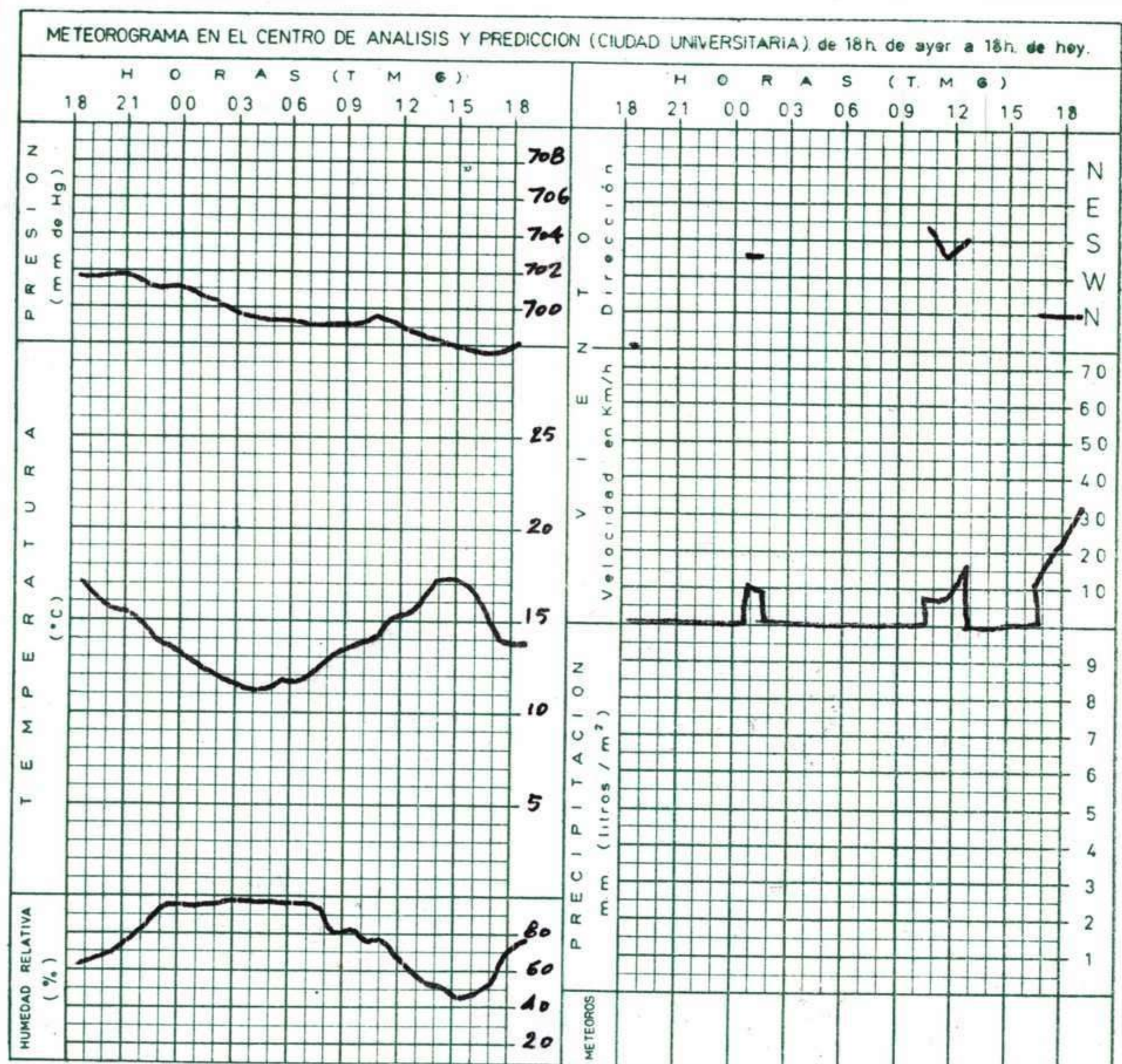
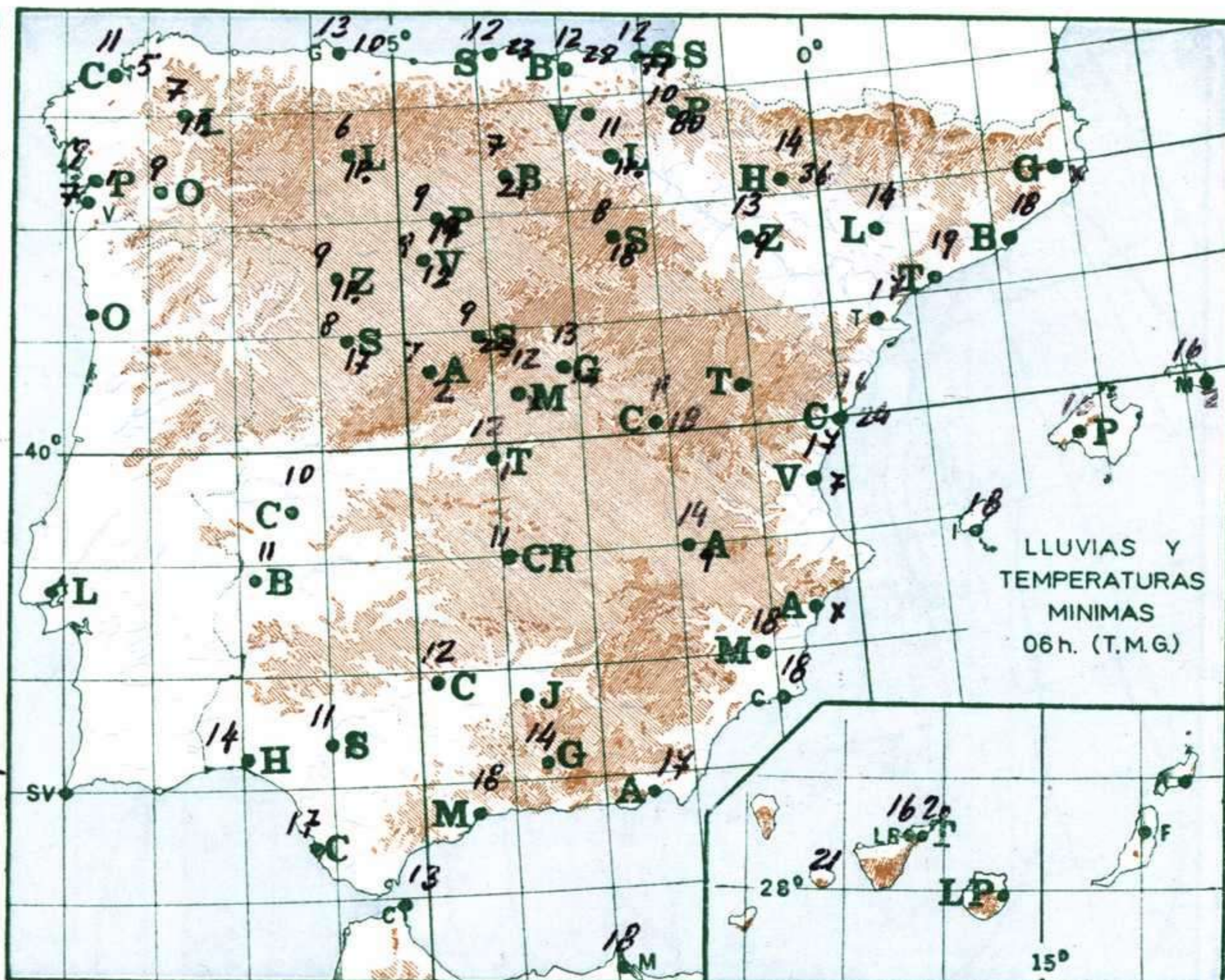
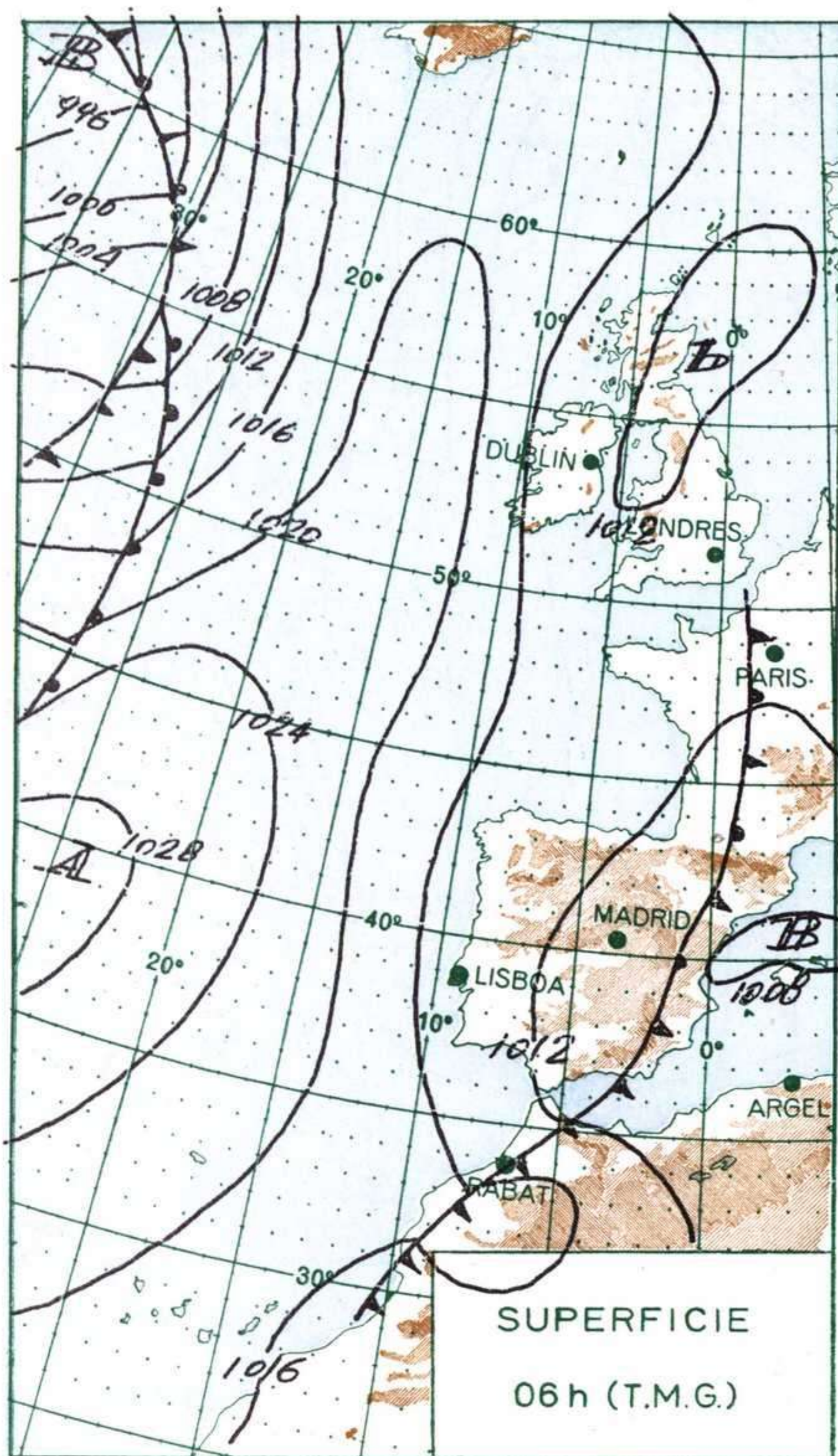
Cielo cubierto con chubascos irregulares en toda la Península y Baleares, excepto en el litoral sur Mediterráneo. Mañana tiempo inseguro e inestable en toda la Península con chubascos muy irregulares en intensidad y en su distribución.





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	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	131	13	11	25 06	1000					1000	94				1000	102	18	16	26 06	1000	182	21	14	34 06					
850	1476	4	3	30 12	850					850	1471	10	6	21 13	850	1470	11	9	03 06	850	1566	10	8	01 22					
700	3026	-6	-9	30 08	700					700	3061	1	-3	22 30	700	3072	4	1	03 08	700	3177	7	-6	02 18					
500	5570	-25	-30	25 08	500					500	5790	-15	-20	20 34	500	5730	-11	-20	35 06	500	5850	-10		33 15					
400	7140	-36		10 25	400					400	7450	-26	-32	19 40	400	7420	-20	-31	16 02	400	7530	-23		31 15					
300	9100	-45		18 23	300					300	9470	-40	-47	19 50	300	9490	-27		13 02	300	9570	-38		30 20					
250	10310	-45		19 19	250					250	10670	-50		20 60	250	10720	-46		30 06	250	10800	-47		31 40					
200	11790	-47		20 19	200					200	12120	-56			200	12180	-53		31 15	200	12260	-54		28 50					
150					150					150	13960	-57			150	14010	-57		27 06	150	14060	-63		28 40					
100					100					100					100					100	16510	-70		27 20					
70					70					70					70					70	18650	-66							
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
1010	13	11	262	-44					939	15	12							1006	19	16	127	-53		1017	23	14	97	-71	
988	13	11	170	-50					823	9	4							618	-2	-5				827	7		50	-62	
909	8	7							572	-8	-12							525	-10	-15				801	11	-2			
656	-9	-14							300	-40	-47							472	-12	-25				748	10	-3			
570	-17	-19							238	-53								420	-20					695	6	-6			
443	-31	-41							210	-56								396	-20	-32				495	-10				
327	-45								140	-58								235	-49					267	-44				
204	-45																	150	-57					160	-62				
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	145	12	12	32 08	1000					1000	70				1000	62	26	19	20 06	1000									
850	1490	4	4	35 18	850					850	1475	6	6	18 05	850	1464	15	9	26 08	850									
700	3042	-5	-5	03 21	700					700	2995	-6	-11	13 08	700	3077	5	-5	25 08	700									
500	5590	-24	-28	03 19	500					500	5550	-21	-25	16 25	500	5750	-20	-23	19 18	500									
400					400					400	7160	-32		16 36	400	7430	-22		19 21	400									
300					300					300	9130	-48			300	9480	-38		19 23	300									
250					250					250	10330	-49		16 45	250	10070	-47		18 23	250									
200					200					200					200	12150	-55		19 25	200									
150					150					150					150	13990	-53		20 29	150									
100					100					100					100					100									
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
1010	13	13							937	15	10	300	-47					1001	26	18									
775	-1	-1							931	12	10	100	-55				955	22	17										
687	-6	-6							865	7	7							687	4	-6									
545	-11	-14							824	6	4							493	-10	-14									
593	-15	-17							634	-12	-20							227	-52										
460	-28	-32							578	-14	-23							188	-56										
440	-31	-36							532	-19	-25							105	-49										
									434	-22	-25																		

VIENTO EN ALTITUD	Estacion	Orto	Gando																
	Indicativo	238	030																
	Dia/hora	8/12	8/17																
	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	N. 10	NW. 10																
	1000	07 02	01 23																
	1500	20 04	02 20																
	2000	19 08	36 15																
	3000	20 12	02 16																
	4000	18 20	02 16																
	5500																		
	7000																		
	9000																		
	10000																		
	12000																		

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	VVww	PPPTT	N _h C _h L _h M _h C _h	T _h T _h APP	Nddff	VVww	PPPTT	N _h C _h L _h M _h C _h	T _h T _h APP	7RRR _h T _h	Nddff	VVww	PPPTT	N _h C _h L _h M _h C _h	T _h T _h APP	7RRR _h T _h	Nddff	VVww	PPPTT	N _h C _h L _h M _h C _h	T _h T _h APP	7RRR _h T _h	Nddff	VVww	PPPTT	N _h C _h L _h M _h C _h	T _h T _h APP	7RRR _h T _h											
001	52401	62021	16613	43560	10400	52703	65258	15512	53500	10400	70511	73403	60258	17414	734xx	11004	40213	65021	17516	43500	11309	70717																		
008	50000	97022	16410	55500	08400	90000	91454	46808	9x0xx	08400	79707	83612	96808	16012	6944x	11601	70442	97028	16012	49560	11400	70615																		
042	30000	60021	17810	38400	10401	50000	65021	16907	50442	06401	79905	63620	70021	16614	58540	10703	63612	70258	17012	58422	11208	70618																		
045	036xx	70001	15410	00900	08103	10000	70021	14408	15500	06505	70007	43612	75021	14315	42500	10801	63614	72021	13714	68500	09302	70116																		
053						82802	97808	13310	875xx	07604	79710	72904	98022	14014	67640	07808	53206	98011	12614	48540	06303	79216																		
014	82004	95818	15913	874xx	11603	70000	96012	14713	76500	10606	71013	80000	96616	15916	885xx	12102	72305	97162	16117	63560	13307	70223																		
023	81804	93656	17912	873xx	11806	01604	94616	16013	874xx	11602	72312	82304	95615	17014	874xx	13102	80000	96216	16814	874xx	12400	70615																		
025						80000	12586	13813	872xx	13604	72812	83006	56605	13815	7842x	13000	70000	35046	13814	78411	13505	71615																		
027						83614	30636	12013	872xx	13400	75812																													
029						80000	20636	09814	863xx	14719	75914	80000	50636	12915	854xx	13400	80000	62026	12715	885xx	13400	71115																		
055	50000	56012	45707	38520	07703	72204	56801	44408	69570	05705	79706	81212	65808	45311	53770	06003	73410	70112	44711	48570	06201	79713																		
130						63501	62022	36509	34672	08503	79400						83601	62626	35412	6552x	11201	70413																		
075						80408	97026	45908	6842x	07706	728	83614	96802	46910	874xx	08302	83610	95216	46310	864xx	09400	79210																		
141	83404	97252	10910	3352x	09805	83602	97022	09409	854xx	09703	71209	80212	96612	09210	874xx	09802	70216	98215	08512	3747x	08307	70212																		
148						80502	96216	45209	874xx	09501	7180f						80416	96022	44410	874xx	07803	70212																		
202						80704	58636	42809	2247x	08704	717c	83519	40616	43010	6522x	09084	80610	30626	42210	6532x	10704	70410																		
210						83109	97506	43808	895xx	07613	7020f	83608	96606	43008	895xx	08804	83607	98506	43009	893xx	09500	70311																		
213						81404	96016	42909	862xx	07723	72509	81402	94026	42810	862xx	07603	70402	97016	42710	27420	10400	71011																		
215						80000	90205	45103	870xx	03711	71203	83602	90505	44205	870xx	05705	8019	90506	43804	870xx	04501	70605																		
221	71804	60022	09815	25520	13711	60000	62022	07413	67230	12712	70912	81808	60052	16116	78475	11005	70415	65802	06114	58540	11304	79719																		
272						50000	97022	09712	15671	09613	70112	53204	98021	08416	44601	12809	70504	98022	06416	33659	09703	70017																		
231						80000	98026	45513	62520	13741	71811	80000	98032	05314	62520	12501	83602	97612	44012	72520	11604	70816																		
232						80903	97636	43111	874xx	10708	72610	80203	97606	432xx	874xx	10703	83604	98612	42810	874xx	09204	71012																		
348	72703	94031	13817	47523	14400	72703	94012	11413	37523	11704	70011	62707	98021	10416	27523	10805	52707	98021	07018	27523	09703	70020																		
280	82708	58026	11915	6647x	13401	82706	58502	08214	68420	14737	70914	82812	60032	07315	88400	10804																								
261						00908	98000	10910	00900	07609	70010	43214	98021	09518	41600	07809	73214	98258	08213	73600	09603	70118																		
330	32904	65012	15413	00932	08208	22906	65022	11611	00930	10738	70011						71604	60612	09812	76444	10210	70921																		
080																	83608	58305	13012	873xx	11701	70412																		
084	82708	65518	13212	884xx	12808	82714	57215	11912	873xx	10505	79311	82606	68026	12115	883xx	11704	82710	57502	12114	873xx	10204	70217																		
086						83203	95636	12812	883xx	11400	75811	80000	95636	13013	885xx	07702	80000	96026	13613	885xx	08201	71216																		
094						80708	50630	00814	894xx	13713	73614	834xx	60026	09014	894xx	13804	80000	65022	08314	895xx	12605	72015																		
160	82506	57616	11217	5562x	16705	82720	60656	10014	4562x	13400	71114	82916	75602	10214	6552x	12400	82914	70216	09014	4562x	13703	71215																		
233	82218	97602	36113	4557x	11708	80410	96802	32311	6927x	07732	70711	73614	86636	32510	5757x	09100	80510	96636	31610	5747x	09509	72812																		
171						80406	97031	08514	30976	13717	70014						82204	98026	08316	7757x	15312	79618																		
183												83602	20656	08918	4462x	18400	83602	60026	07419	5264x	17713	73820																		
180						60000	97031	08419	67540	14611	70018	73601	96022	09020	33566	16803	60402	97031	97520	32670	17309	79722																		
181	03604	56100	12417	00900	15712	63306	58100	09516	45630	14720	70015	80406	58022	09222	6552x	16704	70000	58022	08221	48578	18504	70023																		
175						02012	56050	08115	00900	13400	70015	71405	60152	06722	79520	17708	70000	60052	05620	7557x	16503	79722																		
238						72503	94021	09119	6854x	17611	70019	70409	96029	07820	1257x	16803	80210	96176	07316	894xx	15701	71520																		
286						83202	97919	09218	4952x	17713	72416	70702	98028	08121	6359x	18811	82304	97639	07917	2962x	14308	73421																		
285	60000	56101	11719	2653x	10711	80000	20102	08618	364xx	17704	70717	80708	45102	07021	26420	18813	72208	56616	06716	4652x	15211	71021																		
358	73201	96041	11020	70500	19813	70302	97299	08117	5846x	16607	75217	71610	97052	05423	42530	18719	52212	98029	05519	38583	15309	70323																		
429												50000	58051	05224	52501	19821	60000	65255	06418	68600	16309	70125																		
433						72204	56401	08519	45640	xxxxx	xxxxx	62014	97052	06920	48430	18712	72806	65212	07117	13470	15129	79727																		
391	50000	70021	15817	00300	14000	32708	70211	14612	30930	10605	70011	52712	82031	13521	41502	11811	42515	80021	09721	43500	10515	70022																		