



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIX
2ª Epoca

MADRID MARTES 26

DE MAYO

DE 1970

Núm. 146

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

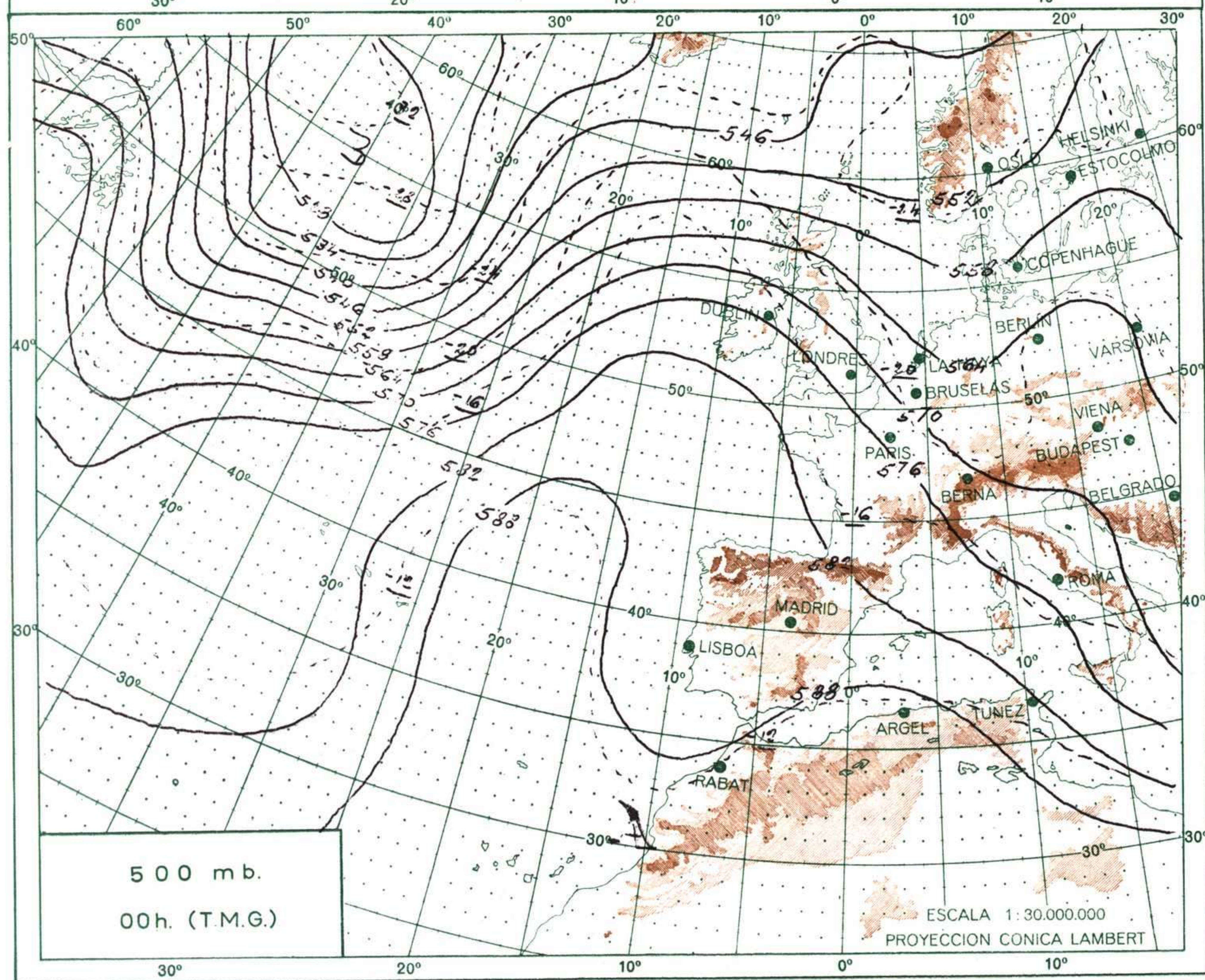
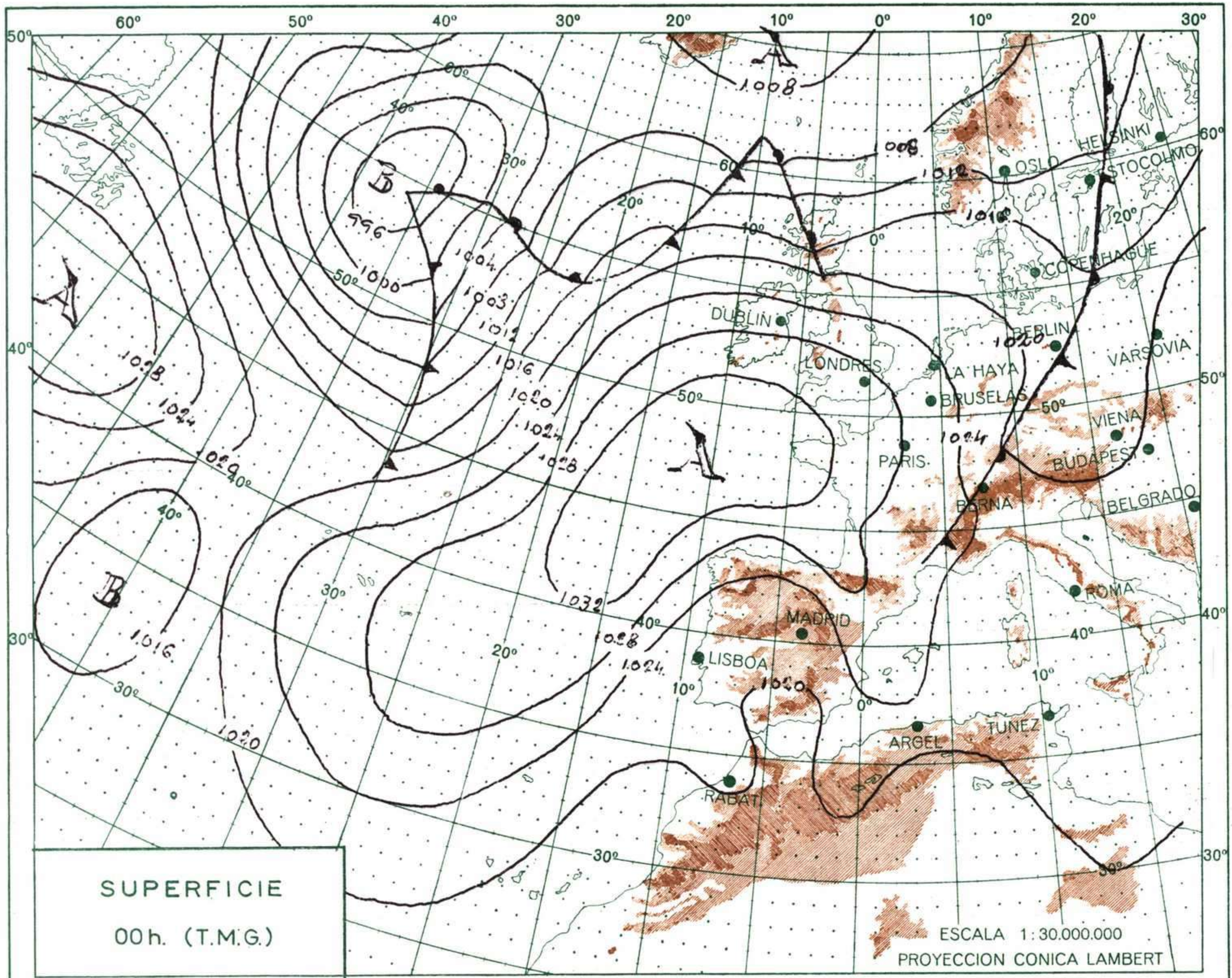
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	22	13			2.6	Navacerrada (*)	17	11			5.8	Castellón	26	15			8.3	MAXIMA: 36° en Sevilla. MINIMA: 8° en Burgos, León y Lugo
Monteventoso	20	11				Madrid/Barajas	29	17			6.0	Valencia (A)	25	15			7.5	
Bares						Madrid	28	18			7.9	Valencia	24	15			7.5	
Lugo (P.Centro)	18	8			3.7	Madrid/C.Vientº	29	17			8.5	Alicante (A)	26	15			11.9	
Santiago (A)	26	8			10.3	Getafe	30	18			7.1	Alicante	28	16			11.6	
Pontevedra	35	17			12.5	Guadalajara	29	12				Aitana	27					
Vigo (A)	31	11				Toledo	30	17			5.2	Murcia/Alcantº	27	14			11.0	
Vigo	30	15			14.3	Cuenca	26	14			7.1	Murcia	27	16			11.5	
Orense						Molina de Aragº	24	10			8.0	Castillo Galeras	21	14	ip			
Ponferrada	30	11				Ciudad Real	31	14			9.5	San Javier	22	18			10.3	
Asturias (A)	18	12			1.7	Albacete (A)	27	12			9.2							OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Gijón	19	14	ip		2.8	Cáceres	30	21				Sevilla (A)	36	18			10.5	
Santander (A)	18					Badajoz (A)	34	18	ip	9.9		Córdoba (A)	33	18			9.0	
Santander	18	12			8.0	Vitoria (A)	20	11			5.2	Jaén	28	19			8.3	
Bilbao (A)	20	12			7.2	Logroño	28	10			3.5	Granada (A)	29	X			11.7	
S.Sebastián/Igº	16	12			1.0	Logroño (A)	28	10			7.0	Huelva	27	20			10.0	
S.Sebastián(A)	18	15			3.7	Pamplona	24	12			4.5	Jerez de la F.º (A)	28	15			5.1	
						Huesca/Monflº	28	12				Cádiz	24	19			5.7	
						Candanchú (*)	15	7				San Fernando	26	18			7.6	
						Veruela						Tarifa	22	17			9.0	
León (A)	26	8			10.1	Daroca	25					Málaga (A)	23	15			PRESIONES Máx. 709,7 mm. a 8,15 hoy. Min. 707,2 mm. a 18,00 ayer a 1 h. 709,2 a 13 h. 709,0 a 7 h. 709,5 a 18 h. 707,7	
Zamora	28	11			11.4	Zaragoza (A)	29	13			6.9	Almería (A)	30	17				
Palencia	24	9			11.8	Zaragoza	29	14										
Burgos (A)	21	8			9.9	Calamocha	26	7	1	7.8		Palma de M.º (A)	26	13				12.5
Burgos		8			11.0	Teruel	26	12				Mahón (A)	25	14				13.0
Valladolid (A)	26	9			11.2							Ibiza (A)	24	18				11.7
Valladolid	28	10			11.1	Lérida	X	13			9.8	S.º C. de la Palma (A)	22	15				5.0
Soria	27	10			5.3	Montseny (*)	15	10			10.0	Izaña (*)	25	16				13.2
Salamanca (A)	28	12	ip		9.8	Gerona (A)	27	12			6.0	S.C. de Tenerife (A)	31	15				7.3
Avila	24	13			7.8	La Molina (*)	18	4	1		10.2	S.C. de Tenerife	27	20				10.2
Segovia		14			6.6	Barcelona	27	16			10.9	Las Palmas (A)	25	18			5.5	
						Barcelona (A)	25	15			10.3	Fuerteventura (A)	24	16			3.0	
						Reus (A)	26	12			8.6	Lanzarote (A)	32	16			9.4	
						Tarragona	25	15			7.7	Ceuta	22					
						Tortosa	29	16				Melilla	20	17			0.5	
												V.Cisneros (A)	24	16			9.0	

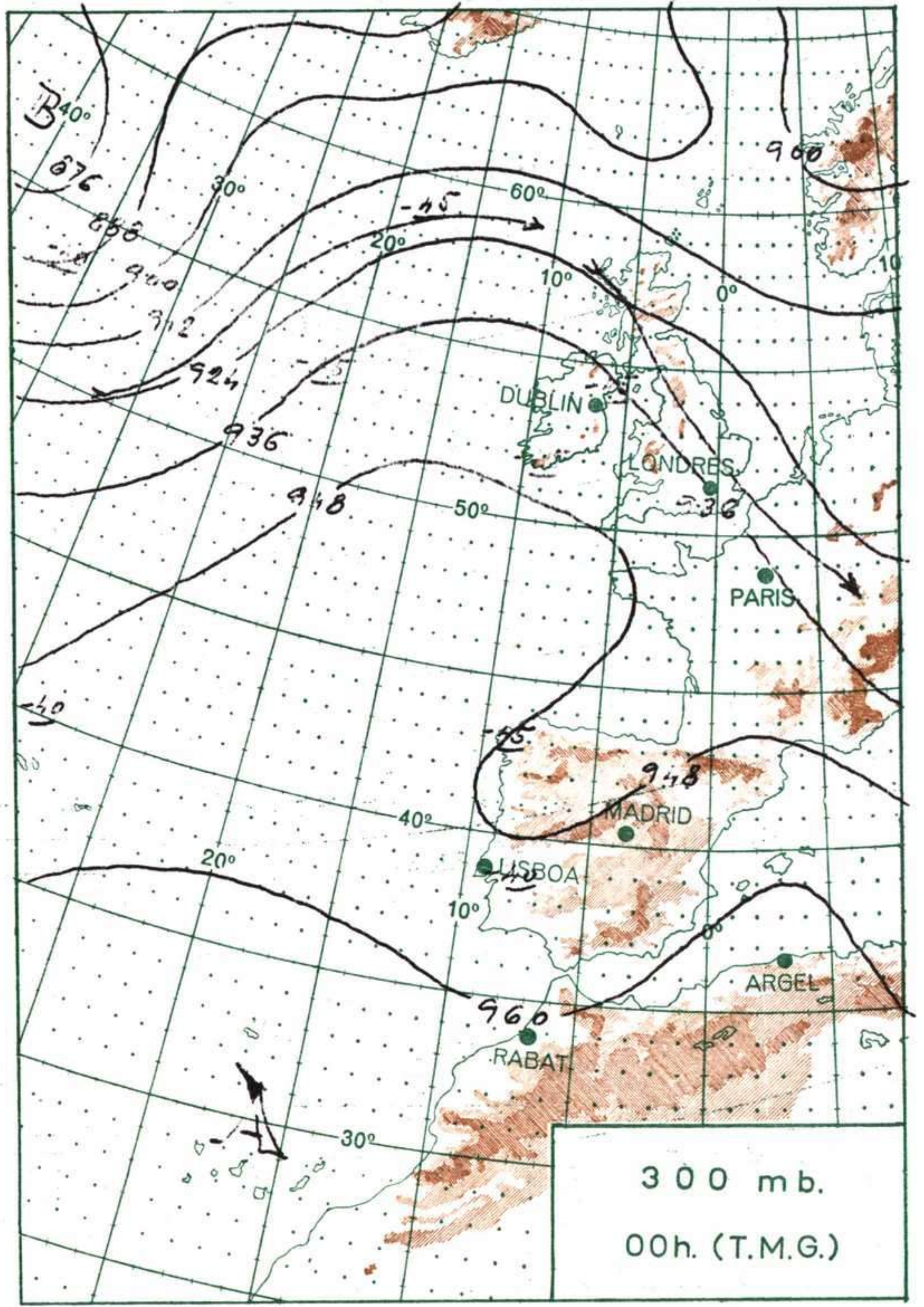
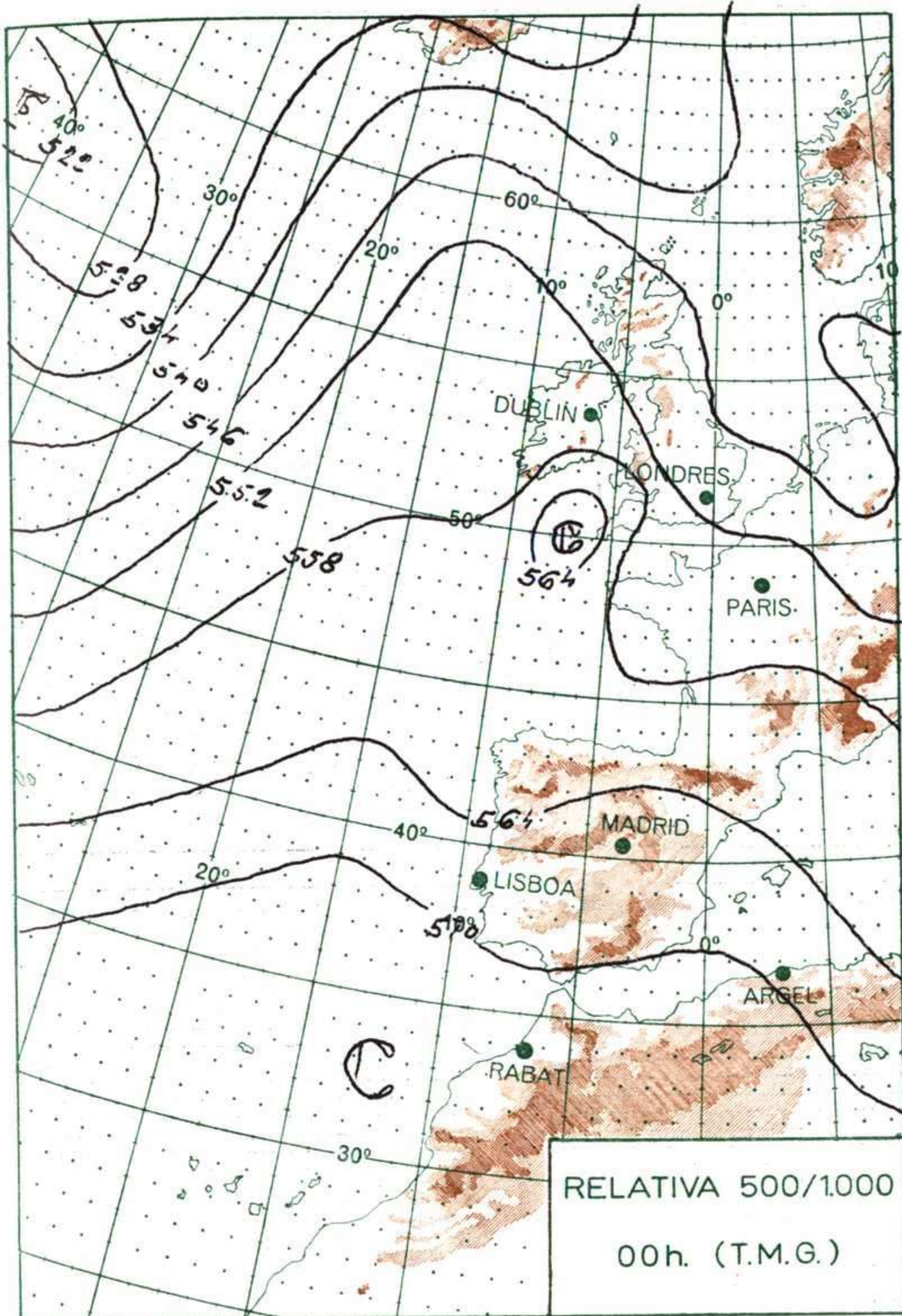
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY. HORA OFICIAL).

Durante el día de hoy el tiempo ha sido bueno en todo el país con cielo despejado en Galicia y Cataluña y nubosidad variable en el resto, más abundante en el sur y en Canarias. De madrugada se registraron tormentas muy aisladas en el sistema Ibérico.

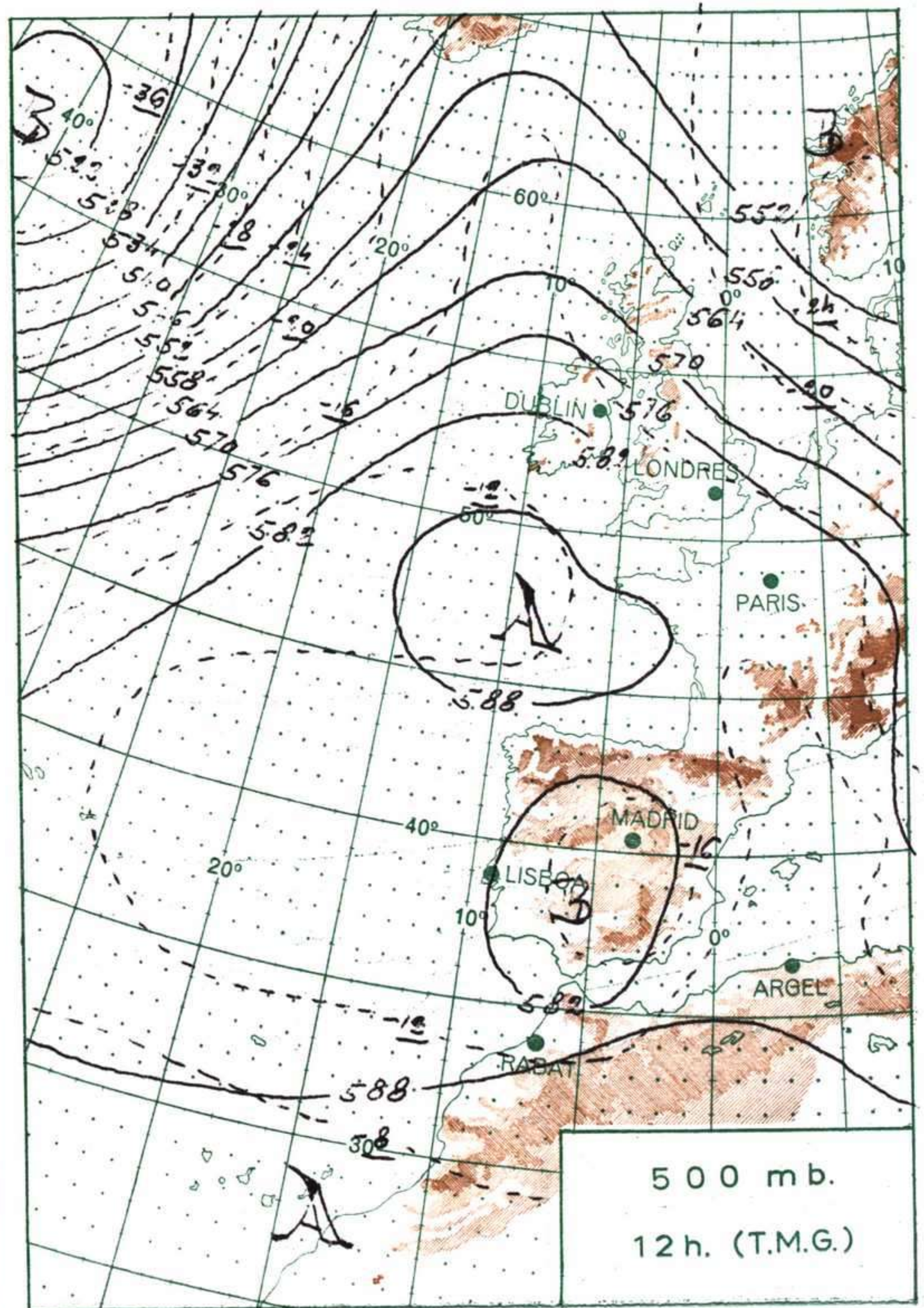
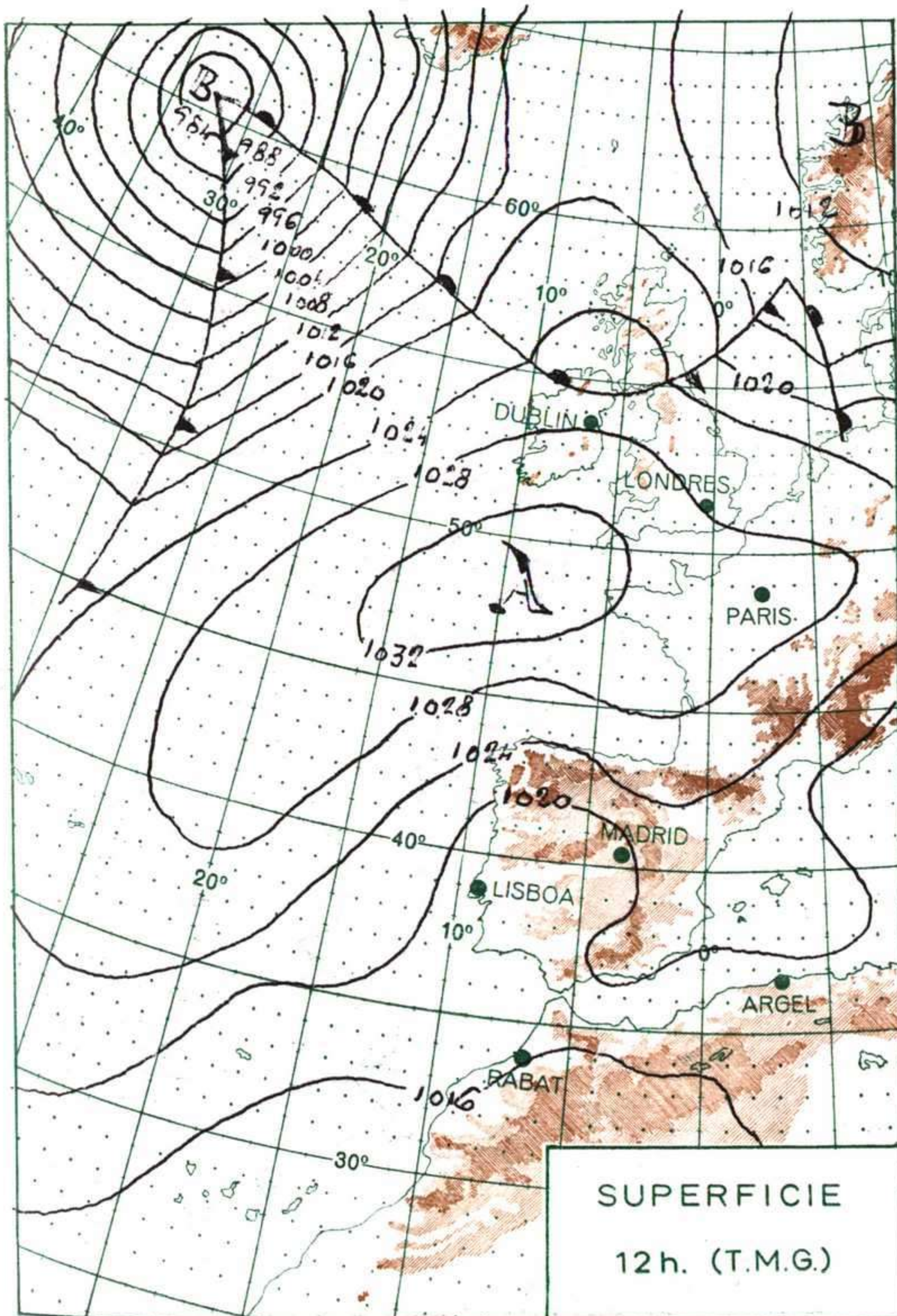
PREDICION PARA EL MIERCOLES DIA 27.

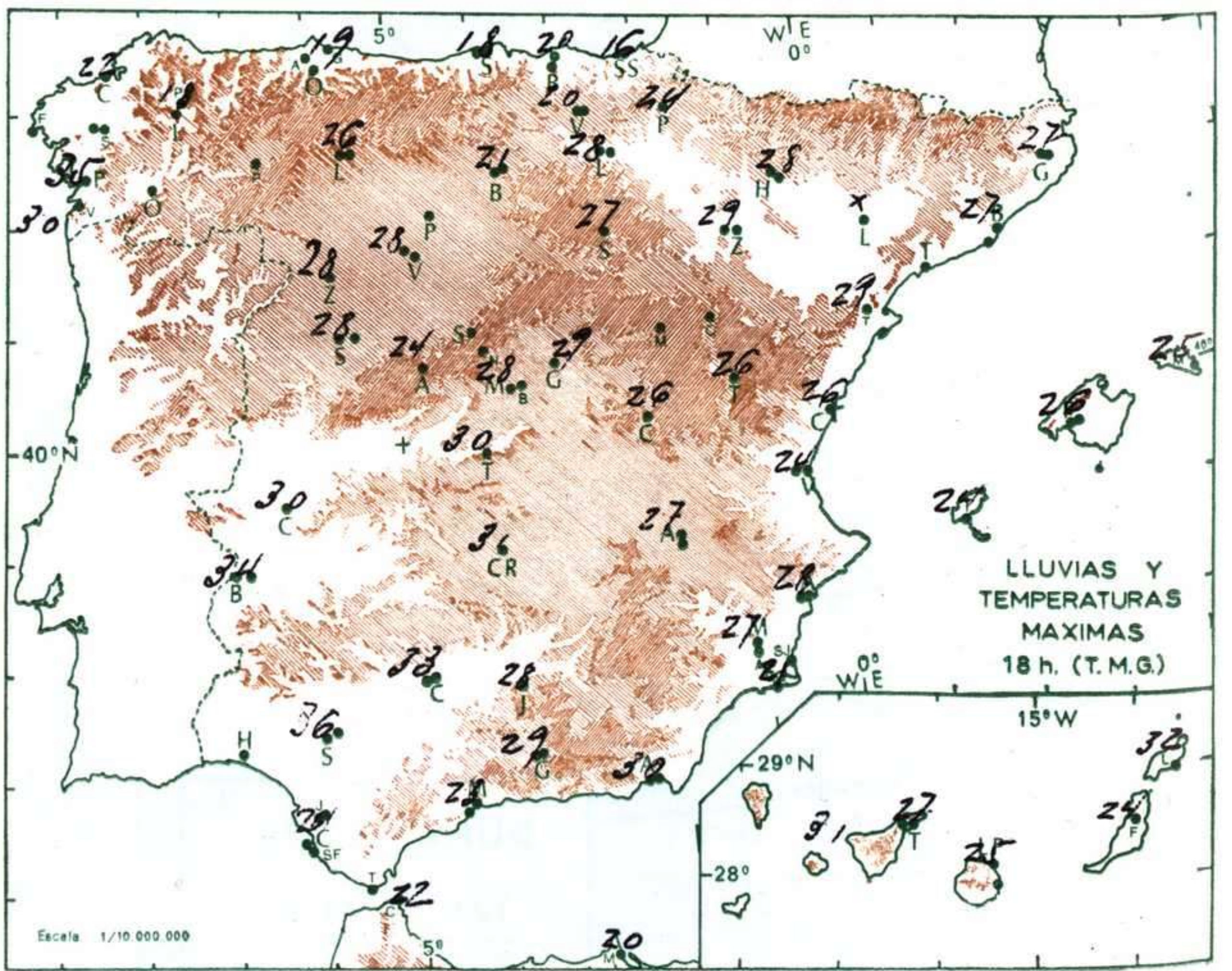
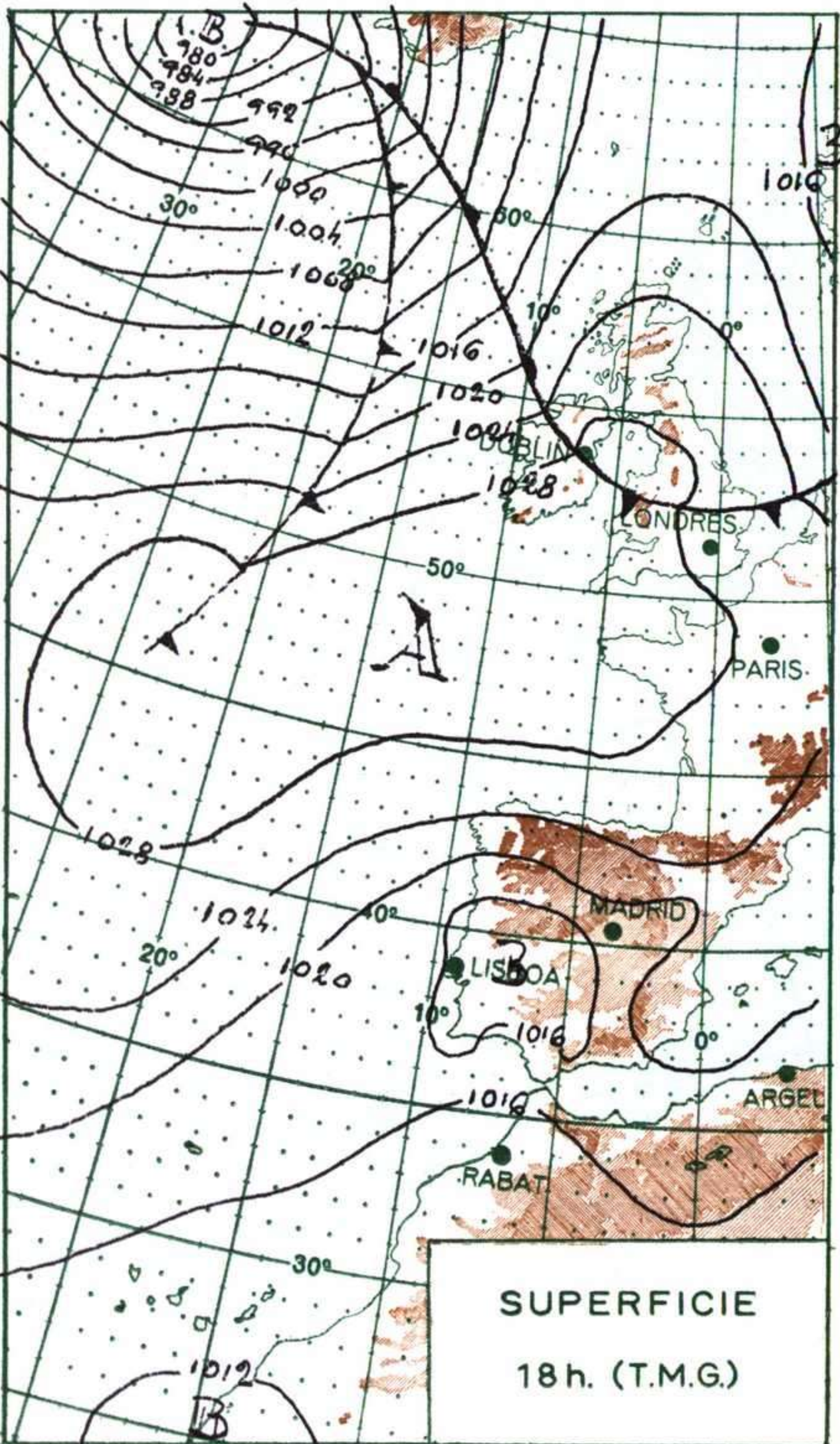
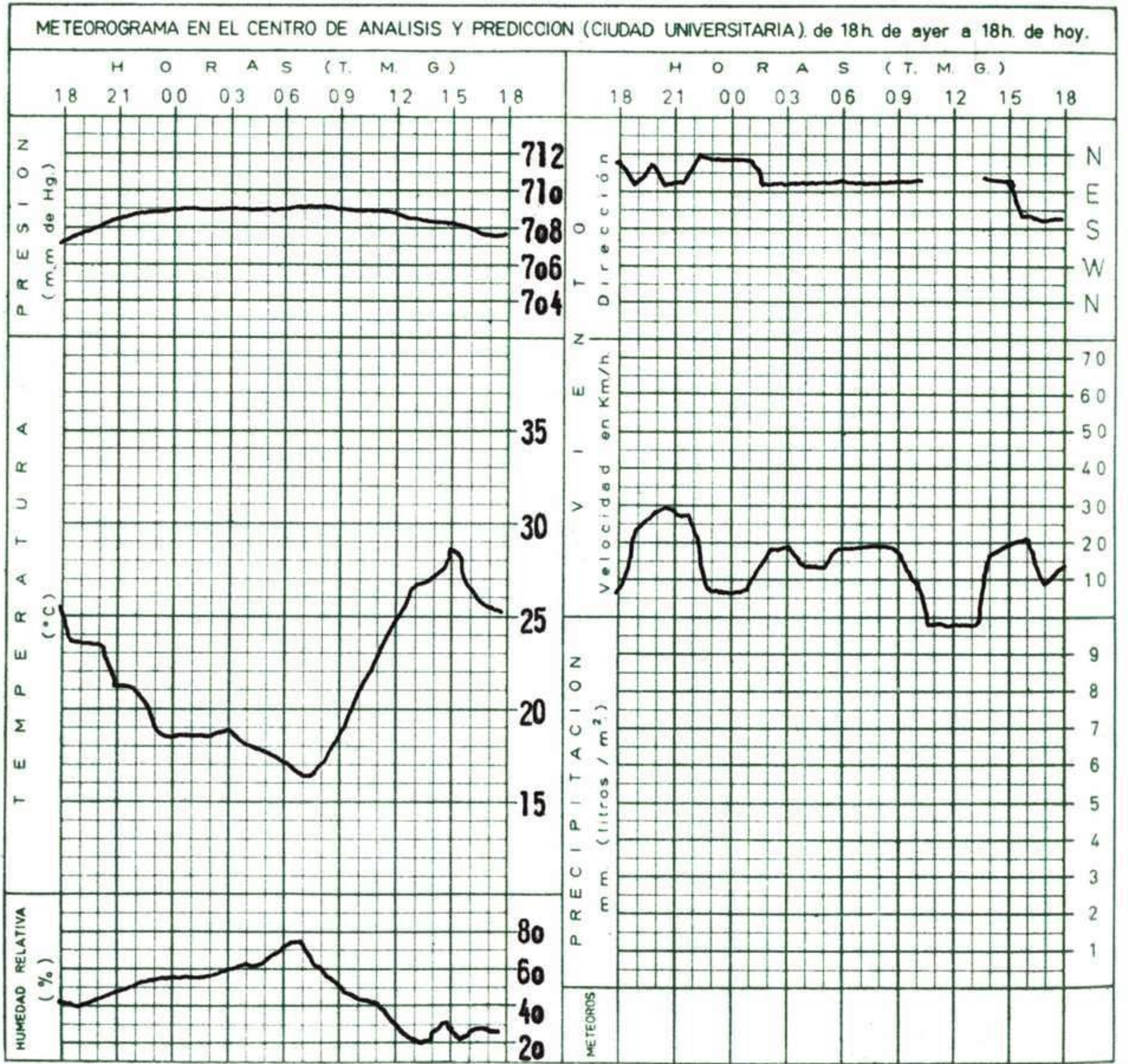
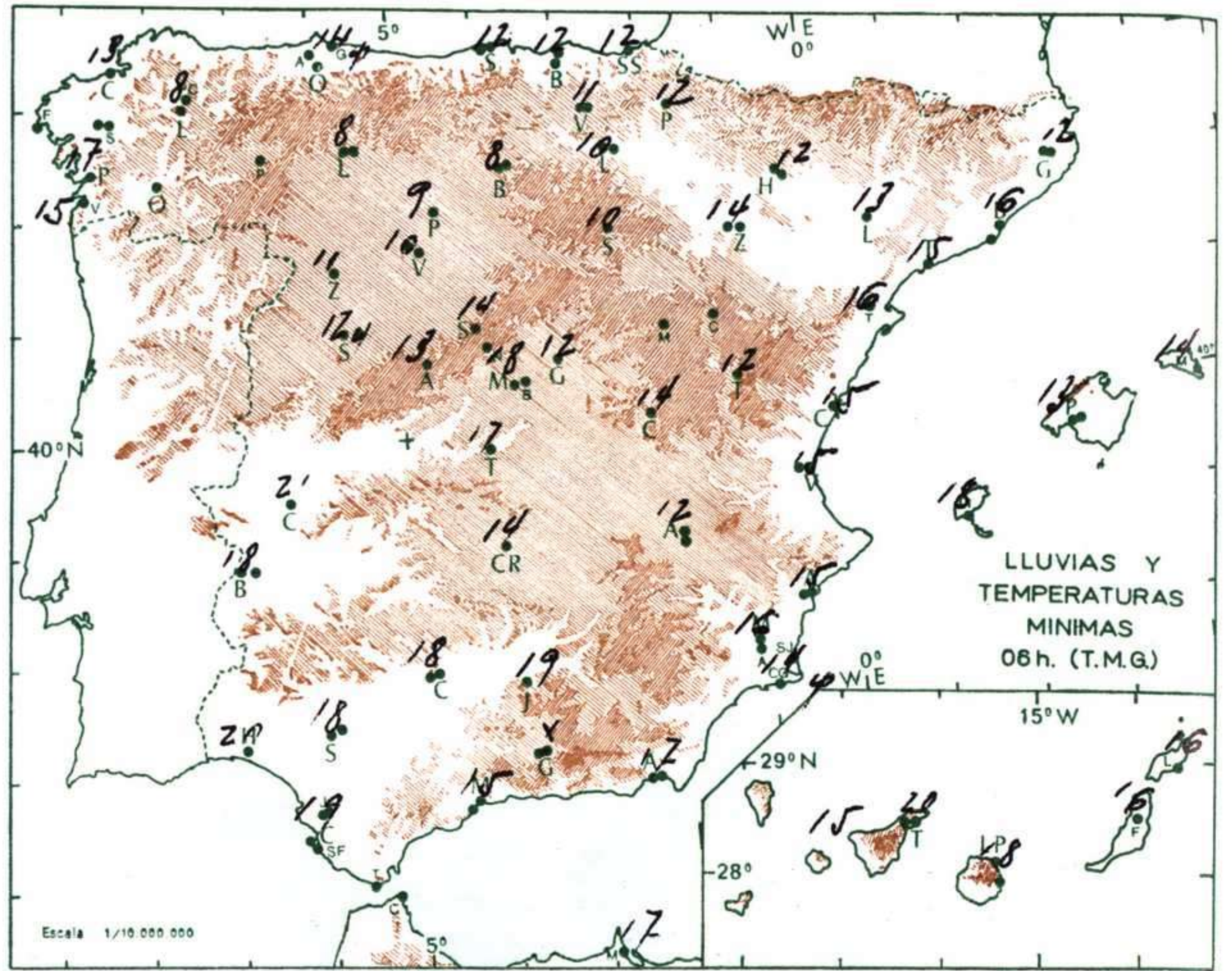
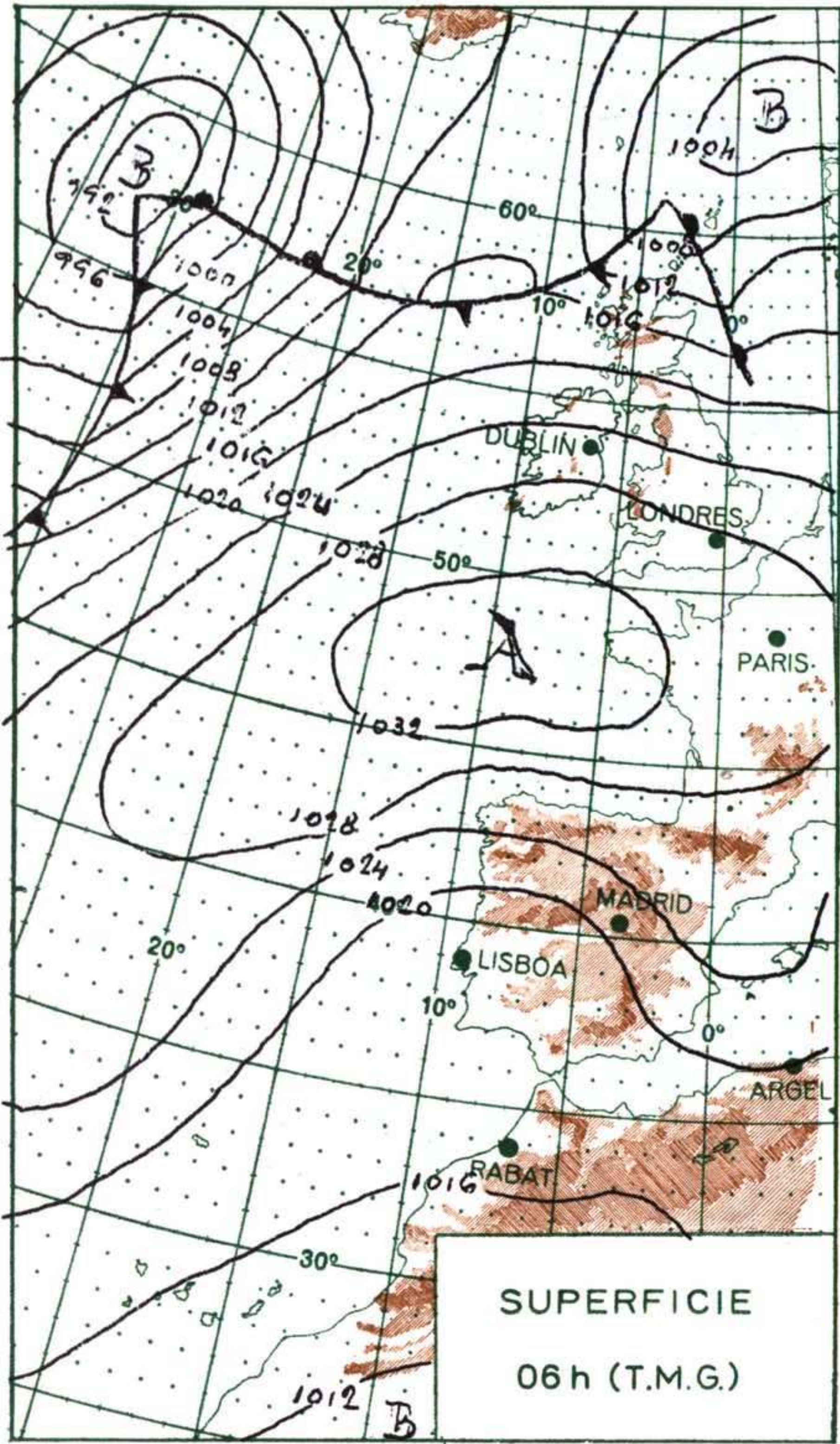
Cielo parcialmente nuboso con predominio de nubosidad media y alta, más abundante en la mitad sur. Riesgo de formación de núcleos aislados de carácter tormentoso en los sistemas montañosos del interior. Las temperaturas se mantendrán altas.





ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.





MADRID, Dia 26 de MAYO de 1.970

Núm. 146

R A D I O S O N D E O S																VIENTO EN ALTITUD							
LA CORUÑA 08 001				MADRID / BARAJAS 08 221				PALMA DE M. / SON BONET 08 302				SANTA CRUZ DE TENERIFE 60 020				Estación	Logroño	S. Javier	Tortosa				
Sondeo a 00 h. (T.M.G.)				Sondeo a 00 h. (T.M.G.)				Sondeo a 00 h. (T.M.G.)				Sondeo a 00 h. (T.M.G.)				Indicativo	084	433	238				
PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				Dia/hora	26/12	26/12	26/12				
Altitud				Altitud				Altitud				Altitud				dd ff	dd ff	dd ff	dd ff				
Presiones tipo	1.000	234	12	18	06	14	1.000	168					1.000						Tierra				
	850	1581	12	63	06	25	850	1572	18	60	14	25	850						1.000	28	10	07	25
	700	3183	5	66	06	08	700	3201	5	39	24	03	700						1.500	36	06	10	21
	500	5830	-15	35	05	16	500	5850	-15	50	27	12	500						2.000	36	06	10	24
	400	7480	-29	61	05	19	400	7500	-28		26	19	400						3.000			17	09
	300	9470	-45		05	21	300	9510	-43		26	30	300						4.000			26	13
	250	10660	-54		04	25	250	10720	-52		26	44	250						5.500			23	18
	200	12080	-60		02	17	200	12130	-59		27	43	200						7.000				
	150	13880	-58		36	14	150	13930	-58		28	21	150						9.000				
	100						100	16480	-59		31	15	100						10.500				
	70						70	18710	-60		33	07	70						12.000				
	50						50						50						13.500				
	30						30						30						16.000				
	20						20						20						Estación	Prat			
	10						10						10						Indicativo	181			
																			Dia/hora	26/18			
Puntos notables	021	14	26				948	21	62										Tierra				
	964	9	00				838	18	61										1.000	06	18		
	932	7	00				670	3	28										1.500	06	19		
	884	7	56				603	-3	64										2.000	10	16		
	842	12	64				453	-21	32										3.000				
	654	2	62				263	-49											4.000				
	616	-2	65				219	-58											5.500				
	330	-40	60				185	-61											7.000				
	229	-58					141	-58											9.000				
	188	-60					70	-60											10.500				
	117	-58																	12.000				
																			13.500				
																			16.000				
																			Estación				
																			Indicativo				
																			Dia/hora				
Presiones tipo	1.000	203	17	57	05	11	1.000						1.000						Tierra				
	850	1581	16	63	08	12	850	1558	17	68	11	10	850						1.000				
	700	3193	5	63	08	06	700	318x	2	57	11	03	700						1.500				
	500	5850	-13	63	08	22	500	5800	-17	58	20	05	500						2.000				
	400	7400	-27	61	06	18	400	7440	-27	62	23	03	400						3.000				
	300	9410	-43		05	24	300	9440	-44		25	08	300						4.000				
	250	10610	-53		04	18	250	10640	-55		11	10	250						5.500				
	200	12020	-62		06	26	200	12050	-57		26	12	200						7.000				
	150	13800	-60		05	18	150	13870	-58		32	09	150						9.000				
	100	16330	-60		33	66	100						100						10.500				
	70	18600	-60		33	06	70						70						12.000				
	50						50						50						13.500				
	30						30						30						16.000				
	20						20						20						Estación				
	10						10						10						Indicativo				
																			Dia/hora				
Puntos notables	1017	19	57				948	26	69										Tierra				
	942	12	57				794	10	80										1.000				
	914	12	58				654	-2	50										1.500				
	894	19	63				580	-9	40										2.000				
	535	-9	63				569	-9	16										3.000				
	318	-40	60				472	-21	56										4.000				
	256	-52					398	-28	61										5.500				
	201	-62					246	-55											7.000				
	164	-62					102	-59											9.000				
	148	-60																	10.500				
	60	-60																	12.000				
																			13.500				
																			16.000				

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 M _h C _h	T _h T _h APP	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h M _h C _h	T _h T _h APP	7RRR _h T _h	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h M _h C _h	T _h T _h APP	7RRR _h T _h	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h M _h C _h	T _h T _h APP	7RRR _h T _h	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h M _h C _h	T _h T _h APP	7RRR _h T _h															
001	6o513	56o31	28513	654oo	118o7	oo513	62o2o	25o14	oo9oo	1282o	7oo03	oo513	75o2o	22421	oo9oo	12719		oo51o	7oo2o	2o619	oo9oo	126o6	7oo22	oo51o	7oo2o	2o619	oo9oo	126o6	7oo22															
008						5o624	96o12	246o9	563oo	o8613	7oo08	2o618	97o11	23615	215oo	o94oo		7o63o	96o31	2o712	763oo	14711	7oo18	7o63o	96o31	2o712	763oo	14711	7oo18															
042	3o312	6oo21	2671o	354oo	o84o1	oo61o	6oo51	2341o	oo9oo	o8615	7oo08	oo912	65o2o	2o723	oo9oo	117o9		1o61o	65o21	19422	114oo	114o3	7oo26	1o61o	65o21	19422	114oo	114o3	7oo26															
045	o16o2	65o2o	2o313	oo9oo	o81o7	o1612	7o2o	18812	oo9oo	1o6o3	7oo11	oo00o	65o2o	17225	oo9oo	174oo		o27o3	65o2o	14528	oo9oo	2o713	7oo31	o27o3	65o2o	14528	oo9oo	2o713	7oo31															
053						oo00o	98oo0	25113	oo9oo	1o3o4	7oo11	oo914	98oo0	2o226	oo9oo	o7712		o1213	98oo0	16o28	oo9oo	o9513	7oo3o	o1213	98oo0	16o28	oo9oo	o9513	7oo3o															
014						6o8o9	65o12	28914	655oo	117o6	79714	1o5o6	4oo51	27819	126oo	128o7		4o912	56o51	25517	486oo	13812	7oo19	4o912	56o51	25517	486oo	13812	7oo19															
023						7oo0o	96o52	29813	35612	o96o4	7oo12	1o312	96o52	28617	115oo	12812		1o512	961oo	27416	115oo	147o6	7oo18	1o512	961oo	27416	115oo	147o6	7oo18															
025						7oo0o	58o52	28913	784xx	126o9	7oo12	731o6	59o52	28219	5552x	128o7		7o5o8	6oo52	25217	784xx	127o9	7oo2o	7o5o8	6oo52	25217	784xx	127o9	7oo2o															
027	829o6	5oo22	3o413	863oo	121o5	834o6	5oo32	29212	863xx	1o7o7	7oo12	834o4	55o52	28516	863xx	138o8		834o6	6oo52	26215	864xx	14713	7oo16	834o6	6oo52	26215	864xx	14713	7oo16															
029						8oo0o	59o22	27915	855xx	116o3	7oo15	832o8	59o22	27317	6557x	128o5		6321o	4oo32	25218	4543o	14713	7oo18	6321o	4oo32	25218	4543o	14713	7oo18															
055	1o4o6	o6o3o	58713	139oo	o42o5	oo00o	6oo0o	566o9	oo9oo	o57o3	7oo08	113o6	7oo3o	59523	1o63o	o77o8		214o6	75o3o	57224	127o3	127o3	7oo26	214o6	75o3o	57224	127o3	127o3	7oo26															
130						2361o	6oo2o	46311	1o742	o77o3	7oo11	2o41o	6oo2o	45324	2o9o2	12712		7o9o8	96142	43227	65642	136o9	7oo28	7o9o8	96142	43227	65642	136o9	7oo28															
075	oo614	98oo0	5861o	oo9oo	1o213	8o614	97o22	1582o9	855oo	o77o2	7oo08	oo424	98oo0	59518	oo9oo	127o6		1o416	96o5o	5832o	126oo	137o6	7oo21	1o416	96o5o	5832o	126oo	137o6	7oo21															
141	oo41o	97o1o	23o14	oo9oo	o61o7	136o7	96o12	2331o	oo9o1	o74oo	7oo1o	2o211	96o5o	19325	oo9o5	1o811		7o216	97o32	17224	4o927	1o5o5	7oo28	7o216	97o32	17224	4o927	1o5o5	7oo28															
148						1oo0o	96o5o	57o11	oo9o1	o55o3	7oo1o	3o7o8	94o5o	59123	226o1	128o5		2o4o6	96o5o	57623	224oo	126o7	7oo27	2o4o6	96o5o	57623	224oo	126o7	7oo27															
202	6o118	7o228	54617	4252x	112o8	4oo0o	7oo21	53312	425oo	o88o3	79712	2o414	65o21	56o26	oo93o	137o8		o2oo4	85o22	53724	6241o	123o1	7oo28	o2oo4	85o22	53724	6241o	123o1	7oo28															
210						536o2	98o21	55915	126o2	126o1	7oo13	4151o	98o21	57o23	116o8	134oo		616o2	98o21	56o23	395o2	127o5	7oo24	616o2	98o21	56o23	395o2	127o5	7oo24															
213						6oo0o	98o21	54114	22436	1o4oo	7oo14	414o5	98o11	56o26	oo9o1	147o2																												
215						518o2	97o31	57513	116o4	o56o3	7oo11	62oo8	97o22	57217	oo9o7	o64oo		7151o	97o31	56615	3o896	527o4	7oo17	7151o	97o31	56615	3o896	527o4	7oo17															
221	333o6	65o11	19119	oo9o1	1o1o8	3o6o8	65o21	19o17	11631	114oo	7oo17	5121o	7oo22	12927	11631	o58o3		614o8	7oo22	16o27	226o1	o87o7	7oo29	614o8	7oo22	16o27	226o1	o87o7	7oo29															
272						7o9o8	97o52	2o617	oo9o1	124oo	7oo17	71412	98o2x	18827	1o938	157o8		51415	98o22	16128	39681	167o7	7oo3o	51415	98o22	16128	39681	167o7	7oo3o															
231						3oo0o	98o2o	57616	825oo	o84oo	7oo14	518o8	98o21	59525	oo9o6	124oo		618o6	98o21	58123	125o6	o96o5	7oo26	618o6	98o21	58123	125o6	o96o5	7oo26															
232						7oo0o	98o32	55911	oo9o2	o84oo	7oo1o	8o9o4	98o32	57222	oo9o2	o87o8		7o2o7	98o31	55423	325o2	o87o3	7oo24	7o2o7	98o31	55423	325o2	o87o3	7oo24															
348						6o9o4	94o31	2o616	347o3	124oo	7oo14	714o8	97o22	18526	347o3	164oo		7o4o7	97o22	15529	39653	127o9	7oo31	7o4o7	97o22	15529	39653	127o9	7oo31															
280						7o912	62o31	21214	4564o	o73o1	7oo12	71o24	65o22	19o23	38534	o58o1		61312	65o22	16923	48534	o88o7	7oo27	61312	65o22	16923	48534	o88o7	7oo27															
261						4o9o8	98o21	16221	2o981	114oo	7oo21	5o414	98o21	16228	2o981	o98o1		5o914	98o21	13928	12681	1o711	7oo3o	5o914	98o21	13928	12681	1o711	7oo3o															
330	o24o6	6oo0o	17524	oo9oo	17215	6oo0o	58o21	16819	oo9o1	15713	7oo18	4o4o6	6oo21	16o31	oo9o1	167o7		8122o	56952	14324	625o8	167o3	79734	8122o	56952	14324	625o8	167o3	79734															
080						836o6	7oo22	28211	853xx	o97o1	7oo11	236o8	59o11	26617	255xx	118o9		13612	7oo2o	23618	145oo	126o8	7oo2o	13612	7oo2o	23618	145oo	126o8	7oo2o															
084	527o8	57o54	28314	544oo	o81o9	o271o	4oo54	27712	oo9oo	o84oo	7oo1o	o31o8	57o54	23921	oo9oo	1o715		oo21o	72o5o	19526	oo9oo	o9612	7oo27	oo21o	72o5o	19526	oo9oo	o9612	7oo27															
086						2oo0o	96o21	28713	886oo	o97o1	7oo12	132o8	96o11	25221	186oo	1271o		1oo0o	96o21	2322o	186oo	116o4	7oo24	1oo0o	96o21	2322o	186oo	116o4	7oo24															
094						oo00o	5oo5o	24513	oo9oo	1o1o3	7oo12	oo00o	65oo0	21523	oo9oo	o98o7		oo00o	65oo0	17826	oo9oo	o9613	7oo28	oo00o	65oo0	17826	oo9oo	o9613	7oo28															
160	43116	7oo3o	23916	oo9o1	o82o8	32912	6oo52	24814	oo9o1	o83o3	7oo13	2oo0o	65o51	23123	oo9o1	11712		434o2	7oo51	18728	oo9o1	12715	7oo29	434o2	7oo51	18728	oo9o1	12715	7oo29															
233	7oo0o	98o39	45415	32562	121oo	7oo0o	97o52	4451o	11543	o8oo4	7oo1o7	636o6	97o24	46623	115o4	o7o12		7o51o	98o22	45o23	125o4	o67o5	7oo26	7o51o	98o22	45o23	125o4	o67o5	7oo26															
171						2oo0o	98o21	23314	oo9o5	o81o3	7oo13	1oo0o	98o11	22o24	oo9o1	1oo13		oo2o4	98o01	19o28	oo9oo	1o73o	7xxxx	oo2o4	98o01	19o28	oo9oo	1o73o	7xxxx															
183						2oo0o	3oo51	23113	1o941	124oo	7oo12							4o422	6oo31	19327	1o941	11716	7oo27	4o422	6oo31	19327	1o941	11716	7oo27															
180						oo00o	95o5o	22417	oo9oo	145o1	7oo16	11812	941o4	21924	125oo	147o8		o22o4	95o5o	19725	oo9oo	147o7	7oo27	o22o4	95o5o	19725	oo9oo	147o7	7oo27															
181	6oo0o	35112	24216	48338	142o6	5361o	57o31	23916	oo9o1	127o4	7oo15	22214	59o3o	23224	285oo	167o9		o2614	62oo0	2o923	oo9oo	167o9	7oo25	o2614	62oo0	2o923	oo9oo	167o9	7oo25															
175						3oo0o	7oo21	22915	11444	o74oo	7oo12	121o7	75oo0	21926	6o9o1	138o9		2211o	75o21	2o123	116o1	13615	7oo26	2211o	75o21	2o123	116o1	13615	7oo26															
238						6oo0o	941o2	23o16	12641	144oo	7oo16	612o7	95o52	21627	1o7o1	138o5		6181o	96o52	19726	oo9o6	11811	7oo29	6181o	96o52	19726	oo9o6	11811	7oo29															