



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

2.ª EPOCA
Num. 299

MADRID, MIERCOLES 26 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.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	17	12	1	2	4.2	Navacerrada(*)	0	-3		ip	0.3	Castellón	22	14			4.4	MAXIMA: 22° en Castellón y Valencia. MINIMA: 2° en Avila.
Monteventoso	12	9	4	4		Bárajás	14	8			1.1	Játiva	25					
Vares	12	8	6	10	2.7	Madrid	13	7			2.4	Valencia	22	13	ip	8.7		
Otero del Rey	13	5	5	1		Getafe	14	7			3.2	Rabasa	19	12	ip	9.3		
Finisterre			X	X		Guadalajara	15	7				Alicante	20					
Santiago (A.)	13	6	3	1		Toledo	15	7			6.2	C. S. Antonio	21	14	6			
Pontevedra	17	15				Cuenca	11	3			4.2	Alcantarilla	21			8.4		
Vigo	16	7	ip			Molina	18	5			2.0	Murcia	21	12				
Orense	13	7	2	ip		Ciudad Real	16	4			2.5	Cast. Galeras	21			8.5		
Ponferrada	12	8	ip	ip	2.3	Albacete	16	6			3.5	San Javier	23	12				
						Cáceres	16	7										
						Badajoz (A.)	18	7			1.1							
Gijón	14	12	4	4	0.0							Sevilla (A.)	20	10			2.7	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro) TEMPERATURAS Máx. 12,8 a 14,00 h. Mín. 7,0 a 7,30 h. a 1 h. 7,2 a 13 h. 7,5 a 7 h. 7,2 a 18 h. 7,6 PRESIONES Máx. 705,1 mm. a 11,00 hoy Mín. 700,6 mm. a 18,00 ayer a 1 h. 701,7 a 13 h. 705,0 a 7 h. 703,7 a 18 h. 704,9 VIENTO Veloc. máx. 17 m/s. a 2,45 h. Dirección: Oeste. Recorrido en 24 horas 367 km.
Santander	14		X	8		Vitoria (A.)		7	29			Córdoba	20	8			4.2	
Punta Galea	14		X	5		Logroño	14	7	5		4.3	Jaén					2.2	
Sondica	14	10	49	13		Pamplona	12	6	26	1	2.2	Granada (A.)	13	7			2.2	
Igueldo	13		X	3		Monflorite	12	7	8		0.8	Cartuja	13	6	1		3.2	
Fuenterrabía		9	40	X		Candanchú (*)						Huelva	20	11			3.2	
						Veruela	14					Jerez	20	10			7.2	
León	9	3				Calatayud						Cádiz	18	15			7.0	
Zamora	13	6			6.7	Daroca	13	8			2.8	San Fernando	15	1			7.7	
Palencia	11	7			1.5	Sanjurjo	16	12	ip		3.2	Tarifa	20	11			6.0	
Villafria	9	5	3	ip	2.0	Zaragoza	15	11				Málaga (A.)	20	13			7.7	
Burgos	11	5	1	1		Calamocha	11					Almería	19	15			7.7	
Villanubla	11	4			6.1	Teruel											9.5	
Valladolid	12	6			0.0							P. Mallorca	20	17	ip	ip	8.8	
Soria	11	3	ip		3.6	Lérida	16	10			3.3	Mahón	19	13	3	ip	4.2	
Salamanca	12	3			3.9	Gerona	18	11				Ibiza	20	16	X		4.2	
Avila	8	2	ip		2.2	Cabo Bagur	20	12			4.5	S.ª C. Palma	20	16			11.2	
Segovia	9	3	ip			Montseny (*)	7	-1	3		4.5	Izaña (*)	24	15			12.0	
						La Molina (*)	3	-1	4	1	9.2	Los Rodeos	25	20			6.3	
						Barcelona	18	13			7.2	S.ª C. Tenerife	25	20			5.4	
						Prat	19	14			5.5	Gando	25	20			8.8	
						Reus	19	14			4.3	Fuerteventura	24	16			5.8	
						Tortosa		16	ip		4.5	Lanzarote		17			7.2	
						Tarragona		13	1								9.0	
												Ceuta	15					
												Melilla	20	15	1			
												Ifni	25	19				
												V. Cisneros	27	19				

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

En las últimas 24 horas ha llovido en forma de chubascos en Galicia, en la vertiente cantábrica, en puntos aislados del Duero y alto Ebro y en Baleares, siendo escasas o moderadas las cantidades de agua recogidas por metro cuadrado. Hubo nubosidad variable en el Centro, Cataluña, Extremadura y Canarias y abundaron los cielos despejados en Levante, sudeste y Andalucía. Los vientos fueron del noroeste y las temperaturas experimentaron un descenso sensible.

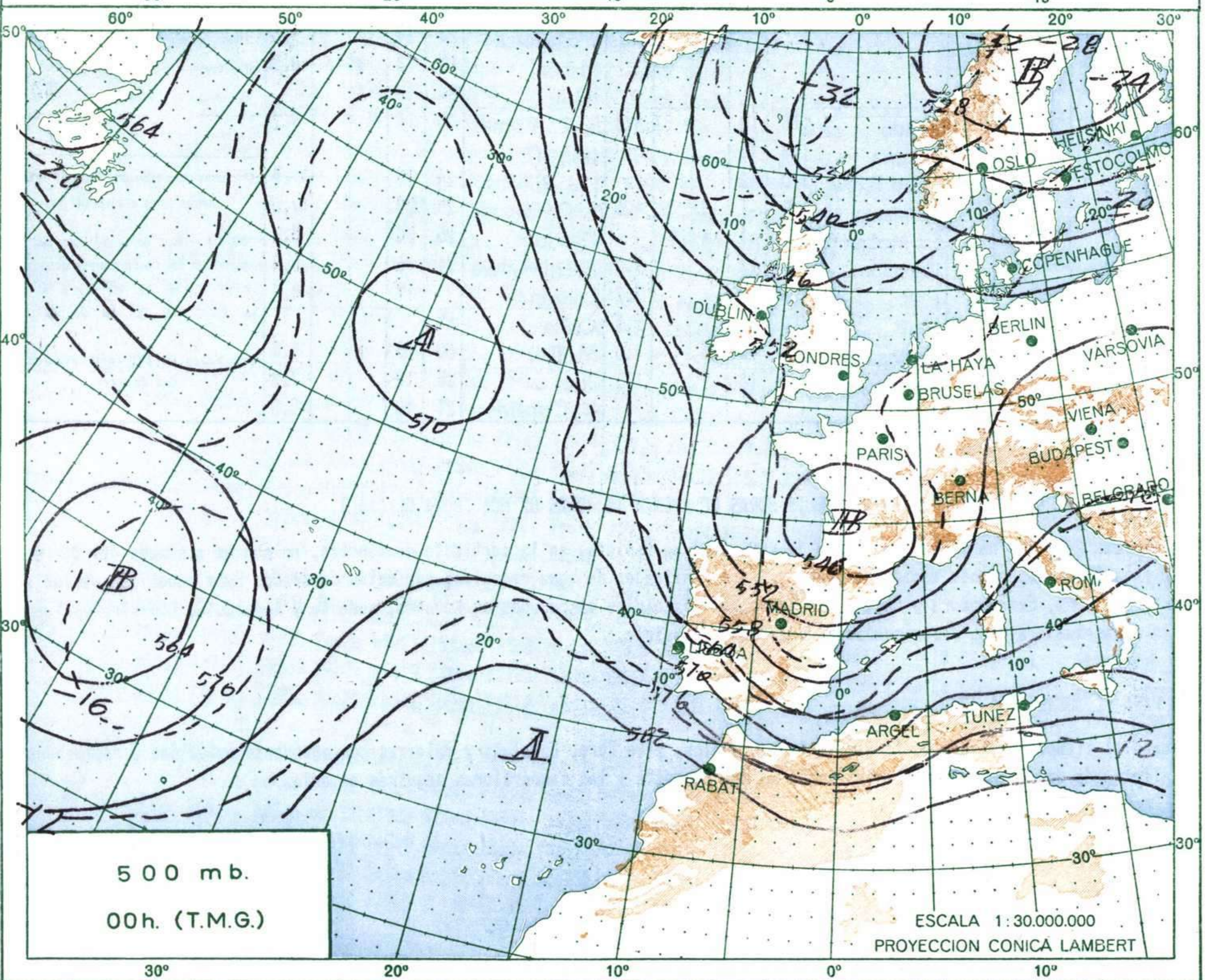
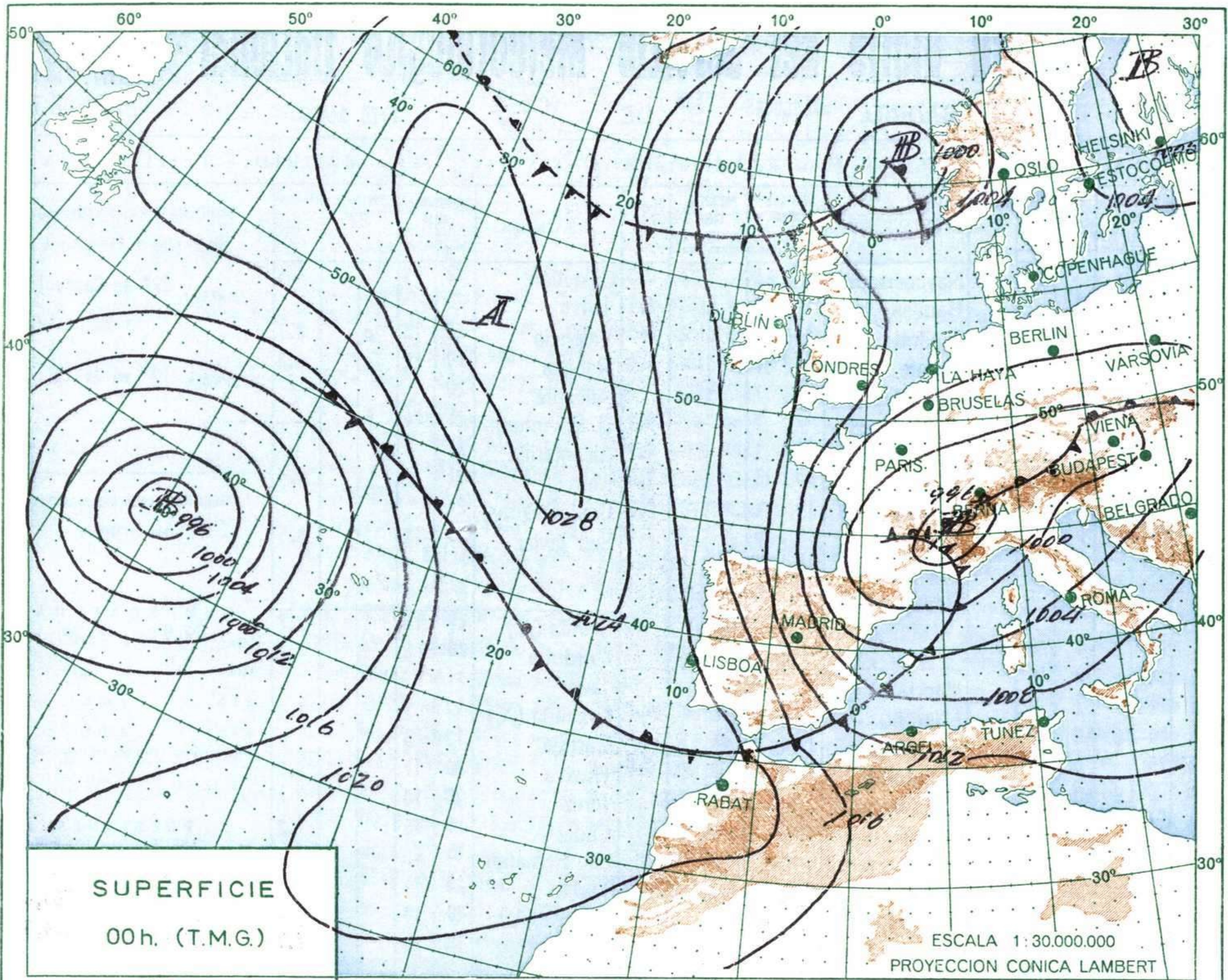
PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 27.

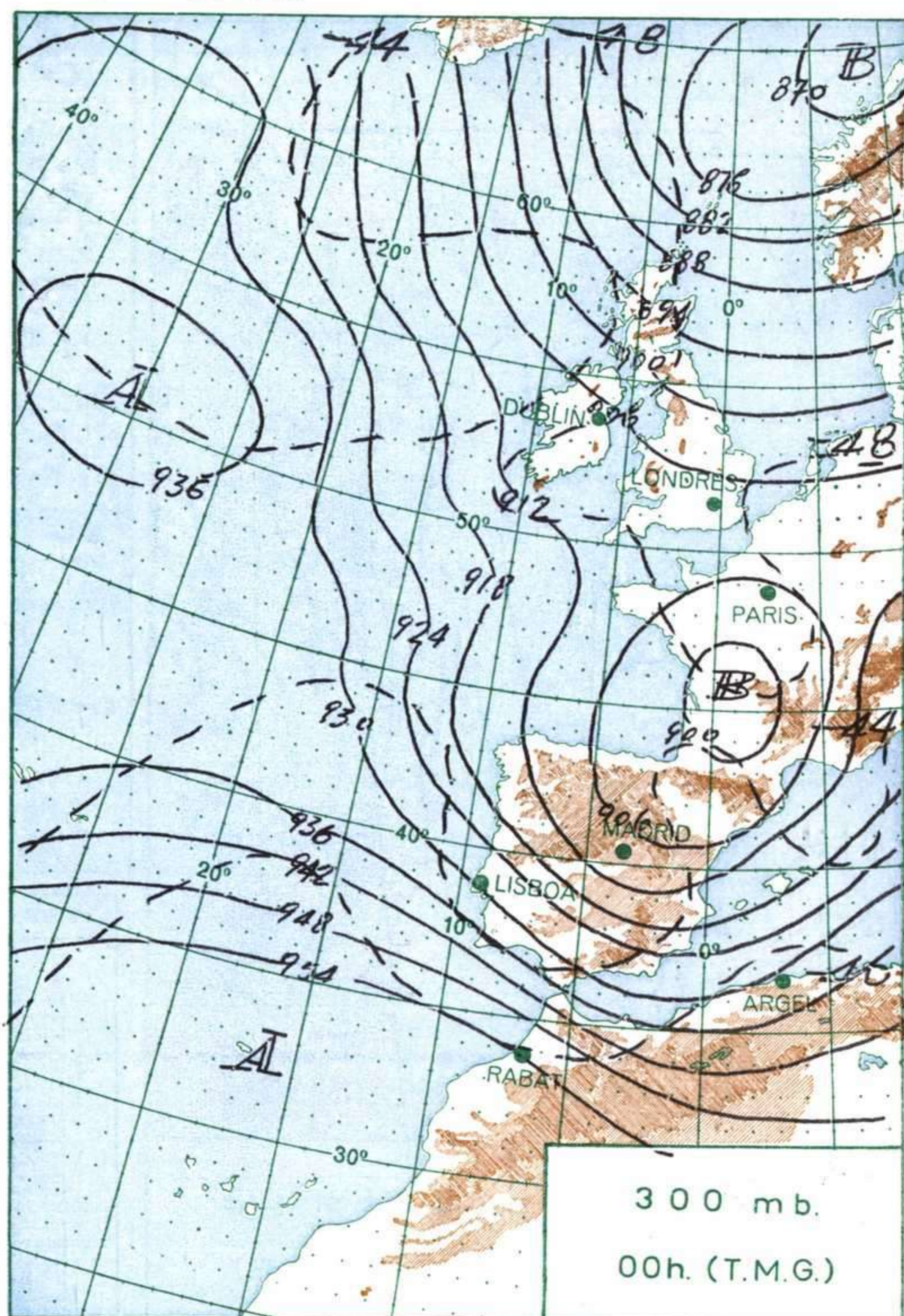
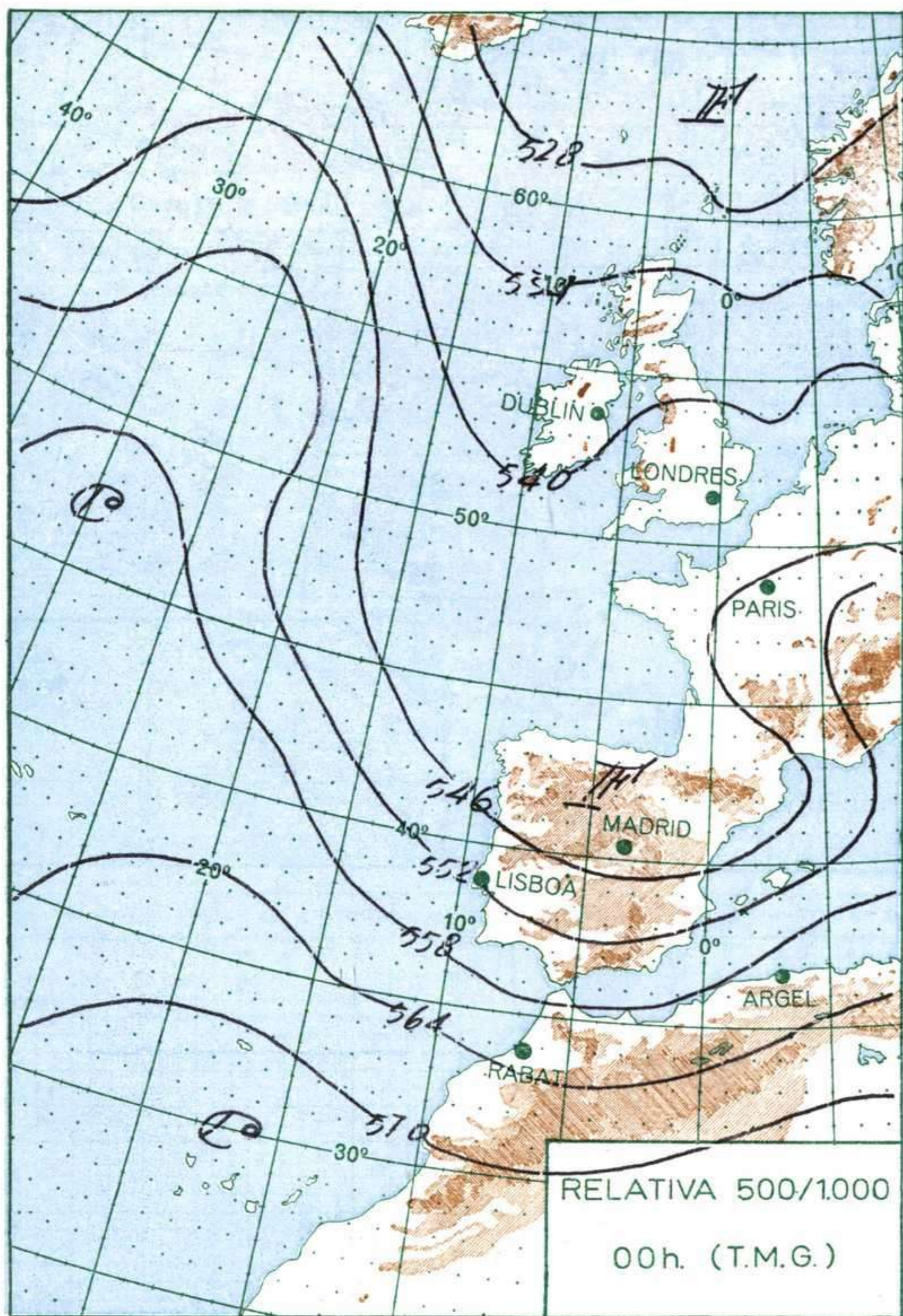
Continuará el tiempo inestable en la vertiente cantábrica, alto Ebro, Cataluña y Baleares con abundante nubosidad y régimen de chubascos alternando con claros. Los vientos soplarán del noroeste y las temperaturas seguirán en baja.

(* 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.





ALTITUDES

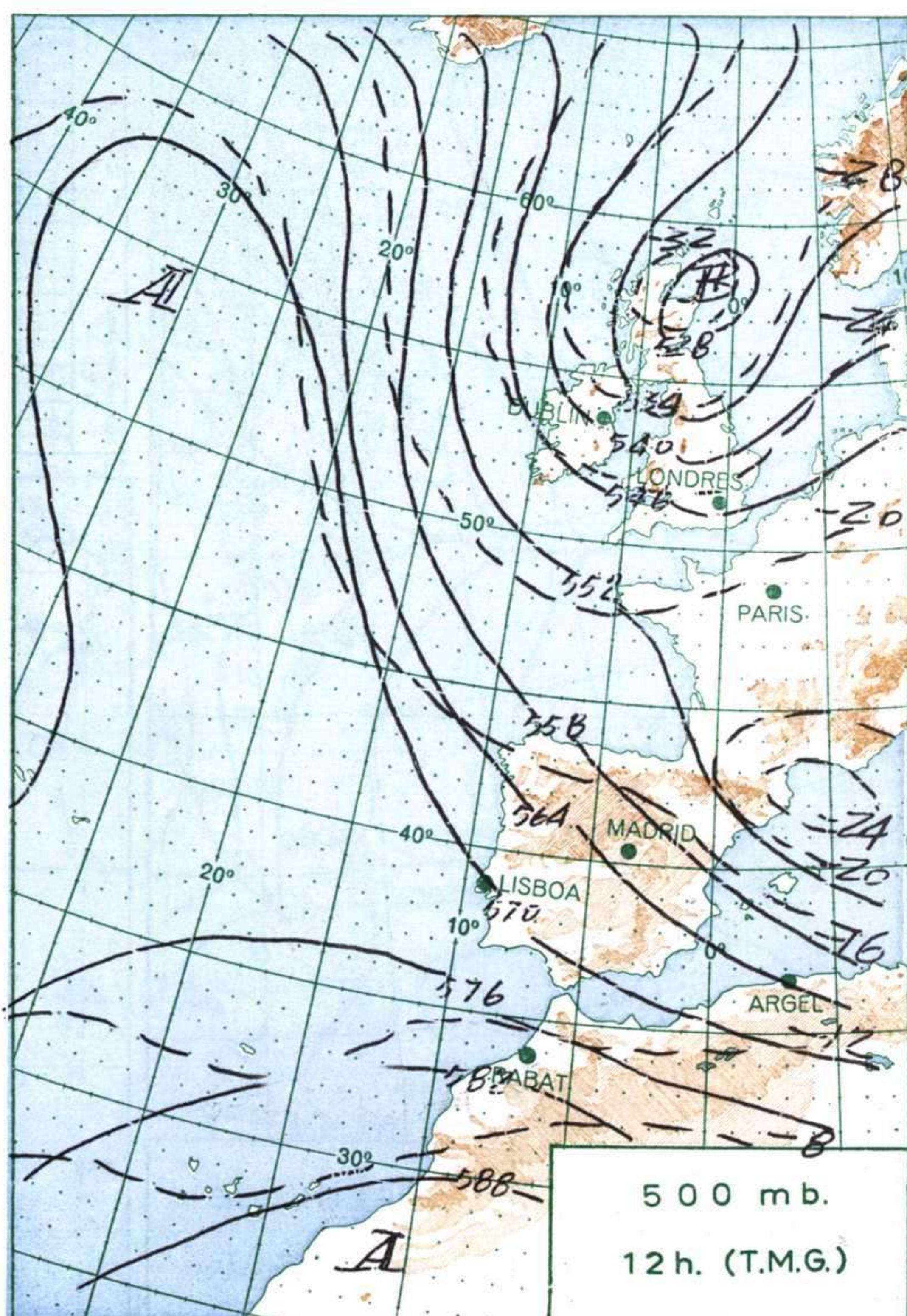
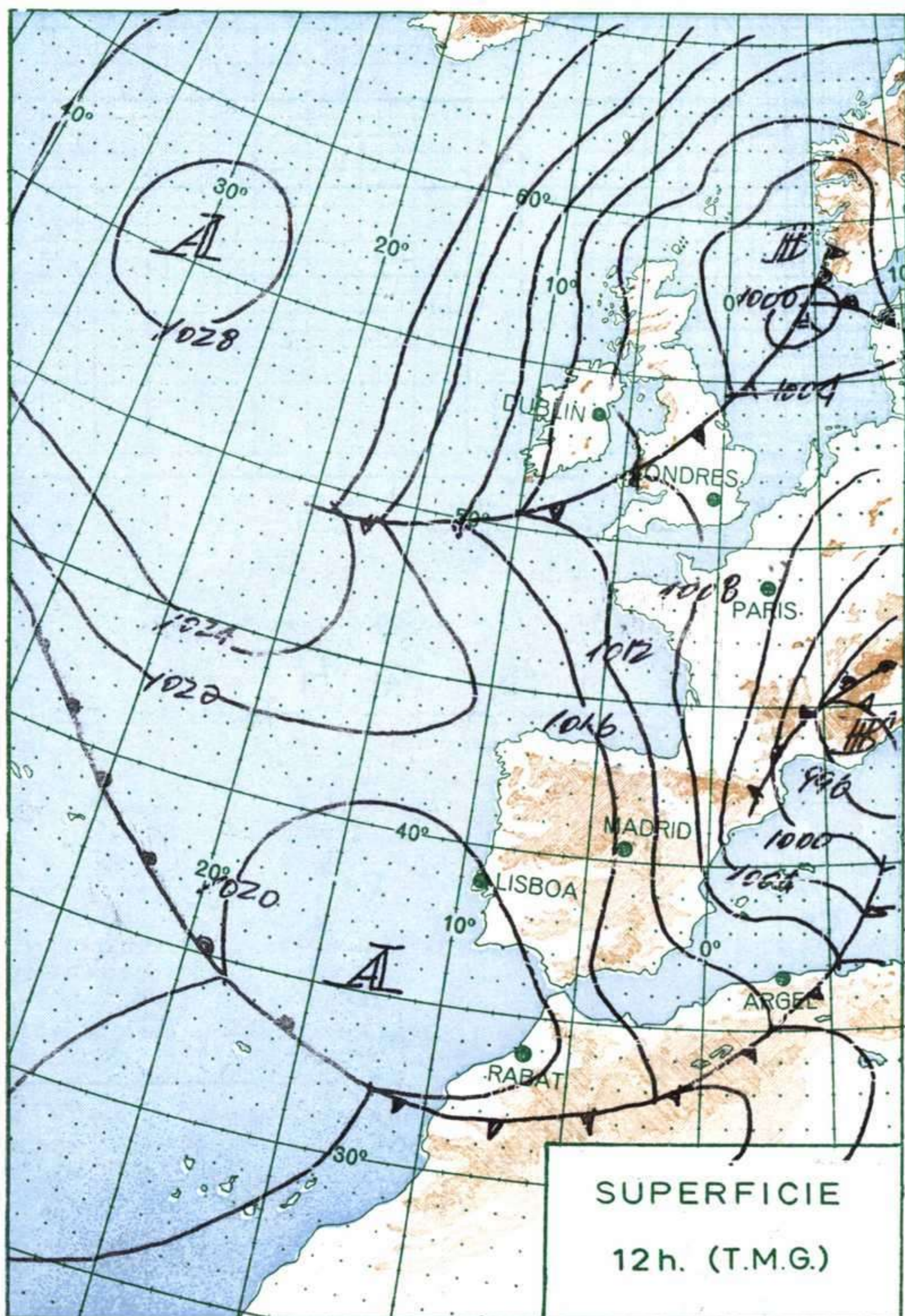
>2000
2000

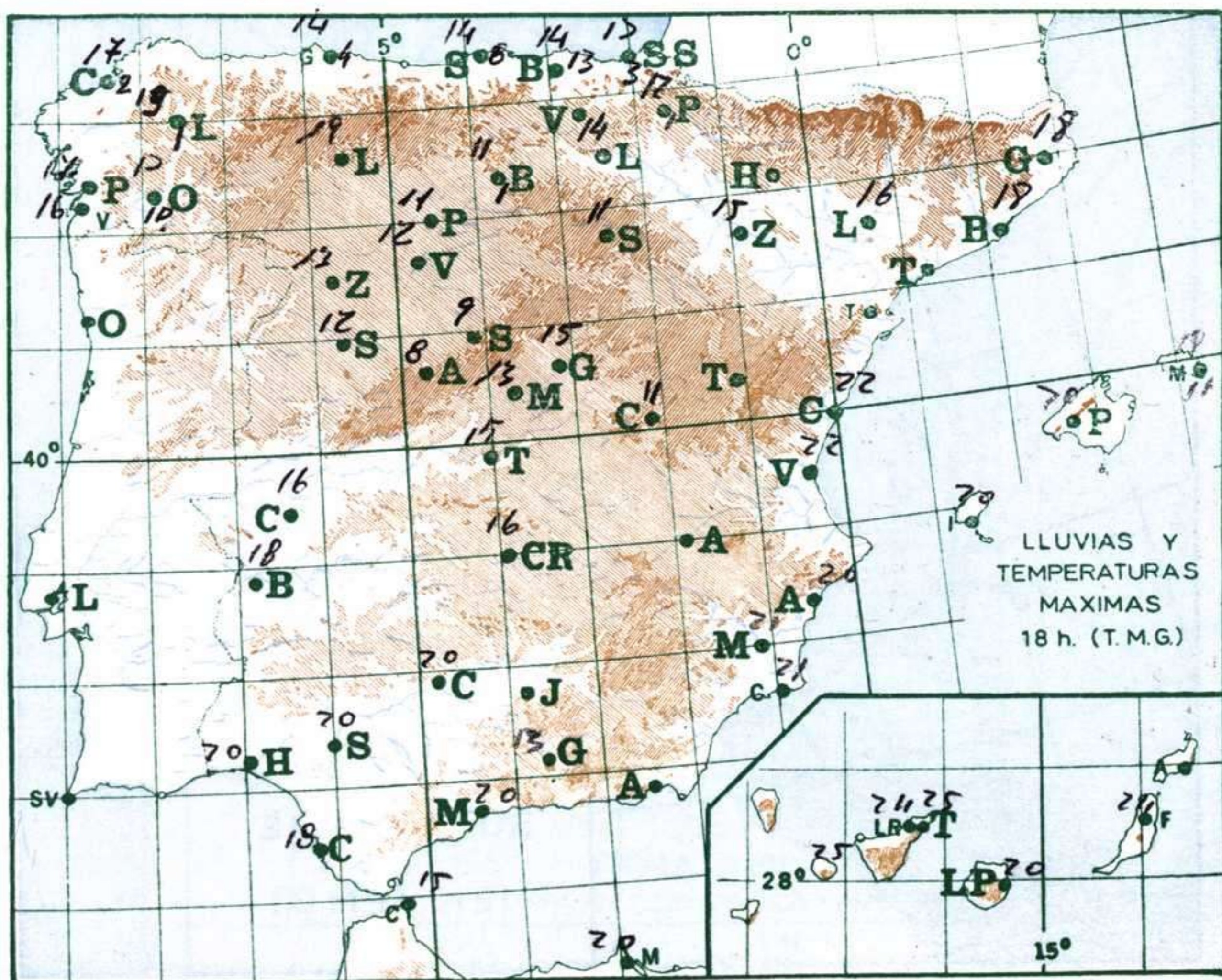
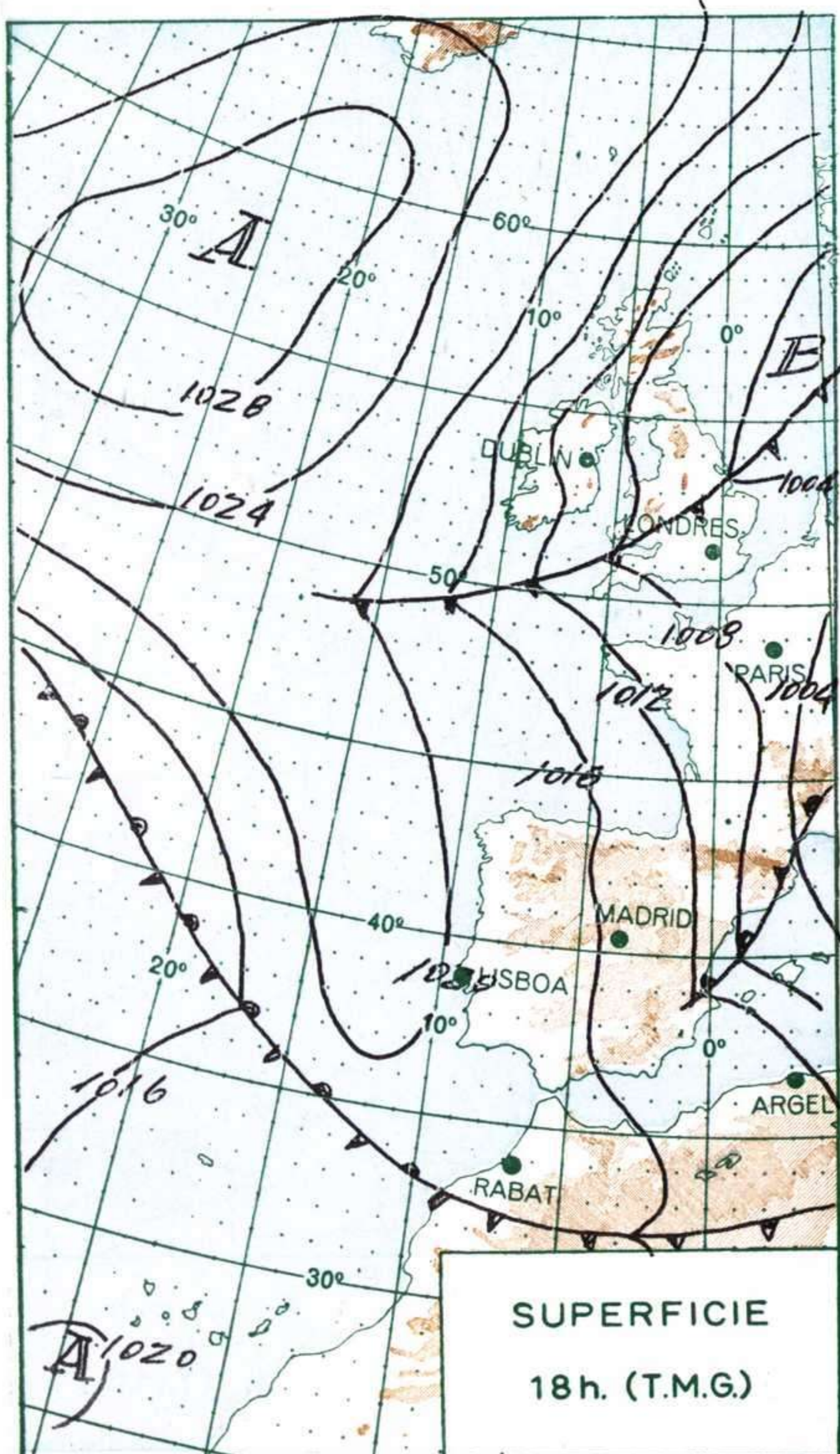
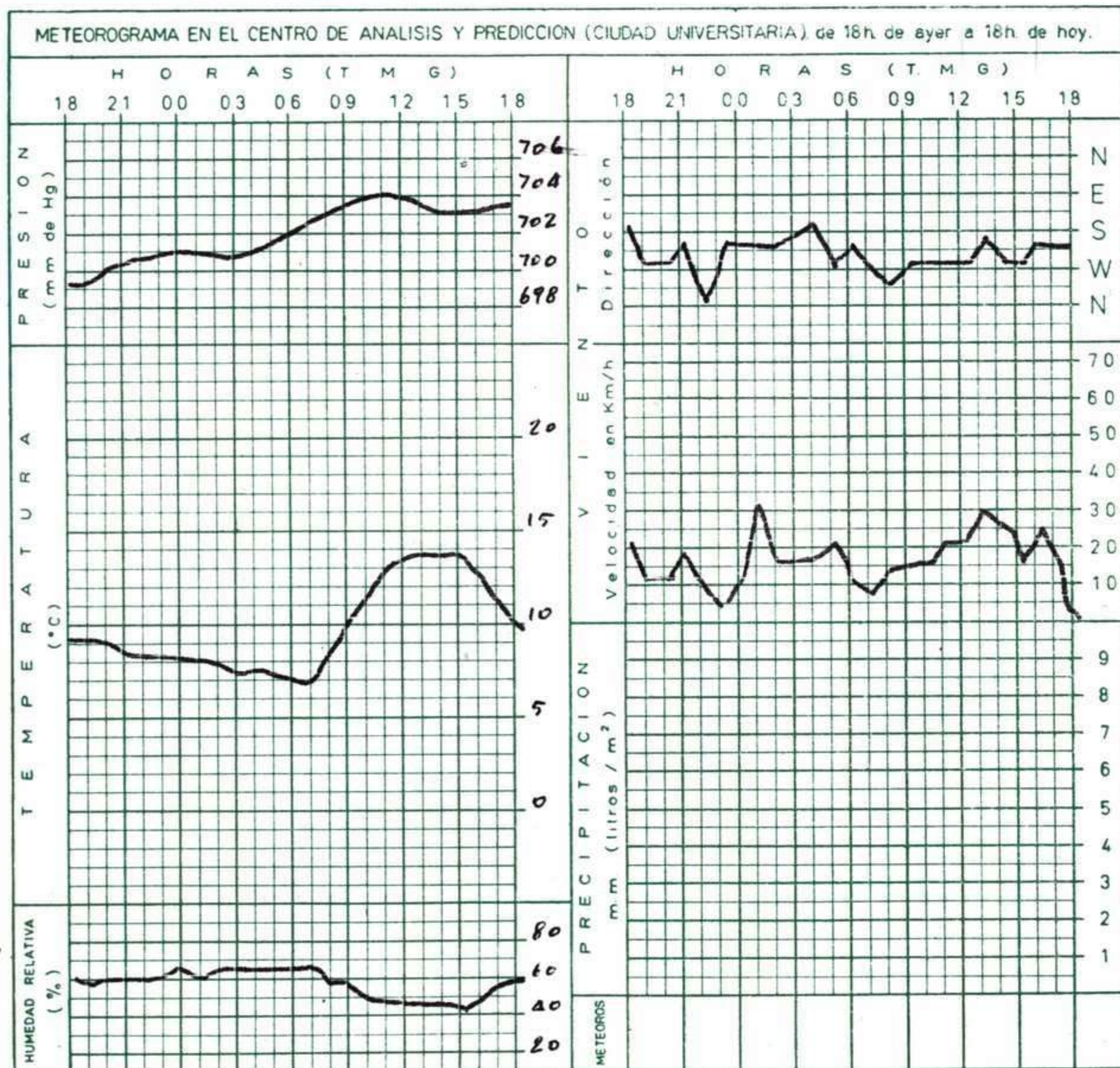
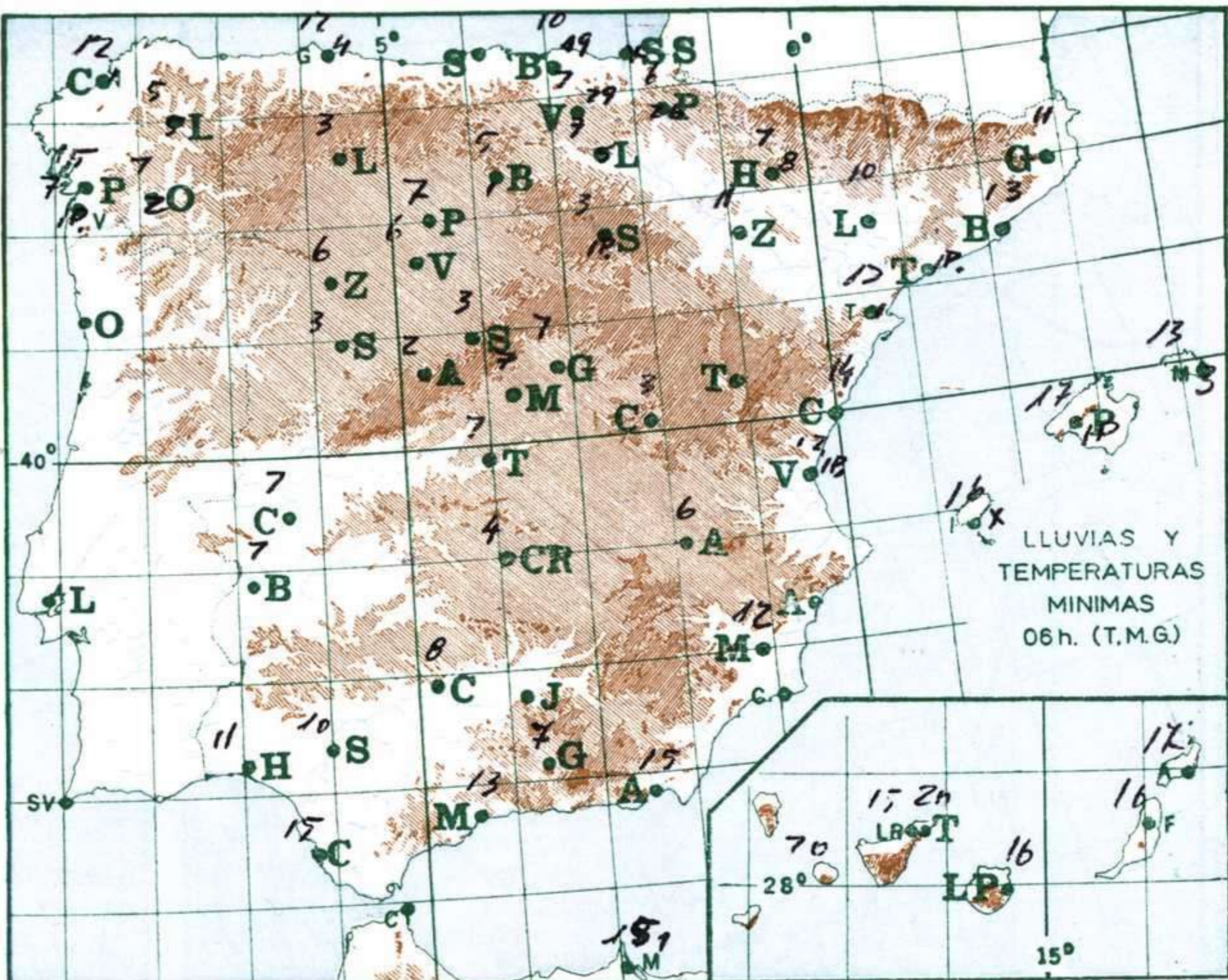
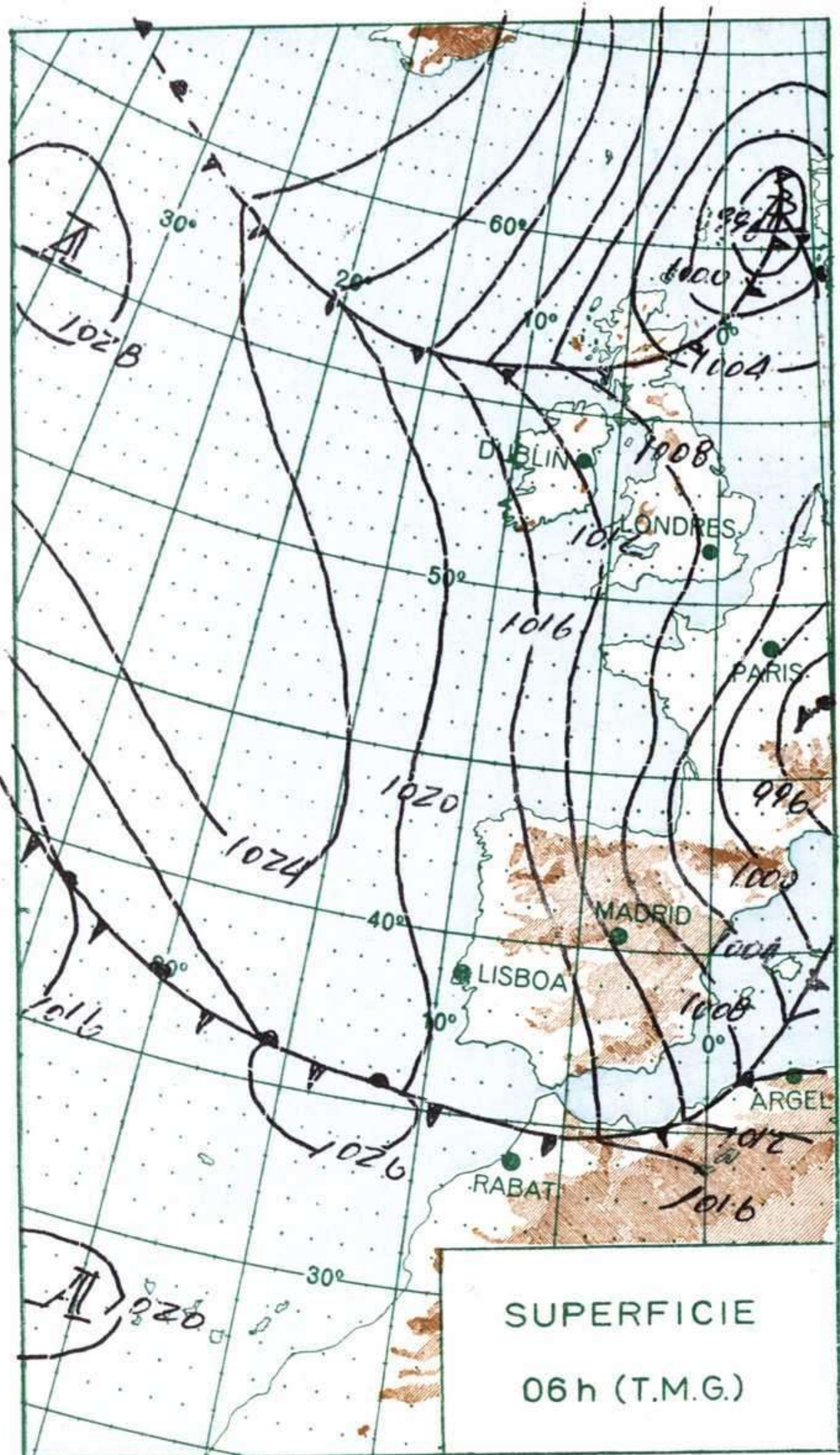
2000
1000

1000
500

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	140	13	4	32 16	1000					1000	104				1000	42				1000									
850	1474	1	-4	35 20	850	1443	3	-3	31 31	850	1404	8	0	27 33	850					850									
700	3003	-7		35 35	700	2985	-7	-15	30 45	700	2976	-2	-6	23 66	700					700									
500	5570	-19		35 67	500	5550	-22	-28	32 40	500	5570	-19			500					500									
400	7190	-31		35 80	400	7150	-34	-42	32 40	400	7190	-30			400					400									
300	9160	-46		34 95	300	9100	-49		31 45	300	9190	-43			300					300									
250	10360	-52			250	10310	-47		30 50	250	10410	-49			250					250									
200	11790	-55			200	11780	-49			200	11970	-51			200					200									
150					150	13640	-56			150					150					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	14	10										939	9	2	234	-46													
790	-4	-8										755	-4	-8	122	-60													
715	-7	-24										641	-10	-24															
680	-8											499	-22	-28															
535	-15											371	-38	-47															
285	-48											306	-50																
190	-53											284	-46																
165	-53											256	-48																
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	164	13	8	33 06	1000	134				1000	50	19	8	30 18	1000					1000									
850	1498	1	-1	31 12	850	1491	5	0	33 13	850	1420	8	4	29 27	850					850									
700	3031	-8	-9	32 25	700	3048	-3		34 23	700	2987	-3	-7	29 25	700					700									
500	5610	-18		30 54	500	5660	-16		32 40	500	5600	-14		28 54	500					500									
400	7240	-30		30 50	400	7300	-28		30 50	400	7240	-29		27 64	400					400									
300	9240	-54		30 76	300	9300	-48		31 50	300	9230	-46			300					300									
250	10410	-53			250	10510	-50		32 60	250	10440	-46			250					250									
200	11850	-59			200	11940	-57			200	11930	-46			200					200									
150	13610	-59			150	13770	-58			150	13820	-53			150					150									
100					100	16310	-58			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
1013	14	8	390	-32								943	13	1	293	-44													
907	5	3	215	-59								775	-2	-5	204	-57													
840	0	-1	150	-59								762	0	-12	180	-55													
756	-4	-4										725	-1	-17	117	-62													
703	-9	-10										687	-4																
666	-7	-24										667	-4																
596	-12	-25										616	-5																
494	-18											460	-20																

Estacion	Málag	Tortosa	Badajo	Vallado	Albact	Almeria	Málaga											
	Indicativo	482	238	330	140	280	488	482										
Dia/hora	26/00	26/12	26/12	26/12	26/12	26/12	26/12	26/18										
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
Tierra	NW.10	NW 20	N 05	NW 20	NW 20	SW 05	NW 20											
1 000	30 15	34 23	33 10	30 15	29 25	03 09	32 20											
1500	29 20	33 33	34 20	23 14	35 08	05 02	32 20											
2 000	29 20	33 43		32 20	32 23	36 03	23 22											
3 000	27 24				30 30	31 31	32 23											
4 000	26 26				32 35	31 37	32 28											
5 500	27 30				31 55	29 51	29 36											
7 000						29 45	29 35											
9 000						28 77												
10 000																		
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 C _M C _H	T _g T _g APP	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _g APP	7RRR _g T _g	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _g APP	7RRR _g T _g	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _g APP	7RRR _g T _g																	
001	2311o	58o11	17813	255oo	o6116	7311o	58o21	18313	785xx	o64oo	79612	731o5	658o8	2o213	734xx	o91o4	729o8	65o24	19812	785xx	o94oo	7o217																		
008	532o4	97o28	263o8	594oo	o8113	8o0oo	966o2	279o7	5947x	o62o5	7o5o5	432o6	98o21	28111	3256o	o34oo	627o2	97258	268o9	5946o	o74oo	7o113																		
042	327o8	65o28	187o8	384oo	o6215	3o0oo	65o28	2o1o8	384oo	o84oo	7o3o6	732o6	65o38	2111o	724oo	o94o1	732o6	7o8o6	212o9	783oo	o74o1	7o113																		
045	6271o	67o22	17o1o	656oo	o8219	5o0oo	65o21	175o7	35632	o64oo	797o7	2o0oo	7oo31	18713	224oo	111o7	532o5	7oo18	18611	585oo	o84oo	79714																		
053						832o4	97216	18oo8	6742x	o22o3	797o8	727o1	98216	1961o	784xx	o32o3	832o1	97o31	179o9	6942x	o43o9	79712																		
014	83126	97o26	13814	855oo	o822o	43o1o	97258	16512	435o1	o6211	7o412	722o8	95818	17214	7956o	o9oo3	625o7	978o8	18311	695xx	o84oo	7o414																		
023												83216	85918	17813	894xx	o82o8	83214	95258	18o11	894xx	o93o4	7o814																		
025						83324	58256	11212	7842x	o9232	7491o						831o6	5o8o8	15411	885xx	o92o8	71314																		
027												73424	7oo12	14912	785xx	o7218	83424	7o158	1471o	885xx	o81o8	7o313																		
029						8222o	58818	o8913	885xx	o9232	74oo9																													
055						331o6	58o21	449o4	3347o	o12o9	7oo3	731o6	8o151	472o8	7356o	o42o7	531o6	82o18	474o8	4347o	o12o4	7oo9																		
130						o271o	6o0oo	382o6	oo9oo	o4113	7oo3	7291o	64o21	4oo12	51652	o7oo7	227o4	6oo2o	3981o	216oo	o74oo	7oo13																		
075	82716	97515	417o6	874xx	o421o	22918	98o15	425o5	255oo	o4215	7o3o5	633o6	97o21	481o8	4554o	o32o4	7o0oo	58258	484o7	5853o	o74oo	793o9																		
141	22218	97o21	111o7	2o94o	o2211	12914	97o2o	14oo6	1o94o	o1216	7oo3	2341o	98o3o	1551o	1554o	o11o4	331o8	98o11	1611o	2854o	o13o1	7oo12																		
148						83218	96162	421o4	873xx	o2o13	797o3	63412	96o22	456o9	673oo	o2oo3	2o0oo	97o12	464o5	254oo	o22o3	7oo11																		
202	12821	65o21	447o6	124oo	o4211	o2712	65oo1	46oo4	oo9oo	o32o7	7oo3	32718	7oo31	48611	325oo	o6oo3	2281o	75o11	479o8	1253o	o54oo	7oo12																		
210						1321o	99o2o	468o2	156oo	o1213	7oo2	531o8	98o31	492o7	557oo	o41o3	131o6	972o2	49oo5	5o92o	o43o1	797o8																		
213						727o4	96o22	46oo3	763oo	o22o9	7oo3	627o8	97o31	475o8	5742o	o31o2	7o0oo	916o6	478o7	4547o	o34oo	797o9																		
215						83414	9oo22	46253	87oox	53215	7oo53	835o6	9oo22	48751	87oox	512o8	834o6	9o7o2	489oo	87oox	oo4oo	797oo																		
221	22716	65o21	114o9	225oo	o31o6	22812	65o21	135o8	1554o	o2211	7oo8	4341o	68o21	14813	485oo	o11o1	622xx	62o22	15211	5453o	o43o3	7oo14																		
272						oo0oo	98o2o	163o7	oo9oo	o52o5	7oo7	127o6	98o3o	17912	146oo	o72o3	627o5	97o21	17213	645xx	o73o3	7oo15																		
231						o32o2	98oo0	444o4	oo9oo	o2225	7oo3	632o6	98o31	48oo9	625oo	o32o8	429o5	98o11	478o8	425oo	o37o1	7oo11																		
232						62712	98o31	427o8	655oo	oo215	7oo5	327o7	98o31	467o9	315oo	o32o7	227o4	98o11	462o7	245oo	o22o8	7oo18																		
348	52717	94o21	17oo9	27923	o7211	427o4	94o11	188o6	27523	o34oo	7oo4	32217	98o21	18712	17523	o82o5	427o7	97o21	17912	27533	o44oo	7oo16																		
280						o272o	6oo5o	123o6	oo9oo	o34oo	7oo6	13o18	7oo21	14482	116oo	o13o4	4291o	6oo11	14611	485oo	o23o3	7oo16																		
261						o32o5	97oo0	176o7	oo9oo	o43o1	7oo7	232o8	98o2o	18414	215oo	151o1	232o8	98o21	18o12	246oo	o43o3	7oo16																		
330	427o6	7oo12	18o11	425oo	o82o6	o29o4	6o0oo	o88o8	oo9oo	o82o2	7oo7	1341o	7oo32	19817	114o2	142o4	729o4	7oo22	18614	72432	o62o8	7oo18																		
080						82714	2o814	1o4o8	882xx	o6231	729o7																													
084	92935	57636	o43o9	873oo	o2212	82918	4o636	1o7o9	872xx	o6129	7o5o7	82914	4o516	1441o	873xx	o5111	627o6	7oo16	1591o	674oo	o67o7	7oo14																		
086						83216	95616	o82o9	885xx	o4215	726o6	33225	97o16	13111	385oo	o42o5	832o2	95936	167o8	884xx	o32o8	7o112																		
094						72924	65o28	o3oo7	794xx	o68o8	7o8o8	32942	76o21	o6411	385oo	o7o11	12922	76o2o	1o4o9	155oo	o5223	7oo12																		
160	82742	75o31	o2613	oo97x	o28o4	83232	75o22	o6513	3567x	o2229	79712	7323o	75o22	1o615	4563o	o31o8	5322o	8oo3o	13711	3563o	o5219	7oo16																		
233	72922	97o31	28oo6	oo9o7	o5oo8							13o2o	8oo3o	13819	1o91o	o67o8	43318	98o12	347o8	3558o	oo311	7oo11																		
171						72718	98o22	o2812	756o1	o63o3	7oo1o	23124	98o12	o4715	1254o	o4oo0	12722	98o11	o8212	125oo	o3225	7oo16																		
183						736o3	3oo32	97212	2464o	o4713	7oo11	722o4	65o22	o1116	3264o	o6241	427o3	65o11	o3716	1264o	o7225	7oo18																		
180						6232o	99181	99513	68563	o67o5	7oo13	72228	98o31	o2216	54728	o75o1	12712	99o11	o5o16	1o94o	o5219	7oo18																		
181	4o0oo	7oo22	o1614	2553o	o27o1	72712	65x22	xxxxx	4552o	xxxxx	7oo14	63o2o	7oo2o	o3117	42527	1o4o1	33312	7oo21	o5416	2252o	o8212	7oo19																		
175						4352o	6oo21	96214	4o94o	o67o5	7oo14	43o45	75o12	o1917	4455o	o8oo3	22745	7o21	o3316	2255o	o68o3	7oo19																		
238						63218	976o1	98916	18622	o33o1	79716	22716	9o812	o4918	18641	o5219																								
286						222o6	98o21	o6915	11641	o6211	7oo14	229o8	98o21	o8921	1464x	o73o2	131o7	98o21	11518	1464o	o532o	7oo22																		
285	o2824	68oo0	o7316	oo9oo	o47o5	22622	65o21	o8113	2o94o	o33o1	79713	12626	7oo11	o9819	1854o	o4o19	12714	68o21	11817	1554o	o2317	7oo22																		
358	2o0oo	98o18	1oo15	285oo	o6227	127o9	98o2o	11312	185oo	o5315	79712	1322o	98o2o	11318	116oo	o7711	13212	98o2o	12217	116o2	o522o	7oo19																		
429																	13216	75o3o	13517	oo9o1	o53o4	7oo21																		
433						126o6	65o3o	13112	154oo	11113	7oo12	13o2o	8oo3o	13819	1o91o	oo7o8	12914	7oo2o	13918	1o91o	o33o7	7oo23																		
391	o241o	7oo2o	19812	oo9oo	o9111	oo0oo	7oo2o	1981o	oo9oo	o86o5	7oo1o	12912	8oo3o	2o817	116oo	o88o3	3281o	8oo21	19219	1553o	o84oo	7oo2o																		
410	o241o	7oo0o	18312	oo9oo	o81o7	122o4	7oo3o	178o8	1o95o	o68o7	7oo3	4321o	8oo31	18816	485oo	o6811	327o6	7oo21	17o16	365o1	o9311	7oo2o																		
420	2o2o6	65o11	1191o	284oo	o7112	1o0oo	65o11	138o8	185oo	o5oo3	7oo7	23212	7oo21	13512	265oo	o28o3	136o8	7oo21	1431o	165oo	o22o8	7oo13																		
383						o32o2	96oo0	19o11	oo9oo	o84oo	7oo11	13612	97o3o	19718	115oo	o68o7	436o2	97o3o	18317	345oo	o75oo	7oo2o																		
451	o28o4	7oo01	2o313	oo9oo	11311	o32o6	75oo0	2o11o	oo9oo	o87o2	7oo1o	134o6	7oo3o	2o918	113oo	o91o4	128o8	7oo11	19616	146oo	113o1	7oo2o																		
452						o36o4	97oo0	17515	oo9oo	o92o5	7oo15	o36o4	7oo0o	19717	oo9oo	o92o5	127o4	7oo11	17817	oo9o1	127o7	7oo18																		
458						136o6	98o21	17912	185oo	o85oo	7oo11						13218	98o2o	17616	185oo	1o7o1	7oo2o																		
482	13216	7oo11	17o16	155oo	o622o	o3212	7oo0o	16613	oo9oo	o42o3	7oo13	13215	7oo21	18o18	156oo	o4oo5	13216	7oo21	16517	156oo	o43o3	7oo2o																		
488	2o2o2	97o21	12318	oo94o	1122o	234o4	97o21	12215	oo94o	1o2o5	7oo15	o2oo4	98oo0	14619	oo9oo	11oo0	325o7	98o31	13817	1o942	122o5	7oo19																		
306	4292o	65258	o4119	1843o	o86o4	22725	7oo21	ox317	2853o	o63o4	79717	72822	7oo21	o632o	685oo	o9112	53o18	7oo11	o8219	586oo	o72o2	7oo2o																		
314	82516	586o9	o2216	5742x	147o7	42514	7oo31	o1616	584oo	o78o5	7o313	62921	64o26	o4317	1844o	12311	32912	65o11	o6616	385oo	o7215	79719																		
373	12822	65o16	o8117	155oo	134oo	12722	75o2o	o8716	155oo	o83o8	7x416	o2818	75oo0	1o319	oo9oo	o92o6	22716	75o3o	11319	255oo	o7213	7oo																		