



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

2.ª EPOCA
Num. 240

MADRID, DOMINGO 28 DE AGOSTO 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	24	16		p	5.8	Navacerrada(*)	13	7	1	11	4.5	Castellón	29	21			12.0	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares) MAXIMA: 36° en Málaga MINIMA: 10° en León, Pamplona y Vitoria.
Monteventoso	21	14	ip			Bárajas	25	16			11.3	Játiva						
Vares	21	12	10			Madrid	24	15			11.1	Valencia	31	20			11.3	
Otero del Rey	22	10	ip	1	9.8	Getafe	22	16			12.1	Rabasa	34	21			9.7	
Finisterre	18	14	1	p	0.0	Guadalajara	26	14				Alicante	34	21			9.4	
Santiago (A.)	20	12	1	ip	7.1	Toledo	25	16	ip		10.6	C. S. Antonio	32	22				
Pontevedra	24	17	8	2		Cuenca	25	14				Alcantarilla	35	16				
Vigo	22	X	X	3		Molina	24	13			8.0	Murcia	35	19			8.9	
Orense	22	15				Ciudad Real	28	15				Cast. Galeras	26					
Ponferrada	23	13	1	ip	6.5	Albacete	29	13			13.6	San Javier	31	X				
						Cáceres	24	16	ip	ip								
						Badajoz (A.)	27	17			10.5							
Gijón	24	16	2		8.2	Vitoria (A.)	24	10				Sevilla (A.)	32	15			12.2	TEMPERATURAS Máx. 24,4 a 15,15 h. Min. 15,4 a 6,30 h. a 1 h. 18,3 a 13 h. 23,2 a 7 h. 15,6 a 18 h. 21,8
Santander	27	X			7.0	Logroño	27	13	ip		9.9	Córdoba	33	15			10.0	
Punta Galea		15	1			Pamplona	23	10		1	6.0	Jaén						
Sondica	25	12	1	ip	4.1	Monflorite	25					Granada (A.)	30	12			10.5	
Igueldo	22	14			3.5	Candanchú (*)	13	7	8			Cartuja	30	13				
Fuenterrabía	22	13			1.8	Veruela						Huelva	28	18			9.0	
						Calatayud						Jerez	31	14				
León	23	10	ip	ip	4.1	Daroca	27					Cádiz	24	19			12.5	
Zamora	22	12	2			Sanjurjo	28	14	ip		9.3	San Fernando	26	18			12.2	
Palencia			X	X		Zaragoza	29	16	ip			Tarifa	25	18			12.0	
Villafria	22	12	1	ip	7.2	Calamocha	27	12			8.3	Málaga (A.)	36	20			11.5	
Burgos	22	12	1		6.7	Teruel						Almería	25	19			10.0	
Villanubla	25	12	2		10.8													
Valladolid	24	13	1		6.6	Lérida	27	17	ip	ip	10.7	P. Mallorca	30	19				
Soria	24	11		ip	8.1	Gerona	21	14	1	1		Mahón	28	19	ip		8.0	
Salamanca	20	12	1	2	6.3	Cabo Bagur	23	17				Ibiza	31	24			10.7	
Avila	18	11	ip	4	5.1	Montseny (*)		8	1	X	2.4	S.ª C. Palma	21	18			6.8	
Segovia	18	12	2	4	5.0	La Molina (*)		5	3	X	2.0	Izaña (*)						
						Barcelona	24	16	13	1	3.1	Los Rodeos	20	16			8.8	
						Prat	25	18	11	4	6.0	S.ª C. Tenerife	29					
						Reus	26	18		ip	10.0	Gando	27	21			10.8	
						Tortosa		19			10.3	Fuerteventura	26	16			11.3	
						Tarragona	25	20			7.5	Lanzarote	27	19			11.5	
												Ceuta	26	17			11.8	
												Melilla	30	20			10.7	
												Ifni	27	19			8.0	
												V. Cisneros	27	19	ip		10.2	

TEMPERATURAS EXTREMAS
(De las capitales Peninsulares)

MAXIMA: 36° en Málaga

MINIMA: 10° en León, Pamplona y Vitoria.

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS
Máx. 24,4 a 15,15 h.
Min. 15,4 a 6,30 h.
a 1 h. 18,3 a 13 h. 23,2
a 7 h. 15,6 a 18 h. 21,8

PRESIONES
Máx. 705,8 mm. 14,15 hoy.
Min. 703,3 mm. 18,00 ayer
a 1 h. 704,4 a 13 h. 705,4
a 7 h. 704,9 a 18 h. 705,3

VIENTO
Veloc. máx. 10 m/s. a 14,05 h.
Dirección: Suroeste.
Recorrido en 24 horas 344 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

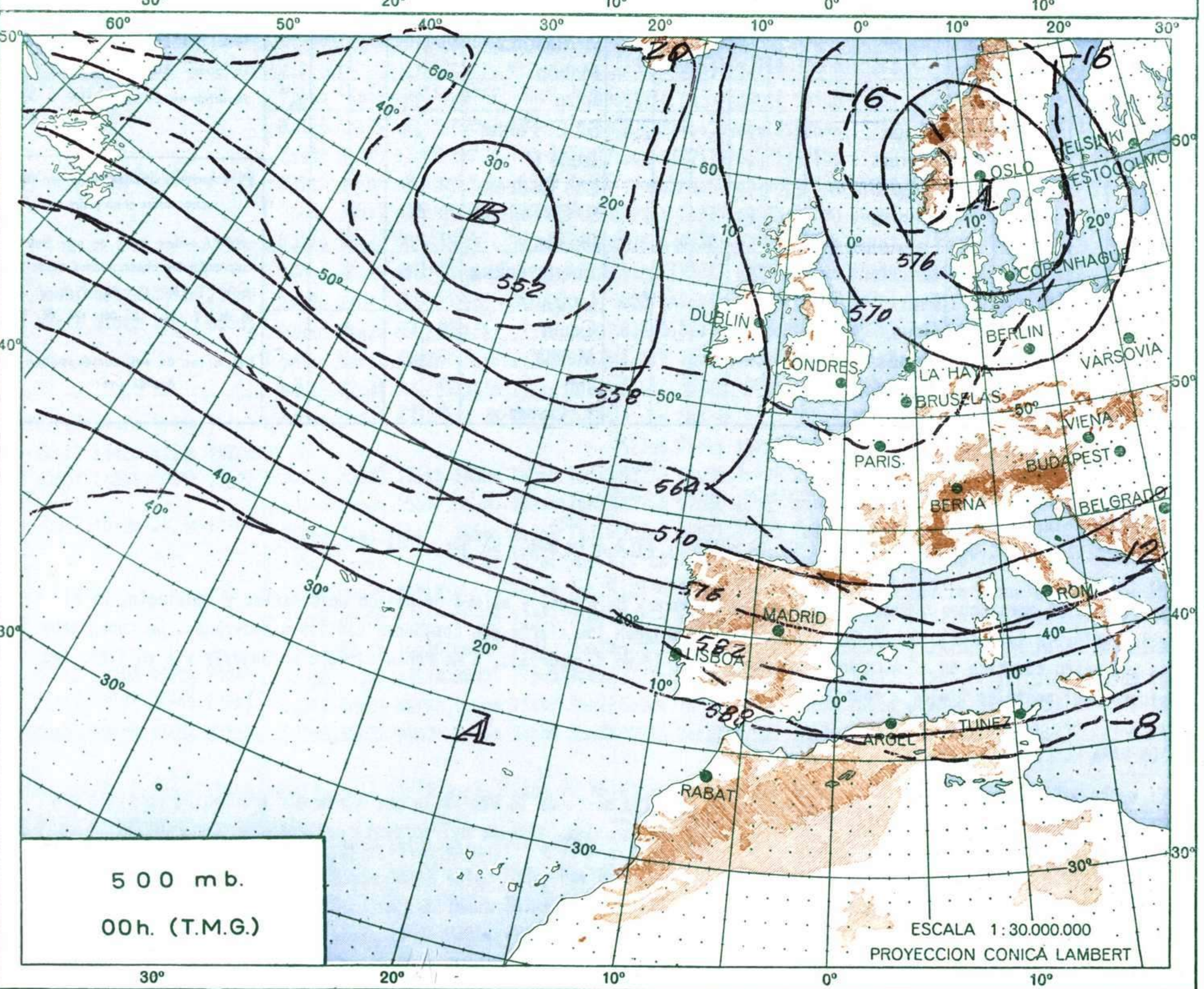
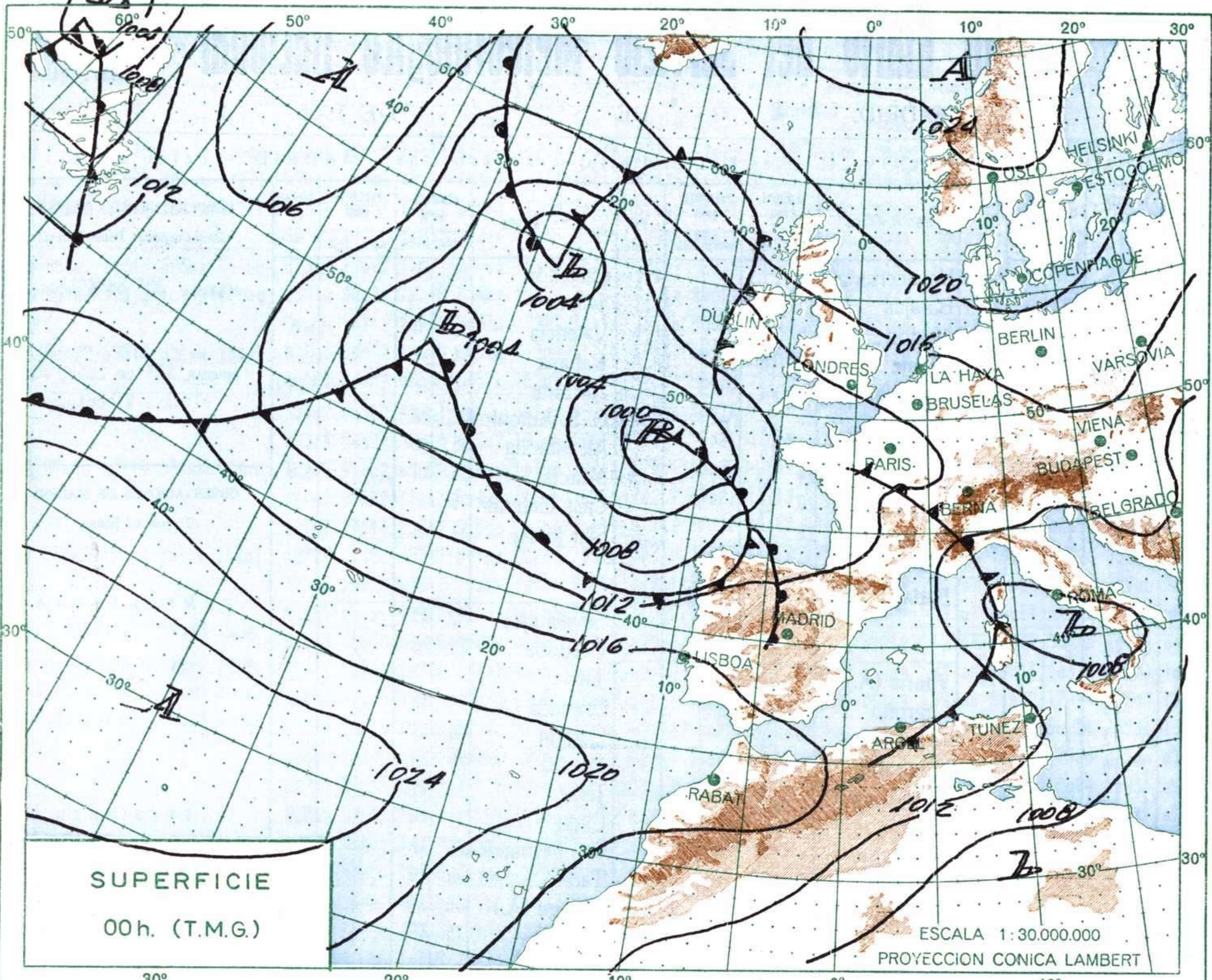
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

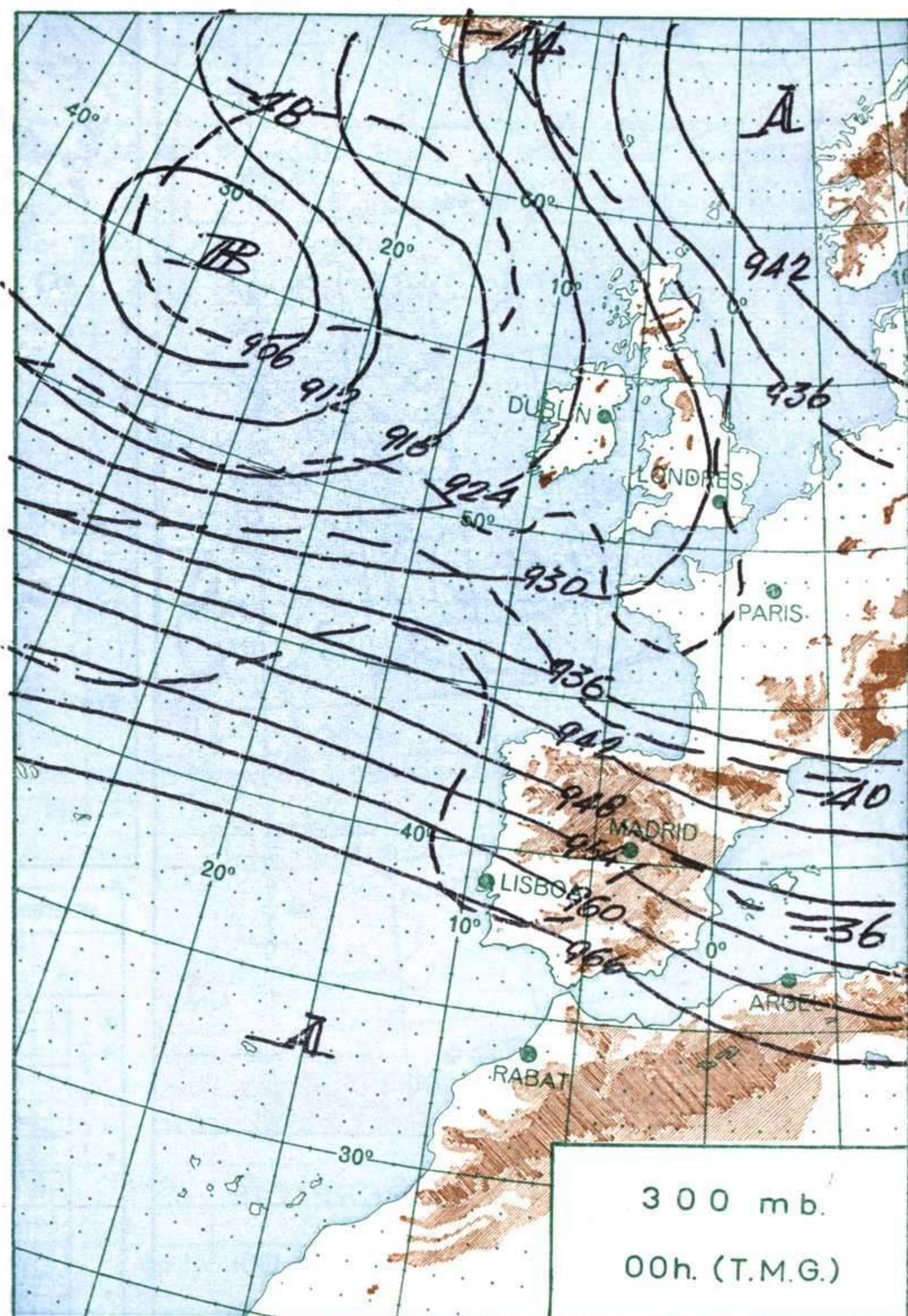
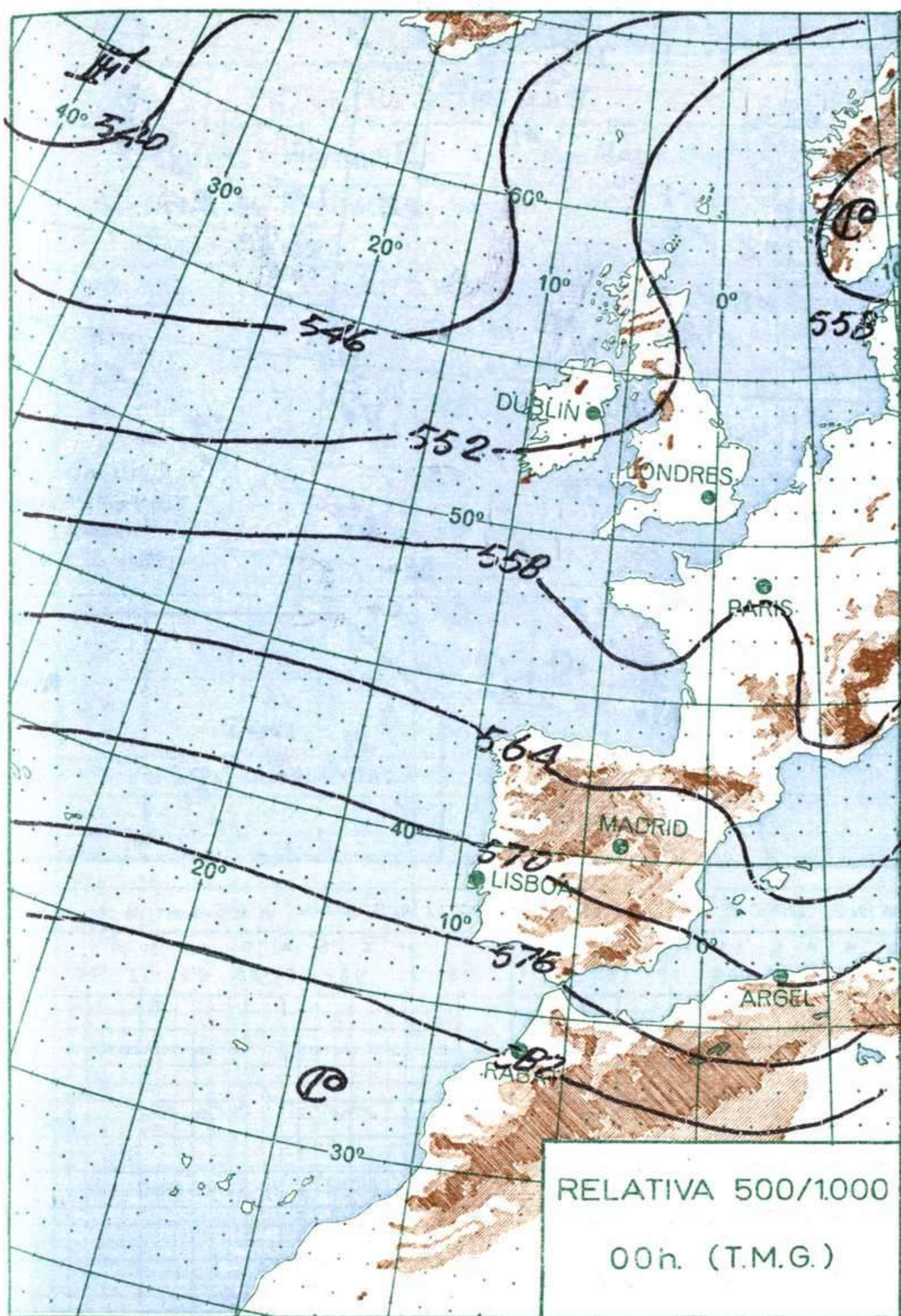
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En las últimas 24 horas hubo nubosidad variable en Levante y Baleares, y estuvo despejado en Canarias y Andalucía. En el resto de la Península la nubosidad fué muy abundante y alternaron los claros con chubascos débiles o moderados. Se recogieron 15 litros por metro cuadrado en el Aeropuerto de Barcelona, 12 en Navacerrada, 8 en Pontevedra, 6 en Segovia y 4 en Vigo. Los vientos fueron del oeste de flojos a moderados.

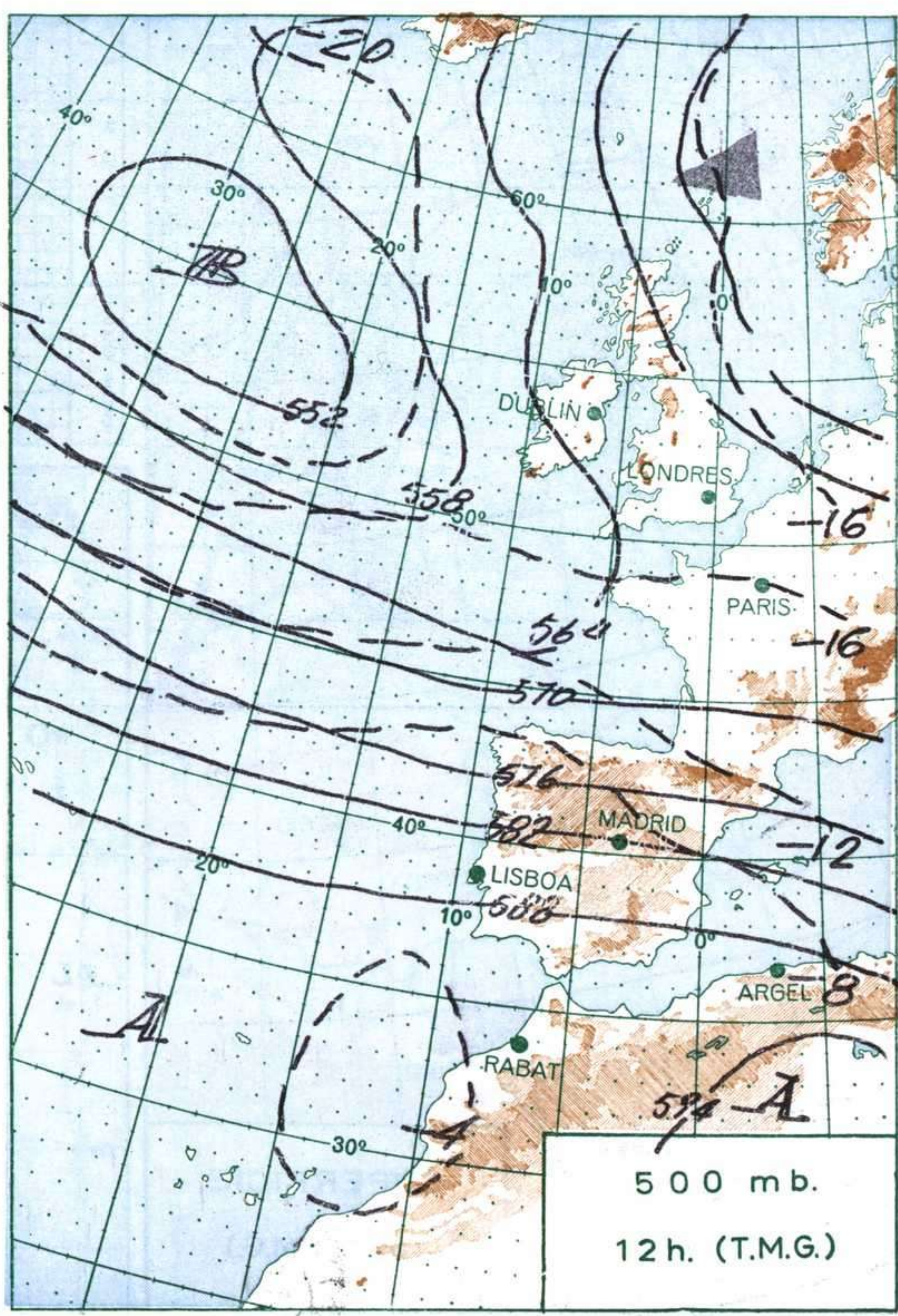
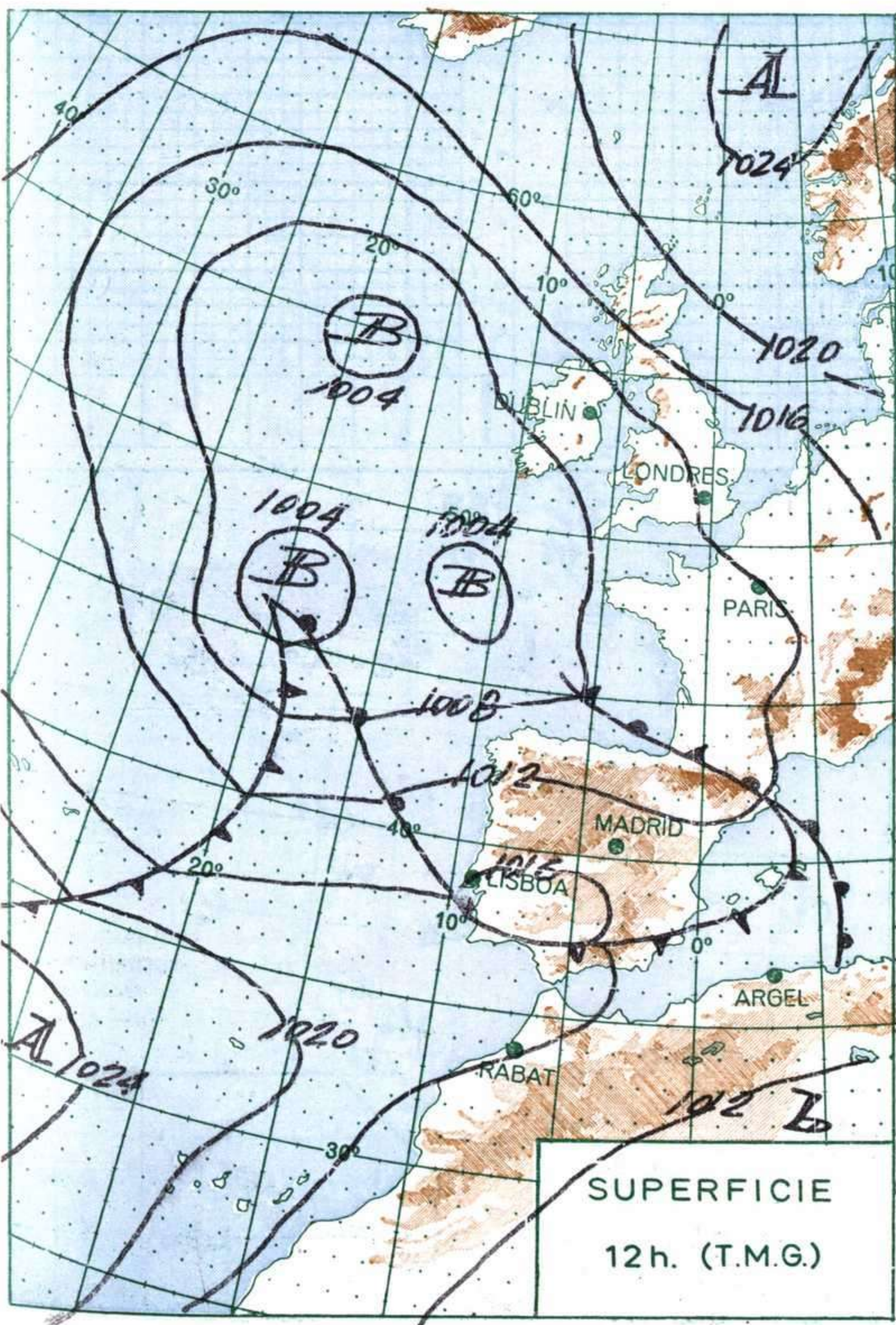
PREDICCIÓN PARA EL LUNES DIA 29.

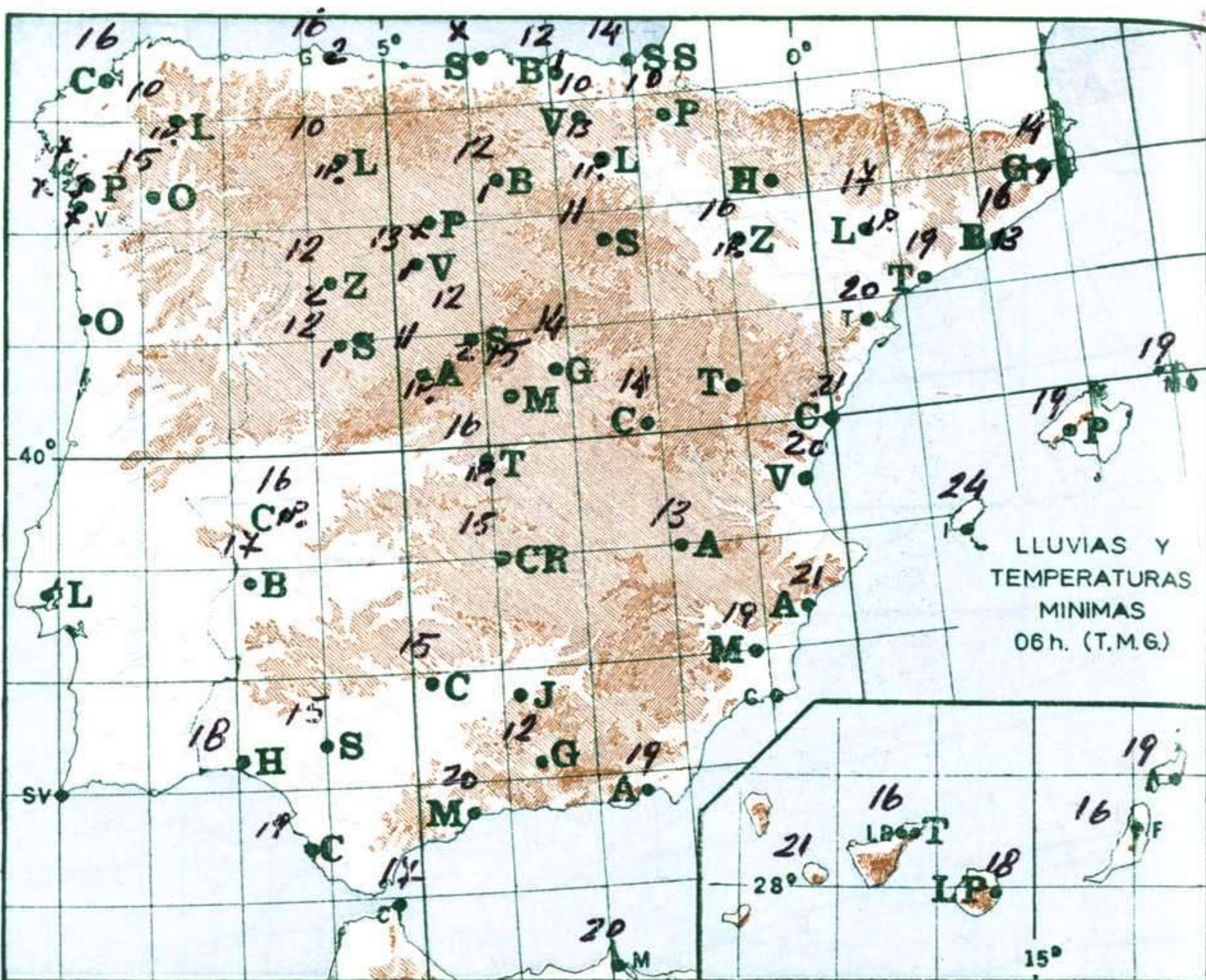
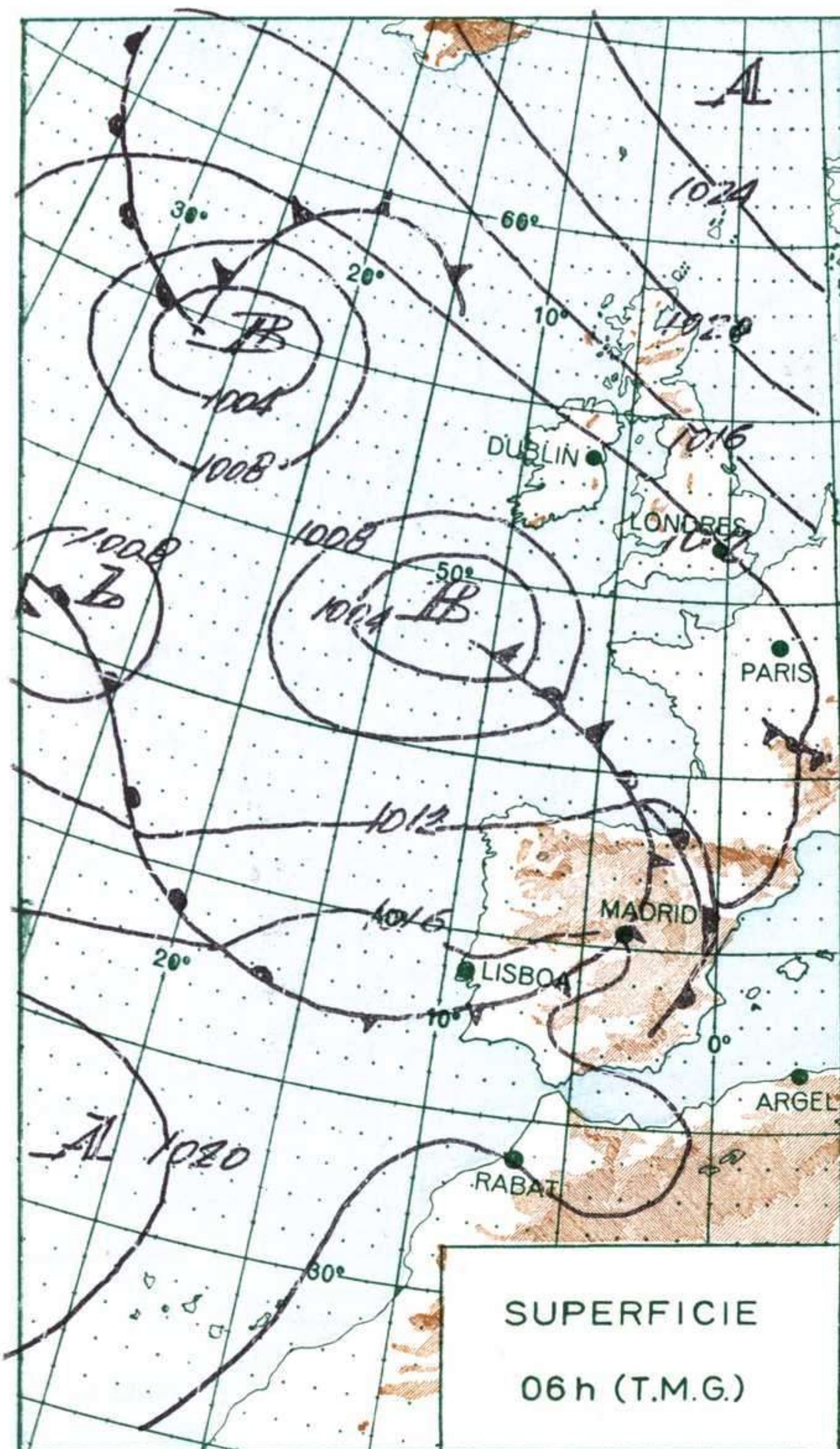
Cielo cubierto con claros y chubascos ocasionales en la mitad norte de la Península que serán más frecuentes en Galicia y bajo Duero. Poco nuboso en Sudeste y Andalucía y despejado en Canarias. Vientos del nordeste moderados en Canarias y flojos o moderados del oeste en el resto. Invariables las temperaturas.



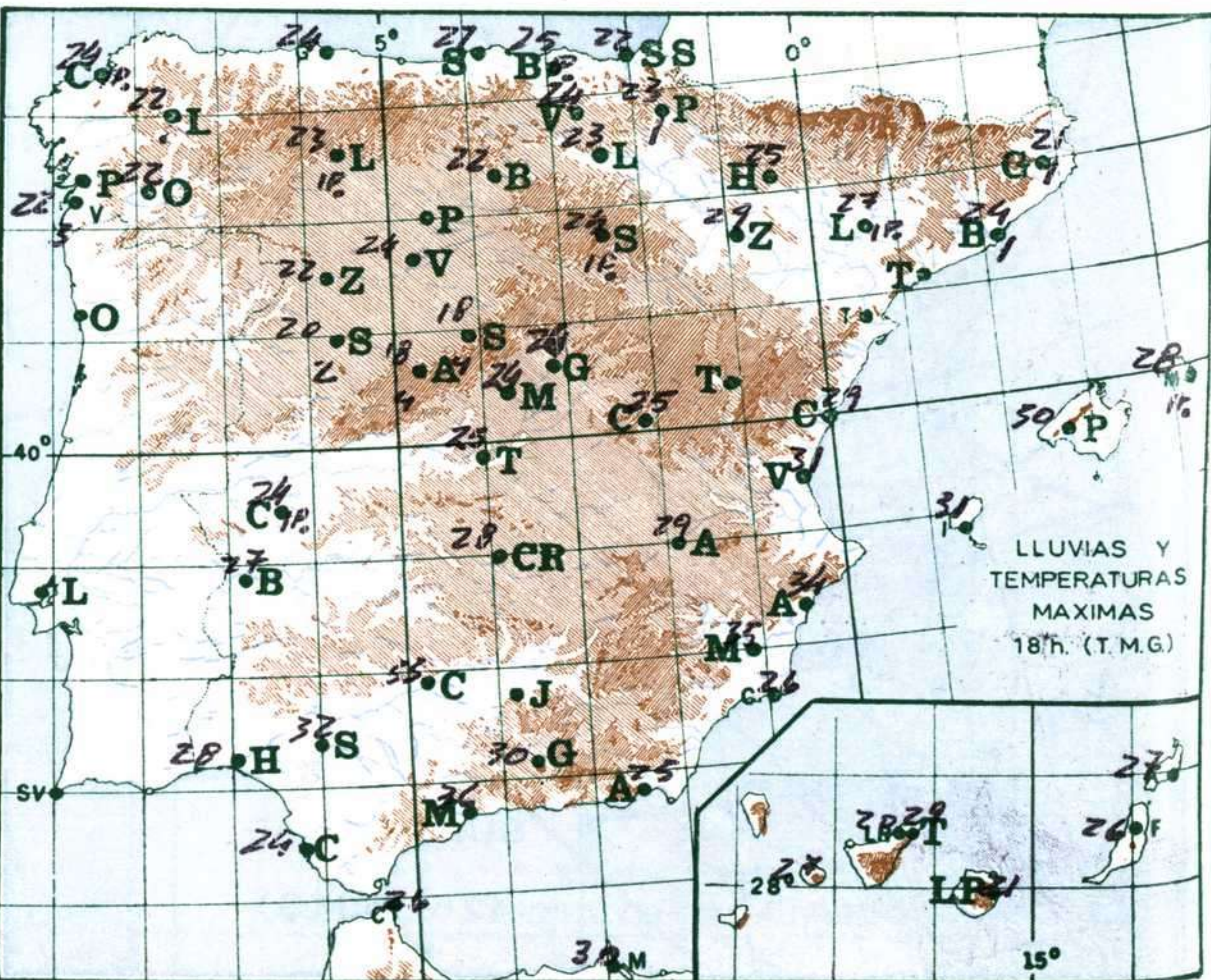
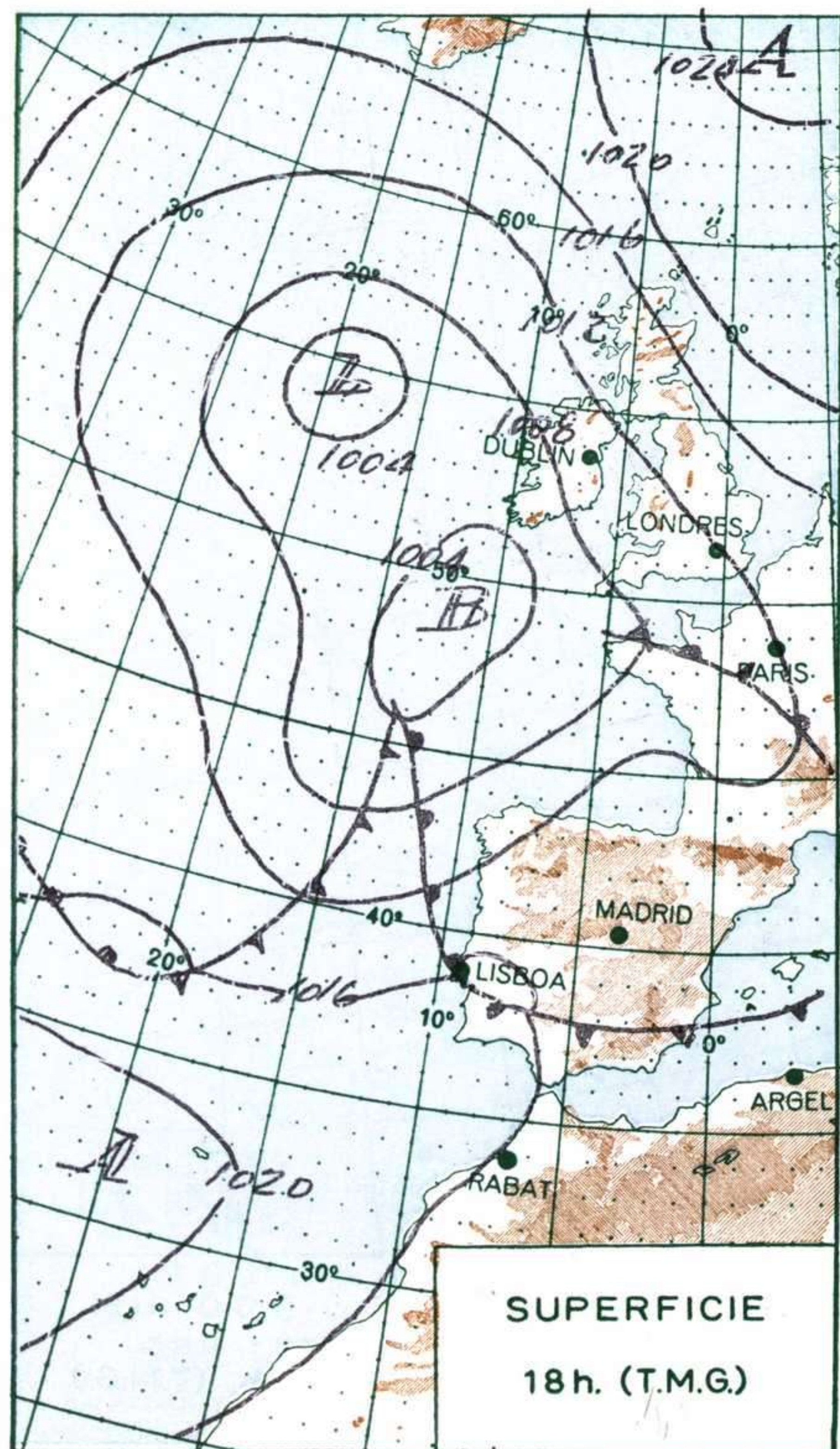
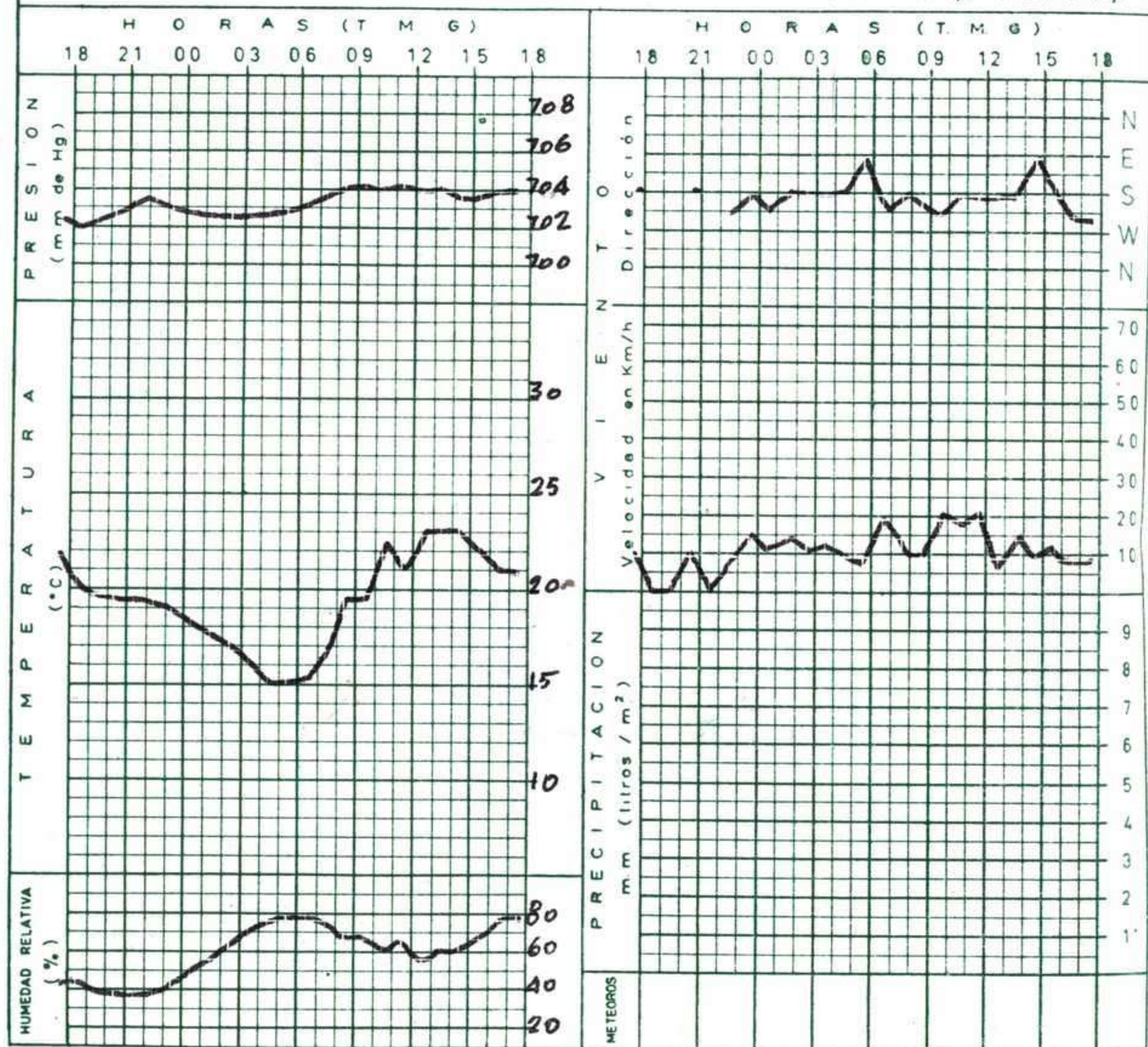


ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.





METEOGRAMA EN EL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCION (CIUDAD UNIVERSITARIA) de 18h. de ayer a 18h. de hoy.



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	70	16	12 19	20	1000					1000	111				1000	118	21	13 27	04	1000									
850	1439	11	7 24	35	850	1506	15	2 26	17	850	1501	11	0 29	06	850	1501	11	0 29	06	850									
700	3035	3	-15 25	31	700	3122	6	-2 28	24	700	3095	0	-8 31	19	700	3095	0	-8 31	19	700									
500	5700	-11	-26 26	57	500	5800	-9	-14 27	35	500	5750	-10		28 39	500	5750	-10		28 39	500									
400	7440	-24	-30		400	7500	-20		28 55	400	7430	-23		27 60	400	7430	-23		27 60	400									
300	9470	-37			300	9560	-36		28 55	300	9480	-38			300	9480	-38			300									
250					250	10800	-50		28 50	250	10710	-45			250	10710	-45			250									
200					200	12280	-50			200	12190	-48			200	12190	-48			200									
150					150	14150	-51			150					150					150									
100					100	16790	-51			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
001	17	13	435	-19	-32				943	21	4	1008	20	12	170	-49													
970	14	1	383	-26	-31				611	-1	-6	942	18	10															
953	16	10	335	-31	-42				599	-0	-5	825	8	-3															
790	8	5	270	-42					425	-17	-21	800	10	-2															
761	6	3							255	-44		700	0	-8															
696	3	-15							169	-51		665	2	-13															
594	-4								100	-51		521	-9																
529	-8	-23										265	-44																
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	94	20	15 23	14	1000					1000	116				1000	96	32	21 23	17	1000									
850	1467	9	7 25	23	850	1515	13	8 29	15	850	1515	13	8 29	15	850	1521	19	8 27	25	850									
700	3052	5	-16		700	3131	6	3 29	40	700	3131	6	3 29	40	700	3154	9	3 28	27	700									
500	5740	-8	-12 28	59	500	5830	-6	-14 29	50	500	5830	-6	-14 29	50	500	5880	-4	-13		500									
400	7440	-18	-23 28	86	400	7540	-17	-28 30	50	400	7540	-17	-28 30	50	400	7600	-17	-23		400									
300	9530	-33			300	9640	-31		30 60	300	9640	-31		30 60	300	9710	-30	-37		300									
250	10790	-42			250	10860	-40		31 60	250	10860	-40		31 60	250					250									
200	12270	-53			200	12350	-51		31 70	200	12350	-51		31 70	200					200									
150	14060	-59			150	14170	-61			150	14170	-61			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
1004	21	15	450	-13	-17				943	22	13	1005	32	22	430	-13	-18												
908	12	1	310	-31	-43				862	14	8	900	23	14	240	-39	-47												
757	3	2	162	-62					661	5	2	770	12	-1															
719	3	-7	145	-58					610	-2	-5	732	11	3															
700	5	-16							597	1	-5	679	7	3															
645	3	-16							544	-4	-9	647	6	-11															
585	-2	-7							527	-3	-10	565	2	-5															
558	-3	-6							321	-27	-42	502	-4	-13															

Estacion	Sevill	Gando	Sevill	Málaga	Sevill	Mahón	Gando	Málaga										
	Indicativo	391	030	391	482	391	314	030	482									
Dia/hora	28/00	28/00	28/12	28/12	28/18	28/18	28/18	28/18										
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	S. 10	N. 20	00 00	NW.02	SW.10	NW.10	NE.10	SE.10										
1.000	31 16	03 34	28 12	32 16	28 08	26 11	05 25	24 16										
1.500	30 12	06 40	28 10	27 12	30 08	27 19	06 20	29 14										
2.000	29 08	08 24	26 10	27 18	26 14	27 23	09 13	26 17										
3.000	30 24	07 16	25 12	28 24	25 18	30 30	10 12	26 19										
4.000	29 30			28 38	27 25	30 30	08 04	27 39										
5.500	30 36			27 28	28 29		16 03	27 22										
7.000	28 50			28 30	29 35		08 06	28 32										
9.000					29 35		11 03											
10.000							11 15											
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	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	222o8	58o11	o8717	246oo	133o5	222o8	xxxxx	o9618	o995o	151o9	7oo16	7231o	62o22	11423	6856x	151o3	823o9	628o8	1132o	834xx	176o1	79124																		
008	722o2	97212	13413	5742o	114oo	82212	97o32	13314	4747x	133o3	7971o	72118	97o22	1342o	68461	141o5	82212	94612	12419	4742x	186o7	79122																		
042	8221o	65o28	1o714	884xx	134oo	62314	65o22	11816	5842x	142o7	7o112	6o0oo	65o22	1262o	684oo	152o3	82o08	585o5	13117	7622x	167o6	7972o																		
045	818o4	xxxxx	o5616	861xx	134oo	618o5	5oo12	11215	623oo	13216	7xxxx	718o4	65o22	1262o	765oo	17115	818o9	566o6	11918	873xx	176o8	7o322																		
053						723o1	97216	13o14	6842x	11313	79513	627o3	97o11	1272o	3857o	o8oo1	8o0oo	972o5	12o21	2742x	147o3	79723																		
014	827o4	96636	1o317	885xx	135oo	6o0oo	95o12	1o715	49561	133o5	7o216	4o9o3	96o11	12221	11641	142o3	8o0oo	98o22	12221	885xx	14oo	7oo24																		
023	6o9o8	97o11	11717	3o942	12723	732o6	961o2	12716	38512	13315	7xxxx	6o0oo	96o21	14424	39541	16112	7o5o4	98o21	14422	6o941	141oo	7oo27																		
025						7o9o2	62o26	1o317	38531	1532o	7o112	533o4	55o22	12724	38531	132o3	7o9o4	65o22	12922	7o93o	131oo	79125																		
027	616o6	8oo32	12115	655xx	138o9	7xxxx	6o5o2	1o419	5557x	12313	7oo14	829o8	8oo22	13121	836xx	15311	7o9o2	8oo32	13919	oo97x	141oo	7oo22																		
029						418o2	65o21	o8114	485oo	134oo	7oo13	7221o	8oo22	12622	4864o	13212	7o0o4	81o22	12621	7o0o	134oo	7oo22																		
055						52512	56x36	45511	22571	1o2o5	7971o	522o4	65o12	48518	37449	o82o5	729o4	7o6o2	48319	5443o	o94oo	79723																		
130						723o8	62o22	36815	34672	132o5	7o212	42711	64o21	38319	286o2	131o1	72715	64o22	38219	34672	167o3	7oo22																		
075	5221o	97o21	48714	585oo	111o2	82216	96211	48113	584xx	114oo	7o112	7221o	98o22	51118	5853o	1o2o4	82212	98o21	51121	5862x	154oo	79122																		
141						722o7	97o22	11714	5547o	123o1	7o113	525o8	98o12	1292o	2244o	o8oo1	8251o	98o22	1252o	6567x	141o1	7oo24																		
148						8o0oo	96o32	48313	874xx	1o5oo	7oo11	72712	96o22	51o2o	764oo	o8114	527o6	96o22	6o921	4544o	o6oo1	79724																		
202	827o8	65o32	48518	5577o	o9211	8211o	65o22	46413	4552x	124oo	79612	821o8	6o5o5	49217	6842x	157o5	72519	7o122	4992o	6853o	184oo	7o22o																		
210						722o4	98o26	49214	337o2	132o3	79711	82712	97o25	51518	746oo	16oo5	827o6	96o25	5o718	5742o	164oo	7o418																		
213						827o2	96o36	48714	6742o	132o3	7o212	823o4	96636	5o516	6843o	12111	827o2	96525	5o718	5742o	164oo	7o416																		
215						929o8	96o26	497o9	15o4o	o53o1	7o1o7	831o9	945o6	52o1o	87oxx	1o1o9	8271o	9152o	52512	87oxx	o23o9	71113																		
221	82514	58o22	12321	25572	o7oo3	72414	7oo22	13o16	15672	112o5	7oo16	6261o	65o12	13823	48671	122o3	72314	65o2o	13324	5857o	121oo	7oo25																		
272						827o4	98o22	15216	5o923	132o8	79716	827o7	98o22	16222	55653	177o3	727o7	98o22	14823	45653	181oo	7oo25																		
231						8o0oo	98o22	51o15	925oo	114oo	7oo14	532o2	98o21	53624	3254o	1o8o8	827o2	975o5	53121	6852o	154oo	7oo25																		
232						818o5	98o32	48o13	855xx	1o4oo	7oo13	523o8	98o31	5o221	31549	1oooo	723o7	98o31	5o52o	725xx	131oo	7oo24																		
348						522o3	95o21	17517	32553	14oo	7oo15	73211	97o22	16624	39523	182o5	73211	97o22	15o27	49523	197o3	7oo28																		
280	8281o	6oo27	15815	1o932	o9213	727o6	6oo22	15o15	5242x	o64o4	7oo13	3322o	7oo11	1262o	11551	114o3	43o2o	7oo11	11827	415oo	151o1	7oo29																		
261						822o8	965o2	15o16	874xx	155o4	79716	82214	9822o	15921	976xx	191o8	82214	98o22	15123	896oo	175oo	79224																		
330	525o6	65o22	15819	5o94o	122o4	825o6	56o32	16o18	874xx	177o2	7oo17	825o6	75o32	16424	884xx	182o5	7271o	7oo12	15425	5854o	134oo	7oo27																		
080						822o5	xxxxx	11616	885xx	1o2o5	7oo1o	7o0oo	75o22	13121	7843x	122o1	8o2o6	75o22	1252o	3555x	134oo	7oo24																		
084	4o9o6	58o54	1o616	385o1	122o3	824o2	56o4	12715	785o4	132o9	79213	729o6	65o21	12323	6853o	o87o1	823o4	73o31	11124	48547	o86o4	7oo27																		
086						7o0oo	96o21	14514	788oo	122o1	7oo1o	7o0oo	96o21	1412o	785oo	187o2	735o2	97o31	13121	786oo	146o3	7oo21																		
094												529o8	7oo21	11523	5854o	134oo	7o0oo	7oo21	11622	755oo	146o3	7oo25																		
160	2oo8	75o2o	12316	oo9o1	123o9	8o4o6	582o5	12o15	5567x	146o3	79214	534o8	75o12	11925	25641	136o2	5o0oo	81o31	1o627	3o941	126o3	7oo28																		
233						727o4	98o22	37816	7o97x	o56oo	7oo12	5321o	98o12	39629	22539	o91oo	33o1o	5o3o1	39o23	1157o	1o5o3	7oo27																		
171						6o0oo	97612	12517	1767x	153o2	79717	622o2	99o12	12522	11531	157o9	631o6	99o22	11126	6o95x	131o2	79427																		
183						827o1	5oo16	11715	2264o	14213	7o114	718o5	6o3o2	11821	3264o	177o3	53o1	9oo16	11124	4269o	197o5	7o121																		
180						6o0oo	95o52	13o19	1757x	185o1	71316	618o8	6o3o3	1182o	585oo	5o811	715o2	9oo11	11124	2o94o	197o7	7o124																		
181	6o8o4	57o12	13718	4743o	172o3	7o0oo	5o1o2	12918	4742x	177o7	71118	6171o	59o52	13o24	3252o	7o0o1	5251o	65o12	12224	oo9oo	194o1	7o125																		
175						8o0oo	6oo21	1192o	855xx	184oo	7oo16	617o8	6oo11	11925	6o5oo	2o8o7	727o6	65o32	11725	2o35o	173o1	79725																		
238						69o03	96o21	1142o	3552x	177o1	7oo19																													
286	31o8	7oo21	12624	oo941	o9315	6o4o1	98o22	13223	22o9x	173o8	7oo21	434o6	98o21	13o27	176o5	198o2	1o4o2	96o1o	12227	1164o	196o8	7oo29																		
285						4xxxx	75o21	12822	oo941	o71o8	7oo2o	6251o	8oo22	13o29	185o2	1371o	22514	7oo21	1o932	1554o	154oo	7oo31																		
358	oooc	97o31	12922	7o97o	1o2o8	12o02	98o1o	13322	1o942	o9312	7oo21	42616	99o1o	12733	11644	1oooo	316o4	9o4o	11828	3864o	163o3	7oo34																		
429						8o0oo	8oo11	14216	1o934	124oo	7oo16	3o0oo	8oo11	13931	oo934	268o7	12716	8oo11	11532	oo34o	oo5o3	7oo35																		
433						825o4	8oo21	14717	3o94o	o73o1	7ooxx	32o18	8oo12	14o3o	3o942	1o8o7	22216	75o21	13423	154oo	127o5	7oo31																		
391						1o0oo	6oo31	18715	1o93o	152o7	7oo15	2o0oo	8oo22	19o28	216oo	19oo2	225o8	8oo21	17231	216oo	2o7o2	7oo32																		
410	23o4	7oo11	15618	oo3oo	13213	2o0oo	7oo3o	16815	2o95o	123o9	7oo15	227o8	8oo2o	16628	1o951	15oo	1241o	8oo1o	13o31	164oo	17711	7oo33																		
420	16o5	7oooc	13515	oo9oo	o72o5	1o0oo	7oo1o	13913	oo9o1	o93o3	7oo12	1o0oo	7oo21	13326	oo9o1	o8oo3	63414	5oooc	1o428	oo9oo	127o4	7oo3o																		
383						6o0oo	96ooc	16218	3o94o	162o4	7oo18	316o4	97o21	11323	325oo	13oo	318o4	97o21	15726	345oo	19711	7oo28																		
451	oooc	75oooc	17818	oo9oo	163o2	oooc	8oooc	15114	oo9oo	133o4	7oo14	233o6	8oo21	18728	115o1	188o2	6																							