



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVIII
2.ª EPOCA

MADRID, JUEVES 3 DE ABRIL DE 1969

Núm. 93.

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	10	8			5.5	Navacerrada (*)	-1	-3	10	8	0.0	Castellón	15	8	12	3	0.0	MAXIMA: 19° en Córdoba. MINIMA: 2° bajo cero en Segovia.
Monteventoso	9	6				Madrid/Barajas	9	4	2	1	1.1	Valencia (A)	16	9	4	2	0.0	
Bares	10	4				Madrid	13	5	1	1	3.3	Valencia	15	9	5	2	0.0	
Lugo (P.Centro)	6	1		ip	6.0	Madrid/C.Vientos	12	4	4	1	2.3	Alicante (A)	17	12		2	0.2	
Finisterre	10	7			10.1	Getafe	12	5	2	1	3.8	Alicante	17	12		ip	0.4	
Santiago (A)	8	4			8.1	Guadalajara	12	4	2			Murcia/Alcantarilla		9			2.0	
Pontevedra	13					Toledo	14	4	3		2.9	Murcia	17	11	ip		0.9	
Vigo (A)	11	2				Cuenca	13	4	2		0.6	Castillo Galeras	13	10		ip		
Vigo	15	6			3.5	Molina de Aragón	5	0	10	4	0.0	San Javier	16	9		7		
Orense						Ciudad Real	14	2			5.8							
Ponferrada	9	5		ip	7.3	Albacete (A)	14	4	ip	ip	0.0							
						Cáceres	10	4		1								
						Badajoz (A)	14	5		ip	9.9	Sevilla (A)	18	6			1.0	
Asturias (A)	9	4			0.5	Vitoria (A)	6	4	2	7		Córdoba (A)	19	4			6.7	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Gijón	10	9		ip	0.4	Logroño		5	4	X	3.2	Jaén						
Santander (A)		6		X		Logroño (A)	7		X	2		Granada (A)	13	1			3.3	
Santander	10	6		1	2.5	Pamplona	9	5	1	7	6.3	Huelva	14	7			10.5	
Punta Galea	11	7		ip		Huesca/Monfloran	6	4	6	31	0.1	Jerez de la F.ª (A)	16	7	ip	3		
Bilbao (A)	11	7		2	1.3	Candanchú (*)	0	-6	1			Cádiz	16	12	ip		10.0	
S. Sebastián/Igüeña	11	4		ip		Veruela						San Fernando	17	11	ip		8.9	
S. Sebastián (A)	8	5		1	5.2	Daroca	6	1	8	2	0.0	Tarifa	17	10	5	4	8.1	
León (A)	5	1		6	7.0	Zaragoza (A)	8	6	7	5	0.4	Málaga (A)	16	5			6.5	
Zamora	10	2	3	2		Zaragoza	8	6	7	5		Almería (A)	18	10			9.2	
Palencia	5	3	ip	4	6.2	Calamocha	7	1	4	2	0.0							
Burgos (A)	3			5		Teruel	12	2	6	1		Palma de M.ª (A)	14	10	ip	7	4.5	
Burgos	4	1	1	10	3.5							Mahón (A)	13	11		5	6.0	
Valladolid (A)	8	5	5	3	6.2	Lérida	9	6	9	8	0.0	Ibiza (A)	14	13	2	7		
Valladolid	8	3	1	ip	6.2	Montserrat (*)						S.ª C. de la Palma (A)	13	10			3.0	
Soria	4	0	2	5	2.6	Gerona (A)	12	6				Izaña (*)	0	-2	3		0.0	
Salamanca (A)	12	3	3	ip	1.5	Cabo Bagur						S.ª C. de Tenerife (A)	12	9	6	1	6.9	
Avila	5	0	8	ip	0.0	La Molina (*)						S.ª C. de Tenerife	20	14	1	1	3.4	
Segovia	10	-2	6	3	1.5	Barcelona		8	3		0.0	Las Palmas (A)	20	13		1	1.6	
						Barcelona (A)	12	8	6	ip		Fuerteventura (A)	18	13			2.4	
						Reus (A)	10	7	12	5	0.0	Lanzarote (A)	20	13			3.4	
						Tarragona	10	8	10	1	0.0	Ceuta		9	1		4.5	
						Tortosa	9	8	33	18	0.0	Melilla		11	4		6.3	
												V. Cisneros (A)	23	14			7.0	

TEMPERATURAS
Máx. 12,8 a 14,30 h.
Mín. 5,3 a 1,00 h.
a 1 h. 5,3 a 13 h. 11,2
a 7 h. 6,2 a 18 h. 8,8

PRESIONES
Máx. 701,4 mm. a 21,30 ay de
Mín. 699,7 mm. a 16,00 hoy.
a 1 h. 700,4 a 13 h. 700,7
a 7 h. 700,5 a 18 h. 700,3

VIENTO
Veloc. máx. 13 m/s. a 15,30 h.
Dirección: Oeste.
Recorrido en 24 horas 275 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).

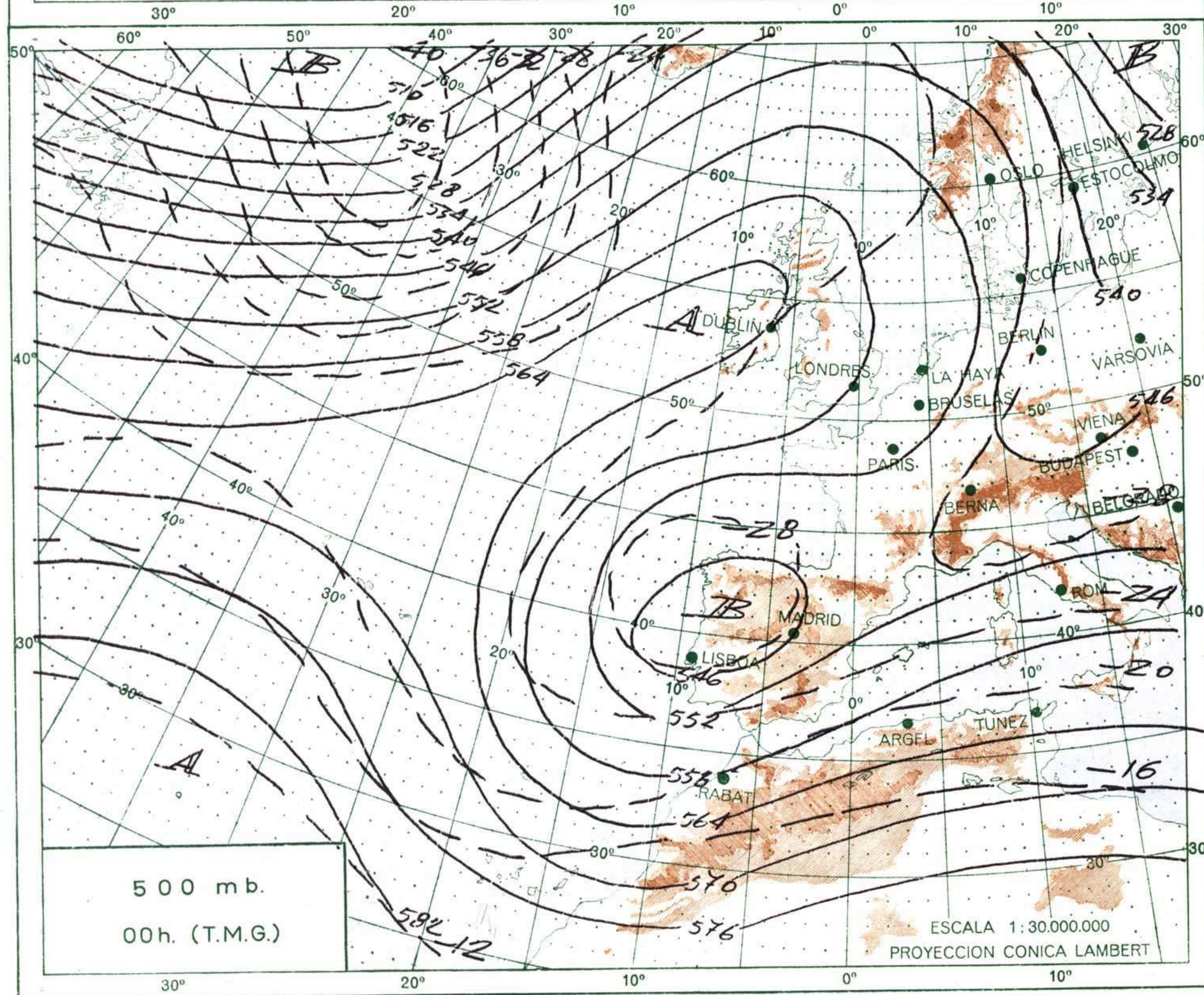
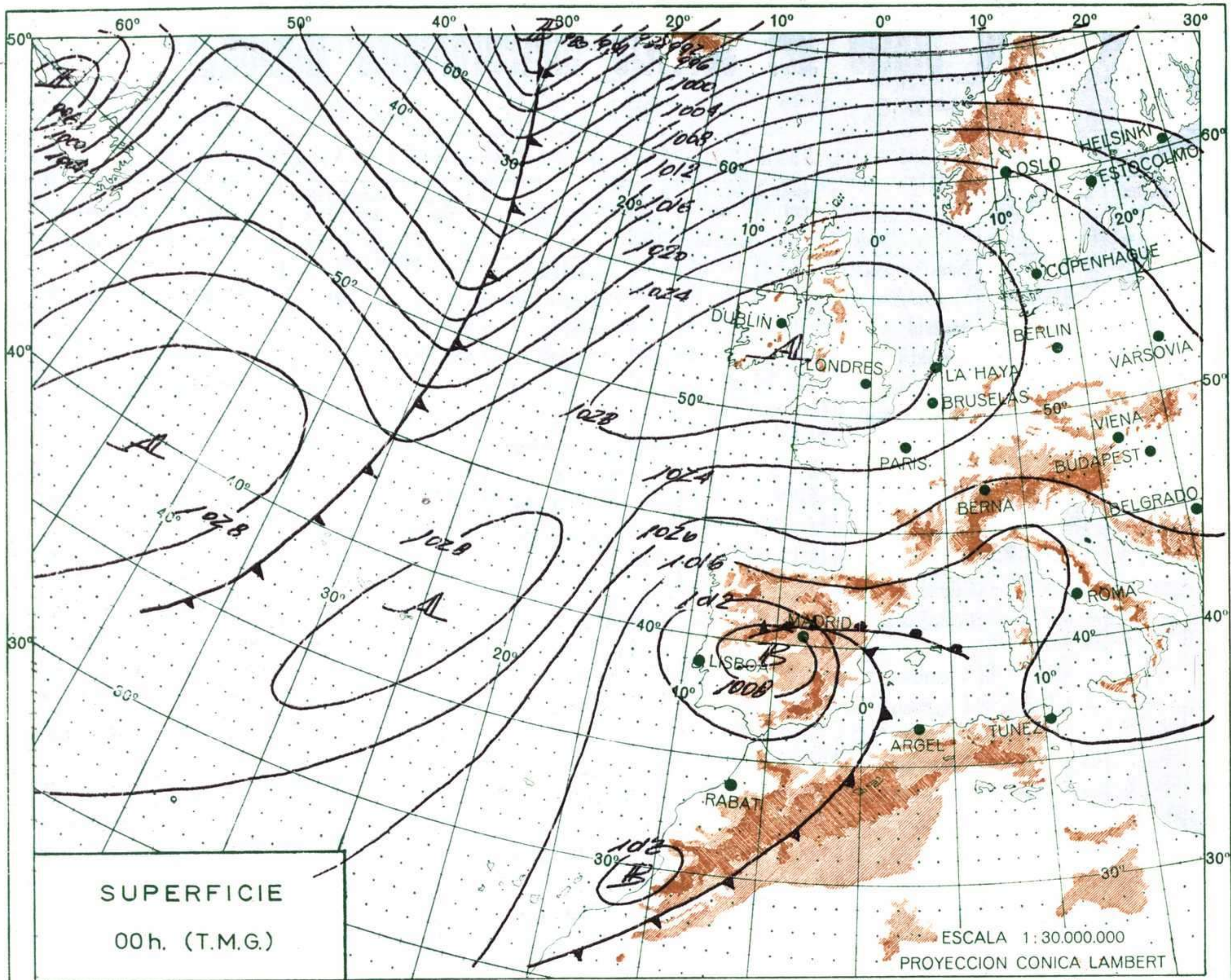
Durante la noche pasada se registraron nevadas en la meseta superior, Ibérica y Pirineos. Llovizna moderada o fuerte en la cuenca del Ebro y Canarias. También hubo aguaceros en el Centro, litoral mediterráneo, Baleares y bajo Guadalquivir. Por el día las precipitaciones han sido generales en todo el país a excepción de Galicia y Andalucía. Las cantidades de lluvia más importantes han correspondido a los Pirineos, bajo Ebro, Levante y Baleares. Las temperaturas se han mantenido sin cambios y los vientos han sido flojos de dirección variable.

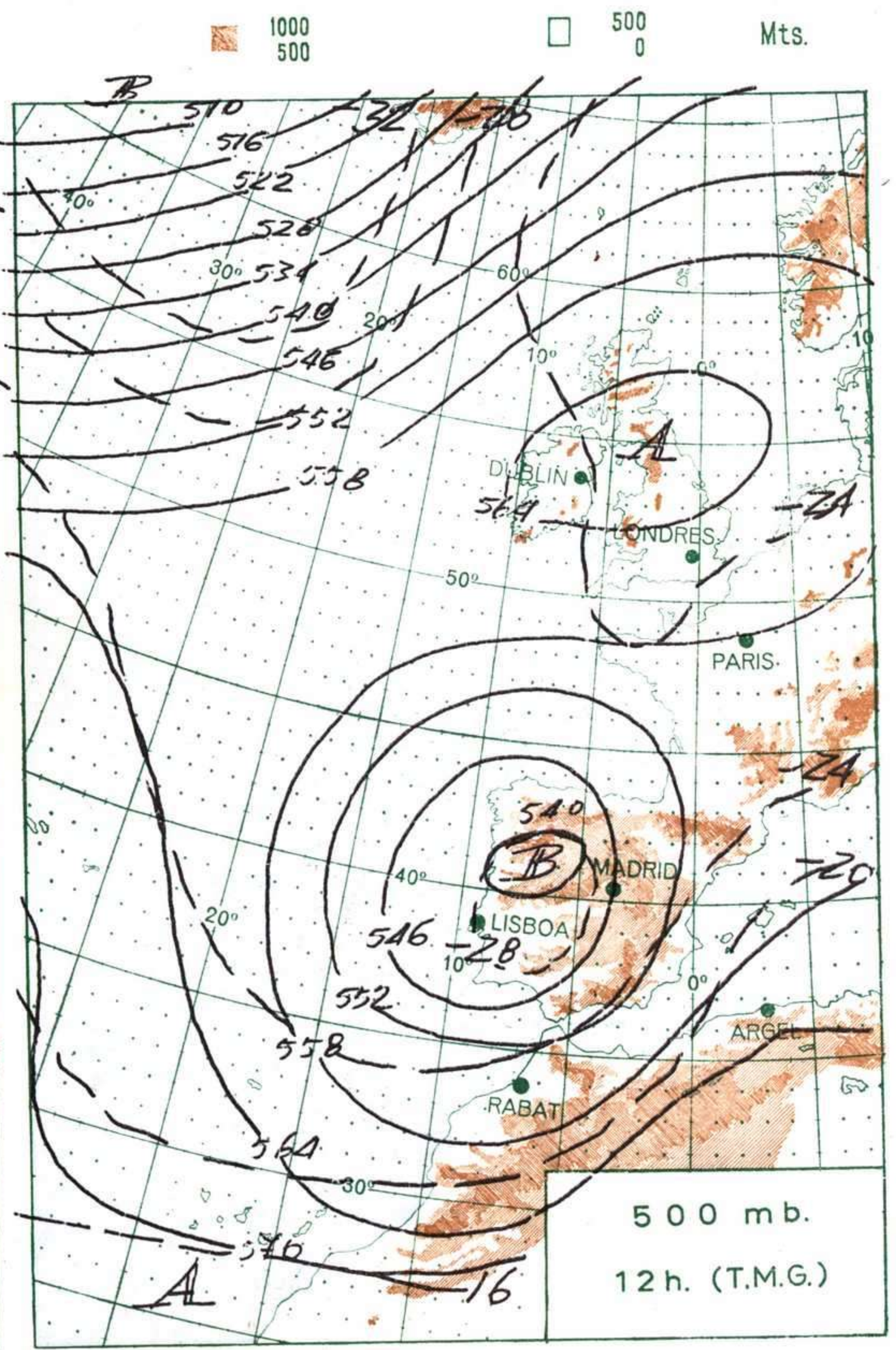
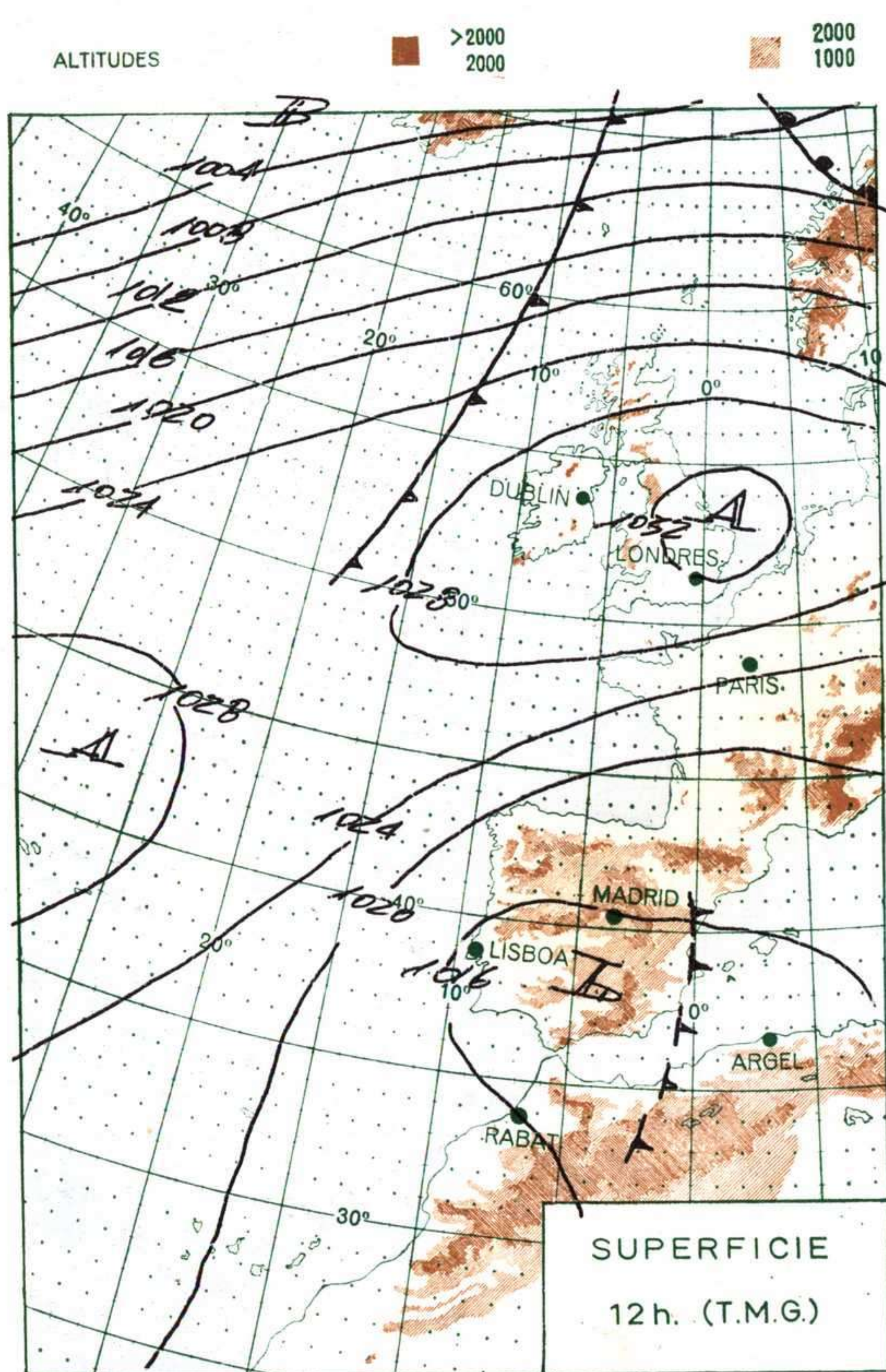
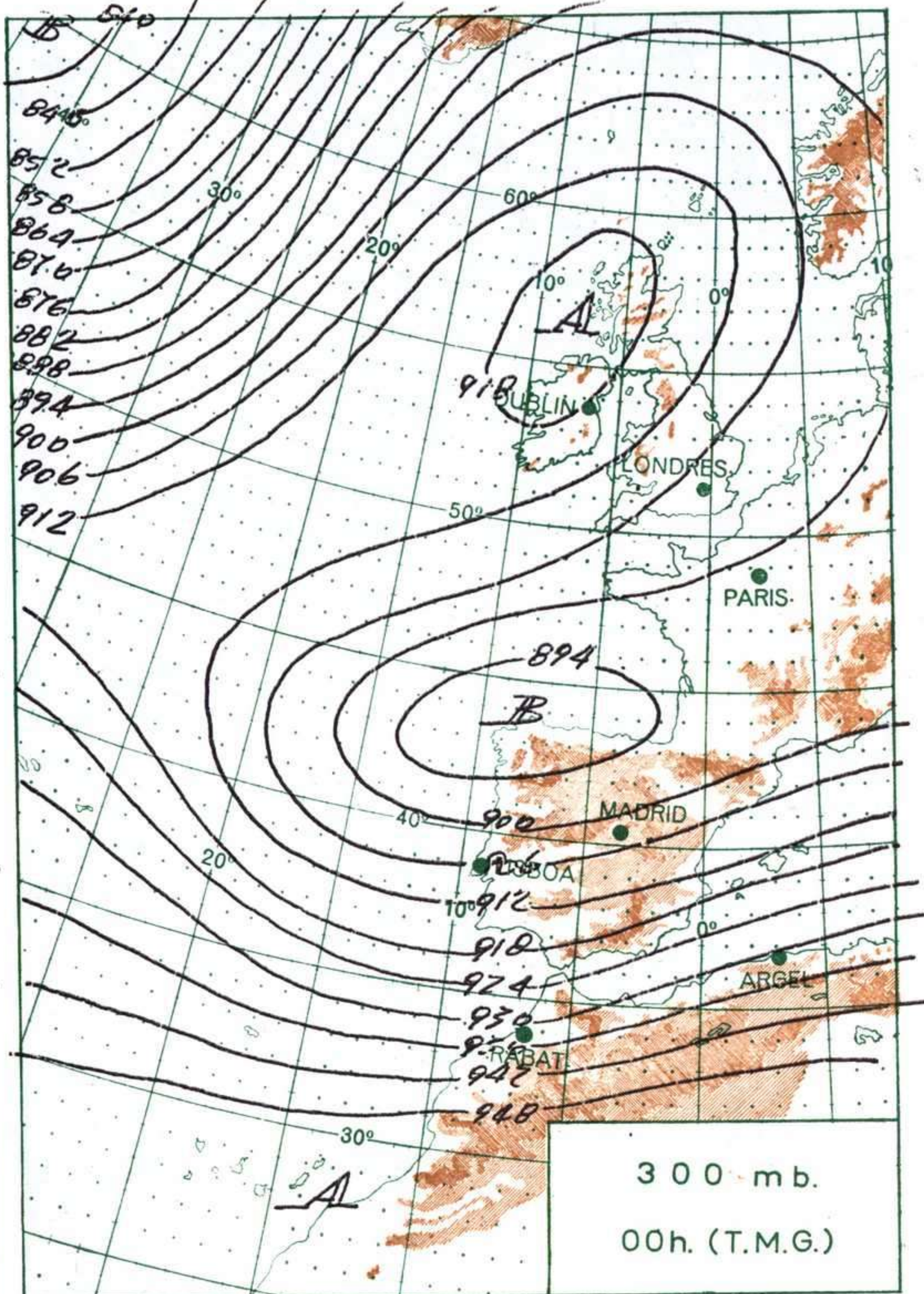
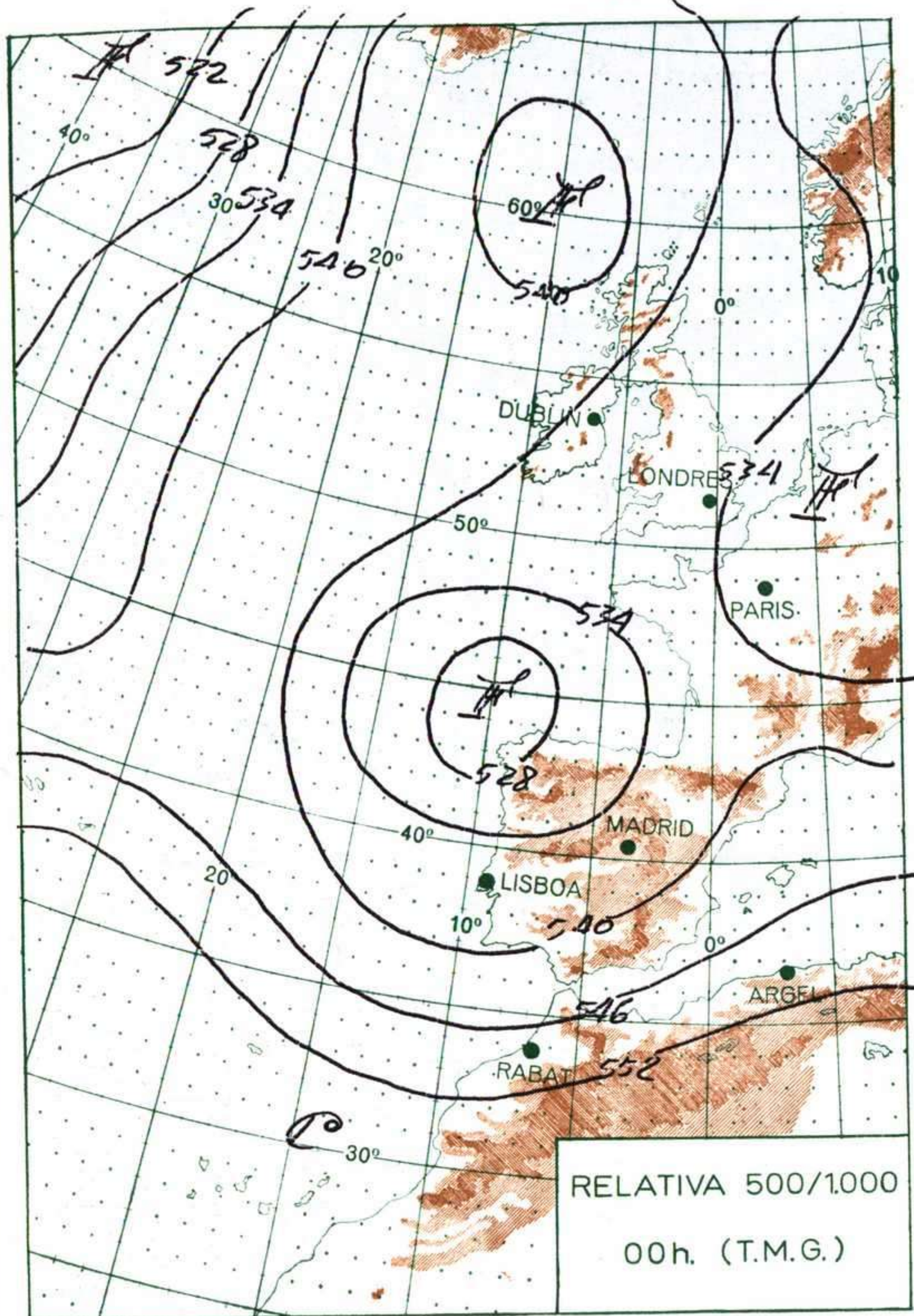
PREDICCIÓN PARA EL VIERNES DIA 4.

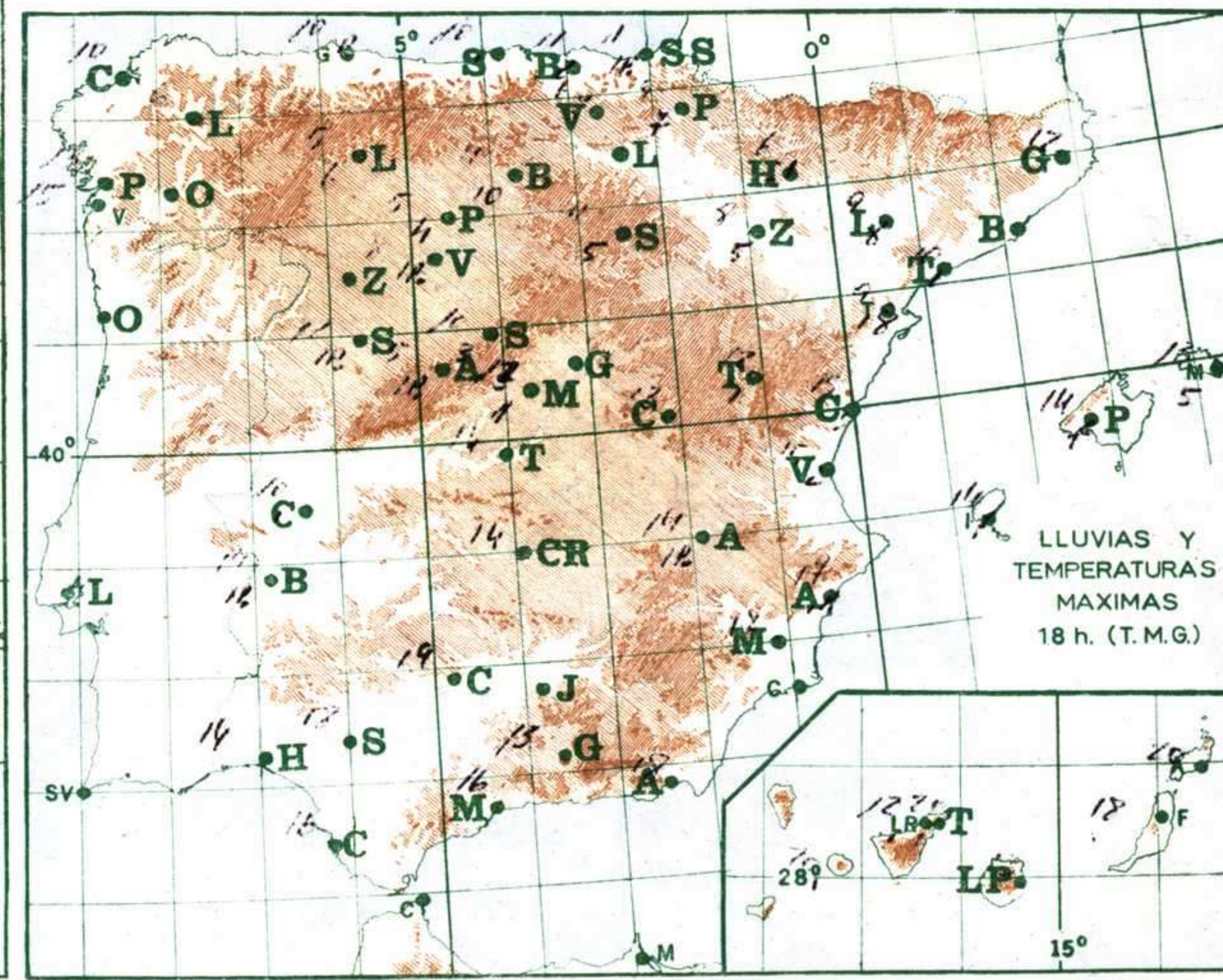
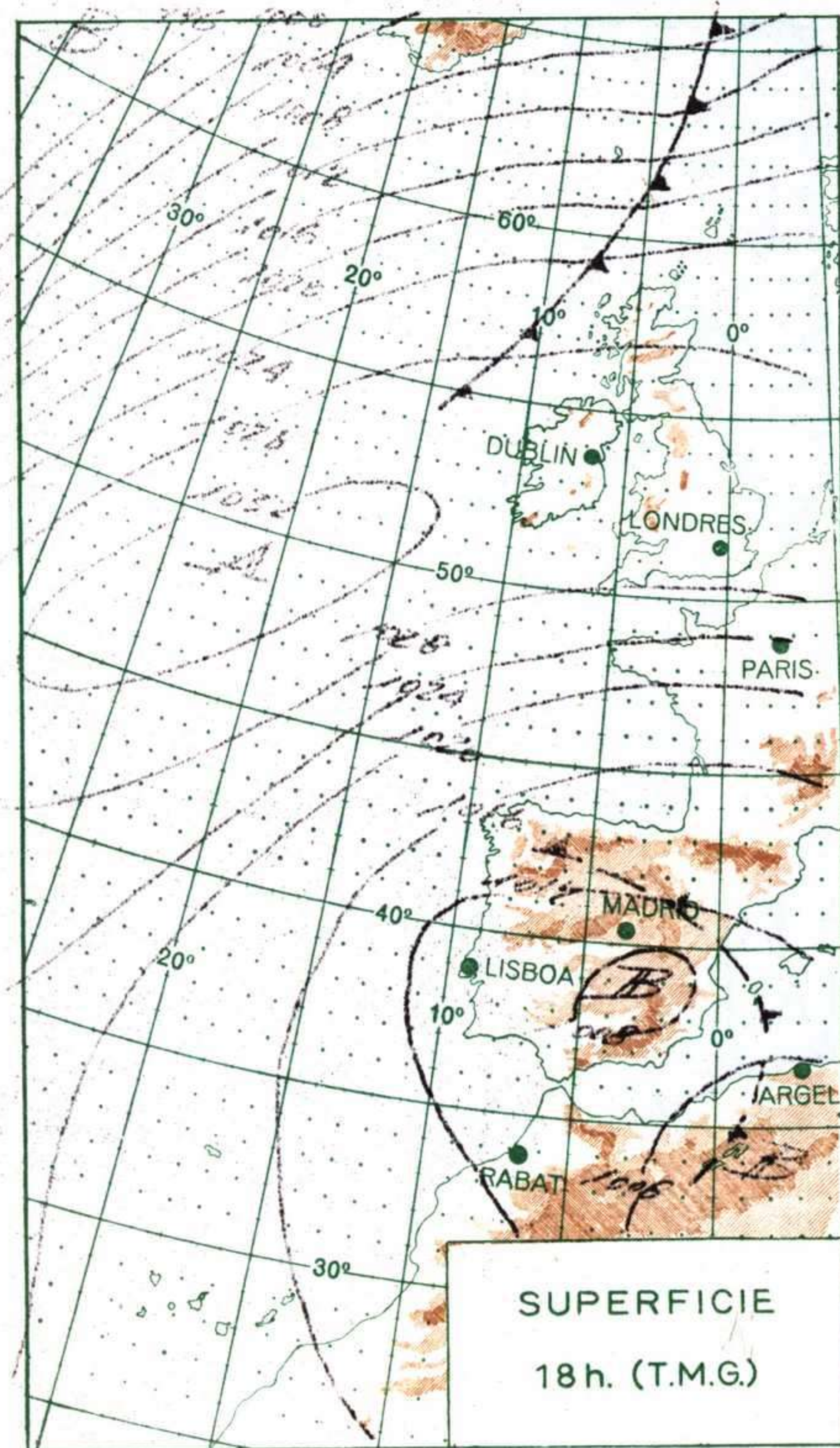
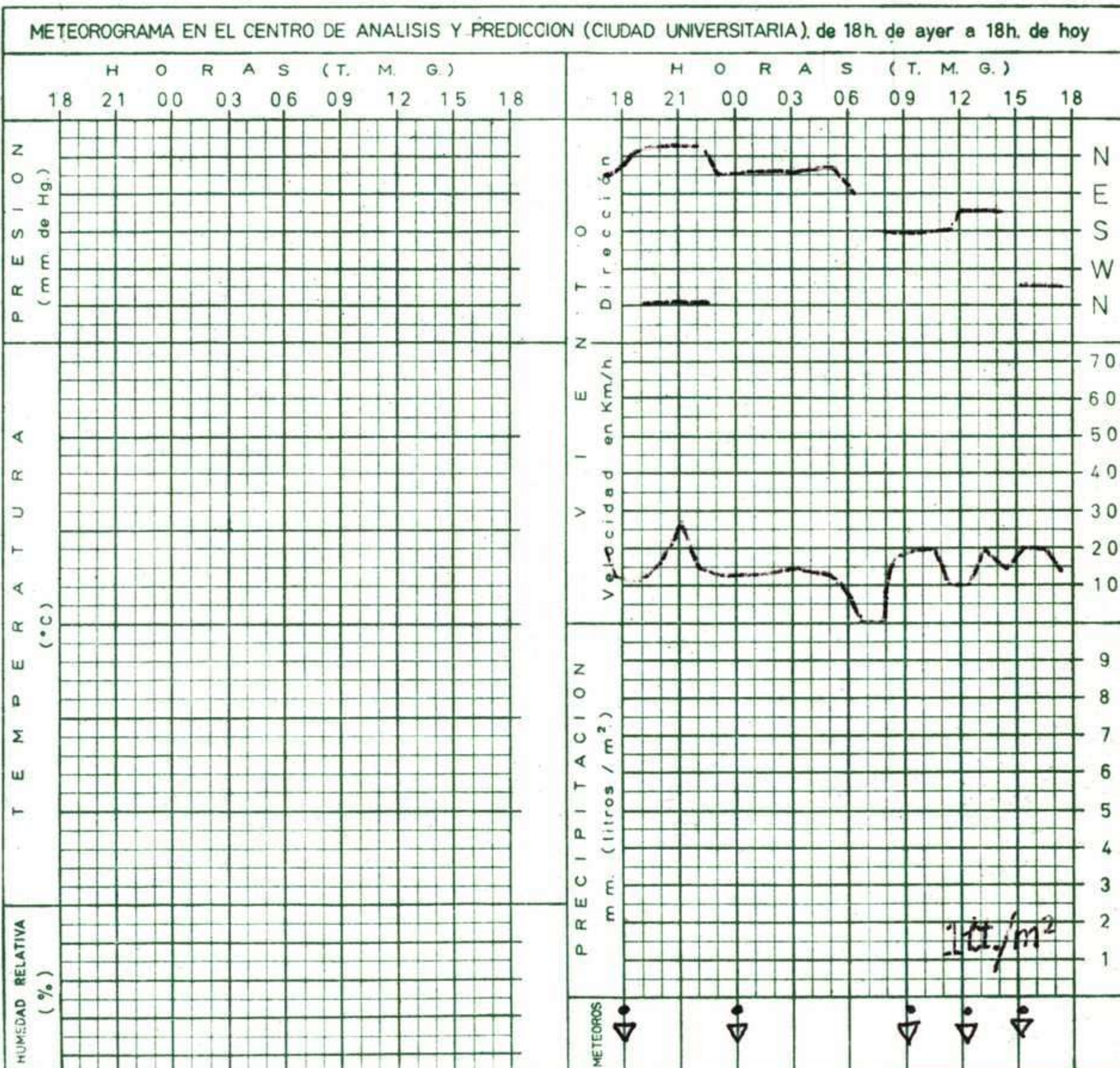
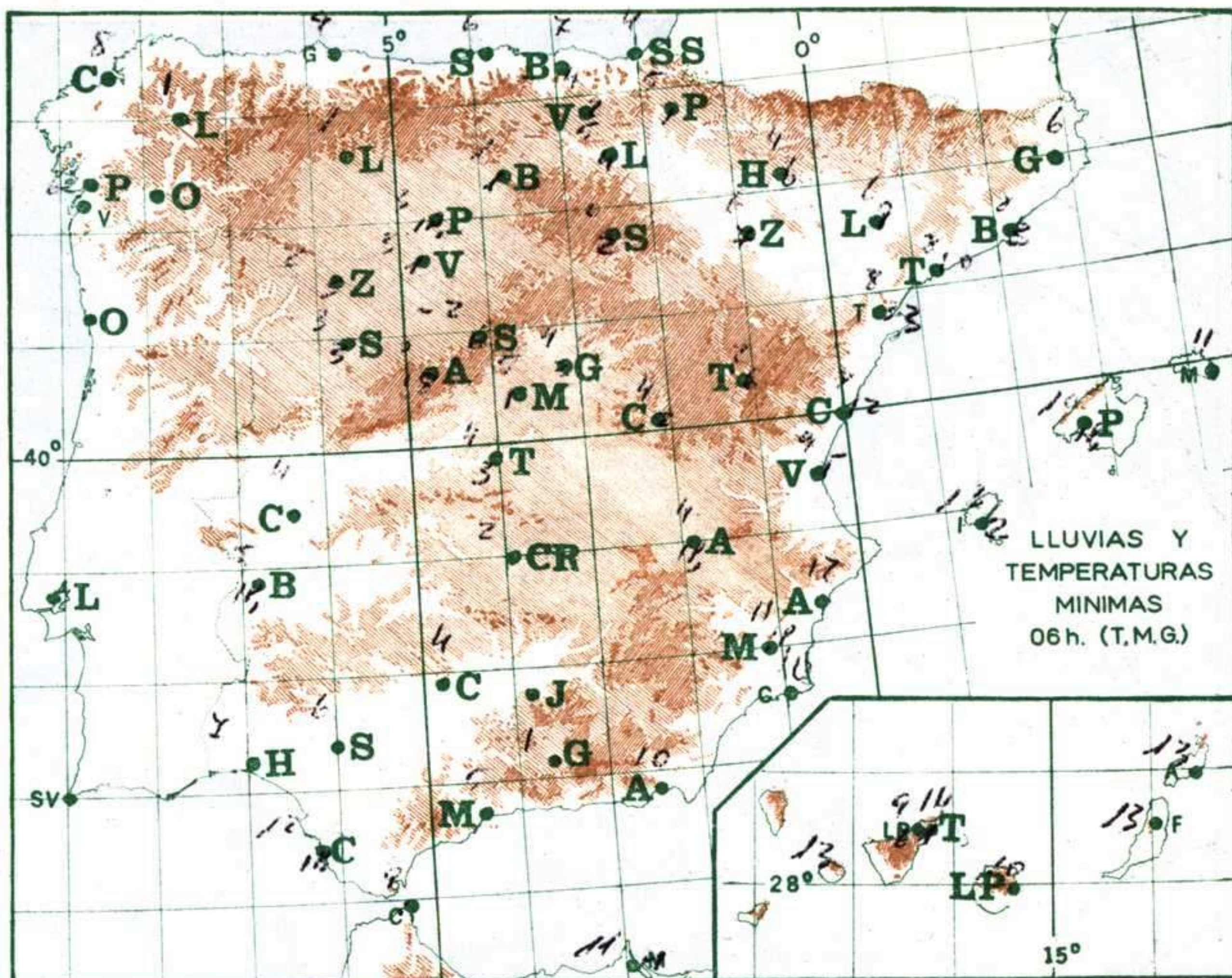
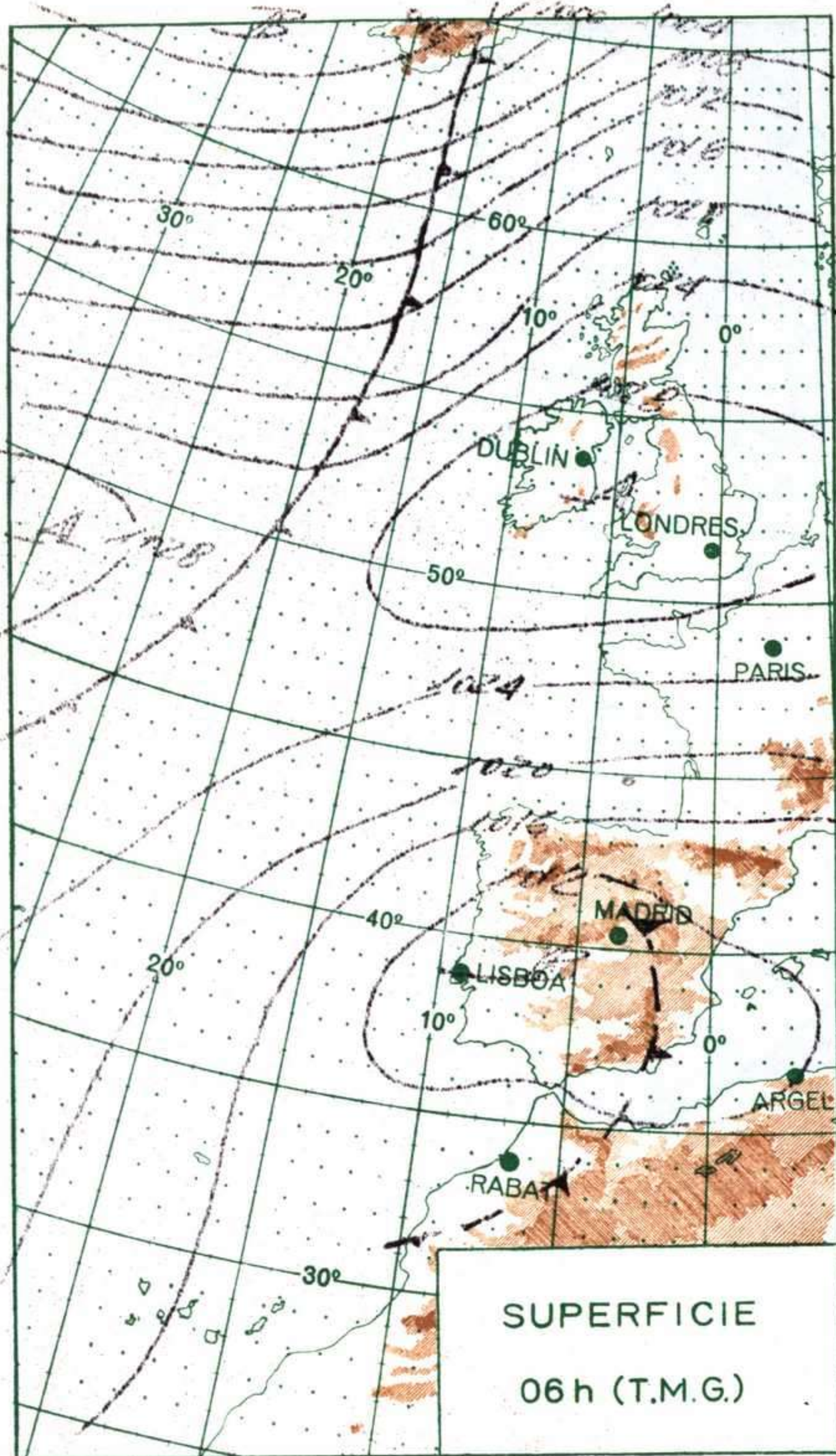
Continuará el régimen de chubascos en todo el país, a excepción de Galicia. Las precipitaciones serán más copiosas en el litoral mediterráneo y Baleares. Habrá nevadas en alturas superiores a los 1000 metros de la mitad norte de la Península. Las temperaturas se mantendrán relativamente bajas. Nubosidad muy abundante con algunos aguaceros en Canarias.

PREDICCIÓN PARA LA ZONA CENTRO PARA LOS DIAS VIERNES, SABADO Y DOMINGO.

VIERNES. Continuará el régimen de chubascos, más copiosos y en forma de nieve sobre la sierra. Vientos flojos o moderados del Este y temperaturas sin cambios. SABADO Y DOMINGO. Nubosidad muy abundante en la sierra y en el centro norte donde se esperan flojos de chubascos. El viento girará al norte o noreste y habrá descenso moderado en las temperaturas.







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				1000				1000	103			1000	123	11	37 06 10	1000			
850				850				850	1426	1	06 13 07	850	1459	2	00 17 14	850			
700				700				700	2954	-11	19 23	700	3010	-6	43 23 19	700			
500				500				500	5460	-29	20 32	500	5560	-23	57 24 47	500			
400				400				400	7020	-38	23 50	400	7170	-33	57 24 68	400			
300				300				300	8960	-48	25 65	300	9130	-46	26 26 31	300			
250				250				250				250				250			
200				200				200				200				200			
150				150				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	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD
								938	5	19		1009	12	38					
								819	1	00		854	2	00					
								667	-14			656	-10	42					
								620	-16			390	-34	56					
								480	-31			325	-44	11					
								329	-45			253	-50	57					
								280	-49										
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				1000				1000	94			1000				1000			
850				850				850	1432	1	56 18 13	850				850			
700				700				700	2958	-12	56 19 13	700				700			
500				500				500	5460	-28	22 45	500				500			
400				400				400	7030	-37	22 60	400				400			
300				300				300	8910	-48	23 50	300				300			
250				250				250	10160	-50	23 65	250				250			
200				200				200	11630	-47	24 65	200				200			
150				150				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	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD
								938	9	57	180 -48								
								850	1	56									
								649	-17	56									
								634	-16	50									
								450	-32										
								333	-46										
								266	-51										
								200	-47										

VIENTO EN ALTITUD	Estación																	
	Indicativo																	
	Día/hora																	
	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																	
	1.000																	
	1500																	
	2.000																	
	3.000																	
	4.000																	
	5.500																	
	7.000																	
	9.000																	
	10.500																	
	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 M _h	T _h T _h APP	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h	T _h T _h APP	7RRR _h T _h	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h	T _h T _h APP	7RRR _h T _h	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h	T _h T _h APP	7RRR _h T _h	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h	T _h T _h APP	7RRR _h T _h											
001	70516	58022	18708	784xx	03602	50412	62022	16108	54500	03605	70008	80616	62132	16609	885xx	03004	80427	62022	15809	885xx	02400	70010																		
008	40510	97011	15803	84400	01400	70520	97031	14404	77400	02603	70001	70622	97258	14106	69470	04400	80330	97002	14205	5847x	03400	79706																		
042	30610	65021	16604	38500	01401	60510	65021	15005	58402	01605	70004	80520	70022	14408	7842x	01401	80620	70022	13206	6349x	00400	70008																		
045	53614	70011	12806	28511	52207	80414	70022	11606	885xx	01711	70002	80213	76022	10609	3552x	01400	60213	75012	09809	35570	04601	70011																		
053						81201	97032	10905	5742x	00711	70005	81206	97818	13607	875xx	0210x	80703	97022	12008	77424	01504	79709																		
014	70917	97022	18610	78500	04707	80919	98022	16609	885xx	04705	70009	80718	98602	17009	6752x	03801	80908	95502	16507	66520	05400	70009																		
023	40918	97011	20010	48500	04400	80914	97022	18108	855xx	04400	70006	80910	97022	19509	7852x	04401	80904	96512	18808	874xx	04304	79510																		
025						71104		16707	35672	02603	70007	70308	65022	16510	48572	02804	80000	56048	16507	5857x	05207	70211																		
027	80714	75022	17907	5857x	00107	01604	70012	17005	5567x	01601	70004	73610	60022	16708	14674	03400	81301	95021	15907	0097x	02400	79211																		
029						43606	80021	16405	40970	51603	70005	83610	70032	16009	80950	03808	82310	65602	15109	8057x	05671	70108																		
055						80708	40032	43503	83400	54707	70001	80908	56698	43502	862xx	01207	80706	58156	43204	873xx	00704	70505																		
130						80906	58616	32903	4562x	02708	70302	60907	62022	33308	42640	02701	83605	50808	32705	4552x	04304	70210																		
075												80414	93737	44501	872xx	00302	80416	96022	44103	863xx	01400	70503																		
141	80419	96502	12604	5742x	00000	80715	97258	10003	884xx	02609	70103	70904	97212	11005	43470	04007	70210	98032	10207	31462	02303	79408																		
148						80406	95737	43100	783xx	51804	70200	80000	9571x	45001	873xx	00103	80906	96507	43602	873xx	01305	70504																		
202	80516	60606	39703	854xx	03302	30606	65012	38003	25430	02604	70303	50706	80011	40808	2501x	03801	53212	75011	39908	43541	04301	79612																		
210						81805	97157	41301	875xx	01604	71850	31802	99011	42507	03000	21808	99011	41605	29600	02701	79705																			
213						70903	97026	40001	26420	01400	70652	70903	97028	41806	53420	02400	51904	98011	40808	32441	51400	70310																		
215						81214	90707	41453	870xx	53504	71053	82010	93887	42852	870xx	52004	61506	96012	42952	870xx	52307	70851																		
221	70306	62028	11205	55571	03109	80000	60808	09906	6547x	04604	70204	62410	66158	10011	68500	04801	72906	70026	09609	68502	04303	70109																		
272						40000	96412	11104	35630	04400	70304	61808	98021	11412	54580	01801	53204	98151	09810	53500	04301	70014																		
231						60000	98026	43705	62500	04400	70204	62304	98021	45309	62500	03803	40000	98011	44012	42500	04400	70013																		
232						80205	97717	41801	8062x	01704	71000	80504	96636	43420	8062x	03801	80506	98038	41804	874xx	03500	70405																		
348	52711	93011	11708	37523	06205	53203	94021	12804	27523	02400	70002	63204	97021	11411	37523	03400	63211	98021	10112	37523	01703	70014																		
280	82806	60022	11307	6544x	05303	30000	60012	11904	25440	04304	79604	50000	62022	09012	58400	05803	50706	62031	07511	38430	06801	79714																		
261						11805	98021	08704	10980	03603	70004	71414	98022	09009	77600	02801	61414	98022	08608	63600	04400	70110																		
330	52716	70252	10410	42530	07207							7010	59022	10412	68530	04703	62706	59022	09611	58530	50400	79714																		
080												80000	20605	16206	872xx	04000	83606	40616	15704	853xx	02301	70706																		
084	81510	45815	16907	874xx								81116	57615	16106	873xx	03401	81106	58035	15706	873xx	04400	70207																		
086						70000	96515	17405	78400	03703	70105	80000	95515	16908	884xx	03702	80000	95636	17406	882xx	01202	70709																		
094						80000	60026	14905	3557x	04605	70604	81106	40616	15405	864xx	04805	80000	20636	14506	863xx	05507																			
160	80704	65506	15607	4557x	06103	80000	65615	14806	5557x	06604	70706	80704	58216	15606	854xx	05400	80902	60056	13907	854xx	05603	70508																		
233	81006	97026	32102	3557x	01003	80000	97606	31102	6557x	00811	70401	81110	97602	31505	875xx	03007	81204	96638	31404	875xx	03505	70207																		
171						80408	96636	14707	875xx	05608	70906	70508	97016	14909	77500	05806	80408	97026	13308	875xx	06704	70809																		
183						70000	30012	14208	32640	05003	70006	704xx	60022	14940	24640	03400	709xx	60022	12512	32640	07713	70012																		
180						80000	96502	15009	8x67x	04603	70308																													
181	80102	58216	16609	4751x	07702	80716	59612	15710	3552x	04704	70608	80616	59026	16211	2567x	05000	80718	59602	15011	5557x	01603	79412																		
175						80000	56616	13908	5747x	06400	71207	80610	70012	14409	70072		80606	58616	13508	4747x	07308	70510																		
238						83205	93616	12908	5732x	07607	73308	80000	95506	13208	7732x	08303	83407	94616	12608	7532x	07601	71809																		
286						83202	96806	12210	4542x	07501	71208	73506	98026	11914	53592	08804	83206	96636	12310	6532x	07106	70315																		
285	83204	56055	12909	6747x	09702	80000	59055	11809	6747x	08604	70409	61706	62022	11815	58542	08607	80000	30602	11510	7742x	10205	70216																		
358	70912	96012	11313	45570	11003	80510	97022	10213	4647x	10504	70012	82312	97028	11415	3851x	10401	82008	98022	11013	4852x	09303	70217																		
429						70000	70031	10611	75500	08300	70009	60000	70021	10915	68600	08400																								
433	52302	62021	11513	50930	08203	82202	62031	11711	95430	09203	70009	81816	70021	12517		704	81806	80021	11914	35570	09203	70716																		
391	30000	65031	13110	38600	07204	00000	62011	12406	00900	06400	70006	42006	65031	13515	42500	07801	32512	80021	12015	32500	06703	70018																		
410						00000	70000	11604	00900	04205	70004	62712	70031	11414	62400	06403	52312	65031	09114	59400	06400	70019																		
420	20000	65021	08306	24400	04209	11401	65021		0960	01401	70001	53110	70021	07112	42560	01808	62712	70021	06709	68500	03400	70013																		
383						13602	96020	10308	12500	06601	70007	42208	97030	10916	42500	06803	63211	98021	10112	37523	01703	70014																		
451						60000	60258	12307	68500	05804	79707	52610	70022	13014	52560	08002	32612	80011	12014	32400	07400	70316																		
452																																								