



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIX
2ª Epoca

MADRID

SABADO

5

DE

DICIEMBRE

DE 1970

Núm. 339.

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

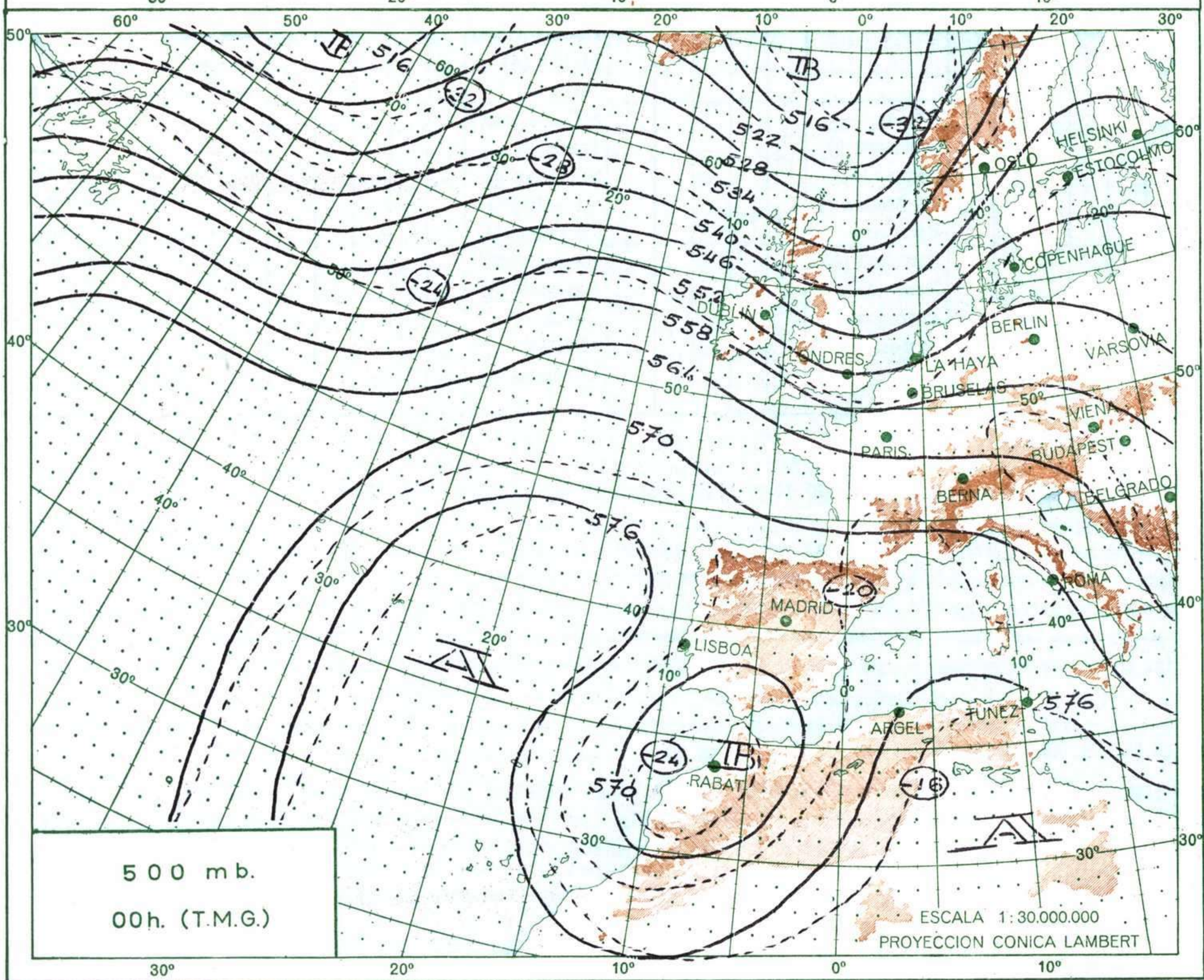
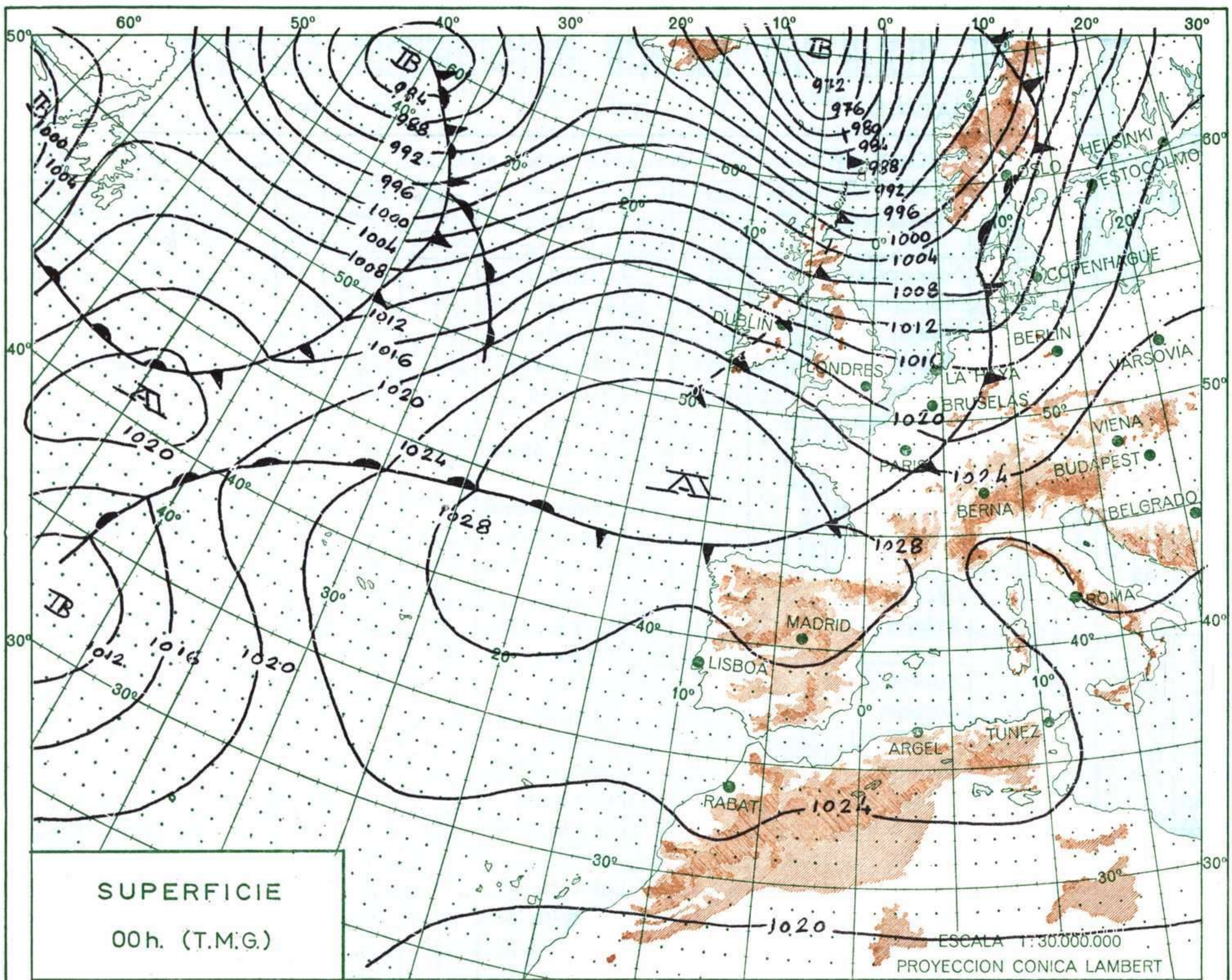
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	14	11	2		3.8	Navacerrada (*)	9	4			8.1	Castellón	17	7			7.7	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares) MAXIMA: 11° en Huelva. MINIMA: 6° bajo cero en Avila.
Monteventoso	13	9	1			Madrid/Barajas	13	-1			2.3	Valencia (A)	15	2			8.7	
Bares						Madrid	12	0			3.6	Valencia	16	5			8.6	
Lugo (P.Centro)	12	X	ip		3.5	Madrid/CVientos	12	-2	ip		0.7	Alicante (A)	17	6			8.2	
Santiago (A)	13	9			3.1	Getafe	11	0			0.0	Alicante	18	5			8.6	
Pontevedra	17	11			7.5	Guadalajara	12	-2			0.0	Aitana	9				7.4	
Vigo (A)	13	9				Toledo	6	-3	ip		0.0	Murcia/Alcant.	14	2			7.4	
Vigo	17	10			2.0	Cuenca	14	-4			7.7	Murcia			11		8.0	
Orense						Molina de Arag.	8	-6			8.3	Castillo Galeras	16	4			8.0	
Ponferrada	5	1				Ciudad Real	10	-4			7.3	San Javier					8.0	
Asturias (A)	12	8	4	3	5.7	Albacete (A)	13	-4			8.5						OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro) TEMPERATURAS Máx. 11,5 a 13,30 h. Mín. -0,4 a 7,30 h. a 1 h. -0,2 a 13 h. 10,2 a 7 h. -0,2 a 18 h. 7,2 PRESIONES Máx. 713,0 mm. a 9,00 hoy Mín. 711,9 mm. a 18,00 ayer a 1 h. 712,2 a 13 h. 712,2 a 7 h. 712,5 a 18 h. 712,3 VIENTO Veloc. máx. 10 m/s. a 10,20 h. Dirección: Norte. Recorrido en 24 horas 125 km.	
Gijón	13	12	4	3	6.4	Cáceres	12	8			4.6	Sevilla (A)	19	4				8.5
Santander (A)	13	10	ip		4.1	Badajoz (A)	12	8			4.6	Córdoba (A)	18	4				8.5
Santander	13	9	ip		1.4	Vitoria (A)	9	0	ip		8.1	Jaén	18	2				7.4
Bilbao (A)	12	4	ip		0.0	Logroño	14	2			7.0	Granada (A)	20	7				9.0
S.Sebastián/Ig.	12	9				Logroño (A)	14	2			7.0	Huelva	19	6				8.5
S.Sebastián(A)	14					Pamplona	13	6			7.7	Jerez de la F.ª (A)	18	11				7.1
						Huesca/Monfl.	3				7.7	Cádiz	18	10				7.1
						Candanchú (*)		-1			7.7	San Fernando	20	14				7.1
						Veruela	5				7.7	Tarifa	16	7				8.3
León (A)	12	0			0.0	Daroca	8	0			7.7	Málaga (A)	19	10			8.3	
Zamora	8	1			0.0	Zaragoza (A)	8	3			7.7	Almería (A)					8.3	
Palencia	12	2			0.0	Zaragoza	8	3			7.7						8.3	
Burgos (A)	8	-3			0.0	Calamocha	8	-7			7.7	Palma de M.ª (A)	17	2			8.8	
Burgos	9	-1			0.0	Teruel	10	-5			7.7	Mahón (A)	16	9			7.5	
Valladolid (A)	12	0			0.0						7.7	Ibiza (A)	18	X			8.0	
Valladolid	8	1	ip	ip	0.0	Lérida	9	3	ip		0.0	S.ªC.de la Palma(A)	21	16			8.3	
Soria	12	-5			5.4	Montseny (*)	6				0.0	Izaña (*)	7	0			9.5	
Salamanca (A)	3	-1			0.0	Gerona (A)	17	-2			7.0	SC.de Tenerife (A)	19	12			9.2	
Avila	6	-6			6.7	La Molina (*)	17	11			7.0	S.C.de Tenerife	22	16			9.2	
Segovia	3	-4	ip		4.6	Barcelona	15	5			7.2	Las Palmas (A)	22	18			9.2	
						Barcelona (A)	15	2			9.0	Fuerteventura(A)	22	17			9.3	
						Reus (A)	16	6			7.3	Lanzarote (A)	23	17			9.3	
						Tarragona	X	7			8.5	Ceuta	18	10			7.5	
						Tortosa	X	7			8.5	Melilla	28	15			7.5	
											8.5	V.Cisneros (A)					7.5	

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

En la noche pasada el cielo estuvo cubierto en Galicia y Asturias con alguna llovizna, registrándose 4 litros por metro cuadrado en Asturias y 2 en Coruña. Hubo nieblas intensas en Duero, Centro, Extremadura y Ebro. En el resto estuvo despejado. Durante el día, hubo nubosidad variable en Galicia, estuvo cubierto en Cantábrica con alguna precipitación registrándose 3 litros por metro cuadrado en Asturias. Continuaron las nieblas en Duero, Extremadura, Ebro y en Centro, disolviéndose durante la mañana en este último punto. En las demás regiones fueron los cielos despejados. Los vientos fueron moderados del este en el E.

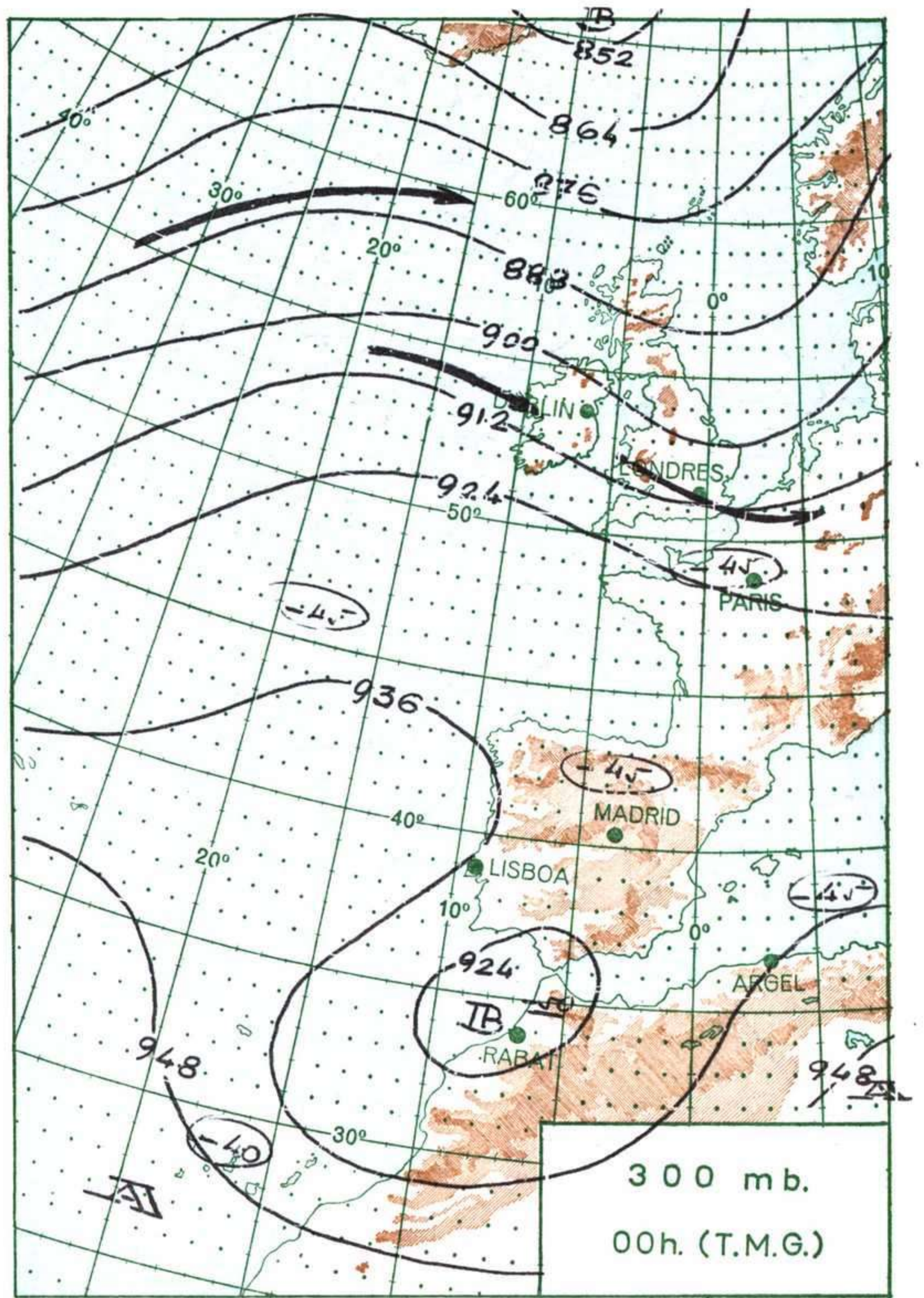
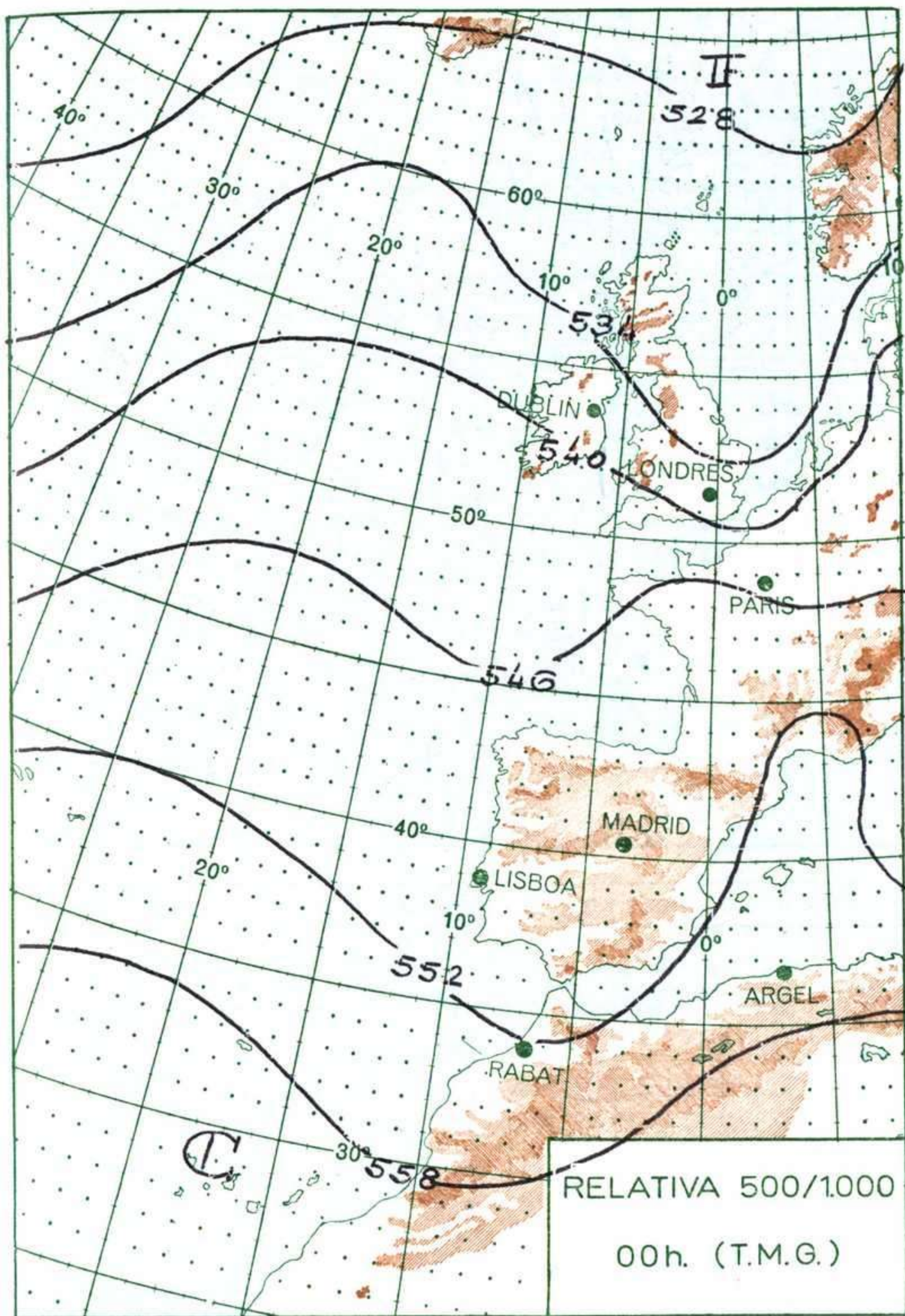
PREDICION PARA EL DOMINGO DIA 6:

Buen tiempo en toda España, con cielo nuboso en el Estrecho y casi despejado en el resto. Vientos flojos del este y moderados en Estrecho. Nieblas en las primeras horas de la mañana en Galicia, Cantábrica y Duero que volverán a formarse por la noche. De madrugada se formarán neblinas aisladas en Centro. Aumento de la nubosidad a última hora de la tarde en Cantábrica oriental con alguna llovizna por la noche.

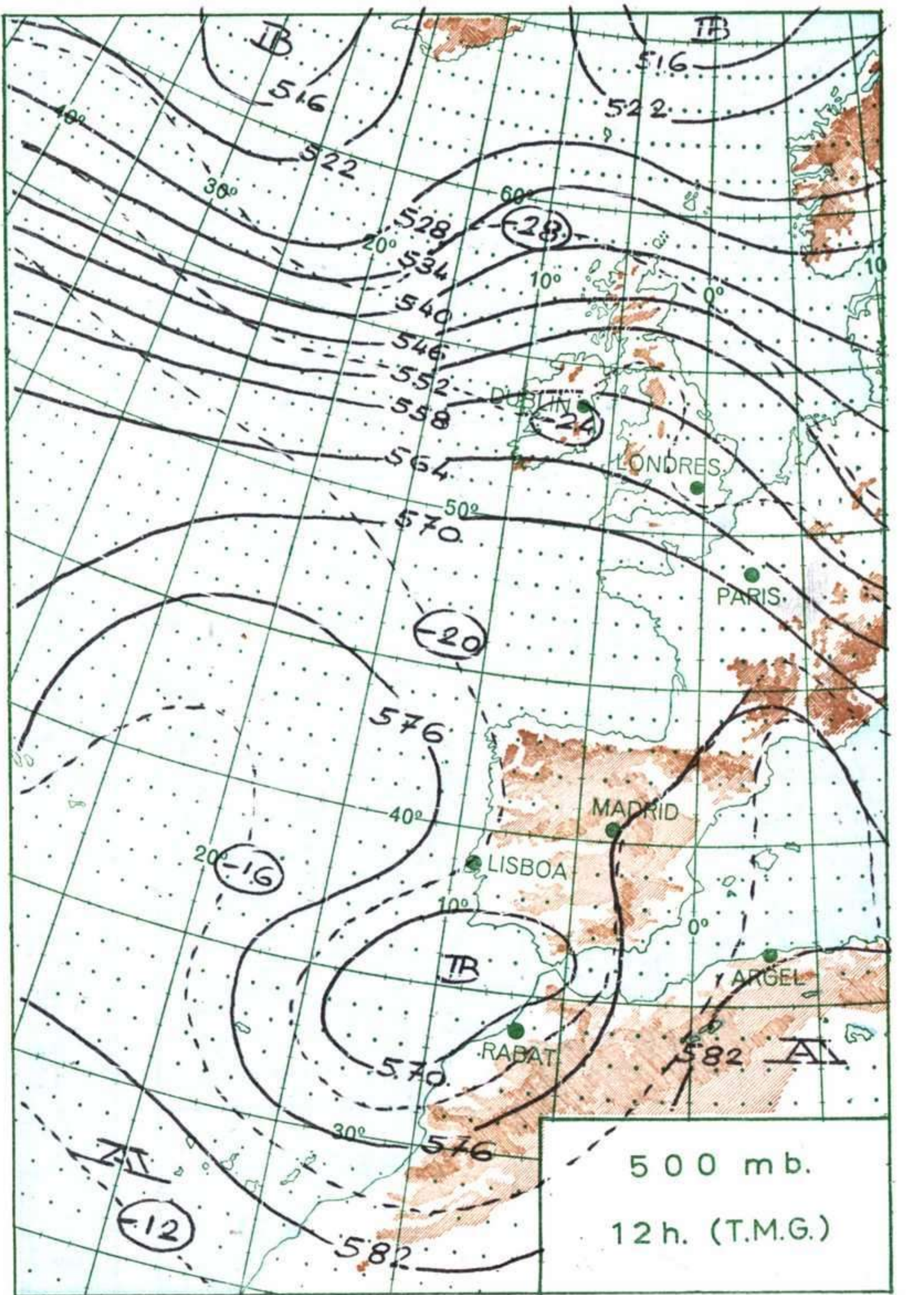
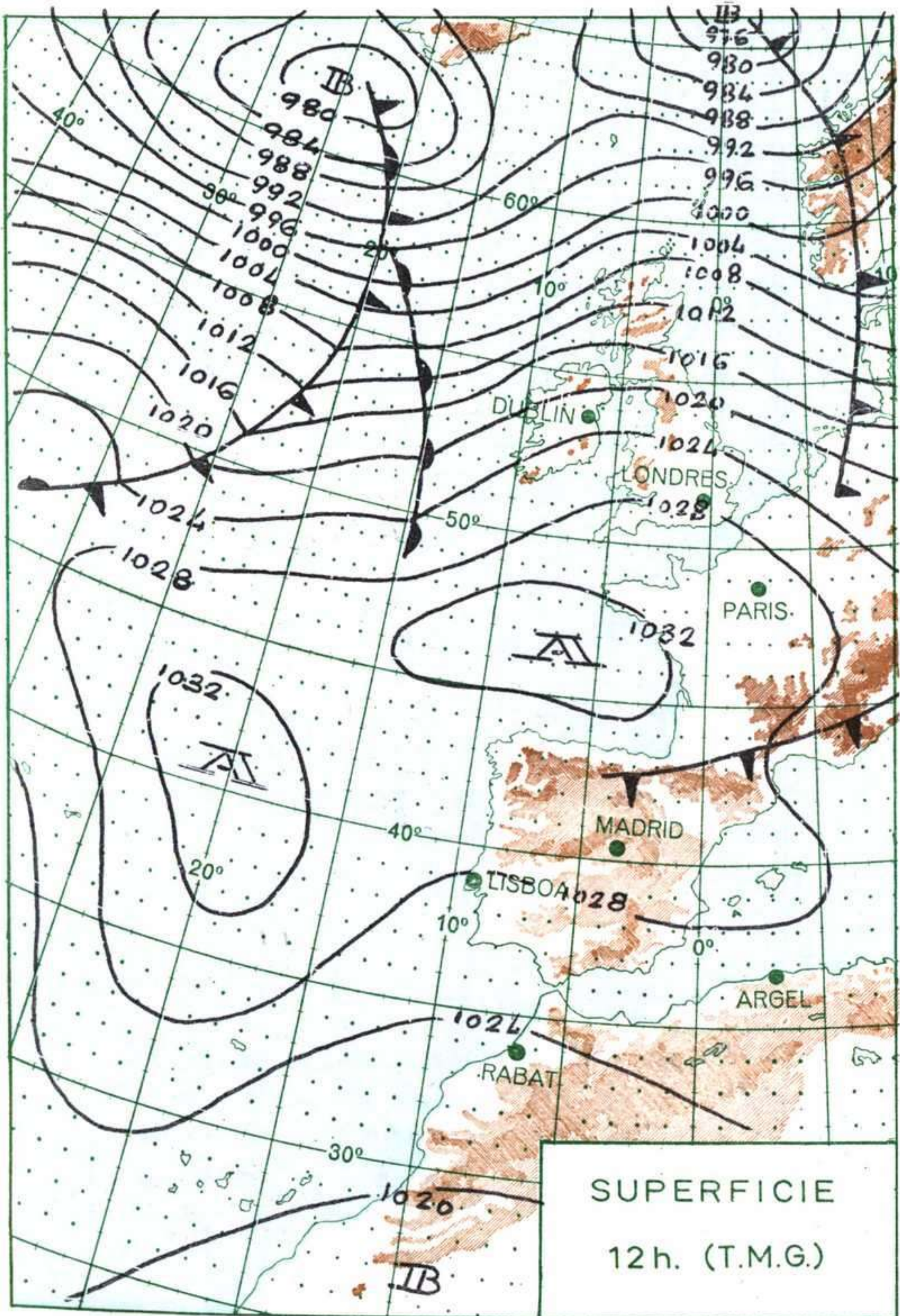


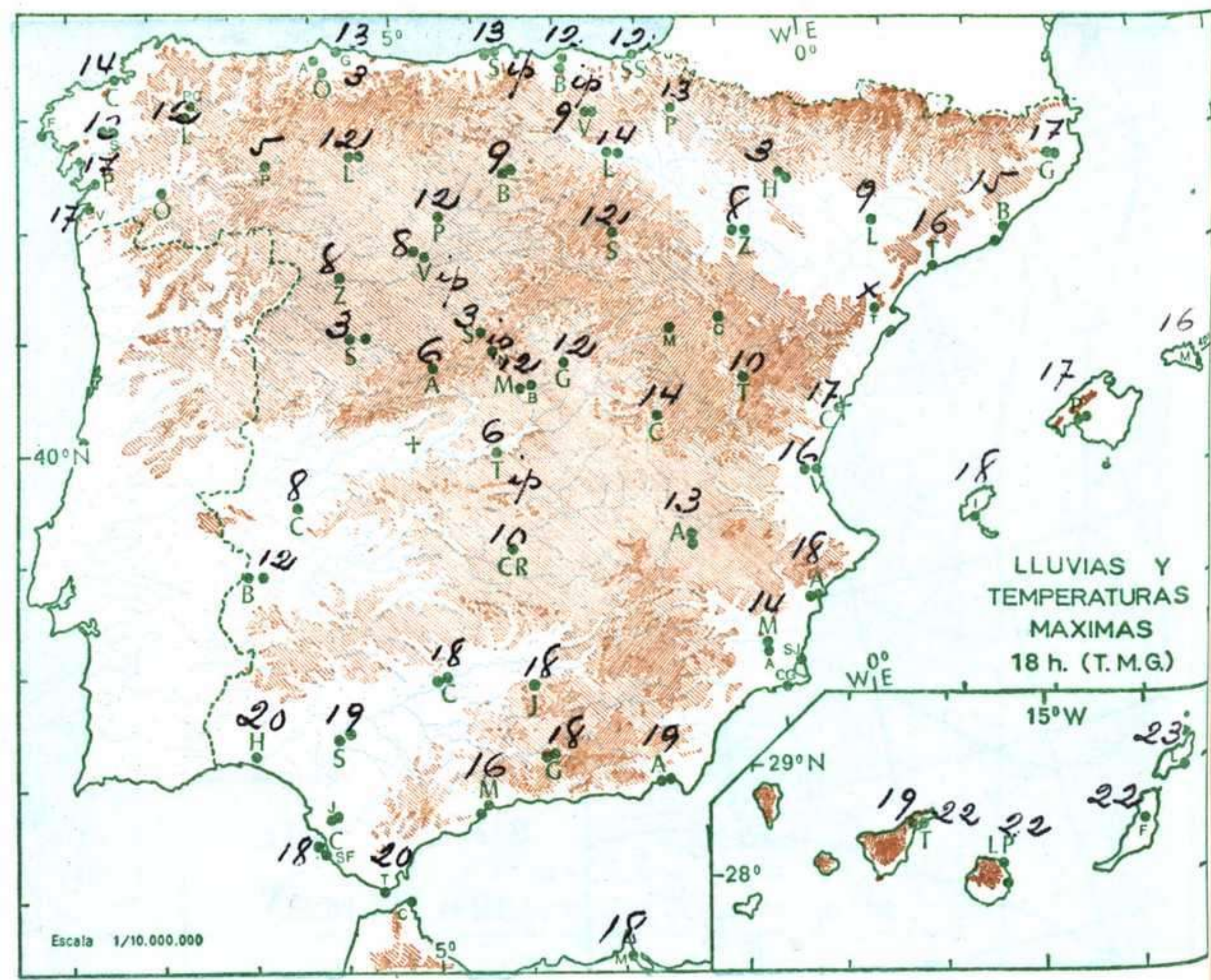
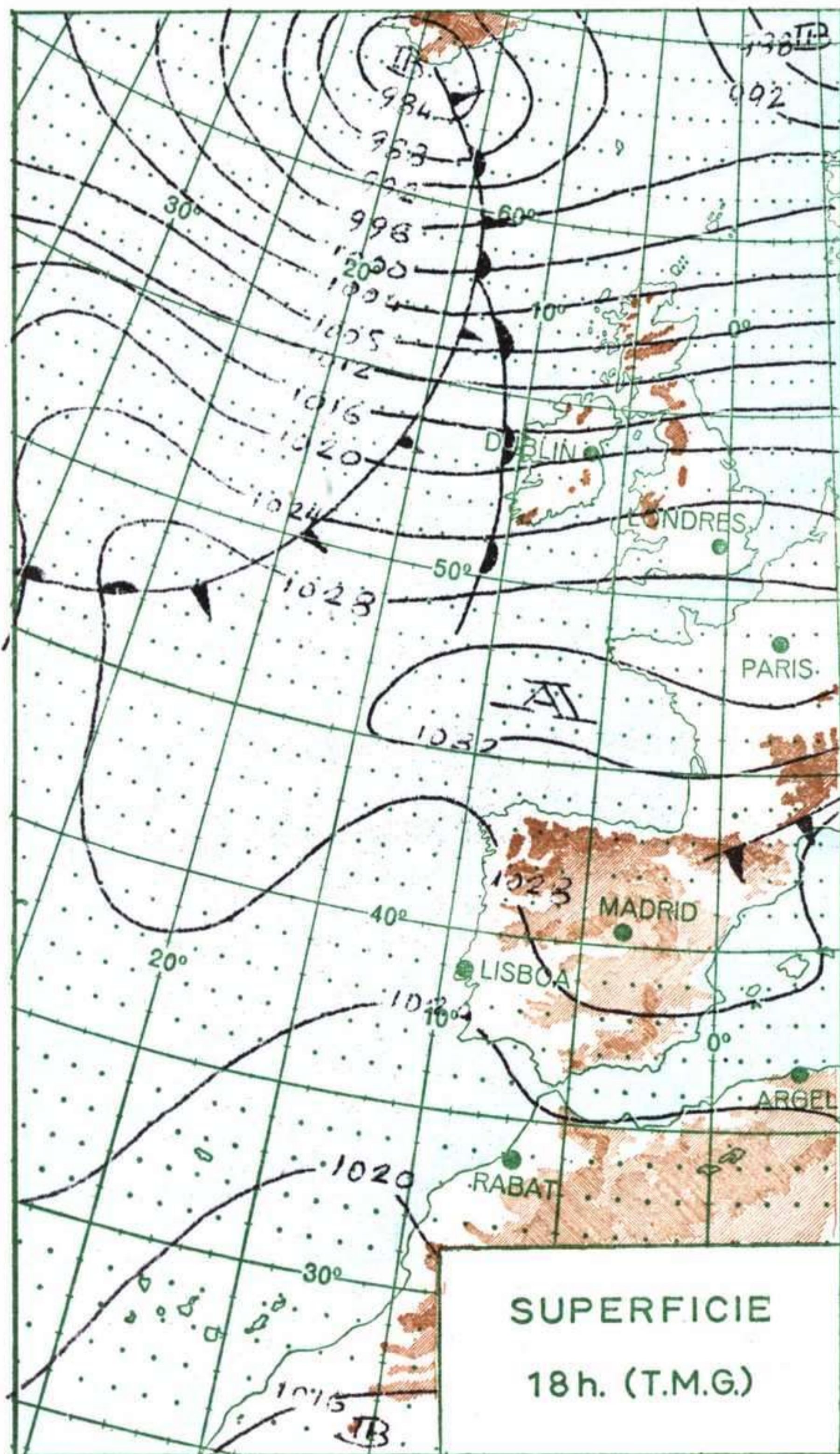
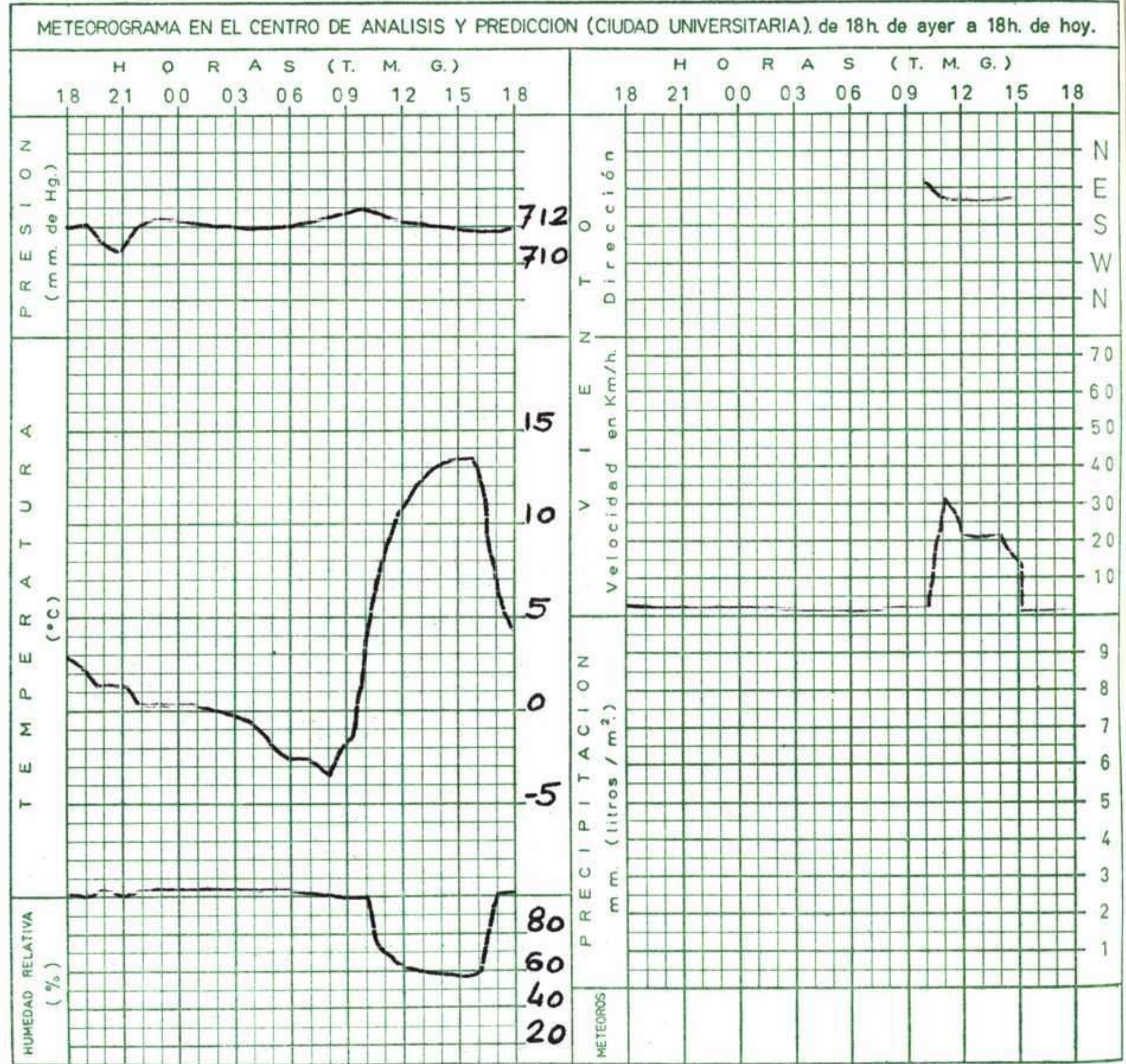
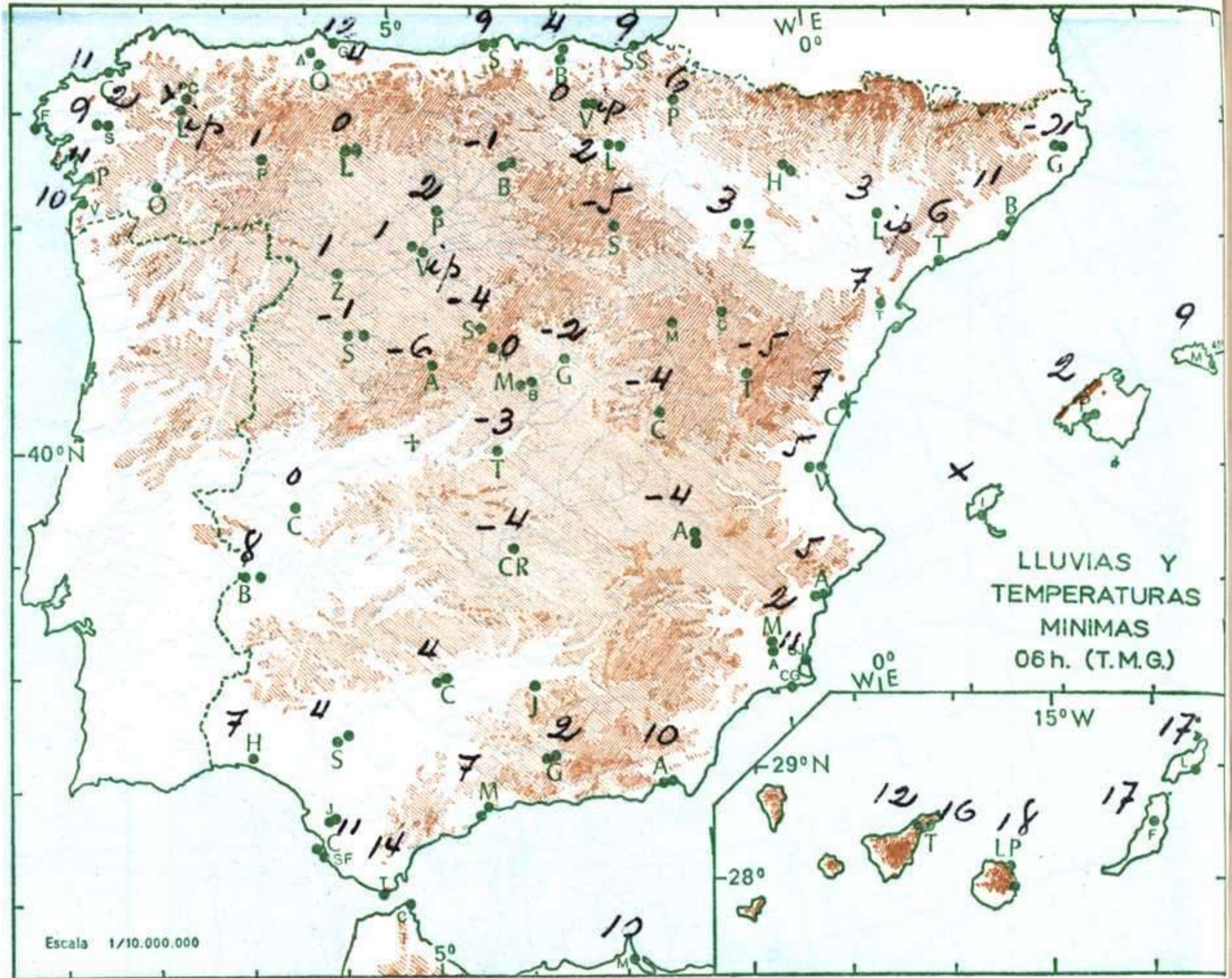
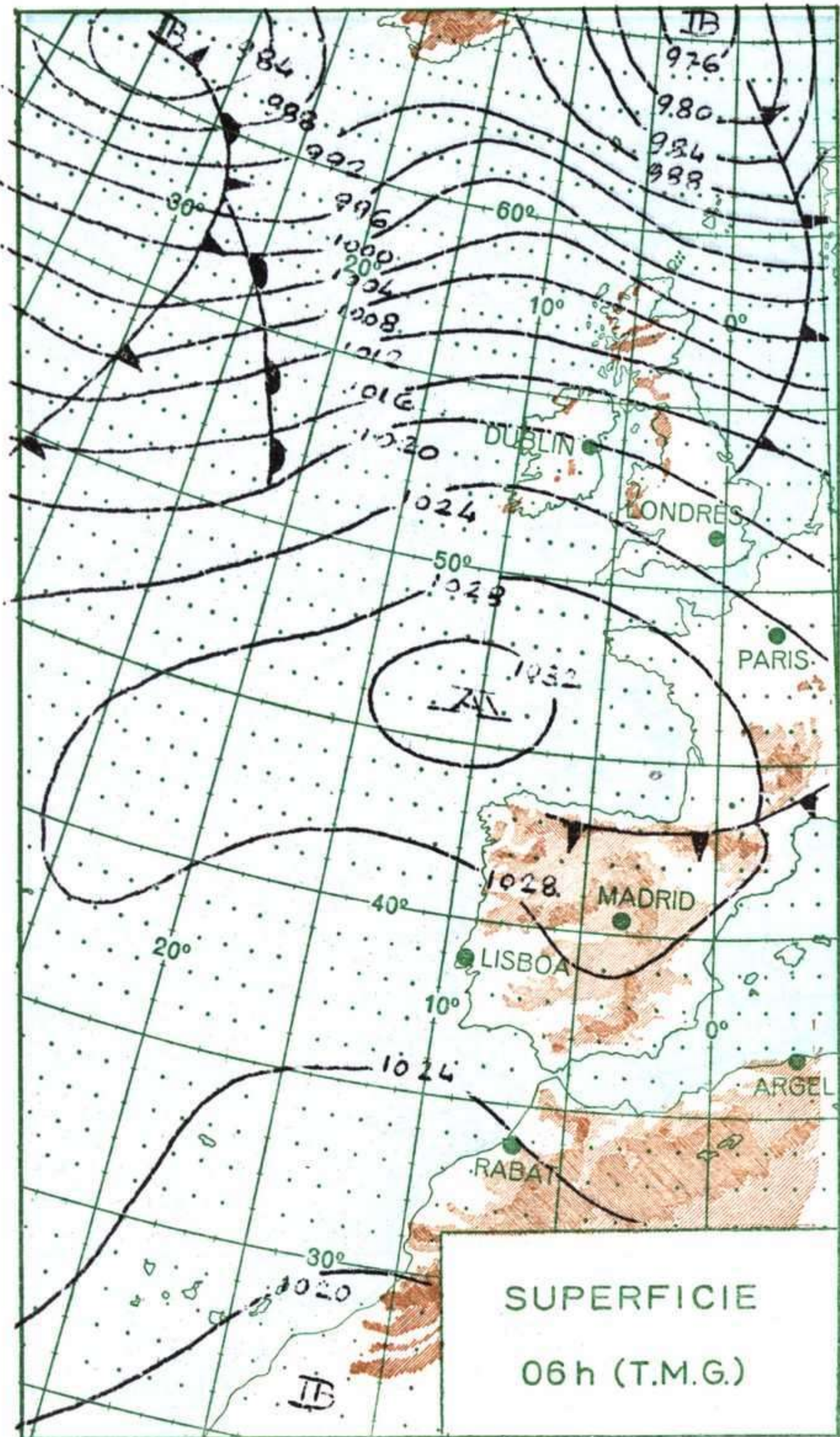
mm.
800
790
780
770
760
750
740
730
720
710
700

m/s. NU
60
50
40
30
20
10
0



ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.





MADRID, Dia 5 de DICIEMBRE de 1.970

Núm. 339.

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															
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															
PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	Altitud	dd	ff	dd	ff			
1.000	236	11	00	27	04	1.000	248					1.000						1.000	170	18	58	07	06	Tierra							
850	1574	4	00	30	10	850	1558	7	32	04		850						850	1545	12	08	20		1.000							
700	3127	-4	00	29	10	700	3136	-1	25	05		700						700	3013	1	09	12		1.500							
500	5710	-20	16	30	06	500	5730	-21	09	12		500						500	5790	-12	33	20		2.000							
400	7320	-33	01	29	10	400	7340	-33	15	10		400						400	7450	-26	30	30		3.000							
300	9300	-48		28	10	300	9310	-47	19	14		300						300	9470	-41	29	58		4.000							
250	10470	-58		27	10	250	10500	-57	20	15		250						250	10680	-50	30	90		5.500							
200	11860	-62		26	18	200	11900	-61	19	20		200						200	12120	-f7	29	58		7.000							
150	13640	-62		28	06	150	13600	-60	22	15		150						150	13920	-60	29	45		9.000							
100	16110	-67		34	06	100	16180	-64	03	20		100						100	16440	-63	29	40		10.500							
70	18250	-67		02	06	70						70						70						12.000							
50						50						50						50						13.500							
30						30						30						30						16.000							
20						20						20						20						Estación							
10						10						10						10						Indicativo							
Sondeo a 12 h. (T.M.G.)				Sondeo a 12 h. (T.M.G.)				Sondeo a 12 h. (T.M.G.)				Sondeo a 12 h. (T.M.G.)				Dia/hora															
PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	Tierra							
1.000	255	11	14	08	06	1.000	237					1.000						1.000	171	20	55	08	08	1.000							
850	1591	1	01	08	04	850	1578	9				850						850	1546	10	57	08	20	1.500							
700	3160	-1	56	07	08	700	3161	0				700						700	3136	2	60	36	08	2.000							
500	5750	-21	50	06	04	500	5760	-20	10	10		500						500	5780	-15	30	20		3.000							
400	7360	-33	50	02	04	400	7370	-32	17	14		400						400	7420	-28	31	26		4.000							
300	9320	-50				300	9340	-47	16	17		300						300	9440	-41	31	55		5.500							
250						250	10520	-55	13	13		250						250	10650	-52	31	55		7.000							
200						200	11920	-58	15	19		200						200	12060	-62	31	55		9.000							
150						150	13740	-60	13	10		150						150	13940	-58	32	50		10.500							
100						100	16260	-61	16	07		100						100	16470	-63	31	35		12.000							
70						70						70						70	18860	-60	27	20		13.500							
50						50						50						50						16.000							
30						30						30						30						Estación							
20						20						20						20						Indicativo							
10						10						10						10						Dia/hora							
PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	Tierra				
1024	12	16	257	-57	954	8	35	150	-60			1016	21	56				936	14	22				1.000							
975	10	13			878	7	62	90	-61			913	15	57				802	6	56				1.500							
844	1	00			866	9						606	-2					432	-25					2.000							
802	5	56			800	7						328	-36					206	-51					3.000							
753	3	56			716	2						178	-63					162	-57					4.000							
703	0	56			593	-10						40	-56											5.500							
600	-10	58			378	-35																		7.000							
502	-21	56			301	-47																		9.000							
430	-29	50			234	-58																		10.500							
418	-30	50			217	-60																		12.000							
357	-40	41			196	-58																		13.500							
200	57				180	-60																		16.000							
					179	-57																									

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 CH	T _h T _h APP	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h CH	T _h T _h APP	7RRR _{T_h}	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h CH	T _h T _h APP	7RRR _{T_h}	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h CH	T _h T _h APP	7RRR _{T_h}	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h CH	T _h T _h APP	7RRR _{T_h}															
001	8361o	4o535	29511	862xx	112o5	4o00o	56o25	29811	455oo	1o4oo	7o211	6o00o	58o12	2o613	655oo	11o0o2	7o5o8	6o022	29113	755oo	1o3oo	7o014	6o00o	58o12	2o613	655oo	11o0o2	7o5o8	6o022	29113	755oo	1o3oo	7o014											
008	8o00o	97o22	276o8	855xx	o54oo	7o00o	97o22	275o9	755oo	o84oo	797xx	7o41o	97o22	2931o	854oo	o8215	6o81o	97o12	278o8	754oo	o74oo	7o012	7o41o	97o22	2931o	854oo	o8215	6o81o	97o12	278o8	754oo	o74oo	7o012											
042	8o00o	6o022	295o9	854xx	o94o3	8o0o0	581o2	292o9	854xx	o94oo	7o0o9	5121o	65o21	3o012	484o2	o92o5	7o0o6	65o22	28711	784xx	o97o4	7o013	5121o	65o21	3o012	484o2	o92o5	7o0o6	65o22	28711	784xx	o97o4	7o013											
045	8o00o	7o022	28o09	855xx	o81o8	8o00o	7o021	274o9	45511	o94oo	7o0o9	418o4	72o21	27712	25631	o9o04	218o4	7o021	27712	o09o1	o94oo	7o013	418o4	72o21	27712	25631	o9o04	218o4	7o021	27712	o09o1	o94oo	7o013											
053	8o00o	951o2	328o2	863xx	o14oo	7o0o1	8o00o	951o2	328o2	863xx	o14oo	7o0o1	9o00o	93454	328o3	9xoxx	o28o3	o00o0	944o4	312o3	o09oo	o23o1	7o0o5	9o00o	93454	328o3	9xoxx	o28o3	o00o0	944o4	312o3	o09oo	o23o1	7o0o5										
014	822o3	5o022	29413	856xx	o72o8	822o3	4o616	30312	8o52x	1o2o4	7o412	827o4	2o616	31712	6742x	11o0o4	8o4o5	1o6o6	3o613	5742x	118o5	7o313	827o4	2o616	31712	6742x	11o0o4	8o4o5	1o6o6	3o613	5742x	118o5	7o313											
023	8o00o	97o22	21a11	855xx	o74o2	7o0o9	8o00o	97o22	21a11	855xx	o74o2	7o0o9	8o00o	95414	31813	855xx	114oo	8o9o4	951o5	xxxxx	865xx	1o4oo	79413	8o00o	95414	31813	855xx	114oo	8o9o4	951o5	xxxxx	865xx	1o4oo	79413										
025	71o02	56o52	3o3o7	3557o	o5311	7o0o4	71o02	56o52	3o3o7	3557o	o5311	7o0o4	8o00o	15o52	3o71o	855xx	o88o1	8o00o	2o052	3o211	855xx	o93o1	79712	8o00o	15o52	3o71o	855xx	o88o1	8o00o	2o052	3o211	855xx	o93o1	79712										
027	82o04	65o22	34o09	855xx	o52o2	7o0o9	82o04	65o22	34o09	855xx	o52o2	7o0o9	829o6	6o022	31411	855xx	o91o3	836o6	75o22	31o1o	855xx	o94oo	7o012	829o6	6o022	31411	855xx	o91o3	836o6	75o22	31o1o	855xx	o94oo	7o012										
029	8o00o	58o52	3o113	885xx	o7o01	8o00o	58o52	3o113	885xx	o7o01	8o00o	58o52	3o113	885xx	o7o01	8o00o	7o012	29712	684oo	1o7o5	7o014	8o00o	58o52	3o113	885xx	o7o01	8o00o	7o012	29712	684oo	1o7o5	7o014												
055	8o00o	1o464	575o1	861xx	o34oo	9o00o	o1454	569oo	9xoxx	o02o1	7o0oo	4o00o	6o014	596o8	164o3	o54oo	8o00o	58o3o	588o9	864xx	o62o3	7o012	9o00o	o1454	569oo	9xoxx	o02o1	7o0oo	4o00o	6o014	596o8	164o3	o54oo	8o00o	58o3o	588o9	864xx	o62o3	7o012					
130	936o3	2o454	511o2	9oxxx	1o5o3	7o0o1	936o3	2o454	511o2	9oxxx	1o5o3	7o0o1	836o3	5o4o4	515o4	25624	o38o1	5o0o0	62o22	51o07	24642	o55o1	7o0o8	836o3	5o4o4	515o4	25624	o38o1	5o0o0	62o22	51o07	24642	o55o1	7o0o8										
075	8o00o	91454	57o0o	9xxxx	o04oo	8o412	97o24	579o4	864xx	o37o2	7o0o3	3o61o	98o22	592o8	384xx	o52o1	7o414	98o22	582o6	754oo	o42o4	7o0o8	8o412	97o24	579o4	864xx	o37o2	7o0o3	3o61o	98o22	592o8	384xx	o52o1	7o414	98o22	582o6	754oo	o42o4	7o0o8					
141	8o00o	954o4	32o01	863xx	o00oo	8o00o	9o5o4	321o2	853xx	o26o5	797o1	8o00o	944o4	318o5	864xx	o4o0o	3o00o	93462	3o3o6	355oo	o53o1	797o8	8o00o	9o5o4	321o2	853xx	o26o5	797o1	8o00o	944o4	318o5	864xx	o4o0o	3o00o	93462	3o3o6	355oo	o53o1	797o8					
148	1o0o0	97o2o	555o4	1o4oo	553o1	7o0o5	1o0o0	97o2o	555o4	1o4oo	553o1	7o0o5	o36o2	98o1o	5871o	o09oo	o48o5	1o00o	98o2o	584o6	o09o2	o3212	7o012	1o0o0	97o2o	555o4	1o4oo	553o1	7o0o5	o36o2	98o1o	5871o	o09oo	o48o5	1o00o	98o2o	584o6	o09o2	o3212	7o012				
202	8o0o8	65o22	54o0o	862xx	522o1	9o5o6	o5454	355o5	9xoxx	517o3	7o0o1	8o512	3o4o4	551o3	861xx	o28o5	6o8o2	564o4	54o02	662oo	o23o1	7o0o3	9o5o6	o5454	355o5	9xoxx	517o3	7o0o1	8o512	3o4o4	551o3	861xx	o28o5	6o8o2	564o4	54o02	662oo	o23o1	7o0o3					
210	936o1	92454	55655	9xoxx	565oo	7o0o5	936o1	92454	55655	9xoxx	565oo	7o0o5	118o2	98o14	556o1	o09o1	5o8o3	214o3	98o2o	553o3	o09o2	o22o5	7o0o6	936o1	92454	55655	9xoxx	565oo	7o0o5	118o2	98o14	556o1	o09o1	5o8o3	214o3	98o2o	553o3	o09o2	o22o5	7o0o6				
213	914o2	92454	54254	9xoxx	544oo	7o0o5	914o2	92454	54254	9xoxx	544oo	7o0o5	131o2	97427	551o5	o09o2	527o4	o00o0	96o0o	553o2	o09oo	514oo	797o3	914o2	92454	54254	9xoxx	544oo	7o0o5	131o2	97427	551o5	o09o2	527o4	o00o0	96o0o	553o2	o09oo	514oo	797o3				
215	o00o0	98o0o	573o5	o09oo	636o1	7o0o4	o00o0	98o0o	573o5	o09oo	636o1	7o0o4	117o2	97o21	579o8	o09o3	63o01	o00o0	98o01	581o5	o09oo	551o3	7o0o9	o00o0	98o0o	573o5	o09oo	636o1	7o0o4	117o2	97o21	579o8	o09o3	63o01	o00o0	98o01	581o5	o09oo	551o3	7o0o9				
221	9o00o	o0454	294oo	9xxxx	o01o3	9o00o	o1454	29o51	9xxxx	514o1	7o0o1	o061o	7o0oo	28111	o09oo	o68o6	2o00o	65o21	272o8	o093o	o33o4	7o013	9o00o	o1454	29o51	9xxxx	514o1	7o0o1	o061o	7o0oo	28111	o09oo	o68o6	2o00o	65o21	272o8	o093o	o33o4	7o013					
272	9o00o	9o474	32o53	9xoxx	5o4o2	7o0o3	9o00o	9o474	32o53	9xoxx	5o4o2	7o0o3	1o00o	98o2o	579o9	o09o1	511o4	1o00o	98o2o	581o6	o09o8	53311	7o014	9o00o	9o474	32o53	9xoxx	5o4o2	7o0o3	1o00o	98o2o	579o9	o09o1	511o4	1o00o	98o2o	581o6	o09o8	53311	7o014				
231	o00o0	98o0o	55o54	o09oo	544oo	7o0o5	o00o0	98o0o	55o54	o09oo	544oo	7o0o5	2o9o2	98o3o	57o07	o09o2	o38o5	2o00o	98o2o	563o1	o09o2	o02o8	7o0o8	o00o0	98o0o	55o54	o09oo	544oo	7o0o5	2o9o2	98o3o	57o07	o09o2	o38o5	2o00o	98o2o	563o1	o09o2	o02o8	7o0o8				
232	3o00o	98o3o	54456	o09o2	583o3	7o0o5	3o00o	98o3o	54456	o09o2	583o3	7o0o5	3o9o4	95o24	294o7	247oo	o3811	7o4o3	93o31	284o9	44713	o47o8	7o01o	3o00o	98o3o	54456	o09o2	583o3	7o0o5	3o9o4	95o24	294o7	247oo	o3811	7o4o3	93o31	284o9	44713	o47o8	7o01o				
348	3o00o	92424	322o2	247oo	534oo	7o0o5	3o00o	92424	322o2	247oo	534oo	7o0o5	1o00o	59o51	28xo7	o09o4	518o1	7131o	62o32	283o9	45534	o33o5	7o013	3o00o	92424	322o2	247oo	534oo	7o0o5	1o00o	59o51	28xo7	o09o4	518o1	7131o	62o32	283o9	45534	o33o5	7o013				
280	o00o0	62o0o	31451	o09oo	534oo	1o00o	65o3o	32153	155oo	531o5	7o0o5	1o00o	59o51	28xo7	o09o4	518o1	7131o	62o32	283o9	45534	o33o5	7o013	o00o0	62o0o	31451	o09oo	534oo	1o00o	65o3o	32153	155oo	531o5	7o0o5	1o00o	59o51	28xo7	o09o4	518o1	7131o	62o32	283o9	45534	o33o5	7o013
261	936o8	91454	287oo	9xoxx	o01o1	7o0oo	936o8	91454	287oo	9xoxx	o01o1	7o0oo	936o8	92454	292o2	9xoxx	o21o8	o00o0	98o0o	273o7	o09oo	o34oo	7o0o8	936o8	91454	287oo	9xoxx	o01o1	7o0oo	936o8	92454	292o2	9xoxx	o21o8	o00o0	98o0o	273o7	o09oo	o34oo	7o0o8				
330	9 ooo	o047o	284o1	9xoxx	o22o3	9o00o	o8474	288o8	9xoxx	xxxxx	7o0o8	9o00o	58o24	288o5	265o9	o34oo	236o4	6o022	262o8	o093o	o62o3	7o012	9 ooo	o047o	284o1	9xoxx	o22o3	9o00o	o8474	288o8	9xoxx	xxxxx	7o0o8	9o00o	58o24	288o5	265o9	o34oo	236o4	6o022	262o8	o093o	o62o3	7o012
080	o00o0	3o4o4	318o3	861xx	o22o3	794oo	o00o0	3o4o4	318o3	861xx	o22o3	794oo	8o00o	1o1o4	329o7	862xx	o55o8	8o00o	4o022	312o8	853xx	o74oo	7o0o9	o00o0	3o4o4	318o3	861xx	o22o3	794oo	8o00o	1o1o4	329o7	862xx	o55o8	8o00o	4o022	312o8	853xx	o74oo	7o0o9				
084	o311o	58o54	325o4	o09oo	o24o1	327o8	56o54	316o5	3o94o	o34o1	7o0o2	2271o	65o24	29612	1o94o	o6oo4	6o00o	65o31	29511	4544x	o65o5	7o014	o311o	58o54	325o4	o09oo	o24o1	327o8	56o54	316o5	3o94o	o34o1	7o0o2	2271o	65o24	29612	1o94o	o6oo4	6o00o	65o31	29511	4544x	o65o5	7o014
086	4o0o0	95o21	3o1o9	485oo	o72o3	7o0o6	4o0o0	95o21	3o1o9	485oo	o72o3	7o0o6	436o1	97o11	3o212	385o4	o67o2	3o00o	96o11	3o811	386oo	o62o3	7o013	4o0o0	95o21	3o1o9	485oo	o72o3	7o0o															