



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIX  
2ª Epoca

MADRID

LUNES

25

DE

MAYO

DE 1970

Núm. 145

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	16	13			0.2	Navacerrada (*)	20	15			2.6	Castellón	23	15			12.0	MAXIMA: 37° en Sevilla.  MINIMA: 6° en Lugo
Monteventoso	15	11				Madrid/Barajas	32	13			12.0	Valencia (A)	24	12			12.2	
Bares						Madrid	29	19			12.5	Valencia	23					
Lugo (P.Centro)	15	8			12.7	Madrid/C.Vient <sup>os</sup>	32				11.2	Alicante (A)	22	11			13.0	
Santiago (A)	19	11			11.4	Getafe	32	11			12.5	Alicante	25	13			13.1	
Pontevedra	27					Guadalajara	29	13			12.7	Aitana	21	14			13.1	
Vigo (A)	25	10				Toledo	32	15			12.2	Murcia/Alcant <sup>a</sup>	27	11				
Vigo	28	12			9.7	Cuenca	29	14			12.7	Murcia	26					
Orense						Molina de Arag <sup>os</sup>	28	8			12.2	Castillo Galeras	24	15				
Ponferrada	28	12				Ciudad Real	33	14			12.8	San Javier	21	13			12.3	
Asturias (A)	16	9			5.4	Albacete (A)	30	12			13.1							OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Gijón	17	14			6.3	Cáceres	33	20			12.7	Sevilla (A)	37	16			12.2	
Santander (A)		15				Badajoz (A)	34	14				Córdoba (A)	36	14			12.4	
Santander	17					Vitoria (A)	17	12			12.3	Jaén	35	19			11.2	
Bilbao (A)	19	14			10.3	Logroño	25	13			12.0	Granada (A)	33	14			13.0	
S.Sebastián/Ig <sup>les</sup>	16	13			11.7	Logroño (A)	24		ip		11.6	Huelva	31	19			7.3	
S.Sebastián(A)	19	15			12.1	Pamplona	19	14		ip	12.0	Jerez de la F. <sup>ra</sup> (A)	32	15			2.3	
						Huesca/Monfl <sup>or</sup>	27	13			11.6	Cádiz	30	21			11.0	
						Candanchú (*)	16	8			11.8	San Fernando	31	20			13.0	
						Veruela						Tarifa	23	16			13.0	
León (A)	28					Daroca	26					Málaga (A)	26	18			7.3	TEMPERATURAS Máx. 29,2 a 14,30 h. Mín. 19,2 a 6,00 h. a 1 h. 22,2 a 13 h. 26,8 a 7 h. 19,8 a 18 h. 27,0  PRESIONES Máx. 709,4 mm. a 7,00 h. Mín. 707,0 mm. a 16,30 h. a 1 h. 708,8 a 13 h. 708,6 a 7 h. 709,4 a 18 h. 707,2  VIENTO Veloc. máx. 10 m/s. a 17,30h. Dirección: Norte. Recorrido en 24 horas 148 km.
Zamora	30	15			12.3	Zaragoza (A)	29	15			12.5	Almería (A)	31	19			11.0	
Palencia	25	14			13.4	Zaragoza	29	15			11.8	Palma de M <sup>ay</sup> (A)	24	9			13.0	
Burgos (A)	20	12	ip		13.3	Calamocha	30	8				Mahón (A)	23	15			7.3	
Burgos	23	14	ip		13.0	Teruel	30	9				Ibiza (A)	23	15			2.3	
Valladolid (A)	28	9			12.5	Lérida	28	14		ip	11.6	S <sup>an</sup> C. de la Palma (A)	23	14			11.0	
Valladolid	29	14			12.3	Montseny (*)	19	18		ip	11.8	Izaña (*)	27	13			13.0	
Soria	27	12			9.8	Gerona (A)	24	11			11.8	S.C. de Tenerife (A)	27	13			11.3	
Salamanca (A)	31	12			12.4	La Molina (*)	15	4			11.5	S.C. de Tenerife	28	20			11.5	
Avila	26	14		ip	10.2	Barcelona	22	16			12.3	Las Palmas (A)	23	18			10.8	
Segovia	28	15			11.6	Barcelona (A)	21	13			10.6	S <sup>an</sup> C. de Tenerife	28	20			10.0	
						Reus (A)	21					Fuerteventura (A)	23	16			10.7	
						Tarragona	20	14				Lanzarote (A)	28	16			10.7	
						Tortosa	23	15				Ceuta	22	13			3.6	
												Melilla	21	16			0.8	
												V.Cisneros (A)	26	17			11.0	

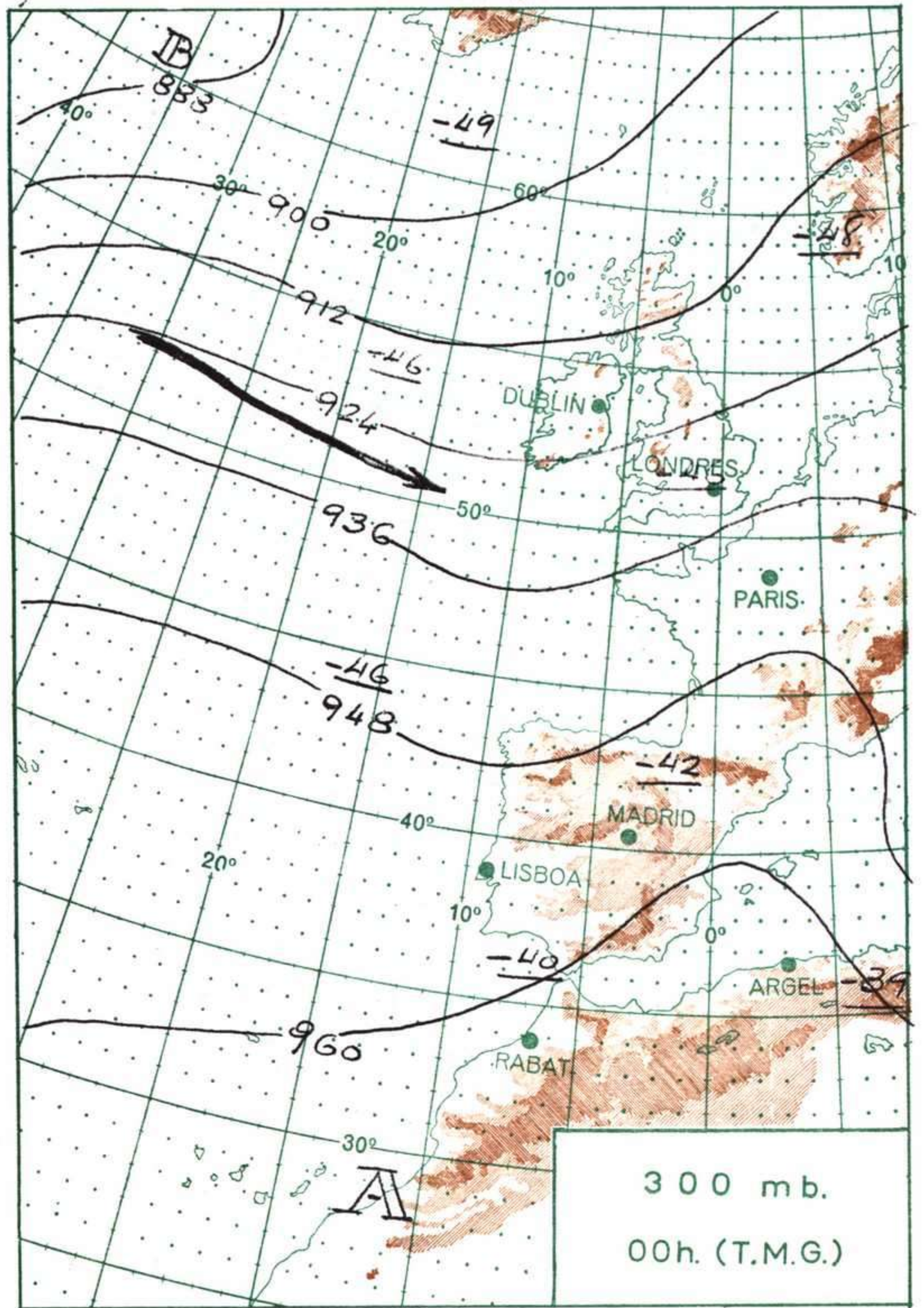
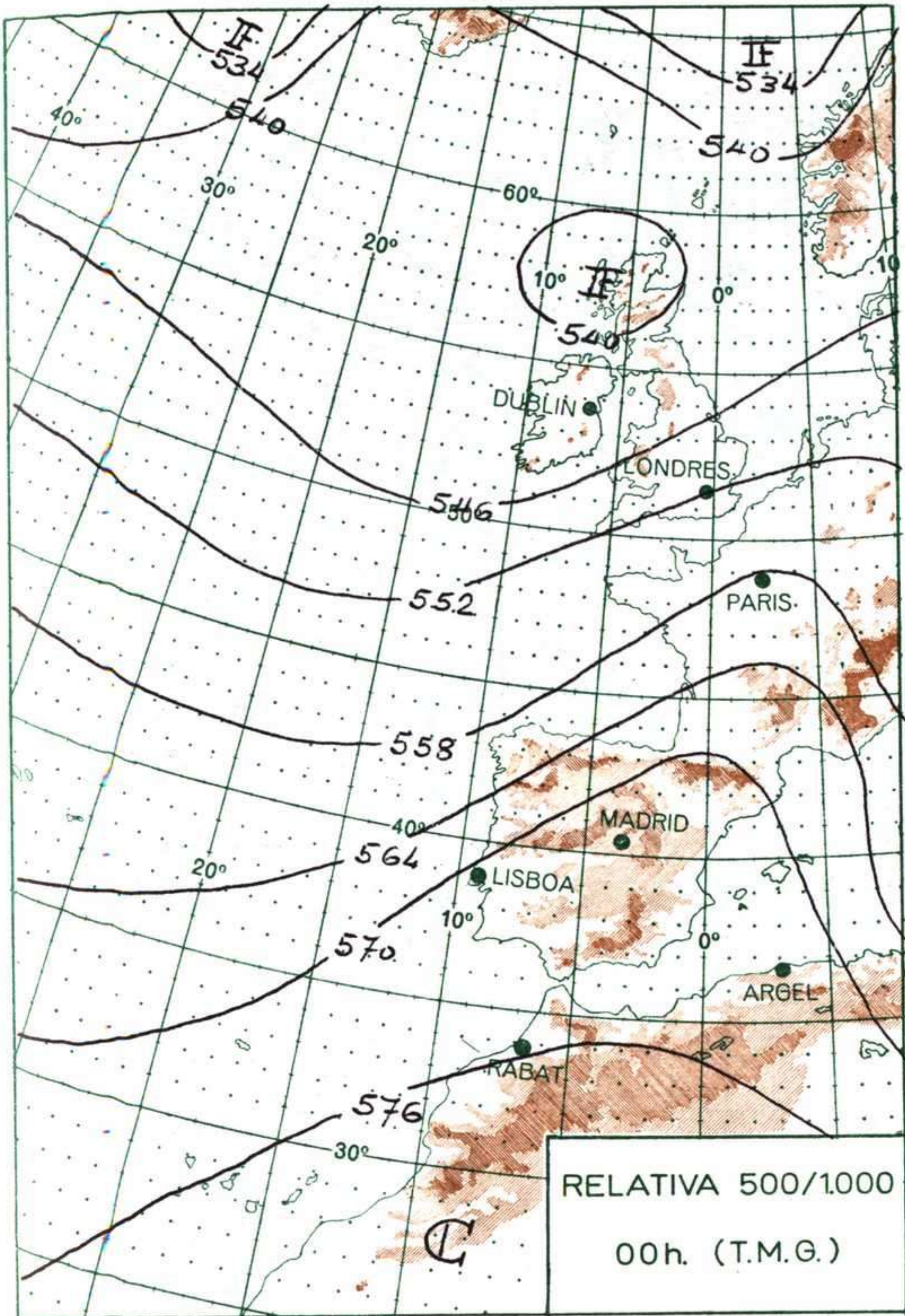
### INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL)

En las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones aisladas de origen tormentoso en el sistema Central y Cordillera Ibérica. La nubosidad ha sido en general abundante constituida por nubes altas y medias. Las temperaturas han descendido en el litoral cantábrico y se han mantenido prácticamente estacionarias en las demás regiones.

### PREDICION PARA EL MARTES DIA 26.

Nuboso con nieblas o estratos bajos en el Cantábrico. Núcleos tormentosos aislados en el Pirineo oriental, Ibérica, sistema Central, litoral catalán y valenciano, así como en La Mancha. Cielo algo nuboso en el resto de España. Vientos flojos de componente norte, salvo en las proximidades de las tormentas donde serán racheados e intensos. Temperaturas en ligero descenso.





ALTITUDES

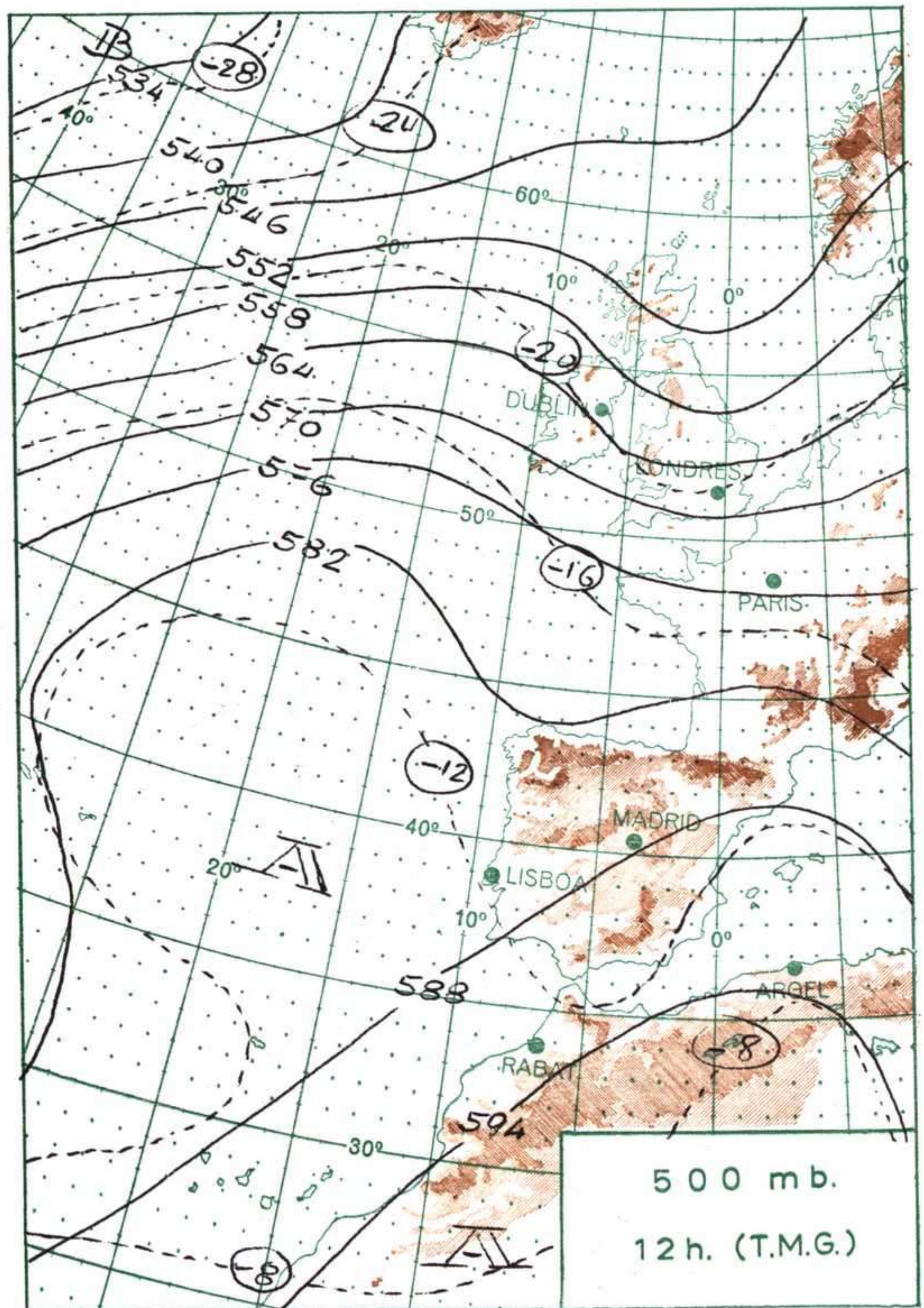
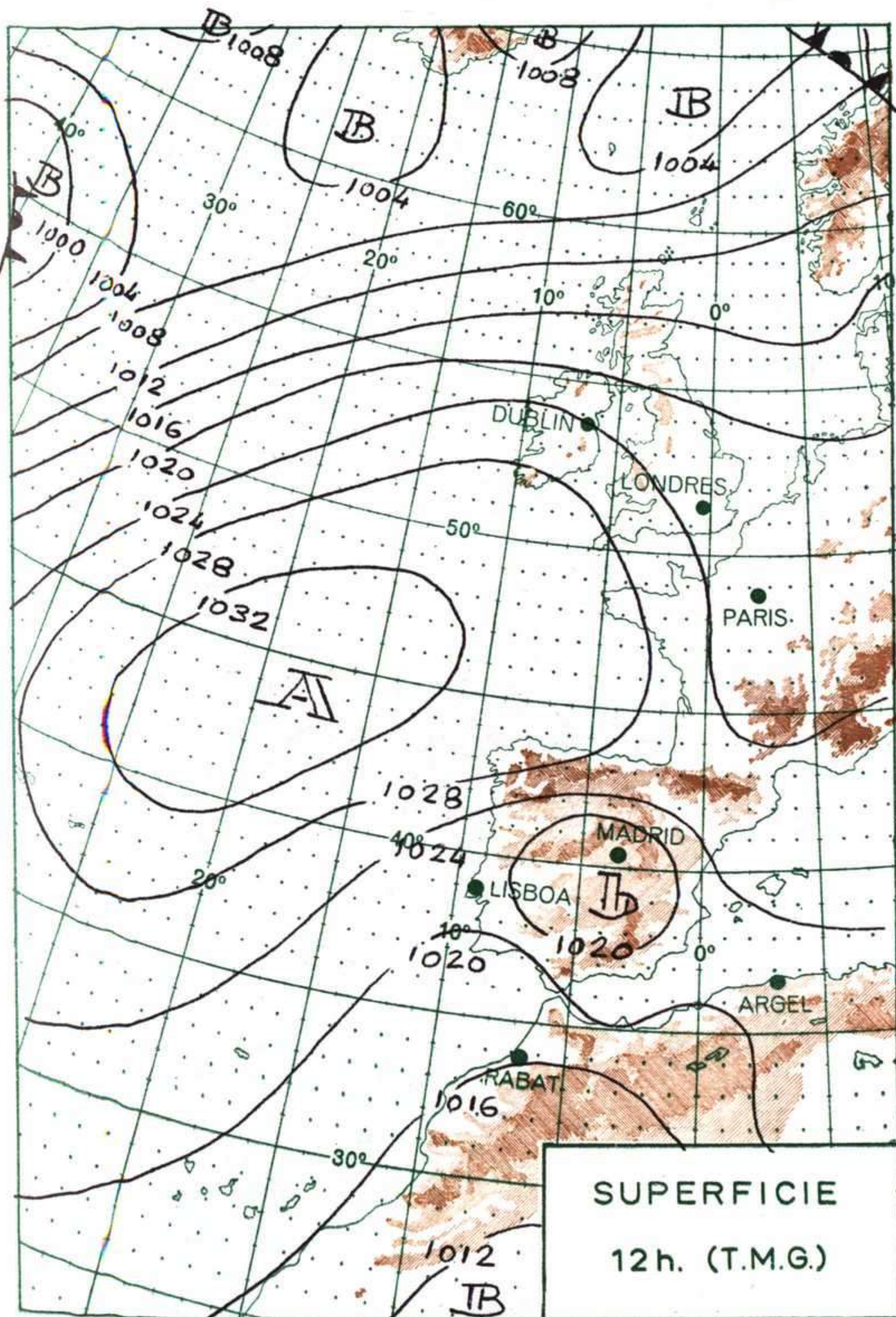
>2000  
2000

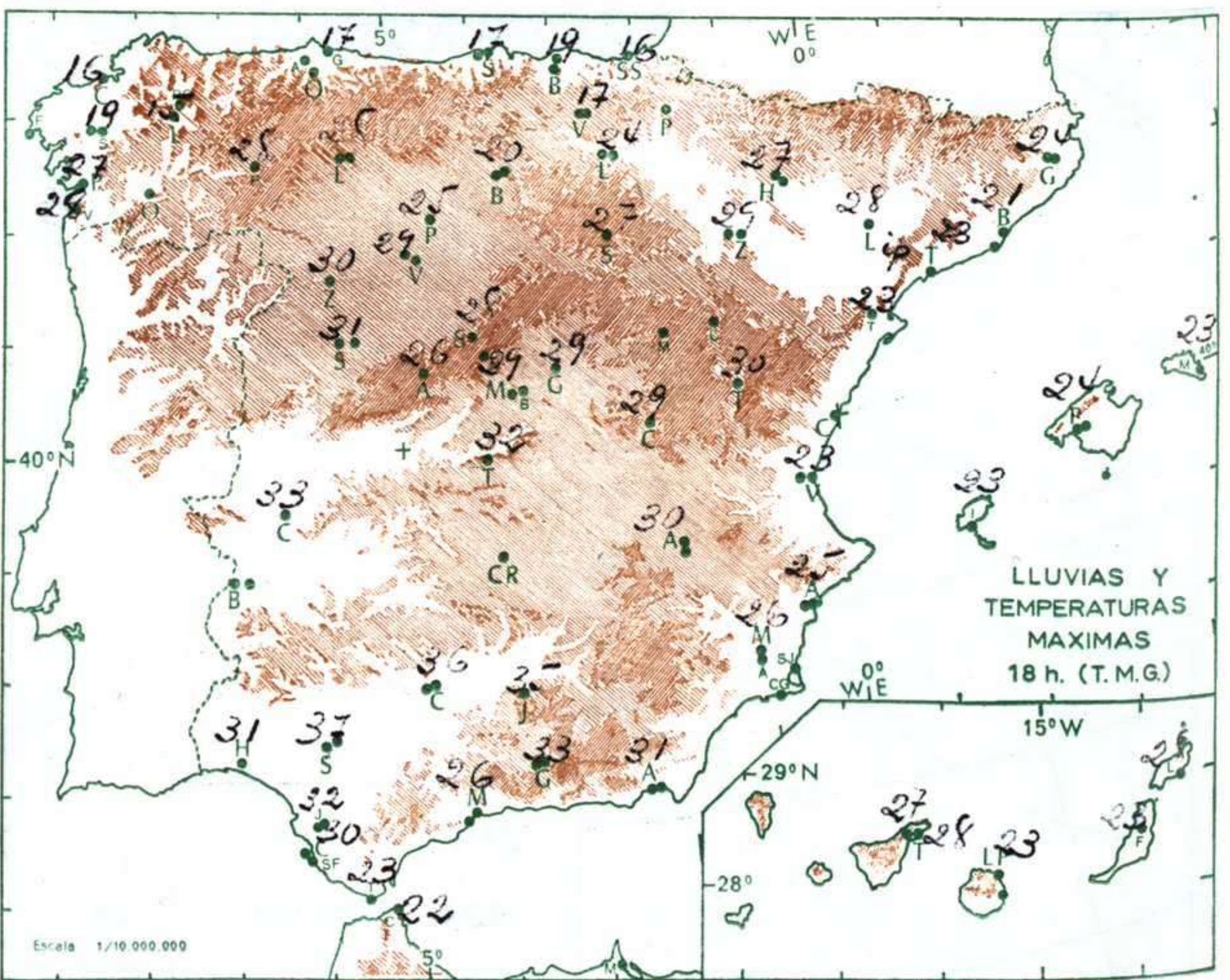
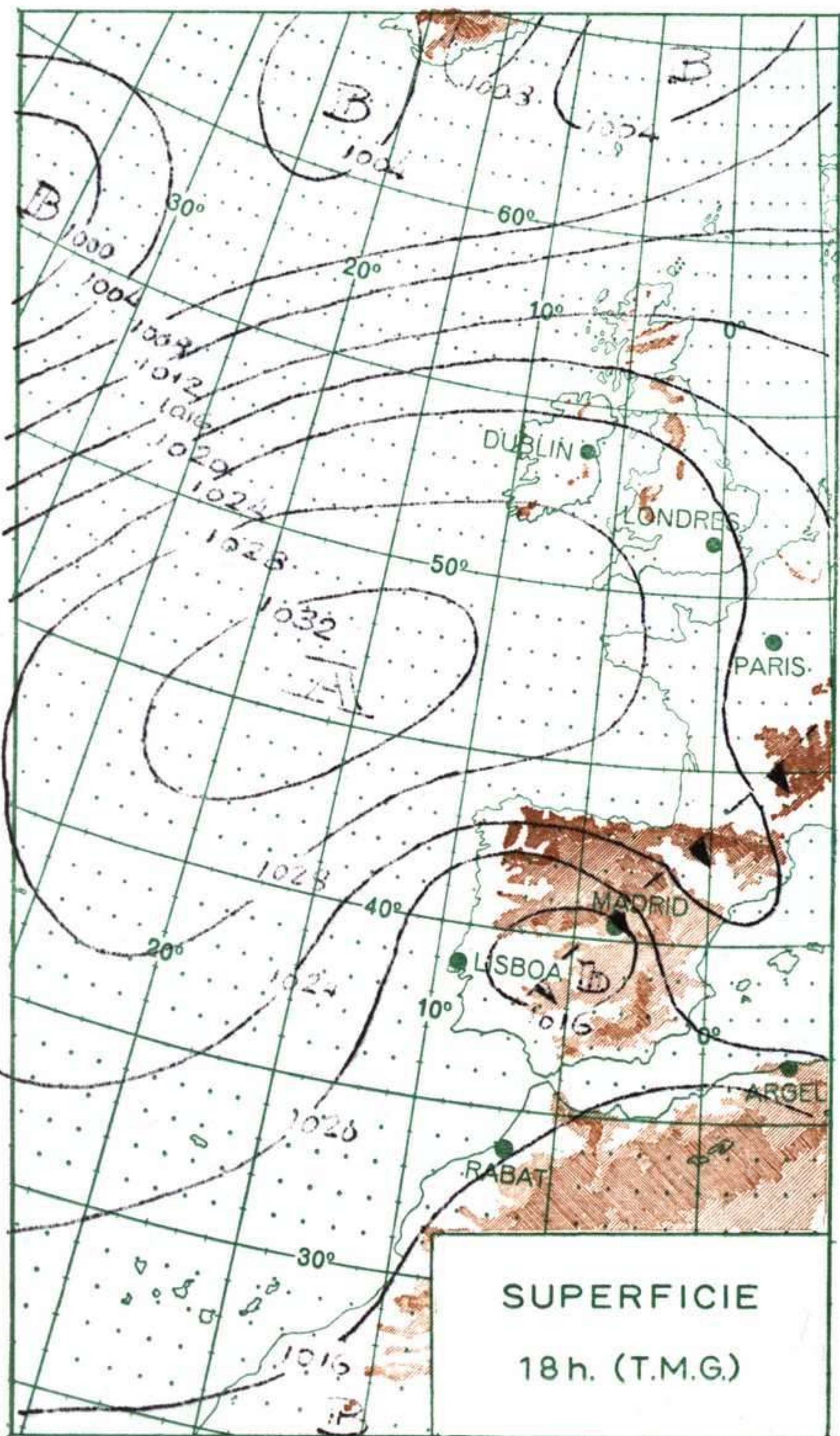
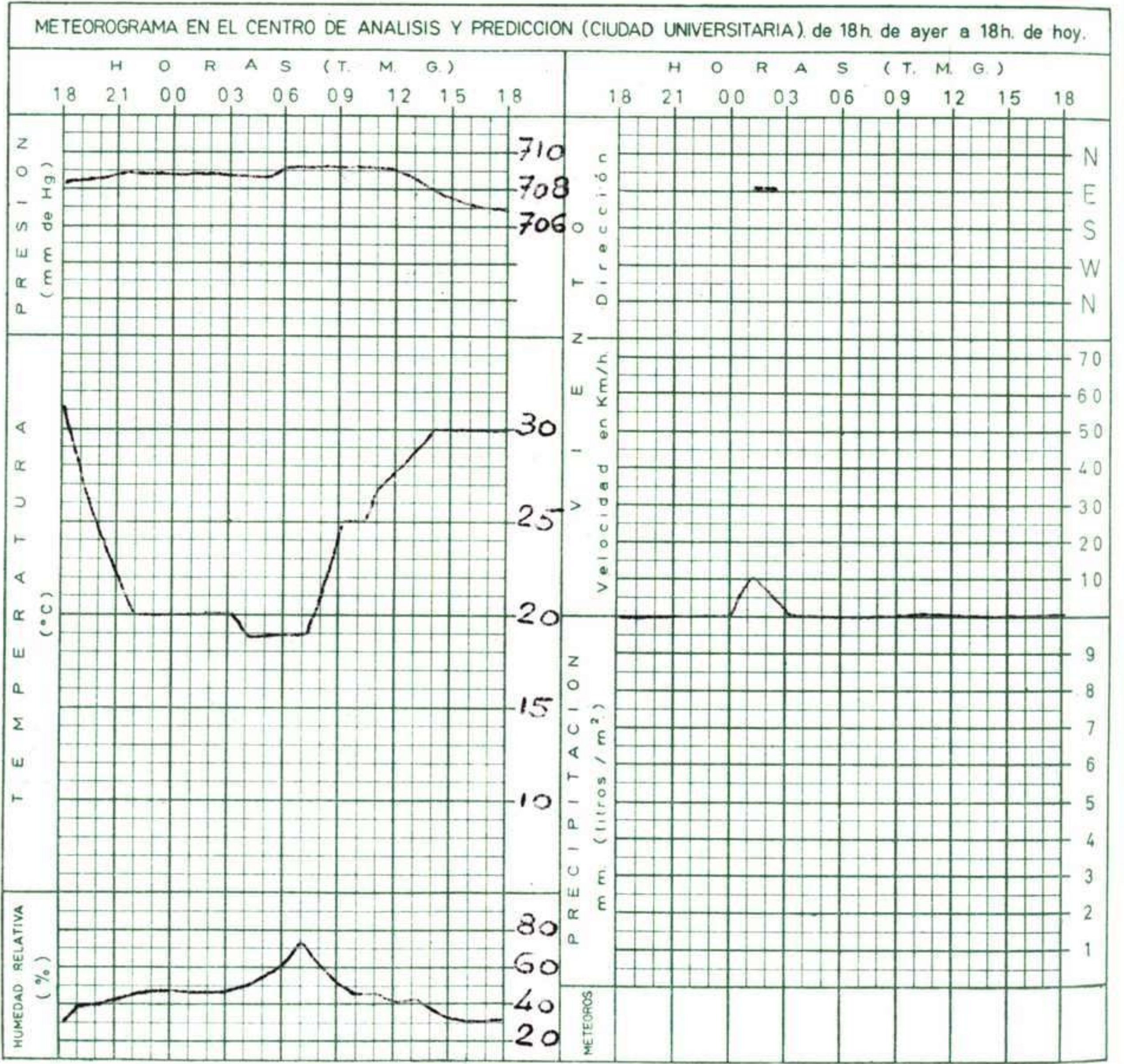
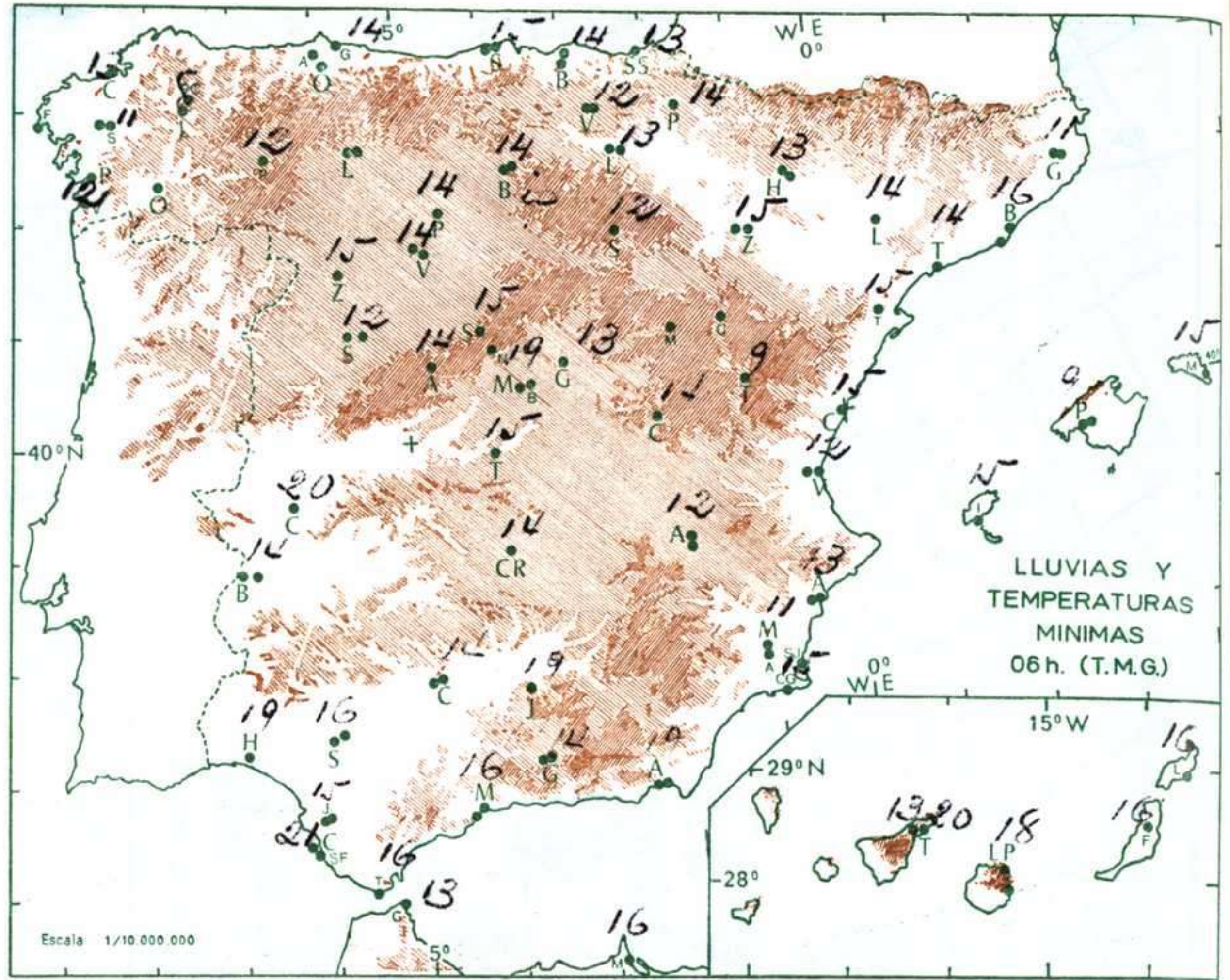
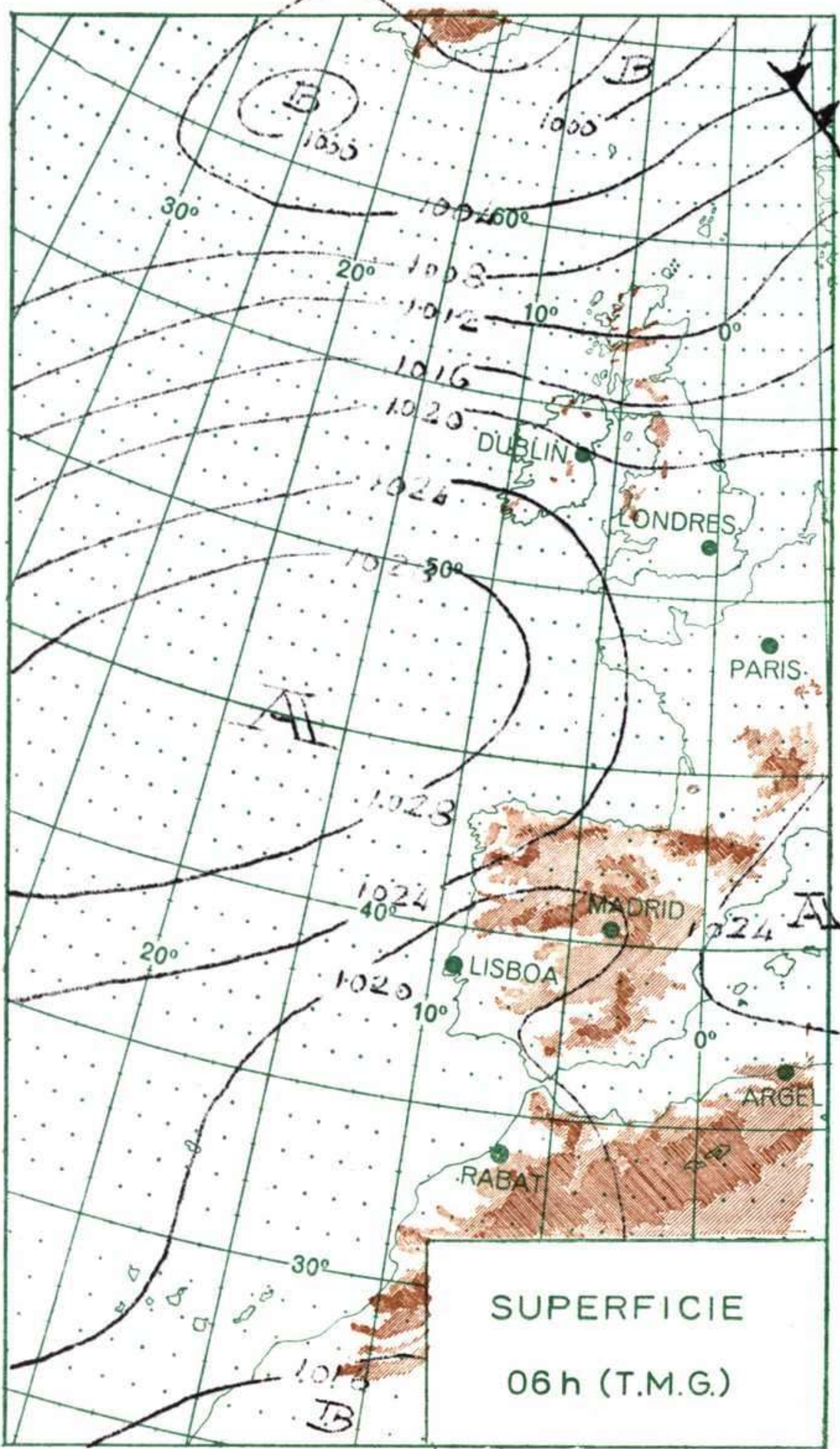
2000  
1000

1000  
500

500  
0

Mts.





MADRID, Dia 25 de MAYO de 1.970

Núm. 145

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	Logro	Valla					
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	140					
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	25/00	25/12					
Tierra				Tierra				Tierra				Tierra				Altitud	dd ff	dd ff	dd ff				
Presiones tipo	1.000	218	12	23	06	08	1.000	159					1.000	139	23	62	03	04	1.000	31	06	06	18
	850	1572	12	76	35	12	850	1575	21	64	11	05	850	1545	20		10	10	1.500	33	10	04	09
	700	3175	4	74	27	08	700	3212	6	56	18	04	700	3190	11		20	20	2.000	29	10	34	09
	500	5810	-15	65	25	19	500	5880	-13		25	21	500	5900	-7		24	10	3.000			26	04
	400	7460	-27	69	23	29	400	7540	-26		24	29	400	7610	-19	51	26	18	4.000			22	12
	300	9460	-44		24	35	300	9550	-42		24	40	300	9690	-35	56	28	20	5.500				
	250	10640	-57		24	45	250	10750	-55		24	45	250	10930	-46		30	34	7.000				
	200	12040	-60		23	57	200	12140	-66		26	60	200	12380	-54		30	40	9.000				
	150	13830	-60		24	30	150						150	14200	-60		29	30	10.500				
	100						100						100	16680	-68		24	20	12.000				
70						70						70						13.500					
50						50						50						16.000					
30						30						30						Estación					
20						20						20						Indicativo					
10						10						10						Dia/hora					
Puntos notables	PPPTTDD	PPPTTDD	PPPTTDD	PPPTTDD	PPPTTDD	PPPTTDD	PPPTTDD	PPPTTDD	PPPTTDD	PPPTTDD	PPPTTDD	PPPTTDD	Tierra										
	1019	14	17		947	21	66						1012	23	61		1.000						
	942	9	02		907	26	69						813	20			1.500						
	899	8	00		602	-5	22						564	0			2.000						
	857	13	57		542	-3	05						544	-2			3.000						
	800	11	76		327	-38							371	-23	00		4.000						
	698	4	74		202	-66							228	-51			5.500						
	529	-12	61		175	-70							100	-68			7.000						
	474	-17	71										80	-66			9.000						
	317	-40	67														10.500						
236	-61															12.000							
128	-59															13.500							
																16.000							
																Estación							
																Indicativo							
																Dia/hora							
																Tierra							
																1.000							
																1.500							
																2.000							
																3.000							
																4.000							
																5.500							
																7.000							
																9.000							
																10.500							
																12.000							
																13.500							
																16.000							
																Estación							
																Indicativo							
																Dia/hora							
																Tierra							
																1.000							
																1.500							
																2.000							
																3.000							
																4.000							
																5.500							
																7.000							
																9.000							
																10.500							
																12.000							
																13.500							
																16.000							
																Estación							
																Indicativo							
																Dia/hora							
																Tierra							
																1.000							
																1.500							
																2.000							
																3.000							
																4.000							
																5.500							
																7.000							
																9.000							
																10.500							
																12.000							
																13.500							
																16.000							
																Estación							
																Indicativo							
																Dia/hora							
																Tierra							
																1.000							
																1.500							
																2.000							
																3.000							
																4.000							
																5.500							
																7.000							
																9.000							
																10.500							
																12.000							
																13.500							
																16.000							
																Estación							
																Indicativo							
																Dia/hora							

# 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	VVww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>H</sub>	T <sub>g</sub> T <sub>g</sub> app	Nddff	VVww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>H</sub>	T <sub>g</sub> T <sub>g</sub> app	7RRR <sub>T<sub>g</sub></sub>	Nddff	VVww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>H</sub>	T <sub>g</sub> T <sub>g</sub> app	7RRR <sub>T<sub>g</sub></sub>	Nddff	VVww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>H</sub>	T <sub>g</sub> T <sub>g</sub> app	7RRR <sub>T<sub>g</sub></sub>	Nddff	VVww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>H</sub>	T <sub>g</sub> T <sub>g</sub> app	7RRR <sub>T<sub>g</sub></sub>											
001	83603	30022	27513	863xx	12306	80207	30022	27513	863xx	12400	70013	80214	40022	28714	863xx	12102	20513	60011	27515	25400	11604	70016	20513	60011	27515	25400	11604	70016												
008	40000	97011	24210	36402	10400	80610	97022	24511	864xx	10400	70008	70518	97022	25513	75400	11400	80628	97022	25411	864xx	09605	70019	80628	97022	25411	864xx	09605	70019												
042	70414	60022	26011	25300	09103	80414	58052	26011	853xx	10400	70011	20416	65021	25918	28400	11807	00316	65020	23416	00900	10603	70019	00316	65020	23416	00900	10603	70019												
045	03609	65001	21312	00900	10400	03616	70020	22311	00900	09211	70010	03610	70000	21022	00900	13716	03617	70000	19022	00900	11711	70025	03617	70000	19022	00900	11711	70025												
053						20000	97021	24613	00901	12308	70012	12701	97020	21226	12500	12712	22602	98021	18426	22500	10504	70028	22602	98021	18426	22500	10504	70028												
014	72903	20102	25815	78500	12212	82204	20142	27014	865xx	12312	70014	40205	30101	29416	28630	13209	70804	56022	29516	78600	12101	70017	70804	56022	29516	78600	12101	70017												
023	82716	95404	26414	865xx	12106							61908	xxxxx	29416	08500	51204	60000	97051	30016	68500	13304	70017	60000	97051	30016	68500	13304	70017												
025						83607	50052	25619	884xx	11307	70014	23516	57052	27118	21500	12104	63612	56051	27916	61400	12309	70019	63612	56051	27916	61400	12309	70019												
027	93406	00454	24313	9x0xx	13205	83105	25404	25213	863xx	13304	70013	83112	56052	27716	864xx	13208	82908	50052	28314	863xx	12302	70016	82908	50052	28314	863xx	12302	70016												
029						80000	65032	24715	855xx	13212	70015	62412	62012	27318	68400	14209	82410	65032	27616	884xx	12309	70019	82410	65032	27616	884xx	12309	70019												
055	50000	60012	56512	23509	12207							00000	80000	58425	00900	17400	81806	65030	56922	18560	08203	70028	81806	65030	56922	18560	08203	70028												
130						63602	60022	44716	10746	11203	70015	30602	63021	44427	30905	12703	30906	66020	42227	32641	11603	70030	30906	66020	42227	32641	11603	70030												
075	00000	98022	56914	00900	11202	40412	98660	56914	00905	10400	79712	40416	98021	59220	20981	14400	40416	97051	58818	10931	13201	70020	40416	97051	58818	10931	13201	70020												
141	20000	98011	20517	00902	10103	73604	96030	20614	00906	10203	70014	33607	96052	19026	00902	10803	50408	98022	18624	00906	13304	70029	50408	98022	18624	00906	13304	70029												
148						80000	97032	56514	4741x	09301	70012	20408	97022	59125	32459	15101	70000	97032	58119	75400	09311	70027	70000	97032	58119	75400	09311	70027												
202	30000	65021	54915	00901	13203	60000	65031	53613	11502	11400	70012	60606	70022	56628	00902	12805	60414	70022	54728	33602	13705	70031	60414	70022	54728	33602	13705	70031												
210						51801	99021	55915	11604	10500	70014	50402	98021	59325	12604	14400	71803	98029	56224	49602	16801	79626	71803	98029	56224	49602	16801	79626												
213						50000	98031	54416	32461	09603	70015	53103	98031	56627	22404	12400	80405	98092	54723	2341x	11500	70028	80405	98092	54723	2341x	11500	70028												
215						70000	97031	57515	21608	00603	70015	63603	97032	57818	20306	05301	80404	96139	57214	6927x	01803	71020	63603	97032	57818	20306	05301	71020												
221	30000	65022	18320	00902	10203	50000	62022	19114	00923	08206	70013	50000	62022	17827	00921	09705	63612	62022	14929	11621	11705	70032	63612	62022	14929	11621	11705	70032												
272						50906	98021	20117	00902	12313	70015	73202	97052	18229	00908	18704	80000	98022	11630	0091x	18707	70032	80000	98022	11630	0091x	18707	70032												
231						70000	98022	57415	00906	08400	70014	71802	98031	10128	00906	14803	60000	98012	58228	00902	15705	70029	60000	98012	58228	00902	15705	70029												
232						60000	98031	54308	21502	07603	70008	72305	98032	57228	21502	04703	80212	98032	55321	3252x	10000	70028	80212	98032	55321	3252x	10000	70028												
348	32704	93021	20224	14702	09400	60902	94031	21817	34702	11303	70014	70903	97031	19929	34702	12803	72203	98022	16531	34703	10705	70033	72203	98022	16531	34703	10705	70033												
280	01400	62000	21217	00900	05305	31612	62030	20615	00904	05807	70012	51812	65022	16928	00908	08804	51520	65012	14727	00908	09807	70030	51520	65012	14727	00908	09807	70030												
261						31805	98020	17620	00901	13301	70020	71802	98022	17221	00906	14003	42208	98020	15431	00901	13605	70033	42208	98020	15431	00901	13605	70033												
330	42306	60021	18121	00901	13207	50000	60021	19216	00901	12206	70018	80000	60022	18529	00906	17609	73012	70022	15432	00908	18712	70034	73012	70022	15432	00908	18712	70034												
080						80000	58022	24212	4541x	10204	70012	80000	40052	26215	863xx	09113	33612	65031	25915	24501	09305	70017	33612	65031	25915	24501	09305	70017												
084	50000	62021	20720	00904	10400							83106	58054	23122	58416	10401	83612	40056	22021	5655x	11401	79724	83612	40056	22021	5655x	11401	79724												
086						70000	96021	24615	78500	11205	70014	73203	96028	26418	78500	12205	8x610	40056	22021	5643x	11401	79724	73203	96028	26418	78500	12205	79724												
094						60000	65021	23015	00904	08507	70013	71106	65021	20624	39530	10811	70706	65021	19624	59503	08400	70027	70706	65021	19624	59503	08400	70027												
160	50000	75021	20420	00905	11107	80000	65052	22315	10935	10207	70015	80000	60052	21823	18606	13801	83112	60052	19925	14646	12500	70029	83112	60052	19925	14646	12500	70029												
233	30000	98012	44914	00904	09103	70000	98012	43912	12564	08600	70008	70000	98022	46528	12562	06811	70414	98022	45322	20960	07507	70030	70414	98022	45322	20960	07507	70030												
171						60404	98028	21814	00908	08400	70014	70000	98032	21026	00908	10810	83102	98216	19824	33576	07302	79728	70000	98032	21026	00908	10810	79728												
183						20000	20101	23912	20940	11400	70011	40000	50051	23820	10941	13503	80000	10442	22620	32640	15713	70024	80000	10442	22620	32640	15713	70024												
180						50000	95051	23818	00905	12400	70016	50406	94104	24621	11501	15107	70000	9505x	23718	78500	15301	70022	70000	9505x	23718	78500	15301	70022												
181	30000	62021	25115	00908	11400	60102	59012	25014	00902	11400	70013	50406	94104	24621	11501	15107	70908	56052	24319	58338	15703	70021	70908	56052	24319	58338	15703	70021												
175												51406	65021	23821	22434	14805	51204	70011	22620	22434	12400	70021	51204	70011	22620	22434	12400	70021												
238						62205	95002	22716	46401	15604	70015	71612	96022	22323	11504	14803	81607	96026	22320	13547	14305	70023	81607	96026	22320	13547	14305	70023												
286						60503	97032	24119	6943x	15604	70015	51003	97022	24122	11596	13806	70505	98032	23319	2943x	15604	70023	51003	97022	24122	11596	13806	70023												
285	40000	65022	25016	25550	14402	50000	62021	23813	00902	11503	70012	30712	98051	23423	00901	15705	70608	59052	22220	25552	12304	70024	70608	59052	22220	25552	12304	70024												
358	40000	97020	24317	00906	11103	50000	98031	23114	00906	07107	70011	60912	98032	23422	00906	10400	80914	98032	21119	16407	16607	70022	80914	98032	21119	16407	16607	70022												
429						00000	70000	23013	00900	07400	70011						70508	75																						