



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIX  
2ª Epoca

MADRID VIERNES 26 DE JUNIO DE 1970

Núm. 177

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	21	15			12.0	Navacerrada (*)	20	12	ip		14.8	Castellón	29	19			11.7	MAXIMA: 35° en Córdoba  MINIMA: 11° en Lugo y Teruel
Montevitoso	19	14				Madrid/Barajas	32	18		ip	12.1	Valencia (A)	29	17		ip	12.2	
Bares						Madrid	32	20			11.7	Valencia	29	18		ip	10.6	
Lugo (P.Centro)	28	11			7.3	Madrid/C.Vientos	33	19			12.2	Alicante (A)	30	18			13.1	
Santiago (A)	25	10			9.6	Getafe	32	19		ip	11.9	Alicante	34	17				
Pontevedra	28					Guadalajara	33	16				Aitana	X					
Vigo (A)	X	15				Toledo	33	18			12.6	Murcia/Alcant'	32	16			9.5	
Vigo	24	15				Cuenca	31	18			13.2	Murcia	31	18			11.7	
Orense						Molina de Arag.	29	12			12.0	Castillo Galeras	26	22		ip		
Ponferrada	29	17	1	ip		Ciudad Real	31	14			1.1	San Javier	27	20		ip	9.8	
Asturias (A)	20	17			0.0	Albacete (A)	30	13										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Gijón	21			3		Cáceres	34	23										
Santander (A)	22	18	13	1		Badajoz (A)	34	21			10.1	Sevilla (A)	32	17			1.5	
Santander	22	17	6		0.0	Vitoria (A)	29			ip		Córdoba (A)	35				7.5	
Bilbao (A)	32				0.0	Logroño	30	18		ip	7.6	Jaén		18				
S.Sebastián/Ig.	31	17			0.0	Logroño (A)	28			1		Granada (A)	32				1.5	
S.Sebastián(A)	31					Pamplona	32					Huelva	29	19				
						Huesca/Monfl.	32					Jerez de la F.ª (A)	31	17				
						Candanchú (*)	25	13				Cádiz	30	21			5.3	
						Veruela						San Fernando	31	20			2.4	
León (A)	30	16			12.8	Daroca						Tarifa	27	19			8.0	
Zamora	31	17			9.7	Zaragoza (A)	35	18			13.0	Málaga (A)	29	18			5.5	
Palencia	29	19			11.0	Zaragoza	34	19				Almería (A)	29	20			10.0	
Burgos (A)	28	17			11.4	Calamocho												
Burgos	30	18			8.6	Teruel	30	11				Palma de M.ª (A)	32	18			12.8	
Valladolid (A)	30	17	ip		11.3							Mahón (A)	29	19			14.0	
Valladolid	32	17			10.4	Lérida	34	18			13.0	Ibiza (A)	30	23			11.7	
Soria	29					Montseny (*)	19					S.ª C. de la Palma (A)	22	17			5.2	
Salamanca (A)	28	15			8.8	Gerona (A)	30	15				Izaña (*)	21	8			13.2	
Avila	26	16			14.4	La Molina (*)	21			11		S.C. de Tenerife (A)	22	14			4.0	
Segovia	30	18			8.7	Barcelona	28	22			12.8	S.C. de Tenerife	25	20			11.0	
						Barcelona (A)	28	18			12.8	Las Palmas (A)	25	20			9.2	
						Reus (A)	28	17			13.5	Fuerteventura (A)	25	20			7.7	
						Tarragona	26	20			11.6	Lanzarote (A)	24	19			10.0	
						Tortosa	30	17			12.6	Ceuta	24					
												Melilla	25	20			0.0	
												V.Cisneros (A)	25	17			12.5	

TEMPERATURAS EXTREMAS  
(De las capitales Peninsulares)

MAXIMA: 35° en Córdoba

MINIMA: 11° en Lugo y Teruel

OBSERVACIONES DE MADRID  
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx. 32,0 a 14,00 h.

Min. 20,0 a 7,00 h.

a 1 h. 22,2 a 13 h. 27,2

a 7 h. 20,0 a 18 h. 28,8

PRESIONES

Máx. 709,4 mm. a 24,00ayer h.

Min. 705,8 mm. a 18,00 hoy

a 1 h. 709,3 a 13 h. 707,8

a 7 h. 709,1 a 18 h. 705,8

VIENTO

Veloc. máx. 7 m/s. a 21,50 h.

Dirección: Sudeste

Recorrido en 24 horas 191 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 se han producido, con caracter muy irregular y disperso en el Duero, Cantábrico y cabecera del Ebro y Levante, chubascos a veces de origen tormentoso y en general de precipitación débil o muy débil. Las temperaturas han sido altas en la Península y Baleares.

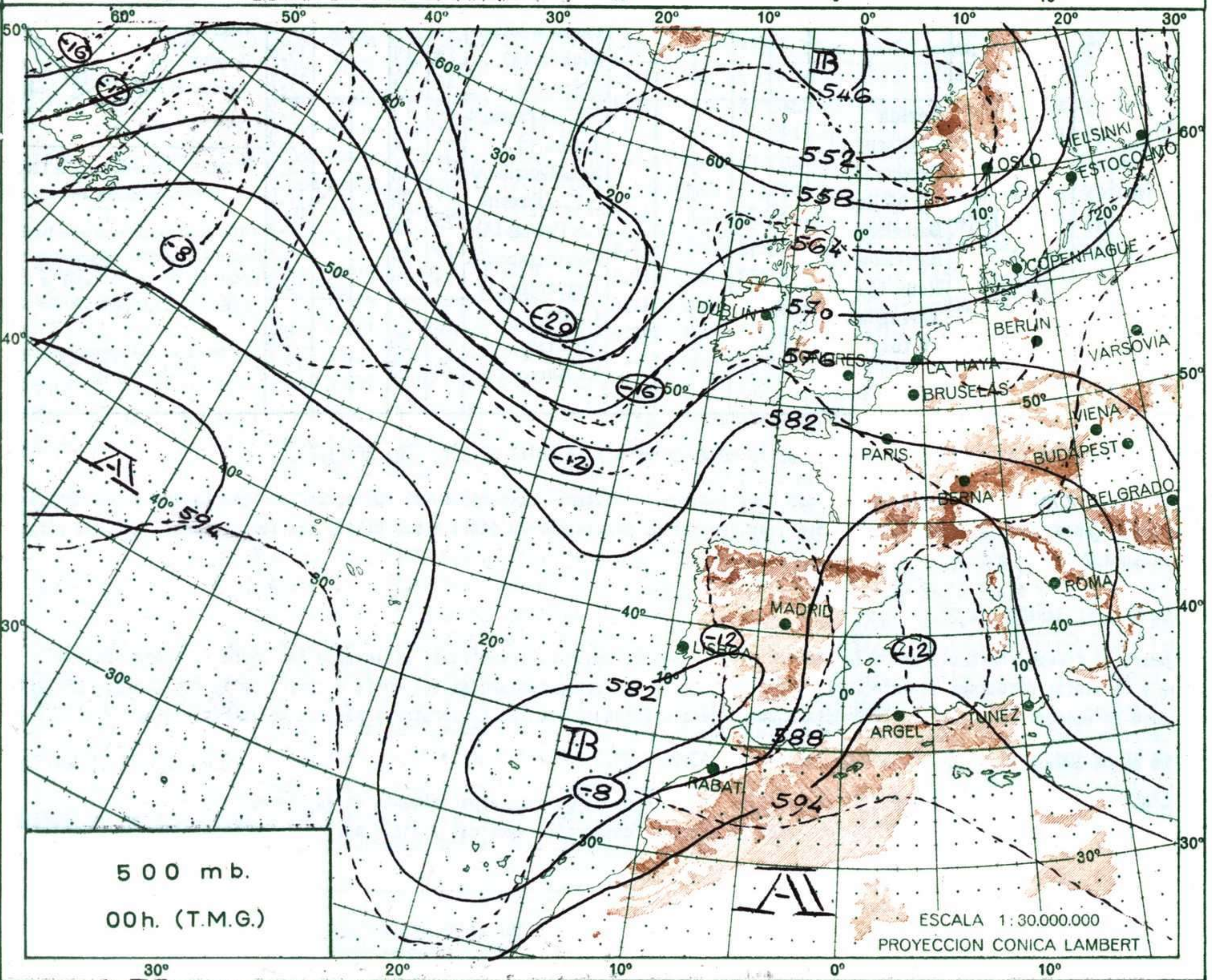
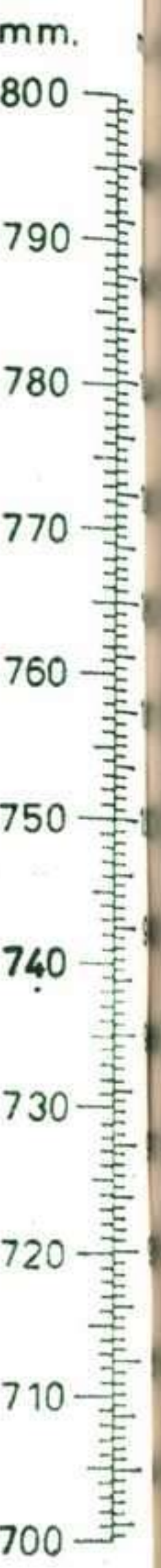
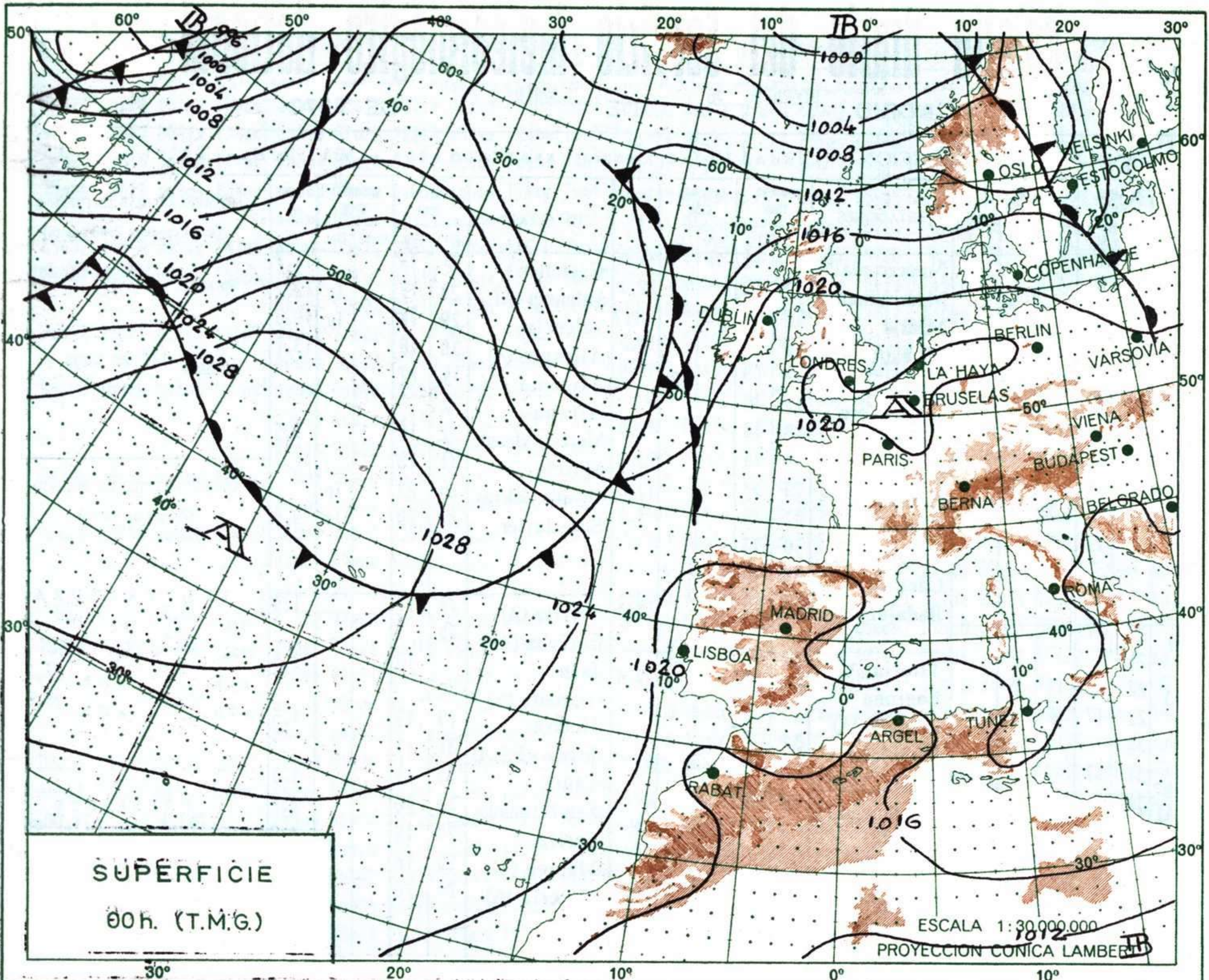
PREDICCIÓN PARA EL SABADO DIA 27.

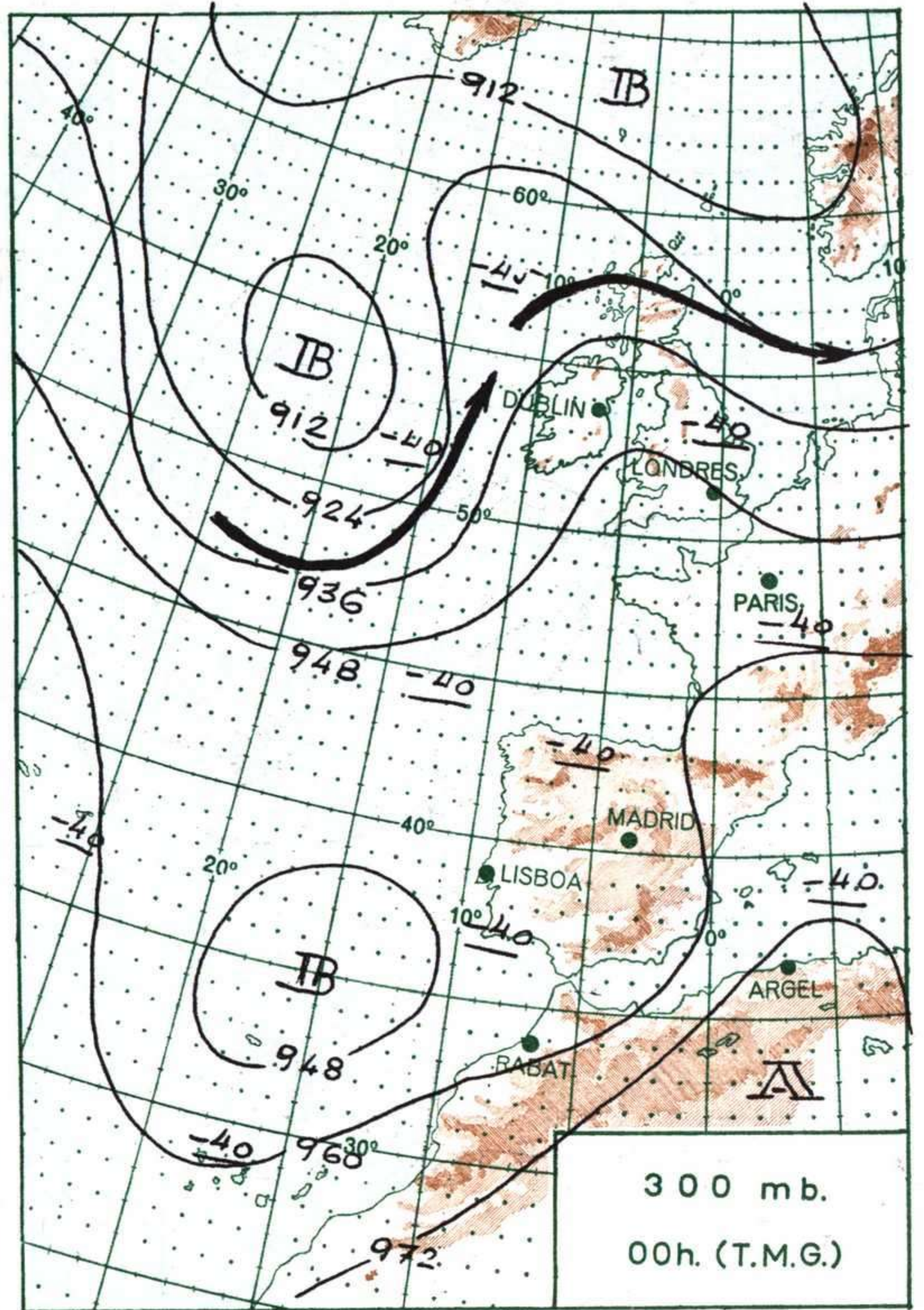
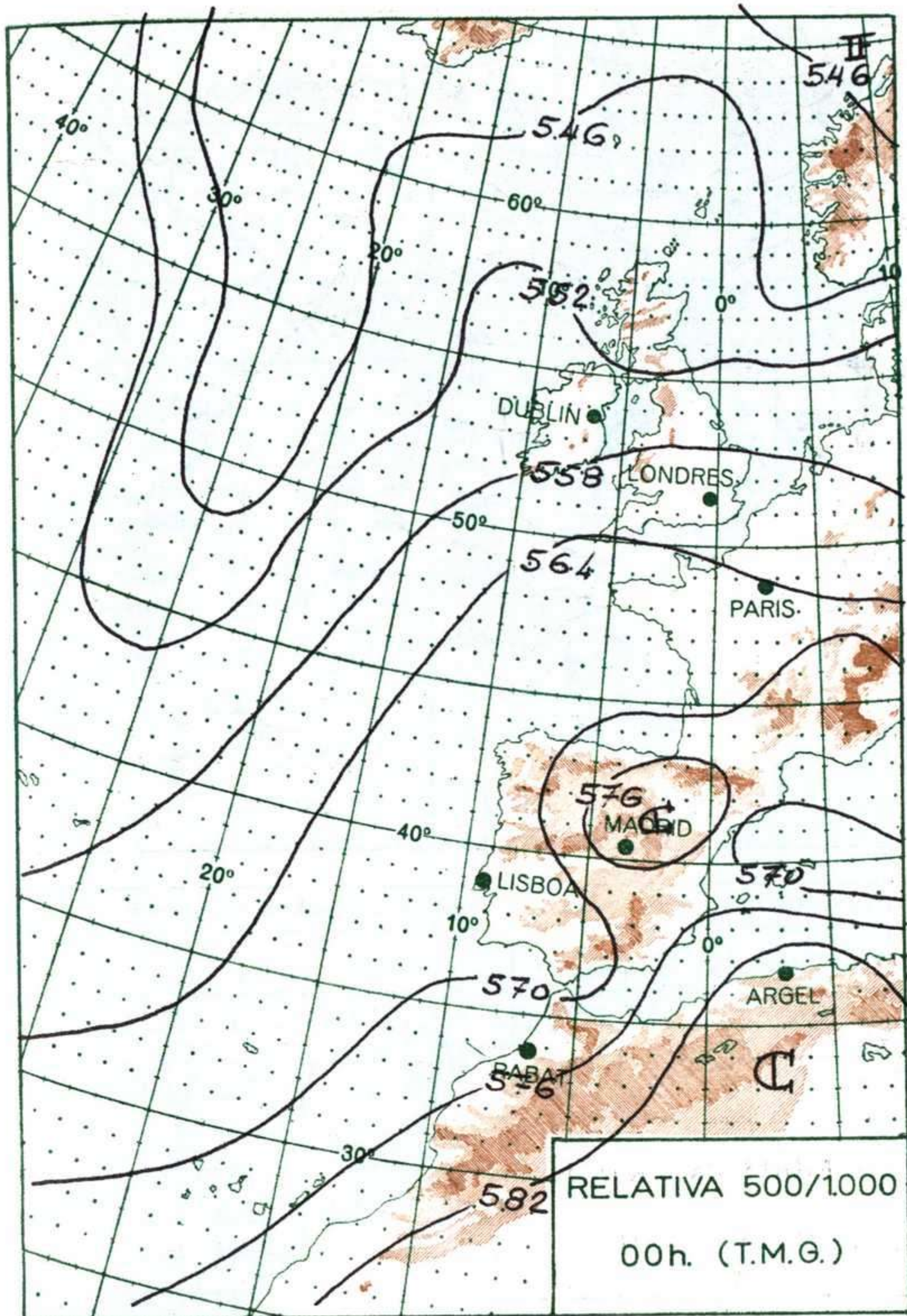
Continuará el tiempo inestable sobre la Península con nubes de desarrollo vertical, alternando los claros y produciéndose chubascos y tormentas dispersas que afectarán principalmente a las zonas montañosas del norte y centro de la Península. Parcialmente nuboso en Baleares y Canarias. Tendencia a una ligera suavización de las temperaturas máximas en la Península.

PREDICCIÓN DE LA ZONA CENTRO PARA EL SABADO Y DOMINGO DIAS 27 y 28.

SABADO.— Nubosidad de desarrollo vertical con núcleos tormentosos dispersos, especialmente en la sierra.

DOMINGO.—Continuará la inestabilidad con formación de nubes de desarrollo vertical y algún núcleo tormentoso disperso.





ALTITUDES

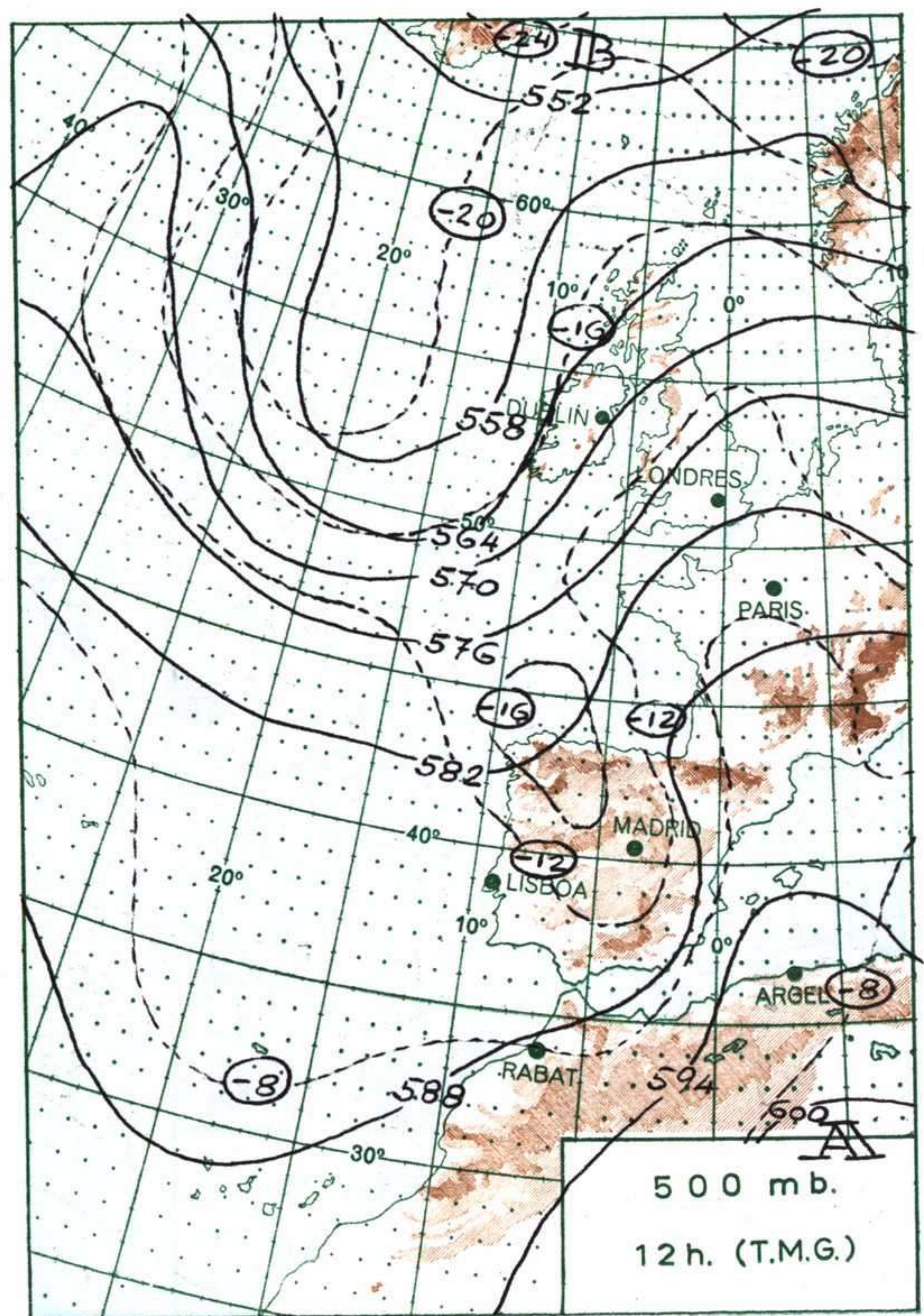
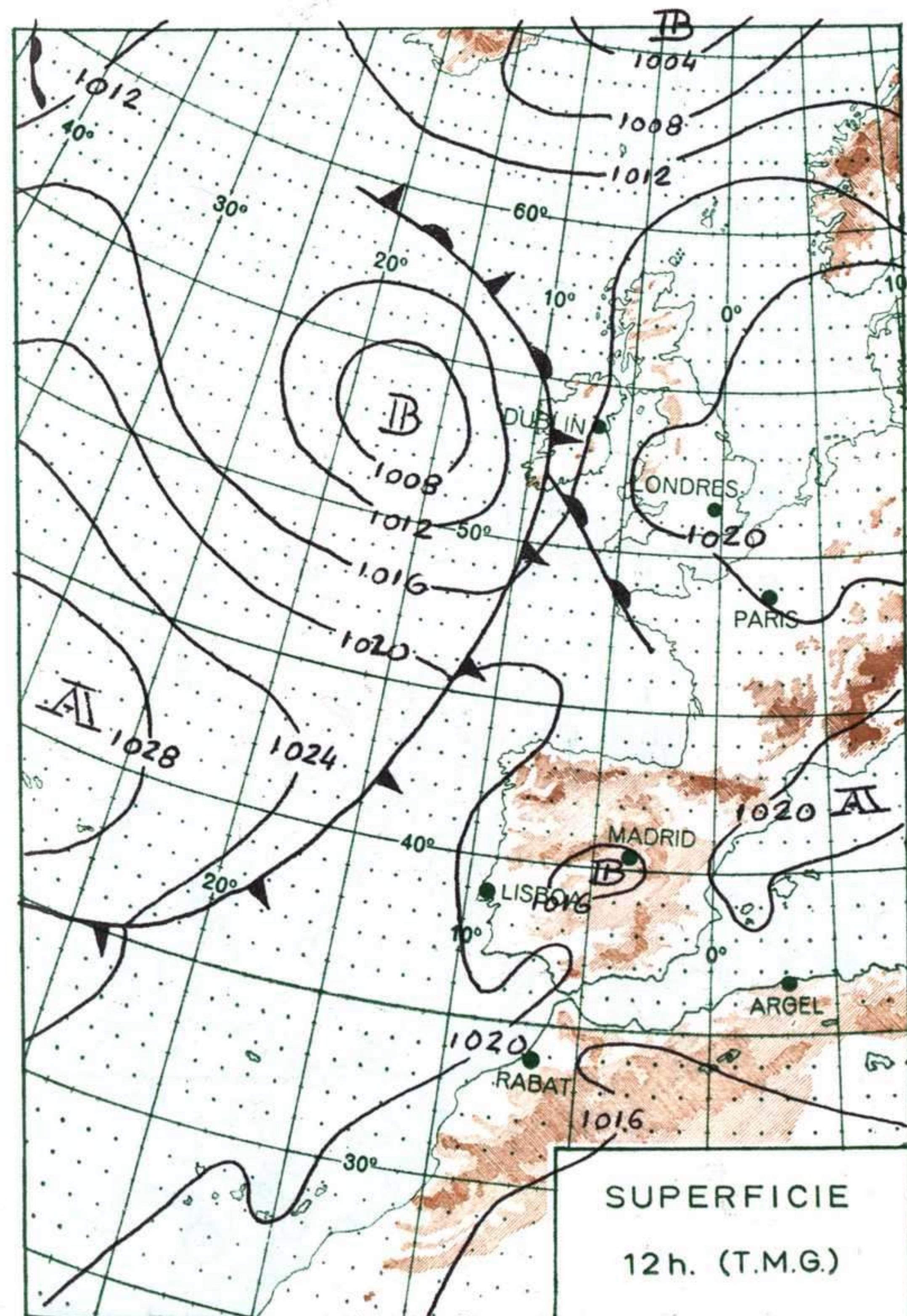
>2000  
2000

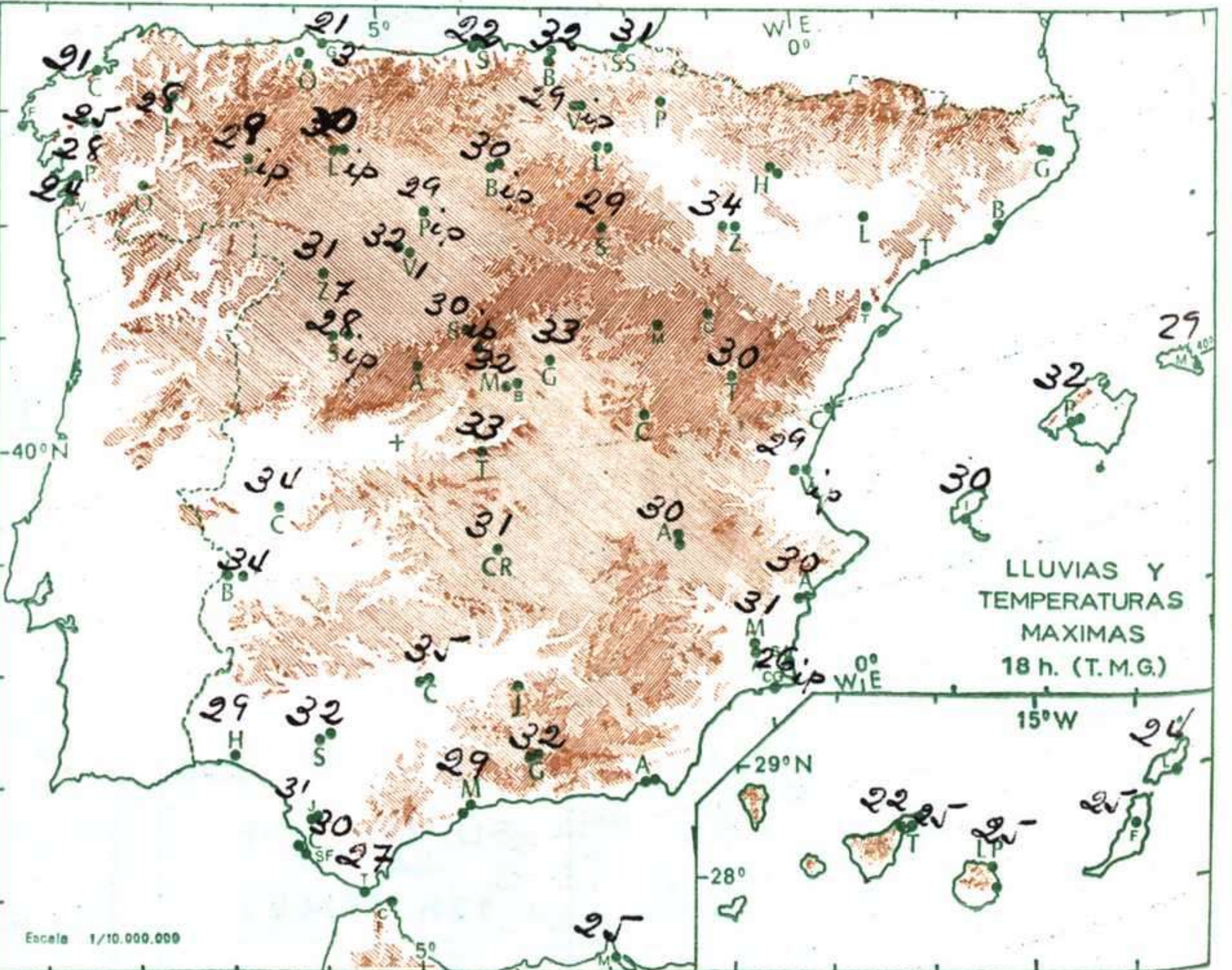
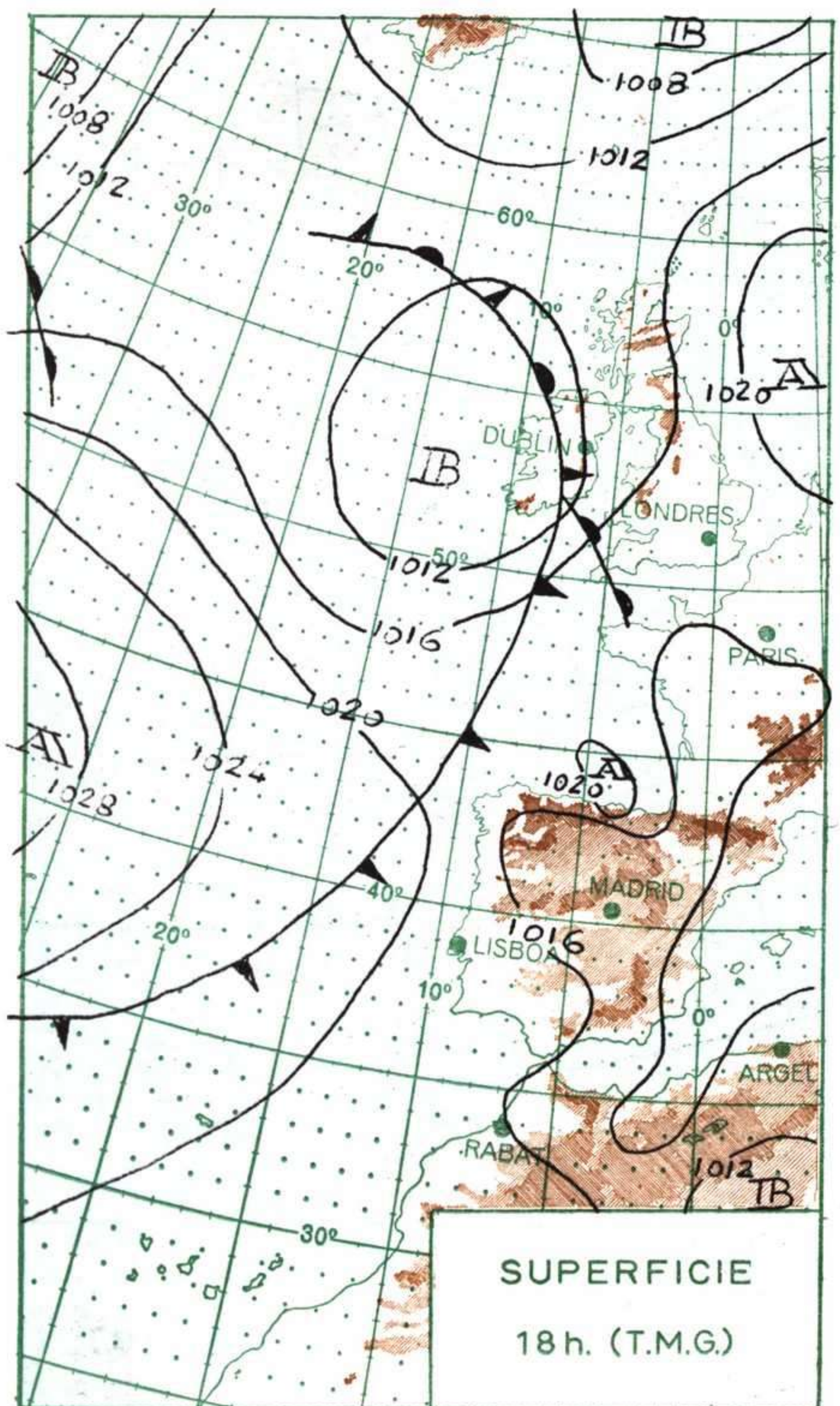
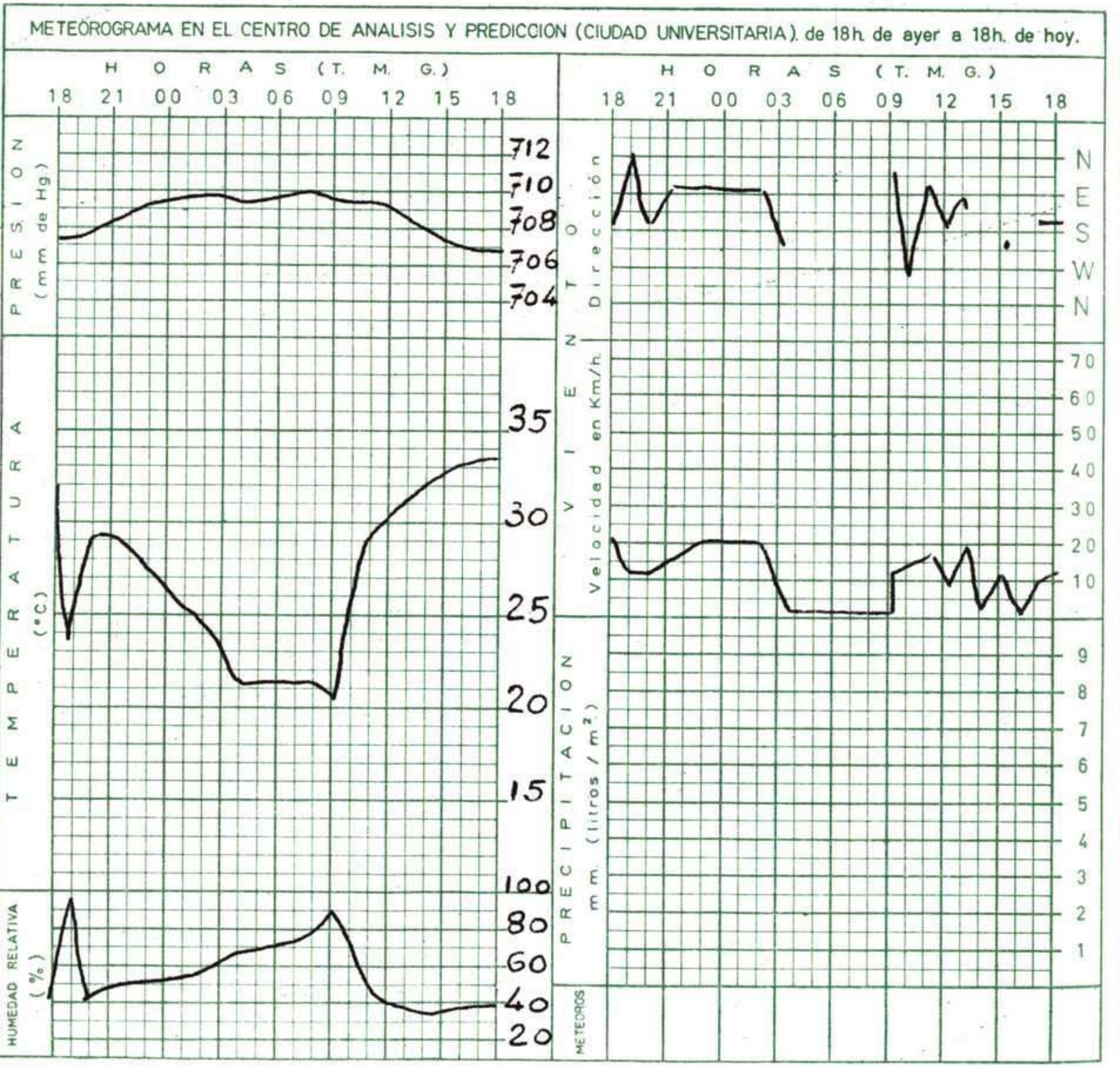
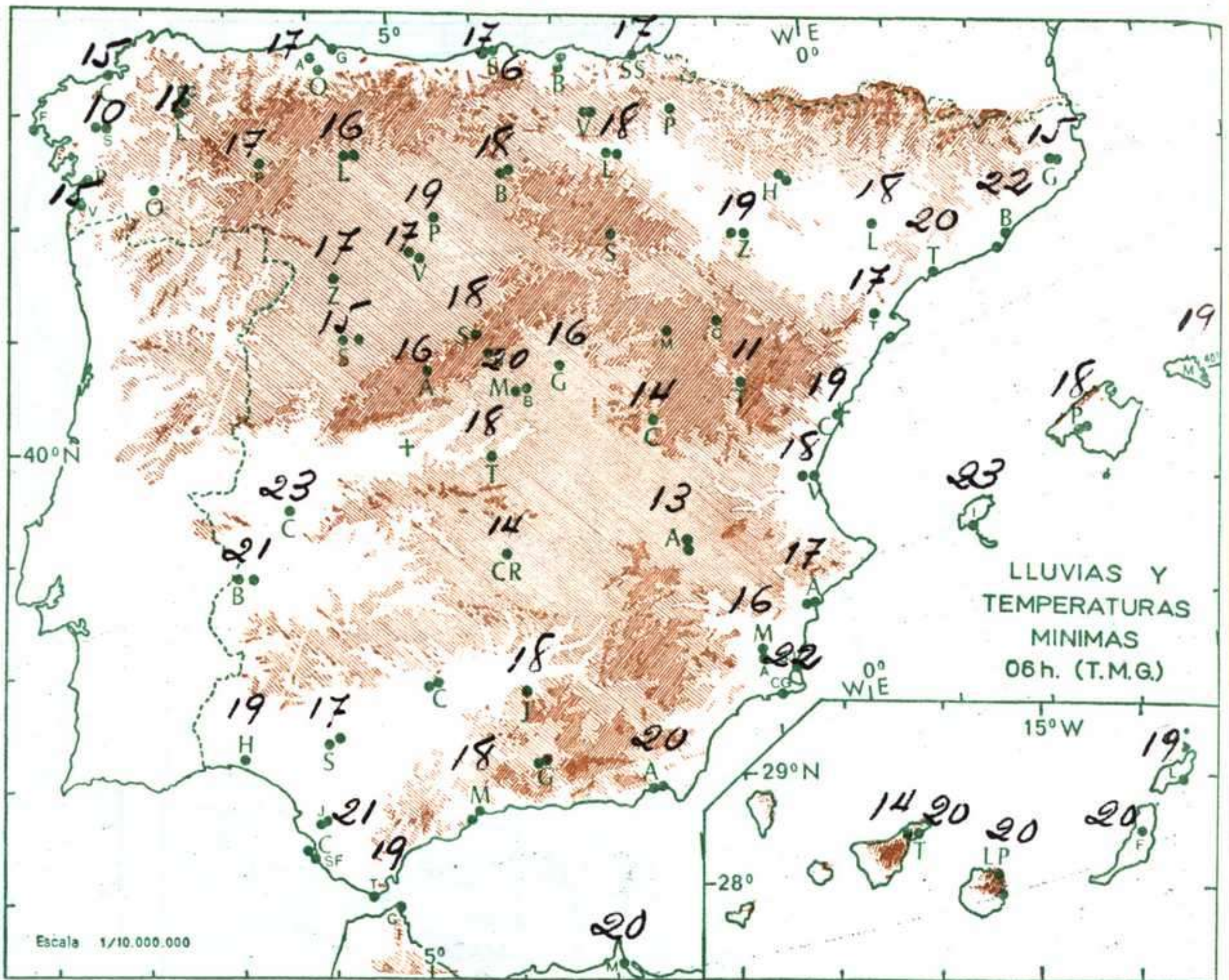
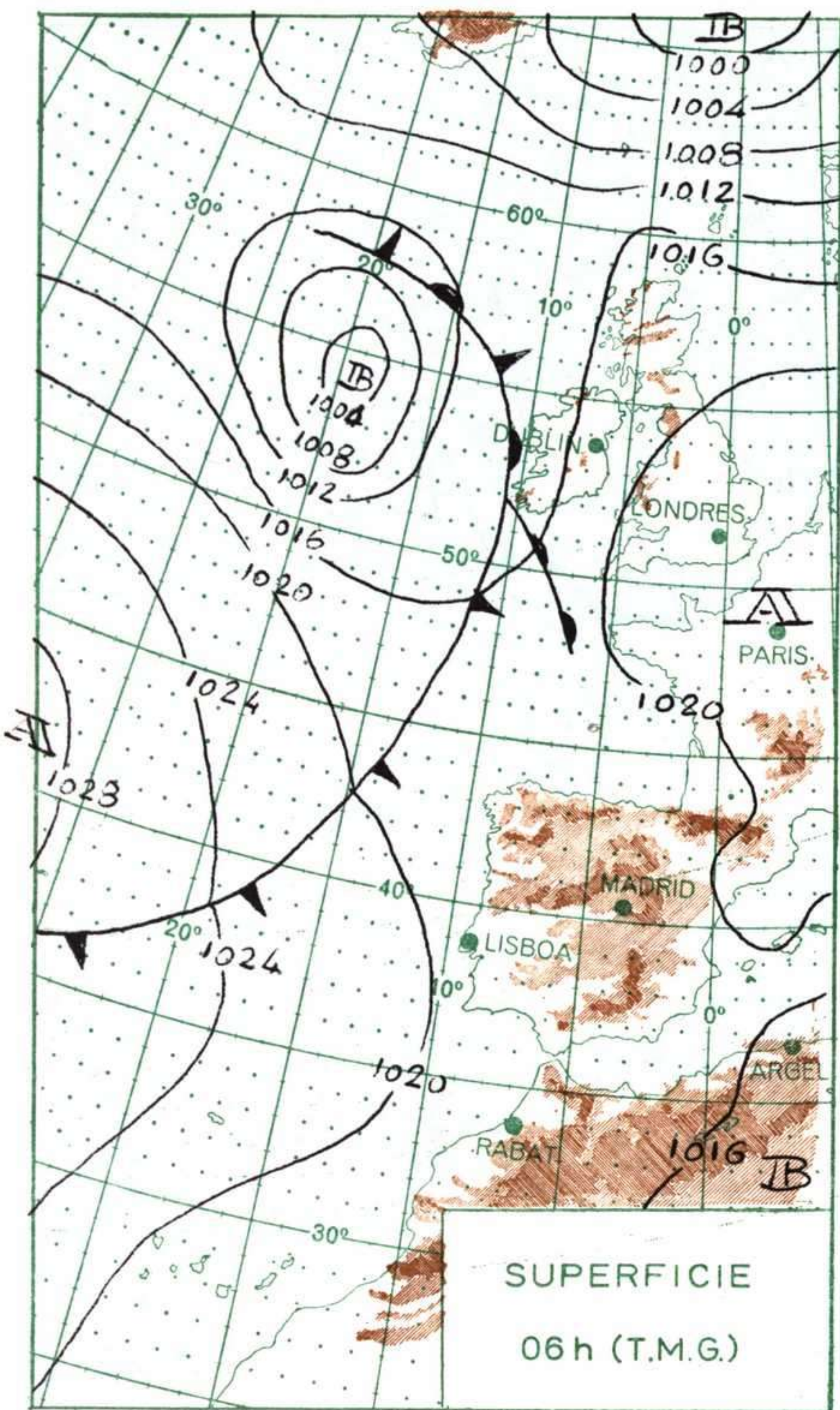
2000  
1000

1000  
500

500  
0

Mts.





MADRID, Dia 26 de JUNIO de 1.970

Núm. 177

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	Prat	Bada	León										
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	181	330	055										
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	26/12	26/12	26/12										
1.000 172 17 23 00 00				1.000 59				1.000 182 24 61 09 14				1.000 156 22 55 06 04				Altitud	dd	ff	dd	ff									
Presiones tipo	850	1557	17	57	34	06	850	1575	18	70	16	08	850	1578	19	08	12	850	1547	18	09	12	Tierra	11	05	06	04	14	03
	700	3175	5	57	25	14	700	3197	5	56	09	12	700	3223	11	25	10	700	3317	9	19	08	1.000	06	03	04	08	v	03
	500	5840	-12	58	21	18	500	5840	-15	47	19	10	500	5930	-9	23	16	500	5870	-9	21	15	1.500	06	04	07	06	04	04
	400	7500	-25	57	21	16	400	6490	-26	57	15	07	400	7610	-23	22	21	400	7550	-22	22	25	2.000	06	04	06	04	06	11
	300	9520	-41	21	12	300	9520	-40	15	08	300	9650	-41	22	25	300	9600	-39	22	25	3.000	24	10			07	16		
	250	10730	-52	21	08	250	10650	-46	14	08	250	10860	-52	22	29	250	10830	-48	24	30	4.000	24	10			04	17		
	200	12150	-59	22	04	200	12180	-59	22	10	200	12280	-59	22	29	200	12270	-55	25	45	5.500	20	18						
	150						150	14000	-57	21	15	150	14090	-59	24	14	150	14090	-59	25	30	7.000							
	100						100	16560	-58	25	08	100	16630	-59	26	19	100	16600	-65	23	15	10.500							
	70						70					70					70	18780	-62	21	10	12.000							
50						50					50					50	20890	-57	21	10	13.500								
30						30					30					30					16.000								
20						20					20					20					Estación	S. Jav							
10						10					10					10					Indicativo	433							
																					Dia/hora	26/12							
Puntos notables	1014	17	14				948	24	63				1015	23	59				1014	x6	04								
	977	17	14				853	19	70				986	25	63				902	14	14								
	947	15	27				711	5	57				790	16					864	19									
	923	19	59				400	-26	57				764	16					760	11	57								
	860	17	59				250	-46					458	-14					726	8									
	705	6	57				211	-61					220	-59					629	5									
	615	-3	58				186	-55					94	-59					363	-28									
	503	-12	58				111	-59											280	-42	56								
	306	-40	56				100	-58											224	-53									
	233	-56																	91	-66									
210	-60																	50	-57										
154	-59																												
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.)				Estación													
PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				Indicativo													
1.000 168 17 28 32 04				1.000 148				1.000				1.000				Tierra													
850 1559 15 62 23 10				850 1573 19 65 11 04				850				850				1.000													
700 3174 5 66 22 21				700 3118 6 61 21 08				700				700				1.500													
500 5810 -17 62 22 19				500 5860 -13 59 13 03				500				500				2.000													
400				400 7520 -26 18 03				400				400				3.000													
300				300 9540 -42 24 16				300				300				4.000													
250				250 10750 -52 24 16				250				250				5.500													
200				200 12170 -58 25 20				200				200				7.000													
150				150 1400 -56 24 15				150				150				9.000													
100				100 16570 -58 21 10				100				100				10.500													
70				70 18830 -56				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													
PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				Dia/hora													
1013 18 28				947 27 68												Tierra													
950 13 26				725 8 62												1.000													
937 18 61				577 -6 50												1.500													
874 15 59				472 -15 61												2.000													
856 15 63				252 -51 15												3.000													
802 13 61				209 -60												4.000													
740 8 67				183 -54												5.500													
623 -3 69				85 -58												7.000													
611 -3 67				50 -53												9.000													
500 -17 62																10.500													
																12.000													
																13.500													
																16.000													

# 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 <sub>h</sub> C <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>H</sub>	T <sub>g</sub> T <sub>ap</sub>	7RRR <sub>T<sub>g</sub></sub>	Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>H</sub>	T <sub>g</sub> T <sub>ap</sub>	7RRR <sub>T<sub>g</sub></sub>	Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>H</sub>	T <sub>g</sub> T <sub>ap</sub>	7RRR <sub>T<sub>g</sub></sub>	Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>H</sub>	T <sub>g</sub> T <sub>ap</sub>	7RRR <sub>T<sub>g</sub></sub>
001	00000	58020	20316	00900	15001	90000	10470	19815	9x0xx	14300	70015	70000	62022	20222	22506	16400	73203	62022	19419	755xx	16301	70021		
008	00612	97021	20514	66300	13400	90000	92454	18514	9x0xx	13605	70011	40609	97032	17622	22502	15400	50506	97021	17823	21503	16400	70028		
042						90000	01454	20310	9x0xx	10603	70010						73608	80021	17221	78400	17407	70025		
045	00000	70001	17617	00900	16303	02807	20114	17715	00900	15401	70015	02710	65021	18020	00900	17400	42712	65021	17418	38401	14400	70022		
053						10000	97050	19217	18500	15303	70117	61207	97171	15728	69500	17609	50000	97299	15125	23542	10204	79729		
014	00905	40522	21419	865xx	17801							80000	30102	19120	862xx	18702	70000	30056	17520	38580	18815	70321		
023	80000	96102	23319	874xx	17805	60000	96209	19929	68500	18711	70617	80000	93424	19820	7641x	18400	82710	95299	20520	894xx	17311	7xx22		
025												62008	60052	16732	48632	18712	83512	50052	17921	884xx	17211	70032		
027	83403	60022	21618	855xx	17400	82502	60031	18718	856xx	17605	70007	51604	60051	18226	585xx	22807	83412	50052	27230	854xx	18301	70031		
029												23308	50051	16825	20940	20711	72410	56031	16123	47200	20311	70031		
055	60000	60022	56721	68500	06203	30000	60010	57217	11503	13703	70016	22203	62305	56927	29783	11705	70204	80179	55222	29727	13205	79724		
130						30000	60020	43018	10742	14400	70017	62304	60022	42728	44642	11704	73603	66022	40920	6562x	17011	70731		
075	60000	97022	56918	65500	15204	50000	98022	55117	5x500	15400	70017	30000	98020	57728	22601	17708	81114	98029	55222	1356x	16705	79728		
141	20402	96012	17623	00902	10105	60000	96031	18017	20949	12303	70017	42304	97802	16529	22571	00804	83607	96959	15522	5942x	14316	70132		
148												72304	97802	16528	22571	08804	50406	97012	55628	34402	10601	70029		
202						50000	70031	51415	32618	12703	70015						62902	65021	51824	22572	16801	79728		
210						41802	98021	56117	22661	11500	70016	41802	98012	56224	12602	13807	52704	98151	54922	33502	15503	70026		
213						50403	98031	53919	32431	09603	70018	62702	98021	55328	42430	14400	70403	97028	52723	58420	13400	79130		
215						81318	96802	56913	68397	51607	79712	61801	80031	18921	28400	14403	62405	97002	55319	13813	52701	70020		
221	29904	70021	18323	25630	13212	60000	70022	18518	55531	13603	70018	31206	70022	16029	18650	08712	41810	60022	12531	32601	08709	79732		
272						50912	98021	19419	50950	11304	70018	10504	97051	17528	00901	17809	71806	98021	13821	1967x	19605	70033		
231						60000	98031	56415	20982	08603	70014	11802	98011	58228	10980	15815	02302	98000	56529	00900	19703	70031		
232						70000	99031	54912	00902	10500	70012	43203	99030	56127	00902	04711	71802	99031	54326	62502	05500	70029		
348						50403	94021	20617	24723	11400	70014	60907	99021	18328	24733	16805	63207	98012	16130	39533	15707	70030		
280	00806	62000	20619	00900	09105	70000	62031	20215	55540	10103	70013	50920	65022	15927	25530	06716	10908	65021	12719	11500	08807	70030		
261						30000	98020	16523	20980	13101	70023	10908	98020	15932	11600	15803	70000	98022	14230	49603	14601	70034		
330	83006	65022	17325	48532	13214	72404	65022	17121	38530	17702	70021						53016	60021	14532	42530	13702	70034		
080												60908	80022	18427	65600	14400	72304	80022	15925	39583	14605	79729		
084	70000	50134	19122	57480	16400							70910	62294	17226	42440	13711	82704	85021	15525	2745x	15711	70128		
086												30000	96031	20624	78600	13201	60000	96011	16027	24600	09705	70032		
094												32008	60021	16429	19502	08807	61108	60021	13430	39502	06709	70032		
160	00408	75010	19023	00900	15212	70000	62050	19918	10932	13400	70018	50000	70052	17429	21602	09712	60000	75031	13733	28602	09709	70035		
233																								
171						10404	98021	19518	10940	13802	70018	50000	98030	17829	32503	11717	42710	98032	15229	12504	13307	70034		
183						10000	60021	20117	10940	16400	70015	20000	60031	20929	10941	12003	31808	60031	17228	10981	20713	70030		
180						20000	96021	19923	00902	15500	70022	31406	95054	19128	00901	17807	21504	96031	18026	00901	18701	70028		
181	00706	50110	21921	00900	14400	20604	60010	20620	00931	13703	70018						31604	59050	18826	00901	17704	70028		
175						10000	70000	19719	15600	15507	70017	21810	62030	19028	15604	17804	21707	60020	17626	15604	17503	70028		
238						13602	94100	19818	10940	17607	70017						41608	96051	16727	20941	15605	70030		
286						62409	96052	20723	00902	17xxx	70019	70403	97022	20627	30988	16801	73206	97022	18229	7089x	16606	70029		
285	03002	58040	21520	00900	18801	20000	58050	20917	15501	14503	70017	71008	60032	19928	21592	14707	30804	58008	17527	28540	15608	79429		
358	03606	97000	20120	00900	15103	63408	98031	18422	20986	11303	70018	51212	97012	XXXXX	13602	11605	10910	98010	17026	10880	16500	70030		
429						30000	75030	19418	00906	11303	70016						00604	70001	16728	00900	12501	70032		
433	00212	65004	20123	00900	20207	23406	75030	18621	00902	15203	70020	70512	65021	19126	10901	20701	10504	65018	13825	13500	21701	79727		
391	00000	65021	19822	55680	17106	00000	65020	19919	00900	15401	70017	01806	70020	20030	00900	16701	42314	75021	18732	11601	14400	70032		
410	02306	60000	17222	00900	15113	50000	60031	17718	50970	16203	70018	02310	65001	16530	00900	13807	22314	65031	13833	11509	13713	70035		
420	00000	60001	14919	00900	12112							10000	80021	12729	10930	08803	11812	80021	11429	18600	10603	70032		
383						00000	96000	16919	00900	16400	70019	01408	97000	17427	00900	15401	41408	97030	16928	00905	15400	70029		
451	20406	60012	18420	00908	16306	11204	70020	18418	10930	14303	70017	00000	70000	18930	00900	19002	72614	75031	17729	00902	18400	70031		
452						00904	60050	16621	00900	14203	70021	00905	70000	16729	00900	10300	22702	70031	16624	00902	18300	70030		
458						50926	95051	16120	58500	17109	70019	00920	96050	17526	00900	16104	10916	96050	16224	16400	16705	70027		
482	63206	59021	19220	15632	16308	33210	59021	18018	25630	15400	70018	11812	65011	18728	10980	13400	01810	70001	17526	00900	12707	70029		
488	03605	70011	18227	00900	06400	53412	70030	17123	20931	06803	70020	22516	75021	18726	00980	12400	02206	65060	18424	00900	15400	70029		
306	00610	62020	22720	00900	18300	70616	64031	19820	15642	16701	70018	xxxxx	65021	19930	12582	15708	50000	65021	18028	00902	17701	70032		
314	00704	60000	21521	00900	18400	40000	60030	19522	00901	19604	70019	70714	68022	19525	18558	16803	60710	65012	17925	30976	15712	70029		
373	00610	70020	21223	00900	16200	50610	70029	19323	28570	15703	70023	50920	70021	19930	00906	19400	30912	70021	17530	00901	15713	70030		
01																								