



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVIII
2.ª EPOCA

MADRID, MIÉRCOLES 26 DE NOVIEMBRE DE 1969 Núm. 330

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	11	10	ip		1.8	Navacerrada (*)	-3	-4		ip	0.0	Castellón	16	7			5.3	MAXIMA: 19º en Almería. MINIMA: 0º en Avila, Burgos, León, Lugo, Pampiona y Soria
Monteventoso	9	7	1	3		Madrid/Barajas	10	5			7.3	Valencia (A)	16	8			7.7	
Bares			X	X		Madrid	10	5			7.9	Valencia	18	10			7.5	
Lugo (P. Centro)	9	0	ip	1	0.0	Madrid/C. Vientos	10	4			6.9	Alicante (A)	17	8			8.3	
Finisterre	12	8	1	ip	0.7	Getafe	10	3			8.5	Alicante	16	10			8.6	
Santiago (A)	9	4	1	1	2.9	Guadalajara	9	4				Murcia/Alcant.	16	5				
Pontevedra	13	6	1			Toledo	10	4			3.3	Murcia	17	6			8.1	
Vigo (A)	12	4	ip			Cuenca	7	2			2.3	Castillo Galeras	16	12				
Vigo	13	6			5.0	Molina de Arag.	5	2	1	1	1.5	San Javier	19	7			8.5	
Orense					0.0	Ciudad Real	11	1			2.0							
Ponferrada	8	5				Albacete (A)	9	2			6.9							
						Cáceres	12	6										
						Badajoz (A)	14	3			4.8	Sevilla (A)	18	10	1			OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Asturias (A)	10	7	6	2	0.0	Vitoria (A)	4			11		Córdoba (A)		9			6.6	
Gijón	11	8	8	1	0.0	Logroño	8	4	1	3	2.3	Jaén	14					
Santander (A)		7	9			Logroño (A)	6	4	ip	2	2.1	Granada (A)	13	8			6.8	
Santander	10	7	6	2	0.0	Pamplona	4	0	14	14	0.1							
Punta Galea						Huesca/Monfl.	5	2			0.7	Huelva	18	11	1		4.0	
Bilbao (A)	10	6	14	2	0.0	Candanchú (*)	-5	-7	70	10		Jerez de la F.ª (A)	17	12	5	ip		
S. Sebastián/Ig.ª	8	5	1	5		Veruela	5	3		ip	1.8	Cádiz	17	14	19	8	7.3	
S. Sebastián (A)	9	4	20	5	0.0	Daroca	5	3				San Fernando	17	14	16	14	6.3	
					3.0	Zaragoza (A)	7	5	1	3	1.4	Tarifa	18	12	8	ip	6.5	
León (A)	8	0				Zaragoza	11	5	1	1		Málaga (A)	18	10	ip		9.3	
Zamora	10	2			6.2	Calamocha	6	1		1	1.7	Almería (A)	19	9			9.0	
Palencia	9	3	ip			Teruel	8	1		ip								
Burgos (A)	4		1									Palma de M.ª (A)	14	10		2	3.3	
Burgos		0			3.7	Lérida	8	4			2.4	Mahón (A)	12	9	2	1	0.2	
Valladolid (A)	7	-1			8.2	Montseny (*)	10	2				Ibiza (A)	16	13		ip	6.5	
Valladolid	9	3			7.0	Gerona (A)						S.ª C. de la Palma (A)	15	14	8		X	
Soria	3	0	ip	1	2.6	Cabo Bagur	-7	-11			0.0	Izaña (*)	11	4	ip		0.0	
Salamanca (A)	8	1			2.2	La Molina (*)					0.0	S.ª C. de Tenerife (A)	14	13		7	2.0	
Avila	5	0			4.2	Barcelona	11	7			0.0	S.ª C. de Tenerife	25	17			0.7	
Segovia	4	2	ip		1.7	Barcelona (A)	11	6			0.0	Las Palmas (A)	19	18	1		0.2	
						Reus (A)	10	5			1.0	Fuerteventura (A)	21	16		7	0.3	
						Tarragona	12	7			0.6	Lanzarote (A)	19			3		
						Tortosa	12	8	1	2	2.0	Ceuta	16	10	6	9	4.5	
												Melilla	20	13			6.6	
												V. Cisneros (A)	25	18			6.0	

TEMPERATURAS
Máx. 10,4 a 13,30 h.
Mín. 4,8 a 0,00 h.
a 1 h. 5,2 a 13 h. 9,4
a 7 h. 5,6 a 18 h. 6,8

PRESIONES
Máx. 703,6 mm. a 18,00 hoy.
Mín. 698,6 mm. a 18,00 ayer.
a 1 h. 698,2 a 13 h. 700,8
a 7 h. 699,0 a 18 h. 703,6

VIENTO
Veloc. máx. 12,5 m/s. a 17,20 h.
Dirección: Norte.
Recorrido en 24 horas 291 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

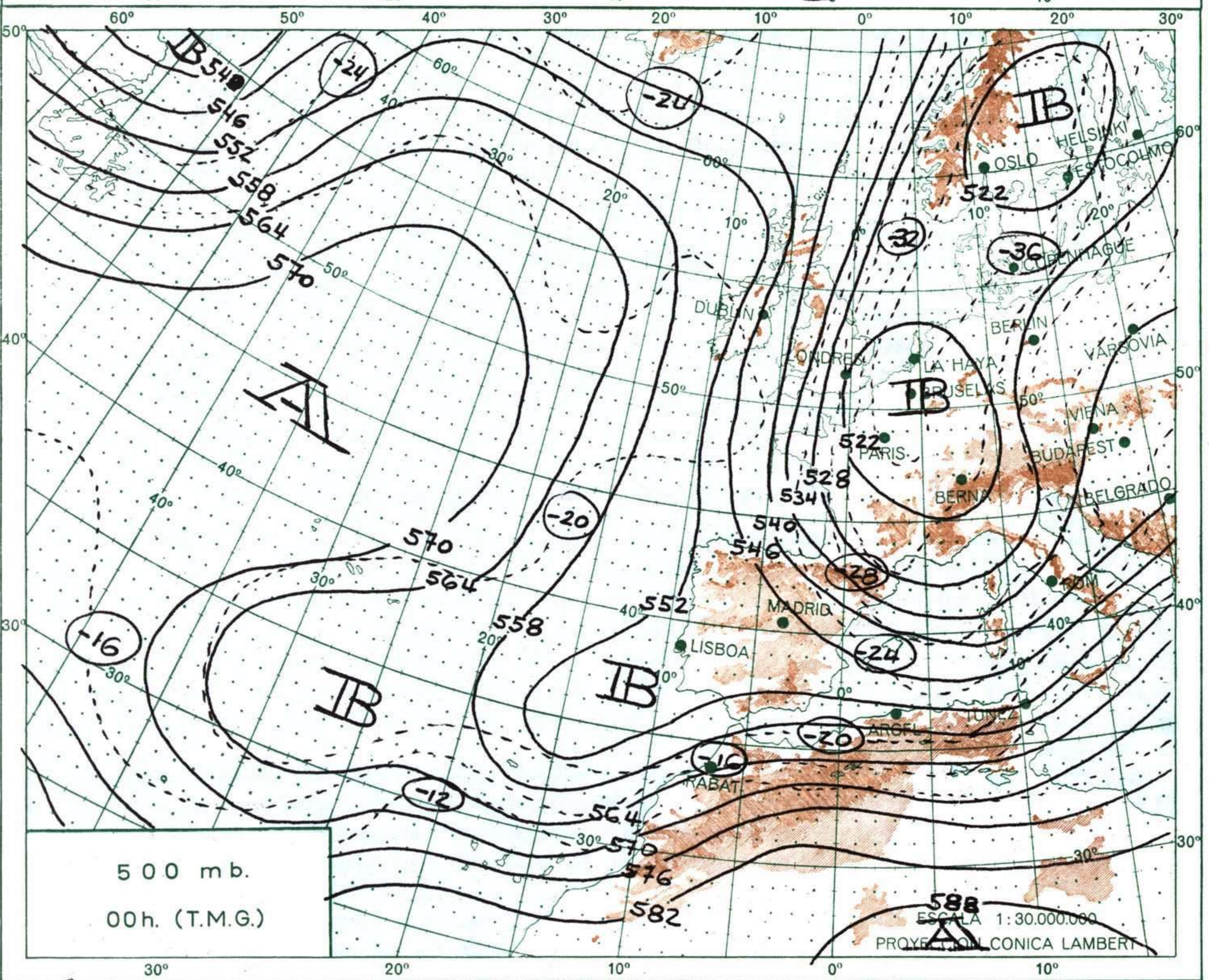
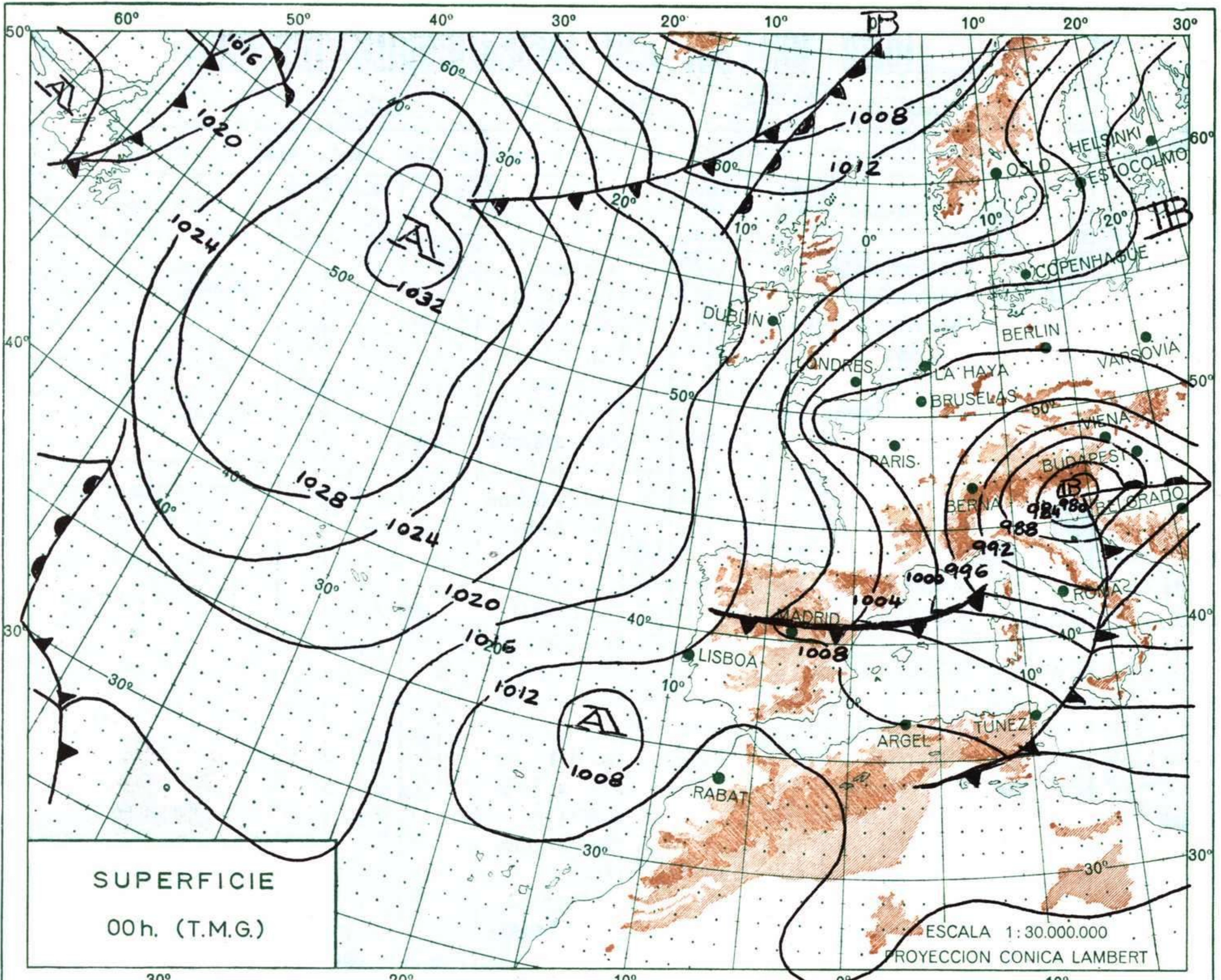
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

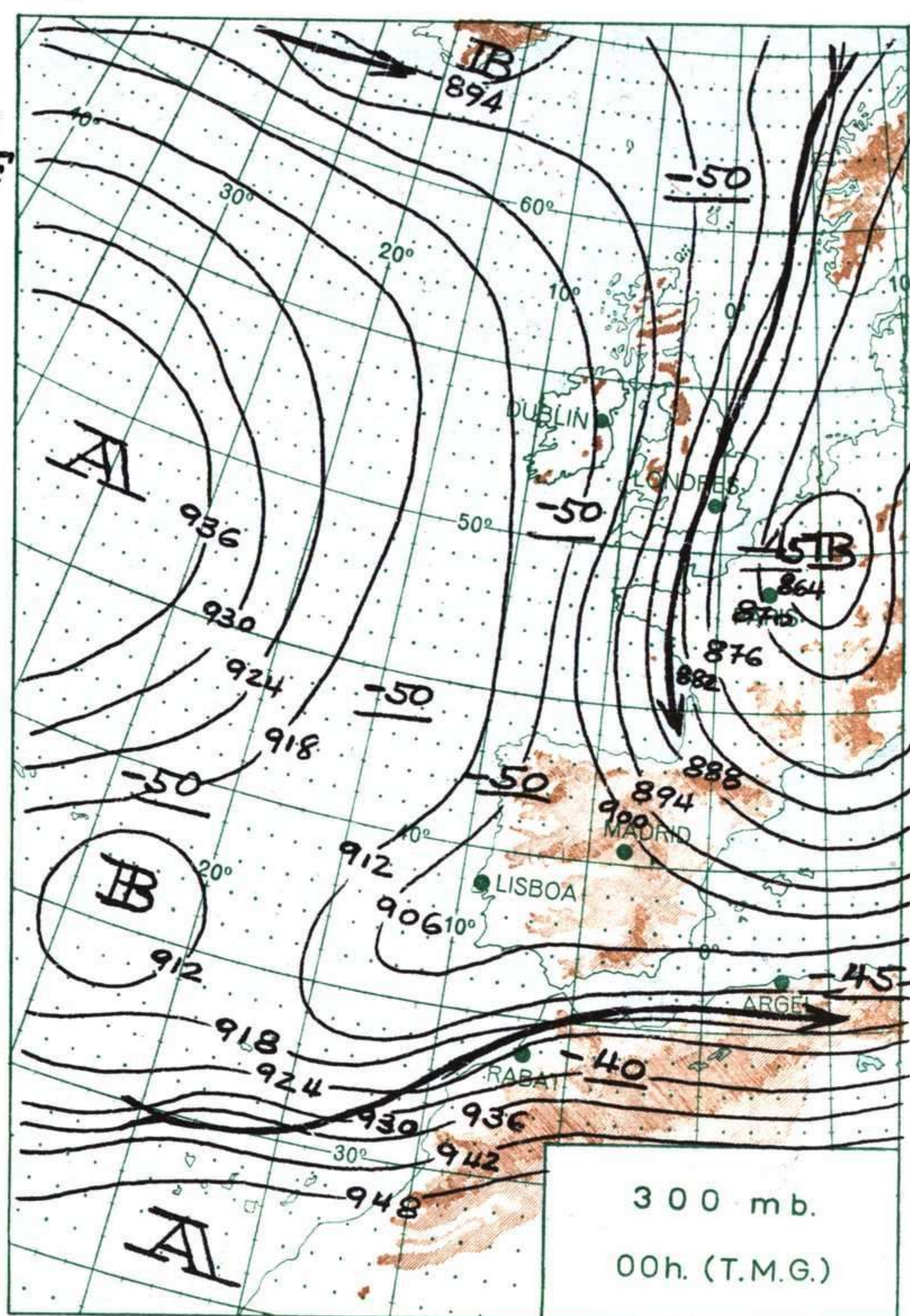
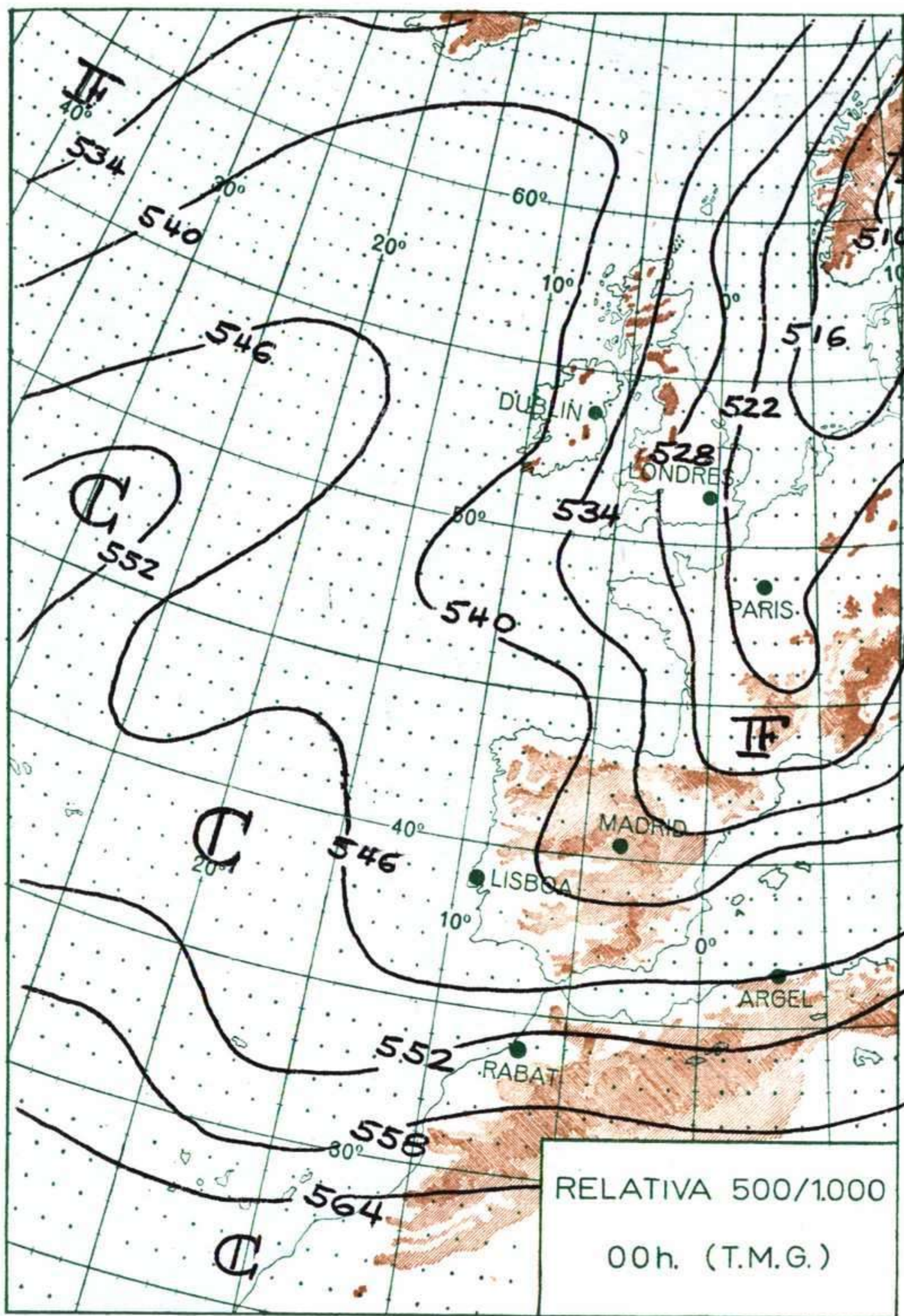
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante la noche pasada se registraron precipitaciones intensas en Cantábrico, Pirineos, baja Andalucía y Canarias. Fueron de nieve en Pirineos, destacándose 70 litros por metro cuadrado en Candanchú. Durante el día han continuado las precipitaciones, en forma de chubascos en el norte de Galicia, Cantábrico, Ebro, cabecera del Duero, Baleares y bajo Guadalquivir. Fueron de nieve a lo largo de la Ibérica, Pirineos y puntos del sistema Central.

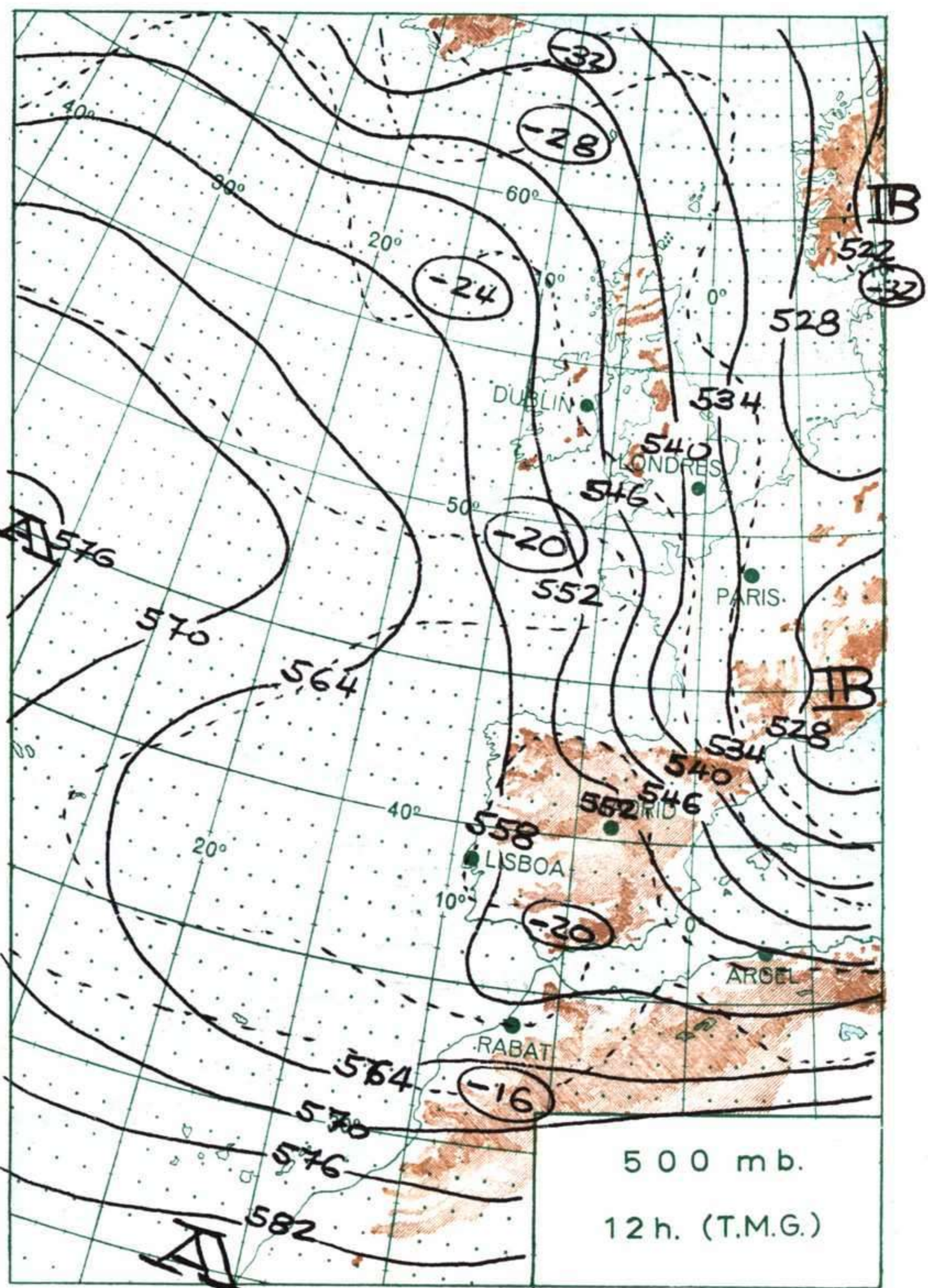
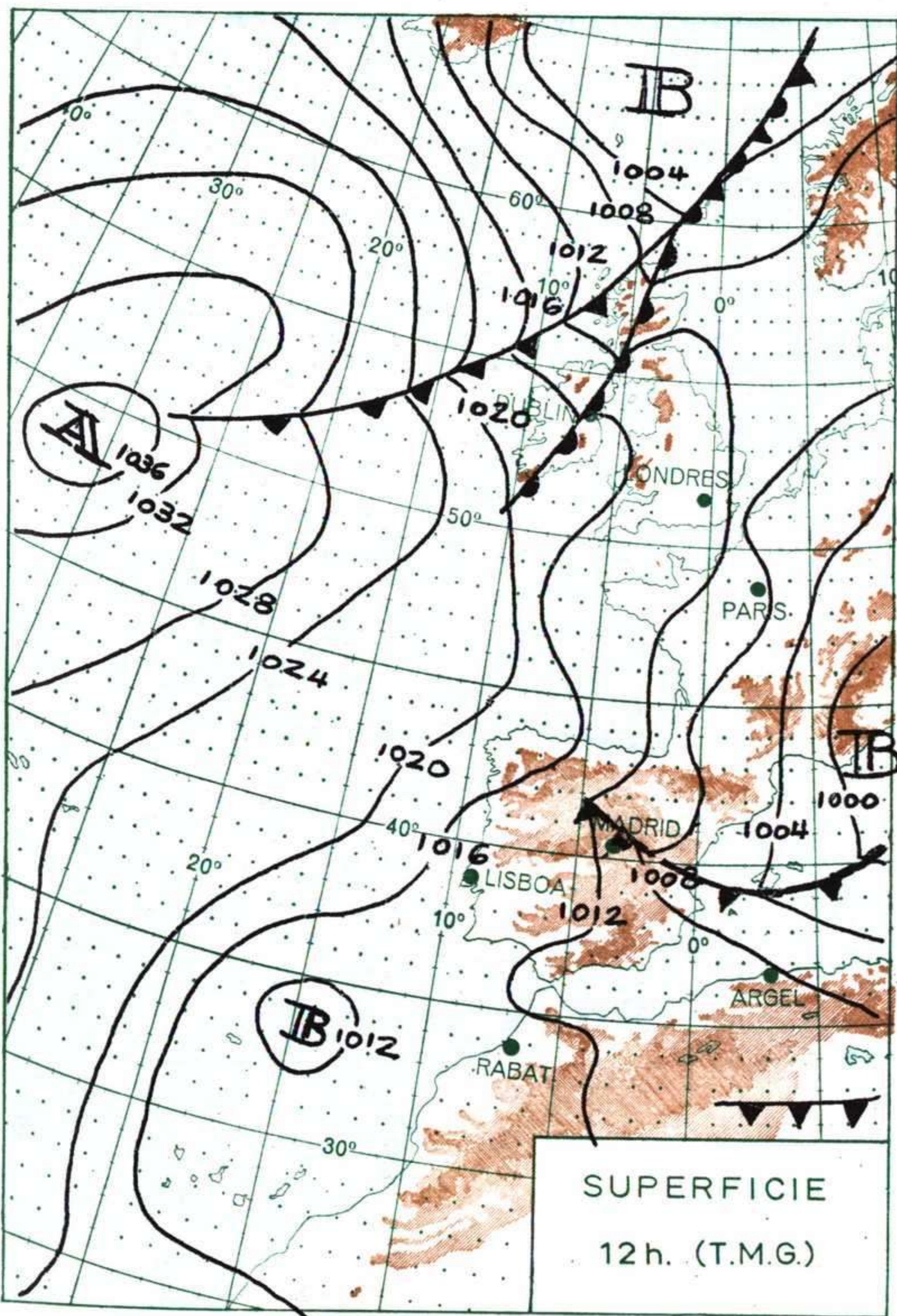
PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 27.

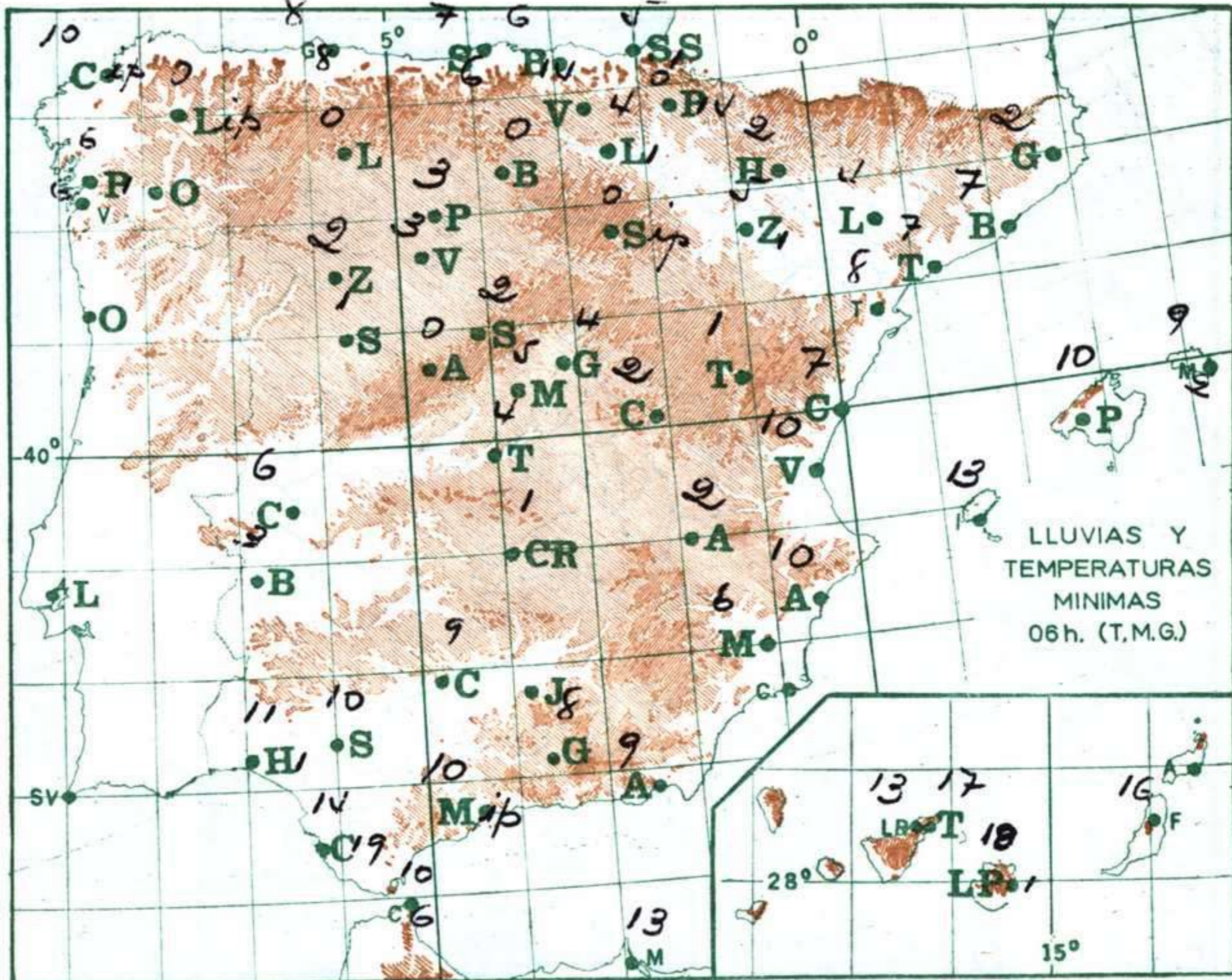
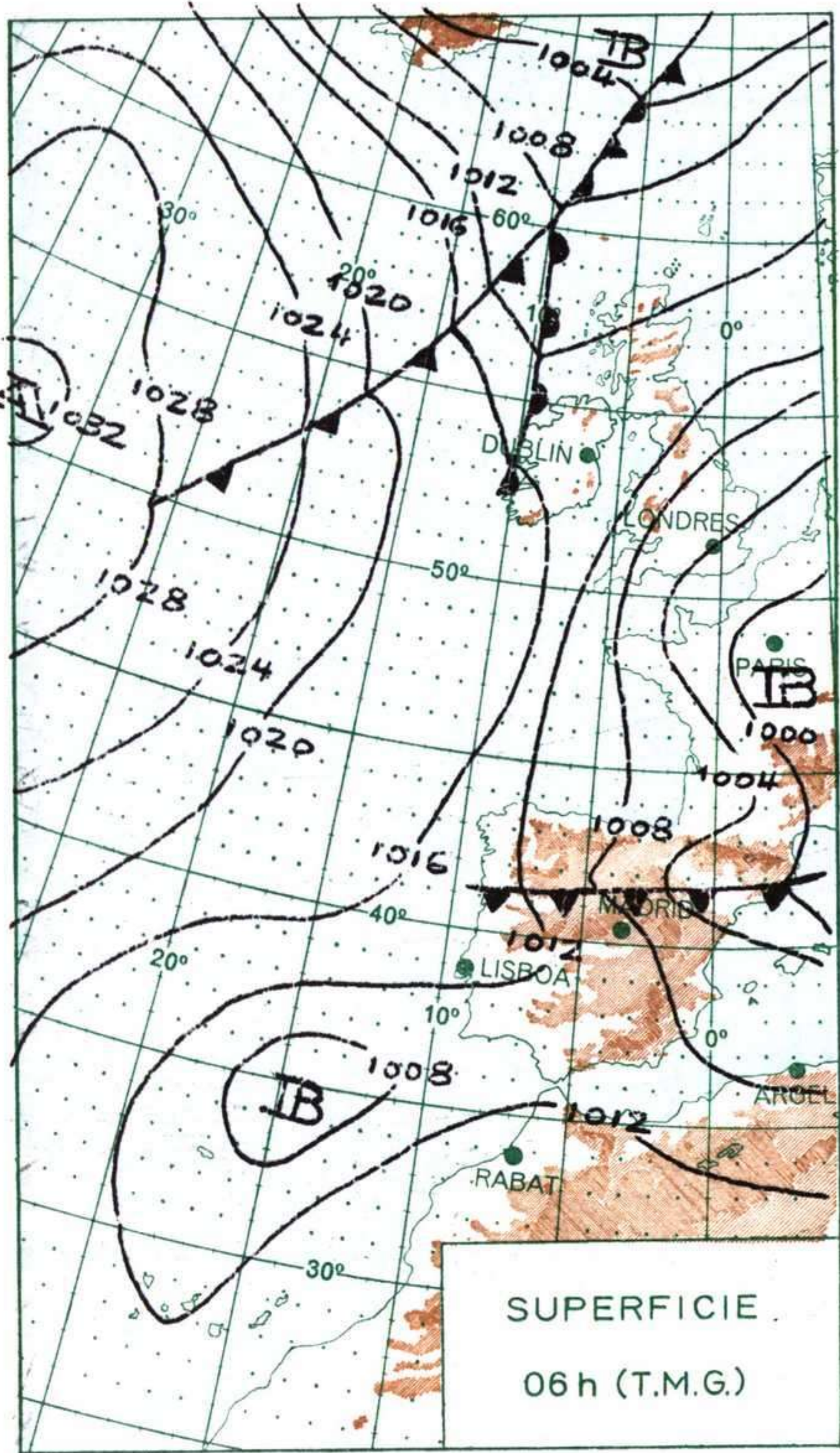
La situación del norte afectará a toda la Península y Baleares y dará lugar a nubosidad abundante con chubascos en el tercio norte y en Baleares. Las precipitaciones serán de nieve en los sistemas montañosos de la mitad septentrional y, ocasionalmente, en puntos de ambas Castillas. En el golfo de Cádiz y litoral sur mediterráneo existe el riesgo de tormentas. Descenso general de las temperaturas que será más acusado en Ebro, Cataluña y norte de Levante. En Canarias cielo nublado con ligeras lluvias o lloviznas.



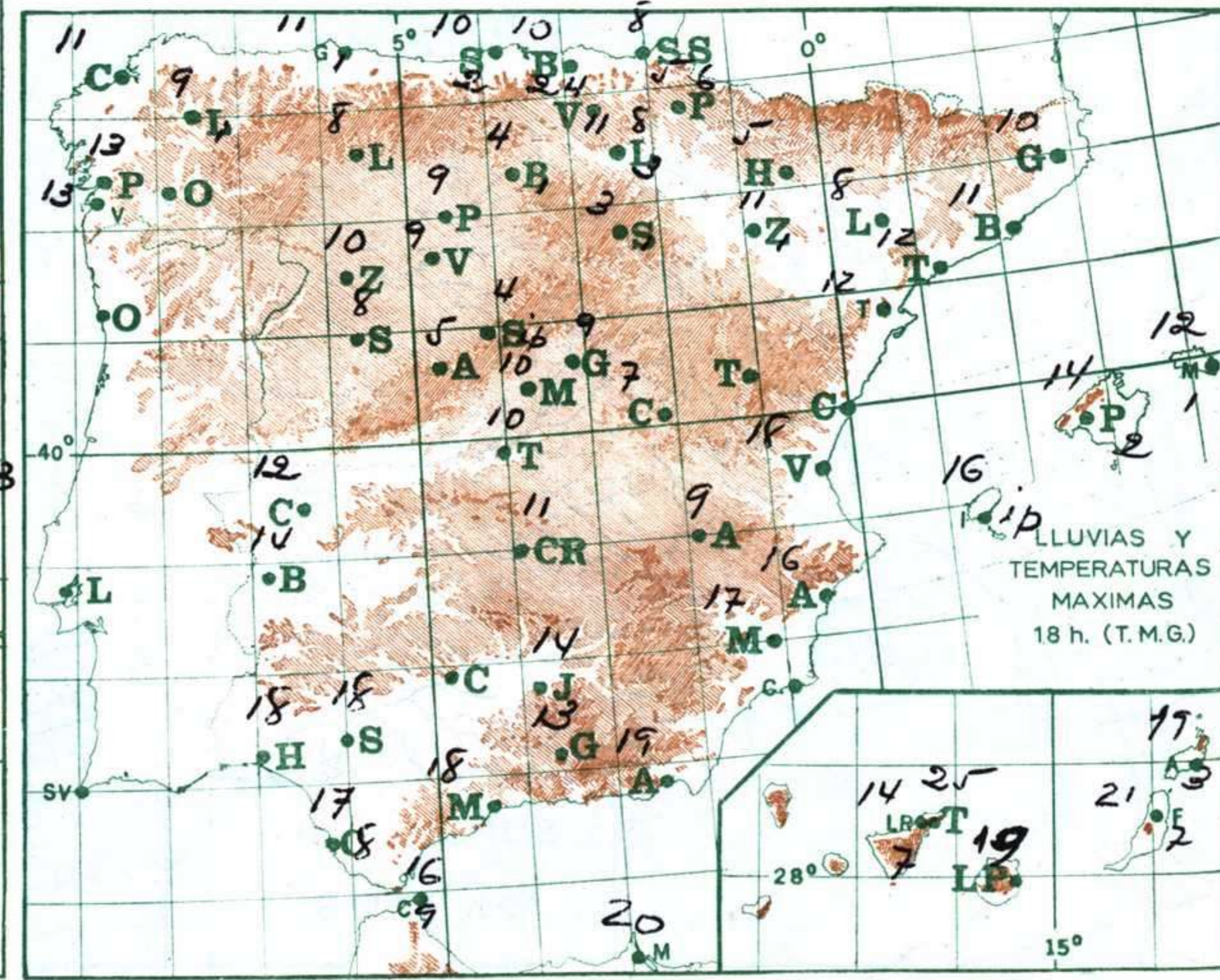
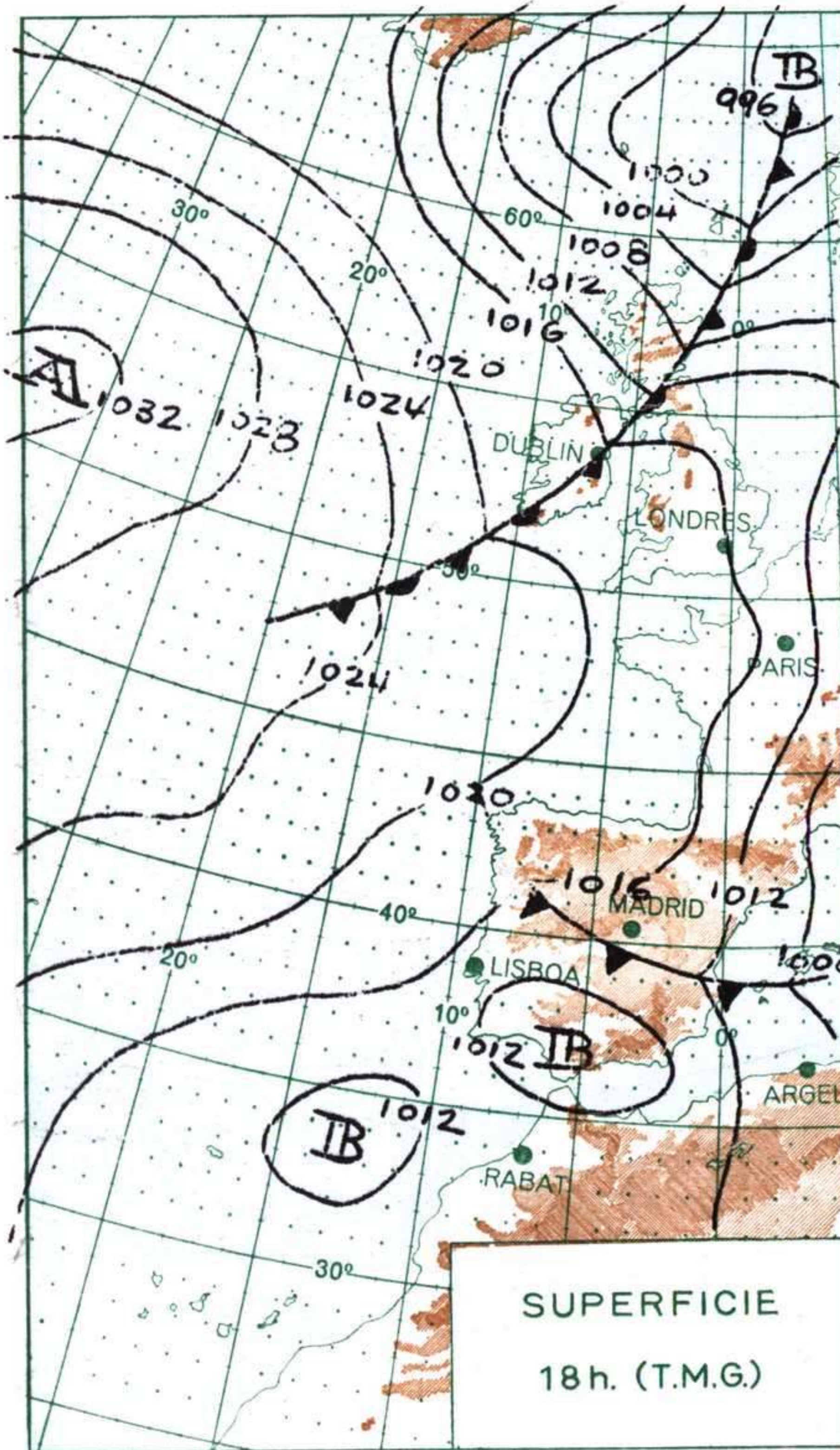
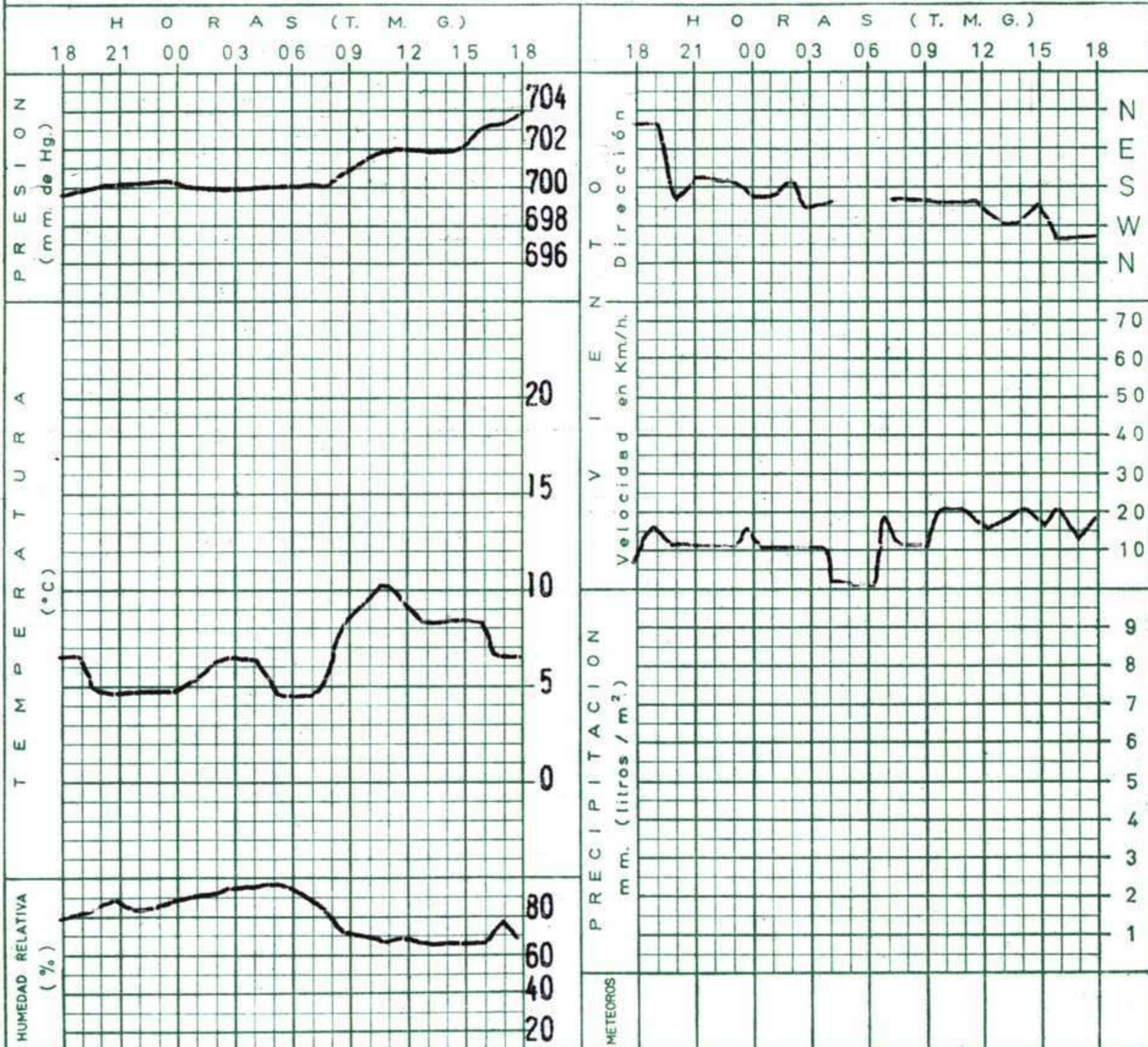


ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.





METEOROGAMA EN EL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN (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	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	97	10	16	35 08	1000					1000	-108				1000	27				1000	112	19	32						
850	1421	-1	04	32 18	850					850	1400	2	50		850	1375	4	28	27 27	850	1487	11	10						
700	2953	-7	58	33 27	700					700	2936	-11	02		700	2917	-5	46	25 53	700	3096	4	35	26 40					
500	5510	-22	58	35 37	500					500	5480	-22			500	5440	-28		27 54	500	5750	-11		27 70					
400	7110	-34	58	36 36	400					400	7080	-35			400	7000	-41		28 76	400	6430	-21		26 75					
300	9060	-50		36 37	300					300	9020	-50			300	8910	-50			300	9480	-38	38	27 78					
250	0230	-58		01 57	250					250	10190	-58			250					250	10710	-47		27 90					
200	1620	-62		02 46	200					200	11540	-62			200					200	12140	-58		27 30					
150	3390	-61		32 27	150					150	13390	-57			150					150	13920	-65		27 20					
100	5910	-60		33 16	100					100	15960	-57			100					100	16350	-71		27 70					
70					70					70					70					70	18470	-66		27 90					
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables									
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	PPP	TT	DD
005	10	25	358	-40	58							934	6	56	202	-63		997	11	28				009	19	34	190	-60	
972	7	08	243	-60								826	1	47	185	-57		978	13	41				912	13	00			
873	1	00	189	-63								691	-11	00	100	-57		900	7	35				787	10	19			
753	-9	06	90	-60								667	-10	64				736	-6	06				630	-1	50			
739	-7	57										547	-19					672	-9	58				608	-1				
694	-7	58										519	-20					358	-47					404	-21				
654	-10	57										448	-29					300	-50					293	-39				
574	-14	58										270	-56											241	-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	130	10	50	03 10	1000					1000	89				1000	41				1000	113	21	56	32 04					
850		-1	00	01 21	850					850	1420	2	56	34 10	850	1384	3	37	27 35	850	1500	13	34	27 12					
700	2983	-5	64	01 38	700					700	2961	-5		32 16	700	2920	-8	14	27 37	700	3113	6		26 40					
500	5570	-20	63	01 36	500					500	5550	-19		32 33	500	5460	-23	61	27 72	500	5780	-12	56	36 58					
400	7180	-33	62	01 30	400					400	7160	-32		33 42	400	7070	-32			400	740	-23	58	26 70					
300	9140	-48		35 42	300					300	9130	-46		34 60	300					300	9510	-38		27 70					
250	10330	-56		34 52	250					250	10320	-55		32 30	250					250	10730	-48		29 95					
200					200					200	1170	-61		31 32	200					200	12170	-57		29 15					
150					150					150	13530	-50		28 30	150					150	13970	-63		29 85					
100					100					100	16070	-60		29 45	100					100									
70					70					70					70					70									
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables									
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	PPP	TT	DD
1010	10	51		-7	63							937	9	59				999	13	57				009	26	60	400	-24	56
926	4	14	349	-40	61							800	-3	48				859	4	41				876	13	18	363	-28	
882	0	03	279	-51								730	-4	63				795	0	00				813	13	56	230	-2	
860	-1	00	219	-61								596	-9					667	-10	15				600	5		180	-60	
767	-7	00	210	-59								400	-32					524	-23	46				550	-7		136	-65	
743	-3	63										213	-61					492	-23	63				504	-12	50	116	-65	
653	-6	64										140	-57					350	-37					452	-16				
595	-10	64										114	-61											422	-21				

Estación	Javier Prat Manises Sevilla																			
	Indicativo	433	181	284	391															
Día/hora	26/12	26/12	26/12	26/12																
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	dd ff	
Tierra																				
1.000	26	15	32	10	32	22	32	08												
1.500	26	27	30	10	33	30	31	12												
2.000	28	42	32	10			29	18												
3.000	28	60	35	12			28	16												
4.000	26	45					28	27												
5.500							28	27												
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 L _h C _M C _H	T _d T _d app	7RRR _T e		Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h C _M C _H	T _d T _d app	7RRR _T e		Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h C _M C _H	T _d T _d app	7RRR _T e		Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h C _M C _H	T _d T _d app	7RRR _T e	
001	73408	62028	12210	6857x	07205		83617	62022	13410	6857x	05211	79410		70312	60258	17411	785xx	07119		60504	58808	19910	63400	07217	70111			
008	90000	91454	11801	9x0xx	00109		63612	97015	11605	48500	03104	79300		63302	97015	15406	68400	04113		60410	97258	18005	69400	04213	70109			
042	40000	60024	12504	48400	04101		60000	60808	13605	68400	05207	70104		50106	70021	17208	43400	05215		20306	65028	19706	25400	03203	70109			
045	80000	65022	11007	884xx	07217		80000	68021	05005	58500	03212	79704		23612	70021	15210	28500	04213		13606	90011	17007	18500	02216	70012			
053							62908	98011	11905	68400	02308	70005		62703	98031	15707	58460	02213		32107	98011	18805	34500	51220	70008			
014	82205	96616	10208	8052x	02301		43214	99258	11710	48500	04213	70808		73507	98168	16511	79500	04222		80000	94108	20209	855xx	06226	79511			
023	83210	96602	08810	874xx	01802		63208	96252	10407	69400	04218	70607		63616	98022	16209	68400	00126		33612	98011	20409	32500	52222	70210			
025							70110	57818	08008	78400	06311	71406		63416	68022	12709	68500	00225		73606	65022	16908	78400	02229	70210			
027	83616	70012	06007	876xx	04219		83608	60026	06005	855xx	04602	70105		53408	65019	13604	53300	03269		83616	70038	16105	835xx	03225	70508			
029							81402	56606	06305	885xx	03307	72004		30000	70011	11306	39500	02225		63310	60259	15407	695xx	03218	70509			
055	12706	56020	40701	18500	52203		20000	56030	39701	28400	00500	70000		63608	60022	44106	66400	52x21		60000	58022	46403	64300	52219	70008			
130							02705	60020	31602	00740	01203	70002		33108	64030	34509	21640	02213		23601	66020	37806	21640	01221	70010			
075	70000	97022	39702	55430	01701									43310	98022	42303	48500	00213		33610	98011	46401	35500	51218	79504			
141	03604	96011	09104	00900	00101		73106	97030	09103	755xx	51401	70003		32909	98030	11908	23460	01112		40405	98012	17403	42500	01233	70009			
148							73214	96838	37402	77300	00301	79700		62706	96277	41202	67400	01215		32704	97227	44400	35400	53229	70103			
202	42710	70011	39703	45400	02203		22710	60011	39502	25400	01203	70001		32710	70011	43006	35400	03013		30804	70011	44304	34400	03216	70009			
210							12709	98020	41301	15600	50701	70050		53110	99031	43404	27620	02109		90105	98022	46003	9x0xx	02215	70005			
213							32704	96022	40302	3642x	01400	70002		82705	97022	42103	6542x	02106		83607	96022	44802	3742x	51215	79704			
215							83325	90393	40454	870xx	54501	70054		83412	90383	42953	870xx	53211		83510	90387	46254	870xx	54221	79153			
221	22212	55011	07906	24500	08400		22212	65011	07007	24500	01603	70005		30508	65011	10009	32500	00213		63512	65022	14306	68500	00228	70010			
272							02304	97000	11004	00900	03400	70004		22305	98021	12508	24500	05207		23204	97021	15408	25600	03221	70010			
231							83202	98022	40703	62520	01400	70002		53206	98021	42106	52500	01305		33608	98031	45304	32500	52220	70007			
232							72708	98031	37202	764xx	50400	70102		73210	98032	40404	72500	51213		23203	98011	43600	26400	51223	70105			
348	41803	93011	12404	27523	02400		51403	93031	12602	27523	00807	70001		61811	96021	13707	37523	04213		61807	94031	14509	37523	04311	70011			
280	22616	60021	09005	14530	02301		22412	60021	09403	14530	01400	70002		53220	65031	09908	58400	03211		53610	65012	12907	58500	04223	70009			
261							02705	97000	10606	00900	03400	70006		13205	98020	12311	11600	03108		03008	98000	13609	00900	03311	70012			
330	00000	65000	11906	00900	05207		90000	01472	12504	9x0xx	04203	70003		52705	56424	14507	57300	06208		52702	65021	14710	00930	06218	70014			
080														82706	59258	12103	884xx	00240		83615	40848	17603	794xx	00227	71104			
084	82908	60156	07305	804xx	02400		82818	406401	07105	874xx	02205	79404		82712	56316	12905	884xx	04222		62716	60151	16104	68440	01227	70206			
086							82701	94787	08701	881xx	01205	71400		73201	94717	13002	78300	02210		73201	95927	17802	78400	01221	71404			
094							63416	70022	03502	35540	00400	70002		22922	76021	06805	25500	53115		13418	76020	11301	15500	52225	70005			
160	73218	70018	04507	45670	02308		83410	70216	03706	4567x	05507	70105		83616	60256	09305	874xx	02120		73214	70258	13805	74600	02325	70307			
233	73210	98022	26102	3557x	51304		23518	98012	25902	15530	52401	70001		43016	98222	29005	48560	00215		13310	98011	31800	15500	53225	70106			
171							72704	98031	02704	70950	00208	70004		52712	99022	05408	58500	52213		22716	98012	10305	22500	00233	70008			
183							22700	20011	99102	10941	02213	70002		4360x	60051	02309	12641	00237		3360x	60011	05008	12640	52239	70010			
180							63210	99021	01607	38582	01308	70007		23216	95051	04110	12560	00213		02726	96091	08309	00900	00225	70011			
181	62606	62032	01309	25530	03211		12912	70012	02106	15500	01204	70006		53510	75031	05011	28530	07212		30016	84021	08907	32500	51225	70010			
175							32510	65011	04507	38530	51213	70005		42830	82011	05210	32530	51105		32825	84021	08907	32500	51225	70010			
238							73105	97506	02709	785xx	02400	79508		53106	98032	06910	28541	01123		13114	98021	09508	11600	51228	70212			
286							22302	97021	05510	22500	03205	70007		63407	98031	08113	5850x	01217		13609	98011	13410	14500	57239	70016			
285	12614	80001	06310	15500	04504		12418	82021	06409	10901	03501	70008		12818	82021	07716	15500	02305		13112	82021	12910	15500	50240	70016			
358	13118	98020	07710	10940	05000		13212	98030	07908	10940	04400	70008		12912	99030	09216	11580	04000		32910	98020	12511	24640	05227	70017			
429							20000	58021	08105	12670	03601	70005		13508	70021	09215	12600	04003		33608	70021	12313	38600	04224	70016			
433	02310	70000	08908	00900	06203		02902	70000	08907	00900	05400	70007		02906	80000	09815	00900	08203		43604	81021	11x13	48530	07228	70019			
391	80000	58022	13212	886xx	11104		80000	65026	12310	3567x	10504	70110		30000	70022	14615	18530	10011		23208	70011	11115	25600	09209	70018			
410	70000	60031	10009	7095x	09313		82308	60022	10609	8097x	07400	70009		32310	70011	12014	31500	08212										
420	81806	60031	08308	56540	07604		80000	60022	06909	56540	07604	70008		80000	65022	09411	58440	08111		13206	70011	09509	18500	08211	70013			
383							23603	97011	10011	20930	10400	79711		13602	97020	12216	10930	07011		10000	97020	12713	10940	08109	70018			
451	82504	70029	12112	854xx	12304		80000	70505	11212	885xx	11805	70512		73604	70022	13315	72500	13312		13004	70011	13614	14600	12212	79717			
452							81802	60616	09414	4542x	14400	71914		43604	65011	11715	42500	15215		13202	80011	11715	11500	15400	70817			
458							62312	97216	09215	3857x	13701	70812		62710	97156	11315	49570	12207		33207	98021	12316	38500	12208	79418			
482	63208	65031	10312	11627	09706		53206	65031	09211	11652	09702																	