



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV

2.ª EPOCA

Num. 361

MADRID, MARTES 27 DE DICIEMBRE DE 1966

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICION (Ciudad Universitaria) - APARTADO 285 - MADRID. - Telef 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			Máx.
La Coruña	12	9	7	ip	0.7	Navacerrada(*)	0	-3	ip	2	3.5	Castellón	14	5				7.7	<p>MAXIMA: 18° en Alicante, Murcia y Valencia,</p> <p>MINIMA: 5° bajo cero en Cuenca.</p>
Monteventoso	11	7	8			Bárajas	8	-2		ip	1.0	Játiva							
Vares	11	X	X	1		Madrid	7	0		ip	1.5	Valencia	18	1				7.3	
Otero del Rey	10	6	6	1	2.0	Getafe	8	0			1.0	Rabasa	17	3				5.4	
Finisterre	12		X	1		Guadalajara	8	1				Alicante	18	4				5.5	
Santiago (A.)	10	5	3	1	0.0	Toledo	10	1			1.7	C. S. Antonio	18	9					
Pontevedra	14	9	9			Cuenca	9	-5			1.2	Alcantarilla	18	2				6.6	
Vigo	11	6	12	1		Molina	9	-4	1		0.0	Murcia	18						
Orense	11	0	4			Ciudad Real	11	2			2.0	Cast. Galeras		9					
Ponferrada	8	0	2	ip	0.0	Albacete	10	-4			9.0	San Javier	19	-2					
						Cáceres	10	5											
						Badajoz (A.)	14	-3			1.0								
Gijón	10		X	9		Vitoria (A.)				X		Sevilla (A.)	17	2				3.0	<p>TEMPERATURAS</p> <p>Máx. 7,4 a 16,00 h.</p> <p>Mín. -0,2 a 5,50 h.</p> <p>a 1 h. 1,8 a 13 h. 6,0</p> <p>a 7 h. 1,0 a 18 h. 6,8</p>
Santander	11	4		12	2.9	Logroño	8	0		3	0.7	Córdoba	16	2				0.4	
Punta Galea	10	6		5		Pamplona	6	-1		2	0.5	Jaén							
Sondica	10	4		8	1.2	Monflorite	7	2		ip	5.7	Granada (A.)	13	3				5.2	
Igueldo	9	5		9		Candanchú (*)	0			10		Cartuja	13	5					
Fuenterrabía	11	3		11	3.4	Veruela						Huelva	17	6				0.0	
						Calatayud						Jerez	16	4					
						Daroca		-2	ip			Cádiz	16	9	ip		X		
						Sanjurjo	8	-1		ip	4.0	San Fernando		8	1		0.0		
						Zaragoza	8	0				Tarifa	18	10	ip		0.6		
León	7			1		Calamocha	X	-5		1	2.8	Málaga (A.)	17						
Zamora	9	-1		7		Teruel						Almería	16	10				4.2	
Palencia	7	-1		ip	0.0														
Villafria	4	-1		ip	0.0														
Burgos	7	-1	ip	ip	0.0														
Villanubla	7																		
Valladolid	8	-2		ip	0.0														
Soria	3	0		1	1.3														
Salamanca	7	1		ip	0.2														
Avila	5	-3		5	2.1	Lérida	9	-2			0.0	S.º C. Palma	17	14		10	4.8	<p>Presiones</p> <p>Máx. 707,3 mm. a 10,30 h.</p> <p>Mín. 705,4 mm. a 16,30 h.</p> <p>a 1 h. 706,5 a 13 h. 706,2</p> <p>a 7 h. 706,3 a 18 h. 706,3</p>	
Segovia	5	3		ip	6.2	Gerona	13	-2				Izaña (*)	6			2			
						Cabo Bagur	12	10			7.8	Los Rodeos	16	12			7.0		
						Montseny (*)	3	-3			5.1	S.º C. Tenerife	21			ip			
						La Molina (*)	3	-4		2	5.1	Gando	20	15			8.4		
						Barcelona	13	8		ip	6.5	Fuerteventura	20	17			5.3		
						Prat	13	4			5.6	Lanzarote	22	16	ip		4.7		
						Reus	15					Ceuta	16	8	ip		1.0		
						Tortosa		3			6.9	Melilla	19	9			4.3		
						Tarragona		8			5.8	Ifni	19	13			8.8		
												V. Cisneros	24	15					

TEMPERATURAS EXTREMAS
(De las capitales Peninsulares)

MAXIMA: 18° en Alicante, Murcia y Valencia,

MINIMA: 5° bajo cero en Cuenca.

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx. 7,4 a 16,00 h.

Mín. -0,2 a 5,50 h.

a 1 h. 1,8 a 13 h. 6,0

a 7 h. 1,0 a 18 h. 6,8

PRESIONES

Máx. 707,3 mm. a 10,30 h.

Mín. 705,4 mm. a 16,30 h.

a 1 h. 706,5 a 13 h. 706,2

a 7 h. 706,3 a 18 h. 706,3

VIENTO

Veloc. máx. 11 m/s. a 17,00h.

Dirección: Norte.

Recorrido en 24 horas 118km.

(*) 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

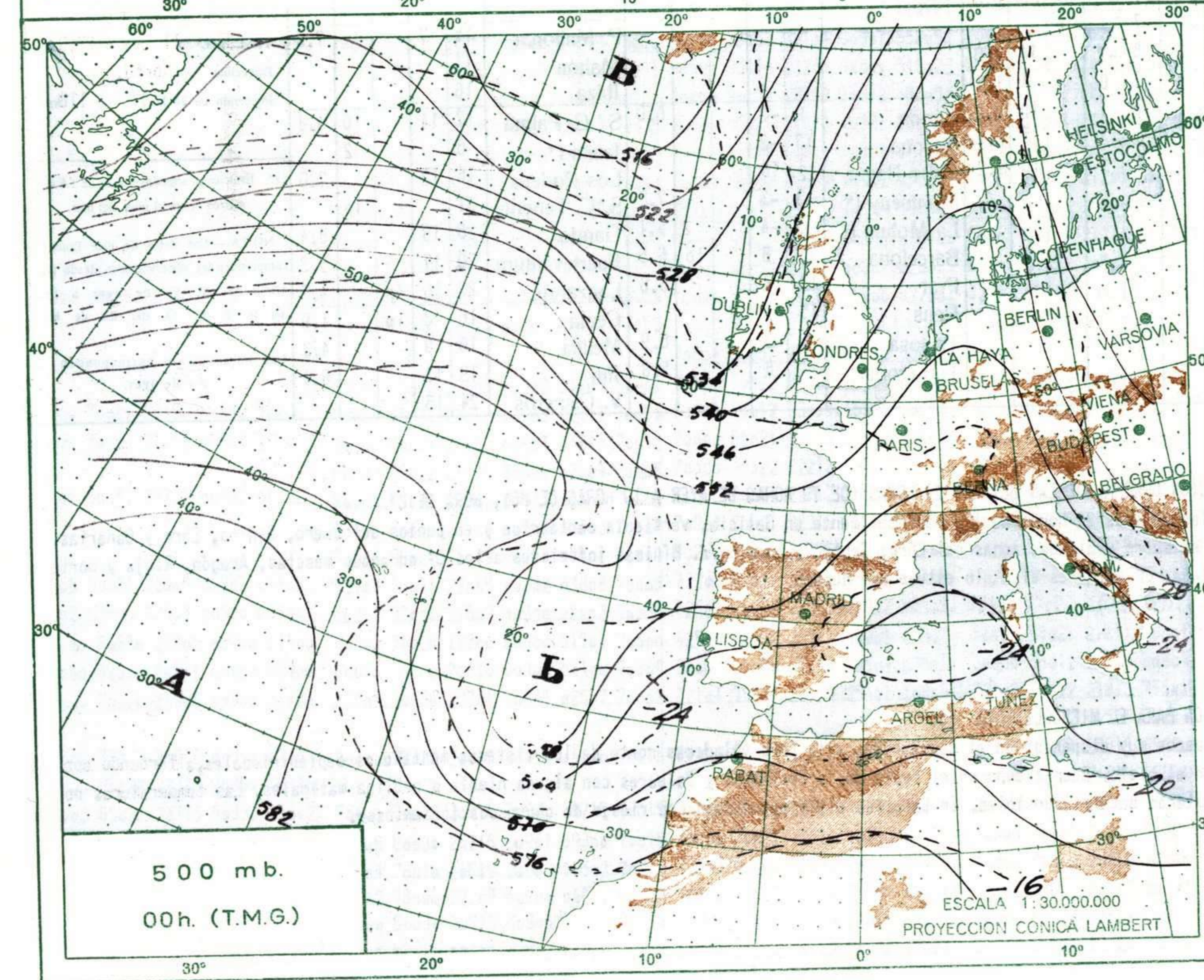
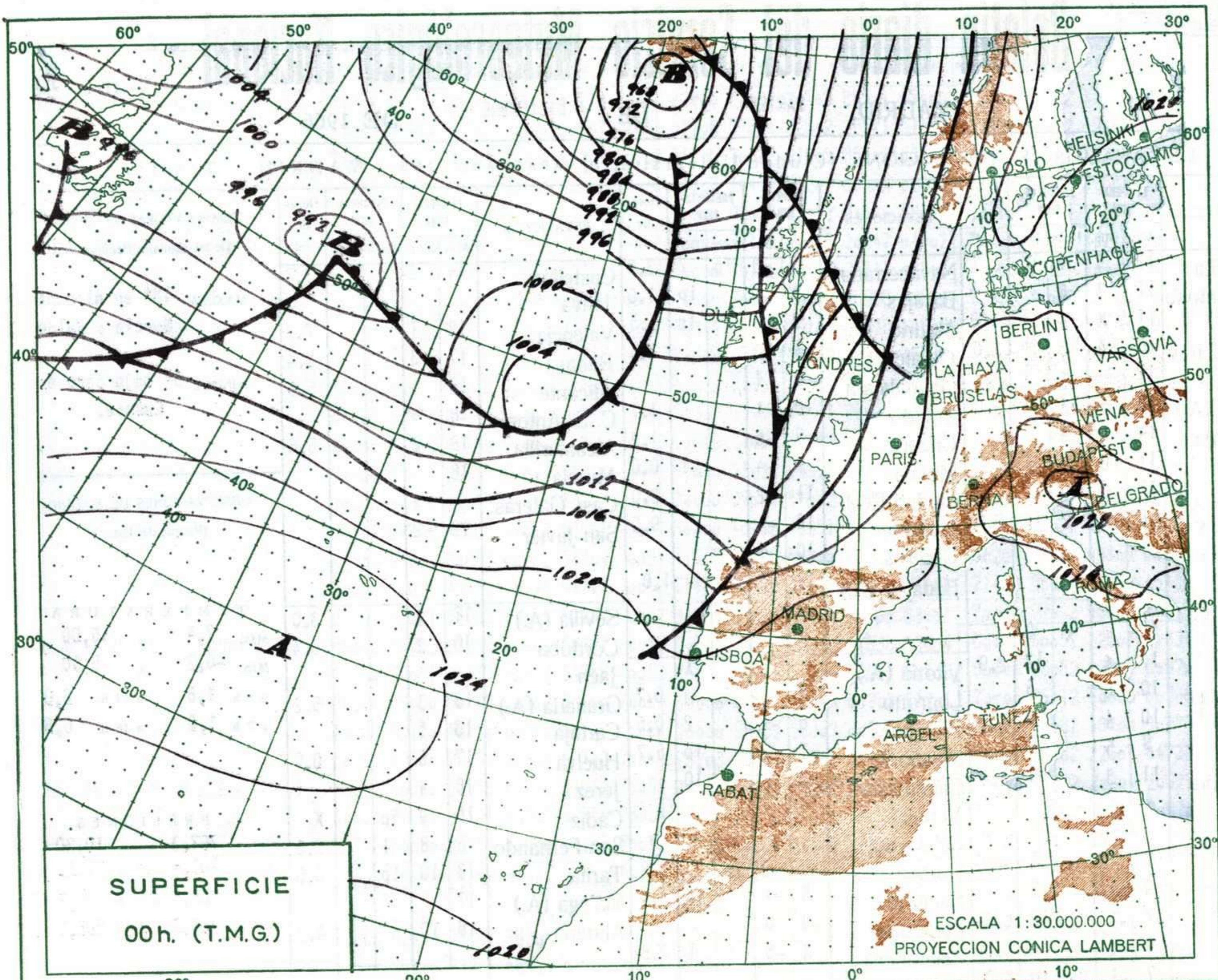
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

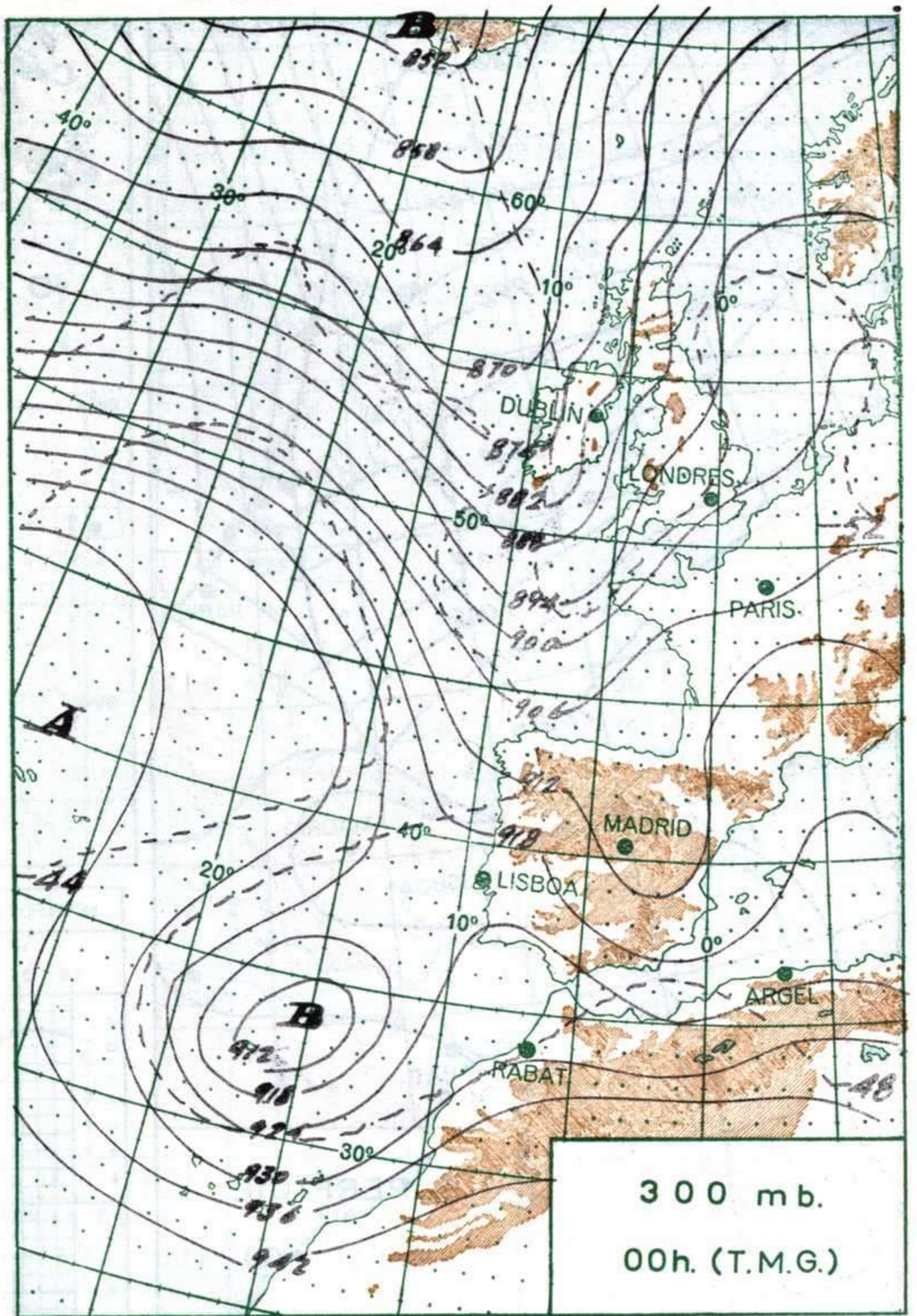
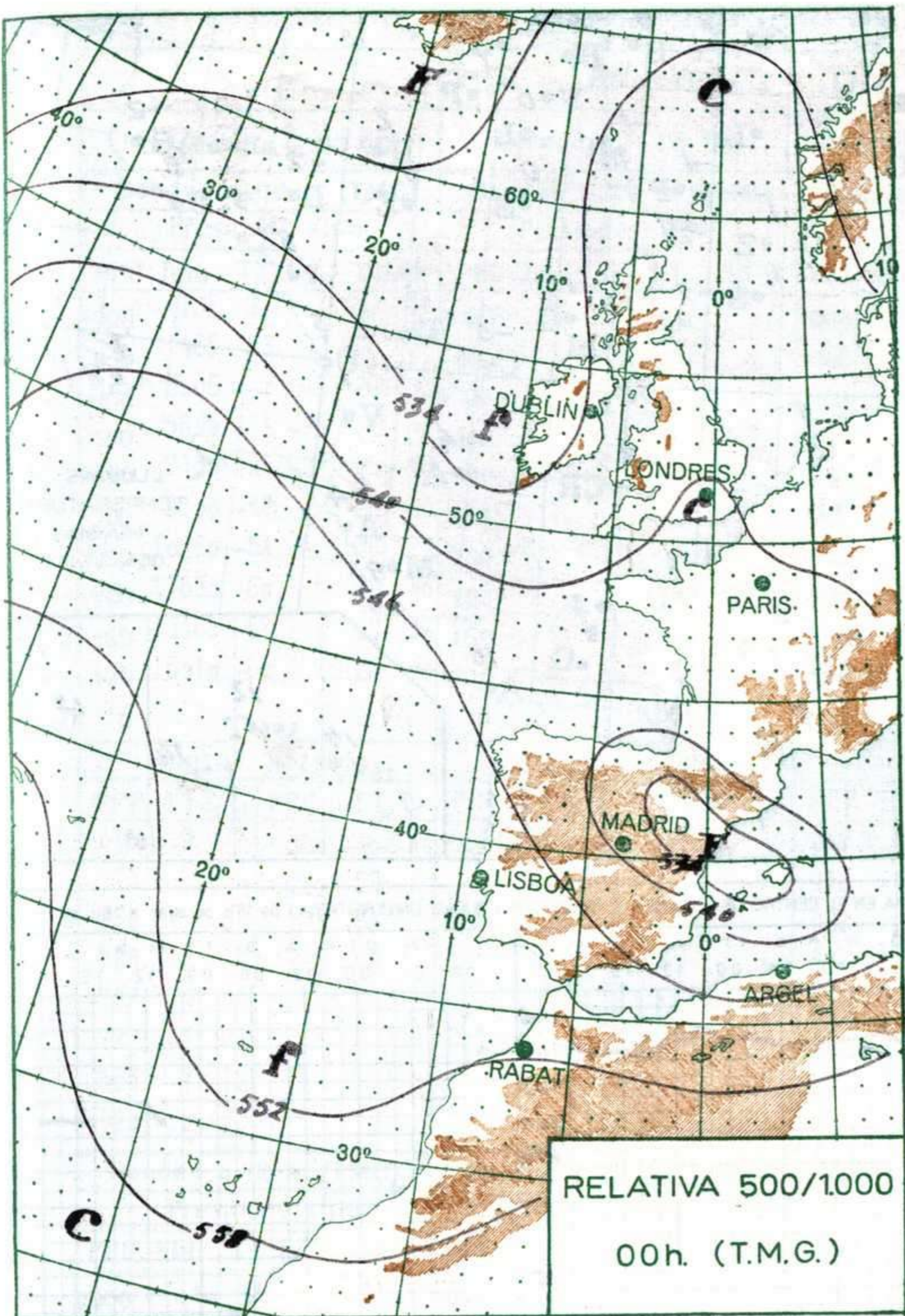
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL)

En las últimas 24 horas ha llovido débilmente en Galicia, vertiente cantábrica y en puntos del Duero, Centro, Ebro y Canarias. Nieblas en Duero y algunas zonas del Ebro, Centro y Andalucía. Mínimas inferiores a los 0° en ambas mesetas, Aragón, Rioja y norte de Cataluña; En Baleares el cielo estuvo muy nuboso.

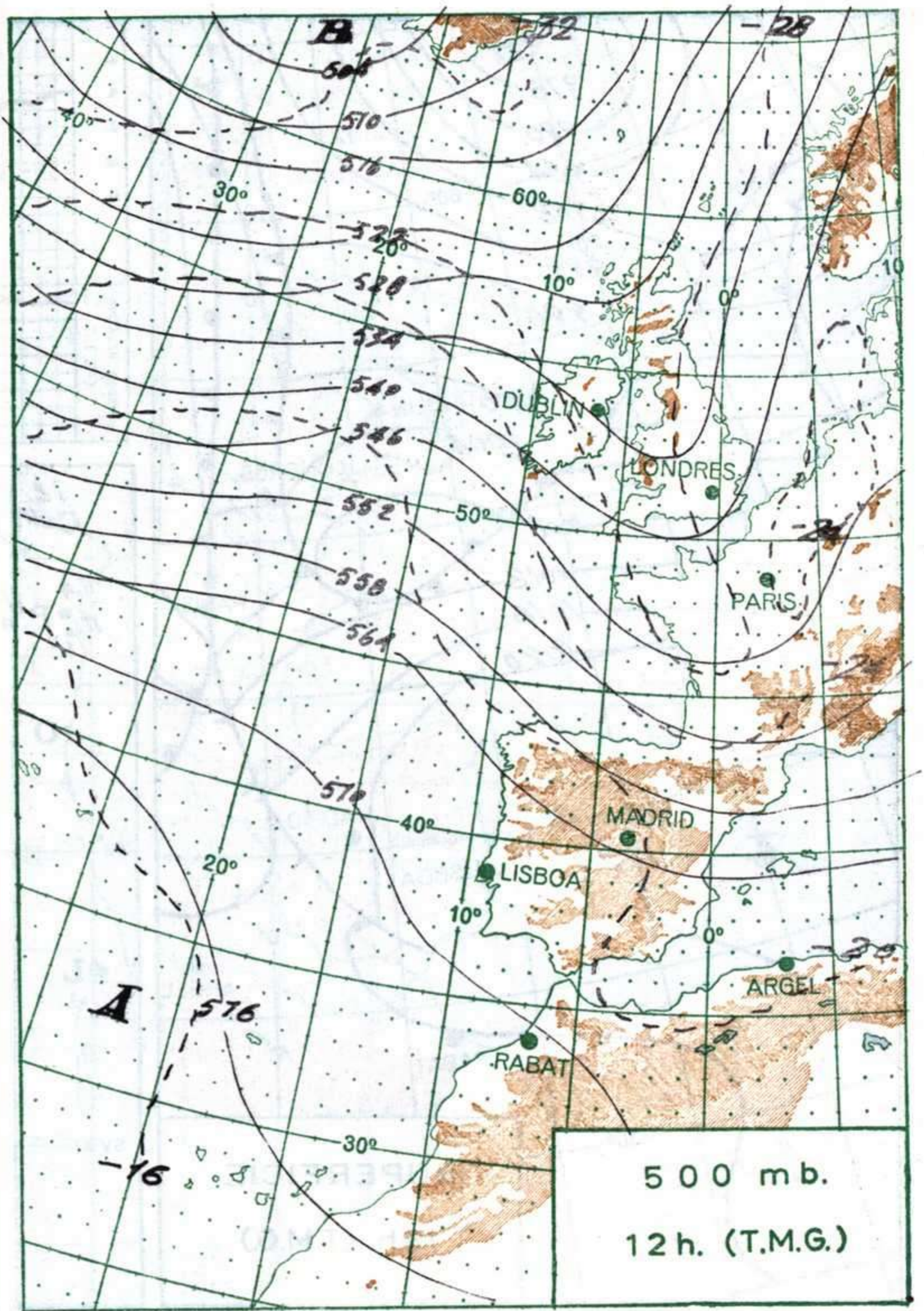
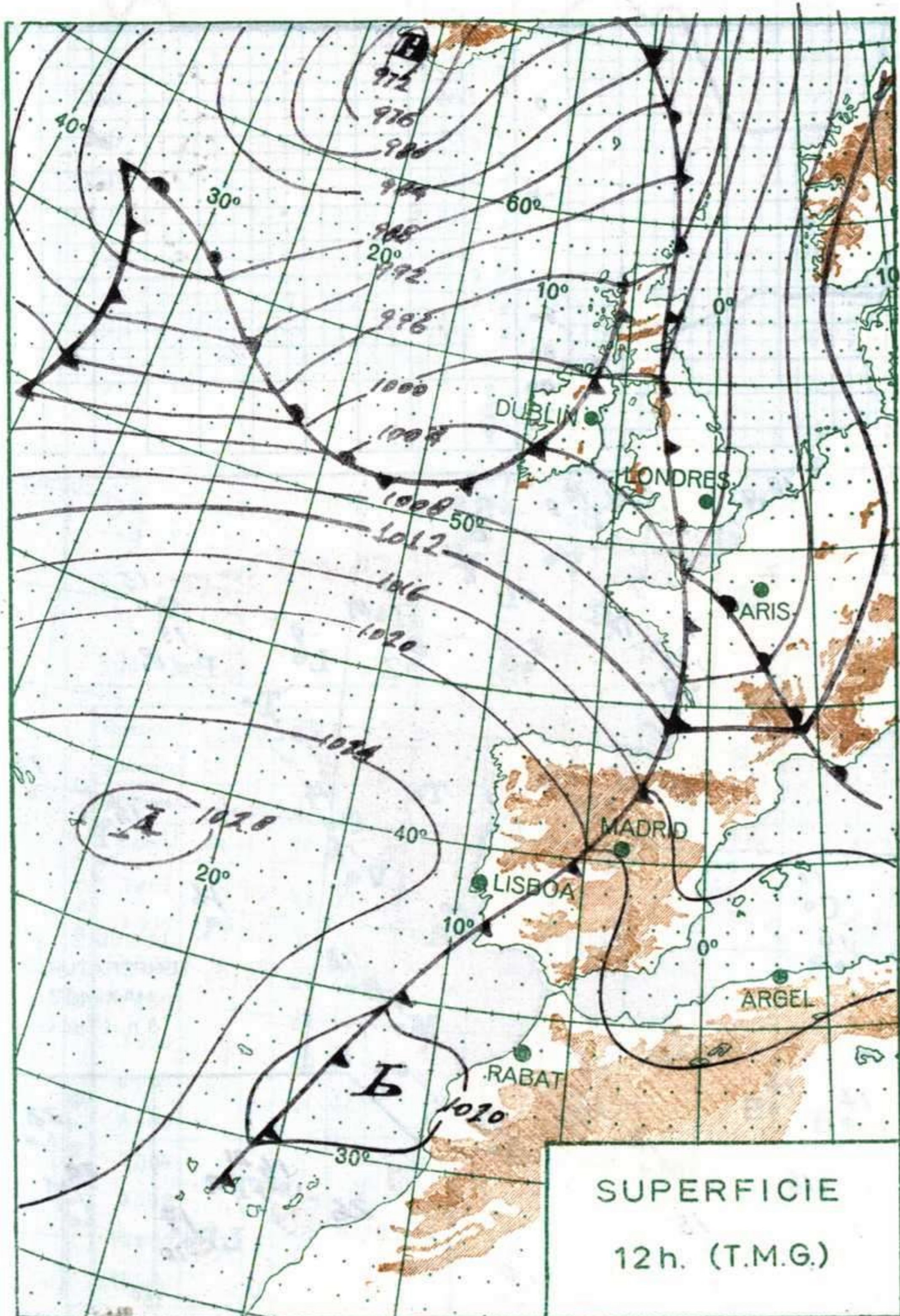
PREDICION PARA EL MIERCOLES DIA 28.

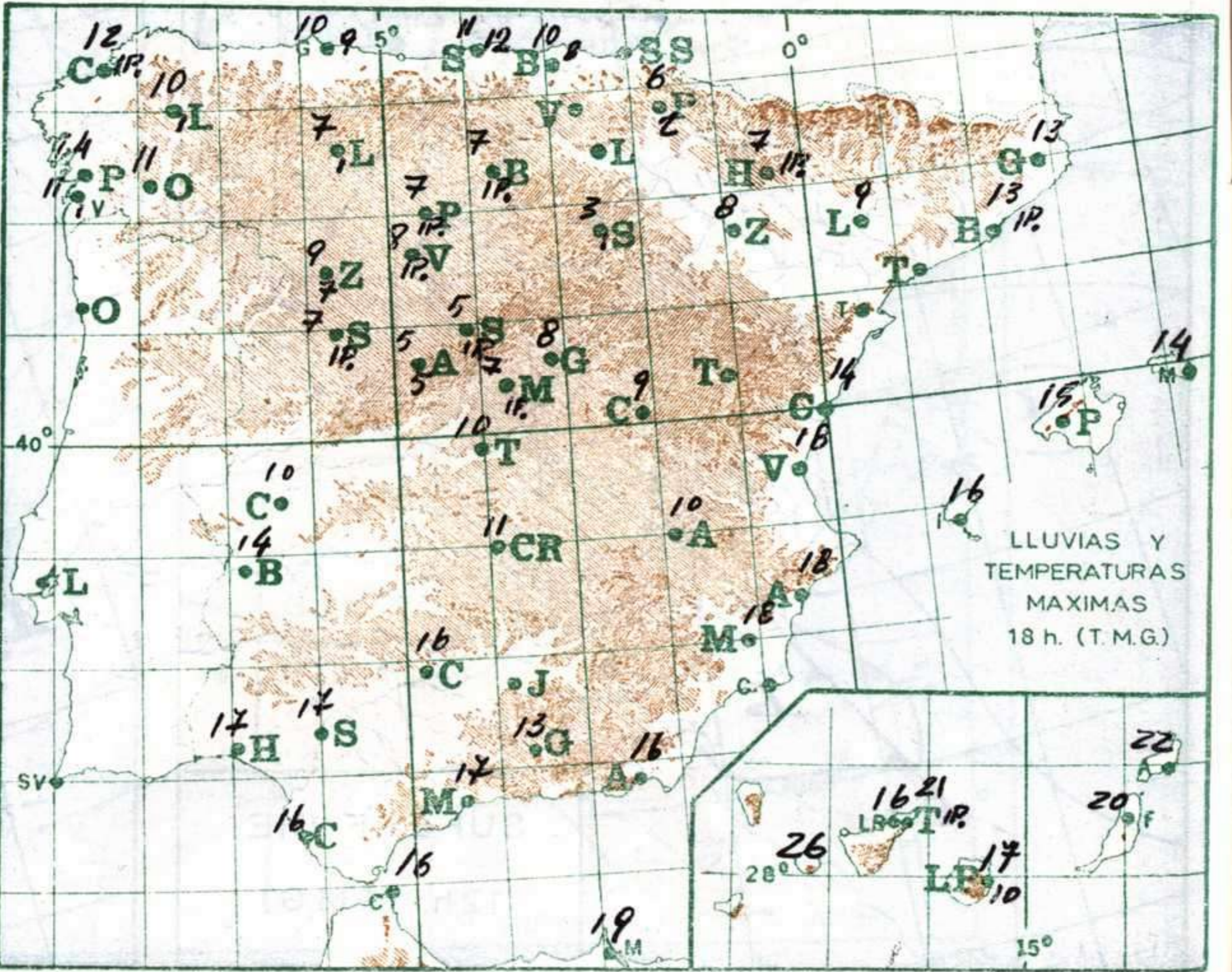
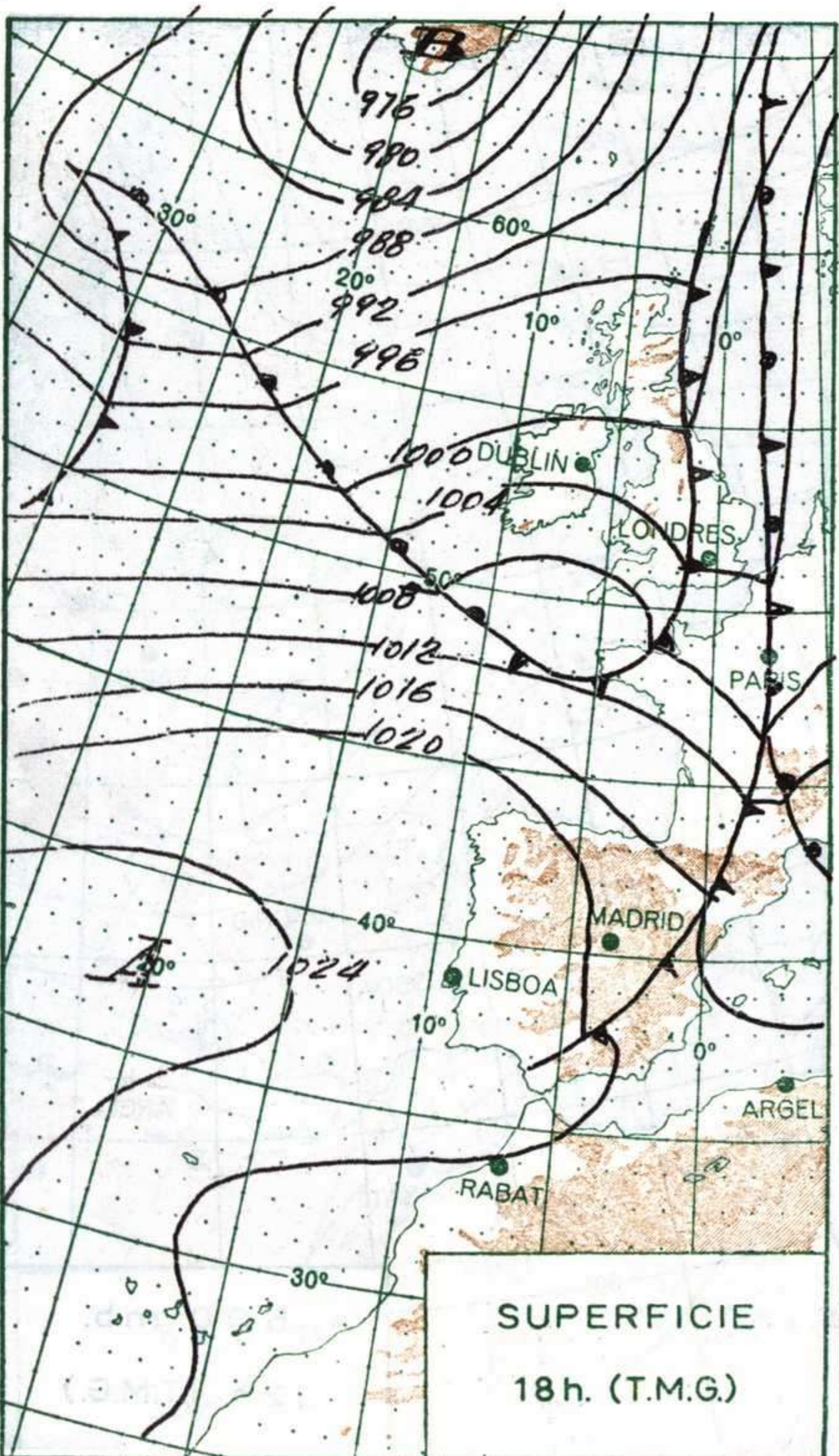
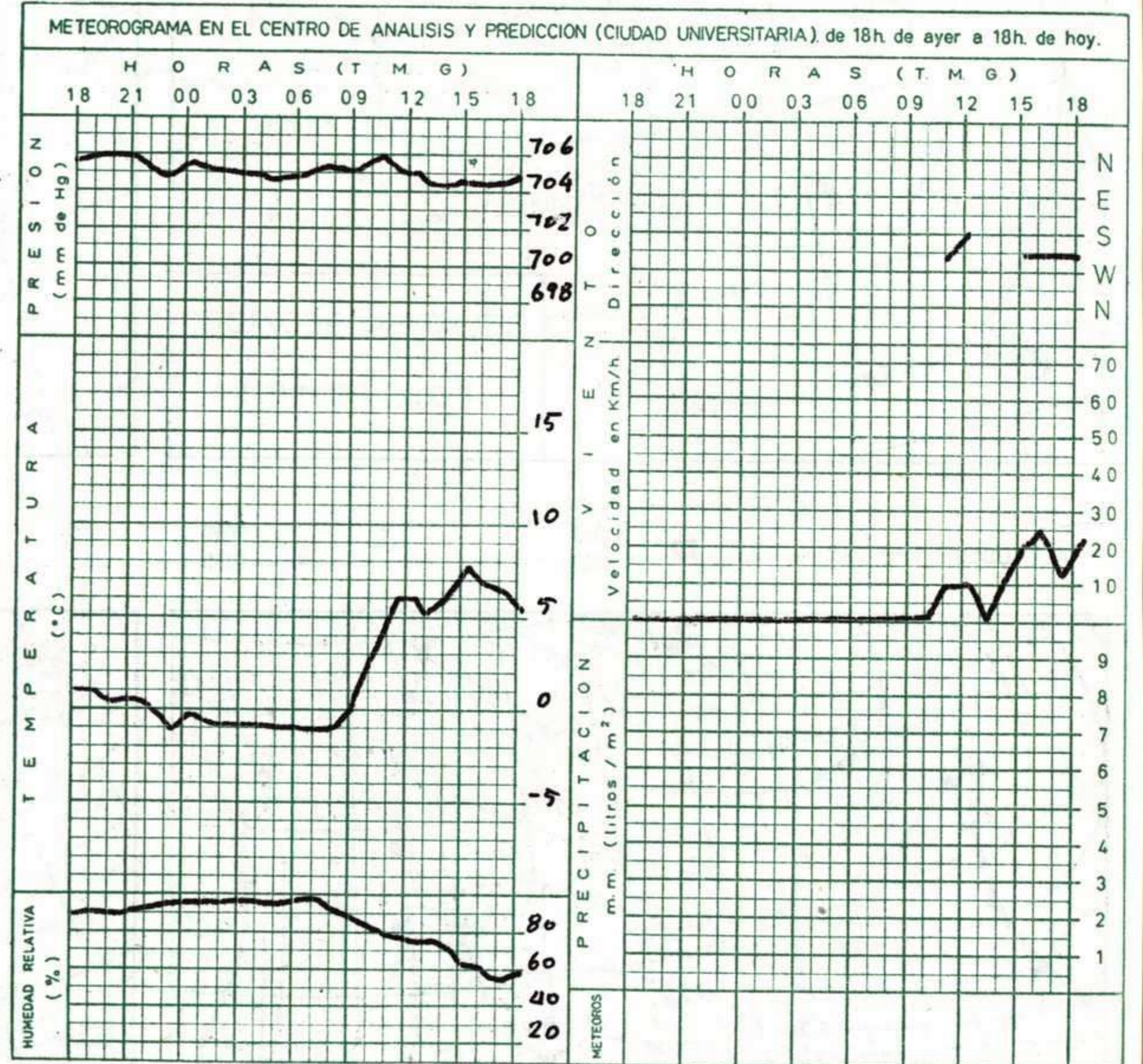
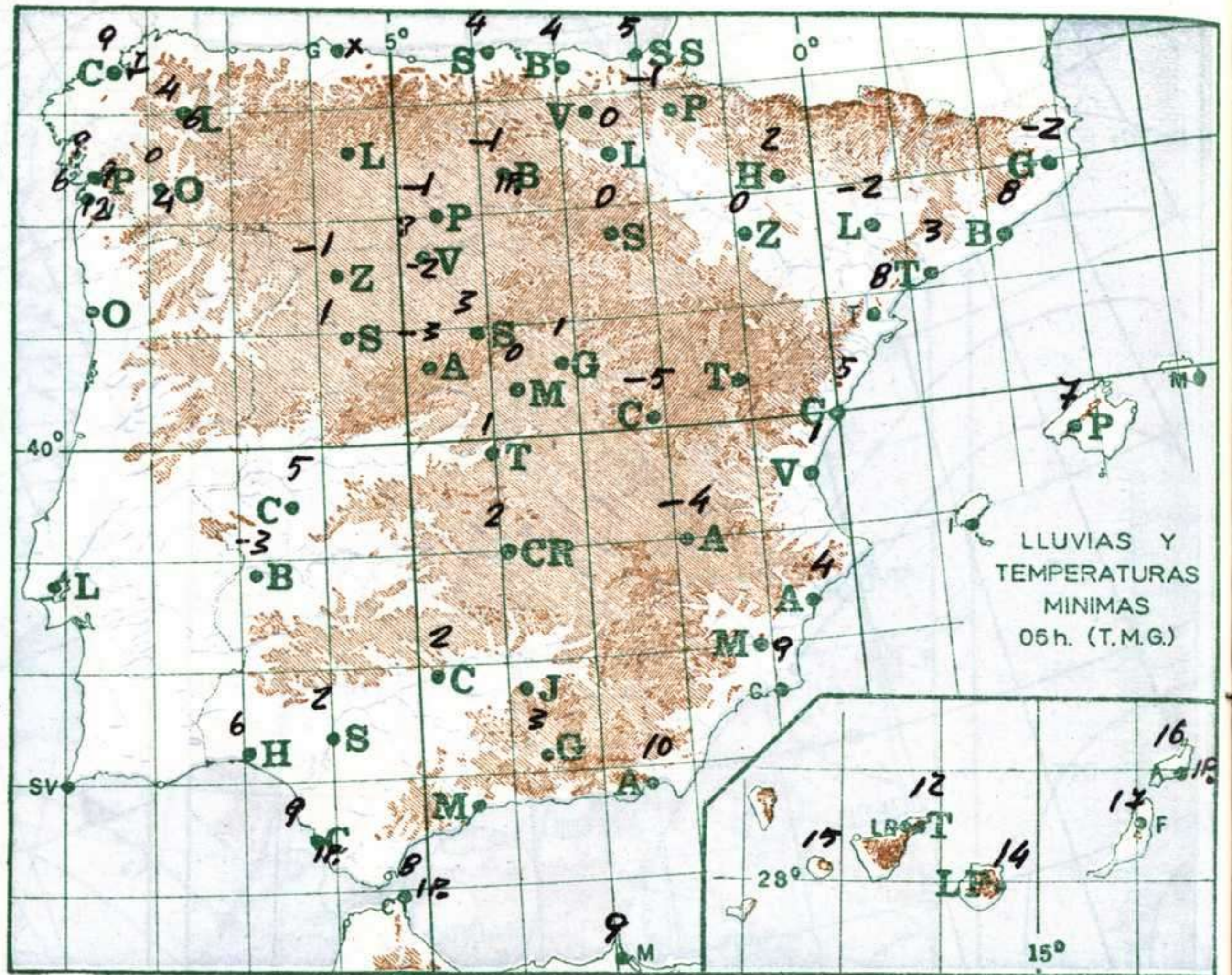
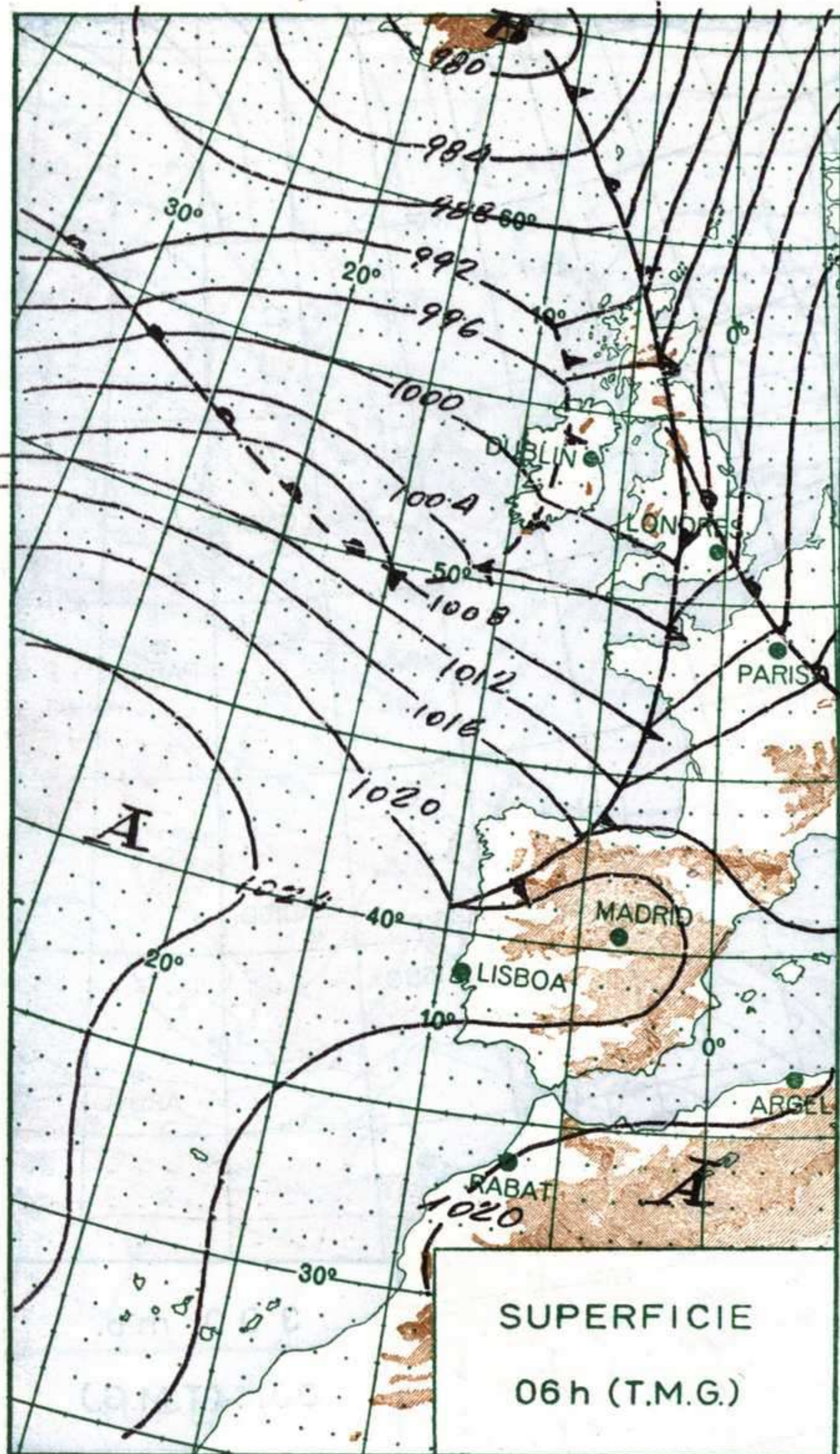
Chubascos muy dispersos en el Cantábrico, alto Ebro y laderas norte de los sistemas montañosos septentrionales, alternando con claros en el cielo. Buen tiempo en el resto de la Península y Baleares con alguna niebla o neblina matinales. Las temperaturas no experimentarán cambios sensibles. En Canarias cielo muy nuboso con riesgo de chubascos tormentosos.





ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.





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 T _d T _d dd ff	PPP	hhh TT T _d T _d dd ff	PPP	hhh TT T _d T _d dd ff	PPP	hhh TT T _d T _d dd ff	PPP	hhh TT T _d T _d dd ff
1000	138 9 7 21 14	1000		1000	186	1000		1000	180 18 14 00 00
850	1465 3 -2 25 27	850		850	1493 1 -7 25 20	850		850	1556 10 4 26 08
700	3006 -5 -9 26 33	700		700	3036 -6 -17 24 24	700		700	3137 -2 -4 28 24
500	5550 -24 -25 26 40	500		500	5580 -25 26 26	500		500	5720 -16 28 35
400	7150 -35 -38 25 56	400		400	7160 -37 26 28	400		400	7350 -29 28 34
300	9100 -47 26 46	300		300	9090 -51 27 30	300		300	9360 -43
250	10250 -54 28 72	250		250	10260 -58 27 35	250		250	10570 -48
200	11650 -60 29 40	200		200	11660 -58 27 35	200		200	12020 -53
150	13460 -57 29 38	150		150	13470 -60	150		150	
100	16010 -60 28 44	100		100	15990 -62	100		100	
70		70		70		70		70	
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables	
PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d
1010	9 7 360 -40 -44			947	1 -1			1017	18 15
975	7 6 220 -59			910	-1 -1			904	15 7
935	7 6 194 -60			833	2 -11			737	1 -12
865	2 1 138 -56			631	-11 -14			503	-16
787	-2 -4			306	-50			288	-45
772	-1 -3			260	-58			180	-55
665	-7 -12			176	-59				
520	-22 -23								
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 T _d T _d dd ff	PPP	hhh TT T _d T _d dd ff	PPP	hhh TT T _d T _d dd ff	PPP	hhh TT T _d T _d dd ff	PPP	hhh TT T _d T _d dd ff
1000	159 9 6 28 12	1000		1000	169	1000	124 13 8 21 14	1000	
850	1476 -3 -5 30 20	850		850	1494 3 -2 30 20	850	1481 6 -16 25 17	850	
700	2990 -10 -24 31 35	700		700	3045 -5 -9 29 32	700	3048 -2 -18 25 31	700	
500	5560 -20 -30 32 84	500		500	5620 -19 32 55	500	5630 -21 -25 25 35	500	
400		400		400	7240 -32 32 60	400	7240 -34 -40 25 39	400	
300		300		300	9200 -48 31 60	300	9200 -48 25 62	300	
250		250		250	10390 -52 31 60	250	10380 xx	250	
200		200		200	11810 -59 31 65	200	11800 -58	200	
150		150		150	13590 -62 02 67	150	13610 -57	150	
100		100		100		100		100	
70		70		70		70		70	
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables	
PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d
1012	10 7			945	5 -1	173	-65	1012	13 8 209 -59
910	3			904	3 -1	125	-58	874	2 -18 130 -56
830	-4 -8			892	5 0			844	7 -16
758	-7 -20			691	-5 -10			768	2 -18
715	-10 -22			580	-14 -30			724	1 -19
695	-10 -25			554	-13			510	-20 -23
640	-16 -29			267	-54			313	-46 -55
430	-29 -35			241	-52			267	-53

Estacion	Logro		Iñortosa															
	Indicativo	084	238															
Dia/hora	27/00		27/12															
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
Tierra	00 00	NW 05																
1000	15 02	30 20																
1500	28 05	28 22																
2000		24 18																
3000		26 34																
4000		27 32																
5500																		
7000																		
9000																		
10000																		
12000																		

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 _n C _h L _C M _{CH}	T _g T _g APP	Nddff	VVwww	PPPTT	N _n C _h L _C M _{CH}	T _g T _g APP	7RRR _T o	Nddff	VVwww	PPPTT	N _n C _h L _C M _{CH}	T _g T _g APP	7RRR _T o	Nddff	VVwww	PPPTT	N _n C _h L _C M _{CH}	T _g T _g APP	7RRR _T o	Nddff	VVwww	PPPTT	N _n C _h L _C M _{CH}	T _g T _g APP	7RRR _T o											
001	62011	62028	15709	48571	07608	73009	62028	16510	5857x	06316	70709	62813	65258	21111	53560	06325	42803	62021	22010	44500	07110	79412																		
008	82218	97022	16806	8092x	04613	72308	97016	16205	57470	05307	70604	72408	97018	19807	39660	05224	42402	97258	22005	49500	00313	70110																		
042						62910	65808	17407	68400	07217	71305	53010	70021	21508	48402	05215	33006	65050	23106	38402	04207	79510																		
045	81806	65026	18006	874xx	05705	83106	20616	16008	872xx	08613	71206	43205	68021	19810	42400	06219	22902	97021	20708	22400	06304	70111																		
053						81404	95626	19401	8092x	00512	70250	73208	97216	20207	78400	02009	52904	97028	22405	53401	00224	79408																		
014	72210	97032	14108	70950	02720							72614	97258	18709	79663	04217	82212	97818	21109	845xx	07217	70910																		
023	81804	97022	18008	85500	00816	71816	97031	14408	57510	00711	70004	73214	96256	19109	694xx	06107	82914	95818	21709	894xx	07221	71211																		
025						71816	60022	13509	50972	01720	70004	82715	60806	16610	885xx	04208	72710	57252	18409	72400	05213	70810																		
027	81802	75022	17007	0097x	01712	81816	80022	13008	0097x	02713	70005						62724	65028	18006	635xx	05210	70909																		
029						72310	65032	13210	4557x	00617	70003	82710	65026	15708	855xx	05021	82712	6.626	17209	885xx	05111	71111																		
055	90000	06494	165x3	9x0xx	53303							42708	401x7	46002	43500	02211	52704	58022	47102	53300	52216	70107																		
130						82206	60022	40803	856xx	01709	70051	42710	58012	40806	38670	04201	22607	64021	41606	24600	00218	70709																		
075	722xx	98022	48801	70940	51702	92214	91452	47650	9x0xx	50705	70051	82418	94446	42802	862xx	03204	60000	97022	49603	68400	03208	79404																		
141	70000	96102	21951	40950	51805	81802	95102	20300	3542x	00604	70052	82714	96025	19405	874xx	04105	12904	97010	20905	12540	51216	79708																		
148						62512	96032	46901	45441	52612	70000	82704	94505	47102	862xx	01001	23104	97012	47901	27300	52212	70103																		
202						62304	65011	44603	60930	01601	70001	82723	60022	48206	65430	05105	22504	65011	48303	22500	02211	79707																		
210						82708	97022	48602	8092x	01603	70053	82710	96145	49905	864xx	08403	43107	98012	49502	40950	01212	70505																		
213						80000	95030	48303	86300	01500	70003	81402	96505	49905	66270	02803	43105	97011	48803	34440	01213	79305																		
215						83606	90707	49052	870xx	52604	79753	82914	90727	48900	870xx	00801	83312	90707	49753	870xx	53204	70200																		
221	80000	40102	22152	25531	53703	80000	56022	20652	4552x	53507	70052	30000	25101	19506	00930	02005	33010	65016	18906	25530	01305	79708																		
272						50000	96051	21702	00909	01708	70001	22713	98024	21808	20950	04203	60000	97020	20007	40959	06204	70010																		
231						80000	97022	48453	35550	03815	70055	73202	98012	49905	32550	01000	83202	98021	49005	68560	02400	70009																		
232						80203	98032	46151	855xx	55709	70054	31806	98031	46907	31500	51711	80000	98028	47302	874xx	00213	70109																		
348	62703	93104	23504	34733	01803	42703	94011	22803	24732	00703	70002	73207	96022	23008	44733	04207	62707	94031	21409	44733	05400	70011																		
280	70000	60022	21650	20925	52708	70000	60022	20751	54702	51701	70054	32720	60050	18009	31500	04807	40412	60030	17606	44900	01203	70010																		
261						72205	97022	20605	70970	03603	70005	72208	98022	21210	11630	04107	13205	98011	20609	10940	05301	70010																		
330	71802	50020	21007	70950	04400	43602	10025	21602	40951	02212	60063	42702	60020	23210	40950	06210	32902	60020	21010	20950	08705	70014																		
080																																								
084	90000	04474	21002	9x0xx	02703	80000	98444	19002	00907	02608	70000	90000	51604	18604	9x0xx	03403	72708	56031	19407	74300	02213	70308																		
086						70000	94031	19302	78400	01707	70051	80000	94516	19104	884xx	04205	72702	94025	20304	78400	02211	70206																		
094						60000	65021	17704	65500	02609	70002	72502	60022	16006	755xx	04813	32912	70012	15404	35500	02605	70407																		
160	70000	57052	20300	30932	00905	80000	40402	18501	60932	01707	70051	41104	20104	16705	30931	04811	12814	65010	17804	10940	03207	79708																		
233	62304	98012	35854	30936	56004	80000	98032	34352	35042	53717	70055	23116	98012	35400	30940	53509	60000	97018	36002	35530	01517	701xx																		
171						90000	92454	18151	9x0xx	51713	70052	40000	93424	17403	30949	03813	62110	97022	14407	26649	01500	70009																		
183						61804	80022	16104	30941	05744	70052	71808	65032	12511	22640	05732	70406	60022	09911	52640	04520	70013																		
180						50000	96031	16109	58461	07616	70008	72302	96031	14212	0093x	08820	63210	97031	11511	60970	02400	79713																		
181	73304	60052	20305	00932	03708	83408	60032	17905	45502	02712	70004	70000	56052	15510	25530	05719	72706	62031	12610	55530	01202	70013																		
175												60000	75012	15812	60970	06815	33020	70011	14811	35580	03508	70015																		
238						33402	95021	16703	18746	03712	70003	50000	96022	15411	50930	04813																								
286						52302	97021	17807	30972	04807	70005	21002	97011	16213	20930	03818	60000	97031	16211	495xx	06316	70014																		
285	72806	58052	20203	00921	01703	60000	56102	17402	25530	50717	70001	42820	60022	15913	35540	02712	32517	65032	14714	25541	05313	70018																		
358	83104	96040	19804	00907	02804	72702	97012	17405	70970	01812	70003	23213	98011	16216	20940	02808	13216	97020	14914	10941	03007	70017																		
429						63206	70031	19403	00949	00713	70002	30000	58051	18314	20951	03808	30204	60051	16114	12640	02303	70018																		
433						63602	60052	19104	25450	03511	70052	32404	60052	18716	10931	08807	12306	60051	17111	10940	08309	70019																		
391	20000	62022	22606	10932	05400	00000	50051	22602	00900	02400	70002	20000	65051	24212	28500	05008	62106	58051	22114	34602	08202	70017																		
410	70000	50402	21606	40954	05808	70000	50404	21402	50951	01701	70002	10404	56404	22610	11400	04103	42908	60031	20210	20951	06304	70016																		
420	00000	65031	18005	00908	51400	80000	60022	17504	54984	51801	70003	10000	65011	18610	18600	00000	50000	70031	17209	20948	01303	70013																		
383						13201	96010	20606	10930	05807	70006	20000	96011	21615	12501	10003	30000	96021	20614	20949	11303	70017																		
451	50000	60052	22009	15651	09804	80000	40102	21604	855xx	04801	70004	03604	92054	23213	00900	11304	73204	65030	22013	00902	10307	70016																		
452						70000	65022	21009	60934	08400	79709	00904	70000	21512	00900	07111	13204	70031	20213	00902	09300	70016																		
458						83604	98022	18611	8097x	06400	79710	02704	98000	20118	00900	08400	32710	98030	19115	00910	11508	70018																		
482	83208	58025	20911	65552	07401							13214	75011	20215	15600	02208	53216	75021	18715	15652	04400	70017																		
488	80000	97022	20111	85500	09400	80601	97022	18211	55557	08709	70010	32507	98031	18215	12542	10811	10202	97020	16614	00902	11203	70016																		
306	70000	62022	21108	75500	07805	72308	65022	19112	755xx	08609	70007	82310	65022	17814	6857x	08807	22706	62021	15211	25500	07601	70015																		
314	60000	68022	20110	15534	07808							72304	700																											