



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV

2.ª EPOCA

Num. 230.

MADRID, JUEVES 18 DE AGOSTO DE 1966

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	27	14			X	Navacerrada(*)	21	13			13.2	Castellón	27	20			11.9	MAXIMA: 38° en Ciudad Real. MINIMA: 8° en León, Burgos y Vitoria.
Monteventoso	26	14				Barajas	33	12			12.8	Játiva						
Vares	20	13				Madrid	31	16			12.8	Valencia	28	18			10.8	
Otero del Rey	26					Getafe	38	X			X	Rabasa	29	X		ip		
Finisterre						Guadalajara	31	10				Alicante	32	23	ip	ip	8.9	
Santiago (A.)	30	10			12.4	Toledo	33	15			12.7	C. S. Antonio	27					
Pontevedra	27	15				Cuenca	31	12			12.2	Alcantarilla	32					
Vigo	28	15				Molina	26	12			12.8	Murcia	31	22			9.9	
Orense	30	14				Ciudad Real	38					Cast. Galeras	26	21			X	
Ponferrada	32	13			12.3	Albacete	32	17			11.0	San Javier	28					
						Cáceres	32	20										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A.)	36	18			12.9							
Gijón	22	12				Vitoria (A.)	21	8				Sevilla (A.)	35	18			12.0	
Santander	24	13			12.2	Logroño	26	10			1.0	Córdoba	37	17			11.5	
Punta Galea	24	13			1.2	Pamplona	22	11			12.1	Jaén						
Sondica	25	10			11.5	Monflorite	27	11			12.8	Granada (A.)	34	18			11.6	
Igueldo	21					Candanchú (*)	14	3				Cartuja	32	18				
Fuenterrabía	22	12			12.5	Veruela						Huelva	29	20			10.4	
						Calatayud						Jerez	33	17			11.5	
León	29	8			13.1	Daroca	25					Cádiz	25	20			12.3	
Zamora	29	11				Sanjurjo	27	13			12.8	San Fernando	31	19				
Palencia	25	10			13.2	Zaragoza	27	14				Tarifa	30	18			X	
Villafria	22	8			13.5	Calamocha	25					Málaga (A.)	30					
Burgos	23	8			12.7	Teruel						Almería	30	25			2.4	
Villanubla	28	8																PRESIONES Máx. 707,8 mm. a 7,00 h. Mín. 705,1 mm. a 18,00 h. a 1 h. 707,1 a 13 h. 706,9 a 7 h. 707,8 a 18 h. 705,1
Valladolid	26	11			12.8							P. Mallorca	29	16			12.1	
Soria	27	9			12.8							Mahón	26	17			3.0	
Salamanca	29	9			13.0	Lérida	27	15				Ibiza	27	22			9.0	
Avila	27	11			13.6	Gerona	23	16			1	S.ª C. Palma	36	25			8.0	
Segovia	28	11			12.4	Cabo Bagur	20	17			ip	Izaña (*)	36	26				
						Montseny (*)						Los Rodeos	36	26				
						La Molina (*)						S.ª C. Tenerife	33					
						Barcelona	21	18			ip	Gando	36	22				
						Prat	23	18			3	Fuerteventura	43	22			5.5	
						Reus	23	21			1	Lanzarote	42	X				
						Tortosa	27	19			ip	Ceuta	27					
						Tarragona	23	20			1	Melilla	29	24			10.1	
												Ifni	41					
												V. Cisneros	25	20	ip		8.2	

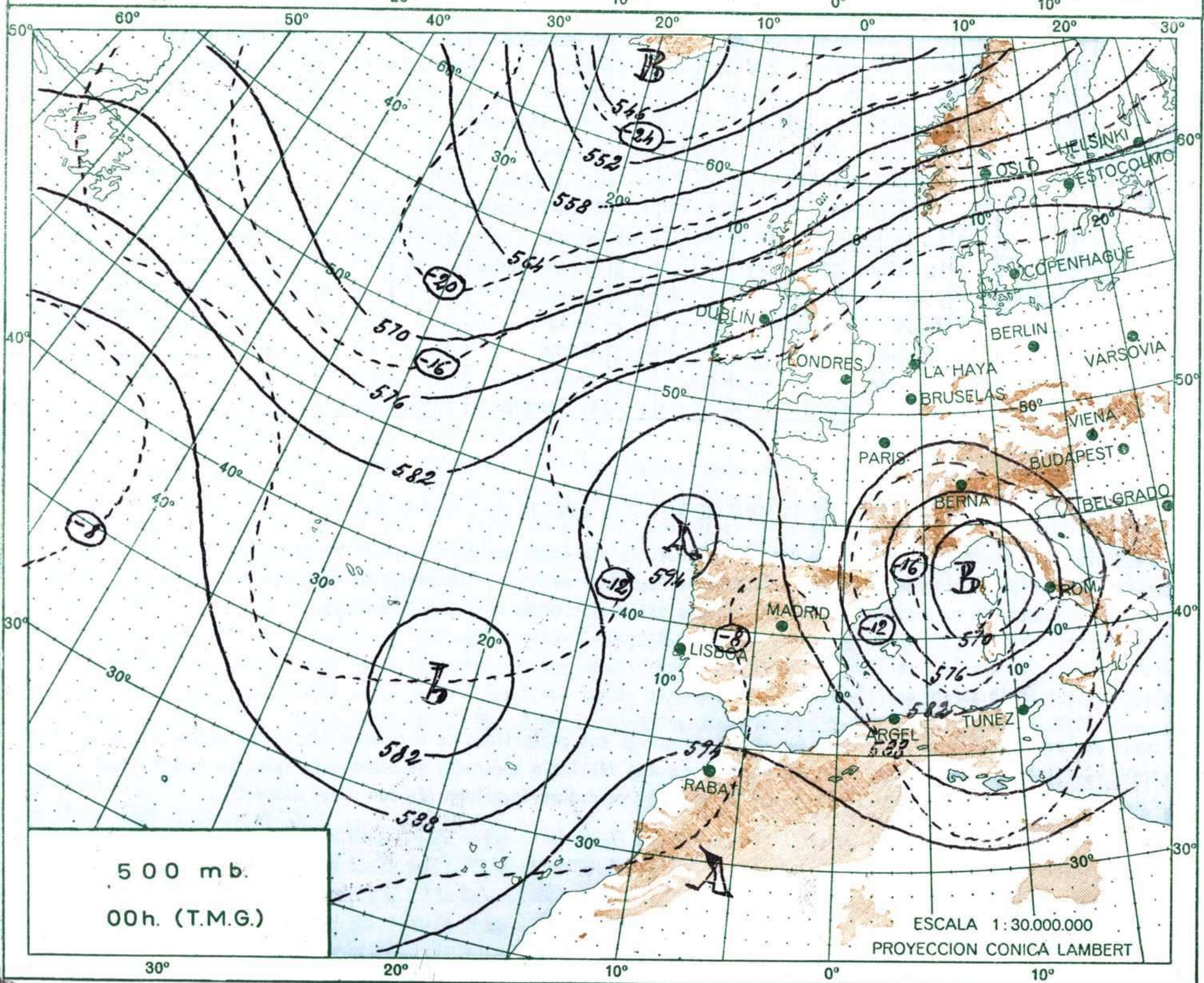
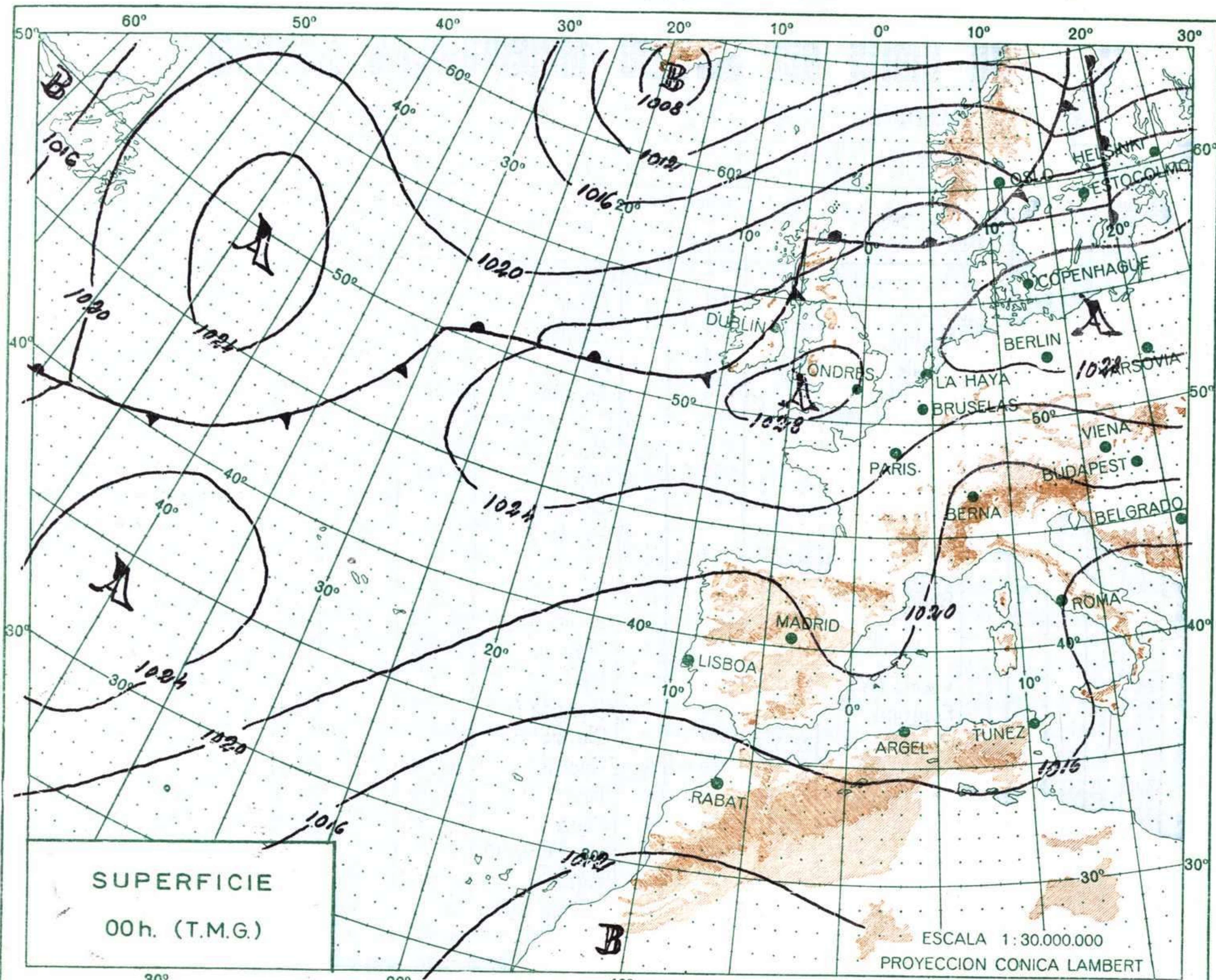
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

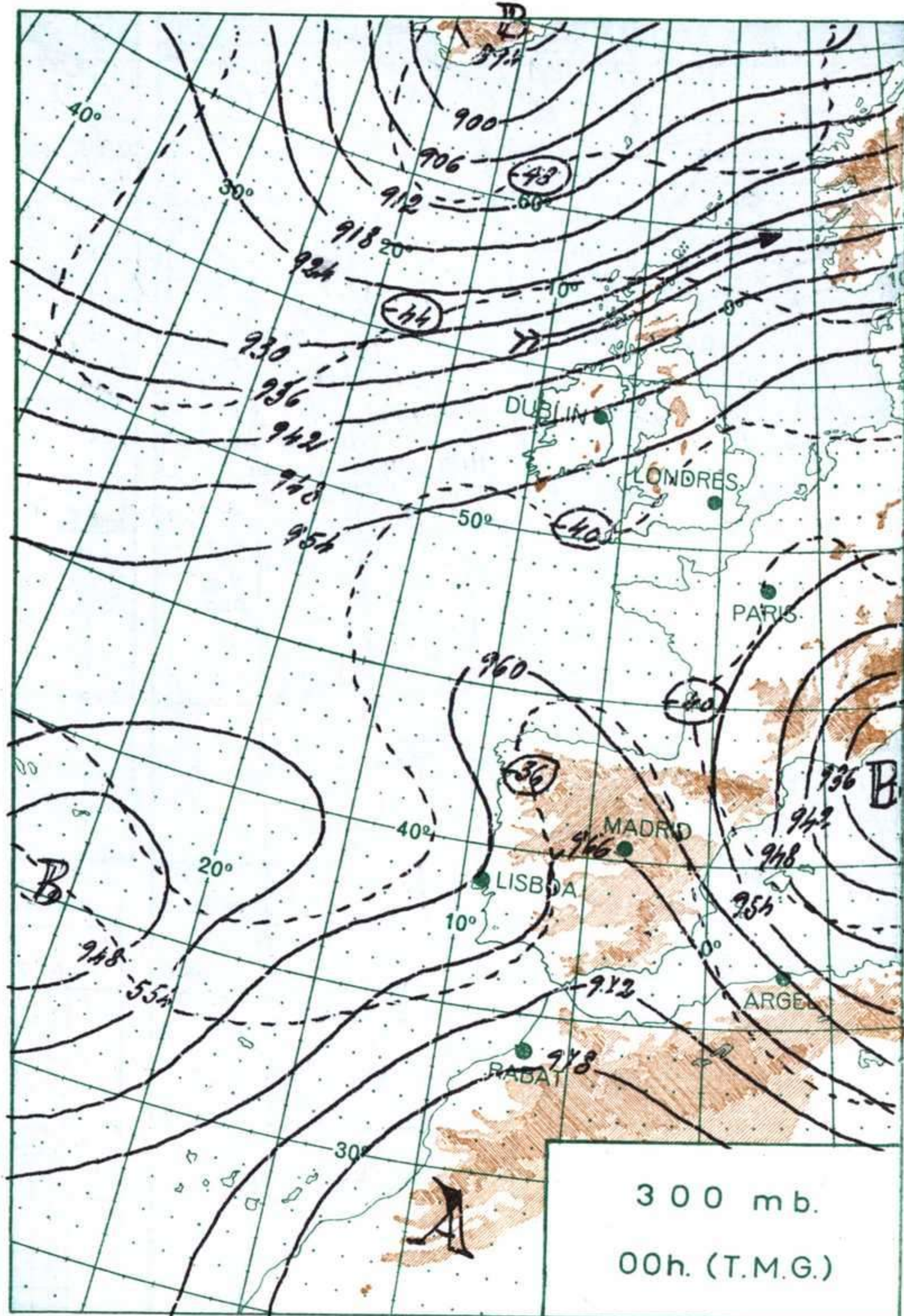
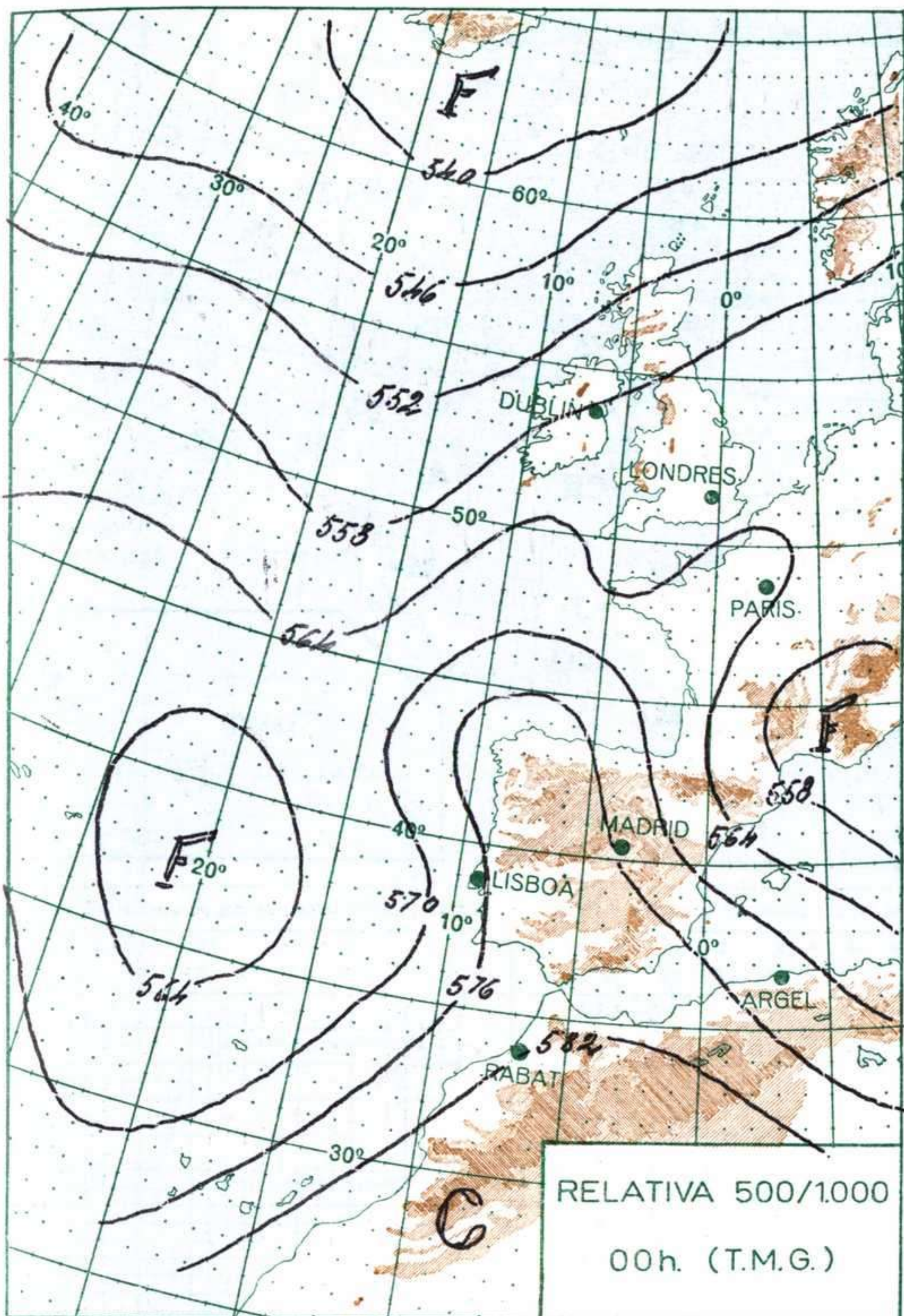
Durante las últimas 24 horas ha habido nubosidad variable en la costa del mediterráneo, más abundante en Cataluña y Valencia. En esta zona ha habido lluvias ligeras en puntos aislados registrándose en Prat 3 litros por metro cuadrado y cantidades inapreciables en puntos de Alicante. En el resto de España el cielo ha estado despejado o escasamente nublado.

PREDICCIÓN PARA EL VIERNES DIA 19.

En la costa de Levante continuará la nubosidad de estancamiento con posibilidad de chubascos débiles en puntos aislados. En el resto de España el tiempo será bueno con cielo despejado y vientos débiles o moderados de componente este. En la mitad sur de la Península habrá nubosidad y es probable la formación de nubes de evolución, alternando con cielo despejado.

(* 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.





ALTITUDES

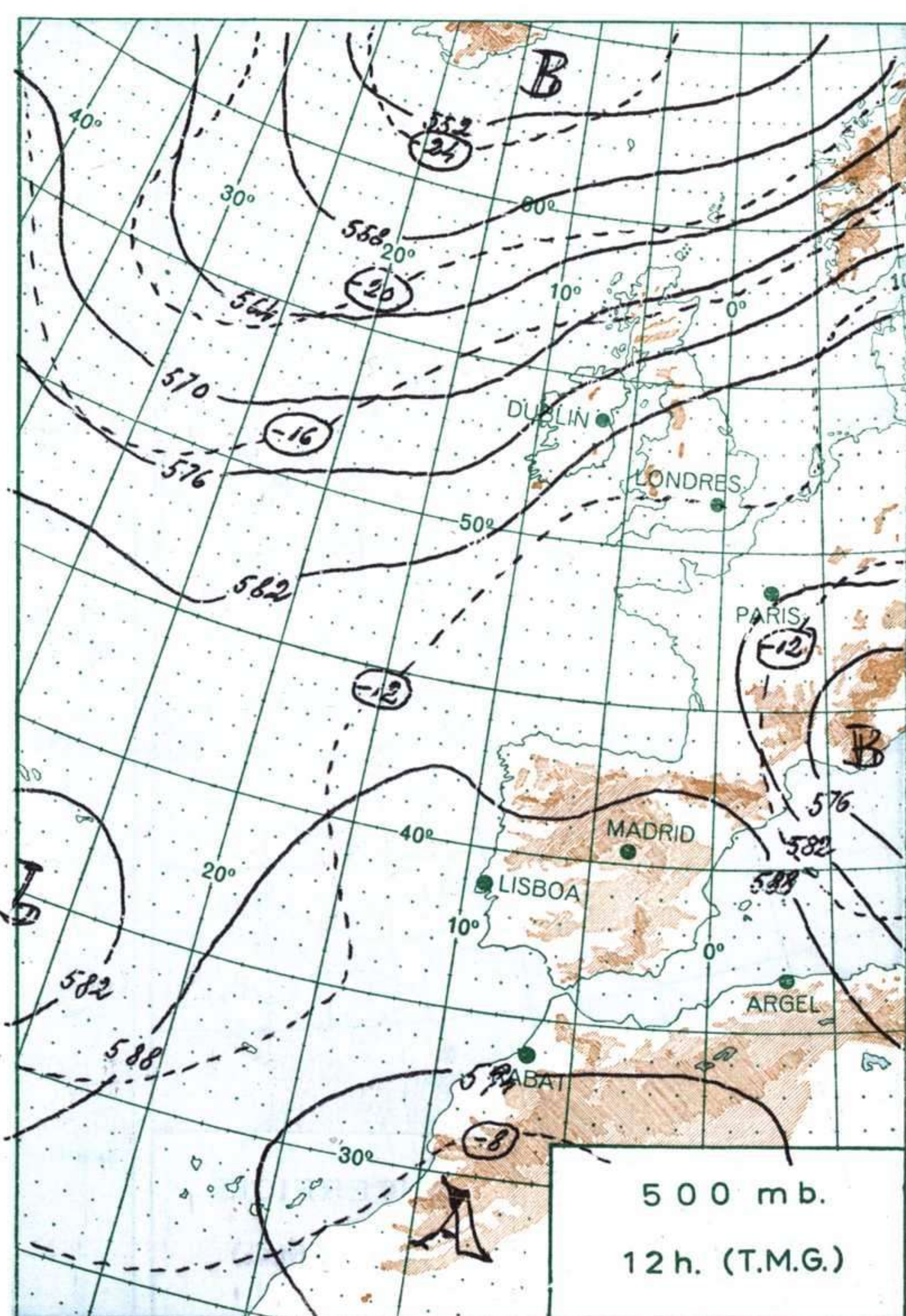
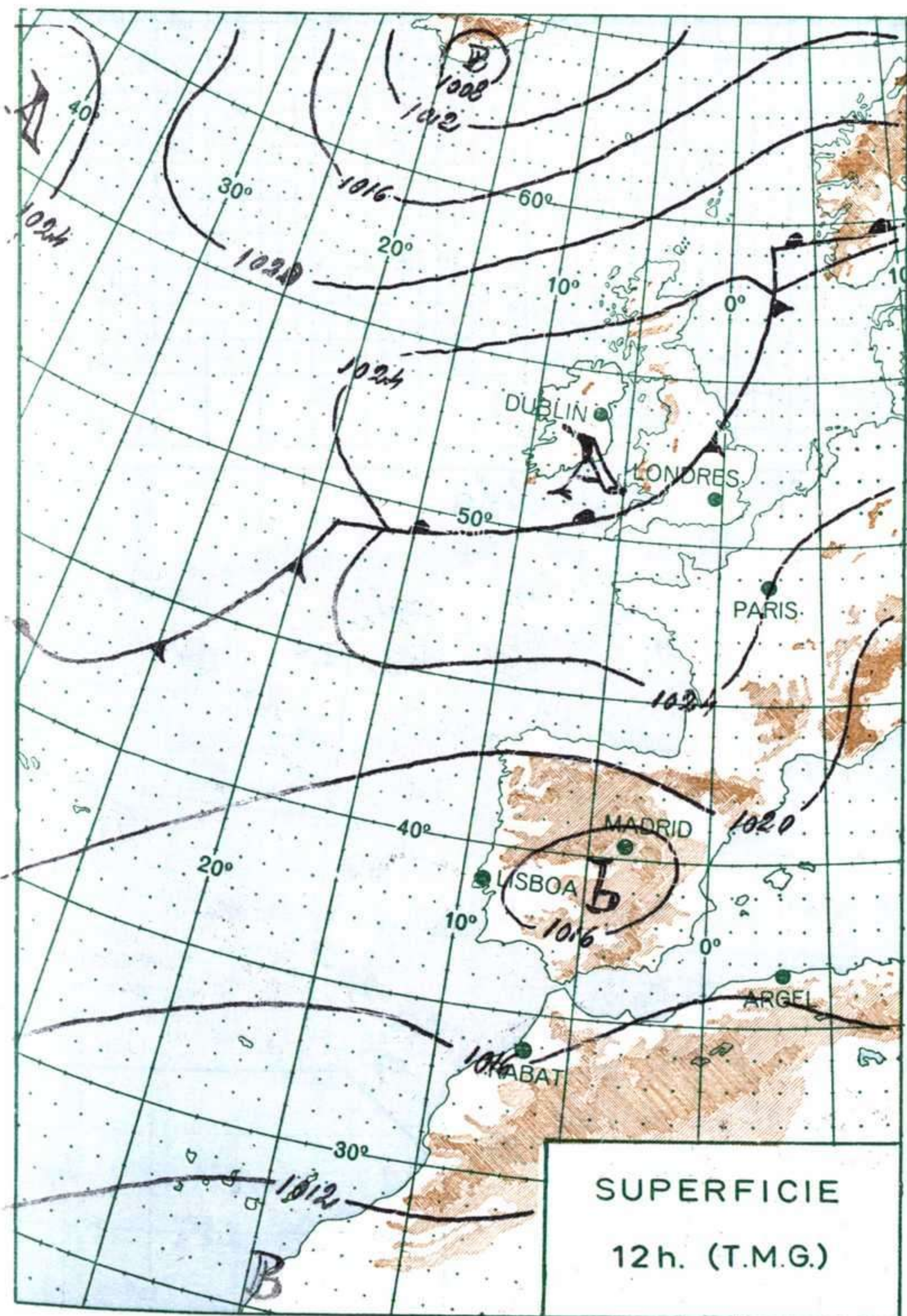
> 2000
2000

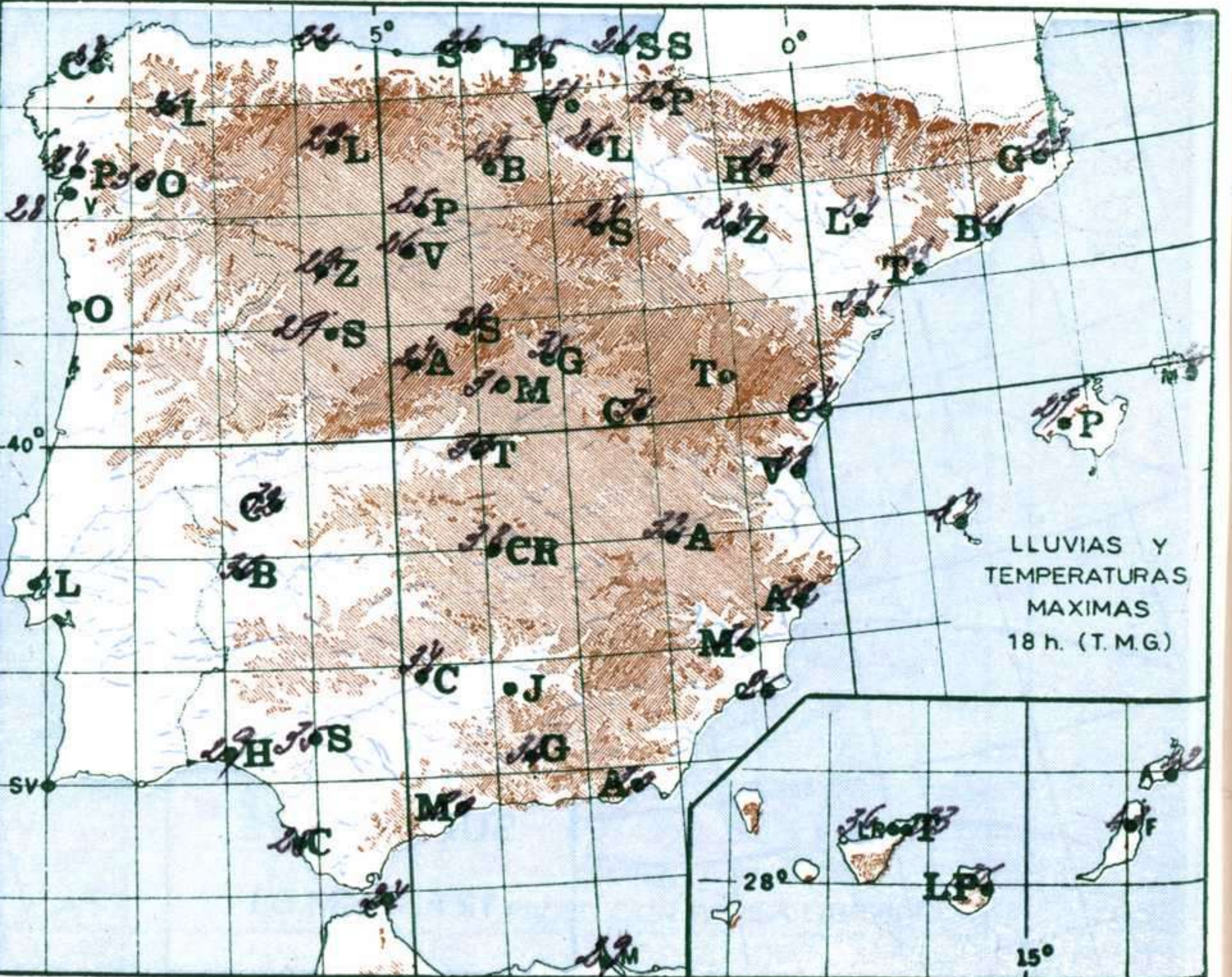
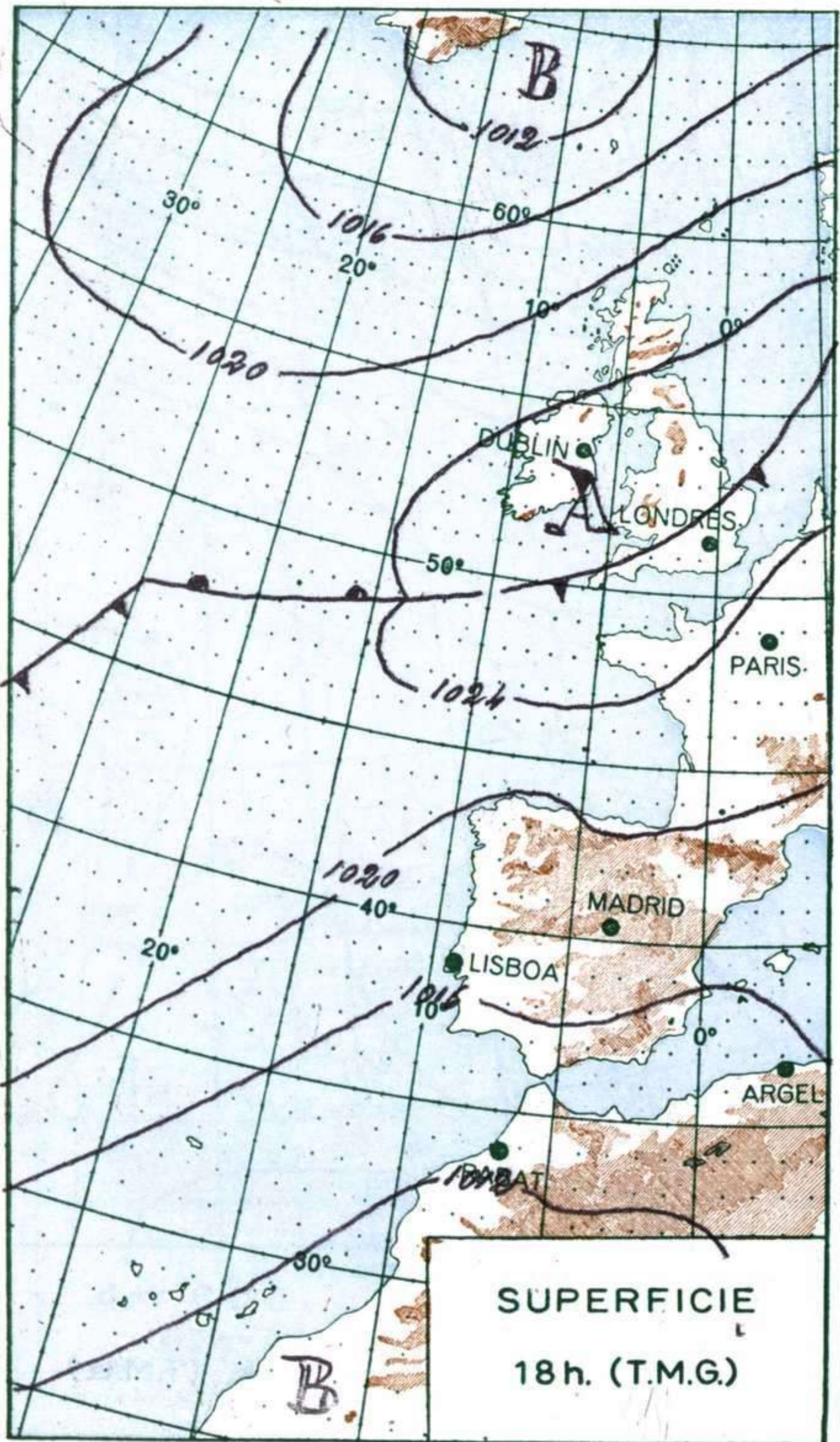
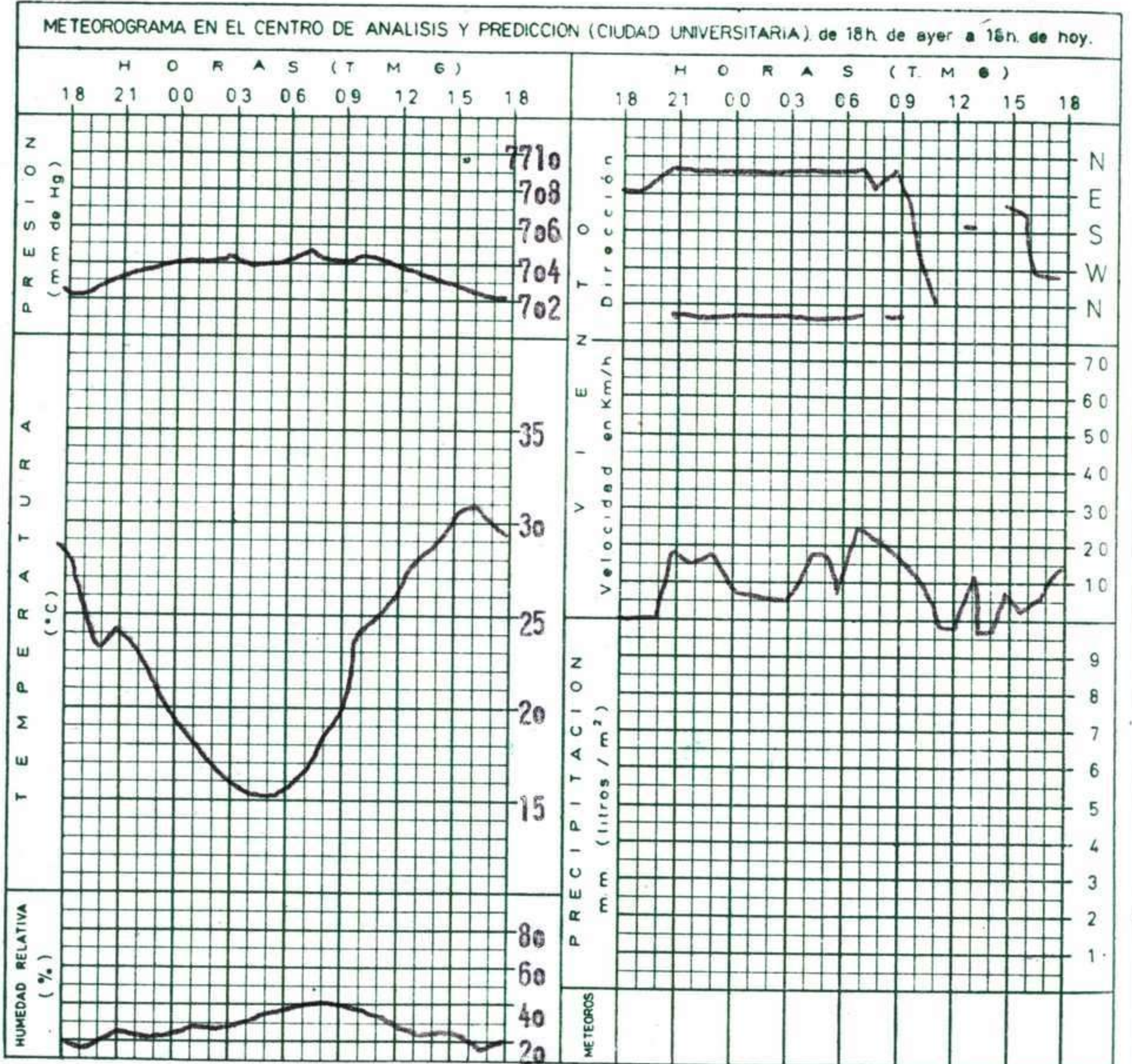
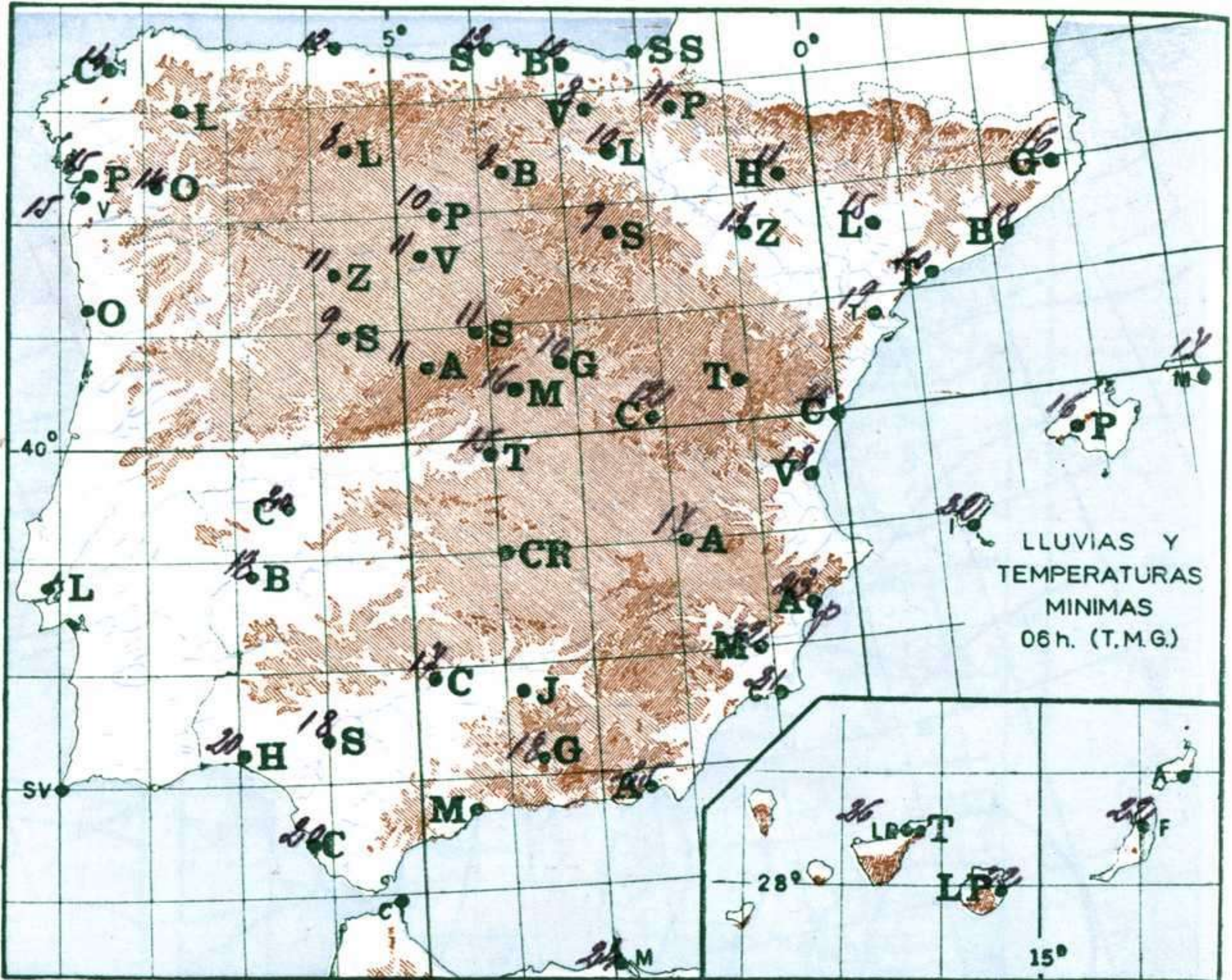
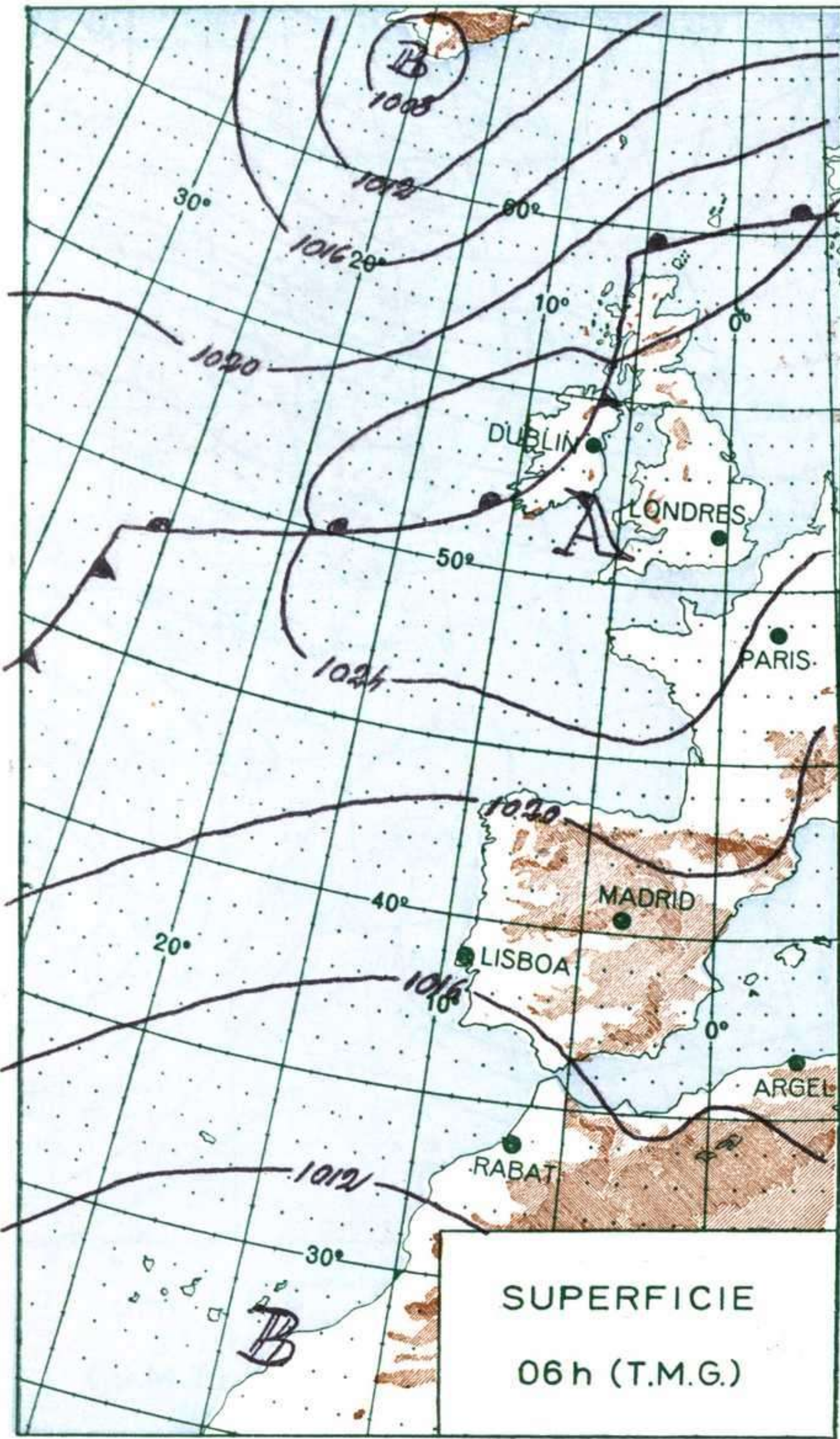
2000
1000

1000
500

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	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 164 17 11 09 07	1000	1000 138	1000 172 18 13 07 10	1000	850 1553 17 09 06	850 1546 20 -8 04 08	850 1550 11 8 34 06	850	850		
700 2906 7 -6 09 06	700	700 3186 11 -10 32 13	700 3150 3 -5 33 14	700	500 5960 -10 33 08	500 5900 -8 34 25	500 5820 -11 31 35	500	500		
400 7640 -22 30 04	400	400 7590 -20 32 22	400 7490 -22 30 48	400	300	300 9670 -34 34 35	300 9540 -38 31 64	300	300		
250	250	250 10920 -41 32 20	250 10780 -44	250	200	200 12420 -48 31 30	200 12260 -50	200	200		
150	150	150 14290 -54	150 14120 -55	150	100	100 16850 -61	100 16660 -61	100	100		
70	70	70	70	70	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	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	PPP TTT _d T _d	
1013 17 12		945 22 -6	1014 19 14		970 16 8	899 23 -7	898 14 13				
953 20 9		831 18 -8	660 1 -11		390 -23	616 10 -9	629 2 -12				
		557 5	378 -25			345 -7	289 -40				
		217 -47	197 -50			100 -61	109 -61				
					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		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	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	PPP hhh TT T _d T _d dd ff	
1000 154 21 11 00 00	1000	1000 135	1000 173 27 13 20 10	1000	850 1543 17 -5 00 00	850 1559 20 -3 02 06	850 1584 17 9 11 04	850	850		
700 3172 8 -9 09 04	700	700 3204 12 33 16	700 3211 6 3 31 19	700	500 5850 -11 30 16	500 5930 -5 30 15	500 5930 -5 -24 29 37	500	500		
400 7530 -23 25 08	400	400 7650 -16 31 17	400 7650 -17 30 25	400	300 9560 -39 26 12	300 9750 -30 30 17	300 9750 -31 29 31	300	300		
250 10790 -48 22 16	250	250 10000 -37 25 10	250	250	200 12240 -55 22 18	200 12550 -44 25 10	200	200			
150 14070 -56 23 25	150	150 14480 -44	150	150	100	100 17150 -50	100	100			
70	70	70	70	70	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	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	PPP TTT _d T _d	
1011 21 12	555 -5	946 28 6	1014 28 13		935 22 8	931 26 5	693 6 3				
905 21 -2	185 -56	861 19 2	645 7 -11		860 17	846 20 -6	480 -7 -26				
834 17 -5	110 -59				805 15 -3						
775 14 -5					675 6 -9						

Estación	Gando	Mahón	Logroñ	Santan	Vallado	Badajoz	Salaman	Albacet	León	Vallado	Mahón	Málaga	Gando					
	Indicativo	030	314	084	023	140	330	202	280	055	140	314	482	030				
Dia/hora	18/08	18/06	18/12	18/12	18/12	18/12	18/12	18/12	18/12	18/18	18/18	18/18	18/18					
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	N 20	NE 10	W 10	E 10	NE 10	W 05	NE 10	S 20	00 00	00 00	E 10	SE 10	NE 10					
1000	12 06	05 12	30 09	11 12	05 12	28 16	04 07	16 09	23 03	02 07	21 02	22 10	03 16					
1500	15 07	32 07	32 08	09 26	02 10	29 12	05 09	17 03	13 04	05 05	29 05	29 16	04 14					
2000	19 08	31 10	33 13		15 08	29 11	34 09	27 13	36 07	01 08	28 12	26 15	08 15					
3000		30 23	02 13		34 13	33 15	33 12	29 17	33 12	34 12		30 19	13 14					
4000					33 18	30 14	33 19	30 19		33 11		30 20	20 15					
5500						32 20	33 21	31 20				29 29	23 16					
7000							32 18	30 18					26 13					
9000							31 12	29 25					27 23					
10000													26 45					
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 _h C _h L _h C _M C _H	T _g T _g APP	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h L _h C _M C _H	T _g T _g APP	7RRR _g T _g	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h L _h C _M C _H	T _g T _g APP	7RRR _g T _g	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h L _h C _M C _H	T _g T _g APP	7RRR _g T _g																	
001	00702	58020	19417	00900	12101	00000	62020	17914	00900	11503	70014	00000	60050	17825	00900	15805	32701	60051	17024	00901	16602	70027																		
008												00904	97020	21625	00900	11400	00412	97001	22321	00900	15400	70026																		
042	00706	65020	20116	00900	10308	00000	54020	19410	00900	10604	70010	02706	65050	17426	00900	13401	03012	62040	15427	00900	16607	70030																		
045	00000	80000	16616	00900	12105	01804	80000	15816	00900	12400	70015	00000	80000	15727	00900	02719	02708	75000	15020	00900	14605	70028																		
053						01201	97050	20713	00900	06305	70013	02701	97050	17226	00900	07612	03203	97050	12731	00900	09712	70032																		
014	00912	97000	23516	00900	09001	02204	94100	21812	00900	08602	70012	00716	97050	21221	00900	13708	00919	96000	20121	00900	15702	70022																		
023	01406	97050	25615	00900	09804	01402	96050	23512	00900	09608	70013	10905	97100	23823	11500	11806	00910	96100	22420	00900	13606	70024																		
025						01103	20100	22310	00900	09503	70010	50506	60052	21623	51500	12809	10406	62021	20521	11500	11704	70025																		
027	01102	75000	23715	00900	13808							73608	60052	22420	2253x	15801	30206	60051	21208	655xx	14605	70021																		
029						80000	65022	21614	8097x	11603	70012	73306	65021	21621	1157x	11703	33208	60051	20121	31500	13704	70022																		
055						12002	70030	51009	10801	02705	70008	00000	80000	18221	00900	06805	00000	82000	52427	00900	04713	70029																		
130						00205	62000	42602	00900	09204	70011	03607	70000	43821	00900	10807	00706	68000	40728	00900	08731	70029																		
075	00402	97000	55511	00900	08203	00410	96050	54509	00900	07704	70008	00916	98000	56919	00900	13803	00616	98000	55520	00900	17704	70022																		
141	00203	97020	19414	00900	02213	00706	65000	19911	00900	09505	70011	03608	98020	18221	00900	06805	00407	98020	14926	00900	05609	70026																		
148						00000	98000	53310	00900	05500	70009	00000	98000	55123	00900	09804	00000	98000	53923	00900	09605	70027																		
202	00804	65000	52014	00900	06209	00000	70000	50709	00900	04000	70009	00608	70000	54925	00900	11203	00204	70000	53828	00900	15608	70029																		
210						01805	98000	53411	00900	10703	70011	03609	98000	54525	00900	11001	03607	98000	54425	00900	13709	70027																		
213						00000	98000	52411	00900	05116	70011	02702	98000	55226	00900	07400	03103	98000	53826	00900	09708	70028																		
215						03601	98000	55013	00900	77605	70013	03608	98000	55119	00900	04107	03209	98000	54817	00900	53804	70021																		
221	00410	70000	15421	00900	02215	20206	75030	18012	00930	02305	70012	13504	75011	15227	00901	08707	00000	70000	11632	00900	05712	70033																		
272						00902	97120	17616	00900	07309	70015	00902	98000	16627	00900	17809	00000	99020	12833	00900	16611	70033																		
231						70000	98022	54615	78500	12x00	70012	02702	98000	57127	00900	16803	03202	98000	55428	00900	09703	70031																		
232						00000	99000	51803	00900	50205	70012	03206	98000	54023	00900	06709	03205	99000	53124	00900	05703	70026																		
348	00904	98000	15225	00900	09205							00903	99000	15230	00900	19400	02704	99000	11236	00900	12711	70038																		
280	01814	60020	15720	00900	18009	11818	58050	16118	11500	18807	70017	01816	62000	13228	00900	18803	11920	65011	11029	11500	17604	70032																		
261						03605	98000	14221	00900	05301	70020	00405	98000	14332	00900	04001	03208	98000	11934	00900	05609	70036																		
330	02902	65000	14524	00900	10211	02803	70000	15518	00900	07400	70018	02902	70000	14632	00900	04708	02904	70000	12136	00900	04711	70038																		
080						00000	65000	22709	00900	07502	70008	33610	70020	20420	35500	09000	33506	68020	20319	35500	10500	70021																		
084	02710	60054	23014	00900	06701	03110	60054	22611	00900	06701	70010	12410	58054	19423	11500	08713	03610	56050	08022	00900	19500	70026																		
086						10000	94101	23213	10470	08502	70011	13620	96021	21020	11300	08804	13608	96051	19620	15300	11608	70022																		
094						00706	65000	19911	00900	09505	70011	02904	65000	17422	00900	14807	02906	70000	14825	00900	13709	70027																		
160	02920	75000	19116	00900	08212	02712	65050	19913	00900	07401	70013	02702	65050	19123	00900	10803	02908	65050	15726	00900	10712	70027																		
233	00504	98000	41610	00900	04211							03604	98000	43721	00900	04803	10404	98020	42723	11500	06603	70025																		
171						21808	98021	19115	10941	08400	70015	22204	98031	18322	22500	09809	10000	98021	15027	12600	11906	70027																		
183						81801	50032	18318	6264x	14213	70016	81812	60022	19022	5464x	13207	83604	30616	18717	3462x	15705	70123																		
180						01302	94xxx	19120	00900	09501	70018	82301	97022	19821	875xx	16701	80406	96026	18221	875xx	17707	79721																		
181	41606	62012	19921	25520	13203	60000	59051	19818	45530	14302	70018	80000	57022	20420	8742x	17602	70000	57105	19123	67430	16707	70323																		
175						80000	65021	18721	89500	16400	70021	80000	60028	19022	895xx	19400	80705	58022	17223	895xx	18711	70123																		
238						60210	96026	18419	65500	09501	79719	73604	97022	18226	785xx	13804	11605	96051	16624	12500	19607	70027																		
286						30401	98021	18621	386xx	16707	70020	30404	98021	18725	385xx	18802	80403	97022	17425	4959x	21707	70027																		
285	59904	58052	18722	4557x	17211	73004	60012	17921	455xx	16601	70018	50612	57052	17827	4857x	18507	31112	58052	16326	27440	21400	70028																		
358	71106	96042	17125	52500	20211	81406	97025	17024	88500	20305	7xxxx	61414	97028	17127	78500	19803	61406	97052	15726	68500	19604	79729																		
429												71608	60051	16929	72500	24005	11606	60051	15127	10920	25305	70032																		
433												41104	62021	18626	44400	19801	21304	62051	17126	24400	20704	70028																		
391	00000	70020	16223	00900	17104	00000	58050	16318	00900	16207	70018	02112	65020	17929	00900	20400	02118	70000	15933	00900	18710	70035																		
410	00000	70000	14622	00900	15111	00000	60050	14817	00900	13313	70017	02710	80000	15531	00907	17004	02511	80000	12434	00900	17708	70037																		
420	00000	58000	11523	00900	11211	00000	65000	11818	00900	11301	70018	12708	60051	11130	11500	16800	23014	60051	09131	21500	12703	70034																		
383						02803	70000	15518	00900	07400	70020						02209	97000	14426	00900	20612	70029																		
451						00000	70000	16118	00900	17306	70017	02010	68050	17031	00900	23703	02512	70000	16129	00900	19702	70033																		
452						71808	06104	14220	77200	20208	70020	01812	50054	15824	00900	20203	02304	70000	15025	00900	20704	70025																		
458						90912	91454	14919	9x9xx	20400	70018	10920	96050	15430	18400	22708	00910	97050	14926	00900	22703	70030																		
482	40000	60050	15923	42500	21316							41408	80051	17928	42300	20308	01410	60050	15827	00900	21808	70030																		
488						80903	97022	16125	854xx	21303	70025						11204	97051	15727	00940	21701	70030																		
306	30000	62051	20718	25530	15304	20000	60051	19816	25500	16400	70016	52708	65021	19526	20930	14811	41810	65021	18227	42530	18605	70029																		