



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVII
2.ª EPOCA
Núm. 218

MADRID. LUNES 5 DE AGOSTO DE 1968

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	19	16			9.0	Navacerrada (*)	17	8	1	ip	11.6	Castellón	30	21	ip		6.1	MAXIMA: 34° en Murcia. MINIMA: 12° en León, Lugo y Soria.
Monteventoso	18	16				Madrid/Barajas	27	15	ip		10.7	Valencia (A)	30	22	ip		6.1	
Bares	19	15				Madrid	26	16	1		10.9	Valencia	31	22	ip		6.1	
Lugo (P.Centro)	21	12	ip	3	8.4	Madrid/C.Vient ^m	25					Alicante (A)	31	23	ip	6.3		
Finisterre	22	16			3.8	Getafe	27					Alicante	33	22	ip	6.6		
Santiago (A)	18	15		1	10.0	Guadalajara	28	16	9			C ^o S. Antonio	32	23				
Pontevedra	22	18				Toledo	27	18			10.2	Murcia/Alcant ^o	34	22	ip			
Vigo (A)	20	15				Cuenca	25	15	2			Murcia	31					
Vigo	21	15				Molina de Arag ^m	24	15	6		11.7	Castillo Galeras	25	22	ip			
Orense	24					Ciudad Real	29				9.8	San Javier	31	20	ip			
Ponferrada	23	14			11.5	Albacete (A)	30	17									OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Cáceres	25	15										
						Badajoz (A)	27	13			12.5	Sevilla (A)	30	15				9.0
Asturias (A)	20	12				Vitoria (A)	26		X	4		Córdoba (A)	30	18				10.0
Gijón	24	18		3	9.8	Logroño		17	14		10.0	Jaén	33	15				
Santander (A)	24	19	2	ip		Logroño (A)	28	16	20		11.4	Granada (A)	28	15				9.0
Santander	22	18	1	9	9.0	Pamplona	25	15	23	4	12.6	Granada/Cart ^o						
Punta Galea	24		X	15		Huesca/Monfl ^o	27		X			Huelva	26	18				1.0
Bilbao (A)	18	32	X	7.3		Candanchú (*)	17	8	13	3		Jerez de la F. ^o (A)	26	16				
S. Sebastián/Ig ^o	23	17	1	9	10.2	Veruela						Cádiz	23	20				
S. Sebastián (A)	23	19	1	4	9.8	Daroca	27	17	6		9.5	San Fernando	25	19			5.4	
León (A)	26	12		2	13.0	Zaragoza (A)	30	19	10	1		Tarifa	26	19			7.2	
Zamora	25					Zaragoza	31	20	38	ip		Málaga (A)	32	18			11.3	
Palencia	25	15			11.6	Calamocha	27	15	3		11.0	Almería (A)	31					
Burgos (A)	26	13	ip			Teruel		15										
Burgos	26	14	ip		8.7							Palma de M ^o (A)	29	21	1		5.7	
Valladolid (A)	25	14			10.7							Mahón (A)	32	21	ip	ip	10.0	
Valladolid	26	15			11.5							Ibiza (A)	29					
Soria	25	12	1		10.7							S ^o C. de la Palma (A)	21	16			4.0	
Salamanca (A)	27					Lérida	31	19	2	8	11.4	Izaña (*)	22	10			12.8	
Avila	24	13	ip		11.0	Montseny (*)	16	11		ip	10.2	S.C. de Tenerife (A)	21	16	1		11.9	
Segovia	13				11.2	Gerona (A)	29	19		1		S.C. de Tenerife	28	20			12.4	
						Cabo Bagur	25	20				Las Palmas (A)	X	19			11.0	
						La Molina (*)	17	10	7		13.0	Fuerteventura (A)	25	17			10.0	
						Barcelona	28	22		ip		Lanzarote (A)	X	19				
						Barcelona (A)	29	21		ip		Ceuta	26					
						Reus (A)	31	19	ip		8.0	Melilla	26	20	2		0.0	
						Tarragona	27	19			7.6	V. Cisneros (A)	X	16				
						Tortosa	30	21	ip	1	6.2							

TEMPERATURAS
Máx. 25,8 a 14,00 h.
Mín. 16,2 a 5,30 h.
a 1 h. 22,0 a 13 h. 24,4
a 7 h. 16,8 a 18 h. 23,4

PRESIONES
Máx. 704,8 mm. a 8,30 h. hoy
Mín. 701,2 mm. a 18,00 h. ayer
a 1 h. 702,4 a 13 h. 704,5
a 7 h. 703,8 a 18 h. 704,5

VIENTO
Veloc. máx. 13 m/s. a 13,10 h.
Dirección: Suroeste.
Recorrido en 24 horas 266 km.

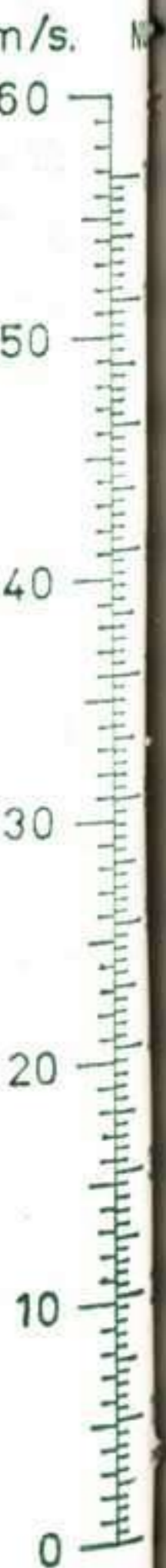
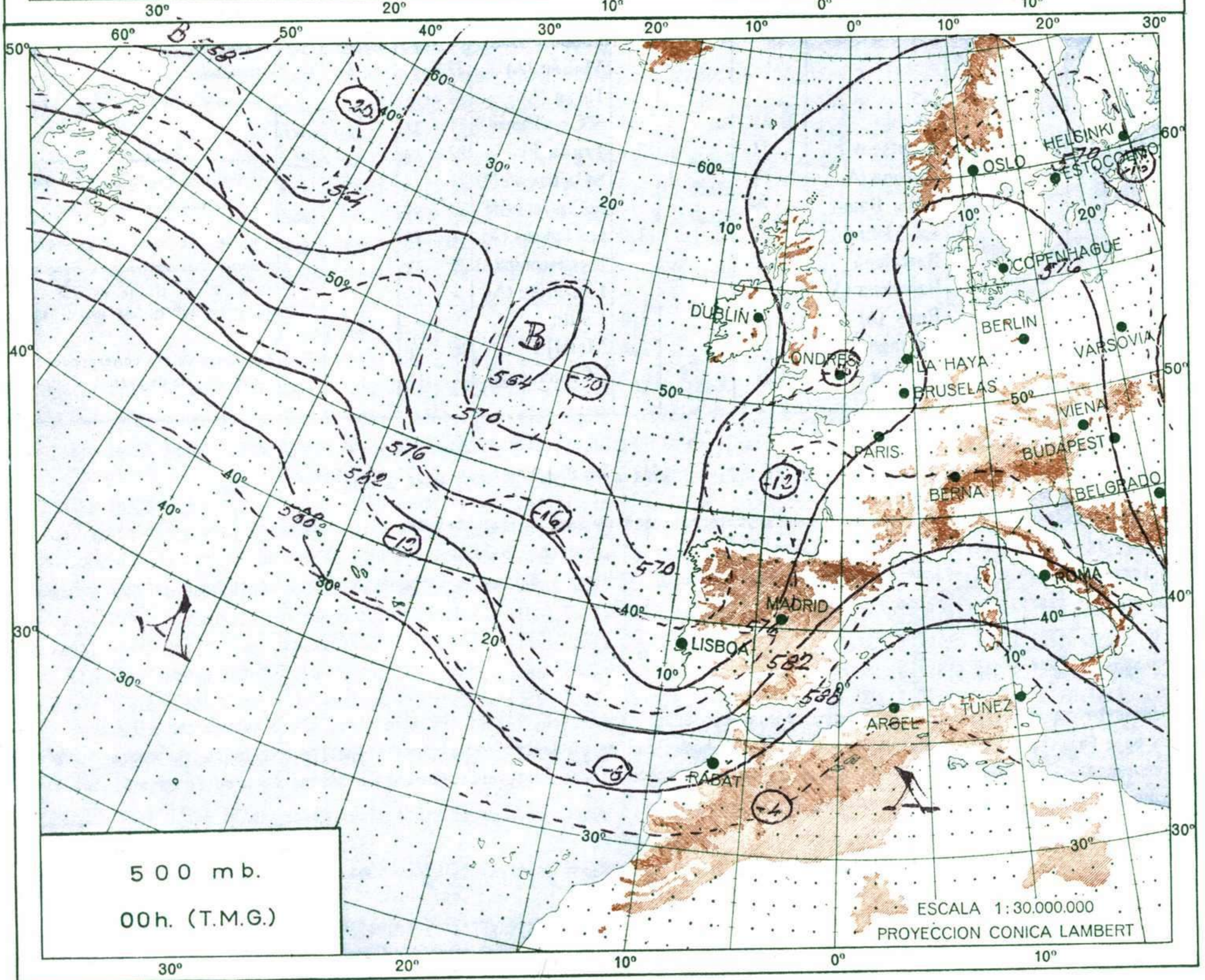
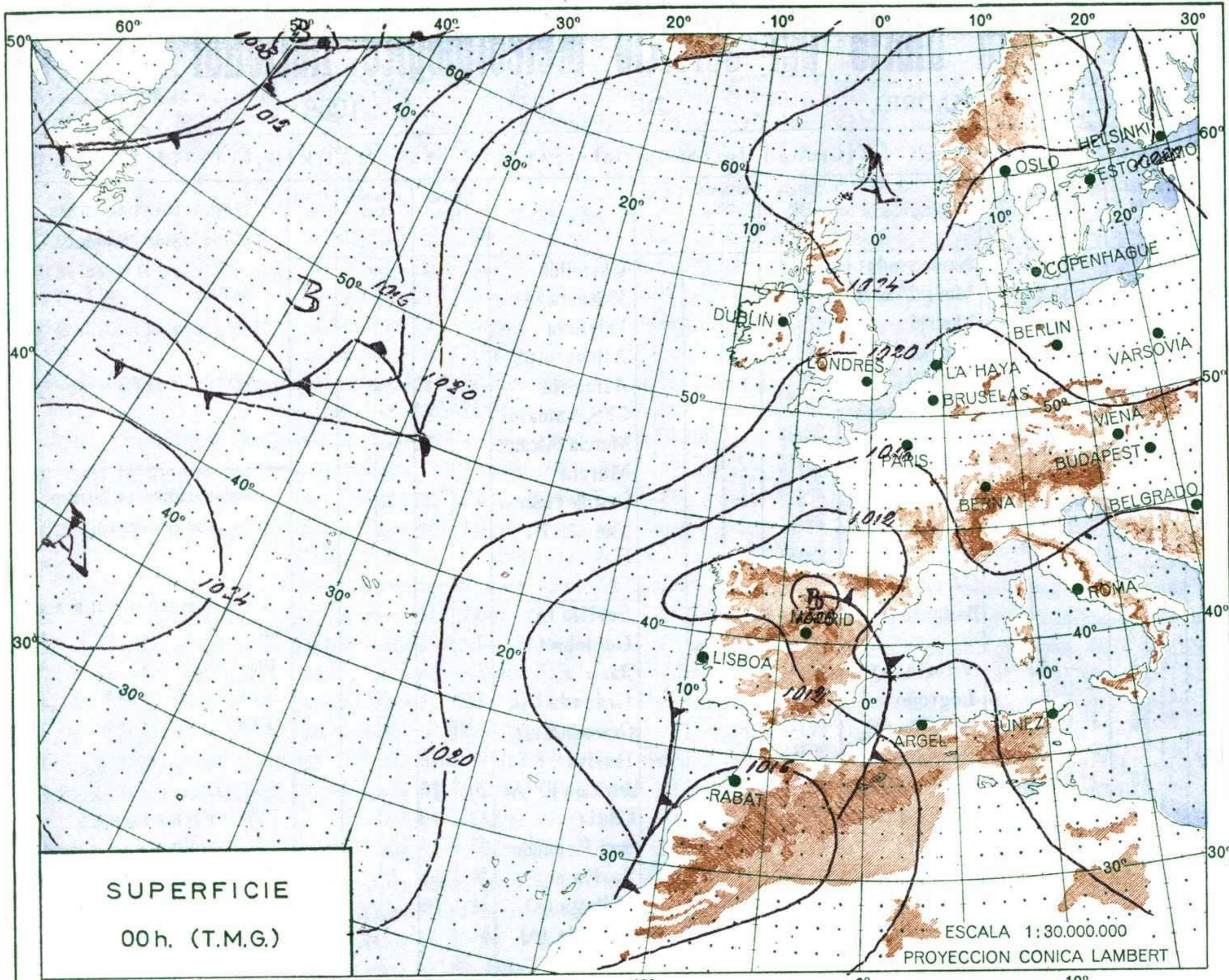
(*) Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.
NOTA.—Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

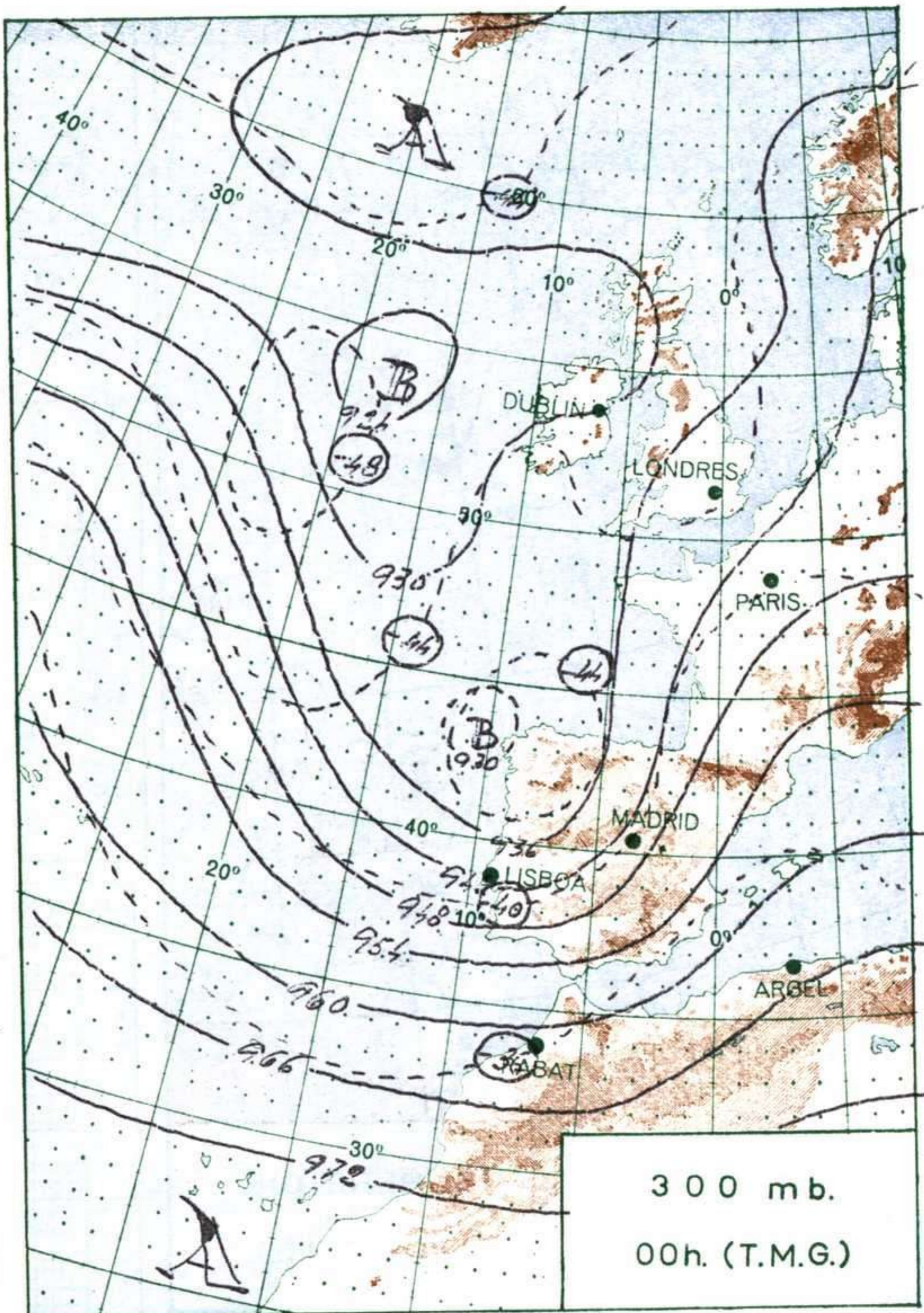
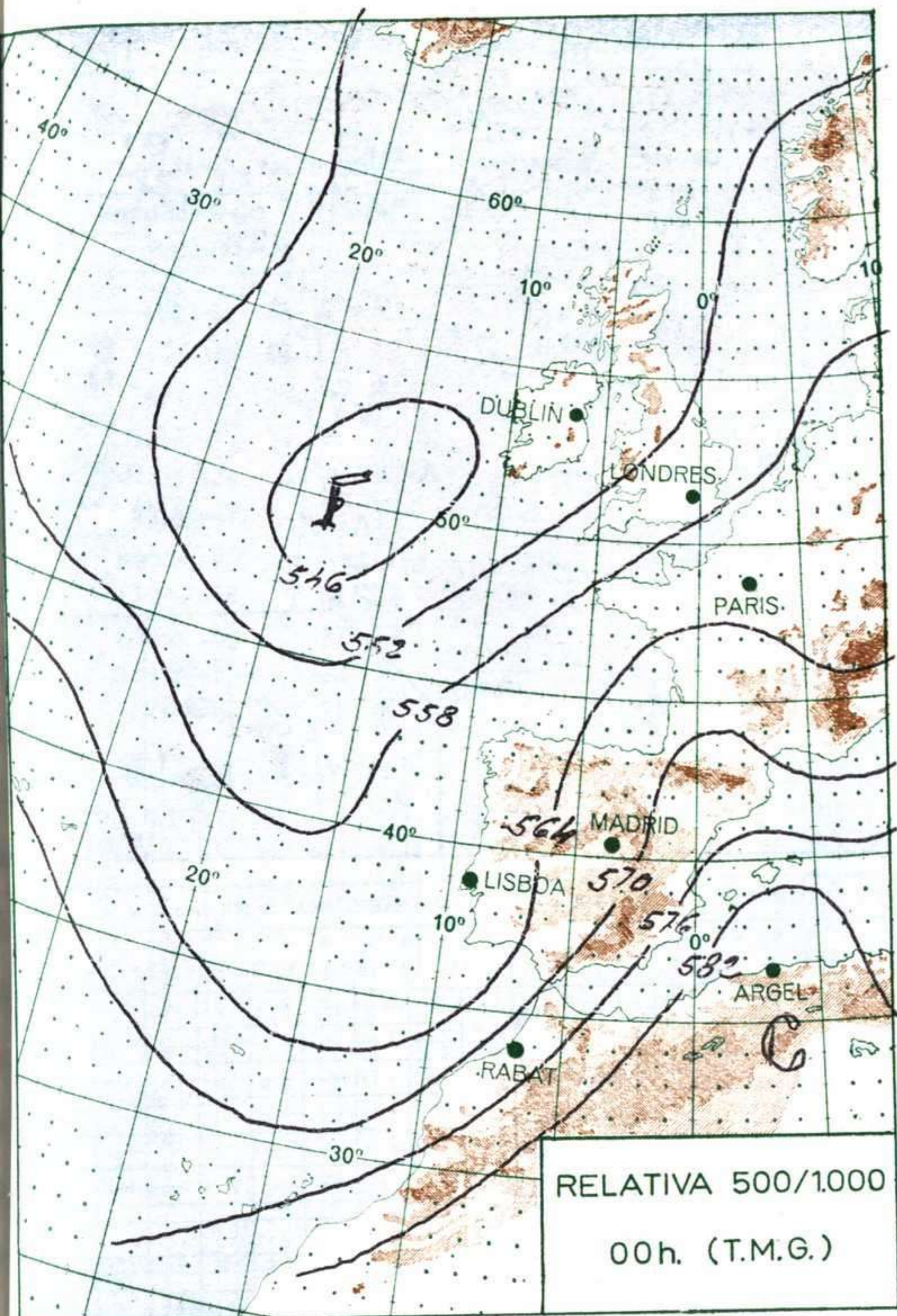
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS & DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la noche pasada se produjeron intensos aguaderos tormentosos en Vascongadas, Aragón, cuenca alta del Ebro y Pirineos. También hubo tormentas en el Duero, puntos del Centro, Levante, en el Estrecho y Baleares. Durante el día de hoy han continuado los chubascos tormentosos en el Cantábrico, Duero, cuenca del Ebro, Pirineos y Baleares. Permaneció nuboso en la baja Galicia y Canarias y con grandes claros en el resto.

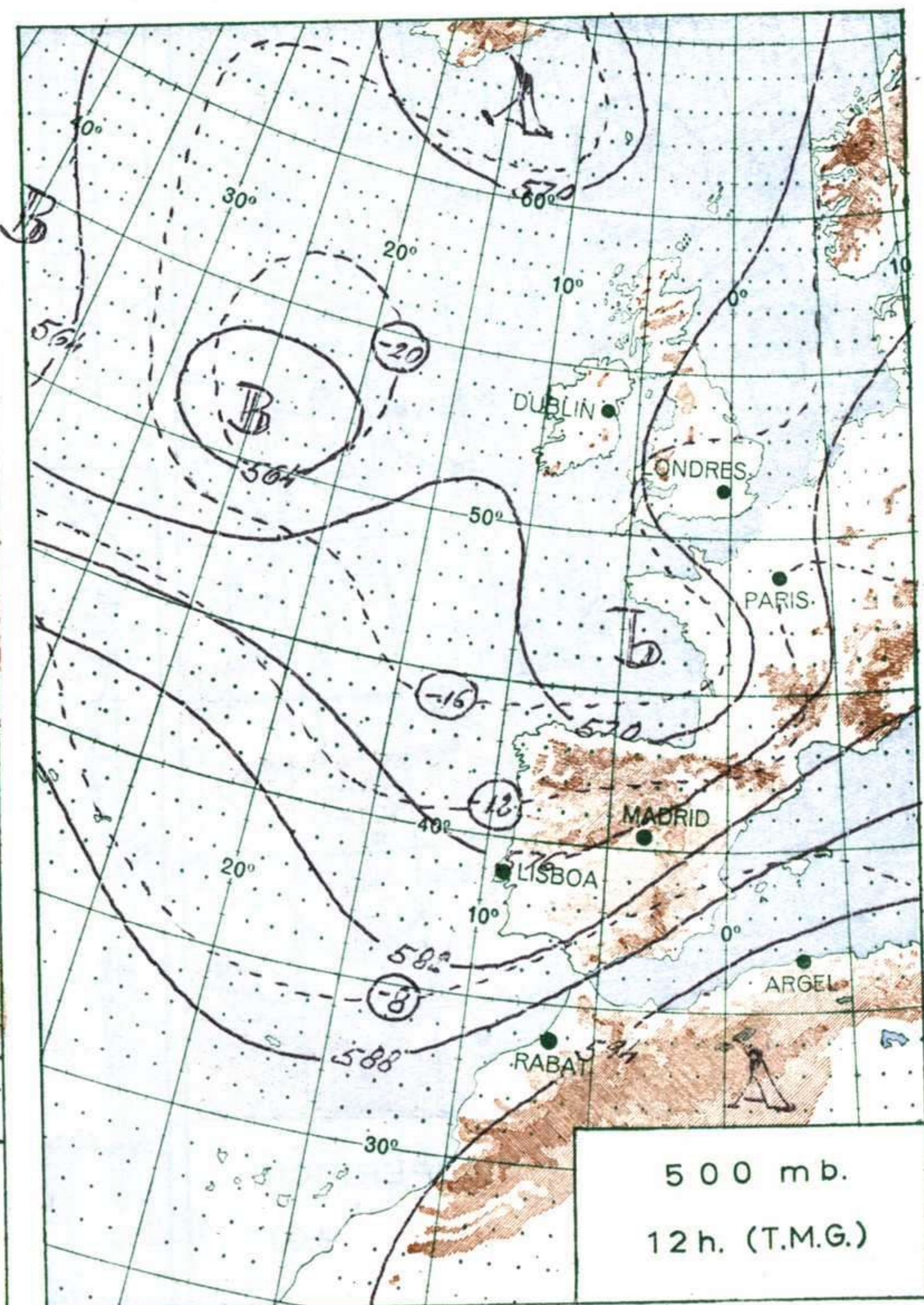
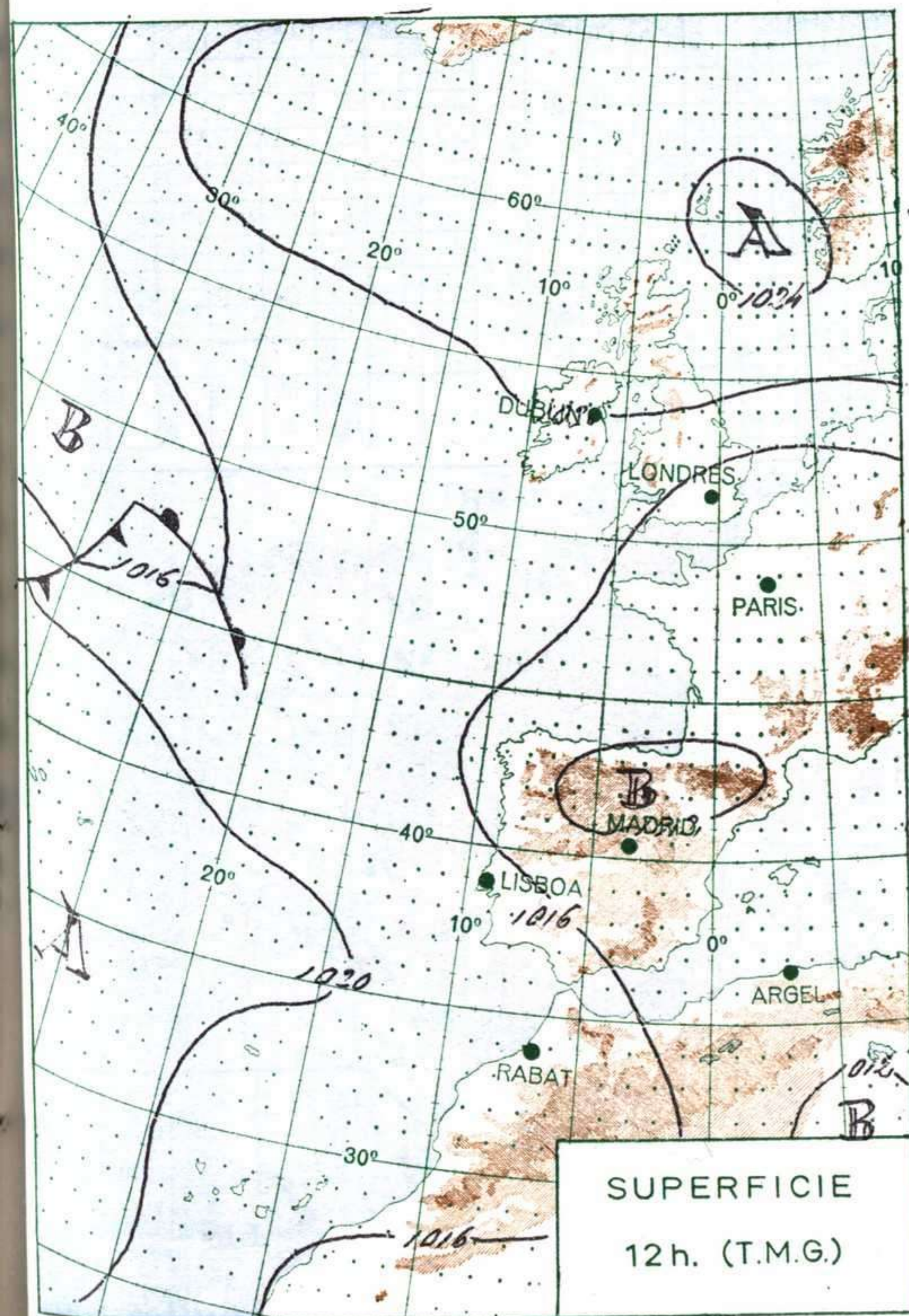
PREDICCIÓN PARA EL MARTES DIA 6.

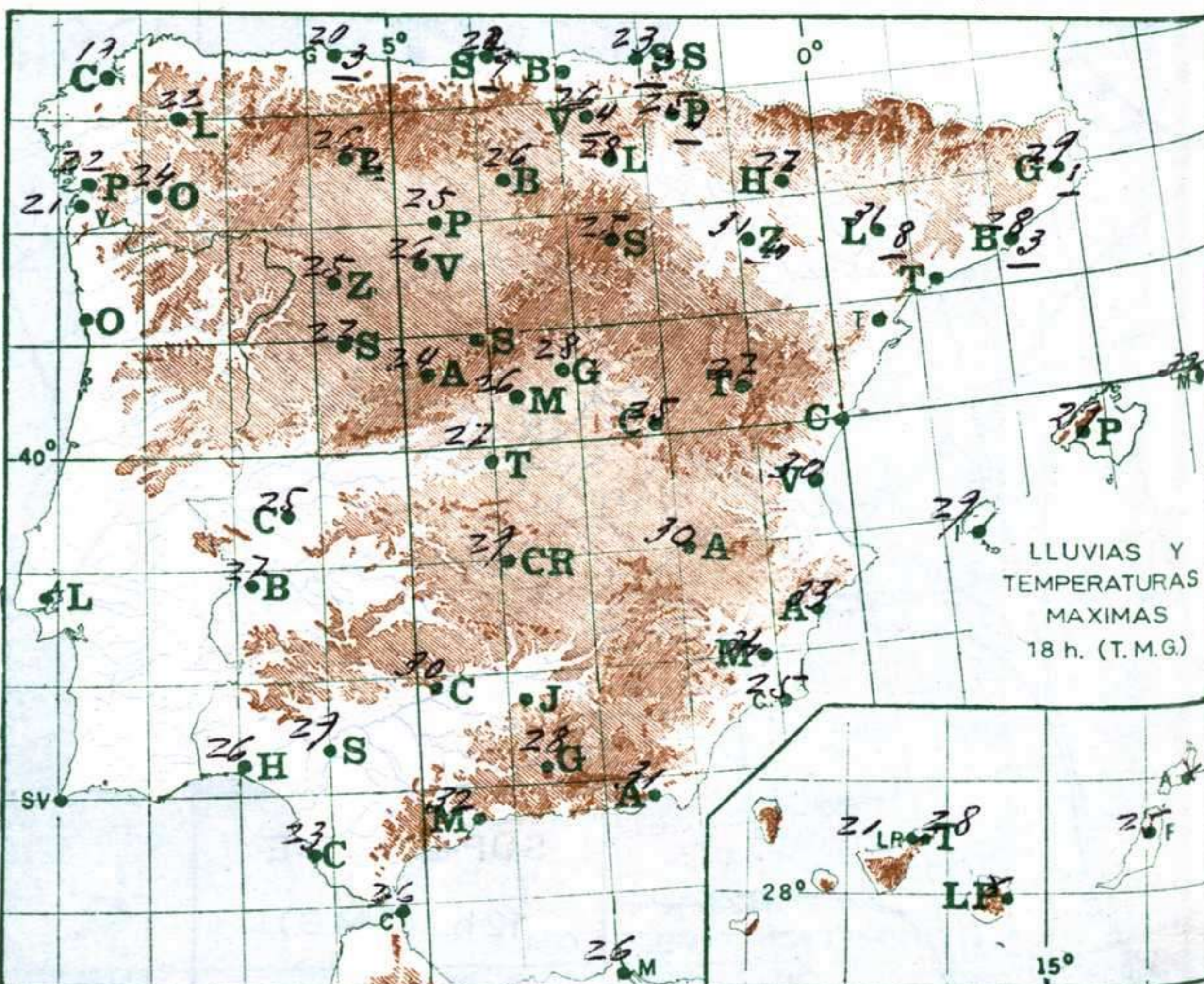
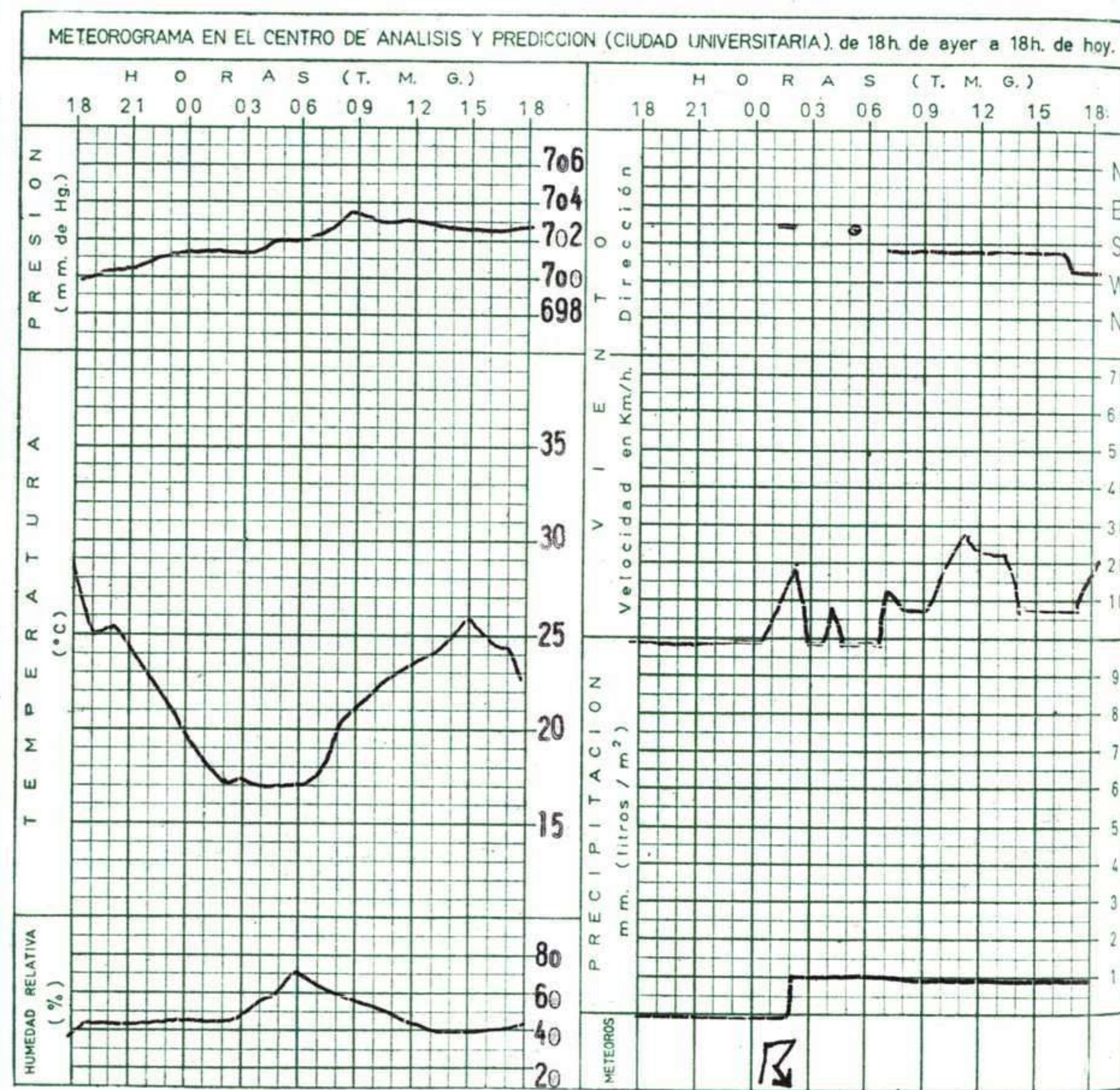
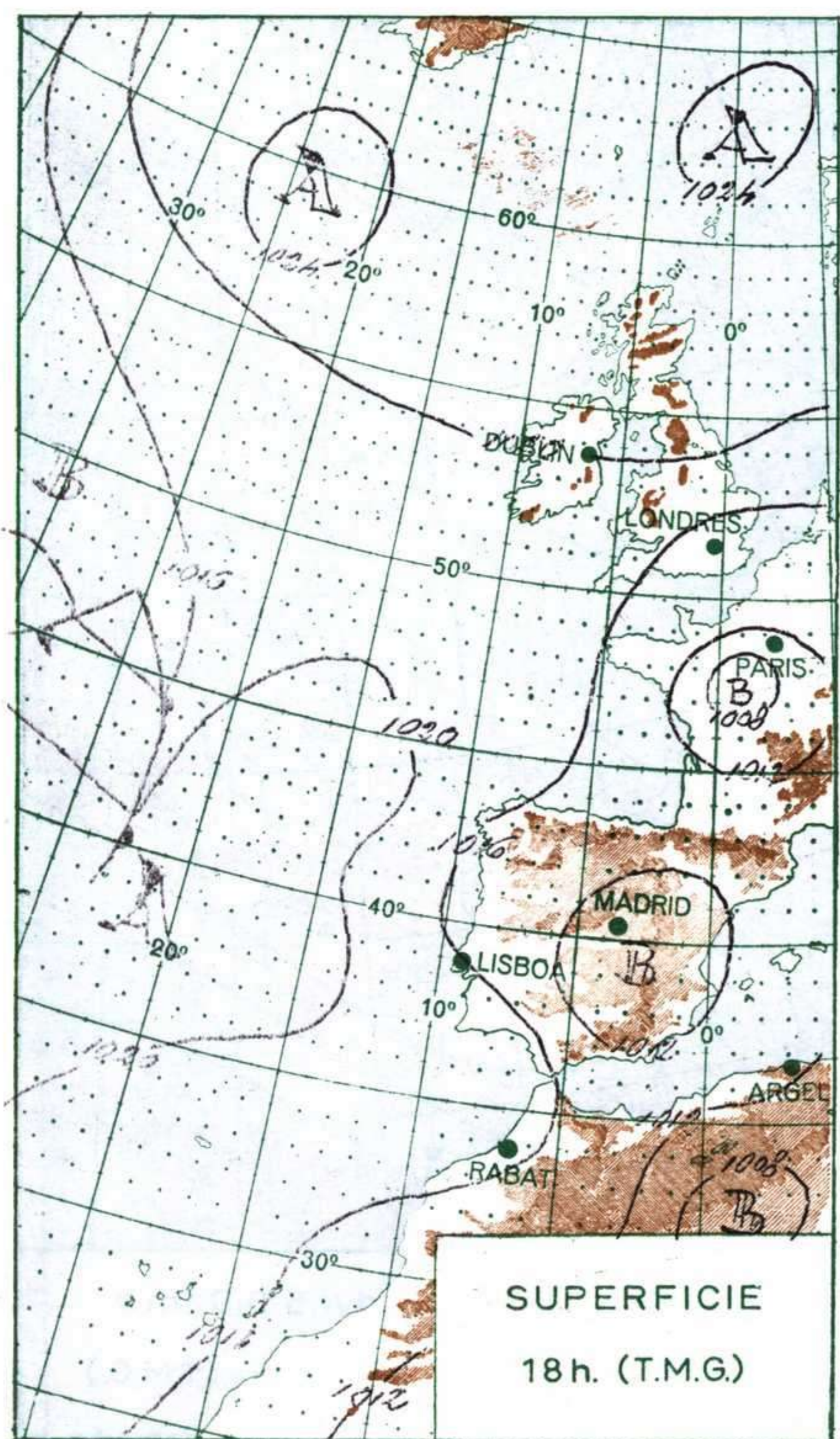
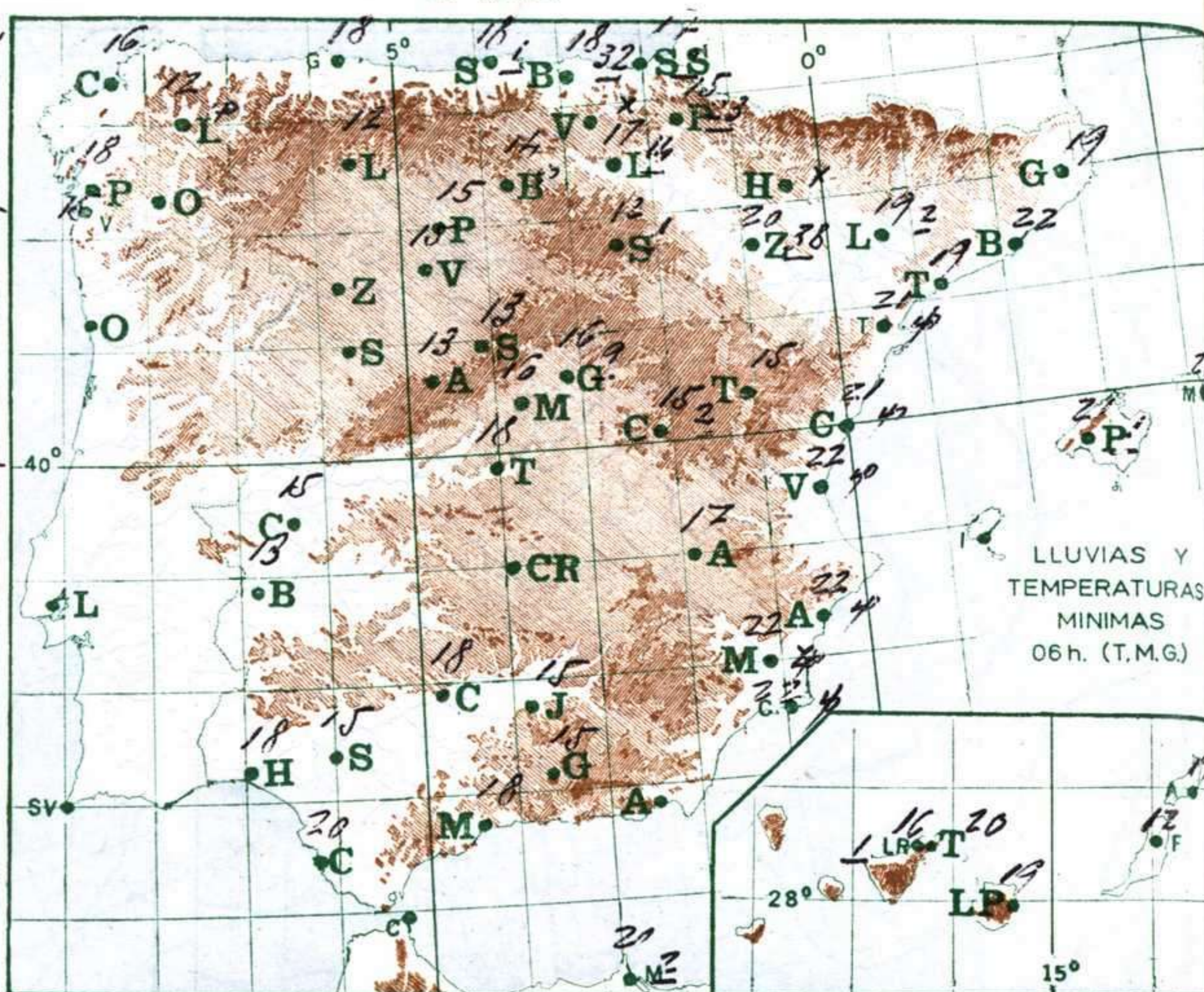
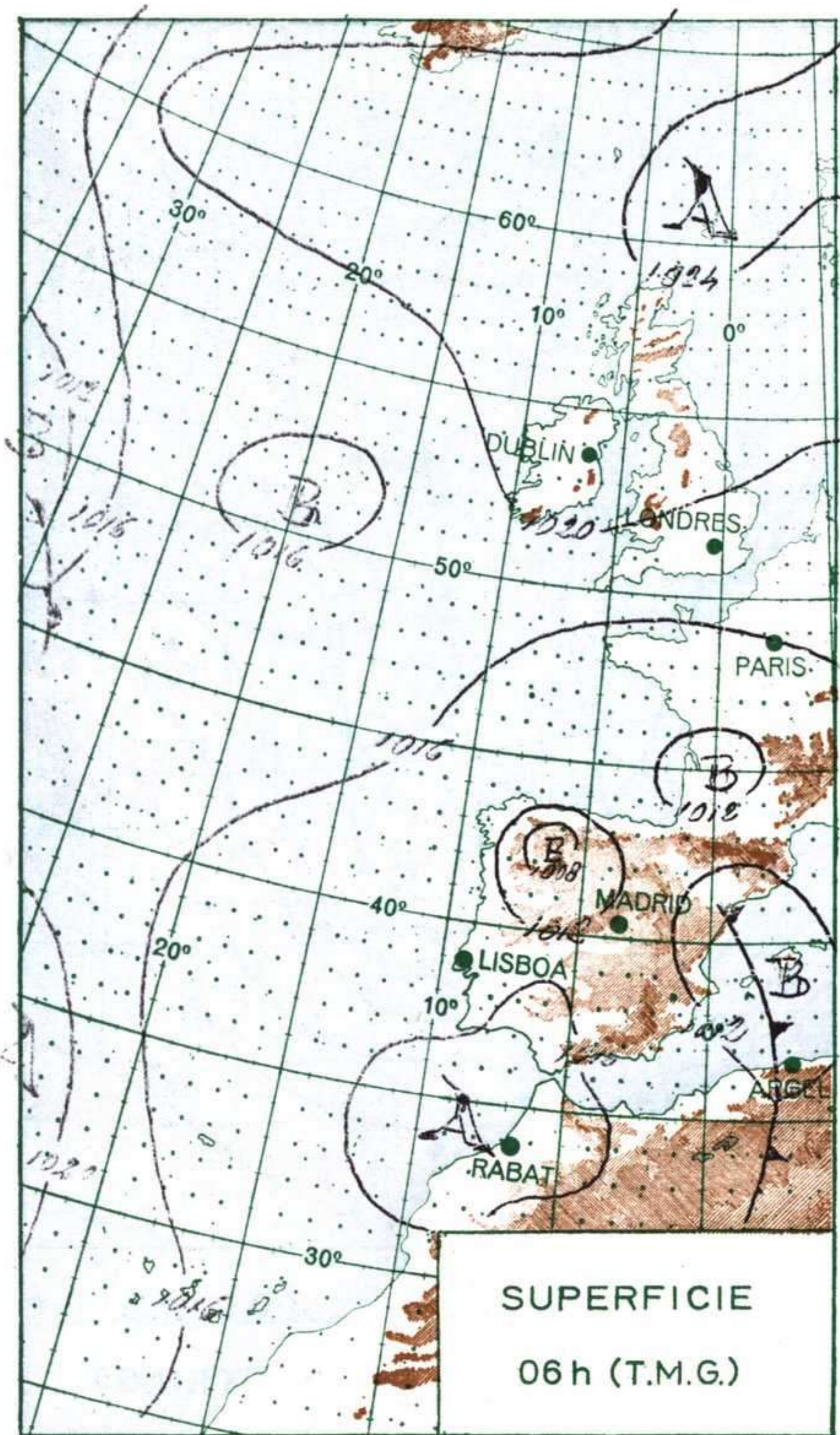
Cielo cubierto con chubascos ocasionalmente tormentosos en el Cantábrico, Pirineos y alto Ebro. Cielo nuboso con algunas nieblas en la baja Galicia y León. Aumento progresivo de la nubosidad en el Centro con algunos chubascos más tarde. Nuboso en Cataluña con chubascos. Cielo parcialmente nuboso en la mitad meridional, con lento empeoramiento a última hora en el bajo Guadalupe y Canarias. Se mantendrán las temperaturas poco elevadas.





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 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	1492 14 58 06 04	1000	1494 18 62 23 12	1000	1554 24 63 18 14	1000	156 22 47 32 12	1000	1545 13 50 32 10
850	3095 1 20 10 06	850	3114 4 25 18 14	850	3220 15 62 20 25	850	3317 10 30 14	850	3317 10 30 14
700	5710 -19 50 18 12	700	5760 -15 59 21 34	700	5950 -6 27 35	700	5910 -3 27 20	700	5910 -3 27 20
500	7330 -30 06 20 14	500		500		500	7630 -17 27 20	500	7630 -17 27 20
400	9310 -47 19 16	400		400		400	9710 -35 27 38	400	9710 -35 27 38
300	10490 -56 19 22	300		300		300	10550 -46	300	10550 -46
250	11920 -48 20 22	250		250		250	12410 -54	250	12410 -54
200	13800 -52 24 27	200		200		200	14220 -60	200	14220 -60
150	16410 -51 22 18	150		150		150		150	
100	18700 -57 21 08	100		100		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
1006	18 44 402 -30 02			943	23 64	1009	24 57	1014	23 57
955	16 40 338 -40 39			894	21 65	841	24 63	844	12 50
894	14 56 252 -57			668	0 11	722	17 60	820	15
852	16 59 200 -48			565	-7 59	444	-13	620	7
672	-2 11 127 -54			484	-17 59			466	-7
591	-9 57							222	-51
498	-19 45							135	-65
462	-22 57								
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	129 16 12 03 05	1000	91	1000	125 29 58 24 16	1000	1549 18 40 24 29	1000	
850	1495 8 00 06 05	850	1496 15 60 23 20	850	3188 12 22 47	850	3188 12 22 47	850	
700	3077 0 29 34 02	700	3109 5 60 24 15	700	5770 -13 58 24 26	700	5900 -8 23 88	700	
500	5710 -15 56 26 10	500	5770 -13 58 24 26	500	7420 -24 54 24 26	500	7590 -21	500	
400	7350 -28 56 25 18	400	7420 -24 54 24 26	400		400	9650 -36	400	
300	9350 -44 25 18	300		300		300	10890 -45	300	
250	10550 -54 25 25	250		250		250	12360 -52	250	
200	11980 -49 24 30	200		200		200		200	
150	13860 -51 24 27	150		150		150		150	
100	16480 -54 25 12	100		100		100		100	
70	18570 -56 22 08	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
1008	17 16 196 -49			945	23 60	1008	29 59		
862	9 00 178 -49			805	12 61	858	19 38		
785	5 00 110 -54			530	-9 60	758	13 59		
756	4 45			400	-27 54	709	13 59		
720	2 28					224	-50		
518	-13 56					200	-52		
322	-40 56								
242	-56								

Estación	Torto	Albac	Valla																
	Indicativo	238	280	140															
Día/hora	5/12	5/12	5/18																
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																			
1 000	20 08	26 08	26 08																
1500	19 04	27 06	17 12																
2000		21 12	27 10																
3000		23 32																	
4.000		22 28																	
5500																			
7.000																			
9.000																			
10.500																			
12.000																			

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

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 M _h C _h	T _h app	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _h app	7RRRT _h	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _h app	7RRRT _h	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _h app	7RRRT _h
001	80202	58022	13218	00972	14400	80000	56022	13416	5652x	18307	70010	83603	40022	16217	864xx	16212	80202	15102	17818	853xx	16206	70019
008	80000	97132	11814	5956x	13000	80000	97502	13815	874xx	13400	79712	80411	97025	13119	5841x	16111	80410	90050	15316	6842x	14212	70327
042	71804	58059	13216	79400	14104	90000	05455	13415	9x0xx	14305	70015	83616	30502	15917	862xx	16212	73606	50105	17416	883xx	14207	70118
045	00000	70000	11016	00900	14400	80000	70022	11416	855xx	14105	70015	82704	56102	13618	874xx	14214	62708	59101	14419	67500	14105	70020
053	30000	96020	12919	30930	13817	80000	94102	12718	864xx	16202	70018	80000	95636	14420	8042x	17204	82903	92102	16219	864xx	18213	70320
014	80000	95102	14519	865xx	17810	80000	95814	13318	89400	18601	70018	72706	95106	15021	58505	17104	82704	95102	17420	86500	19114	70922
023						80702	15979	11818	893xx	17301	73218	61104	40052	12320	25570	xxxxx						
025						82002	60029	12117	894xx	16304	70117	71804	65016	13220	32670	1620x	80204	65039	15419	865xx	17210	70923
027						80906	30022	11119	873xx	17303	70119	61910	70021	12522	22540	17208	80000	70031	14721	8057x	16213	70423
029	21804	58021	47520	00980	05206	10000	58051	44213	00920	05207	70012	50000	56051	323	50680	11211	92902	50358	49415	88400	12209	70228
055												42314	52021	36521	44640	15207	52608	62022	38724	44640	14400	70025
130	50408	9711x	98417	59500	15702	40906	98029	47513	32420	13204	79413	50000	97052	51021	52500	16103	53318	98021	51319	32510	13209	70028
075	82002	97022	08620	30937	51209	32008	95101	09815	00902	13803	70015	22506	97021	10622	11505	07105	50209	97031	11123	53500	08211	70028
141						21806	97299	47614	24300	11303	70112	52206	96052	50022	52400	10103	61808	96002	49927	66400	00900	70025
148	12302	64011	47016	00901	09401							12410	60051	50225	10930	12204	02616	60051	49723	00900	09508	70027
202						10000	98030	48113	00901	08301	70013	20202	98020	50223	22600	14204	73608	97051	50719	796xx	13307	79124
210						10902	97051	47113	16300	08400	70013											
213						01803	97000	49609	00900	04603	70108	21505	97021	50416	22500	06211	70000	96028	51514	43531	03203	79117
215	41908	65022	09723	29330	13211	22008	60021	12415	00930	11215	79715	22114	62021	12324	11610	12207	22512	62021	12625	14600	14704	70027
221						12705	95051	12818	00901	11316	70018	12706	98030	13524	11600	10000	02710	9501	13724	00900	11000	70027
272						40000	97252	50417	32560	16505	70215	22704	98011	50523	22500	12800	12702	98011	52925	12500	13401	70023
231						23204	98031	47716	21500	13211	70615	22306	98031	50222	21500	07203	32306	98021	50123	21502	08603	70024
232	52707	93011	11824	39523	08203							43211	98021	14524	24783	17400	43217	99011	13726	29583	16703	70029
348	61418	60022	10721	65500	17300	02306	60001	14019	00900	03805	70017	02710	65000	11727	00900	06400	12714	65021	22028	11500	01704	70030
280						42214	98020	13415	36401	12308	70015	71814	98022	14921	75600	11000	12708	98021	13000	10000	09605	70011
261	42414	62021	14320	00911	14222	41706	55022	14416	00901	14701	70013	22712	60022	16123	58530	12202	52718	60022	14826	40930	13703	70027
330												63604	70022	12520	58402	13103	80510	56959	15016	894xx	15345	70428
080	80912	57914	09523	873xx	15101	60910	59063	11517	60970	15509	72016	50000	59051	12124	52400	16803	80910	57164	10924	873xx	16501	70028
084						80000	97929	14216	872xx	14210	72315	52403	96011	12724	58500	14702	60000	96011	13622	68500	12203	70425
086																	20000	50051	09626	28500	17707	70027
094	81304	60952	11720	896xx	19213	00902	30819	11319	895xx	14005	71019	80402	58052	11126	38504	19805	13016	60051	09528	18600	17608	79630
160	82506	97952	39217	6957x	13221	22406	96052	97816	12530	13600	70315	12710	98014	39524	12530	xxxxx	23012	98012	39123	21500	04501	70027
233						80404	97058	113xx	8097x	17513	70219	60000	97052	09827	42540	17716	70606	97929	11021	51570	18110	70011
171						70000	30052	12320	32640	18713	70019	822xx	50502	12323	6462x	16400	622xx	60609	11027	38640	20209	70129
183						70410	96021	11723	68580	20509	70022	62401	97031	11825	65500	20307	60000	98030	11426	31506	21703	79328
180	60000	57031	14922	66400	19400	50704	50112	12021	35401	19719	70021	20606	57111	12426	21500	18400	32304	58061	12226	21563	20704	79129
181						80000	57032	11821	865xx	11604	79719	41312	57021	12527	3253x	19400	32308	57021	11925	28550	21701	70031
175						62303	9450x	10422	5652x	20608	79721	61606	95502	11028	685xx	20001	73604	95178	11025	63501	20203	70130
238						70302	xxxxx	12223	725xx	18505	79721	41204	96051	12527	12557	18804	61902	97021	11728	30887	21611	70030
286	60000	57951	12923	49340	21715	30000	56052	11822	38500	19500	79722	11012	58051	12329	12500	21708	21210	58051	10928	00941	17605	70030
285	70920	96028	10624	63570	21750	62306	97022	12323	41480	19311	79723	31810	97011	12330	32500	22803	01812	97000	10928	00900	18608	70031
358						30000	56029	12223	00520	21308	79722	33604	59051	11531	32700	23809	01816	75001	09832	00900	16704	70034
429						60000	56021	15523	65400	21208	79720	01608	58050	14429	00900	21701	01813	58050	12628	00900	17709	70031
433												52716	65021	18126	28500	17802	222306	70021	17228	12660	15400	70030
391	01815	59020	16419	00900	17110	60000	58021	16616	663xx	15202	70015	23114	60051	15826	21500	14400	02314	70000	13728	00900	12711	70030
410	42412	60011	14319	30941	14220	82210	40401	14319	862xx	14303	70018	03604	70000	10024	00900	12803	03016	70000	09226	00900	11400	70024
420	12104	65011	09220	00900	15317	01804	65051	10715	00900	12307	70015	61408	97031	16524	58501	16401	01408	97000	15725	00900	16608	70024
383						00706	97000	15618	00900	15400	70018	62712	58051	17825	68500	16301	02710	60001	17324	00900	17803	70024
451	20000	96051	16417	00908	16311	50000	40101	16716	55500	15303	70016	52706	65021	16825	21504	17204	02706	70000	16323	00900	17805	70023
452						52706	65021	15120	51500	15200	70020	03210	96050	16925	00900	17107	03210	96050	15823	00900	17400	70024
458						73208	96051	15720	58460	18308	70019	03206	70000	14930	00900	08305	03210	70000	13421	00900	12809	70032
482	03204	62001	13620	00900	17218	03208	65000	13621	00900	10400	70018	02626	56050	13927	00900	17205	02530	60050	13427	00900	13605	70034
488	83003	57022	13724	855xx	20201							12404	62021	15027	3557x	22208	12408	62051	13527	15500	21715	70029
306	40306	60021	13924	48500	17509	70908	62155	11822	785xx	18525	70121	61414	70259	12230	58530	16803	00606	62000	12929	00900	21707	79732
314	51412	60038	14023	50950	20603	80000	58005	14322	8082x	20311	79721	72112	60022	15127	75520	24117	02110	60001	13227	00900	24605	70029
373	81312	60602	16720																			