



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XVI

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

2.ª EPOCA
Num. 205.

MADRID, LUNES 24 DE JULIO DE 1967

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			Máx.
La Coruña	19	15			11.2	Navacerrada(*)	26					Castellón	29	22	ip		11.5	MAXIMA: 39° en Ciudad Real. MINIMA: 9° en León.	
Monteventoso	20	15				Barajas	37	16			13.0	Játiva					9.3		
Vares	19	12				Madrid	34	19			13.8	Valencia	29	20			7.0		
Otero del Rey	21	11			12.0	Getafe	36	17			13.5	Rabasa	31	21			6.5		
Finisterre						Guadalajara	35	17				Alicante	34	21			X		
Santiago (A.)	26	10			12.8	Toledo	37	19			13.6	C. S. Antonio	30	23			6.9		
Pontevedra	33	15				Cuenca	36	15			10.3	Alcantarilla	34	22					
Vigo	26	10				Molina	33	10			13.3	Murcia	33						
Orense	30	12			14.2	Ciudad Real	39	17			13.7	Cast. Galeras	28						
Ponferrada	31	13			13.5	Albacete	36	18			10.0	San Javier	29	21			5.0		
						Cáceres	35	19										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)	35	14			13.5								
Gijón	23	14			9.8							Sevilla (A.)	38	18			10.0		TEMPERATURAS Máx. 34,4 a 15,00 h. Mín. 19,4 a 6,00 h. a 1 h. 22,1 a 13 h. 31,4 a 7 h. 21,8 a 18 h. 32,0
Santander	22	15	ip		9.5	Vitoria (A.)	30					Córdoba	38	17			12.5		
Punta Galea	25	17	1			Logroño	27	12			10.3	Jaén	37	22			12.0		
Sondica	23					Pamplona	34	17			12.7	Granada (A.)	38	21			11.5		
Igueldo		X				Monflorite	24	19			8.6	Cartuja	36	21			12.5		
Fuenterrabía	22	15			4.6	Candanchú (*)	24	19				Huelva	33	20			13.2		
						Veruela						Jerez	34	17			12.0		
León	30	9			14.1	Calatayud						Cádiz	26	22			14.0		
Zamora		12				Daroca	31					San Fernando	20				10.5		
Palencia	28	12			13.7	Sanjurjo	32	16			12.8	Tarifa	28	21					
Villafria	25	9			13.3	Zaragoza	32	15			ip	Málaga (A.)	29	23					
Burgos	25	11			13.5	Calamocha	32	15				Almería	29	26					
Villanubla	30	11			13.2	Teruel	36	15											
Valladolid	30	12			13.4							P. Mallorca	35	22			11.0		
Soria	32	11			9.3							Mahón	32	22			12.0		
Salamanca						Lérida	33	19	ip	ip	8.8	Ibiza	32	23			11.0		
Avila	31	12			13.6	Gerona		18				S.ª C. Palma	20	17			12.3		
Segovia	33	14			12.5	Cabo Bagur	25	24				Izaña (*)	26	17			8.5		
						Montserrat (*)	24					Los Rodeos	20	15			11.1		
						La Molina (*)	29					S.ª C. Tenerife	29	20			11.3		
						Barcelona	28	21		ip	X	Gando	27	20			10.5		
						Prat	28	21			9.8	Fuerteventura	29	19			11.0		
						Reus		21				Lanzarote	29	18			12.1		
						Tortosa	31	21	ip			Ceuta	28				10.7		
						Tarragona	28	X		ip		Melilla	29	24					
												Ifni	25						
												V. Cisneros	26	19					

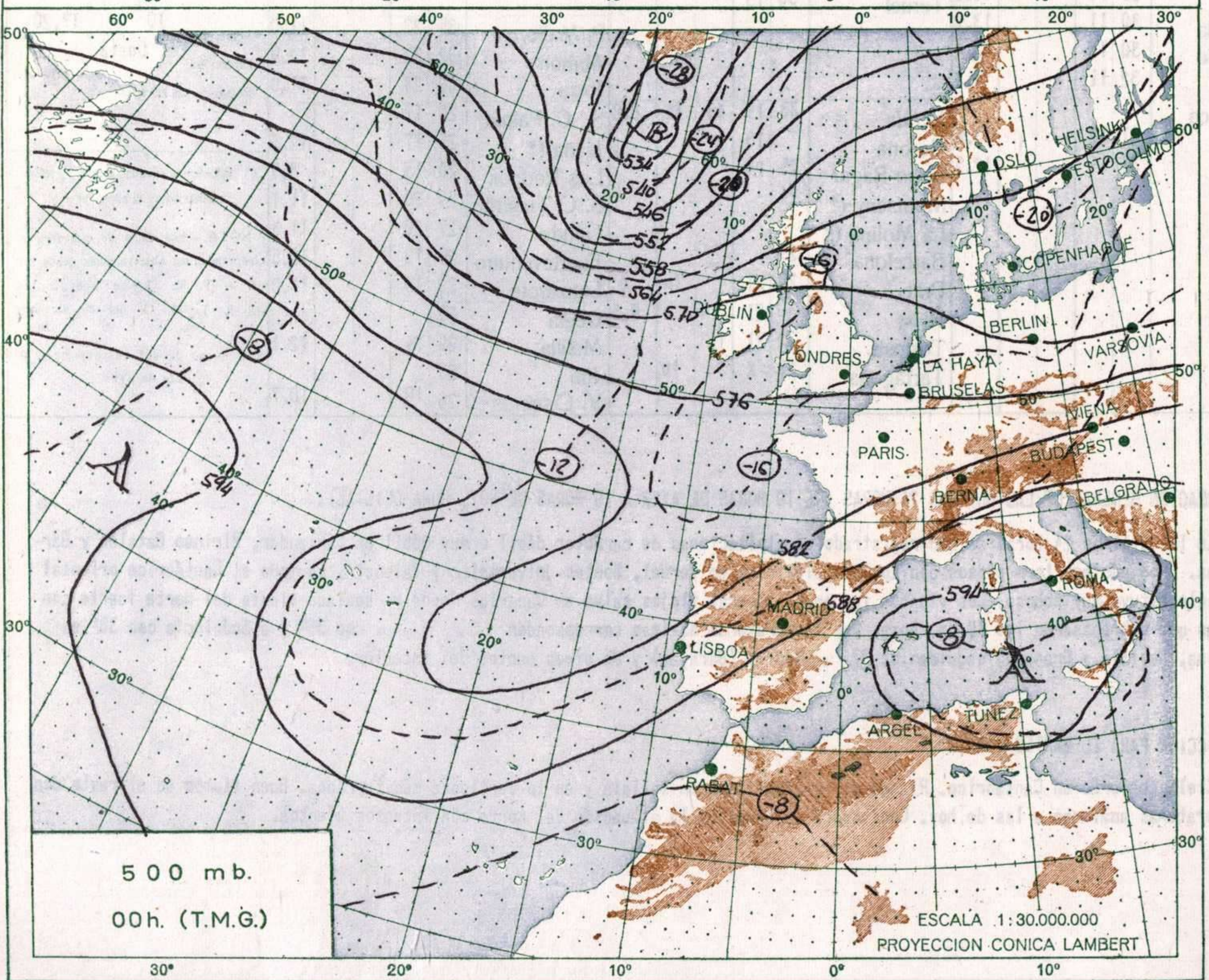
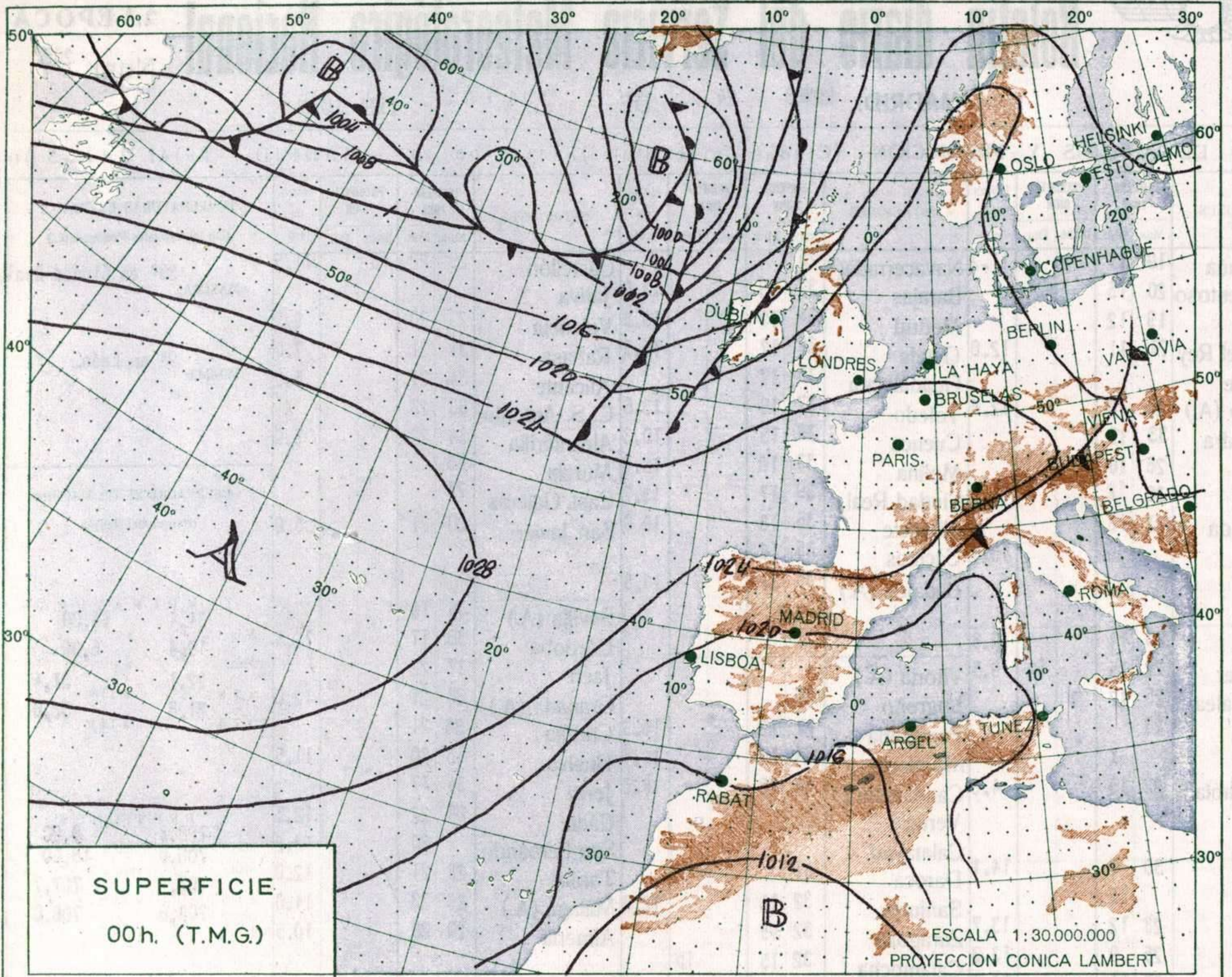
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

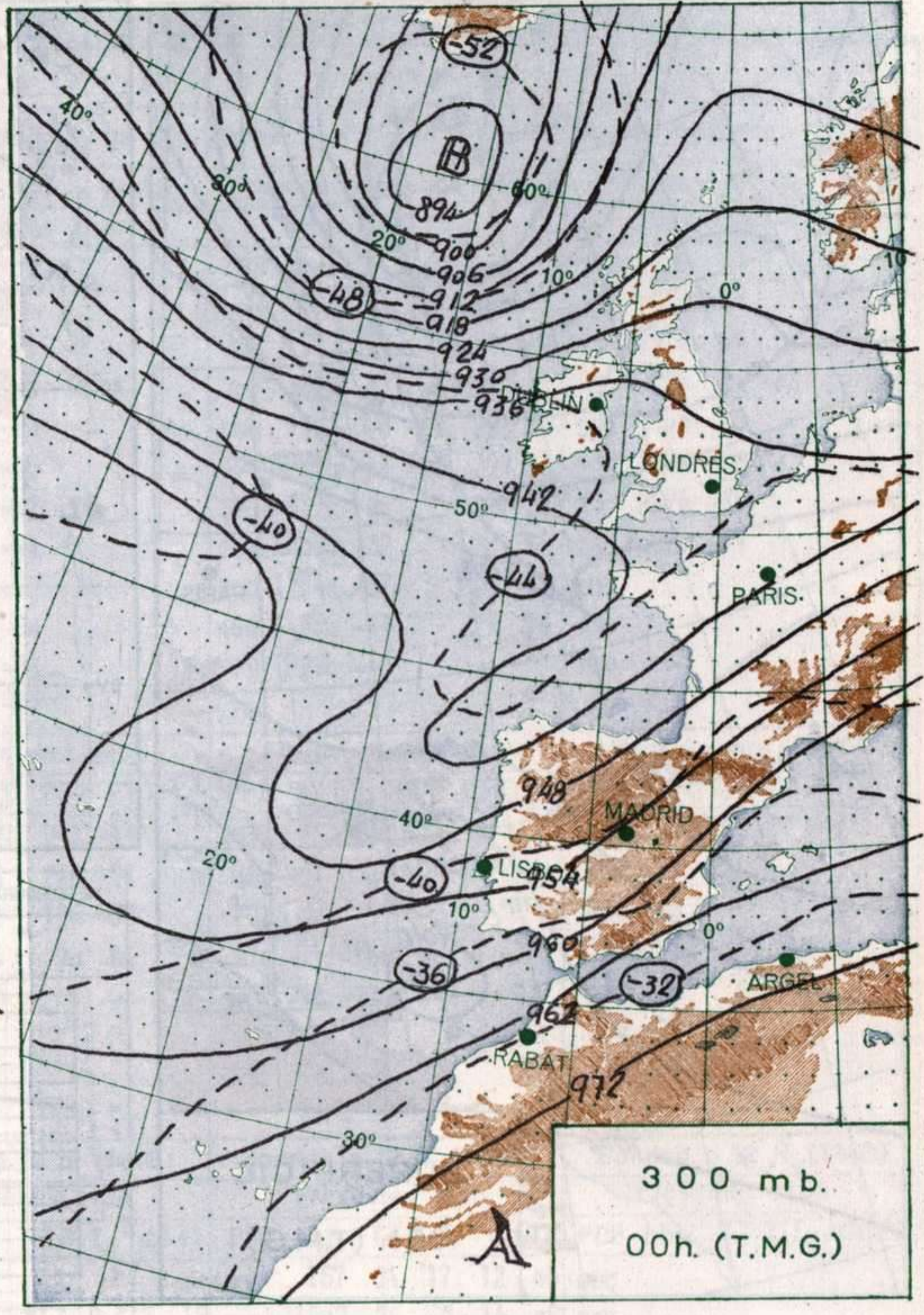
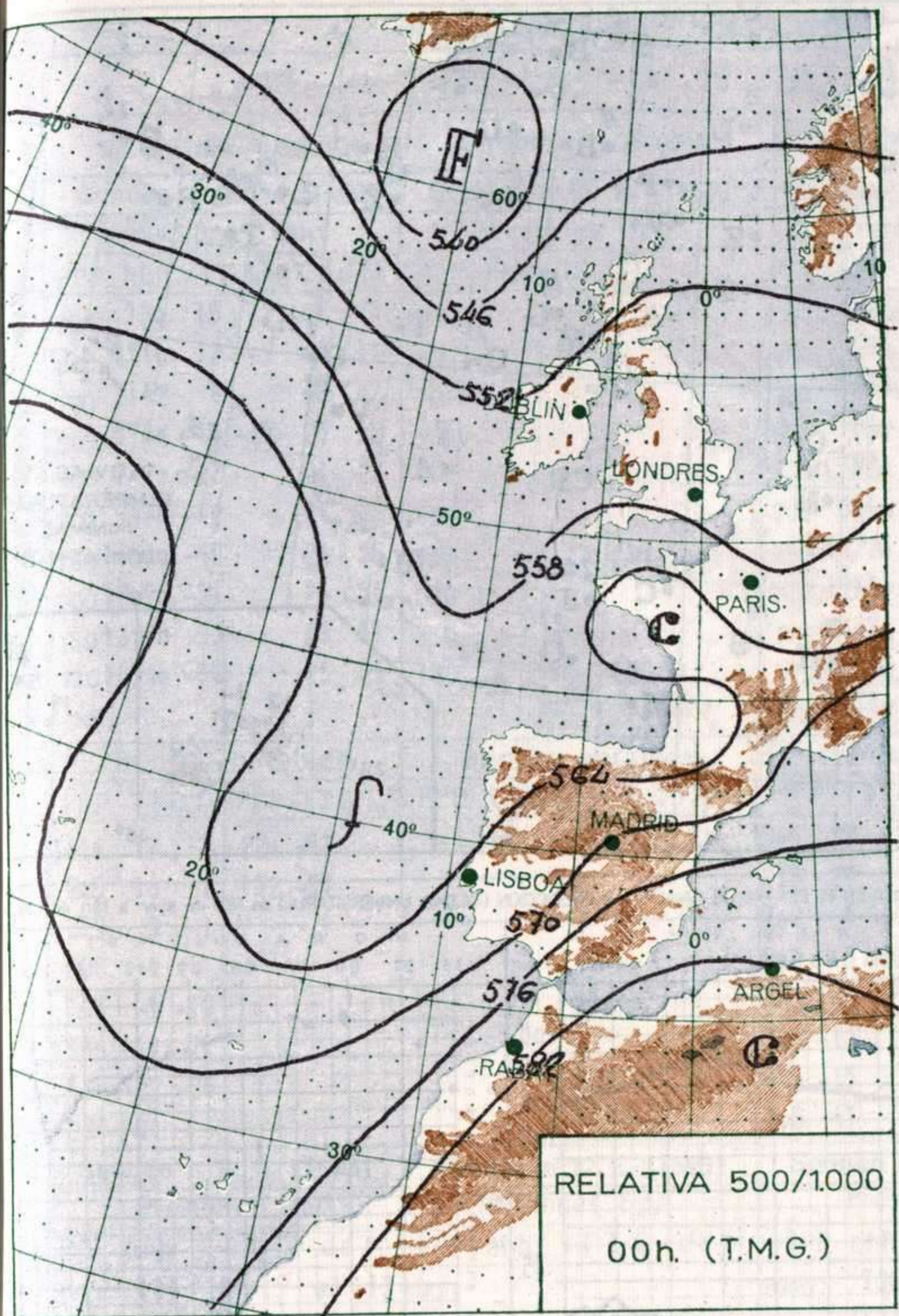
En las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones de carácter débil o muy débil en Santander, Pirineo Catalán y Barcelona. Hubo núcleos tormentosos con aparato eléctrico en Teruel, Montes Universales y Valencia. En todo el Cantábrico oriental el cielo estuvo muy nuboso. Los vientos fueron en general flojos salvo en Canarias donde ha soplado viento del norte fuerte con rachas que sobrepasaron los 70 Km. hora. Las temperaturas máximas corresponden a Ciudad Real con 39° y a Andalucía con 38° en Córdoba, Sevilla y Granada, seguidas de 37° en Madrid (Barajas) y de otros puntos del interior.

PREDICCIÓN PARA EL MARTES DIA 25.

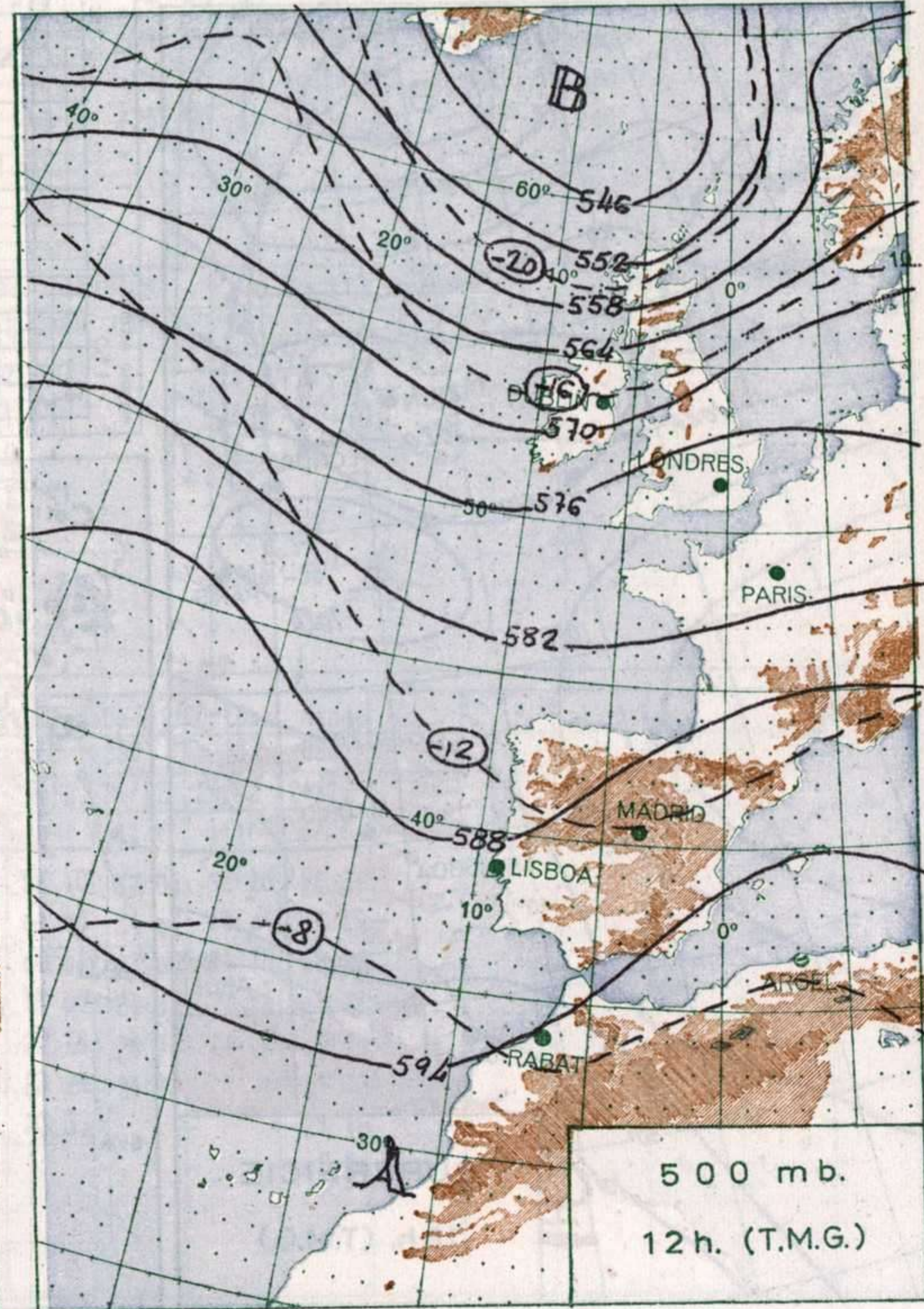
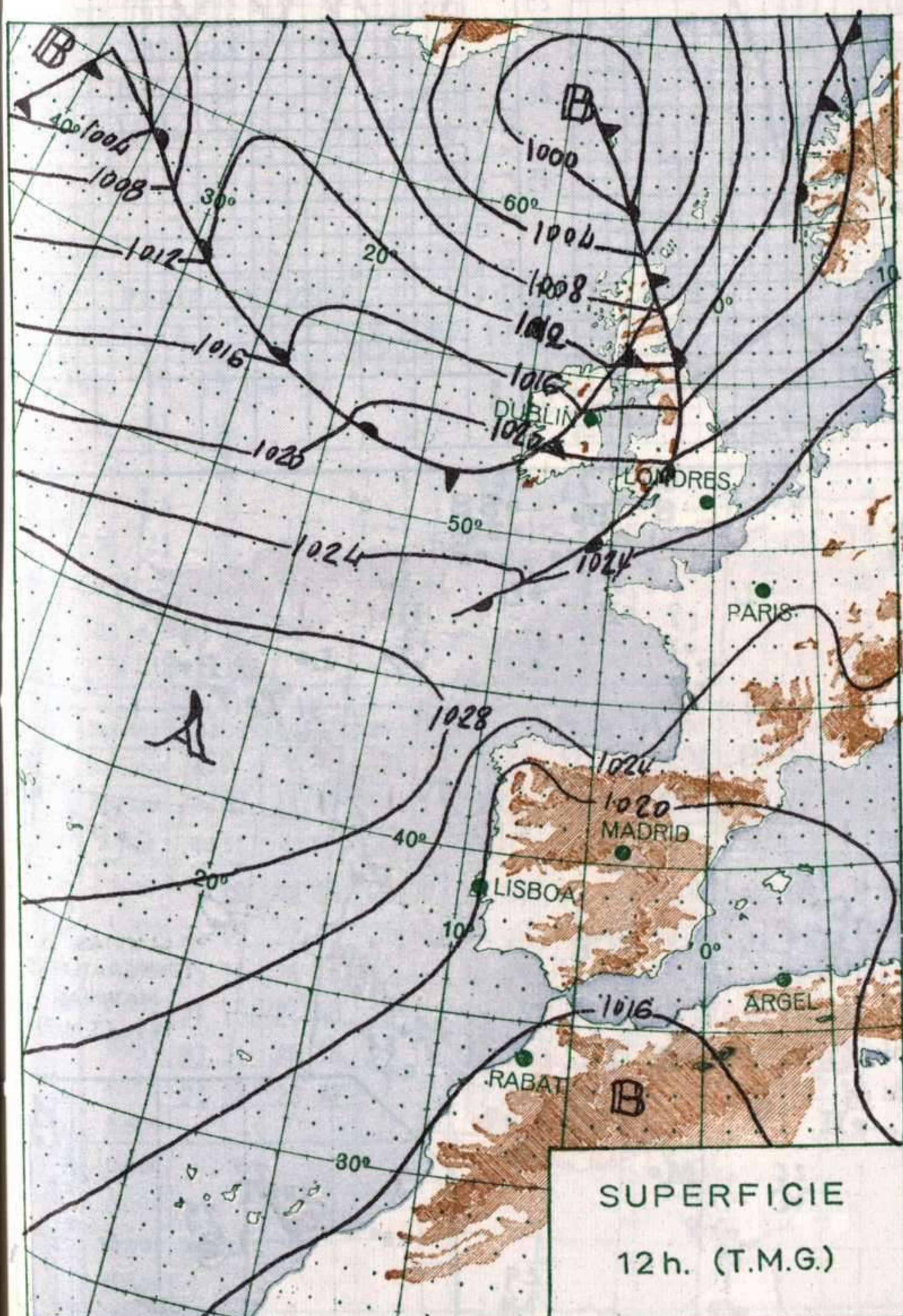
Cielo cubierto en Cantábrico. Riesgo de inestabilidad en Galicia y en la vertiente mediterránea. Buen tiempo en el resto con temperaturas análogas a las de hoy. Continuará en Canarias la situación del norte con intensos vientos.

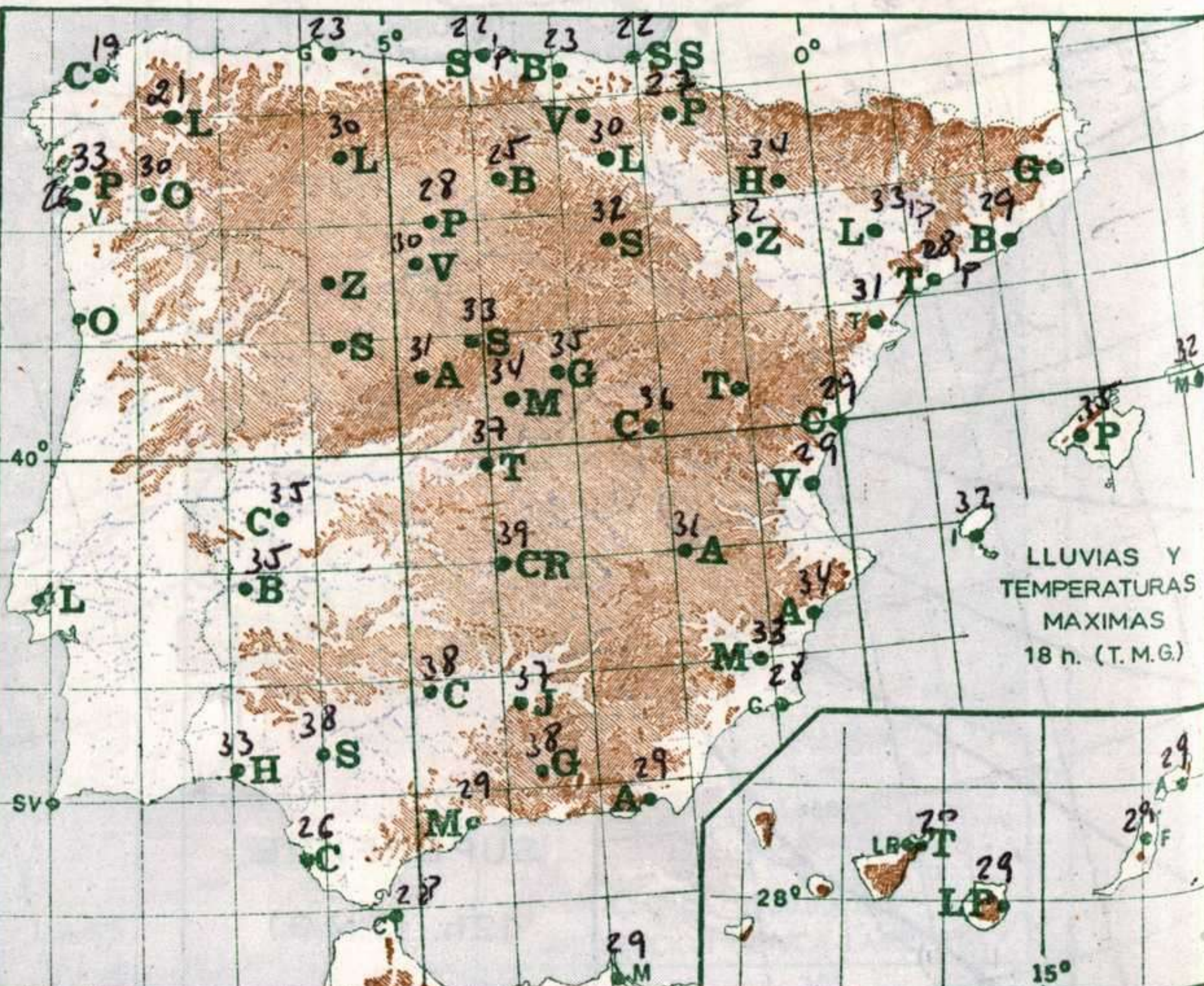
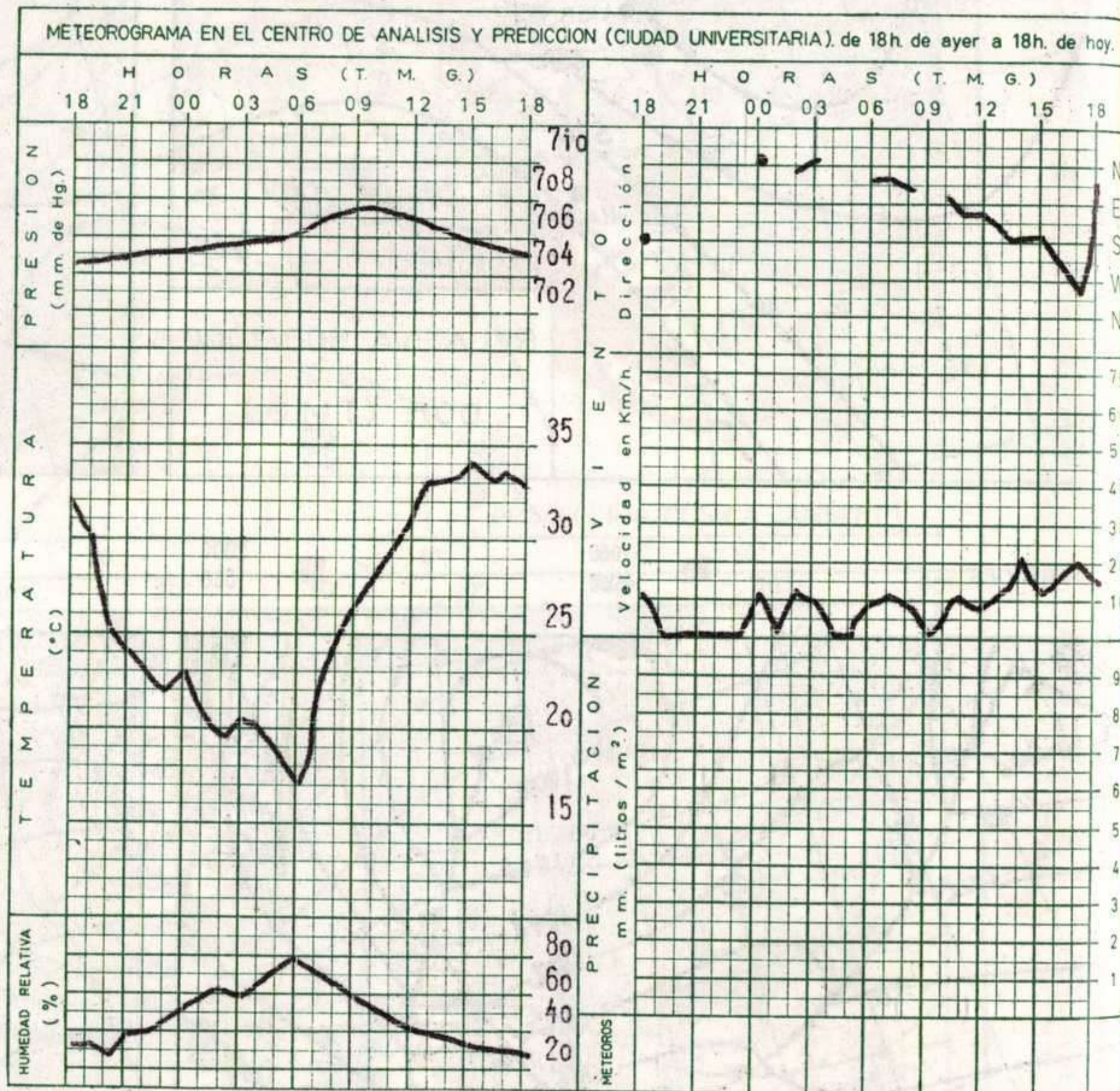
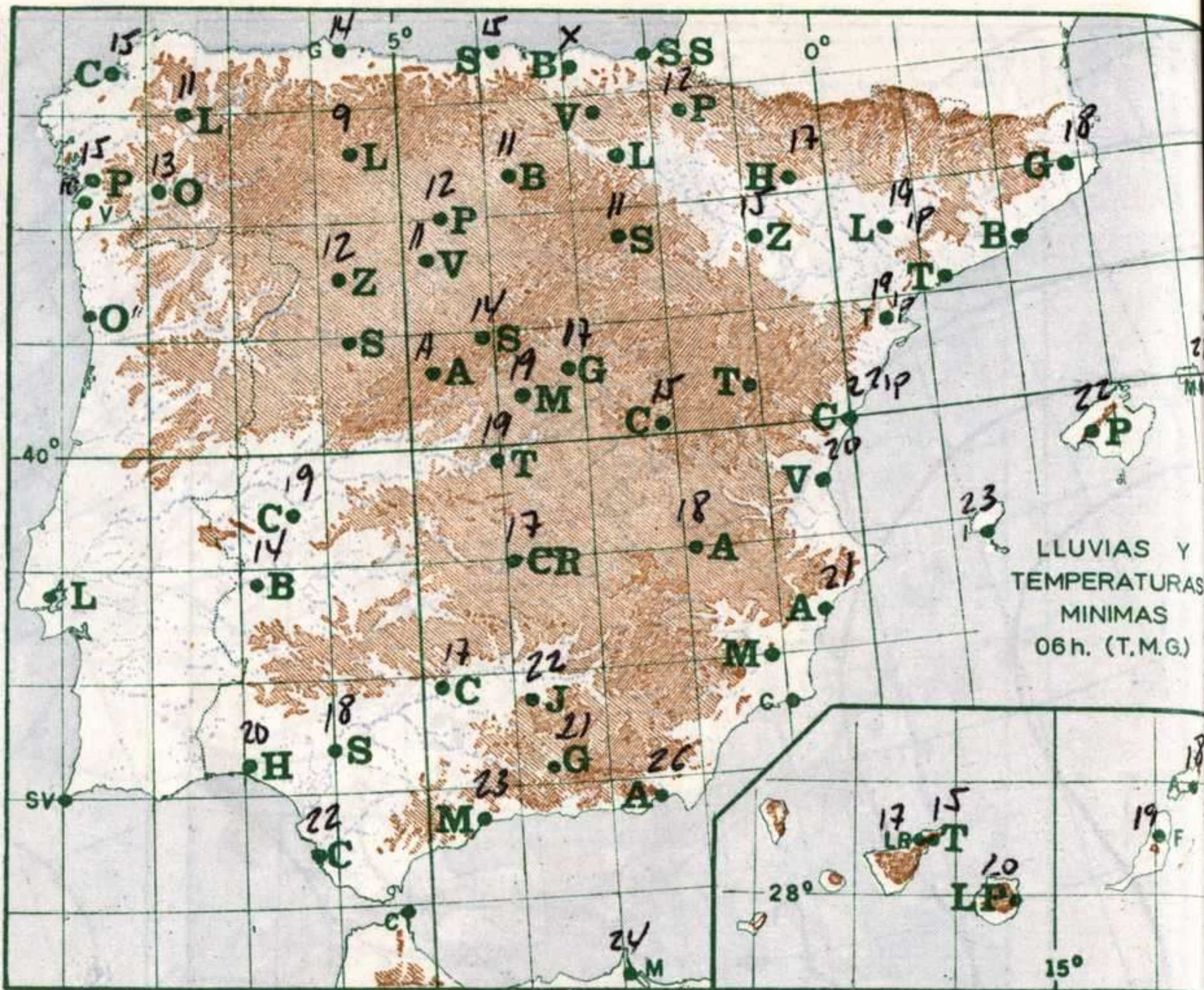
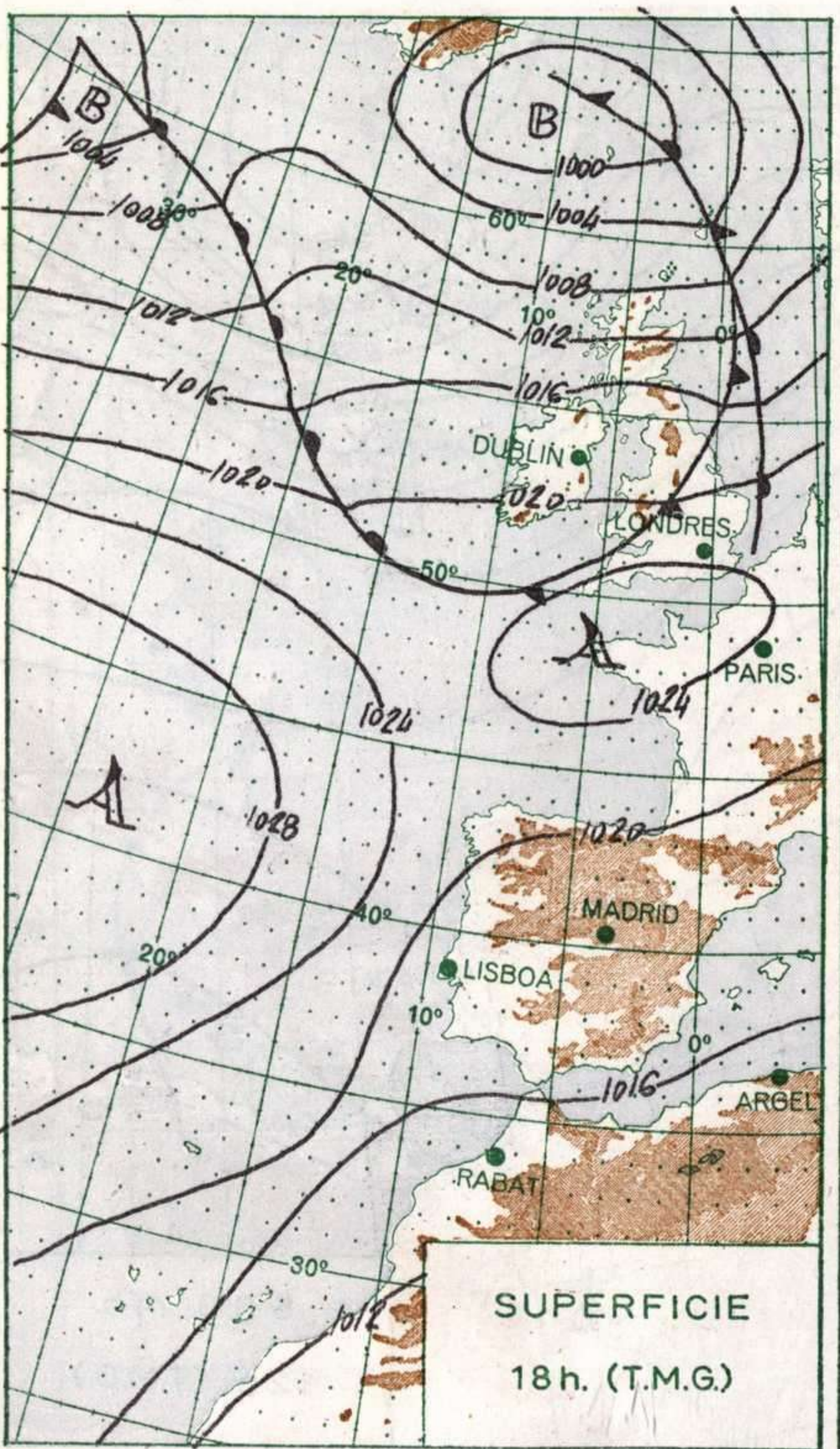
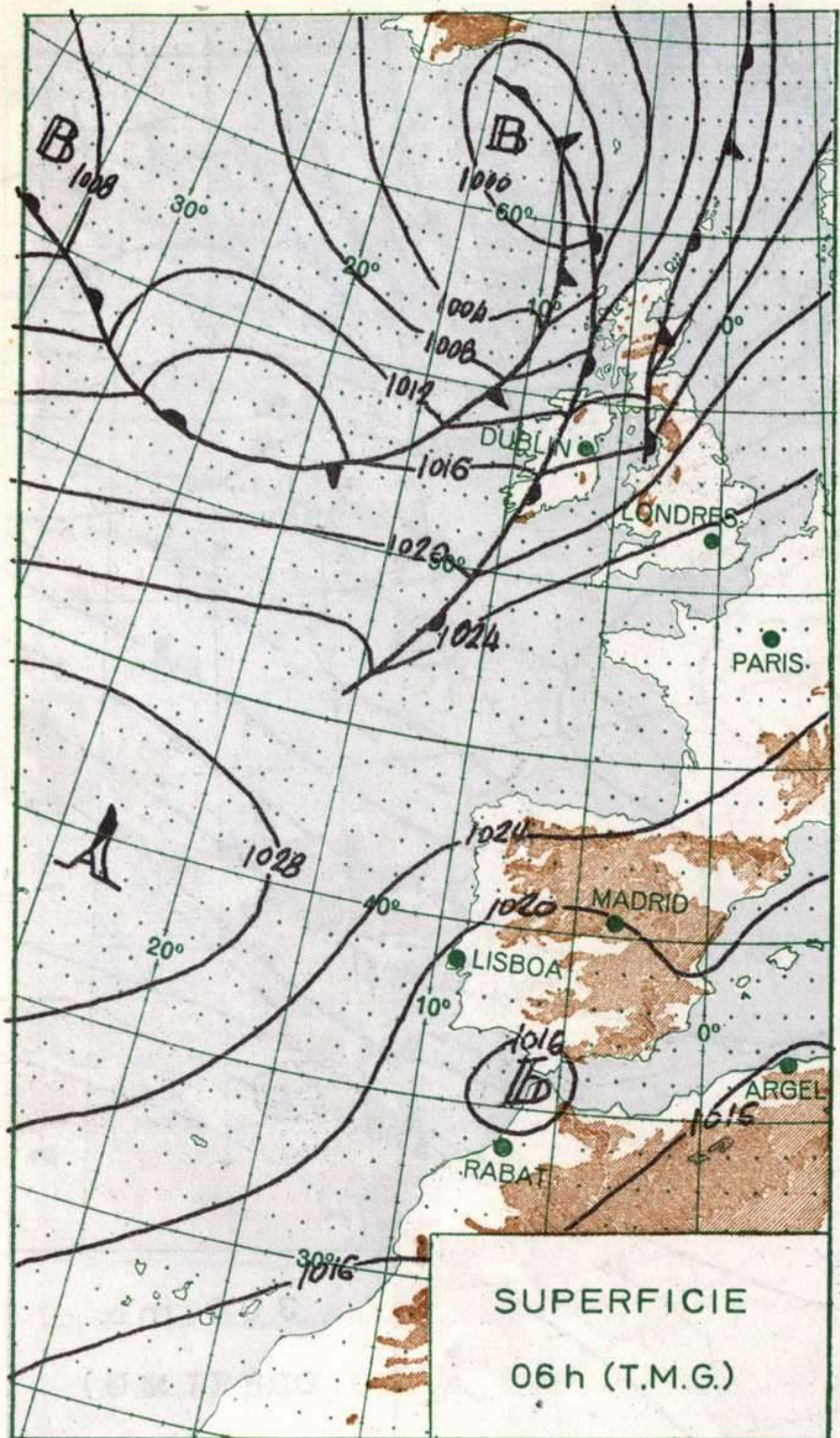
(S.M.T.) 28067 M.L.





ALTITUDES >2000 2000 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
1000 180 16 12 04 13	1000	1000 134	1000 171 24 20 06 10	1000 164 21 06 08
850 1540 12 -9 04 14	850	850 1554 21 -1	850 1593 23 7 16 12	850 1576 24 07 06
700 3142 4 08 02	700	700 3193 8 -10	700 3252 12 0 21 06	700 3226 10 -13 06 10
500 5780 -16 -27 25 12	500	500 5860 -13	500 5960 -9 -15 27 08	500 5900 -8
400 7420 -27 24 23	400	400 7520 -26	400 7660 -18 -23 25 21	400 7590 -20
300 9430 -42 24 36	300	300 8540 -42	300 9770 -26 27 25	300 9670 -34
250 10640 -49 24 56	250	250 10770 -44	250 10080 -32 26 66	250 10920 -44
200 12090 -51 25 54	200	200 12240 -52	200 12640 -37 26 68	200
150 13960 -53 25 57	150	150 14070 -60	150 14600 -44 25 76	150
100 16540 -57 25 25	100	100 16570 -64	100 17290 -48	100
70	70	70 18750 -65	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 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
1014 17 13 220 -53		945 27 2 243 -44	1014 25 21	1015 23 15
905 10 7 192 -51		915 27 4 210 -51	860 24 8	952 19 13
879 9 1		708 4 -11 121 -63	791 20 5	884 26
698 4		603 -3 -16 70 -64	470 -11 -16	513 -10
646 -1 -19		563 -5 -21	397 -18 -23	502 -8
550 -11 -21		500 -13	135 -46	333 -29
435 -22 -36		476 -15	95 -48	225 -49
294 -44		306 -41		
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 184 18 15 03 13	1000	1000 136	1000 167 34 17 12 06	1000
850 1555 13 -1 06 08	850	850 1571 21 3 17 19	850 1609 24 -2 14 06	850
700 3161 5 01 02	700	700 3214 9 -11 23 21	700 3267 10 -3 30 02	700
500 5790 -18 -30 33 05	500	500 5900 -11 23 37	500 5950 -11 30 04	500
400 7410 -32 -43 31 13	400	400 7570 -24 24 40	400 7630 -22 26 31	400
300 9390 -43 28 16	300	300 9620 -37 24 50	300 9700 -34 25 52	300
250 10610 -49 27 25	250	250 10870 -50 25 70	250 10950 -42 25 51	250
200 12070 -50 25 35	200	200 12380 -43 25 80	200 12430 -50 25 51	200
150	150	150 14280 -52	150	150
100	100	100 16910 -49	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 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
1015 19 15 190 -50		947 30 12	1013 37 18	
890 11 9		955 27 11	935 27 11	
792 11 -9		874 21 9	808 22 -4	
693 4		689 8 -12	605 -1 -7	
625 -1 -19		434 -19	323 -31	
575 -8 -20		312 -36	200 -50	
380 -36 -46		194 -44		
255 -48		143 -54		

Estación	Albacet	Logroño	Sevilla	Málaga	Prat	León	Logroño	Albacet	Vallado	Badajoz	Tortosa	Gando
Indicativo	280	084	391	482	181	055	084	280	140	330	238	030
Día/hora	24/00	24/00	24/12	24/12	24/12	24/12	24/12	24/12	24/12	24/12	24/12	24/12
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
Tierra	S 20	NW 10	00 00	SE 05	SE 10	00 00	00 00	W 10	NE 10	NW 05	SE 20	NE 30
1.000	23 12	22 05	21 12	13 09	07 11	12 03	01 04	12 08	04 08	24 04	15 04	04 19
1.500	25 18	24 10	22 12	17 14	17 08	14 03	24 03	22 08	09 04	23 05	21 18	08 26
2.000	21 15	21 08	22 14	16 15	21 14	09 08	21 04	23 07	17 05	24 07	23 14	08 21
3.000	22 34	26 16	22 19	20 21	22 26	28 08	22 15	20 10	22 18	24 10	24 20	09 20
4.000	22 30	23 22		22 30			22 28	18 08	23 29	24 13		17 12
5.500									23 39			28 16
7.000												06 60
9.000												
10.000												
12.000												

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

III	SYNOPSIS de 00 h. (T.M.G.)										SYNOPSIS de 06 h. (T.M.G.)										SYNOPSIS de 12 h. (T.M.G.)										SYNOPSIS de 18 h. (T.M.G.)									
	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _g app	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _g app	7RRR _g T _g	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _g app	7RRR _g T _g	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _g app	7RRR _g T _g	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _g T _g app	7RRR _g T _g											
001	00505	65001	25516	00900	12106	00505	65012	24216	28500	12500	70015	20313	68021	23919	21500	14604	10313	62051	23319	13500	14601	70019	20313	62051	23319	13500	14601	70019												
008	62413	97021	24113	25500	11101	30415	98021	22013	35500	17400	70011	20418	97021	21618	25500	13400	40520	97031	21017	45400	14400	70021	20418	97021	21618	25500	13400	40520												
042						13610	7021	23911	10500	10204	70010	20416	70021	21923	28500	13403	03614	65050	21422	00900	13400	70026	20416	70021	21923	28500	13403	03614												
045	00211	70020	02015	00900	10107	00404	75020	19512	00900	10304	70010	00000	76020	19623	00900	16604	02710	75020	18025	00900	17716	70026	00000	76020	19623	00900	16604	02710												
053						00000	96050	23114	00900	11203	70013	12701	96050	19026	11600	12709	22906	98021	16329	22500	12604	70031	12701	96050	19026	11600	12709	22906												
014	10903	98010	25617	18600	12703	12205	97030	25114	15640	16301	70014	60508	97012	25421	38660	16000	70716	96031	24520	78600	17202	70023	60508	97012	25421	38660	16000	70716												
023	70000	96101	27817	78500	12802	83204	94402	27115	8565x	13400	70015	70000	96102	27420	75500	17400	30504	96101	26620	31500	16702	79722	70000	96102	27420	75500	17400	30504												
025												63510	62021	24120	624xx	17804	83510	62022	23120	3257x	15707	70023	63510	62021	24120	624xx	17804	83510												
027	60901	80012	25917	655xx	14701	00701	60051	26215	00900	13400	xxxxx	83404	56052	24519	654xx	16400							83404	56052	24519	654xx	16400													
029						00000	65000	23815	00900	14705	70016	60408	60052	23721	11570	16802	30000	65011	22x21	21540	16706	70022	60408	60052	23721	11570	16802	30000												
055	00000	68000	54614	00900	05201	00000	60050	53610	00900	07201	70009	10000	70050	57025	11600	09704	10000	80021	55728	12600	06711	70030	10000	70050	57025	11600	09704	10000												
130						03603	60000	44712	00900	10303	70012	03605	64000	44026	00900	16813							03603	60000	44712	00900	10303	70012												
075	10412	98020	57111	11500	09400	80610	97022	56811	864xx	09400	70009	00414	97050	58820	00900	14805	10212	97050	57520	12500	14703	70025	00414	97050	58820	00900	14805	10212												
141	00208	97020	20314	00900	07103	00209	97020	20312	00900	09301	70012	00208	98020	18624	00900	11704	10208	98030	14629	13400	08709	70030	00209	97020	20312	00900	09301	70012												
148						00000	96050	55812	00900	08301	70011	01804	96050	57028	00900	11805	30912	96050	56124	32400	12103	70032	00000	96050	55812	00900	08301	70011												
202												00604	70000	56026	00900	14005							00604	70000	56026	00900	14005													
210						01801	98000	54814	00900	10601	70012	03604	98000	56828	00900	16701	23605	99020	55828	21600	14702	70031	03604	98000	56828	00900	16701	23605												
213						00000	98000	54315	00900	10400	70014	13103	98000	57830	11400	17405	23605	98021	55630	23400	14400	70033	13103	98000	57830	11400	17405	23605												
215												01807	98000	57423	00900	51108	22908	98021	56322	24400	03707	70026	01807	98000	57423	00900	51108	22908												
221	00000	70000	16821	00900	12213	00000	70000	18815	00900	09311	70016	19902	65030	16632	11600	16810	22408	70021	12835	21600	13710	70037	19902	65030	16632	11600	16810	22408												
272						00906	97050	18019	00900	13308	70019	00000	98000	16732	00900	17804	12706	98030	13235	11500	12609	70037	00906	97050	18019	00900	13308	70019												
231						00000	98000	56917	00900	13303	70015	01801	98000	60233	00900	13807	22702	98021	57534	29500	08612	70036	00000	98000	56917	00900	13303	70015												
232						00000	98000	24211	00900	09303	70010	02305	98000	57132	00900	06709	21806	99011	55132	21500	02512	70033	00000	98000	24211	00900	09303	70010												
348						00403	97000	19819	00900	15303	70017	02204	98000	16632	00900	13400	03211	98000	12837	00900	14711	70039	00403	97000	19819	00900	15303	70017												
280						53505	58050	19319	00930	16403	70018	11215	58050	15333	00930	13705	21824	60050	11931	12630	10707	70036	53505	58050	19319	00930	16403	70018												
261						02205	98000	16620	00900	11304	70019	02005	98000	16533	00900	05404	00000	98000	14235	00900	03711	70035	02205	98000	16620	00900	11304	70019												
330	02904	70000	16824	00900	10224	03102	xxxxx	8116	00900	09208	70014	02902	75000	17929	00900	12201	02914	75000	14734	00900	06717	70035	03102	xxxxx	8116	00900	09208	70014												
080																																								
084												00000	60054	21224	00900	18809	63112	58054	19124	67400	21500	70030	00000	60054	21224	00900	18809	63112												
086						10000	96021	25014	18400	12400	70012	13202	97021	21726	18600	17704	42702	95051	21022	48220	14708	70027	10000	96021	25014	18400	12400	70012												
094						00000	60000	21118	00900	15309	70017						21108	56050	14432	29500	20613	70034	00000	60000	21118	00900	15309	70017												
160	02916	75000	21219	00900	13308	02912	65050	22416	00900	12207	70016	00000	65050	19827	00900	16817	13410	70050	14631	18601	20719	70032	02916	75000	21219	00900	13308	02912												
233	21510	98021	44618	20930	13207	01801	97000	xxx17	00900	13405	70015	20610	95054	42631	22500	15016	21110	98011	43929	29500	15705	79732	01801	97000	xxx17	00900	13405	70015												
171						22204	97016	20120	11600	17225	79719	00000	98052	18928	22500	19714	61406	97036	14930	28520	17804	79733	22204	97016	20120	11600	17225	79719												
183						40000	60021	20920	12640	14213	70018	60000	21229	28640	14207	xxxxx							40000	60021	20920	12640	14213	70018												
180												11308	98021	20828	00900	18104	50404	97030	01826	50930	20608	70029	11308	98021	20828	00900	18104	50404												
181	30000	60011	21124	00946	18205	23408	59011	20622	15630	15302	70021	30516	58058	21028	12530	17208	50610	58051	18826	25530	18714	79728	23408	59011	20622	15630	15302	70021												
175						40000	61051	21127	00930	16400	70021												40000	61051	21127	00930	16400	70021												
238						33605	96801	19921	30002	18301	79121	11605	97050	19331	10950	16805	61605	97021	17428	11772	17609	70031	33605	96801	19921	30002	18301	79121												
286						70106	97020	21125	35520	17315	79722	20506	97011	20528	20930	18707	70805	98051	18626	33582	1961	70029	70106	97020	21125	35520	17315	79722												
285						63304	58052	20722	45530	19401	70020	20810	60051	20328	11530	20707	80000	57132	18425	19575	20809	70029	63304	58052	20722	45530	19401	70020												
358	32706	97020	17224	38500	22806	30000	97020	17023	24660	19404	70021	22012	97020	17931	14680	22400	70910	97052	16326	24676	23807	70031	30000	97020	17023	24660	19404	70021												
429						32502	60051	18422	12640	20400	70022	30506	60051	18632	22601	19503	70000	60051	17029	35520	23400	70034	32502	60051	18422	12640	20400	70022												
433						20000	57052	18922	00902	20203	70021	40712	58050	20727	44500	23104	70208	58051	18926	34530	23611	70029	20000	57052	18922	00902	20203	70021												
391	01910	65020	17922	00900	17216	00000	70020	18318	00900	14204	7																													