



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

2.ª EPOCA
Num. 13.

MADRID, VIERNES 8 DE JULIO DE 1966

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN (Ciudad Universitaria) - APARTADO 285 - MADRID. - Teléf 2 44 35 00

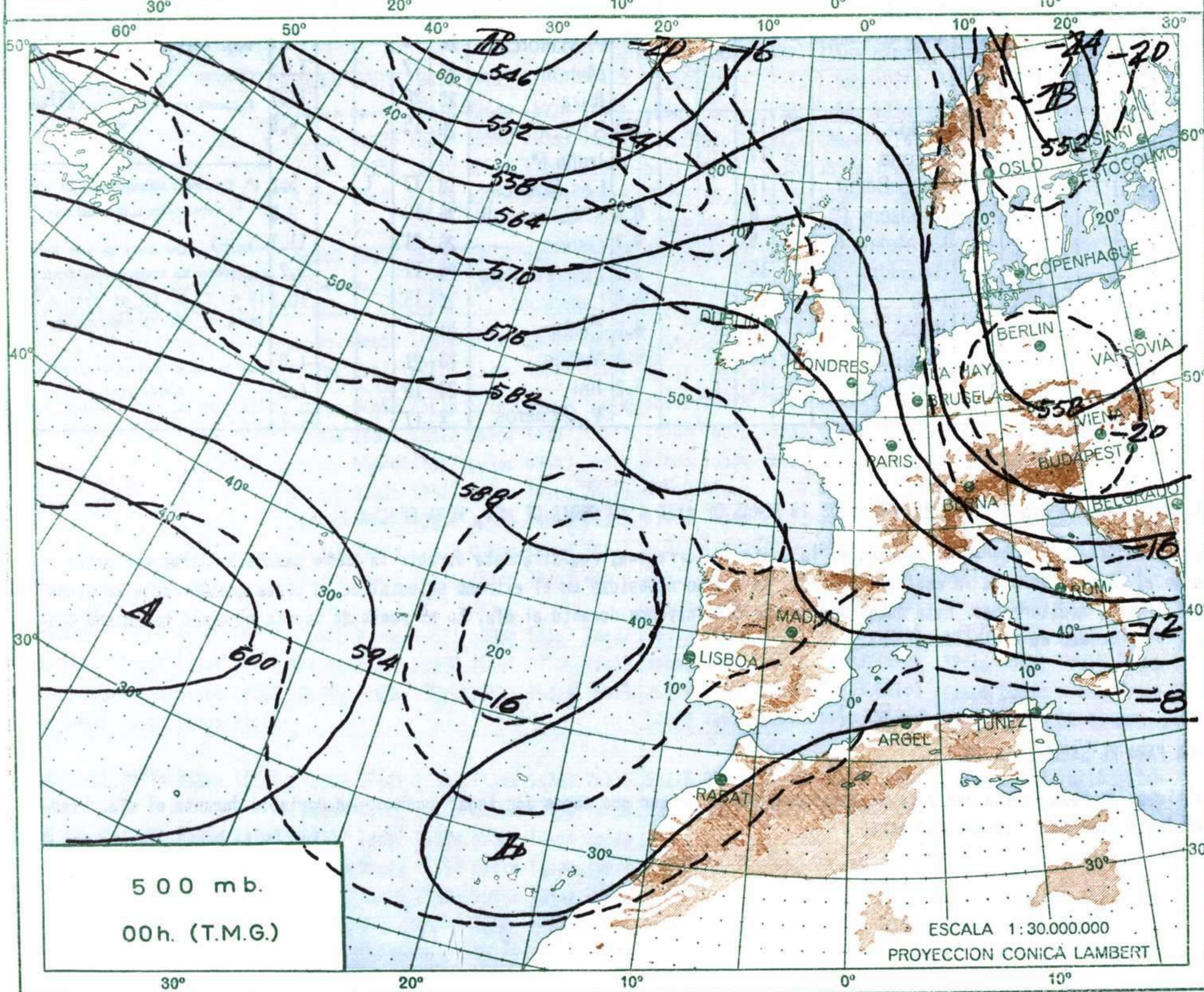
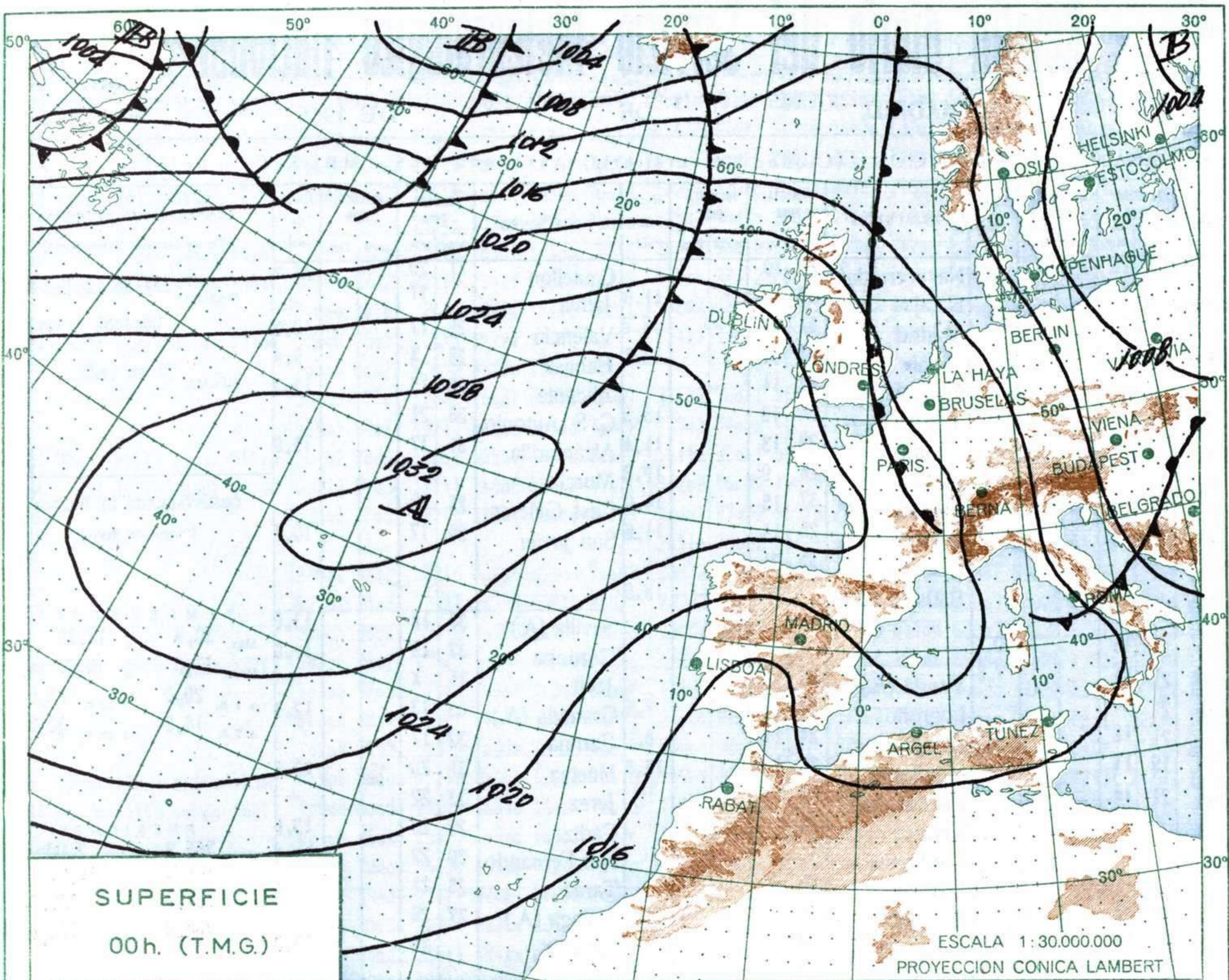
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	22	15			13.0	Navacerrada(*)	22	10			11.8	Castellón	27	20			11.5	MAXIMA: 37° en Ciudad Real, Córdoba y Sevilla. MINIMA: 7° en León.
Monteventoso	19	14			11.1	Bárajas	33	15			13.2	Játiva	28	17			10.5	
Vares	18	13			14.0	Madrid	31	17			12.7	Valencia	28	17			9.9	
Otero del Rey	19	11			13.0	Getafe	33	17			13.3	Rabasa	28	X			12.3	
Finisterre		14			11.1	Guadalajara	32	14			11.4	Alicante	29	15			13.0	
Santiago (A.)	24	11			14.0	Toledo	34	19			12.3	C. S. Antonio	28	21			10.7	
Pontevedra	30	16			10.1	Cuenca	29	13			14.0	Alcantarilla	31	17			OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro) TEMPERATURAS Máx. 30,9 a 16,30 h. Min. 17,3 a 6,00 h. a 1 h. 20,0 a 13 h. 28,6 a 7 h. 18,8 a 18 h. 30,0 PRESIONES Máx. 708,8 mm. a 7,00 h. Min. 705,8 mm. a 18,00 h. a 1 h. 708,1 a 13 h. 707,6 a 7 h. 708,8 a 18 h. 705,8. VIENTO Veloc. máx. -9 m/s. a 23,00h. Dirección: Norte. Recorrido en 24 horas 251 km.	
Vigo	27	12			7.8	Molina	28	9			7.6	Murcia	31	19				
Orense	27	14			6.3	Ciudad Real	37	15			8.0	Cast. Galeras	25	19				
Ponferrada	30	12			11.1	Albacete	28	14			13.8	San Javier	26	17				
Gijón	20	15			11.0	Cáceres	35	21			11.8	Sevilla (A.)	37	19				
Santander	21	14			13.7	Badajoz (A.)		20			13.6	Córdoba	37	19				
Punta Galea	21	14			13.4	Vitoria (A.)	20	9			13.9	Jaén	35	X				
Sondica	21	12			11.3	Logroño	24	10			11.8	Granada (A.)	33	13				
Igueldo	19	14			12.8	Pamplona	24	11				Cartuja	32	17				
Fuenterrabía	21	14			12.8	Monflorite	29	10				Huelva	31	20				
León	X	7			13.1	Candanchú (*)	16	7				Jerez	33	22				
Zamora	30	10			13.8	Veruela	25					Cádiz	29	23				
Palencia	25	10			13.3	Calatayud						San Fernando	30	22				
Villafria	22	7			13.3	Daroca	26	12				Tarifa	25	21				
Burgos	22	8			12.5	Sanjurjo	29	13				Málaga (A.)	27	20				
Villanubla	22	9				Zaragoza	30	14				Almería		24				
Valladolid	28	9				Calamocha	29	9				P. Mallorca	28	16				
Soria	28	8				Teruel						Mahón	27	17				
Salamanca		10				Lérida	30	15				Ibiza	28	20				
Avila	27	10				Gerona	X	17				S.ª C. Palma	20	15				
Segovia	30	11				Cabo Bagur		17				Izaña (*)						
						Montseny (*)		8				Los Rodeos	18	13	1			
						La Molina (*)	18	5				S.ª C. Tenerife	26	19				
						Barcelona	27	19				Gando	26	21				
						Prat	26	18				Fuerteventura	25	17				
						Reus	27	19	1			Lanzarote	26	18				
						Tortosa	29	18				Ceuta	21					
						Tarragona	24	19	5			Melilla	23	21				
												Ifni	23	18				
												V. Cisneros	X	17				

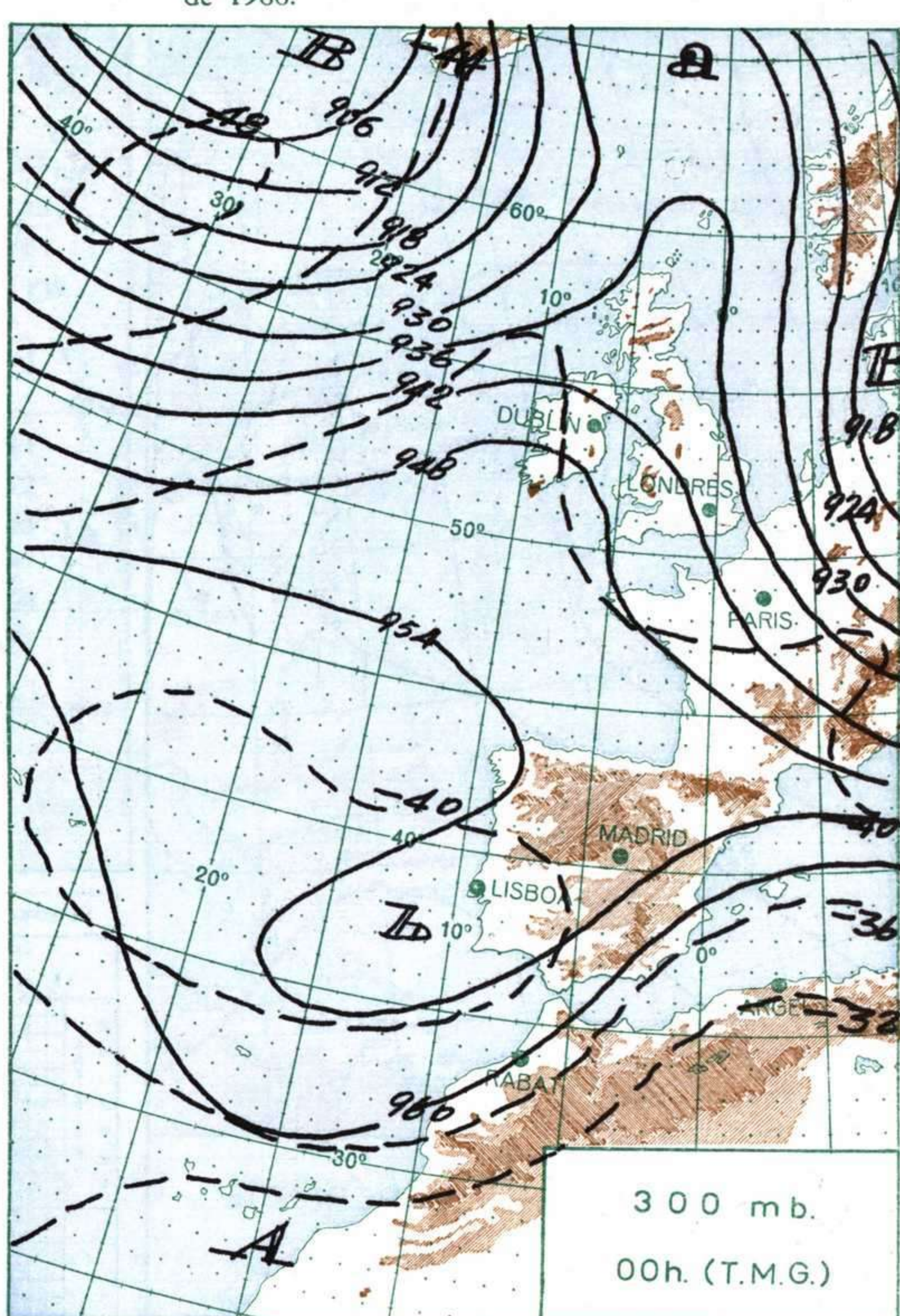
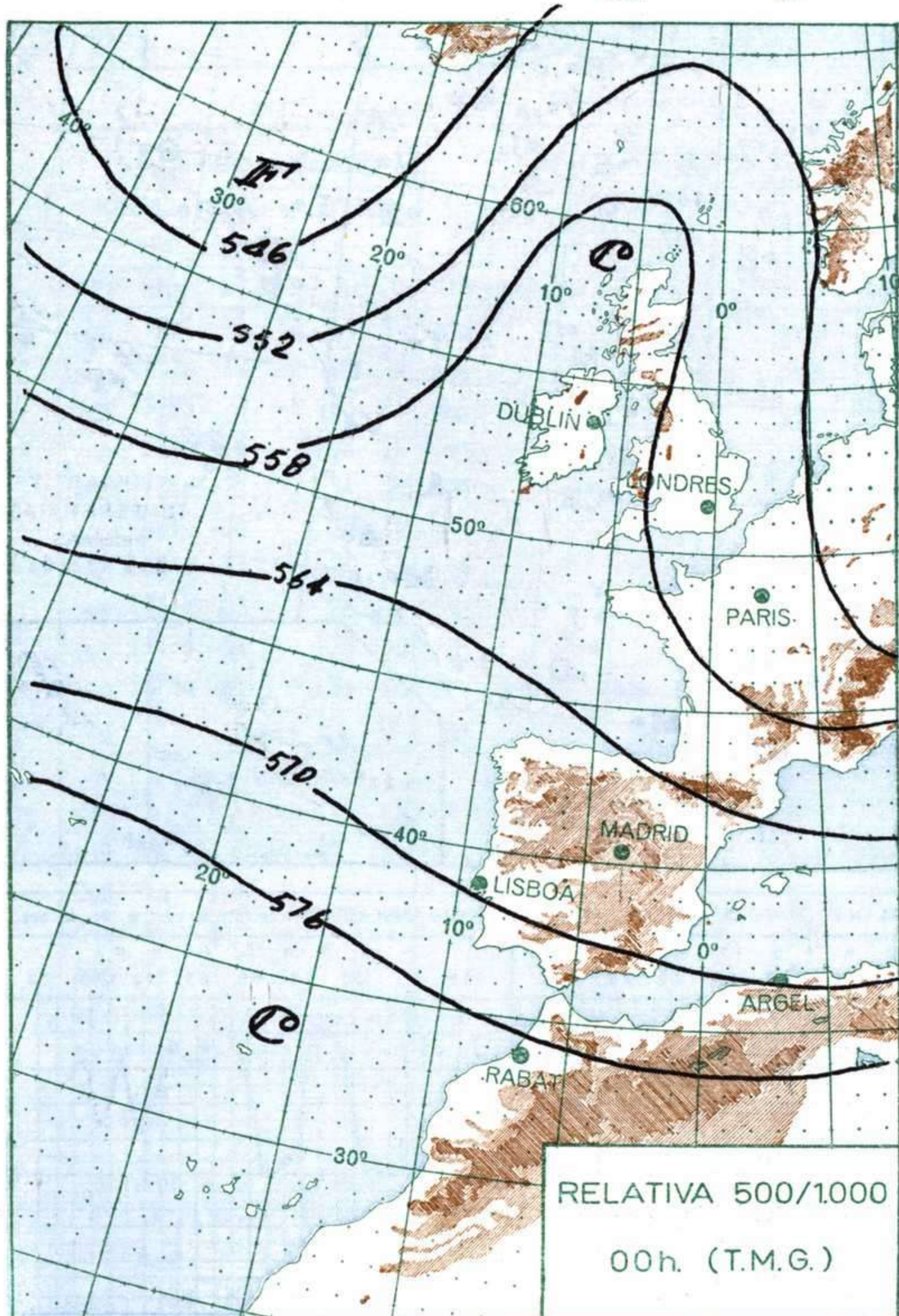
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante las últimas 24 horas ha llovido en la costa de Tarragona, registrándose durante la noche pasada 5 litros por metro cuadrado en el observatorio de la capital indicada. Ha habido nubosidad en el extremo oriental de la costa cantábrica y en otros puntos del litoral mediterráneo. Esta nubosidad ha ido disminuyendo durante el día. En el resto de España el cielo ha estado despejado con nubosidad de evolución diurna.

PREDICCIÓN PARA EL SABADO DIA 9.

Buen tiempo en toda España con algo de inestabilidad en el sur que puede dar lugar a nubosidad variable durante el día. Vientos moderados o ligeros de componente este.





ALTITUDES

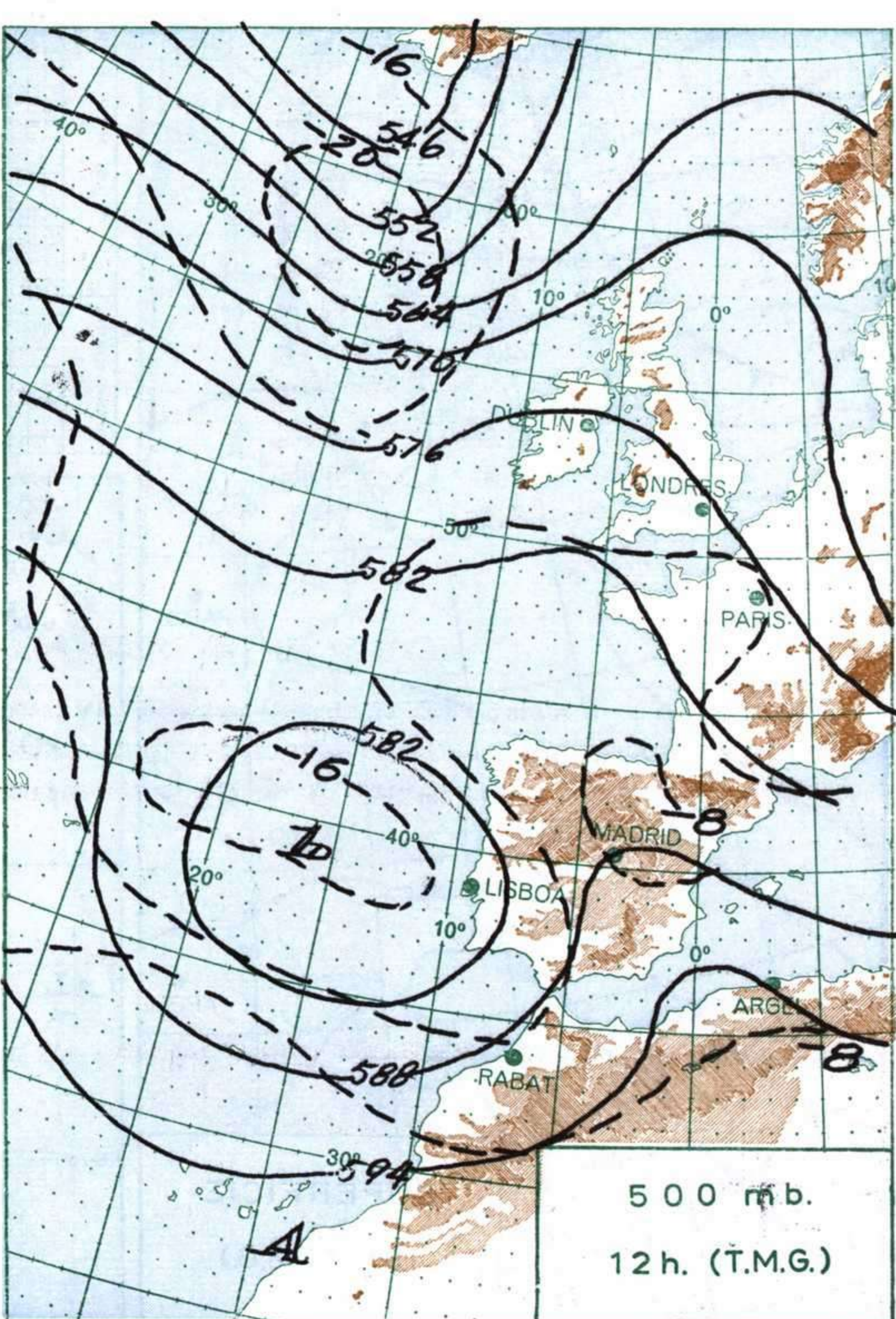
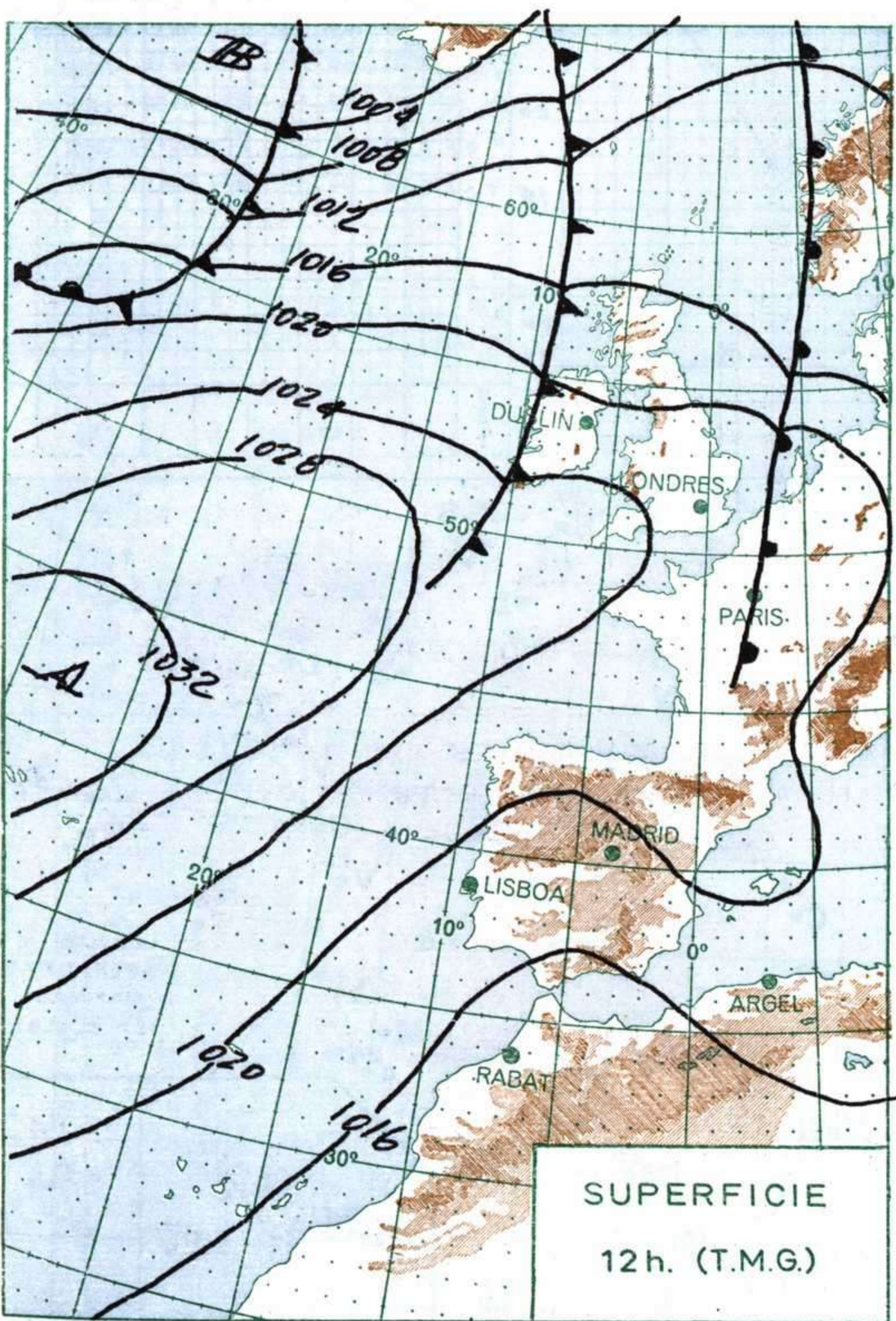
>2000
2000

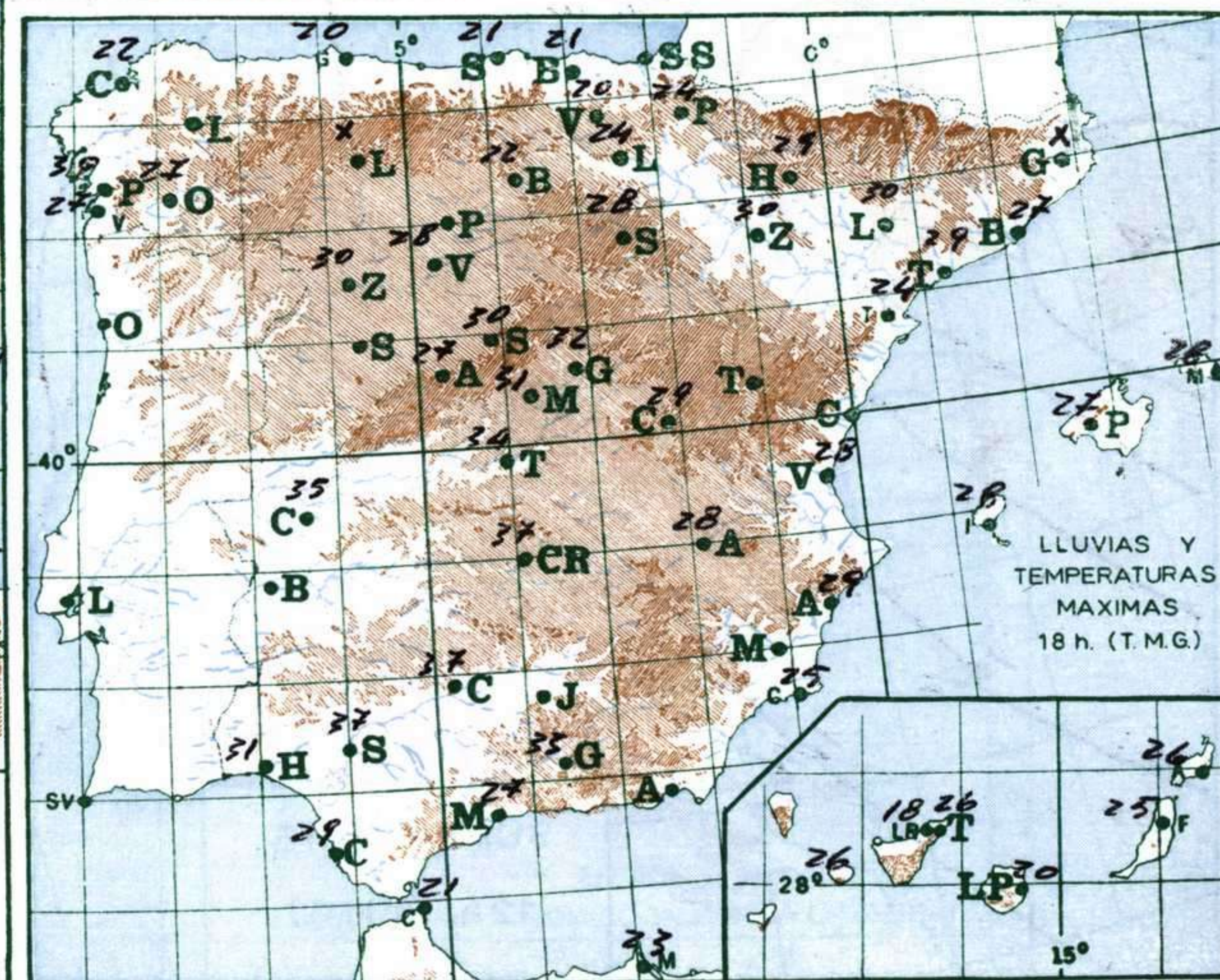
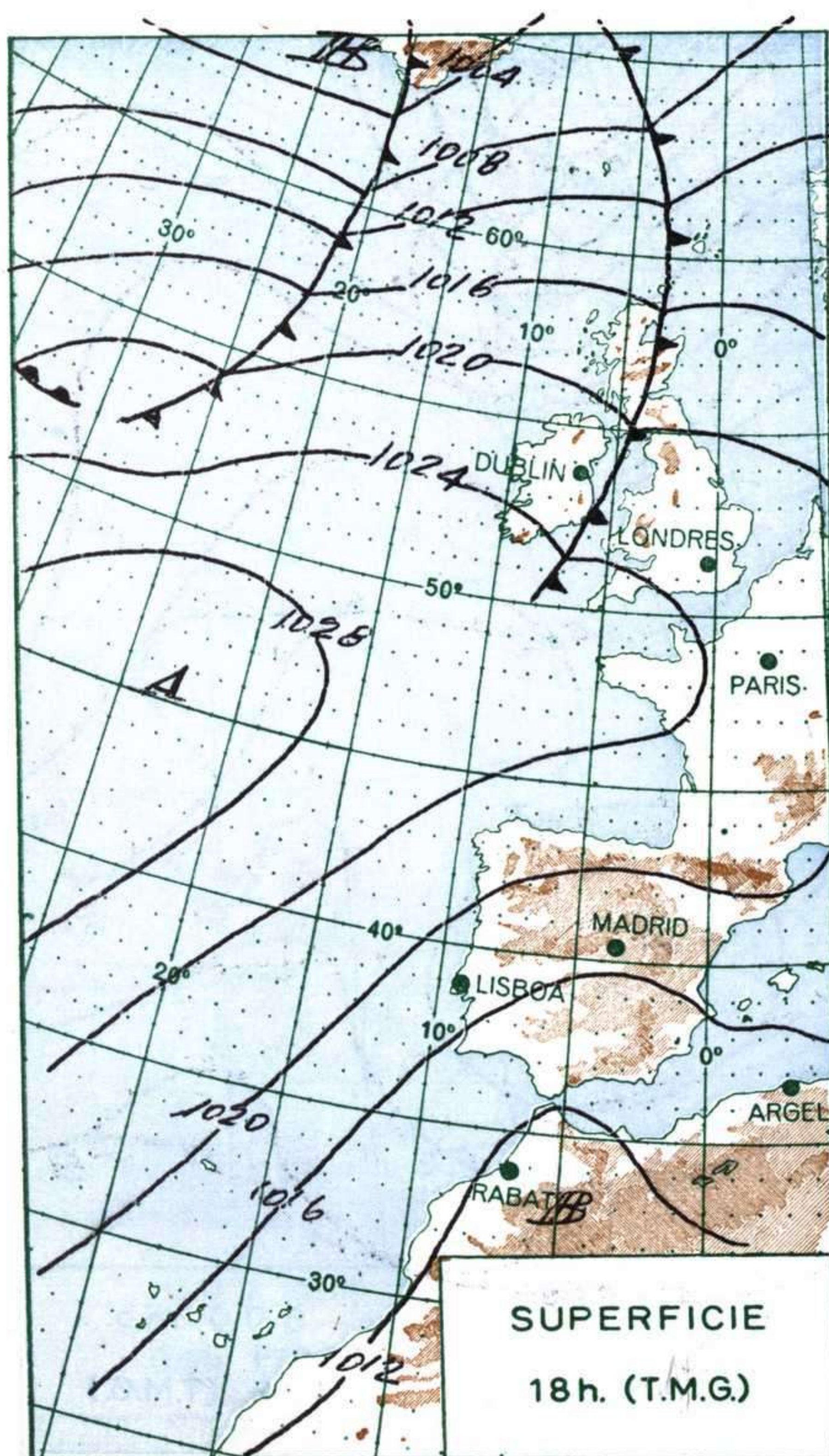
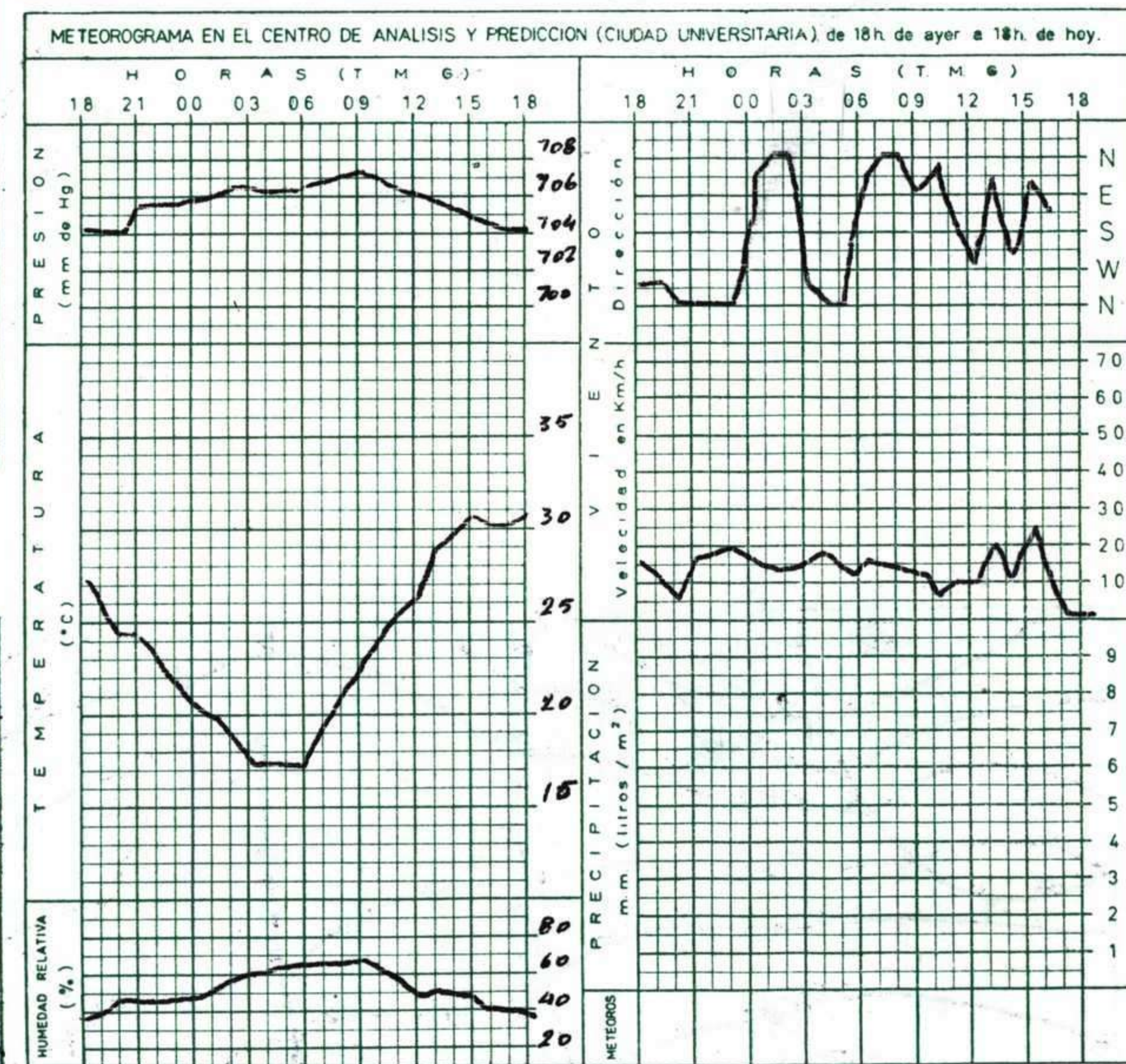
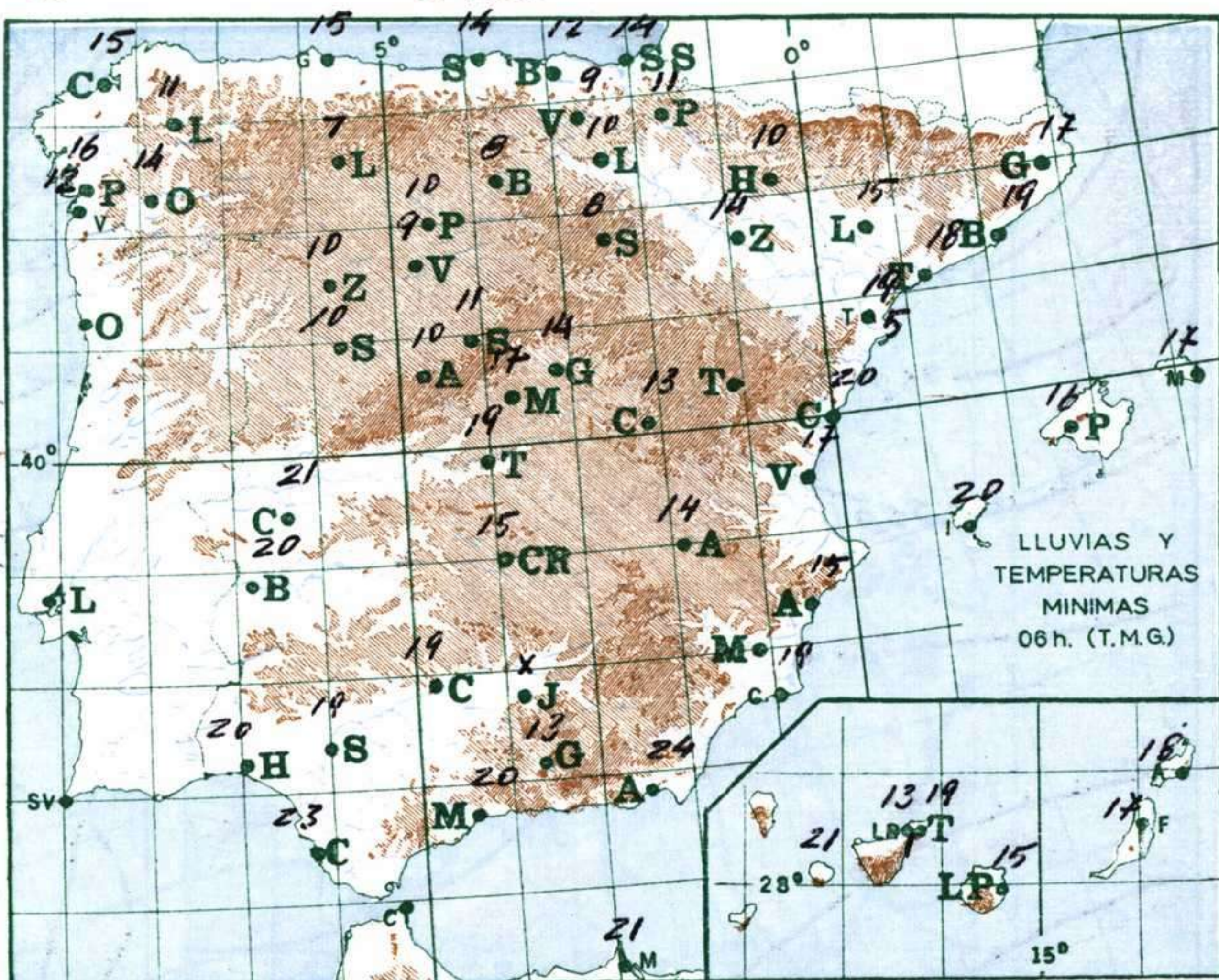
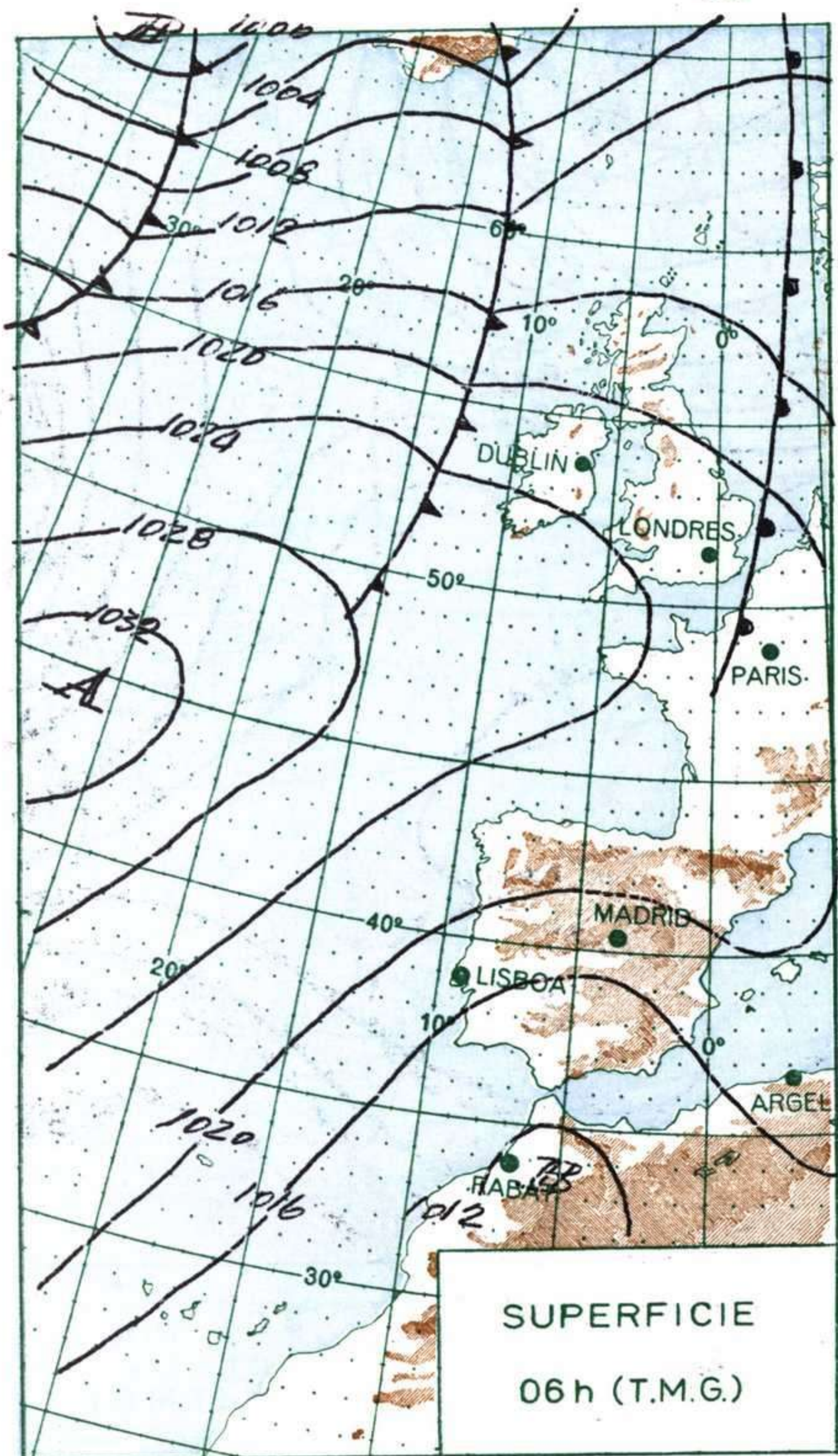
2000
1000

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
1000	204 15 12 04 10	1000		1000	148	1000	186 20 15 07 08	1000	155 21 14 34 10
850	1570 13 -2 05 18	850		850	1553 16 4 09 14	850	1570 13 6 01 18	850	1539 12 9 36 12
700	3185 8 -4 03 18	700		700	3165 3 -2 25 13	700	3185 6 29 14	700	3159 9 29 08
500	5870 -10 36 12	500		500	5830 -11 27 12	500	5860 -9 26 33	500	5850 -9 27 33
400	7550 -22 34 10	400		400	7500 -22 25 08	400	7550 -20 27 29	400	7540 -20 26 30
300	9610 -35 30 12	300		300	9550 -38 24 12	300	9620 -35 27 29	300	9630 -33 26 38
250	10850 -45 24 15	250		250	10080 -47 20 12	250	10860 -44 31 27	250	
200	12310 -53 23 12	200		200	12220 -58 18 15	200	12330 -54 27 12	200	12390 -48 26 50
150	14150 -54 28 08	150		150	14040 -57	150	14150 -57 25 33	150	14250 -57
100	16790 -47 30 08	100		100		100		100	16780 -63
70		70		70		70		70	
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables	
PPP	TT T _d T _d	PPP	TT T _d T _d	PPP	TT T _d T _d	PPP	TT T _d T _d	PPP	TT T _d T _d
1017	16 14	100	-47	946	22 7	1016	20 15	1014	22 14
908	10 7			872	18 5	910	15 13	853	11 10
900	13 -5			675	0 -4	796	12 -2	825	15 1
876	14 -2			600	-2 -20	713	7 -12	655	7
737	11 -2			286	-24	463	-12	498	-9
523	-7 -25			255	-47	183	-58	260	-39
225	-50			195	-59	117	-54	140	-59
170	-57			140	-55			100	-63
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	189 19 11 06 16	1000		1000	145	1000	186 25 13 22 12	1000	
850	1566 15 2 05 15	850		850	1574 19 13 09 05	850	1567 13 10 06 04	850	
700	3156 6 -8 04 10	700		700	3215 8 3 25 06	700	3182 7 -4 29 16	700	
500	6030 -11 -26 02 12	500		500	5910 -8 24 20	500	5870 -10 27 31	500	
400	7700 -24 -35 02 12	400		400	7620 -20 27 14	400	7550 -23 27 29	400	
300	9740 -39 -49 02 16	300		300	9710 -31 25 18	300	9610 -37 26 41	300	
250	10970 -48 03 20	250		250	10010 -39 25 14	250	10840 -45 25 29	250	
200	12400 -58 36 17	200		200	12480 -48 25 18	200	12310 -53 24 47	200	
150	14200 -56 00 00	150		150	14380 -47	150	14150 -52 26 52	150	
100		100		100	17090 -44	100	16750 -56 25 41	100	
70		70		70	19500 -41	70		70	
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables	
PPP	TT T _d T _d	PPP	TT T _d T _d	PPP	TT T _d T _d	PPP	TT T _d T _d	PPP	TT T _d T _d
1015	21 12	374	-28 -38	247	18 14	1016	26 12	47	-57
912	11 8	293	-40	830	17 12	836	12 9		
876	16 -1	213	-57	815	18 7	777	13 4		
832	14 3	177	-62	661	4 0	677	6 -6		
790	12 -4	148	-55	632	4 -14	661	7 -13		
700	6 -8	130	-55	410	-18	262	-44		
630	2 -20			300	-33	170	-59		
487	-12 -24			193	-49	142	-52		

VIENTO EN ALTITUD	Estacion	Tortosa		Vallado															
	Indicativo	238	140																
	Dia/hora	8/12	8/12																
	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	NE 05	NE 10																
	1 000	23 06	06 12																
	1 500	25 12	07 12																
	2 000	29 10	21 09																
	3 000	29 20	26 12																
	4 000	27 12	24 09																
	5 500	27 25	24 12																
	7 000	27 32	24 12																
	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 L _h C _M C _H	T _d T _d PP	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h C _M C _H	T _d T _d PP	7RRRT _e	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h C _M C _H	T _d T _d PP	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h C _M C _H	T _d T _d PP	7RRRT _e	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h C _M C _H	T _d T _d PP	7RRRT _e												
001	00508	58011	23916	00900	13001	00706	62020	22716	00900	13603	70015	00510	70000	21620	00900	14811	10311	70021	20921	14501	12805	70022																		
008						30418	97021	22413	38500	11400	70011	30424	97011	20518	21501	11001	30422	97021	21816	31500	12605	70019																		
042						00208	75000	22212	00900	10602	70011	10214	80020	20921	00902	12806	10114	80020	19424	00902	14606	70024																		
045	03616	98020	16418	00900	12400	13604	97020	17013	00900	11400	70012	00000	75020	17824	00900	19000	03612	75020	14826	00900	18719	70027																		
053						00000	98000	22413	00900	10301	70012	00000	98000	18025	00900	11716	02801	98000	14528	00900	07612	70030																		
014	20906	96020	25216	18530	13201	60000	97031	24915	58560	12701	70015	50916	98021	34320	58600	14806	70812	98022	23520	78600	15706	70020																		
023						80000	95102	26315	855xx	12603	70014	60508	98012	26419	68500	17602	10704	98011	25219	11500	12705	70021																		
025						70000	20102	24214	78500	13400	70012	70306	65022	24219	78500	13801	60904	65022	22919	68500	13604	70021																		
027						80204	65022	24615	856xx	13403	70014	60201	82022	24219	656xx	13400	80206	75022	23117	6557x	13807	70019																		
029						70000	75022	23515	755xx	13203	70014	70308	75022	23520	786xx	13804	70406	75022	22220	2557x	13711	70021																		
055	01304	56001	54613	00900	09205	02502	82000	53509	00900	07701	70007	11104	84000	55823	00907	02707	11302	84021	54526	12600	05708	7xxxx																		
130						00403	64020	44212	01600	07201	70010	00403	66030	43124	01601	09813	10000	70020	41630	02601	09712	70030																		
075	20908	97020	56612	00901	1020x	40610	97020	55608	55501	07400	70007	10418	98020	57518	00901	14704	10916	98020	56621	12500	16706	70022																		
141	23610	97012	20513	00901	08207	13610	97010	20610	00901	07804	70009	10208	98021	17922	11541	09811	10207	98020	14727	13400	08711	70028																		
148						80000	97032	54811	855xx	07601	70008	10000	98011	56623	00901	12807	21210	98010	55223	22500	11300	70028																		
202						00000	70000	51910	00900	08034	70010	00502	75000	54925	00900	14807																								
210						10000	98020	54814	10940	11603	70010	31207	97030	55425	32600	16705	61802	98022	14526	69600	16604	70027																		
213						00000	98000	53012	00900	09400	70011	31207	97030	55425	32600	16704	63103	98031	54229	58410	13400	70031																		
215						01408	98000	56313	00900	07500	70010	32206	98031	56621	32400	07003	41507	97021	55820	43400	05804	70022																		
221	10000	70021	17320	00901	12220	00000	65000	18517	00900	11205	70015	19905	65021	16228	12600	16711	31104	62051	12532	31400	14713	70033																		
272						00906	96050	18119	00900	15205	70019	00910	98000	16428	00900	16809	20909	98021	1273	24600	16612	70034																		
231						10000	98032	56415	10940	13400	70013	01404	98000	58625	00900	17807	01402	98000	57127	00900	15604	70029																		
232						00000	99000	53709	00900	08303	70009	40202	98031	56126	41500	13711	40405	99031	54526	43500	12603	70028																		
348	20904	95011	15835	14702	17211	00404	96001	20618	00900	12403	70015	00907	98000	15230	00900	19805	40411	99021	12234	34702	16709	70037																		
280						01408	58050	20516	00900	14803	70014	01418	70000	16726	00900	12712	01618	75000	14327	00900	11708	70028																		
261						00405	98000	14622	00900	09301	70021	00905	98000	14331	00900	13801	20000	98000	11334	12680	13611	70035																		
330	30000	65010	13025	31504	11210	02703	60010	14620	00900	10212	70020	02905	70000	14331	00900	12703																								
080						70000	58022	24111	784xx	10703	70009	63608	68022	53719	64500	10400	23608	70011	21918	28400	11703	70020																		
084						32706	62054	24712	15404	09203	70010	20000	99011	21022	14501	09716	03612	57051	18724	00900	12502	70024																		
086						70000	97021	25414	18600	08400	70011						03603	97010	21220	00900	14703	70024																		
094						20000	76021	12613	00901	11103	70010	32902	76021	18824	00901	12805	02906	76000	15328	00900	15613	70029																		
160	12718	75011	21717	00901	08217	32712	65050	22614	10941	09304	70013	12908	98010	21223	00901	09707	12706	75020	16928	00901	12715	70029																		
233	20504	98011	43812	20930	08211	00000	98001	43212	00900	08600	70009	10000	98030	45126	11500	11813	20910	98021	44126	22500	08704	70029																		
171						42206	98021	12613	00901	11103	70015	11806	98011	19324	00909	10720	12702	98021	15630	00904	13714	70030																		
183						53101	60012	20318	22640	16215	70012	61805	60032	19927	42641	15400	51807	60012	18926	22641	16709	7xxxx																		
180						30000	98021	20621	00901	16900	70019	61808	97021	20527	65500	18400	01804	99001	18x25	00900	18605	70027																		
181	60000	62012	21920	35530	16211	23506	60051	21418	00901	15702	70018	41804	62031	21625	21501	09400	02312	62000	1992x	00900	18711	70026																		
175						33000	55021	19718	12501	16400	70019	31804	70021	19717	32560	15003	01812	70000	17825	00900	19711	70027																		
238						10207	96020	20119	00901	11601	70018	xxxxx	97020	19829	11540	15807	01607	98000	18026	00900	17604	70029																		
286						21002	98021	21923	22640	15203	70020	31006	98021	21926	32500	16801	01103	98011	19525	00900	15821	70027																		
285	10000	65021	21421	10902	16209	10000	65000	20919	12500	14601	70017	31110	65021	21426	25540	17804	01110	65000	19125	00900	18711	70028																		
358	03602	97000	19520	00900	17105	10000	97030	19819	16500	17307	7xxxx	10918	98010	19927	11500	14401	01118	98000	17825	00900	15711	70028																		
429						73604	57051	20119	78500	18303	70017						00904	75000	17926	00900	16607	70031																		
433						20716	70031	20123	28400	19108	70017	50714	70031	21224	15840	19801	00714	70001	18624	00900	19615	70026																		
391	00000	65020	16724	00900	20117	00408	70020	16020	00900	18xxx	70019	00820	80020	16034	00900	07705	00000	70020	136xx	00900	23716	70037																		
410	02708	65000	15523	00900	16219	00000	65000	15519	00900	16305	70019	00000	70000	14632	00900	15807	02710	70000	10836	00900	16716	70037																		
420						00000	60050	13217	00900	13505	70013	02704	65000	10929	00900	12807	01820	65050	09830	00900	14609	70033																		
383						03206	97000	14020	00900	17400	70020	01404	97000	14230	00900	18205	21406	97030	12327	00901	21713	70031																		
451						00906	70000	15322	00900	15400	70022						01618	70000	13330	00900	16812	70033																		
452						00908	70000	13123	00900	18203	70023	00908	70000	13827	00900	17308	00916	70000	11927	00900	16811	70029																		
458						20933	96050	12222	26200	17803	70021	30930	96051	13424	11206	19104	30936	96050	11722	46200	19713	70025																		
482	40000	60052	18022	26400	19305	13204	65021	17120	15500	15809	70020	11810	75010	21223	00901	09707	01412	65000	16725	00900	17803	70027																		
488						00208	98000	16225	00900	13400	70024	00721	98000	16530	00900	14809																								
306	10000	65021	21720	15500	15113	10000	70020	20916	10901	14603	70016	12412	75021	21727	18500	17400	12410	70021	19826	11500	12611	70028																		
314	00000	62000	20519	00900	16207	00310	70000	19920	00900	14400	70017	10316	64030	20626	18500	17400	00506	62000	2012																					