



# MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

2.ª EPOCA  
Num. 144

MADRID, MARTES 24 DE MAYO DE 1966

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

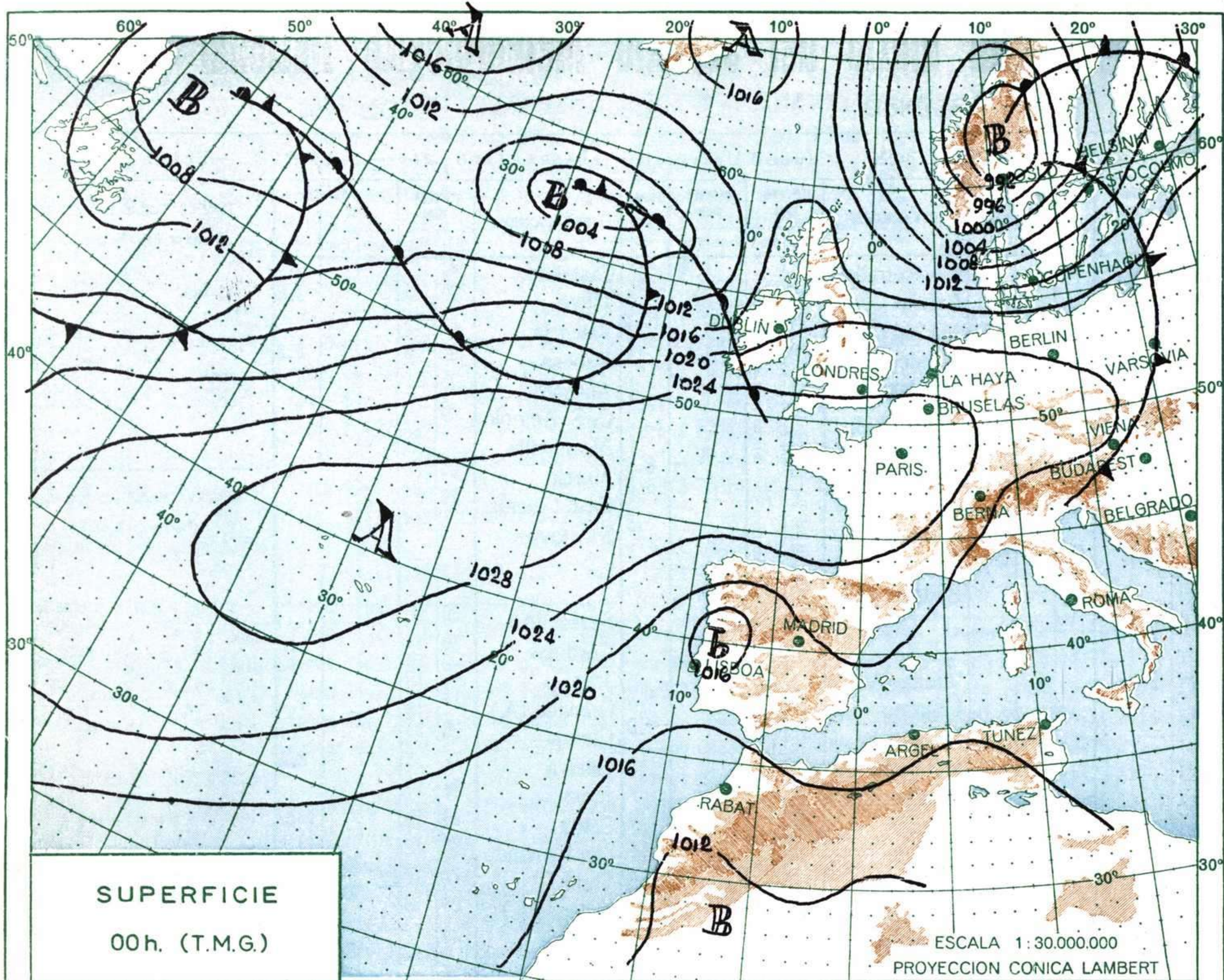
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)	
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.
La Coruña	18	12			6.2	Navacerrada(*)	14	8	3	ip	5.5	Castellón	22	15			9.9	MAXIMA: 30º Badajoz, Córdoba, Sevilla y Cáceres. MINIMA: 5º en Burgos.	
Monteventoso	14	11				Bájaras	28	11				Játiva	25	13			3.0		
Vares	14	9				Madrid	26	15	1		10.2	Valencia	23	15					
Otero del Rey	16	7			3.0	Getafe	28	14			11.6	Rabasa	24	16	ip		6.2		
Finisterre	26	11			11.0	Guadalajara	25	13				Alicante	26	16			9.6		
Santiago (A.)	21	8			5.4	Toledo	28	15			10.5	C. S. Antonio	20	16					
Pontevedra	26	13				Cuenca	21	8			10.1	Alcantarilla		15	3		0.0		
Vigo	25	10				Molina	23	7		1	6.5	Murcia	23	15	3		1.0		
Orense	24	10				Ciudad Real	26	11	ip		7.0	Cast. Galeras	19	15	2				
Ponferrada	27	11			13.3	Albacete	26	9			8.2	San Javier		17	1				
						Cáceres	30	16										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)	30	15											
Gijón	16	13			0.0	Vitoria (A.)	19	6				Sevilla (A.)	30	16	10		5.1		TEMPERATURAS Máx. 26,4 a 14,00 h. Mín. 14,8 a 6,00 h. a 1 h. 17,8 a 13 h. 23,8 a 7 h. 17,0 a 18 h. 23,9
Santander	17	10			1.5	Logroño	25	7			1.9	Córdoba	30	14					
Punta Galea						Pamplona	22	8			9.0	Jaén	26	16					
Sondica	18	6			1.3	Monflorite	25	11			12.2	Granada (A.)	25	13			6.5		
Igueldo	16	11			8.6	Candanchú (*)	11	4				Cartuja	25	14	1				
Fuenterrabía	17	13			7.2	Veruela	26					Huelva	28	17			8.1		
						Calatayud	26	9			2	Jerez	28	17					
León	25	6			5.9	Daroca	28	11			12.4	Cádiz	26	18			13.0		
Zamora	26	8				Sanjurjo	27	12				San Fernando	27	18			11.8		
Palencia	24	7			12.4	Zaragoza	27	12			6	Tarifa	23	17			10.2		
Villafria	22	5			4.8	Calamocha						Málaga (A.)	23	16			7.0		
Burgos	24	5			8.5	Teruel						Almería	25	17	ip		3.2		
Villanubla	25	6			11.7													PRESIONES Máx. 708,4 mm. a 10,00 h. hoy Mín. 705,4 mm. a 18,00 h. ayer a 1 h. 707,8 a 13 h. 707,9 a 7 h. 708,2 a 18 h. 706,2	
Valladolid	25	7			12.9	Lérida	27	14			12.5	P. Mallorca	25	13					
Soria	25	7	1		11.2	Gerona	25	15				Mahón	24	14					
Salamanca	27	9			1.1	Cabo Bagur	21	16				Ibiza	23	16	ip				
Avila	22	13			8.2	Montseny (*)	16	5			10.0	S.ª C. Palma	18	15			2.2		
Segovia	25	12	17			La Molina (*)	25	17			8.4	Izaña (*)	15	12	2		0.0		
						Barcelona	21	14				Los Rodeos	24	18			6.8		
						Prat	22	11			8.3	S.ª C. Tenerife	24	18			6.8		
						Reus	22	11			8.3	Gando	24	18			8.8		
						Tortosa	24	13			9.2	Fuerteventura	22	15			11.0		
						Tarragona	20	16			5.6	Lanzarote	25	17			0.2		
												Ceuta	20	14			3.7		
												Melilla	21	17					
												Ifni	24						
												V. Cisneros	X	16			12.5		

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

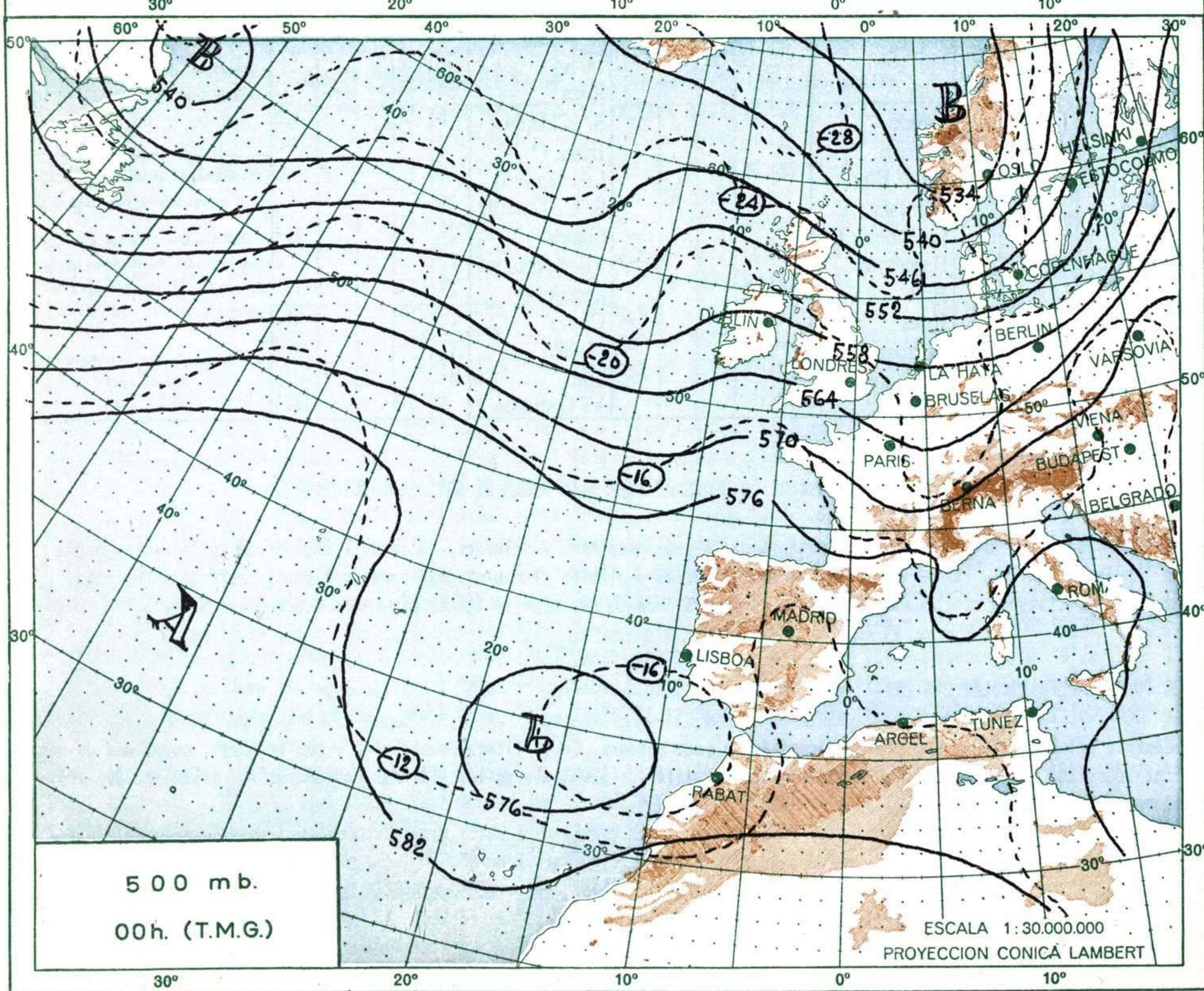
Hubo nubosidad de estancamiento en el Cantábrico, litoral levantino y Baleares, habiéndose registrado en la noche pasada algunas lloviznas débiles. Por el día ha habido nubosidad de evolución diurna en gran parte del país, habiéndose registrado tormentas en los sistemas montañosos Central e Ibérico, siendo de destacar 17 litros por metro cuadrado en Segovia.

### PREDICION PARA EL MIÉRCOLES DIA 25.

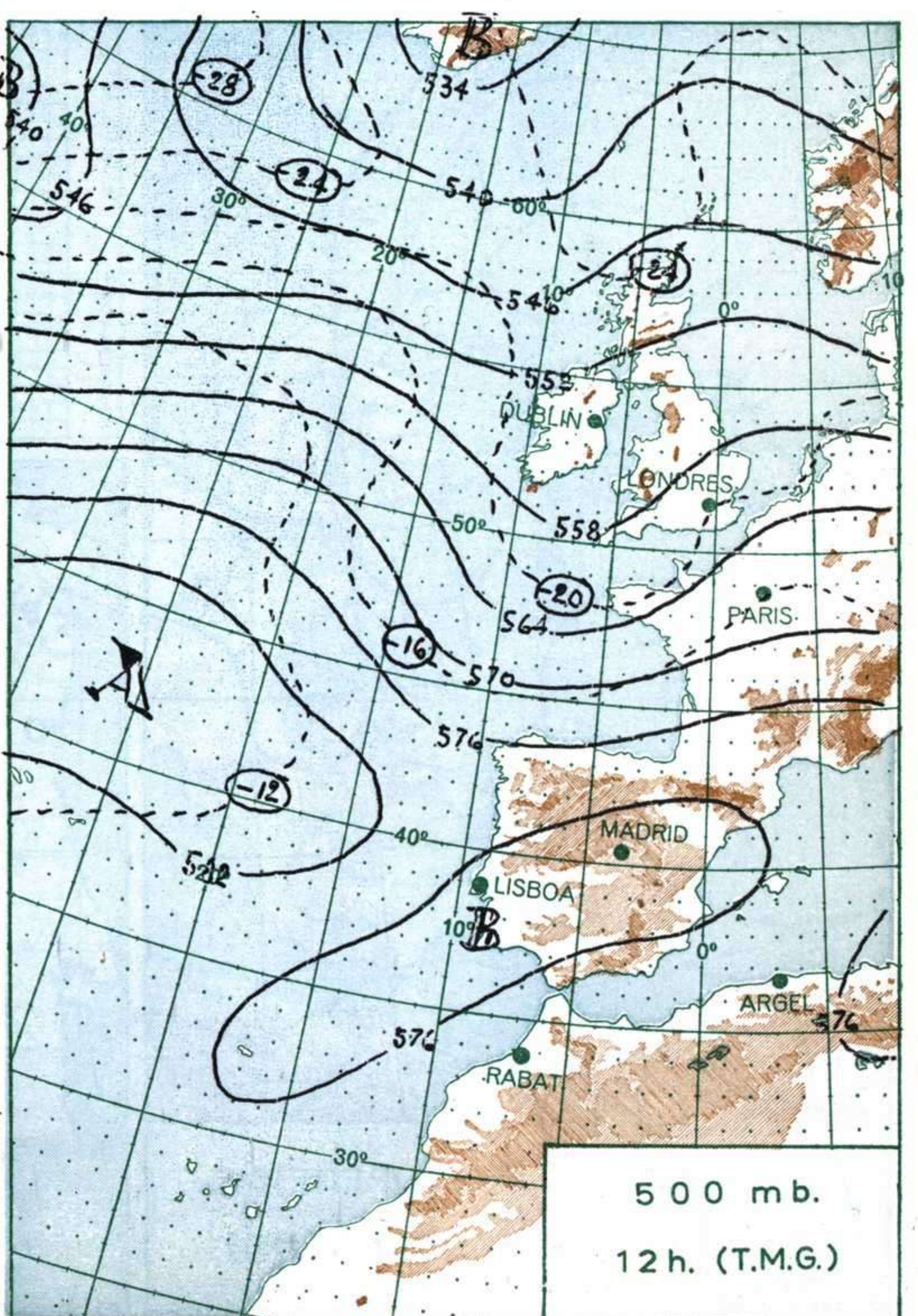
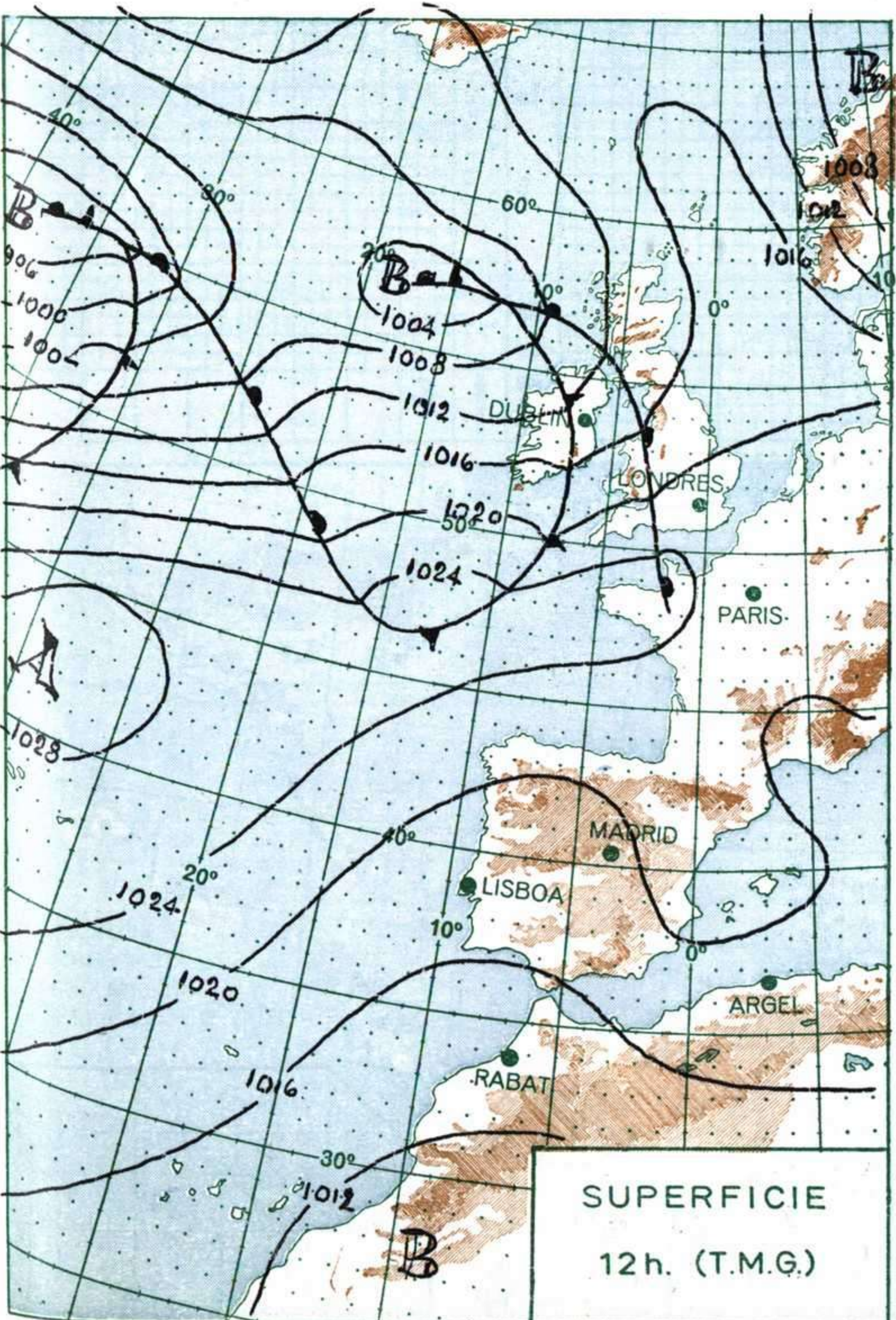
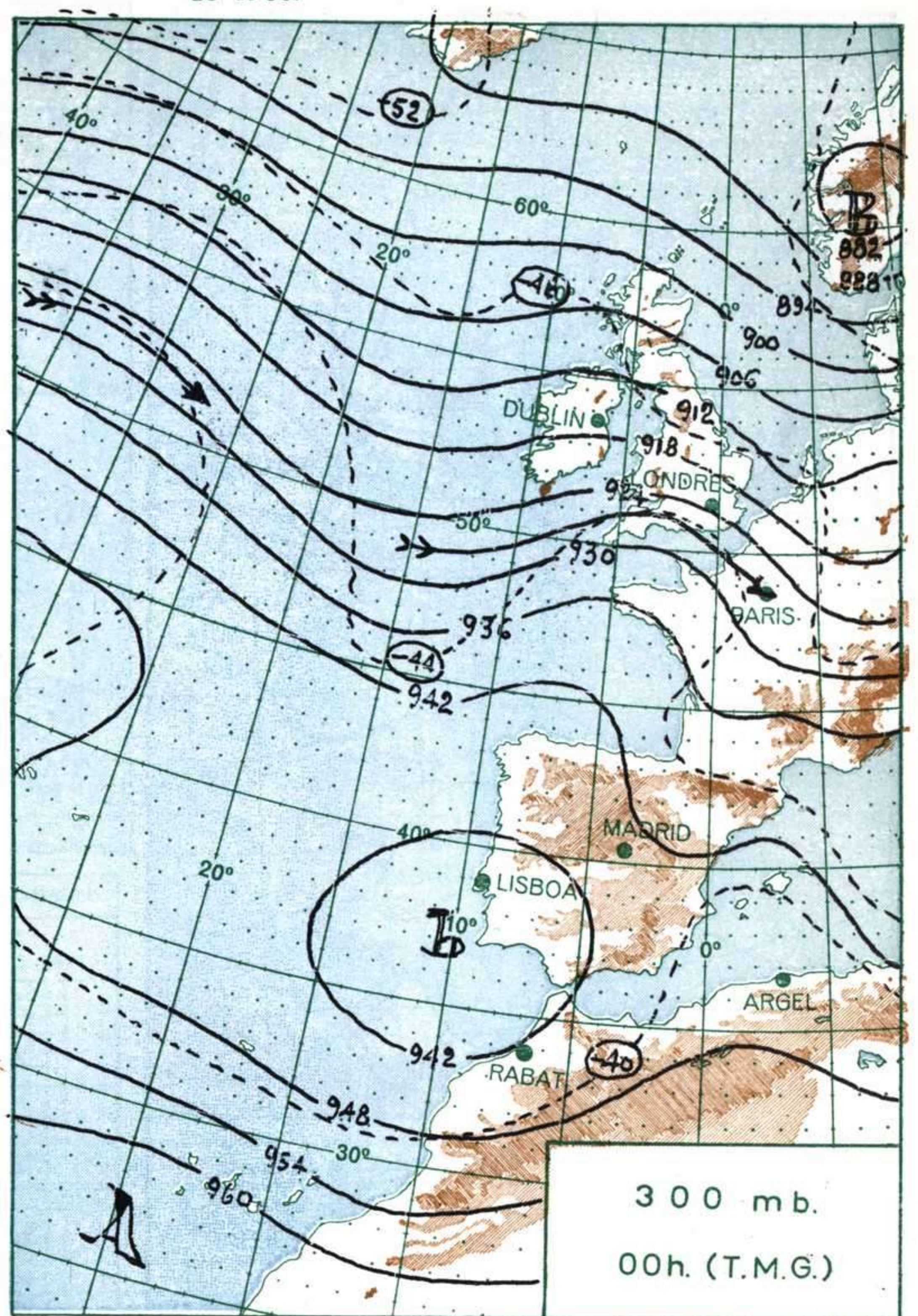
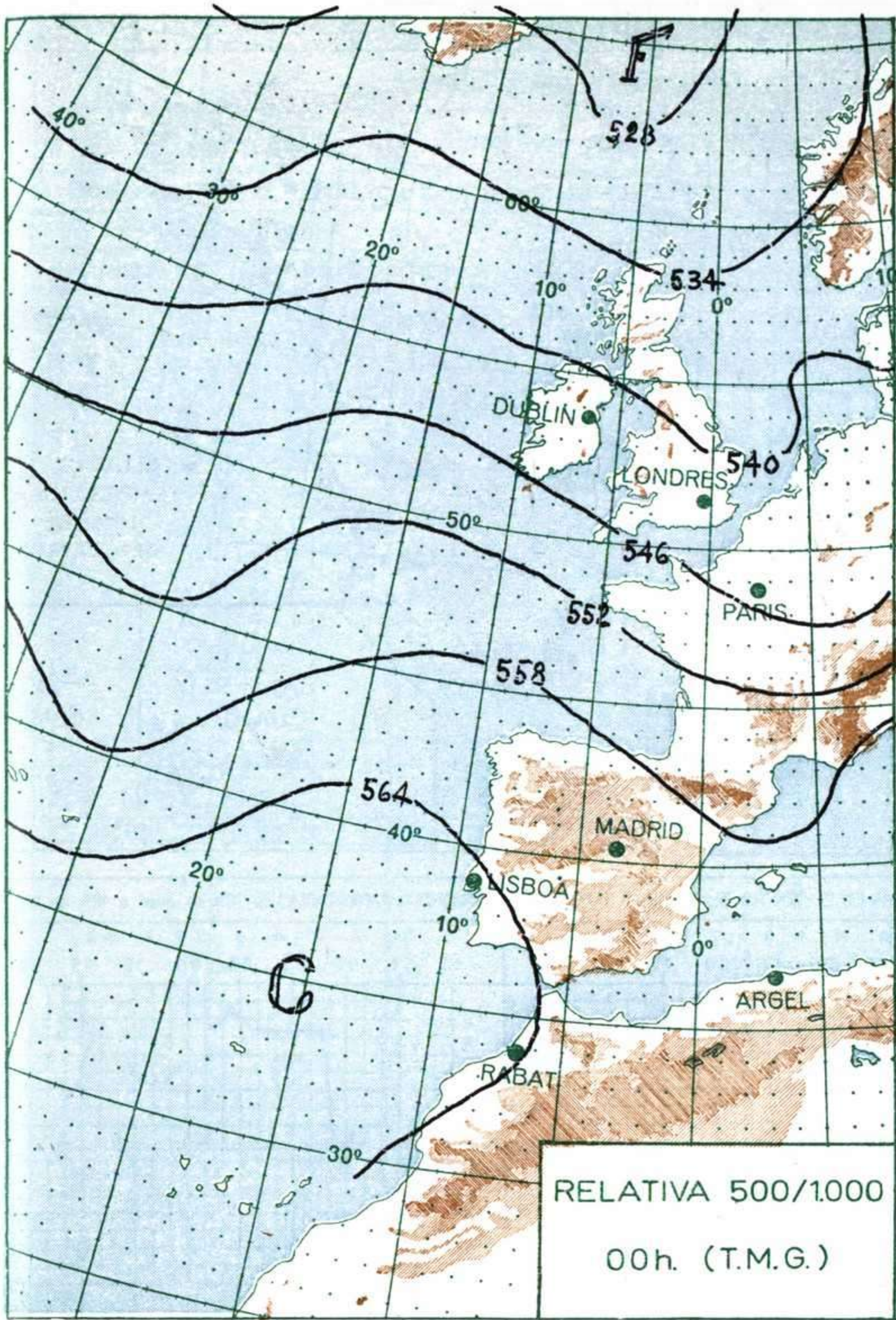
Predominio del buen tiempo con cielos despejados o poco nubosos. En el litoral cantábrico y mediterráneo, nubosidad de estancamiento. Nubosidad de evolución diurna en el resto del país más abundante en los sistemas montañosos del interior. Soplará levante en el estrecho de Gibraltar.

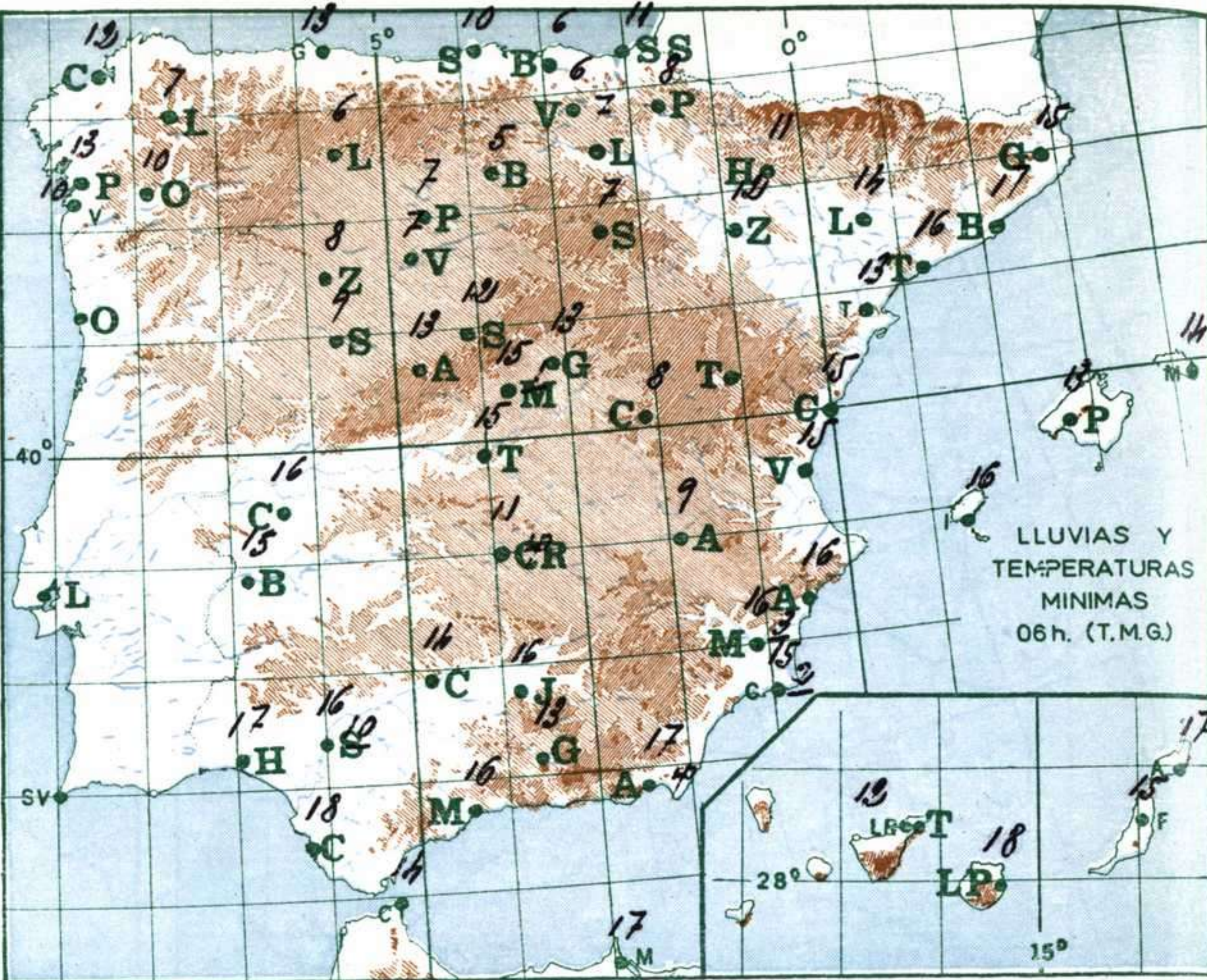
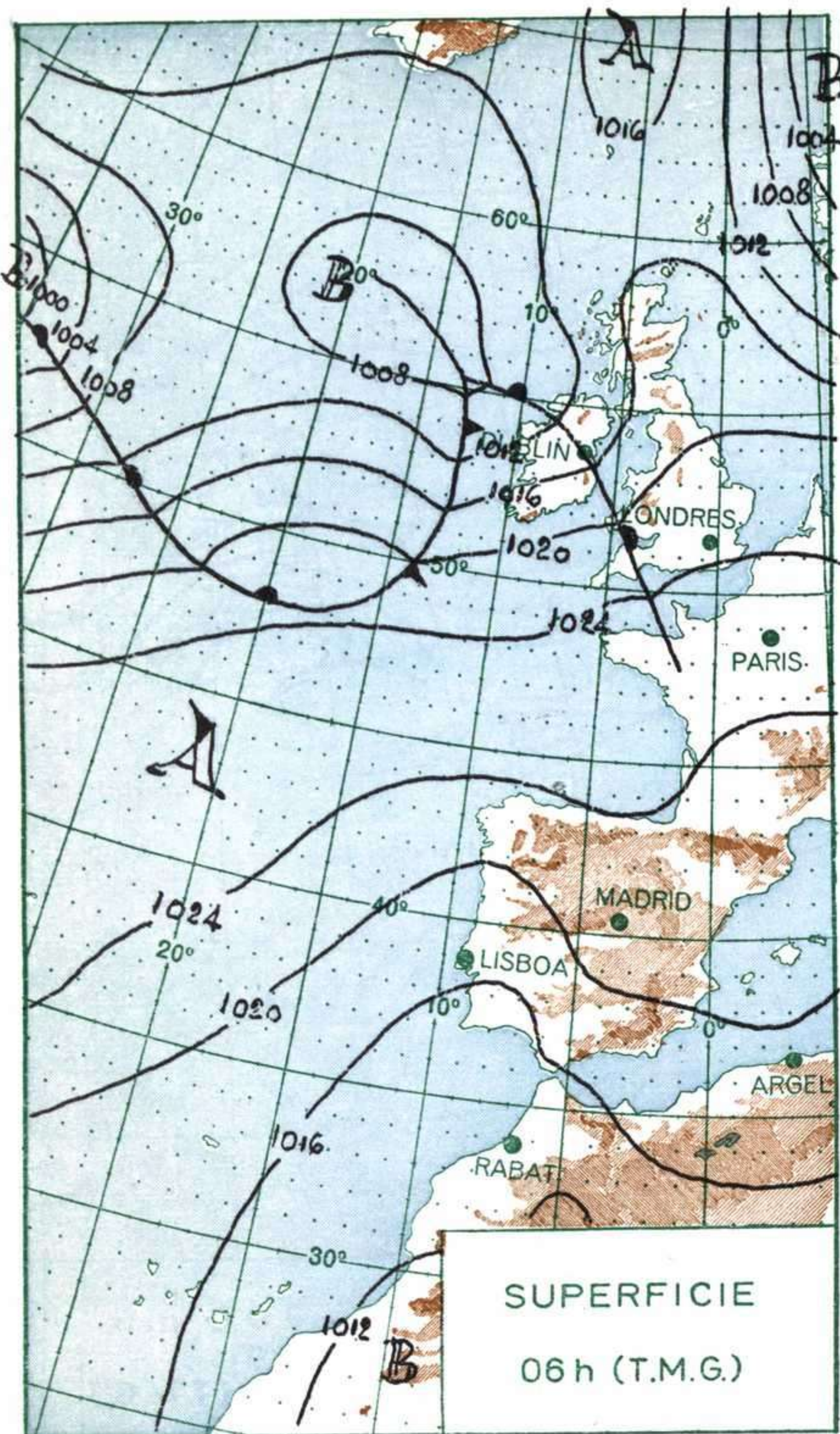


mm  
800  
790  
780  
770  
760  
750  
740  
730  
720  
710  
700

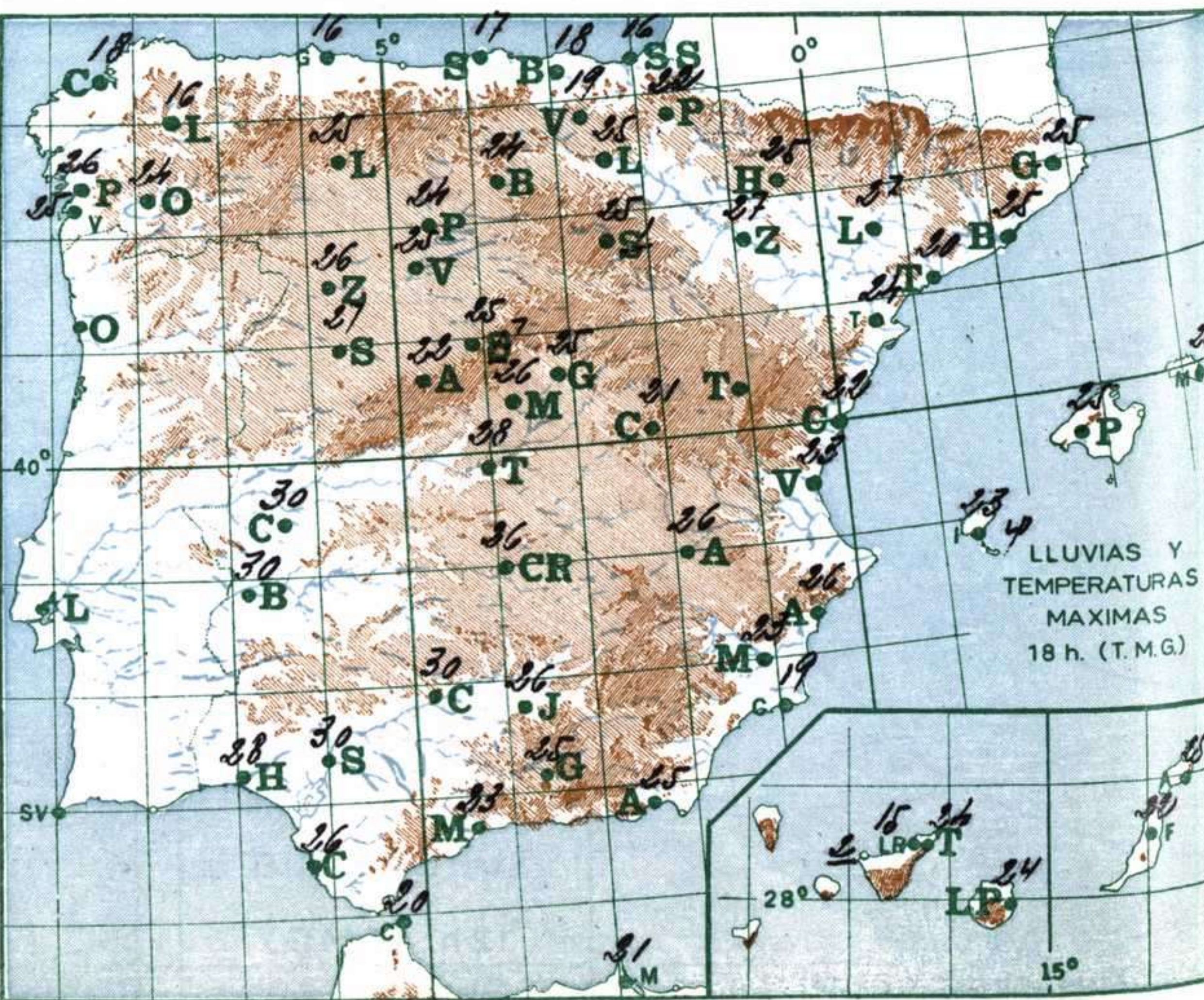
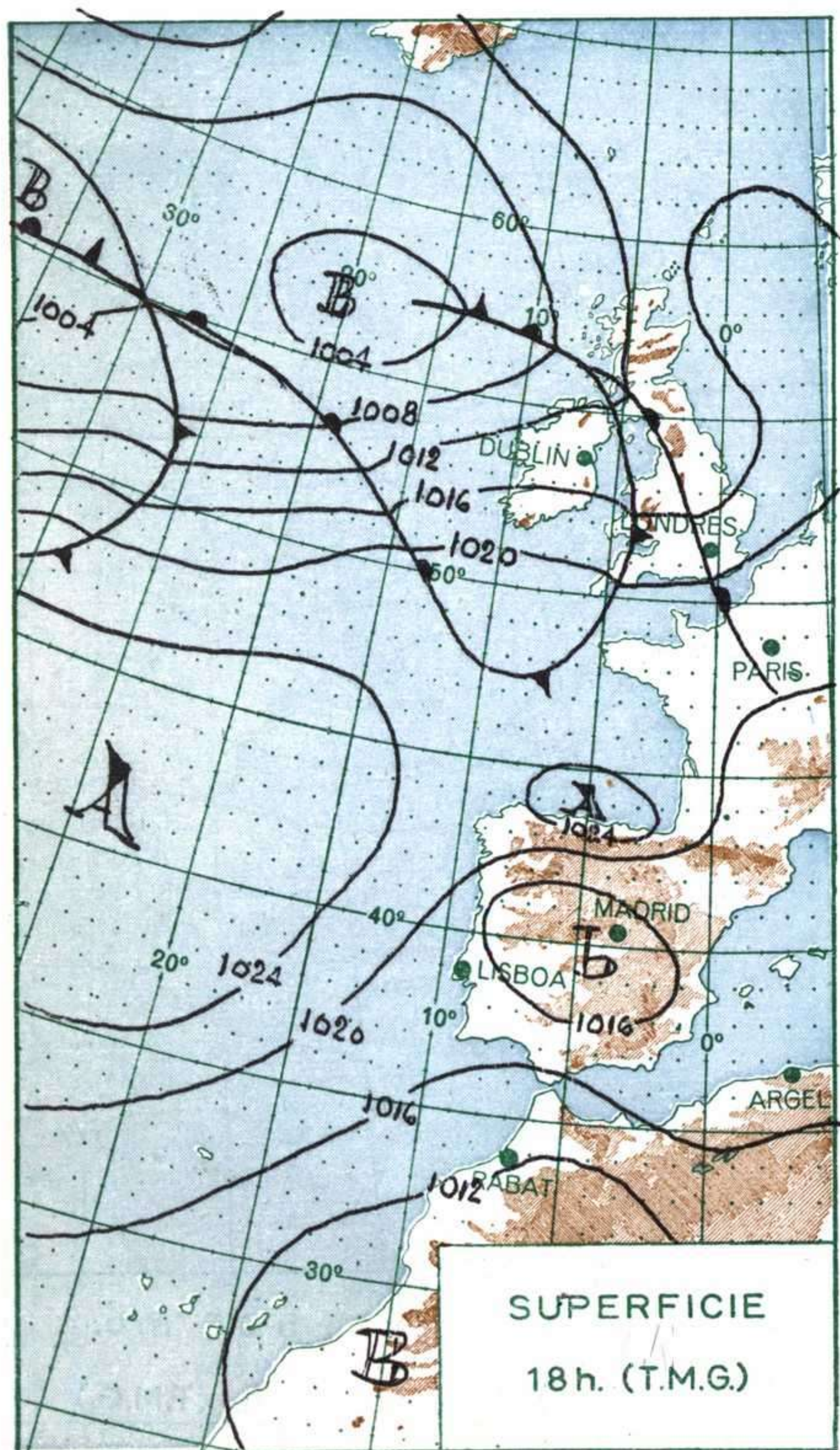
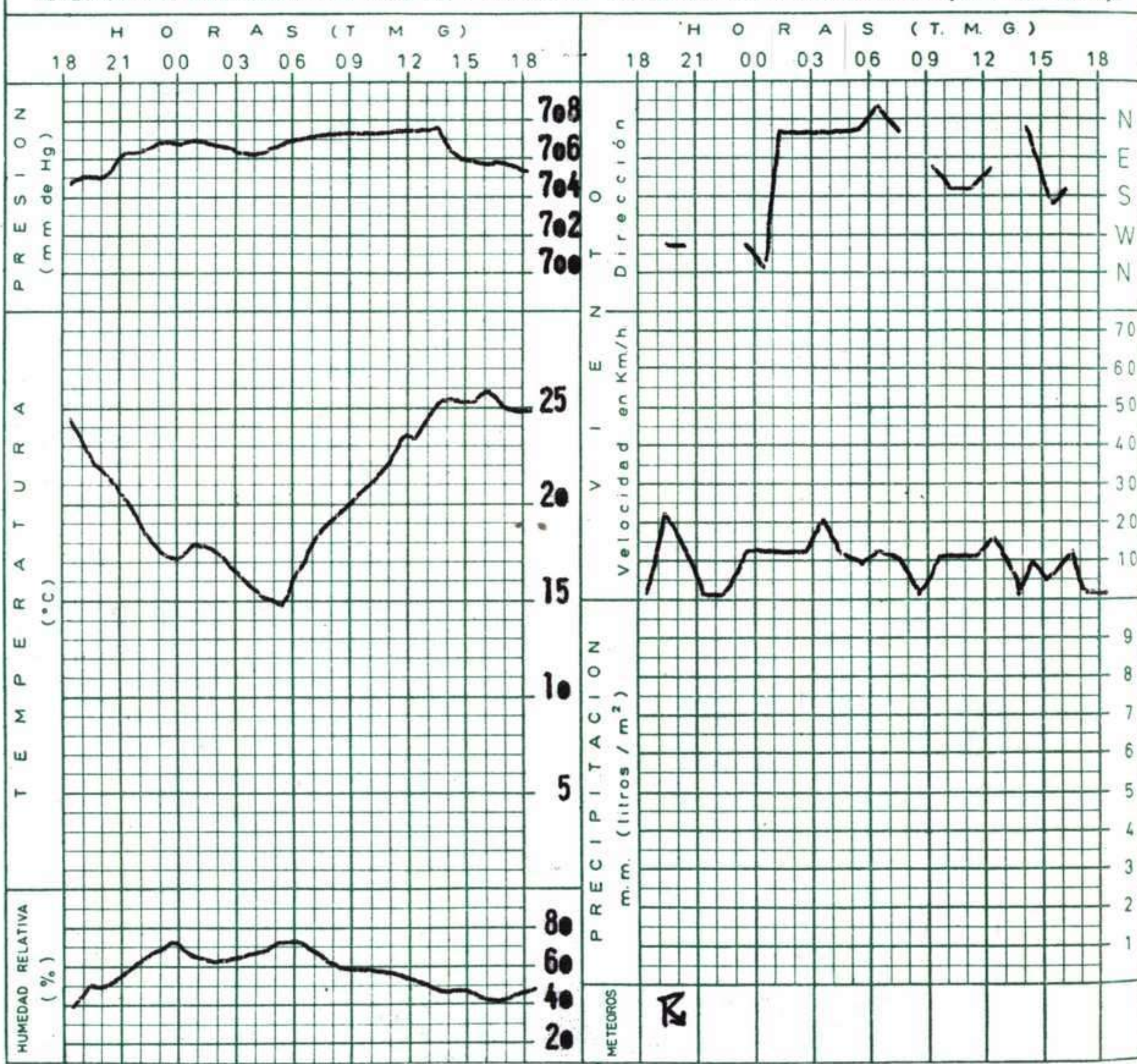


m/s  
60  
50  
40  
30  
20  
10  
0





METEOROGRAMA EN EL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICION (CIUDAD UNIVERSITARIA) de 18h de ayer a 18h de hoy.



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 <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff
1000	1000	1000	161	1000	181 12 13 06 08	1000	145 19 12 31 06	1000	145 19 12 31 06
850	850	850	1542 12 6 16 09	850	1553 12 -1 08 08	850	1519 13 5 06 10	850	1519 13 5 06 10
700	700	700	3139 1 -3 08 04	700	3149 2 -14 32 06	700	3130 6 08 02	700	3130 6 08 02
500	500	500	5780 -12 -26 08 14	500	5780 -15 04 10	500	5820 -8 -18 27 35	500	5820 -8 -18 27 35
400	400	400	7420 -20 10 19	400	7430 -25 01 08	400	7510 -20 27 40	400	7510 -20 27 40
300	300	300	9420 -84 02 03	300	9460 -39 29 08	300	9570 -37 27 58	300	9570 -37 27 58
250	250	250	10060 -52 02 09	250	10690 -49 29 08	250	10810 -45 28 54	250	10810 -45 28 54
200	200	200	12040 -62 33 13	200	12130 -57 25 10	200	12280 -54 27 75	200	12280 -54 27 75
150	150	150	13830 -60	150	13960 -54 27 06	150	14030 -65	150	14030 -65
100	100	100	16380 -57	100		100	1650 -67	100	1650 -67
70	70	70		70		70		70	
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables	
PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>
				947 17 11		1016 17 14	130 -52	1013 20 13	133 -69
				900 10 0		926 14 10		864 10 8	
				740 4 2		833 12 -4		835 10 2	
				481 -18 -30		570 -9 -24		780 10	
				300 -41		338 -33 -37		562 -2 -16	
				203 -62		270 -45 -52		406 -19 -28	
				100 -57		210 -57		385 -25	
						160 -57		285 -30	
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 <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff
1000 184 13 7 05 10	1000	1000 151		1000 189 23 11 11 08	1000	1000		1000	
850 1542 12 -12 02 10	850	850 1563 16 8 16 03		850 1569 13 -4 17 06	850	850		850	
700 3139 4 -12 31 10	700	700 3183 2 -2 35 03		700 3157 2 -19 22 06	700	700		700	
500 5780 -16 -26 26 20	500	500 5850 -10 06 11		500 5800 -15 18 02	500	500		500	
400 7440 -24 29 30	400	400 7530 -23 05 15		400 7450 -27 33 06	400	400		400	
300 9500 -35 29 30	300	300 9580 -39 04 10		300 9460 -42 21 16	300	300		300	
250 10760 -41 29 34	250	250 10810 -48 03 03		250 10670 -51 21 17	250	250		250	
200 12250 -48 28 25	200	200 12260 -50 30 03		200 12100 -59 24 16	200	200		200	
150 14150 -45 29 25	150	150 14150 -48		150 13920 -55 23 14	150	150		150	
100	100	100		100 16530 -52 26 12	100	100		100	
70	70	70		70	70	70		70	
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables	
PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>
1015 16 10	206 -58			947 25 9		1016 25 11			
1007 14 8	180 -60			821 13 7		942 16 8			
917 10 6	167 -54			770 12 4		875 13 -4			
800 1 1	125 -55			680 3 -3		856 14 -5			
715 5 -10				556 -5 -24		655 -2 -20			
591 -5 -24				458 -15		628 -2			
513 -14 -24				236 -51		213 -58			
465 -18 -34				100 -45		99 -52			

Estacion	Logro	León	Logro	Alcalá	Sevilla	Albacet	Tortosa	Badajoz										
	Indicativo	084	055	084	140	391	280	238	330									
Dia/hora	24/00	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	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff
Tierra	00 00	00 00	00 00	00 00	NE 10	E 10	SE 10	S 05										
1 000	29 12	18 04	11 01	08 06	09 12	13 06	22 08	21 06										
1500	32 07	24 05	31 05	21 03	05 15	13 06	19 12	07 03										
2 000	20 07	28 12	20 03	27 06	03 15	12 15	26 08	10 05										
3 000	25 15	30 25		28 12	03 19		19 06	03 09										
4 000	32 11	25 17		25 12	02 18		21 08	04 15										
5 500		28 15		25 09	04 12		19 06	06 21										
7 000		28 18			04 12		23 04	03 21										
9 000		29 17					25 04	03 15										
10 000					33 04													
12 000							21 16											

# 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 <sub>h</sub> C <sub>h</sub> L <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>H</sub>	T <sub>h</sub> T <sub>h</sub> APP	Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> L <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>H</sub>	T <sub>h</sub> T <sub>h</sub> APP	7RRR <sub>h</sub> T <sub>h</sub>	Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> L <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>H</sub>	T <sub>h</sub> T <sub>h</sub> APP	7RRR <sub>h</sub> T <sub>h</sub>	Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> L <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>H</sub>	T <sub>h</sub> T <sub>h</sub> APP	7RRR <sub>h</sub> T <sub>h</sub>	Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> L <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>H</sub>	T <sub>h</sub> T <sub>h</sub> APP	7RRR <sub>h</sub> T <sub>h</sub>											
001	10508	58020	22013	15500	09102	10000	62020	21012	15500	09610	70012	60512	70022	22217	00902	10306	80110	68022	22016	00907	09803	70018																		
008	50920	97012	22110	55400	08400	70916	97022	22210	57x2x	08400	70007	70622	97031	22314	65500	08400	80920	97022	22812	855xx	08400	70016																		
042	20412	65021	22610	00902	08401	40406	70021	21209	15502	08605	70008	70218	70031	19819	45335	12205	63614	70021	20118	38505	10803	70021																		
045	03606	75000	16613	00900	09111	01814	75000	16211	00900	09400	70010	53604	75031	16422	20911	17400	73608	75021	15422	20911	5705x	70025																		
053						40000	98021	21511	00902	09305	70011	50000	98031	17023	22502	11711	72704	98032	15125	28508	08508	70027																		
014	80911	97022	24714	854xx	09707	30908	98012	23313	28461	08701	70013	70608	96031	23916	58670	11209	80908	98022	24215	855xx	10400	70016																		
023	00904	95101	27111	00900	09805	61401	97022	23213	68500	08007	70010	70910	97021	24817	39502	12302	80506	97022	25214	855xx	12104	70017																		
025						80000	20102	23210	004xx	00707	70006	73054	62022	22317	78500	11504	80308	65022	23115	885xx	10205	70018																		
027	80204	70022	25912	855xx	09707	71107	75012	23511	755xx	087x3	70011	33610	75011	22915	11701	11604	83606	60022	23413	854xx	08103	70016																		
029						70304	75022	23313	4567x	09711	70013	23606	75021	22017	12607	09803	83404	70022	22015	6564x	11404	70017																		
055	10000	58021	53410	18500	08206	30000	50021	51207	30903	06704	70006	62002	75031	53320	32504	09704	60402	75022	52322	29503	10707	70025																		
130						20406	60020	43210	00902	07301	70008	40903	62021	42922	32682	09807	62704	64021	40926	22602	14821	70026																		
075	30410	97012	54807	38400	06400	50410	97021	52905	58400	01400	70005	33604	98021	55918	12505	14802	60914	98021	545xx	62002	14708	70022																		
141	00206	97010	20310	00900	07400	23604	97030	19808	00902	09400	70007	40000	97031	17521	13503	11804	63404	98022	14325	13402	07711	70025																		
148						30000	96050	53509	34400	07500	70007	31804	97050	56322	42400	10801	63604	96919	54219	68400	10305	70025																		
202						10000	60012	49909	00904	07400	70009	20000	65022	53423	12403	13400	42110	7002x	52824	32503	15708	70027																		
210						11807	98011	52914	00901	11500	70013	61810	96161	54720	59600	13703	42205	98012	53821	29601	14707	70022																		
213						30000	98021	51612	00901	10613	70012	62704	97032	54925	62400	14605	50000	97019	52519	12446	11721	71725																		
215						01607	97000	54811	00900	03500	70008	71508	95951	56022	63404	08107	30000	97012	54713	12603	05711	79714																		
221	10000	70001	18116	00901	12112	20000	75030	18811	00901	09400	70011	41710	70021	17225	42501	10705	51508	70021	14725	32601	07612	70028																		
272						20902	97051	18715	00901	12307	70015	30906	98021	17926	14603	13801	60907	98021	15426	14603	12709	70028																		
231						40000	98022	54510	20942	08400	70008	71403	98032	56917	35520	12807	61401	98011	54720	22542	13713	70021																		
232						30000	99030	52508	00902	07103	70007	63620	99031	54822	53502	08803	70000	98022	56119	59502	90711	70123																		
348	52704	94012	18818	29523	12216	60904	95031	20414	29553	12400	79311	60904	98021	17923	29553	12203	50404	99011	15625	29553	11711	70026																		
280	41810	60012	19415	40920	12211	70000	58032	19811	45670	09509	70009	40906	65022	17921	48500	09400	21816	70011	14923	28500	13505	70026																		
261						22205	98021	15518	00901	12307	70016	11408	98000	16527	00901	13105	70918	98172	14324	63502	12608	70030																		
330						30000	98030	41710	20934	07505	70006	21102	70020	16627	21501	12706	63404	75022	13629	69504	14714	70030																		
080						80000	58022	23009	874xx	08608	70006	20000	70011	21016	00901	10715	83610	60031	21613	854xx	11204	70019																		
084	00000	70001	24910	00900	03801	22704	57054	22208	24400	06603	70007	20000	65054	21018	11602	09707	80000	58054	17024	6851x	12509	70025																		
086						00000	96050	24310	00900	06701	70008	10000	97031	21320	18600	11702	43603	97031	18921	48600	13704	70022																		
094						21104	65021	20813	25500	09503	70011	21106	65022	19322	21500	10805	11104	65020	15523	19500	12713	70025																		
160	22918	78011	21414	00901	05108	12012	70030	22113	00901	06401	70011	30702	65050	20423	186	00907	30706	70031	16425	38639	08711	70028																		
233						30000	98030	41710	20934	07505	70006	10000	98034	44022	39504	07804																								
171						42202	98031	20714	20931	09308	70014	10000	98021	19923	12501	10709	62010	98032	16823	12545	06714	70027																		
183						63601	60012	20916	12640	14208	70015	62202	60022	20623	42641	12400	51810	60012	18623	10941	11717	70025																		
180						10000	97050	20918	00901	13305	70017	21804	97021	21024	00905	13805	42206	99021	19421	30949	11708	70025																		
181	00000	60000	xxxxx	00900	12204	43404	60040	21615	00930	12401	70014	22310	62051	22321	00901	12203	42408	62051	20810	12527	11713	70021																		
175						20000	60000	19915	00901	12400	70011	41815	75022	21422	00905	11313	61708	75031	19019	00905	11713	70022																		
238						10000	98040	20613	00901	12303	70013	61812	97031	21123	11602	10203	61410	96052	19120	00904	11711	70024																		
286						62301	98051	22016	11552	13xxx	70015	70403	97022	23020	32578	14xxx	60904	97022	20920	19544	15xxx	70022																		
285	80000	56052	21817	86400	15308	60506	40052	21517	37401	15204	70015	70804	57052	22320	37451	13303	51308	58052	19820	00945	15711	70023																		
358	20000	95041	19717	11680	14804	52702	97058	19317	11681	15309	79716	40920	97052	20323	12602	11104	20914	98020	18422	11722	11607	70024																		
429						83602	20101	19616	3602x	12511	70015	61x04	57052	21021	48531	19104																								
433						80717	62056	20218	35420	xxxxx	70117	80414	60052	22019	35520	15107																								
391	70000	64022	18320	45530	18203	20000	65021	17716	10931	14401	71016	20412	70031	18427	11530	15400	20101	75021	16329	23500	14712	70030																		
410	10000	65011	17020	14500	14212	20000	65031	17414	15540	12304	70014	70000	70031	16925	61540	14400	60000	70022	13328	44540	13717	70030																		
420	61808	56022	13613	68500	12005	80000	58021	13615	286xx	13503	70013	62706	58022	13920	58574	13205	41818	60021	11422	42501	13713	70025																		
383						00000	96000	16717																																