



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV

2.ª EPOCA

Num. 88

MADRID. MARTES 29 DE MARZO DE 1966

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

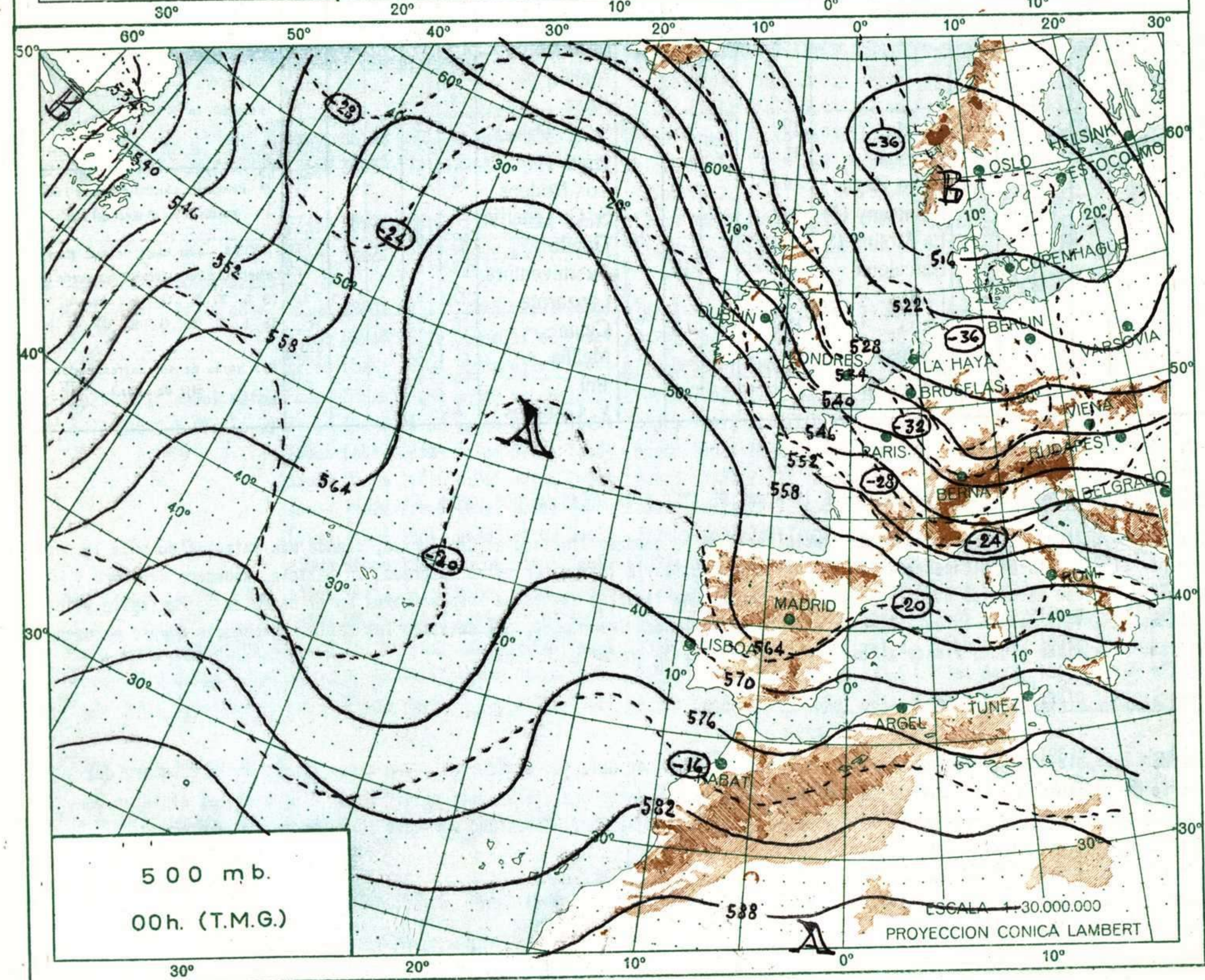
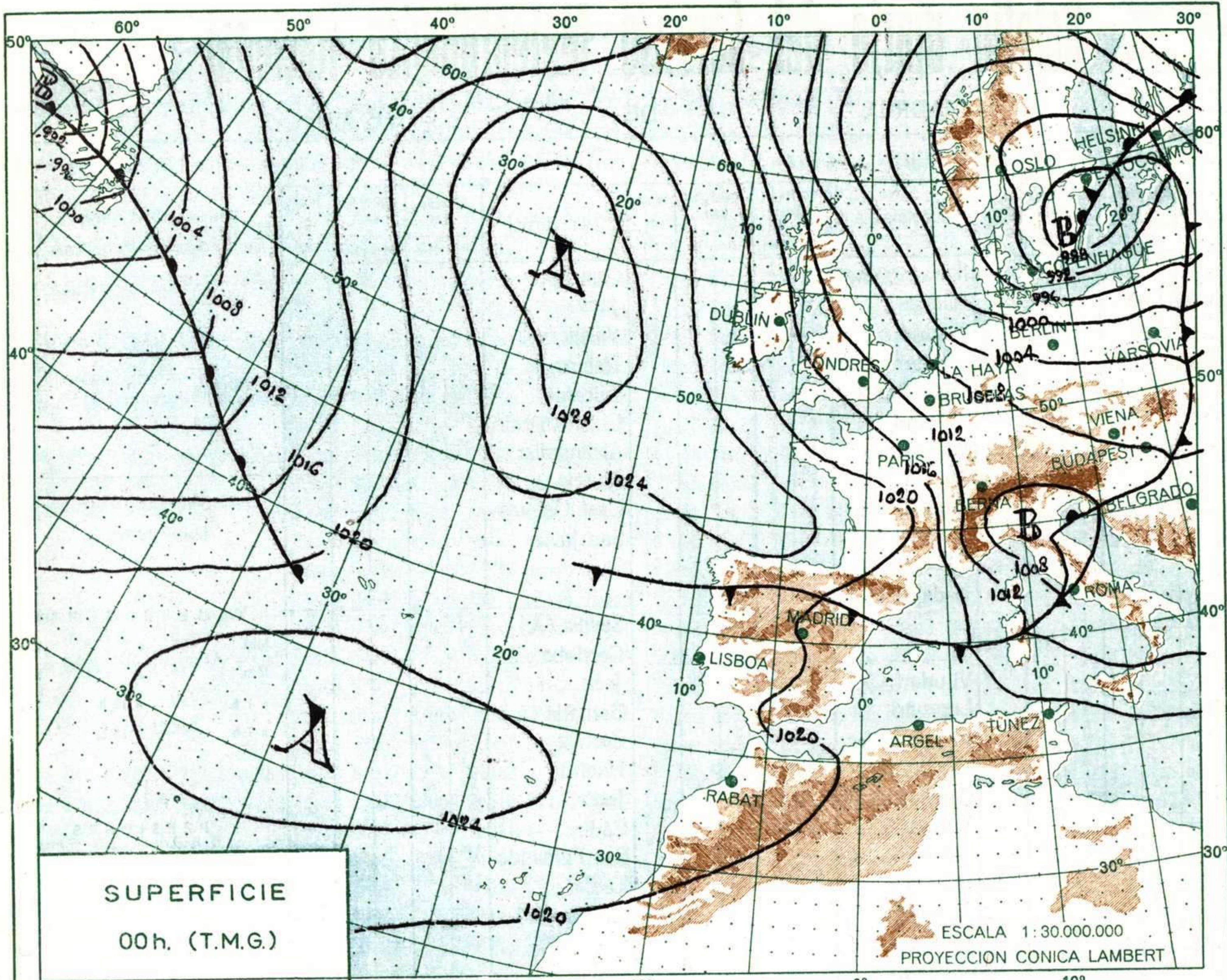
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)	
	Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			
La Coruña	15	10			0.0	Navacerrada*	7	1			7.5	Castellón	19	13			1.1	MAXIMA: 30° en Málaga.  MINIMA: 2° en Cuenca y Salamanca.	
Monteventoso	13	11				Bárajas	19	2			9.0	Játiva	25	9			7.0		
Vares	13	9	8			Madrid	19	8			6.8	Valencia	20	9			0.8		
Otero del Rey	14	4	9	ip	2.5	Getafe	20	4			8.5	Rabasa	24	10			5.4		
Finisterre	16	10			5.8	Guadalajara	17	6				Alicante	23	10			7.7		
Santiago (A.)	17	3			4.5	Toledo	21	6			8.2	C. S. Antonio	19	13					
Pontevedra	21	7				Cuenca	18	2			8.5	Alcantarilla	25	9					
Vigo	20	6				Molina	16	0			6.3	Murcia	24				8.5		
Orense	20	6				Ciudad Real	21	4				Cast. Galeras							
Ponferrada	20	5			5.6	Albacete	21	3			3.2	San Javier	21	9					
						Cáceres	22	6										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)	22	6			8.8								
Gijón	13	10	9	ip	0.0	Vitoria (A.)	9	6	ip	ip		Sevilla (A.)	22	8			9.1		TEMPERATURAS Máx. 18,6 a 16,00 h. Min. 8,2 a 7,00 h. a 1 h. 10,0 a 13 h. 16,6 a 7 h. 8,2 a 18 h. 17,2
Santander	12	8	10	ip	0.0	Logroño	13	9			2.8	Córdoba	25	4					
Punta Galea	14	9	9			Pamplona		6	ip		0.0	Jaén					7.3		
Sondica	13	8	6	ip		Monflorite	15	5			6.5	Granada (A.)	22	4					
Igueldo	12	7	14	12		Candanchú (*)	5	X	X			Cartuja	21	6					
Fuenterrabía	14	8	7	1	0.0	Veruela						Huelva	23	10			5.8		
						Calatayud						Jerez	20	7					
León	18	3			6.5	Daroca	15	5				Cádiz	17	12			10.3		
Zamora	18					Sanjurjo	16	9			9.1	San Fernando	18	11			8.5		
Palencia	15	5			4.2	Zaragoza	17	10				Tarifa	18	14			9.0		
Villafraía	12	1			3.8	Calamocha	15	4				Málaga (A.)	30						
Burgos		X			6.5	Teruel						Almería	22	13			10.1		
Villanubla	15	1			9.8							P. Mallorca	20	7			7.5	PRESIONES Máx. 710,0 mm. a 9,30 hoy Min. 706,7 mm. a 18,00 ayer a 1 h. 707,5 a 13 h. 709,2 a 7 h. 708,5 a 18 h. 708,2	
Valladolid	14	5			9.8	Lérida	19	9			8.0	Mahón	15	11			9.0		
Soria	14	3			8.3	Gerona	15	8	2			Ibiza	18	10			9.2		
Salamanca	18	2			10.0	Cabo Bagur	14	10				S.ª C. Palma	22	19					
Avila	15	3			6.0	Montseny (*)						Izaña (*)	24	13			7.9		
Segovia	16	4			6.4	La Molina (*)	9	-4			9.2	Los Rodeos	23						
						Barcelona	14	12		ip	0.0	S.ª C. Tenerife	23	16					
						Prat	14	11			0.0	Gando	23	13			7.3		
						Reus	16	5			0.5	Fuerteventura	23	13			7.9		
						Tortosa	22	15			0.4	Lanzarote	23	14			9.6		
						Tarragona	19	11			0.0	Ceuta	18	12			10.0		
												Melilla	21	15			10.0		
												Ifni	19	14			9.6		
												V. Cisneros	X	X					

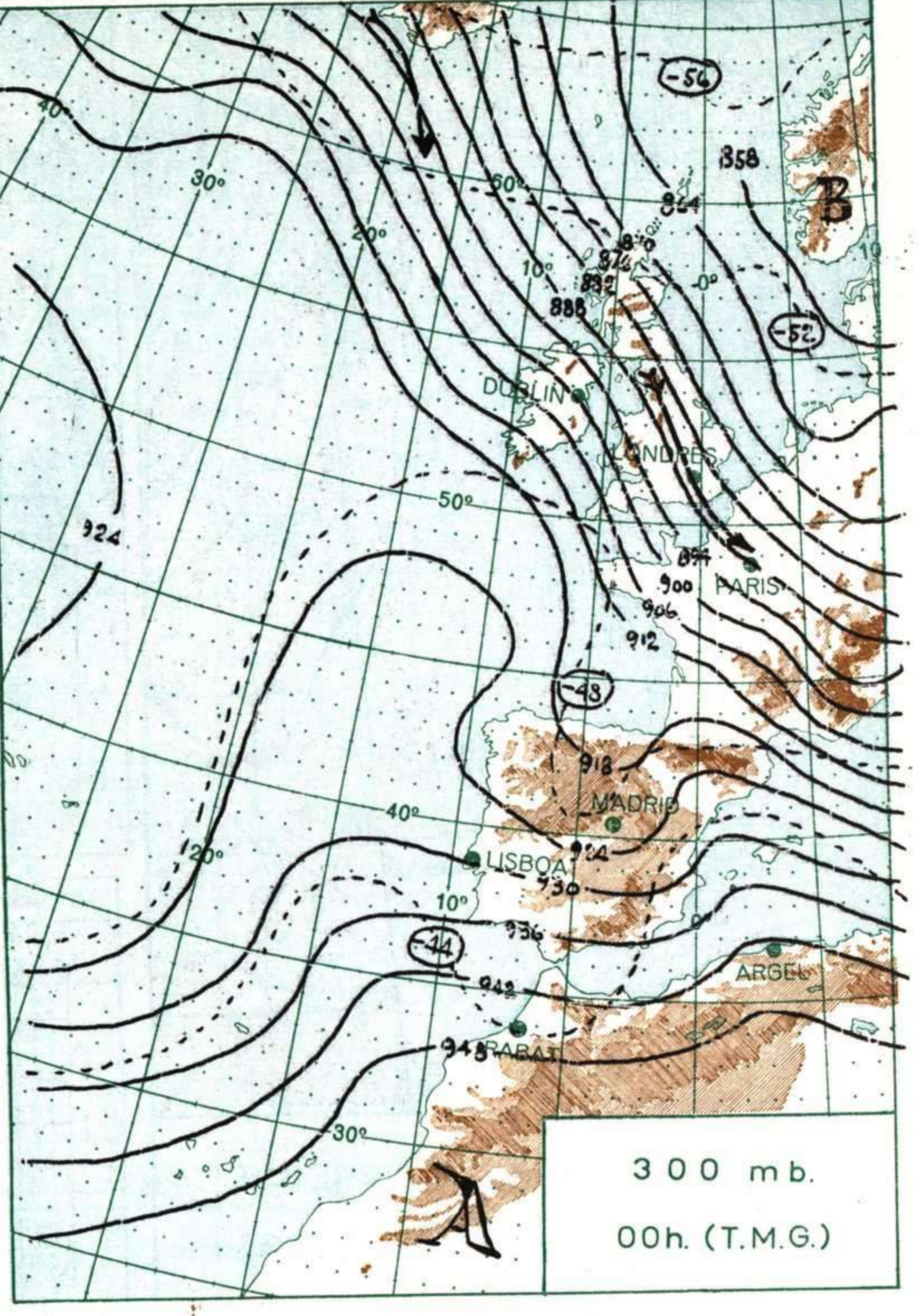
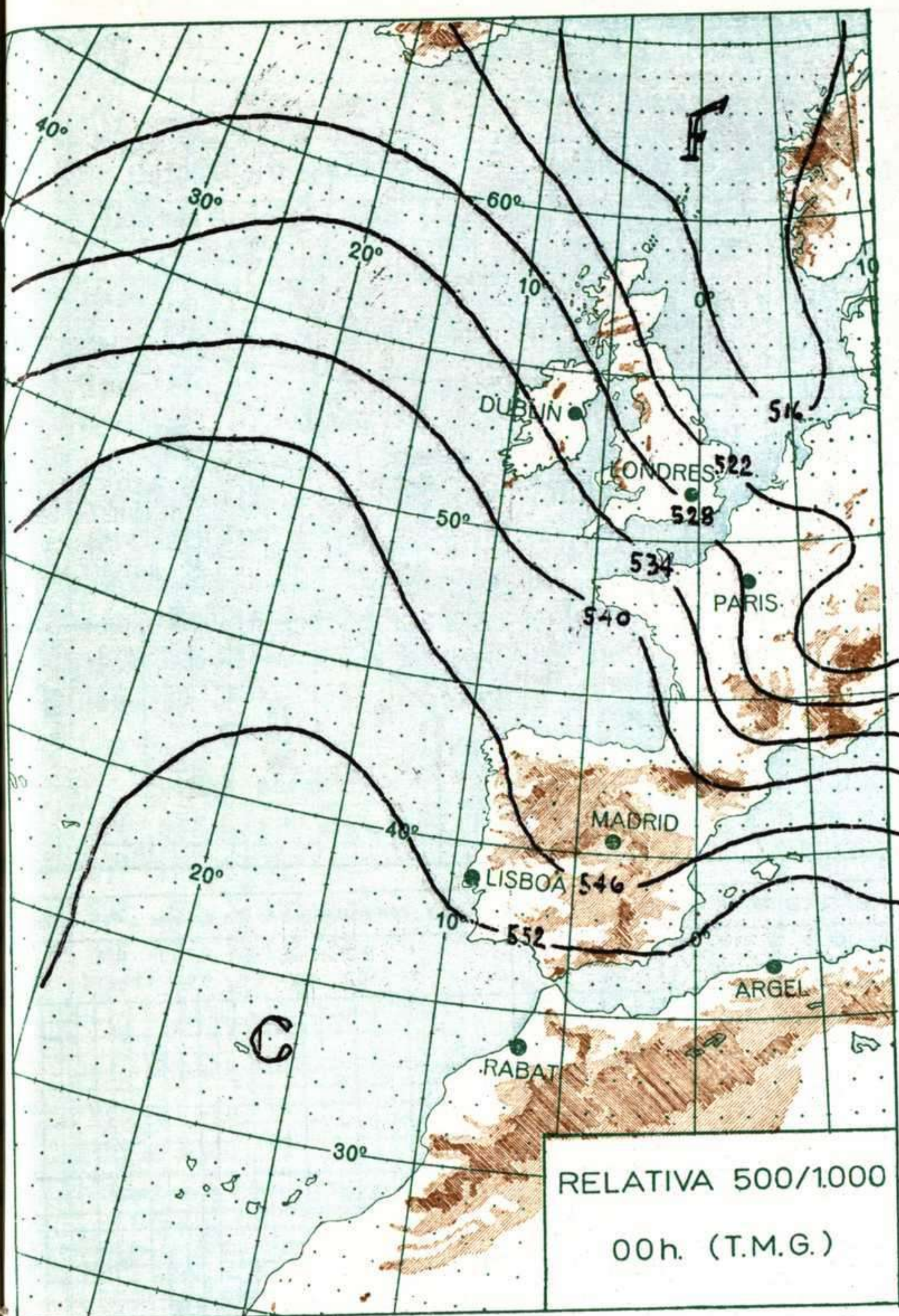
### INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante las últimas 24 horas el área de precipitaciones ha quedado limitada al Cantábrico, siendo más intensas durante la noche que por el día. Las cantidades medidas son del orden de los 12 litros por metro cuadrado. En Galicia, cabecera del Ebro y costa catalana también ha habido nubosidad abundante con alguna llovizna de medida inapreciable. En el resto de la Península y los archipiélagos Canario y Balear la nubosidad ha sido en general poco importante, predominando los cielos despejados o poco nubosos. Las temperaturas máximas siguen siendo altas, repitiéndose los 30 grados en Málaga.

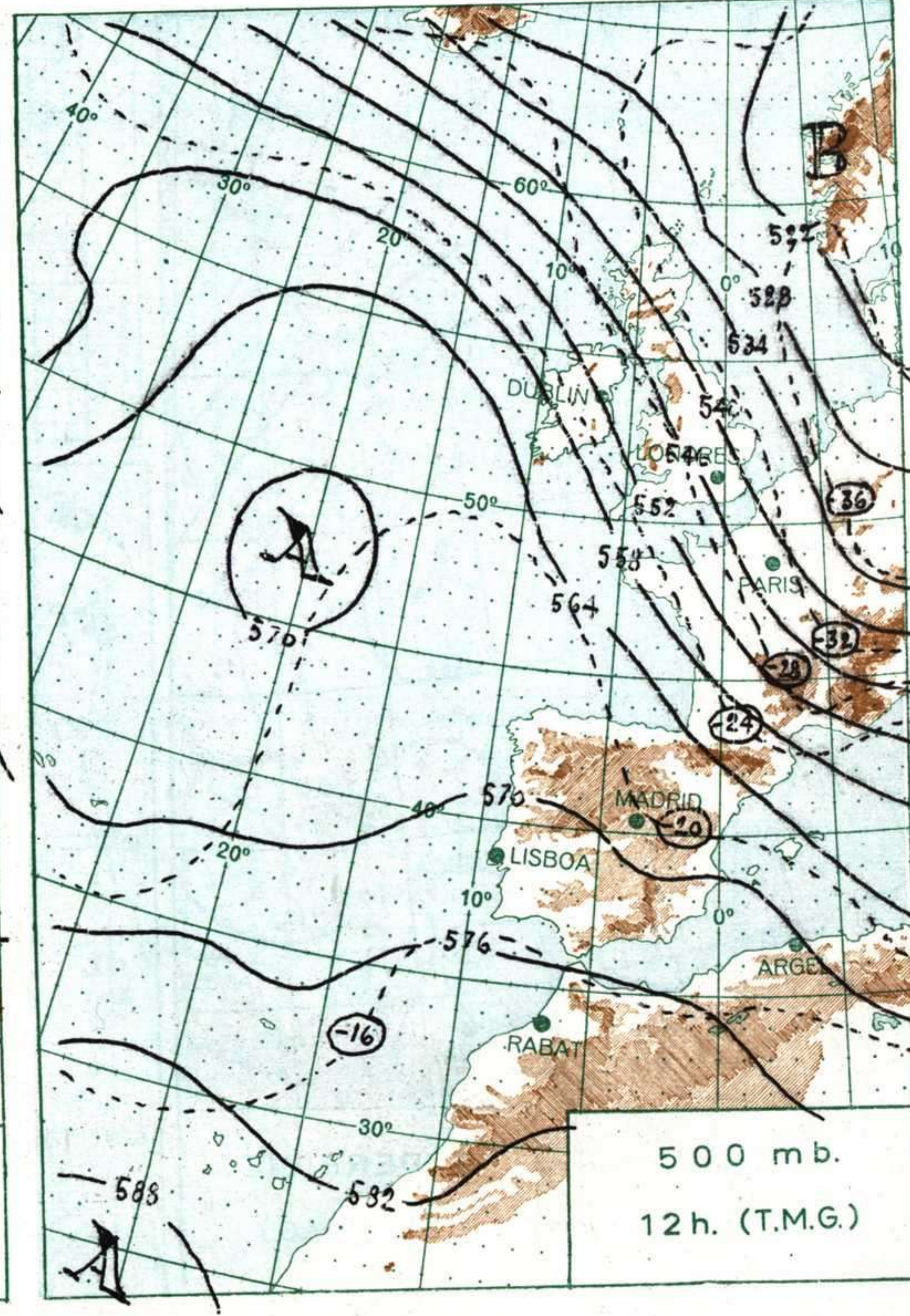
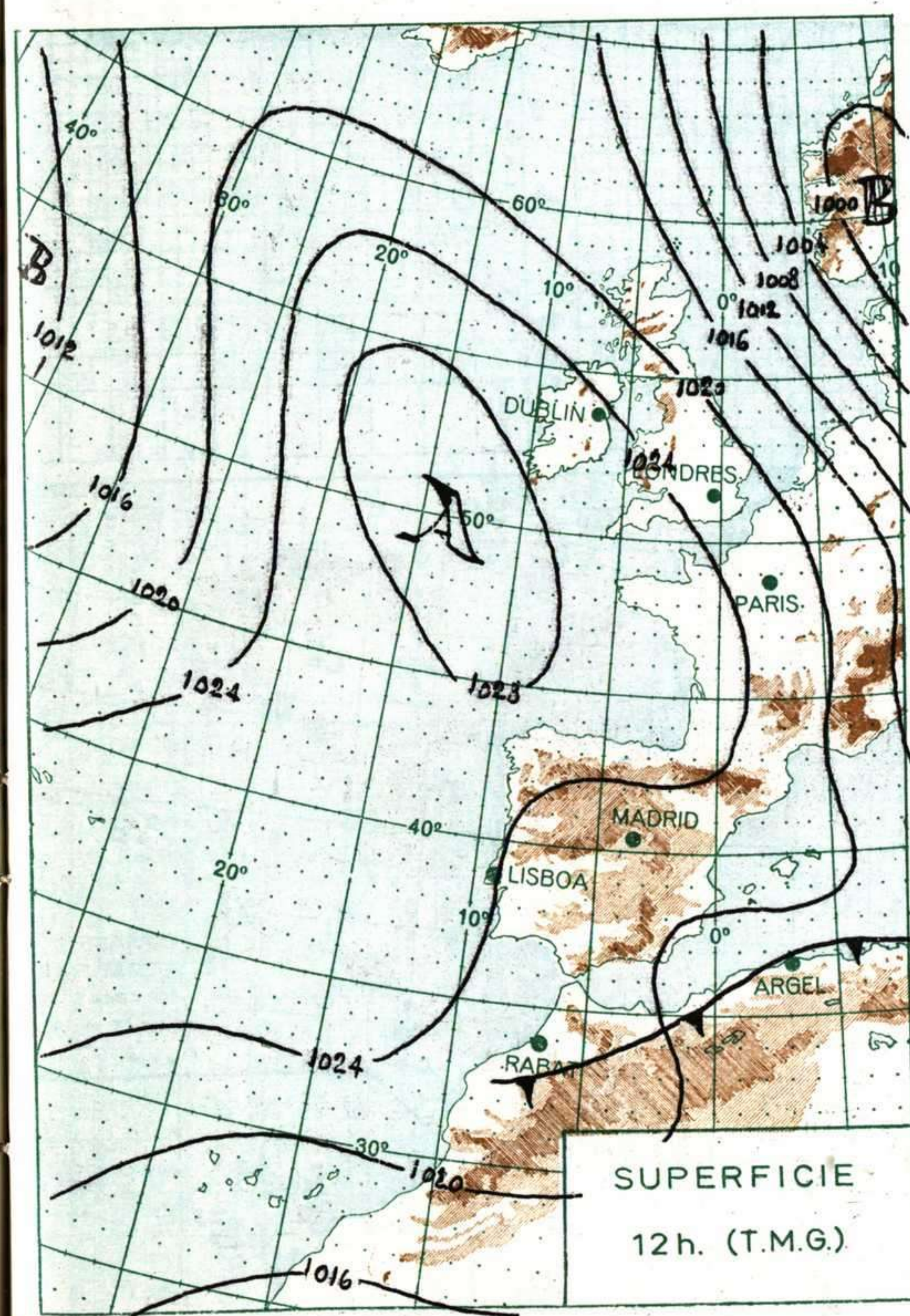
### PREDICCIÓN PARA EL MIERCOLES DIA 30.

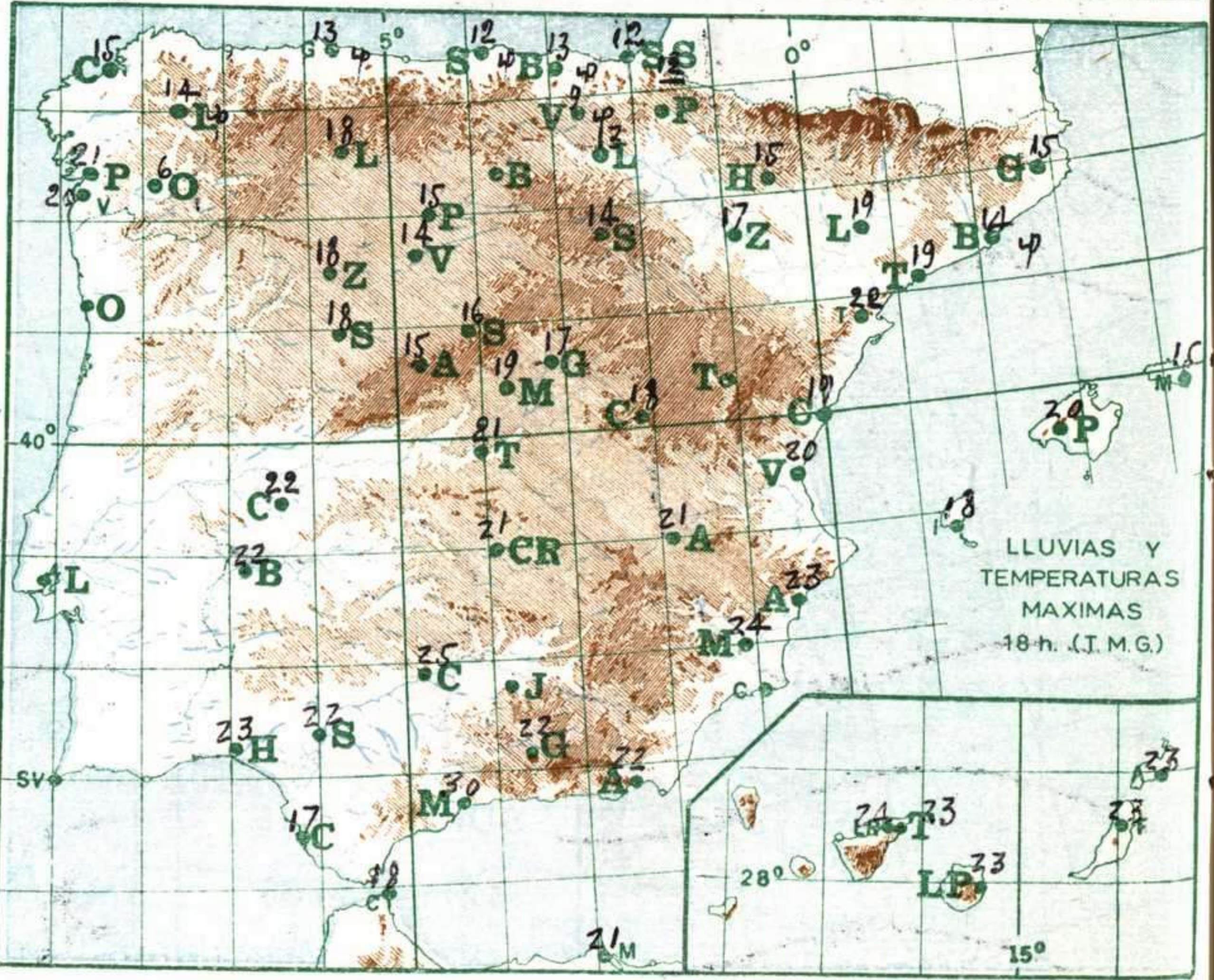
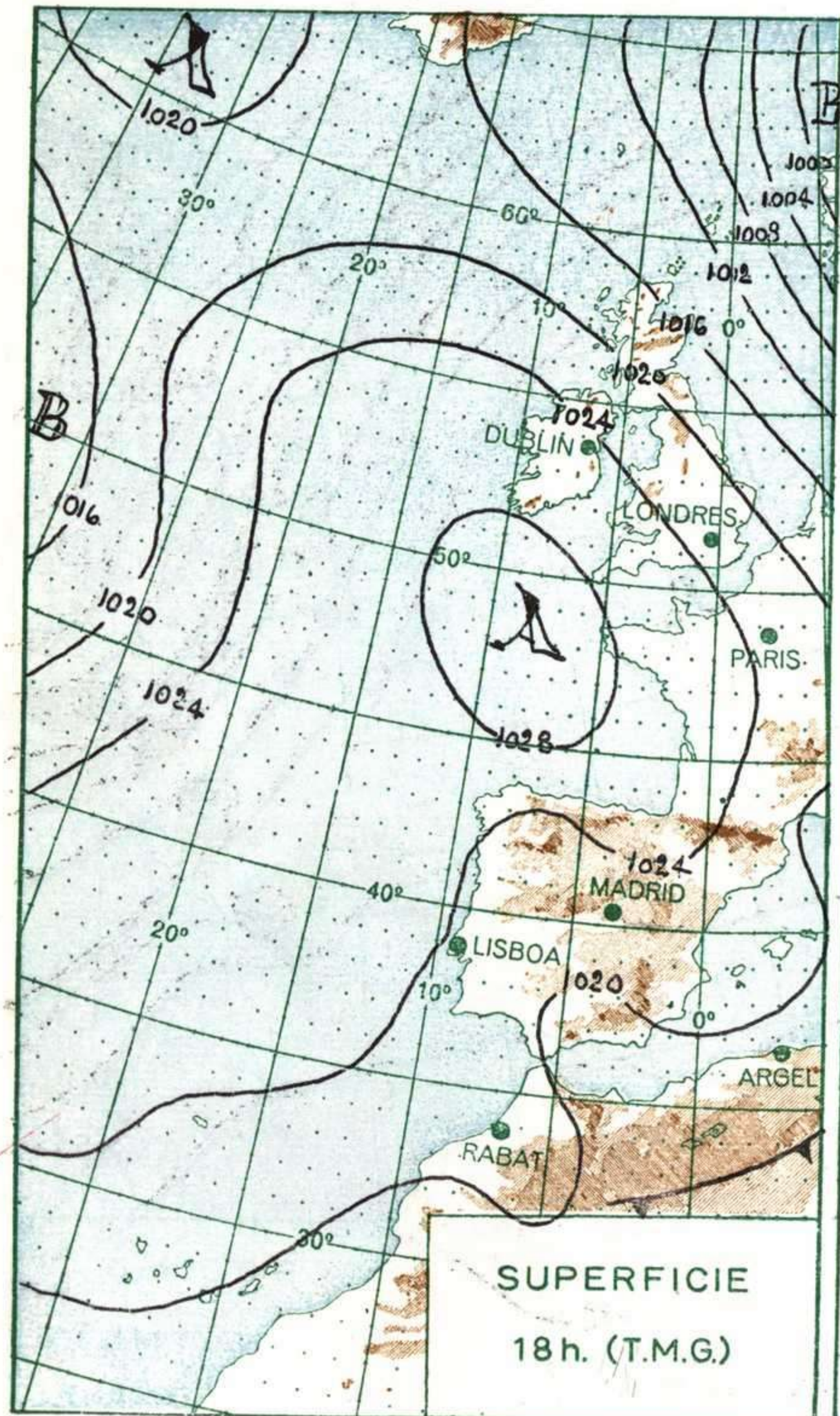
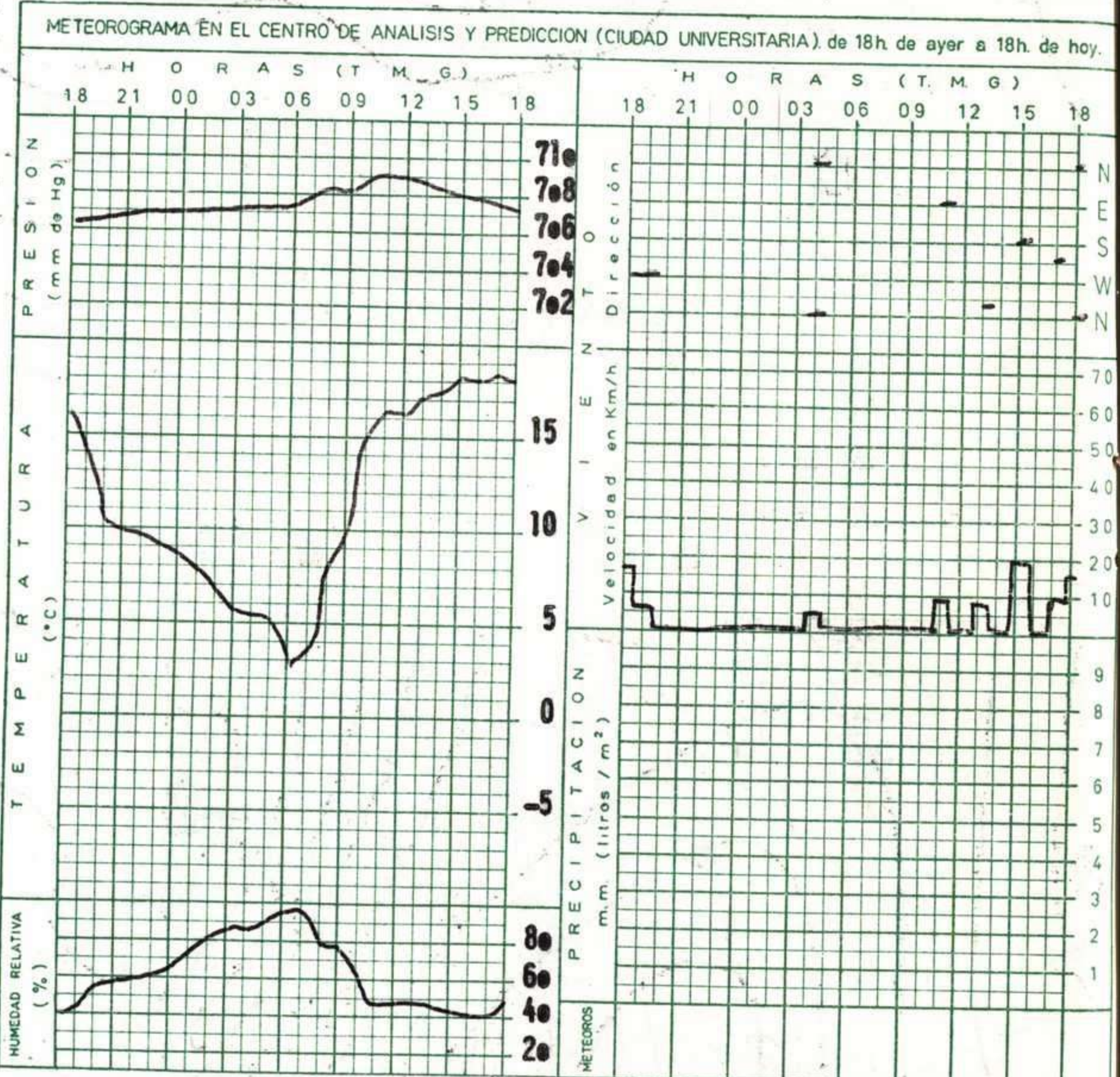
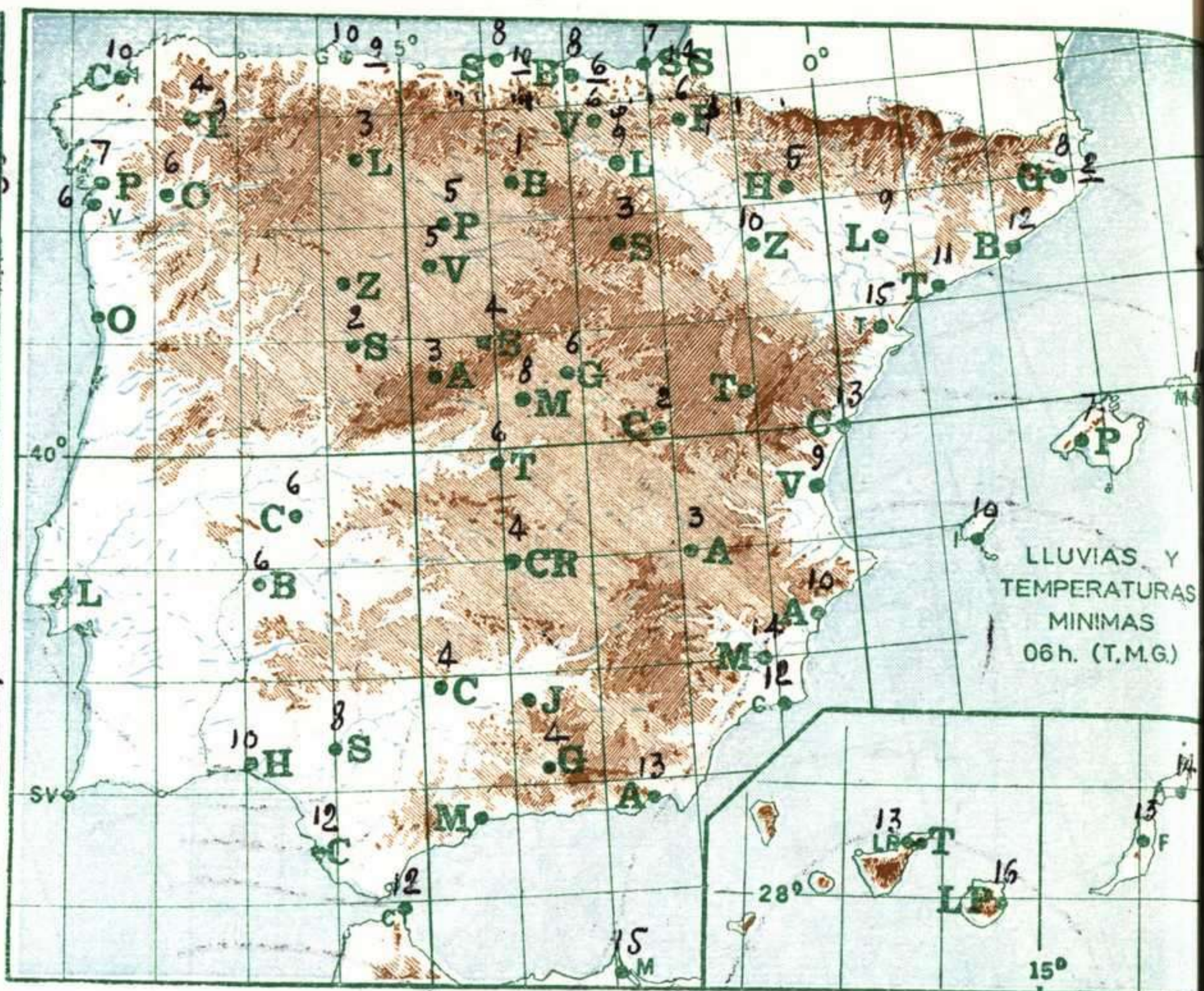
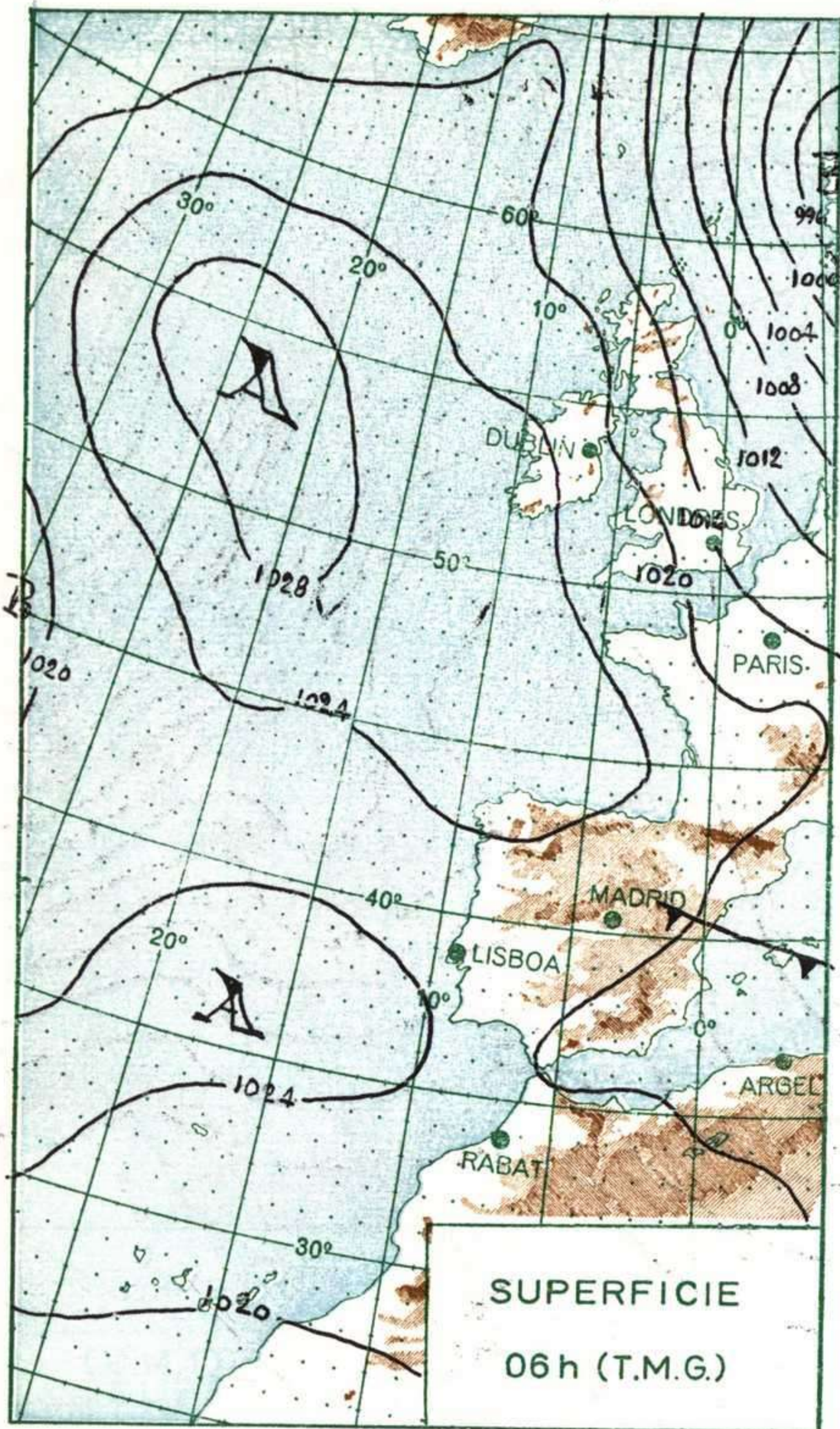
Nubosidad variable con lluvias de poca intensidad en el norte de Galicia, Cantábrico y con menor riesgo en la cabecera del Ebro y norte de Cataluña. En el resto de la Península poco nuboso en general, con nubes de evolución diurna en los sistemas montañosos de la mitad norte. Viento fuerte del noroeste en el valle del Ebro. Nubosidad variable en Baleares y Canarias.





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	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	199	11	9 24	05	1000					1000	167				1000	148	13	8 24	02	1000	188	19	15 00	00					
850	1532	3	1 33	05	850	1514	5	-5		850	1509	9	1 32	16	850	1569	13			850	1569	13							
700	3082	-5	-8 33	07	700	3070	-5	-18		700	3081	-3	-13 28	31	700	3166	3			700	3166	3							
500	5650	-22	-33 01	18	500	5630	-22			500	5660	-19		27 445	500	5800	-xx	-23 24	30	500	5800	-xx	-23 24	30					
400	7250	-33		34 16	400	7230	-34			400	7300	-28		28 52	400	7450	-27	-30 26	40	400	7450	-27	-30 26	40					
300	9210	-47		33 21	300	9200	-46			300	9300	-43			300	9470	-41		26 55	300	9470	-41		26 55					
250	10400	-55		33 19	250	10040	-54			250	10510	-51			250	10680	-50		26 75	250	10680	-50		26 75					
200	11800	-62		31 25	200	11810	-63			200	11940	-58			200	12110	-58		27 80	200	12110	-58		27 80					
150	13580	-61		28 38	150					150					150	14010	-60			150	14010	-60							
100					100					100					100	16540	-61			100	16540	-61							
70					70					70					70					70									
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables									
PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>
1017	12	11	262	-54					946	10	4	1012	12	9				1018	19	16	190	-60							
898	6	2	197	-63					725	-3	-19	995	14	7				975	19	13									
845	3	1	135	-56					590	-15	-19	900	12	5				840	13										
777	-2	-4							565	-15	-27	620	-10	-15				565	-8										
710	-4	-7							422	-31		407	-27					510	-13	-23									
630	-10	-15							300	-45		229	-55					420	-25	-27									
606	-11	-20							200	-63		195	-58					350	-34	-39									
485	-23	-35										150	-55					255	-48										
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					
1000	216	10	10 00	00	1000					1000	177	16	6 07	10	1000					1000									
850	1550	3	2 01	06	850	1543	6	-1 34	04	850	1524	5	-1 30	06	850					850									
700	3103	-3	-20 01	04	700	3104	-4	-15 35	14	700	3085	-4		29 21	700					700									
500	5690	-20		34 10	500	5680	-20		24 12	500	5660	-20		30 25	500					500									
400	7310	-31		32 18	400	7300	-32		31 20	400	7270	-30		32 33	400					400									
300	9280	-46		33 18	300	9270	-46		32 32	300	92	-42		30 39	300					300									
250	10470	-54		32 14	250	10460	-55		30 28	250	10480	-49		30 33	250					250									
200	11880	-61		30 14	200	11870	-58		30 30	200	11940	-53		29 47	200					200									
150	13660	-57		28 29	150	13690	-54			150	13800	-61			150					150									
100					100	16030	-54			100					100					100									
70					70					70					70					70									
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables									
PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>
1019	12	11	178	-64					949	17	5	136	-53		1015	17	7												
955	8	8	135	-53					944	14	2	100	-54		980	13	4												
860	4	3							765	-1	-5			880	6	2													
785	-2	-3							742	-1	-11			800	4	-4													
760	-1	-14							640	-8	-24			220	-53														
726	-1	-18							609	-9	-25			150	-51														
529	-16	-31							365	-37																			
250	-54								221	-60																			

Estacion	Almeri	Badajoz	Tortos	Gando	Salaman														
	Indicativo	488	330	238	030	202													
Dia/hora	29/12	29/12	29/12	29/12	29/12	29/12													
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	dd ff
Tierra	S 05	00 00	NW 10	E 10	00 00														
1 000	08 10	36 09	31 16	06 09	04 04														
1500	10 10	02 09	30 16	05 09	07 13														
2 000	05 06	36 15	29 20	23 03	05 03														
3 000	26 07	32 27		25 11	33 07														
4 000	30 27	34 18		27 18	01 08														
5 500					35 15														
7 000																			
9 000																			
10 000																			
12 000																			

# 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	NhChCmCh	TgTapp	Nddff	VVwww	PPPTT	NhChCmCh	TgTapp	ZRRRto	Nddff	VVwww	PPPTT	NhChCmCh	TgTapp	ZRRRto	Nddff	VVwww	PPPTT	NhChCmCh	TgTapp	ZRRRto	Nddff	VVwww	PPPTT	NhChCmCh	TgTapp	ZRRRto																																					
001	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000																																					
008	437	7012	2500	40930	0740	0000	94102	26706	863xx	05400	70904	70918	97025	26112	755xx	08107	20414	97011	25710	14501	07605	79714	20207	68021	24313	14602	09708	70015																																						
042	20000	65021	25009	25500	07101	90000	05474	25604	9x0xx	04403	70003	63604	80021	24915	68500	09101	43608	80021	23414	38501	07607	70017	30702	75031	22415	21501	07400	32708	75021	20616	11501	11713	70018																																	
045	40000	65031	22009	45600	08101	00000	75001	22207	00900	05400	70006	30702	75031	22415	21501	07400	30702	75031	22415	21501	07400	32708	75021	20616	11501	11713	70018	20000	98021	20319	24500	04704	70020																																	
053						11201	98020	25005	15500	04303	70005	30000	98030	23515	32500	06805	20000	98021	20319	24500	04704	70020	80906	95616	24610	80942	09203	70910	80703	96026	27312	38577	09111	8xxxx	98011	27312	20970	07704	79413																											
014	82703	95616	24212	8092x	11203	80906	95616	24610	80942	09203	70910	80703	96026	27312	38577	09111	8xxxx	98011	27312	20970	07704	79413	80000	95626	24809	875xx	09400	80000	95106	26003	874xx	10202	71008	80000	96252	29211	7851x	08212	60000	98012	28811	45630	06502	79212																						
023	80000	95626	24809	875xx	09400	80000	95106	26003	874xx	10202	71008	80000	96252	29211	7851x	08212	60000	98012	28811	45630	06502	79212	80000	30516	23709	871xx	08308	70608	80204	62026	26912	884xx	05216	43202	65022	27011	38500	06500	79413	82908	65025	23807	864xx	07400	71407	83608	75022	27110	865xx	05214	33604	80011	26910	315xx	05101	71212										
025						80000	30516	23709	871xx	08308	70608	80204	62026	26912	884xx	05216	43202	65022	27011	38500	06500	79413	80000	20616	xxx08	872xx	09xxx	70702	70022	xxx12	4557x	08xxx	33304	70021	xxx12	38500	06xxx	79514	80000	20616	xxx08	872xx	09xxx	70702	70022	xxx12	4557x	08xxx	33304	70021	xxx12	38500	06xxx	79514												
027	90204	00515	23408	9x0xx	x8101	82908	65025	23807	864xx	07400	71407	83608	75022	27110	865xx	05214	33604	80011	26910	315xx	05101	71212	80000	20616	xxx08	872xx	09xxx	70702	70022	xxx12	4557x	08xxx	33304	70021	xxx12	38500	06xxx	79514	80000	20616	xxx08	872xx	09xxx	70702	70022	xxx12	4557x	08xxx	33304	70021	xxx12	38500	06xxx	79514												
029						80000	20616	xxx08	872xx	09xxx	70702	70022	xxx12	4557x	08xxx	33304	70021	xxx12	38500	06xxx	79514	80000	20616	xxx08	872xx	09xxx	70702	70022	xxx12	4557x	08xxx	33304	70021	xxx12	38500	06xxx	79514	80000	20616	xxx08	872xx	09xxx	70702	70022	xxx12	4557x	08xxx	33304	70021	xxx12	38500	06xxx	79514													
055	00000	58001	49805	00900	04203	10000	70030	39103	10940	02400	70003	50000	80031	52714	51500	02400	10204	84011	52714	11609	04073	70018	80000	96030	53107	855xx	05205	80000	97022	53107	855xx	05400	70001	70214	98021	56110	78500	07205	20212	98011	56009	28500	07400	70012	80000	96030	53107	855xx	05205	80000	97022	53107	855xx	05400	70001	70214	98021	56110	78500	07205	20212	98011	56009	28500	07400	70012
130						80000	96030	53107	855xx	05205	80000	97022	53107	855xx	05400	70001	70214	98021	56110	78500	07205	20212	98011	56009	28500	07400	70012	80000	96030	53107	855xx	05205	80000	97022	53107	855xx	05400	70001	70214	98021	56110	78500	07205	20212	98011	56009	28500	07400	70012																	
075	80000	96030	53107	855xx	05205	80000	97022	53107	855xx	05400	70001	70214	98021	56110	78500	07205	20212	98011	56009	28500	07400	70012	80000	96030	53107	855xx	05205	80000	97022	53107	855xx	05400	70001	70214	98021	56110	78500	07205	20212	98011	56009	28500	07400	70012	80000	96030	53107	855xx	05205	80000	97022	53107	855xx	05400	70001	70214	98021	56110	78500	07205	20212	98011	56009	28500	07400	70012
141	20204	96030	20209	26500	03201	30000	95100	21505	26440	03203	70005	50707	98031	22712	52500	04104	30702	98012	21514	31600	01004	70014	30000	97010	51805	34400	03301	70003	43614	97010	54613	34400	04105	13612	97010	53908	14400	00307	70014	30000	97010	51805	34400	03301	70003	43614	97010	54613	34400	04105	13612	97010	53908	14400	00307	70014										
148						30000	97010	51805	34400	03301	70003	43614	97010	54613	34400	04105	13612	97010	53908	14400	00307	70014	30000	97010	51805	34400	03301	70003	43614	97010	54613	34400	04105	13612	97010	53908	14400	00307	70014	30000	97010	51805	34400	03301	70003	43614	97010	54613	34400	04105	13612	97010	53908	14400	00307	70014										
202						10000	65030	48902	10930	00104	70002							40810	70011			70018	10000	65030	48902	10930	00104	70002							40810	70011			70018	10000	65030	48902	10930	00104	70002							40810	70011			70018										
210						11802	99020	52303	00901	02400	70003	53604	99031	54613	34700	08400	20307	98011	54512	11701	08301	70015	11802	99020	52303	00901	02400	70003	53604	99031	54613	34700	08400	20307	98011	54512	11701	08301	70015	11802	99020	52303	00901	02400	70003	53604	99031	54613	34700	08400	20307	98011	54512	11701	08301	70015										
213						42302	98031	50404	28411	03405	70004	52703	98031	53713	42440	07103	20404	98011	53713	14505	04400	70016	42302	98031	50404	28411	03405	70004	52703	98031	53713	42440	07103	20404	98011	53713	14505	04400	70016	42302	98031	50404	28411	03405	70004	52703	98031	53713	42440	07103	20404	98011	53713	14505	04400	70016										
215						63605	97031	53202	62300	01400	70001	63606	97031	55206	62300	51609	13606	97011	55202	14400	00303	70007	63605	97031	53202	62300	01400	70001	63606	97031	55206	62300	51609	13606	97011	55202	14400	00303	70007	63605	97031	53202	62300	01400	70001	63606	97031	55206	62300	51609	13606	97011	55202	14400	00303	70007										
221	50000	65021	19407	00935	04401	00000	65000	21402	00900	01207	70002	30000	70021	21117	31600	06003	30210	70021	19717	31600	04303	70019	00000	65021	19407	00935	04401	00000	65000	21402	00900	01207	70002	30000	70021	21117	31600	06003	30210	70021	19717	31600	04303	70019	00000	65021	19407	00935	04401	00000	65000	21402	00900	01207	70002	30000	70021	21117	31600	06003	30210	70021	19717	31600	04303	70019
272						10000	97021	22006	00901	05305	70006	20000	98021	22417	11601	08206	30000	98031	20419	14601	09603	70021	10000	97021	22006	00901	05305	70006	20000	98021	22417	11601	08206	30000	98031	20419	14601	09603	70021	10000	97021	22006	00901	05305	70006	20000	98021	22417	11601	08206	30000	98031	20419	14601	09603	70021										
231						20000	98020	52203	00902	02207	70002	23202	98030	54615	22500	06803	03202	98001	54816	00900	00400	70018	20000	98020	52203	00902	02207	70002	23202	98030	54615	22500	06803	03202	98001	54816	00900	00400	70018	20000	98020	52203	00902	02207	70002	23202	98030	54615	22500	06803	03202	98001	54816	00900	00400	70018										
232						30000	98031	50500	31500	51201	70050	72703	98032	53312	71500	04400	13205	98011	52912	14500	01301	70016	30000	98031	50500	31500	51201	70050	72703	98032	53312	71500	04400	13205	98011	52912	14500	01301	70016	30000	98031	50500	31500	51201	70050	72703	98032	53312	71500	04400	13205	98011	52912	14500	01301	70016										
348	52704	94021	22011	24703	03203	30403	94021	23206	14703	01400	70004	21404	99021	21817	24700	09305	5114	99011	20219	24702	07703	70021	52704	94021	22011	24703	03203	30403	94021	23206	14703	01400	70004	21404	99021	21817	24700	09305	5114	99011	20219	24702																								