



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV

2.ª EPOCA

Num. 248

MADRID.

LUNES

5

DE

SEPTIEMBRE

DE 1966

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

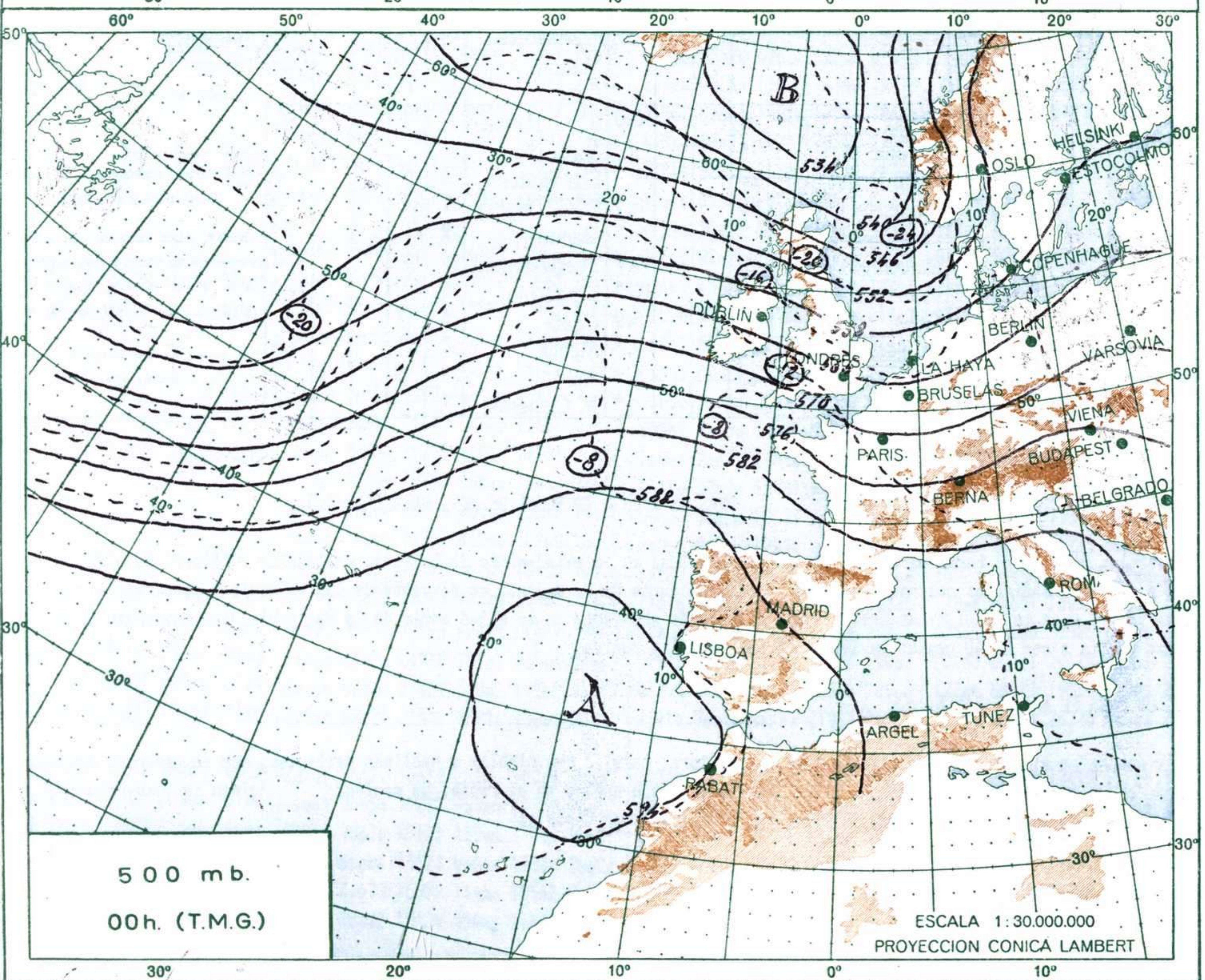
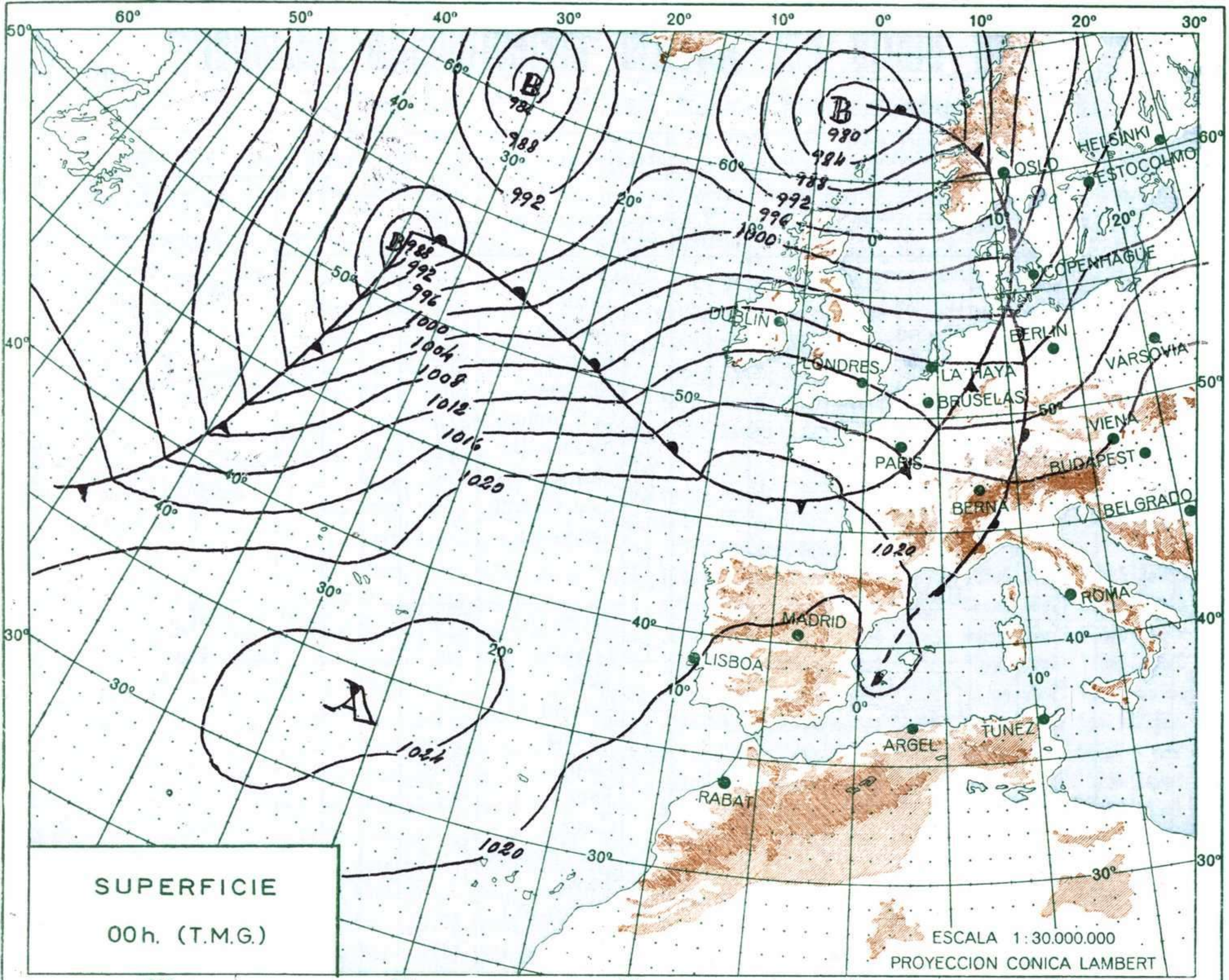
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	22	18	ip	1	4.5	Navacerrada*	24	12			9.2	Castellón	28	21			10.7	MAXIMA: 40° en Huelva y Sevilla.  MINIMA: 8° en Vitoria.
Monteventoso	21	17	ip	ip		Bárajás	35	12			9.1	Játiva	31	X				
Vares	21	14				Madrid	32	17			8.8	Valencia	29	19			9.5	
Otero del Rey	24	11			5.6	Getafe	35	15			9.7	Rabasa	32	17			10.0	
Finisterre	23	17	5	1	2.0	Guadalajara	31	14				Alicante	32	18			10.8	
Santiago (A.)	27	15	ip		5.0	Toledo	34	19				C. S. Antonio	30	22				
Pontevedra	30	18				Cuenca	34	13			9.5	Alcantarilla	34	19			12.3	
Vigo	27	15				Molina	30				9.0	Murcia	32					
Orense	30	15				Ciudad Real	35	18			11.0	Cast. Galeras		19				
Ponferrada	31	13			6.5	Albacete	33	15			10.0	San Javier	29	19			8.2	
						Cáceres	36	21										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)  TEMPERATURAS Máx. 31,8 a 14,45 h. Mín. 17,0 a 6,15 h. a 1 h. 19,8 a 13 h. 31,0 a 7 h. 17,4 a 18 h. 28,0  PRESIONES Máx. 710,1 mm. a 9,15 hoy Mín. 707,5 mm. a 18,00 ayer a 1 h. 708,9 mm. a 13 h. 709,9 a 7 h. 709,9 mm. a 18 h. 708,5  VIENTO Veloc. máx. 5 m/s. a 10,30 h. Dirección: Nordeste. Recorrido en 24 horas 140 km.
Gijón	24	18			3.0	Badajoz (A.)	37	18			11.0	Sevilla (A.)	40	17			11.7	
Santander	25	16			0.8	Vitoria (A.)	24	8				Córdoba	39	17			11.5	
Punta Galea		14				Logroño	27	14			9.9	Jaén						
Sondica	26					Pamplona	24	12			9.5	Granada (A.)	36					
Igueldo	22	16	ip		3.9	Monflorite	31	17			9.2	Cartuja	34	18				
Fuenterrabía	24					Candanchú (*	17	9				Huelva	40	20			1.3	
						Veruela						Jerez	39	17				
León	29	11			7.8	Calatayud	27					Cádiz	32	19			11.0	
Zamora	31	13				Daroca	29	19			9.0	San Fernando	38	20			11.2	
Palencia	27					Sanjurjo	29	19				Tarifa	26	20			11.0	
Villafria	25	12				Zaragoza	29	19				Málaga (A.)		18			11.8	
Burgos		13			8.7	Calamocha	X	12			8.5	Almería	27	21			11.3	
Villanubla	30	12			8.2	Teruel						P. Mallorca	28	18			11.8	
Valladolid	28	12			8.9	Lérida	31	20			10.0	S.ª C. Palma	25	19			8.2	
Soria	29	10			6.9	Gerona		18				Izaña (*	26	16			10.8	
Salamanca	34	10			0.8	Cabo Bagur	24	20				Los Rodeos	31	22			10.9	
Avila	29	10			9.5	Montseny (*	21	15			10.5	S.ª C. Tenerife	31	22			10.9	
Segovia	30	13			8.4	La Molina (*	21					Gando	29	21			9.5	
						Barcelona	25	20			9.7	Fuerteventura	28	16			11.1	
						Prat	26	19			10.0	Lanzarote	29	19			10.5	
						Reus	28	20			6.9	Ceuta	25	17			8.0	
						Tortosa	31	18			9.8	Melilla	28	21			4.6	
						Tarragona	26	21			8.7	Ifni	23	19				
												V. Cisneros	27	19			7.5	

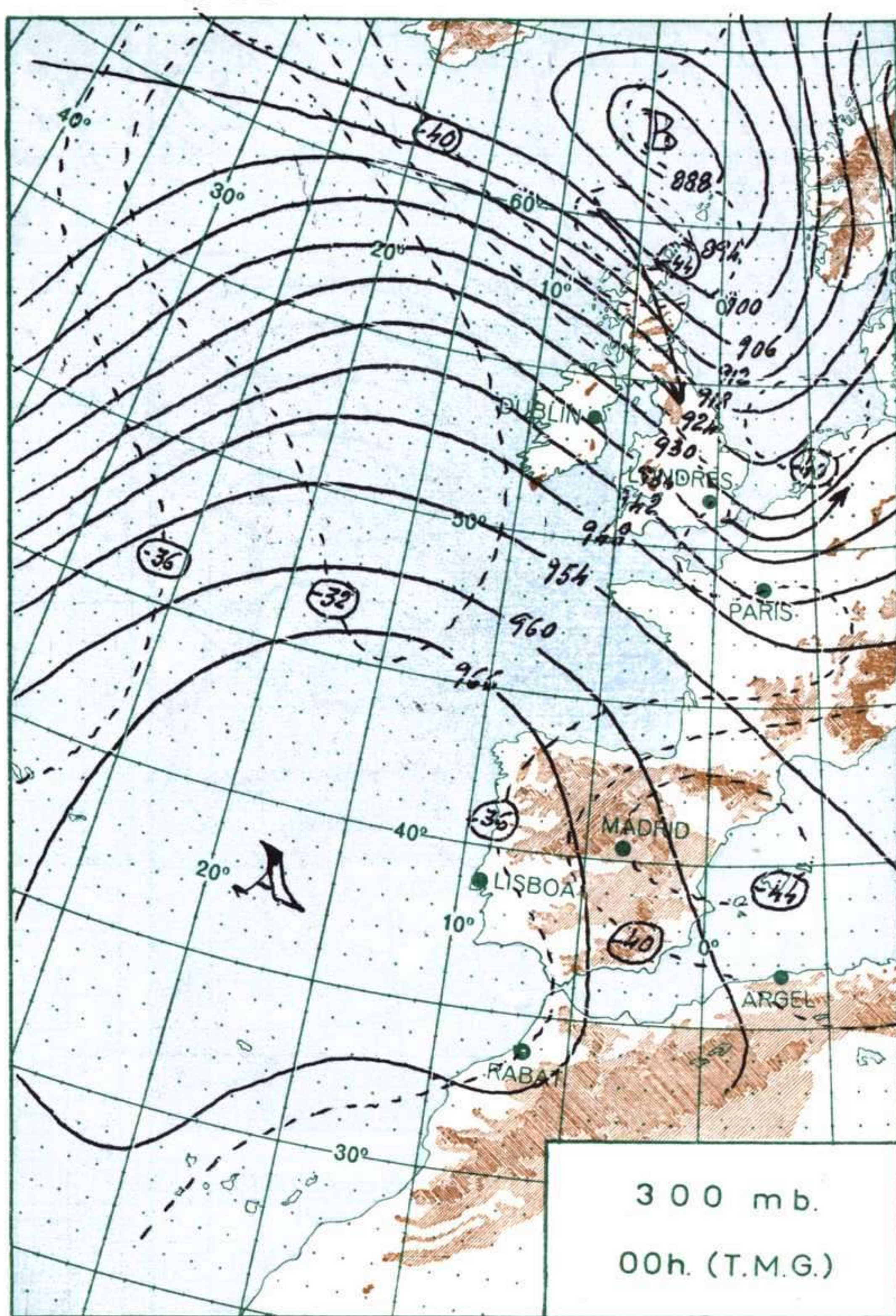
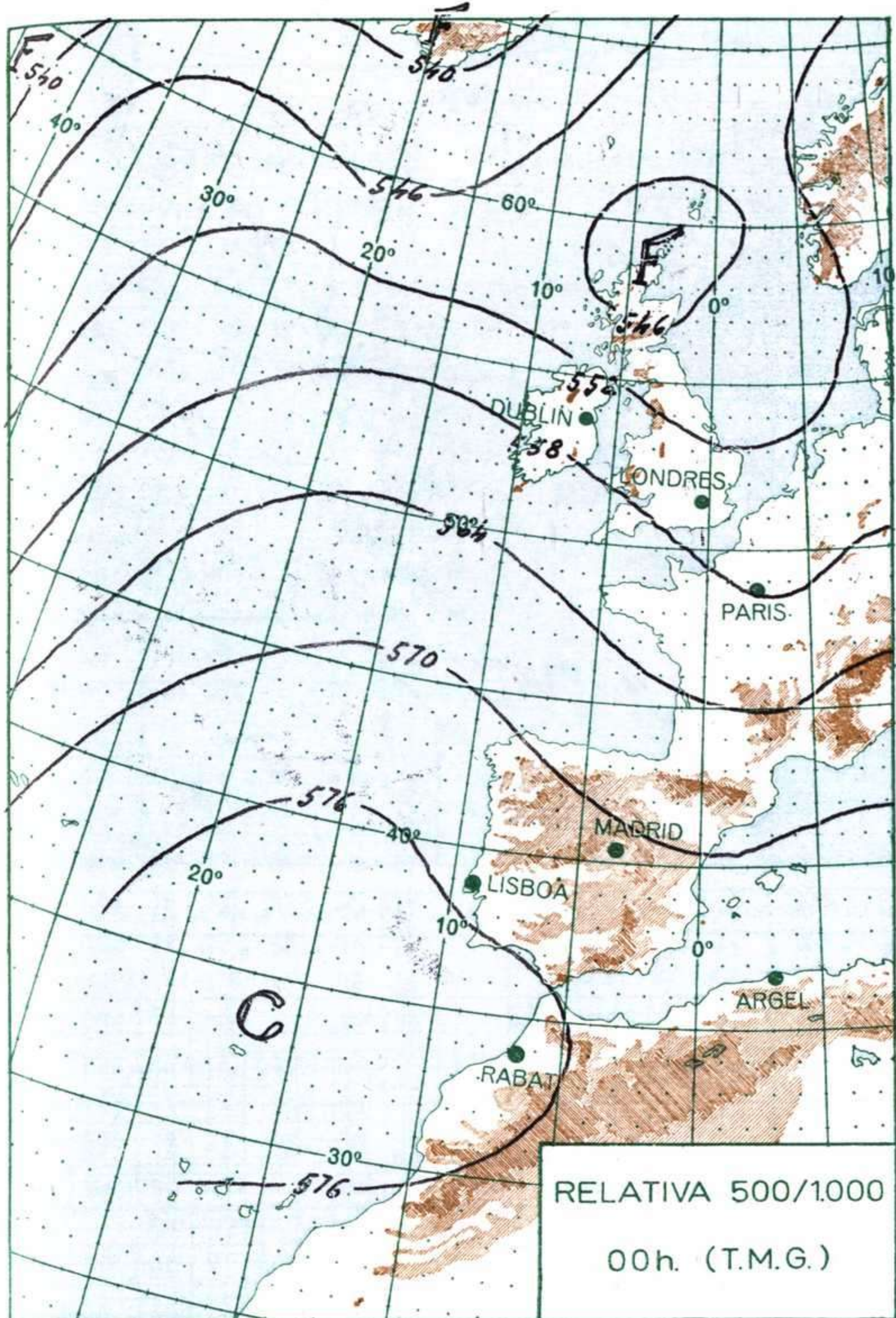
### INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante las últimas 24 horas ha habido abundante nubosidad en la mitad norte de Galicia, Cantábrico y litoral catalán con nieblas o neblinas matinales que han despejado en el transcurso de la mañana. En el resto de la Península y Baleares la nubosidad ha ido en aumento en el transcurso del día siendo más abundante en la mitad norte de la Península. Las temperaturas máximas han vuelto a ser de 40 grados en Sevilla ( San Pablo) y Huelva.

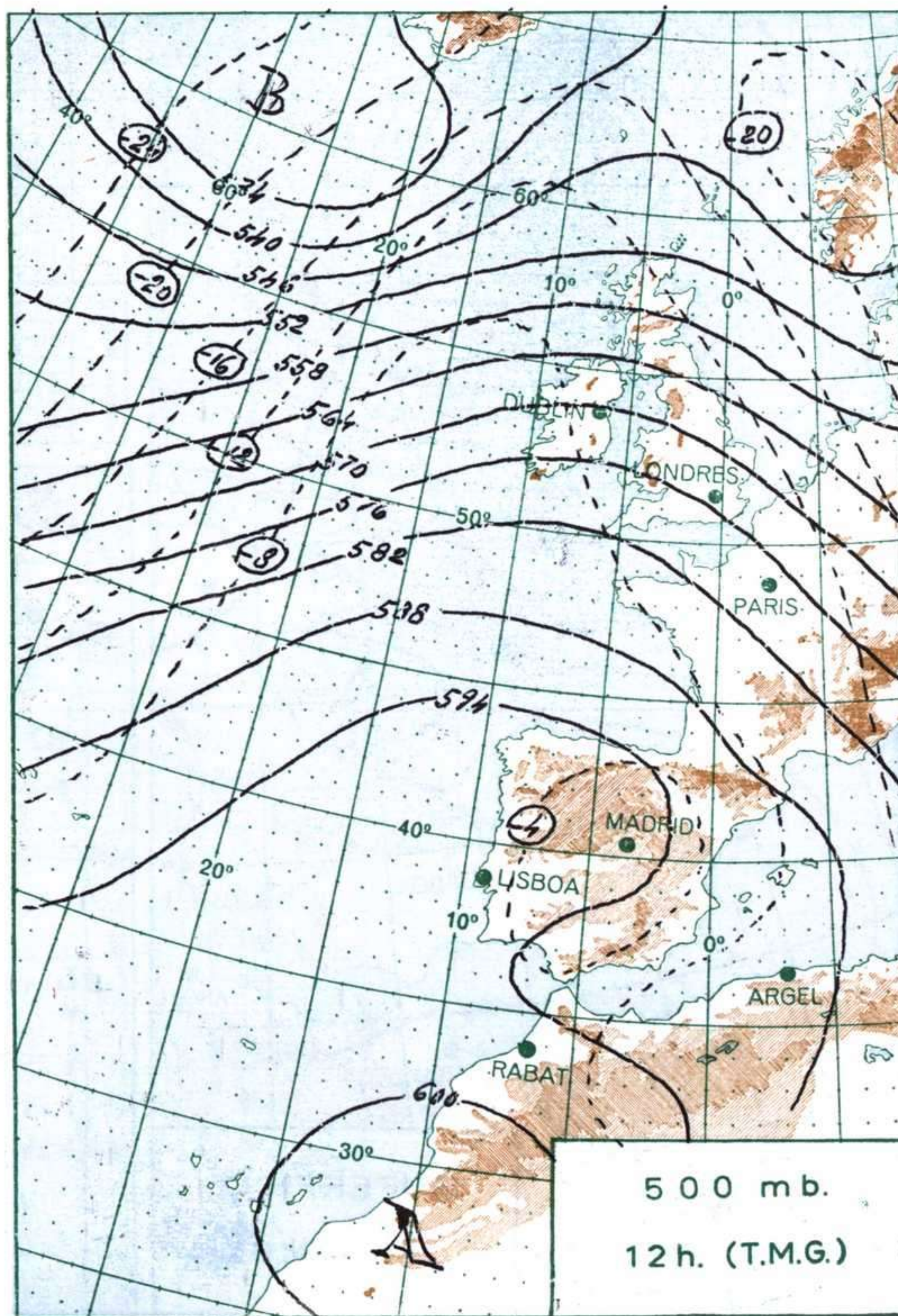
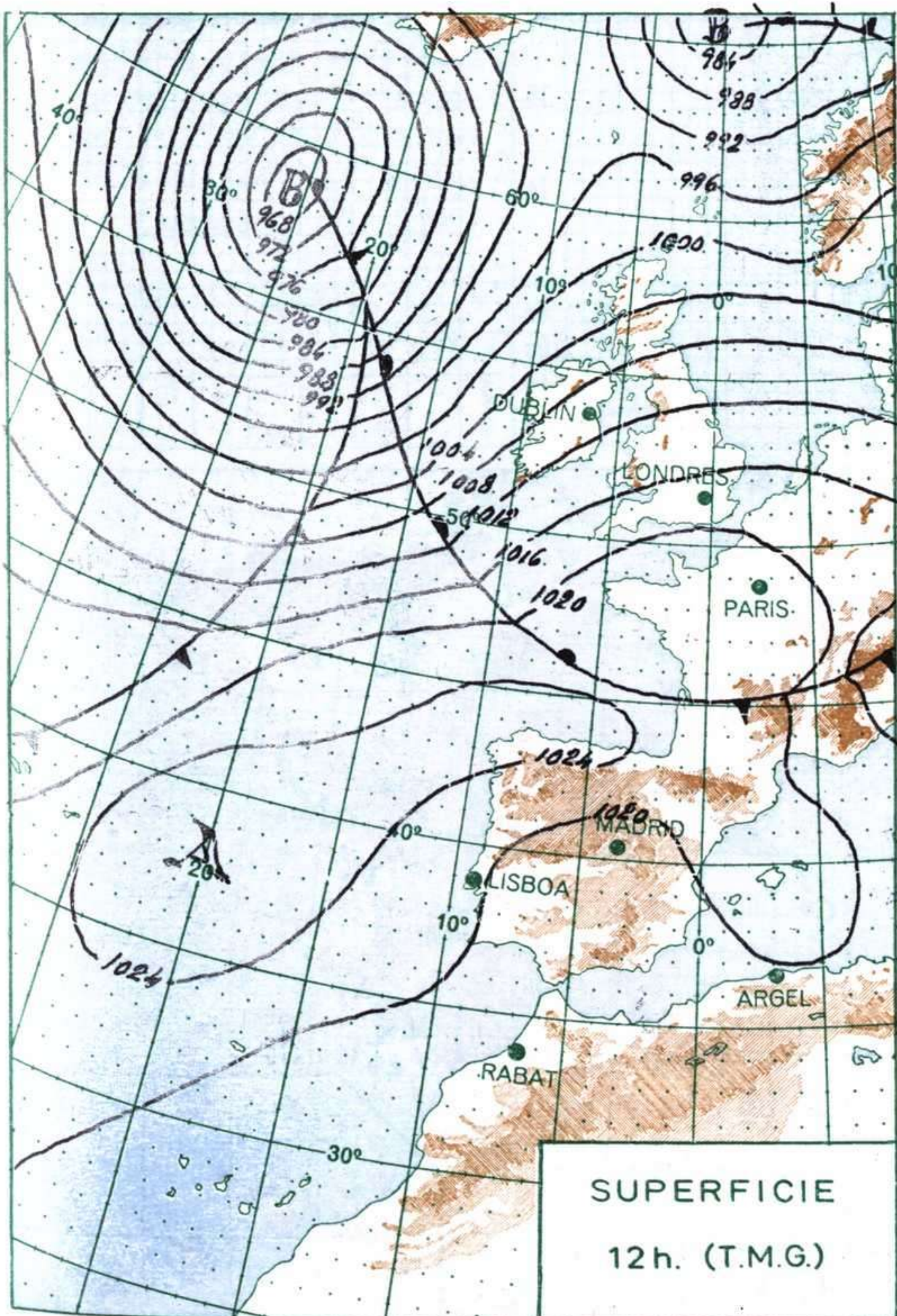
### PREDICCION PARA EL MARTES DIA 6.

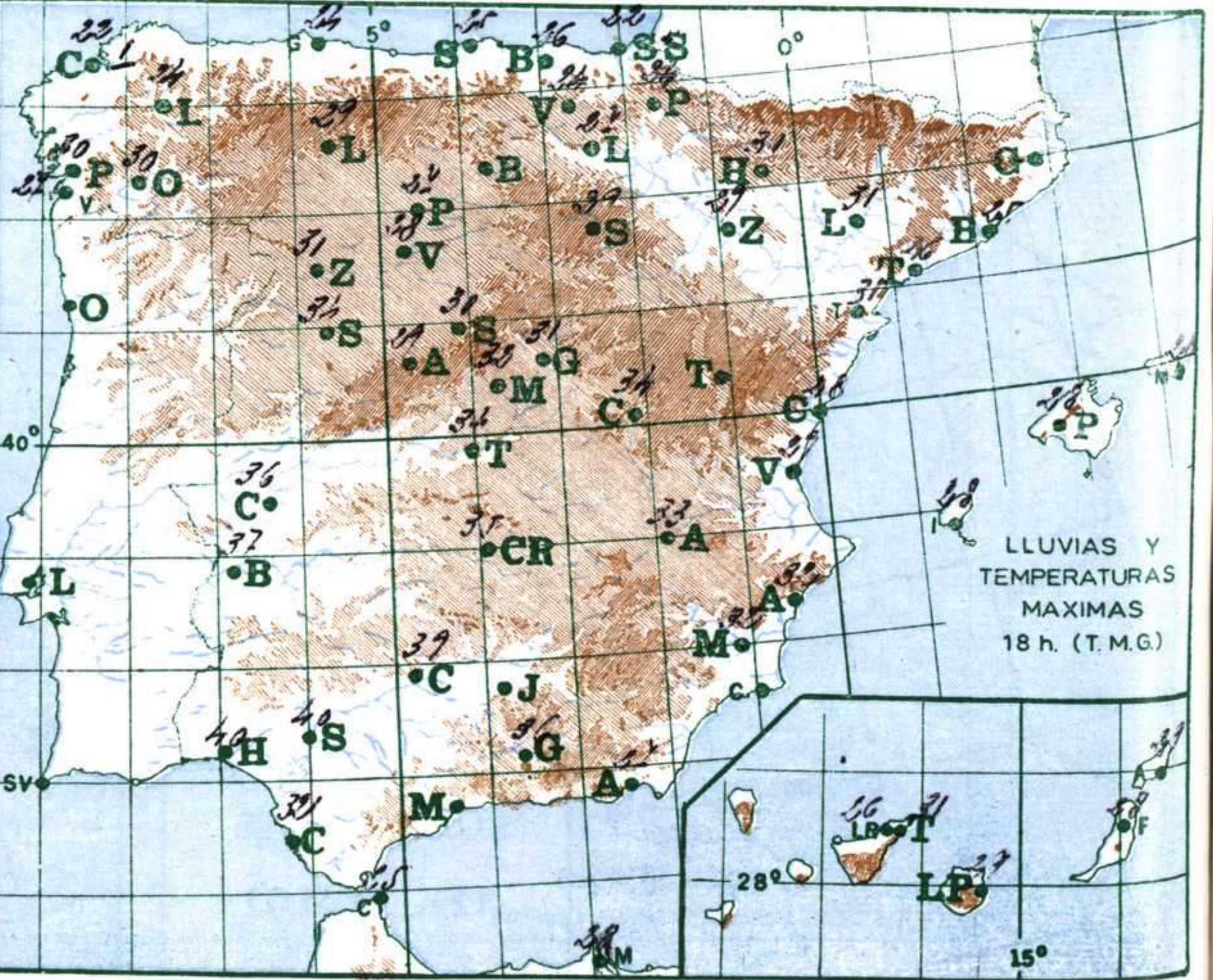
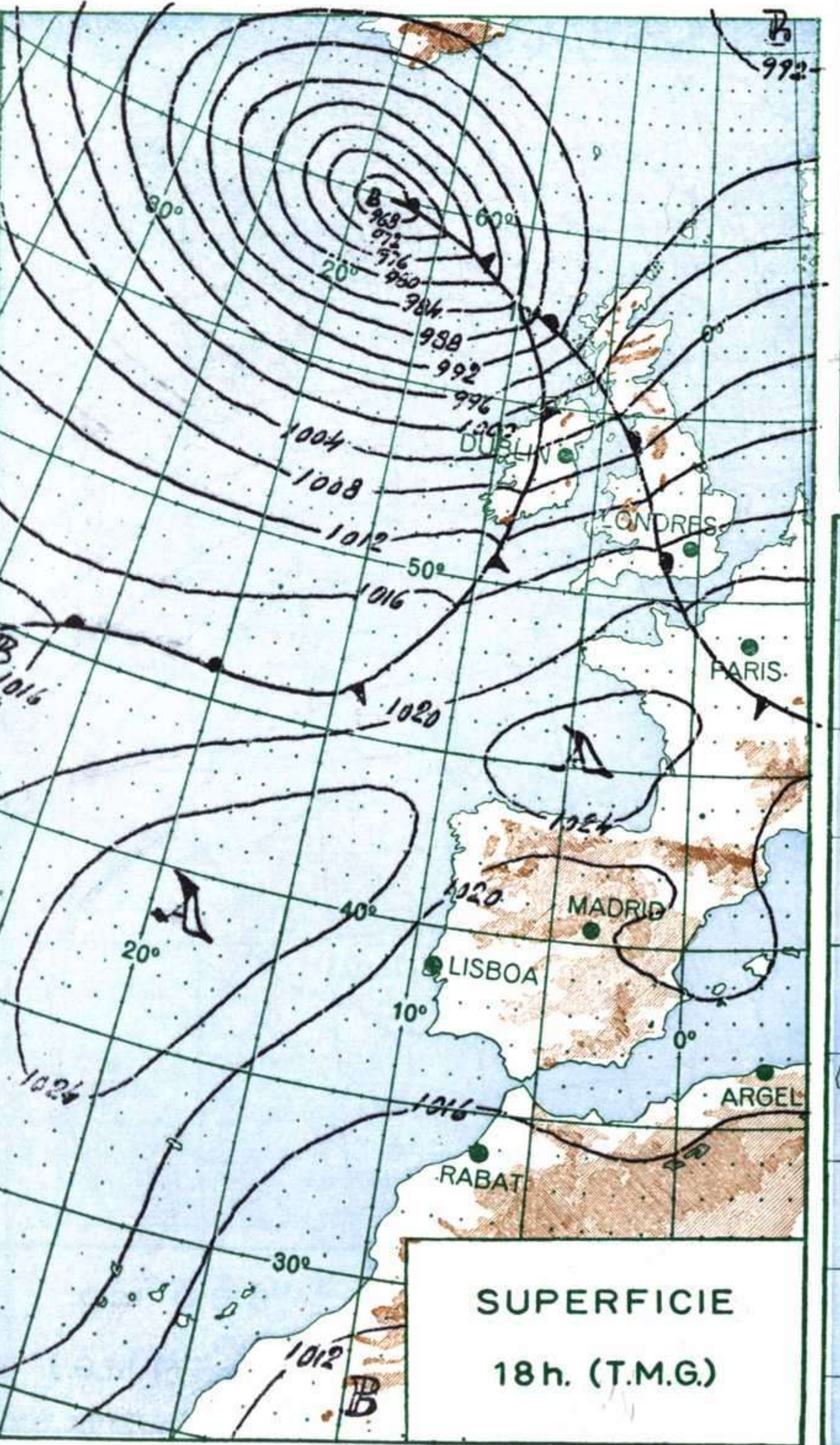
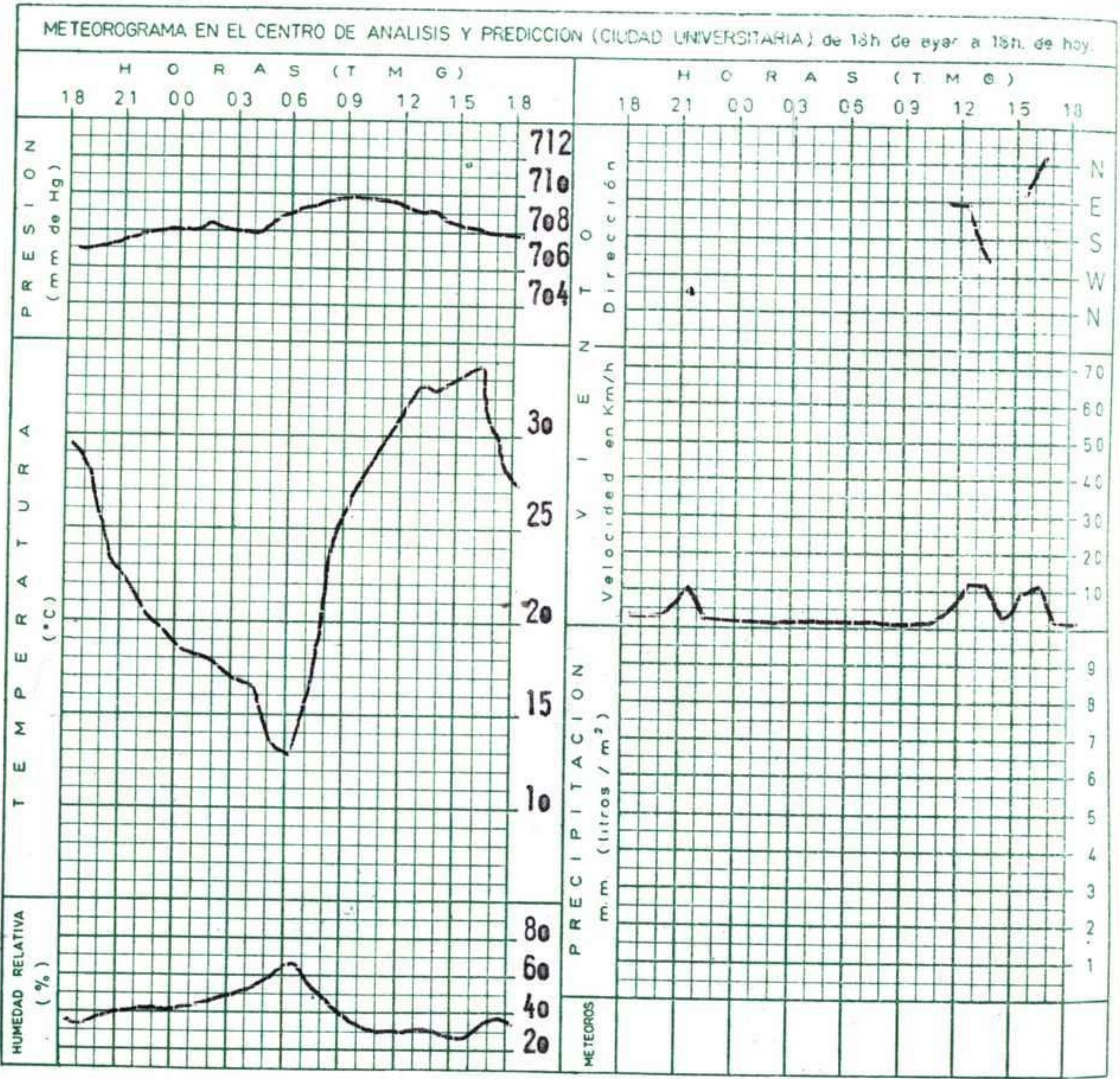
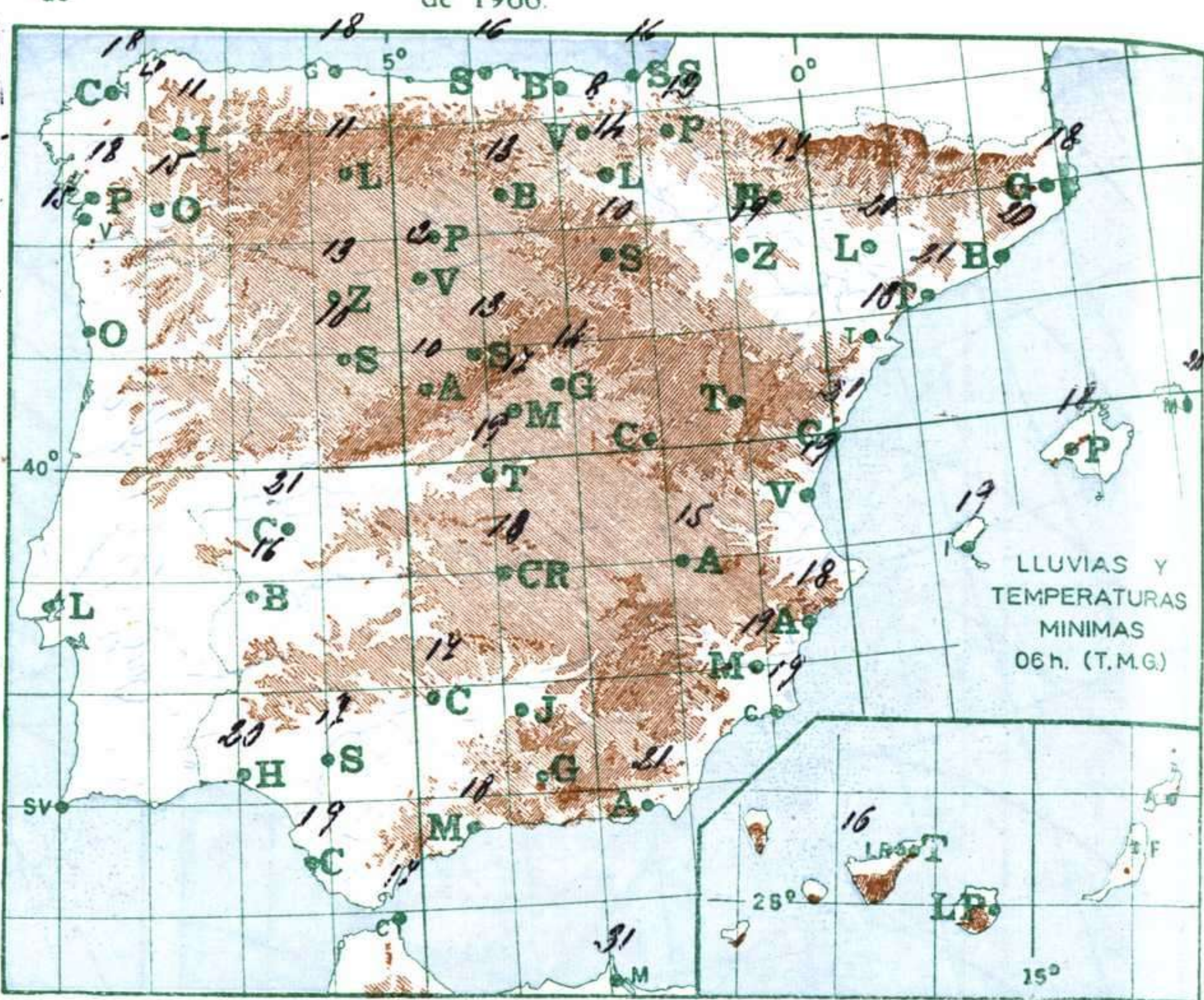
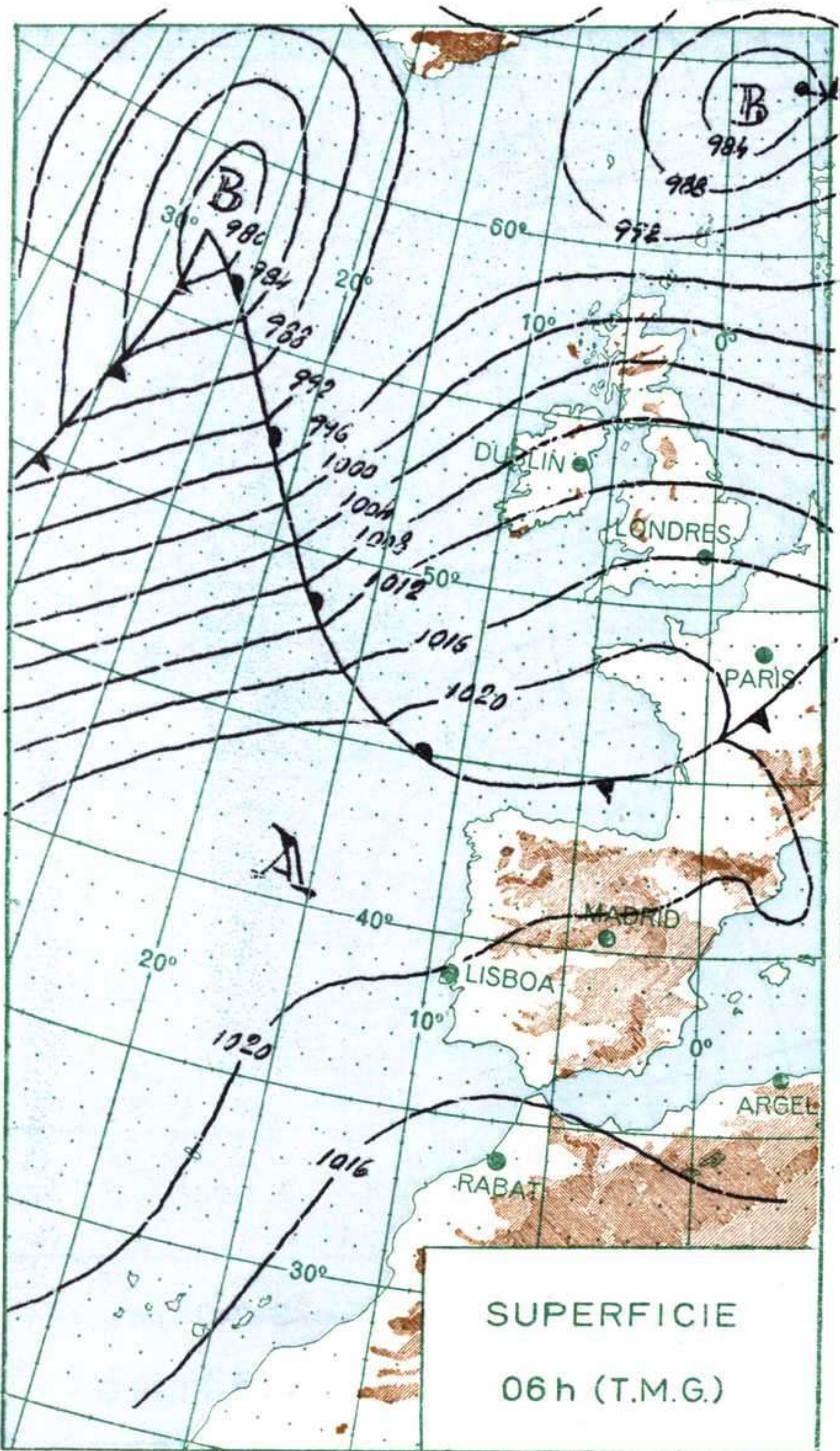
Cielo nuboso en el norte de Galicia, Cantábrico y litoral catalán con nieblas o neblinas matinales, que en general, desaparecerán en el transcurso de la mañana. Cielo despejado o poco nuboso en el resto. Se mantendrá régimen de temperaturas altas, más acusado en Andalucía y baja Extremadura. Buen tiempo en 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	197	19	16 21 08	1000				1000	157			1000				1000	147	24	36 08				
850	1580	14	10 29 14	850				850	1561	18	-1 34 05	850				850	1562	22	01 12				
700	3200	7	2 29 16	700				700	3188	7	-8 19 07	700				700	3210	11	35 20				
500	5900	-7	-22 32 14	500				500	5870	-9	33 16	500				500	5910	-8	33 06				
400	7600	-19	29 13	400				400	7550	-21	02 22	400				400	7600	-22	33 08				
300	9670	-35	33 15	300				300	9610	-45	01 24	300				300	9650	-38	33 08				
250	10930	-45	35 36	250				250	10080	-43	01 45	250				250	10880	-47					
200	12330	-54	32 32	200				200	12340	-54	03 43	200				200	12340	-53					
150	14350	-69	34 61	150				150	14160	-62		150				150	14170	-58					
100	16580	-64	32 18	100				100	16660	-63		100				100	16620	-67					
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>
1016	20	17	582	0	-1				947	22	0				1013	25	18						
940	16	13	522	-5	-19				770	14	-2				833	22							
897	14	13	451	-14	-25				660	3	-12				506	-7							
885	15	12	430	-16	-30				575	-3					250	-47							
790	12	9	403	-19	-29				400	-21					90	-69							
758	9	6	195	-57					267	-41					85	-69							
705	7	4	158	-60					158	-63													
694	7	-1	120	-69					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 <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	198	20	19 00 00	1000				1000	160			1000				1000							
850	1580	15	10 32 06	850				850	1630	23	3 09 06	850				850							
700	3215	10	0 03 10	700				700	3328	12	27 02	700				700							
500	5950	-5	-17 29 04	500				500	6010	-3	35 09	500				500							
400	8670	-17	-27 32 11	400				400	7740	-34	34 12	400				400							
300	9770	-32	-38 31 17	300				300	9880	-26	35 20	300				300							
250	10030	-41	35 10	250				250	11800	-34	36 25	250				250							
200	12510	-51	06 18	200				200	12710	-43	01 30	200				200							
150	14330	-64	05 30	150				150	14610	-53		150				150							
100	16800	-63	05 12	100				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>
1016	21	20	418	-15	-27				949	32	4												
985	18	18	354	-24	-35				805	18	-1												
861	14	13	294	-33	-39				762	16	-7												
846	16	7	254	-40	-47				697	12													
814	14	8	177	-67					635	7	-13												
720	10	1	100	-63					577	3	-9												
679	10	-2							512	-2	-17												
535	-2	-14							120	-61													

Estacion	Sevill	Málaga	Logro	Gando	S. Jav	Tortos	Valla	Albac	Gando	Sala	Bada						
	Indicativo	391	482	084	030	433	238	140	280	030	202	330					
Dia/hora	5/00	5/00	5/00	5/00	5/12	5/12	5/12	5/12	5/12	5/12	5/12	5/12					
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
Tierra	S. 10	SE.02	NW.02	N. 20	E. 10	SE.02	NE.10	W. 10	NW.20	00 00	E. 02						
1000	19 04	14 06	31 16	04 25	23 09	31 10	08 12	23 07	04 22	35 03	09 16						
1500	14 06	18 10	29 07	36 29	24 08	33 06	08 06	31 04	05 20	05 02	16 06						
2000	09 14	20 12	25 09	35 12	35 12	31 10	07 06	30 08	07 16	09 05	20 22						
3000	14 10	24 15	25 19	32 19	02 16	31 18	29 04	28 10	31 08	35 03	15 04						
4000	32 12	28 17	26 14	30 24	02 15	33 10	04 10	29 14	24 12	36 05	27 05						
5500		30 20		09 04	03 11	33 12		21 15	30 08	26 06	22 06						
7000					03 31					05 09							
9000										33 03							
10000																	
12000																	

# 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	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>H</sub>	T <sub>g</sub> T <sub>s</sub> PP			Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>H</sub>	T <sub>g</sub> T <sub>s</sub> PP	7RRTe <sub>o</sub>			Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>H</sub>	T <sub>g</sub> T <sub>s</sub> PP			Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>H</sub>	T <sub>g</sub> T <sub>s</sub> PP	7RRTe <sub>o</sub>										
001	80000	58022	23020	865xx	17400		80000	30505	23119	864xx	19302	79718																80206	68102	23919	862xx	18400	70122					
008							80000	97022	23416	8092x	16303	70011		60000	97022	22823	68500	18400														70918	97022	23219	78400	16400	70024	
042	80000	65021	25416	35002	15002		80000	58505	24316	7632x	16402	79715																73612	70022	23820	75502	17303	70027					
045	80000	70012	21817	65500	15400		70000	70021	21816	55510	16400	70015		73606	70021	22024	45501	18605														12710	70011	20221	00901	18607	70027	
053							21202	97011	25813	00902	11204	70013		20000	98021	23223	00944	11303														22701	98021	18130	00902	12609	70031	
014	80000	96021	23118	00906	15208		72202	96022	23719	70930	14310	70018		40704	96051	24723	28641	18805														50305	96031	24722	49641	19104	70024	
023	80000	96050	24907	00901	14105		81804	95101	25317	65510	14304	70016		63206	96102	26224	48510	16106														30508	96101	26021	10911	17400	70025	
025														10524	97020	15028	17x00	23309														32816	63011	23723	18501	19400	70026	
027	80000	80000	23716	00900	12202		82501	75022	23717	6567x	14305	70016		82901	75022	25220	6557x	17208														70000	60022	24919	762xx	18400	79722	
029																														43608	70012	23821	28531	16307	70024			
055	80000	60001	55015	00900	00204		10000	75011	55712	00901	09208	70011		30000	70011	59525	11503	10403														40000	80011	58126	11502	13503	70029	
130							73602	62022	46313	10956	09304	70013		43205	64021	47128	40902	14709														60401	68021	45629	00906	14703	70031	
075							40410	98020	56612	00901	10400	70012																			50414	98022	60023	00906	19400	70025		
141	23002	97021	20617	00900	07709		20000	97011	21813	00902	08205	70012		40407	98021	20925	20942	05803														70206	98022	18626	00906	11503	70028	
148							70000	98022	67212	70970	07308	70010		60000	96052	60727	00977	09801														40904	96051	59124	14440	12400	70029	
202	22102	60022	55517	20940	08105		21602	67022	55310	20940	07805	70010		20404	70020	56725	20941	12704														40404	70020	57829	00901	11704	70034	
210							31802	99021	57111	00904	07304	70010		33605	98030	59426	00901	14803														63607	98031	58427	00908	13601	70029	
213							31402	98021	55913	10945	05400	70013		41402	98031	59027	20945	10103														53106	98021	58028	20646	03400	70030	
215							51602	99031	38717	00907	52301	70012																		80000	98021	59120	00908	03500	70024			
221	80000	70011	13013	00900	05309		30000	70030	20812	00935	04306	70012		30902	70021	19633	00901	08807														60000	65022	17232	00914	07705	70035	
272							30000	98021	20519	00901	11313	70019		40902	97021	19929	00901	18804														70000	98022	16923	00902	17603	70034	
231							43002	98022	57415	00901	10400	70013		32702	98020	60931	00901	12805														83202	98031	59429	00906	08601	70034	
232							60000	98031	55409	00902	08202	70002		40204	98020	58627	00902	09706														50904	98012	57724	00902	09205	70030	
348							00403	95001	21420	00900	08204	70018		31803	99031	20029	14702	15203														63203	99021	16233	34702	16703	70035	
280	11910	60017	18222	32600	12201		30000	65030	20615	00901	12401	70015		30406	65021	16931	00901	16807														80000	70031	14431	11625	10809	70033	
261							13605	98020	18721	00901	08304	70021		10000	98020	18633	00901	09809														23205	98020	16235	00901	08604	70036	
330	17007	00022	19021	00944	12212		xxxxx	65010	18616	00904	11702	70016		00902	65000	19831	00900	10802														62702	65032	15725	00902	11708	70037	
080							50000	75022	24908	15402	07313	70008		80000	70022	25017	855xx	09400														43608	70012	23821	28531	16307	70024	
084	80000	60000	22918	00900	08203		40000	60031	23315	00904	09208	70014		8270x	80022	23125	45508	13708														63106	60052	21825	15404	15500	70027	
086							50000	97021	25214	78300	10202	70012		73203	96031	24523	78500	16201														63203	96031	241xx	60500	149xx	70024	
094							80000	65022	20717	2551x	14309	70017		62908	70021	19627	00908	16805														62912	70021	17228	25504	19603	70031	
160	11270	70012	19321	10935	10222		82714	82022	20919	00905	09111	70019		82718	82022	21226	00906	14803														82820	84022	18928	10944	16507	70029	
233	80000	60012	44918	00901	09213		40000	98030	44713	00906	07311	70011		70208	98031	48126	00906	09007														60308	98012	47224	20946	07503	7xxxx	
171							60406	97021	19820	00906	18208	70020																		70000	98032	17430	40946	14704	70031			
183							52201	30052	18919	40941	14208	70010																										
180							80000	085051	20321	0097x	19311	70020		81402	97022	21424	865xx	20400														81404	96022	20524	865xx	20301	70025	
181	80000	60022	20321	00900	18204		63604	58042	20420	57401	18205	70015		81212	56102	22025	6741x	20203														82102	58012	21225	67410	20503	70025	
175							00000	50100	19020	00900	18200	70020		41012	60052	20928	00908	20201														51210	62052	20325	00906	20600	70028	
238							80000	94051	19100	80906	19305	70018		41603	96052	19731	12704	16804														61308	96052	19026	10946	10701	70031	
286							53101	97021	20724	11606	20311	70021																		70501	98021	20726	30988	21400	70028			
285	23205	65021	18823	00941	19400		10000	97051	19719	00901	19210	70019		50000	58051	21129	00901	20703														70510	88052	20525	3547x	21400	70029	
358	80000	60010	19420	00906	17203		33204	96040	18117	00902	11207	70017		71410	97030	19829	16506	20103														80705	98022	18327	20917	19805	70032	
429							80000	30052	19720	86200	19003	70019		30904	50051	19431																						