



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XVI

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional 2.ª EPOCA

MADRID, MARTES 7 DE MARZO DE 1967

Num. 66

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	13	6		2	9.3	Navacerrada(*)	6	1	ip	ip	1.1	Castellón	18	12			1.8	MAXIMA: 21° en Badajoz. MINIMA: 0° en Burgos y Vitoria.
Monteventoso	11	6		2		Barajas	17	8			3.0	Játiva	16					
Vares	16	7		1		Madrid	16	9			2.5	Valencia	16	12	ip		1.0	
Otero del Rey	17	1		6	8.5	Getafe	16	8			4.3	Rabasa	15	11		4	7.3	
Finisterre			X			Guadalajara	16	8				Alicante	16	11	ip	5	7.0	
Santiago (A.)	10	6		10	9.6	Toledo	18	10			1.4	C. S. Antonio	14	12				
Pontevedra	15	9		6		Cuenca	16	7	ip		0.0	Alcantarilla	16	12		5	2.3	
Vigo	11	5		2		Molina	15	5			0.0	Murcia	16	13		7	4.8	
Orense	14	6				Ciudad Real	17	4			4.8	Cast. Galeras	15	11	2	7		
Ponferrada	16	2	ip		9.8	Albacete	15					San Javier	18	7	ip	9	4.8	
						Cáceres	18	9										
						Badajoz (A.)	21	8			4.8							
Gijón	14	8	ip		6.4	Vitoria (A.)	17	0				Sevilla (A.)	19	12	ip		2.2	TEMPERATURAS Máx. 16,3 a 16,00 h. Mín. 9,1 a 4,30 h. a 1 h. 10,9 a 13 h. 14,0 a 7 h. 9,6 a 18 h. 15,0
Santander	17	5			5.0	Logroño	19	4			0.4	Córdoba	19	13			6.5	
Punta Galea						Pamplona	18	5			0.7	Jaén	16	11	4	X		
Sondica	21	5			0.2	Monflorite	14	9			0.8	Granada (A.)	15	9	4	7	4.1	
Igueldo	19	7				Candanchú (*)	7	2	1			Cartuja	12	9	5	10		
Fuenterrabia	21	5			0.0	Veruela						Huelva	19	12			0.0	
						Calatayud						Jerez	17	12	1			
						Daroca	17	8	9		0.0	Cádiz	18	15			3.2	
						Sanjurjo	18	8			4.5	San Fernando	18	12			0.0	
						Zaragoza	18	9				Tarifa	20	15			7.1	
León	14					Calamocha	14	5			0.0	Málaga (A.)	17	12	2		0.0	
Zamora	16	3				Teruel						Almería	16	13	1	6	2.6	
Palencia	14	4			8.6													
Villafria	14	0			5.7	Lérida	18	11			0.0	P. Mallorca	17	13	ip	ip	7.7	
Burgos	14	0			6.7	Gerona	18	10				Mahón	15	11	1	1	6.8	
Villanubla	X	2			8.3	Cabo Bagur	15	12				Ibiza	16	13		ip		
Valladolid	15	2			8.6	Montseny (*)	5	3	1	ip	0.0	S.ª C. Palma	16	11			4.0	
Soria	15	5			3.3	La Molina (*)	5	2	ip	ip	0.0	Izaña (*)	11					
Salamanca	15	2			1.5	Barcelona	16	13			0.0	Los Rodeos	13	10			3.0	
Avila	13	5	ip		0.8	Prat	16	12	ip	ip	X	S.ª C. Tenerife	21	14			6.3	
Segovia	X	7			0.0	Reus	16					Gando	21	16			7.2	
						Tortosa	17	11				Fuerteventura	21	11			8.8	
						Tarragona	14	12			0.0	Lanzarote	22	14			8.2	
												Ceuta	18	6	ip	3	2.5	
												Melilla	17	13		2	5.6	
												Ifni	19	14			8.2	
												V. Cisneros	21	13			1.0	

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

PRESIONES
 Máx. 709,5 mm. a 23,00ayer
 Mín. 705,5 mm. a 17,00hoyh.
 a 1 h. 709,1 a 13 h. 707,5
 a 7 h. 708,3 a 18 h. 708,5

VIENTO
 Veloc. máx. 5 m/s. a 15,50 h.
 Dirección: Suroeste.
 Recorrido en 24 horas 140 km.

(*) Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.

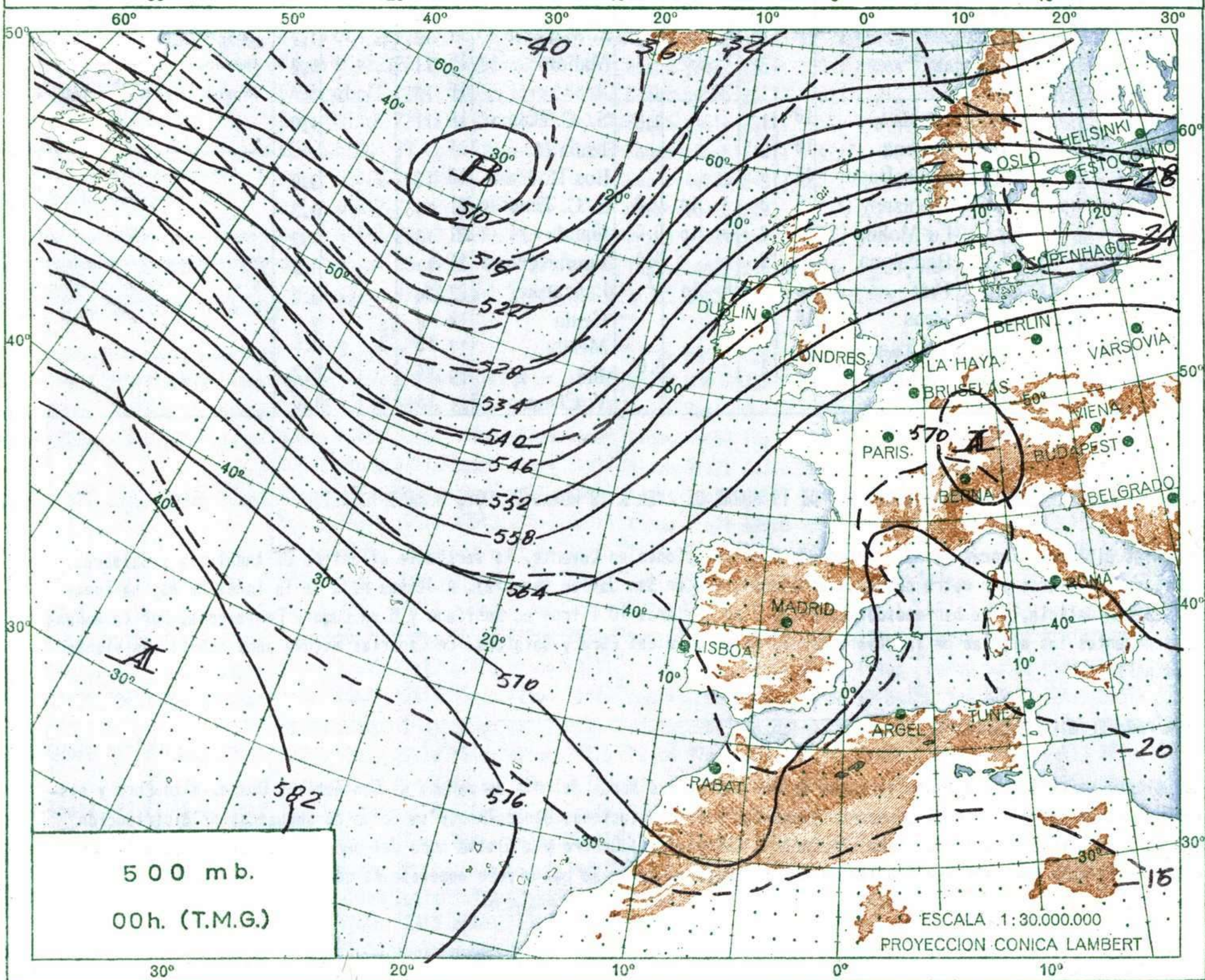
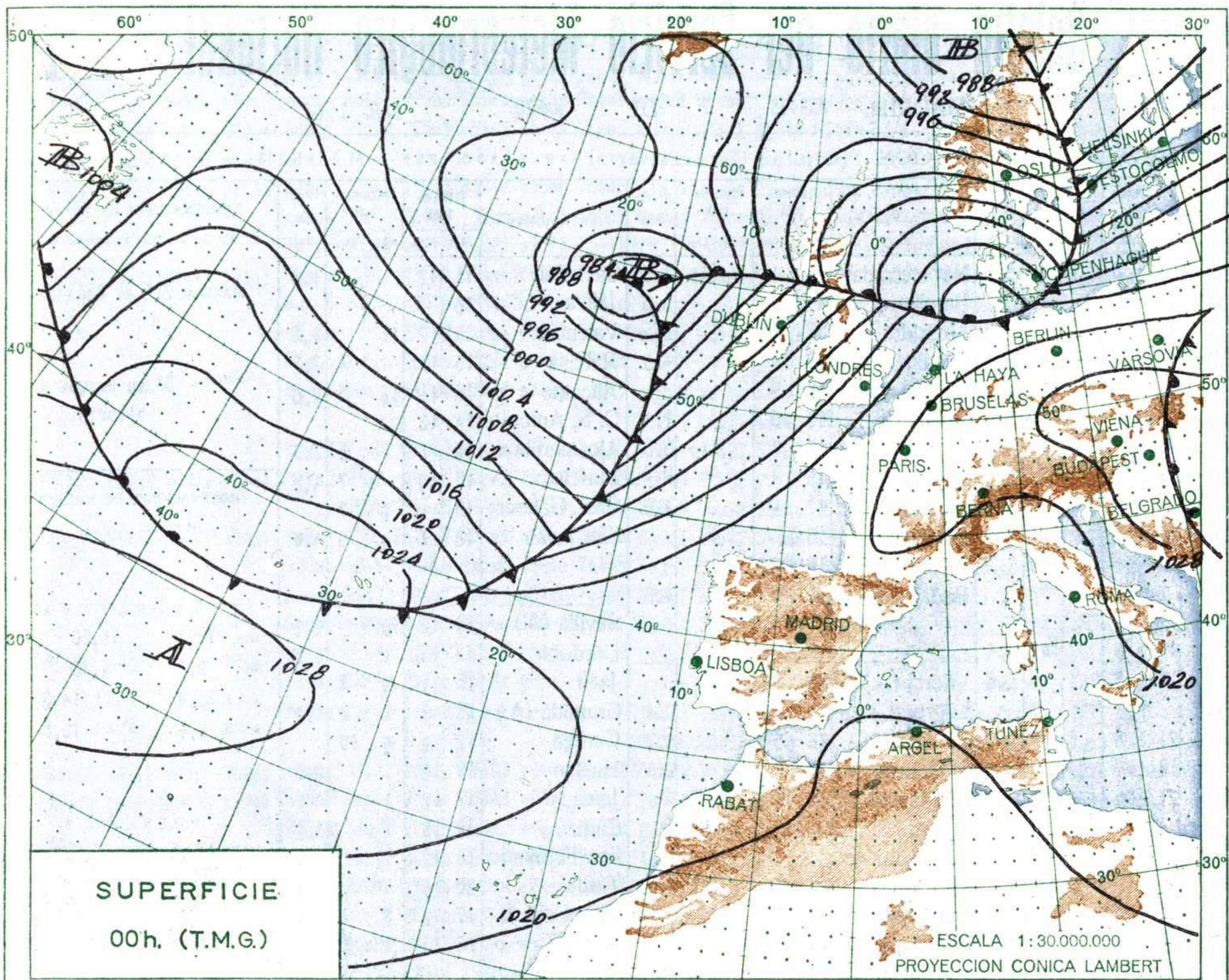
NOTA.—Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
 Las horas de sol corresponden al día de ayer.

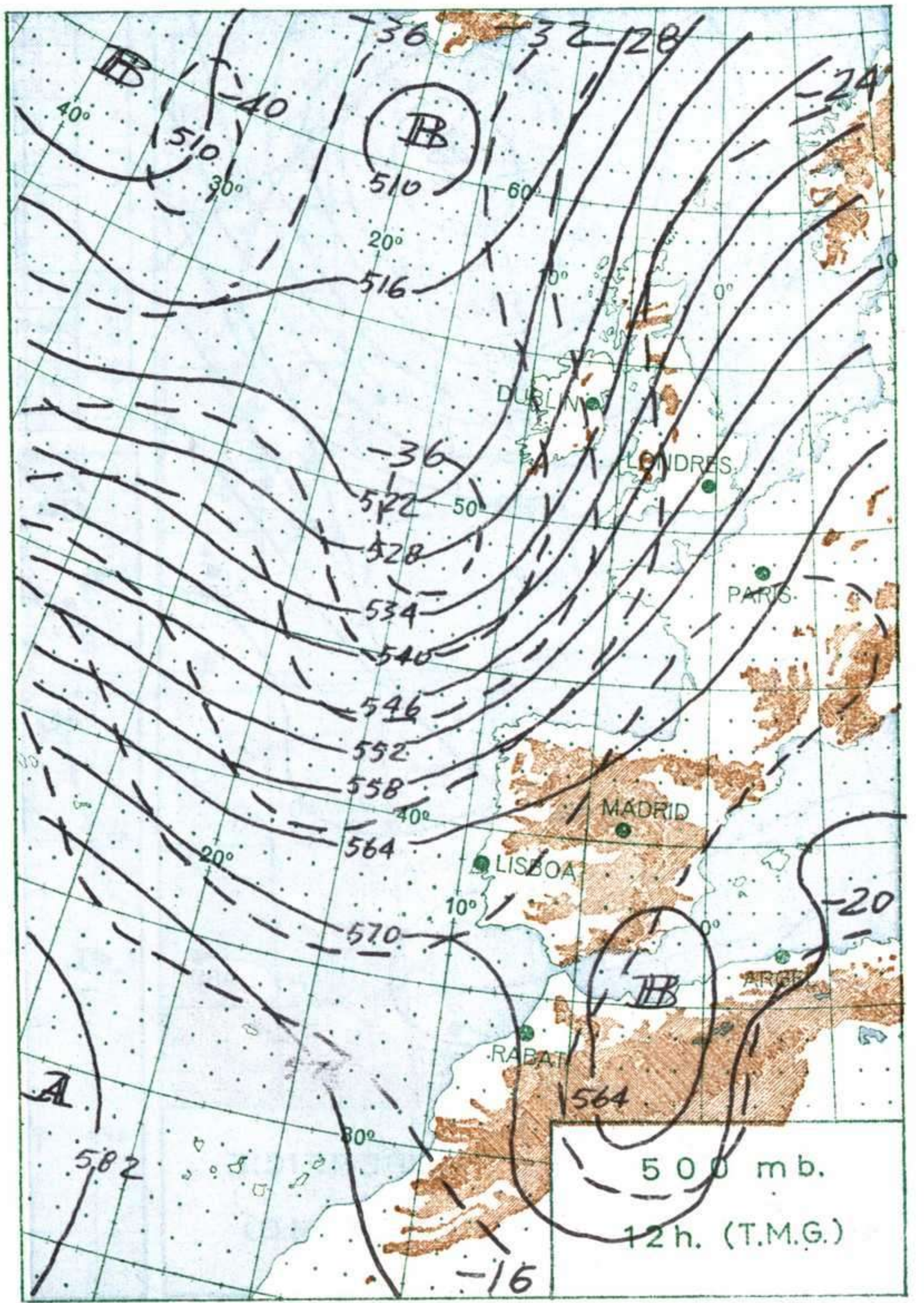
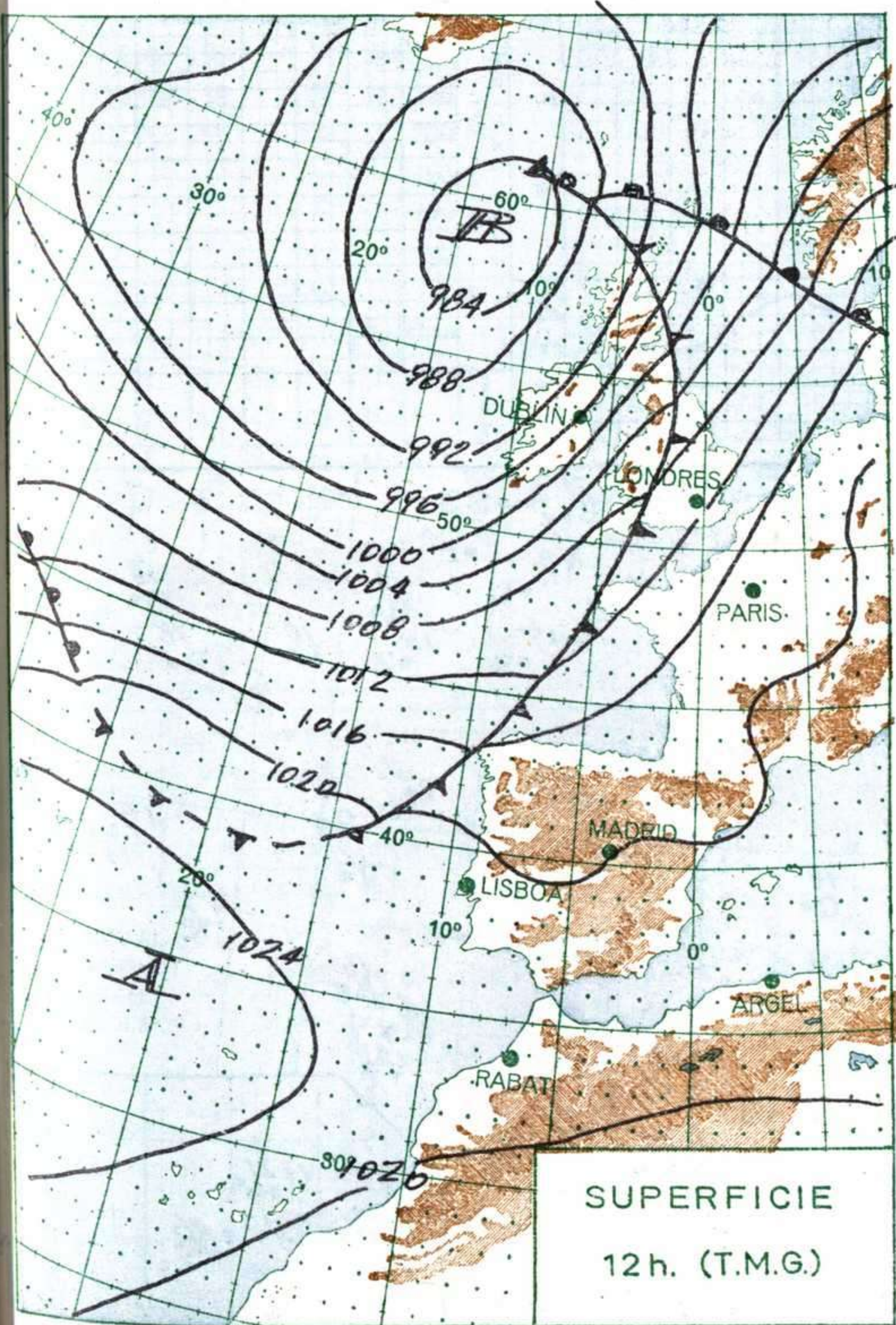
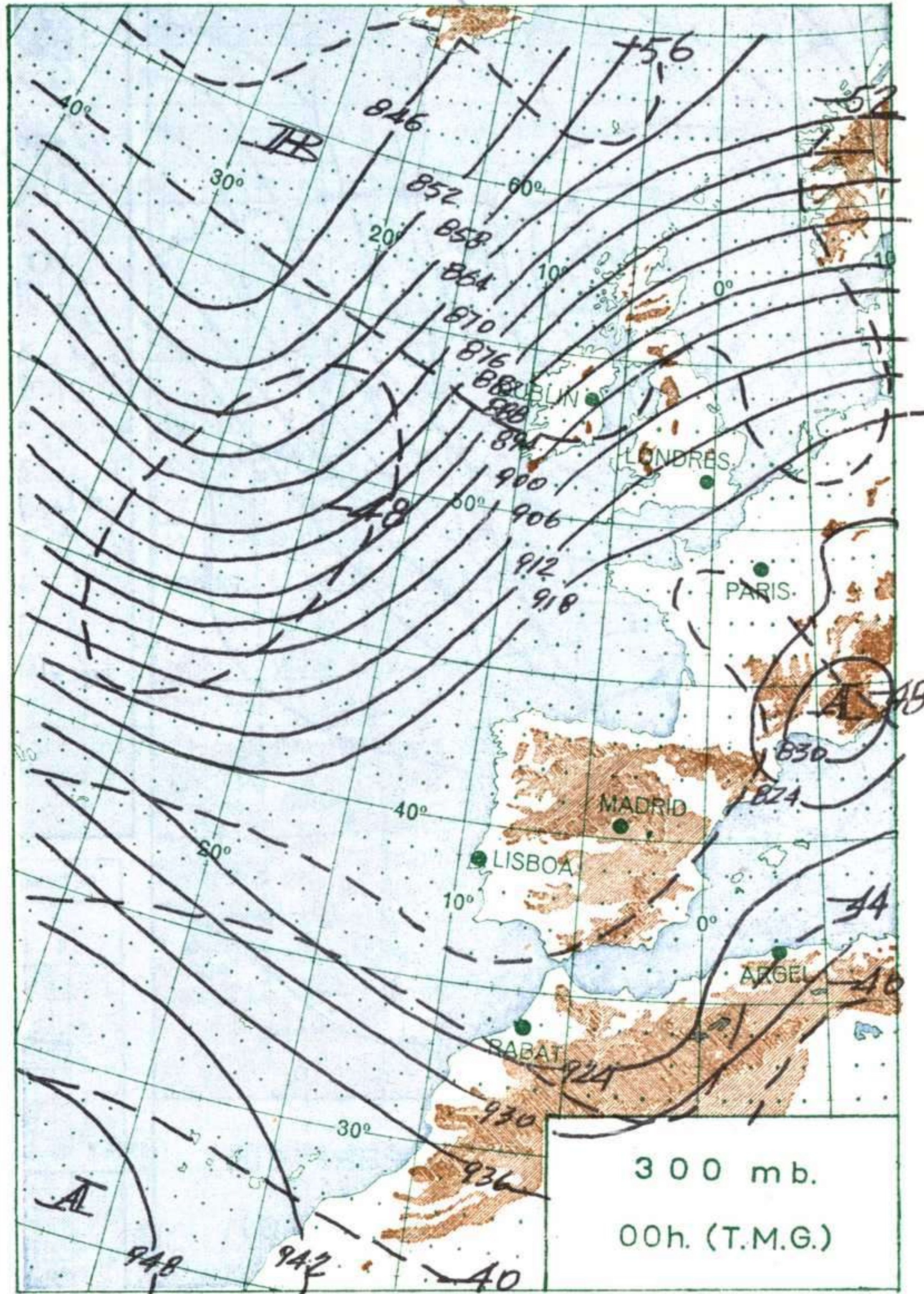
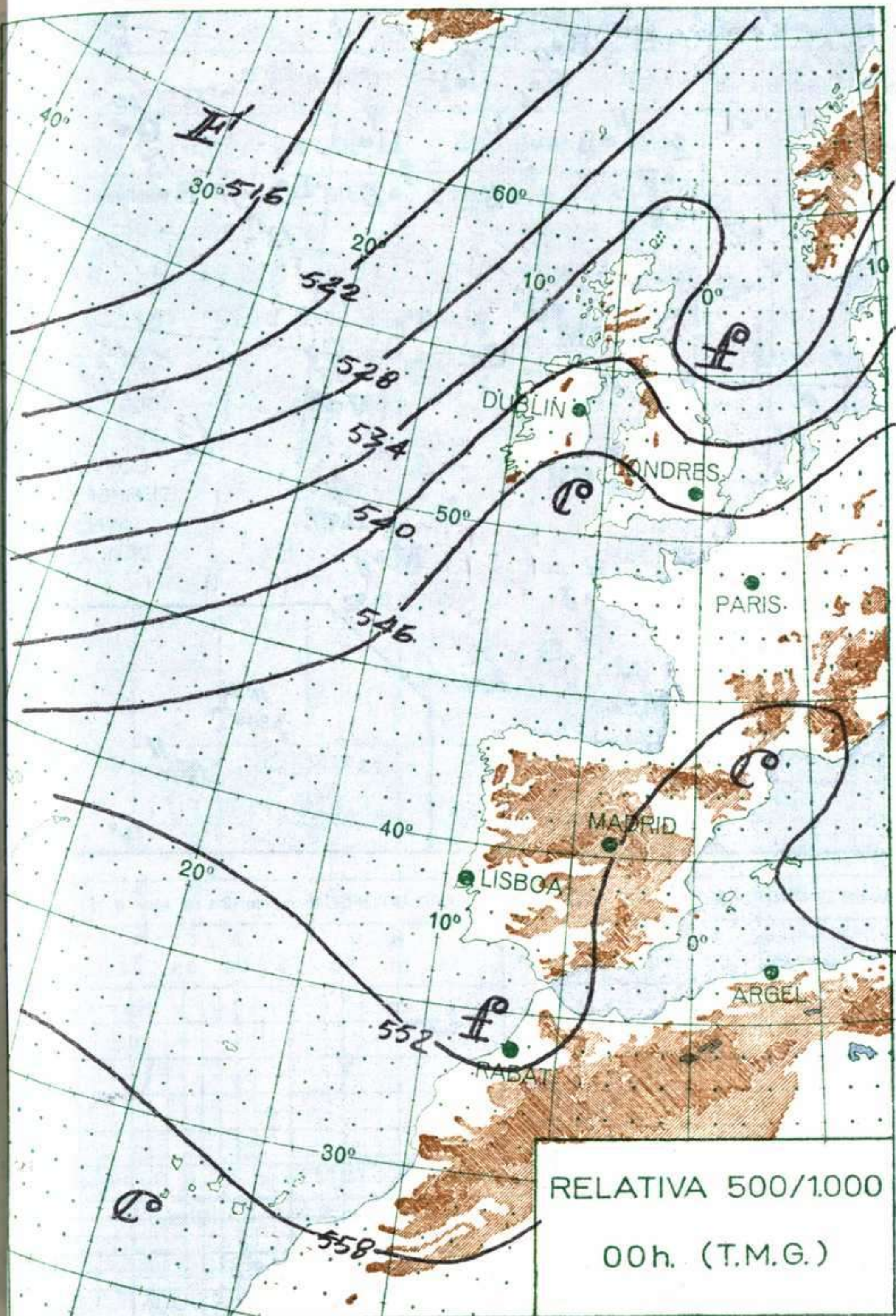
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

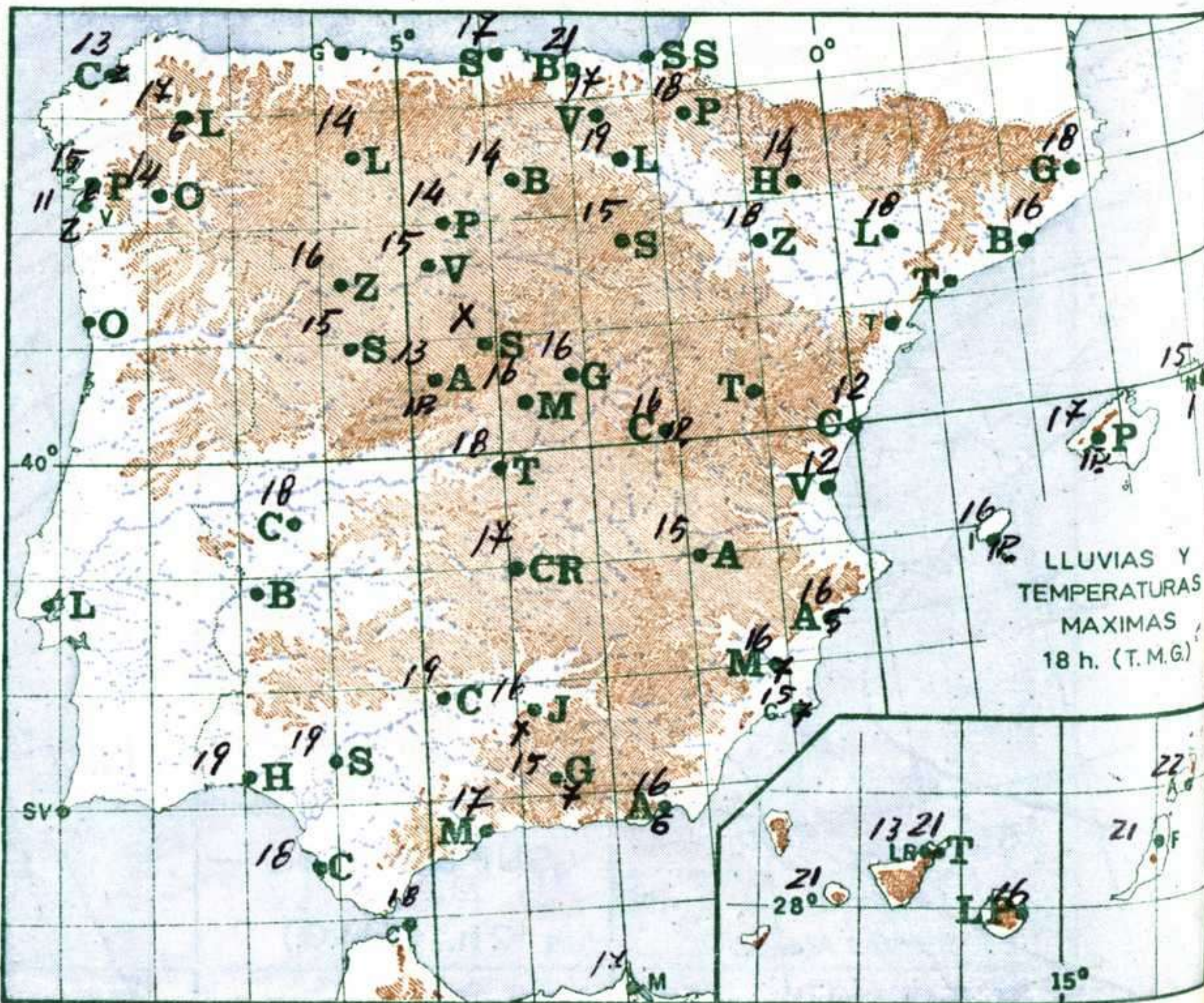
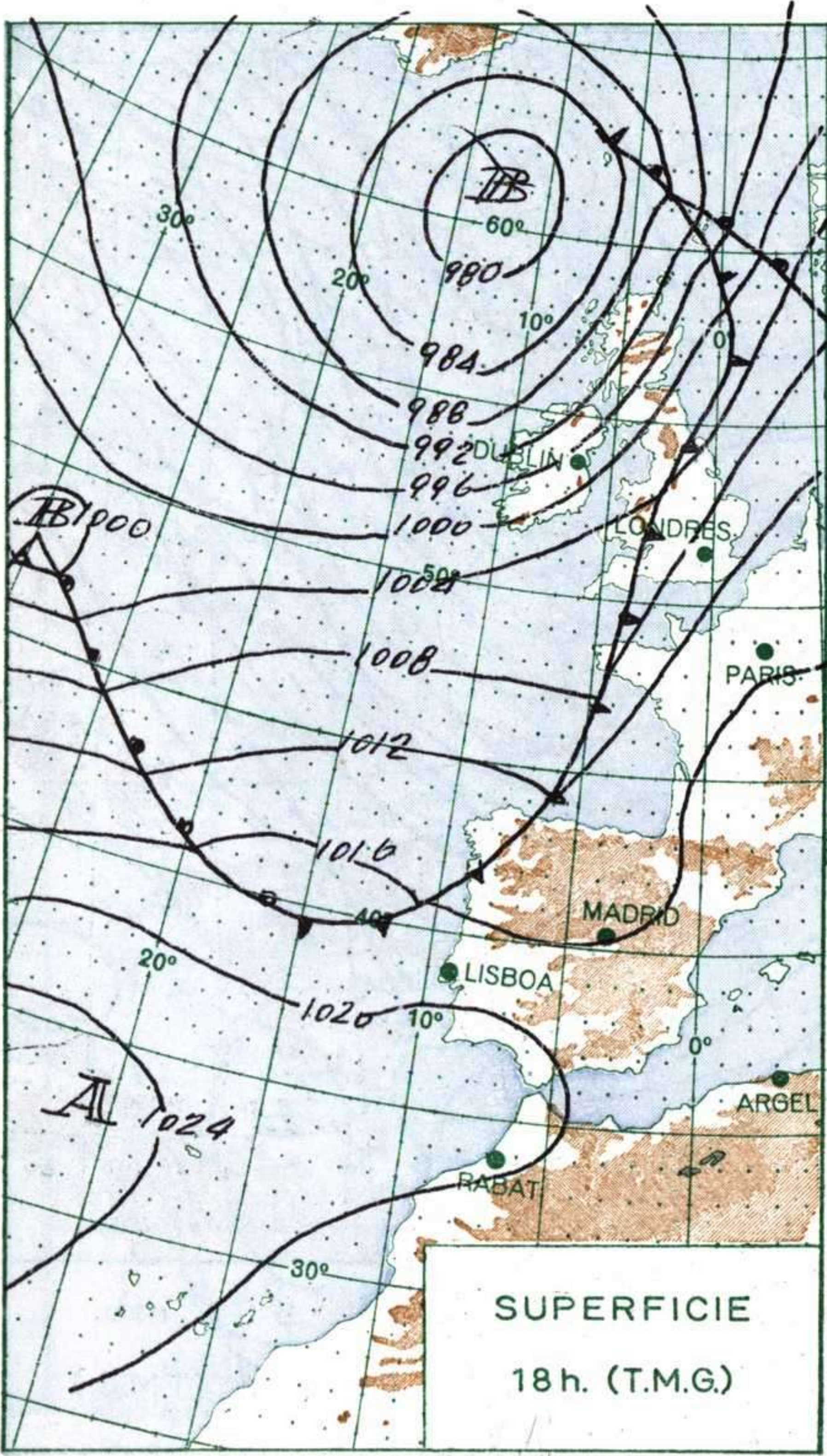
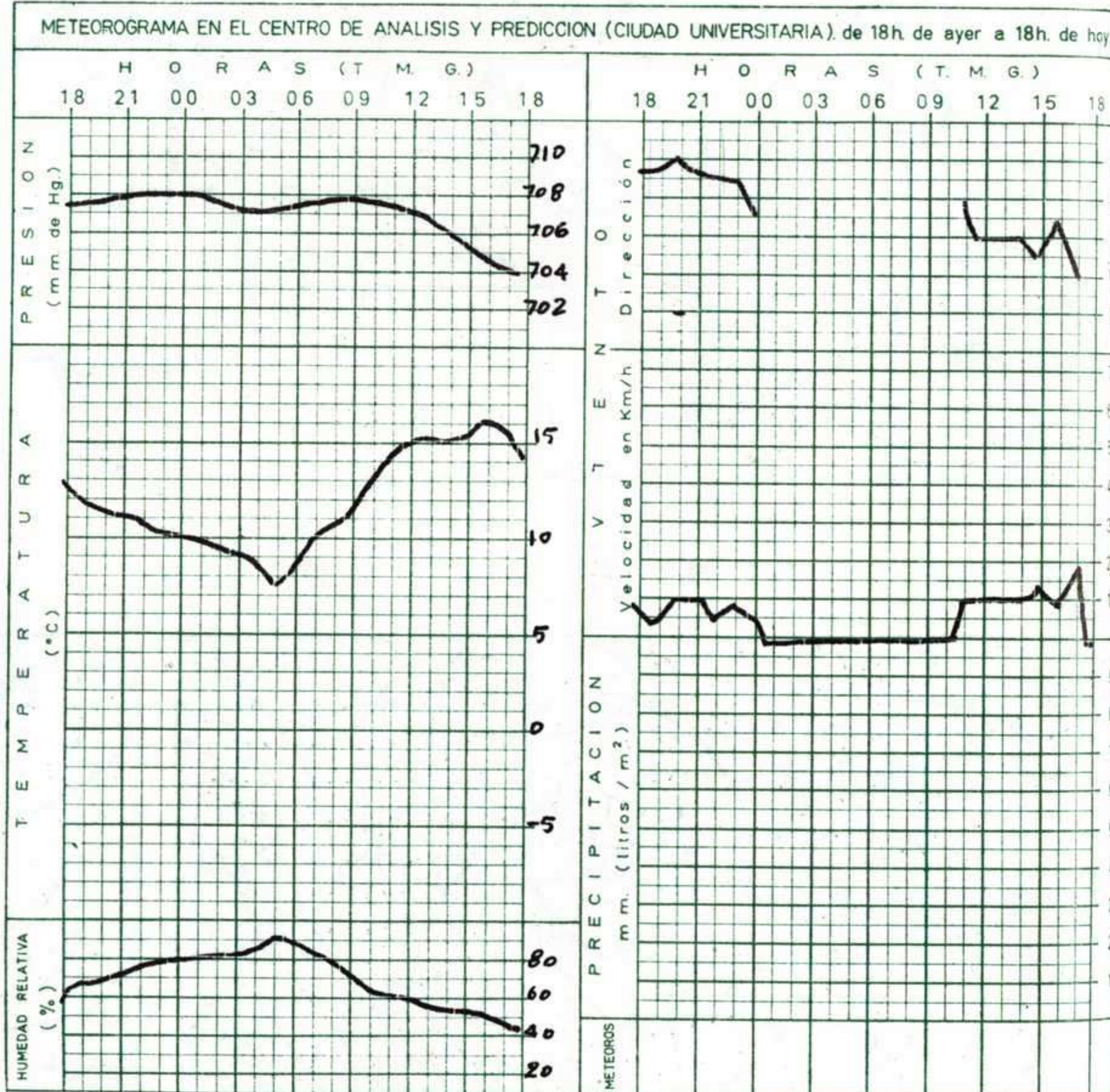
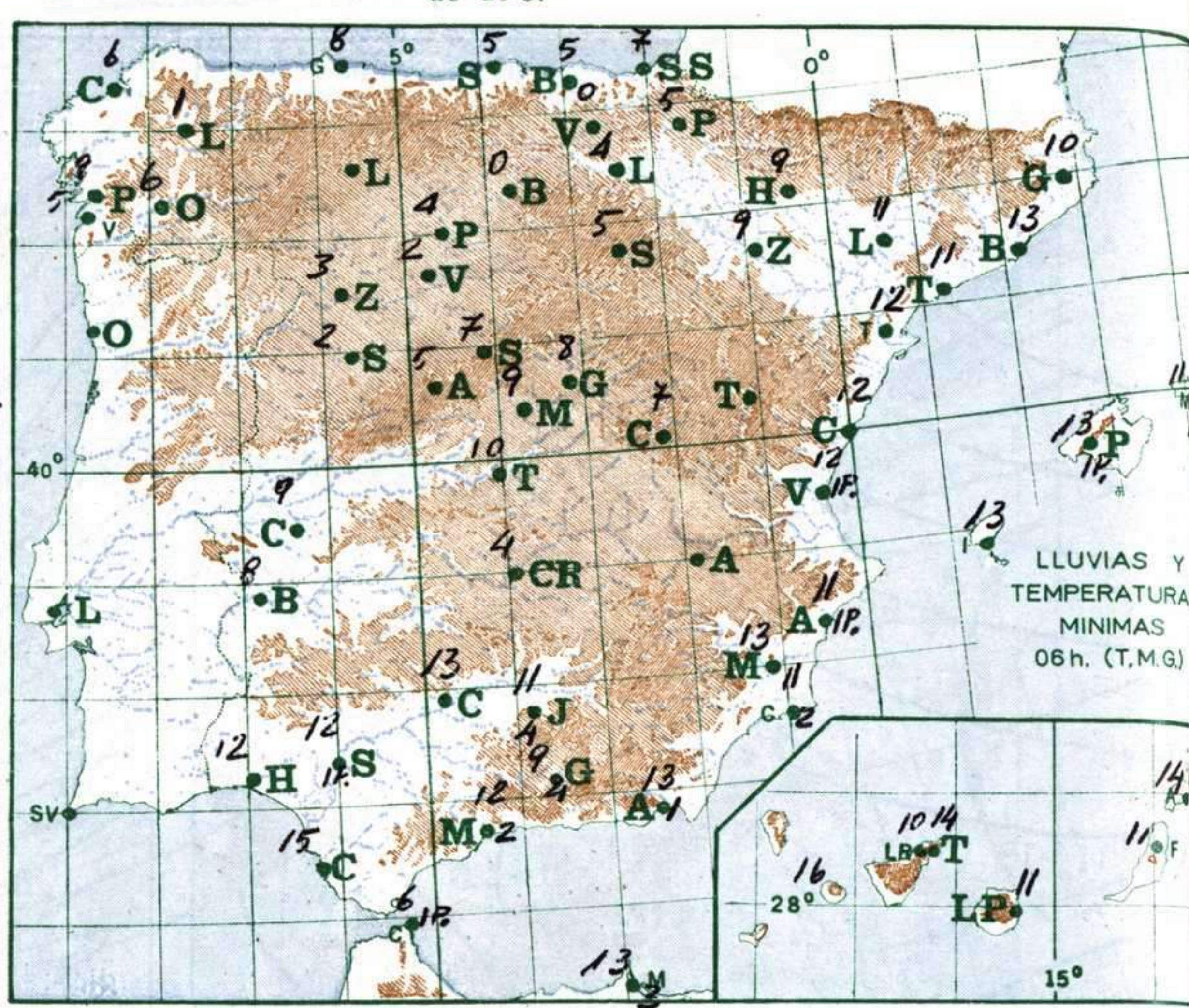
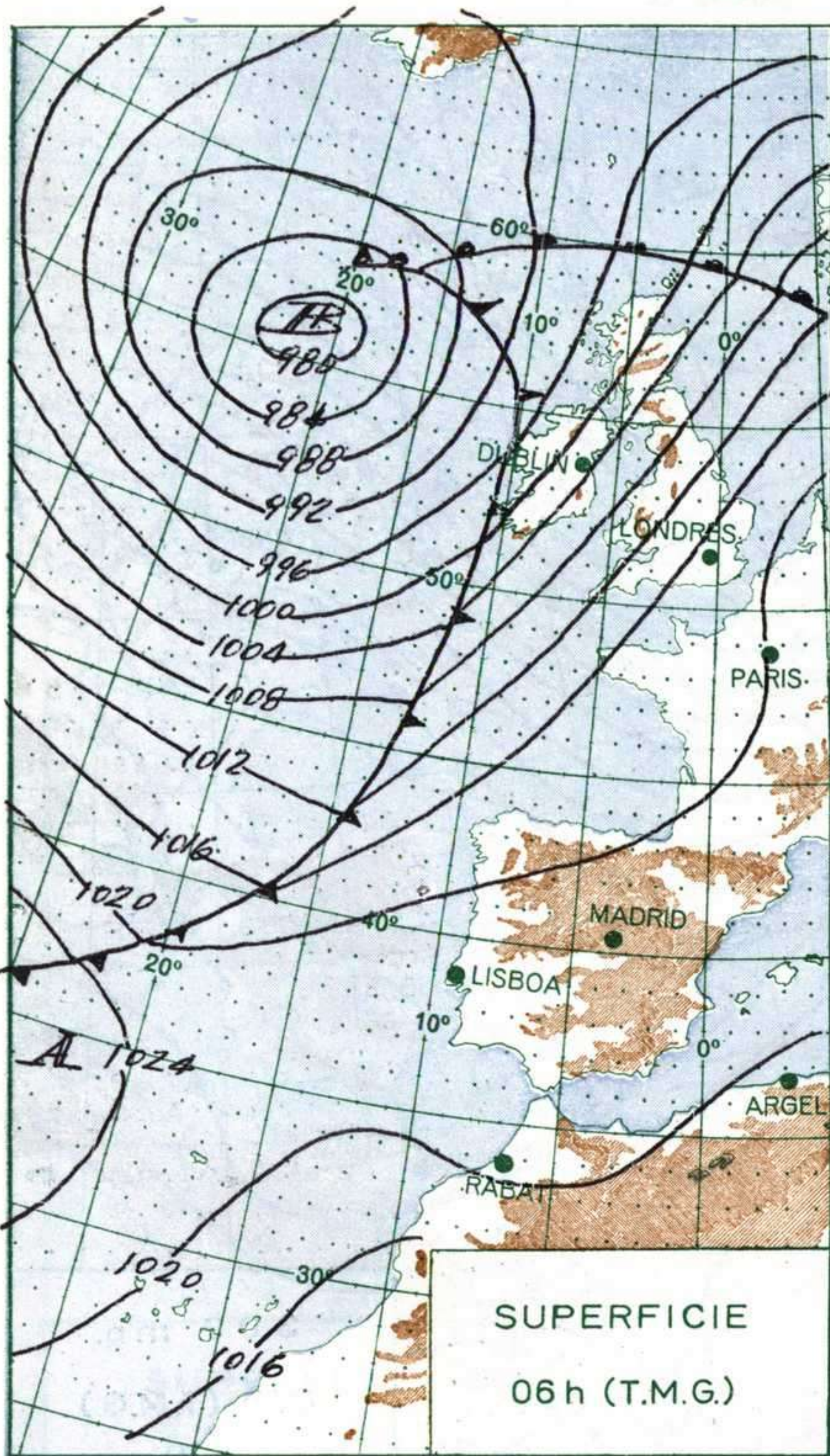
Durante las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones en Levante, la vertiente atlántica de Andalucía y Baleares. Son de destacar 11 litros por metro cuadrado en Granada y 9 en San Javier (Murcia). A última hora de la tarde de hoy ha comenzado a llover en Galicia, y se han medido hasta las 7 de la tarde 10 litros en Santiago y 6 en Lugo y Pontevedra. Por la mañana han sido frecuentes las nieblas en la meseta norte, valle alto del Ebro y Cataluña. En Canarias estuvo poco nuboso con viento fuerte del norte.

PREDICCIÓN PARA EL MIERCOLES DIA 8.

El mal tiempo se extenderá durante la noche de hoy y primeras horas del día de mañana al Cantábrico, Duero, alto Ebro y sistemas Central e Ibérico produciendo abundante nubosidad y precipitaciones generalmente en forma de chubascos de distribución e intensidad irregular que posteriormente afectarán a Extremadura, Centro y a última hora del período de validez de esta predicción a la vertiente mediterránea y Baleares. Poco nuboso en Canarias con viento moderado de componente norte.







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	189	9	7	22	07	1000						1000	181					1000	193	13	10	07	14	1000	187	16	8	02	06
850	1525	7		21	14	850	1530	7	4	15	08	850	1548	7	4	22	04	850	1541	9	-5	05	28						
700	3089	-3		22	18	700	3104	-1	-12	23	05	700	3118	-2	-4	22	16	700	3136	3		05	14						
500	5650	-21		24	18	500	5700	-22	-29	36	12	500	5700	-22	-28	22	19	500	5770	-15		02	12						
400						400	7300	-35		04	06	400	7300	-34	-43	24	25	400	7420	-27		35	16						
300						300	9240	-51		04	27	300	9240	-45		24	68	300	9440	-40		35	14						
250						250	10040	-54		01	17	250	10470	-51		24	68	250	10670	-45		33	12						
200						200	11840	-54		30	10	200	11920	-50		25	48	200	12150	-51		27	34						
150						150	13690	-55				150	13790	-52		24	38	150	13990	-57		27	46						
100						100						100	16390	-56		24	37	100	16510	-64									
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	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d						
1016	10	8										948	10	7				1017	13	11				1019	17	9			
993	8	6										905	9	6				928	11	8				888	7	4			
925	9	-8										663	-8	-8				669	-4	-10				820	11				
850	7											471	-25	-35				376	-37	-48				635	-1				
721	-1											287	-54					241	-52					305	-40				
457	-26											200	-53					185	-49					112	-64				
												125	-56					72	-59										
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	148	12	8	21	10	1000						1000	169					1000	188	14	12	16	08	1000					
850	1486	4	0	25	19	850	1529	6	2	23	04	850	1535	7	4	20	04	850	1535	7	4	20	04	850					
700	3038	-4	-18	24	38	700	3087	-3	-12	29	07	700	3102	-3	-5	21	21	700	3102	-3	-5	21	21	700					
500	5610	-23	-26	23	40	500	5670	-20		30	10	500	5700	-19		23	25	500	5700	-19		23	25	500					
400	7230	-34	-38	24	46	400	7290	-33		32	10	400	7320	-31		23	38	400	7320	-31		23	38	400					
300	9180	-50		24	54	300	9240	-49		33	13	300	9310	-45		24	52	300	9310	-45		24	52	300					
250	10340	-59		24	40	250	10420	-57		31	10	250	10510	-50		23	52	250	10510	-50		23	52	250					
200	11750	-55		24	52	200	11830	-53		29	15	200	11980	-47		23	44	200	11980	-47		23	44	200					
150						150	13720	-49		00	00	150	13810	-48		23	31	150	13810	-48		23	31	150					
100						100	16330	-55		00	00	100						100						100					
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	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d						
1011	13	8	566	-13	-27							947	15	7	226	-58		1017	16	12									
945	7	5	447	-28	-31							938	12	6	165	-46		908	7	7									
914	6	4	362	-40	-44							753	-2	-4	136	-53		876	8	5									
901	7	5	252	-59								655	-5	-23				581	-10	-13									
864	5	1	235	-61								601	-10					284	-50										
791	0	-5	190	-54								539	-15					180	-45										
665	-7	-20										380	-36					145	-48										
591	-11											253	-57																

Estación	Logroño	Tortosa	Salamanca	Vallado	Badajoz	León.											
	Indicativo	084	238	202	140	330	055										
Día/hora	7/12	7/12	7/12	7/12	7/12	7/12	7/12										
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	00 00	SE 10	SE 10	SW 10	E 05	00 00											
1.000	09 08	20 12	18 04	00 00	07 15	17 05											
1.500		19 18	24 09	21 23	07 25	07 30											
2.000			22 16	18 24	06 15	10 10											
3.000			18 05	08 23	06 20	06 30											
4.000			29 12			01 45											
5.500			24 10			03 30											
7.000			25 26			04 63											
9.000			25 18			06 63											
10.000			28 16														
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	N _h C _h L _h M _h C _h	T _d T _d app	T _d T _d app	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h M _h C _h	T _d T _d app	T _d T _d app	7RRRT _e	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h M _h C _h	T _d T _d app	T _d T _d app	7RRRT _e	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h M _h C _h	T _d T _d app	T _d T _d app	7RRRT _e	
001	32001	60021	22209	00901	07811	20000	65021	29107	00951	05812	70006		72017	62031	16212	3557x	07824	82208	62026	15311	3857x	09107	70213					
008	00000	98020	21504	00900	04603	73006	91461	18802	30978	02503	70001		42709	98031	15314	21544	08813	82310	95616	13910	4742x	09307	70617					
042	10000	65020	22909	00902	06405	82308	08424	20306	854xx	06707	70006		82014	70022	18609	85'xx	05815	82312	60606	16509	884xx	07605	71010					
045	00000	56110	21107	00900	06607	31805	30414	19206	35607	xxxxx	70005		71811	70022	17211	55502	06707	81604	30416	16209	884xx	09500	70211					
053						40000	98021	21803	00902	02612	70002		40000	98011	19510	00902	06816	82305	17455	15013	5742x	08303	79716					
014	40000	94100	21409	46400	07716	32003	94104	17608	13400	07718	70008		50708	95012	16314	15608	10823	83408	96612	14013	856xx	11301	79714					
023	00000	94100	23410	00900	07711	00000	93414	17606	00900	06713	70005		63210	95101	19611	66500	09302	60508	96031	14813	5552x	12513	70016					
025						00802	58040	17807	00900	05713	70005		21814	70020	17020	11505	08705	51708	60022	12618	30942	06623	70021					
027	01601	65001	23408	00900	06712	21816	70030	17911	25600	07711	70007							71104	800 2	13814	3567x	08713	70019					
029						10000	60051	17705	10940	05615	70005		12712	80020	16520	15600	07608	50000	80021	12915	25548	09717	70021					
055													61604	60024	49410	22443	05707	72508	80032	46310	32577	04505	70014					
130						90902	01474	43904	9x0xx	03605	70003		61101	50024	41813	53602	09804	72604	68022	39814	32655	06501	70016					
075	00000	97000	52802	00900	03802	00000	92440	50601	00900	01705	70050		32410	98020	51910	32600	09800	32410	98021	49912	28501	09712	70014					
141	00000	95020	22407	00900	05103	00000	96400	20902	00900	02707	70002		82202	97034	19311	38542	09705	62506	97022	14714	22502	06615	70015					
148						90000	10454	19707	9x0xx	03621	70006		72506	97012	51112	43300	05811	40000	97021	49112	24404	03604	70015					
202	00000	65000	50605	00900	05801	00000	10444	48604	00900	03608	70002		62410	65031	50214	52401	08708	72110	70031	48213	31522	07603	70015					
210						51603	98021	51806	55500	05400	70005		61806	98012	51611	49600	08808	51904	97012	49711	39601	08604	79413					
213						70000	97032	51207	78400	05612	70007		50000	97021	52214	55400	06600	52304	97021	48412	32434	05715	7xxxx					
215						70000	91444	53002	78100	02603	79201		61807	96028	52404	62100	01804	81910	92022	58003	87000	03604	79706					
221	80000	60031	22209	5553x	07108	80000	60022	21307	45573	07503	70008		60000	60022	19615	42530	09808	32206	65021	15815	12534	09609	70017					
272						30905	96051	21710	30950	08611	70010		31404	97052	20815	20931	10808	62304	98022	17316	65600	11607	70018					
231						70000	98022	53208	78500	07805	70007		61402	98031	54213	62500	07805	60000	98018	51112	62500	07605	79316					
232						80000	98022	51307	8097x	06400	70005		82302	98032	51411	82500	05705	42303	98011	48412	42500	05603	70015					
348	50505	93021	23809	27523	06204	40903	93021	23406	27523	03805	70004		52703	97021	21613	27523	08400	53213	97011	18615	23523	09708	70017					
280	60000	60022	22707	65500	05204								81806	60052	19513	45571	07404	72101	60052	17413	28530	08401	70015					
261						00608	57000	19809	00900	10605	70009		50000	98021	19418	52600	10400	62714	98021	17514	32501	07601	70018					
330	50000	60032	20812	54540	10707	30000	50022	20408	34500	08714	70008		82904	60054	20715	88400	12203	72910	65022	18614	64500	10201	70021					
080						90000	09444	21400	9x0xx	00608	70000								71806	80022	14315	12548	06716	70017				
084	60000	62012	23509	68300	06707	30000	01464	22205	30970	04609	70004		21310	58054	19114	24x00	08712	81308	50051	15116	28471	09611	70019					
086						70000	96021	22607	78400	06705	70005		72702	96031	20114	78400	08709	71802	97021	16210	78500	06710	70018					
094						81104	20102	21109	865xx	09603	70009		81104	80052	20111	86400	09805	61108	65021	17212	45530	09607	70014					
160	20000	70011	23110	15630	07400	80000	70022	21408	3567x	07604	70008		70906	65052	18615	58630	09708	31112	80011	15815	28640	07609	70018					
233	80000	97022	41607	5557x	06304	82210	97022	40007	4457x	05706	70005		71001	97012	40613	6853x	05011	52508	97012	38211	38530	05704	70014					
171						80402	97052	20811	6577x	10611	70011		80000	98032	19817	6867x	10812	71806	98032	17215	68640	09500	70018					
183						90000	08464	21513	9x0xx	12711	70010		31816	60001	21016	12641	09400	71304	60032	17614	42640	09727	70018					
180						80000	93464	20913	855xx	11508	70013		81806	98051	21115	3557x	11807	80000	96022	187	4557x	11704	70016					
181	70000	57102	23613	6553x	11400	90000	03454	22412	9x0xx	12705	79712		72206	59032	22215	48450	11601	80000	59801	19814	56470	117	79716					
175													70000	58052	22415	7852x	12001	50000	65021	19814	40979	12715	70016					
238						80000	93402	21211	855xx	11605	70011		81606	96024	20915	85400	xxxxx	71603	96022	18314	764xx	12605	70017					
286						80000	96051	21214	40975	11615	70012		70503	97022	21816	6849x	10812	70503	95102	20214	2957x	11207	70018					
285	80000	60052	23710	75540	12400	80000	62022	21513	6553x	12608	79212		80000	40102	23915	35400	12707	81206	50102	19114	45542	12400	70016					
358	70000	96012	21513	60906	12103	83204	96041	20312	4857x	11401	70011		80000	95636	20613	5722x	xxxxx	80000	96026	18913	5557x	12303	70415					
429						80000	50052	21013	5552x	12605770013	80000		80000	20606	21414	87400	13400	80000	30606	19314	37420	12400	70516					
433						80404	57623	21214	80970	12504	79407		80205	40216	21514	35470	12004	71601	57402	20115	35540	12400	70918					
391	30000	65022	22313	15530	12x00	80000	56051																					