



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV

2.ª EPOCA

Num. 229.

MADRID, MIÉRCOLES 17 DE AGOSTO 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	27	14			11.5	Navacerrada(*)	33	14			13.2	Castellón	28	19			6.8	MAXIMA: 38° en Badajoz y MINIMA: 7° en Cuenca, León y Salamanca.
Monteventoso	22	15				Bárajas	31	15			12.6	Játiva					5.2	
Vares	19	14				Madrid	32	15			12.7	Valencia	28	18			4.3	
Otero del Rey		8			12.3	Getafe	34	11			12.2	Rabasa	30	22			4.3	
Finisterre	28	22			12.6	Guadalajara	34	17			12.5	Alicante	30	23			3.8	
Santiago (A.)	30	13			13.0	Toledo	31	7			12.2	C. S. Antonio	34	24			8.5	
Pontevedra	30	16				Cuenca	27	3			X	Alcantarilla	32	24			9.7	
Vigo	29	16				Molina	37	19			12.5	Murcia	27	22				
Orense	31	13				Ciudad Real	33	13			11.8	Cast. Galeras	29	22			8.4	
Ponferrada	32	12			12.8	Albacete	36	21				San Javier						
						Cáceres	38	20			13.0							OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro) TEMPERATURAS Máx. 31,4 a 15,00 h. Min. 15,0 a 6,15 h. a 1 h. 19,6 a 13 h. 29,2 a 7 h. 15,6 a 18 h. 29,6 PRESIONES Máx. 708,2 mm. a 01,00 h. Min. 705,2 mm. a 18,00 h. a 1 h. 708,2 a 13 h. 706,8 a 7 h. 708,0 a 18 h. 705,2 VIENTO Veloc. máx. 14 m/s. a 01,00 h. Dirección: Nordeste. Recorrido en 24 horas 300 km.
Gijón	21	13			12.9	Badajoz (A.)						Sevilla (A.)	37	20			12.0	
Santander	22	13			10.5	Vitoria (A.)	20	9				Córdoba	38	20			12.5	
Punta Galea	23	12				Logroño	24	10			12.7	Jaén	35	20			10.2	
Sondica	23	7				Pamplona	20	12			12.7	Granada (A.)	34	19				
Igueldo	19	11			12.4	Monflorite	29	10			12.4	Cartuja	32	21			10.5	
Fuenterrabía	22	10			12.2	Candanchú (*)	13	2				Huelva	33	20				
						Veruela						Jerez	26	21			12.4	
León	29	7			13.2	Calatayud	26	8				Cádiz	22				12.3	
Zamora	29	10				Daroca	26	14			12.9	San Fernando	30	21			11.5	
Palencia	25	10			13.0	Sanjurjo	26	15				Tarifa	27	25			11.5	
Villafria	22	7			12.4	Zaragoza	26	15			1.3	Málaga (A.)					9.8	
Burgos	23	9				Calamocha	26	15				Almería						
Villanubla	27	8			12.9	Teruel												
Valladolid	26	10			13.2							P. Mallorca	25	20	1	1	9.6	
Soria	27	10			13.0	Lérida	28	14			12.3	Mahón	24	19			10.0	
Salamanca		7			13.0	Gerona	26	11				Ibiza	27	24			7.6	
Avila	27	10			13.1	Cabo Bagur	23	12				S.ª C. Palma	33	X			7.4	
Segovia	X	11			12.3	Montseny (*)		8			4.6	Izaña (*)	39					
						La Molina (*)		1			11.4	Los Rodeos	38					
						Barcelona	25	17	4	ip	ip	S.ª C. Tenerife	35	22			8.5	
						Prat	26	17	ip	ip	9.8	Gando	39	27			11.1	
						Reus		18			12.0	Fuerteventura	40	22			11.0	
						Tortosa		19	X		11.4	Lanzarote	26	19			9.5	
						Tarragona	26	18			11.5	Ceuta	29	24			9.1	
												Melilla	40	20			12.5	
												Ifni	28	20			7.5	
												V. Cisneros						

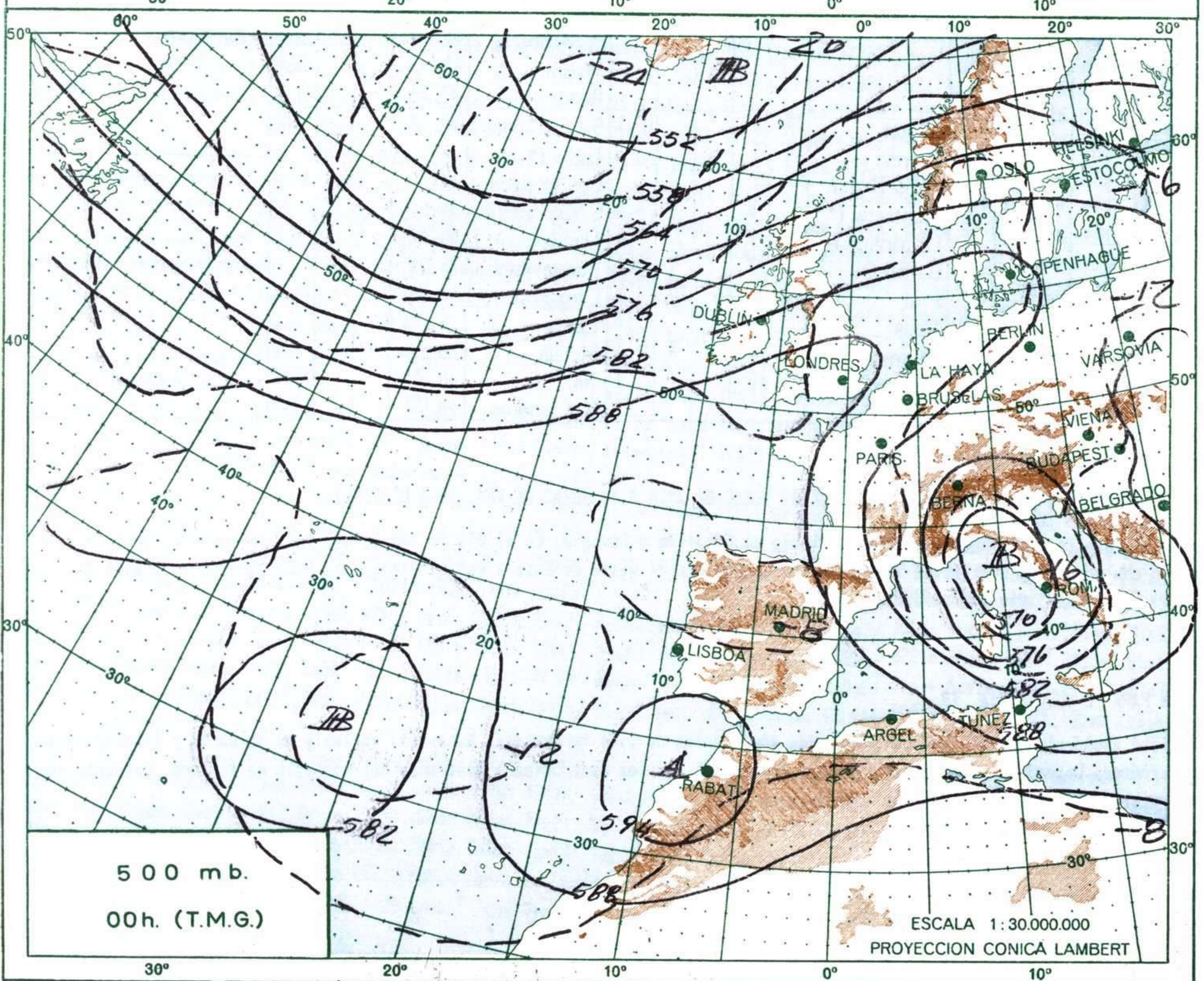
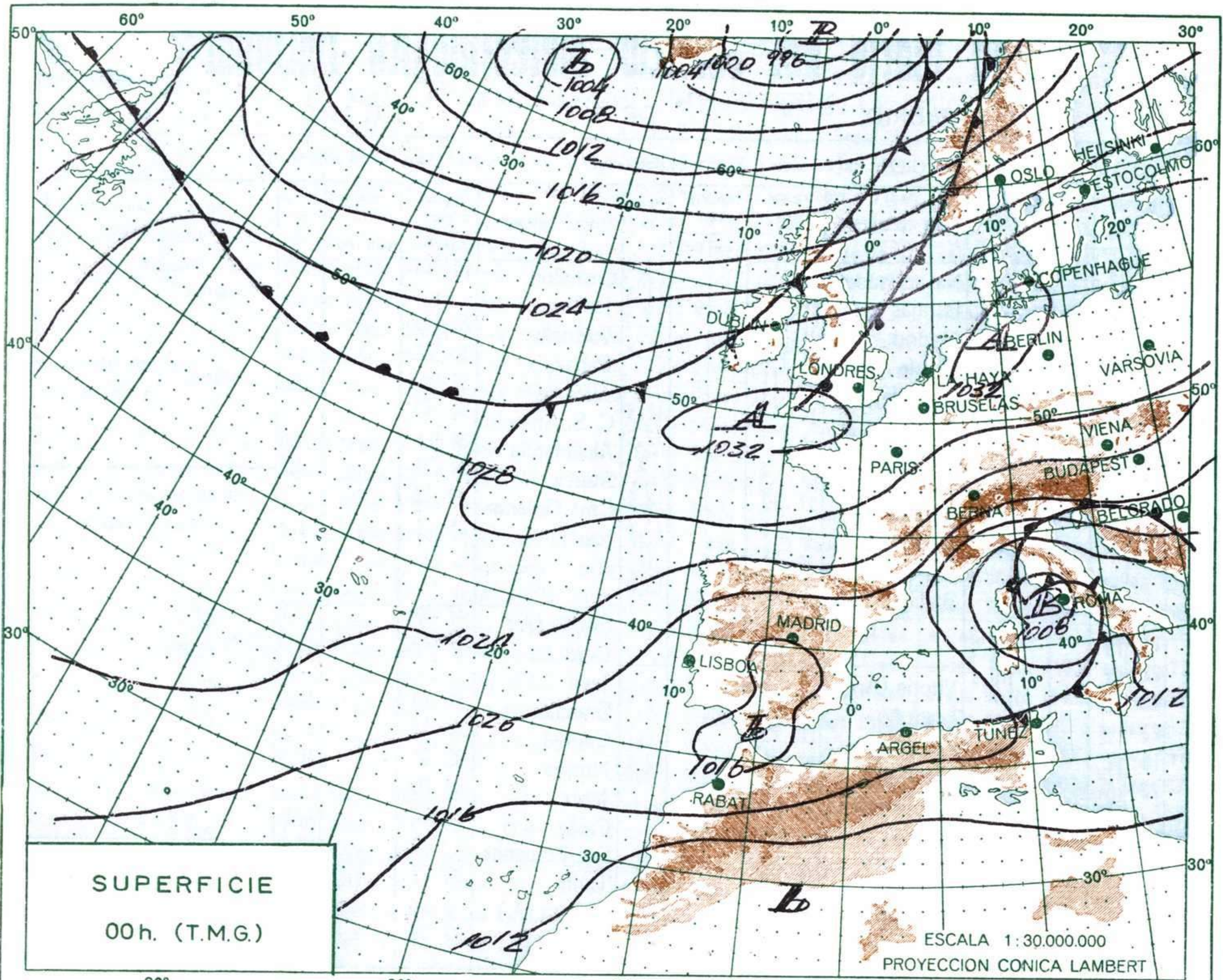
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

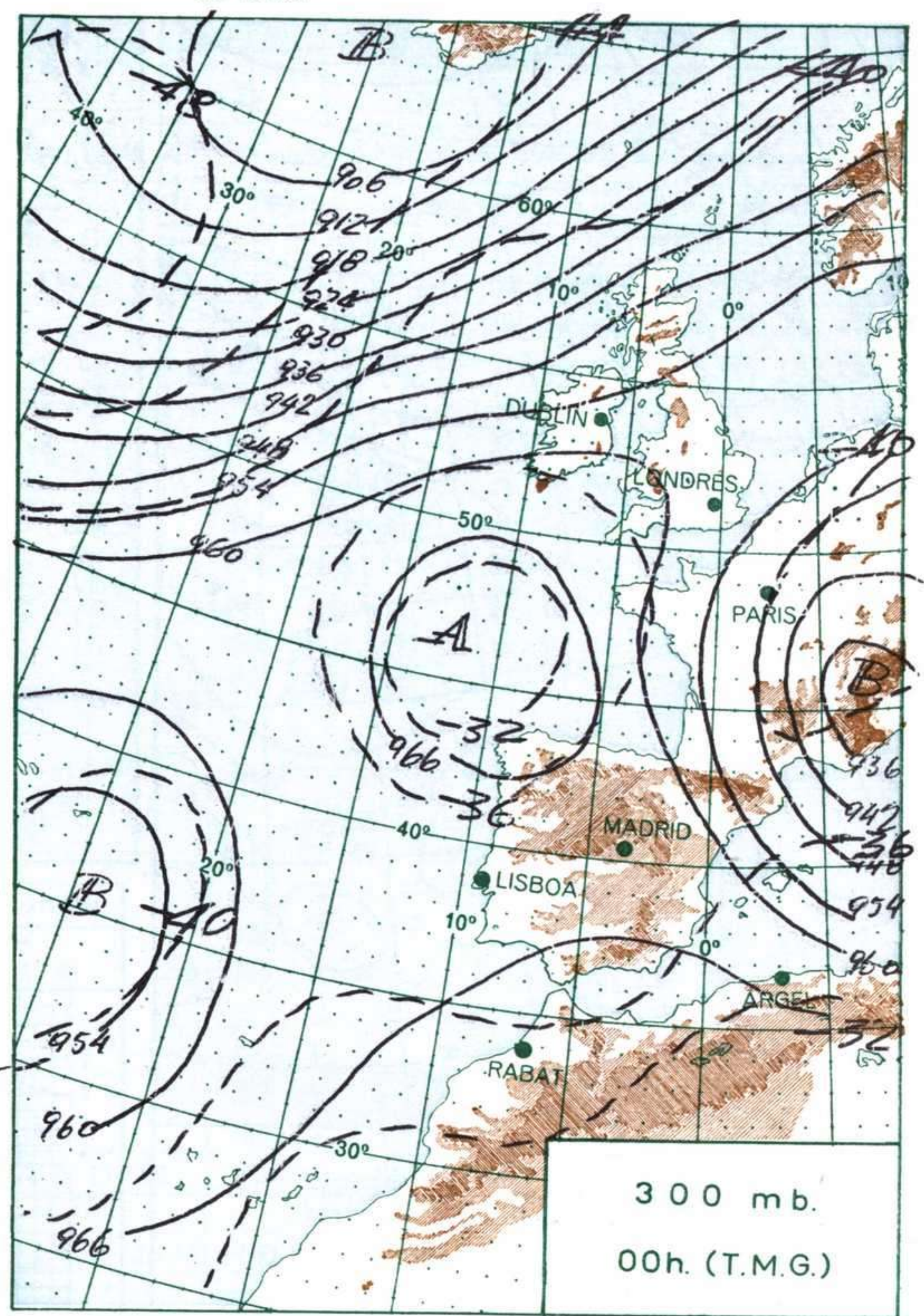
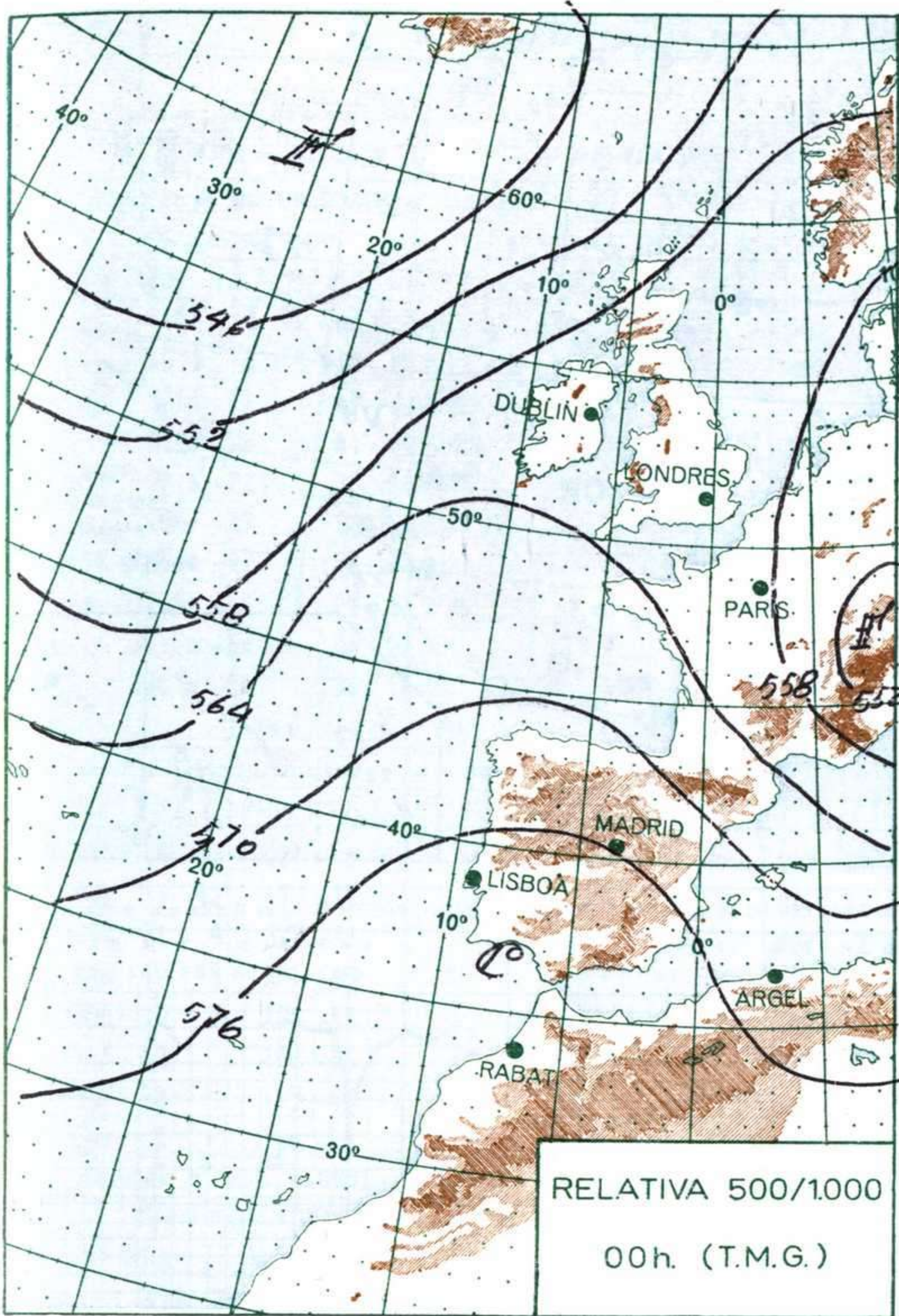
En las últimas 24 horas hubo nubosidad variable en Cataluña y Levante. En el día de hoy estuvo casi cubierto en Baleares. Se registraron chubascos muy débiles en Barcelona y Mallorca. En el resto de España estuvo despejado. Hubo vientos moderados del noroeste en el Ebro y del este en Cantábrico.

PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 18.

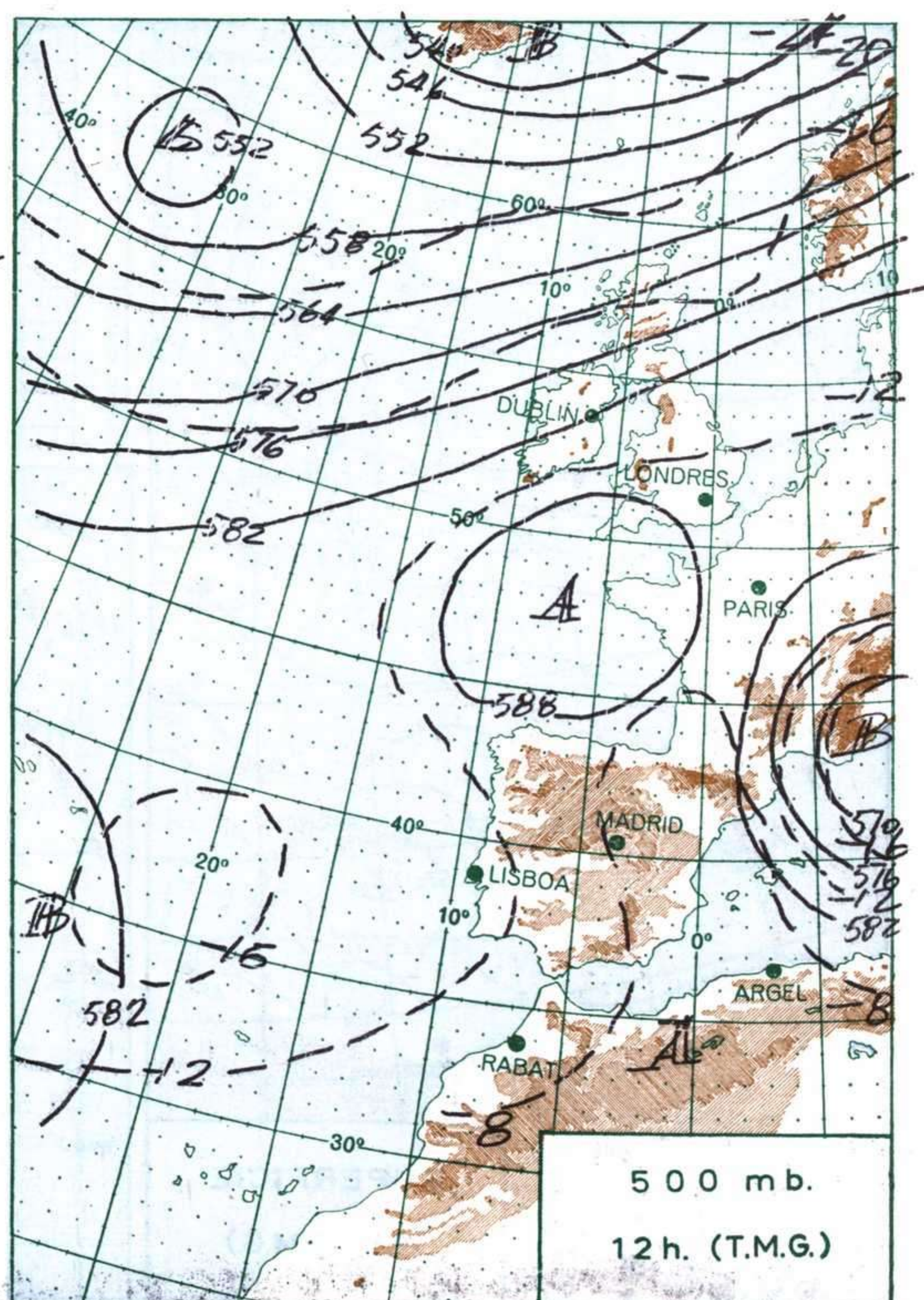
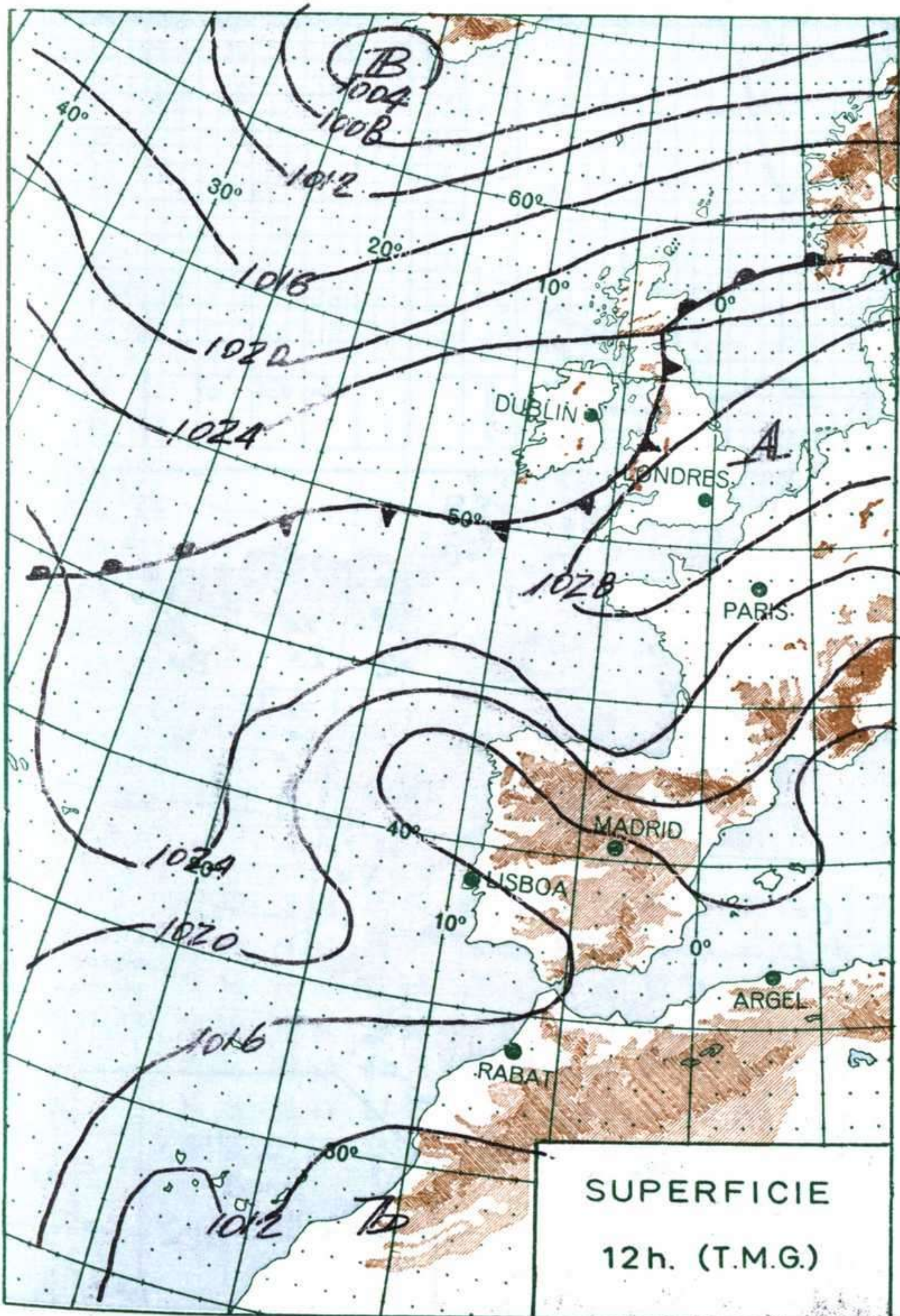
Nubosidad abundante en Cataluña con chubascos ocasionales de tipo tormentoso. Nubosidad variable en Baleares y litoral este del Mediterráneo. Despejado en el resto. Vientos flojos del este en Cantábrico y moderados del noroeste en el Ebro. Descenso de las temperaturas en Cataluña y norte de Aragón.

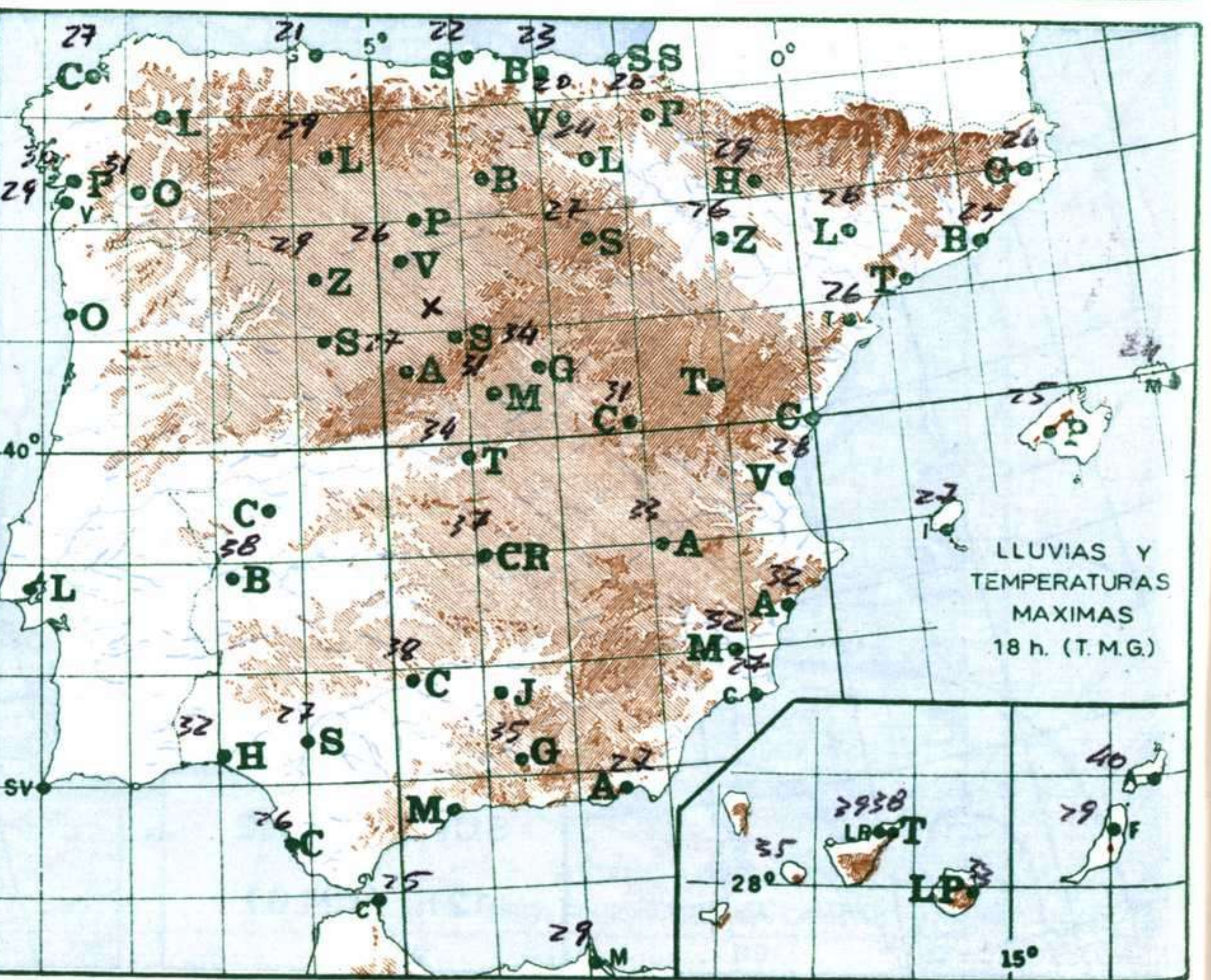
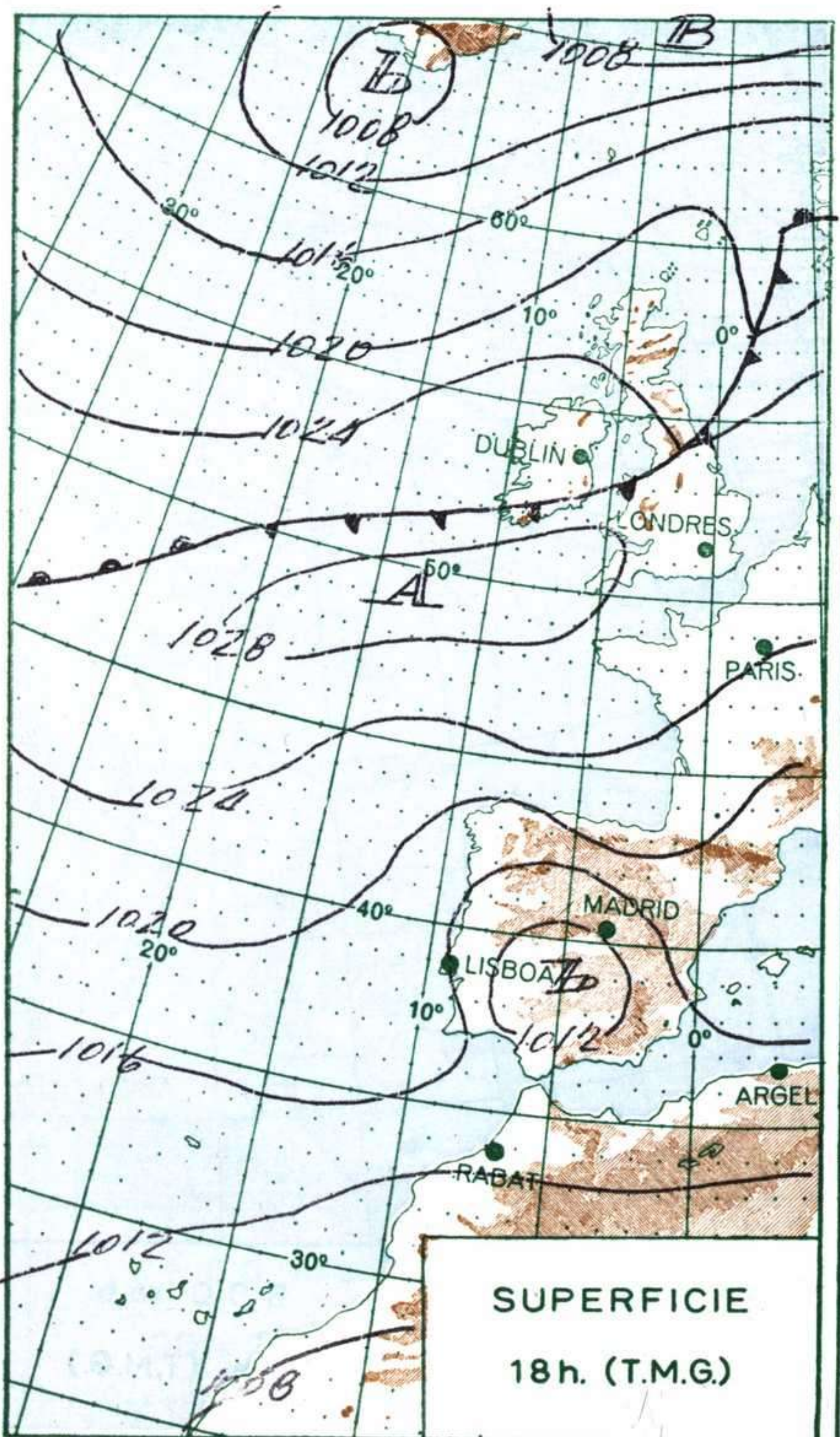
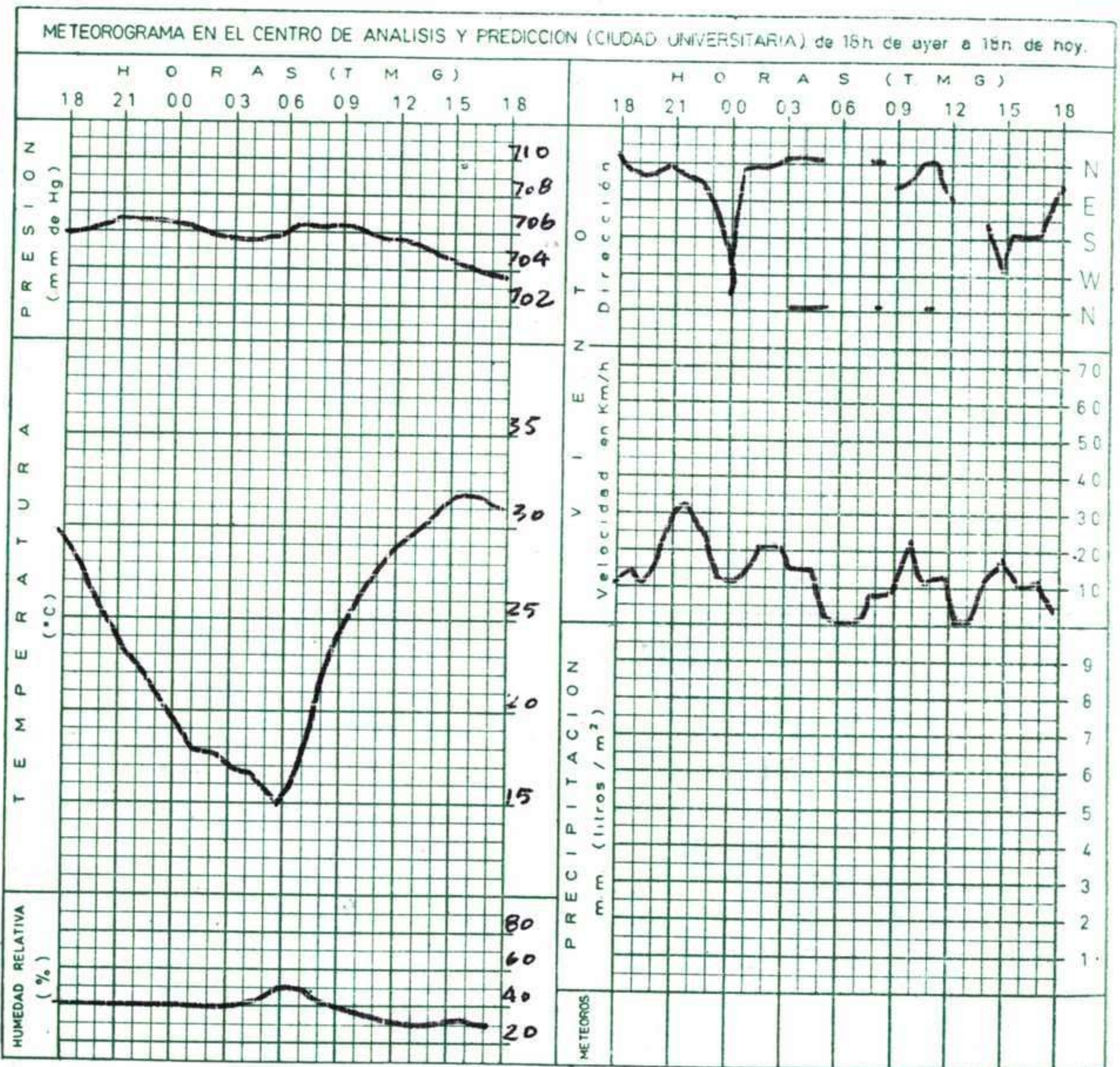
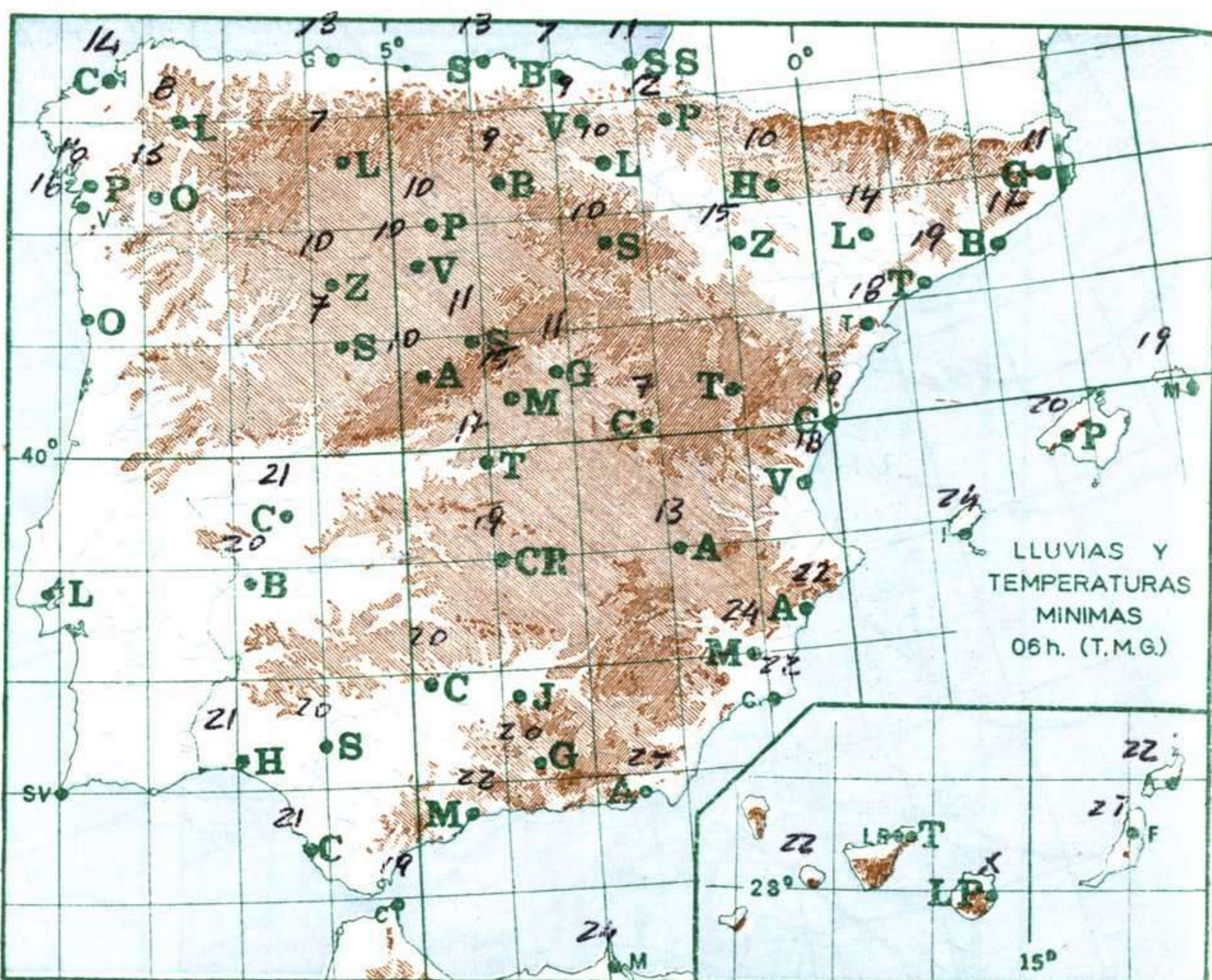
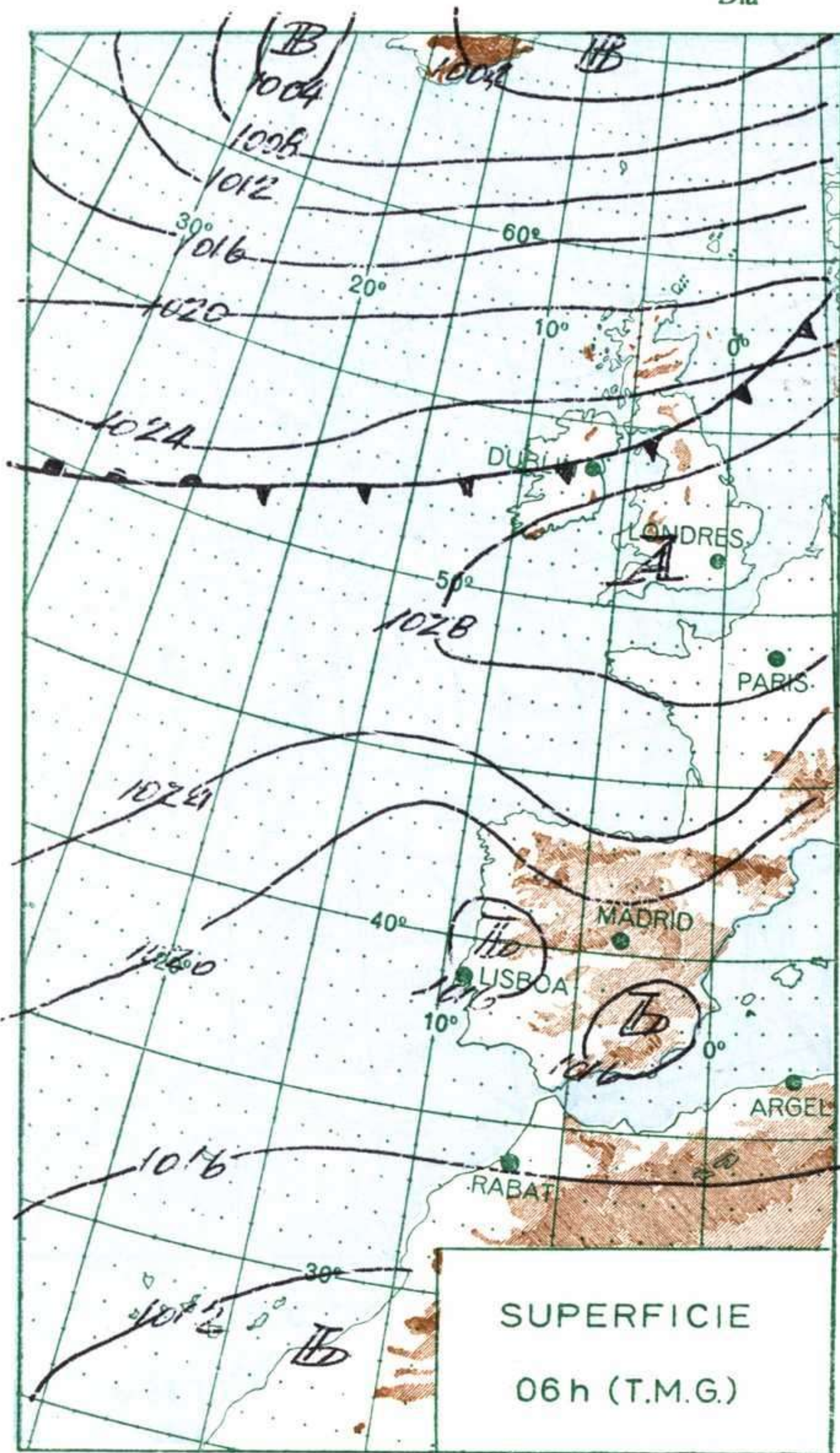
(* Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.)
 NOTA.— Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
 Las horas de sol corresponden al día de ayer.





ALTITUDES





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	180	17	12	08	06	1000	159					1000	161	22	15	16	10	1000	105	25	20	07	02						
850	1573	18	1	13	06	850	1562	19	-3	02	08	850	1544	11	9	31	08	850	1544	26	4	09	12						
700	3210	11		07	06	700	3200	12	-11	34	16	700	3152	7		33	19	700	3206	11	-5	11	08						
500	5920	-8		04	04	500	5920	-8		33	22	500	5840	-8		32	48	500	5890	-12	-18	11	18						
400	7610	-22		35	10	400						400	7540	-22		31	52	400	7570	-21			18						
300	9660	-37		33	16	300						300	9590	-37		31	54	300	9630	-35			23						
250	10900	-47		32	12	250						250	10830	-45		31	41	250	10890	-42			72						
200	12350	-58		29	14	200						200	12290	-54		31	46	200	12370	-51			40						
150	14160	-60		30	22	150						150	14120	-57		30	54	150	14190	-62			35						
100	16670	-60		30	14	100						100	16670	-59				100	16640	-68			35						
70						70						70						70	18810	-64									
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						
1015	18	13	621	5		947	21	-3				1016	23	15	100	-59		1008	24	20									
980	17	12	472	-11		911	21	-6				848	11	9				937	29	11									
948	21	9	327	-32		898	-2	-5				834	13	7				887	30	6									
890	19	5	261	-45		753	13	-2				745	6	-1				701	12	-5									
865	19	2	196	-58		697	11					680	6					485	-13	-19									
745	13		188	-56		566	1					486	-11					470	-11										
717	12		117	-63		500	-8					377	-25					310	-33										
640	6		100	-60								188	-57					117	-70										
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						
1000	173	20	9	08	10	1000	135					1000	162	21	13	09	10	1000											
850	1565	17		09	08	850	1558	18		02	08	850	1540	12	9	20	06	850											
700	3182	10		04	08	700	3197	11		33	12	700	3139	4	-4	30	19	700											
500	5870	-10		35	04	500	5920	-6		33	20	500	5830	-6		30	54	500											
400	7550	-22				400	7620	-19		31	27	400	7540	-17		30	48	400											
300	9600	-39		33	08	300	9700	-45		32	38	300						300											
250	10820	-48		33	08	250						250						250											
200						200						200						200											
150						150						150						150											
100						100						100						100											
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						
1013	22	10	226	-53		929	26					1013	22	14															
981	17	6				851	18					890	12	9															
920	22	-1				731	13					850	12	9															
830	16					541	-1					708	4	-1															
725	11					300	-35					682	5	-16															
539	-5											522	-3																
370	-26											372	-21																
267	-45																												

Estacion	Sevilla	Badajoz	Sevilla	Vallado	León	Gando	Albacete	Santan	Vallado								
	Indicativo	391	330	391	140	055	030	280	023	140							
Dia/hora	17/00	17/12	17/12	17/12	17/12	17/12	17/12	17/12	17/12	17/18							
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	SW 10	N 05	SE 10	NE 10	S 10	NE 10	00 00	E 10	E 20								
1 000	30 06	06 08	26 09	06 16	14 04	14 13	05 05	08 08	18 12								
1500	30 10	21 02	29 06	07 14	14 04	12 14	04 09	08 19	06 16								
2 000	35 10	32 06	27 10	06 12	03 05	11 16	05 20	05 17	07 14								
3 000	32 10	28 07	28 16	02 12	04 08	11 13	06 15	03 24	04 16								
4 000	31 15	30 17	27 19		36 15	11 08	04 16	02 16	31 14								
5 500	29 18	29 25	32 31		34 15	15 16	05 20	36 30									
7 000	27 10				36 10	20 12											
9 000																	
10 000																	
12 000																	

