



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XVI

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

2.ª EPOCA
Num. 87

MADRID. MARTES 28 DE MARZO DE 1967

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			Máx.
La Coruña	12	8		3	0.0	Navacerrada(*)	4	3	3	11	3.3	Castellón	25	15		ip	7.9	MAXIMA: 27° en Murcia. MINIMA: 1° en León.	
Monteventoso	10	8	2			Barajas	19	10	ip	ip	4.0	Játiva		9		X	9.0		
Vares	11	5	4	5		Madrid	18	10	ip	ip	5.6	Valencia	23	14		ip	7.8		
Otero del Rey		4	1	X	0.0	Getafe	18	10		ip	8.3	Rabasa	27	12			10.0		
Finisterre	12	8	2	4	0.0	Guadalajara	16	9		7		Alicante	26	15					
Santiago (A.)	10	5	4	5		Toledo	18	10	ip	ip	8.8	C. S. Antonio	25	17					
Pontevedra	12	11		3		Cuenca	16	7			7.3	Alcantarilla	28	10			10.0		
Vigo	9	8	16	15		Molina	14	8	ip	1	7.0	Murcia	27	14			10.1		
Orense	12	10	14	6		Ciudad Real	15	6		ip	9.9	Cast. Galeras	18	12					
Ponferrada	8	7	11	5	0.0	Albacete	X	9		X	9.2	San Javier	25	8			7.2		
						Cáceres	17	10	ip	2								OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)	20	6	ip		3.0								TEMPERATURAS Máx. 18,0 a 14,10 h. Min. 9,8 a 7,00 h. a 1 h. 10,2 a 13 h. 15,6 a 7 h. 9,8 a 18 h. 14,2
Gijón	12	9	10	4	0.0							Sevilla (A.)	18	10		2	9.8		
Santander	11	8	14	ip	3.0	Vitoria (A.)	7	5	6	8		Córdoba		8		X	10.0		
Punta Galea	11	9	4			Logroño	12	9	9	6	1.7	Jaén	19	10		ip			
Sondica	11	8	9	2	2.5	Pamplona	9	5	8	ip	0.0	Granada (A.)	16	6		ip	9.5		
Igueldo		6	11	X		Monflorite	14	9	1	1	1.8	Cartuja	15	6		ip			
Fuenterrabía	10	8	21	14	2.0	Candanchú (*)	5	1	10	X		Huelva	19	13		ip	10.8		
						Veruela						Jerez	18	9					
						Calatayud						Cádiz	16	15			10.9		
León	9	1	8		0.0	Daroca	15	10		ip		San Fernando	18	14			10.4		
Zamora	10	9	1	ip		Sanjurjo	17	14		ip	0.0	Tarifa	18	13	ip		9.5		
Palencia	10	8	3		4.6	Zaragoza	16	14		ip		Málaga (A.)	23	13			11.6		
Villafria	8	6	11	2	0.0	Calamocha	17	7			5.0	Almería	20	12			10.0		
Burgos	8	7	8	2	0.0	Teruel	15	9											
Villanubla	11	8	ip	ip	0.0							P. Mallorca	20	14			X		
Valladolid	11	9	2	ip	0.4							Mahón	22	9			4.5		
Soria	11	6	3	ip	2.3							Ibiza	20	15			8.7		
Salamanca	13	9	1	1	1.8	Lérida	18	11		ip	4.3	S.ª C. Palma	17	14			5.8		
Avila	12	3	ip	2	7.1	Gerona	15	9		8		Izaña (*)	13	-1			11.5		
Segovia	11	10	ip	2	2.8	Cabo Bagur	15	11		4		Los Rodeos	17	12			5.6		
						Montseny (*)	5	2		4	3.4	S.ª C. Tenerife	22	17			8.8		
						La Molina (*)	6	-1		1	5.5	Gando	21	16			9.2		
						Barcelona	17	12		ip		Fuerteventura	20	13			8.6		
						Prat	17	11		2	X	Lanzarote	22	14			9.5		
						Reus	X	10			9.6	Ceuta	16	6			10.0		
						Tortosa	22	10		ip	5.6	Melilla	19	13			10.7		
						Tarragona	19	10		ip	5.0	Ifni	20	13			9.7		
												V. Cisneros	23	15			10.5		

PRESIONES
Máx. 706,0 mm. a 22,00 ayer
Min. 700,8 mm. a 16,30 hoy
a 1 h. 705,3 a 13 h. 702,6
a 7 h. 703,8 a 18 h. 700,9

VIENTO
Veloc. máx. 16 m/s. a 14,10 h.
Dirección: Suroeste.
Recorrido en 24 horas 460 km.

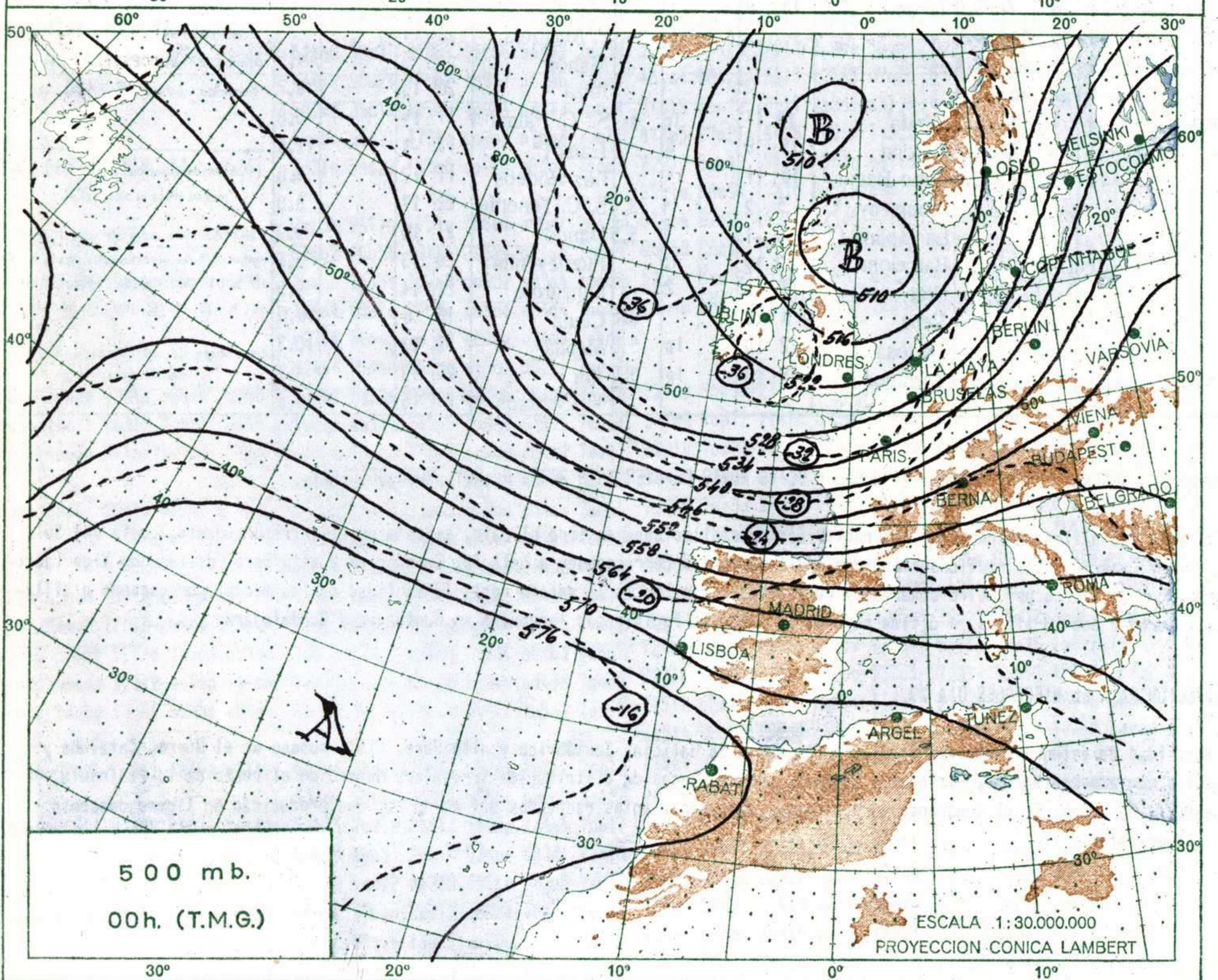
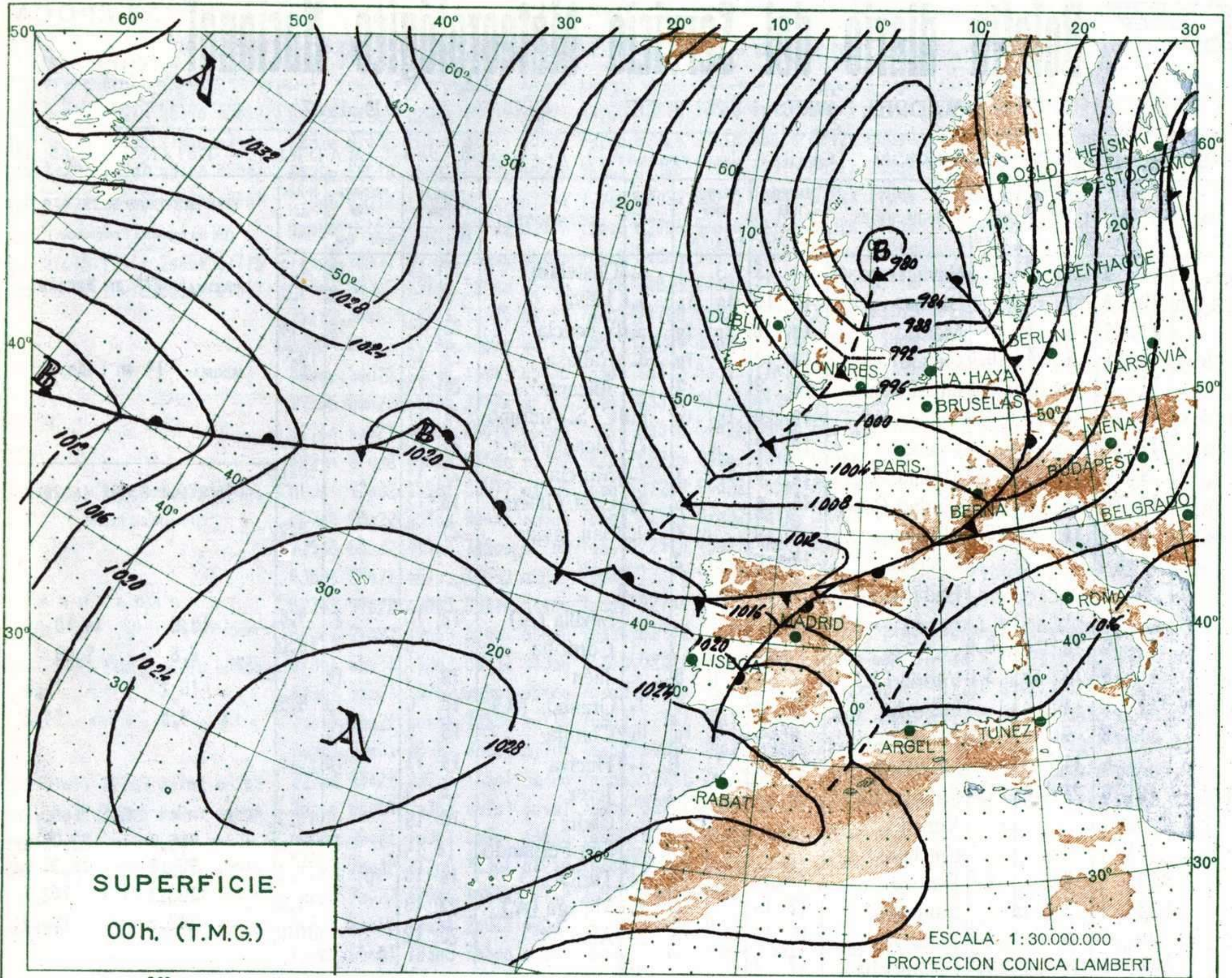
(* Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.
NOTA.—Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

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 todo el país, excepto en el extremo sudeste, costa del Sol, Baleares y Canarias. Las cantidades medidas más importantes corresponden a Galicia, Cantábrico y alto Ebro, destacando Vigo (aeropuerto) con 31 litros por metro cuadrado y Fuenterrabía con 35. En la meseta norte la cantidad máxima medida corresponde a Villafria (Burgos) con 13 litros. A última hora de la tarde se registraban tormentas en Santander y Guadalajara.

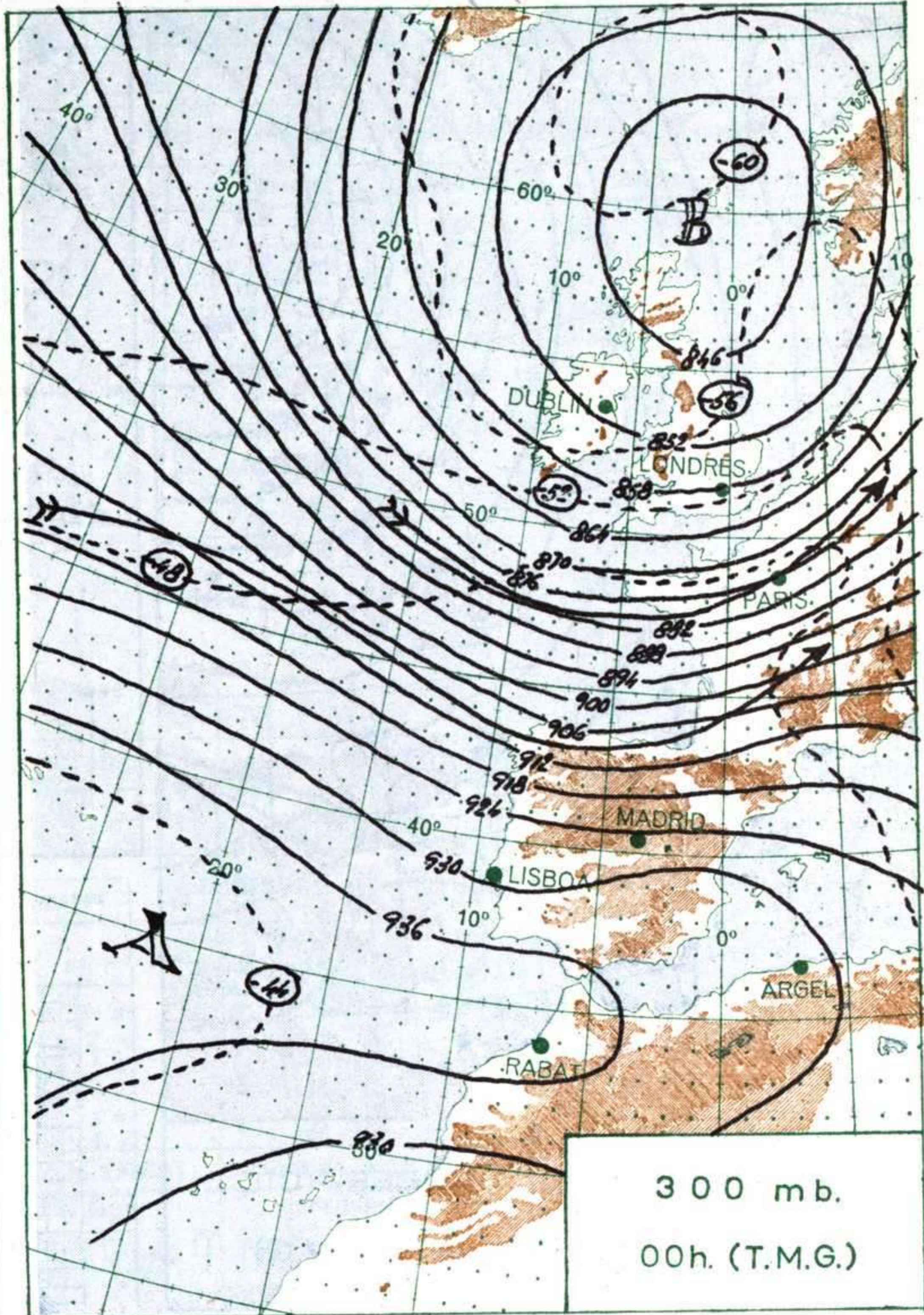
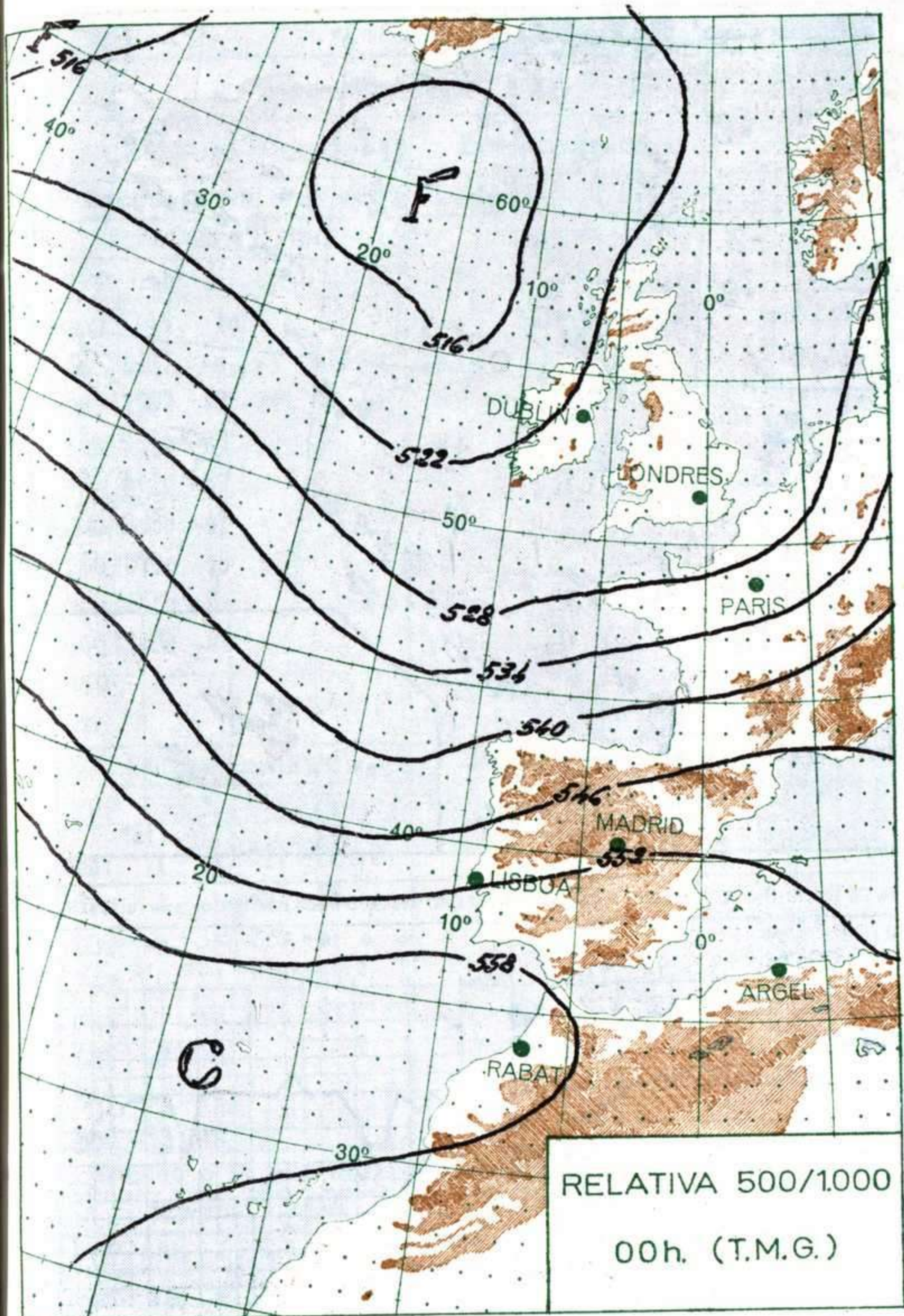
PREDICCIÓN PARA EL MIERCOLES DIA 29.

Nubosidad de estancamiento con lluvias en el norte de Galicia, Cantábrico y alto Ebro. Cielo nuboso en el Duero, Cataluña y sistemas montañosos Ibérico, Pirineos y Central, con chubascos de distribución irregular. Nuboso en el resto de la Península, Baleares y Canarias. En el cuadrante noroccidental soplarán vientos racheados del noroeste, que producirán un ligero descenso de la temperatura.

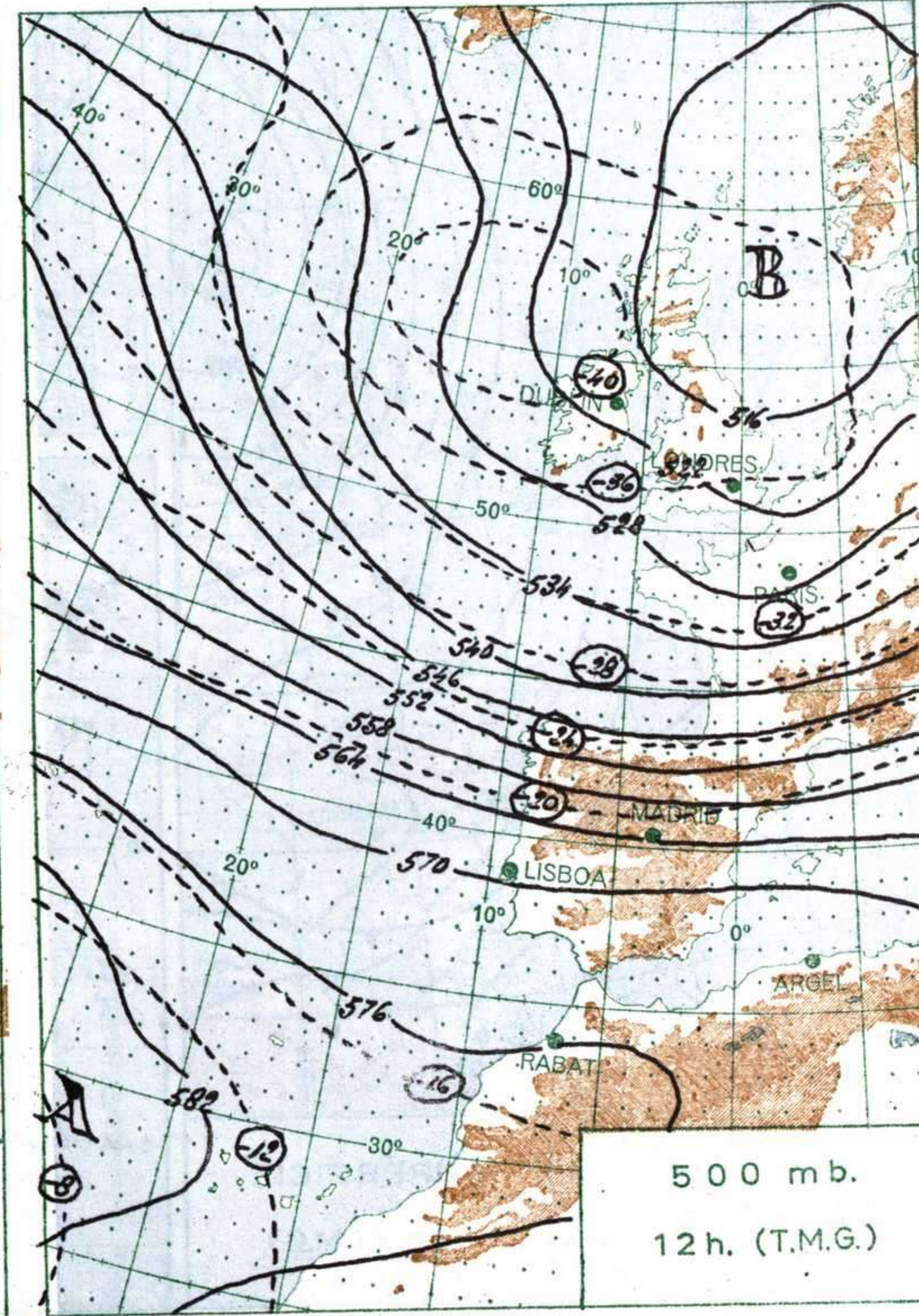
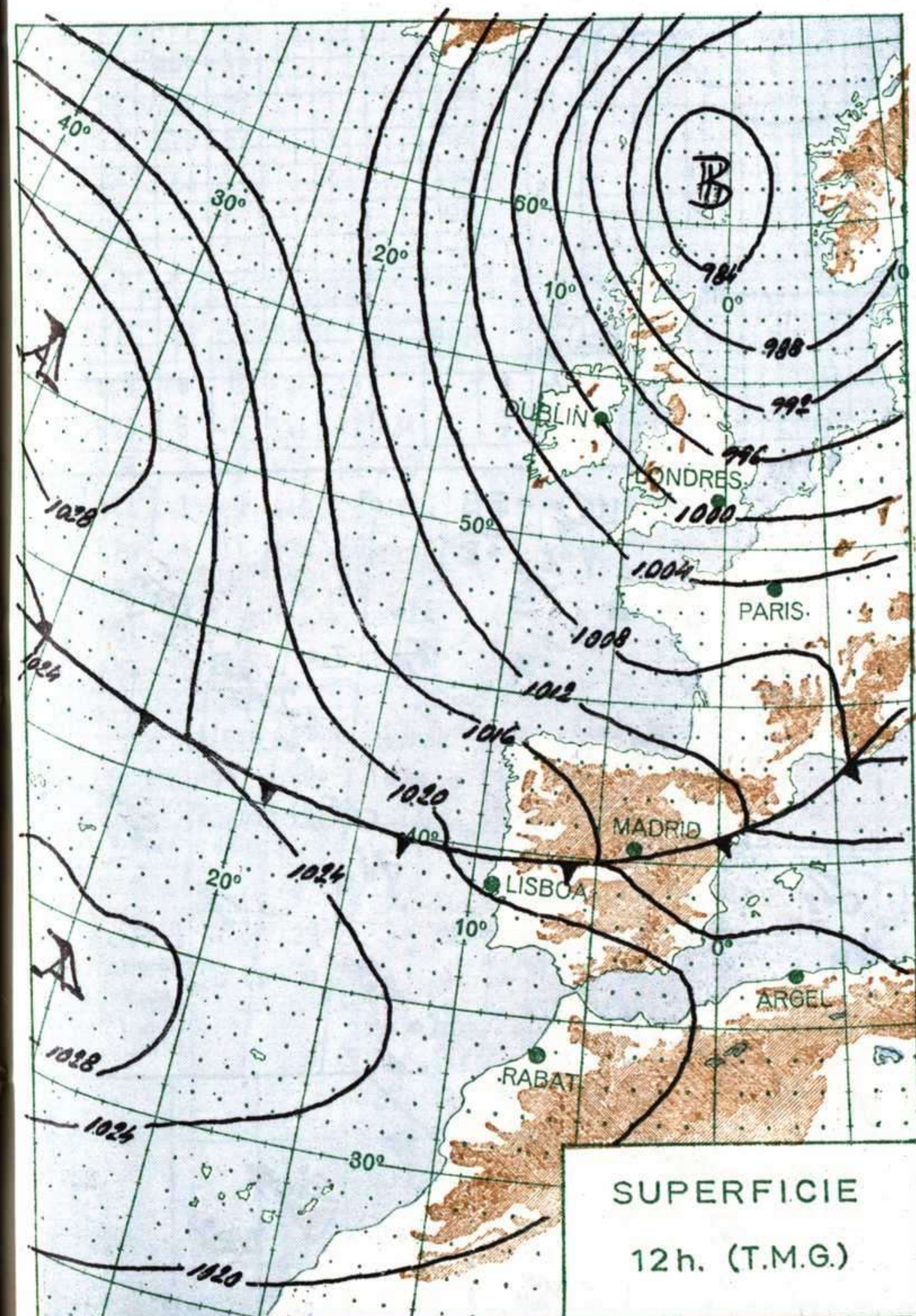


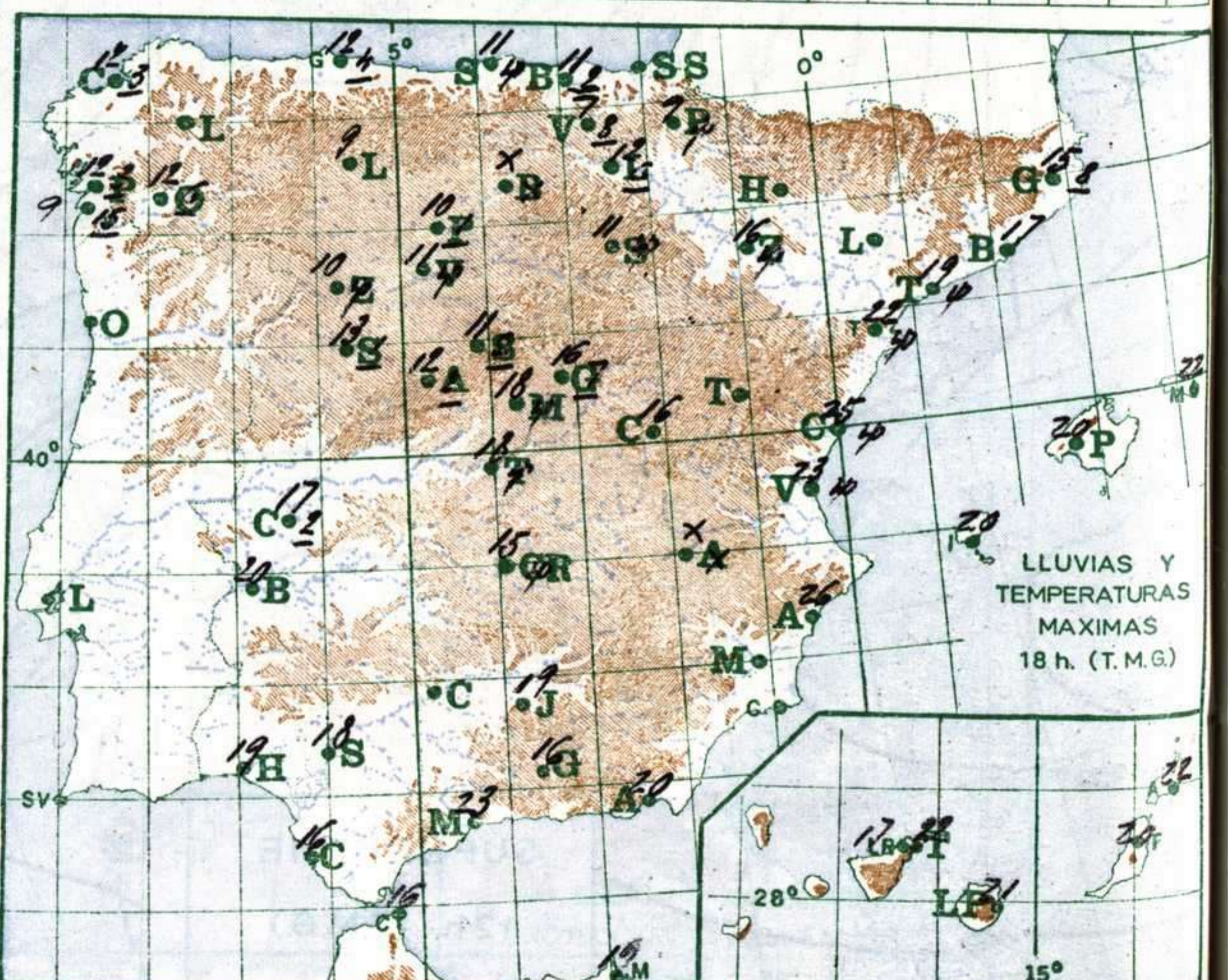
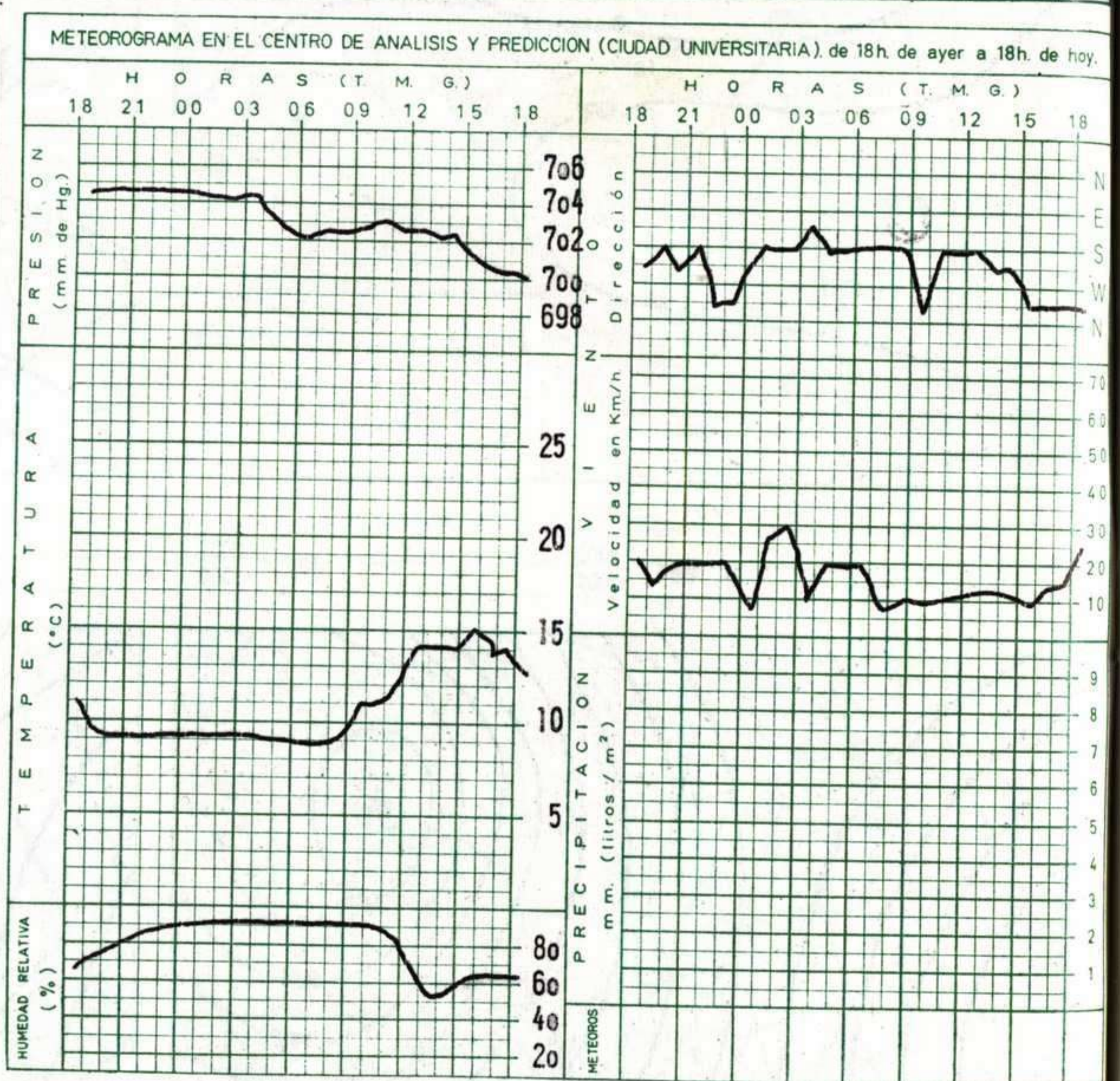
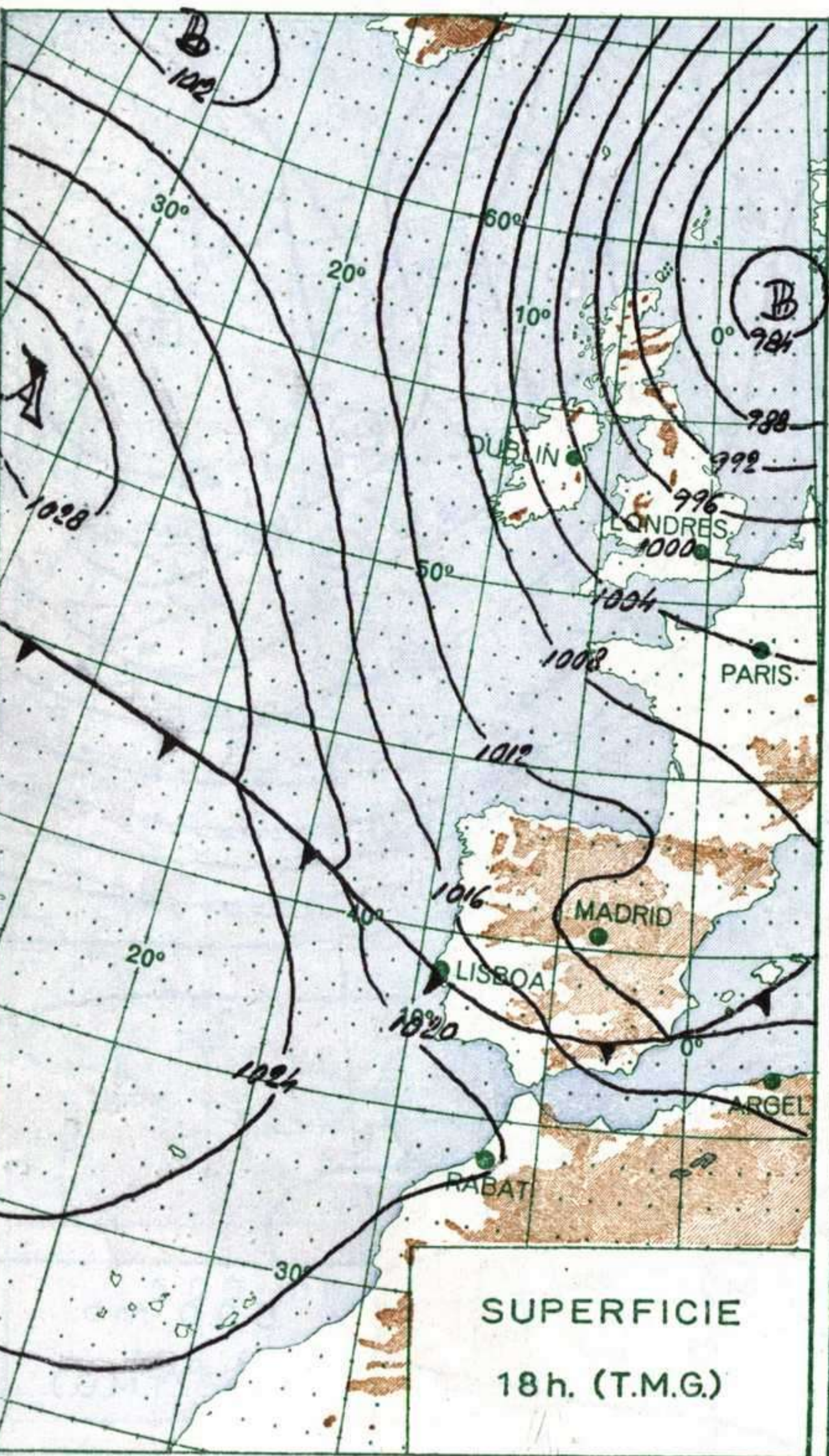
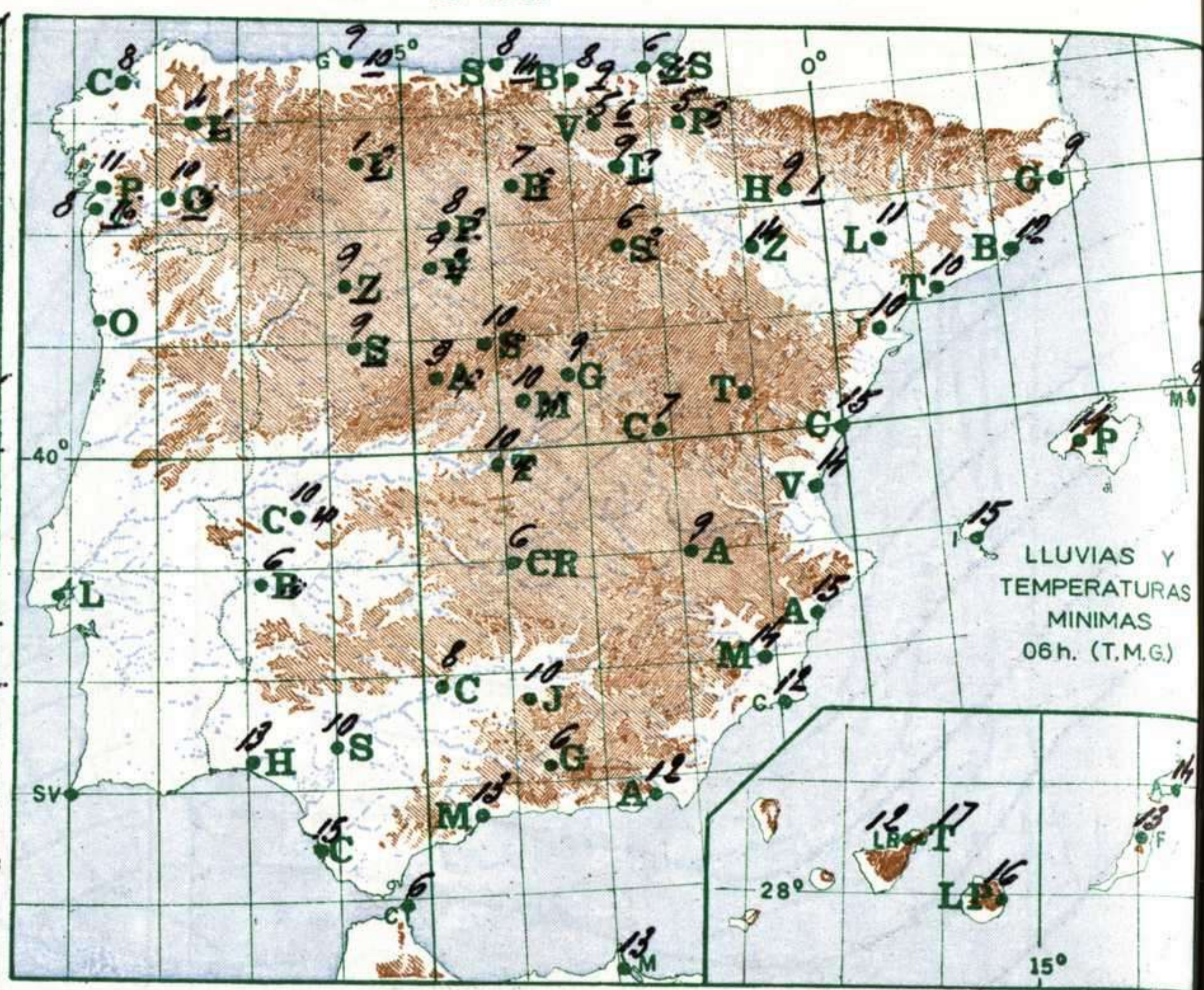
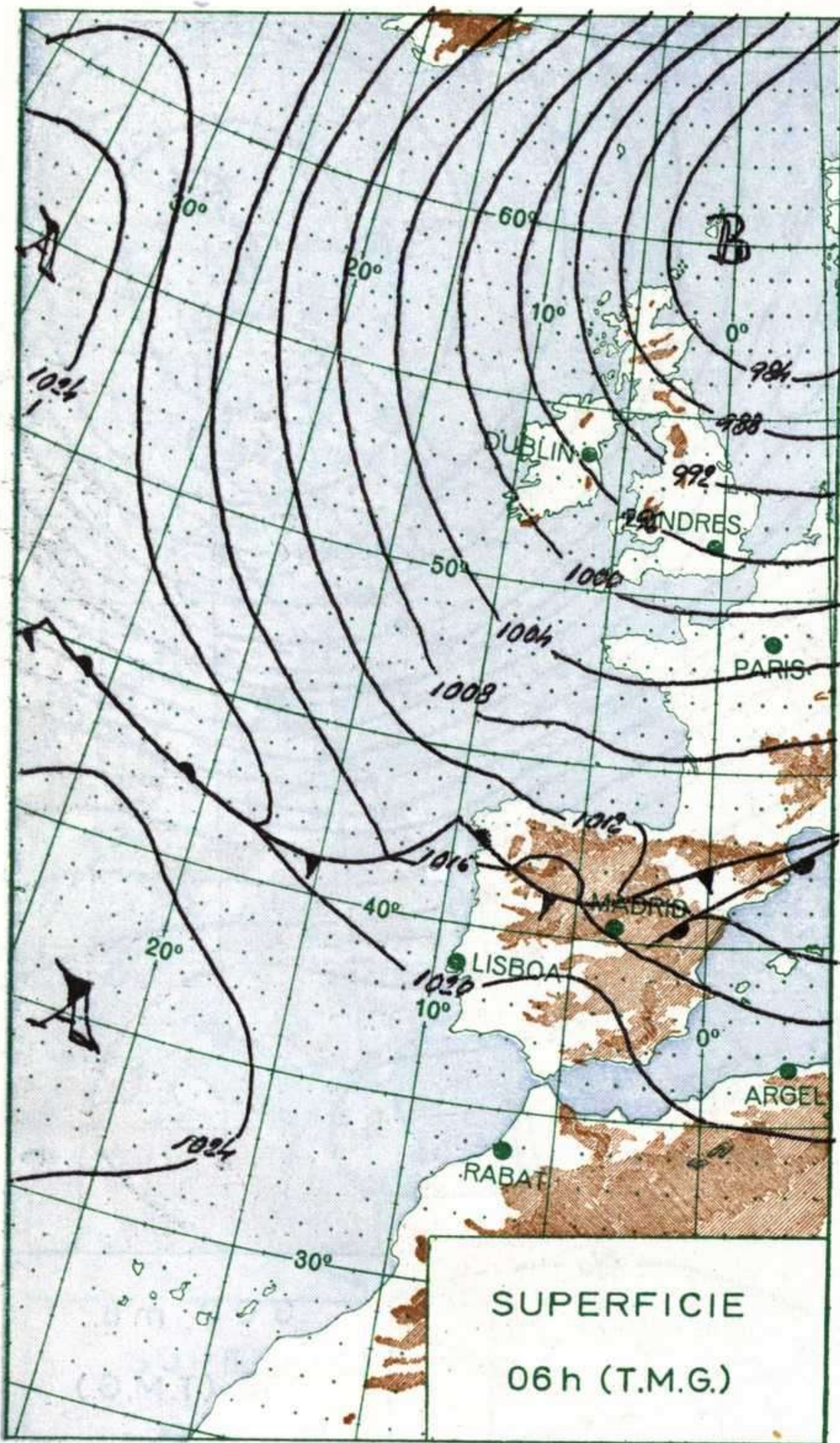
mm.
800
790
780
770
760
750
740
730
720
710
700

m/s.
60
50
40
30
20
10
0



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 _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	115	10	7 26 14	1000				1000	148			1000	132	13	10 23 04	1000	213	16	11 30 06				
850	1437	-0	-3 26 28	850				850	1494	5	2 25 34	850	1490	9	-0 27 21	850	1567	6	3 04 13				
700	2967	-6	-24 26 54	700				700	3061	-3	-6 28 35	700	3067	-8	-15 28 35	700	3160	2	05 13				
500	5510	-23	-29	500				500	5660	-16	-24 28 55	500	5660	-19	-29 29 48	500	5770	-18	05 17				
400	8120	-32		400				400	7300	-29	-39 28 65	400	7290	-31		400	7300	-30	03 20				
300	9080	-47		300				300	9290	-45		300	9260	-47		300	9270	-48	05 32				
250	10260	-56		250				250	10470	-55		250	10440	-57		250	10450	-55	03 29				
200	11650	-64		200				200	11870	-65		200	11830	-61		200	11860	-57	36 22				
150	13430	-60		150				150				150	13630	-58		150	13680	-58	27 22				
100				100				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
1007	11	8	521 -22 -26					944	10	5	165 -58	1010	11	8	445 -24 -37	1020	19	12	240 -57				
920	4	1	447 -26 -37					868	6	3		998	12	10	320 -43	858	4	4	215 -59				
859	-0	-4	225 -61					817	5	1		940	11	8	235 -59	827	12		198 -56				
792	-6	-7	196 -65					603	-9	-11		919	14	3	204 -63	635	-3		120 -58				
763	-2	-17	125 -57					525	-14	-21		737	p	-6	196 -60	580	-10						
685	-7	-10						324	-41	-52		714	1	-6	150 -58	465	-21						
641	-11	-14						267	-53			508	-18	-28		320	-43						
603	-13	-16						192	-66			472	-22	-29		280	-51						
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	130	9	4 25 12	1000				1000	112			1000	109	19	26 16	1000							
850	1444	-3	-7 28 29	850				850	1486	9	4 29 24	850	1474	10	26 18	850							
700	2953	-14	-15 26 42	700				700	3060	-4	-6 27 32	700	3065	3	27 33	700							
500	5480	-24	-29	500				500	5650	-19	-31 28 56	500	5700	-15		500							
400	7080	-35		400				400	7270	-32	29 72	400	7340	-27		400							
300	9030	-48		300				300	9260	-46		300				300							
250	10210	-56		250				250	10450	-55		250				250							
200	11620	-57		200				200	11840	-65		200				200							
150	13450	-54		150				150	13670	-54		150				150							
100				100				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
1009	10	6	594 -16					941	16	10	181 -53	1007	21	9									
983	6	-1	540 -19 -34					688	-5	-7	115 -55	955	15										
928	2	-3	499 -24 -29					676	-4	-7		890	11										
874	-1	-9	448 -28 -41					607	-10	-17		731	5										
820	-4	-11	234 -59					546	-13	-29		625	-4										
790	-6	-9	140 -54					437	-27	-35		570	-6										
681	-15	-17						278	-50			400	-27										
654	-13	-29						202	-66														

Estación	Almer	Albac	Gando	S. Jav	Almer	Gando												
	Indicativo	488	280	030	433	488	030											
Día/hora	28/00	28/00	28/00	28/12	28/12	28/12												
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	NE. 10	W. 10	N. 20	SW. 20	SW. 02	N. 30												
1.000	17 02	29 20	03 29	26 24	12 05	02 24												
1.500	26 12	30 20	21 03	29 27	13 08	35 18												
2.000		33 25	24 05	30 45	21 03	27 16												
3.000		31 20	08 14	28 57	28 16													
4.000			10 18	26 60	27 35													
5.500			08 20	27 72	27 45													
7.000					v v													
9.000					27 48													
10.000					29 37													
12.000					27 28													

