



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV

2.ª EPOCA

Num. 340.

MADRID. MARTES 6 DE DICIEMBRE DE 1966

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

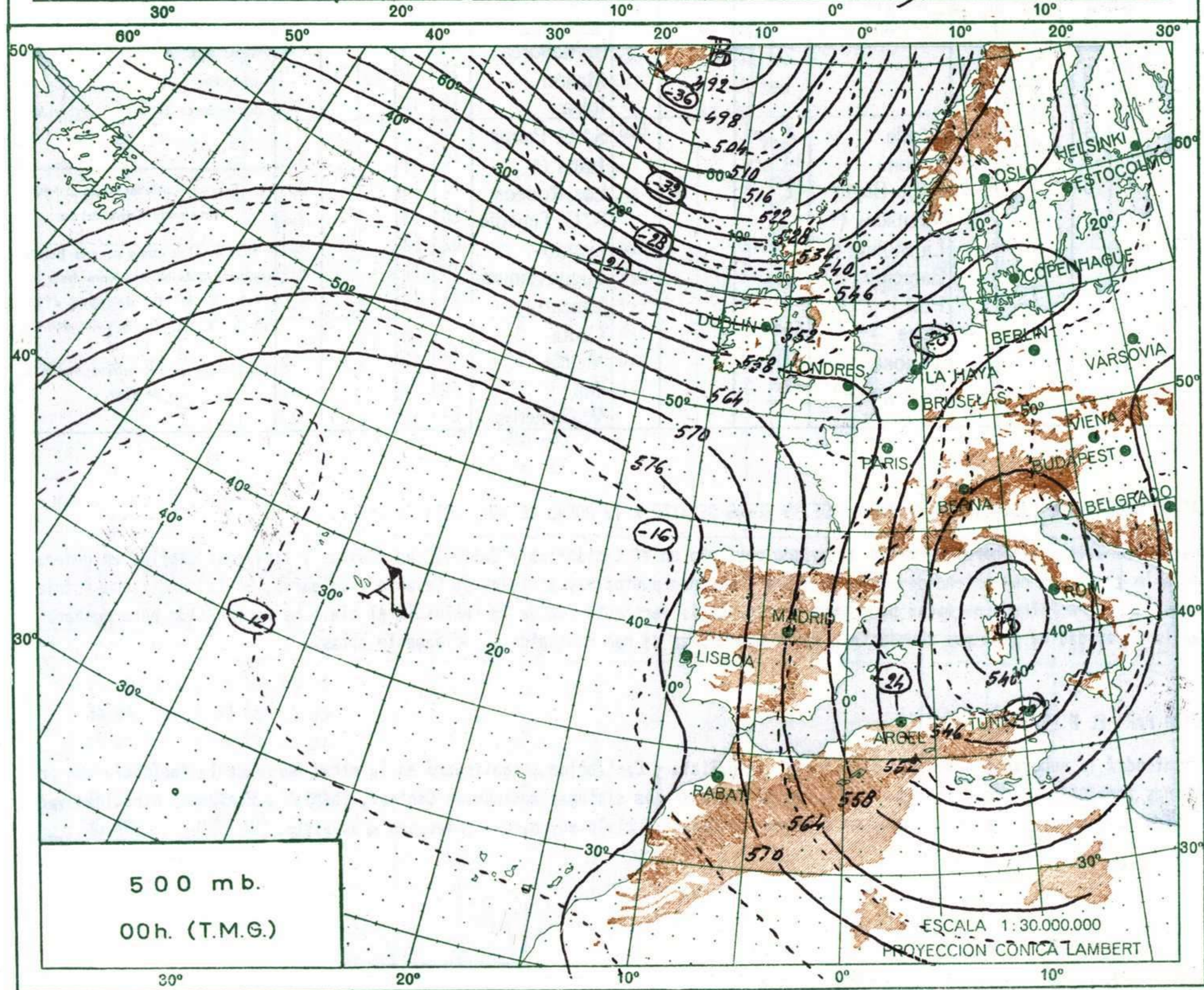
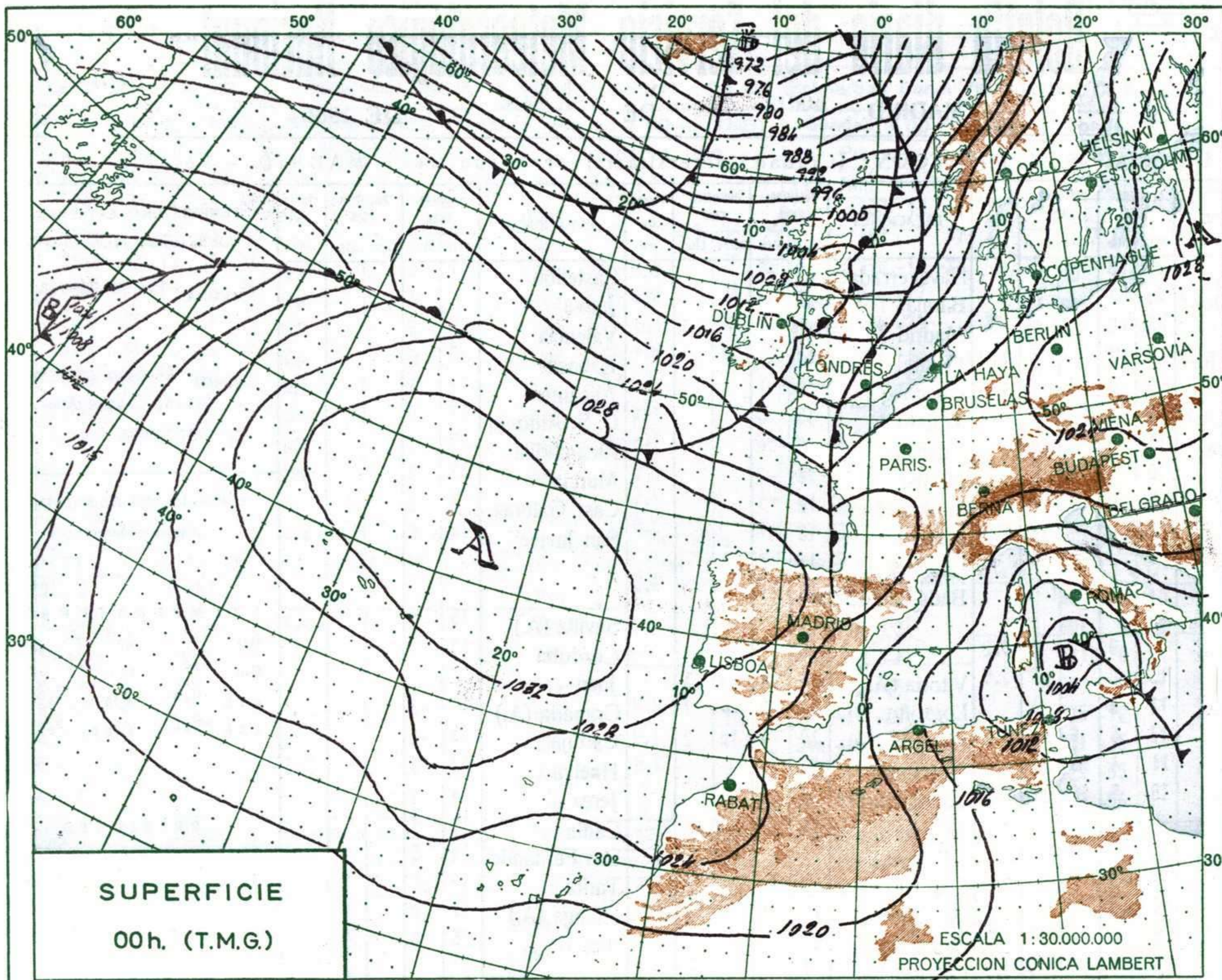
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)	
	Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			
La Coruña	13	8		1	1.5	Navacerrada*	0	-7			0.0	Castellón	17	10		ip	6.9	MAXIMA: 19° en Málaga. MINIMA: 4° bajo cero en Avila, Ciudad Real y Salamanca.	
Monteventoso	12	8		3		Bájaras	11	-3			8.0	Játiva		5			6.0		
Vares	13	6		3		Madrid	10	0			7.0	Valencia	18	6			7.0		
Otero del Rey		2		X	0.0	Getafe	12	-3			8.1	Rabasa	16	6			7.7		
Finisterre	9	8		1	6.4	Guadalajara	10	1				Alicante	17	7			7.0		
Santiago (A.)	9	3		1	8.5	Toledo	13	0			8.4	C. S. Antonio	17	9					
Pontevedra	11	5		ip		Cuenca	9	-2			4.4	Alcantarilla	17	7			5.4		
Vigo	10	3		1		Molina	8	-2			0.0	Murcia	17	9			6.7		
Orense	7	0		ip		Ciudad Real	12	-4			7.5	Cast. Galeras	X	9					
Ponferrada	7	-2		ip	6.5	Albacete	10	-3			3.6	San Javier	18	5			5.0		
						Cáceres	13	4										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)	13	-2			9.0								
Gijón		9		X	0.2							Sevilla (A.)	15	2			9.5		TEMPERATURAS Máx. 10,4 a 15,00 h. Min. -0,2 a 7,00 h. a 1 h. 0,6 a 13 h. 7,8 a 7 h. -0,2 a 18 h. 9,4
Santander	13	8		3	0.6	Vitoria (A.)	8	4	3	3		Córdoba	15						
Punta Galea	12	8		3		Logroño	11	5	ip	7	2.9	Jaén							
Sondica	13	6	6	ip	0.2	Pamplona	10	2	ip	2	1.9	Granada (A.)	14	-3			7.7		
Igueldo	11	4	10	20		Monflorite	11	1			7.8	Cartuja	15	-2					
Fuenterrabía	13	5	10	30	0.0	Candanchú (*)	3	X	3			Huelva	17	5			7.3		
						Veruela	11			ip		Jerez	14	2					
						Calatayud						Cádiz	14	7					
						Daroca	9			ip		San Fernando	14	5			9.3		
						Sanjurjo	13	4		ip	6.6	Tarifa	14	8			9.2		
León	9	-3			8.7	Zaragoza	13					Málaga (A.)	19	10			9.1		
Zamora	10	-2				Calamocha	7			ip		Almería	16	8			6.5		
Palencia	8	0			7.0	Teruel													
Villafria	5	1		ip	3.2							P. Mallorca	14	4			7.8	PRESIONES Máx. 710,8 mm. a 9,50 h. Min. 708,1 mm. a 18,00 h. a 1 h. 709,8 a 13 h. 709,6 a 7 h. 710,2 a 18 h. 708,1	
Burgos	6	1			4.7							Mahón	10	6	ip	ip	1.5		
Villanubla	9											Ibiza	14	10			8.6		
Valladolid	8	-3			6.8							S.ª C. Palma	15						
Soria	7	0			5.4	Lérida	X	-1			6.3	Izaña (*)	10	4			9.8		
Salamanca	10	-4			7.3	Gerona	13	-3				Los Rodeos	15	13			0.8		
Avila	9	-4			6.4	Cabo Bagur	12	4		ip		S.ª C. Tenerife	28	18			2.3		
Segovia	6	0			3.8	Montserrat (*)					3.6	Gando	22	18			4.1		
						La Molina (*)		-8			6.9	Fuerteventura	19	14			6.5		
						Barcelona	12	5			7.6	Lanzarote	23	15			6.5		
						Prat		0			8.8								
						Reus	15	7			5.6	Ceuta		8					
						Tortosa	17	9			7.1	Melilla	17	10			7.6		
						Tarragona	13	7				Ifni	20	13			9.2		
												V. Cisneros	21	14			9.2		

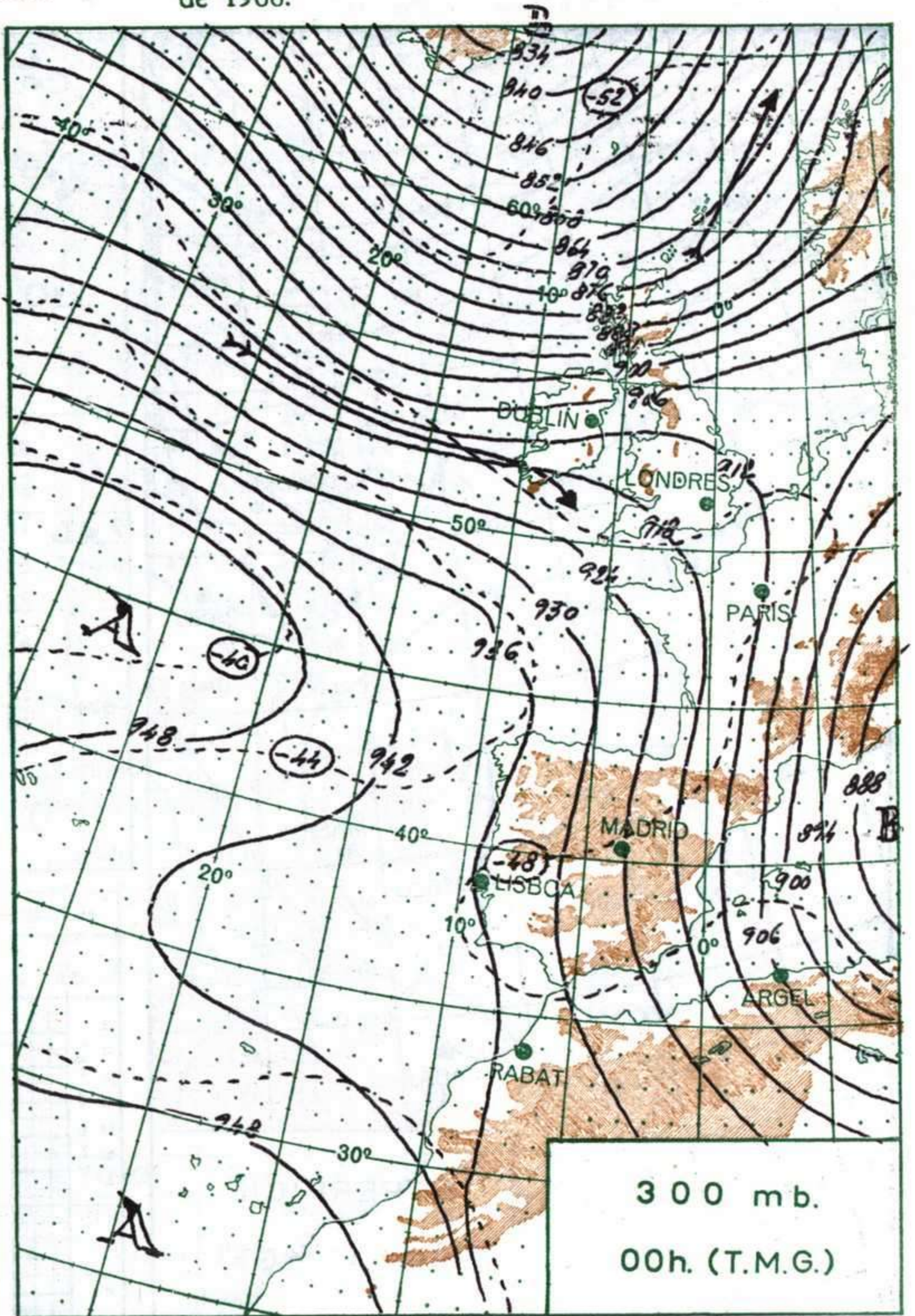
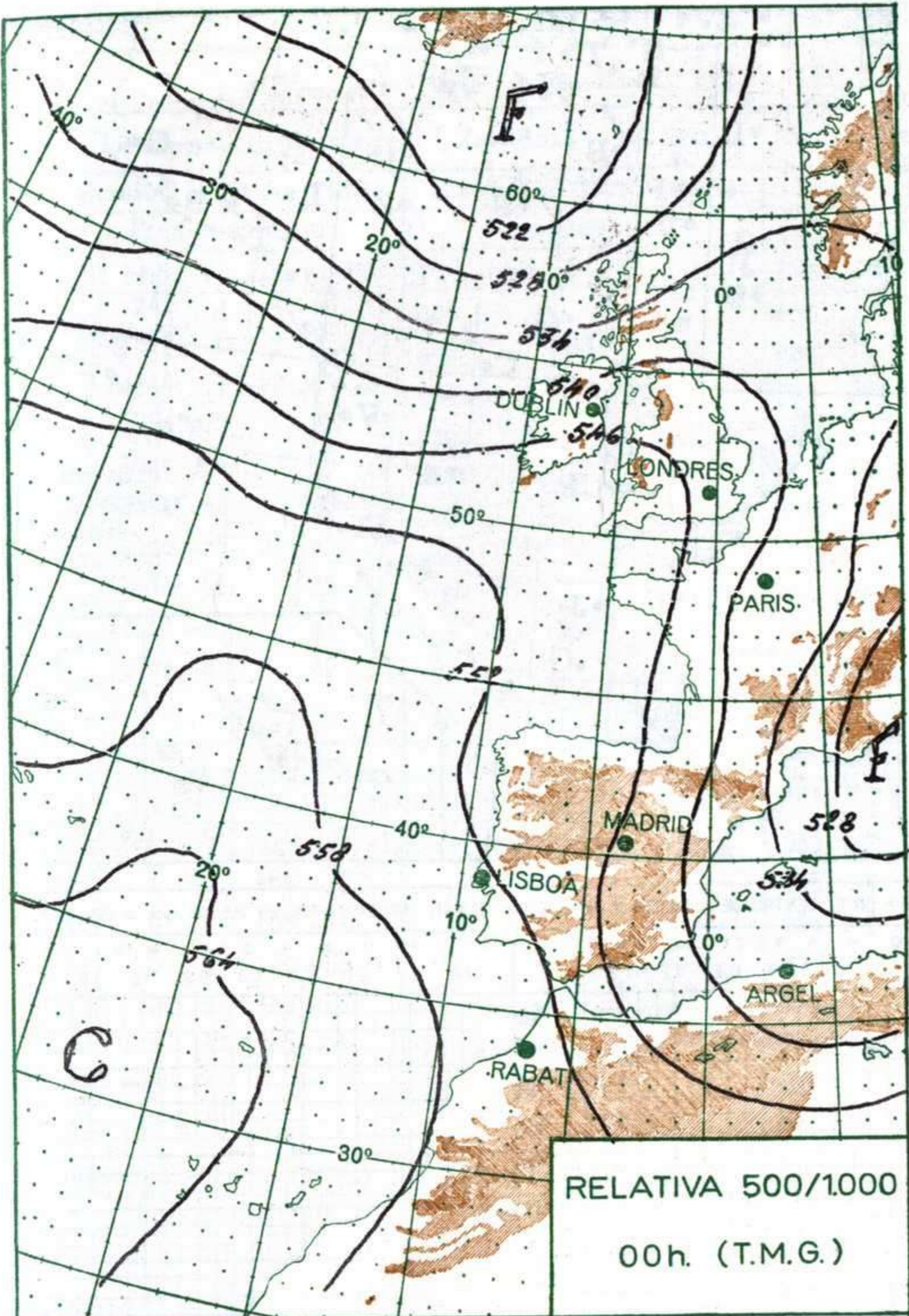
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante las últimas 24 horas el cielo ha estado cubierto en el Cantábrico y Galicia con lluvias y lloviznas débiles en general y que durante el día se han extendido al Duero, Ebro y algunos puntos muy aislados de Levante y Baleares. En la cordillera Ibérica y Pirineos se han registrado nevadas poco importantes. En la vertiente sur de la Península el cielo ha permanecido poco nuboso. En Canarias la nubosidad ha sido muy abundante y las temperaturas se han mantenido relativamente altas.

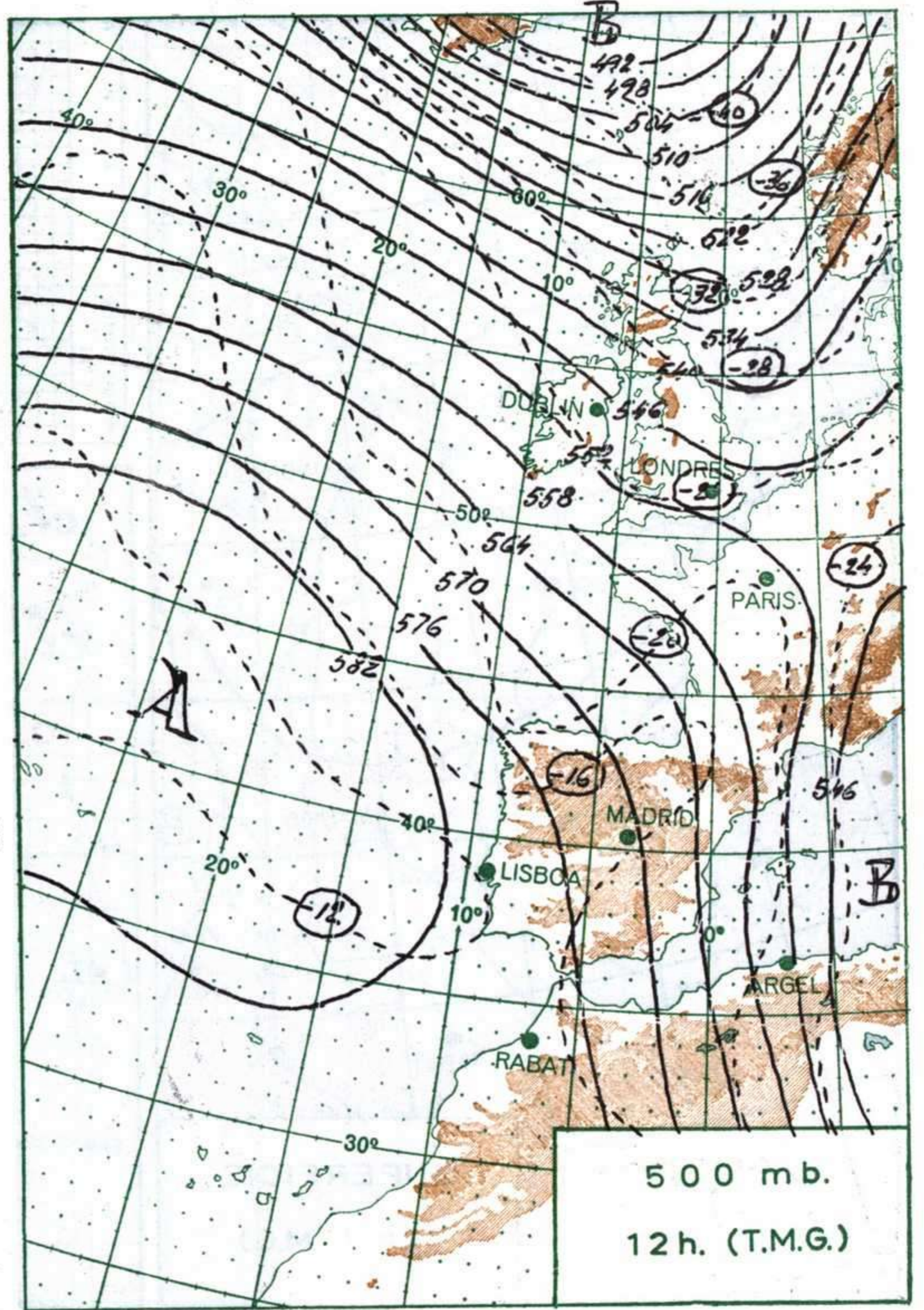
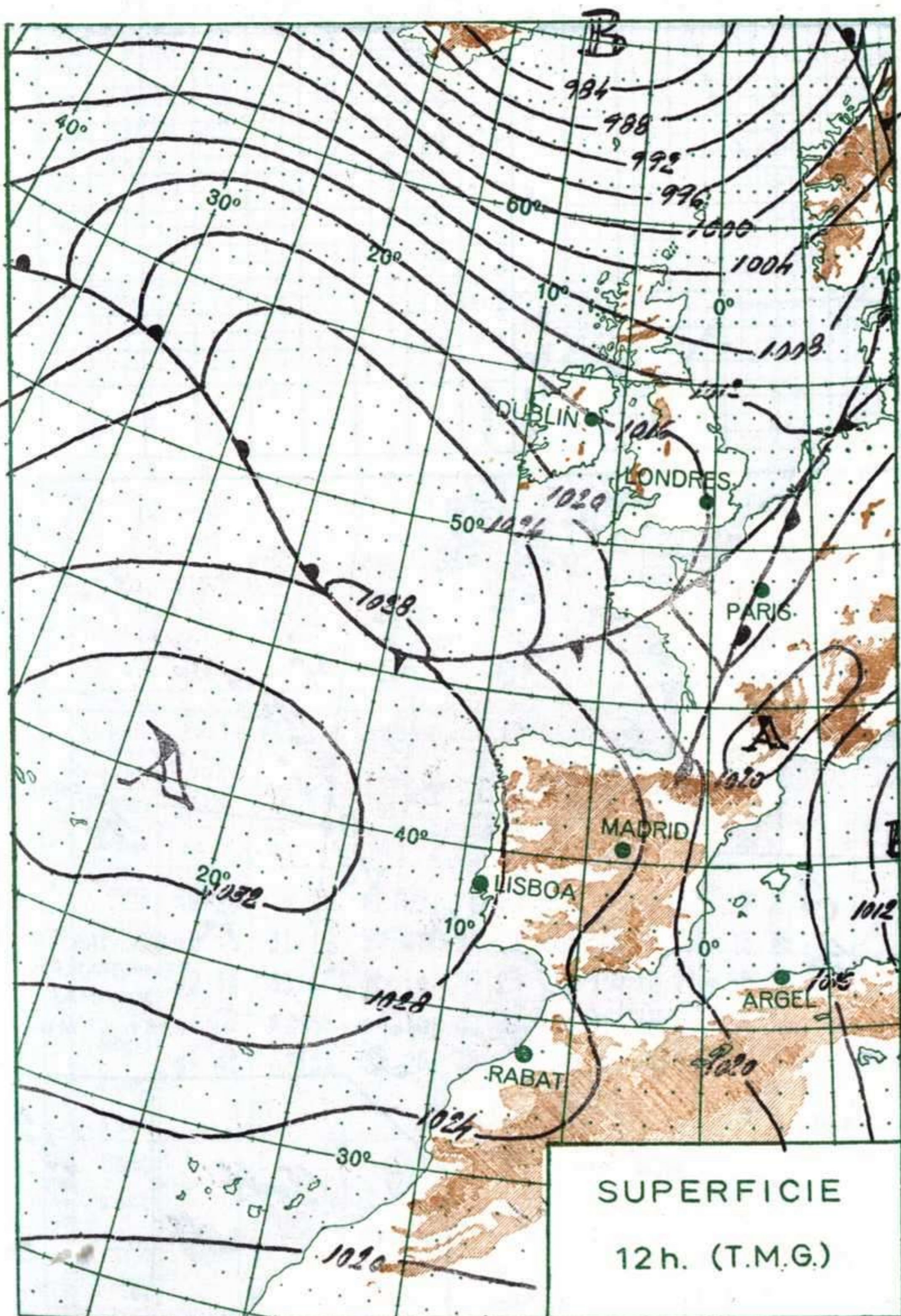
PREDICION PARA EL MIERCOLES DIA 7.

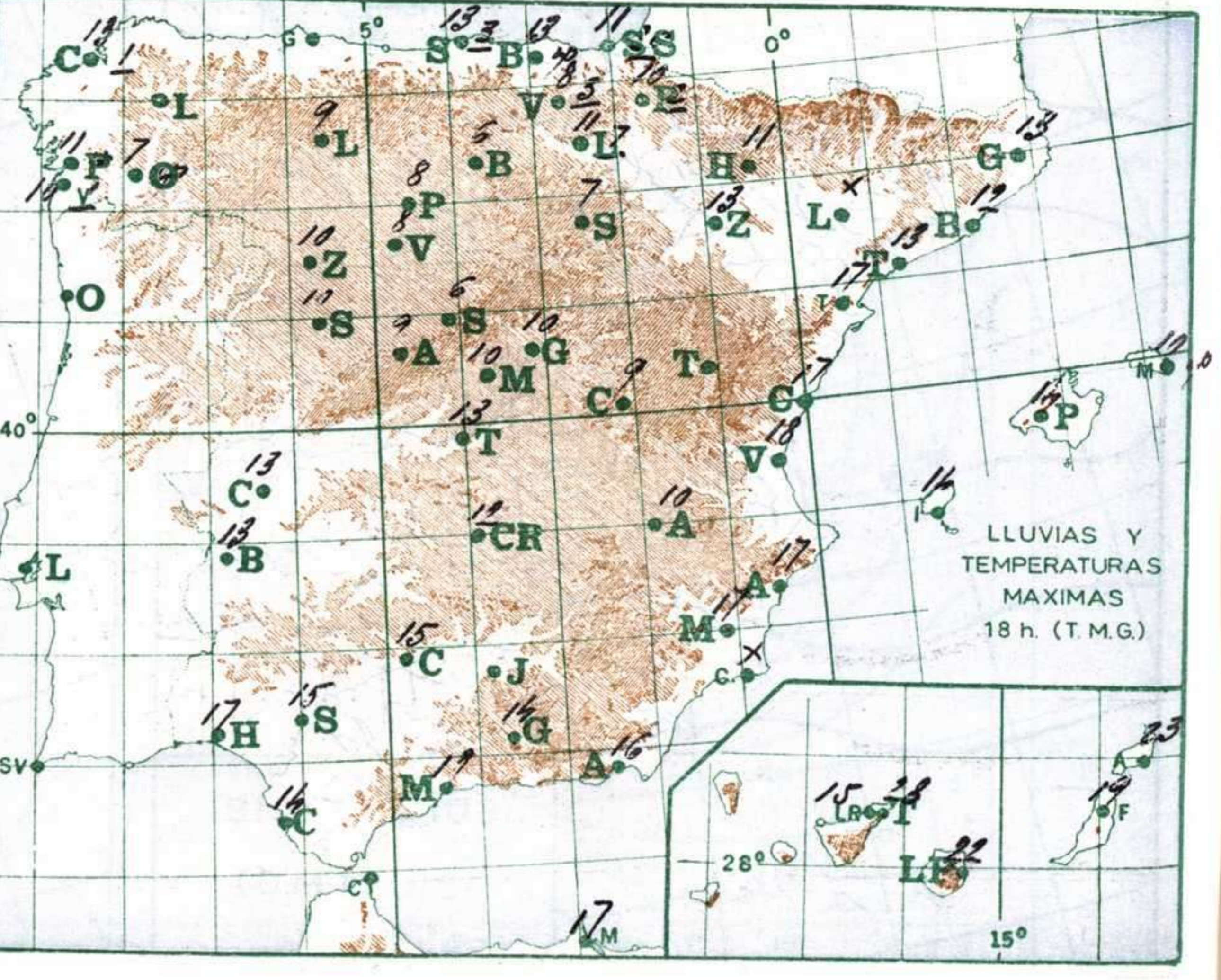
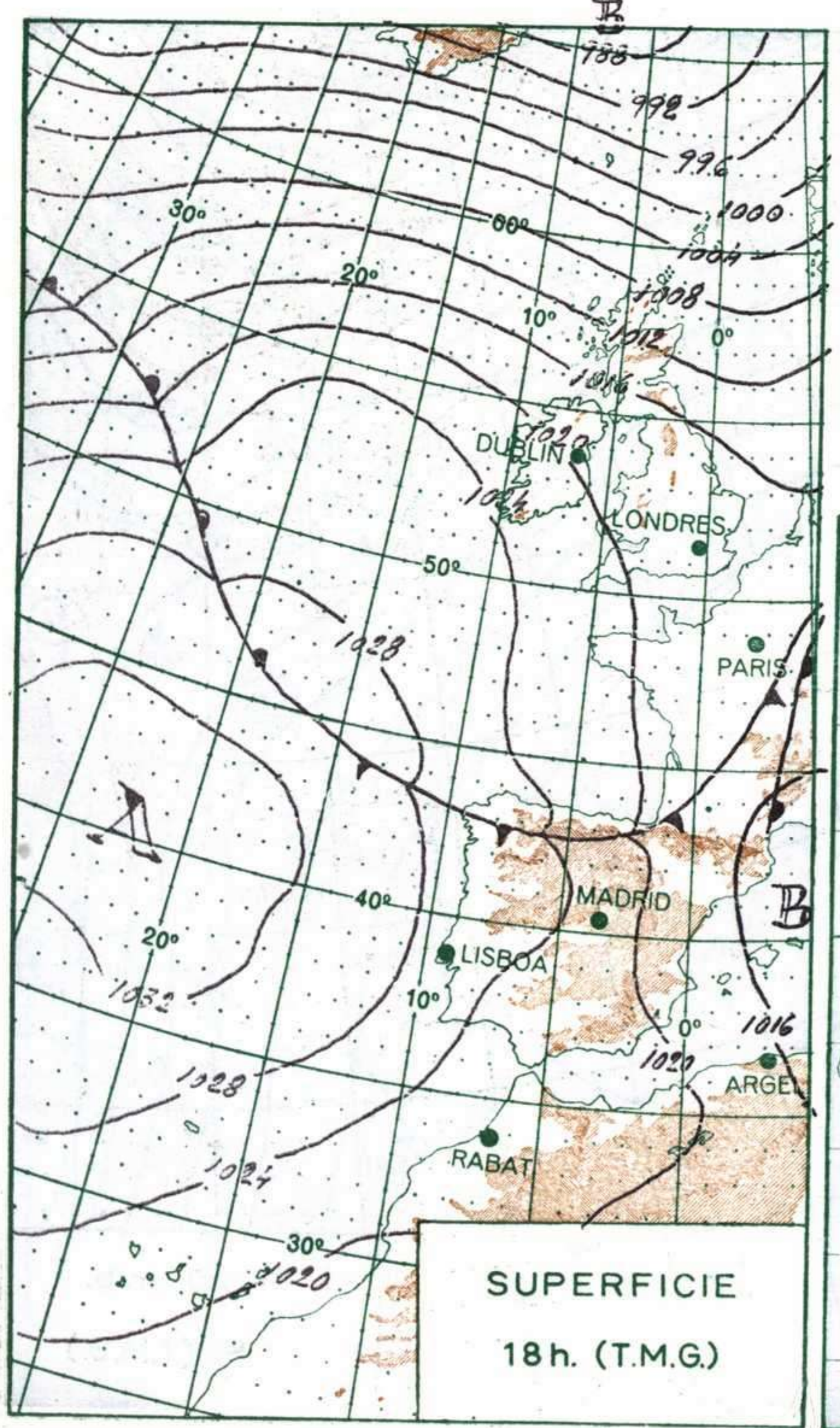
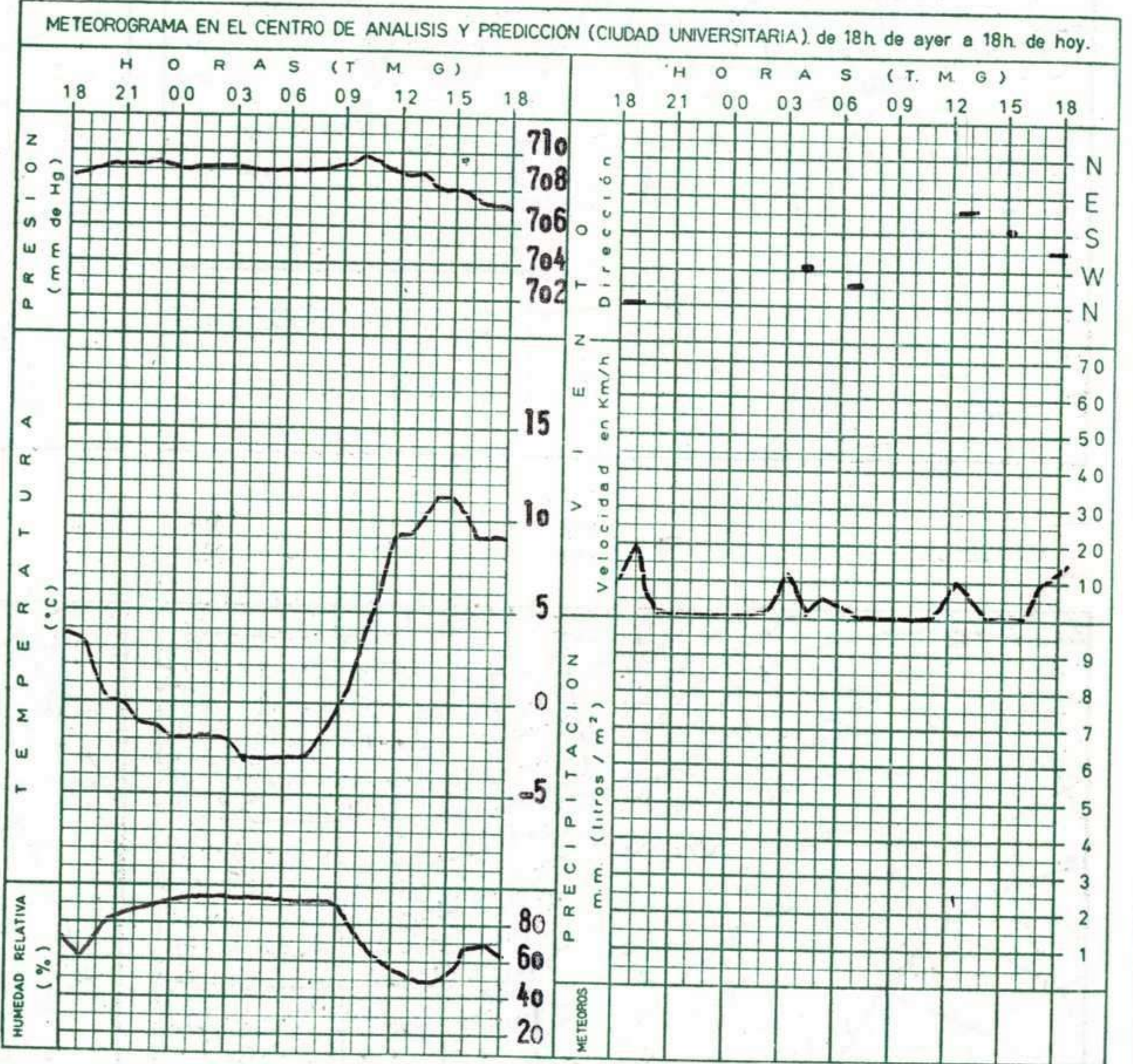
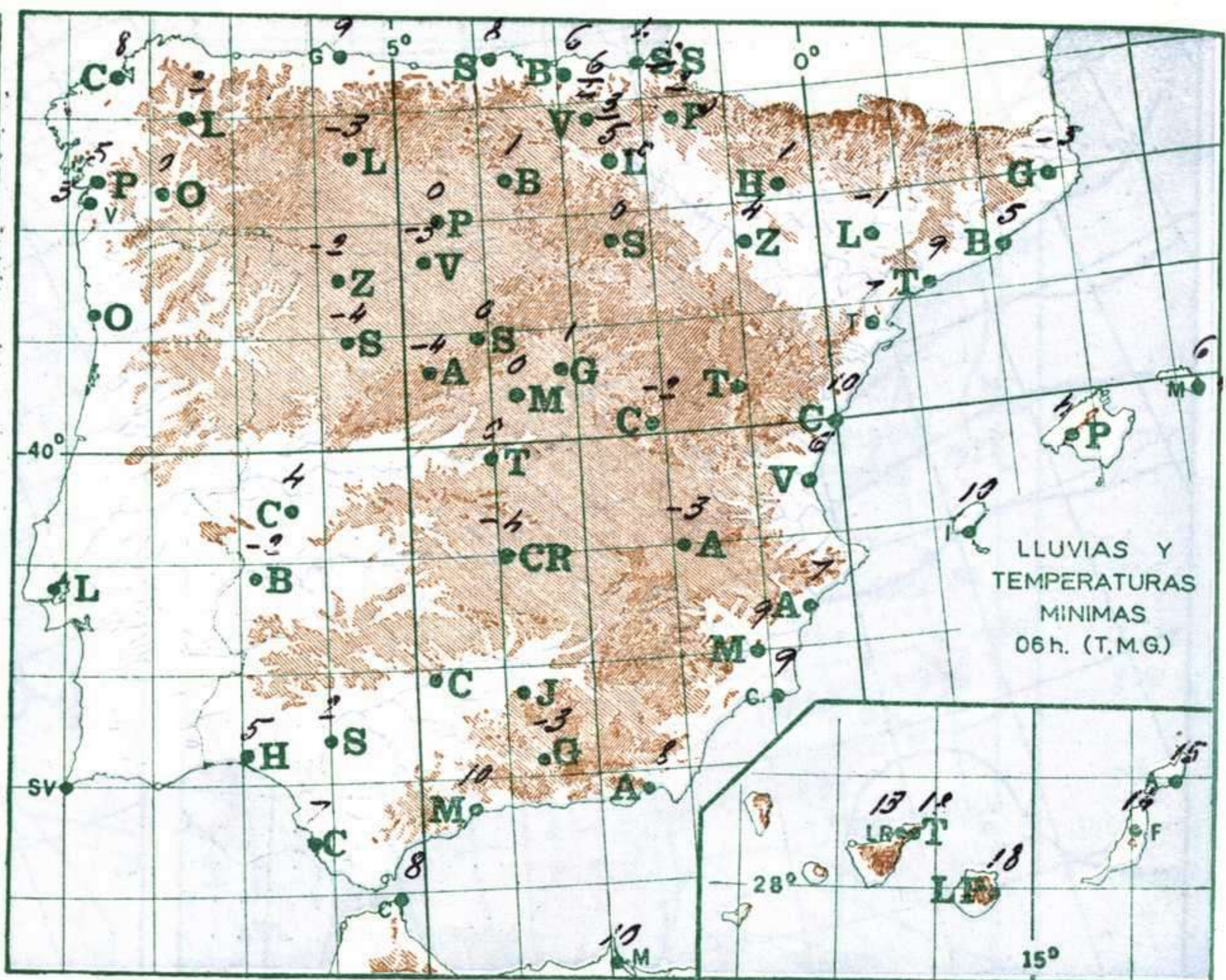
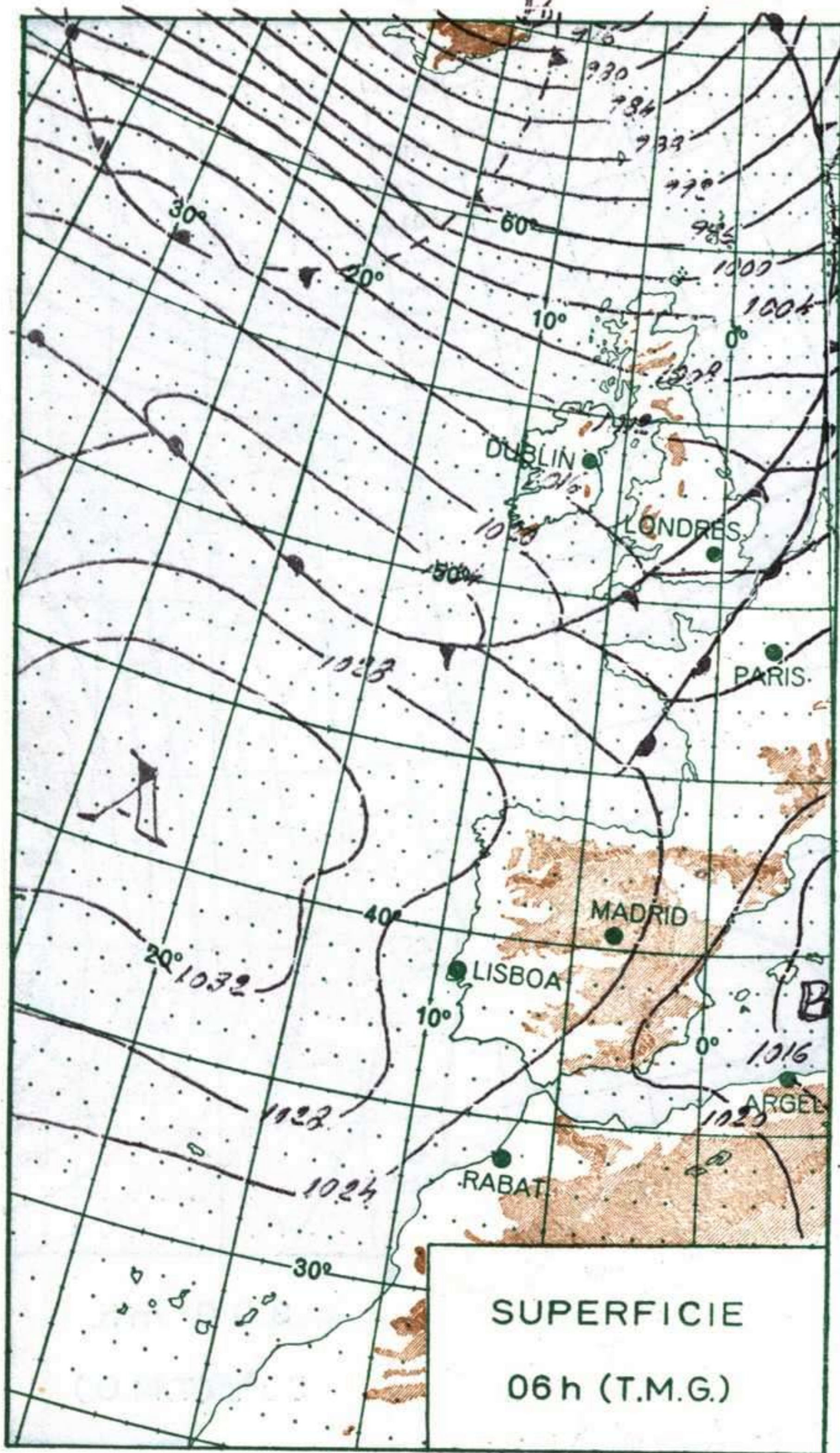
Se mantendrá la nubosidad abundante con lluvias en Galicia y Cantábrico y continuará en la mitad norte de la Península con precipitaciones irregularmente distribuidas que serán de nieve en los sistemas montañosos Central, Ibérico y Pirineos. Nubosidad variable en Baleares con riesgo de algún chubasco aislado. En Canarias cielo muy nuboso y temperaturas altas.





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	249 7 4 03 06	1000	215	1000	152 6 2 07 08	1000	171 18 10 01 05		
850	1572 6 3 02 22	850	1526 -2 -5 02 07	850	1467 -3 -6	850	1531 7 06 18		
700	3144 1 -12 36 28	700	3072 -2 35 32	700	2972 -12 -18	700	3133 5 08 10		
500	5750 -18 35 23	500	5660 -20 35 48	500	5490 -25 36 62	500	5790 -12 24 04		
400	7380 -30 35 28	400	7270 -32 36 50	400	7090 -34	400	7450 -24 27 20		
300	9360 -46 36 26	300	9240 -47 01 45	300	9050 -46	300	9490 -41 26 50		
250	10550 -55 01 27	250	10420 -56 01 45	250	10250 -53	250	10020 -48 26 40		
200	11940 -66 35 46	200	11600 -65 01 70	200	11670 -60	200	12120 -57		
150	13650 -71 01 51	150	13220 -70	150	13480 -55	150	13890 -66		
100	16100 -64 02 45	100	15990 -61	100	16060 -57	100			
70		70	18190 -64	70		70			
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables	
PPP	TTTT _d T _d	PPP	TTTT _d T _d	PPP	TTTT _d T _d	PPP	TTTT _d T _d	PPP	TTTT _d T _d
1023	9 5 629 -5 -19			950	2 1 220 -62	1013	5 2	1016	19 10 160 -65
877	1 -0 460 -22			905	4 0 160 -72	984	7 2	860	6 4 150 -65
860	6 4 168 -74			850	-2 -4 100 -61	766	-11 -13	837	9
840	6 3 120 -65			822	1 -8 70 -63	645	-14 -26	785	11
790	3 0 100 -63			761	-2 -13	205	-60	460	-16
774	4 -4 85 -65			733	-1	150	-55	367	-29
723	2 -14			654	-5	80	-58	286	-44
670	-2 -11			400	-32			218	-55
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	237 10 9 26 13	1000	204	1000	158 12 4 24 12	1000			
850	1572 2 2 30 21	850	1537 5 0 36 22	850	1486 0 -5 31 14	850			
700	3133 -1 -13 33 35	700	3105 -2 -10 36 30	700	3004 -11 -23 01 46	700			
500	5730 -19 -25 32 27	500	5720 -17 -26 33 30	500	5560 -20 36 82	500			
400	7350 -30 32 43	400	7350 -29 35 42	400	7180 -32	400			
300	9320 -47 33 42	300	9340 -46 36 52	300	9150 -46	300			
250	10500 -58 32 46	250	10530 -56 01 55	250	10340 -55	250			
200	11880 -69 33 63	200	11920 -64 01 60	200	11740 -60	200			
150	13570 -69 34 48	150	13650 -71	150		150			
100		100	16100 -62	100		100			
70		70		70		70			
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables	
PPP	TTTT _d T _d	PPP	TTTT _d T _d	PPP	TTTT _d T _d	PPP	TTTT _d T _d	PPP	TTTT _d T _d
1022	11 11 120 -63			950	7 0	1013	13 4		
910	5 5			813	5 0	770	-7 -11		
800	0 0			684	-3 -11	747	-8 -15		
748	3 -6			667	-2 -11	680	-12 -28		
665	-3 -18			426	-25 -34	584	-11		
585	-10 -17			225	-61	235	-57		
480	-22 -27			151	-62	187	-61		
180	-75			100	-62	175	-59		

Estación	S. Javier	Albace	Badajo	Tortos	León	Vallado	Manises											
	Indicativo	433	280	330	238	055	140	284										
Día/hora	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12											
VIENTO EN ALTITUD	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	
	Tierra	NW 20	N 20	NE 05	N 10	SW 10	00 00	N 20										
	1000	03 15	31 12	07 02	31 18	28 12	26 09	35 18										
	1500	02 18	33 16	05 10	35 28	33 15	32 21	35 12										
	2000	01 37	02 45	04 10	02 33	33 16	34 24	01 10										
	3000	01 45	02 50	36 20		34 20	01 20											
	4000					33 22												
	5500																	
7000																		
9000																		
10000																		
12000																		

