



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional 2.ª EPOCA

MADRID, VIERNES 20 DE MAYO DE 1966 Num. 140

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

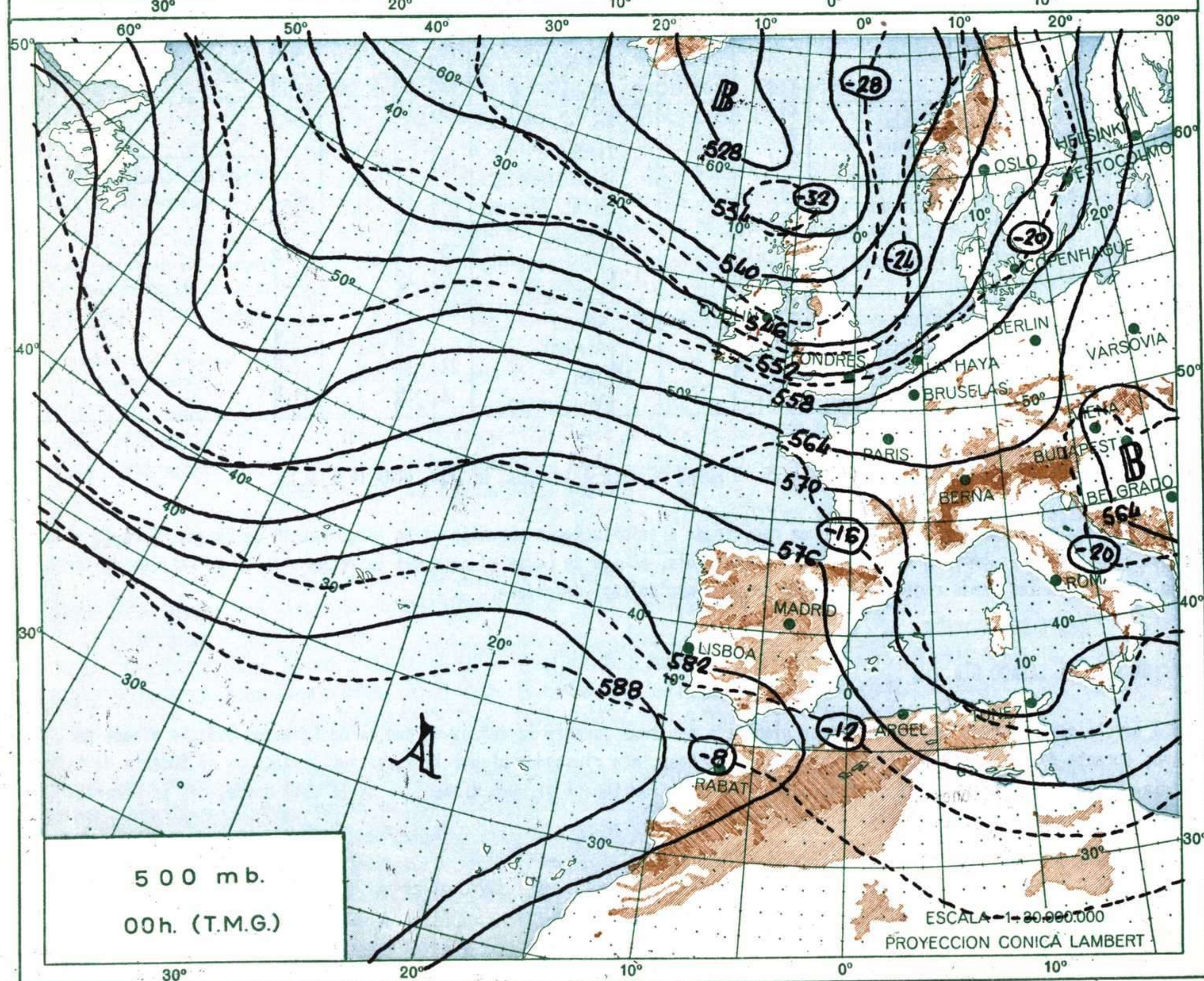
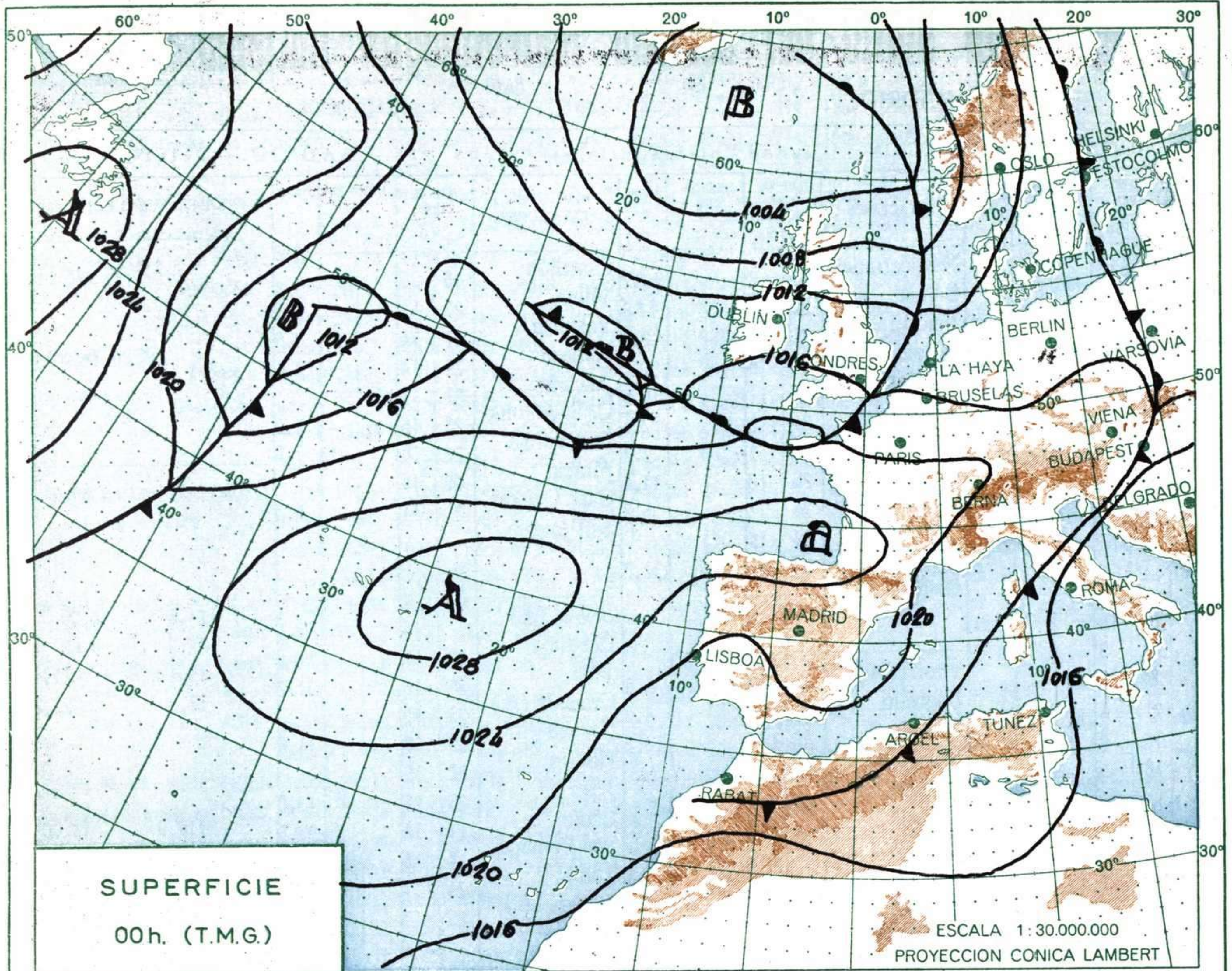
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	16	9			11.8	Navacerrada(*)	16	5			12.8	Castellón	22	14			10.3	MAXIMA: 33° en Sevilla. MINIMA: 3° en Vitoria.
Monteventoso	16	10				Bárajas	26	8			13.2	Játiva	25				5.7	
Vares	14	8				Madrid	25	12			12.8	Valencia	22	12			3.6	
Otero del Rey	19	4			12.0	Getafe	26	11			12.8	Rabasa	21	14			4.4	
Finisterre	21	12			13.2	Guadalajara	24	8			10.6	Alicante	24	14			5.0	
Santiago (A.)	23	7			13.0	Toledo	25	11			12.4	C. S. Antonio	21	15			7.8	
Pontevedra	26	12				Cuenca	24	8			7.7	Alcantarilla	23	16				
Vigo	24	8				Molina	21	3			11.0	Murcia	22	16				
Orense	27	9			13.7	Ciudad Real	26	10			6.7	Cast. Galeras	20	15				
Ponferrada	27	9				Albacete	24	7			12.8	San Javier	21	11				
						Cáceres	29	15										
						Badajoz (A.)	32	11										
Gijón	18	10			12.2						Sevilla (A.)	33	X				TEMPERATURAS Máx. 24,6 a 16,00 h. Mín. 12,2 a 6,00 h. a 1 h. 15,4 a 13 h. 21,4 a 7 h. 13,2 a 18 h. 23,2	
Santander	18	9				Vitoria (A.)	21	3			6.5	Córdoba	30	17				11.2
Punta Galea	20	8				Logroño	25	6			8.0	Jaén	26	13				11.5
Sondica	21	X			7.6	Pamplona	22	6			10.2	Granada (A.)	25	12				
Igueido	16	8				Monflorite	22	5				Cartuja	29	17				
Fuenterrabía	18					Candanchú (*)	14	0				Huelva	30	15				
						Veruela	22					Jerez	26	21				
						Calatayud	22	4				Cádiz	27	18				
León	24	6			13.5	Daroca	22					San Fernando	X	18				
Zamora	25	7				Sanjurjo	25	10			13.3	Tarifa	24	17				
Palencia	22	8			13.8	Zaragoza	25	9				Málaga (A.)	24	17				
Villafria	19	4			9.2	Calamocha	21	2			8.3	Almería	25	17				
Burgos	21					Teruel												
Villanubla	24	5			13.8						P. Mallorca	22	10			0.0	PRESIONES Máx. 710,0 mm. a 11,00 hoy Mín. 706,3 mm. a 18,00 ayer a 1 h. 708,4 mm. a 13 h. 709,5 a 7 h. 709,2 mm. a 18 h. 708,1	
Valladolid	24	7			13.6						Mahón	22	13			0.0		
Soria	23	4			12.9						Ibiza	22	15			3.0		
Salamanca	26	6			13.5	Lérida	24	9			7.2	S.ª C. Palma	16	13				
Avila	23	6			1.0	Gerona	25	11				Izaña (*)	16	12				5.3
Segovia	25	6			9.5	Cabo Bagur	10	4	1			Los Rodeos	24	18				12.3
						Montseny (*)	15	0			9.2	S.ª C. Tenerife	24	18				5.1
						La Molina (*)	22	14				Gando	23	13				6.3
						Barcelona	20	13			1.0	Fuerteventura	25	15				10.0
						Prat	22	9	1		0.1	Lanzarote	20					
						Reus	24	11			5.7	Ceuta		17			8.5	
						Tortosa	19	13			1.0	Melilla	22	17			2.0	
						Tarragona						Ifni					11.0	
											V. Cisneros	X	16					

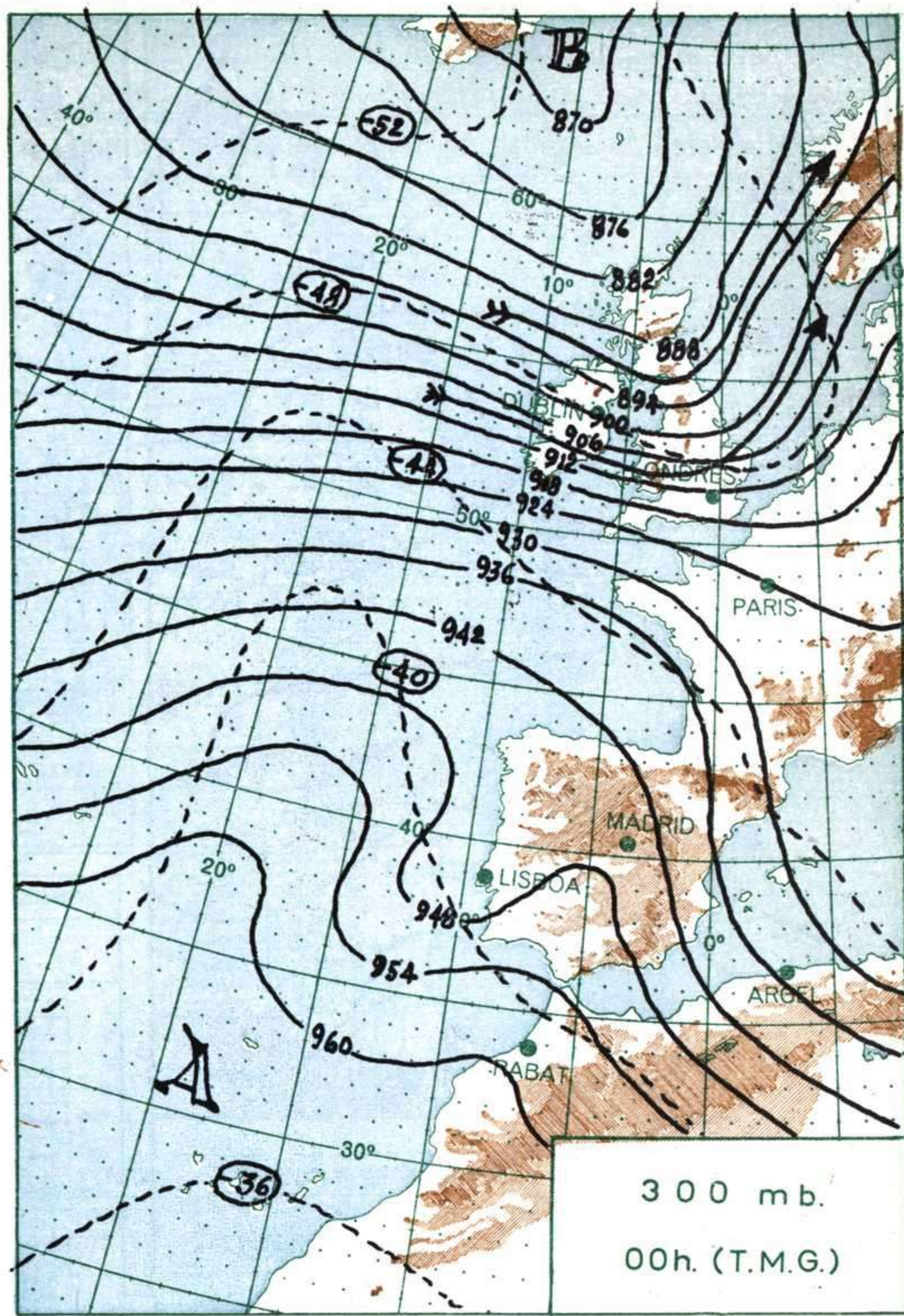
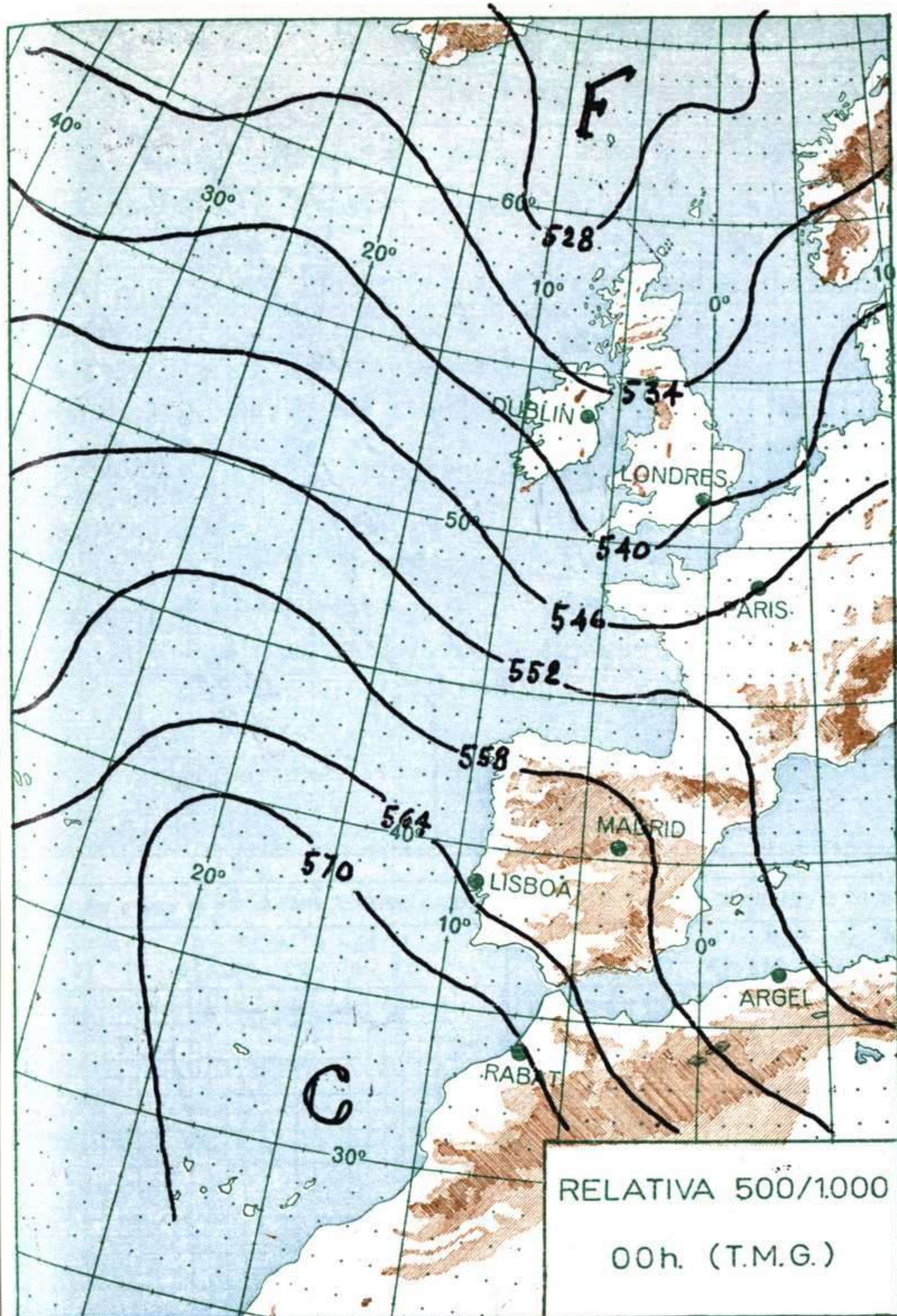
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En las últimas veinticuatro horas no se han registrado precipitaciones apreciables en ningún punto de España. Durante el día ha estado parcialmente nuboso en el Sudeste de la Península, puntos de Levante, zona del Estrecho e islas orientales del Archipiélago Canario. En las demás regiones el cielo ha permanecido casi despejado.

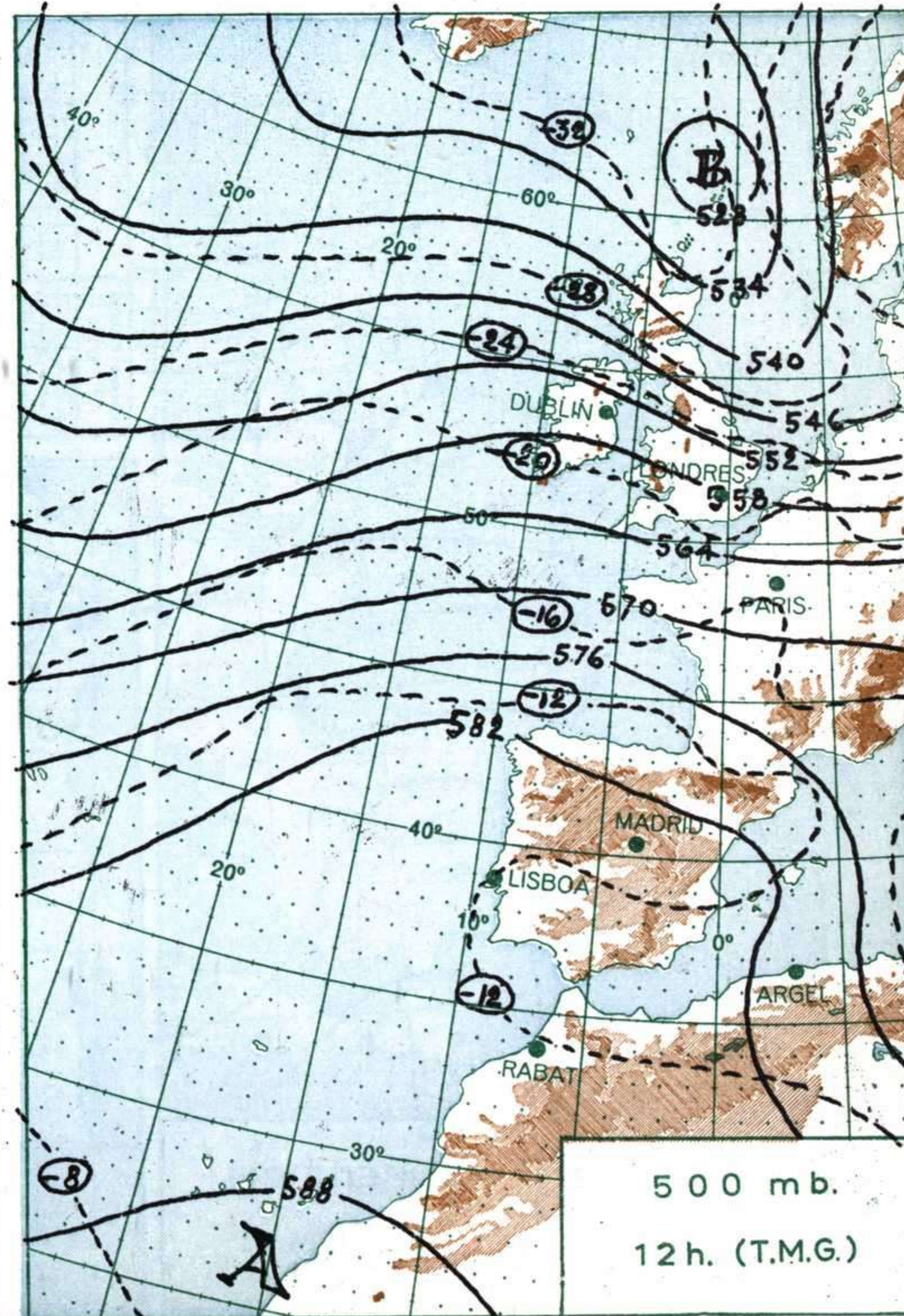
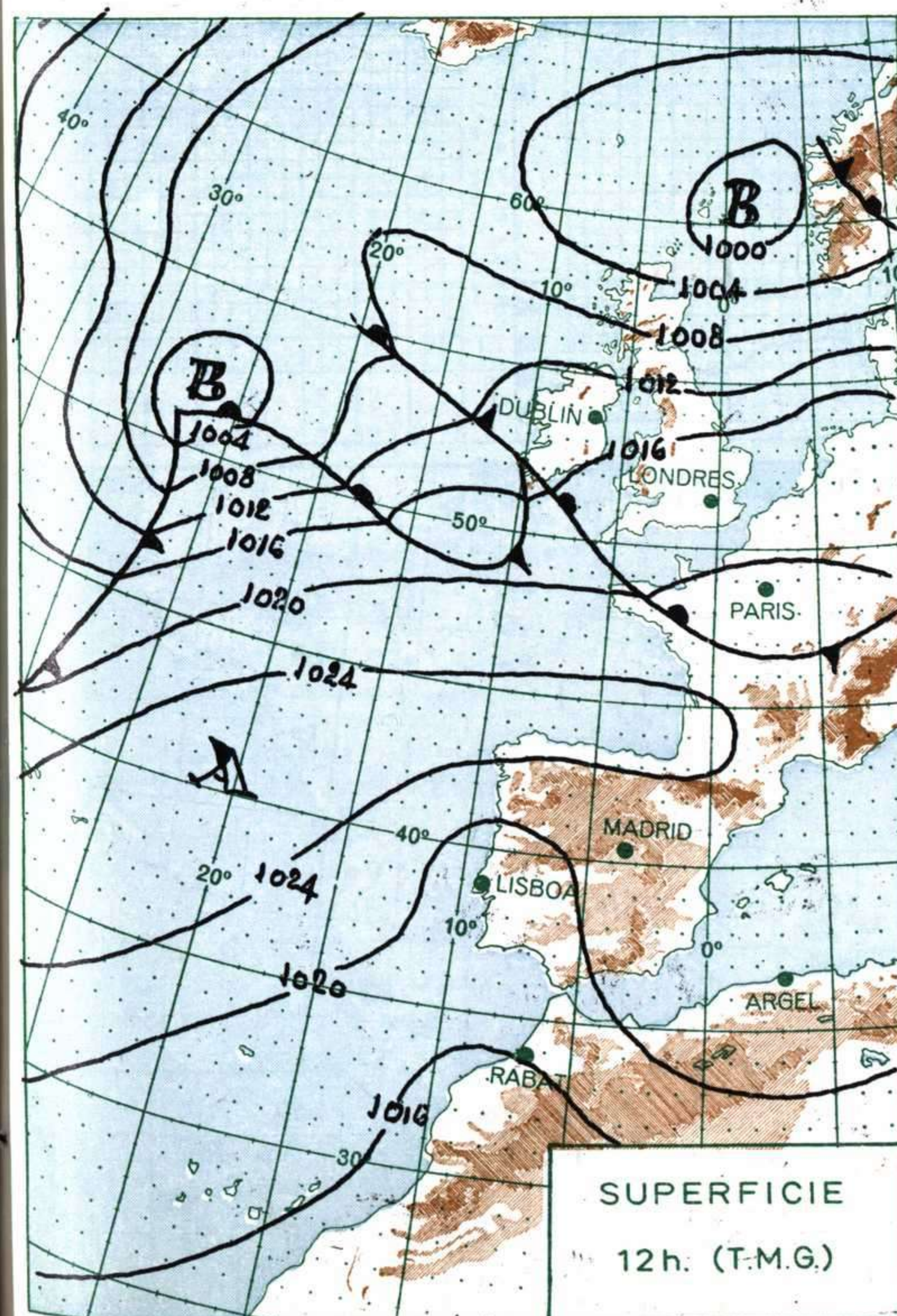
PREDICCIÓN PARA EL SABADO DIA 21.

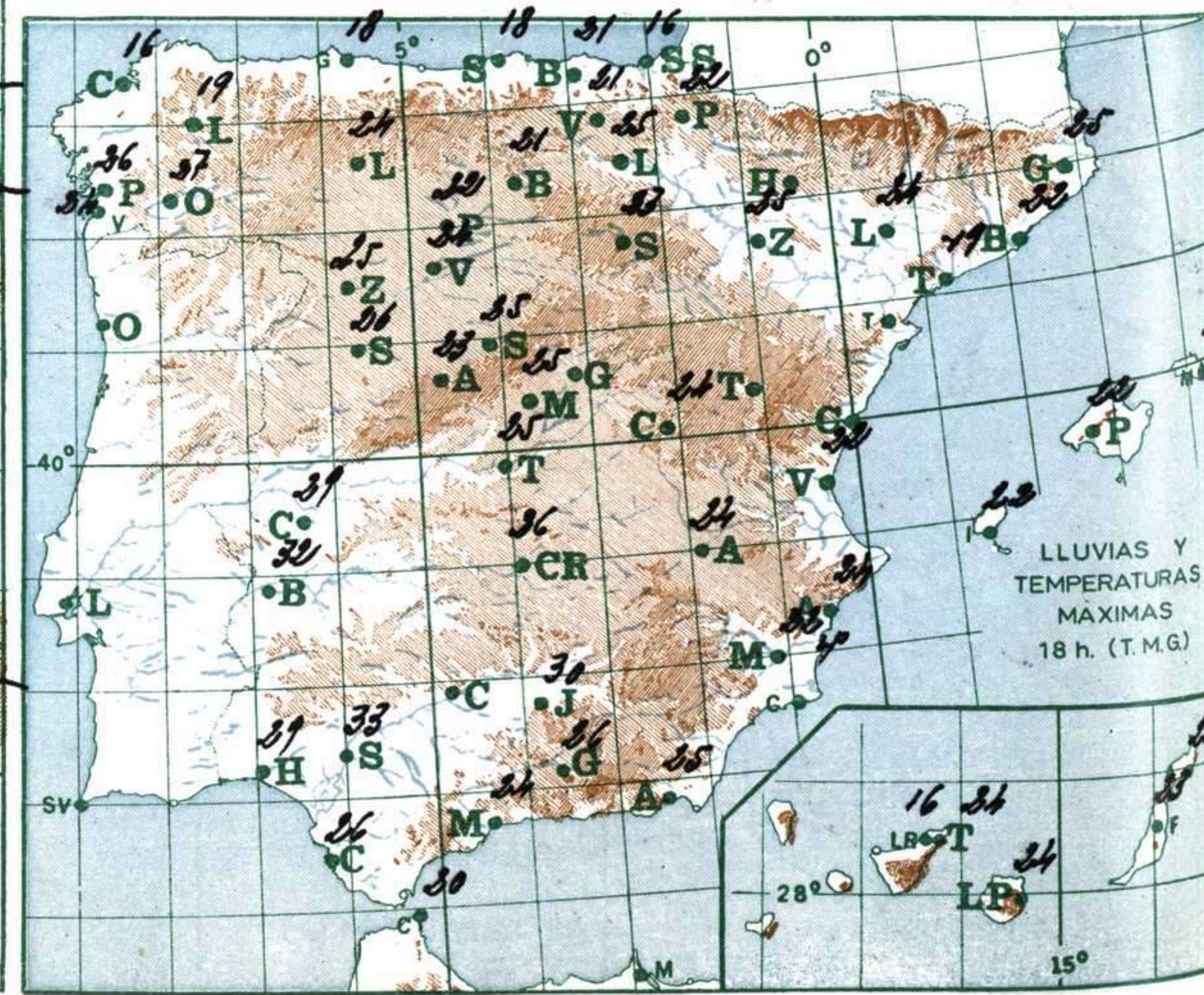
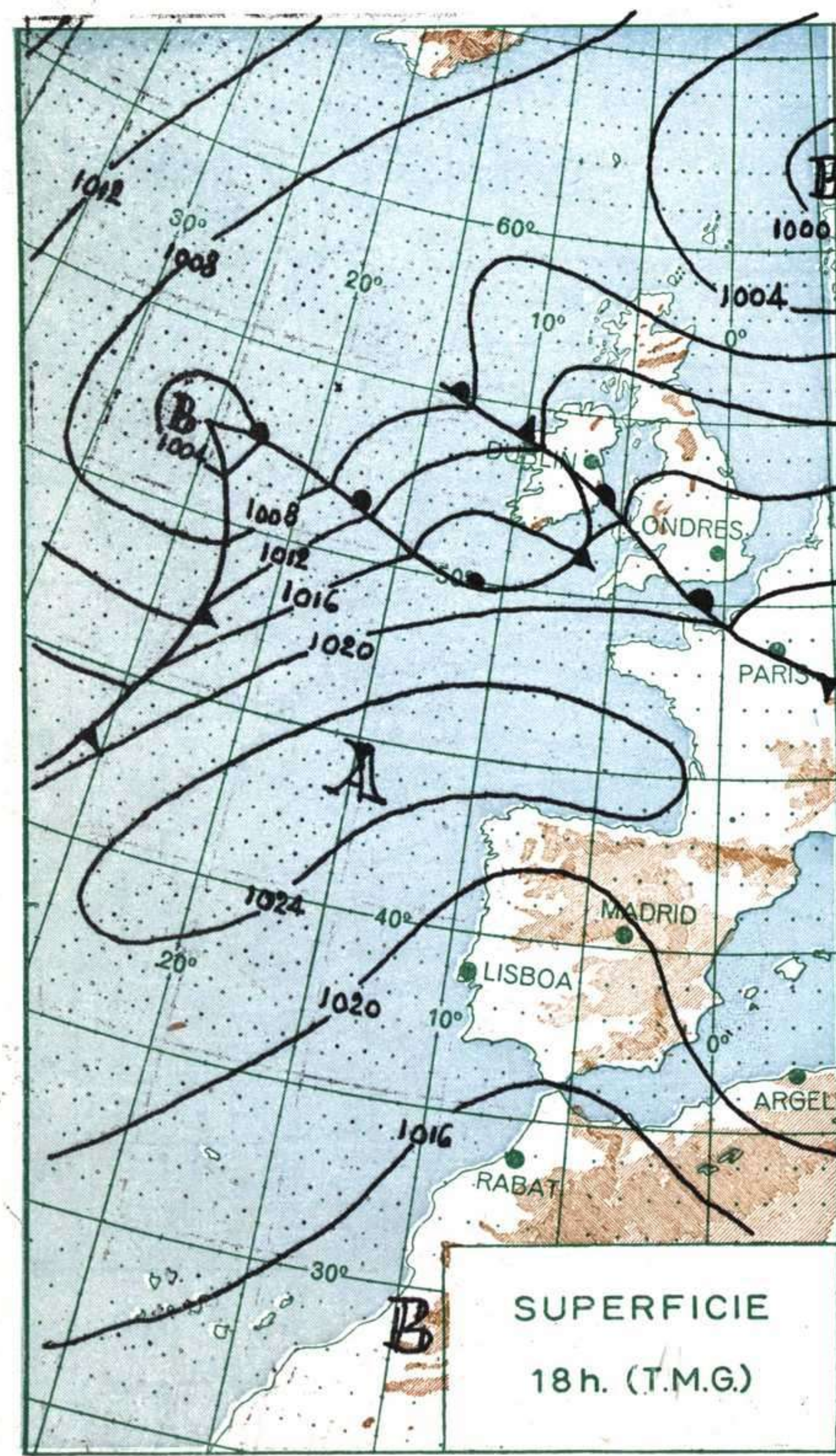
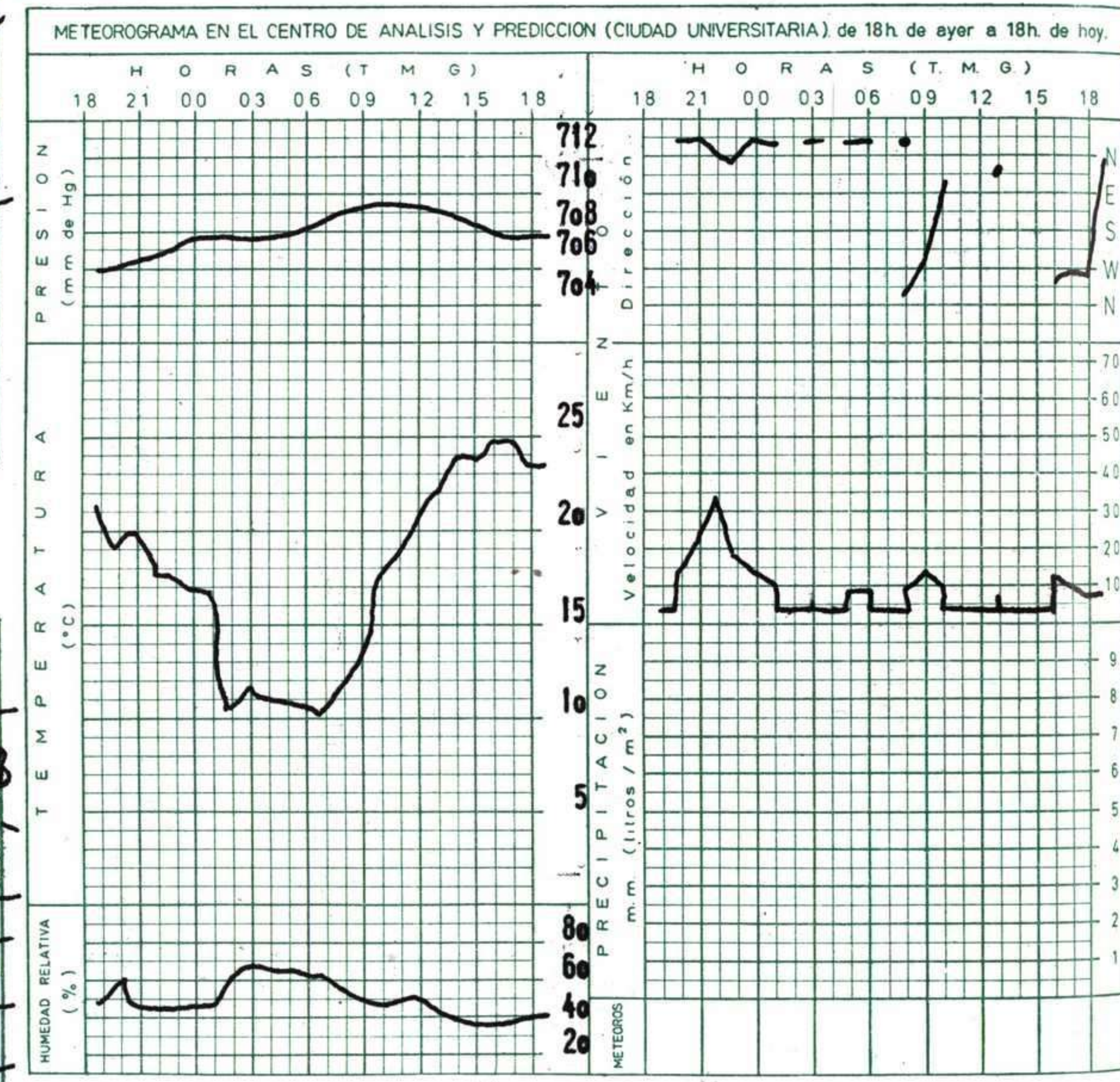
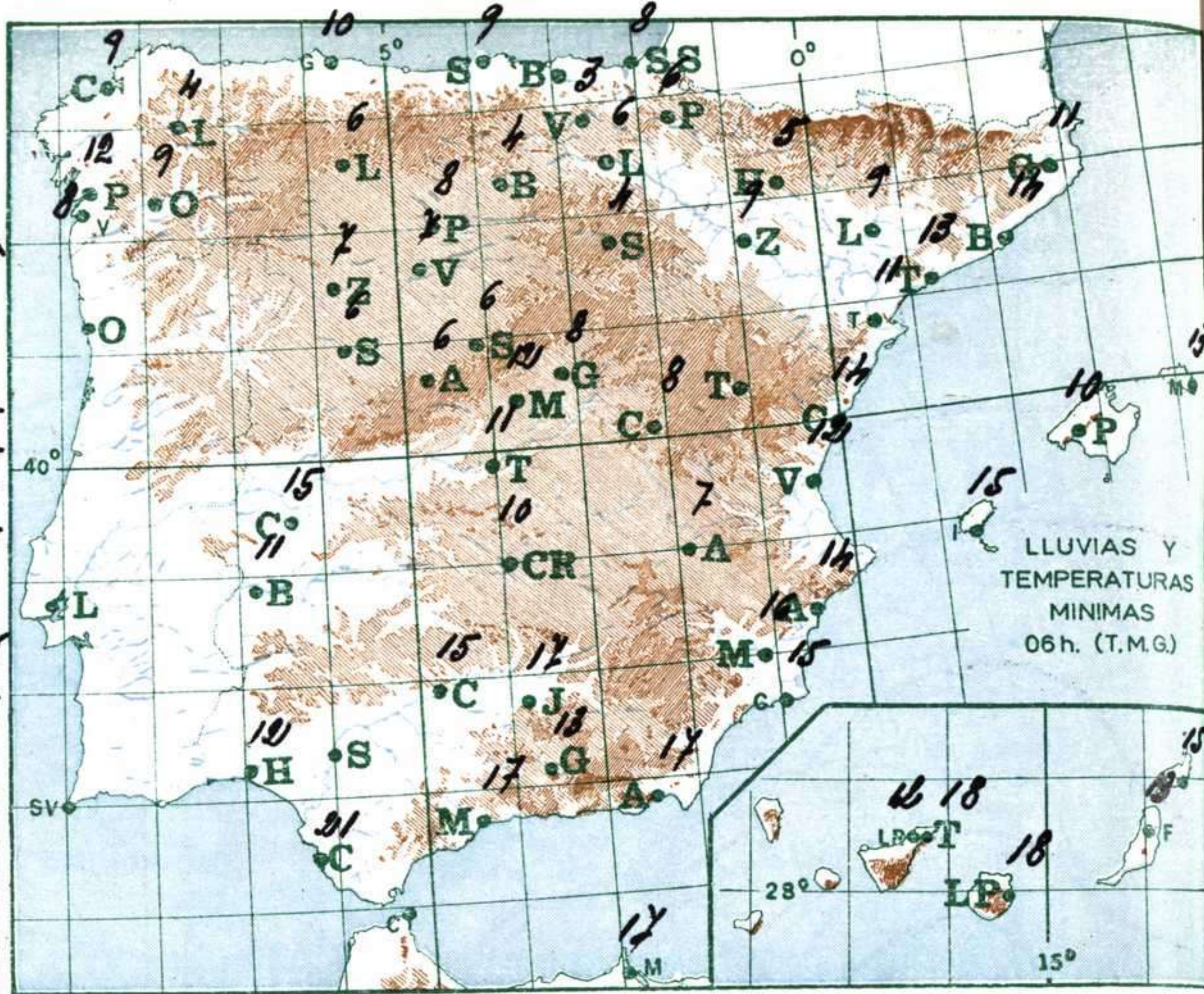
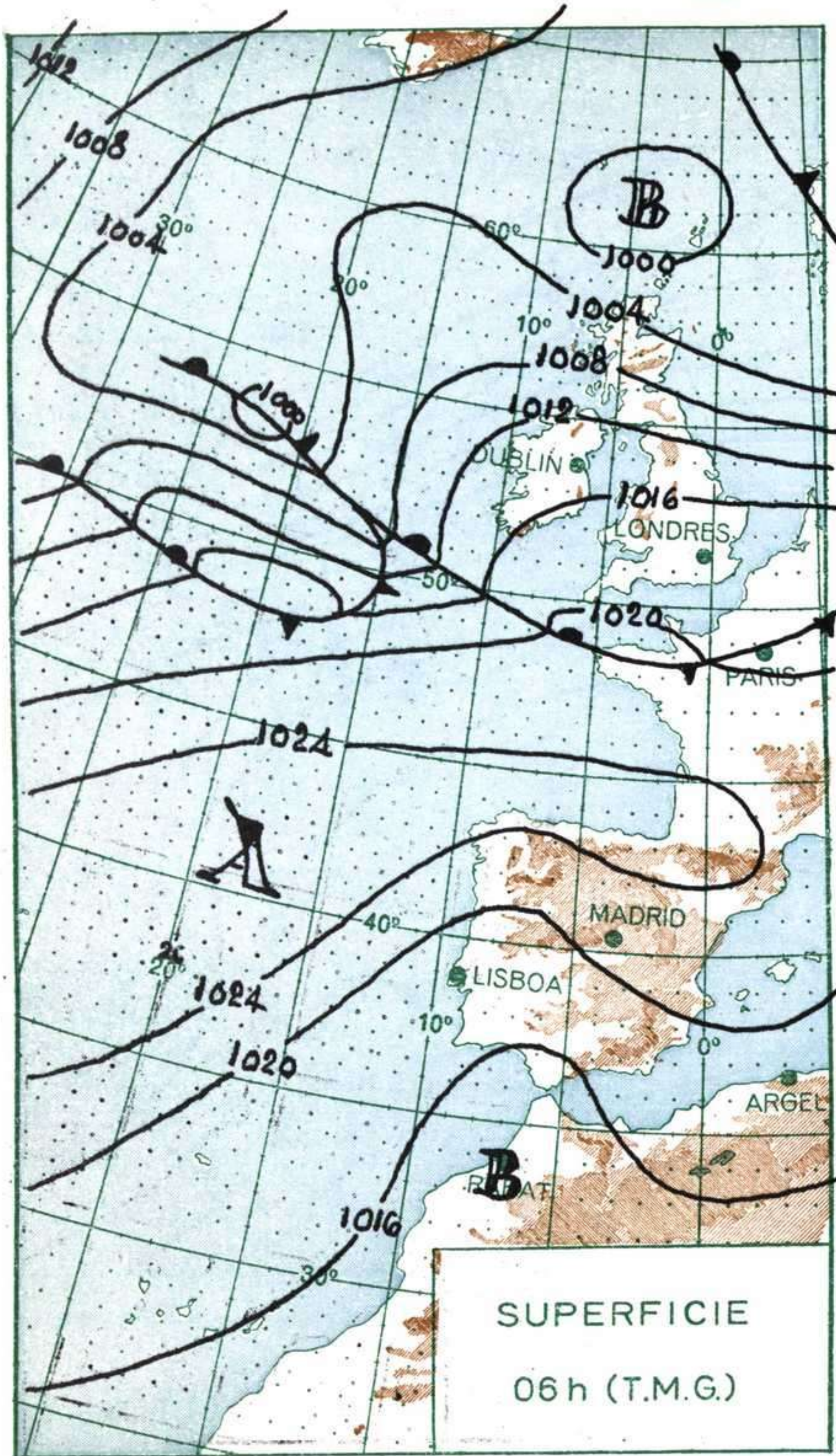
Cielo parcialmente nuboso con formación de nieblas o neblinas durante la mañana en puntos de Levante, Sudeste y zona del Estrecho; durante el resto del día cielo parcialmente nuboso, con riesgo de alguna llovizna muy aislada en el Sudeste de la Península. En las demás regiones de la Península y Baleares continuará el buen tiempo con cielo casi despejado. En Canarias cielo algo nuboso con vientos moderados o flojos del nordeste.





ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.





ALTITUDES mts.
 >2000 2000 1000 500 0

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	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 207 12 8 04 06	1000	1000 166	1000 183 13 10 07 06	1000 180 18 12 02 10	850 1555 8 2 03 12	850 1536 11 5 08 09	850 1537 6 4 03 08	850 1551 16 2 35 04	700 3143 2 -10 32 14	700 3134 3 -3 35 17	700 3036 -1 -7 02 10	700 3179 9 25 04	500 5770 -14 -25 32 29	500 5780 -14 -25 33 20	500 5660 -15 34 17	500 5840 -19 30 04	400 7420 -27 33 37	400 7440 -26 33 30	400 7300 -28 35 23	400 7500 -26 17 10	300 9440 -42 31 32	300 9470 -38 33 37	300 9300 -43 34 37	300 9520 -41 26 10	250 10650 -50 31 35	250 10070 -45 32 35	250 10510 -52 34 52	250 10740 -49 25 40	200 12070 -60 31 38	200 12170 -54 32 40	200 11930 -58 33 64	200 12180 -57	150 13850 -62 30 34	150 13990 -59	150 13740 -59 33 77	150 13980 -61 25 20	100	100 16560 -53	100 16290 -58	100 16470 -66 25 10	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	PPP TT T _d T _d	PPP TT T _d T _d																																			
1018 13 9 652 -2 -11		947 15	1016 14 11	1017 19 12	926 8 5 585 -7 -22	810 9 5	902 10 6	881 9 8		910 10 5 495 -14 -28	626 -2 -9	810 4 2	855 17 2		895 10 4 365 -33	500 -14 -25	570 -8 -20	758 13		856 8 2 340 -35	405 -15	238 -54	604 -1		826 6 1 190 -63	250 -45	184 -60	288 -43		798 6 -4 170 -63	165 -60	77 -57	185 -59		783 9 -12 115 -61	100 -53								
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	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 204 12 8 02 08	1000	1000 172	1000 202 20 12 21 08	1000	850 1559 9 -1 07 09	850 1667 12 -5 06 03	850 1575 9 4 31 08	850	700 3152 3 -12 29 08	700 3178 4 -11 01 10	700 3162 3 -16 02 14	700	500 5811 -12 29 14	500 5820 -10 -27 36 12	500 5820 -12 -27 02 16	500	400 7480 -22 31 28	400 7500 -22 36 15	400 7490 -24 -38 01 18	400	300 9550 -35 31 40	300 9560 -37 35 16	300 9530 -39 35 23	300	250 10080 -48 32 50	250 10270 -44 35 20	250 10750 -48 34 29	250	200 12270 -53 32 40	200 12270 -52 34 24	200 1220 -54 34 34	200	150 14090 -60 32 25	150 14140 -48	150 14030 -55 33 23	150	100 16670 -54 32 22	100 16820 -47	100 16640 -52 32 21	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	PPP TT T _d T _d	PPP TT T _d T _d																																			
1017 14 10 692 3 -12		949 21 4 100 -47	1018 21 12 176 -56		999 12 8 667 3 -18	820 9 -7	826 7 2 76 -50			944 9 5 420 -20	765 9 -10	812 7 2			915 13 2 294 -35	616 -3 -14	769 4 -1			841 8 -1 174 -59	500 -10 -27	752 6 -18			820 10 0 149 -60	275 -41	534 1 -16			759 6 -2 130 -56	182 -54	395 -24 -39			747 6 -9 83 -52	155 -48	230 -52							

Estacion	Santa	Valla	S. Jav	León	Sevilla	Gando											
	Indicativo	Indicativo	Indicativo	Indicativo	Indicativo	Indicativo	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff
Dia/hora	20/12	20/12	20/12	20/12	20/12	20/12											
Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff											
Tierra	NE. 10	W. 10	E. 10	S. 10	NE. 10	N. 10											
1000	10 06	05 06	07 10	17 03	11 12	36 08											
1500	07 06	05 08	01 10	20 02	08 08	30 07											
2000	03 03	36 05	35 09	03 03	07 09	29 05											
3000	01 04	30 06		36 09	03 09												
4000	31 10	34 10		02 11	04 08												
5500	32 22	35 09		34 11	02 16												
7000		v v		35 21	04 08												
9000		31 23		32 18	34 60												
10000		32 18															
12000		31 12															

