



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional 2.ª EPOCA

Num. 77.

MADRID, VIERNES 18 DE MARZO DE 1966

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

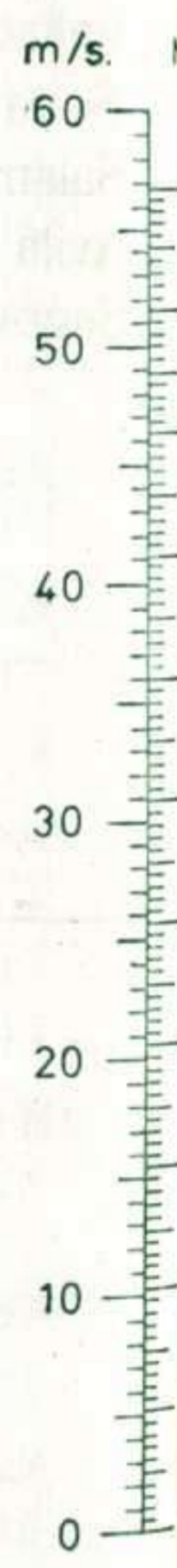
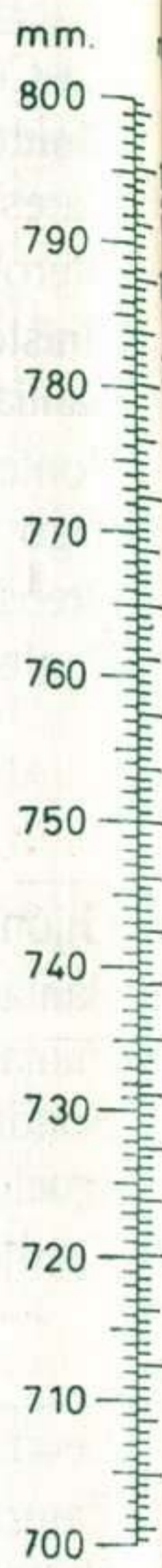
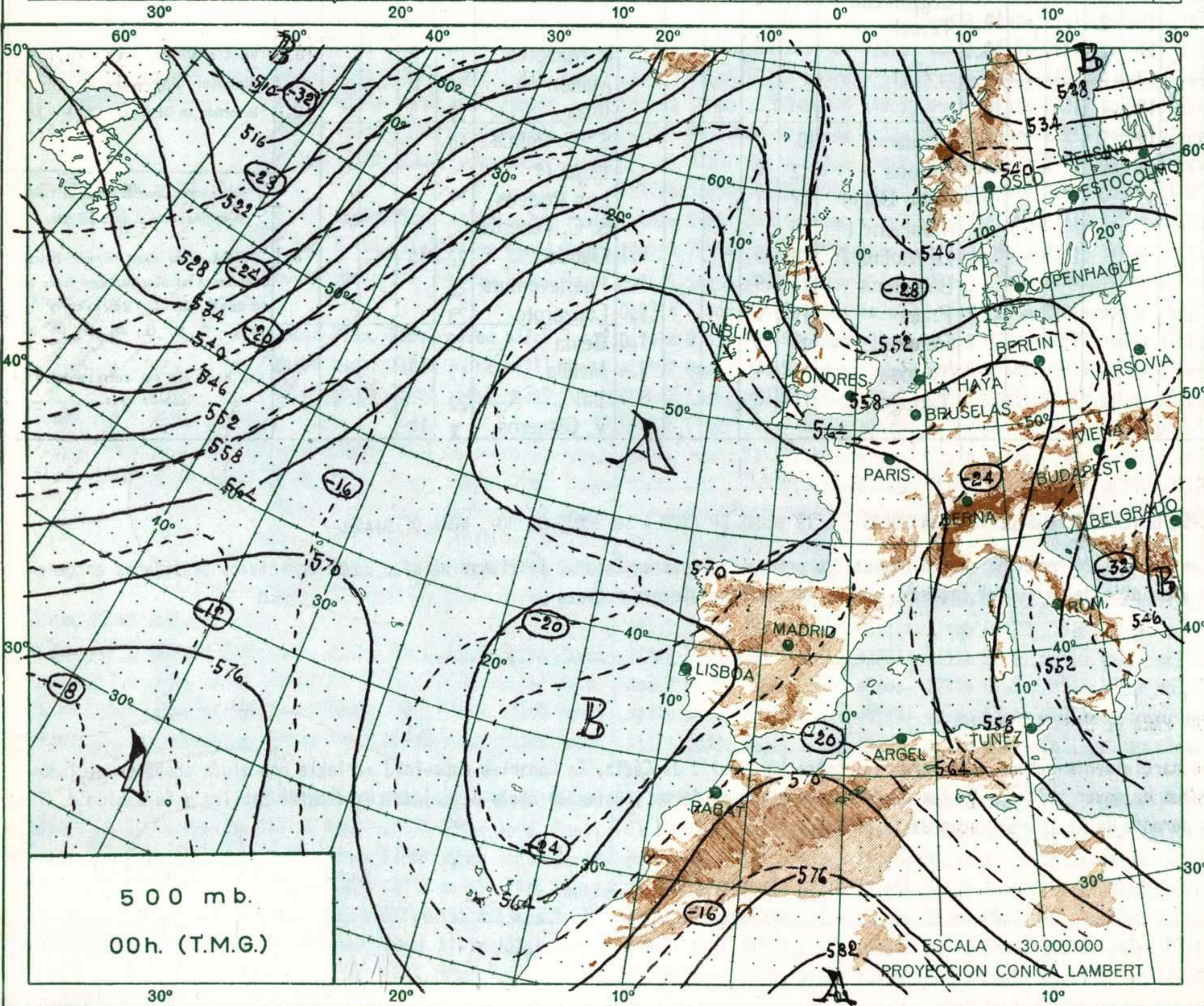
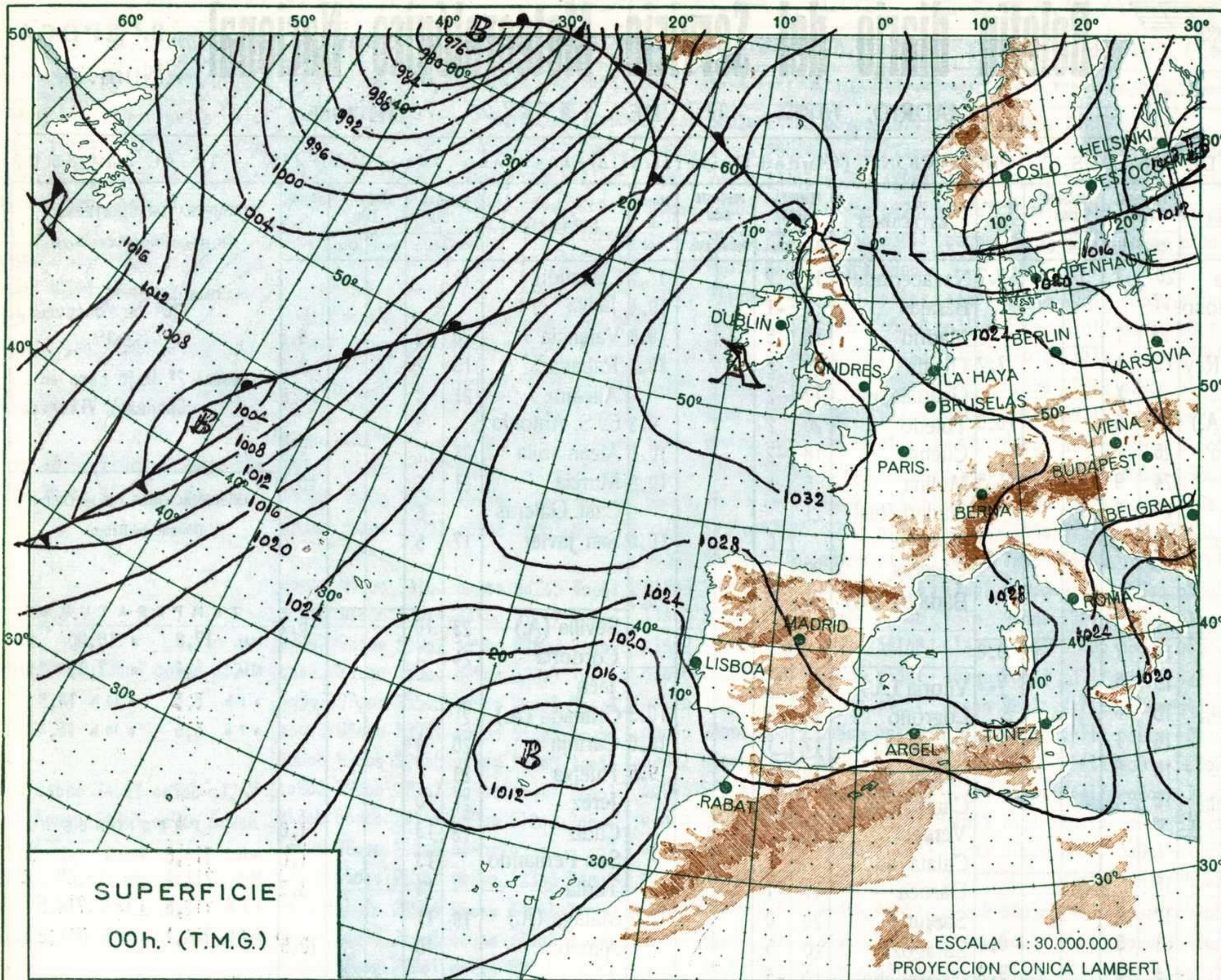
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	20	7			9.7	Navacerrada(*)	17	2			10.8	Castellón	18					TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares) MAXIMA: 26° en Pontevedra. MINIMA: 2° bajo cero en Cuenca y Vitoria.
Monteventoso	17					Bárajas	19	-1			10.4	Játiva						
Vares	13	7				Madrid	18	5			9.8	Valencia	20	3			9.8	
Otero del Rey	15	4			7.2	Getafe	20	2			10.2	Rabasa	19	2			9.3	
Finisterre		X				Guadalajara	17	2				Alicante	21	3			10.6	
Santiago (A.)	23	5			10.0	Toledo	20	2			9.3	C. S. Antonio		9				
Pontevedra	26	7				Cuenca	18	-2			10.1	Alcantarilla	21	1			8.8	
Vigo	24	9			11.5	Molina	15	-4			10.8	Murcia	21	5			10.5	
Orense	21	3				Ciudad Real	21					Cast. Galeras		6				
Ponferrada	22	2				Albacete		0			10.0	San Javier	17	5				
						Cáceres	20	7										
						Badajoz (A.)	21	2			8.5							
Gijón	15	7			8.0							Sevilla (A.)	23	10			6.2	TEMPERATURAS Máx. 17,8 a 16,00 h. Mín. 5,4 a 7,15 h. a 1 h. 8,6 a 13 h. 14,8 a 7 h. 5,6 a 18 h. 16,4 PRESIONES Máx. 714,6 mm. a 18,00 h. Mín. 711,1 mm. a 18,00 h. a 1 h. 712,8 a 13 h. 714,5 a 7 h. 714,1 a 18 h. 711,8 VIENTO Veloc. máx. 2 m/s. a 16,15 h. Dirección: Nordeste. Recorrido en 24 horas 124 km.
Santander	15	5			9.2	Vitoria (A.)	14	-2				Córdoba	24	3				
Punta Galea	16	3				Logroño	18	4			10.3	Jaén						
Sondica	15	1			9.6	Pamplona	17	1			10.0	Granada (A.)	21					
Igueldo	16	6				Monflorite	19	5			9.5	Cartuja	20	4				
Fuenterrabía	16					Candanchú (*)		5				Huelva	23					
						Veruela	15					Jerez	21	10				
						Calatayud						Cádiz	18	13			1.0	
León	18					Daroca	17	-1				San Fernando		13			1.0	
Zamora	17	2				Sanjurjo	20	0			10.3	Tarifa		14			3.3	
Palencia	16	5			9.4	Zaragoza	20	5				Málaga (A.)	18	11				
Villafraía	14	0			9.2	Calamocha	16	-5			9.8	Almería		10			10.5	
Burgos	15	2			10.5	Teruel												
Villanubla	17	3			10.5							P. Mallorca	17	2			10.0	
Valladolid	17	2			9.9							Mahón		6			9.7	
Soria	17	-1			10.2							Ibiza	17	5			10.0	
Salamanca	18	2			9.3	Lérida	20	3				S.ª C. Palma	18					
Avila	16	0			10.6	Gerona	22	0				Izaña (*)						
Segovia	17	3			10.0	Cabo Bagur	17	7				Los Rodeos	17					
						Montseny (*)	10					S.ª C. Tenerife						
						La Molina (*)	9	-3			9.1	Gando	22	15			8.1	
						Barcelona	18	9			8.3	Fuerteventura	22					
						Prat	16	6			9.0	Lanzarote	23					
						Reus	20	5			1.0	Ceuta	16					
						Tortosa		4			9.4	Melilla	17	13			3.3	
						Tarragona	14	8			8.7	Ifni	23					
												V. Cisneros	X	15				

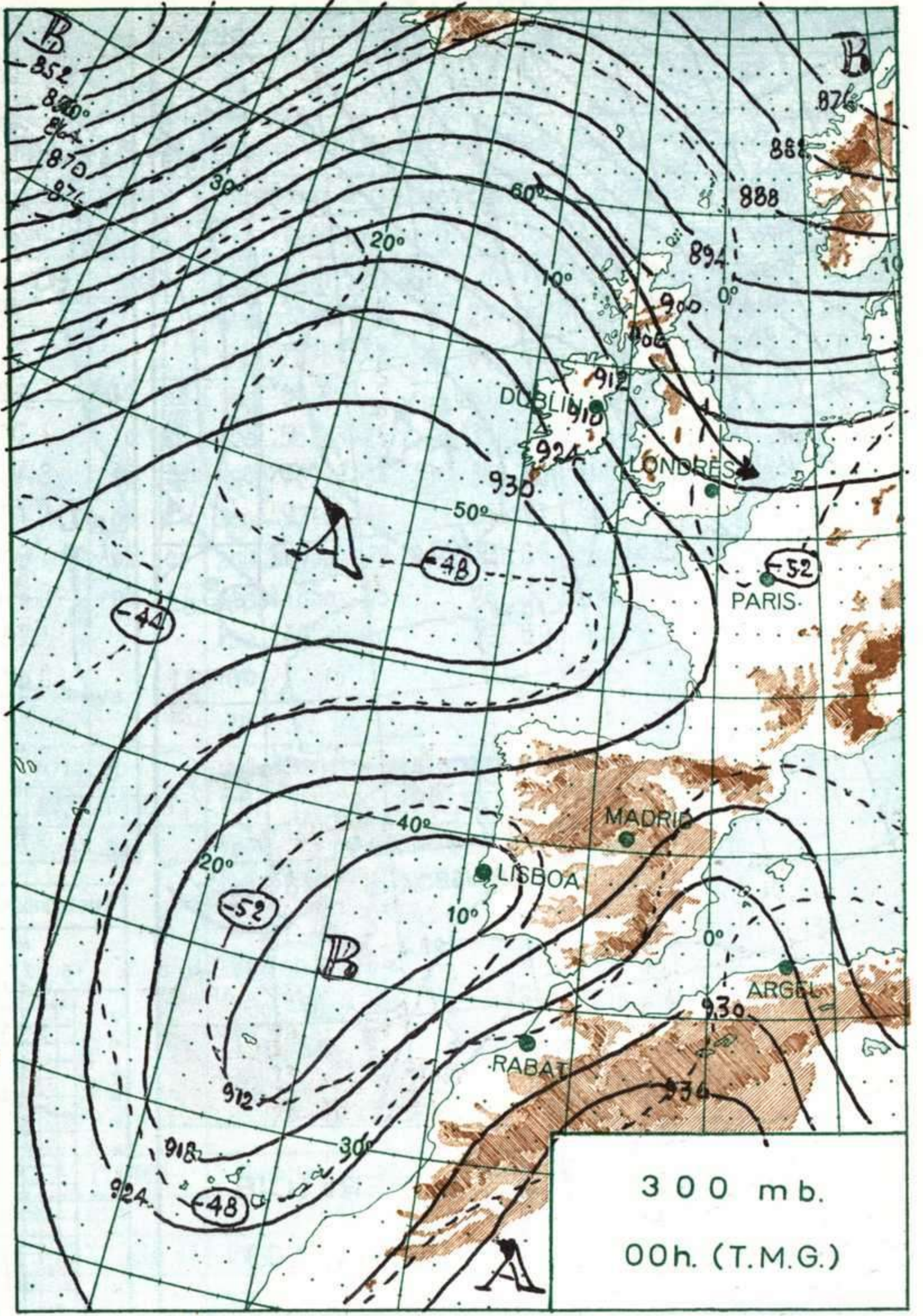
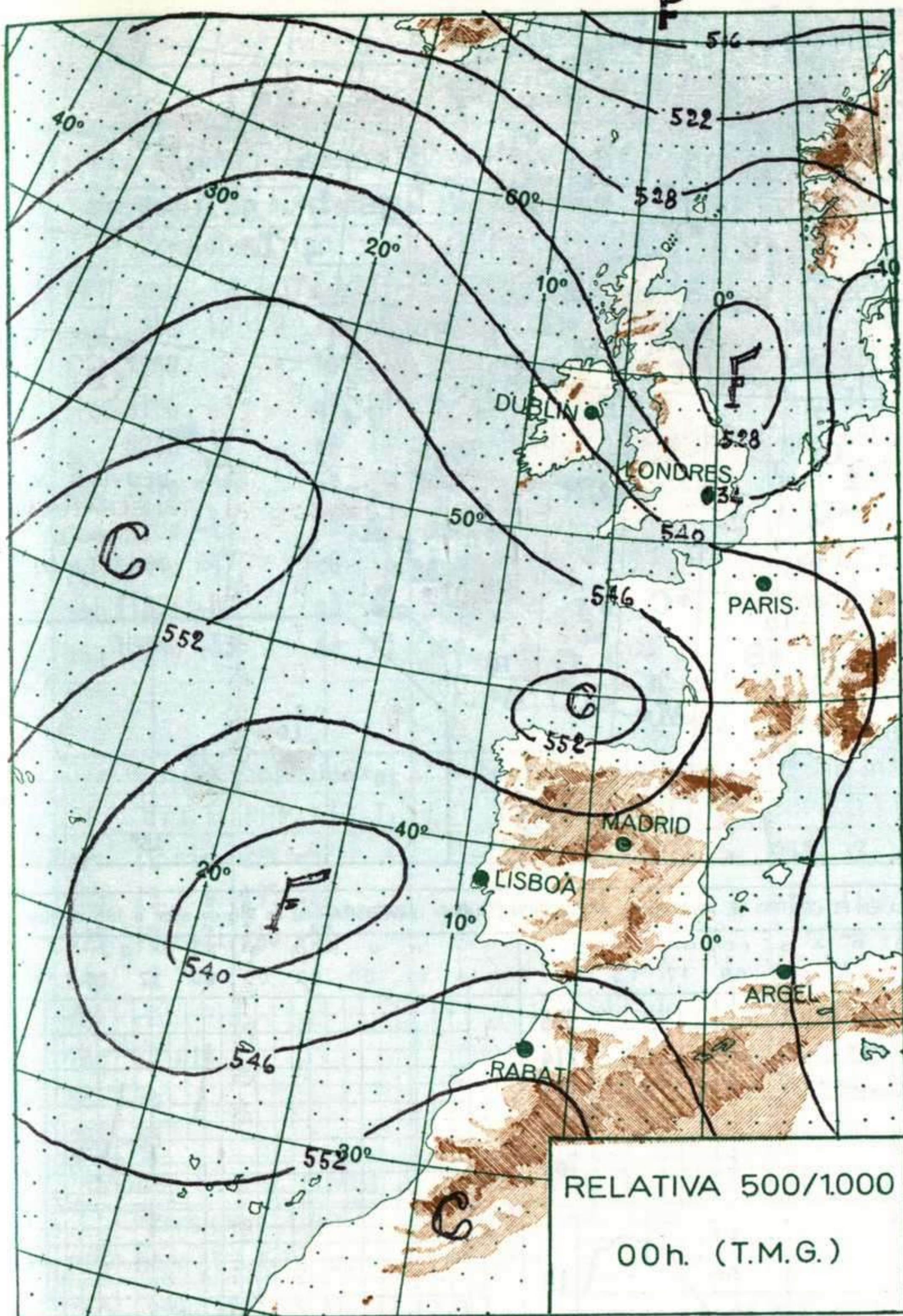
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En las últimas 24 horas no se han registrado precipitaciones en España. El tiempo ha sido bueno con cielos despejados en general, con excepción del área del Estrecho que ha estado parcialmente nuboso.

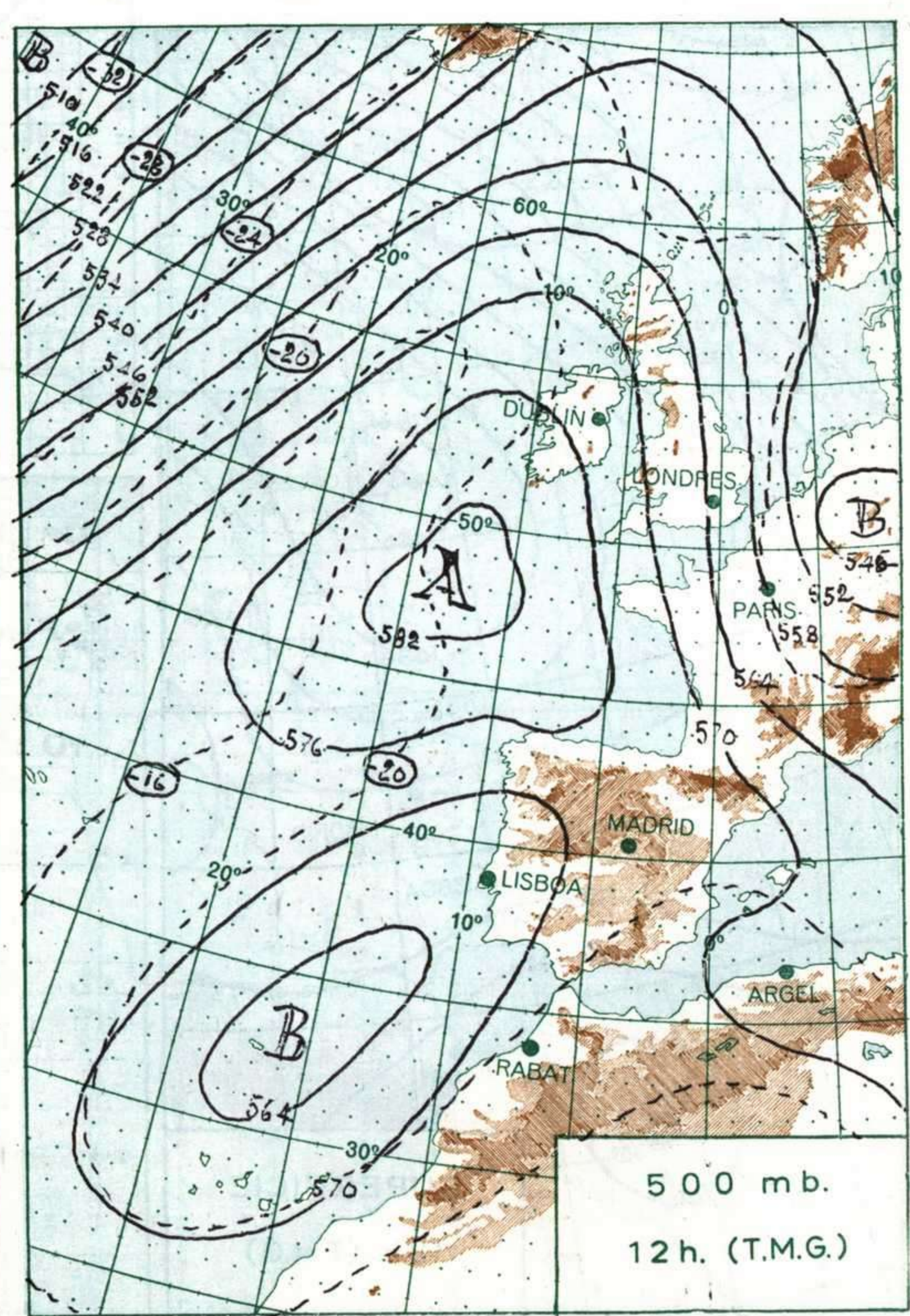
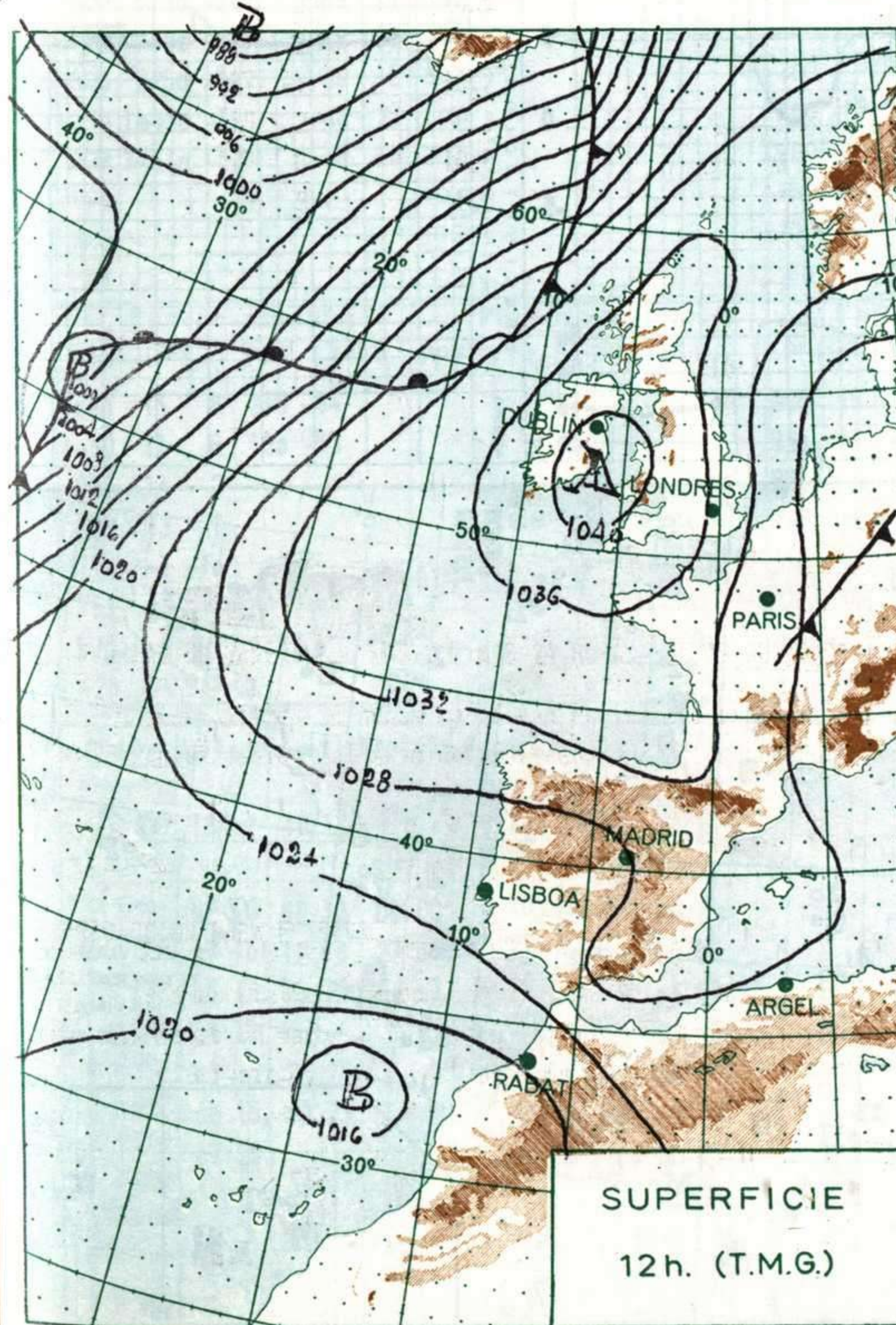
PREDICCIÓN PARA EL SABADO DIA 19.

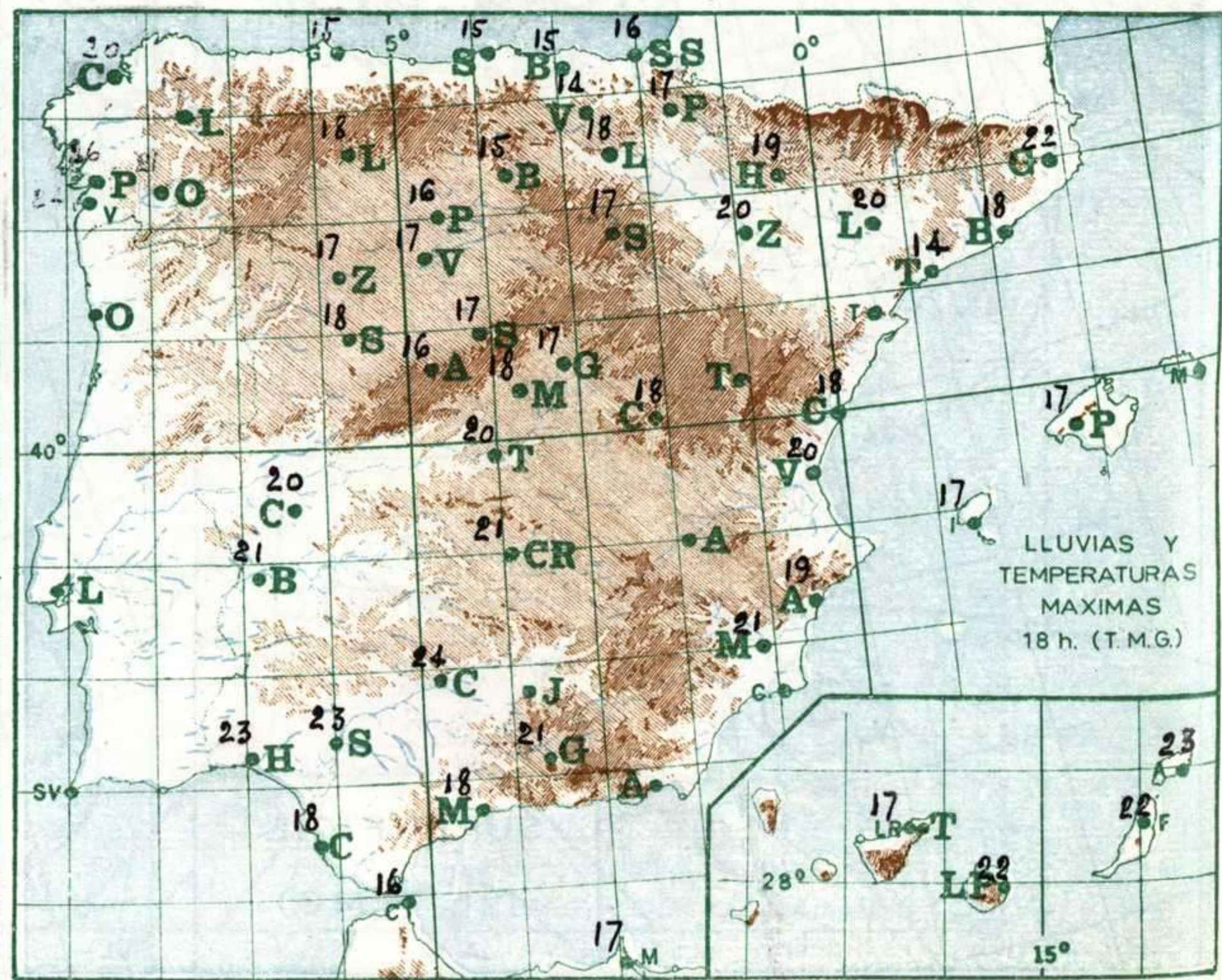
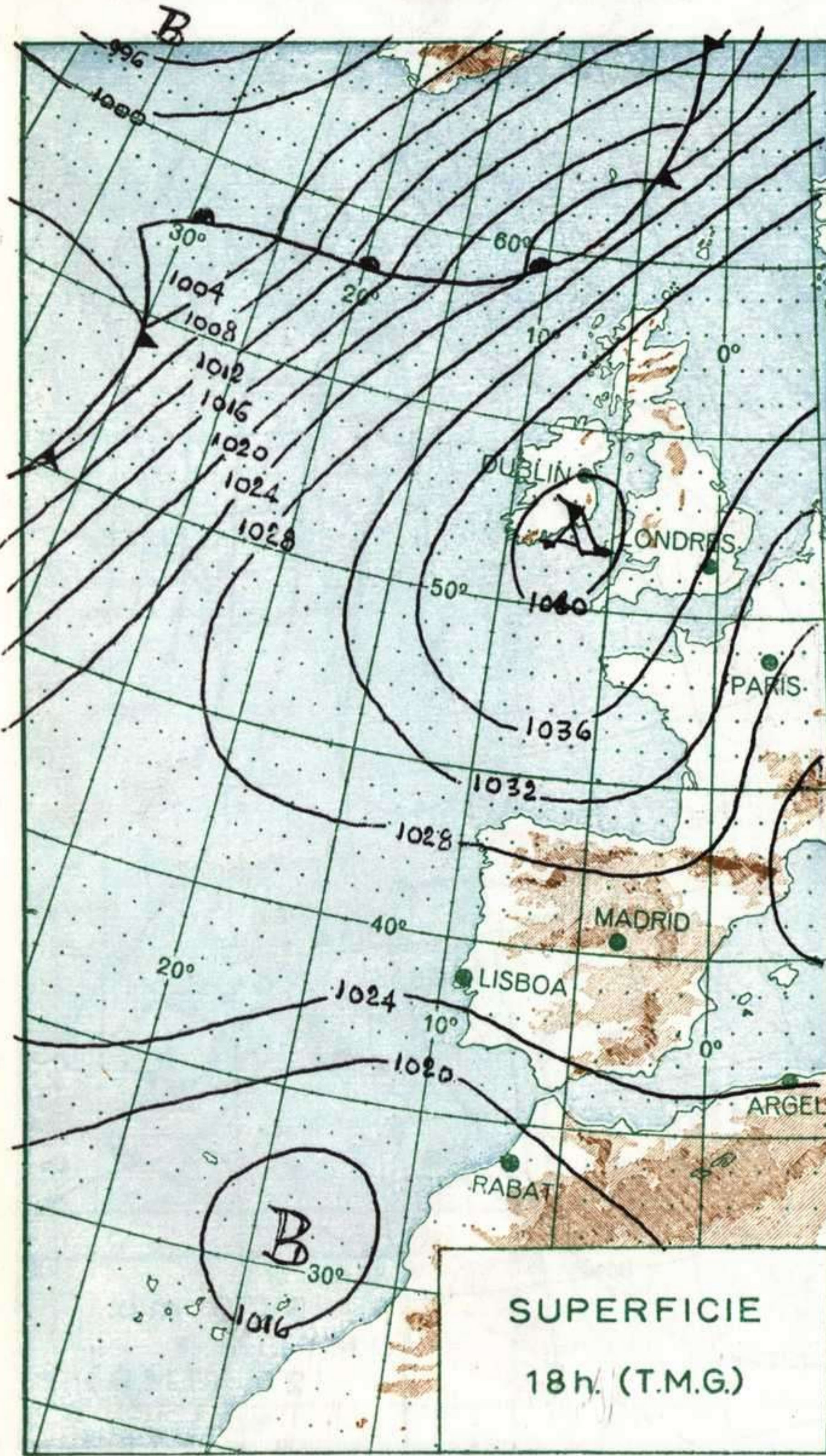
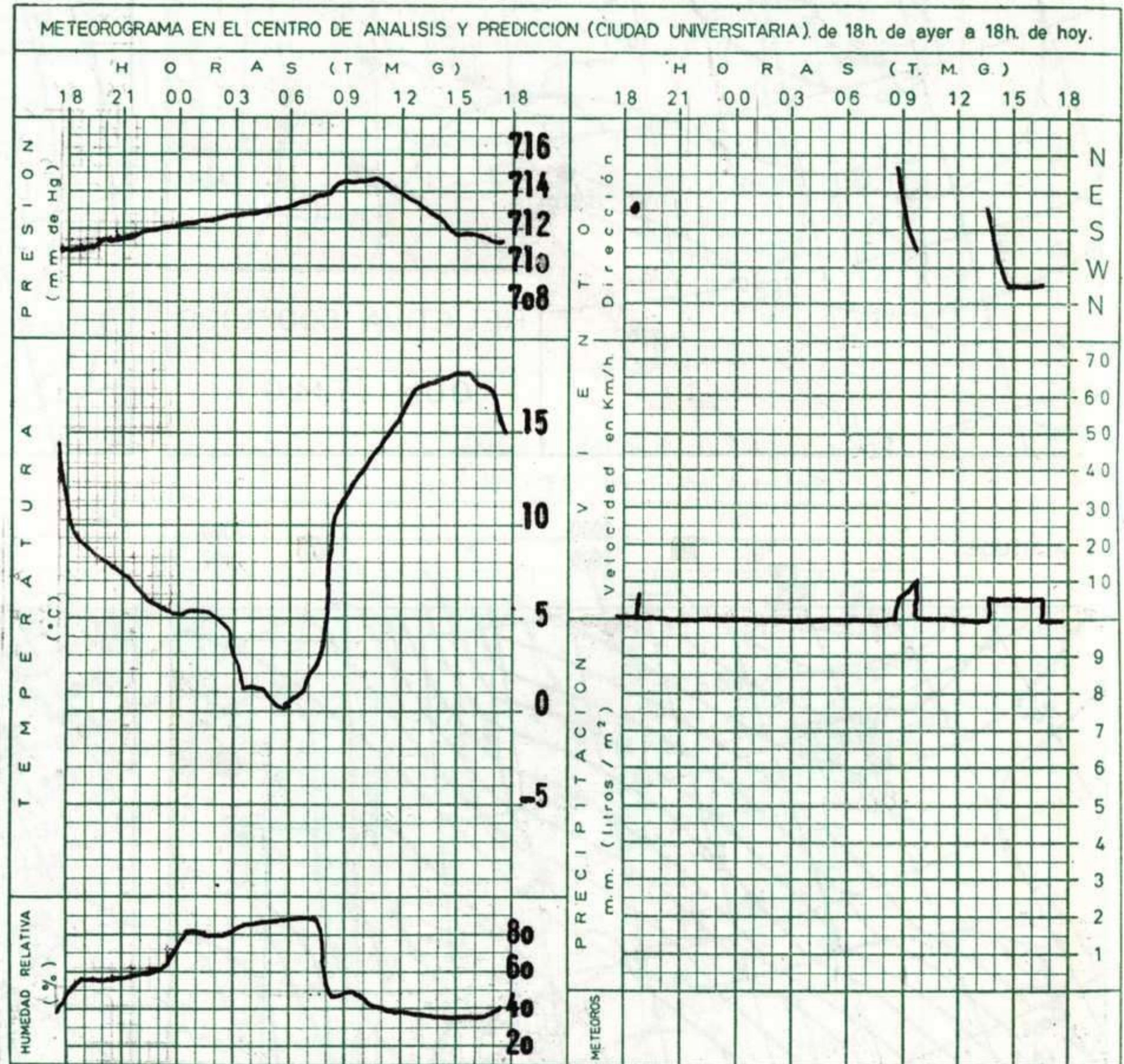
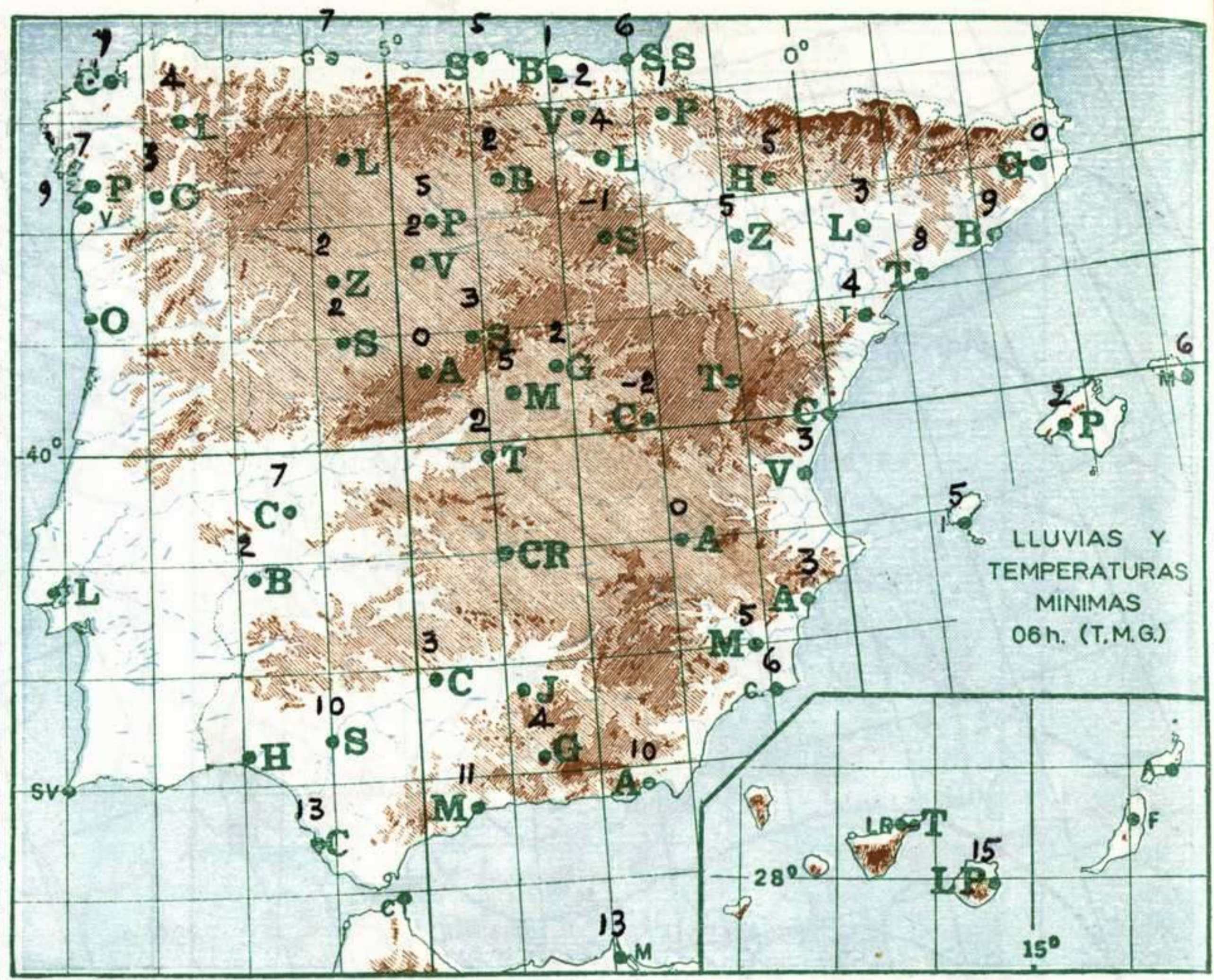
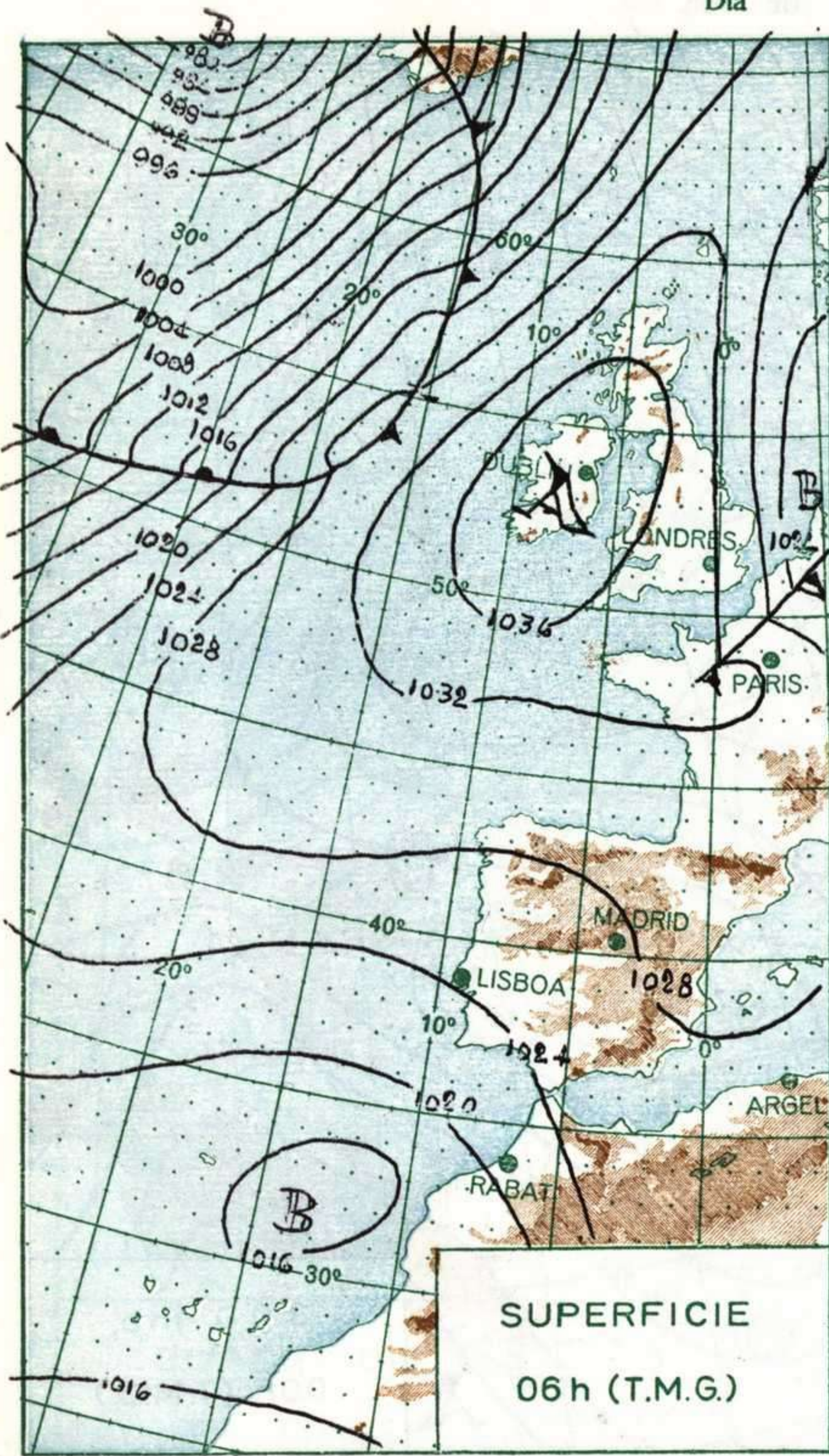
Cielo parcialmente nuboso en el área del Estrecho y golfo de Cádiz. En Canarias nubosidad variable con algún chubasco aislado en las islas de mayor relieve. En las demás regiones peninsulares y Baleares cielo despejado con vientos debiles y formacion de neblinas durante las primeras horas de la mañana.





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	210 12 9 10 02	1000		1000	230	1000	245 9 5 22 02	1000	152 16 00 00
850	1568 8 -4 13 04	850		850	1571	850	1576 2 -5 01 05	850	1505 7 18 10
700	3136 -3 09 08	700		700	3120 -8 12 08	700	3119 -6 01 16	700	3067 -4 00 00
500	5710 -22 08 18	500		500	5650 -27 10 08	500	5670 -23 35 10	500	5640 -22 00 00
400	7310 -34 08 19	400		400	7320 -38 06 11	400	7270 -34 36 12	400	7230 -37 20 20
300	9260 -49 08 27	300		300	9150 -51 04 11	300	9240 -46 34 21	300	9160 -49 23 25
250	10440 -57 06 10	250		250	10320 -58 05 08	250	10430 -42 33 16	250	10350 -51
200	11830 -62 05 08	200		200	11710 -40 05 07	200	11860 -45 28 33	200	11800 -61 25 25
150	13640 -53 04 04	150		150	13520 -57	150	13620 -50 29 19	150	
100		100		100	16070 -60	100		100	
70		70		70		70		70	
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables	
PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d
1020	12 10 224 -62			953	7 -2 100 -60	1024	7 4	1014	17 15
983	13 9 195 -62			940	11 4	1014	9 5	793	2
925	13 -7 140 -51			736	-4 -14	910	6 0		
840	8 -4			664	-11	806	0 -10	539	-17
780				610	-14	230	-56	486	-25
760	2 -14			490	-28	151	-50	345	-46
601	-10			224	-64	130	-52	280	-51
265	-55			159	-57			210	-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	259 12 5 11 12	1000		1000	247	1000	252 15 4 21 10	1000	
850	1614 6 -7 08 10	850		850	1606 .8 -3 05 07	850	1600 6 -8 33 04	850	
700	3170 -4 10 19	700		700	3165 -16 05 09	700	3160 -4 -18 35 12	700	
500	5730 -24 09 21	500		500	5730 -24 06 12	500	5730 -22 32 06	500	
400	7320 -36 09 30	400		400	7310 -35 06 24	400	7330 -34 24 04	400	
300	9260 -50 09 18	300		300	9260 -50 04 20	300	9300 -46 35 04	300	
250	10430 -59 08 23	250		250	10440 -55 04 18	250	10490 -52 32 14	250	
200	11810 -62 08 10	200		200	11840 -61 05 18	200	11940 -51 29 21	200	
150		150		150	13650 -55	150	13820 -47 28 23	150	
100		100		100	16240 -57	100		100	
70		70		70		70		70	
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables	
PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d
1024	15 8 218 -64			956	15 0 100 -57	1024	16 5		
1009	11 6 160 -56			930	11 -3	933	10 0		
985	14 2			866	9 -10	871	8 -6		
928	13 -7			700	-6 -16	563	-15 -29		
770	-1 -10			653	-8 -24	341	-42		
751	-1 -17			300	-49	235	-53		
675	-5			206	-62	125	-49		
420	-34			140	-54				

Estacion	Vallado	Sevilla	Manises	Mahón	Sevilla	Vallado													
	Indicativo	140	391	284	314	391	140												
Dia/hora	18/12	18/12	18/12	18/18	18/18	18/18	18/18												
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	NE 10	NE 10	00 00	W 10	NE 20	NE 10													
1 000	07 10	12 18	27 04	26 21	10 16	06 15													
1500	05 18	10 19	34 07	30 17	10 16	04 17													
2 000	04 15	10 19		31 19	08 14	03 17													
3 000	05 16	13 25		30 19	08 18	04 15													
4 000	06 15	09 23		29 19	07 14	05 23													
5 500	07 29					05 27													
7 000						06 37													
9 000																			
10 000																			
12 000																			

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

Table with columns for four time periods: SYNOPSIS de 00 h. (T.M.G.), SYNOPSIS de 06 h. (T.M.G.), SYNOPSIS de 12 h. (T.M.G.), and SYNOPSIS de 18 h. (T.M.G.). Each column contains a grid of meteorological data points for various locations.