



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV
2.ª EPOCA
Num. 131

MADRID, MIÉRCOLES 11 DE MAYO DE 1966

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

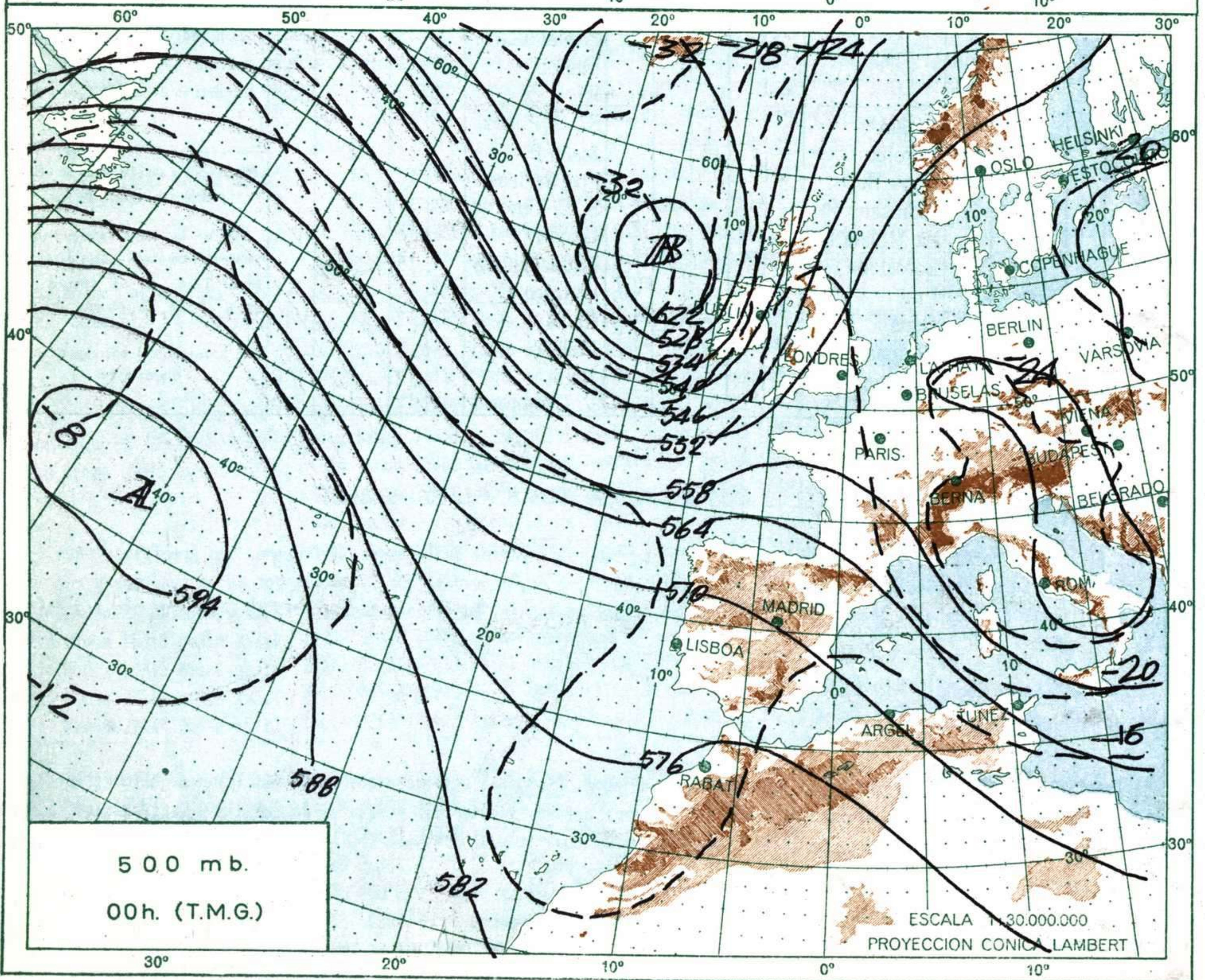
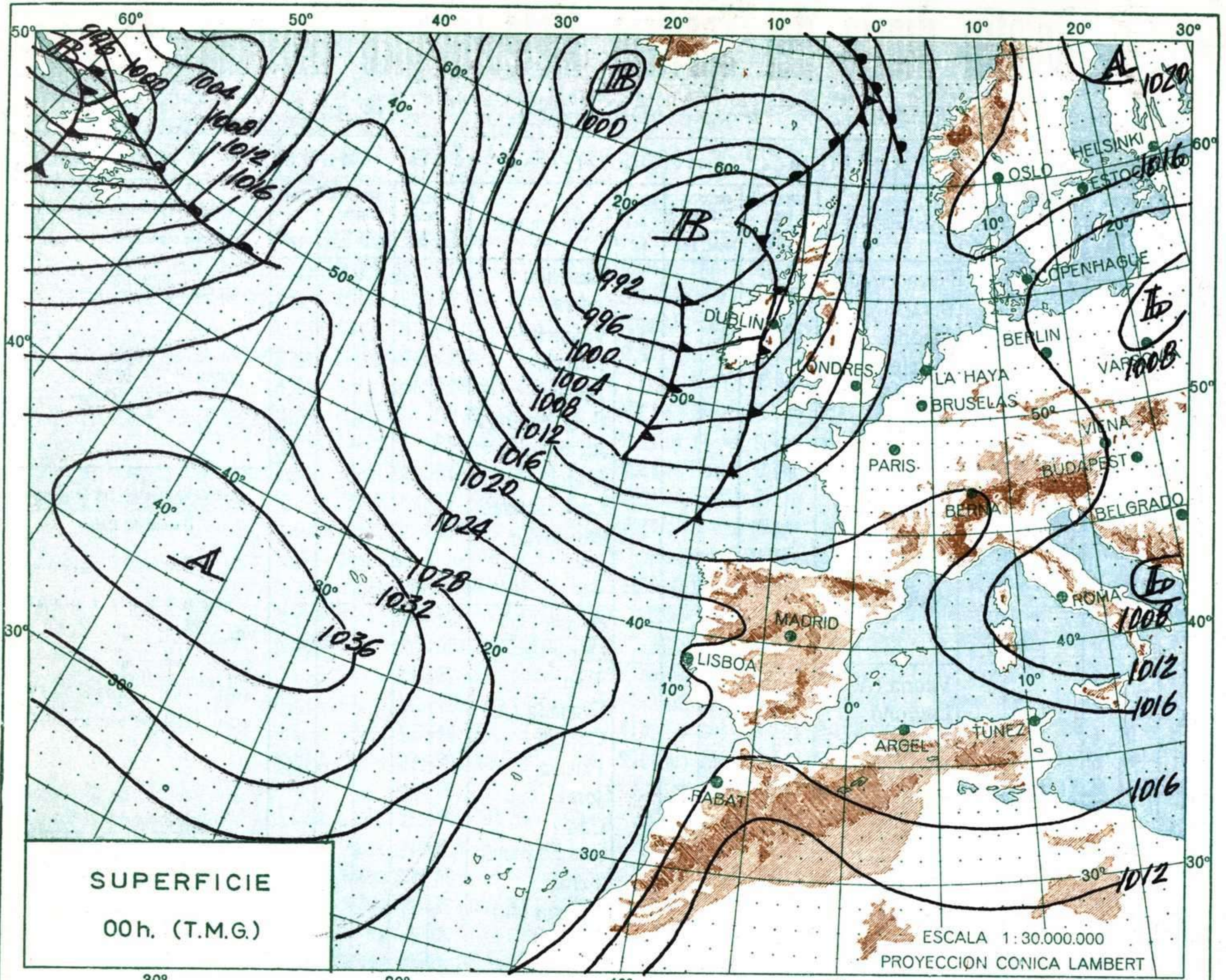
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	14	11	1	26		Navacerrada(*)	11	3			13.0	Castellón	21	11			12.0	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares) MAXIMA: 30° en Córdoba. MINIMA: 1° bajo cero en Vitoria.
Monteventoso	10	9	ip	27		Bájaras	22	6			12.6	Játiva	X				12.3	
Vares	14	8	1	23		Madrid	22	8			12.1	Valencia	24	8			12.7	
Otero del Rey	9			13		Getafe		6			12.9	Rabasa	21	9			13.0	
Finisterre		11	4	X		Guadalajara	20	7				Alicante	23	10			12.0	
Santiago (A.)	13	6	ip	27		Toledo	23	8			12.4	C. S. Antonio	20	13			12.7	
Pontevedra	13	12	1	34		Cuenca	22	2			12.7	Alcantarilla	27	8			12.0	
Vigo	10	7		25		Molina	20	0			11.0	Murcia	26	12			12.7	
Orense	13	11		14		Ciudad Real	24	5			13.0	Cast. Galeras	18	13				
Ponferrada	10	5		11	12.2	Albacete	25	5			11.7	San Javier	20	8				
						Cáceres	23	11										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro) TEMPERATURAS Máx. 22,4 a 13,30 h. Mín. 8,0 a 6,00 h. a 1 h. 11,4 a 13 h. 20,8 a 7 h. 10,6 a 18 h. 18,6 PRESIONES Máx. 706,6 mm. a 22,00ayer Mín. 697,4 mm. a 18,00hgy a 1 h. 706,2 a 13 h. 700,9 a 7 h. 704,0 a 18 h. 697,4 VIENTO Veloc. máx. 14 m/s. a 14,00h. Dirección: Suroeste. Recorrido en 24 horas 252 km.
						Badajoz (A.)	25	9			13.1							
Gijón	12	8		11	9.4	Vitoria (A.)	20	-1				Sevilla (A.)	29	11			12.7	
Santander	14	8		12	5.3	Logroño	20	1				Córdoba	30	8			12.3	
Punta Galea		7	X			Pamplona	19	2		6.0		Jaén	26	12				
Sondica	10	4		4	6.3	Monflorite	20	4		13.2		Granada (A.)	25	8			12.0	
Igueldo	18	6			7.3	Candanchú (*)	4	-2				Cartuja	24	9				
Fuenterrabía	X	3			9.3	Veruela	22					Huelva	26	15			12.3	
						Calatayud	23					Jerez	27	12				
						Daroca	23					Cádiz	21	X				
León	11	3		8	11.0	Sanjurjo	25	3		10.7		San Fernando	24	15			11.3	
Zamora	16	7		4		Zaragoza	24	7				Tarifa	22	16			11.8	
Palencia	17	7		1		Calamocha	23	-1		11.5		Málaga (A.)	24	12				
Villafra	17	1	ip			Teruel	23	-1				Almería	22	14			12.9	
Burgos	17	1	ip	12.5														
Villanubla	18	3		1								P. Mallorca	21	9			10.7	
Valladolid	18	5	ip	13.1								Mahón	20	10	ip		6.0	
Soria	20	0			6.2							Ibiza	21	9			12.8	
Salamanca	21	2	1	13.1		Lérida	24	5		13.0		S.ª C. Palma	18	15			2.7	
Avila	19	3			13.3	Gerona	21	5				Izaña (*)						
Segovia	21	3			13.0	Cabo Bagur	18	11		7.7		Los Rodeos	15	13			7.0	
						Montseny (*)		-1		12.4		S.ª C. Tenerife	22	17			8.0	
						La Molina (*)	12	-4		11.3		Gando	23	18			10.6	
						Barcelona	20	12		12.7		Fuerteventura	21	14				
						Prat	18	10		14.1		Lanzarote	23	15			5.5	
						Reus	19	7		13.1		Ceuta	20	12			11.5	
						Tortosa	21	9		12.8		Melilla	21	16			0.0	
						Tarragona	22	10				Ifni	21	15			8.0	
												V. Cisneros	X	17				

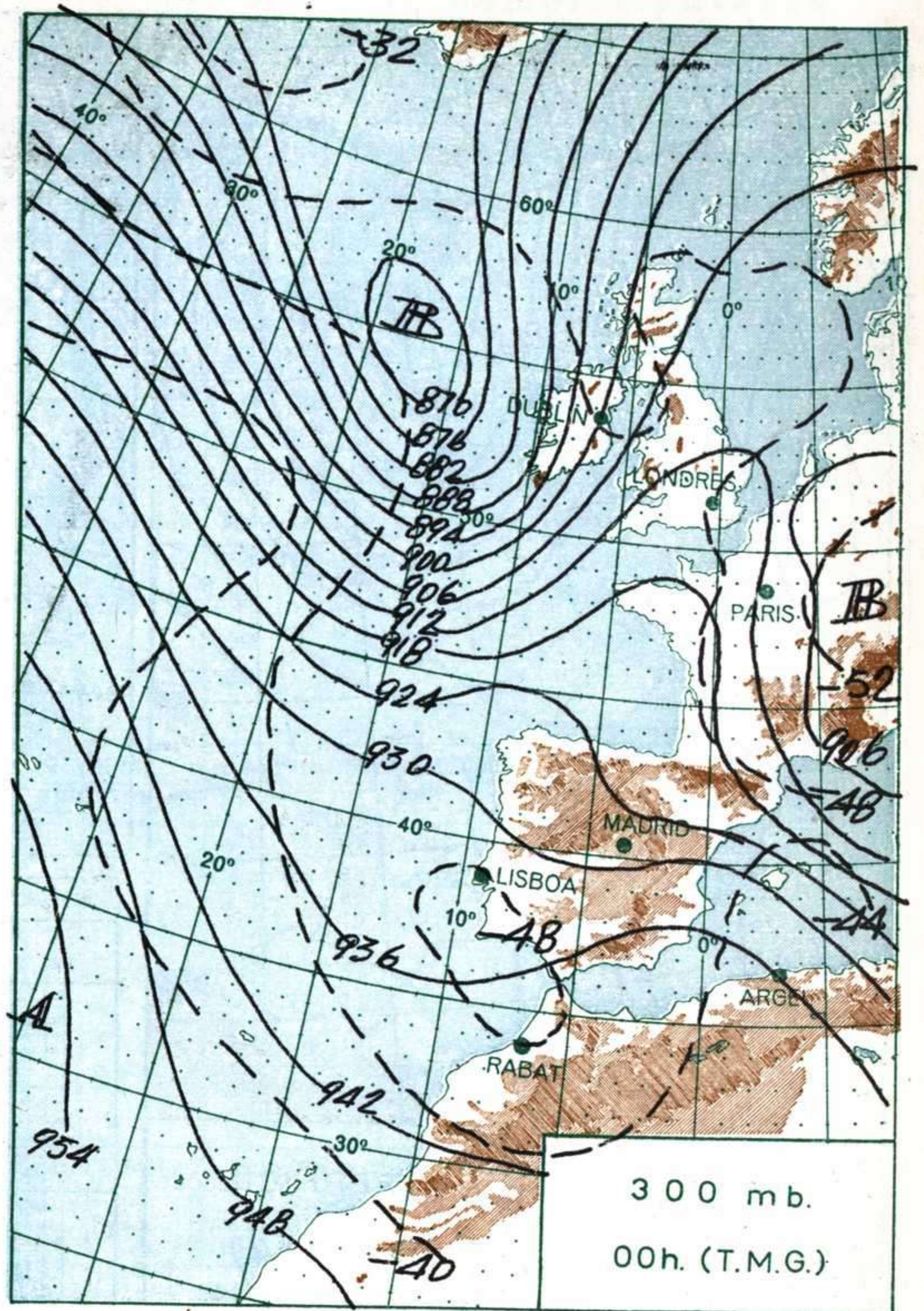
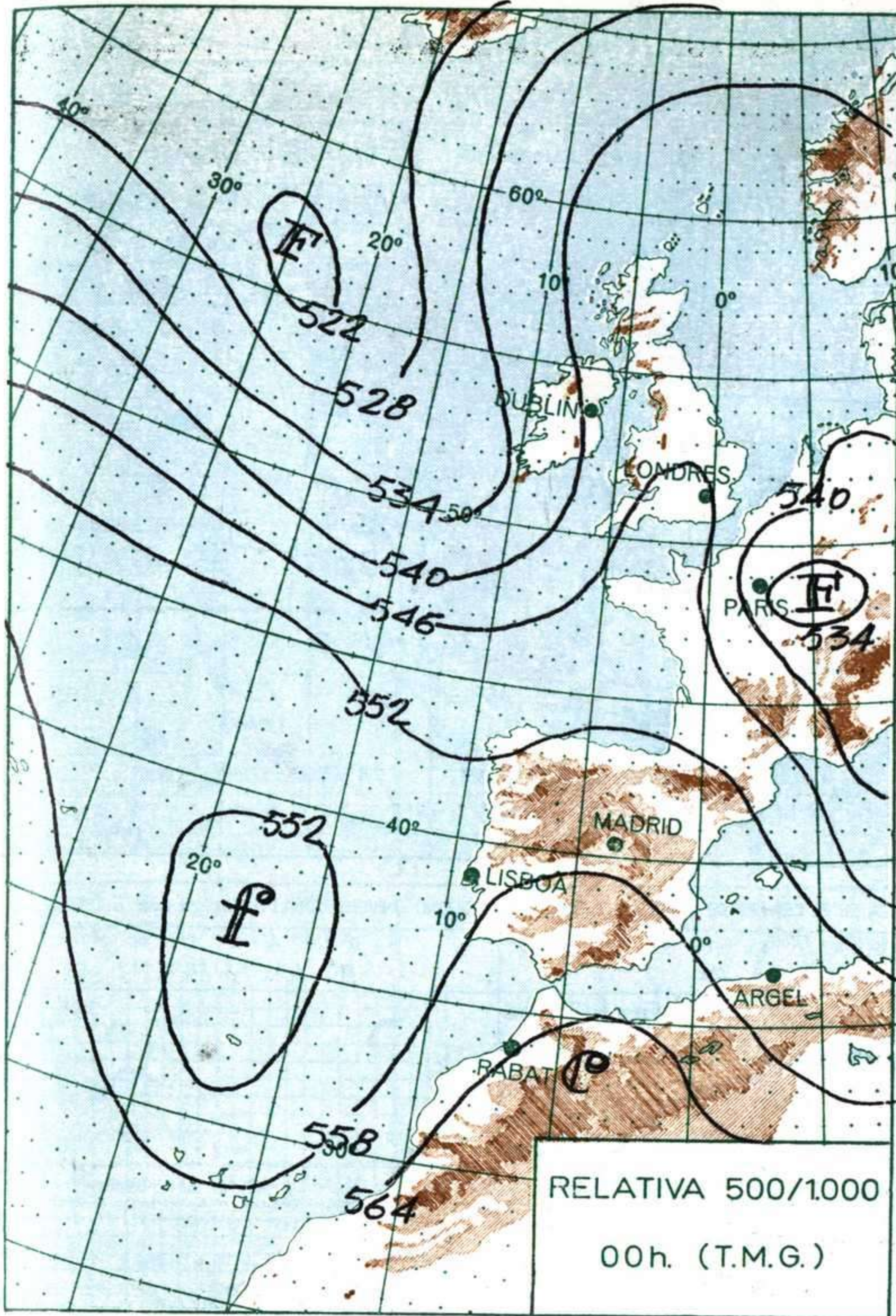
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante las últimas 24 horas ha llovido en Galicia, litoral cantábrico y puntos de la cuenca del Duero. Las precipitaciones han sido ligeras en el interior y en litoral las más importantes han sido en Pontevedra con 35 litros por metro cuadrado y en Vigo con 25. En el resto de España el tiempo ha sido bueno con nubosidad escasa. En el centro se cubrió el cielo durante las últimas horas de la tarde.

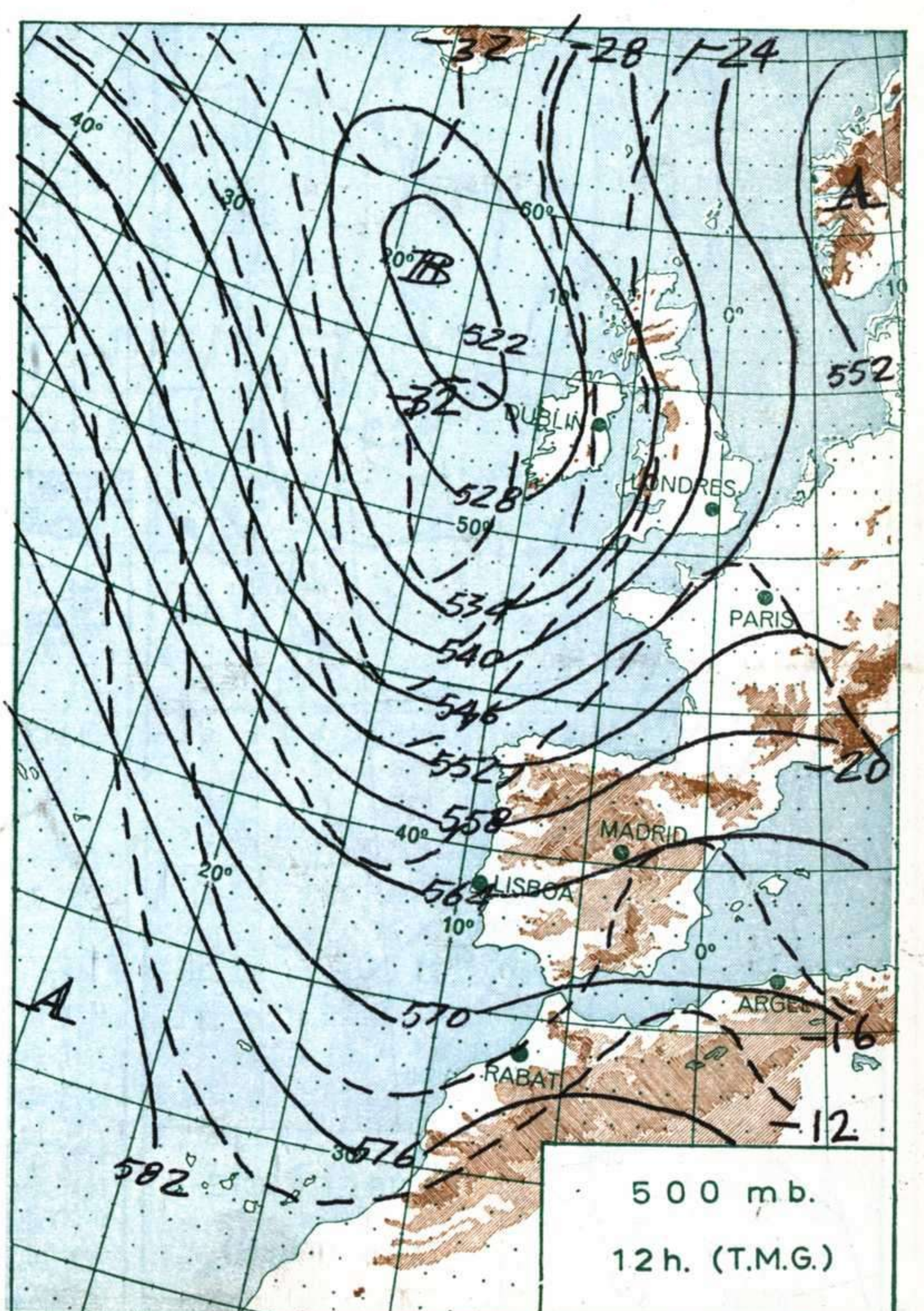
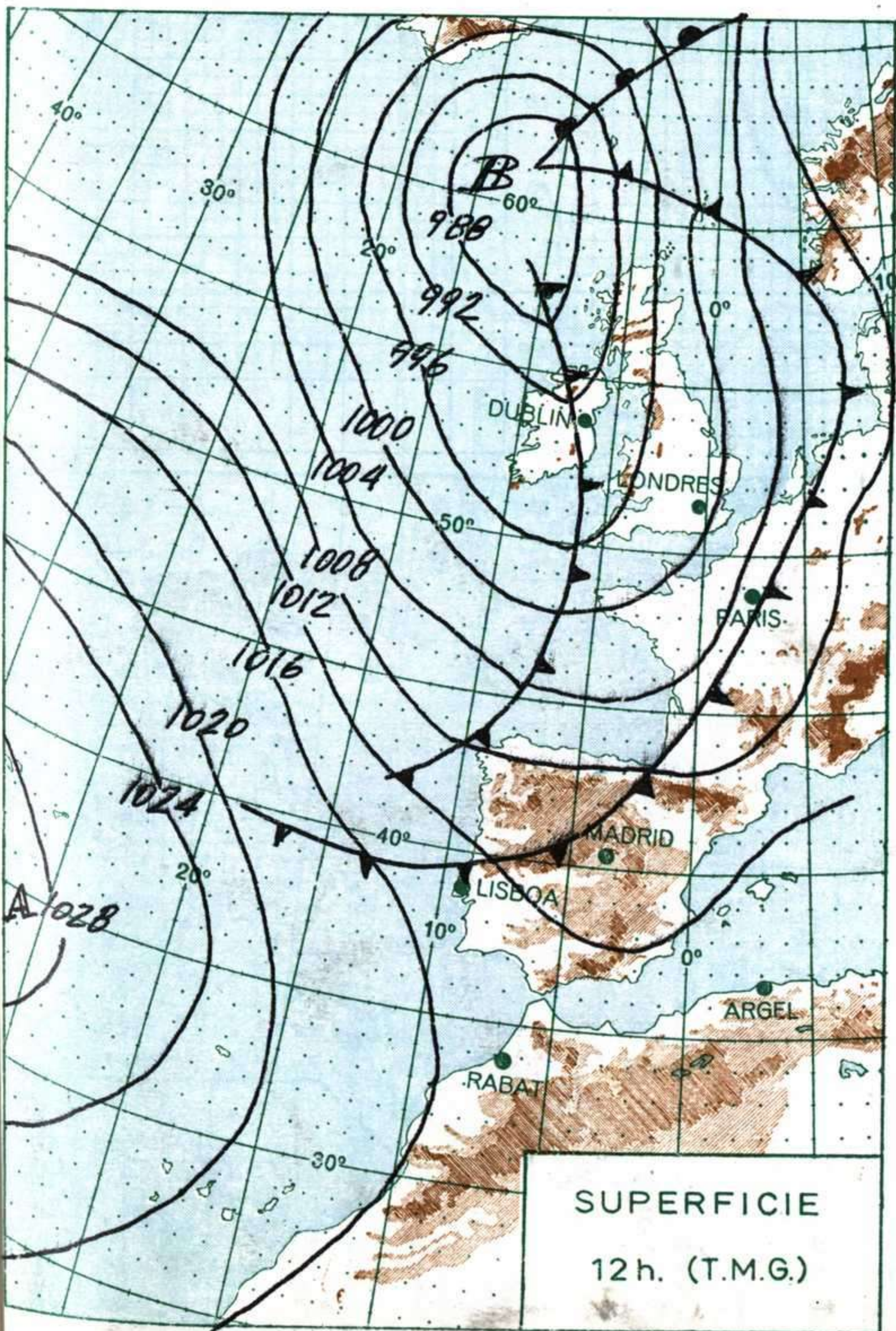
PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 12.

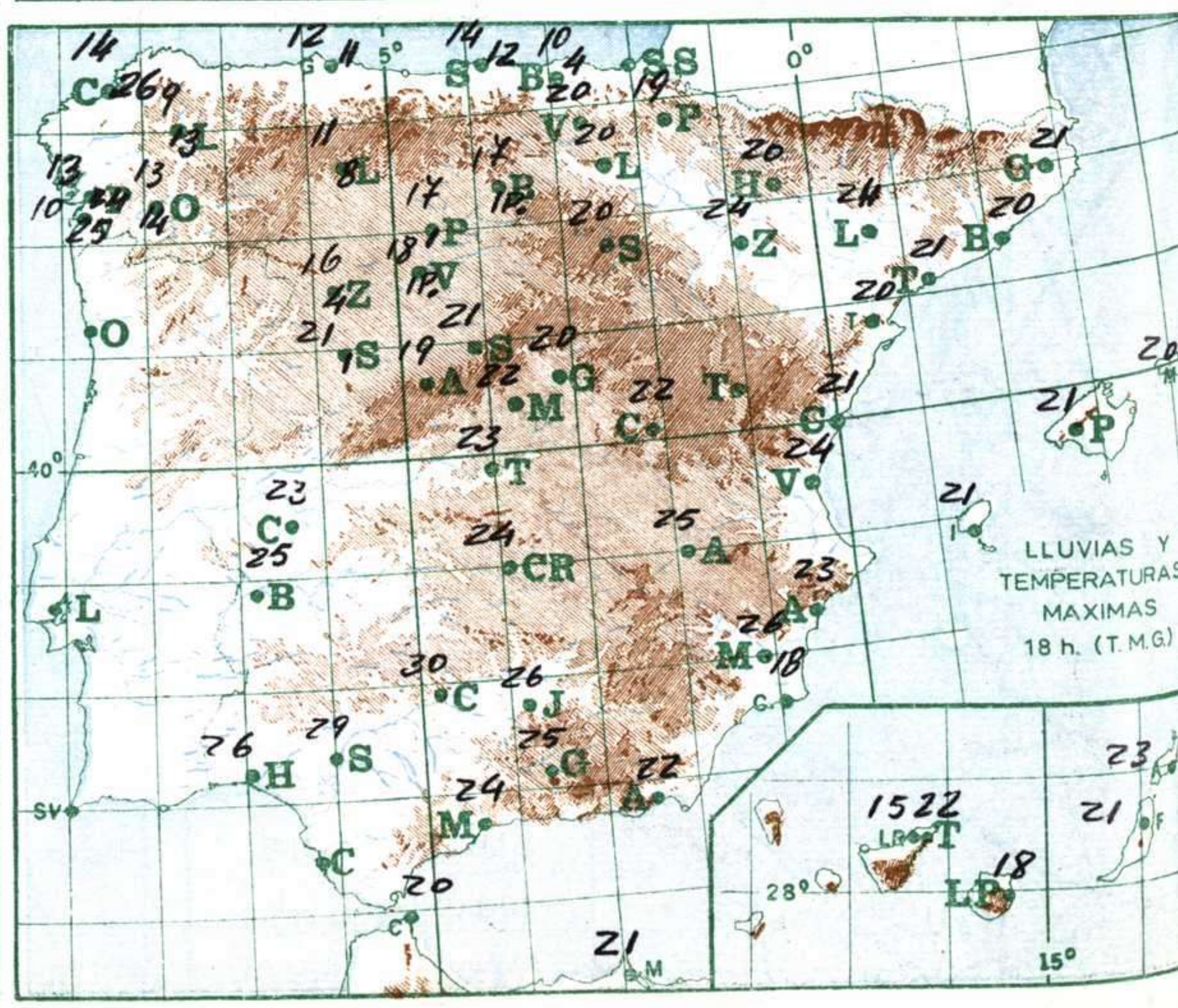
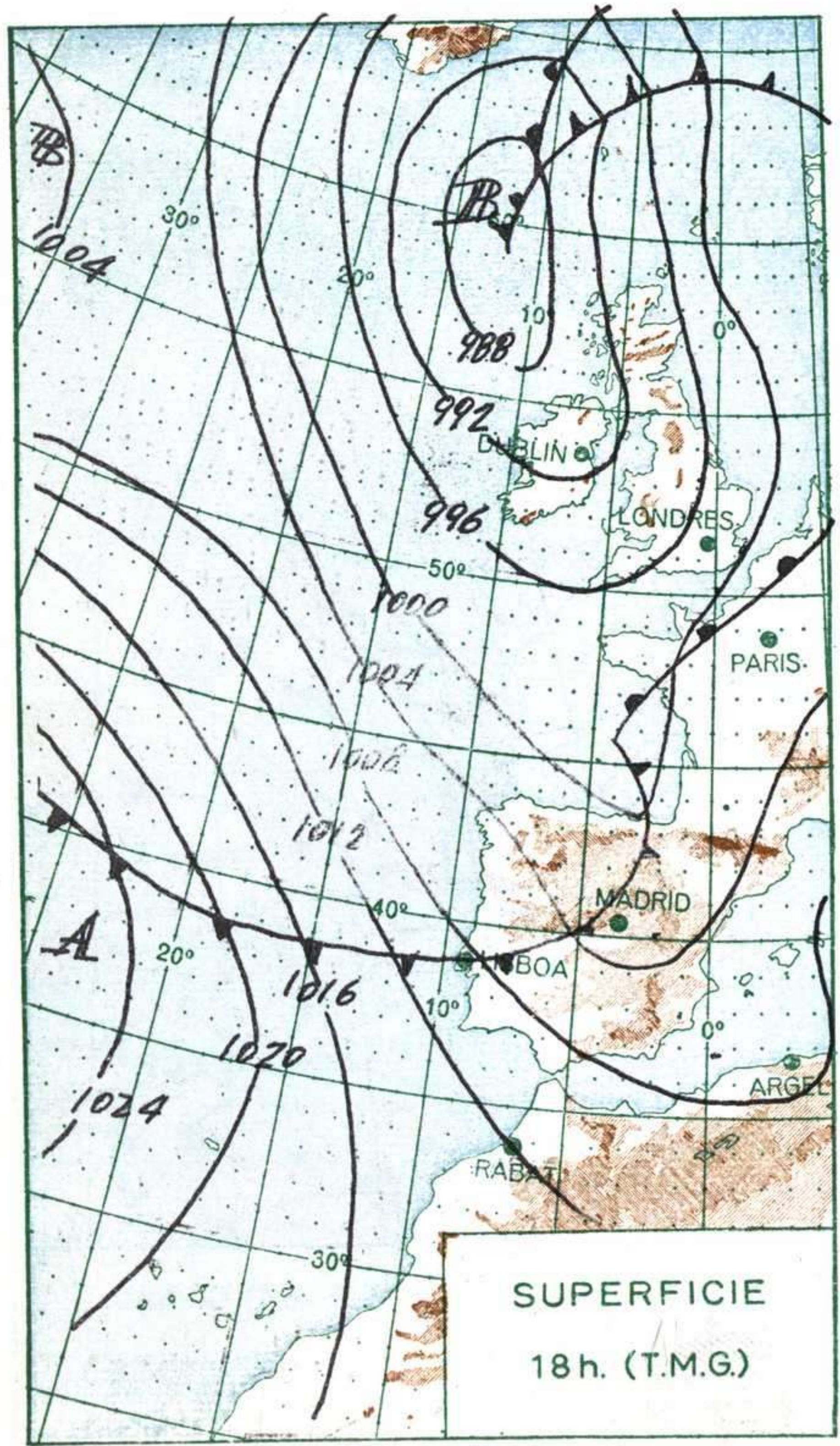
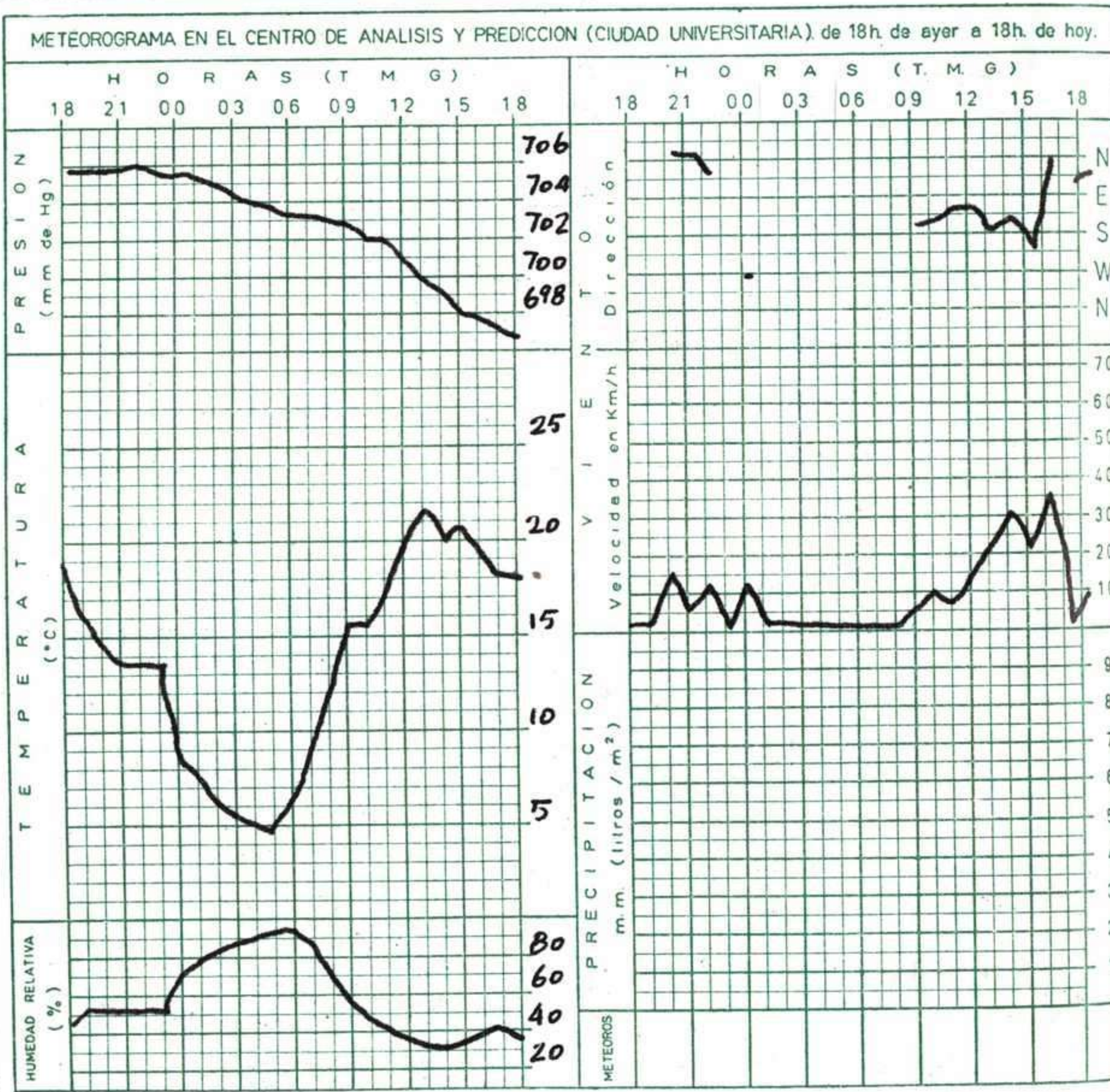
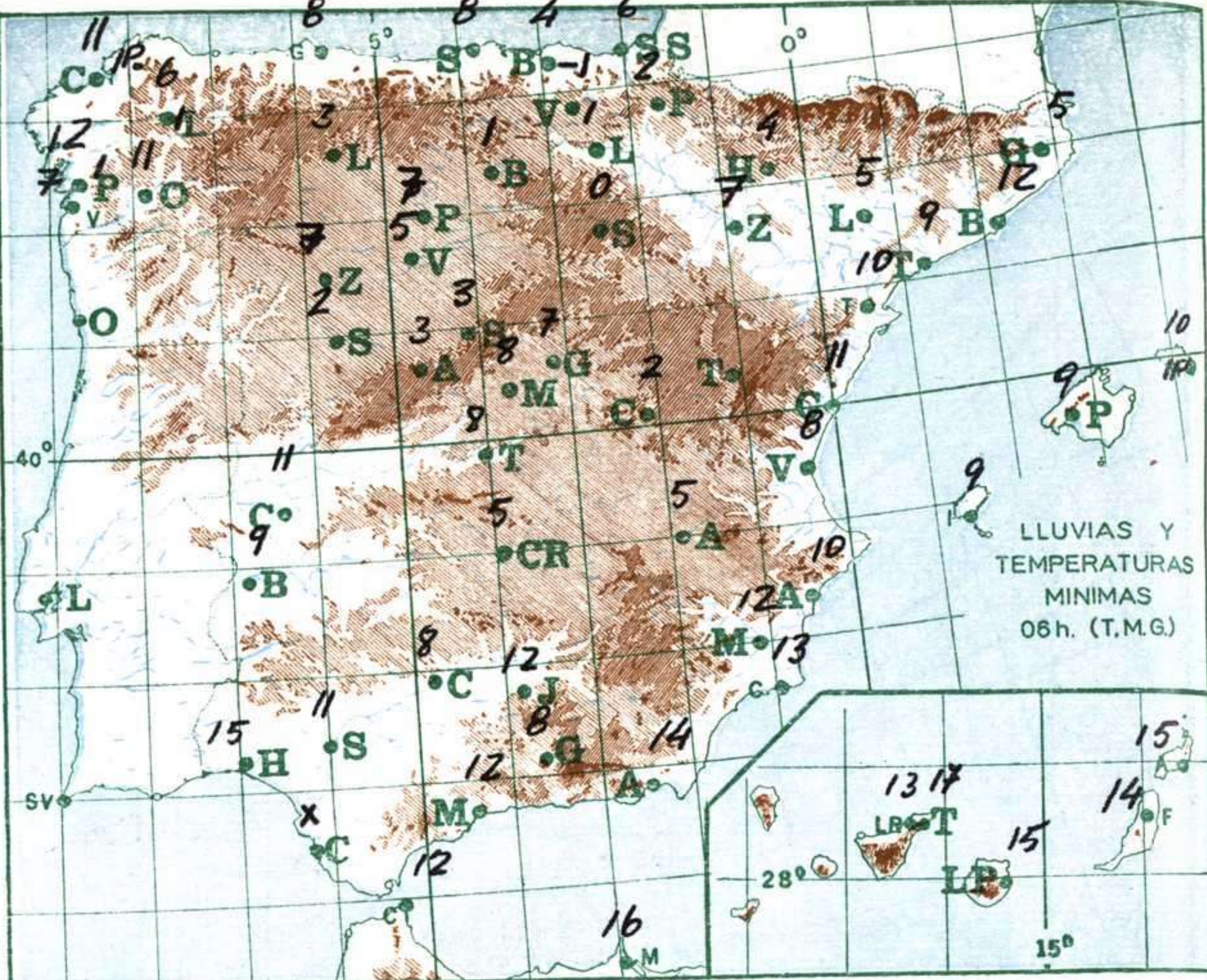
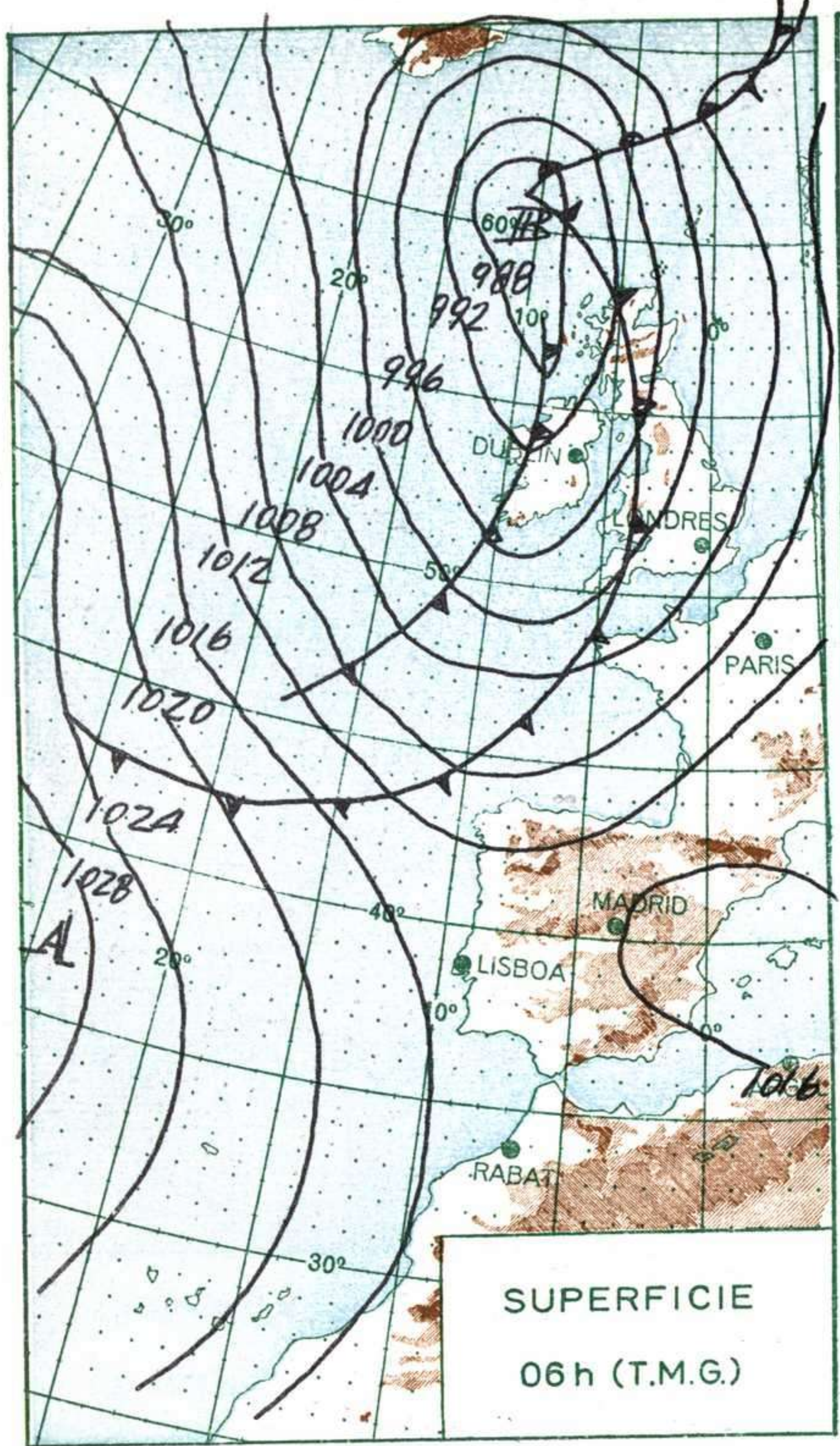
Atmósfera inestable sobre toda la península con nubosidad variable. Chubascos dispersos que serán más intensos al norte de las cordilleras. Al sur de las cadenas montañosas cielo parcialmente nuboso. Vientos del noroeste. En Galicia y Cantábrico, cielo cubierto con chubascos. En Baleares y Canarias cielo nuboso con buen tiempo en general.





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	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 172 10 7 24 06	1000 150 1 5 -4 26 09	1000 150	1000 150 13 9 17 06	1000 196 17 12 34 08	850 150 1 5 -4 26 09	850 150 2 6 1 33 08	850 156 0 0 0 35 22	700 306 6 -1 27 30	700 315 9 2 32 18
500 56 7 0 -17 -29 27 25	500 56 8 0 -20 31 20	500 56 8 0 -20 31 20	500 56 8 0 -16 31 40	500 57 7 0 -17 27 30	400 72 9 0 -32 -39 27 37	400 72 9 0 -32 31 25	400 73 2 0 -28 32 39	400 74 1 0 -24 27 58	400 74 1 0 -24 27 58
300 92 7 0 -46 28 23	300 92 3 0 -47 30 30	300 92 3 0 -47 30 30	300 93 3 0 -41 32 68	300 94 6 0 -38 27 58	250 104 2 0 -56 28 30	250 104 5 0 -56 30 32	250 105 5 0 -50	250 107 0 0 -45	250 107 0 0 -45
200 118 4 0 -66 27 25	200 118 4 0 -65 30 32	200 118 4 0 -65 30 32	200 119 8 0 -49	200 121 6 0 -54 -50	150 136 1 0 -60 27 33	150 136 1 0 -60 27 33	150 138 1 0 -52	150 139 7 0 -49	150 139 7 0 -49
100	100	100	100	100	70	70	70	70	70
70	70	70	70	70	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	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
1014 11 7 337 -40		945 12 4	1012 12 6	1190 10 13	918 4 3 203 -66	905 12 2	995 14 10	862 8 7	
884 7 -2 150 -60		603 -9 -20	745 -1 -7	833 12	780 1 -7	288 -49	715 1 -8	765 9	
745 1 -16		195 -66	545 -12 -24	586 -9	680 -2	131 -56	196 -60	430 -24	
520 -15 -28		100 -58	155 -51	383 -24	375 -36 -42		105 -54		
					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 76 10 9 24 08	1000	1000 85	1000 134 20 3 21 14	1000	850 140 5 1 -1 28 57	850 148 0 13 -2 22 16	850 150 5 10 -1 23 08	850	850
700 295 0 -5 -6	700	700 307 0 1 25 20	700 309 7 3 28 18	700	500 554 0 -17 -20	500 569 0 -17 26 30	500 576 0 -11 29 16	500	500
400 717 0 -29 -33	400	400 732 0 -30 27 25	400 744 0 -22 27 25	400	300 916 0 -45	300 931 0 -46 27 25	300 951 0 -33 28 26	300	300
250 1035 0 -55	250	250 1050 0 -55 26 30	250 1077 0 -41 28 38	250	200 1175 0 -57	200 1189 0 -65 26 30	200 1229 0 -47 27 50	200	200
150 1359 0 -53	150	150 1368 0 -56	150	150	100	100 1628 0 -50	100	100	100
70	70	70	70	70	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	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
002 11 10 185 -54		939 20 3	1010 21 9		910 5 2	768 5 -7	985 18 8		
870 2 -1		733 4 -17	845 9 -1		870 2 -1	515 -15	730 5 -14		
773 -2 -5		195 -66	626 -2		773 -2 -5	167 -58	580 -3		
665 -6 -7		100 -50	215 -47		665 -6 -7		175 -50		
478 -19 -33					478 -19 -33				
328 -40 -44					328 -40 -44				
225 -61					225 -61				

Estación	Almer	Logro	Sevilla	Mahón	Gando	Vallado	Manises	Sevilla S.	Javie	Logroño	Albacet	Almería	Tortos	Sevilla	Mahón				
	Indicativo	488	084	391	314	030	140	284	391	433	084	280	488	238	391	314			
Dia/hora	11/00	11/00	11/00	11/06	11/06	11/12	11/12	11/12	11/12	11/12	11/12	11/12	11/12	11/18	11/18				
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	dd ff	dd ff
Tierra	00 00	00 00	00 00	SW. 10	NW. 10	SW 20	SE 20	00 00	E 10	SE 10	00 00	S 05	SE 10	SW 30	S 10				
1 000	31 02	28 04	06 06	23 08	01 37	23 12	27 10	26 12	22 25	10 11	22 03	20 06	19 12	26 22	20 15				
1500	33 03	29 04	03 06	26 15	01 33	24 22	26 19	24 10	23 27	21 16	22 07	22 09	23 12	26 20	24 11				
2000	33 05	29 05	03 06	29 16	36 65	24 30	26 20	25 04	23 27	22 32	21 10	23 12	26 18	28 18	24 16				
3000	26 11	28 05	12 04			24 32		25 13	25 30	23 44	28 12	24 13	24 10	27 15	24 25				
4000			33 12			24 35		26 23	27 22	25 69	27 15	27 18	26 20	28 10	24 20				
5500			31 19			24 47			28 28	25 57	28 20	25 18	28 23	28 18					
7000									27 42		27 20	25 13	27 23						
9000									25 51			26 25	27 51						
10000												25 32							
12000																			

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

Table with 5 columns: SYNOPSIS de 00 h.(T.M.G.), SYNOPSIS de 06 h.(T.M.G.), SYNOPSIS de 12 h.(T.M.G.), SYNOPSIS de 18 h.(T.M.G.), and a column for station IDs (I.I.). Each row contains meteorological data for a specific station, including time, pressure, temperature, and wind direction/speed.