



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIV
2.ª EPOCA
Núm. 166

MADRID MARTES 15 DE JUNIO DE 1965

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

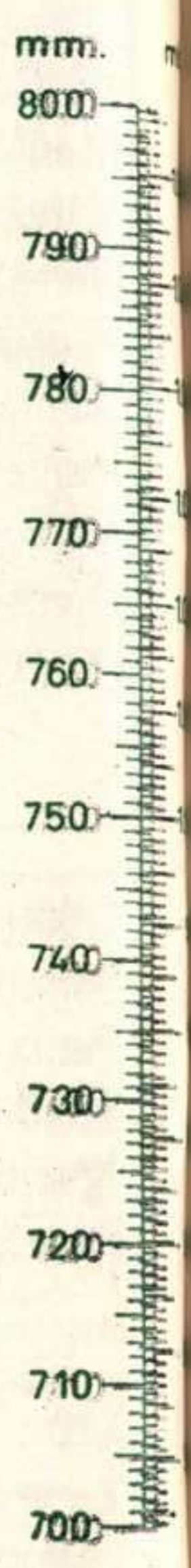
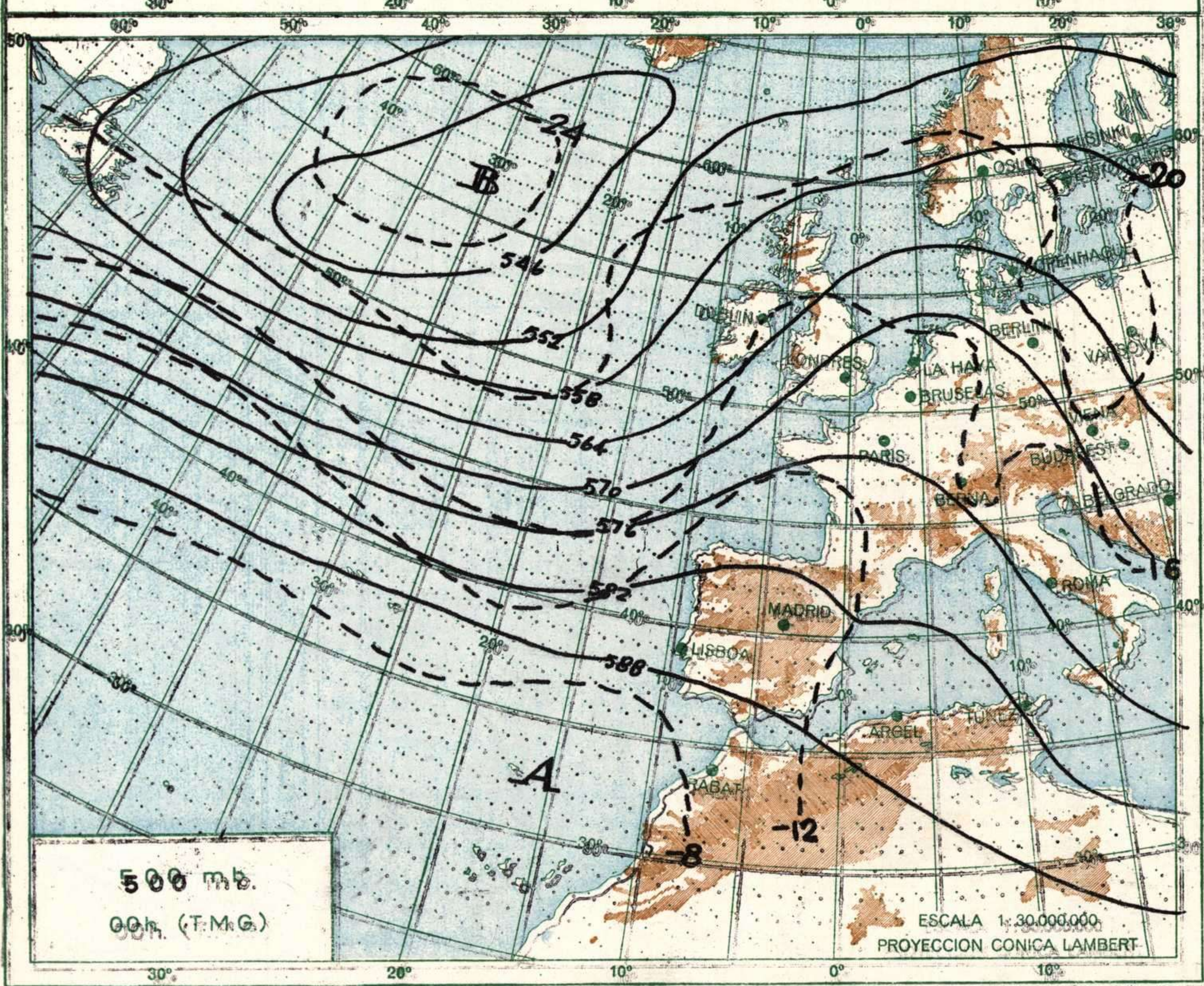
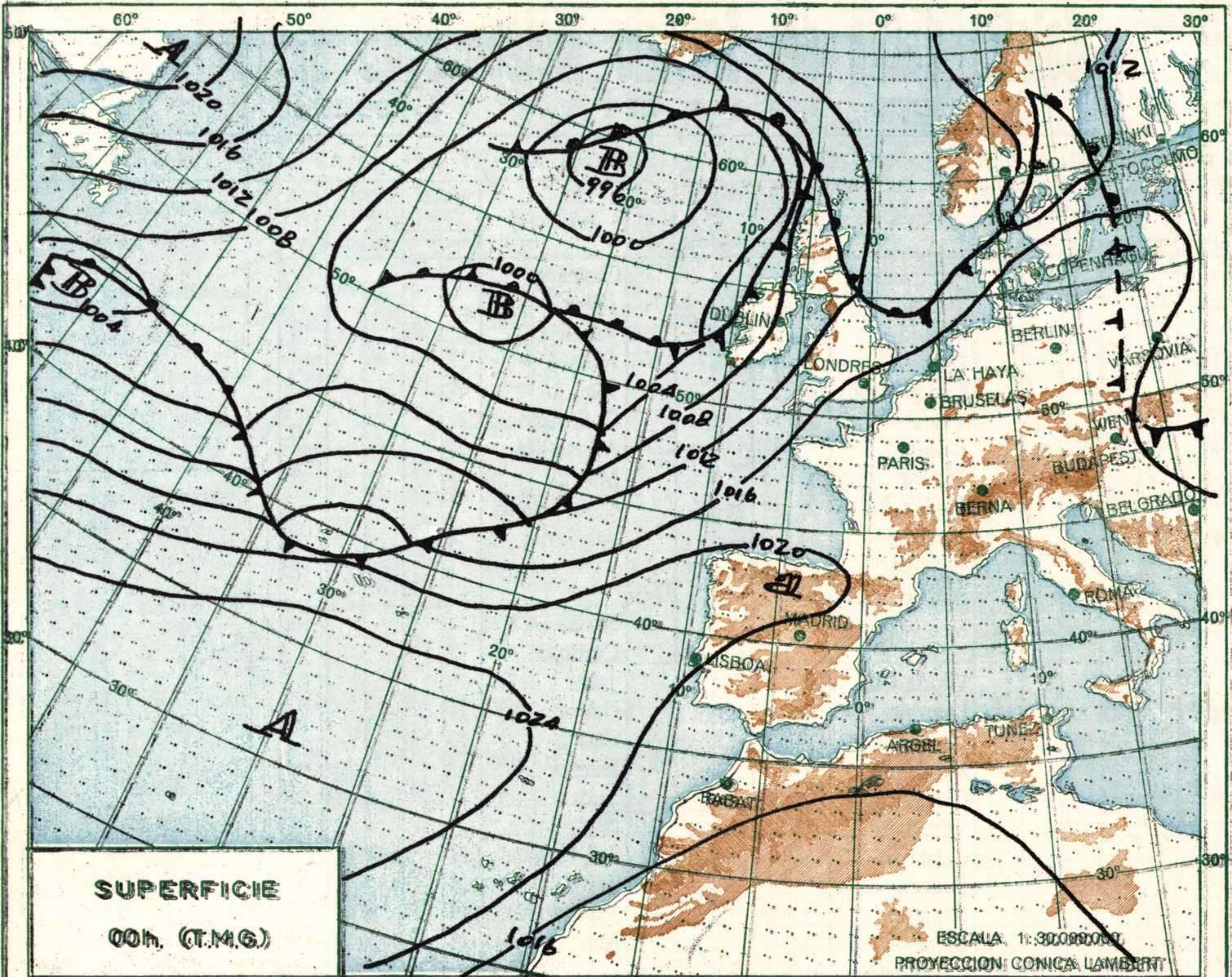
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)	
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.
La Coruña	26	13			11.2	Navacerrada(*)	22	13			11.8	Castellón		17			11.2	MAXIMA: 38° en Córdoba. MINIMA: 11° en Vitoria.	
Montevitoso	21	13				Barajas	33	16			13.2	Játiva		16			9.3		
Vares	23	13				Madrid	32	19			13.1	Valencia		16			12.0		
Otero del Rey	23	8	ip	ip	11.4	Getafe		18			13.2	Rabasa	29	16			12.8		
Finisterre		14			11.4	Guadalajara	29	15				Alicante	31	17			12.0		
Santiago (A.)	21	10			11.1	Toledo	34	22			13.8	C. S. Antonio	26	19			12.0		
Pontevedra	22	12		ip		Cuenca	32	13			12.1	Alcantarilla	33	17			13.0		
Vigo	20	13				Molina	30	4			9.2	Murcia	31	18			11.7		
Orense	28	14				Ciudad Real	35	18			14.0	Cast. Galeras	27	19					
Ponferrada	28	14			14.0	Albacete	33	16			8.4	San Javier	X	18					
						Cáceres	34	18										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)	34	15			13.4								TEMPERATURAS Máx. 32,4 a 13,30 h. Mín. 18,8 a 5,30 h. a 1 h. 21,5 a 13 h. 31,2 a 7 h. 20,8 a 18 h. 30,2
Gijón	23	15			7.3	Vitoria (A.)	28	11				Sevilla (A.)	35	17			12.5		
Santander	22	14			0.5	Logroño	32	14				Córdoba	38	15					
Punta Galea		15				Pamplona	30	13			13.0	Jaén		21			11.5		
Sondica	24	14			10.2	Monflorite	31	15			10.0	Granada (A.)	34	16					
Igueldo	21	14			10.1	Candanchú (*)	20	11				Cartuja	33	18			11.7		
Fuenterrabía	23	13			11.0	Veruela						Huelva	33	20					
						Calatayud						Jerez	32	16					
León	27	12			13.8	Daroca	32	15				Cádiz	25	20			13.3		
Zamora	30					Sanjurjo	34	16			11.3	San Fernando	27	19			13.7		
Palencia	28	14				Zaragoza	34	16	ip			Tarifa	25	18			13.1		
Villafria	29	12			13.0	Calamocha	31	8			10.0	Málaga (A.)	25	18					
Burgos	29	13			12.3	Teruel						Almería	25	19			11.5		
Villanubia	30	11			14.0													PRESIONES Máx. 707,1 mm. a 7,00 h. Mín. 704,8 mm. a 17,00 h. a 1 h. 706,0 a 13 h. 706,4 a 7 h. 707,1 a 18 h. 705,0	
Valladolid	30	15			14.3							P. Mallorca	30	14			8.5		
Soria	31	13			12.4							Mahón	29	17			7.0		
Salamanca	32	14			14.0	Lérida	32	16			12.5	Ibiza	27	17			12.5		
Avila	28	14			9.8	Gerona	30	14				S.ª C. Palma	20	15			11.0		
Segovia	31	16			13.2	Cabo Bagur						Izaña (*)							
						Montserrat (*)	19					Los Rodeos	23	14			11.32		
						La Molina (*)	20	5			10.3	S.ª C. Tenerife	30						
						Barcelona	29	20			9.1	Gando	27	18					
						Prat	27	16			8.8	Fuerteventura	27	15			9.2		
						Reus	27	17			10.9	Lanzarote	26	18					
						Tortosa	27	18			11.3	Ceuta	30	16			9.5		
						Tarragona	24	19			10.4	Melilla	26	19			11.0		
												Ifni	21	16			0.0		
												V. Cisneros		16			8.4		

INFORMACION GENERAL DE LAS ÚLTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY; HORA OFICIAL).

Durante las últimas 24 horas, hubo nubosidad abundante en Galicia registrándose precipitaciones inapreciables. Hubo abundantes bancos de niebla en el Cantábrico, Galicia, Cabecera alta del Ebro y puntos aislados de la vertiente mediterránea. En Canarias hubo nubosidad variable. Las temperaturas se mantuvieron elevadas.

PREDICCIÓN PARA EL MIÉRCOLES DÍA 16.

Proseguirán las temperaturas altas en la Península. Riesgo de chubascos tormentosos en los Pirineos y zonas montañosas del interior. Bancos de niebla en el litoral cantábrico y mediterráneo. Nubosidad de evolución diurna en el Centro y nubosidad variable en el norte.



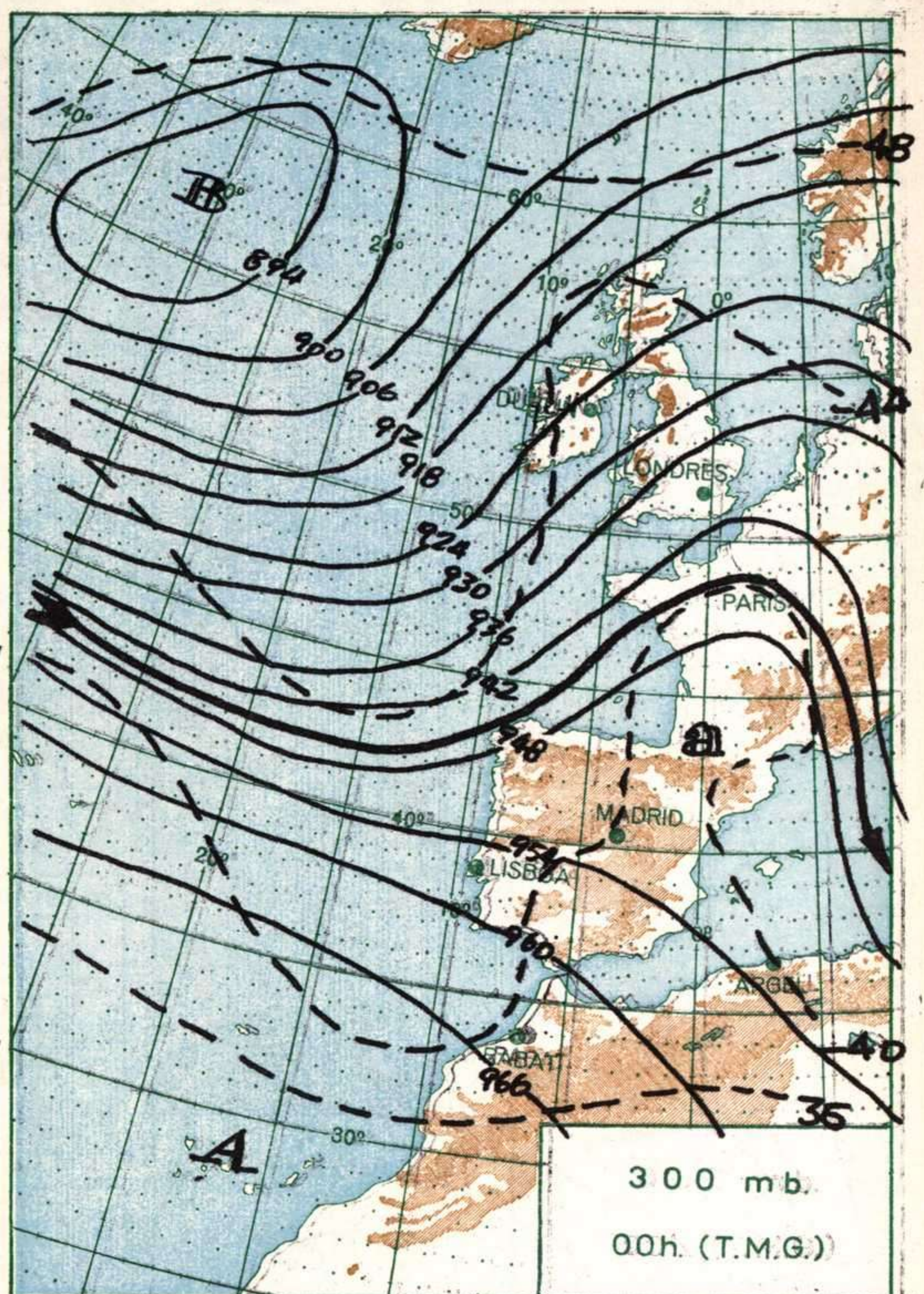
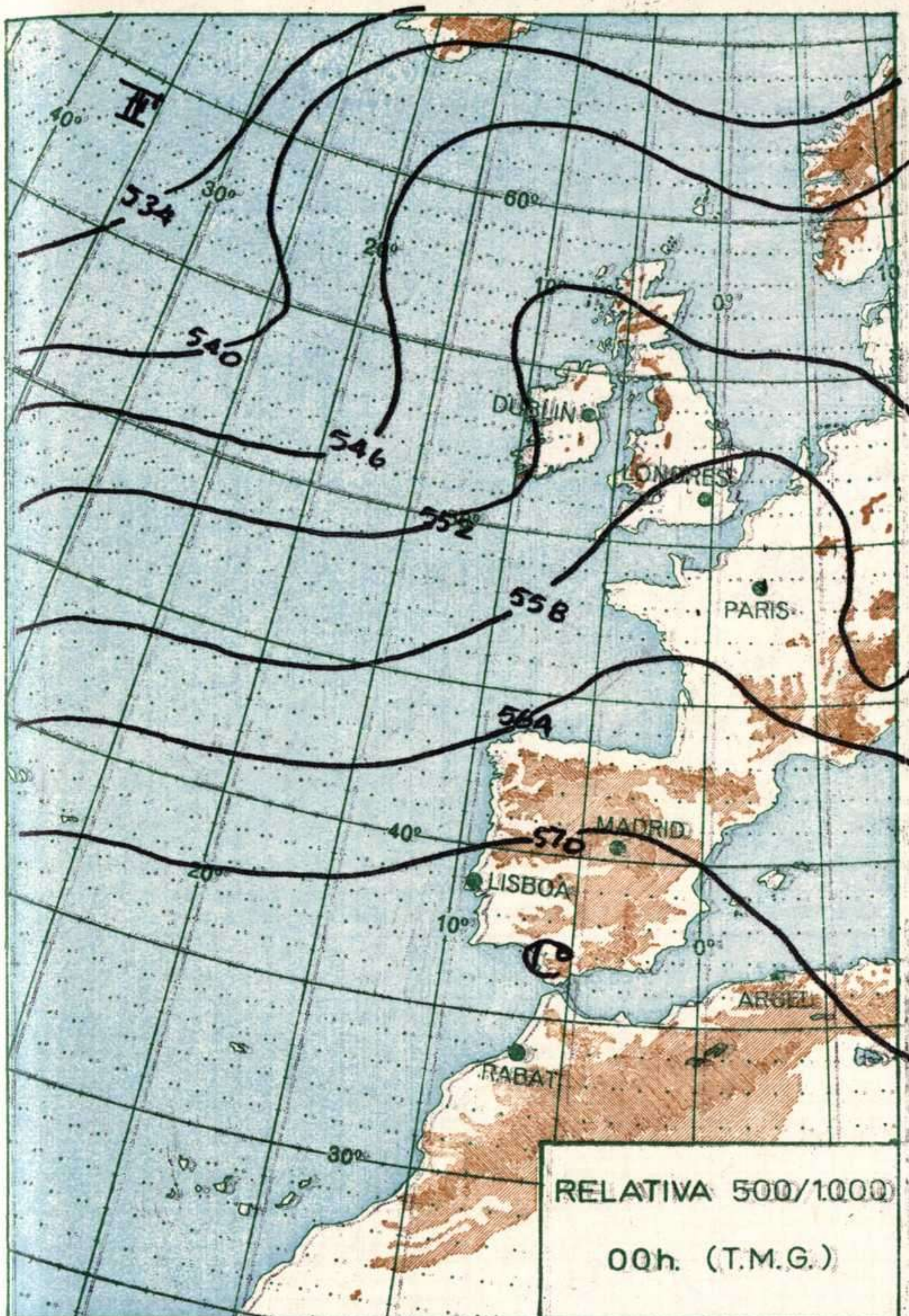
R A D I O S O N D E O S

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			1000	130		1000	126		1000	168	21 10 00 00	1000			
850			850	1543 19 3 15 04		850	1549 20 8		850	1564 16 5 30 02		850			
700			700	3167 5 -2 28 16		700	3180 6 -2		700	3189 6 0 31 15		700			
500			500	5820 -11 -20 28 16		500	5830 -11 26 18		500	5840 -13 33 29		500			
400			400	7500 -24 -34 27 16		400	7500 -24 28 11		400	7500 -26 25 30		400			
300			300	9530 -31 -49 29 22		300	9530 -40 26 14		300	9510 -42 25 68		300			
250			250	10740 -51 -56 31 16		250	10750 -50 26 11		250	10720 -52		250			
200			200	12160 -61 -67 31 28		200	12170 -61 29 16		200	12130 -62		200			
150			150	13910 -66 -71 32 19		150	14000 -68 30 24		150	13890 -66		150			
100			100	16420 -61 43 16		100	16580 -63 31 15		100	16370 -62		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	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d
		983	23 9 581 -8 -11	944	25 7 100 -63	1014	19 11 156 -66								
		940	24 6 503 -8 -18	900	26 3	997	22 9 77 -60								
		898	23 4 547 -7 -19	586	-8 -11	789	14 5								
		770	11 -1 509 -10 -33	570	-6	640	-1 -4								
		747	9 -1 476 -13 -24	545	-6 -23	553	-9 -17								
		670	2 -4 294 -42	405	-23	529	-9 -25								
		640	-2 -5 207 -60 -56	216	-58	241	254								
		612	-4 -0 167 -68 -72	167	-69	186	-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	153	20 13 24 05	1000	137		1000	121		1000	168	28 10 22 10	1000			
850	1529	11 6 24 17	850	1543 19 -3 26 10	850	1555 20 5 22 14	850	1581 20 2 17 10	850			850			
700	3134	2 -3 25 30	700	3179 7 -9 26 14	700	3188 6 -6 24 16	700	3229 10 4 29 17	700			700			
500	5780	-12 -15 26 37	500	5840 -11 -26 27 16	500	5860 -10 -22 26 15	500	5930 -8 -10 32 17	500			500			
400	7450	-23 -25 26 48	400	7520 -23 -36 26 22	400	7550 -22 -35 26 18	400	7620 -20 -36 31 21	400			400			
300	9500	-38 -41 26 64	300	9550 -39 -52 26 25	300	9610 -37 1 16	300	9690 -36 29 21	300			300			
250	10730	-45	250	10780 -49 -59 28 27	250	10840 -46 32 16	250	10930 -46 30 29	250			250			
200	12190	-54	200	12210 -59 -69 27 31	200	12290 -57 32 35	200	12380 -55 31 23	200			200			
150	13990	-64	150	13980 -63 -74 29 21	150	14070 -65 31 20	150	14180 -65 33 23	150			150			
100	16480	-61	100	16490 -61 30 16	100	16570 -59	100		100			100			
70			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	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d
1011	-21 14 483 -13 -14	984	26 3 224 -55 -65	945	31 9 236 -49	1013	28 11 304 -21 -31								
898	13 10 284 -40 -43	913	21 1 156 -64 -75	931	26 7 175 -62	996	27 8 230 -50								
860	11 7 145 -65	833	18 -4 129 -61 -73	916	25 8 145 -67	979	28 5 150 -65								
820	13 3 80 -58	795	16 -7 119 -62	773	13 1 114 -61	860	20 -1 138 -59								
725	5 -4	601	-4 -15 108 -61	671	4 -8	839	21 1 120 -57								
660	-2 -4	537	-9 -20	619	1 -9	698	10 3								
620	-5 -10	481	-13 -27	477	-13 -35	551	-5 -11								
592	-5 -18	344	-33 -46	368	-26 -40	540	-3 -12								

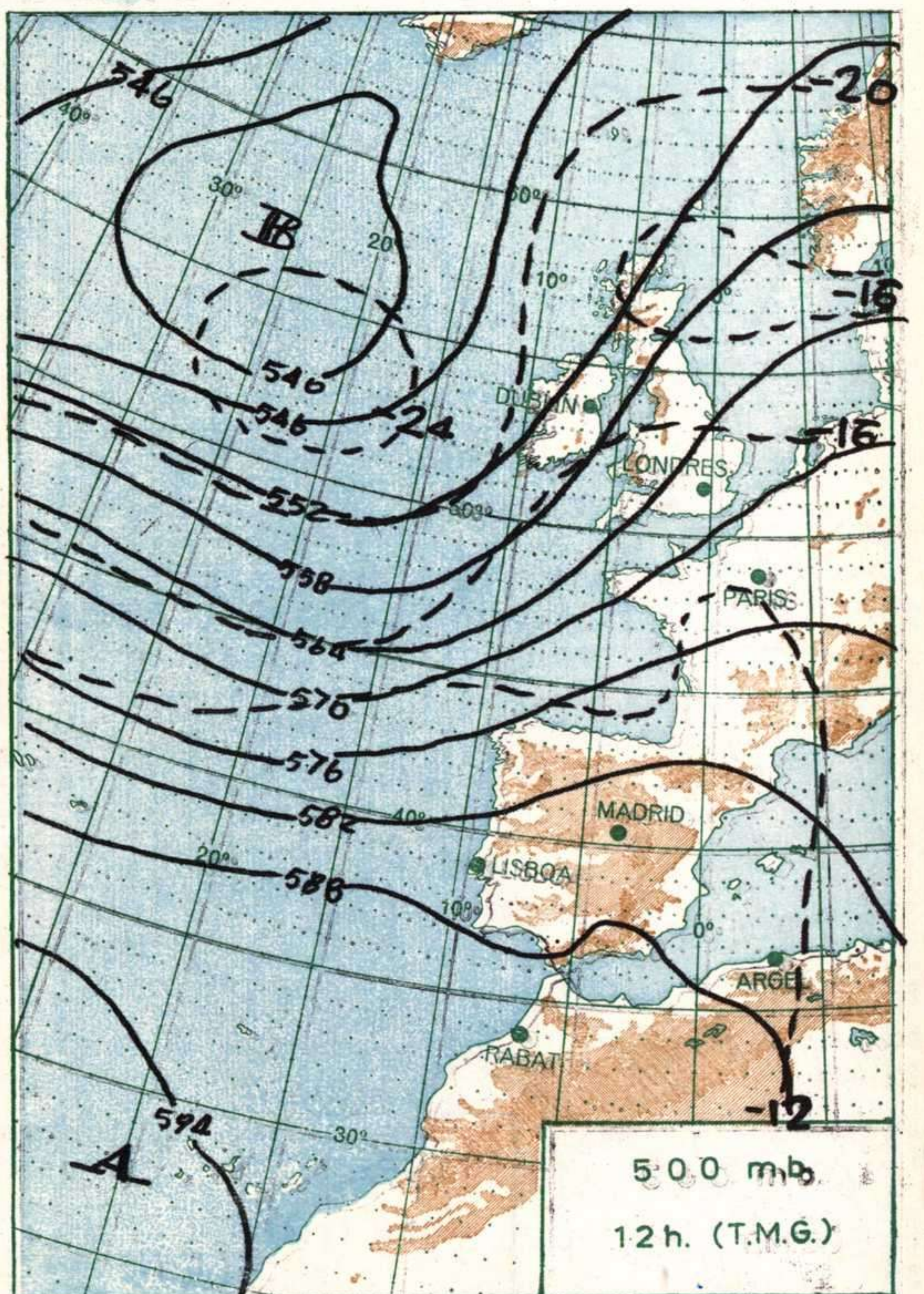
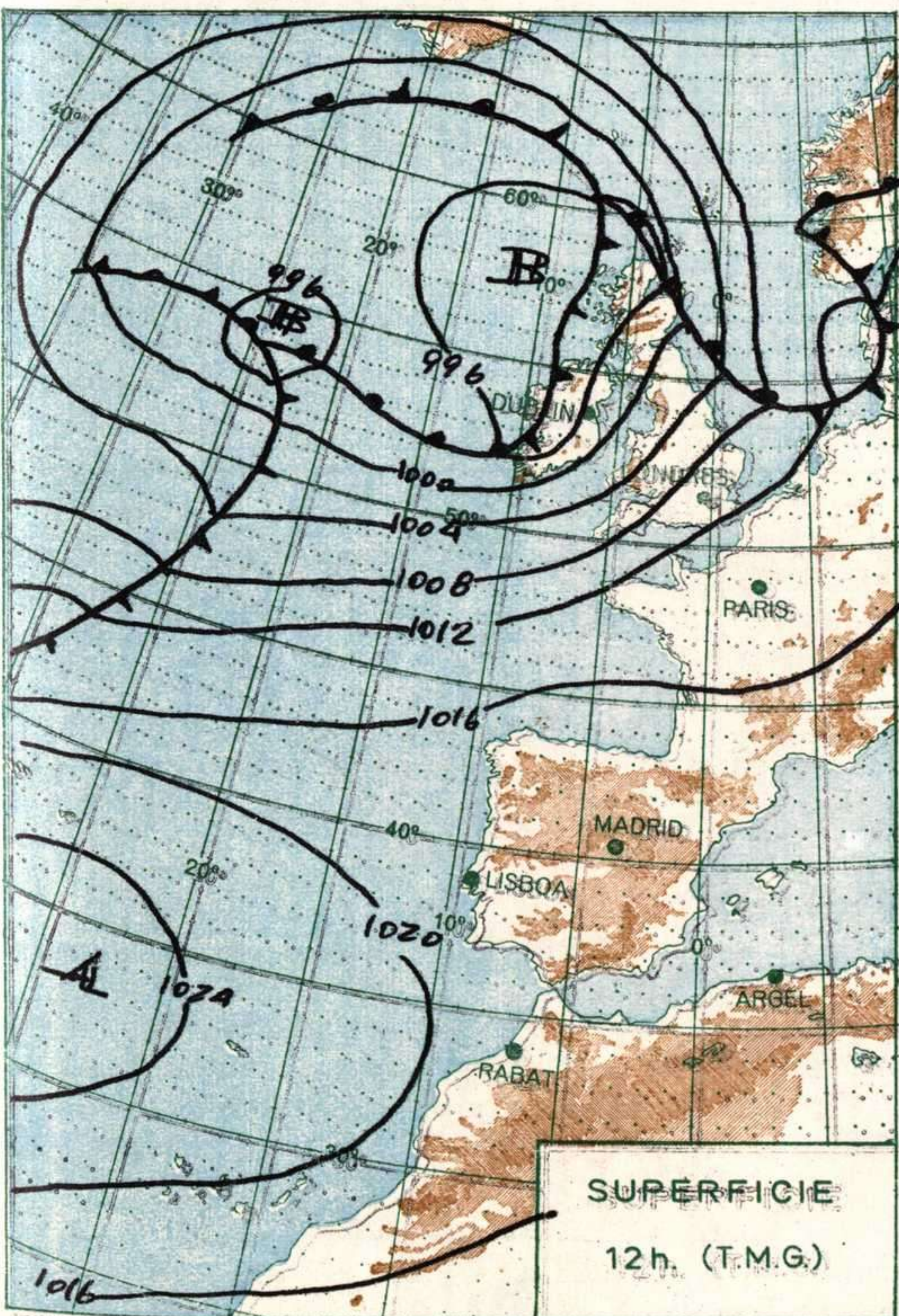
Estación	Bada	Sevill	Málaga	Logro	Salaman	Manises	León	Vallado									
	Indicativo	330	391	482	084	202	284	055	140								
VIENTO EN ALTITUD	Dia/hora	15/00	15/00	15/00	15/00	15/12	15/12	15/12	15/12								
	Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff
Tierra	NW.02	S. 10	00 00	00 00	W 10	SE 10	W 05	00 00									
1.000	27 12	32 06	11 07	06 12	26 07	30 05	24 03	00 00									
1.500	23 10	00 00	10 06	06 24	25 12	28 07	28 06	30 04									
2.000	33 07	14 08	19 04	17 08	25 12	28 10	30 12	25 08									
3.000	19 05	15 12	25 05		24 15	24 18	25 25	26 07									
4.000	25 05	21 16	26 05		25 15	26 20	25 23	26 12									
5.500	04 06	29 12	27 07		25 20	26 21		27 16									
7.000	03 10		27 06		28 30												
9.000	01 04				24 22												
10.000					28 30												
12.000																	

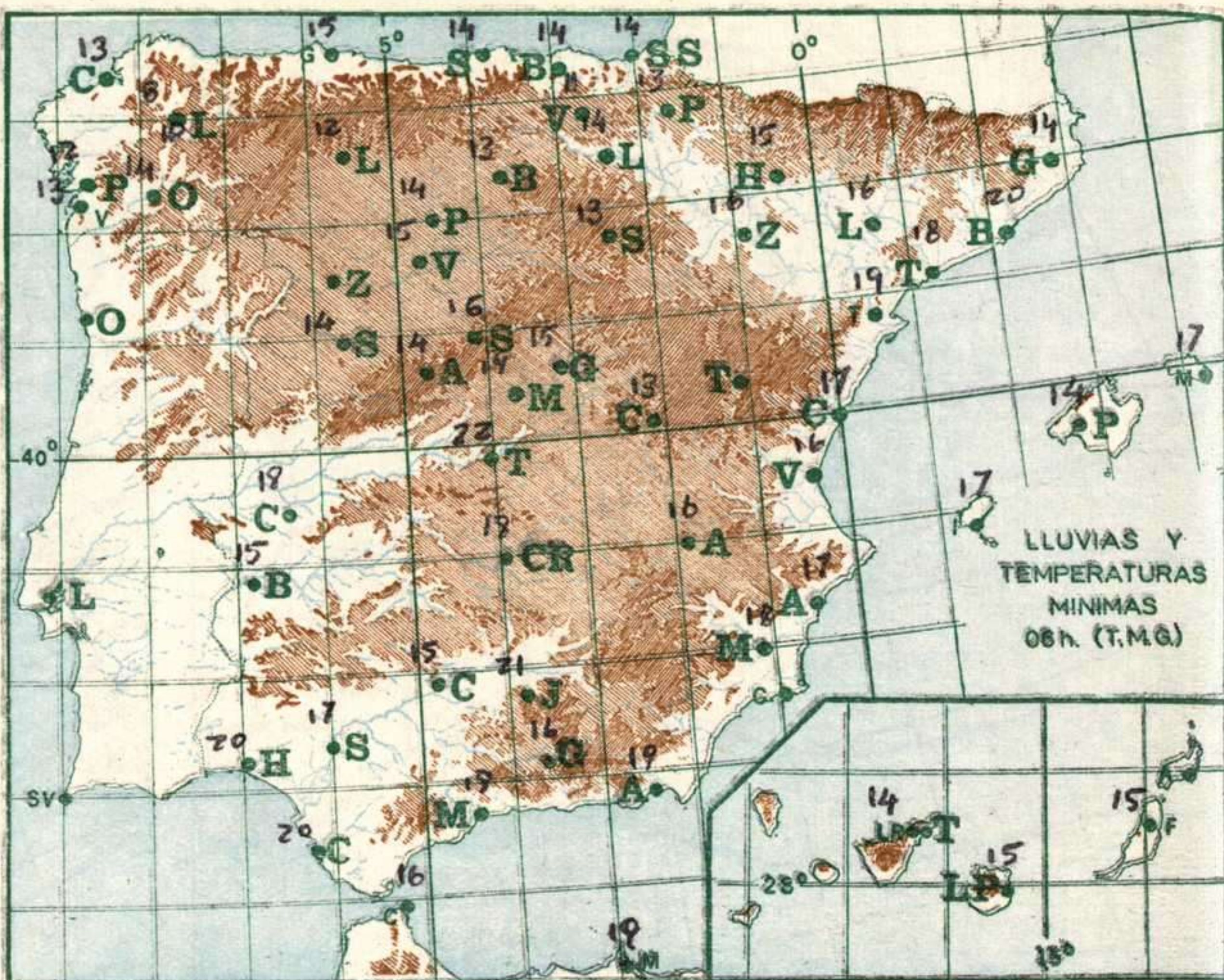
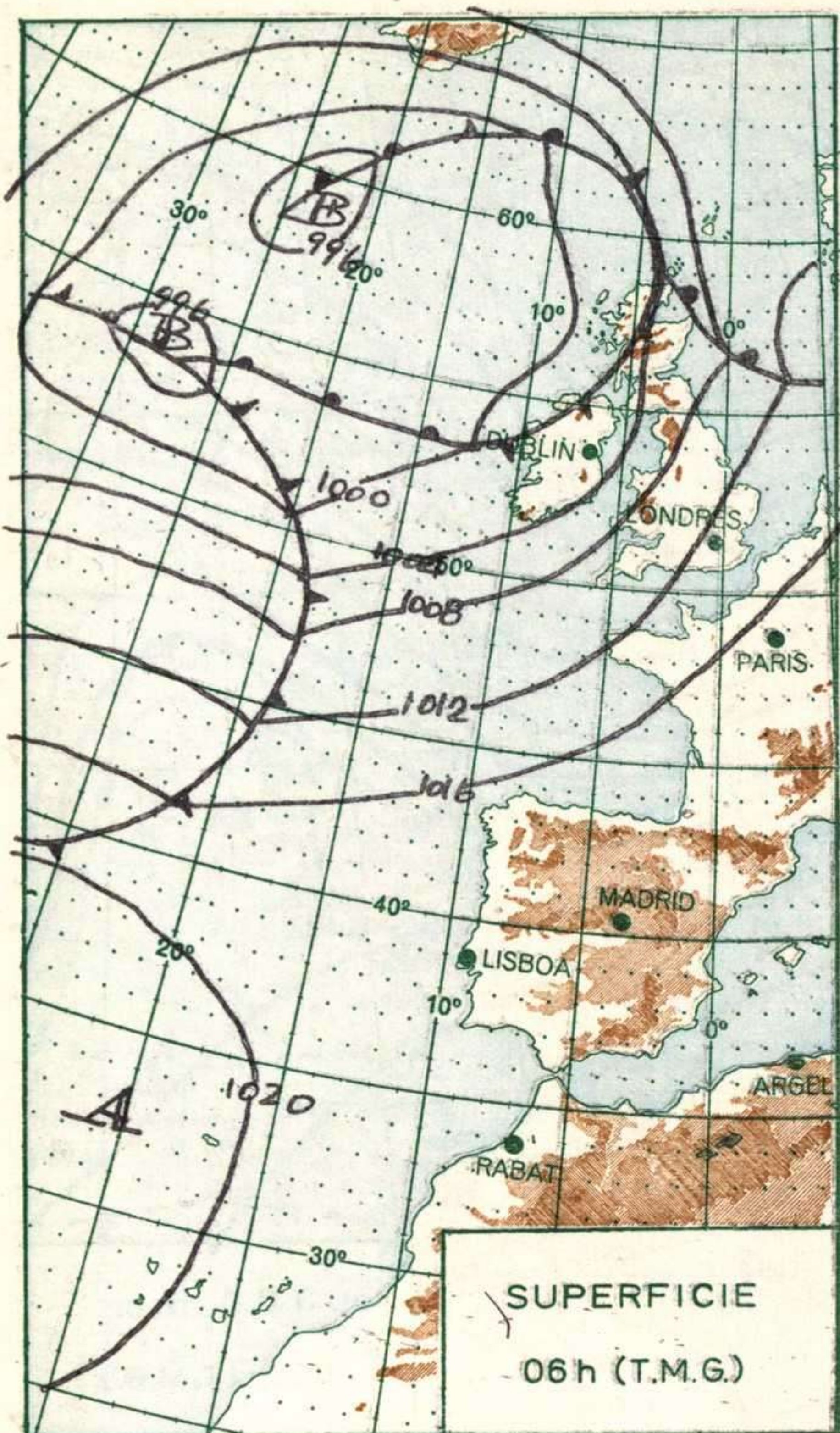
INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

Table with 4 main columns: SYNOPSIS de 00h.(T.M.G.), SYNOPSIS de 06h.(T.M.G.), SYNOPSIS de 12h.(T.M.G.), SYNOPSIS de 18h.(T.M.G.). Each column contains detailed weather data for various locations, including identifiers, wind direction/speed, pressure, clouds, visibility, and temperature.



ALTITUDES: >2000 2000 1000 500 0 Mts.





METEOROGRAMA EN EL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCION (CIUDAD UNIVERSITARIA) de 18h de ayer a 18h de hoy.

