



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV

2.ª EPOCA

Num. 314

MADRID, JUEVES 10 DE NOVIEMBRE DE 1966

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

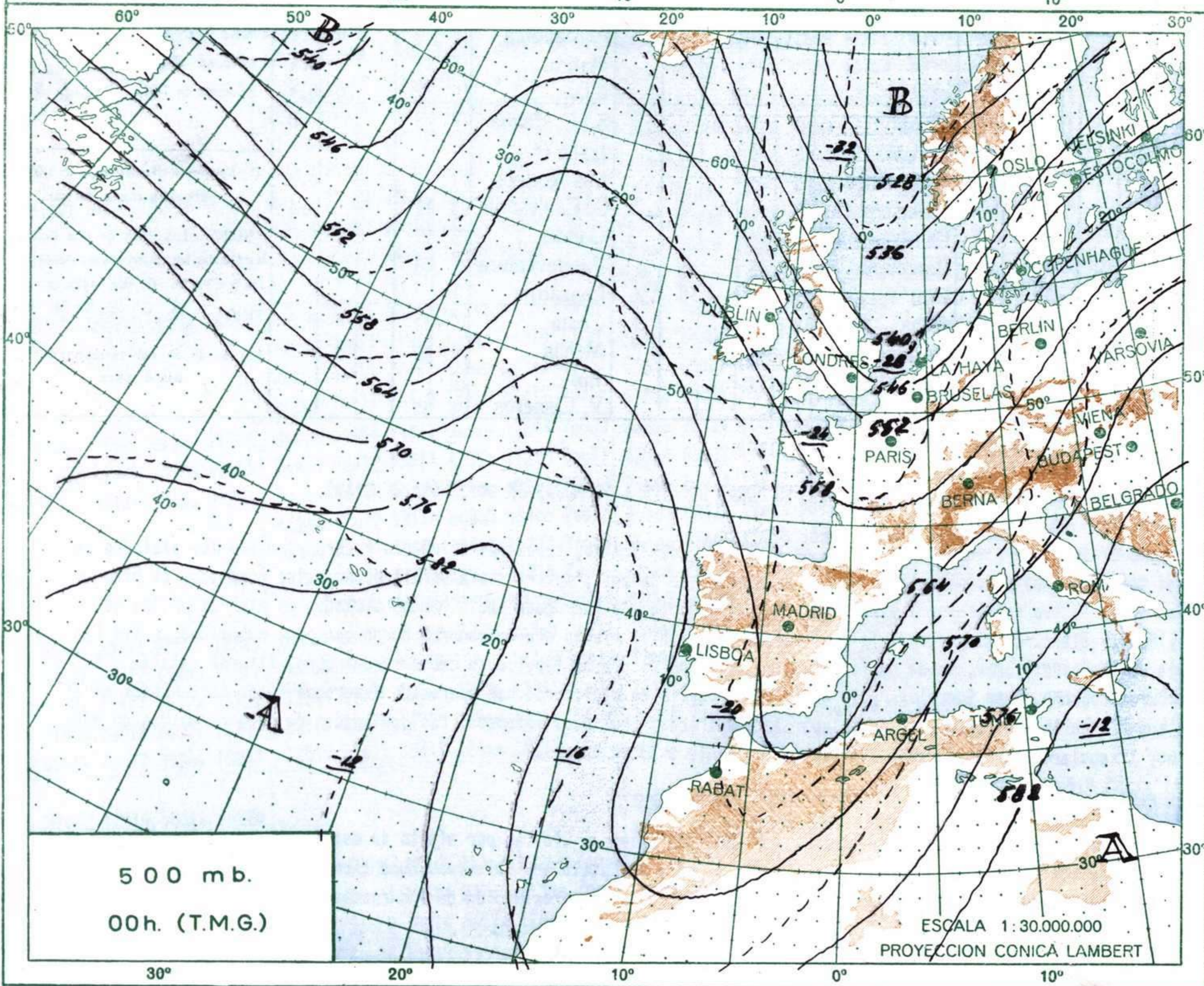
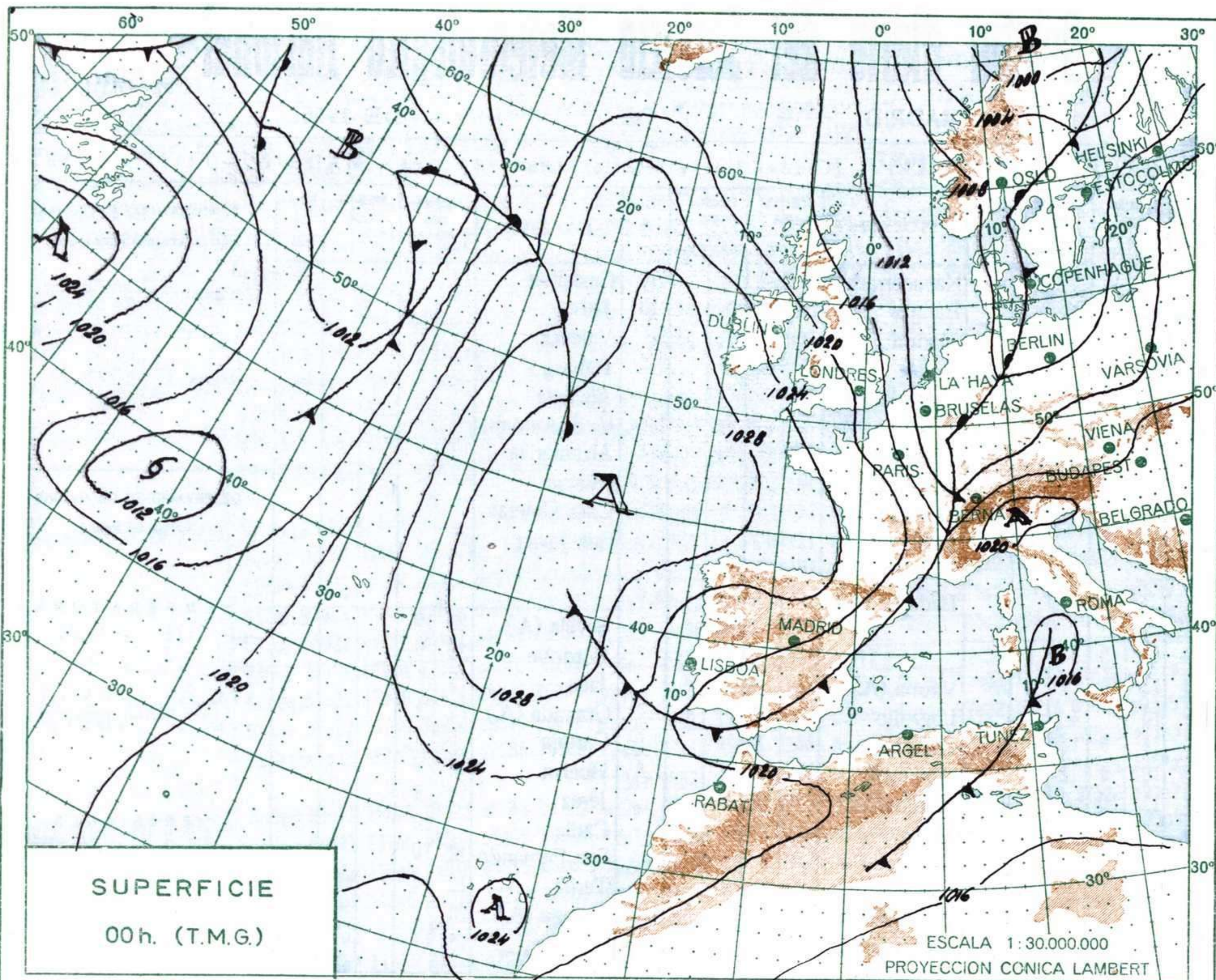
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)	
	Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.
La Coruña	14	10			1.0	Navacerrada(*)	-1	-2	ip		0.0	Castellón	18	13			0.8	MAXIMA: 22° en Huelva. MINIMA: 1° en León y Soria.	
Monteventoso	12	9				Bárajás	13	8	ip		1.8	Játiva	18						
Vares	13	9				Madrid	12	7	1		2.1	Valencia	17	10			9.0		
Otero del Rey	12	4			0.5	Getafe	13	8	1		3.0	Rabasa	18	10		2	7.3		
Finisterre	15	14			7.2	Guadalajara	12	5	2			Alicante	21	10		2	6.9		
Santiago (A.)	14	5			3.8	Toledo	13	9	ip		2.6	C. S. Antonio	20	13		4			
Pontevedra	18	9				Cuenca	14	6	ip		0.1	Alcantarilla	19	10			ip		3.8
Vigo	15	6				Molina	7	4	2		2.0	Murcia	19	12		33	5.0		
Orense	13	2				Ciudad Real	14	4			2.5	Cast. Galeras	15	13		1			
Ponferrada	13	1			0.6	Albacete	12	2			3.6	San Javier	20	7			6.4		
Gijón	13	9	3	1	0.0	Cáceres	17	5				Sevilla (A.)	20	10			5.2	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro) TEMPERATURAS Máx. 11,6 a 13,00 h. Min. 7,4 a 9,00 h. a 1 h. 9,4 a 13 h. 11,6 a 7 h. 7,8 a 18 h. 9,0 PRESIONES Máx. 710,0 mm. a 10,30 hoy. Min. 706,6 mm. a 18,00 ayer. a 1 h. 708,1 a 13 h. 709,4 a 7 h. 709,0 a 18 h. 709,5 VIENTO Veloc. máx. 9 m/s. a 7,10 h. Dirección: Nordeste. Recorrido en 24 horas 217 km.	
Santander	13	10	1	4	0.0	Badajoz (A.)	19	8		2.0	Córdoba	20	8		4	3.1			
Punta Galea	13		X			Vitoria (A.)		6	1	X		Jaén	15				4.5		
Sondica	14	8	ip	ip	0.0	Logroño	11	7		6	0.0	Granada (A.)	15	4		ip			
Igueldo	10	8	2			Pamplona	10	6	1		0.0	Cartuja	15	4		ip			
Fuenterrabía	12	10	9		0.0	Monflorite	14	8			3.8	Huelva	22	9			2.4		
León	12	1			5.8	Candanchú (*)	3	1	X			Jerez	19	8			2.5		
Zamora	9	4				Veruela						Cádiz	17	10			0.0		
Palencia	8	4			0.0	Calatayud						San Fernando	18	10			1.6		
Villafria	7	3	ip	ip	0.0	Daroca	9		X			Tarifa	19	13		ip	7.0		
Burgos	9	3	1		0.0	Sanjurjo	13	9	ip		3.9	Málaga (A.)	20	10			6.4		
Villanubla	11		X			Zaragoza	13	10	ip			Almería	18	11					
Valladolid	9	4	ip		0.0	Calamocha		4	3		3.3	P. Mallorca	18	9		8	7.8		
Soria	7	1	ip		0.5	Teruel						Mahón	18	11			8.5		
Salamanca	9	4	ip		0.2	Lérida	12	9	ip		8.3	Ibiza	19	12		20	8.4		
Avila	8	3			0.1	Gerona	15	8		3		S.ª C. Palma	17	13			4.0		
Segovia	7	2	1		0.0	Cabo Bagur	18					Izaña (*)					6.5		
						Montseny (*)	3	1	11	11	6.7	Los Rodeos	17	12			4.3		
						La Molina (*)	5	-2				S.ª C. Tenerife	23	17			6.0		
						Barcelona	15	13		8	8.1	Gando	23	17			8.0		
						Prat	13	10		10	8.4	Fuerteventura	21	14					
						Reus	18	9			9.7	Lanzarote	X						
						Tortosa	16	12			8.0	Ceuta	18	11			6.0		
						Tarragona	17	12			8.3	Melilla	18	12		2	7.0		
												Ifni	20						
												V. Cisneros	24	17			10.2		

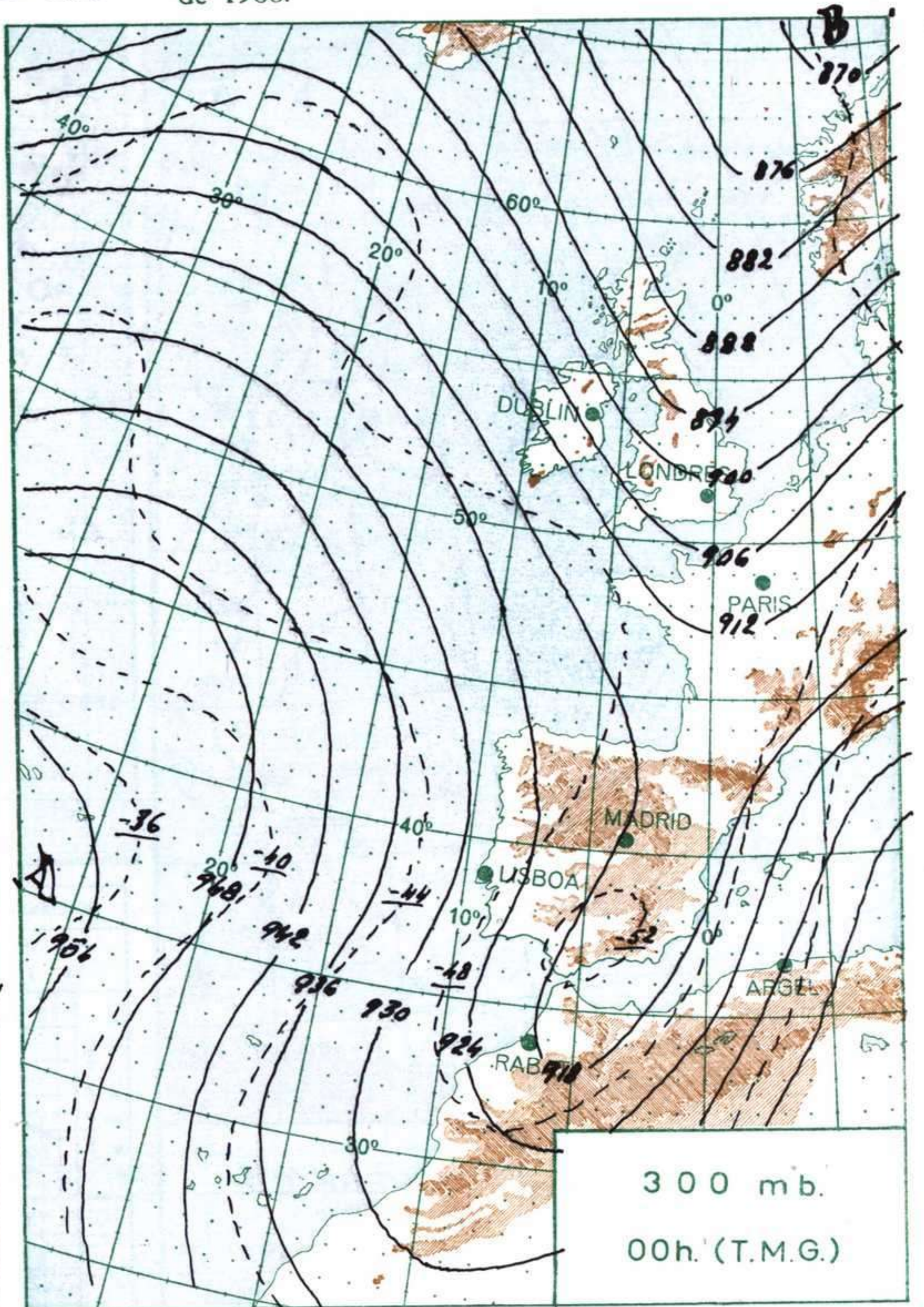
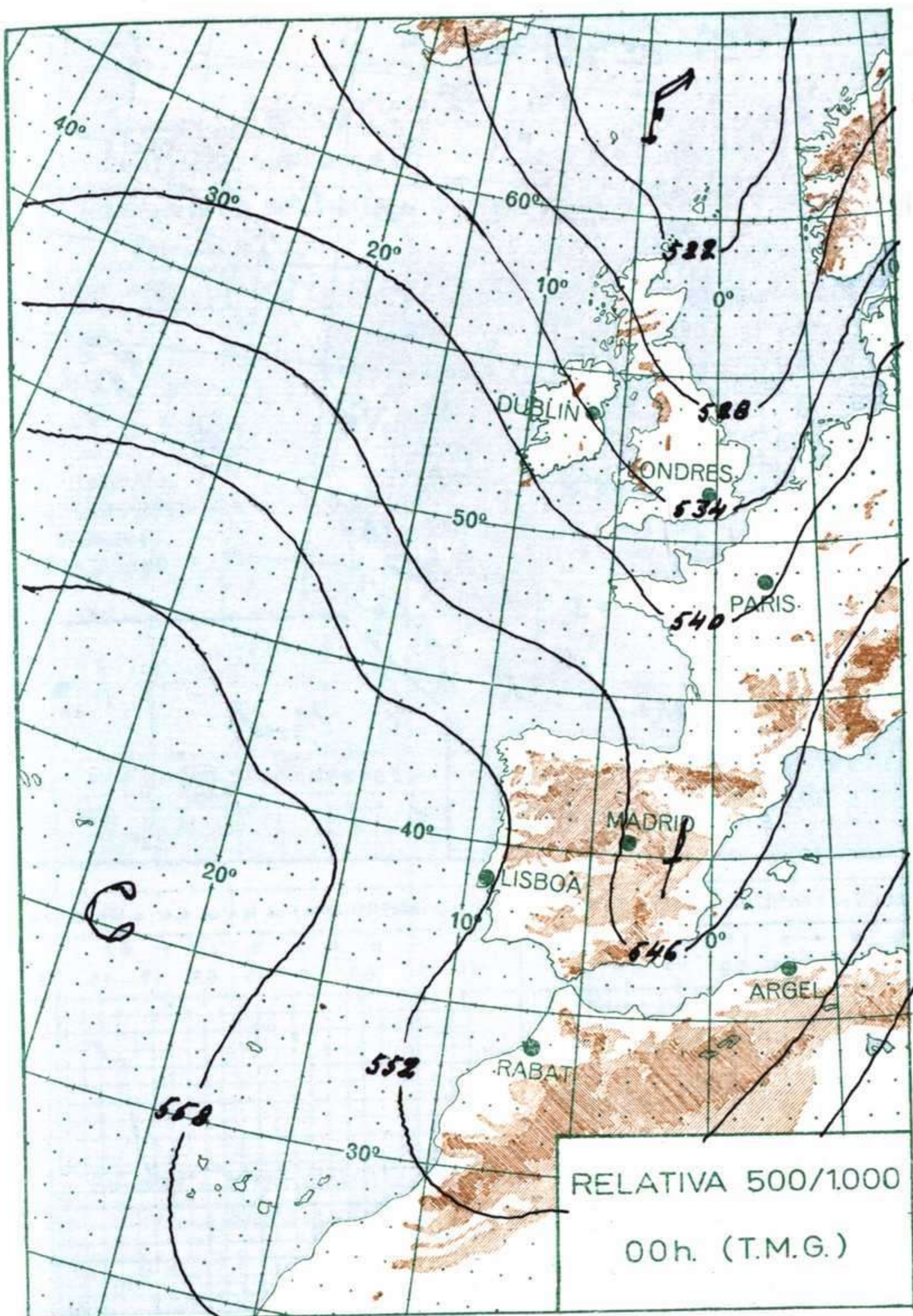
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la noche última llovió en forma moderada en el litoral cantábrico, cabeceras del Duero y Ebro y puntos muy aislados del litoral mediterráneo. Las precipitaciones nocturnas fueron, en general, inferiores a un litro por metro cuadrado, si bien en Gijón y San Sebastián se recogieron 3 y 2 litros respectivamente. De madrugada había bancos aislados de nieblas en los valles de la Gadiana y Guadalquivir. En el resto de la Península y Canarias el tiempo era en general bueno con poca nubosidad, salvo las laderas norte de las cordilleras, donde había estancamiento. Por el día ha llovido en cabecera del Ebro, litoral catalán y Mallorca con 6 litros en Logroño, 8 en Barcelona y 20 en Ibiza. A partir de mediatarde han aparecido numerosos focos tormentosos en el cuadrante sudeste de la Península con fuerte aparato eléctrico y chubascos intensos. Las cantidades de agua recogidas en esta zona son muy irregulares variando desde 2 litros en Alicante a 33 en Murcia.

PREDICCIÓN PARA EL VIERNES DIA 11.

Inestabilidad en el Mediterráneo entre Gibraltar y Cabo San Antonio. Lluvias por efecto de estancamiento en Cantábrico y laderas norte de las cordilleras Central e Ibérica. Lenta mejoría en Cataluña y Baleares. Buen tiempo en el resto. Riesgo de empeoramiento a última hora de mañana en las costas de Galicia, debido a la aproximación de los restos del huracán Luisa.





ALTITUDES

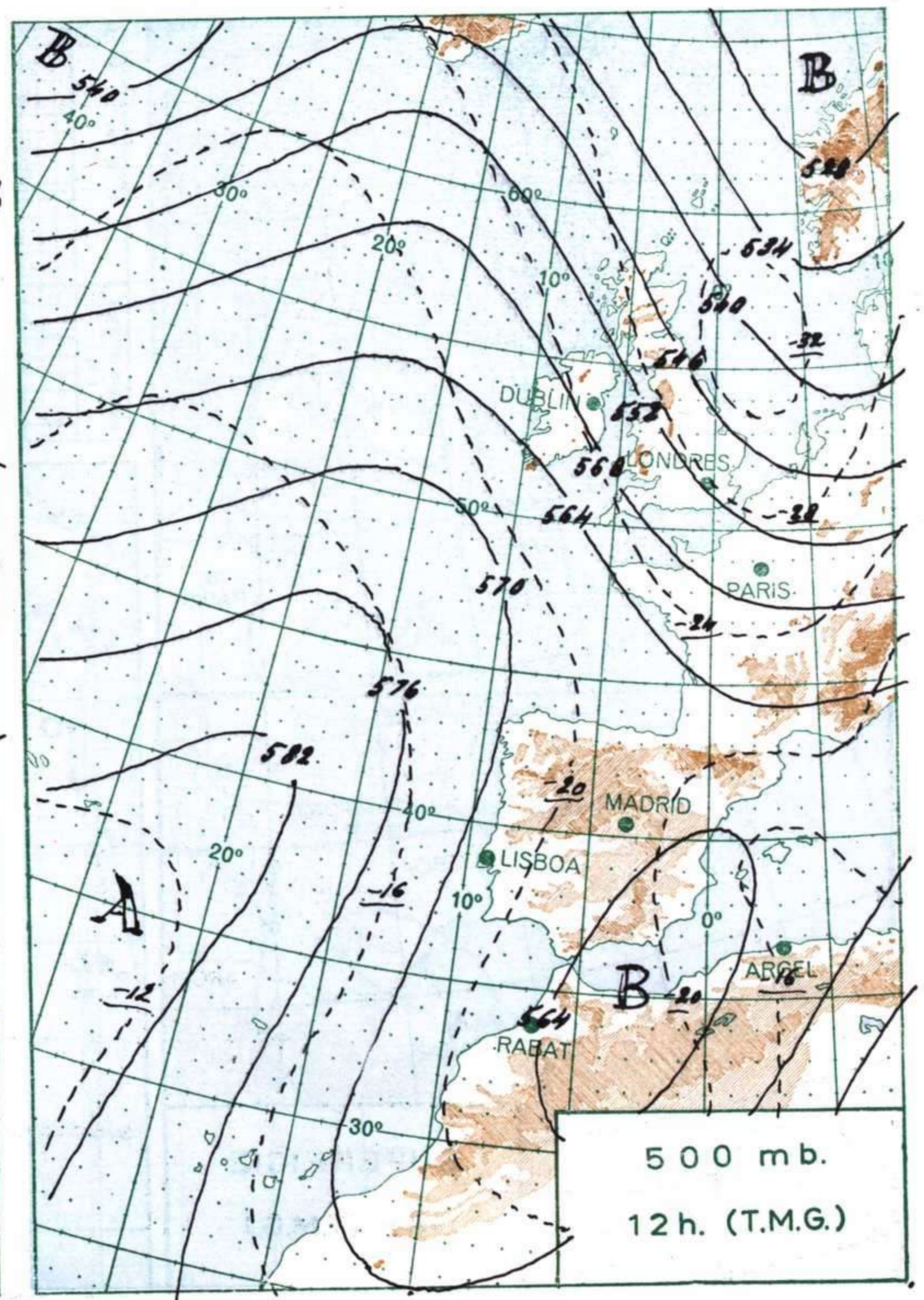
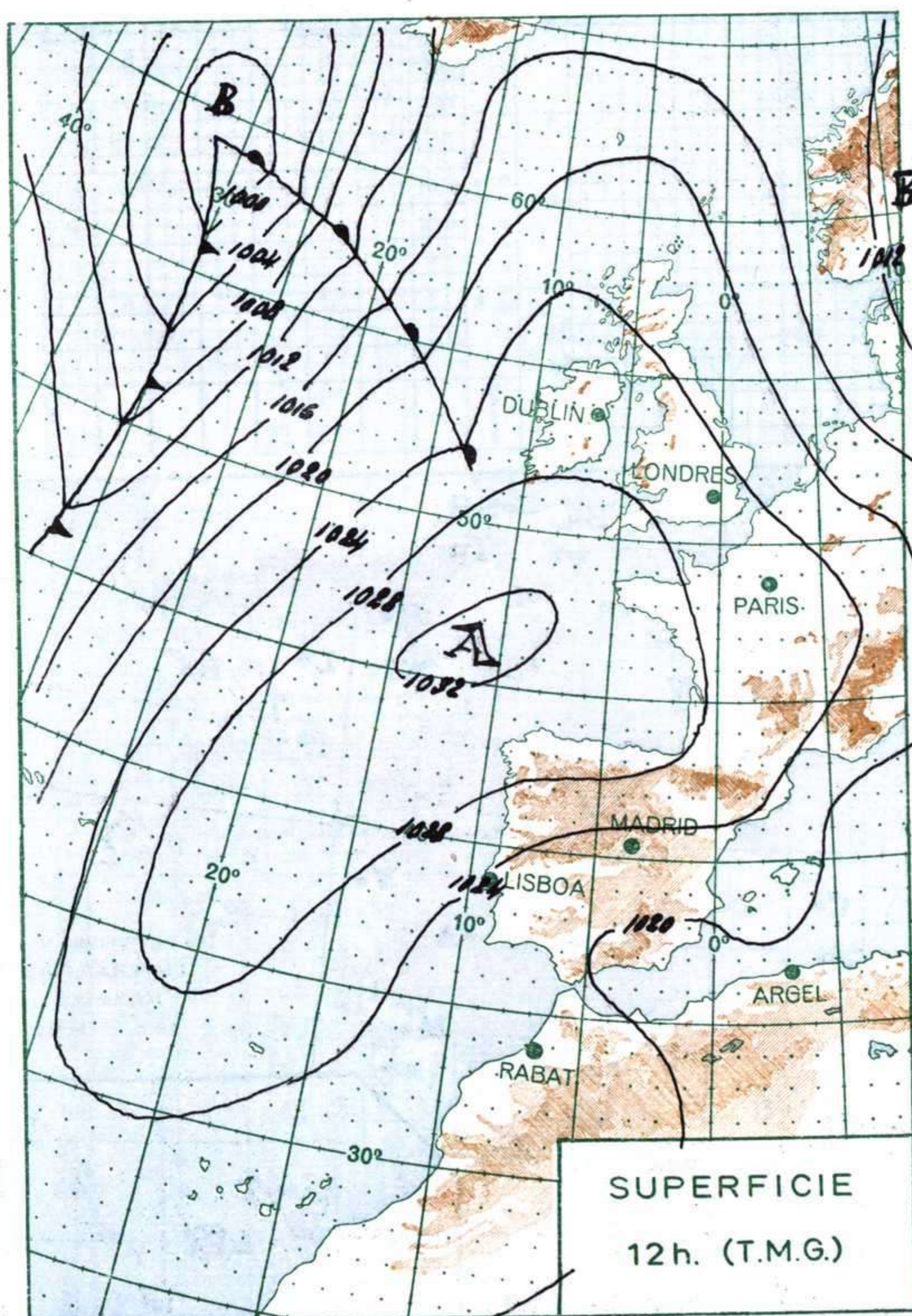
>2000
2000

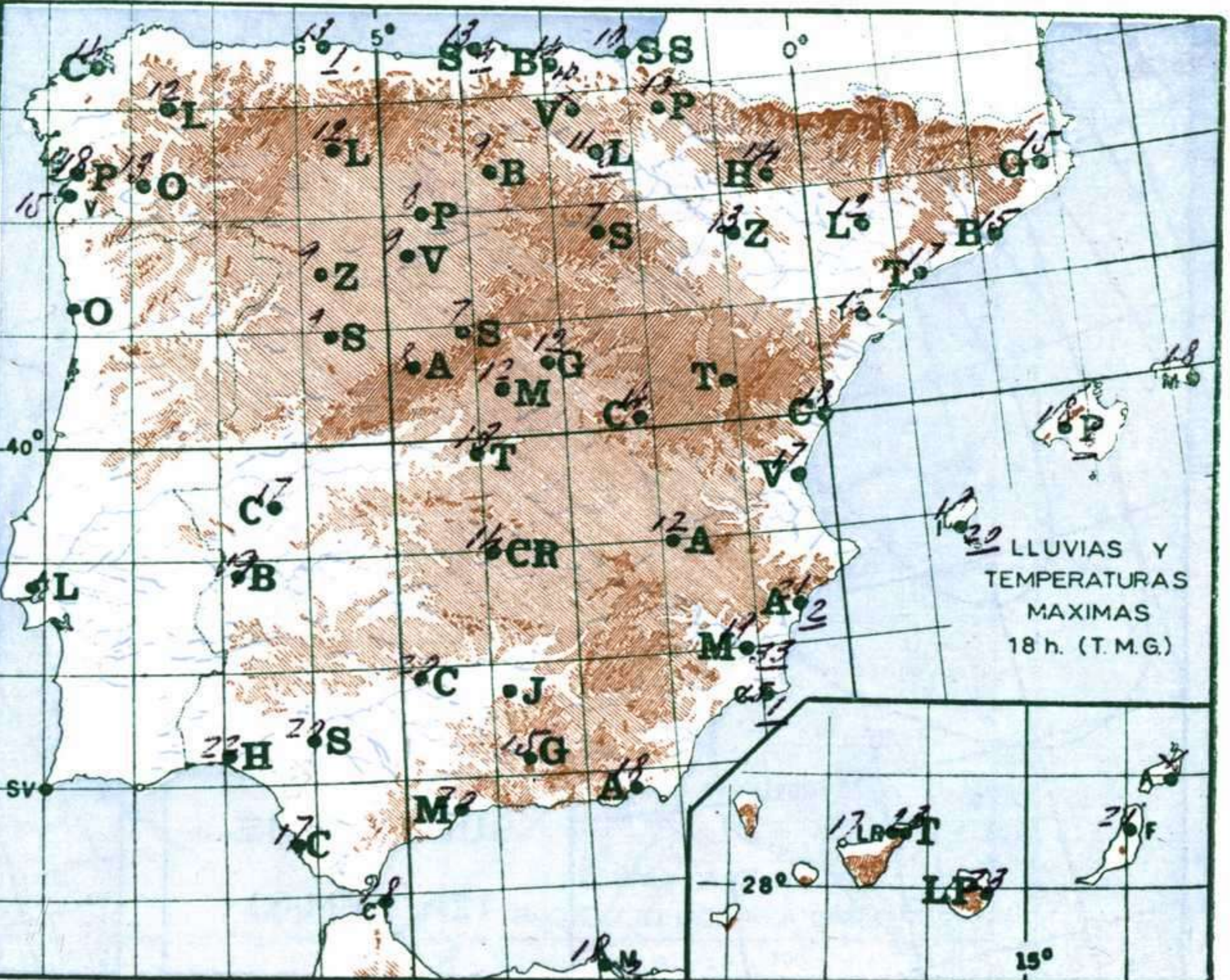
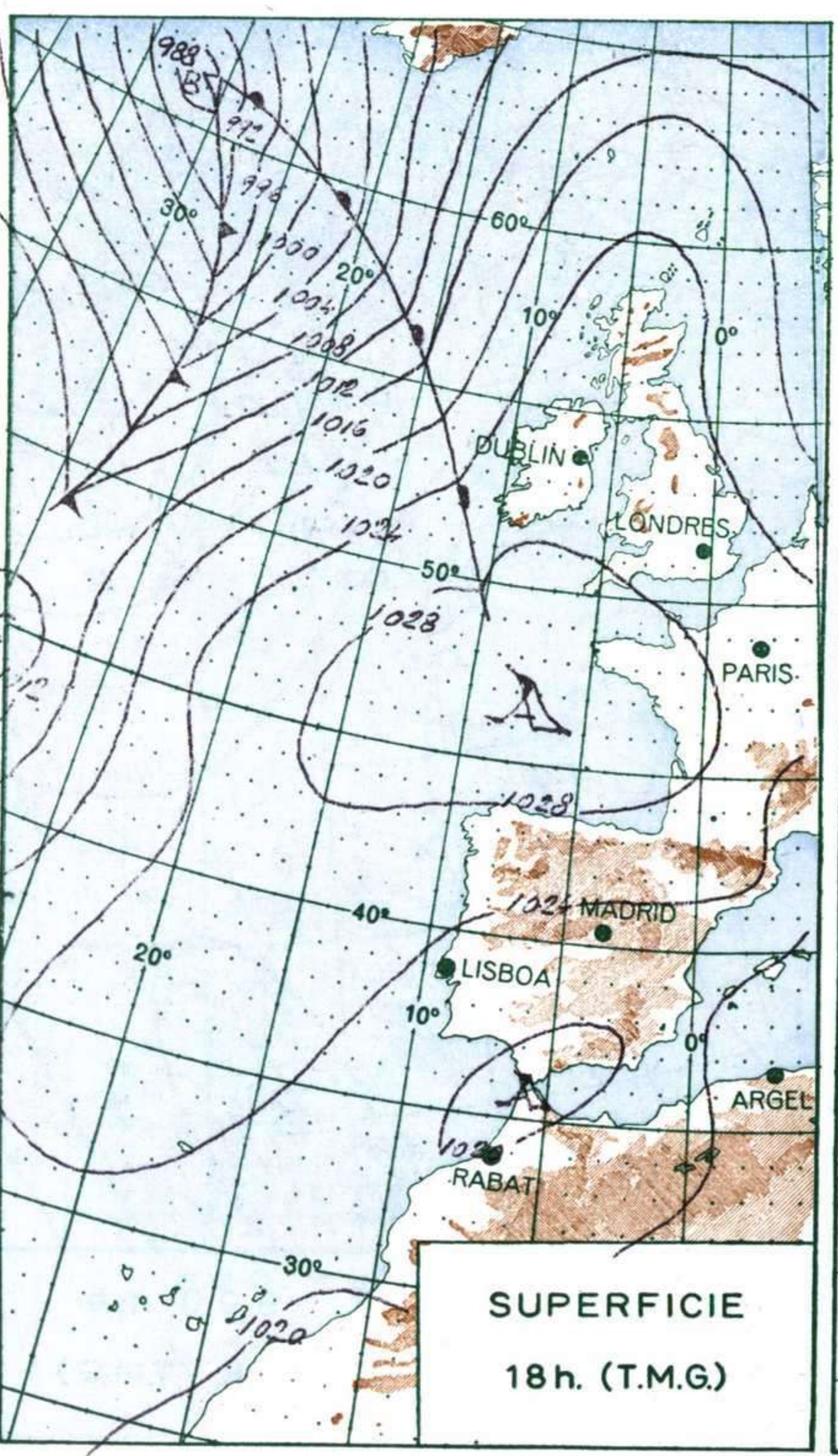
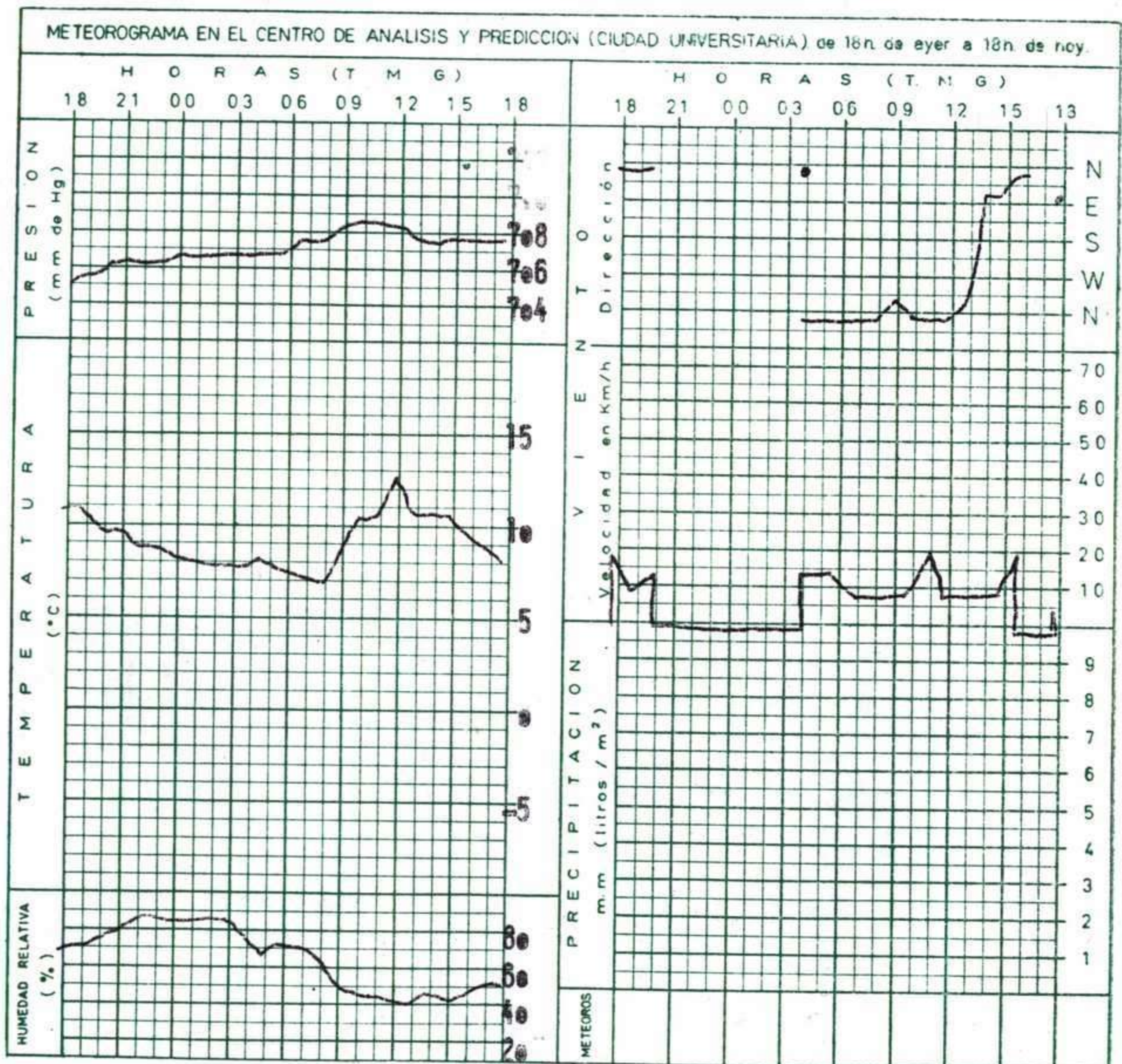
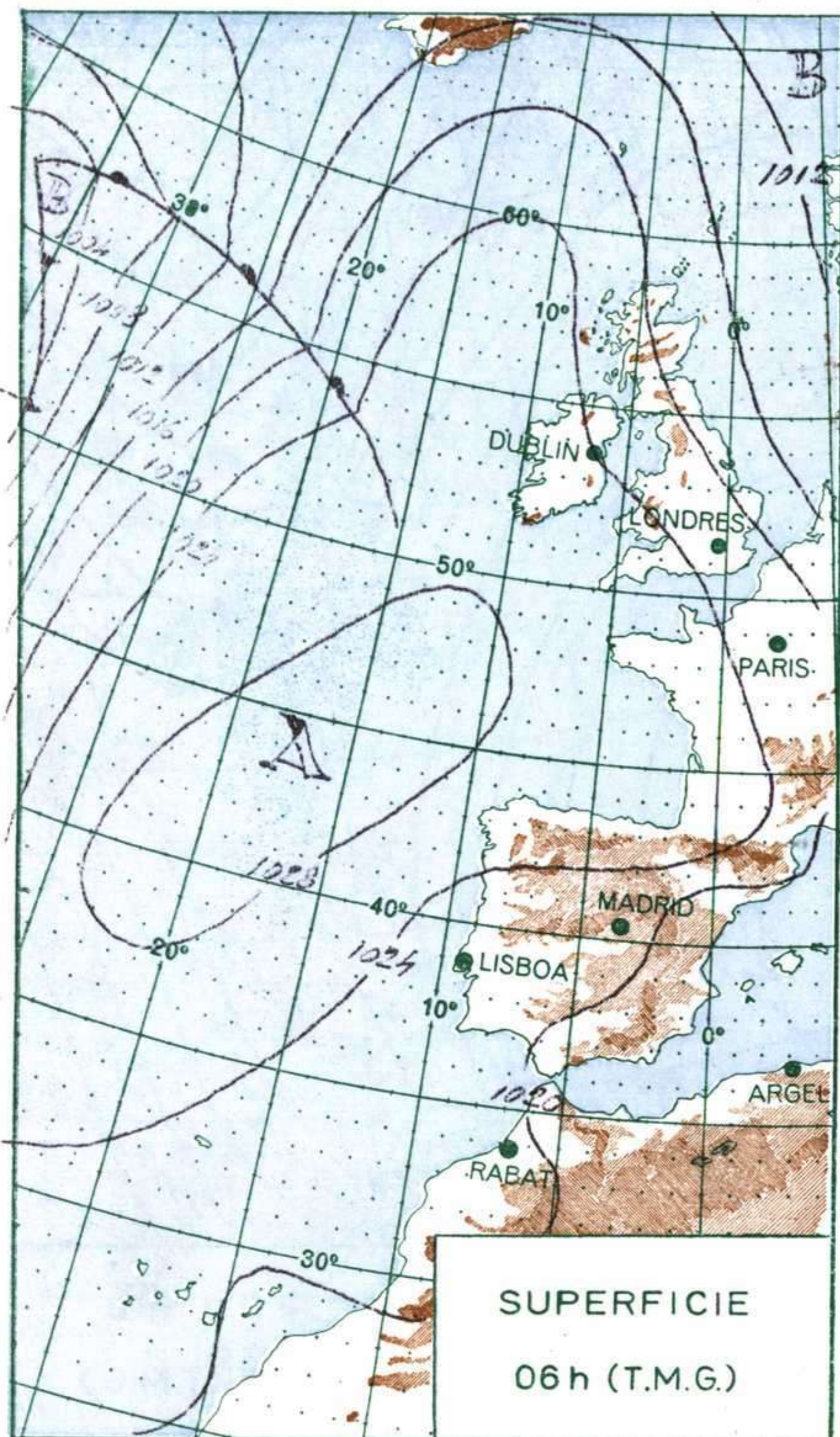
2000
1000

1000
500

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						1000						1000	170					1000	155	15	14	23	06	1000	188	18	9	35	06
850						850	1515	3	2			850	1507	6	4	25	12	850	1548	5	-1	34	18						
700						700	3083	-8	-8			700	3066	-4	-7	23	26	700	3117	1		01	25						
500						500	5620	-24	-27			500	5650	-19	-29	23	16	500	5740	-16		33	30						
400						400	7210	-37	-41			400						400	7380	-28		32	30						
300						300	9140	-52				300						300	9370	-46		33	45						
250						250	10300	-56				250						250	10560	-52		34	45						
200						200	11730	-56				200						200	11990	-59		34	40						
150						150	13550	-57				150						150											
100						100	16110	-58				100						100											
70						70	18390	-54				70						70											
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables													
PPP	TTT	T _d T _d	PPP	TTT	T _d T _d	PPP	TTT	T _d T _d	PPP	TTT	T _d T _d	PPP	TTT	T _d T _d	PPP	TTT	T _d T _d	PPP	TTT	T _d T _d	PPP	TTT	T _d T _d	PPP	TTT	T _d T _d	PPP	TTT	T _d T _d
												1013	12	9				1018	19	10	165	-63							
												1000	15	14				905	10	5									
												766	-0	-2				885	8	1									
												664	-6	-11				705	1	-3									
												474	-22	-32				755	-0										
																		398	-28										
																		290	-47										
																		220	-58										
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	239	10	6	05	12	1000						1000	188					1000	175	16	11	10	06	1000					
850	1568	1	-1	06	18	850	1532	6	2	36	06	850	1533	6	3	11	06	850	1533	6	3	11	06						
700	3109	-4	-19	03	14	700	3093	-4		36	09	700	3092	-5	-8	21	06	700	3092	-5	-8	21	06						
500	5700	-17	-30	36	29	500	5660	-21		03	22	500	567					500	567										
400	7330	-30		35	28	400	7270	-33		03	35	400	7300	-29		21	47	400	7300	-29		21	47						
300	9310	-46		36	59	300	9220	-48		04	40	300	9290	-44		27	07	300	9290	-44		27	07						
250	10500	-56		36	57	250	10410	-57		02	30	250	10500	-52		36	51	250	10500	-52		36	51						
200	11900	-63		36	48	200	11830	-54		01	20	200	11930	-55				200	11930	-55									
150	13670	-64		36	52	150	13680	-53		35	10	150	13770	-56				150	13770	-56									
100						100						100						100											
70						70						70						70											
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables													
PPP	TTT	T _d T _d	PPP	TTT	T _d T _d	PPP	TTT	T _d T _d	PPP	TTT	T _d T _d	PPP	TTT	T _d T _d	PPP	TTT	T _d T _d	PPP	TTT	T _d T _d	PPP	TTT	T _d T _d	PPP	TTT	T _d T _d	PPP	TTT	T _d T _d
1022	12	8	167	-64								949	12	6				1015	17	12									
978	9	4	128	-65								827	1	-3				730	-2	-5									
802	-3	-4										711	-3	-18				500	-19	-33									
728	-3	-18										465	-24					480	-20										
665	-8	-20										400	-32					239	-54										
555	-13	-22										253	-56					135	-56										
494	-17	-30										133	-53																
180	-62											115	-55																

VIENTO EN ALTITUD	Estacion	Gando	Badajoz	Tortosa	Málaga												
	Indicativo	030	330	238	482												
	Dia/hora	10/12	10/12	10/12	10/12												
	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	NE 10	E 05	NW 20	NW 05												
	1000	04 17	11 12	35 04	34 08												
	1500	05 22	08 12	01 06	32 10												
	2000	02 18	06 08	06 08	30 12												
	3000		06 08	03 12	27 14												
	4000		06 18	10 10	27 15												
	5500			24 02	33 12												
	7000			32 04													
	9000																
	10000																
	12000																

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

Table with 4 main columns: 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 10 sub-columns of meteorological data. The table lists various weather patterns and codes for different regions.