



# MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

2.ª EPOCA  
Num. 87

MADRID. LUNES 28 DE MARZO DE 1966

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

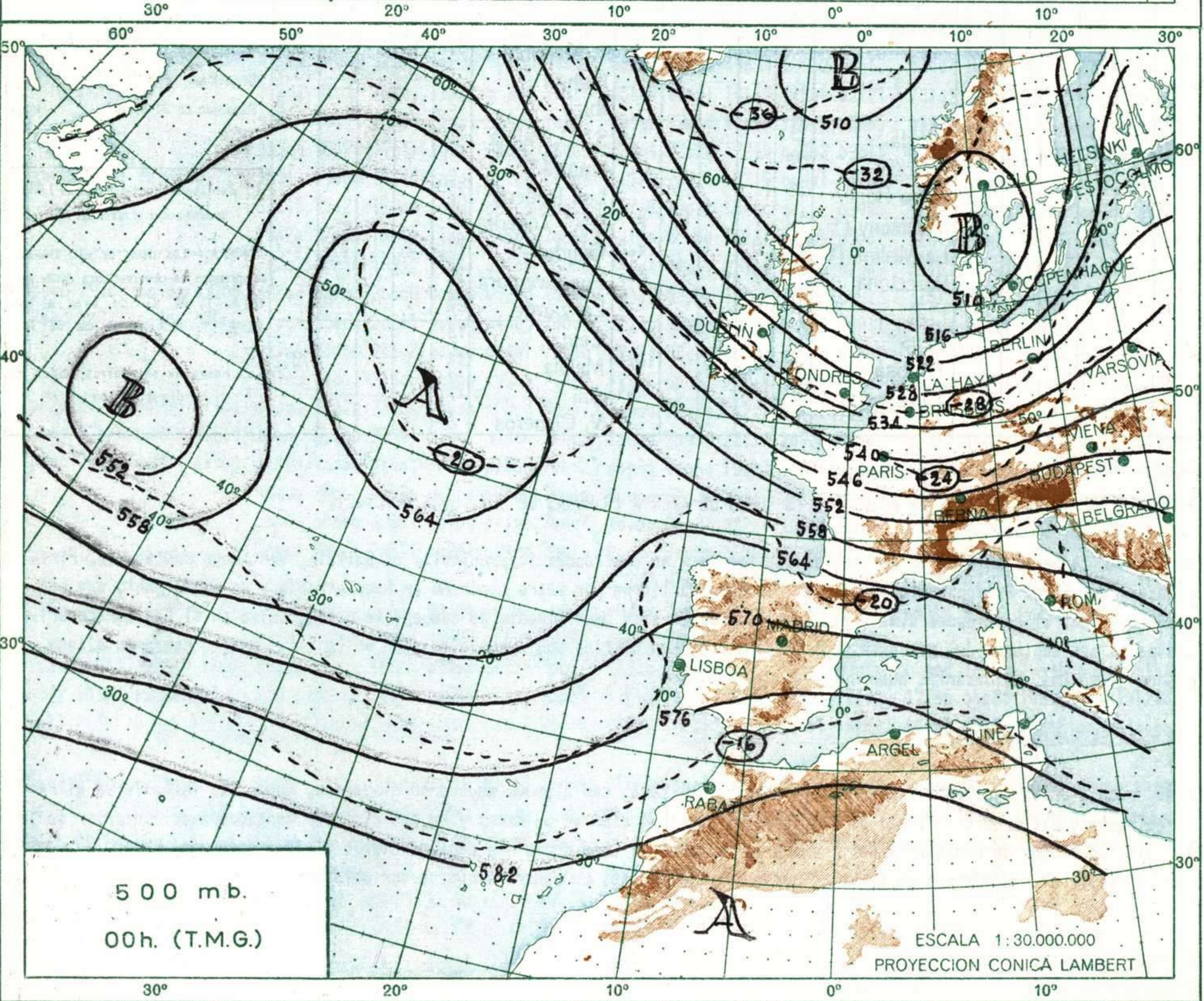
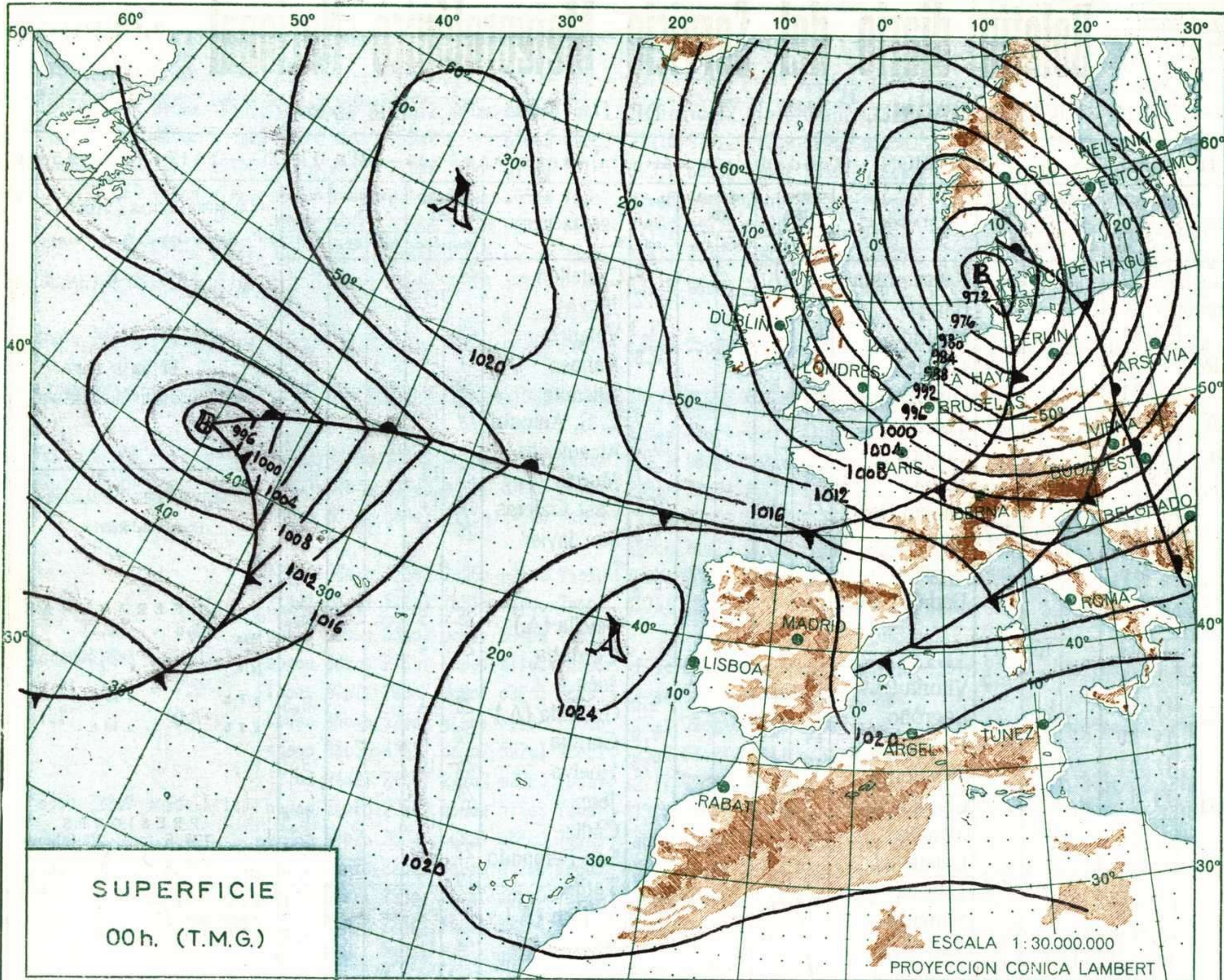
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	17	12			11.3	Navacerrada(*)	8	1			9.8	Castellón	20	11			10.7	MAXIMA: 30° en Málaga.  MINIMA: 1° bajo cero en Cuenca.
Monteventoso	14	10	ip			Bárajas	20	4			9.2	Játiva		11			9.0	
Vares	16	11				Madrid	19	7			9.3	Valencia	24					
Otero del Rey	14	6			0.0	Getafe	20	5			9.8	Rabasa	27	11			9.1	
Finisterre		11			0.0	Guadalajara	17	5				Alicante	27	11			9.8	
Santiago (A.)	16	9	ip		0.1	Toledo	20	8			9.0	C. S. Antonio	19	16				
Pontevedra	18	12	ip			Cuenca	19	-1			10.2	Alcantarilla		7			9.3	
Vigo	15	8		ip		Molina	16	0			8.7	Murcia	28	11			10.2	
Orense	18	10				Ciudad Real	21	3			9.5	Cast. Galeras	16	13				
Ponferrada	17	8		ip	4.7	Albacete	15	2			9.8	San Javier	25	5			7.2	
						Cáceres	21	7										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)  TEMPERATURAS Máx. 18,8 a 16,00 h. Mín. 6,6 a 6,30 h. a 1 h. 9,7 a 13 h. 15,2 a 7 h. 7,0 a 18 h. 17,1  PRESIONES Máx. 708,6 mm. a 23,00ayer h. Mín. 706,5 mm. a 16,00hoj h. a 1 h. 708,2 a 13 h. 707,6 a 7 h. 708,3 a 18 h. 706,7  VIENTO Veloc. máx. 5 m/s. a 14,25 h. Dirección: Suroeste. Recorrido en 24 horas 147 km.
Gijón	16	14	ip	ip	2.4	Badajoz (A.)	22	4			6.8	Sevilla (A.)	25	5			9.2	
Santander	14	8	ip	ip	6.5	Vitoria (A.)	12	6		1		Córdoba	26	4				
Punta Galea	14	12		ip		Logroño	16	6	ip		9.0	Jaén						
Sondica	14	10		ip	2.1	Pamplona	14	4			9.0	Granada (A.)	23	4			8.5	
Igueldo	12	11		15		Monflorite	17	5			8.3	Cartuja	22	6				
Fuenterrabia	14	13		15	3.0	Candanchú (*)	6	-3	1	14		Huelva	24	10			9.2	
						Veruela	16					Jerez	24	6				
León	17	4		ip	3.6	Calatayud						Cádiz		11			10.8	
Zamora		6				Daroca	18	6				San Fernando	22	10			10.5	
Palencia	16	7			8.2	Sanjurjo	18	5			7.5	Tarifa	19	12			9.7	
Villafria	15	4			8.3	Zaragoza	19	8			9.5	Málaga (A.)	30	9			9.1	
Burgos		4			9.7	Calamocha	17	0				Almería	20	12			10.0	
Villanubla	15	3			8.2	Teruel												
Valladolid	16	6			9.4							P. Mallorca	23	6			9.2	
Soria	17	4			9.5	Lérida	21	7			8.7	Mahón		10			10.2	
Salamanca	17	4			9.0	Gerona	22	5				Ibiza	22	14			10.8	
Avila	15	2			10.0	Cabo Bagur	18	11				S.ª C. Palma	21					
Segovia	16	4				Montseny (*)	10	1		ip	9.7	Izaña (*)	25					
						La Molina (*)	11	0			9.2	Los Rodeos	26					
						Barcelona	17	12			8.9	S.ª C. Tenerife	26	15			8.7	
						Prat	18	10			9.0	Gando	26					
						Reus	21					Fuerteventura	24					
						Tortosa	22	12			10.4	Lanzarote	22					
						Tarragona	20	13			0.4	Ceuta	18					
												Melilla	24	13			10.2	
												Ifni	25					
												V. Cisneros	X					

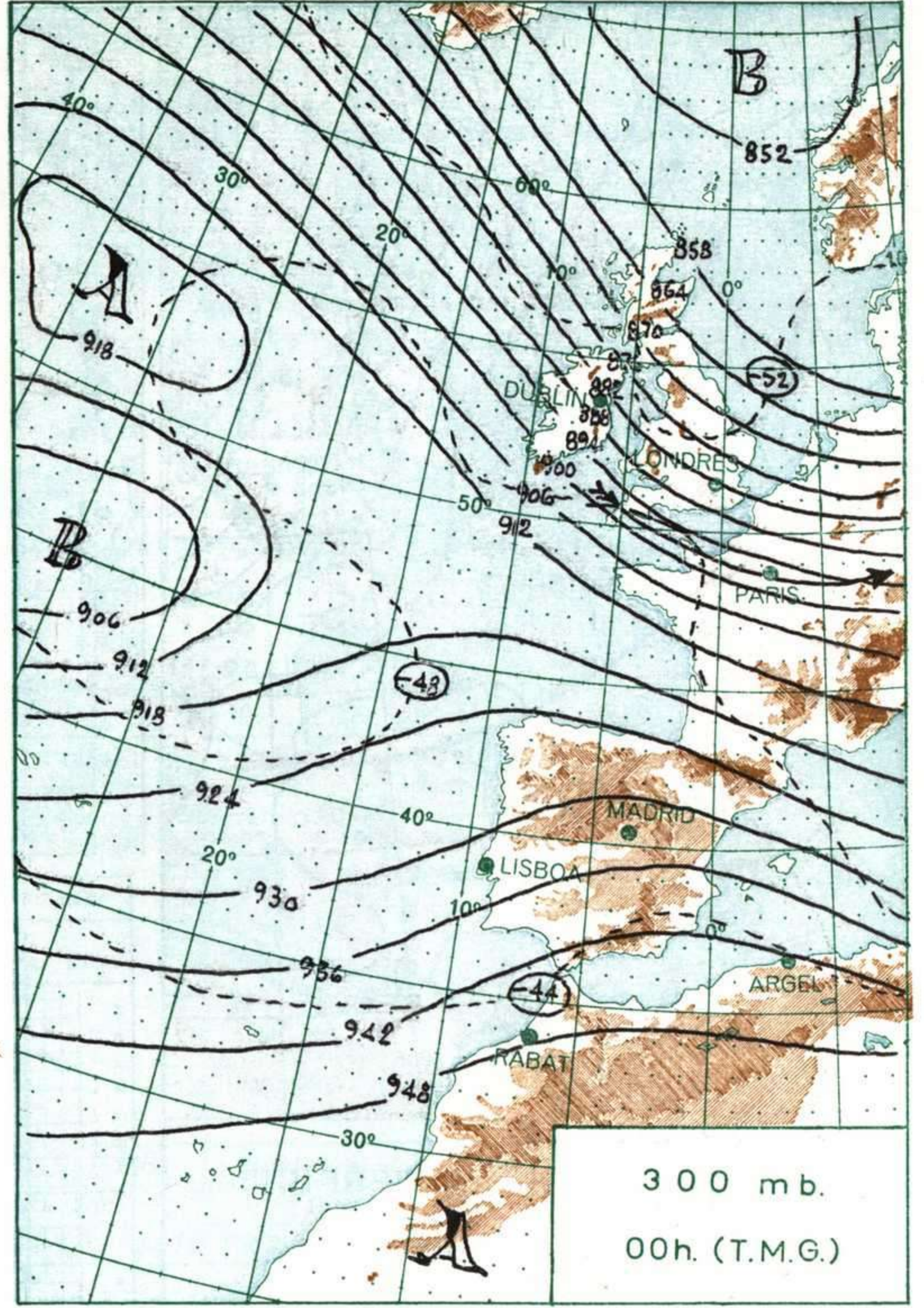
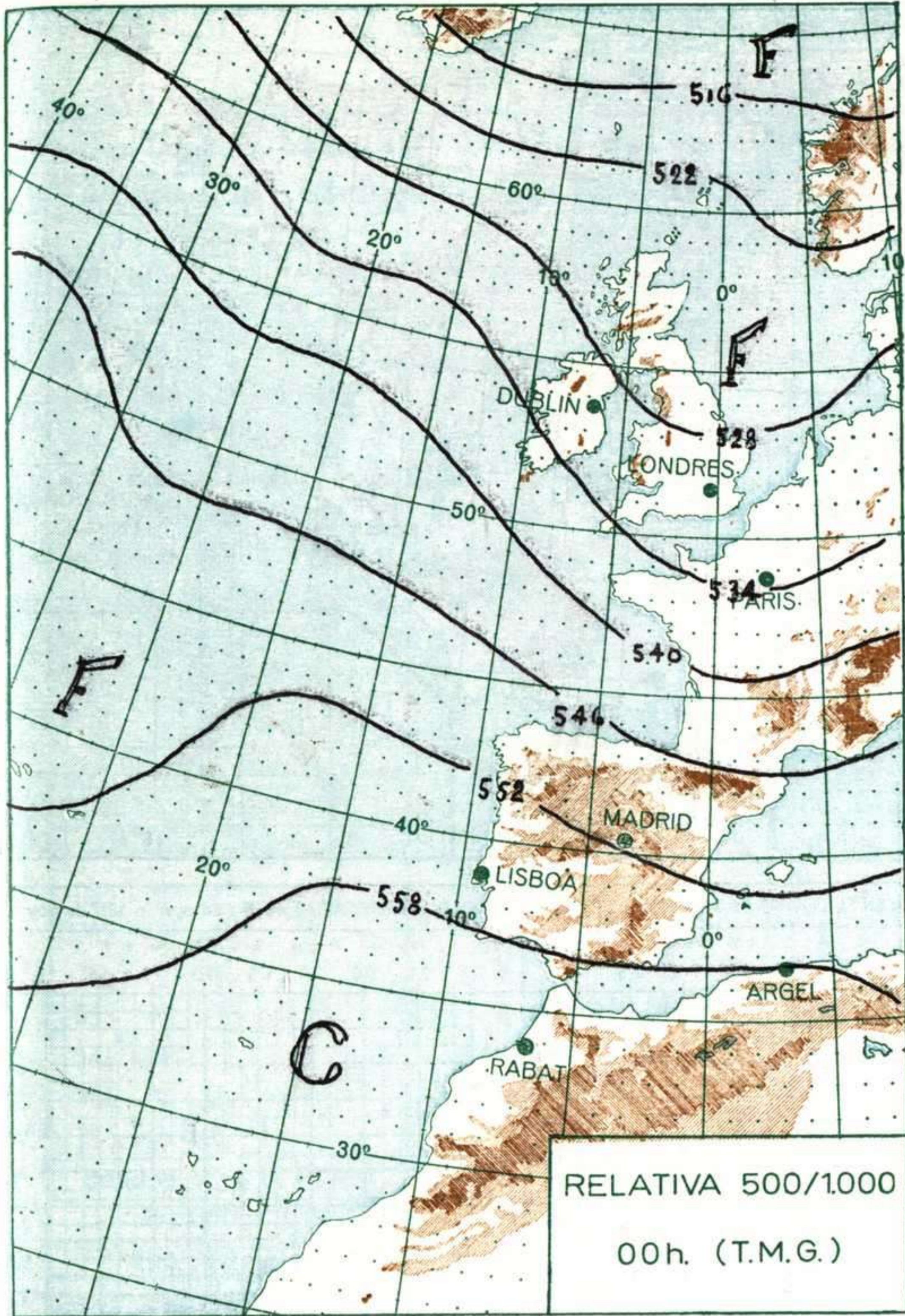
**INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).**

En las últimas 24 horas ha llovido en general débilmente o en cantidades inapreciables en Galicia, vertiente cantábrica, Pirineos y cabecera del Ebro. Excepcionalmente se han recogido 15 litros por metro cuadrado en Fuenterrabia y en algún punto muy aislado del Pirineo Central cantidades similares. Los vientos han sido generalmente de componente oeste, salvo en el Cantábrico oriental y Ebro medio que soplaron del noroeste. Las temperaturas han sufrido una nueva elevación en la mitad sur, alcanzando Málaga los 30 grados de máxima. En Canarias hubo nubosidad variable.

**PREDICCIÓN PARA EL MARTES DIA 29.**

Cielo muy nuboso en la vertiente cantábrica y cabecera del Ebro, con algunos aguaceros dispersos. Nubosidad variable en el resto de la Península y Baleares con riesgo de alguna débil precipitación en Baleares y en los sistemas montañosos del interior de la Península. Vientos flojos de componente norte u oeste, salvo en el Ebro medio que soplará cierzo flojo a moderado. Ligero descenso térmico en las temperaturas máximas en la mitad norte principalmente. En Canarias nuboso variable con grandes claros.





ALTITUDES

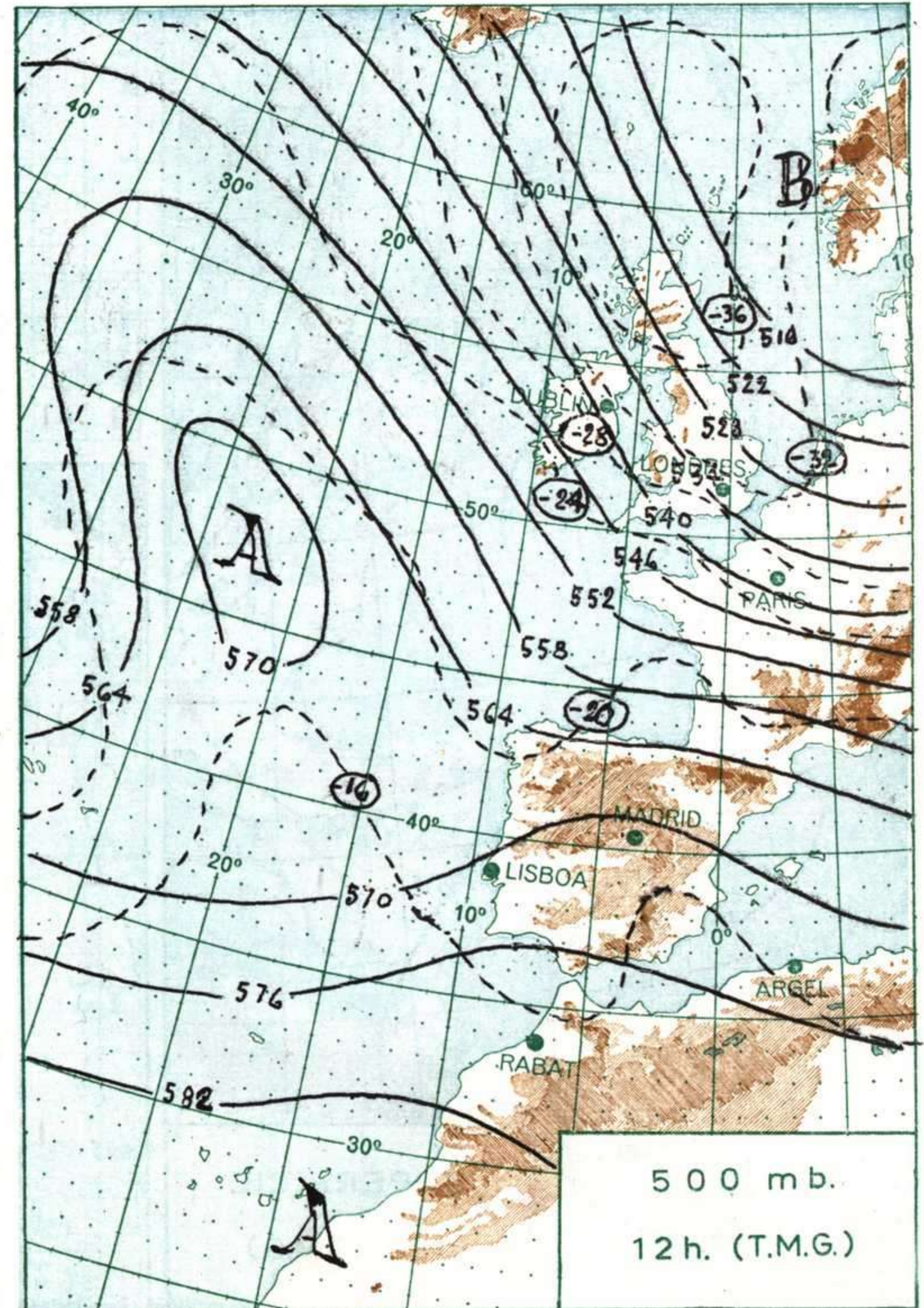
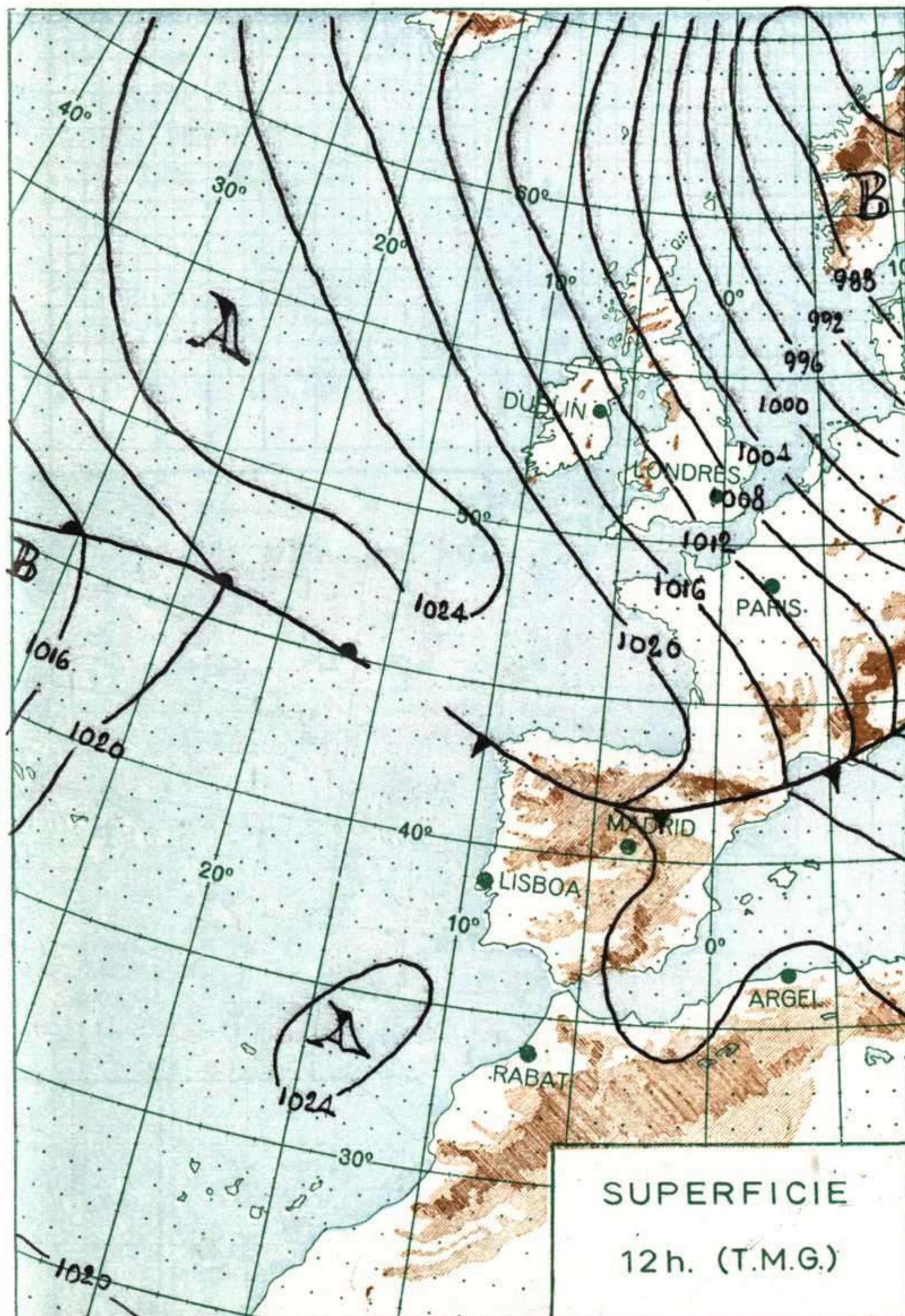
> 2000  
2000

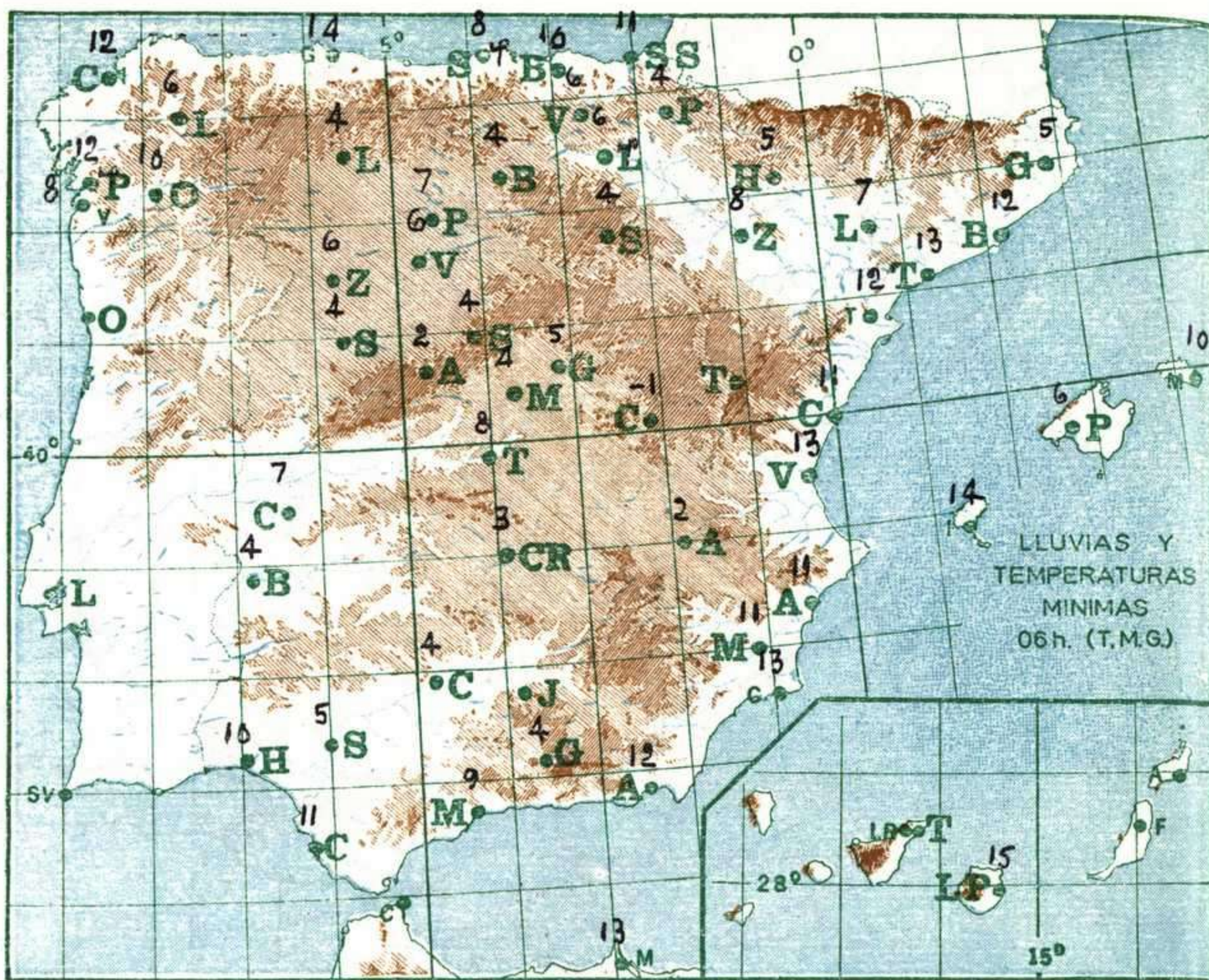
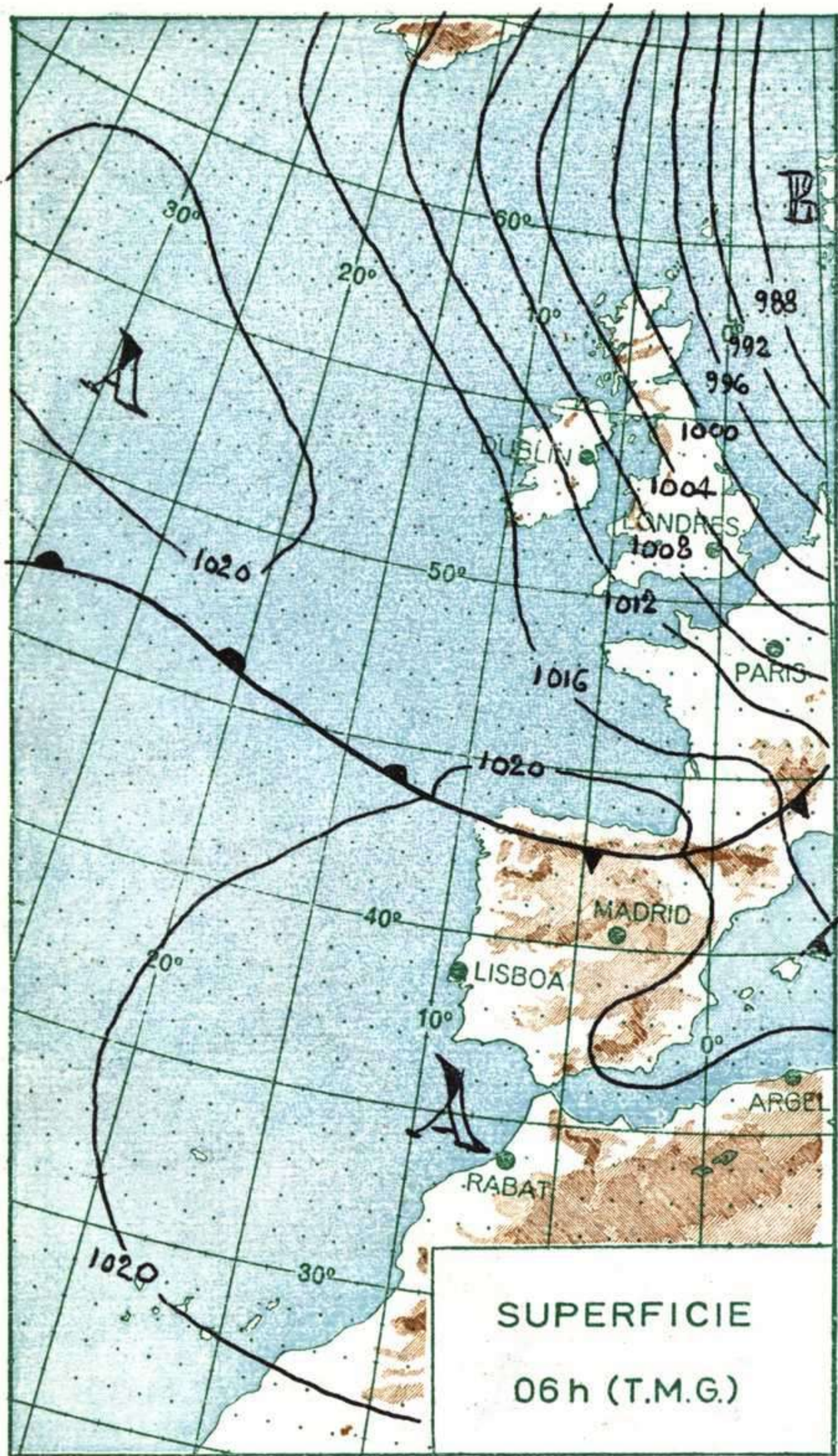
2000  
1000

1000  
500

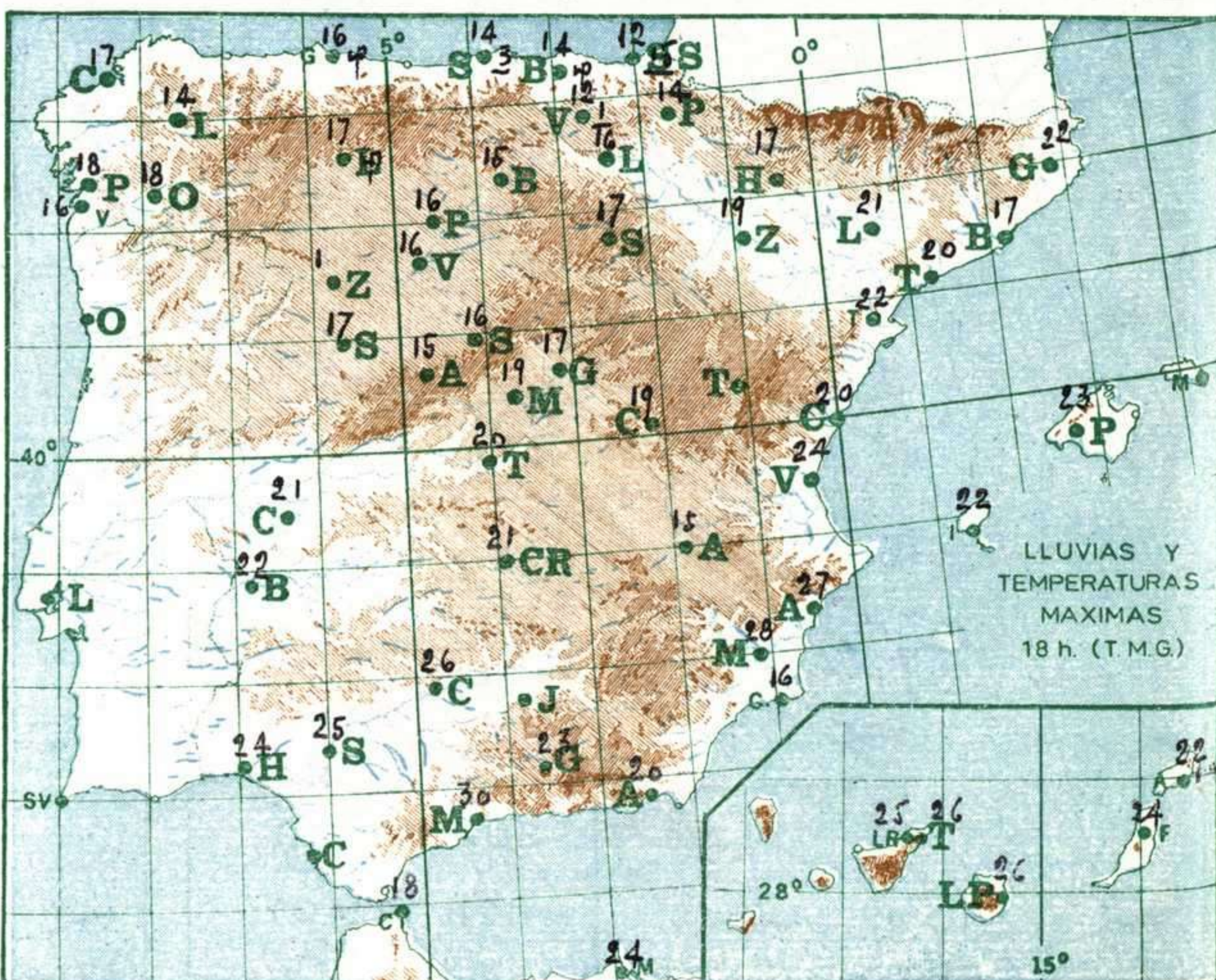
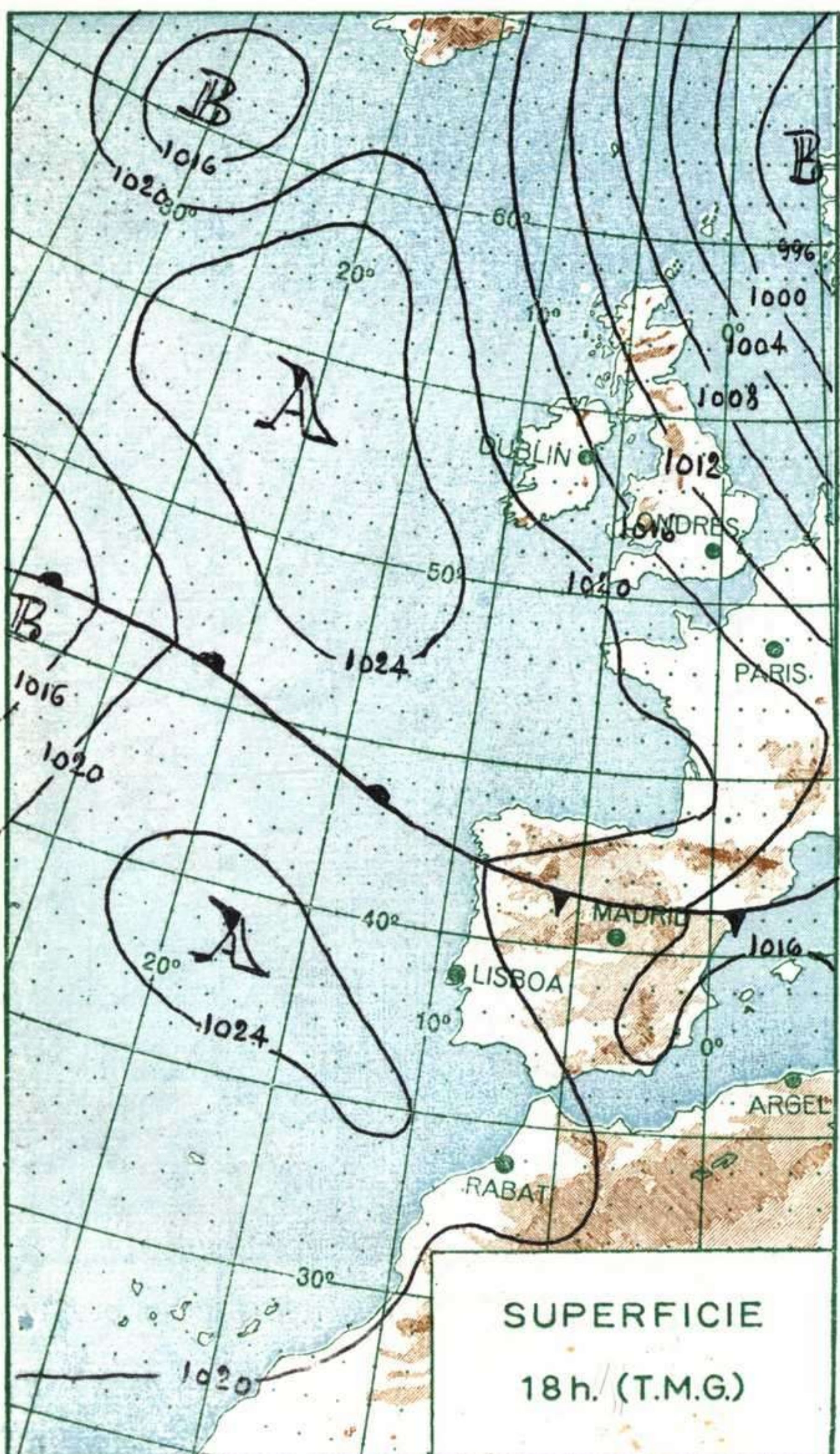
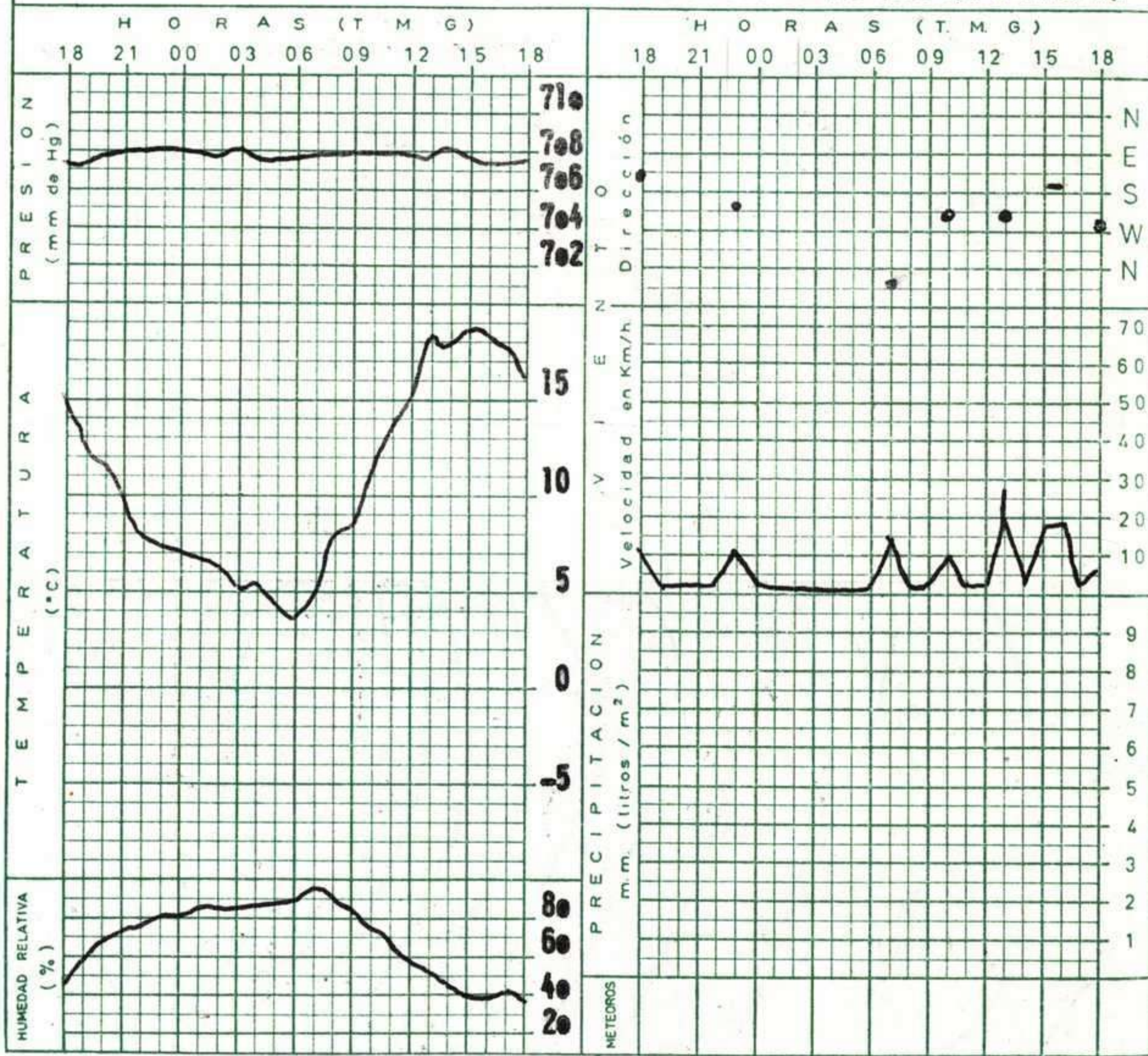
500  
0

Mts.





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



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 <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff
1000	182	12	8	24	08	1000						1000	175					1000	215	14	10	24	12	1000	195	17	14	09	02
850	1522	3	0	28	17	850	1528	9	-8	27	17	850	1550	12	-1	26	23	850	1579	13		00	00						
700	3078	-2	-5	28	31	700	3105	-1		29	28	700	3141	0	-10	29	18	700	3187	4		00	00						
500	5680	-18	-22	28	37	500	5700	-19	-24	29	37	500	5750	-18	-25	28	33	500	5830	-15		24	20						
400	7300	-32	-37	27	42	400	7330	-31		29	40	400	7380	-30		28	37	400	7470	-28		27	20						
300	9260	-48		27	52	300	9310	-46		28	30	300	9360	-45		31	52	300	9500	-41		25	35						
250	10440	-56		27	46	250	10500	-54		29	36	250	10550	-54		30	58	250	10710	-50		27	80						
200	11830	-65		27	60	200	11900	-62		29	35	200	11960	-63		29	66	200	12130	-61									
150						150	13660	-60				150	13750	-58		28	82	150	13910	-64									
100						100	16230	-55				100	16320	-57				100											
70						70						70						70											
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables																					
PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>												
1015	13 10	200	-65			947	10 4	139	-57	1015	10 7			1019	19 16	199	-61												
885	6 1					917	11 1			995	16 10			980	16 13	133	-65												
763	-3 -4					870	9 -4			937	17 4			970	21 6														
750	2 -3					849	9 -8			846	12 -2			800	10														
658	-5 -7					590	-9 -26			419	-27 -32			600	-4														
540	-14					490	-20 -24							532	-11														
484	-20 -23					228	-59			03	-55			401	-28														
353	-40 -46					173	-66							331	-35														
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 <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff						
1000	184	14	9	24	08	1000	170					1000	153	20	6	30	17	1000	1531	12	-8	26	19						
850	1528	3	1	26	12	850	1537	9	-6	29	09	850						850											
700	3080	-3	-18	27	12	700		2		27	25	700	3126	2	-11	29	43	700	3126	2	-11	29	43						
500	5640	-23	-27	25	16	500	5740	-18	-28	27	38	500	5760	-14		29	41	500	5760	-14		29	41						
400	7240	-35	-40	25	18	400	7370	-40	-37	27	50	400	7410	-27		29	39	400	7410	-27		29	39						
300	9190	-48		26	36	300	9360	-44		28	60	300	9410	-44		28	47	300	9410	-44		28	47						
250	10370	-54		27	57	250	10060	-52		29	60	250	10510	-53		29	60	250	10510	-53		29	60						
200	11780	-60		27	38	200	11980	-62		29	60	200	1200	-60		29	72	200	1200	-60		29	72						
150	13580	-58		27	44	150	13800	-53				150	13840	-58				150	13840	-58									
100						100	16440	-51				100	16430	-52				100	16430	-52									
70						70						70						70											
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables																					
PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>												
1015	16 10	120	-57			947	15 5	148	-53	1012	22 7																		
890	5 2					870	10 -4	100	-51	987	19 6																		
785	0 -1					765	6 -19			923	16 -8																		
775	2 -15					655	-1			505	-14 -20																		
720	-2 -30					575	-10 -29			253	-53																		
585	-14 -18					510	-17 -27			195	-61																		
365	-40 -44					375	-33 -40			80	-50																		
208	-61					200	-62																						

Estacion	Logro	Almeria	Tortosa	Prat	Almeria	Gando												
	Indicativo	084	488	238	181	488	030											
Dia/hora	28/00	28/12	28/12	28/12	28/12	28/12	28/12											
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	dd ff	dd ff
Tierra	00 00	S 05	SE 20			S 05	00 00											
1000	29 09	29 50	31 22	30 12	29 50	10 08												
1500	31 06	29 06	31 40	30 15	29 06	15 06												
2000	32 05	29 08	31 39	29 15	29 08	19 12												
3000	33 08	27 19	30 22	29 20	27 19	20 06												
4000	34 12	27 27			27 22	29 09												
5500						28 13												
7000						22 21												
9000																		
10000																		
12000																		

