



# MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

2.ª EPOCA  
Num. 111.

MADRID. JUEVES 21 DE ABRIL DE 1966

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCION (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	16	6			10.5	Navacerrada*	5	-6			7.4	Castellón	22					MAXIMA: 27° en Málaga.  MINIMA: 1° bajo cero en Avila y Cuenca.
Monteventoso		7				Bárajas	17	4			10.6	Játiva		9			9.4	
Vares		7				Madrid	18	3			11.0	Valencia	24	11				
Otero del Rey	19	0			8.6	Getafe	19	1			10.8	Rabasa	21	10			12.4	
Finisterre		9			11.6	Guadalajara	15	4				Alicante	22	11			3.7	
Santiago (A.)	17	4			10.7	Toledo	18	5			10.5	C. S. Antonio	20	12				
Pontevedra	19	8				Cuenca	15	-1			7.3	Alcantarilla	X	11			11.8	
Vigo	16	5				Molina	14					Murcia	24	12			10.6	
Orense	18	5				Ciudad Real	18	2			6.0	Cast. Galeras	19	11				
Ponferrada	20	2			11.0	Albacete	17	2			8.5	San Javier	20	12			11.6	
						Cáceres	19	7										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A.)	21	7			12.0							
Gijón	18	7	1		9.0							Sevilla (A.)	24	7			11.5	
Santander	15	9	1		3.4	Vitoria (A.)	12	5	3	ip		Córdoba	23	5			9.2	
Punta Galea	16	10	2			Logroño	16	5	1		8.1	Jaén	20	7				
Sondica	16	7	4		6.4	Pamplona	12	3	5		4.0	Granada (A.)	20	4			8.4	
Igueldo	13	7	ip		2.8	Monflorite	17					Cartuja	19	6				
Fuenterrabia	15	X	X			Candanchú (*)	9	-8	2			Huelva	20	9			9.8	
						Veruela	13					Jerez	23	7				
						Calatayud						Cádiz	22	12			12.5	
León		0			7.2	Daroca	16	4				San Fernando	24	10			12.1	
Zamora	17	1				Sanjurjo	17	7			7.9	Tarifa	23	11			10.5	
Palencia	14	2			11.4	Zaragoza	16	7				Málaga (A.)	27	13				
Villafria	14	2			8.2	Calamocha	15					Almería	21	14			12.0	
Burgos	15	1			9.0	Teruel												
Villanubla	15	-1			12.2							P. Mallorca	20	12			6.5	
Valladolid	15	2			12.9							Mahón	16	9	3		7.0	
Soria	14	1			9.4							Ibiza	20	12			12.0	
Salamanca	15					Lérida	20	6			8.2	S.ª C. Palma	X	12			8.4	
Avila	12	-1			9.8	Gerona	21	4	3			Izaña (*)						
Segovia	13	0				Cabo Bagur	17	9	4			Los Rodeos	23	8			11.3	
						Montseny (*)	8					S.ª C. Tenerife	24	17			11.3	
						La Molina (*)	3	-6				Gando	X	17			8.9	
						Barcelona	20	11			3.7	Fuerteventura	24	14			11.7	
						Prat	21	9			4.0	Lanzarote	23	14			10.2	
						Reus	23	9			4.1	Ceuta	21	12			8.5	
						Tortosa	21	10			7.6	Melilla	17	13			9.5	
						Tarragona	20	10			3.2	Ifni	27	16			8.4	
												V. Cisneros	X	15			10.7	

TEMPERATURAS  
Máx. 18,2 a 16,00 h.  
Mín. 3,2 a 6,00 h.  
a 1 h. 6,5 a 13 h. 15,2  
a 7 h. 5,0 a 18 h. 15,6

PRESIONES  
Máx. 713,4 mm. a 7,00 hoy  
Mín. 709,0 mm. a 18,00 ayer  
a 1 h. 712,4 a 13 h. 712,8  
a 7 h. 713,4 a 18 h. 711,8

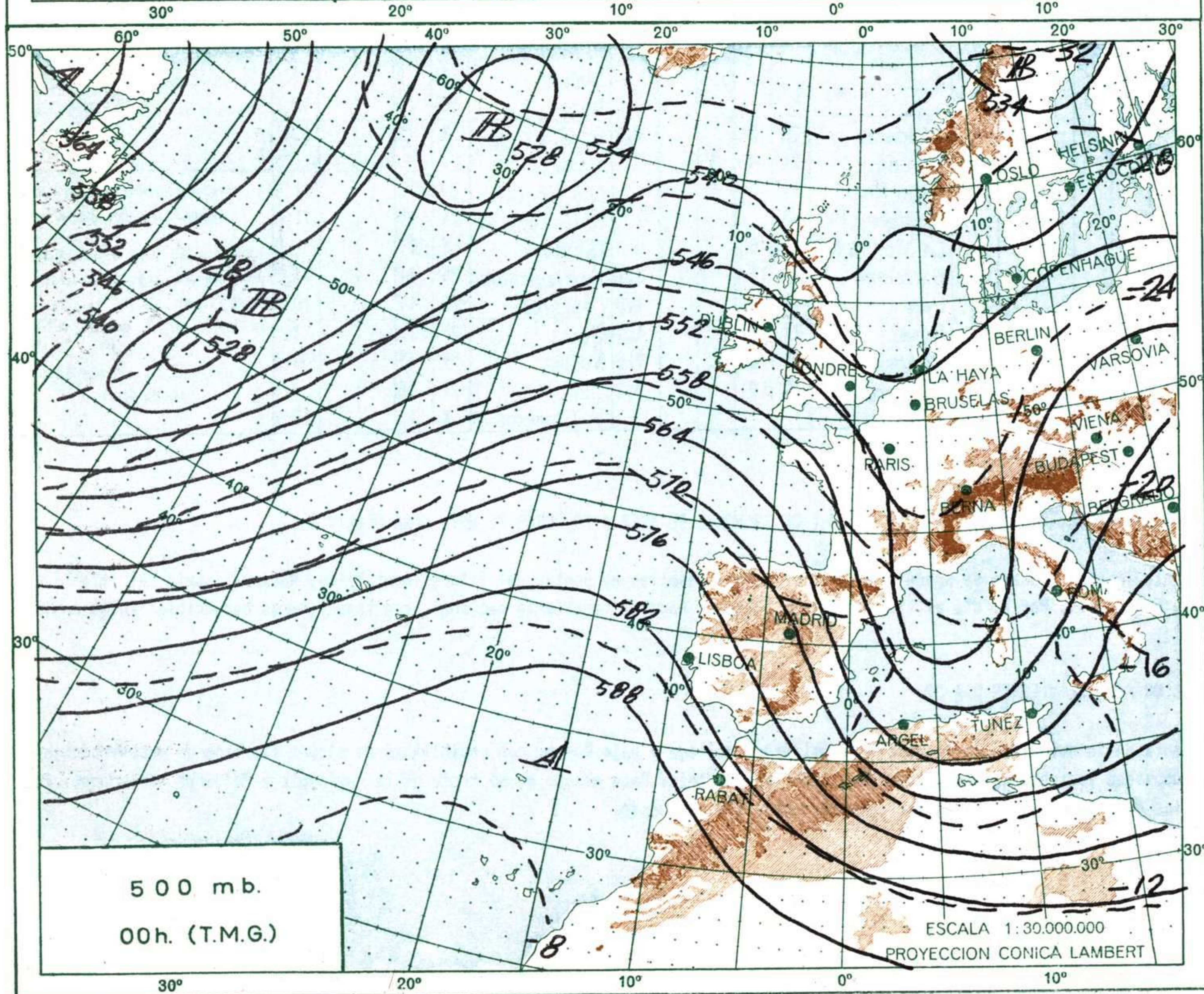
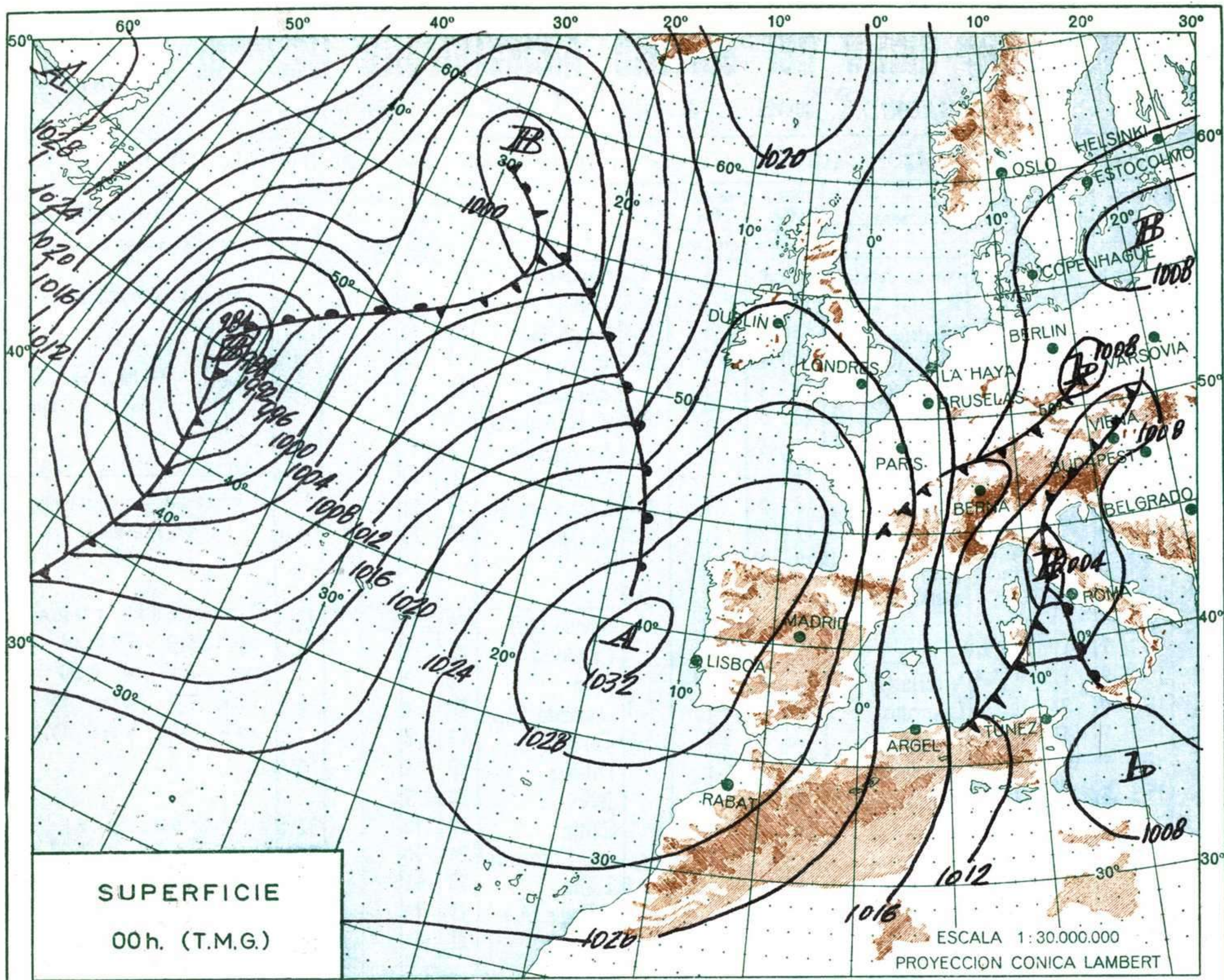
VIENTO  
Veloc. máx. 16,0m/s. a 16,10h.  
Dirección: Noroeste.  
Recorrido en 24 horas 297 km.

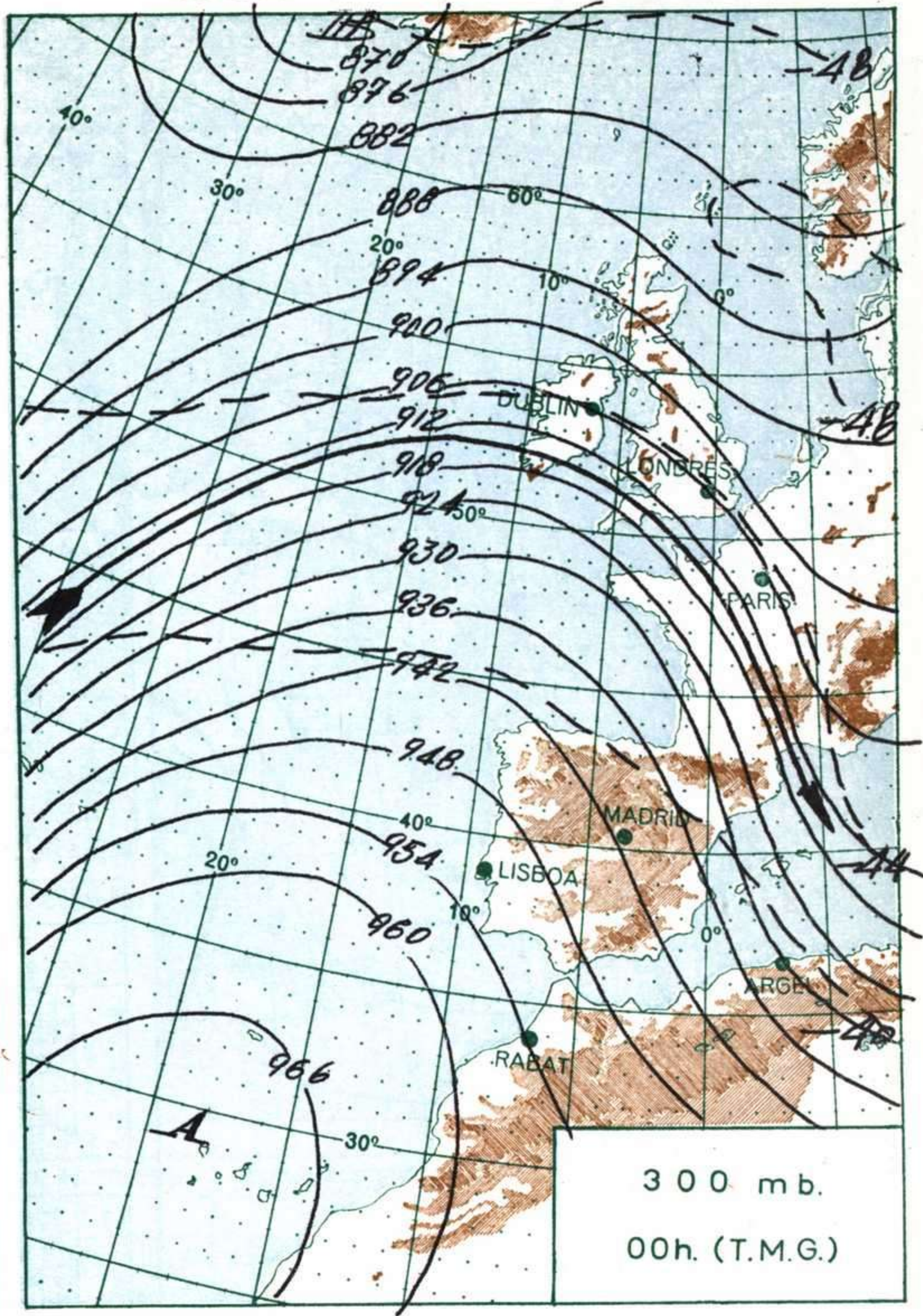
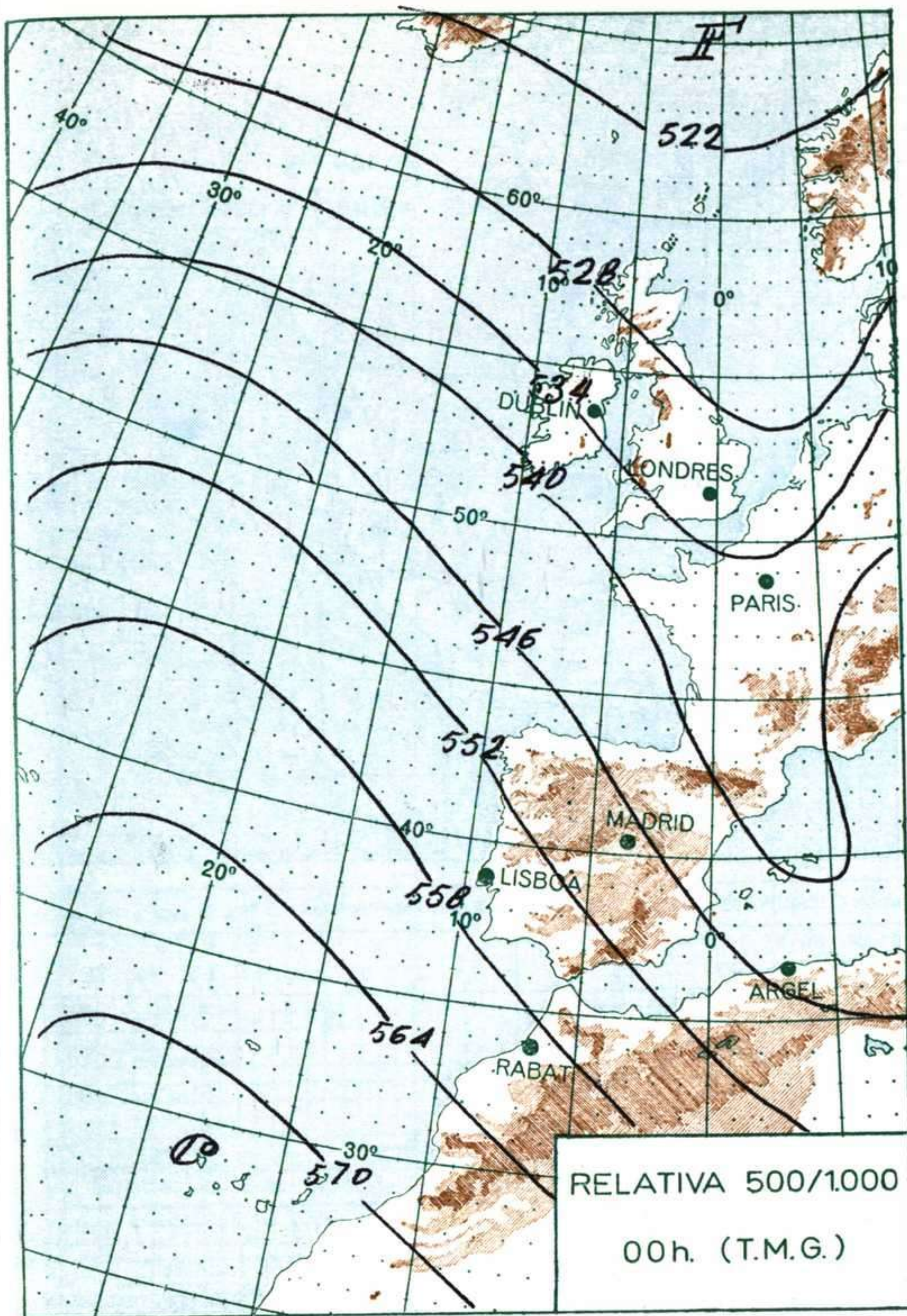
### INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS ( DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante la noche pasada se produjeron precipitaciones débiles en puntos del litoral cantábrico, Navarra, norte del litoral catalán y Baleares. Por el día el tiempo ha sido bueno en todo el territorio nacional, con temperaturas bonancibles en general.

### PREDICCION PARA EL VIERNES DIA 22.

Aumento de la nubosidad en la vertiente atlántica-gallega y bajo Duero, con posibilidad de alguna llovizna de poca importancia. Nubosidad variable en el Cantábrico y Castilla la Vieja. Poco nuboso en el resto de la Península y Baleares con predominio de cielos despejados. Buen tiempo en Canarias con cielo despejado.





ALTITUDES

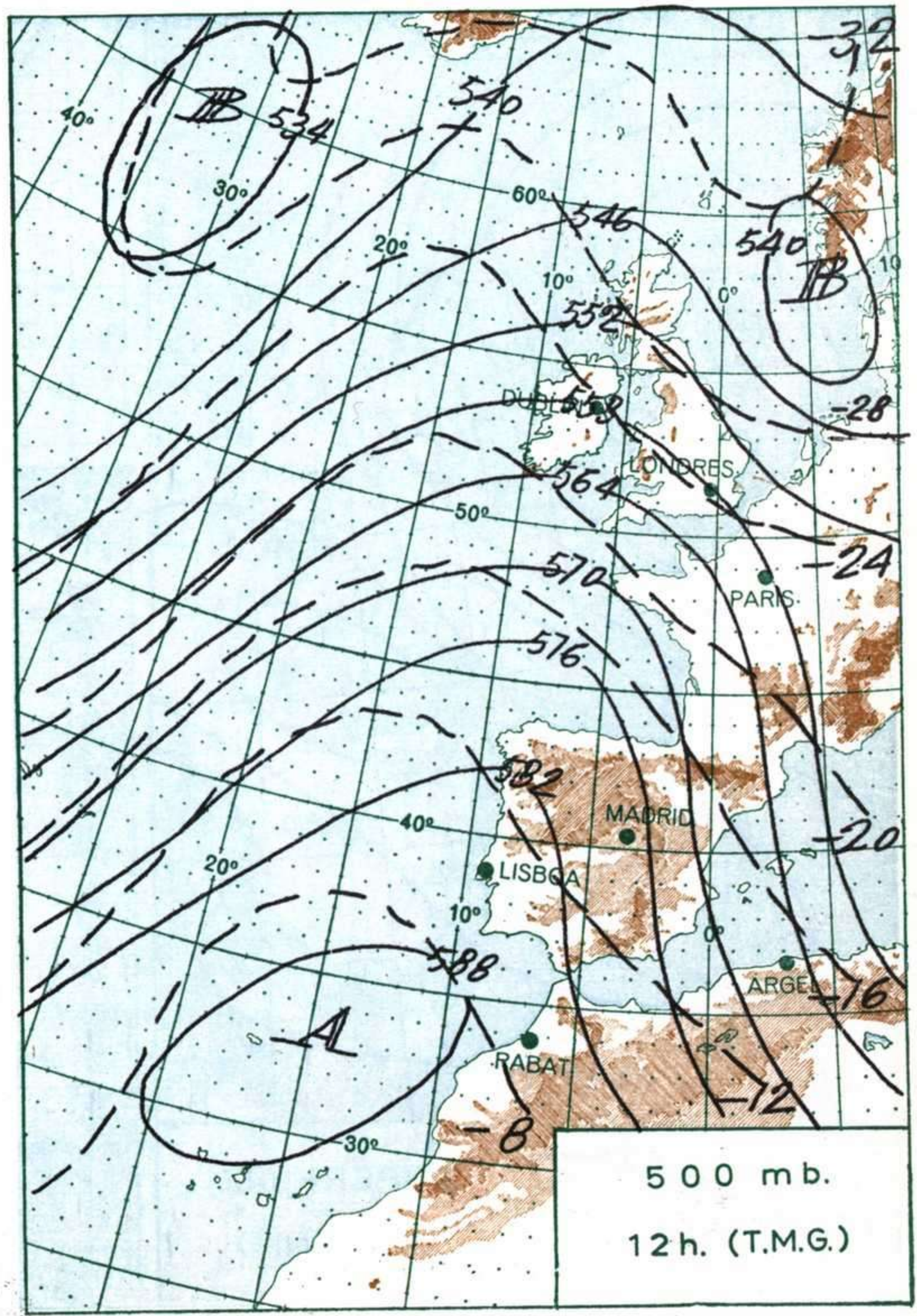
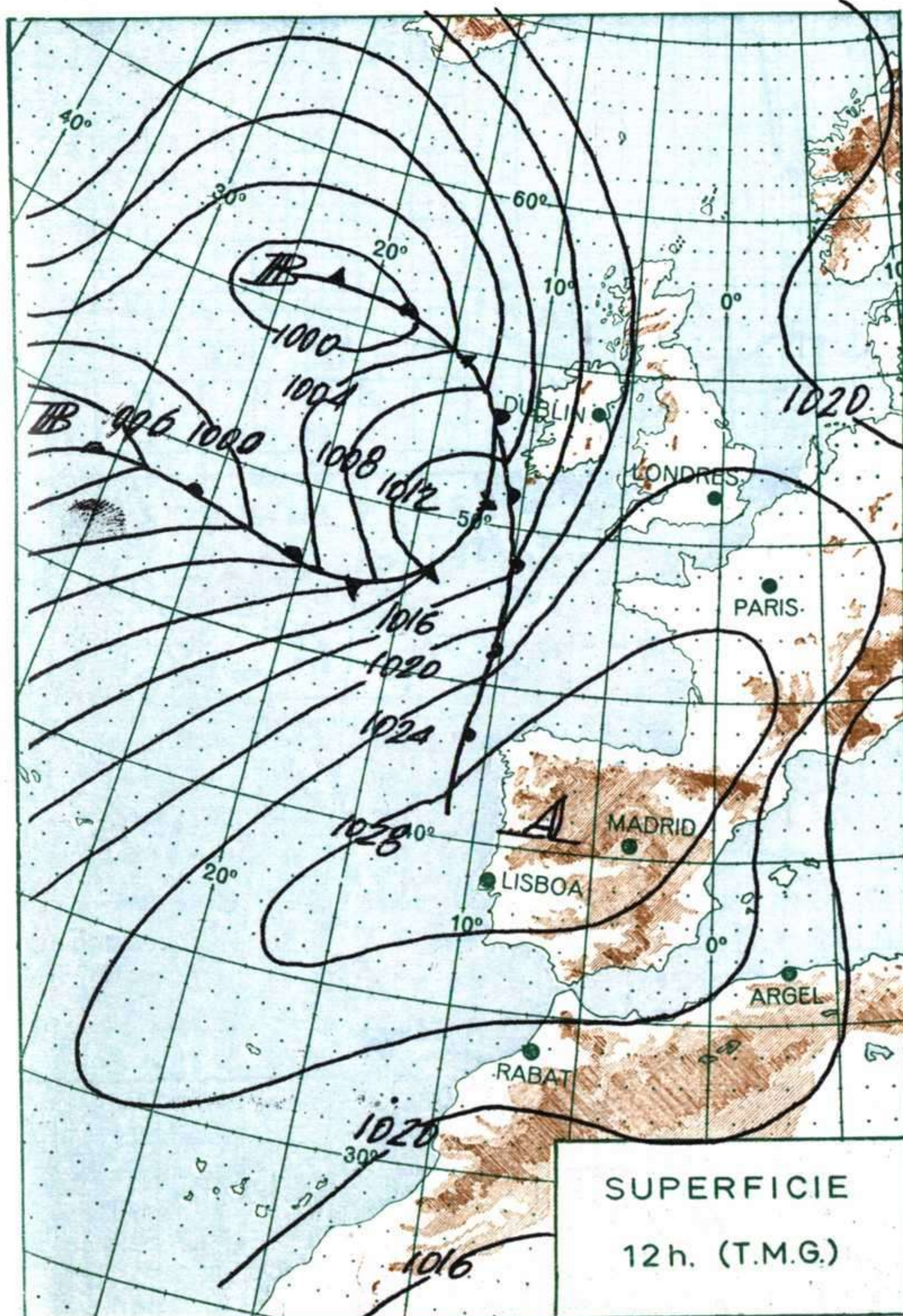
> 2000  
2000

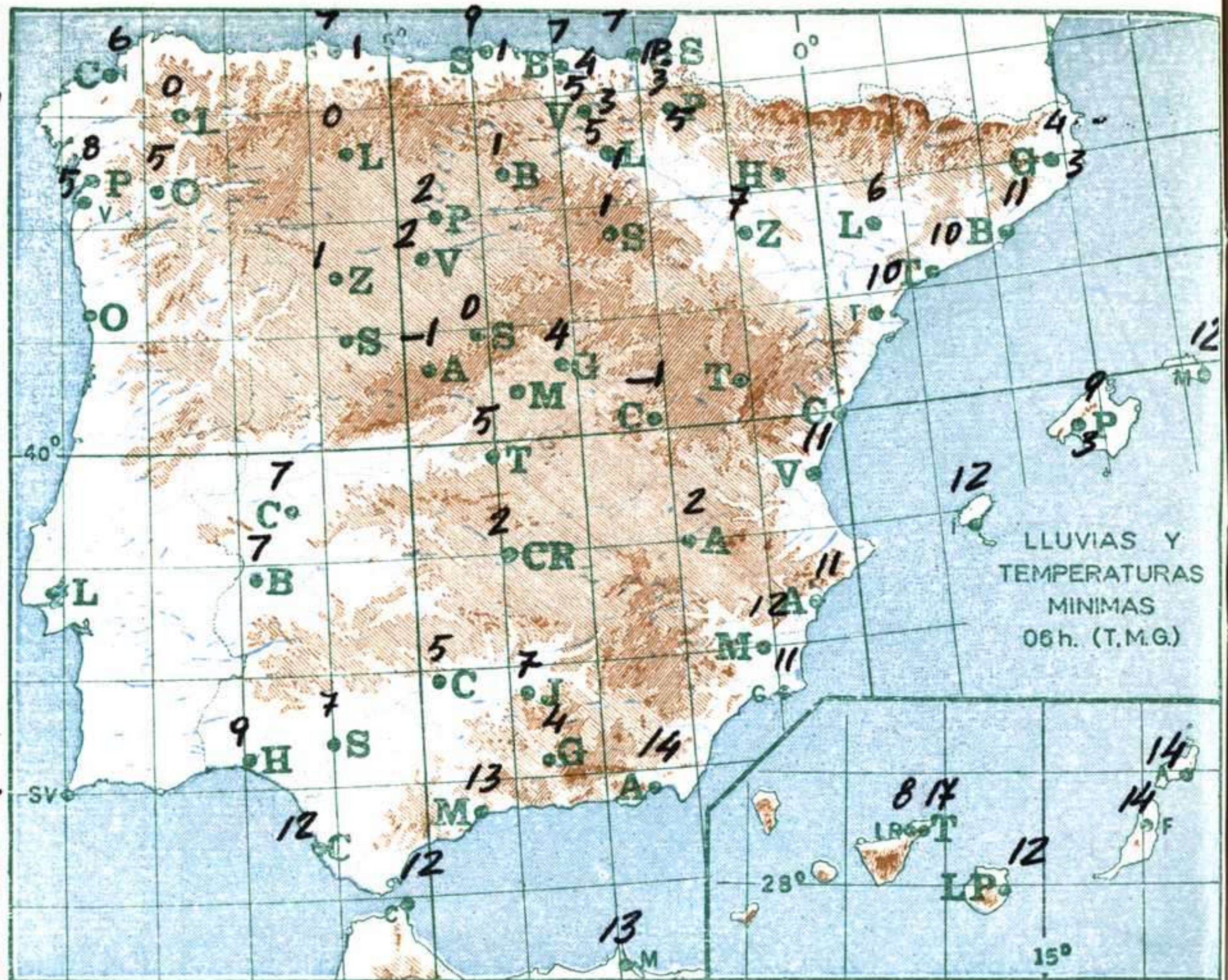
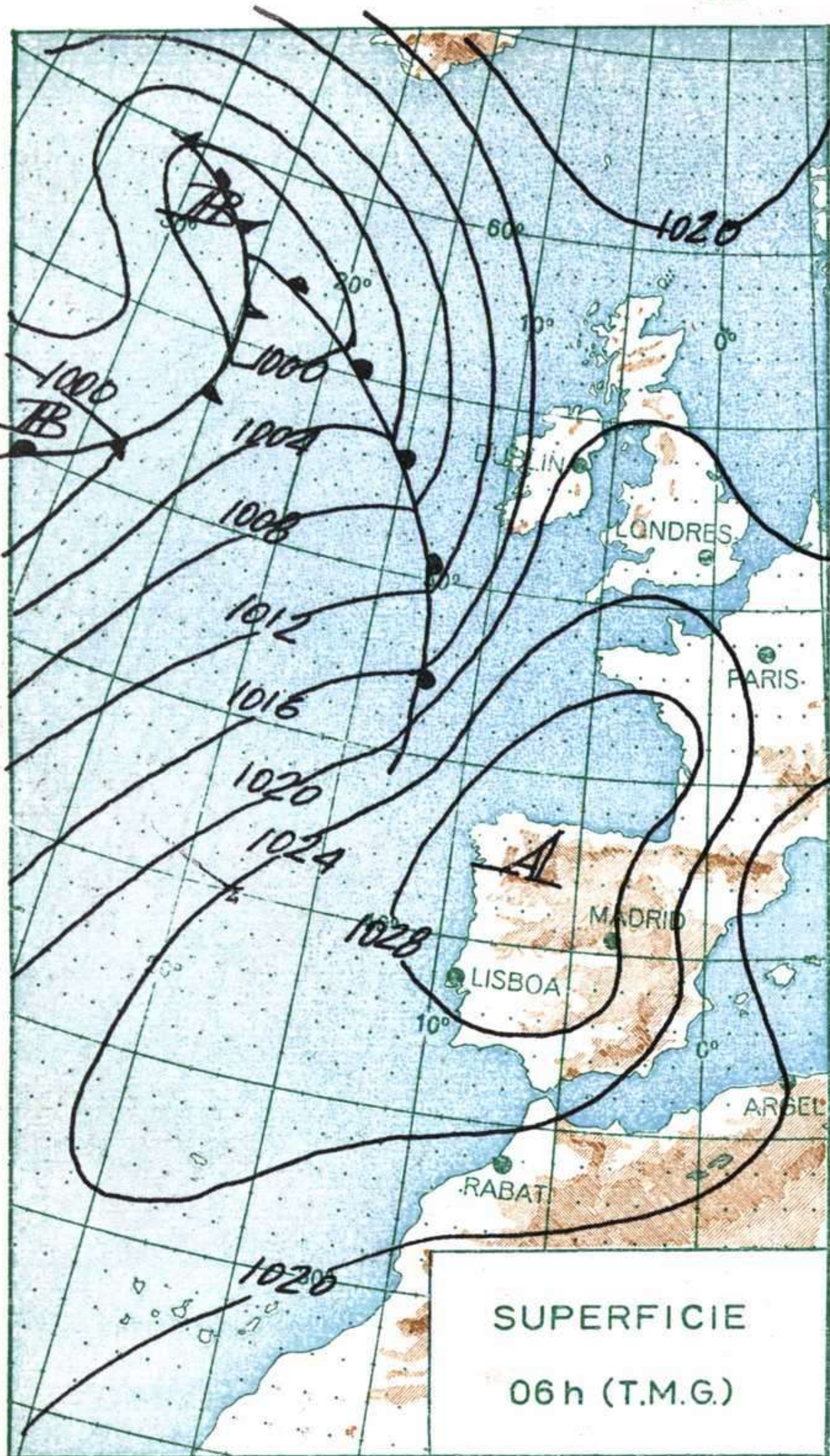
2000  
1000

1000  
500

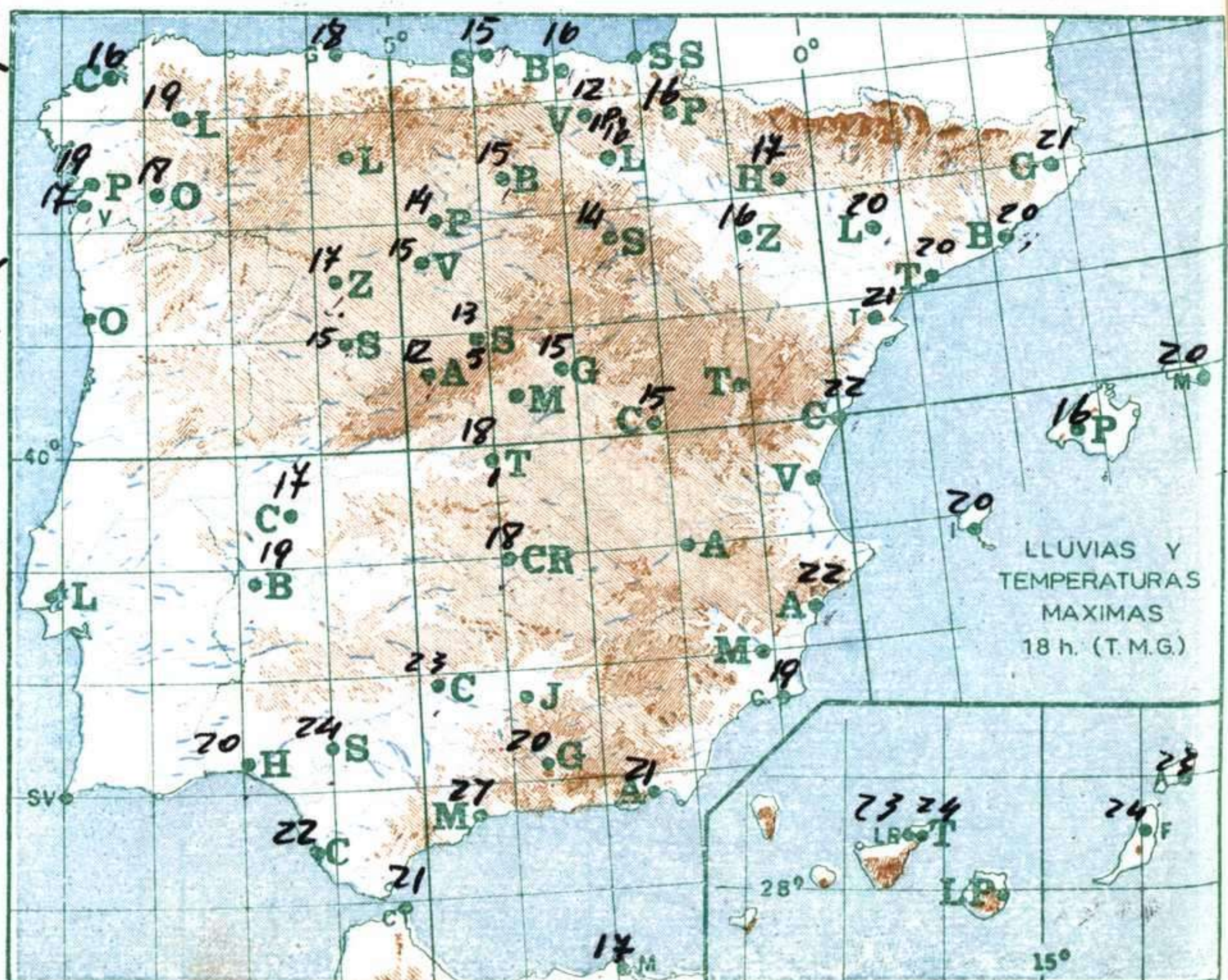
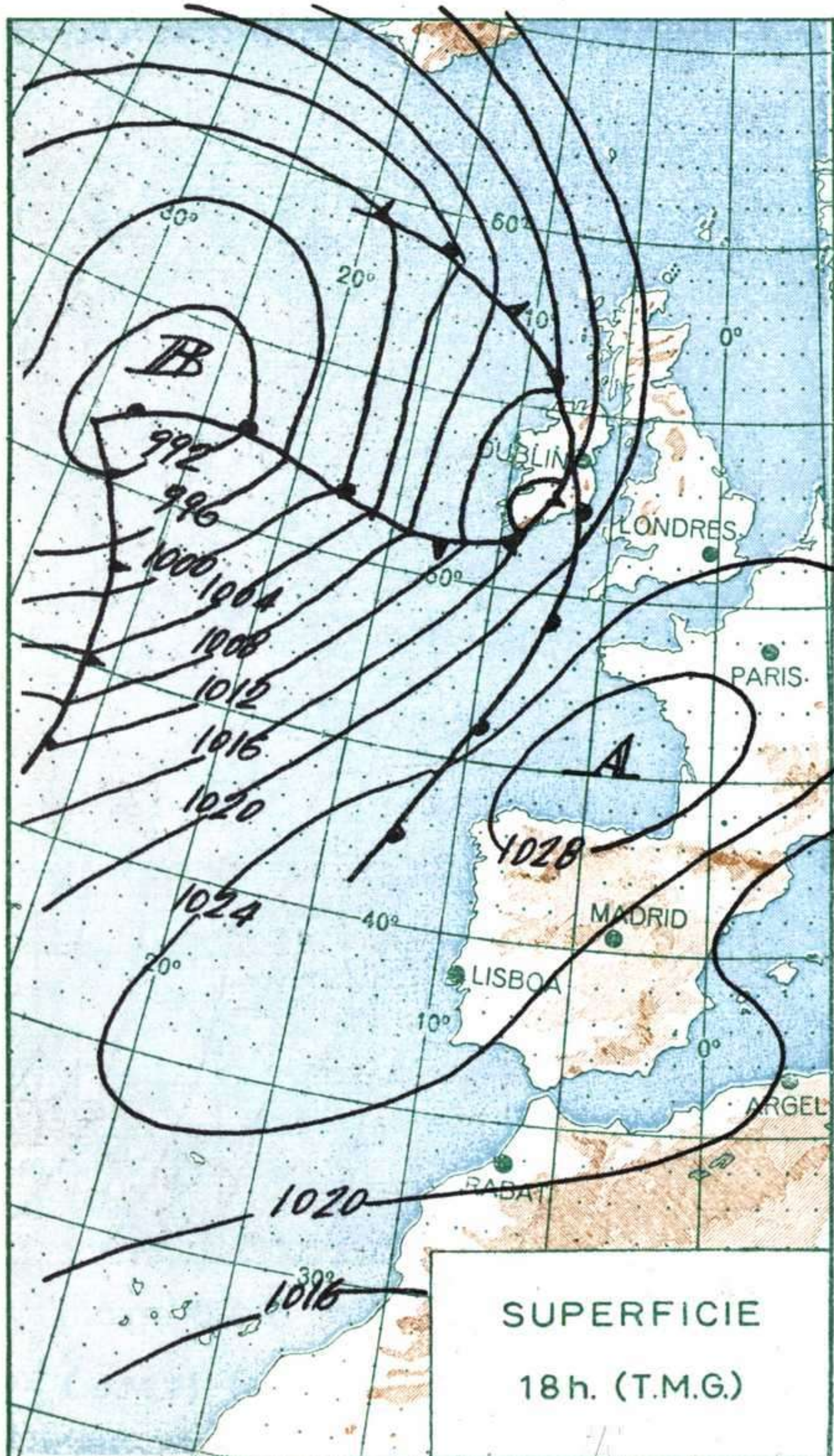
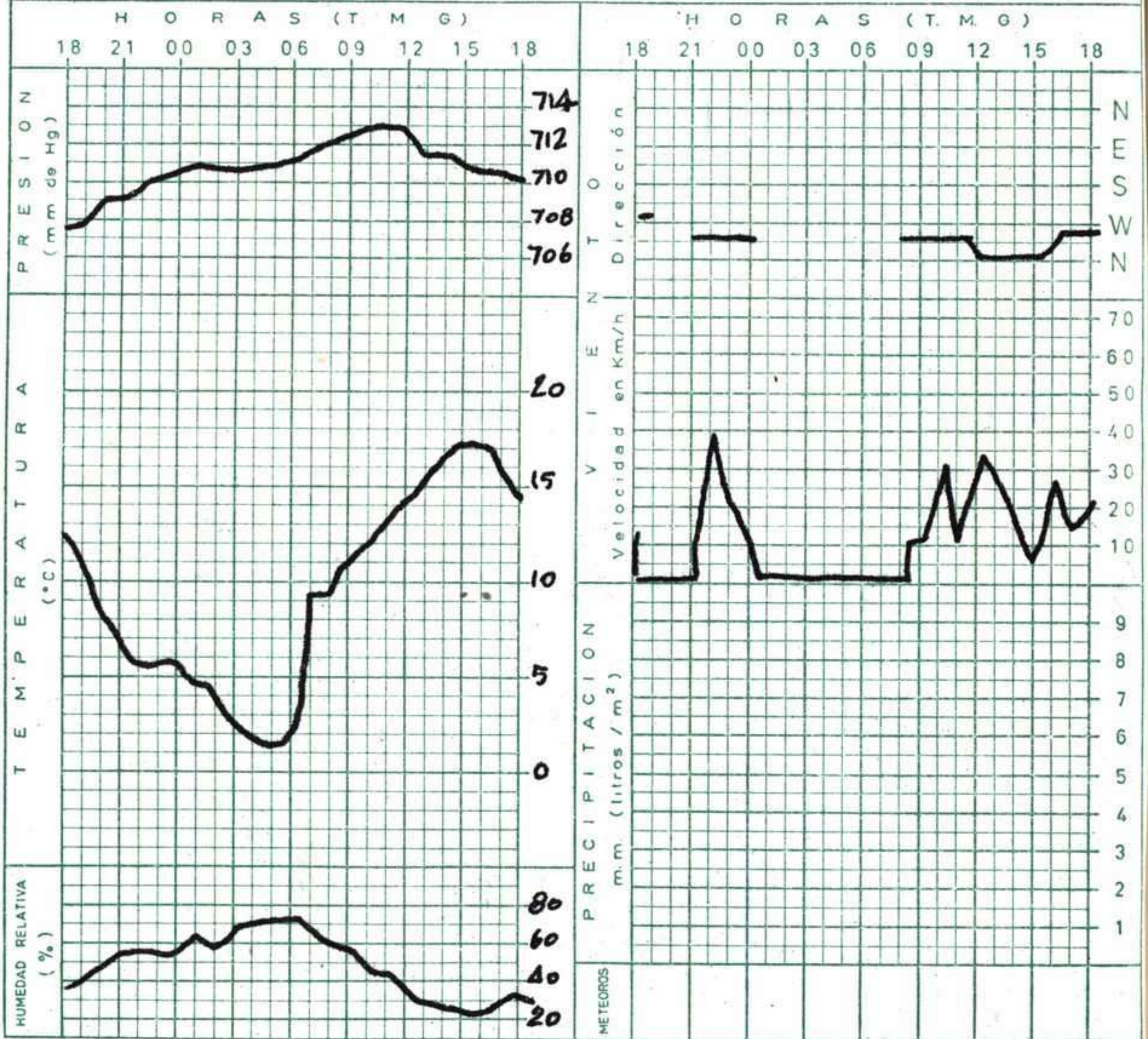
500  
0

Mts.





METEOGRAMA EN EL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN (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	258	9	5 00 00	1000				1000	227			1000	136	13	2 29 36	1000	205	18	11 00 00				
850	1585	2	-7 30 04	850				850	1554	1	-13 34 23	850	1475	3	-1 32 14	850	1585	19	05 12				
700	3123	-6	29 20	700				700	3100	-4	35 33	700	3018	-8	-20 32 16	700	3113	10	03 10				
500	5120	-16	-30 31 46	500				500	5700	-13	34 50	500	5520	-31	-44 34 14	500	5920	-9	32 10				
400	7360	-27	-32 31 58	400				400	7360	-24	34 60	400				400	7610	-21	36 14				
300	9370	-40	-45 31 76	300				300	9400	-38		300				300	9660	-38	03 16				
250	10590	-50	31 80	250				250	10640	-46		250				250	10890	-48	36 28				
200	12020	-60		200				200	12090	-56		200				200	12320	-59	36 12				
150	13810	-57		150				150	13920	-58		150				150	14030	-62	36 10				
100				100				100				100				100	16490	-70	36 12				
70				70				70				70				70							
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables							
PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>
1024	10	6	300	-40	-45				952	7	-2	158	-59		1010	13	3	1020	20	9			
870	2	-2	206	-59					798	-1	-18	125	-53		858	3	-0	930	14	1			
825	0	-19	179	-62					780	0			781	-0	-11	915	17						
723	-5		154	-58					588	-10			483	-33	-46	875	16						
650	-9	-25	110	-55					515	-12							860	18					
625	-8	-10							320	-35							625	5					
600	-8	-11							200	-56							405	-20					
521	-14	-18							185	-54							190	-62					
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	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff				
1000	247	12	5 00 00	1000				1000	227			1000	187	12	4 32 06	1000							
850	1586	5	-3 31 06	850				850	1580	6	-14 01 18	850	1517	3	-7 34 19	850							
700	3162	0	-3 31 20	700				700	3060	-4	01 24	700	3054	-10	-18 36 21	700							
500	5800	-14	-24 30 21	500				500	5700	-13	35 38	500	5630	-18	35 78	500							
400	7450	-25	-35 30 40	400				400	7360	-24	35 43	400	7250	-31		400							
300	9490	-38	-49 31 44	300				300	9400	-37	34 60	300				300							
250	10710	-48	31 72	250				250				250				250							
200	12170	-56	31 72	200				200				200				200							
150	13980	-55	31 63	150				150				150				150							
100				100				100				100				100							
70				70				70				70				70							
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables							
PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>
1023	14	7	545	-10	-20				957	12	-1		1016	16	2								
972	9	3	295	-39					887	7	-10		1005	12	4								
945	9	-1	180	-60					837	6	-14		886	3	-2								
858	5	-3	150	-55					715	-4			830	3	-13								
830	4	-1							626	-1			708	-10	-18								
790	6	-0							400	-23			603	-12	-28								
640	-3	-6							276	-41			570	-10									
613	-3	-22											368	-36									

Estacion	Gando	Gando	Málag	Sevill	Torto	Bada	Valla	Salam	Mani	Almer	Albac									
	Indicativo	030	030	482	391	238	330	140	202	284	488	280								
Dia/hora	21/06	21/12	21/12	21/12	21/12	21/12	21/12	21/12	21/12	21/12	21/12	21/12								
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	NW.20	N. 20	NW.10	NE.20	N. 20	E. 10	00 00	E. 10	x x	SW.10	N. 10									
1 000	02 40	02 28	31 10	05 16	31 22	07 05	17 04	07 08	31 03	20 05	29 04									
1 500	03 26	04 22	32 10	05 16	34 24	09 06	23 06	06 07	02 07	36 02	34 15									
2 000	04 20	05 20	34 14	36 16	03 30	02 17	07 06	03 10	36 18	35 20	29 25									
3 000	08 06	09 07	32 20	36 22	28 24	36 11	35 21	35 19	36 40	35 36	29 20									
4 000	05 18	07 07	30 22	02 22	36 64	33 21	35 36	36 35		35 45										
5 500	36 07	02 12	30 35	34 30	36 70	36 18	34 30	35 80		34 37										
7 000		01 09			36 68	34 39	34 39			v v										
9 000		03 12			34 68	02 15				35 41										
10 000										33 87										
12 000										33 68										

