



# MINISTERIO DEL AIRE AÑO XVI

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional 2.ª EPOCA

MADRID, JUEVES 5 DE OCTUBRE DE 1967

Num. 277.

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

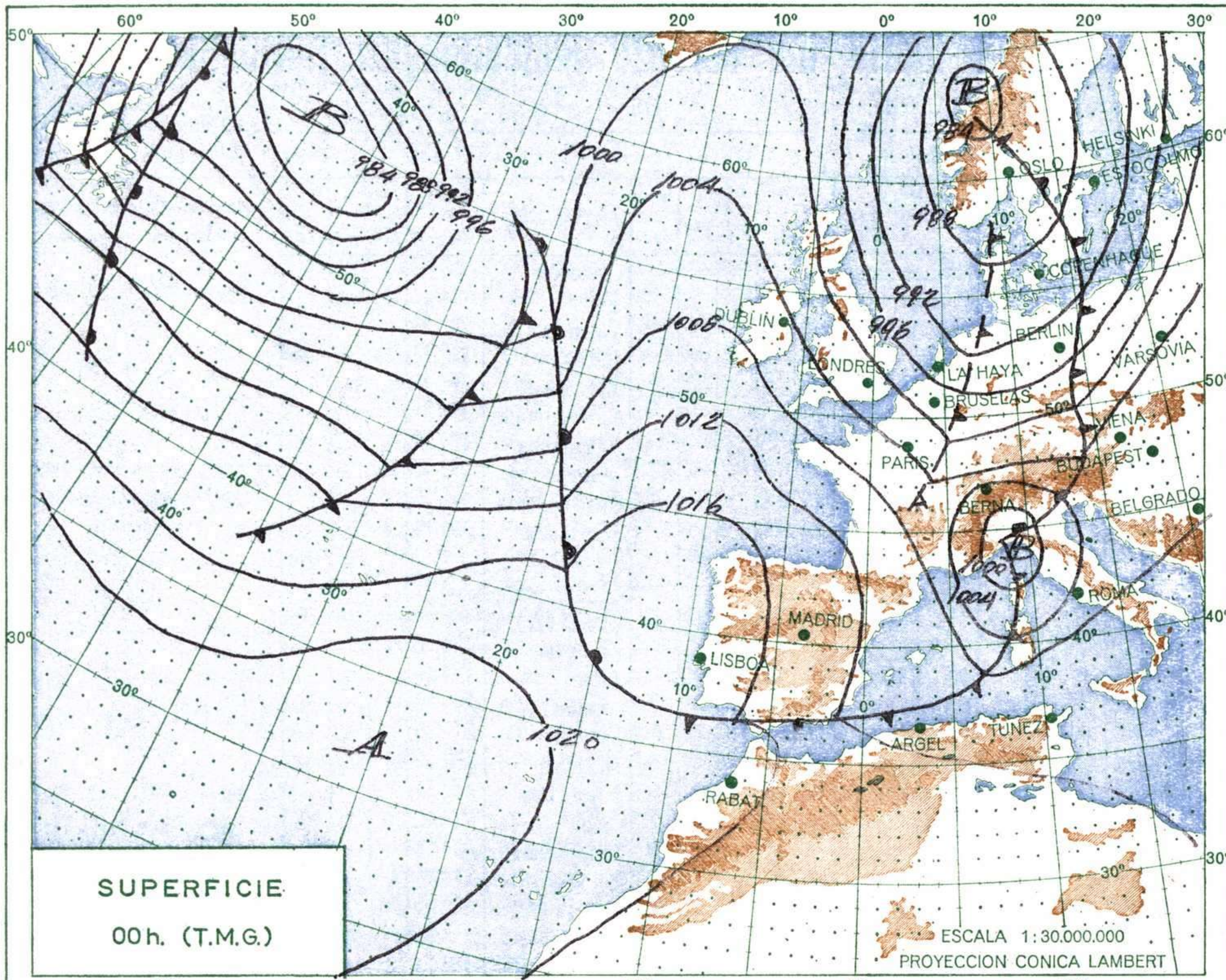
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	20	13			1.6	Navacerrada(*)	12	3			2.4	Castellón	25	18			5.7	MAXIMA: 32° en Málaga.  MINIMA: 3° en León.
Monteventoso	17	12				Barajas	23	9			8.0	Játiva						
Vares	20	11	ip			Madrid	20	11			8.9	Valencia	25	16			6.5	
Otero del Rey					4.1	Getafe	22	11			9.2	Rabasa	25	17	ip		8.5	
Finisterre						Guadalajara	22	9				Alicante	26	18				
Santiago (A.)	19	9			3.0	Toledo	24	14			8.2	C. S. Antonio	25	21				
Pontevedra	21	10				Cuenca	21	7			8.0	Alcantarilla	27	16				
Vigo	18	9				Molina	28	6			8.3	Murcia	29	18			8.7	
Orense	21	9				Ciudad Real	25	10			9.8	Cast. Galeras	24	20				
Ponferrada	22	7			3.3	Albacete	24	12			9.0	San Javier	29	15				
						Cáceres	25	12										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A.)	X	10			10.0							
																		TEMPERATURAS Máx. 19,6 a 15,00 h. Min. 11,2 a 6,30 h. a 1 h. 15,4 a 13 h. 18,6 a 7 h. 11,4 a 18 h. 17,6
Gijón	20	13	ip		1.7	Vitoria (A.)	16	10	ip			Sevilla (A.)	29	14			10.0	
Santander	19	13	8	ip	X	Logroño	19	11			6.4	Córdoba	30	12			9.8	
Punta Galea			1			Pamplona	17	8			1.8	Jaén	26	13				
Sondica	19	11	ip	ip	1.0	Monflorite	22	10			6.0	Granada (A.)	26	10			7.0	
Igueldo	18	12	2	ip	1.3	Candanchú (*)	10	7	2			Cartuja	27	10				
Fuenterrabía	17	13	2	8	0.4	Veruela						Huelva	28	16			9.4	
						Calatayud						Jerez	24	13				
León	18	3			6.3	Daroca	20	11				Cádiz	22	18			10.3	
Zamora	20	6				Sanjurjo	20	13				San Fernando	23	17			9.6	
Palencia	18	7			7.6	Zaragoza	20	11				Tarifa	23	17			10.5	
Villafria	17	4			1.0	Calamocha	18					Málaga (A.)	32	20				
Burgos	17	6			3.5	Teruel	20	9				Almería	17				8.3	
Villanubla	20	3			6.8													PRESIONES Máx. 706,2 mm. a 18,00 hoy. Min. 702,2 mm. a 18,00 ayer a 1 h. 703,7 a 13 h. 705,9 a 7 h. 704,9 a 18 h. 706,2
Valladolid	19	7			5.5	Lérida	23	12			7.5	P. Mallorca	25	14			6.0	
Soria	20	6			2.6	Gerona	24	13				Mahón	22	19	ip		8.0	
Salamanca	20					Cabo Bagur	24	18				Ibiza	25	21			7.6	
Avila	19	5			6.2	Montseny (*)	8	5	1		2.3	S.ª C. Palma	22	17			8.2	
Segovia	18	7			7.2	La Molina (*)	11	1			0.4	Izaña (*)	16	6			3.5	
						Barcelona	21	18			2.7	Los Rodeos	21	16	ip		3.7	
						Prat	22	15			X	S.ª C. Tenerife	27	21			6.7	
						Reus	24	15			4.5	Gando	26	20	ip		6.8	
						Tortosa	24	17			7.9	Fuerteventura	24	17			10.0	
						Tarragona	22	16			0.9	Lanzarote	X	19			9.0	
												Ceuta	21	16			10.5	
												Melilla	25	18			8.8	
												Ifni	23	18			3.4	
												V. Cisneros	26	19	ip	ip	8.5	

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

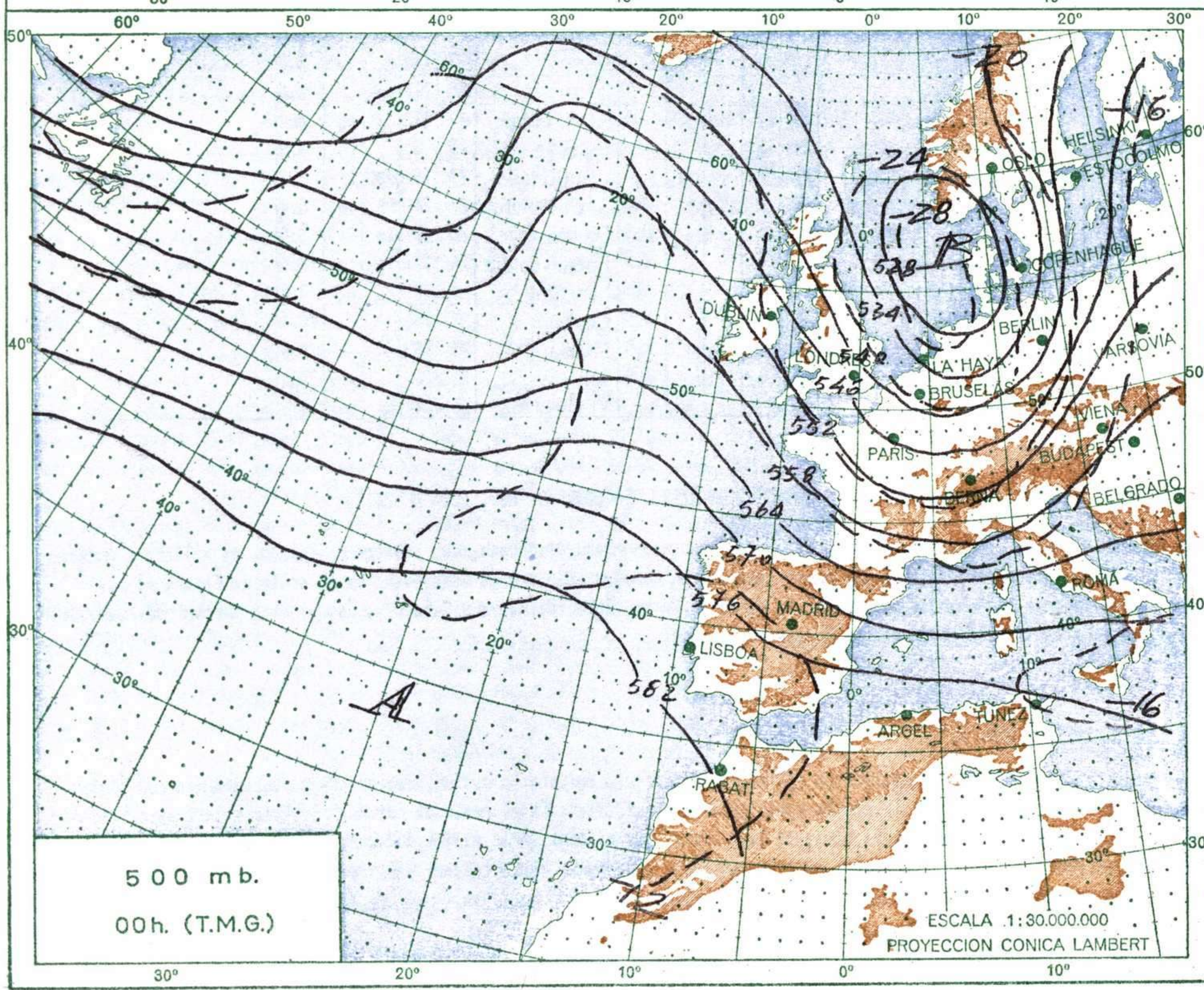
En las últimas 24 horas el cielo estuvo nuboso con claros y chubascos dispersos, muy débiles y aislados en Galicia y moderados en Cantábrico, recogiendo 10 litros por metro cuadrado en Fuenterrabía y 8 en Santander. En el resto de España el cielo estuvo poco nuboso durante la mañana y nuboso por la tarde en Duero, Ebro, Baleares y Cataluña. Los vientos fueron moderados del noroeste en Ebro y Cataluña y del nordeste en Baleares y Levante.

### PREDICCIÓN PARA EL VIERNES DIA 6.

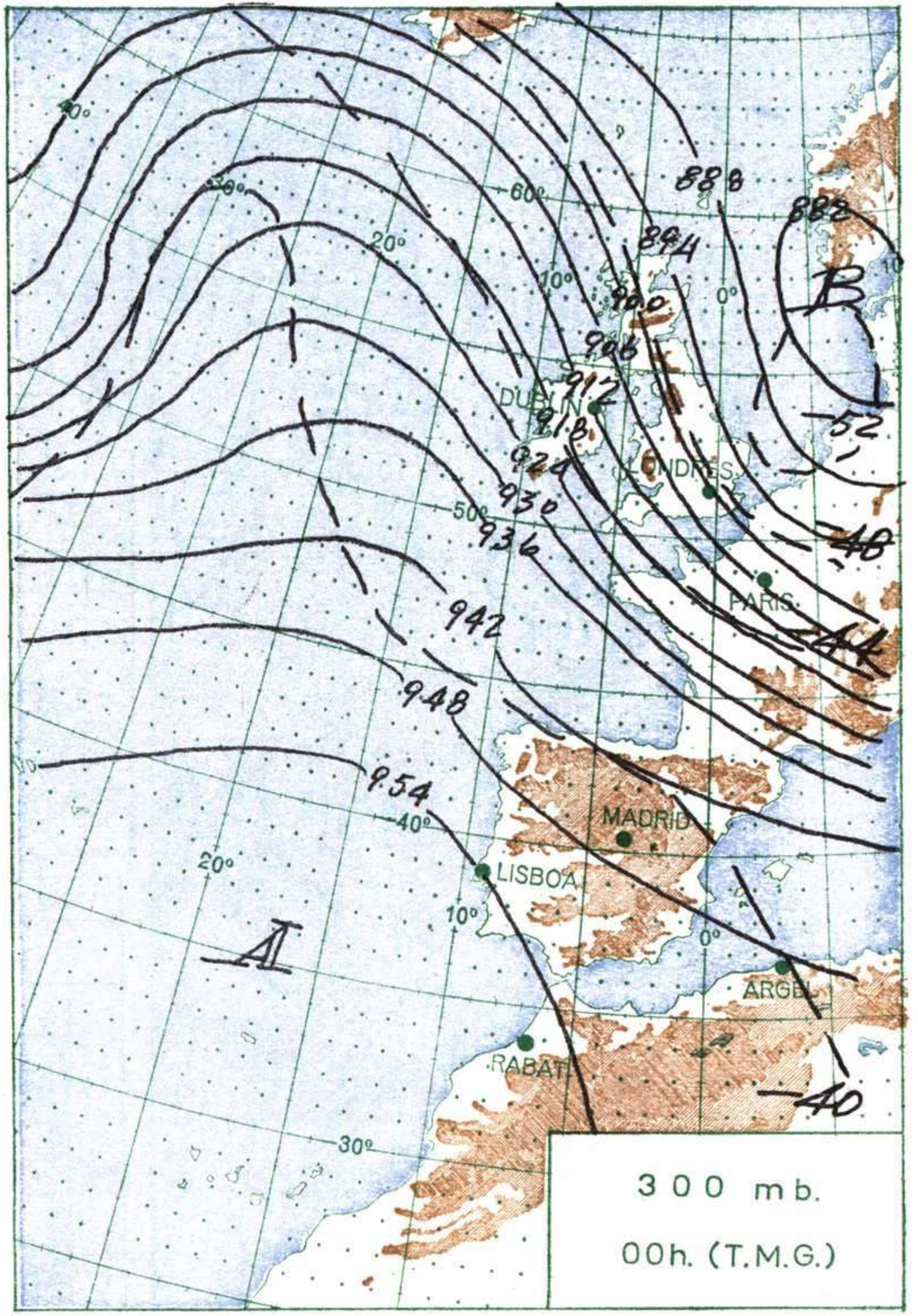
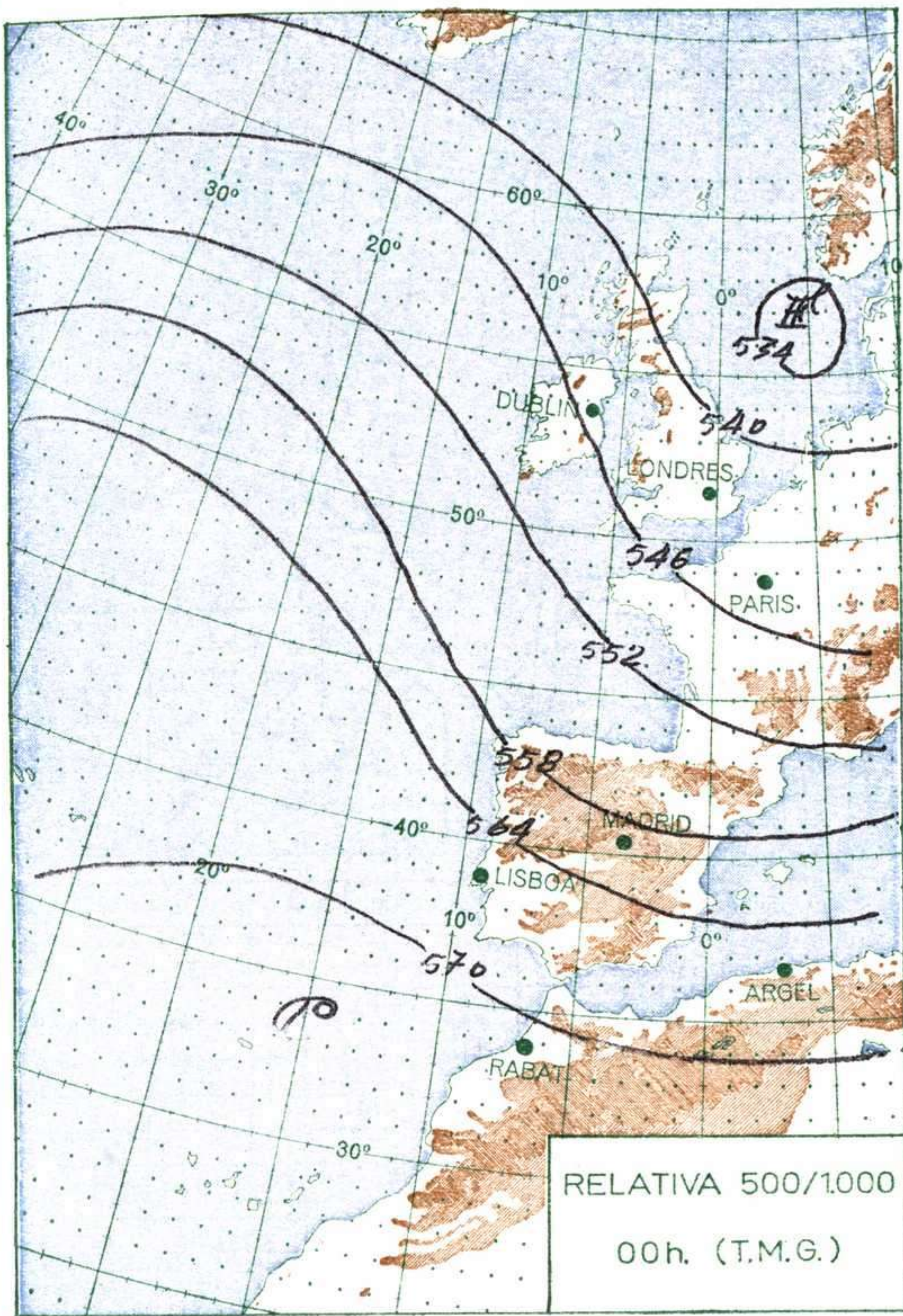
Cielo nuboso con claros y lloviznas débiles en el litoral de Galicia durante la mañana, empeorando posteriormente con algún chubasco que se extenderán al resto de la región y más tarde al Cantábrico. En el resto de España, el cielo estará poco nuboso o despejado, aumentando la nubosidad por la tarde en bajo Duero. Los vientos serán flojos del suroeste en Galicia y Cantábrico, que irán girando al oeste en el transcurso del día. Temperaturas agradables en Cantábrico y sin cambios en el resto. En Canarias nubosidad variable con nordeste flojo.



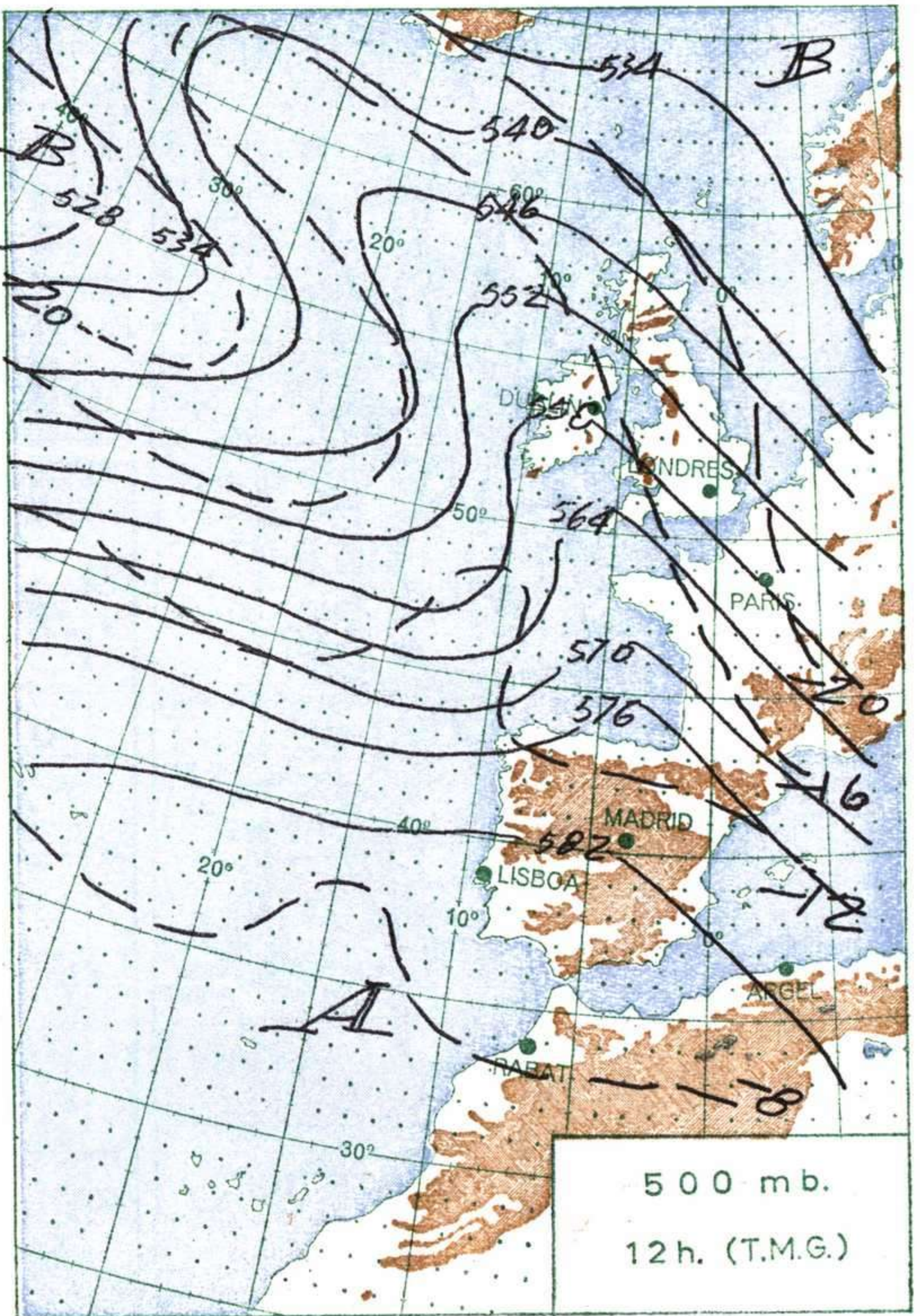
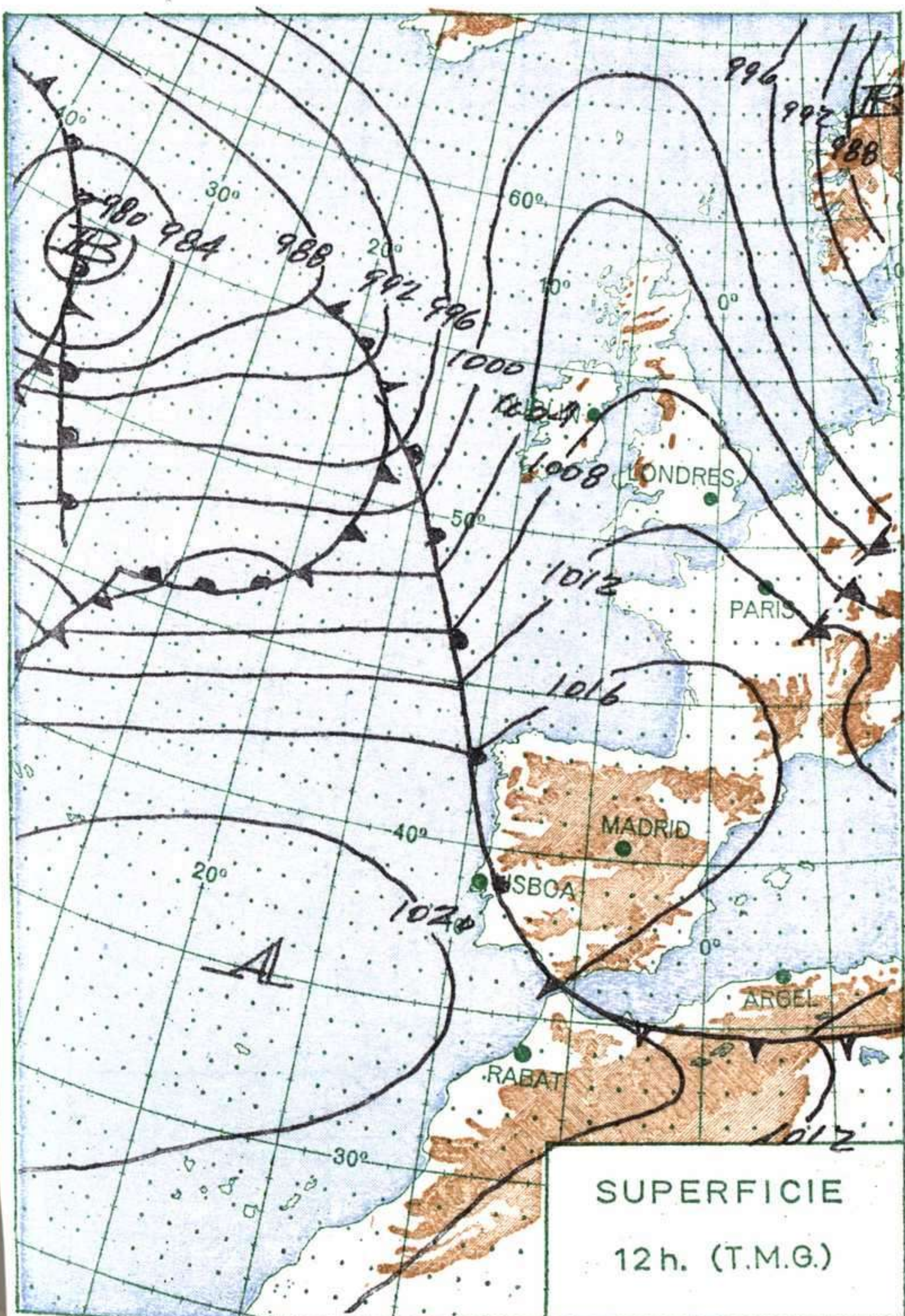
mm.  
800  
790  
780  
770  
760  
750  
740  
730  
720  
710  
700

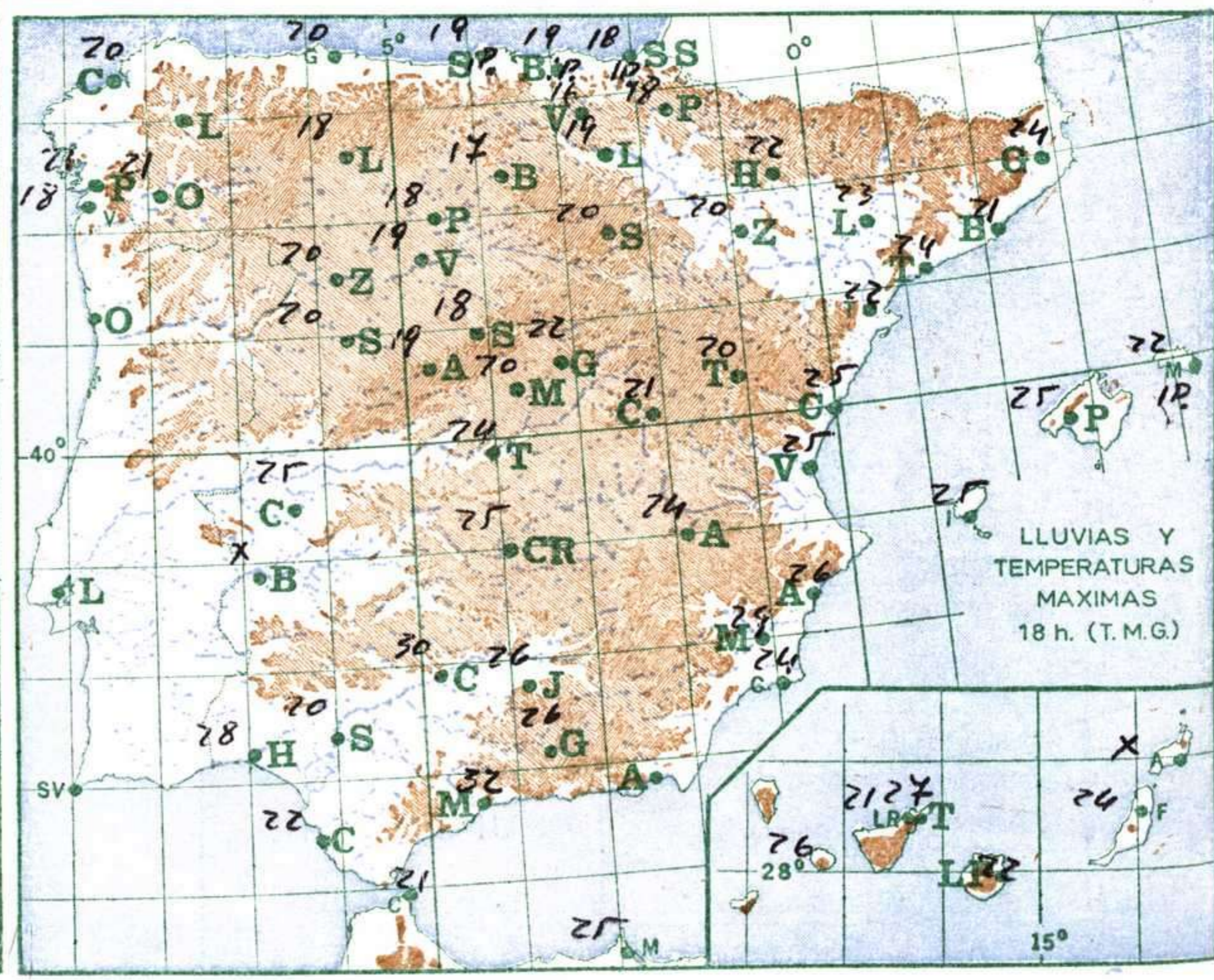
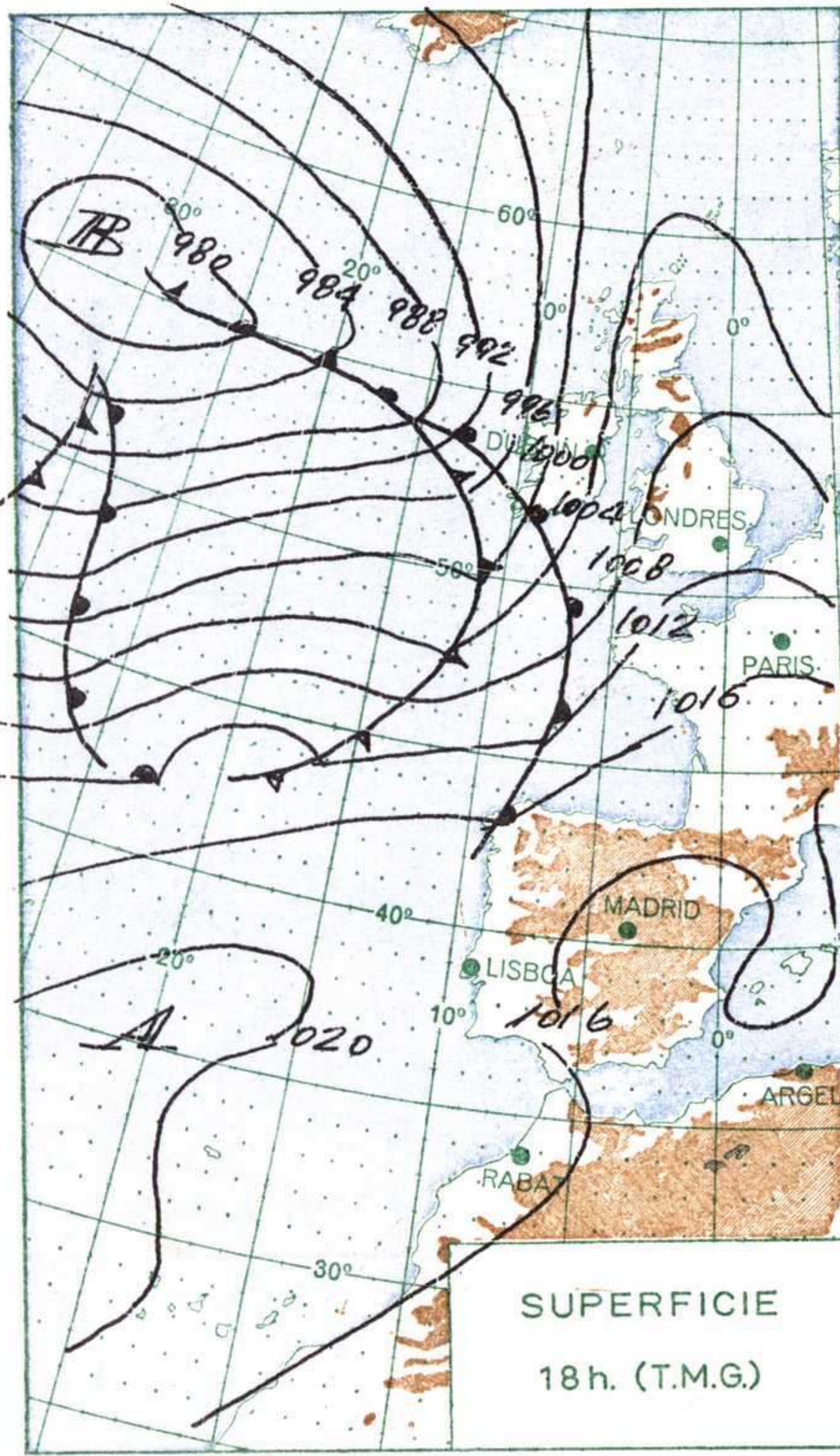
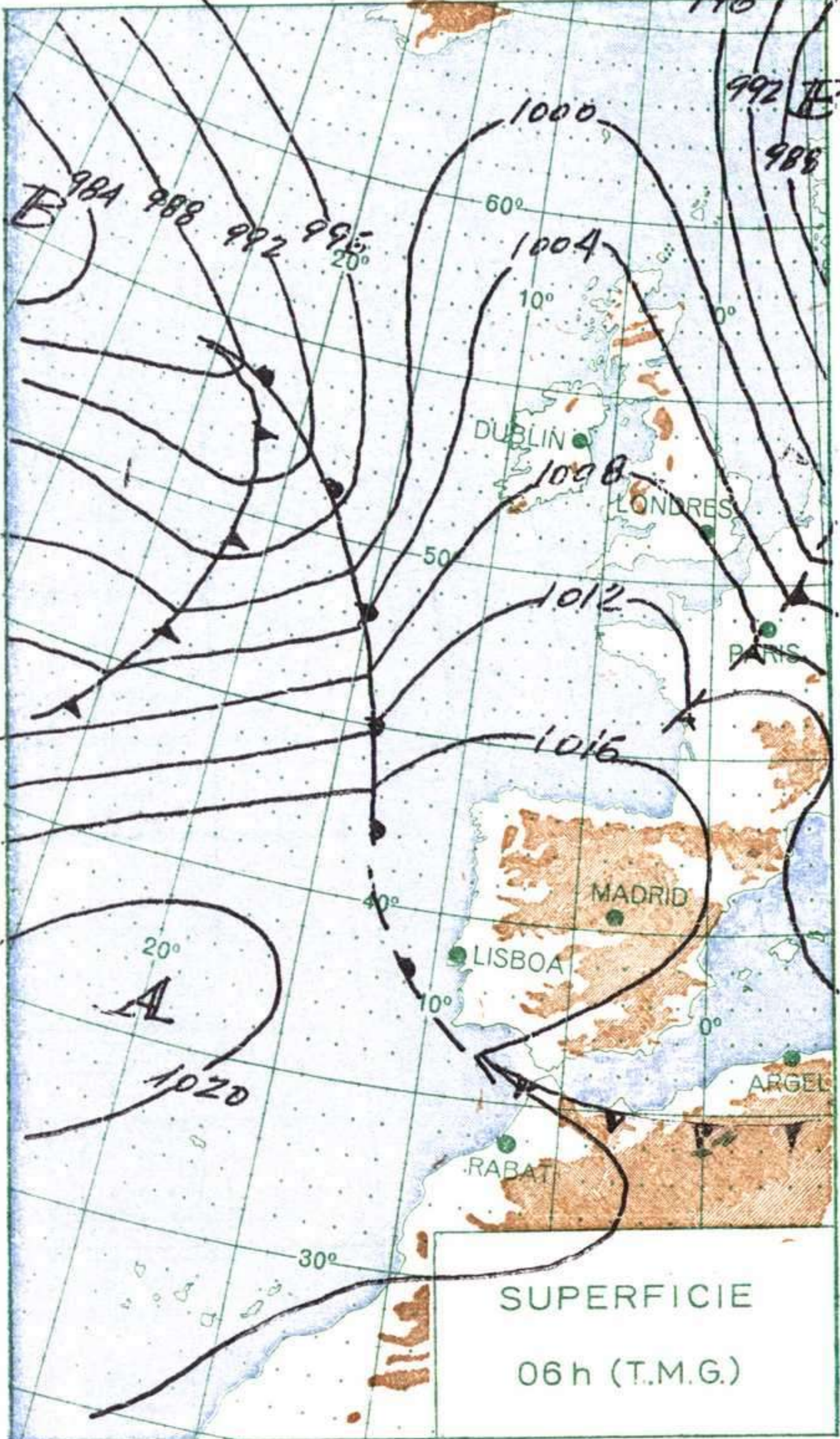


m/s.  
60  
50  
40  
30  
20  
10  
0



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 <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	149 14 12 24 04	1000		1000	101	1000		1000	
850	1492 3 2 26 14	850		850	1487 12 6 32 03	850		850	
700	3072 3 -8 34 52	700		700	3053 5 -10 30 24	700		700	
500	5720 -13 -18	500		500	5730 -10 -21 31 40	500		500	
400	7380 -26 -30	400		400	7410 -24	400		400	
300	9400 -41	300		300	9450 -39	300		300	
250		250		250	10670 -49	250		250	
200		200		200	12100 -60	200		200	
150		150		150	13870 -67	150		150	
100		100		100	16330 -64	100		100	
70		70		70	18530 -62	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>
1011	15 12			940	18 7 30 -56				
825	1 1			813	10 4				
732	6 -12			735	8 -13				
615	-4 -8			640	1 -9				
585	-3 -10			555	-5 -12				
485	-15 -20			483	-11 -24				
325	-40 -46			205	-59				
277	-45			150	-67				
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	161 16 12 18 16	1000		1000	133	1000		1000	182 24 17 06 12
850	1525 12 9 32 16	850		850	1519 11 4 04 02	850		850	1582 15 7 04 05
700	3134 5 -2 32 31	700		700	3127 7 -7 33 20	700		700	
500	5790 -13 -18 29 35	500		500	5820 -8 -19 31 28	500		500	5940 4 -15
400	7450 -25 -31 28 33	400		400	7530 -18 -30 31 40	400		400	7620 -14 08 24
300	9470 -41 29 38	300		300	9610 -44 -45 31 40	300		300	9800 -28 08 20
250	10690 -51 29 48	250		250	10870 -43 31 45	250		250	10090 -37 08 25
200	12110 -60 29 70	200		200	12340 -51 32 30	200		200	12610 -48
150	13900 -60	150		150	14180 -57	150		150	14450 -59
100	16420 -60	100		100	16740 -57	100		100	16970 -61
70	18700 -53	70		70	19030 -51	70		70	19230 -58
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>
				944	19 6 187 -54			1017	25 17 153 -59
				830	10 3 125 -59			863	16 10 130 -63
				743	9 -15 93 -56			792	14
				676	5 -6 20 -32			628	6
				624	3 -7			563	-13
				526	-5 -17			526	-1
				400	-18 -30			314	-25
				260	-40			209	-46

Estación	S. Javier	Manise	Sevilla	Vallad	Badajoz	S. Javier	Irtosa										
Indicativo	433	254	391	140	330	433	238										
Día/hora	5/12	5/12	5/12	5/12	5/12	5/12	5/12										
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
Tierra	NE 10	S 20	00 00	E 10	N 20	NE 10	N 05										
1.000	12 06	18 12	34 02	03 03	32 06	12 06	31 14										
1.500	31 05	18 12	33 10	32 06	33 14	31 05	35 18										
2.000	21 18		33 10	34 12	35 12	21 18	02 06										
3.000	28 22		33 14	33 21		28 22	33 20										
4.000	30 24		01 14			30 24											
5.500	30 28		33 10			30 28											
7.000	34 30		35 16			34 30											
9.000	31 30					31 30											
10.000	32 30					32 30											
12.000																	

