



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV

2.ª EPOCA

Num. 137

MADRID, MARTES 17 DE MAYO DE 1966

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

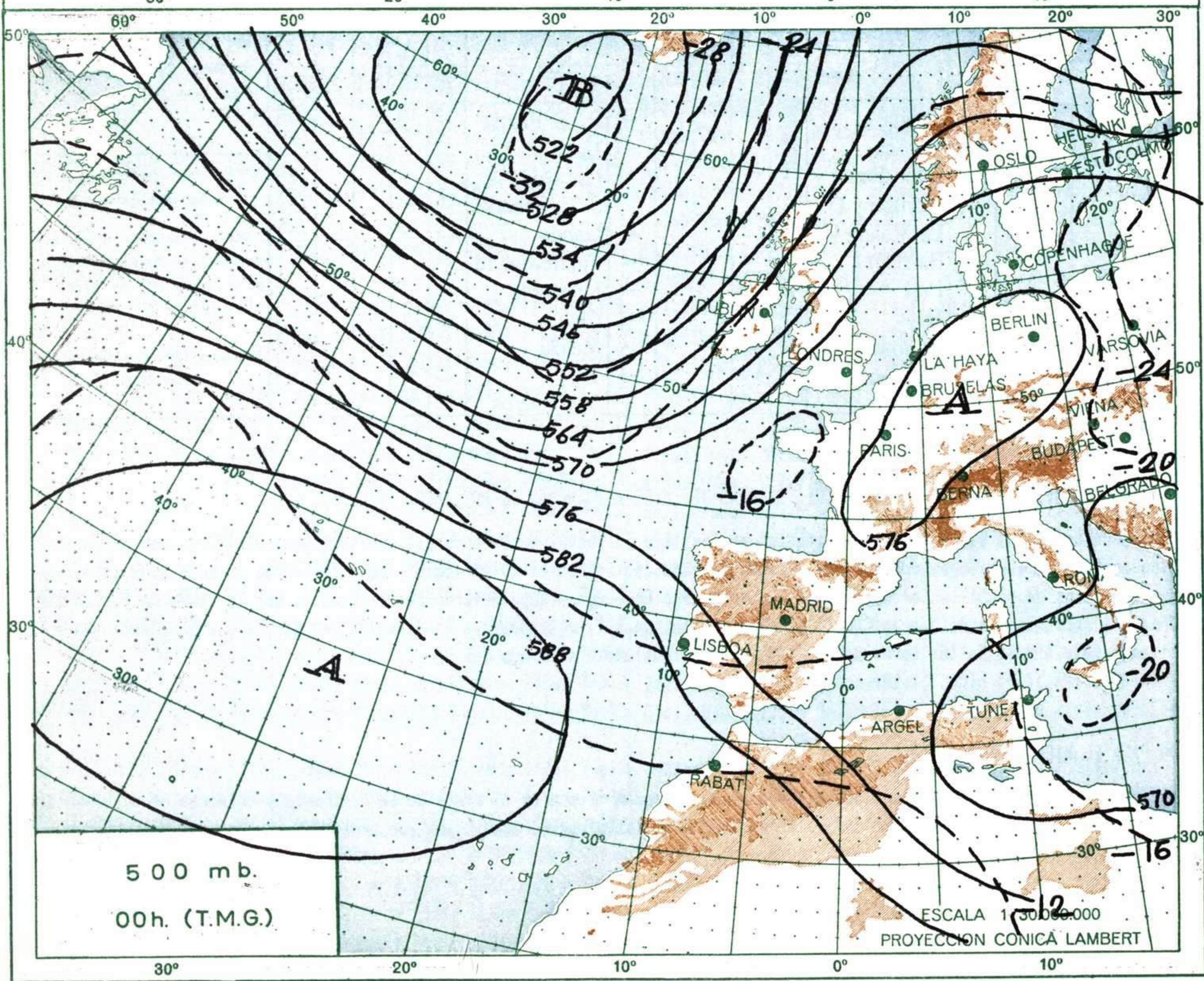
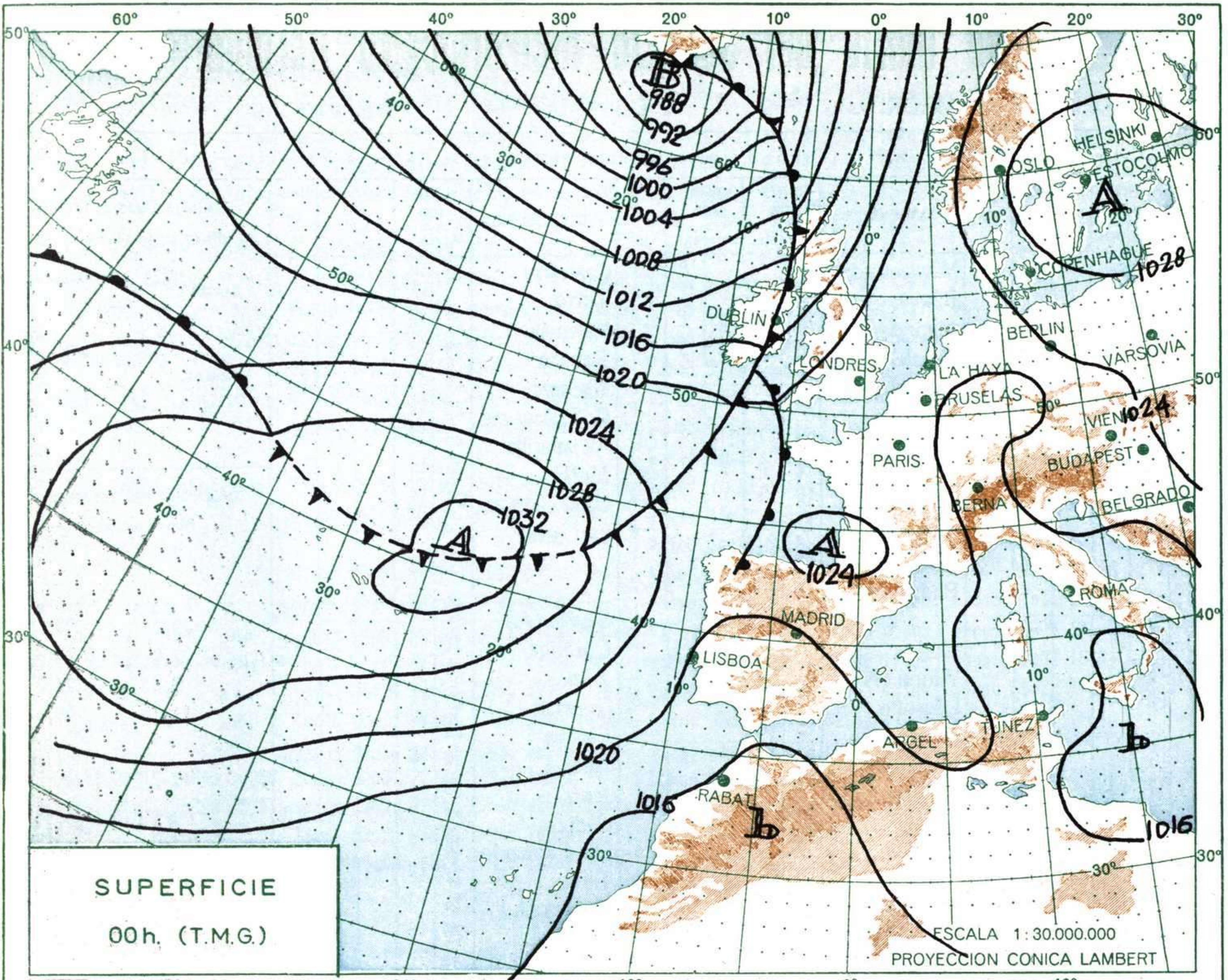
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	18	12			11.0	Navacerrada(*)	14	9	ip	ip	7.1	Castellón	24	16			8.0	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares) MAXIMA: 32° en Córdoba y Sevilla. MINIMA: 8° en Avila, Burgos, León y Soria.
Monteventoso	16	X				Bájaras	25	10	ip		9.3	Játiva		15				
Vares	18	9				Madrid	25	12	ip	1	9.8	Valencia	27	16				
Otero del Rey	24	10			11.0	Getafe	26	13	8	3	8.0	Rabasa	25	13	ip	10.7		
Finisterre	19	13			12.4	Guadalajara	23	11				Alicante	26	14		11.3		
Santiago (A.)	22	9			12.9	Toledo	27	13			7.1	C. S. Antonio	26	17				
Pontevedra	22	13				Cuenca	23	11	21		7.5	Alcantarilla	28	12		10.8		
Vigo	22	13				Molina	22	8	ip	7	3.8	Murcia	26	15		11.3		
Orense	26	12				Ciudad Real	25	9	ip		8.0	Cast. Galeras	20	14				
Ponferrada	26	11			12.8	Albacete	26	10			5.3	San Javier	23	12		11.2		
Gijón	15	15			10.4	Cáceres	30	15				Sevilla (A.)	32	15		13.0	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro) TEMPERATURAS Máx. 25,0 a 15,30 h. Mín. 12,0 a 8,00 h. a 1 h. 5,3 a 13 h. 22,0 a 7 h. 14,6 a 18 h. 19,4 PRESIONES Máx. 709,6 mm. a 21,30ayer h. Mín. 706,4 mm. a 18,00hoy h. a 1 h. 709,0 a 13 h. 707,9 a 7 h. 709,0 a 18 h. 706,4 VIENTO Veloc. máx: 8 m/s. a 18,55 h. Dirección: Este. Recorrido en 24 horas 186 km.	
Santander	18	13			4.0	Badajoz (A.)	30	13			13.0	Córdoba	32	13		12.4		
Punta Galea	20	14				Vitoria (A.)	23				8.6	Jaén	28	16				
Sondica	21	13			0.2	Logroño	26	13				Granada (A.)	26	11		12.0		
Igueldo	16	12				Pamplona	25	10			12.0	Cartuja	24	12				
Fuenterrabía	17	13	ip		4.8	Monflorite	25	14		ip	7.9	Huelva	30	16		11.5		
León	25	8			12.8	Candanchú (*)	13	6				Jerez	30	14				
Zamora	26	10				Veruela	23					Cádiz	27	17		13.3		
Palencia	23	10			7.2	Calatayud						San Fernando	28	17		13.3		
Villafria	22	8			6.8	Daroca	24	11				Tarifa	22	17		12.0		
Burgos	23	8			6.7	Sanjurjo	27	14	ip		7.1	Málaga (A.)	24	13				
Villanubla	24	7			10.7	Zaragoza	27	10	ip			Almería	26	16		12.0		
Valladolid	24	9			8.8	Calamocha	21	8	2		6.3	P. Mallorca	22	11		6.8		
Soria	23	8			7.6	Teruel						Mahón	23	14		8.0		
Salamanca	26	9	ip		6.0	Lérida	26	16			6.0	Ibiza	22	13		11.0		
Avila	22	8		ip	8.3	Gerona	27					S.ª C. Palma	19	13		2.4		
Segovia	24	11			0.5	Cabo Bagur	22	16				Izaña (*)	16	12		8.8		
						Montserrat (*)						Los Rodeos	26	18		11.6		
						La Molina (*)	12	2			1.6	S.ª C. Tenerife	26	18		11.6		
						Barcelona	X	16			3.1	Gando	23	18		10.5		
						Prat	24	14			3.6	Fuerteventura	24	13		10.5		
						Reus	25	12			4.5	Lanzarote	25	14		11.0		
						Tortosa	28	16		ip	5.0	Ceuta	20	14				
						Tarragona	22	16	ip		3.4	Melilla	21	16		10.8		
												Ifni	23	16		11.5		
												V. Cisneros	24	16		8.7		

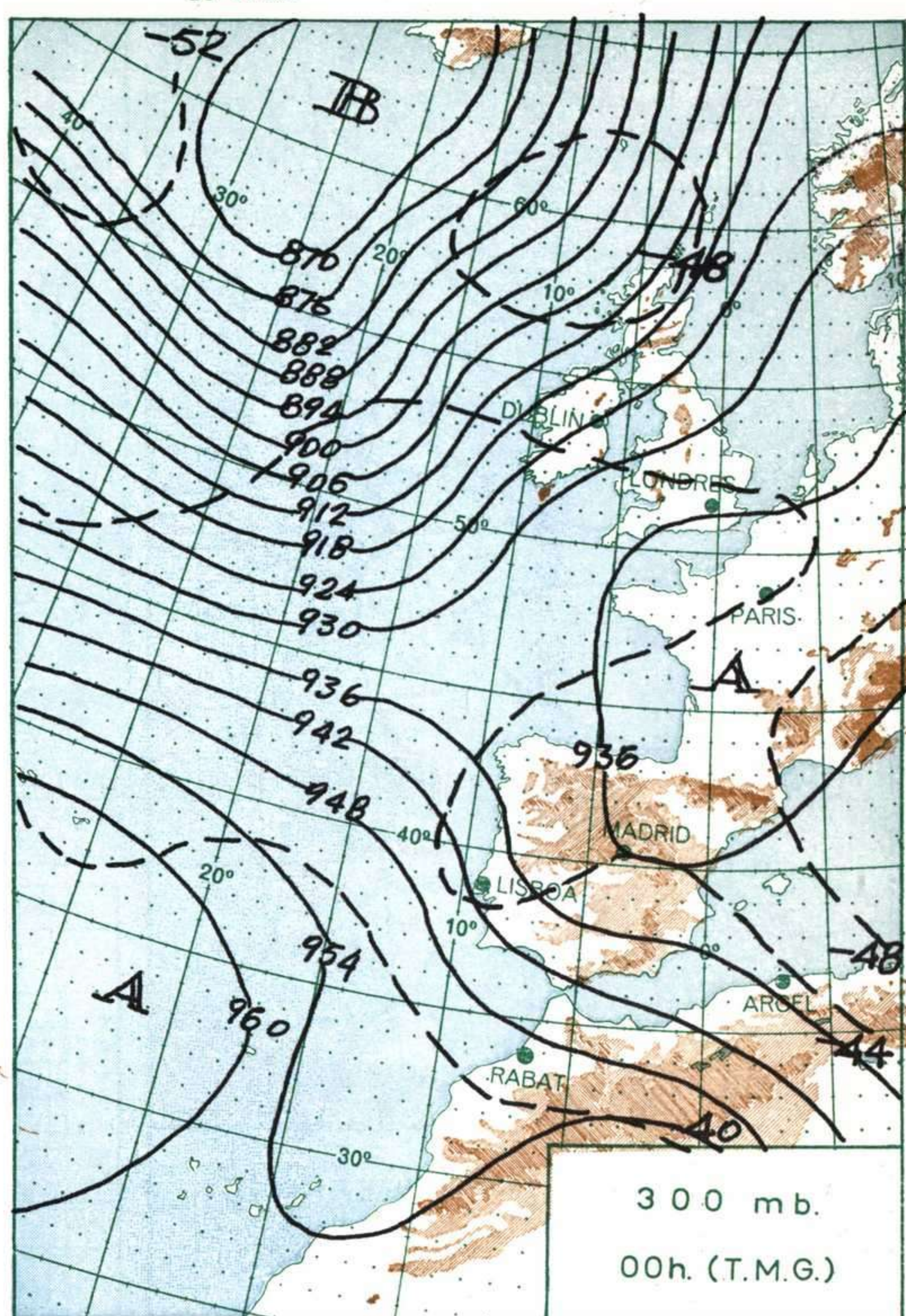
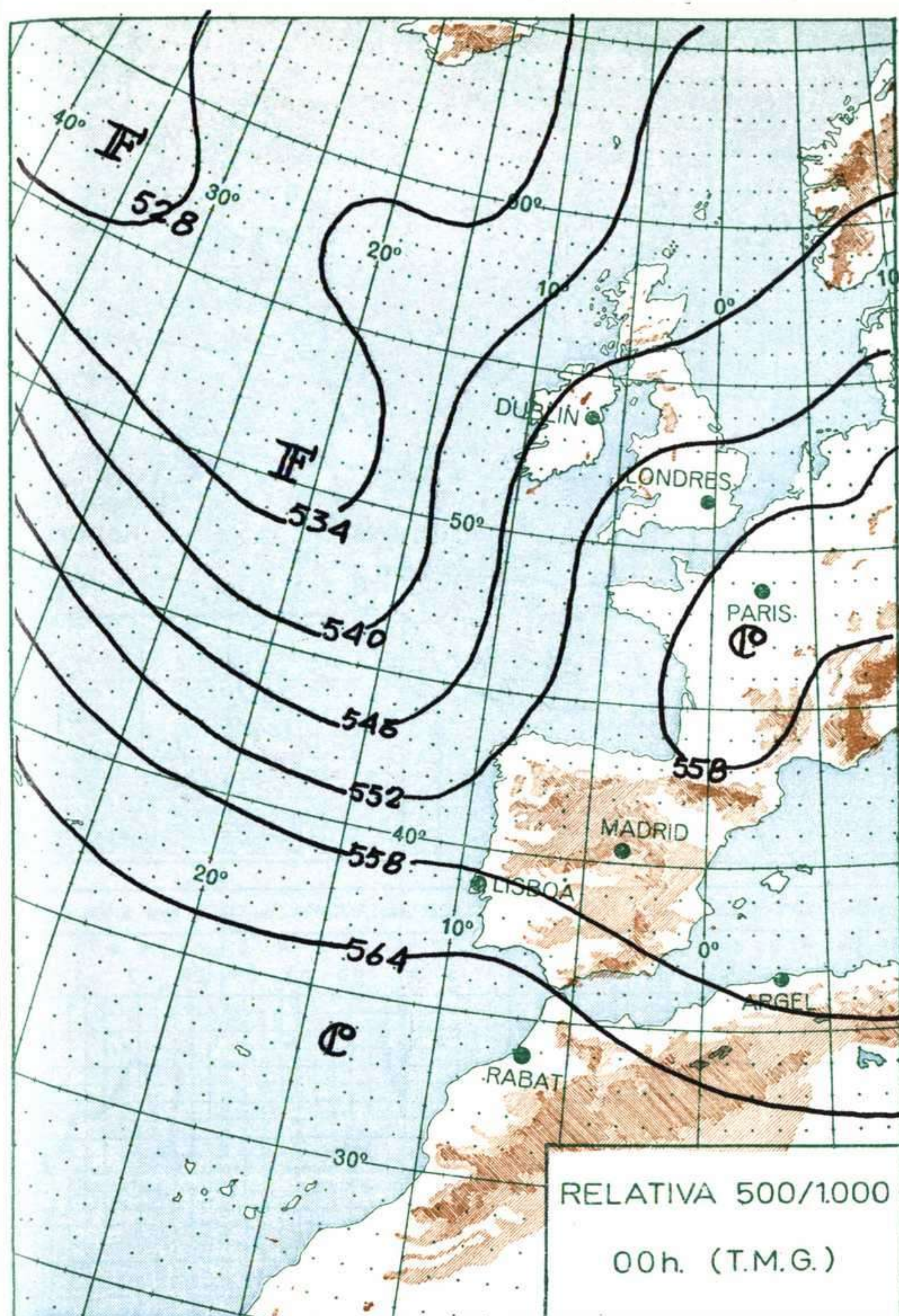
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante la noche pasada se registraron tormentas en Castilla la Nueva, destacando las cantidades de 21 litros por metro cuadrado medida en Cuenca. También se registraron algunas lluvias débiles en el valle medio y bajo del Ebro. De madrugada se formaron abundantes bancos de niebla en el Cantábrico, Duero y alto Ebro que desaparecieron por la mañana. Por la tarde ha habido chubascos débiles y tormentas en el Duero, Centro y Baleares y algunas lluvias débiles en el valle del Ebro y costa sudeste. En puntos de Extremadura y Andalucía las temperaturas máximas han igualado o superado los 30° C.

PREDICION PARA EL MIERCOLES DIA 18.

Nubosidad variable en Galicia y Cantábrico. Predominio del buen tiempo en el resto de la Península y Baleares con neblinas matinales en el Duero y alto Ebro. Nubosidad de evolución diurna en los sistemas montañosos con probables chubascos y tormentas muy aisladas. Nubosidad variable en Canarias.





ALTITUDES

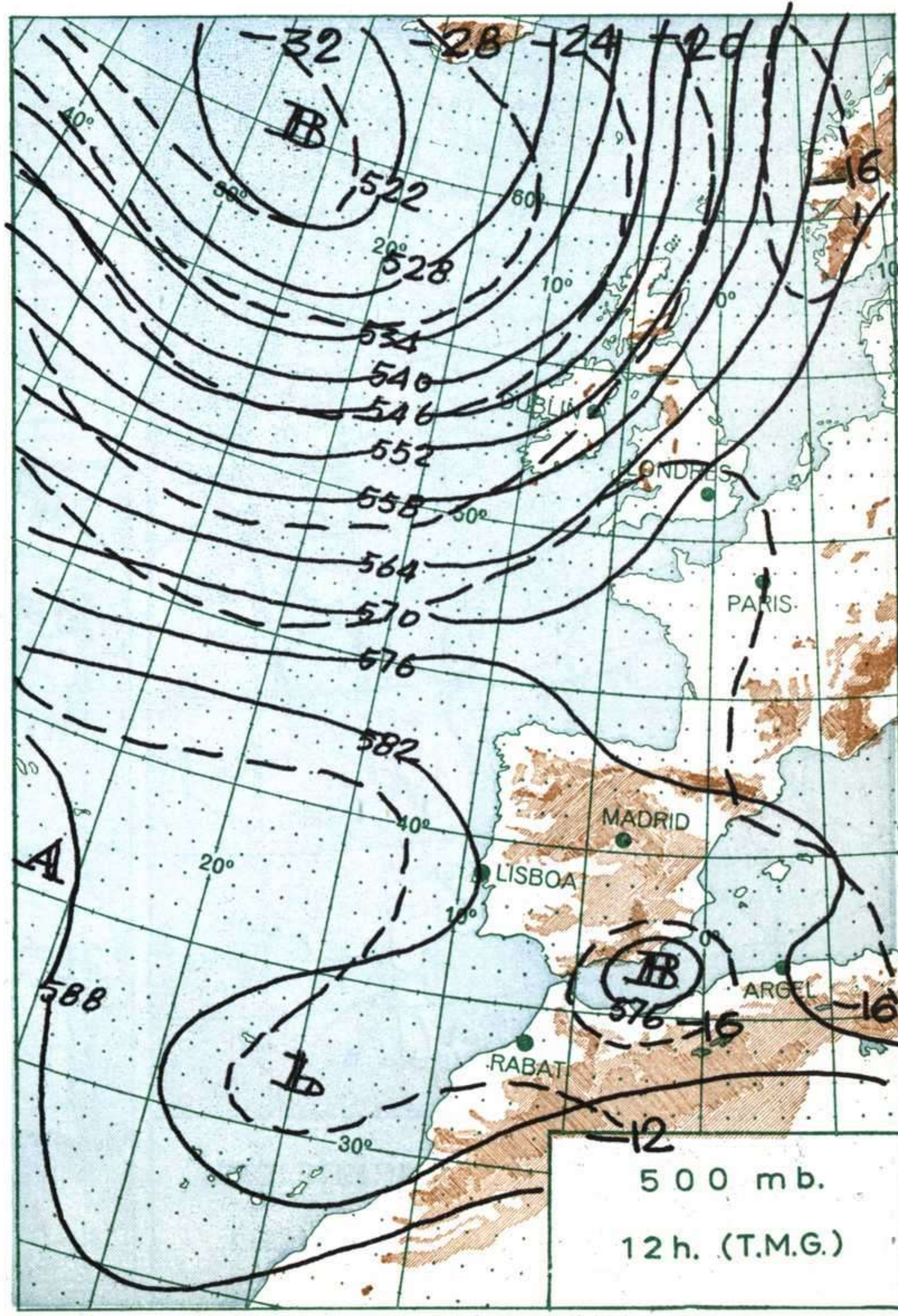
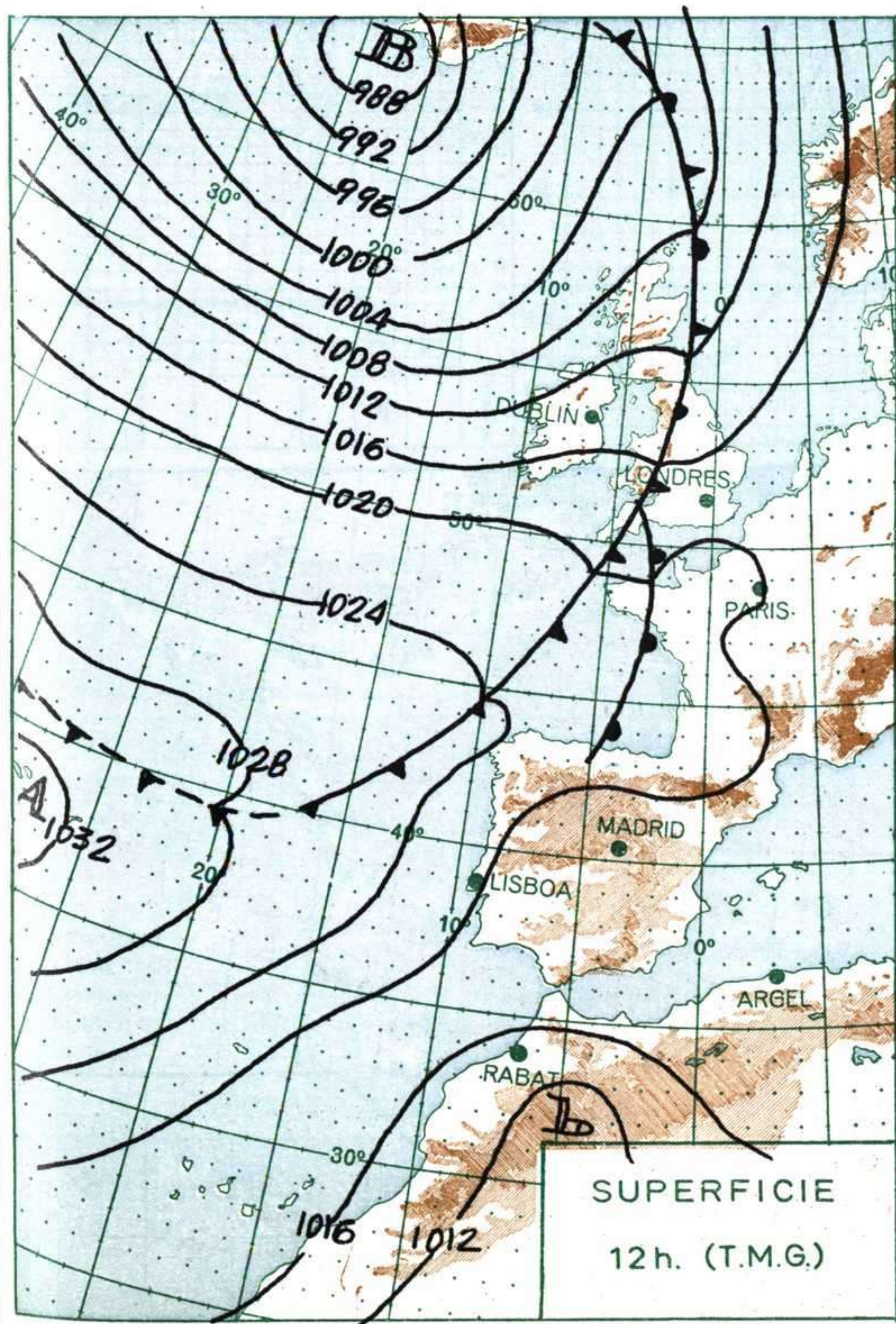
>2000
2000

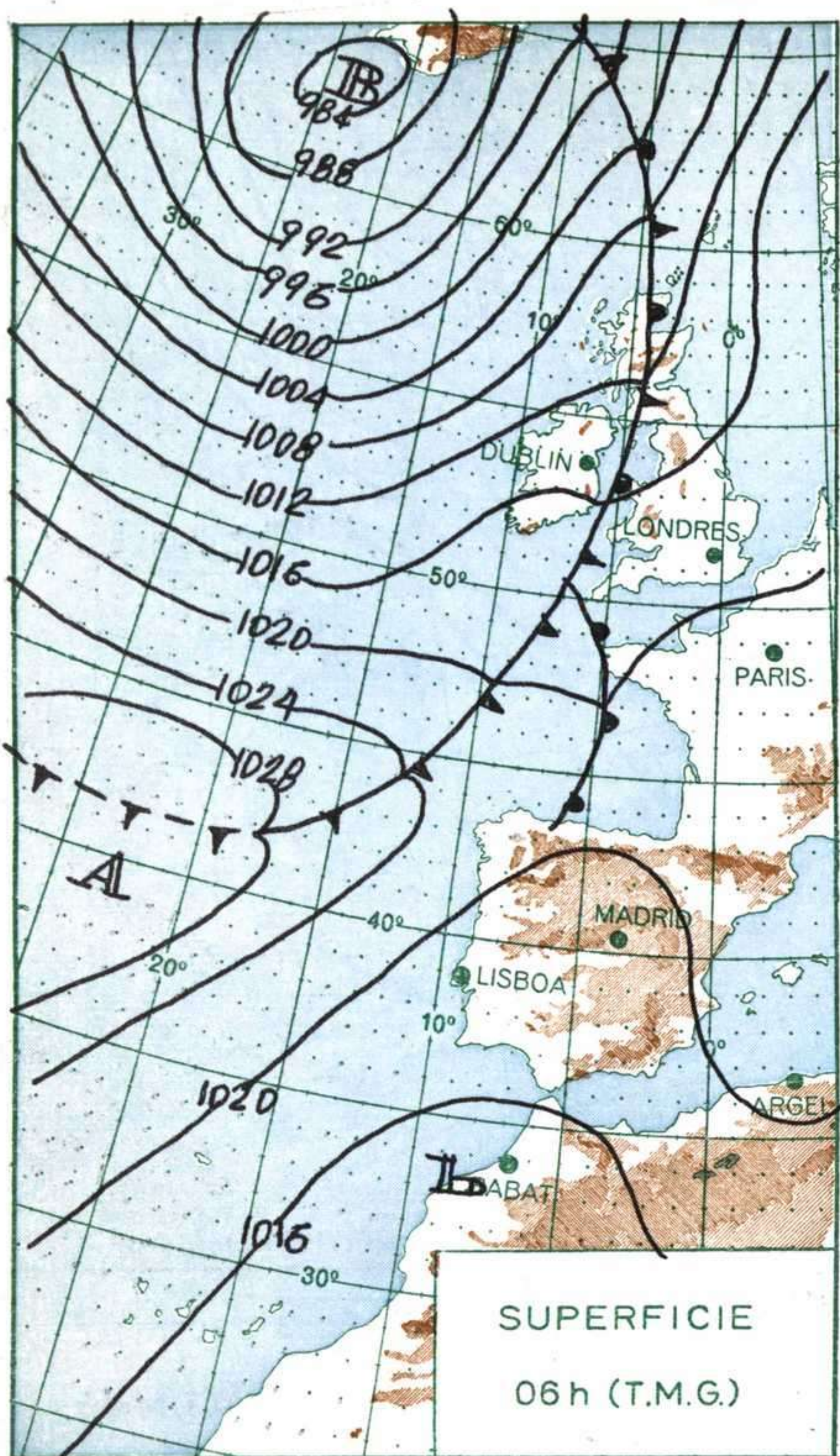
2000
1000

1000
500

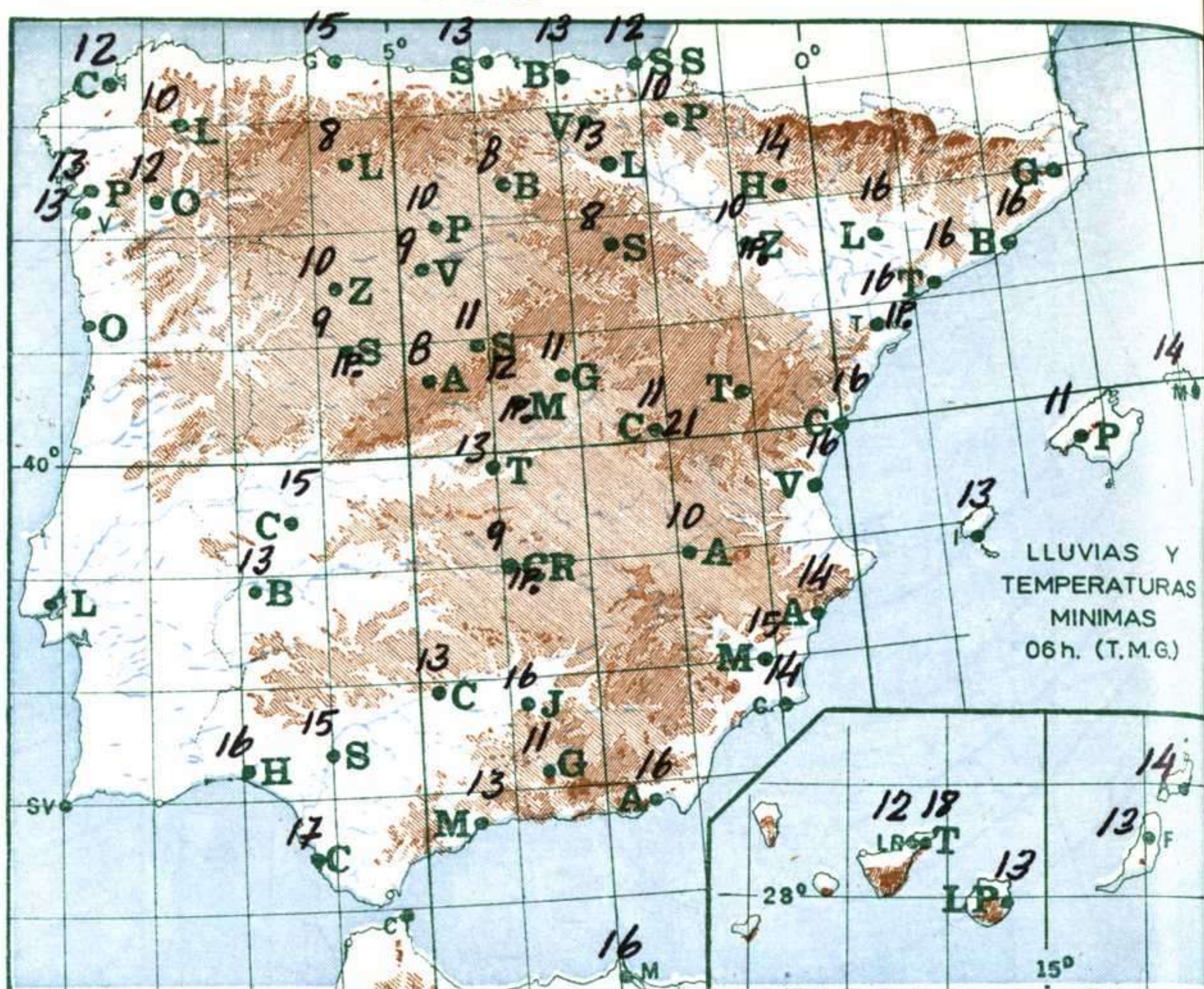
500
0

Mts.

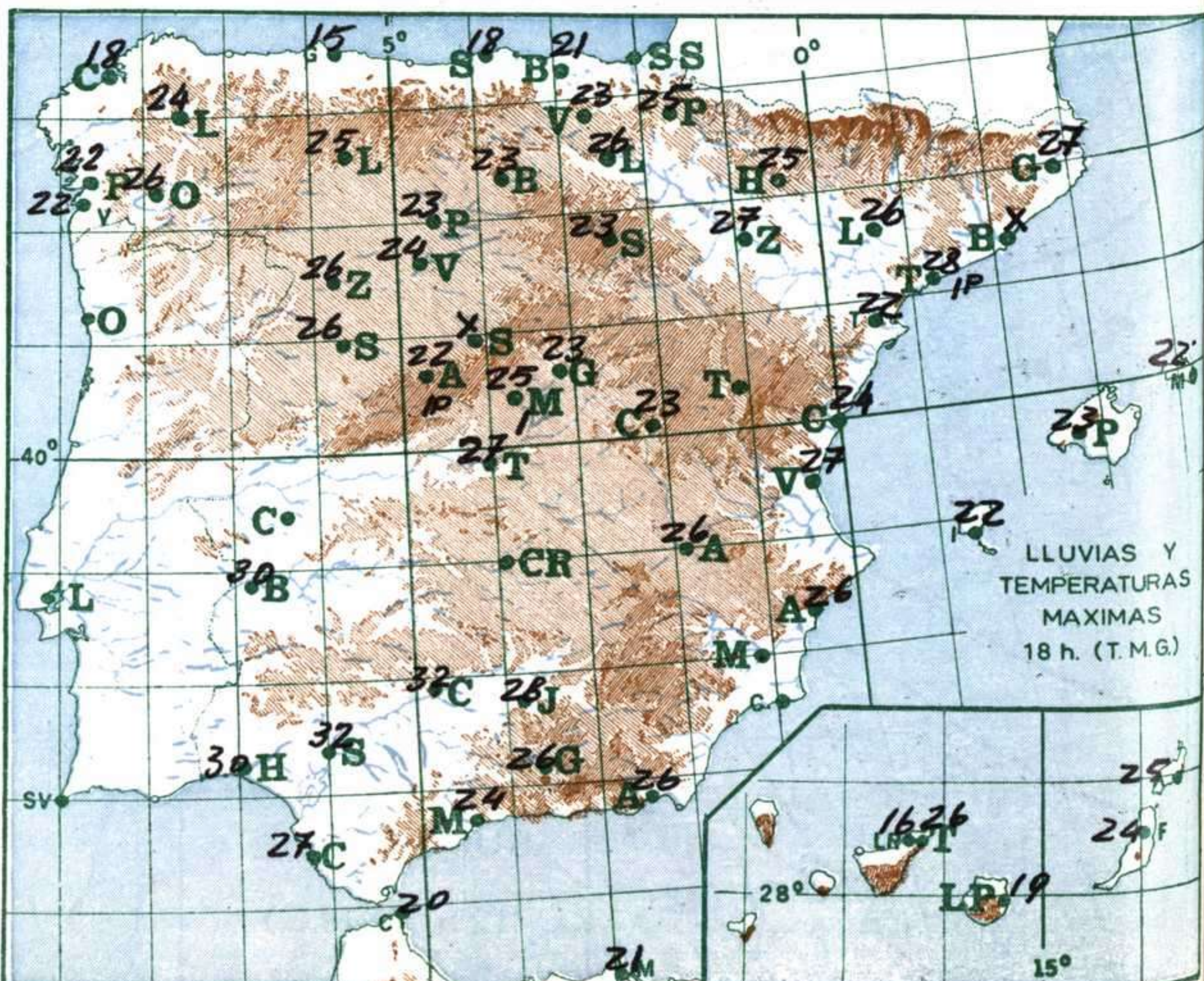
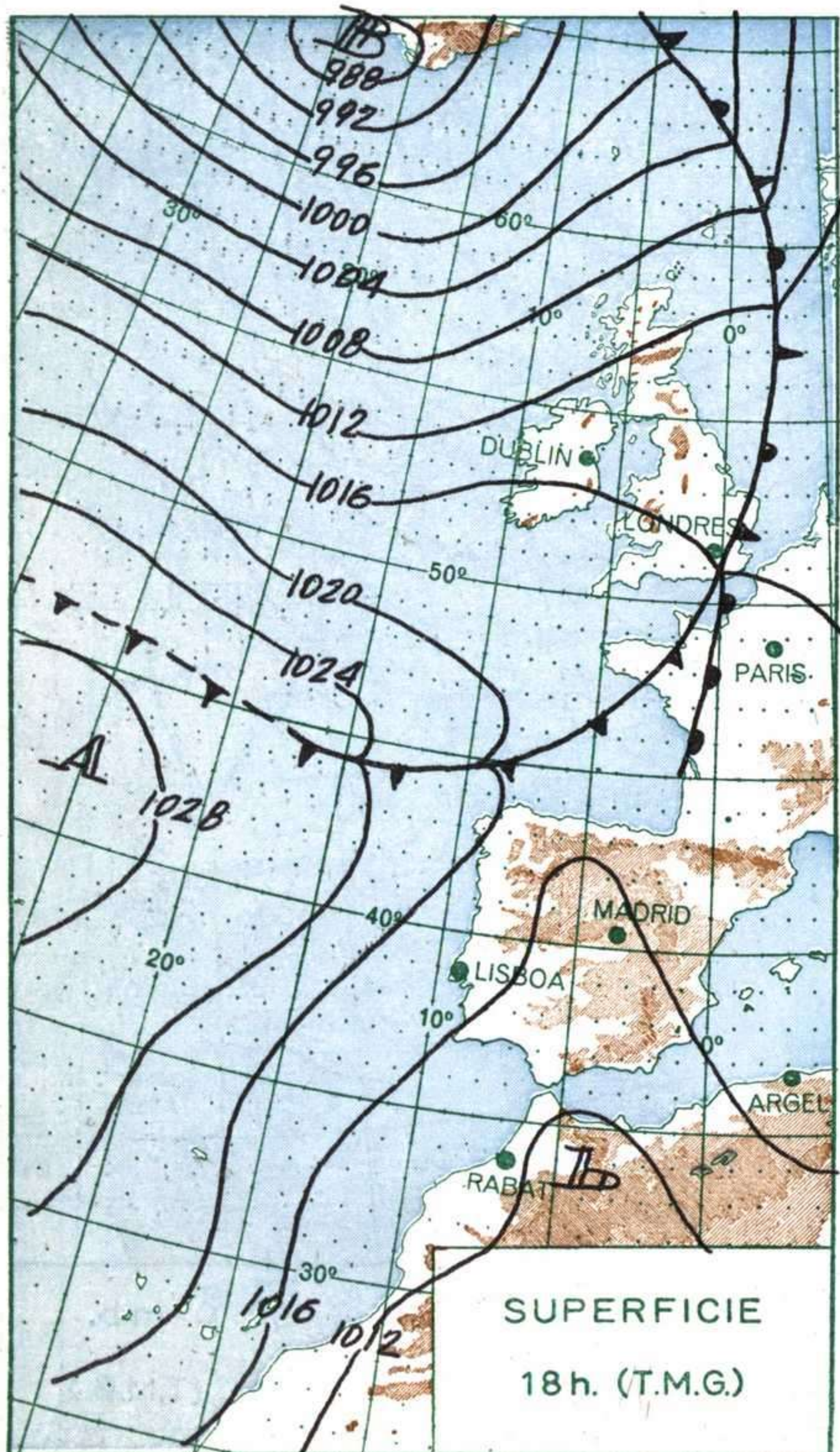
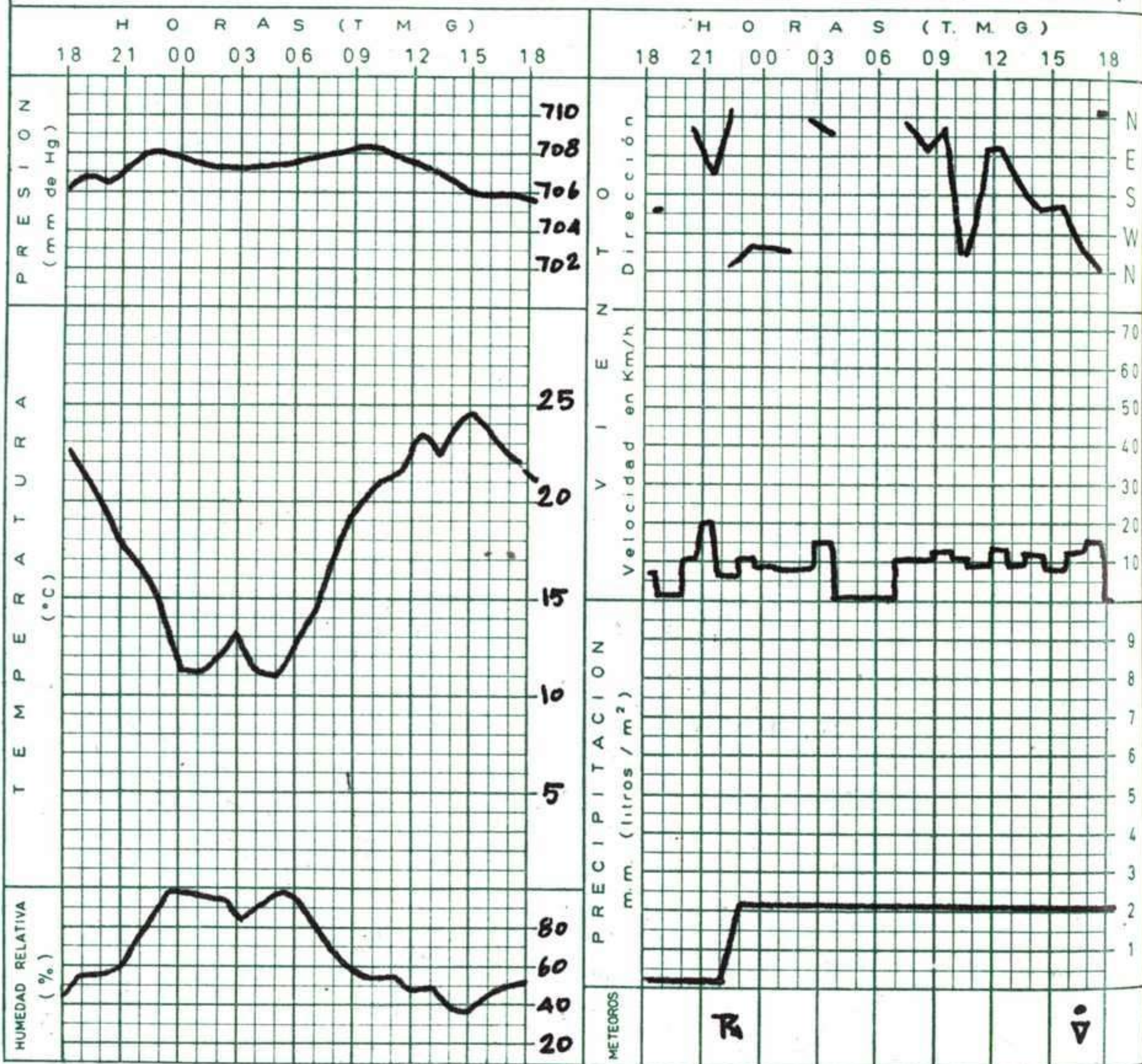




ALTITUDES
mts. >2000 2000 1000 500 500 0



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 _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 175	1000 172 15 12 31 04	1000 172 18 12 00 00
850	850	850 1548 11 4 08 05	850 1532 7 4 04 17	850 1552 17 2 00 00
700	700	700 3132 -1 -4 06 05	700 3106 -0 --9 36 08	700 3175 8 00 00
500	500	500 5740 -17 -19 10 07	500 5710 -15 03 10	500 5850 -11
400	400	400 7380 X -42 14 07	400 7360 -29 02 14	400 7520 -24
300	300	300 9370 -44 07 06	300 9350 -46 32 12	300 9550 -39
250	250	250 10060 -52 06 06	250 10530 -55 32 10	250 10780 -47
200	200	200 11990 -60 04 11	200 11940 -62 31 08	200 12230 -55
150	150	150 13800 -55	150 13740 -58 31 10	150 14040 -60
100	100	100	100	100 16540 -65
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
		948 15 13	1016 15 13	1016 19 12
		866 12 5	976 13 10	915 13 9
		735 2 0	835 6 3	767 13 1
		600 -8 -8	700 -0 -9	656 4
		472 -20 -22	550 -13 -20	340 -34
		339 -38 -43	241 -57	192 -57
		210 -60	195 -62	98 -66
		150 -54	112 -57	85 -63
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 178 15 12 28 06	1000	1000 158	1000 167 22 14 19 06	1000
850 1549 12 -5 31 05	850	850 1561 13 8 17 11	850 1555 12 8 08 08	850
700 3145 3 -16 25 06	700	700 3159 2 -4 35 05	700 3154 3 -6 06 08	700
500 5790 -14 -21 30 15	500	500 5790 -14 -15 03 06	500 5800 -14 10 08	500
400 7450 -26 -34 29 20	400	400 7440 -28 02 11	400 7460 -26 02 12	400
300 9470 -42 28 21	300	300 9450 -43 02 17	300 9470 -41 36 08	300
250 10690 -52 28 23	250	250 10970 -53 03 23	250 10690 -49 03 04	250
200 12100 -63 28 30	200	200 12070 -55 04 26	200 12130 -53 32 06	200
150	150	150 13930 -51	150 14000 -49 33 10	150
100	100	100 16600 -47	100 16710 -40 33 04	100
70	70	70 18970 -45	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
1014 17 14 435 -21 -30		948 23 14	1013 23 14	
987 14 11 310 -40 -45		875 15 9	850 12 8	
957 14 10 190 -65		646 -3 -8	525 -10 -26	
894 15 2 180 -65		547 -10 -20	260 -48	
853 13 -2		452 -19 -32	225 -53	
837 12 -13		227 -58	180 -54	
729 5 -17		170 -52	100 -40	
582 -5 -14				

Estacion	Bada	Gando	Sevilla	Badajoz	Vallado	Tortosa	Almeria	Salaman										
	Indicativo	330	030	391	330	140	238	488	202									
Dia/hora	17/00	17/00	17/12	17/12	17/12	17/12	17/12	17/12	17/12									
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	x x	NW.20	NE 20	E 20	N 10	SE 05	SE 10	00 00										
1 000	34 08	04 44	10 08	05 08	34 05	09 02	05 10	00 00										
1500	05 08	08 18	07 07	07 03	36 06	09 02	05 12	01 02										
2 000	35 08	19 20	07 12	07 06	30 08	06 04	06 10	36 02										
3 000	24 12	24 02	08 10	05 18	30 08	07 06	32 03	02 10										
4 000	06 08	18 10	05 12	04 27	30 05	02 12	30 03	02 03										
5 500	35 23		36 16	03 23	34 07		34 08	02 30										
7 000	35 30		01 24	02 38	02 17		34 17											
9 000			36 15	02 38	02 28		33 20											
10 000					02 40													
12 000																		

