



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIV
2.ª EPOCA
Núm. 193

MADRID LUNES 12 DE JULIO DE 1965

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

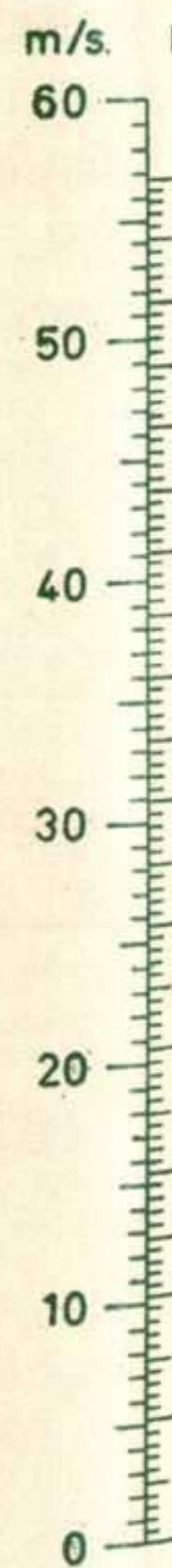
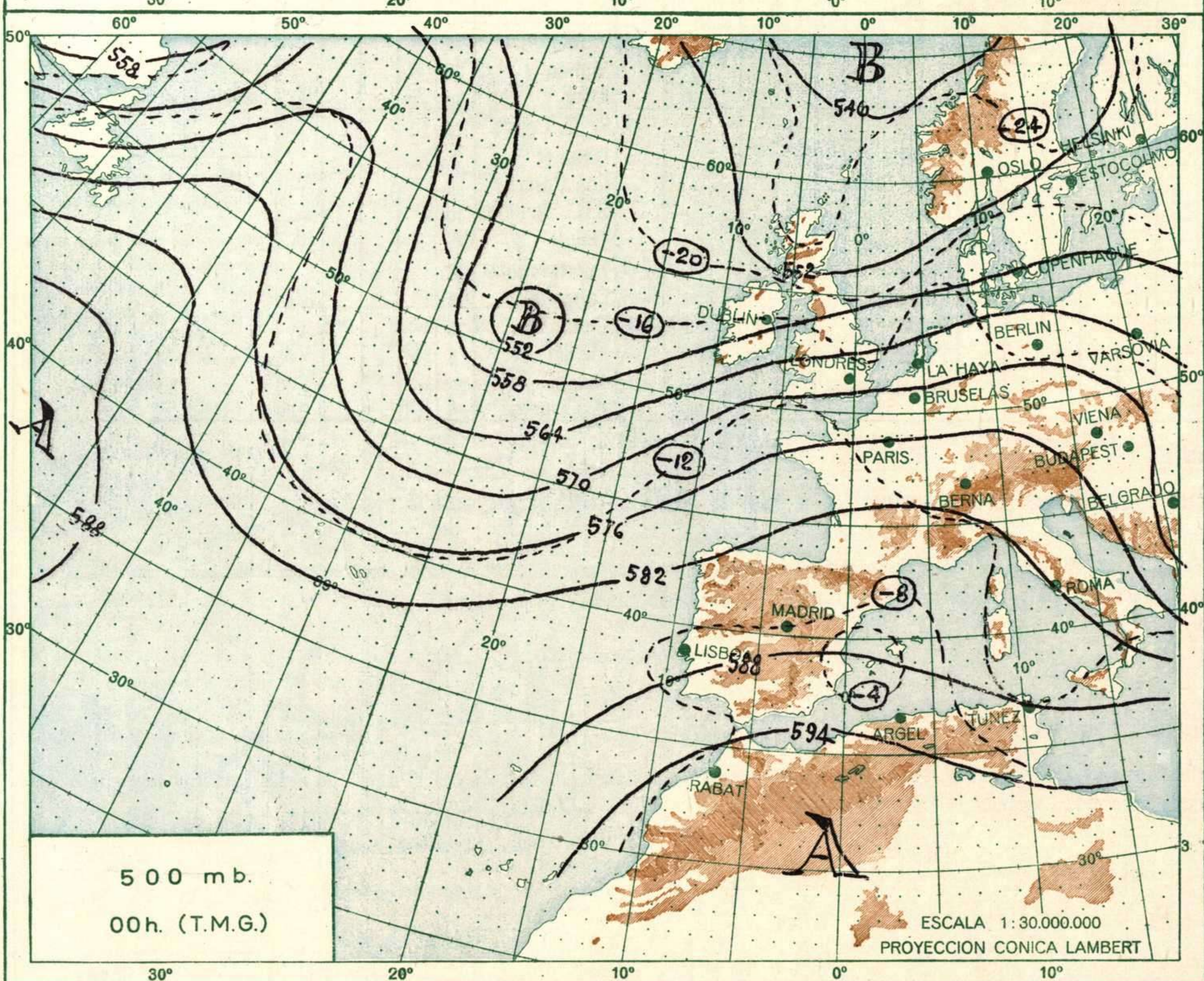
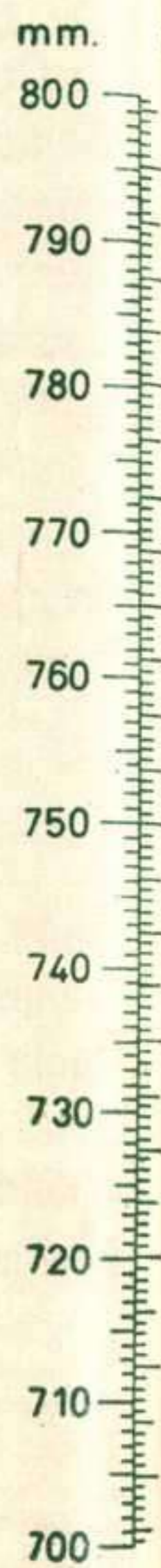
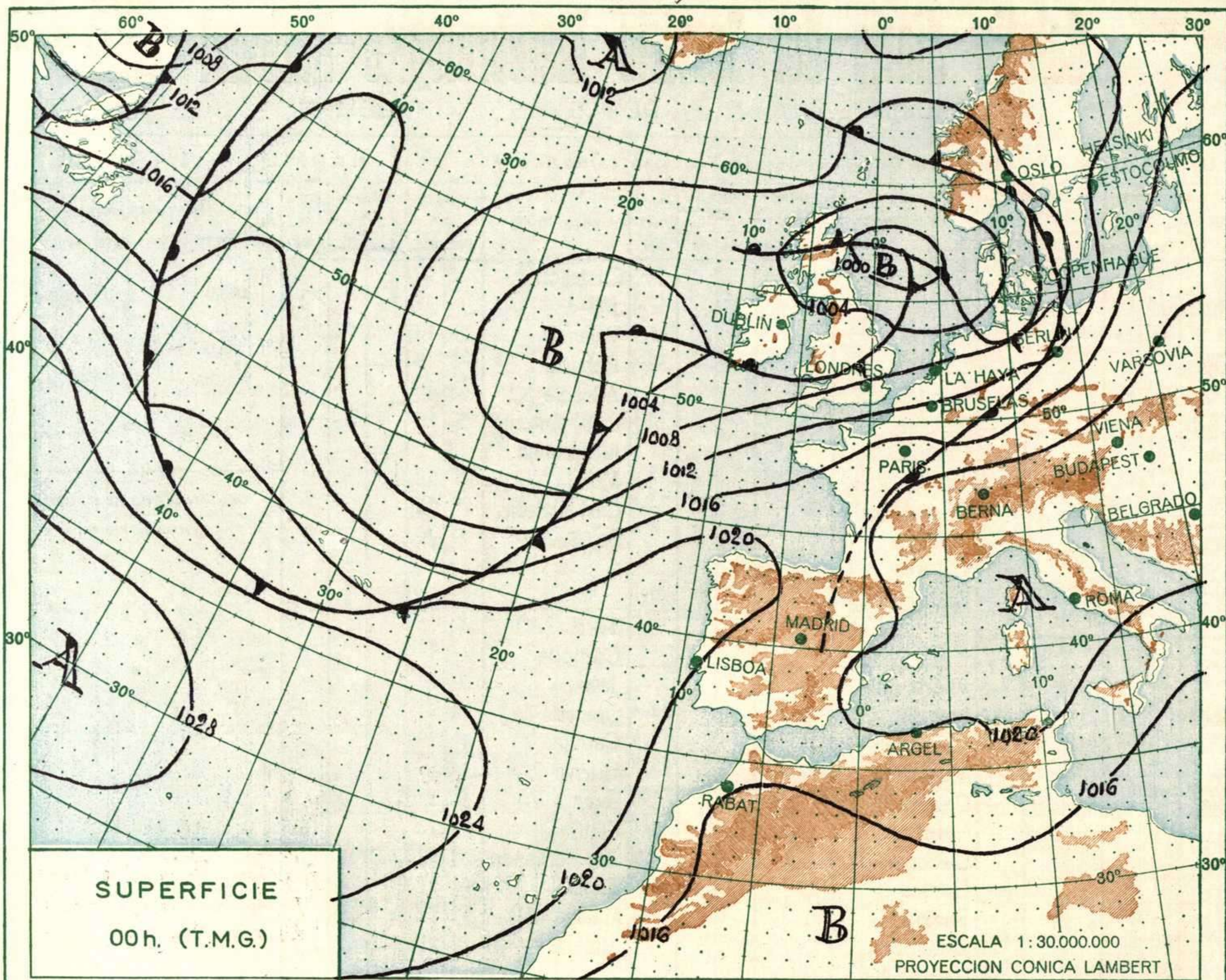
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)	
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			
La Coruña	21	14			10.7	Navacerrada(*)	23	15			13.8	Castellón	28	20			11.9	MAXIMA: 41° en Córdoba. MINIMA: 10° en Pamplona.	
Monteventoso	18	14				Barajas	35	14			13.0	Játiva		19			11.9		
Vares	20	14				Madrid	33	18			13.7	Valencia	28	19					
Otero del Rey	28	8			11.0	Getafe	36	18			13.2	Rabasa	31	16			12.5		
Finisterre	21	14			9.8	Guadalajara	31	15				Alicante	33	16			12.8		
Santiago (A.)	26	8			11.5	Toledo	36	19			13.6	C. S. Antonio	31	21					
Pontevedra	22	13				Cuenca	32	17				Alcantarilla	33						
Vigo	21	14			14.0	Molina		10			12.3	Murcia	31	19			11.8		
Orense	29	12				Ciudad Real	37	17			13.5	Cast. Galeras	29	19					
Ponferrada	30	15			14.2	Albacete	32	17			8.5	San Javier	27	16			10.0		
						Cáceres	34	20										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)	37	16			13.0								
Gijón	22										Sevilla (A.)	37	18			13.5	TEMPERATURAS Máx. 33,4 a 14,00 h. Mín. 18 0 a 6,00 h. a 1 h. 21,3 a 13 h. 31,4 a 7 h. 20,4 a 18 h. 32,0		
Santander	23	14			12.4	Vitoria (A.)	35	15				Córdoba	41	17					
Punta Galea	25	15				Logroño	36	18			12.4	Jaén	39	22					
Sondica	24	13			12.3	Pamplona	34	10			13.5	Granada (A.)	34	14					
Igueldo	22	X				Monflorite	34	16			13.8	Cartuja	35	17					
Fuenterrabía	24	14			12.0	Candanchú (*)		13				Huelva	32						
						Veruela		14				Jerez	34	23					
						Calatayud					14.1	Cádiz	31	23					13.0
León	31	14			14.0	Daroca	33					San Fernando	33	22				13.8	
Zamora	32	17				Sanjurjo	37	18				Tarifa	27	21				11.0	
Palencia	30	13			14.2	Zaragoza	37	20			13.0	Málaga (A.)	27	19			10.7		
Villafria	33	11			13.5	Calamocha	34	12			10.2	Almería	33	21			12.4		
Burgos	32	14			14.0	Teruel												PRESIONES Máx. 708,9 mm. a 6,00 h. Mín. 704,3 mm. a 18,00 h. a 1 h. 708,0 a 13 h. 707,0 a 7 h. 708,8 a 18 h. 704,3	
Villanubla	33	11										P. Mallorca	29	X			13.0		
Valladolid	33	16			13.7							Mahón	28	X					
Soria	32											Ibiza	28	18			11.9		
Salamanca	34	13			13.2	Lérida	35	17			12.8	S.ª C. Palma	21	16			7.5		
Avila	29	13			13.5	Gerona	32	13				Izaña (*)							
Segovia	34	14			13.0	Cabo Bagur		20				Lo's Rodeos	20	14			10.0		
						Montseny (*)	22					S.ª C. Tenerife	30						
						La Molina (*)	22					Gando	25	19			10.2		
						Barcelona	28	19			13.6	Fuerteventura	28	15					
						Prat	28	17			12.4	Lanzarote	28	18			11.5		
						Reus	27	20			10.0	Ceuta	26						
						Tortosa	29	19			10.8	Melilla	X	21			7.5		
						Tarragona	24	20			3.5	Ifni	20	17	4		6.5		
												V. Cisneros	25	18			9.6		

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

En las últimas 24 horas se registraron algunas nieblas o neblinas matinales en Galicia. Hubo nubosidad de evolución diurna en el Duero, Cantábrico, Galicia y Centro. El resto poco nuboso o despejado.

PREDICCION PARA EL MARTES DIA 13.

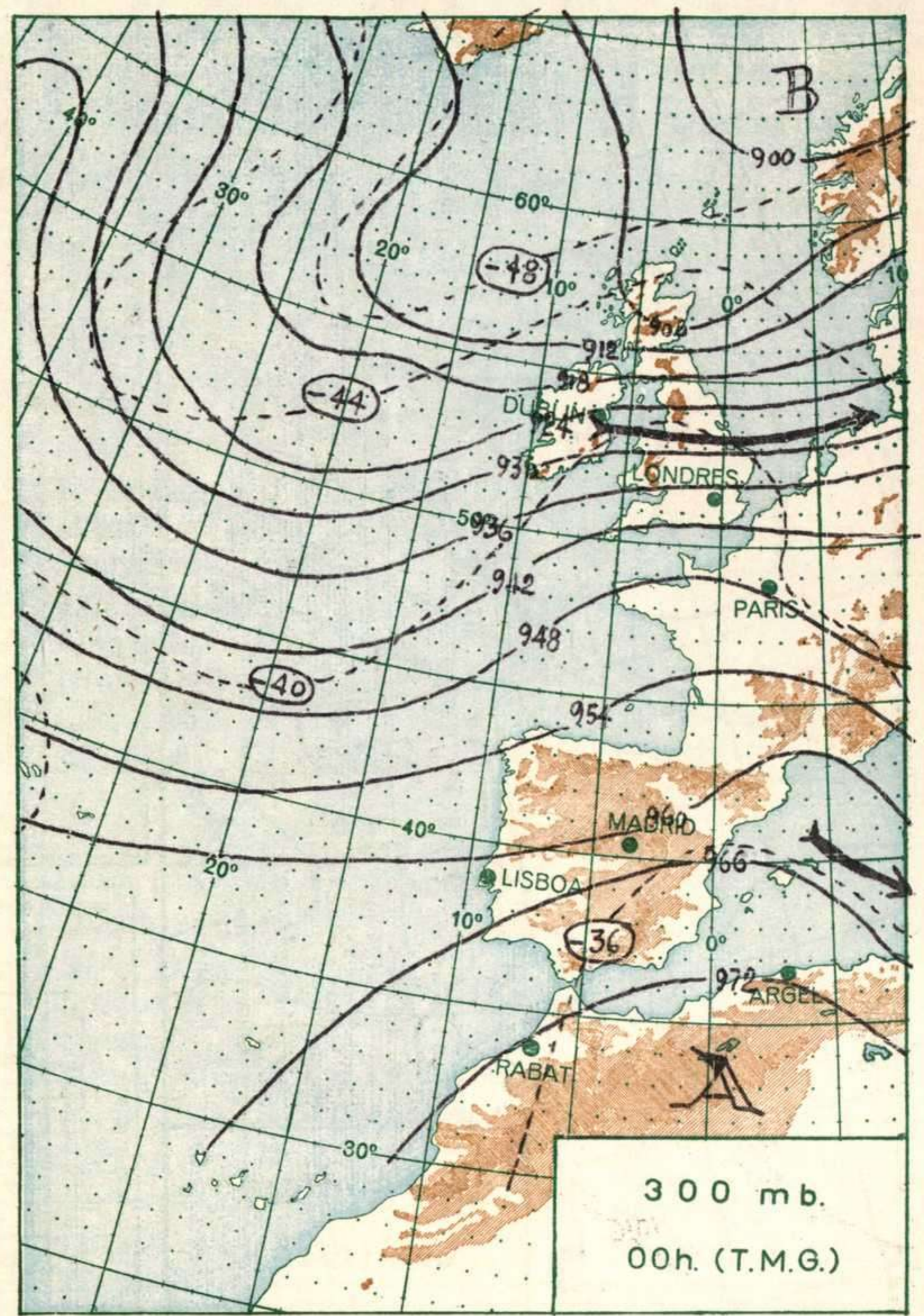
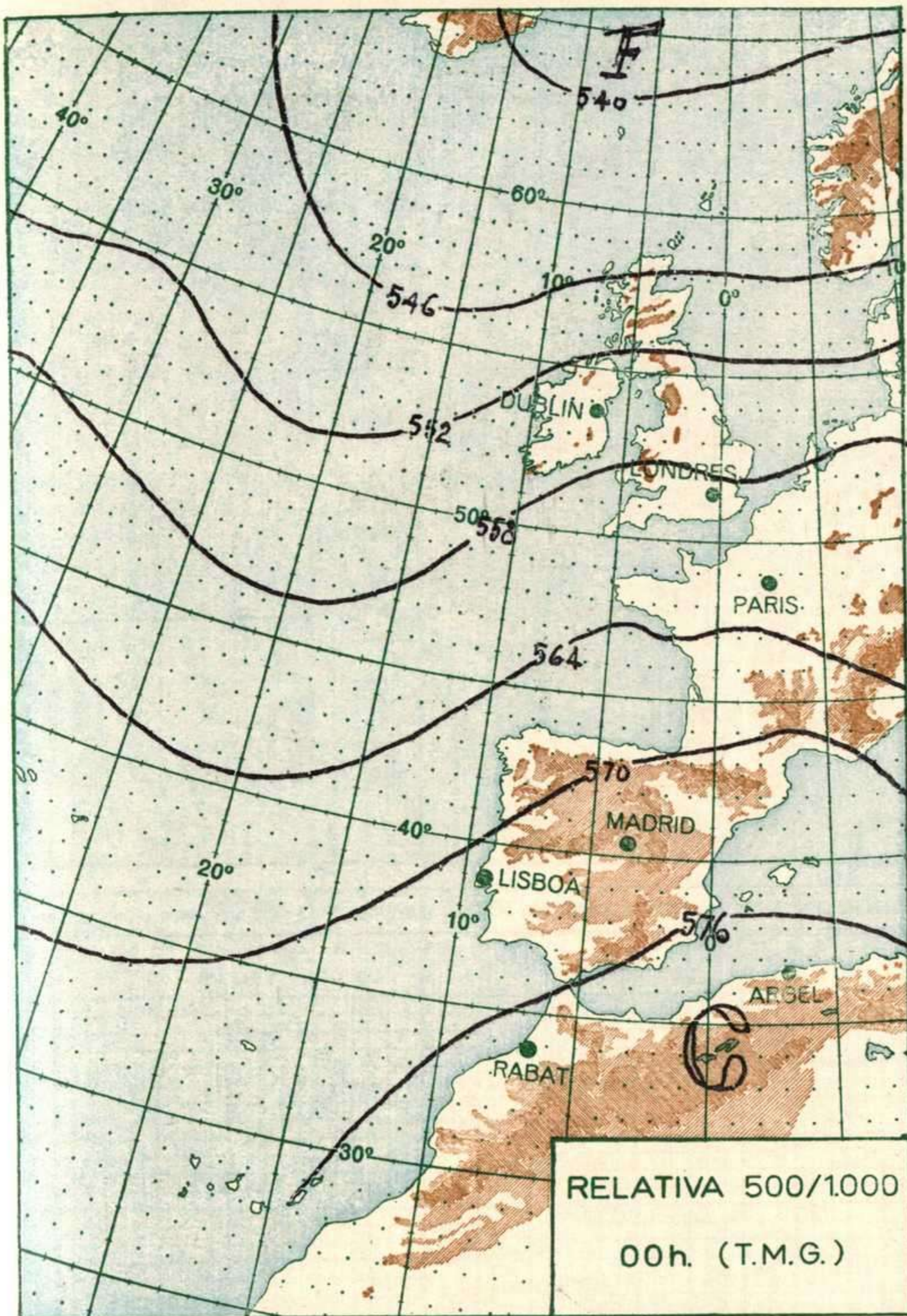
Nubosidad de evolución diurna en el Centro, Duero, vertiente cantábrica y Galicia con riesgo de algún fenómeno tormentoso en el cuadrante noroeste. Continuarán las temperaturas elevadas en el sur y Levante principalmente.



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 154	1000 153	1000 192 20 16 15 02	1000
850	850 1569 20 2 13 08	850 1571 20 -1	850 1585 17 9 15 04	850
700	700 3202 x -5 24 12	700 3203 6 -5 20 07	700 3206 4 -4 34 14	700
500	500 5870 -11 -26 28 16	500 5870 -10 27 17	500 5870 -5 29 23	500
400	400 7560 -22 -37 28 14	400 7570 -23 24 13	400 7590 -19 29 31	400
300	300 9610 -50 -51 28 12	300 9600 -38 25 13	300 9670 -36 31 66	300
250	250 10830 -49 -59 28 25	250 10820 -48 28 30	250 10910 -46	250
200	200 12260 -58 -67 28 40	200 12270 -58 28 40	200 12370 -53	200
150	150 14060 -61 -70 28 53	150 14060 -63 28 50	150 14190 -60	150
100	100 16570 -62 28 24	100 16540 -63	100	100
70	70	70 18610 -65	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
	986 23 14 609 -3 -20	947 23 2 120 -67	1017 21 17 234 -50	
	950 21 14 573 -3 -20	925 27 1 95 -62	930 17 13 150 -60	
	946 24 11 489 -12 -27	791 16 -3 70 -65	920 19 12	
	908 25 3 477 -11 -29	635 -2 -9	829 16 9	
	896 25 3 281 -43 -54	600 -1 -20	650 -1 -10	
	712 7 -4 218 -56 -65	496 -10	589 -4 -20	
	674 3 -8 145 -61 -70	254 -17	572 -4	
	625 -3 -7 119 -64	190 -59	491 -11	
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 159 17 13 36 07	1000 148	1000 141	1000 172 26 10 22 08	1000
850 1532 12 -6 24 18	850 1569 22 -2 20 09	850 1582 22 2 20 05	850 1580 19 -1 12 02	850
700 3137 4 -14 22 60	700 3207 7 -8 22 16	700 3223 7 -4 18 18	700 3321 8 -7 13 14	700
500 5780 -12 21 33	500 5850 -10 -29 24 15	500 5910 -10 23 18	500 5130 -8 27 12	500
400	400 7570 -21 -39 25 24	400 7580 -22 24 32	400 5190 -20 28 10	400
300	300 9620 -38 -50 24 32	300 9640 -38 22 22	300 9680 -35 30 31	300
250	250 10860 -47 -59 24 37	250 10080 -44	250 10910 -43 30 30	250
200	200 12310 -56 -67 25 57	200	200	200
150	150 14120 -60 -72 25 51	150	150	150
100	100 16630 -64 26 20	100	100	100
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
1012 19 14 655 2	985 29 13 399 -22 -38	947 30 8	1014 27 11	
961 14 10 467 -16	955 26 10 270 -43 -56	795 18 1	950 25 7	
930 17 4 450 -18	898 22 11 204 -56 -68	655 1 -6	931 22 6	
870 13 -1	847 22 -3 150 -60 -72	595 1 -20	800 17 -4	
838 12 -14	632 -1 -12 125 -63	300 -36	646 4 -9	
802 10 -13	621 -1 -21 110 -62	230 -48	604 3 -18	
725 7 -6	604 -1 -21		317 -32	
685 3 -13	500 -10 -29		214 -49	

Estación	Manises	Vallado	Logroño	Albace	Tortosa	Almería	Badajoz	Malaga	Gando									
	indicativo	284	140	084	280	258	488	330	482	030								
Día/hora	12/12	12/12	12/12	12/12	12/12	12/12	12/12	12/12	12/17	12/17								
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	E 10	SW 10	SE 10	S 20	SE 20	W 05	NE 05	SE 05	N 20									
1.000	22 11	12 12	09 19	17 36	22 12	10 15	13 05	18 16	25 10									
1.500	20 20	22 24	13 12	16 22	21 10	09 22	15 27	17 20	25 14									
2.000	19 16	19 30	22 12	17 22	20 06	24 40	11 08	16 22	26 18									
3.000	14 09	21 21	23 20	14 30	23 10	21 09	18 15	14 29	24 16									
4.000	24 08	20 25	23 32	17 15	26 12	25 39	20 30	19 26	25 16									
5.500	24 16		21 44	22 30	25 14	24 20	21 33	15 33	40 08									
7.000	27 25		33 29	17 15	25 18	24 26	21 37		27 12									
9.000				24 25	27 31	24 40			27 11									
10.000																		
12.000																		



ALTITUDES

>2000
2000

2000
1000

1000
500

500
0

Mts.

