



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

**AÑO XIV**  
**2.ª EPOCA**  
**Núm. 217.**

MADRID JUEVES 5 DE AGOSTO DE 1965

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

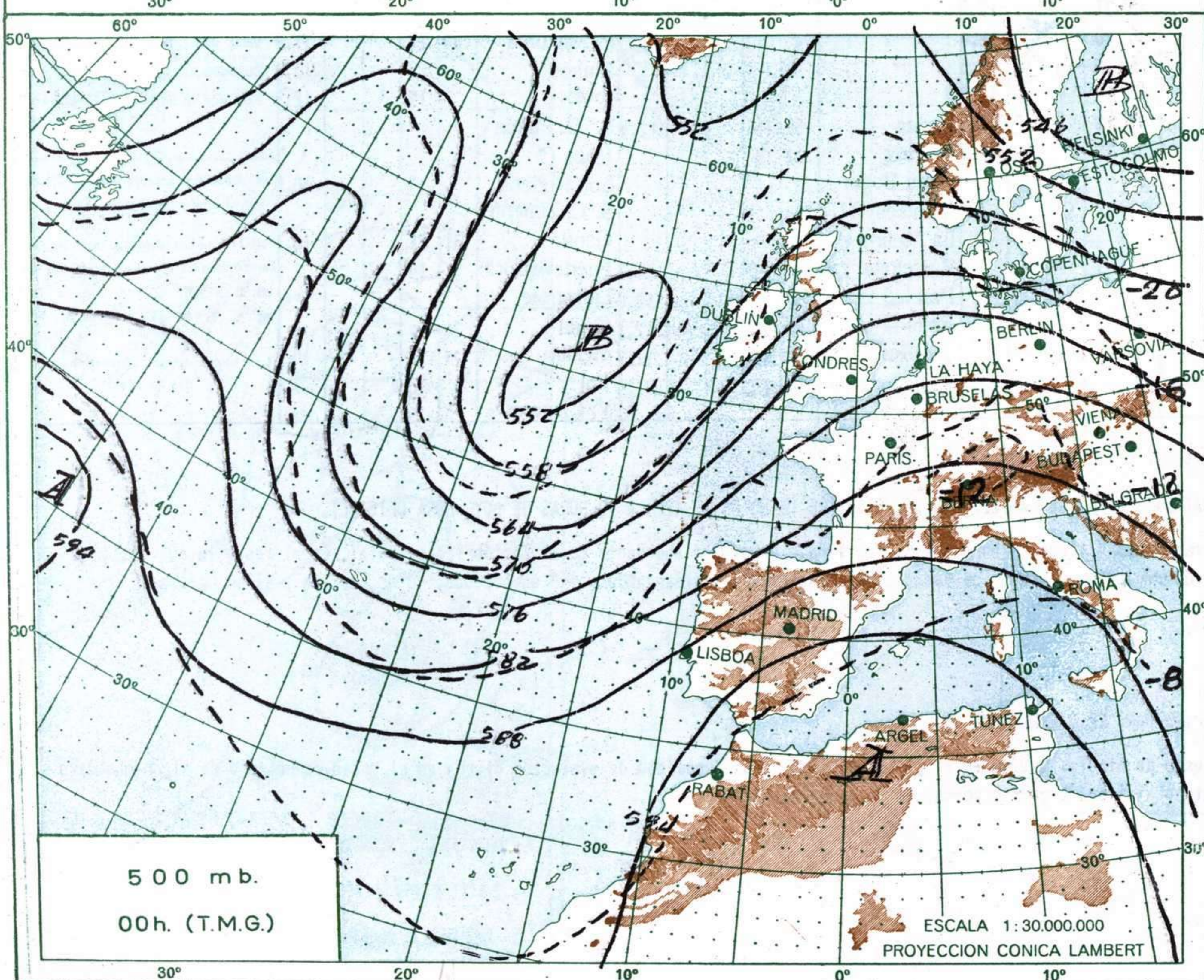
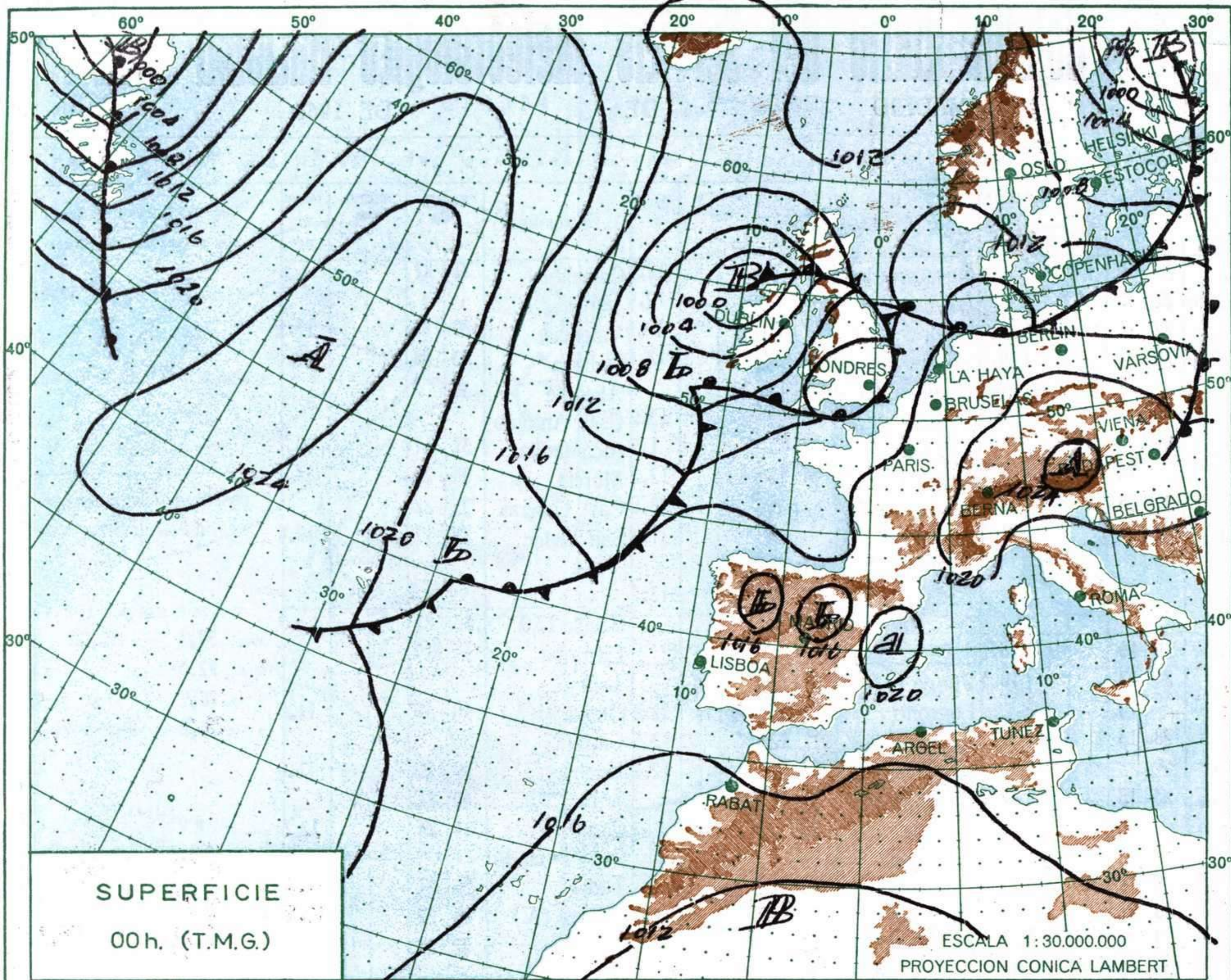
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	25	16			6.8	Navacerrada(*)	26	17			12.5	Castellón	31	21			11.2	MAXIMA: 44° en Córdoba.  MINIMA: 12° en Vitoria.
Monteventoso	22	15				Barajas	39	20			12.4	Játiva					12.0	
Vares	22	14				Madrid	37	23			12.8	Valencia	30	19			11.2	
Otero del Rey	29	11			9.5	Getafe	40	22			12.8	Rabasa	33	18			12.0	
Finisterre		15			9.8	Guadalajara	34	19				Alicante	35					
Santiago (A.)	27	13			5.9	Toledo	40	23			13.2	C. S. Antonio					10.7	
Pontevedra	24					Cuenca	37	15			1.5	Alcantarilla	37	17			10.7	
Vigo		14			5.0	Molina	36	13			13.2	Murcia	35	20			11.1	
Orense	32	15				Ciudad Real		20			13.0	Cast. Galeras	33	22				
Ponferrada	34	16			11.3	Albacete		19			11.4	San Javier	29	17			10.6	
						Cáceres	41	25										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A.)	42	20			13.0							
												Sevilla (A.)	43	21				TEMPERATURAS Máx. 37,3 a 15,00 h. Mín. 22,6 a ... h. a 1 h. 26,7 a 13 h. 34,8 a 7 h. 26,8 a 18 h. 34,6
Gijón	29	19			6.2	Vitoria (A.)	39	12	ip	ip	12.9	Córdoba	44	19				
Santander	24	17			10.5	Logroño	39	20	ip	ip	12.9	Jaén						PRESIONES Máx. 709,3 mm. a 8,00 h. Mín. 705,7 mm. a 18,00 h. a 1 h. 708,5 a 13 h. 707,8 a 7 h. 709,0 a 18 h. 705,7
Punta Galea		19				Pamplona	37	12			12.5	Granada (A.)	40	19			11.5	
Sondica	28	18				Monflorite	37	20			12.2	Cartuja	37					VIENTO Veloc. máx. 7 m/s. a 13,20. Dirección: Sur. Recorrido en 24 horas 169 km.
Igueldo	22					Candanchú (*)	27					Huelva	39	22			11.0	
Fuenterrabía	23	18	1		12.0	Veruela	38			ip		Jerez	40	21				
						Calatayud						Cádiz	34	24			12.8	
León	X	15	ip			Dároca	37					San Fernando						
Zamora	35	21				Sanjurjo	39	19			12.7	Tarifa	26	21			11.3	
Palencia	33					Zaragoza	40	21				Málaga (A.)	28	22			12.5	
Villafria	35	18		ip	12.4	Calamocha	36	15		ip	13.0	Almería	32	23				
Burgos	35	21			12.8	Teruel												
Villanubla	36	20			12.0							P. Mallorca	30	17			11.9	
Valladolid	35	22	ip	ip	12.5							Mahón		20			13.3	
Soria	40	19			12.7							Ibiza		19			12.9	
Salamanca	37	19			11.2	Lérida	38	19			12.8	S.ª C. Palma						
Avila	32	16			12.6	Gerona	32	16				Izaña (*)						
Segovia	35					Cabo Bagur						Lo's Rodeos		17			10.6	
						Montserrat (*)	28					S.ª C. Tenerife						
						La Molina (*)						Gando	31	21			10.3	
						Barcelona	29	20			11.1	Fuerteventura		19				
						Prat	28	19			12.0	Lanzarote						
						Reus	30	20			12.1	Ceuta	24					
						Tortosa	32	20			11.7	Melilla	27	23			10.0	
						Tarragona	26	20			12.1	Ifni		16			7.6	
												V. Cisneros		19				

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

Durante las últimas 24 horas se ha registrado nubosidad abundante en el Cantábrico oriental. En el resto la nubosidad fue escasa de evolución diurna. Las temperaturas fueron altas alcanzandose 44° en Córdoba, 43° en Sevilla y 41° en Cáceres.

**PREDICCION PARA EL VIERNES DIA 6.**

Riesgo de nieblas matinales en el Cantábrico. Escasa nubosidad de evolución diurna en el resto, con riesgo de algún chubasco tormentoso aislado. Ligero descenso de la temperatura.

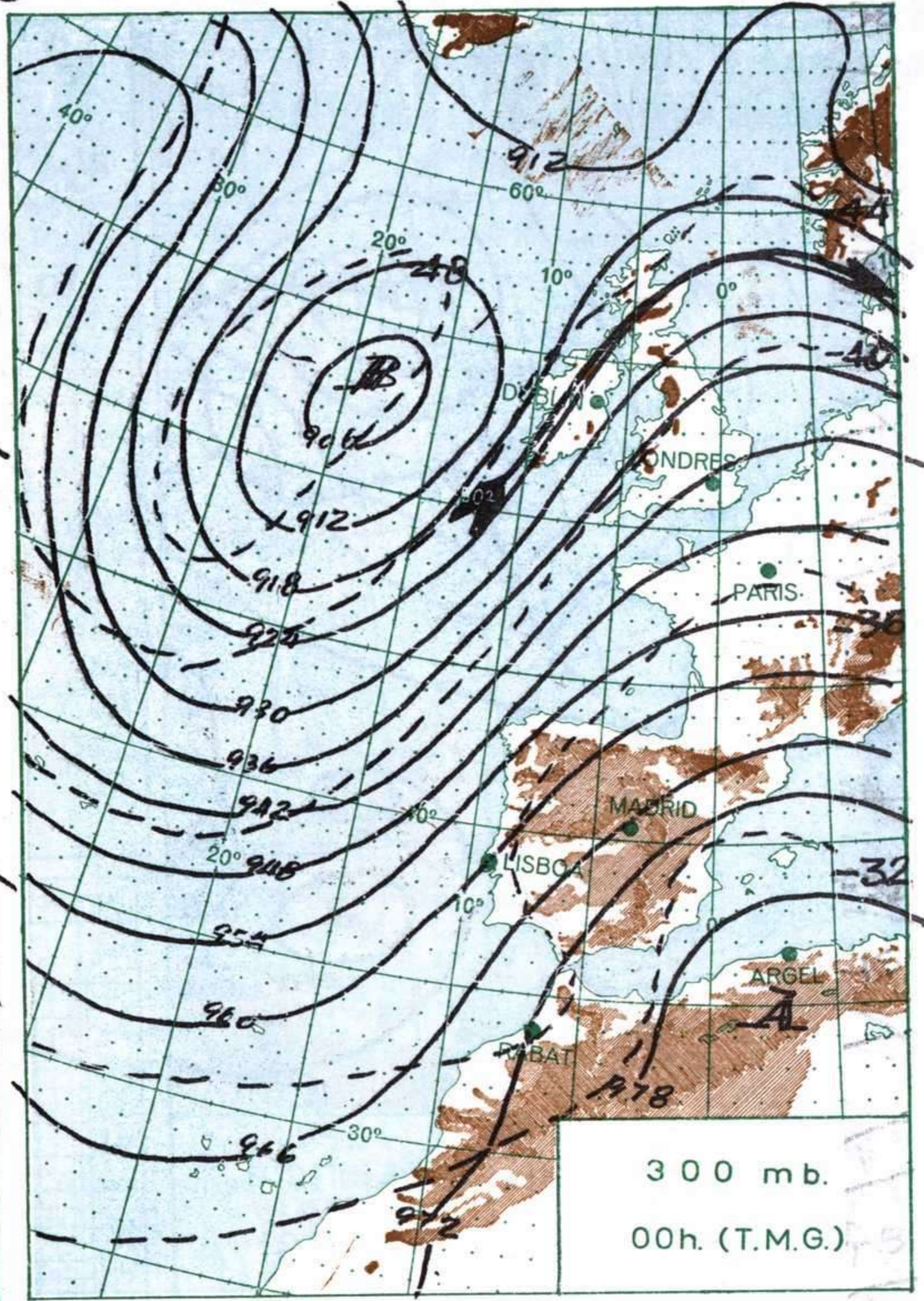
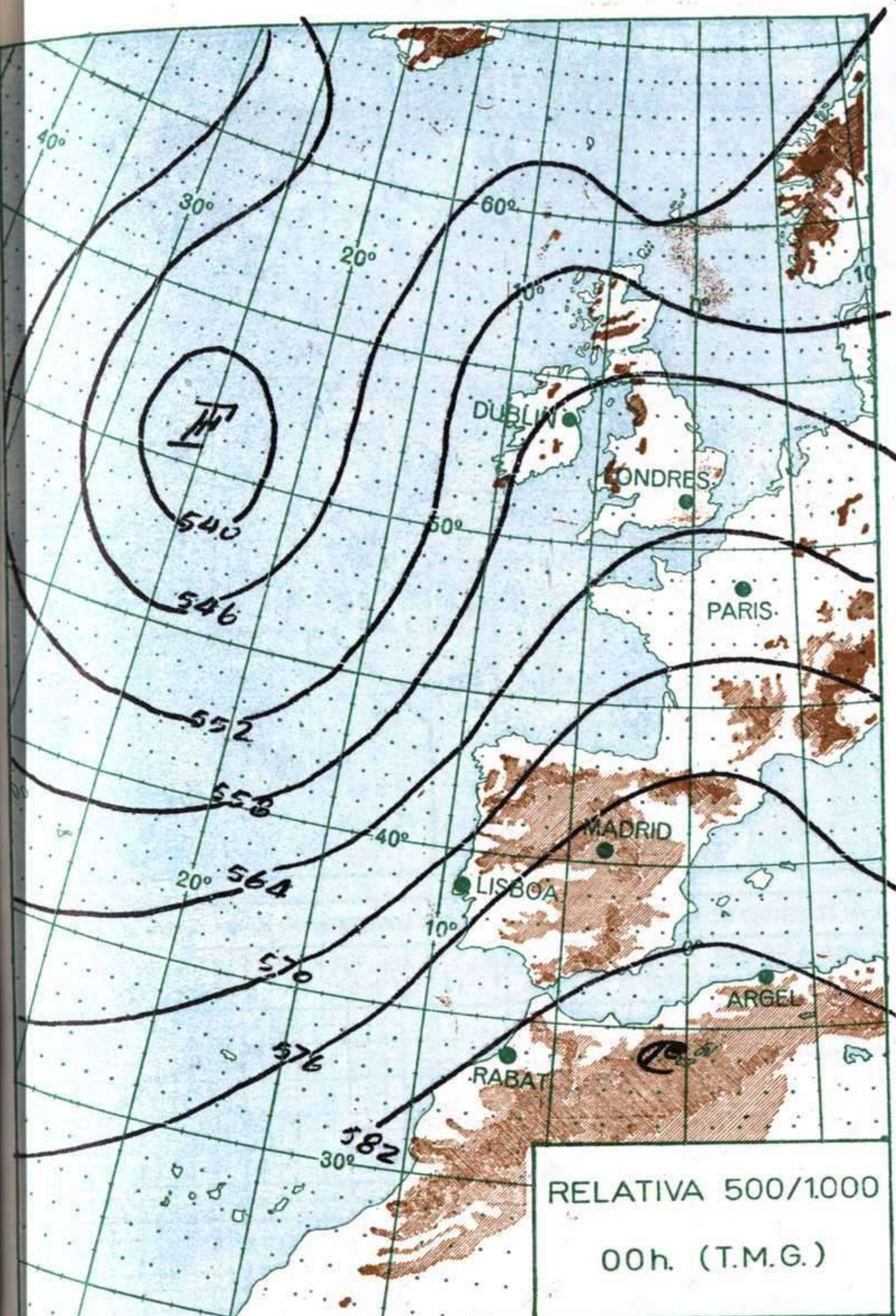


R A D I O S O N D E O S

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	1000 133	1000 148	1000 178 25 17 25 04	1000 123 26 6 00 00
850	850 1575 24 3 25 16	850 1585 24 1	850 1599 22 2 17 08	850 1545 23 35 10
700	700 3233 10 -5 25 17	700 3244 11 -1	700 3250 10 -2 25 04	700 3203 11 -7 02 06
500	500 5920 -9 -18 27 28	500 5060 0 -9	500 5960 -7 29 21	500 5900 -9 -23 00 00
400	400 7610 -21 -31 26 25	400	400 7660 -19 27 49	400 6590 -21 -28 00 00
300	300 9670 -35 -49 24 38	300	300 9750 -32 26 64	300 9650 -35 -48 24 15
250	250 10920 -44 -57 24 40	250	250 10020 -41	250 10900 -44
200	200 12400 -52 -64 24 41	200	200 12510 -51	200 12360 -53
150	150 14220 -61 -73 22 34	150	150 14340 -60	150 14180 -60
100	100 16710 -64 22 26	100	100 16820 -68	100 16620 -73
70	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>
	984 25 15 357 -29 -40	947 28 3	1015 22 520 -5	1010 26 8 224 -50
	972 26 15 345 -29 -43	922 29 2	1004 25 1 415 -18	970 25 1 128 -76
	846 24 3 255 -42 -55	787 20 -1	951 24 11 380 -19	912 28
	758 16 -4 143 -63 -73	587 -3 -6	928 26 9 180 -55	793 19
	648 4 -7 139 -64		892 23 3	646 6 -7
	577 -5 -10 130 -63		721 13 -2	555 -3 -20
	534 -7 -17 111 -67		661 7 -3	390 -23 -29
	449 -16 -22 104 -64		596 3 -14	325 -31 -41
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	1000	1000 140	1000 188 28 12 15 06	1000
850	850	850 1595 25 1 19 10	850 1618 24 7 23 04	850
700	700	700 3262 13 -4 24 20	700 3279 12 1 06 06	700
500	500	500 5970 -9 -15 26 35	500 5600 -7 -16 33 19	500
400	400	400 7660 -21 -31 24 40	400 7710 -19 -34 30 14	400
300	300	300 9740 -33 26 38	300 9800 -32 29 16	300
250	250	250 10010 -41 24 38	250 10060 -49 26 36	250
200	200	200 12500 -49	200 12570 -48 26 19	200
150	150	150 14340 -59	150	150
100	100	100 16840 -64	100	100
70	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>
		947 34 5 273 -38		
		935 33 5 134 -62		
		879 28 3 75 -66		
		869 28 3 58 -55		
		732 16 -4 30 -47		
		641 -5 -11		
		373 -24 -34		
		366 -23 -36		

Estación	Abacel Badajoz Gando																			
	Indicativo	280	330	030																
Día/hora	7/00	5/00	5/00																	
VIENTO EN ALTITUD	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	S 20	SW 05	N 10																
	1.000	7 22	01 42	01 42																
	1500	18 21	36 32	36 32																
	2.000	22 15	01 20	01 20																
	3.000	23 27	02 21	36 32																
	4.000		09 18	02 21																
	5.500		14 15	09 18																
	7.000			14 15																
	9.000																			
10.000																				
12.000																				





ALTITUDES

