



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

**AÑO XIV**  
**2.ª EPOCA**  
**Núm. 219.**

MADRID SABADO 7 DE AGOSTO DE 1965

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

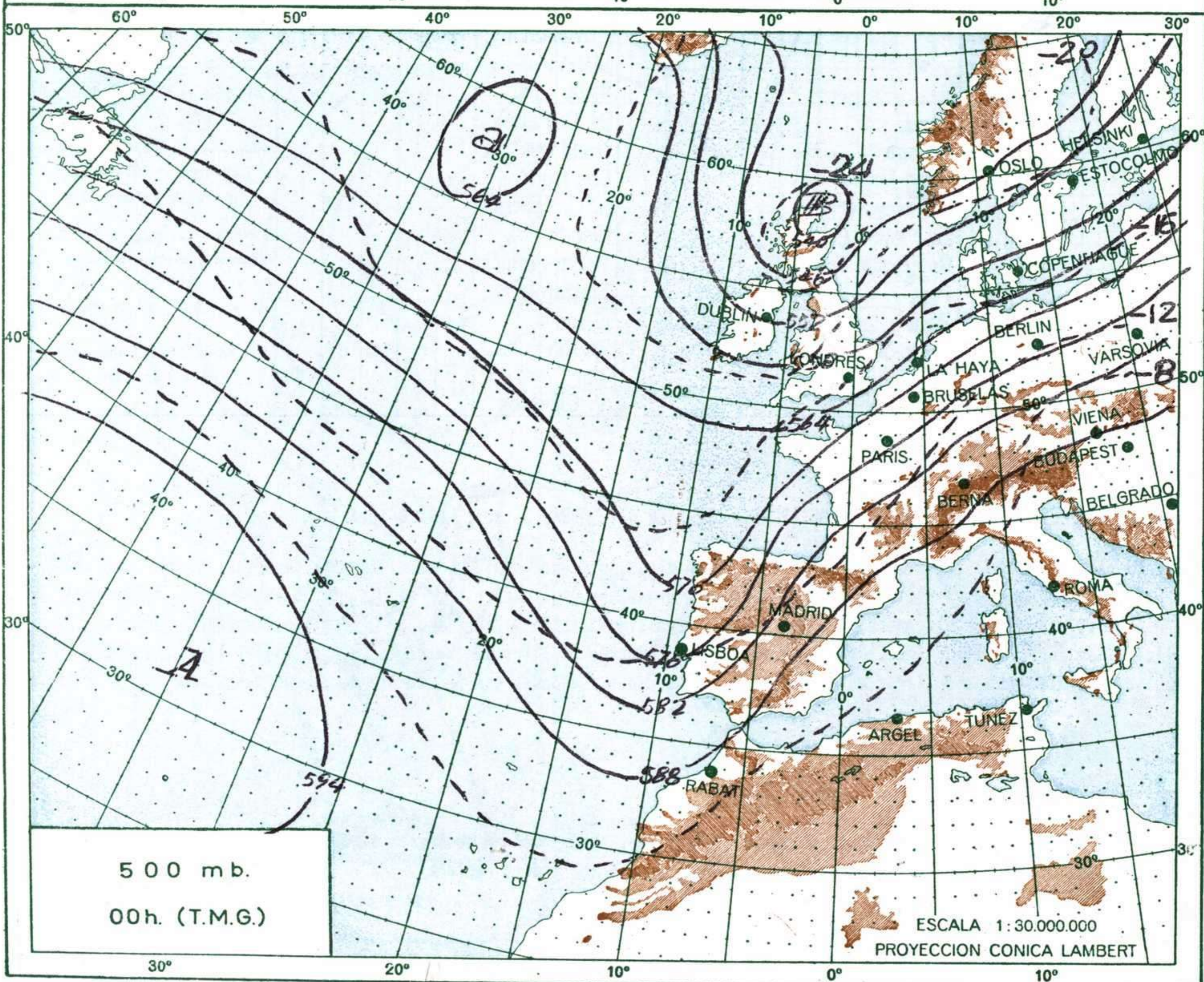
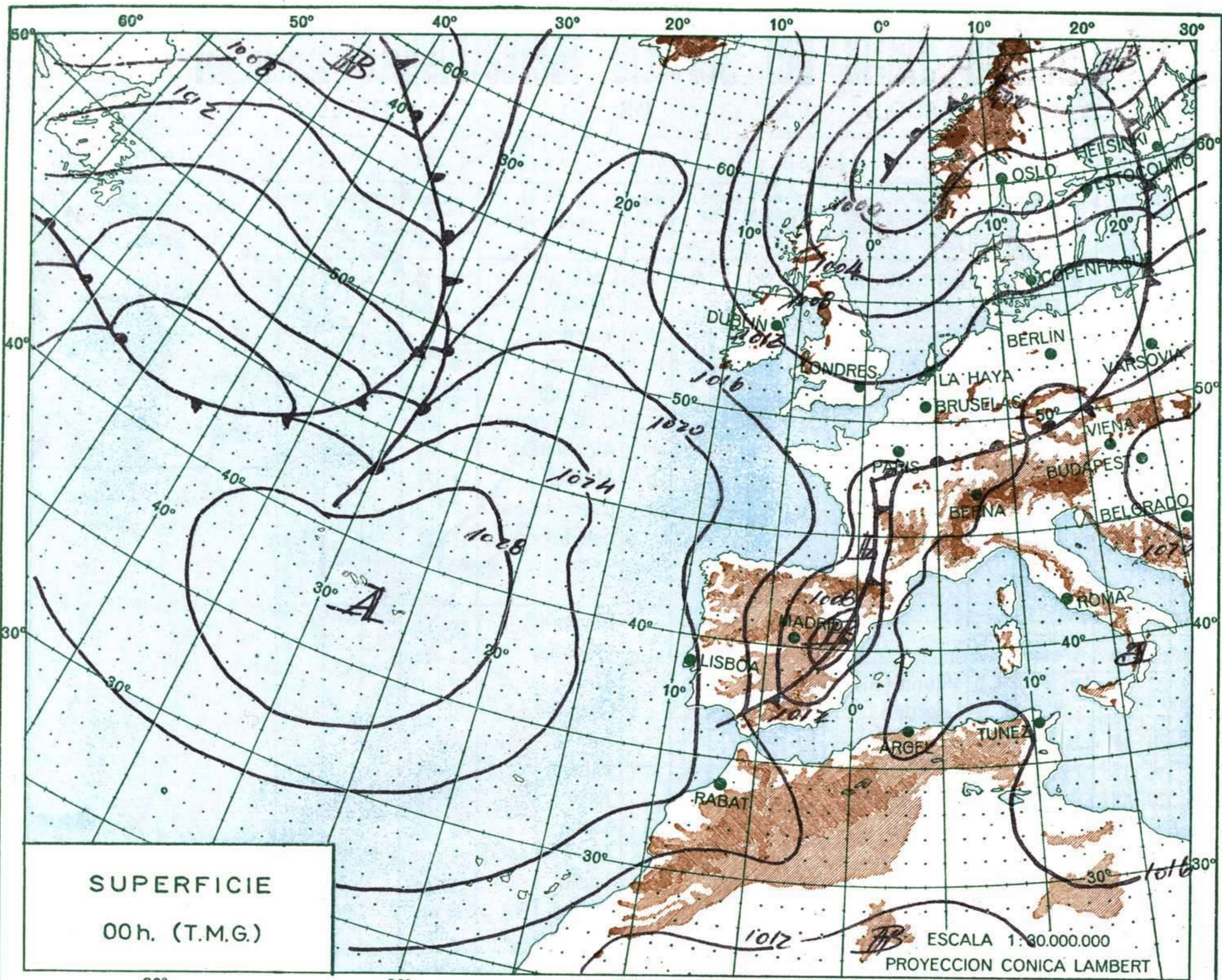
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)	
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			
La Coruña	19	13	4	13	3.4	Navacerrada(*)	15	6			7.2	Castellón	29	X		ip	11.4	MAXIMA: 34° en Córdoba.  MINIMA: 10° en Avila, León y Zamora.	
Monteventoso	17	13		ip		Barajas	27	17			10.0	Játiva	X	21			9.7		
Vares	19	13		7		Madrid	26	16			10.7	Valencia	29	21			10.8		
Otero del Rey	19	8	ip	3	4.3	Getafe	28	16			10.7	Rabasa	34	20			12.1		
Finisterre		14	4		6.2	Guadalajara	26	18				Alicante	33	21			12.5		
Santiago (A.)	19	9		1	2.4	Toledo	27	16			10.5	C. S. Antonio		22					
Pontevedra	22	12				Cuenca	26	18			10.3	Alcantarilla	37	21		ip	11.8		
Vigo	21	13			2.0	Molina	26	19			9.5	Murcia	37	22			12.3		
Orense	24	11				Ciudad Real	31	16	ip		12.5	Cast. Galeras	23	22					
Ponferrada	22	12	ip		11.8	Albacete	28	21			11.5	San Javier	31	21			11.4		
						Cáceres	26	13										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)	29	14			12.0								
Gijón	19	15	5	18	3.7	Vitoria (A.)	19	14	ip	7		Sevilla (A.)	32	17			11.5		TEMPERATURAS Máx. 26,0 a 14,30 h. Mín. 15,6 a 6,30 h. a 1 h. ... a 13 h. a 7 h. ... a 18 h.
Santander	20	16	14	31	1.0	Logroño	27	17			5.6	Córdoba	34	18					
Punta Galea						Pamplona	30	17			7.0	Jaén							
Sondica	20	17	2			Monflorite	30				10.0	Granada (A.)	31	19			10.4		
Igueldo		16			3.9	Candanchú (*)	17	16				Cartuja	30	19					
Fuenterrabía	20	18	5	1	5.8	Veruela	26					Huelva	31	17			10.1		
						Calatayud						Jerez	31	18					
León	22	10		ip	1.5	Daroca	28					Cádiz	25	20			10.8		
Zamora	24	10	ip			Sanjurjo	32	22			8.6	San Fernando	27	19			11.0		
Palencia	20	12			6.6	Zaragoza	31	22				Tarifa	25	18			9.8		
Villafria	21	14				Calamocha	28	18			9.0	Málaga (A.)	33	22					
Burgos	20	15	ip		9.0	Teruel						Almería	27						
Villanubla	23	10										P. Mallorca	37	22			11.8	PRESIONES Máx. 707,0 mm. a 11,00 h. Mín. 701,4 mm. a 20,00 h. a 1 h. 702,6 a 13 h. 706,8 a 7 h. 706,0 a 18 h. 706,4	
Valladolid	23	11	ip		7.3							Mahón	30	20			13.5		
Soria	23	14			9.6							Ibiza	31	22			11.6		
Salamanca	24	11			8.0	Lérida	32	20			12.2	S.ª C. Palma	22	16					
Avila		10			11.2	Gerona	31	15				Izaña (*)							
Segovia	22	13			6.2	Cabo Bagur						Los Rodeos	20	15			4.7		
						Montseny (*)		14			12.8	S.ª C. Tenerife	26	20			11.3		
						La Molina (*)		14			12.2	Gando	26	21			9.9		
						Barcelona	28	21			11.0	Fuerteventura	28	16					
						Prat	28	20			12.2	Lanzarote	32						
						Reus	28	20			12.6	Ceuta	27	17			8.0		
						Tortosa	30	22			11.2	Melilla	28						
						Tarragona	26	21	ip		11.2	Ífni	22	17			1.8		
												V. Cisneros	25	19			7.9		

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

Durante la pasada noche la nubosidad fué abundante en la mitad norte peninsular y en el área de Canarias. Se registraron chubascos en Galicia, Cantábrico y puntos aislados de la cuenca del Duero y alto Ebro. Por el día persistió la nubosidad en Galicia, litoral cantábrico, o vertiente pirenaica, Aragón, litoral levantino-catalán y Canarias. Se produjeron chubascos en puntos aislados de Galicia, Cantábrico, León, alto Ebro y Levante. Se han recogido 31 litros en Santander, 18 en Gijón, 13 en Coruña, 7 en Vitoria y cantidades inferiores a 3 litros en el resto. La nubosidad fué escasa, con predominio de cielos despejados, en el resto de España.

### PREDICCIÓN PARA EL DOMINGO DIA 8.

Nubosidad de estancamiento en el litoral Cantábrico y Pirineos, con riesgo de chubascos ocasionales. Nubosidad variable en el litoral levantino-catalán y en Baleares, poco nuboso en el resto del territorio nacional.

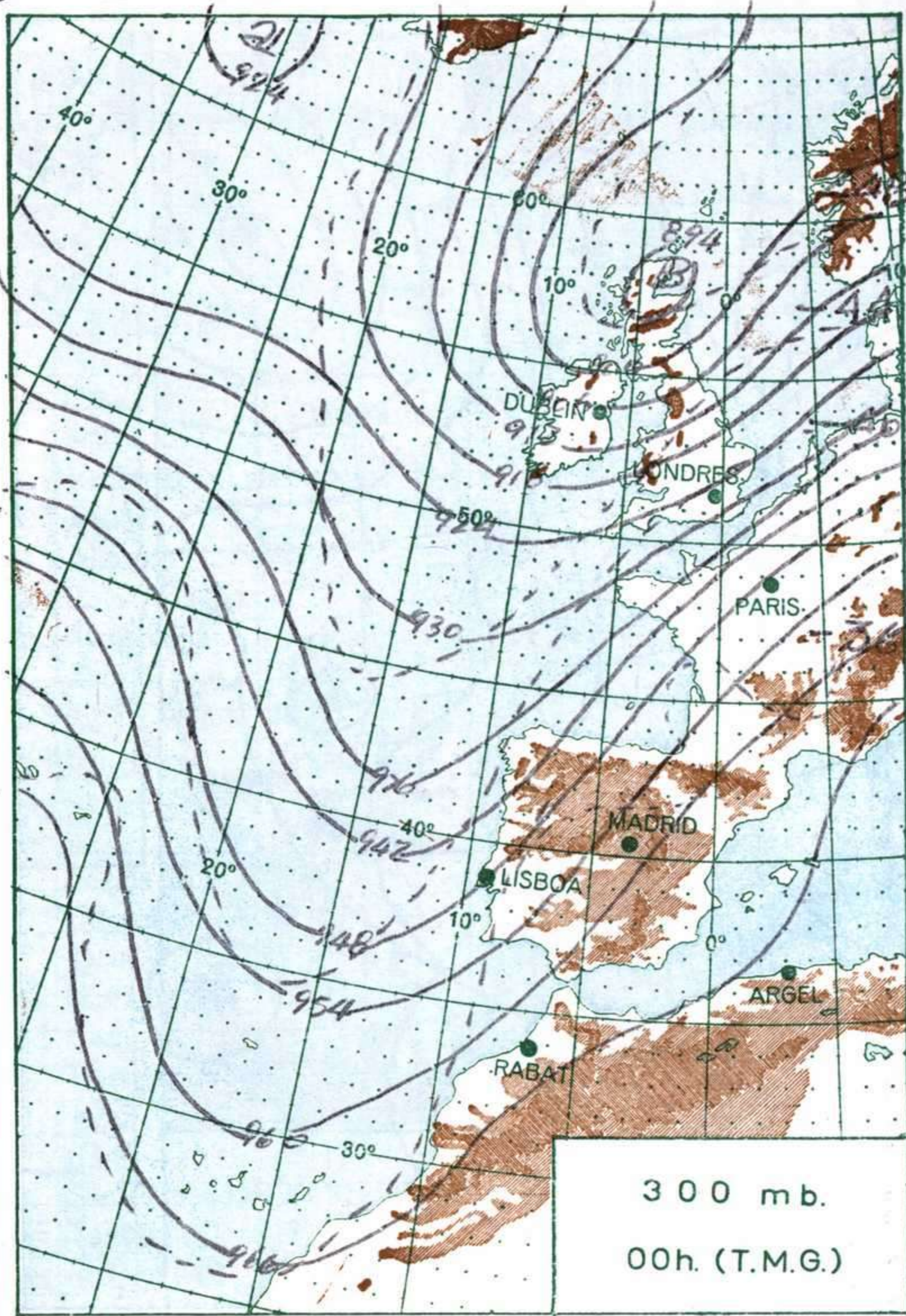
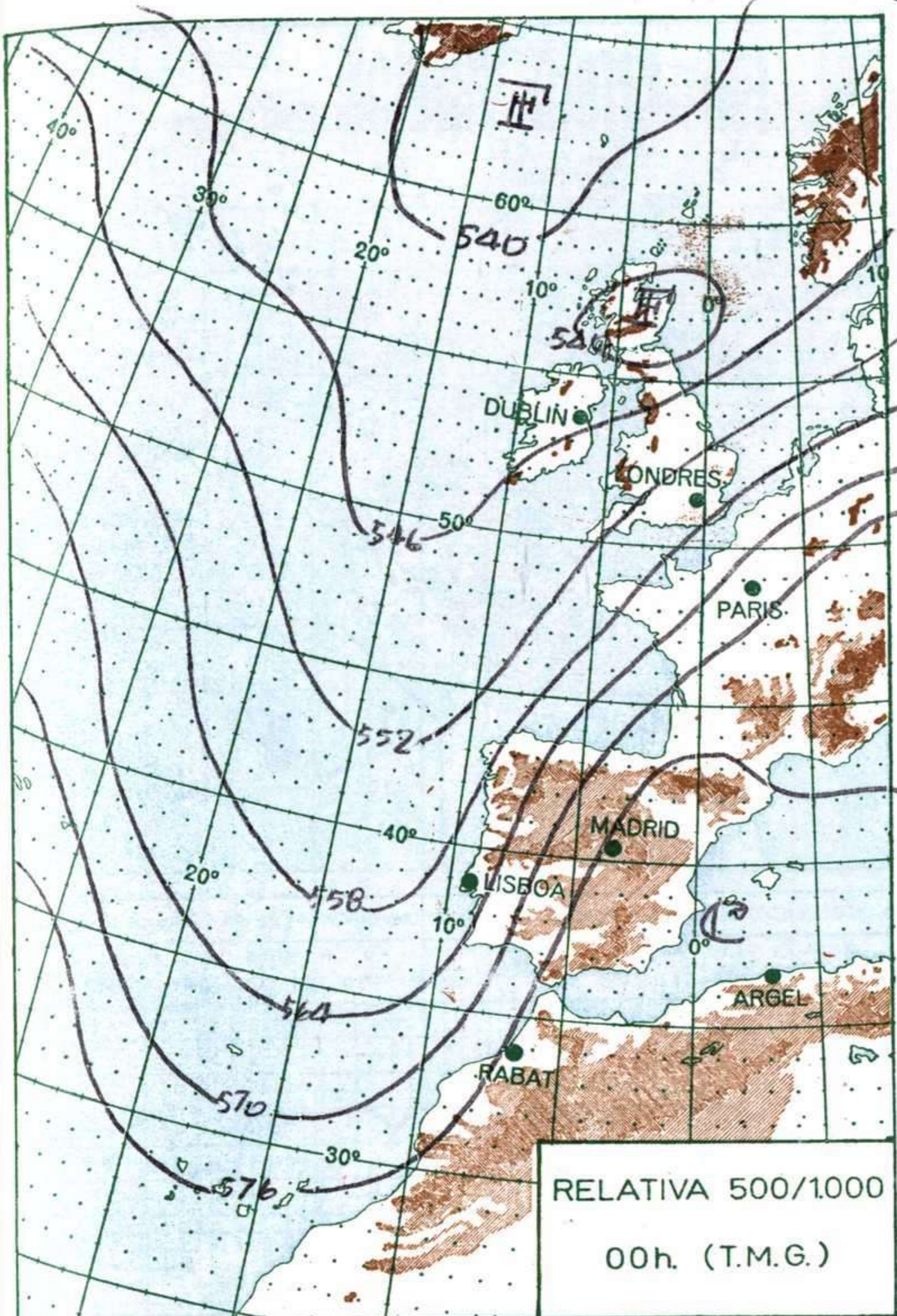




R A D I O S O N D E O S

La Coruña — 08 001	Zaragoza — 08 159	Madrid/Barajas — 08 221	Palma/Son Bonet - 08 302	Sta. C. Tenerife — 08 020					
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 75	1000 69	1000 122 25 16 08 12	1000 156 22 17 36 06					
850	850 1505 25 0 20 33	850 1504 23 7 23 27	850 1540 23 0 13 14	850 1540 16 7 02 30					
700	700 3169 11 -2 20 27	700 3161 10 2 21 32	700 3198 12 -6 25 06	700 3193 13 -4 21 12					
500	500 5870 -12 22 44	500 5850 13 22 60	500 5900 -11 -13 31 10	500 5900 -9 -20					
400	400 7550 -23 -28 21 45	400 7510 -25 -34	400 7580 -21 -30 17 14	400 7590 -22 -30					
300	300 9590 -37 20 58	300 9550 -37	300 9640 -35 18 17	300 9630 -38					
250	250 10840 -42 -56 20 60	250 10840 -42	250 10060 -43 19 25	250 10870 -46					
200	200 12320 -51 -64 20 50	200 12250 -50	200 12360 -52 18 27	200 12320 -55					
150	150 14150 -60 20 44	150 14090 -59	150 14190 -62 20 35	150 14110 -66					
100	100 16330 -65 22 12	100 16330 -65	100 16660 -69 19 25	100 16500 -77					
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>	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>
	978 26 8 408 -21 -30	939 28 5 172 -56	1008 25 16 375 -23 -30						
	931 24 6 389 -24 -28	818 21 7 150 -59	947 25 1 1 32					870 11 10	
	853 25 0 347 -31 -39	500 -13 -17 123 -66	875 26 2 155 -61					835 20 5	
	714 12 -3 287 -36 -51	390 -26 -35	822 21 -3 104 -70					790 20 3	
	615 1 -3 235 -42 -57	368 -28 -39	805 22 -4					790 -23 -30	
	582 -2 -4 169 -57 -69	342 -31 -43	612 3 9					725 35 -41	
	495 -11 -12 152 -60 -71	310 -36 -47	529 -8 -16					280 -41	
	463 -15 -18 104 -69	220 -46	432 -19 -26					177 -60	
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	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 115	1000 137	1000 115 32 17 11 06	1000					
850	850 1522 15 0 24 24	850 1539 1	850 1549 25 -5 20 02	850					
700	700 3133 0 -13 21 47	700 3134 4 27 23	700 3216 14 -6 23 14	700					
500	500 5810 -11 -27 20 64	500 5790 -14 25 57	500 5950 -8 -20 19 10	500					
400	400 7480 -23 -32 20 94	400 7440 -26 23 55	400 7680 -17 23 14	400					
300	300 9530 -38 -48 20 77	300 9470 -38	300 9760 -31 29 21	300					
250	250 10770 -44 -56 19 96	250 10770 -44	250 10040 -37 20 38	250					
200	200 12170 -57 -69 20 67	200 12210 -48	200 12560 -44 20 40	200					
150	150 14120 -57 -68 21 66	150 14040 -53	150 14460 -52 21 31	150					
100	100 16660 -62 21 30	100 16650 -61	100 17050 -54 20 38	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>	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>
	982 27 9 387 -25 -32					1007 35 18 280 -31			
	846 15 5 290 -40					1000 32 -17 234 -40			
	743 7 -11 216 -48 -59					881 24 -4 140 -54			
	681 5 -13 185 -50 -61					840 25 -4 103 -55			
	618 1 -7 161 -55 -67					645 10 -7			
	573 -2 -19 140 -55 -67					506 -7 -14			
	478 -15 -30 135 -54					410 -15 -31			
	450 -17 -31 106 -64					307 -30			

VIENTO EN ALTITUD	Estación																	
	Indicativo																	
	Día/hora																	
	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	xx xx																
	1.000	28 7																
	1.500	27 18																
	2.000	22 12																
	3.000	27 30																
	4.000	26 88																
	5.500																	
	7.000																	
	9.000																	
	10.000																	
	12.000																	



ALTITUDES  >2000  2000  1000  500  0 Mts.

