



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIV
2.ª EPOCA
Núm. 278.

MÁDRID MARTES 5 DE OCTUBRE 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	20	13		ip	1.2	Navacerrada(*)	6	3	33		0.0	Castellón	24			21		MAXIMA: 28° en Alicante y Murcia. MINIMA: 5° en Valladolid.
Montevitoso	18					Barajas	17	13	26	ip	3.5	Játiva						
Vares	17			9		Madrid	16	12	39		5.7	Valencia	23	18	1	70	1.2	
Otero del Rey	19	6		ip	0.0	Getafe	18	13	27		3.5	Rabasa		19	ip		5.0	
Finisterre	15	13	1	13	0.6	Guadalajara	16	13	15			Alicante	28					
Santiago (A.)	15	11	1	25	2.0	Toledo	18	13	13	ip	1.5	C. S. Antonio	X	19	X			
Pontevedra	18		X	6		Cuenca	17	11	15	3	7.7	Alcantarilla	28	17			3.4	
Vigo	19	13	5	7	3.0	Molina	16	X	X	8		Murcia	28	19	1		6.8	
Orense	18	13	1	ip		Ciudad Real	19	11	8		2.5	Cast. Galeras	20	18				
Ponferrada	18	9	1	1	0.3	Albacete	18	13			6.5	San Javier	26	19			5.4	
						Cáceres	17	11	ip	3								OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A.)	21	10		0.0								
Gijón	20	14				Vitoria (A.)						Sevilla (A.)	23	14	13		1.0	
Santander	20	16	4	1	3.7	Logroño	16	15	1	6	5.5	Córdoba	25					
Punta Galea						Pamplona	21			54		Jaén						
Sondica	18	15	5	7		Monflorite	17	15		51	4.6	Granada (A.)	23	13	5		5.0	
Igueldo	18	16	X	11	5.8	Candanchú (*)		10				Cartuja	18	13	4			
Fuenterrabía	21	17	1	5	5.0	Veruela						Huelva	23	19	1		0.0	
						Calatayud						Jerez	22	14	ip			
León	16	8			0.0	Daroca	19			14		Cádiz	21	18			1.3	
Zamora	17			ip		Sanjurjo	18	17		19	5.5	San Fernando	21	17	ip	1	1.0	
Palencia	16	11	9		0.4	Zaragoza	19	13		24		Tarifa	23	19	ip	ip	5.0	
Villafria		10	34		9.3	Calamocha	19	11	12	25	6.3	Málaga (A.)	24	16	4			
Burgos	15		X	3		Teruel						Almería	22	18			4.7	
Vilanubla	16	9	7		0.0													
Valladolid	17	6			0.0	Lérida	24	17		ip	6.8	P. Mallorca	25	18		5	7.7	
Soria	14			6		Gerona	21	17		1		Mahón	26	20		ip	7.0	
Salamanca		9	4		0.0	Cabo Bagur	21					Ibiza	24	20		ip	6.3	
Avila	15				0.0	Montserrat (*)						S.ª C. Palma	21					
Segovia	16	10	17		0.0	La Molina (*)	11	8	ip		5.0	Izaña (*)	10	6			7.0	
						Barcelona	22	20		ip	2.1	Los Rodeos	20	15	5		2.3	
						Prat	22	15		ip	1.3	S.ª C. Tenerife	26	21	2		6.9	
						Reus	25			ip		Gando	27	18	X		3.6	
						Tortosa	23	20		7	1.3	Fuerteventura	24	15				
						Tarragona	22	19		ip	5.2	Lanzarote	24	18	ip		6.0	
												Ceuta	20	14	3	2	1.0	
												Melilla	23	16	9		2.4	
												Ifni	24	18	X		0.0	
												V. Cisneros	26	20			10.0	

TEMPERATURAS
Máx. 16,4 a 14,30 h.
Mín. 12,2 a 9,30 h.
a 1 h. 14,1 a 13 h. 15,5
a 7 h. 12,8 a 18 h. 14,8

PRESIONES
Máx. 701,8 mm. a 18,00 h.
Mín. 699,7 mm. a 2,30 h.
a 1 h. 700,1 a 13 h. 701,4
a 7 h. 700,9 a 18 h. 701,8

VIENTO
Veloc. máx. 12 m/s. a 20,20 h.
Dirección: Este.
Recorrido en 24 horas 199 km.

(* Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.

NOTA.— Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy

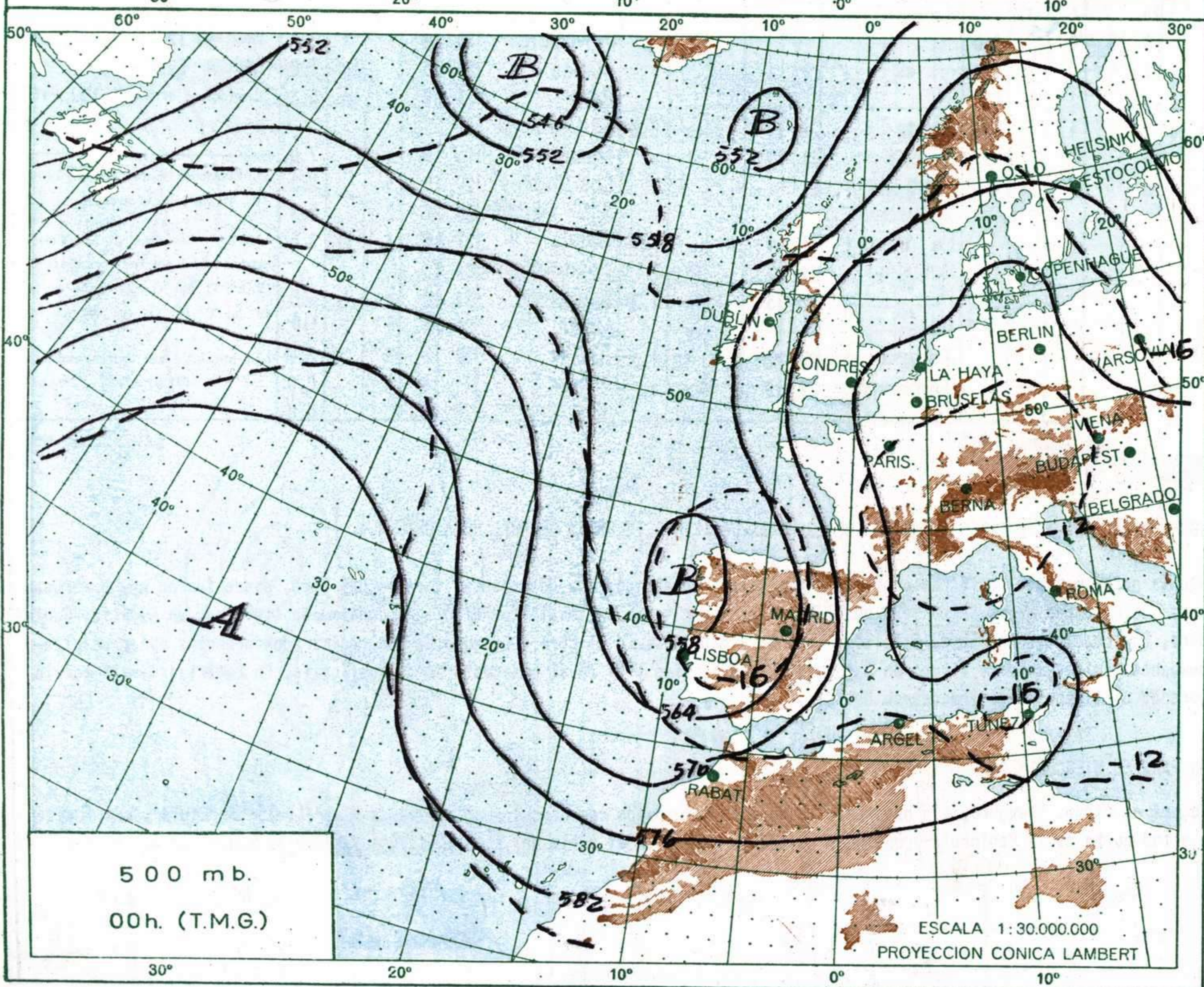
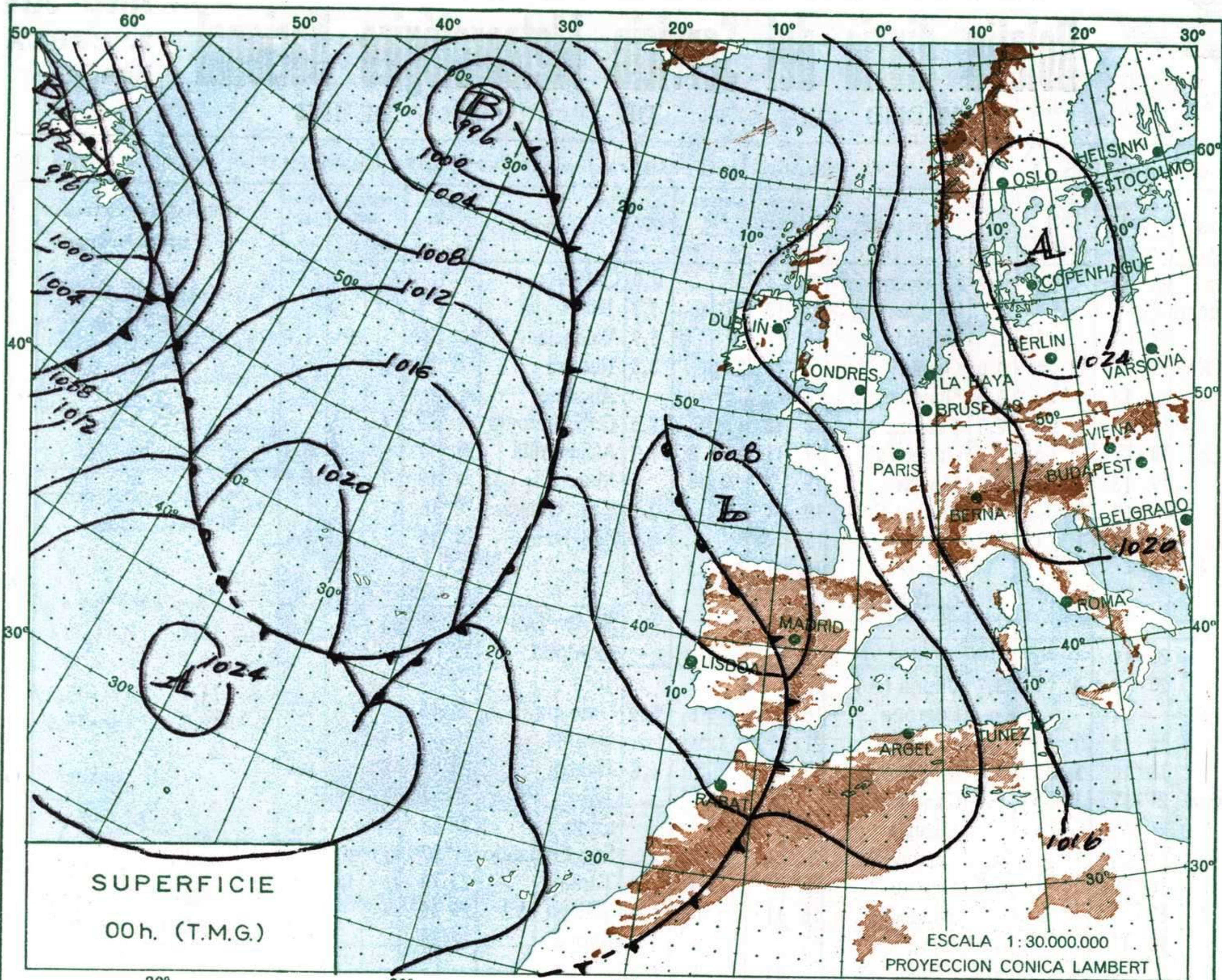
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

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

Durante la noche pasada llovió copiosamente en Galicia, Cantábrico, las dos mesetas y valle del Ebro, donde fueron muy numerosas las tormentas, llovió con menos intensidad en el resto del territorio nacional. Por el día ha continuado lloviendo en Galicia, Cantábrico, Duero, Centro, valle del Ebro, Cataluña, Levante y Baleares. En el Ebro y Levante se han registrado tormentas con precipitaciones abundantes; midiéndose 24 litros en Zaragoza, 27 en Manises y 51 en el observatorio de Monflorite. En Canarias llovió por la noche mejorando el tiempo en el transcurso del día.

PREDICCIÓN PARA EL MIERCOLES DIA 6.

Continuará el tiempo inseguro, con nubosidad abundante, alternando con claros y aguaceros de distribución irregular, más frecuentes en la mitad norte de la Península y Baleares. Habrá tormentas en el valle del Ebro, Cataluña y Levante. Nubosidad variable en Canarias.

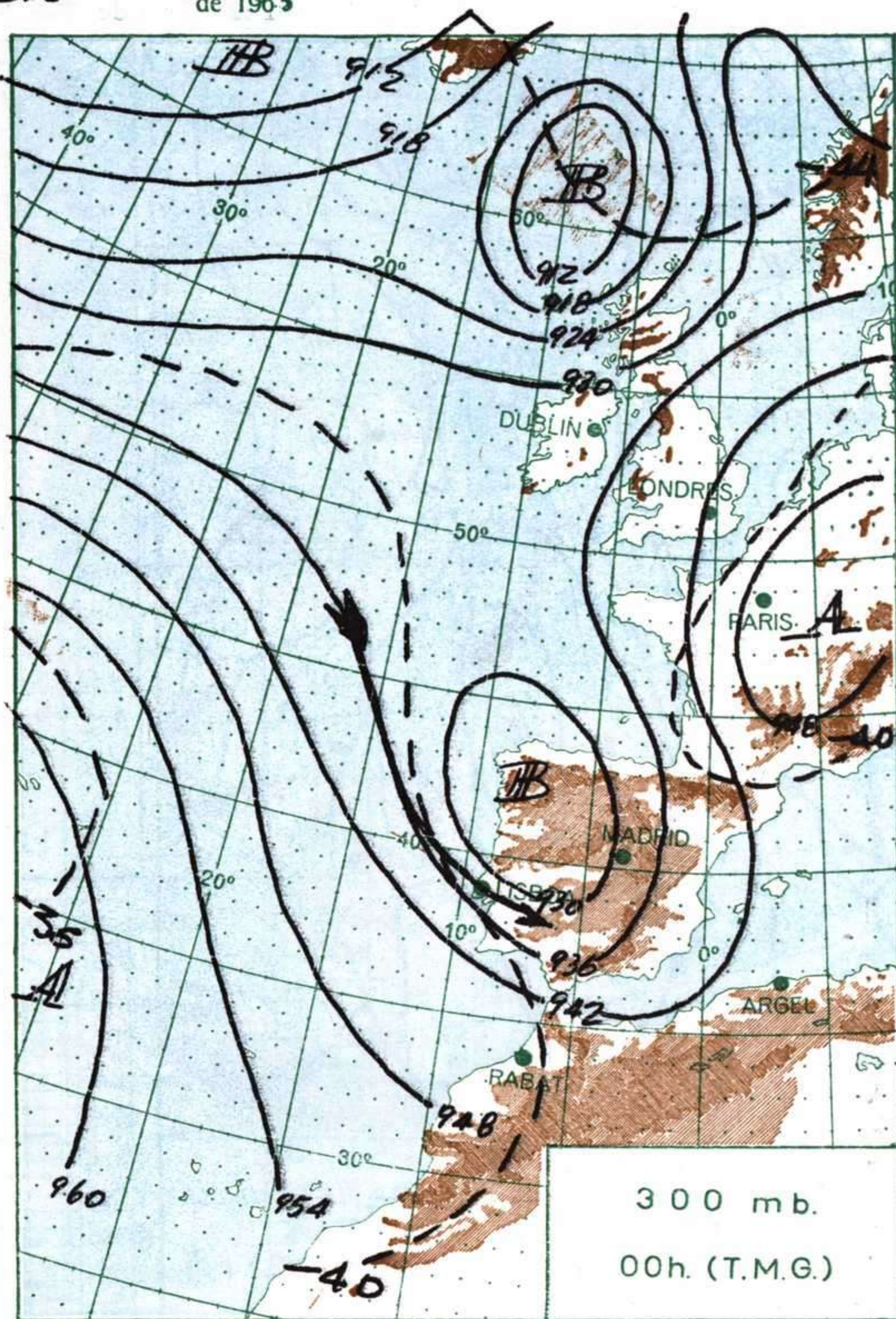
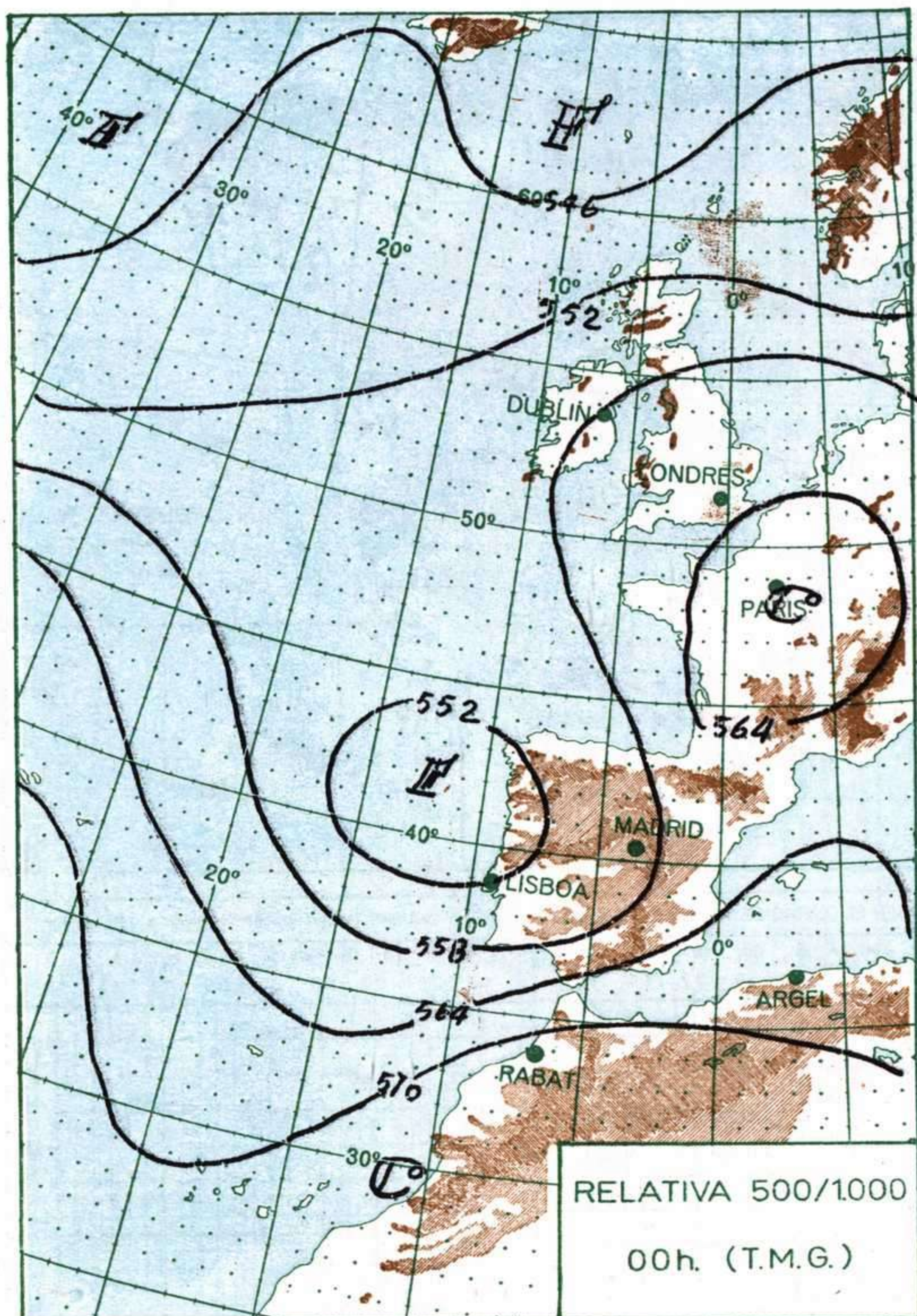


MADRID, Día 5 de OCTUBRE de 1965

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

La Coruña — 08 001	Zaragoza — 08 159	Madrid/Barajas — 08 221	Palma/San 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 85	1000 79	1000 102 23 15 11 12	1000 156 21 16 31 12
850	850 1470 12 11 15 33	850 1445 8 6 21 18	850 1502 16 3 15 19	850 1543 12 10 10 68
700	700 3777 -3 16 32	700 3019 -2 -3 20 33	700 3115 4 -6 12 18	700 3148 6
500	500 5700 -15 -23 16 39	500 5620 -17 -20 19 41	500 5760 -14 -19 17 29	500 5820 -9
400	400 7500 -25 -39 17 20	400	400 7720 -24 -33 17 16	400 7510 -22
300	300 9370 -42 -47 16 24	300	300 9450 -41 17 21	300 9550 -39
250	250 10580 -52 -59 17 33	250	250 10660 -52 16 21	250 10780 -49
200	200 11990 -58 -65 16 40	200	200 12070 -61 17 39	200 12200 -61
150	150 13800 -59 17 25	150	150 13840 -63 16 27	150 13950 -72
100	100 16400 -58 20 10	100	100 16360 -59 20 18	100 16290 -76
70	70	70	70	70 18370 -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
	978 19 16 400 -25 -39	937 14 13	1006 22 18 430 -22 -26	1014 22 17 204 -60
	804 9 8 393 -26 -40	895 11 8	1000 23 14 395 -25 -35	800 8 8 36 -76
	760 9 -1 320 -38 -42	695 -3 -4	970 21 13 237 -55	778 11 8 1180 012-78
	688 3 -4 237 -31 -37	455 -21 -24	956 23 10 179 -64	633 1 -8 40 -60
	594 -9 -10 207 -61 -67		815 13 0 87 -58	581 -3
	573 -11 -12 198 -59 -66		665 1 -6	510 -9 -21
	526 -13 -25 145 -59		594 -7 -10	491 -9
	460 -20 -25 136 -59		535 -9 -15	288 -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 _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 59 17 12 08 04	1000 79	1000	1000 95 25 20 20 10	1000 2020 0180 2200 300 18
850 7 15 16	850 1457 12 8 19 17	850	850 1498 10 9 18 19	850
700 2991 -2 -3 15 18	700 3059 2 1 16 36	700	700 3117 5 1 18 21	700
500 5580 -20 -25 15 29	500 5700 -13 -14 14 40	500	500 5770 -13 -15 16 16	500 5280 0190 5100 800 19
400 7190 -33 -40 16 26	400 7237 -25 -28 13 47	400	400 7430 -25 -30 16 23	400
300 9180 -40 14 38	300 9390 -41 -46 13 56	300	300 9460 -39 17 27	300
250 10430 -39 15 12	250 10610 -51 -56 14 58	250	250 10690 -50 17 23	250
200 11940 -43 vv 02	200 12030 -57 -62 17 41	200	200 12110 -58 17 23	200
150 13860 -47 00 00	150 13840 -56 -62 20 16	150	150 13920 -57 20 14	150 5000 0000 1000 0000 800 18
100 16510	100 16410 -58 21 10	100	100 1650 -58 22 06	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
1000 17 12 260 -39	977 15 14 428 -21 -23		1005 25 20	
873 8 5 121 -51	889 15 10 304 -41 -47		929 19 16	
825 6 3 108 -50	766 7 2 225 -57 -63		897 19 11	
655 -6 -6	686 0 1 202 -58 -64		536 -11 -13	
594 -10 -14	592 -6 -6 196 -55 -62		317 -36 -42	
375 -36 -44	573 -7 -8 174 -59 -64		215 -58	
307 -40	569 -8 -8 147 -56 -62		185 -59	
278 -41	478 -14 -16 102 -57		75 -53	

Estación	Mahón Tortosa																		
	Indicativo	314 238																	
Día/hora	5/06 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	dd ff	dd ff
Tierra	SE 10	E 20																	
1.000	18 12	14 16																	
1.500	16 18	17 24																	
2.000	14 21	16 26																	
3.000	14 25																		
4.000	14 25																		
5.500																			
7.000																			
9.000																			
10.000																			
12.000																			



ALTITUDES

>2000
2000

2000
1000

1000
500

500
0

Mts.

