



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIV
2.ª EPOCA
Núm. 58.

MADRID DOMINGO 28 DE FEBRERO DE 1965

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

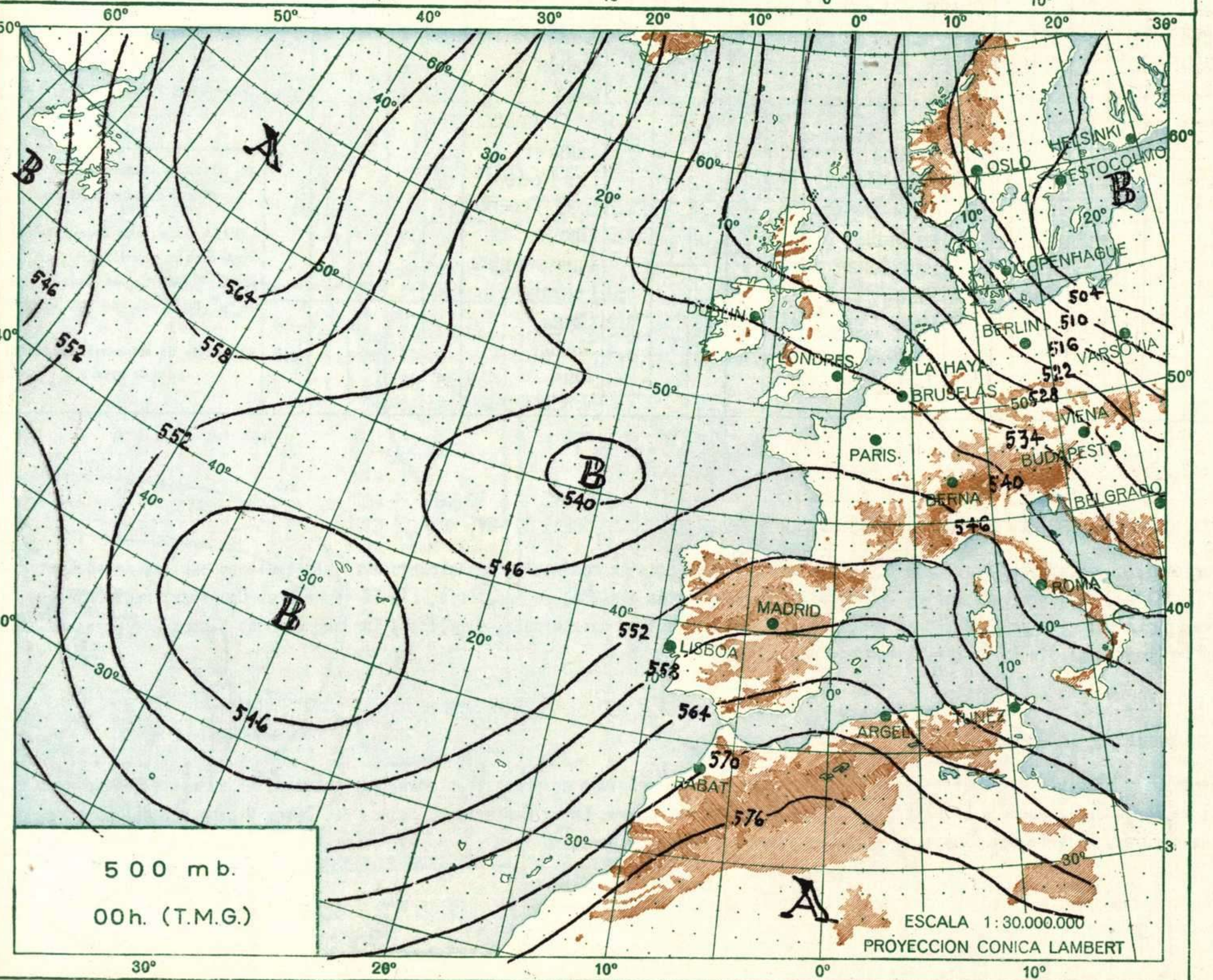
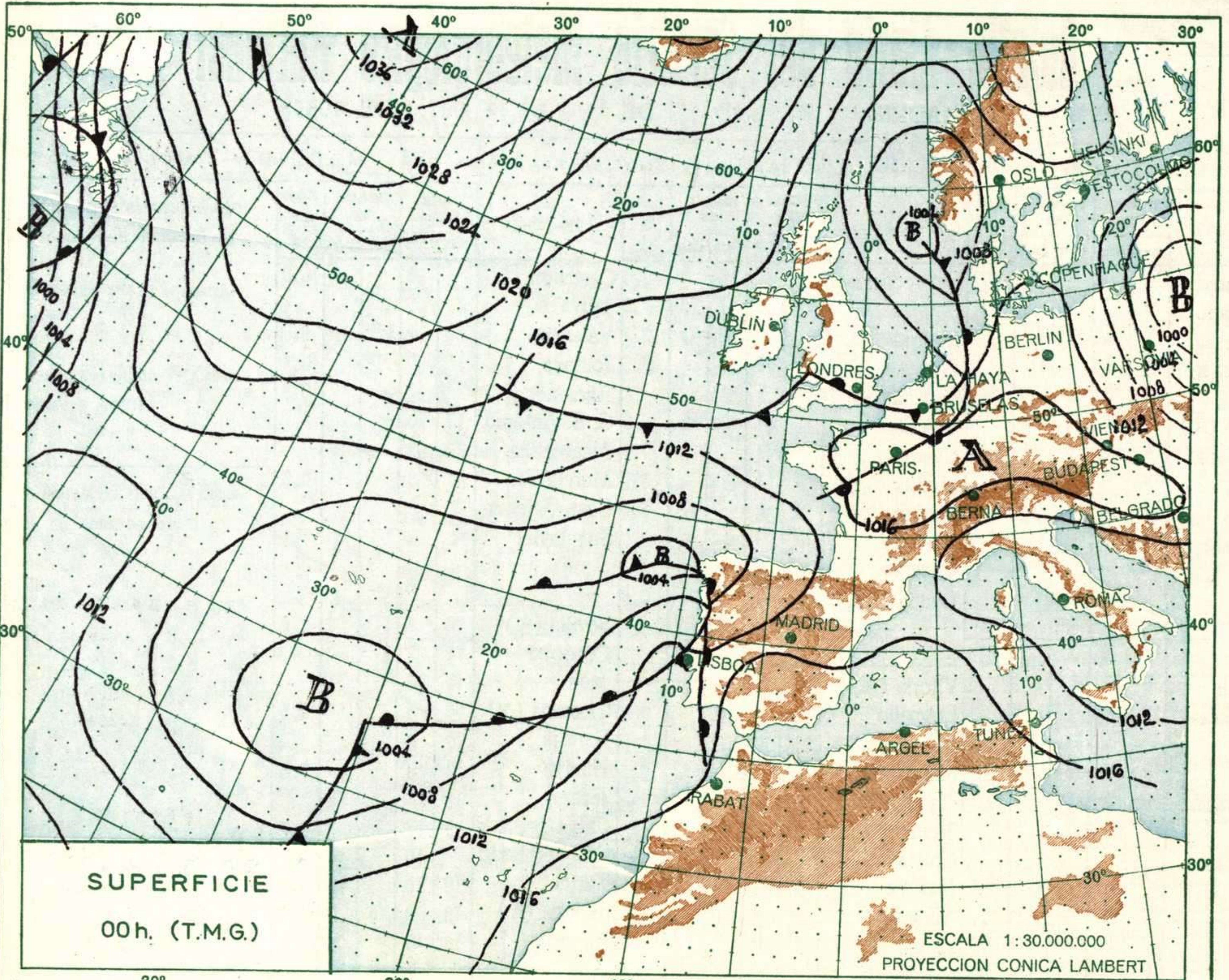
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	11	8	5	ip	0.0	Navacerrada(*)	-11	6			3.3	Castellón	19	8			10.0	MAXIMA: 21° en Valencia. MINIMA: " en Avila, Soria, Lérida y Pamplona.
Monteventoso	9	7	7	2		Barajas	11	6	1	ip	7.0	Játiva	22	6				
Vares	10	9	13			Madrid	11	6	2	ip	7.1	Valencia	21	9			9.5	
Otero del Rey	10	4	8	ip		Getafe	11	5	2		7.5	Rabasa	18	6			10.4	
Finisterre	11	9	3		0.0	Guadalajara	10	5	4			Alicante	20	7			10.5	
Santiago (A.)	11	6	5			Toledo	11	7	1	ip	6.0	C. S. Antonio	18	10				
Pontevedra	14	11	3			Cuenca	9	3		ip	7.4	Alcantarilla	20	5				
Vigo	14	9	2	1		Molina	9	3			3.5	Murcia	20	8			10.6	
Orense	13	7	2	ip		Ciudad Real	13	4		ip	7.0	Cast. Galeras	X	8				
Ponferrada	12	4	2	ip	1.7	Albacete	16	3			7.0	San Javier		6				
						Cáceres	12	9	7	1								
						Badajoz (A.)	16	9	9	1	0.5							
Gijón	14	5	1		5.3							Sevilla (A.)	20	8			7.0	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro) TEMPERATURAS Máx. 10,6 a 15,00 h. Mín. 6,0 a 7,00 h. a 1 h. 6,2 a 13 h. 8,6 a 7 h. 6,0 a 18 h. 10,0 PRESIONES Máx. 704,2 mm. a 18,00 ayer Mín. 698,4 mm. a 18,00 hoy a 1 h. 703,0 a 13 h. 701,4 a 7 h. 701,9 a 18 h. 698,4 VIENTO Veloc. máx. 6 m/s. a 18,30h. Dirección: Oeste Recorrido en 24 horas 110 km.
Santander	16	6			3.6	Vitoria (A.)	14			ip		Córdoba	16	7				
Punta Galea	17	6	1			Logroño	13	2	ip		0.8	Jaén	14	7				
Sondica	18	5	ip		1.1	Pamplona	13	1	1			Granada (A.)	16	5			7.3	
Igueldo	17	9	ip			Monflorite		1	1		9.1	Cartuja	16	5				
Fuenterrabía	19	4	2		3.3	Candanchú (*)	X	X				Huelva	17	13		ip	8.2	
						Veruela						Jerez	19			ip		
						Calatayud						Cádiz	18	11			9.7	
León	10	2	8	ip	0.0	Daroca	13					San Fernando		10			9.7	
Zamora	12	5	5			Sanjurjo	16	2	ip		8.2	Tarifa	16	10		ip	9.4	
Palencia			X			Zaragoza	14	3				Málaga (A.)	18	9		2	9.7	
Villafria	8	3	3		2.1	Calamocha	13	1			6.5	Almería	16	10			9.7	
Burgos	9	2	3		2.0	Teruel												
Villanubla	11	3	5		0.8							P. Mallorca	16	4			9.8	
Valladolid	11	5	5	ip	1.1							Mahón	15	6			1.2	
Soria	10	1	ip		1.9	Lérida	15	1	ip		9.3	Ibiza	16	9			10.1	
Salamanca	X	5	2		0.2	Gerona	15	4				S.ª C. Palma	16				9	
Avila	13	1	1		5.4	Cabo Bagur	12	7				Izaña (*)	8				8	
Segovia	11	5	1		0.0	Montserrat (*)		-4			2.2	Los Rodeos	16				3	
						La Molina (*)		-7			5.6	S.ª C. Tenerife	23				1	
						Barcelona	15	6				Gando	26	17		ip		
						Prat	14	5			8.0	Fuerteventura	25	15				
						Reus	14	4		ip	8.9	Lanzarote	24	13				
						Tortosa		5			9.8	Ceuta	14	9				
						Tarragona	12			ip		Melilla	16	11			9.8	
												Ifni	28	15			1	
												V. Cisneros	27	17				

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

Durante las últimas 24 horas hubo nubosidad abundante en toda la Península, registrándose precipitaciones débiles en el Centro, ambas Castillas, Cantábrico, Galicia, cabecera del Ebro y puntos aislados de Andalucía. Llovió también en Canarias, registrándose 9 litros en La Palma, 8 en Izaña, 3 en Rodeos y 1 en Tenerife. Nevó en Navacerrada, Pamplona y Candanchú. Hubo bancos dispersos de niebla en la cuenca del Duero, Centro, Levante y Cantábrico.

PREDICION PARA EL LUNES DIA 1º

Continuará el cielo muy nuboso sobre toda la Península y el régimen de precipitaciones, más intensas al suroeste que se desplazará a lo largo de la noche a Extremadura, Centro y cuenca del Duero. En el Cantábrico, cuenca del Duero y cabecera del Ebro formación de nieblas. Mejoría del tiempo en Canarias y muy nuboso en Baleares.

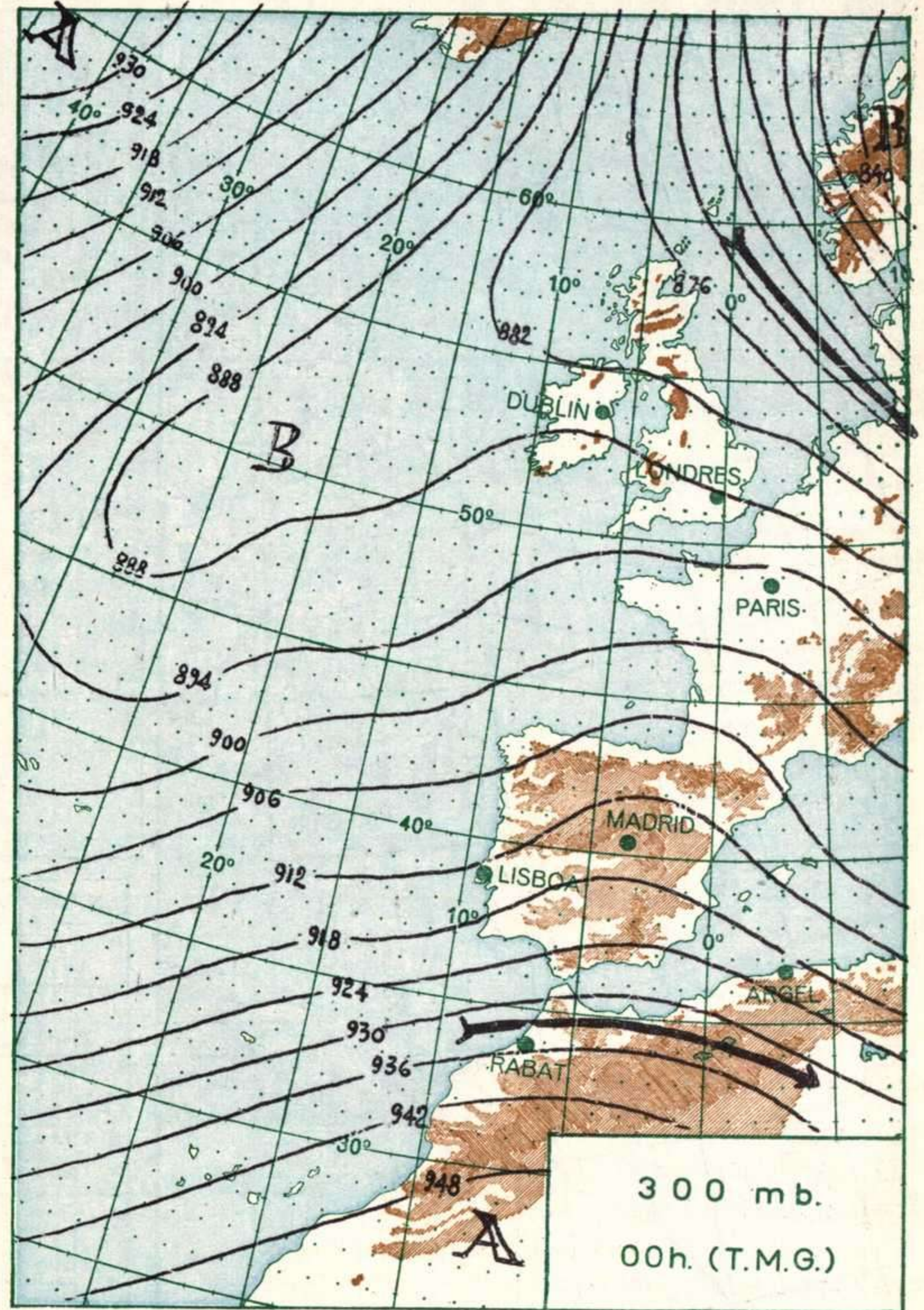
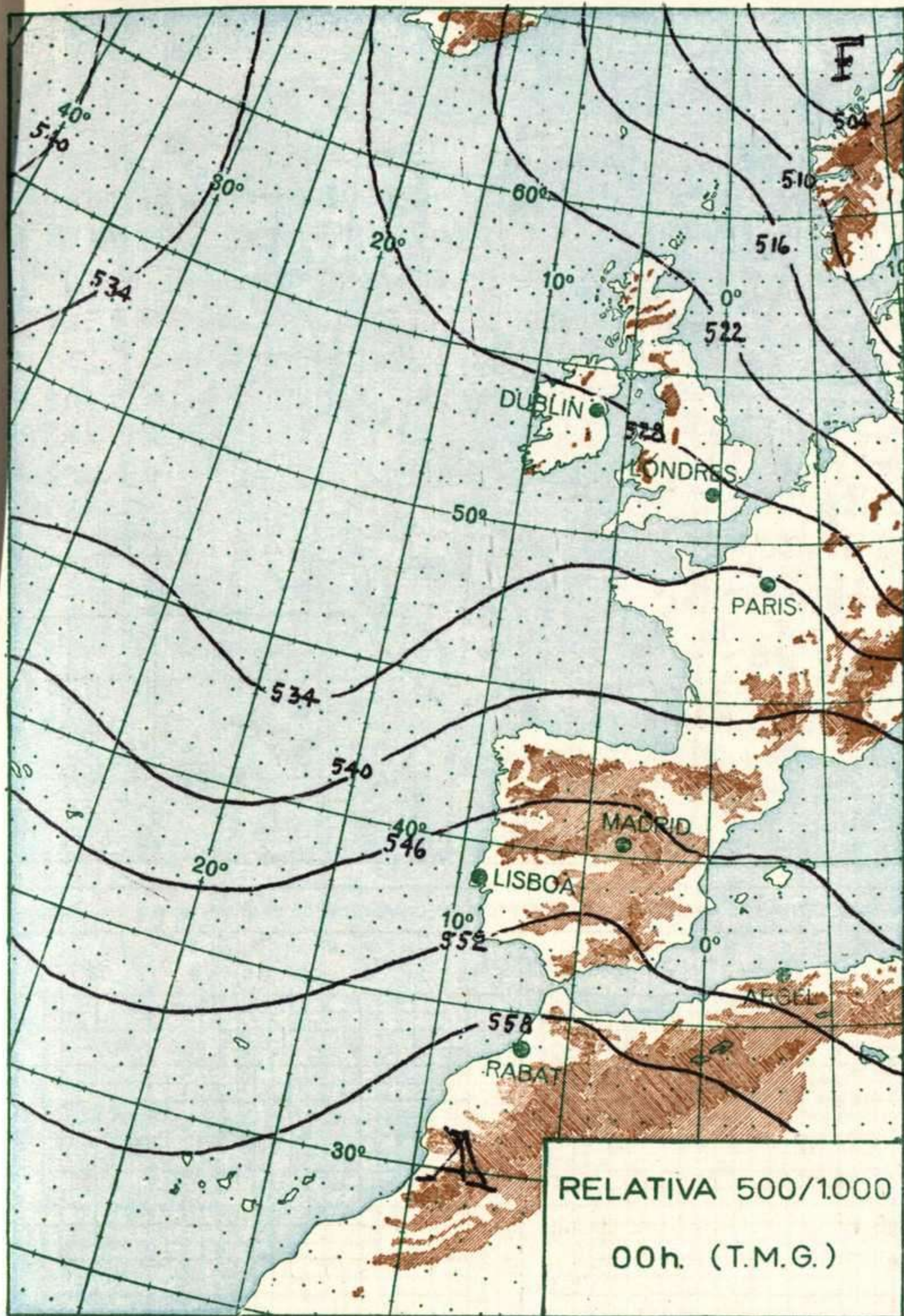


MADRID, Día 28 de FEBRERO de 1965

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

La Coruña — 08 001	Zaragoza — 08 159	Madrid/Barajas — 08 221	Palma/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 59 9 7 14 08	1000 125	1000 133	1000 132 9 3 31 04	1000 139 17 13 09 08
850 1393 5 4 22 37	850 1446 3 -1 25 22	850 1491 2 -1 25 21	850 1464 1 -4 27 23	850 1505 13 9 23 26
700 2938 -5 -9 24 39	700 2997 -6 -11 26 21	700 3036 -6 -7 27 36	700 3005 -5 -17 28 21	700 3103 3 -3 21 46
500 5500 -24 -32 23 45	500 5560 -22 -25 27 36	500 5600 -21 -24 27 40	500 5570 -22 -28 29 29	500 5720 -16
400 7090 -35	400 7160 -36 -49 26 44	400 7200 -34 -38 28 48	400 7180 -35 -39 29 76	400 7370 -28 -34
300 9050 -47	300 9090 -51 -57 27 63	300 9150 -51 28 60	300 9120 -50	300 9370 -44 -48
250	250 10260 -58 -65 27 85	250 10330 -55	250 10290 -58	250 10580 -58
200	200 11650 27 68	200 11730 -61	200 11680 -63	200 11980 -63
150	150 13470 -57 28 51	150 13530 -59	150 13470 -57	150 13740 -64
100	100 16010 -61 27 39	100 16070 -60	100 16010 -62	100 16220 -66
70	70	70	70	70 18390 -65
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 9 7 255 -53	981 5 -2 718 -4 -15	943 6 4 100 -60	1010 8 4 260 -57	1012 18 14 425 -25 -33
873 7 4	961 -4 -4 697 -6 -11	910 5 2	985 10 4 187 -64	921 11 10 380 -30 -34
722 -5 -6	923 3 -2 644 -9 -11	684 -6 -7	945 9 0 165 -56	860 13 210 -61
687 -5 -12	895 5 -2 615 -12 -14	477 -24 -26	800 -3 -7 100 -62	715 3 6 168 -68
570 -16 -30	847 2 -1 593 -13 -16	360 -40 -44	777 -2 -12	690 3 -4 143 -62
515 -22 -29	831 3 -10 551 -18 -19	300 -51	635 -8 -22	650 -2 -11 100 -66
415 -33 -44	766 -2 -17 515 -21 -21	184 -63	437 -30 -34	565 -9 -16 5 -60
371 -37	730 -2 -17 496 -23 -26	172 -58	350 -43 -48	476 -18
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 85 9 7 33 08	1000 92	1000 104	1000	1000
850 1401 -2 -3 24 19	850 1427 3 - 25 24	850 1439 2 2 24 17	850	850
700 2922 -9 -15 26 21	700 2970 -7 -19 27 33	700 2985 -6 -9 27 30	700	700
500 5450 -24 -35 26 78	500 5530 -23 -35 27 54	500 5550 -21 -31 27 32	500	500
400 7040 -36	400 7140 -34 -47 26 79	400 7150 -32 -41 27 45	400	400
300 8970 -51	300 9090 -50 -59	300 9120 -48 27 50	300	300
250 10140 -59	250 10250 -60 -69 27 97	250 10290 -59 27 45	250	250
200 11520 -59	200 11630 -58 -68 26 85	200 11670 -65 28 55	200	200
150 13340 -57	150 13450 -59 26 56	150 13450 -59	150	150
100 15890 -59	100 16000 -59 25 20	100 15990 -60	100	100
70	70	70 18230 -58	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
1003 9 6 228 -63	977 8 4 682 -8 -22	938 7 6 175 -59		
900 1 86 -60	967 7 3 677 -8 -26	783 -1 -1 100 -60		
780 -6 -6	948 10 4 633 -9 -29	600 -12 -20 50 -57		
748 -9 -11	840 3 -2 506 -22 -34	450 -26 -37		
770 -7 -12	814 1 -3 464 -25 -41	343 -40 -45		
576 -17 -30	761 -2 -10 439 -28 -42	229 -62		
448 -30 -40	757 -2 -15 265 -58 -66	225 -61		
	722 -5 -16 235 -62 -71	194 -67		

Estación	Sevilla	Mahón	Albacet	Almería	Sevilla	Manises	
	Indicativo	391	314	280	488	391	284
Día/hora	28/00	28/06	28/12	28/12	28/12	28/12	
Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff
Tierra	S 10	SW 10	W 20	S 05	E 10	SW 10	
1.000	24 12	25 20	25 19	24 15	22 08	27 25	
1.500	24 16	28 18	28 24	25 20	20 16	25 20	
2.000	25 18	29 27	27 30	25 21	22 16	25 20	
3.000	25 16	28 36	24 40	25 30	22 26	27 30	
4.000	26 40	28 32	26 44	25 33	22 28	25 25	
5.500		28 42	26 50				
7.000							
9.000							
10.000							
12.000							



ALTITUDES

