



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIV
2.ª EPOCA
Núm. 124

MADRID MARTES 4 DE MAYO 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			Máx.
La Coruña	17	12	2		3.8	Navacerrada(*)	22	2			8.1	Castellón	27	13			11.3	MAXIMA: 33° en Córdoba y Valencia. MINIMA: 7° en Cuenca y Pamplona.	
Monteventoso	15	12	1			Barajas	25	10			10.8	Játiva	32	13			10.5		
Vares	16	11				Madrid	24	12			11.3	Valencia	33	14			10.6		
Otero del Rey	17	8	1		1.5	Getafe	25	10				Rabasa	32	13			12.3		
Finisterre			X			Guadalajara	20	11				Alicante	31	14			12.3		
Santiago (A.)	16	10	6		0.0	Toledo	25	13			12.5	C. S. Antonio	29				12.2		
Pontevedra	18	12	2			Cuenca	23	7			11.2	Alcantarilla	32	12			12.2		
Vigo	18	11	5			Molina	22	4			9.0	Murcia	32	15			12.4		
Orense	18	13				Ciudad Real	26	10			11.0	Cast. Galeras	X	15			10.3		
Ponferrada	18	12			3.5	Albacete	27	12			11.4	San Javier	X	12			10.3		
						Cáceres	25	9										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)	27	10			8.0								TEMPERATURAS Máx. 24,4 a 13,30 h. Mín. 11,6 a 6,00 h. a 1 h. 14,8 a 13 h. 23,4 a 7 h. 12,8 a 18 h. 22,4
Gijón	20	15			7.6	Vitoria (A.)	19	12				Sevilla (A.)	32	12			12.8		
Santander	19	12			4.3	Logroño	25	11			7.4	Córdoba	33	11					
Punta Galea	16	12				Pamplona	21	7			7.5	Jaén	26	14					
Sondica	16	10			3.6	Monflorite	24	12			10.7	Granada (A.)	27	11					
Igueldo	16	14			4.4	Candanchú (*)	12	5				Cartuja	28	11					
Fuenterrabía	20	10			4.4	Veruela						Huelva		14			11.0		
						Calatayud						Jerez	32	10					
León	18	8			5.3	Daroca	23					Cádiz	25	15			12.3		
Zamora	20	9				Sanjurjo	28	11			10.5	San Fernando	24	15			11.5		
Palencia	20	9			8.7	Zaragoza	27	11				Tarifa	28						
Villafria	21	8			2.4	Calamocha	24	5			8.2	Málaga (A.)	30	14			13.0		
Burgos	21	8			6.3	Teruel						Almería	21	16					
Villanubla	21	7			4.8							P. Mallorca	22	11			11.8		
Valladolid	21	9			5.1							Mahón	20	13			12.3		
Soria	20	8			8.8							Ibiza	21	16			11.2		
Salamanca	21	9				Lérida	27	11			12.0	S.ª C. Palma	23	13			2.4		
Avila	19	8			9.9	Gerona		9				Izaña (*)							
Segovia	25					Cabo Bagur		13				Los Rodeos	16	12	6		0.0		
						Montseny (*)					7.8	S.ª C. Tenerife	23	17			6.0		
						La Molina (*)		2			10.7	Gando	22	16	ip		5.6		
						Barcelona		14			9.8	Fuerteventura	22	12					
						Prat	21	13			10.5	Lanzarote	23						
						Reus	26	10			8.8	Ceuta	25						
						Tortosa	31	11			8.3	Melilla	23	15			10.9		
						Tarragona	21	13				Ifni	29	15			11.7		
												V. Cisneros	23	15			8.3		

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

En las últimas 24 horas hubo nubosidad abundante con claros intermedios en Galicia, Cantábrico, cabeceras del Ebro y zonas del Duero y puntos de Baleares y Canarias. Despejado o poco nuboso en Andalucía y Levante. Variable en el resto. Se formaron nieblas matinales en el litoral catalán y marroquí. Llovió durante la noche en Galicia, destacando Vigo con 5 litros por metro cuadrado y en puntos de Canarias. Durante el día no hubo lluvias en la Península ni tampoco en las islas.

PREDICCIÓN PARA EL MIERCOLES DÍA 5.

Nuboso mejorando sensiblemente en Galicia y Cantábrico. Algo nuboso en Levante, Baleares y sureste por la tarde. Despejado o casi despejado en el resto. Por la tarde ligero aumento de la nubosidad en el oeste de Galicia. En Canarias buen tiempo, con nubosidad variable alternando con grandes claros.

(* 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.

VIENTO
Veloc. máx. 12 m/s. a 7,40 h.
Dirección: Noroeste.
Recorrido en 24 horas 212 km.

PRESIONES
Máx. 709,6 mm. a 8,00 hoy
Mín. 707,4 mm. a 18,00 ayer
a 1 h. 708,6 a 13 h. 709,5
a 7 h. 709,5 a 18 h. 709,1

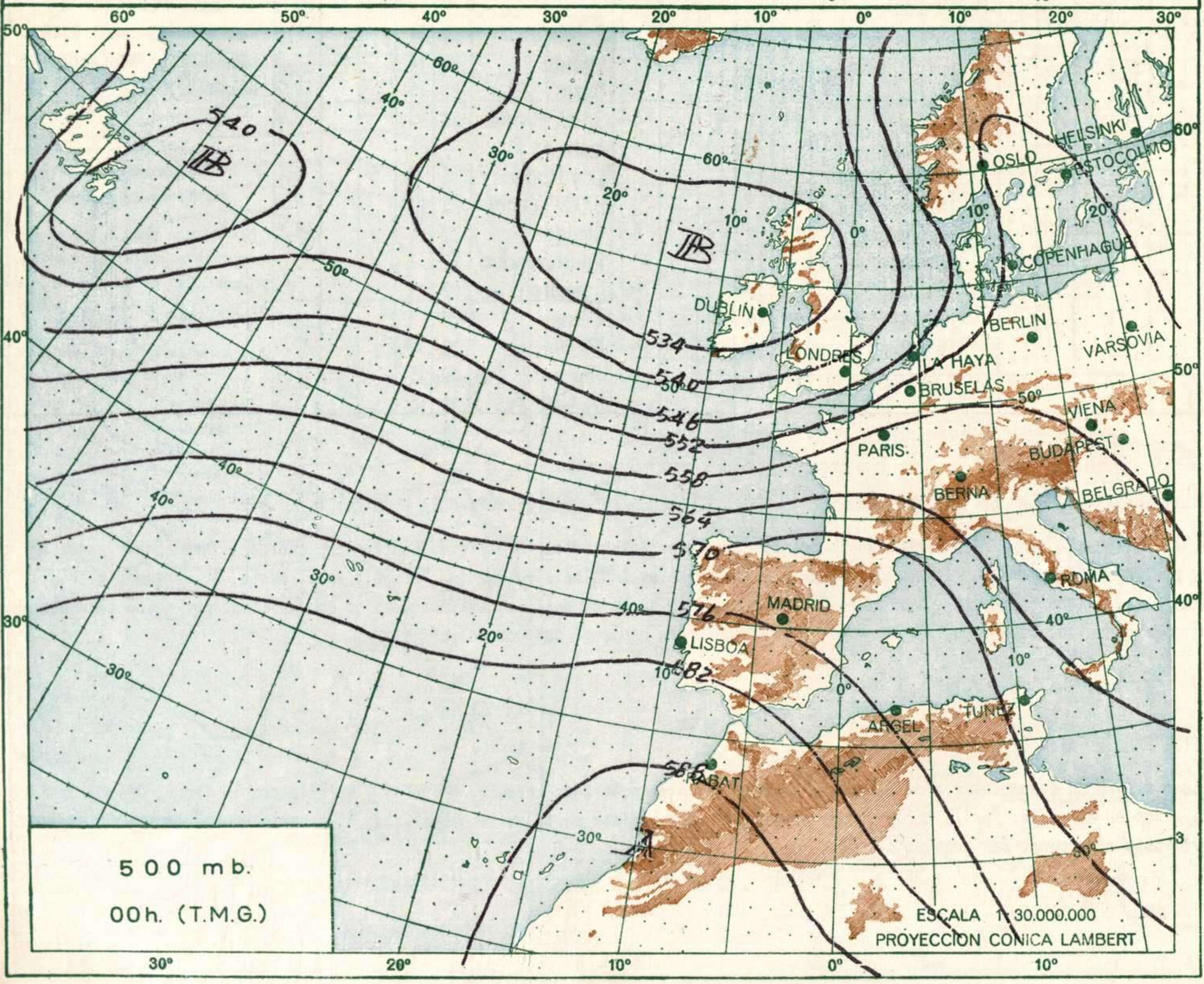
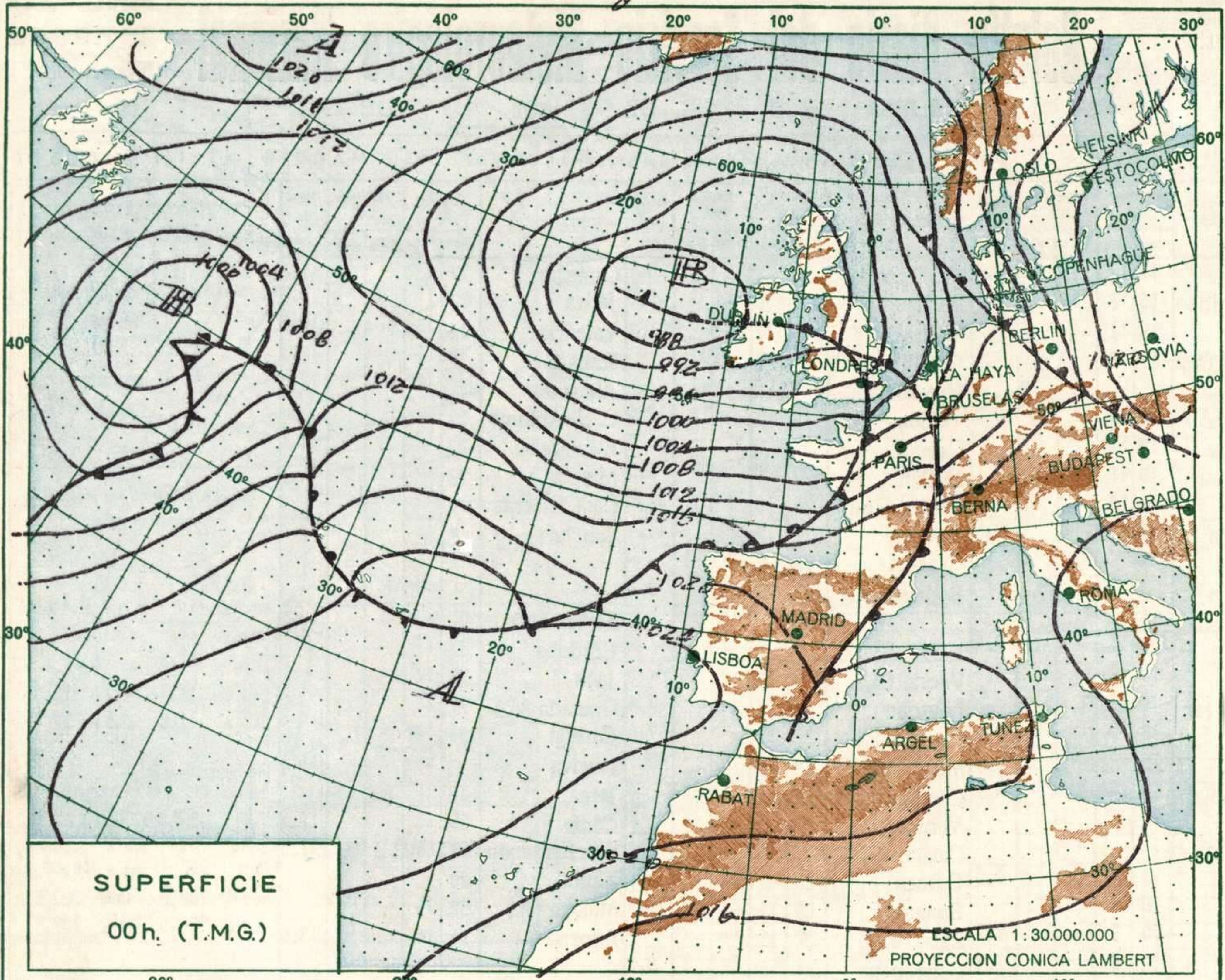
TEMPERATURAS
Máx. 24,4 a 13,30 h.
Mín. 11,6 a 6,00 h.
a 1 h. 14,8 a 13 h. 23,4
a 7 h. 12,8 a 18 h. 22,4

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS EXTREMAS
(De las capitales Peninsulares)

MAXIMA: 33° en Córdoba y Valencia.

MINIMA: 7° en Cuenca y Pamplona.



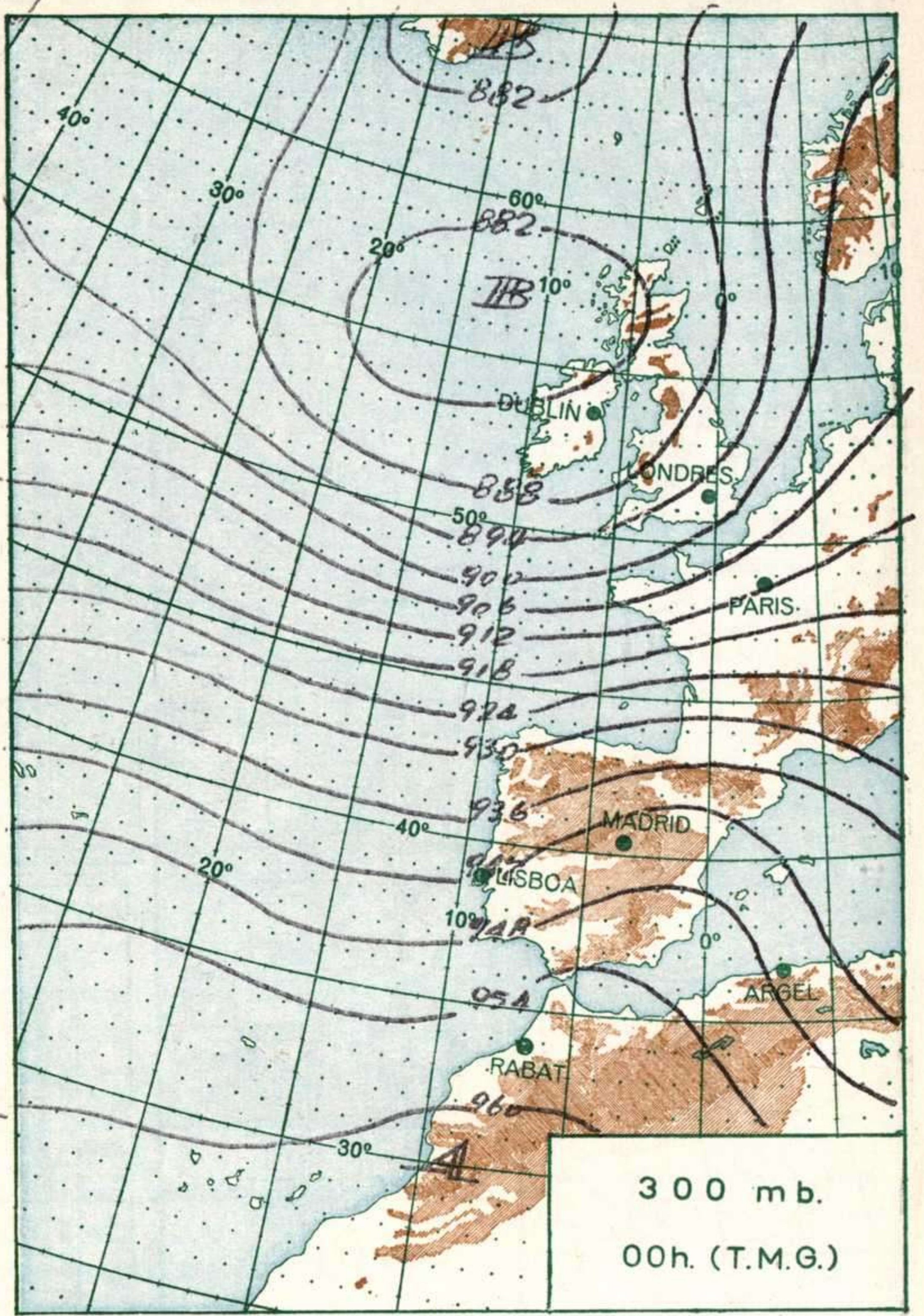
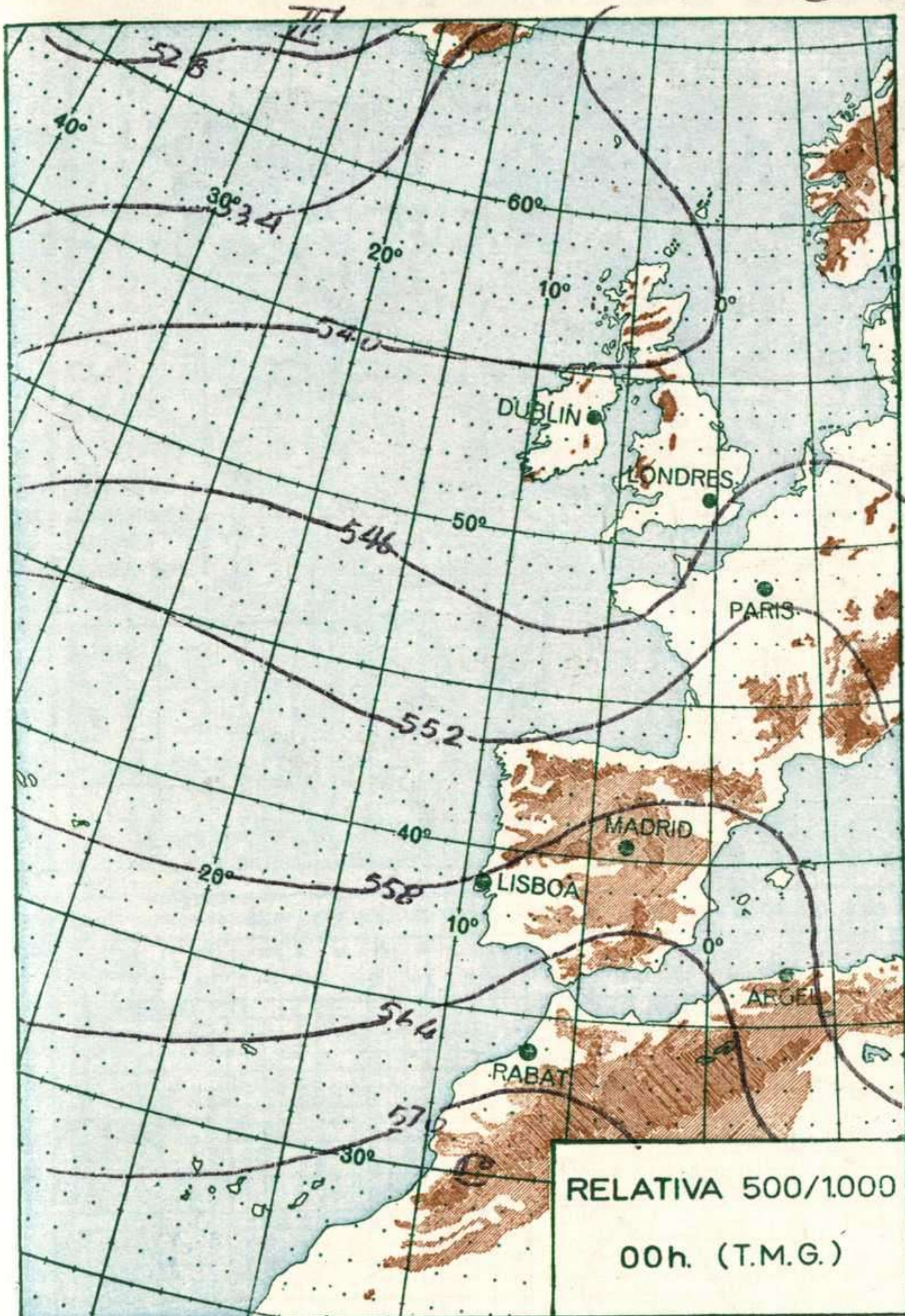
R A D I O S O N D E O S

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	
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	1000 166	1000	1000 153 18 13 36 10	
850	850	850 1549 12 4 26 13	850	850 1546 18 04 22	
700	700	700 3141 1 -12 30 10	700	700 3179 10 06 08	
500	500	500 5770 -13 28 35	500	500 588r 17 16	
400	400	400 7430 -25 28 37	400	400 7570 -22 18 32	
300	300	300 9460 -40 28 45	300	300 9620 -39 22 22	
250	250	250 10680 -49 28 48	250	250 10850 -49 24 12	
200	200	200 12100 -51 28 55	200	200 12270 -50 25 30	
150	150	150	150	150 14040 -65	
100	100	100	100	100 16500 -68	
70	70	70	70	70	
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	PPP TTT _d T _d
		948 18 9		1015 19 13	139 -67
		807 9 3		915 14 11	
		646 -4 -22		900 18	
		545 -9		820 17	
		300 -40		728 11	
		200 -61		704 10	
				506 -6	
				204 -59	
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	
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 195 14 9 26 18	1000 158	1000 167	1000	1000	
850 1536 2 -2 28 27	850 1543 11 3 25 16	850 1559 12 4 29 15	850	850	
700 3094 -2 28 56	700 3138 2 29 31	700 3152 1 -17 27 15	700	700	
500 5690 -17 28 61	500 5750 -16 28 41	500 5780 -16 -31 29 30	500	500	
400 7330 -29	400 7390 -30 -52 28 53	400 7430 -27 -39 30 50	400	400	
300 9320 -45	300 9370 -44 -55 28 82	300 9440 -42 30 50	300	300	
250 10610 -54	250 10570 -53 -63 27 86	250 10660 -51 30 55	250	250	
200 11930 -58	200 11980 -60 -70 28 84	200 12080 -59 28 55	200	200	
150 13810 -58	150 13790 -56 -68 26 66	150 13860 -50	150	150	
100 16310 -57	100 16340 -61 28 43	100 16430 -57	100	100	
70	70	70	70	70	
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	PPP TTT _d T _d
1016 16 10 205 -59	986 22 2 586 -9 -35	948 22 8 135 -56			
849 2 -2 177 -57	957 20 6 438 -24	934 19 3			
812 0 -12 153 -58	848 11 3 349 -38 -57	865 13 6			
780 3 -17 123 -56	811 8 -7 215 -60 -70	688 0 -18			
601 -10 83 -57	801 10 -21 173 -62 -72	625 -2 -20			
560 -10 74 -55	637 -5 164 -56 -67	323 -38 -48			
255 -53	604 -7 -20 113 -59	230 -55			
230 -54	592 -8 -21 105 -58	169 -64			

Estación	Sevill	Bada	Albac	Almeria	León	Sevilla	Manises	Valladol	
	Indicativo	391	330	280	488	055	391	284	140
Día/hora	4/00	4/00	4/00	4/12	4/12	4/12	4/12	4/17	
Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff
Tierra	S. 10	NW.02	N. 10	S 05	W 10	NE 10	W 10	W 10	
1.000	28 04	16 24	31 01	25 11	25 39	35 06	27 11	26 18	
1.500	08 04	30 18	33 12	26 08	27 16	35 10	29 17	30 18	
2.000	04 04	31 09	34 15	29 05	28 47	34 08	27 20	30 27	
3.000	28 12	31 08	35 34	31 09	28 97	32 10	28 16	30 33	
4.000	27 16	32 08		29 22		32 19	30 25	30 49	
5.500	28 21	32 05		28 35		29 52	29 40		
7.000				29 45		26 42			
9.000				29 44		29 30			
10.000									
12.000									

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

iii	SYNOPS de 00 h.(T.M.G.)	SYNOPS de 06 h.(T.M.G.)	SYNOPS de 12 h.(T.M.G.)	SYNOPS de 18 h.(T.M.G.)
	Nddff VVwww PPPTT N _h C _h C _M C _H T _g T _{app}	Nddff VVwww PPPTT N _h C _h C _M C _H T _g T _{app} 7RRR _g T _g	Nddff VVwww PPPTT N _h C _h C _M C _H T _g T _{app}	Nddff VVwww PPPTT N _h C _h C _M C _H T _g T _{app} 7RRR _g T _g
001				
008				
042				
045				
053				
014				
023				
025				
027				
029				
055				
130				
075				
141				
148				
202				
210				
213				
215				
221				
272				
231				
232				
348				
280				
261				
330				
080				
084				
086				
094				
160				
233				
171				
183				
180				
181				
175				
238				
286				
285				
358				
429				
433				
391				
410				
420				
383				
451				
452				
458				
482				
488				
306				
314				
373				
010				
015				
020				
030				
035				
040				
338				
060				
096				



ALTITUDES

