



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIV
2.ª EPOCA
Núm. 129.

MADRID DOMINGO 9 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	18	13			12.0	Navacerrada(*)		12			12.0	Castellón	26	14			10.4	MAXIMA: 37° en Córdoba y Sevilla. MINIMA: 6° en Vitoria.	
Monteventoso	19	10				Barajas	31	11			12.5	Játiva	34						
Vares	17	11				Madrid	30	15			12.9	Valencia	27	12			11.2		
Otero del Rey	25	8			11.3	Getafe	32	15			X	Rabasa	30	12			12.8		
Finisterre	28	14			11.4	Guadalajara	26	11				Alicante	31	13			13.1		
Santiago (A.)	29	7			13.4	Toledo	32	13			12.5	C. S. Antonio	27	18					
Pontevedra	24	11				Cuenca	30	9			13.0	Alcantarilla	32	10			13.3		
Vigo	25	12			13.8	Molina	29	6			12.5	Murcia	31	14			12.8		
Orense	30	11				Ciudad Real	30	10			13.0	Cast. Galeras	28	16					
Ponferrada	31	12			12.5	Albacete	32	10			11.5	San Javier	25	10			11.8		
						Cáceres	33	19										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)	36	15			13.0								
Gijón	17	13			8.7						Sevilla (A.)	37	14			12.8	TEMPERATURAS Máx. 30,0 a 13,30 h. Mín. 14,6 a 5,30 h. a 1 h. 18,6 a 13 h. 29,5 a 7 h. 17,0 a 18 h. 27,8		
Santander	16	11			11.3	Vitoria (A.)	27	6				Córdoba	37	13					
Punta Galea	18	12				Logroño	32	11			12.5	Jaén	32	17					
Sondica	18	10			11.3	Pamplona	29	8			13.0	Granada (A.)	30	11					12.0
Igueldo	20	12			11.7	Monflorite	31	14			12.8	Cartuja	31	12					
Fuenterrabía	21	7				Candanchú (*)	19	9				Huelva	34	16					11.5
						Veruela						Jerez	35	13					
						Calatayud						Cádiz	32	17					13.0
León	30	11			12.6	Daroca	30					San Fernando	33	19				12.3	
Zamora	31	12				Sanjurjo	33	11				Tarifa	22	17				11.9	
Palencia	28	11			13.0	Zaragoza	33	15				Málaga (A.)	30	13			12.6		
Villafria	29	6			12.4	Calamocha	29	6			13.0	Almería	30	18			12.6		
Burgos	32	9			12.5	Teruel												PRESIONES Máx. 711,3 mm. a 7,00 h. Mín. 708,7 mm. a 18,00 h. a 1 h. 710,0 a 13 h. 710,2 a 7 h. 711,3 a 18 h. 708,7	
Villanubla	30	11			13.0						P. Mallorca	25	9			12.3			
Valladolid	30	11			13.4						Mahón	27	15			13.0			
Soria	30	8			11.0						Ibiza	25	11			13.0			
Salamanca	31	9			13.0	Lérida	33	13			12.8	S.ª C. Palma	20	14			6.0		
Avila	28	11			11.8	Gerona	30	10				Izaña (*)							
Segovia	29	13			12.6	Cabo Bagur	24	18				Los Rodeos	20	11			11.7		
						Montseny (*)	21	10			13.3	S.ª C. Tenerife	2	15			11.6		
						La Molina (*)						Gando	25	17			11.2		
						Barcelona	26	16			12.6	Fuerteventura	30	23					
						Prat	23	X			12.4	Lanzarote	33	15			11.0		
						Reus	25	22				Ceuta	20	13			7.0		
						Tortosa	31	12			12.4	Melilla	22	16			8.2		
						Tarragona	21	14			11.3	Ifni	29	16			7.7		
											V. Cisneros	24	17			11.0			

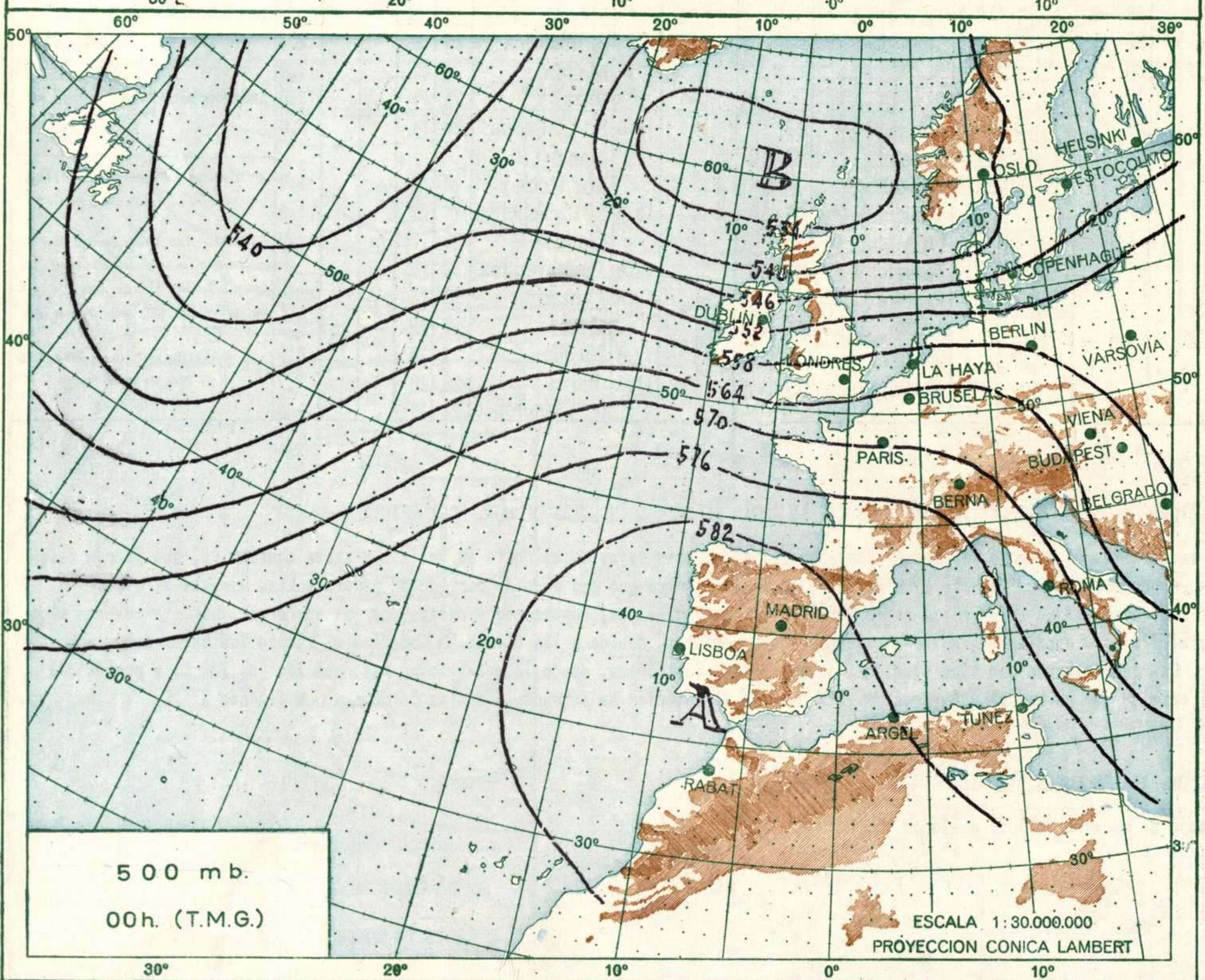
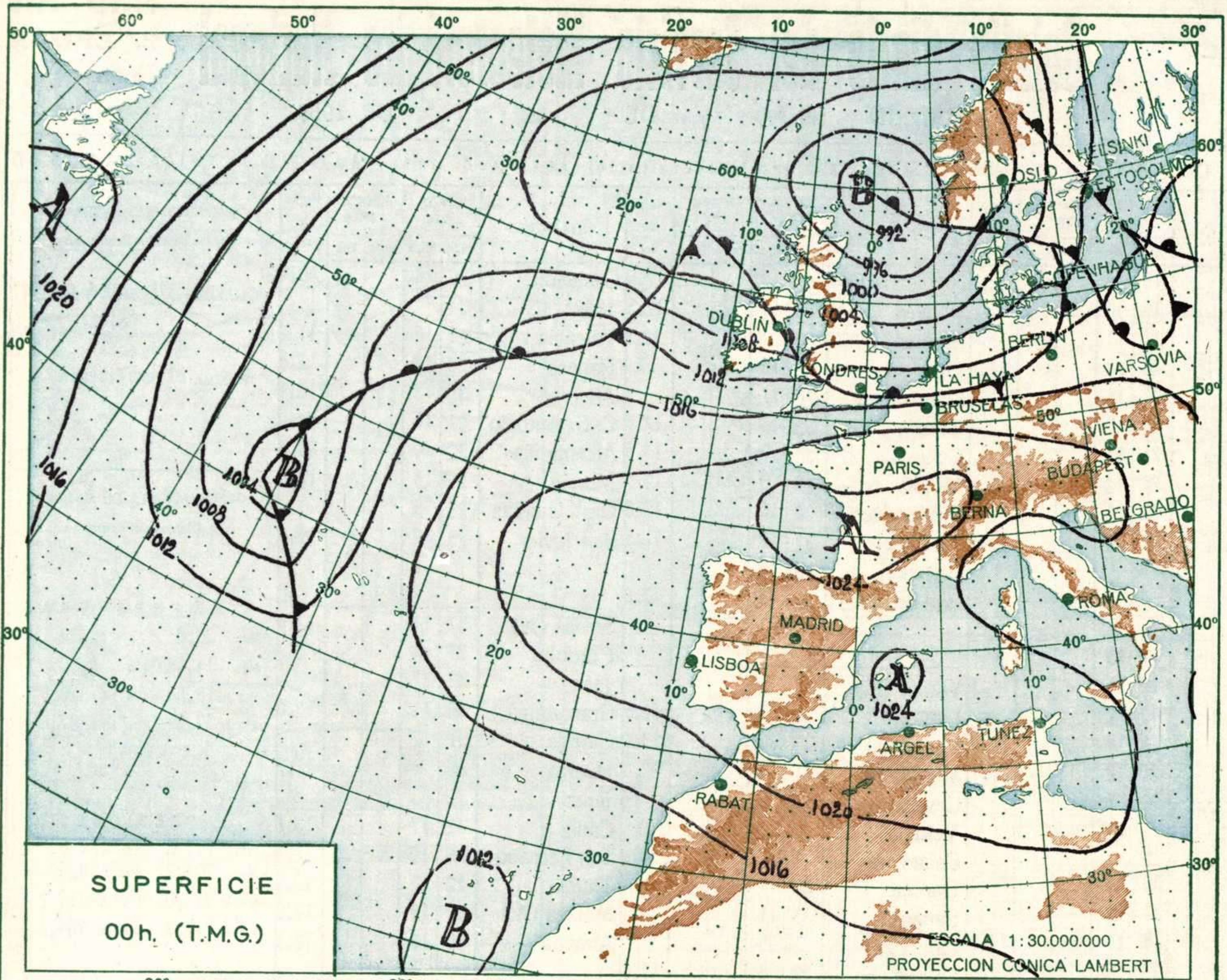
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL)

En las últimas 24 horas se formaron nieblas o capas de nubes bajas en el norte de Galicia y costa cantábrica, que fueron desapareciendo progresivamente durante el día, salvo en el Cantábrico que han sido de particular persistencia. Durante el día se ha formado alguna nubosidad en la mitad norte de la Península y Baleares, comenzando a desaparecer al atardecer. Los vientos han sido en general flojos o encalmados, salvo en algunas zonas costeras, debido a las brisas. En Canarias el tiempo fué bueno con alguna nubosidad. Las temperaturas han sido elevadas, excepción del Cantábrico, donde las máximas no han rebasado los 22° C. y puntos del litoral catalán que no han sido mayores de 26°, pero en el interior ha logrado la máxima Córdoba y Sevilla con 37° C.

PREDICCIÓN PARA EL LUNES DIA 10.

Tiempo de características análogas

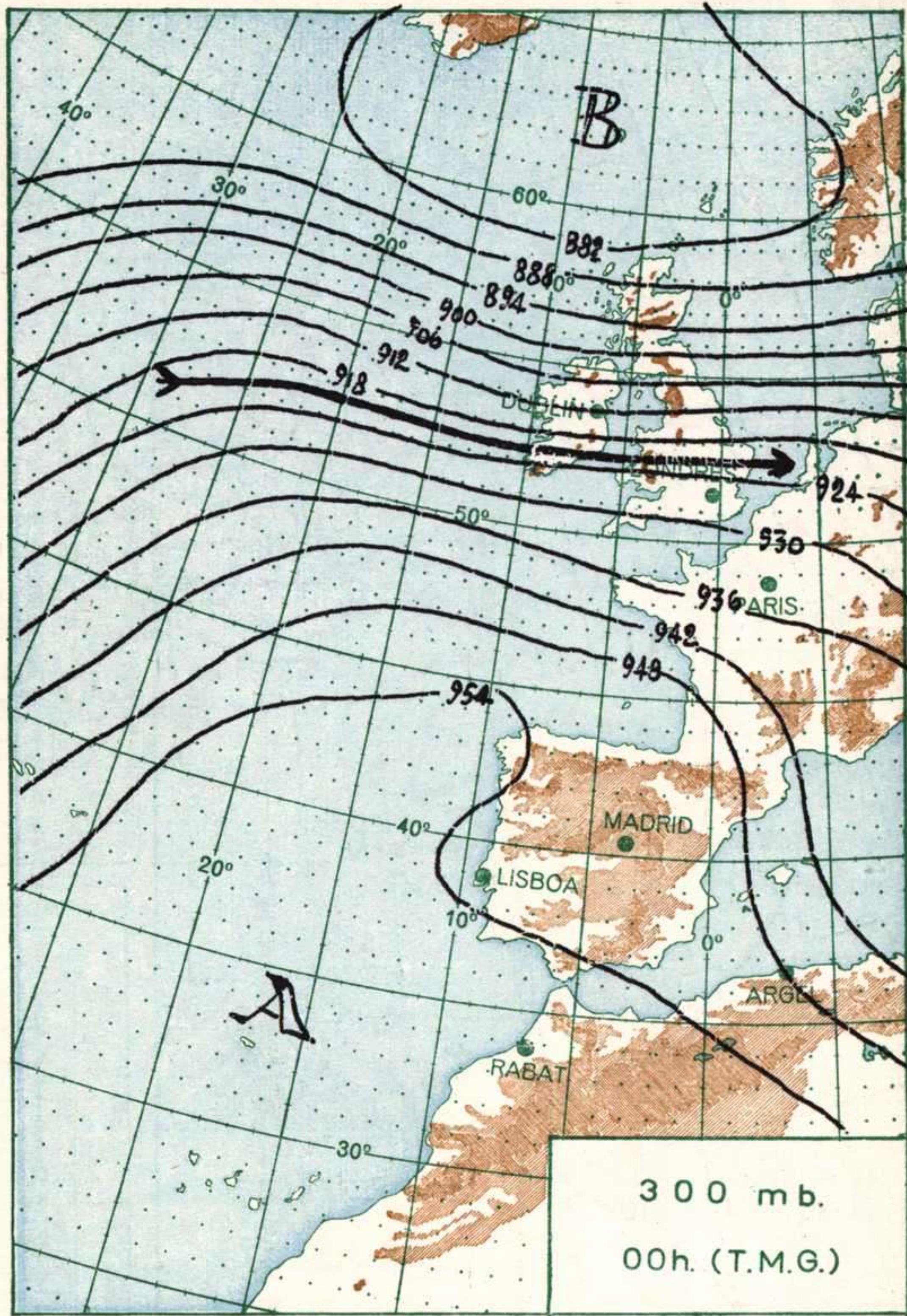
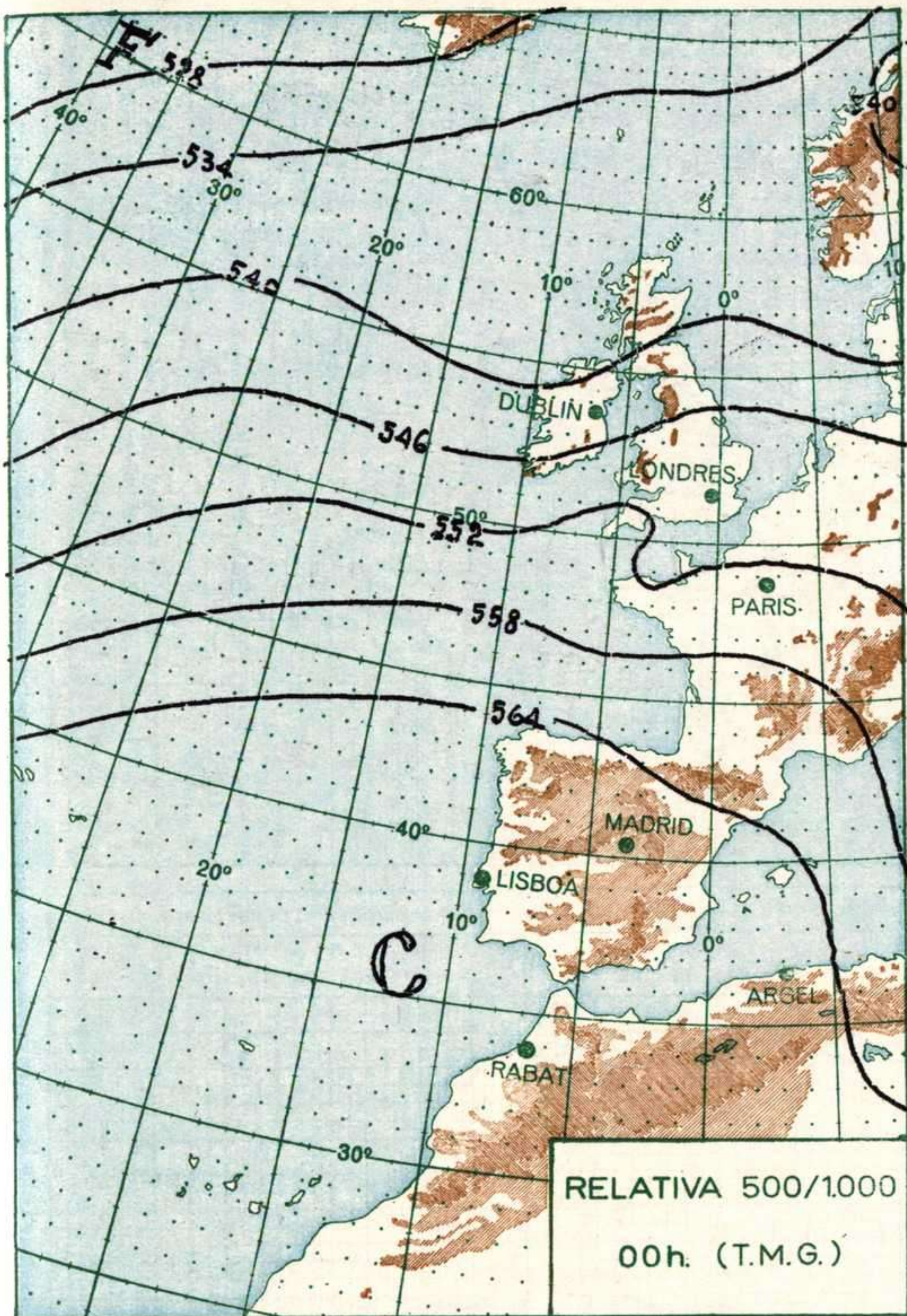
(*) Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.
NOTA.— Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
Las horas de sol corresponden al día de ayer.



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 192 15 14 26 04	1000	1000 181	1000 205 17 10 26 06	1000 121 18 15 00 00
850 1579 16 23 12	850	850 1584 18 0 24 06	850 1583 14 -11 01 10	850 1513 19 16 26
700 3188 4 23 17	700	700 3204 4 -3 06 05	700 3180 -2 33 19	700 3139 6 -8 16 06
500 5840 -12 26 21	500	500 5850 -13 34 10	500 5800 -17 34 17	500 5780 -14 15 20
400 7510 -25 -32 33 23	400	400 7510 -25 02 08	400 7430 -30 35 23	400 7430 -27
300 9540 -39 -46 34 19	300	300 9540 -41 05 26	300 9420 -49 36 31	300 9550 -40
250 10760 -49 31 14	250	250 10760 -51 04 26	250 10610 -54 31 33	250 10070 -48
200 12180 -62 35 21	200	200 12170 -62 02 22	200 12020 -64 34 33	200 12210 -55
150 13910 -67 33 29	150	150	150 13770 -65 33 25	150 14030 -59
100 16390 -64 30 20	100	100	100 16250 -63 32 35	100 16580 -61
70 18600 -60 32 16	70	70	70 18460 -60 35 19	70 18780 -63
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
1016 13 13 290 -40		949 18 5 207 -60	1018 14 10	1010 19 15 290 -41
945 20 16 170 -71		926 3 200 -62	1002 17 10	955 14 13 250 -49
896 19 -4 130 -63		816 16 -2	931 17 0	942 19 8 80 -64
855 16 -6 107 -65		654 -2 -16	847 14 -11	890 22
709 5 85 -62		630 -2 -19	540 -12	560 -7
660 2 60 -59		544 -8	204 -63	425 -24
490 -13 -29		518 -12	177 -66	385 -28
383 -27 -33		341 -34	32 -56	345 35
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 209 12 11 34 05	1000 186	1000 179	1000	1000
850 1580 15 -3 27 07	850 1590 17 -4 29 07	850 1527 29 04	850	850
700 3185 4 27 14	700 3200 4 -16 28 12	700 3318 3 -7 32 03	700	700
500 5840 -12 29 21	500 5860 -12 -39 32 21	500 5880 -11 06 10	500	500
400 7510 -23 -32 25 18	400 7540 -24 -37 33 22	400 7560 -24 06 04	400	400
300	300 9560 -41 -52 33 19	300 9590 -40 07 11	300	300
250	250 10780 -51 -61 35 22	250 10810 -50	250	250
200	200 12190 -62 -71 36 25	200 12230 -60 06 23	200	200
150	150 13940 -65 -74 31 21	150 13980 -65	150	150
100	100 16430 -61 31 19	100 16530 -57	100	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
1018 14 12 345 -31 -40	989 25 7 247 -52 -62	950 27 5		
958 9 7	953 23 0 158 -68 -77	928 23 1 131 -59		
930 8 0	823 15 -6 155 -68 -77	868 21 -0 81 -55		
796 11 -8	720 5 -14 138 -66 -75	700 3 -6 70 -49		
690 3	685 4 -17 126 -62	694 5 -16		
660 2	490 -13 -30 101 -61	500 -11		
443 -18 -30	464 -17 -30	295 -41		
405 -23 -32	448 -17 -31	223 -56		

Estación	Sevilla	Málaga	Sevilla	Gando	Manise	León	Málaga	Sevilla	Málaga	Sevilla							
	Indicativo	391	482	391	030	284	055	482	391	482	391						
Día/hora	9/00	9/00	9/06	9/06	9/12	9/12	9/12	9/12	9/12	9/18	9/18						
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	00 00	NW 05	00 00	N 10	SE 10	00 00	SE 05	NE 05	SE 05	NE 10							
1.000	30 04	08 25	33 10	12 08	25 08	15 02	10 12	09 10	01 19	05 10							
1.500	00 00	08 20	05 10	14 14	26 13	25 04	09 15	09 12	09 16	09 08							
2.000	00 00	08 17	05 12	15 16	34 04	29 08	08 17	08 14	09 20	10 10							
3.000	00 00	09 12	04 14	16 18	34 08	27 14	05 18	08 12	01 18	09 10							
4.000		34 16	32 16	15 24	34 07	28 14	32 14	09 10	27 15	12 15							
5.500		34 16	29 18		03 08	30 21	31 16	08 18	29 12								
7.000					04 20		32 19	08 29	30 16								
9.000							29 21		27 18								
10.000																	
12.000																	



ALTITUDES

>2000
2000

2000
1000

1000
500

500
0

Mts.

