



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIV
2.ª EPOCA
Núm. 111.

MADRID MIERCOLES 21 DE ABRIL DE 1965

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

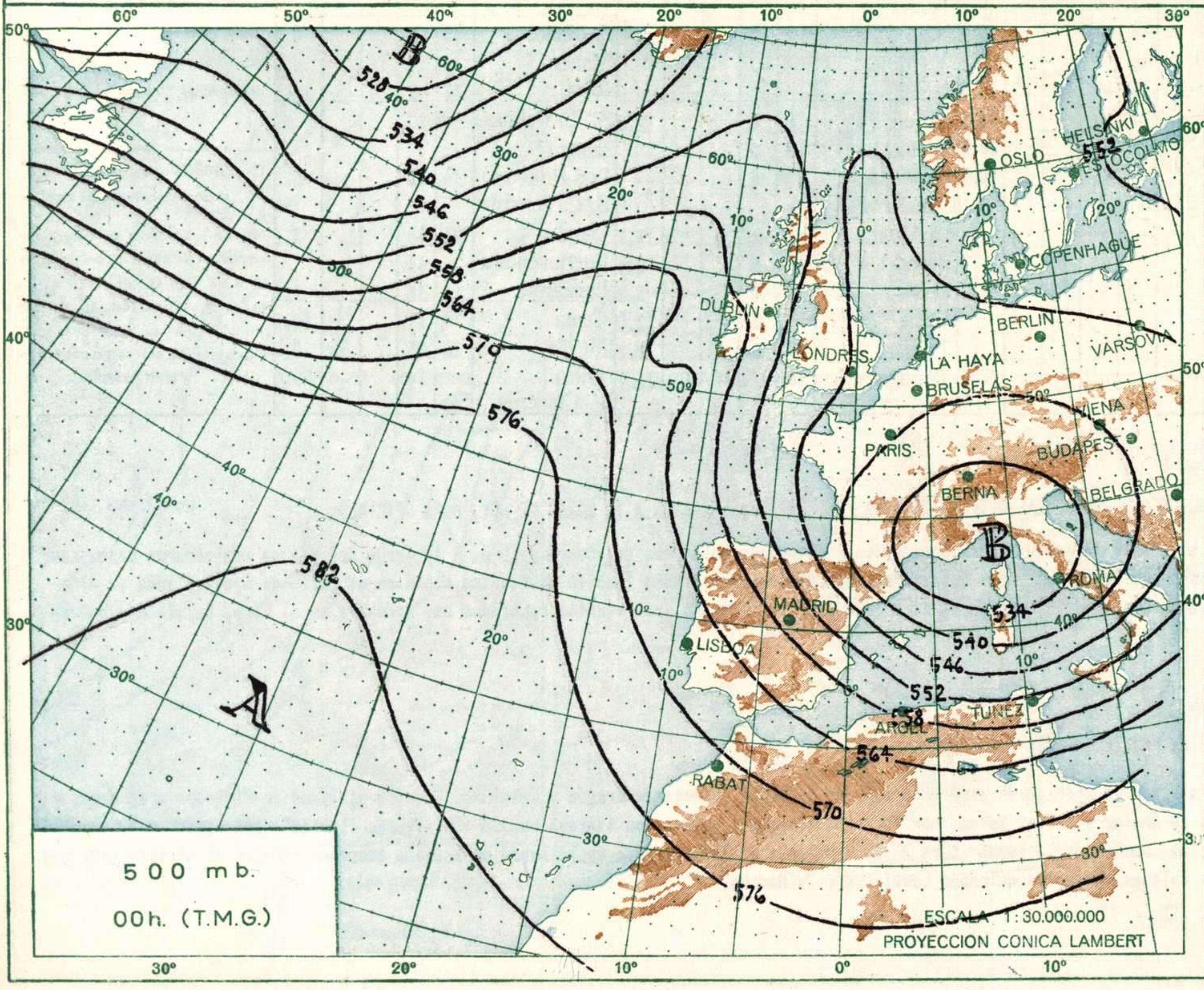
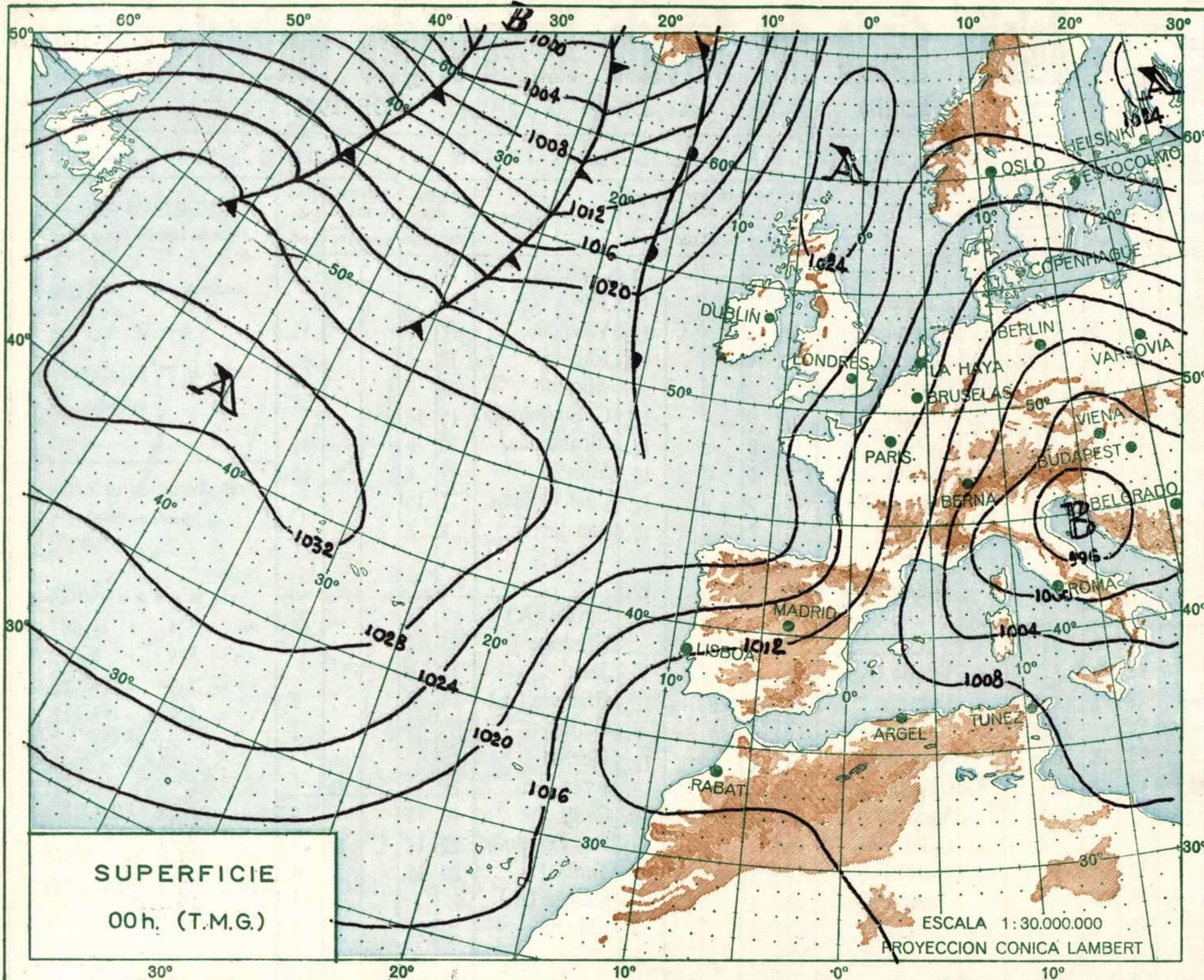
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)	
	Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.
La Coruña	13	9		ip	6.2	Navacerrada(*)	1	-9			7.7	Castellón	19	9			12.1	MAXIMA: 25° en Sevilla. MINIMA: 2° bajo cero en Avila.	
Monteventoso	13	7				Barajas	14	3			12.0	Játiva	23				12.1		
Vares	11	6	1			Madrid	14	5			12.0	Valencia	17	10			11.2		
Otero del Rey	12	2	ip	ip	6.0	Getafe	14	5			12.1	Rabasa	19	6			11.5		
Finisterre	X	8			10.4	Guadalajara	13	3			12.9	Alicante	22	7			12.4		
Santiago (A.)	14	3			8.1	Toledo	15	5			12.0	C. S. Antonio	15	10			12.1		
Pontevedra	17	7				Cuenca	12	0			12.0	Alcantarilla	20	6			12.1		
Vigo	X	6			12.0	Molina	9	0			10.7	Murcia	21	9			12.3		
Orense	16	4				Ciudad Real	16	2			12.5	Cast. Galeras	12	10					
Ponferrada	17	1			12.0	Albacete	15	0			12.0	San Javier	X	X					
						Cáceres	19	8										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)	20	7			12.6								TEMPERATURAS Máx. 14,4 a 14,00 h. Min. 5,0 a 6,00 h. a 1 h. 7,3 a 13 h. 13,0 a 7 h. 5,4 a 18 h. 12,2
Gijón	14	8	ip	ip	4.2	Vitoria (A.)	8			ip		Sevilla (A.)	25	12			10.0		
Santander	13	7	2	1	8.0	Logroño	10	3	ip	ip	10.5	Córdoba	23	8					
Punta Galea	12	7	2	5		Pamplona	8	1	8		7.0	Jaén	17	8					
Sondica	11		X	4		Monflorite	13	1			12.3	Granada (A.)	19	6			9.0		
Igueldo	10	3	6	ip		Candanchú (*)	3	X	2			Cartuja		5					
Fuenterrabía	13	4	3		4.0	Veruela						Huelva	23						
						Calatayud						Jerez	22	9		ip			
						Daroca	10	1	ip			Cádiz	20	15			9.0		
León	12	6	2		6.4	Sanjurjo	13	4			9.5	San Fernando	22	12		ip	7.6		
Zamora	14	1				Zaragoza	13	5				Tarifa	22	15			8.2		
Palencia	10	2			7.7	Calamocha	10	-1	ip		9.6	Málaga (A.)	21	13			10.0		
Villafria	7					Teruel						Almería	20	15			8.5		
Burgos	7	0	ip		6.7														
Villanubla	11	-1			10.3							P. Mallorca	16	9			6.8		
Valladolid	10	0			8.8	Lérida	17	4			12.0	Mahón	14	8	ip		4.5		
Soria	9	-1	ip		9.0	Gerona	16	2				Ibiza	17	7			12.7		
Salamanca	15	0			12.2	Cabo Bagur	-13	6				S.ª C. Palma		13			X		
Avila	9	-2			10.6	Montserrat (*)						Izaña (*)							
Segovia	X	-1			10.3	La Molina (*)	-2	-12	4		11.1	Los Rodeos	14	10			0.5		
						Barcelona	18	8			9.4	S.ª C. Tenerife							
						Prat	20	4			5.8	Gando	21	16			3.2		
						Reus	18	6			12.0	Fuerteventura		14					
						Tortosa	19	8			12.2	Lanzarote		16			1.0		
						Tarragona	18	7			11.1	Ceuta	18	11			10.5		
												Melilla	20	15	ip		0.0		
												Ifni		14			9.0		
												V. Cisneros	23						

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

Fue abundante la nubosidad en Cantábrico, Pirineos y cabeceras del Duero y Ebro. A lo largo del día se registraron chubascos aislados entre Santander y San Sebastián. Independientemente hubo también abundantes nubes en el golfo de Cádiz y zona de Almería-Málaga. Continuó la entrada de aire frío por los Pirineos, con vientos racheados del noroeste en el Ebro, Cataluña y Baleares.

PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 22.

Persistirá la entrada de aire frío por los Pirineos, afectando Aragón y Cataluña. Nevadas aisladas en Pirineos aragoneses y sierras de Aralar y Andía. Mañana por la tarde llegará a Galicia un sistema nuboso con algunas lluvias ocasionando un lento pero progresivo aumento de la temperatura en la vertiente atlántica. Esta noche habrá un acusado descenso térmico en el interior, con algunas heledas en puntos de ambas Castillas y La Mancha.



SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCION (Ciudad Universitaria)

BOLETIN DIARIO

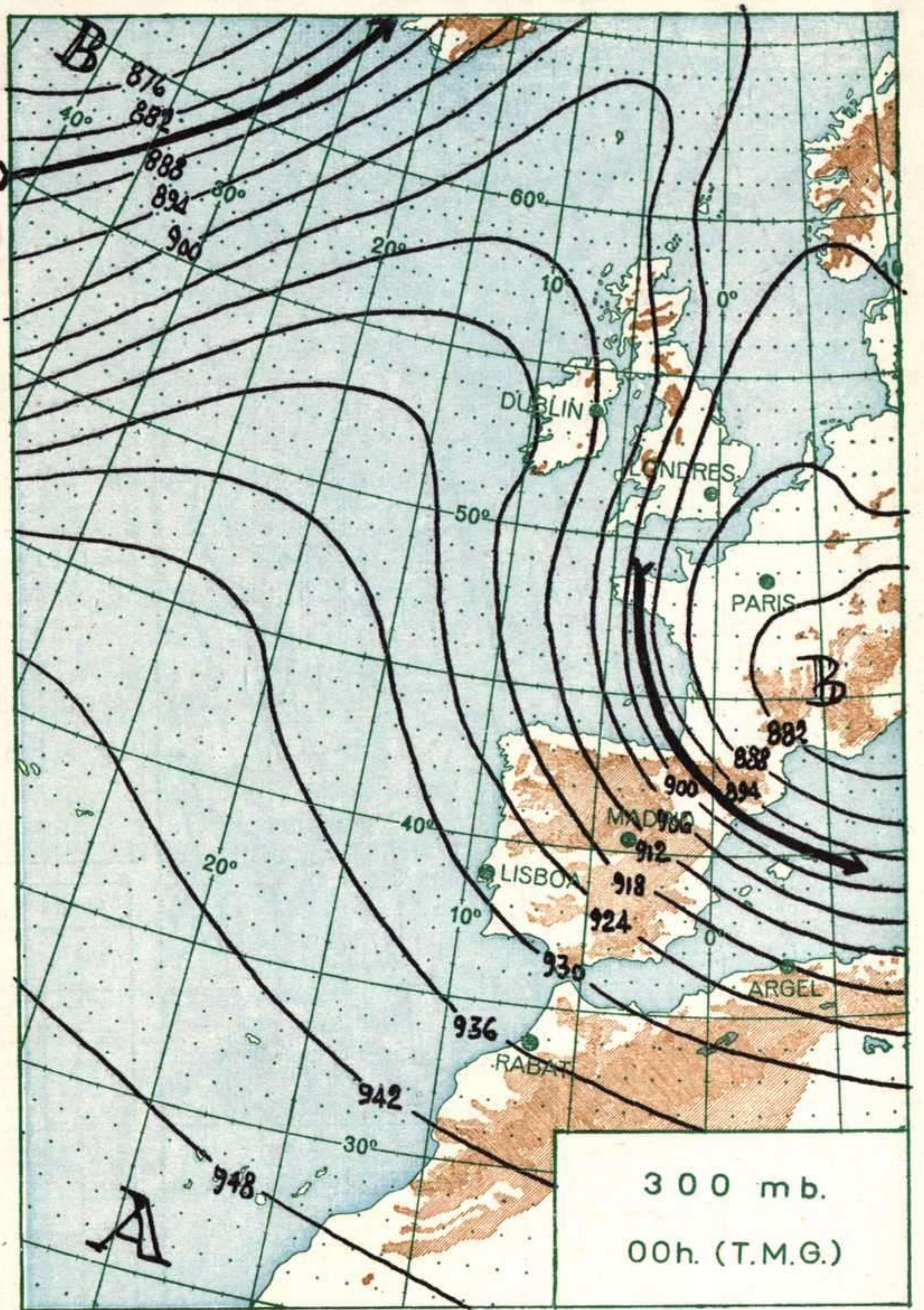
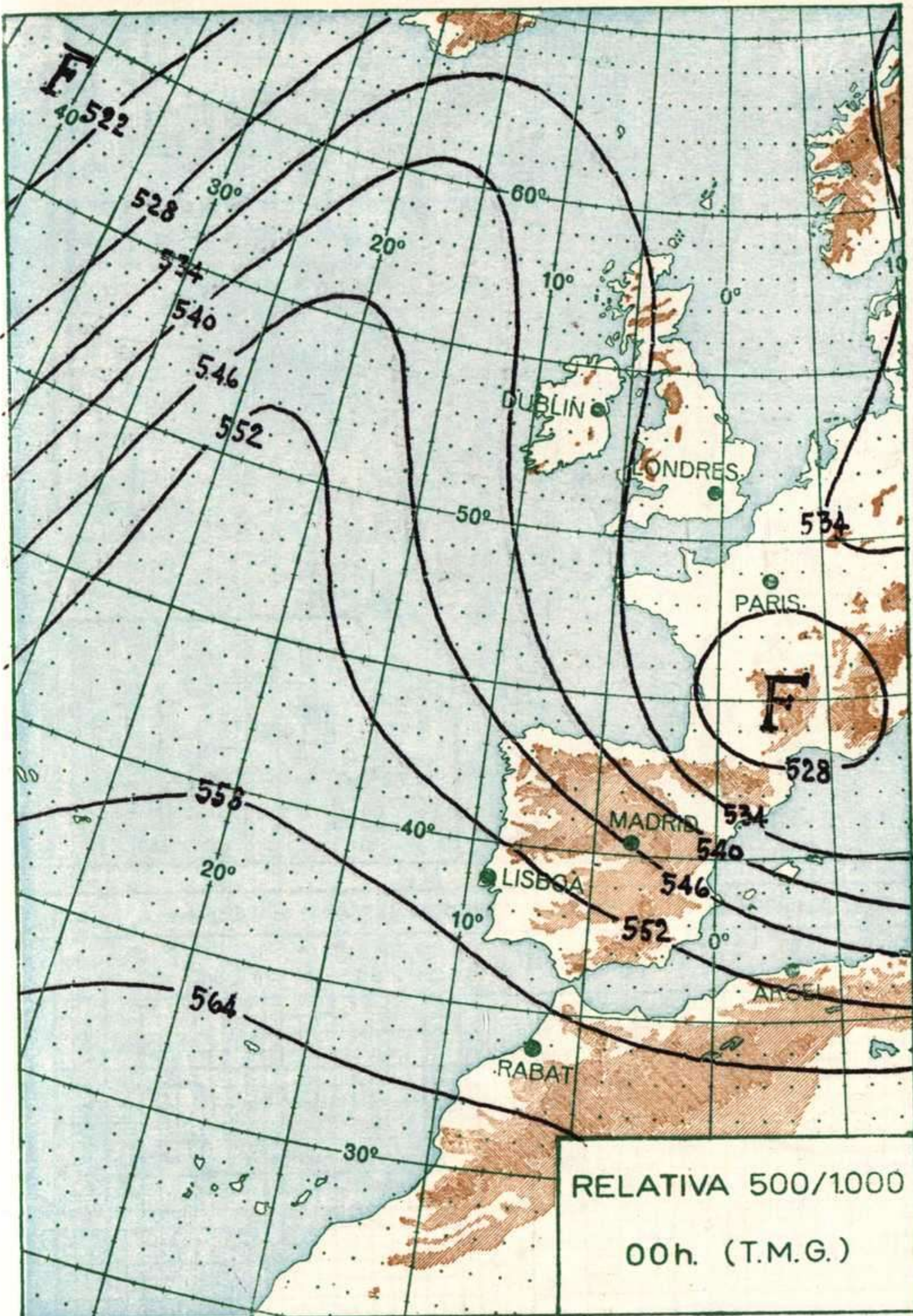
Hoja complementaria

MADRID, Día 21 de ABRIL de 1965

Núm. 111.

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 174 9 2 03 18	1000 120	1000 119	1000 080 12 5 32 25	1000 137 17 7 34 06	
850 1488 -3 -7 02 23	850 1432 -3 -5 32 35	850 1458 4 -2 34 15	850 1410 6 -6 31 23	850 1588 4 1 33 12	
700 3029 -3 -12 01 35	700 2946 -13 -17 33 34	700 3009 -4 -13 32 25	700 2937 -10 -19 34 41	700 3160 3 27 08	
500 5600 -20 -34 35 40	500 5480 -21 -37 31 72	500 5600 -20 31 36	500 5470 -24	500 5800 -13 31 20	
400 7220 -32 -44 34 37	400 7090 -34 -45 30 60	400 7210 -33 31 50	400 7060 -36	400 7460 -26 32 25	
300 9180 -47 35 63	300 9040 -49 -56 31 64	300 9170 -48 30 50	300 9010 -49	300 9480 -41 31 35	
250	250 10220 -55 -63 30 64	250 10350 -55 31 35	250 10200 -54	250 10700 -51 30 35	
200	200 11640 -56 -65 29 73	200 11780 -55 30 40	200 11630 -51	200 12140 -57 29 30	
150	150 13490 -54 -68 31 57	150 13620 -55 31 35	150	150 13940 -62	
100	100 06070 -56 3 20	100 16170 -60 31 40	100	100 16410 -66	
70	70	70 18400 -60	70	70 18500 -65	
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
1014 10 3 475 -33 -36	980 6 -2 545 -16 -37	940 9 -2 250 -55	1040 12 5 192 -49	1012 18 9 40 -65	
927 4 -2 345 -40 -50	873 -2 -2 400 -34 -45	834 4 -3 224 -53	1000 12 5	839 3 1	
827 -5 -7 262 -53	796 -6 -17 362 -40 -48	755 -3 -8 181 -56	890 3 -3	813 9	
805 -1 -19	745 -9 -16 282 -51 -59	650 -5 -18 147 -54	720 -9 x	753 6	
773 -2 -12	698 -13 -17 221 -58 -67	549 -16 -25 124 -60	642 -14 -24	735 6	
710 -2 -10	646 -15 -38 163 -51 -64	520 -17 -31 81 -60	605 -12	630 -4	
607 -11 -18	602 -16 -39 137 -56 -71	359 -39 50 -55	326 -46	552 -7	
595 -11 -27	597 -15 -40 115 -59	280 -52	225 -57	262 -48	
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 169 9 4 02 12	1000 105	1000 118	1000	1000	
850 1582 -2 -5 04 18	850 1429 -2 -11 33 24	850 1465 3 -4 01 11	850	850	
700 3120 -6 -11 36 45	700 2952 -9 -25 06 10	700 1037 -8 -13 36 18	700	700	
500 5700 -20 -31 36 46	500 5450 -29 -42 36 31	500 5600 -21 33 40	500	500	
400 7320 -32 -42 01 37	400 7010 -39 -52 33 58	400 7220 -33 34 48	400	400	
300 9290 -46 35 48	300 8950 -48 32 72	300 9180 -47 33 60	300	300	
250 10480 -55 35 50	250 10140 -51 -64	250 10370 -55 33 65	250	250	
200 11890 -57 33 14	200	200 11810 -52	200	200	
150 13720 -54 33 42	150	150 13710 -50	150	150	
100 16030 -57 36 33	100	100 16340 -52	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
1013 12 5 680 -11 -19	979 10 -8 363 -43 -56	941 11 -2			
903 2 -1 535 -16 -27	840 -3 -13 356 -42 -55	738 -8 -10			
830 -4 -7 337 -40	830 -3 -18 296 -48 -61	580 -12 -25			
790 -2 -17 150 -54	756 -6 -22 249 -51 -64	300 -47			
765 -2 -13 085 -58	703 -10 -24 207 -48 -62	250 -55			
702 -6 -11	658 -14 -28 169 -49 -64	190 -46			
672 -7 -15	596 -19 -32 140 -41 -41	130 -52			
660 -7 -20	441 -37 126 -50	90 -52			

VIENTO EN ALTITUD	Estación	Badajo	Logroño	Albacet	Sevilla	Mahón	Sevilla	Tortosa	Salaman	Manise	Sevilla	Tortosa	Santan
	Indicativo	330	084	280	391	314	391	238	202	284	391	238	023
	Día/hora	21/00	21/00	21/00	21/00	21/06	21/06	21/06	21/12	21/12	21/12	21/12	21/12
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
Tierra	N 05	NW 10	N 10	00 00	N 20	00 00	NW 20	NE 20	NW 30	E 20	NW 20	N 10	
1.000	02 21	29 18	35 10	00 00	33 26	00 00	33 18	06 12	32 16	06 08	33 18	34 06	
1.500	02 15	32 34	36 16	00 00	31 27	00 00	34 26	07 18	34 18	32 04	34 26	01 05	
2.000	01 12	32 20	36 16	01 16	31 32	35 08	03 14	04 14	35 28	34 06	03 14	02 09	
3.000	01 12		36 24	36 14		35 08	03 18	03 21	35 30	32 11	03 18	01 18	
4.000	36 21		36 18			33 12	03 14	35 30			03 14		
5.500	33 21						01 29	34 36			01 29		
7.000	33 18						23 31				33 31		
9.000											32 70		
10.000													
12.000													



ALTITUDES

>2000
2000

2000
1000

1000
500

500
0

Mts.

