



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

**AÑO XIV**  
**2.ª EPOCA**  
**Núm. 183**

MADRID VIERNES 2 DE JULIO 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	21	X				Navacerrada(*)	18	11			13.7	Castellón		21			9.9	MAXIMA: 35° en Logroño y Zaragoza  MINIMA: 11° en Avila.
Monteventoso		14				Barajas	31	14			12.7	Játiva		20			8.2	
Vares		14				Madrid	29	16			13.0	Valencia	30	20	ip			
Otero del Rey	21	12		ip	3.8	Getafe	31	16			12.1	Rabasa	31	21	1		11.3	
Finisterre	22			ip		Guadalajara	29	15				Alicante		21	1		11.8	
Santiago (A.)	25	12	ip	1	4.0	Toledo	31	17			14.0	C. S. Antonio		24				
Pontevedra	25	14		ip		Cuenca	31	14			12.0	Alcantarilla	34	21			12.9	
Vigo		15			8.3	Molina	32	13			12.2	Murcia	33	23			11.8	
Orense	24					Ciudad Real	31	16			14.0	Cast. Galeras	29	22				
Ponferrada	26	12		3	8.5	Albacete	30	17	ip		9.7	San Javier	X	22	ip		11.0	
						Cáceres	27	15										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A.)	28	X										
Gijón	22	13		ip	13.0	Vitoria (A.)	29	15				Sevilla (A.)	29	17			13.0	
Santander	23	17	ip		3.5	Logroño	35	15			11.6	Córdoba	34	17				
Punta Galea						Pamplona	21	14			10.0	Jaén	29					
Sondica	26	17	1			Monflorite		20			11.2	Granada (A.)	30	X				
Igueldo	20	X		10		Candanchú (*)		11				Cartuja	33	15				
Fuenterrabía	24					Veruela						Huelva	26	17			12.1	
						Calatayud						Jerez		15				
						Daroca						Cádiz	26	19			13.3	
León	28	12			13.2	Sanjurjo	34	16	2		12.5	San Fernando	25	19			12.3	
Zamora	28	14				Zaragoza	35	19	8			Tarifa	24	16			12.2	
Palencia		14			12.4	Calamocha	33	12			10.3	Málaga (A.)	29	X				
Villafria	29	13			13.4	Teruel						Almería		22	ip		11.0	
Burgos		14			12.5													
Villanubla	29	10			14.2							P. Mallorca	34	23			7.5	
Valladolid	29	14			14.2	Lérida	X	20	ip		9.7	Mahón	34	22	ip		6.0	
Soria	29	14			12.8	Gerona	23					Ibiza	30	23			7.7	
Salamanca	29	12			14.0	Cabo Bagur						S.ª C. Palma	20	X				
Avila	24	11			13.5	Montseny (*)	23	15			9.8	Izaña (*)					8.3	
Segovia		13			13.0	La Molina (*)	X	10			10.1	Los Rodeos		14			11.8	
						Barcelona	30	24			10.7	S.ª C. Tenerife	27	19			10.4	
						Prat	29	21			10.7	Gando	28	19				
						Reus		19			11.3	Fuerteventura	27	14				
						Tortosa	32	23			10.5	Lanzarote	28					
						Tarragona	28	22			10.2	Ceuta	23					
												Melilla	27	21				
												Ifni	22	18			7.6	
												V. Cisneros	25	16			11.9	

**TEMPERATURAS**  
Máx. 29,4 a 15,15 h.  
Mín. 16,2 a 5,30 h.  
a 1 h. 20,0 a 13 h. 27,6  
a 7 h. 18,4 a 18 h. 27,8

**PRESIONES**  
Máx. 705,3 mm. a 9,00 hoy  
Mín. 702,5 mm. a 18,00 ayer  
a 1 h. 704,4 a 13 h. 704,7  
a 7 h. 705,2 a 18 h. 703,4

**VIENTO**  
Veloc. máx. 13 m/s. a 14,15.  
Dirección: Suroeste.  
Recorrido en 24 horas 208km.

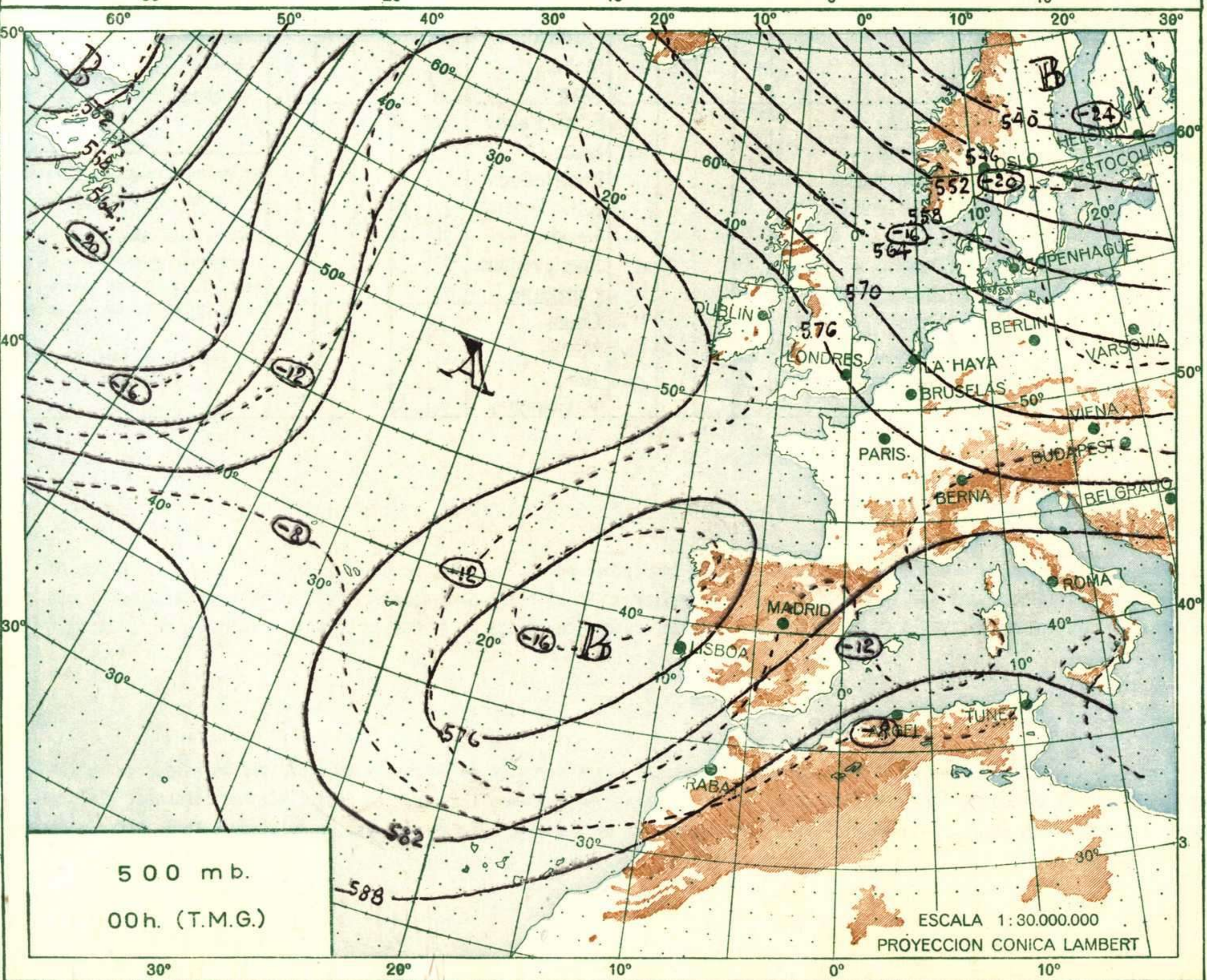
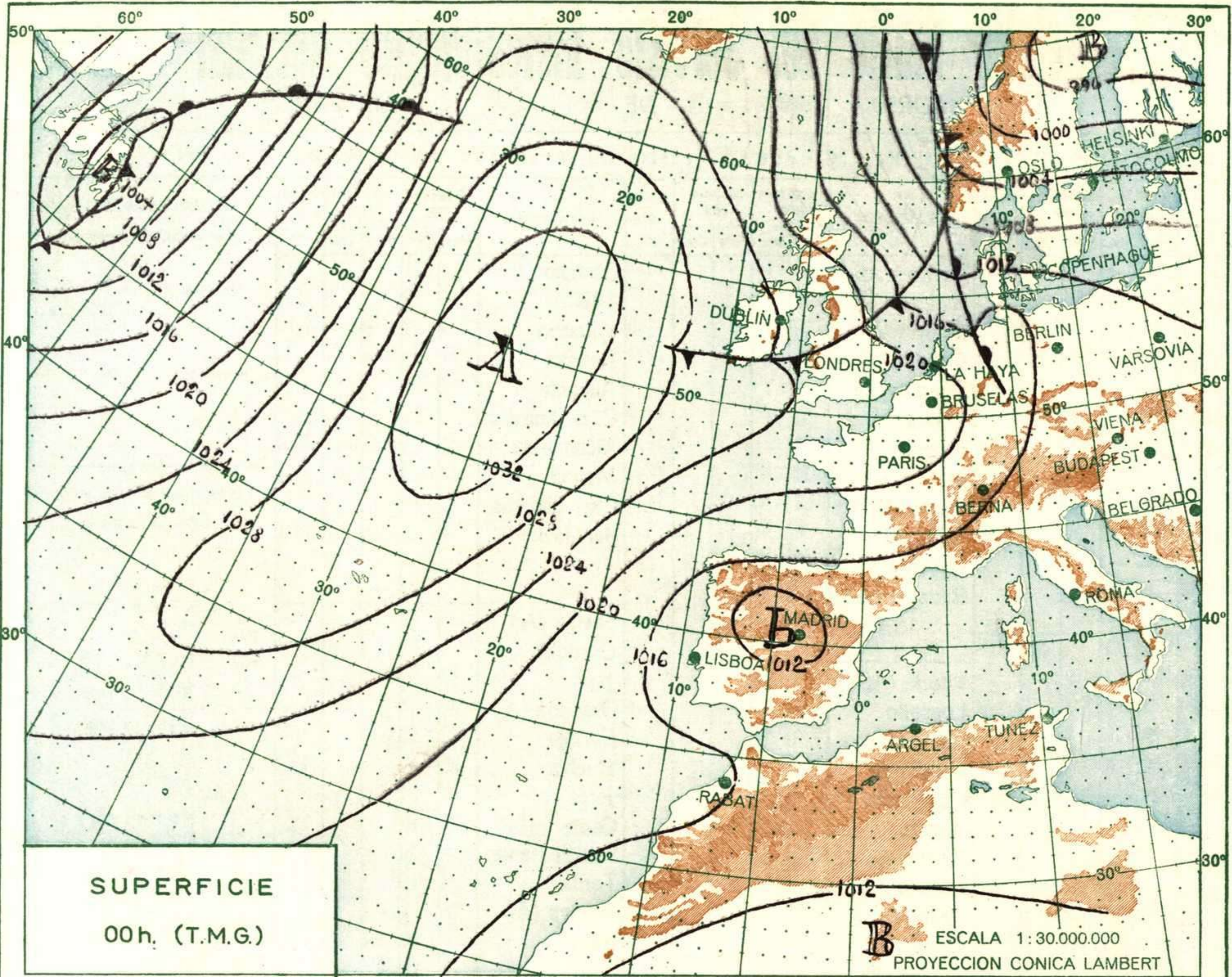
(\*) Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.  
NOTA.— Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy  
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

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

Durante el día de hoy se produjeron chubascos, de tipo tormentoso por lo general, en Galicia, litoral cantábrico y puntos aislados de los Pirineos catalanes, litoral suroeste y de Baleares. En el resto de España el cielo se mantuvo despejado o casi despejado. La temperatura máxima la registró Zaragoza con 35 grados seguida de 34 grados en Córdoba y en Palma de Mallorca.

**PREDICCIÓN PARA EL SABADO DIA 3.**

Nubosidad de estancamiento en el litoral cantábrico y en Galicia con riesgo de chubascos tormentosos. Nubosidad variable de evolución diurna en la vertiente mediterránea, montes Universales y sistema Ibérico, con posibilidad de tormentas aisladas durante la tarde. Cielo poco nuboso en el resto. Ligero descenso de las temperaturas máximas, especialmente en la mitad norte de la Península.



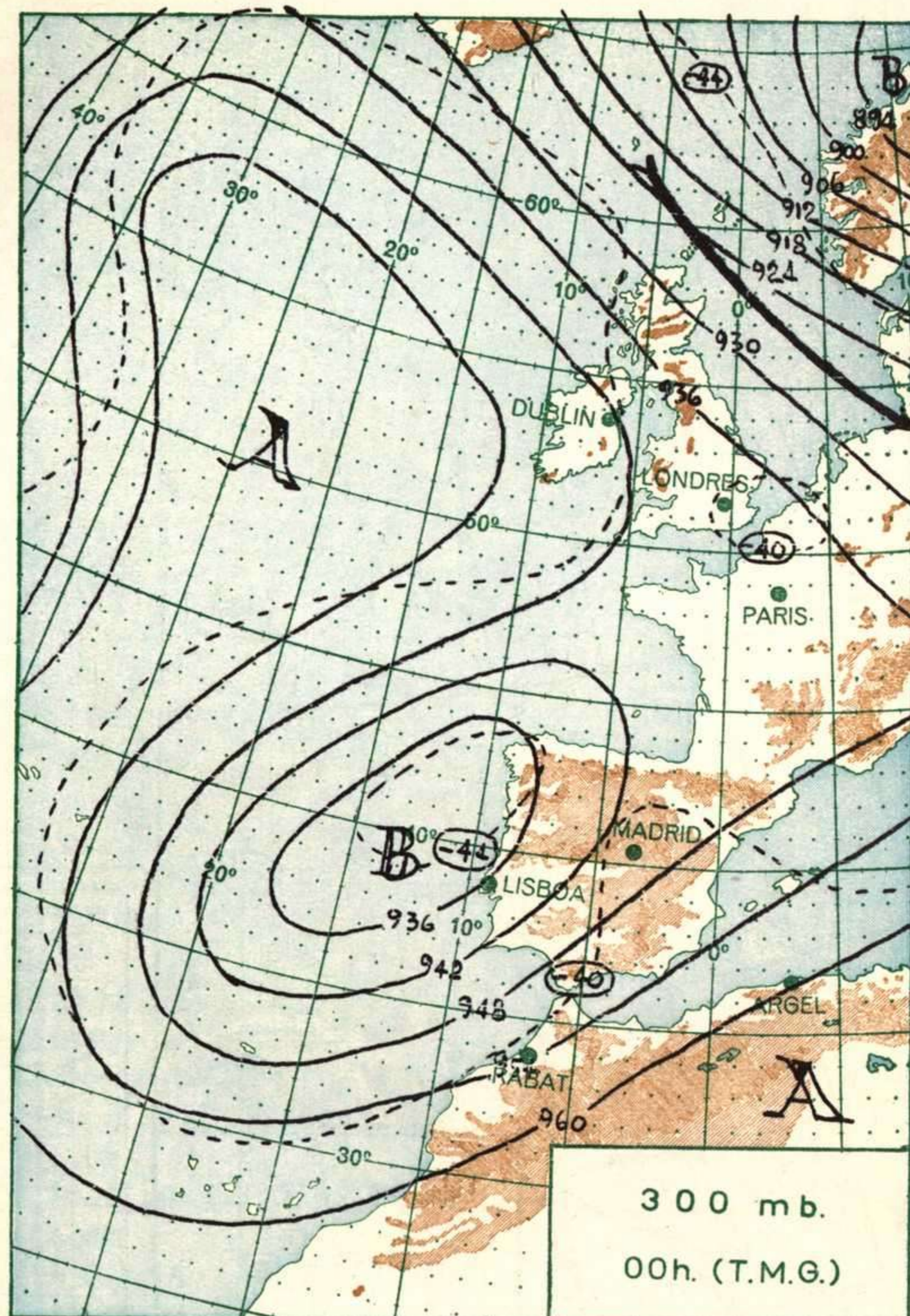
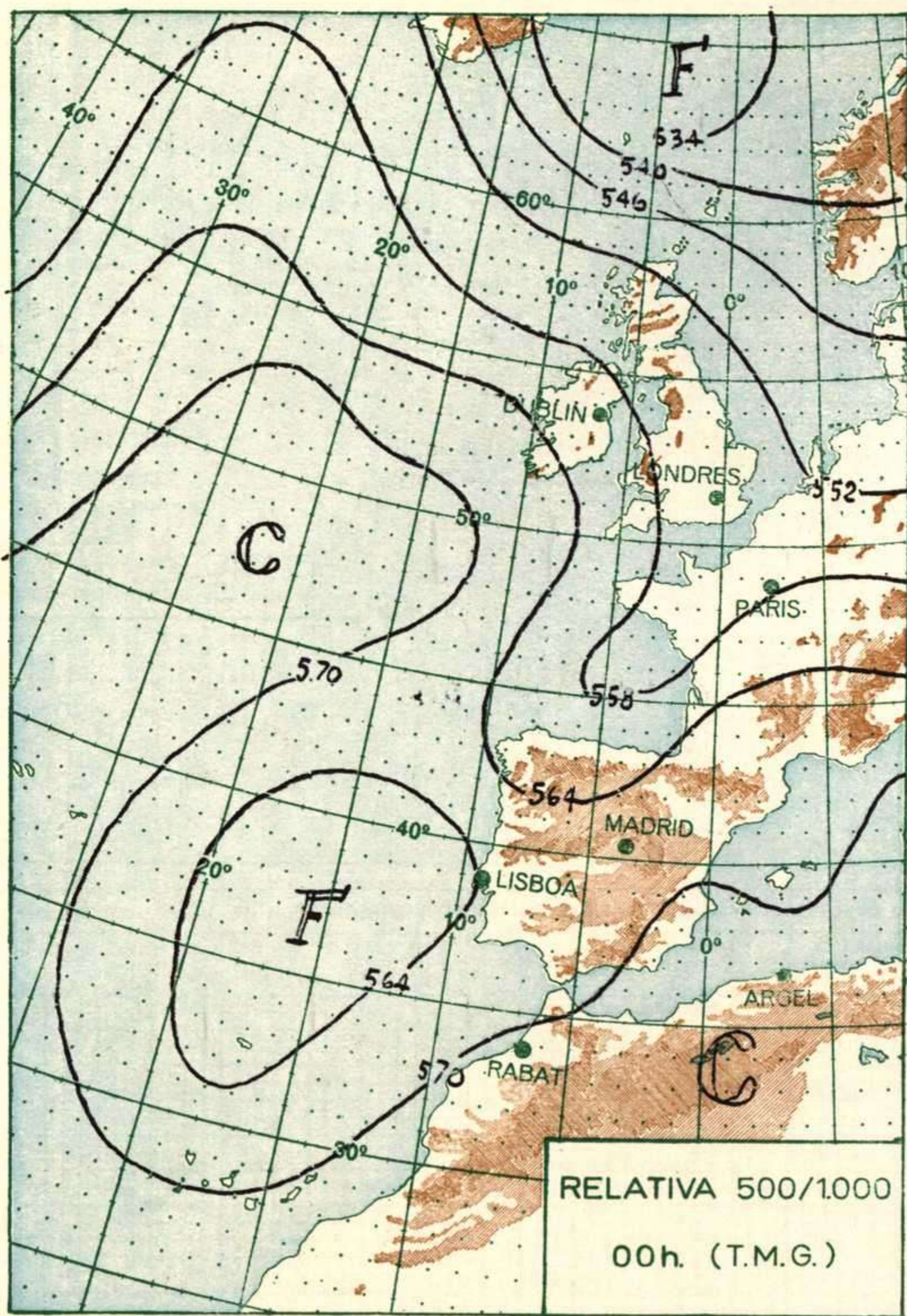
R A D I O S O N D E O S

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 <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff																																
1000 142 16 14 06 08	1000	1000 104	1000 123 24 15 10 03	1000 146 20 13 36 04	850 1511 13 5 05 14	850 1514 18 -2 22 11	850 1533 18 6 19 10	850 1526 11 36 08	700 3110 2 -4 10 11	700 3139 6 -12 19 30	700 3159 5 -1 26 27	700 3146 9 25 08	500 5730 -16 -25 14 17	500 5790 -15 21 40	500 5800 -15 -20 26 52	500 5840 -8 23 28	400 7360 -30 -33 14 19	400 7440 -26 22 42	400 7460 -24 25 30	300 9360 -45 15 21	300 9470 -39	300 9490 -41	300 9490 -41	300 9570 -40	250 10580 -44 15 16	250 10700 -46	250 10720 -47	250 10800 -48	200 12070 -44 14 16	200 12190 -44	200 12180 -49	200 12240 -57	150 13980 -49 15 19	150 14110 -48	150 1410 -66	100 100	100 16750 -52	100 16240 -74	70 70	70 19070 -51	70 70
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables																																	
PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>																																
1010 16 14 291 -46	981 21 17 623 -1 -6	942 23 3 70 -51	1008 22 16 275 -45	1013 21 13	930 14 12 262 -43	951 20 17 533 -10 -24	924 24 3	1000 24 15 222 -50	855 11 8	885 13 10 222 -46	927 23 13 446 -20 -34	596 -4 -20	925 23 7 196 -48	826 15	860 14 5 198 -44	873 21 11 340 -35 -45	545 -10	790 14 4	775 15	775 7 4 112 -54	794 14 8 320 -38 -51	340 -34	444 -10 -11	580 1	518 -14 -25	759 12 -1 296 -42 -61	239 -48	458 -19 -29	375 -25	400 -30 -31	715 10 -5	187 -42	396 -24	283 -43	337 -40 -46	654 2 -5	120 -52	330 -35	170 -63		
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 <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff																																
1000 133 19 14 04 08	1000	1000 105	1000 137 30 18 15 06	1000	850 1504 10 5 14 06	850 1530 18 6 20 08	850 1568 22 8 23 23	850	700 3089 -1 -4 11 18	700 3148 5 -11 19 41	700 3217 9 0 25 48	700	500 5690 -18 -29 13 21	500 5810 -11 22 49	500 5900 -10	500	400 7310 -31 -38 12 25	400 7490 -25 22 54	400 7590 -22	400	300 9280 -43 09 25	300 9520 -40 23 48	300 9660 -35	300	250 10500 -48 13 35	250 10740 -46	250	200 11970 -43 13 28	200 12210 -51	200	150 13870 -50 17 14	150 14080 -51	150	100 100	100 1670 -57	100	70 70	70			
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables																																	
PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>																																
1009 20 15 390 -32 -38		943 28 10 210 -51	1010 31 19 446 -18		910 11 10 347 -40 -46	922 24 8 130 -51	972 27 1 285 -8		880 12 8 325 -40 -49	747 10 3	945 28 12		802 8 2 275 -46	725 5 1	875 24 7		672 -3 -6 243 -48	697 5 -15	700 9 0	550 -13 -26 209 -49	510 -10	669 7 0		507 -18 -28 177 -47	330 -36	604 -1 -6		453 -24 -37 130 -52	262 -45	551 -5 -21											

Estación	Bada	Logro	Albac	Vallado	Tortosa	Albacet	Manises											
	Indicativo	330	084	280	140	238	280	284										
Día/hora	2/00	2/00	2/00	2/12	2/12	2/12	2/12	2/12										
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	
Tierra	W. 02	NW. 10	00 00	SE 10	SE. 10	00 00	E 10											
1.000	24 10	35 06	18 12	08 06	12 06	28 05	17 05											
1.500	25 10	05 40	19 12	11 06	22 14	21 18	22 20											
2.000	24 15	04 03	21 13	12 06	23 35	22 24	22 30											
3.000	23 20	27 05	23 22	18 25	22 29	21 37												
4.000		29 04	23 18	18 33	22 31	23 45												
5.500				21 42	25 35	23 90												
7.000					24 52													
9.000					23 58													
10.000																		
12.000																		

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

Table with 4 main columns: SYNOPSIS de 00h.(T.M.G.), SYNOPSIS de 06h.(T.M.G.), SYNOPSIS de 12h.(T.M.G.), and SYNOPSIS de 18h.(T.M.G.). Each column contains a grid of numerical data points corresponding to specific time slots and locations.



ALTITUDES  >2000  2000  1000  500  0 Mts.

