



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

**AÑO XIV**  
**2.ª EPOCA**  
**Núm. 190**

MADRID VIERNES 9 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	19	12			12.8	Navacerrada*	20	8			13.9	Castellón	26	20			7.1	MAXIMA: 38° en Córdoba.  MINIMA: 6° en Vitoria.
Monteventoso	17	13				Barajas	30	13			13.2	Játiva	28					
Vares	18	12				Madrid	28	14			14.1	Valencia		16		10.7		
Otero del Rey	20	3			3.0	Getafe	31	14				Rabasa	28	16		12.7		
Finisterre		14			11.8	Guadalajara		13				Alicante	30	17		13.8		
Santiago (A.)	22	9			9.7	Toledo	33	14			13.4	C. S. Antonio	28	21				
Pontevedra	25	12				Cuenca	29	13			12.3	Alcantarilla	30					
Vigo	23	12			12.3	Molina	27	7			13.2	Murcia	28	20		13.1		
Orense	24	11				Ciudad Real		12			10.0	Cast. Galeras	26					
Ponferrada		0			10.7	Albacete	29	15			12.3	San Javier	27		ip			
						Cáceres	32	17									OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)	33	14			13.5							
Gijón	20	15			4.9							Sevilla (A.)	35	15		12.2		TEMPERATURAS Máx. 27,8 a 14,15 h. Mín. 14,4 a 6,00 h. a 1 h. 17,6 a 13 h. 25,8 a 7 h. 16,0 a 18 h. 27,0
Santander	20	14			8.2	Vitoria (A.)	X	6				Córdoba	38	12				
Punta Galea	22	13				Logroño	27	11			9.8	Jaén	32	18		12.8		
Sondica	21	11				Pamplona	21					Granada (A.)	32	12				
Igueldo	19	12	1			Monflorite	27	10			14.0	Cartuja	32			12.0		
Fuenterrabía	22	12	5			Candanchú (*	10	8			13.9	Huelva	31	18				
						Veruela						Jerez	31	14				
						Calatayud						Cádiz	25	18		13.3		
León	24	7			13.3	Daroca	25					San Fernando	27	16		13.9		
Zamora	28	10				Sanjurjo	27	14				Tarifa	28	17		13.9		
Palencia	28	11			13.8	Zaragoza	27	13			13.8	Málaga (A.)	24	19		13.6		
Villafria	23	8			11.3	Calamocha	27	5			14.1	Almería	31	20		11.5		
Burgos	24	8			12.8	Teruel												
Villanubla	27	9										P. Mallorca	28	17		8.8	PRESIONES Máx. 708,5 mm. a 6,30 h. Mín. 706,1 mm. a 17,15 h. a 1 h. 707,4 a 13 h. 707,4 a 7 h. 708,4 a 18 h. 706,2	
Valladolid	27	10			14.1							Mahón	25	20		11.0		
Soria	27	7			13.2							Ibiza	27	22		12.7		
Salamanca	28					Lérida	28	14			13.5	S.ª C. Palma	19	16		1.0		
Avila	26	9			13.7	Gerona	25	16				Izaña (*						
Segovia	28	11			13.1	Cabo Bagur						Los Rodeos	19	14		9.0		
						Montseny (*	11	7	6		2.9	S.ª C. Tenerife	23					
						La Molina (*		4			8.9	Gando	25	20				
						Barcelona	23	20	ip		7.1	Fuerteventura	24					
						Prat	24	18	ip		11.9	Lanzarote	26	19		10.3		
						Reus	29	18			13.6	Ceuta	25	15		11.5		
						Tortosa	28	19			12.6	Melilla	28	20		10.8		
						Tarragona	29	17			12.6	Ifni	23	16		8.7		
												V. Cisneros	25	17		9.9		

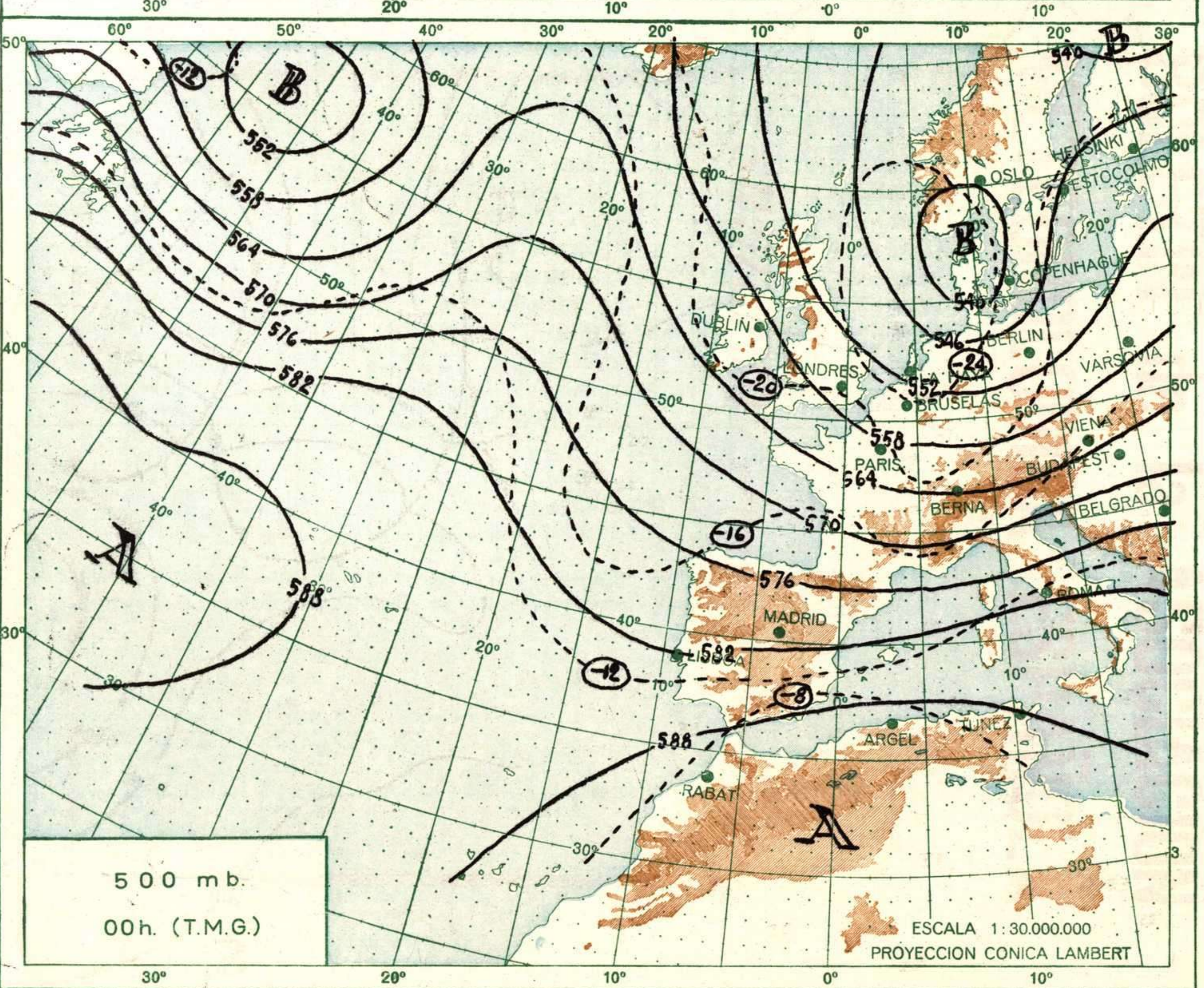
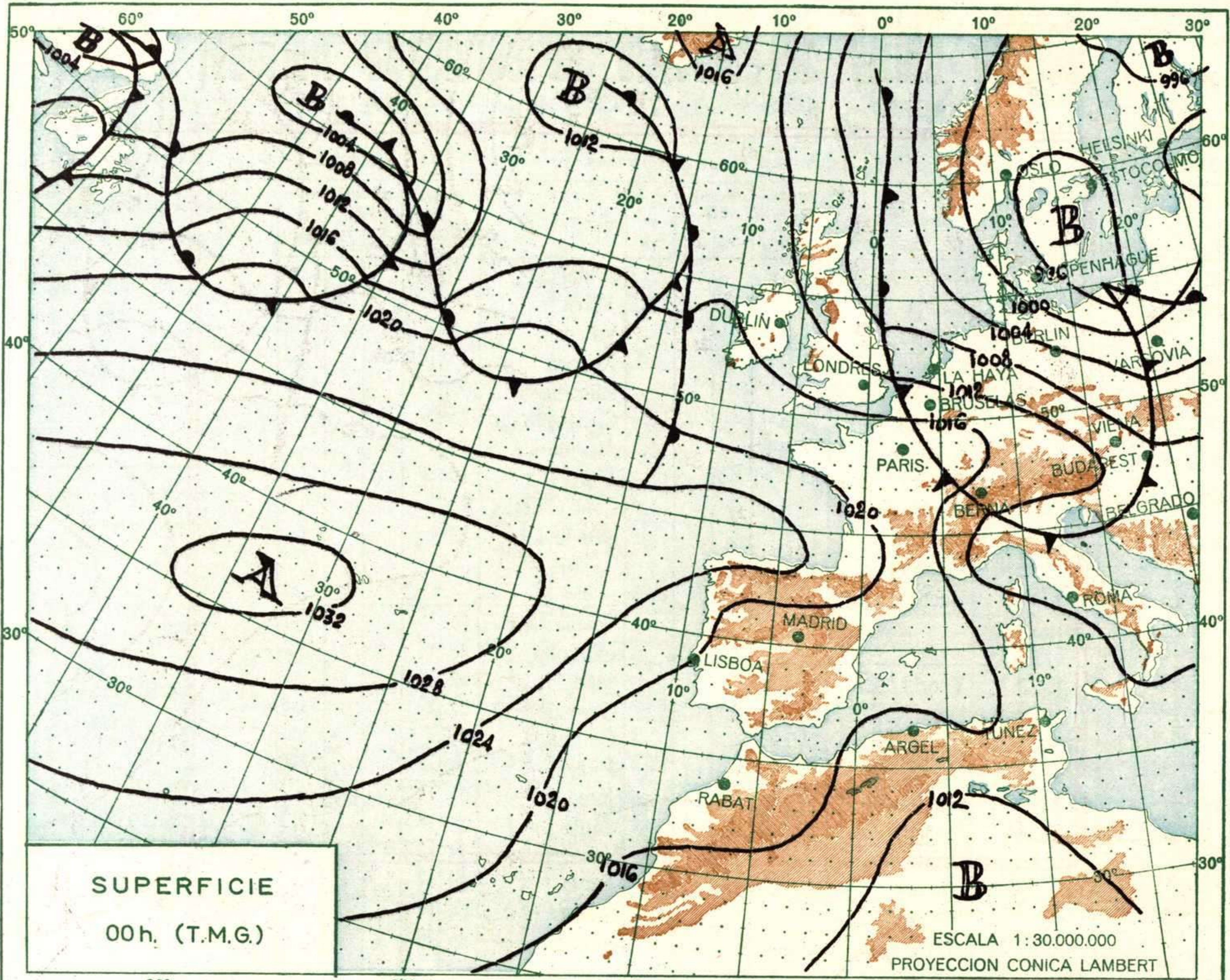
### INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante la noche pasada y día de hoy el cielo ha permanecido despejado o poco nuboso en todo el país. Únicamente ha habido algunos chubascos muy aislados y débiles en el Pirineo Oriental y costa catalana. En Andalucía se ha registrado un ligero aumento en la temperatura, destacando Córdoba con 38 grados de máxima.

### PREDICCIÓN PARA EL SABADO DIA 10.

Nubosidad variable alternando con grandes claros en el norte de Galicia, Cantábrico, costa catalana y levantina, Baleares y Canarias. En el resto del país cielo despejado o muy poco nuboso.

\* 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.

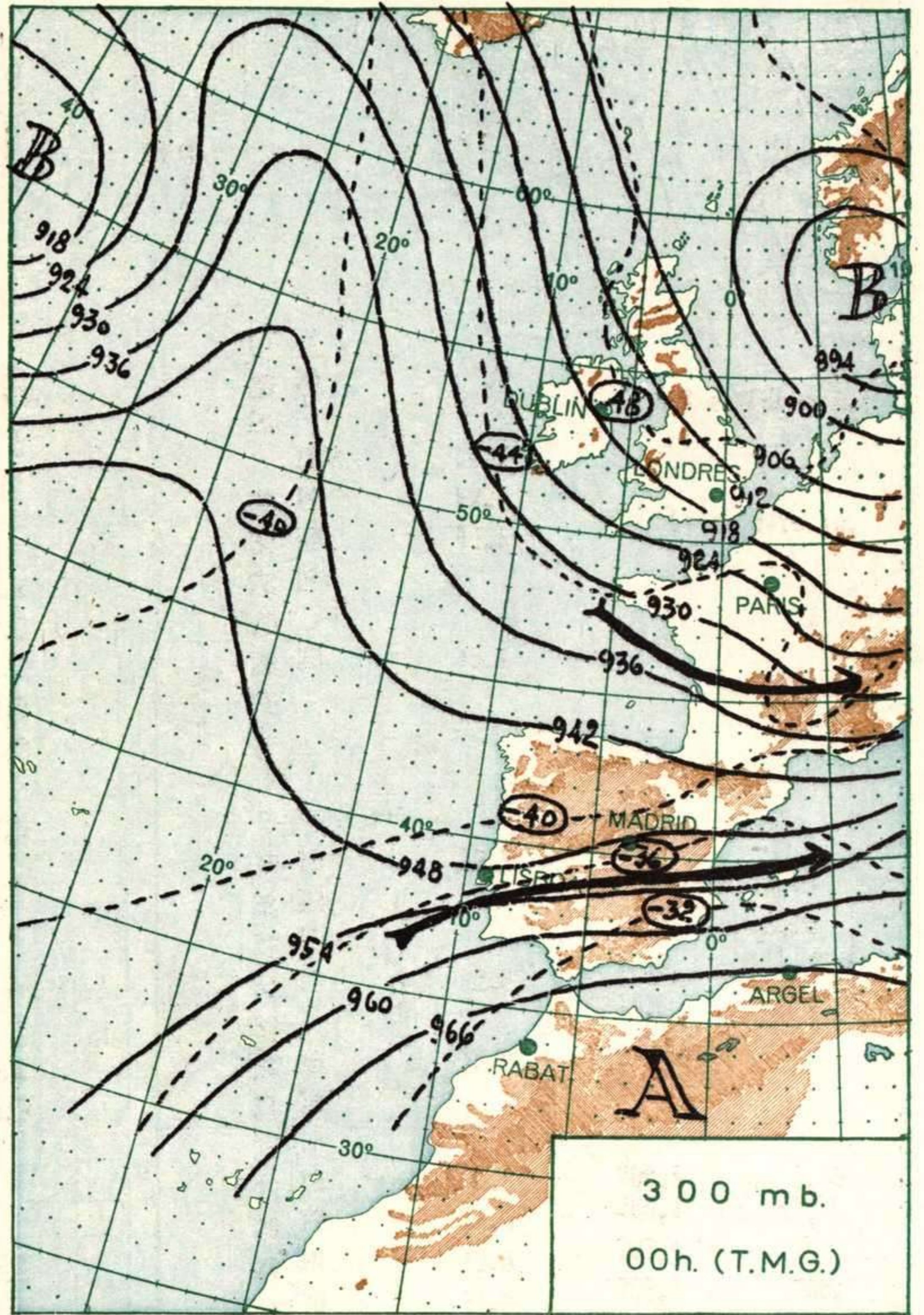
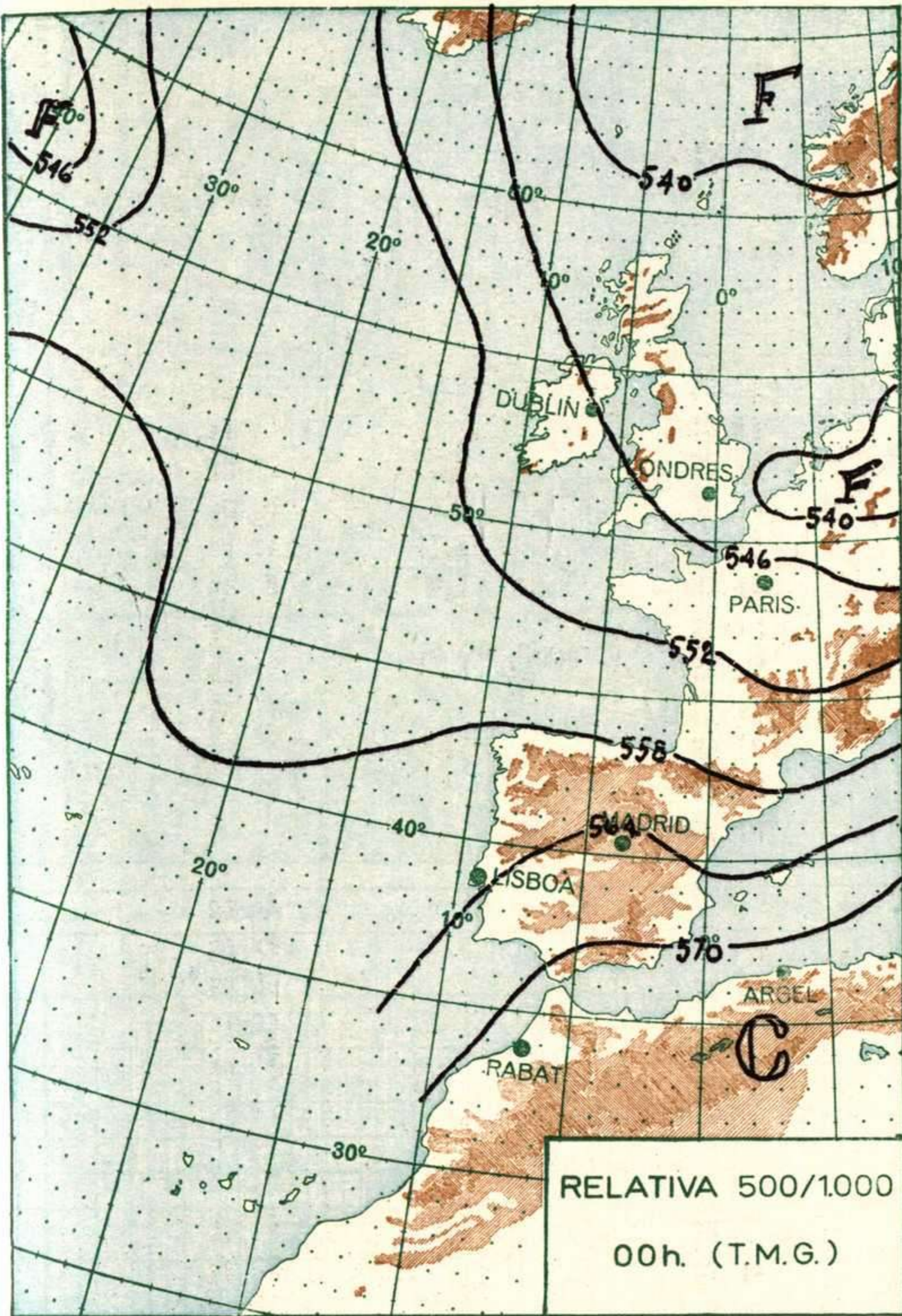


R A D I O S O N D E O S

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 <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	1000 176	1000 145	1000 162 20 14 10 06	1000
850	850 1538 8 3 31 31	850 1542 15 2 04 12	850 1540 -2 35 12	850
700	700 3132 3 -18 27 21	700 3148 4 -9 24 14	700 3145 5 -11 28 27	700
500	500 5780 -15 -34 26 25	500 5800 -14 26 28	500 5790 -14 26 58	500
400	400 7430 -26 -42 25 48	400 7450 -26 25 36	400 7450 -25	400
300	300 9450 -40 -53 26 56	300 9470 -40 27 42	300 9480 -38	300
250	250 10680 -48 -60 25 64	250 10700 -45 26 60	250 10720 -43	250
200	200 12150 -50 -63 25 79	200 12170 -52 27 70	200 12200 -51	200
150	150 14000 -57 26 83	150 1400 -60	150 14030 -60	150
100	100 16540 -60 26 54	100 16540 -66	100	100
70	70	70 18740 -60	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>
	988 16 5 419 -25 -42	946 21 3 140 -53	1013 21 15 300 -38	
	907 11 4 407 -25 -41	898 19 5 70 -60	930 15 12 235 -45	
	850 7 3 310 -39 -53	725 4 -7	832 12 -7 156 -61	
	800 5 3 233 -49 -62	670 3 -13	792 9 -4 140 -59	
	765 9 -12 219 -48 -62	363 -31	783 9 -3	
	684 2 -20 157 -56 -69	276 -44	650 2 -14	
	585 -5 -27 141 -59	251 -45	485 -16	
	442 -22 -39 123 -58	150 -60	409 -24	
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
1000	1000 178	1000 155	1000 163 27 12 18 02	1000
850	850 1550 11 -1 27 15	850 1564 15 1 13 03	850 1555 13 6 18 02	850
700	700 3145 3 -19 29 19	700 3168 3 -15 25 12	700 3165 5 -14 28 25	700
500	500 5790 -15 -33 27 29	500 5820 -13 26 25	500 5850 -10 26 48	500
400	400 7440 -26 -41 25 44	400 7480 -24 26 35	400 7520 -22 26 58	400
300	300 9460 -41 -54 26 54	300 9520 -37 26 45	300 9570 -36 26 91	300
250	250 10680 -48 -61 26 78	250 10770 -43 26 60	250 2	250
200	200 12150 -50 -64	200 12250 -48 26 70	200 12300 -51	200
150	150 14000 -55 26 91	150 14120 -55	150	150
100	100 16560 -59 27 32	100 16670 -60	100	100
70	70	70 18920 -55	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>
	988 20 1 434 -23 -38	947 24 7	1013 29 12 190 -53	
	853 9 2 351 -34 -47	730 4 -9	980 24 13 166 -56	
	850 11 -1 254 -48 -62	675 3 -18	875 13 8	
	804 8 -3 222 -49 -62	400 -24	807 12 5	
	790 7 -8 148 -55 -68	280 -40	690 4 -16	
	734 4 -9 132 -59	110 -61	650 5 -20	
	709 4 -19 110 -60		308 -36	
	646 0 -22		290	

Estación	Málaga	Albac	Bada	Almer	Málaga	Santan	León	Vallado	Logro	Albace	Badajo	Almeri	Manise	Málaga				
	Indicativo	482	280	330	488	482	023	055	140	084	280	330	488	284	482			
Día/hora	9/00	9/00	9/00	9/00	9/06	9/12	9/12	9/12	9/12	9/12	9/12	9/12	9/12	9/12				
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	dd ff
Tierra	NW.02	00 00	NW.02	S. 02	S. 02	NW 10	SW 05	NE 10	NW 10	S 20	W 05	E 10	SE 20	SE 05				
1.000	32 18	29 15	03 15	02 08	13 08	25 07	19 06	07 06	30 04		06 06	06 12	14 08	21 10				
1.500	34 28	28 16	03 12	33 06	15 10	29 06	24 06	24 06	33 16	19 18	33 05	02 07	18 11	21 12				
2.000	36 26	27 15	02 09	25 09	14 15		22 08	26 10	29 17	21 12	35 04	21 03	24 10	23 14				
3.000	33 26	26 45	02 14	23 11	15 20	29 08	24 19	26 20	29 30	25 22	36 04	24 16	25 16	26 20				
4.000	28 32	26 43	36 09	25 35	18 30	26 20	25 21		28 42	25 34	02 03	25 29		24 36				
5.500	29 32		35 15	25 60	18 35				27 60	26 40		24 62						
7.000			36 24						27 48			26 45						
9.000												26 75						
10.000																		
12.000																		





ALTITUDES  >2000  2000  1000  500  0 Mts.

