



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIV
2.ª EPOCA
Núm. 187

MADRID MARTES 6 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			Máx.
La Coruña	19	12			13.2	Navacerrada(*)	20	10			12.3	Castellón	27	19			12.0	MAXIMA: 39° en Córdoba. MINIMA: 5° en Vitoria.	
Monteventoso	17	12				Barajas	32	12			12.0	Játiva							
Vares	16	13				Madrid	30	17			13.6	Valencia	28	19			10.7		
Otero del Rey					12.8	Getafe		15			13.0	Rabasa	28	18			13.5		
Finisterre		13			9.0	Guadalajara	28	14				Alicante	31	18			13.8		
Santiago (A.)	23	10			13.0	Toledo	32	16			12.9	C. S. Antonio	28	21					
Pontevedra		11				Cuenca	29	14			12.2	Alcantarilla	30	17					
Vigo						Molina		5			9.0	Murcia	28	19			13.2		
Orense	28	12				Ciudad Real	32	13			14.0	Cast. Galeras	27	19					
Ponferrada	30	12			12.9	Albacete	29	15			12.0	San Javier	28						
						Cáceres	32	17										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)	34	16			13.2								
Gijón	21	14			7.6							Sevilla (A.)	34	16			12.8		TEMPERATURAS Máx. 29,8 a 15,30 h. Mín. 16,6 a 6,15 h. a 1 h. 18,7 a 13 h. 28,0 a 7 h. 17,4 a 18 h. 28,6
Santander	21	13			9.0	Vitoria (A.)	30	5				Córdoba	39	15					
Punta Galea	24	11				Logroño	31	9			11.7	Jaén	33	19					
Sondica	27	8			4.0	Pamplona	30	7			5.0	Granada (A.)	32	16			10.5		
Igueldo	21	11			5.7	Mónflorite	29	12			13.3	Cartuja	33	15					
Fuenterrabía	23	8			5.8	Candanchú (*)	18	5	3			Huelva	31	18			12.0		
						Veruela						Jerez	33	15					
						Calatayud						Cádiz	27	18			13.3		
León	27	9			14.3	Daroca	28	10				San Fernando	29	17			13.0		
Zamora	29	11				Sanjurjo	31	11			13.3	Tarifa	26	19			12.5		
Palencia	27	10			10.8	Zaragoza	31	13				Málaga (A.)	28	18			13.0		
Villafria	28	5			12.5	Calamocha	30	6			9.9	Almería	32	19			12.2		
Burgos	28	8			12.8	Teruel													
Villanubla	29	9										P. Mallorca	28	18			8.8	PRESIONES Máx. 709,1 mm. a 6,30 h. Mín. 705,0 mm. a 18,00 h. a 1 h. 708,8 a 13 h. 707,1 a 7 h. 709,0 a 18 h. 705,0	
Valladolid	29	9			12.6							Mahón	26	19			10.0		
Soria	27	7			13.0							Ibiza	27	19			13.5		
Salamanca	30	12			13.0	Lérida	31	15			13.0	S.ª C. Palma	19	16					
Avila	27	11			13.5	Gerona	27	15	10			Izaña (*)							
Segovia	28	14			12.5	Cabo Bagur	25					Los Rodeos							
						Montseny (*)	15					S.ª C. Tenerife							
						La Molina (*)	12	5			11.8	Gando	26	20			10.1		
						Barcelona	26	20			10.5	Fuerteventura	30	17					
						Prat	25	19	7		12.6	Lanzarote	27						
						Reus	27	17			12.7	Ceuta	26	18			12.4		
						Tortosa	28	17			13.6	Melilla	25	21			12.3		
						Tarragona	24	19			12.3	Ifni	22	18			10.7		
												V. Cisneros	24	17			10.0		

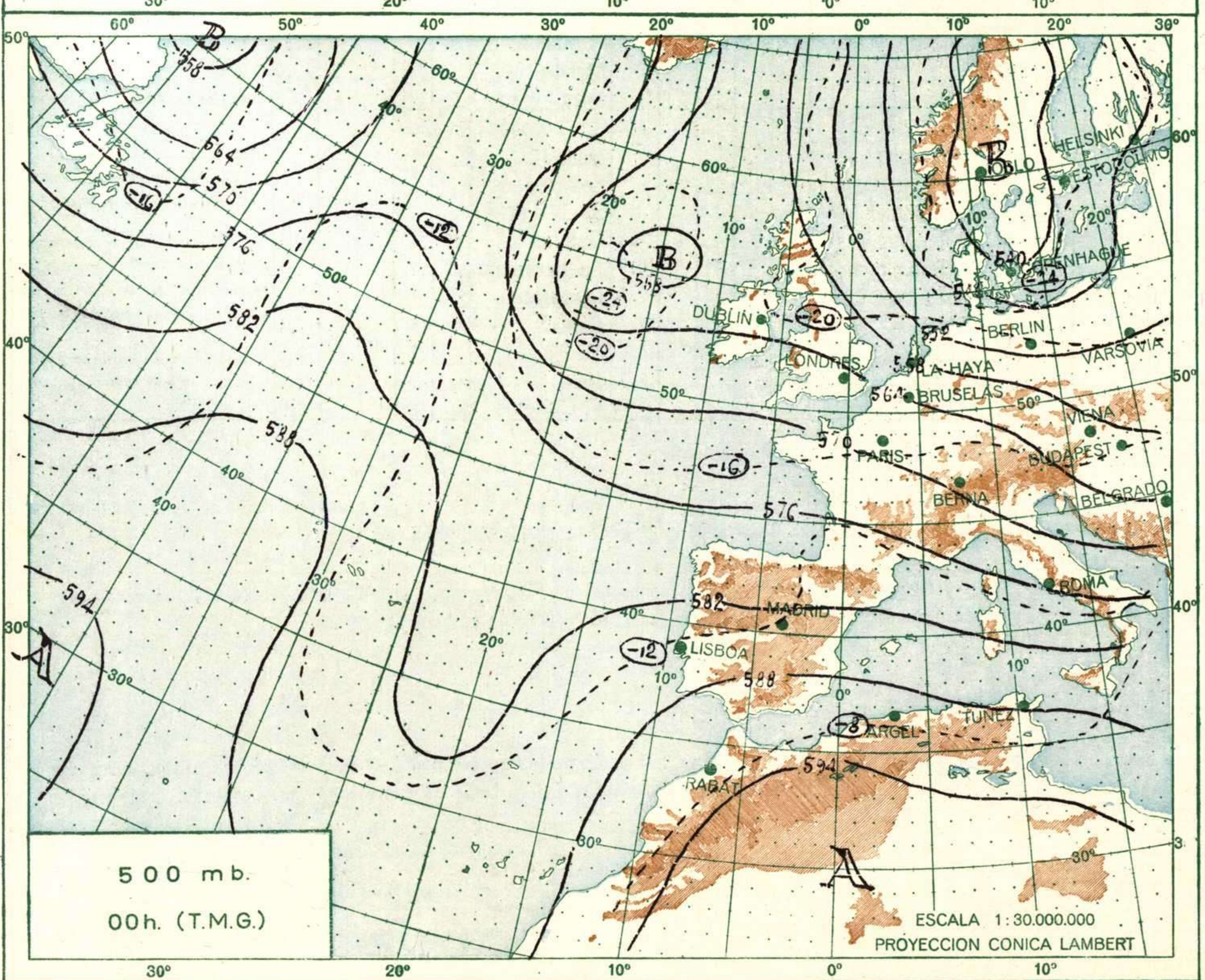
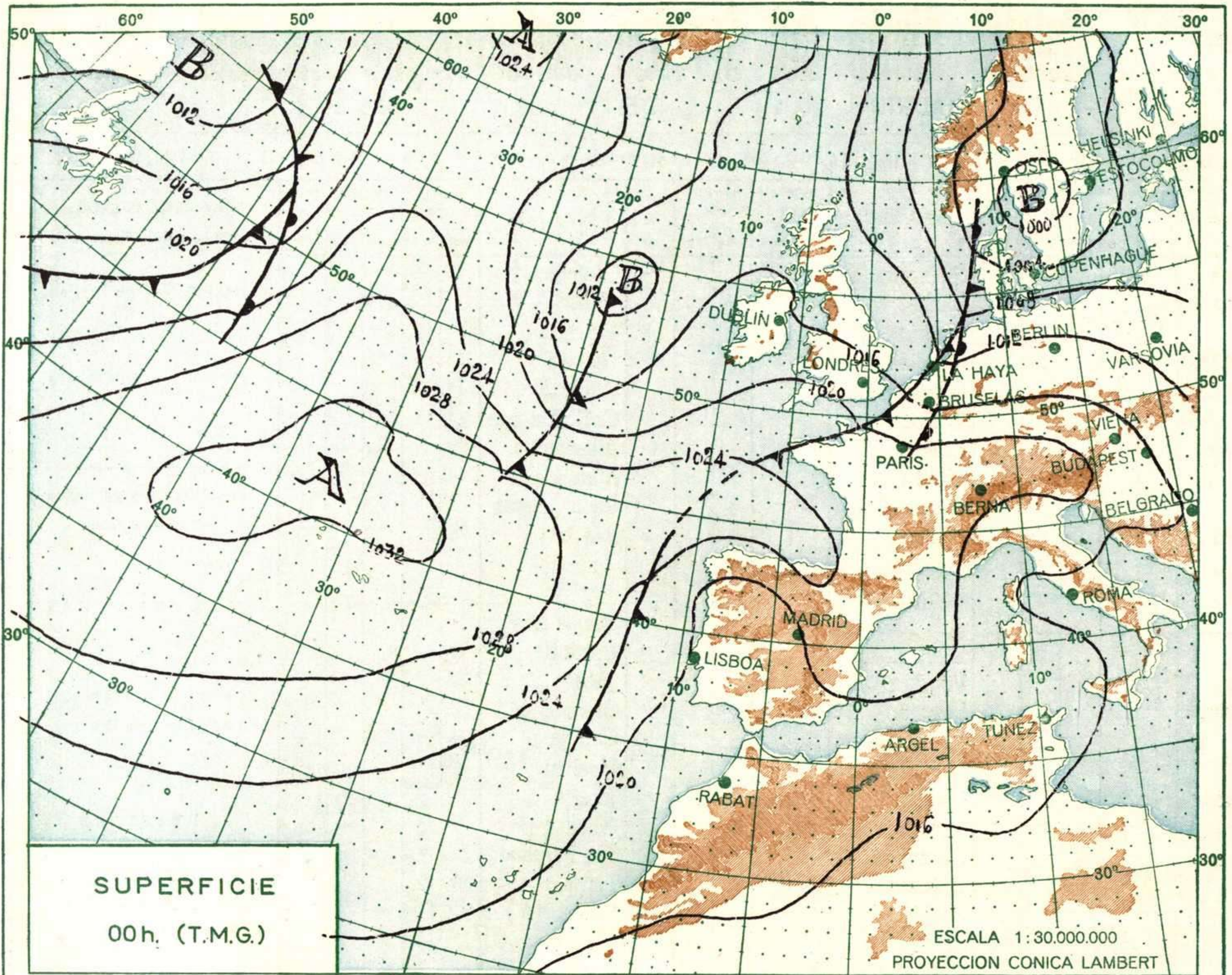
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la pasada noche se registraron precipitaciones aisladas en puntos de la costa catalana. Durante el día el tiempo ha sido bueno en toda España, formándose tan solo alguna nubosidad de evolución diurna en las dos Castillas.

PREDICCIÓN PARA EL MIÉRCOLES DÍA 7.

Aumento de la nubosidad en el suroeste de la Península; en las demás regiones continuará el buen tiempo con alguna nubosidad durante las horas centrales. En Baleares cielo poco nuboso. Escasa nubosidad en Canarias con vientos del nordeste. Continuará el aumento de temperaturas.

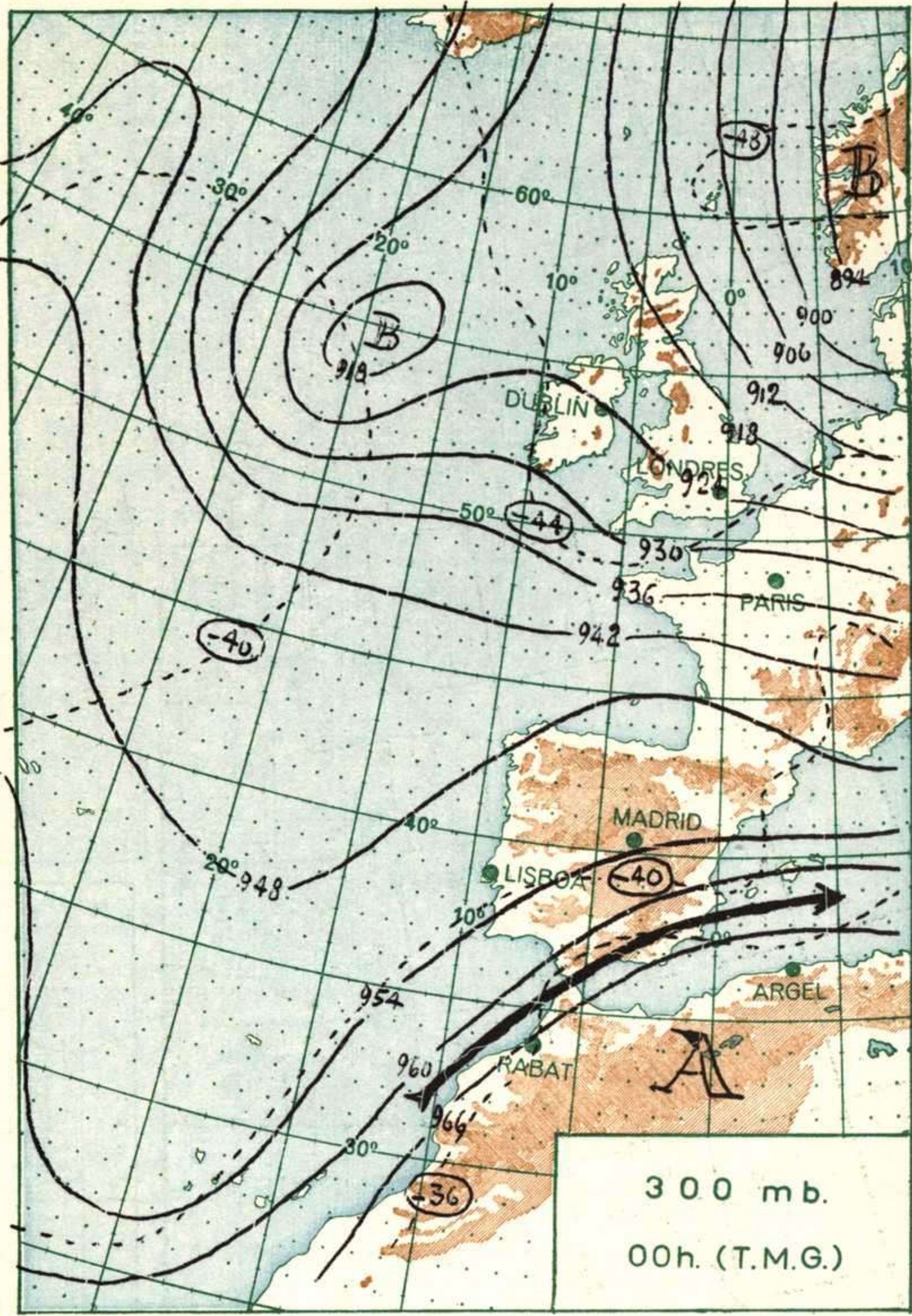
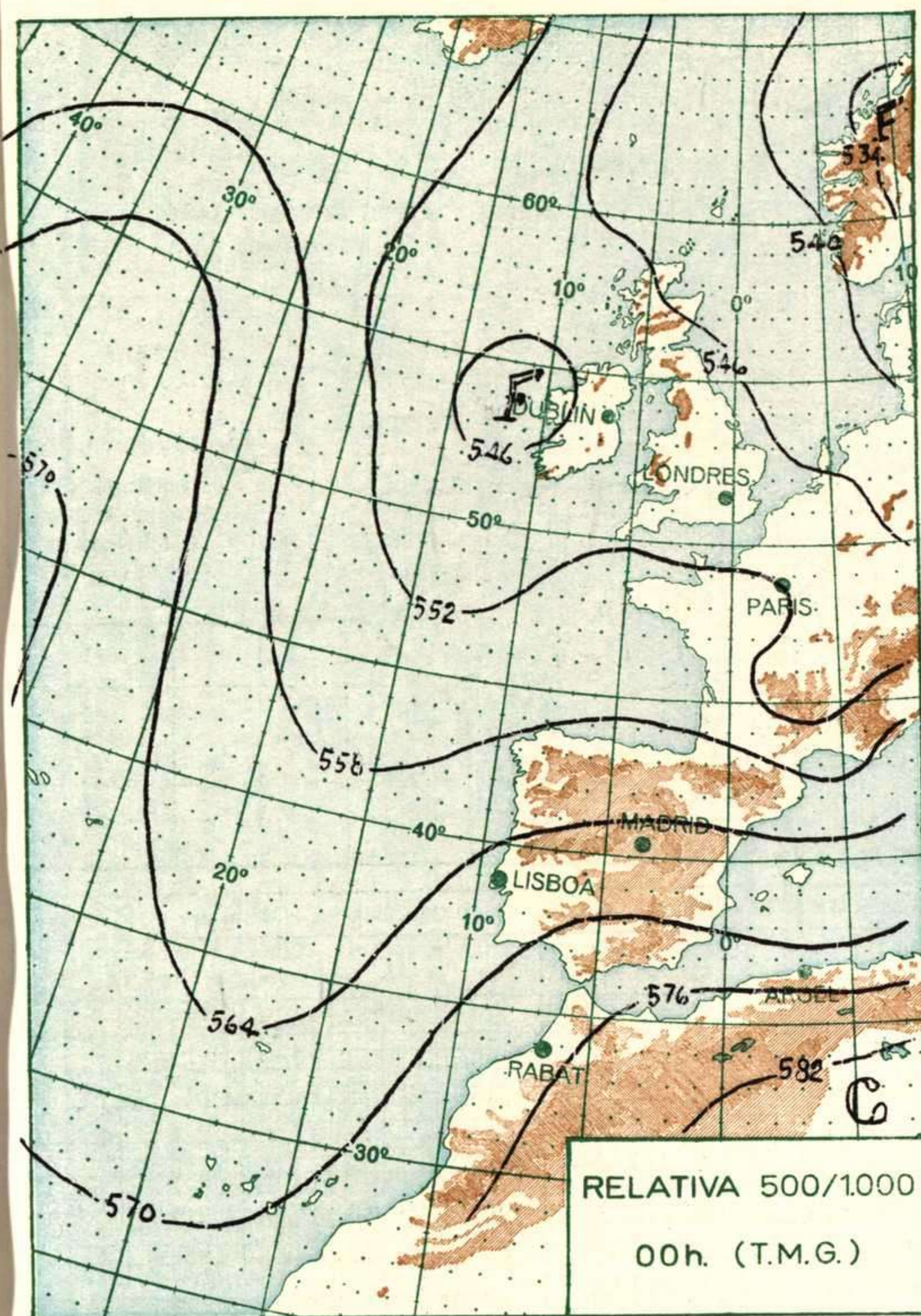
(* Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.)
 NOTA.— Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
 Las horas de sol corresponden al día de ayer.



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	1000 182	1000 163	1000 194 21 14 09 10	1000 155 20 14 00 00
850	850 1556 15 -5 32 10	850 1564 15 5 16 03	850 1572 10 8 32 02	850 1542 20 30 06
700	700 3161 4 -16 36 00	700 3173 4 -8 20 08	700 3164 5 -5 28 19	700 3183 9 -7 29 10
500	500 5820 -11 -29 27 20	500 5830 -13 25 16	500 5850 -7 27 44	500 5850 -11 -23 18 18
400	400 7490 -25 -37 24 23	400 6480 -26 24 27	400 7550 -20 25 48	400 7520 -26 -38 22 24
300	300 9510 -42 -52 24 19	300 9500 -41 23 22	300 9600 -40 26 79	300 9540 -40 22 34
250	250 10720 -52 -61 23 25	250 10720 -50 25 48	250 10830 -46	250 10760 -49
200	200 12150 -54 -64 25 57	200 12160 -53 25 48	200 12290 -52	200 12200 -58 22 45
150	150 14000 -57 -68 25 71	150 14010 -57	150 14120 -60	150 13950 -70
100	100 16550 -61 23 41	100	100 16610 -66	100 16290 -76
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
	989 16 7 626 -2 -22	948 20 4	1017 22 15	1014 21 14 365 -31
	943 13 6 610 -2 -22	927 22 11	820 8 6	917 13 11 242 -50
	902 14 -6 576 -6 -24	790 10 0	642 3 -14	896 18 11 130 -76
	887 -15 -4 467 -15 -31	564 -6 -24	448 -11	860 20
	875 17 -4 255 -51 -60	301 -41	293 -42	625 1 -9
	752 7 -12 223 -55 -64	240 -52	280 -42	560 -4
	732 7 -14 194 -55 -64	165 -54	122 -65	505 -10 -22
	672 3 -18 150 -52 -	142 -59		375 -30 -42
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	1000 168	1000	1000 97 28 12 20 10	1000
850	850 1562 15 -3 22 06	850	850 1496 13 9 08 02	850
700	700 3168 4 -15 24 16	700	700 3118 10 -16 29 31	700
500	500 5830 -12 -35 24 30	500	500 5830 -7 26 54	500
400	400 7490 - -45 23 37	400	400 7530 -18	400
300	300 9520 -41 -57 24 59	300	300 9620 -32	300
250	250 10740 -48 -62 24 74	250	250 10890 -40	250
200	200 12200 -52 -67 24 80	200	200 12600 -49	200
150	150 14040 -55 -70 25 61	150	150 14270 -51	150
100	100 16590 -60 24 28	100	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
	987 24 5 568 -5 -32		1015 29 13 230 -43	
	939 19 3 386 -27 -44		982 25 12 203 -48	
	899 17 3 282 -44 -60		926 19 10 130 -53	
	882 17 2 187 -54 -69		910 19 10	
	830 14 -7 150 -55 -60		843 13 9	
	726 4 -4 144 -58 -60		694 10 -18	
	707 4 -15 121 -61		602 3	
	631 1 -28		348 -24	

Estación	Albac	Bada	Alme	Logro	Manise	Vallad	Albace	Santan									
	Indicativo	280	330	488	084	284	140	280	020								
Día/hora	6/00	6/00	6/00	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12									
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	NW.10	NW.02	S. 02	SE 10	E 10	E 10	S 20	E 10									
1.000	30 19	22 30	35 08	11 18	11 02	18 06	16 16	22 15									
1.500	29 18	26 12	36 04	16 14	21 12	21 06	18 10	23 07									
2.000	31 15	20 25	16 08	24 18	23 09	22 18	18 27	26 07									
3.000	30 15	24 22	26 29	25 32	26 16	24 14	24 16	24 11									
4.000	32 18	20 20	26 43	24 24	23 29	24 18	24 25	26 22									
5.500				25 48		24 21											
7.000						24 27											
9.000																	
10.000																	
12.000																	



ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.

