



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIV
2.ª EPOCA
Núm. 249.

MADRID LUNES 6 DE SEPTIEMBRE DE 1965

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICION (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	12		ip	4.9	Navacerrada*	16	3			10.5	Castellón	26	15			10.8	MAXIMA: 31° en Murcia MINIMA: 3° en León.
Monteventoso	17	12	1			Barajas	25	6			9.0	Játiva		13			10.1	
Vares	18	11		ip		Madrid	23	10			10.5	Valencia		16			10.1	
Otero del Rey	21	6			1.5	Getafe	26	7			8.0	Rabasa	29	14			9.4	
Finisterre	16	12		3	1.8	Guadalajara	28	9				Alicante	29	X				
Santiago (A.)	19	7			8.5	Toledo	26	9			10.7	C. S. Antonio	26	19				
Pontevedra	19	8				Cuenca	22	4			11.4	Alcantarilla	29	14			9.3	
Vigo	19	10			7.7	Molina	22	1			11.5	Murcia	31	17			8.2	
Orense	20	7				Ciudad Real	28	9			10.0	Cast. Galeras	23	18				
Ponferrada	24	5			5.3	Albacete	25	6			12.5	San Javier	26	17				
						Cáceres	27	13										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A.)	29	11			10.8							
Gijón	24	14	ip		5.3	Vitoria (A.)	23	9				Sevilla (A.)	30	13			12.0	TEMPERATURAS Máx. 23,2 a 16,00 h. Mín. 9,8 a 5,30 h. a 1 h. 13,4 a 13 h. 21,0 a 7 h. 10,4 a 18 h. 22,0
Santander	14	12	3		3.2	Logroño	25	10			5.3	Córdoba	30	10			10.6	
Punta Galea	21	14	3			Pamplona	21	9	ip		4.0	Jaén						
Sondica	21	13	1			Monflorite	23	10			11.0	Granada (A.)	26	10			10.3	
Igueldo	18	12	7		5.1	Candanchú (*)	11	2	4			Cartuja	26	10				
Fuenterrabía	21	12	23	ip	4.2	Veruela		9			4.6	Huelva	30	15			11.5	
						Calatayud						Jerez	30	13			11.4	
León	24	3			9.6	Daroca	24	5				Cádiz	25	16			11.0	
Zamora	23					Sanjurjo	24	10				San Fernando	26	14			11.4	
Palencia	22	6			11.6	Zaragoza	25	9				Tarifa	23	18			11.0	
Villafria	21	1			9.2	Calamocha	24	2				Málaga (A.)	26	17			10.9	
Burgos		4			9.4	Teruel						Almería	27	18			9.5	
Villanubia	22	3			13.0													
Valladolid	23	7			11.3							P. Mallorca	28	12				
Soria	21	9			10.2	Lérida	24	12			11.3	Mahón	24	16			7.0	
Salamanca	25	4			11.5	Gerona		10				Ibiza		14			10.0	
Avila	22	5			11.0	Cabo Bagur						S.ª C. Palma	20	17			3.0	
Segovia	22	6			10.5	Montserrat (*)	11					Izaña (*)	20	12			11.7	
						La Molina (*)	12	2				Los Rodeos	25	16			9.8	
						Barcelona	24	15				S.ª C. Tenerife	26	20			8.7	
						Prat	25	14				Gando	26	21			9.2	
						Reus	27	12				Fuerteventura	31	15				
						Tortosa	29	17				Lanzarote	31					
						Tarragona	25	15				Ceuta	22	15			11.0	
												Melilla	25	17			5.3	
												Ifni	23					
												V. Cisneros	32	21			7.6	

PRESIONES
Máx. 709,5 mm. a 10,00 hoy
Mín. 705,3 mm. a 18,00 ayer
a 1 h. 708,1 a 13 h. 708,9
a 7 h. 709,2 a 18 h. 707,4

VIENTO
Veloc. máx. 8 m/s. a 13,40.
Dirección: Suroeste.
Recorrido en 24 horas 180. km.

(*) 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

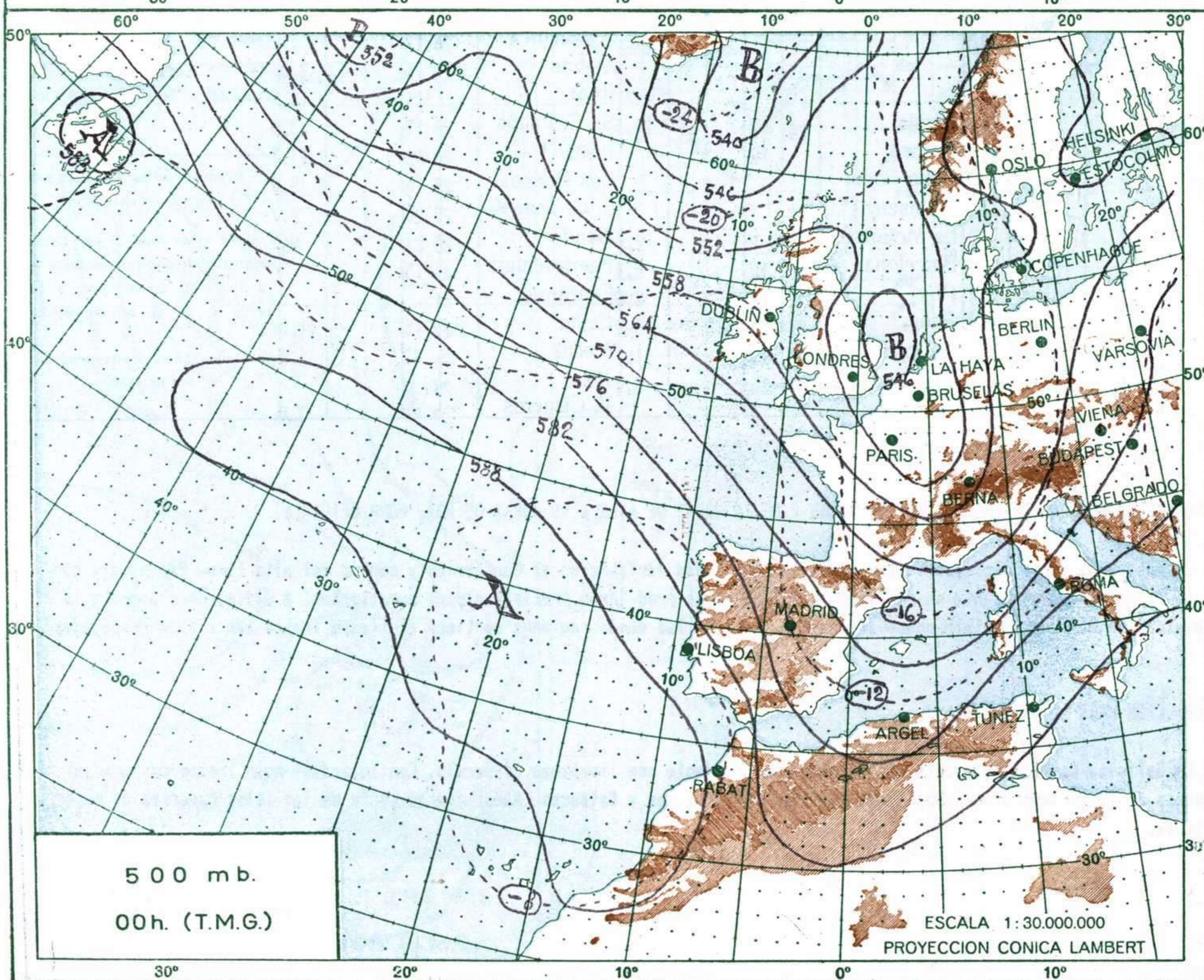
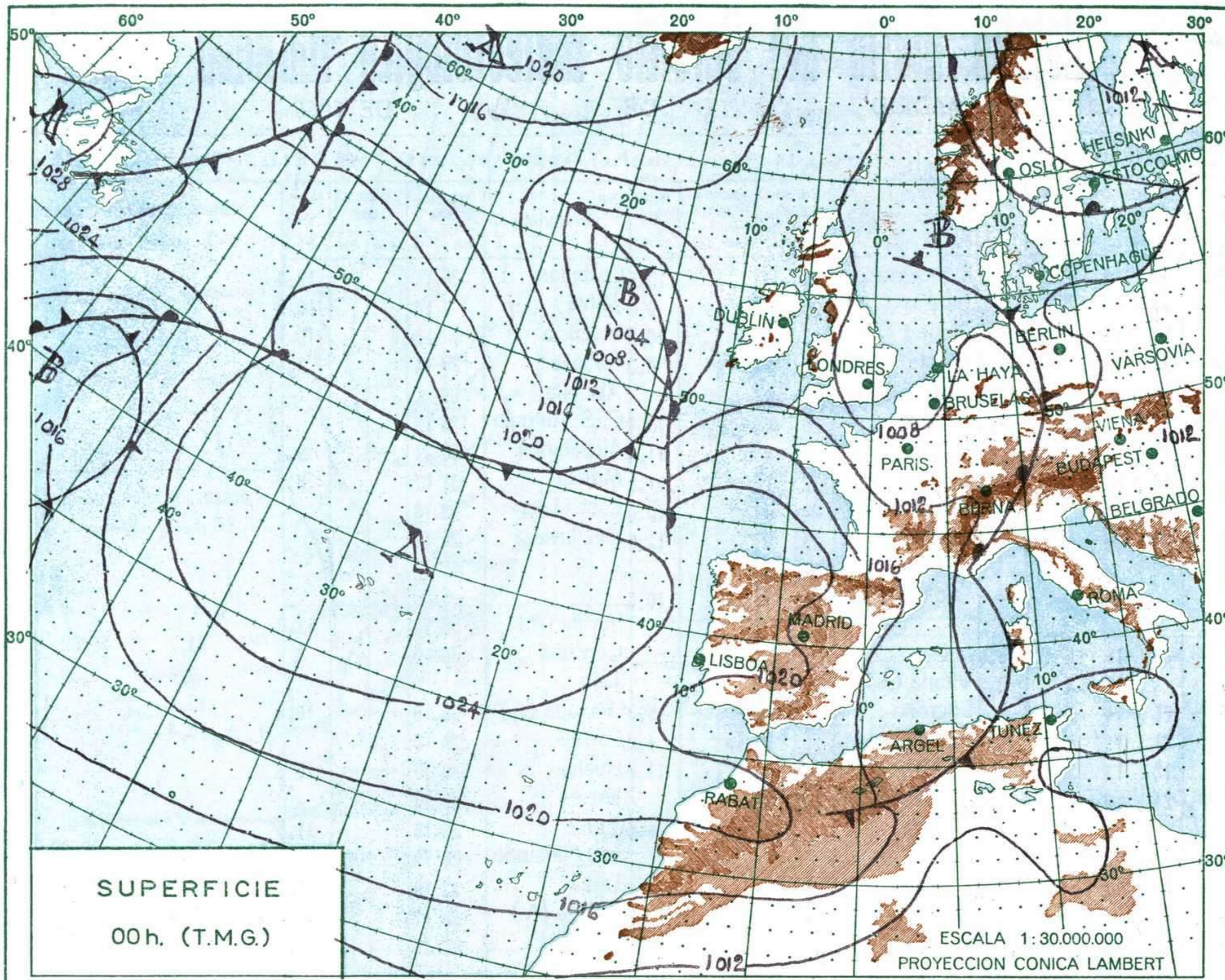
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

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

La pasada noche se registraron chubascos de intensidad variable en el Cantábrico y puntos del alto Ebro. Por el día continuó la nubosidad abundante en el Cantábrico pero no se produjeron precipitaciones apreciables. A última hora aumentó la nubosidad en Galicia, registrándose alguna llovizna. En las demás regiones continuó el tiempo fresco con cielos despejados.

PREDICION PARA EL MARTES DIA 7.

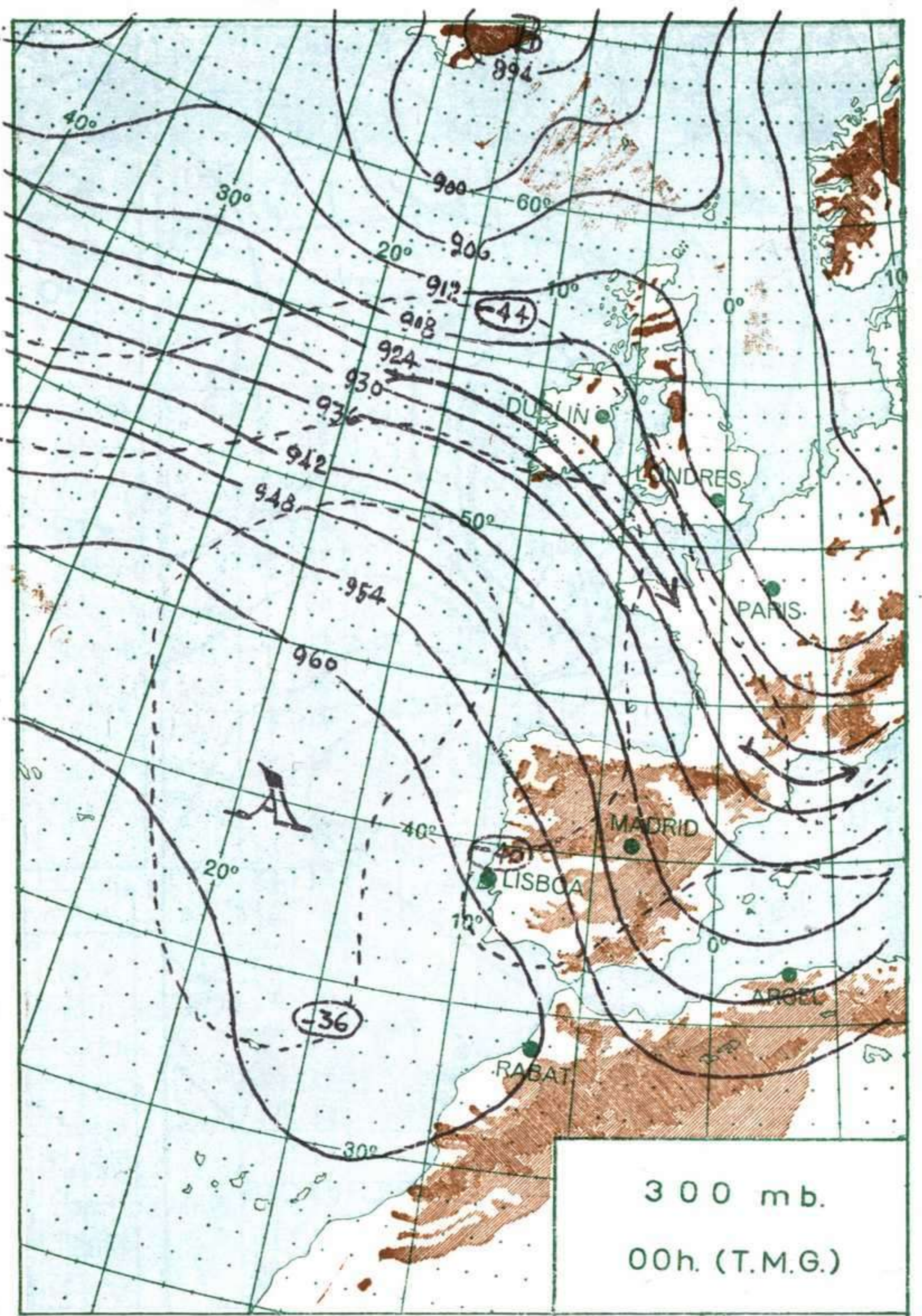
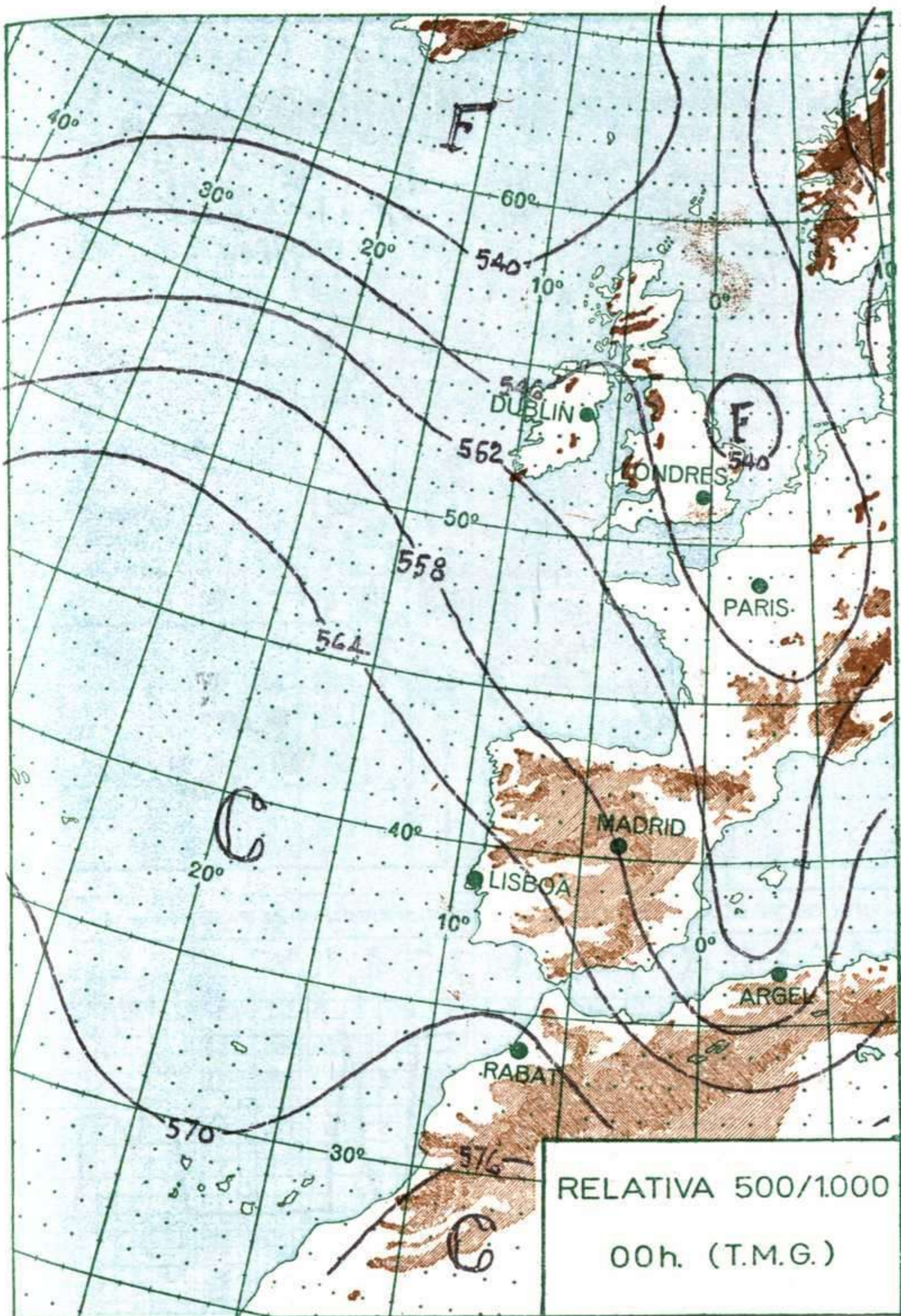
En Galicia, Cantábrico y alto Ebro, nubosidad abundante con lloviznas dispersas. Continuará el buen tiempo con gradual aumento de la temperatura en las demás regiones peninsulares y Baleares. Nubosidad al norte de las islas Canarias de mayor relieve.



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	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 194 14 10 00 00	1000 158	1000 163	1000 123 17 12 05 10	1000 30 21 17 07 10	850 1538 0 -2 32 08	850 1514 6 3 32 29	850 1520 6 5 03 15	850 1496 9 1 36 14	850 1532 19 07 12	
700 3102 5 34 30	700 3084 -2 -7 29 17	700 3086 -0 -17 34 08	700 3067 -2 -8 32 09	700 3161 7 3 15 04	500 5770 -10 -22 34 35	500 5720 -13 -23 33 33	500 5740 -13 01 30	500 5690 -15 29 25	500 5850 -8 16 15	
400 7450 -23 -33 34 30	400 7370 -27 -36 35 42	400 7400 -25 36 37	400 7340 -27 28 25	400 7400 -21 19 12	300 9490 -39 -48 34 58	300 9390 -42 -47 36 74	300 9430 -39 01 70	300 8350 -41 25 56	300 9590 -37 23 14	
250 10720 -48 34 62	250 10600 -50 -56 01 74	250 10660 -48 02 75	250 10570 -48	250 10820 -68 23 30	200 12150 -60	200 12040 -55 -61 33 43	200 12100 -56	200 12270 -56	150 13910 -64	
150 13910 -64	150 13880 -67 31 44	150 13910 -59	150 13870 -54	100 16450 -68	100 16430 -59	100 16450 -52 28 15	100 16440 -59	100 16450 -57	70 18650 -61	
70	70	70	70	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	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	
1016 15 11 518 -9 -19	986 15 5 648 -3 -14	941 14 -2 80 -58	1008 18 12 227 -52	1012 22 18	780 -3 -3 455 -15 -25	976 14 5 583 -4 -16	750 -1 -9	934 14 9 80 -58	910 13 13	
750 5 -16 350 -31 -40	822 6 4 443 -22 -31	690 -0 -21	894 12 3	884 22	710 6 290 40	828 6 2 370 -32 -40	613 -2	725 -1 -6	810 16 9	
672 3 185 -64	780 3 -2 360 -32	535 -9	615 -5 -22	595 -2 -4	653 3 165 -67	757 2 -4 293 -43	300 -39	562 -7	532 -4	
587 -4 -22 135 -60	690 -0 -8 205 -55	205 -56	425 -24	224 -52	550 -7 -20	678 -3 -12 108 -58	131 -61	276 -45	124 -73	
550	678	131	276	124	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	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	
1015 19 11 594 -1 -7		948 21 6 70 -51	1015 24 12 535 -4 -14		888 8 4 520 -9 -13		830 8 -1	1005 20 8 411 -19 -31		
868 13 -2 431 -18 -32		785 6 -7	953 17 9 375 -24 -37		851 12 9 160 -65		741 9 -9	866 10 5 259 -45		
784 8 6 95 -58		565 -1 -10	827 9 -2 176 -61		770 10 7		400 -19 -30	760 6 -9 130 -58		
715 8 1		217 -49	691 6 -17		633 2 -2		15c			
633		15c	602		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	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	

VIENTO EN ALTITUD	Estación	Mahón	Málaga	Valen	Málaga	Almer	Gando	Bada	Torbo	Málaga	Valla	Gando
	Indicativo	314	482	284	482	488	030	330	238	482	140	030
	Día/hora	6/06	6/06	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/18	6/18	6/18
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
Tierra	N. 10	NW.02	W. 10	SE.02	S. 10	N. 20	NW.02	W. 02	SE.02	NW.10	NW.20	
1.000	34 08	30 18	30 04	21 10	08 08	05 15	23 09	33 04	14 10	28 12	03 20	
1500	33 09	32 24	28 14	26 12	04 07	18 03	23 06	31 10	14 10	27 10	36 06	
2.000	31 11	33 24	28 14	32 18	26 05	04 08	27 x	31 14	20 10	28 12	36 06	
3.000	31 20	36 26	30 12	34 20	35 07		30 08	31 26	24 15	28 12		
4.000		33 33	31 27	34 26	33 11		29 x	31 30	28 16	27 14		
5.500		29 34	31 27	34 30	32 21		30 15	31 46	28 16			
7.000								v v				
9.000								32 37				
10.000								33 76				
12.000								31 52				



ALTITUDES > 2000 2000 1000 500 0 Mts.

