



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

**AÑO XIV**  
**2.ª EPOCA**  
**Núm. 165**

MADRID LUNES 14 DE JUNIO 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	20	14			13.1	Navacerrada(*)	24	13			7.5	Castellón	25	17			9.0	MAXIMA: 38° en Córdoba.  MINIMA: 11° en León.
Monteventoso	18	14				Barajas	34	17				Játiva						
Vares	20	13				Madrid	32	19			12.6	Valencia					11.9	
Otero del Rey	25	8			11.3	Getafe	34	17			12.3	Rabasa	28	16				
Finisterre	20	14			12.2	Guadalajara	28					Alicante	30					
Santiago (A.)	25	12			11.3	Toledo	33	21			12.9	C. S. Antonio	27	18			11.3	
Pontevedra	24	14				Cuenca	31	12			9.2	Alcantarilla	34	16			11.5	
Vigo	22	15			12.0	Molina	29					Murcia	32	18				
Orense	29	15				Ciudad Real	35	15			9.3	Cast. Galeras	27	18				
Ponferrada	29	14			12.3	Albacete	34	16			7.9	San Javier	X	17				
						Cáceres	34	17										
						Badajoz (A.)	34	15			13.5							
Gijón	21	15			9.3							Sevilla (A.)	37	17			13.0	
Santander	19	14			9.3	Vitoria (A.)	26	13				Córdoba	38	16				
Punta Galea	22					Logroño	33	14			12.5	Jaén	34					
Sondica	21	12			6.9	Pamplona	28	12			12.5	Granada (A.)	36	16			10.5	
Igueldo	20	14			3.3	Monflorite	31	16			11.5	Cartuja	34	17				
Fuenterrabia	23	13				Candanchú (*)	18	10				Huelva	34	20			11.7	
						Veruela						Jerez	33	16			13.0	
León	31	11			13.2	Calatayud						Cádiz	26	19				
Zamora	31	15				Daroca	30					San Fernando	29	19			13.5	
Palencia	30					Sanjurjo	33	17			13.2	Tarifa	29	19				
Villafria	28	10			13.0	Zaragoza	34	18				Málaga (A.)	28	16			10.6	
Burgos	29	12			11.5	Calamocha	30	9		ip	11.1	Almería	25	19				
Villanubia	31	12			13.2	Teruel												
Valladolid	31	14										P. Mallorca	28	13			12.7	
Soria	30	12			12.6	Lérida		16			13.3	S.ª C. Palma	18	14			12.0	
Salamanca	32	14				Gerona	30	15				Izaña (*)						
Avila	28	14			10.5	Cabo Bagur						Los Rodeos	19	13			10.4	
Segovia	31	14			10.9	Montserrat (*)	17	11			6	S.ª C. Tenerife	31	18			12.8	
						La Molina (*)	17	4			9.8	Gando	25	19			11.1	
						Barcelona	29	19				Fuerteventura	28	X				
						Prat	26	16			11.6	Lanzarote	26	17			10.8	
						Reus	25	14			13.3	Ceuta	28	17			11.5	
						Tortosa	28	18			13.0	Melilla	26	20			11.7	
						Tarragona	22	18			12.0	Ifni	20					
												V. Cisneros	24	18				

**TEMPERATURAS EXTREMAS**  
(De las capitales Peninsulares)

MAXIMA: 38° en Córdoba.

MINIMA: 11° en León.

**OBSERVACIONES DE MADRID**  
(Parque del Retiro)

**TEMPERATURAS**

Máx. 31,6 a 13,30 h.  
Mín. 19,4 a 6,30 h.  
a 1 h. 22,3 a 13 h. 30,3  
a 7 h. 20,4 a 18 h. 29,8

**PRESIONES**

Máx. 708,1 mm. a 7,00 h.  
Mín. 705,8 mm. a 18,00 h.  
a 1 h. 707,6 a 13 h. 707,2  
a 7 h. 708,1 a 18 h. 705,8

**VIENTO**

Veloc. máx. 10 m/s. a 15,00 h.  
Dirección: Oeste.  
Recorrido en 24 horas 232 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

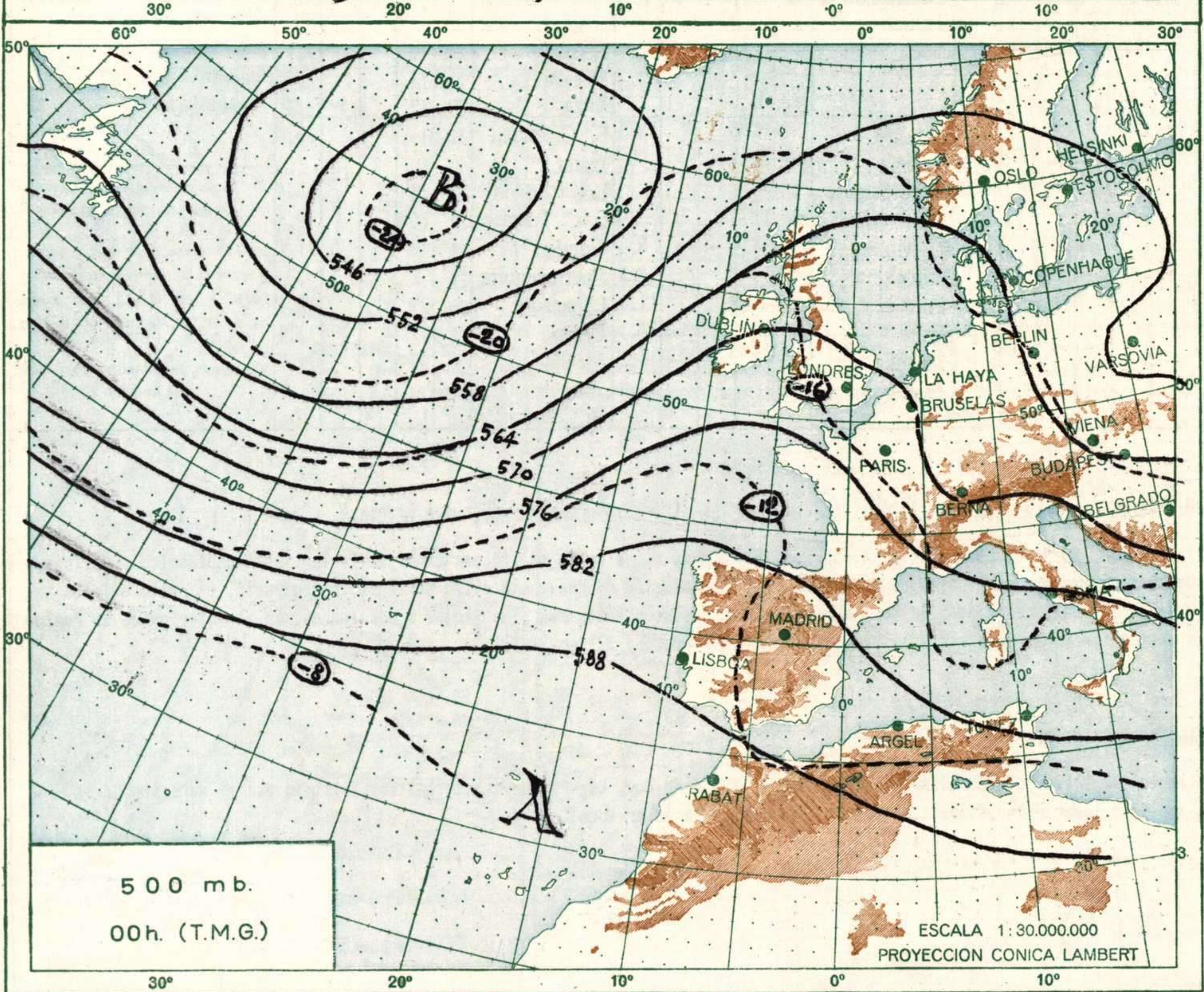
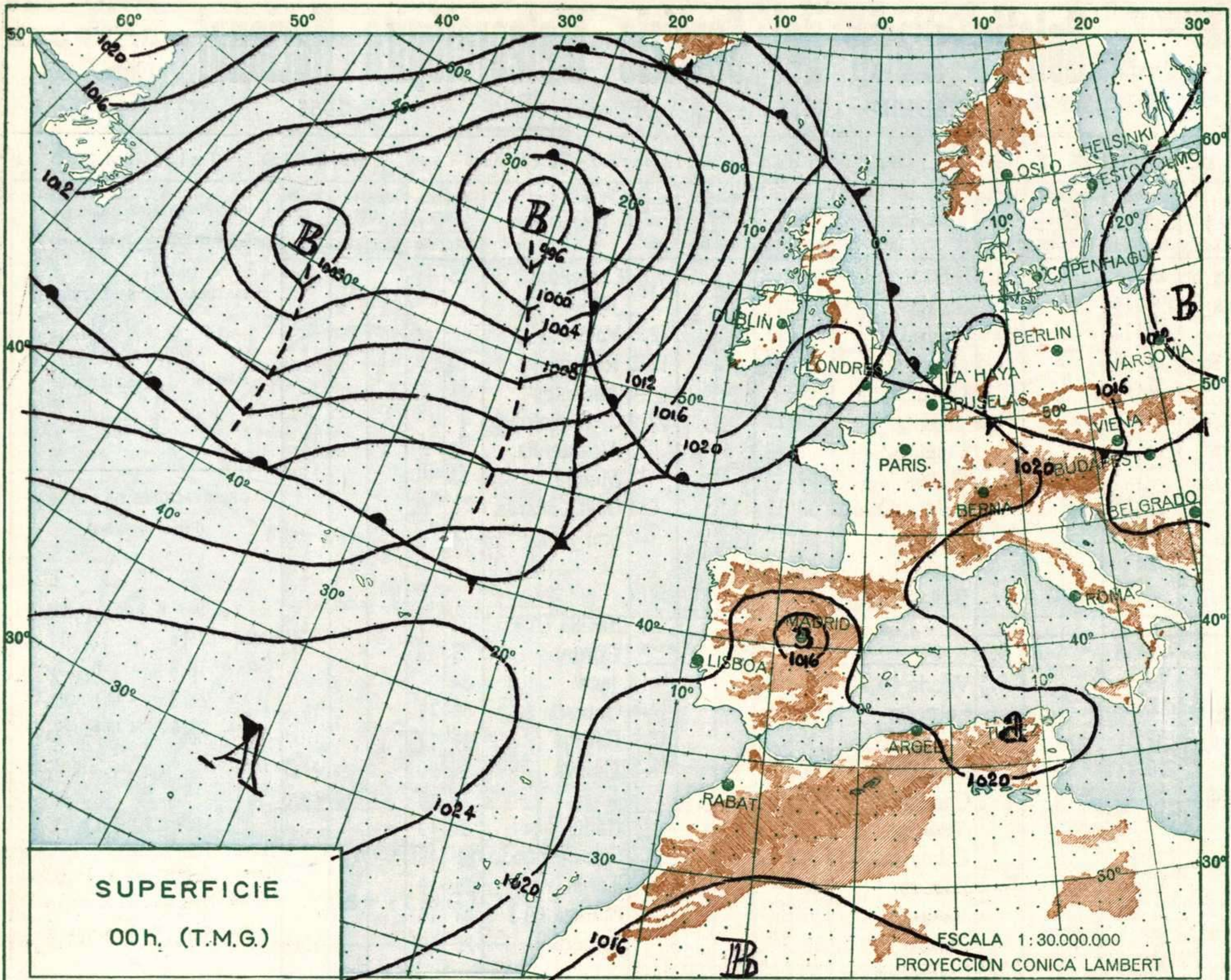
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

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

En las últimas 24 horas hubo nieblas o neblinas y capas de nubes bajas en algunas zonas de la vertiente cantábrica y Galicia, mejorando sensiblemente durante el día. Hubo nubosidad de evolución diurna en la mitad norte de la Península. El resto e islas ha estado despejado o casi despejado. Salvo las brisas costeras los vientos han sido flojos o encalmados. En el interior de la Península las temperaturas han sido elevadas alcanzando 38° en Córdoba y 37° en Sevilla.

**PREDICION PARA EL MARTES DIA 15.**

Continuará el tiempo con características análogas al día de hoy, Ligero aumento de la inestabilidad por el noroeste de la Península que dará lugar a fenómenos tormentosos aislados de carácter local.



**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 194 18 13 00 00	1000 154	1000 143	1000 184 19 8 22 04	1000					
850 1561 12 3 25 08	850 1560 19 -3 35 07	850 1561 -20 1 03 11	850 1573 15 1 23 10	850					
700 3167 6 -10 25 09	700 3182 4 -4 26 12	700 3189 5 -6 20 05	700 3183 3 -4 30 17	700					
500 5830 -10 -21 29 14	500 5830 -12 -21 27 14	500 5840 -13 -25 27 13	500 5810 -15 33 21	500					
400 7500 -23 -27 30 10	400 7490 -26 -37 30 25	400 7510 -23 -36 30 18	400 7460 -27 33 21	400					
300 9540 -39 -47 31 29	300 9500 -43 -45 32 27	300 9550 -40 -49 33 19	300 9460 -43 34 29	300					
250 10760 -49 31 29	250 10710 -52 -55 35 36	250 10770 -50 34 16	250 10670 -52 35 35	250					
200 12190 -60 32 33	200 12110 -63 -66 33 53	200 12200 -61 35 32	200 12070 -63 34 35	200					
150 13940 -67 33 44	150 13880 -59 -64 33 21	150 13960 -64 34 25	150 13860 -58 34 38	150					
100 16420 -61 31 16	100 16430 -59 31 12	100	100	100					
70	70	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>
1016 15 14 520 -8 -22	986 23 7 531 -9 -21	946 24 3 178 -66	8016 17 11 371 -31						
1000 18 13 418 -21 -24	916 20 4 400 -26 -37	925 26 4 150 -64	988 20 7 198 -63						
888 11 10 348 -30 -40	906 22 1 384 -29 -37	729 8 -5	925 19 2 150 -53						
855 12 4 295 -40 -49	899 19 -2 376 -30 -34	662 1 -7	812 13 2						
795 10 4 185 -65	742 9 -3 327 -37 -39	536 -9 -21	690 2 -5						
713 6 -11 155 -67	606 -6 -9 220 -59 -62	420 -21 -33	606 -6 -15						
600 -4 -10 95 -61	588 -7 -17 183 -66 -69	297 -40	548 -10 -24						
575 -4 -19	559 -8 -20 151 -59 -64	255 -48	421 -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 193 18 12 36 02	1000 159	1000 137	1000 174 29 7 21 14	1000					
850 1559 12 -4 31 08	850 1559 18 -4 17 03	850 1572 21 3 18 02	850 1582 16 2 01 14	850					
700 3156 4 -4 30 12	700 3177 4 -9 30 15	700 3025 6 -1 19 04	700 3027 6 0 30 25	700					
500 5810 -12 -22 29 12	500 5830 -12 -27 31 15	500 5880 -9 -24 32 06	500 5860 -13 -30 30 25	500					
400 7480 -23 -34 27 14	400 7500 -24 -39 35 28	400 7570 -21 -31 32 14	400 7520 -24 -33 32 27	400					
300 9530 -38 -47 27 18	300 9530 -41 -54 35 31	300 9640 -36 35 24	300 9550 -41 -47 32 50	300					
250 10760 -48 27 16	250 10750 -51 -62 35 34	250 10880 -46 34 26	250 10780 -50 28 50	250					
200 12190 -59 28 35	200 12160 -63 -72 36 40	200 12330 -57 35 32	200 12190 -61	200					
150 13020 -68 29 31	150 13920 -62 -73 34 39	150 14100 -64 33 32	150 13980 -58	150					
100	100 16250 -60 34 13	100 16630 -59	100 13980 -58	100					
70	70	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>
1016 19 14 290 -40 -49	986 25 5 423 -22 -36	946 30 7 164 -27	1014 30 8 297 -41						
926 14 1 177 -65	889 17 2 389 -25 -40	793 15 0 130 -60	860 16 1 192 -63						
864 13 -9 145 -69	848 18 -5 193 -65 -74	664 2 -2	794 14 3 140 -57						
672 2 -5 110 -61	692 4 -10 157 -61 -71	612 0 -7	715 8 2						
632 -1 -7	681 3 -13 144 -61 -71	517 -5 -14	613 -3 -8						
570 -6 -14	570 -7 -19 106 -60	520 -7 -25	509 -12 -39						
422 -19 -32	541 -8 -27	430 -17 -25	438 -19 -26						
370 -27 -35	493 -12 -27	353 -27 -42	376 -28 -34						

Estación	Sevilla	Bada	Logro	Gando	Salama	Gando	Sevilla	Manises	Logroñ								
	391	330	084	030	202	030	391	284	084	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff
Día/hora	14/00	14/00	14/00	14/00	14/12	14/12	14/12	14/12	14/12								
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	S. 10	NW. 02	00 00	N. 30	00 00	N 20	00 00	SE 10	00 00								
1.000	31 08	18 08	30 10	35 30	29 03	02 35	00 00	30 06	24 03								
1500	28 08	20 10	32 09	35 15	09 03	02 35	00 00	28 12	33 05								
2.000	15 10	25 15	31 07	35 30	22 04		20 08		29 07								
3.000	17 08	22 12	28 13	35 30	23 09		23 14		30 21								
4.000	20 05	22 30	26 28	36 30	26 09		24 14		30 21								
5.500	28 12			35 18	28 09		35 11		30 24								
7.000				35 30	35 15				32 24								
9.000				36 32	30 09				36 30								
10.000				36 30	33 09												
12.000																	



