



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIV
2.ª EPOCA
Núm. 188

MADRID MIÉRCOLES 7 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	20	13	ip	4	9.5	Navacerrada(*)	20	12			13.8	Castellón	27	20			10.9	MAXIMA: 38° en Córdoba. MINIMA: 11° en León.
Monteventoso	17	12		1		Barajas	30	15			13.0	Játiva		18			13.2	
Vares	19	12				Madrid	28	18			13.9	Valencia		19			10.7	
Otero del Rey	17	6		3	10.8	Getafe	30	18			13.0	Rabasa	29	16			12.8	
Finisterre		12		X	9.6	Guadalajara	27	17				Alicante	31	16			13.1	
Santiago (A.)	18	11	1	4	10.5	Toledo	29	22			13.6	C. S. Antonio		20				
Pontevedra	20	13		2		Cuenca	29	13			11.0	Alcantarilla	33	16			12.6	
Vigo		13		X	14.0	Molina	28	13			12.2	Murcia	31	19			12.8	
Orense	21	13		ip		Ciudad Real	33	17			14.0	Cast. Galeras	24	19			OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
Ponferrada	19	12	ip		12.2	Albacete	33	17			11.7	San Javier	28	18				
						Cáceres	28	14										
						Badajoz (A.)	28	13			13.0							
Gijón	23			ip		Vitoria (A.)	24	13	ip			Sevilla (A.)	34	18				13.0
Santander	21	12		ip	13.6	Logroño	32	X	ip		12.0	Córdoba	38	14				
Punta Galea	21	17				Pamplona	29	18			13.0	Jaén	31					
Sondica	21	14				Monflorite	32	18			12.7	Granada (A.)	32	15				12.7
Igueldo	18	15			13.9	Candanchú (*)	X	12				Cartuja	32	11				
Fuenterrabía	20	16			12.3	Veruela						Huelva	31	18				12.0
						Calatayud	30					Jerez	31	15			13.2	
León	19	11				Daroca						Cádiz	26	19			13.2	
Zamora	22	12				Sanjurjo	36	18			13.6	San Fernando	28	19			13.7	
Palencia	22	14			12.7	Zaragoza	35	19				Tarifa	29	19			12.0	
Villafra	24	11			12.3	Calamocha	30	15			13.1	Málaga (A.)	27	18				
Burgos	24	12			12.8	Teruel						Almería	24	20			13.0	
Villanubla	23	11			6.7							P. Mallorca	29	17			12.5	
Valladolid	23	14			13.1	Lérida	30	18			13.0	Mahón	27	19			14.0	
Soria	27	14			11.8	Gerona	28	17				Ibiza	27	19			12.4	
Salamanca	25					Cabo Bagur						S.ª C. Palma	21	16				
Avila	24	13			12.7	Montserrat (*)	16	11			4.2	Izaña (*)	19	15			11.0	
Segovia	26	14			12.5	La Molina (*)	20	8				Los Rodeos	26					
						Barcelona	27	17				S.ª C. Tenerife	26					
						Prat	25	17			12.0	Gando	25	20			8.0	
						Reus	26	18			12.1	Fuerteventura	24	18				
						Tortosa	28	20			12.5	Lanzarote	26	16			8.9	
						Tarragona	24	20			11.3	Ceuta	27	16			9.5	
												Melilla	26	21			9.7	
												Ifni	24	16			8.9	
												V. Cisneros	24	15			8.2	

TEMPERATURAS EXTREMAS
(De las capitales Peninsulares)

MAXIMA: 38° en Córdoba.

MINIMA: 11° en León.

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS
Máx. 28,2 a 13,30 h.
Mín. 17,6 a 6,00 h.
a 1 h. 20,6 a 13 h. 27,6
a 7 h. 19,2 a 18 h. 26,6

PRESIONES
Máx. 705,6 mm. a 7,00 h.
Mín. 703,5 mm. a 18,00 h.
a 1 h. 704,9 a 13 h. 704,7
a 7 h. 705,6 a 18 h. 703,5

VIENTO
Veloc. máx. 17 m/s. a 15,40 h.
Dirección: Suroeste.
Recorrido en 24 horas 312 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

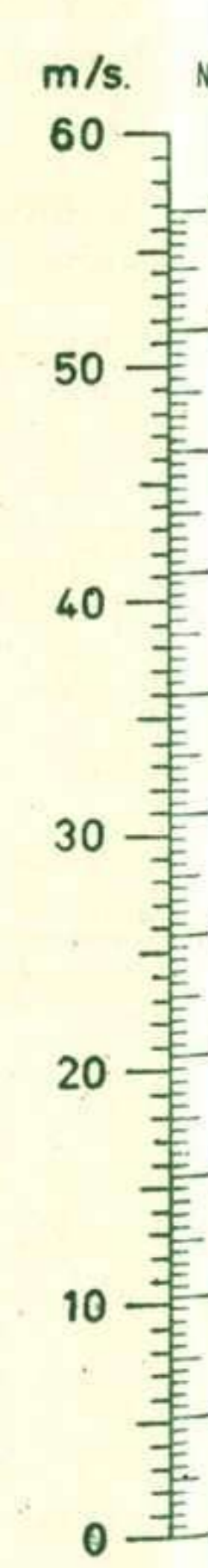
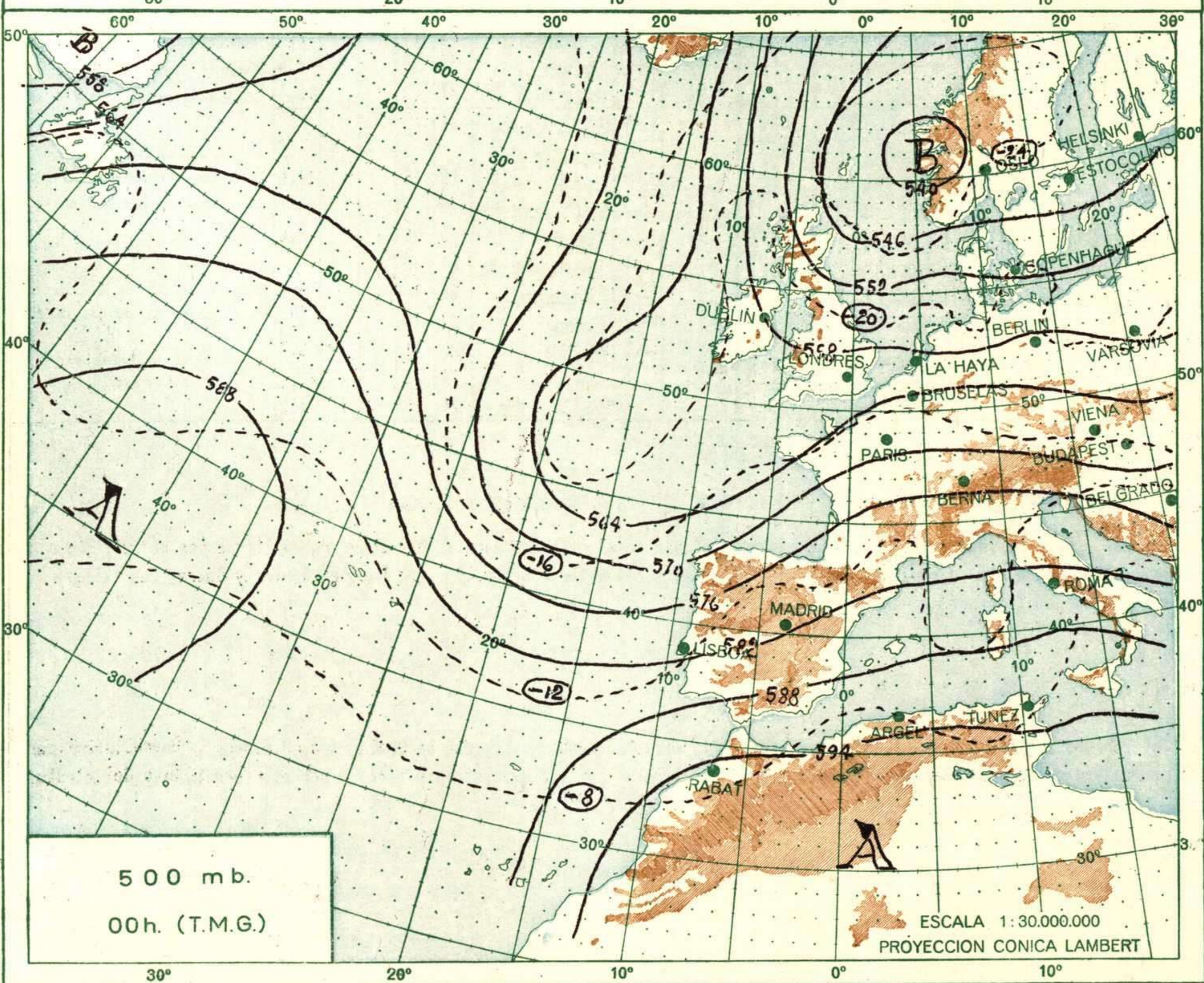
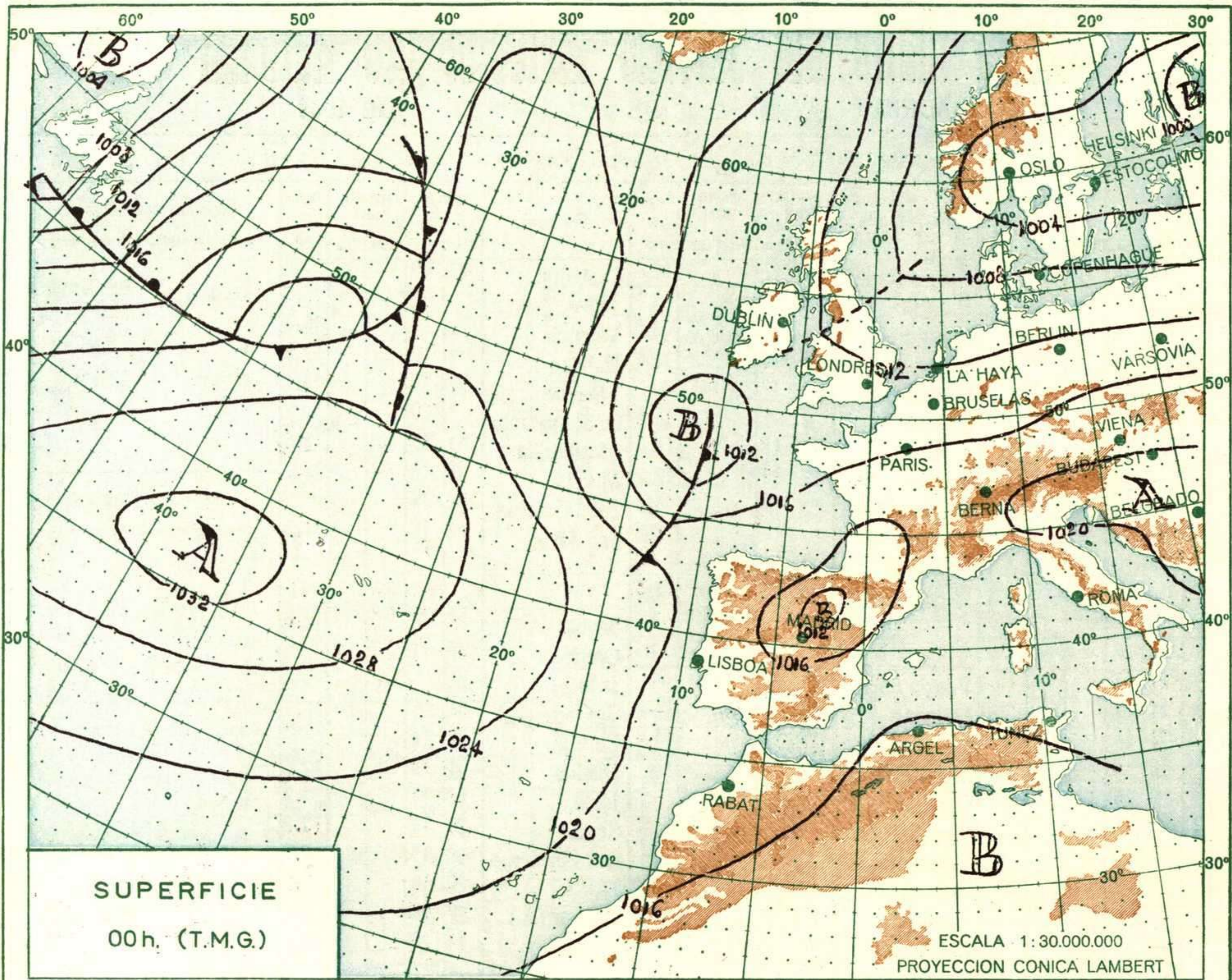
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

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

Fué abundante la nubosidad en Galicia y Cantábrico; escasa en el resto de España. Se recogieron 4 litros por metro cuadrado en Coruña y Santiago y 3 en Lugo. Predominaron los vientos del oeste con carácter racheado en Centro y Duero. Las temperaturas se mantuvieron altas por Andalucía y Levante.

PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 8.

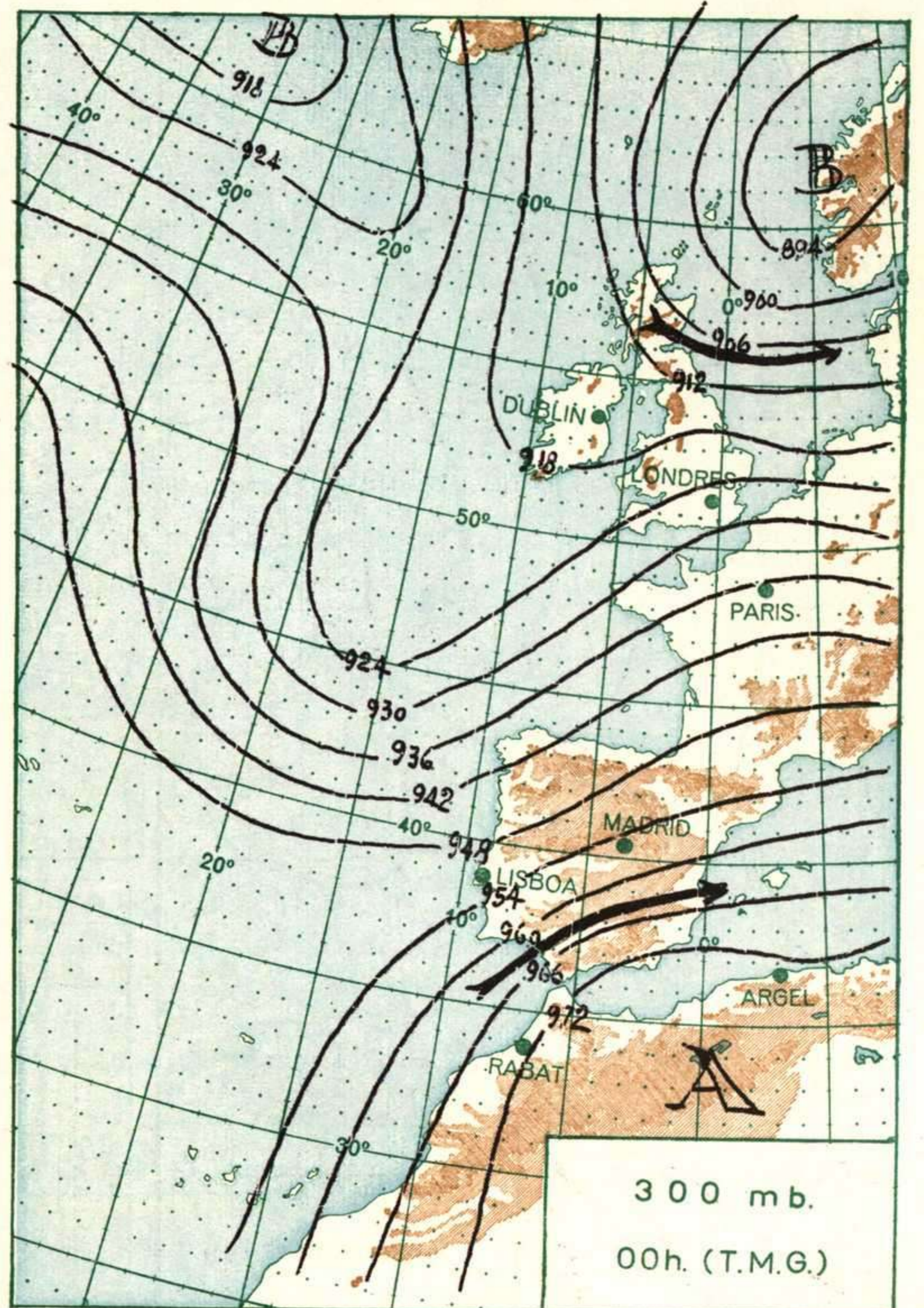
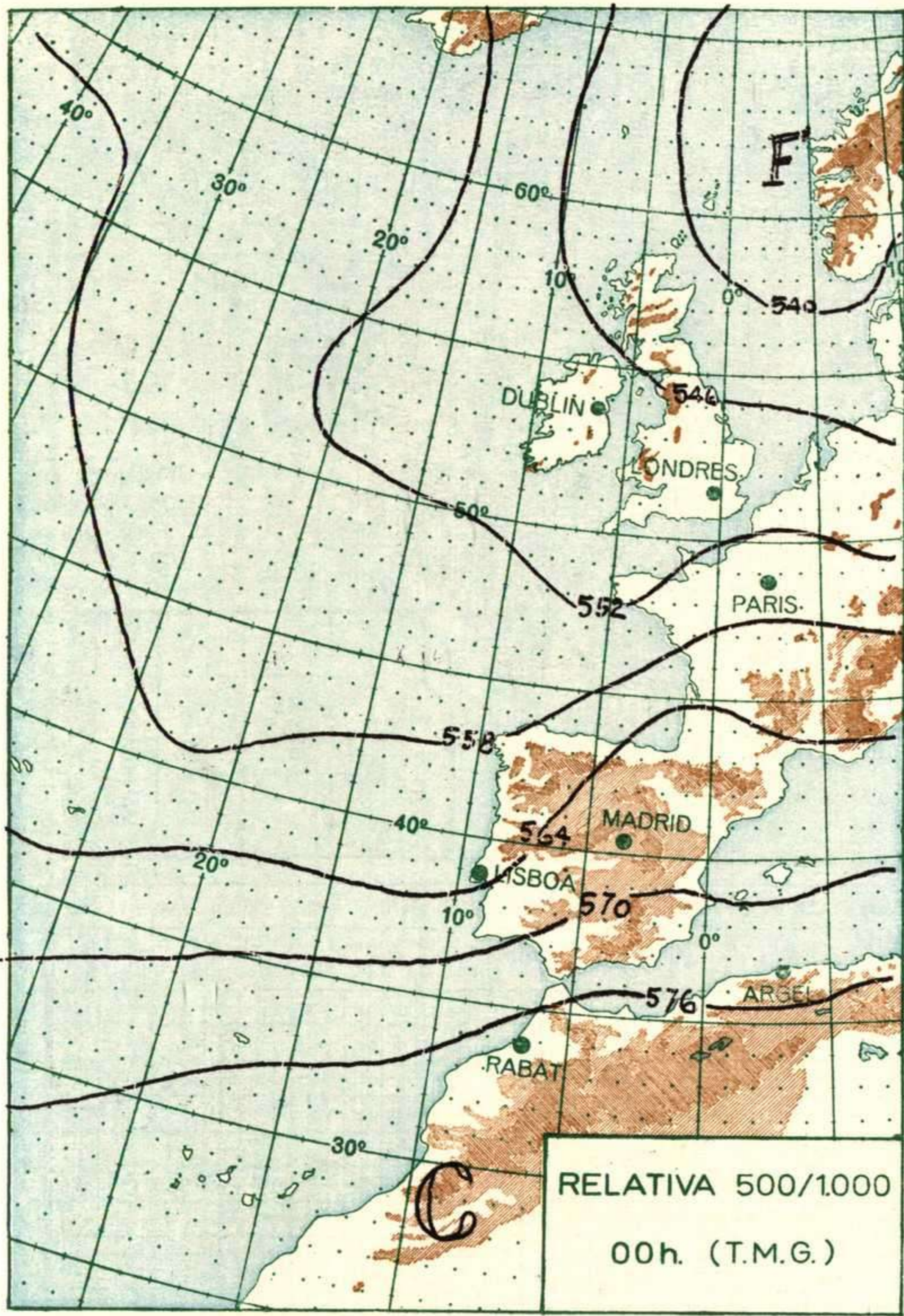
Persistirán los vientos del oeste en la vertiente atlántica. Abundante nubosidad en Cantábrico, Pirineos y Duero. Nubosidad escasa por el sur de España. Chubascos ocasionales por el litoral cantábrico. Descenso térmico por efecto relativo del viento.



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 111	1000 117	1000 155 21 13 13 02	1000
850	850 1513 19 4 23 21	850 1534 19 0 23 18	850 1543 15 7 30 06	850
700	700 3143 5 -4 24 19	700 3154 4 -9 20 20	700 3166 8 -9 26 31	700
500	500 5790 -12 -28 25 37	500 5800 -12 -27 24 35	500 5840 -12 25 70	500
400	400 7460 -25 -39 25 46	400 7470 -25 25 32	400 7510 -25 25 87	400
300	300 9480 -41 -52 25 45	300 9490 -42 25 50	300 9540 -38	300
250	250 10710 -47 -57 25 67	250 10710 -48 26 50	250 10780 -48	250
200	200 12160 -53 -63 24 80	200 12160 -54 25 60	200 12240 -52	200
150	150 13990 -56 -66 25 63	150 13980 -60	150 14070 -61	150
100	100 16540 -61 -62 25 31	100 16480 -62	100 16560 -64	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
	981 21 15 505 -12 -28	943 23 5 107 -65	1012 21 15 160 -60	
	845 18 15 472 -15 -31	925 26 3 100 -62	915 16 8 134 -63	
	914 20 14 329 -37 -48	810 15 -2	900 18 6 100 -64	
	861 19 4 281 -44 -54	669 1 -11	799 12 -4	
	846 19 4 181 -57 -67	496 -12 -28	745 11 -8	
	759 11 -2 158 -58 -67	298 -42	585 -1 -10	
	595 -8 -11 148 -56 -66	219 -52	347 -23 -43	
	576 -7 -22 132 -56	164 -59	243 -46	
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 100	1000 110	1000	1000
850	850 1523 18 5 20 14	850 1528 17 1 23 26	850	850
700	700 3147 5 -11 22 30	700 3148 6 24 27	700	700
500	500 5810 -11 -32 24 48	500 5820 -11 24 50	500	500
400	400 7480 -25 -42 24 53	400 7480 -24 24 65	400	400
300	300 9510 -41 -55 25 63	300 9520 -40	300	300
250	250 10730 -48 -62 25 70	250 10750 -45	250	250
200	200 12200 -52 -65 24 47	200 12220 -53	200	200
150	150 14040 -56 -69 25 68	150 14060 -57	150	150
100	100 16590 -61 24 37	100 16620 -58	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
	980 28 8 590 -4 -25	943 27 3 295 -40		
	937 24 9 407 -23 -41	933 25 1 250 -45		
	863 20 6 308 -39 -54	784 11 -2 206 -53		
	815 15 5 245 -49 -62	747 10 -13 133 -58		
	767 10 3 160 -56 -70	605 -2 10		
	701 5 -12 128 -60 -73	536 -7		
	691 5 -10 105 -59	414 -12		
	676 3 -19 101 -67	374 -27		

Estación	Bada	Albac	Málaga	Vallad	Tortó	Badajo	Albac											
	Indicativo	330	280	482	140	238	330	280										
Día/hora	7/00	7/00	7/06	7/12	7/12	7/12	7/12											
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	S. 30	00 00	SW 20	SE 20	SE 20	NW 10											
1.000	26 23	17 30	15 09	25 20	22 16	26 12	31 16											
1.500	25 24	18 18	16 10	25 14	21 08	28 14	26 10											
2.000	23 23	19 29	10 16	23 20	23 26	26 21	23 11											
3.000	23 18	23 60	23 21	23 40		25 23	24 30											
4.000	22 23	35 53	23 28			25 30												
5.500	24 25		23 35			21 33												
7.000	24 15					24 68												
9.000																		
10.000																		
12.000																		



ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.

