



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIV
2.ª EPOCA
Núm. 159

MADRID MARTES 8 DE JUNIO 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		10	ip	X		Navacerrada*	5	-1	9	ip	2.5	Castellón	23	14			9.3	MAXIMA: 29° en Alicante y Málaga. MINIMA: 2° en Vitoria.	
Monteventoso	15	9	4	2		Barajas	21	6	ip		8.3	Játiva	28	14			10.5		
Vares	17	9	1	1		Madrid	20	9	1		10.2	Valencia	26	16			10.8		
Otero del Rey	16	6	2	3	5.5	Getafe	22					Rabasa	27	17			10.9		
Finisterre		11		X	7.2	Guadalajara	19	8				Alicante	29	17	ip		10.5		
Santiago (A.)	16	7		ip		Toledo	22	10			10.2	C. S. Antonio	23	18					
Pontevedra				X		Cuenca	19	5	ip		9.4	Alcantarilla	27	16					
Vigo		11	ip		6.5	Molina	17	2	3		8.2	Murcia	27	17			11.4		
Orense	18	9				Ciudad Real	22	7			9.0	Cast. Galeras	23	18					
Ponferrada	16			ip		Albacete	23	10			7.0	San Javier	X						
						Cáceres	22											OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)	24	10			11.0								
Gijón	18	10	2	ip	6.8							Sevilla (A.)	28	11			3.0		TEMPERATURAS Máx. 20,0 a 15,00 h. Mín. 9,4 a 6,00 h. a 1 h. 10,9 a 13 h. 18,4 a 7 h. 11,0 a 18 h. 18,6
Santander	17	10	8		7.5	Vitoria (A.)	16	2	4	ip		Córdoba	28	9	ip				
Punta Galea		10	1			Logroño	19	6	ip		8.3	Jaén	22	12					
Sondica	17	7	1		1.7	Pamplona		4	1		9.4	Granada (A.)	24	12			7.6		
Igueldo	15	9		1		Monflorite	19	5			10.8	Cartuja	24	11					
Fuenterrabia	18	9	14		4.0	Candanchú (*)	1	1	3			Huelva	25	13			2.4		
						Veruela	18					Jerez	25	13					
						Calatayud						Cádiz	21						
						Daroca	18	7	2			San Fernando	23						
						Sanjurjo	22	7	ip		9.5	Tarifa	22						
León	14	3		ip		Zaragoza	21	9	ip			Málaga (A.)	29	18			9.0		
Zamora	17	6	ip	ip		Calamocha	18	3	1			Almería	20	16			13.0		
Palencia	17	6			6.7	Teruel													
Villafria	16	4	4		4.0							P. Mallorca	23	17			11.9		
Burgos	16	4	3		7.0	Lérida	21	10	ip		8.8	S.ª C. Palma	18	14			9.6		
Villanubla	X	3	3		9.5	Gerona	19	10		5		Izaña (*)							
Valladolid	17	X	9		6.8	Cabo Bagur		11				Los Rodeos	18	12			2.3		
Soria	15					Montseny (*)		1	3			S.ª C. Tenerife	27						
Salamanca	18	4			6.4	La Molina (*)	8	2		5		Gando	26	18			10.2		
Avila	15	4	1		6.8	Barcelona	23	15			9.7	Fuerteventura	25	14					
Segovia	16	6	1		3.1	Prat	21	12			10.7	Lanzarote	25	15			10.7		
						Reus	24	13			9.5	Ceuta	22	8			11.2		
						Tortosa	25	12	2		8.8	Melilla	23	17			11.3		
						Tarragona	23	13	ip		9.5	Ifni	21	17			5.9		
												V. Cisneros	25	17					

PRESIONES
Máx. 706,3 mm. a 11,30 h.ayer
Mín. 701,5 mm. a 18,00 h.ayer
a 1 h. 704,3 a 13 h. 705,9
a 7 h. 705,4 a 18 h. 706,0

VIENTO
Veloc. máx. 3,6 m/s. a 19,45 h.
Dirección: Noroeste.
Recorrido en 24 horas 290 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

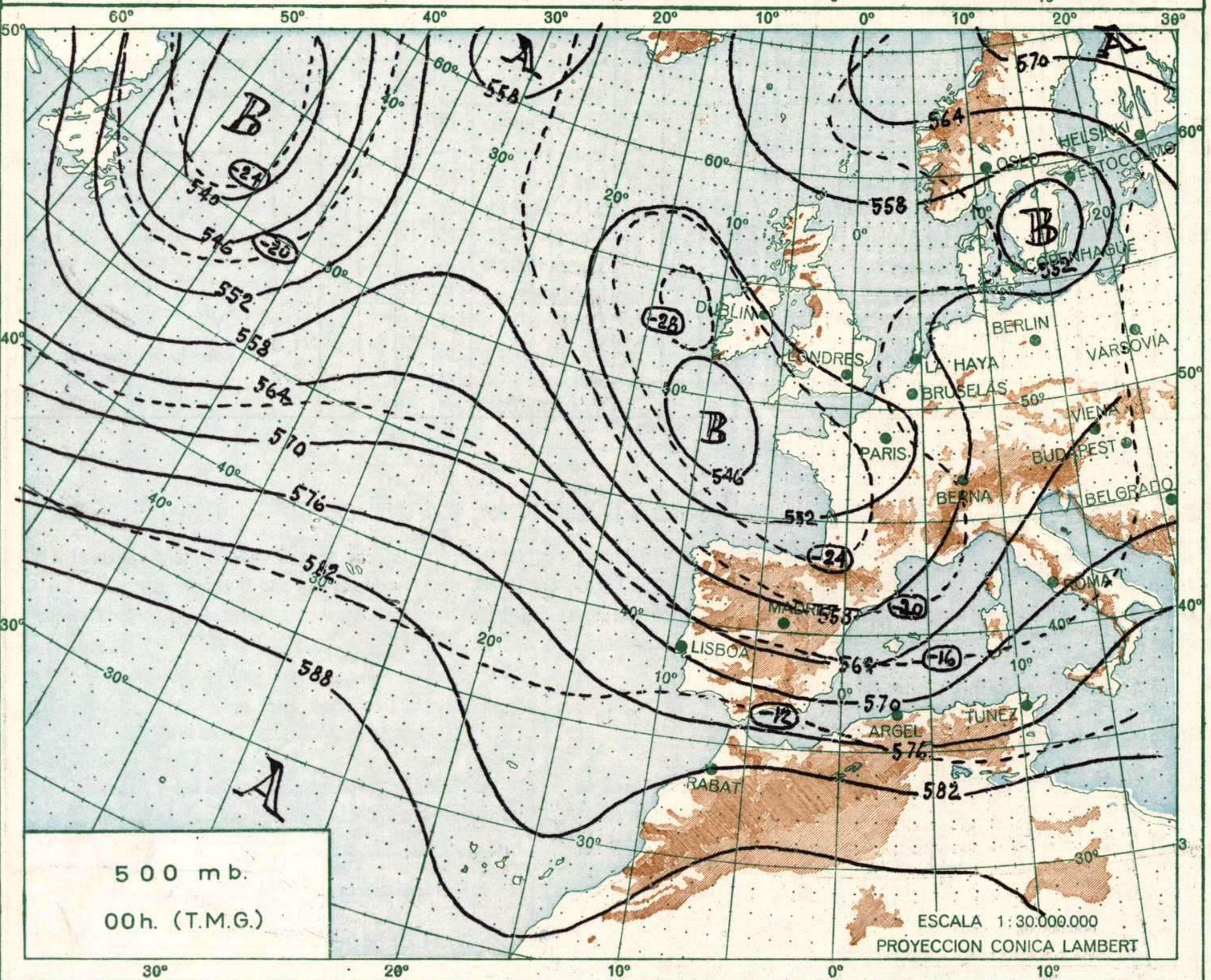
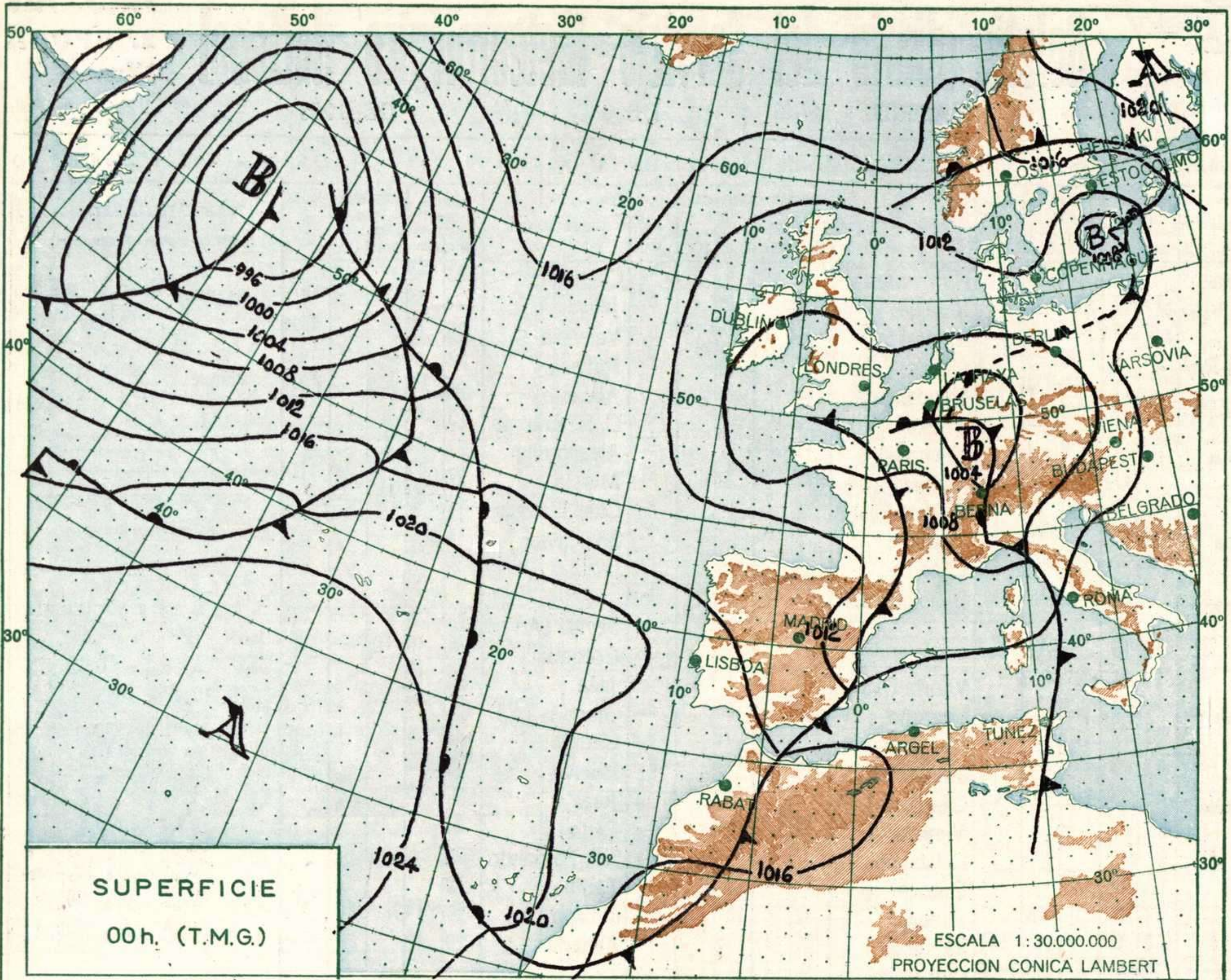
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

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

Durante las últimas 24 horas, estuvo nuboso el Cantábrico y Galicia, registrándose chubascos de madrugada, que durante el día persistieron de manera dispersa en Galicia. Llovió en el valle del Ebro y Cataluña, destacando Gerona con 5 litros por metro cuadrado. En el resto de la Península hubo nubosidad variable sobresaliendo las bajas temperaturas registradas de madrugada en ambas mesetas y valle del Ebro. Nevó debilmente en Navacerrada y Candanchú.

PREDICCIÓN PARA EL MIERCOLES DIA 9

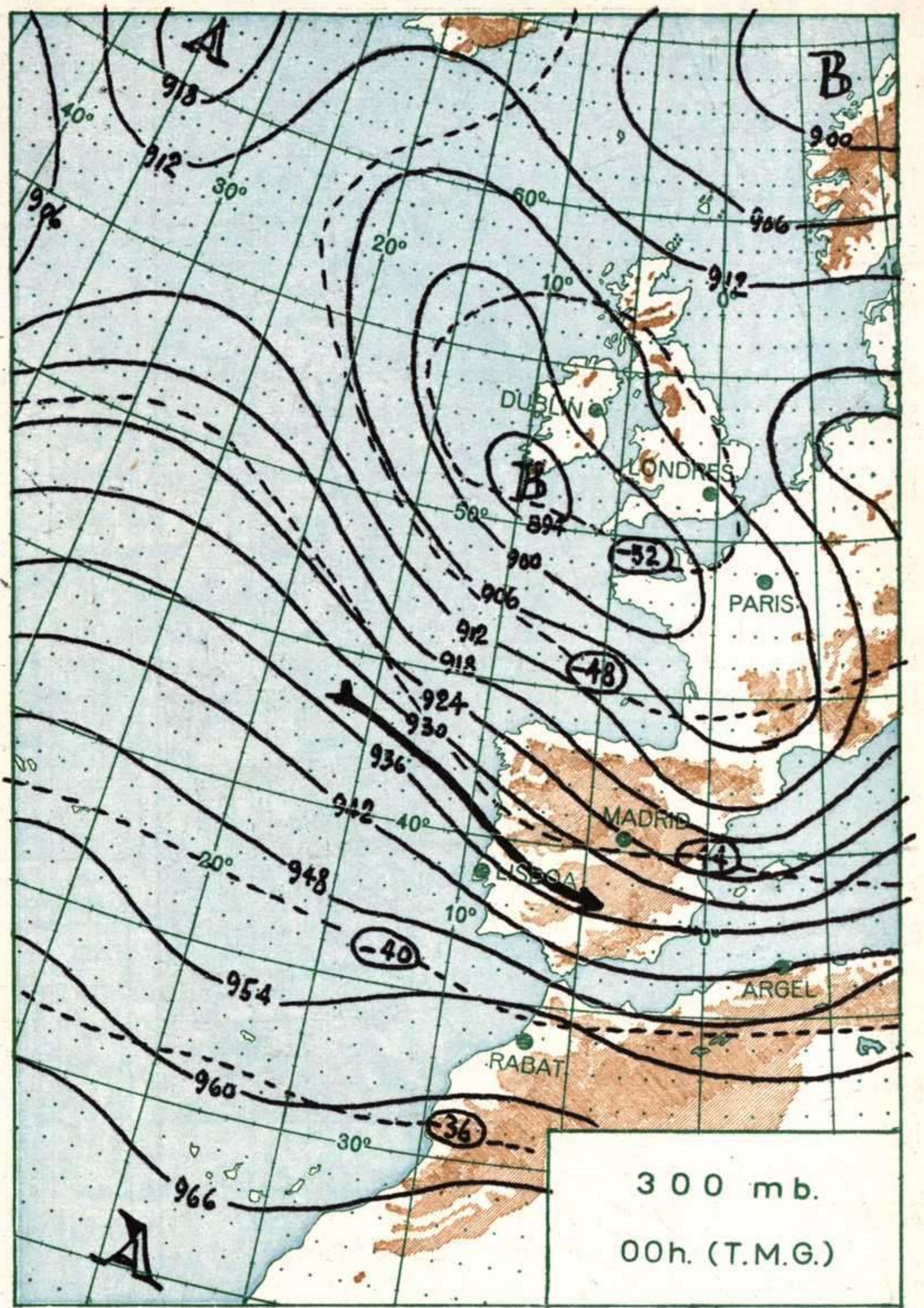
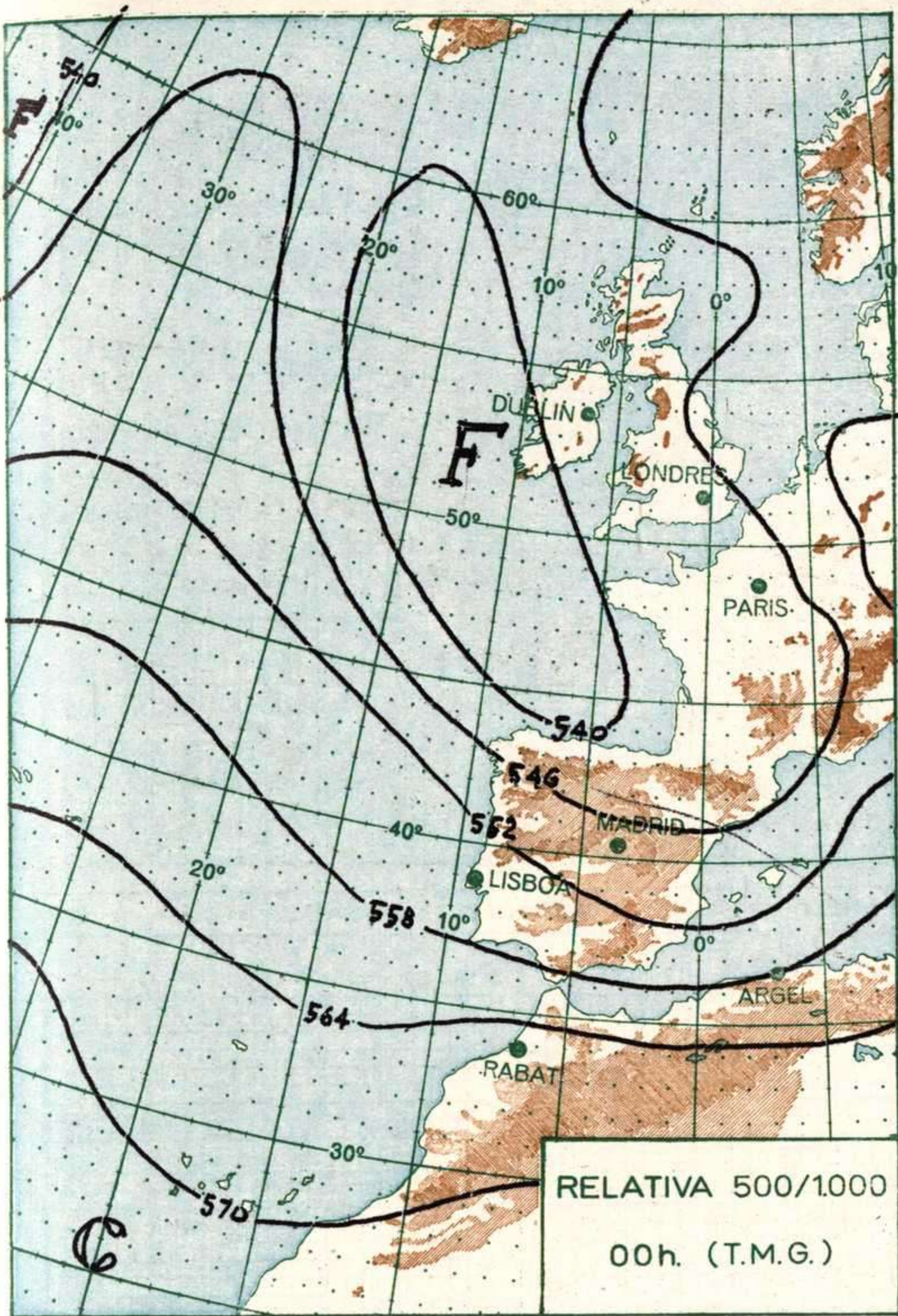
Soplará viento de componente norte fresco. Por la noche penetrará un frente por Galicia, produciendo nubosidad y lluvias, en general débiles, que progresivamente afectará a ambas Mesetas y Extremadura. Chubascos de origen tormentoso en Cataluña, Baleares y cuenca del Ebro. En Andalucía, Levante y Canarias, nubosidad variable.



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	115	12	9 25 08	1000	111			1000	113			1000	95	19	15 21 12	1000	172	19	12 34 04				
850	1449	2	1 28 19	850	1455	4	1	850	1466	5	2 32 20	850	1463	9	3 24 33	850	1546	14	4 35 24				
700	2987	-6	-17 29 25	700	3002	-7	-13	700	3015	-8	-9 25 25	700	3036	-3	-5 27 49	700	3164	8	8 35 16				
500	5540	-21	30 65	500	5540	-26	-33	500	5600	-18	28 50	500	5610	-18		500	5860	-8	28 30				
400	7250	-32	30 86	400	7130	-35	-47	400	7220	-31	29 60	400	7240	-30		400	7560	-18	27 30				
300	9220	-46		300	9100	-43	-54	300	9200	-46		300	9220	-45		300	9650	-33	23 40				
250	10410	-52		250	10330	-46	-57	250	10390	-53		250	10410	-51		250	10900	-43					
200	11860	-50		200	11810	-47	-59	200	11830	-54		200	11860	-50		200	12370	-55					
150	13740	-51		150	13700	-51	-63	150	13670	-55		150	13750	-50		150	14170	-65					
100	16360	-50		100	16320	-53		100	16260	-56		100	16350	-57		100	17590	-74					
70				70				70				70				70							
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables							
PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d
1007	12	9	255 52	980	12	4	596 -15 -21	939	12	6		1005	19	15	230 -53	1016	21	13	125 -70				
900	5	4	230 -52	881	6	2	586 -16 -25	707	-7	-8		921	13	11	170 -48	855	15	4					
775	-4	-5	205 -50	844	3	1	530 -22 -28	659	-12	-12		893	13	7	100 -57	710	28	5	150 -50				
742	-4	-12	170 -50	791	1	-3	479 -28 -36	642	-7	-20		585	-14	15		705	9	-12					
660	-10	-24		727	-6	-7	365 -39	555	-12			507	-17	-31		588	1						
602	-14	-28		680	-8	-12	280 -44 -55	300	-46			428	-28			475	-13						
473	-23			664	-9	-17	266 -43 -54	166	-54			389	-40			395	-19	100	1500 100				
273	-50			638	-10	-19	232 -47 -58					265	-50			208	-53	100	1500 100				
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	93	16	11 26 12	1000	136			1000	137			1000	123	20	8 30 17	1000							
850	1444	4	1 27 12	850	1490	4	-1 28 09	850	1509	8	-3 27 08	850	1487	8	-5 28 25	850							
700	2992	-5	29 29	700	3038	-5	-17 29 26	700	3060	1	-15 29 32	700	3061	-1	28 37	700							
500	5580	-18	-26 30 65	500	5620	-17	-29 28 74	500	5710	-14	-25 28 48	500	5670	-17		500							
400	7210	-30	29 60	400	7260	-29	-40 28 80	400	7380	-24	29 70	400	7300	-30		400							
300	9190	-48		300	9250	-44	-54 28 95	300	9420	-39		300	9300	-45		300							
250	10360	-56		250	10450	-52	-61 xx xx	250	10640	-48		250	10490	-55		250							
200	11780	-56		200	11890	-53	-62 31 21	200	12100	-57		200	11900	-57		200							
150	13620	-54		150	13750	-53	-63 27 30	150	13900	-57		150				150							
100	16200	-53		100	16350	-55	26 17	100	16510	-53		100				100							
70	18560	-50		70				70	18820	-52		70				70							
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables							
PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d
1014	17	12	159 -53	983	16	-1	490 -18 -30	944	18	-2	280 -42	1008	21	8	251 -55								
760	-4	-7	130 -56	924	11	-2	298 -44 -54	920	15	-1	193 -58	943	14	2	215 -57								
743	-3	-20	66 -49	861	5	-1	186 -51 -61	795	3	-4	163 -61	900	11	-2	160 -55								
520	-15	-30		812	1	-4	139 -54 -64	727	2	-18	140 -54	761	1	-9									
508	-16	-24		769	-2	-8	100 -54	635	-2	-21		737	3	-19									
465	-19	-33		634	-9	-22		520	-13	-22		512	-15										
257	-56			593	-12	-25		470	-17	-32		433	-26										
185	-56			532	-15	-27		379	-26			368	-33										

Estación	Bada	Málaga	Albac	Sevill	Málaga	Manise	Logroño	Almeria	Albac	Sevilla							
	Indicativo	330	482	280	391	482	284	084	488	280	391						
Día/hora	8/00	8/00	8/00	8/06	8/06	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12						
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.02	S. 10	W. 30	W.10	NW.10	W 10	NW 10	SW 10	W 20	NW 10							
1.000	30 30	25 17	27 42	30 12	26 17	23 02	03 22	08 04	27 10	32 08							
1500	30 27	26 16	29 60	30 16	26 19	25 04	29 33	02 10	28 12	30 15							
2.000	30 23	29 34	29 45	29 16	27 22		24 29	32 02	27 14	31 20							
3.000	30 23	28 24	28 60	30 12	28 28		29 34	28 26	25 22	29 22							
4.000	30 27	34 48	28 45	31 20	29 32		29 98	28 44		29 40							
5.500	30 18			31 24	29 36		05 50	28 47									
7.000					28 37			28 51									
9.000								27 38									
10.000								27 68									
12.000																	



ALTITUDES

>2000
2000

2000
1000

1000
500

500
0

Mts.

