



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIV
2.ª EPOCA
Núm. 270.

MADRID LUNES 27 DE SEPTIEMBRE DE 1965

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN (Ciudad Universitaria) - APARTADO 285 - MADRID. - Teléf. 2 44 35 00

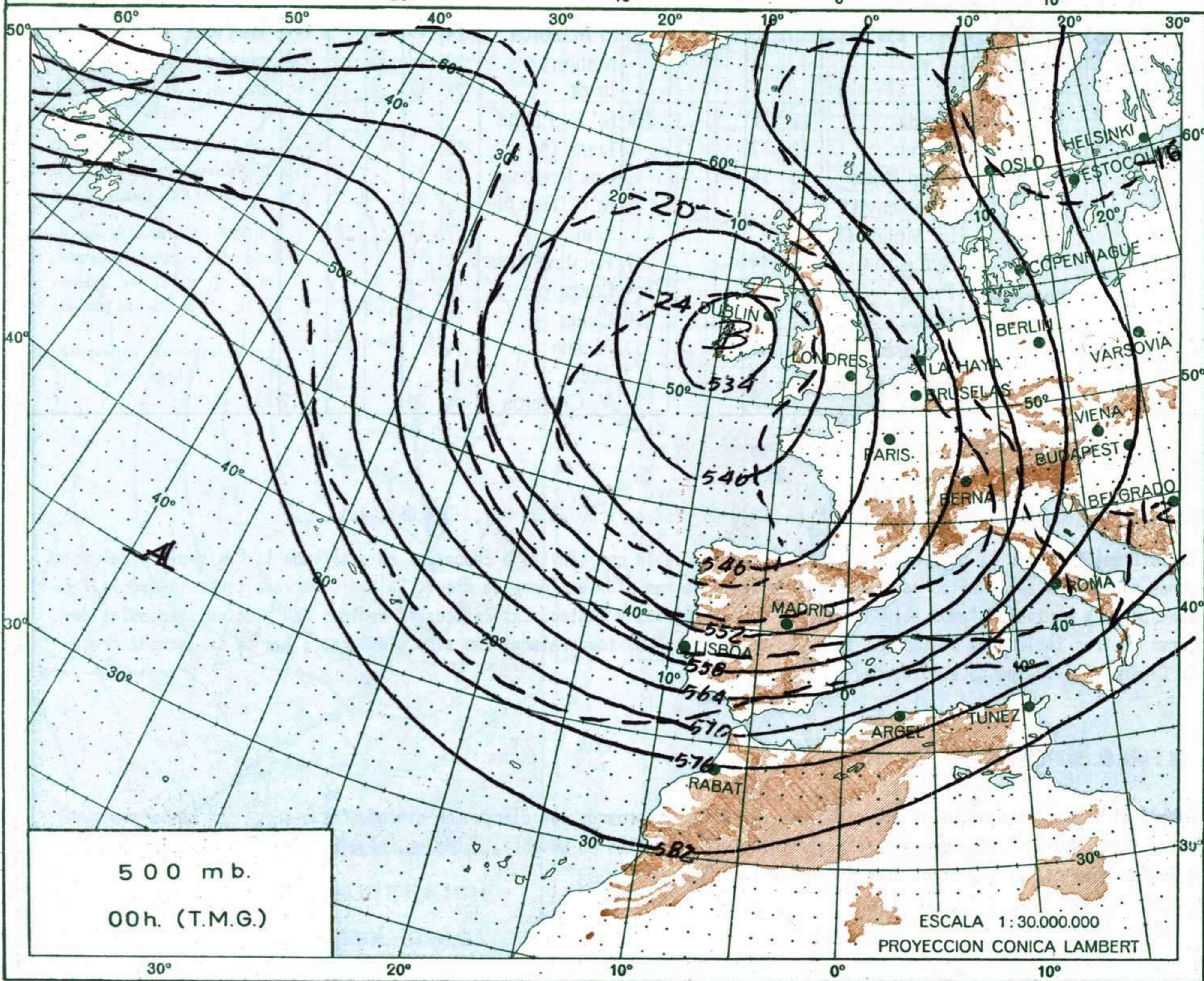
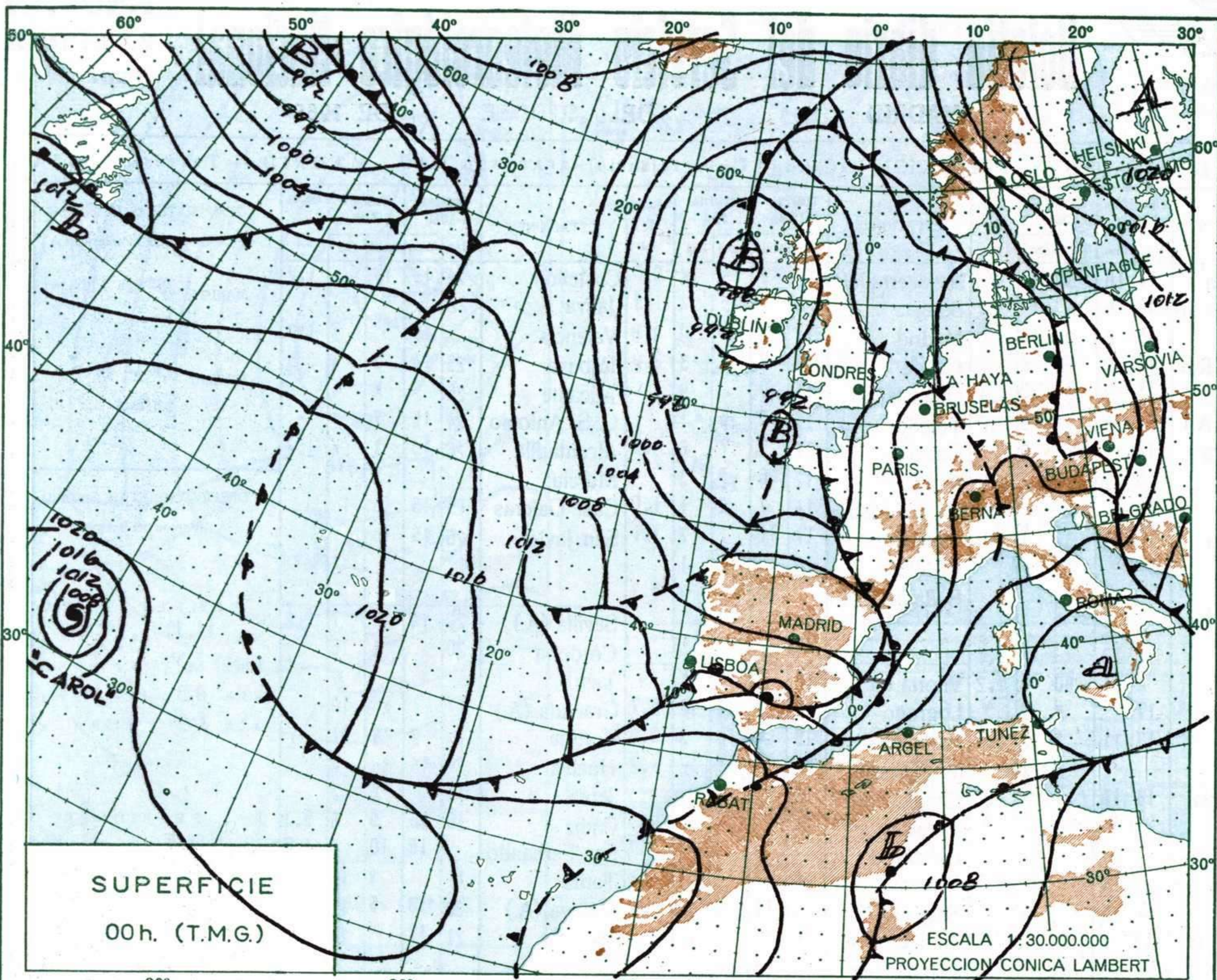
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	13	10	5	ip	2.2	Navacerrada(*)	-1	4	X	0.0	Castellón	24	13	ip		1.2	MAXIMA: 26° en Alicante. MINIMA: 4° en Avila, León y Soria.	
Monteventoso	13	9	4	ip		Barajas	14	7	ip	1.5	Játiva	22				1.3		
Vares	15	8	2	18		Madrid	14	8	1	1.6	Valencia		16			3.5		
Otero del Rey	14	5	1	6		Getafe	18	8		3.0	Rabasa	25	14	2	4			
Finisterre	15	10	6	2	1.4	Guadalajara	11	9		9	Alicante	26		X	4			
Santiago (A.)	14	8	2	3	0.0	Toledo	15	10	ip	1	C. S. Antonio	24	15	7	17			
Pontevedra	16		X	6		Cuenca	11	7	7	6	4.0	Alcantarilla	26	13	1	4		1.8
Vigo	16	9	7	7	2.0	Molina	12	6	1	3		Murcia			X			
Orense	15		X	ip		Ciudad Real	14	7	2	1	1.0	Cast. Galeras	19	15	ip	ip		
Ponferrada	15	8	3		2.5	Albacete	11	10	1	7	1.1	San Javier	26	15	ip			
						Cáceres	16	10	1	1								OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro) TEMPERATURAS Máx. 14,30 a 12.00 h. Mín. 7,5 a 6,00 h. a 1 h. 9,3 a 13 h. 13,0 a 7 h. 8 a 18 h. 9,4 PRESIONES Máx. 698,8 mm. a 18,00 hoy Mín. 695,1 mm. a 18,00 ayer a 1 h. 696,8 a 13 h. 697,9 a 7 h. 697,8 a 18 h. 698,8 VIENTO Veloc. máx. 14 m/s. a 16,20. Dirección: Oeste. Recorrido en 24 horas 261 km.
						Badajoz (A.)	10	1	X	5.3								
Gijón	17	12		ip	3.3						Sevilla (A.)	20	14	4	7	2.2		
Santander	X	11	80	X	7.2	Vitoria (A.)	15	9	3	1		Córdoba	20	1	6	16		
Punta Galea	17		X	2		Logroño	18	9	2	ip	5.7	Jaén			X	10		
Sondica	18	11	1	2	6.8	Pamplona	15	9	ip	3	6.0	Granada (A.)	17		X	10		
Igueldo			X	X		Monflorite	17	9	3	ip	4.2	Cartuja	15	9	18	21		
Fuenterrabía	18	11	1	4	7.7	Candanchú (*)	4					Huelva	21	15	ip	2		
						Veruela	14			1		Jerez	19		X	12		
						Calatayud						Cádiz	19	16	9	6	5.3	
León		4		X	2.7	Daroca	16					San Fernando		16	10	X	4.7	
Zamora	13	X		ip		Sanjurjo	19	11	ip	ip	2.4	Tarifa	19		X	ip	3.8	
Palencia	13	7	3	1	1.0	Zaragoza	19	12		ip		Málaga (A.)	20	13	5	10		
Villafra	11	6	6	1	3.0	Calamocha	15	6			0.7	Almería	21	17		ip	4.5	
Burgos	11	6	2	1	1.8	Teruel												
Villanubla	13	6	13	21								P. Mallorca	24	16	3		7.3	
Valladolid	13	7	1	ip	1.6	Lérida	19	11		3	3.5	Mahón	22	17	18	2	8.5	
Soria	14	4	1			Gerona	22	12				Ibiza	24	17	1	ip		
Salamanca	13	7	1	1	1.5	Cabo Bagur	20	14	1			S.ª C. Palma	17				8.8	
Avila	10	4	7	2	2.1	Montseny (*)						Izaña (*)	15	7			0.0	
Segovia	10	5	2	3	0.6	La Molina (*)						Los Rodeos	19	14			0.0	
						Barcelona	21	14	4		9.1	S.ª C. Tenerife	28	20			0.0	
						Prat	21	11	4		8.4	Gando	27	17				
						Reus	21	11			6.0	Fuerteventura	26	16				
						Tortosa	24	11		ip	1.3	Lanzarote	28	20				
						Tarragona	19	13			6.2	Ceuta	20	12				
												Melilla	24					
												Ifni	23					
												V. Cisneros	26	21			9.2	

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

En las últimas 24 horas ha continuado el cielo nuboso variable con lluvias o chubascos en casi toda la Península y Baleares. En las zonas montañosas de la mitad norte las precipitaciones han sido en forma de nieve. Se han observado tormentas en la vertiente cantábrica y puntos aislados del norte de Cataluña, Ibérica y Centro. Las cantidades medidas han sido muy variables de unos lugares a otros incluso en distancias de pocos kilómetros. Las temperaturas han sido similares a las de la jornada precedente. En Canarias el tiempo ha sido bueno.

PREDICCIÓN PARA EL MARTES DIA 28.

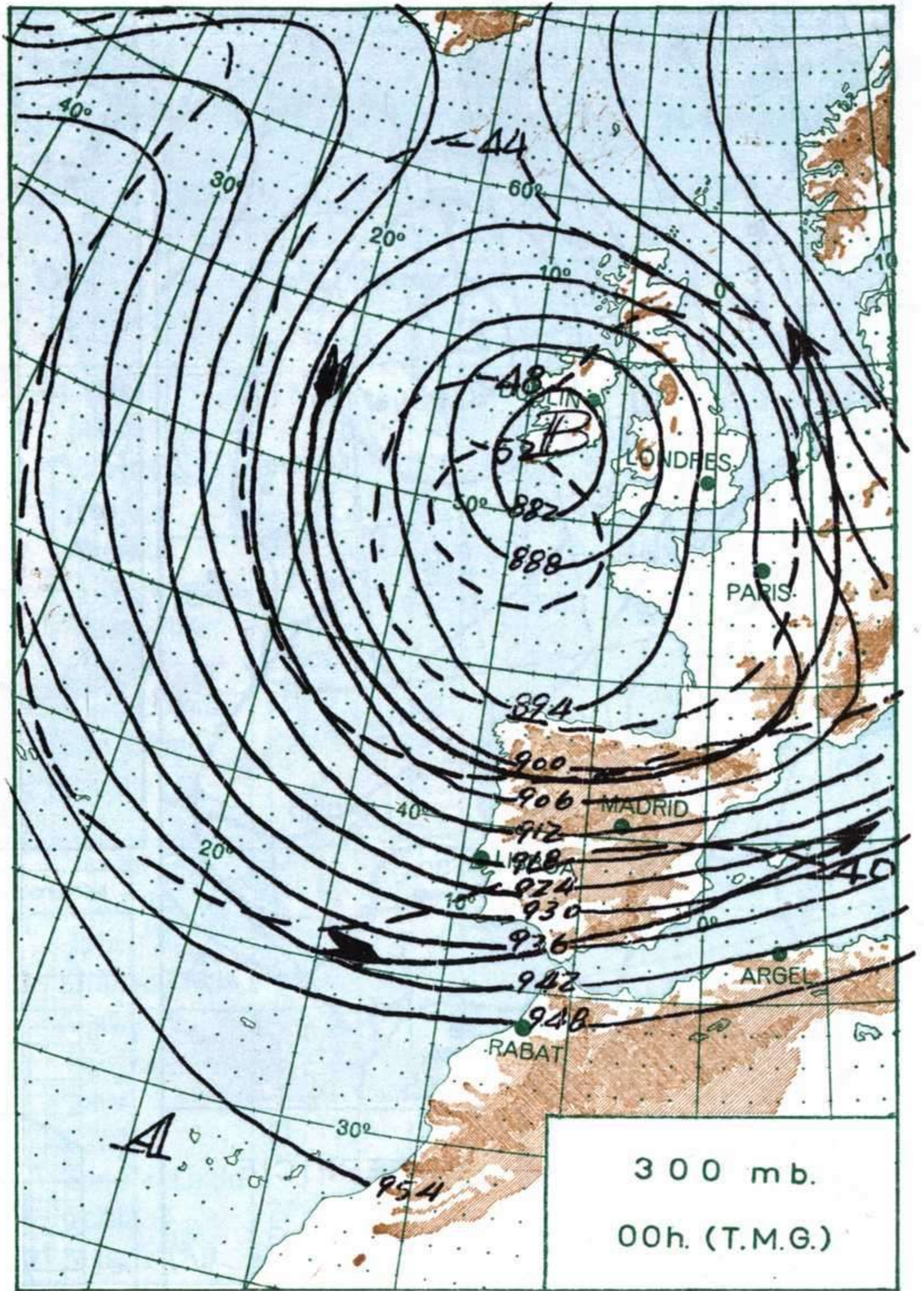
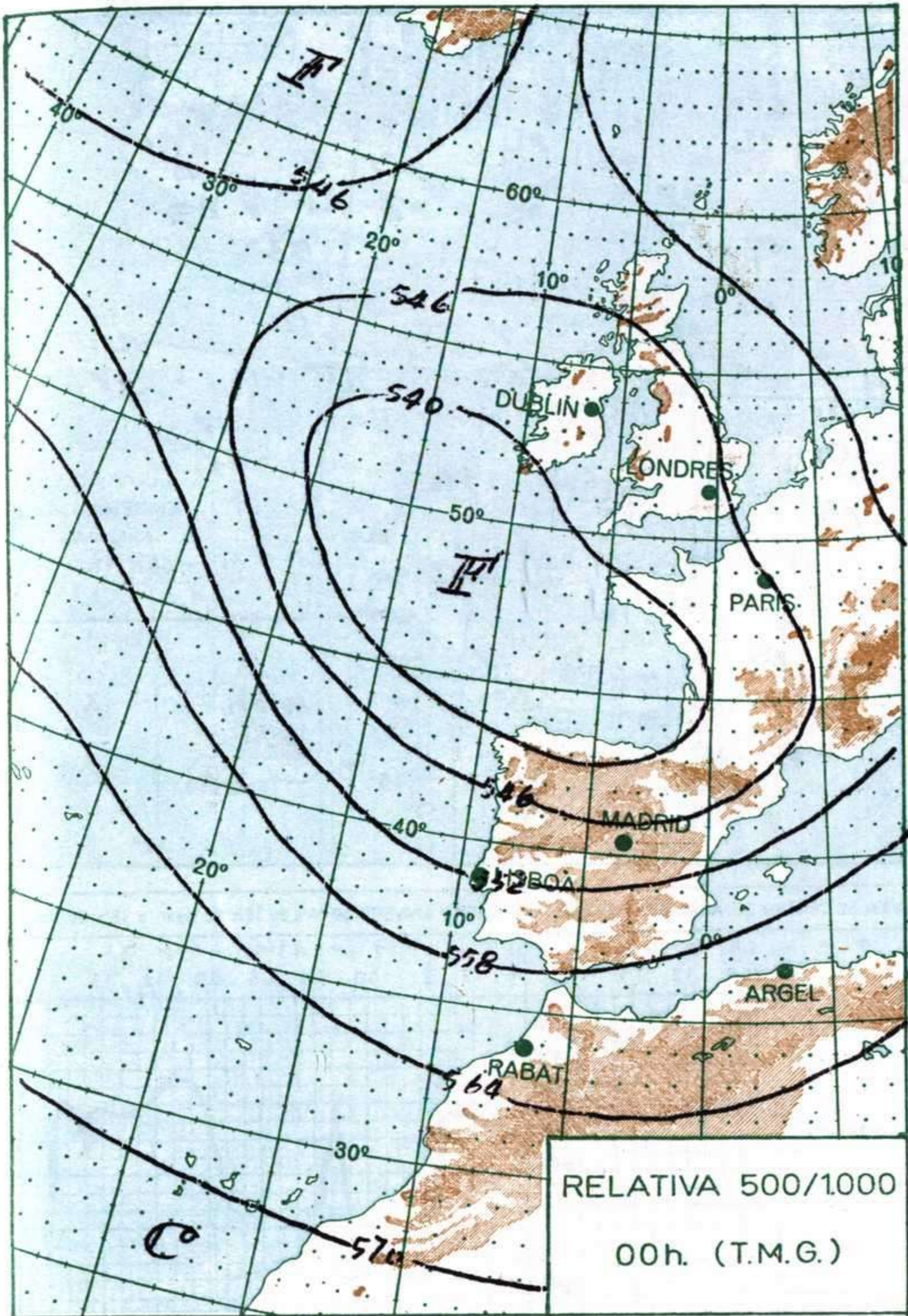
Continuará el tiempo inseguro y de nubosidad muy variable, alternando los claros con cielos encapotados, con chaparrones de intensidad y distribución irregular. Son de esperar algunas tormentas en Levante, Baleares, bajo Ebro, puntos aislados de la Ibérica, Montes Universales y Centro. Buen tiempo en Canarias.



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	2				1000	5				1000	35				1000	26				1000									
850	1367	3	0	29 16	850	1360	5	4	24 23	850	1384	4	2	29 10	850					850									
700	2908	-8	-11	28 20	700	2921	-4	-4	25 21	700		-6	-8	28 30	700	2941	1	-2	24 62	700									
500	5430	-26	-30	26 19	500	5480	-23	-30	24 32	500	5470	-25	-28	26 50	500	5560	-14			500									
400	7010	-37	-41	25 24	400	7080	-33	-42	24 79	400	7080	-30		26 60	400		-24			400									
300	8940	-52		26 42	300	9070	-42	-52	27 42	300	9070	-42			300	9270	-38			300									
250	10120	-47		27 38	250	10290	-51	-50	24 46	250	10280	-53			250	10500	-49			250									
200	11210	-46		27 35	200	11730	-51	-60	24 30	200	11710	-55			200	11920	-59			200									
150	13510	-47		29 29	150				20 36	150	13550	-54			150	13730	-58			150									
100	16180	-50		27 33	100	16230	-50		22 68	100	16160	-53			100					100									
70					70					70	18470	-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	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d
993	11	9	285	-54	968	13	7	441	-30	-37	932	11	8	144	-54	997	20	13											
925	8	3	279	-48	946	14	7	392	-34	-44	766	-4	-5	50	-51	981	19	15											
745	-5	-6	245	-46	862	6	-5	305	-42	-51	694	-7	-9			575	-9	-10											
610	-15	-21	175	-46	689	-5	-5	237	-53	-61	600	-15	-17			465	-17	-24											
568	-19	-23	72	-51	604	-13	-14	180	-55	-64	485	-27	-30			412	-23	-34											
530	-23	-28			572	-16	-25	156	-52	-62	421	-28	-39			334	-34												
463	-30	-33			513	-22	-30	144	-50		296	-42			210	-59													
380	-40	-44			486	-24	-30	135	-52		236	-56			143	-58													
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	38				1000					1000	44				1000	50	21	12	22	12	1000								
850	1386	5	2	29 16	850					850	1404	5	-1	25 19	850	1426	9	5	25 25	850									
700	3294	-6	-10	30 10	700					700	2951	-8	-13	27 16	700	3008	0	-4	24 66	700									
500	5490	-23	-28	31 18	500					500	5400	-25	-35	27 40	500	5640	-13			500									
400	7090	-36	-41	29 25	400					400	7080	-35		25 70	400	7310	-24			400									
300	9030	-51		29 40	300					300	9040	-48			300	9330	-41			300									
250	10230	-46		29 27	250					250	10030	-47			250					250									
200	11730	-41		29 30	200					200	11730	-47			200					200									
150	13680	-41		30 21	150					150	13620	-50			150					150									
100	16430	-42		29 27	100					100	16250	-51			100					100									
70					70					70	18500	-50			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	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d
997	14	10	298	-51						933	14	8	127	-52	1000	21	12	260	-48										
915	8	6	208	-41						875	6	-1	70	-50	842	8	5												
863	6	2	80	-42						835	4	-1			832	9	2												
794										690	-9	-13			757	3	-1												
688	-7	-13								652	-10	-18			653	-2	-8												
582	-15	-17								500	-25	-35			536	-11	-17												
533	-19	-22								300	-48				508	-12	-27												
272	-40	-44								210	-47				418	-32													

Estación	Manises	Mahón	Gando																	
	Indicativo	284	314	030																
Día/hora	27/12	27/18	27/18																	
VIENTO EN ALTITUD	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	SW 20	SW 20	NE 10																
	1.000	26 30	23 18	32 06																
	1.500	26 29	22 24	33 11																
	2.000	27 30	22 24																	
	3.000	27 42	21 39																	
	4.000		21 38																	
	5.500																			
	7.000																			
	9.000																			
10.000																				
12.000																				



ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.

