



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVII

2.ª EPOCA

MADRID, SABADO 2 DE NOVIEMBRE DE 1968

Núm. 287

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	13	10	6	4	5.5	Navacerrada (*)	0	X	10			Castellón	21	11	1		2.3	MAXIMA: 23° en Almería MINIMA: 3° en León y Lugo.
Monteventoso	11	8	2	4		Madrid/Barajas	13	7	ip	1	1.7	Valencia (A)	20	12	ip		1.3	
Bares	11	6	10	11		Madrid	11	8	ip	2	3.1	Valencia	21	13	1		1.3	
Lugo (P.Centro)	9	3	11	12	5.5	Madrid/C.Vienta	12			1		Alicante (A)	22	10	ip	ip	2.0	
Finisterre	13		X	ip		Getafe	11	7		6		Alicante	22	10	ip	ip		
Santiago (A)	9	4	7	3	4.5	Guadalajara	11	8		1		C.º S. Antonio	25					
Pontevedra	14	9	22	6		Toledo	12	8			2.2	Murcia/Alcant.	22					
Vigo (A)	10	6	28	9		Cuenca	8	6	4	3	0.0	Murcia	22					
Vigo	14	8	17	6	3.0	Molina de Arag.	8		X			Castillo Galeras	19	15				
Orense			X	X		Ciudad Real	11	6	2	6	2.8	San Javier	23			ip		
Ponferrada	9	6	4	1	4.5	Albacete (A)	13	7	1	ip								
						Cáceres	11	8										
						Badajoz (A)	15			8								
Asturias (A)	12	7	8	23	1.4							Sevilla (A)	18	X		ip	4.5	TEMPERATURAS Máx. 10,8 a 12,30 h. Mín. 7,6 a 6,45 h. a 1 h. 9,2 a 13 h. 10,2 a 7 h. 7,8 a 18 h. 8,0
Gijón	13	10	2	ip	1.4	Vitoria (A)	10	4	ip	1	0.0	Córdoba (A)	17	11		5	3.5	
Santander (A)	13	11	1	3		Logroño	14	4		1	0.0	Jaén	15	9	2	14		
Santander	13	11	ip	ip	0.1	Logroño (A)	14	5		1	0.3	Granada (A)	13	8	6	4	0.3	
Punta Galea	13	X	X	ip		Pamplona	10	8		6	1.5	Granada/Cart.	13	8				
Bilbao (A)	14	9	1	1	2.0	Huesca/Monfl.	13	9	10	1	0.0	Huelva	17	13		ip	4.8	
S. Sebastián/Ig.	12	9		8		Candanchú (*)	10	5	9	X		Jerez de la F.ª (A)	19	9		4		
S. Sebastián (A)	14			10		Veruela						Cádiz	19	17	ip	1		
León (A)	7	3	1		3.6	Daroca	12		X	ip		San Fernando	18	17				
Zamora	11	6		ip		Zaragoza (A)	16	11	1	ip	0.0	Tarifa	18	13	15	2	1.1	
Palencia	9	7	ip	2	3.0	Zaragoza	14	13	2			Málaga (A)	20	12			1.7	
Burgos (A)	9	5	1	ip	0.0	Calamocha	11	5	3	ip		Almería (A)	23	12			0.5	
Burgos	10	6	1	ip	0.8	Teruel	12	7	3	ip								
Valladolid (A)	9	5			2.5							Palma de M.ª (A)	20	17	5	ip	0.5	PRESIONES Máx. 693,6 mm. a 18,00 h. ay. Mín. 690,6 mm. a 18,00 h. ay. a 1 h. 691,5 a 13 h. 692,2 a 7 h. 692,0 a 18 h. 693,6
Valladolid	9	6	ip		1.6	Lérida	17	11	2	ip	0.8	Mahón (A)	19	17	3	10	3.3	
Soria	8	4		5	0.0	Montseny (*)		5	22			Ibiza (A)	20	16	ip	ip	3.7	
Salamanca (A)	9	7	ip	1	2.8	Gerona (A)	21	12	12			S.ª C. de la Palma (A)	20	15			1.2	
Avila	5	4	ip	2	1.2	Cabo Bagur	18	15	1			Izaña (*)	10	3				
Segovia	7	6	2	4	0.2	La Molina (*)	6	3	54	2	0.5	S.ª C. de Tenerife (A)	18	15	5		2.5	
						Barcelona	19	15	25	12	0.0	S.ª C. de Tenerife		20			4.3	
						Barcelona (A)	20	X	X			Las Palmas (A)	27	19			6.0	
						Reus (A)	19	13	1		0.7	Fuerteventura (A)	23	15			5.5	
						Tarragona	19	14	1	1	0.3	Lanzarote (A)	28	17	ip	ip	8.0	
						Tortosa	21	13	X	5	2.3	Ceuta	19			8		
												Melilla	20	14	1	1	0.0	
												V. Cisneros (A)	28	20				

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS
Máx. 10,8 a 12,30 h.
Mín. 7,6 a 6,45 h.
a 1 h. 9,2 a 13 h. 10,2
a 7 h. 7,8 a 18 h. 8,0

PRESIONES
Máx. 693,6 mm. a 18,00 h. ay.
Mín. 690,6 mm. a 18,00 h. ay.
a 1 h. 691,5 a 13 h. 692,2
a 7 h. 692,0 a 18 h. 693,6

VIENTO
Veloc. máx. 15 m/s. a 10,20 h.
Dirección: Noroeste.
Recorrido en 24 horas 268 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

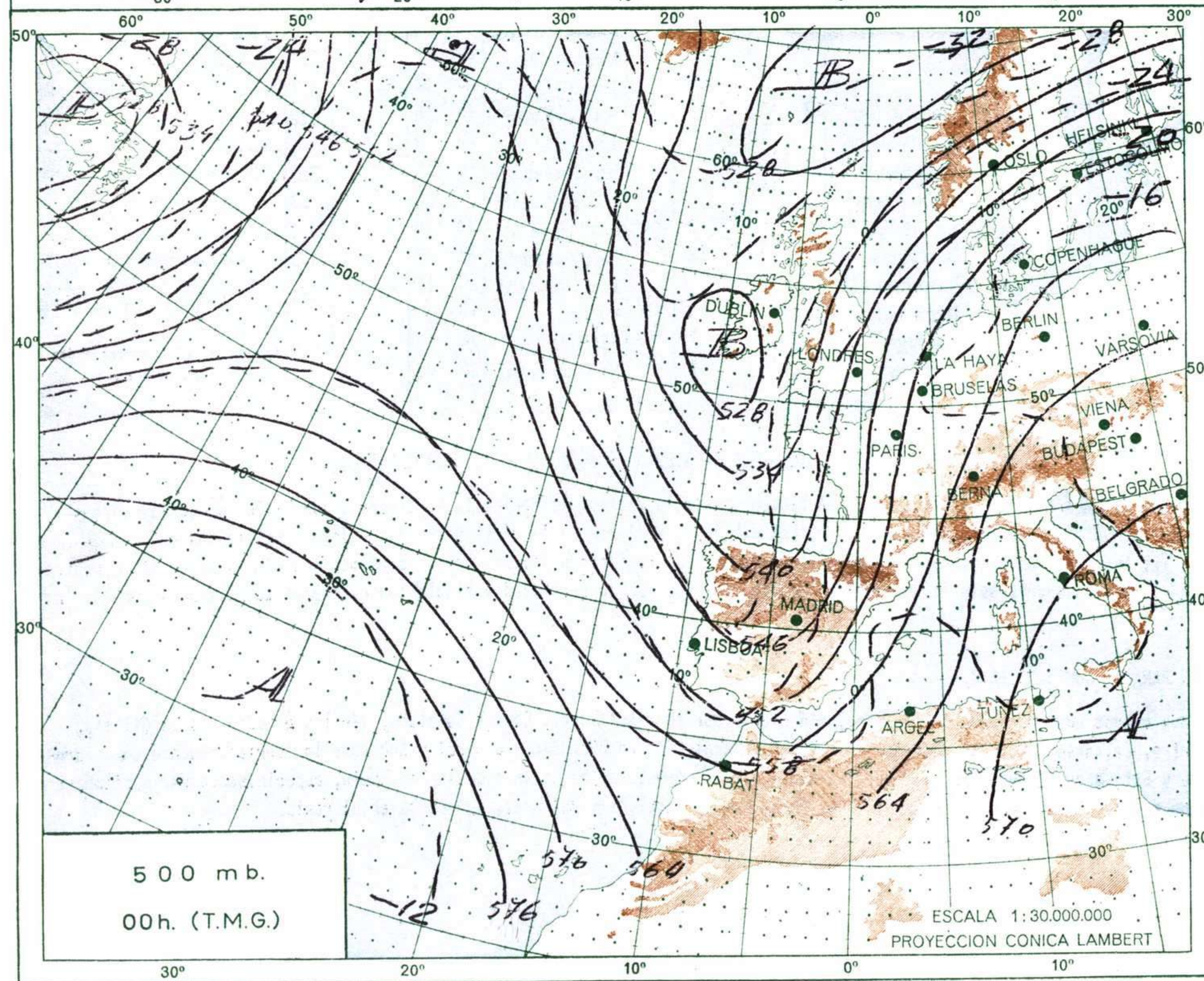
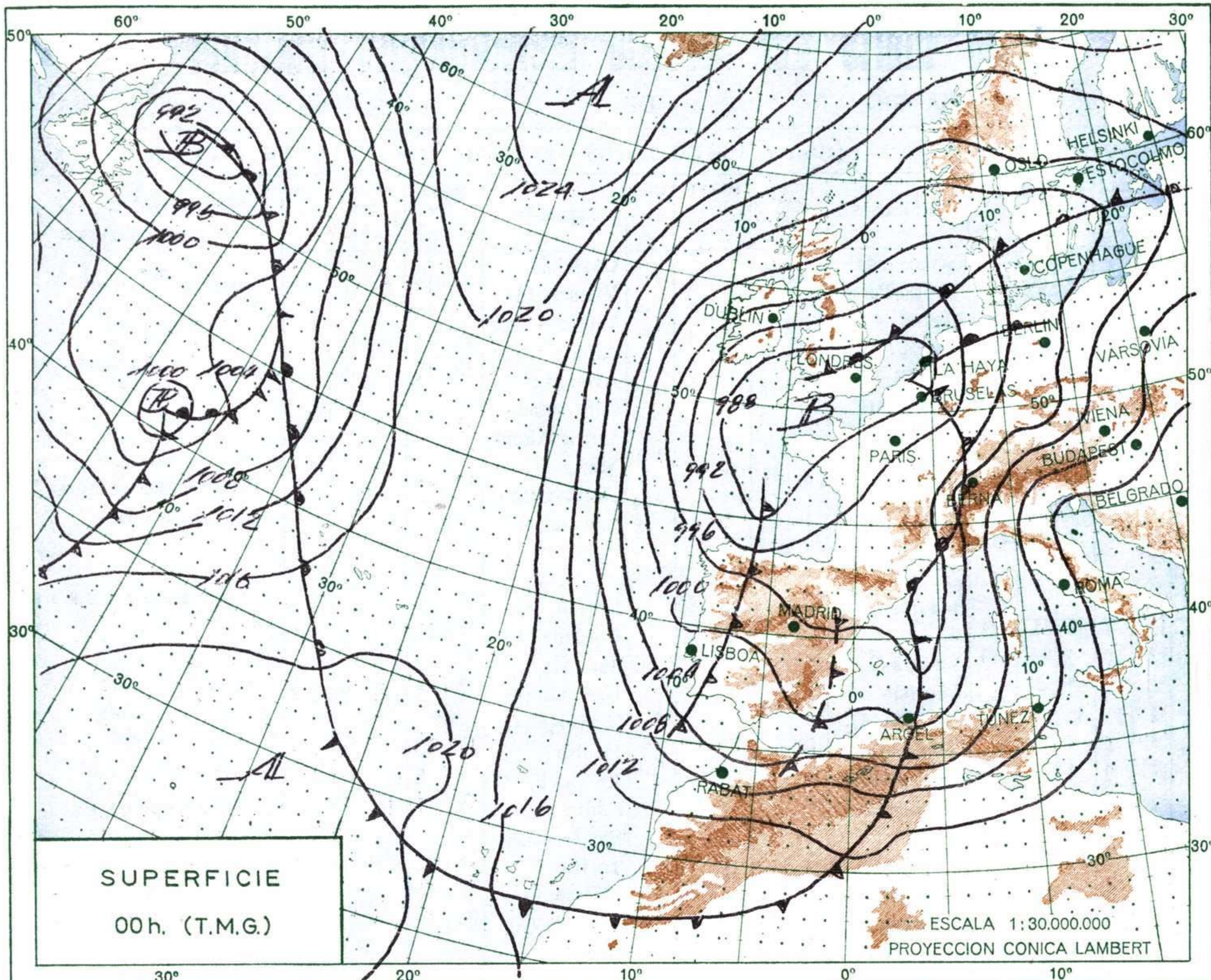
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

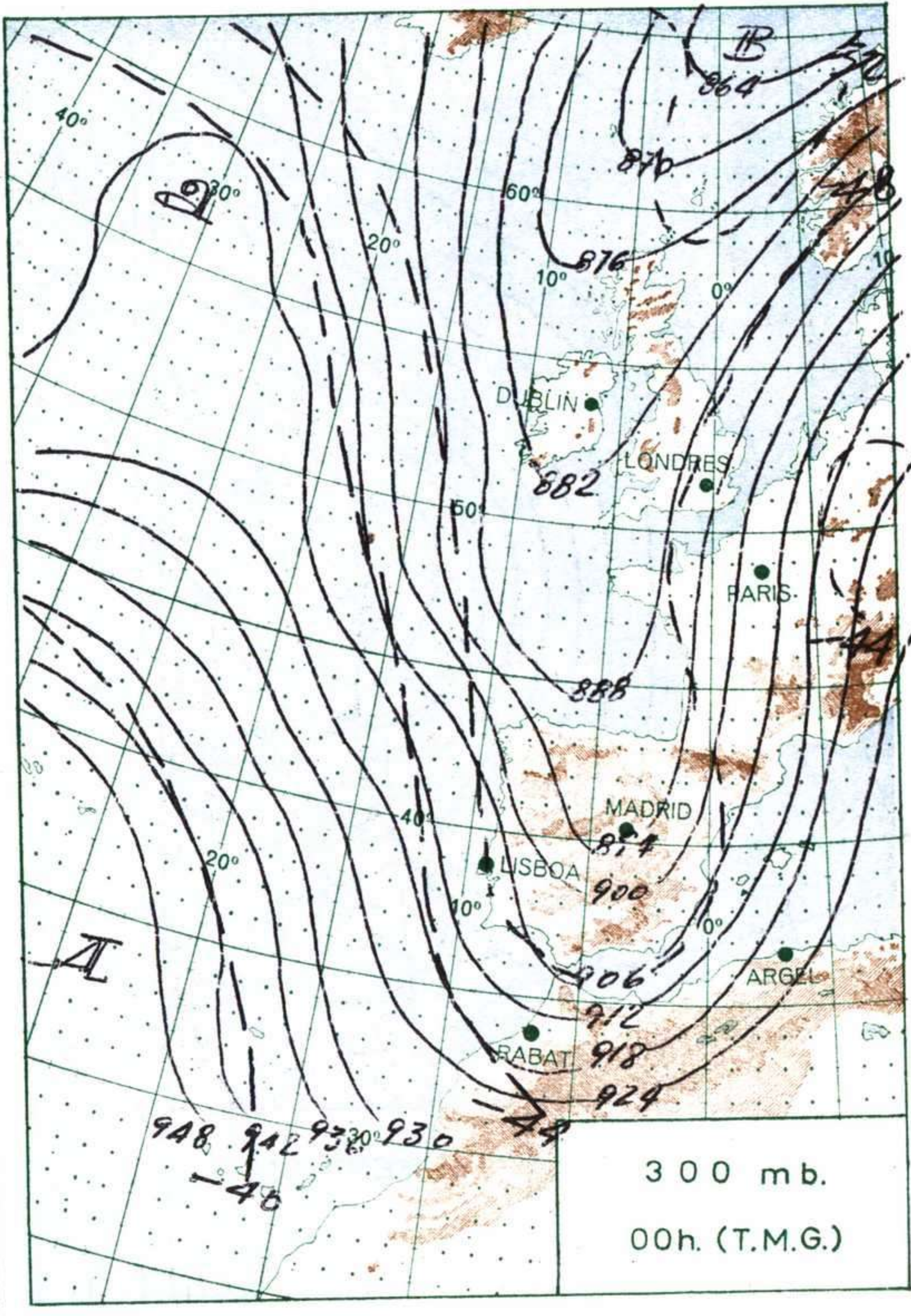
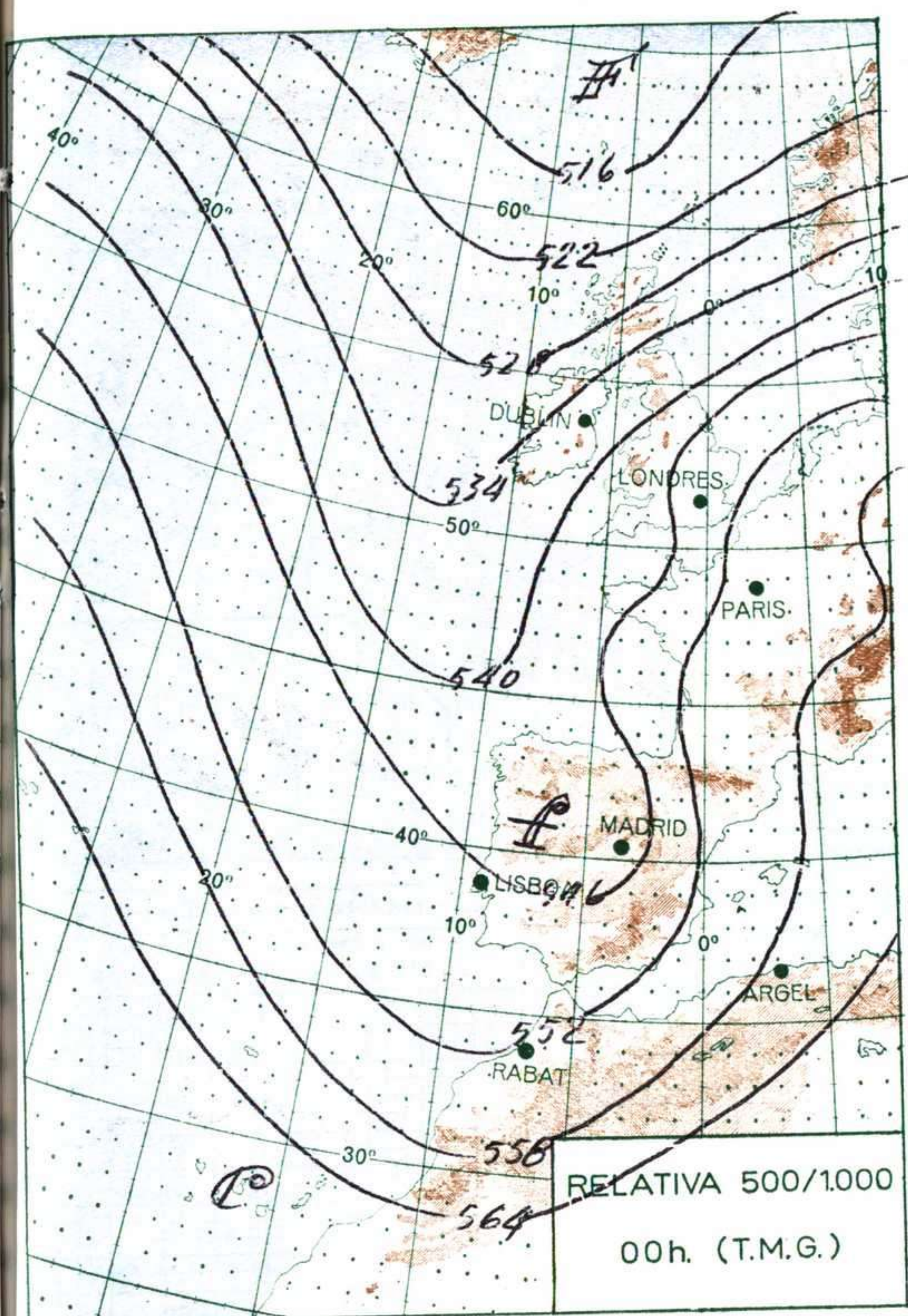
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante las últimas 24 horas ha continuado el tiempo inestable en toda la Península y Baleares, con cielo nuboso con claros y chubascos de intensidad y distribución irregular, más débiles y aislados en la vertiente mediterránea. Los vientos han girado al noroeste y las temperaturas han descendido sensiblemente. Se han registrado nevadas en los sistemas montañosos de la mitad septentrional en altitudes superiores a 1.500 metros. En Canarias, ha habido nubosidad variable con chubascos muy aislados durante la noche.

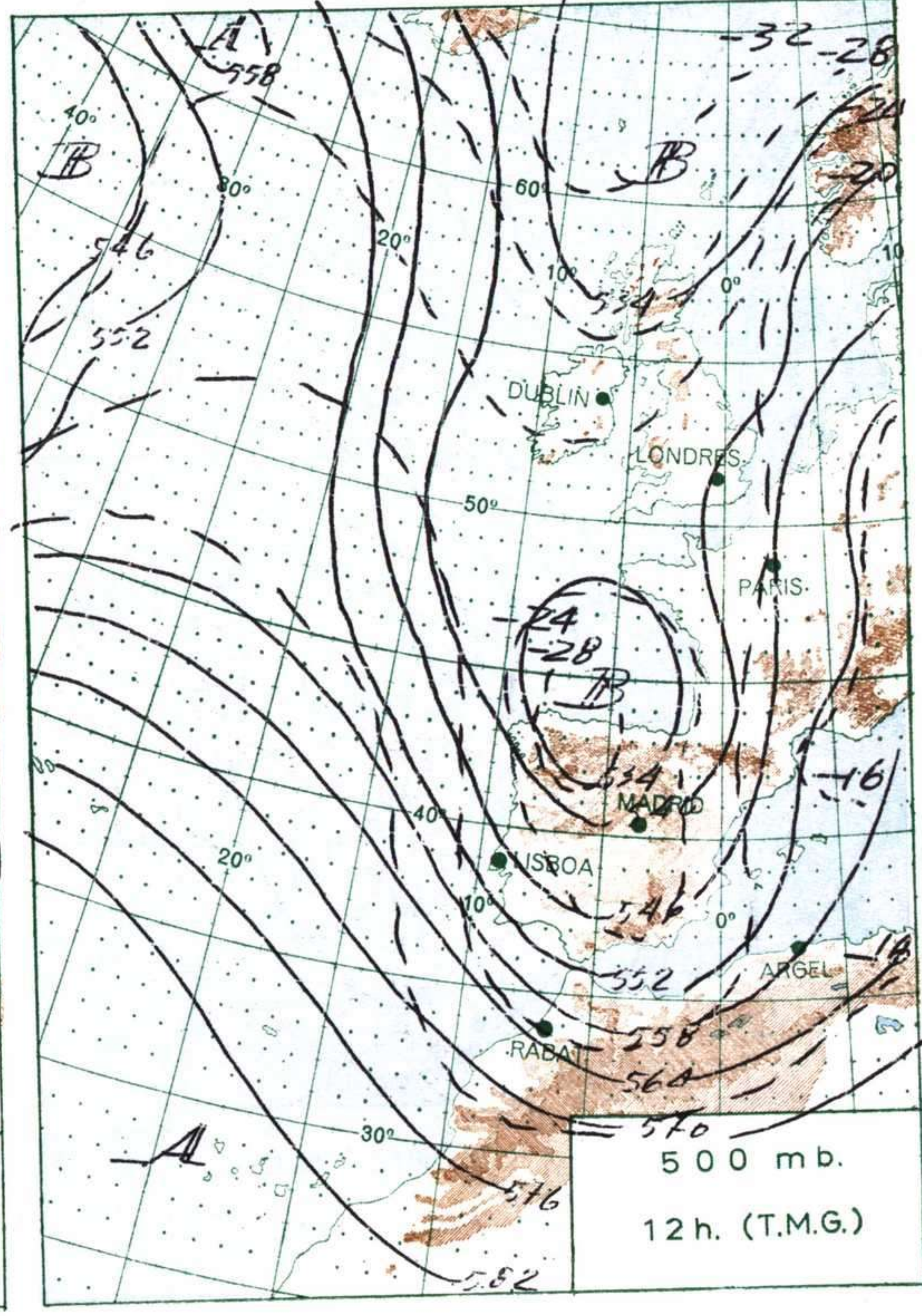
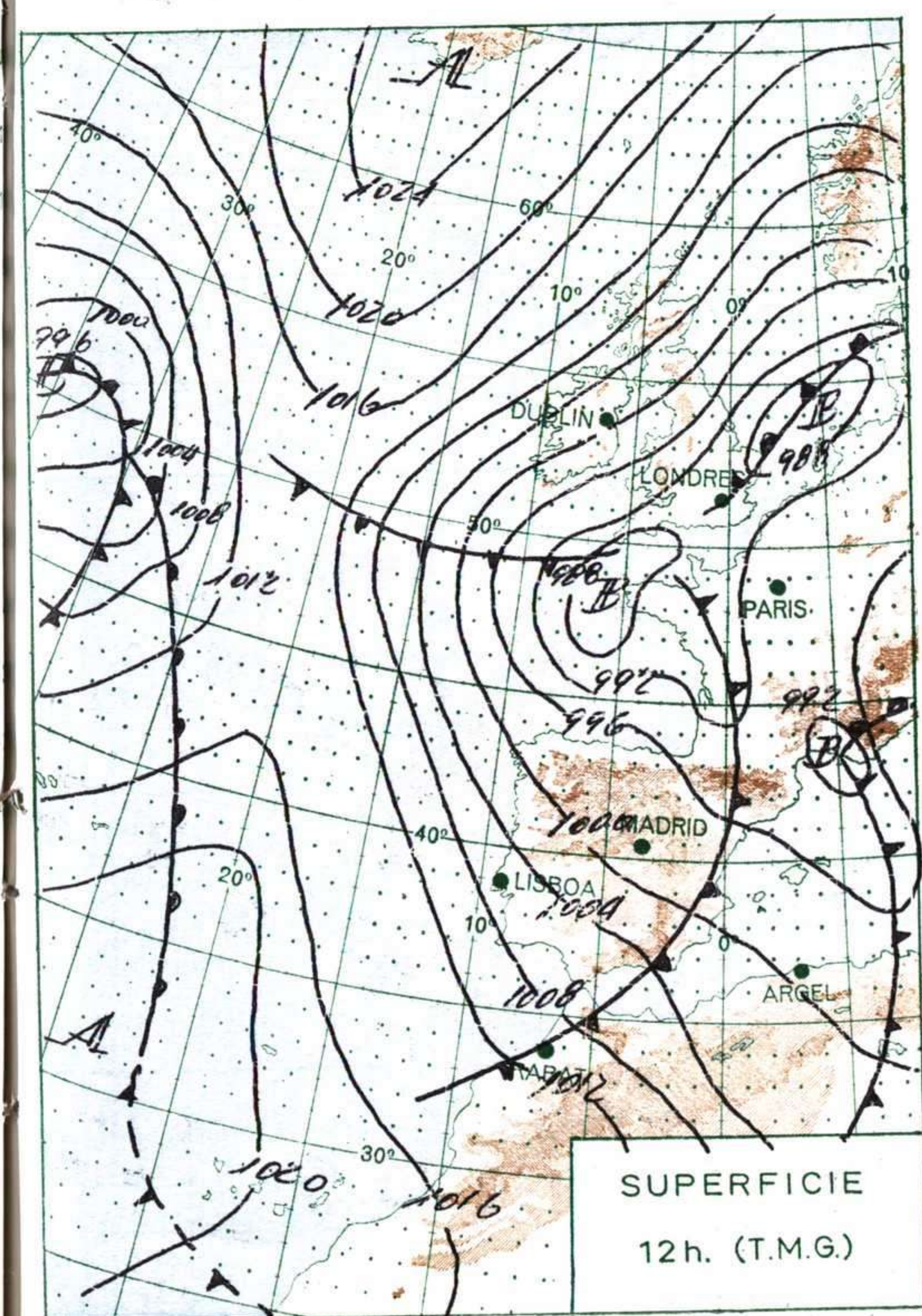
PREDICION PARA EL DOMINGO DIA 3.-

Cielo muy nuboso con chubascos fuertes en Cantábrico, cabeceras del Duero, Ebro y Cataluña, débiles o moderados en Galicia, Duero, Centro, Baleares y Levante. Nevadas en las cordilleras Cantábrico-Pirenaica, Central y Norte de la Ibérica. Nuboso con claros en Sudeste y Extremadura; nubosidad variable en Andalucía. Temperaturas bajas en toda la Península, especialmente en la mitad norte. Vientos del noroeste, fuertes en Cantábrico, Ebro, Duero, Cataluña y Baleares, moderados en el resto.





ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.



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	DD dd ff	PPP	hhh	TT	DD dd ff	PPP	hhh	TT	DD dd ff	PPP	hhh	TT	DD dd ff	PPP	hhh	TT	DD dd ff
1000	-57			1000				1000	-24			1000	x			1000			
850	1288	3	00 31 38	850				850	1326	5	13 28 11	850	1369	12	57 21 31	850			
700	2839	-6	00 27 31	700				700	2879	-6	00 26 14	700	2965	1	08 18 29	700			
500	5380	-26	59 26 37	500				500	5430	-23	47 22 18	500	5600	-14	57 21 29	500			
400	6960	-38	58 26 35	400				400	7020	-38	50 21 28	400							
300	8890	-50	28 33	300				300	8930	-55	50 21 32	300							
250	10080	-50	29 33	250				250	10110	-52	21 28	250							
200	X			200				200	11550	-52	23 26	200							
150	13220	-49	27 33	150				150	13410	-54	25 26	150							
100				100				100	15980	-59	24 20	100							
70				70				70				70							
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables			
PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD
986	13	27	285 -51					925	9	24	226 -53	993	21	56					
869	4	00	238 -50					860	6	15	202 -52	860	12	57					
758	-2	00	183 -52					685	-6	00	165 -52	676	-1	00					
677	-8	00						546	-18	45	141 -56	467	-17	58					
614	-15	60						513	-22	45									
585	-16	59						361	-44	56									
382	-40	58						300	-55	50									
322	-49							279	-51	57									
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	DD dd ff	PPP	hhh	TT	DD dd ff	PPP	hhh	TT	DD dd ff	PPP	hhh	TT	DD dd ff	PPP	hhh	TT	DD dd ff
1000	-58			1000				1000	-6			1000	x			1000			
850	1329	2	57 30 46	850				850	1337	3	35 28 26	850	1336	8	55 24 37	850			
700	2857	-12	59	700				700	2878	-8	01 25 27	700	2913	-1	59 23 29	700			
500	5340	-30	58	500				500	5410	-25	56 24 40	500	5510	-20	19 51	500			
400	6890	-51		400				400	7000	-37	24 50	400	7120	-33	18 54	400			
300	8840	-44		300				300	8930	-48	25 40	300	9080	-50	17 54	300			
250	10060	-45		250				250	10130	-50	25 46	250							
200	11540	-48		200				200				200							
150				150				150				150							
100				100				100				100							
70				70				70				70							
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables			
PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD
992	11	57						927	8	23	371 -41	991	18	58					
867	2	56						900	7	39	306 -48	885	10	23					
846	1	57						812	21	34	242 -51	823	7	58					
663	-15	59						767	-2	50		562	-12	50					
637	-17	23						711	-7	00		265	-56						
525	-28	56						639	-12	09									
420	-40	62						510	-25	35									
185	-48							481	-26	60									

Estación	ALTITUD															
	Indicativo	1000				1500				2000				2500		
Día/hora	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																
1000																
1500																
2000																
3000																
4000																
5500																
7000																
9000																
10500																
12000																

