



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

2.ª EPOCA
Num. 305

MADRID, MARTES 1 DE NOVIEMBRE DE 1966

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN (Ciudad Universitaria) - APARTADO 285 - MADRID. - Telef 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.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	15	7		1	5.6	Navacerrada(*)		-8			0.0	Castellón	16	5			9.5	MAXIMA: 19° en Alicante y Huelva MINIMA: 5° bajo cero en Albacete y Cuenca.
Monteventoso	12	8		3		Bárajas	12	-2			9.3	Játiva		2			8.7	
Vares	13	8	1	3		Madrid	10	0			9.8	Valencia	17	2			9.5	
Otero del Rey	10	0		1		Getafe	13	-1			8.0	Rabasa	16	5			10.2	
Finisterre	14	10			9.6	Guadalajara	9	0				Alicante	19	5			9.6	
Santiago (A.)	12	3		2	9.4	Toledo	13	1			9.4	C. S. Antonio	16	9				
Pontevedra	17	6		ip		Cuenca	11	-5			9.5	Alcantarilla	17	3			8.9	
Vigo	14	4				Molina	8	-2			9.3	Murcia	18	6			10.1	
Orense	10	1				Ciudad Real	13	-1			9.5	Cast. Galeras	15	7				
Ponferrada	11	0		ip	7.8	Albacete	12	-5			9.7	San Javier	17	5			9.2	
						Cáceres		5										
						Badajoz (A.)	15											
Gijón	13	7	ip	13	8.0	Vitoria (A.)	9	4		1		Sevilla (A.)	17	5			10.2	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Santander	13	8	ip	21	5.5	Logroño	12	5		ip	7.8	Córdoba	18	1			10.1	
Punta Galea	11	10	1	27		Pamplona	10	2	1		6.8	Jaén						
Sondica	13	6	1	39		Monflorite	10	0			9.6	Granada (A.)	13	-1			9.0	
Igueldo	10	6	4	24		Candanchú (*)	X					Cartuja		0				
Fuenterrabía	12	6	4	21	3.7	Veruela						Huelva	19	6				
						Calatayud						Jerez	19	3				
León	11	-1		ip	9.6	Daroca	10	1			4.5	Cádiz	17	9			9.8	
Zamora	11	0				Sanjurjo	12	5			9.1	San Fernando	19	7			9.7	
Palencia	9	2			7.8	Zaragoza	12	6				Tarifa	20	12			9.8	
Villafria	9	0			3.1	Calamocha						Málaga (A.)	17	6			10.0	
Burgos	9	1			5.0	Teruel						Almería	18	10			8.4	
Villanubla	10	-2			6.7													
Valladolid	11	0			3.9	Lérida	13	-1			9.7	P. Mallorca	16	5	ip		2.3	
Soria	7	0			7.6	Gerona	14	-1				Mahón	15	9		ip	6.0	
Salamanca	10	-3			6.6	Cabo Bagur	15	6				Ibiza	17	5			2.5	
Avila	6	-3			1.2	Montseny (*)		-6			4.6	S.ª C. Palma	20					
Segovia	7	-2				La Molina (*)		-9			7.2	Izaña (*)	21	18			0.0	
						Barcelona						S.ª C. Tenerife	26					
						Prat	15	3			9.0	Gando	28	22			4.4	
						Reus	16					Fuerteventura	28					
						Tortosa	16	8			9.5	Lanzarote	X					
						Tarragona	15	3			9.2	Ceuta	18	10			9.5	
												Melilla	18	9			8.2	
												Ifni	31					
												V. Cisneros	27	16			10.2	

TEMPERATURAS EXTREMAS
(De las capitales Peninsulares)

MAXIMA: 19° en Alicante y Huelva

MINIMA: 5° bajo cero en Albacete y Cuenca.

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS
Máx. 10,2 a 15,30 h.
Min. 0,4 a 5,45 h.
a 1 h. 2,4 a 13 h. 9,6
a 7 h. 0,6 a 18 h. 7,6

PRESIONES
Máx. 708,8 mm. a 23,45 ayer
Min. 702,8 mm. a 18,00 hoy
a 1 h. 708,6 a 13 h. 704,3
a 7 h. 706,6 a 18 h. 702,0

VIENTO
Veloc. máx. 10 m/s. a 21,10 h.
Dirección: Nordeste.
Recorrido en 24 horas 181 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

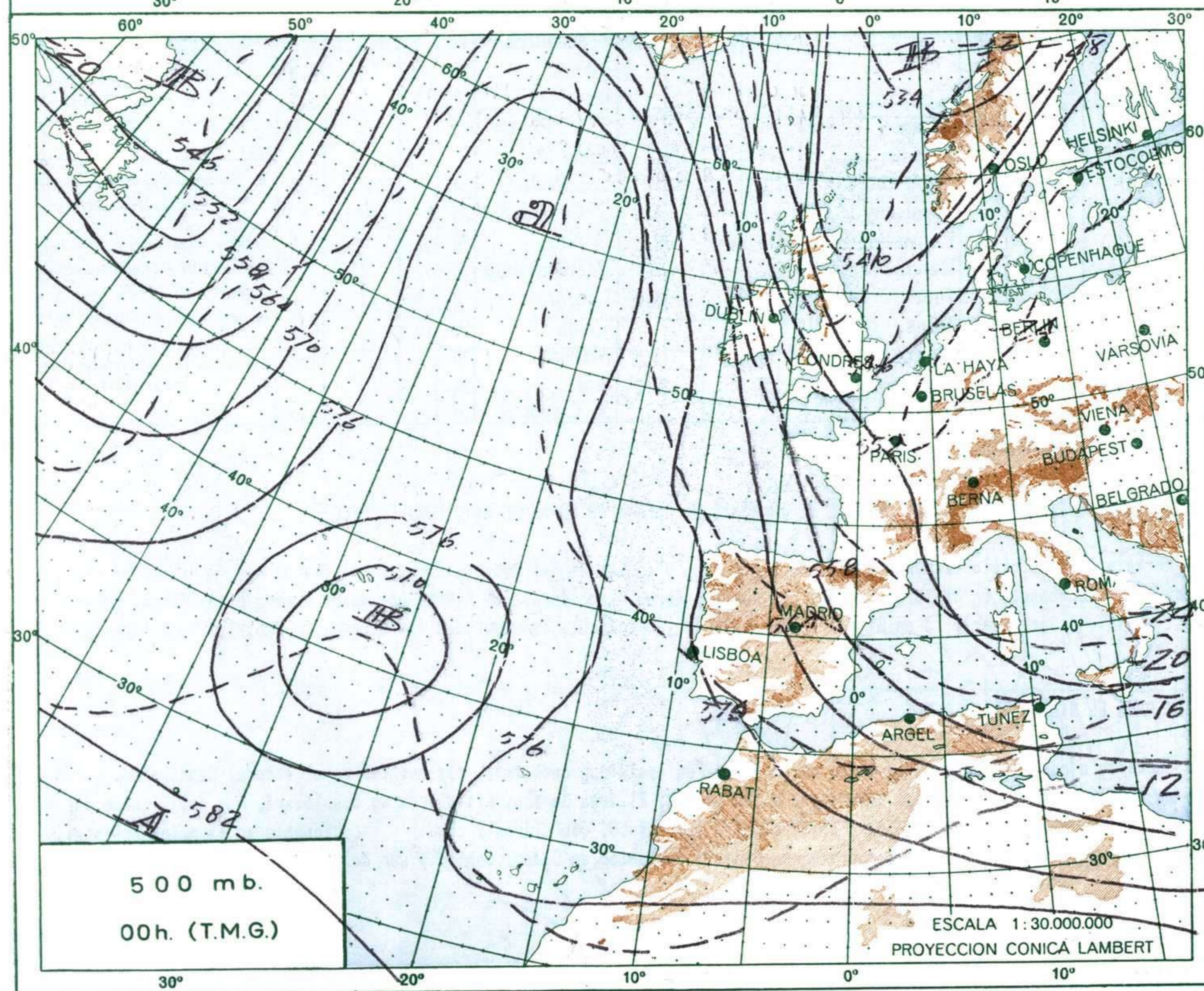
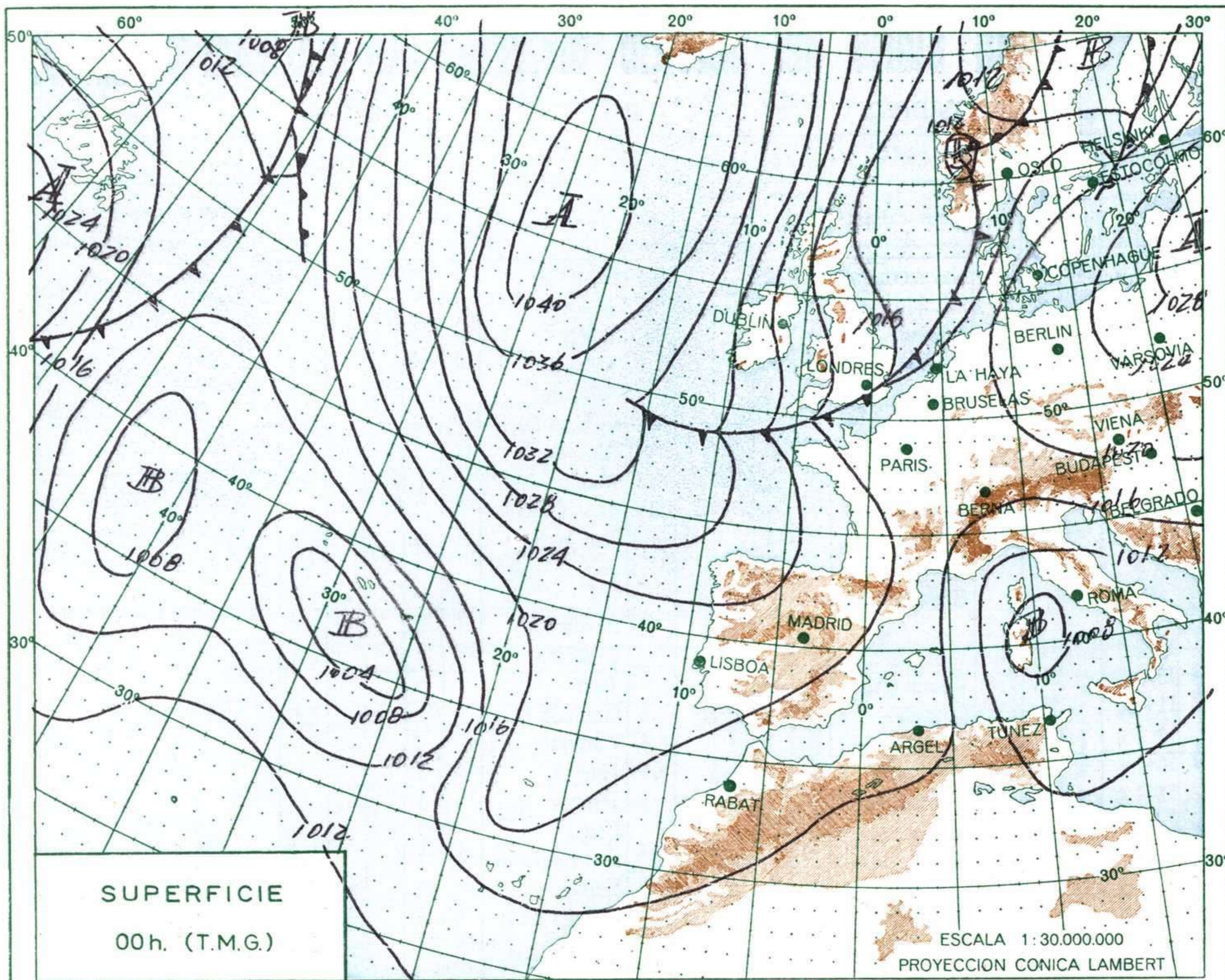
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

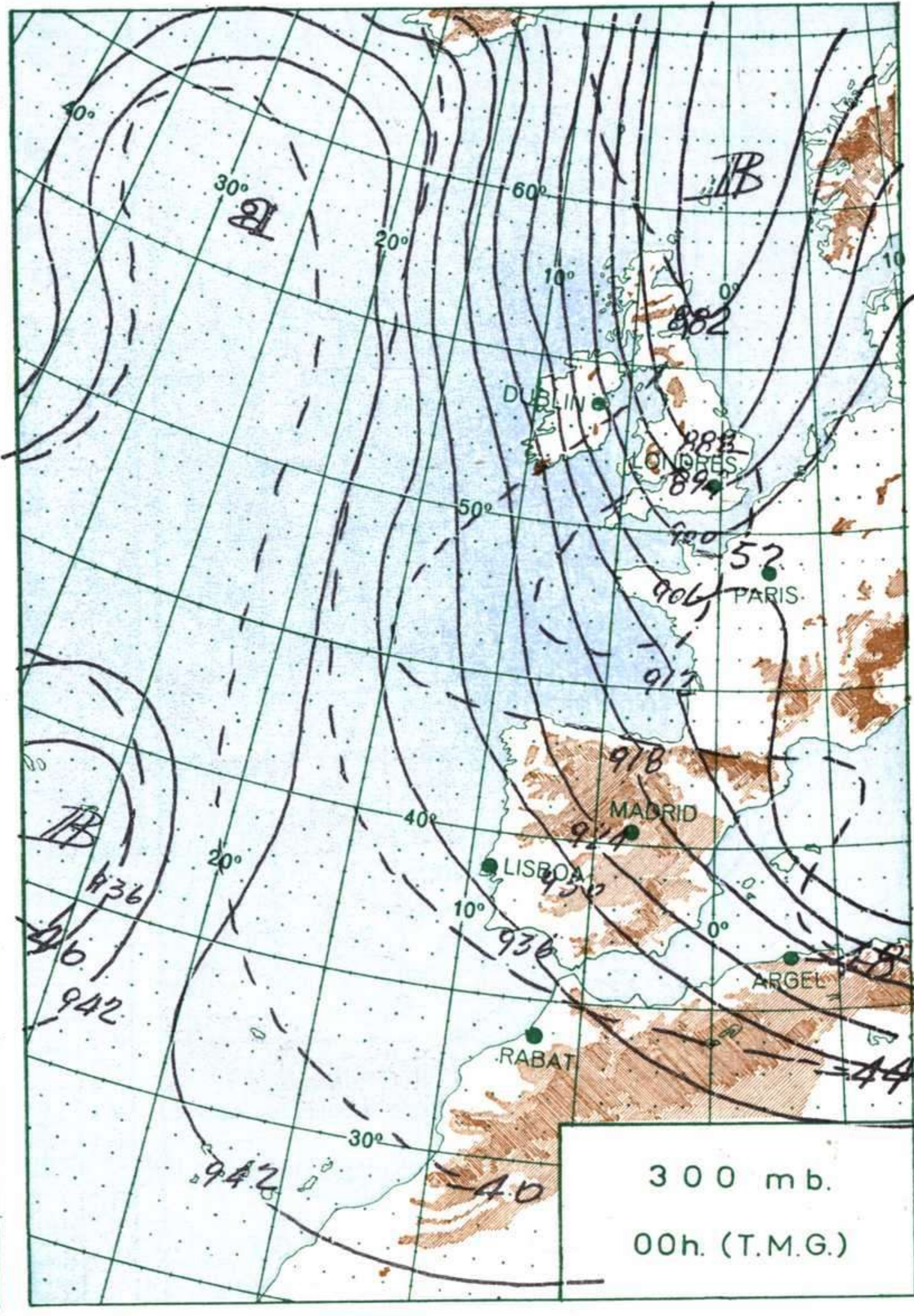
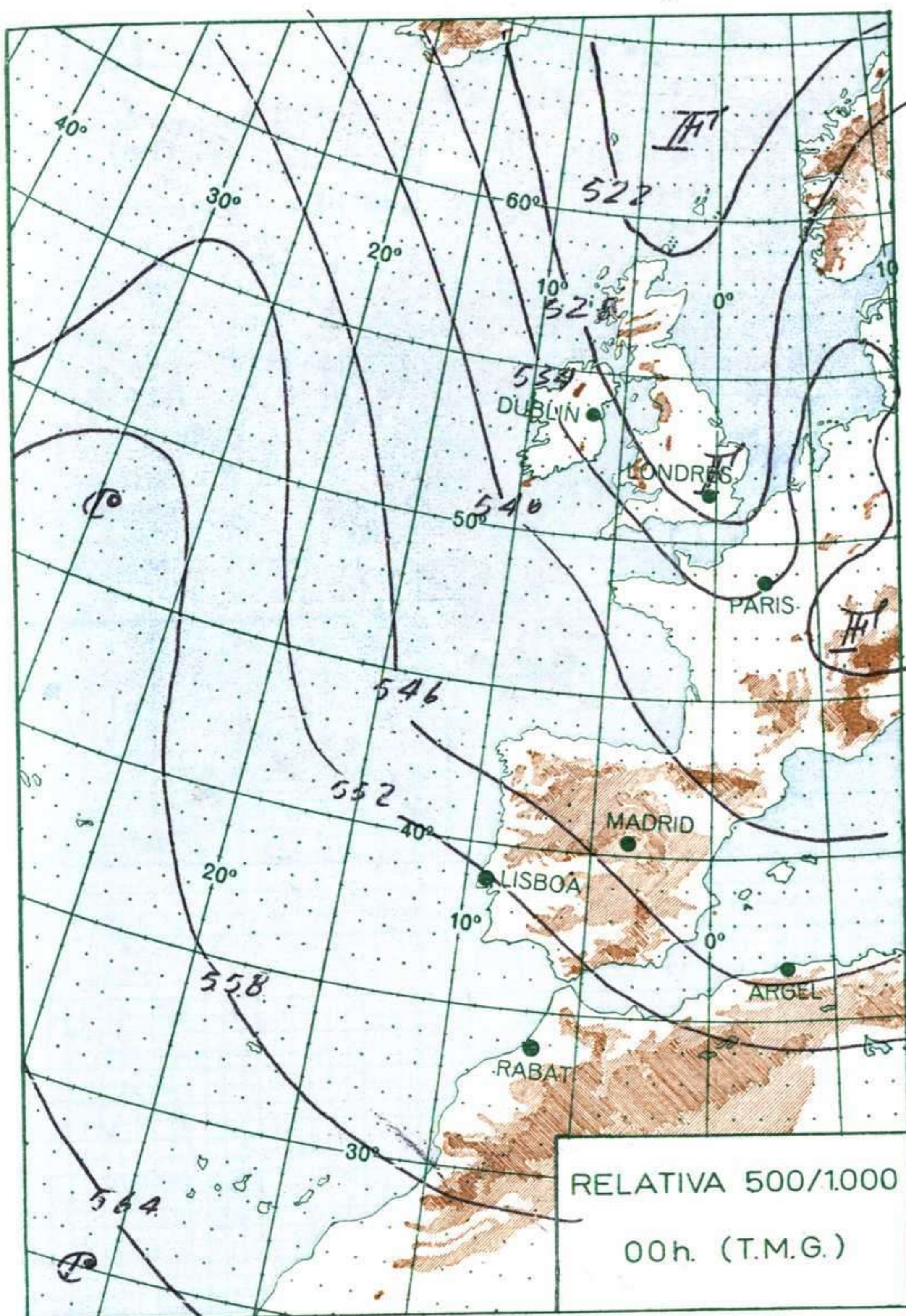
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la noche pasada el cielo estuvo cubierto en Cantábrico y cabeceras del Duero y Ebro. En el día de hoy la nubosidad fué muy abundante con chubascos en Galicia, Cantábrico, Duero y Ebro, recogiendo 39 litros por metro cuadrado en Bilbao, 24 en San Sebastián, 21 en Santander y 13 en Gijón. En el resto de la Península la nubosidad fué escasa. En Canarias hubo nubosidad variable.

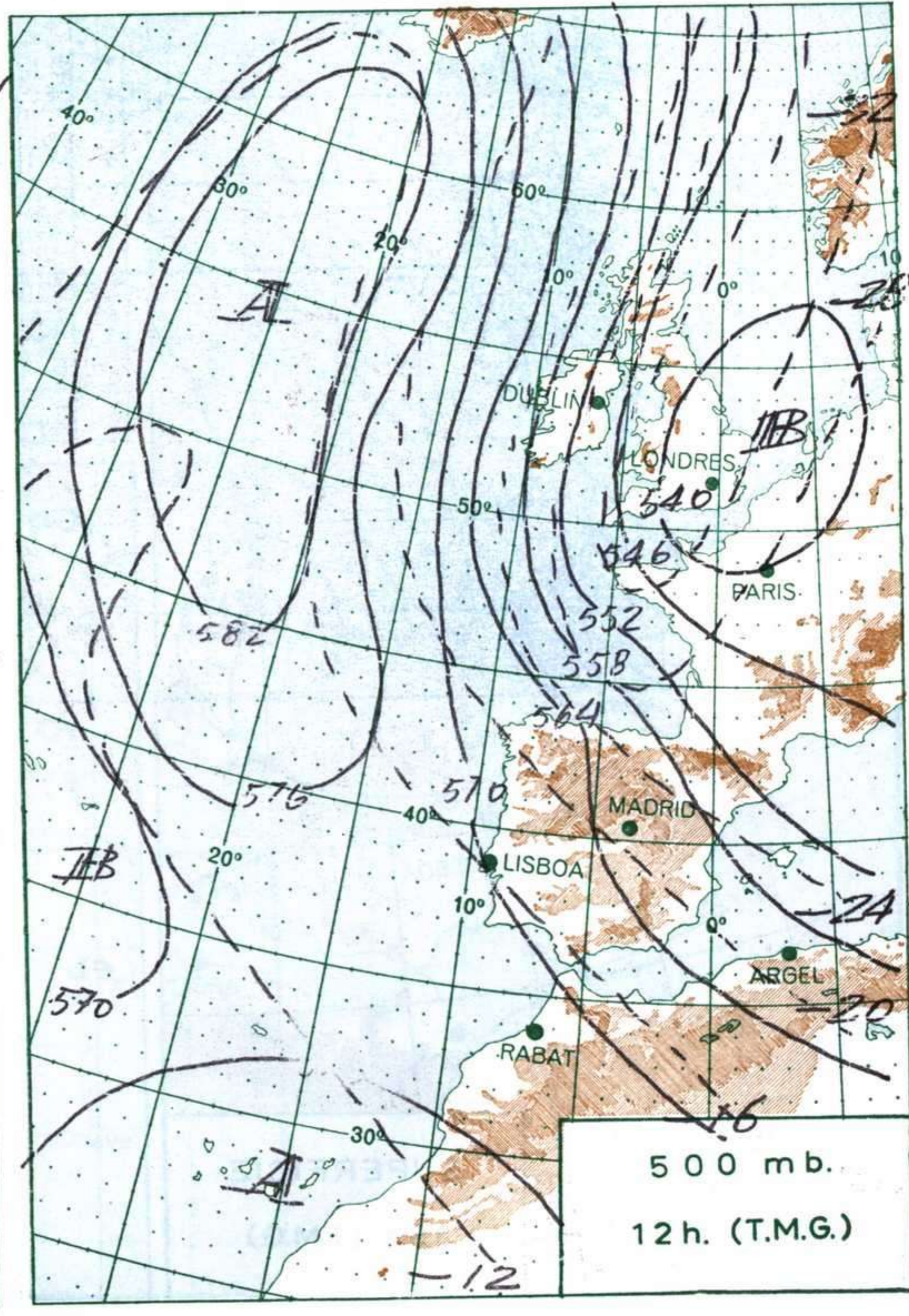
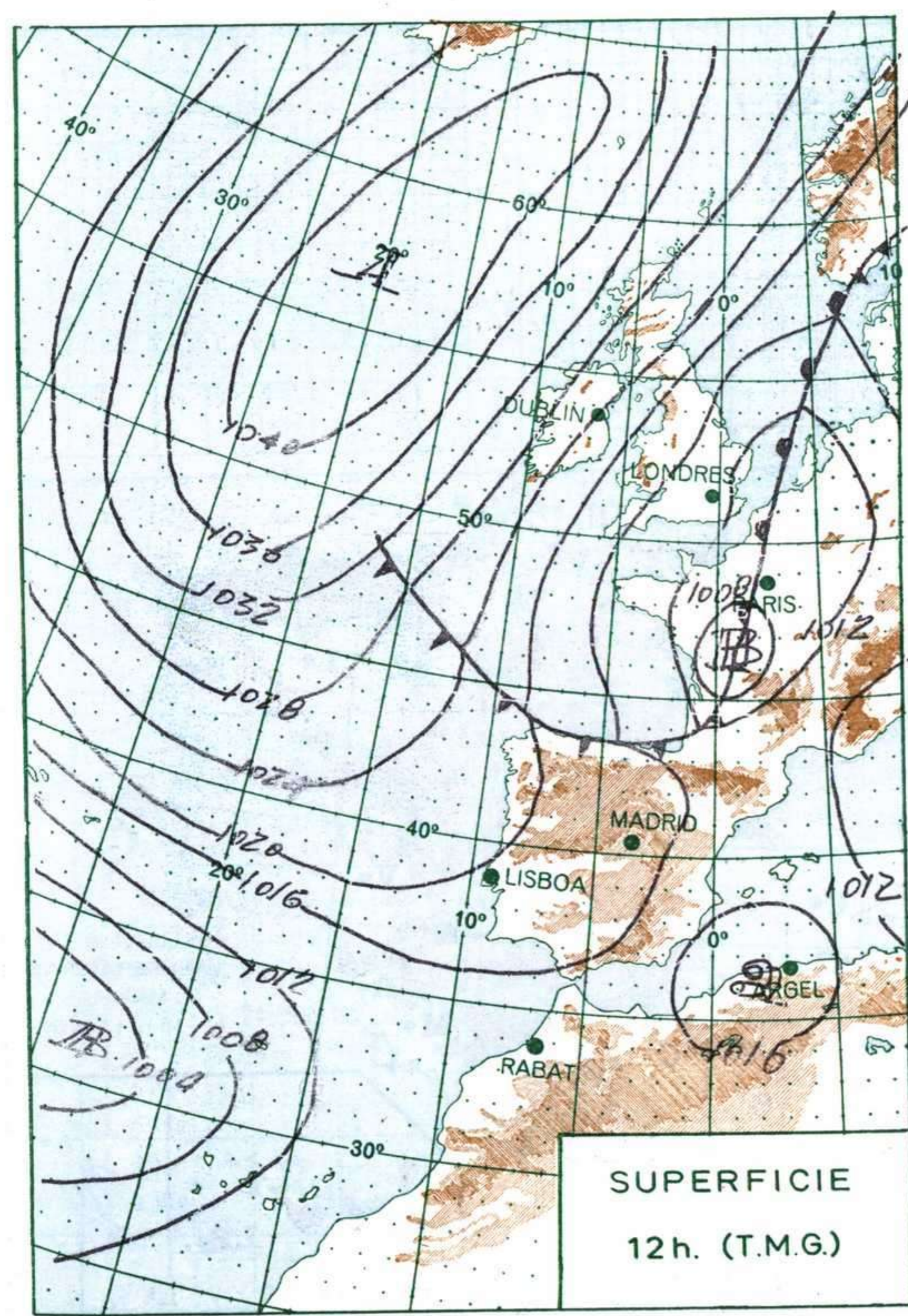
PREDICCIÓN PARA EL MIERCOLES 2.

Cielo cubierto o casi cubierto en la mitad norte de la Península con chubascos, más fuertes en el litoral Cantábrico. Serán de nieve en las cordilleras en alturas superiores a 900 metros. El área de precipitaciones se desplazará, muy debilitadas, durante la mañana hasta el Mediterráneo. En Cantábrico seguirá muy nuboso, con claros y chubascos ocasionales en la mitad oriental, alto Ebro y Pirineos. Invariables las temperaturas. Mejoría posterior en Duero, Centro y sur de Galicia.





ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.



R A D I O S O N D E O S																																
La Coruña - 08 001				Zaragoza - 06 159				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	227	9	4	08	12	1000						1000	194					1000						1000	121	21		22	02			
850	155	0	1	-5	04	26	850						850	150	2	-3	-5	05	11	850						850	150	3	13		21	22
700	310	1	-3		02	20	700						700	30	36	-5		01	16	700						700	310		3		26	58
500	568	0	-19		34	38	500						500	56	10	-19		34	30	500						500	573	0	-13		26	55
400	730	0	-31		34	38	400						400	72	30	-31		34	68	400						400	739	0	-25		27	80
300	927	0	-46		34	40	300						300	92	10	-55		32	45	300						300	942	0	-39			
250							250						250	104	00	-54		31	45	250						250	1065	0	-48			
200							200						200	118	00	-63		31	45	200						200						
150							150						150	135	90	-59				150						150						
100							100						100							100						100						
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	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d			
1021	10	6	460	-23								948	2	1										1009	22	17						
983	9	3	265	-53								825	-5	-7										885	16							
895	2	-1										740	-2	-15										725	4							
883	3	-3										540	-17											575	-8							
812	-3	-6										500	-19											543	-9							
788	2	-15										300	-46											356	-30							
771	2											205	-63											285	-42							
743	0											150	-59											206	-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	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	187	13	10	31	06	1000						1000	160					1000						1000								
850	1525	1	-1	35	14	850						850	149	1	-6			850						850								
700	3071	-3	-15	34	30	700						700	30	39	-2		36	27	700						700							
500	5640	-23	-27	32	38	500						500	56	00	-22		33	28	500						500							
400	7250	-32		33	48	400						400	72	00	-34		31	32	400						400							
300	9220	-47		31	67	300						300	91	50	-48		31	46	300						300							
250	10400	-56		31	38	250						250	103	30	-56		31	60	250						250							
200						200						200	117	50	-57		31	65	200						200							
150						150						150							150						150							
100						100						100							100						100							
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	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d			
1016	14	10	665	-5	-18							945	9	0	233	-59																
953	10	6	575	-13	-28							942	6	-3	168	-56																
897	6	2	485	-25	-29							876	2	-5																		
845	1	-2	406	-32	-41							743	-2	-15																		
799	-1	-3	238	-58								728	0	-16																		
757	-4	-5	218	-57								595	-14																			
745	-2	-8										580	-13																			
720	-2	-14										400	-34																			

Estacion	Gando	Málaga	Valen	Albac													
	Indicativo	030	482	284	280												
Dia/hora	1/00	1/12	1/12	1/12													
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	00 00	00 00	W. 10	NW. 10													
1000	24 15	00 00	36 09	13 09													
1500	26 21	00 00	02 10	19 14													
2000	25 24	00 00	02 10	19 15													
3000	27 26			12 20													
4000	33 32			16 15													
5500				12 30													
7000																	
9000																	
10000																	
12000																	

