



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV

2.ª EPOCA

Num. 261

MADRID, DOMINGO 18 DE SEPTIEMBRE DE 1966

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.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	22	12			7.8	Navacerrada(*)	18	8			11.1	Castellón	25	16			10.8	MAXIMA: 33° en Córdoba. MINIMA: 1° en Soria.
Monteventoso	21	12				Bárajas	29	7			10.6	Játiva		18			10.2	
Vares	16	11				Madrid	27	12			11.0	Valencia	26	15			10.0	
Otero del Rey	21					Getafe	29	10			10.6	Rabasa	26	18	ip		6.6	
Finisterre	23	14				Guadalajara	26	10				Alicante	29	18	ip		7.5	
Santiago (A.)	25	7				Toledo	29	11			9.6	C. S. Antonio	25					
Pontevedra	25	12				Cuenca	27	7			10.2	Alcantarilla	28	17			6.0	
Vigo	21	9				Molina	25	0			11.0	Murcia						
Orense	25	10				Ciudad Real	29	8			11.5	Cast. Galeras	23	18				
Ponferrada	28					Albacete	26					San Javier	26	17			6.5	
					Cáceres	28	18										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
					Badajoz (A.)	31	11			10.6								
Gijón	19	12										Sevilla (A.)	32	17				10.1
Santander	20	11										Córdoba	33					
Punta Galea												Jaén						
Sondica	24	5			Vitoria (A.)	23						Granada (A.)	28	13				9.3
Igueldo	19	10			Logroño	24	6			10.2		Cartuja						
Fuenterrabia	20	X			Pamplona	23	4			11.2		Huelva	32	18				
					Monflorite	23	9			10.0		Jerez	31	18				
					Candanchú (*)							Cádiz	26	22				10.0
					Veruela							San Fernando	31	19			10.2	
					Calatayud							Tarifa	27	19			9.2	
León	25	6			Daroca	25						Málaga (A.)	25					
Zamora	26	7			Sanjurjo	24	8			11.1		Almería		21			8.8	
Palencia	27	9			Zaragoza	25	8											
Villafria	23	4			Calamocha	26	3			10.2								
Burgos	25	5			Teruel													
Villanubla	27	5										P. Mallorca	25	12		ip	3.4	
Valladolid	26	5										Mahón	24	15			7.0	
Soria	26	1										Ibiza	24	18	12	ip		
Salamanca	28	5			Lérida	26	11			10.7		S.ª C. Palma	20	18			7.2	
Avila	24	5			Gerona	25	13					Izaña (*)						
Segovia	26	7			Cabo Bagur		12					Los Rodeos	19	16			1.0	
					Montseny (*)	9						S.ª C. Tenerife	27	21			2.8	
					La Molina (*)							Gando	26	22			8.2	
					Barcelona	22	18			9.1		Fuerteventura	24	18			4.0	
					Prat	25	15			9.8		Lanzarote	X					
					Reus	23	15			11.2		Ceuta	25					
					Tortosa	26	14					Melilla	23	22				
					Tarragona	23	15	ip		8.2		Ifni	24	20			0.0	
												V. Cisneros	26	19			5.5	

TEMPERATURAS
Máx. 26,8 a 15,00 h.
Min. 12,0 a 6,30 h.
a 1 h. 15,6 a 13 h. 23,5
a 7 h. 13,0 a 18 h. 23,6

PRESIONES
Máx. 703,8 mm. a 22,00 ayer
Min. 701,7 mm. a 16,00 hoy
a 1 h. 703,3 a 13 h. 702,6
a 7 h. 703,6 a 18 h. 702,1

VIENTO
Veloc. máx. 5 m/s. a 1,00 h.
Dirección: Noroeste.
Recorrido en 24 horas 165 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

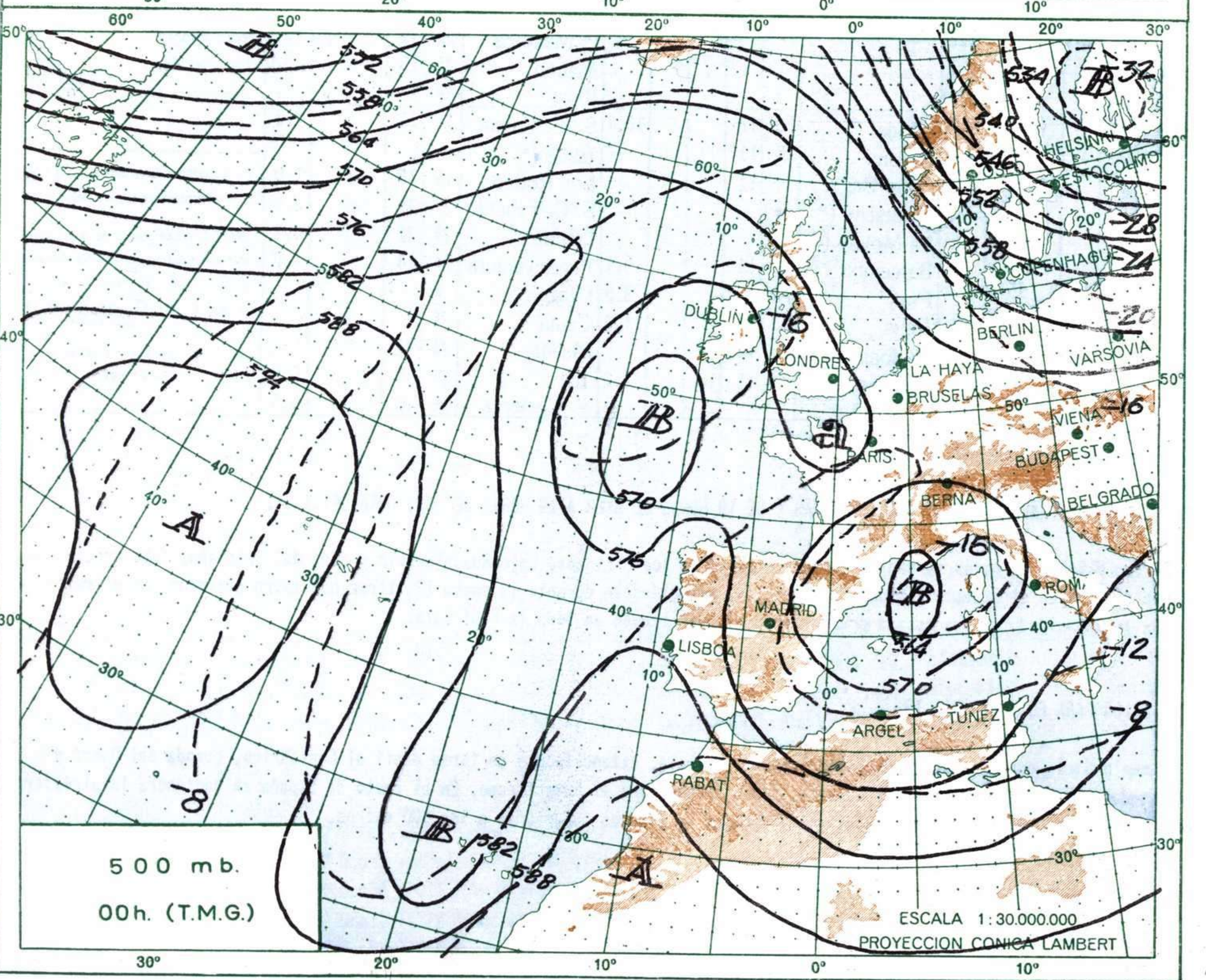
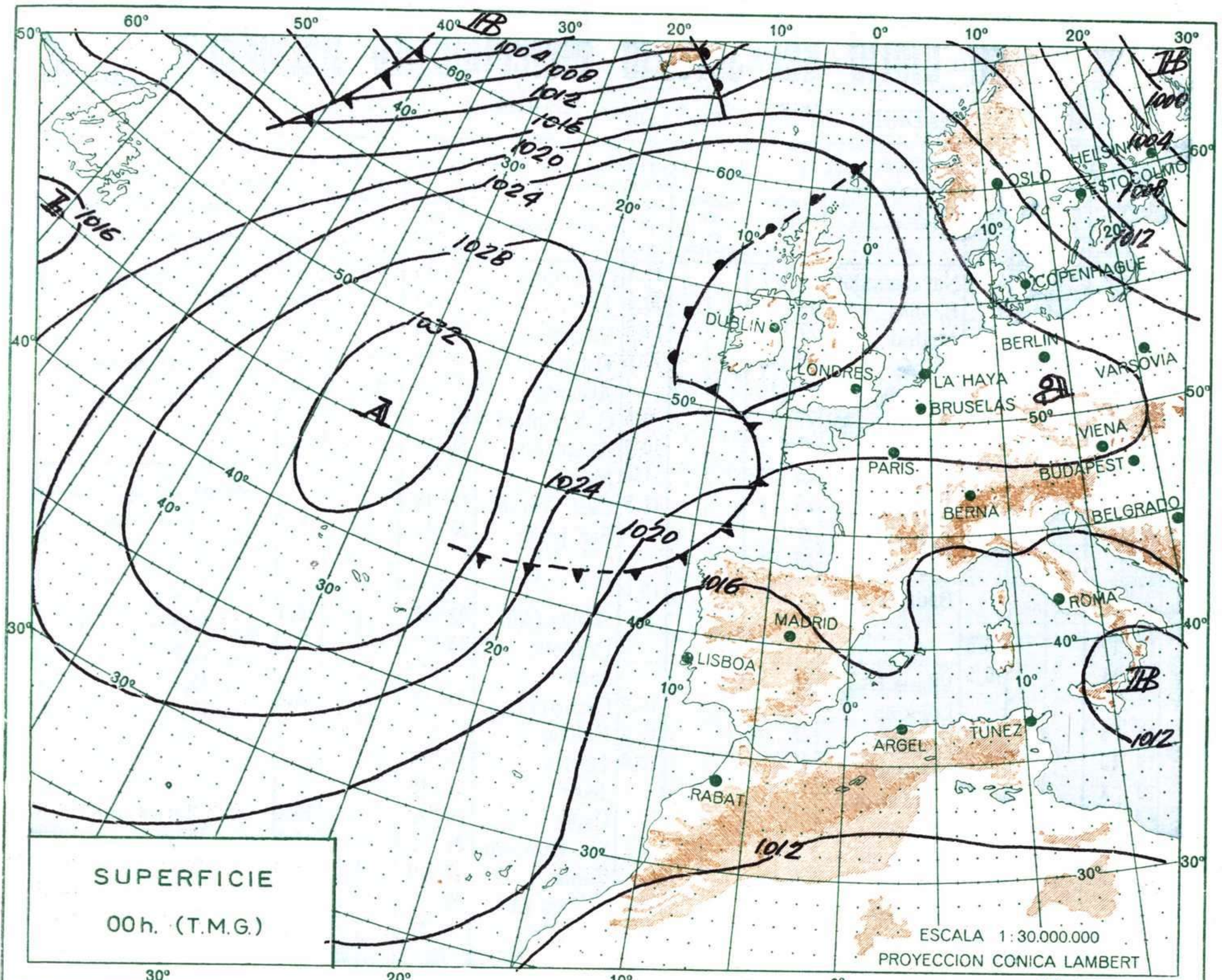
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

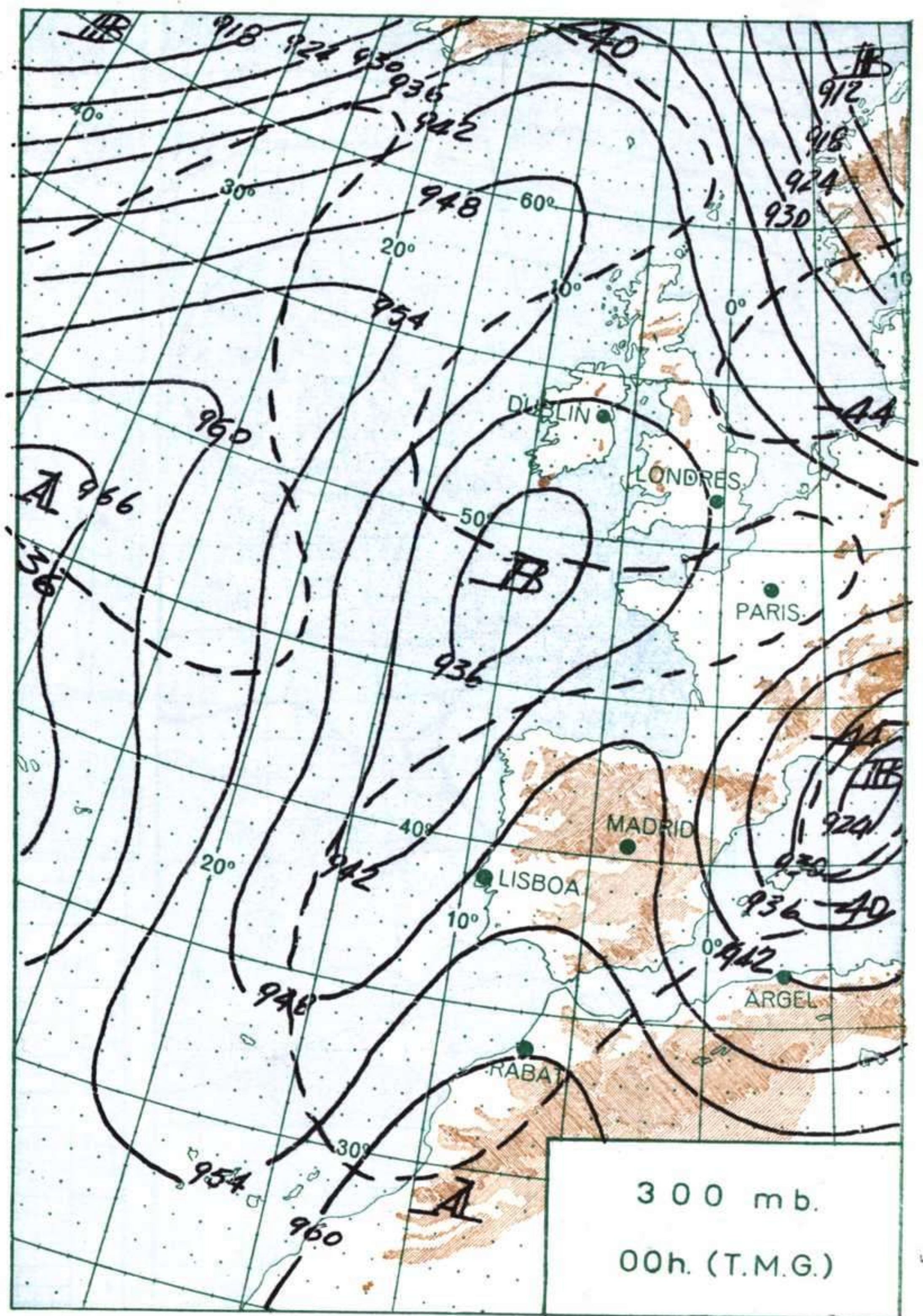
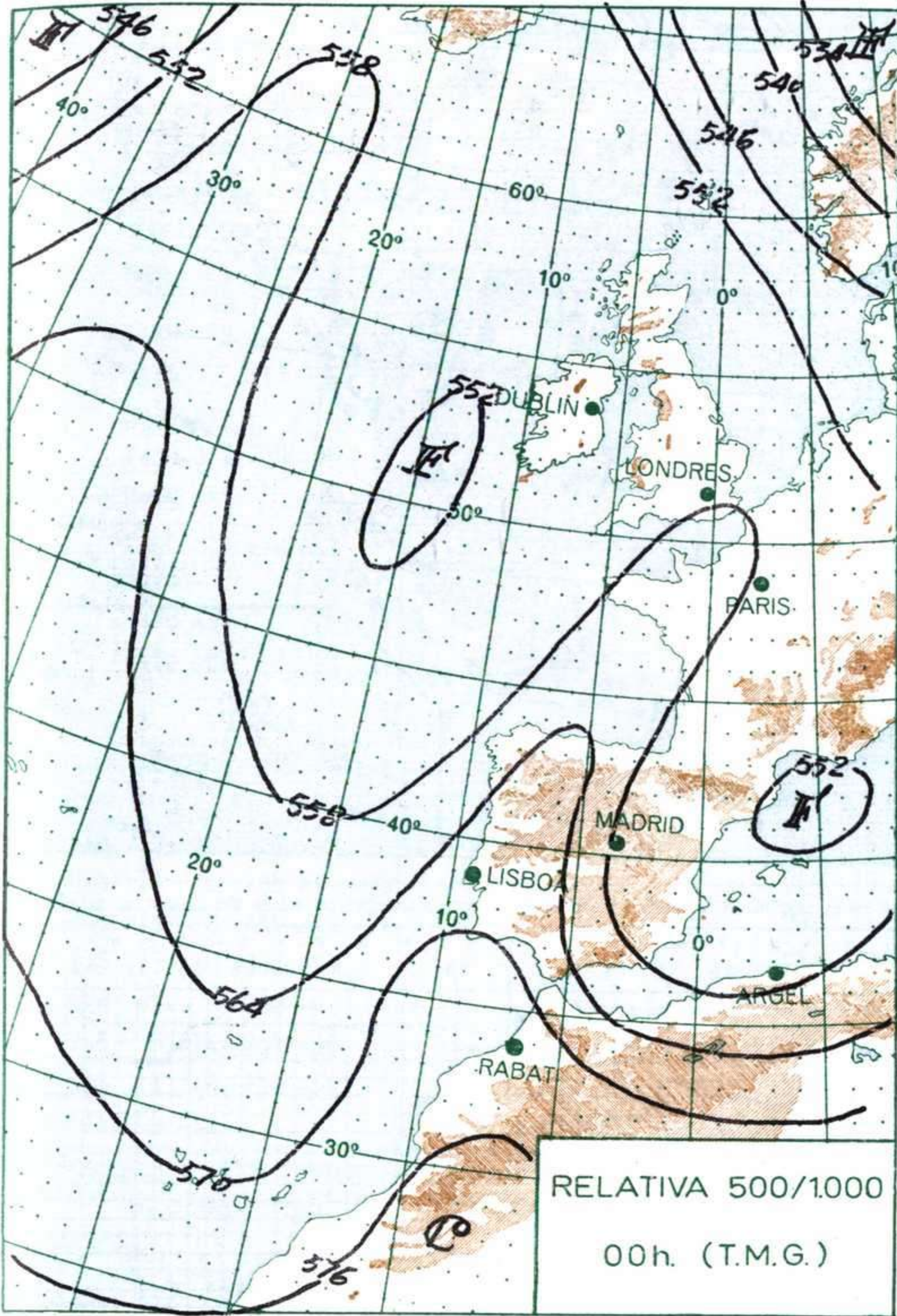
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En las últimas 24 horas se han registrado nieblas en los Pirineos, bajo Guadalquivir y zona del Estrecho, Hubo precipitaciones débiles en el Sudeste y moderadas en Ibiza, recogiendo durante la noche 12 litros por metro cuadrado. En el resto de España la nubosidad fué muy escasa predominando el buen tiempo en toda la Península.

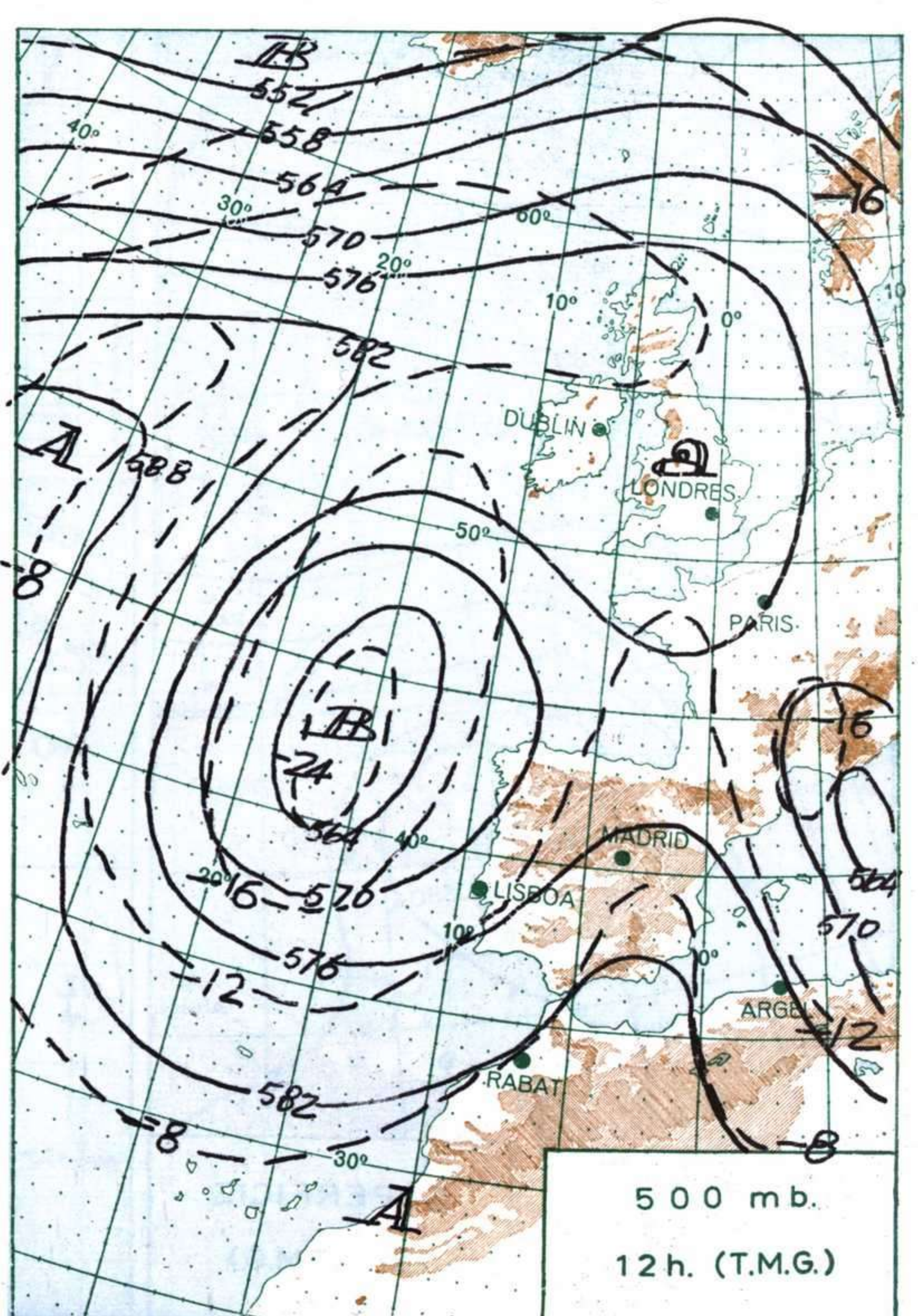
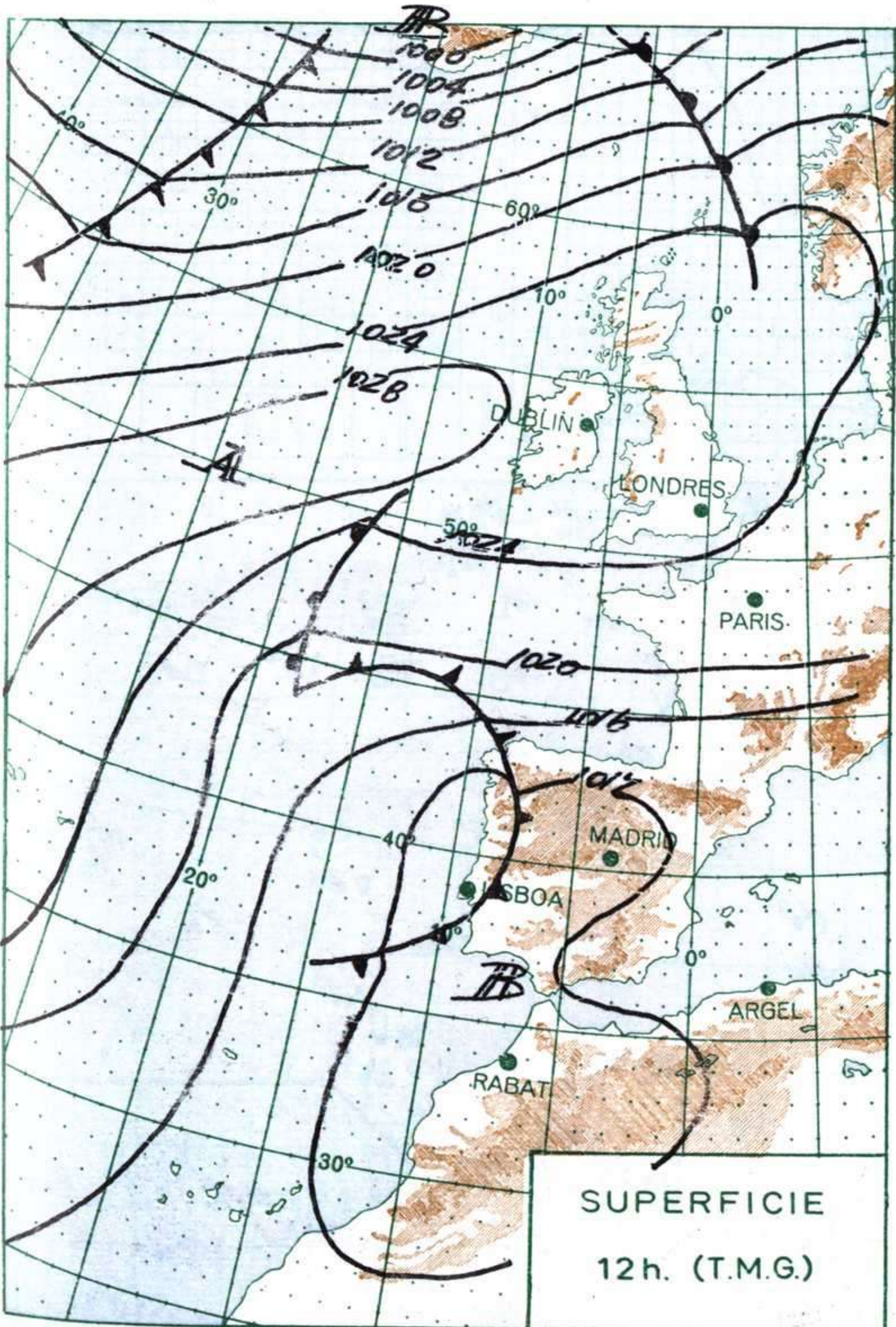
PREDICCIÓN PARA EL LUNES DIA 19.

Aumento de la nubosidad con precipitaciones en Galicia, extendiéndose en forma débil al Cantábrico, cuenda del Duero y Extremadura. Mayoría en Baleares y Sudeste, donde predominará el buen tiempo. En el resto de España se mantendrá la atmósfera estable con temperaturas mínimas relativamente bajas en alturas superiores a los 500 metros.





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 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	1499 13 04 08	1000	132	1000	138 15 10 08 06	1000	147 22 13 34 06	1000	147 22 13 34 06
850	3104 5 -14 25 04	850	1511 14 -6 25 03	850	1500 8 3 34 08	850	1435 14 7	850	1435 14 7
700	5760 -12 24 23	700	3117 5 -14 36 09	700	3056 21 -13 32 06	700	3160 8 29 08	700	3160 8 29 08
500	7430 -25 -39 25 33	500	5710 -11 35 18	500	5670 -14 33 33	500	5820 -11 21 18	500	5820 -11 21 18
400	9450 -41 24 36	400	7450 -24 35 18	400	7320 -26 34 29	400	7500 -22 23 30	400	7500 -22 23 30
300	10660 -50 24 38	300	9480 -42 34 22	300	9340 -40 36 58	300	9540 -38 24 30	300	9540 -38 24 30
250	12090 -58 25 35	250	10090 -52 33 28	250	10560 -49 35 70	250	10770 -46 26 40	250	10770 -46 26 40
200	13920 -56 26 18	200	12100 -63 33 25	200	11990 -57	200	12230 -53	200	12230 -53
150	16480 -59 27 14	150	13880 -58	150	13830 -53	150	14060 -59	150	14060 -59
100		100	16420 -63	100		100	1660 -59	100	1660 -59
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
1010	15 11 537 -8			943	15 -2 266 -41	1011	15 10 130 -54	1013	24 14 150 -59
940	11 8 485 -14 -28			929	18 0 195 -64	885	11 8	890	14 1 100 -59
895	10 2 446 -19 -24			845	14 -7 159 -57	764	3 -14	840	14 6
878	13 -8 306 -40			766	9 -12 100 -63	576	-10 -16	727	11
828	13 232 -54			741	8 -12	512	-13 -26	515	9
706	6 -14 207 -58			625	-2 -17	380	-29	395	-23
640	1 -7 155 -56			584	-2 -19	204	-58	343	-31
615	-2 -19			413	-22	150	-53	237	-48
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	103 15 9 04 06	1000		1000	101	1000	128 24 10 21 06	1000	
850	1464 10 3 12 13	850		850	1502 16 -1 24 11	850	1518 11 6 03 02	850	
700	3055 3 -6 19 21	700		700	3120 7 28 14	700	3114 3 -5 30 26	700	
500	5700 -3 20 30	500		500	5810 -9 28 13	500	5760 -12 34 49	500	
400	7360 -25 23 32	400		400	7500 -21 28 23	400	7430 -26 33 60	400	
300	9380 -41 23 39	300		300	9550 -35 27 33	300	9450 -40 32 72	300	
250	10590 -50 22 36	250		250	10800 -42 27 30	250	10680 -47 33 64	250	
200	12030 -55 22 27	200		200	12280 -51 27 22	200	12130 -53 33 72	200	
150	13890 -51 22 19	150		150		150	14000 -49	150	
100		100		100		100	16640 -49	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
1005	17 10 487 -14			941	23 6	1009	25 10 169 -49		
1000	15 9 208 -58			878	16 5	850	11 6 100 -49		
935	12 8 190 -52			846	16 -3	825	11 4		
866	11 7 155 -51			748	10 -11	570	-8 -20		
810	9 -14 125 -52			660	5	525	-9 -25		
740	6 -40			475	-11	330	-37		
663	1 -6			288	-37	242	-48		
607	-5 -20			200	-50	193	-54		

Estación	Bada	Albac	Santan	S.Jav	Valla													
	Indicativo	330	280	023	433	140												
Altitud	18/00	18/12	18/12	18/12	18/18	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.02	S. 10	E. 10	E. 10	N. 10													
1000	33 04	21 06	12 12	17 08	29 13													
1500	30 05	21 06	11 08	x x	29 15													
2000	27 04	27 04	11 08	x x	32 17													
3000	34 03	32 12	00 00	33 18	33 27													
4000	32 08	32 14	18 03	32 26														
5500	32 10		17 12	34 24														
7000			24 07	31 48														
9000																		
10000																		
12000																		

