



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIV
2.ª EPOCA
Núm. 185.

MADRID DOMINGO 4 DE JULIO 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			Máx.
La Coruña	17	14		ip		Navacerrada(*)	11	6			8	14	Castellón	34	22			12.0	MAXIMA: 36° en Alicante y Murcia.
Monteventoso	16	13				Barajas	24	16			ip		Játiva						
Vares	17	13		4		Madrid	24	16			ip	14	Valencia	33	23			10.1	MINIMA: 10° en León.
Otero del Rey	17	11		ip		Getafe	25	15					Rabasa	36	22				
Finisterre	18	13	X		0.0	Guadalajara	24	15					Alicante	36	22			10.4	
Santiago (A.)	19	7		ip	2.0	Toledo	24	16			2	13.0	C. S. Antonio	34	27				
Pontevedra	22	15	20			Cuenca		12				12.2	Alcantarilla	36	23			10.8	
Vigo	22	14	ip		2.2	Molina	23	9				13.2	Murcia	36	25			12.1	
Orense	21	17				Ciudad Real	25	14					Cast. Galeras	24	22				
Ponferrada	20			ip		Albacete	26	16				12.0	San Javier		22		3	9.2	
						Cáceres	23	14			3								
						Badajoz (A.)	26	15			ip	11.0							
Gijón	17	16	1	4	0.1								Sevilla (A.)	29	16			12.5	MAX. 23,6 a 12,30 h. Mín. 16,2 a 6,00 h. a 1 h. 19,6 a 13 h. 23,4 a 7 h. 17,4 a 18 h. 18,8
Santander	20	16	1	3	2.3	Vitoria (A.)		14	ip				Córdoba	31	16				
Punta Galea	20	X	X	9		Logroño	26	19	ip	ip			Jaén	26	16			11.5	
Sondica	20	16	9	9		Pamplona	24						Granada (A.)	26	14				
Igueldo	16	15		6	3.7	Monflorite	27						Cartuja	26	14				
Fuenterrabía	20			9		Candanchú (*)	13	8					Huelva	27	18			11.5	
						Veruela							Jerez	26	16				
León	19	10		15	12.0	Calatayud							Cádiz	23	20			12.7	
Zamora				X		Daroca	25				ip		San Fernando	24	19			13.9	
Palencia	21	13		ip		Sanjurjo	27	18				13.5	Tarifa	31	18			12.0	
Villafria	18	12		4	12.4	Zaragoza	26	18					Málaga (A.)	31	20				
Burgos	20	12	3	7	12.4	Calamocha	25	7					Almería	24	19			11.9	
Villanubla	24	13	4	ip	12.5	Teruel													
Valladolid	22	13		3	13.2								P. Mallorca	32	24				
Soria	23	12		ip	13.6	Lérida	30	20				3.0	S.ª C. Palma	21	16			12.0	
Salamanca	21	13		6		Gerona		19					Izaña (*)						
Avila	22	X		1	13.2	Cabo Bagur	27	22					Los Rodeos	20	14			4.5	
Segovia	20	12		7	12.4	Montseny (*)	22	15					S.ª C. Tenerife	27	19			11.8	
						La Molina (*)							Gando	26	20			10.3	
						Barcelona	33						Fuerteventura	X	16				
						Prat	32	20				11.8	Lanzarote	27					
						Reus		X				11.9	Ceuta		17				
						Tortosa	33	20			X		Melilla	26	20			7.5	
						Tarragona	32	20					Ifni	23	17			7.2	
													V. Cisneros	25	17				

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS
Máx. 23,6 a 12,30 h.
Mín. 16,2 a 6,00 h.
a 1 h. 19,6 a 13 h. 23,4
a 7 h. 17,4 a 18 h. 18,8

PRESIONES
Máx. 705,4 mm. a 18,00 hoy
Mín. 703,2 mm. a 18,00 ayer
a 1 h. 704,0 a 13 h. 704,1
a 7 h. 704,3 a 18 h. 705,4

VIENTO
Veloc. máx. 14 m/s. a 14,50.
Dirección: Noroeste.
Recorrido en 24 horas 326 km.

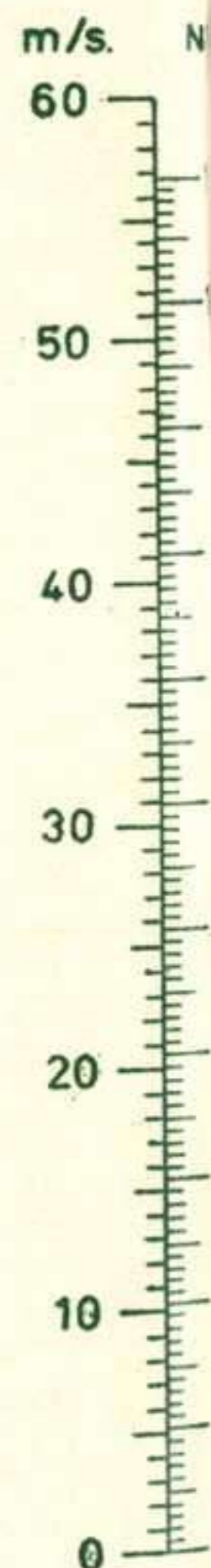
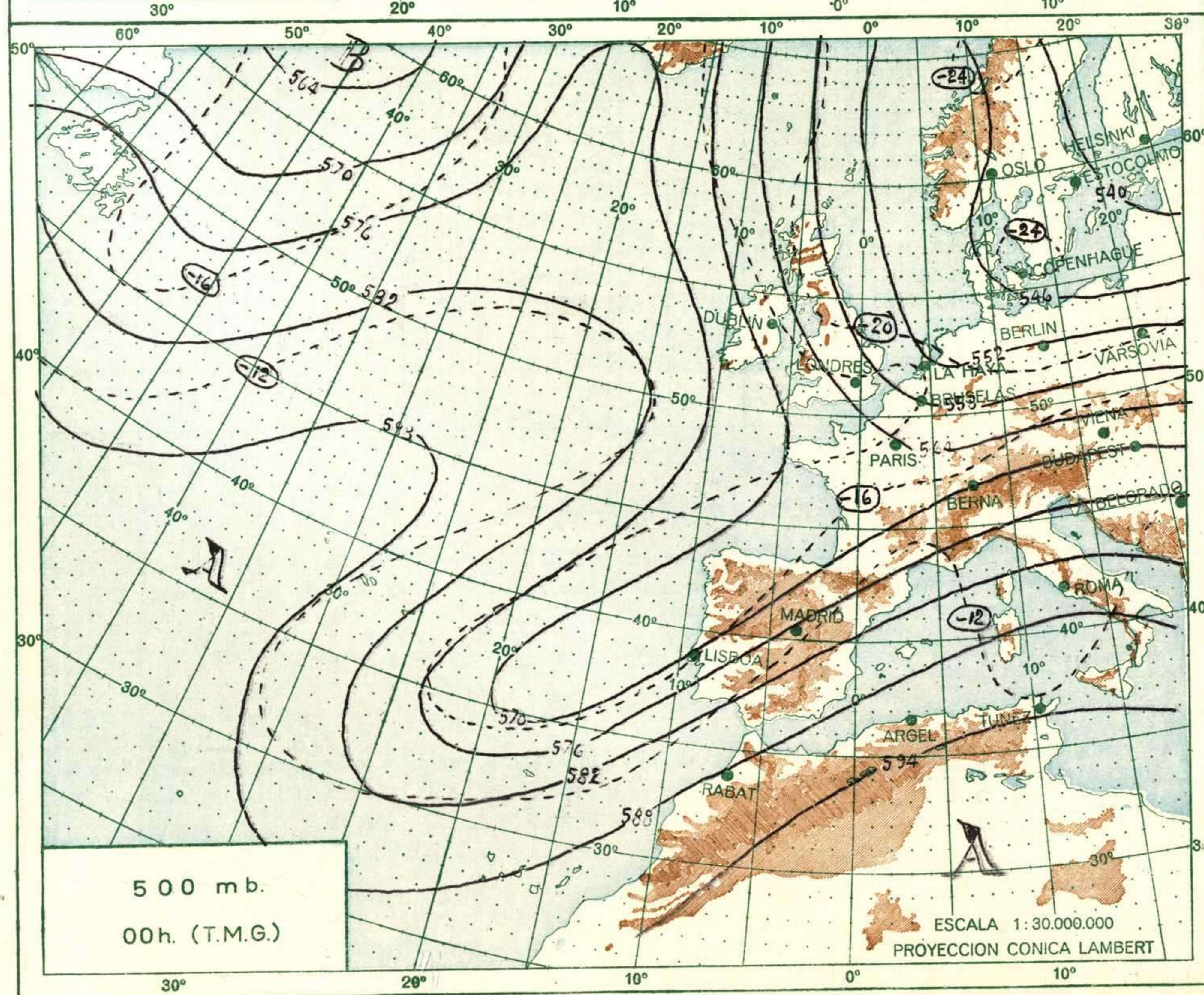
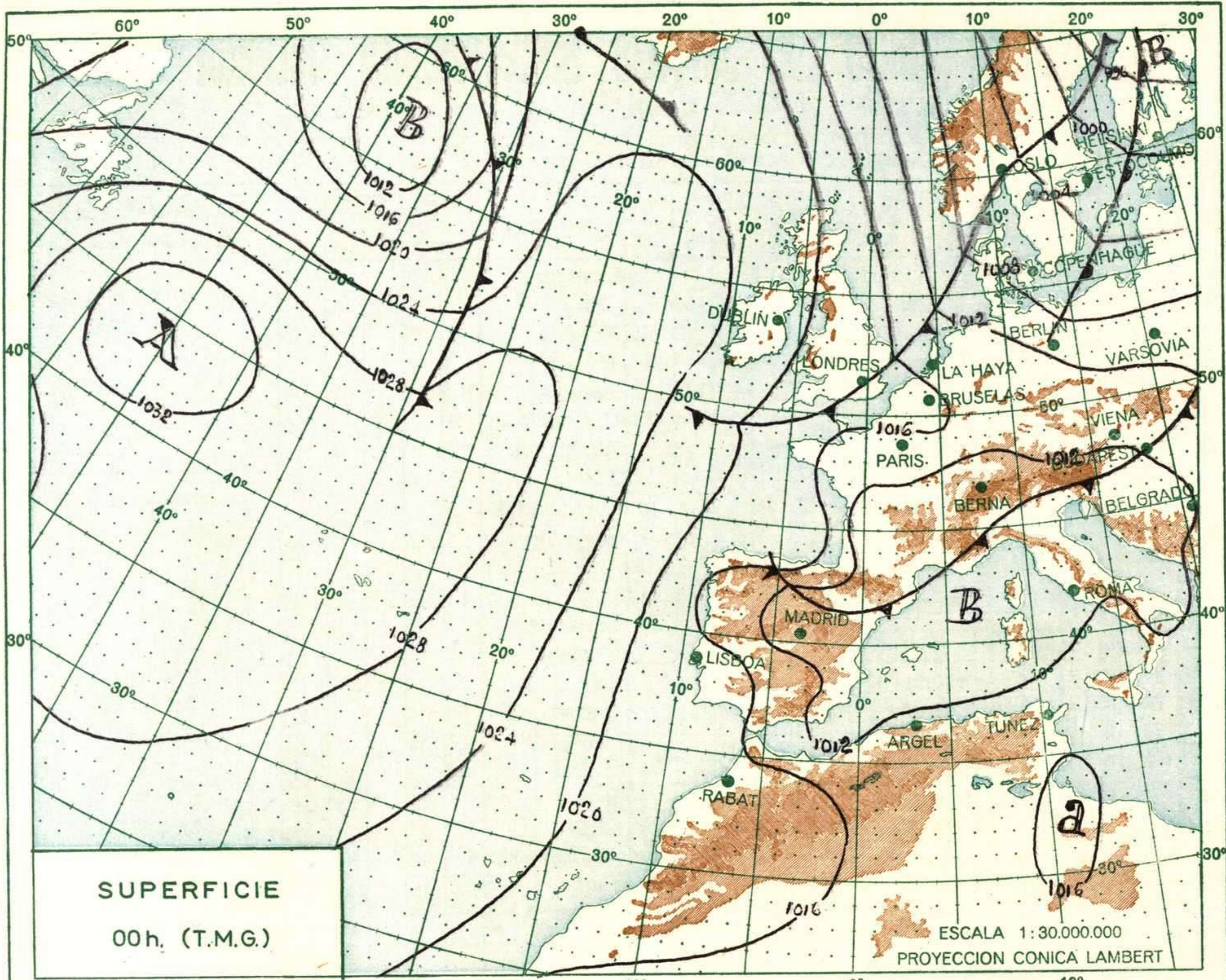
(*) Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.
NOTA.— Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

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

Durante las últimas 24 horas se registró abundante nubosidad con precipitaciones en Galicia, Cantábrico y cabecera del Ebro. La nubosidad fué variable con chubascos aislados de tipo tormentoso en puntos aislados de las dos Castillas y Extremadura. En el resto la nubosidad fué escasa. temperatura maxima alcanzada 36° en Alicante y Murcia.

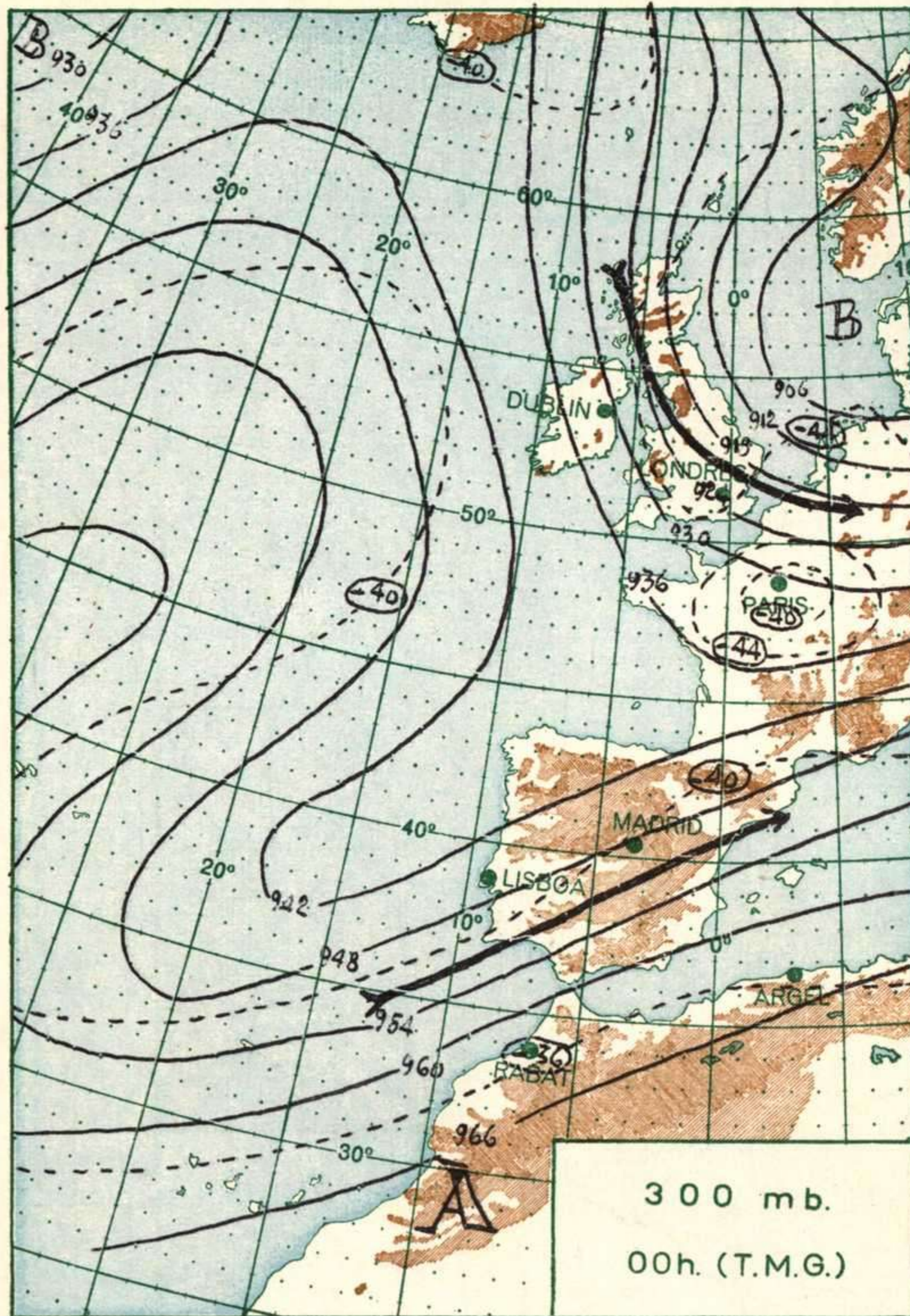
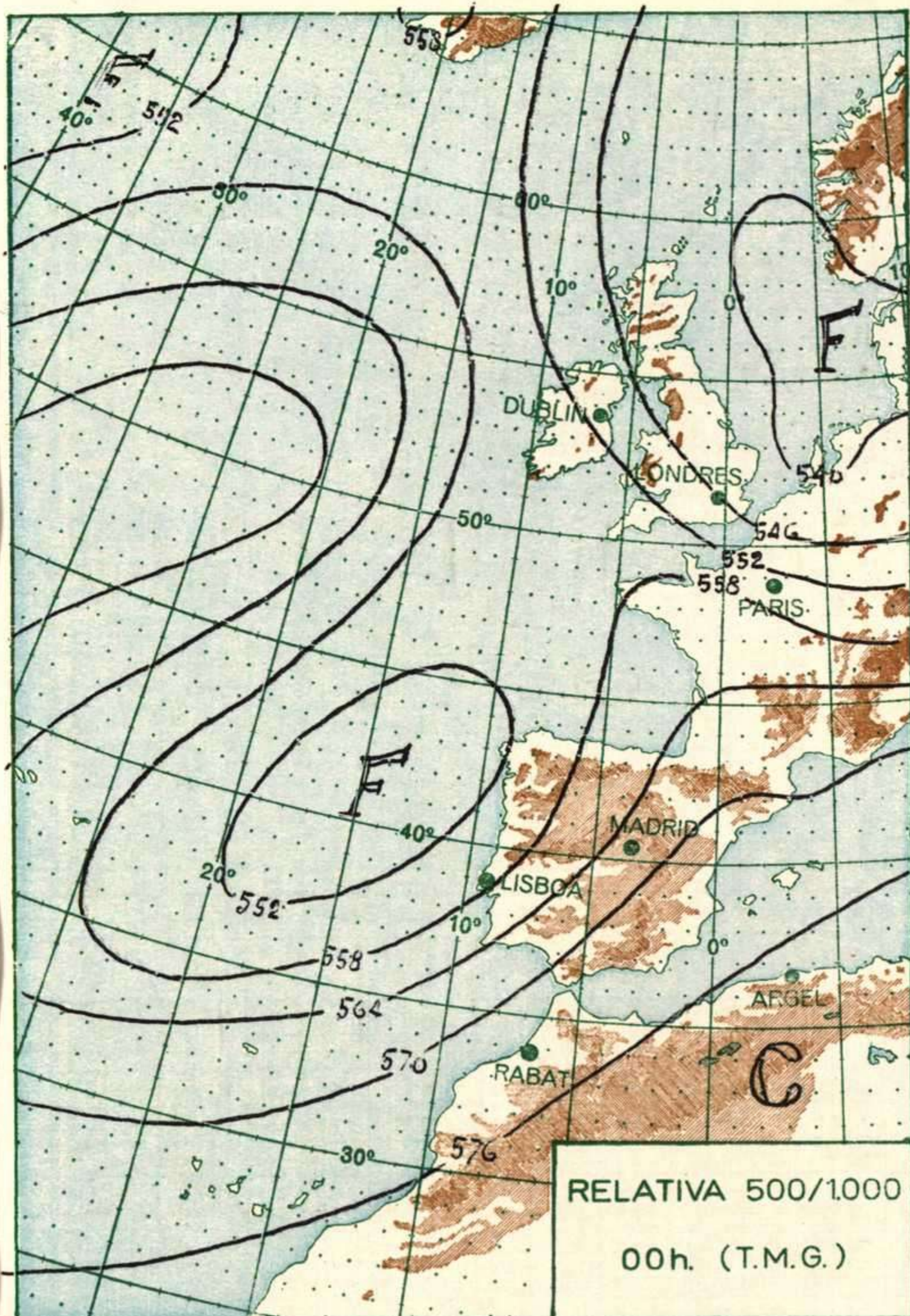
PREDICCIÓN PARA EL LUNES DIA 5.

Nuboso con riesgo de precipitaciones débiles aisladas en Galicia, Cantábrico, cuenca del Duero y cabecera del Ebro. Nubosidad variable de tipo comuliforme con riesgo de algún chubasco tormentoso en puntos aislados de las dos Castillas, Extremadura y Cataluña. En el resto escasa nubosidad. Continuará el régimen de temperaturas bajas en toda la Península.



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				1000	72			1000	101			1000	102 25 13 25 15			1000	155 20 14 00 00		
850				850	1484 9 -1 25 21			850	1504 16 3 26 16			850	1522 25 2 23 23			850	1545 15 02 14		
700				700	3114 7 -15 21 19			700	3112 3 -15 23 24			700	3185 12 -4 25 33			700	3176 11 23 16		
500				500	5780 -13 -32 22 49			500	5750 -14 -30 23 39			500	5850 -11 -16			500	5870 -7 -19 21 20		
400				400	7440 -25 -42 23 68			400	7410 -26 23 60			400	7580 -25 -38			400	7560 -20 22 25		
300				300	9460 -41 -53 23 89			300	9430 -41 23 70			300	9580 -40			300	9630 -36 22 35		
250				250	10680 -48 -59 23 95			250	10650 -47			250	10080 -46			250	10870 -45		
200				200	12130 -53 -64 24 81			200	12110 -51			200	12270 -52			200	12330 -56		
150				150	13990 -53 24 49			150	13970 -53			150				150	14110 -67		
100				100	16560 -57 23 41			100				100				100	16500 -74		
70				70				70				70				70	18580 -73		
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		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	
				977 22 13	321 -38			941 21 5	150 -53			1006 26 22				1014 20 14	465 -13 -25		
				947 21 10	243 -49 -60			917 21 4				954 22 19				915 14 10	438 -15		
				892 22 -1	213 -53 -65			733 5 -1				853 25 4				900 15 8	205 -54		
				792 15 -3	185 -54 -65			572 -7 -22				802 22 -4				865 13 -3	135 -71		
				658 2 -21	162 -51 -63			491 -14 -30				155 -59				832 17	76 -76		
				595 -3 -25	154 -52 -65			320 -38								726 13			
				471 -17 -35	112 -60			298 -41								598 -1			
				373 -28 -44	107 -56			226 -50								515 -6 -17			
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				1000				1000	99			1000	81 31 6 27 08			1000			
850				850				850	1510 16 4			850	1508 21 -5 26 23			850			
700				700				700	3126 14 6			700	3157 12 -7 23 56			700			
500				500				500	5770 -13 -26			500	5900 -9 -14			500			
400				400				400	7440 -24 -37			400	7590 -22			400			
300				300				300	9480 -34			300	9650 -35			300			
250				250				250				250	10900 -41			250			
200				200				200				200	12330 -48			200			
150				150				150				150	14200 -57			150			
100				100				100				100	16740 -60			100			
70				70				70				70	18990 -57			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		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	
								941 24 6				1004 32 10	291 -36						
								641 -1 -7				840 20 -6	152 -57						
								513 -12 -26				785 18 -8	113 -60						
								488 -18 -32				694 12 -7	50 -55						
								315 -36 -48				517 -9 -14							
								300 -34				498 -9 -14							
												434 -17 -33							
												316 -34							

Estación	Almeri	Manise	Gando	Badajo	Albace														
	Indicativo	288	284	030	330	280													
Día/hora	4/12	4/12	4/12	4/00	4/00														
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	dd ff
Tierra	SW 20	W 20	N 20	W 05	NW 20														
1.000	26 36	28 30	02 29	22 24	28 22														
1.500	28 30	28 22	02 29	26 12	30 30														
2.000	27 39	27 35	26 10	20 30	30 24														
3.000	24 48	27 50	25 14	24 20	27 29														
4.000	23 78				30 51														
5.500	32 57																		
7.000																			
9.000																			
10.000																			
12.000																			



ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.

