



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIV
2.ª EPOCA
Núm. 355.

MADRID MARTES 21 DE DICIEMBRE DE 1965

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	6			1.5	Navacerrada*	-2	-6	1		0.0	Castellón	15	10			4.8	MAXIMA: 18° en Almería. MINIMA: 1° bajo cero en León.
Montevitoso	10	8				Barajas	10	4	ip		2.6	Játiva		7			5.5	
Vares	11	7				Madrid	9	3	ip		3.7	Valencia						
Otero del Rey	17					Getafe	12	1	ip		3.0	Rabasa	15	11			6.3	
Finisterre		8			2.0	Guadalajara	7	2				Alicante	16	11			6.5	
Santiago (A.)	10	1			1.5	Toledo	10	5			0.0	C. S. Antonio	13	11				
Pontevedra	11	5				Cuenca	X	1			0.2	Alcantarilla	17	11			3.6	
Vigo	11	5			1.5	Molina	5	1	6		4.2	Murcia	16	11			6.8	
Orense	10	1				Ciudad Real	9	2			1.5	Cast. Galeras	20	12				
Ponferrada	9	-1			1.2	Albacete	8	3			2.0	San Javier	X	12			5.3	
						Cáceres	11	4										
						Badajoz (A.)	15	5	1		3.8							
Gijón	12	6		ip	0.0	Vitoria (A.)	X		X			Sevilla (A.)	13	5			0.0	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro) TEMPERATURAS Máx. 8,8 a 15,30 h. Mín. 3,0 a 8,30 h. a 1 h. 6,5 a 13 h. 8,2 a 7 h. 4,0 a 18 h. 6,0
Santander	12	10	1	ip	0.0	Logroño	9	4	1		0.5	Córdoba	12	5				
Punta Galea	12	9	1			Pamplona	7	5	4		0.0	Jaén						
Sondica	11	8	6			Monflorite	10	4			1.8	Granada (A.)	13	4				
Igueldo	9	7	2			Candanchú (*)	X	X				Cartuja	14					
Fuenterrabía	10	9	2		1.0	Veruela						Huelva	14	7			0.0	
						Calatayud						Jerez	13	5				
León	7	-1			5.2	Daroca	7	4	2			Cádiz	14					
Zamora	8	1				Sanjurjo	X	6				San Fernando	14	11	1		2.5	
Palencia	7	2			6.6	Zaragoza	10	6				Tarifa	14	10	1		0.2	
Villafria	4	1	ip	ip	0.0	Calamocha	6	1	2		5.0	Málaga (A.)	15	11			3.0	
Burgos	5	2		ip	0.0	Teruel						Almería	18	13			6.2	
Villanubla	7	0			4.1													
Valladolid	6	0			3.8	Lérida	13	4			0.7	P. Mallorca	13	6	3		1.5	
Soria	5	0				Gerona	14	4				Mahón	13	10	ip	2	1.5	
Salamanca	7	0			5.5	Cabo Bagur	12	9				Ibiza	15	13			3.0	
Avila	5	1			5.7	Montseny (*)						S.ª C. Palma	16					
Segovia	8	0	ip		0.2	La Molina (*)		-2			1.8	Izaña (*)						
						Barcelona	13	9			1.9	Los Rodeos	17	8			9.5	
						Prat	X	7			1.8	S.ª C. Tenerife	24					
						Reus	16	9				Gando	23	12			9.2	
						Tortosa		10			3.5	Fuerteventura	20	12			9.5	
						Tarragona	14					Lanzarote	23	14			9.5	
												Ceuta	13					
												Melilla	16	14			2.4	
												Ifni	19	15			8.7	
												V. Cisneros	23	14				

PRESIONES
Máx. 709,5 mm. a 10,40 hoy
Mín. 706,3 mm. a 18,00 ayer
a 1 h. 707,9 a 13 h. 709,0
a 7 h. 708,9 a 18 h. 709,1

VIENTO
Veloc. máx. 14 m/s. a 20,15 h.
Dirección: Noroeste.
Recorrido en 24 horas 274 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.

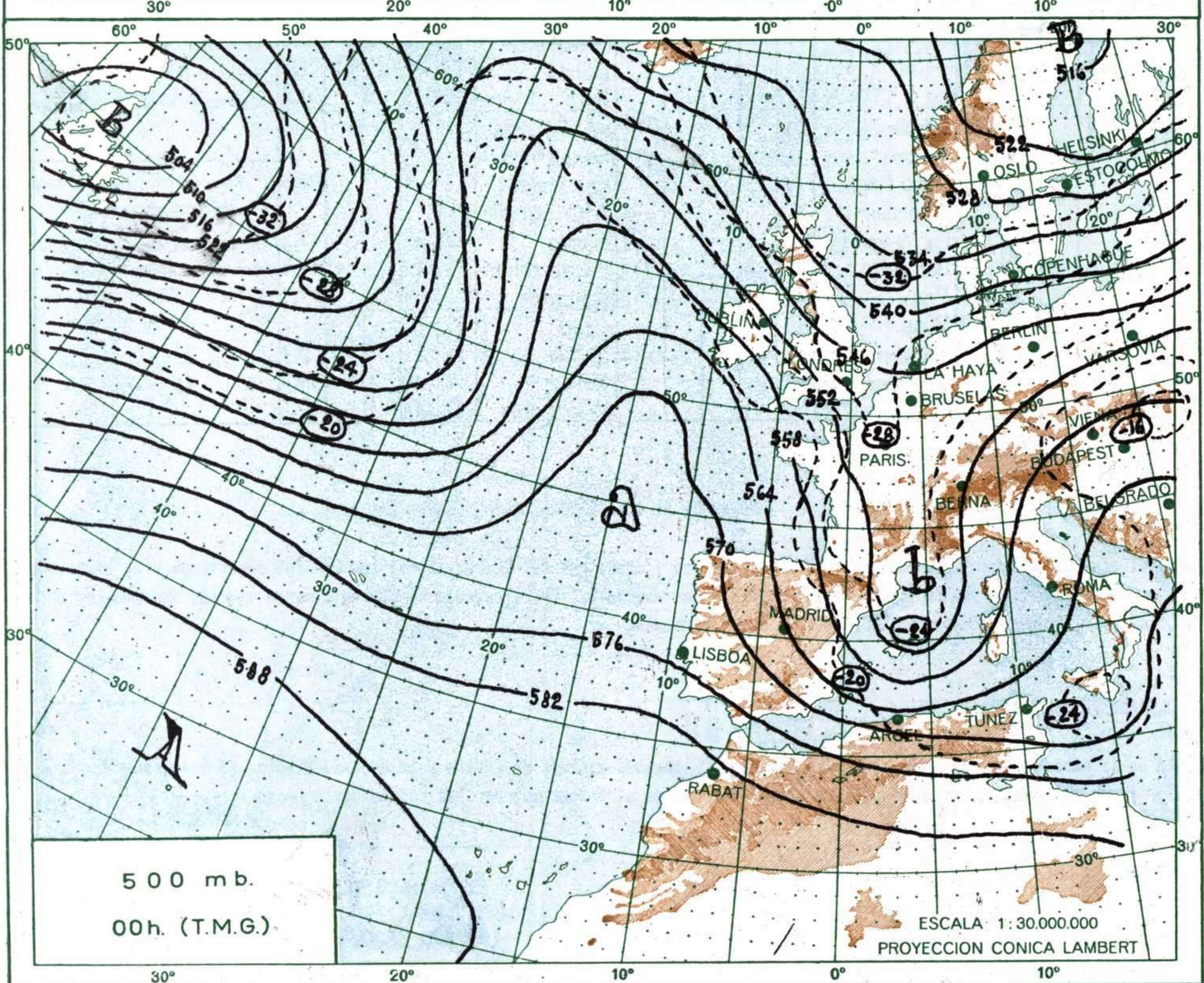
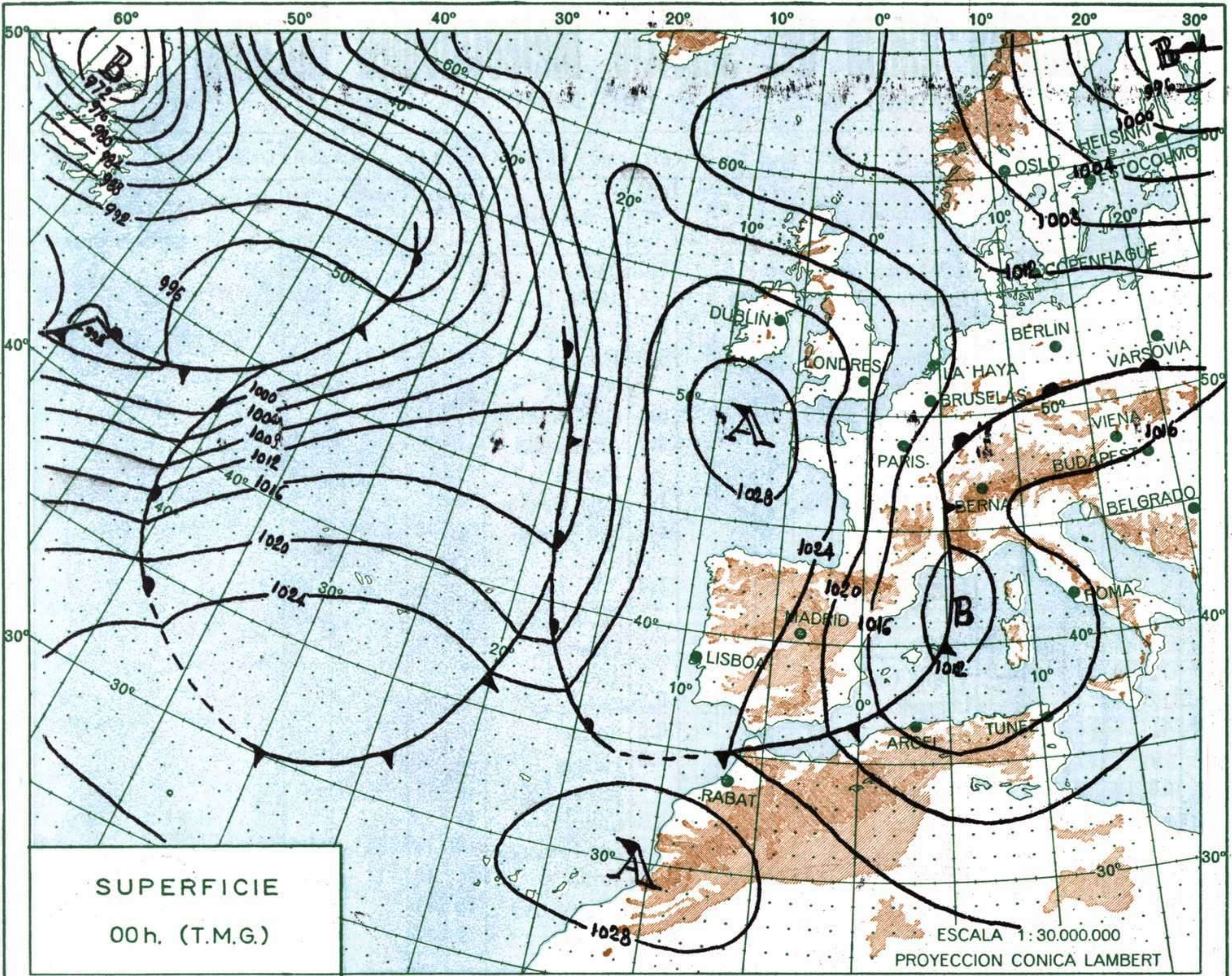
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

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

Durante el día fué abundante la nubosidad en el Cantábrico y cabeceras del Duero y Ebro; también fué aumentando progresivamente por Extremadura y el bajo Guadalquivir, donde hubo nieblas matinales. Prácticamente no se registraron lluvias apreciables en todo el país. En el valle del Ebro sopló viento "cierzo" racheado.

PREDICION PARA EL MIERCOLES DIA 22.

Aumento de la nubosidad en toda la vertiente atlántica, llegando después al Centro y la Mancha. Nieblas en Extremadura y bajo Duero. Régimen de heladas nocturnas en ambas mesetas. Entrada de aire templado por las costas portuguesas.

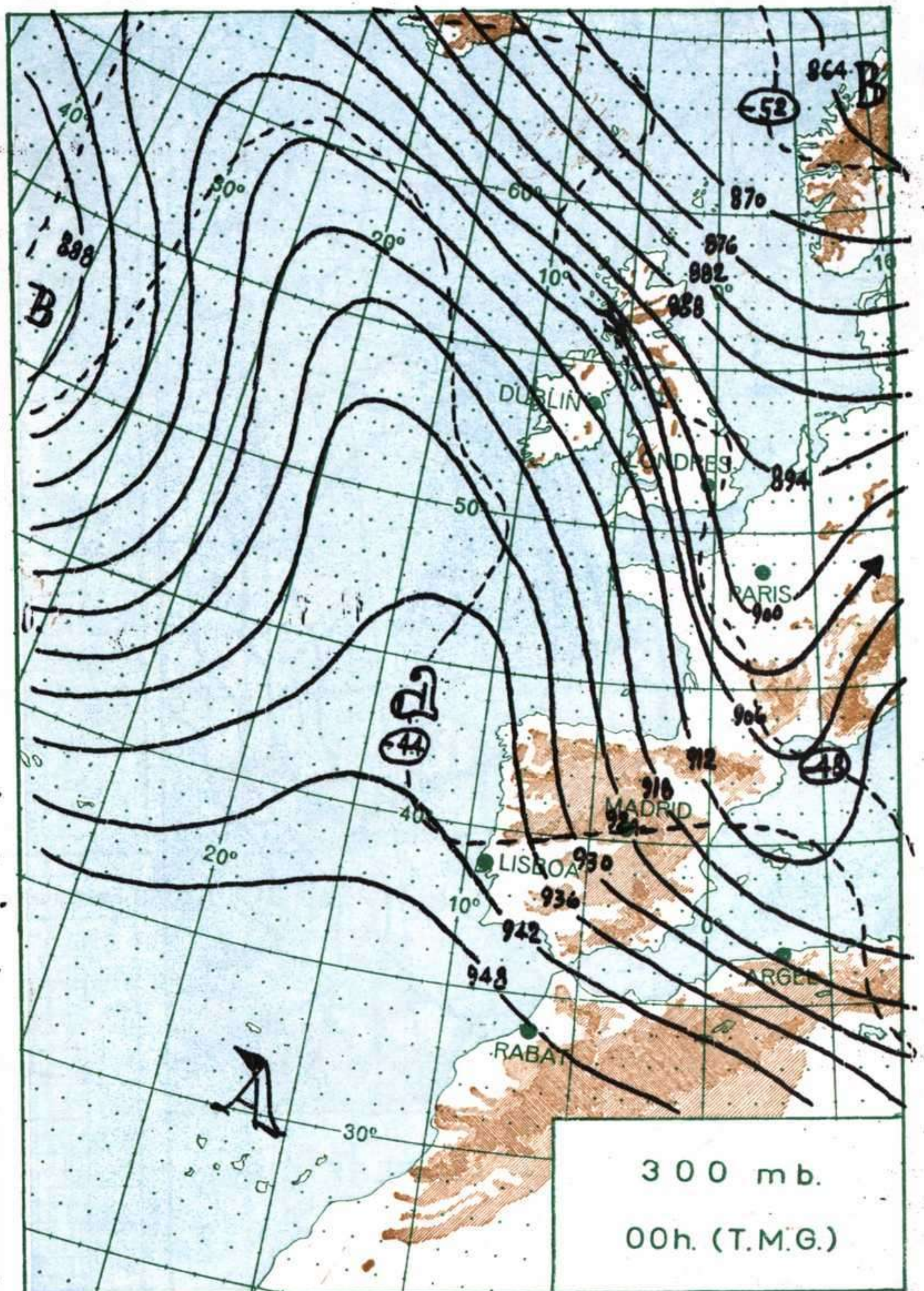
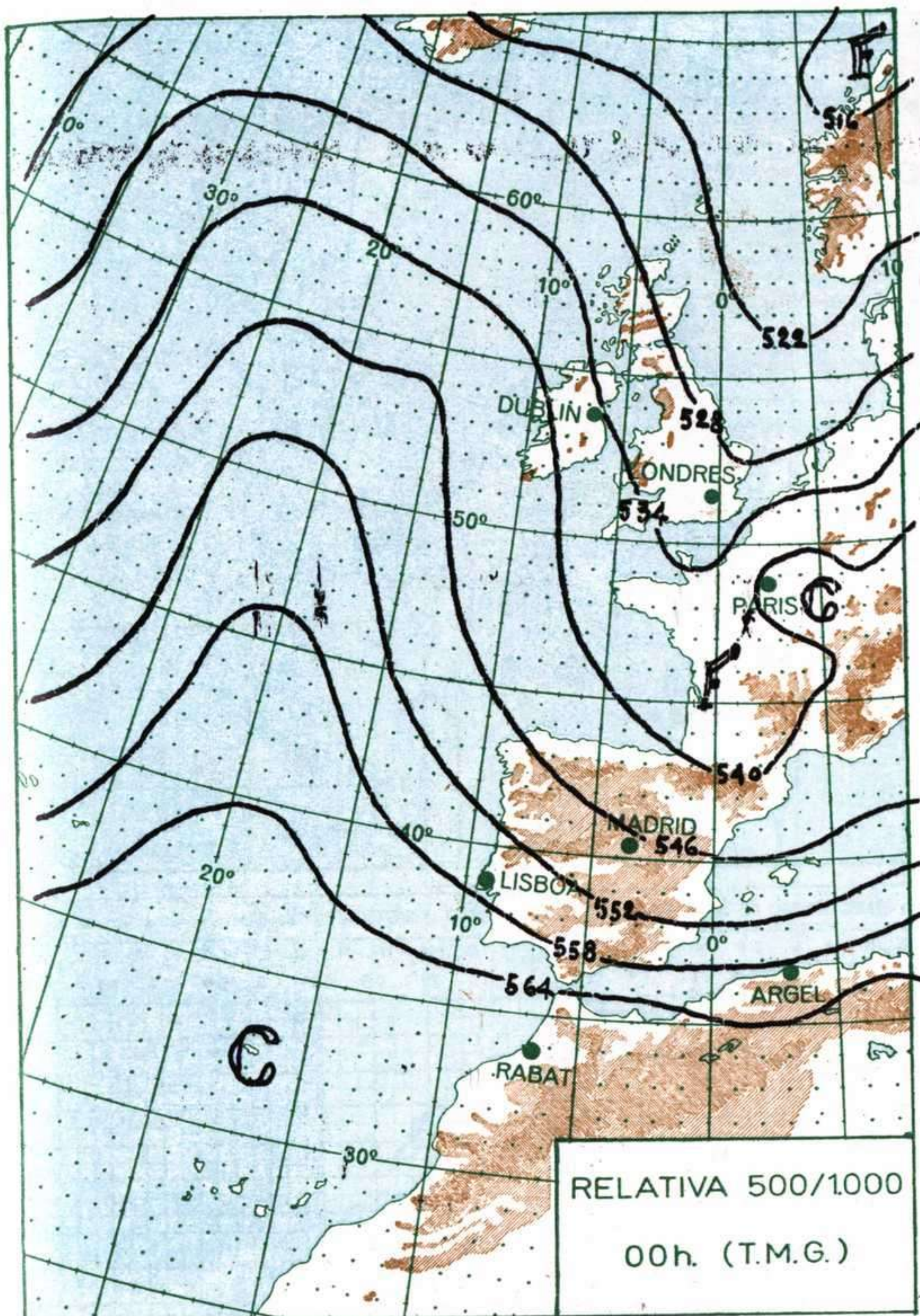


MADRID, Día 21 de DICIEMBRE de 1.965

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	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	177	1000	90 11 23 06	1000	213 18 4 27 04
850		850		850	1514 2 -3 35 25	850	1433 5 29 18	850	1585 9 -9 35 03
700		700		700	3053 -8 -17 36 27	700	2982 -6 30 33	700	3185 5 35 04
500		500		500	5600 -17 34 70	500	5520 -25 32 29	500	5860 -11 29 02
400		400		400	7240 -29	400	7120 -34	400	7530 -25 29 09
300		300		300	9230 -44	300	9110 -40	300	9550 -42 28 06
250		250		250	10430 -53	250	10340 -42	250	10760 -52 23 05
200		200		200	11840 -60	200	11840 -45	200	12170 -63 23 05
150		150		150	13610 -65	150	13750 -49	150	13900 -69
100		100		100	16110 -60	100		100	16310 -72
70		70		70	18350 -57	70		70	18410 -72
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
				947	8 2	1005	11 9 100 -54	1021	18 5 165 -72
				800	-1 -5	990	12	966	19 5 142 -68
				700	-8 -17	922	10	850	9 -9 85 -73
				600	-6 -24	455	-28	835	11 55 -71
				405	-20	375	-37	798	11
				230	-57	328	-38	705	5
				157	-65	242	-43	540	-6
				70	-57	123	-51	250	-51
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	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	214 7 2 09 18	1000		1000	195	1000		1000	
850	1536 4 11 11	850		850	1526 2 -8 01 17	850		850	
700	3092 -2 13 13	700		700	3072 -1 02 24	700		700	
500	5690 -18 -31 33 15	500		500	5700 -15 34 35	500		500	
400	7340 -27 -40 32 11	400		400	7350 -26	400		400	
300	9350 -43 33 11	300		300	9380 -42	300		300	
250	10560 -52 33 17	250		250	10590 -51	250		250	
200	11970 -63 34 19	200		200	12010 -61	200		200	
150	13710 -66 31 28	150		150	13770 -64	150		150	
100	16230 -61 33 24	100		100	16300 -57	100		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	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
1019	8 5 177 -68			949	8 -1 175 -66				
1000	7 2 160 -70			895	4 -4				
945	4 -2 135 -61			723	-4 -19				
900	2 -18 90 -61			710	-1				
858	4			669	-1				
780	0			463	-18				
761	0			325	-37				
717	-2			278	-46				

Estación	León	Sevilla	Salama	Vallado	Tortosa													
	Indicativo	055	391	202	140	238												
Día/hora	21/12	21/12	21/12	21/12	21/12													
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	dd ff
Tierra	00 00	00 00	E 20	00 00	N 20													
1.000	21 06	30 10	09 22	03 06	31 40													
1.500	14 10	34 14	08 30	05 18	33 38													
2.000	02 20	32 24	08 28	03 18	05 12													
3.000	05 43	32 28	05 25	03 21	05 12													
4.000			34 35	33 36	35 76													
5.500			33 45	34 60	34 32													
7.000				34 45	35 18													
9.000																		
10.000																		
12.000																		



ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.

