



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

**AÑO XIV**  
**2.ª EPOCA**  
**Núm. 365**

MADRID VIERNES 31 DE DICIEMBRE DE 1965

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN (Ciudad Universitaria) - APARTADO 285 - MADRID. - Teléf. 2 44 35 0.0

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	15	11		ip	0.0	Navacerrada(*)	3					Castellón	17	7			8.8	MAXIMA: 19° en Valencia.  MINIMA: 2° bajo cero en Gerona.	
Montevitoso	13	9		ip		Barajas	8	2			6.9	Játiva		7			4.0		
Vares	15	9				Madrid	7	2			7.7	Valencia	19	9			5.8		
Otero del Rey	11	1				Getafe	8	1			6.0	Rabasa	17	8			9.2		
Finisterre	13	11		1		Guadalajara	7	4				Alicante	18	8			9.0		
Santiago (A.)	9	7		3	3.3	Toledo	10	5			8.2	C. S. Antonio	17	9					
Pontevedra	13	11				Cuenca	7	3			6.3	Alcantarilla							
Vigo	13	9				Molina	7	-1			0.0	Murcia	17	7		9.1	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)		
Orense	11	8				Ciudad Real	10	4			5.5	Cast. Góleras	18	10					
Ponferrada	13	5			1.2	Albacete	9	3			6.3	San Javier		6					
						Cáceres	12	4											
						Badajoz (A.)	14	9			4.5								
												Sevilla (A.)	14	5				1.0	TEMPERATURAS Máx. 7,2 a 16,00 h. Mín. 2,0 a 2,00 h. a 1 h. 2,8 a 13 h. 6,2 a 7 h. 4,2 a 18 h. 6,6
Gijón	17	9			2.6	Vitoria (A.)	10	3				Córdoba	14	7					
Santander	16	5				Logroño	11	5			7.9	Jaén							
Punta Galea		9				Pamplona		3	ip		0.0	Granada (A.)	9	2				8.0	
Sondica	14	7			0.1	Monflorite	11	3			6.4	Cartuja	10	2				0.0	
Igueldo	12	8	8			Candanchú (*)	2	2				Huelva	17	7					
Fuenterrabia	15	8	1		0.2	Veruela						Jerez	12	6					
						Calatayud		3				Cádiz	14	9			1.5		
						Daroca						San Fernando		9					
León	10	3			7.5	Sanjurjo	10	4			5.4	Tarifa	16		ip				
Zamora	9	4				Zaragoza	12	5				Málaga (A.)	17	11			6.0		
Palencia	8	3			6.2	Calamocha		-9			0.6	Almería	15	6			9.5		
Villafria	X	-1	ip		1.4	Teruel													
Burgos	6	2			0.7							P. Mallorca	16	10			7.5		
Villanubla	8	1			3.8							Mahón	15	5			8.0		
Valladolid	9	2			6.8							Ibiza	16	12			8.2		
Soria	6	2			4.0														
Salamanca	9	X			6.1	Lérida	14	6			7.3	S.ª C. Palma	15						
Avila	8	0			7.1	Gerona		-2				Izaña (*)							
Segovia	7					Cabo Bagur	X	8				Los Rodeos	18	12			2.4		
						Montseny (*)	7	2				S.ª C. Tenerife	22						
						La Molina (*)		-1				Gando	21	15			4.7		
						Barcelona	13	7			5.2	Fuerteventura	24	11			8.0		
						Prat	13	5			8.0	Lanzarote	19	15					
						Reus	15	9			8.7								
						Tortosa	15	12			6.7	Ceuta	15	9			8.1		
						Tarragona	14	10			7.3	Melilla	18	11			8.1		
												Ifni	21						
												V. Cisneros	25	14					

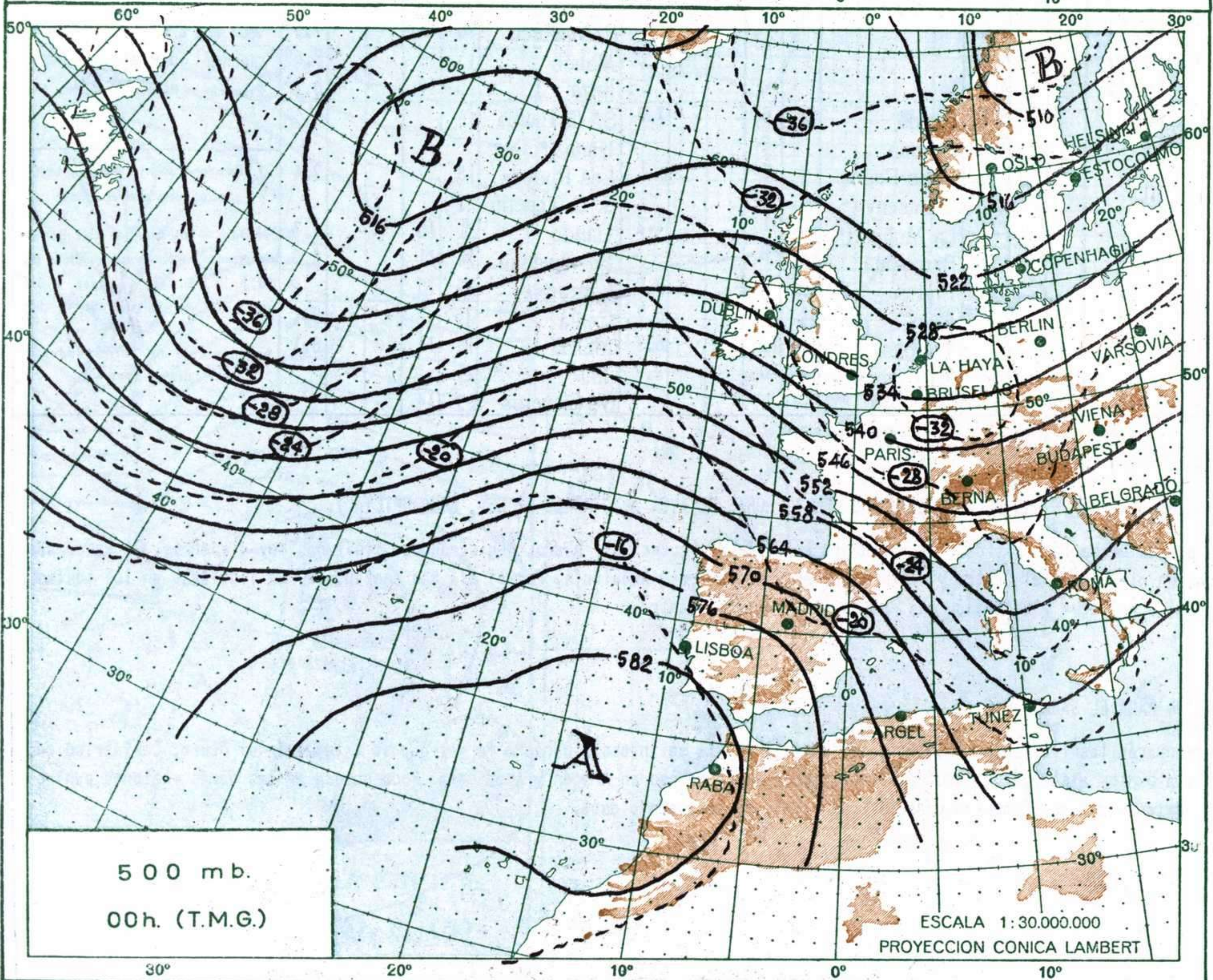
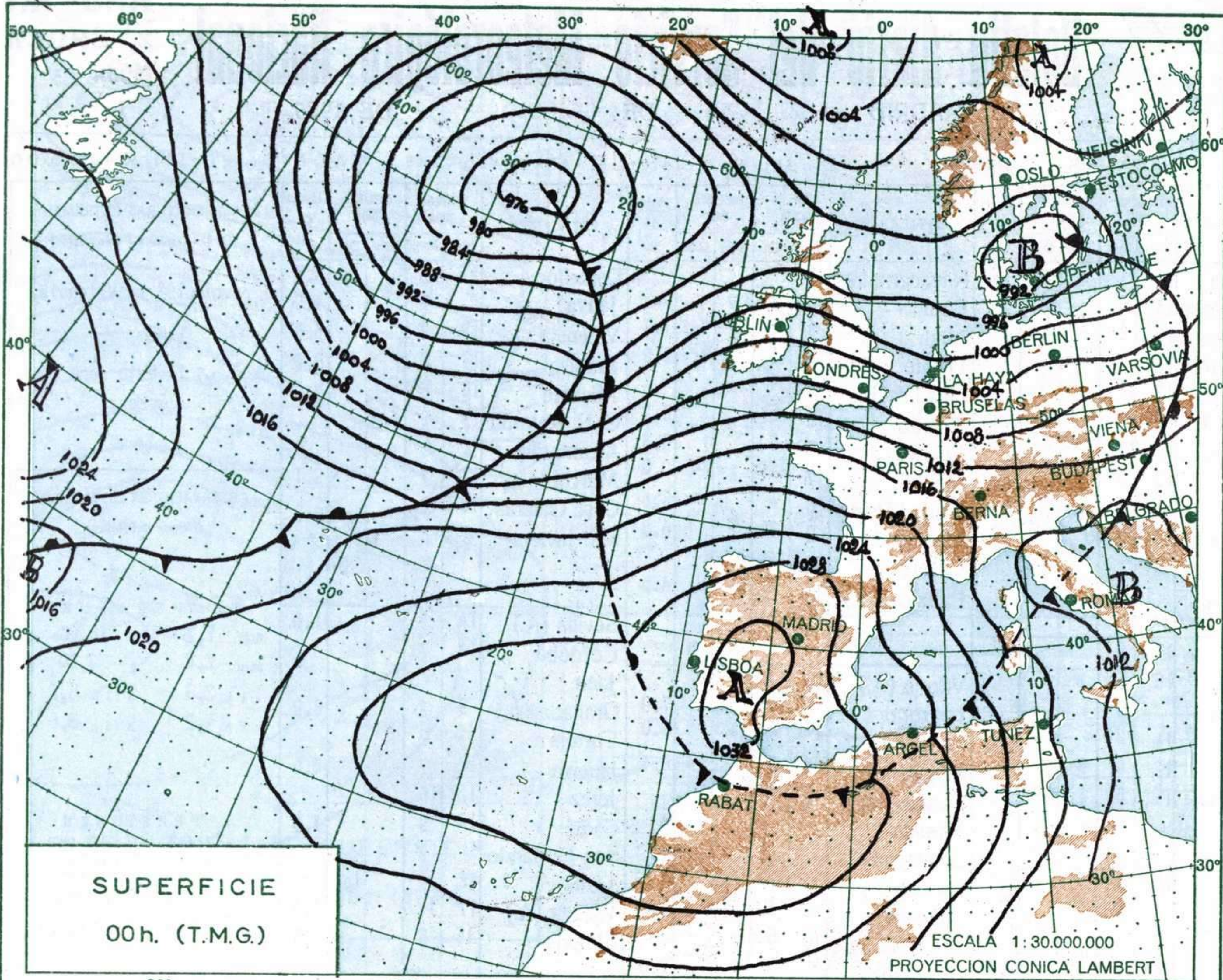
**INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).**

La pasada noche la nubosidad fué abundante en Galicia y cuenca del Duero, registrándose lloviznas muy dispersas. De madrugada se formaron nieblas en el Centro y nubes bajas en Extremadura y Andalucía. Por el día han continuado las lloviznas en las costas occidentales gallegas y ha estado muy nuboso en el Duero y Centro.

**PREDICCIÓN PARA EL SABADO DIA 1.**

Continuarán las lloviznas en Galicia que durante el día se intensificarán a la vez que se extenderán al Duero, Cantábrico occidental y a puntos aislados del Centro. Cielo parcialmente nuboso en Aragón y Andalucía. Poco nuboso en las demás regiones peninsulares y Baleares. Buen tiempo en Canarias con viento de componente este.

(\* 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.

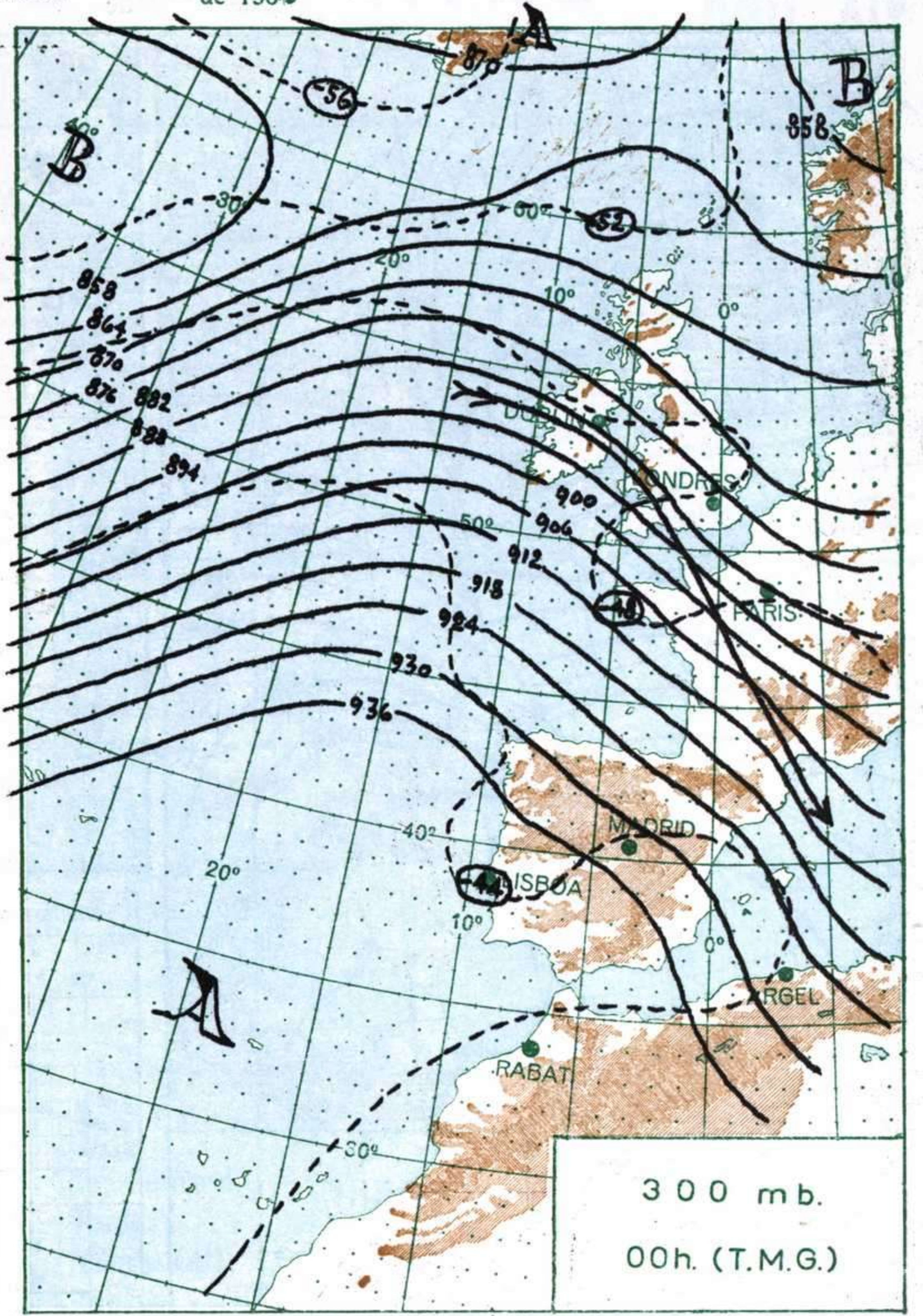
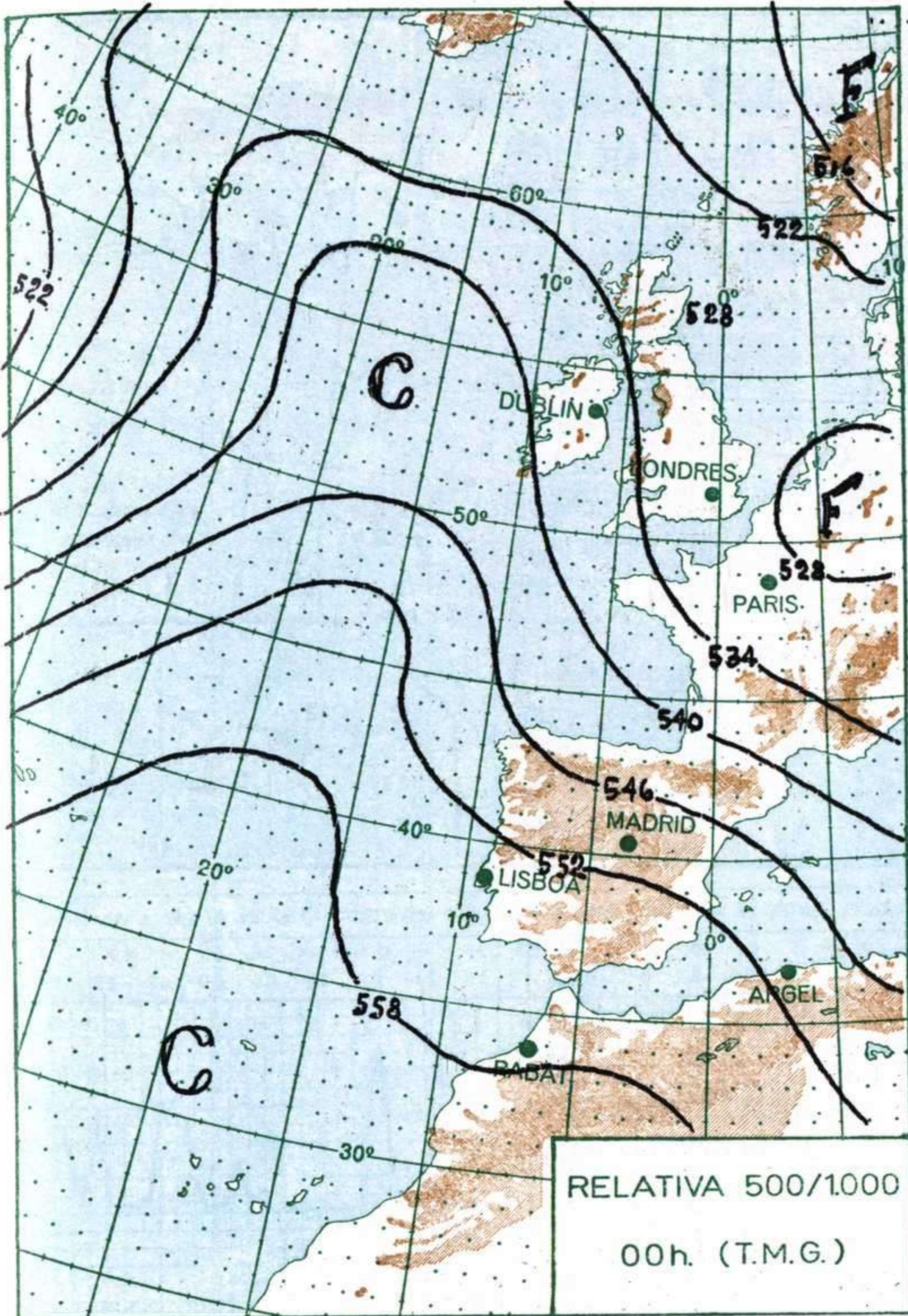


R A D I O S O N D E O S

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 <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP	hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP	hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP	hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP	hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff
1000	232 10 6 22 10	1000	253	1000	178 14 4 32 23	1000	204 16 9 05 10	1000	1550 07 15 11 09 14
850	1557 -1 -1 26 25	850	1576 8 -5 28 06	850	1524 4 -1 32 45	850	1550 07 15 11 09 14	850	1550 07 15 11 09 14
700	3101 -3 -8 30 43	700	3134 -4 32 20	700	3099 -2 -18 04 04	700	3152 15 15 15 09 24	700	3152 15 15 15 09 24
500	5680 -18 -21 34 54	500	5760 -20 -23 31 38	500	5670 -20 -30 34 68	500	5820 -13 10 22	500	5820 -13 10 22
400	7310 -30 -33 35 75	400	7380 -30 33 45	400	7300 -29 -36	400	7480 -27 10 30	400	7480 -27 10 30
300	9300 -45	300	9360 -46 34 50	300	9300 -43	300	9470 -43	300	9470 -43
250	10490 -55	250	10550 -56	250	10510 -51	250	10670 -52	250	10670 -52
200	11880 -67	200	11930 -67	200		200	12070 -64	200	12070 -64
150	13580 -68	150		150		150	13830 -67	150	13830 -67
100		100		100		100	16370 -66	100	16370 -66
70		70		70		70		70	
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables	
PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>
1021	11 6 665 -4 -8			954	1 1 200 -67	1015	15 5 236 -54	1020	18 10 140 -68
984	9 6 612 -9 -12			928	4 2	950	12 4 218 -57	860	5 3 100 -66
928	6 3 570 -12 -24			873	7 -2	844	3 -2	820	9 -13
825	-2 -3 512 -19 -21			830	5 -9	826	3 -3	740	8
808	4 -14 500 -18 -21			574	-14 -25	815	8 -10	673	4
793	4 475 -20 -24			541	-16 -19	756	4 -16	455	-18
757	3 -14 437 -24 -29			417	-29 -31	626	-10 -23	383	-30
690	-4 -8 380 -33 -35			406	-29 -31	376	-32 -38	210	-62
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 <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP	hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP	hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP	hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff	PPP	hhh TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> dd ff
1000	217 12 9 22 15	1000	255	1000	207 14 4 31 17	1000	207 14 4 31 17	1000	207 14 4 31 17
850	1557 3 2 25 38	850	1583 3 -2	850	1561 10 1 30 21	850	1561 10 1 30 21	850	1561 10 1 30 21
700	3117 -0 -12 27 52	700	3139 -3 -12 22 29	700	3139 -2 -7 33 35	700	3139 -2 -7 33 35	700	3139 -2 -7 33 35
500	5740 -15 -29 29 46	500	5730 -19 -24 32 23	500	5730 -16 -22 34 84	500	5730 -16 -22 34 84	500	5730 -16 -22 34 84
400	7390 -27	400	7360 -30 30 29	400	7380 -27	400	7380 -27	400	7380 -27
300	9400 -42	300	9340 -45	300	9400 -40	300	9400 -40	300	9400 -40
250	10600 -51	250		250	10620 -48	250	10620 -48	250	10620 -48
200	12000 -62	200		200	12060 -58	200	12060 -58	200	12060 -58
150	13750 -72	150		150	13840 -62	150	13840 -62	150	13840 -62
100	16230 -62	100		100	16400 -55	100	16400 -55	100	16400 -55
70		70		70		70		70	
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables	
PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>
1019	13 10 590 -7 -20			955	5 5	1029	16 5		
925	7 6 500 -15 -29			910	5 5	877	4 -0		
860	3 2 403 -27			731	-2 -12	850	10 1		
794	2 -6 386 -28			672	-4 -15	580	-13 -15		
755	-0 -7 153 -73			457	-27 -32	500	-16 -22		
733	1 -15 127 -63			330	-40 -45	177	-65		
660	-2 -11 119 -61			200	-66	117	-54		
610	-7 -13					85	-55		

Estación	Gando		Valla		Sevill		S. Jav		Bada		Almer		Torto		Gando		Sevill	
	Indicativo	Día/hora	Indicativo	Día/hora	Indicativo	Día/hora	Indicativo	Día/hora	Indicativo	Día/hora	Indicativo	Día/hora	Indicativo	Día/hora	Indicativo	Día/hora	Indicativo	Día/hora
	030	31/06	140	31/12	391	31/12	433	31/12	330	31/12	488	31/12	238	31/12	030	31/18	391	31/18
		dd ff		dd ff		dd ff		dd ff		dd ff		dd ff		dd ff		dd ff		dd ff
VIENTO EN ALTITUD	Tierra	NW.10	SW.20	00 00	W. 10	W. 02	SE.02	NW.20	S. 10	00 00								
	1.000	07 11	23 17	30 18	30 24	33 06	22 05	31 20	20 10	00 00								
	1.500	12 12	29 12	30 14	32 45	32 34	26 02	32 27	16 16	35 06								
	2.000	11 16	32 29	32 14	32 41	33 40	30 10	34 38	18 08	36 06								
	3.000	15 25	34 49		32 48		33 26	32 31	17 20	32 10								
	4.000	14 14			32 40		33 19		14 16	29 19								
	5.500	15 10			32 48		33 35		18 26	34 19								
	7.000	13 16			33 75		32 46											
	9.000				33 81													
	10.000																	
12.000																		





ALTITUDES

>2000  
2000

2000  
1000

1000  
500

500  
0

Mts.

