



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV

2.ª EPOCA

Num. 116

MADRID, MARTES 26 DE ABRIL 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			Máx.
La Coruña	17	8			10.5	Navacerrada(*)	11	3			11.2	Castellón	20	9			11.6	MAXIMA: 27° en Córdoba y Sevilla.  MINIMA: 1° bajo cero en Vitoria.	
Monteventoso	15	10				Bárajas	22	4			10.1	Játiva	28	8			7.0		
Vares	17	10				Madrid	21	9			10.4	Valencia	23	7			7.8		
Otero del Rey	21	3	X		8.0	Getafe	21	7			10.0	Rabasa	21	7			5.4		
Finisterre	17	11			11.0	Guadalajara	19	7			9.8	Alicante	22	8			8.8		
Santiago (A.)	17	6			11.2	Toledo	22	7			10.1	C. S. Antonio	19	13			5.0		
Pontevedra	19	9				Cuenca	19	2			12.5	Alcantarilla	25	6			7.1		
Vigo	16	8				Molina	19	0			10.0	Murcia	24	9			4.8		
Orense	21	8				Ciudad Real	22	6			2.4	Cast. Galeras	16	12					
Ponferrada	22	8			12.3	Albacete	24	5				San Javier	19	6					
						Cáceres	23	12										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)	23	8											
Gijón	17	9			6.2	Vitoria (A.)	21	-1			4.4	Sevilla (A.)	27	10			10.8		TEMPERATURAS Máx. 21,2 a 14,30 h. Min. 8,6 a 6,00 h. a 1 h. 11,3 a 13 h. 18,4 a 7 h. 9,6 a 18 h. 19,0
Santander	18	9			8.4	Logroño	22	4			3.0	Córdoba	27	9			9.1		
Punta Galea		6				Pamplona	20	3			10.1	Jaén	23	11					
Sondica	X					Monflorite	20	4				Granada (A.)	23	7					
Igueldo	19	6			7.2	Candanchú (*)	12	2				Cartuja	22	5					
Fuenterrabía	21	5			9.0	Veruela	19					Huelva	25	12			12.3		
						Calatayud						Jerez	26	10					
León	18	4			12.8	Daroca	21	0				Cádiz	24	13					
Zamora	20	6				Sanjurjo	22	7			7.4	San Fernando	X	14					
Palencia	17	5			11.7	Zaragoza	23	8			9.3	Tarifa	20	14			10.4		
Villafria	16	1			6.0	Calamocha	20	-2				Málaga (A.)	20	11			4.5		
Burgos	17	2			6.4	Teruel						Almería	20	12			4.7		
Villanubla	18	4																PRESIONES Máx. 710,6 mm. a 8,00 hoy Min. 707,2 mm. a 18,00 ayer a 1 h. 709,5 a 13 h. 709,4 a 7 h. 710,4 a 18 h. 708,1	
Valladolid	19	5			12.6	Lérida	22	6			11.5	P. Mallorca	19	8			6.9		
Soria	19	0			7.2	Gerona	21	7				Mahón	21	11			9.7		
Salamanca	20					Cabo Bagur	19	12				Ibiza	20	8			7.1		
Avila	18	3			10.1	Montserrat (*)	12	-3			6.5	S.ª C. Palma	18	14			5.4		
Segovia	19	4			4.4	La Molina (*)	20	13			7.4	Izaña (*)	19	12			7.2		
						Barcelona	20	13			7.4	Los Rodeos	25	17			9.8		
						Prat	18	8			6.7	S.ª C. Tenerife	23	17			7.7		
						Reus	20	7			8.4	Gando	22	14			9.7		
						Tortosa	23	12			7.8	Fuerteventura	24	15			9.5		
						Tarragona	20	11			7.3	Lanzarote	24	15			9.5		
												Ceuta	18	11			9.0		
												Melilla	20	15			8.9		
												Ifni	23	16			10.2		
												V. Cisneros	X	15			11.5		

OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)

TEMPERATURAS  
Máx. 21,2 a 14,30 h.  
Min. 8,6 a 6,00 h.  
a 1 h. 11,3 a 13 h. 18,4  
a 7 h. 9,6 a 18 h. 19,0

PRESIONES  
Máx. 710,6 mm. a 8,00 hoy  
Min. 707,2 mm. a 18,00 ayer  
a 1 h. 709,5 a 13 h. 709,4  
a 7 h. 710,4 a 18 h. 708,1

VIENTO  
Veloc. máx. 6 m/s. a 15,5 h.  
Dirección: Suroeste.  
Recorrido en 24 horas 182 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.

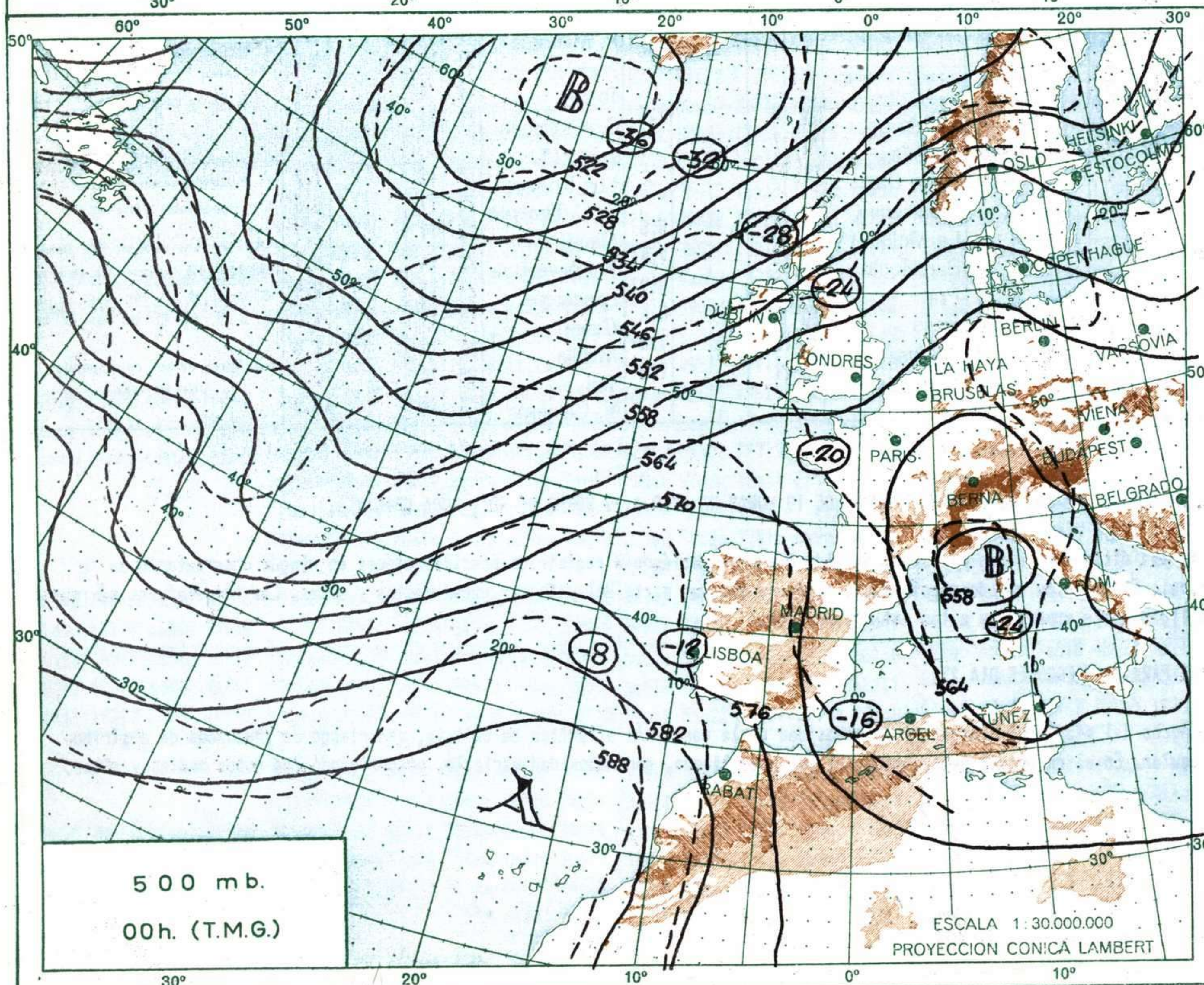
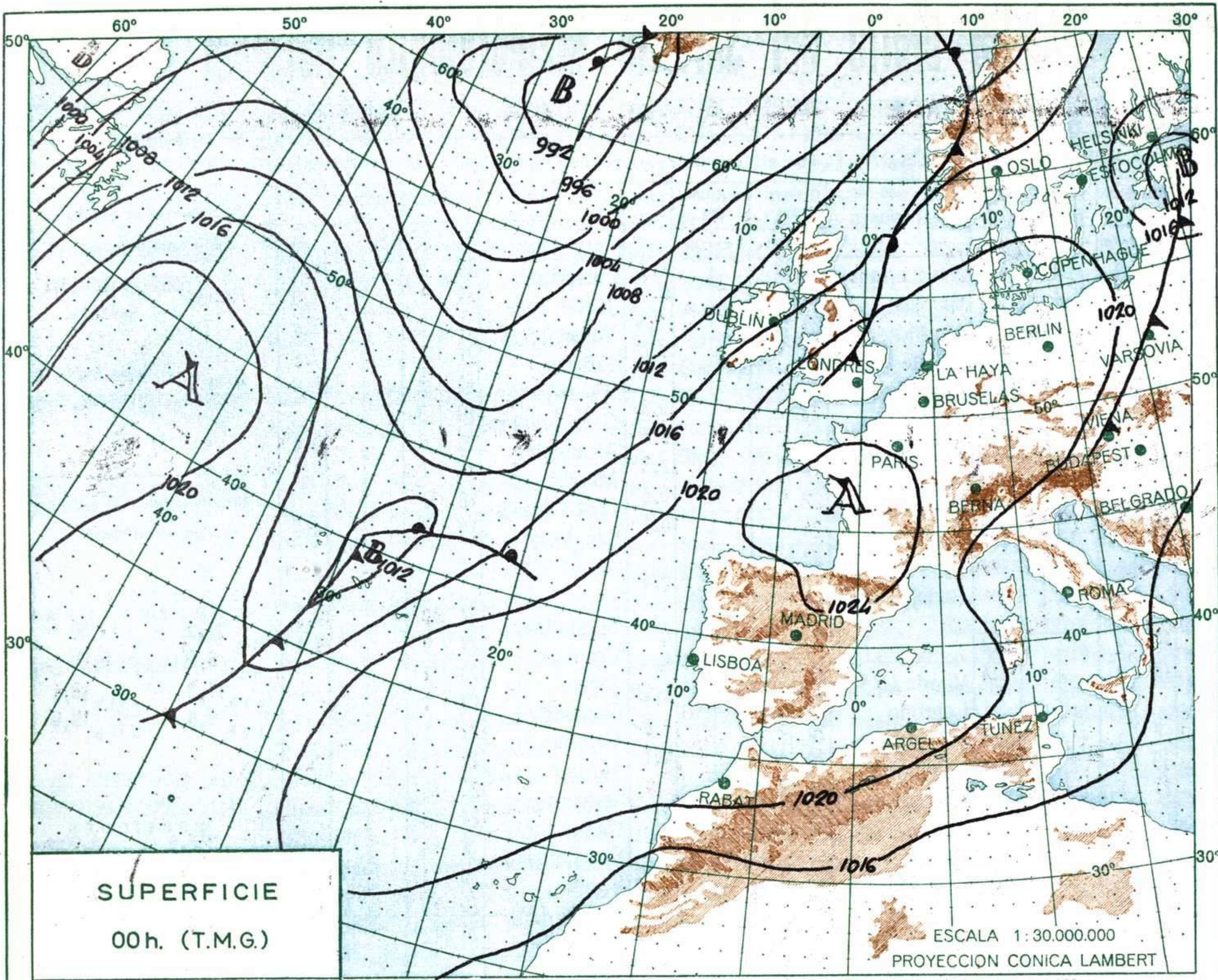
### INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS ( DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante las últimas 24 horas el tiempo ha sido bueno no habiéndose registrado precipitaciones en ningún observatorio de la red nacional. El cielo ha estado parcialmente cubierto en gran parte del país por nubes medias y altas. Las temperaturas máximas han sido ligeramente superiores a las del día de ayer.

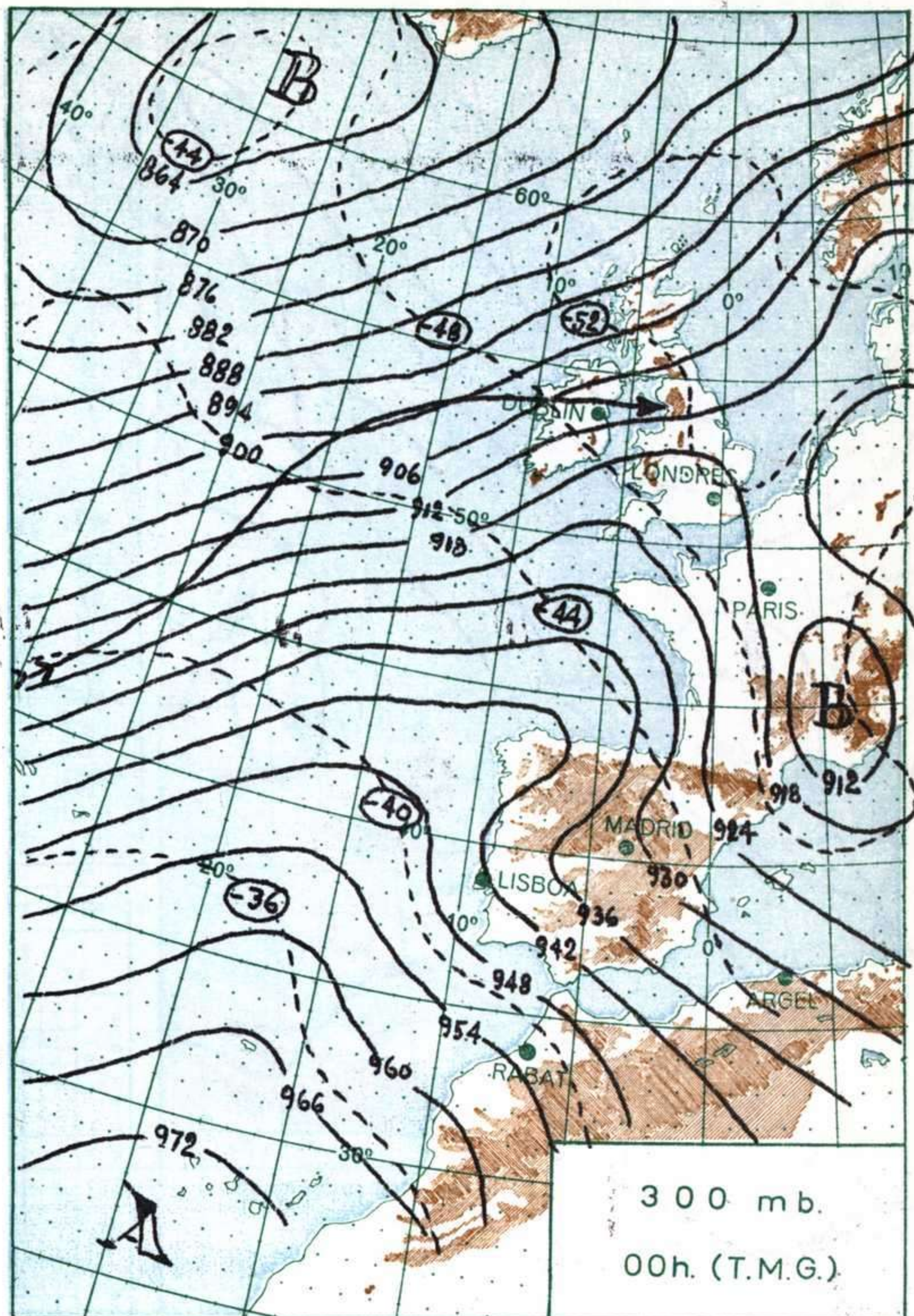
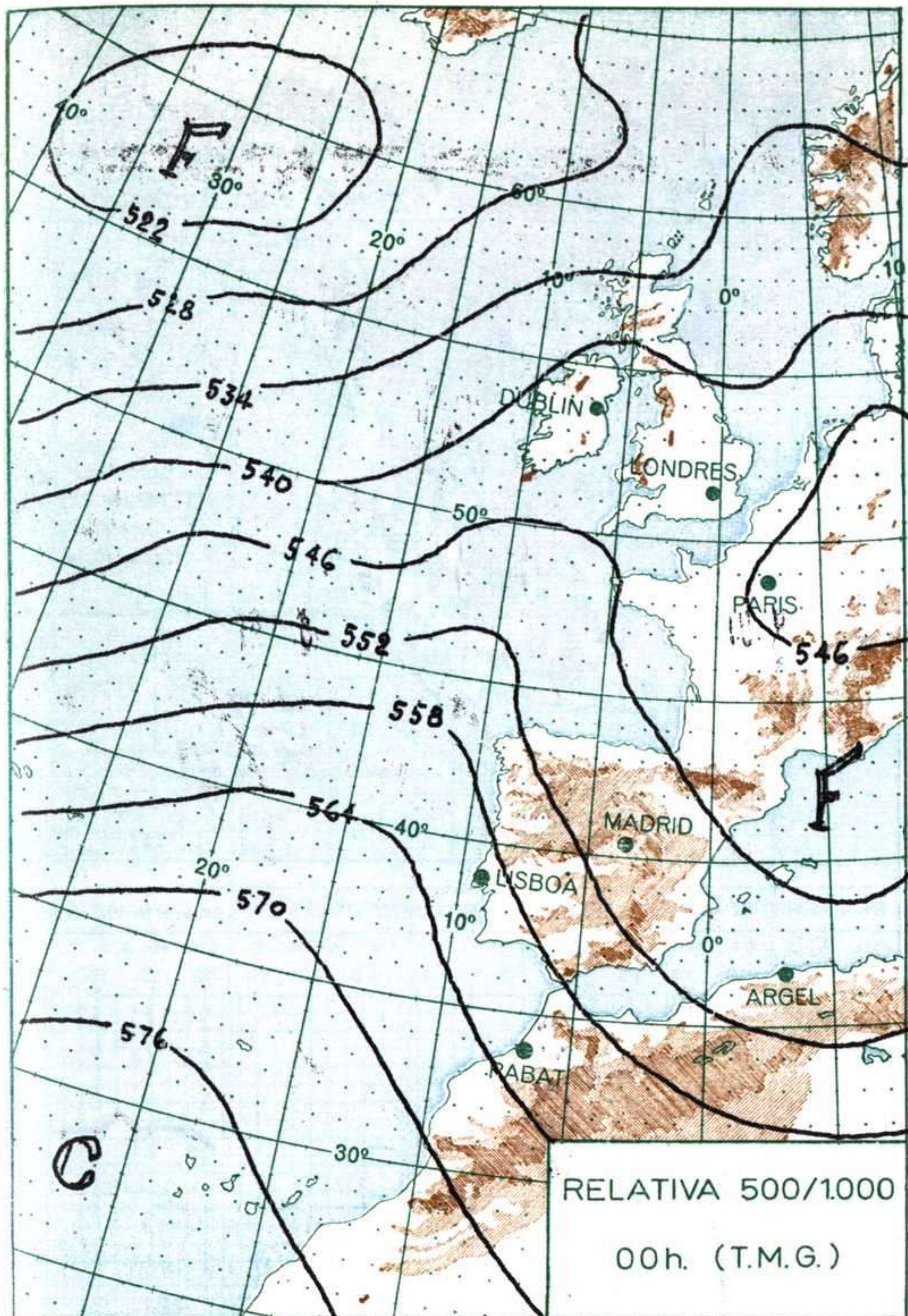
### PREDICCIÓN PARA EL MIERCOLES DIA 27.

En la noche del día de hoy aumentará la nubosidad en la vertiente atlántica de Galicia, con riesgo de chubascos de distribución irregular. En el resto del país continuará el buen tiempo, con nubosidad variable, predominando las nubes medias y altas.









ALTITUDES

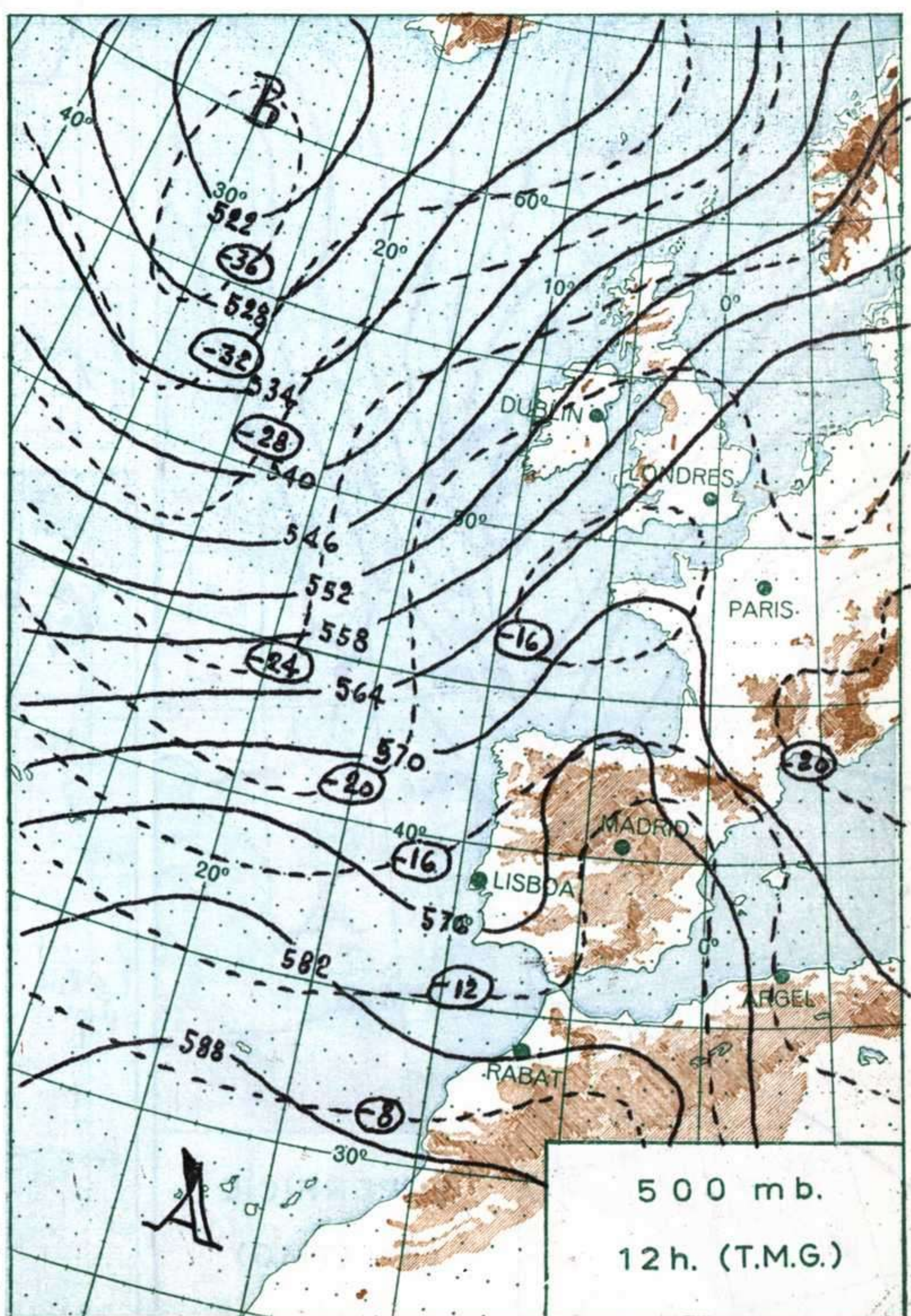
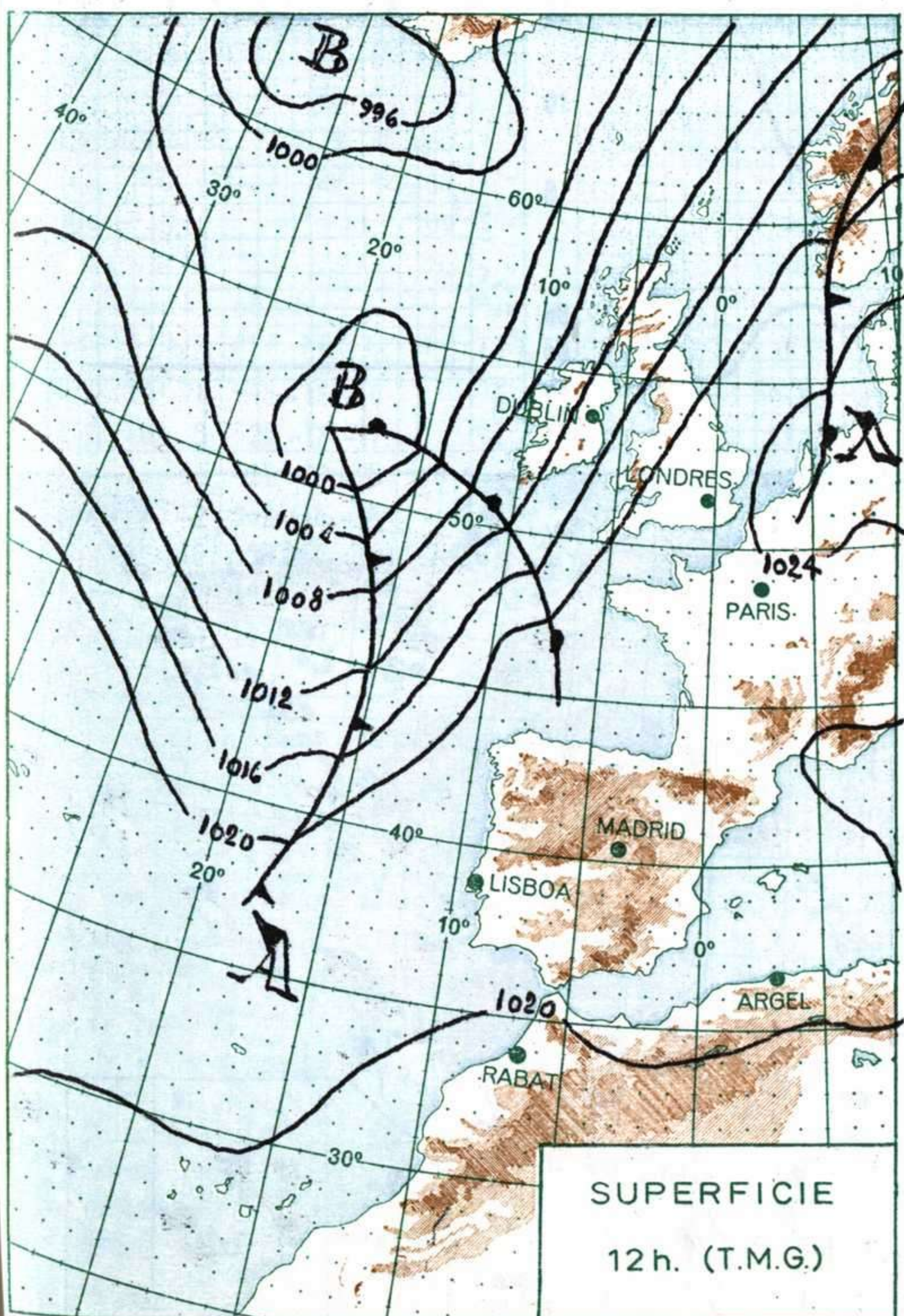
>2000  
2000

2000  
1000

1000  
500

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 <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	199 11 8 02 03	1000		1000	192	1000	191 11 9 23 08	1000	172 18 12 00 00
850	1534 5 -7 21 15	850		850	1545 7 -1 28 04	850	1529 4 -4 34 08	850	1562 18 04 16
700	3101 -1 -13 27 13	700		700	3103 -2 33 11	700	3076 -8 -10 01 12	700	3202 13 01 14
500	5710 -14 -26 30 19	500		500	5700 -18 36 18	500	5660 -19 36 16	500	5930 -6 01 18
400		400		400	7330 -28 36 36	400	7280 -32 34 18	400	7640 -17 35 25
300		300		300	9330 -44 36 60	300	9240 -48 30 17	300	9720 -34 34 26
250		250		250	10050 -53 35 65	250	10420 -57 29 12	250	10970 -45 33 30
200		200		200	11960 -57 35 70	200	11840 -56 33 29	200	12430 -57 34 30
150		150		150	13770 -62	150		150	14210 -65 34 30
100		100		100	16290 -59	100		100	16650 -71
70		70		70		70		70	18780 -67
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>
017	13 9 510 -14 -25			949	9 5 142 -63	1017	11 8 200 -56	1016	19 12
911	6 2 460 -19 -29			922	12 4 100 -59	1002	12 9	886	16 11
895	7 2 420 -25 -31			871	9 1	900	6 2	863	19 25
827	4 -14			757	-2 -4	825	4 -8	676	12
786	4 -12			734	-0 -13	697	-8 -10	406	-16
695	-1 -13			542	-14	674	-8 -21	175	-63
615	-8 -22			400	-28	568	-11	95	-71
565	-10 -20			250	-53	247	-58	70	-67
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	194 14 9 16 05	1000		1000	182	1000	200 21 10 21 16	1000	
850	1543 7 -3 23 16	850		850	1562 11 -5 27 09	850	1589 14 7 26 10	850	
700	3110 -1 -16 24 21	700		700	3150 1 30 09	700	3198 4 -16 32 16	700	
500	5730 -17 -22 26 12	500		500	5800 -10 33 13	500	5880 -10 32 27	500	
400	7380 -26 -30 27 35	400		400	7480 -21 32 28	400		400	
300	9410 -41 26 67	300		300	9550 -35 33 40	300		300	
250	10630 -50 28 65	250		250	10800 -43 33 50	250		250	
200	12050 -61 29 90	200		200	12270 -54 33 50	200		200	
150	13820 -61 29 42	150		150	14100 -55	150		150	
100		100		100	16700 -54	100		100	
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>
1016	15 11 548 -12 -15			948	18 4	1018	22 10		
953	10 5 525 -12 -17			7	5 -16	875	16 10		
912	10 -10 421 -23 -26			644	-1	700	4 -16		
834	7 -2 302 -40 -44			564	-7	646	4		
757	2 -16 170 -66			513	-9	425	-17		
704	0 -17 166 -62			355	-26				
640	-16 -14 110 -59			178	-59				
602	-7 -11			143	-54				

Estación	Logro	Bada	Mahón	Tortosa	Vallado	Almería	Manises	León	Salaman	
	Indicativo	084	330	314	238	140	488	284	055	202
	Dia/hora	26/00	26/00	26/06	26/12	26/12	26/12	26/12	26/12	26/12
VIENTO EN ALTITUD	Altitud	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	S 02	00 00	S 02	SE 10	00 00	00 00
	1000	30 09	11 12	01 10	32 06	00 00	18 04	28 10	19 06	25 02
	1500	31 09	05 12	29 14	31 12	00 00	10 02	33 13	25 10	24 07
	2000	01 12	04 14	30 16	32 14	26 08	35 08	34 12	25 08	25 11
	3000	34 16	04 09		33 20	26 10	04 10	35 17	27 08	25 12
	4000	31 20			33 24	27 12	35 09	34 18	27 05	28 16
	5500				24 31	27 15	35 26			30 22
	7000				34 63		32 33			29 20
	9000									
10000				34 67		34 52				
12000										



