



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV

2.ª EPOCA

Num. 130

MADRID,

MARTES

10

DE

MAYO

DE 1966

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	18	10	ip		6.7	Navacerrada(*)	10	-3			9.2	Castellón	21	12			10.5	MAXIMA: 30° en Córdoba y Sevilla. MINIMA: 1° en León.
Monteventoso	14	10	ip			Bárajás	21	7			13.0	Játiva						
Vares	15	8				Madrid	21	8			13.5	Valencia	24	9			12.2	
Otero del Rey	17	3			9.0	Getafe	22	7			13.0	Rabasa	20	10			12.8	
Finisterre	15	11			6.6	Guadalajara	18	7				Alicante	22	10			13.1	
Santiago (A.)	18	7	ip		5.2	Toledo	21	8			11.5	C. S. Antonio	21	14				
Pontevedra	20	11				Cuenca	19	3			12.4	Alcantarilla	27	9			12.0	
Vigo	18					Molina	15	1			12.5	Murcia	26	12			12.7	
Orense	19	5				Ciudad Real	22					Cast. Galeras	22	13				
Ponferrada	21	4			12.2	Albacete		5			11.5	San Javier	20	8			12.5	
						Cáceres	23	11										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A.)	25	8			13.0							
Gijón	17	11	ip	ip	6.3	Vitoria (A.)	11	7	1	1		Sevilla (A.)	30	11			13.0	
Santander	15	10			5.0	Logroño	14	8	ip	ip	5.8	Córdoba	30	10			12.3	
Punta Galea		11	1			Pamplona	13	6	4		7.0	Jaén	22	10				
Sondica	15	10	1		2.1	Monflorite	16	5			12.3	Granada (A.)	26	9			12.2	
Igueldo	14	9	2		0.7	Candanchú (*)	1	-3	15			Cartuja	24	9			a 1 h. 10,5 a 13 h. 17,4	
Fuenterrabía	15	11	ip		0.0	Veruela						Huelva	29	14			a 7 h. 8,8 a 18 h. 19,2	
						Calatayud						Jerez	27	8				
						Daroca	11	6				Cádiz	26	15			12.7	
León	19	1			13.3	Sanjurjo	17	9			12.0	San Fernando	23	13			12.5	
Zamora	19	4				Zaragoza	16	9				Tarifa	26	14			12.4	
Palencia	19	3			13.2	Calamocha	15	1			10.9	Málaga (A.)	24	15			12.5	
Villafra	12	4			11.8	Teruel						Almería	23	15			12.5	
Burgos	13	4			12.3													
Villanubla	18	0			13.3							P. Mallorca	22	9			11.2	
Valladolid	17	4			13.4	Lérida	20	11			12.8	Mahón	18	11	ip	3	9.0	
Soria	15	3			1.6	Gerona	19	8	5	1		Ibiza	21	14			13.0	
Salamanca	19	3			12.5	Cabo Bagur	X	10				S.ª C. Palma	16	13			2.0	
Avila	15	2			12.2	Montseny (*)	7					Izaña (*)	17	13			10.5	
Segovia	17	4			12.8	La Molina (*)	7	-3			7.7	S.ª C. Tenerife	24	18			10.0	
						Barcelona	19	9	3			Gando	23	18			7.1	
						Prat	17	9			5.2	Fuerteventura	23	14			11.5	
						Reus	23	11			12.8	Lanzarote	24	16			9.4	
						Tortosa	22	12			12.0	Ceuta		13			9.5	
						Tarragona	22	7			11.1	Melilla	23	18			11.4	
												Ifni	20	17			6.7	
												V. Cisneros	X	16			9.0	

TEMPERATURAS
Máx. 20,6 a 16,30 h.
Mín. 7,6 a 6,00 h.
a 1 h. 10,5 a 13 h. 17,4
a 7 h. 8,8 a 18 h. 19,2

PRESIONES
Máx. 710,3 mm. a 7,40 h.
Mín. 706,5 mm. a 18,00 h.
a 1 h. 709,4 a 13 h. 708,9
a 7 h. 710,2 a 18 h. 706,5

VIENTO
Veloc. máx. 11 m/s. a 0,00 h.
Dirección: Nordeste.
Recorrido en 24 horas 275 km.

(* Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.

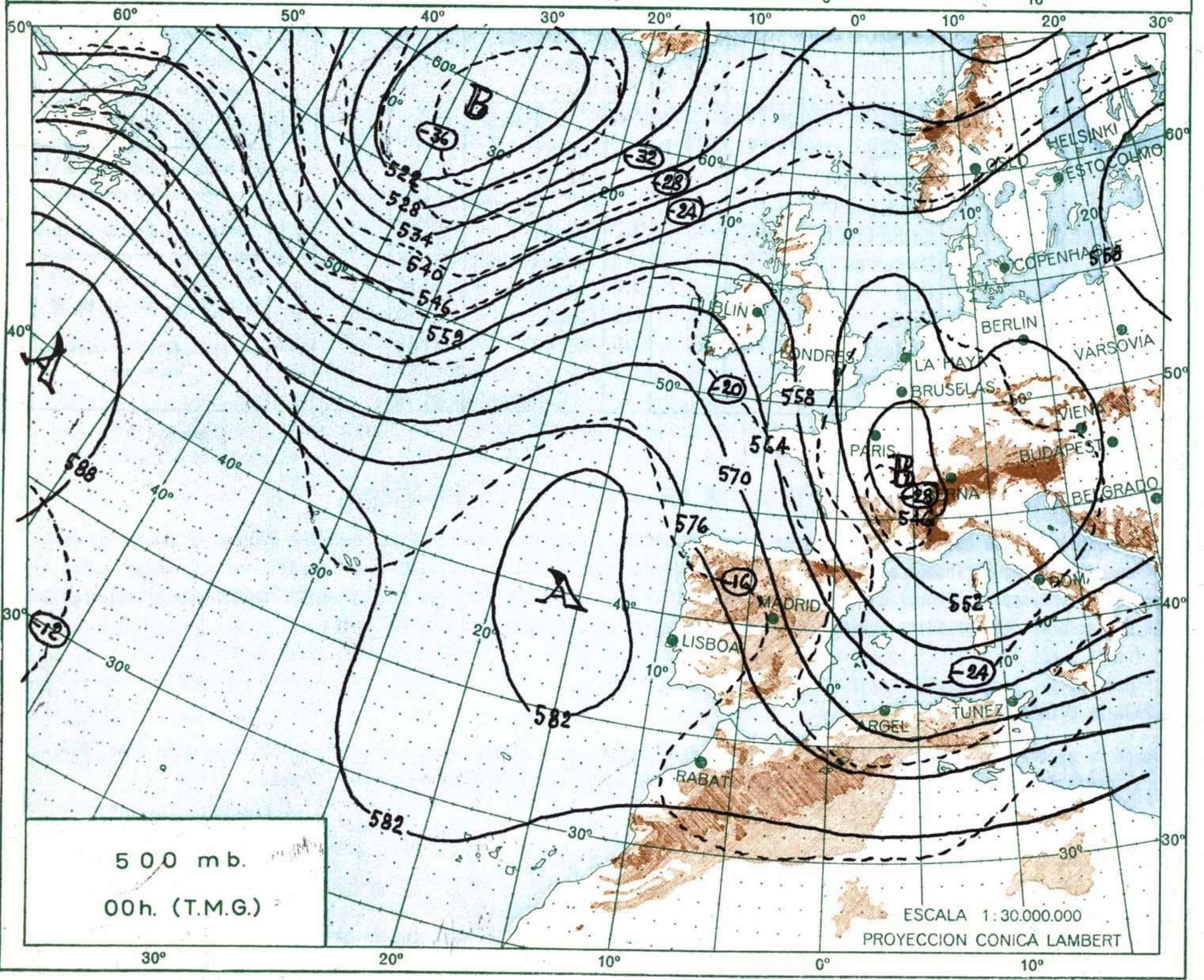
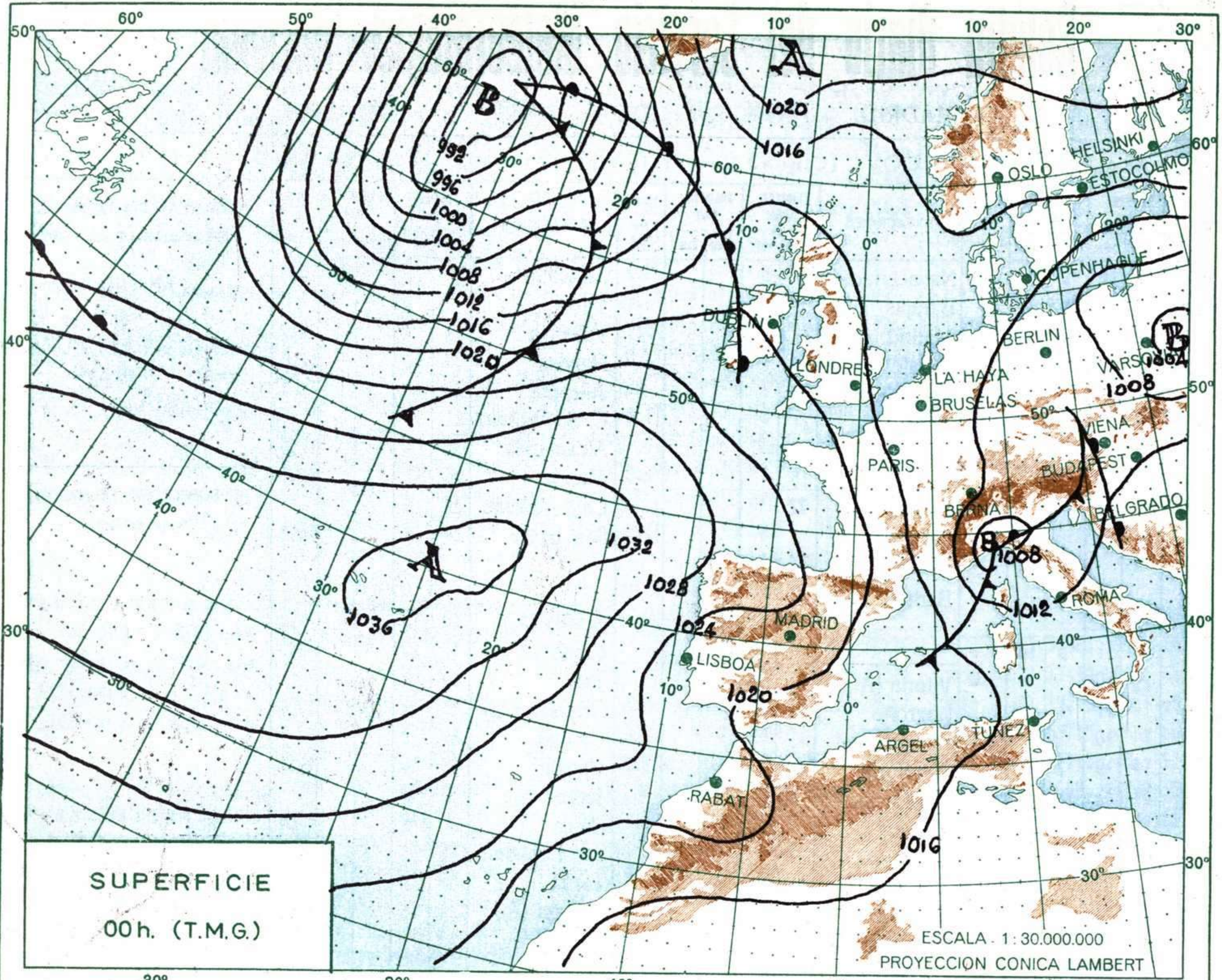
NOTA.—Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

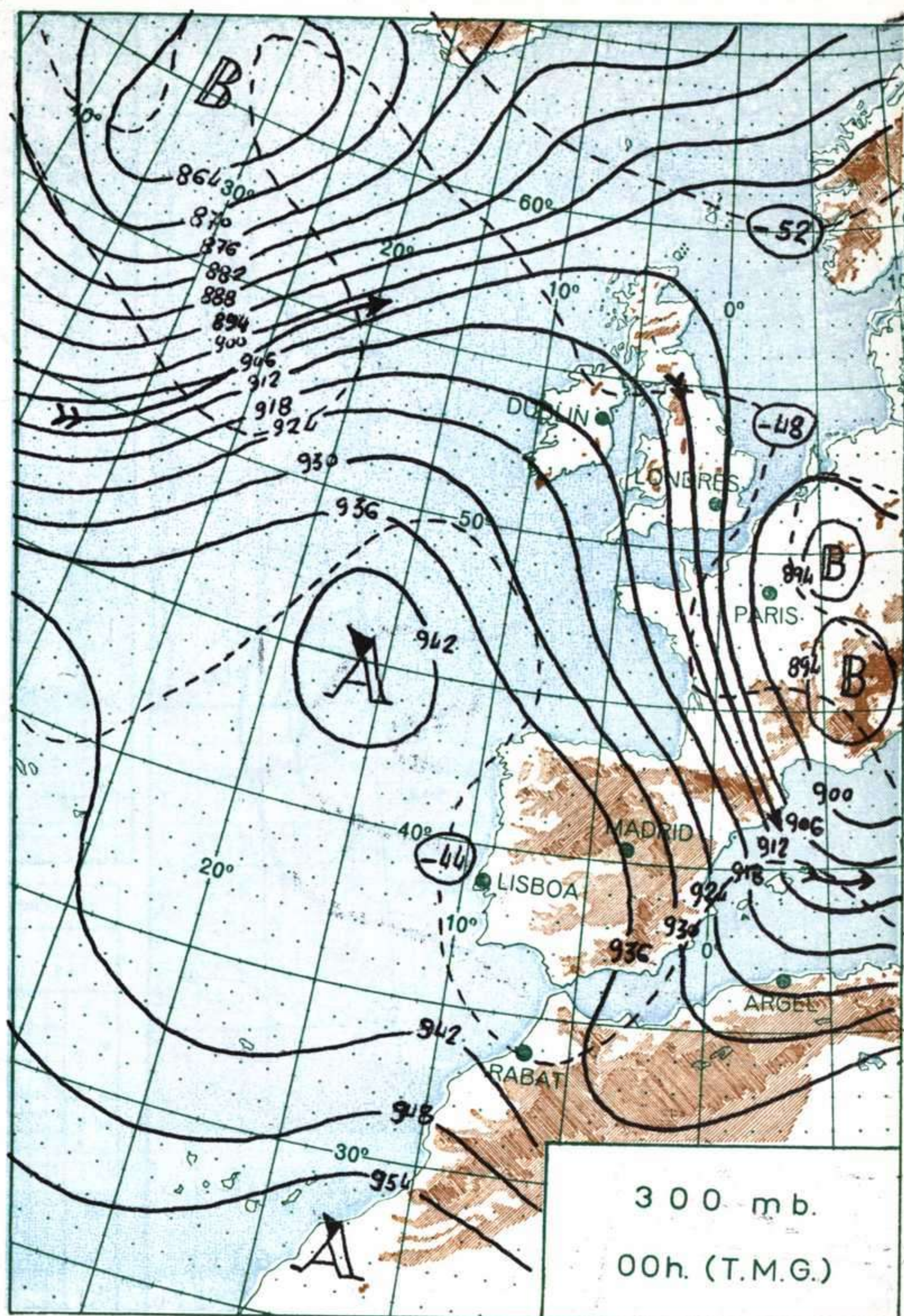
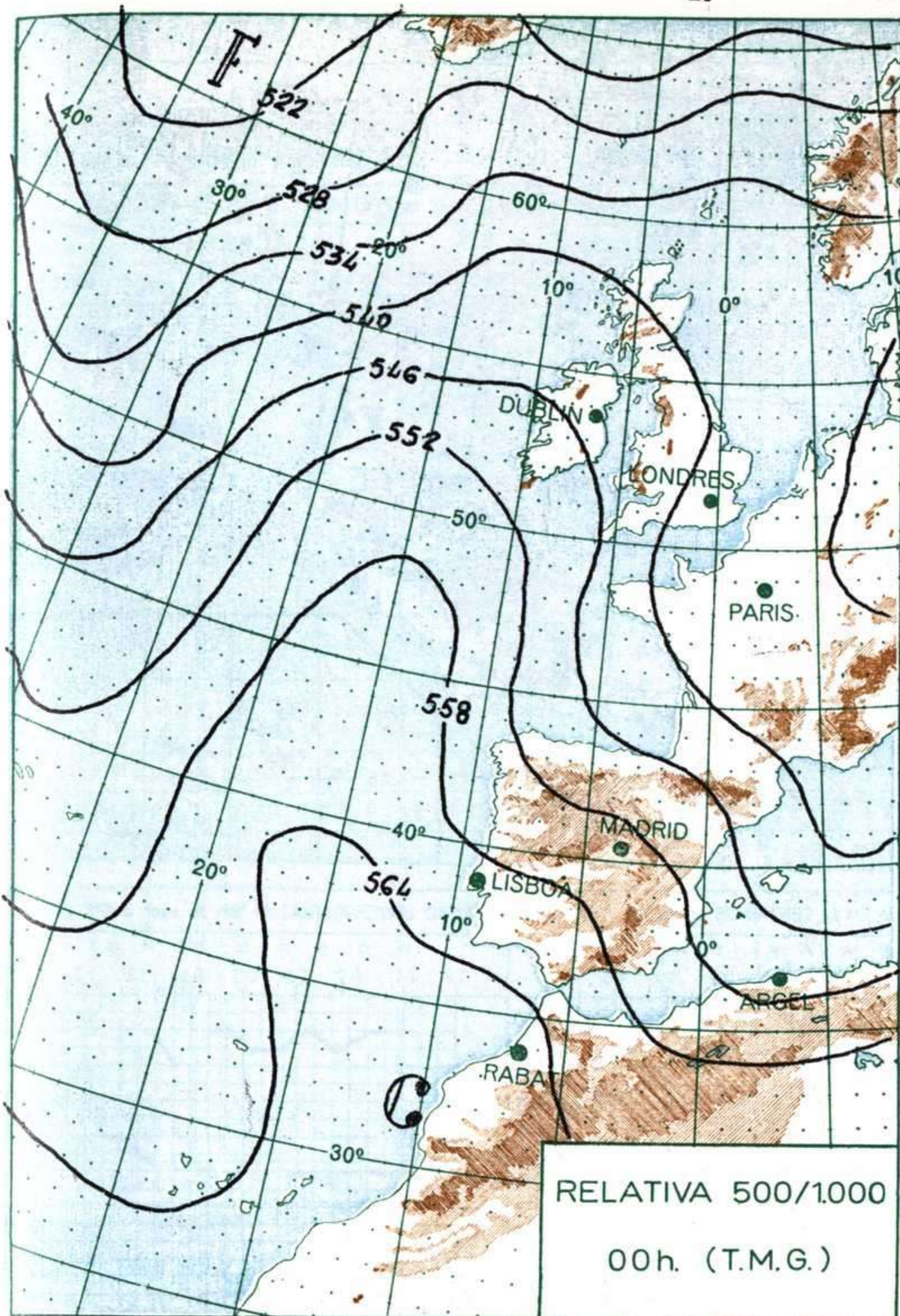
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante la noche pasada se han registrado algunas precipitaciones generalmente en forma de chubascos débiles en puntos de Galicia, Cantábrico, alto Ebro, Pirineo Aragonés y Cataluña. Son de destacar 15 litros por metro cuadrado de nieve en Candanchú. Por el día el tiempo ha sido bueno en todo el país, siendo inapreciables las precipitaciones registradas en el Cantábrico, alto Ebro, y en Mahón se han medido 3 litros por metro cuadrado de chubascos registrados a última hora de la tarde.

PREDICION PARA EL MIERCOLES DIA 11.

Buen tiempo en general con nubosidad variable y riesgo de algún chubasco aislado en la vertiente cantábrica, alto Ebro, Pirineos y litoral norte de Cataluña. En Baleares y Canarias nubosidad variable con predominio de buen tiempo.





ALTITUDES

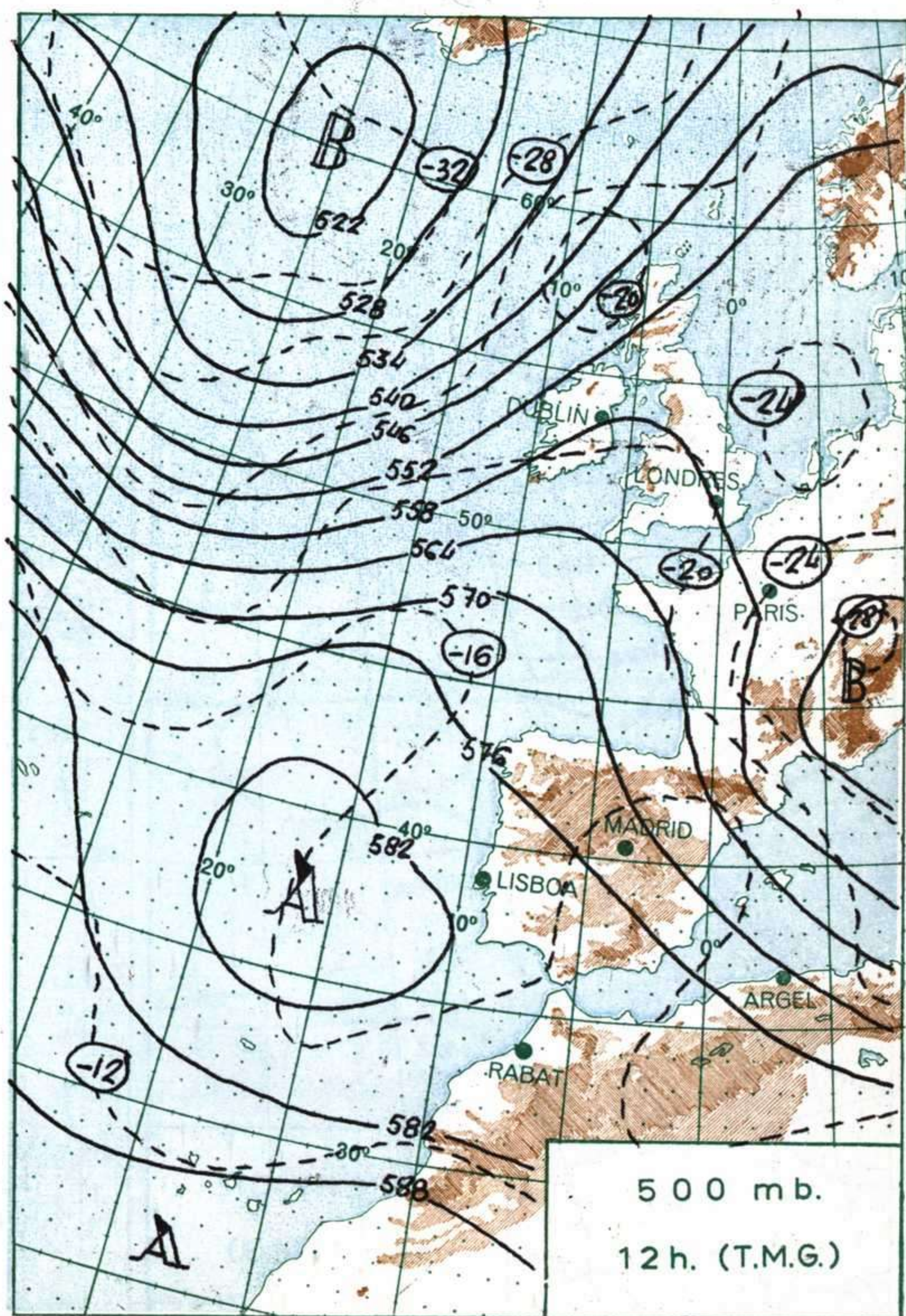
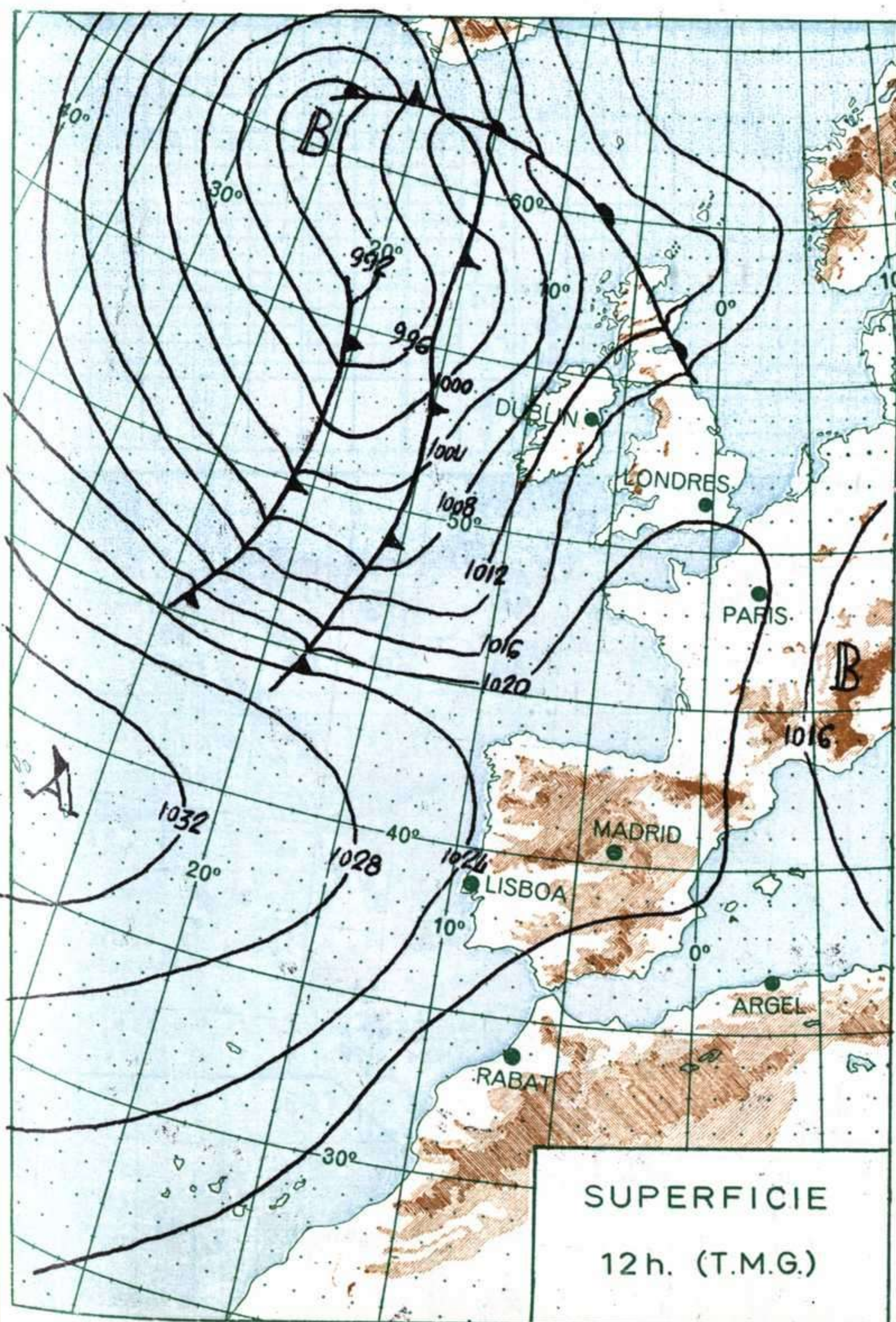
> 2000
2000

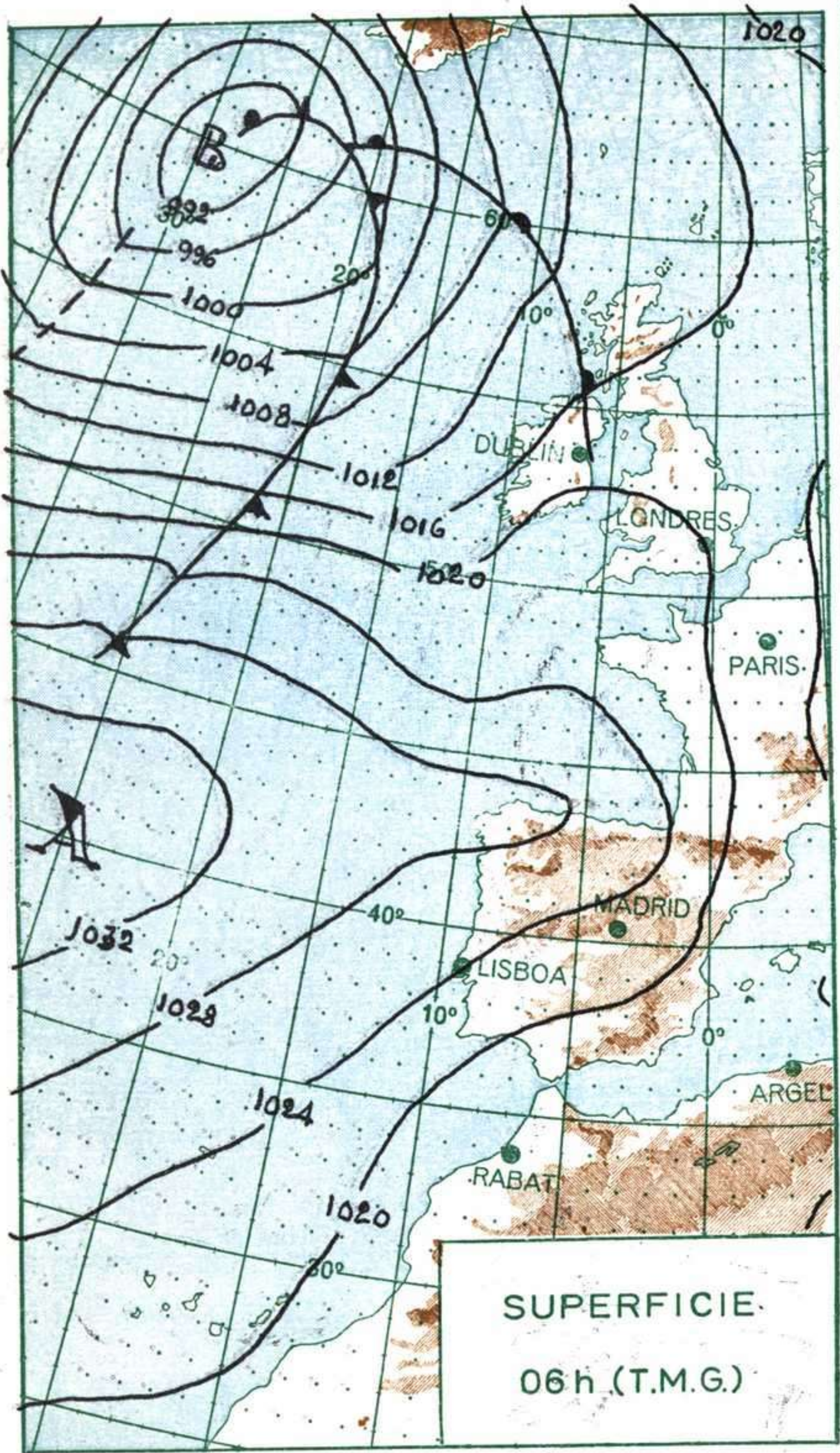
2000
1000

1000
500

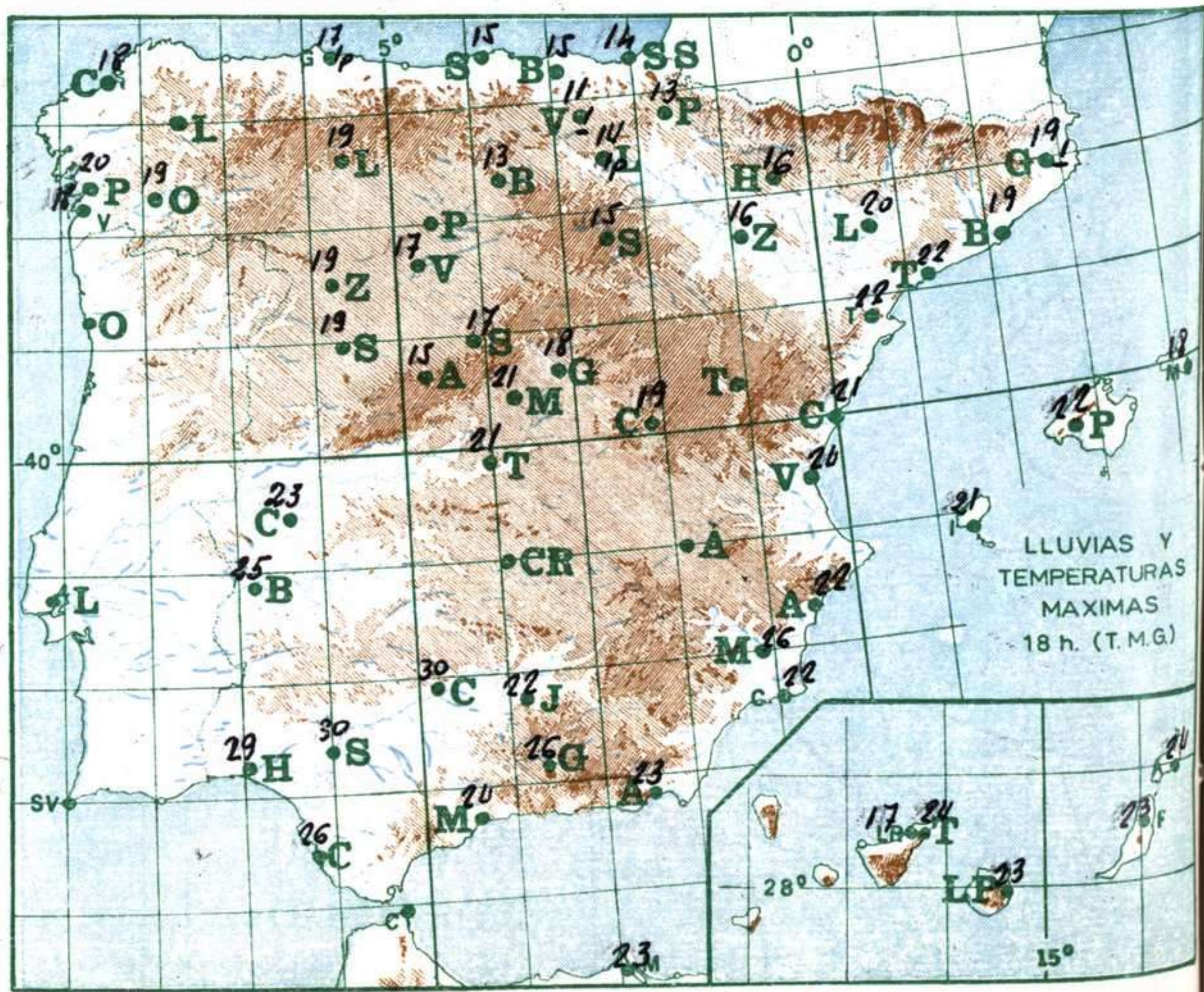
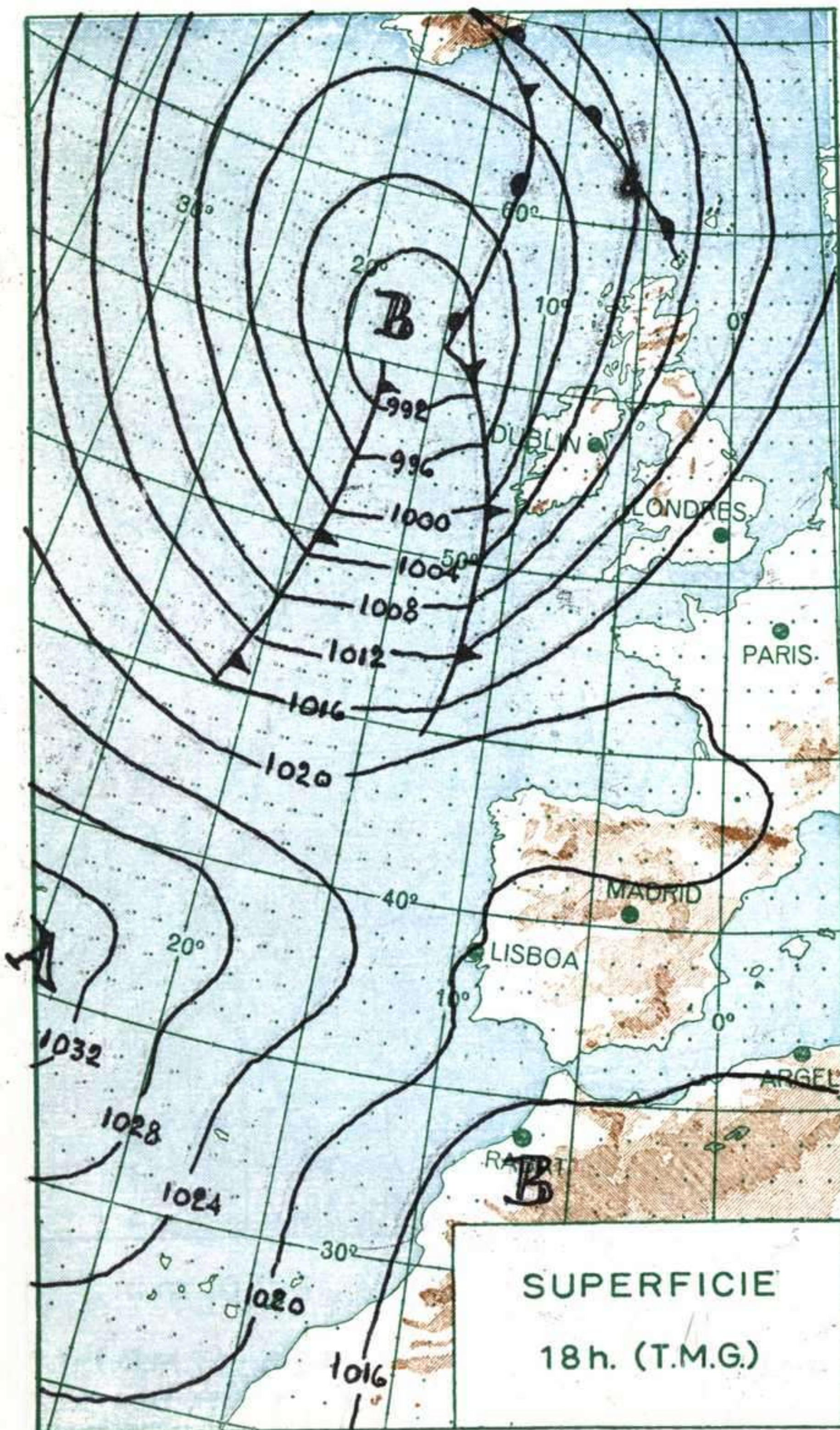
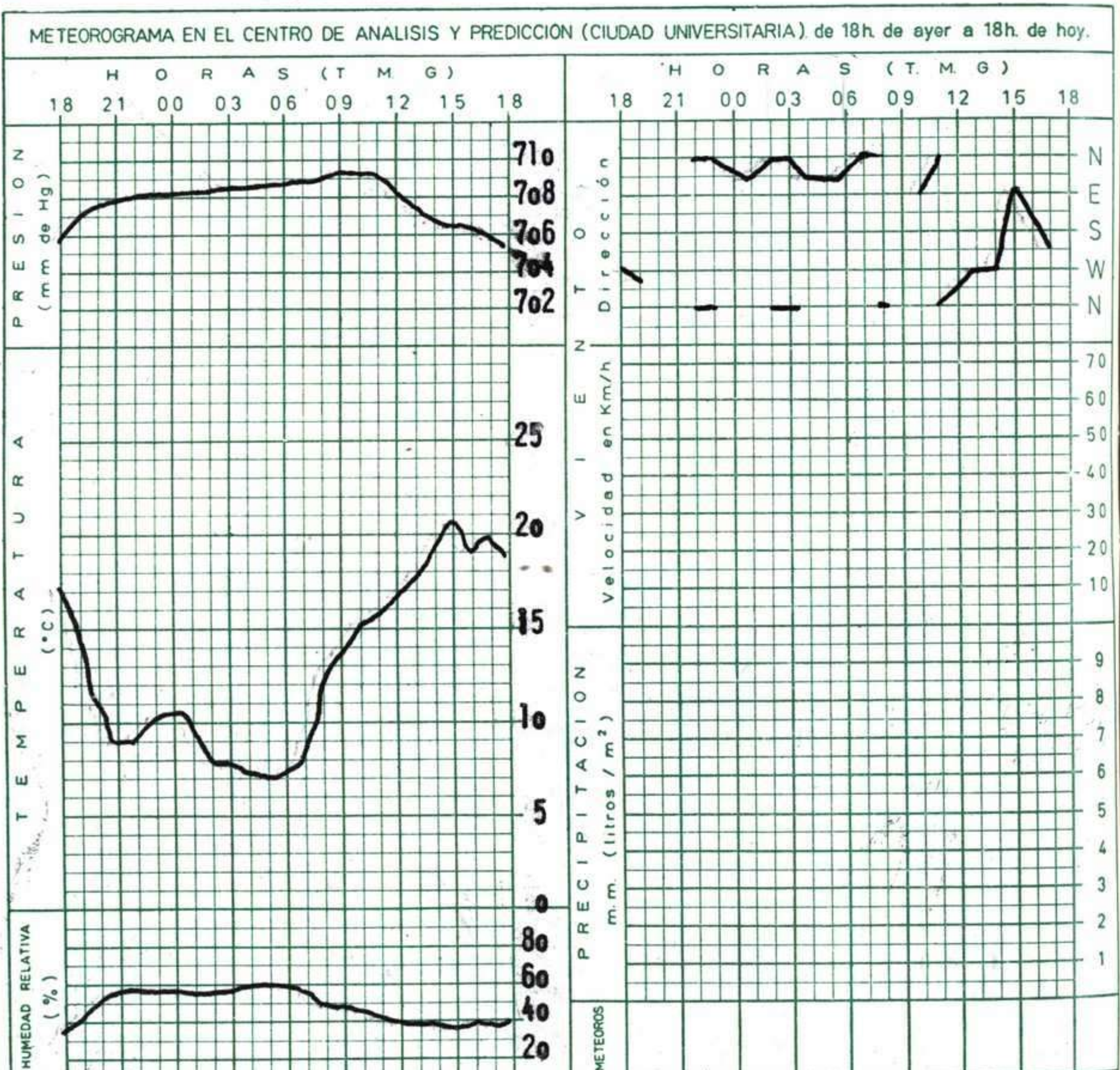
500
0

Mts.





ALTITUDES
mts. >2000 2000 1000 500 500 0



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 252 11 6 36 10	1000	1000 178	1000	1000 147 16 9 32 17	1000	1000 203 18 11 02 06	1000	1000	1000
850 1588 1 -4 36 20	850	850 1537 8 -4 33 12	850	850 1501 4 -2 33 19	850	850 1567 16 33 12	850	850	850
700 3151 -1 34 33	700	700 3111 1 35 32	700	700 3048 -6 30 45	700	700 3178 5 -6 31 08	700	700	700
500 5750 -17 33 26	500	500 5740 -16 32 28	500	500 5590 -25 31 39	500	500 5820 -15 -17 22 18	500	500	500
400 7390 -30 33 31	400	400 7370 -29 33 28	400	400 7180 -33 31 58	400	400 7460 -26 -29 23 35	400	400	400
300 9370 -45 33 46	300	300 9360 -46 32 40	300	300 9160 -43	300	300 9880 -42 -45 27 70	300	300	300
250 10570 -54 33 31	250	250 10050 -54 33 40	250	250 10380 -48	250	250 10790 -50 27 60	250	250	250
200 11960 -64 33 35	200	200 11960 -61 33 45	200	200 11840 -51	200	200 12130 -56	200	200	200
150 13730 -60 33 18	150	150 13740 -58	150	150 13690 -53	150	150 14020 -62	150	150	150
100	100	100	100	100	100	100 16490 -69	100	100	100
70	70	70	70	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
1023 13 8		948 12 3		1012 16 7	130 -51	1020 20 13	200 -55		
860 1 -3		900 11 -1		978 15 5		927 13 6	150 -61		
825 3 -3		732 1 -16		831 2 -3		894 17	95 -70		
755 3 -18		706 1		740 -4 -20		860 17	75 -66		
675 -2		600 -5		645 -10		795 12 -25			
535 -13		275 -51		500 -25		585 -6 -8			
190 -66		172 -65		271 -46		408 -25 -28			
135 -57		150 -58		170 -54		300 -42 -45			
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 234 12 8 00 00	1000	1000 183	1000	1000 147 16 3 30 12	1000	1000	1000	1000	1000
850 1568 1 -2 35 06	850	850 1548 7 -7 04 11	850	850 1496 5 -7 05 04	850	850	850	850	850
700 3128 -1 33 19	700	700 3125 1 -17 36 16	700	700 3056 -3 32 23	700	700	700	700	700
500 5730 -18 34 27	500	500 5750 -14 33 31	500	500 5660 -16 31 60	500	500	500	500	500
400 7350 -31 32 27	400	400 7400 -27 32 33	400	400 7310 -27 31 58	400	400	400	400	400
300 9330 -46 32 28	300	300 9410 -42 32 32	300	300 9320 -40 31 70	300	300	300	300	300
250 10520 -54 29 33	250	250 10620 -51 30 36	250	250 10540 -48	250	250	250	250	250
200 11920 -63 29 27	200	200 12040 -61 30 36	200	200 11990 -57	200	200	200	200	200
150 13710 -56 29 25	150	150 13830 -58	150	150 13820 -53	150	150	150	150	150
100 16310 -51 29 21	100	100 16430 -52	100	100	100	100	100	100	100
70	70	70	70	70	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
1021 14 10		949 17 -2	120 -52	1011 17 4					
843 0 -2		945 15 -3		920 9 1					
816 4 -14		830 5 -8		805 3 -14					
638 -5		746 4 -15		727 -1 -20					
205 -64		589 -8 -26		590 -8					
139 -55		528 -11		196 -58					
100 -51		348 -35		150 -53					
		183 -64							

Estación	Gando	León	Vallado	Sevilla	Salaman	Almeri	Gando	S. Javier	Albace	Tortos	Vallad	Sevilla	Gando						
	Indicativo	030	055	140	391	202	488	030	433	280	238	140	391	030					
Día/hora	10/00	10/12	10/12	10/12	10/12	10/12	10/12	10/12	10/12	10/12	10/12	10/18	10/18	10/18					
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	NW. 20	00 00	00 00	NE 10	NE 10	SW 05	NE 20	E 10	NW 10	NW 30	N 10	00 00	N 20						
1 000	04 32	01 04	04 06	08 08	07 08	10 50	36 19	34 08	33 05	33 43	27 03	33 06	01 26						
1 500	01 20	02 04	35 03	06 03	07 06	24 01	36 13	32 24	36 13	33 25	33 06	31 06	35 16						
2 000	33 11	12 15	01 06	03 08	36 10	23 05	30 11	34 29	33 15	28 10	35 03	01 14	36 17						
3 000	34 17	02 15	36 15	36 12	34 17	32 14	31 25	29 34	34 25	33 29	33 12	33 11	33 22						
4 000		36 17	35 21	31 15	33 25	29 17	31 40	31 31	32 20	33 35	34 18	34 15	32 32						
5 500			33 36	21 41	31 40	30 25			33 30	31 45	34 27	30 23	29 35						
7 000				31 47					32 30	32 49		31 23							
9 000				34 23					33 50	32 71									
10 000																			
12 000																			

