



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

2.ª EPOCA
Num. 42

MADRID, VIERNES 11 DE FEBRERO 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.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	14	9	5	3	2.2	Navacerrada(*)	-2	-4	8	7	0.0	Castellón	20	13			6.7	MAXIMA: 20° en Castellón y Málaga. MINIMA: 0° en León.
Monteventoso		7	2	X		Bájaras	11	6			1.2	Játiva		10		1.4		
Vares		6	25	X		Madrid	11	5			1.7	Valencia	18	12		5.9		
Otero del Rey	10	4	13	4	0.0	Getafe	10	5			3.7	Rabasa	18	13		7.0		
Finisterre	12	9	ip	7	2.2	Guadalajara	10	5				Alicante						
Santiago (A.)	10	5	3	4	0.4	Toledo	11	7			3.3	C. S. Antonio						
Pontevedra	14	10	10	6		Cuenca	8	3	ip	1	0.0	Alcantarilla	20	12		5.0		
Vigo	12	11	5	4		Molina	7	2	2	ip	1.5	Murcia		11		7.9		
Orense	12	8	11	3		Ciudad Real	10	4		1	2.0	Cast. Galeras	18	11				
Ponferrada	7	5	7	8	1.1	Albacete	11	6	1	2	0.5	San Javier	20	10		7.3		
						Cáceres	11	6										
						Badajoz (A.)	16	9	2		4.4							
Gijón	12	9	5	7	0.2	Vitoria (A.)	11	5	1	1		Sevilla (A.)	17	10		ip	5.0	TEMPERATURAS Máx. 10,8 a 12,30 h. Mín. 5,4 a 8,00 h. a 1 h. 6,2 a 13 h. 10,4 a 7 h. 5,8 a 18 h. 9,0
Santander	13	8	8	4	0.5	Logroño	10	6		2	1.5	Córdoba	17	10				
Punta Galea	13	9	4	1		Pamplona		5	1	X		Jaén						
Sondica	13	7	4	ip	0.6	Monflorite	10	5	1		0.7	Granada (A.)	12	7	1	ip	2.2	
Igueldo	10	6	8	5		Candanchú (*)	X	-3	6	X		Cartuja		6	2			
Fuenterrabía	13		X	7		Veruela						Huelva	19	5	1		0.7	
						Calatayud						Jerez	17	11				
León	6	0	7	2	2.7	Daroca	9					Cádiz		14			5.0	
Zamora	9	4	2	ip		Sanjurjo	14	7		ip	0.2	San Fernando	18	14			4.5	
Palencia	7	3	2		1.6	Zaragoza	14	8		1		Tarifa	18	14			0.0	
Villafra	7	3	ip		0.0	Calamocha	13	3	1			Málaga (A.)	20					
Burgos	7	2			1.0	Teruel						Almería						
Villanubla	8		X	1														
Valladolid	9	4	1	ip	2.8	Lérida	14	7			1.7	P. Mallorca	18	13	ip		7.1	
Soria	5	1	1	ip		Gerona	17	6	16			Mahón	15	13	3		5.2	
Salamanca	9	4	1	2	2.5	Cabo Bagur	16	9	8			Ibiza	17	13	4		4.9	
Avila	6	1	1	ip	3.1	Montseny (*)						S.ª C. Palma	21					
Segovia	6	2	3	1	0.5	La Molina (*)						Izaña (*)	22	10			10.7	
						Barcelona	15	11			2.6	Los Rodeos	23	16			10.2	
						Prat	15	11	4		3.8	S.ª C. Tenerife	22	17			9.2	
						Reus		10	2		2.8	Gando	22	17				
						Tortosa	17	12			3.7	Fuerteventura	20	14			10.0	
						Tarragona	16	11	4		3.3	Lanzarote	24					
												Ceuta	16	11			6.0	
												Melilla	18					
												Ifni	22					
												V. Cisneros	X					

TEMPERATURAS EXTREMAS
(De las capitales Peninsulares)

MAXIMA: 20° en Castellón y Málaga.

MINIMA: 0° en León.

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx. 10,8 a 12,30 h.
Mín. 5,4 a 8,00 h.
a 1 h. 6,2 a 13 h. 10,4
a 7 h. 5,8 a 18 h. 9,0

PRESIONES

Máx. 701,8 mm. a 11,00 h.
Mín. 697,9 mm. a 18,00 h.
a 1 h. 698,8 a 13 h. 701,3
a 7 h. 700,5 a 18 h. 701,3

VIENTO

Veloc. máx. 20 m/s. a 15,40 h.
Dirección: Oeste.
Recorrido en 24 horas 183 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

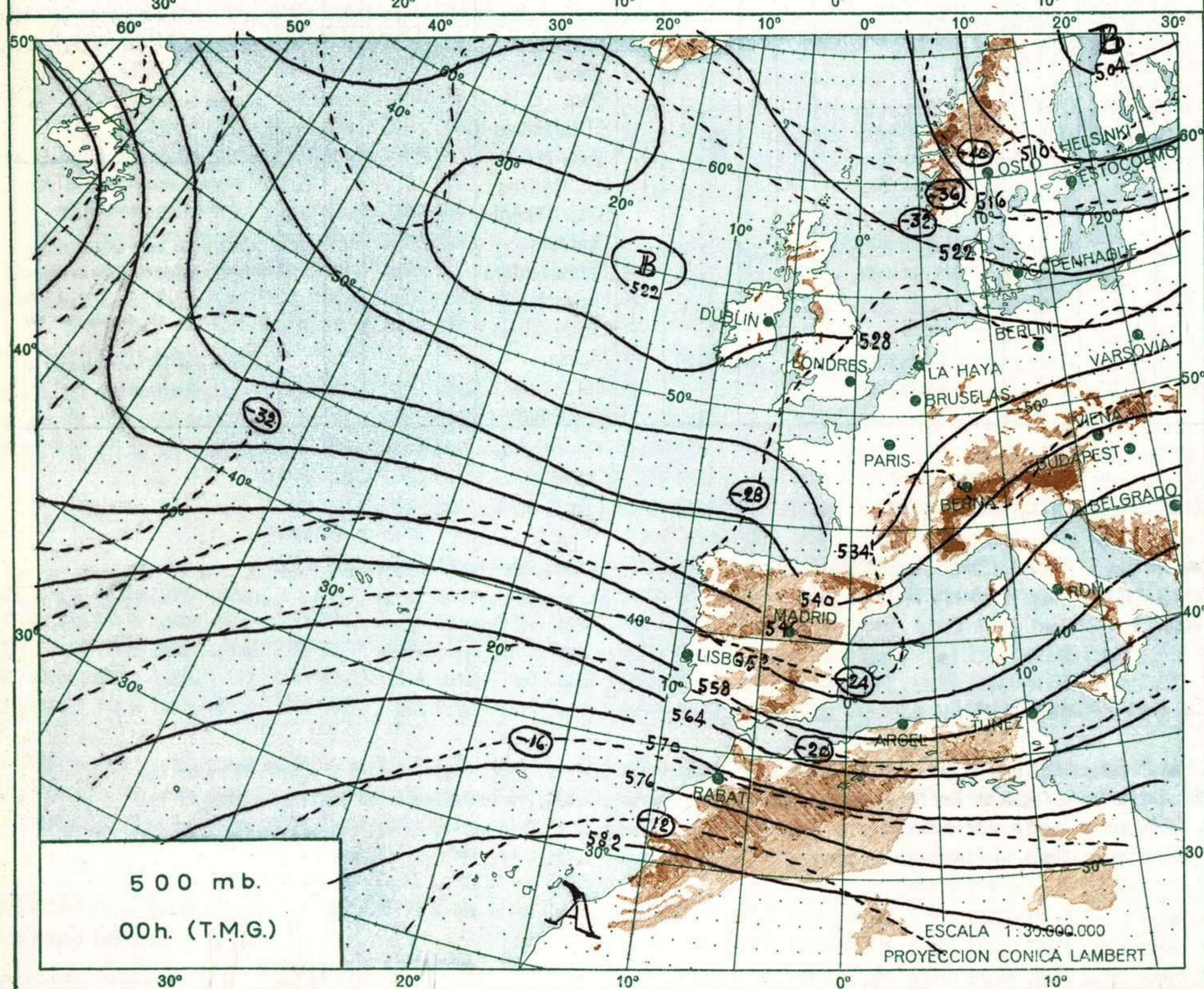
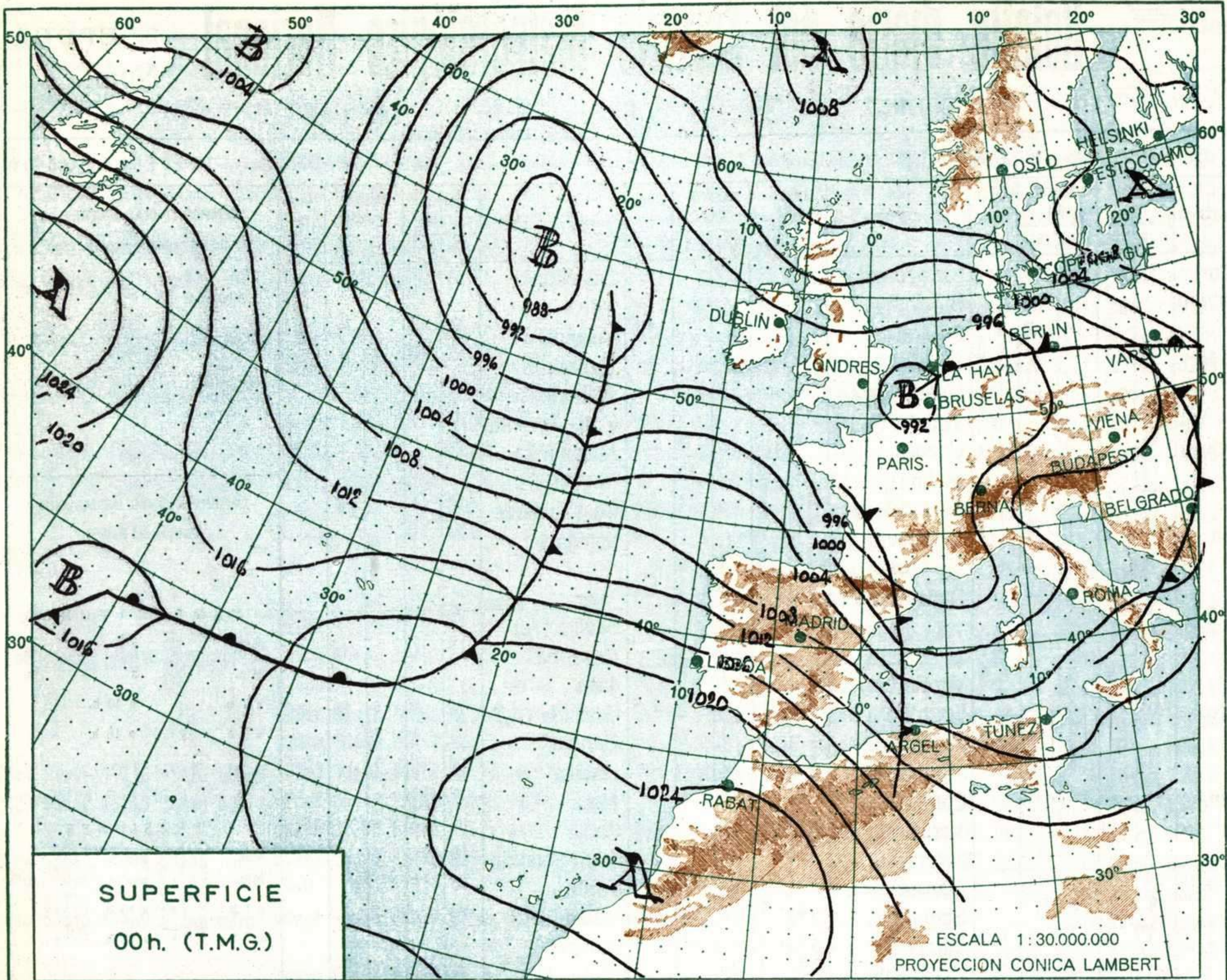
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

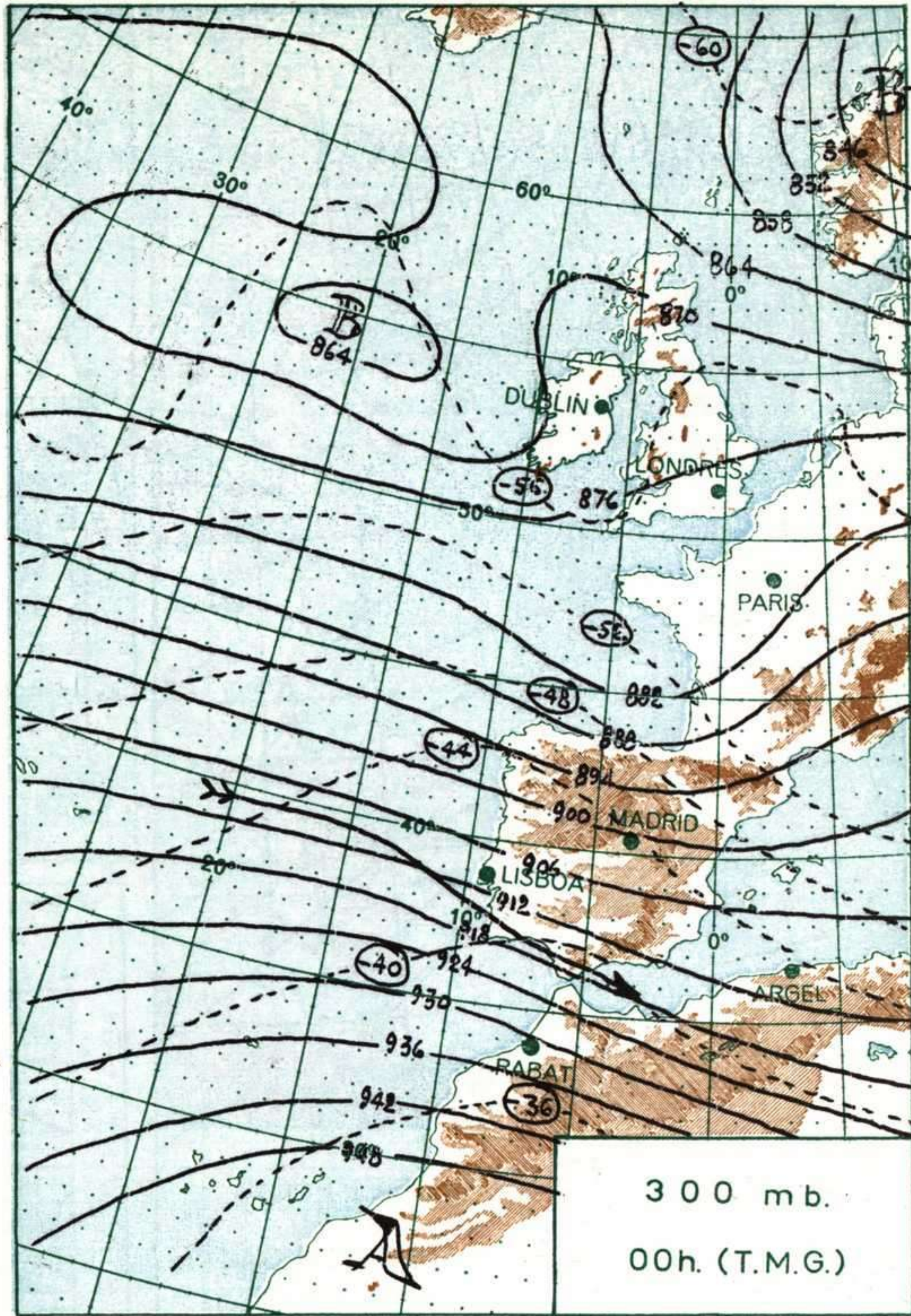
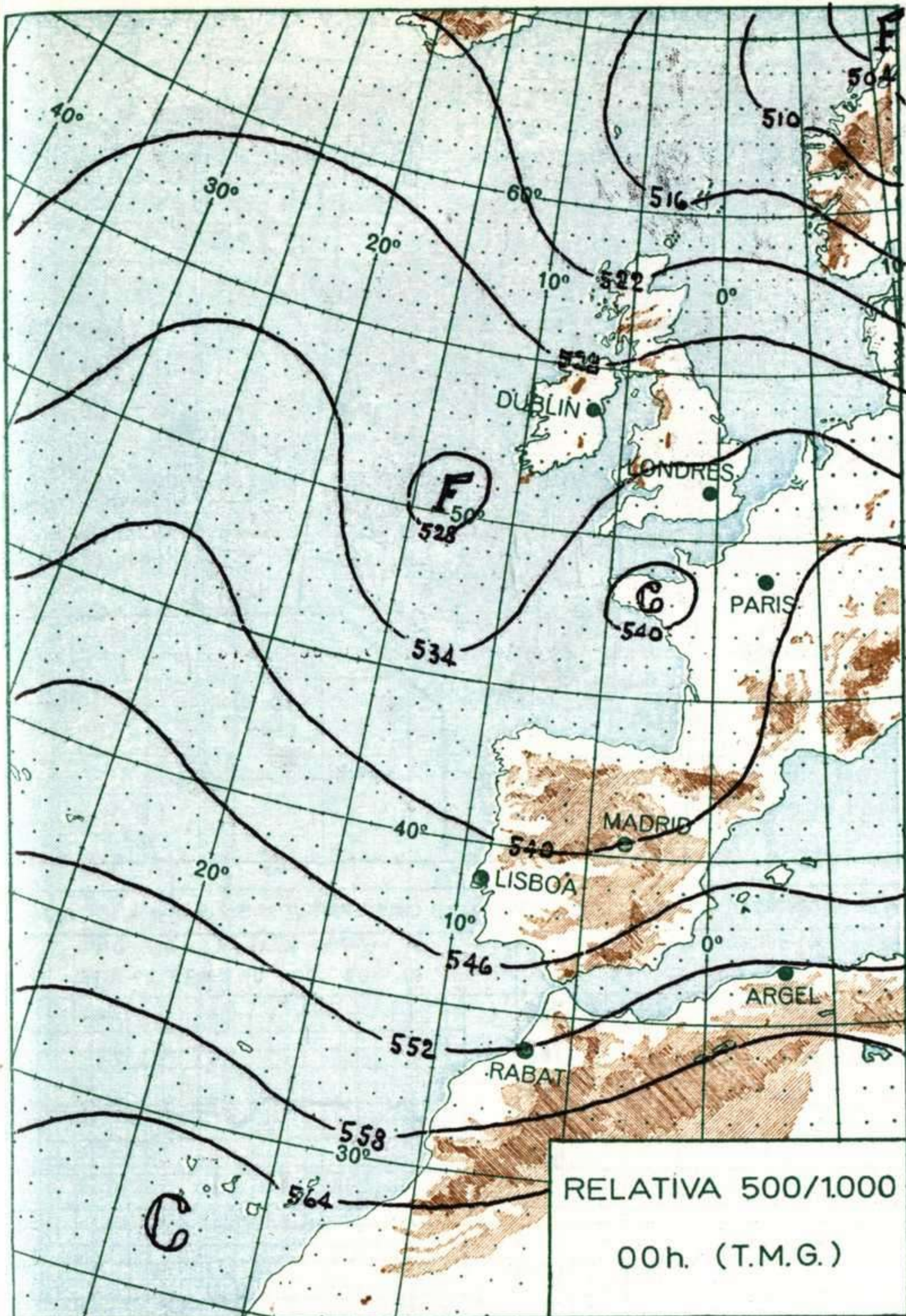
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En las últimas 24 horas se produjeron chubascos en el Cantábrico, Galicia, vertiente atlántica y Cataluña. Por el día continuó en Galicia y Cantábrico y en puntos aislados del Duero, Centro y Aragón, predominando en estas últimas regiones las nubes de evolución diurna.

PREDICCIÓN PARA EL SABADO DIA 12.

Continuarán los chubascos, en general débiles, en el Cantábrico y Galicia. En el Duero, Centro y Aragón la nubosidad será de evolución diurna dando lugar en las horas centrales a algún chubasco disperso, principalmente en los sistemas de la Ibérica y Central. Cielo parcialmente nuboso en Aragón y Andalucía y poco nuboso en el área mediterránea. Los vientos racheados del oeste decrecerán en intensidad y las temperaturas se mantendrán sin gran variación.





ALTITUDES

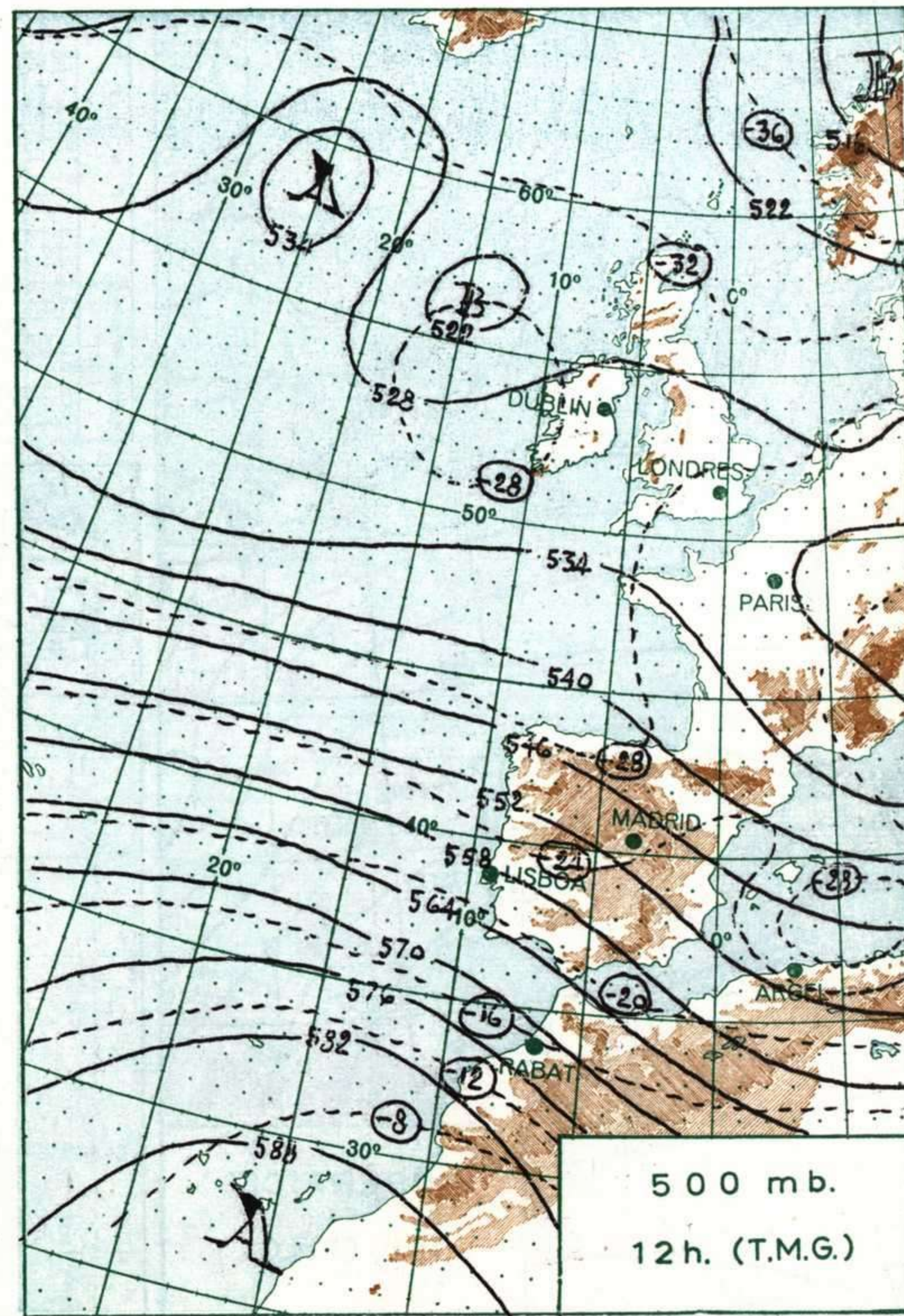
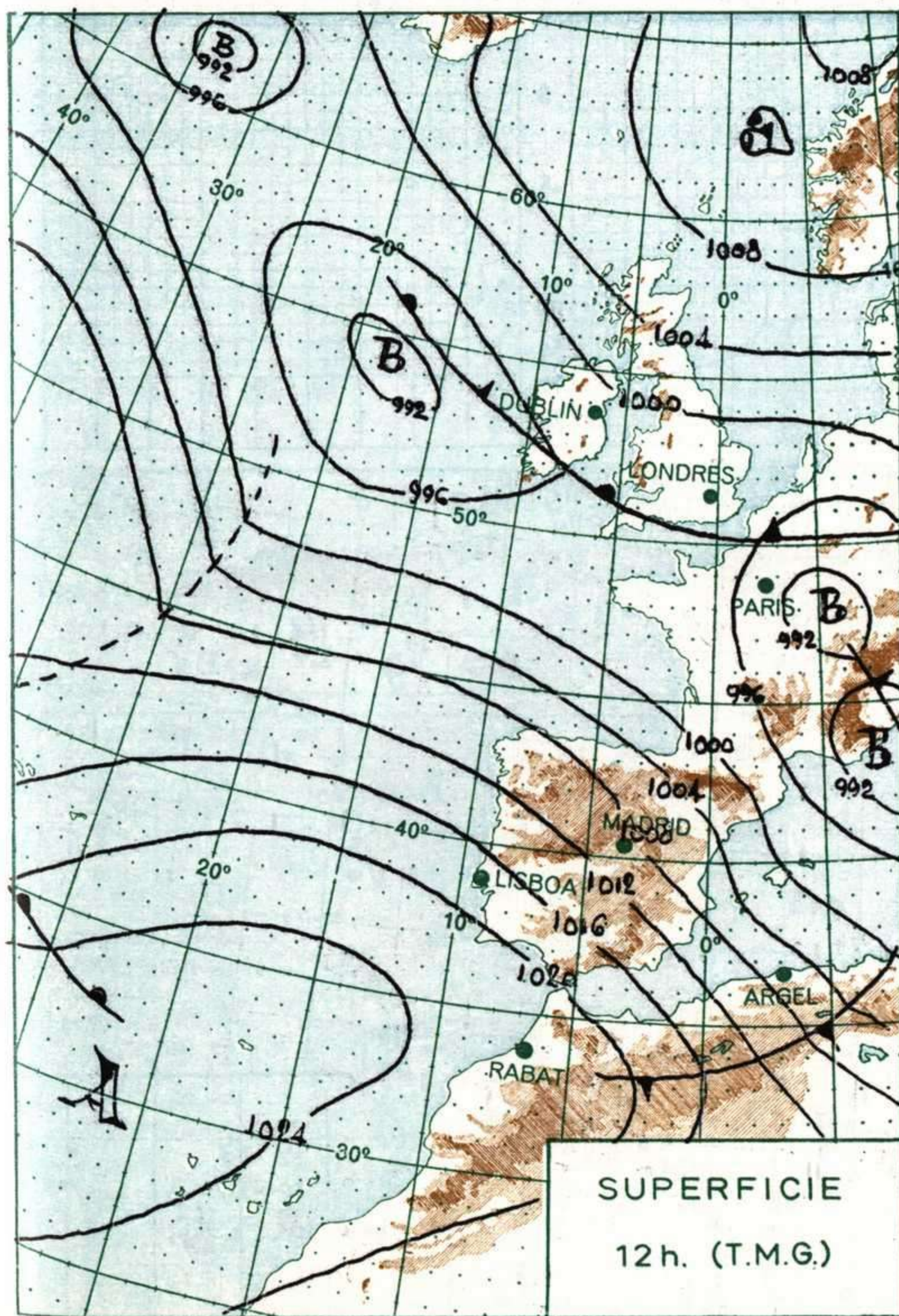
■ > 2000
■ 2000

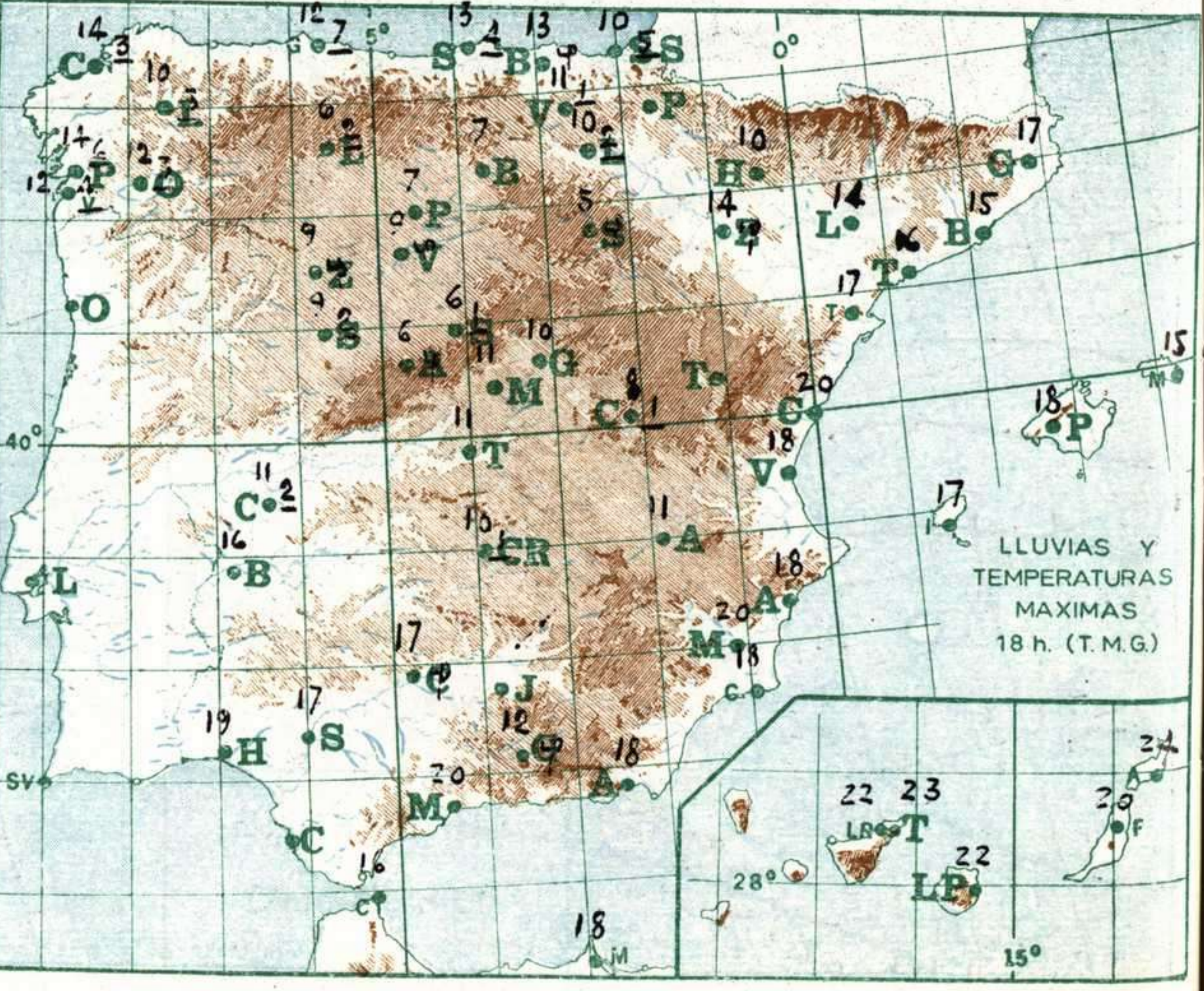
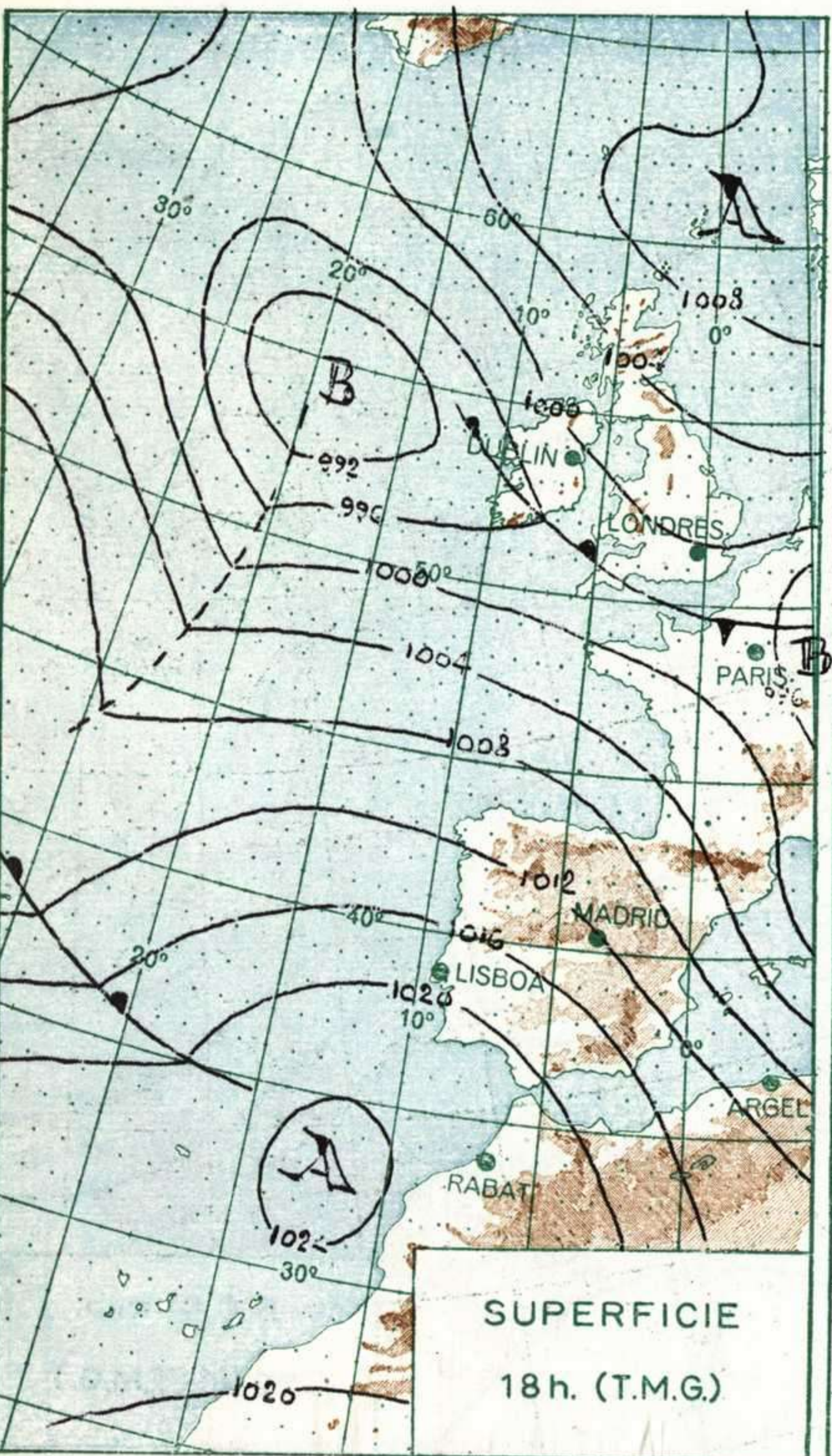
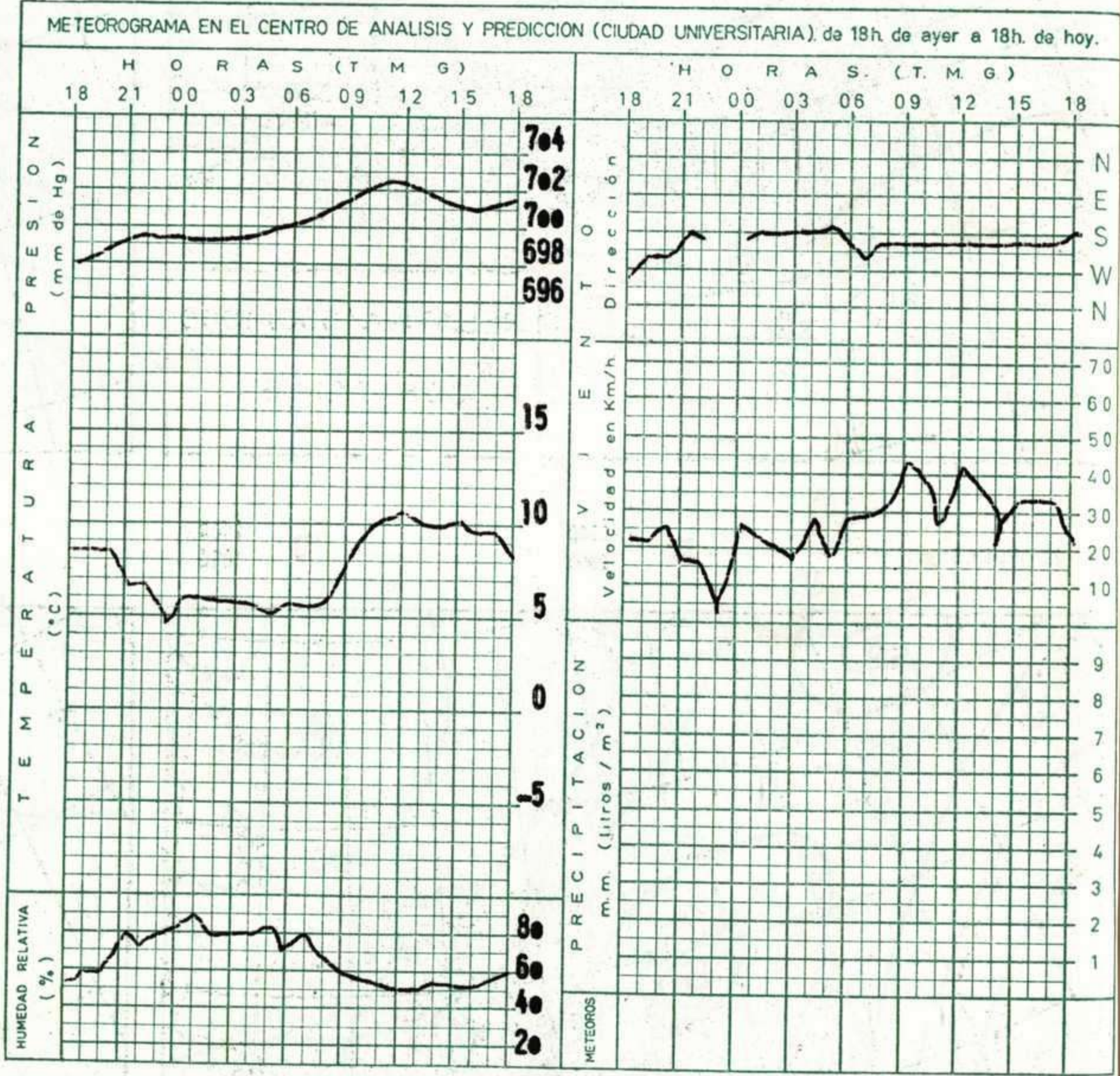
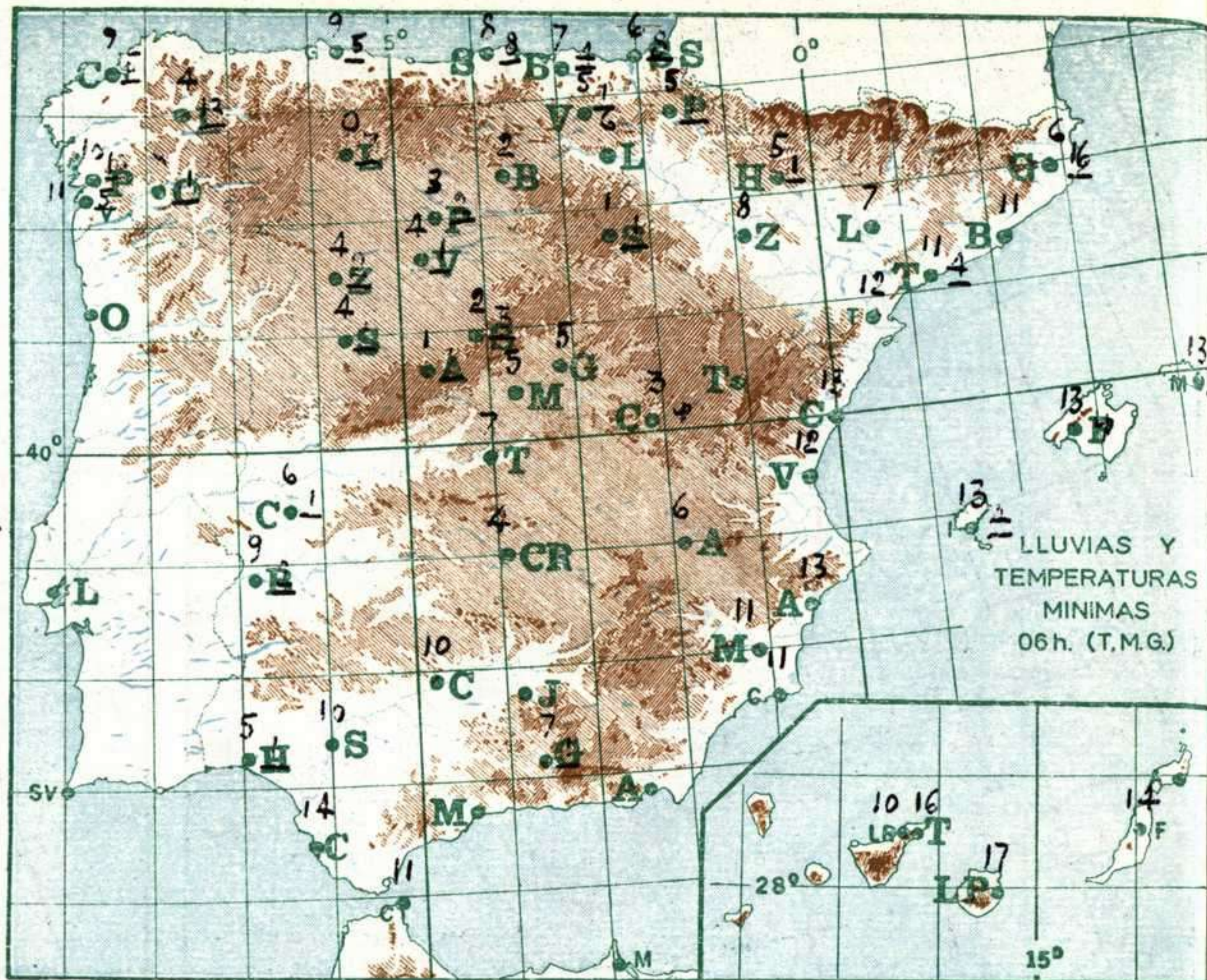
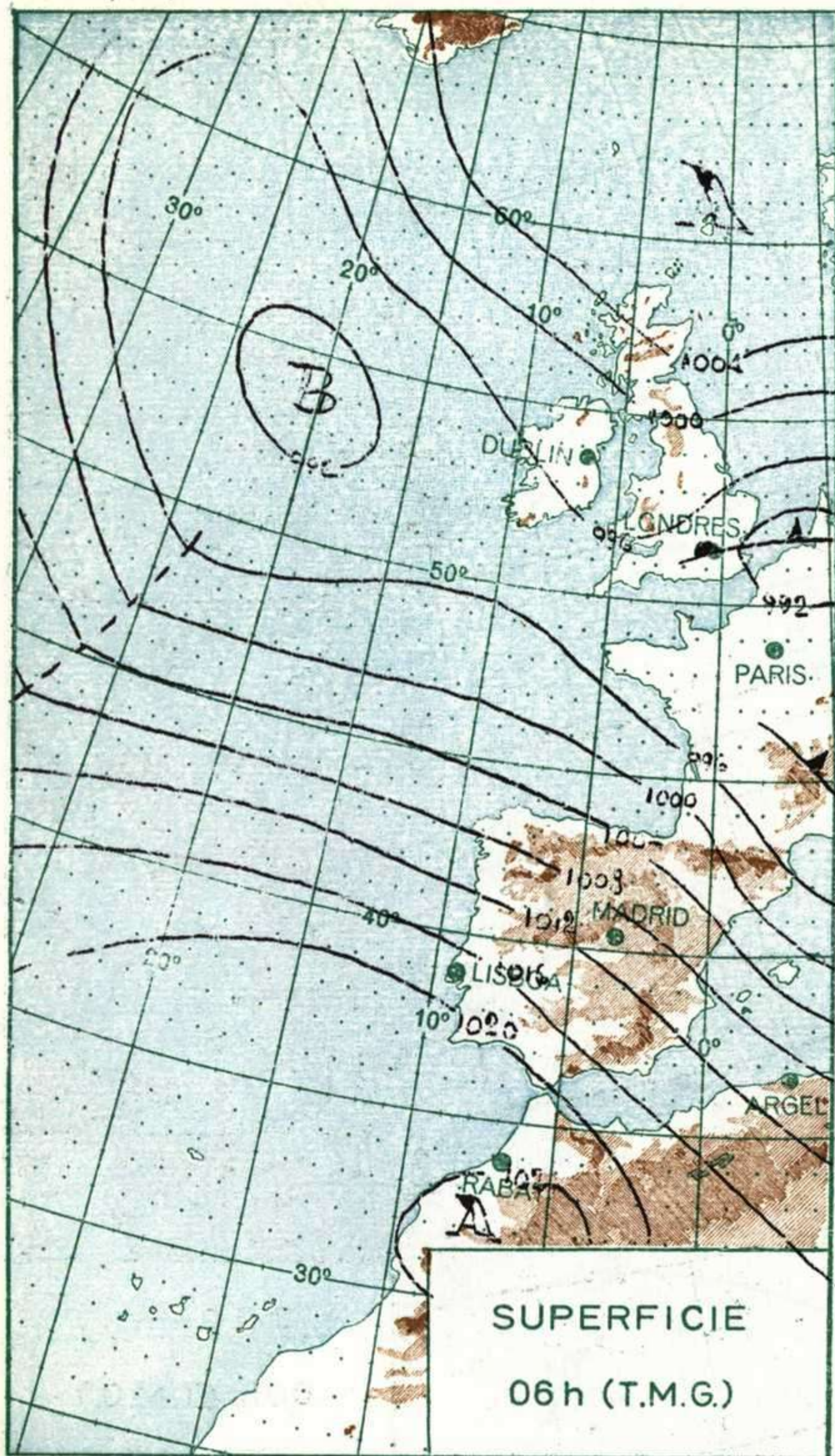
■ 2000
■ 1000

■ 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 _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	44	1000		1000	74	1000	008	1000	188 17 12 00 00
850	1376 2 0 27 44	850		850	1403 1 -6 29 35	850	1358 6 -4 30 19	850	1567 14 00 00
700	2898 -9 -16 27 45	700		700	2935 -9 -16 29 25	700	2911 -7 -12 28 38	700	3176 6 28 16
500	5410 -28 -34 27 52	500		500	5440 -28 -35 29 30	500	5460 -24 -29	500	5850 -9 25 33
400	6970 -41 29 75	400		400	7010 -36	400		400	7540 -21 27 54
300	8900 -43	300		300	8990 -42	300		300	9600 -36 26 43
250	10120 -46	250		250	10220 -45	250		250	10840 -43 26 55
200	11600 -46	200		200	11700 -46	200		200	12320 -53 27 45
150		150		150		150		150	14430 -66
100		100		100		100		100	16560 -71
70		70		70		70		70	18650 -74
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
998	11 7 301 -42			935	7 3	995	14 5	1018	18 13
870	4 2 275 -45			940	3 -4	832	5 -5	955	16 12
852	2 0 200 -46			692	-10 -17	718	-6 -11	930	18 16
724	-7 -13			416	-37 -44	589	-15 -22	705	6
656	-12 -19			300	-36	480	-27 -31	473	-12
563	-21 -27			255	-45	410	-34 -40	272	-40
405	-40 -45			175	-48			134	-68
345	-48							70	-74
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	72 10 7 25 15	1000		1000	100	1000	20	1000	
850	1399 0 -5	850		850	1446 2 -6 29 40	850	1369 3 -7 29 41	850	
700	2966 -10 -17	700		700	2989 -7 -21 31 46	700	2980 -7 -19 31 33	700	
500	5430 -30	500		500	5520 -26 -33	500	5430 -22 -42 29 25	500	
400	6980 -42	400		400	7090 -39 -45	400	7000 -41 29 49	400	
300	8900 -49	300		300	9040 -44	300	8930 -45	300	
250	10090 -50	250		250	10270 -42	250	10150 -44	250	
200	11540 -52	200		200		200	11640 -45	200	
150		150		150		150		150	
100		100		100		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
1001	10 6 288 -49			939	10 0	906	17 0		
926	6 3 170 -52			821	0 -2	940	11 -4		
830	-1 -5			766	-2 -19	770	-4 -12		
775	-4 -10			480	-28 35	733	-5 -15		
710	-10 -17			390	-40 -47	593	-16 -35		
660	-13 -18			275	-45	391	-42		
597	-18			235	-41	345	-44		
405	-42					192	-45		

VIENTO EN ALTITUD	Estacion																
	Indicativo																
	Dia/hora																
	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
	Tierra	20															
	1 000	29 40															
	1 500	31 42															
	2 000	34 28															
	3 000	31 95															
	4 000	32 60															
	5 500																
	7 000																
	9 000																
	10 000																
	12 000																

