



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

2.ª EPOCA
Num. 48

MADRID. JUEVES 17 DE FEBRERO DE 1966

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCION (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	17	9			8.0	Navacerrada(*)	8	0	ip		0.0	Castellón	19	8			5.3	MAXIMA: 21° en Murcia. MINIMA: 0° en Vitoria.
Monteventoso	14	8	ip			Bárajás	11	4		ip	5.2	Játiva						
Vares	17	7				Madrid	10	5		ip	5.3	Valencia	17	9			4.5	
Otero del Rey	17	3	1		5.2	Getafe	11	4	1	ip	5.7	Rabasa	19	8			5.3	
Finisterre	13		X	7		Guadalajara	12	5				Alicante	20	8			5.1	
Santiago (A.)	13	8	ip	13	4.9	Toledo	14	6			2.9	C. S. Antonio	17	9				
Pontevedra	16	11	2	19		Cuenca	10	4				Alcantarilla	20	2			4.6	
Vigo	13	6	2	38		Molina	9	2	4		3.5	Murcia	21	6			5.7	
Orense	13	6	ip	4		Ciudad Real	13					Cast. Galeras	16	10				
Ponferrada	9	3	ip	4	4.7	Albacete	13					San Javier	18	4			5.8	
						Cáceres	12	6		ip								
						Badajoz (A.)	16	6			5.5							
Gijón	16	6	ip	1		Vitoria (A.)	11	0		ip		Sevilla (A.)	19	6		1		OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Santander	16	7	ip		0.0	Logroño	12	1	ip		1.8	Córdoba	16	5				
Punta Galea	16	6				Pamplona	12	1	1		0.0	Jaén						
Sondica	16	3				Monflorite	12	2			0.2	Granada (A.)	16	4	ip		2.3	
Igueldo	15	7				Candanchú (*)	1	X	2			Cartuja	15	3	1			
Fuenterrabía	18	3				Veruela	10					Huelva	18	4			2.0	
						Calatayud						Jerez	18	7		2		
León	7	X		5		Daroca	11	3	ip			Cádiz	16	11		1	7.6	
Zamora	12	4		ip	0.0	Sanjurjo	15	2	ip		2.7	San Fernando	18	10		1	7.1	
Palencia	X	4		1	0.0	Zaragoza	16	5				Tarifa	19	12			4.2	
Villafria	8	1		ip	0.0	Calamocha	10	1	2		1.0	Málaga (A.)	18	7			6.0	
Burgos	9	1		ip	0.0	Teruel						Almería	17	9			4.5	
Villanubla	10	0	ip	2	3.3													
Valladolid	10	3		2	2.5	Lérida	15	6			0.7	P. Mallorca	18	12	ip		4.0	
Soria	9					Gerona	16	6				Mahón	17	10	1		3.0	
Salamanca	10	3		ip	4.5	Cabo Bagur	15	10				Ibiza	18	12			9.7	
Avila	7	1	1		5.6	Montseny (*)	3					S.ª C. Palma	17					
Segovia	10	2			0.8	La Molina (*)	2	X	ip			Izaña (*)						
						Barcelona	16	9	ip		1.4	Los Rodeos	17	8			2.4	
						Prat	15	6	1			S.ª C. Tenerife		15			2.0	
						Reus	16	9			1.6	Gando	22	11			2.6	
						Tortosa	20	11			2.7	Fuerteventura	20	10			2.8	
						Tarragona	16	10			2.3	Lanzarote	23	11			8.5	
												Ceuta	16	11	4		1.5	
												Melilla	20					
												Ifni	20	14			9.2	
												V. Cisneros	X	X				

TEMPERATURAS
Máx. 9,8 a 16,30 h.
Mín. 4,5 a 3,45 h.
a 1 h. 5,5 a 13 h. 8,2
a 7 h. 5,2 a 18 h. 8,8

PRESIONES
Máx. 704,7 mm. a 18,00 hoy
Mín. 695,1 mm. a 18,00 ayer
a 1 h. 699,6 a 13 h. 703,9
a 7 h. 701,7 a 18 h. 704,7

VIENTO
Veloc. máx. 8 m/s. a 5,00h.
Dirección: Oeste.
Recorrido en 24 horas 189 km.

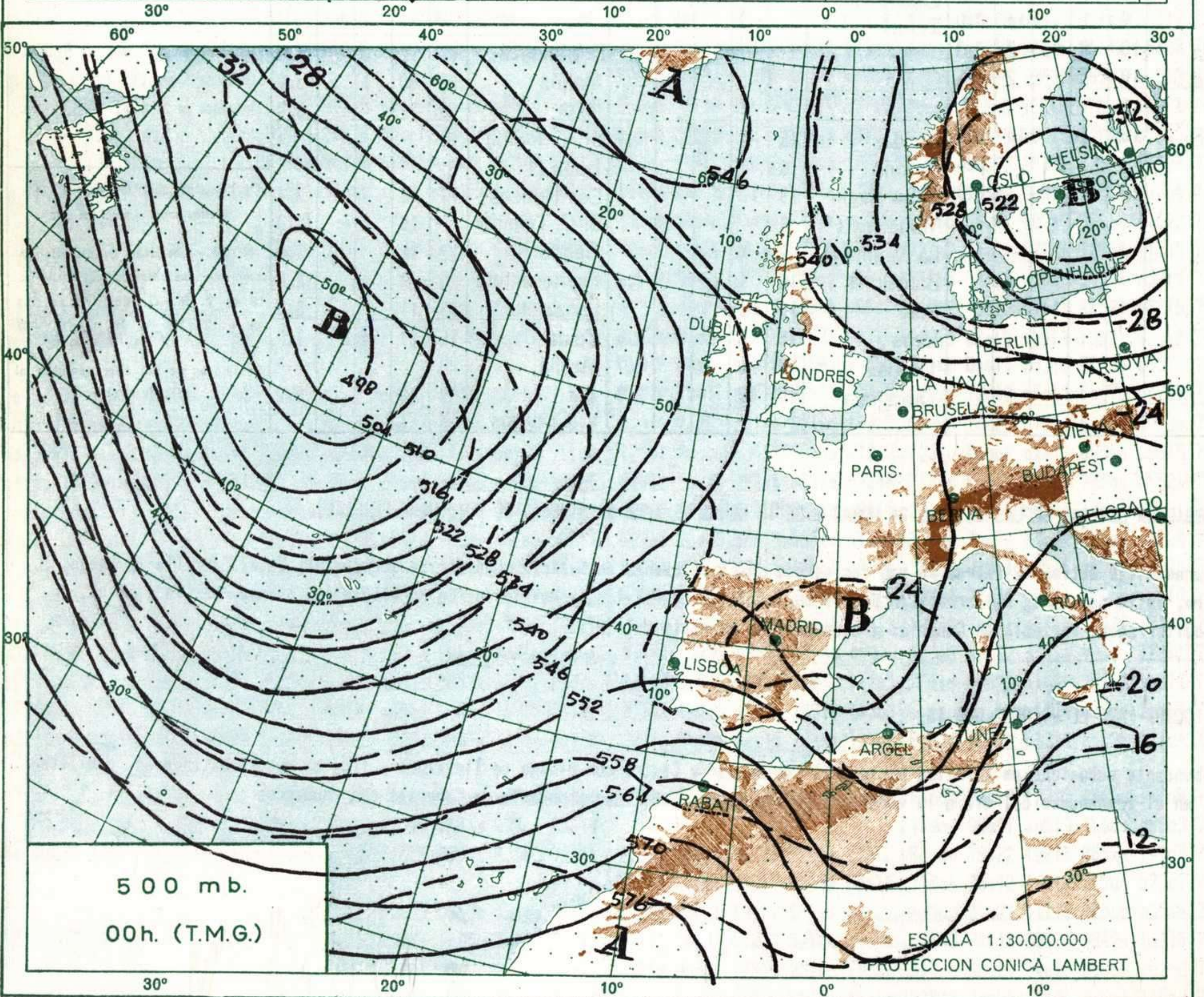
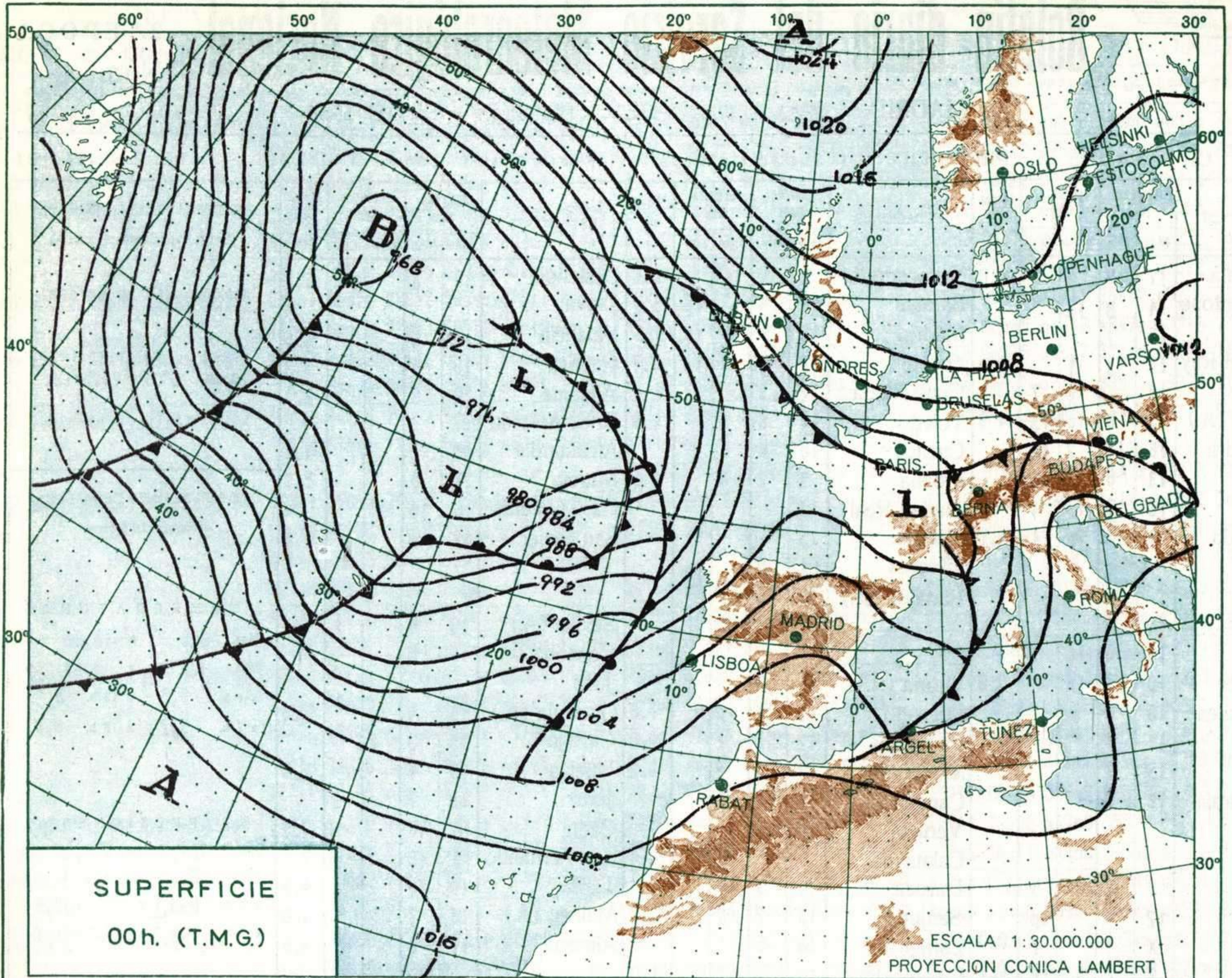
(* Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.
NOTA.—Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

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

Durante las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones en Galicia, Cantábrico occidental, León, Castilla la Vieja, Centro, valle del Ebro, Baleares y en puntos muy aislados de Cataluña y Andalucía. La nubosidad fué escasa, por lo general, en el Mediterráneo, variable en Canarias y abundante en el resto del País.

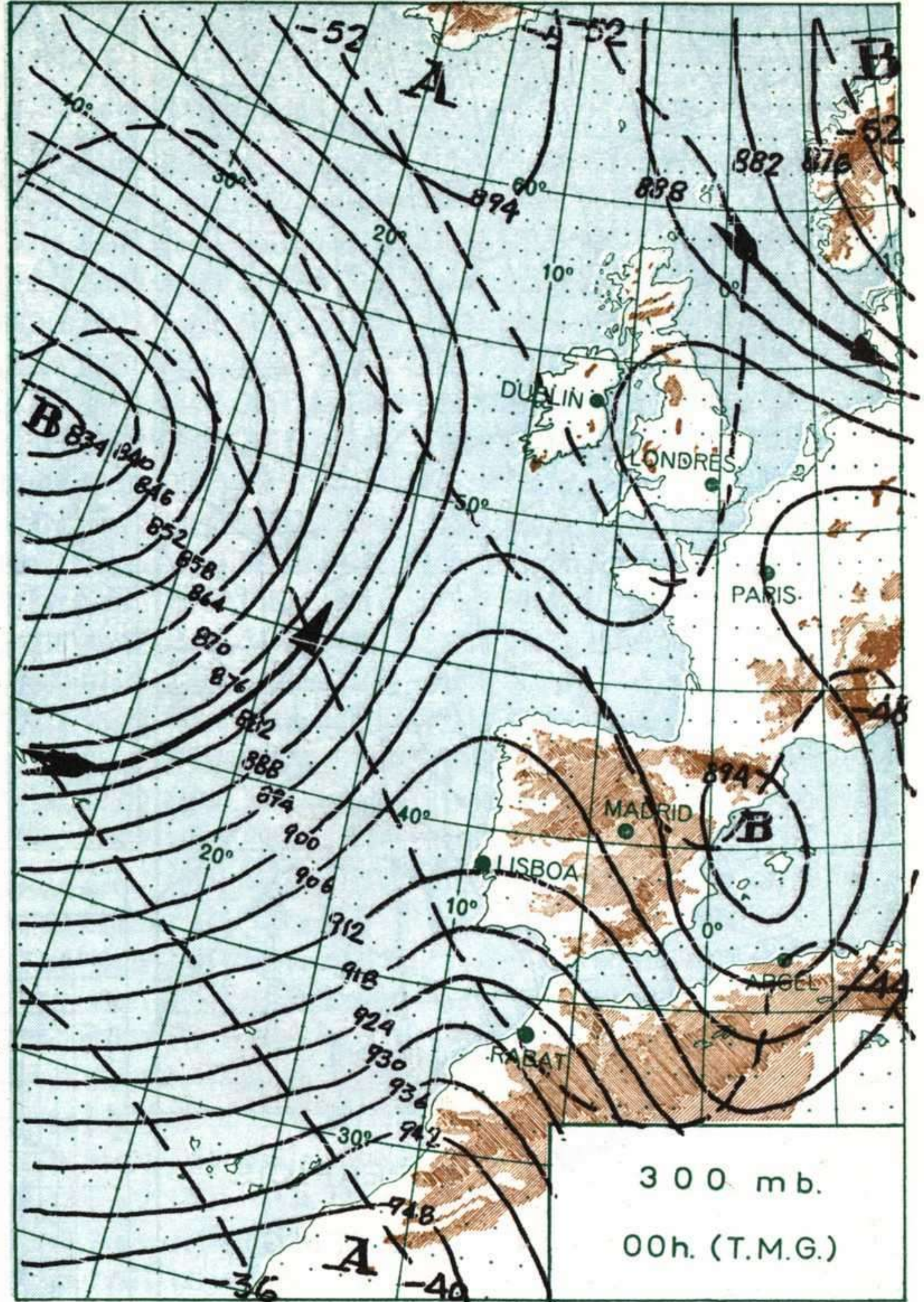
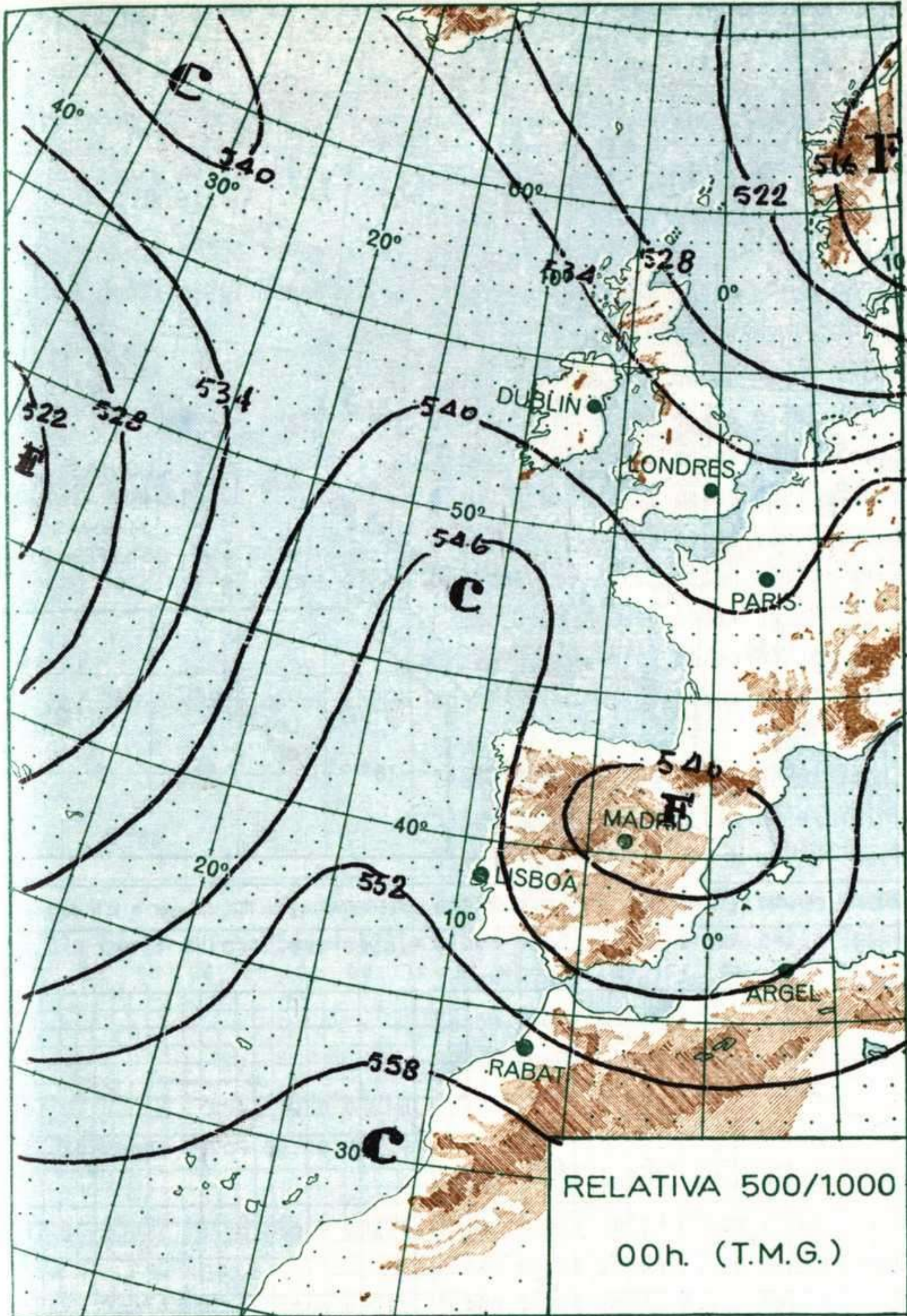
PREDICCION PARA EL VIERNES DIA 18.

Abundante nubosidad en la mitad occidental peninsular y Centro con riesgo de lloviznas y lluvias que se extenderán, debilitadas, en el transcurso del día a la vertiente mediterránea. Nubosidad abundante en Canarias con chubascos ocasionales.



mm.
800
790
780
770
760
750
740
730
720
710
700

m/s.
60
50
40
30
20
10
0



ALTITUDES

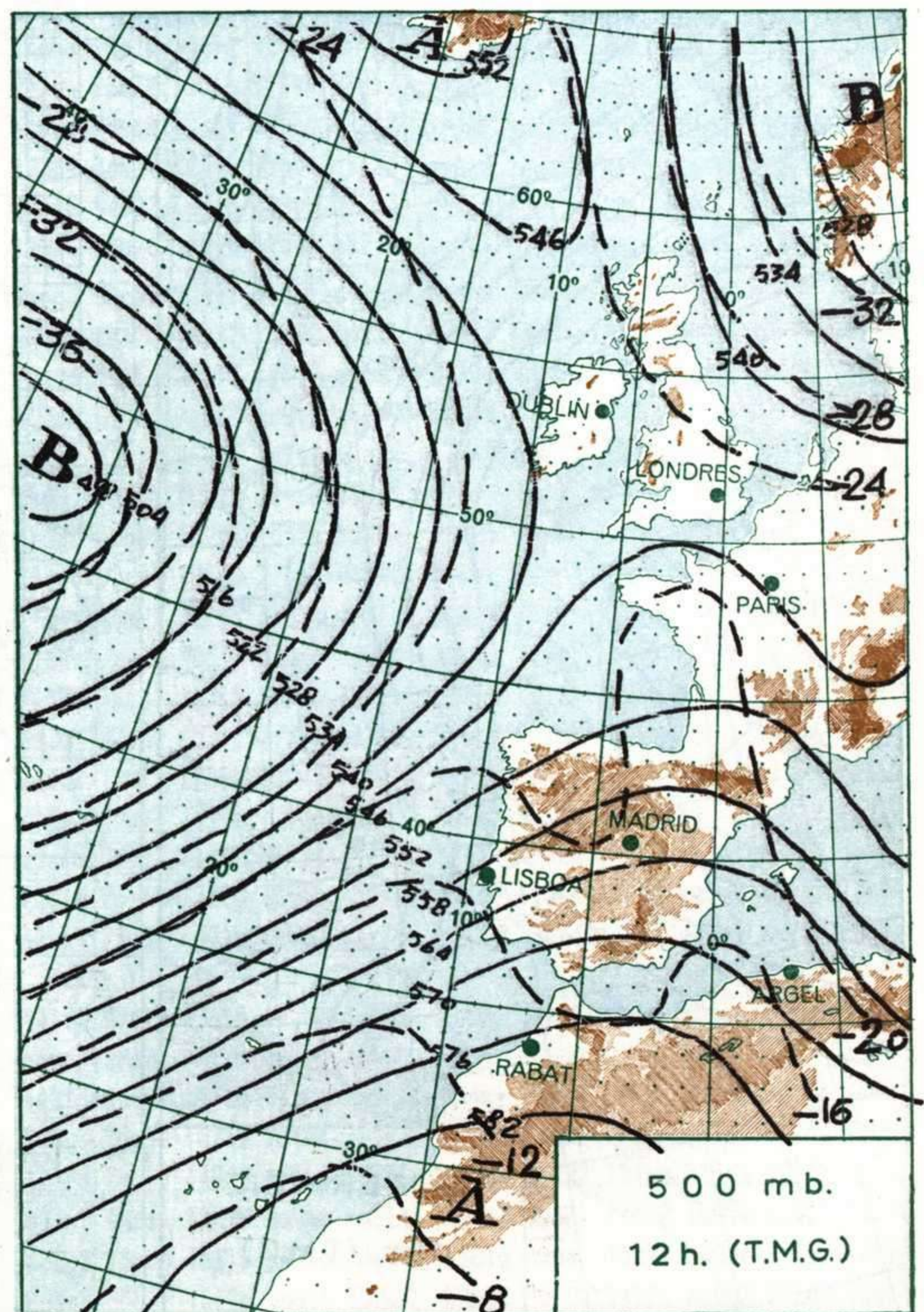
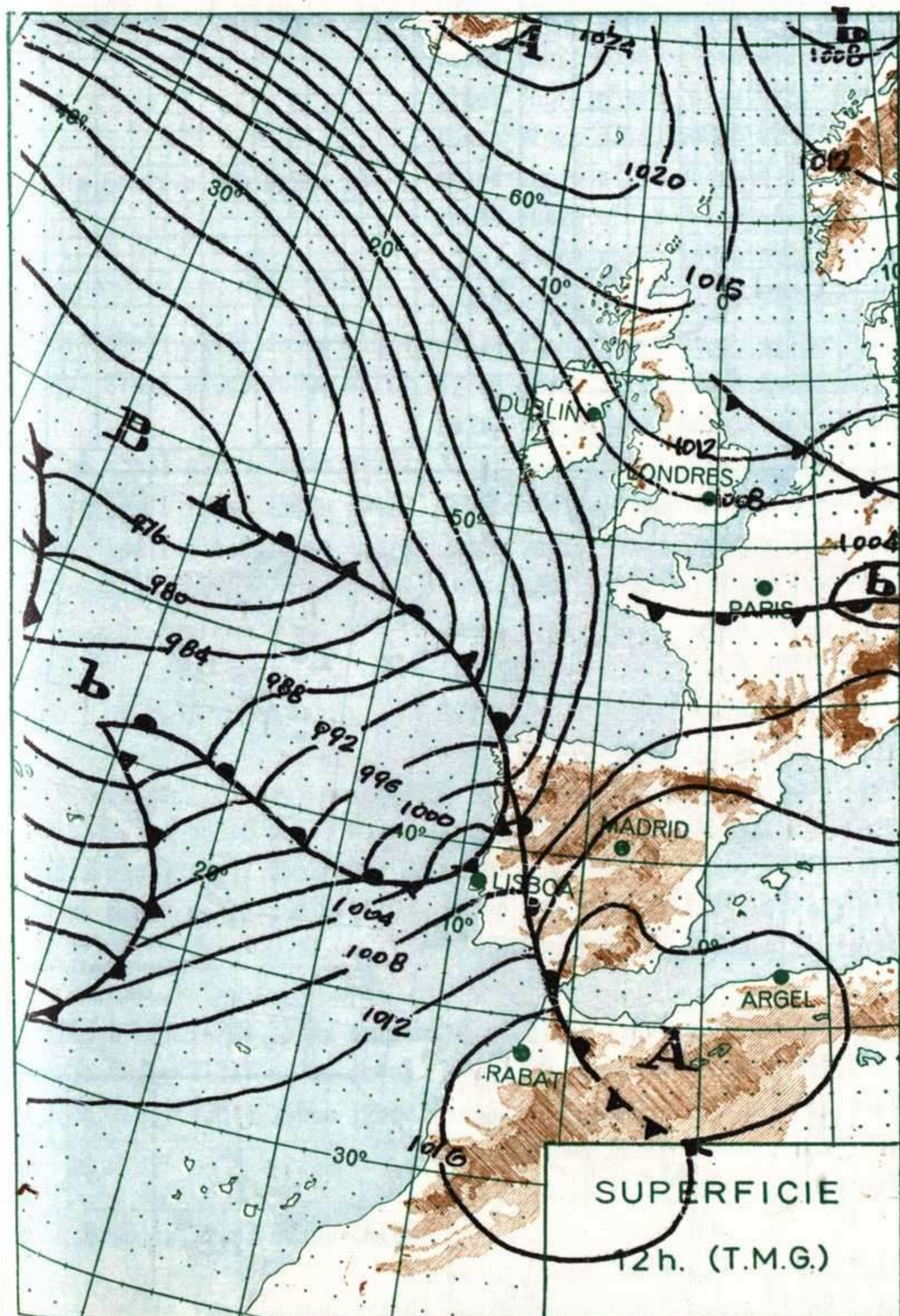
>2000
2000

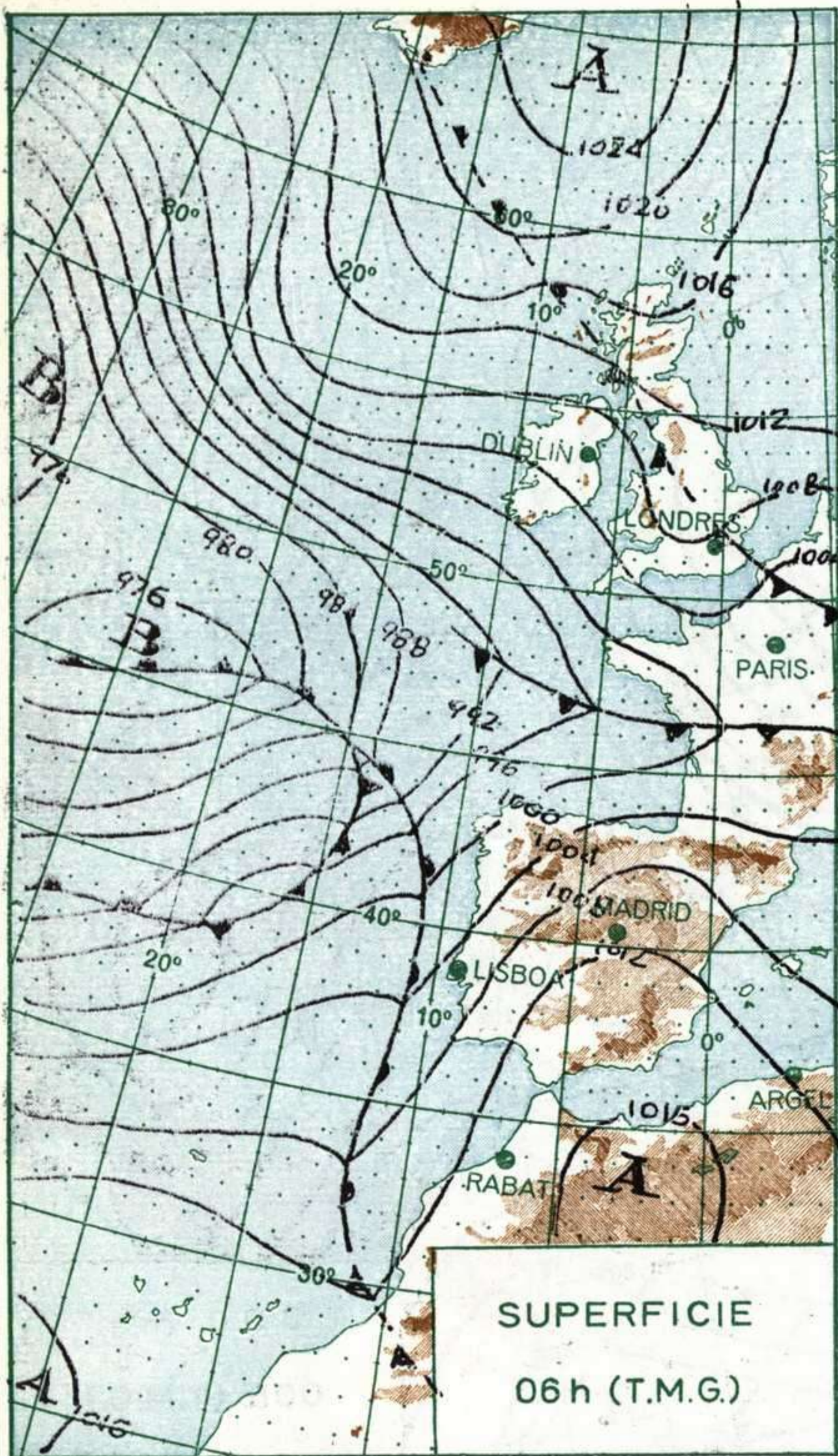
2000
1000

1000
500

500
0

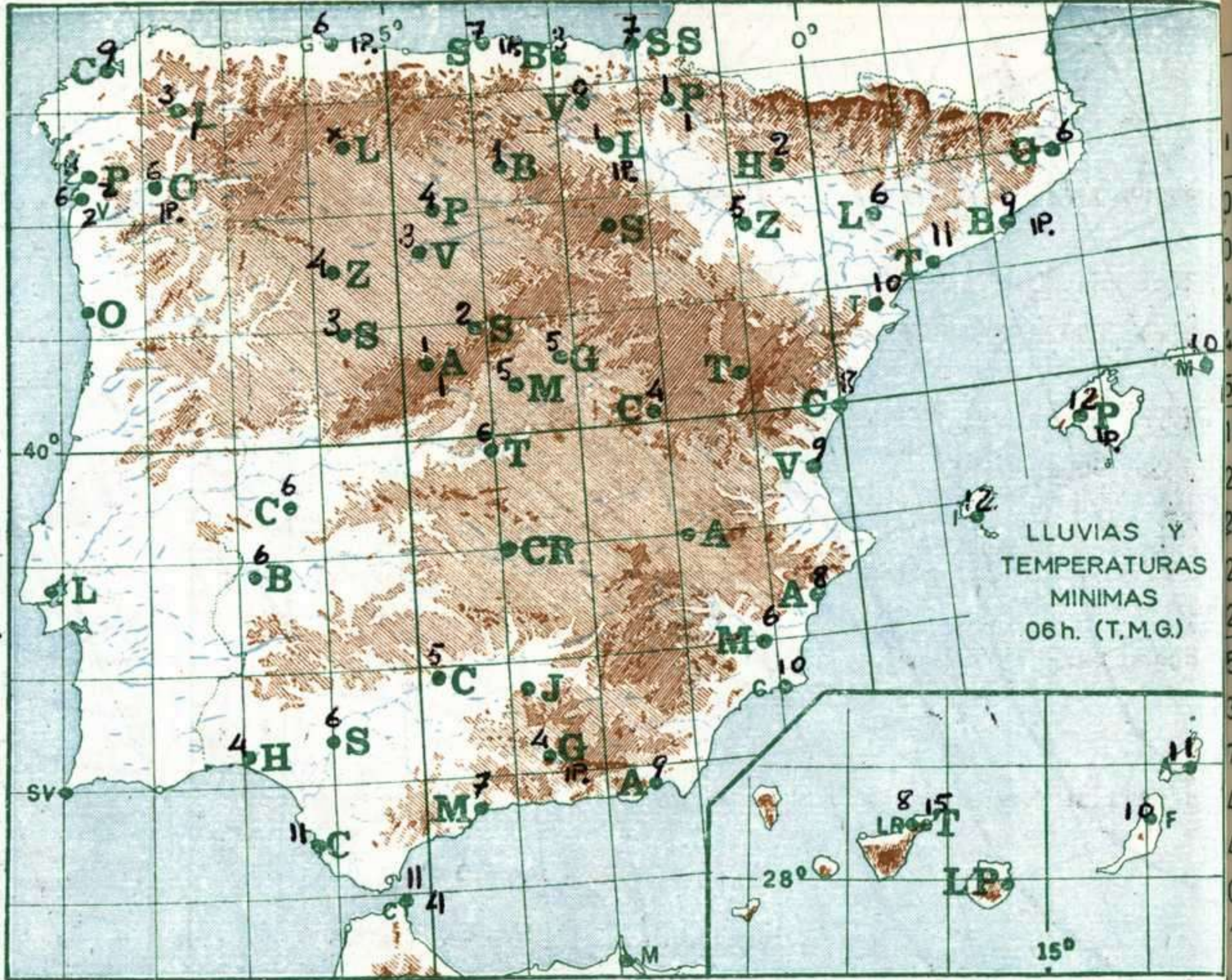
Mts.



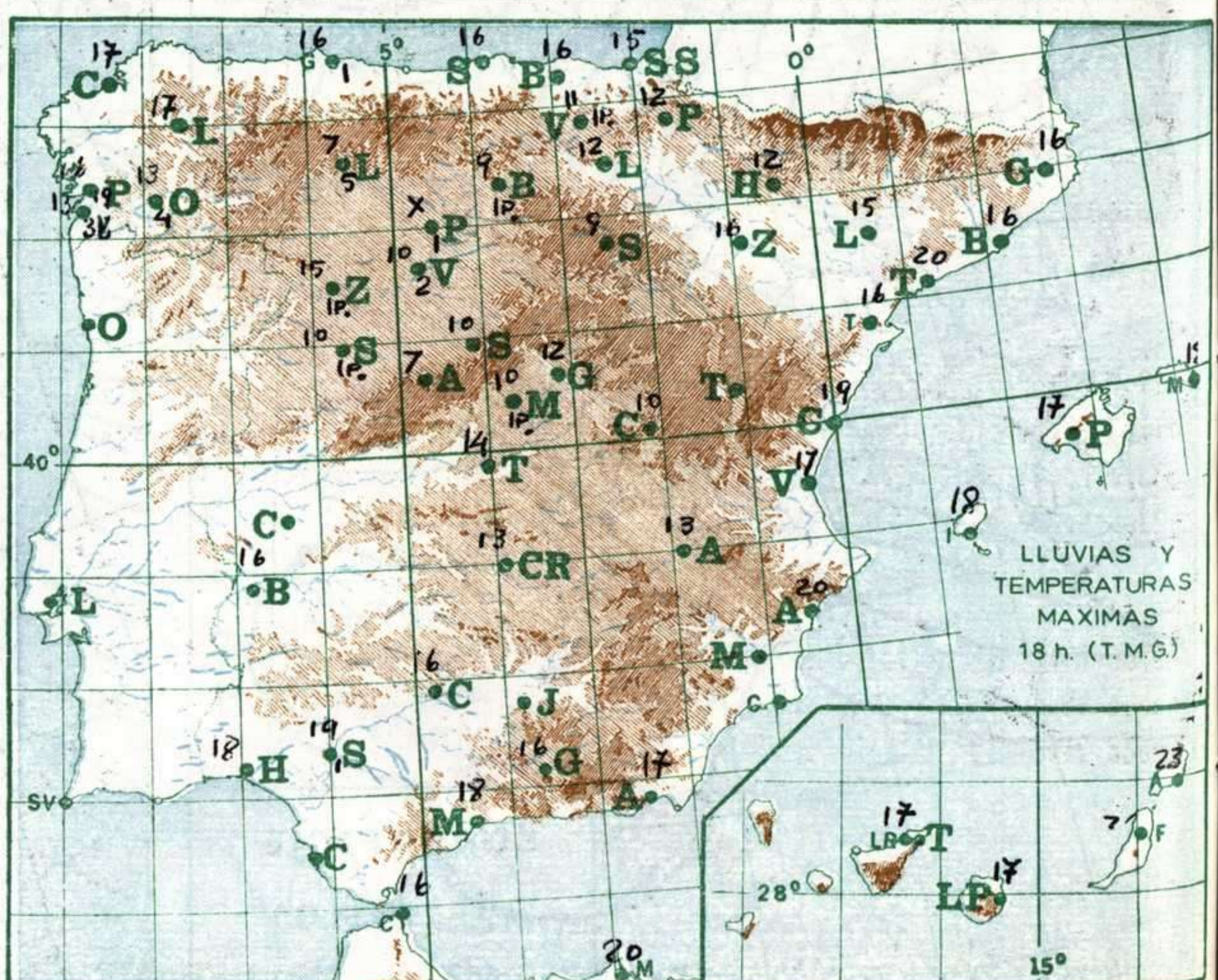
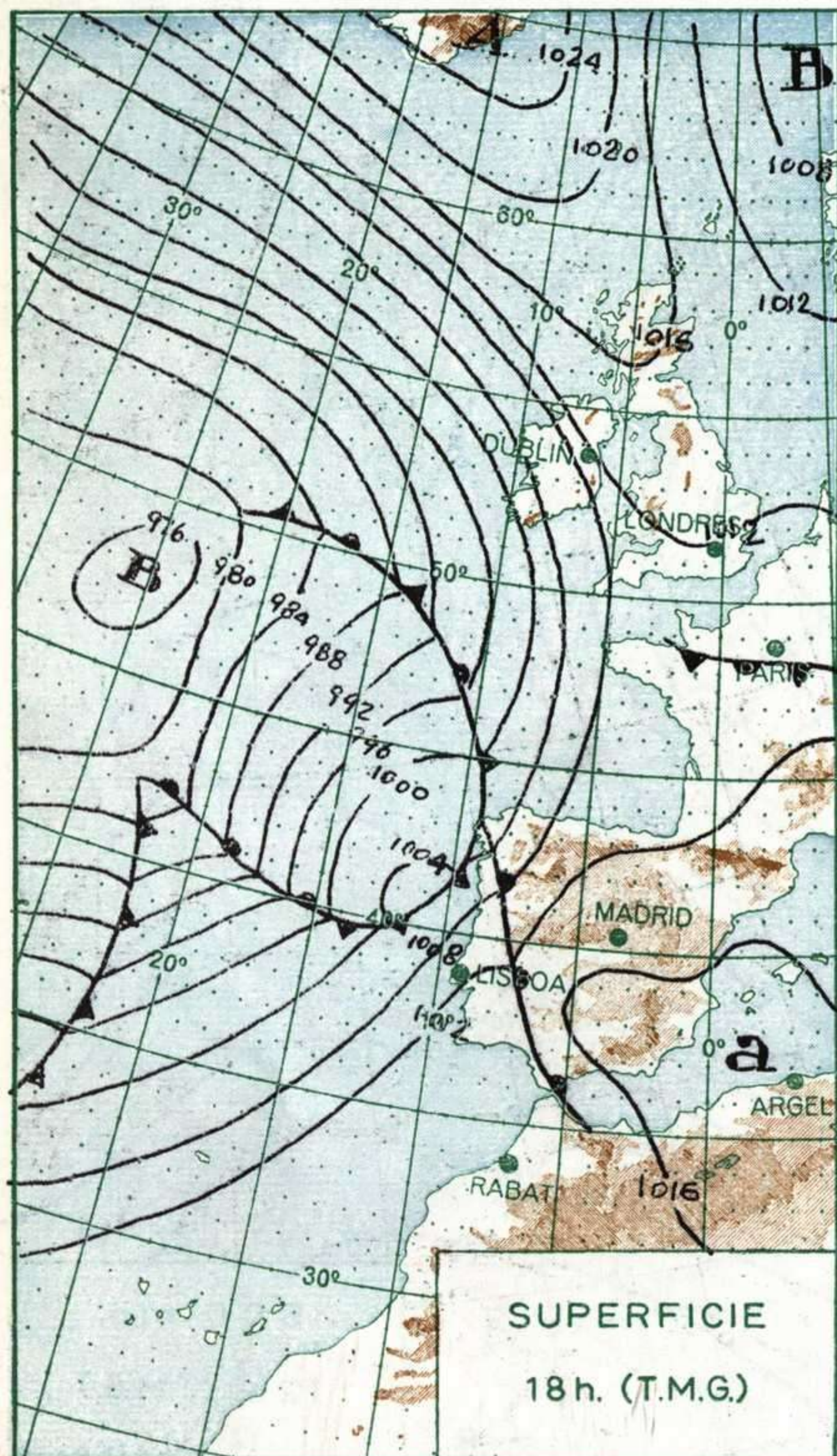
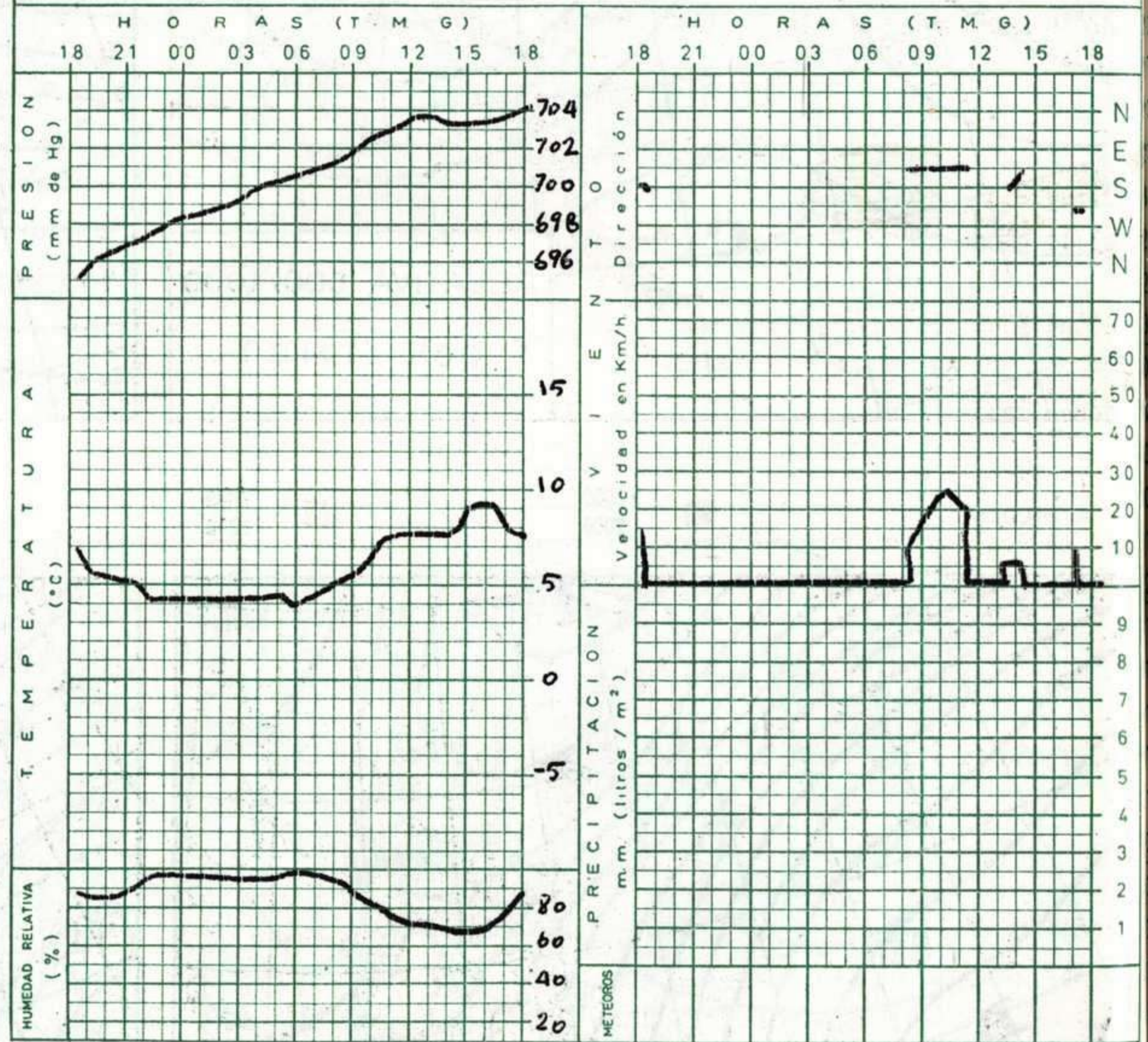


ALTITUDES
mts.

>2000	2000	1000	500	0
2000	1000	500		



METEOROGRAMA EN EL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCION (CIUDAD UNIVERSITARIA) de 18h. de ayer a 18h. de hoy.



MADRID, Día 17 de FEBRERO de 1966

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 14	1000	1000 66	1000 33	1000 95 17 10 00 00	850 1345 2 -4 23 28	850 1393 1 -5 29 16	850 1372 3 -4 25 41	850 1458 6 5 20 08	700 2888 -6 -21 25 24	700 2923 -5 28 14	700 2912 -8 -17 23 31	700 3030 4 28 24	500 5450 -20 -27 29 31	500 5450 -25 30 26	500 5440 -26 -28 19 19	500 5690 -11 -19 28 53	400 7070 -31 -41 30 42	400 7040 -46 31 23	400 7010 -39 -43 19 16	400 7350 -21 27 58	300 9050 -46 30 51	300 9010 -46 31 60	300 8940 -45 23 25	300 9390 -39	250 10240 -55 29 51	250 10020 -54	250 10500 -48 24 42	250 10060 -49	200 11640 -55 29 54	200 11640 -52	200 11630 -48 26 49	200 12030 -54	150	150 13500 -53	150 13510 -51 26 49	150 13820 -62	100	100	100	100 16320 -64	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																																						
995 10 6 470 -23 -33		934 6 3		998 12 7 237 -49	928 8 0 339 -40 -48	680 -11 -25		953 9 5 225 -46	1007 17 11 135 -63	797 -2 -6 215 -63		400 -35		940 9 5 130 -53	800 7	765 -2 -14 195 -53		710 -8 -18 115 -52	670 3	726 -4 -20 160 -54		245 -55		645 -12 -15		650 -10 -26		515 -24 -26		602 -3		558 -18 -25		348 -37 -51		470 -14 -19		530 -17 -24		320 -44		405 -22		205 -59			
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 9	1000	1000 126	1000 127 16 5 29 10	1000 127 16 5 29 10	850 1357 6 2 21 54	850 1465 3 -0 24 15	850 1475 5 -6 30 18	850	850	700 2920 -4 -9	700 3010 -5 -7 26 25	700 3099 -3 31 21	700	700 3099 -3 31 21	700	500 5490 -20 -29	500 5590 -21 -25 26 30	500 5610 -20 30 50	500	400 7110 -32 -43	400 7200 -34 28 40	400 7240 -29 30 49	400	300 9070 -48	300 9160 -50 29 45	300	300	250 10250 -55	250 10330 -56 29 55	250	250	200 11660 -50	200 11740 -56 30 60	200	200	150 13530 -52	150 13590 -55	150	150	100 16120 -57	100 16150 -59	100	100	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																																						
994 12 9 215 -59		941 10 4 115 -59		1009 17 6	910 9 5 198 -51	762 -4 -6		873 5 -4		885 8 5 160 -51		736 -3 -5		758 2 -19		724 -3 -6 100 -57		564 -13		565 -14 -30		456 -26 -31		651 -6		512 -20		481 -20		384 -34 -46		225 -60		390 -30		270 -53		175 -52									

Estación	Tortó		Mani		Logro		Almer		Santan		Prat									
	Indicativo	238	284	084	488	023	181													
Día/hora	17/12		17/12		17/12		17/12		17/12		17/18									
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	dd ff
Tierra	NW.20	W. 10	00 00	S. 02	S. 10	SW.20														
1000	27 06	28 18	09 09	06 04	23 11	27 17														
1500	29 12	31 10	24 11	36 04	24 18	28 24														
2000	29 32	23 08	26 35	29 08	26 14	27 32														
3000	24 26	27 20	28 35	30 08	25 24	29 24														
4000	30 43	31 25	28 27	27 18	25 20															
5500	30 58	30 40		28 33																
7000	v v			29 54																
9000	30 58			30 60																
10000	29 99																			
12000	31 58																			