



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

2.ª EPOCA
Num. 108

MADRID. LUNES 18 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.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	18	14	1	6	0.6	Navacerrada(*)	6	-1			0.0	Castellón	24	13			10.8	MAXIMA: 28° en Valencia. MINIMA: 3° en Albacete, Cuenca y Soria.
Monteventoso	16	11	4	6		Bájaras	17	5			X	Játiva		X				
Vares	18	8	6	12		Madrid	17	7			6.6	Valencia	28	12			10.5	
Otero del Rey	16	8	ip	11	0.0	Getafe	18	6			6.0	Rabasa	25	11			7.8	
Finisterre	X	13	14	21		Guadalajara		8				Alicante	25	11			8.5	
Santiago (A.)	15	9	13	27	0.0	Toledo	19					C. S. Antonio	22	15				
Pontevedra	19	14	9	20		Cuenca	18	3			6.1	Alcantarilla	28					
Vigo	16	11	6	X		Molina	16	4			5.0	Murcia	27	13			10.4	
Orense	17	12		2		Ciudad Real	21	4			5.3	Cast. Galeras	X	13				
Ponferrada	15	7		2	0.7	Albacete	24	3			5.3	San Javier	22	9			9.8	
						Cáceres	17	8										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A.)	20	9			3.7							
Gijón	19	12	ip	ip	3.0							Sevilla (A.)	22	10			7.0	
Santander	20	12			5.6	Vitoria (A.)	19	12				Córdoba	24	9			6.0	
Punta Galea	20	15				Logroño	23	7	ip		5.1	Jaén	22	8				
Sondica	20	17			2.3	Pamplona	18	8			6.0	Granada (A.)	22	5			10.0	
Igueldo	20	14			4.6	Monflorite	19	8			7.1	Cartuja	21	6				
Fuenterrabía	21	13			5.6	Candanchú (*)	9	-1	X			Huelva	21	11			11.4	
						Veruela	18					Jerez	22	10				
						Calatayud						Cádiz	19	12			11.3	
León	12	7		ip	0.0	Daroca	19	8				San Fernando	20	12			11.4	
Zamora	15	8				Sanjurjo	20	9			7.0	Tarifa	X	14			10.0	
Palencia	15	8		ip	2.6	Zaragoza	21	9				Málaga (A.)	25	10			10.0	
Villafra	14	7			1.2	Calamocha	18	2			8.6	Almería	19	12			12.0	
Burgos	14	6			1.3	Teruel												
Villanubla	15	6			2.0							P. Mallorca	21	10			11.0	
Valladolid	15	8		ip	1.0	Lérida	22	8			10.8	S.ª C. Palma	19					
Soria	16	3			3.3	Gerona	24	12			12.0	Izaña (*)						
Salamanca	X	8			1.8	Cabo Bagur	20	12				Los Rodeos	17	11			3.7	
Avila	14	4			3.5	Montseny (*)	12				6.2	S.ª C. Tenerife	24	18				
Segovia	17	5			0.4	La Molina (*)	12	0				Gando	25	18			7.6	
						Barcelona	23	15			9.8	Fuerteventura	21	14				9.5
						Prat	21	10			12.3	Lanzarote	24	15				10.0
						Reus	23	10			10.3	Ceuta	20	12				9.3
						Tortosa	24	13			12.3	Melilla	21	13				11.0
						Tarragona	18	14				Ifni	22	15				12.5
												V. Cisneros	X	16				11.5

TEMPERATURAS
Máx. 16,6 a 15,00 h.
Mín. 6,8 a 6,00 h.
a 1 h. 8,7 a 13 h. 14,6
a 7 h. 8,0 a 18 h. 14,8

PRESIONES
Máx. 705,7 mm. a 21,30 ayer
Mín. 704,0 mm. a 15,30 hoy
a 1 h. 705,1 a 13 h. 705,0
a 7 h. 705,2 a 18 h. 704,4

VIENTO
Veloc. máx. 9,5 m/s. a 18,00.
Dirección: Suroeste.
Recorrido en 24 horas 205 km.

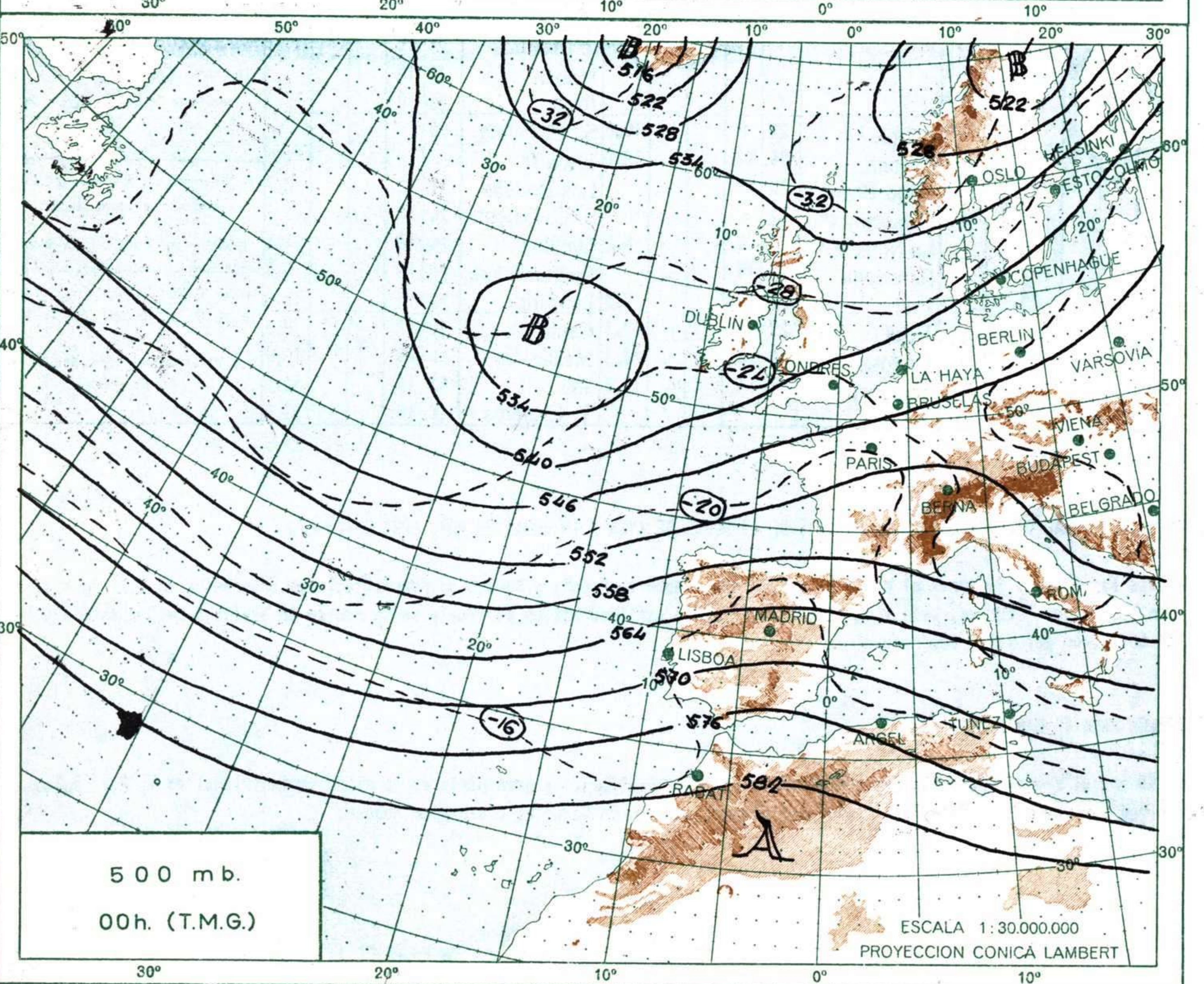
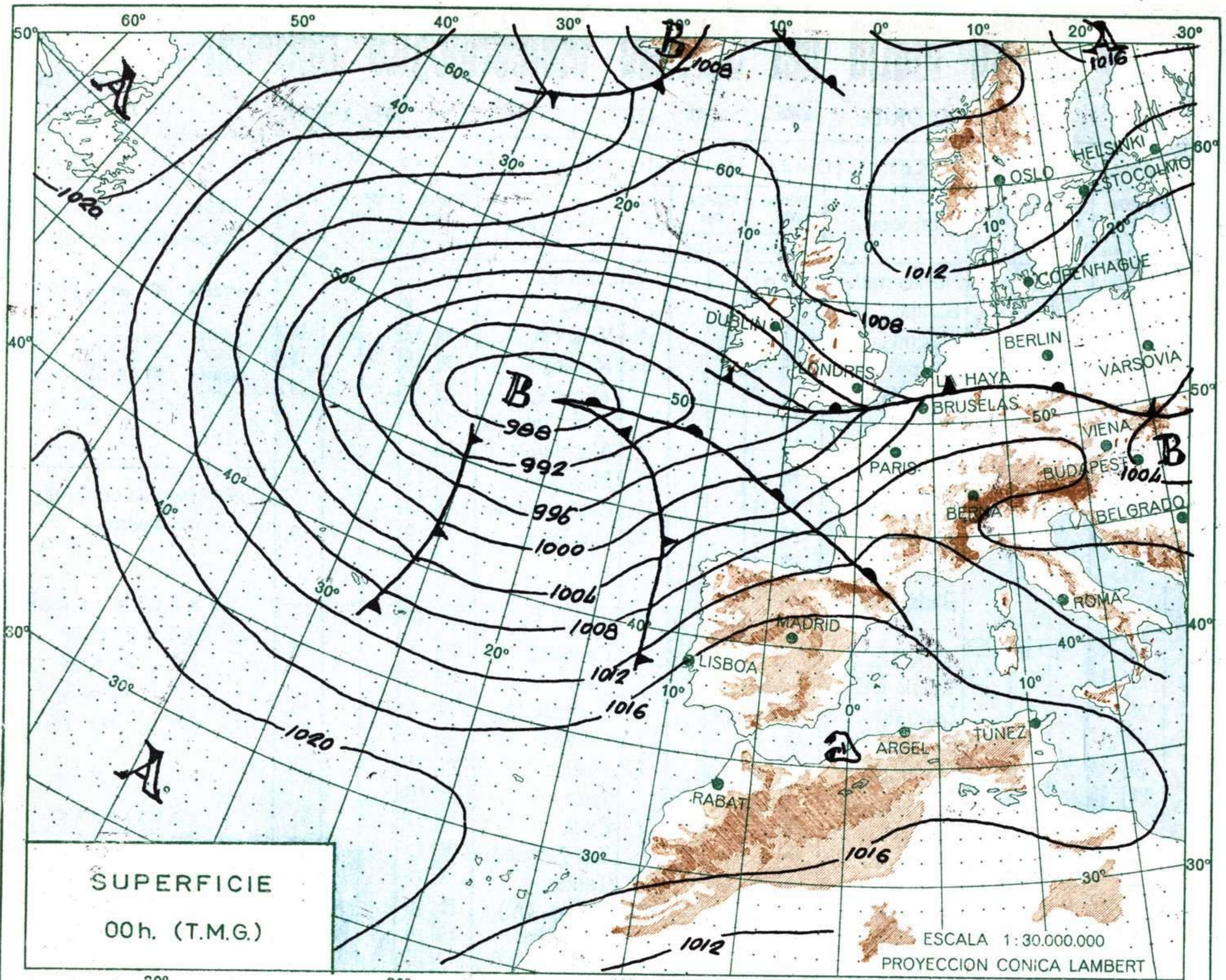
(*) Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.
NOTA.—Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

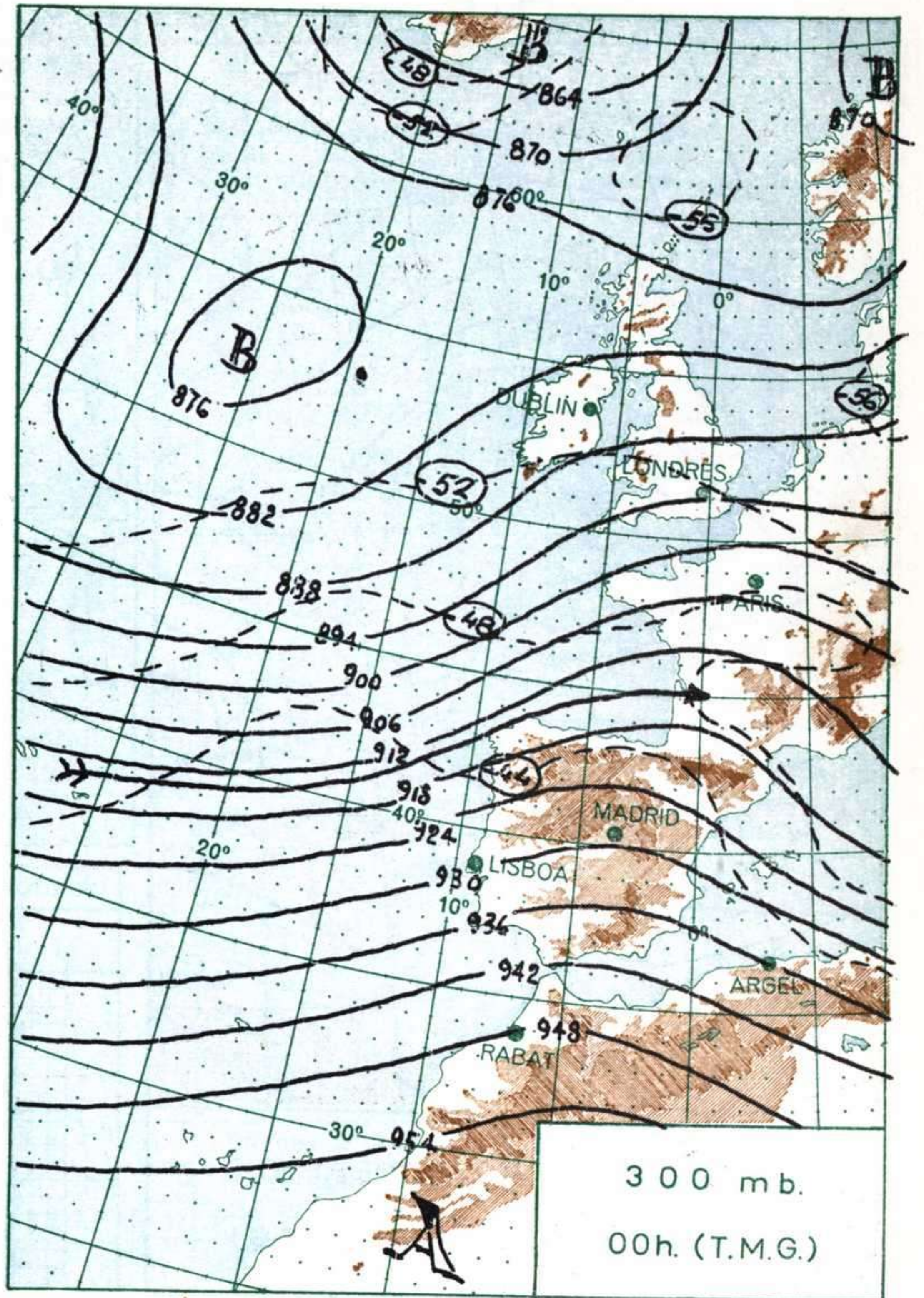
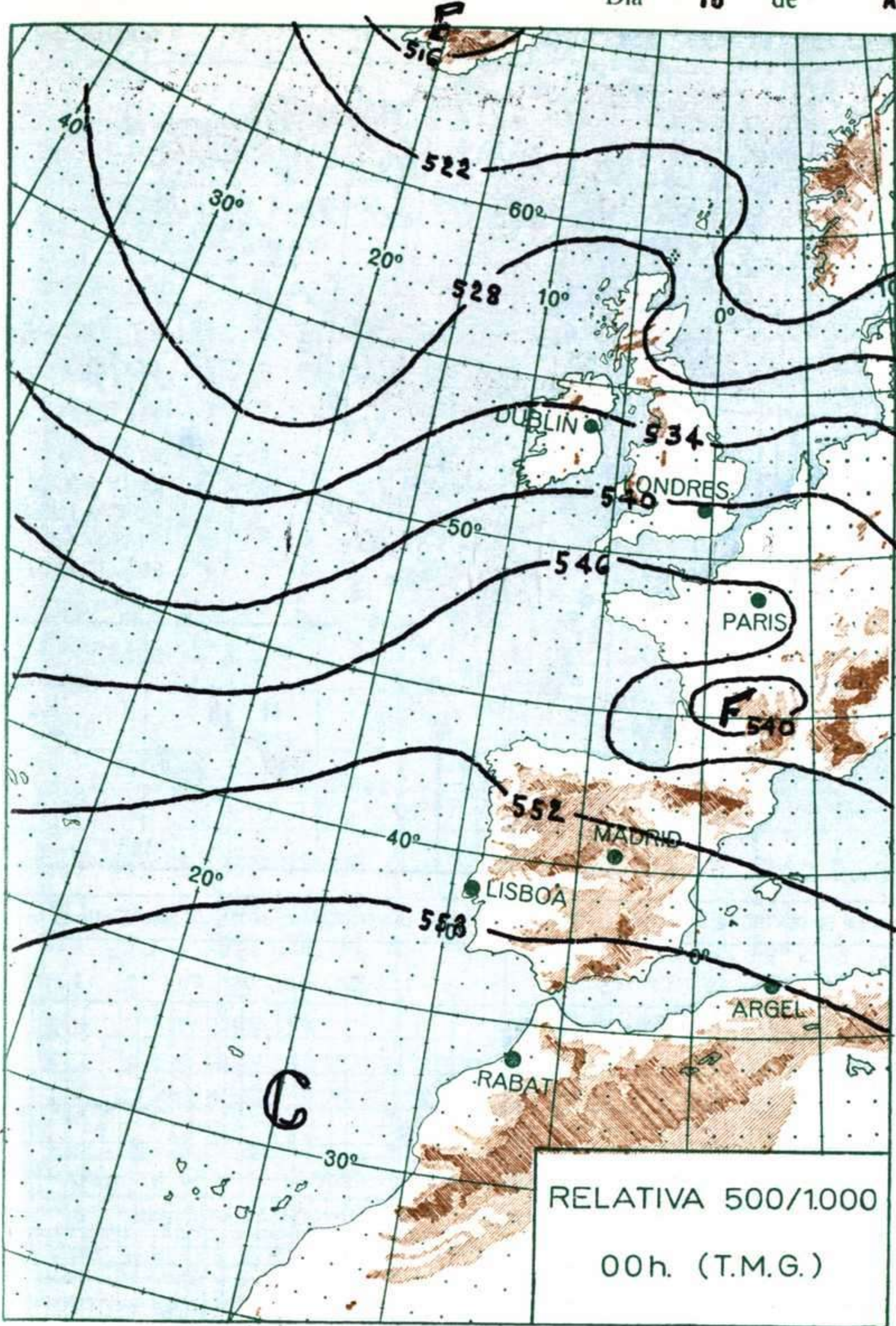
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante las últimas 24 horas el cielo ha estado muy nuboso en España y ha habido precipitaciones abundantes en Galicia y ligeras en puntos de Asturias, León y Castilla la Vieja. La cantidad máxima de lluvia se ha medido en Santiago de Compostela y ha sido de 40 litros por metro cuadrado.

PREDICCIÓN PARA EL MARTES DIA 19.

Continuará el tiempo inestable con chubascos en Galicia, Cantábrico y gran parte de la mitad septentrional de la Península. En la mitad sur, Levante y Baleares, cielo parcialmente nuboso. En Canarias cielo poco nuboso.





ALTITUDES

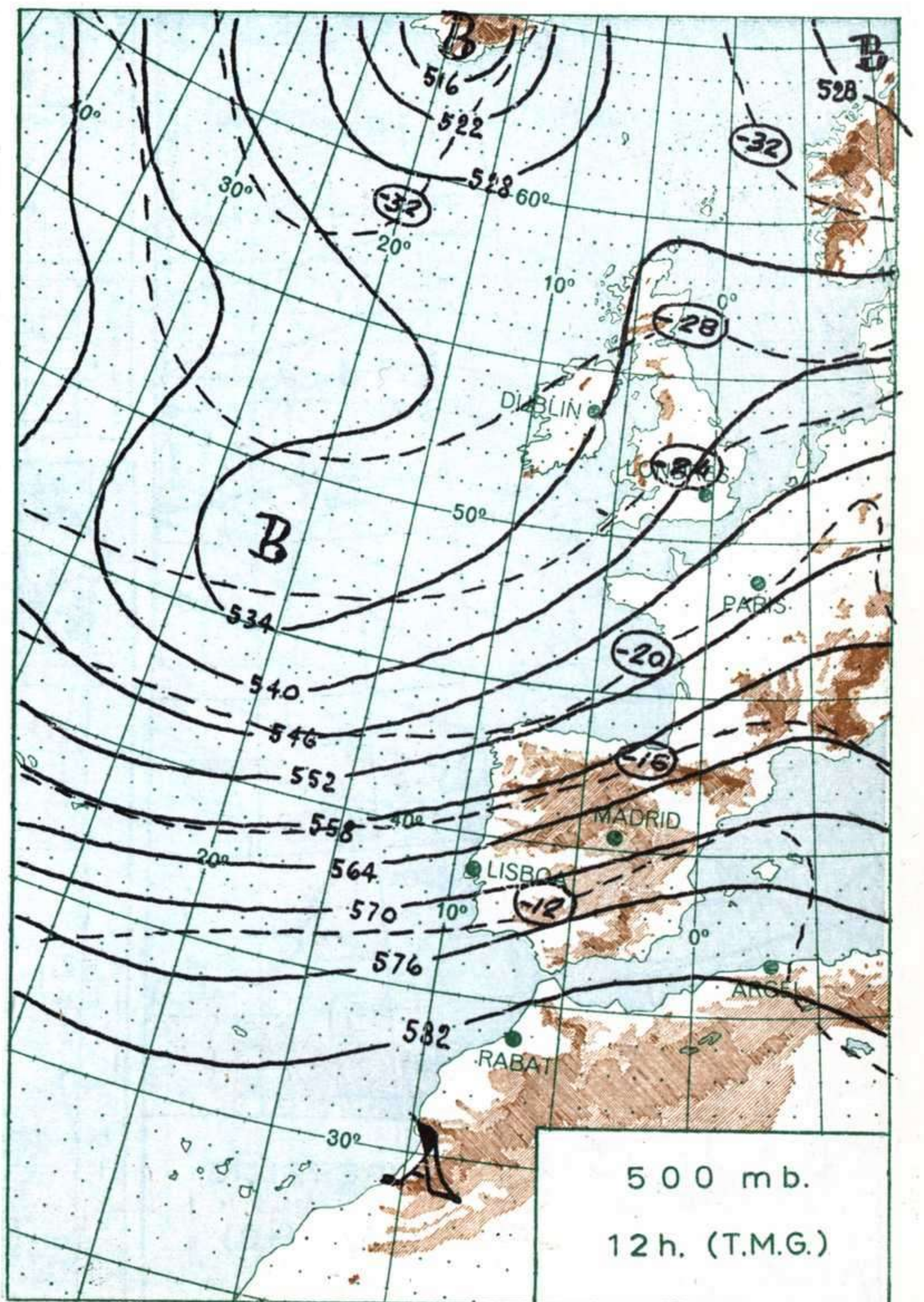
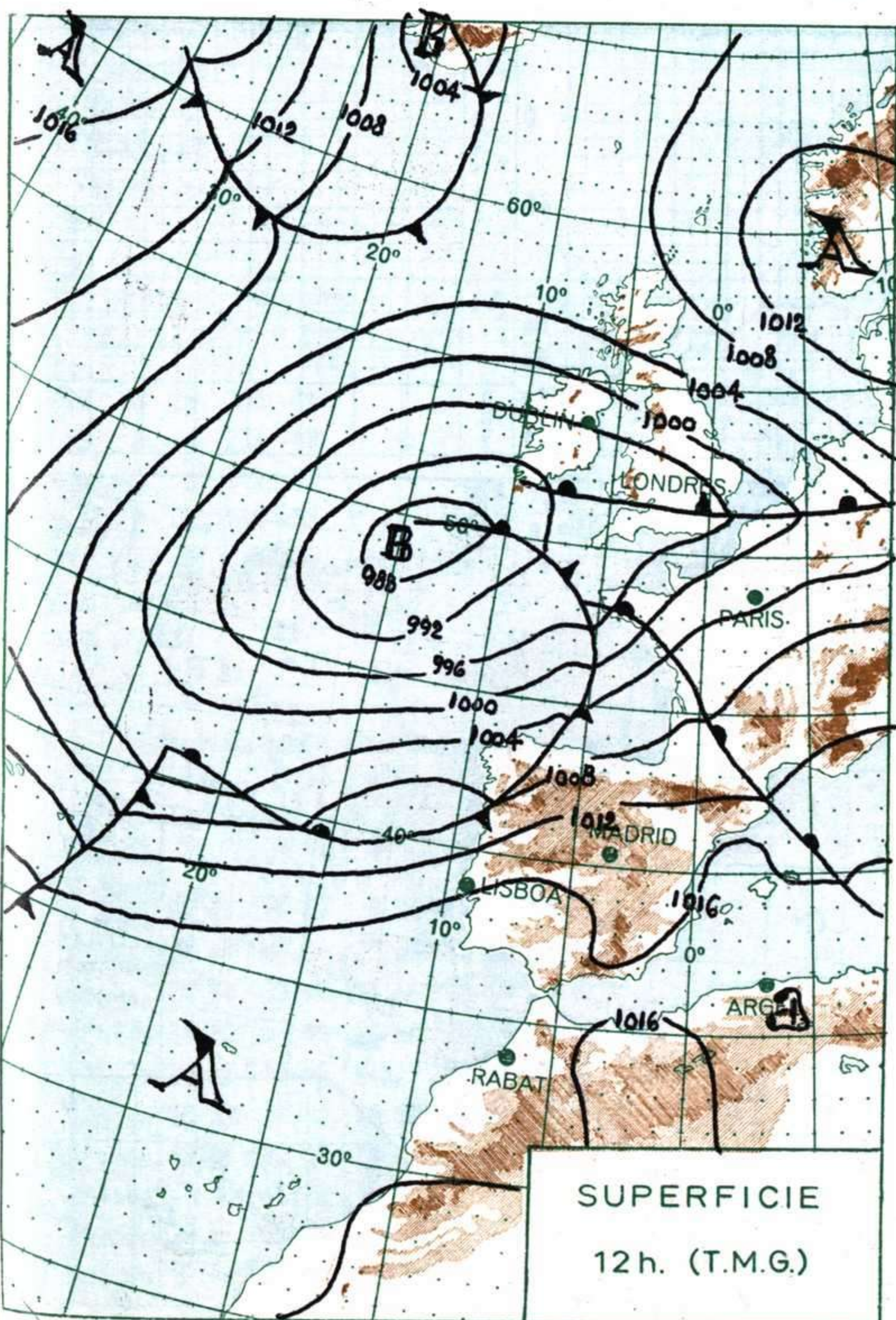
>2000
2000

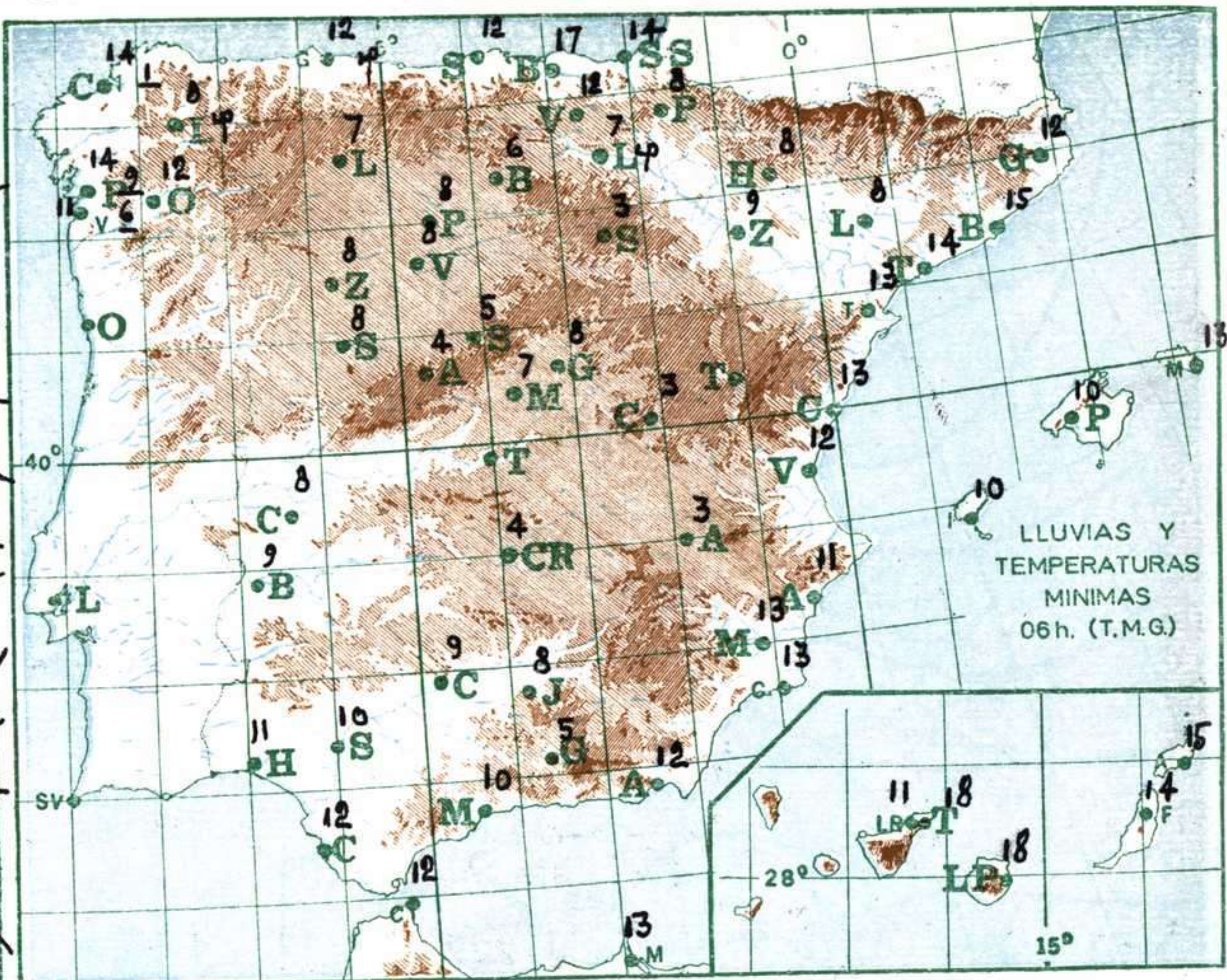
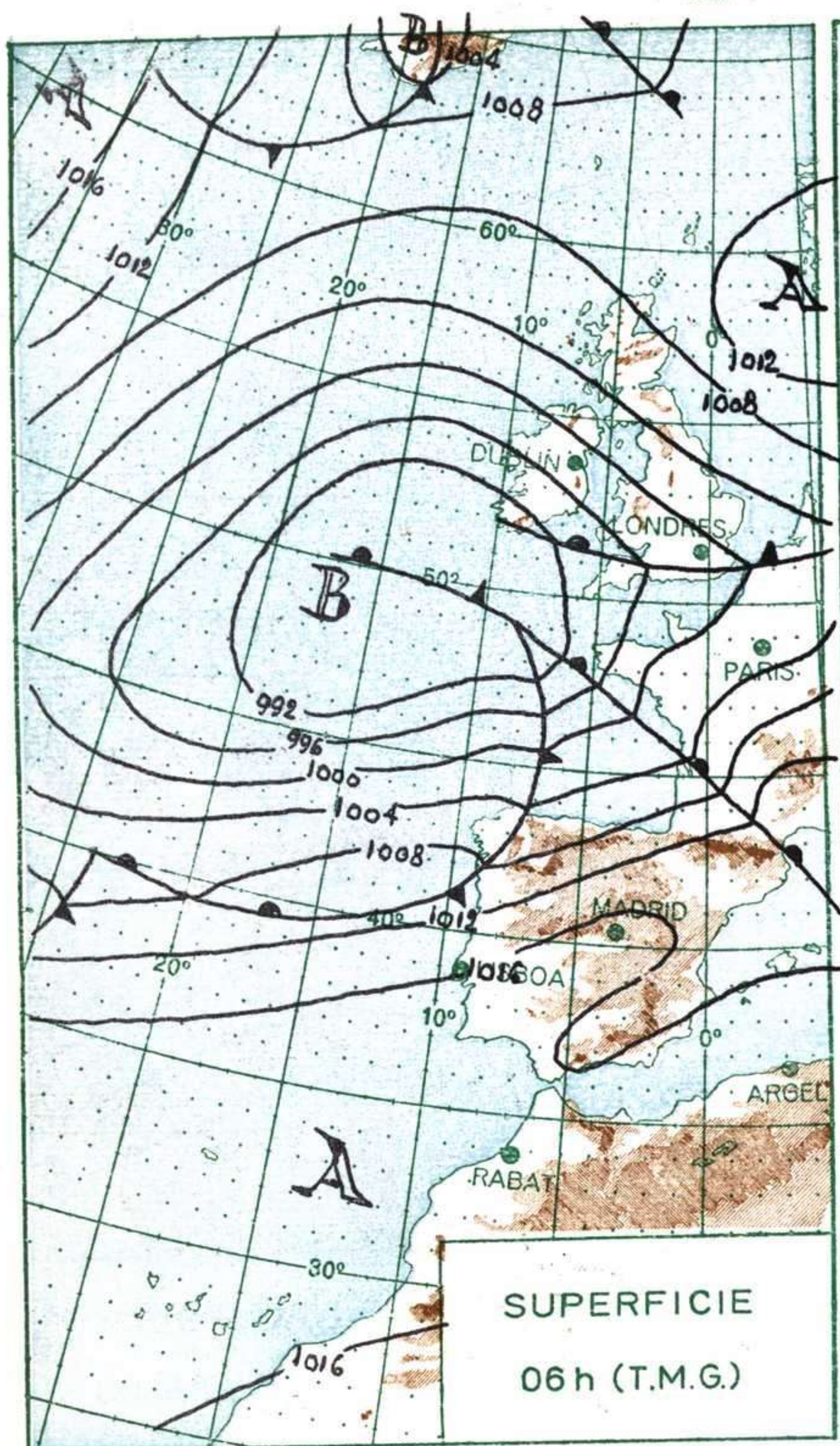
2000
1000

1000
500

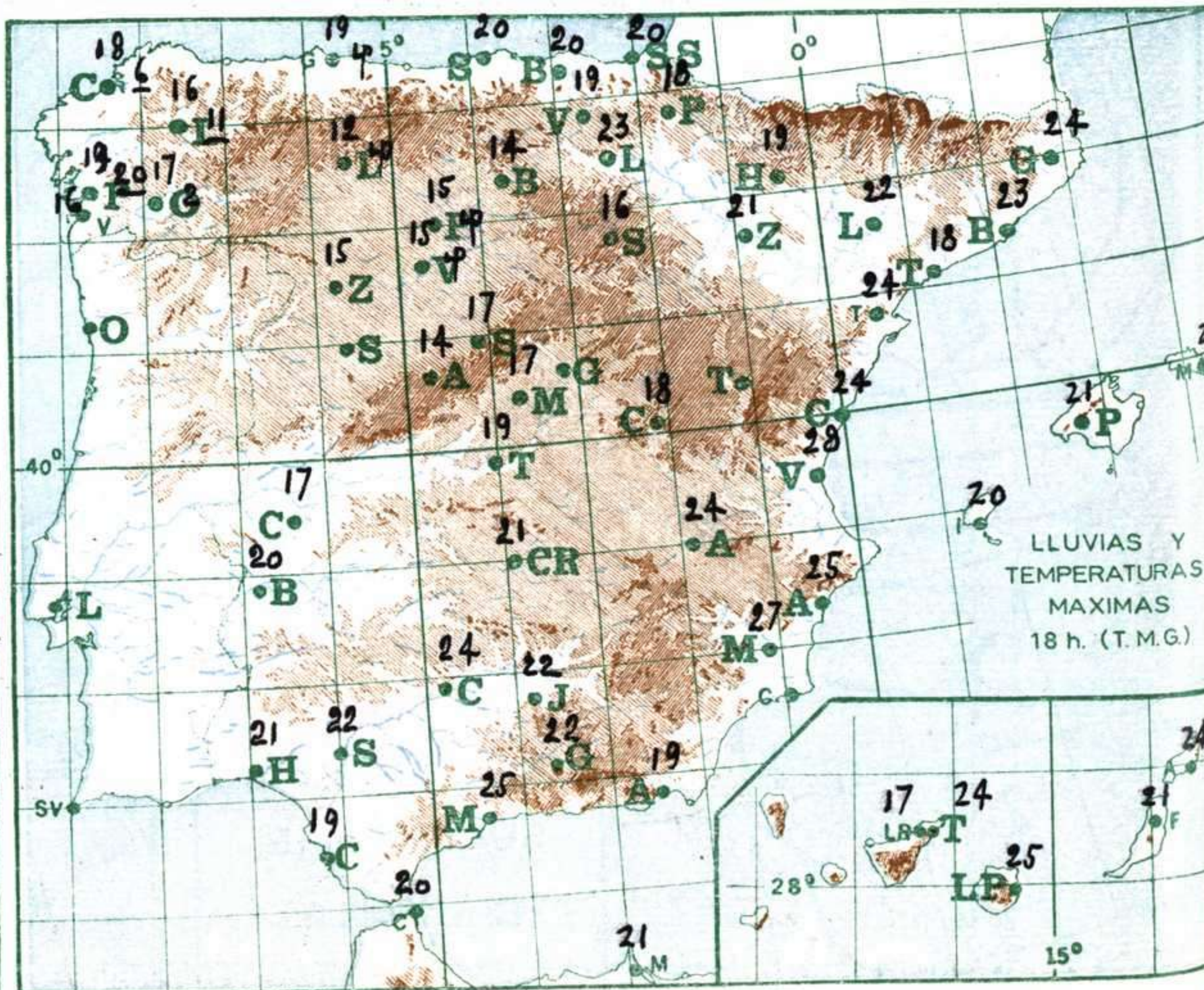
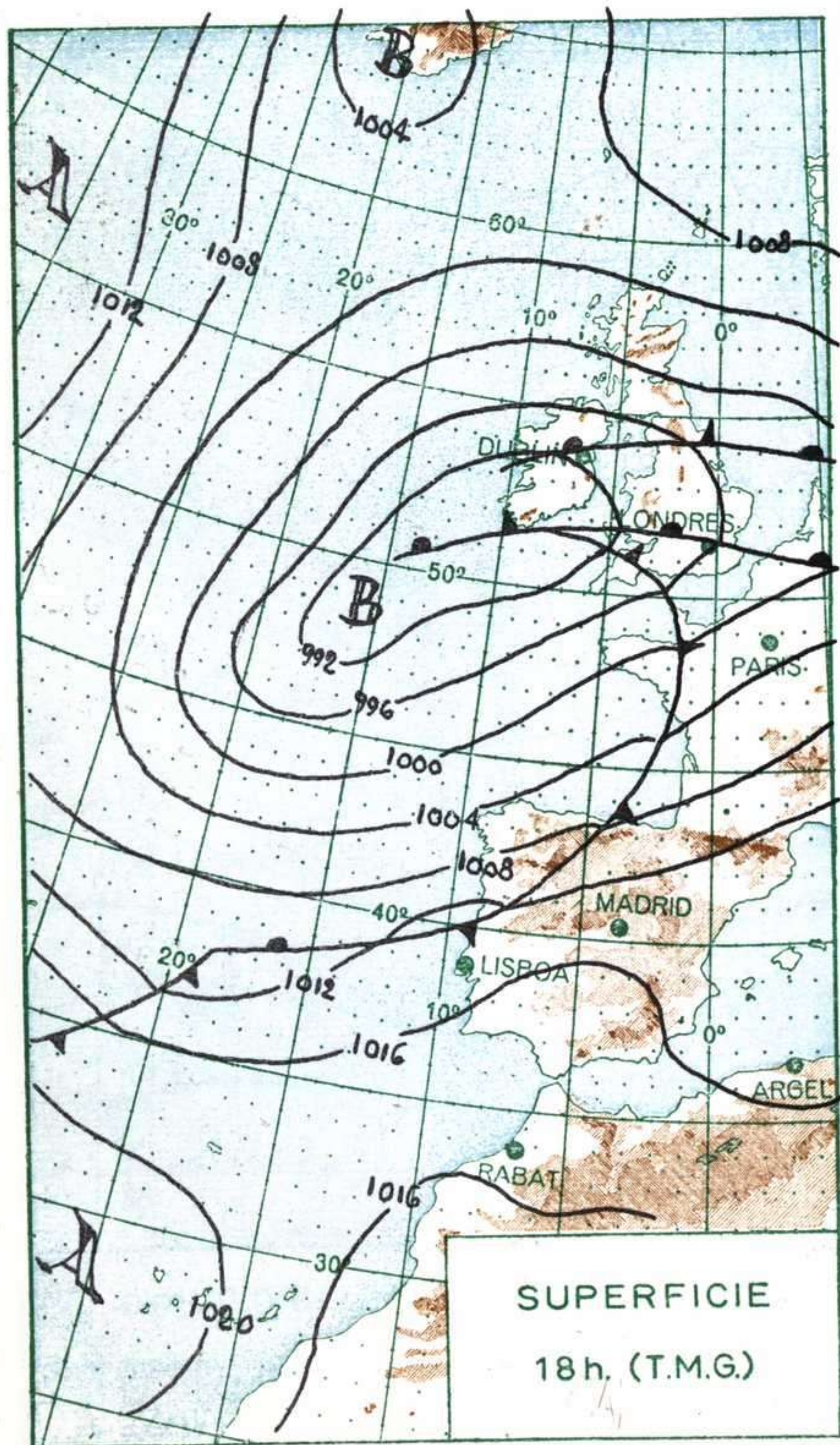
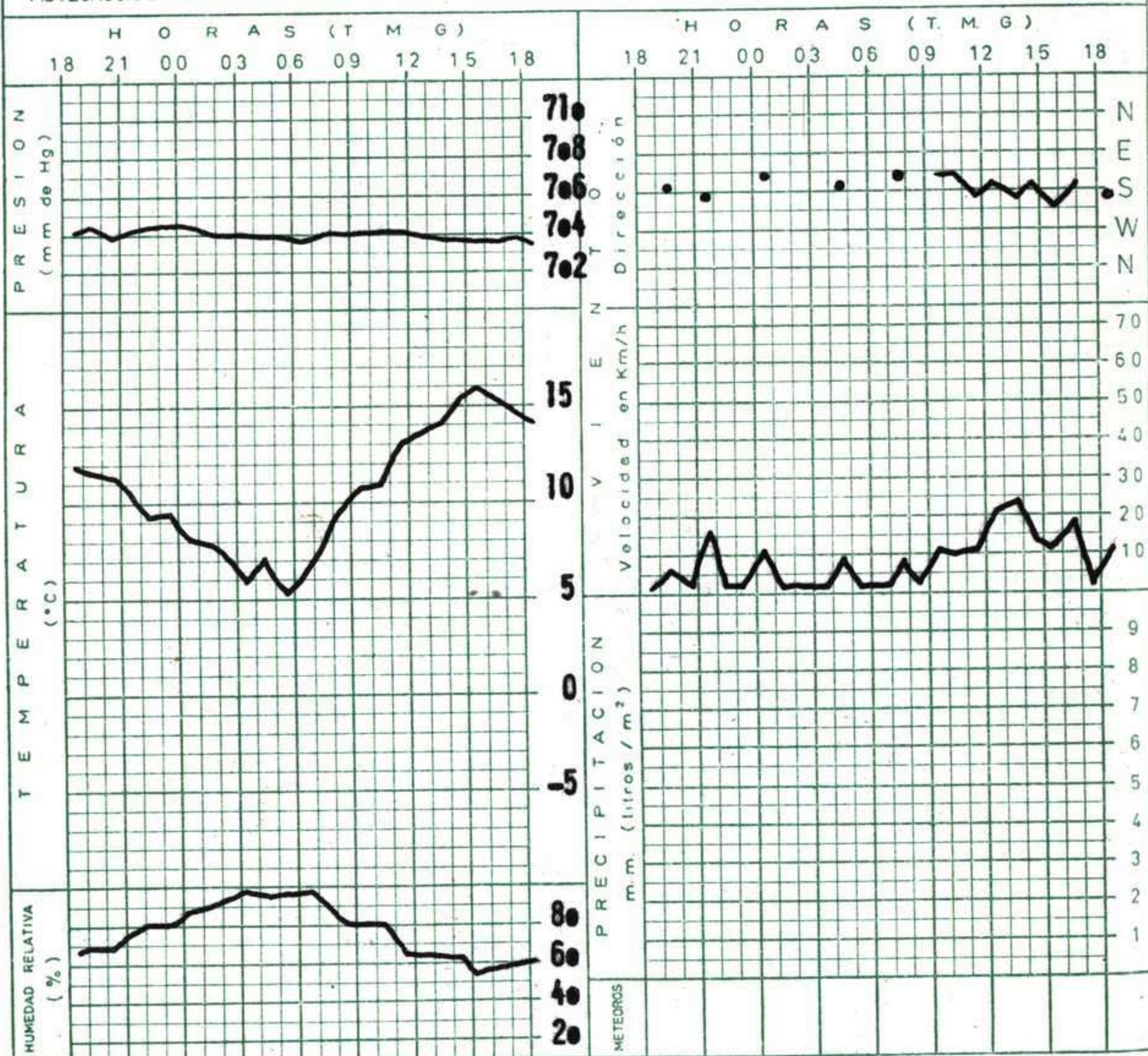
500
0

Mts.





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



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 68 14 9 20 19	1000	1000 143	1000 126 13 9 24 05	1000 178 18 9 00 00	850 1414 5 3 22 46	850 1487 6 3 27 04	850 1477 5 -1 27 14	850 1541 14 4 00 00	700 2974 -2 -7	700 3058 -1 -8 27 18	700 3049 -0 -11 27 21	700 3150 6 -5	500 5570 -17 -25	500 5680 -14 -24 28 40	500 5650 -19 -21 28 36	500 5830 -11	400 7200 -29 -38	400 7340 -24 28 50	400 7270 -32 -35 28 46	400 7500 -24 29 20	300 9190 46 -50	300 9390 -37 28 60	300 9240 -47 -53 29 62	300 9530 -42 29 05	250 10380 -55	250 10620 -45	250 10420 -55	250 10730 -54 28 15	200 13600 -56	200 2080 -54	200 1820 -63	200 2150 -60 27 20	150 16160 -57	150 3900 -55	150 3590 -62	150 13920 -65 27 60	100	100 6520 -52	100	100 6360 -70	70	70 8830 -57	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																																												
1001 14 9 493 -18 -26		943 8 6	1009 14 10	1017 18 11 174 -63	783 -0 -1 446 -22 -35	885 8 5	957 12 5	865 8 6 106 -70		754 1 -2 373 -34 -41	804 4 2	786 1 -5	850 14 4 81 -70		700 -2 -7 330 -40 -47	762 3 -4	720 1 -10	760 9		650 -7 -16 260 -54	446 -19 -28	497 -19 -21	690 6 -5		610 -8 -26 180 -61	176 -59	269 -53 -59	640 3 -0		543 -14 -19 150 -56	142 -54	190 -64	470 -14		530 -14 -21 130 -58	70 -50	105 -59	240 -55															
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 42	1000	1000 133	1000 142 20 10 23 12	1000 140 15 11 10 23 12	850 1396 6 -1 23 40	850 1497 5 -1 25 14	850 1514 11 -3 25 21	850	850	700 2945 -5 -16 24 50	700 3076 2 -12 24 37	700 3114 4 -14 26 39	700	700	500 5520 -21	500 5710 -15 -23 25 50	500 5770 -11 28 37	500	500	400 7140 -30	400 7350 -27 -35 25 60	400 7450 -23 28 52	400	400	300 9130 -45	300 9370 -42 -47 21 70	300 9500 -36	300	300	250 10320 -54	250 10060 -51	250 10750 -45	250	250	200 11730 -56	200 11990 -61	200 12200 -56	200	200	150 13580 -54	150 13770 -62	150 14020 -56	150	150	100	100 16290 -60	100 16640 -48	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																																												
998 16 10 392 -40		943 15 9	1011 21 11		882 8 4 230 -59	817 2 -3	933 14 2			870 8 3 170 -52	800 8 -2	761 8 -9			801 2 -7 145 -55	640 -3 -20	587 -4 -22			772 1 -6	576 -7 -16	550 -6			670 -7 -23	300 -42 -47	303 -36			649 -7	190 -63	182 -60			475 -23	100 -60	100 -48																

Estación	Sevilla		Gando		Almeri		Tortos		Logroñ	
	Indicativo	391	030	488	238	084				
Dia/hora	18/12	18/12	18/12	18/12	18/12	18/12				
Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff
Tierra	00 00	NE 20	S 05	S 20	00 00					
1 000	24 08	02 10	23 09	21 08	27 08					
1 500	26 14	36 06	24 16	24 18	24 11					
2 000	24 23	02 04	26 20	26 24	24 20					
3 000	24 41	18 06	24 27	25 24	25 70					
4 000	25 35	21 15	25 36	28 31						
5 500	25 31	22 18	26 45							
7 000		16 20								
9 000		24 16								
10 000		24 60								
12 000										

