



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVII

2.ª EPOCA

Núm. 61

MADRID, VIERNES 1 DE MARZO DE 1968

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			Máx.
La Coruña	12	9	3	1	1.7	Navacerrada (*)	0	-1	9	5	3.0	Castellón	11	6		18	<b>MAXIMA:</b> 18° en Almería, Málaga y Murcia.  <b>MINIMA:</b> 2° bajo cer en Gerona.		
Montevitoso	12	8	3	2		Madrid/Barajas	9	7	18	7	7.7	Valencia (A)	10	5		13		9.0	
Bares	12	8	2	1		Madrid	8	6	13	3	6.2	Valencia	10	7	ip	13		7.7	
Lugo (P.Centro)		6	1	X	0.0	Madrid/C.Vientos	8	6	16	4	5.5	Alicante (A)	13	10		20		7.6	
Finisterre	12	9	21	X	0.0	Getafe	9	7	17	3	6.4	Alicante	13	10		4		20	7.6
Santiago (A)	11	7	6	ip	0.0	Guadalajara	10	6	4	3		C.º S. Antonio	11	8				24	
Pontevedra		10	12	X	9.8	Toledo	12	8	11	1	0.0	Murcia/Alcant.	13	9		6		16	4.8
Vigo (A)	11	8	11	2		Cuenca	6	3	2	7		Murcia	18		X			8	
Vigo		9	12	X		Molina de Arag.º	8	1	ip	2	9.8	Castillo Galeras	15	X				20	
Orense	12		X	12		Ciudad Real	11	5	2	3	0.0	San Javier	14	10		2		24	
Ponferrada	8	6	6	3	1.3	Albacete (A)	11	4	4	12	4.5								
						Cáceres	11	7	14	1	7.7								
						Badajoz (A)	13	10	30	5	0.0	Sevilla (A)	16	10	36	9	0.0	<b>OBSERVACIONES DE MADRID</b> (Parque del Retiro)  <b>TEMPERATURAS</b> Máx. 8,4 a 17,00 h. Mín. 6,2 a 13,00 h. a 1 h. 8,0 a 13 h. 6,2 a 7 h. 7,0 a 18 h. 8,0  <b>PRESIONES</b> Máx. 702,7 mm. a 18,00ayer Mín. 694,2 mm. a 8,00hoy. a 1 h. 698,7 a 13 h. 696,1 a 7 h. 694,3 a 18 h. 697,3  <b>VIENTO</b> Veloc. máx. 11 m/s. a 11,50. Dirección: Oeste. Recorrido en 24 horas 210 km.	
Asturias (A)						Vitoria (A)	8			ip		Córdoba (A)	15	12	19	13	0.8		
Gijón	14	7			6.5	Logroño	7	2		ip	9.6	Jaén	13	7	43	5			
Santander (A)	16	3			8.0	Logroño (A)	7	1		1	9.5	Granada (A)	11	7	26	2	0.5		
Santander	15	3				Pamplona	10	-1			9.8	Granada/Cart.							
Punta Galea	15	4				Huesca/Monfl.	10	0			9.0	Huelva	16	10	17	1	3.7		
Bilbao (A)	15	8			8.8	Candanchú (*)	2	-3				Jerez de la F.º (A)	15	11	38	4			
S. Sebastián/Ig.º	14	7				Veruela						Cádiz	14	12	13	3	6.0		
S. Sebastián (A)	17					Daroca	7	1		4	9.2	San Fernando	16	13	38	3	3.0		
León (A)	8	4	4	4	3.8	Zaragoza (A)	6	-1		4	9.8	Tarifa	16	11	13	2	0.0		
Zamora	8	4	14	7		Zaragoza	9	1		2		Málaga (A)	18	10	36	2	0.0		
Palencia	6	5		1	0.0	Calamocha	10	-3		3	9.8	Almería (A)	18	10	14	10	1.8		
Burgos (A)	5			1		Teruel	5	1		3									
Burgos	6	1		1	7.0							Palma de M.º (A)	13	0		ip	9.3		
Valladolid (A)	6	4	1	ip	0.0	Lérida	4	-1			9.2	Mahón (A)	13	4			8.3		
Valladolid	7	5	1	8	0.4	Montseny (*)						Ibiza (A)	12				17		
Soria	4	1		2	5.9	Gerona (A)	14	-2				S.º C. de la Palma (A)	16	14					
Salamanca (A)				X		Cabo Bagur	15	6				Izaña (*)	13	3			10.6		
Avila	6	1	5	2	2.2	La Molina (*)	4	-8			6.8	S.º C. de Tenerife (A)	22	9					
Segovia	6	6		7	4.6	Barcelona	12	6			9.4	S.º C. de Tenerife	22	15					
						Barcelona (A)	12	2			9.2	Las Palmas (A)	22	16			8.7		
						Reus (A)	11					Fuerteventura (A)	19	12			7.0		
						Tarragona	11	4	8		6.6	Lanzarote (A)	X	14			5.5		
						Tortosa	10	2	X	11	9.4	Ceuta	15	10	1	1	1.5		
												Melilla	18	13	ip	5	0.0		
												V. Cisneros (A)	20	13					

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

En la pasada noche se registraron precipitaciones moderadas o intensas en Galicia, Centro, La Mancha, Extremadura y con carácter más aislado en la cuenca del Duero, Levante y sur de Cataluña. En el resto del país el cielo estuvo parcialmente nublado. Las temperaturas fueron particularmente bajas en la cuenca del Duero y en Cataluña, registrándose heladas de madrugada. Durante el día ha llovido con intensidad moderada o fuerte en Levante y Sudeste y moderada o débilmente en Galicia, cuenca del Duero, Centro, La Mancha, Extremadura, Andalucía y Baleares. En el Cantábrico, Cataluña y Canarias el cielo ha estado parcialmente nublado.

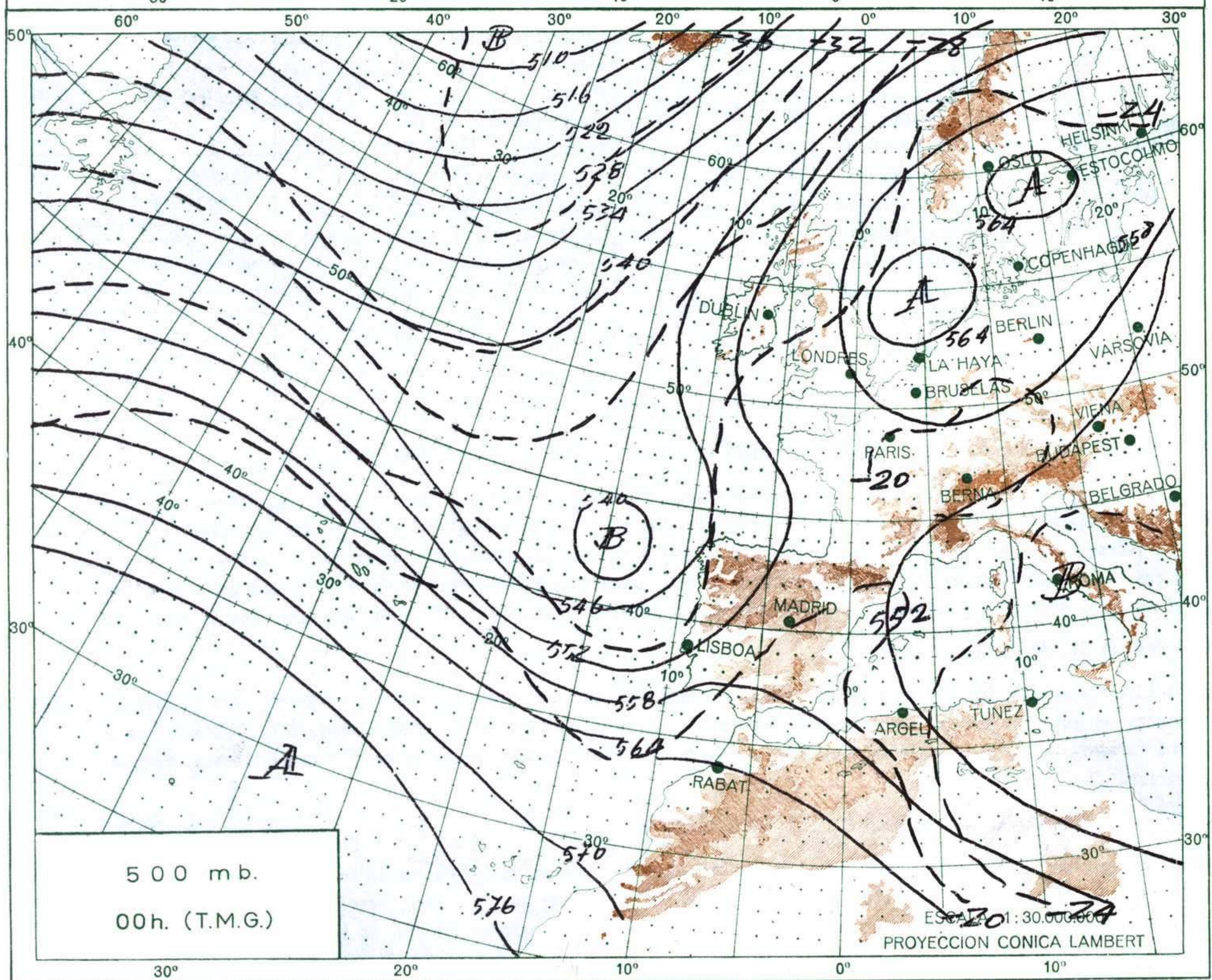
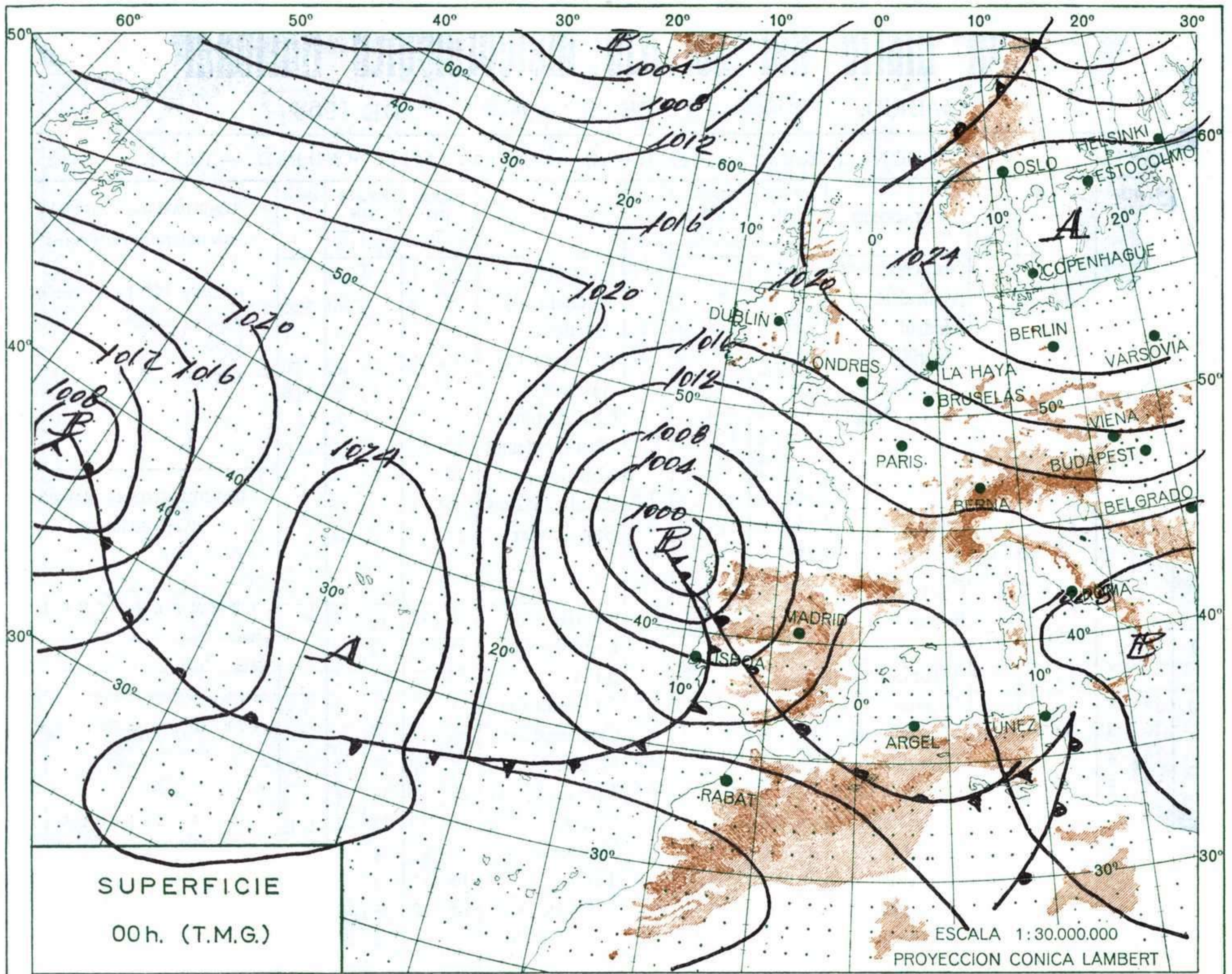
### PREDICION PARA EL SABADO DIA 2.

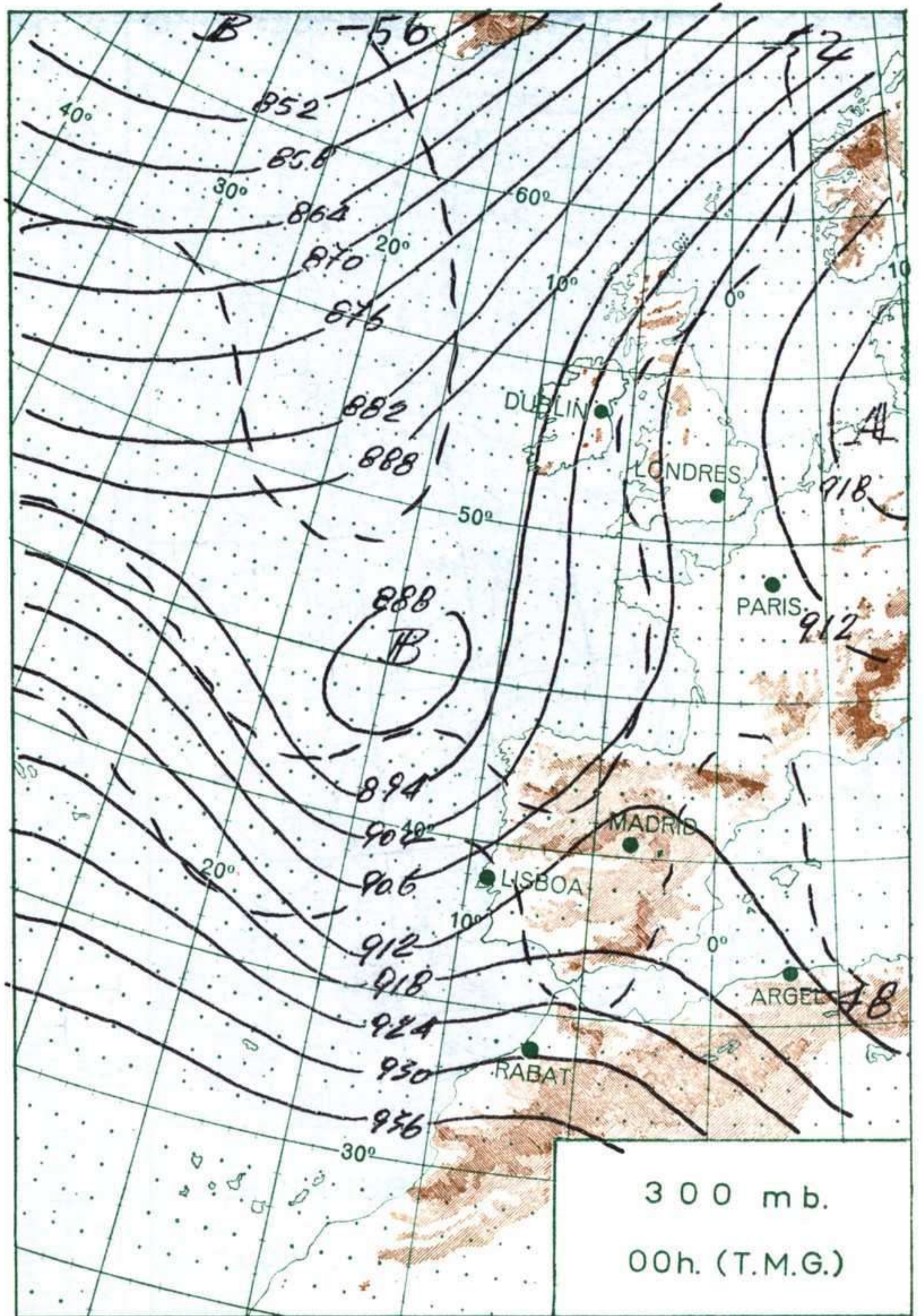
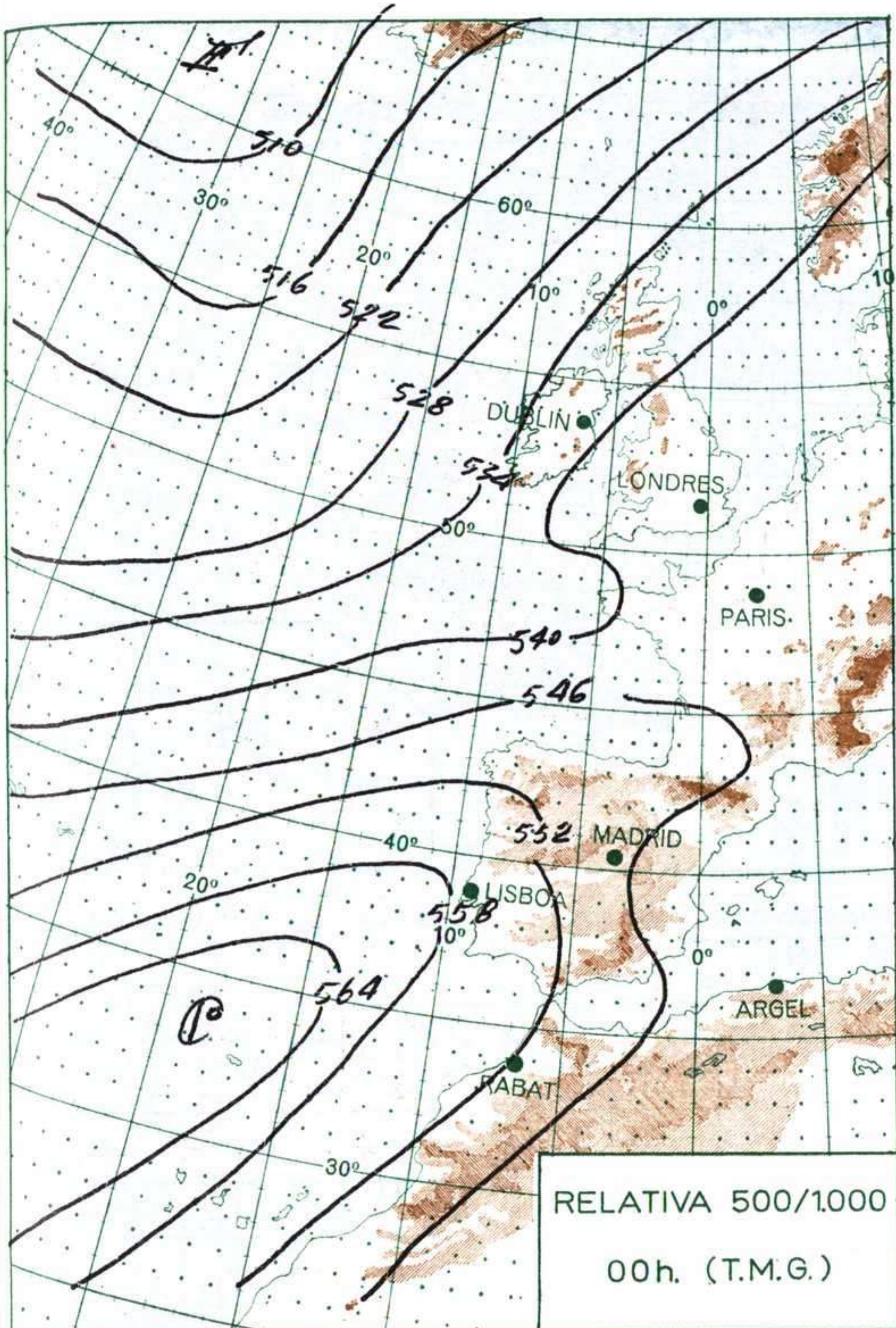
Nublado a cubierto en Cantábrico y rias altas gallegas. Cubierto o casi cubierto con lloviznas en Duero, Ebro y Cataluña. Chubascos en Baleares con posibles núcleos tormentosos. En Andalucía occidental y zona del Estrecho aumentará la inestabilidad con chubascos y alguna tormenta. Mejoría en la mitad occidental y litoral Sudeste. Nevadas en puntos del Pirineo e Ibérica. Nubosidad variable en Canarias.

### PREDICION PARA LA ZONA CENTRO PARA EL SABADO Y DOMINGO DIAS 2 y 3.

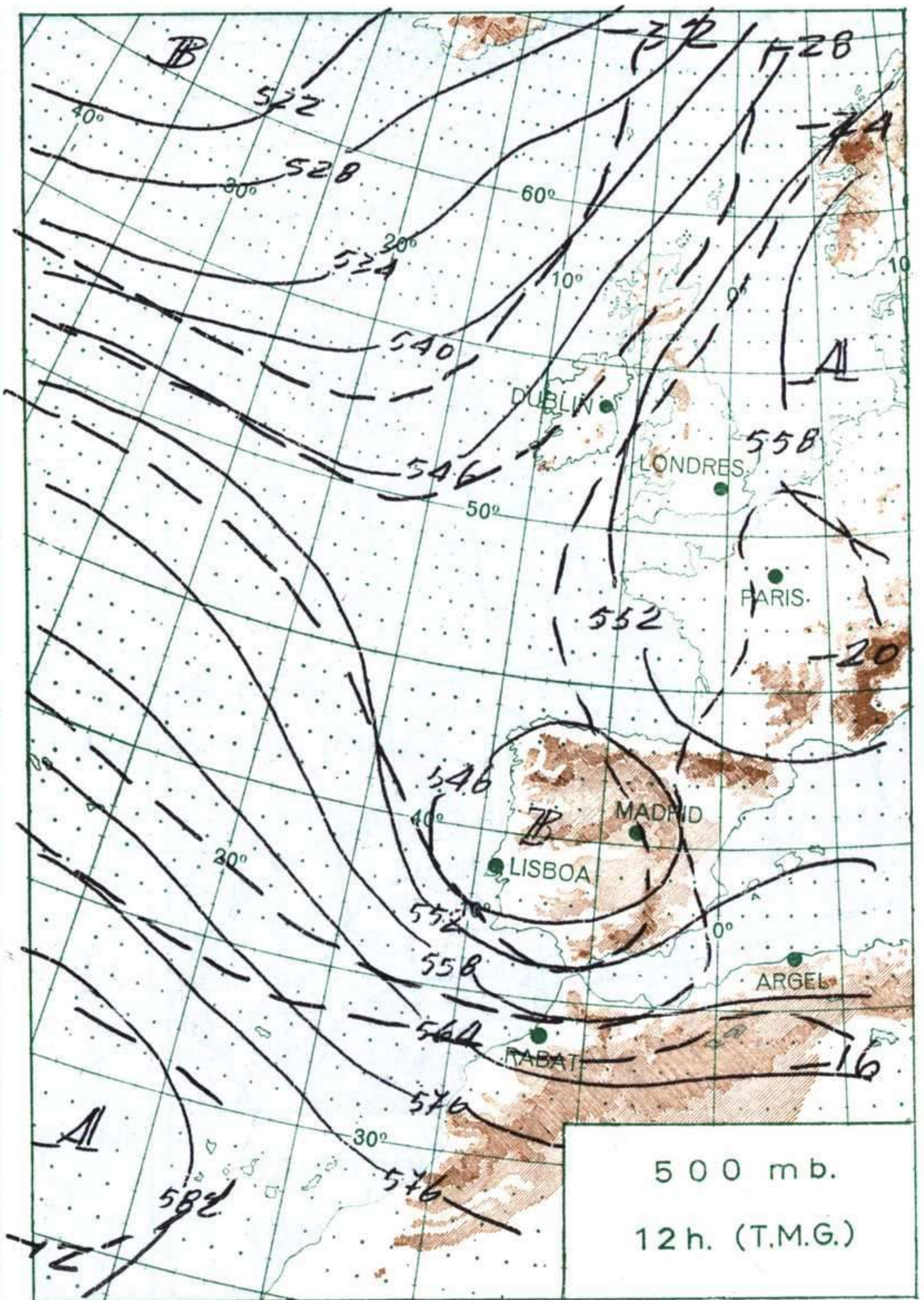
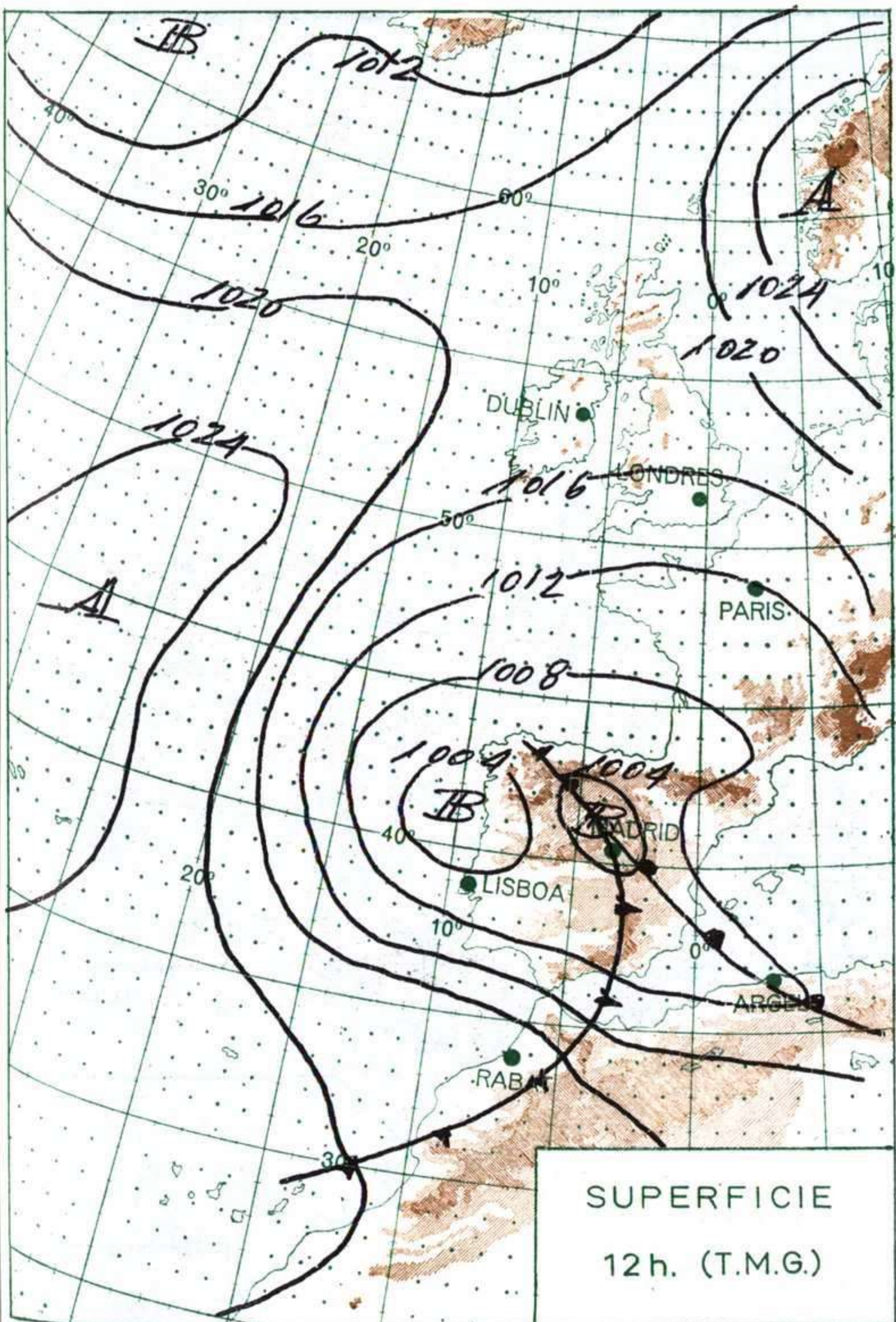
SABADO.- En la sierra cielo nublado con chubascos intermitentes de nieve en su ladera norte. En el resto de la zona nubosidad variable con grandes claros y riesgo de algún chubasco aislado principalmente por la tarde. Ligera disminución de las temperaturas.

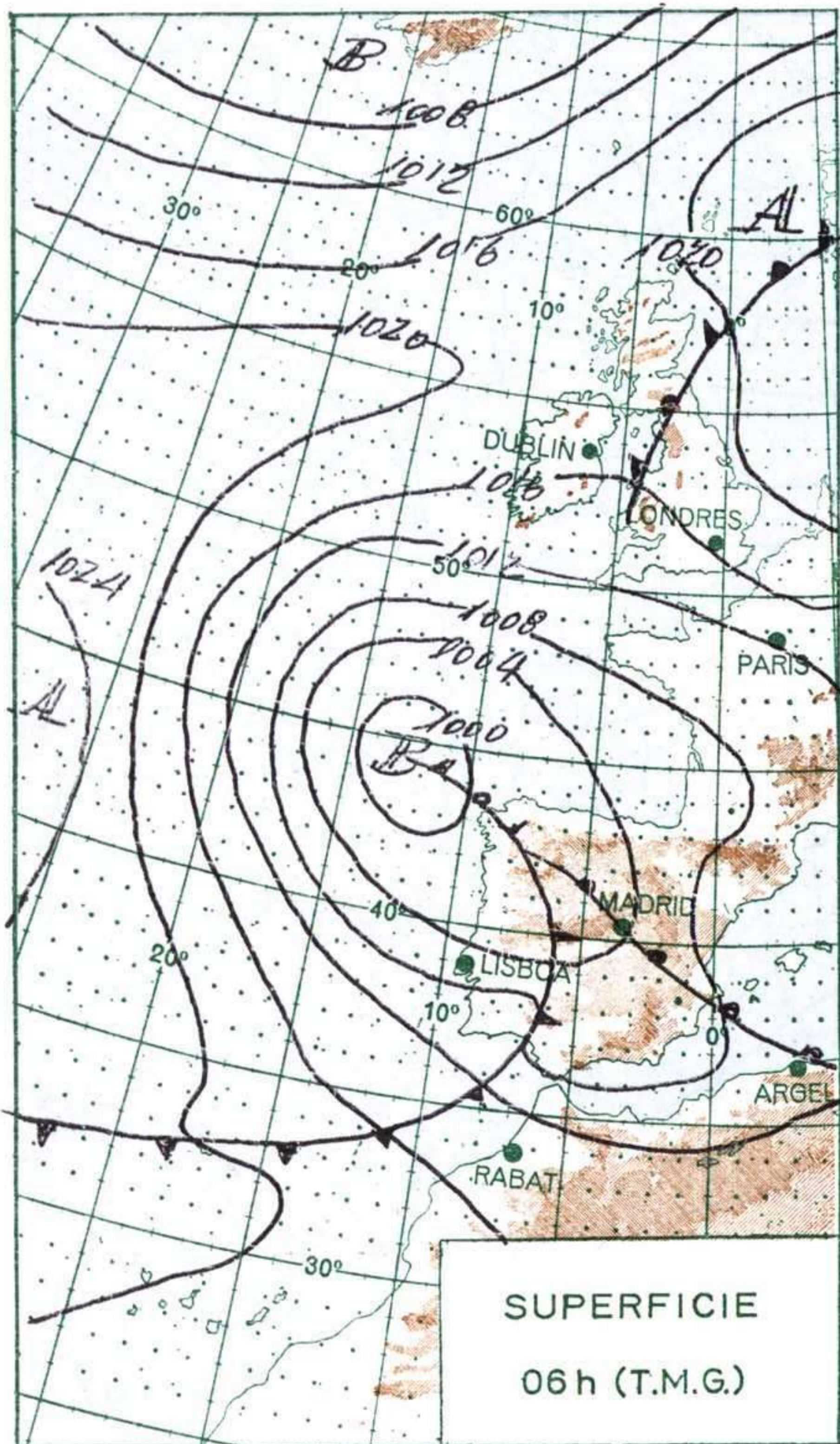
DOMINGO.- Cielo parcialmente nublado con tendencia a aumentar durante el transcurso del día. En la sierra nubosidad variable y algún chubasco aislado de nieve.



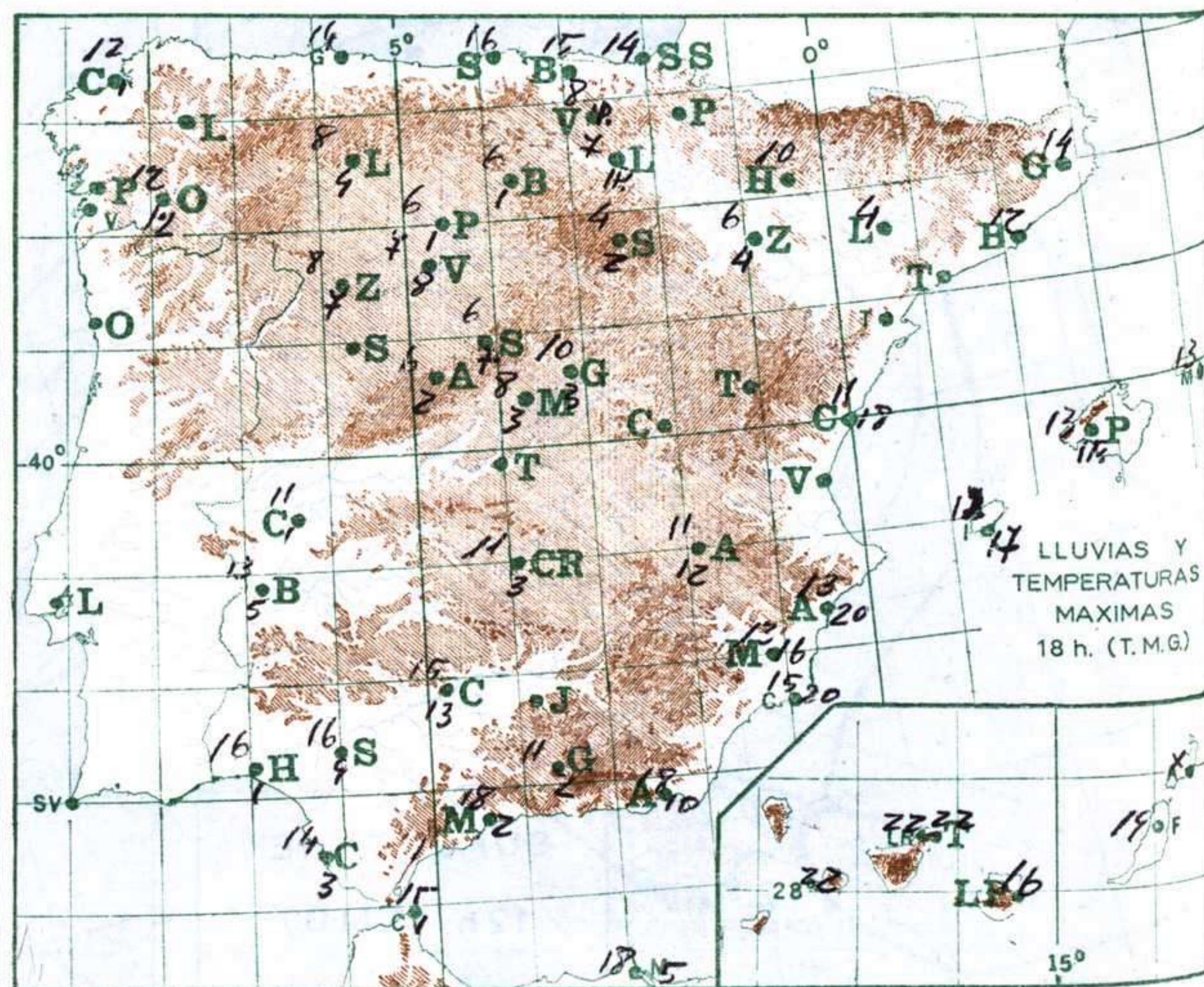
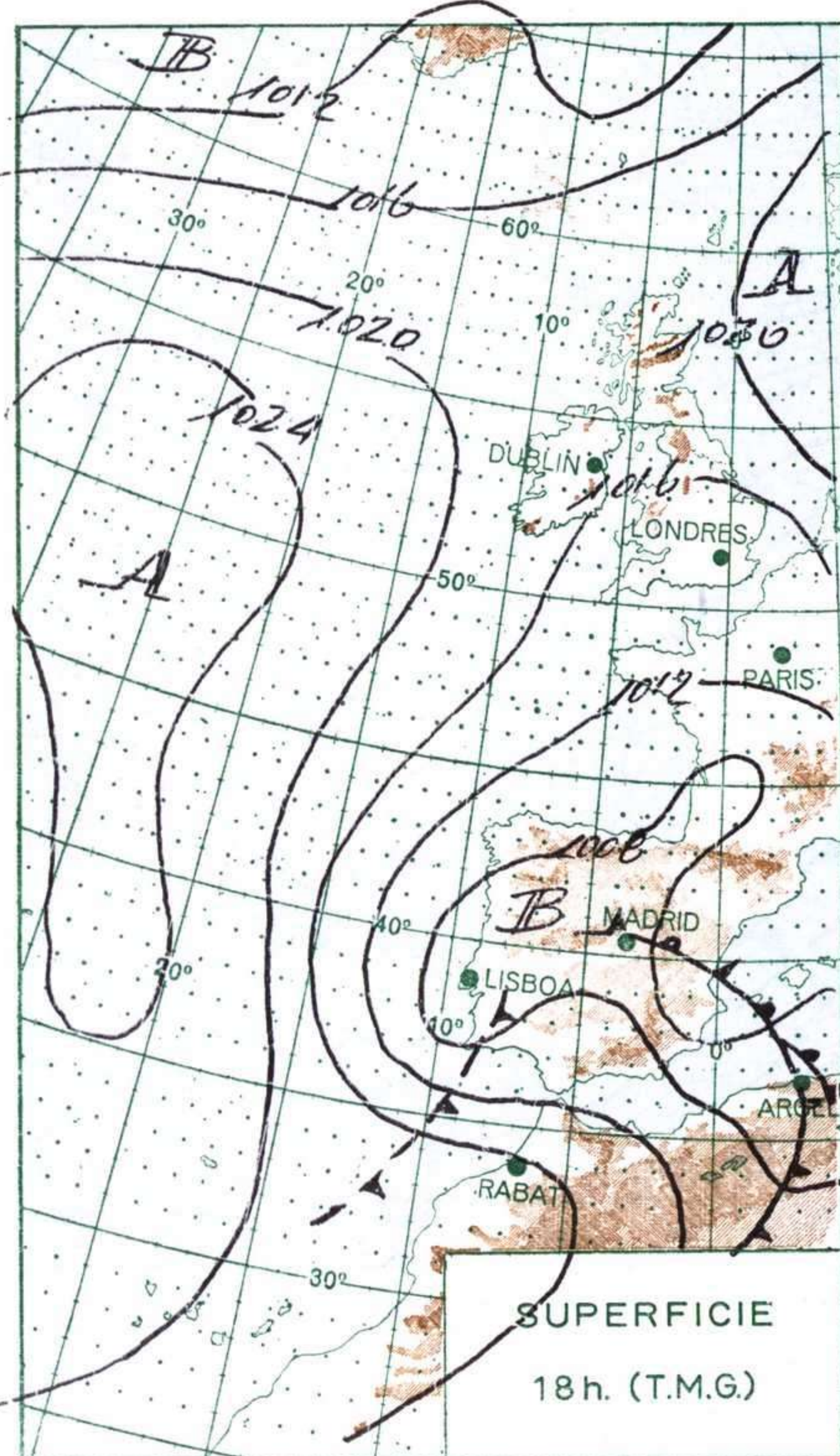
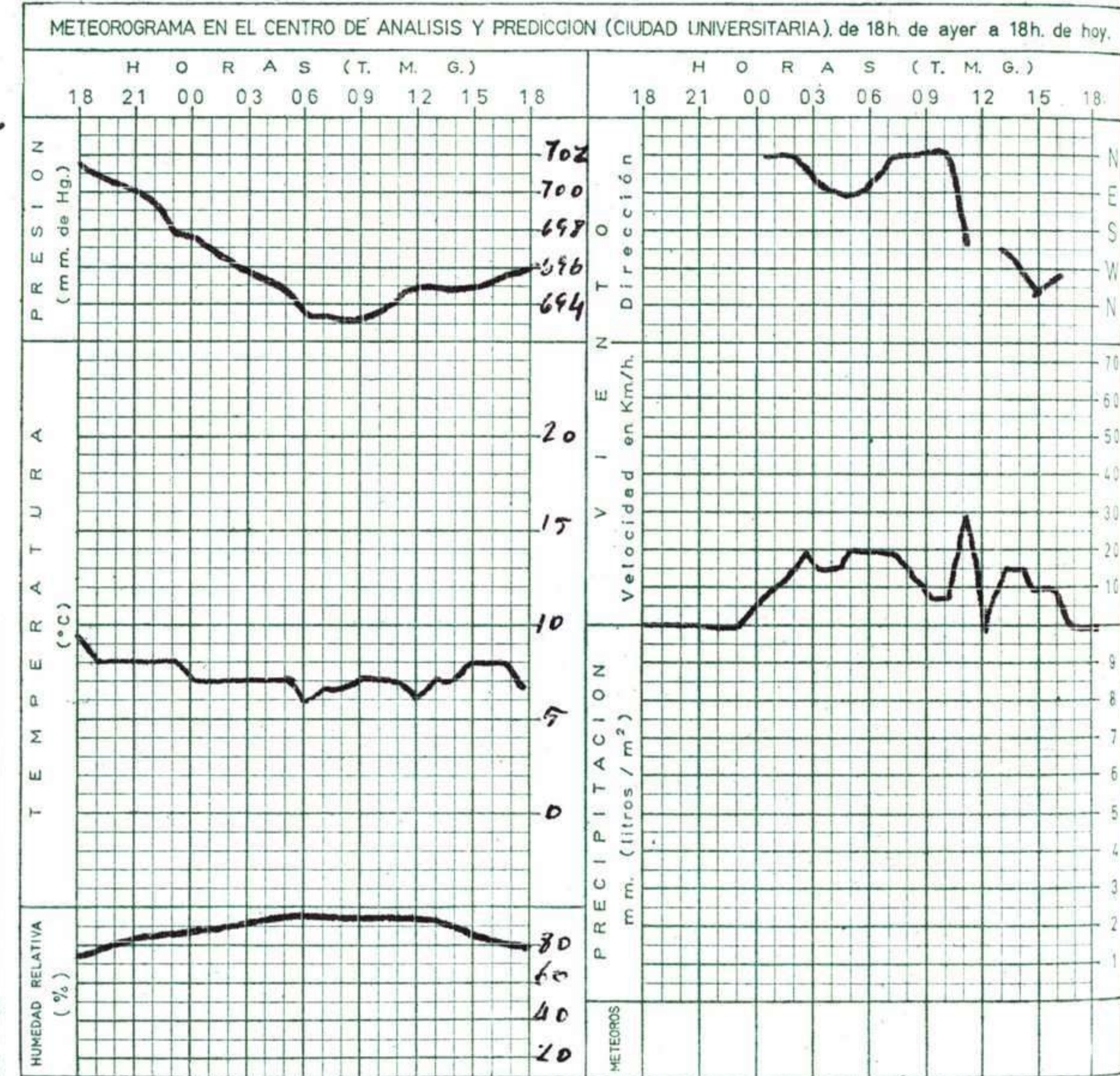
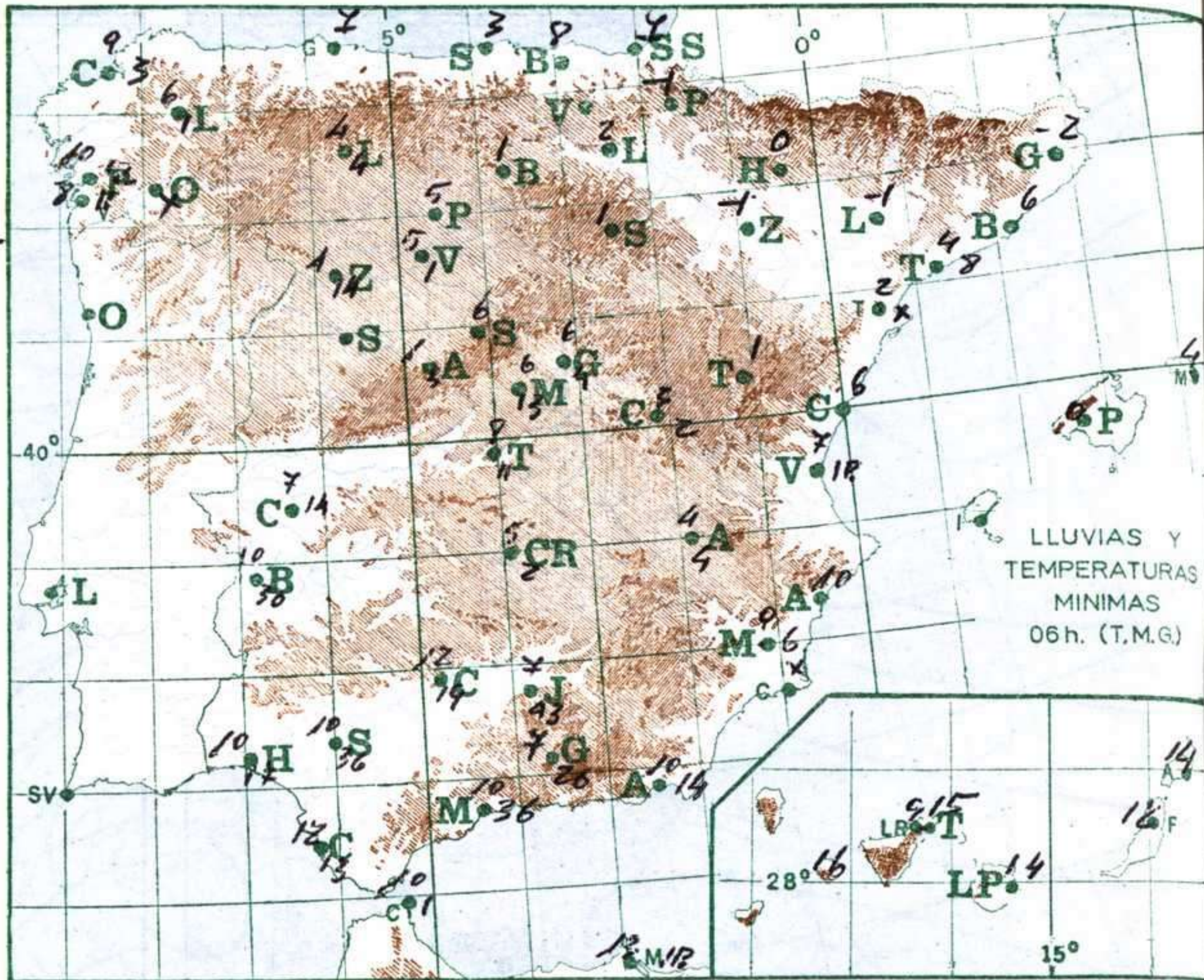


ALTITUDES  >2000  2000  500  0 Mts.





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 DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff
1000 40 850 1398 4 25 17 23 700 2944 -7 03 19 18 500 5510 -25 05 17 14 400 7090 -37 29 18 08 300 9010 -56 22 35 250 10150 -58 23 30 200 11570 -55 22 30 150 13410 -55 22 23 100 15950 -63 27 17 70 18150 -66 28 16	1000 95 850 1434 3 22 18 06 700 2987 -5 35 23 13 500 5570 -19 26 12 400 7190 -34 26 35 300 9130 -51 26 50 250 200 150 100 70	1000 120 6 24 24 08 850 1442 1 59 29 06 700 2984 -6 35 12 500 5550 -22 33 27 400 7160 -35 33 33 300 9100 -49 32 74 250 10280 -56 32 87 200 11680 -58 32 76 150 13510 -56 100 16060 -60 70	1000 850 700 500 400 300 250 200 150 100 70	1000 850 700 500 400 300 250 200 150 100 70
Puntos notables	Puntos notables	Puntos notables	Puntos notables	Puntos notables
PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD
998 12 16 263 -62 951 4 19 243 -57 741 -4 00 169 -53 640 -10 09 503 -25 417 -34 39 382 -40 20 307 -55	938 8 21 703 -5 29 684 -5 59 515 -17 60 260 -59	1009 4 14 181 -55 995 8 26 100 -60 939 4 14 805 0 63 694 -6 629 -8 351 -42 217 -62		
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 DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff
1000 42 850 1369 1 01 06 12 700 2911 -7 08 07 18 500 5450 -25 11 07 17 400 7040 -37 11 07 24 300 8960 -54 11 38 250 10110 -60 09 16 200 11530 -54 24 16 150 13390 -53 24 18 100 70	1000 27 850 1360 1 34 32 11 700 2899 -7 50 27 07 500 5440 -25 37 14 24 400 7030 -37 32 13 37 300 8970 -51 14 40 250 10140 -53 13 30 200 11580 -52 12 25 150 100 70	1000 83 11 56 12 14 850 1413 0 57 15 12 700 2965 -4 66 16 04 500 5550 -19 30 27 21 400 7170 -32 29 12 300 9140 -49 23 14 250 10320 -55 07 04 200 11740 -56 25 21 150 13580 -56 29 33 100 16150 -56 31 33 70	1000 850 700 500 400 300 250 200 150 100 70	1000 850 700 500 400 300 250 200 150 100 70
Puntos notables	Puntos notables	Puntos notables	Puntos notables	Puntos notables
PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD
998 9 16 167 -52 896 3 00 106 -58 754 -4 04 591 -14 11 374 -40 10 278 -59 246 -61 236 -55	930 7 08 170 -52 869 2 34 682 -8 56 579 -16 30 494 -26 38 376 -40 32 265 -56 217 -53	1004 11 56 902 4 39 843 0 58 733 -2 68 635 -8 66 490 -20 22 260 -55		

Estación																		
Indicativo																		
Día/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	dd ff	dd ff
Tierra																		
1.000																		
1.500																		
2.000																		
3.000																		
4.000																		
5.500																		
7.000																		
9.000																		
10.500																		
12.000																		

