



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVII  
2.ª EPOCA  
Núm. 93

MADRID, MARTES 2 DE ABRIL DE 1968

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN (Ciudad Universitaria) - APARTADO 285 - MADRID. - Teléf. 2 44 35 00

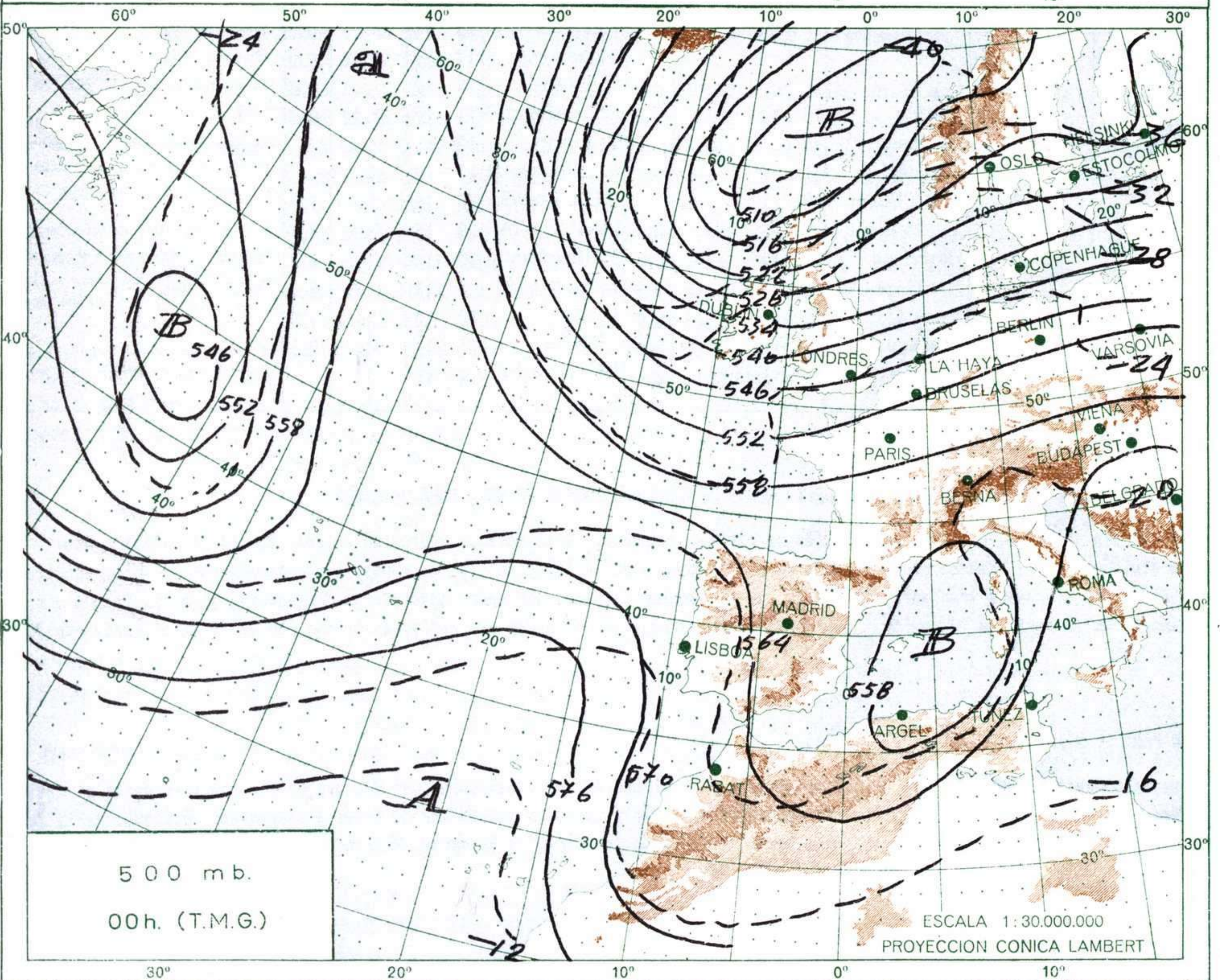
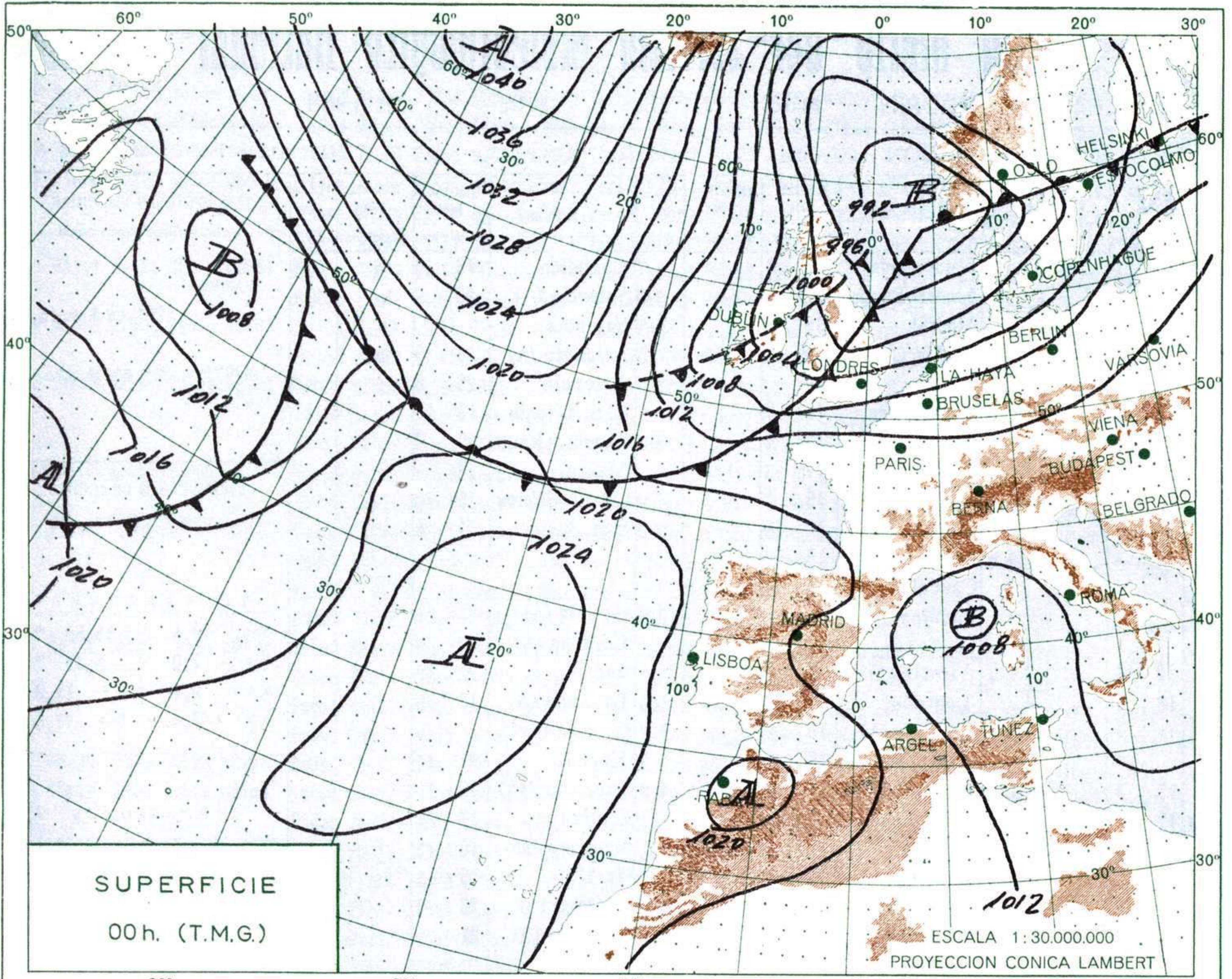
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)	
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			
La Coruña	13	8		2	9.5	Navacerrada (*)	8	-1			4.7	Castellón	18	10	ip		0.0	MAXIMA: <b>26° en Murcia.</b>  MINIMA: <b>0° en Soria.</b>	
Monteventoso	12	8		1		Madrid/Barajas	20	4			9.0	Valencia (A)	20	9	ip		0.8		
Bares	14	6		1		Madrid	19	7			9.4	Valencia							
Lugo (P.Centro)	11	3		ip	11.0	Madrid/C.Vientos	19	5			7.3	Alicante (A)	23	9	ip		0.0		
Finisterre	13	8		2	3.8	Getafe	19					Alicante	25	9	ip				
Santiago (A)	10	5		ip	9.9	Guadalajara	18	5				C.º S. Antonio	18	10					
Pontevedra	12	6		2		Toledo	19	9			9.2	Murcia/Alcant.	25	7					
Vigo (A)	12	7		2		Cuenca	17	3	1			Murcia	26						
Vigo	13	7			10.5	Molina de Arag.º	15	1			3.0	Castillo Galeras	15	10					
Orense	14					Ciudad Real	19	6			9.0	San Javier	21	8					
Ponferrada	15	4			10.5	Albacete (A)	18	9										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Cáceres	18	9											
						Badajoz (A)		8			10.0	Sevilla (A)	21	11					
Asturias (A)						Vitoria (A)	X	1				Córdoba (A)	22	9			7.0		TEMPERATURAS Máx. 19,4 a 15,50 h. Mín. 7,0 a 6,15 h. a 1 h. 9,4 a 13 h. 15,6 a 7 h. 7,4 a 18 h. 17,0
Gijón	18	10			0.5	Logroño	X	3			1.0	Jaén	22	10					
Santander (A)	16	6				Logroño (A)	19	4			6.2	Granada (A)	18	6			5.2		
Santander	14	7			2.6	Pamplona	16	4			0.0	Granada/Cart.							
Punta Galea		4				Huesca/Monfl.	17	4	5		4.5	Huelva	21	12			10.0		
Bilbao (A)	15	3			2.3	Candanchú (*)	6	0				Jerez de la F.ª (A)	19	11					
S. Sebastián/Ig.º	15	5				Veruela						Cádiz	17	15			9.0		
S. Sebastián (A)	16	5			0.0	Daroca	18					San Fernando	18	13			9.0		
León (A)	16	3			11.4	Zaragoza (A)	18	5			4.8	Tarifa	16	13			6.5		
Zamora	17	6				Zaragoza	X	7				Málaga (A)	23	9			5.0		
Palencia	15	5			2.6	Calamocha	17	-1				Almería (A)	21						
Burgos (A)	15	1			1.3	Teruel	18	5										PRESIONES Máx. 704,3 mm. a 20,00ayer Mín. 701,2 mm. a 17,00hoy a 1 h. 703,5 a 13 h. 702,6 a 7 h. 703,4 a 18 h. 701,4	
Burgos	16	2			2.5							Palma de M.º (A)	18	11	11		0.0		
Valladolid (A)	16	4			4.7	Lérida	18	10			0.0	Mahón (A)	17	12	1 ip		0.0		
Valladolid	17	X			5.3	Montseny (*)						Ibiza (A)	16	12			0.0		
Soria	14	0			7.6	Gerona (A)	21	9				S.º C. de la Palma (A)	14	12	10 12		0.3		
Salamanca (A)	17	4			4.0	Cabo Bagur	19	11				Izaña (*)	12						
Avila	15	3			7.5	La Molina (*)	8	-2			0.0	S. C. de Tenerife (A)	17	9			7.7		
Segovia	14	4			2.2	Barcelona	19	12			0.0	S. C. de Tenerife	20	15			7.7		
						Barcelona (A)	18	11			0.0	Las Palmas (A)	20	15			8.7		
						Reus (A)	20	11			0.0	Fuerteventura (A)	20	13			9.5		
						Tarragona	17	11	ip		0.0	Lanzarote (A)	X	13	ip		9.0		
						Tortosa	22	11	ip		0.0	Ceuta	19	12			4.5		
											0.0	Melilla	21	12			2.5		
											0.0	V. Cisneros (A)	X	11					

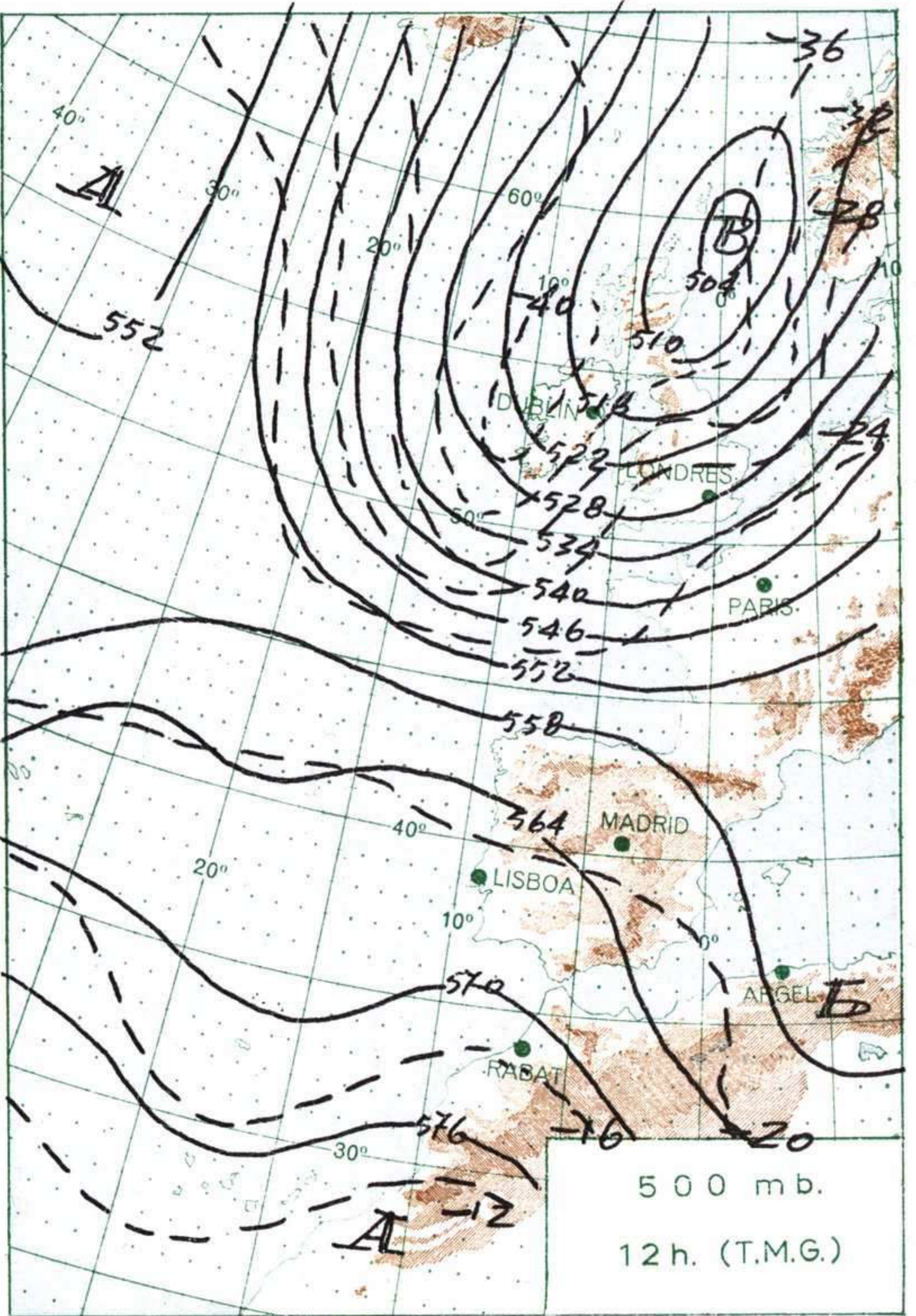
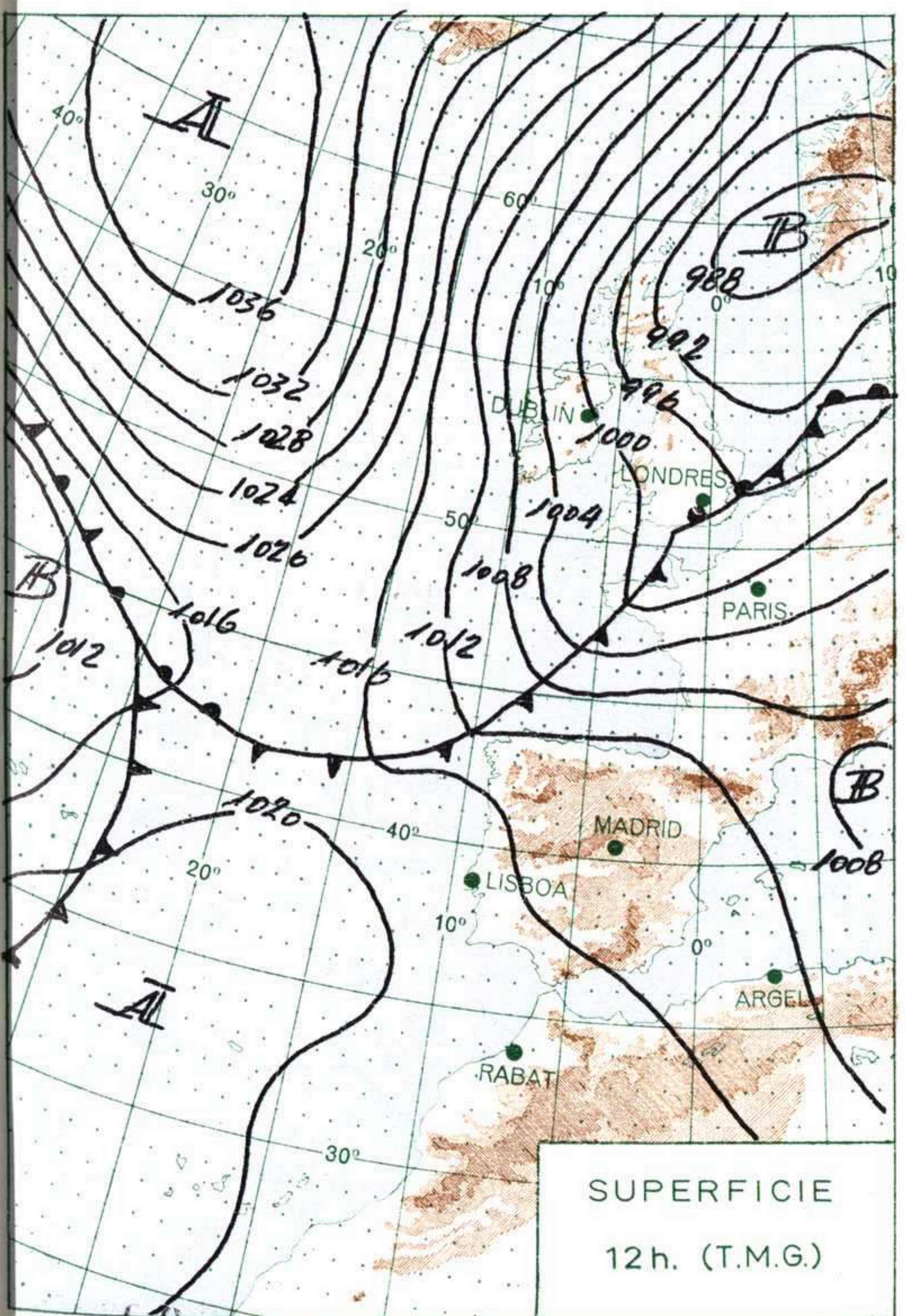
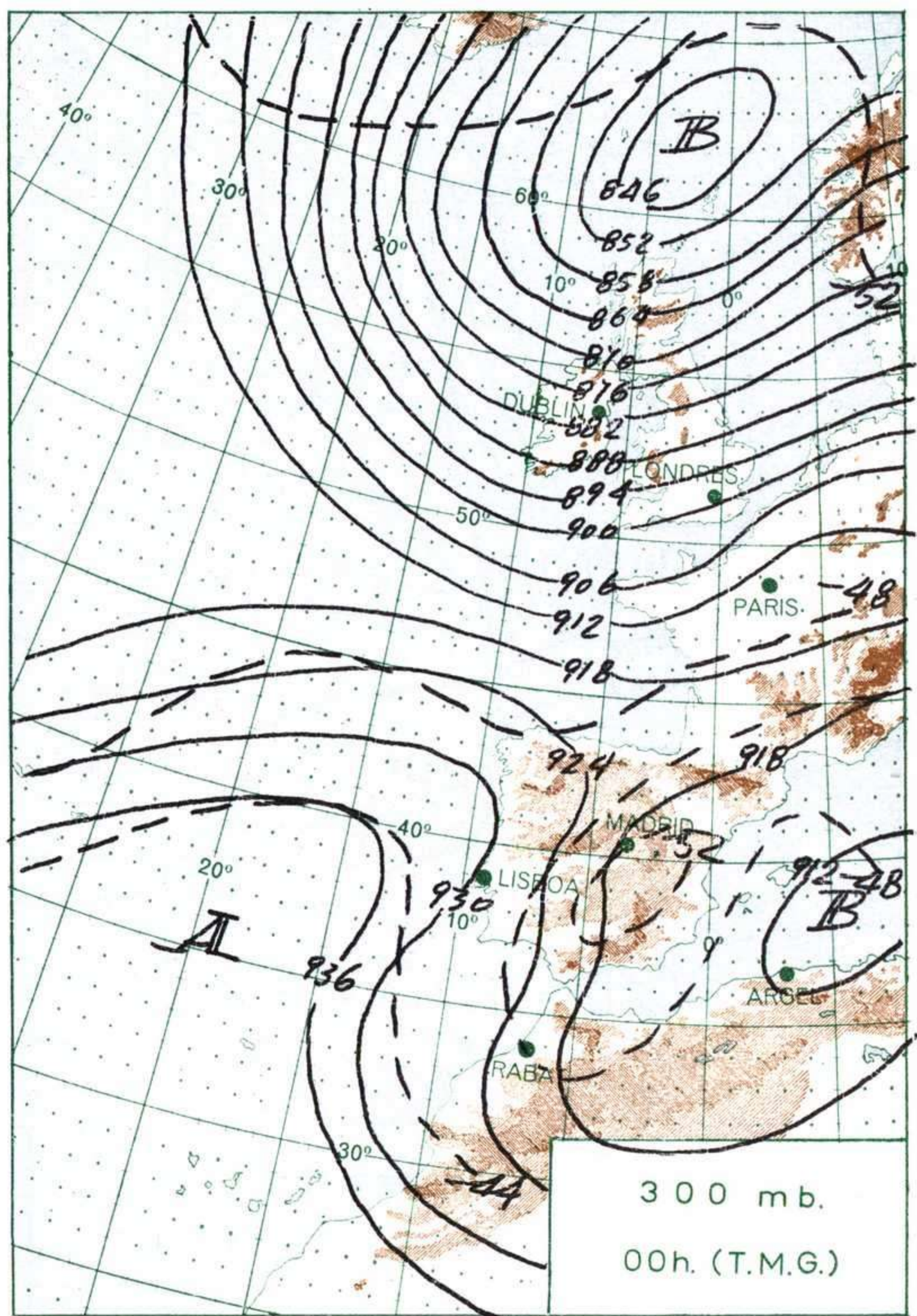
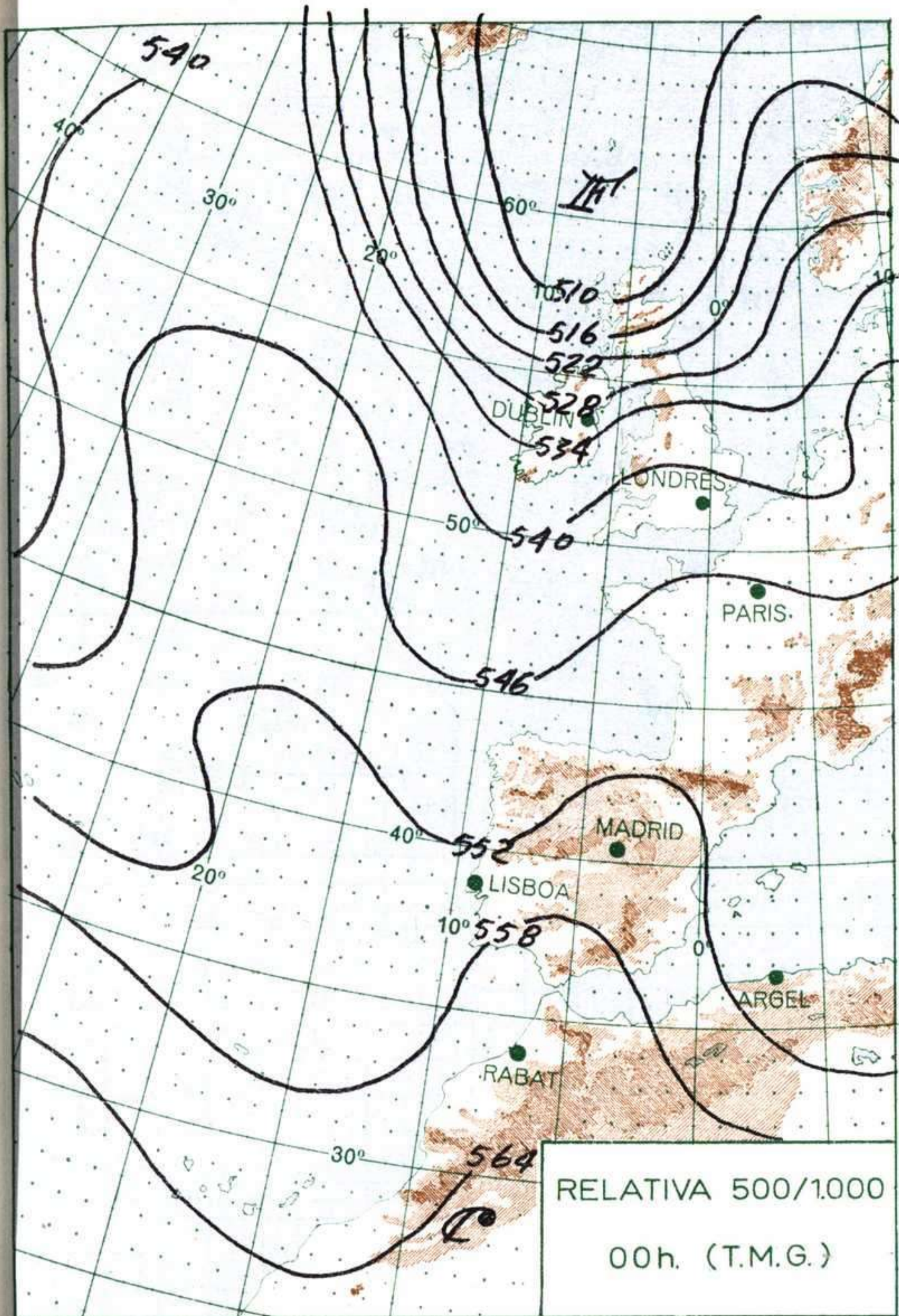
### INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

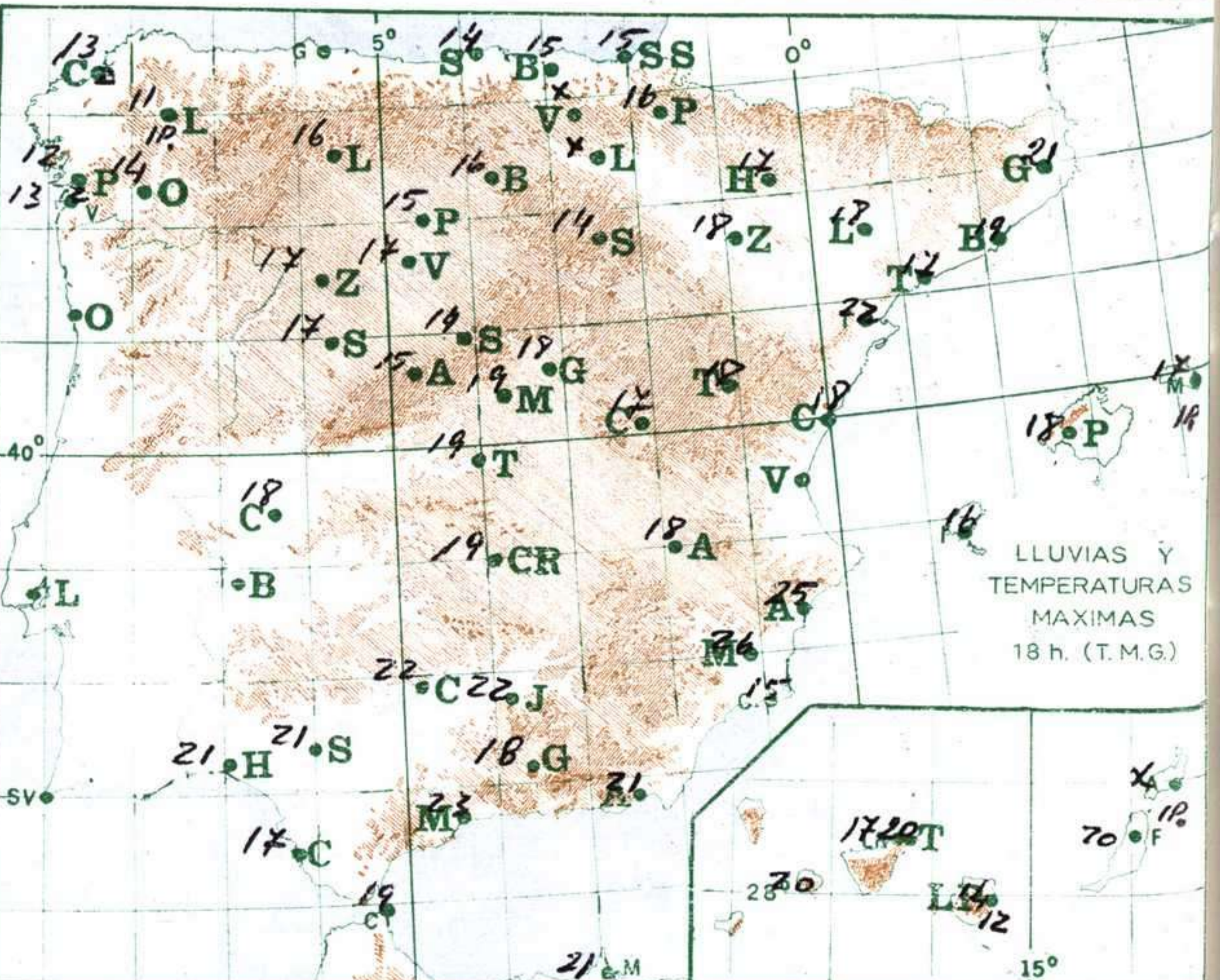
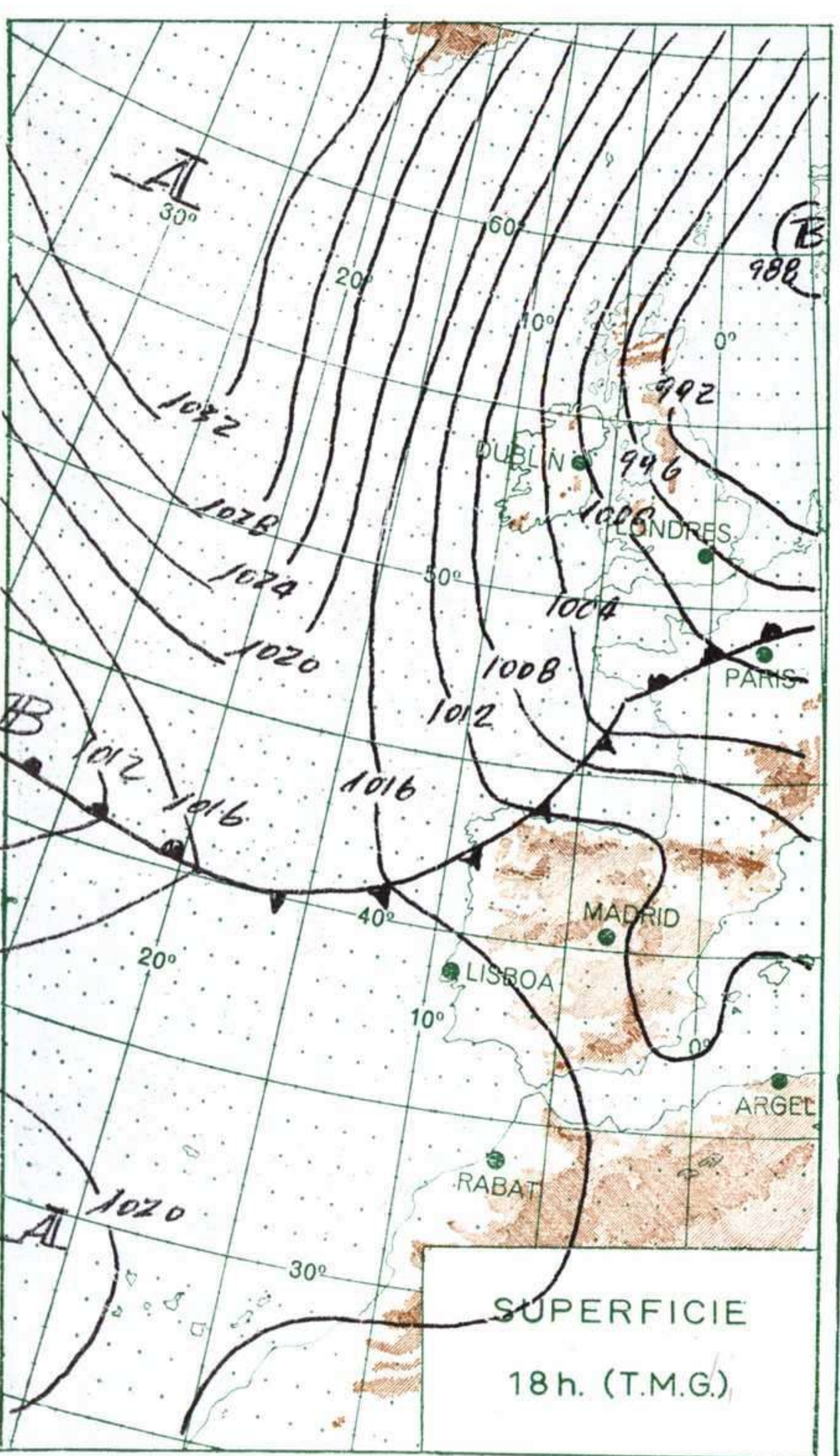
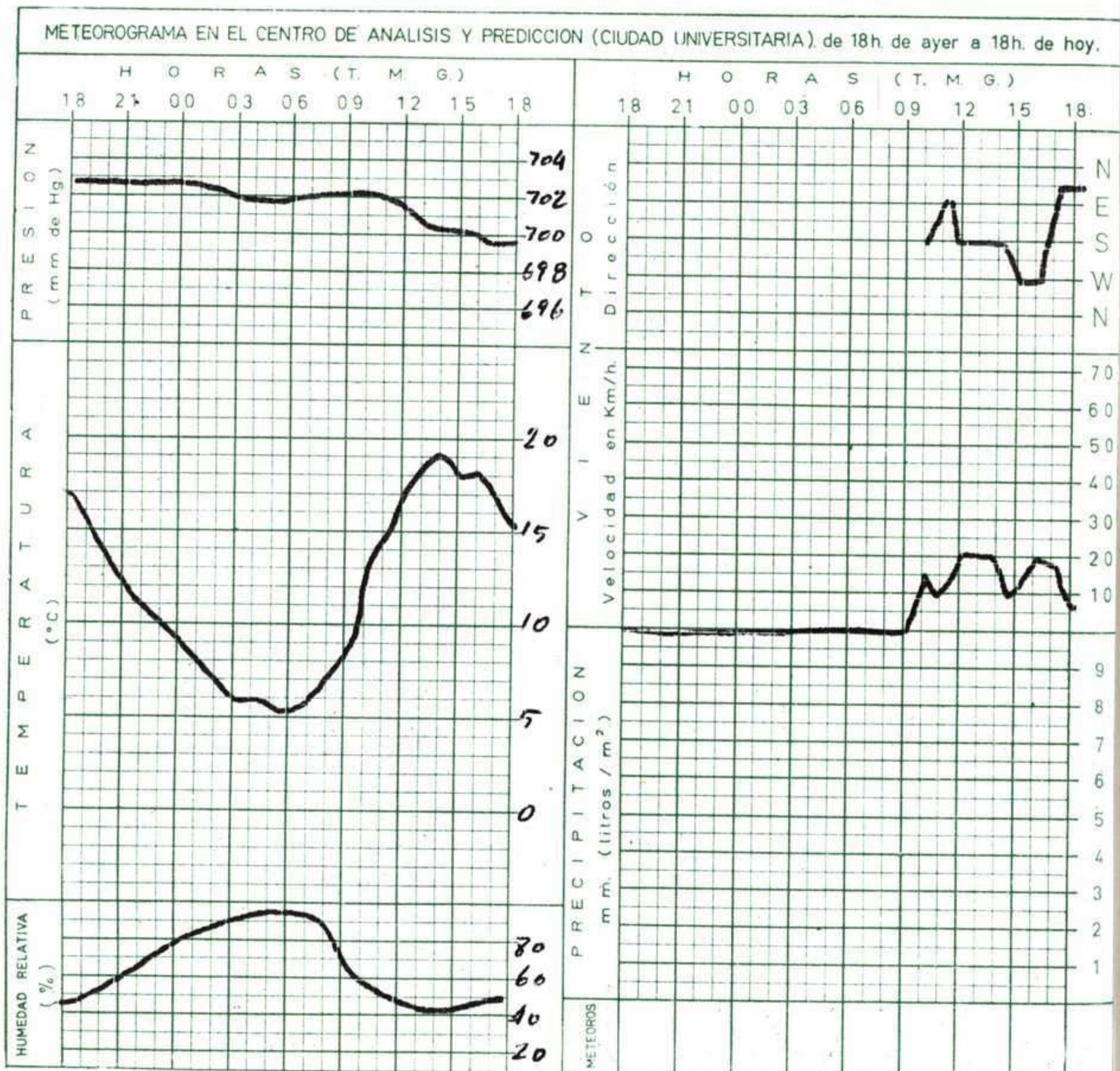
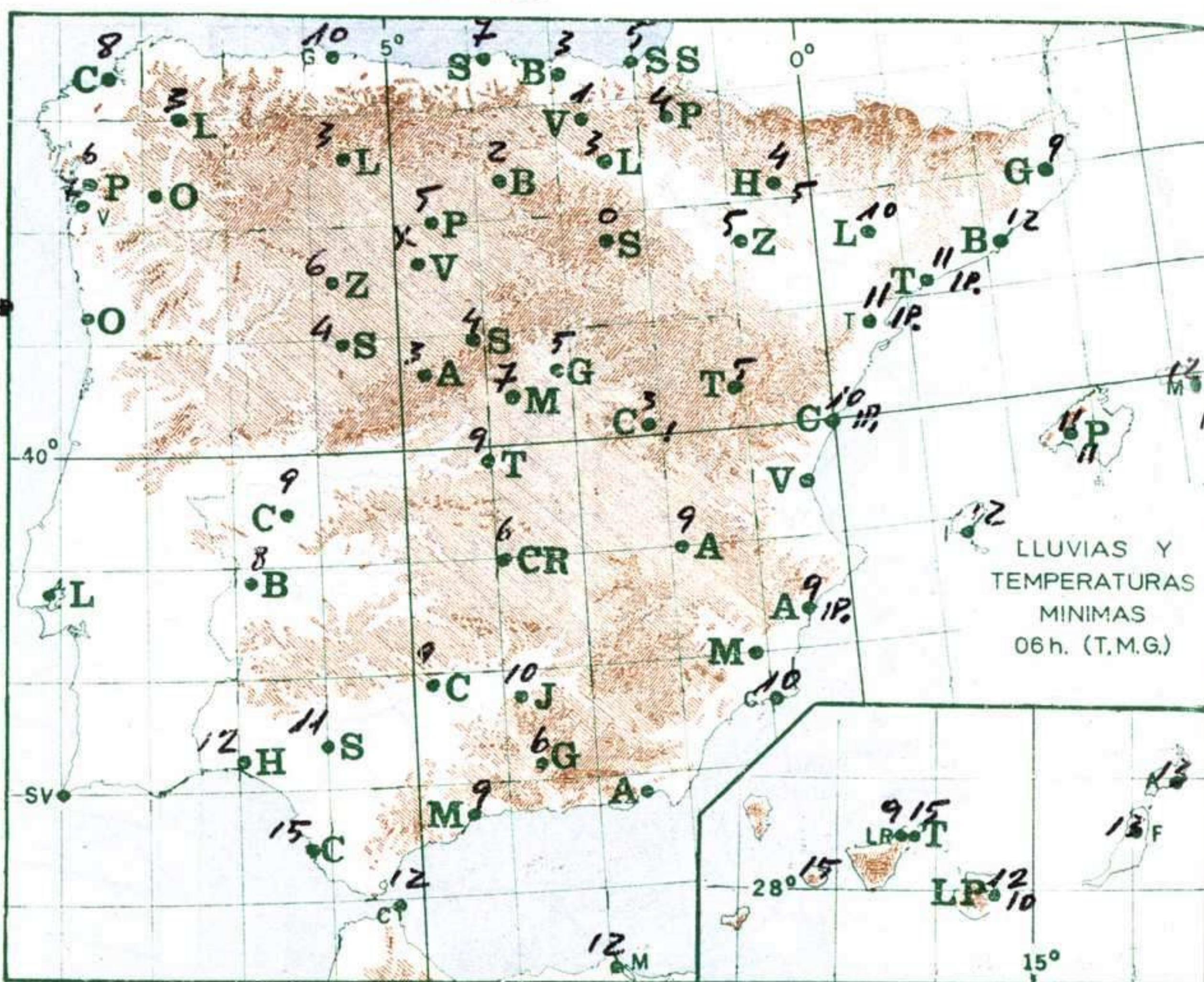
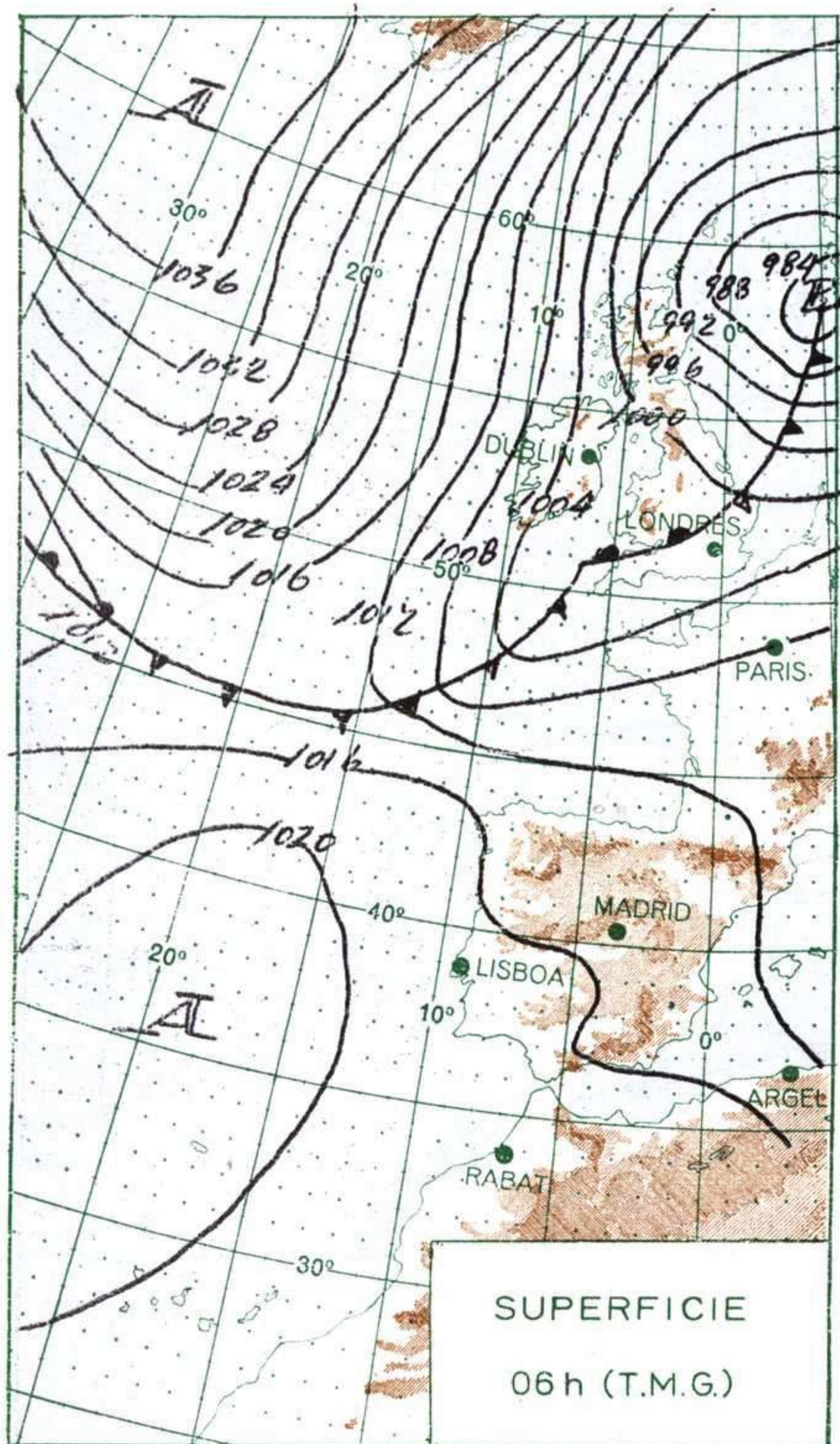
Durante el día de hoy el cielo ha permanecido parcialmente nuboso, formandose de madrugada algunos bancos de niebla o neblinas que se disiparon en el transcurso de la mañana. A última hora de la tarde un sistema nuboso ha penetrado por Galicia, cubriéndose el cielo y produciéndose frecuentes chubascos. Se han medido 2 litros por metro cuadrado en Pontevedra, Vigo, La Coruña y cantidades menores en el resto de la región. Las temperaturas máximas más altas se han medido en Murcia con 26° y en Alicante con 25° y Málaga con 23°

### PREDICCIÓN PARA EL MIERCOLES DIA 3.

El área de nubosidad abundante con chubascos se extenderá al Cantábrico y cabeceras del Duero y Ebro y posteriormente al resto de la meseta superior y sistemas Central e Ibérico, donde las precipitaciones podrán ser de nieve o agua-nieve. Descenso de la temperatura en la mitad norte de la Península y más tarde en la mitad meridional y Baleares. Nuboso en Canarias.







MADRID, Día 2 de ABRIL de 1968

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 162 10 12 35 08 850 1504 7 32 08 700 3074 -1 61 31 14 500 5670 -20 57 28 19 400 7290 -31 21 27 27 300 9260 -48 28 29 250 10440 -58 29 35 200 11810 -66 29 40 150 13590 -59 29 20 100 16120 -59 29 37 70	1000 165 850 1480 7 40 10 07 700 3040 -4 61 02 14 500 5620 -22 36 20 400 7220 -36 01 30 300 9150 -52 01 40 250 10300 -61 36 35 200 11660 -65 35 30 150 13440 -62 36 25 100 15950 -61 27 20 70 19300 -61	1000 110 850 1470 6 58 30 15 700 3037 -1 66 29 11 500 5630 -21 61 30 24 400 7240 -33 62 29 30 300 9200 -48 38 43 250 10380 -59 28 40 200 11740 -69 28 45 150 13520 -57 28 30 100 16060 -60 27 25 70	1000 96 12 29 33 17 850 1443 5 18 01 17 700 3000 -5 11 03 12 500 5570-21 59 36 08 400 7180 -32 33 04 300 9150 -46 01 10 250 10360 -48 32 10 200 11830 -47 28 19 150 100 70	1000 187 15 57 02 06 850 1543 6 14 02 08 700 3137 6 00 00 500 5800 -12 26 08 400 7470 -25 26 20 300 9580 -42 26 35 250 10790 -52 26 38 200 12200-61 28 x 150 13990 -61 28 50 100 70
Puntos notables	Puntos notables	Puntos notables	Puntos notables	Puntos notables
1013 11 15 654 -4 65 969 7 12 592 -11 64 942 7 68 420 -28 23 926 9 345 -40 10 905 9 214 -66 862 7 184 -66 844 7 28 168 -59 730 0 69		942 9 42 933 10 40 871 6 30 752 1 61 586 -12 63 274 -57 210 -69 190 -62	1005 13 34 940 10 23 635 -10 08 465 -24 62 285 -48 180 -47	1018 16 56 822 4 04 804 7 63 732 7 649 3 430 -20 214 -60 143 -61
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 128 10 25 23 12 850 1464 2 00 26 23 700 3015 -4 34 28 33 500 5590 -22 34 27 27 400 7190 -34 18 27 38 300 9120 -53 27 50 250 10270 -63 27 54 200 11650 -62 27 61 150 13450 -58 27 42 100 16000 -59 27 42 70	1000 850 700 500 400 300 250 200 150 100 70	1000 110 850 1470 6 58 30 15 700 3037 -1 66 29 11 500 5630 -21 61 30 24 400 7240 -33 62 29 30 300 9200 -48 38 43 250 10380 -59 28 40 200 11740 -69 28 45 150 13520 -57 28 30 100 16060 -60 27 25 70	1000 84 16 57 32 12 850 1437 4 56 33 12 700 3009 2 59 35 14 500 5580 -21 35 21 400 7200 -32 35 35 300 9170 -46 35 48 250 10360 -54 xx xx 200 11770 -59 34 38 150 13600 -53 27 74 100 16210 -53 24 37 70	1000 850 700 500 400 300 250 200 150 100 70
Puntos notables	Puntos notables	Puntos notables	Puntos notables	Puntos notables
1008 11 24 227 -63 892 5 00 189 -62 791 -3 00 116 -58 752 1 64 98 -59 698 -3 65 590 -13 28 529 -19 35 360 -41 14		941 14 59 203 -70 932 10 60 161 -56 800 3 57 135 -60 652 -2 68 617 -8 73 534 -18 61 343 -40 62 272 -54	1004 15 57 852 4 56 777 1 57 541 -15 63 215 -61 165 -53	

VIENTO EN ALTITUD	Estación	Logro															
	Indicativo	084															
	Día/hora	2/12															
	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																
	1.000	27 36															
	1.500	26 28															
	2.000	28 34															
	3.000	29 35															
	4.000	28 45															
5.500																	
7.000																	
9.000																	
10.500																	
12.000																	

