



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVII

2.ª EPOCA

Núm. 134

MADRID.

LUNES

13

DE

MAYO

DE 1968

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

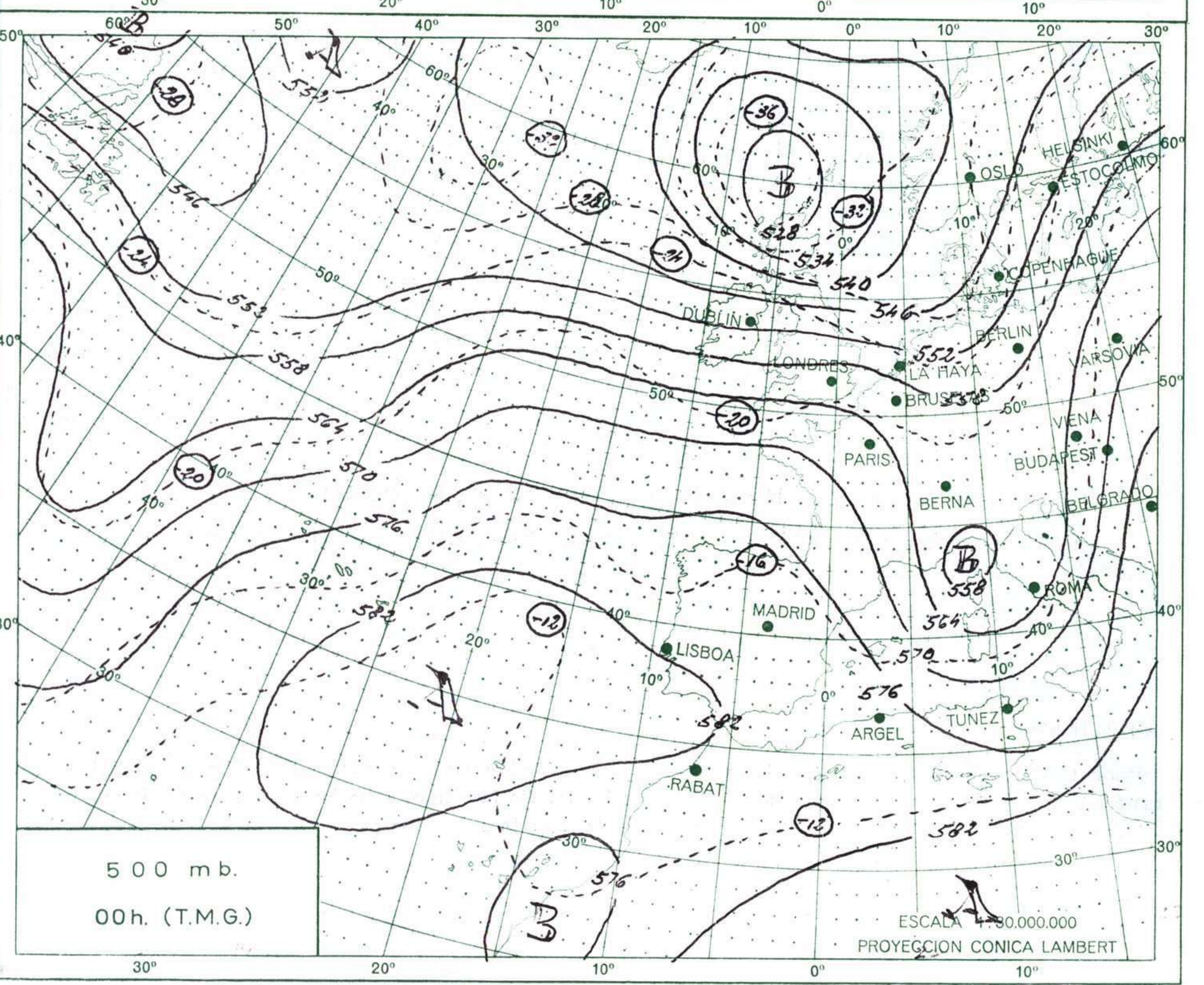
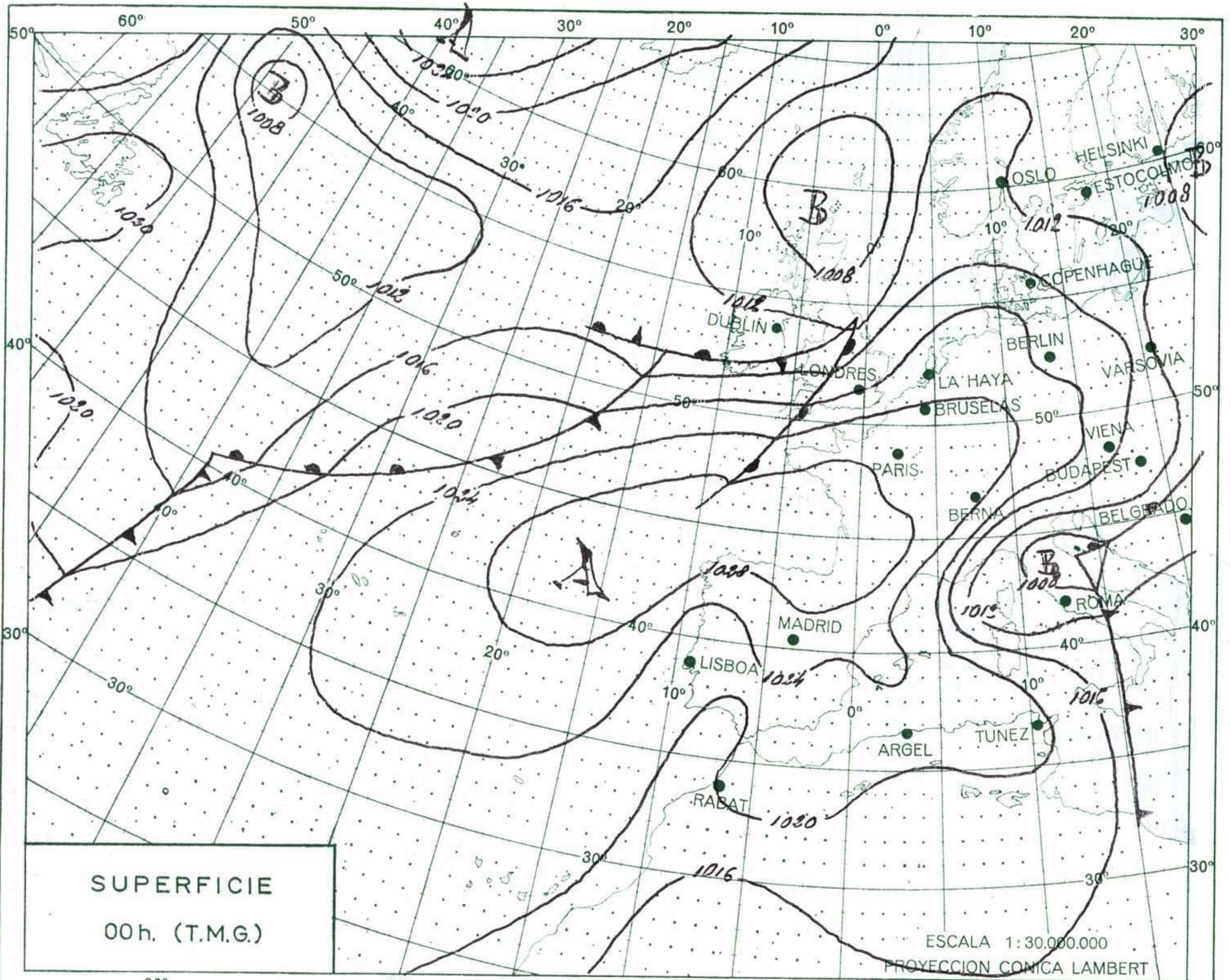
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)	
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.
La Coruña	17	6			11.5	Navacerrada (*)	15	3			13.7	Castellón	21	11			12.0	MAXIMA: 32° en Badajoz y Sevilla. MINIMA: 0° en Soria y Vitoria	
Monteventoso	19	8				Madrid/Barajas	23	4			13.0	Valencia (A)	21	8			13.0		
Bares	16	8				Madrid	23	8			13.7	Valencia	21				13.1		
Lugo (P.Centro)	20	2			12.2	Madrid/C.Vientos	25	6			14.2	Alicante (A)	21	9			13.1		
Finisterre		10			12.0	Getafe	25	7			12.4	Alicante	23	10			13.3		
Santiago (A)	24	5			11.8	Guadalajara	24	6				C.º S. Antonio	20	13			12.7		
Pontevedra	24	10				Toledo	24	8			13.5	Murcia/Alcant.	25	8			13.0		
Vigo (A)	22	8				Cuenca	23	2			12.8	Murcia	25						
Vigo	21	10			13.5	Molina de Arag.º	22	-1			10.7	Castillo Galeras	18	13					
Orense	24					Ciudad Real	24	7			13.5	San Javier	20	7			11.5		
Ponferrada	25	6			13.8	Albacete (A)	25	2			11.9							OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Cáceres	27	12											TEMPERATURAS Máx. 23,3 a 15,00 h. Mín. 8,3 a 6,00 h. a 1 h. 11,2 a 13 h. 20,2 a 7 h. 10,2 a 18 h. 22,2
						Badajoz (A)	32	10			13.3	Sevilla (A)	32	11			10.0		
Asturias (A)						Vitoria (A)	17	0				Córdoba (A)	30	9			11.1		
Gijón	15	7			10.1	Logroño		3			8.0	Jaén	29	10					
Santander (A)	16	5				Logroño (A)		4			8.8	Granada (A)	26	8			12.5		
Santander	16	7			10.8	Pamplona		5			9.0	Granada/Cart.							
Punta Galea		5				Huesca/Monf.º		4			13.3	Huelva	28	15			11.5		
Bilbao (A)	20	3			9.6	Candanchú (*)	11	-2				Jerez de la F.º (A)	28	12					
S. Sebastián/Ig.º	14	7			7.7	Veruela						Cádiz	26	17			12.7		
S. Sebastián (A)	15	6			9.7	Daroca	22					San Fernando	27	16			11.0		
León (A)	21	3			14.0	Zaragoza (A)	23	7			13.7	Tarifa	21	15					
Zamora	22	4				Zaragoza	23	8				Málaga (A)	22	14			13.0		
Palencia	20	4			13.4	Calamocha	22	-2			11.6	Almería (A)		13					
Burgos (A)	18	1			9.3	Teruel	24	1											
Burgos	20	2			9.5							Palma de M.º (A)	22	7			8.5		
Valladolid (A)	21	2			13.4							Mahón (A)	22	11			5.5		
Valladolid	21	4			13.2							Ibiza (A)	19	10			12.1		
Soria	23	0			11.1							S.º C. de la Palma (A)	16	12	X	X	4.1		
Salamanca (A)	23					Lérida	23	6			13.0	Izaña (*)	16						
Avila	20	2			13.8	Montseny (*)	13					S.º C. de Tenerife (A)	15	11	ip		5.8		
Segovia	22	4			12.7	Gerona (A)	26	7				S.º C. de Tenerife	23	16			7.6		
						Cabo Bagur	21	7				Las Palmas (A)	22	17			7.8		
						La Molina (*)						Fuerteventura (A)	21	13			6.9		
						Barcelona	22	13			11.0	Lanzarote (A)	X	15			5.5		
						Barcelona (A)	19	11			11.4	Ceuta	21						
						Reus (A)	23	8			13.0	Melilla	22	15			11.1		
						Tarragona	22	10			13.1	V. Cisneros (A)	23	15			11.8		
						Tortosa	27	11			13.4								

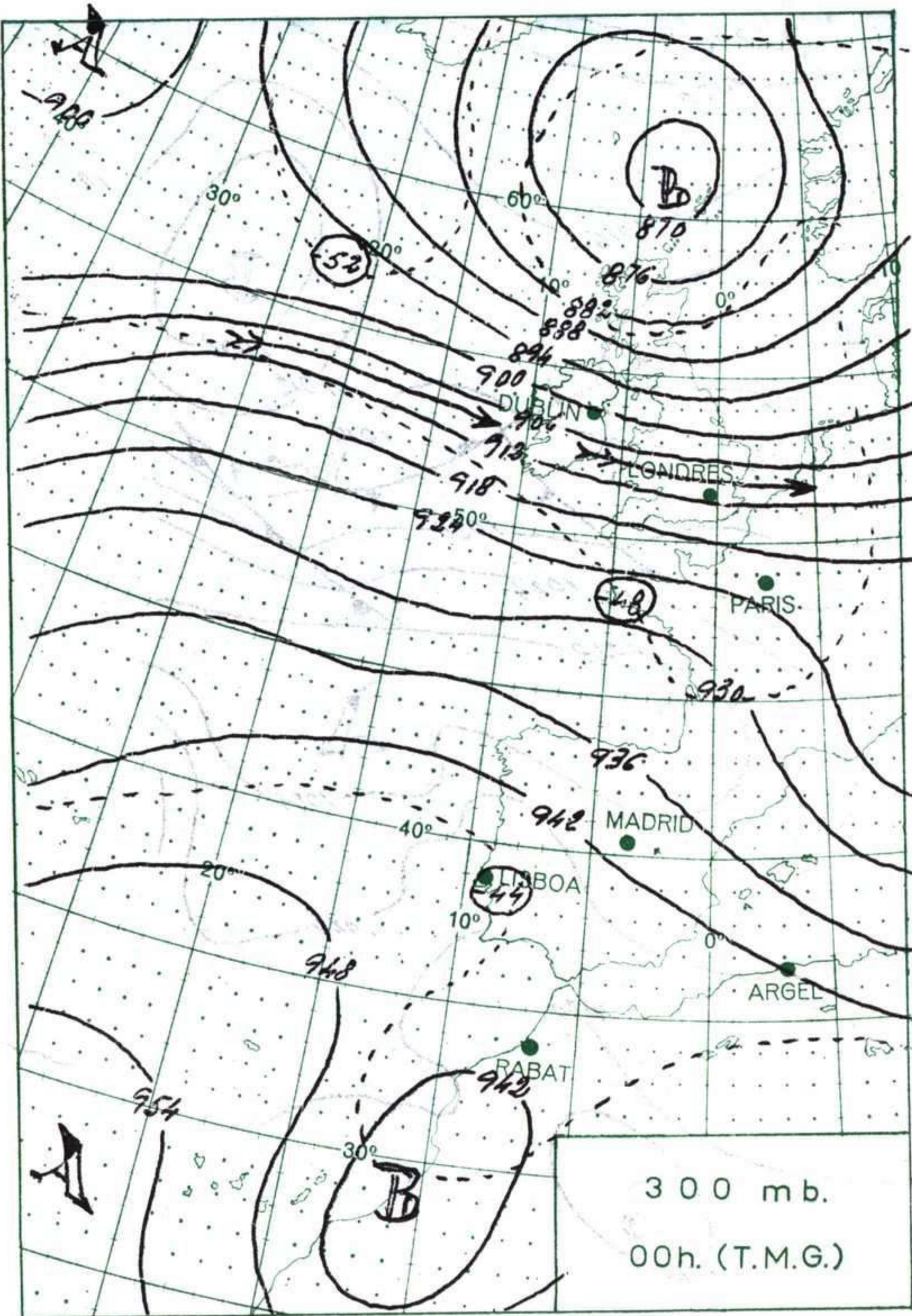
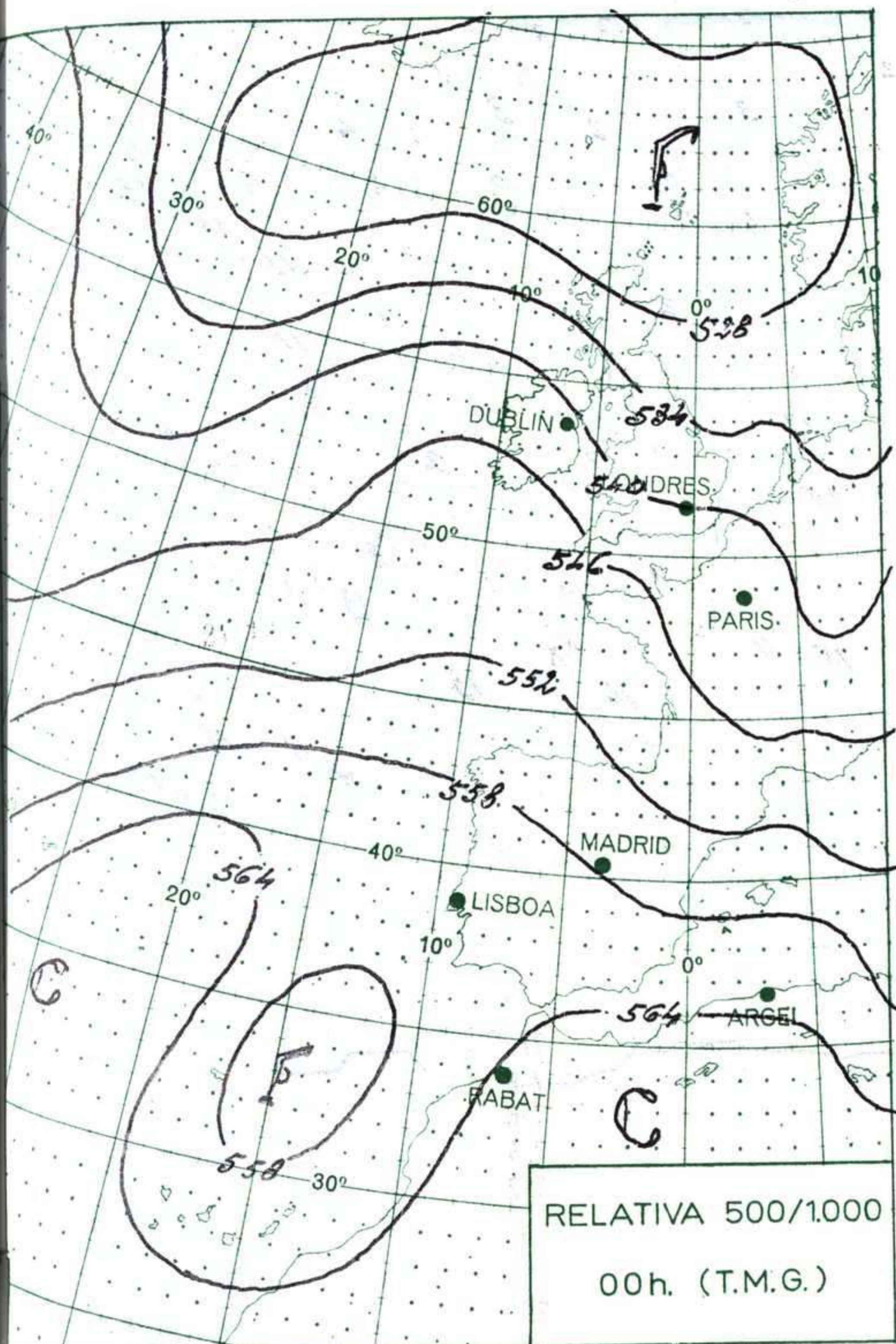
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En las últimas 24 horas la característica dominante en la Península Ibérica y Baleares ha sido el cielo despejado prácticamente en casi todas las zonas. En Canarias estuvo parcialmente nuboso.

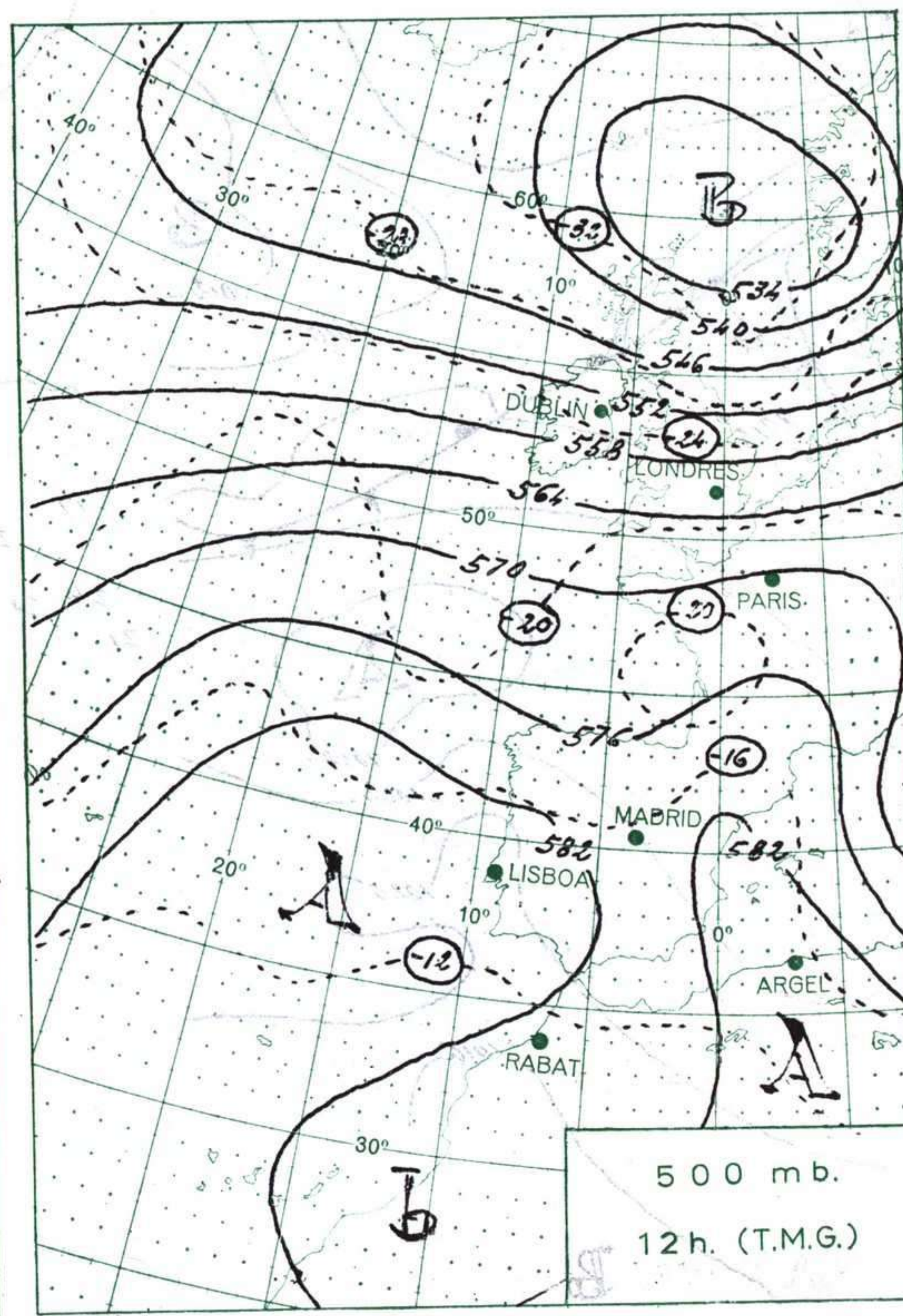
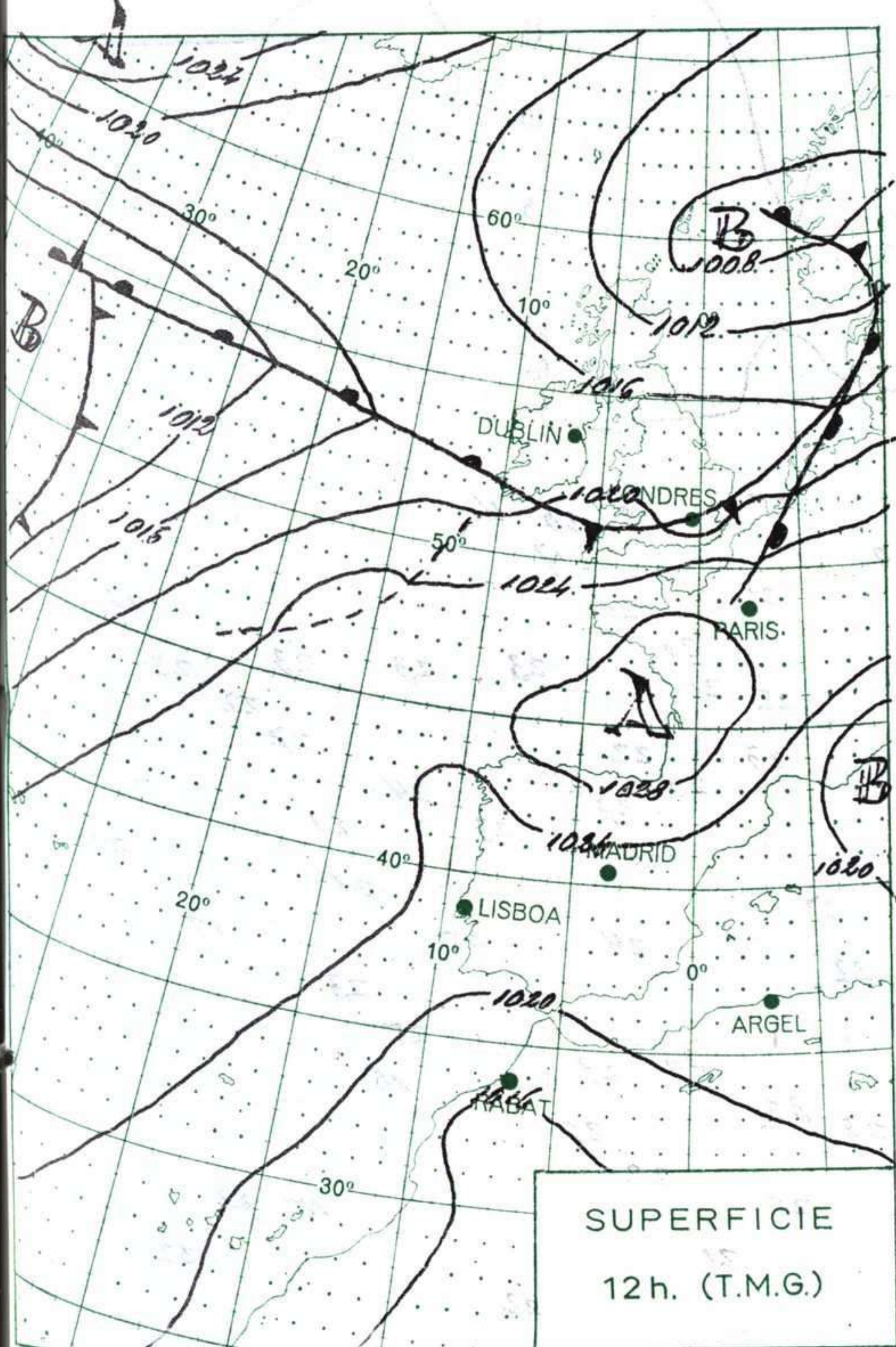
PREDICCION PARA EL MARTES 14.

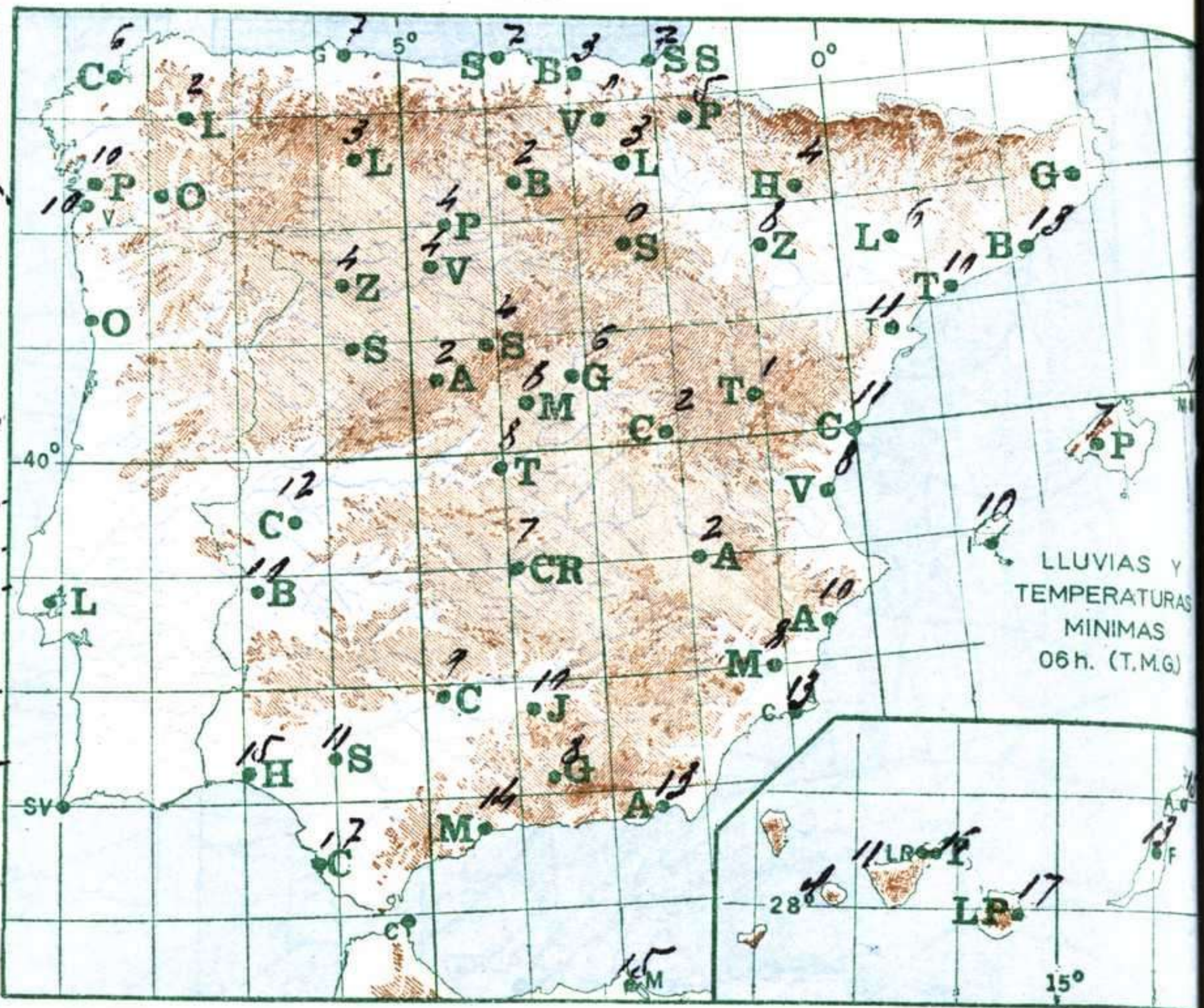
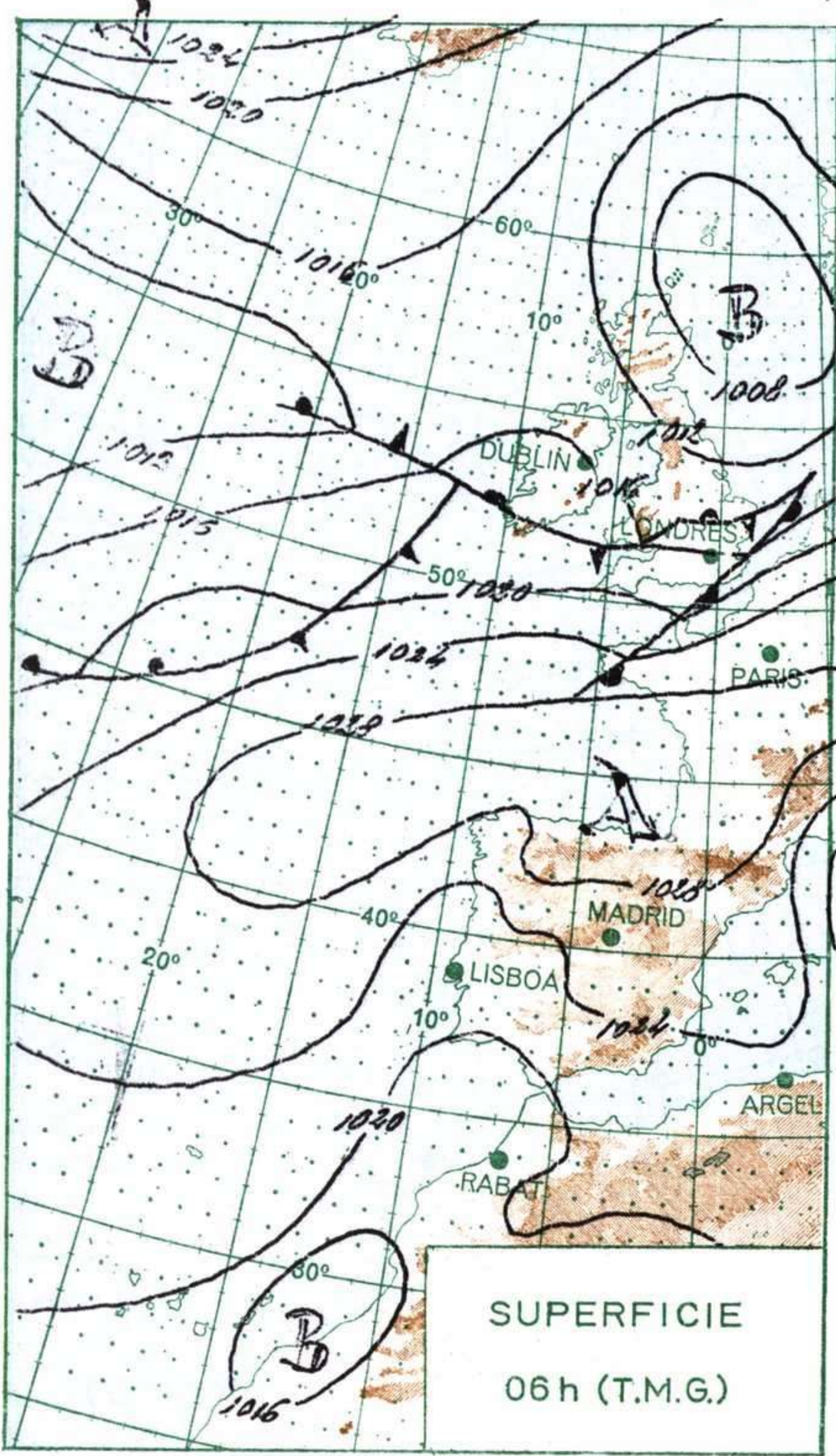
Predominarán en toda la Península y Baleares los cielos despejados. Habrá neblinas y nieblas muy aisladas de madrugada en el litoral cantábrico y en Galicia y calimas en el interior de la Península. Vientos flojos variables y calmas, generalmente predominando el componente este. Levante moderado en el Estrecho. Parcialmente nuboso en Canarias.



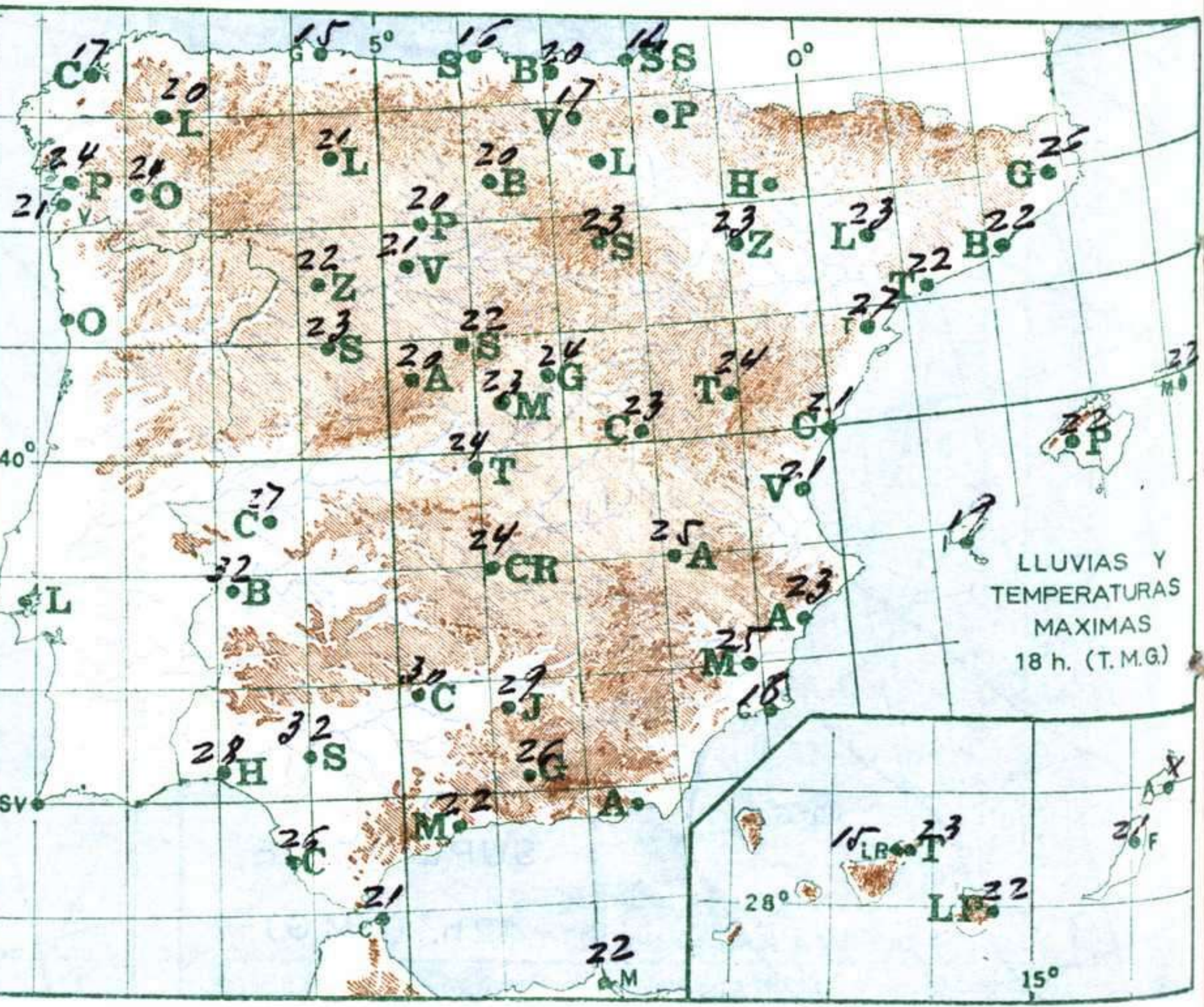
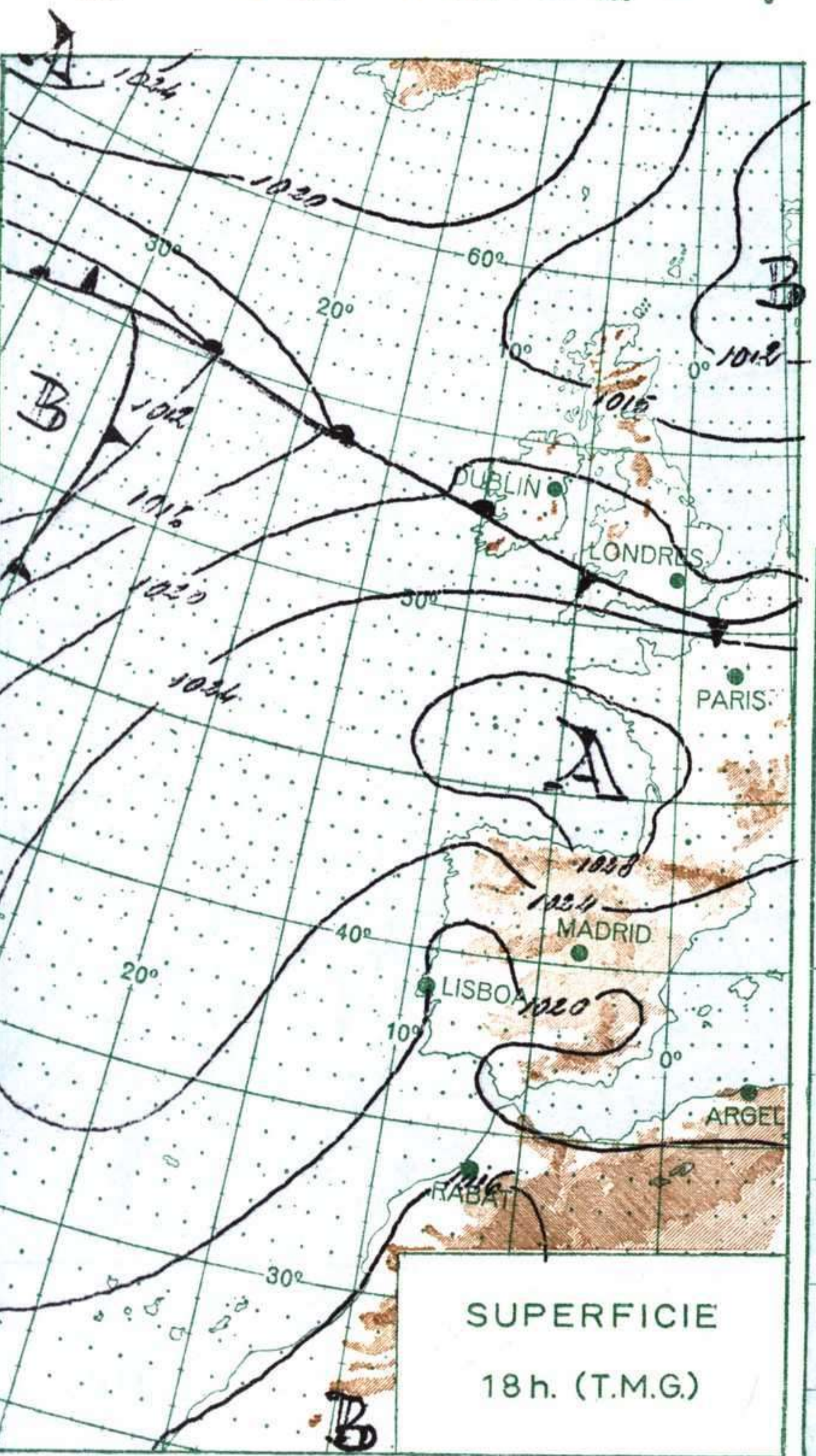
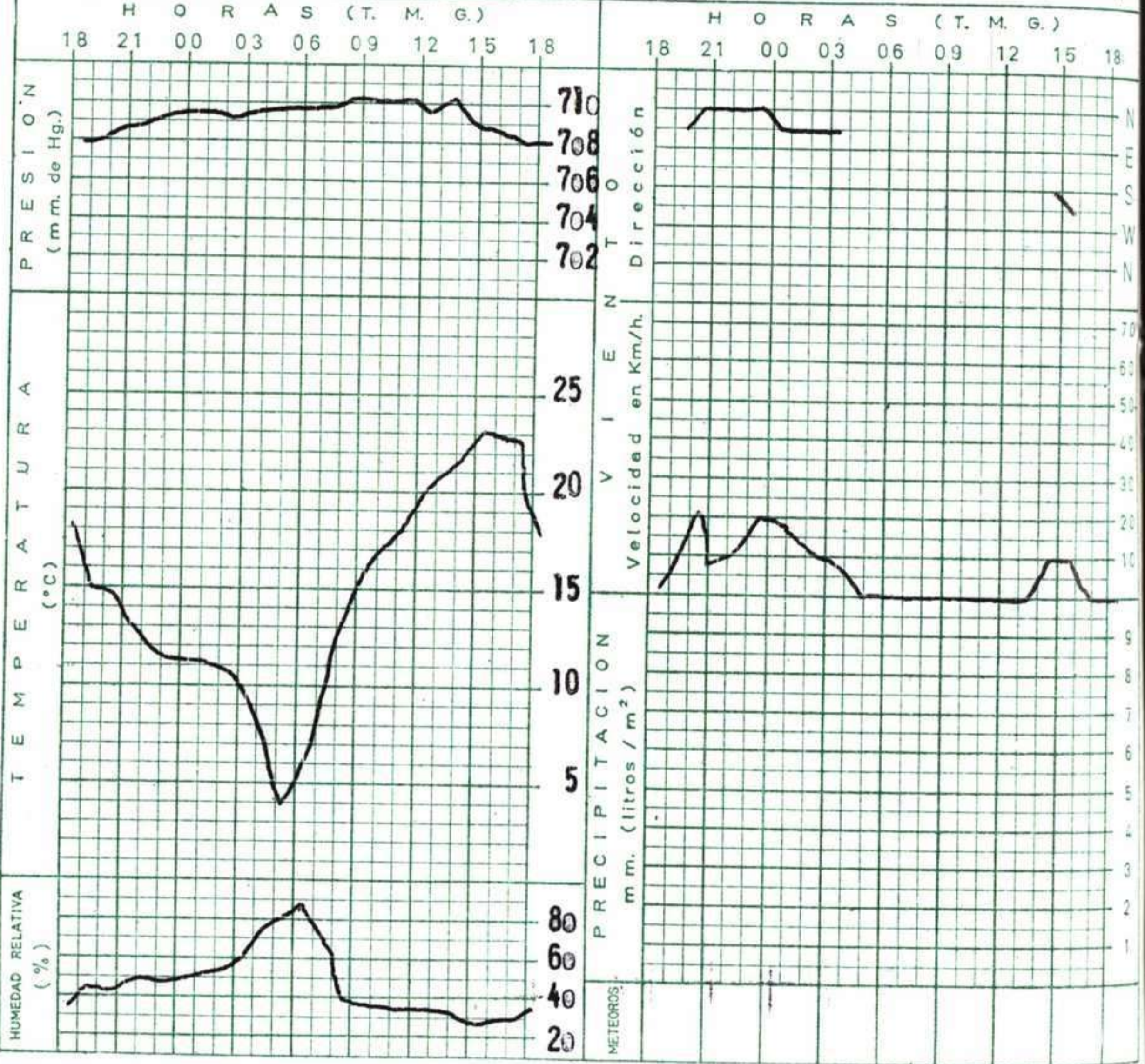


ALTITUDES >2000 2000 2000 1000 500 500 0 Mts.





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



SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

BOLETIN DIARIO

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICION (Ciudad Universitaria)

Hoja complementaria

MADRID, Día 13 de MAYO de 1968

Núm. 134

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 232 10 49 05 10	1000	1000 199	1000 154 11 27 26 09	1000 179 17 48 35 18					
850 1578 9 05 13	850	850 1555 8 60 33 05	850 1504 7 45 X 16	850 1538 8 56 02 16					
700 3159 0 58 36 08	700	700 3145 3 31 07	700 3077 3 57 33 31	700 3134 6 04 16					
500 5780 -18 59 30 15	500	500 5770 -13 30 25	500 5710 -17 32 29	500 5800 12 03 30					
400 7400 -31 59 28 20	400	400 5250 -4k 39 31 25	400 7350 -29 31 37	400 7460 -25 02 35					
300 9370 -47 30 24	300	300 9370 -47 56 31 26	300 9340 -45 31 54	300 9480 -41 36 50					
250 10550 -57 29 38	250	250 10550 -66 31 27	250 10540 -52 31 41	250 10700 -50 34 65					
200 11940 -66 28 21	200	200 11930 -65 30 30	200	200 12140 -57					
150 13690 -60 27 36	150	150 13700 -61 29 30	150	150					
100	100	100 16220 -60 28 25	100	100					
70	70	70 18800 -60	70	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	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD
1021 11 41 638 -4 63		950 12 65		1018 11 30		1017 18 50			
955 9 57 597 -6 66		808 6 59		972 12 30		885 8 14			
925 9 69 487 -21 59		794 8 65		838 6 43		780 8			
855 9 367 -36 60		682 2		744 -1 50		660 5			
827 5 69 224 -62		370 -35 57		728 3 56		244 -51			
790 6 59 193 -67		216 -64		676 3 56		164 -63			
693 -1 58 137 -59		161 -60		293 -46					
671 0 68 122 -60		164 -61		228 -56					
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 225 13 58 04 05	1000	1000 200	1000 203 18 65 30 14	1000					
850 1580 10 61 08 06	850	850 1576 11 66 02 53	850 1566 8 74 33 14	850					
700 3157 0 67 28 04	700	700 3178 4 23 07	700 3162 6 33 16	700					
500 5760 -19 57 28 17	500	500 5800 -16 32 09	500 5830 2 33 25	500					
400 7390 -32 50 28 22	400	400 7440 -28 30 17	400 7400 -27 32 21	400					
300 9350 -47 28 23	300	300 9470 -47 30 23	300 9480 -44 32 21	300					
250 10530 -56 27 27	250	250 10620 -55 29 24	250 10680 -54 32 39	250					
200 11920 -66 27 27	200	200 12050 -62 29 25	200 12090 -57 30 37	200					
150	150	150 13830 -60	150 13920 -55 29 14	150					
100	100	100 16370 -59	100 16530 -52 30 37	100					
70	70	70	70	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	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD
1020 14 57 345 -40 56		951 19 66		1018 21 66					
970 11 56 226 -63		871 10 65		998 17 64					
939 12 65 193 -67		816 12 68		850 8 74					
890 12 69 135 -58		711 5 68		689 5					
7220 0 60		400 -28		559 -5					
695 0 67		284 -49		231 -59					
561 -11 64		214 -62							
456 -24 47		100 -58							

VIENTO EN ALTITUD	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	26 10																			
1.500	24 08																			
2.000	25 15																			
3.000	24 22																			
4.000	26 30																			
5.500	27 49																			
7.000																				
9.000																				
10.500																				
12.000																				

