



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVIII  
2.ª EPOCA

MADRID, VIERNES 11 DE ABRIL DE 1969

Núm. 7141

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	16	11	1p		8.4	Navacerrada (*)	19	3			11.8	Castellón	23					<b>TEMPERATURAS EXTREMAS</b> (De las capitales Peninsulares)  <b>MAXIMA:</b> 26° en Badajoz y Huelva  <b>MINIMA:</b> 1° en Vitoria
Monteventoso	14	10				Madrid/Barajas	21	6			10.8	Valencia (A)	24	3				
Bares	15					Madrid	21	10			10.7	Valencia	25	10				
Lugo (P.Centro)	20	2			7.9	Madrid/CVientos	21	7			11.0	Alicante (A)	22	8			8.0	
Finisterre	15	10			10.5	Getafe	21	8			11.1	Alicante	24	8			8.0	
Santiago (A)	17	8			9.3	Guadalajara	20	6				Murcia/Alcant.	24					
Pontevedra	21	9				Toledo	22	6			11.5	Murcia	24	8			8.2	
Vigo (A)	16	6				Cuenca	20	2			9.1	Castillo Galeras	17	4				
Vigo	19	9			10.0	Molina de Arag.	18	0			10.3	San Javier	18	8			5.5	
Orense	23					Ciudad Real	22	4			10.9							
Ponferrada	22	7			10.6	Albacete (A)	19	3			9.0							
						Cáceres	23	11										<b>OBSERVACIONES DE MADRID</b> (Parque del Retiro)  <b>TEMPERATURAS</b> Máx. 20.5 a 16.15 h. Mín. 1.6 a 8.00 h. a 1 h. 2.6 a 13 h. 8.6 a 7 h. 10.2 a 18 h. 9.6  <b>PRESIONES</b> Máx. mm. a 8.30 h. Mín. mm. a 1.30 h. a 1 h. 9.4 a 13 h. 710.2 a 7 h. 9.2 a 18 h. 710.9  <b>VIENTO</b> Veloc. máx. m/s. a 12.7 h. Dirección: Noreste Recorrido en 24 horas 2537 km.
Asturias (A)	14	10			4.5	Badajoz (A)	25	7			10.1	Sevilla (A)	25	9			11.0	
Gijón	16	12			4.4	Vitoria (A)	19	1				Córdoba (A)	25	8			10.5	
Santander (A)	17					Logroño	22					Jaén	22	7				
Santander		9			10.3	Logroño (A)	22	6			9.2	Granada (A)	21	3			7.1	
Punta Galea						Pamplona	22	5			11.1							
Bilbao (A)	16	8			9.7	Huesca/Monfl.	20	8			10.9	Huelva	26	12				
S.Sebastián/Ig.	14	7				Candanchú (*)	10	2				Jerez de la F.ª (A)	24	9				
S.Sebastián(A)	15	7			9.5	Veruela						Cádiz	21	12				
León (A)	20	5			10.5	Daroca	20					San Fernando	22					
Zamora	21	5				Zaragoza (A)	22	9			10.3	Tarifa	24	13			11.0	
Palencia	18	4			10.6	Zaragoza	22	9				Málaga (A)	19	9			8.1	
Burgos (A)	18	1			10.1	Calamocha	18	0			10.4	Almería (A)	21	10				
Burgos	20	3			11.0	Teruel	20	3										
Valladolid (A)	19	3										Palma de M.ª (A)	22	3			9.2	
Valladolid	20	6			10.8							Mahón (A)	20	8			9.7	
Soria	20	4										Ibiza (A)	20	8			10.4	
Salamanca (A)	21	3			9.0	Lérida	22	6			10.6	S.ª C. de la Palma (A)	18	12			6.1	
Avila	16	3			11.3	Montseny (*)						Izaña (*)	7	-1			11.0	
Segovia	18	4			11.2	Gerona (A)	25	5				S.ª C. de Tenerife (A)	17	10			7.2	
						Cabo Bagur						S.ª C. de Tenerife	23	16			7.6	
						La Molina (*)	10					Las Palmas (A)	22	16			9.3	
						Barcelona	22					Fuerteventura (A)	24	10			9.9	
						Barcelona (A)	21	10				Lanzarote (A)	21	15			10.2	
						Reus (A)	24	9			10.0	Ceuta	19					
						Tarragona	22	11			7.4	Melilla	19	13			6.6	
						Tortosa	26	9			8.6	V.Cisneros (A)	25	16			10.0	

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

En las últimas 24 horas el cielo ha estado cubierto a lo largo de todo el litoral cantábrico por formación de nebulosidad que se han disipado después de mediodía. En el resto de España la nubosidad ha sido muy escasa y las temperaturas muy agradables, superiores a los 20° C. en la mayoría del país.

PREDICCIÓN PARA EL SA 12.

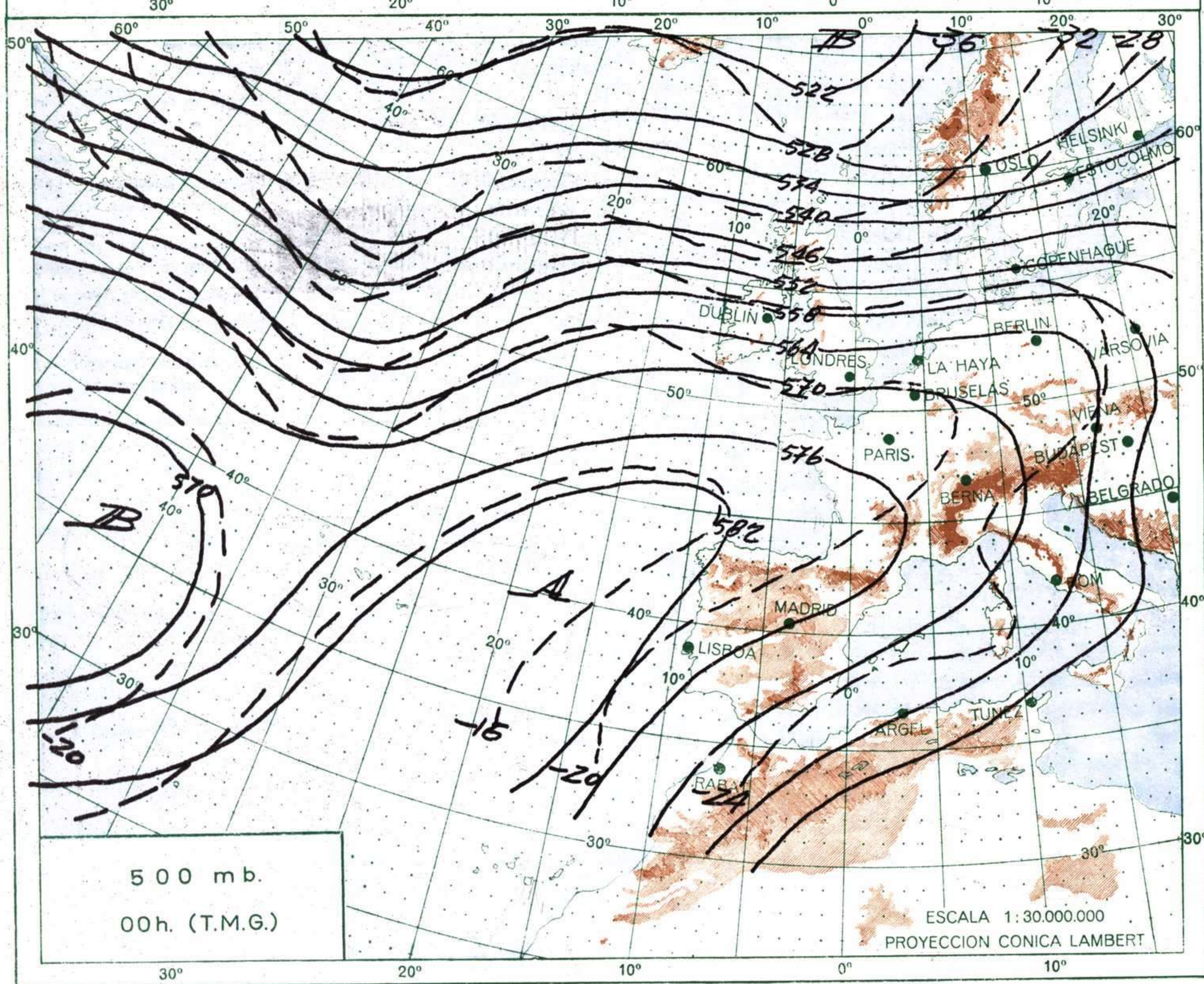
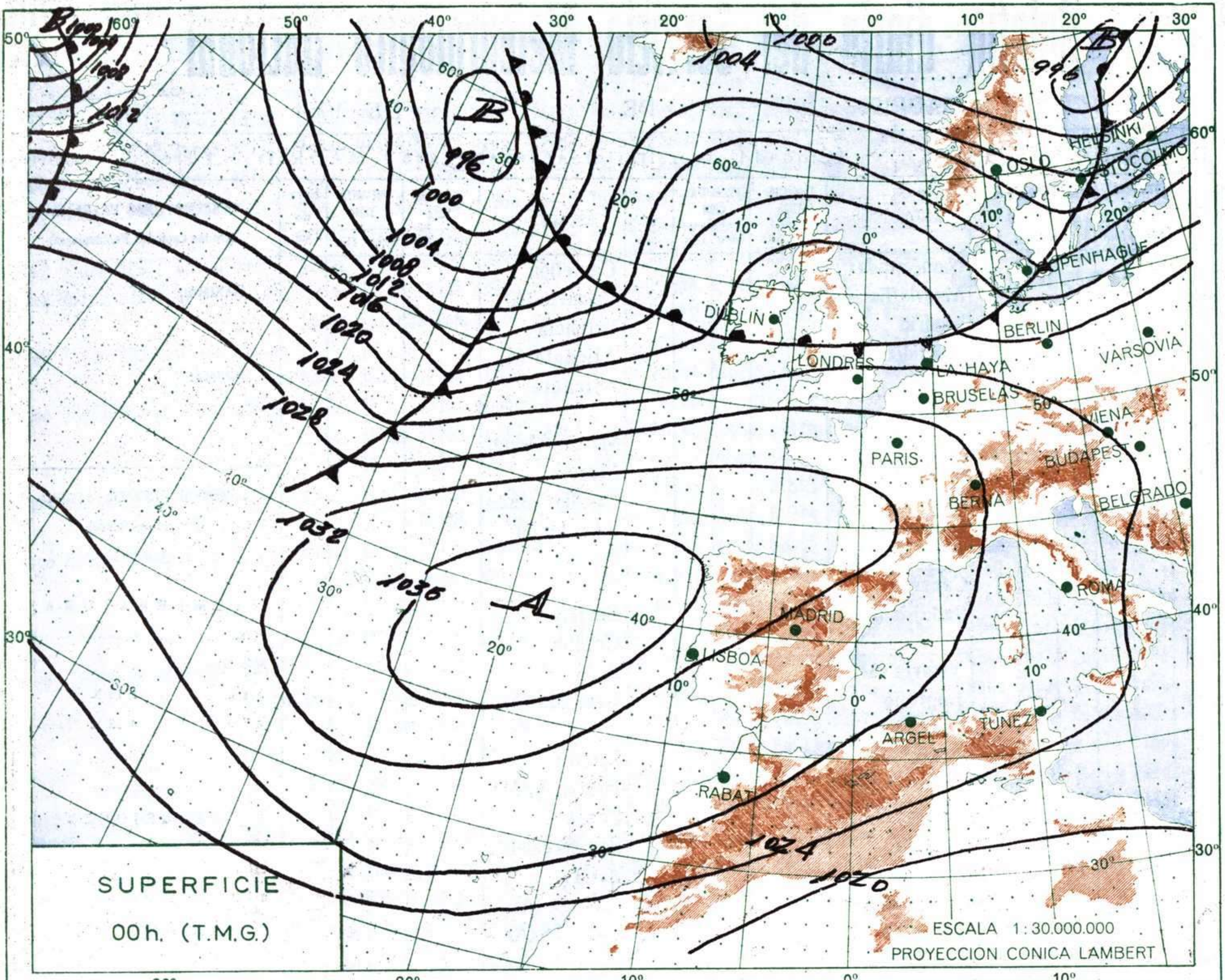
Nubosidad muy abundante en el norte de Galicia, litoral cantábrico y alto Ebro. En el resto de España nubosidad moderada y temperaturas relativamente altas en el centro del día. Los vientos serán flojos de componente norte.

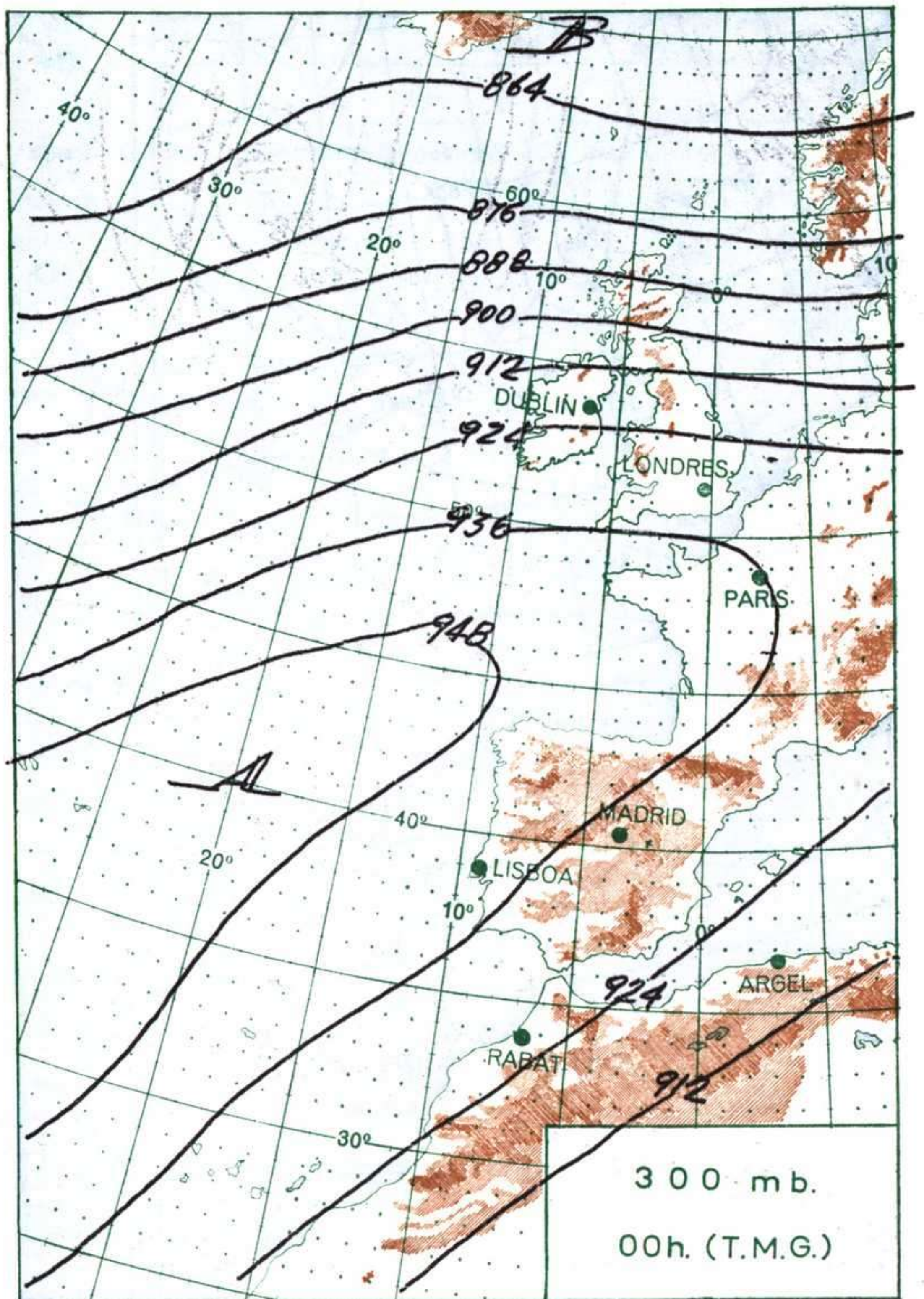
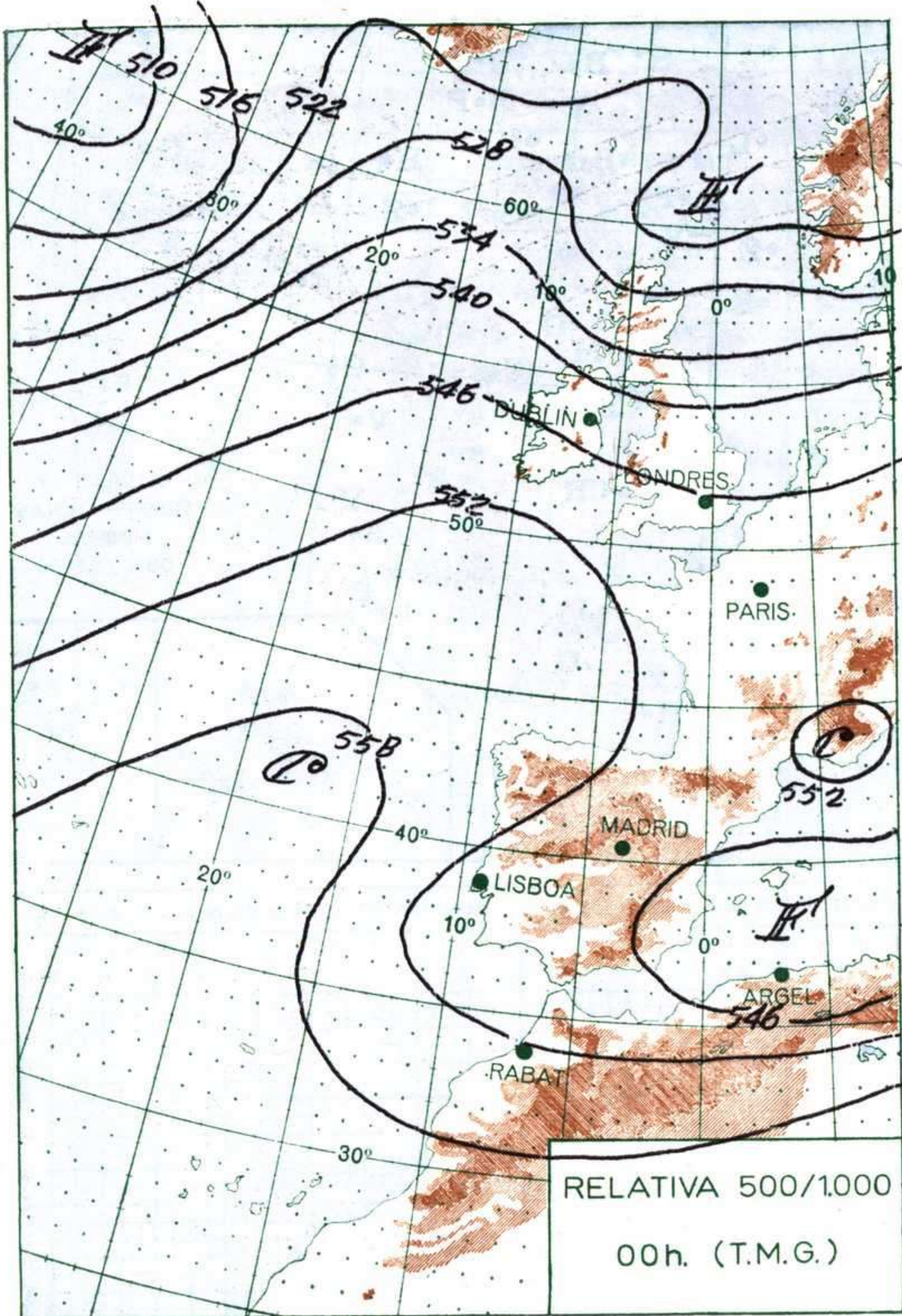
PREDICCIÓN PARA LA ZONA CENTRO PARA LOS DIAS SABADO Y DOMINGO.

SABADO.- Nubosidad muy escasa con temperaturas agradables y vientos flojos de componente norte.

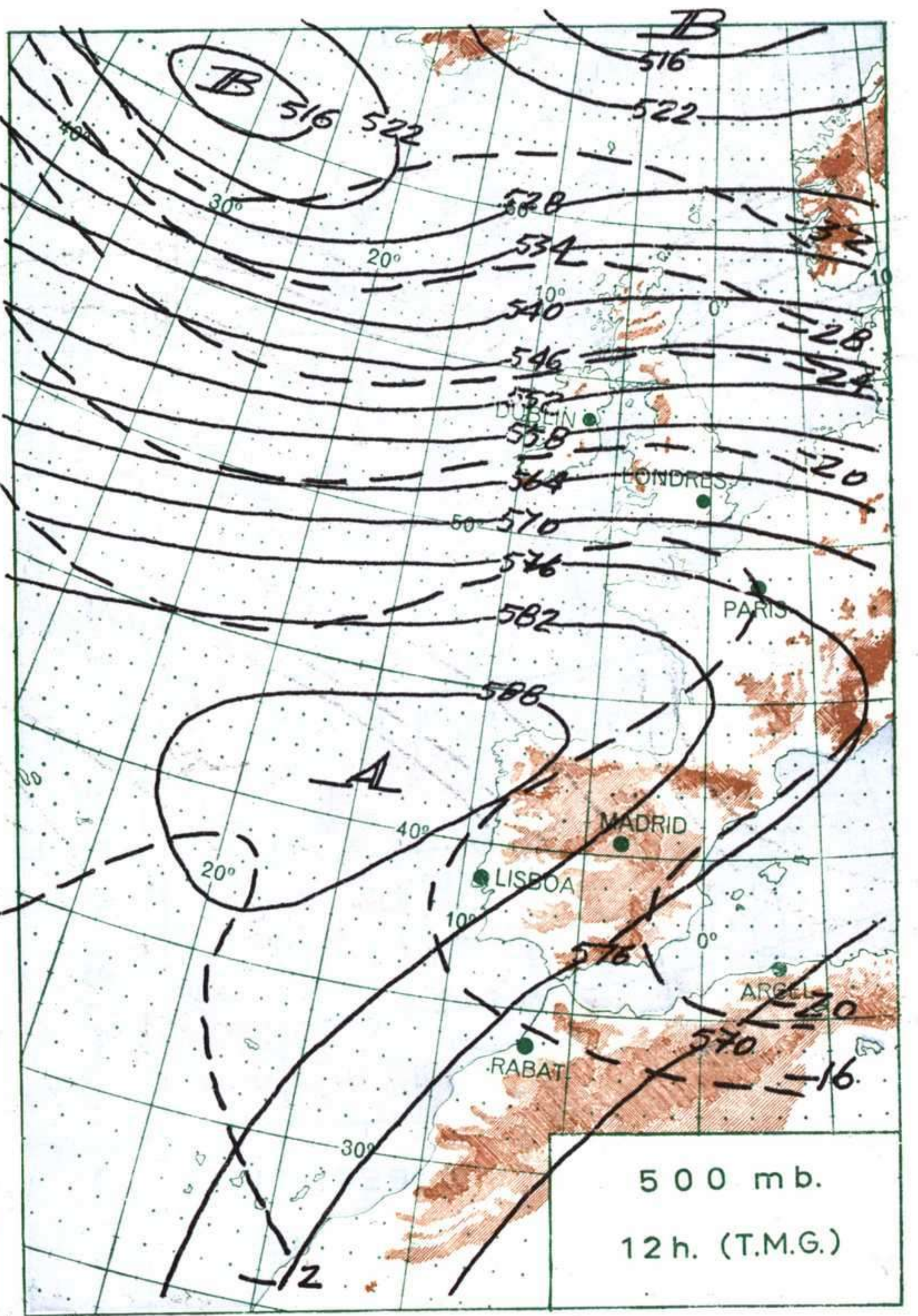
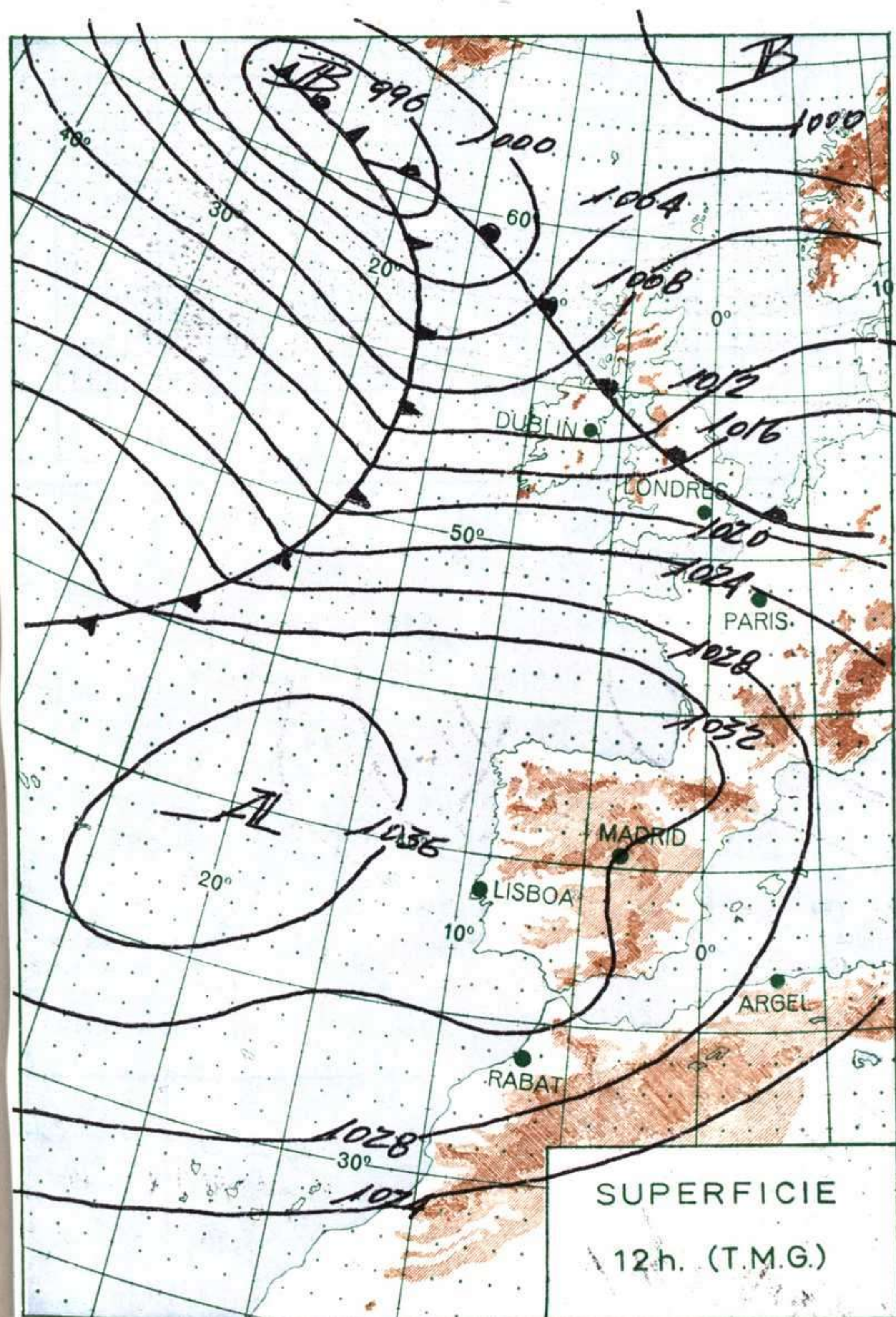
DOMINGO.- Aumento de la nubosidad de forma más acusada en la sierra y su vertiente norte. Vientos flojos a moderados del noroeste y temperaturas inferiores a las de días anteriores.

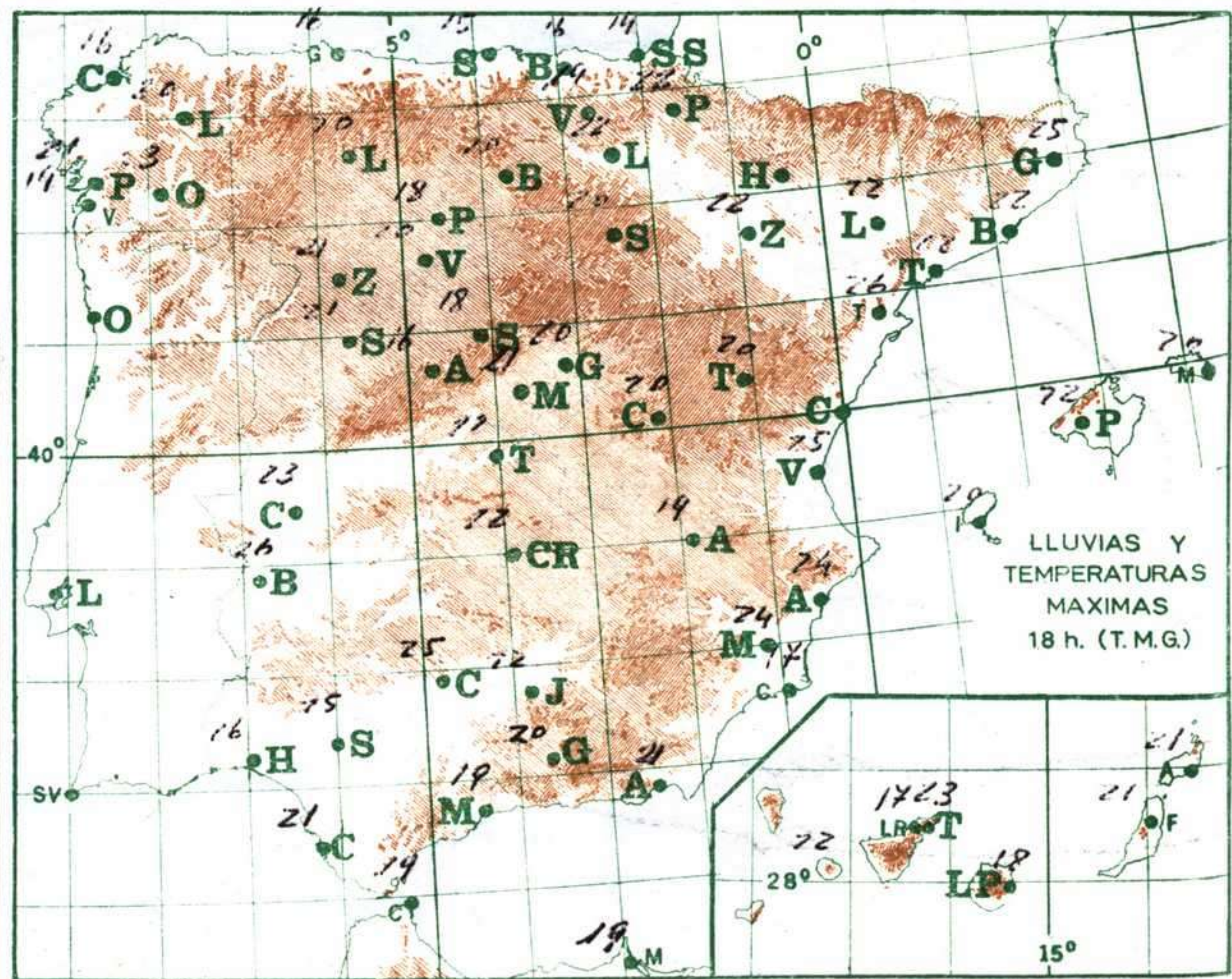
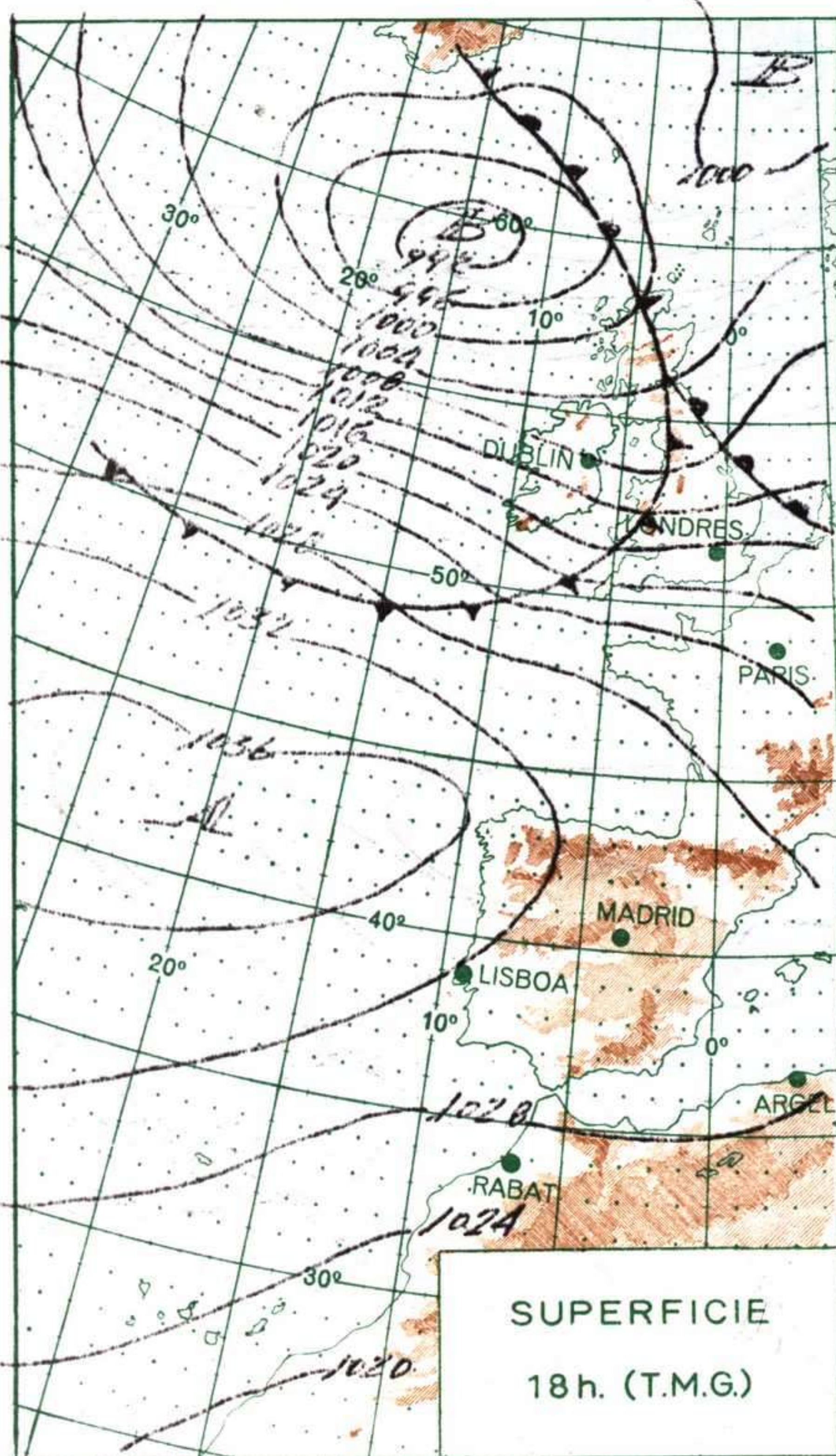
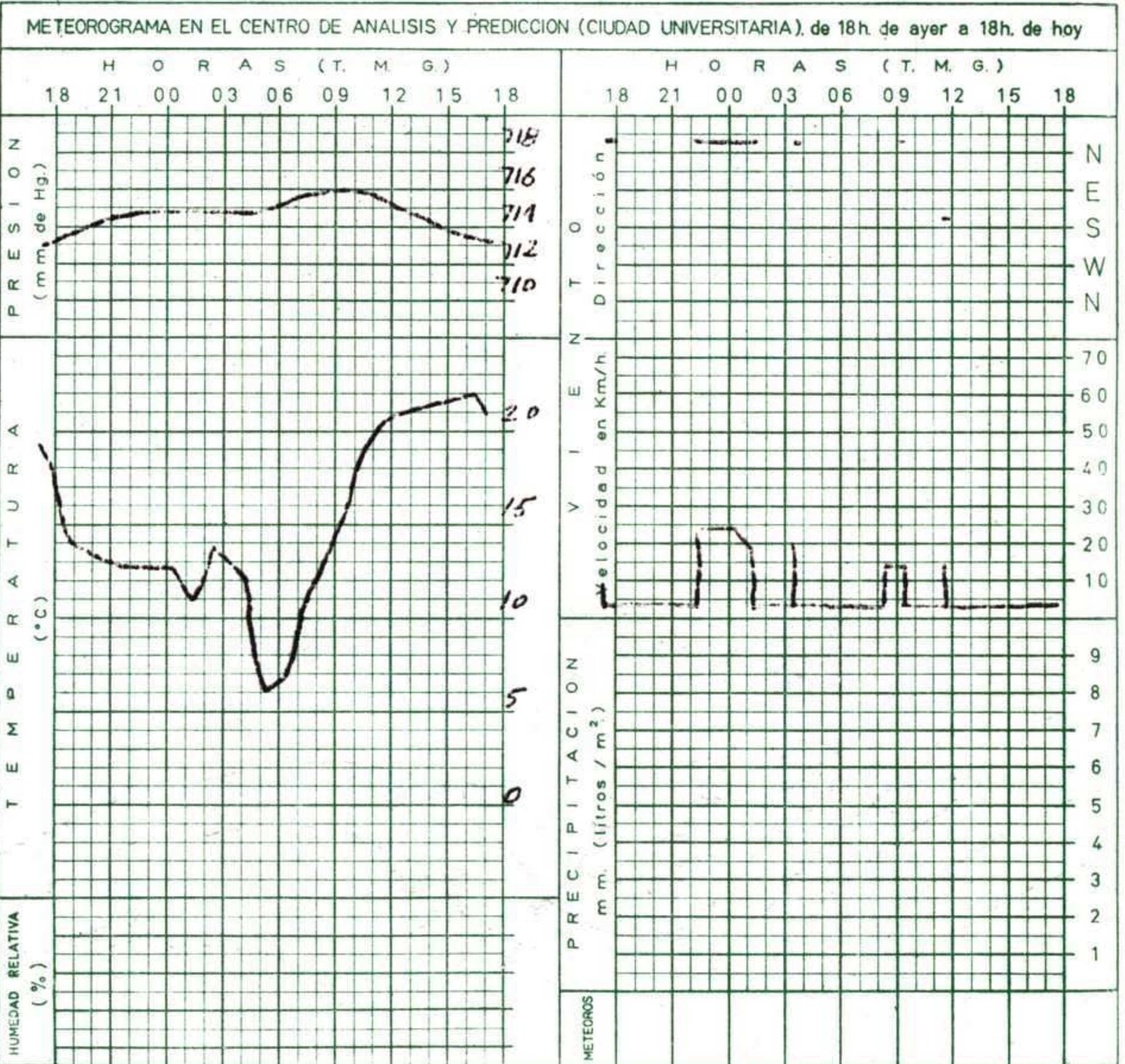
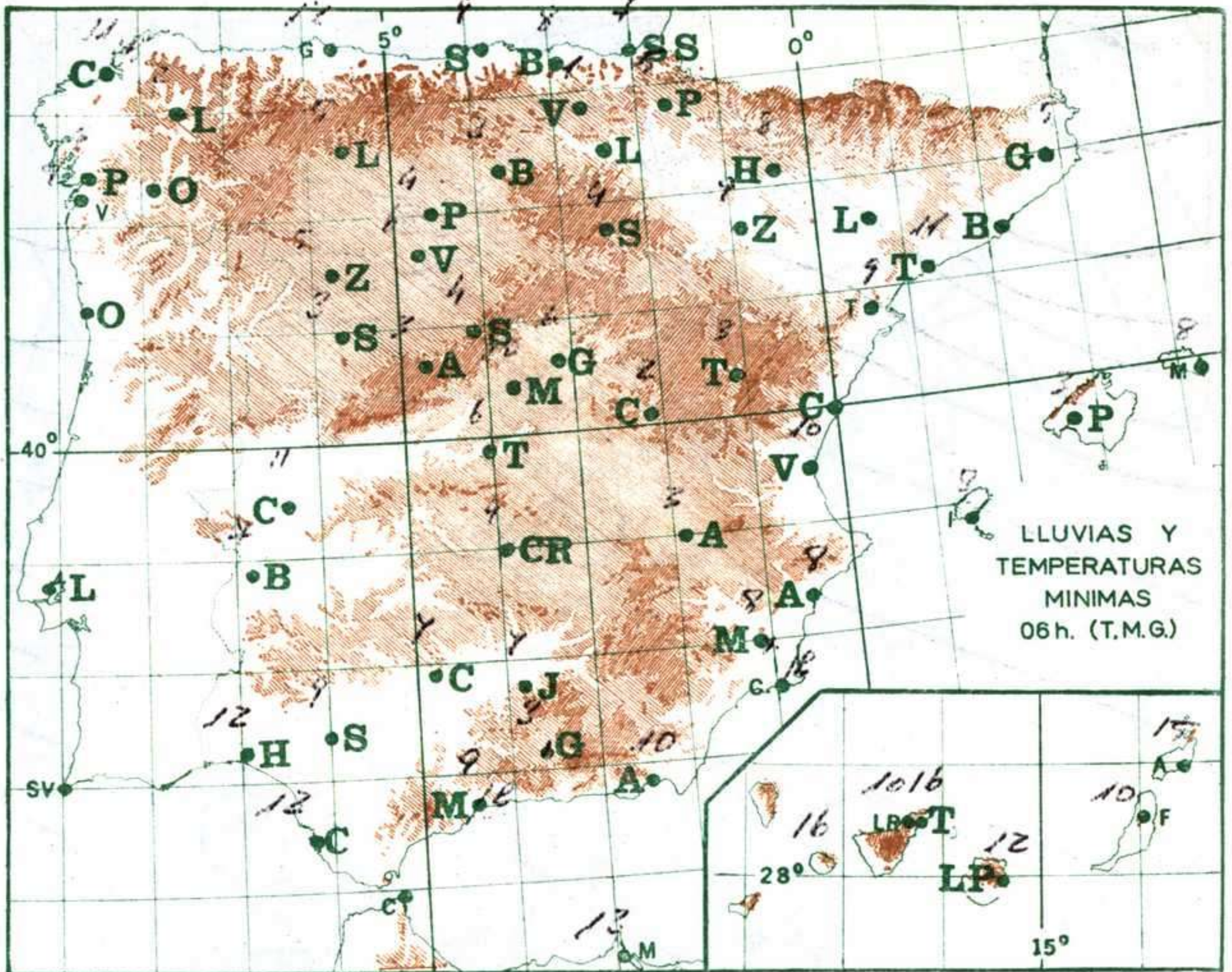
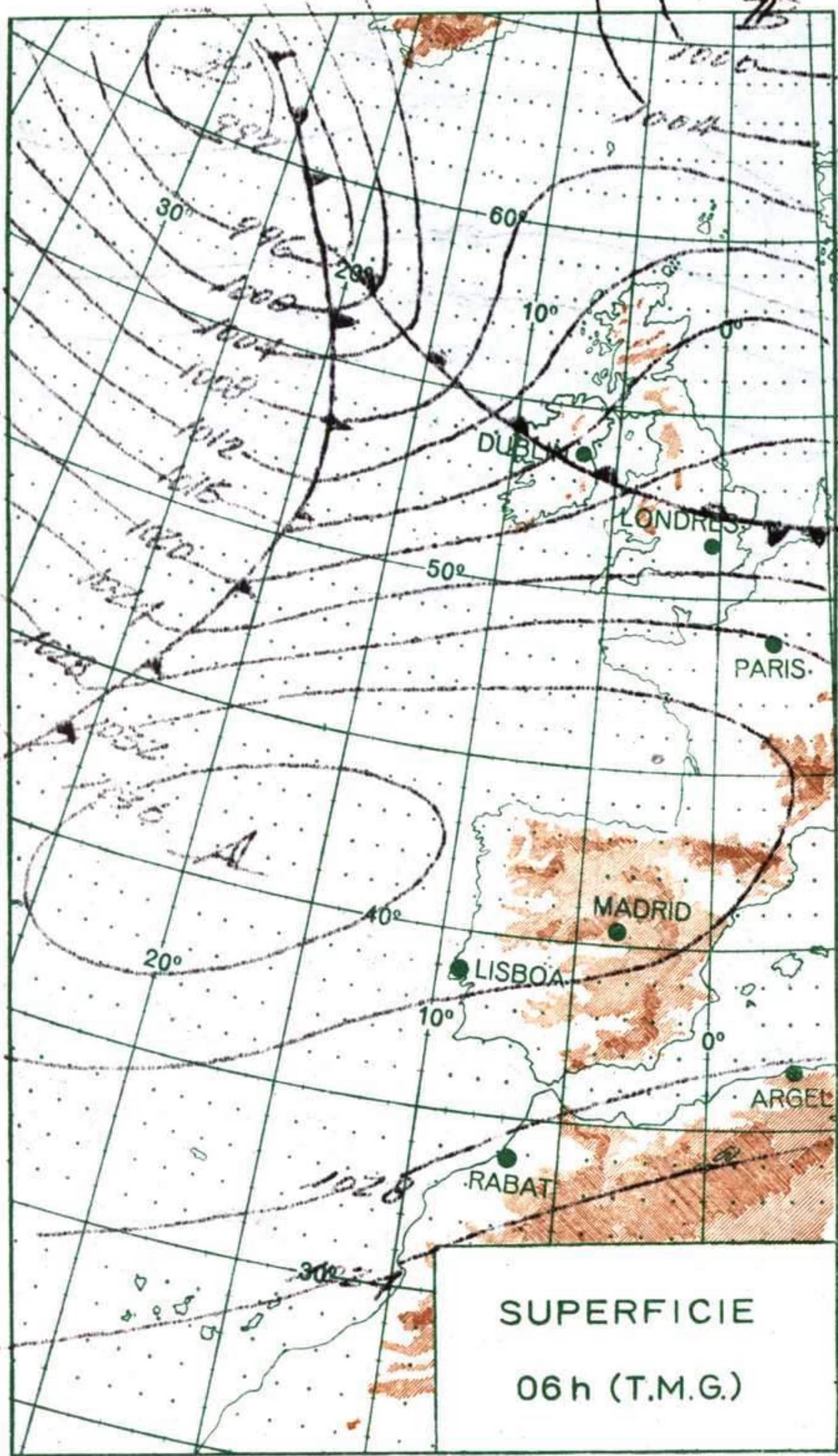
(\*) Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.  
 NOTA.- Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy  
 Las horas de sol corresponden al día de ayer.





ALTITUDES





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				1000				1000 262				1000 253 12 23 03 06				1000			
850				850				850 1610 7 58 02 15				850 1604 6 55 06 27				850			
700				700				700 3100 08 58 04 12				700 3162 04 06 21				700			
500				500				500 5750 05 06 38				500 5710 04 07 21				500			
400				400				400 7370 03 08 39				400				400			
300				300				300 9310 01 06 65				300				300			
250				250				250 10470 01 06 65				250				250			
200				200				200 11840 01 05 65				200				200			
150				150				150				150				150			
100				100				100				100				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	
						45 13 10				1025 7 29									
						160 4 51				315 12 11									
						204 8 10				360 12 58									
						200 0 0				260 0 52									
						432 -29				244 -3 43									
						304 -50				260 -4 57									
						200 -58				480 -28									
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				1000				1000 262				1000 224 17 58 20 04				1000			
850				850				850 1612 6 04 27 08				850 1582 7 50 05 17				850			
700				700				700 3200 08 06 11				700 3100 03 08 03 04				700			
500				500				500 5800 01 05 20				500 5730 01 04 30				500			
400				400				400 7430 01 08 42				400 7380 01 05 41				400			
300				300				300 9400 01 05 46				300 9230 01 04 64				300			
250				250				250				250 10460 01 04 64				250			
200				200				200				200 11840 01 06 63				200			
150				150				150				150				150			
100				100				100				100				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	
						64 12 03				1015 19 59									
						20 3 03				600 7 59									
						20 0 03				635 6 51									
						202 -3				627 -8 77									
						27 -30				475 -25									

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	dd ff
Tierra																			
1.000																			
1.500																			
2.000																			
3.000																			
4.000																			
5.500																			
7.000																			
9.000																			
10.500																			
12.000																			

