



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVIII
2.^a EPOCA

MADRID, SABADO 25 DE ENERO DE 1969 Núm. 25

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

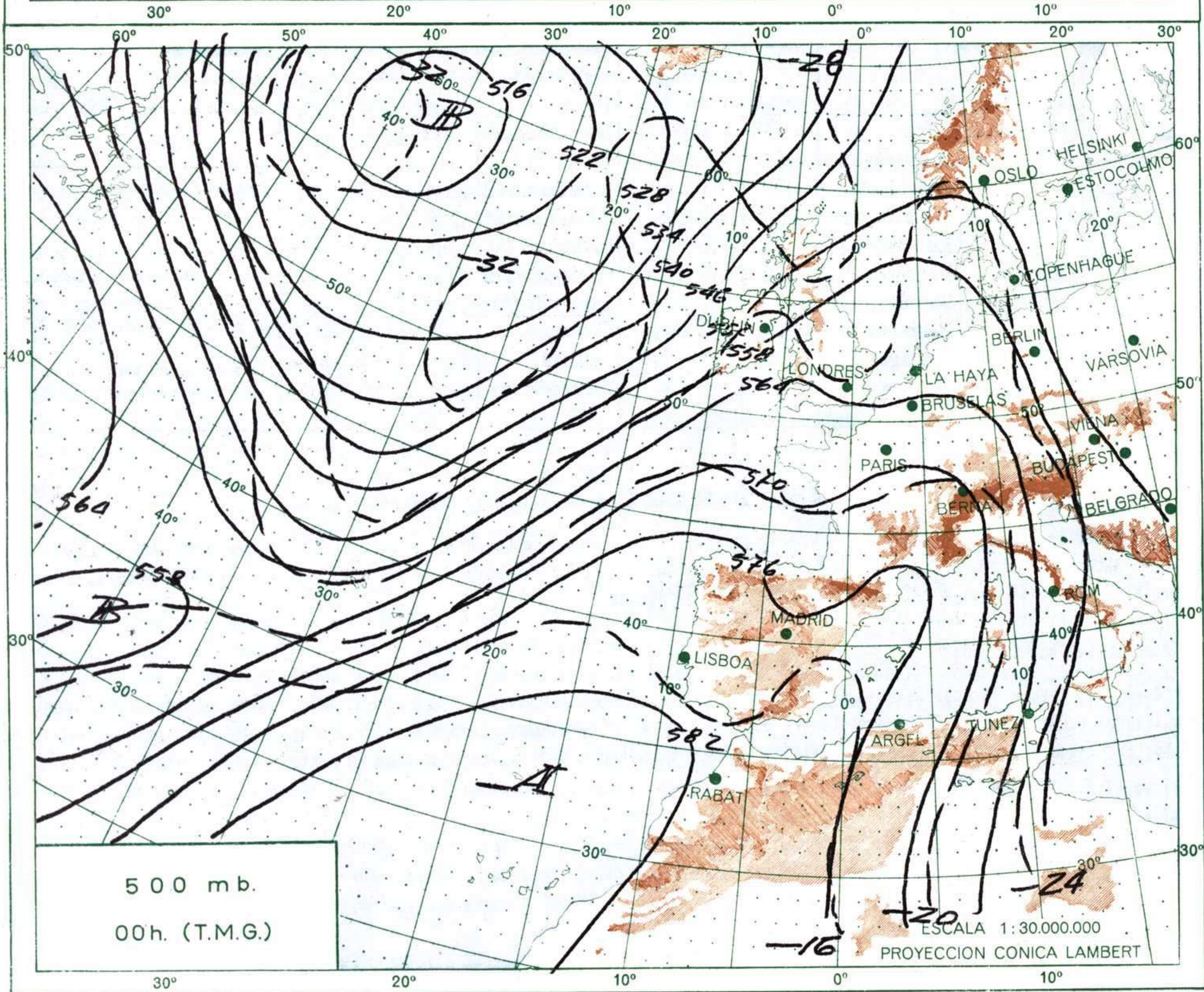
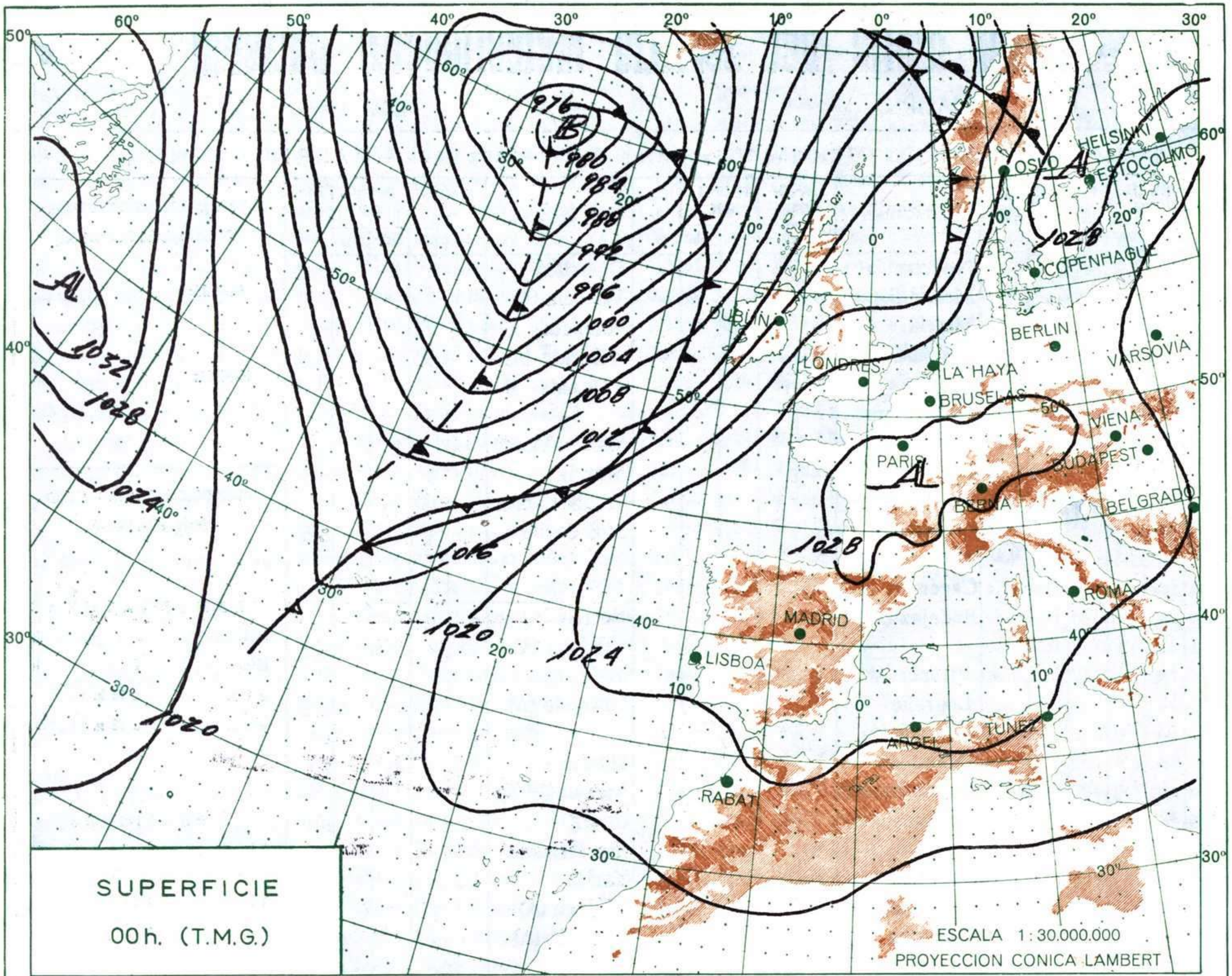
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	15	6			6.3	Navacerrada (*)	10	5			7.7	Castellón	17	7			7.9	MAXIMA: 21 ^º en Almería y Córdoba. MINIMA: 1 ^º bajo cero en Cuenca, León y Teruel.
Monteventoso		9				Madrid/Barajas	16	1			4.0	Valencia (A)	15	5			8.6	
Bares		7				Madrid	15	4			6.6	Valencia	14	7			6.3	
Lugo (P.Centro)	11	1			2.6	Madrid/C.Vientos	16	2			8.0	Alicante (A)	17	8			8.9	
Finisterre						Getafe	16	-1			8.1	Alicante	18	7			9.2	
Santiago (A)	15	2			4.1	Guadalajara	12	3			6.1	Murcia/Alcant.	19					
Pontevedra	17	6				Toledo	13	0			8.0	Murcia	19	6			8.5	
Vigo (A)	13	5				Cuenca	17	-1			6.5	Castillo Galeras	14	10				
Vigo	18	7			4.5	Molina de Arag.	17	-3			7.2	San Javier	14	4			8.5	
Orense						Ciudad Real	12	0			8.0							
Ponferrada	5	0			0.0	Albacete (A)	15	0										
						Cáceres	16	7										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro) TEMPERATURAS Máx. 14,0 a 13,30 h. Mín. 4,4 a 7,00 h. a 1 h. 7,0 a 13 h. 12,0 a 7 h. 4,4 a 18 h. 11,8 PRESIONES Máx. 712,2 mm. a 0,00 h. Mín. 710,2 mm. a 0,00 h. a 1 h. 711,0 a 13 h. 711,4 a 7 h. 711,4 a 18 h. 710,3 VIENTO Veloc. máx. 2 m/s. a 5,00 h. Dirección: Suroeste. Recorrido en 24 horas 99 km.
						Badajoz (A)	X					Sevilla (A)	20	10			9.0	
Asturias (A)	12	4			1.2	Vitoria (A)	11					Córdoba (A)	21	7			9.0	
Gijón	14	7			0.0	Logroño	12					Jaén	20	5				
Santander (A)	15	7				Logroño (A)		4			8.2	Granada (A)	17	4			8.5	
Santander	13	9			0.0	Pamplona	15	5			7.0	Huelva	20					
Punta Galea	18	10				Huesca/Monfl.	8	3			2.0	Jerez de la F.ª (A)	19	6				
Bilbao (A)	16	10			0.2	Candanchú (*)	11	2				Cádiz	20	13			8.9	
S.Sebastián/Ig.ª	12	8				Veruela						San Fernando	19	12			8.3	
S.Sebastián(A)	14	10			5.0	Daroca	17					Tarifa	18	14			8.5	
León (A)	8	-1			4.4	Zaragoza (A)	7	3			8.8	Málaga (A)	19	X			9.0	
Zamora	7	3	ip			Zaragoza	7	5				Almería (A)	21	9			8.6	
Palencia	4	2	ip	ip	0.0	Calamocha	16	-2			6.6							
Burgos (A)	7	-2			0.0	Teruel	16	-1										
Burgos	9	0			0.0							Palma de M.ª (A)	15	5			8.6	
Valladolid (A)	6	2			0.0							Mahón (A)	14	8			8.5	
Valladolid	4	2	ip	ip	0.0							Ibiza (A)	16	12			8.0	
Soria	16	0			5.9							S.ª C. de la Palma (A)	15	12			8.3	
Salamanca (A)		2			3.6	Lérida	6	4	ip		8.0	Izaña (*)	9	3				
Avila	14	0			8.7	Montseny (*)		5			9.6	S.ª C. de Tenerife (A)	20	11			8.5	
Segovia	13	3	ip			Gerona (A)	15	1				S.ª C. de Tenerife	22	15			8.4	
						Cabo Bagur						Las Palmas (A)	23	15			8.4	
						La Molina (*)	10					Fuerteventura (A)	20	13			7.4	
						Barcelona	13	9			7.4	Lanzarote (A)	21	14			8.0	
						Barcelona (A)	13	4				Ceuta	17	X				
						Reus (A)	4	5			9.0	Melilla	17	12			8.5	
						Tarragona	3	8			7.6	V. Cisneros (A)	26	13			9.0	
						Tortosa	7	9			8.0							

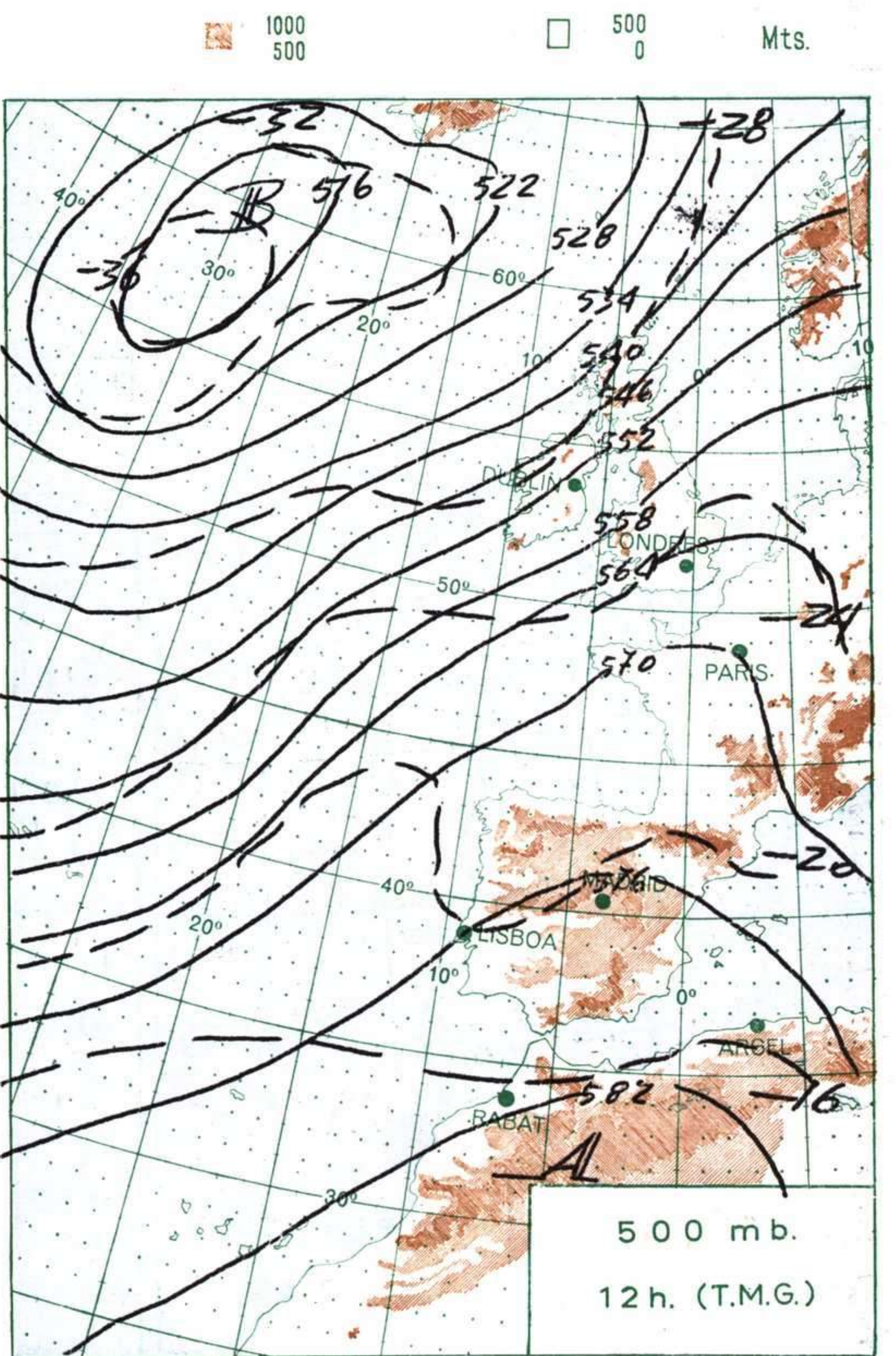
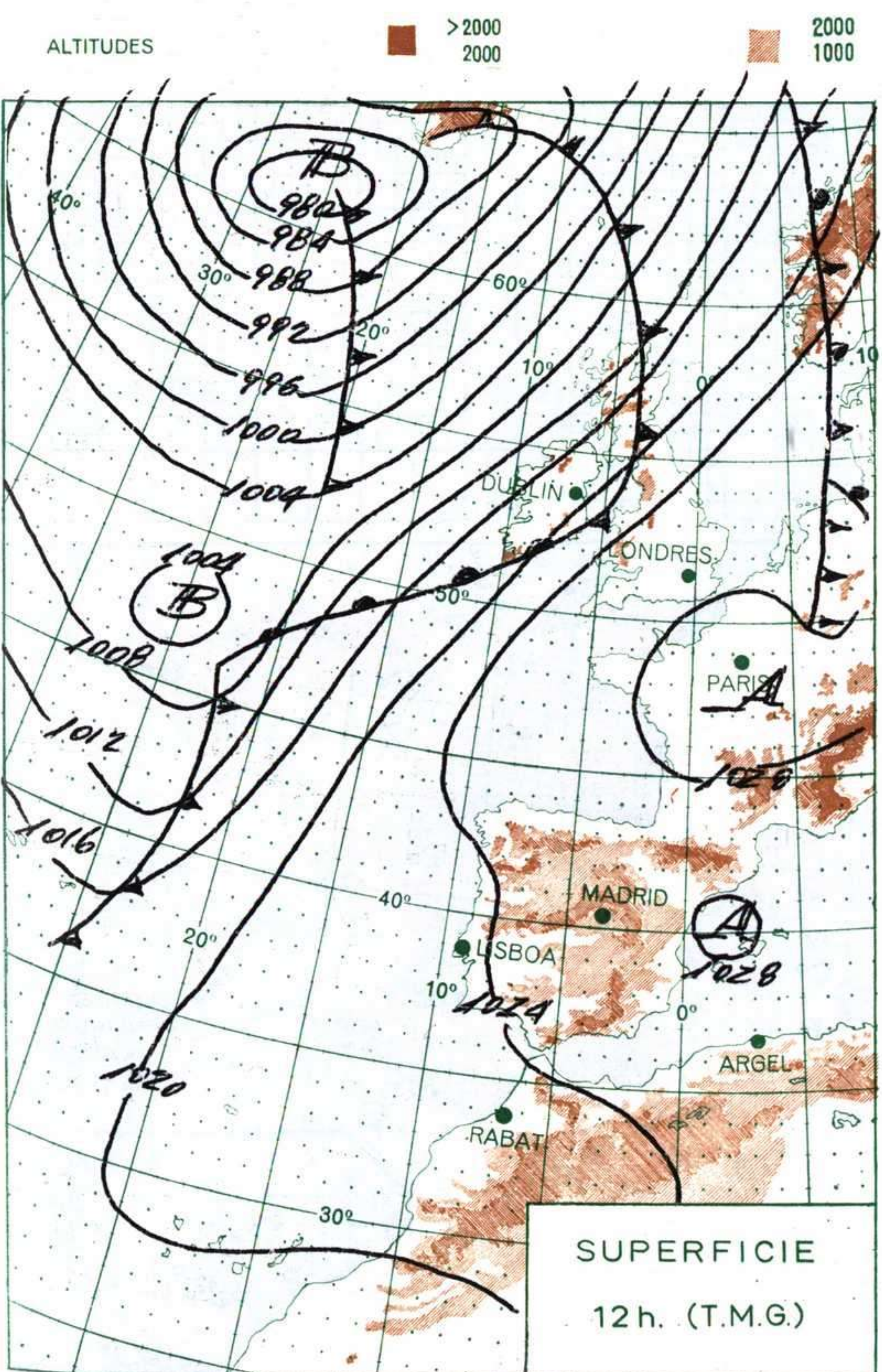
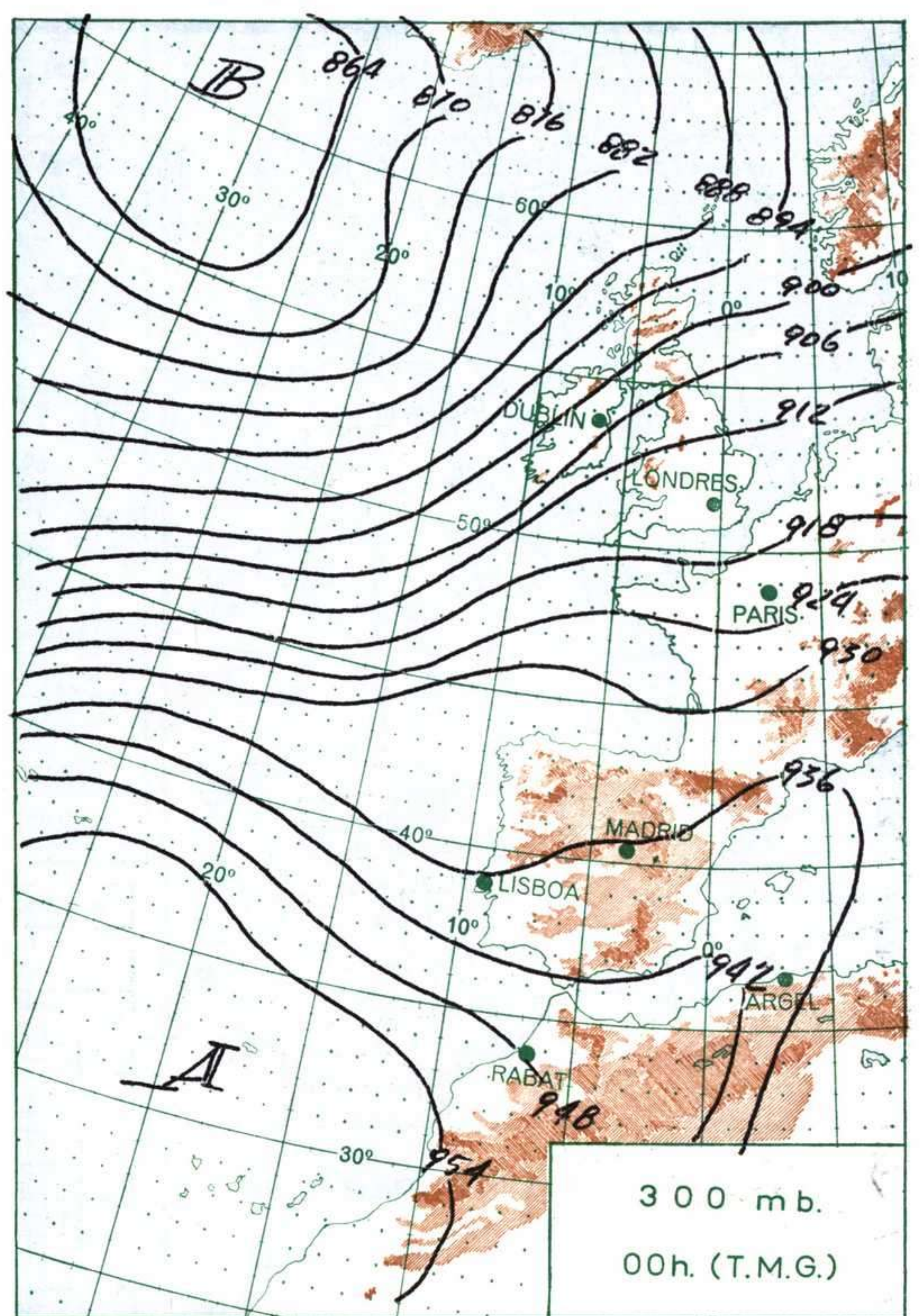
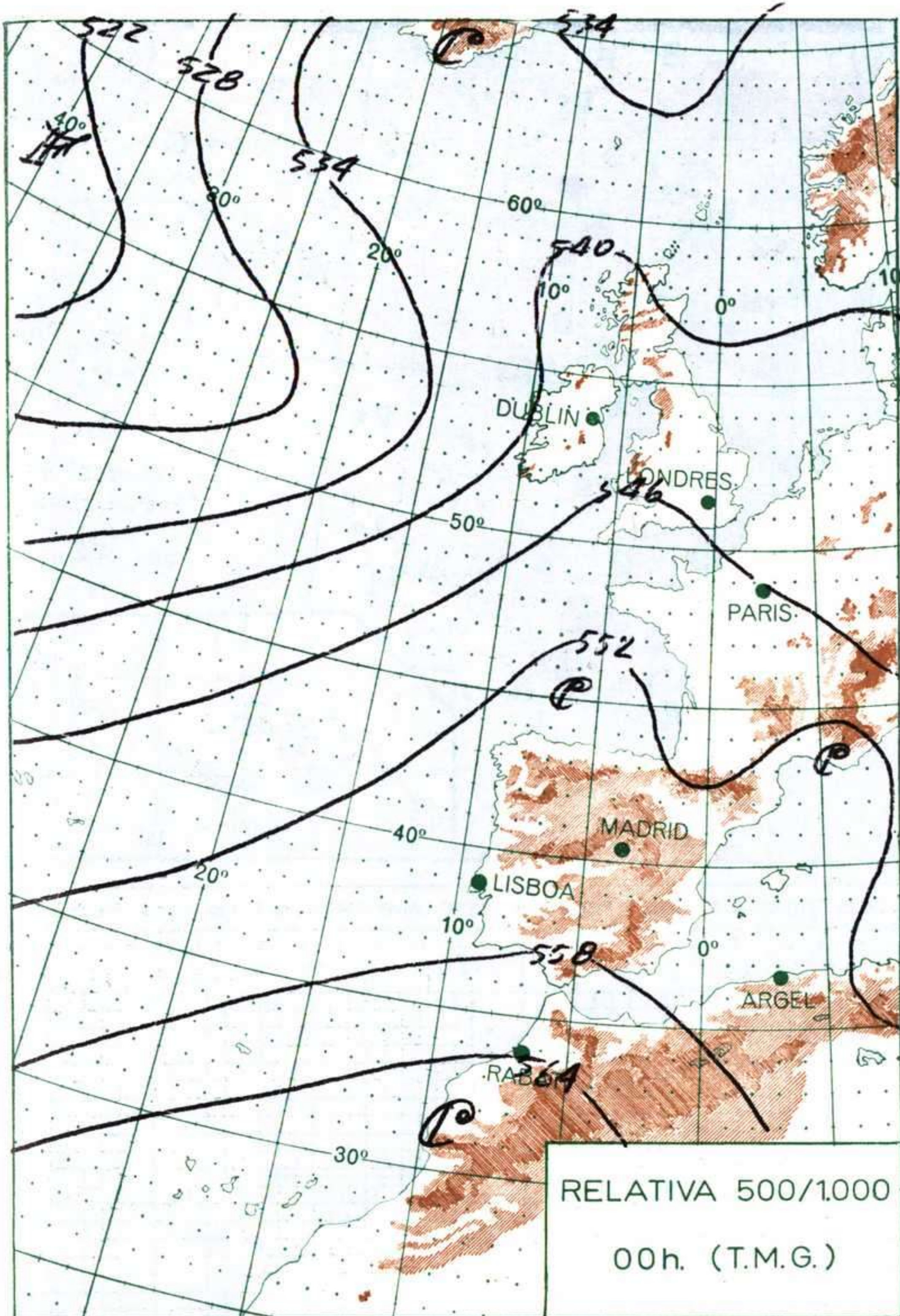
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

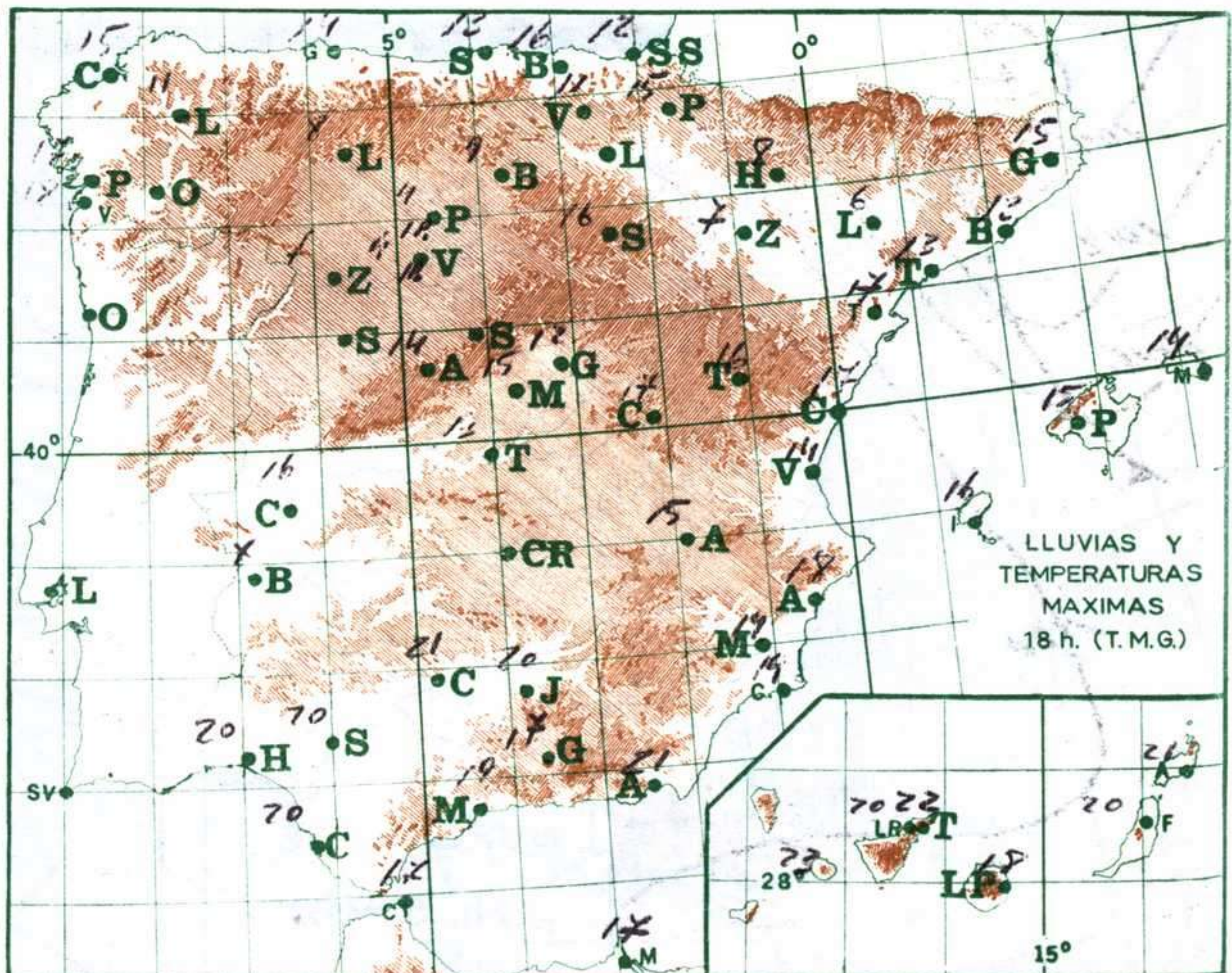
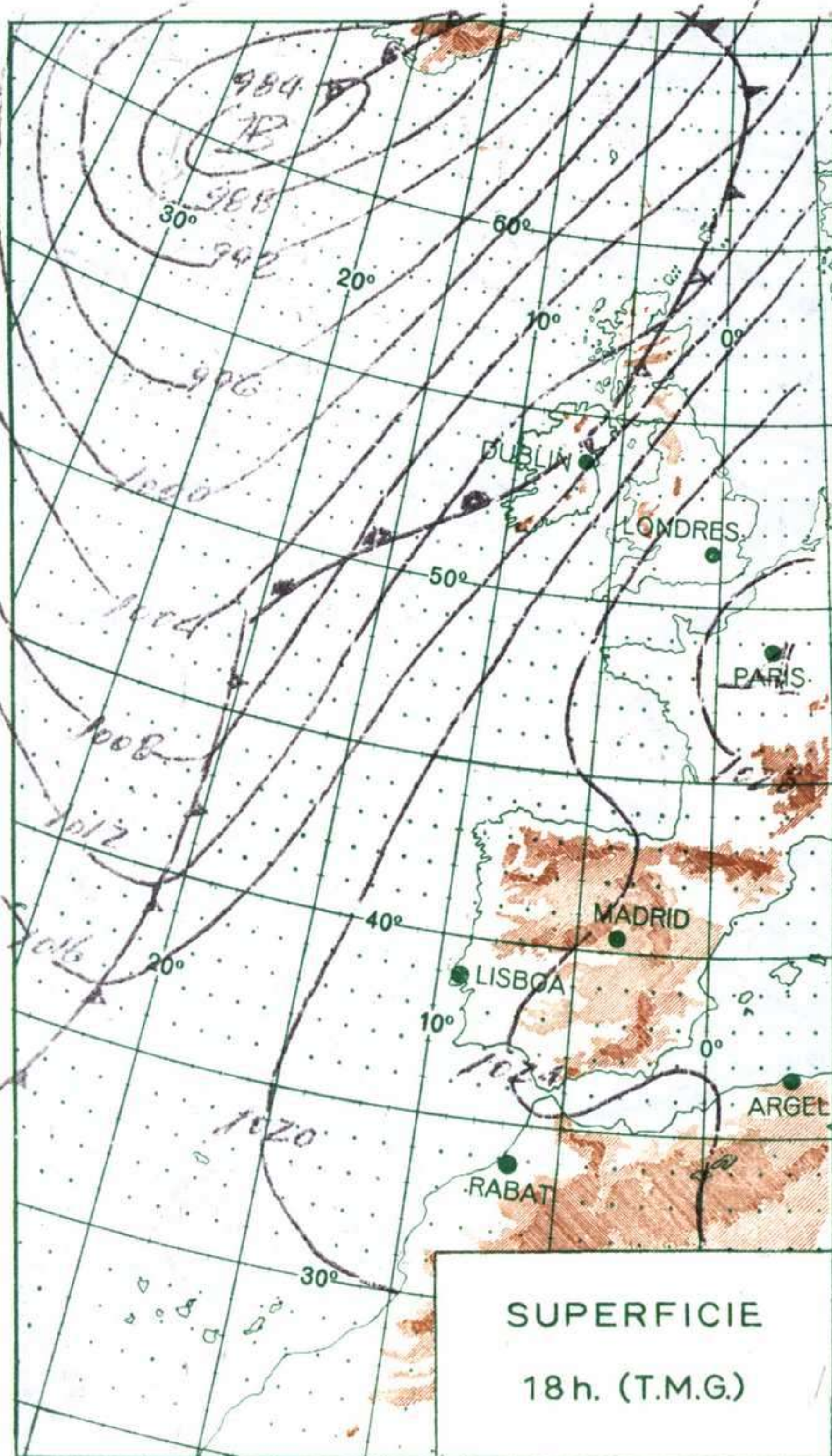
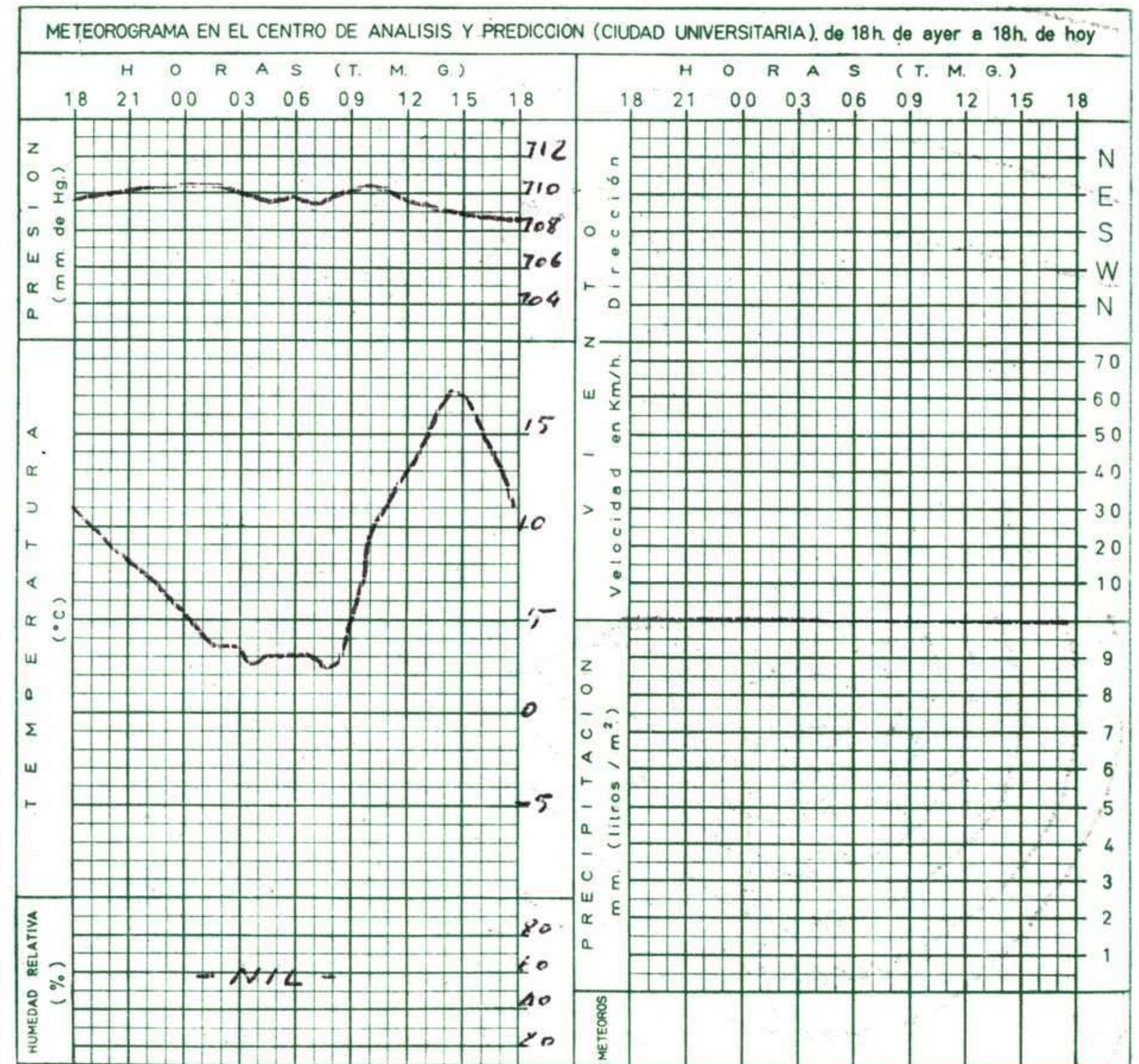
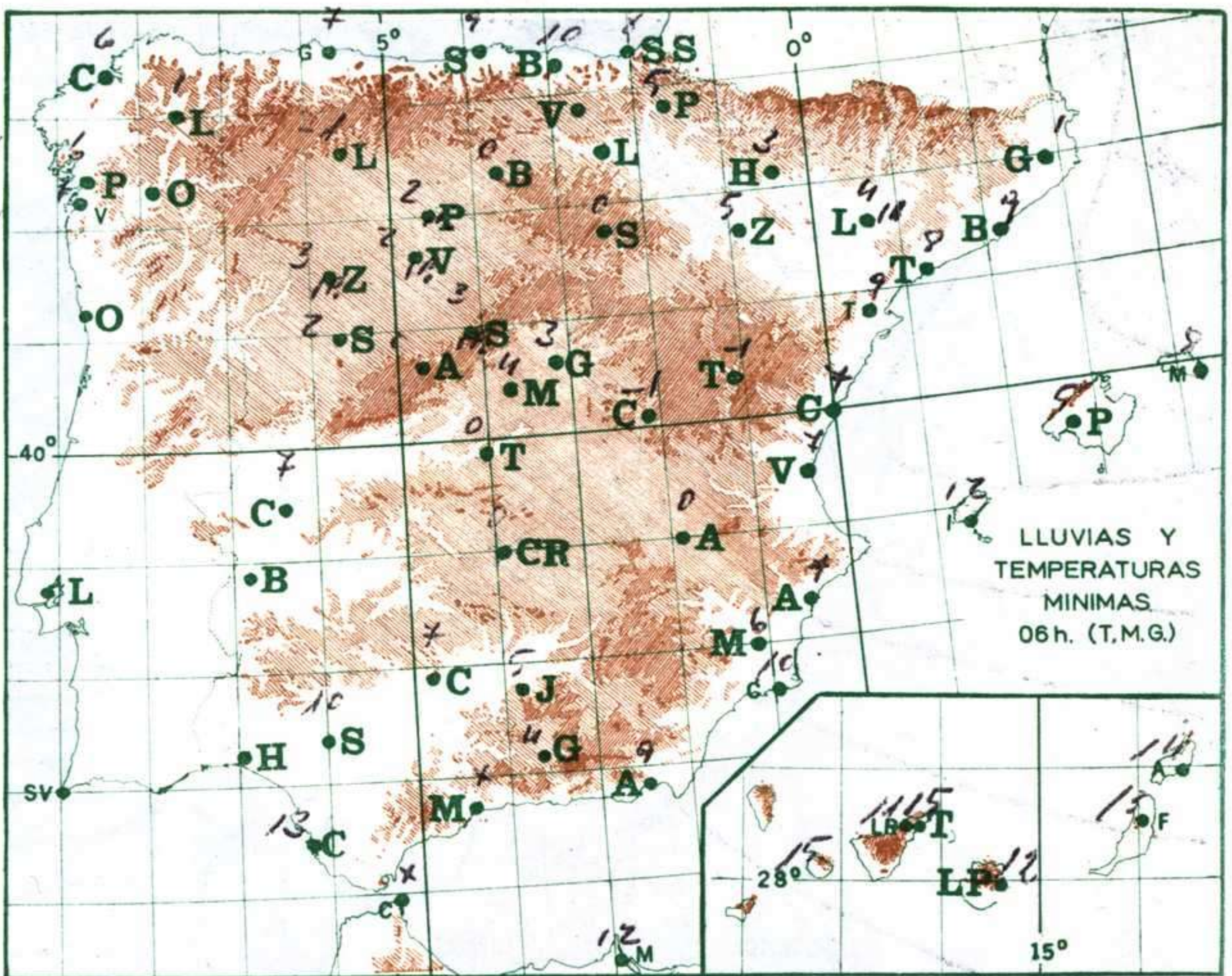
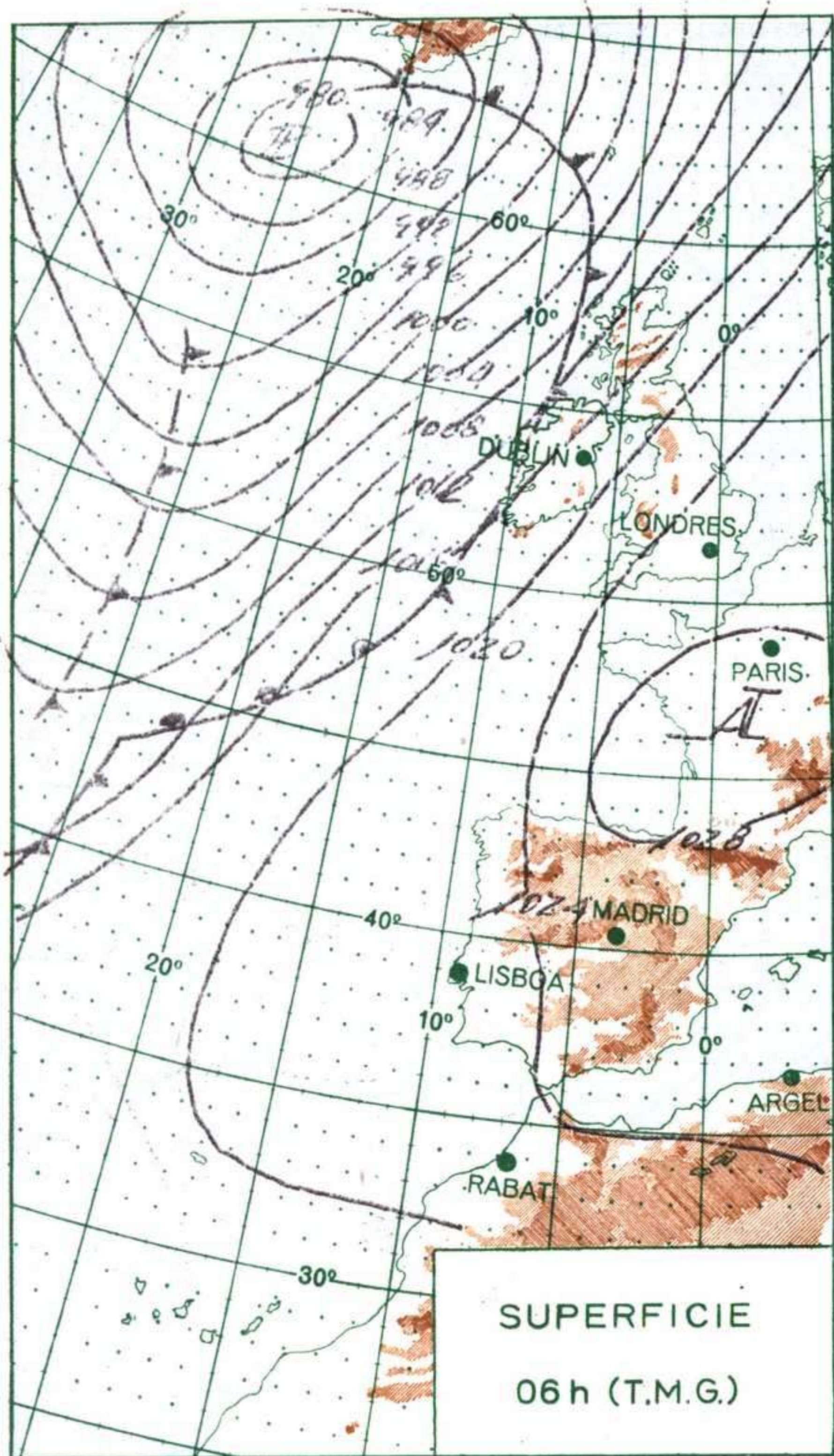
En la noche pasada se formaron nieblas en el Duero, Centro, Ebro y puntos de Levante. Durante el día de hoy ha habido nieblas persistentes en Asturias, Duero, Ebro, puntos de Cataluña y Levante. También ha habido algunos bancos de niebla en el Centro, y Guadalquivir. En el resto el tiempo ha sido bueno con nubosidad escasa.

PREDICCIÓN PARA EL DOMINGO DIA 26.

Continuará el buen tiempo en toda España, con el régimen de nieblas en Cantábrico, puntos de Galicia, Duero, Centro, Ebro, Guadalquivir y litoral mediterráneo y serán persistentes durante todo el día en Duero, Ebro y Cantábrico. Sin cambio en las temperaturas. Vientos moderados del este en Estrecho y flojos del sur en Galicia. Heladas de madrugada en puntos aislados del Duero y Centro.







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	220			1000	220	12	02	24	04	1000	
850				850				850	1571	9	23	09	04	850	1570	8	56	28	12
700				700				700	3156	1	32	31	07	700	3150	2		01	25
500				500				500	5760	-20		29	10	500	5780	-17		35	25
400				400				400	7380	-33		30	28	400	7410	-30		36	29
300				300				300	9330	-49		31	38	300	9390	-47		35	37
250				250				250						250	10580	-55		34	35
200				200				200						200	11970	-66		34	43
150				150				150						150					
100				100				100						100					
70				70				70						70					
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables			
PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD
								951	6	07		1021	9	18	728	3			
								910	13	20		1010	11	03	647	0			
								836	8	26		994	12	00	280	-50			
								663	-1	34		936	8	00	196	-65			
								300	-49			913	10	32	160	-65			
												880	8	46					
												866	9	56					
												740	2	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				1000				1000	221			1000	228	12	32	21	10	1000	
850				850				850	1573	8	58	00	00	850	1573	7	66	25	08
700				700				700	3153	2		23	10	700	3147	0		32	12
500				500				500	5780	-18		27	15	500	5750	-18		30	23
400				400				400	7400	-31		27	18	400	7380	-30		32	39
300				300				300	9380	-47		27	23	300	9360	-48		32	39
250				250				250	10550	-58		28	32	250	10540	-57		34	41
200				200				200	11930	-68		28	32	200	11920	-67		32	56
150				150				150	13640	-69		28	42	150					
100				100				100	16030	-65		26	25	100					
70				70				70	18270	-65		26	20	70					
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables			
PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD
								932	10	50	288	-50	1021	14	49	465	-22		
								906	11	50	216	-66	929	6	14	427	-26		
								845	7	58	166	-72	923	10	58	271	-54		
								774	6	61	153	-69	849	7	66	200	-67		
								704	3		142	-70	818	7					
								543	-12		128	-66	595	--8					
								460	-24				527	-16					
								440	-25				506	-17					

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																			
1.500																			
2.000																			
3.000																			
4.000																			
5.500																			
7.000																			
9.000																			
10.500																			
12.000																			

