



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVII

2.ª EPOCA

Núm. 82

MADRID, VIERNES 22 DE MARZO 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.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.
La Coruña	15	11	3	ip	5.8	Navacerrada (*)	5		2		7.7	Castellón	20				8.3	MAXIMA: 23° en Alicante y Valencia. MINIMA: 2° bajo cero en Albacete, Cuenca y Teruel.	
Montevitoso	13	8	6			Madrid/Barajas	4	1			4.4	Valencia (A)	22	6					
Bares	14	4	19	1		Madrid	4	3		ip	7.6	Valencia	23						
Lugo (P.Centro)	14	3	5	2	0.6	Madrid/C.Vientos	2	1			7.5	Alicante (A)	21	8			11.2		
Finisterre	7	1	1	X	6.2	Getafe	4					Alicante	23	7					
Santiago (A)	13	7	31	7		Guadalajara	3	2			8.0	C.º S. Antonio	21	11			8.9		
Pontevedra	14	12	25	8		Toledo	4	4				Murcia/Alcant.	21	5					
Vigo (A)	12	6	21	13		Cuenca	1	-2			7.0	Murcia	22	8					
Vigo	17	7	16	4	5.0	Molina de Arag.	0	0			6.6	Castillo Galeras	15	9					
Orense	14		X	13		Ciudad Real	2	1			6.5	San Javier	21	8					
Ponferrada	13	5	2	1	3.2	Albacete (A)	5	-2			9.5							OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Cáceres	5	4											
						Badajoz (A)	8	5											
Asturias (A)												Sevilla (A)	18	5			7.0		TEMPERATURAS Máx. 13,8 a 16,15 h. Mín. 2,8 a 6,00 h. a 1 h. 5,3 a 13 h. 10,6 a 7 h. 3,0 a 18 h. 12,0
Gijón	18	10	2		8.2	Vitoria (A)	4			ip		Córdoba (A)	17	2		6.0			
Santander (A)	18	8	2	ip		Logroño	6	3			8.0	Jaén	15	4					
Santander	17	8	1	ip	9.5	Logroño (A)	6	2			8.2	Granada (A)	16	2		6.5			
Punta Galea	17	7	2	4		Pamplona	3	3		ip	4.5	Granada/Cart.					0.0		
Bilbao (A)	17	7	1	3	6.0	Huesca/Monfl.	4	4		ip	7.1	Huelva	18	7		ip			
S. Sebastián/Ig.	14	5	ip	5		Candanchú (*)	1	-5		20		Jerez de la F.ª (A)	19	5			8.9		
S. Sebastián (A)	16	3	ip	4	4.2	Veruela						Cádiz	16	10			7.7		
León (A)	11	1	2	ip	10.0	Daroca	13	3				San Fernando	17	7			8.1		
Zamora	13	4		ip		Zaragoza (A)	7	6			6.7	Tarifa	17	8			9.4		
Palencia		4		X	9.2	Zaragoza	16	9		ip	5.1	Málaga (A)	21	10			9.5		
Burgos (A)	12	2	1	ip	8.8	Calamocha	3	-3				Almería (A)	20	9					
Burgos	12	2	ip	ip	8.8	Teruel	4	-2										PRESIONES Máx. 710,4 mm. a 18,00 hoy Mín. 706,2 mm. a 18,00 ayer a 1 h. 708,2 a 13 h. 709,9 a 7 h. 708,5 a 18 h. 710,4	
Valladolid (A)	12	2	8		8.7							Palma de M.ª (A)	16	2			7.9		
Valladolid	13	4	ip	ip	9.5	Lérida	7	4			6.8	Mahón (A)	18	8			9.7		
Soria	10	-1	ip		6.8	Montseny (*)	5					Ibiza (A)	X	10			9.9		
Salamanca (A)	13	2		ip	7.7	Gerona (A)	9	3				S.º C. de la Palma (A)	16	9			3.6		
Avila	10	-1			8.1	Cabo Bagur	16	8				Izaña (*)	5	-4			8.7		
Segovia	9	2		ip	5.8	La Molina (*)	-6				5.8	S.º C. de Tenerife (A)	13	10	ip		3.2		
						Barcelona	18	9			8.9	S.º C. de Tenerife	18	15	21		5.3		
						Barcelona (A)	20	5			7.9	Las Palmas (A)	20	14			2.6		
						Reus (A)	19	7			7.5	Fuerteventura (A)	18	12			1.5		
						Tarragona	19	9			7.5	Lanzarote (A)	X						
						Tortosa	22	5		ip	9.5	Ceuta	18						
												Melilla	18	12			7.8		
												V. Cisneros (A)	21	13			10.5		

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

En las últimas 24 horas se han registrado lluvias moderadas o intensas en Galicia, destacando 38 litros por metro cuadrado en Santiago, 34 en Vigo y 33 en Pontevedra. Ha llovido también más débilmente en el Cantábrico, cuenda del Duero y alto Ebro. En el resto de España la nubosidad más escasa ha correspondido a Cataluña, Levante Sureste, Baleares y Canarias. Las temperaturas máximas en el litoral levantino han estado comprendidas entre los 20 y los 24 grados.

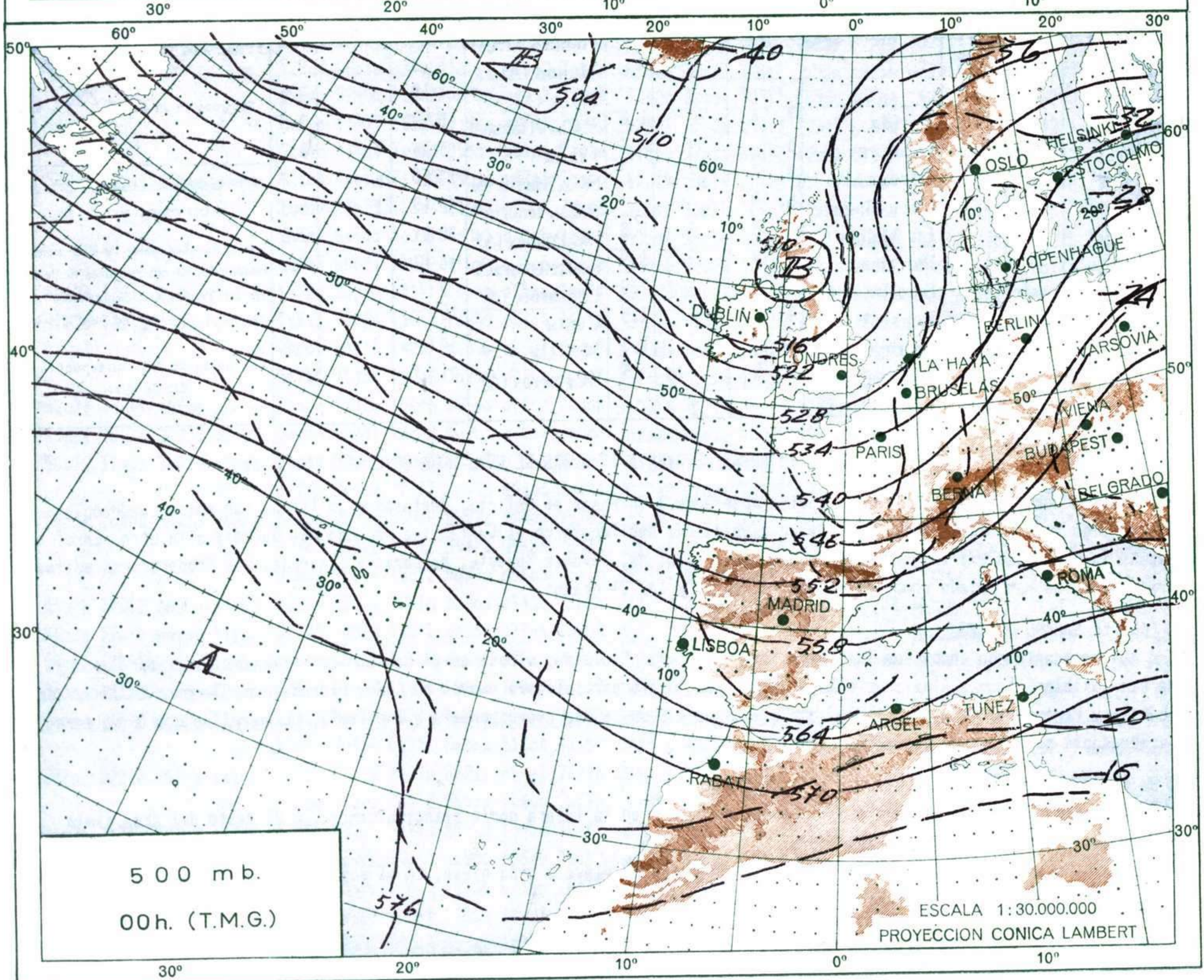
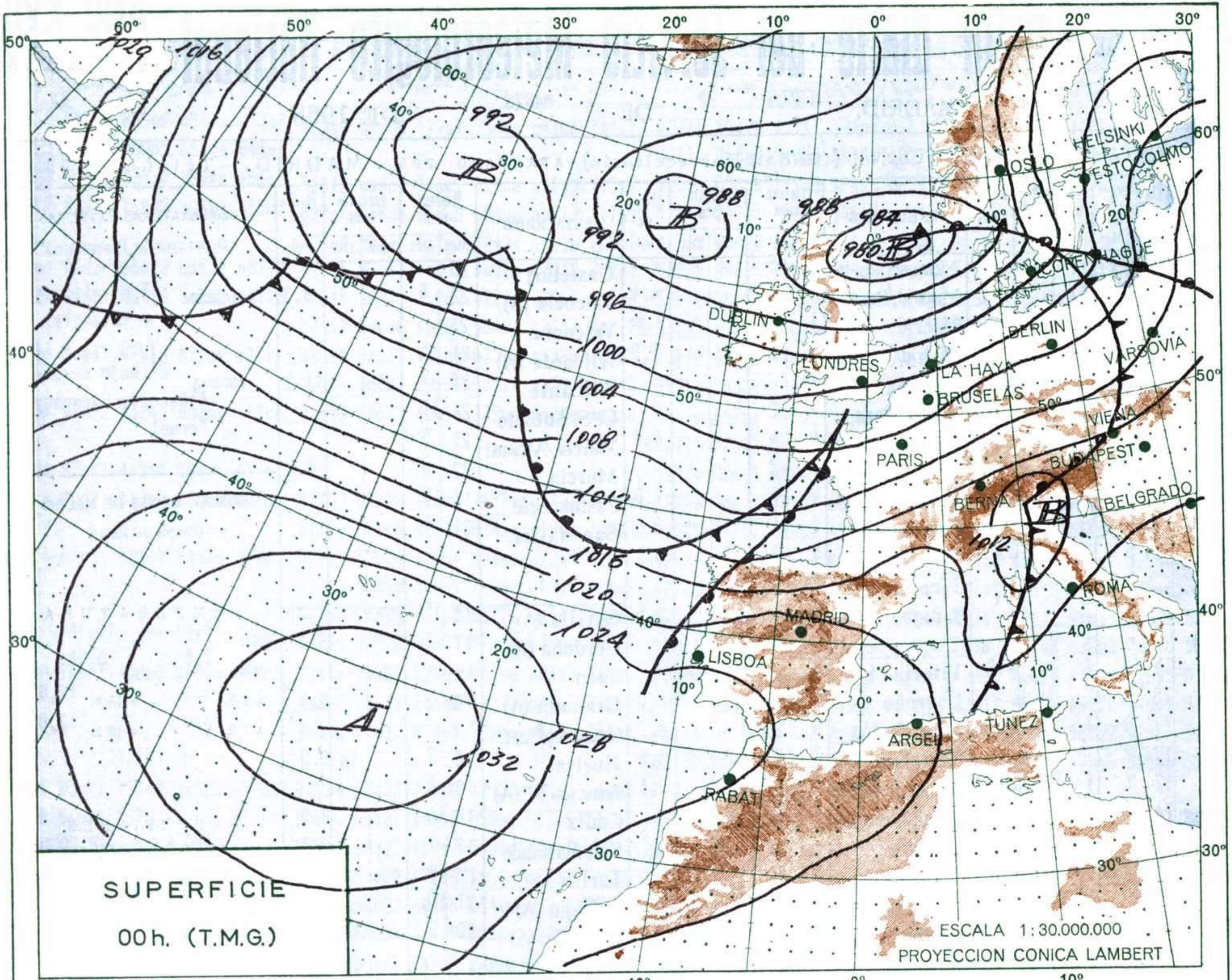
PREDICCIÓN PARA EL SABADO DIA 23.

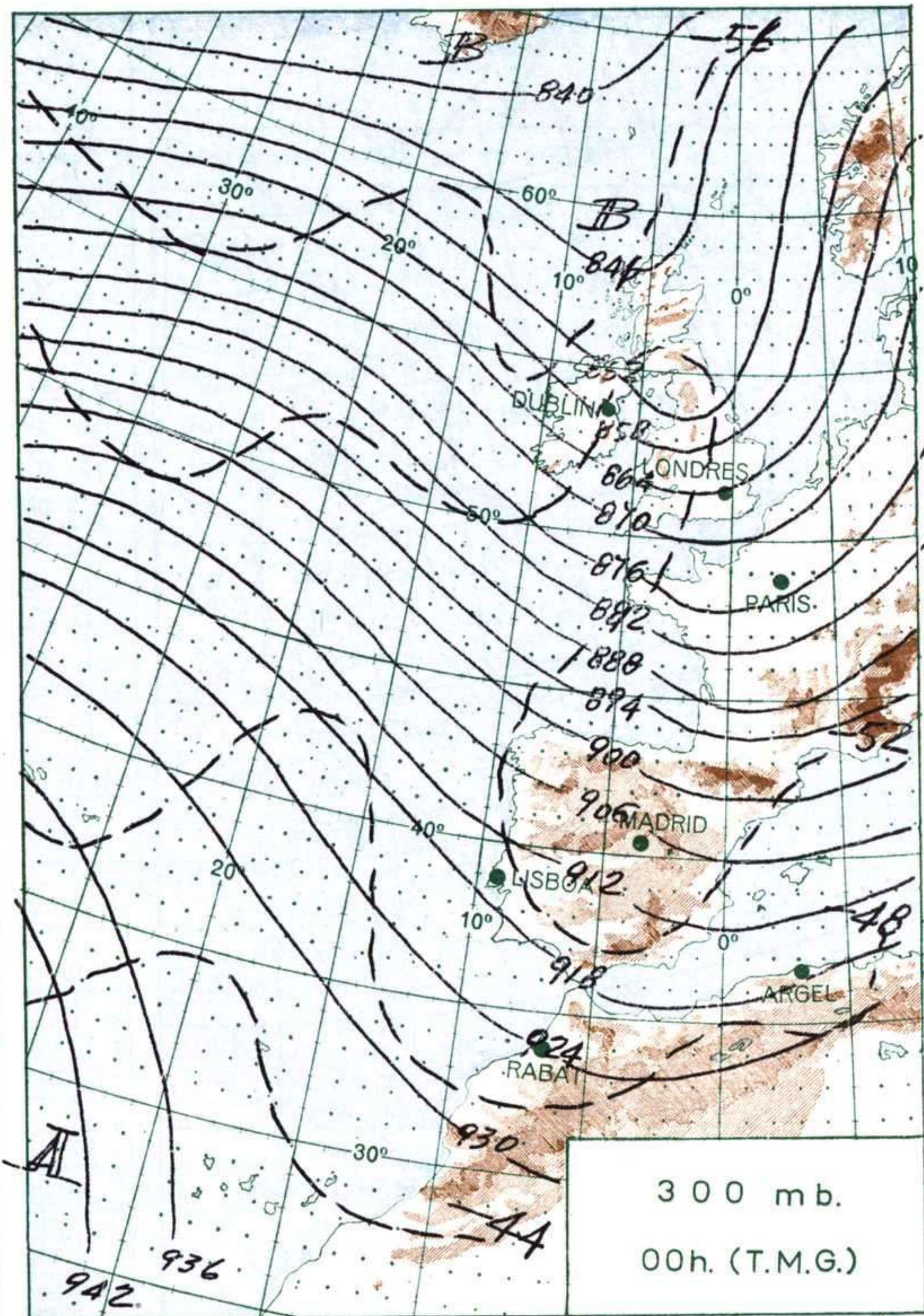
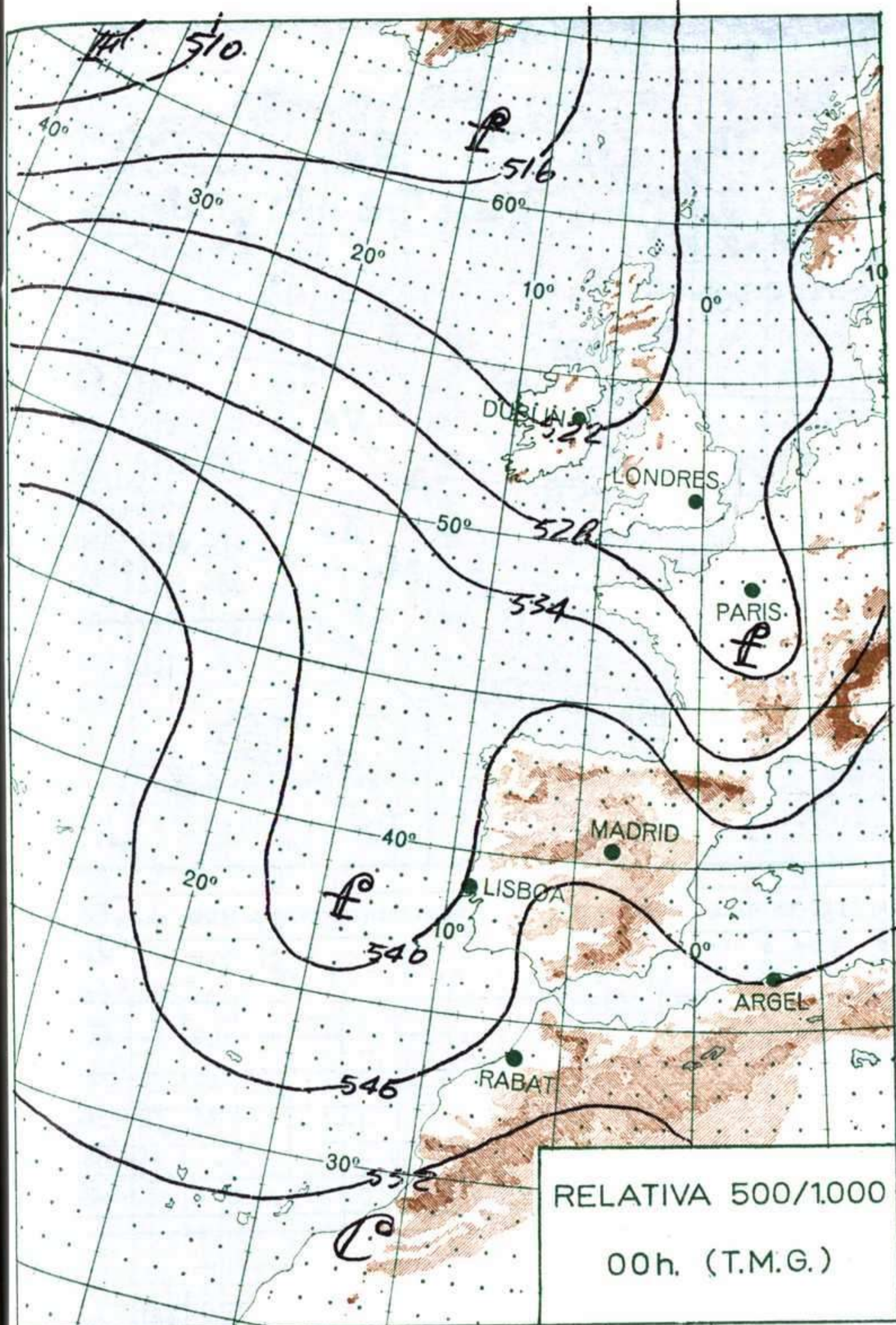
Nubosidad muy abundante con chubascos intermitentes en Galicia. Cielo muy nuboso en el Cantábrico y cuencas altas del Duero y Ebro, donde son posibles algunas lloviznas o lluvias débiles. Cielo parcialmente nuboso en León, Extremadura, Centro, Aragón y cordilleras Ibérica y Pirenaica. El mejor tiempo, con cielos casi despejados, corresponderá a Andalucía, Levante, Sureste y Baleares. En Canarias abundante nubosidad de evolución diurna.

PREDICCIÓN DE LA ZONA CENTRO PARA LOS DIAS 23 y 24 DE MARZO.-

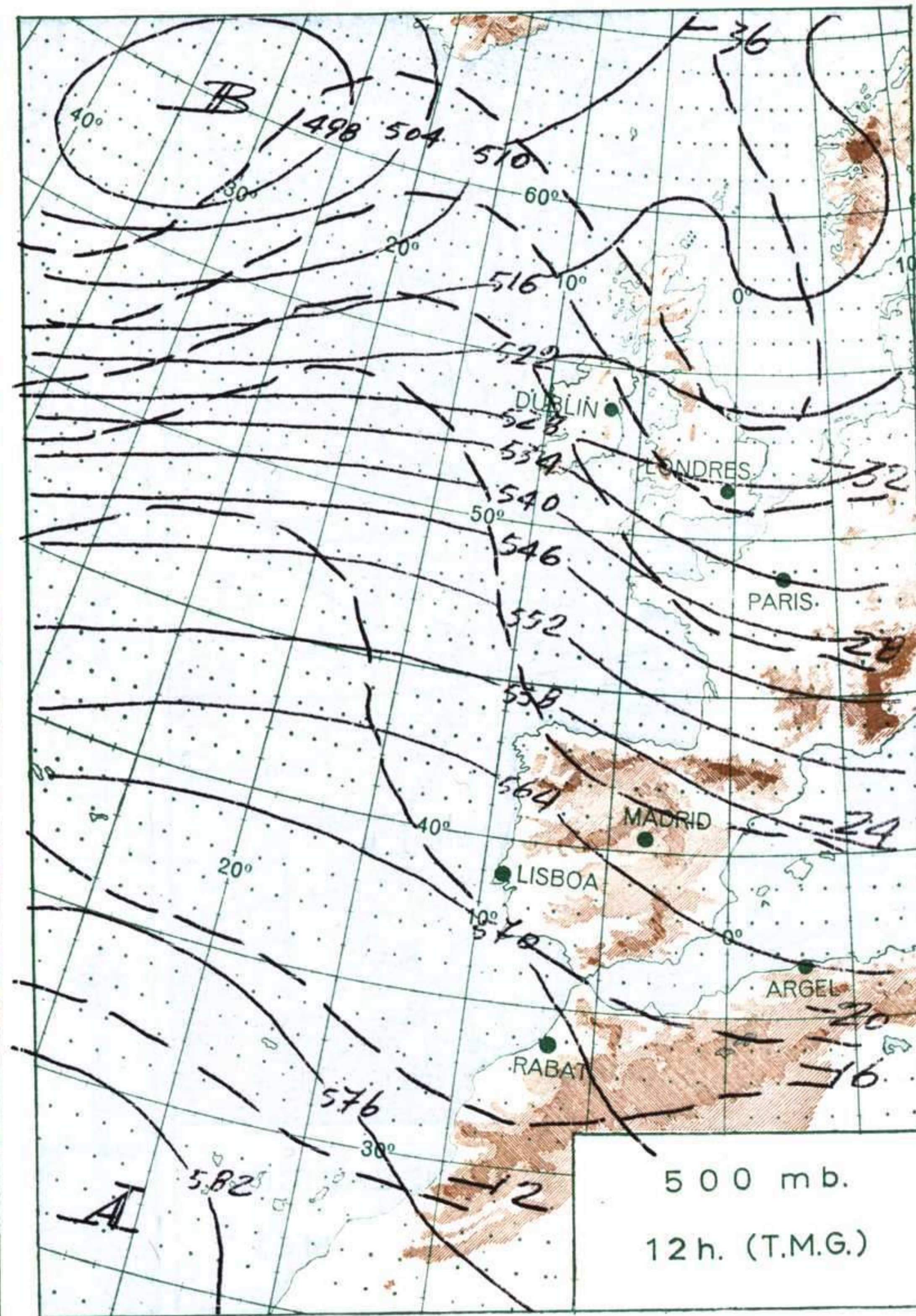
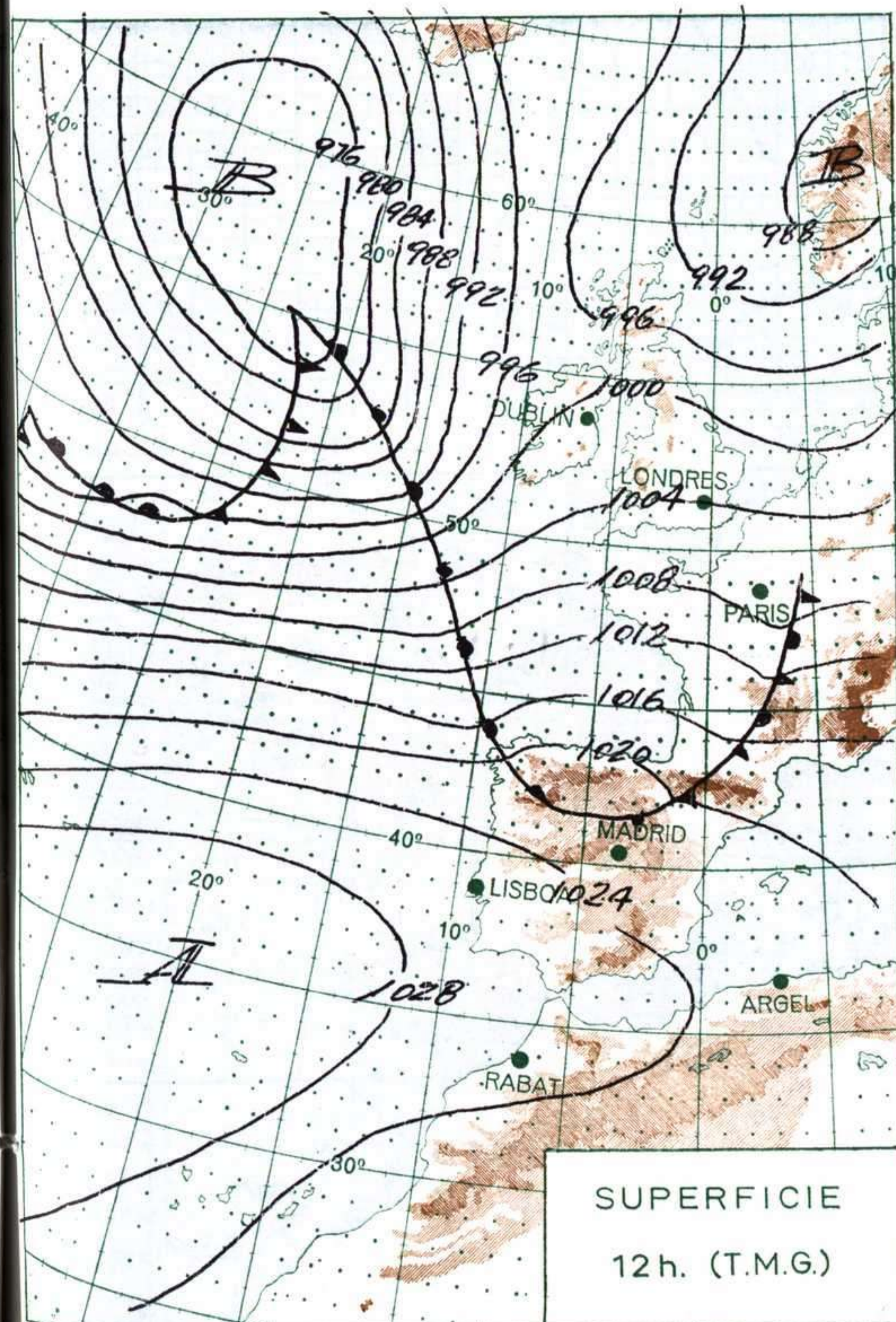
SABADO.- En la sierra nubosidad abundante con algunos chubascos en la ladera norte principalmente. En el resto del área cielo parcialmente nuboso. Ligero aumento de temperatura.

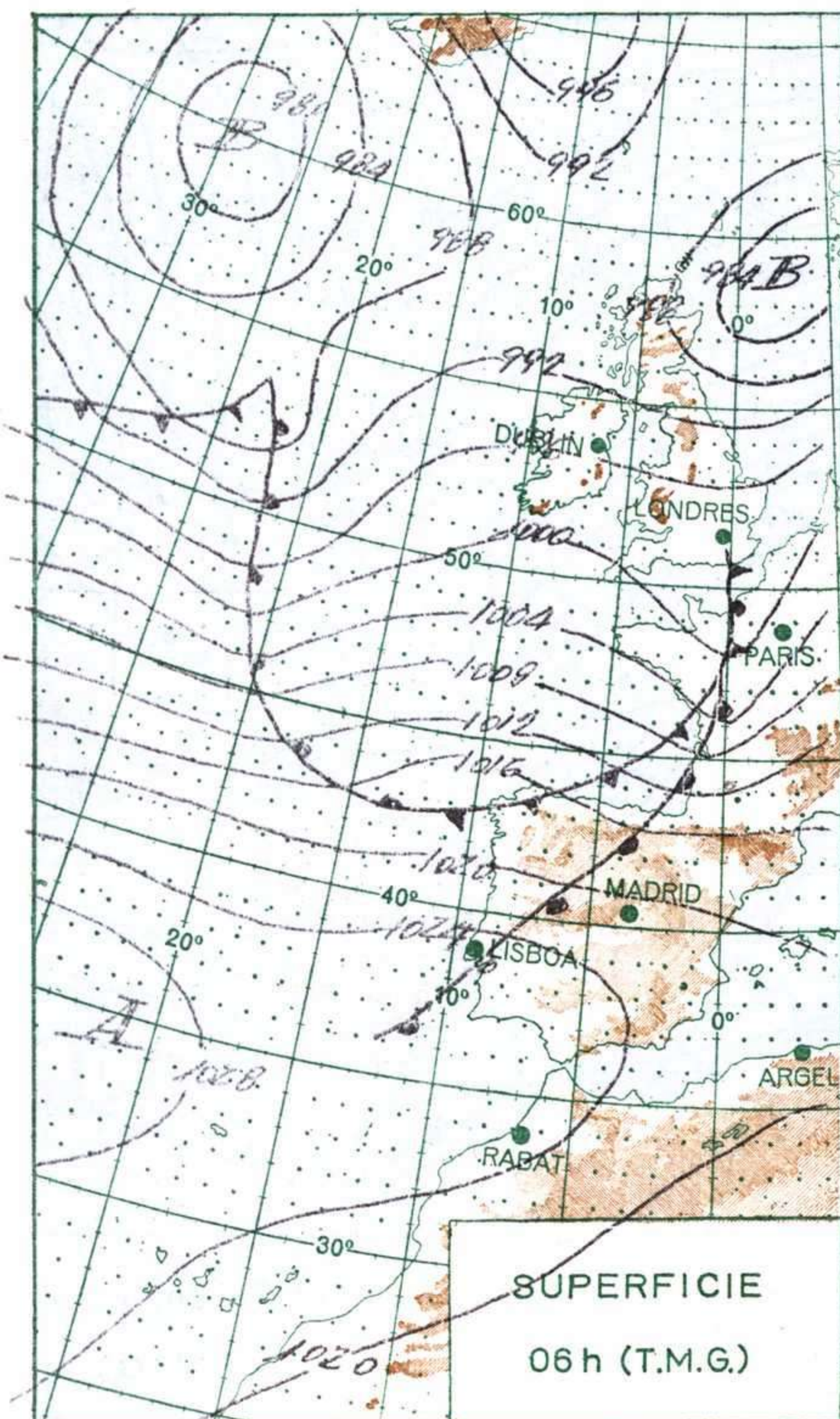
DOMINGO.- En la sierra cielo nuboso con chubascos intermitentes de nieve o agua-nieve. En el resto de la zona nubosidad de evolución diurna con vientos fuertes o moderados de componente norte.



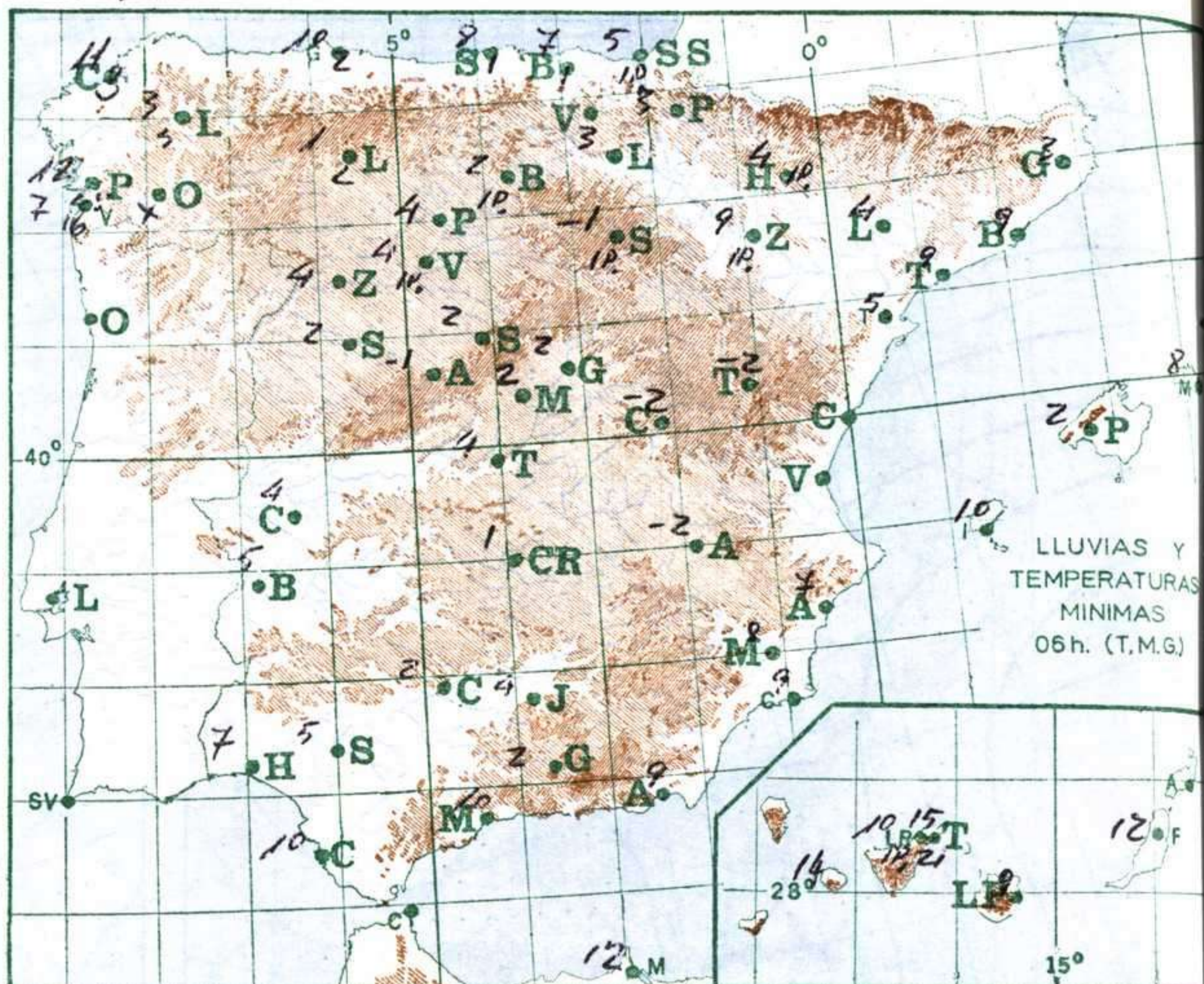


ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.

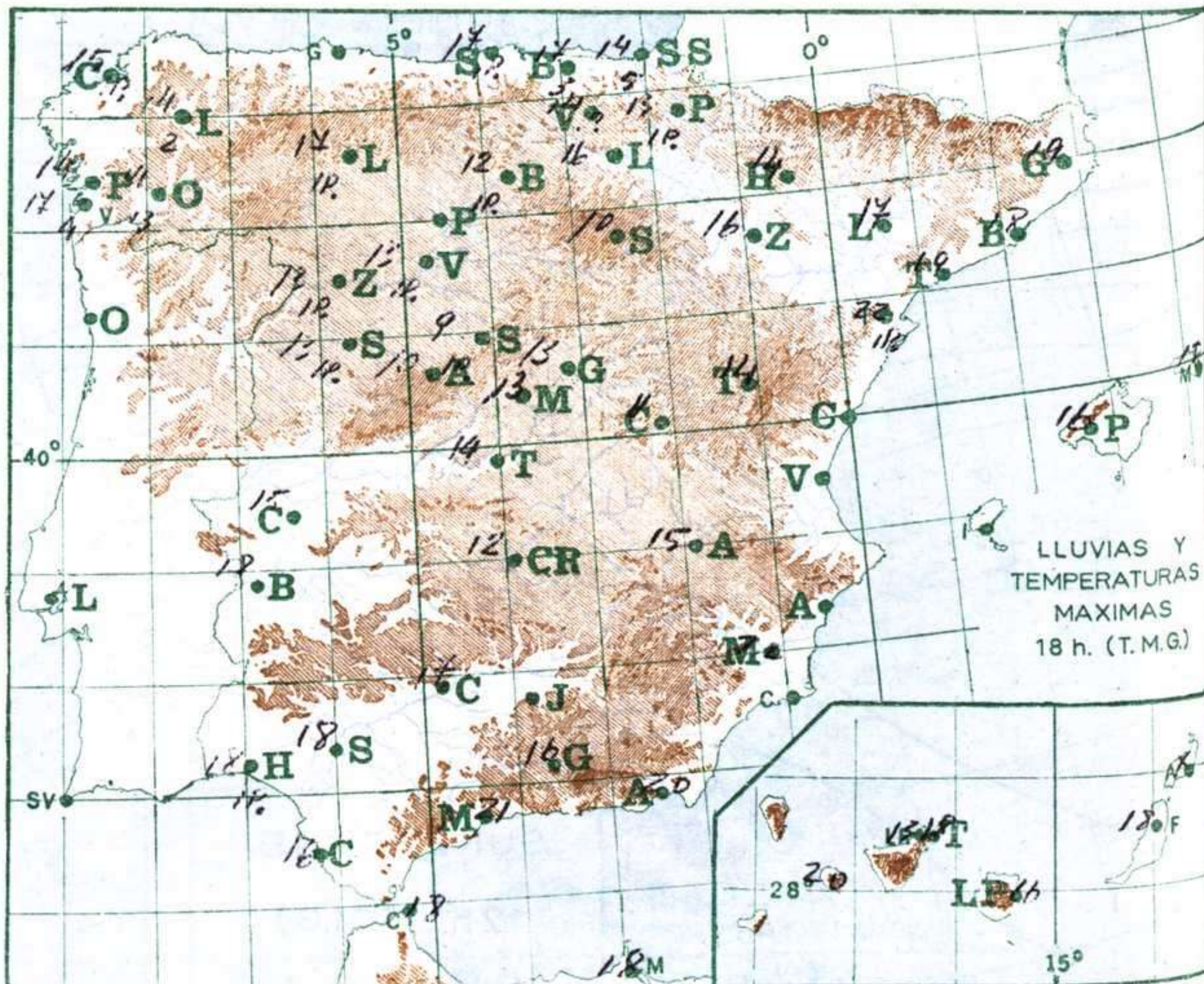
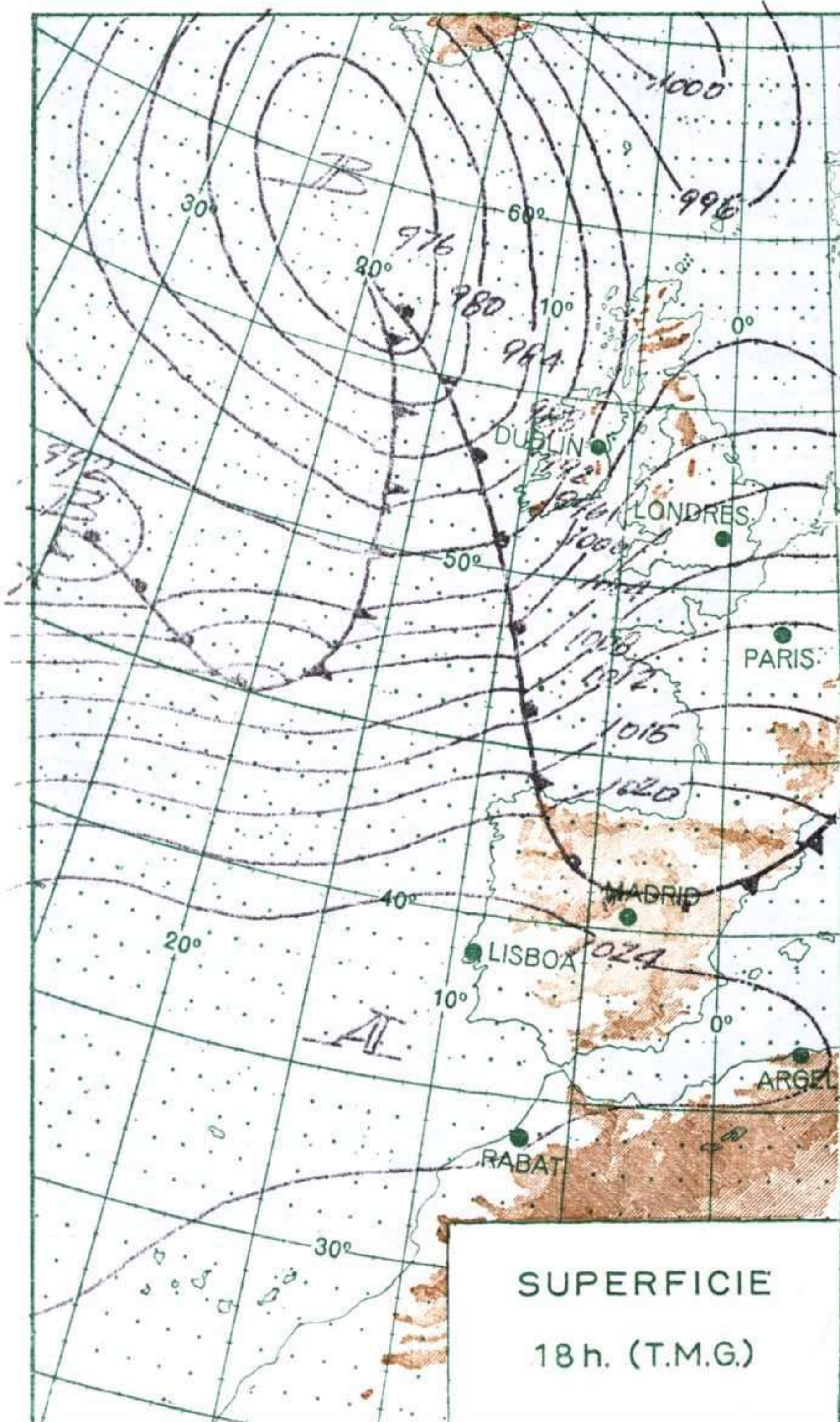
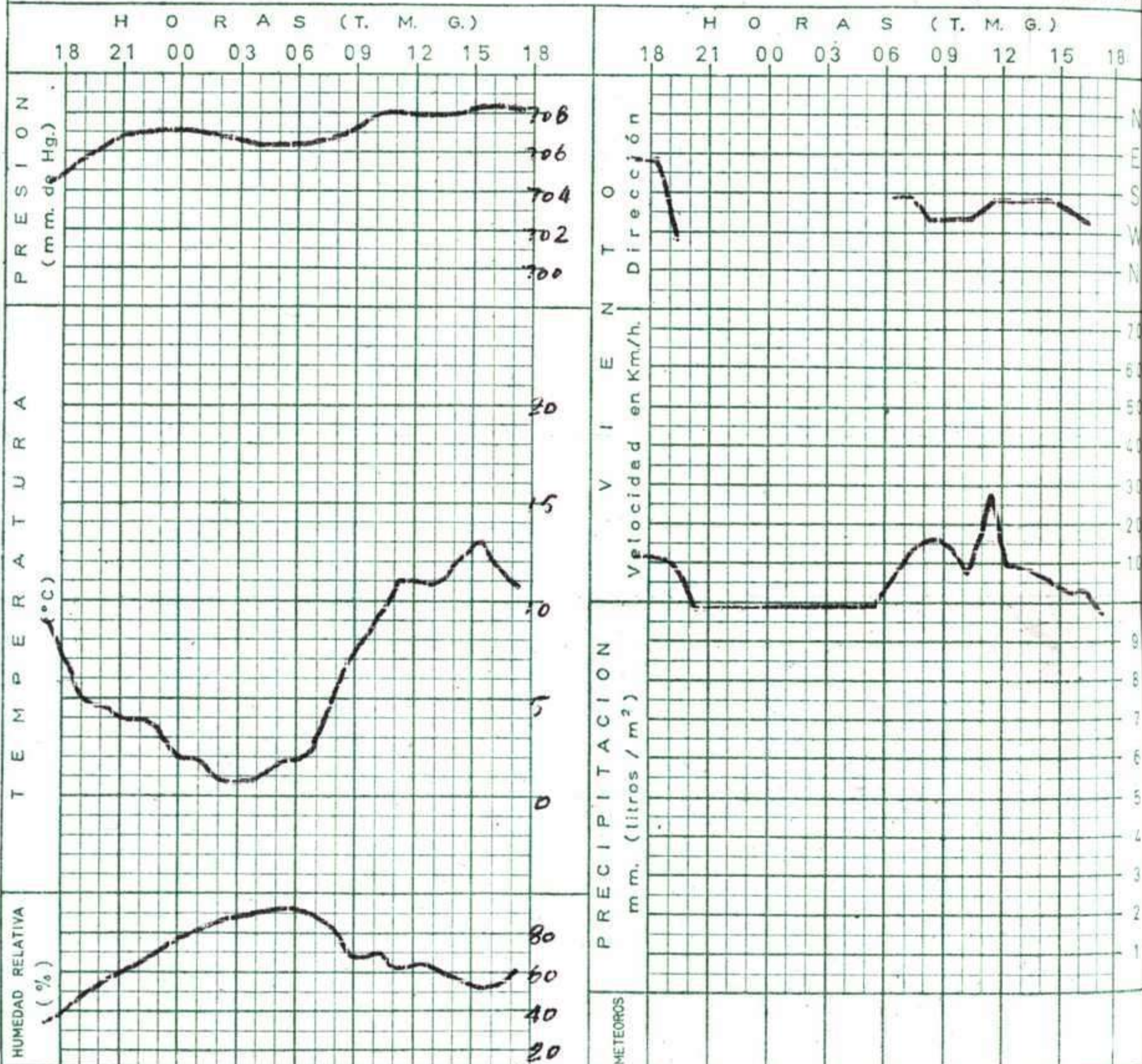




ALTITUDES
mtrs: >2000 2000 1000 500 0



METEOGRAMA EN EL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN (CIUDAD UNIVERSITARIA), de 18h. de ayer a 18h. de hoy.



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	94	9	27	22	30	1000						1000	182					1000	x13	12	39	36	04	1000	212	15	58	36	08
850	1422	1	00			850						850	1509	-0m	48	27	27	850	1501	2	27	33	16	850	1563	5	26	36	22
700	2959	-8	00			700						700	3043	-8	61	27	30	700	3039	-9	60	25	31	700	3119	-2		36	28
500	5490	-26	12			500						500	5670	-28	57	27	45	500	5560	-27		25	66	500	5720	-18		36	20
400	7060	-39	07			400						400	7230	-40		28	55	400	7130	-38		25	72	400	7350	-30		33	40
300	8970	-54				300						300	9140	-56		29	70	300	9060	-51		24	99	300	9340	-44			
250	10120	-60				250						250	10280	-60				250	10230	-54				250	10540	-51			
200	11510	-60				200						200	11680	-59				200	11670	-54				200	11980	-55			
150	13320	-57				150						150	13500	-56				150	13510	-54				150					
100						100						100						100	16110	-54				100					
70						70						70						70	18400	-55				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
1004	9	14	285	-57								947	7	54	111	-58		1014	9	36	276	-54		1021	16	59	200	-54	
925	6	00	237	-61								780	-5	48				1004	12	36				884	7	32			
845	1	00	122	-55								773	-2	62				920	-8	56				760	0	12			
806	-1	00										620	-15	60				831	0	22				732	-2				
758	-3	00										417	-37	48				805	0	26				680	-3				
594	-16	06										300	-56					739	-7	32				474	-20				
502	-25	14										232	-62					685	-10	63				360	-36				
386	-80											168	-56					327	-48					250	-51				
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	161	12	24	21	18	1000						1000	186					1000	194	16	67	28	14	1000					
850	1499	2	02	27	27	850						850	1533	3	38	29	17	850	1546	4	63	25	19	850					
700	3043	-8	25	27	28	700						700	3038	-5	63	31	23	700	3105	-2	21	28	43	700					
500	5600	-23	42	30	42	500						500	5640	-24	60	32	28	500	5700	-17		29	35	500					
400	7190	-35	56	30	62	400						400	7230	-36		31	35	400	7340	-27		30	39	400					
300	9130	-40				300						300	9180	-52		33	50	300	9370	-39		31	60	300					
250	10300	-59				250						250	10330	-62		33	50	250						250					
200	11670	-66				200						200						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
1012	14	31	361	-40	57							949	11	56				1016	18	68									
954	9	10	209	-68								817	1	31				809	1	62									
822	1	02	195	-65								725	-3	63				713	-1	62									
750	-4	23										474	-27	59				540	-14	60									
700	-8	25										331	-46					457	-21										
680	-3	72										224	-67					257	-45										
611	-13	34																											
497	-24	44																											

Estación																		
	Indicativo																	
Día/hora																		
Altitud	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																		

