



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVIII
2.^a EPOCA

MADRID, JUVES 25 DE DICIEMBRE DE 1969

Núm. 359.

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		
La Coruña	11	6	10	5	0.0	Navacerrada (*)	-1	-4	9	15	7.1	Castellón	15	6		ip	7.8	MAXIMA: 16° en Cádiz. MINIMA: 2° bajo cero en Avila, Albacete, Cuenca y Teruel.
Monteventoso	10	6	17	3		Madrid/Barajas	9	7	3	1	5.3	Valencia (A)	13	4			9.0	
Bares						Madrid	8	3	3		8.2	Valencia	14	9			8.4	
Lugo (P. Centro)	8	5	7	10	0.0	Madrid/C.Vientos	8	2	4	ip	5.3	Alicante (A)	14	4			8.7	
Finisterre						Getafe	9	1	3		7.3	Alicante	15	5			8.9	
Santiago (A)	8	3	12	1	0.0	Guadalajara	8	3	8	2		Murcia/Alcant.		2			7.4	
Pontevedra	11			8		Toledo	6	3	3	6	8.3	Murcia	12	4		ip	8.7	
Vigo (A)	10	4	20	2	X	Cuenca	2	-2		7	7.7	Castillo Galeras	12	11		ip		
Vigo	13	6	19	2		Molina de Arag.		-2			8.3	San Javier	14	3		ip	8.0	
Orense						Ciudad Real	7	3	1	7	7.8							
Ponferrada	6	2	6	ip	0.0	Albacete (A)	6	-2		3	8.9							
						Cáceres	9	5	4		X							
						Badajoz (A)	10	7	4		7.5	Sevilla (A)	14	4	ip	3	9.0	TEMPERATURAS Máx. 8,0 a 14,00 h. Min. 3,2 a 6,00 h. a 1 h. 3,8 a 13 h. 7,2 a 7 h. 3,4 a 18 h. 6,2
Asturias (A)						Vitoria (A)						Córdoba (A)	12	2	ip	5	9.0	
Gijón	10	9	3	6	3.7	Logroño	6	3	1	6	8.7	Jaén	9	3	2	4		
Santander (A)	8	8	20	46		Logroño (A)	5	2		6	8.0	Granada (A)	6	1		12	8.2	
Santander	10	6	15	36	3.5	Pamplona	6	4		5	6.6	Huelva	14	8	2	2	8.2	
Punta Galea						Huesca/Monfl.	5					Jerez de la F. ^{ca} (A)	13	4	ip	7		
Bilbao (A)	8			28		Candanchú (*)		-8				Cádiz	16	11		2	9.0	
S. Sebastián/Ig.	7	7	ip	15	X	Veruela						San Fernando	14	7	ip	7	6.3	
S. Sebastián (A)	9			3		Daroca	4	1		6	6.2	Tarifa	14	10		5	9.0	
León (A)	8					Zaragoza (A)	6	3		3	8.6	Málaga (A)	15	5		5	9.0	
Zamora	8	2	3			Zaragoza	6	4		2		Almería (A)	15	7		7	9.0	
Palencia						Calamocha	3	-4		7	6.7							
Burgos (A)	1			8		Teruel	5	-2		1		Palma de M. ^{ca} (A)	15	2		ip	7.6	
Burgos	3	0	9	6	5.7							Mahón (A)	14	10			3.0	
Valladolid (A)	6											Ibiza (A)	15	13		3	9.0	
Valladolid	7	4	7	ip	5.8	Lérida	6	0			7.8	S. ^{ca} de la Palma (A)	15					
Soria	2	0	ip	2	6.2	Montseny (*)		-2			9.1	Izaña (*)	9					
Salamanca (A)	5					Gerona (A)	10	-1				S. ^{ca} de Tenerife (A)	15					
Avila	1	-2	4	ip	8.2	Cabo Bagur						S. ^{ca} de Tenerife	20					
Segovia	3	0	2	10	7.4	La Molina (*)		-7			2.8	Las Palmas (A)	19					
						Barcelona	13	7			5.4	Fuerteventura (A)	20					
						Barcelona (A)	12	2			X	Lanzarote (A)	19					
						Reus (A)	X	5			9.0	Ceuta		7			9.5	
						Tarragona	13	7			7.0	Melilla	17			3		
						Tortosa	10	4		ip	8.3	V. Cisneros (A)	21					

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS
Máx. 8,0 a 14,00 h.
Min. 3,2 a 6,00 h.
a 1 h. 3,8 a 13 h. 7,2
a 7 h. 3,4 a 18 h. 6,2

PRESIONES
Máx. 707,6 mm. a 18,00 ayer
Min. 696,1 mm. a 14,00 hoy.
a 1 h. 703,4 a 13 h. 696,9
a 7 h. 698,9 a 18 h. 697,2

VIENTO
Veloc. máx. 13 m/s. a 12,50 h.
Dirección: Noroeste.
Recorrido en 24 horas 192 km.

(*) 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

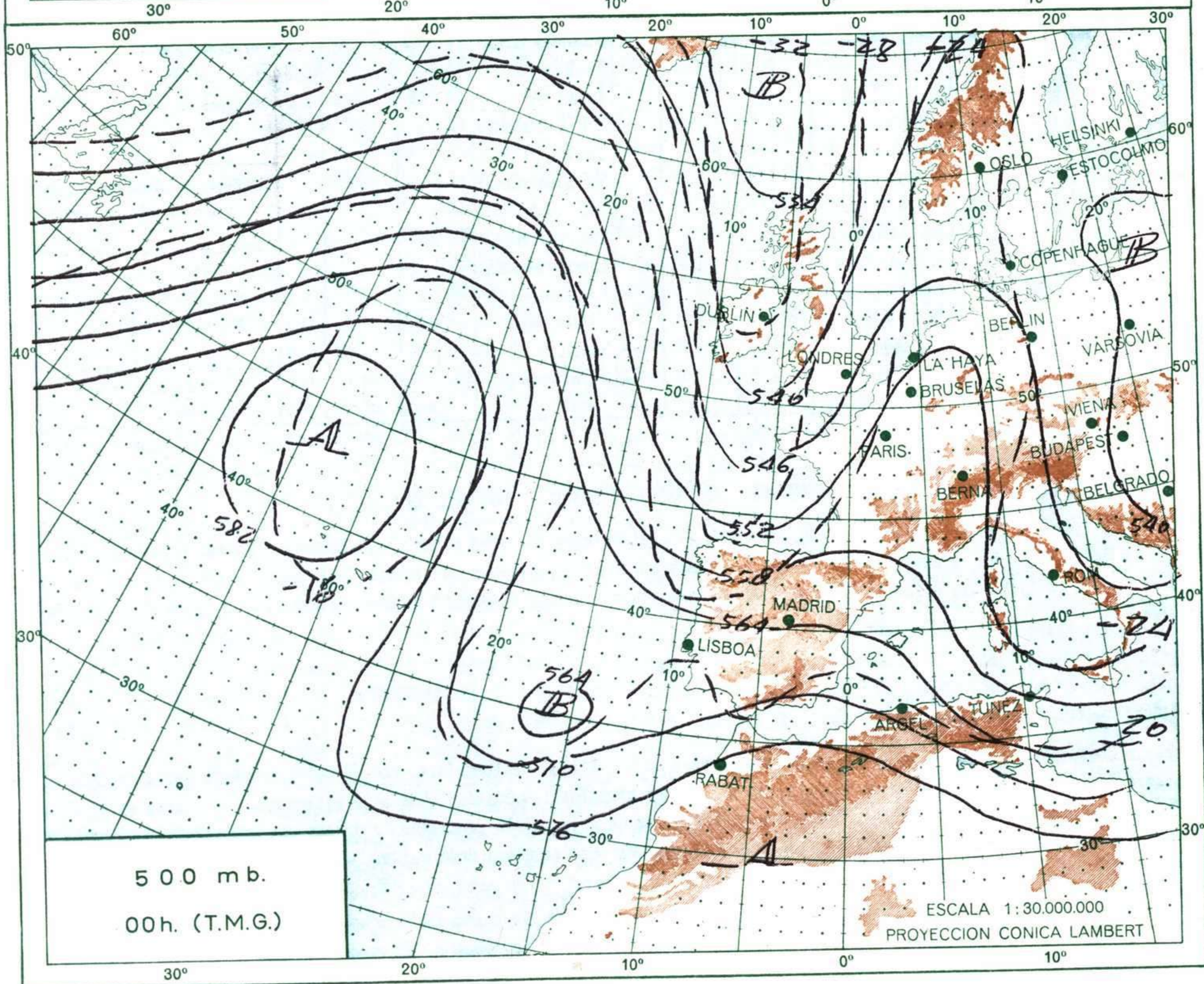
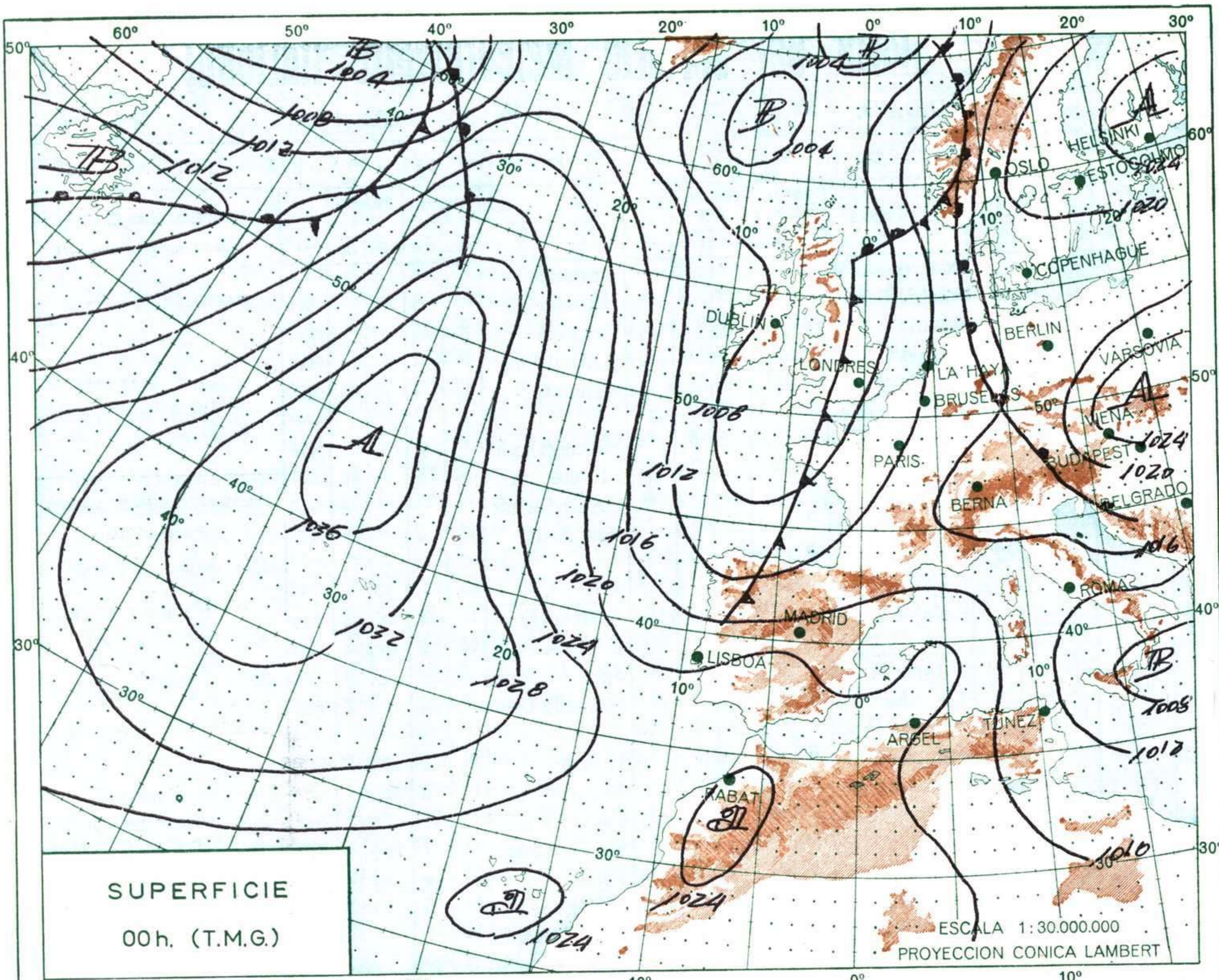
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

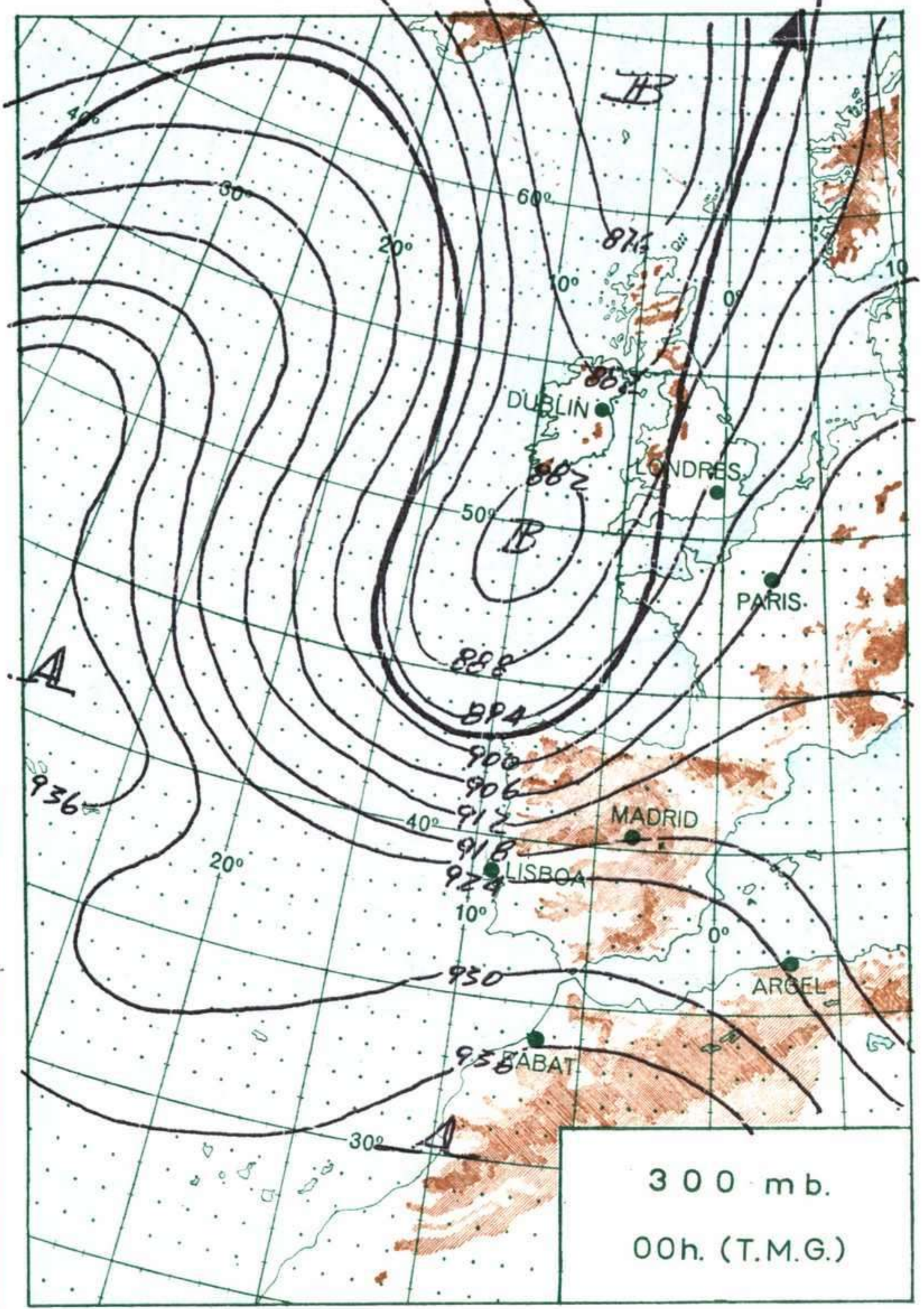
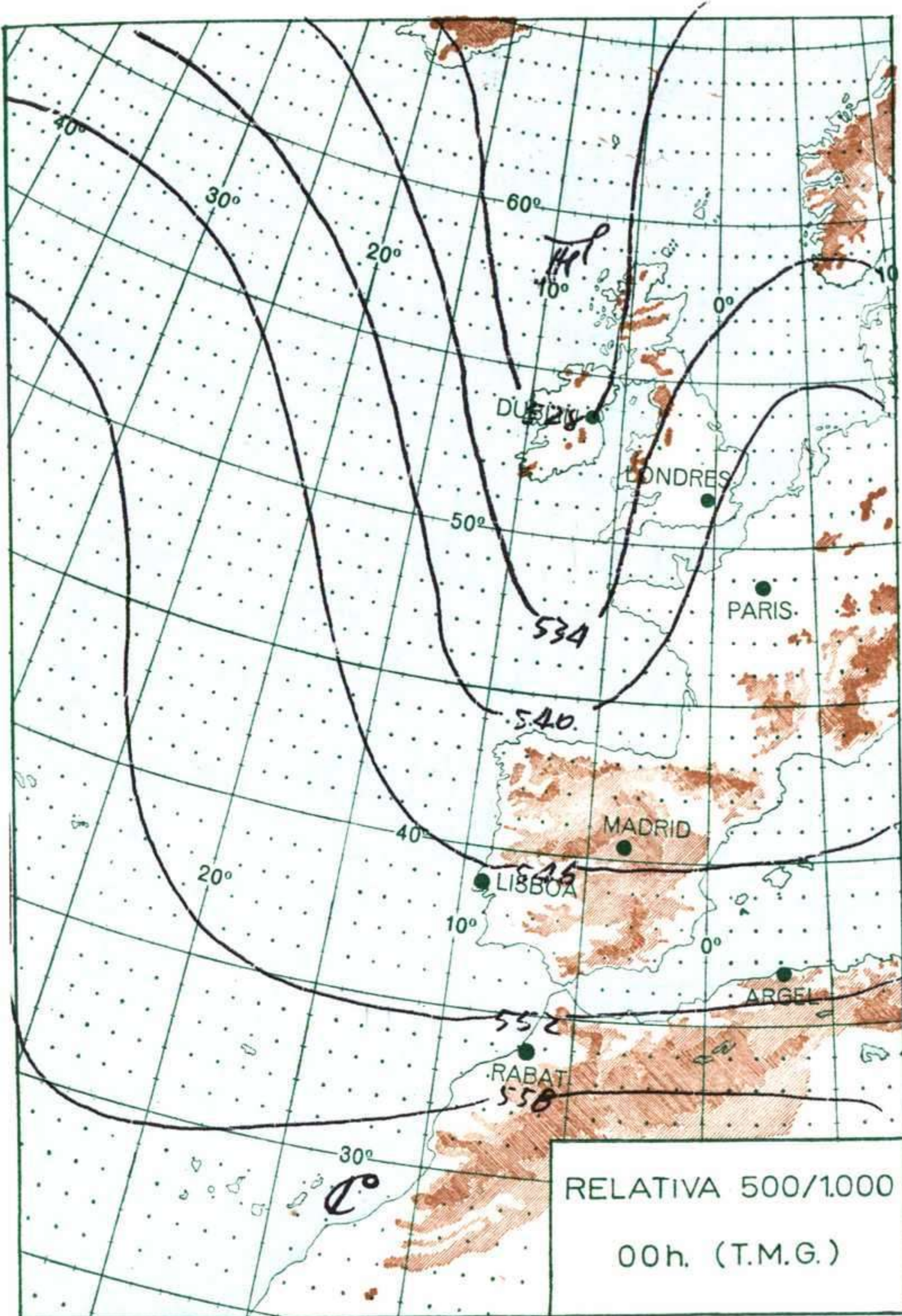
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY. HOR. OFICIAL).

Durante las últimas 24 horas ha llovido intensamente en el Cantábrico y en forma moderada en Galicia, Centro, Ebro, Andalucía y a última hora de la tarde en Levante y Baleares. En la meseta superior y sistemas montañosos de la mitad norte ha nevado con intensidad variable. En las islas Canarias la nubosidad ha sido abundante. Las temperaturas mínimas han sido en general inferiores a las de ayer.

PREDICCIÓN PARA EL VIERNES DIA 26.

Cielo muy nuboso con chubascos a veces de origen tormentoso en el litoral mediterráneo, región del Estrecho y Baleares. Muy nuboso o cubierto en el Cantábrico y norte de Galicia con frecuentes chubascos. Nubosidad abundante alternando con claros en el Duero, alto Ebro y sistemas montañosos Central, Ibérico y Pirineos con nevadas. Cielo parcialmente nuboso con chubascos dispersos en el resto de la Península. Nubosidad variable en Canarias. Las temperaturas se mantendrán bajas.





ALTITUDES

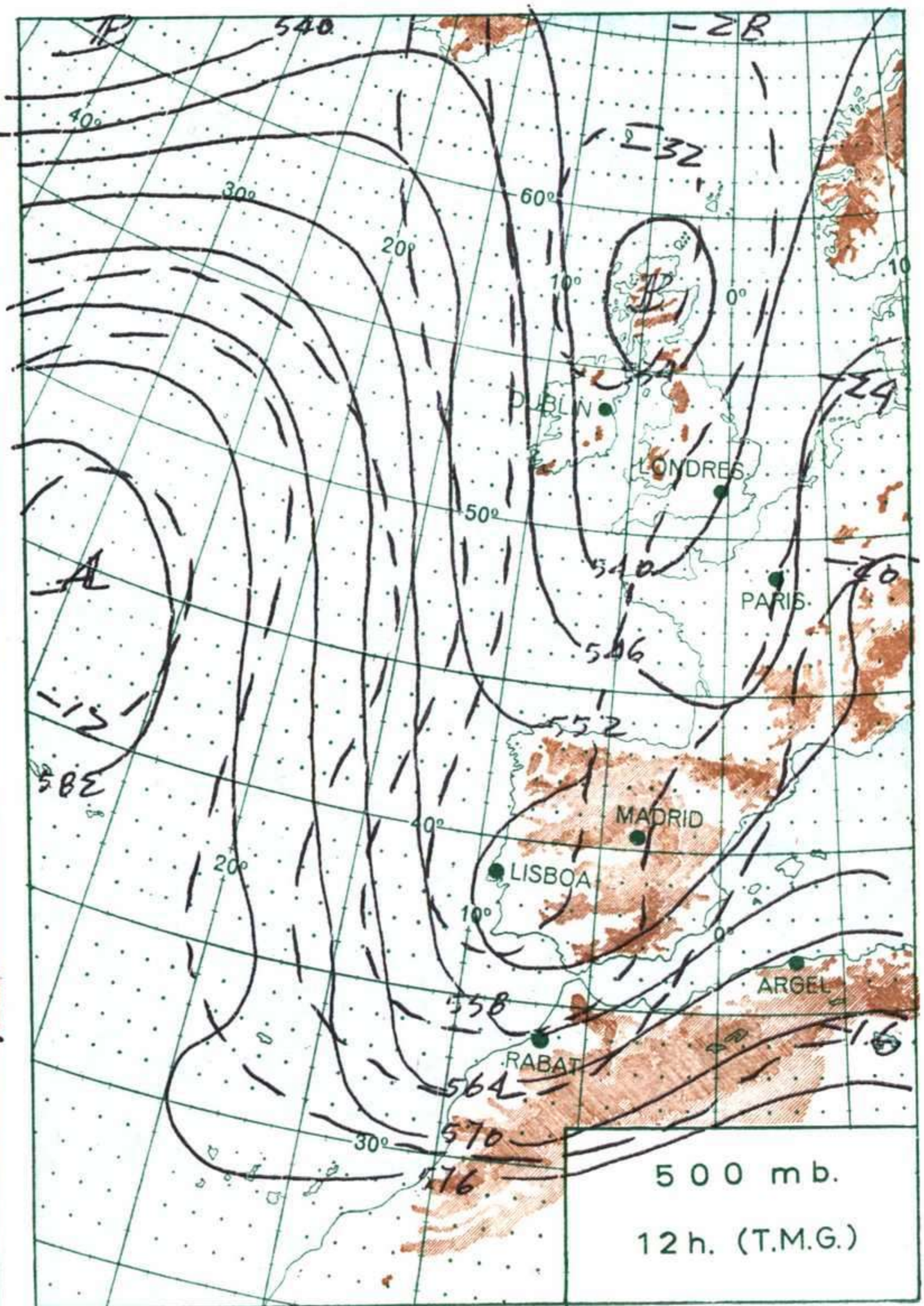
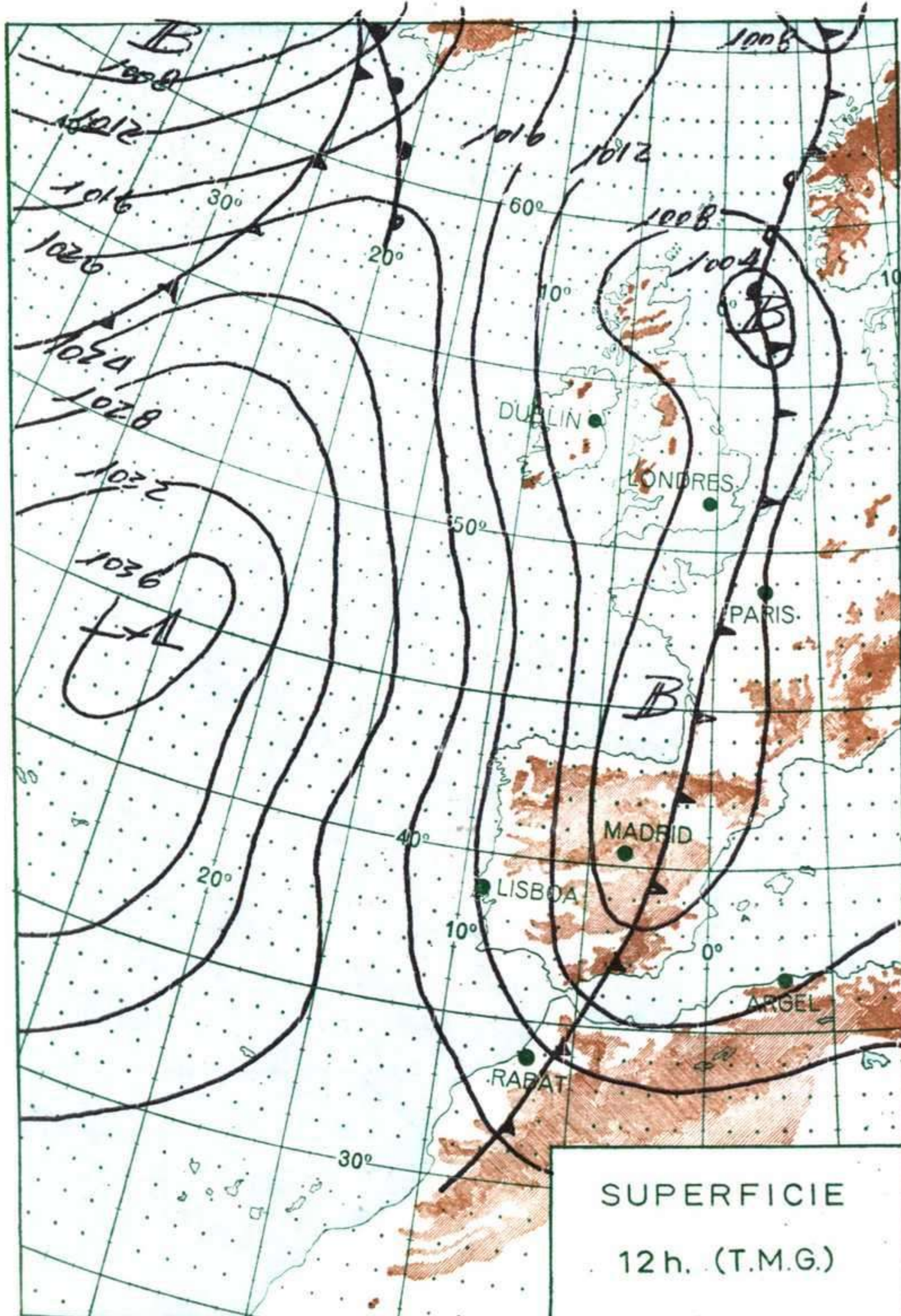
>2000
2000

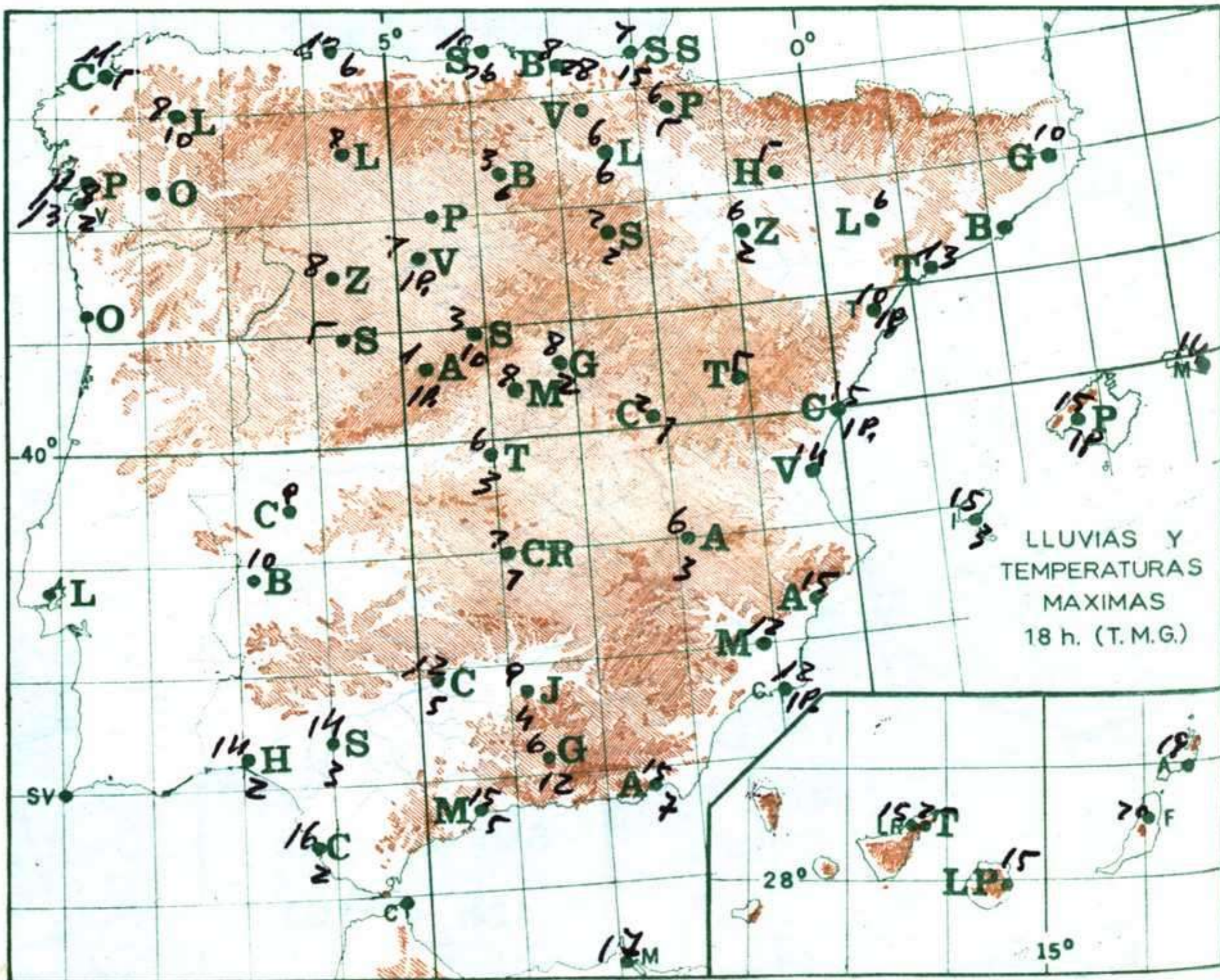
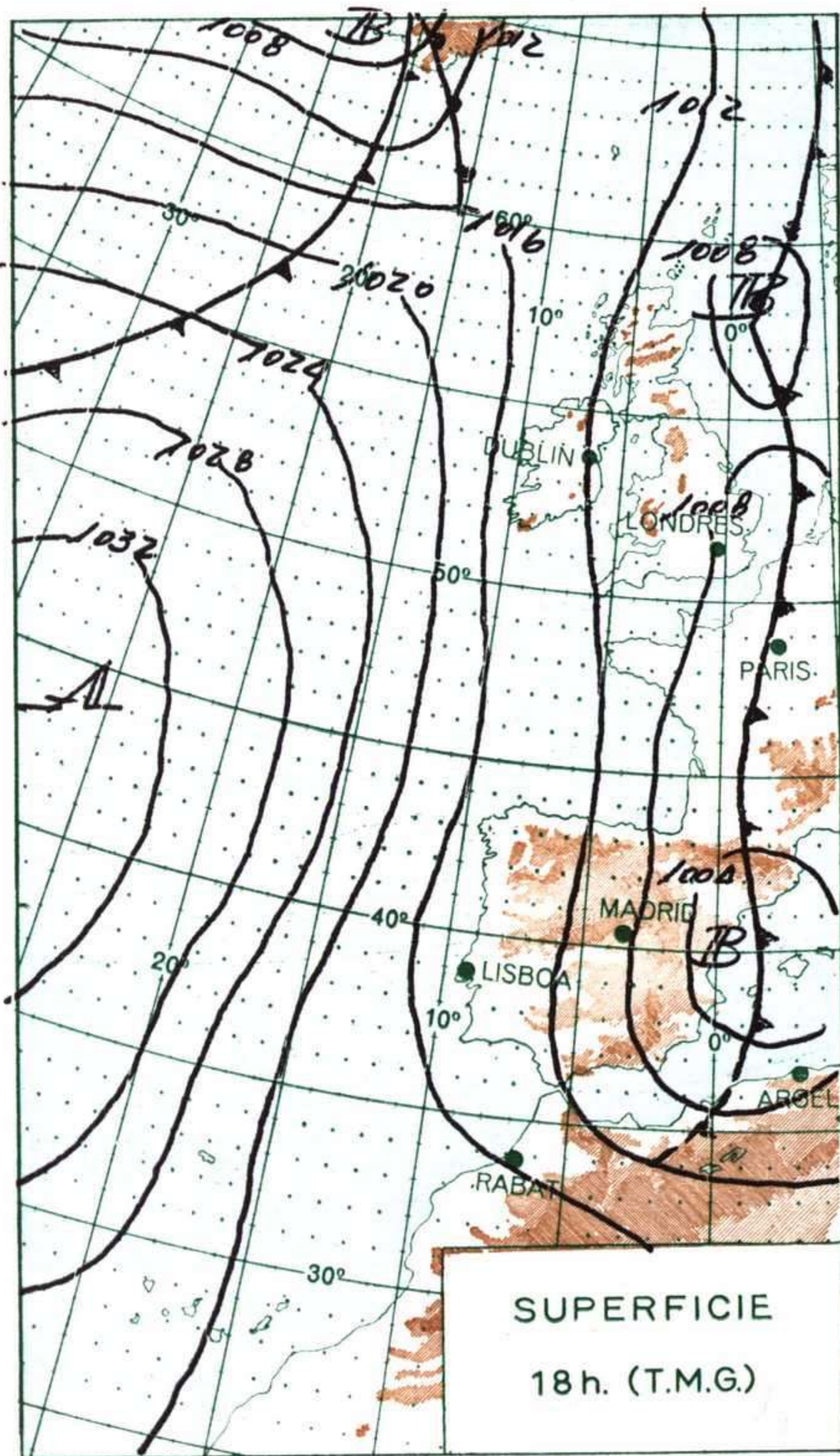
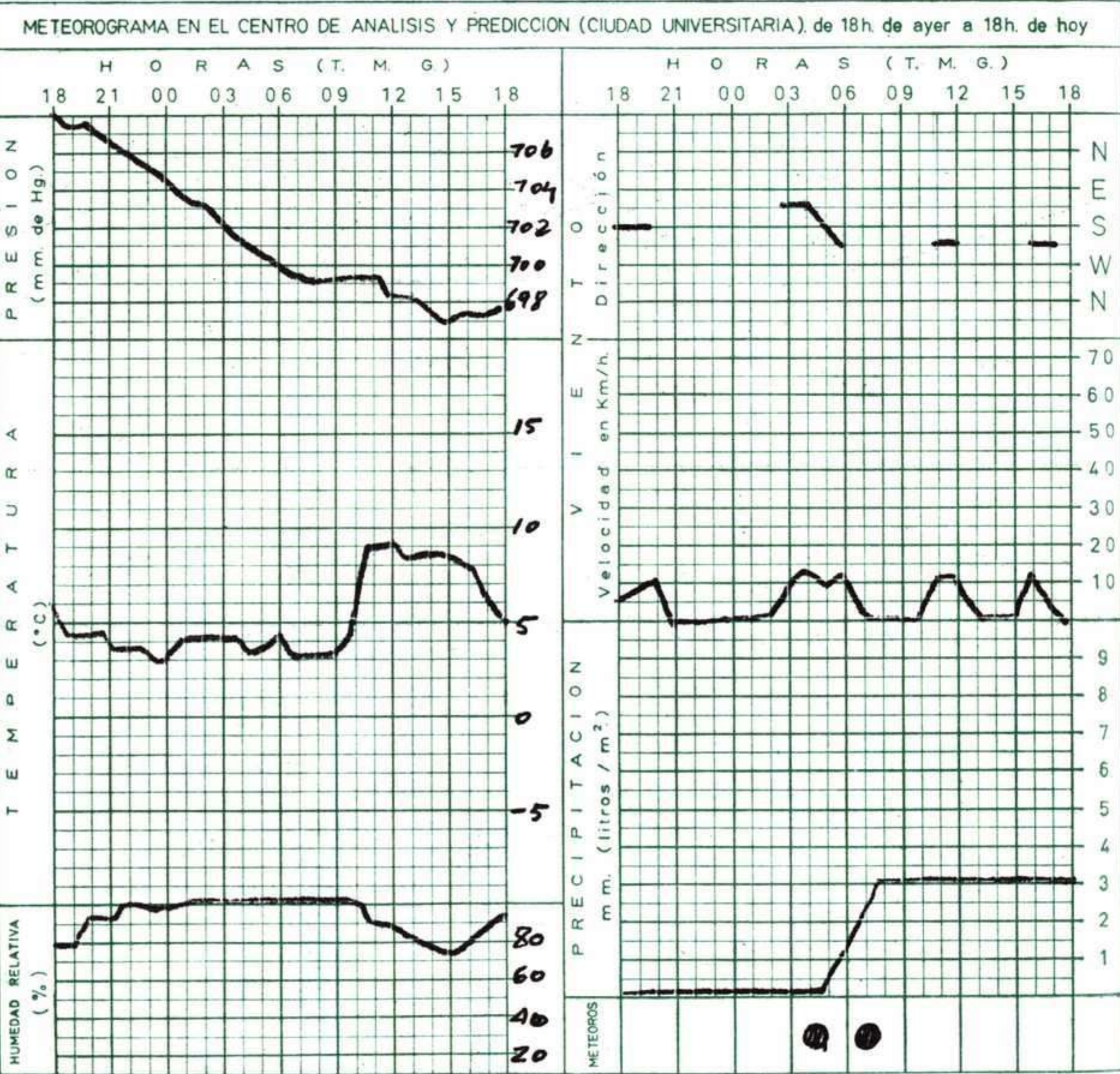
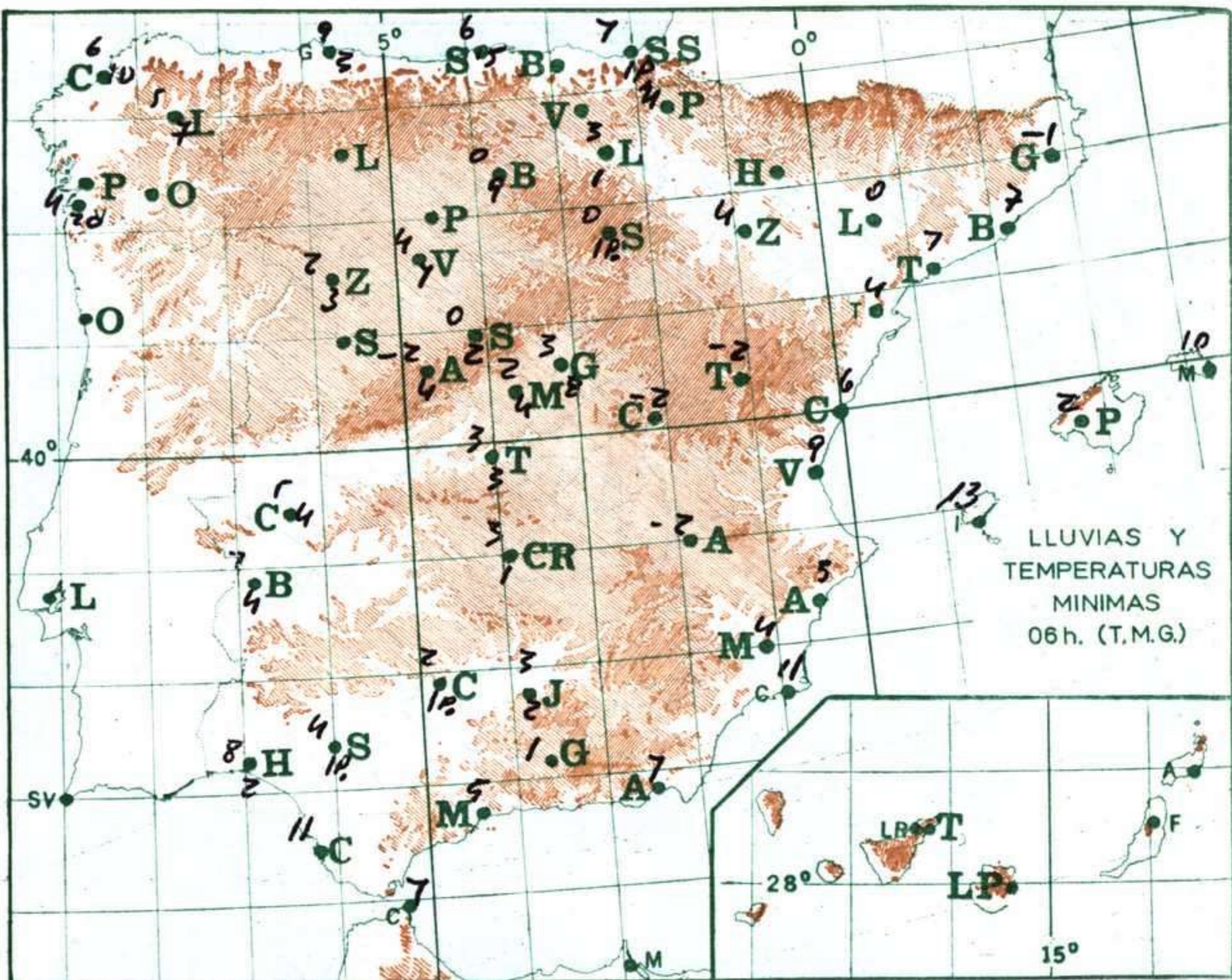
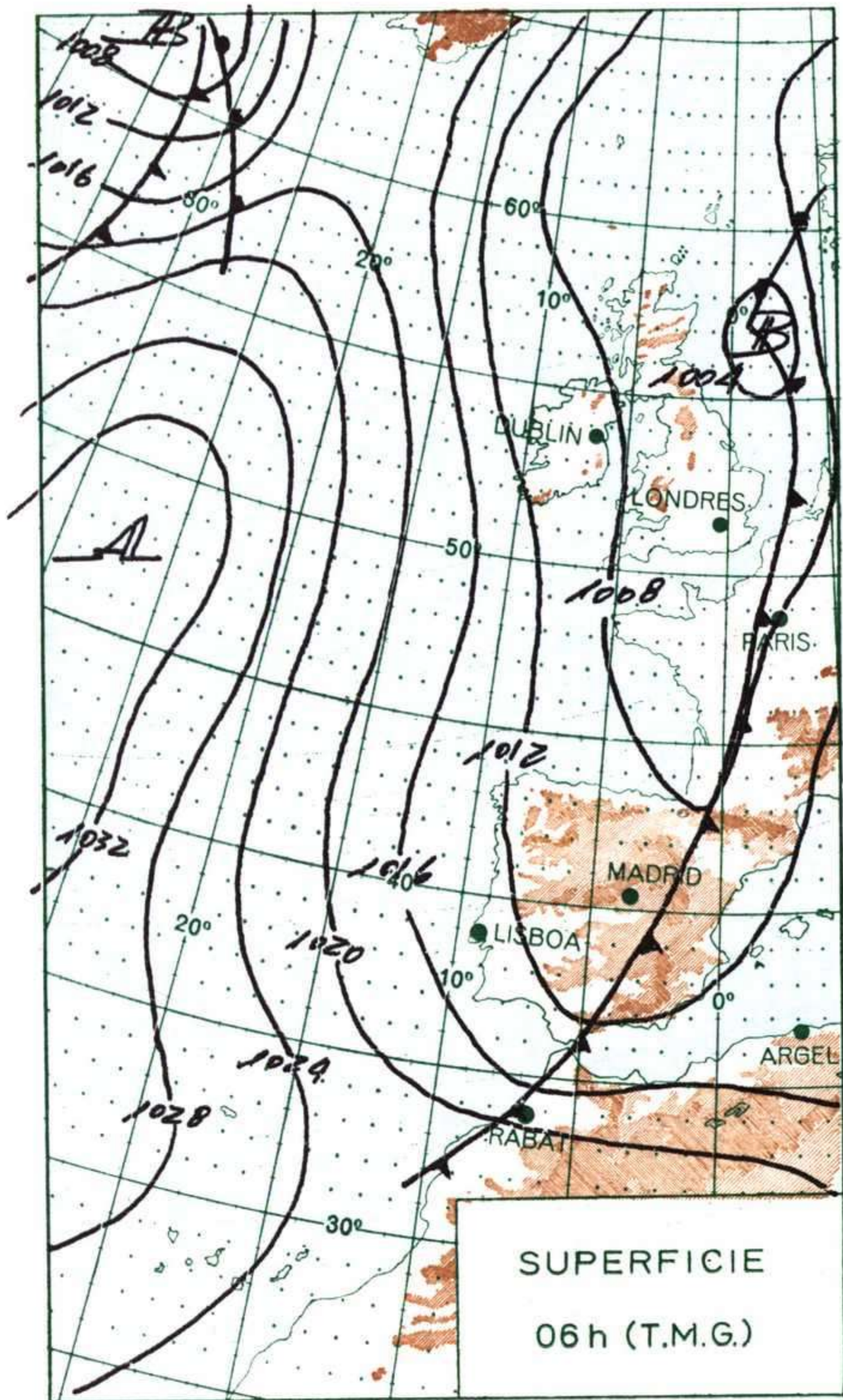
2000
1000

1000
500

500
0

Mts.





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	122	8	07	25 09	1000					1000	175				1000	154	7	50	27 21	1000	196	18	25	03 08
850	1444	-1	02	28 23	850	1502	3	49	29 05	850	1486	3	63	27 16	850	1565	14		08 15					
700	3005	-10	58	26 36	700	3057	-5		26 04	700	3033	-5		36 14	700	3169	3		12 08					
500	5510	-30	58	24 06	500	5610	-23		29 07	500	5610	-22		32 17	500	5850	-15		26 08					
400	7056	-43		23 60	400	7210	-26		27 09	400	7210	-25		31 23	400	7450	-26	58	26 35					
300	8960	-51			300	9140	-53		25 11	300	7160	-50		34 29	300	9460	-43		27 30					
250	10140	-53			250					250	10320	-59		33 23	250	10660	-53		27 70					
200	10570	-55			200	11640	-72			200	11710	-61			200	12070	-64		26 60					
150					150					150	13500	-60			150	13800	-69		25 45					
100					100					100					100	16240	-67		25 35					
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	
1000	9	10	404	-43					946	4	22				1013	7	42				1019	19	28	
910	4	18	329	-49					930	6	29				910	7	61				930	9	00	
838	-2		263	-53					895	4	37				733	-4	70				883	15		
771	-6	14	209	-55					813	3	56				648	-5					776	14		
709	-10	53	189	-54					652	-8					479	-15					490	-15		
580	-28	40	160	-56					440	-30					242	-61					440	-22	03	
539	-28	58	80	-58					293	-55					150	-60					423	-23	45	
470	-40	58							230	-66											365	-31		
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	98	7	07	32 04	1000					1000	76				1000	78	14	40	21 19	1000	195	17	34	05 08
850	1410	-3	00	34 23	850	1404	0	22	35 03	850	1423	3	10	21 23	850	1560	12	62	08 06					
700	2919	-13	05	34 25	700	2935	-10	39	31 09	700	2980	-3	65	22 14	700	3165	4		29 04					
500	5390	-32	57	34 61	500	5430	-31		30 05	500	5440	-23	63	23 43	500	5810	-14	57	19 10					
400	6920	-39	62		400	6970	-44		25 14	400	7040	-34	59	22 45	400	7470	-26	65	29 12					
300	8650	-48			300	8870	-49		27 15	300	8990	-51		21 45	300	9490	-53		29 16					
250	10830	-53			250	10070	-50		27 20	250	10150	-61		22 64	250	10690	-52		27 30					
200	11270	-55			200					200	11520	-61		23 35	200	12110	-60		27 70					
150	13090	-59			150					150	13320	-59		27 23	150	13880	-66		27 40					
100	15610	-61			100					100					100	16330	-66		27 35					
70					70					70					70	18510	-63		27 20					
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	
1005	7	09	415	-39	63				935	6	27				1004	14	38				1019	18	59	
861	-3	00	377	-40	62				783	-4	28				800	0	00				880	9	00	
714	-11		350	-41					752	-5	33				728	0	66				830	13		
672	-16	26	277	-52					573	-22	54				436	-31	61				608	-4		
620	-19	00	114	-61					386	-46					422	-31	56				551	-10	57	
580	-24	40	94	-60					322	-49					377	-38	67				514	-12	56	
533	-29	45	80	-58					210	-50					250	-61					356	-33		
440	-40	62													216	-65					255	-52		

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	
	Tierra																		
	1.000																		
	1500																		
	2.000																		
	3.000																		
	4.000																		
5.500																			
7.000																			
9.000																			
10.500																			
12.000																			

