



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVII

2.ª EPOCA

Núm. 145.

MADRID, VIERNES 24 DE MAYO 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.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	19	15	25	1	5.0	Navacerrada (*)	8	5	3	11	3.4	Castellón	23	14		ip	6.0	MAXIMA: 28° en Córdoba y Sevilla. MINIMA: 7° en Soria, Gerona y Teruel.
Montevitoso	15	13	20	3		Madrid/Barajas	18	11		7	9.0	Valencia (A)	24	12	ip	ip	7.5	
Bares	17	12	11	2		Madrid	17	13		8	9.8	Valencia	23			ip		
Lugo (P.Centro)	16	9	15	1	2.5	Madrid/CVientos	17	13		10	9.0	Alicante (A)	23	12			13.8	
Finisterre	16	13	26	4	0.0	Getafe	19	12		8	9.6	Alicante	25	12			12.7	
Santiago (A)	16	13	32	5	0.0	Guadalajara	17	12		3		C.º S. Antonio	21	15			9.1	
Pontevedra		16	36	X		Toledo	22	14		1	9.1	Murcia/Alcant.	28	12			11.2	
Vigo (A)	16	13	16	5		Cuenca		18		X	4.7	Murcia	27	14			12.7	
Vigo	17	X	X	6		Molina de Arag.º	17	6		1	4.5	Castillo Galeras		14				
Orense	19		X	11		Ciudad Real	22	12		ip	9.0	San Javier	25	11			10.6	
Ponferrada	19	12	5	6	6.0	Albacete (A)	24	10		1	5.5							
						Cáceres	18	14		2								
						Badajoz (A)	22	12		1	10.5	Sevilla (A)	28	14			X	TEMPERATURAS Máx. 17,2 a 11,50 h. Mín. 13,4 a 5,15 h. a 1 h. 14,7 a 13 h. 17,0 a 7 h. 13,8 a 18 h. 14,8
Asturias (A)						Vitoria (A)	17	11	ip	5		Córdoba (A)	28	13		ip	12.2	
Gijón	21	15	2	14	6.0	Logroño	19	12		3	4.0	Jaén	27					
Santander (A)	23	13	ip	15		Logroño (A)	19	12	ip	8	3.8	Granada (A)	27	10			11.8	
Santander	23	12	ip	17	4.6	Pamplona		10	ip	X	1.2	Granada/Cart.					12.0	
Punta Galea	22	17	1	X		Huesca/Monfl.		10		X	2.1	Huelva	23	16				
Bilbao (A)		12	ip	X	2.7	Candanchú (*)		1		X		Jerez de la F.º (A)	26	11				
S.º Sebastián/Ig.º	20	15	ip	3	2.3	Veruela						Cádiz	20	16			12.1	
S.º Sebastián (A)	24	11		2	2.3	Daroca	19	12		1	1.1	San Fernando	23	15			12.0	
León (A)	17	10	4	18	3.7	Zaragoza (A)	20	12		2	4.0	Tarifa		16				
Zamora	18	13	7	4		Zaragoza	21	13	7	3		Málaga (A)	23	16			12.1	
Palencia	15	11	4	7	5.7	Calamocha	20	6	ip	6	2.4	Almería (A)	22	13			11.5	
Burgos (A)	15	9	ip	6	5.2	Teruel	17	7		3								
Burgos	15	11	ip	6	4.5							Palma de M.º (A)	21	9			12.8	
Valladolid (A)	16	11	5	5	5.3							Mahón (A)	25	14			13.3	
Valladolid	17	12	6	12	5.5							Ibiza (A)	21	13			12.6	
Soria	16	7	ip	7	0.0	Lérida	23	10		ip	6.7	S.º C. de la Palma (A)	19	13			7.8	
Salamanca (A)	17	13	4	3	9.2	Montseny (*)	13	5		ip	10.0	Izaña (*)	18	7			12.7	
Avila	16	X	2	3	8.5	Gerona (A)	25	7		8		S.º C. de Tenerife (A)	17	11			7.5	
Segovia	16	11	1	5	6.9	Cabo Bagur	20	14				S.º C. de Tenerife	24	17			12.4	
						La Molina (*)	9	1		ip		Las Palmas (A)	24	17			11.1	
						Barcelona	22	14			6.7	Fuerteventura (A)	24	14			9.7	
						Barcelona (A)	20	11				Lanzarote (A)	X	15			12.0	
						Reus (A)	21	9			0.3	Ceuta	23	15			6.5	
						Tarragona	17	12			1.7	Melilla	22	16			3.3	
						Tortosa	22	13	ip	2	2.2	V. Cisneros (A)	23	15			10.0	

PRESIONES
Máx. 708,8 mm. a 8,30 hoy.
Mín. 706,1 mm. a 18,00 ayer.
a 1 h. 707,2 a 13 h. 708,5
a 7 h. 708,5 a 18 h. 707,7

VIENTO
Veloc. máx. 9 m/s. a 18,20h.
Dirección: Suroeste.
Recorrido en 24 horas 146km.

(*) 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, HORA OFICIAL).

Durante la pasada noche se registraron lluvias intensas en Galicia y moderadas o débiles en el Cantábrico, alto Ebro y cuenca del Duero. En el resto de la vertiente atlántica y en Canarias hubo nubosidad variable y en la vertiente mediterránea y Baleares el tiempo ha sido bueno con cielo poco nuboso. Durante el día ha atravesado la Península el sistema nuboso que penetró durante la noche por el oeste y ha llovido en cantidades moderadas en Galicia, Cantábrico, Extremadura, meseta castellana y cuenca del Ebro. A última hora de la tarde ha empezado a llover débilmente en puntos de Cataluña y Levante. En Andalucía ha habido algunas precipitaciones inapreciables en el oeste de la región y buen tiempo con cielo parcialmente nuboso en el resto. En Baleares el tiempo ha sido bueno durante la mayor parte del día con aumento de la nubosidad a última hora. El cielo ha estado poco nuboso en Canarias.

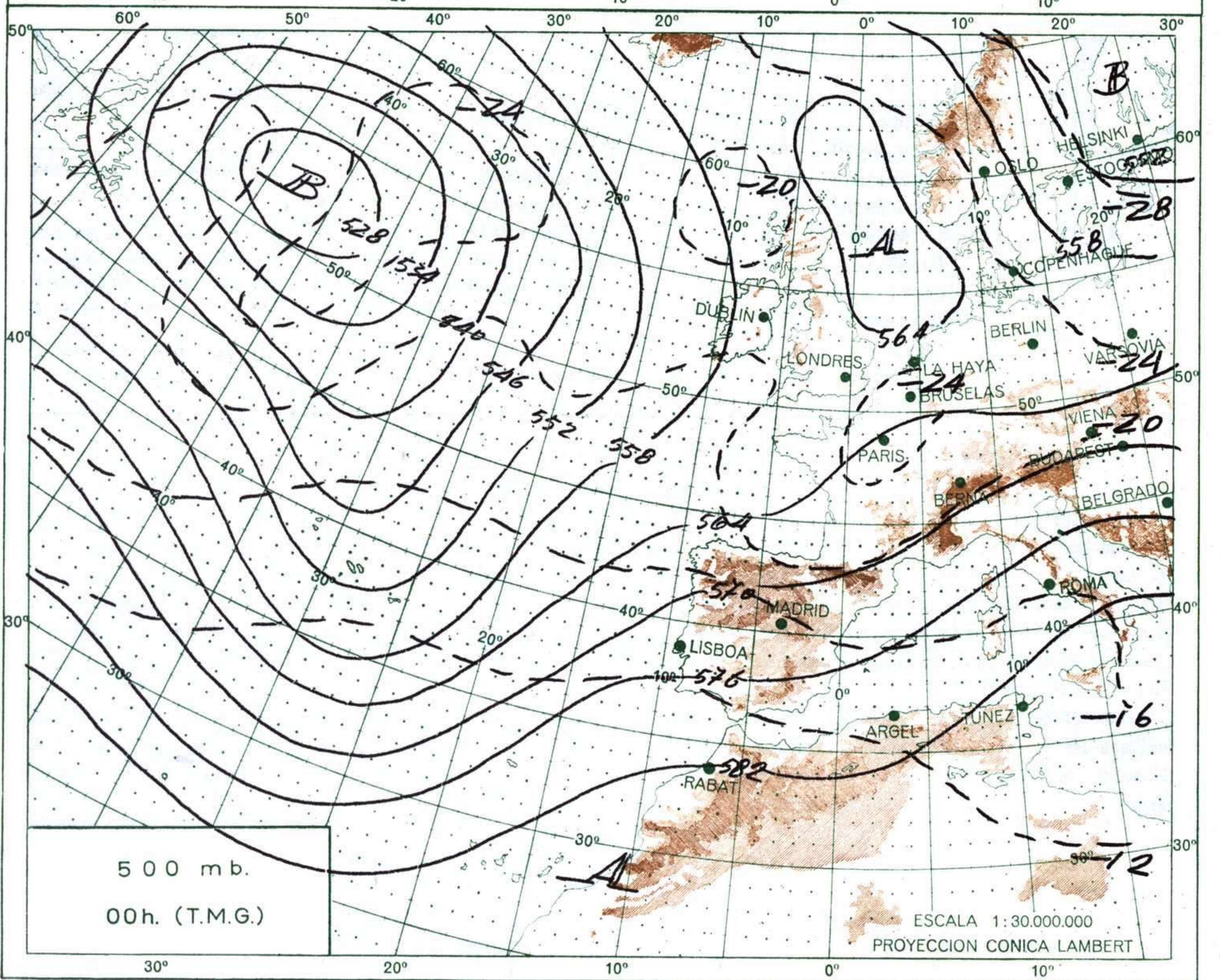
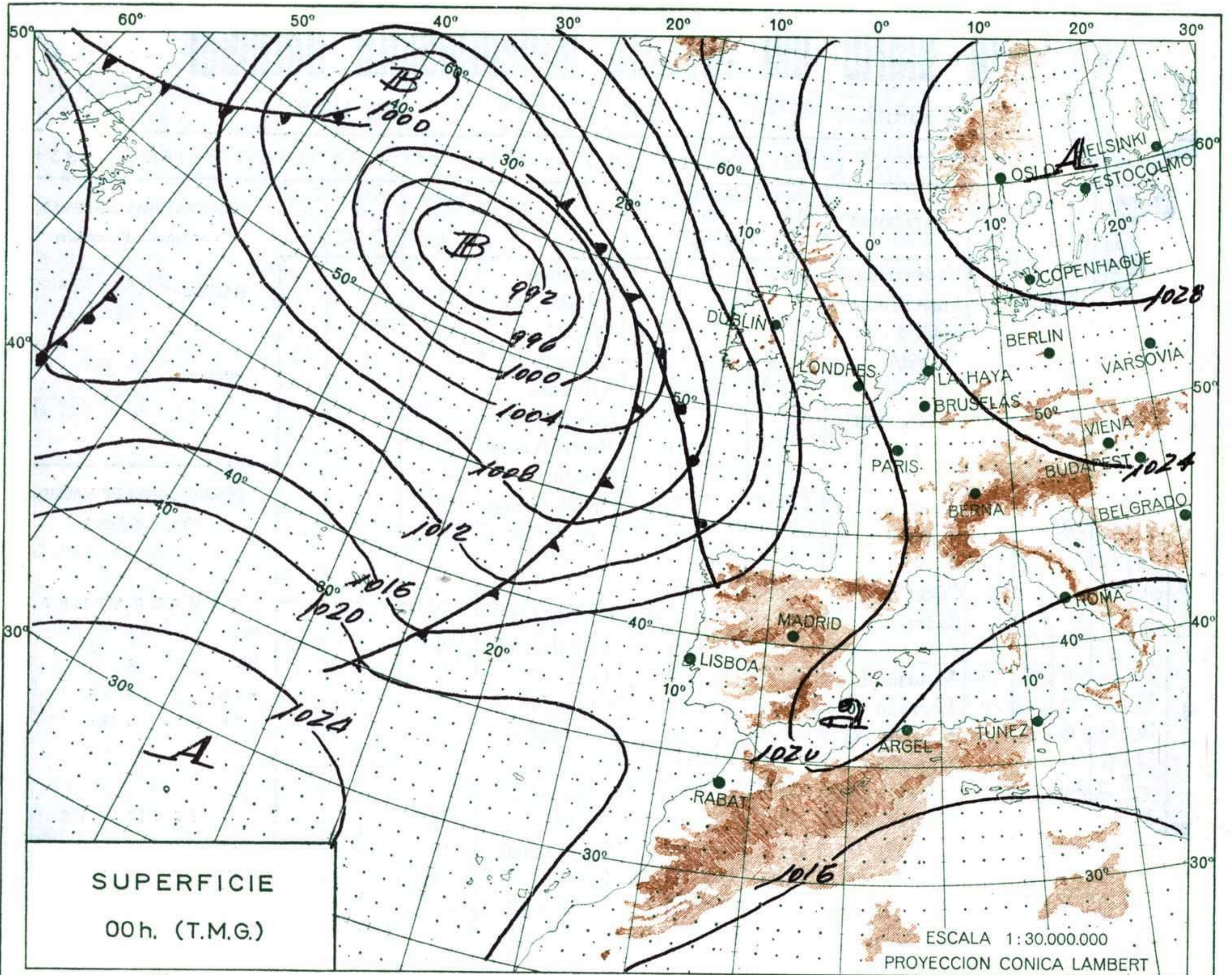
TIEMPO PROBABLE PARA EL SABADO DIA 25.

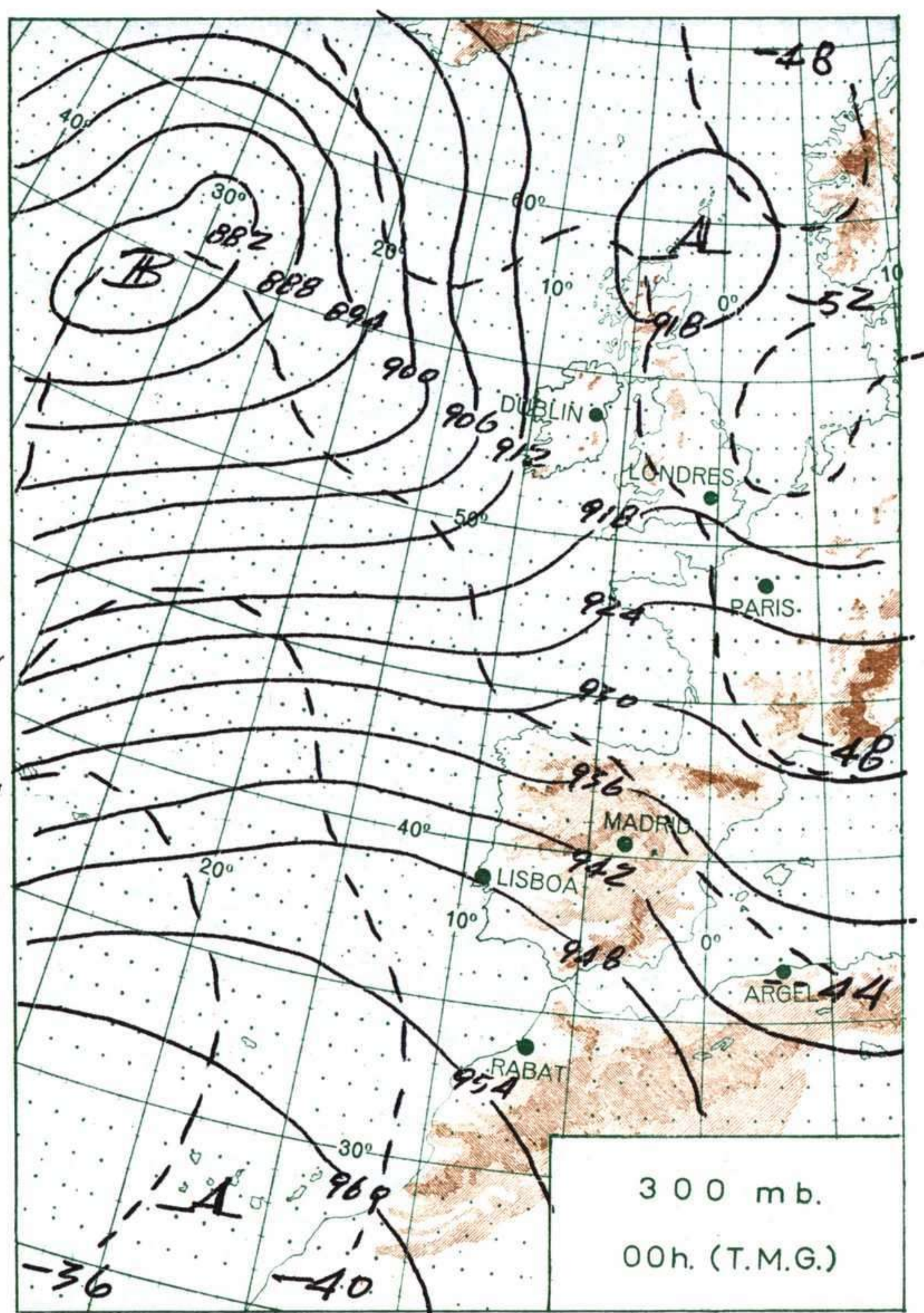
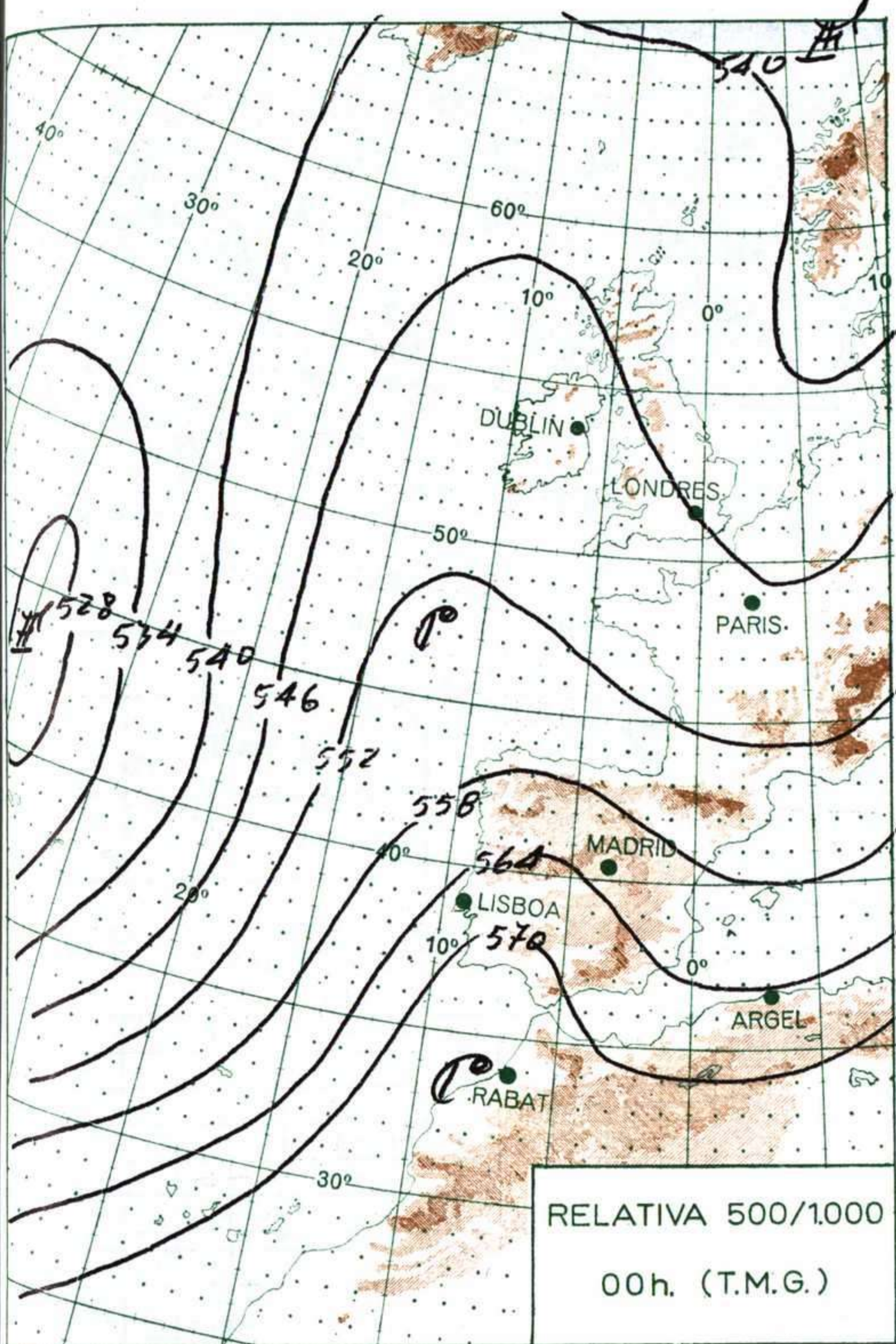
El área de lluvias se extenderá con carácter más débil a Cataluña, Levante y Baleares. A partir de medianoche se espera una mejoría gradual que desde Galicia y el bajo Duero alcanzará durante la madrugada a las regiones del interior. Habrá nubosidad de estancamiento en las vertientes norte de los sistemas orográficos centrales. Las temperaturas descenderán con relación a las registradas en días anteriores. Buen tiempo en Canarias.

PREDICCIÓN DE LA ZONA CENTRO PARA EL SABADO Y DOMINGO DIAS 25 Y 26 DE MAYO.

SABADO.—Buen tiempo con nubosidad en las horas centrales, más abundante en la ladera norte de la sierra. Vientos de componente oeste débiles o moderados y temperaturas sin cambios apreciables.

DOMINGO.—Cielo parcialmente nuboso, aumentando gradualmente por la mañana y dando lugar por la tarde a un nuevo empeoramiento que se iniciará en la sierra con chubascos, extendiéndose posteriormente al resto del área.



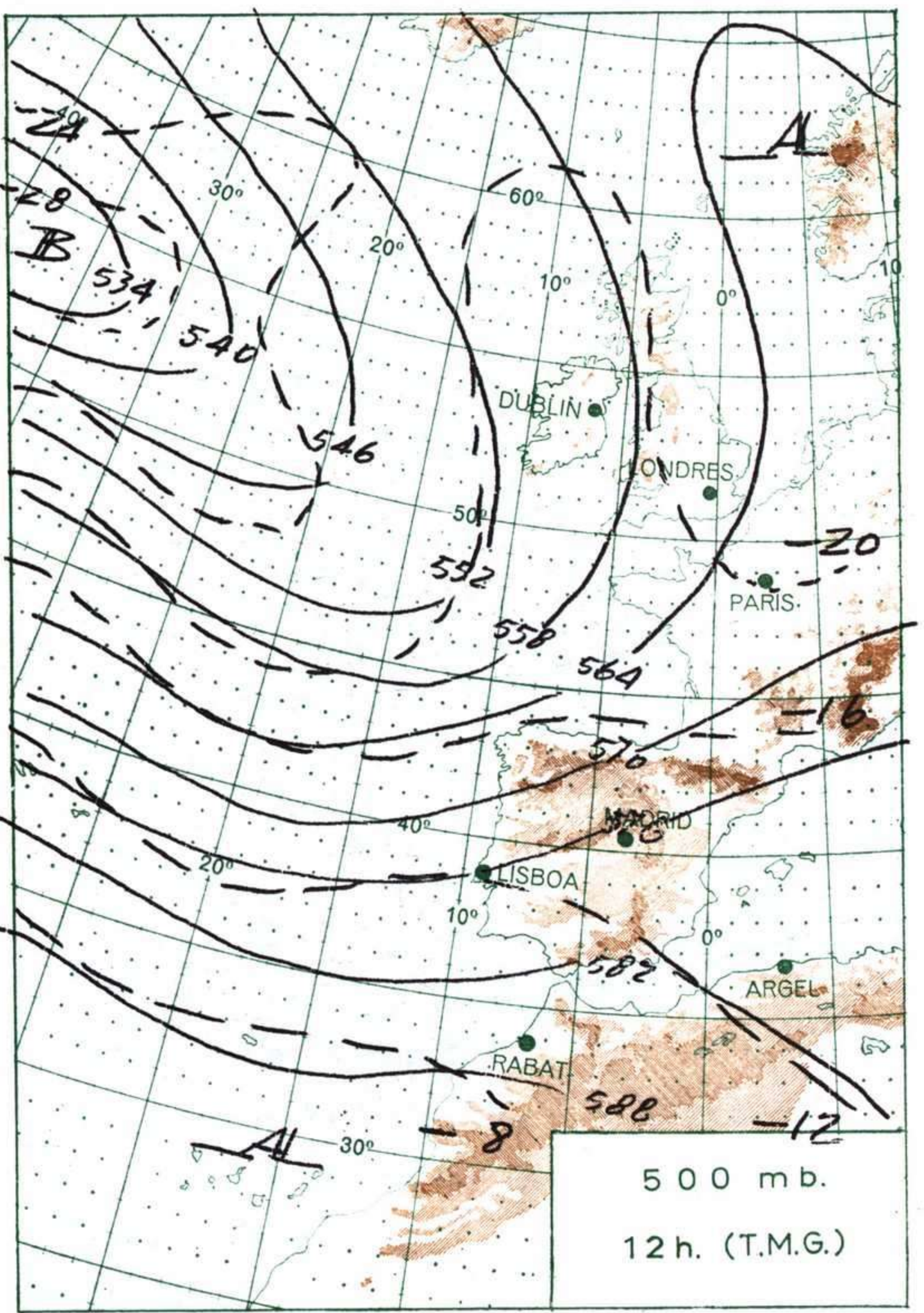
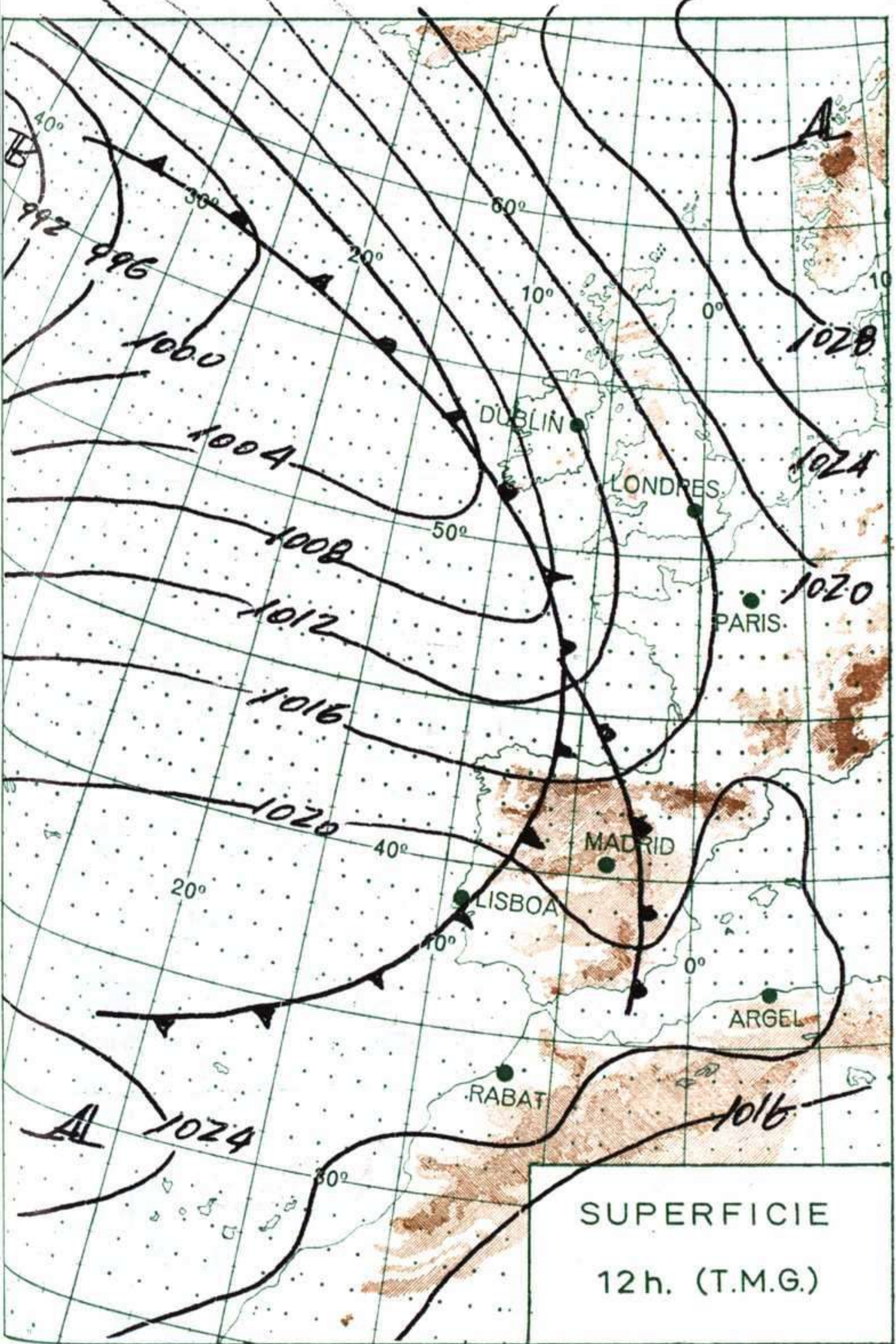


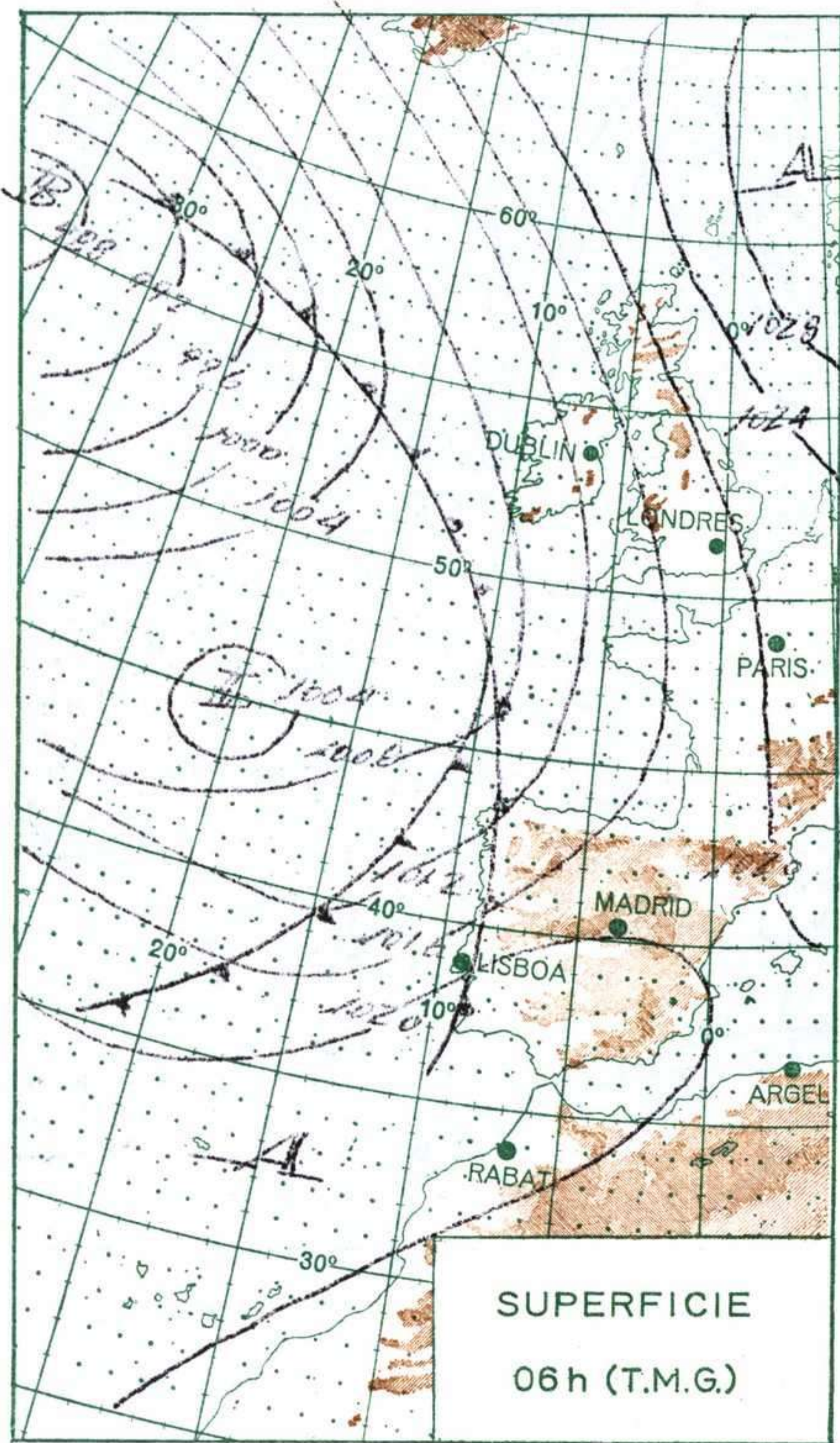
ALTITUDES

>2000
 2000
 1000

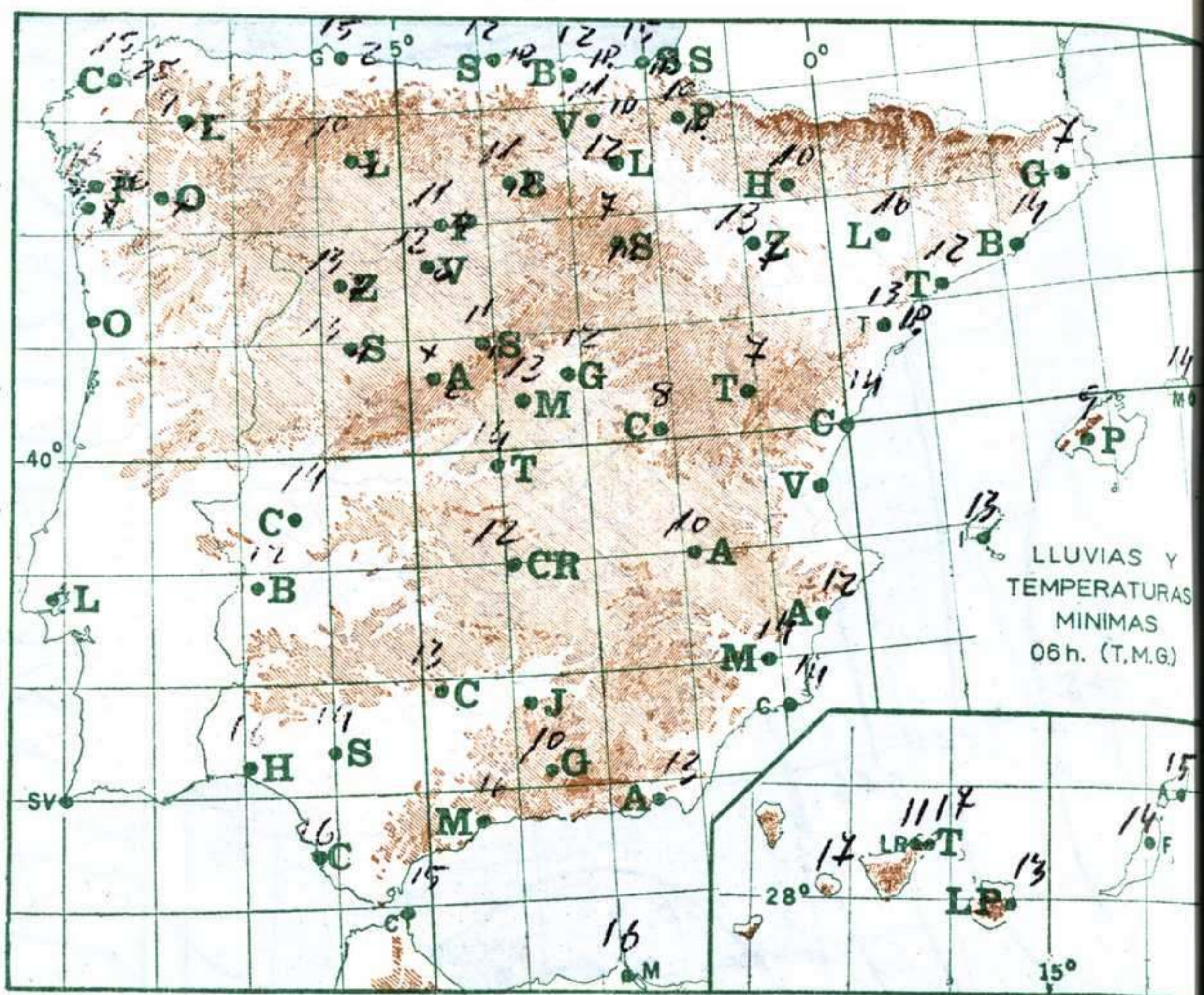
1000
 500

500
 0 Mts.

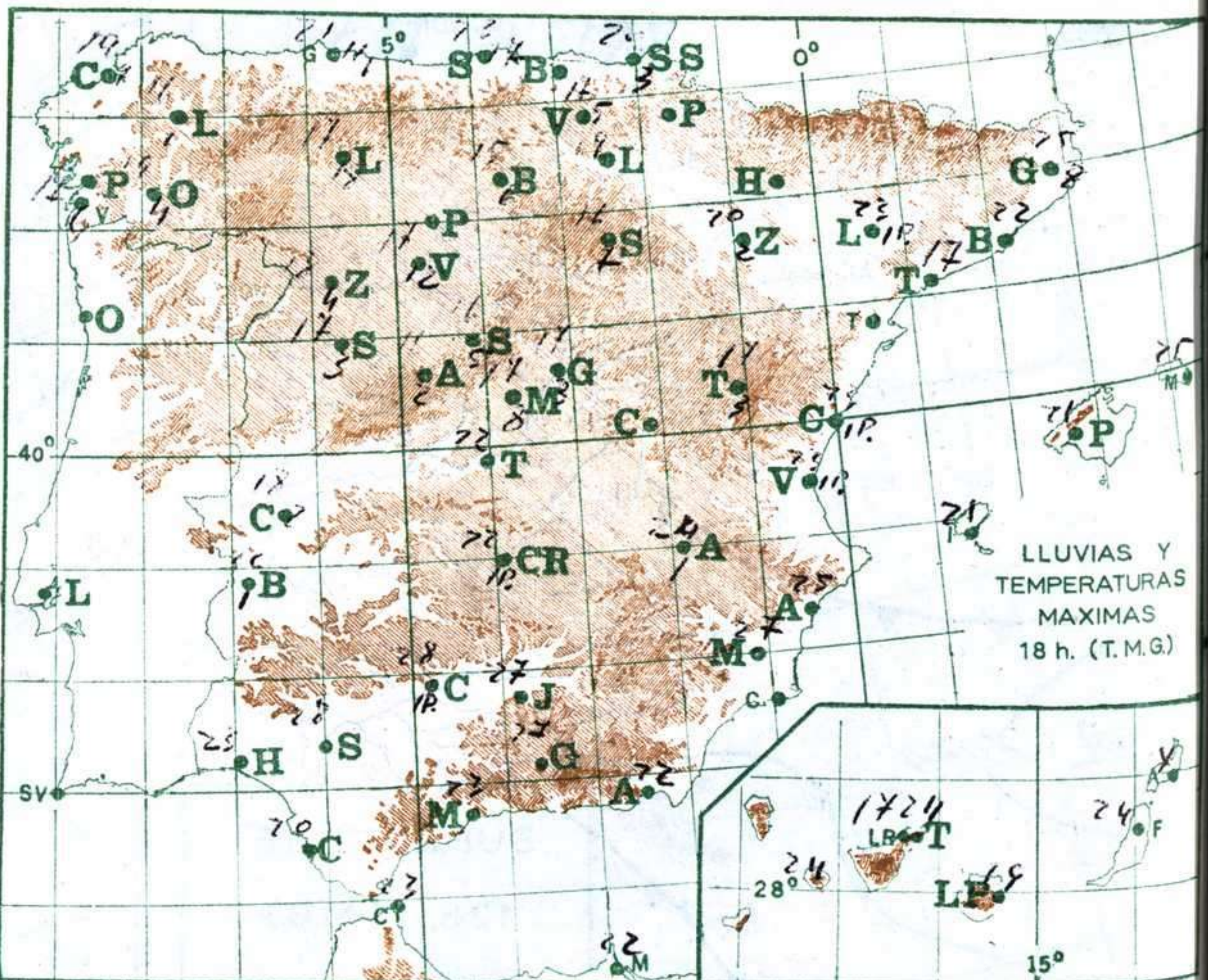
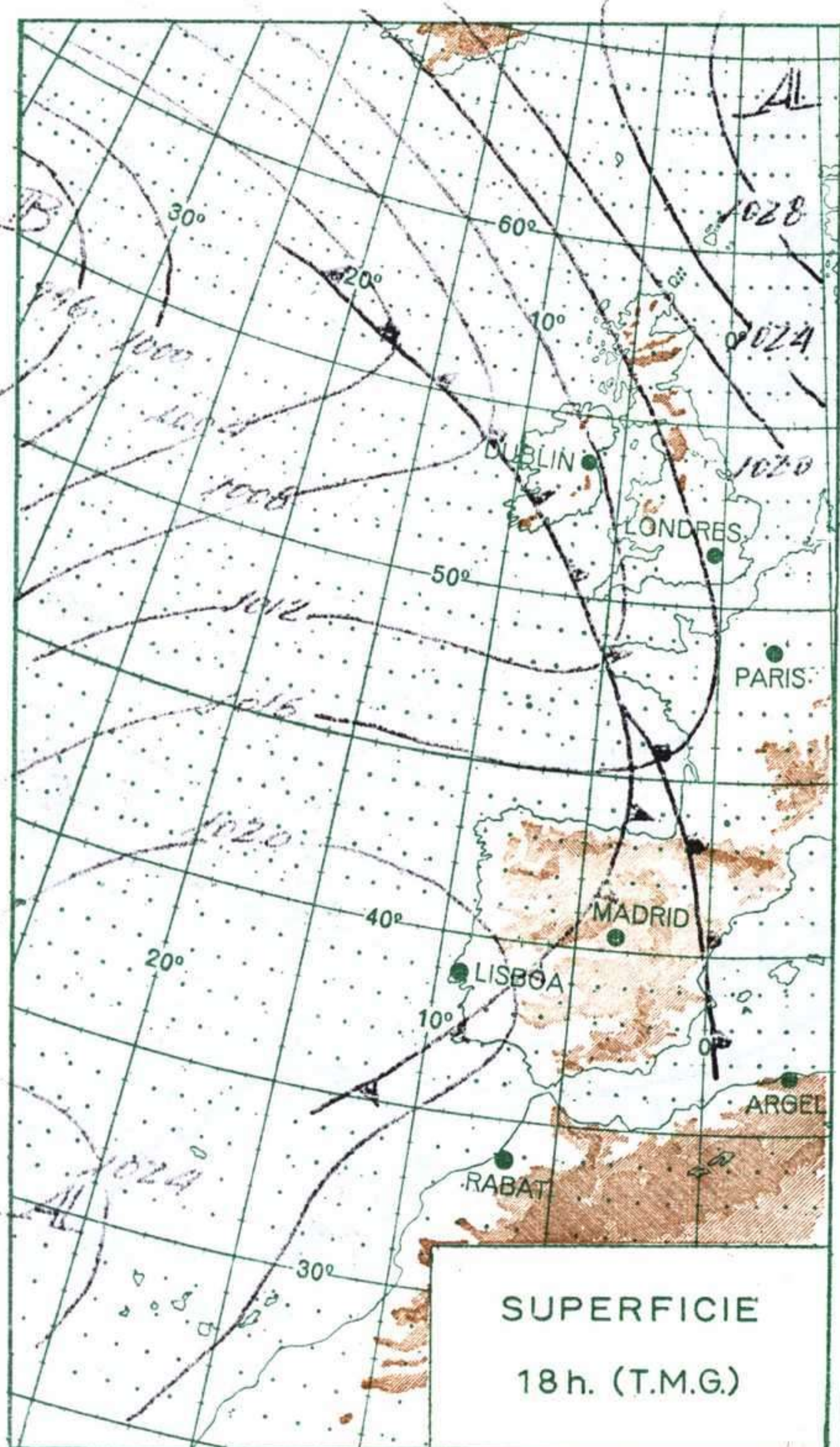
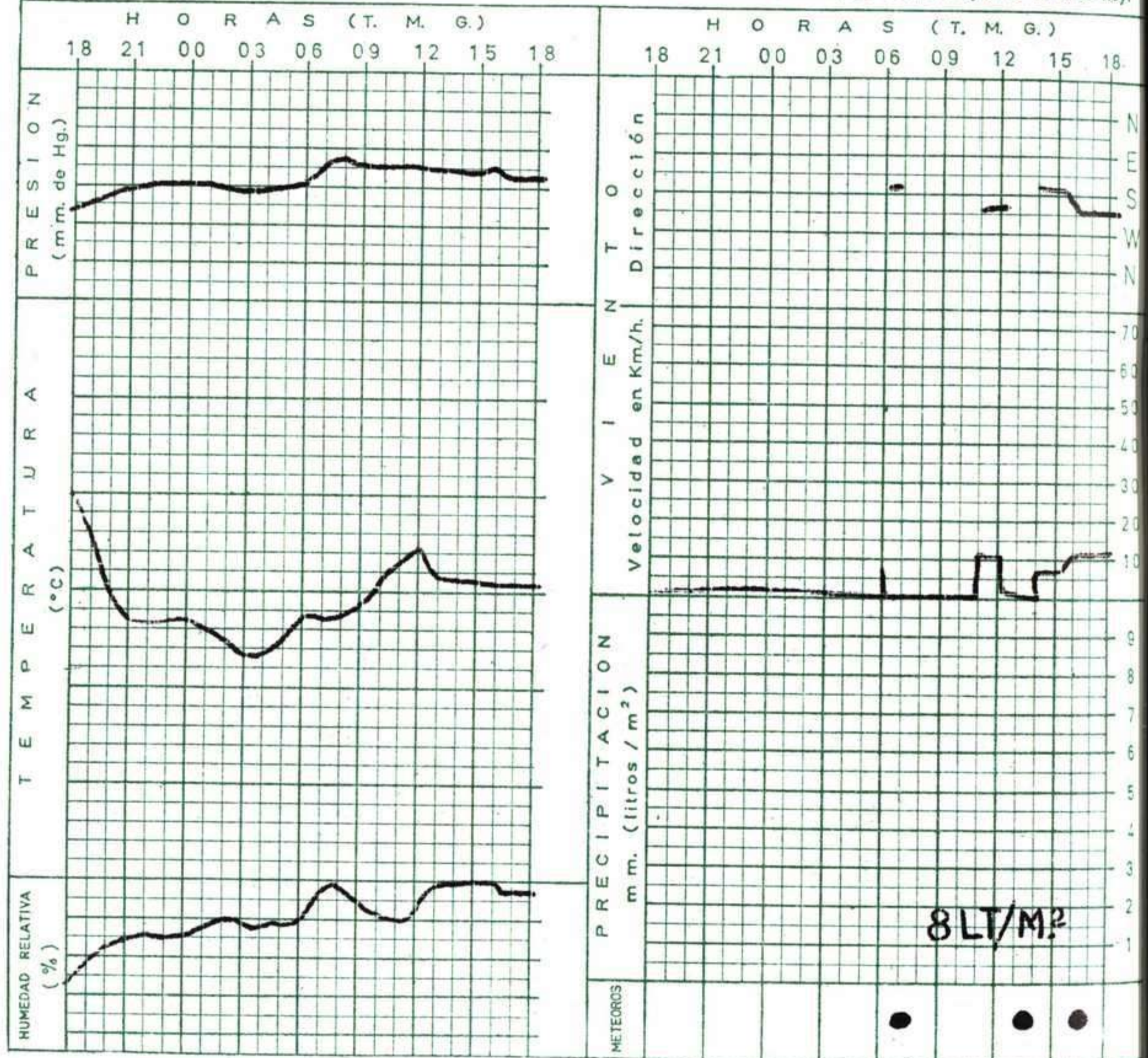




ALTITUDES
mts: >2000 2000 1000 500 500 0



METEOGRAMA EN EL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCION. (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	108	15	24	19 20	1000					1000	147				1000	179	15	56		1000	179	17	59	01 08					
850	1464	7		20 45	850	1528	11	40	23 18	850	1537	8	57		850	1537	8	57		850	1551	15		01 14					
700	3040	-1	00		700	3118	1	28	25 18	700	3116	0	57		700	3116	0	57		700	3166	6	61	01 10					
500	5650	-17	43		500	5740	-16		28 24	500	5740	-16			500	5740	-16			500	5860	-8	63	36 20					
400	7290	-28	53		400	7380	-29		29 28	400	7370	-30			400	7370	-30			400	7550	-20		35 20					
300	9280	-45			300	9380	-45		31 45	300	9350	-46			300	9350	-46			300	9610	-38	57	35 30					
250					250	10580	-49		31 55	250					250					250	10840	-48		36 40					
200					200	12030	-54		32 60	200					200					200	12280	-60		02 45					
150					150	13850	-60		31 50	150					150					150	14050	-66							
100					100	16380	-59		31 30	100					100					100	16490	-69							
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
1006	16	24	325	-40	56							945	17	45				1016	15	56				1017	18	58	422	-17	
915	9	00	200	-45								767	6	34				589	-6	38				925	12	58	325	-33	
778	4	00	236	-56								600	-7	18				300	-46					911	15	57	302	-38	
738	0	00										526	-13	10										844	15		257	-46	
670	-2	00										300	-45											700	6	61	212	-57	
595	-8	22										214	-43											673	6	63	185	-63	
466	-20	65										313	-62											516	-6	65	122	-69	
373	-31	59																						474	-13	61			
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	128	16	18	27 11	1000					1000	161				1000	186	20	68	20 16	1000									
850	1488	6	01	24 25	850	1538	10	30	24 24	850	1538	10	30	24 24	850	1560	10	61	24 06	850									
700	3060	-2	11	24 38	700	3125	1	06	27 24	700	3125	1	06	27 24	700	3149	0	60	29 16	700									
500	5660	-18		25 62	500	5770	-13		27 30	500	5770	-13		27 30	500	5780	-15		29 21	500									
400	7280	-31		25 89	400	7430	-26		27 45	400	7430	-26		27 45	400	7430	-28		31 31	400									
300	9290	-46			300	9450	-42		27 50	300	9450	-42		27 50	300	9430	-43		31 41	300									
250	10470	-50			250	10670	-51		30 55	250	10670	-51		30 55	250	10640	-50		31 41	250									
200	11910	-54			200					200					200					200									
150	13740	-56			150					150					150					150									
100	16290	-61			100	16360	-62			100	16360	-62			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
1008	16	17	580	-11	13							947	17	56				1016	23	68									
962	14	07	295	-47								744	3	06				992	19	67									
905	10	06	280	-46								600	-4	23				798	8	58									
817	4	00	260	-49								512	-11	55				686	1	60									
791	4	13	185	-55								259	-50					580	-6	66									
774	3	17	126	-58								166	-65					287	-45										
654	-5	05																250	-50										
601	-11	14																											

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
Tierra																	
1.000																	
1.500																	
2.000																	
3.000																	
4.000																	
5.500																	
7.000																	
9.000																	
10.500																	
12.000																	

