



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

**AÑO XVII**  
2.<sup>a</sup> EPOCA  
Núm. 165

MADRID. JUEVES 13 DE JUNIO 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		
La Coruña	19	13			11.5	Navacerrada (*)	13	2			14.0	Castellón	24	16		2	2.3	MAXIMA: 31° en Badajoz  MINIMA: 4° en Avila y León.
Monteventoso	19	12				Madrid/Barajas	23	10			13.4	Valencia (A)	24	16	1		0.3	
Bares	17	11				Madrid	23				14.2	Valencia	23	17	1		0.3	
Lugo (P.Centro)	19	6			13.5	Madrid/C.Vientos	23					Alicante (A)	23	17	21		8.2	
Finisterre	21	13			13.2	Getafe	24					Alicante	24	16	30		8.0	
Santiago (A)	22	10			13.9	Guadalajara	22	10				C.º S. Antonio	25	17	ip	1	0.0	
Pontevedra	28	15				Toledo	25	14			12.8	Murcia/Alcant.			X			
Vigo (A)	26	14				Cuenca	21	8			10.5	Murcia	22	17	1		8.2	
Vigo	28	15			14.5	Molina de Arag. <sup>m</sup>	17	3			12.8	Castillo Galeras	20	16	3	1		
Orense	25					Ciudad Real	24	12		2	9.3	San Javier			X			
Ponferrada	25	10			13.6	Albacete (A)	21	13	3	2	7.4							
						Cáceres	27	15										
						Badajoz (A)	31	15			12.6	Sevilla (A)	24	13			6.0	
Asturias (A)						Vitoria (A)	15	9		ip		Córdoba (A)	X	11			6.8	
Gijón	19	11			12.6	Logroño	18	11		ip	11.8	Jaén		13				
Santander (A)	20					Logroño (A)	17	11		ip	13.1	Granada (A)	24	15		ip	6.2	
Santander	19					Pamplona	17	12			13.9	Granada/Cart.						
Punta Galea	19	15				Huesca/Monfl.	20	13		1	6.3	Huelva	23	16			6.4	
Bilbao (A)	19	14			11.0	Candanchú (*)	9	3	1			Jerez de la F. <sup>a</sup> (A)	22	15				
S. Sebastián/Ig. <sup>da</sup>	18	14			13.5	Veruela						Cádiz	22	18			4.0	
S. Sebastián (A)	19	14			12.1	Daroca	18					San Fernando	23	17			0.0	
León (A)	21	4			14.5	Zaragoza (A)	23	14			7.4	Tarifa	22	16			4.5	
Zamora	21	8				Zaragoza	23	14				Málaga (A)		18			12.5	
Palencia	17	8			13.8	Calamocha	21	3			11.3	Almería (A)	25	19				
Burgos (A)	16	5	ip		13.2	Teruel	20	6										
Burgos	16	6	ip		13.5							Palma de M. <sup>a</sup> (A)	22	10			0.0	
Valladolid (A)	19	6			14.1							Mahón (A)	22	15			0.0	
Valladolid	18	8			14.4							Ibiza (A)	24	15	1		0.2	
Soria	16	6			13.3							S. <sup>a</sup> C. de la Palma (A)	18	16		X	8.0	
Salamanca (A)	22	6			13.8	Lérida	19	15	ip	ip	7.2	Izaña (*)	19					
Avila	18	4			13.5	Montseny (*)	10	2	6	5	1.5	S.C. de Tenerife (A)	17	13			1.5	
Segovia	19					Gerona (A)	21	12	ip			S.C. de Tenerife	26	19			8.6	
						Cabo Bagur	19	16		ip		Las Palmas (A)	24	18				
						La Molina (*)		2			10.9	Fuerteventura (A)	23	16			9.3	
						Barcelona	19	13	1	17	2.1	Lanzarote (A)	X	16			6.0	
						Barcelona (A)	18	15	2	30		Ceuta	20	15			13.2	
						Reus (A)	18	8	1	17	2.7	Melilla	23	17			11.5	
						Tarragona	18	15	2	2	2.1	V. Cisneros (A)	X	16			12.5	
						Tortosa	18	14		ip	3.4							

OBSERVACIONES DE MADRID  
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS  
Máx. 22,8 a 15,00 h.  
Mín. 11,8 a 5,45 h.  
a 1 h. 14,5 a 13 h. 21,4  
a 7 h. 13,8 a 18 h. 20,6

PRESIONES  
Máx. 705,8 mm. a 1,00 h.  
Mín. 702,0 mm. a 17,15 h.  
a 1 h. 705,8 a 13 h. 703,3  
a 7 h. 704,9 a 18 h. 702,1

VIENTO  
Veloc. máx. 18 m/s. a 22,25 h.  
Dirección: Nordeste.  
Recorrido en 24 horas 399 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

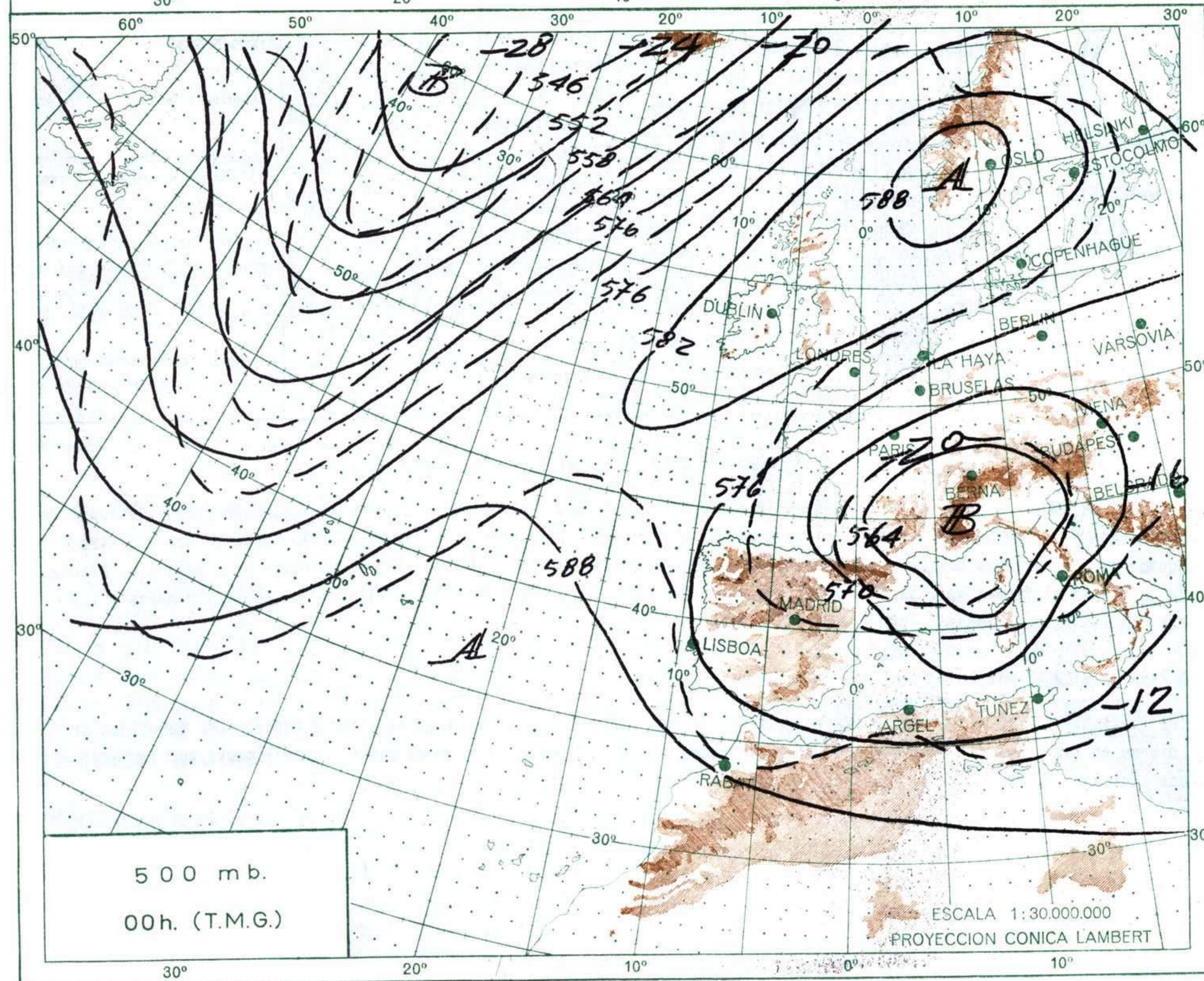
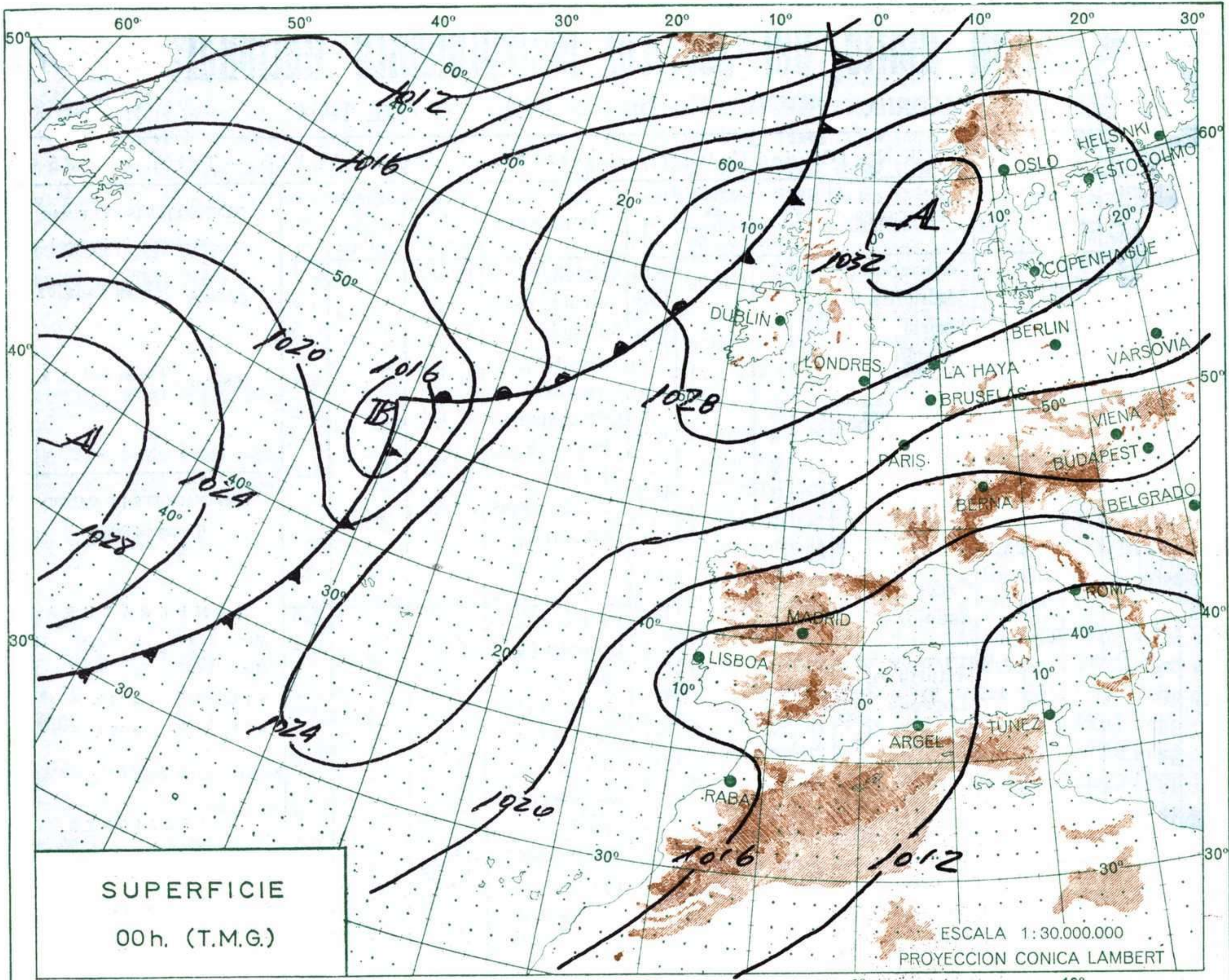
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

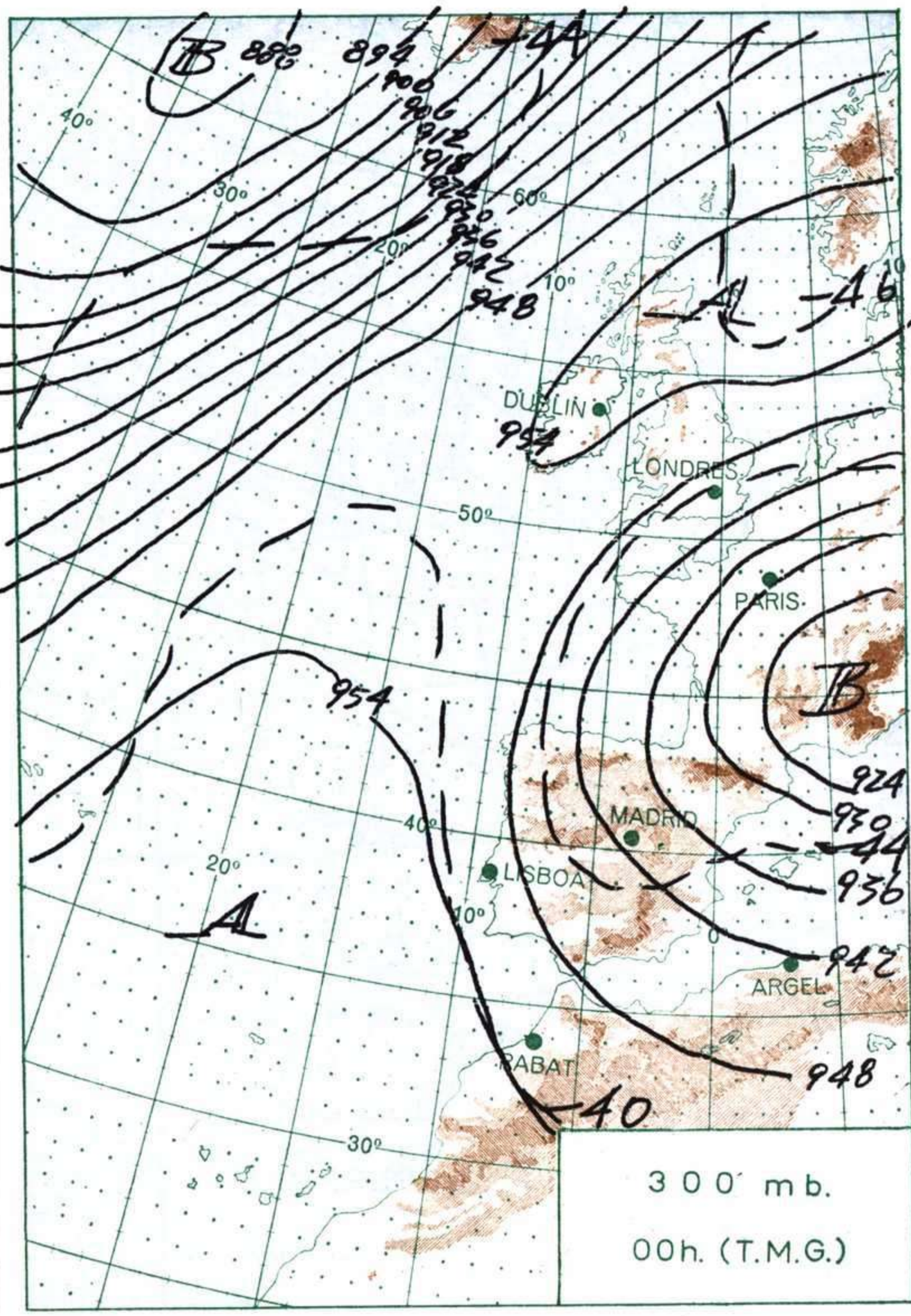
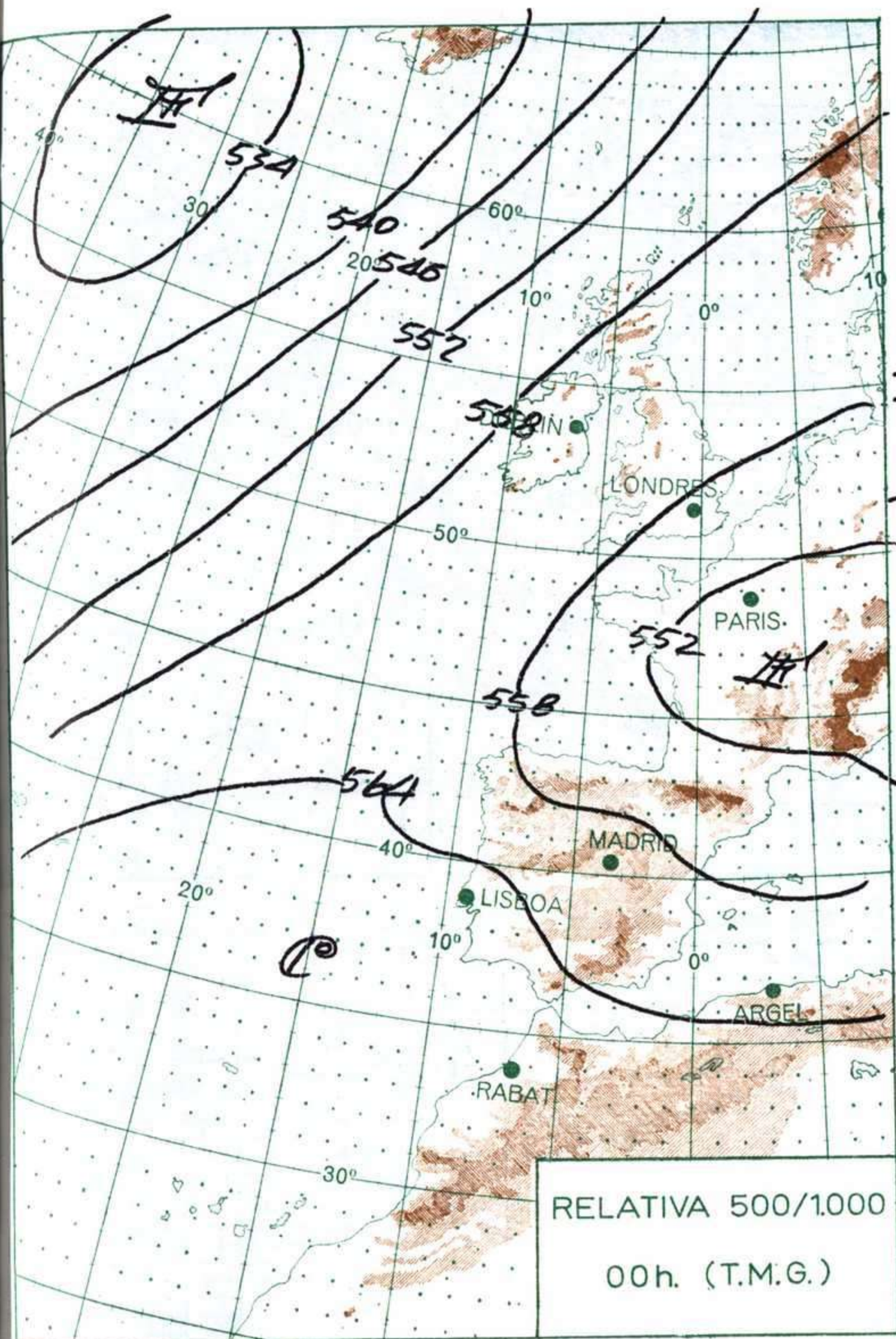
### INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS ( DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En las últimas 24 horas el cielo ha estado nuboso o cubierto en Cataluña y Levante, donde se han registrado precipitaciones de tipo tormentoso que han sido particularmente intensas en los litorales de Barcelona y Tarragona. Por la tarde se han registrado también algunas precipitaciones débiles y aisladas en el nordeste de la cuenca del Duero, alto Ebro, norte de Aragón y La Mancha. En el resto de España el tiempo ha sido en general bueno con nubosidad variable. Han soplado vientos de componente norte y las temperaturas han sido algo frescas.

### PREDICCIÓN PARA EL VIERNES DIA 14.

Restos de inestabilidad en el extremo nordeste de la Península. Nuboso con lloviznas en el litoral cantábrico. Nubosidad de evolución diurna en las zonas del interior que en algunos momentos puede llegar a cubrir el cielo, especialmente por la tarde. Vientos moderados de componente norte. Temperaturas estacionarias.





ALTITUDES

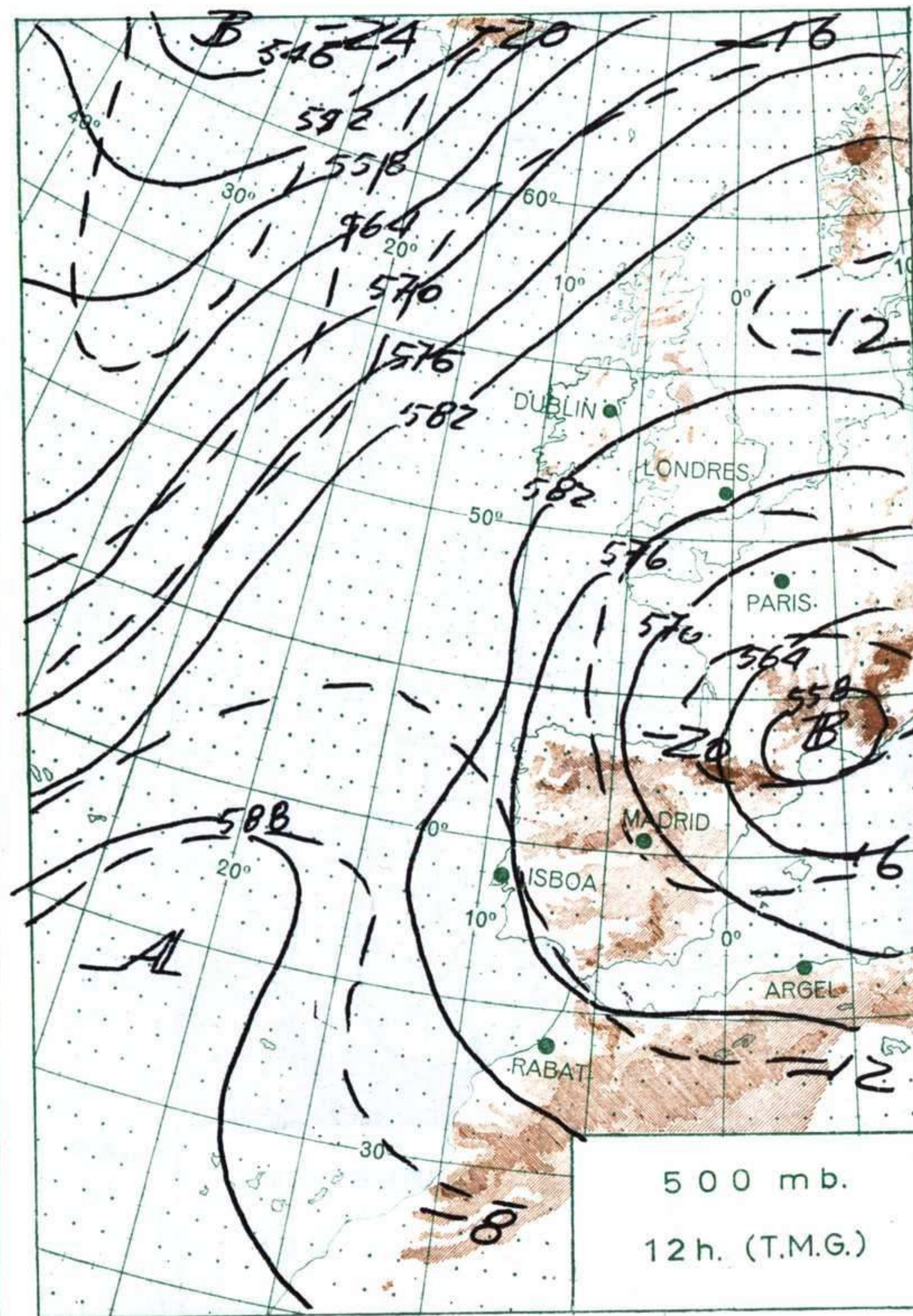
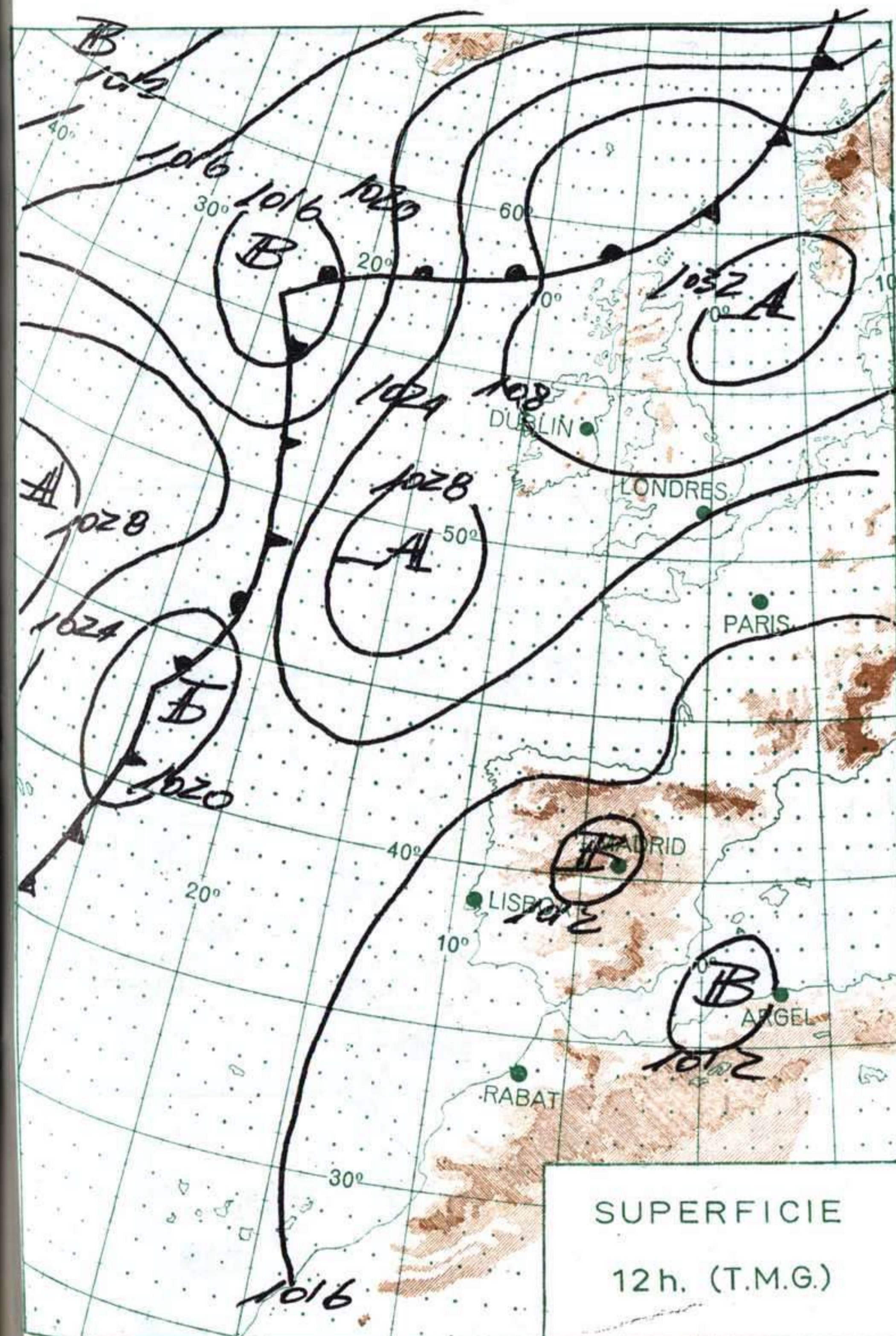
> 2000  
2000

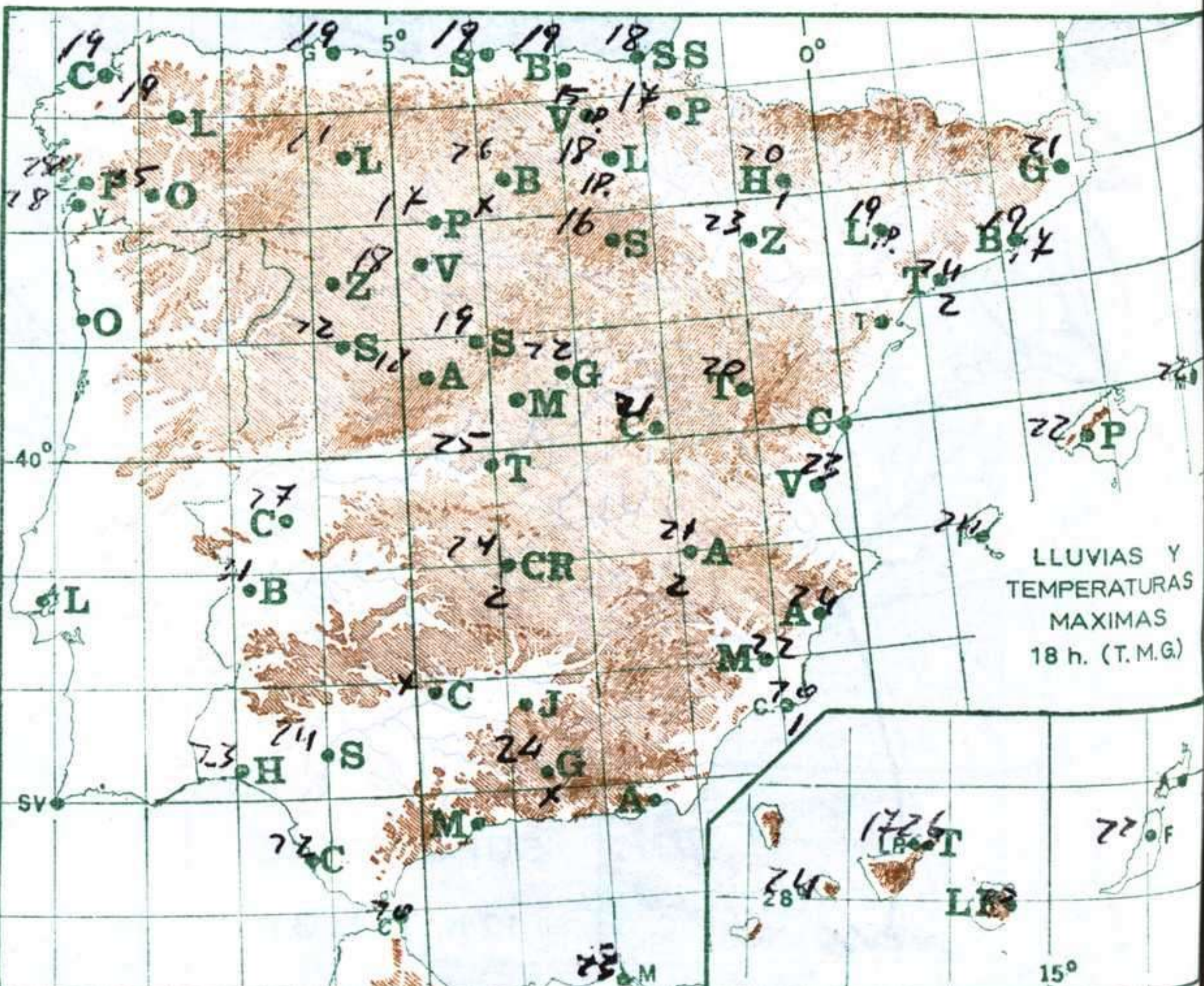
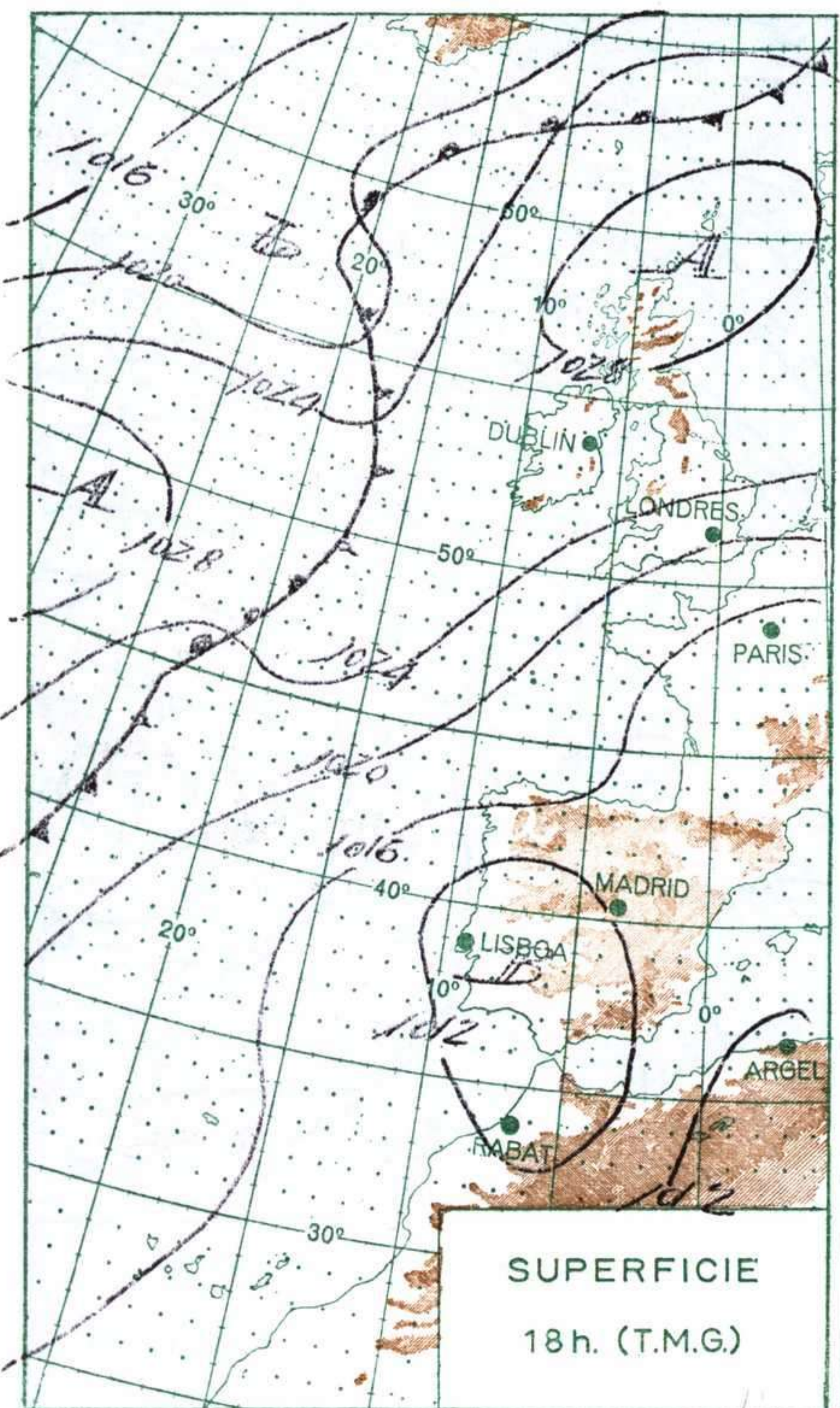
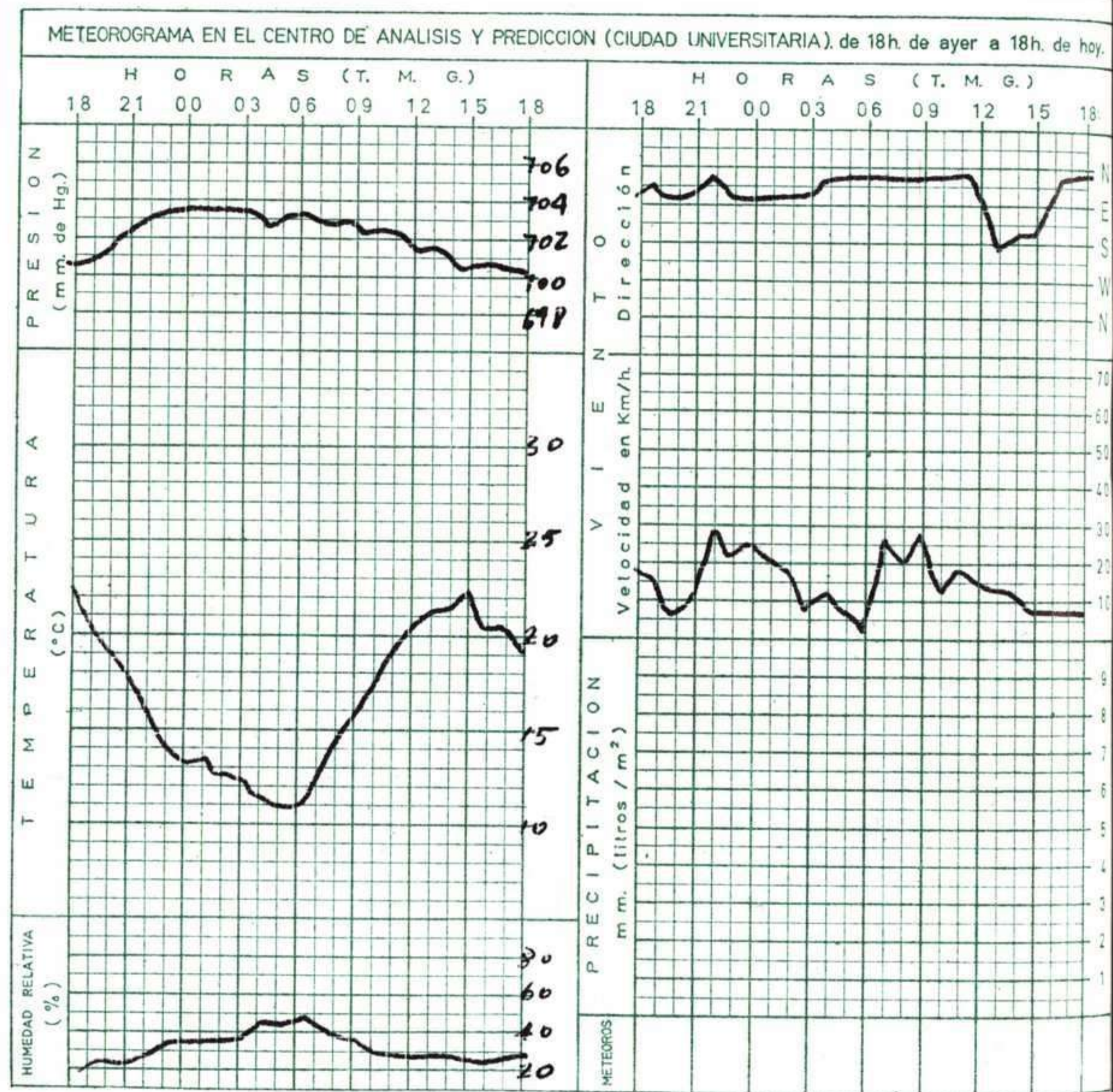
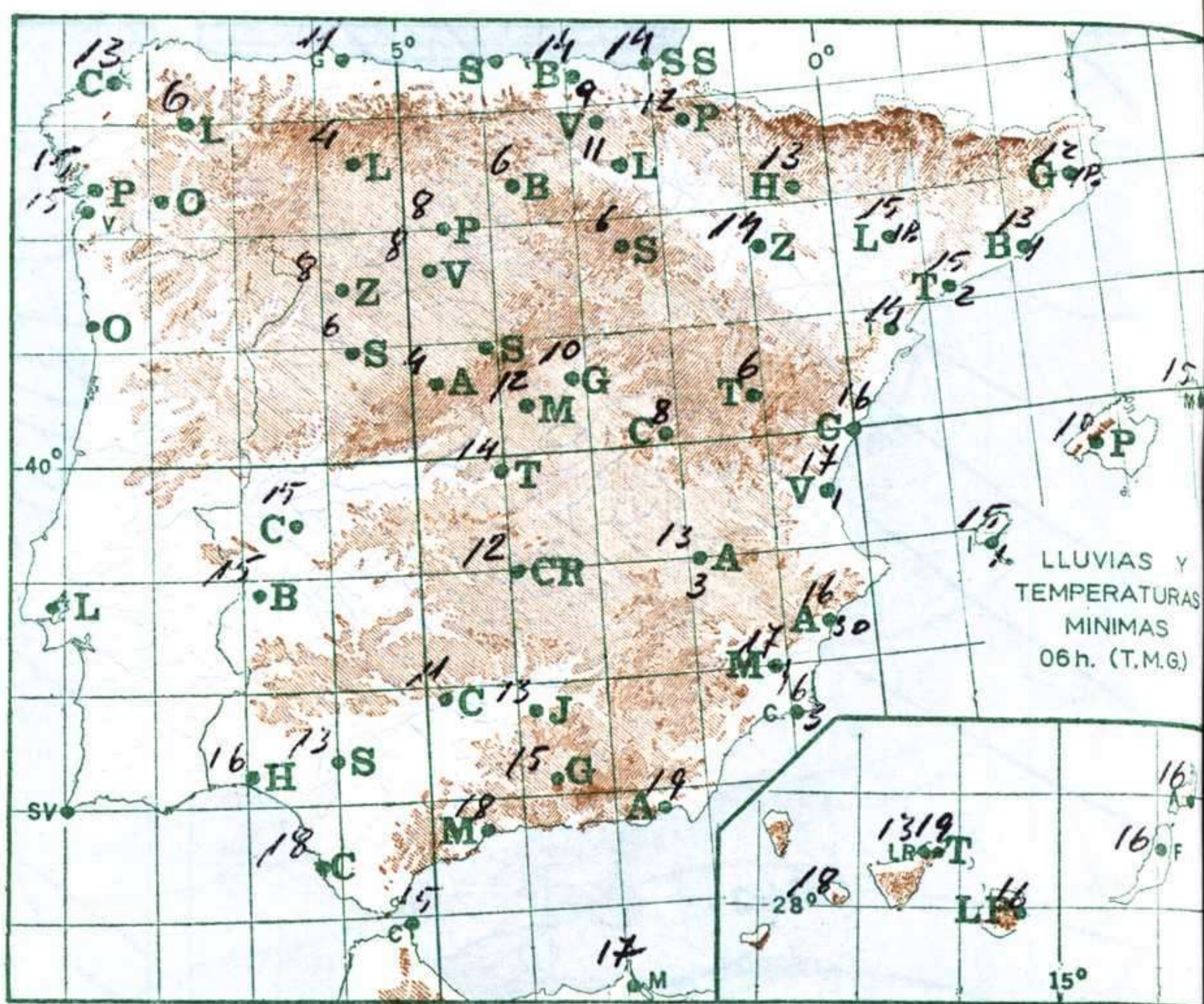
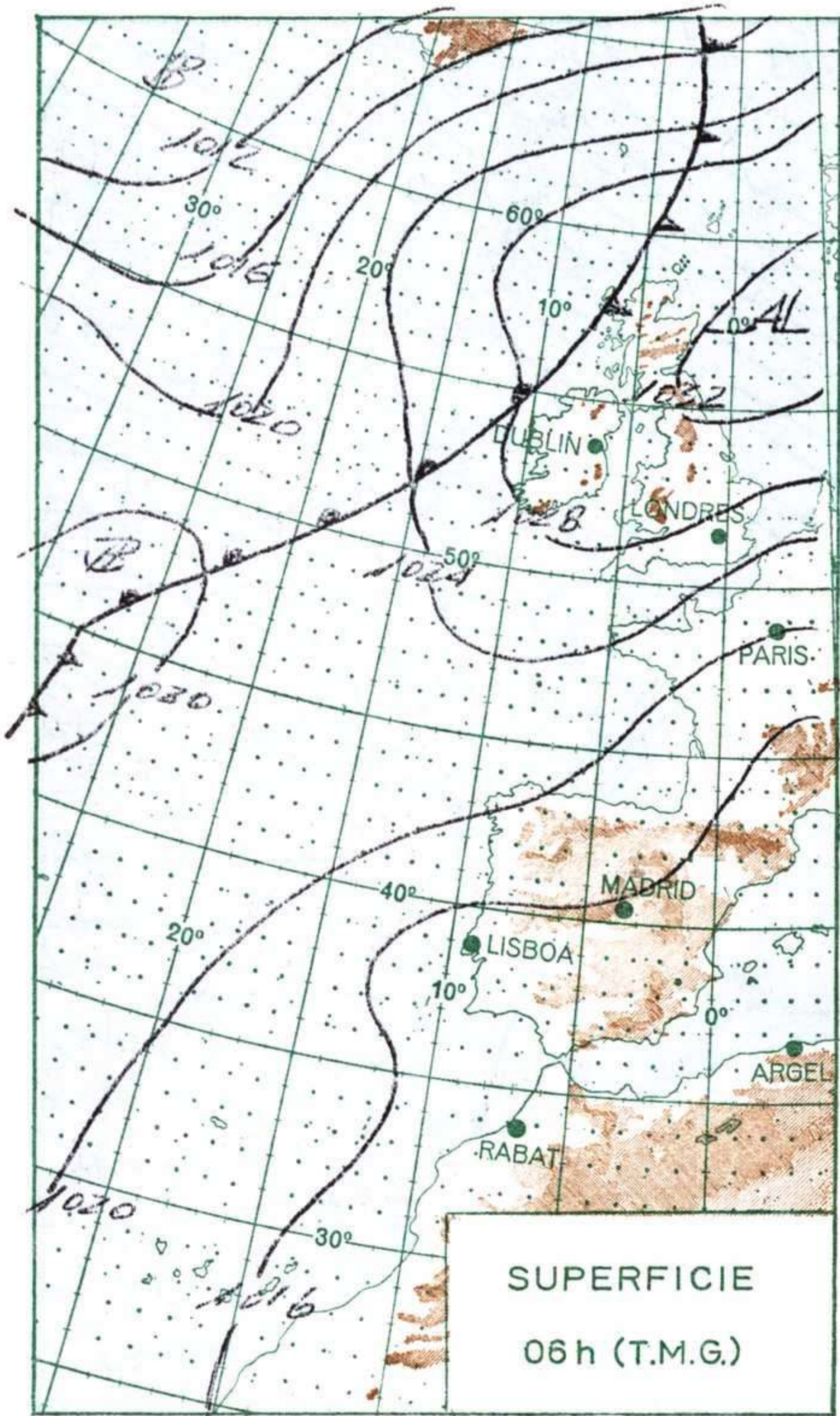
2000  
1000

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	170	15	50	06 18	1000					1000	130				1000	132	14	14	07 14	1000				
850	1533	12	65	06 31	850					850	1500	9	62	04 25	850	1506	10	29	03 19	850				
700	3135	4	64	05 20	700					700	3085	1	59	29 23	700	3093	0	58	33 16	700				
500	5730	-15	61	01 36	500					500	5720	-15		33 32	500	5720	-30		29	500				
400					400					400	7360	-29		33 36	400	7360	-28		29 41	400				
300					300					300	9350	-46		32 40	300	9370	-43		28 70	300				
250					250					250	10530	-62			250					250				
200					200					200	11930	-59		32 40	200					200				
150					150					150	13720	-61			150					150				
100					100					100	16250	-59			100					100				
70					70					70					70					70				
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables				
PPP	TT	DD	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	DD
1013	15	49								943	15	64		162 -62	1010	14	15							
884	10	62								872	11	63			961	16	14							
846	12	66								805	6	59			937	16	30							
820	10	65								765	5	58			715	0	28							
774	9	65								515	-13	64			700	0	58							
537	10	63								290	-48				532	-11								
444	-23	58								224	-62				383	-31								
										188	-58				300	-43								
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	166	17	44	05 12	1000					1000	108				1000	119	20	59	09 08	1000				
850	1522	5	48	07 20	850					850	1493	10	63	04 14	850	1490	8	13	11 06	850				
700	3110	3	60	04 28	700					700	3069	X		31 12	700	3062	-2	59	26 12	700				
500	5740	-16	57	36 34	500					500	5690	-16	11	34 25	500	5660	-16		27 31	500				
400	7390	-30	57	35 48	400					400	7330	-29		33 29	400	7300	-30		26 52	400				
300	9380	-45		35 46	300					300	9310	-48		33 25	300	9280	-46			300				
250					250					250	10490	-58		33 30	250	10480	-53			250				
200					200					200	11900	-53	11	33 30	200					200				
150					150					150	13740	-57		34 25	150					150				
100					100					100	16320	-56		32 25	100					100				
70					70					70					70					70				
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables				
PPP	TT	DD	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	DD
1012	18	41		331 -40 57						942	21	69		228 -59	1008	21	60							
886	7	37		300 -45						928	16	89		210 -53	846	7	12							
832	4	52								735	-1	57		150 -47	660	-5	71							
806	8	60								720	-3	66		133 -54	506	-15								
776	5	59								678	-1			122 -56	284	-49								
753	6	60								454	-21			107 -55	240	-54								
625	3	60								334	-41													
506	-16	57								260	-57													

Estación	ALTITUD																		
	Indicativo																		
Día/hora	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	dd ff
Tierra																			
1.000																			
1.500																			
2.000																			
3.000																			
4.000																			
5.500																			
7.000																			
9.000																			
10.500																			
12.000																			

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

Table with 4 main columns: SYNOPSIS de 00 h. (T.M.G.), SYNOPSIS de 06 h. (T.M.G.), SYNOPSIS de 12 h. (T.M.G.), and SYNOPSIS de 18 h. (T.M.G.). Each column contains a grid of weather data points for various locations, with rows labeled by location numbers (e.g., 001, 008, 042, etc.).