



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVIII

2.ª EPOCA

MADRID, LUNES 4 DE AGOSTO DE 1969

Núm. 216.

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICION (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	24	16			0.3	Navacerrada (*)	24	12			13.5	Castellón	21				6.6	MAXIMA: 38° en Córdoba y Jaén. MINIMA: 12° en León, Lugo y Vitoria
Monteventoso	24	14				Madrid/Barajas	35	15			12.8	Valencia (A)	29	19			10.1	
Bares		14				Madrid	32	18			13.2	Valencia	29	X				
Lugo (P. Centro)	26	12	ip			Madrid/C. Vientos	34					Alicante (A)	28	19			11.9	
Finisterre	X	12	ip		0.0	Getafe	35					Alicante	33	19			10.7	
Santiago (A)	25	15			0.0	Guadalajara	33	16				Murcia/Alcant.	33	18				
Pontevedra	25	17				Toledo	36	21			12.1	Murcia	32	20			11.2	
Vigo (A)	X	15				Cuenca	33	14			12.6	Murcia	29	20				
Vigo	22	15				Molina de Arag.	32	8			11.0	Castillo Galeras	29	20				
Orense						Ciudad Real	36	16			13.5	San Javier	29	21			11.4	
Ponferrada	31	15			1.5	Albacete (A)	33	17			13.1							
						Cáceres	35	20										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A)	35	18			13.1	Sevilla (A)	37	19			13.0	
Asturias (A)	22	12				Vitoria (A)	31	12				Córdoba (A)	38	16			12.9	
Gijón	24	18			1.8	Logroño	33	X			12.0	Jaén	38	21				
Santander (A)	25	18			12.3	Logroño (A)	36	17			12.3	Granada (A)	35	14			13.1	
Santander	24	15			4.5	Pamplona	33	15			12.9							
Punta Galea	X	11				Huesca/Monf.	31	18			10.3	Huelva	34	22			12.8	
Bilbao (A)	27	15			9.1	Candanchú (*)	20	14				Jerez de la F.ª (A)	30	21				
S. Sebastián/Ig.	24	17			11.6	Veruela						Cádiz	30	21			13.0	
S. Sebastián (A)	25					Daroca	34					San Fernando	20				11.7	
León (A)	30	12			8.0	Zaragoza (A)	35	17			12.4	Tarifa	27	19			12.5	
Zamora	31	15				Zaragoza	35	20			12.8	Málaga (A)	28	18			12.7	
Palencia	X	17			12.2	Calamocha	33	12				Almería (A)	33	22			12.0	
Burgos (A)	31					Teruel	33	14										
Burgos	32	15			11.3							Palma de M.ª (A)	30	17			11.0	
Valladolid (A)	30	13			12.4							Mahón (A)	30	20			13.8	
Valladolid	32	17			12.4							Ibiza (A)	30	20			12.0	
Soria	32	13			11.9							S.ª C. de la Palma (A)	22	8			11.3	
Salamanca (A)	31	14			12.1	Lérida	35	18			11.4	Izaña (*)	22	12				
Avila	30	12			12.5	Montseny (*)	34	17				S.ª C. de Tenerife (A)	18	15	3	5	4.0	
Segovia	32	15			13.7	Gerona (A)						S.ª C. de Tenerife	27	18	ip		10.8	
						Cabo Bagur	35					Las Palmas (A)	24	21			8.5	
						La Molina (*)	30					Fuerteventura (A)	27	20			8.5	
						Barcelona	28	20				Lanzarote (A)	27	21			9.0	
						Barcelona (A)	27	20			12.0	Ceuta	26					
						Reus (A)	26	20			11.0	Melilla	28	19			12.8	
						Tarragona	31	21			10.9	V. Cisneros (A)	27	20			10.0	
						Tortosa												

TEMPERATURAS
Máx. 32,0 a 14,30 h.
Mín. 17,8 a 6,00 h.
a 1 h. 19,9 a 13 h. 29,8
a 7 h. 18,6 a 18 h. 30,2

PRESIONES
Máx. 708,2 mm. a 8,20 hoy h.
Mín. 705,5 mm. a 18,00 ayer h.
a 1 h. 706,5 a 13 h. 707,9
a 7 h. 708,1 a 18 h. 706,9

VIENTO
Veloc. máx. 6 m/s. a 13,45 h.
Dirección: Suroeste.
Recorrido en 24 horas 134 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

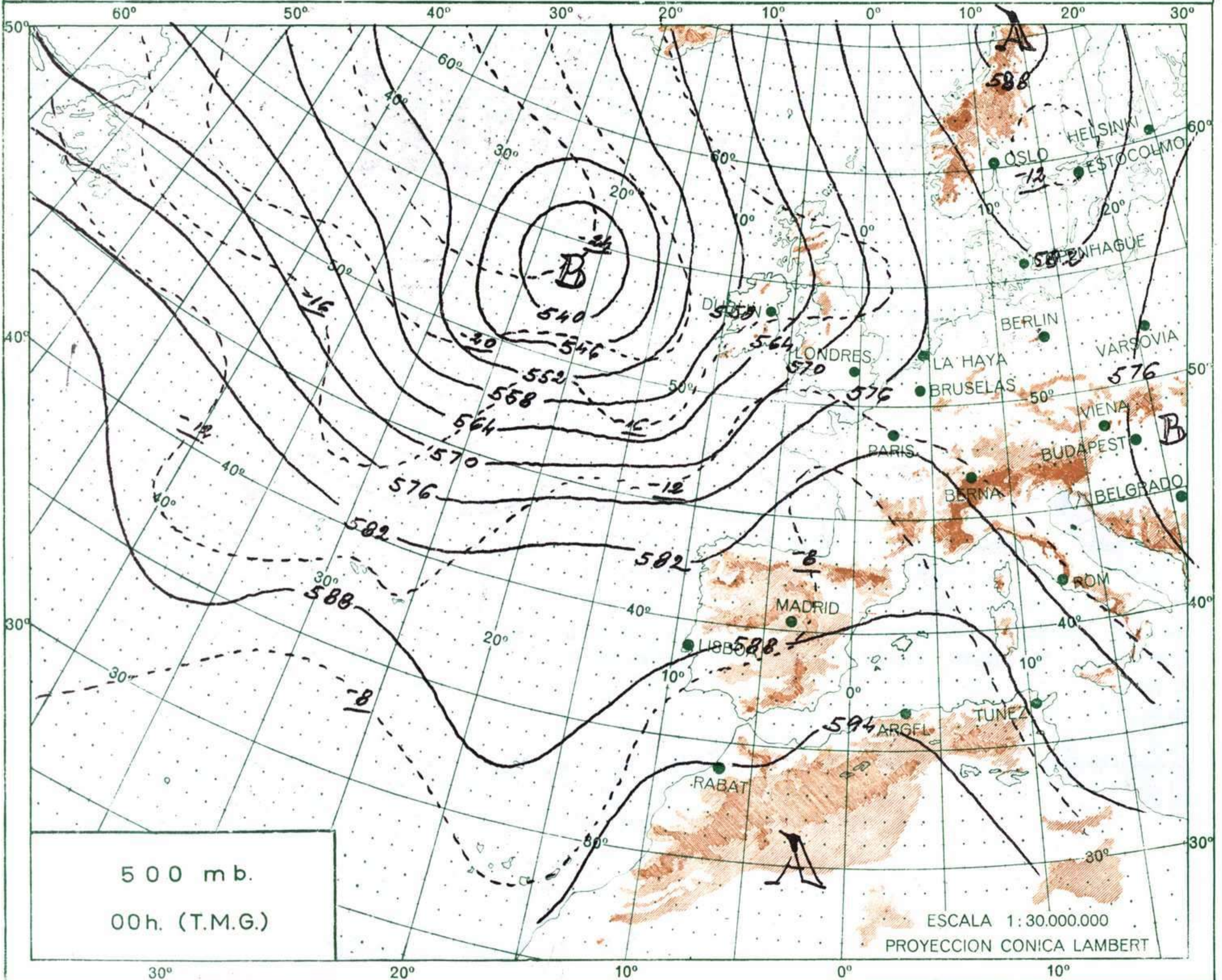
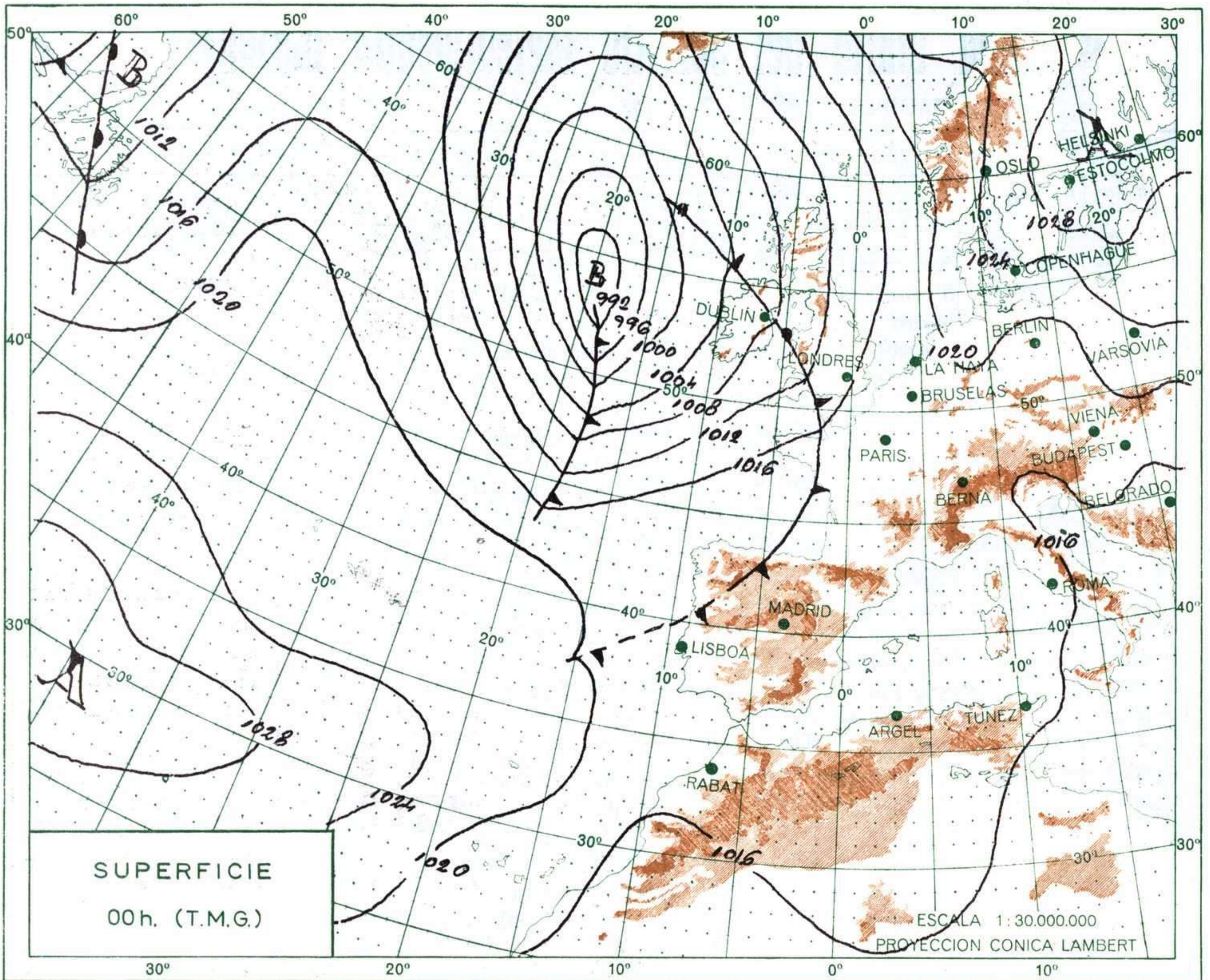
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

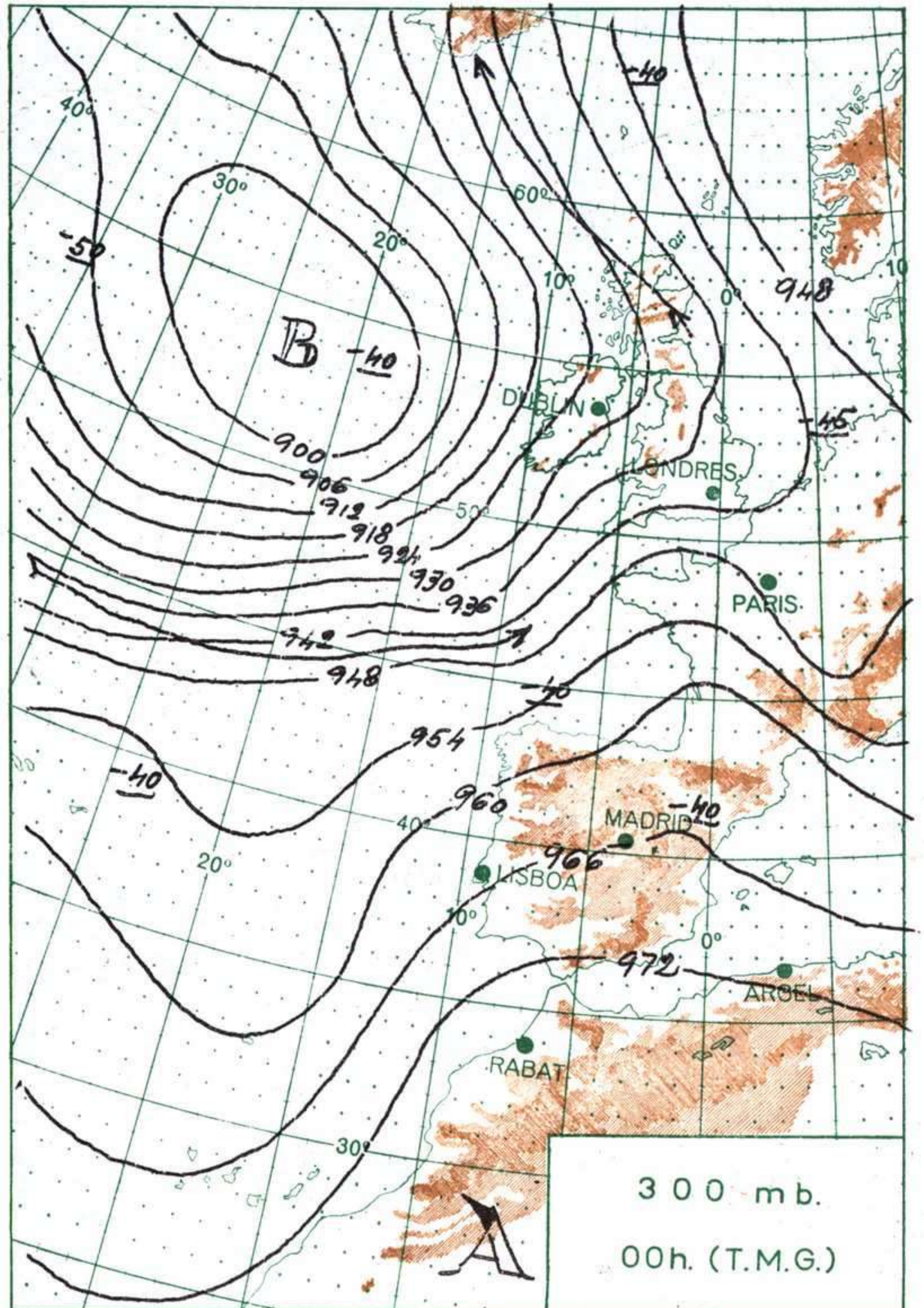
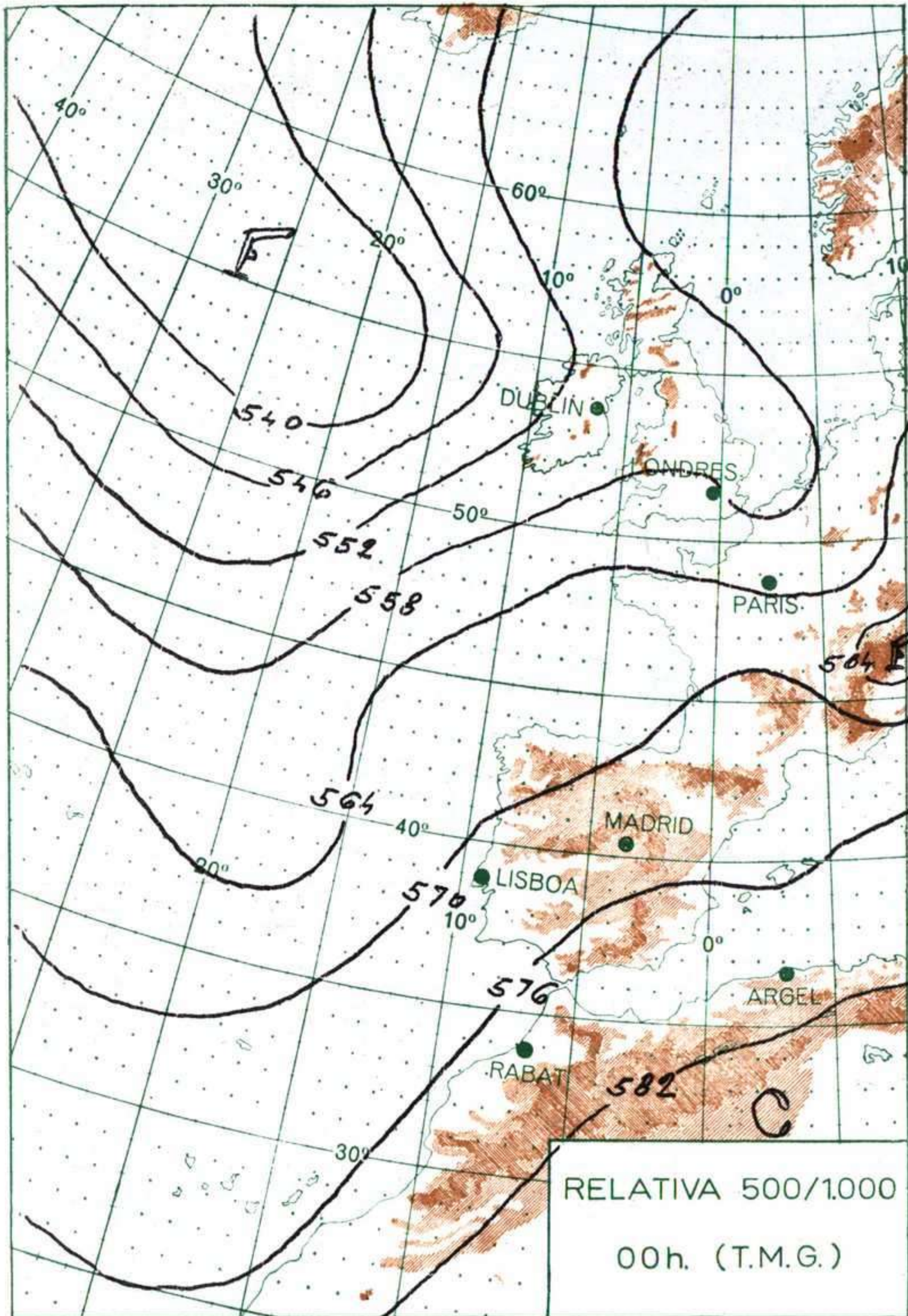
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

La noche pasada la nubosidad fué abundante en Canarias, con alguna precipitación débil. En Galicia el cielo estuvo parcialmente nuboso con algunos bancos de niebla. Durante el día de hoy el cielo ha permanecido parcialmente nuboso en puntos de Galicia y Cantábrico. A última hora de la tarde ha habido algún amago tormentoso en el sistema Central; en el resto de la Península y Baleares cielo despejado. En Canarias muy nuboso con algunas precipitaciones débiles o moderadas. Las temperaturas máximas han sido, en general, ligeramente superiores a las de ayer, con máximas de 38 grados en Córdoba y Jaén y 37 en Sevilla.

PREDICION PARA EL MARTES DIA 5.

Buen tiempo con cielo despejado o poco nuboso en toda la Península y Baleares. De madrugada se formarán bancos de niebla en el litoral de Galicia y por la tarde existe el riesgo de algún núcleo tormentoso en los sistemas Central e Ibérico. Continuarán subiendo las temperaturas. En Canarias, vientos de componente norte con nubosidad de estancamiento.





ALTITUDES

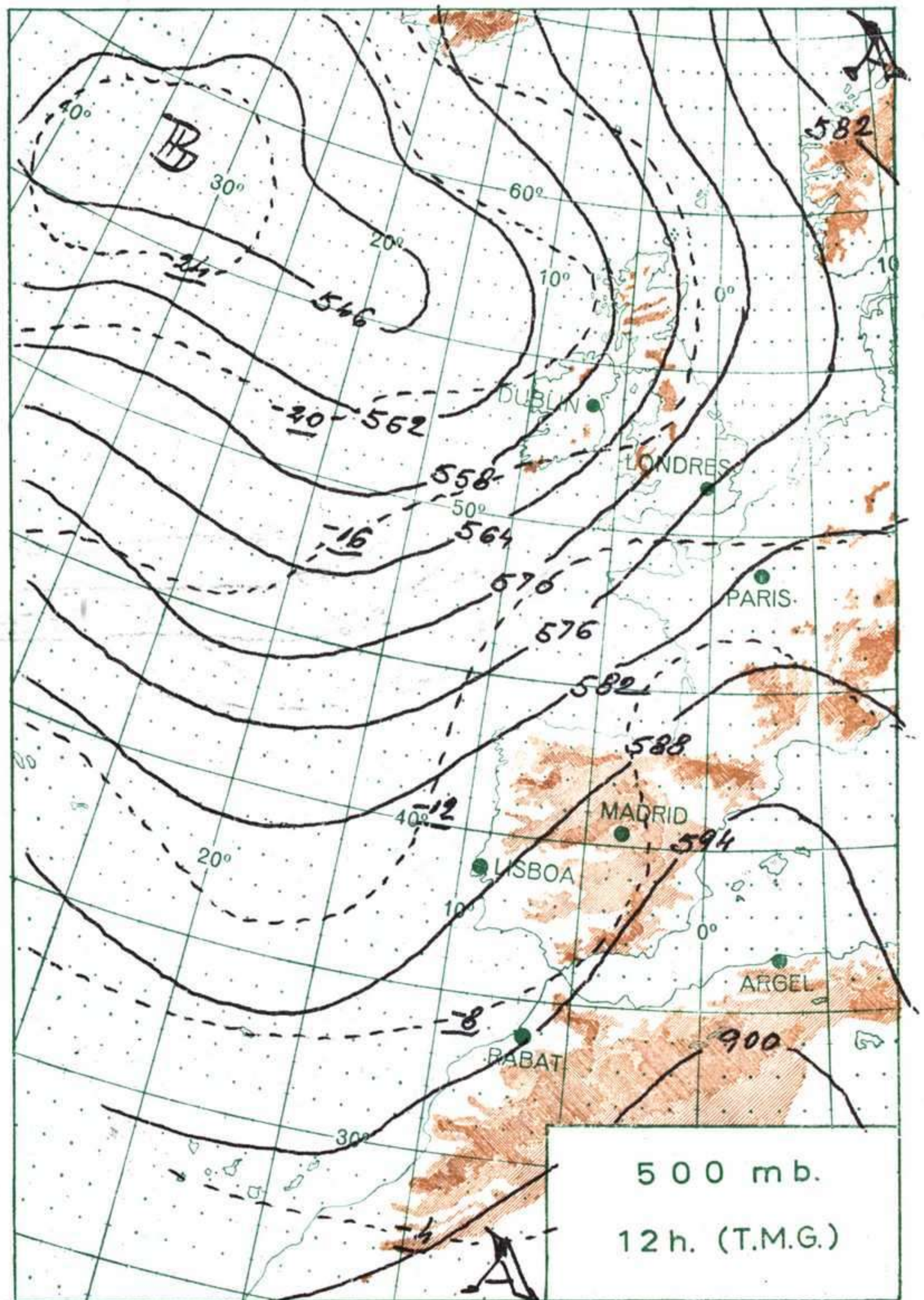
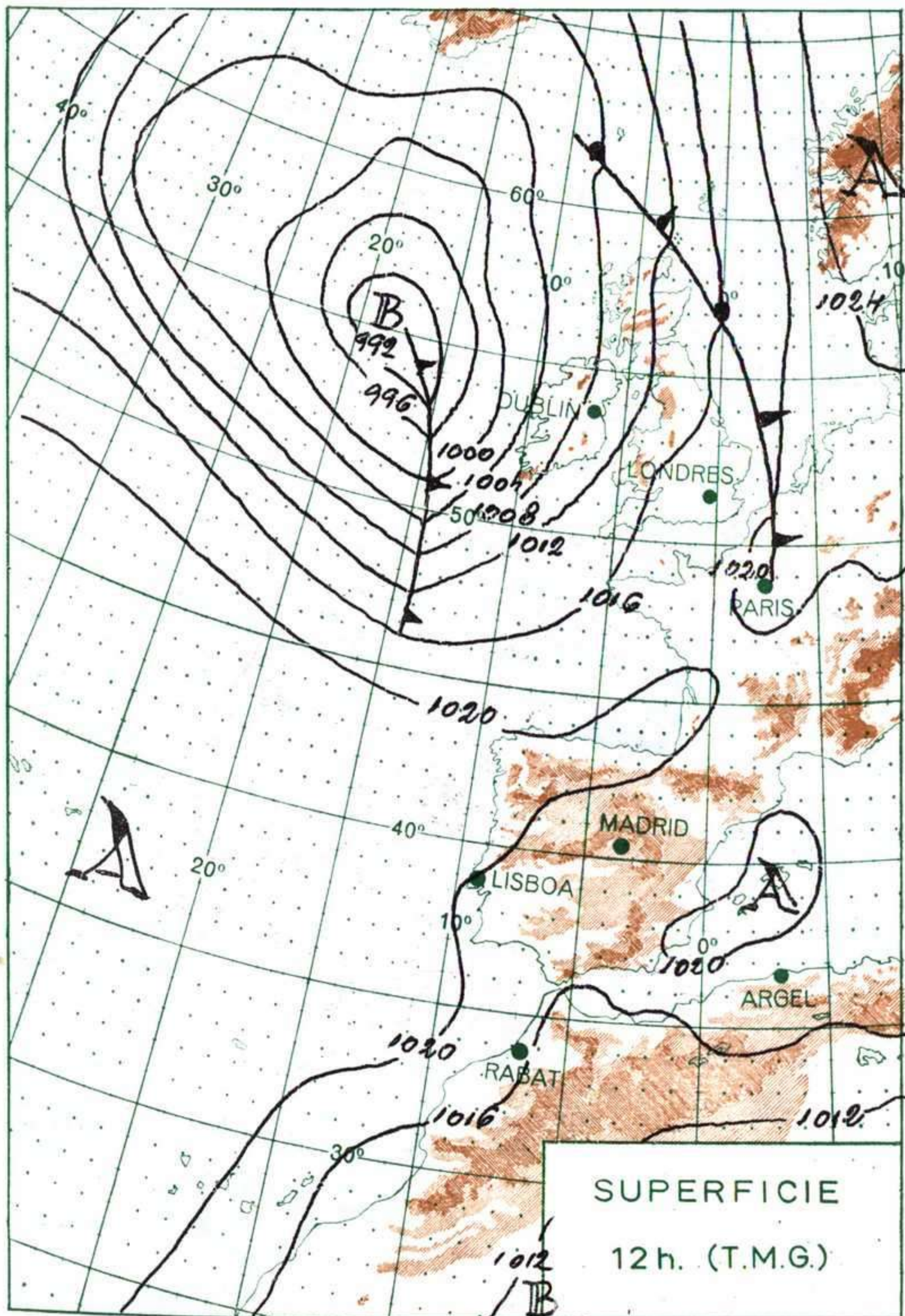
>2000
2000

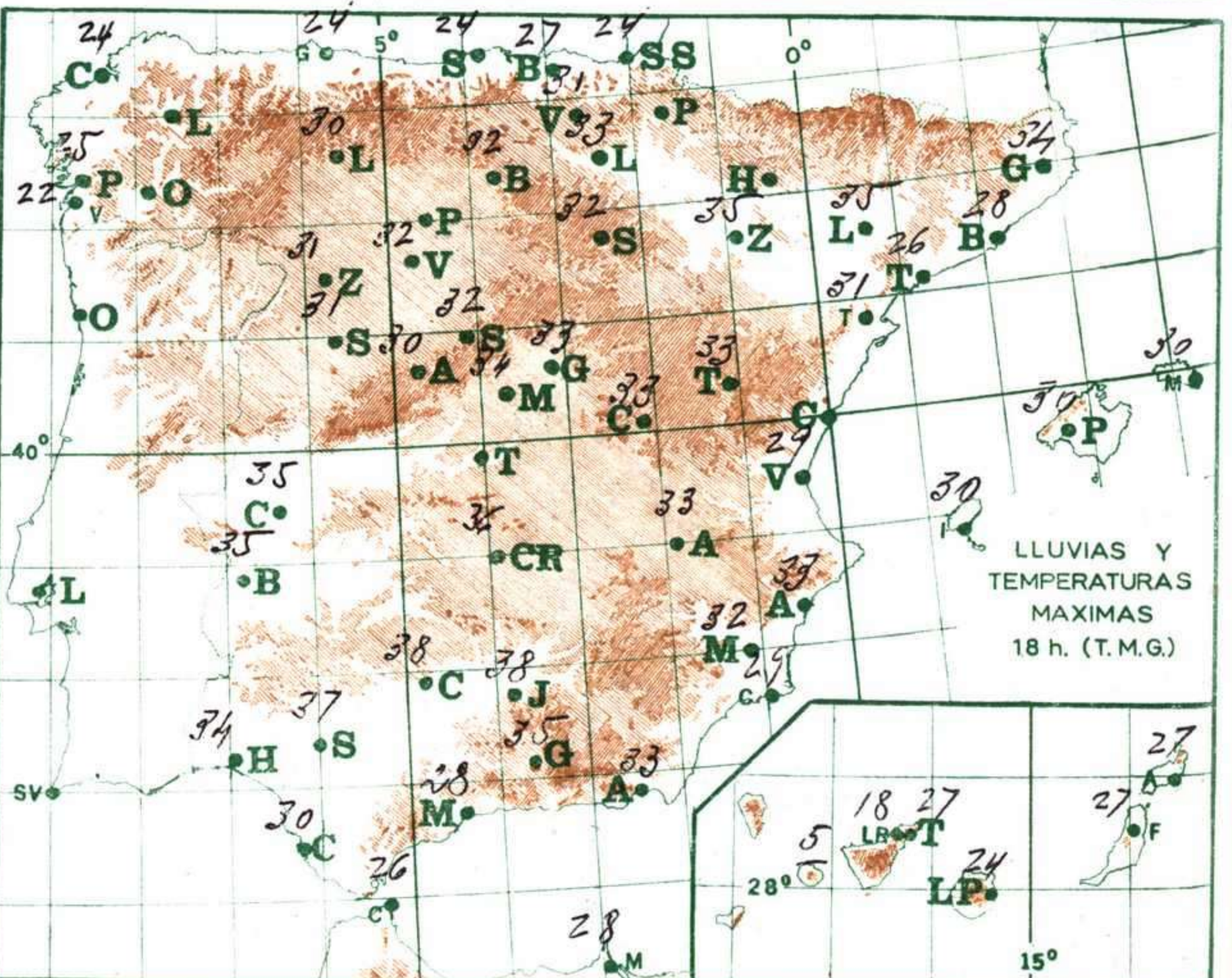
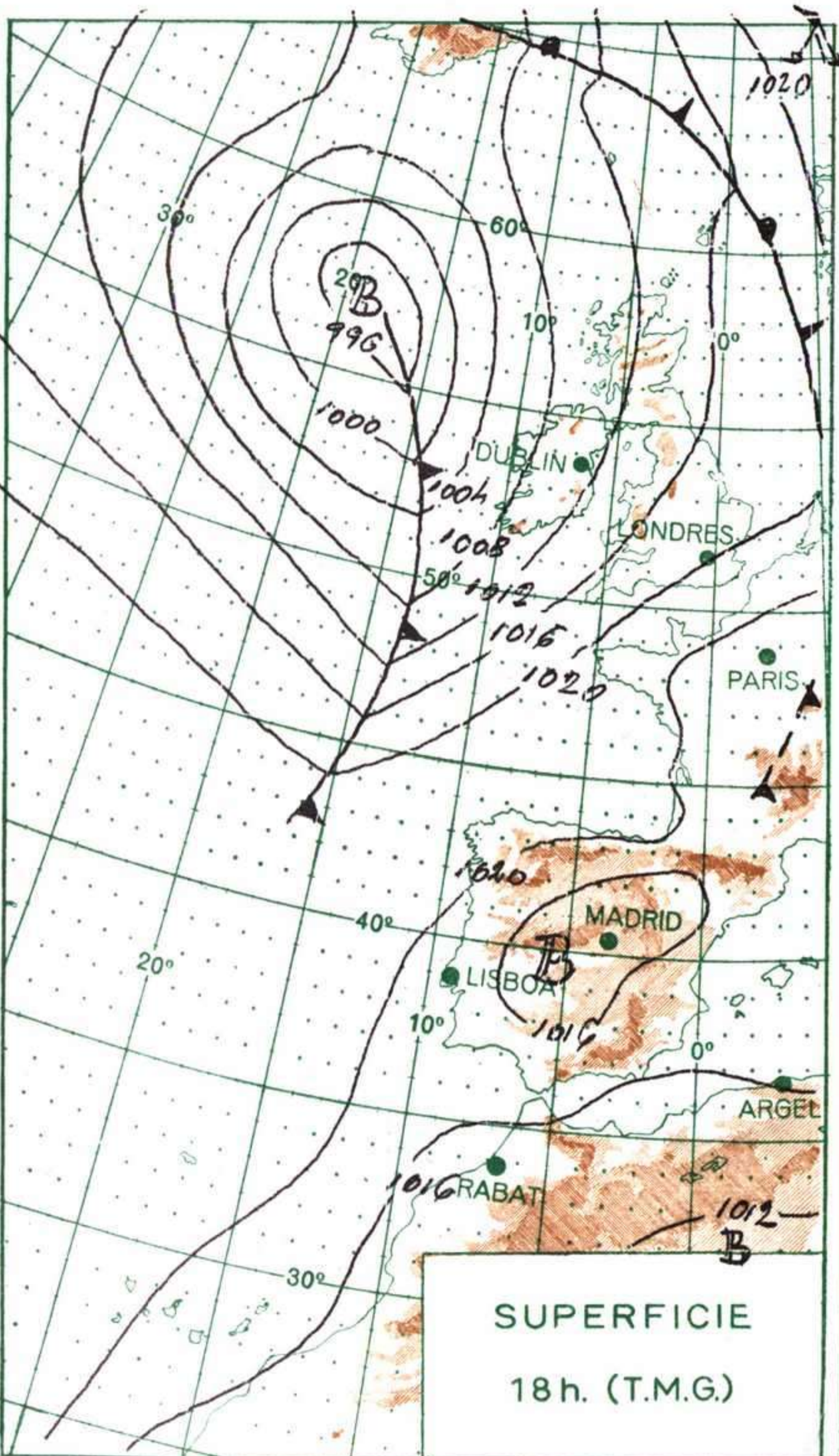
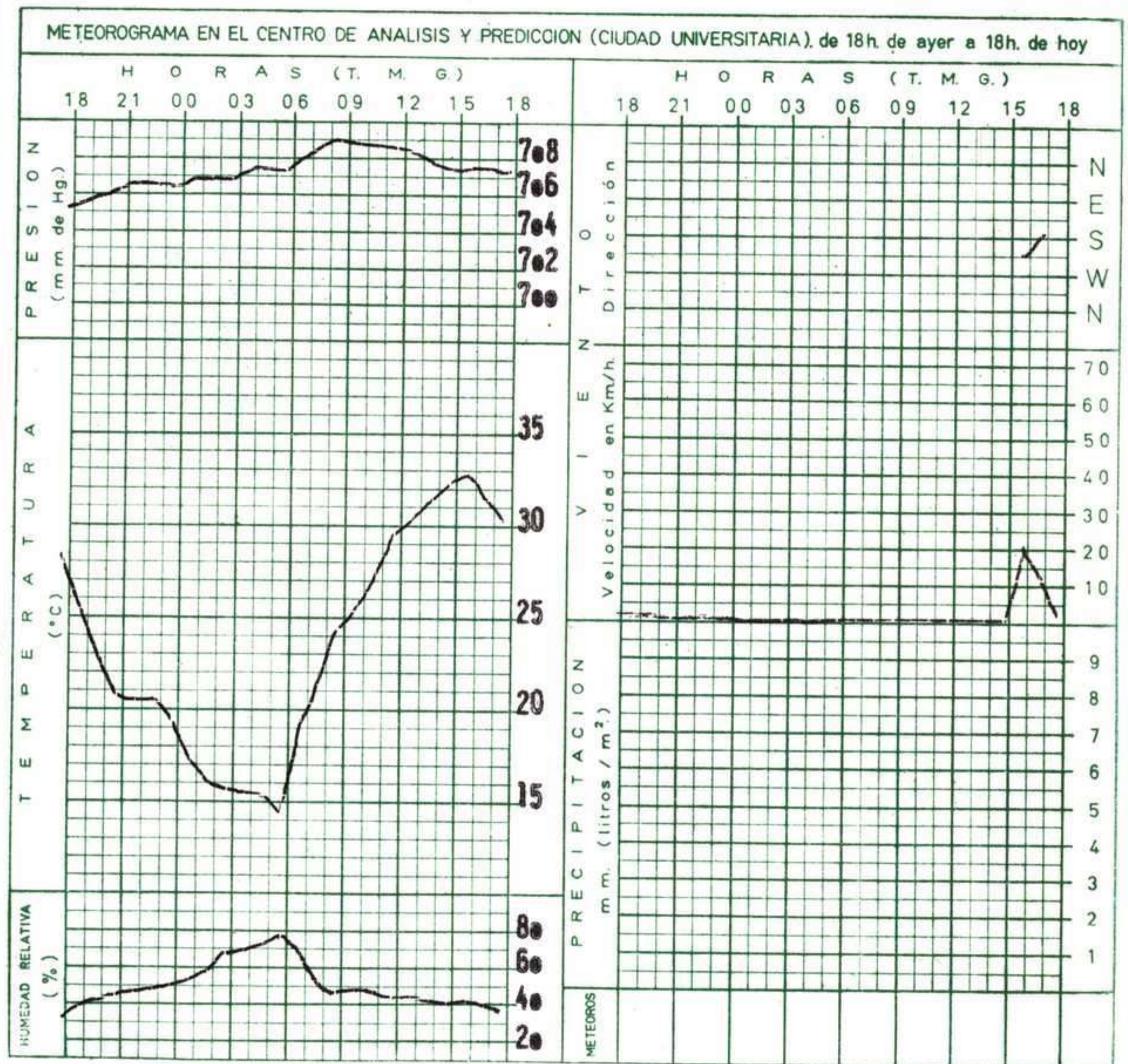
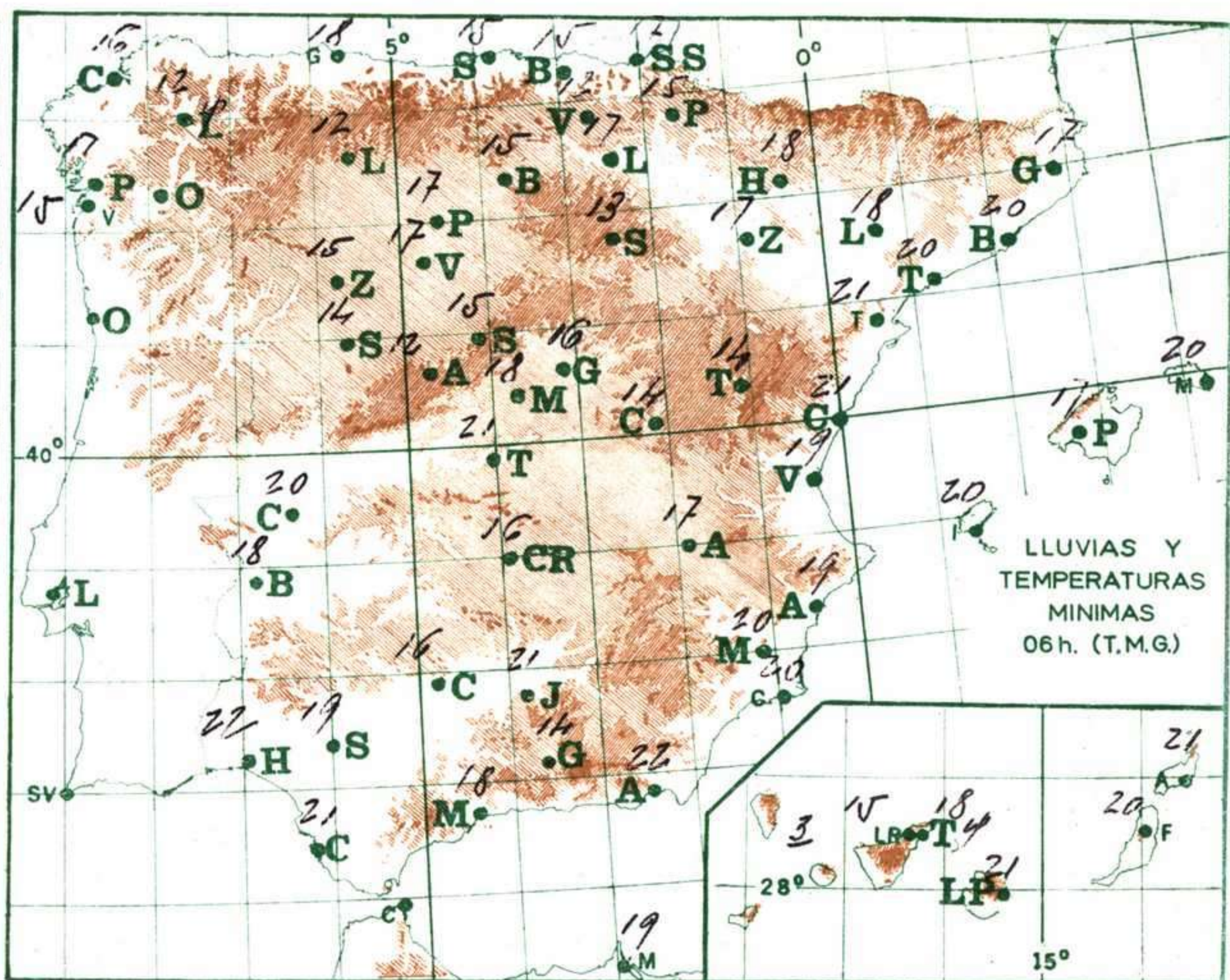
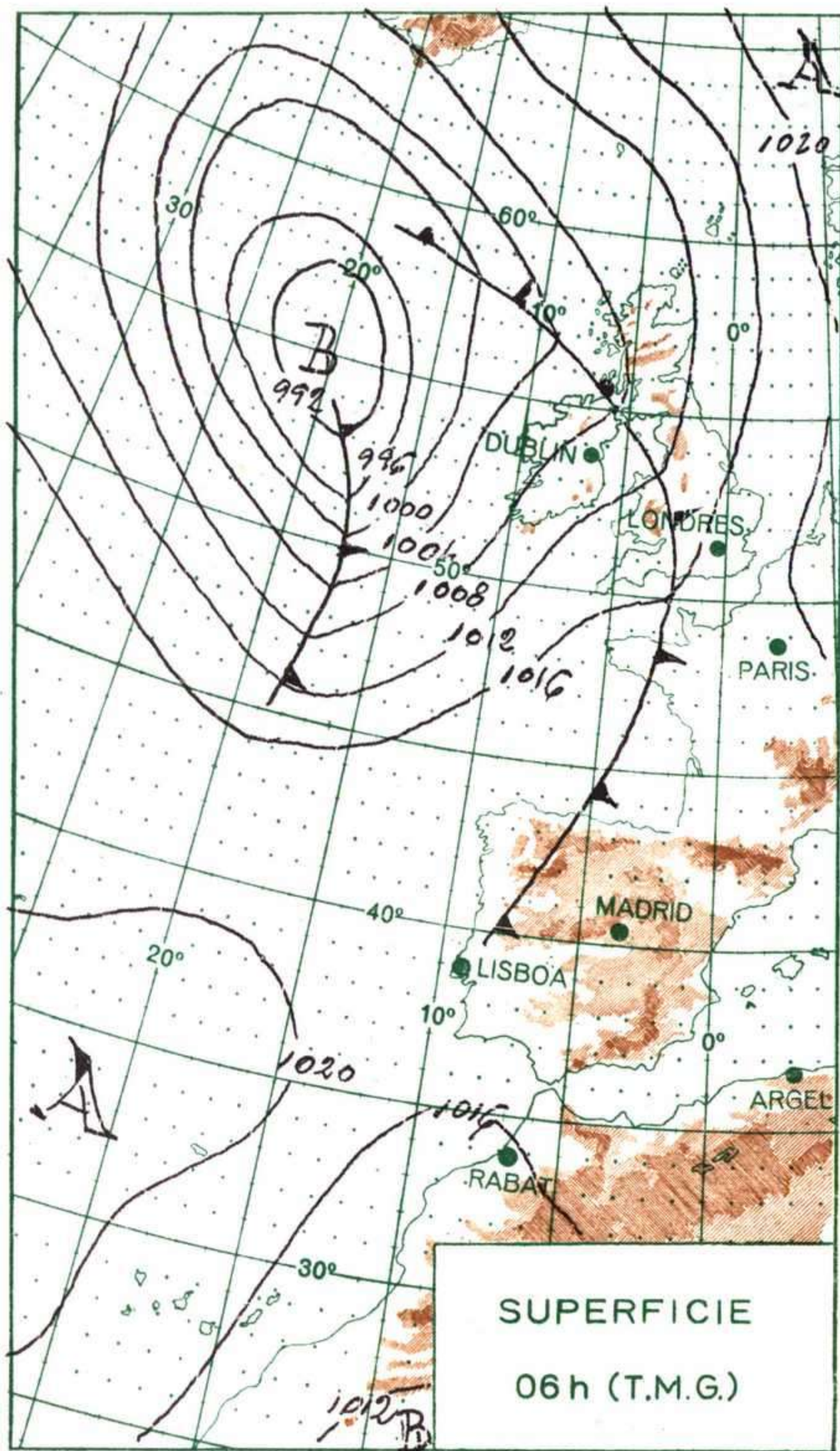
2000
1000

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	158	17	40	19	06	1000						1000	129					1000	154	23	26	00	00	1000	174	23	46	02	08
850	1524	12	67	23	17	850						850	1544	30	01	20	03	850	1565	21	29	10		850	1567	14	26	03	20
700	3125	6	67	24	21	700						700	3173	7	29	12		700	3203	10	21	10		700	3204	10	36	02	10
500	5810	-9	64	26	38	500						500	5870	-11	27	22		500	5910	-6	30	12		500	5910	-9			
400	7490	-23	62	25	40	400						400	7560	-20	31	17		400	7620	-20	28	19		400	7590	-22			
300	9530	-39	60	25	67	300						300	9530	-37	29	25		300	9680	-37	27	19		300	9630	-32			
250	10850	-49		25	60	250						250	10760	-48	30	35		250	10920	-45	31	27		250	10860	-50			
200	12290	-58		25	60	200						200	12200	-57	29	42		200	12380	-54	31	35		200	12270	-63		26	16
150	14070	-64		25	42	150						150	13980	-65	27	30		150	14250	-48	30	72		150	13990	-71		24	20
100	16570	-61		25	44	100						100	16450	-63	27	18		100						100	16420	-67		21	18
70						70						70	18650	-60	29	17		70						70	18580	-66		12	10
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	PPP	TT	DD	DD						
1012	18	42	292	-40	60							944	22	68	228	-53	1012	23	36	201	-54	1016	24	50					
867	9	00	230	-54							910	25		143	-67	989	23	29	150	-48	870	14	00						
850	12	67	155	-64							707	7				922	20	17				781	16	61					
782	7	04	95	-61							694	7				895	24	57				606	4						
766	6	34									580	0				647	5					266	-43						
679	5	66									500	-11				626	5					169	-73						
535	-9	65									447	-13				516	-4					110	-67						
516	-8	65									305	-36				269	-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	177	20	50	22	05	1000						1000						1000	183	31	66	23	04	1000					
850	1554	11	36	24	08	850						850						850	1606	20	64	05	08	850					
700	3165	6	58	24	27	700						700						700	3247	9	61	33	12	700					
500	5840	-11	39	24	40	500						500						500	5970	-6		33	17	500					
400	7520	-21	64	25	29	400						400						400	7690	-16		31	12	400					
300	9580	-37	62	23	57	300						300						300	9780	-35		30	14	300					
250	10810	-48		23	67	250						250						250	10300	-44		31	23	250					
200	12250	-56		24	62	200						200						200						200					
150	14070	-60		24	90	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	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	PPP	TT	DD	DD						
1014	21	50	547	-6	65													1014	32	65	218	-51							
878	11	31	485	-13	57													906	22	60									
860	12	32	438	-17	58													822	18	66									
815	9	39	366	-25	65													701	9	61									
786	11	59	281	-40	61													580	3	64									
743	9	59	248	-49													421	-13											
651	1	56	200	-56													420	-13											
614	0	64	147	-60													341	-28											

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
	Tierra																		
	1.000																		
	1500																		
	2.000																		
	3.000																		
	4.000																		
	5.500																		
	7.000																		
	9.000																		
	10.500																		
	12.000																		

