



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVIII

2.ª EPOCA

MADRID, VIERNES 1 DE AGOSTO DE 1969

Núm. 213.

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	14		ip	11.3	Navacerrada (*)	21	13			13.3	Castellón	29					MAXIMA: 36° en Córdoba, Jaén y Granada. MINIMA: 6° en Lugo.
Monteventoso	17	14				Madrid/Barajas	32	15			12.5	Valencia (A)	29	19			11.8	
Bares		12				Madrid	30	19			12.7	Valencia	28	21			10.7	
Lugo (P.Centro)	22	6		ip	13.5	Madrid/C.Vientos	X	17			12.7	Alicante (A)	30	21			12.3	
Finisterre		14	ip		13.7	Getafe		19			12.8	Alicante	32	21			11.8	
Santiago (A)	20	11		ip	12.5	Guadalajara	31	17				Murcia/Alcant.	35					
Pontevedra	24	13		ip		Toledo	31	21			12.3	Murcia	34					
Vigo (A)	20	10		ip		Cuenca	31	14			12.4	Castillo Galeras	25	17				
Vigo	21	13			8.5	Molina de Arag.	29	10			12.8	San Javier	28					
Orense						Ciudad Real	35	20			12.8							
Ponferrada	24	13			13.0	Albacete (A)	35	16			12.7							
						Cáceres	29	21										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro) TEMPERATURAS Máx. 29,8 a 12,30 h. Min. 19,0 a 6,00 h. a 1 h. 21,8 a 13 h. 29,6 a 7 h. 19,2 a 18 h. 27,1 PRESIONES Máx. 703,4 mm. a 7,00 h. Min. 702,2 mm. a 18,00 h. a 1 h. 703,2 a 13 h. 703,2 a 7 h. 703,4 a 18 h. 702,2 VIENTO Veloc. máx. 11 m/s. a 12,0 h. Dirección: Suroeste. Recorrido en 24 horas 231 km.
Asturias (A)	21	15		ip	13.1	Vitoria (A)	X	15				Sevilla (A)	34	19			12.0	
Gijón	20	18			11.9	Logroño		16				Córdoba (A)	36	19			12.0	
Santander (A)		18				Logroño (A)	32	17			13.1	Jaén	36	22				
Santander	23	16		ip	0.0	Pamplona	25	16	ip		12.8	Granada (A)	36	18			11.6	
Punta Galea	27	16				Huesca/Monfl.		17			13.5	Huelva	32	20			10.8	
Bilbao (A)	20	16		ip		Candanchú (*)		16			12.8	Jerez de la F.ª (A)	31	18				
S. Sebastián/Ig.ª	19	17			13.6	Veruela						Cádiz		23			12.5	
S. Sebastián (A)	21	19		ip	13.3	Daroca	32					San Fernando	28	X				
León (A)	26	13			13.4	Zaragoza (A)	35	20			13.1	Tarifa	26	20			12.0	
Zamora	30	15				Zaragoza	33	20				Málaga (A)	30	20			11.5	
Palencia		15			13.6	Calamocha	33	12				Almería (A)	27	21				
Burgos (A)	27	10			13.3	Teruel	33	14										
Burgos	28	13			13.3							Palma de M.ª (A)	28	18			6.8	
Valladolid (A)	28	11			14.5	Lérida	31	18			12.2	Mahón (A)	28	23			12.1	
Valladolid	27	15			13.3	Montseny (*)		12			2.7	Ibiza (A)	29	20			13.0	
Soria	29	13			11.8	Gerona (A)	29	18				S.ª C. de la Palma (A)	23	17			11.0	
Salamanca (A)	27					Cabo Bagur						Izaña (*)	26					
Avila	28	15			13.3	La Molina (*)	21	10			12.4	S.ª C. de Tenerife (A)	18	16			10.8	
Segovia	34	15			13.4	Barcelona	26	22				S.ª C. de Tenerife	30	22			10.8	
						Barcelona (A)	25	20				Las Palmas (A)	26	21			10.5	
						Reus (A)	26	21				Fuerteventura (A)	26	19			10.3	
						Tarragona		21	ip		1.5	Lanzarote (A)	26	20			10.0	
						Tortosa	30	22			1.4	Ceuta	25					
												Melilla	29	22			10.0	
												V. Cisneros (A)	27	21			4.0	

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

En la pasada noche solo se registró precipitación de carácter débil en la desembocadura del Ebro. Durante el día penetró por el noroeste un frente nuboso que está cruzando la Península acompañada de aumento de la nubosidad, vientos racheados y precipitaciones ligeras. Detrás del frente aparecieron claros en el cielo y se formaron nubes de gran desarrollo en los sistemas montañosos y zonas próximas que en algunos casos dieron lugar a tormentas. Las precipitaciones han sido inapreciables o ligeras en Galicia, Cantábrico y alto Ebro.

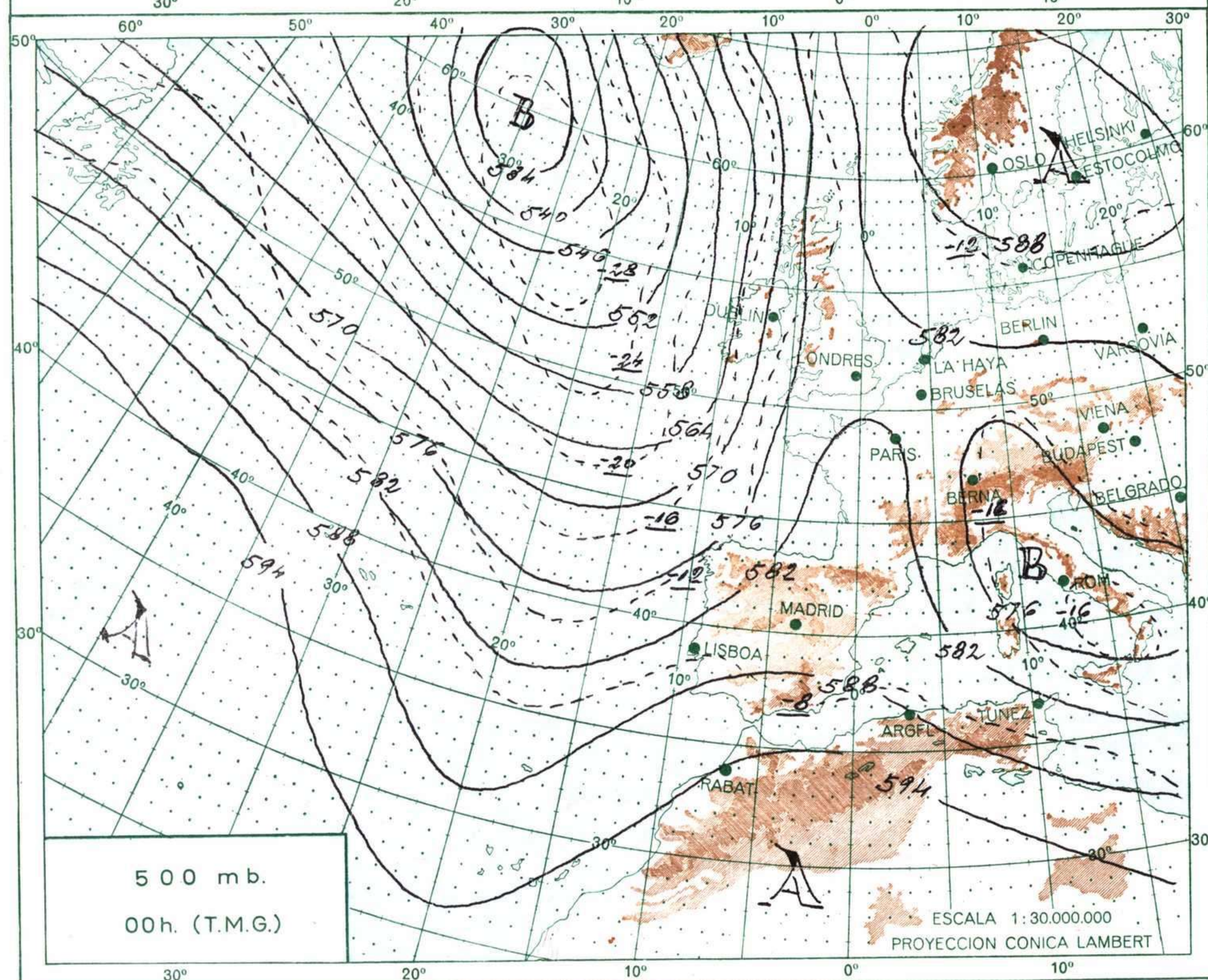
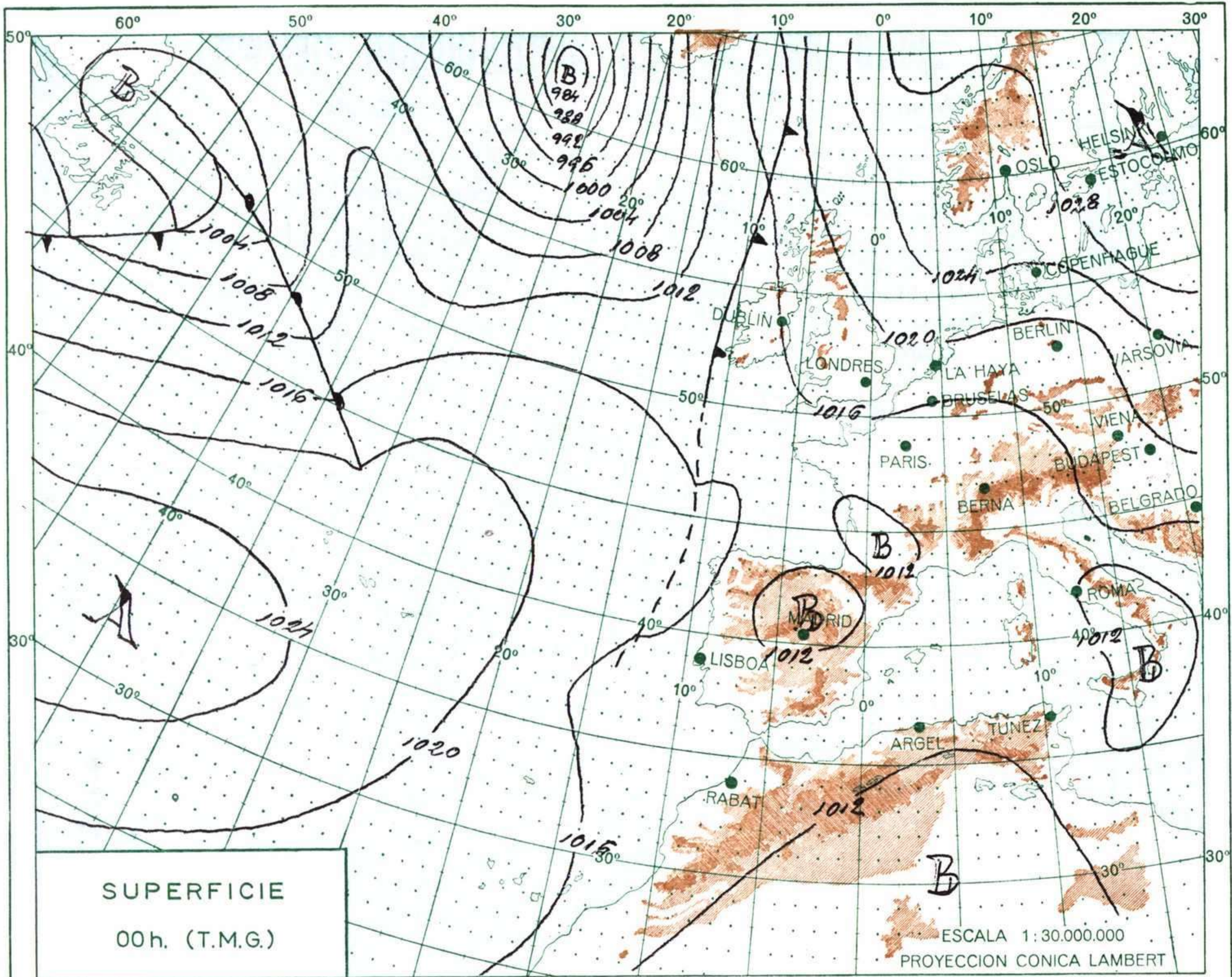
PREDICCIÓN PARA EL SABADO DIA 2.

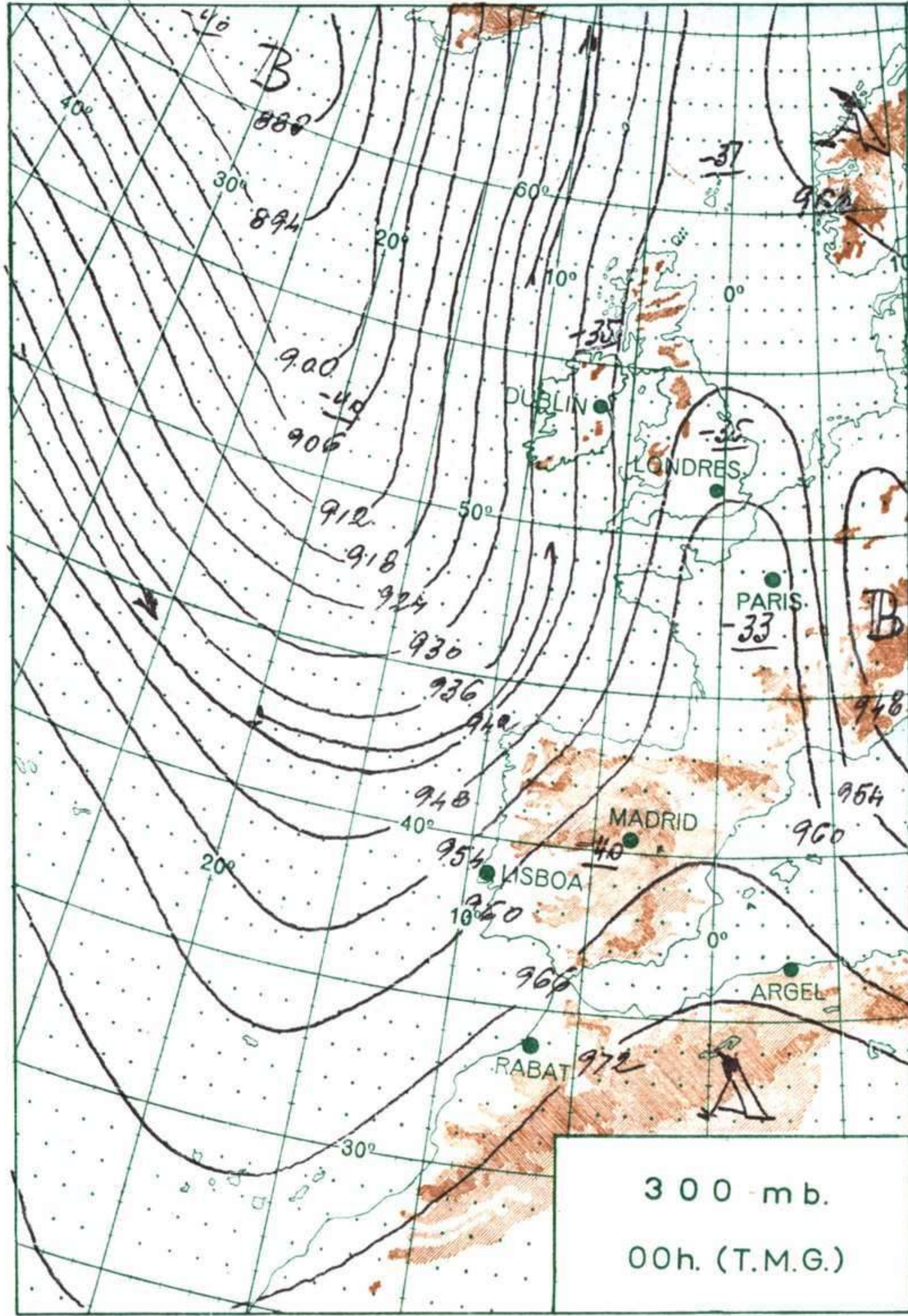
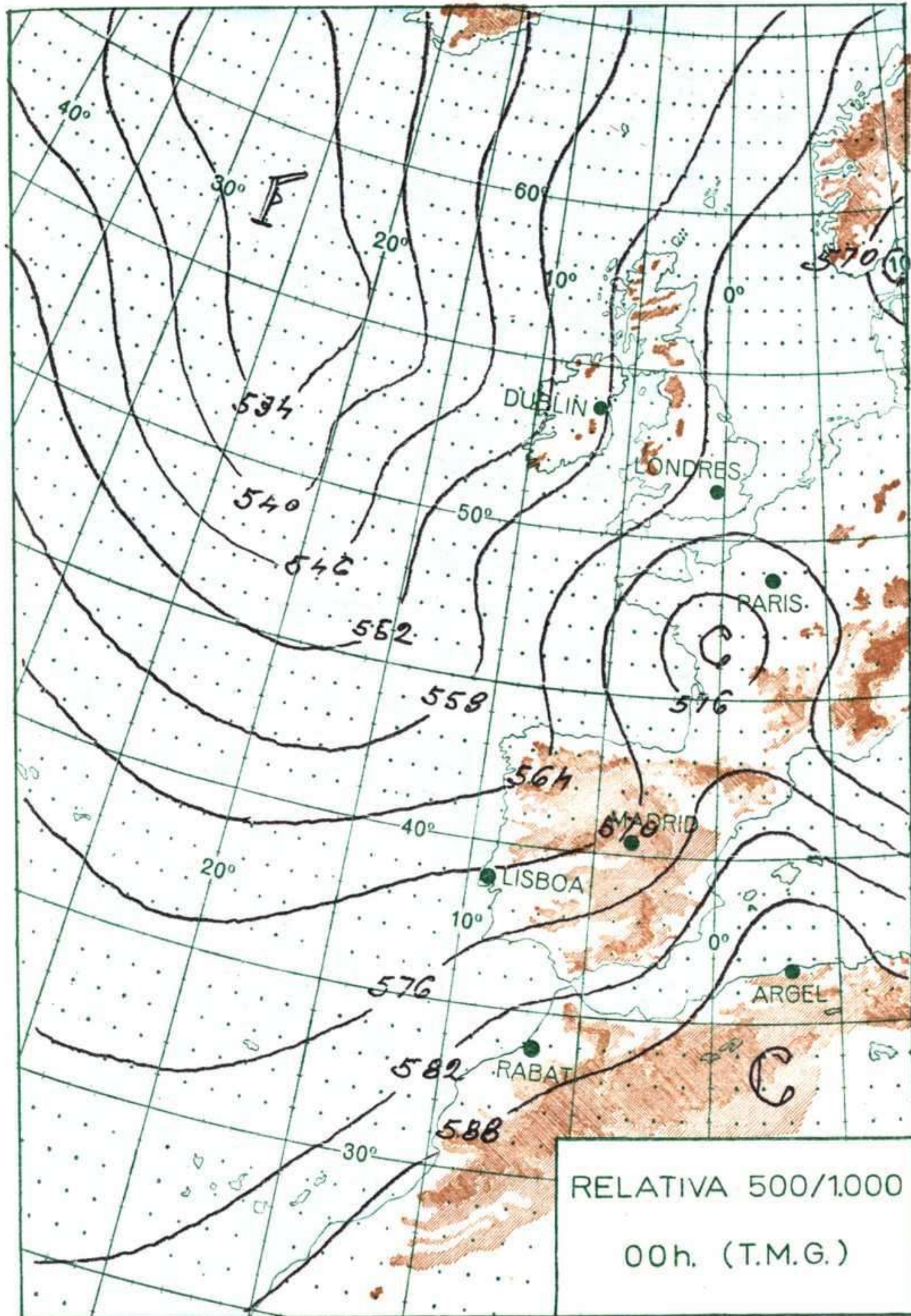
Riesgo de tormentas en el litoral mediterráneo y Baleares tras el frente. Nubosidad de evolución diurna en los sistemas montañosos del interior con posibles tormentas a partir de las horas centrales del día.

PREDICCIÓN DE LA ZONA CENTRO PARA EL SABADO Y DOMINGO DIAS 2 Y 3 DE AGOSTO.

SABADO. Nubosidad de evolución diurna muy acusada en el área de la sierra, dando por la tarde lugar a algún chubasco débil. temperaturas relativamente suaves con vientos de componente oeste.

DOMINGO. Cielo parcialmente nuboso con tendencia a aumentar gradualmente durante el día. En la sierra se producirán chubascos a última hora del día. Continuarán las temperaturas suaves.





ALTITUDES

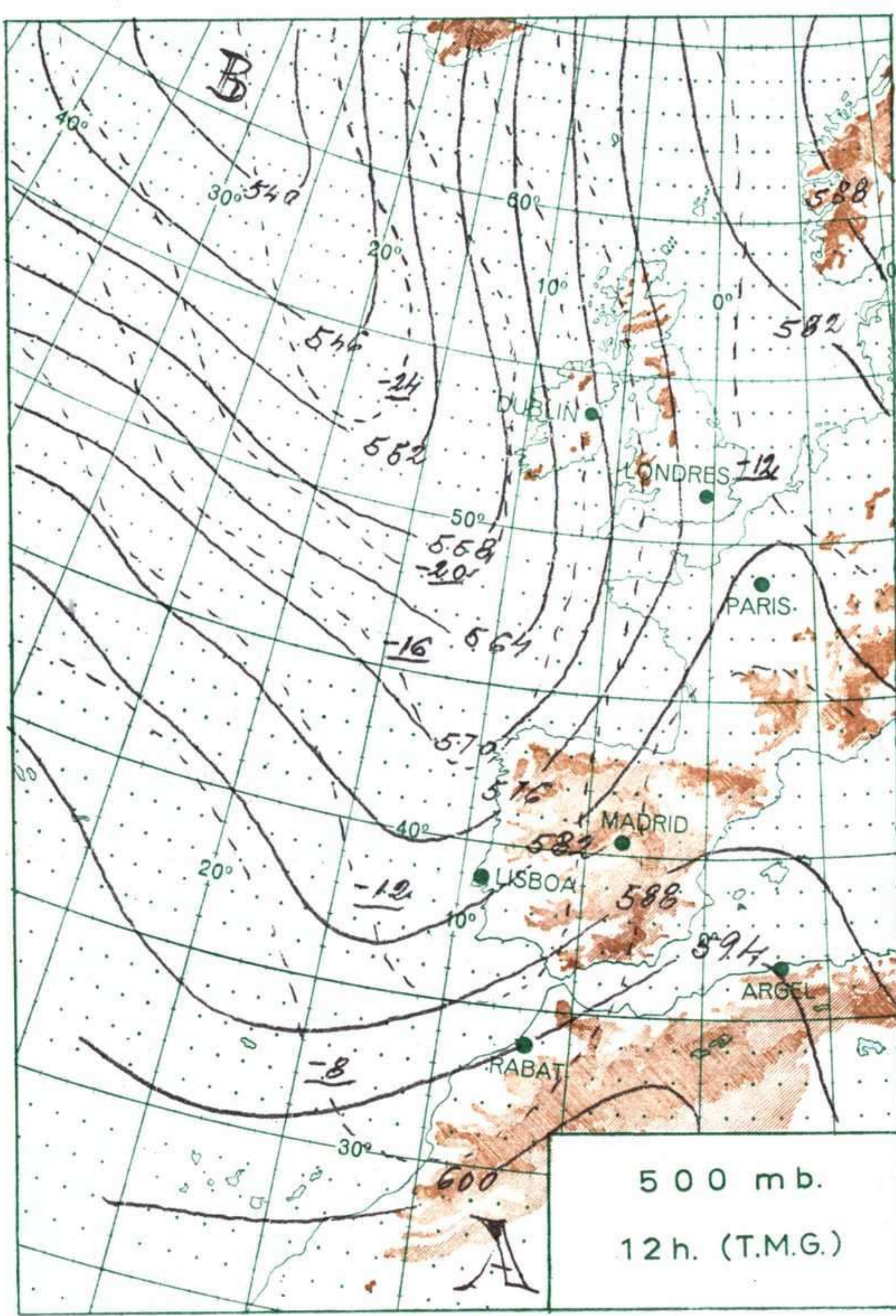
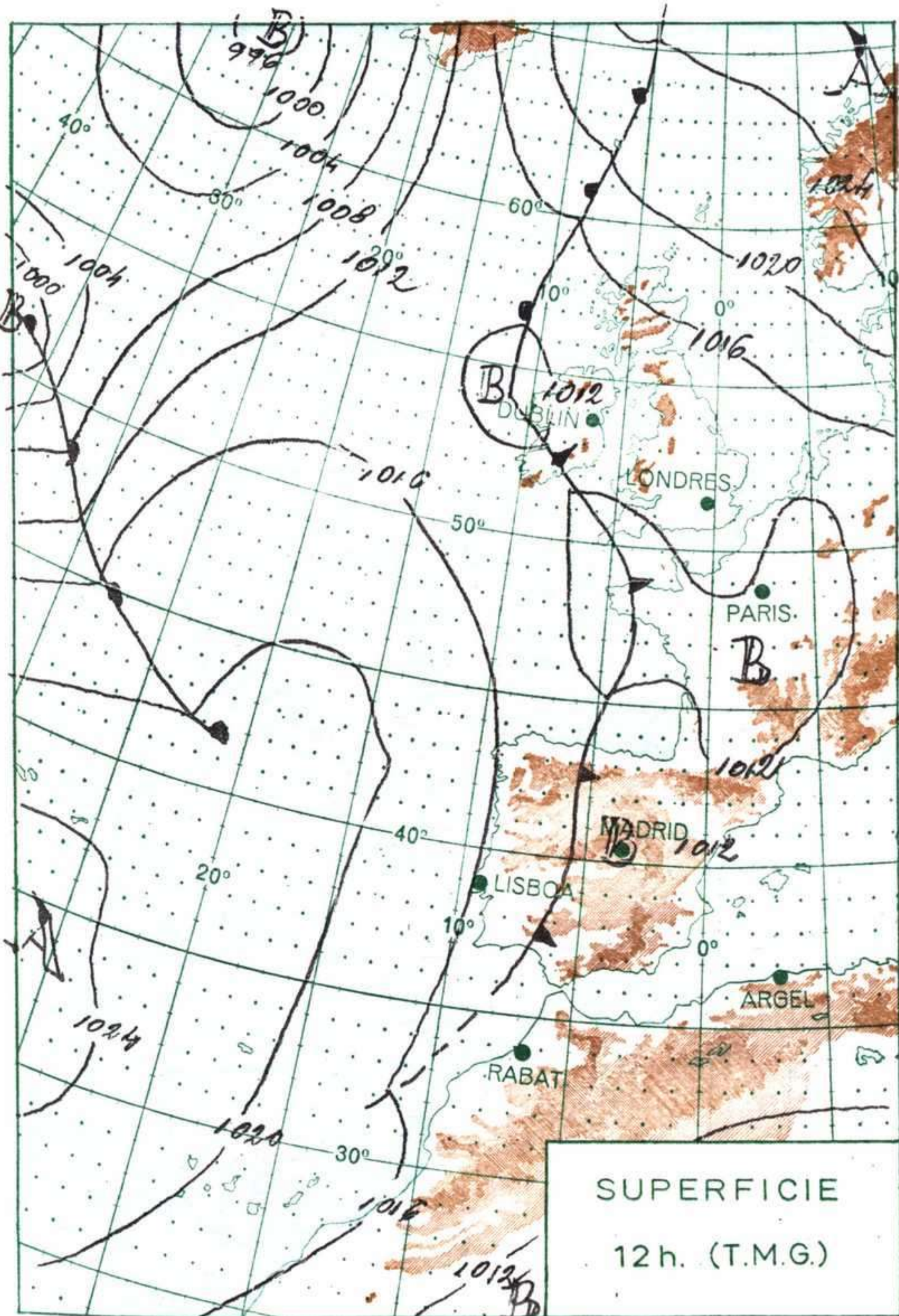
>2000
2000

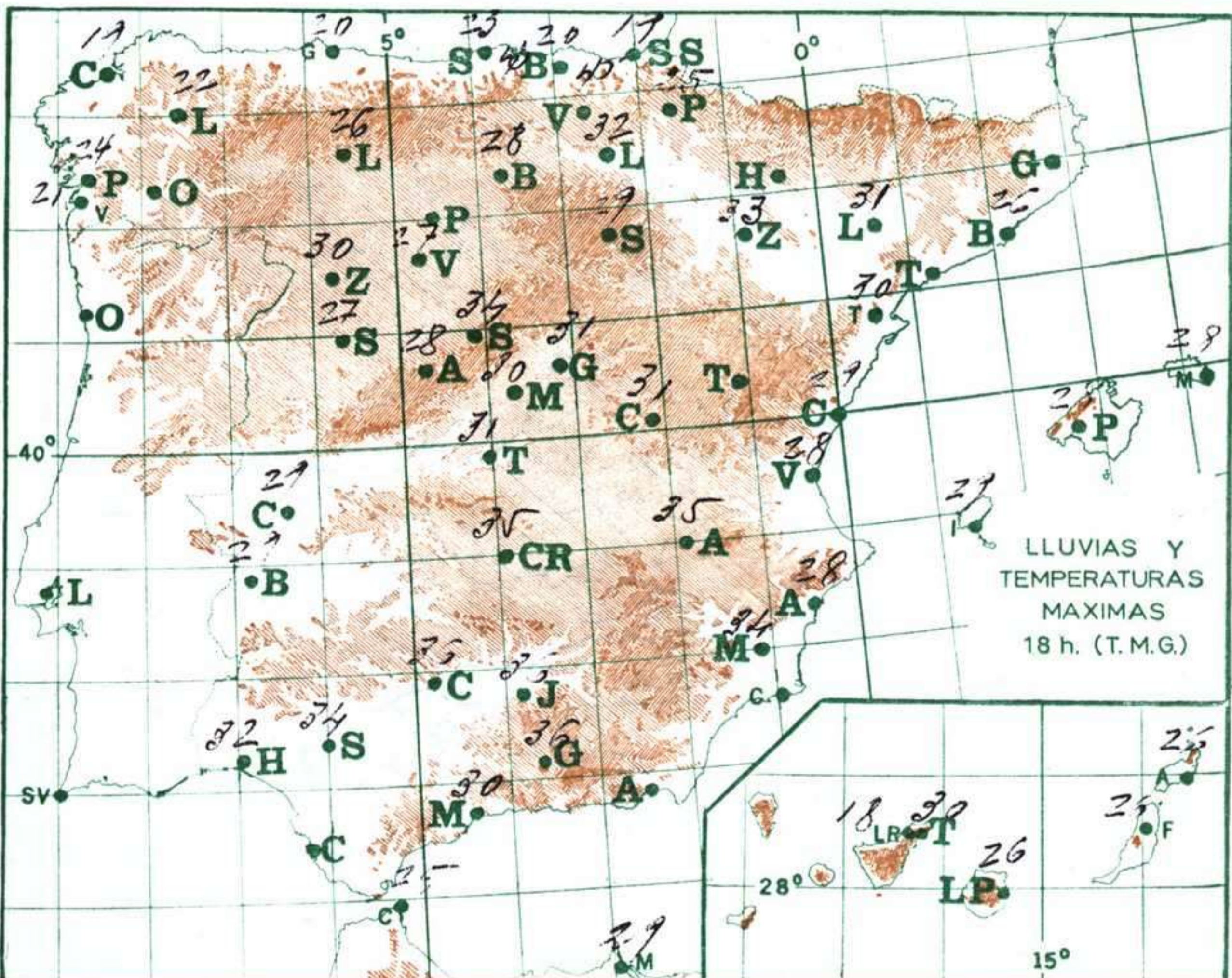
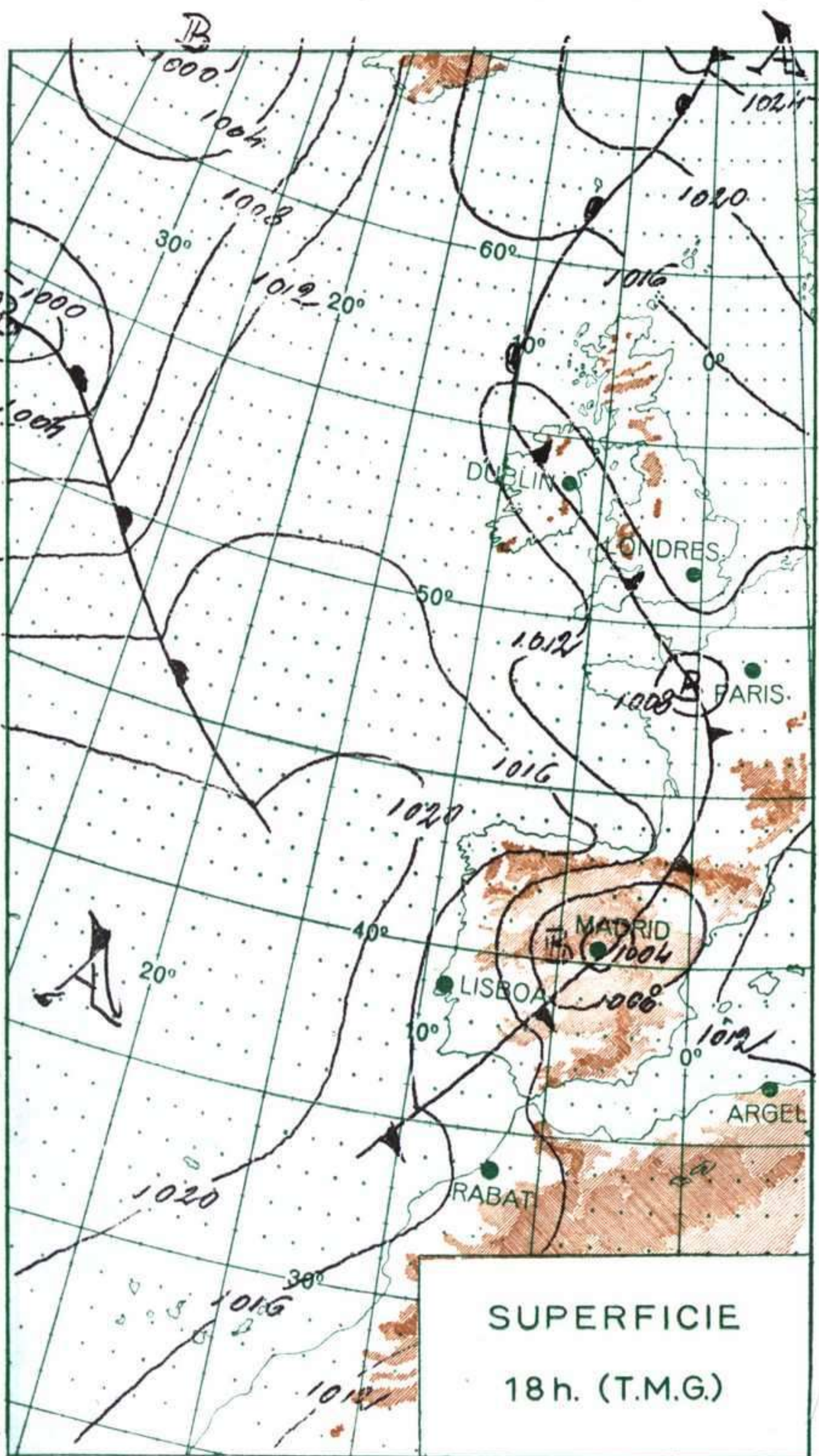
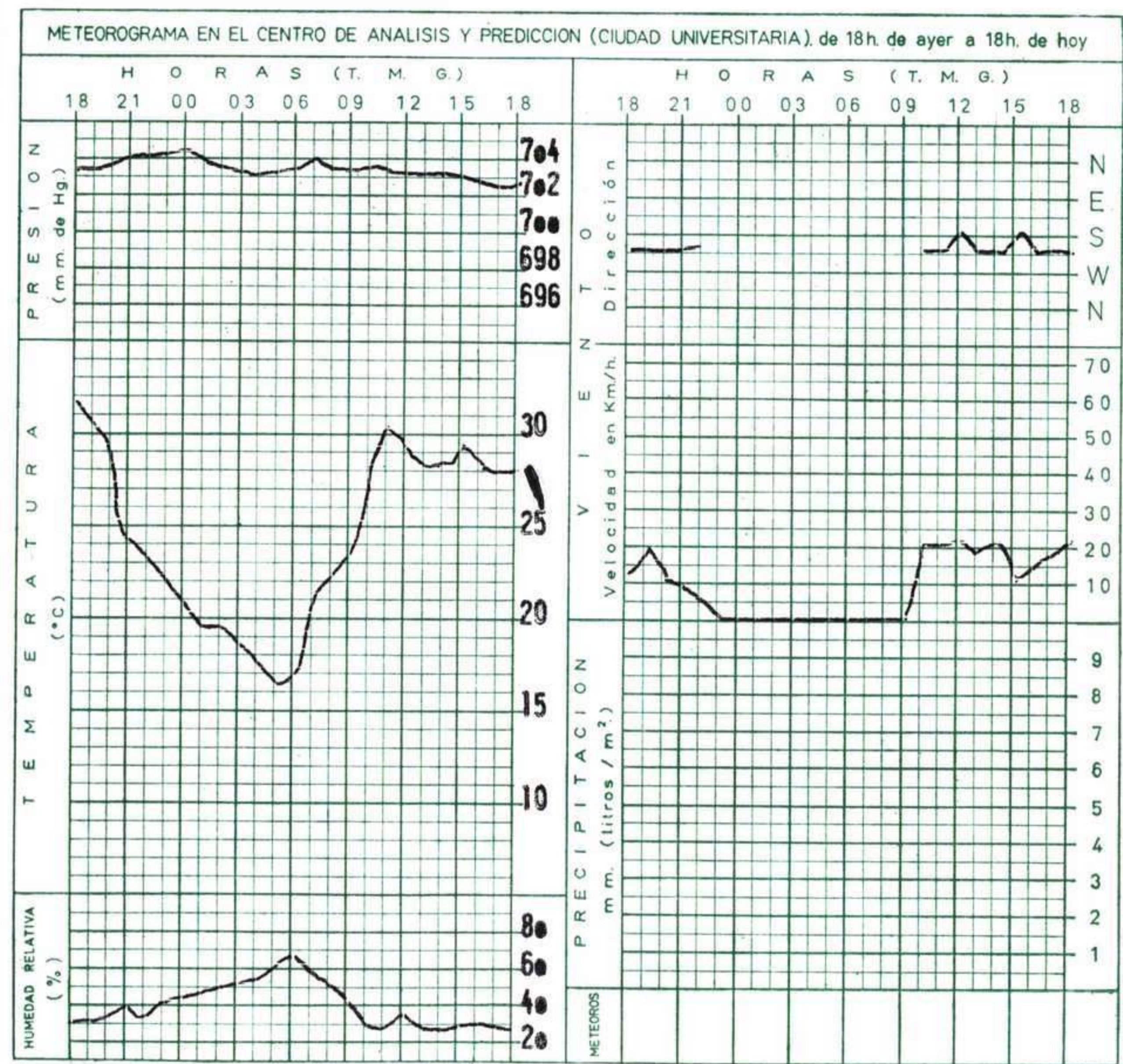
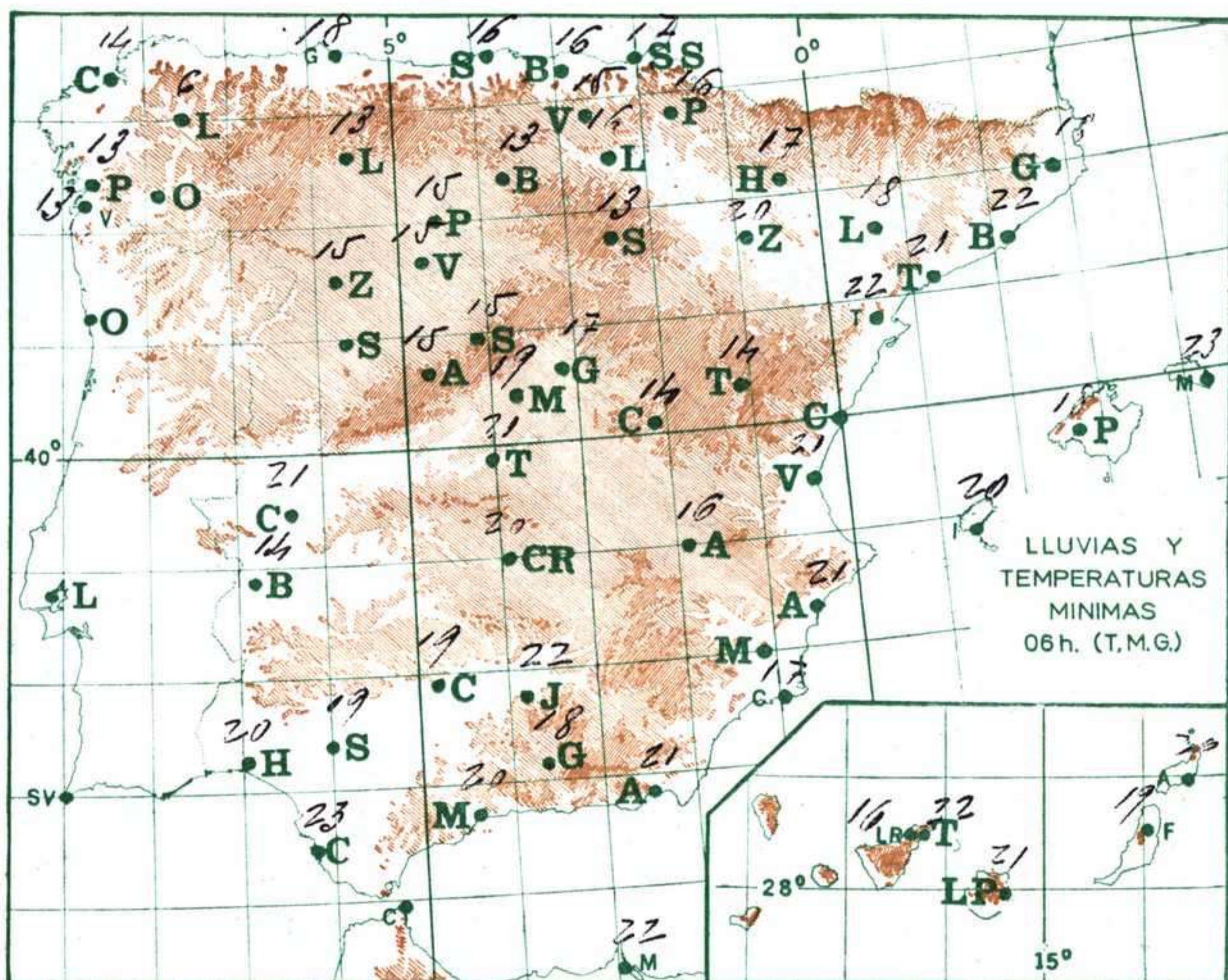
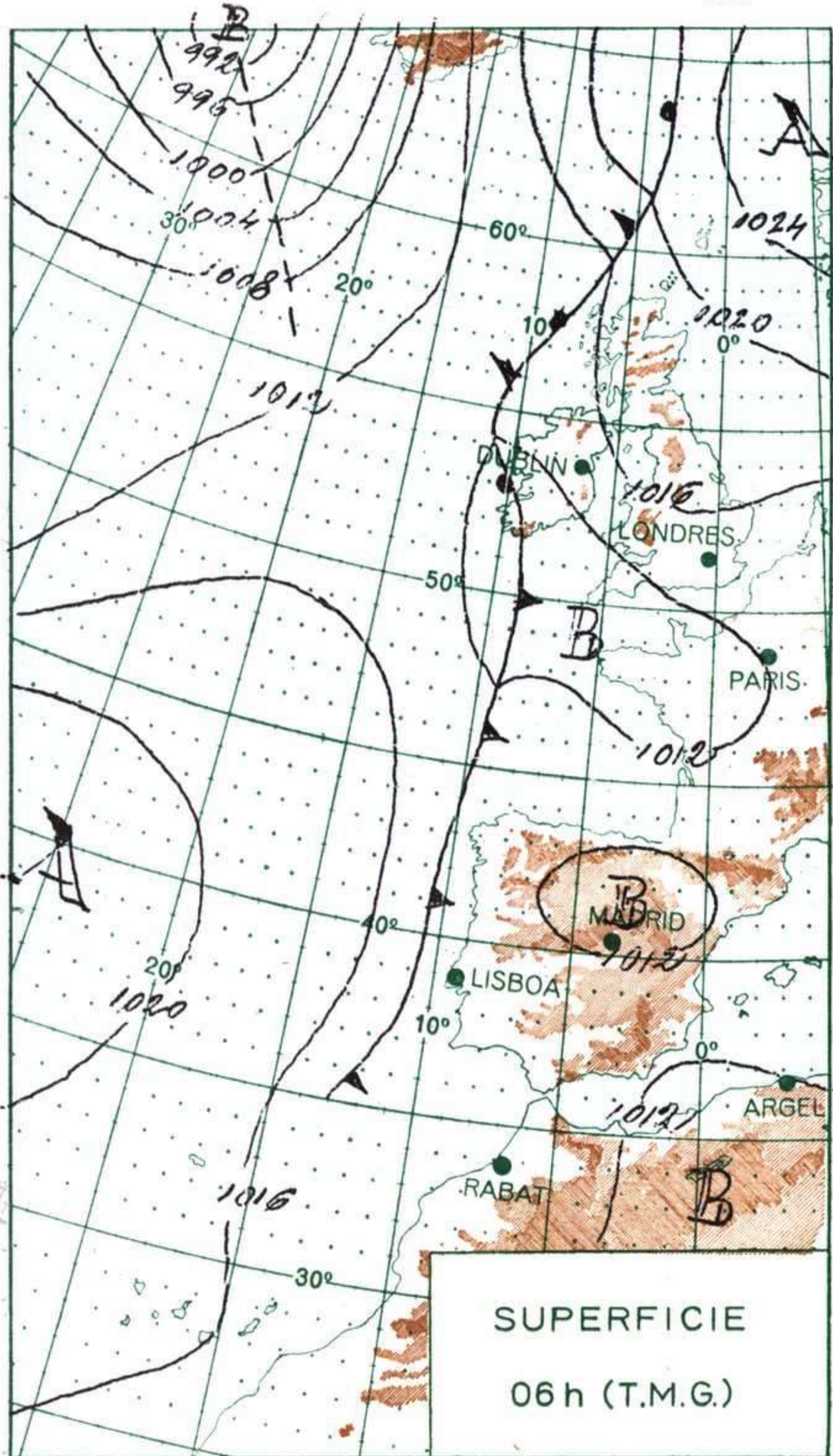
2000
1000

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	136	16	23	26 05	1000					1000	93				1000	132	22	32		1000	132	24	61	00 00
850	1503	13	67	23 13	850	1510	19		26 19	850	1510	19		26 19	850	1546	21	50		850	1550	25		00 00
700	3112	5	65	23 17	700	3138	7		26 24	700	3138	7		26 24	700	3189	7	17		700	3219	12	64	00 00
500	5770	-13	18	22 29	500	5790	-14		27 35	500	5790	-14		27 35	500	5870	-11			500	5930	-6		27 06
400	7450	-24	20	22 43	400	7450	-24		27 40	400	7450	-24		27 40	400					400	7630	-20		27 08
300	9480	-39	50	21 59	300	9490	-41		28 20	300	9490	-41		28 20	300					300	9700	-35		27 18
250	10700	-51		21 67	250	10700	-48		26 20	250	10700	-48		26 20	250					250	10950	-44		27 28
200	12140	-55		21 57	200					200					200					200	12410	-54		27 28
150	13970	-57		21 50	150					150					150					150	14210	-70		
100	16500	-60			100					100					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
1009	16	18	241	-53						941	24	69	217	-52	1010	23	38							
924	11	10	175	-56						927	25				950	19								
893	11	61	158	-56						747	11				620		00							
752	9	66	135	-60						631	0				500	-11								
578	-5	62	111	-61						553	-10													
540	-10	28	82	-59						545	-10													
461	-16	07	76	-60						390	-25													
296	-40	50								275	-45													
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	138	16	10	30 09	1000					1000	85				1000	130	29	71	21 16	1000	151	28		00 00
850	1498	7	12	28 12	850	1521	20	67	23 18	850	1521	20	67	23 18	850	1539	19	64	17 08	850	1080	24		00 00
700	3076	2	62	25 14	700	3150	8		23 32	700	3150	8		23 32	700	3189	11		27 17	700	3246	14		00 00
500	5710	-16	60	23 36	500	5830	-11		24 50	500	5830	-11		24 50	500	5880	-10		29 38	500	5980	-6		26 14
400	7340	-29	55	23 36	400	7510	-23		23 30	400	7510	-23		23 30	400	7570	-20		29 42	400	7680	-20		00 00
300	9330	-43		22 53	300	9550	-39		23 42	300	9550	-39		23 42	300					300	9750	-35		00 00
250	10550	-51		21 63	250	10770	-41	14	09 06	250	10770	-41	14	09 06	250					250	10100	-44		28 12
200	11990	-50		21 48	200	12210	-52		23 55	200	12210	-52		23 55	200					200	12970	-53		27 30
150	13870	-51		23 31	150	14060	-56		20 60	150	14060	-56		20 60	150					150	14470	-65		26 25
100					100					100					100					100	16310	-70		
70					70					70					70					70	19030	-69		
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
1009	17	10	473	-20 58						941	30	75	130	-59	1009	29	71			1013	28	58		
969	13	00	324	-40 61						824	14	63			867	16	58			830	23			
892	10	10	231	-54						756	12	68			827	21	84			596	5	60		
836	6	14	199	-49						600	0				655	7				568	1			
754	4	40	125	-53						374	-27				545	-7				276	-40			
707	0	61								228	-54				476	-11				136	-69			
660	0	66								212	-55				350	-26								
584	-6	65								193	-55													

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

