



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVIII
2.ª EPOCA

MADRID. SABADO 5 DE JULIO DE 1969 Núm. 166

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	17	15			6.0	Navacerrada (*)	14	10	2	5	8.0	Castellón		20			7.8	MAXIMA: 35° en Córdoba MINIMA: 11° en Segovia
Monteventoso	17	14				Madrid/Barajas	27	18	3		7.3	Valencia (A)	30	X			9.8	
Bares	16	14				Madrid	26	17	6		7.8	Valencia	30	21			8.2	
Lugo (P. Centro)	17	13			7.5	Madrid/C.Vient.	28	17	8	ip	8.2	Alicante (A)	30	18			12.6	
Finisterre		15				Getafe	28	17	9		7.8	Alicante	32					
Santiago (A)	23	15			9.7	Guadalajara	25	18				Murcia/Alcant.	32	17			13.2	
Pontevedra		17				Toledo	27	17	6	2	7.7	Murcia	31					
Vigo (A)	28	15				Cuenca	23	13		2	11.8	Castillo Galeras	25	19				
Vigo	30	16				Molina de Arag.	23	15	3	3	13.2	San Javier	X	17			12.0	
Orense						Ciudad Real	29	15		7	12.0							
Ponferrada	30	17	ip		6.7	Albacete (A)	26	15		6	12.2							
						Cáceres	29	19	ip	ip								
						Badajoz (A)	27	X	4	ip	11.2							
Asturias (A)	18	15	1		0.0	Vitoria (A)	22	14				Sevilla (A)	33	19			12.0	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro) TEMPERATURAS Máx. 26,2 a 14,15 h. Mín. 16,8 a 5,15 h. a 1 h. 19,8 a 13 h. 22,8 a 7 h. 17,2 a 18 h. 23,4 PRESIONES Máx. 709,3 mm. a 2,30 h. Mín. 707,3 mm. a 15,30 h. a 1 h. 709,2 a 13 h. 708,4 a 7 h. 708,4 a 18 h. 707,5 VIENTO Veloc. máx. 13,5 m/s. a 0,50 h. Dirección: Suroeste Recorrido en 24 horas 168 km.
Gijón	19	18			2.0	Logroño	30			5		Córdoba (A)	36	18			6	
Santander (A)	22	18				Logroño (A)	32	15		2	11.4	Jaén	33	17				
Santander	21	16			8.5	Pamplona	24	16			13.5	Granada (A)	32	17				
Punta Galea		16				Huesca/Monfl.	30	18		2	13.2	Huelva	29	21			13.3	
Bilbao (A)	23	17			11.7	Candanchú (*)	17	10		1		Jerez de la F.ª (A)	30	16				
S. Sebastián/Ig.ª	20	17			11.1	Veruela						Cádiz	25	22				
S. Sebastián (A)	21	17			11.6	Daroca						San Fernando	26					
León (A)	29	14	5		9.7	Zaragoza (A)	33	19		1	13.1	Tarifa	27	19			12.5	
Zamora	25	17	X	1		Zaragoza	33	20		5		Málaga (A)	28	17				
Palencia		16			12.6	Calamocha	27	12		8	10.3	Almería (A)	32	20			12.5	
Burgos (A)	24	12		3	13.2	Teruel	26											
Burgos		14			13.0							Palma de M.ª (A)	27	16			12.0	
Valladolid (A)	27	14	31		9.3	Lérida	32	20			13.0	Mahón (A)	28	19			13.0	
Valladolid	26	16	io		9.7	Montseny (*)	17			ip		Ibiza (A)	27	18			12.2	
Soria	26	13		16		Gerona (A)	31	16				S.ª C. de la Palma (A)	20					
Salamanca (A)	21	17	ip	2	6.5	Cabo Bagur						Izaña (*)	21					
Avila	20	15	ip	4		La Molina (*)	18	8			11.2	S.ª C. de Tenerife (A)	18					
Segovia	22	11	ip	8	8.5	Barcelona	29	23			12.5	S.ª C. de Tenerife	27					
						Barcelona (A)	29	20				Las Palmas (A)	24	19			10.2	
						Reus (A)	28	19			12.8	Fuerteventura (A)	23	16			1.1	
						Tarragona	26	19	1		10.4	Lanzarote (A)	24	18			11.5	
						Tortosa	31	18				Ceuta	25					
												Melilla	26	20			11.3	
												V. Cisneros (A)	25					

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

La noche pasada se registraron precipitaciones moderadas en el Centro y débiles en Extremadura y La Mancha. Durante el día de hoy han sido frecuentes los chubascos y tormentas en el Duero, Centro, Extremadura, La Mancha, valle del Ebro y algún punto de la baja Andalucía. Las cantidades registradas han sido muy variables, destacando 31 litros por metro cuadrado en Valladolid (aerodromo) y 16 en Soria. En el litoral mediterráneo, Baleares y Canarias, el cielo ha estado poco nuboso en general.

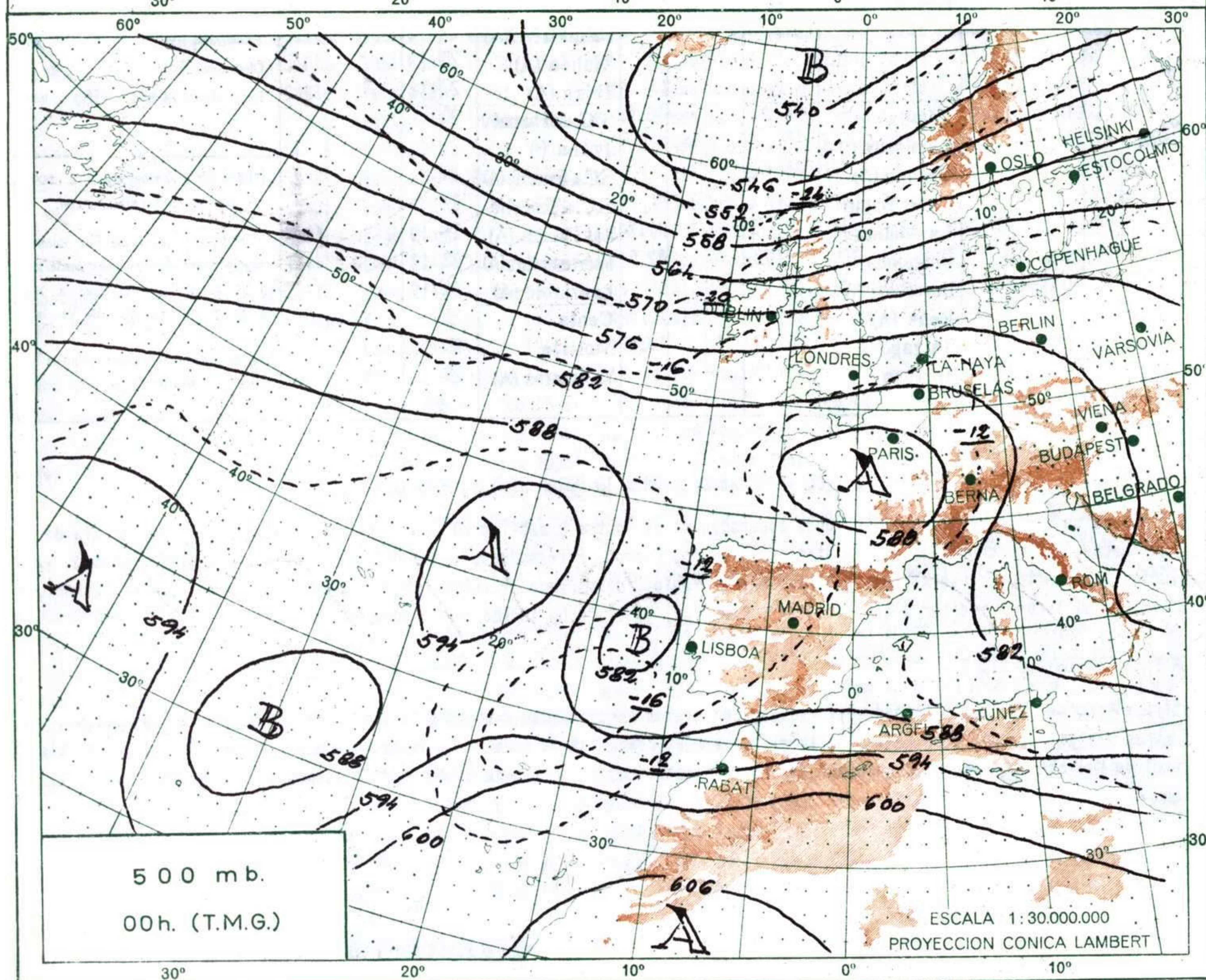
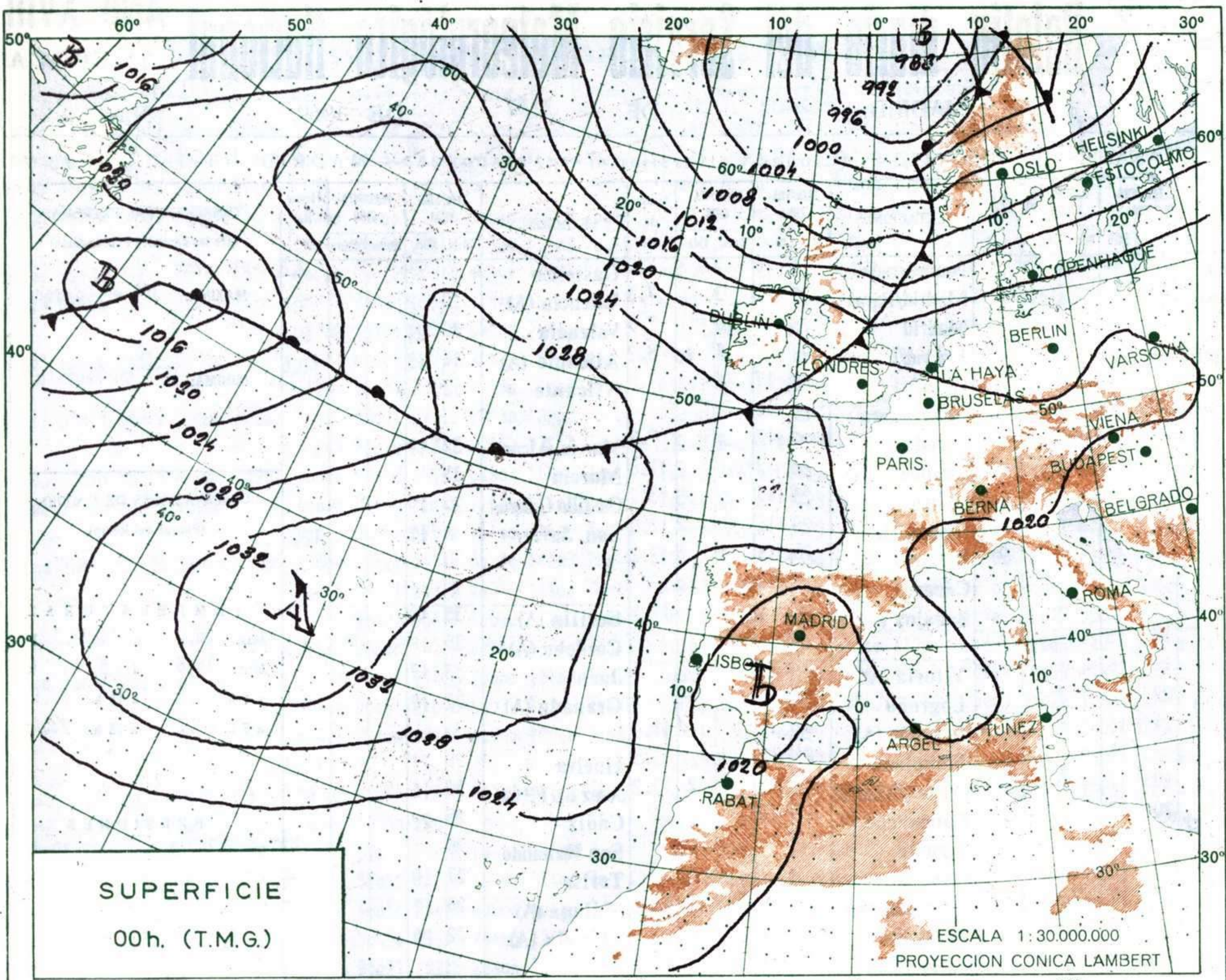
PREDICCIÓN PARA EL DOMINGO DIA 6.

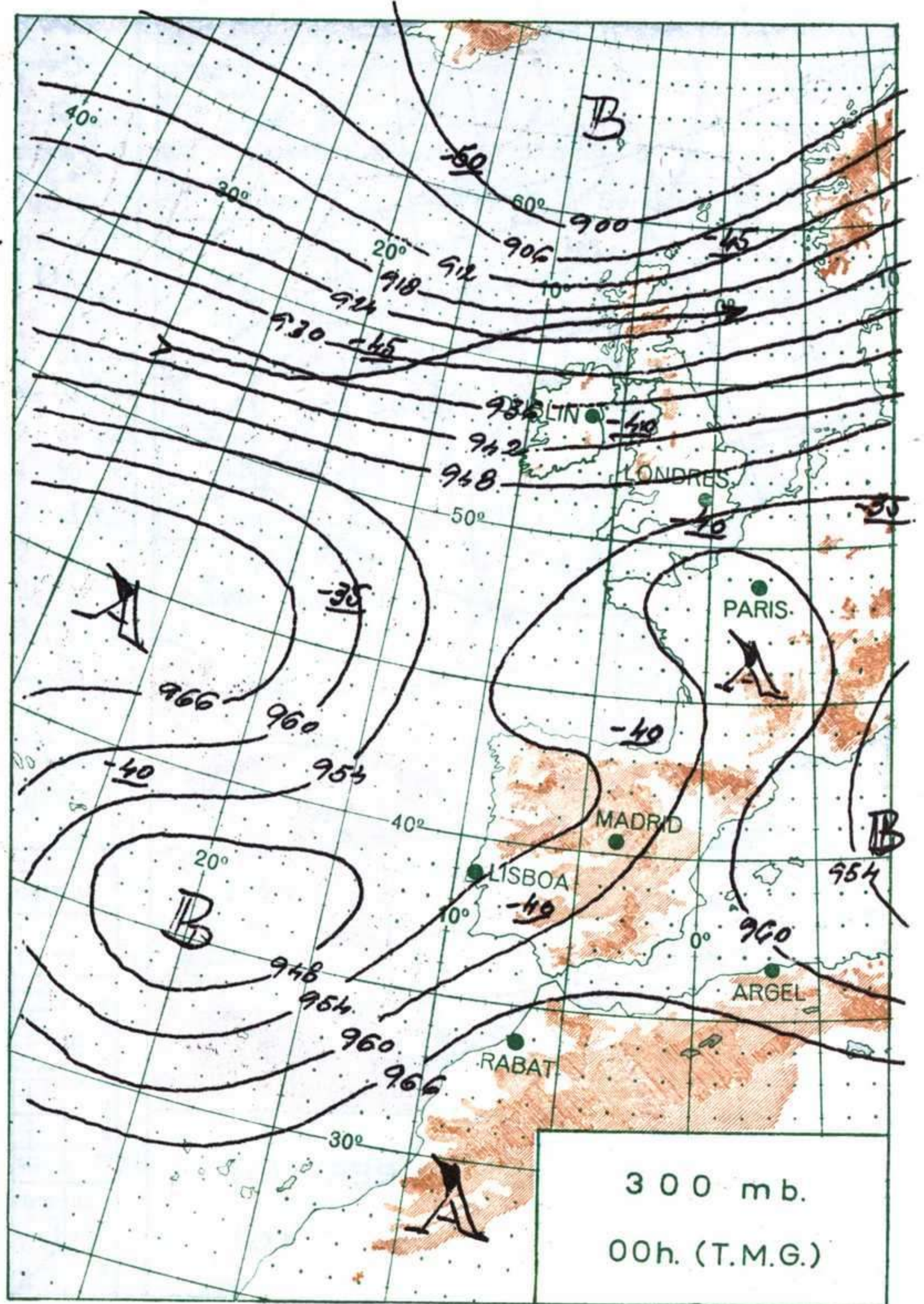
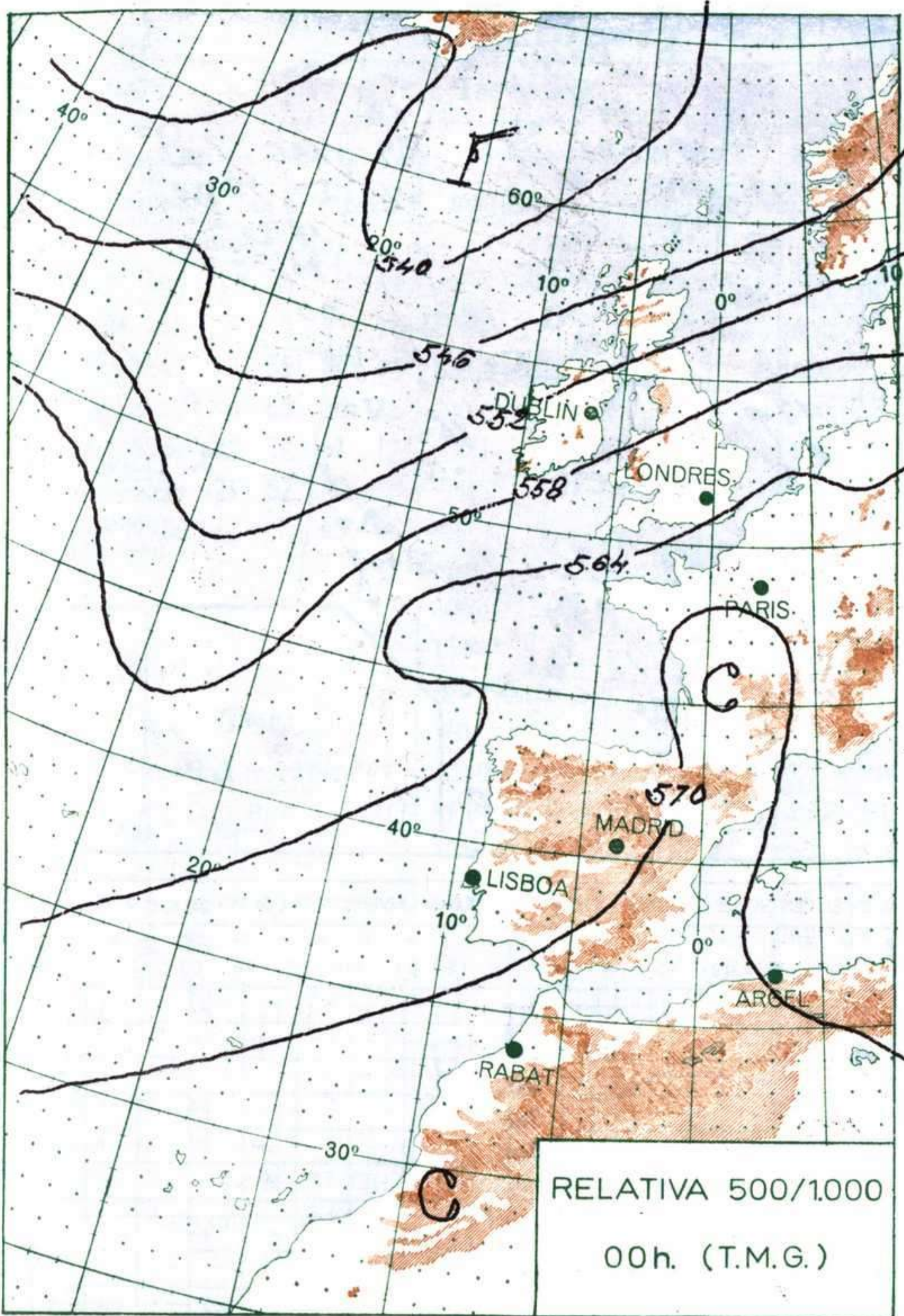
Persistirá el régimen de inestabilidad atmosférica, con cielos parcialmente nubosos y tormentas dispersas en ambas Mesetas, valle del Ebro, sistemas orográficos Central e Ibérico y mitad occidental de Andalucía. De madrugada se formarán bancos de niebla en el litoral de Galicia y Cantábrico, quedando después con nubosidad estratiforme alternando con claros. Temperaturas estacionarias o con ligero descenso.

(*) Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.

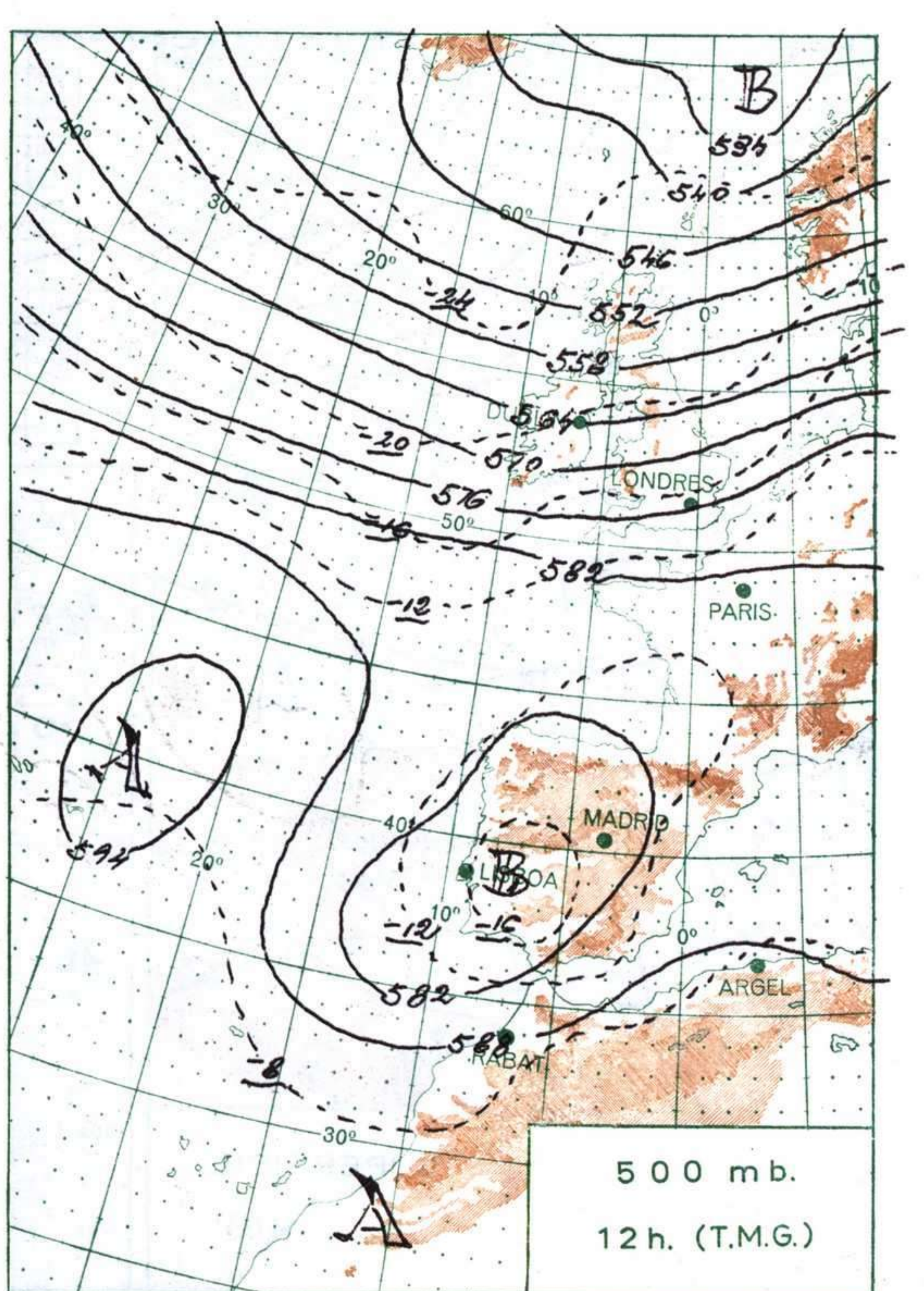
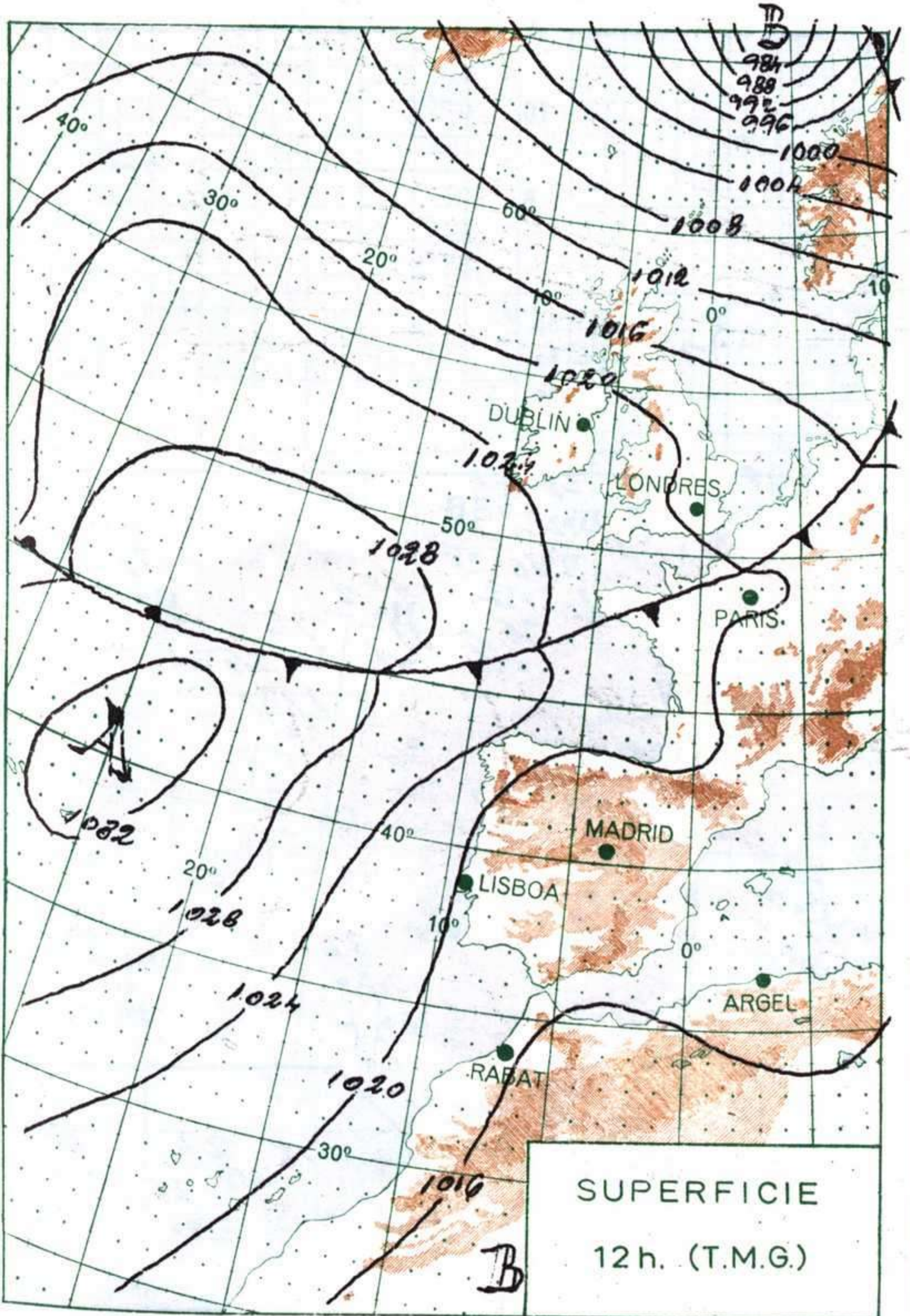
 NOTA.— Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy

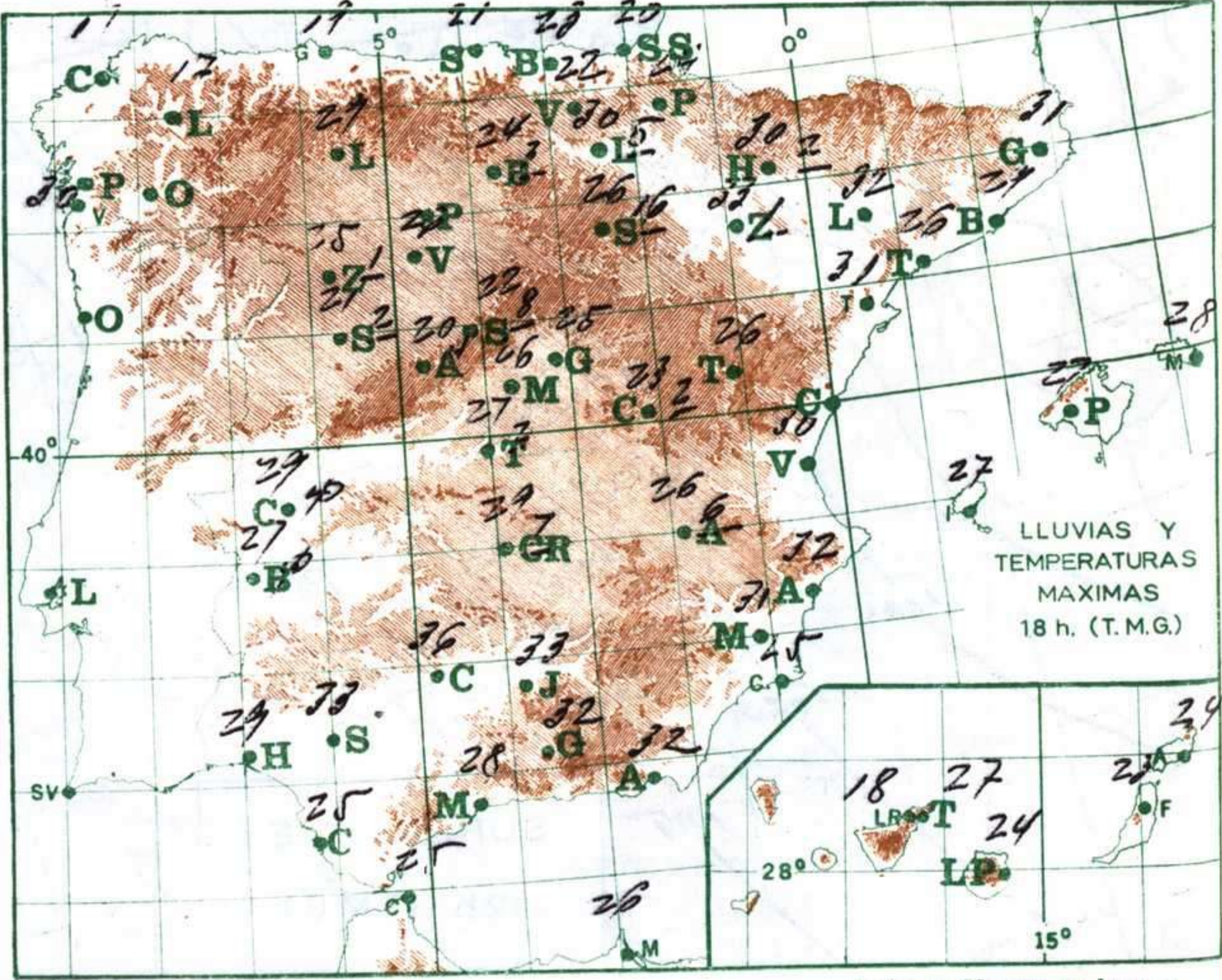
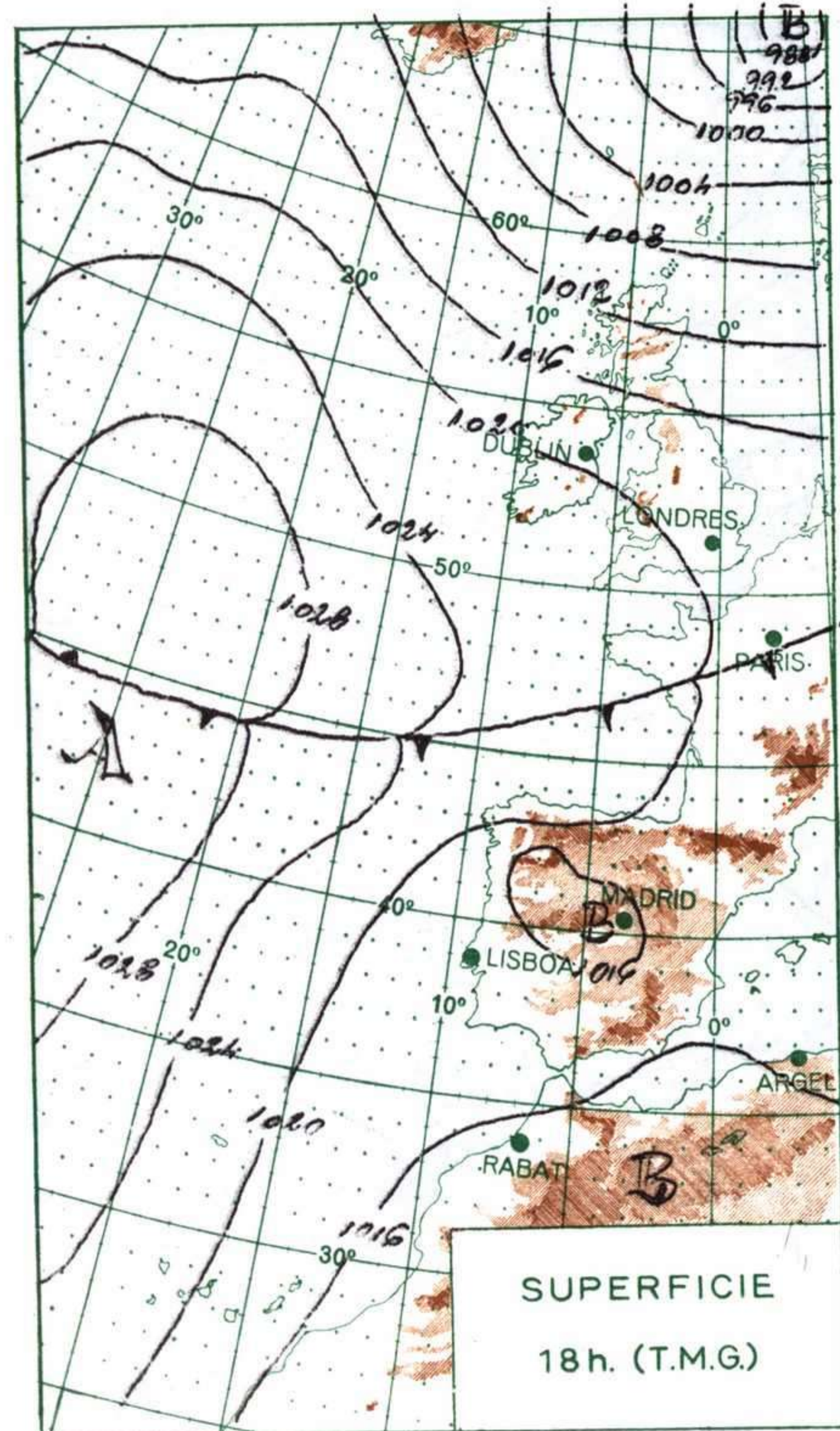
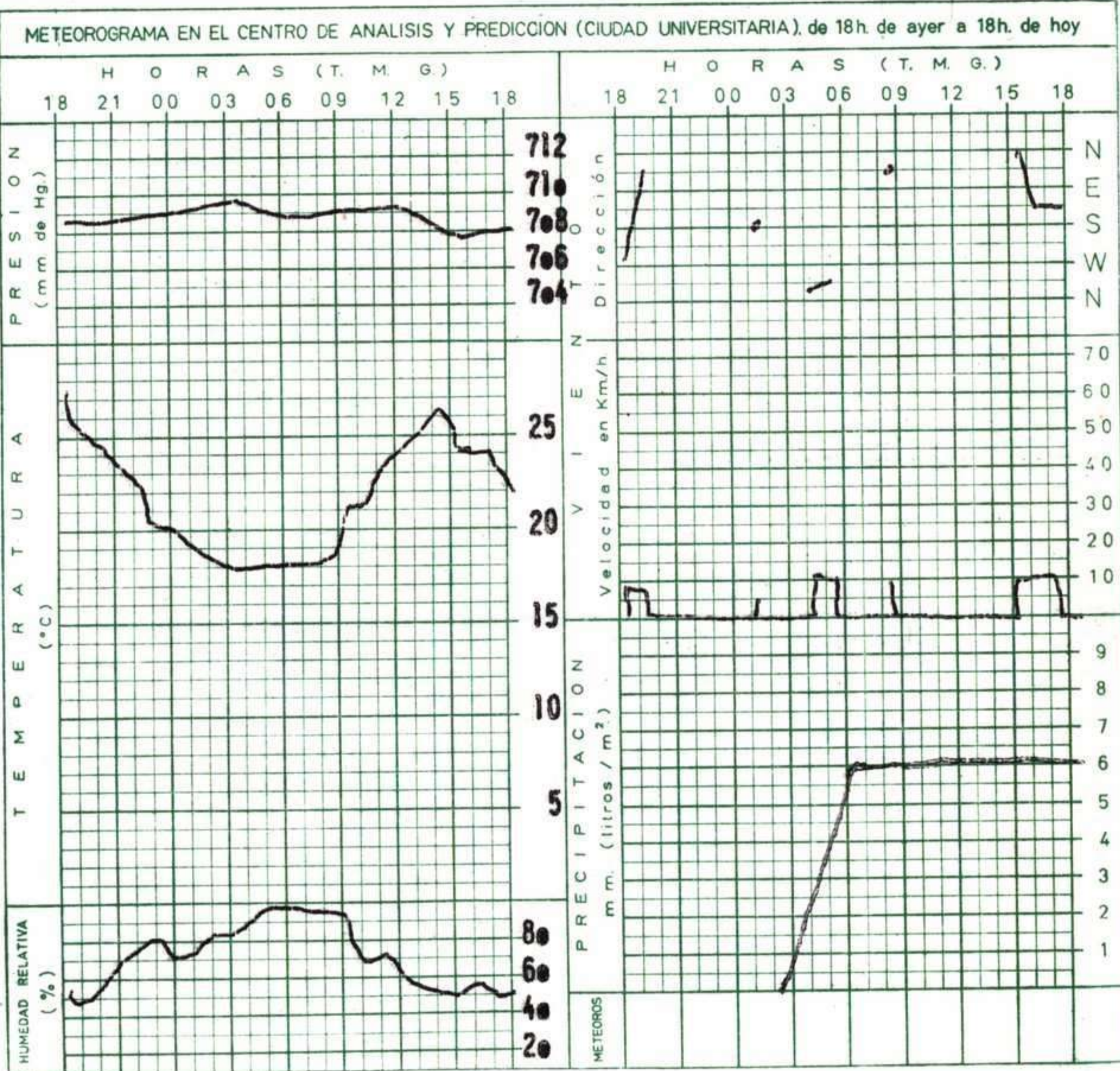
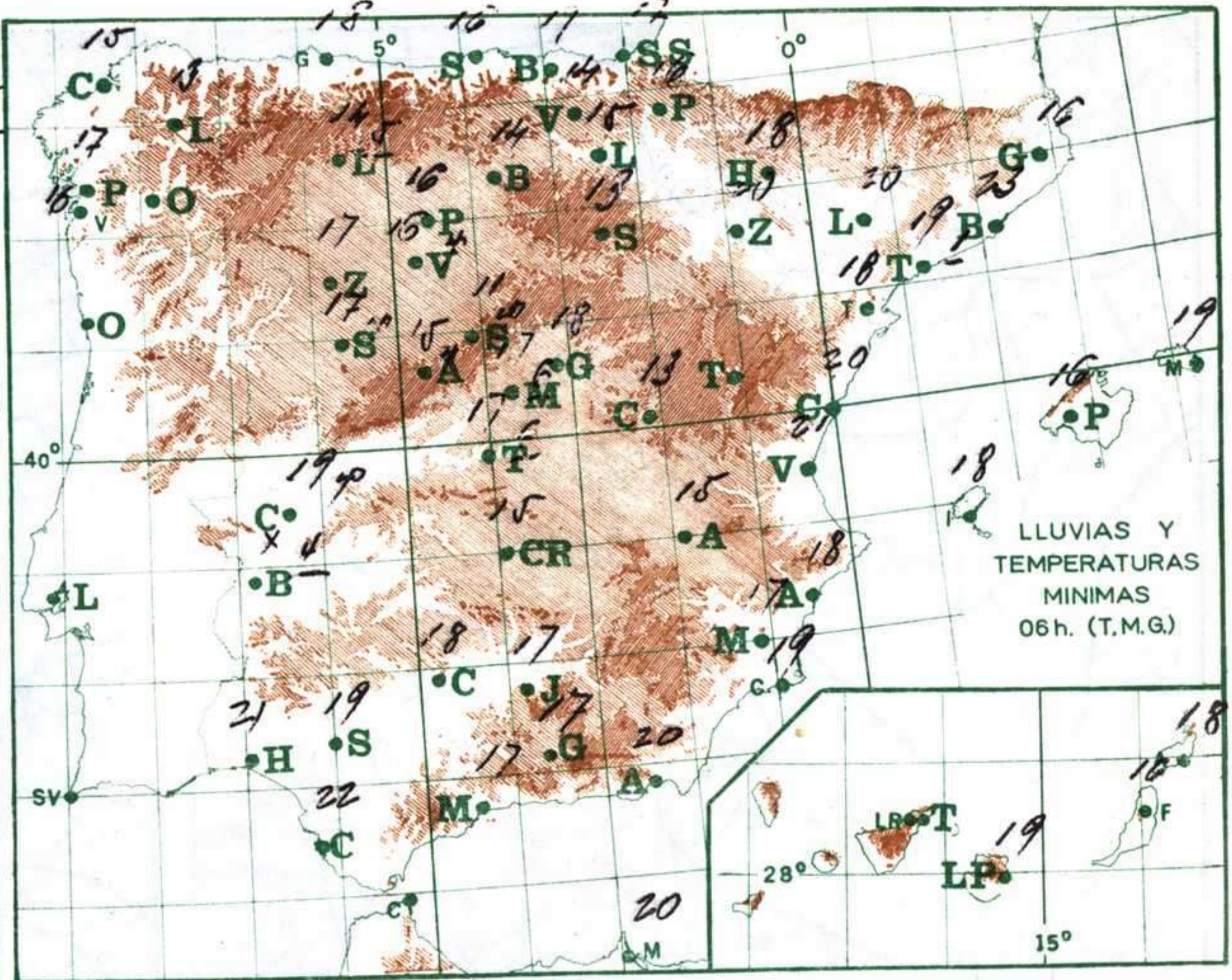
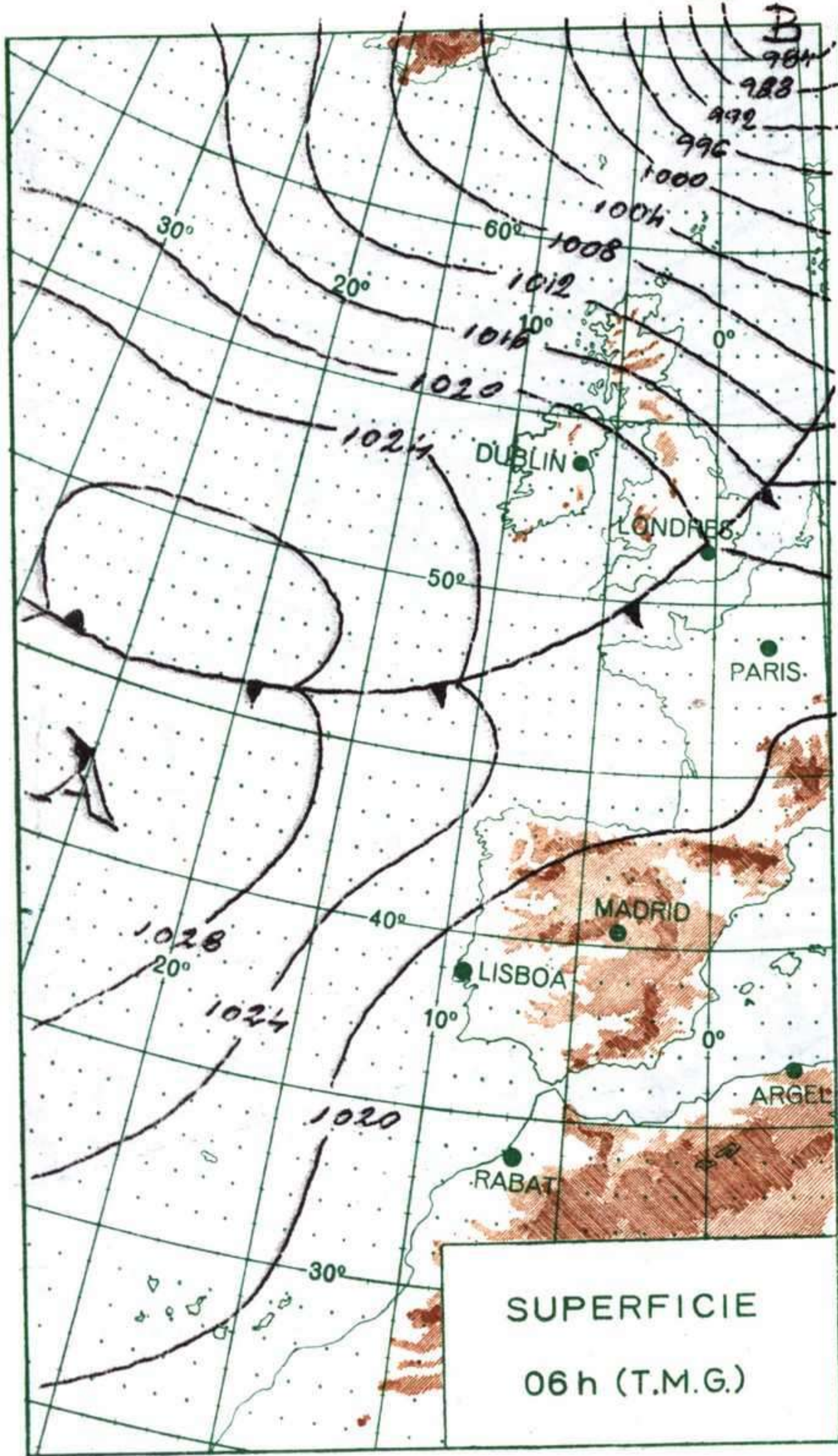
 Las horas de sol corresponden al día de ayer.





ALTITUDES >2000 2000 1000 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	199 16 13 03 10	1000		1000	152	1000	184 21 34 00 00	1000	
850	1587 17 65 04 04	850		850	1568 18 59 06 09	850	1590 16 50	850	
700	3182 6 69 20 06	700		700	3194 5 38 14 03	700	3210 5 56 02 17	700	
500	5850 -12 72 01 12	500		500	5850 -13 31 24 08	500	5870 -13 23 14	500	
400	7520 -24 62 36 10	400		400	7520 -24 56 24 10	400	7530 -24 33 16	400	
300	9580 -42 05 06	300		300	9550 -42 24 18	300	9570 -40 32 33	300	
250		250		250	10800 -52 25 26	250	10790 -50 32 23	250	
200		200		200	12230 -58 24 10	200	12230 -56 31 29	200	
150		150		150	14020 -63 30 14	150		150	
100		100		100	16510 -63	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
017	17 16 254 -52			947	23 60 150 -63	1016	21 30		
940	15 00			930	25 62 100 -63	943	22 44		
912	20 60			800	14 57	572	-6 56		
905	20 64			600	-4 10	414	-22		
578	-4 79			380	-26 56	246	-50		
420	-21 70			265	-50	200	-56		
362	-31 57			238	-57				
310	-40 50			200	-58				
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		1000		1000	154	1000	169 29 64 20 10	1000	
850		850		850	1552 13 60	850	1584 17 71 06 08	850	
700		700		700	3158 3 20	700	3200 5 03 14	700	
500		500		500	5800 -12 60 17 13	500	5860 -11 31 14	500	
400		400		400	7480 -23 16 15	400	7540 -22 02 08	400	
300		300		300	9510 -40 10 21	300		300	
250		250		250	10730 -50 12 22	250		250	
200		200		200	12160 -58 16 35	200		200	
150		150		150	13970 -58 16 17	150		150	
100		100		100	16520 -60 31 13	100		100	
70		70		70	18750 -59 26 08	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
				947	23 59	1013	30 64		
				933	18 61	767	9 60		
				788	9 59	668	3		
				673	1 02	620	-2		
				493	-13 60	585	-3		
				424	-20	514	-10		
				272	-56	472	-13		
				102	-60	400	-22		

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	dd ff
	Tierra																		
	1.000																		
	1.500																		
	2.000																		
	3.000																		
	4.000																		
	5.500																		
	7.000																		
	9.000																		
	10.500																		
	12.000																		

