



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XX

2ª Epoca

MADRID SABADO 4 DE SEPTIEMBRE DE 1971

Núm. 247.

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	27	18			9.3	Navacerrada (*)	31	λ			11.1	Castellón	27	21			11.2	MAXIMA: 37° en Córdoba y Jaén.  MINIMA: 11° en Vitoria.
Montevitoso	32	21				Madrid/Barajas	34	15			10.0	Valencia (A)	29	19			10.0	
Bares						Madrid	31	19			10.0	Valencia	28				10.5	
Lugo (P.Centro)	35	X			8.8	Madrid/C.Vientos	32	18			10.1	Alicante (A)	28	22			10.5	
Santiago (A)		16			9.8	Getafe	33	19			10.4	Alicante	31				10.5	
Pontevedra	33			2		Guadalajara	32	16				Aitana					10.5	
Vigo (A)	33	18				Toledo	33	X				Murcia/Alcant		X			10.5	
Vigo		20			7.5	Cuenca	31	14			10.6	Murcia	29				10.5	
Orense						Molina de Arag	28	8			10.7	Castillo Galeras	27	19			10.5	
Ponferrada	34					Ciudad Real	33	15			11.3	San Javier	28	21			7.2	
						Albacete (A)	30	15			10.1						7.2	
						Cáceres	35	25										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A)	35	19			7.0	Sevilla (A)	34	21			8.3	
Asturias (A)	27	16			9.0							Córdoba (A)	37	20			10.1	
Gijón	24	18			8.2	Vitoria (A)	32	11				Jaén	37	25			10.1	
Santander (A)						Logroño	33	12			10.0	Granada (A)	32	17			9.3	
Santander	26	18			10.8	Logroño (A)	33	14			11.5	Huelva	35	24			6.5	
Bilbao (A)	32	15				Pamplona		13			12.0	Jerez de la F.ª (A)	32	22			9.3	
S.Sebastián/Ig.ª	28	18			11.5	Huesca/Monfl	29	16			9.2	Cádiz	28	22			9.5	
S.Sebastián(A)	27	15			11.0	Candanchú (*)	21	13				San Fernando	29	22			X	
						Veruela						Tarifa	26	22			9.0	
						Daroca	29	13			11.7	Málaga (A)	28	22			11.0	
						Zaragoza (A)	31	16			11.4	Almería (A)	31	X			X	
						Zaragoza	31											
						Calamocha	31	9			11.6							
						Teruel	30					Palma de M.ª (A)	30	15			11.0	
												Mahón (A)	29	20			11.3	
												Ibiza (A)	31	20			10.7	
												S.ª C. de la Palma (A)	24	19			5.0	
												Izaña (*)	20	12			11.5	
												S.C. de Tenerife (A)	22	15			5.7	
												S.C. de Tenerife	27	19			8.9	
												Las Palmas (A)	25	20			10.0	
												Fuerteventura (A)	26	17			10.0	
												Lanzarote (A)	27				10.0	
												Ceuta	26					
												Melilla	26	22			8.3	
												V.Cisneros (A)	25	19			8.5	

TEMPERATURAS  
Máx. 31,2 a 14,00 h.  
Mín. 19,4 a 7,00 h.  
a 1 h. 23,3 a 13 h. 28,2  
a 7 h. 19,4 a 18 h. 29,8

PRESIONES  
Máx. 710,6 mm. a 8,40 h.  
Mín. 707,6 mm. a 18,00 h.  
a 1 h. 709,5 a 13 h. 709,5  
a 7 h. 710,4 a 18 h. 707,6

VIENTO  
Veloc. máx. 9 m/s. a 14.30 h.  
Dirección: Suroeste.  
Recorrido en 24 horas 164 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

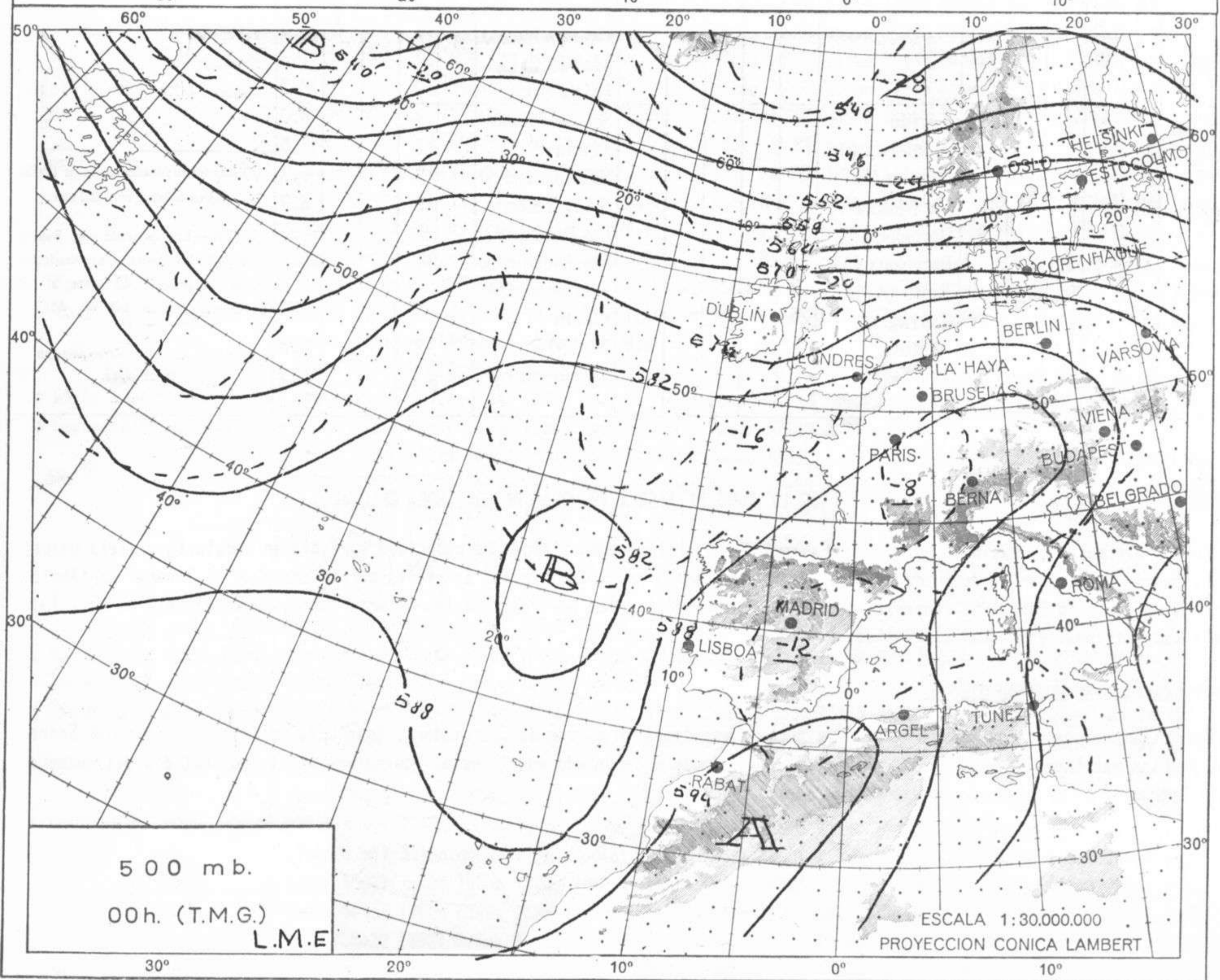
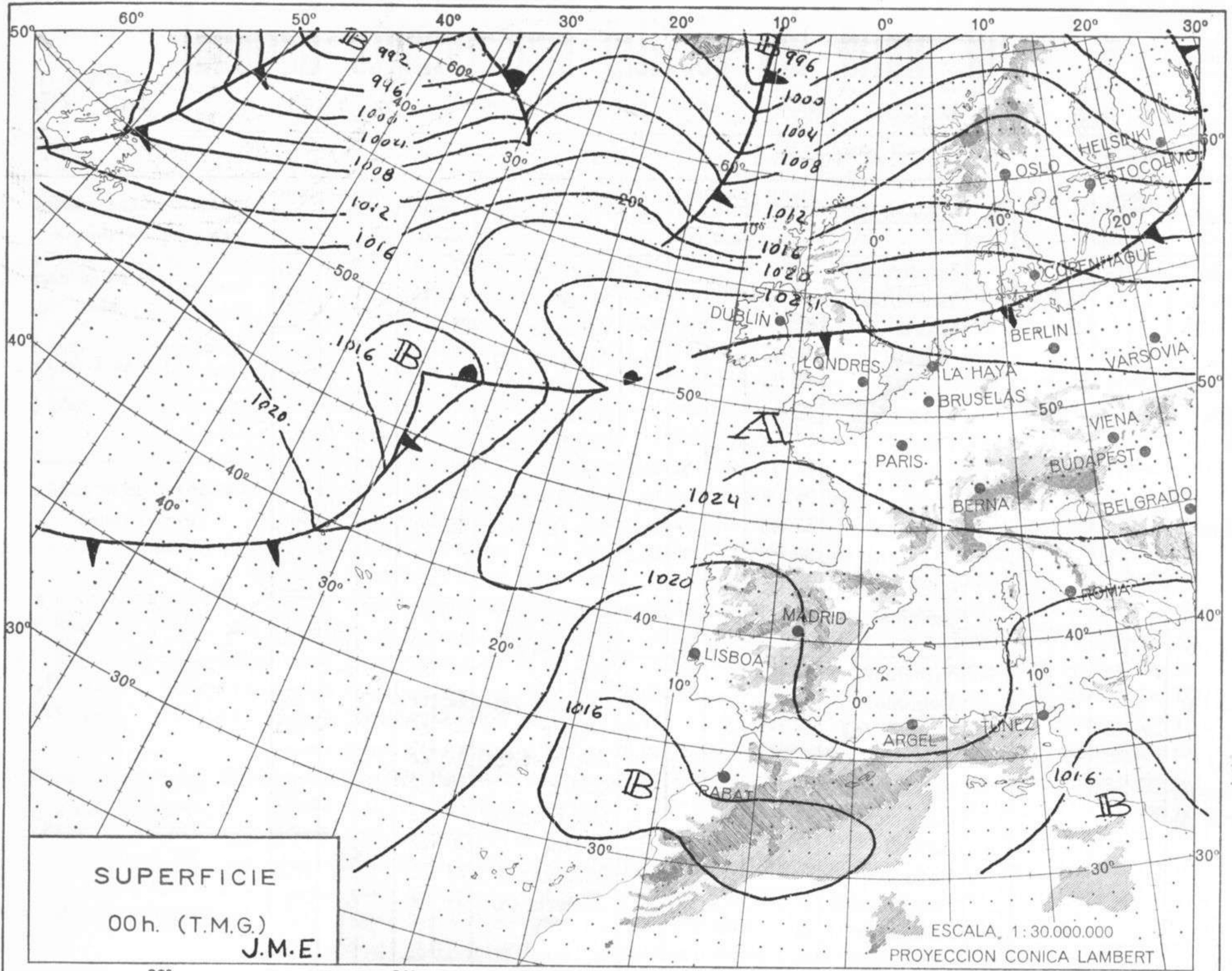
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

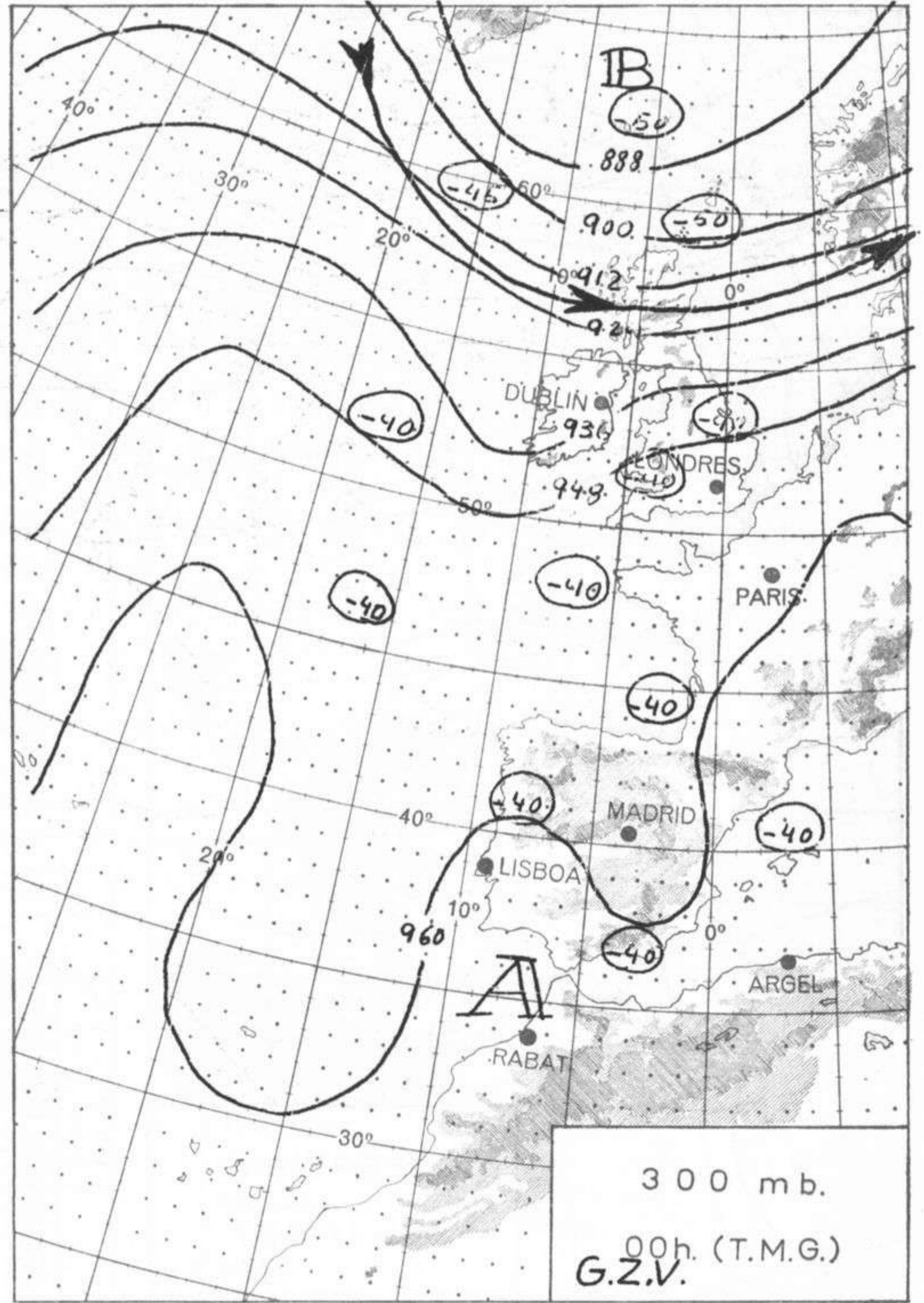
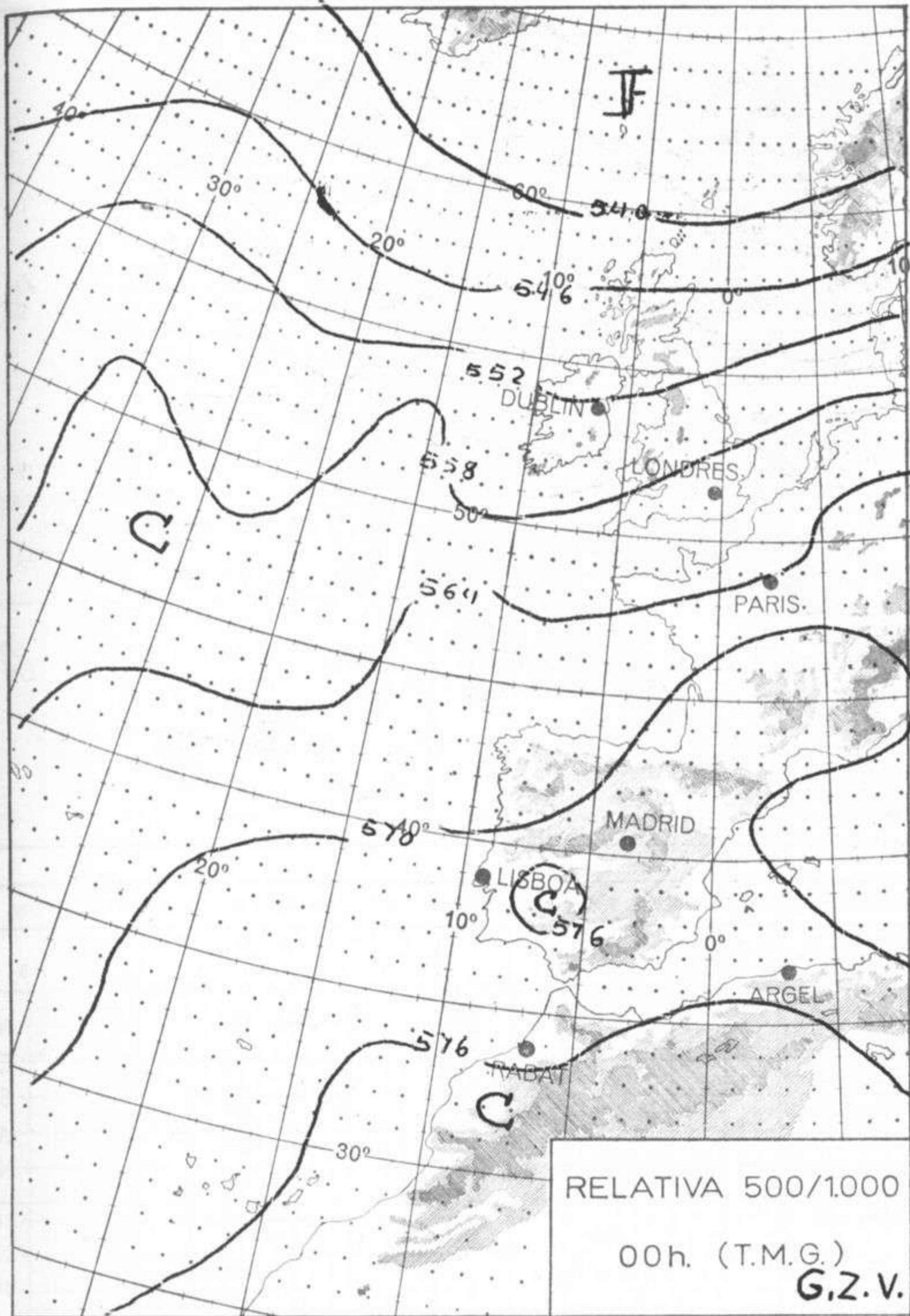
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En las últimas 24 horas ha continuado la situación general de buen tiempo con nubosidad variable en Andalucía y cielo despejado o casi despejado en el resto de España. Durante la mañana ha habido nieblas de cierta persistencia en el litoral cantábrico y en puntos del alto Ebro. Las temperaturas han sido superiores a los valores normales de esta época, especialmente en Galicia, Meseta septentrional y litoral cantábrico.

PREDICION PARA EL DOMINGO DIA 5.

Nubosidad abundante con riesgo de algunos focos tormentosos en el sur de Extremadura, Andalucía occidental y zona del Estrecho. Nieblas matutinas en el litoral cantábrico. Poco nuboso o despejado en el resto. Dominarán los vientos cálidos del sudeste. En el Estrecho op. a Levante fuerte o moderado.





ALTITUDES

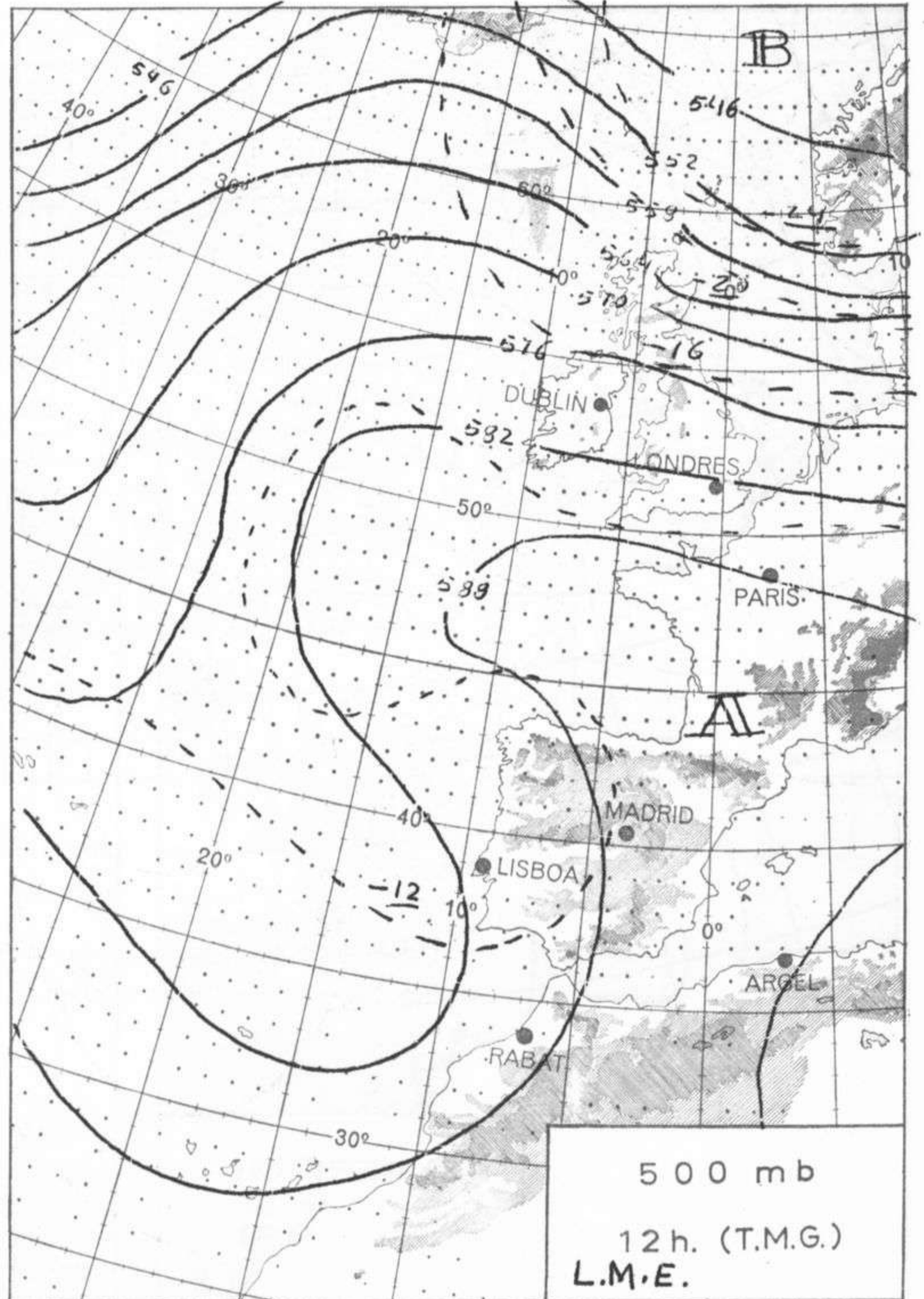
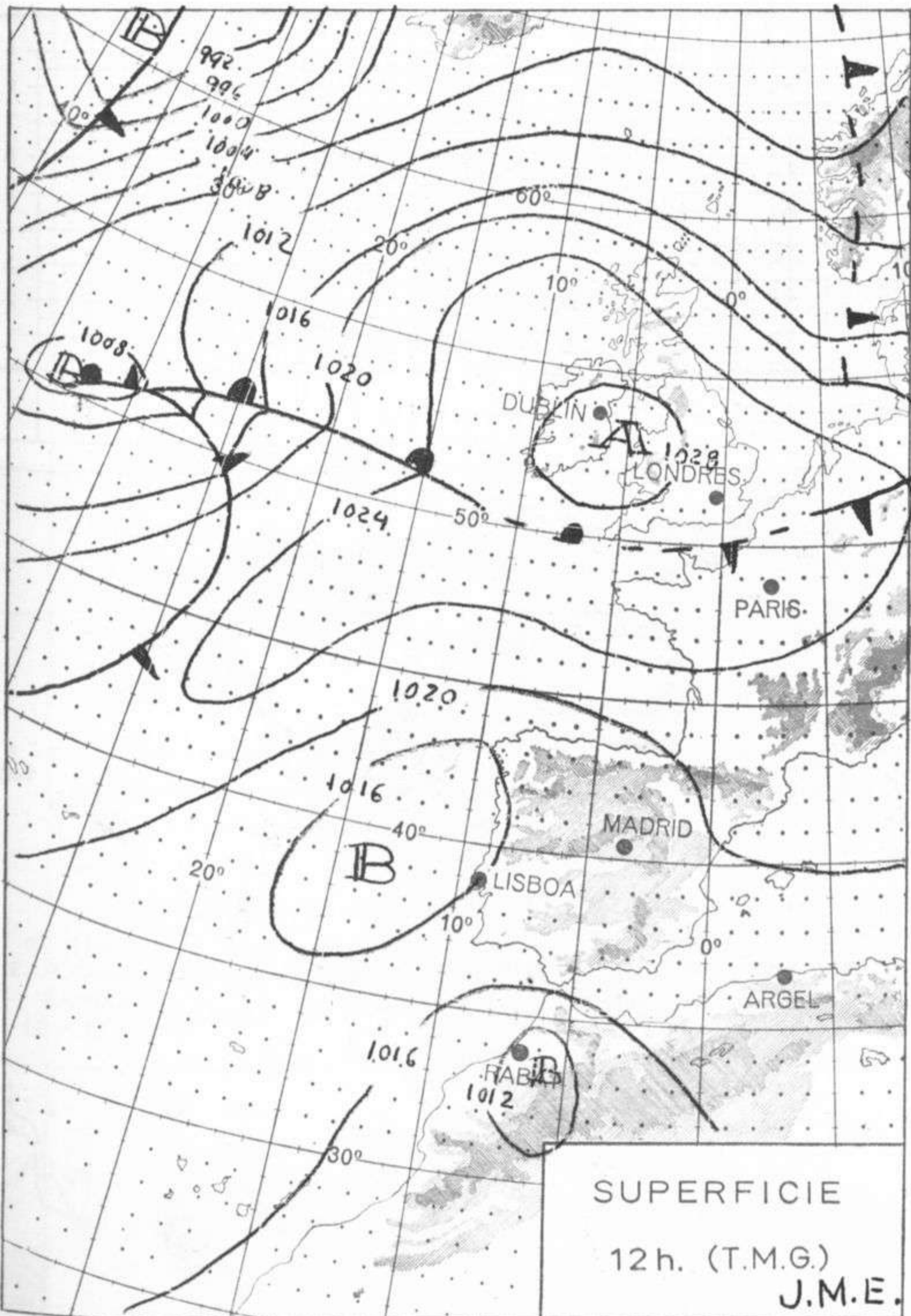
■ >2000  
■ 2000

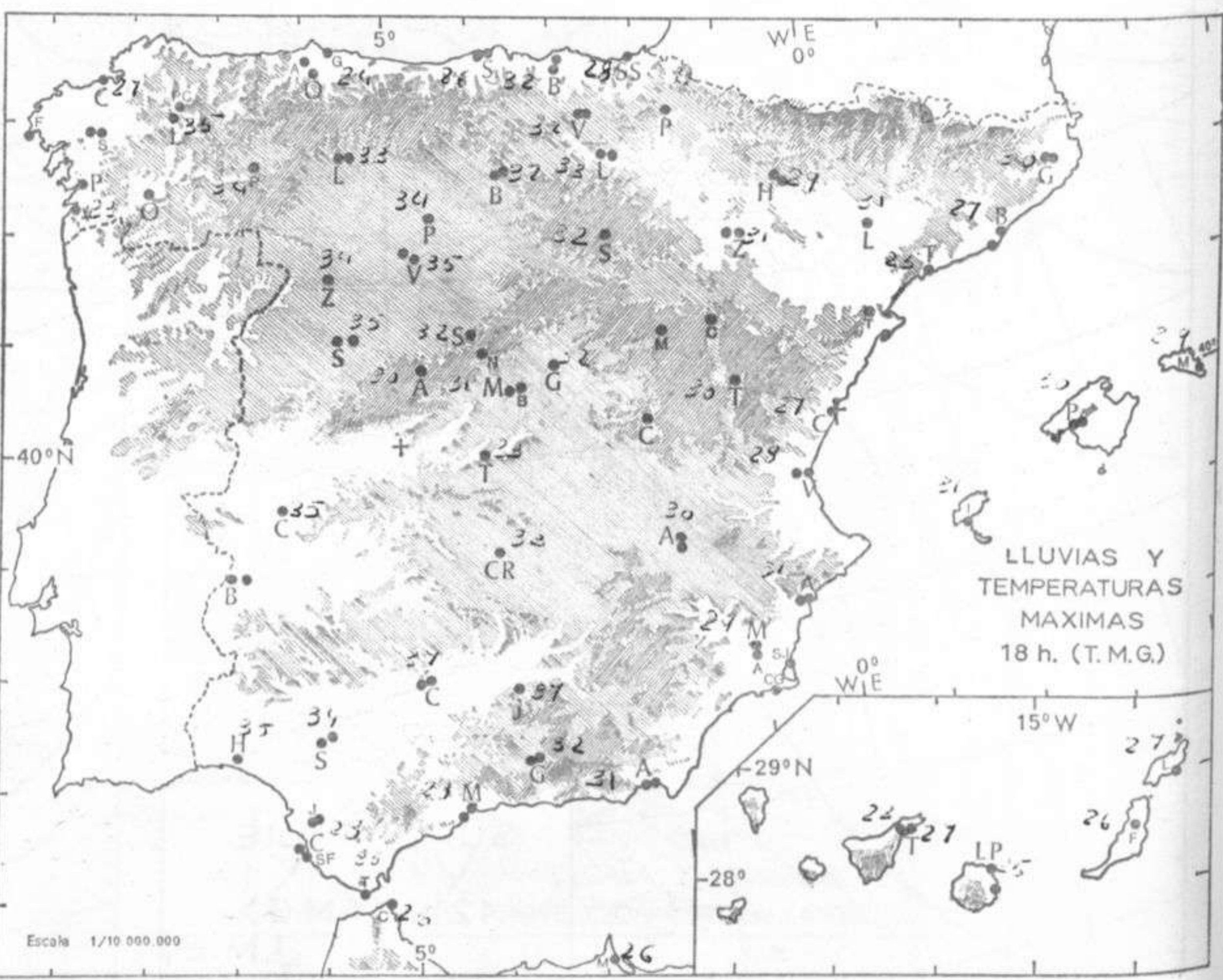
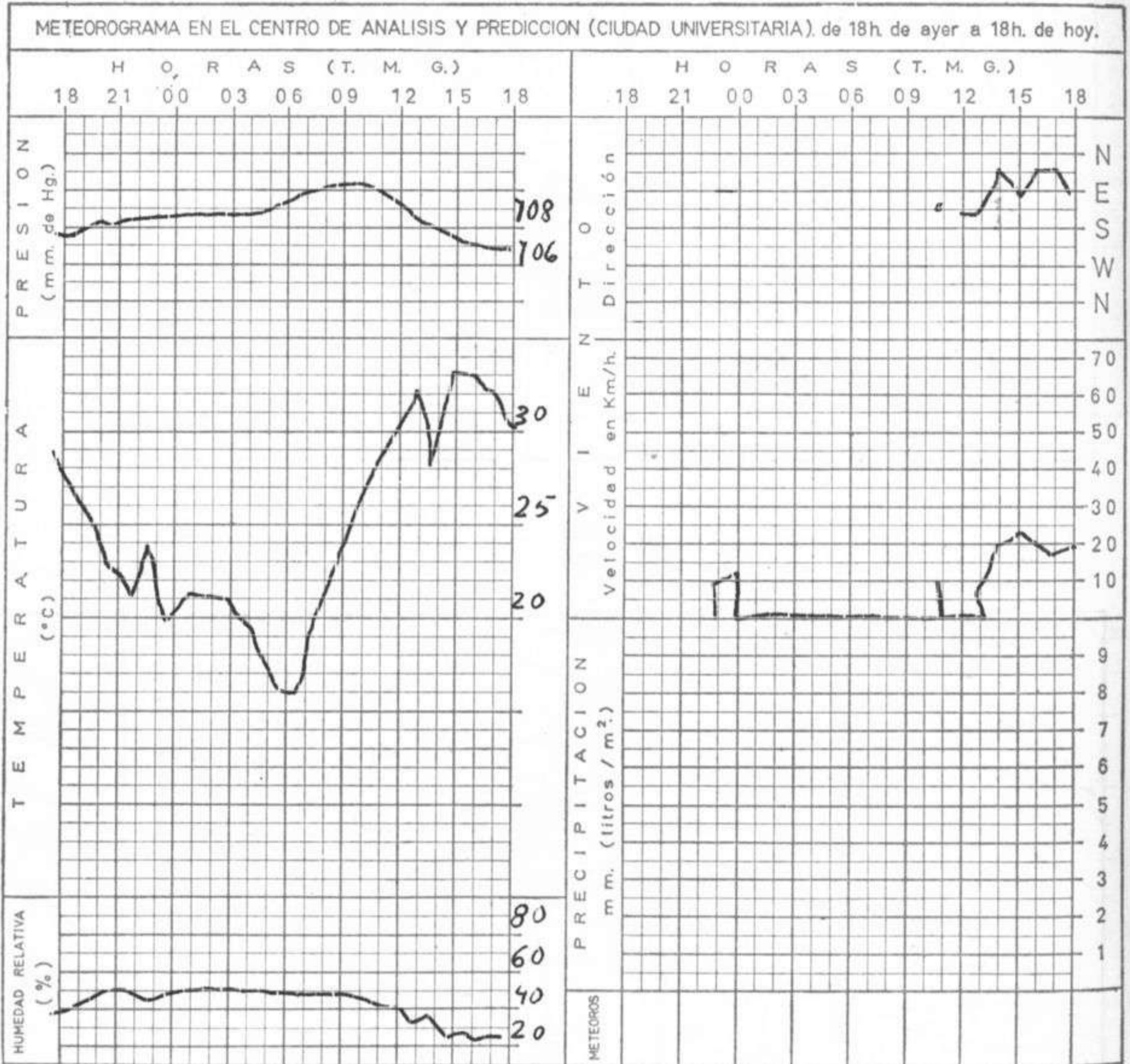
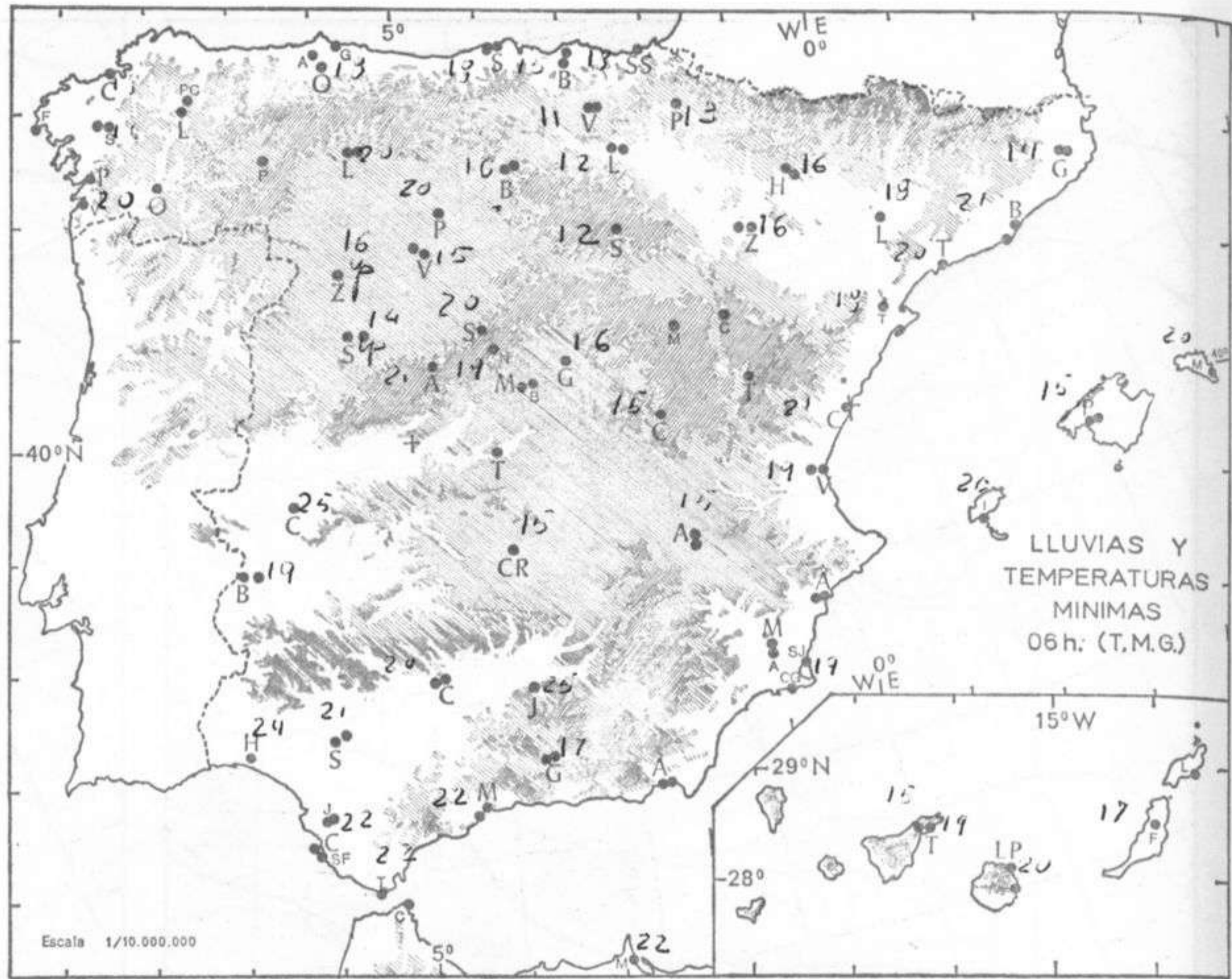
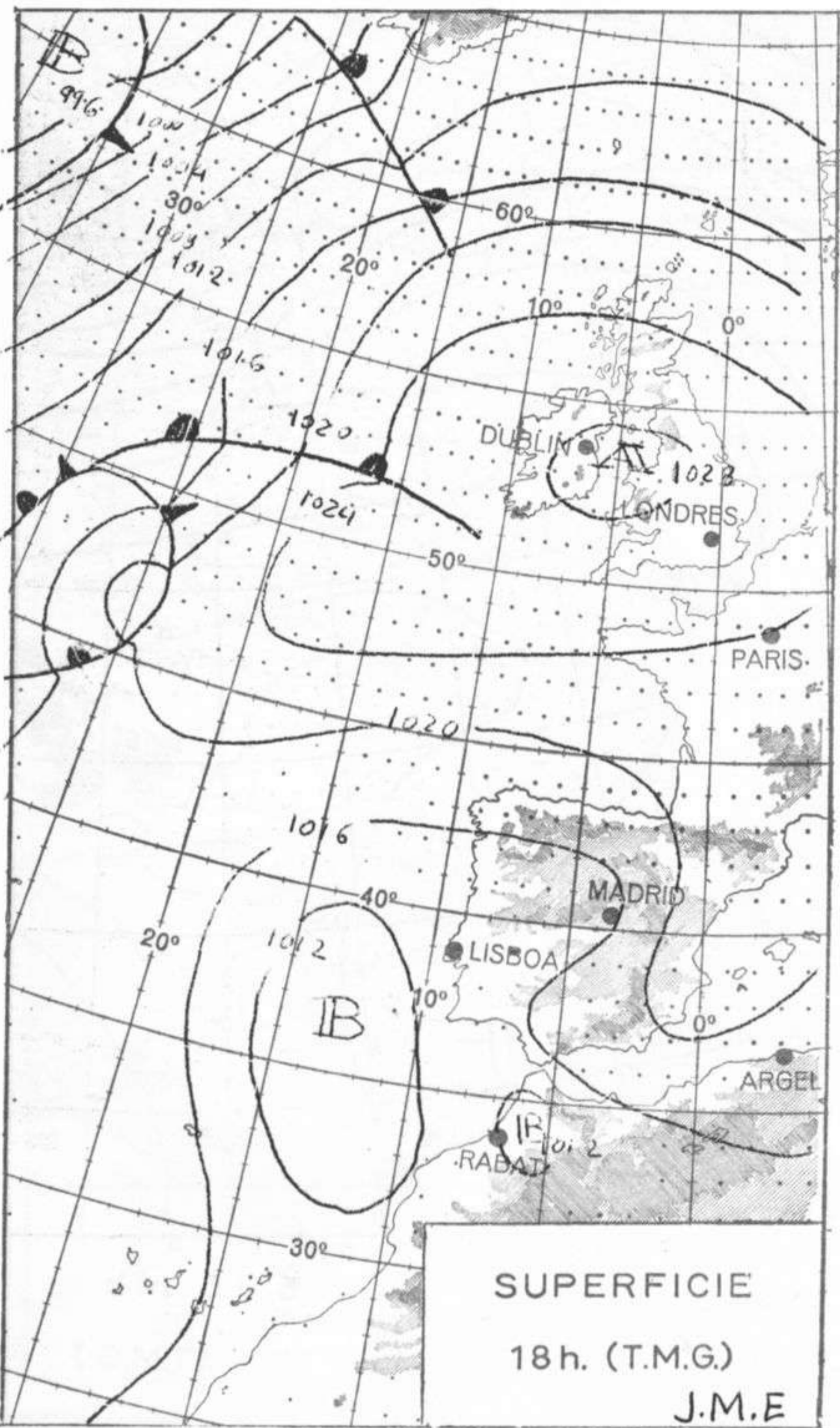
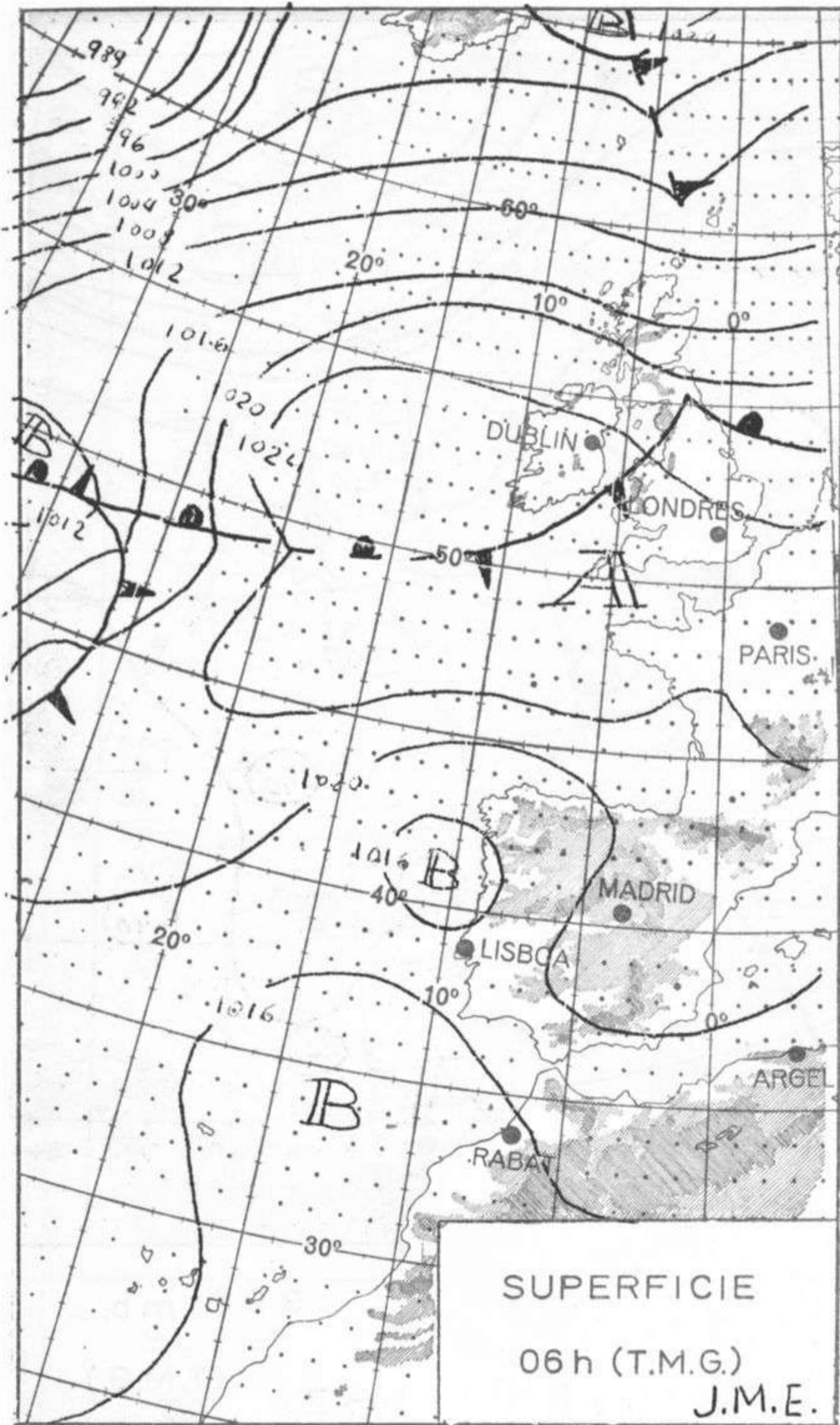
■ 2000  
■ 1000

■ 1000  
■ 500

□ 500  
□ 0

Mts.





MADRID, Dia 4 de SEPTIEMBRE de 1971

Núm. 247.

R A D I O S O N D E O S																VIENTO EN ALTITUD												
L A C O R U Ñ A 08 001				M A D R I D / B A R A J A S 08 221				P A L M A D E M . / S O N B O N E T 08 302				S A N T A C R U Z D E T E N E R I F E 60 020				Estación												
Sondeo a 00 h.(T.M.G.)				Sondeo a 00 h.(T.M.G.)				Sondeo a 00 h.(T.M.G.)				Sondeo a 00 h.(T.M.G.)				Altitud	dd	ff	dd	ff	dd	ff						
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	Tierra			
	1.000	178	22	56	vv	02	1.000	168					1.000	196	21	46			1.000	130	21	56	31	08	1.000			
	850	1588	18	60	20	12	850	1575	19	66	07	07	850	1592	15	63			850	1512	15	63	30	08	1.500			
	700	3218	7	58	18	14	700	3215	8	63	05	13	700	3210	7		03	16	700	3150	10		29	08	2.000			
	500	5870	-12	56	20	23	500	5880	-13	62	06	05	500	5880	-13		02	17	500	5880	-9		27	18	3.000			
	400	7550	-25	59	20	24	400	7570	-25	63	11	08	400	7540	-26		01	14	400	7570	-20		27	16	4.000			
	300	9560	-43		20	19	300	9570	-42		11	10	300	9760	-41		02	08	300	9650	-34		27	38	5.500			
	250	10760	-53		19	19	250						250	10980	-50		01	06	250	10900	-42		26	30	7.000			
	200	12180	-58		19	19	200						200	12400	-61		29	02	200	12380	-51		26	26	9.000			
	150	14070	-63		19	19	150						150	14170	-64		35	10	150						10.500			
	100	16570	-62		19	18	100						100	16630	-65		00	00	100						12.000			
	70						70						70	18820	-61		05	10	70						13.500			
	50						50						50	20930	-58		04	06	50						16.000			
	30						30						30	24190	-53		06	19	30						Estación			
	20						20						20						20						Indicativo			
	10						10						10						10						Dia/hora			
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	Tierra			
	1014	22	50	80	-59	948	22	21				1017	20	31				1011	22	56				1.000				
	955	25	59			821	19	67				980	22	57				872	11	00				1.500				
	907	22	58			646	3	61				716	7	75				838	18					2.000				
	760	13	62			400	-25	63				684	7					772	16					3.000				
	566	-8	17			275	-47					272	-46					244	-44					4.000				
	542	-7	57									184	-64					160	-60					5.500				
	461	-17	50									167	-63											7.000				
	372	-29	61									120	-67											9.000				
	313	-40	59									25	-52											10.500				
	218	-60																						12.000				
	198	-58																						13.500				
	152	-63																						16.000				
	107	-63																						Estación				
	Sondeo a 12 h.(T.M.G.)				Sondeo a 12 h.(T.M.G.)				Sondeo a 12 h.(T.M.G.)				Sondeo a 12 h.(T.M.G.)				Indicativo											
	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	Tierra		
1.000		147	23	50	11	07	1.000	164					1.000	195	28	64	08	12	1.000	122	24	62	02	06	1.000			
850		1571	22	59	14	13	850	1588	21	74	03	05	850	1601	14	58	33	04	850	1508	14		24	08	1.500			
700		3210	6	46	16	16	700	3220	6		05	26	700	3218	9		03	16	700	3138	11		24	20	2.000			
500		5860	-15	58	16	19	500	5880	-12		05	20	500	5910	-10		03	19	500	5850	-8		24	25	3.000			
400		7520	-25	60	15	14	400	7560	-23		12	24	400	7580	-24		05	17	400	7540	-21		24	20	4.000			
300		9540	-41		15	12	300	9600	-40		11	20	300	9620	-39		05	17	300	9610	-38		24	32	5.500			
250		10750	-52		15	10	250						250	10840	-49		02	14	250	10850	-44		24	30	7.000			
200		12160	-60		15	10	200						200	12270	-60		00	00	200	12320	-49		23	30	9.000			
150		13950	-62		15	08	150						150	14050	-63		32	10	150	14120	-63		23	20	10.500			
100		16460	-58		15	06	100						100	16530	-63		06	04	100	16590	-67		23	20	12.000			
70							70						70	18750	-59		07	00	70	18760	-63		23	18	13.500			
50							50						50	20880	-55		08	14	50	20850	-58		23	16	16.000			
30							30						30						30	24120	-51		23	18	Estación			
20							20						20						20						Indicativo			
10							10						10						10						Dia/hora			
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	Tierra			
	1010	22	46	82	-58	949	29	66				1016	29	65				1010	25	63				1.000				
	939	27	59			940	25	66				803	10	57				873	10	40				1.500				
	784	15	58			881	19	62				718	10	72				840	15					2.000				
	675	3	40			853	21	74				602	2					786	12					3.000				
	659	3	56			732	9	67				196	-61					699	10					4.000				
	483	-17	59			408	-22					116	-65					453	-13					5.500				
	457	-17	59			300	-40					42	-58					368	-26					7.000				
	358	-31	59															208	-52					9.000				
	3	-40	58															145	-64					10.500				
	220	-60																107	-67					12.000				
	126	-63																88	-67					13.500				
	116	-60																28	-50					16.000				

