



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XX

2ª Epoca

MADRID JUEVES 16 DE SEPTIEMBRE DE 1971

Núm. 259.

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.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	25	14			10.2	Navacerrada (*)	16	7			7.5	Castellón	26	17			8.0	MAXIMA: 32° en Sevilla. MINIMA: 4° en Soria.
Monteventoso	24	14				Madrid/Barajas	26	11			8.9	Valencia (A)	27	16	ip		7.8	
Bares						Madrid	24	14			8.2	Valencia	27	17	ip		7.1	
Lugo (P.Centro)	22	9			11.0	Madrid/C.Vientos	26	14			9.7	Alicante (A)	27	18			5.7	
Santiago (A)	25	X				Getafe	26	13			7.8	Alicante	29	15			5.7	
Pontevedra	30	13			11.4	Guadalajara	25	9			9.0	Aitana	13	9		4		
Vigo (A)	27	12				Toledo	27	12			6.2	Murcia/Alcant	28	15				
Vigo	27	19			11.5	Cuenca	23	8			8.5	Murcia	27	17				
Orense						Molina de Arag ^m	22	2			9.2	Castillo Galeras	25	18	ip			
Ponferrada	27	8				Ciudad Real	26	10			8.0	San Javier	26	18				
						Albacete (A)	24	10										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro) TEMPERATURAS Máx. 23,6 a 14,15 h. Mín. 14,0 a 7,00 h. a 1 h. 16,2 a 13 h. 21,6 a 7 h. 14,0 a 18 h. 21,5 PRESIONES Máx. 708,8 mm. a 9,00 hoy Mín. 706,3 mm. a 18,00 ayer a 1 h. 708,4 a 13 h. 708,4 a 7 h. 708,6 a 18 h. 707,6 VIENTO Veloc. máx. 10 m/s. a 22,30 h. Dirección: Nordeste. Recorrido en 24 horas 225 km.
Asturias (A)	19	9			7.8	Badajoz (A)		14			10.0	Sevilla (A)	32	17			9.5	
Gijón	24	13			6.4	Vitoria (A)	18	8				Córdoba (A)	31	15			8.1	
Santander (A)		11				Logroño	22	9			9.9	Jaén	30	17	1			
Santander	20	14			5.5	Logroño (A)	22	9			9.9	Granada (A)	26	12			5.5	
Bilbao (A)	20	9			4.4	Pamplona	19	12			11.0	Huelva	30	18			10.5	
S.Sebastián/Ig ^l	18	10			5.7	Huesca/Monfl ^l	24	9			8.2	Jerez de la F. ^l (A)	31	17				
S.Sebastián (A)	19	10			7.1	Candanchú (*)	9	3				Cádiz	28	21			11.0	
						Veruela						San Fernando		21			8.8	
						Daroca		5				Tarifa	27	21			7.0	
						Zaragoza (A)	24	12			7.4	Málaga (A)	27	20			7.3	
						Zaragoza	24	13			9.5	Almería (A)	29	20			4.6	
León (A)	23	6			10.9	Calamocha	22	2			10.2							
Zamora	23	8			10.3	Teruel	25	10				Palma de M ^l (A)	24	14		ip	4.0	
Palencia	23	9			10.6							Mahón (A)	25	19			2.9	
Burgos (A)	20	7			6.7							Ibiza (A)	27	18		2	5.7	
Burgos												S. ^l C.de la Palma (A)	24	18			3.7	
Valladolid (A)	22	7			10.7	Lérida	25	13			8.8	Izaña (*)	17					
Valladolid	23	8			11.0	Montseny (*)		6	ip		3.9	S.C.de Tenerife (A)	21					
Soria	24	4			9.4	Gerona (A)	22	11			9.1	S.C.de Tenerife	26					
Salamanca (A)	23	7			10.4	La Molina (*)		0			1.8	Las Palmas (A)	26	16			8.0	
Avila	20	8			11.3	Barcelona		19	4		0.8	Fuerteventura (A)	25	18			5.0	
Segovia	22	8			12.2	Barcelona (A)	23	15			5.3	Lanzarote (A)	25	18			1.6	
						Reus (A)		16			7.3	Ceuta	23	17			0.0	
						Tarragona		16				Melilla	25	20	ip		0.0	
						Tortosa	28	16				V.Cisneros (A)	27					

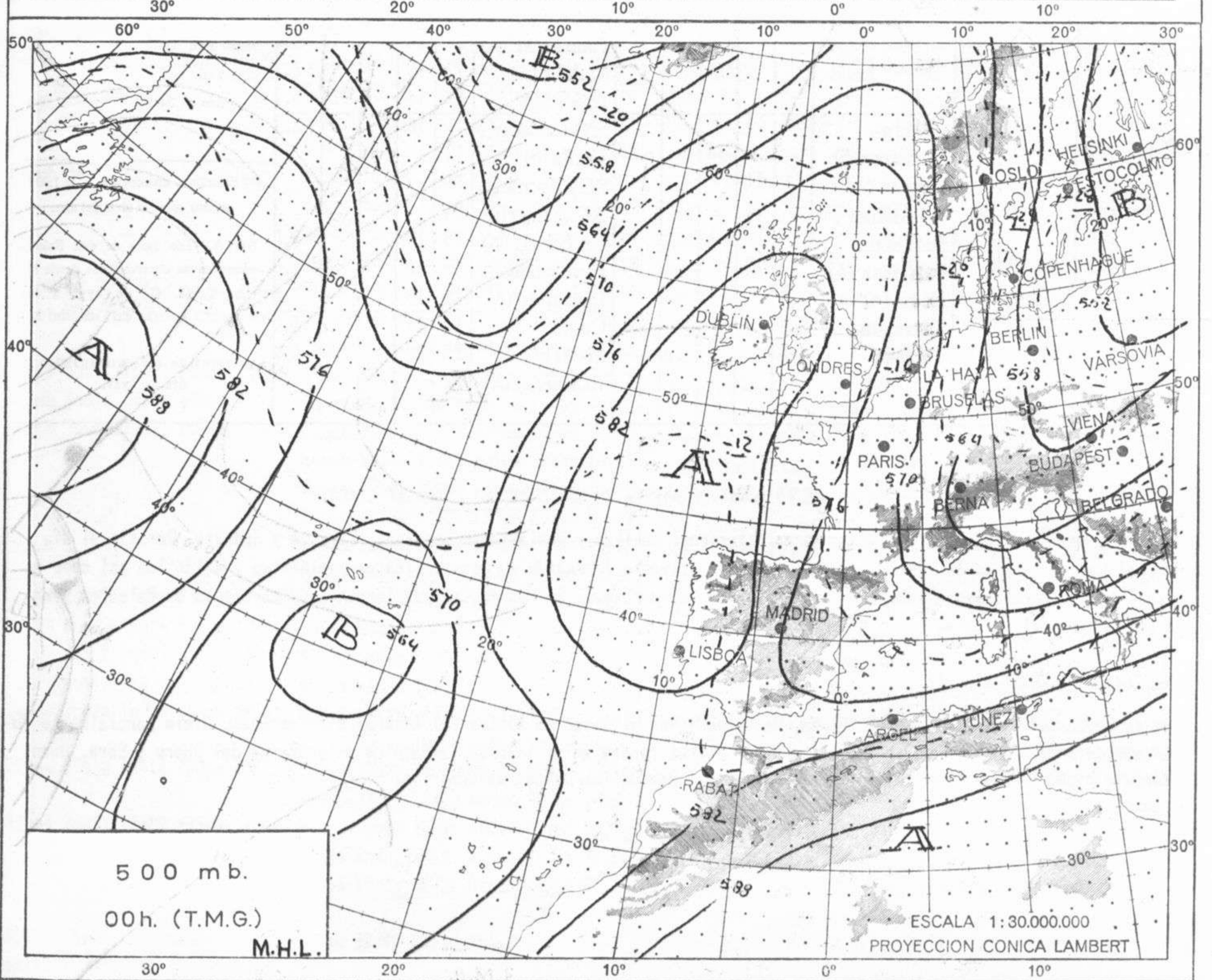
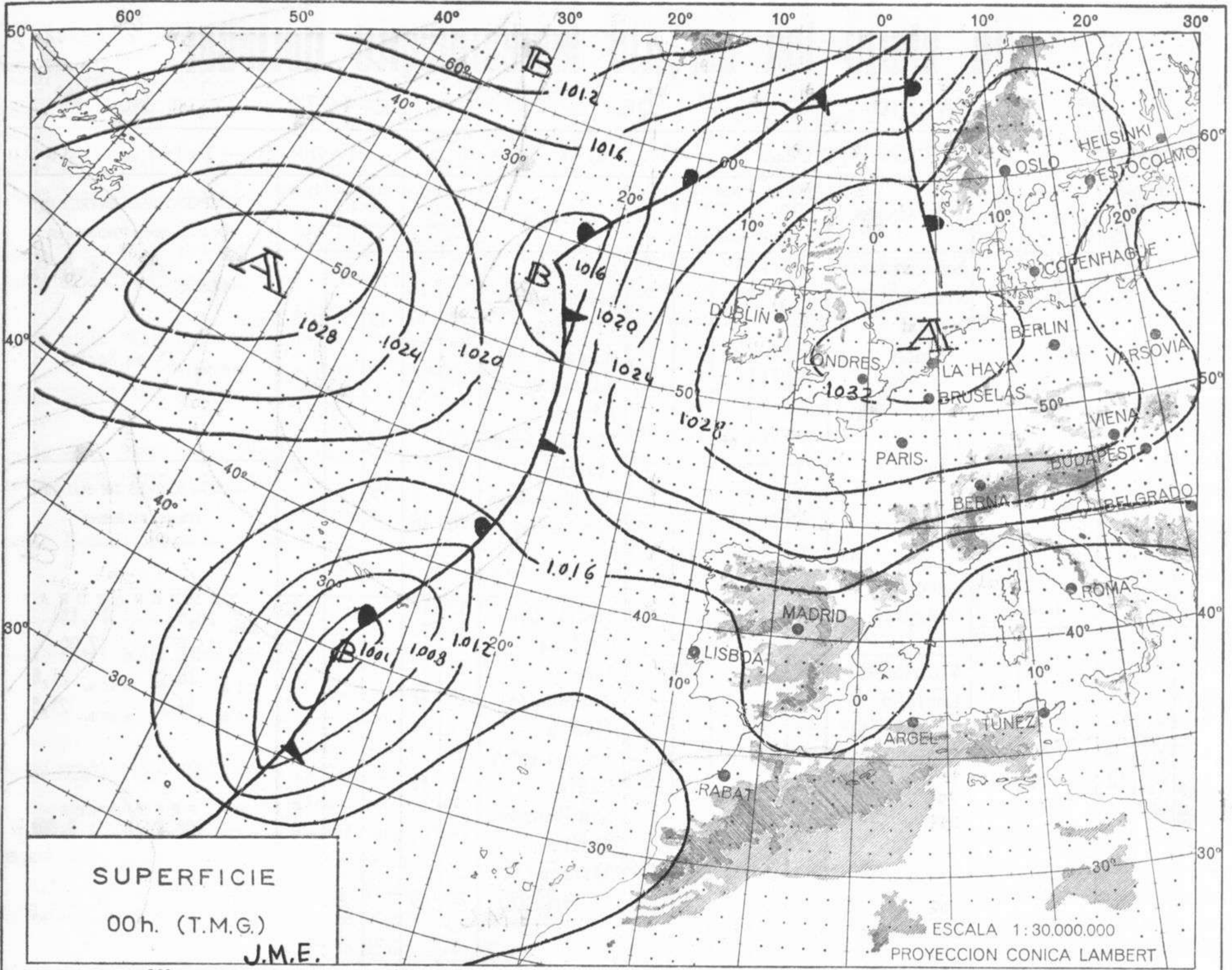
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

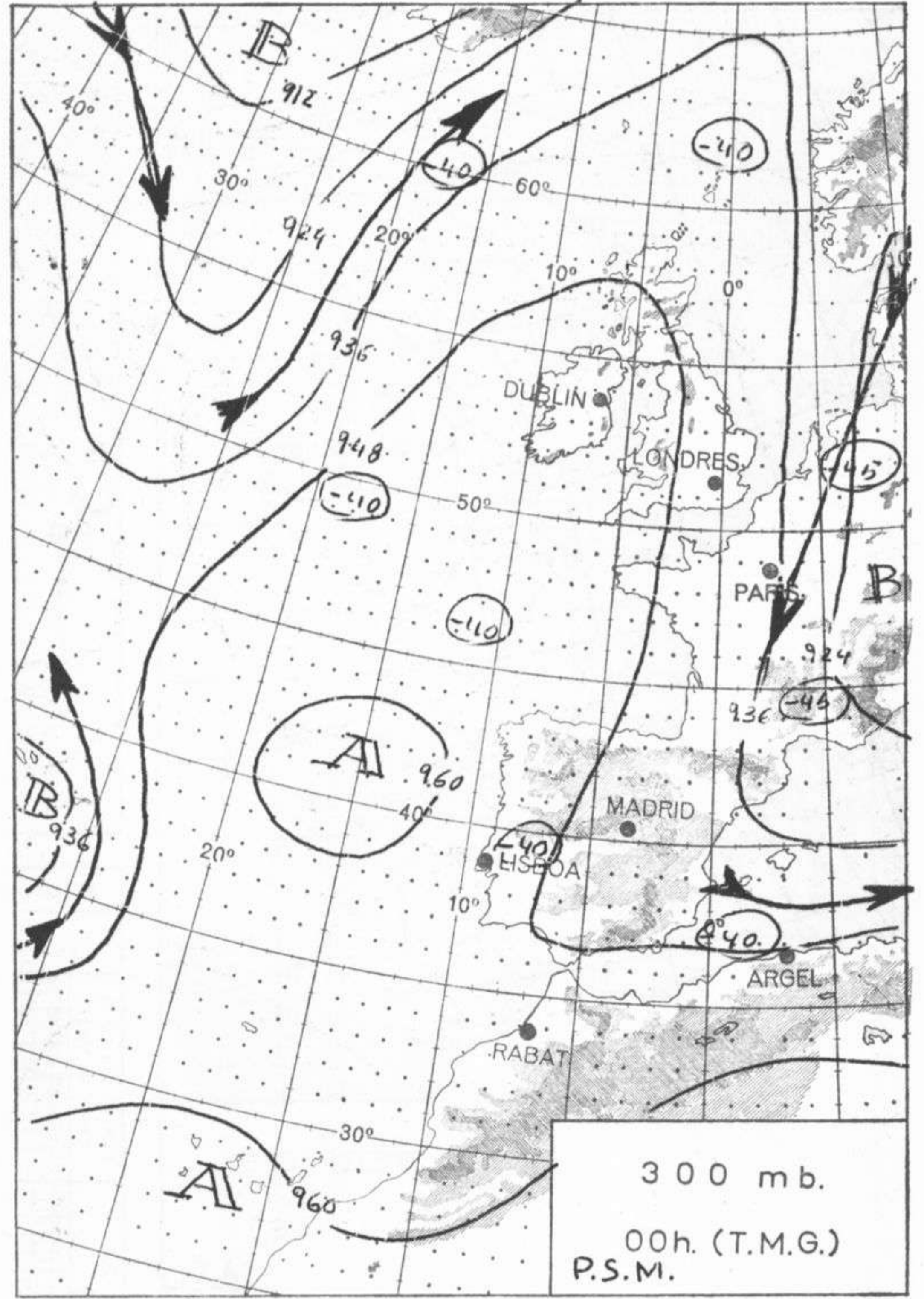
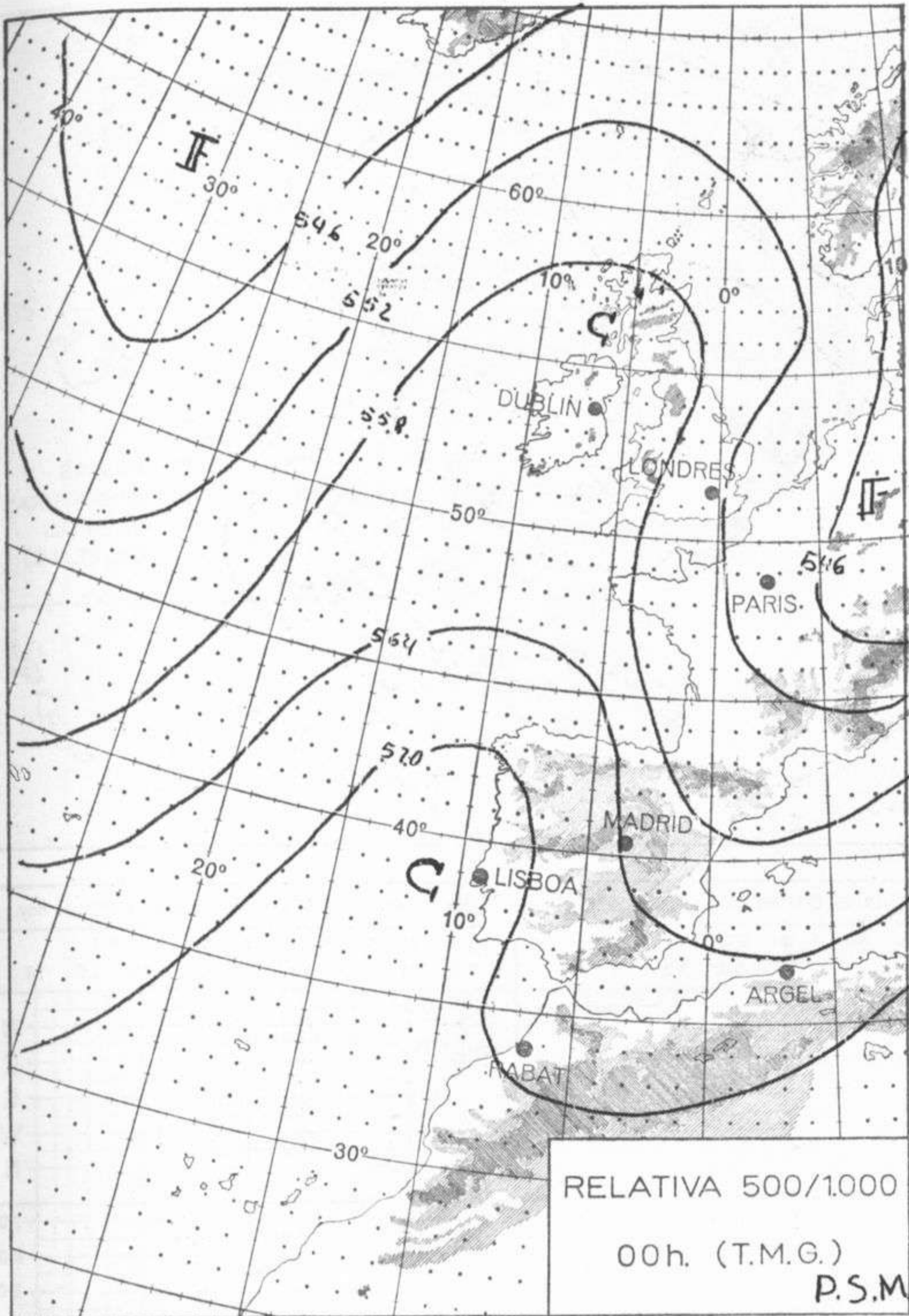
En la pasada noche se registraron algunas precipitaciones débiles y aisladas en Cataluña, Levante y Sudeste. Durante el día ha predominado el buen tiempo en la Península con cielo practicamente despejado en las vertientes cantábrica y atlántica así como en la cuenca del Ebro y parcialmente nuboso en las regiones mediterráneas. Se han registrado tormentas y chubascos en Baleares y en las zonas montañosas del sudeste.

PREDICCIÓN PARA EL VIERNES DIA 17.

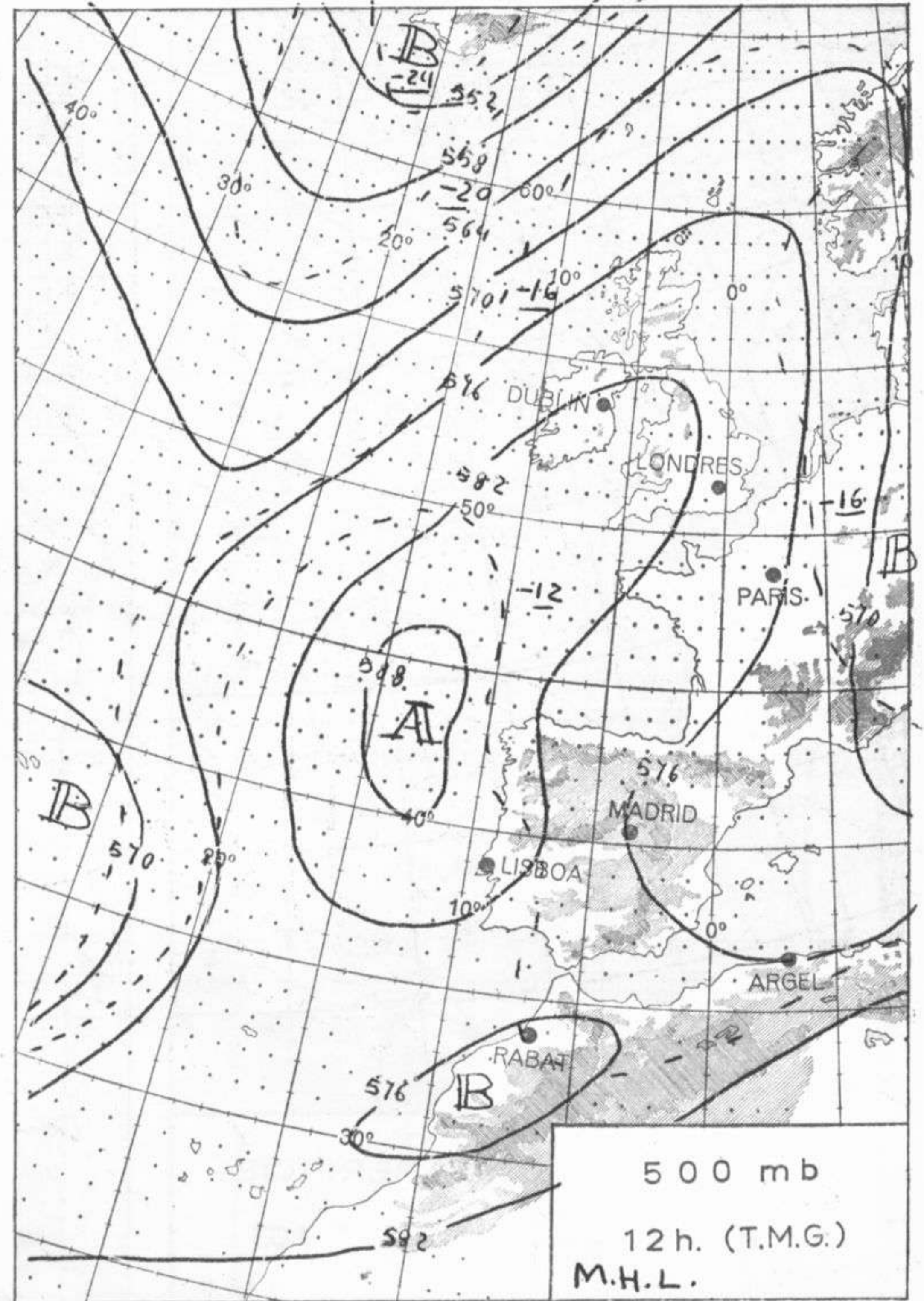
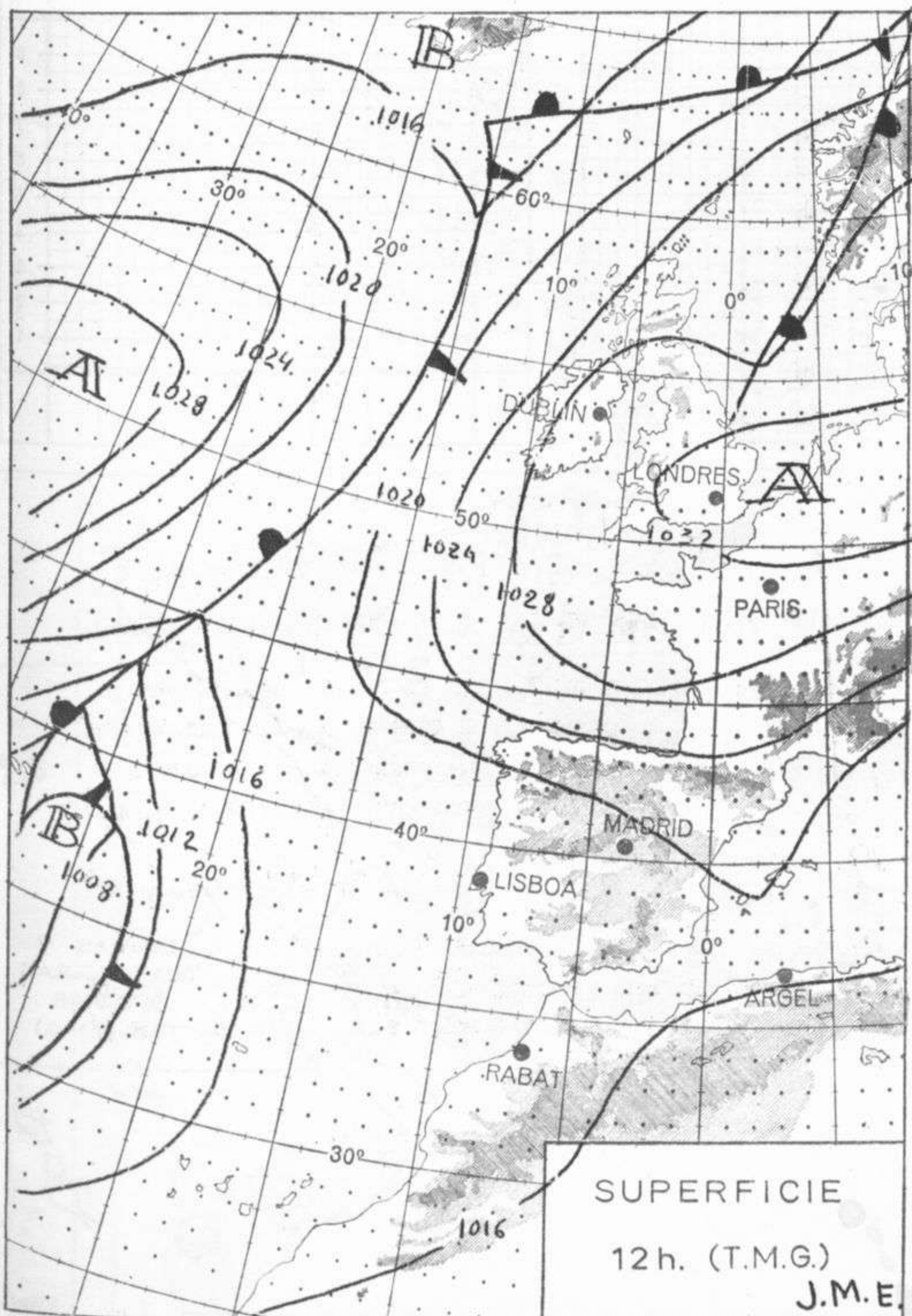
Riesgo de chubascos y tormentas en Cataluña, Baleares y más aisladas en puntos del litoral mediterráneo. Cielo parcialmente nuboso en el sur de Andalucía. Bancos de nieblas y nubes estratiformes en el litoral cantábrico y cabeceras del Duero y Ebro. Buen tiempo con cielo poco nuboso o despejado en el resto de la Península. Nuboso en Canarias.

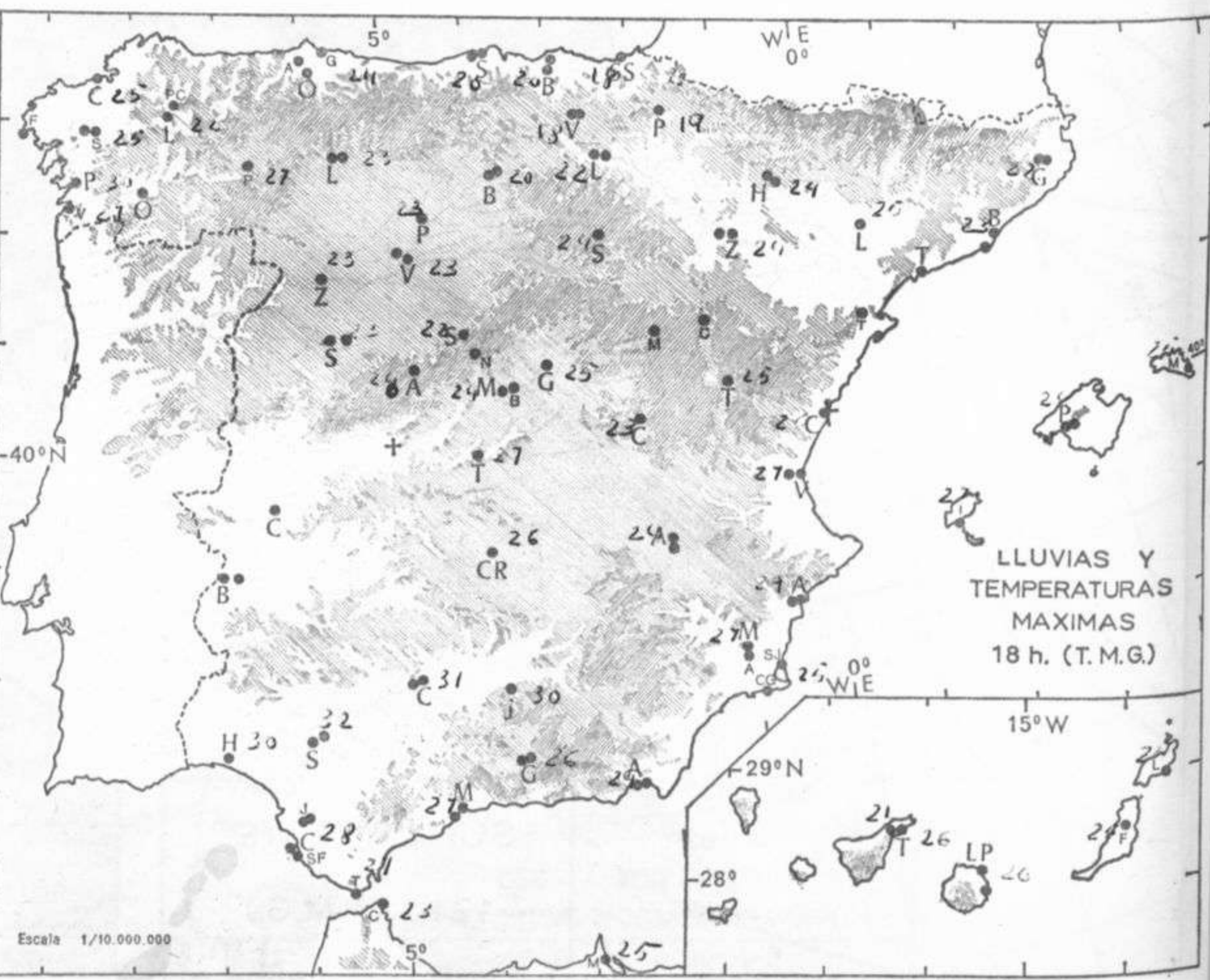
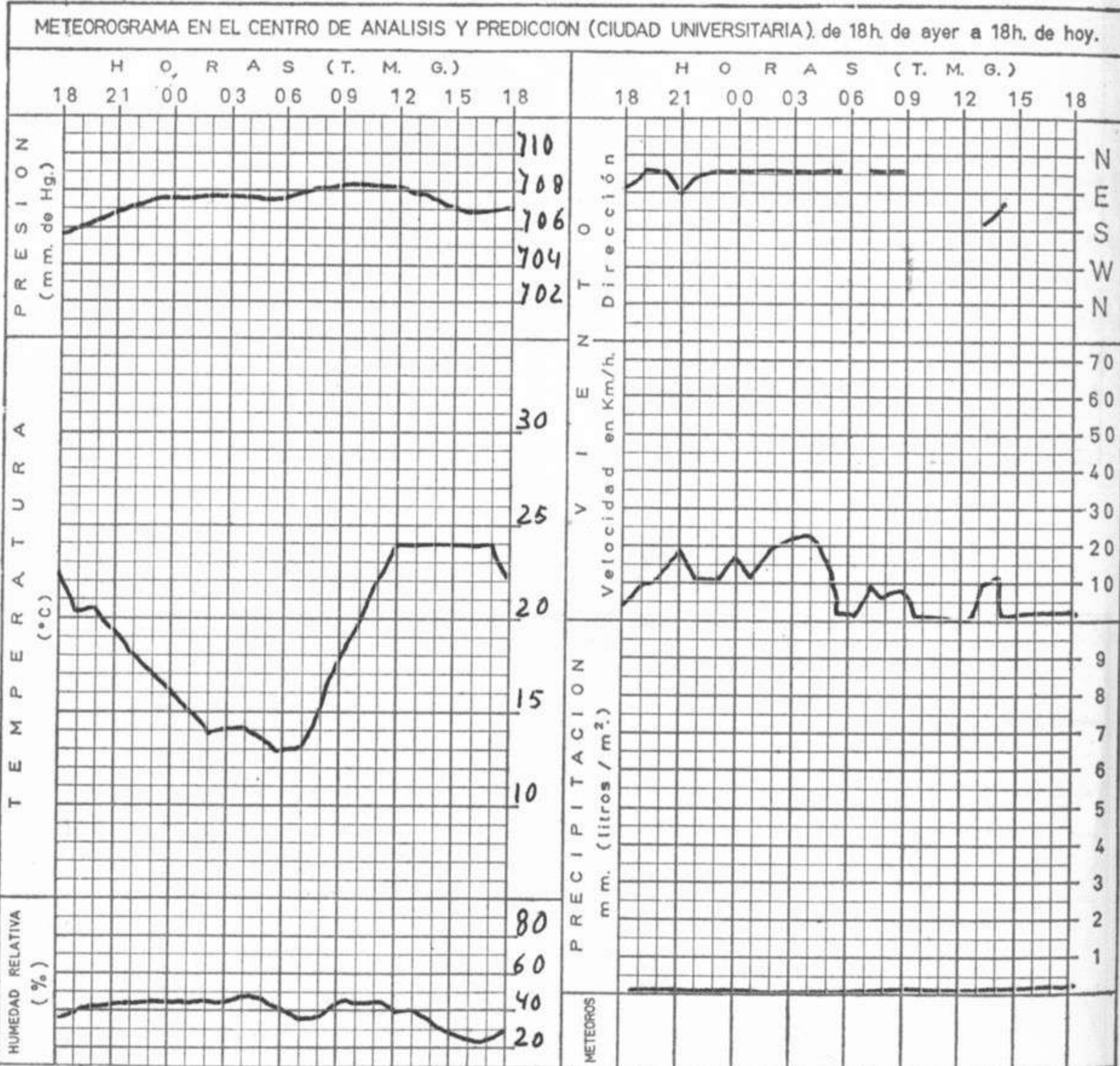
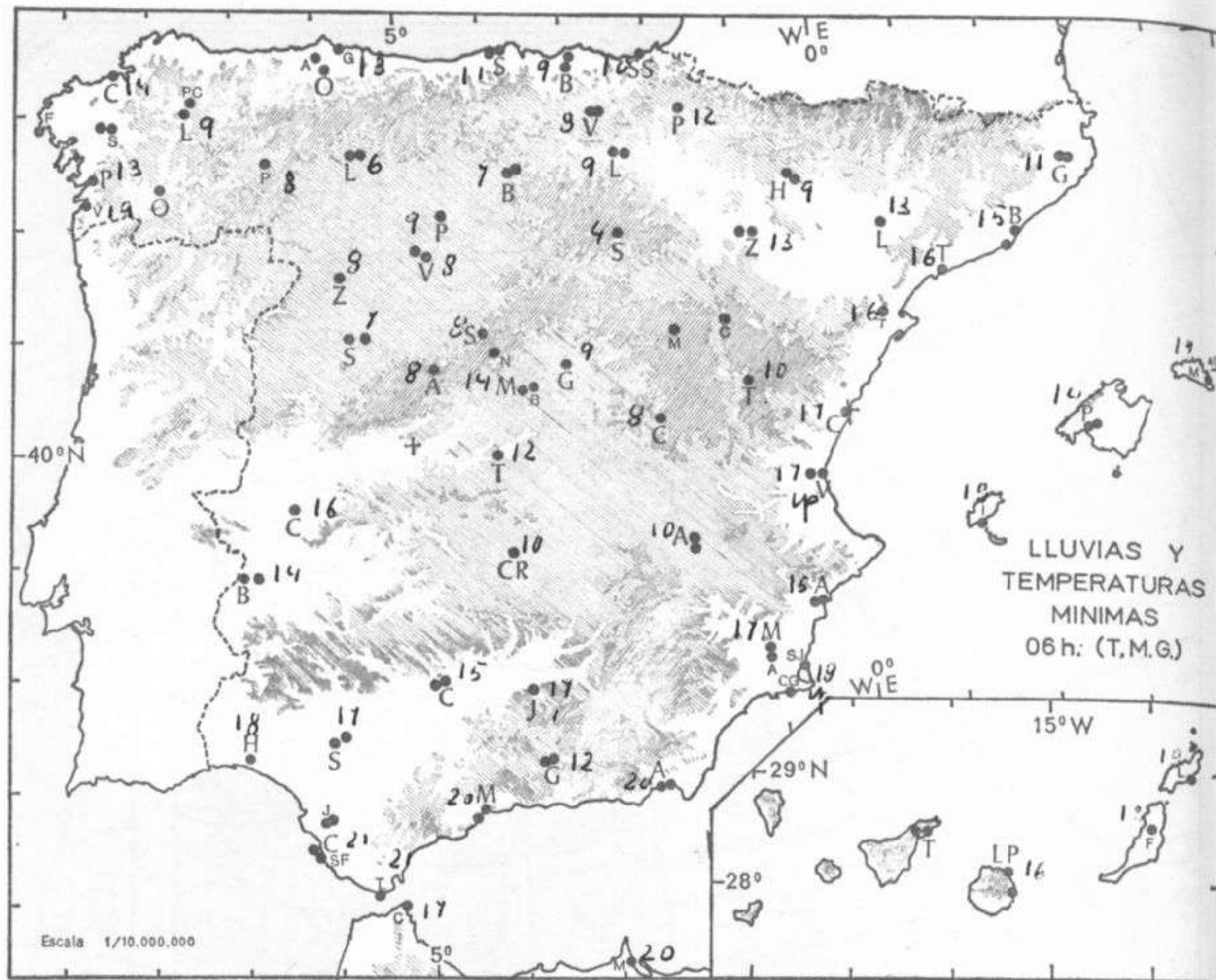
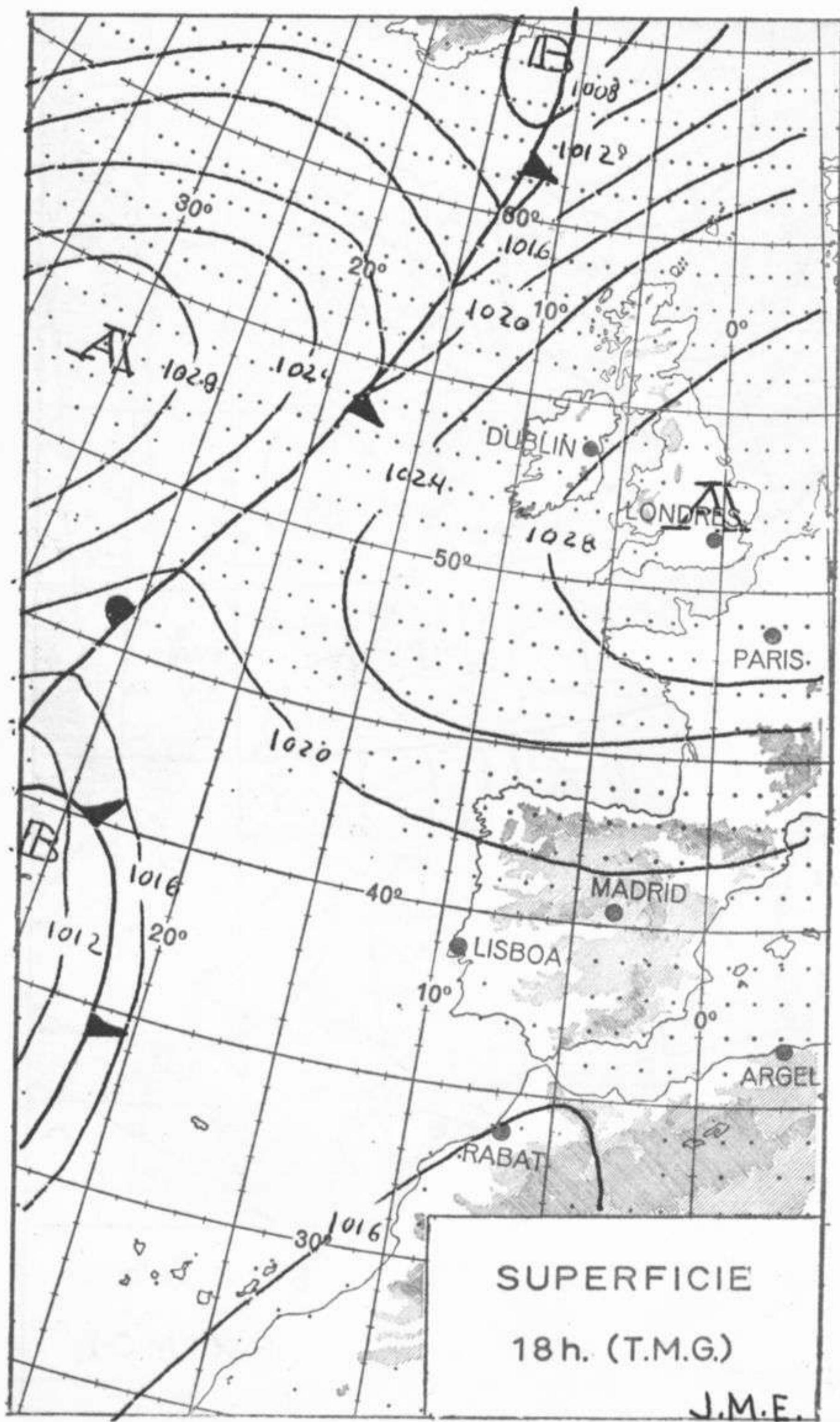
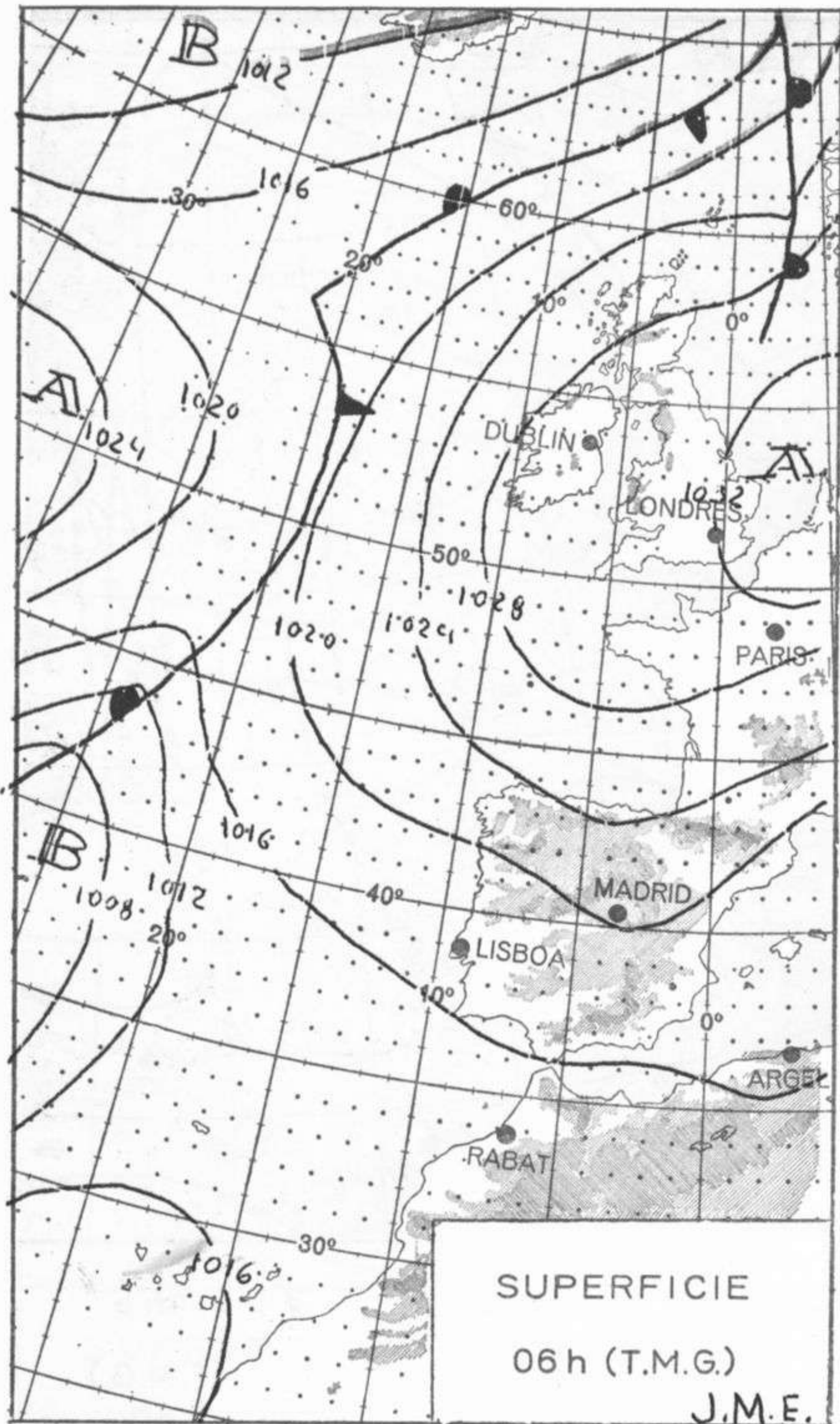
J.M.E.





ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.





MADRID, Dia 16 de SEPTIEMBRE de 1971

Núm. 259.

R A D I O S O N D E O S								VIENTO EN ALTITUD																		
LA CORUÑA 08 001		MADRID / BARAJAS 08 221		PALMA DE M. / SON BONET 08 302		SANTA CRUZ DE TENERIFE 60 020		Estación	Badajoz	Tortosa	Logroño															
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.)		Indicativo	330	238	084															
PPP hhh TT DD dd ff		PPP hhh TT DD dd ff		PPP hhh TT DD dd ff		PPP hhh TT DD dd ff		Dia/hora	16/12	16/12	16/12															
Altitud		Altitud		Altitud		Altitud		dd ff dd ff dd ff																		
Presiones tipo	1.000	172	16	50	10	08	1.000	168					Tierra					1.000	09	03	30	04	31	12		
	850	155	14	76	11	06	850	155	13	60	09	18	850							1.500	05	06	28	04	02	12
	700	316	6	80	09	12	700	314	0	47	35	12	700							2.000	05	14	00	18	05	18
	500	585	-11	70	04	19	500	578	-14		02	28	500							3.000	06	08			01	20
	400	751	-25	65	03	18	400	743	-28		35	40	400							4.000					03	18
	300	952	-43		02	19	300	944	-44		03	45	300							5.500					04	26
	250	1073	-52		02	21	250	1064	-53		02	50	250							7.000						
	200	1214	-62		01	21	200	1206	-58		xx	35	200							9.000						
	150	1391	-64		01	16	150	1387	-59		31	15	150							10.500						
	100	1640	-62		01	14	100						100							12.000						
	70	1872	-58		03	05	70						70							13.500						
	50	2075	-56		03	04	50						50							16.000						
30						30						30							Estación	Vallado	León					
20						20						20							Indicativo	140	055					
10						10						10							Dia/hora	16/12	16/12					
Puntos notables	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	Tierra							
	1014	17	56				947	17	62										1.000	06	09	00	00			
	962	15	56				867	14	61										1.500	05	15	36	03			
	932	20	67				718	1	41										2.000	05	14	10	10			
	832	13	79				556	-7	68										3.000	06	15	09	16			
	608	1	78				329	-39											4.000	03	30	05	20			
	448	-18	66				242	-54											5.500							
	315	-40	63				187	-59											7.000							
	198	-63					123	-59											9.000							
	115	-64																	10.500							
	80	-58																	12.000							
	60	-58																	13.500							
50	-56																	16.000								
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																		
PPP hhh TT DD dd ff		PPP hhh TT DD dd ff		PPP hhh TT DD dd ff		PPP hhh TT DD dd ff		Dia/hora																		
Altitud		Altitud		Altitud		Altitud		dd ff dd ff dd ff dd ff																		
Presiones tipo	1.000	184	17	51	10	08	1.000	173					Tierra					1.000								
	850	155	12	78	09	02	850	156	12	62	16	03	850							1.500						
	700	316	6	82	08	12	700	315	2		04	14	700							2.000						
	500	582	-14	71	01	21	500	574	-12		03	34	500							3.000						
	400	747	-27	67	01	21	400	741	-25		03	37	400							4.000						
	300	948	-43		36	19	300	942	-42		02	50	300							5.500						
	250	1068	-51		36	19	250	1063	-51		02	50	250							7.000						
	200	1210	-61		36	19	200	1205	-61		01	28	200							9.000						
	150	1387	-64		36	16	150	1384	-60		36	30	150							10.500						
	100						100	1640	-56		33	10	100							12.000						
	70						70	1867	-55		18	03	70							13.500						
	50						50	2082	-55		18	03	50							16.000						
30						30						30							Estación							
20						20						20							Indicativo							
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	Tierra							
	1015	19	58				949	23	66				1014	24	61				1.000							
	990	15	58				932	18	65				792	6	23				1.500							
	982	17	64				834	11	62				658	-3	21				2.000							
	934	17	69				780	7					622	-4	71				3.000							
	867	12	76				484	-13					286	-46					4.000							
	821	12	83				435	-21					183	-57					5.500							
	684	5	82				414	-23					135	-55					7.000							
	560	-7	72				351	-33					110	-59					9.000							
	320	-40	65				264	-48											10.500							
	198	-61					200	-61											12.000							
	130	-66					162	-61											13.500							
						102	-57											16.000								
						48	-55																			

