



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XX

2ª Epoca

MADRID MARTES 7 DE SEPTIEMBRE DE 1971

Núm. 250.

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	21	16			7.5	Navacerrada (*)	19	14		ip	11.0	Castellón	28	21			11.4	MAXIMA: 33° en Ciudad Real. MINIMA: 10° en Lugo.
Monteventoso		15				Madrid/Barajas	33	15		ip	11.0	Valencia (A)	26	20			10.8	
Bares						Madrid	29	18		2	10.5	Valencia	27	21			10.6	
Lugo (P.Centro)	27	10			10.5	Madrid/C.Vientos	31	17			10.2	Alicante (A)	28	21			10.3	
Santiago (A)	23	13			3.0	Getafe	32	16		ip	10.2	Alicante	31	20			11.6	
Pontevedra	24	16			8.5	Guadalajara	31	14				Aitana	23					
Vigo (A)	22	15				Toledo	32	18			10.6	Murcia/Alcant.						
Vigo	24	16			8.7	Cuenca	31	14				Murcia	29	19			10.3	
Orense						Molina de Arag.	31	9		8	9.0	Castillo Galeras	26	19				
Ponferrada	30					Ciudad Real	33	x			11.5	San Javier	27	16			7.8	
						Albacete (A)	30	16			10.5							OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Cáceres	28	17										
						Badajoz (A)	29	16			8.9	Sevilla (A)	29	18			10.0	
Asturias (A)	21	16			9.5							Córdoba (A)	32	16				
Gijón	24	20			7.9	Vitoria (A)	32	17				Jaén	32	18				
Santander (A)	23	16				Logroño	31	15			9.7	Granada (A)	30	15			7.6	
Santander	23	17			5.0	Logroño (A)	30	16			10.0	Huelva	27	18			10.2	
Bilbao (A)	27	18			8.1	Pamplona	31	16			11.5	Jerez de la F.ª (A)	28	15				
S.Sebastián/Ig.ª	24	18			8.0	Huesca/Monfl.	29	16			11.0	Cádiz	23	19			6.5	
S.Sebastián(A)	28	19			9.8	Candanchú (*)	21	12				San Fernando	24	17			6.4	
						Veruela						Tarifa		17			9.8	
						Daroca	30	15		ip	11.1	Málaga (A)	27	18			11.2	
						Zaragoza (A)	31	17			10.1	Almería (A)	27	20			11.0	
						Zaragoza	31	20										
León (A)	29	15			11.4	Calamocha	29	11		ip	11.6							PRESIONES Máx. 707,6 mm. a 7,00 h. Mín. 705,0 mm. a 18,00 h. a 1 h. 706,9 a 13 h. 706,8 a 7 h. 707,6 a 18 h. 705,0
Zamora	30	14			10.2	Teruel		13				Palma de M.ª(A)	29	17			10.5	
Palencia		16			11.0							Mahón (A)	28	20			10.5	
Burgos (A)	30	12		ip	11.0							Ibiza (A)	29	19			10.0	
Burgos												S.ª C. de la Palma(A)	24	20			9.5	
Valladolid (A)	x	14			10.8	Lérida	32	18			10.8	S.ª C. de la Palma(A)	22					
Valladolid	29	13	ip	ip	10.7	Montseny (*)		13			8.3	Izaña (*)	22					
Soria	31	13		1	8.9	Gerona (A)	31	16			7.9	S.C. de Tenerife (A)	22	15			10.9	
Salamanca (A)	29	13			10.2	La Molina (*)		6			9.8	S.C. de Tenerife	26	19			10.0	
Avila	25	13			11.2	Barcelona		22			9.0	Las Palmas (A)	26	20			10.5	
Segovia	28	15		1	12.1	Barcelona (A)	27	19			9.0	Fuerteventura(A)	26	17			10.0	
						Reus (A)	27					Lanzarote (A)	27	18				
						Tarragona		20			7.7	Ceuta	26					
						Tortosa		18			9.8	Melilla	25	19			8.8	
												V.Cisneros (A)	25	18			5.0	

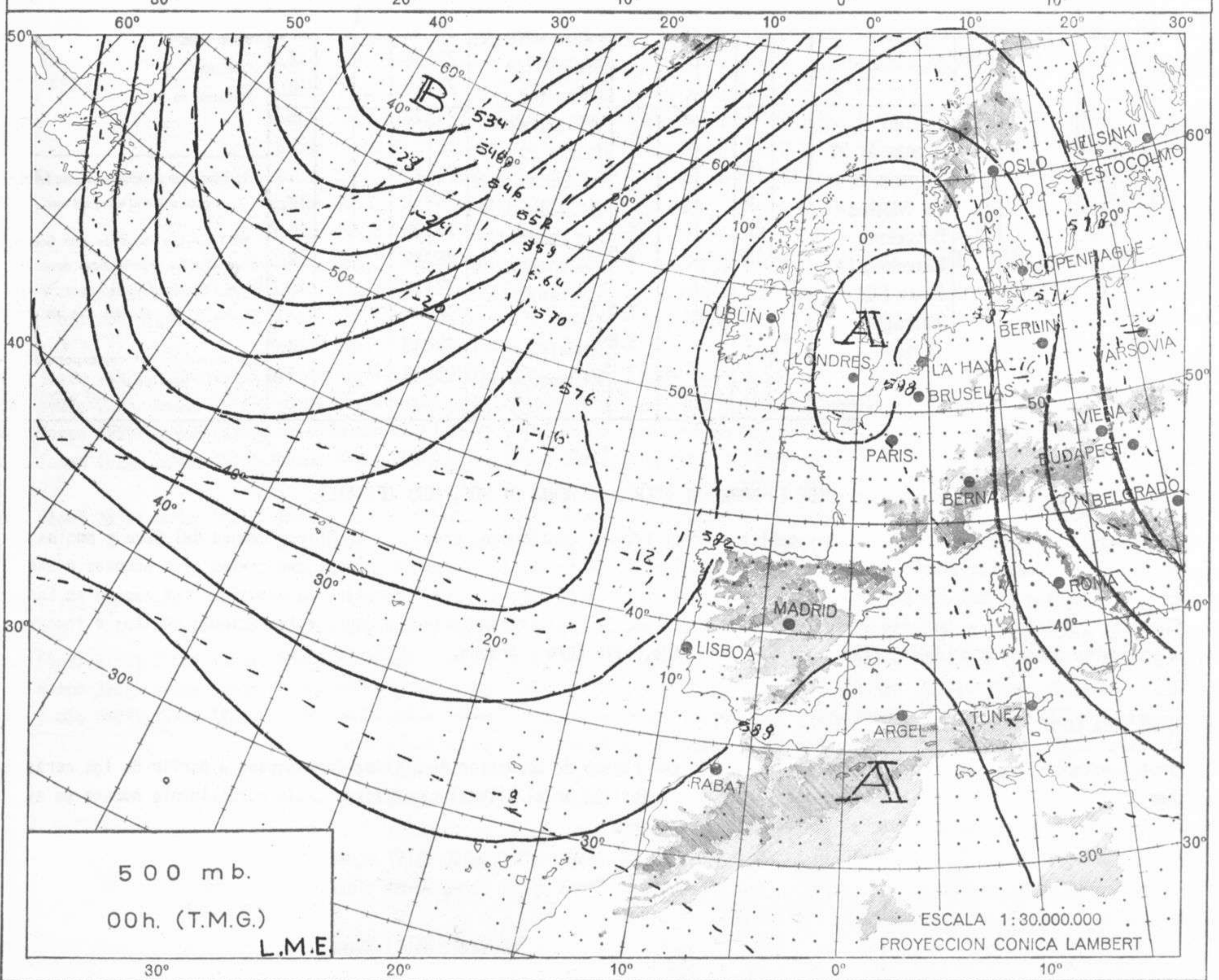
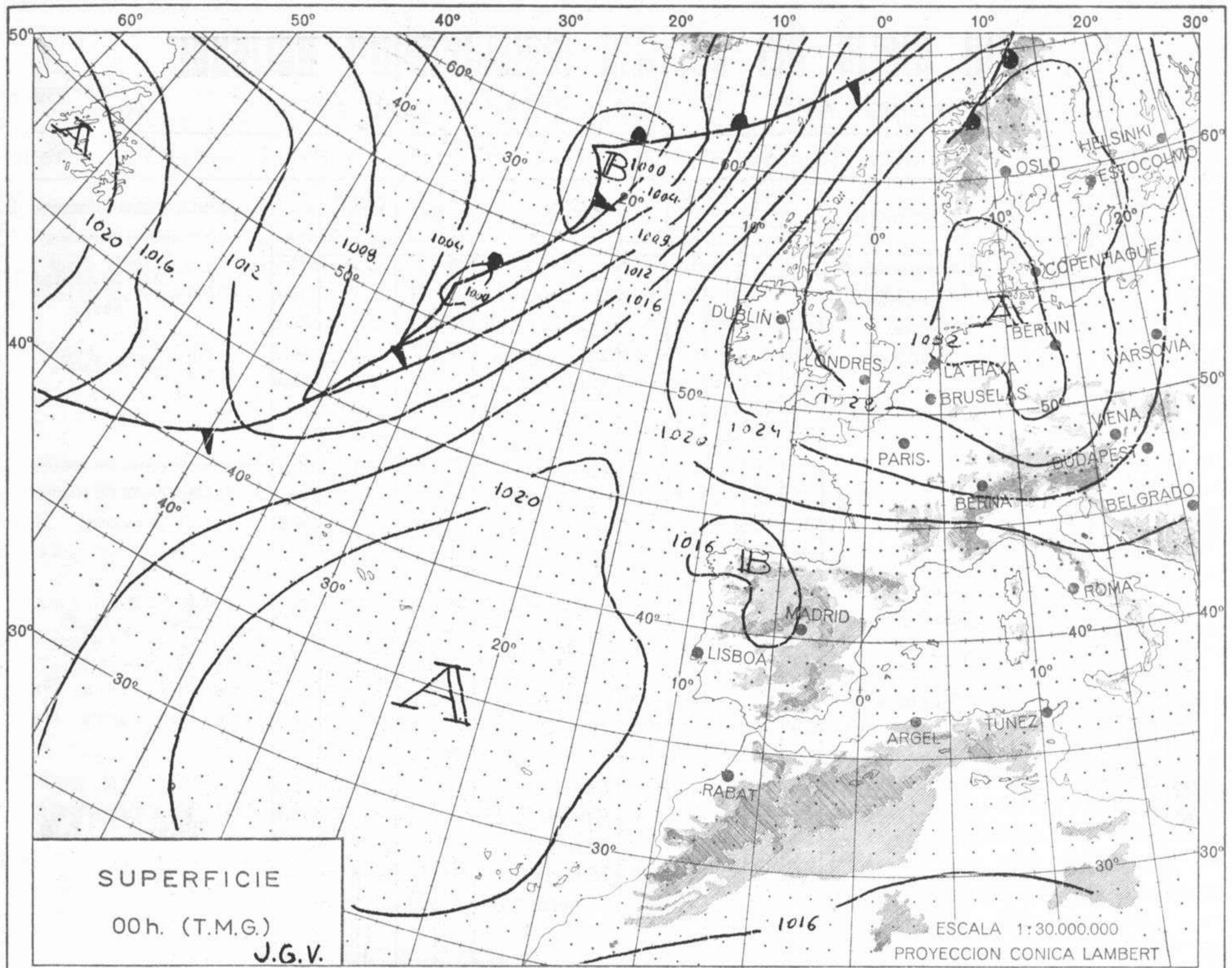
(*) Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.
NOTA.—Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

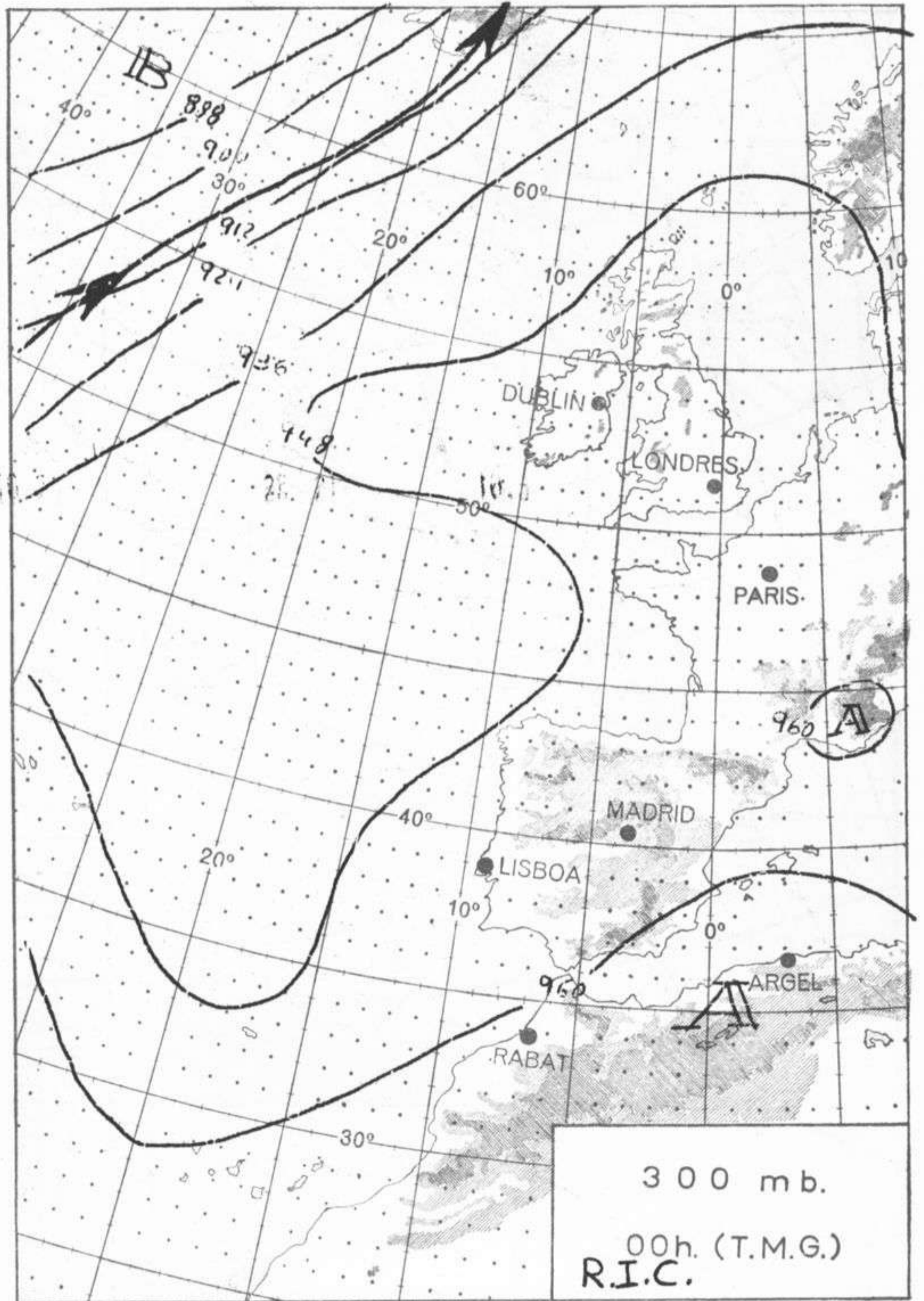
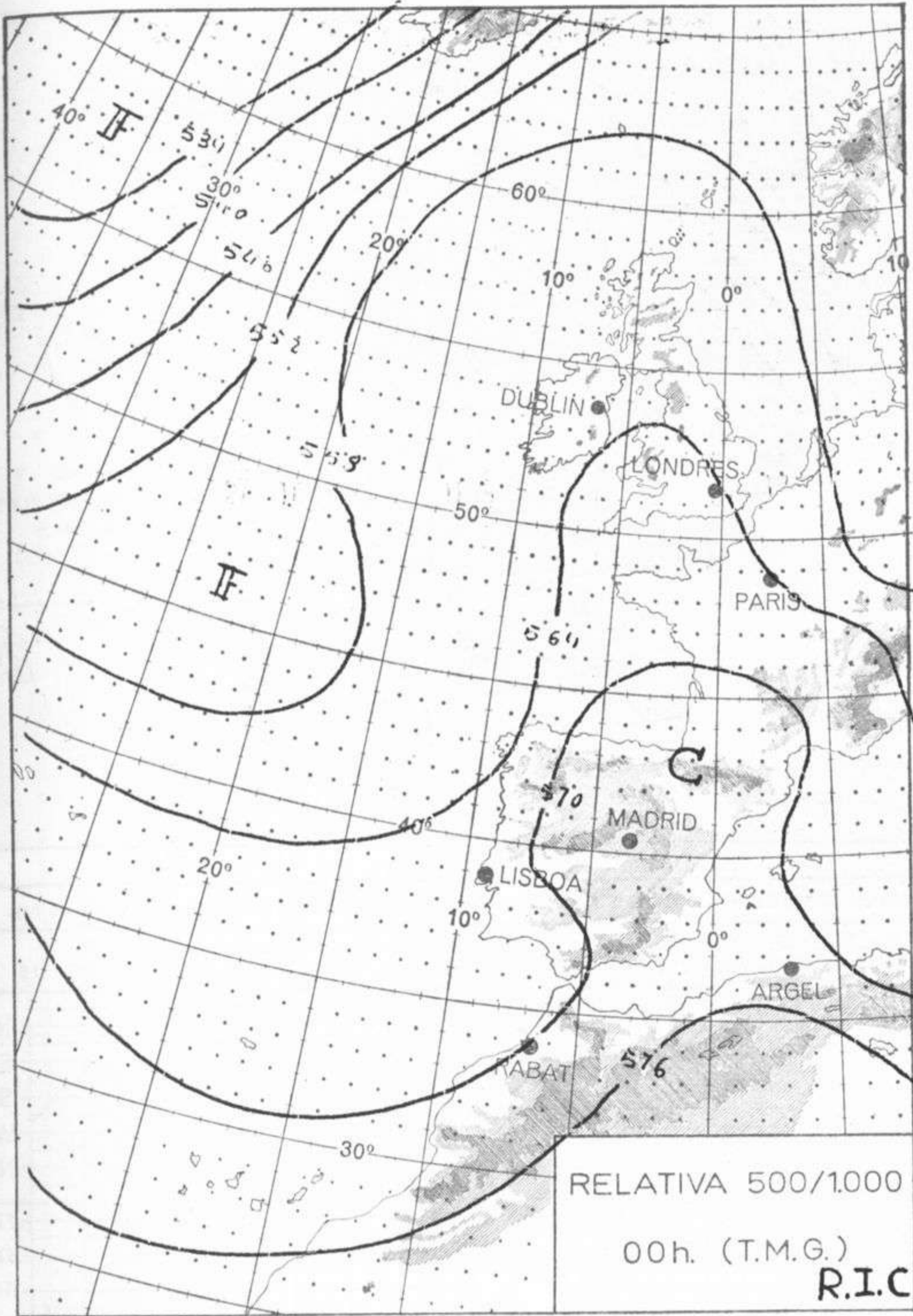
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la noche pasada se formaron nieblas y neblinas en el litoral cantábrico, provincia de Alava, cuenca del Ebro y puntos aislados del litoral catalán y del bajo Guadalquivir. En el resto de España el tiempo fué bueno, con cielos poco nubosos o despejados. En el transcurso del día persistieron las neblinas en el Cantábrico y litoral catalán, la nubosidad fué escasa en Canarias, Cataluña y Andalucía y variable en las restantes regiones. Se registraron tormentas con precipitaciones débiles o inapreciables en puntos dispersos de León, cuenca del Duero, Centro, alto Ebro y Aragón.

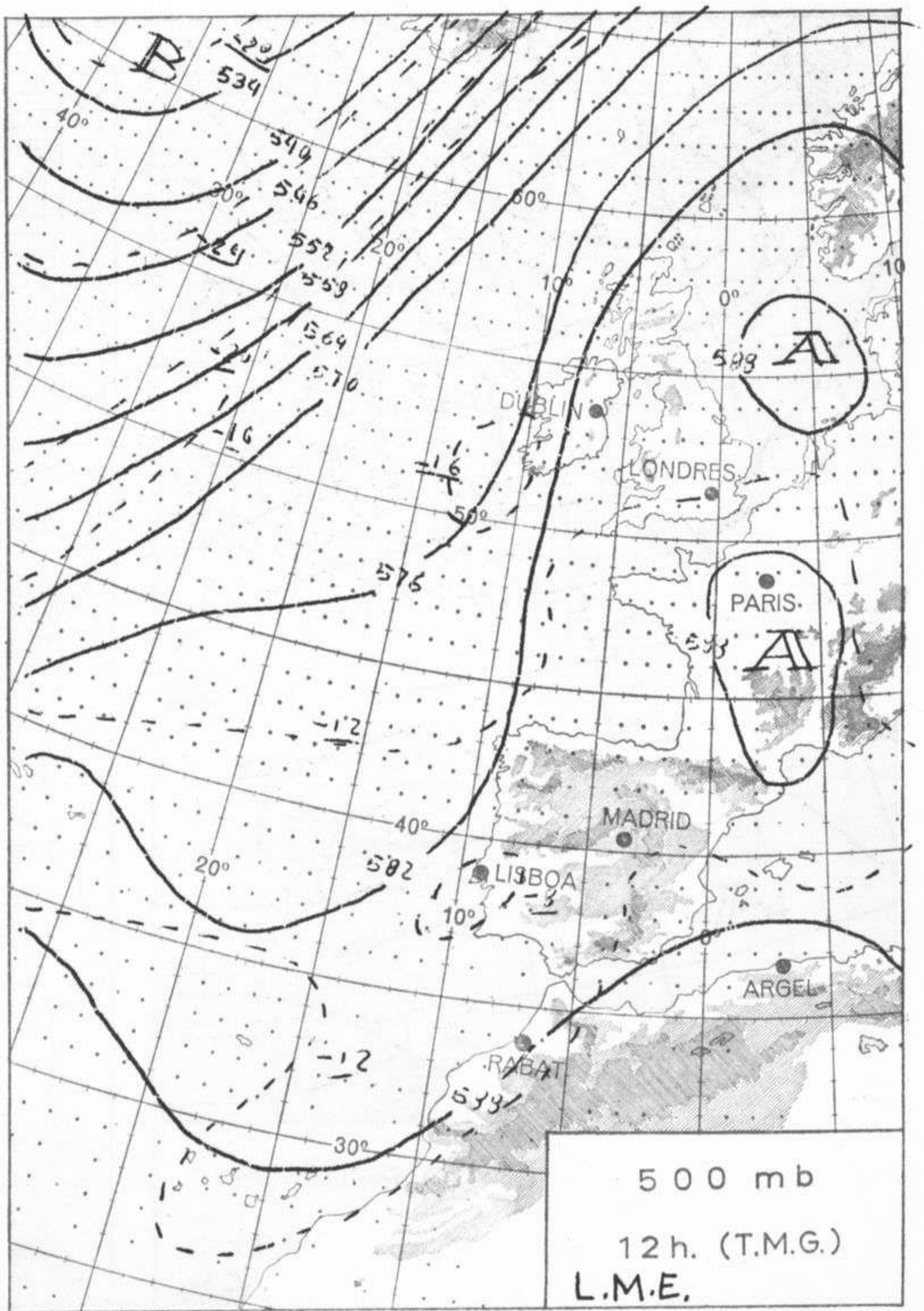
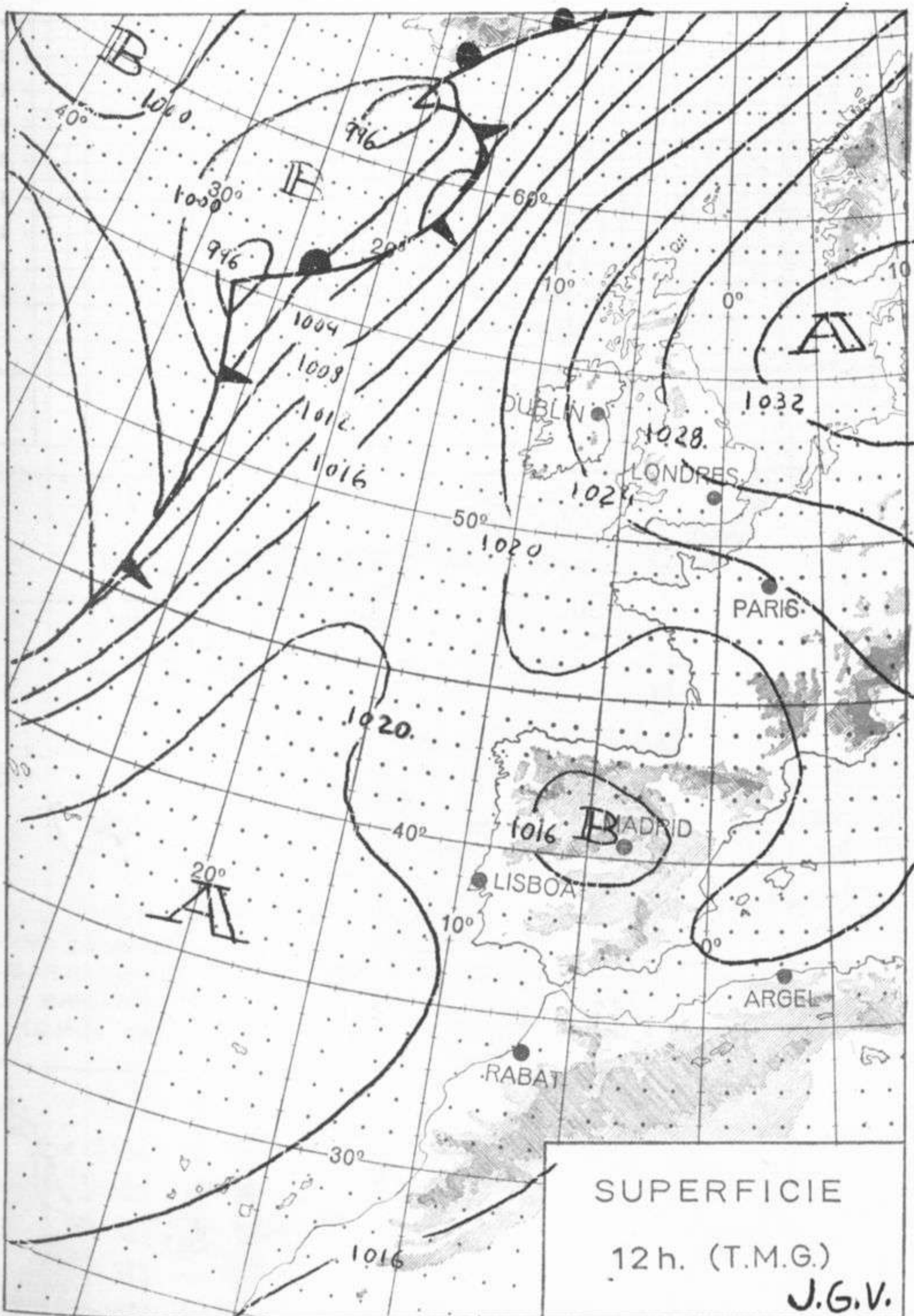
PREDICION PARA EL MIERCOLES DIA 8.

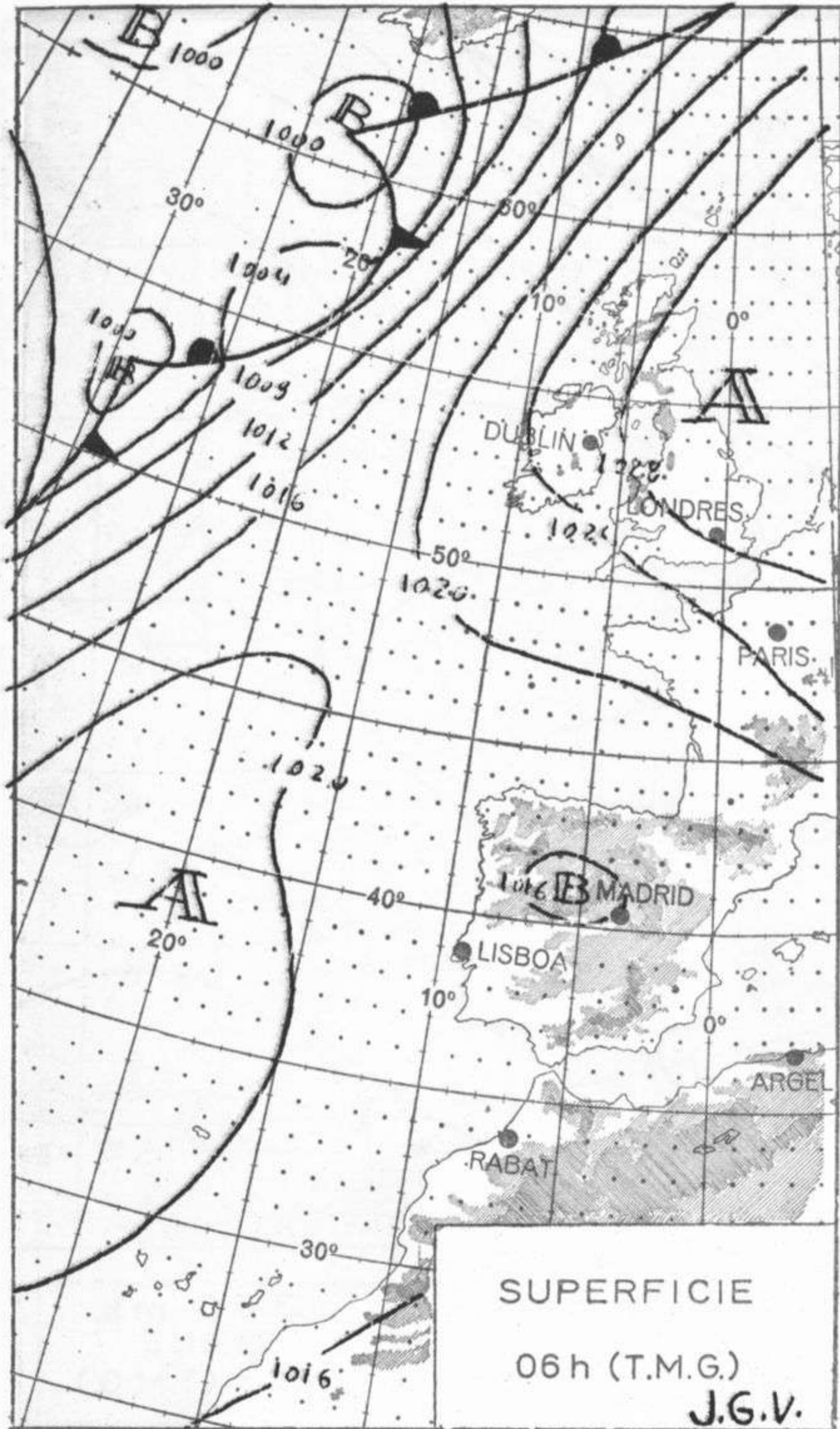
Tiempo inestable en ambas mesetas, alto Ebro y Aragón con riesgo de formación de núcleos tormentosos a partir de las horas centrales del día y distribuidas irregularmente. Abundante nubosidad en el litoral cantábrico, cielo parcialmente nuboso en el litoral levantino-catalán; poco nuboso en las restantes regiones.



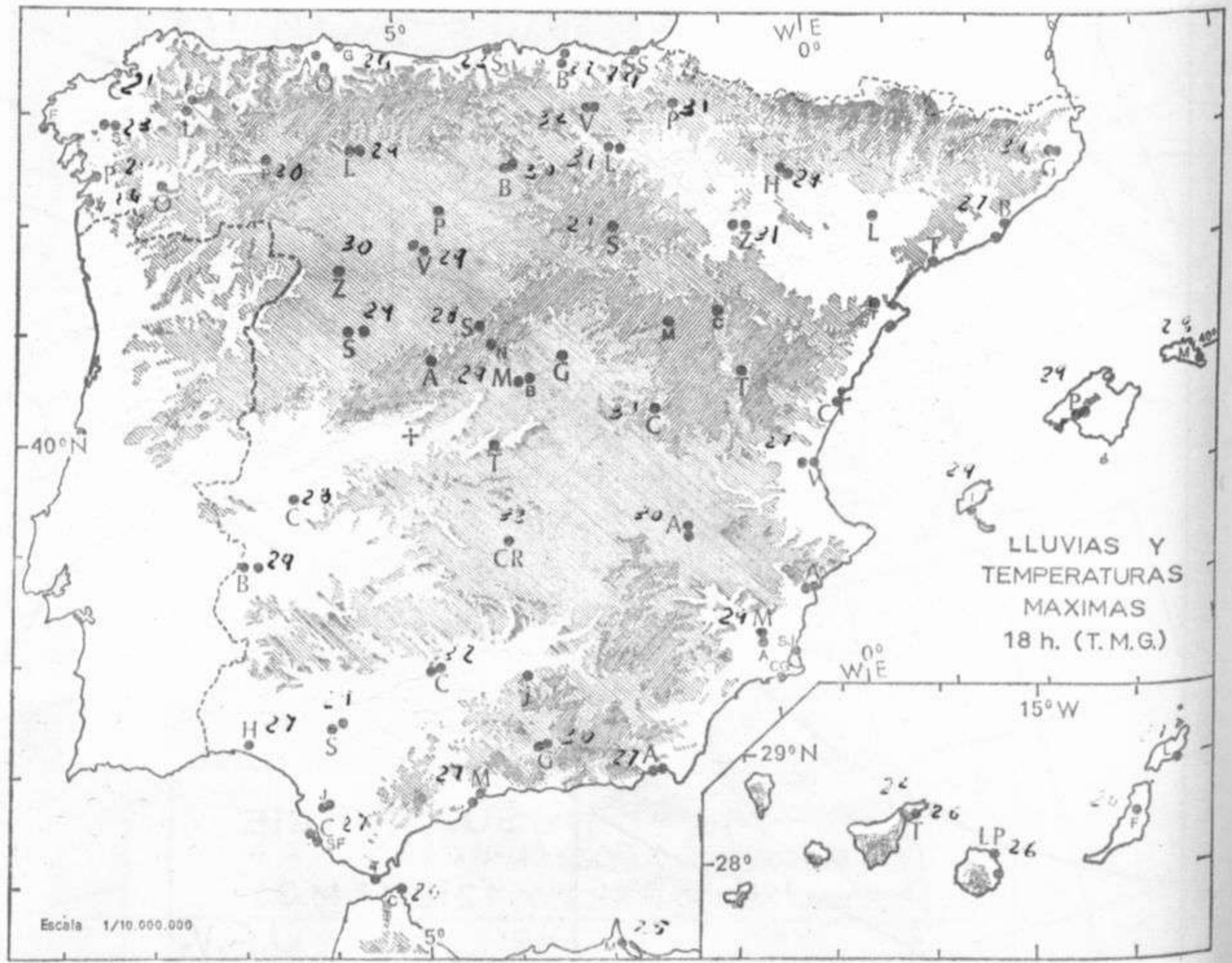
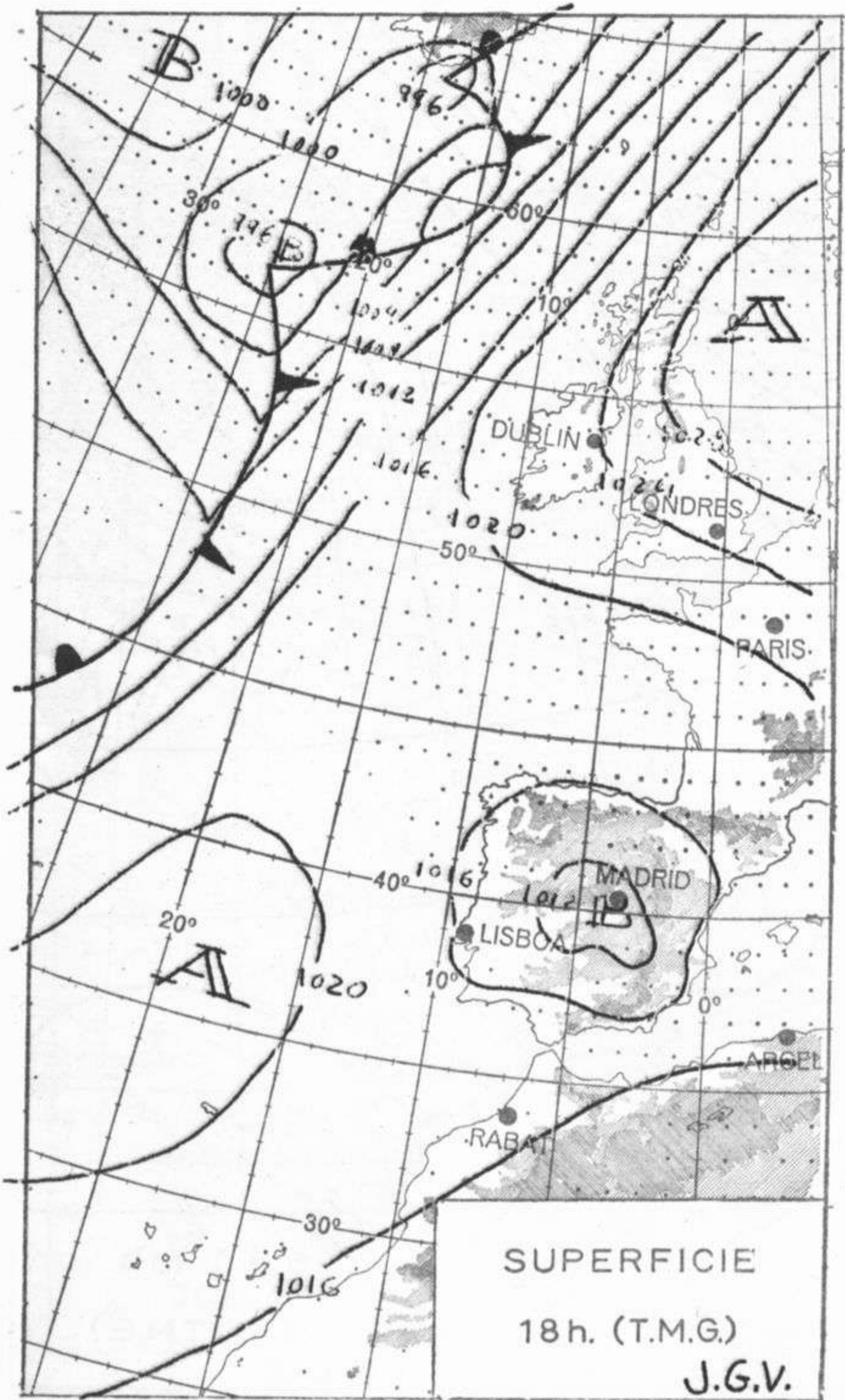
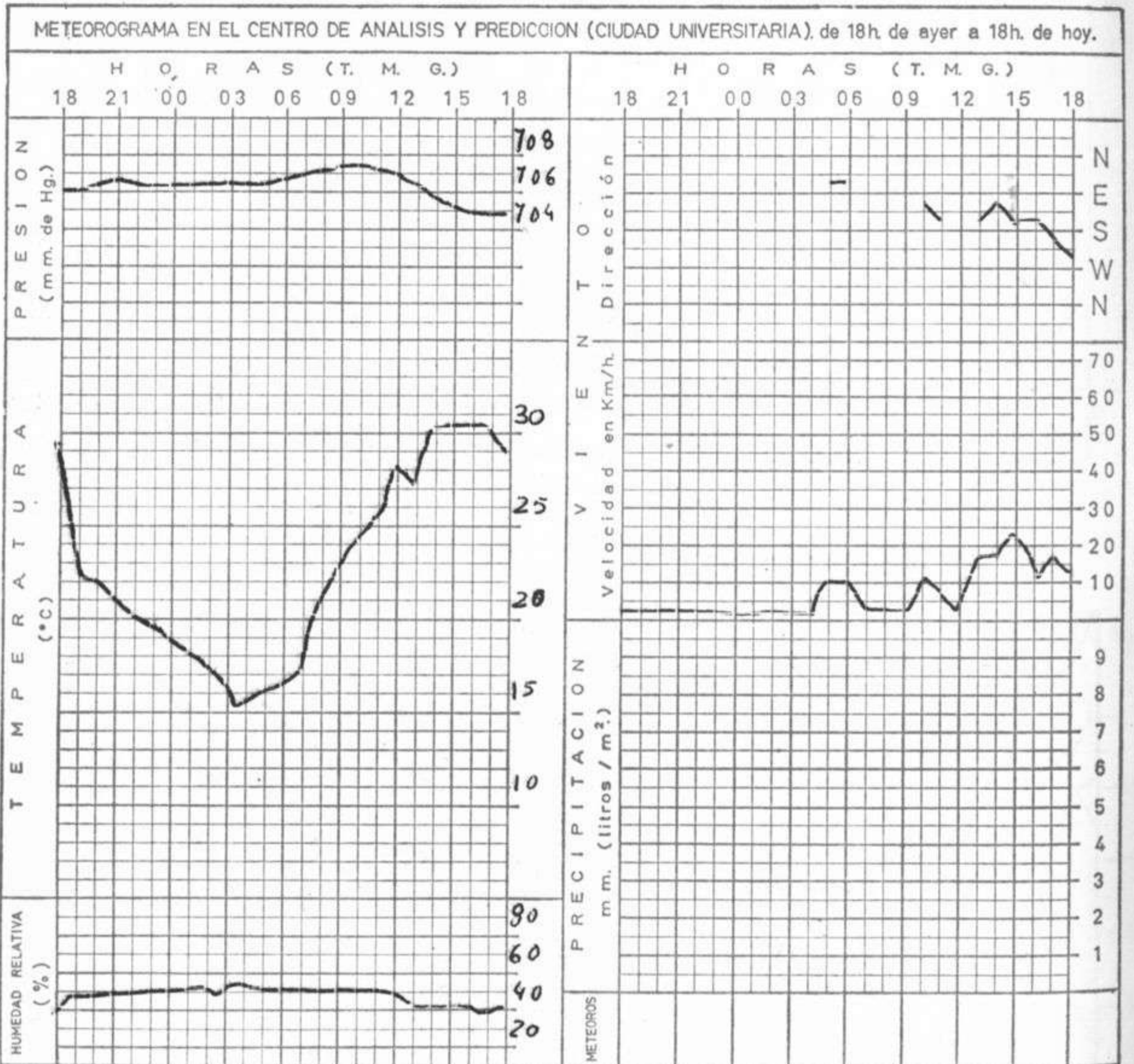
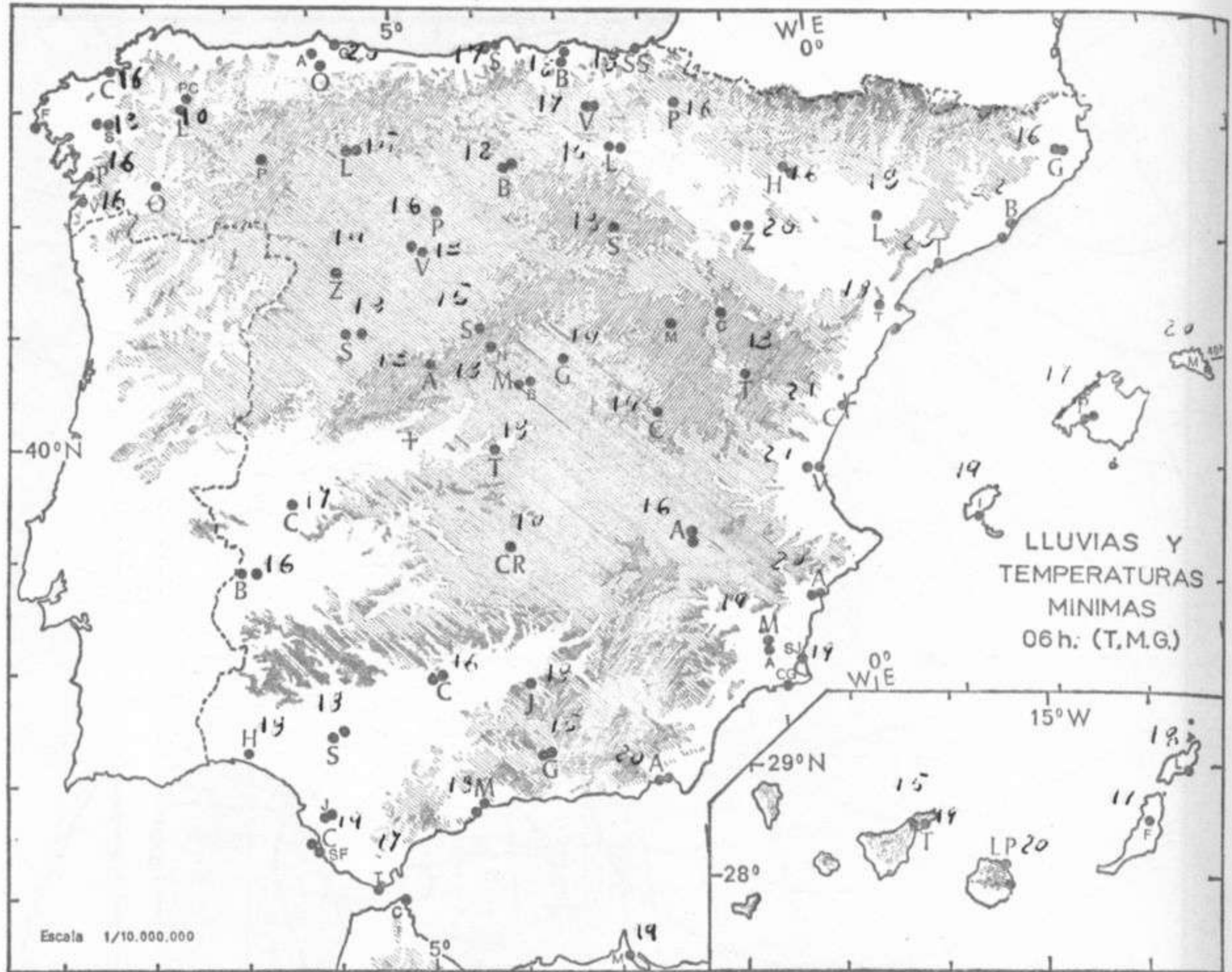


ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.





ALTITUDES mts. ■ >2000 ■ 2000 ■ 1000 □ 500 0



MADRID, Dia 7 de SEPTIEMBRE de 1971

Núm. 250.

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			
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			
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
Tierra				Tierra				Tierra				Tierra							
1.000 171 18 21 02 04				1.000 143				1.000 170 22 31 23 10				1.000 157 21 56				1.000			
850 1547 12 00 13 12				850 1565 20 64 16 07				850 1569 17 58 08 08				850 1555 19				1.500			
700 3154 6 50 17 21				700 3198 7 12 23				700 3192 8 30 08				700 3194 11				2.000			
500 5820 -11 56 20 21				500 5860 12 22 07				500 5870 -11 30 16				500 5890 x				3.000			
400 7490 -24 50 19 30				400 7530 -25 21 06				400 7540 -24 30 17				400 7580 -21				4.000			
300 9510 -42 20 31				300 9550 -41 21 05				300 9570 -40 31 16				300 9640 -38				5.500			
250 10710 -52 20 23				250				250 10790 -49 08 08				250 10870 -46				7.000			
200 12120 -60 18 19				200				200 12220 -59 30 16				200 12340 -55				9.000			
150 13930 -58 19 19				150				150 14020 -59 29 18				150 15140 -62				10.500			
100 16450 -61 20 08				100				100				100 16600 -68				12.000			
70 18700 -59 20 02				70				70				70				13.500			
50				50				50				50				16.000			
30				30				30				30				Estación			
20				20				20				20				Indicativo			
10				10				10				10				Dia/hora			
PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				Tierra			
1013 18 24 212 -62				946 24 63				1014 20 43				1014 22 57				1.000			
950 17 06 177 -57				896 24 65				1000 22 31				950 18 42				1.500			
904 13 00 94 -61				735 10 65				928 18 01				900 21				2.000			
859 12 59 -58				638 -1				893 20 60				784 16				3.000			
812 9 00				614 -1				792 12 56				642 7				4.000			
785 10 47				400 -25				777 13 63				528 -7				5.500			
742 7 40				286 -44				583 -2				506 -10				7.000			
699 6 50								261 -47				477 -10				9.000			
516 -10 56								194 -60				301 -38				10.500			
472 -84 50								160 -58				186 -58				12.000			
410 -23 50								123 -62				106 -69				13.500			
308 -40 44												55 -60				16.000			
												40 -54				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			
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
Tierra				Tierra				Tierra				Tierra							
1.000 163 18 14 01 05				1.000 141				1.000 177 27 62 20 12				1.000 148 24 61 04 06				1.000			
850 1539 13 56 12 10				850 1562 19 63 14 20				850 1586 17 60 05 10				850 1538 20 32 10				1.500			
700 3150 6 63 17 25				700 3194 6 56 15 18				700 3206 5 61 33 14				700 3318 11 27 22				2.000			
500 5820 -12 63 17 19				500 5860 -12 63 16 22				500 5870 -10 02 06				500 5880 -10 28 25				3.000			
400 7480 -26 56 17 25				400 7530 -26 58 16 21				400 7550 -24 32 06				400 7550 -23 26 25				4.000			
300 9500 -43 17 18				300 9540 -43 40 14 32				300 9580 -41 14 04				300 9600 -37 26 35				5.500			
250 10710 -54 17 21				250 10740 -52 14 35				250 10790 -50 12 06				250 10830 -46 26 45				7.000			
200 12110 -59 17 20				200 12170 -56 16 18				200 12210 -59 32 06				200 12290 -55 27 40				9.000			
150 13930 -57 17 19				150				150 14020 -59 27 18				150 14100 -61 26 40				10.500			
100				100				100 16550 -61 32 12				100				12.000			
70				70				70				70				13.500			
50				50				50				50				16.000			
30				30				30				30				Estación			
20				20				20				20				Indicativo			
10				10				10				10				Dia/hora			
PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				Tierra			
1012 18 12 200 50				946 26 64				1015 28 62				1013 25 61				1.000			
968 16 14 179 -57				920 22 66				726 7 57				920 14 58				1.500			
931 13 00 107 -59				850 -19 83				645 1 74				891 14 60				2.000			
904 16 42				641 0 46				505 -10				878 19				3.000			
780 10 62				583 -3 69				208 -60				815 20				4.000			
760 11 63				450 -18 60				175 -57				657 7				5.500			
628 1 62				300 -43 40				82 -62				468 -15				7.000			
584 -4 62				245 -53								246 -46				9.000			
558 -5 60				185 -57								179 -58				10.500			
466 -17 90												118 -65				12.000			
389 -27 56																13.500			
313 -40 57																16.000			
238 -56																			

