



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XX

2ª Epoca

MADRID JUEVES 4 DE NOVIEMBRE DE 1971

Núm. 308

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN (Ciudad Universitaria) - APARTADO 285 - MADRID - Teléf 2 44 35 00

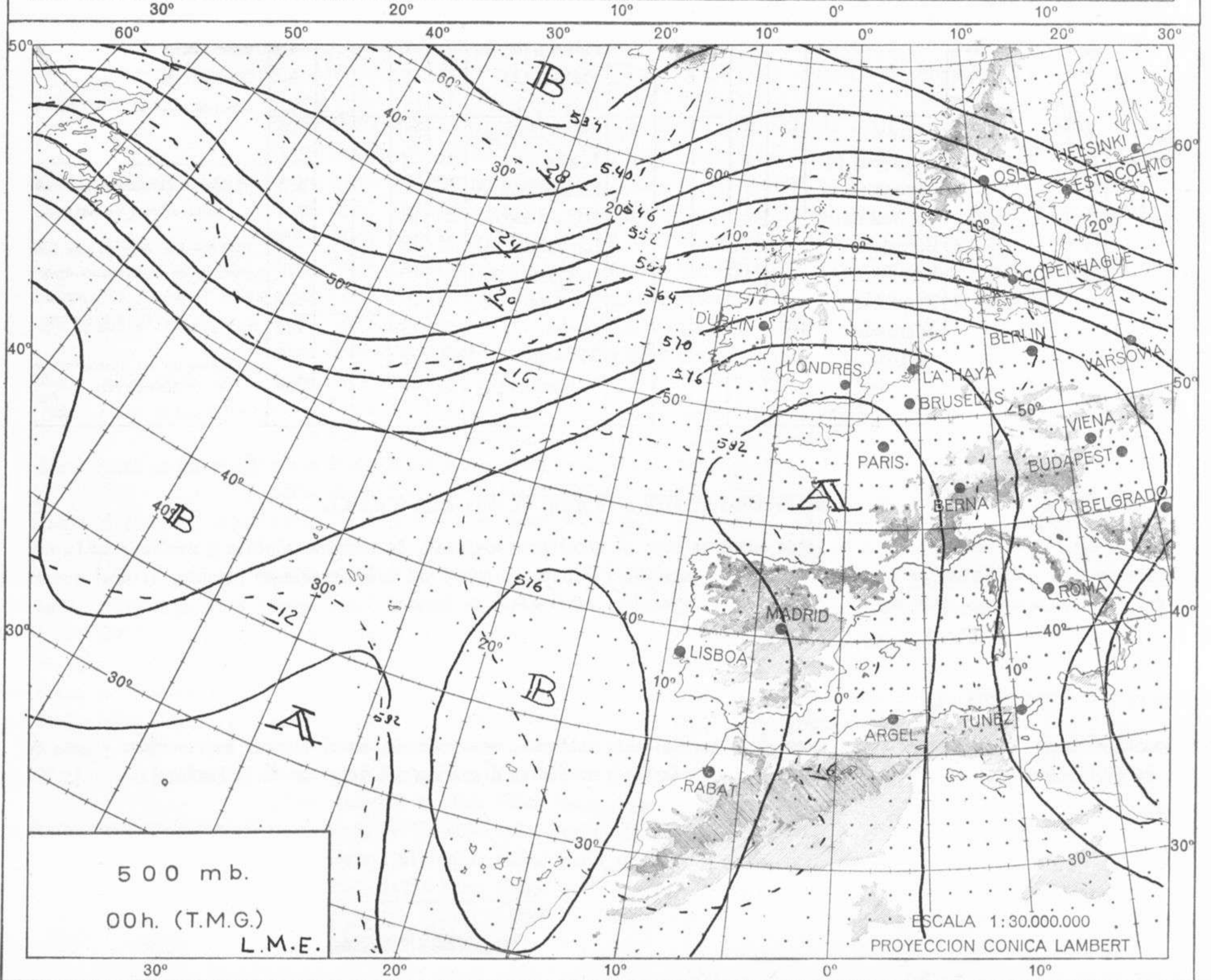
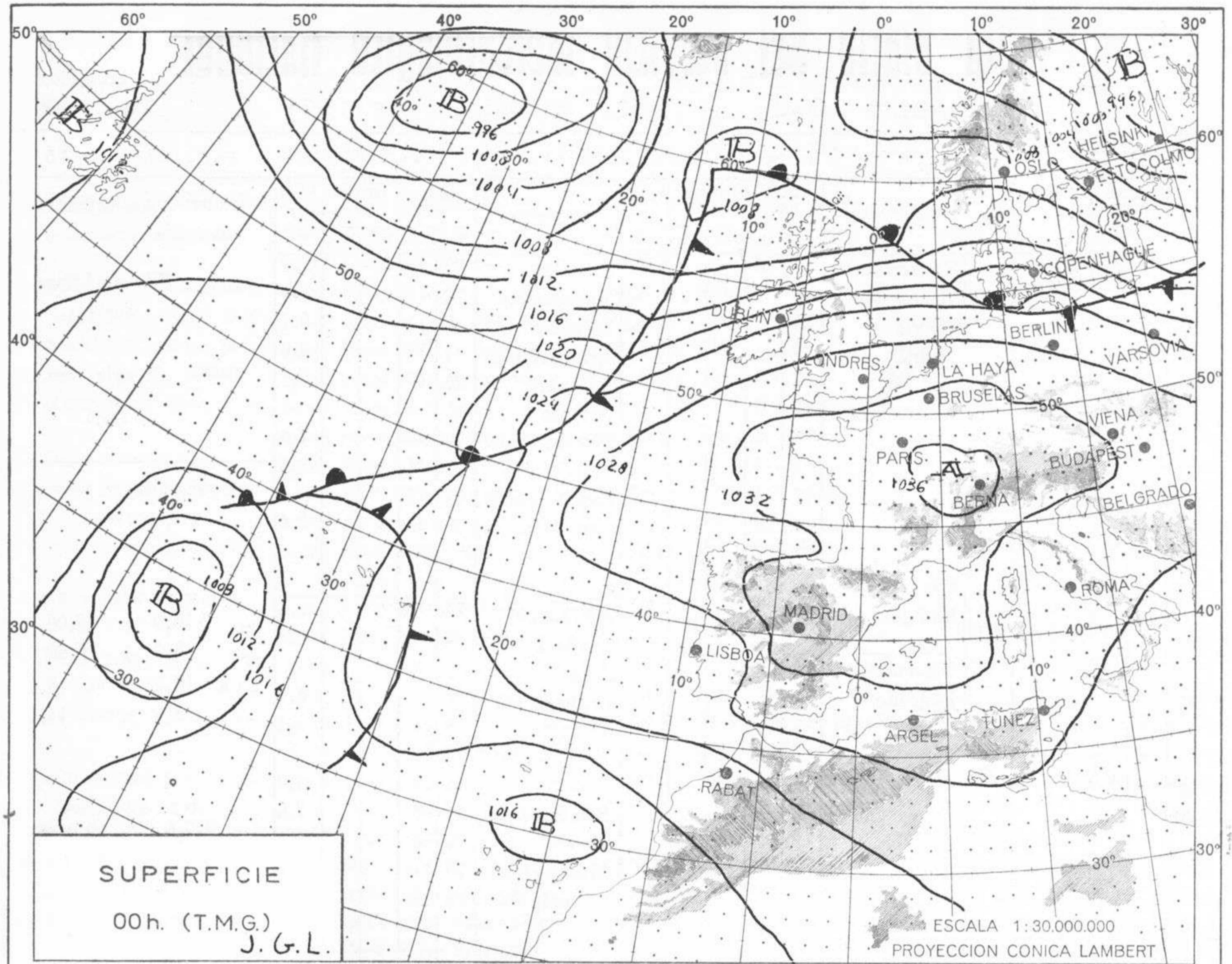
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	21	11			8.7	Navacerrada (*)	9	3			9.1	Castellón	20	10			8.2	MAXIMA: 26° en Córdoba y Sevilla. MINIMA: 2° bajo cero en Lugo
Monteventoso	19					Madrid/Barajas	19	2			8.7	Valencia (A)	20	11			9.0	
Bares						Madrid	16	8			9.2	Valencia	20	12			9.2	
Lugo (P. Centro)	20	-2			8.5	Madrid/C.Vientos	17	4			9.3	Alicante (A)	11	15			9.0	
Santiago (A)	20	8				Getafe	19	5			9.2	Alicante	20	11			9.6	
Pontevedra	24	8			8.5	Guadalajara	18	3				Aitana	21	4			7.3	
Vigo (A)	21	8				Toledo	19	6			9.2	Murcia/Alcant.	20	10			8.8	
Vigo	24	12			9.5	Cuenca	17	1			9.0	Murcia	21	11				
Orense						Molina de Arag.	18	-4			9.2	Castillo Galeras	19	12			7.8	
Ponferrada	17	1				Ciudad Real	20	3			8.9	San Javier	21	14				
						Albacete (A)	17	3			10.0							OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Cáceres	21	12										
						Badajoz (A)	23	6			9.5	Sevilla (A)	26	14			9.4	
Asturias (A)	19	7			8.8	Vitoria (A)	19	-1				Córdoba (A)	26	9			9.4	
Gijón	18	9			9.2	Logroño	16	0			4.0	Jaén	25	13				
Santander (A)						Logroño (A)	16	2			8.9	Granada (A)	21	7			8.7	
Santander	18	9			8.5	Pamplona	18	4			7.0	Huelva	25	14			9.5	
Bilbao (A)	23	6			6.9	Huesca/Monfl.	16	8			7.5	Jerez de la F.ª (A)	25	17				
S. Sebastián/Ig.ª	21	10			9.1	Candanchú (*)	8	3				Cádiz	23	18			9.0	
S. Sebastián (A)	19	5			10.4	Veruela						San Fernando	24	18			7.6	
						Daroca	19	0			9.1	Tarifa	25	18			6.0	
						Zaragoza (A)	12	2			7.8	Málaga (A)	22	14			8.2	
						Zaragoza	12	8				Almería (A)	24	15			8.8	
						Calamocha	18	-2			5.0							PRESIONES Máx. 717,6 mm. a 10,00h. hoy. Mín. 715,4 mm. a 18,00h. hoy. a 1 h. 716,6 a 13 h. 716,5 a 7 h. 716,9 a 18 h. 715,4
						Teruel	17	1										
León (A)	17	4			9.3							Palma de M.ª (A)	21	7			4.8	
Zamora	20	2			9.0							Mahón (A)	20	11			4.8	
Palencia	20	4			9.6							Ibiza (A)	22	14			7.9	
Burgos (A)	17	-2			9.6							S.ª C. de la Palma (A)		18			6.5	
Burgos	17	1			9.0							Izaña (*)	14	2			8.5	
Valladolid (A)		8			9.7	Lérida	12	6			3.6	S.ª C. de Tenerife (A)	20	13			8.3	
Valladolid	18	0			9.9	Montseny (*)		6			9.3	S.ª C. de Tenerife	25	19			7.4	
Soria	18	0			6.9	Gerona (A)	21	5			7.1	Las Palmas (A)	25	17			7.7	
Salamanca (A)	19	-1			9.0	La Molina (*)		-3			4.9	Fuerteventura (A)	27	19			9.0	
Avila	13	5			9.4	Barcelona		13			4.6	Lanzarote (A)	26	20			9.0	
Segovia	16	5			9.2	Barcelona (A)	20	11			7.0	Ceuta	17	12			1.5	
						Reus (A)	20	9			5.2	Melilla	21	18			3.6	
						Tarragona	19	12			7.6	V. Cisneros (A)	24	19			9.0	
						Tortosa	22	9										

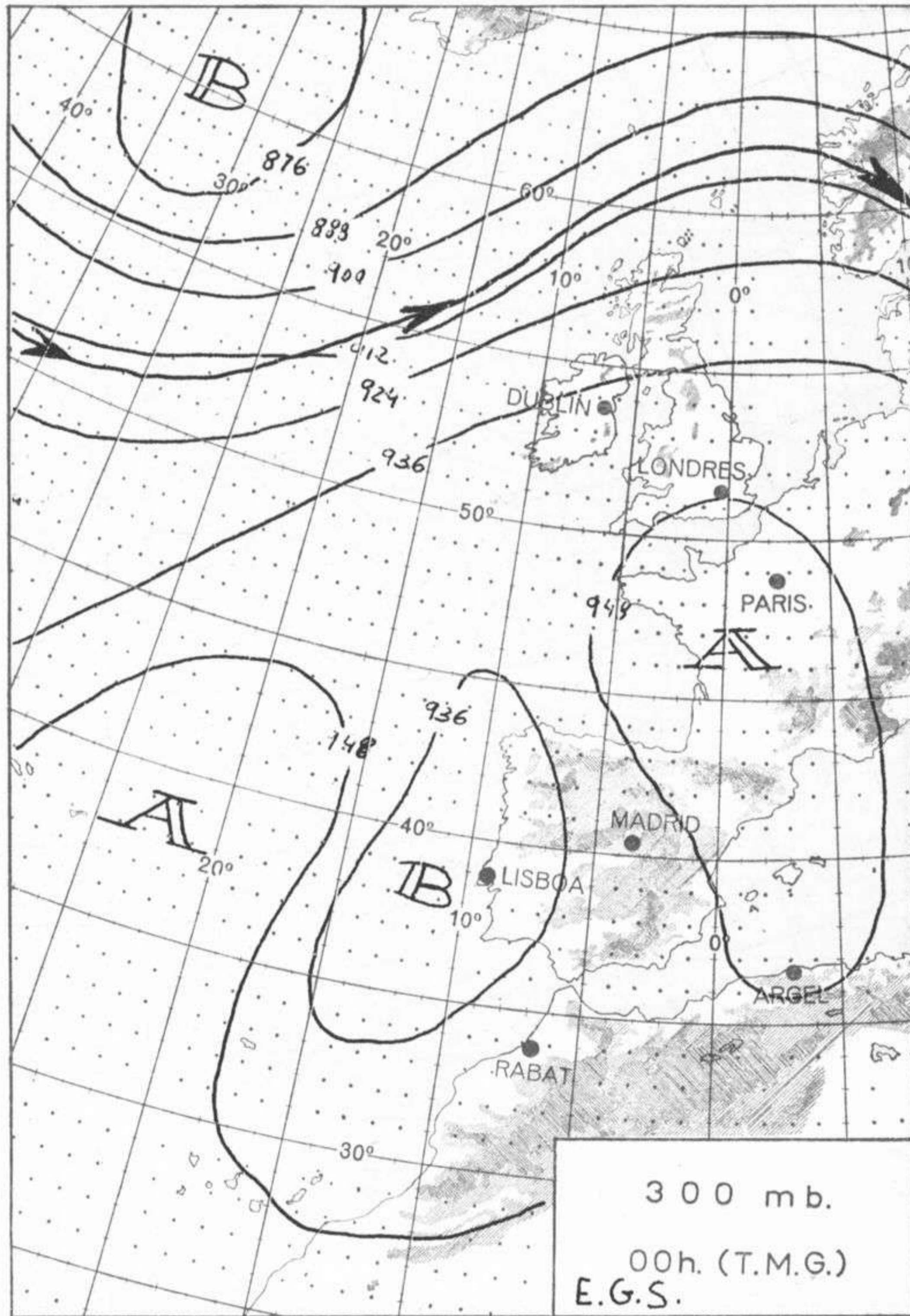
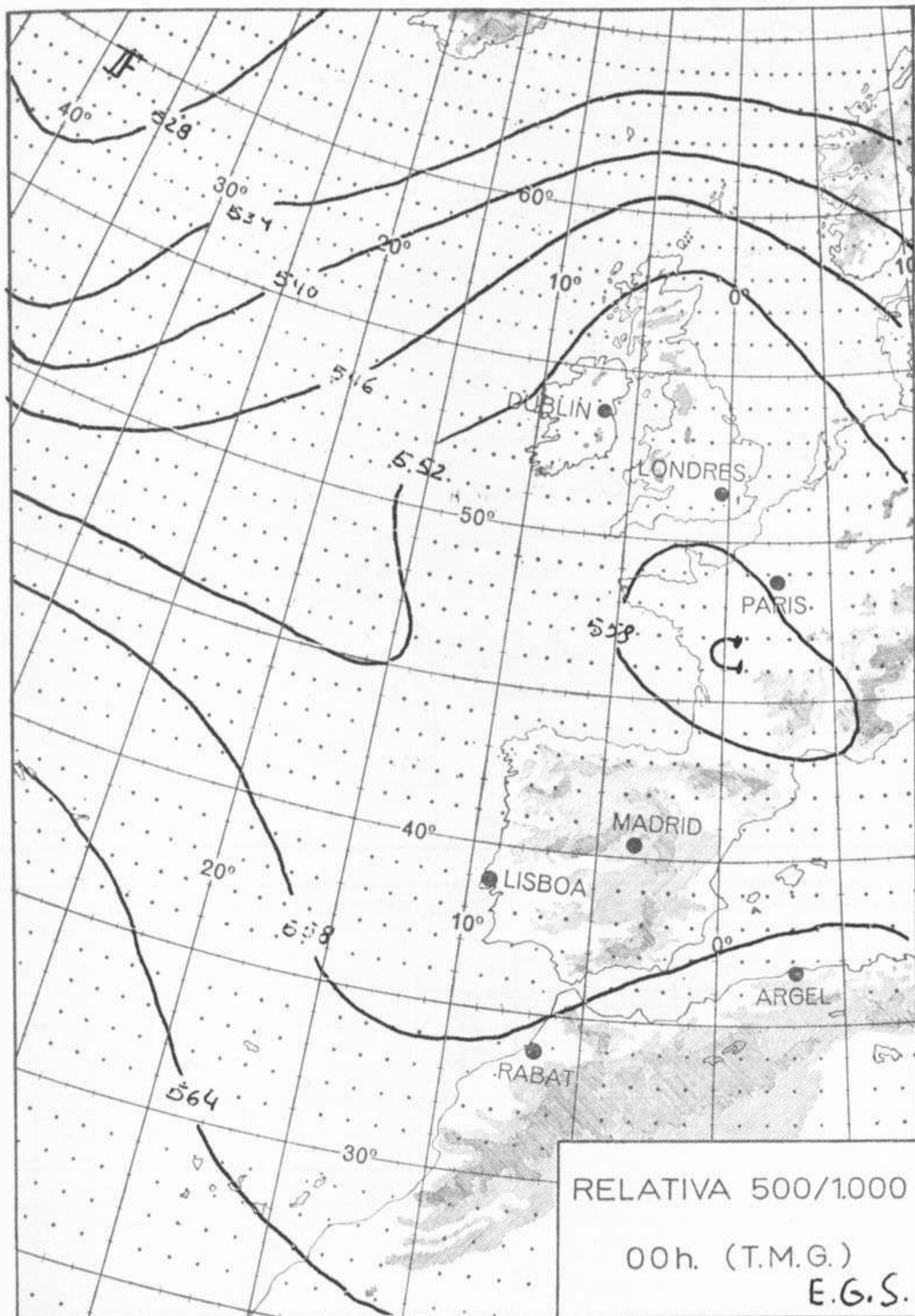
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante las últimas 24 horas el tiempo ha sido bueno en todo el territorio nacional. Se formaron nieblas y neblinas en la cuenca del Ebro y en puntos dispersos de Galicia, Cantábrico, Cataluña y Centro. La nubosidad fue variable en Levante, litoral sudeste y región del Estrecho y escasa, con predominio de cielos despejados, en el resto de España.

PREDICCIÓN PARA EL VIERNES DIA 5.

Continuará el buen tiempo en toda España, con cielo parcialmente cubierto, en ocasiones, en el litoral mediterráneo y zona del Estrecho. Formación de nieblas y neblinas en el litoral cantábrico y en puntos dispersos del interior de la Península.





ALTITUDES

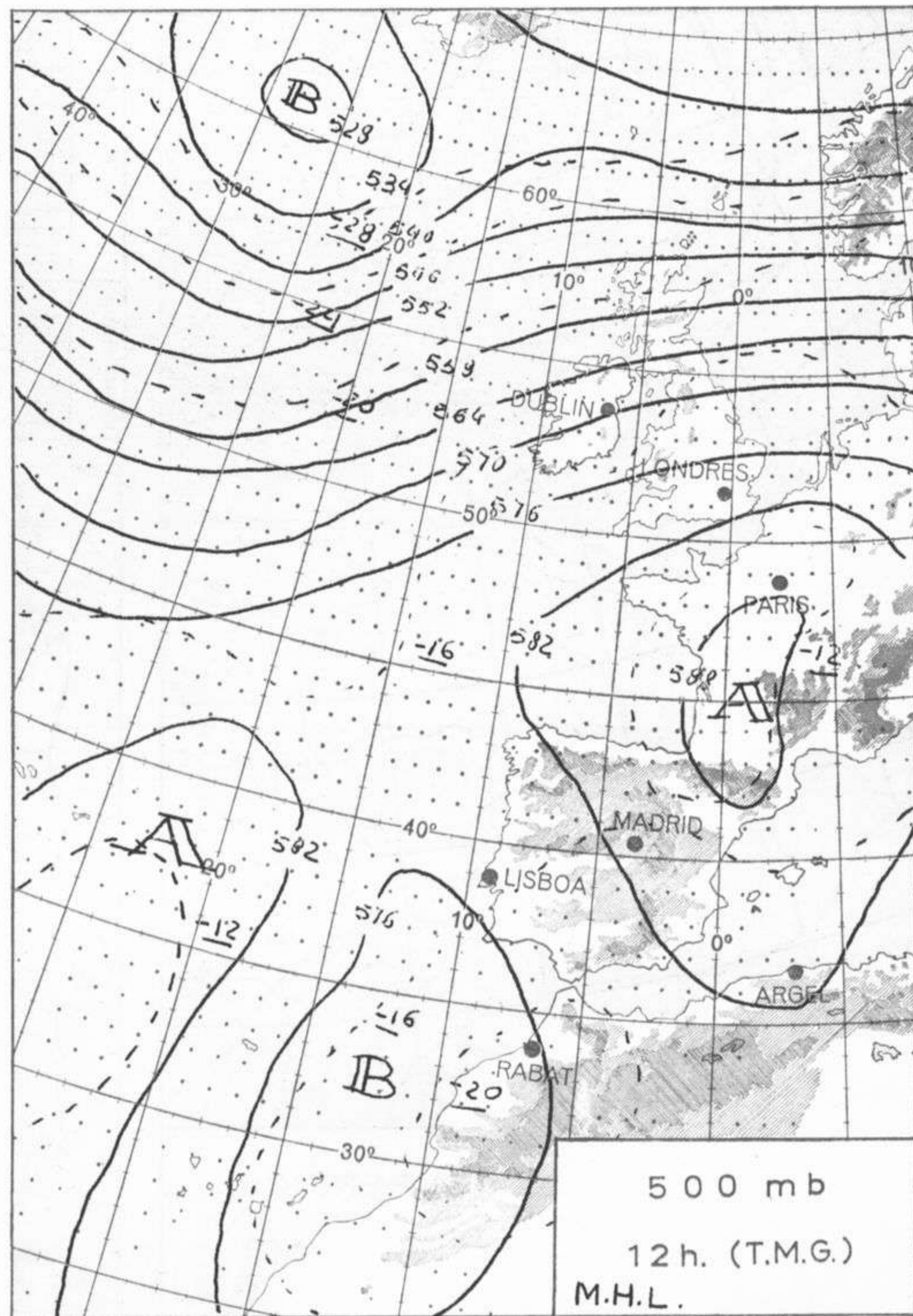
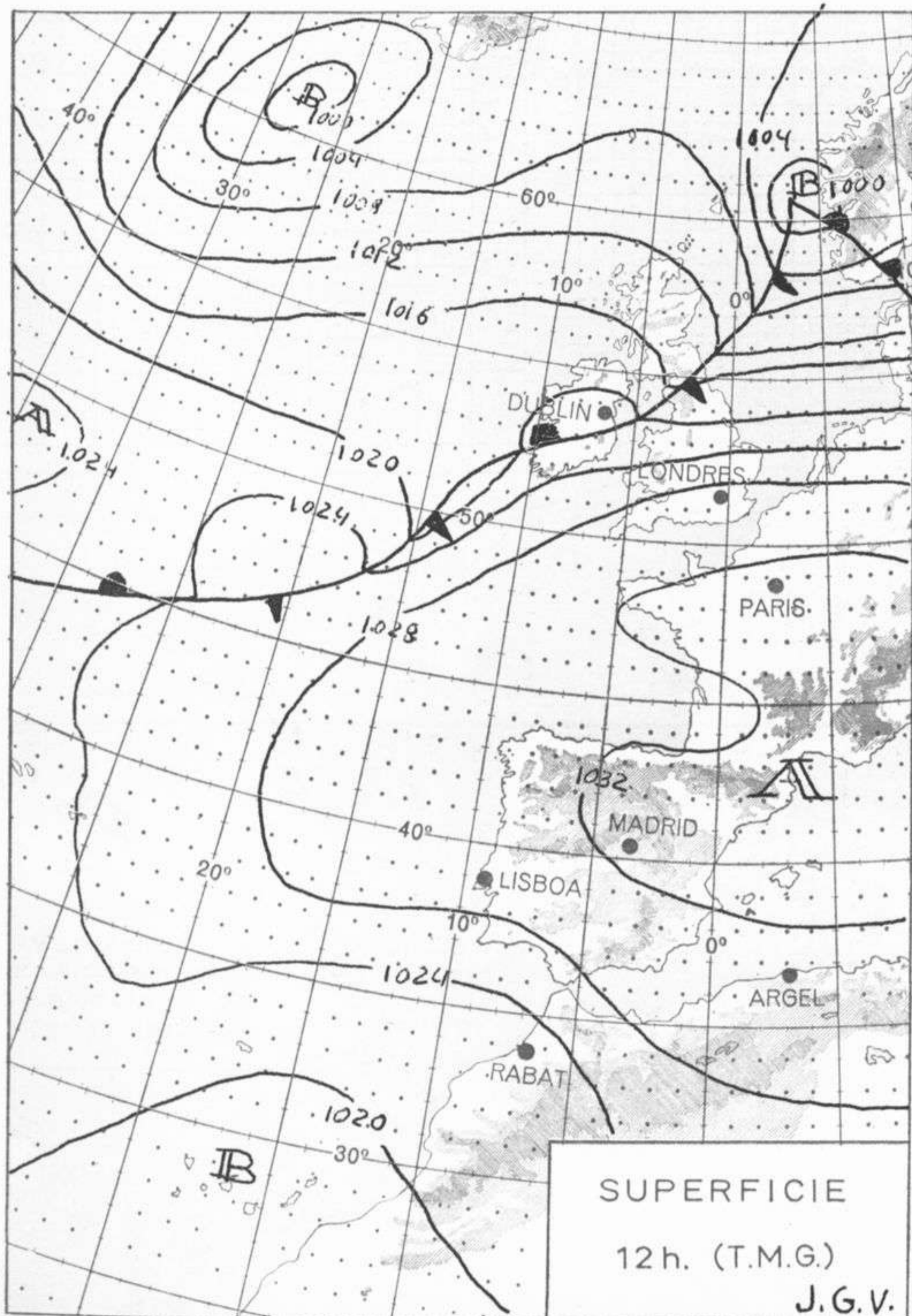
>2000
2000

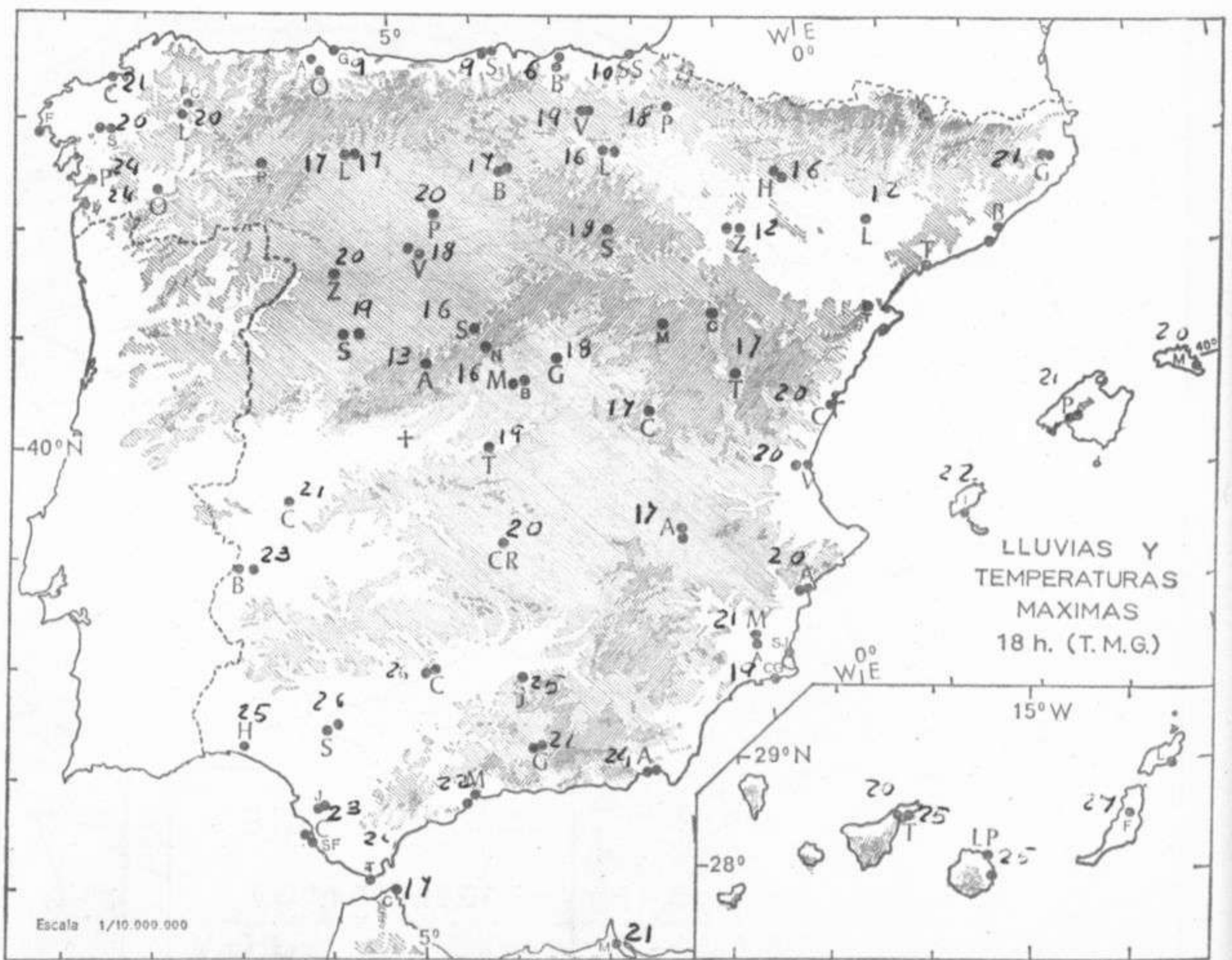
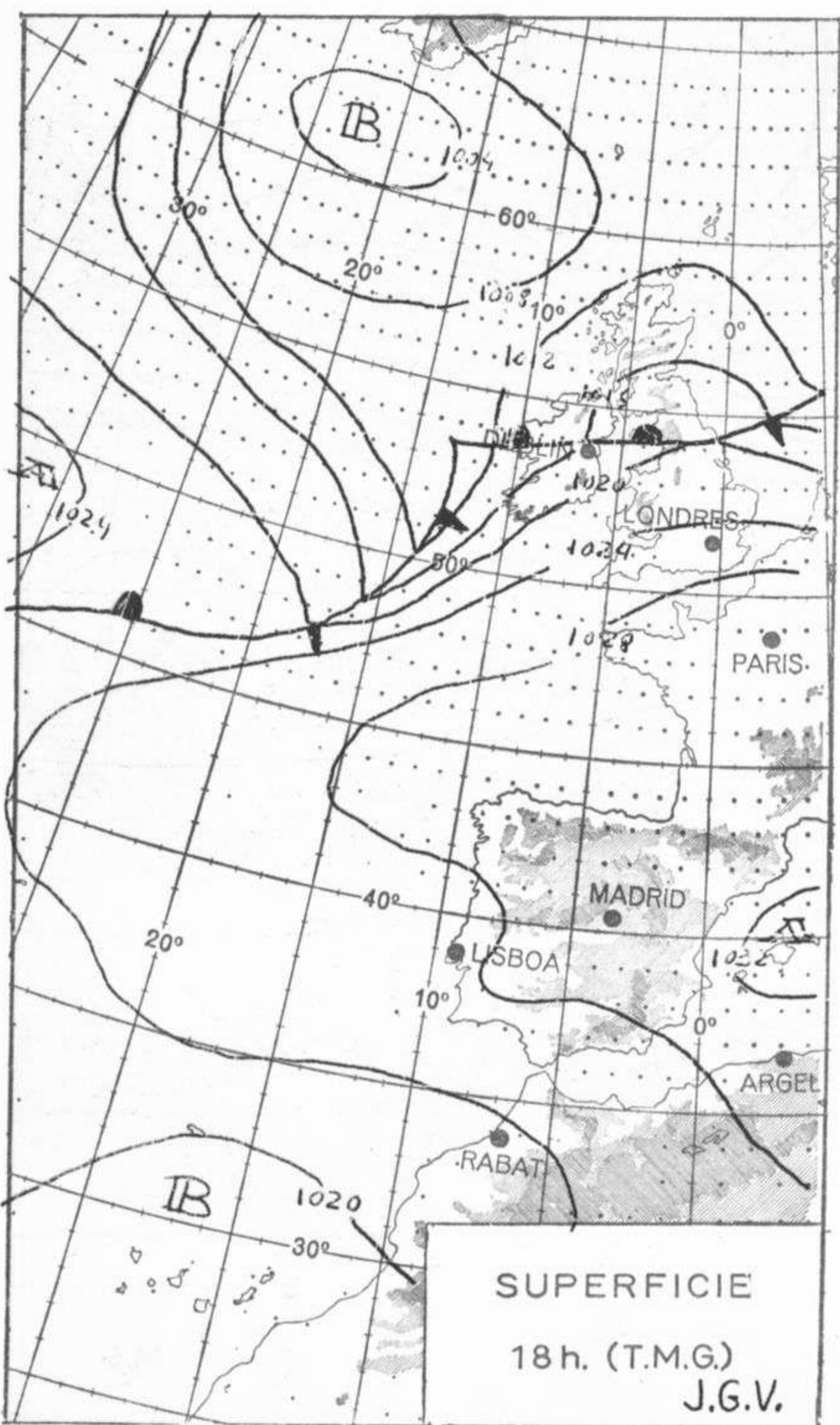
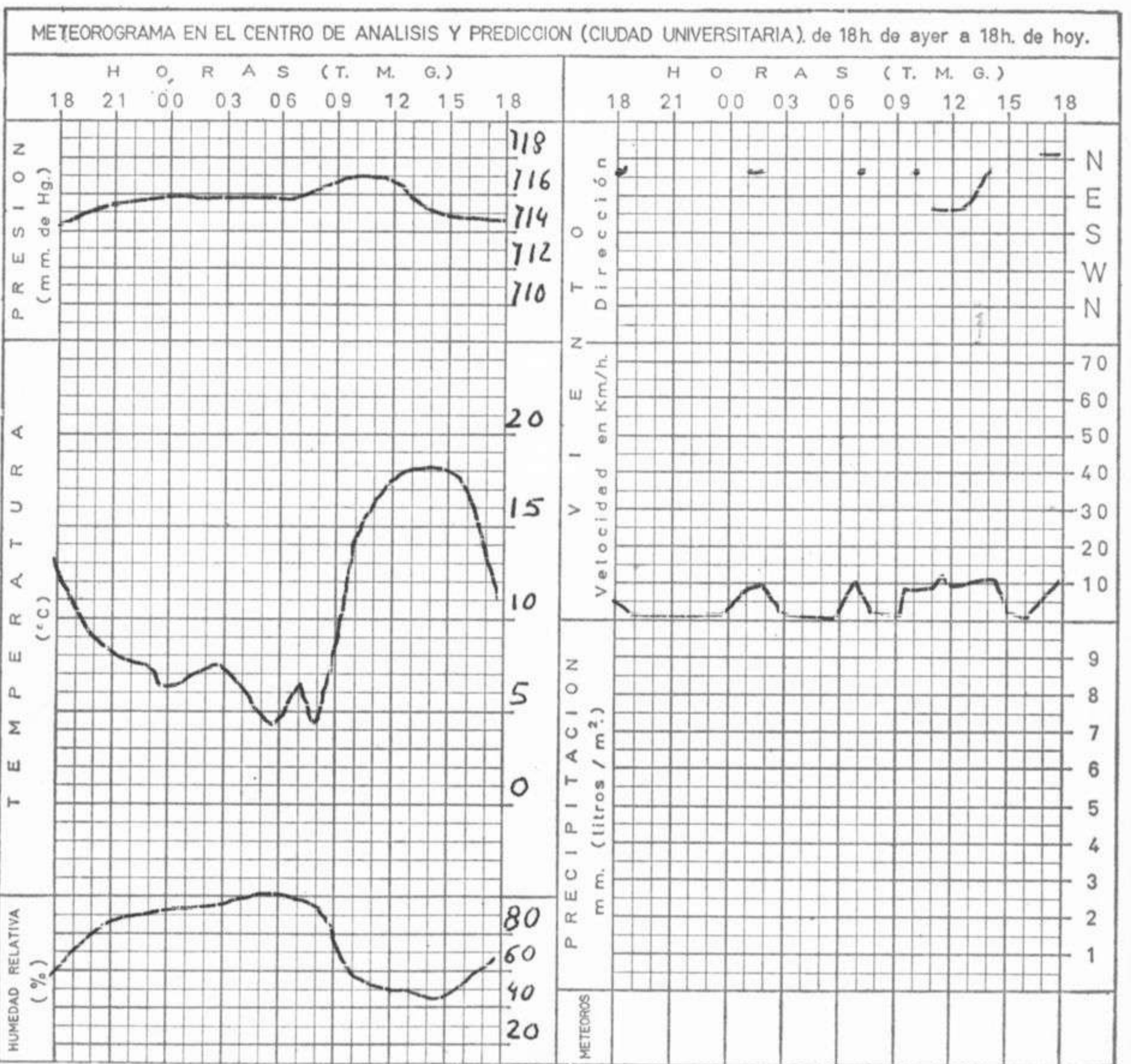
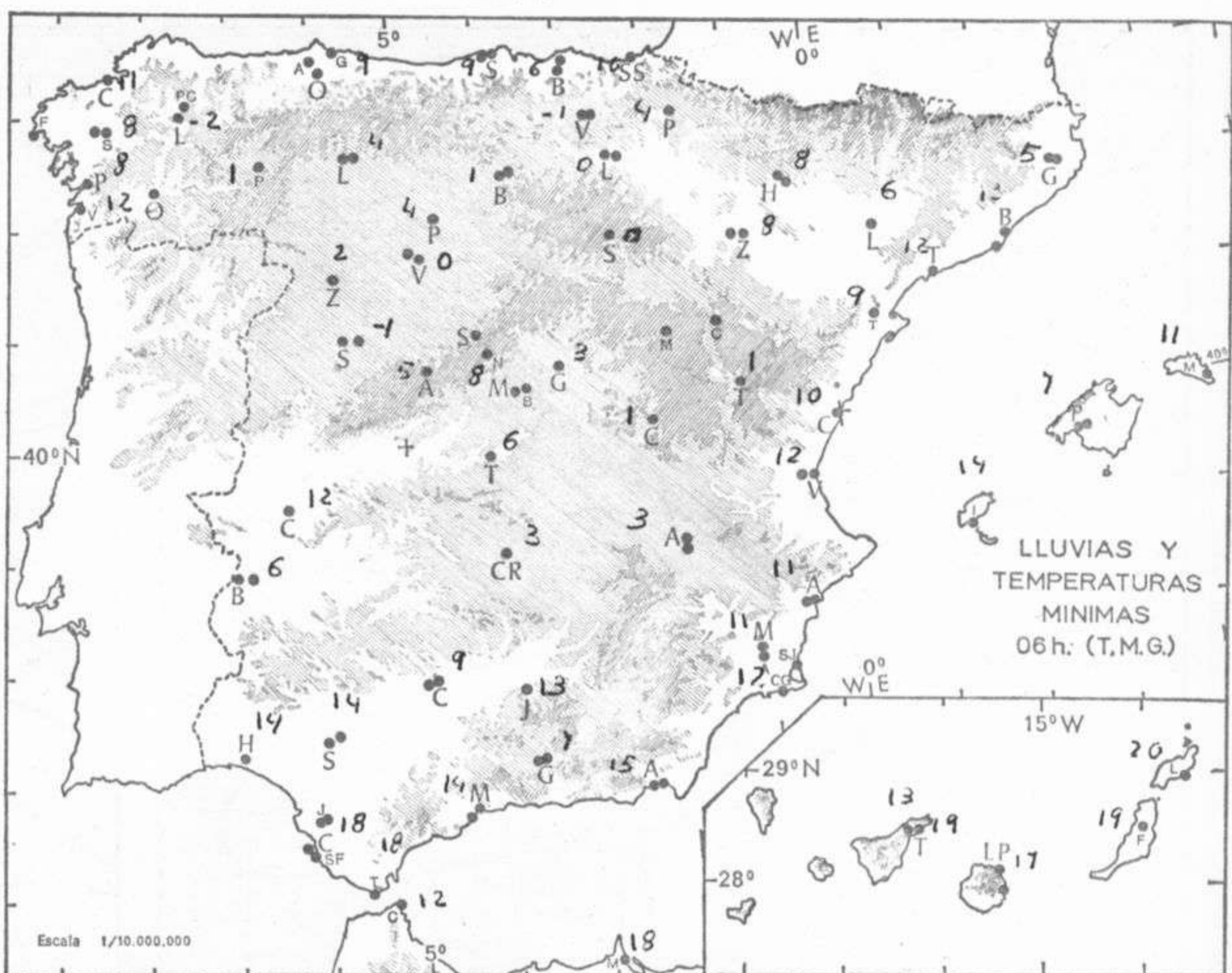
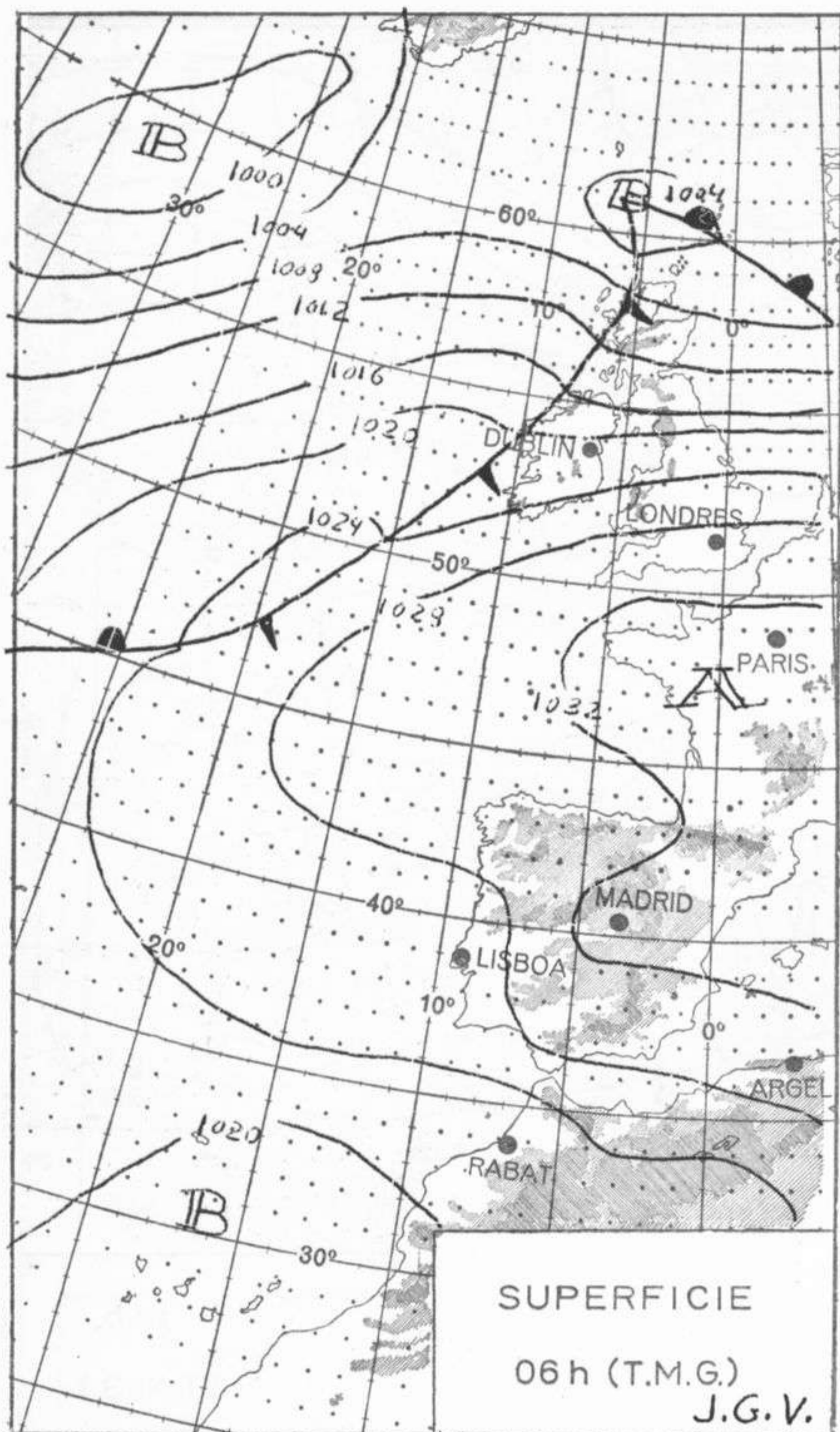
2000
1000

1000
500

500
0

Mts.





MADRID, Día 4 de NOVIEMBRE de 1971

Núm. 308

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 Logro			
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 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 4/00			
Presiones tipo				Presiones tipo				Presiones tipo				Presiones tipo				Altitud dd ff dd ff dd ff			
1.000 252 15 58 06 06				1.000 277				1.000 275 12 15 21 02				1.000				Tierra			
850 1605 5 61 16 06				850 1625 8 57 14 18				850 1629 7 56 35 06				850				1.000 13 08			
700 3173 -2 63 14 14				700 3202 0 08 15				700 3206 1 08 12				700				1.500 17 06			
500 5800 -21 6 14 23				500 5810 -18 12 32				500 5830 -17 06 14				500				2.000 22 16			
400 7410 -34 58 13 21				400 7430 -32 10 40				400 7470 -29 09 37				400				3.000 23 28			
300 9350 -51 14 47				300 9410 -45 12 60				300 9460 -45 09 39				300				4.000			
250 10520 -58 14 66				250 10610 -52 12 80				250 10660 -54 08 47				250				5.500			
200 11910 -61 14 27				200 12020 -61 14 70				200 12050 -65 08 19				200				7.000			
150 13680 -66 12 12				150 13800 -62 18 20				150 13870 -68 09 10				150				9.000			
100 16130 -68 04 12				100 16310 -63 02 08				100 16330 -65 12 08				100				10.500			
70 18320 -63 35 02				70 18510 -61 31 05				70 18520 -63 31 10				70				12.000			
50 20370 -63 00 00				50 20560 -61 28 05				50				50				13.500			
30				30				30				30				16.000			
20				20				20				20				Estación León ValldaoLogroño			
10				10				10				10				Indicativo 055 140 084			
PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				Dia/hora 4/12 4/12 4/12			
1023 14 50 236 -60				958 8 50				1027 11 12								Tierra			
991 16 59 220 -59				943 13 61				982 13 23								1.000 20 02 13 10 11 13			
926 11 57 154 -66				894 11 61				738 1 61								1.500 24 07 06 06 17 25			
906 10 60 99 -68				790 3 50				685 1								2.000 23 02 16 08 22 18			
853 6 61 75 -63				766 4 69				493 -18								3.000 20 07 18 10 18 15			
807 5 62 47 -93				588 -7				476 -18								4.000 17 20 17 21			
781 3 62				376 -35				276 -50								5.500			
768 3 64				196 -62				202 -65								7.000			
745 2 64				170 -61				170 -68								9.000			
573 -13 62				118 -63				64 -62								10.500			
530 -17 62				74 -62												12.000			
359 -40 59				38 -61												13.500			
292 -52																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.)				Estación			
PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				Indicativo			
1.000 260 18 57 00 00				1.000 284				1.000 292 19 58 17 04				1.000				Dia/hora			
850 1628 9 66 20 02				850 1641 5 64 09 12				850 1656 8 12 08				850				Tierra			
700 3212 0 78 20 12				700 3218 1 15 09				700 3239 2 10 10				700				1.000			
500 5820 -19 74 16 16				500 5830 -17 15 24				500 5860 -16 09 12				500				1.500			
400 7440 -32 72 15 28				400 7470 -30 13 60				400 7510 -27 07 51				400				2.000			
300 9400 -48 15 46				300 9450 -46 14 88				300 9520 -44 06 19				300				3.000			
250 10580 -55 15 36				250 10640 -56 14 00				250 10730 -53 08 19				250				4.000			
200 11990 -59 15 18				200 12040 -63 14 00				200 1230 -63 07 12				200				5.500			
150 13790 -61 15 10				150				150 13880 -66 02 04				150				7.000			
100 16270 -64 33 06				100				100 16350 -65 18 06				100				9.000			
70				70				70 18540 -63 27 04				70				10.500			
50				50				50				50				12.000			
30				30				30				30				13.500			
20				20				20				20				16.000			
10				10				10				10				Estación			
PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				Indicativo			
1024 17 60 168 -60				960 15 60				1028 20 59								Dia/hora			
990 19 57 117 -67				906 8 58				1004 19 59								Tierra			
866 8 62 106 -64				818 4 70				890 10 69								1.000			
825 9 76 84 -63				784 6				714 3								1.500			
782 7 80				656 -2				408 -25								2.000			
717 1 78				495 -18				217 -61								3.000			
675 -2 78				343 -38				170 -67								4.000			
644 -4 77				233 -59				56 -62								5.500			
573 -10 76				214 -60												7.000			
351 -40 70				188 -65												9.000			
310 -46				157 -64												10.500			
247 -55																12.000			
178 -62																13.500			
																16.000			

