



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XX

2ª Epoca

MADRID MARTES 5 DE OCTUBRE DE 1971

Núm. 278

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	20	15			8.7	Navacerrada (*)	11	2			9.2	Castellón	22	16		ip	10.2	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)  MAXIMA: 32° en Badajoz  MINIMA: 6° en Salamanca.
Monteventoso	20	14				Madrid/Barajas	23	12			8.5	Valencia (A)	22	14		ip	9.5	
Bares						Madrid	21	13			8.7	Valencia	22	17		ip	9.6	
Lugo (P.Centro)	20	11			6.7	Madrid/C.Vientos	22	12			8.6	Alicante (A)	23	19	ip	3	9.5	
Santiago (A)	20	12				Getafe	23	12			8.4	Alicante	21	18	ip	1	9.9	
Pontevedra	26	15			9.8	Guadalajara	22	9				Aitana	9			7		
Vigo (A)	24	12				Toledo	23	14			9.0	Murcia/Alcant.	28	16			8.5	
Vigo	28	17			10.5	Cuenca	21	9			9.4	Murcia	23	17		ip	8.9	
Orense						Molina de Arag. <sup>m</sup>	17	8			8.9	Castillo Galeras	20	18	ip		5	
Ponferrada	24	9				Ciudad Real	22	10			7.7	San Javier	27	17			7.8	
						Albacete (A)	21	8			10.0							OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)  TEMPERATURAS Máx. 20,8 a 14,00 h. Mín. 13,0 a 4,45 h. a 1 h. 15,9 a 13 h. 19,8 a 7 h. 13,8 a 18 h. 19,8  PRESIONES Máx. 709,9 mm. a 0,20 hoy Mín. 707,8 mm. a 18,00 ayer a 1 h. 709,8 a 13 h. 708,7 a 7 h. 709,0 a 18 h. 708,3  VIENTO Veloc. máx. 15 m/s. a 19,10 h. Dirección: Norte Recorrido en 24 horas 358 km.
						Cáceres	24	16				Sevilla (A)	28	17			9.0	
Asturias (A)	18	10			5.8	Badajoz (A)	32	14				Córdoba (A)	27	16			8.4	
Gijón	22	14		ip	7.7	Vitoria (A)	18	12	8		2.5	Jaén	26	15			8.4	
Santander (A)	21	15	4	ip		Logroño	21	13	ip		3.8	Granada (A)	25	14			9.5	
Santander	20	16	1	4	2.7	Logroño (A)	20	13	ip		5.0	Huelva	31	18				
Bilbao (A)	21	15	9	ip	1.9	Pamplona	18	13	ip		8.2	Jerez de la F. <sup>ra</sup> (A)	28	16			10.5	
S. Sebastián/Ig. <sup>da</sup>	19	13	14		1.1	Huesca/Monfl. <sup>da</sup>	23	12				Cádiz	27	19			9.2	
S. Sebastián (A)	21	12	4		2.5	Candanchú (*)	8	4	7			San Fernando	29	18			9.6	
						Veruela						Tarifa	25	18			8.6	
						Daroca	20	7				Málaga (A)	28	15			8.2	
						Zaragoza (A)	23	14			9.5	Almería (A)	27	18				
						Zaragoza	23	14										
León (A)	21	10			9.0	Calamocha	19	9			8.9	Palma de M. <sup>ca</sup> (A)	21	13	18	54	7.8	
Zamora	20	9			8.5	Teruel	19	11				Mahón (A)	23	15	56	1	9.0	
Palencia	19	12			9.1							Ibiza (A)	22	17	5	1	8.0	
Burgos (A)	16	8		1	8.5							S. <sup>ra</sup> C. de la Palma (A)	25	21			6.5	
Burgos	17	10		ip	8.7	Lérida	23	11	ip		9.2	Izaña (*)	14					
Valladolid (A)	19	5			9.7	Montseny (*)						S.C. de Tenerife (A)	23	16			6.6	
Valladolid	21	10			9.5	Gerona (A)	23	11	10		5.6	S.C. de Tenerife	27	20			8.6	
Soria	18	9		ip	8.4	La Molina (*)	15	3			8.2	Las Palmas (A)	27	21			7.1	
Salamanca (A)	20	6			9.0	Barcelona	24	17	15			Fuerteventura (A)	27	21			10.0	
Avila	17	7			9.8	Barcelona (A)	24	10	100		8.6	Lanzarote (A)	28	22			9.2	
Segovia	19	9			8.7	Reus (A)	21	13	6		7.3	Ceuta	24	16			8.0	
						Tarragona	23	15	6		9.2	Melilla	26	16			8.1	
						Tortosa	24	15		ip		V. Cisneros (A)	25	18			9.0	

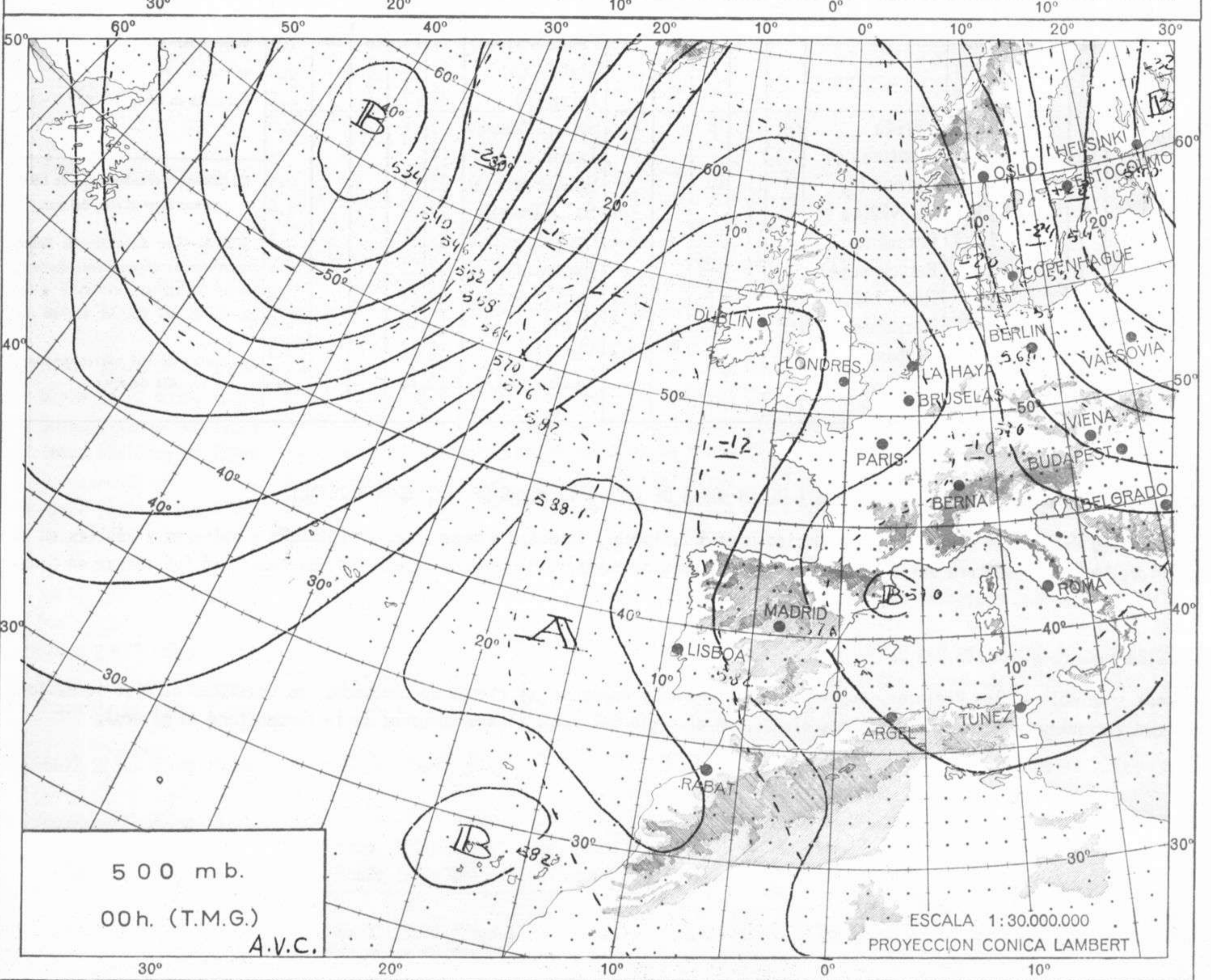
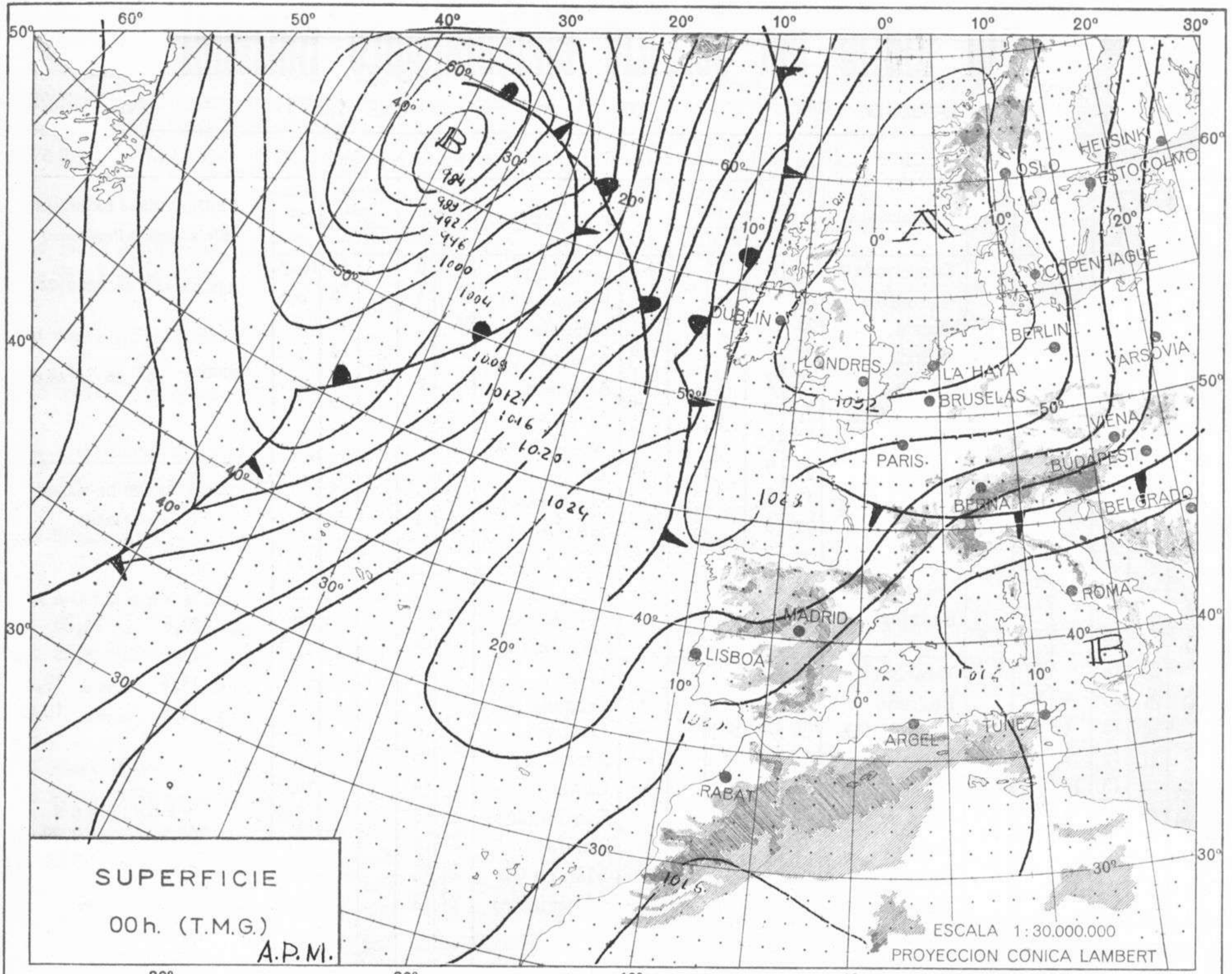
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS ( DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

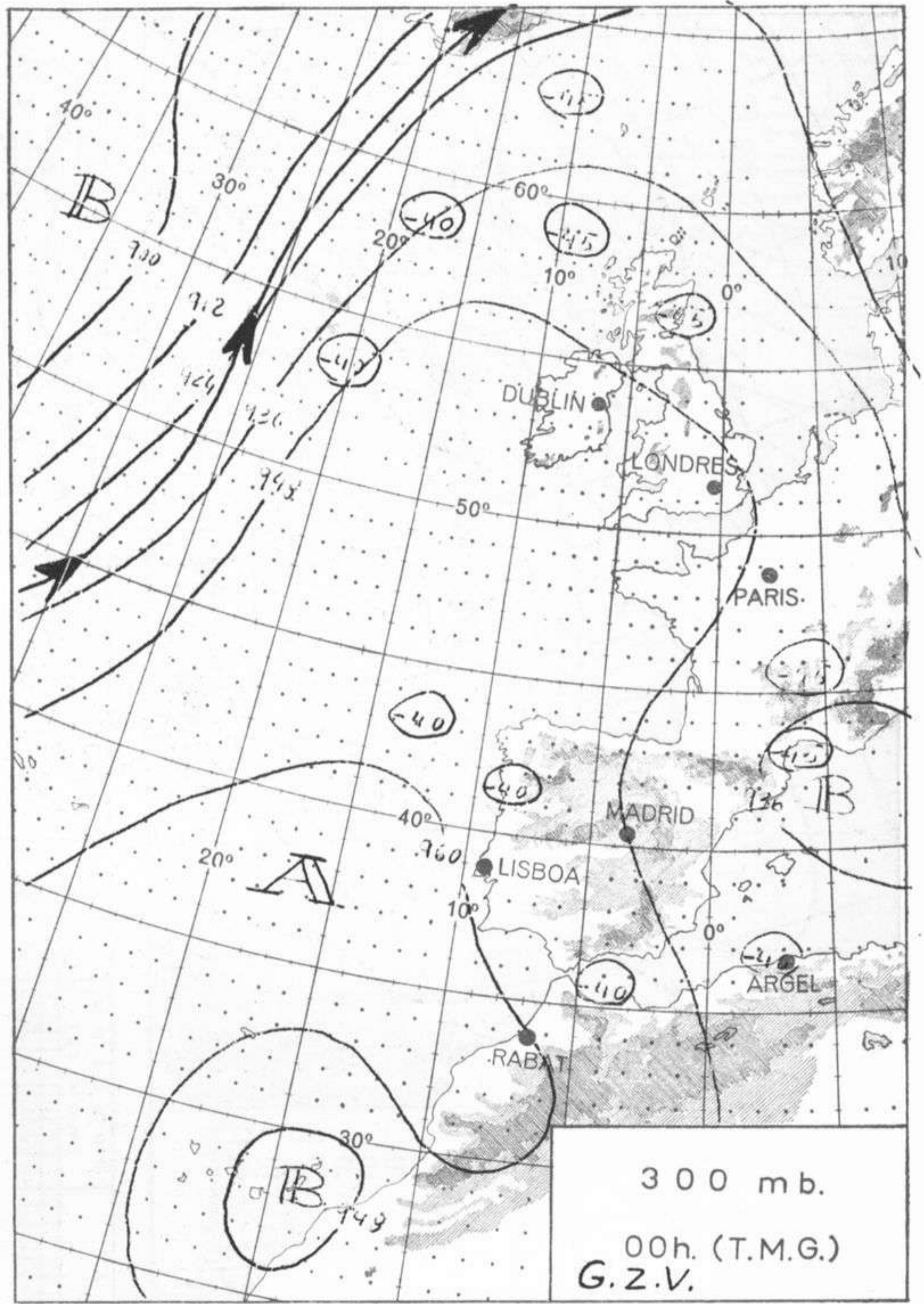
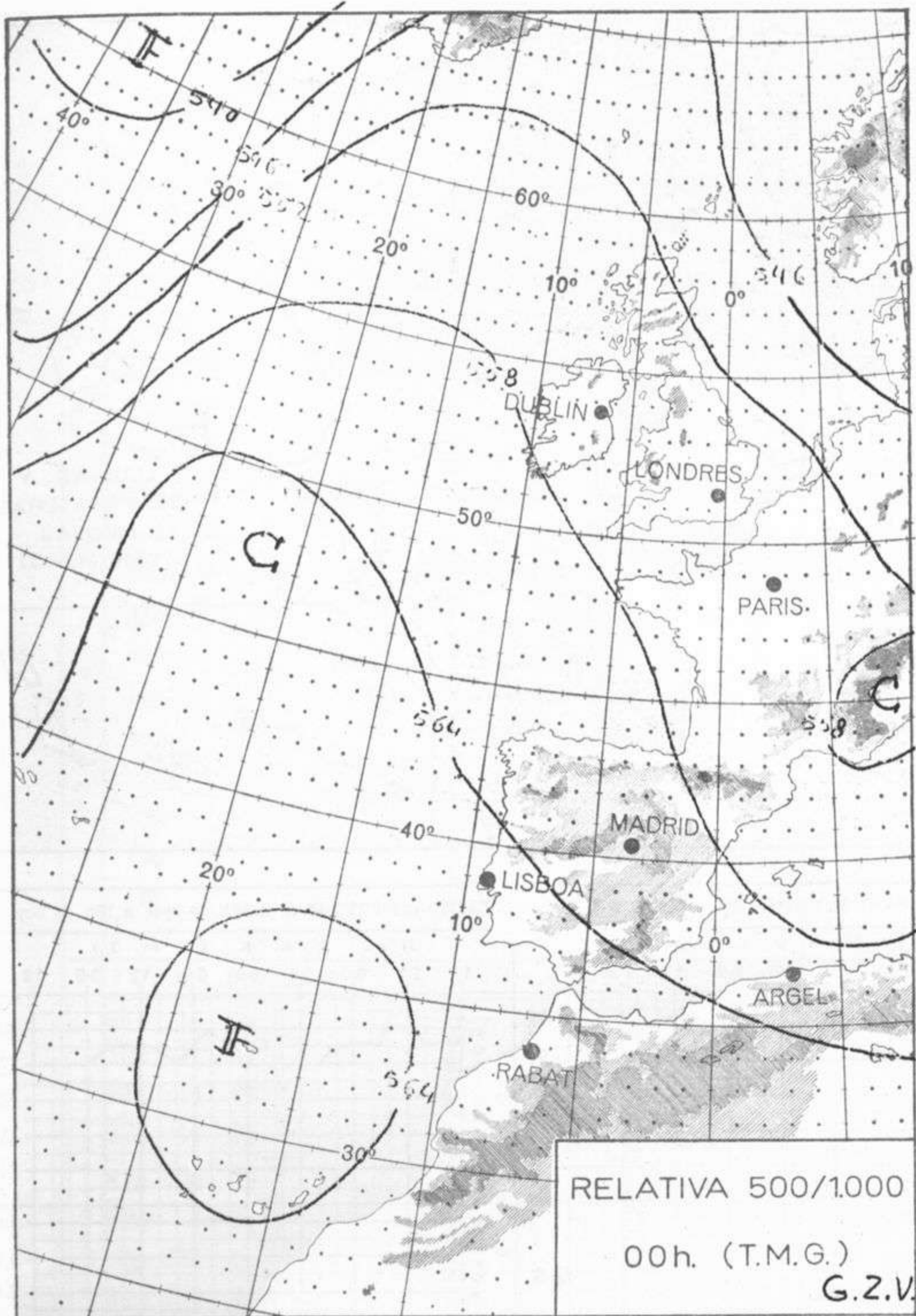
Durante las últimas 24 horas se han producido precipitaciones, intensas a moderadas, en Cataluña y Baleares y débiles en el Cantábrico, Levante, cabecera del Ebro y en puntos aislados de Navarra, Pirineos y alto Duero. La nubosidad fué escasa en Canarias y variable en las restantes regiones.

PREDICCIÓN PARA EL MIERCOLES DIA 6.

Tiempo inestable en los Pirineos, vertiente mediterránea y Baleares con riesgo de chubascos, en ocasiones de tipo tormentoso. Nubosidad variable, alternando con grandes claros, en el resto del país. Ligero descenso de la temperatura en general.

J.G.V.





ALTITUDES

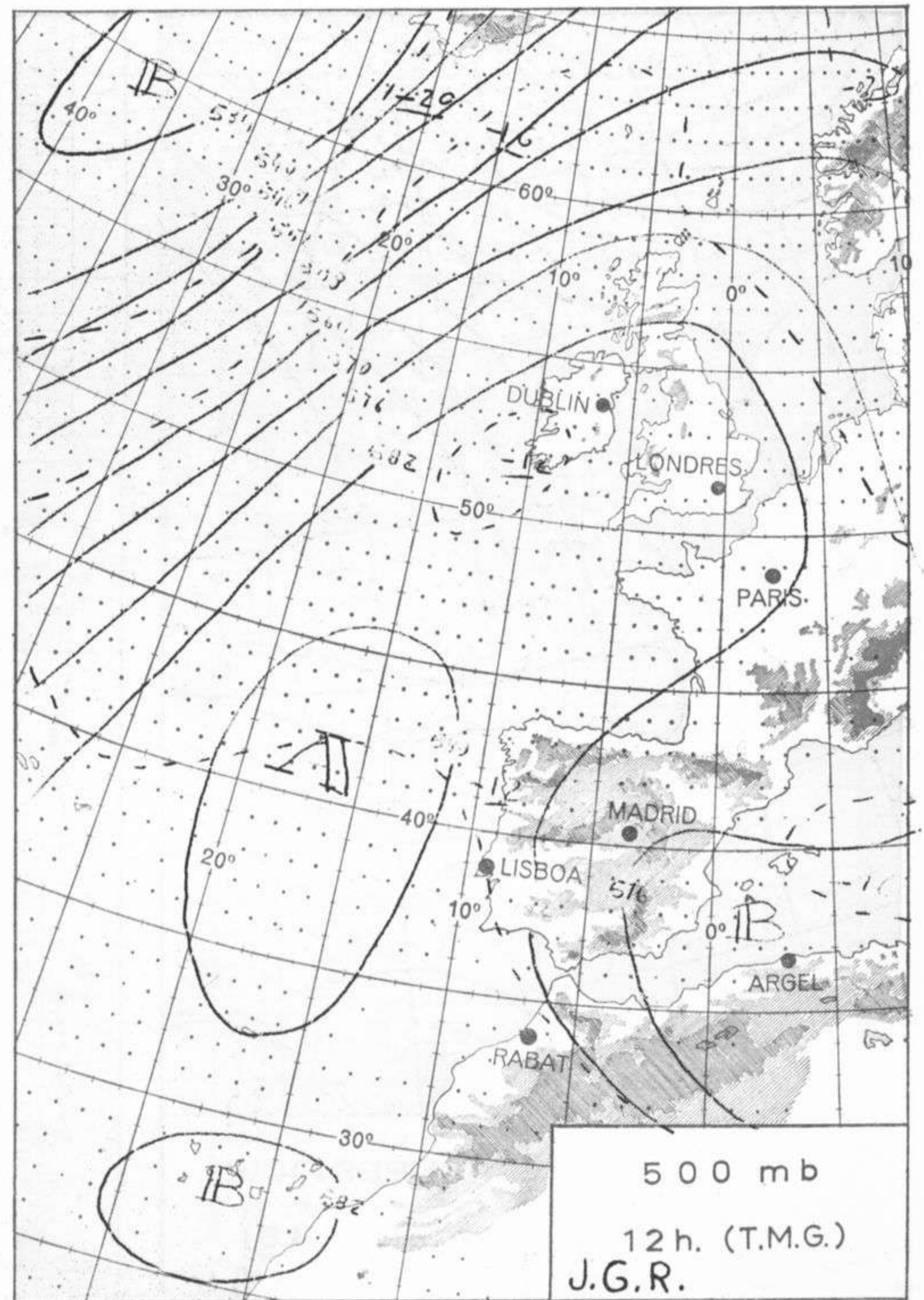
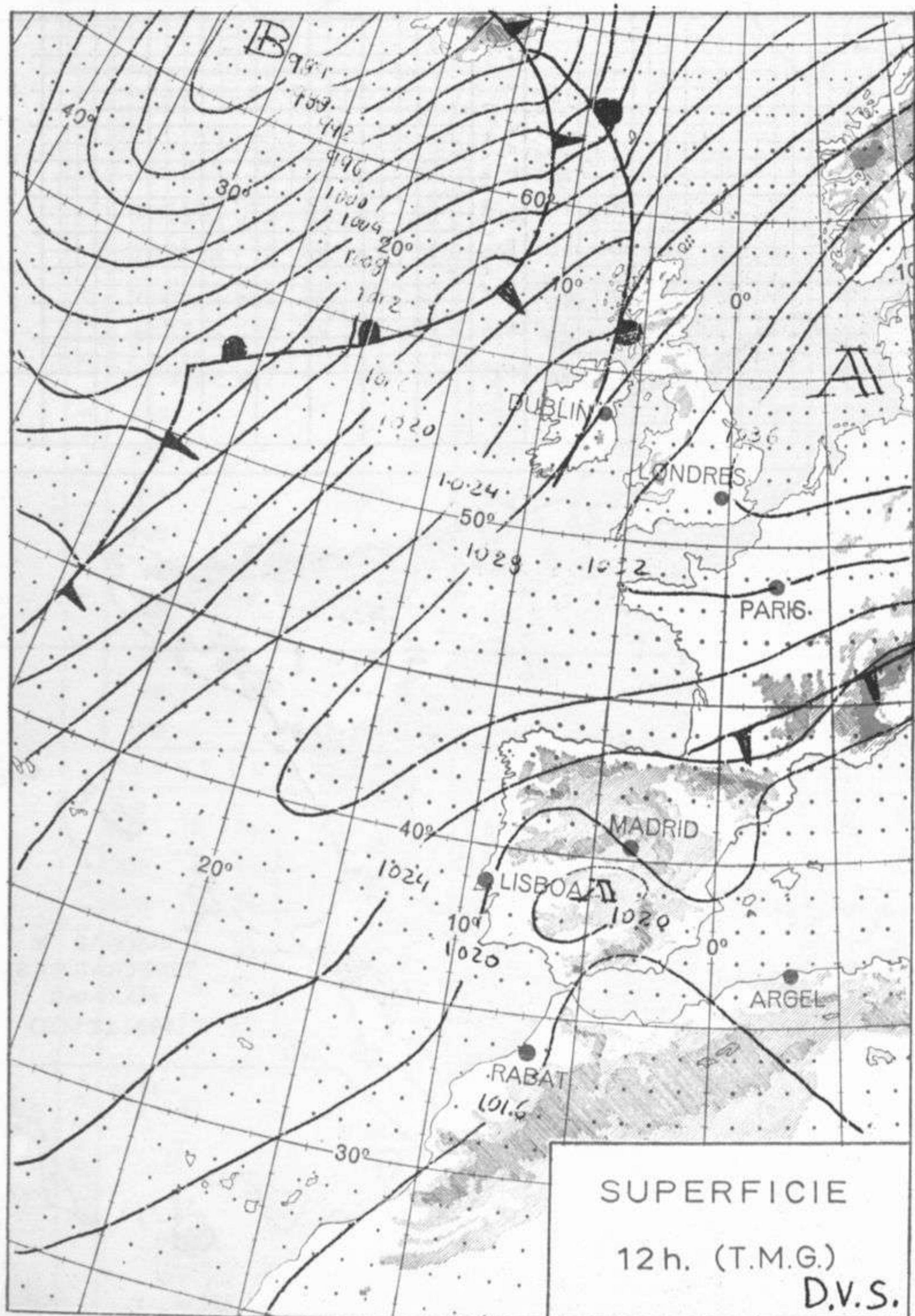
■ > 2000  
■ 2000

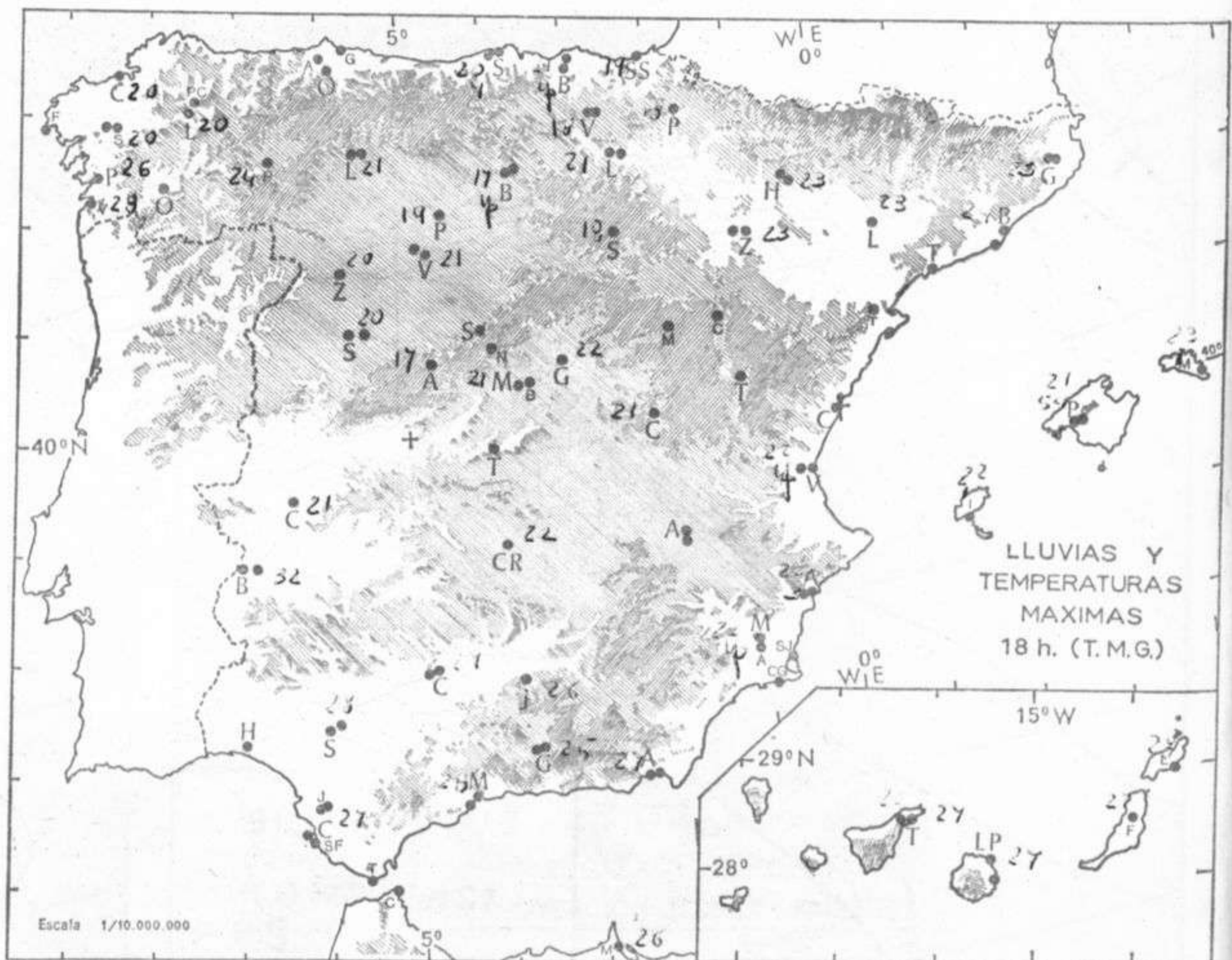
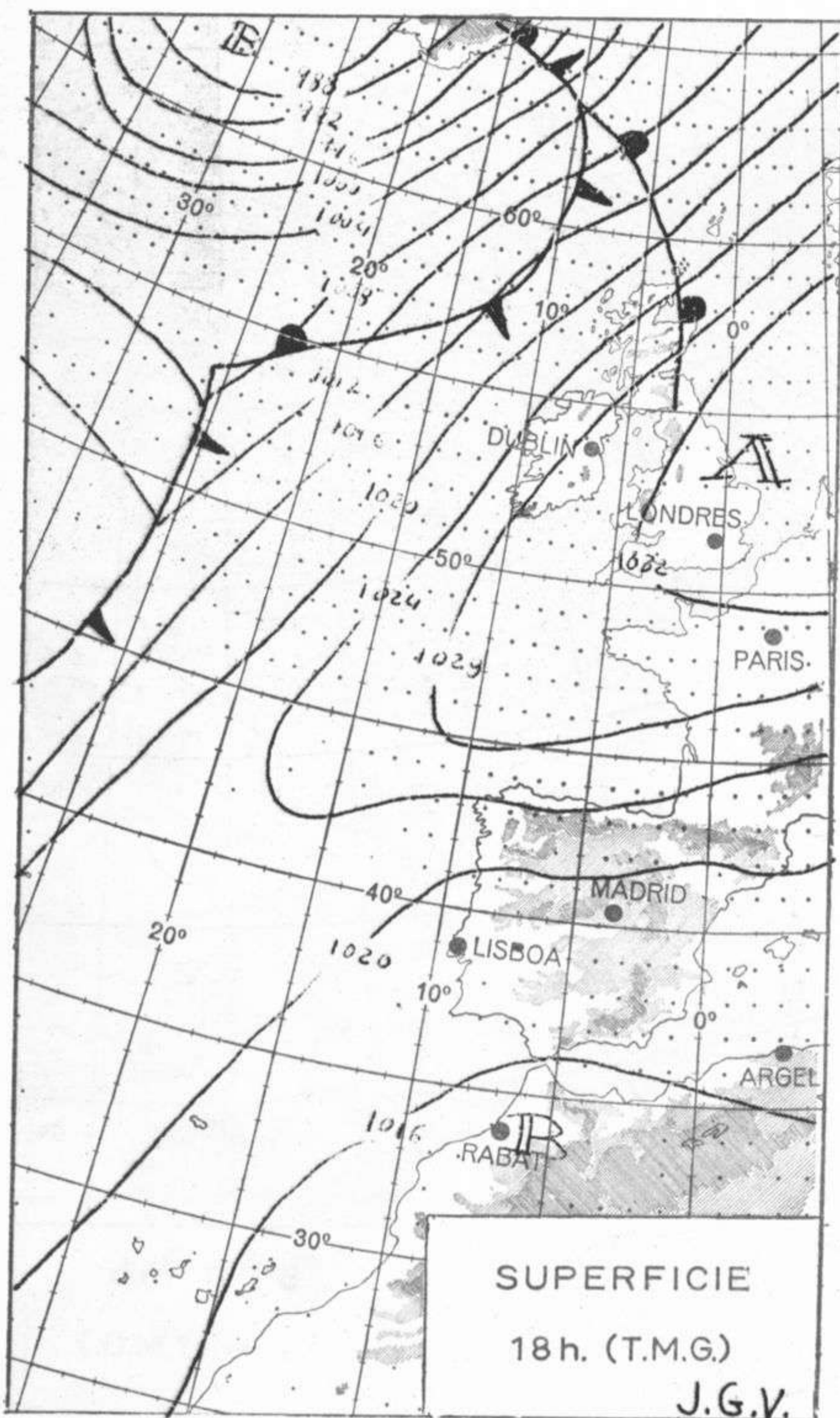
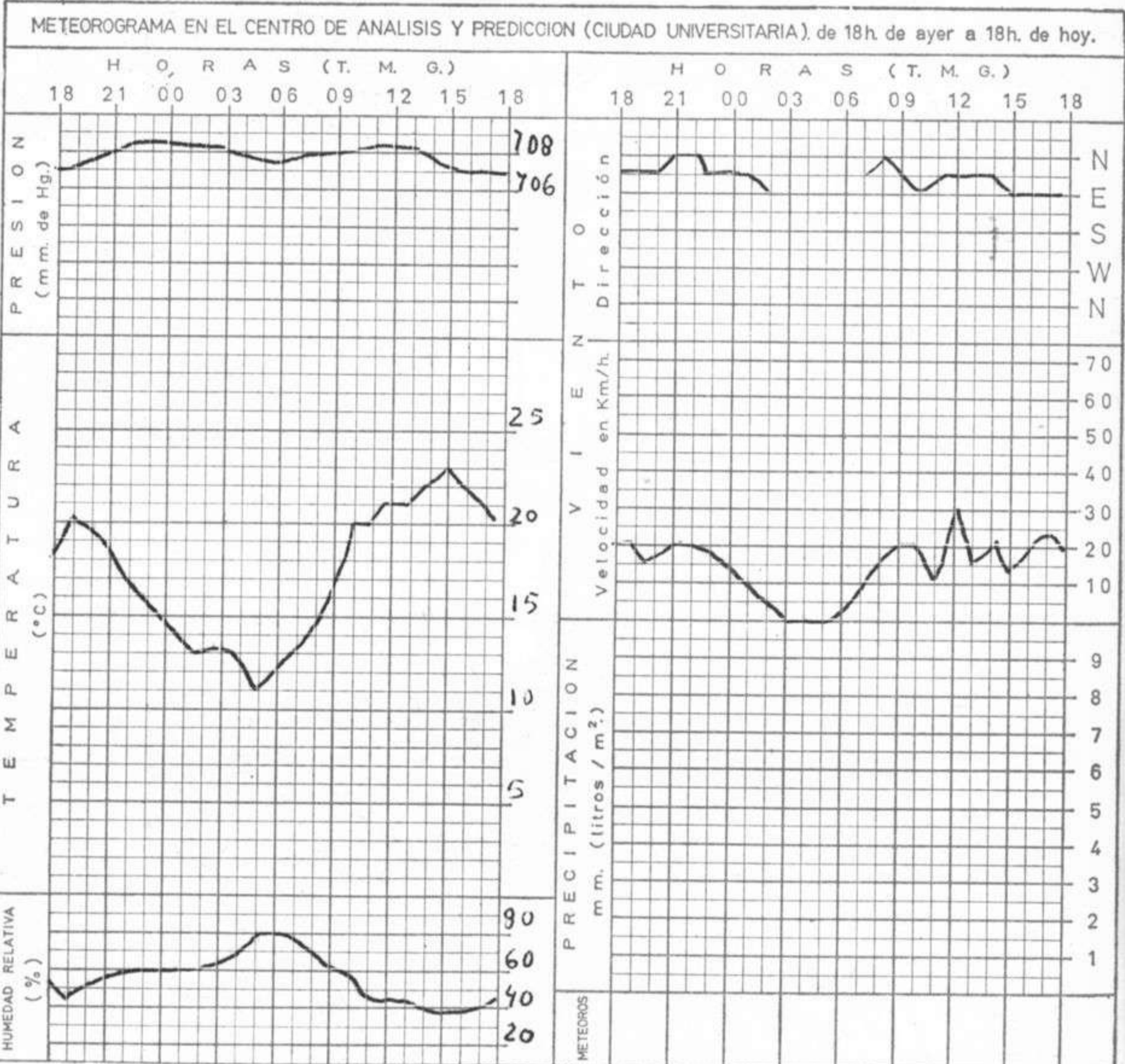
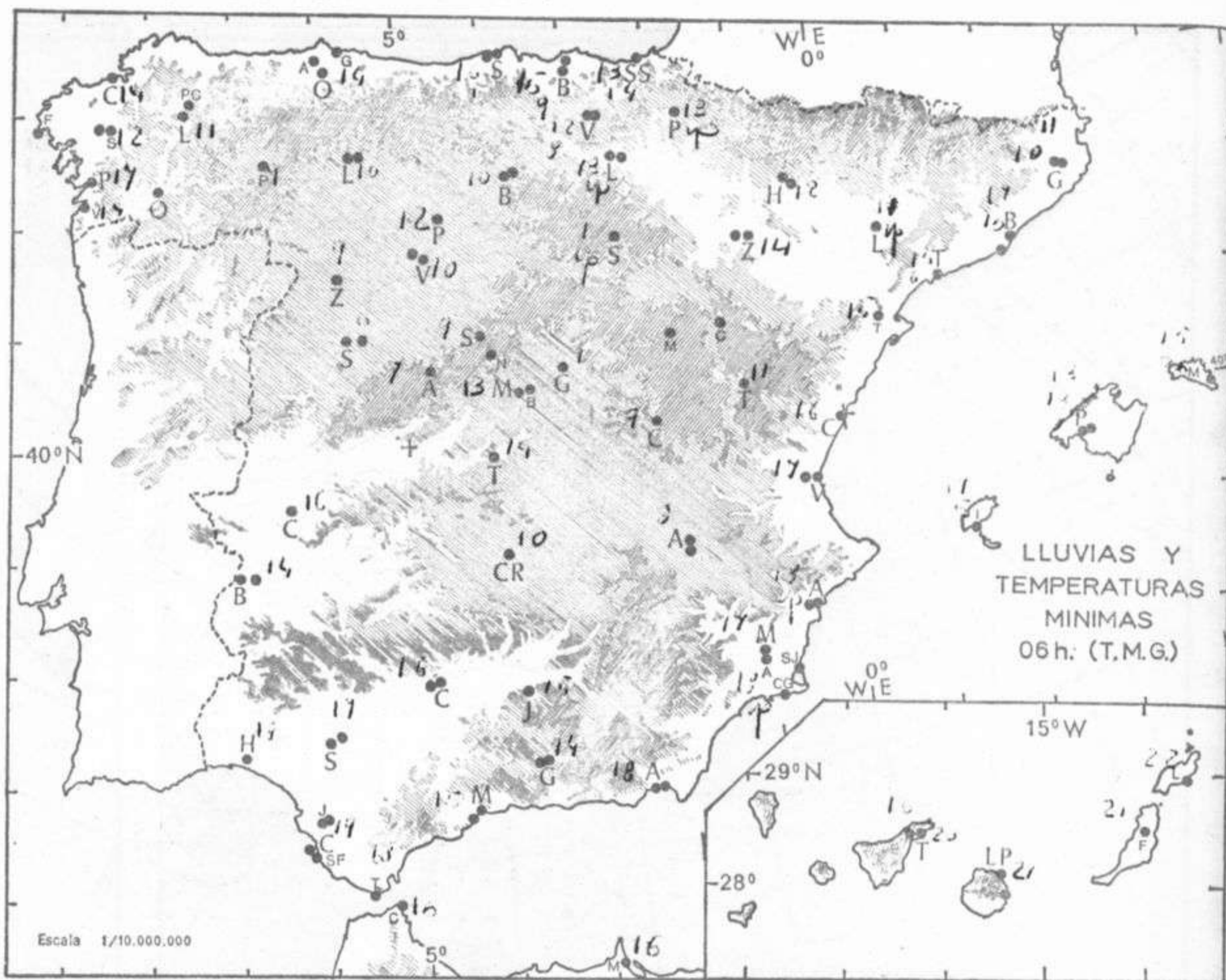
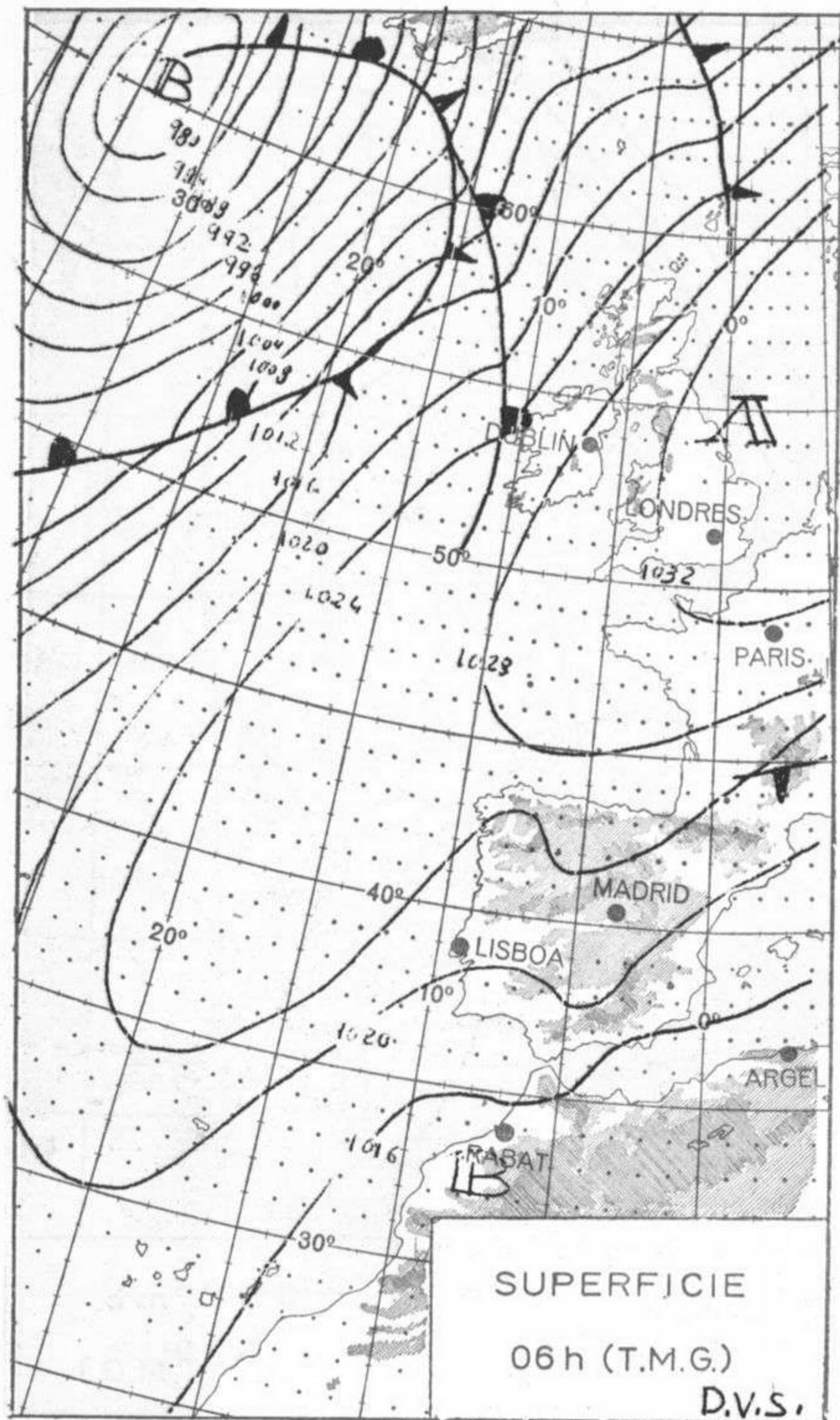
■ 2000  
■ 1000

■ 1000  
■ 500

□ 500  
□ 0

Mts.





MADRID, Dia 5 de OCTUBRE de 1971

Núm. 278

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																																																					
Dia/hora				Dia/hora				Dia/hora				Dia/hora				Altitud		dd ff		dd ff																																																	
<b>Presiones tipo</b> PPP hhh TT DD dd ff 1.000 218 15 14 05 10 850 1587 14 76 04 18 700 3193 5 76 02 19 500 5850 -13 51 35 19 400 7510 -24 60 33 23 300 9540 -41 33 29 250 10760 -50 32 29 200 150 100 70 50 30 20 10																1.000 167 850 546 11 60 02 20 700 3142 3 34 20 500 5790 11 35 40 400 7460 -25 35 40 300 9980 -42 34 35 250 10700 -50 36 60 200 2130 -59 150 3890 -66 100 6380 -60 70 50 30 20 10																1.000 156 18 25 15 08 850 529 10 09 23 10 700 3118 0 20 25 08 500 5730 -19 60 27 19 400 7370 -29 50 31 19 300 9360 -44 58 32 49 250 10570 -50 32 49 200 2010 -55 31 21 150 3830 -57 33 12 100 6370 -60 34 12 70 8590 -61 30 10 50 30 20 10																1.000 174 22 57 02 06 850 557 13 60 04 12 700 3168 5 05 10 500 5810 -16 25 18 400 7450 -27 03 18 300 9470 -39 36 20 250 10620 -55 34 30 200 2020 -63 31 30 150 3760 -70 31 30 100 6150 -73 33 10 70 8250 -72 50 20240 -70 30 20 10																Tierra					
																																																																1.000					
																																																																1.500					
																																																																2.000					
																																																																3.000					
																																																																4.000					
																																																																5.500					
																																																																7.000					
																																																																9.000					
																																																																10.500					
12.000																																																																					
13.500																																																																					
16.000																																																																					
<b>Puntos notables</b> PPP TT DD 019 16 14 929 11 01 912 14 67 878 14 73 828 20 79 634 1 75 460 -17 20 362 -29 72 304 -40 65 212 -59 947 18 62 863 12 60 800 9 63 723 5 71 610 -4 548 -10 510 -24 312 -39 255 -50 161 -67 100 -61 012 19 26 756 4 00 635 25 50 598 -6 48 512 -18 62 436 -24 40 276 -48 59 172 -58 164 -56 134 -69 65 -61 016 23 57 887 12 09 816 13 633 -7 439 -23 295 -41 165 -69 87 -73 50 -70																Tierra																																																					
																1.000																																																					
																1.500																																																					
																2.000																																																					
																3.000																																																					
																4.000																																																					
																5.500																																																					
																7.000																																																					
																9.000																																																					
																10.500																																																					
12.000																																																																					
13.500																																																																					
16.000																																																																					
<b>Presiones tipo</b> PPP hhh TT DD dd ff 1.000 233 17 38 03 08 850 593 10 65 04 25 700 3190 2 58 02 31 500 5830 -13 66 36 33 400 7490 -27 66 02 37 300 9500 -42 02 50 250 200 150 100 70 50 30 20 10																1.000 172 850 557 10 57 03 15 700 3132 -1 56 05 22 500 5770 -14 03 30 400 7420 -28 04 32 300 9420 -42 01 52 250 10630 -51 01 50 200 2060 -56 36 36 150 13870 -60 35 28 100 16400 -60 01 15 70 50 30 20 10																1.000 168 18 28 30 08 850 544 10 18 05 10 700 3131 0 21 07 08 500 5750 -16 57 10 23 400 7400 -27 11 31 300 9410 -47 12 31 250 10610 -53 12 31 200 2050 -54 11 14 150 13890 -55 36 08 100 16460 -57 33 04 70 50 30 20 10																1.000 156 25 62 02 08 850 551 14 08 15 700 3157 4 10 10 500 5800 -15 09 15 400 7450 -29 07 12 300 9440 -44 07 10 250 10640 -54 02 06 200 2040 -63 32 10 150 13770 -70 29 10 100 16150 -74 06 06 70 18230 -74 07 10 50 20220 -68 07 10 30 20 10																Tierra					
																																																																1.000					
																																																																1.500					
																																																																2.000					
																																																																3.000					
																																																																4.000					
																																																																5.500					
																																																																7.000					
																																																																9.000					
																																																																10.500					
12.000																																																																					
13.500																																																																					
16.000																																																																					
<b>Puntos notables</b> PPP TT DD 021 18 30 900 8 44 828 12 70 658 -1 54 644 0 62 510 -13 69 314 -40 65 270 -48 949 20 65 937 18 63 763 1 29 575 -5 60 343 -38 314 -40 239 -53 168 -59 100 -60 014 18 18 980 18 38 770 4 00 604 -6 50 412 -25 60 256 -52 88 -58 014 26 61 840 14 815 12 60 690 4 650 2 606 -1 386 -31 226 -58 168 -69 108 -74 66 -74 34 -62																Tierra																																																					
																1.000																																																					
																1.500																																																					
																2.000																																																					
																3.000																																																					
																4.000																																																					
																5.500																																																					
																7.000																																																					
																9.000																																																					
																10.500																																																					
12.000																																																																					
13.500																																																																					
16.000																																																																					

