



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XX
2ª Epoca

MADRID LUNES 26 DE JULIO DE 1971

Núm. 207

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	16		ip	7.4	Navacerrada (*)	20	13			12.5	Castellón	29	22			12.2	MAXIMA: 36° en Córdoba MINIMA: 9° en Lugo
Monteventoso	20	14				Madrid/Barajas	33	16			12.6	Valencia (A)	30	20			13.2	
Bares						Madrid	30	19			13.6	Valencia	28				13.5	
Lugo (P.Centro)	24	9			3.0	Madrid/C.Vientos	33	18			12.9	Alicante (A)	28	20			13.3	
Santiago (A)	22	13			5.1	Getafe	33	17			13.2	Alicante	31	19				
Pontevedra	24	16			3.5	Guadalajara	33	16				Aitana						
Vigo (A)	20	12				Toledo	33	20			11.1	Murcia/Alcant.	32					
Vigo	22	14			12.6	Cuenca	32		ip			Murcia	33					
Orense						Molina de Arag.	30					Castillo Galeras	28	21				
Ponferrada	23	16	1	6		Ciudad Real	34	15			12.5	San Javier	28					
						Albacete (A)	33	17			12.7							OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Cáceres	31	18										
						Badajoz (A)	32					Sevilla (A)	33	19			13.0	
Asturias (A)	20			4								Córdoba (A)	36	18			12.9	
Gijón	20	18	1	16	3.3	Vitoria (A)	31	16	ip			Jaén						
Santander (A)						Logroño	32	15	1 2	11.0		Granada (A)	35	19			12.2	
Santander	24	19			13.0	Logroño (A)	32	16	2 2	11.6		Huelva	30	21			13.5	
Bilbao (A)	29			3		Pamplona	31	17	5 2	11.0		Jerez de la F.ª (A)	31	17				
S. Sebastián/Ig.	26	18		25	13.2	Huesca/Monfl.	32	19		9.3		Cádiz	25	22			12.5	
S. Sebastián (A)	28			7		Candanchú (*)	20					San Fernando	26	19			12.7	
						Veruela						Tarifa	27	19			11.1	
						Daroca	31		ip			Málaga (A)	29	20			12.7	
						Zaragoza (A)	35	18				Almería (A)	28	20			13.0	
						Zaragoza	34	21	ip									PRESIONES Máx. 708,8 mm. a 7,00 h. Mín. 705,8 mm. a 18,00 h. a 1 h. 707,8 a 13 h. 708,0 a 7 h. 708,8 a 18 h. 705,8
León (A)	23	11			8.8	Calamocha	X	12			10.2							
Zamora	27	15			13.1	Teruel	X	13										
Palencia	28	14			12.6							Palma de M.ª (A)	32	18			12.2	
Burgos (A)	29	11			11.0							Mahón (A)	28	22			12.5	
Burgos	30	13		ip	11.7							Ibiza (A)	30	21			13.0	
Valladolid (A)	29					Lérida	35	19	ip	11.6		S.ª C. de la Palma (A)	23	21			9.2	
Valladolid	30	13			12.3	Montseny (*)	20					Izaña (*)	20	13			12.3	
Soria	30	14			12.4	Gerona (A)	32	17				S.ª C. de Tenerife (A)	23	16			10.7	
Salamanca (A)	28	13			13.4	La Molina (*)	21					S.ª C. de Tenerife	29	21				
Avila	26	14			13.5	Barcelona	28	X				Las Palmas (A)	27	21			11.6	
Segovia	29	18			13.2	Barcelona (A)	28	19				Fuerteventura (A)	26	20			11.5	
						Reus (A)	29					Lanzarote (A)	28	19			10.5	
						Tarragona	31					Ceuta	28					
						Tortosa	31	20				Melilla	27					
												V. Cisneros (A)	26	20				

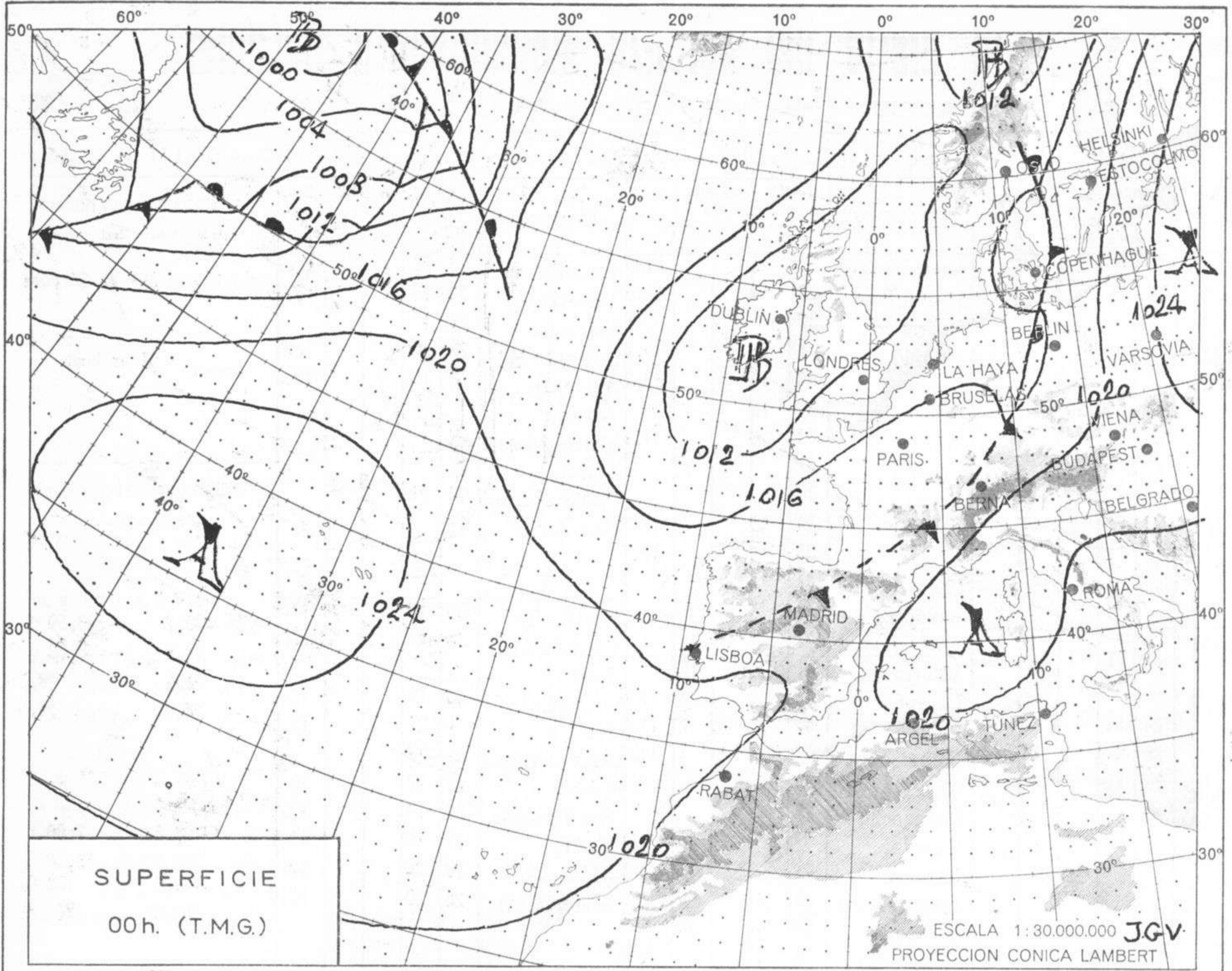
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante las últimas 24 horas se han producido chubascos de tipo tormentoso en el litoral cantábrico, norte de León, alto Ebro y Aragón. Se han recogido 25 litros por metro cuadrado en San Sebastián, 17 en Gijón, 4 en Oviedo, 3 en Bilbao, 2 en Logroño y cantidades inferiores en el resto. La nubosidad fué variable en Galicia y en ambas mesetas y escasa, con predominio de cielos despejados en las demás regiones.

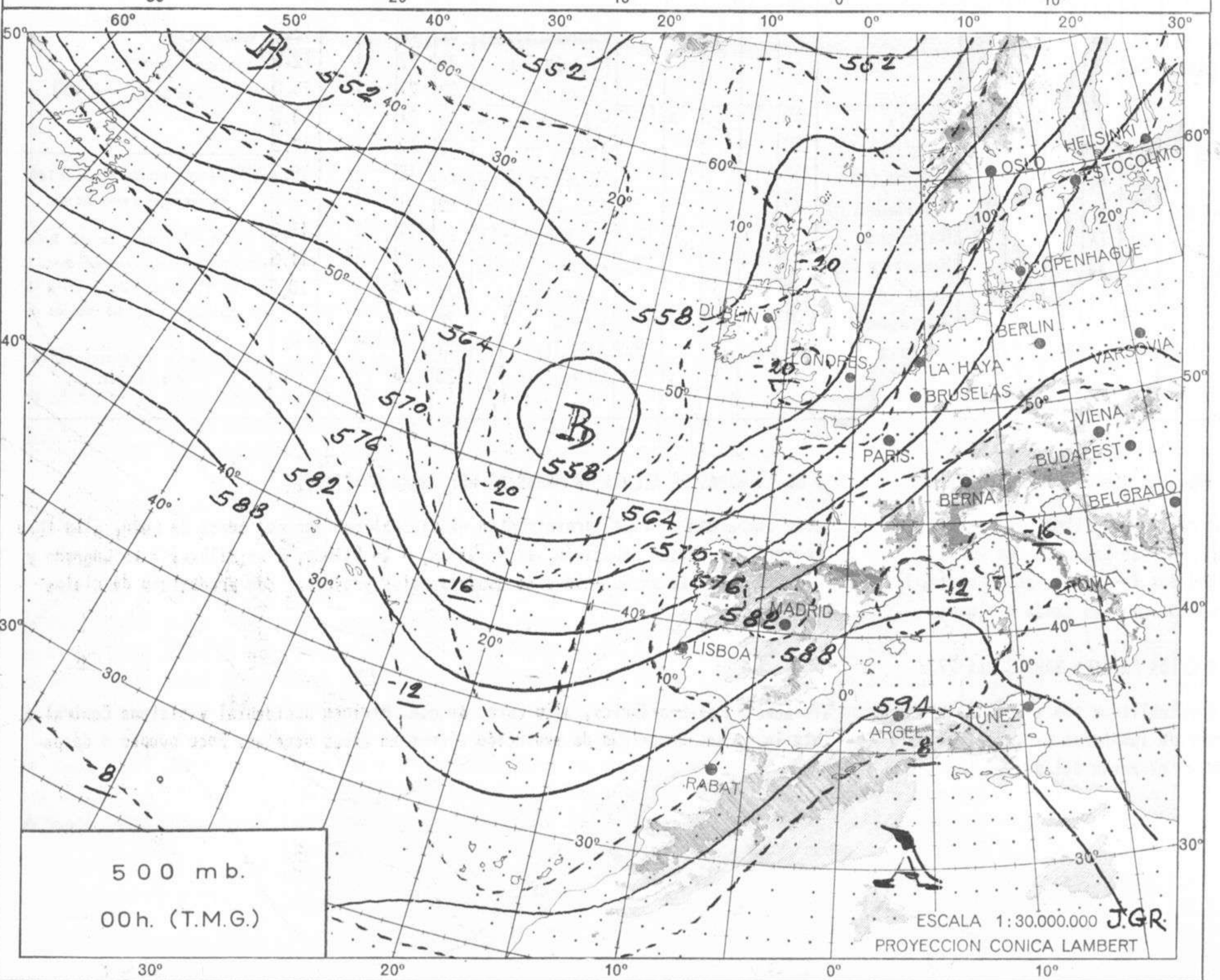
PREDICCIÓN PARA EL MARTES DIA 27.

Inestabilidad con tormentas y chubascos aislados en el Cantábrico, alto Ebro, Aragón, Pirineo occidental y sistema Central a partir de las horas centrales del día y durante la noche. Nubosidad de evolución diurna en ambas mesetas. Poco nuboso o despejado en el resto del país.

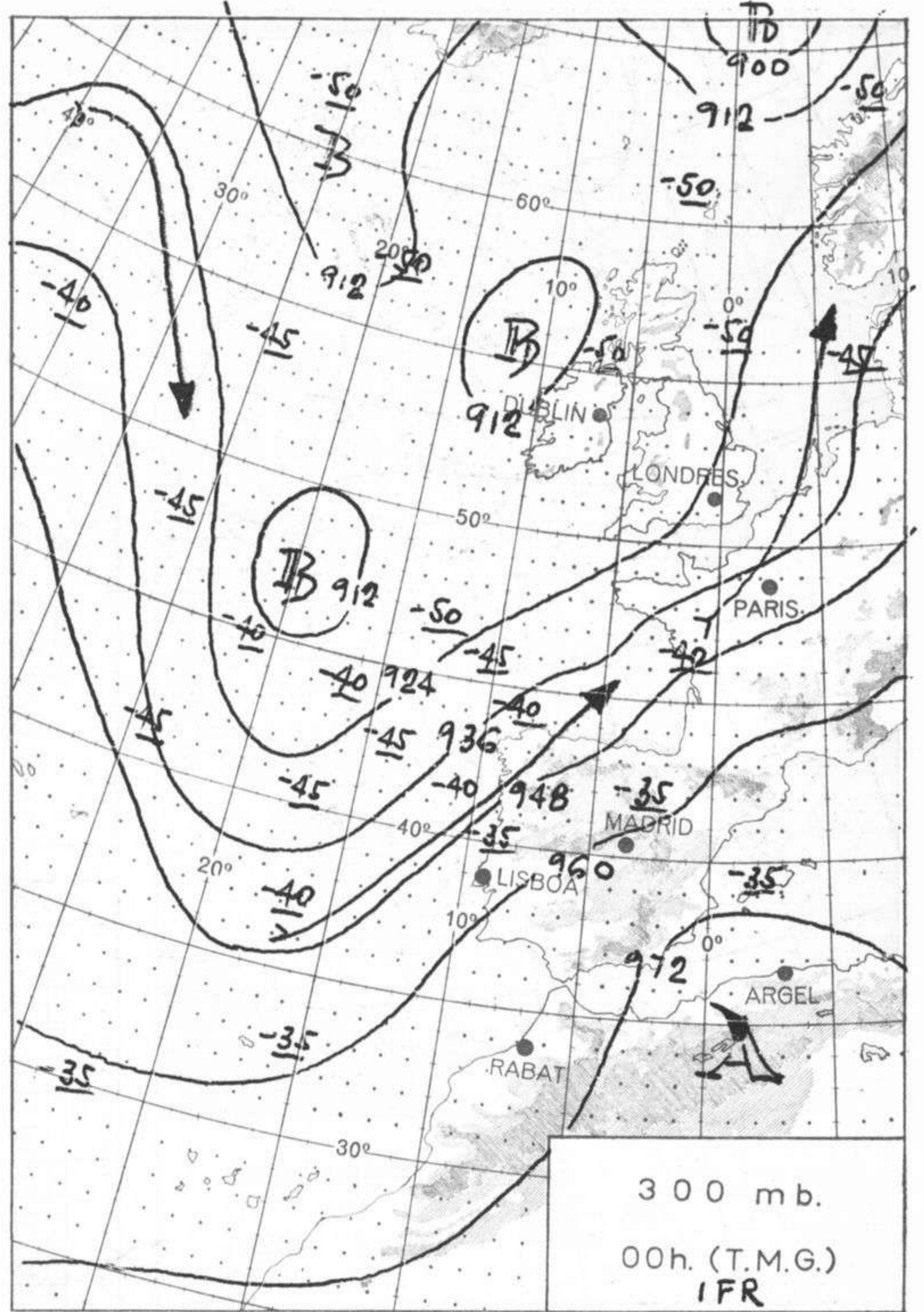
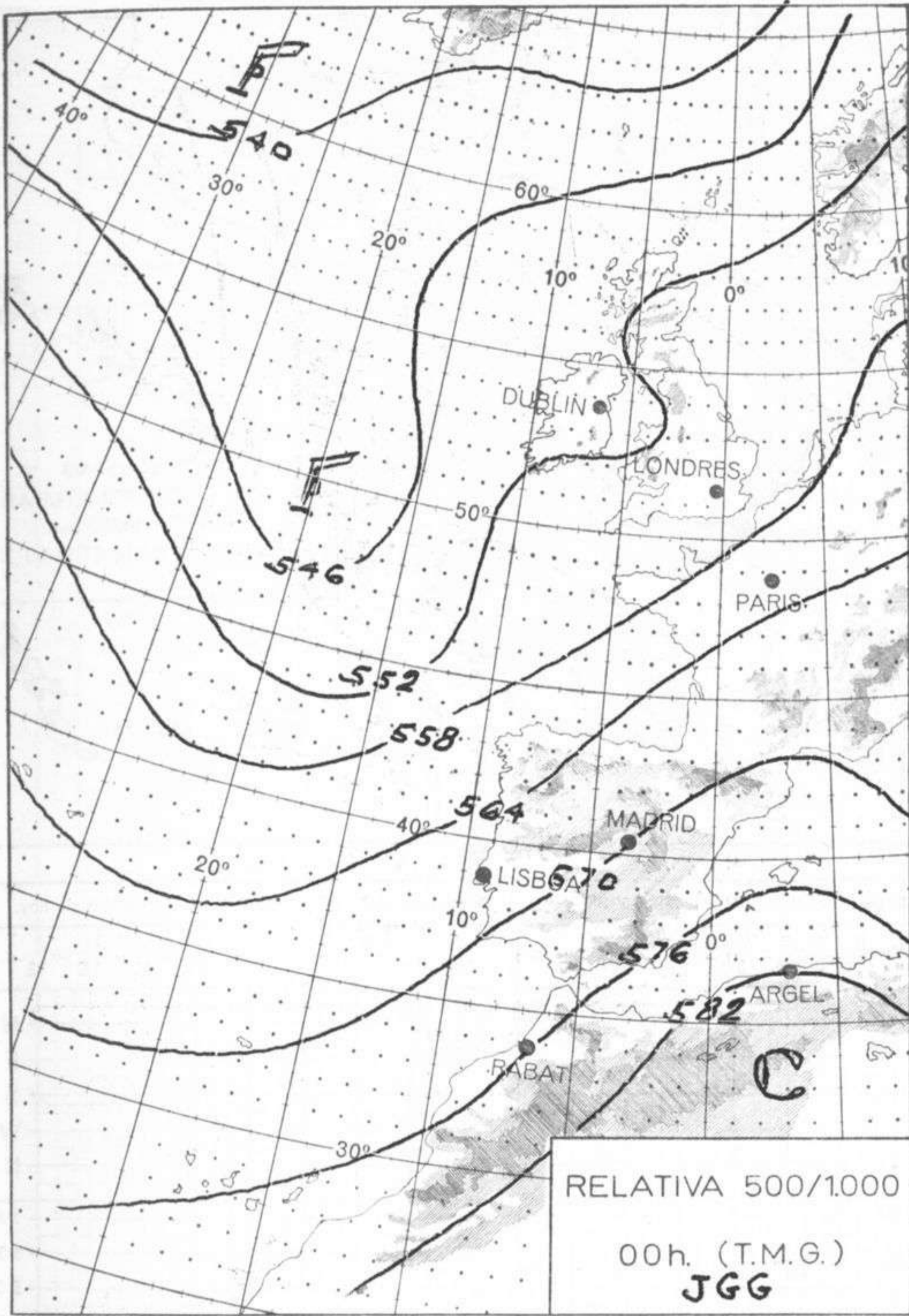
J.G.V.



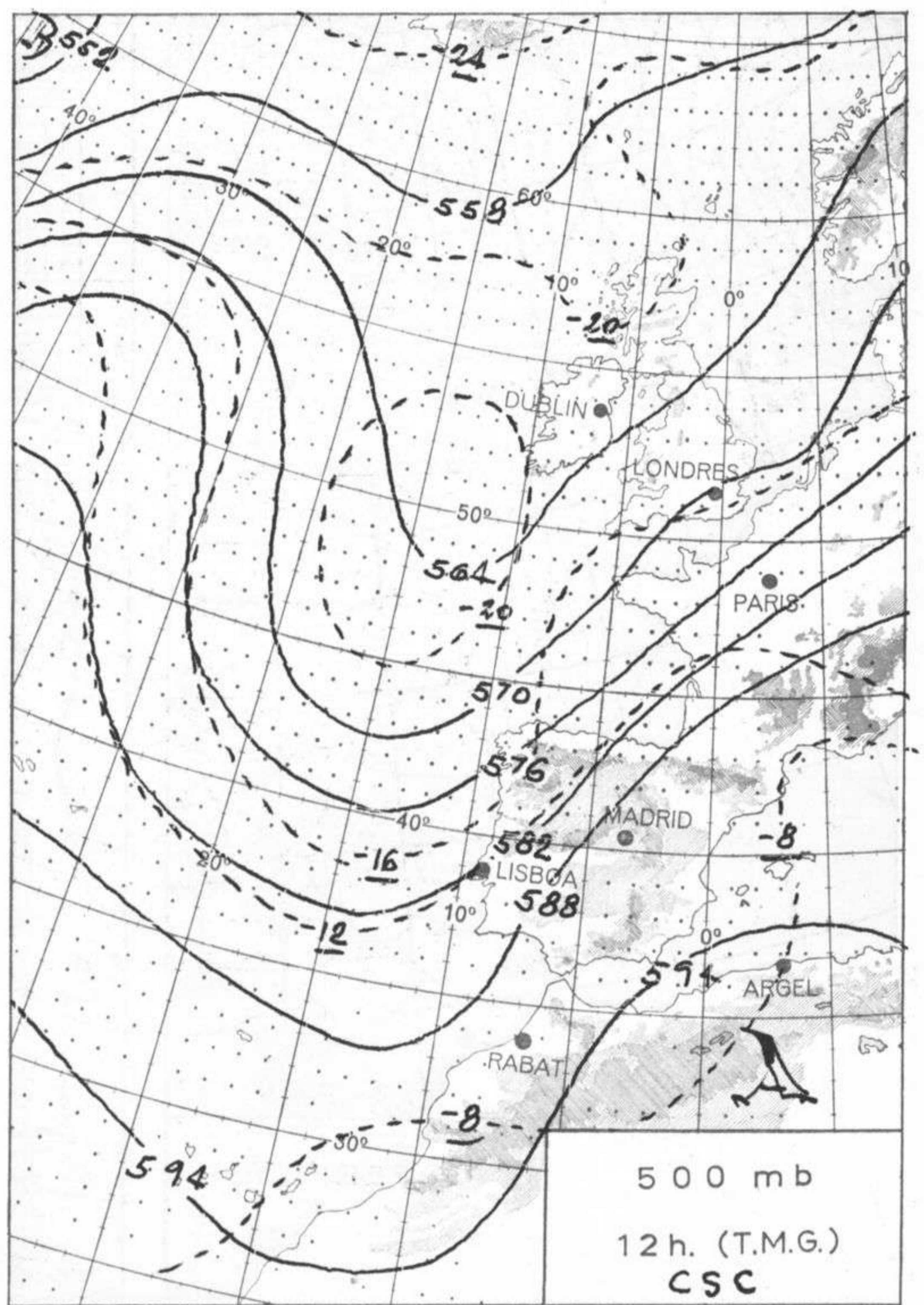
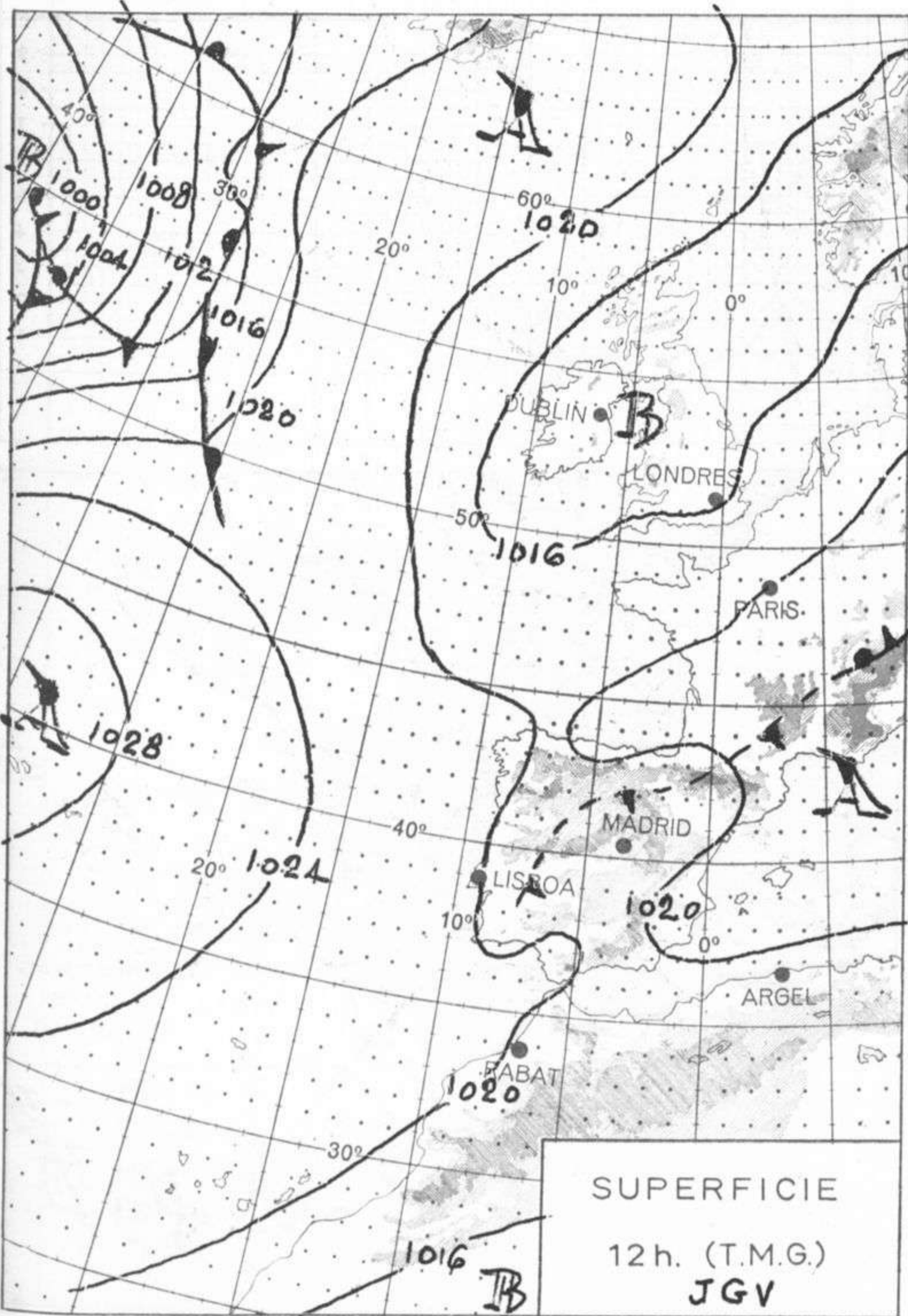
mm.
800
790
780
770
760
750
740
730
720
710
700

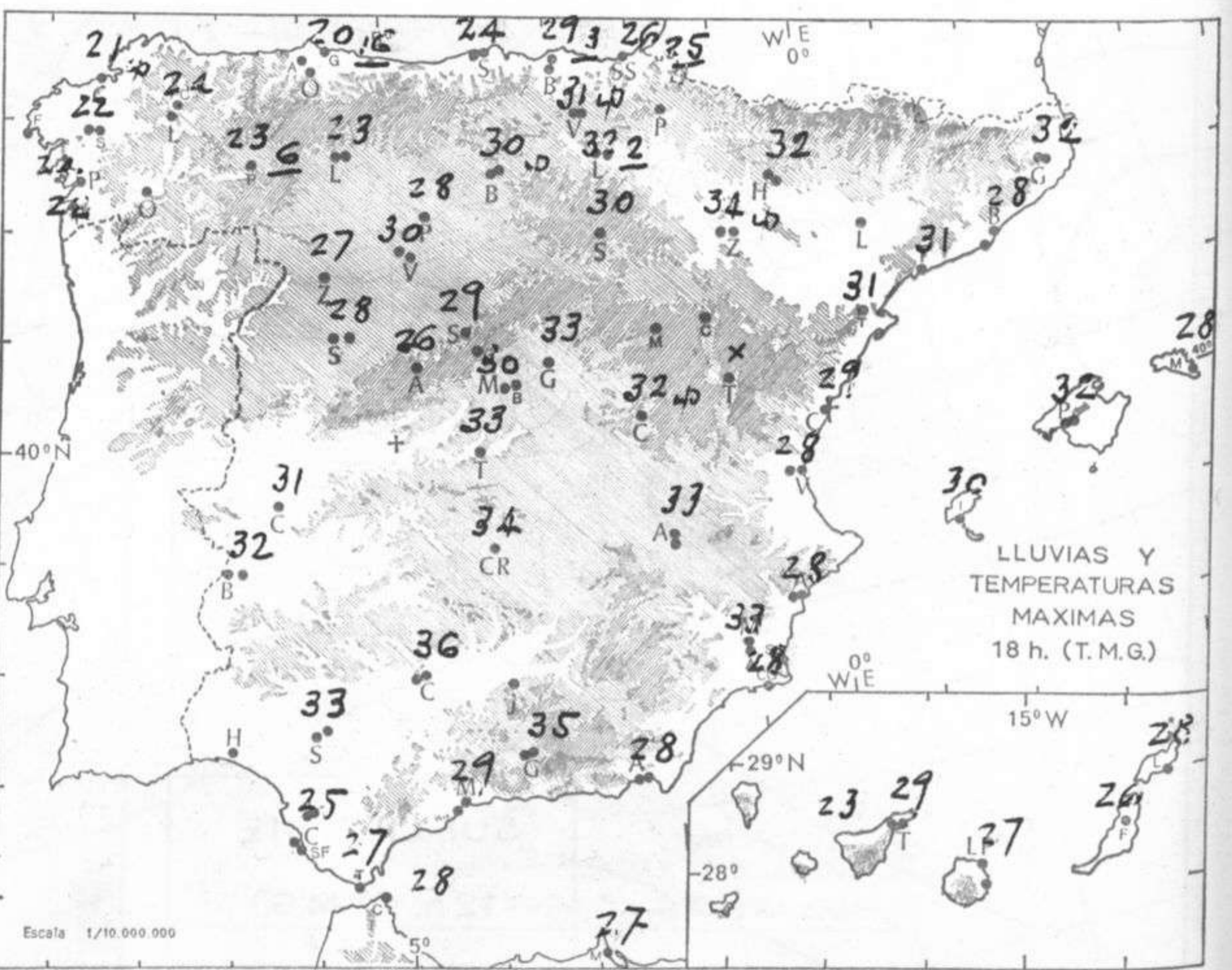
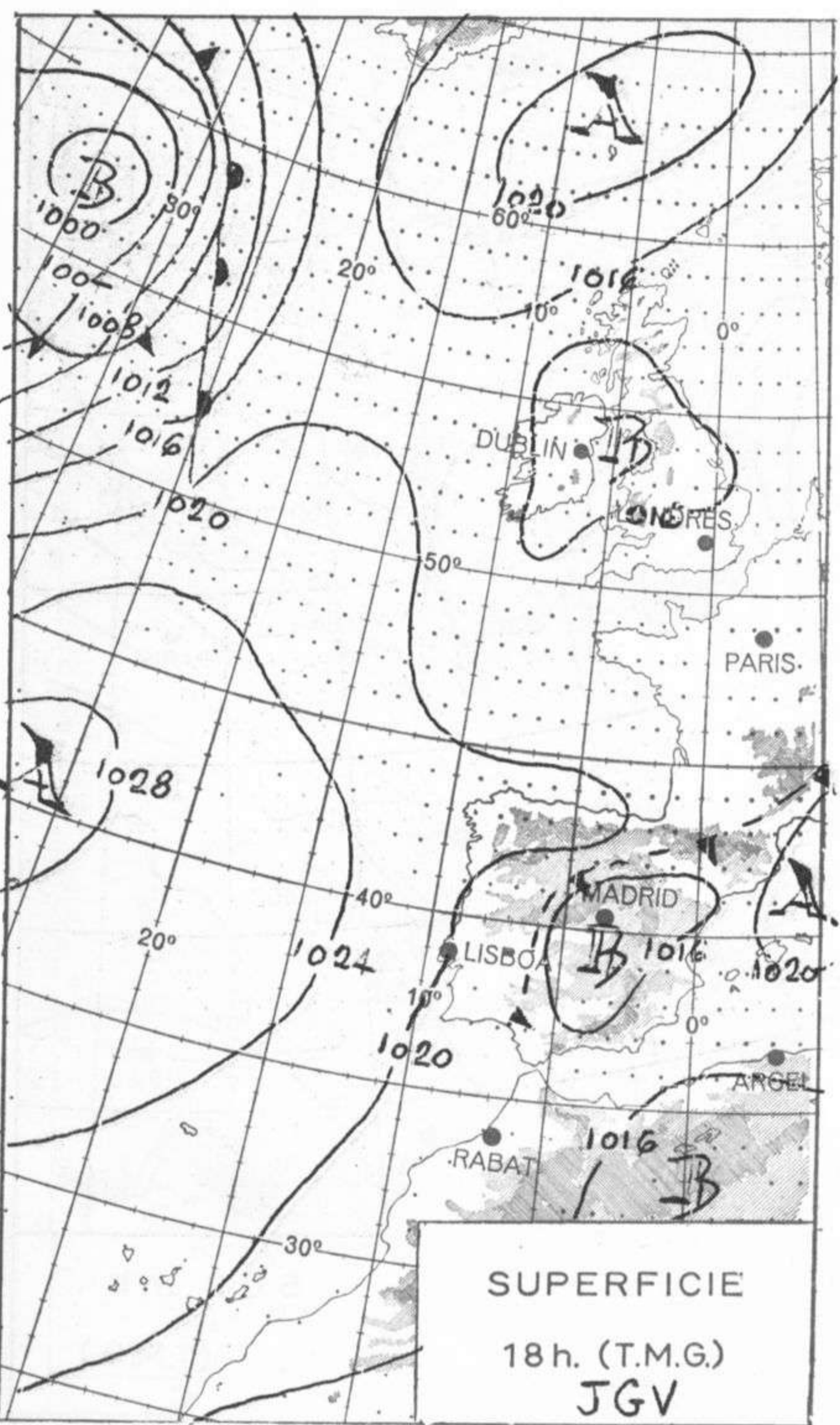
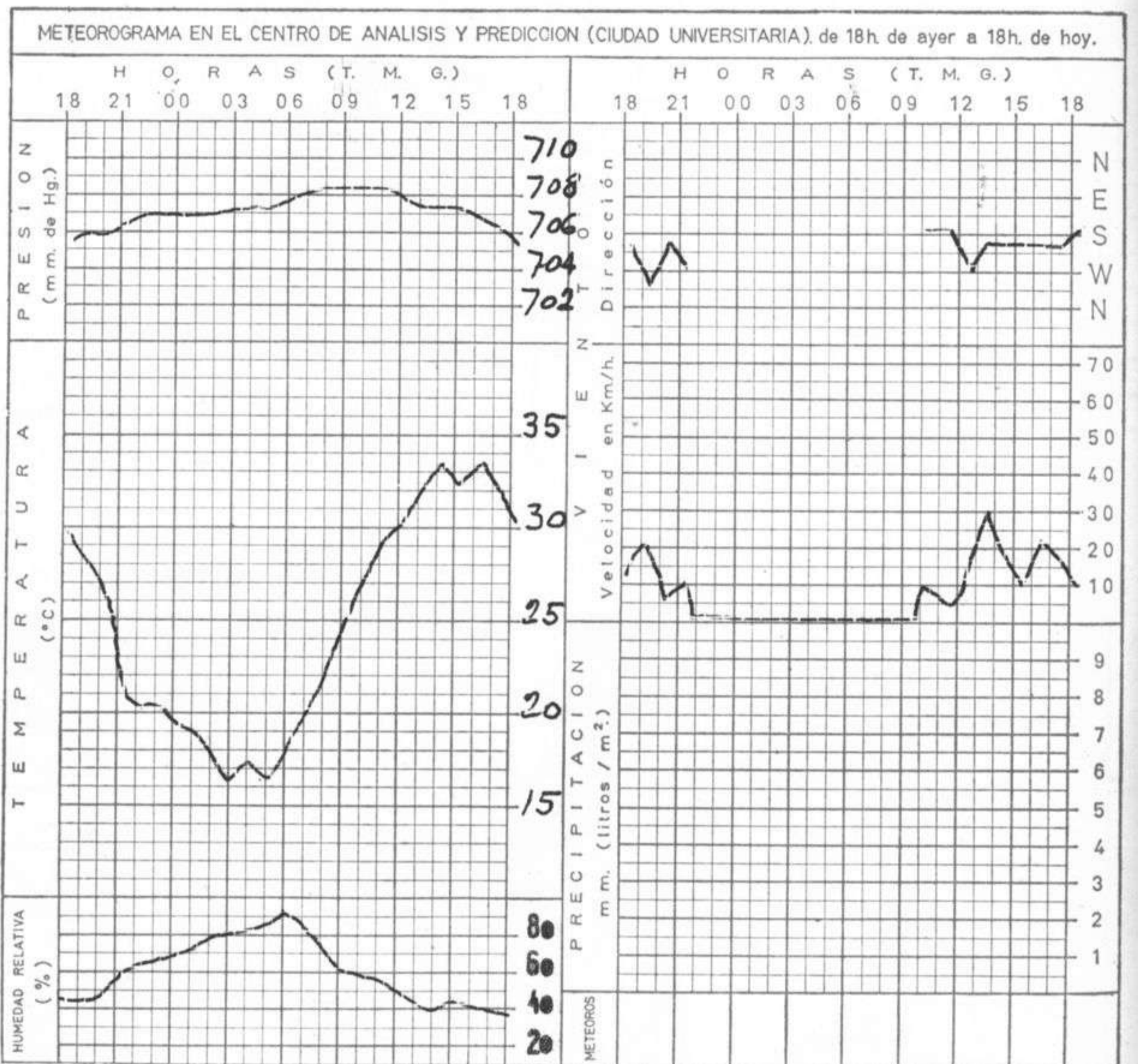
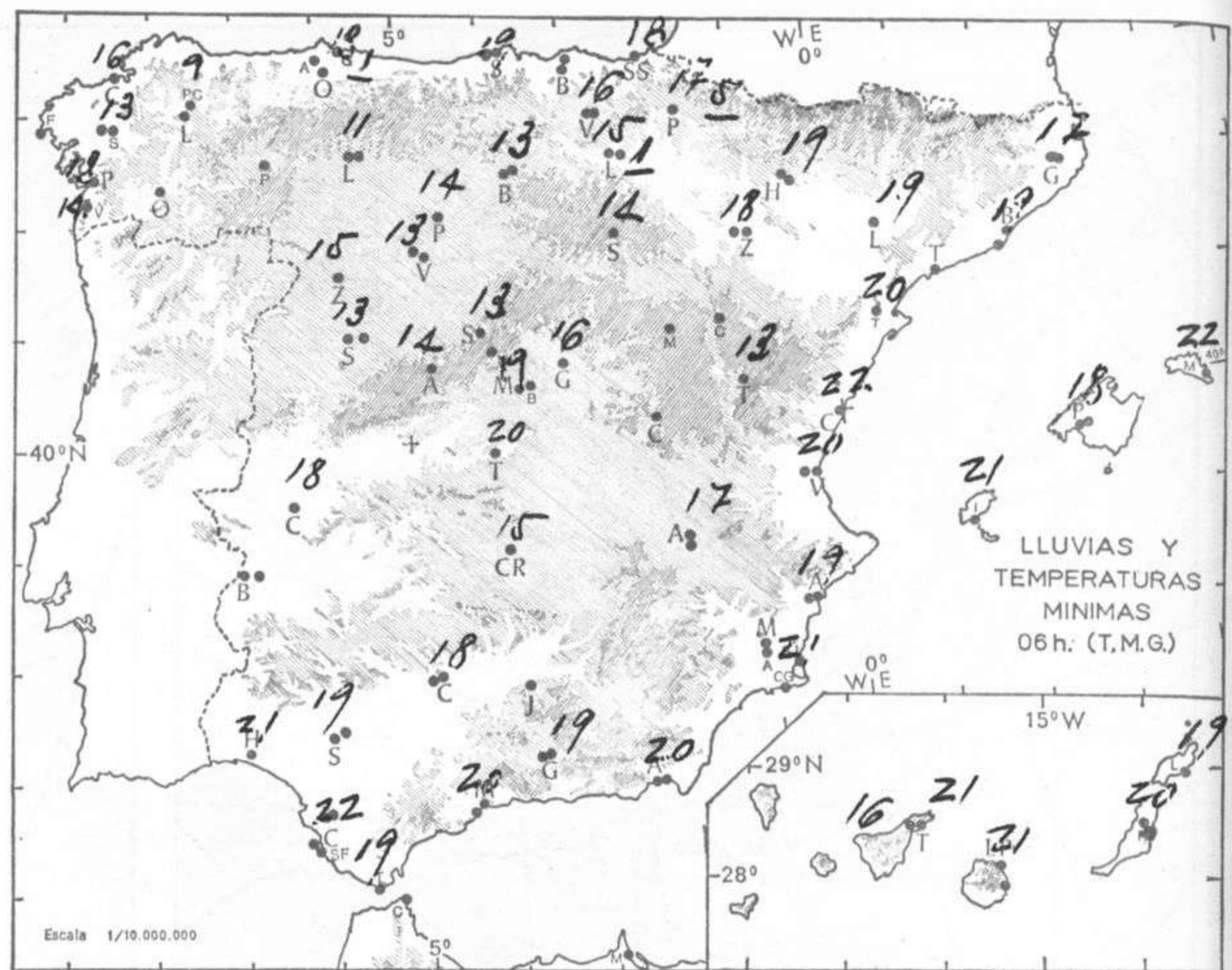
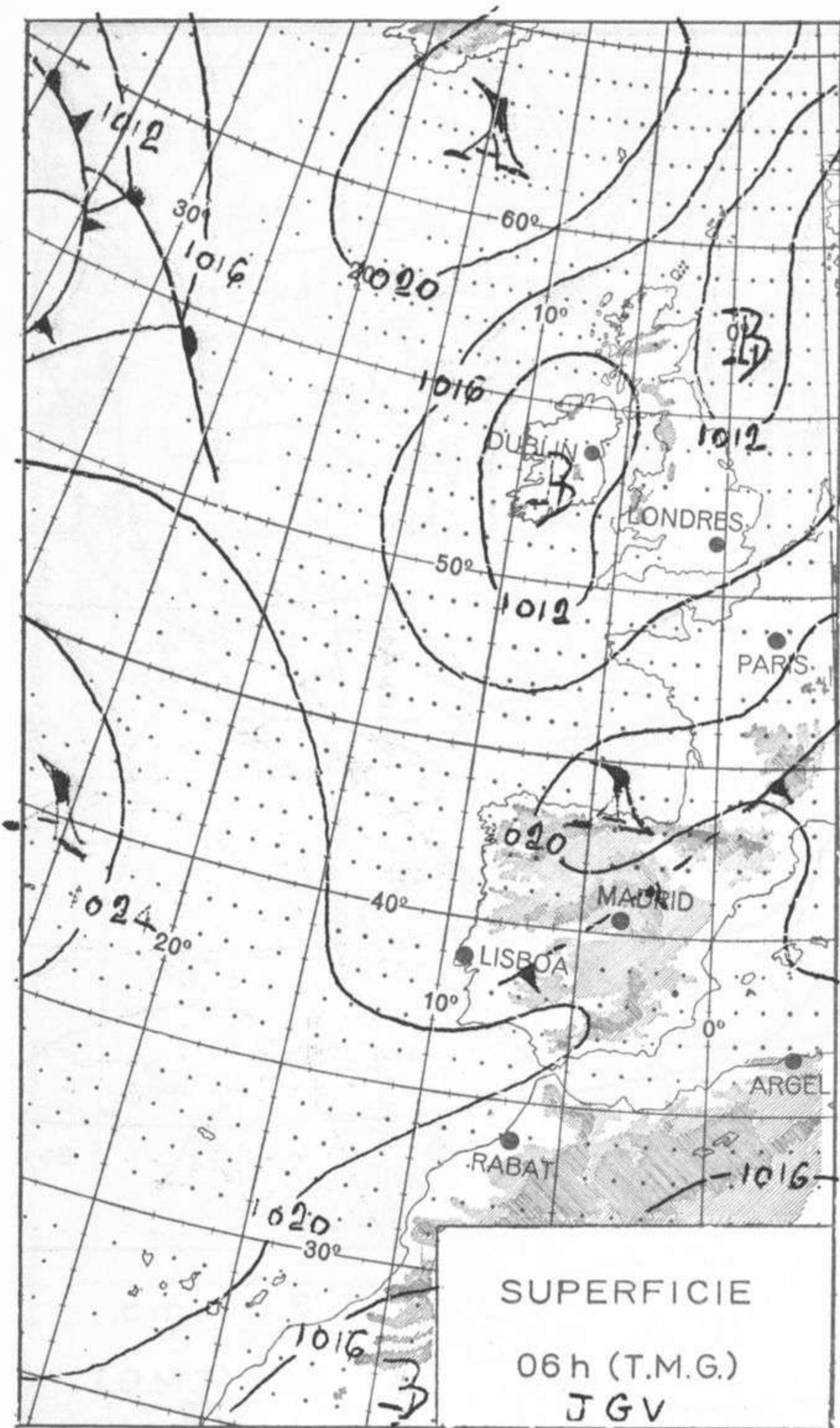


m/s.
60
50
40
30
20
10
0



ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.





MADRID, Dia 26 de JULIO de 1971

Núm. 207

R A D I O S O N D E O S				VIENTO EN ALTITUD					
				Estación					
LA CORUNA 08 001	MADRID / BARAJAS 08 221	PALMA DE M./SON BONET 08 302	SANTA CRUZ DE TENERIFE 60 020	Indicativo					
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	
PPP hhh TT DD dd ff 1.000 152 18 32 20 10 850 1515 8 16 23 29 700 3103 3 74 23 33 500 5750 -13 71 24 65 400 7400 -27 68 300 9420 -39 62 250 10650 -47 200 12100 -54 150 100 70 50 30 20 10	PPP hhh TT DD dd ff 1.000 148 850 1561 19 61 26 10 700 3188 5 56 21 15 500 5850 -11 24 25 400 7530 -22 24 35 300 9590 -35 25 35 250 10840 -44 25 30 200 12310 -52 25 40 150 100 70 50 30 20 10	PPP hhh TT DD dd ff 1.000 174 22 27 00 00 850 1584 19 59 11 12 700 3222 9 61 28 14 500 5900 -11 59 25 29 400 7590 -19 25 25 300 9660 -36 27 29 250 10900 -46 27 29 200 12360 -56 27 35 150 14140 -68 27 37 100 16570 -66 23 06 70 18760 -60 07 02 50 30 20 10	PPP hhh TT DD dd ff 1.000 164 22 50 35 06 850 1576 23 35 08 700 3226 11 31 10 500 5910 -13 17 28 10 400 7580 -20 28 12 300 9660 -33 24 28 250 10920 -42 24 26 200 12400 -53 24 26 150 14210 -63 22 30 100 70 50 30 20 10	Tierra					
PPP TT DD PPPT TT DD 1011 18 34 295 -40 63 948 14 09 273 -46 856 8 09 230 -49 803 6 43 182 -57 760 6 60 716 4 73 634 -2 78 612 -3 58 576 -7 77 547 -8 73 393 -28 67 374 -30 10 358 -30 56	PPP TT DD PPPT TT DD 946 21 62 925 25 64 734 8 50 600 -4 61 561 -5 66 413 -23 391 -22 316 -33 231 -48 200 -52	PPP TT DD PPPT TT DD 1014 22 34 965 24 58 894 20 59 860 20 60 742 11 57 708 10 61 567 -6 56 454 -15 61 395 -19 254 -45 154 -67 132 -70 70 -60	PPP TT DD PPPT TT DD 1015 23 56 970 20 56 949 24 860 24 701 11 474 -17 05 449 -18 57 435 -16 272 -37 191 -55 142 -66	Tierra					
PPP hhh TT DD dd ff 1.000 174 18 35 28 05 850 1537 7 14 22 10 700 3104 -4 60 22 19 500 5710 -17 59 22 44 400 7340 -29 57 21 63 300 9350 -42 21 86 250 10570 -44 200 12050 -49 150 13910 -56 100 16470 -56 70 18710 -54 50 30 20 10	PPP hhh TT DD dd ff 1.000 144 850 1582 21 61 19 09 700 3230 8 65 21 31 500 5910 -11 22 35 400 7580 -22 22 35 300 9640 -35 22 45 250 200 150 100 70 50 30 20 10	PPP hhh TT DD dd ff 1.000 183 29 65 18 06 850 1604 18 60 06 06 700 3242 8 71 33 04 500 5920 -11 24 16 400 7610 -19 21 10 300 9690 -36 23 16 250 10930 -46 23 14 200 12390 -54 24 27 150 14190 -64 24 12 100 70 50 30 20 10	PPP hhh TT DD dd ff 1.000 167 27 65 09 10 850 1584 23 35 18 700 3231 10 32 15 500 5920 -10 64 31 20 400 7610 -20 32 20 300 9700 -33 27 20 250 10950 -42 24 25 200 12430 -53 23 30 150 14240 -62 21 30 100 16700 -69 21 20 70 50 30 20 10	Tierra					
PPP TT DD PPPT TT DD 1014 19 40 889 9 06 863 8 13 749 0 00 732 -2 58 694 -4 61 653 -3 63 313 -40 56 276 -46 248 -44 132 -59 70 -54	PPP TT DD PPPT TT DD 947 29 68 799 17 57 635 2 72 484 -13 258 -41	PPP TT DD PPPT TT DD 1015 30 66 878 18 57 824 18 64 641 4 74 479 -13 412 -17 252 -45 129 -69 104 -65	PPP TT DD PPPT TT DD 1015 28 62 940 22 922 25 880 25 626 4 463 -14 60 381 -23 366 -23 341 -27 334 -27 191 -55 106 -71	Tierra					

