



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XX

2ª Epoca

MADRID MARTES 28 DE DICIEMBRE DE 1971

Núm. 362

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	X	7	2		1.5	Navacerrada (*)	-3	-6	3	4	0.0	Castellón	14	8		ip	4.8	MAXIMA: 17° en Murcia MINIMA: 4° bajo cero en Valladolid
Monteventoso Bares	13	5	3	ip		Madrid/Barajas	6	4	6	3	0.1	Valencia (A)	14	6		ip	6.5	
Lugo (P. Centro)	7	2	1	ip	2.0	Madrid	6	3	7	3	0.0	Valencia	14	9		ip	5.7	
Santiago (A)	7	4	11	8	0.7	Madrid/C.Vientos	6	2	4	4	0.0	Alicante (A)	15	8		ip	7.3	
Pontevedra	10	8	7	12	0.0	Getafe	7	2	16	2	0.0	Alicante	16	7		ip	7.7	
Vigo (A)	7	4	8	10		Guadalajara	6	4	7	3		Aitana						
Vigo	11	6	6	10		Toledo	X	3	2	1	0.0	Murcia/Alcant	15	6		ip	6.2	
Orense						Cuenca	5	3	4	ip	0.5	Murcia	17	7		ip	7.4	
Ponferrada	5	2		2		Molina de Arag	3	1	2	2	1.9	Castillo Galeras	12	10			5.7	
						Ciudad Real	8	2	ip	ip	1.0	San Javier	16	4				
Asturias (A)	11	2			6.2	Albacete (A)	9	4		2	5.6							OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Gijón	12	8				Cáceres	8	4	1	2								
Santander (A)	13					Badajoz (A)	12	5	ip	2	3.5	Sevilla (A)	13	6	1	4	0.3	
Santander	12	8			5.2		Vitoria (A)	8	3	ip			Córdoba (A)	X	8	10	6.0	
Bilbao (A)	14	7			5.3	Logroño	8	5	4	ip	0.0	Jaén	12	6	1	ip		
S. Sebastián/Ig	11	8			2.3	Logroño (A)	8	4	4	ip	0.0	Granada (A)	9	4	4		0.7	
S. Sebastián (A)	12	9	1	ip	3.5	Pamplona	7	5	5	2	1.0	Huelva	13	6	1	1	0.3	
						Huesca/Monfl	5	2		6	2.8	Jerez de la F. (A)	14	5	12	2		
						Candanchú (*)	X	2	2	X		Cádiz	16	10	ip	5		
						Veruela						San Fernando	15	8	2	2	1.5	
						Daroca	6	3		ip	2.0	Tarifa	15	10	12	1	4.5	
						Zaragoza (A)	9	4	1	ip	0.0	Málaga (A)	X	8	9	X	1.2	
						Zaragoza	8	5				Almería (A)	16	9		1	6.5	
León (A)	X	0	ip		0.0	Calamocha	6	-1		1	5.0							PRESIONES Máx. 708,7 mm. a 18,00ayer Mín. 703,7 mm. a 18,00hoy a 1 h. 707,1 a 13 h. 704,9 a 7 h. 705,9 a 18 h. 703,7
Zamora	5	1	ip	2	0.7	Teruel	7	1		3		Palma de M. (A)	14	7		4	6.3	
Palencia	4	-3	1	ip								Mahón (A)	15	10		ip	3.3	
Burgos (A)	3	-2	1	ip	9.6							Ibiza (A)	14	8		5	8.0	
Burgos												S. C. de la Palma (A)	20	16		ip	9.0	
Valladolid (A)	3	-2	1	1	4.7	Lérida	8	3		4	0.0	Izaña (*)	10	1			10.3	
Valladolid	6	-4	2	1	4.0	Montseny (*)		-2			8.6	S. C. de Tenerife (A)	14	10			7.0	
Soria	3	0	11		0.0	Gerona (A)	14	2			4.6	S. C. de Tenerife	21			ip		
Salamanca (A)	5	-2		1	6.4	La Molina (*)		-6			5.1	Las Palmas (A)	20	15			8.0	
Avila	4	0	ip	1	0.1	Barcelona	14	10	ip	ip	4.2	Fuerteventura (A)	20	16			9.2	
Segovia	5	2	ip	2	0.2	Barcelona (A)	10	7		4	3.8	Lanzarote (A)	19	14			7.9	
						Reus (A)	11	X		1		Ceuta	14	7	1	ip	5.2	
						Tarragona	12	7		3		Melilla	16	8		ip	7.4	
						Tortosa	11	7		2	4.5	V. Cisneros (A)	20	14			8.0	

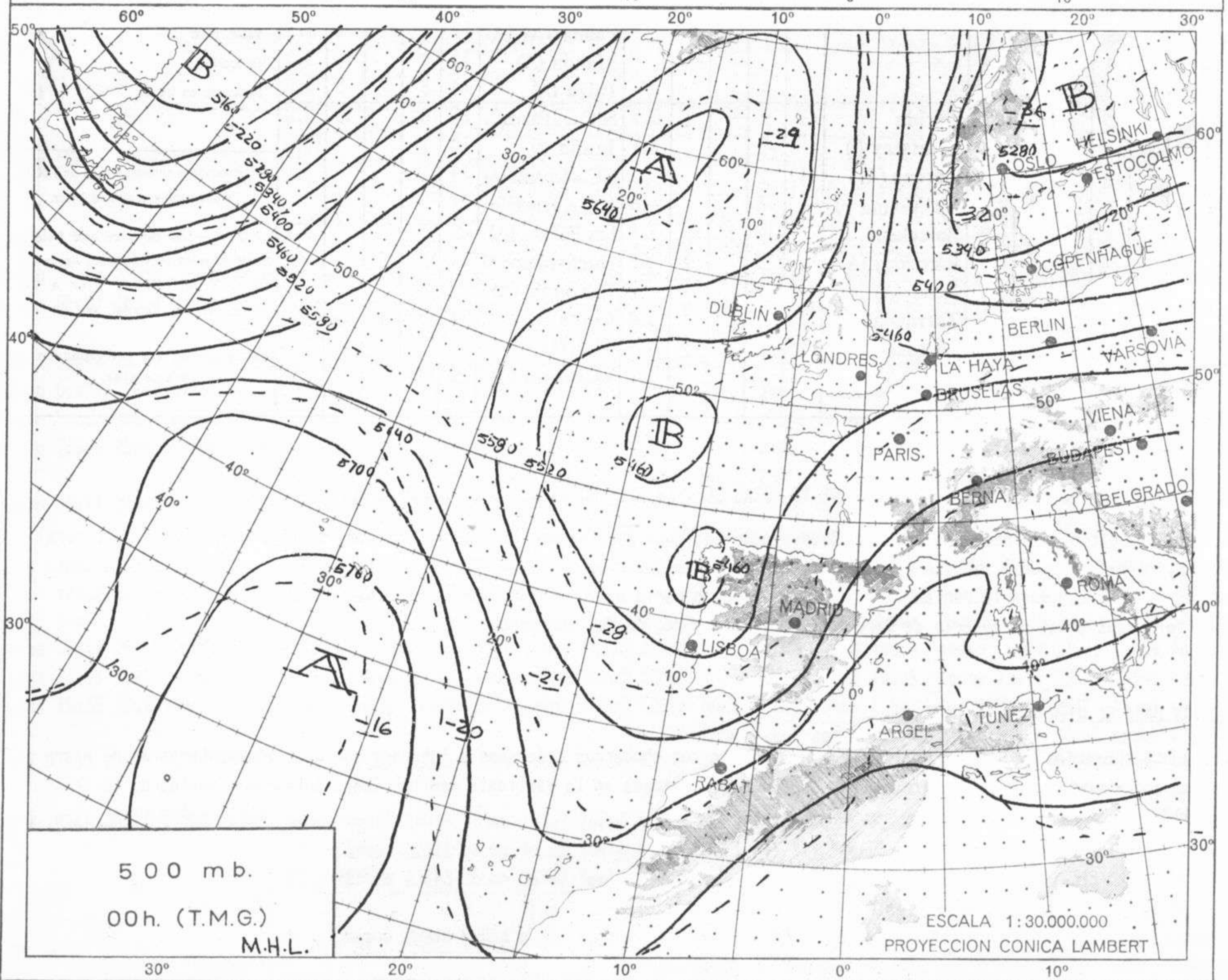
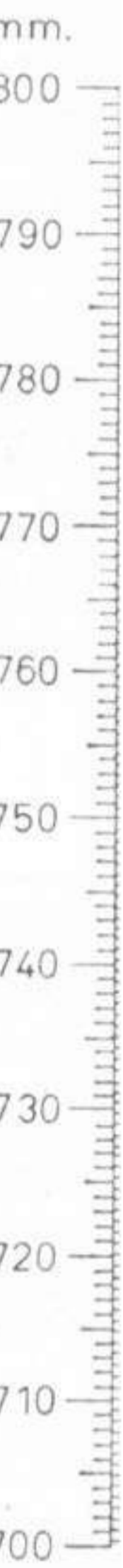
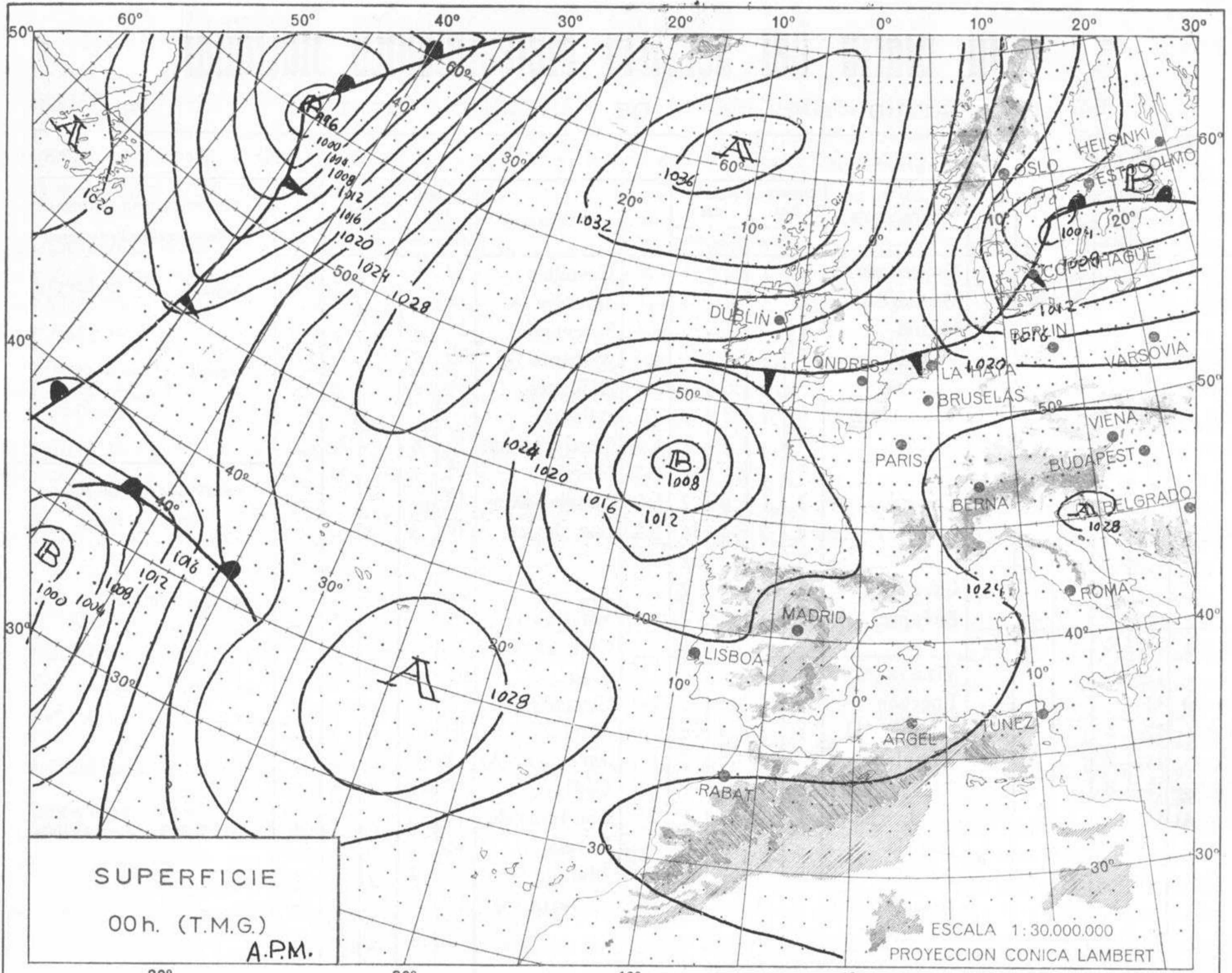
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL)

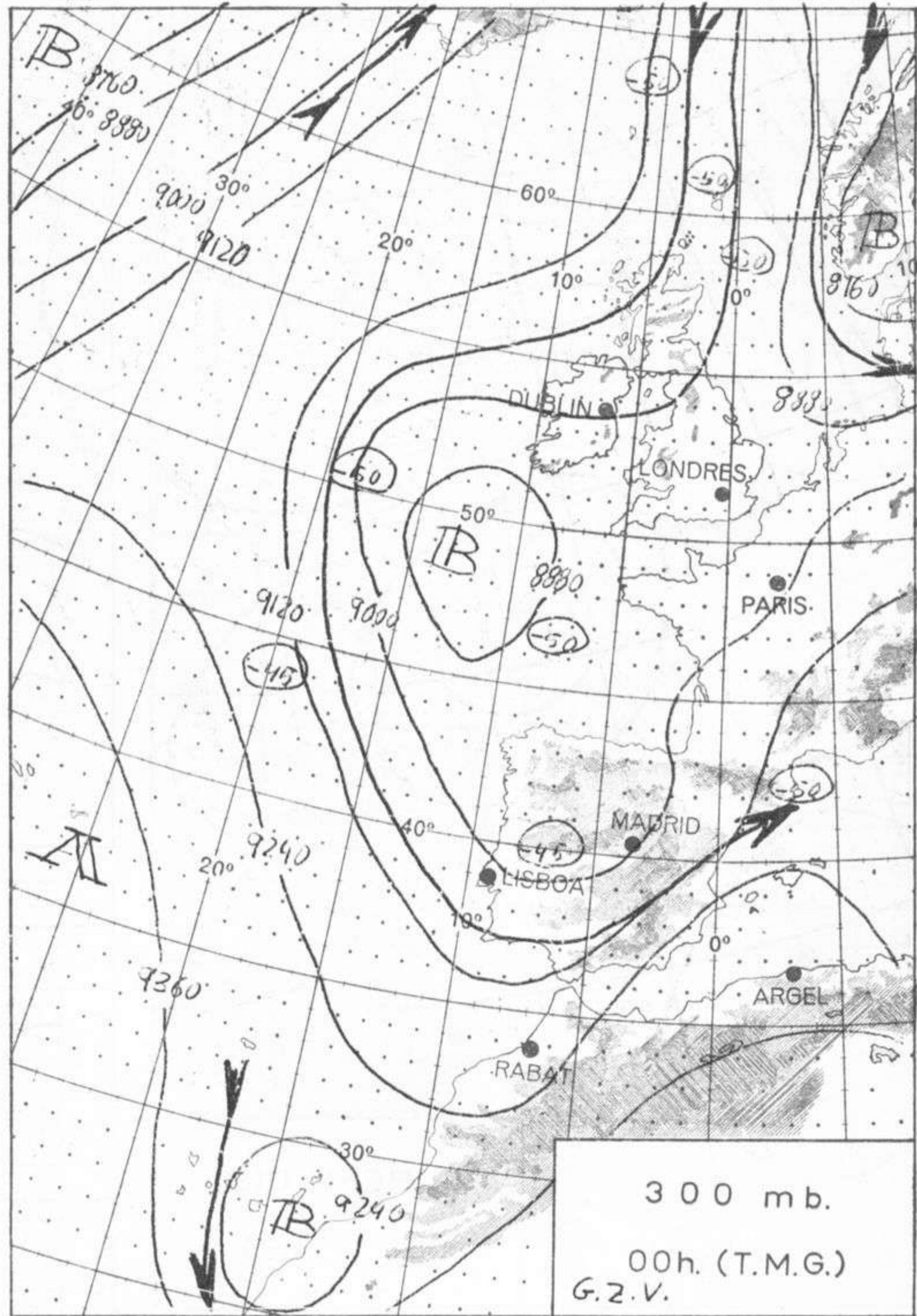
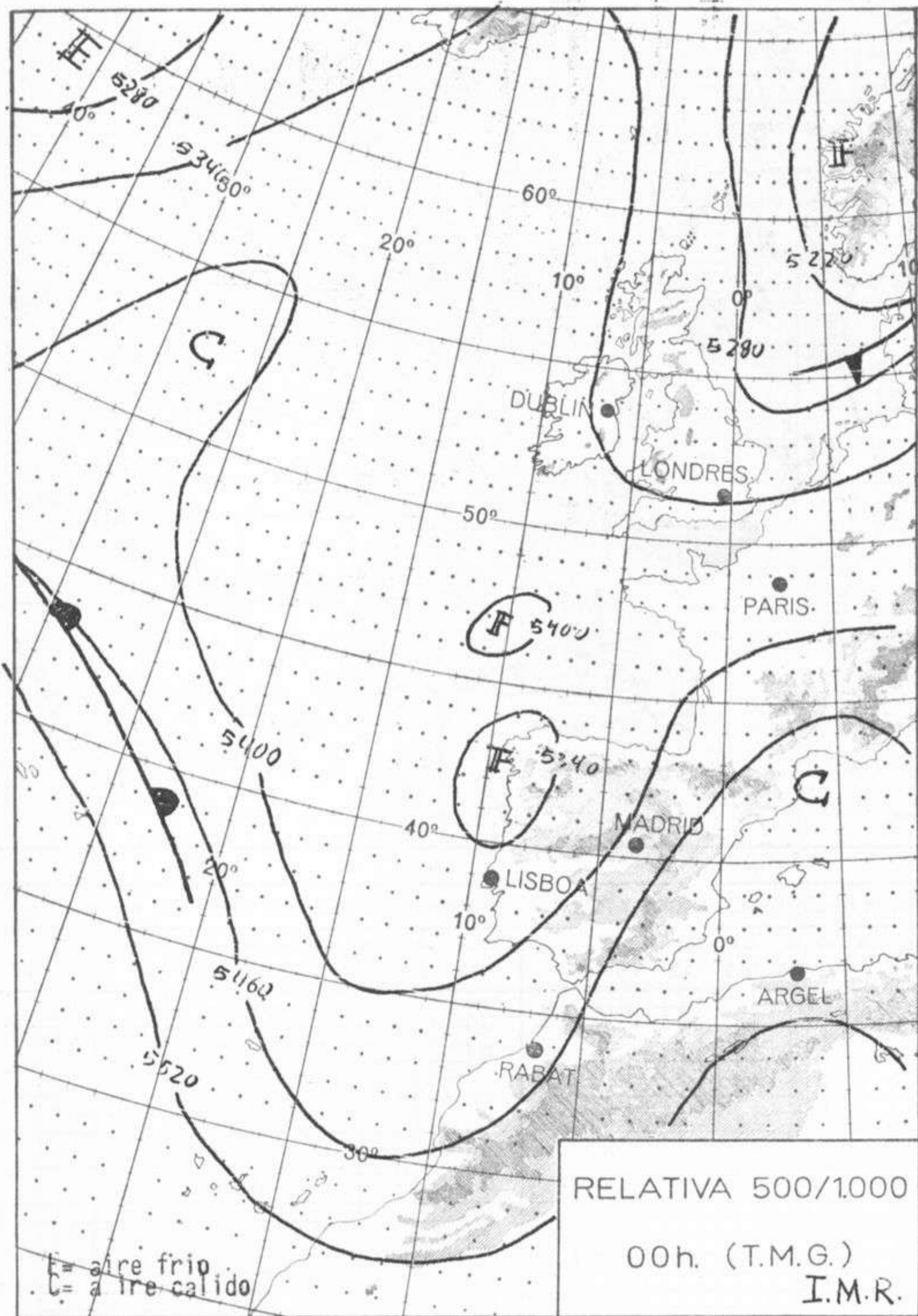
Durante las últimas 24 horas se han producido precipitaciones débiles por lo general, en toda España, exceptuando el litoral Cantábrico, norte de litoral catalán y la mayoría de las islas Canarias donde el tiempo ha sido bueno con el cielo parcialmente nuboso. Las precipitaciones fueron en forma de nieve en gran parte de la meseta Norte, sistema Central y Pirineo Aragonés. Se formaron tormentas en el aeropuerto de Barcelona, Mallorca y región del Estrecho.

PREDICCIÓN PARA EL MIÉRCOLES DÍA 29.

Abundante nubosidad en toda la Península y en Baleares con chubascos moderados a intensos que ocasionalmente serán de nieve en niveles superiores a los 600m. Formación de núcleos tormentosos en la vertiente mediterránea, Baleares y puntos de la vertiente atlántica. Nubosidad variable en Canarias.

J.G.V.





ALTITUDES

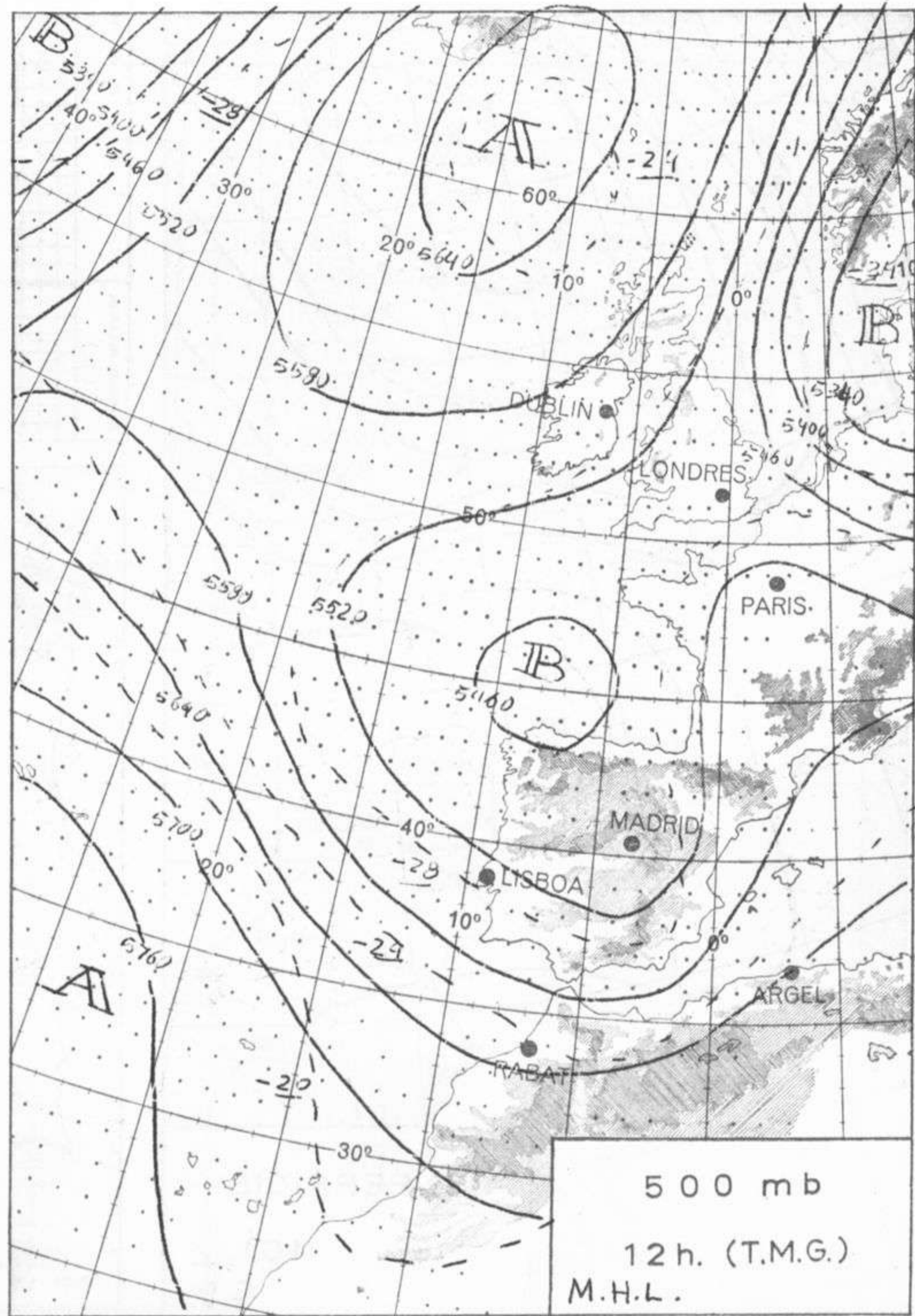
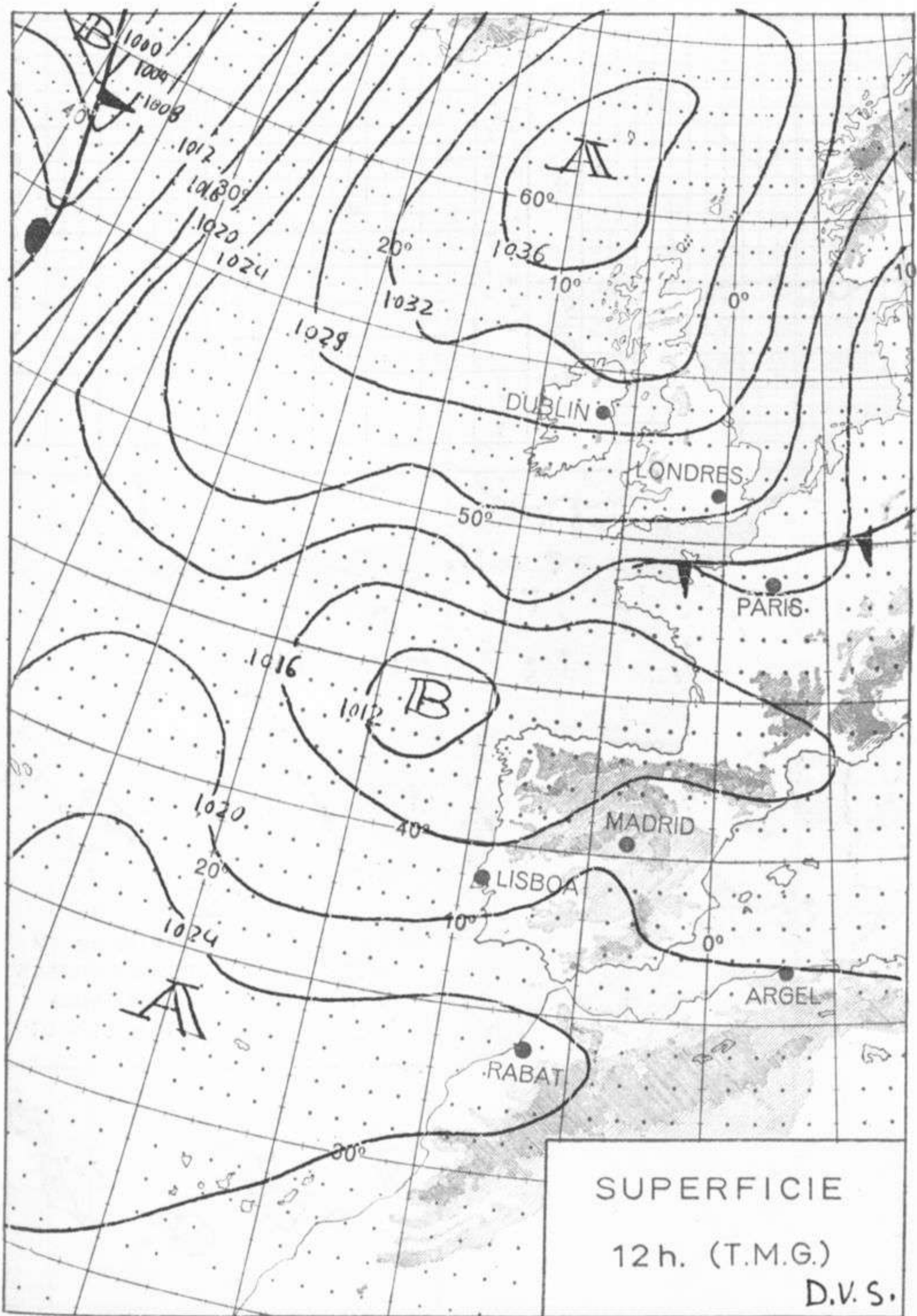
■ >2000
■ 2000

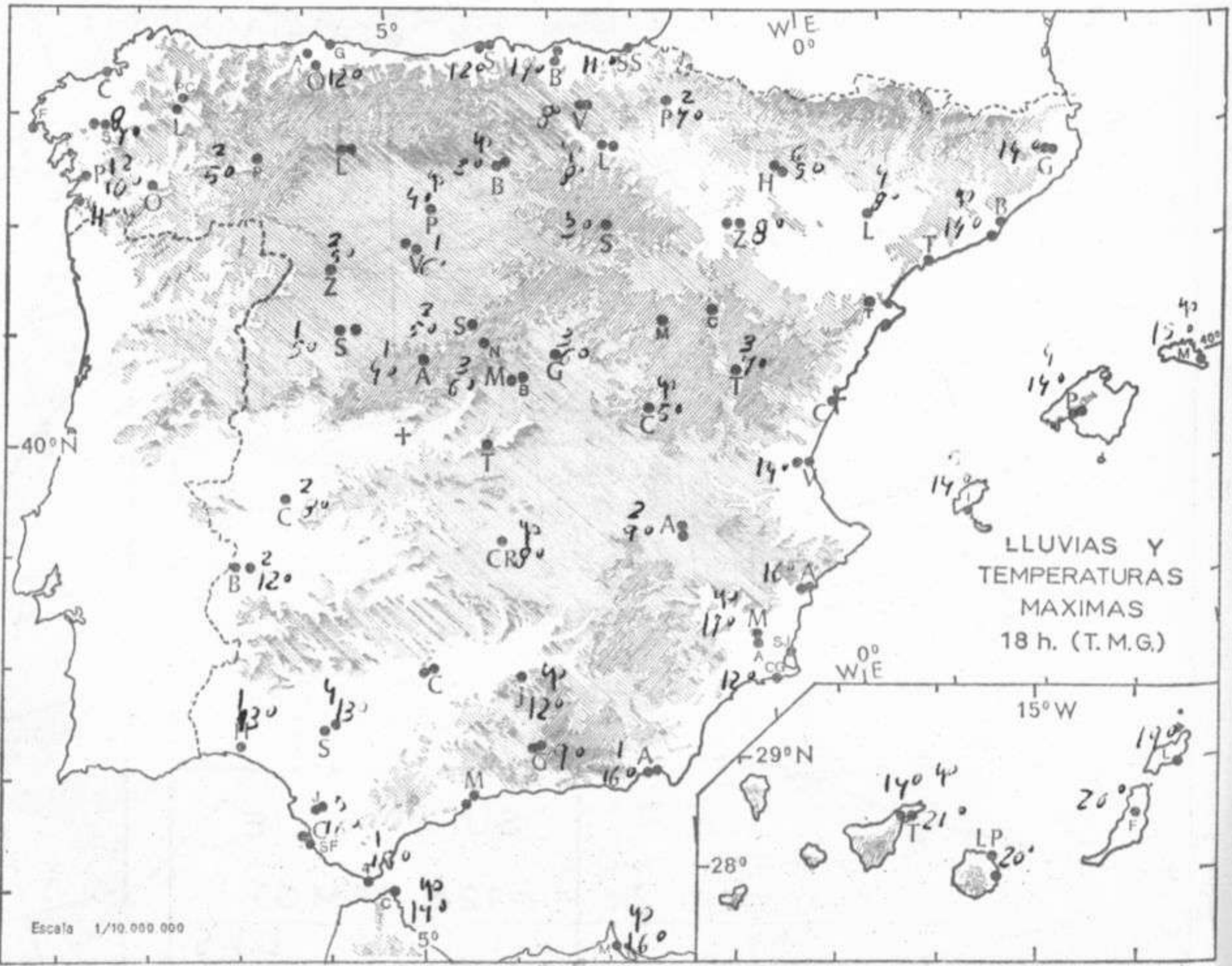
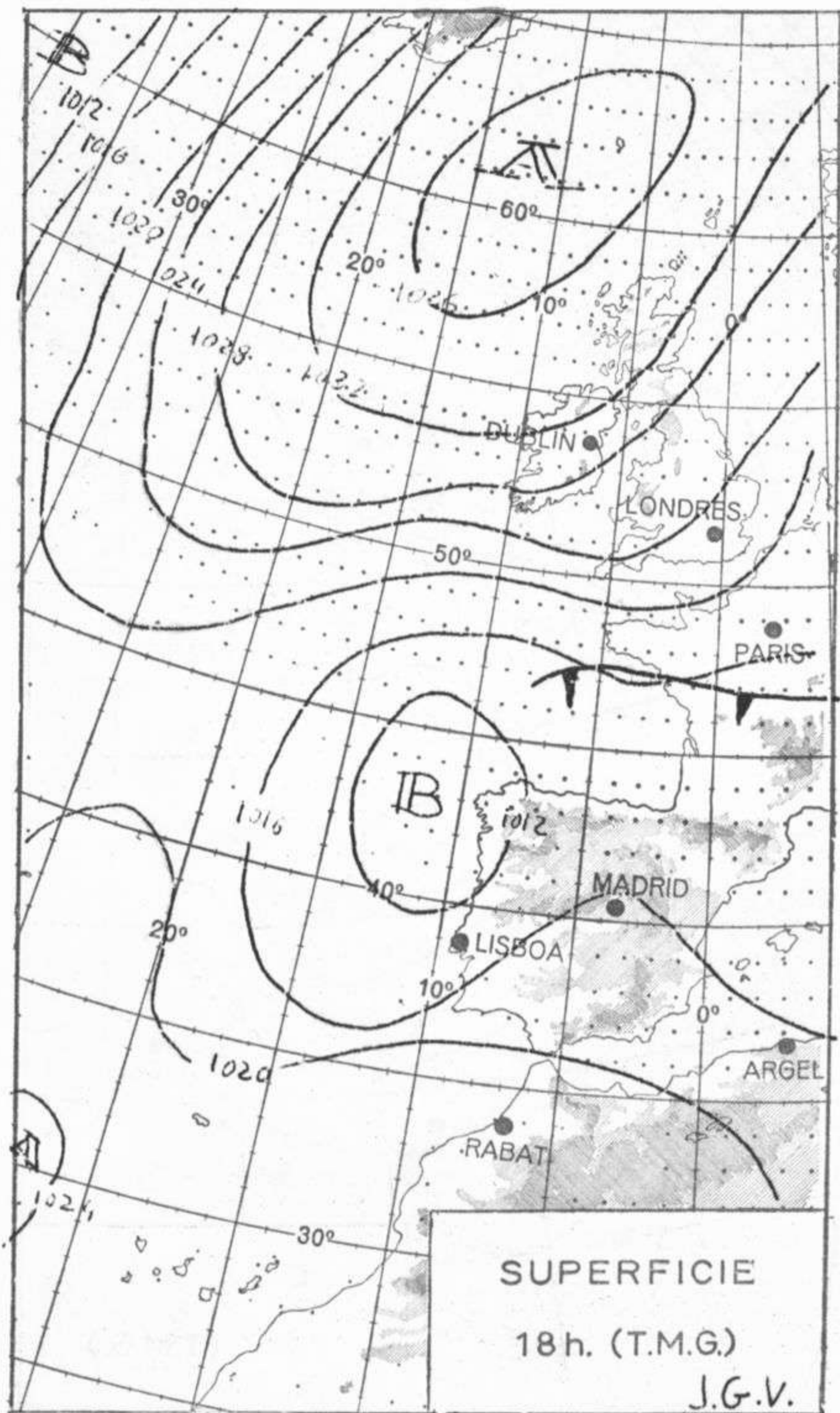
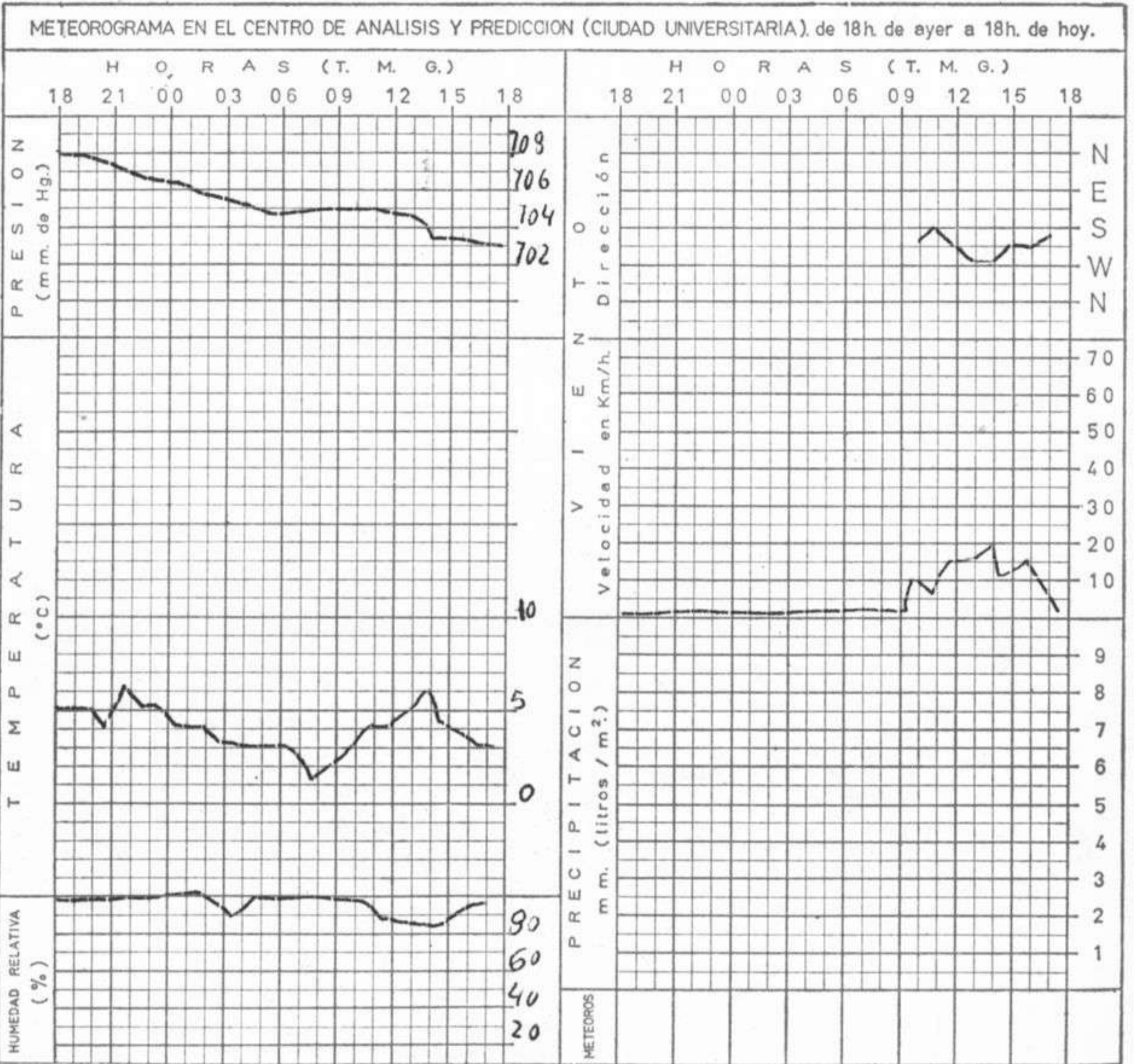
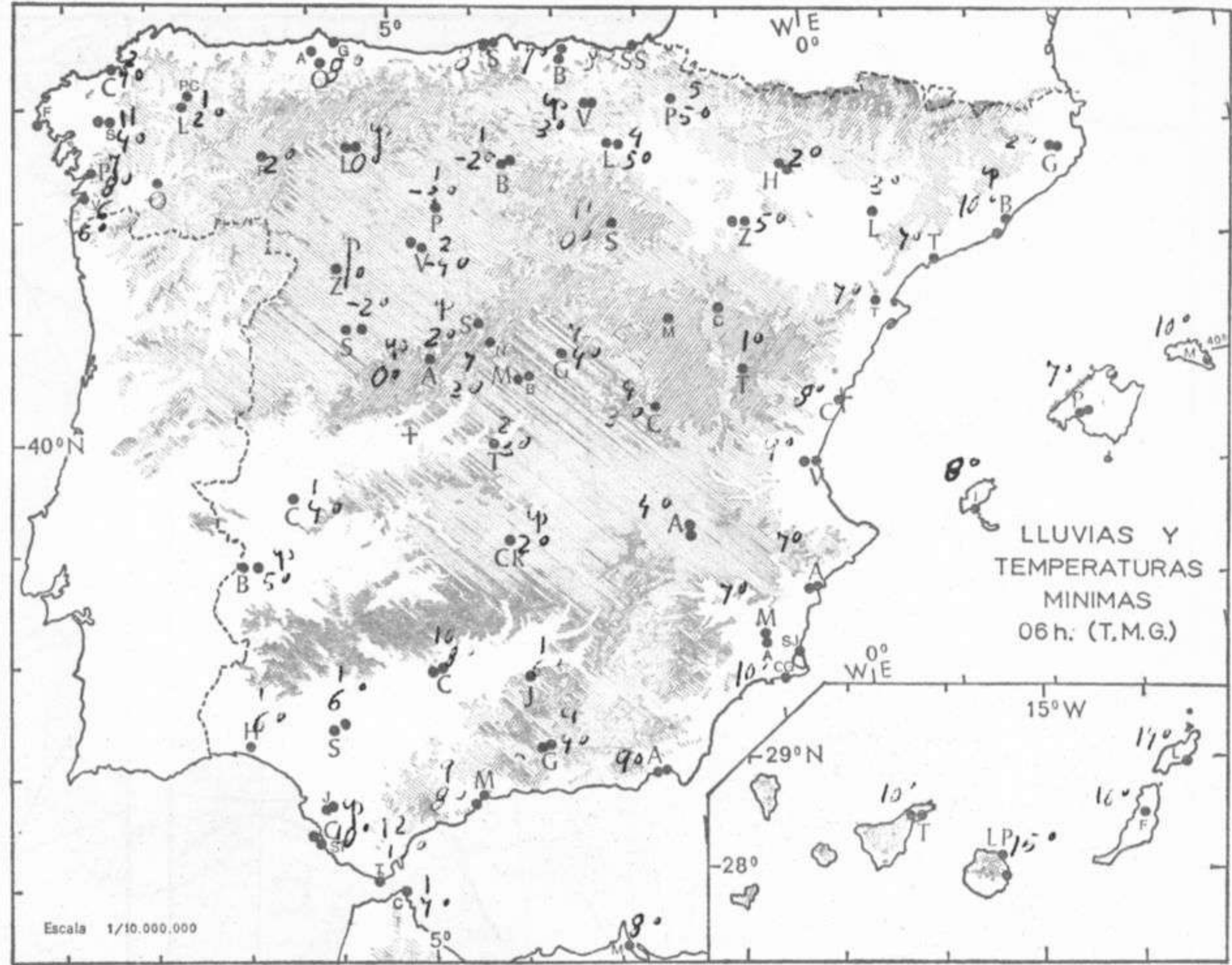
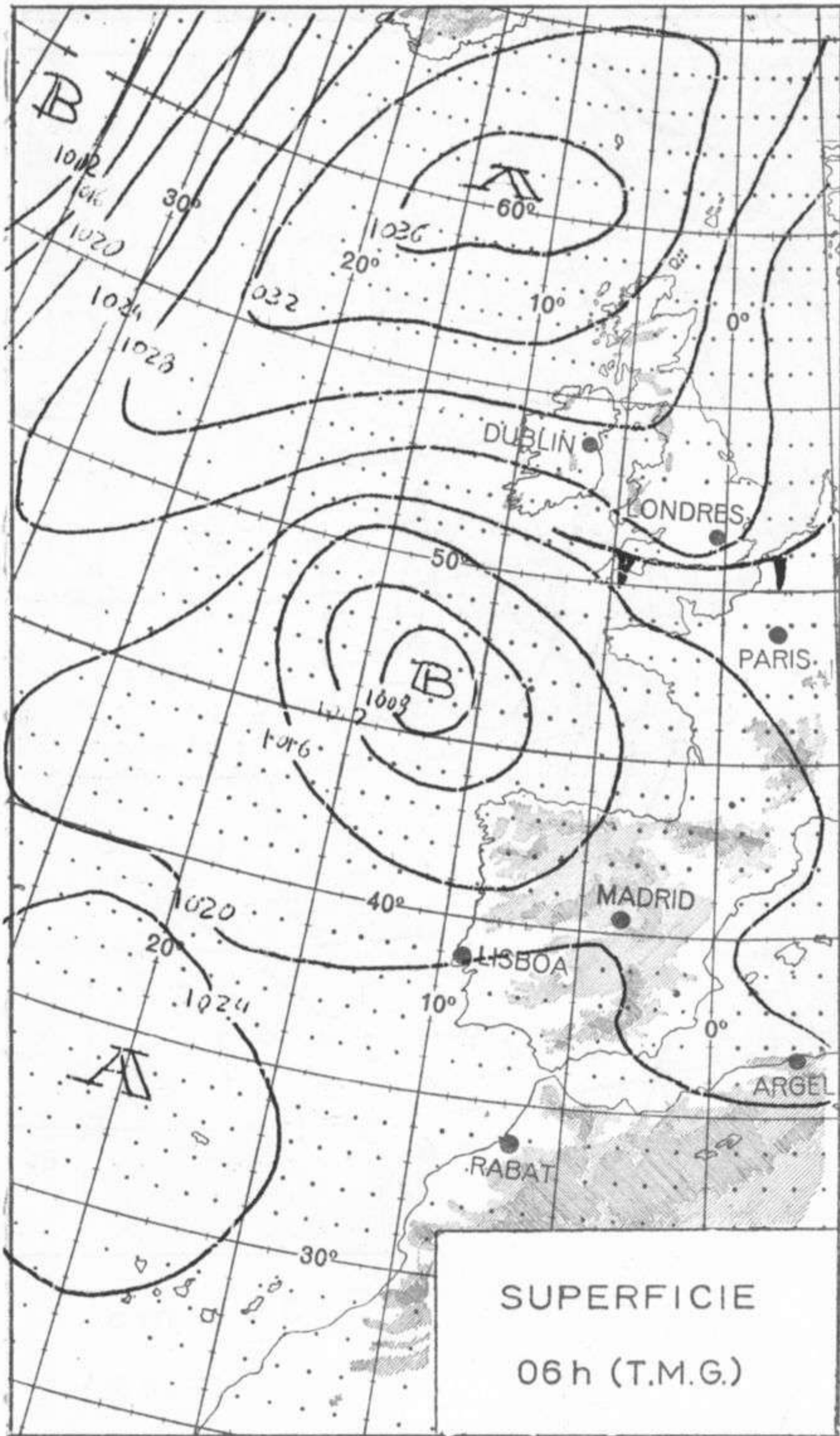
■ 2000
■ 1000

■ 1000
■ 500

□ 500
□ 0

Mts.





MADRID, Dia 28 de DICIEMBRE de 1971

Núm. 362

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	dd ff
Presiones tipo	1.000	1.000	183	1.000	201 9 06 22 10	1.000	218 15 56 03 08	Tierra		
	850	850	1506 1 16 22 12	850	1543 6 32 22 12	850	1559 2 34 04 18	1.000		
	700	700	3040 -10 35 17 17	700	3100 -3 56 22 16	700	3113 -5 02 14	1.500		
	500	500	5540 -30 56 18 23	500	5700 -19 23 23 23	500	5680 -21 36 22	2.000		
	400	400	7090 -42	400	7330 -33 16 23 29	400	7290 -34 36 45	3.000		
	300	300	8980 -42 20 34	300	9260 -51 16 22 62	300	9240 -52 36 70	4.000		
	250	250	10150 -52 22 20	250		250	10390 -63 01 65	5.500		
	200	200	11600 -52 21 22	200		200	11730 -74 02 55	7.000		
	150	150	13450 -54 21 25	150		150	13420 -67 03 50	9.000		
	100	100	16040 -56 21 09	100		100	15830 -73 02 45	10.500		
	70	70	18300 -58 22 04	70		70	17930 -70 03 35	12.000		
	50	50		50		50		13.500		
30	30		30		30		16.000			
20	20		20		20		Estación			
10	10		10		10		Indicativo			
Puntos notables	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	Dia/hora		
		947 5 03		1018 8 13		1022 17 67	50 -67	Tierra		
		760 -4 22		985 11 00		913 6 14		1.000		
		408 -41 58		892 6 23		853 2 28		1.500		
		370 -47		870 6 35		811 3 65		2.000		
		295 -56		785 -2 14		696 -5		3.000		
		214 -50		757 8 56		596 -12		4.000		
		180 -53		715 -2 57		507 -20		5.500		
		70 -58		444 -24 50		372 -38		7.000		
				360 -41 21		351 -42		9.000		
				276 -55 13		233 -67		10.500		
						192 -76		12.000		
					150 -67		13.500			
					97 -67		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		
Presiones tipo	1.000	1.000	166	1.000		1.000	213 17 57 09 10	Dia/hora		
	850	850	1482 2 20 25 12	850		850	1570 4 32 07 08	Tierra		
	700	700	3002 -12 56 27 20	700		700	3136 -2 34 08	1.000		
	500	500	5500 -28 29 35	500		500	5730 -19 34 20	1.500		
	400	400	7060 -41 28 46	400		400	7360 -29 34 45	2.000		
	300	300	8970 -51 28 45	300		300	9340 -46 35 55	3.000		
	250	250		250		250	10530 -57 36 55	4.000		
	200	200		200		200	11900 -69 35 50	5.500		
	150	150		150		150	13570 -78 33 55	7.000		
	100	100		100		100	15900 -75 30 40	9.000		
	70	70		70		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			
Puntos notables	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	Indicativo		
		945 4 34				1021 19 57		Dia/hora		
		838 -3 20				840 4 33		Tierra		
		824 -3 15				774 4		1.000		
		600 -19 63				380 -31		1.500		
		513 -27 62				211 -67		2.000		
		343 -49				167 -79		3.000		
		284 -52				90 -74		4.000		
							5.500			
							7.000			
							9.000			
							10.500			
							12.000			
							13.500			
							16.000			

