



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XX
2ª Epoca

MADRID DOMINGO 31 DE ENERO DE 1971

Núm. 31

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

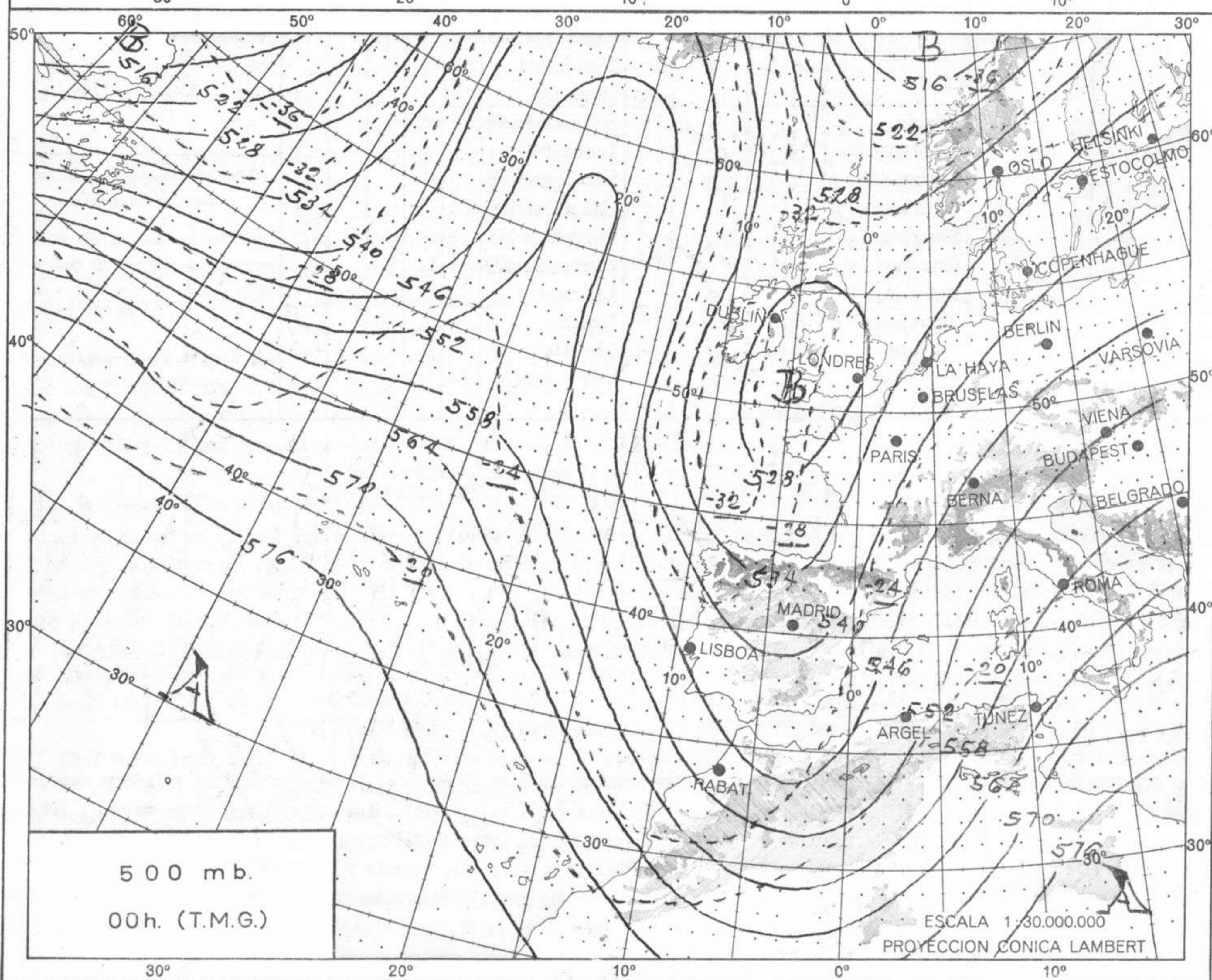
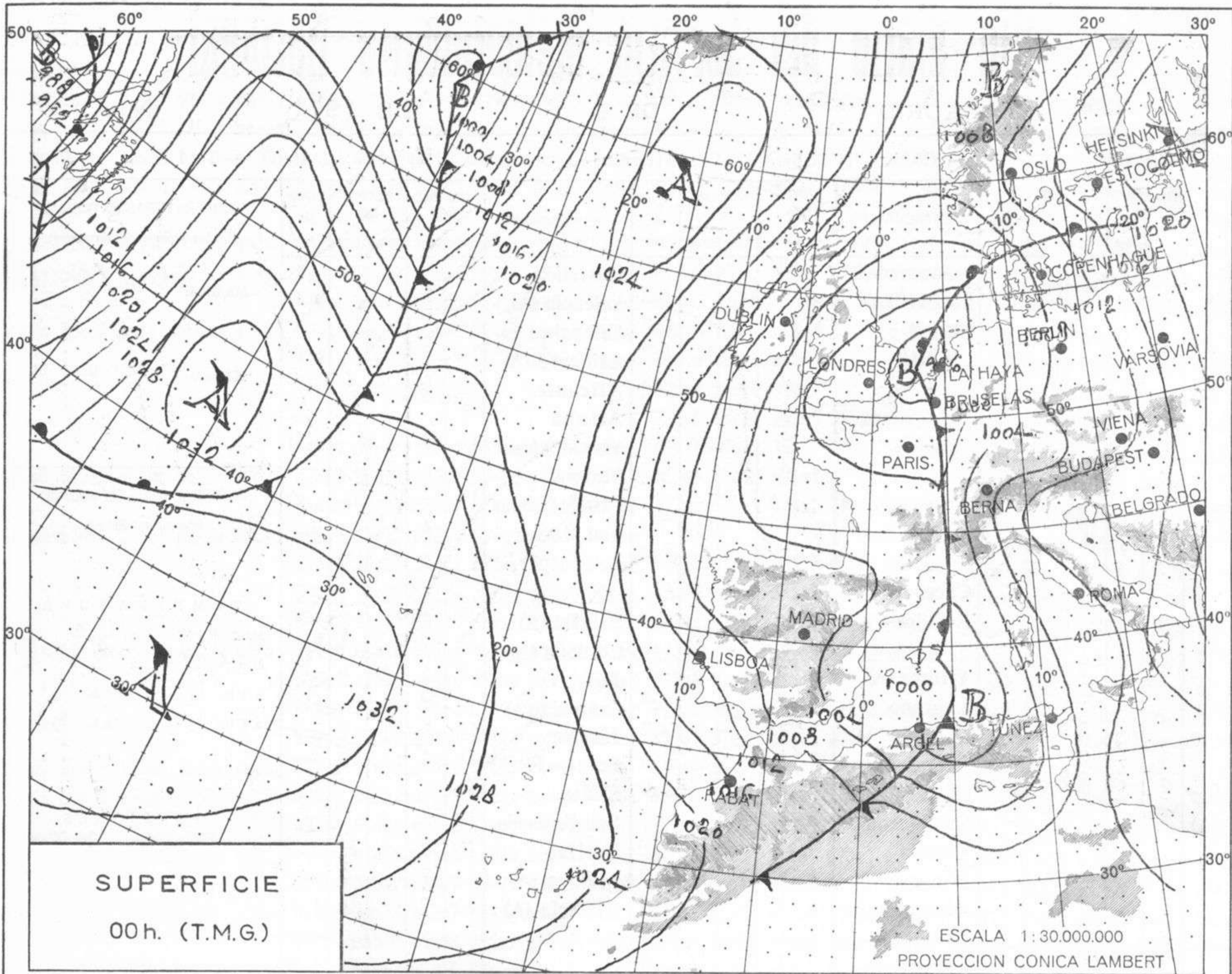
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	9	4	11	9	3.7	Navacerrada (*)	-6	-8	2	1	0.0	Castellón	16					MAXIMA: 16° en Castellón
Monteventoso	8	3	14	12		Madrid/Barajas	6	1	ip		6.3	Valencia (A)	15	X			0.2	
Bares						Madrid	6	0			6.3	Valencia	15					MINIMA: 4° bajo cero en León.
Lugo (P.Centro)	4	-1	5	9	1.0	Madrid/C.Vientos	6	-1			6.7	Alicante (A)	14	6			1.7	
Santiago (A)	7	0	8	6	3.1	Getafe	6	-1	ip	ip	6.8	Alicante	14	6			1.6	
Pontevedra	8	6	12		3.3	Guadalajara	5	0				Aitana	1					
Vigo (A)	8	1	5	2		Toledo	5	1			4.8	Murcia/Alcant.	14	3			0.3	
Vigo	10	3	9	2	3.0	Cuenca	4	-1	1		0.0	Murcia	15			ip		
Orense						Molina de Arag. ^m						Castillo Galeras	11				ip	
Ponferrada		0	ip			Ciudad Real	5	1			3.3	San Javier	15	4			ip	0.6
						Albacete (A)	6	-1			0.0							OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Cáceres	6				5							
						Badajoz (A)	4				1							TEMPERATURAS Máx. 6,4 a 12,30 h. Min. -0,2 a 8,00 h. a 1 h. 1,5 a 13 h. 5,4 a 7 h. 1,0 a 18 h. 3,2
Asturias (A)	8	4	6	6	0.2	Vitoria (A)	6	2	ip	ip		Sevilla (A)	14	3		4	1.0	
Gijón	8	5	3	9	0.8	Logroño	7	3			5.7	Córdoba (A)	11	2		4	0.0	
Santander (A)			X			Logroño (A)	7	3			4.7	Jaén	6	3		4		
Santander	7	4	8	11	0.8	Pamplona	6	2		2	1.3	Granada (A)	5	2	1	5	4.0	
Bilbao (A)	9	7	2	1		Huesca/Monfl. ^m	8	1			0.0	Huelva	12	6	2	2	6.0	
S.Sebastián/Ig. ^{de}	7	4	6	7	2.3	Candanchú (*)	-3	6				Jerez de la F. ^{de} (A)	11	3		6		
S.Sebastián (A)	9	5	24	6	1.7	Veruela						Cádiz	12	11				
						Daroca	4	2	ip	ip	0.0	San Fernando	12	X		2		
						Zaragoza (A)	10	4			0.0	Tarifa	15	7	1	12	2.0	
						Zaragoza	10	5			0.0	Málaga (A)	13	7		3		
						Calamocha	5	-1			0.0	Almería (A)	13	9		ip	1.7	
						Teruel	5	0			0.0							PRESIONES Máx. 697,2 mm. a 20,00 ayer Min. 694,5 mm. a 13,45 hoy a 1 h. 695,8 a 13 h. 694,7 a 7 h. 694,8 a 18 h. 696,7
León (A)	3	-4	1		2,8	Lérida	11	3	7	10	0.0	Palma de M. ^{de} (A)	15	9	2		7.3	
Zamora	5	0	1	2	2.2	Montseny (*)	-1	-2	10	10	1.2	Mahón (A)	13	11	ip	1		
Palencia	2					Gerona (A)	9	1	10	4		Ibiza (A)	13	9	ip		6.4	
Burgos (A)	2			1		La Molina (*)		-2	14		2.6	S. ^{de} C. de la Palma (A)	19	15			5.3	
Burgos	2	-1	ip	1	0.0	Barcelona	11	8	ip		1.0	Izaña (*)	7	-2			8.5	
Valladolid (A)	3	-3			1.7	Barcelona (A)	10	7	2		0.0	S.C. de Tenerife (A)	13	10			3.5	
Valladolid	5	-1		ip	2.0	Reus (A)	12	9			0.0	S.C. de Tenerife	20	15			7.5	
Soria	2	-2	ip		1.0	Tarragona	13	7	1		0.8	Las Palmas (A)	20	15			7.5	
Salamanca (A)	1	-2		5	0.2	Tortosa	14	7	4		0.0	Fuerteventura (A)	21	14			7.0	
Avila	0	-3	1	1	1.2							Lanzarote (A)	17	X		ip		
Segovia	1	-2		1	0.0							Ceuta	10	5	2	5	0.8	
												Melilla	13	8	11	8	0.1	
												V.Cisneros (A)	21					

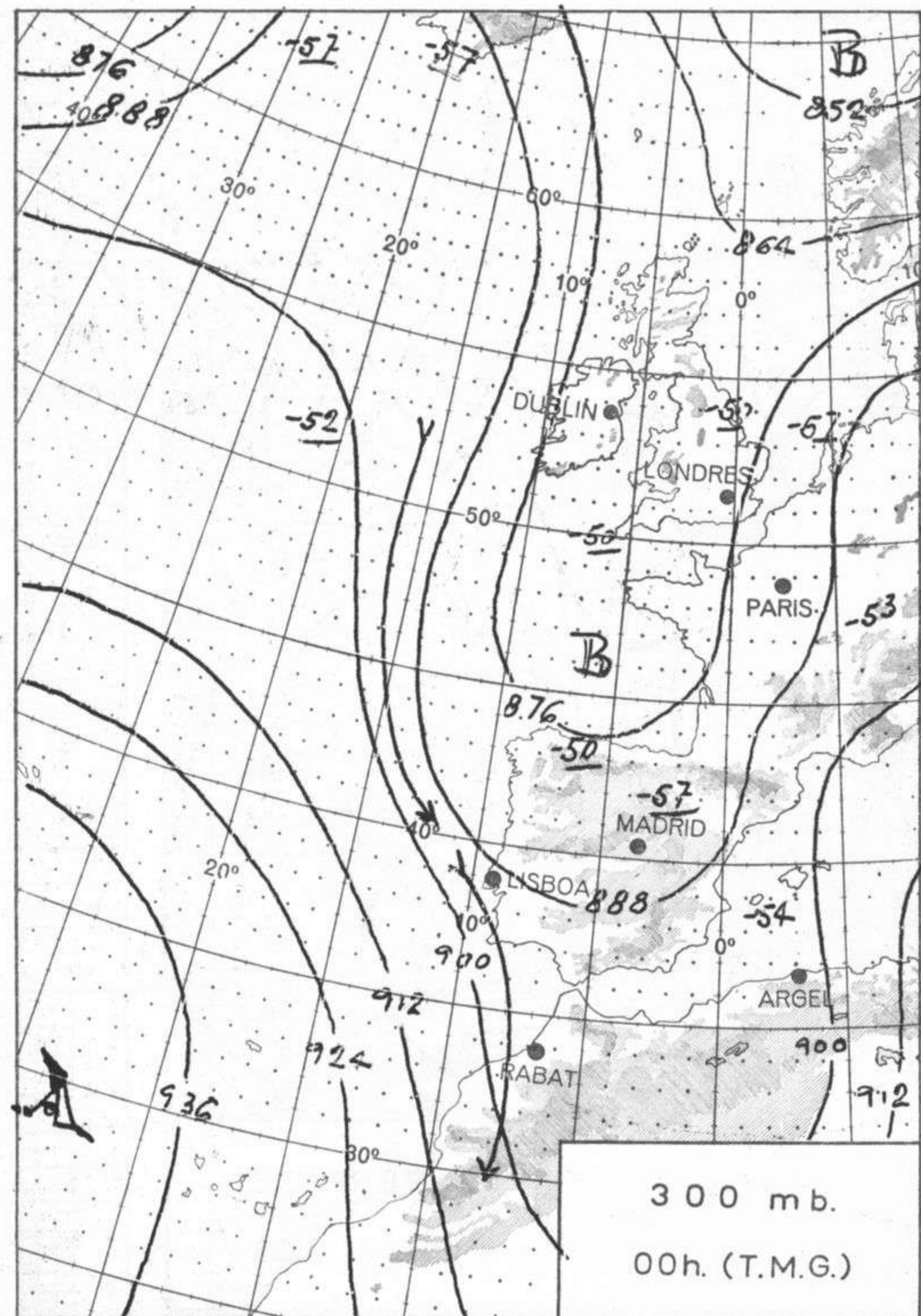
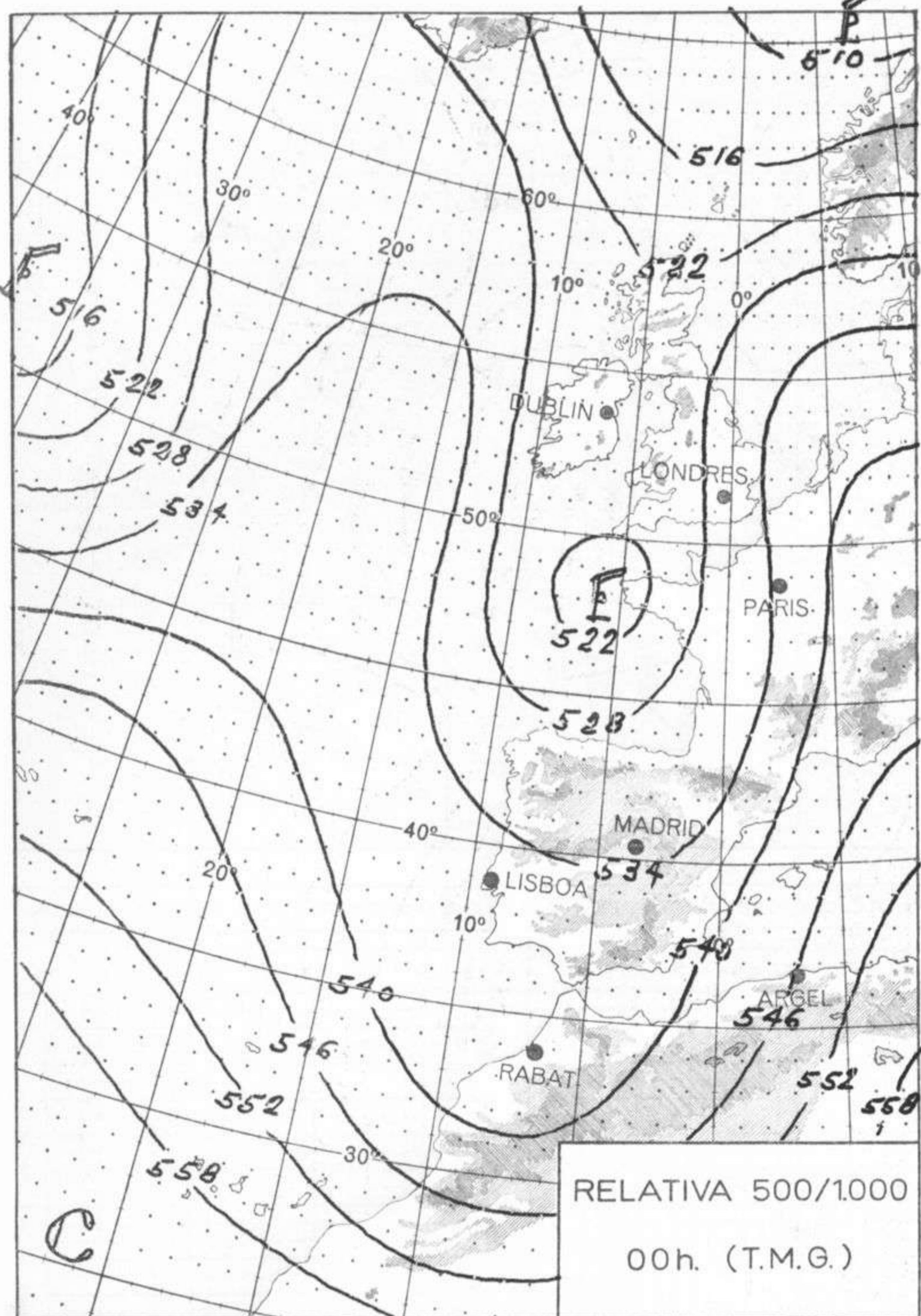
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la noche pasada ha estado el cielo muy nuboso en Galicia con chubascos, en ocasiones de nieve. También se han producido precipitaciones en el Duero, puntos del Centro, Baleares, Cataluña y de carácter aislado en el Estrecho. Ha nevado con intensidad en el Pirineo. Durante el día de hoy ha permanecido el cielo nuboso en toda la vertiente atlántica y con grandes claros en la mediterránea. Ha nevado con intensidad en los Montes Cantábricos, Pirineos, sistema Central, cordillera Ibérica y en puntos del Duero, Centro, La Mancha y en la Penibética. Ha llovido en el Cantábrico, Galicia, en el Estrecho y Baleares. En Canarias el tiempo ha sido bueno. Han descendido las temperaturas.

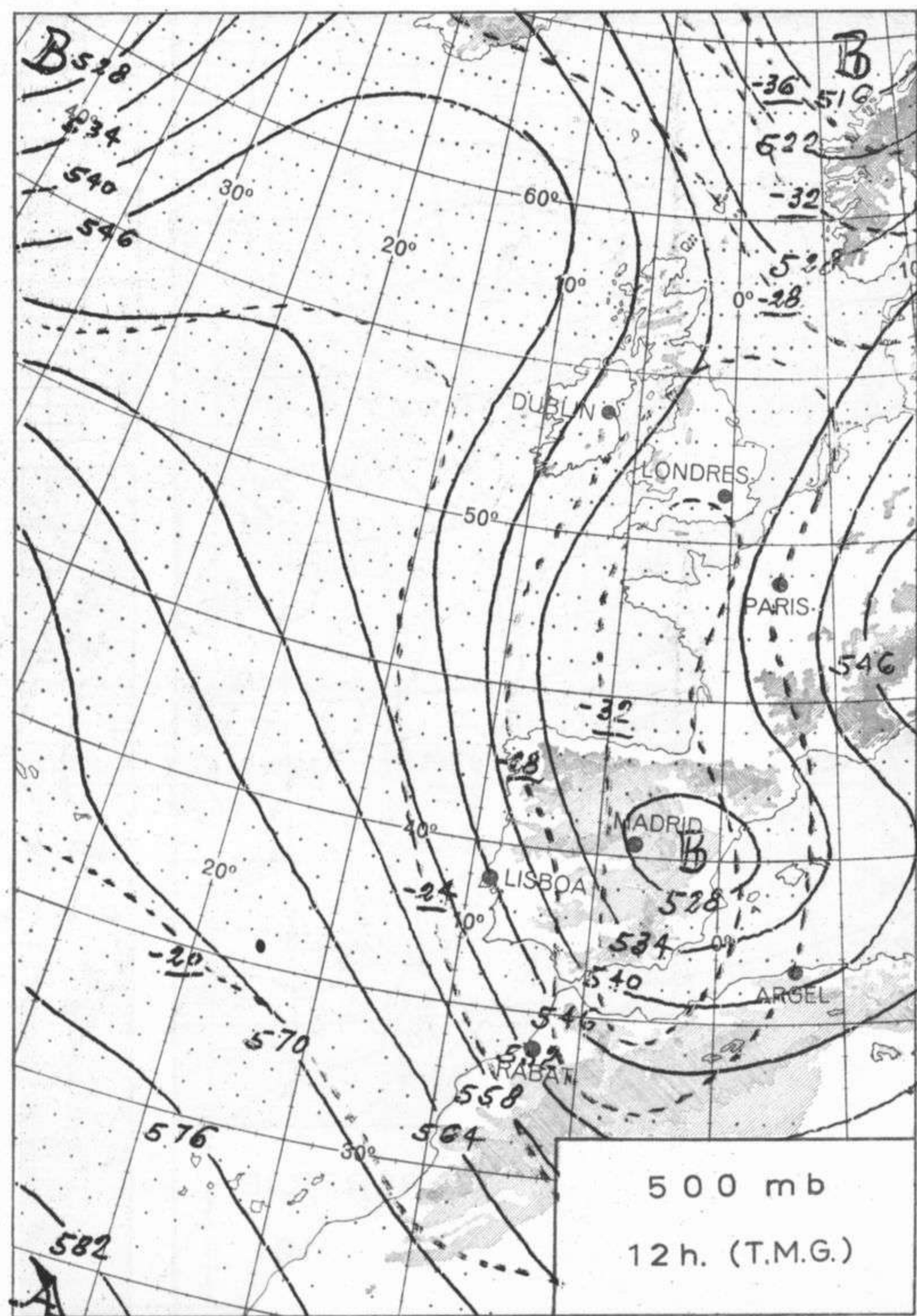
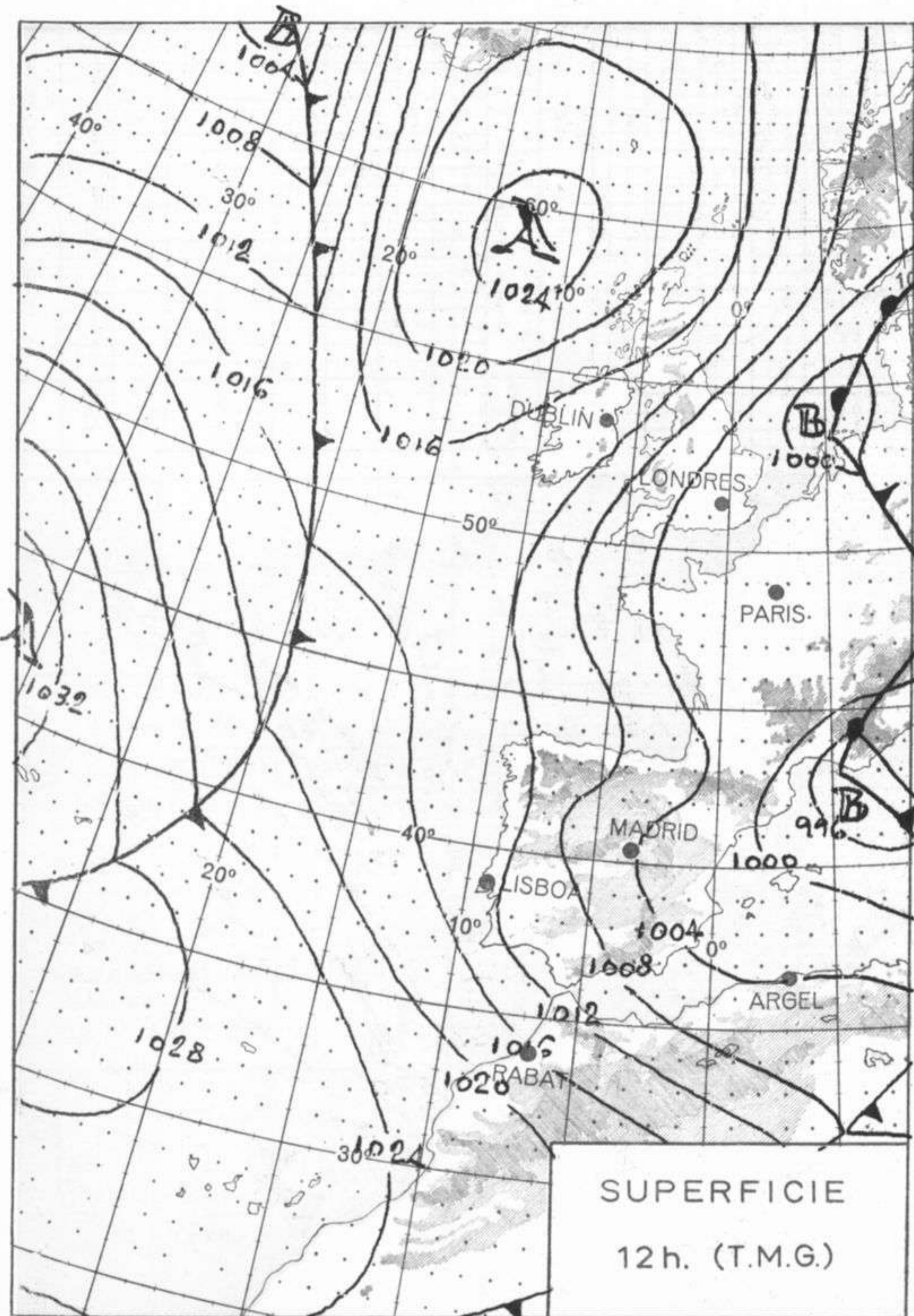
PREDICCIÓN PARA EL LUNES DIA 1.

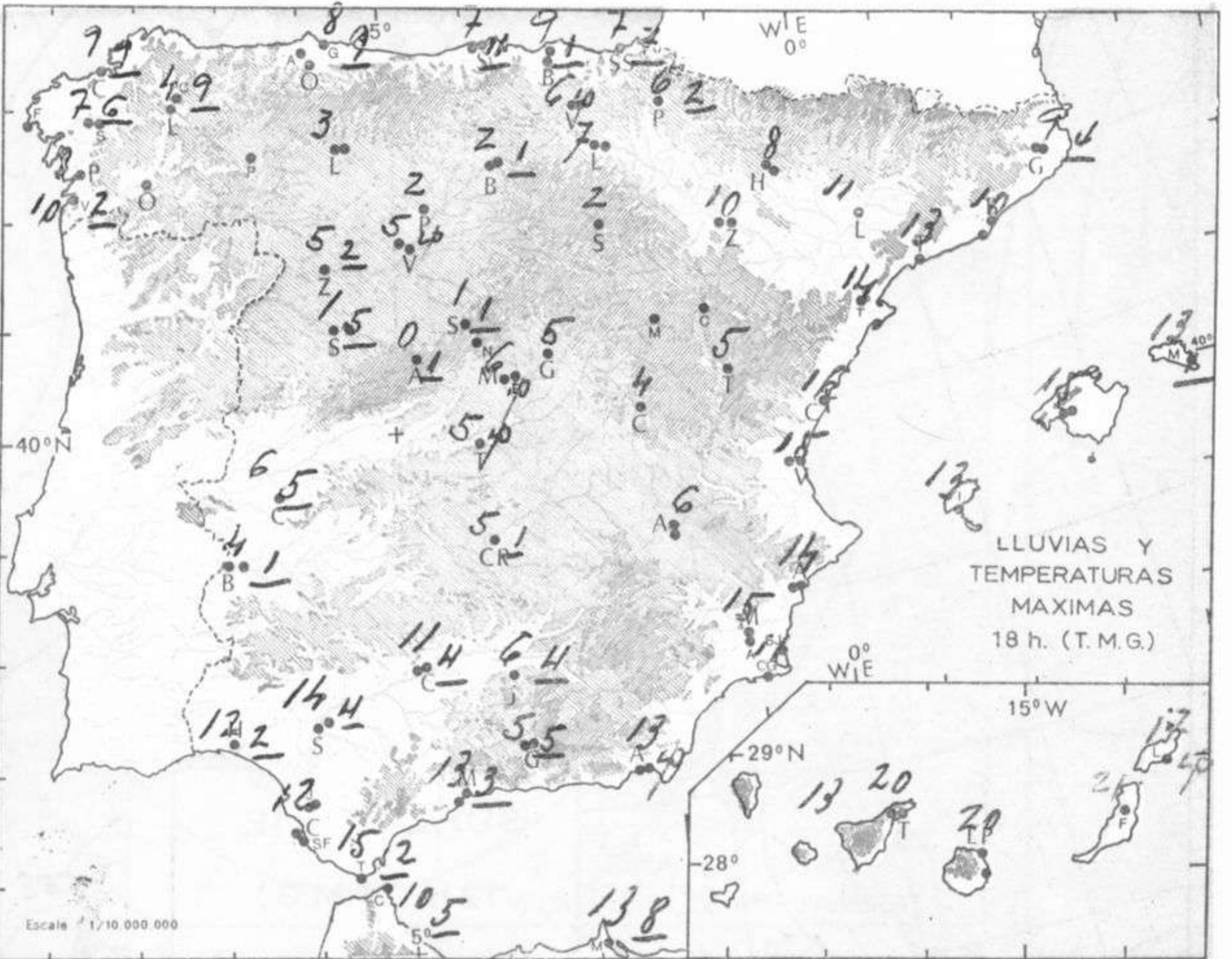
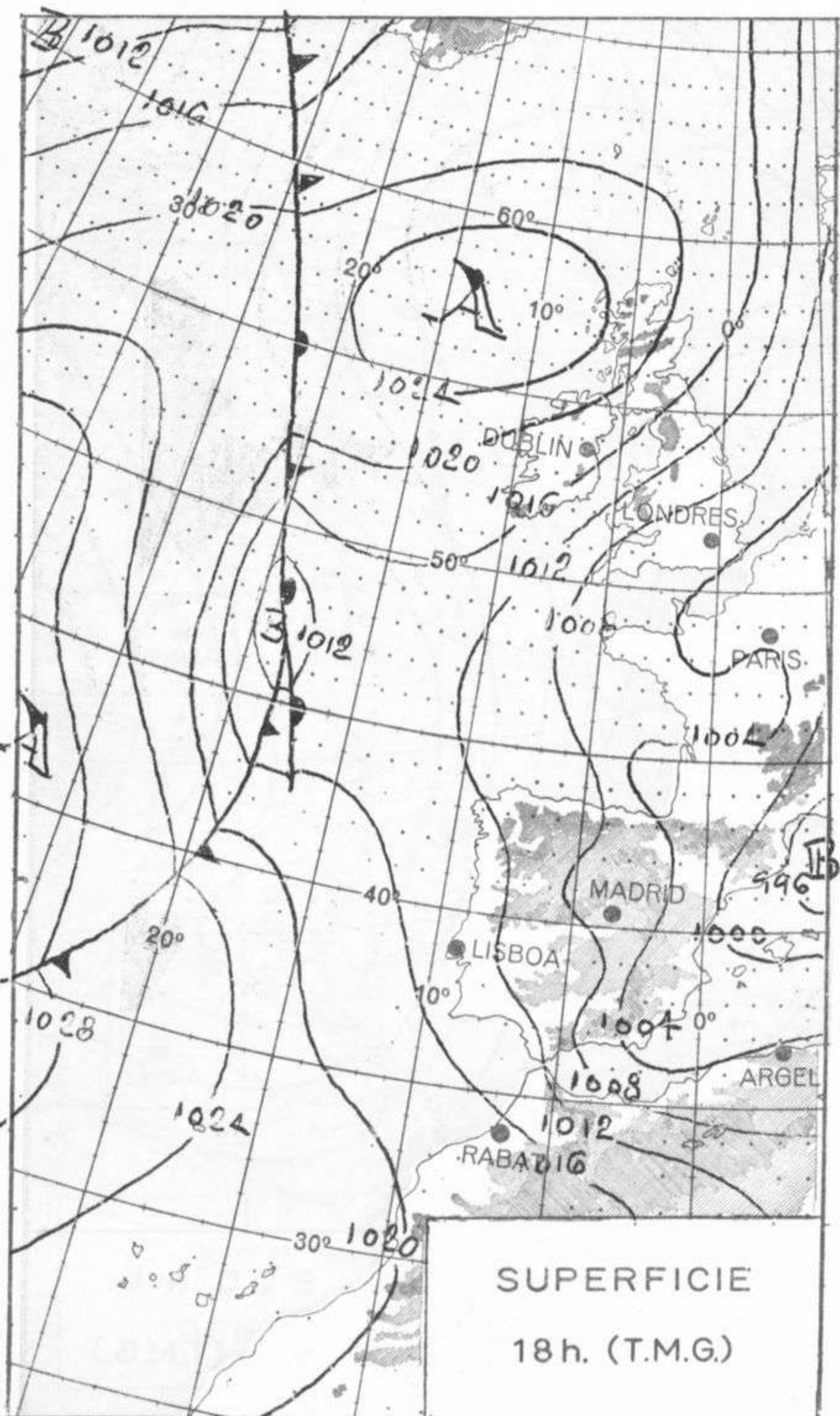
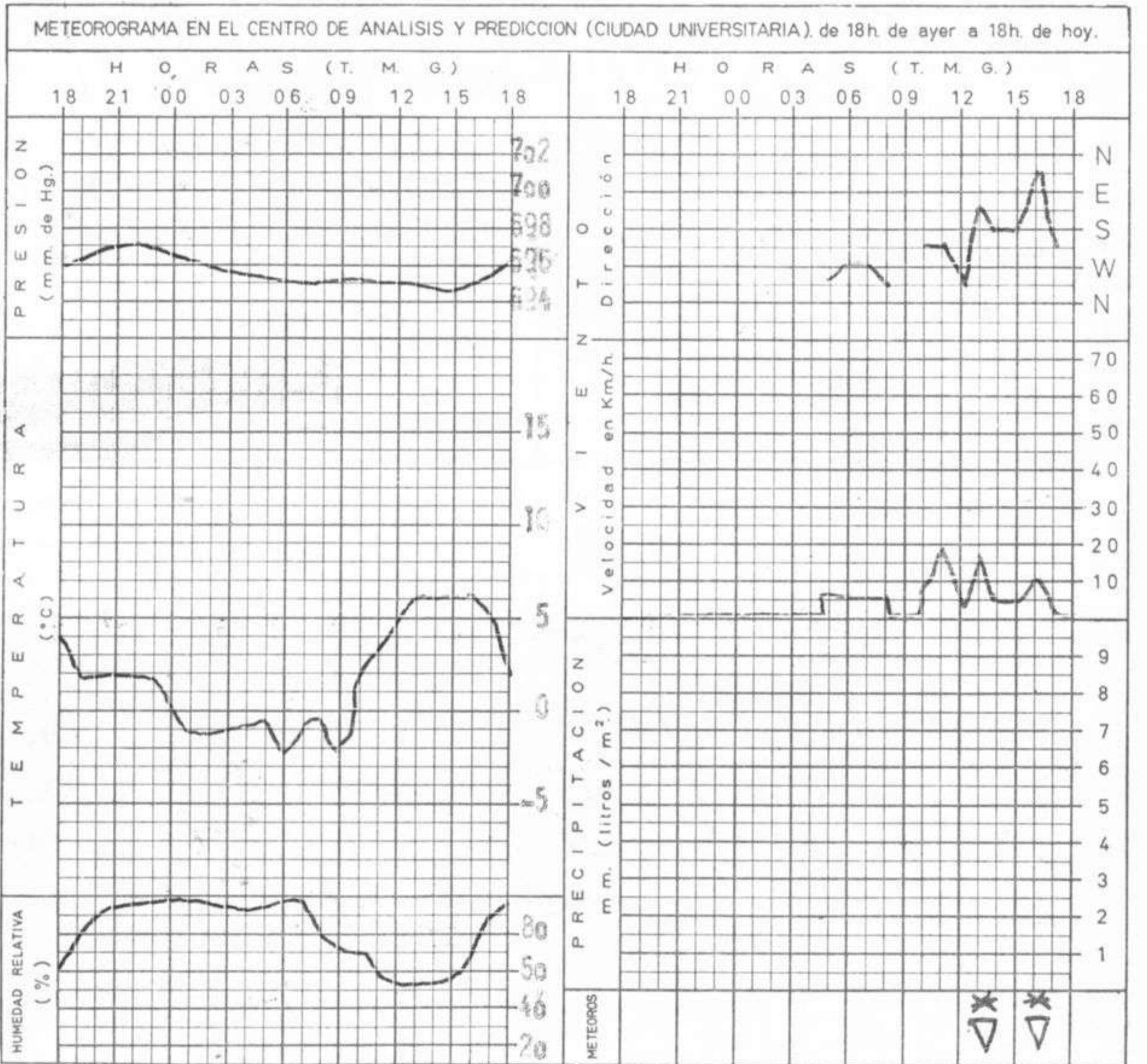
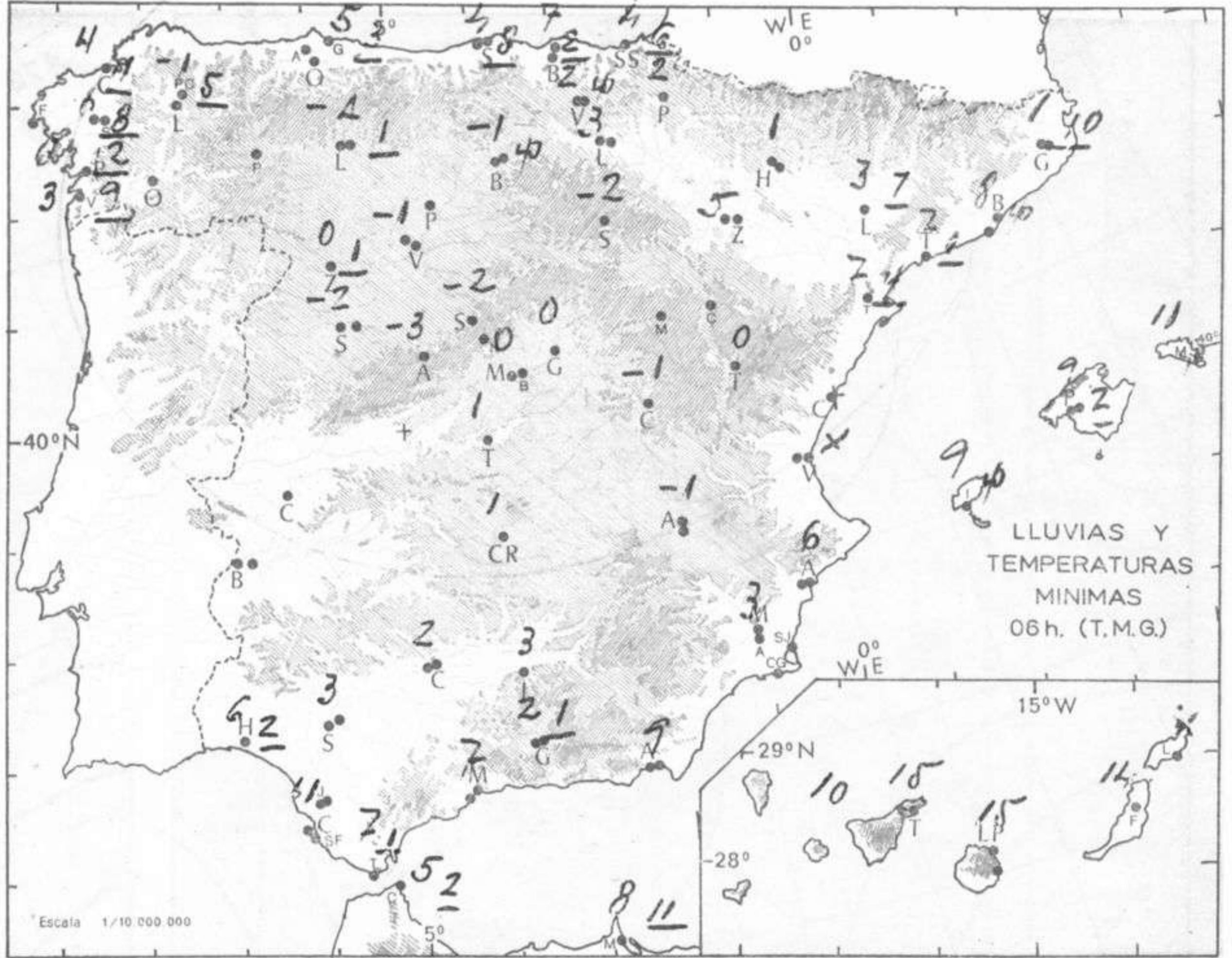
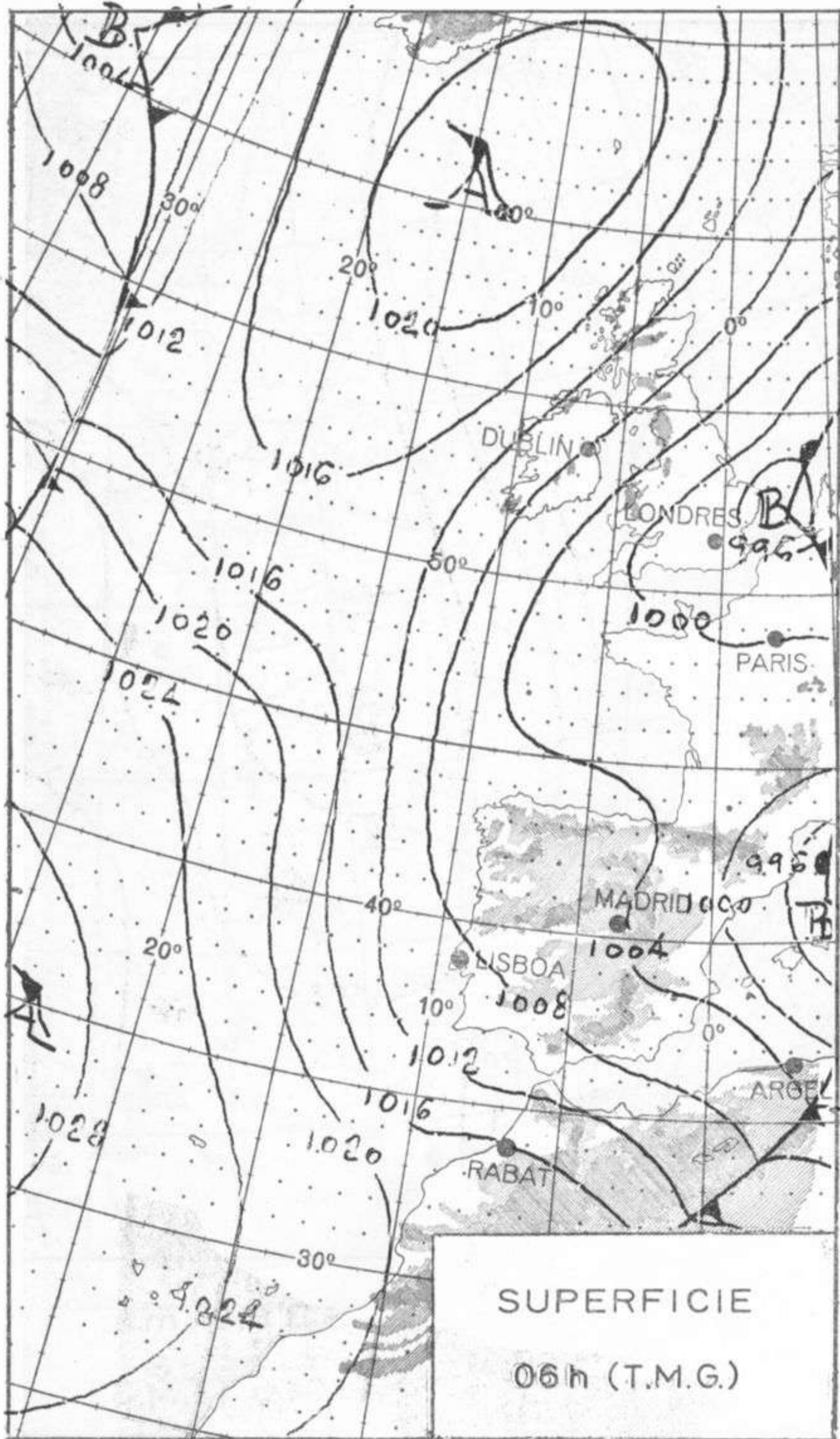
Cielo muy nuboso o cubierto en el Cantábrico con chubascos. Habrá nevadas en el Pirineo, Montes Cantábricos y laderas septentrionales de la Iberica y bajo Aragón. Cielo nuboso con grandes claros en la baja Galicia, las dos mesetas, en La Mancha y Extremadura; en dichas regiones hará algunos chubascos por la tarde, que serán de nieve en alturas superiores a los 800 metros. Cielo nuboso en Andalucía con chubascos en la región del Estrecho. Chubascos en Cataluña, Levante y Baleares alternando con claros. Buen tiempo en Canarias. Ligero descenso de la temperatura en la Península con vientos racheados del noroeste de mayor intensidad en el Ebro y Levante.





ALTITUDES





MADRID, Dia 31 de ENERO de 1971

Núm. 31

		R A D I O S O N D E O S								VIENTO EN ALTITUD										
		LA CORUÑA	MADRID / BARAJAS	PALMA DE M. / SON BONET	SANTA CRUZ DE TENERIFE															
		08 001	08 221	08 302	60 020															
		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.)						
Presiones tipo	PPP hhh TT DD dd ff	PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				Altitud dd ff dd ff dd ff						
		1.000 53 6 19 23 12	1.000 82				1.000 15				1.000 194 15 58 35 08				Tierra					
		850 1364 -2 00 27 25	850 1374 -2 22 30 06				850 1361 5 14 21 21				850 1450 4 20 36 18				1.000					
		700 2875 -12 00 27 23	700 2901 -12 05 36 18				700 2918 -6 00 15 31				700 3115 2 35 26				1.500					
		500 5340 -33 12 28 38	500 5380 -29 40 31 30				500 5470 -24 35 18 49				500 5730 -17 34 20				2.000					
		400 6880 -43 28 25	400 6960 -38 29 25				400 7030 -37 18 49				400 7360 -29 34 45				3.000					
		300 8790 -50 29 33	300 8880 -51 27 35				300 8990 -54 17 47				300 9350 -47 36 40				4.000					
		250 9960 -55 30 25	250 10050 -55 25 30				250 10140 -56 18 74				250 10530 -57 01 35				5.500					
		200 11380 -56 30 23	200 11480 -51 27 23				200 11570 -54 20 49				200 11940 -48 03 30				7.000					
		150	150 13340 -54 29 25				150 13410 -56 27 51				150 13800 -59 05 20				9.000					
		100	100 15910 -60 28 30				100 15970 -59 18 39				100 16290 -66 06 20				10.500					
	70					70				70 18440 -69 06 20				12.000						
	50					50								13.500						
	30					30								16.000						
	20					20								Estación						
	10					10								Indicativo						
		PPP TT DD PPP TT DD PPP TT DD PPP TT DD PPP TT DD PPP TT DD PPP TT DD PPP TT DD				Tierra														
		1000 6 19				932 2 22				996 12 20				1019 16 59				1.000		
		880 -1 00				918 3 30				939 10 56				812 0 00				1.500		
		670 -15 00				681 -14 03				814 3 00				728 5				2.000		
		445 -40 19				550 -26 32				598 -14 00				583 -8				3.000		
		243 -56				442 -32 50				404 -37 58				440 -25				4.000		
		168 -55				328 -50				272 -59				425 -25				5.500		
						233 -57				246 -55				253 -57				7.000		
						195 -50				187 -54				218 -59				9.000		
						100 -60				100 -59				204 -48				10.500		
														188 -48				12.000		
														140 -62				13.500		
														60 -60				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		
Presiones tipo	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 85 4 20 02 06	1.000				1.000				1.000				Tierra					
		850 1389 -5 56 01 30	850				850				850				1.000					
		700 2881 -17 03 36 29	700				700				700				1.500					
		500 5320 -36 50 32 16	500				500				500				2.000					
		400 6840 -44 33 38	400				400				400				3.000					
		300 8750 -50 34 94	300				300				300				4.000					
		250 9930 -51	250				250				250				5.500					
		200 380 -51	200				200				200				7.000					
		150	150				150				150				9.000					
		100	100				100				100				10.500					
	70	70				70				70				12.000						
	50	50				50				50				13.500						
	30	30				30				30				16.000						
	20	20				20				20				Estación						
	10	10				10				10				Indicativo						
		PPP TT DD PPP TT DD PPP TT DD PPP TT DD PPP TT DD PPP TT DD PPP TT DD PPP TT DD				Tierra														
		1003 4 19																Tierra		
		959 4 49																1.000		
		776 -11 58																1.500		
		716 -16 00																2.000		
		625 -22 55																3.000		
		468 -40 50																4.000		
		440 -44																5.500		
		425 -42																7.000		
		304 -50																9.000		
		209 -53																10.500		
		200 -51																12.000		
																		13.500		
																		16.000		

