



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XX  
2ª Epoca

MADRID JUEVES 11 DE MARZO DE 1971

Núm. 70

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICION (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	14	7			9.1	Navacerrada (*)	2	-5			7.7	Castellón	13	3			2.2	MAXIMA: 20° en Huelva y Pontevedra.  MINIMA: 9° bajo cero en Cuenca
Monteventoso	12					Madrid/Barajas	11	0			10.4	Valencia (A)	13	0			9.0	
Bares						Madrid	10	1			9.7	Valencia	14					
Lugo (P.Centro)	12	2			10.5	Madrid/C.Vientos	9	1			9.4	Alicante (A)	14	6			8.4	
Santiago (A)	15	2			9.8	Getafe		1			9.0	Alicante	15	2			9.2	
Pontevedra	20	9			7.0	Guadalajara	12	-2			6.8	Aitana					8.8	
Vigo (A)	17	3				Toledo	10	-1			8.1	Murcia/Alcantarilla		2			8.8	
Vigo	20	5			10.0	Cuenca	6	-9			8.7	Murcia	12	3			8.6	
Orense						Molina de Aragón	7	-10			6.0	Castillo Galeras	11	5			7.5	
Ponferrada	14	0				Ciudad Real	13	-3			4.2	San Javier	13	7				
Asturias (A)	12	1			3.0	Albacete (A)	7	-3			1.0	Sevilla (A)	19	8			7.7	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Gijón	12					Cáceres	10	4				Córdoba (A)	19	5			8.8	
Santander (A)						Badajoz (A)	15	5				Jaén						
Santander	11	4	2		0.7	Vitoria (A)	9	1	1			Granada (A)	14					
Bilbao (A)	12	1	3		0.0	Logroño	14	-1			6.3	Huelva	20	10			8.5	
S. Sebastián/Igüeña	9	2	1		2.2	Logroño (A)	14	0			7.7	Jerez de la F.ª (A)	18	9				
S. Sebastián (A)	11	-2			2.4	Pamplona	12	0			7.3	Cádiz	16	12			6.2	
						Huesca/Monfloran	12	-1			9.5	San Fernando	17	7			3.7	
						Candanchú (*)	2	-9				Tarifa	15	11			1.2	
						Veruela						Málaga (A)	16	11			8.0	
León (A)	12	-4			8.1	Daroca	9	-5			6.0	Almería (A)	16	9			8.5	PRESIONES Máx. 711,4 mm. a 9,00 h. Mín. 708,5 mm. a 16,30 h. a 1 h. 711,1 a 13 h. 711,0 a 7 h. 711,0 a 18 h. 708,8
Zamora	13	-1			4.5	Zaragoza (A)	14	1			9.0							
Palencia	10	0			4.7	Zaragoza	13	2			7.4	Palma de Mallorca (A)	15	-2			6.3	
Burgos (A)	9	-2			2.0	Calamocha	10	-10				Mahón (A)	14	5			6.0	
Burgos	10	-1			2.5	Teruel	8	-5				Ibiza (A)	14	5			2.3	
Valladolid (A)	13	-2			6.3	Lérida	16	-2			9.0	S. C. de la Palma (A)	15	13	12	15	0.0	
Valladolid	14	-1			6.4	Montseny (*)	5					Izaña (*)	0	-7		ip	1.2	
Soria	11	-4			8.2	Gerona (A)	17	-3				S. C. de Tenerife (A)	13	8	14	ip	0.0	
Salamanca (A)	9	-3			6.2	La Molina (*)	4					S. C. de Tenerife	19			ip		
Avila	5	-1			7.7	Barcelona	14	7			8.9	Las Palmas (A)	19	14		ip	2.3	
Segovia	10	-3			8.6	Barcelona (A)	13	2			8.0	Fuerteventura (A)	20	14	ip	ip	1.0	
						Reus (A)	14					Lanzarote (A)	18	14	1		0.0	
						Tarragona	14	3			8.0	Ceuta	11					
						Tortosa	17	4			9.3	Melilla	16	12			7.0	
												V. Cisneros (A)	24	15			10.5	

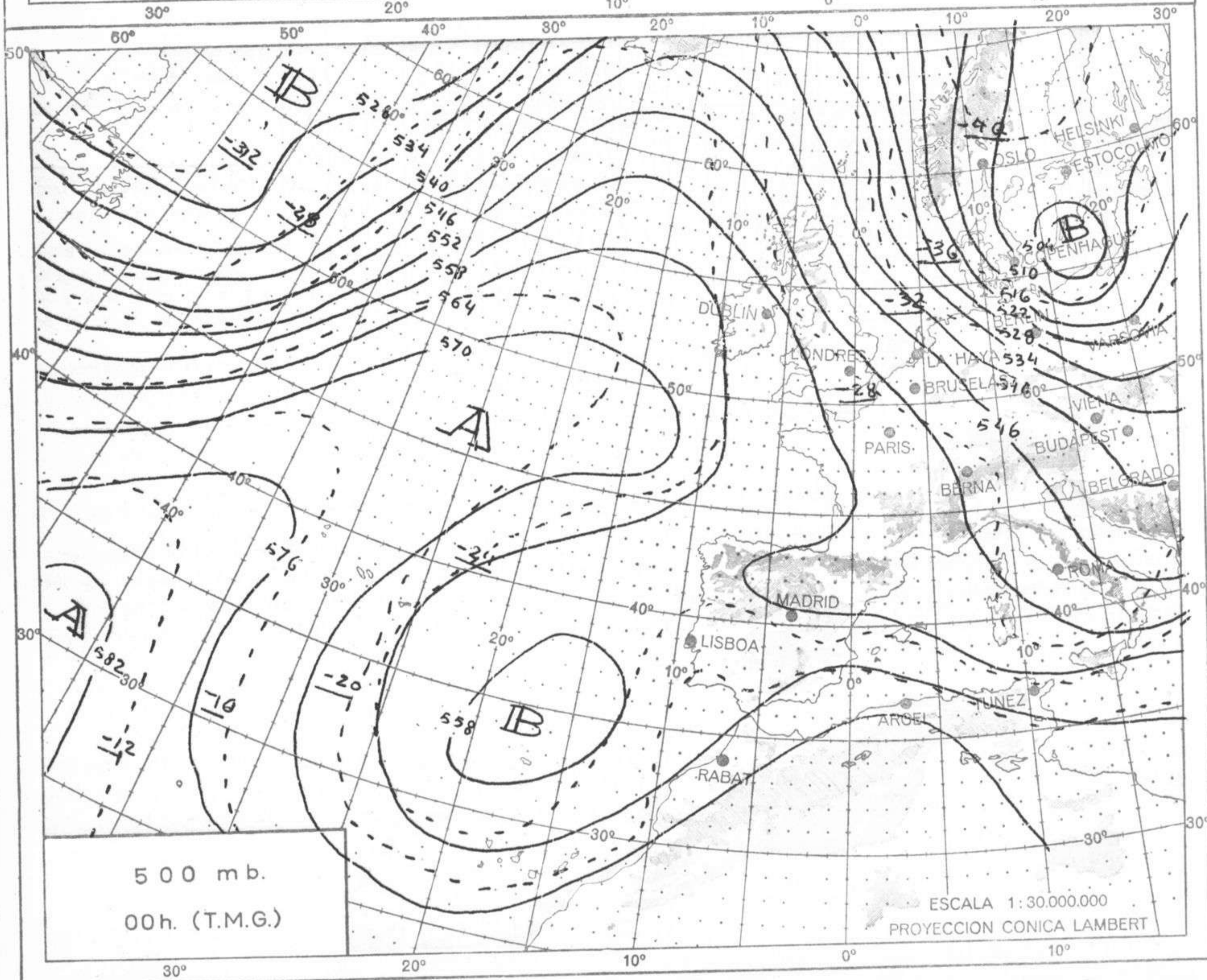
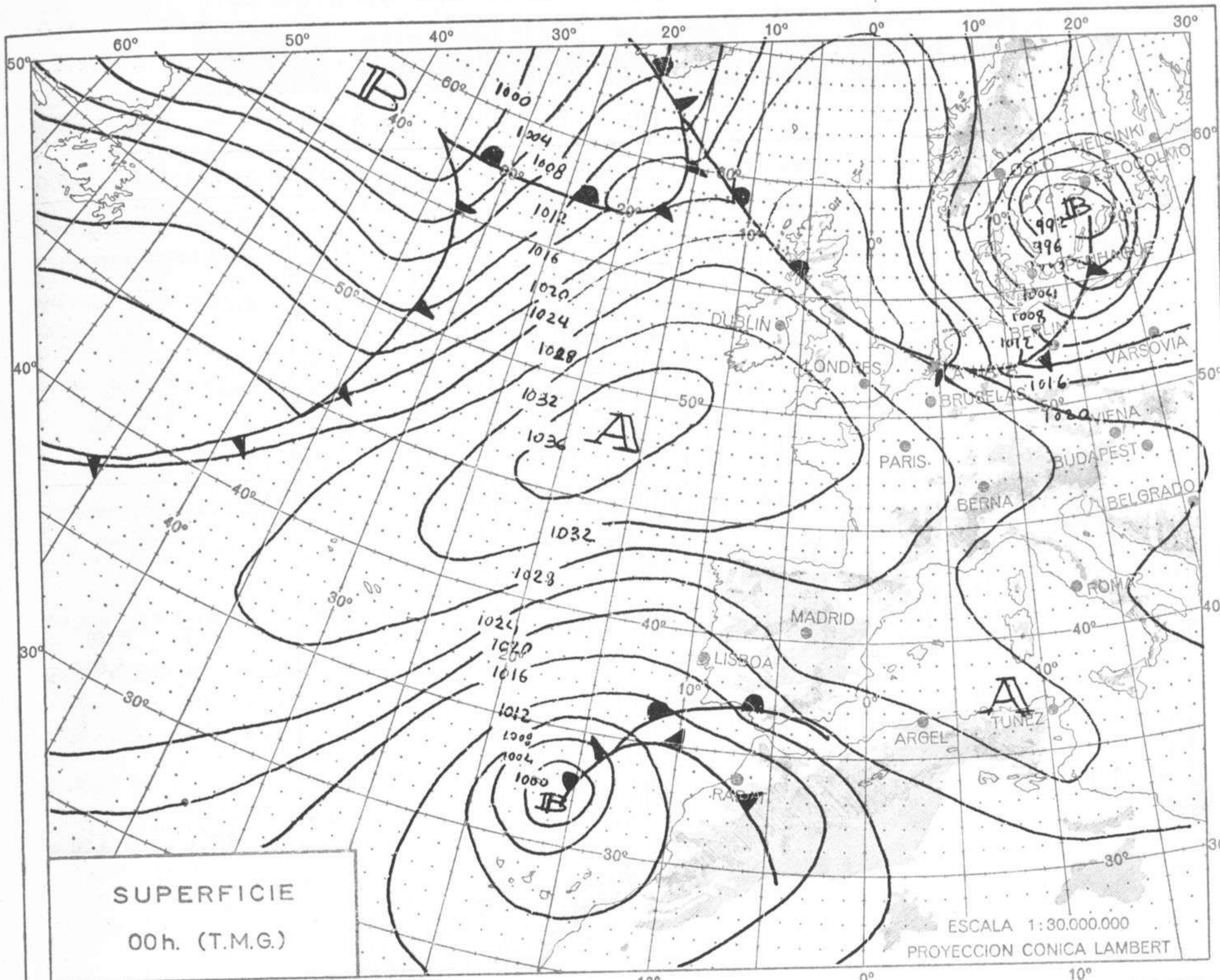
### INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

La noche pasada llovió débilmente en el Cantábrico oriental y cabecera del Ebro y con intensidad moderada en Canarias. Durante el día de hoy el cielo ha estado parcialmente nuboso en el Duero, Centro, Levante, Andalucía y Baleares y poco nuboso o despejado en el resto de la Península. En Canarias han continuado las lluvias. Se han registrado 15 litros por metro cuadrado en la isla de La Palma y cantidades muy débiles en el resto del archipiélago. Las máximas más altas han sido los 20 grados en Pontevedra y Huelva.

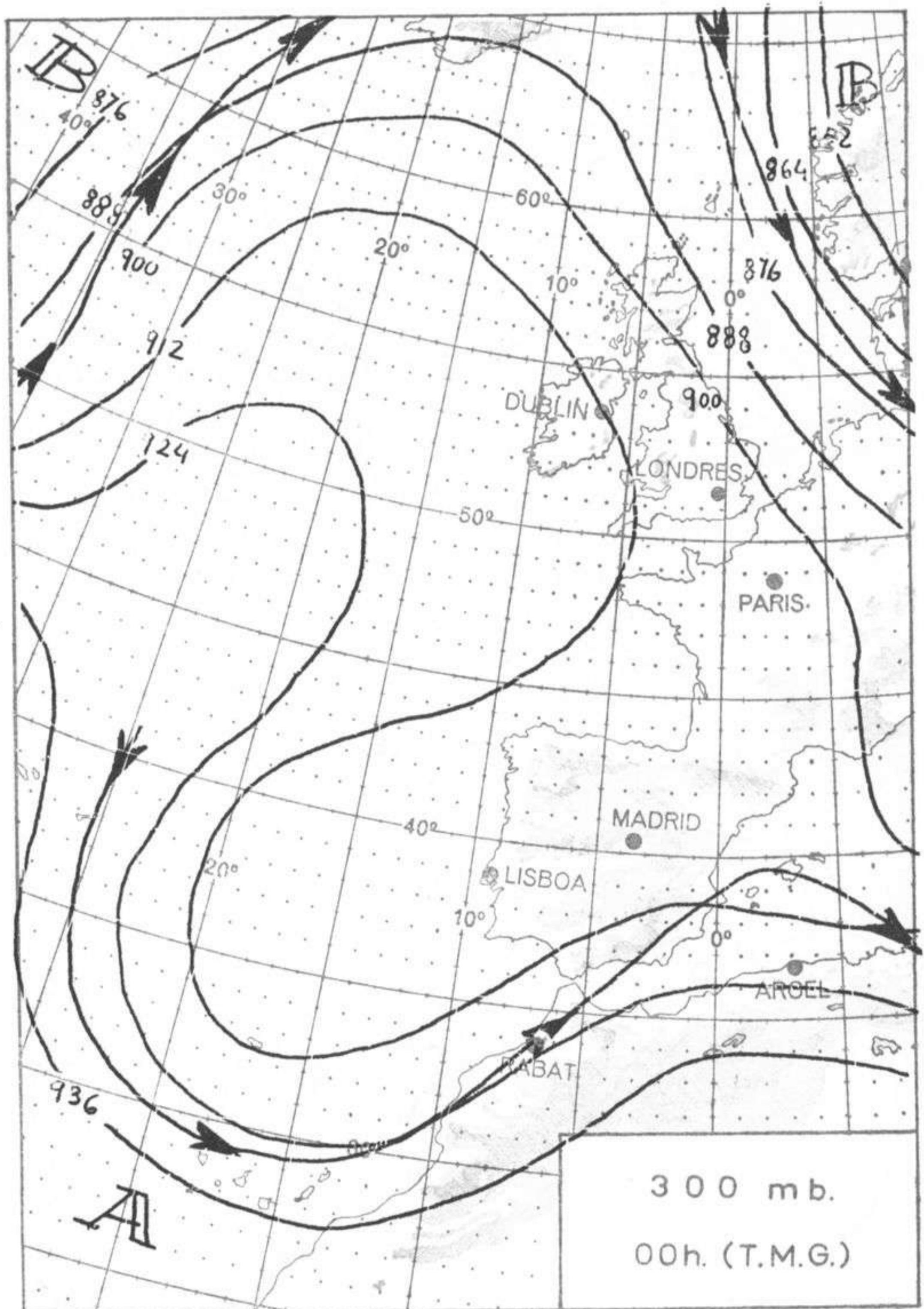
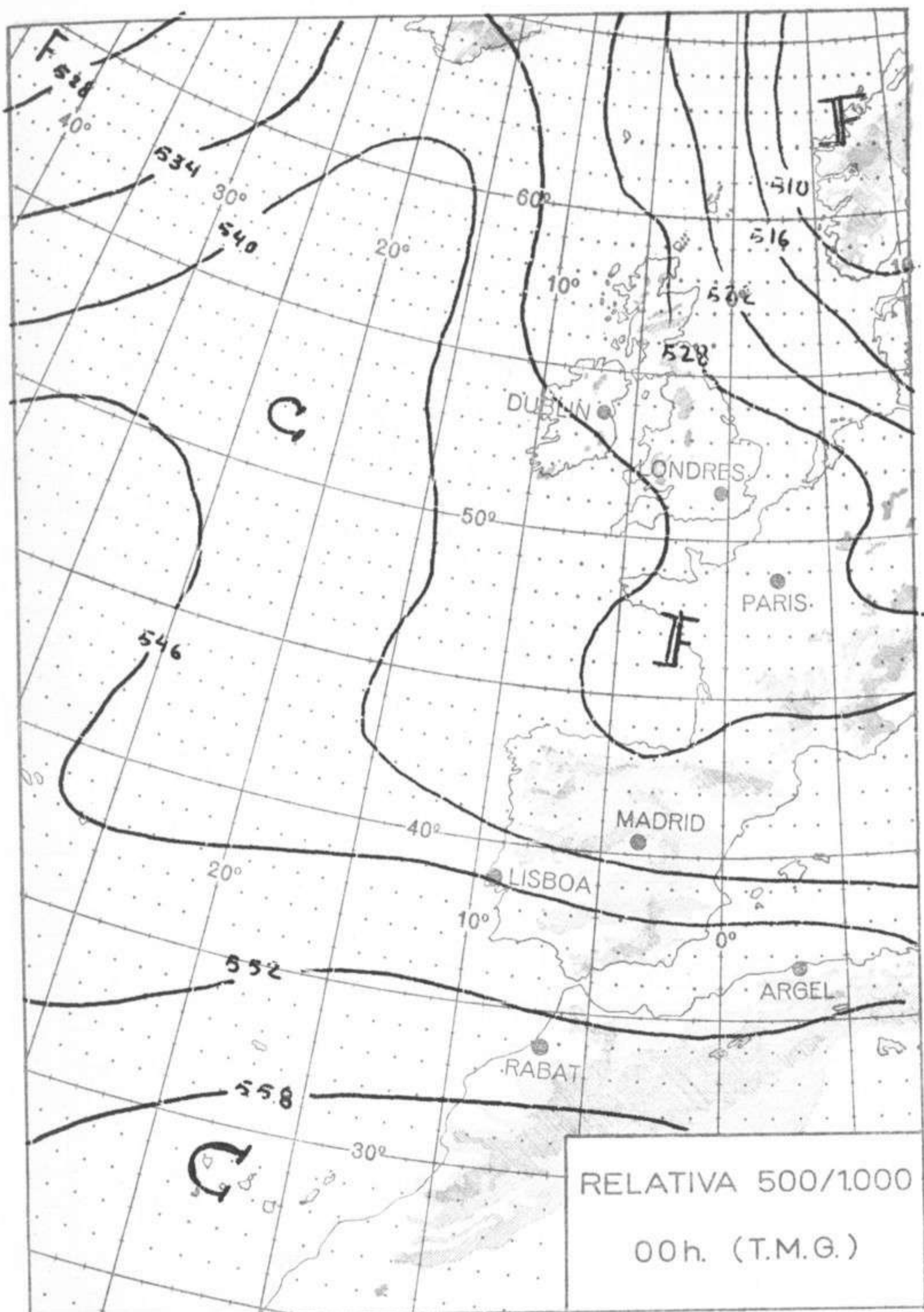
### PREDICION PARA EL VIERNES DIA 12.

Cielo muy nuboso en el golfo de Cádiz, región del Estrecho y bajo Guadalquivir con lluvias o chubascos de intensidad muy irregular, que progresivamente pueden extenderse a puntos de la meseta inferior y sudeste. Vientos racheados del este y aumento de la temperatura en la mitad inferior de la Península. Parcialmente nuboso en el Duero y Ebro y poco nuboso en el extremo norte.

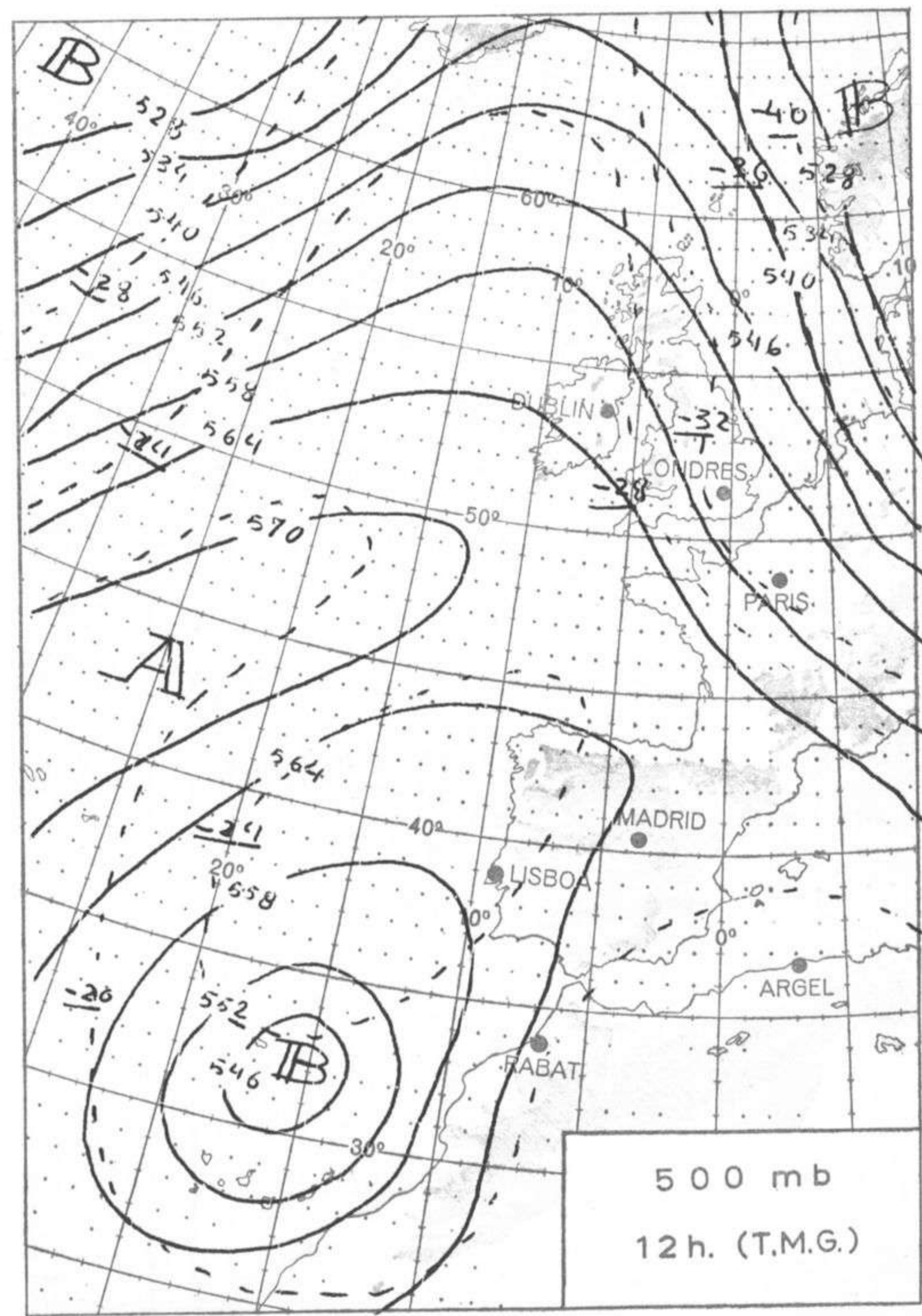
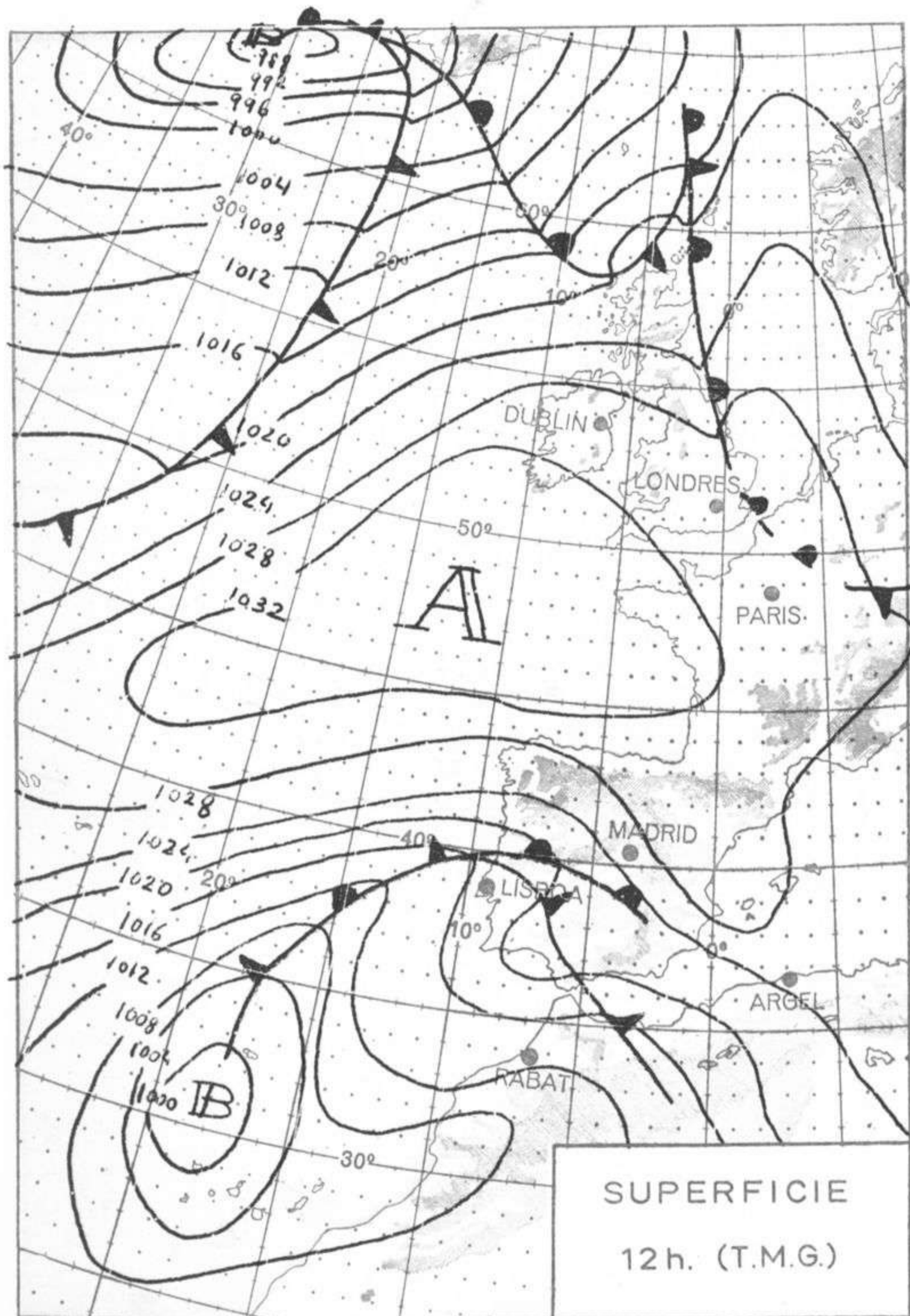




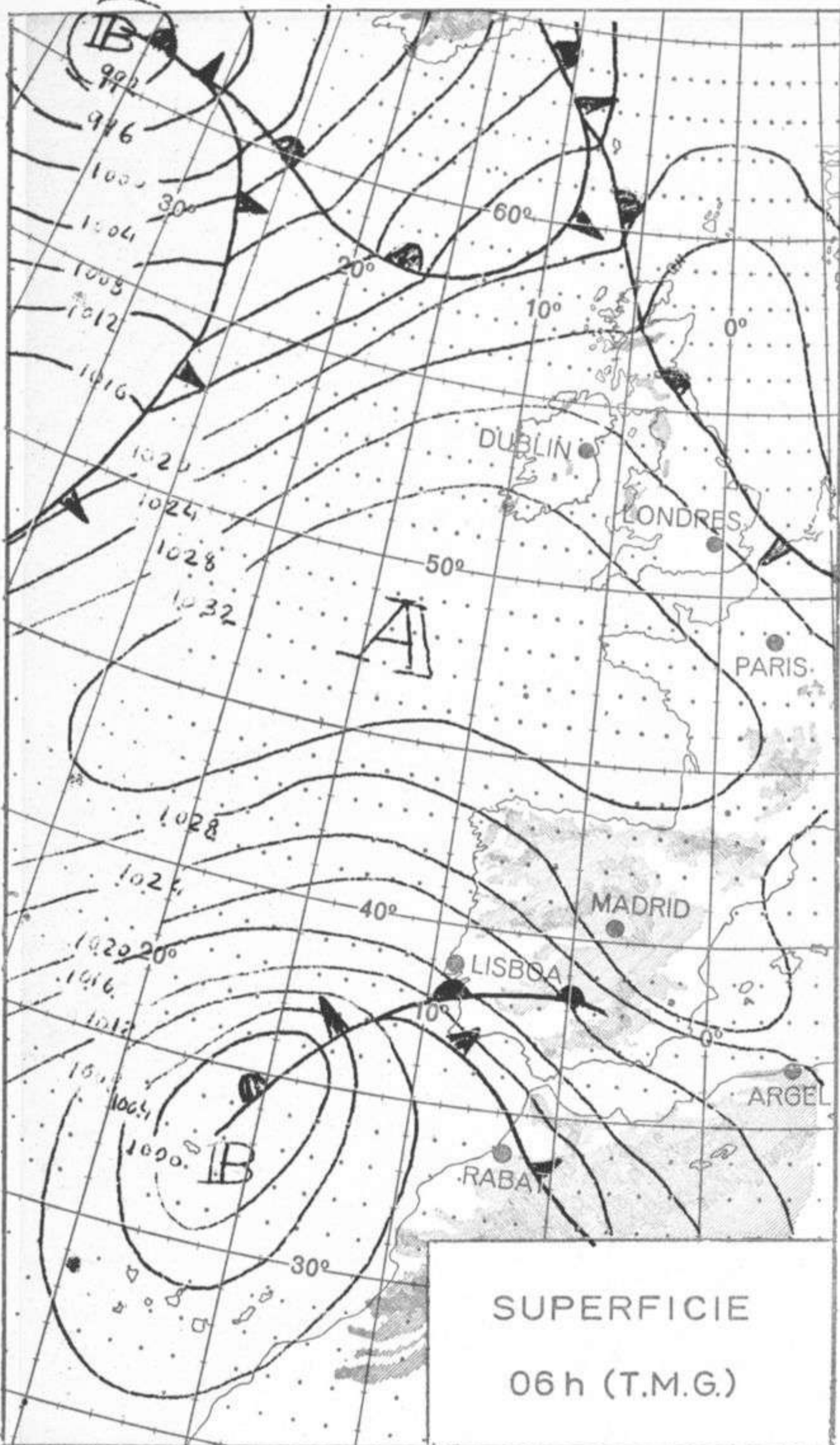




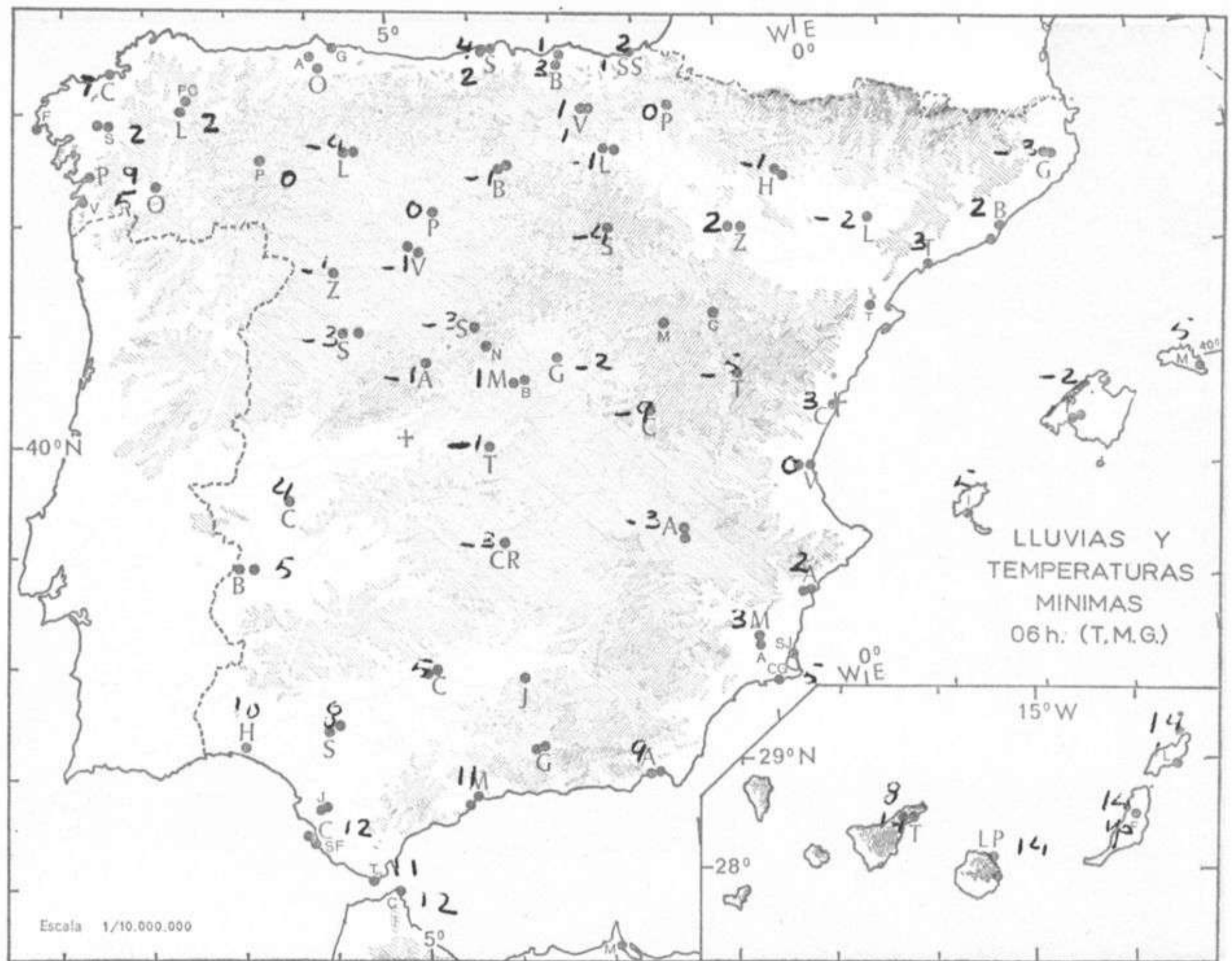
ALTITUDES  >2000  2000  1000  500  0 Mts.



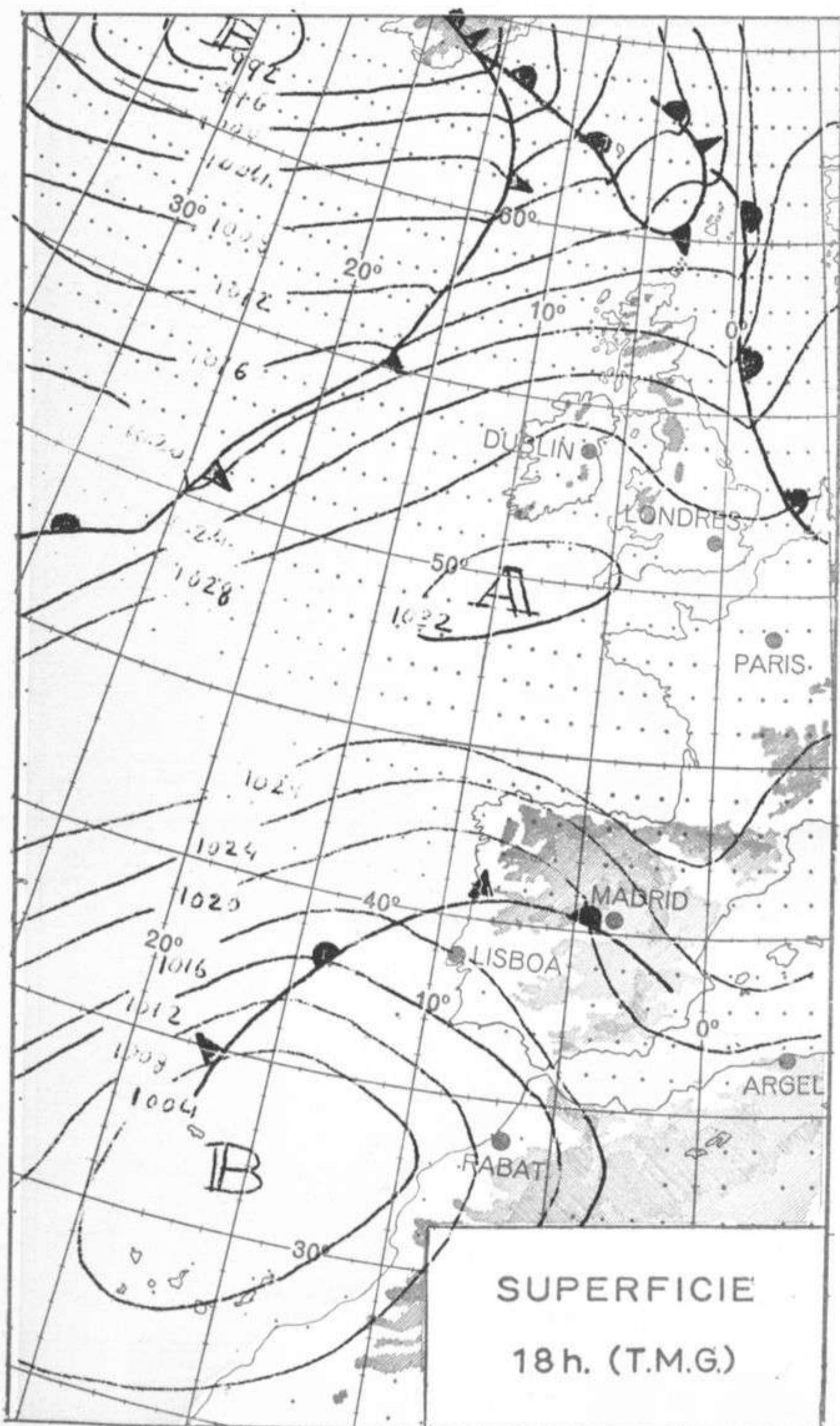
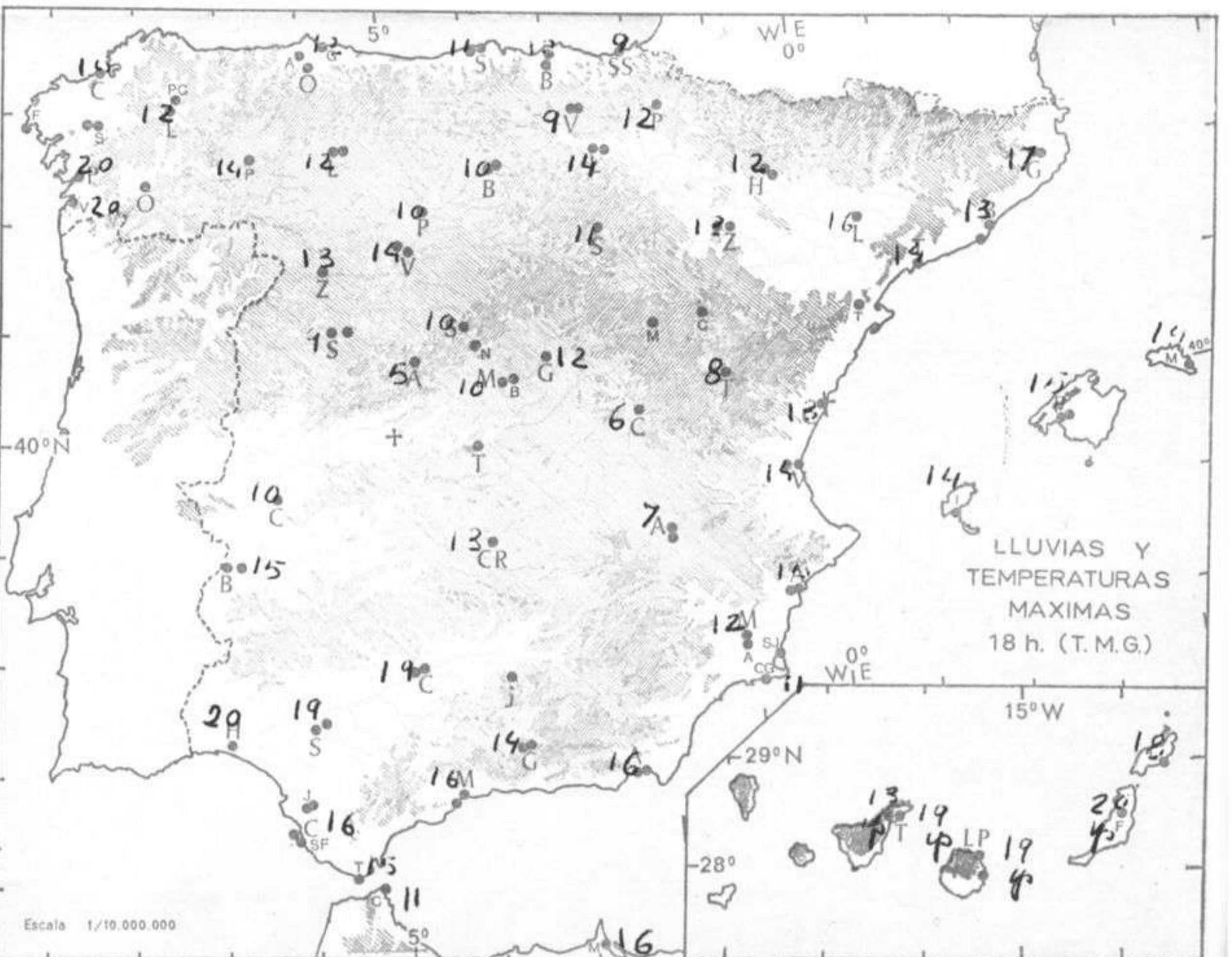
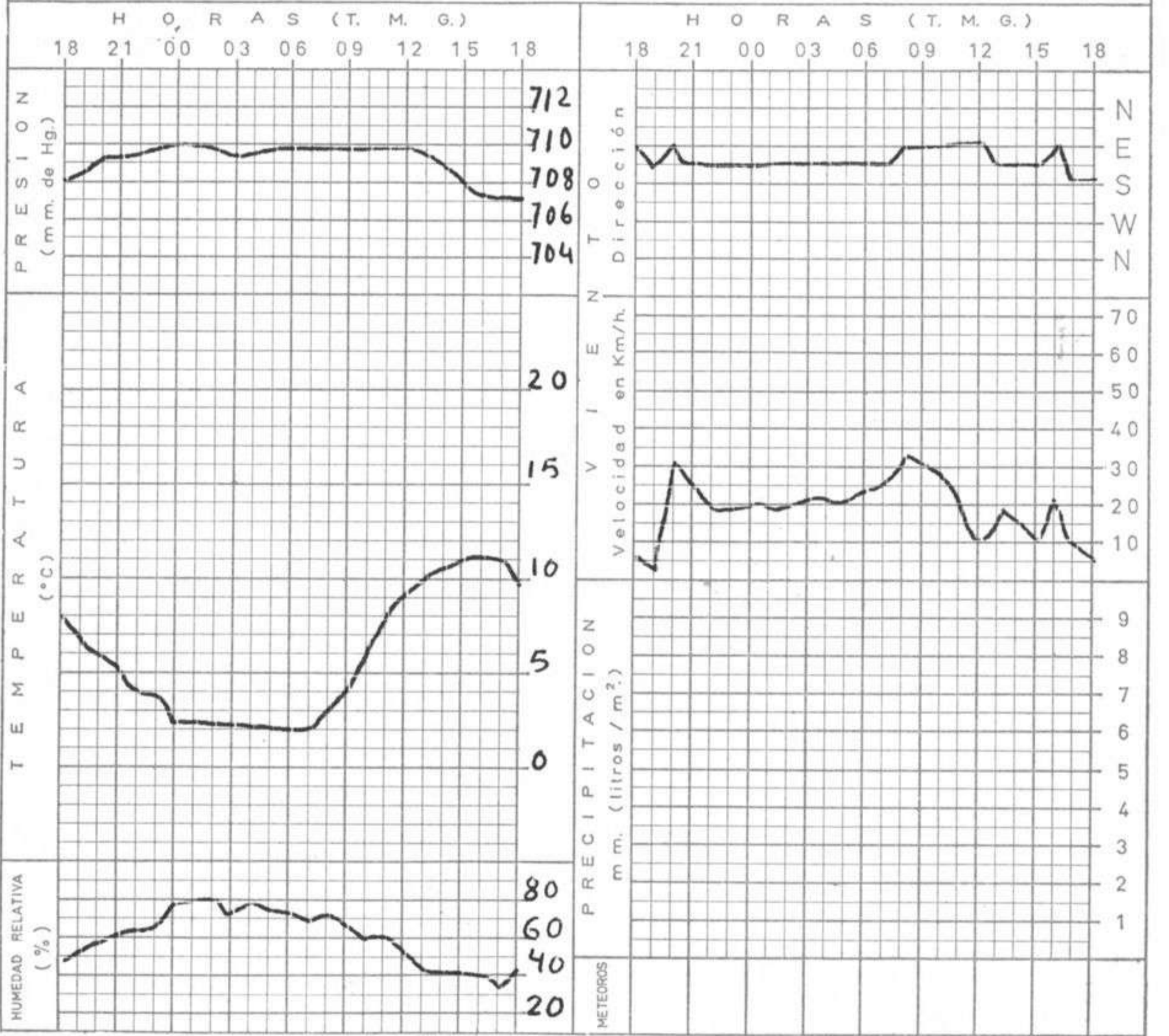




ALTITUDES  
mts. ■ >2000 ■ 2000 ■ 1000 ■ 500 □ 500 □ 0



METEORGRAMA EN EL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN (CIUDAD UNIVERSITARIA), de 18h. de ayer a 18h. de hoy.





MADRID, Dia 11 de MARZO de 1971

Núm. 70

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 dd ff				Altitud dd ff				Altitud dd ff				Altitud dd ff				Tierra			
1.000 246 7 37 05 15				1.000 219				1.000 221 8 33 26 01				1.000				1.000			
850 556 -2 37 07 29				850 153 -2 50 09 28				850 154 -1 46 12 02				850				1.500			
700 308 -9 60 05 18				700 305 -7 57 08 15				700 305 -8 59 35 08				700				2.000			
500 560 -23 60 05 14				500 558 -26 27 15				500 561 -25 28 23				500				3.000			
400 717 -39 59 07 14				400 715 -39 28 40				400 719 -36 27 76				400				4.000			
300 907 -57 08 10				300 905 -55 27 50				300 911 -52 27 93				300				5.500			
250 1022 -61 07 10				250 1020 -61 27 50				250 1027 -57 27 80				250				7.000			
200 1161 -58 06 08				200 1161 -56 24 30				200 1163 -55 26 x				200				9.000			
150 1345 -55 02 10				150				150				150				10.500			
100				100				100				100				12.000			
70				70				70				70				13.500			
50				50				50				50				16.000			
30				30				30				30				Estación			
20				20				20				20				Indicativo			
10				10				10				10				Dia/hora			
PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				Tierra			
1023 8 37				951 3 15				1021 5 32								1.000			
895 0 21				892 0 50				1002 8 33								1.500			
882 0 40				874 -2 50				831 -3 45								2.000			
810 -5 35				830 -3 56				639 -11 61								3.000			
775 -4 60				742 -6 57				449 -30								4.000			
518 -24 60				727 -5 37				323 -50								5.500			
409 -38 59				570 -18 57				252 -59								7.000			
389 -40 59				294 -56				212 -55								9.000			
300 -56				247 -62				153 -57								10.500			
259 -61				220 -56												12.000			
184 -55				162 -57												13.500			
128 -61																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			
1.000 231 9 57 06 16				1.000 215				1.000				1.000				Dia/hora			
850 1546 -2 57 08 37				850 1541 -1 60 11 22				850				850				Tierra			
700 3089 -7 70 08 22				700 3083 -4 62 21 06				700				700				1.000			
500 5630 -26 65 08 12				500 5650 -23 50 22 08				500				500				1.500			
400 7200 -39 72 08 10				400 7240 -36 46 23 20				400				400				2.000			
300 9120 -52 08 14				300 9170 -52 50 24 25				300				300				3.000			
250 10280 -58 08 19				250 10330 -58 23 44				250				250				4.000			
200 11680 -60 08 15				200 11740 -56 24 44				200				200				5.500			
150 13480 -60 36 10				150 13570 -58 26 46				150				150				7.000			
100				100 16110 -61 26 25				100				100				9.000			
70				70 18320 -63 28 25				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			
PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				Indicativo			
1021 10 57				951 7 57												Dia/hora			
828 2 56				855 -1 60												Tierra			
849 -2 57				748 -3 65												1.000			
818 2 62				732 -2 60												1.500			
582 -16 65				706 -3 62												2.000			
390 -40 62				538 -19 39												3.000			
335 -48				276 -46												4.000			
248 -60				229 -59												5.500			
120 -60				209 -55												7.000			
																9.000			
																10.500			
																12.000			
																13.500			
																16.000			



