



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIX
2ª Epoca

MADRID LUNES 21 DE SEPTIEMBRE DE 1970

Núm. 262.

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

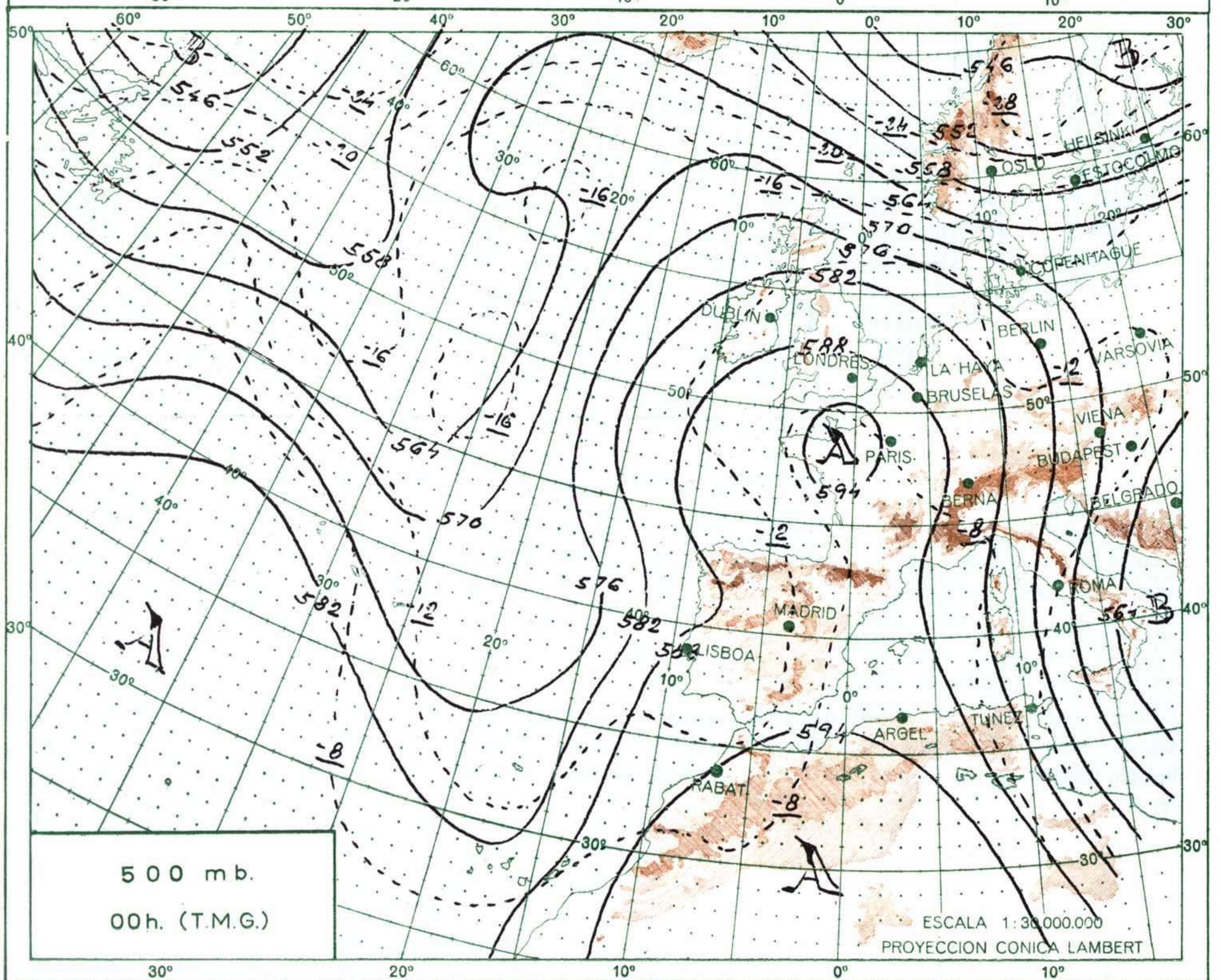
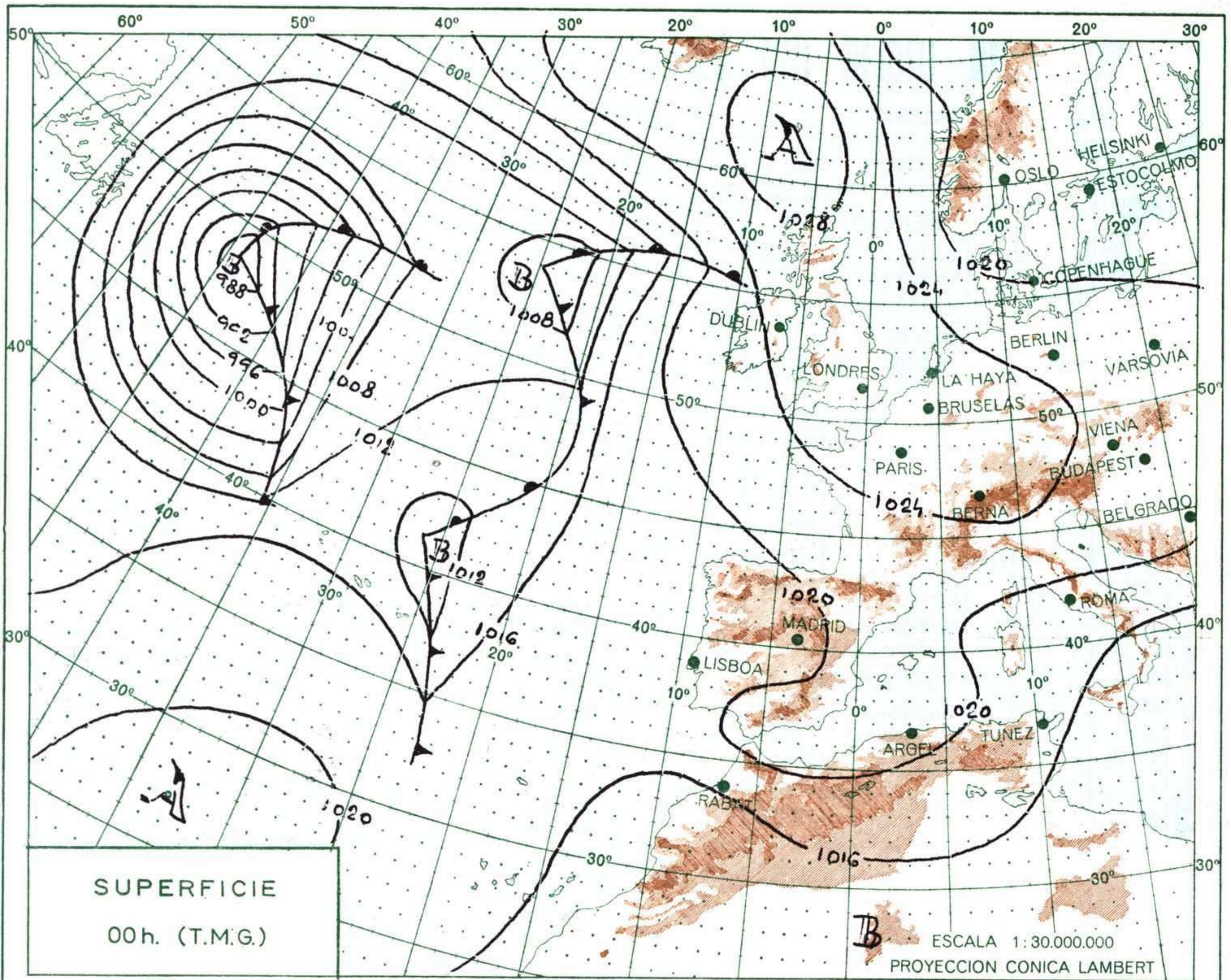
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	28	20			10.2	Navacerrada (*)	24	15			10.5	Castellón	28	18			10.6	MAXIMA: 38° en Pontevedra y Badajoz. MINIMA: 7° en Vitoria y Teruel.
Monteventoso	30	24				Madrid/Barajas	33	12			10.6	Valencia (A)	30	15			10.4	
Bares						Madrid	31	18			10.2	Valencia	29				10.0	
Lugo (P. Centro)	33	9			7.9	Madrid/C.Vientos	33	16			10.0	Alicante (A)	30	15			10.0	
Santiago (A)	34	17			9.5	Getafe	33	15			10.0	Alicante	31	14			10.8	
Pontevedra	38	18			12.0	Guadalajara	29	12			9.6	Aitana	24				9.8	
Vigo (A)	34	19				Toledo	34	15			10.7	Murcia/Alcantarilla	33	15			10.1	
Vigo	34	21			10.5	Cuenca	31	11			10.7	Murcia	26	20				
Orense						Molina de Aragón	30	4			10.2	Castillo Galeras	29	12			7.5	
Ponferrada	32	12			11.1	Ciudad Real	34	12			10.5	San Javier						
Asturias (A)	30	15			11.1	Albacete (A)	33	11			9.8	Sevilla (A)	37	19			10.0	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro) TEMPERATURAS Máx. 31,0 a 14,00 h. Mín. 17,6 a 6,30 h. a 1 h. 22,3 a 13 h. 27,4 a 7 h. 18,0 a 18 h. 26,2 PRESIONES Máx. 709,8 mm. a 18,40 ayer h. Mín. 707,6 mm. a 17,15 hoy h. a 1 h. 709,4 a 13 h. 708,9 a 7 h. 709,6 a 18 h. 707,8 VIENTO Veloc. máx. 7 m/s. a 1,40 h. Dirección: Norte. Recorrido en 24 horas 153 km.
Gijón	24	15			8.7	Cáceres	36	22			10.8	Córdoba (A)	37	13			9.7	
Santander (A)	25					Badajoz (A)	38	15			10.1	J León	33	12			9.0	
Santander	26				9.8	Vitoria (A)		7			10.8	Granada (A)	33	20			12.2	
Bilbao (A)	31	11			9.5	Logroño	33				10.1	Huelva	37	17			11.5	
S. Sebastián/Igüeña	27	16			9.5	Logroño (A)	32				11.1	Jerez de la F.ª (A)	33	24			8.5	
S. Sebastián (A)	25	13			9.5	Pamplona	31				10.0	Cádiz	35	23			9.2	
						Huesca/Monfloran	31				10.1	San Fernando	26	18			10.3	
						Candanchú (*)	23	6			11.1	Tarifa	28	17			10.3	
						Veruela	31	9				Málaga (A)	28	18				
						Daroca	32	11				Almería (A)	28	18				
León (A)	32	12			10.1	Zaragoza (A)	33	16										
Zamora	33	13			10.3	Zaragoza	31	5										
Palencia	32	13			10.3	Calamocha	32	7										
Burgos (A)	30	6				Teruel												
Burgos																		
Valladolid (A)	33	12			11.0	Lérida	33	16			10.0	Palma de M.ª (A)	28	15			10.0	
Valladolid	33	10			10.5	Montseny (*)						Mahón (A)	30	18			11.0	
Soria	33	9			8.2	Gerona (A)	30	9			9.1	Ibiza (A)	27	18			10.2	
Salamanca (A)	31	11			10.6	La Molina (*)		9				S.ª C. de la Palma (A)	25					
Avila	29	12			10.7	Barcelona	26					Izaña (*)	23	14			11.8	
Segovia	30	15			11.9	Barcelona (A)	26	17			9.9	S.ª C. de Tenerife (A)	21	15			6.5	
						Reus (A)	26	16			10.0	S.ª C. de Tenerife	30	20				
						Tarragona	26	19			9.0	Las Palmas (A)	26	20			9.2	
						Tortosa	30	17			10.5	Fuerteventura (A)	28	17			8.7	
												Lanzarote (A)	27	19			7.5	
												Ceuta	24	14			4.8	
												Melilla	27					
												V. Cisneros (A)						

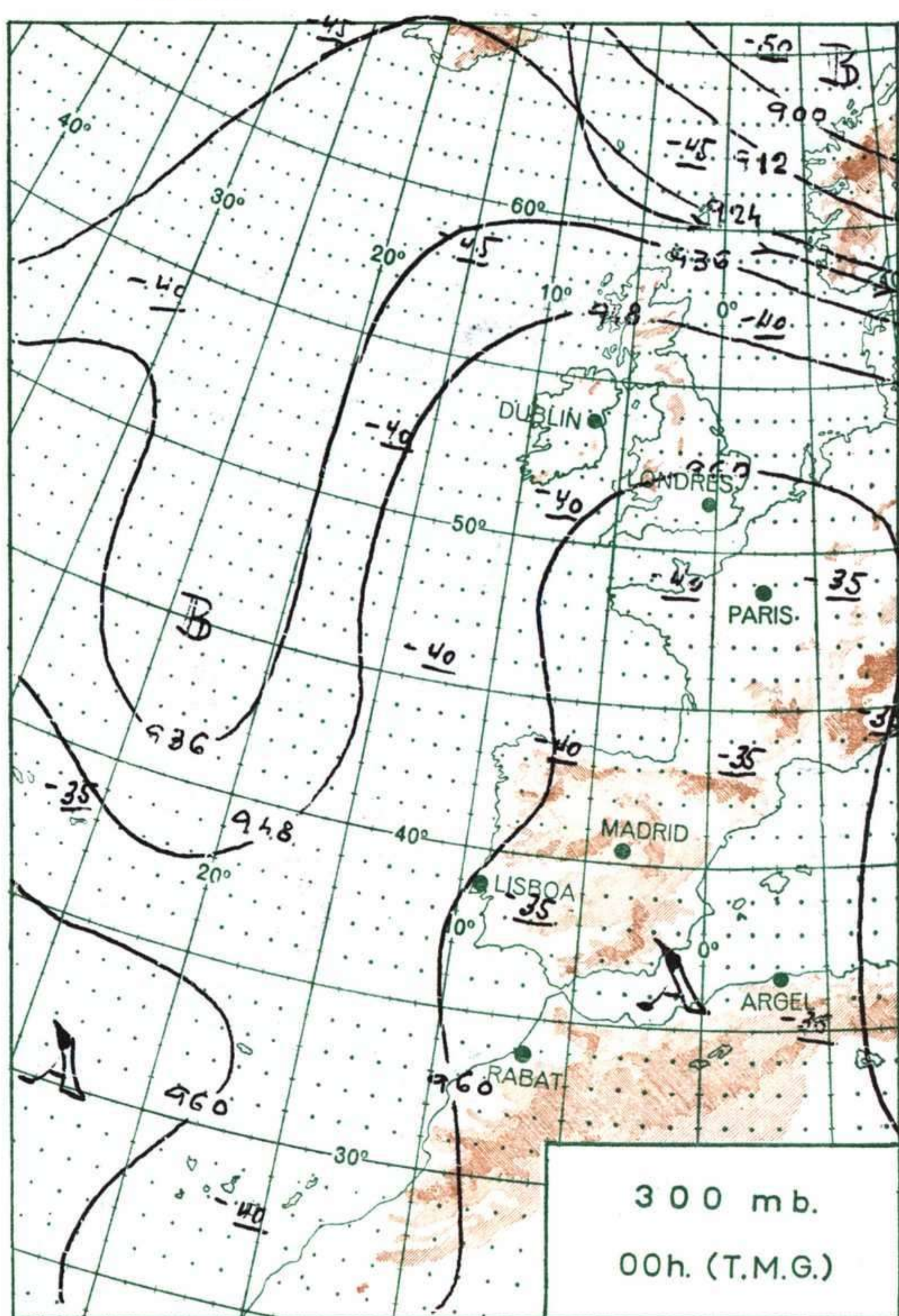
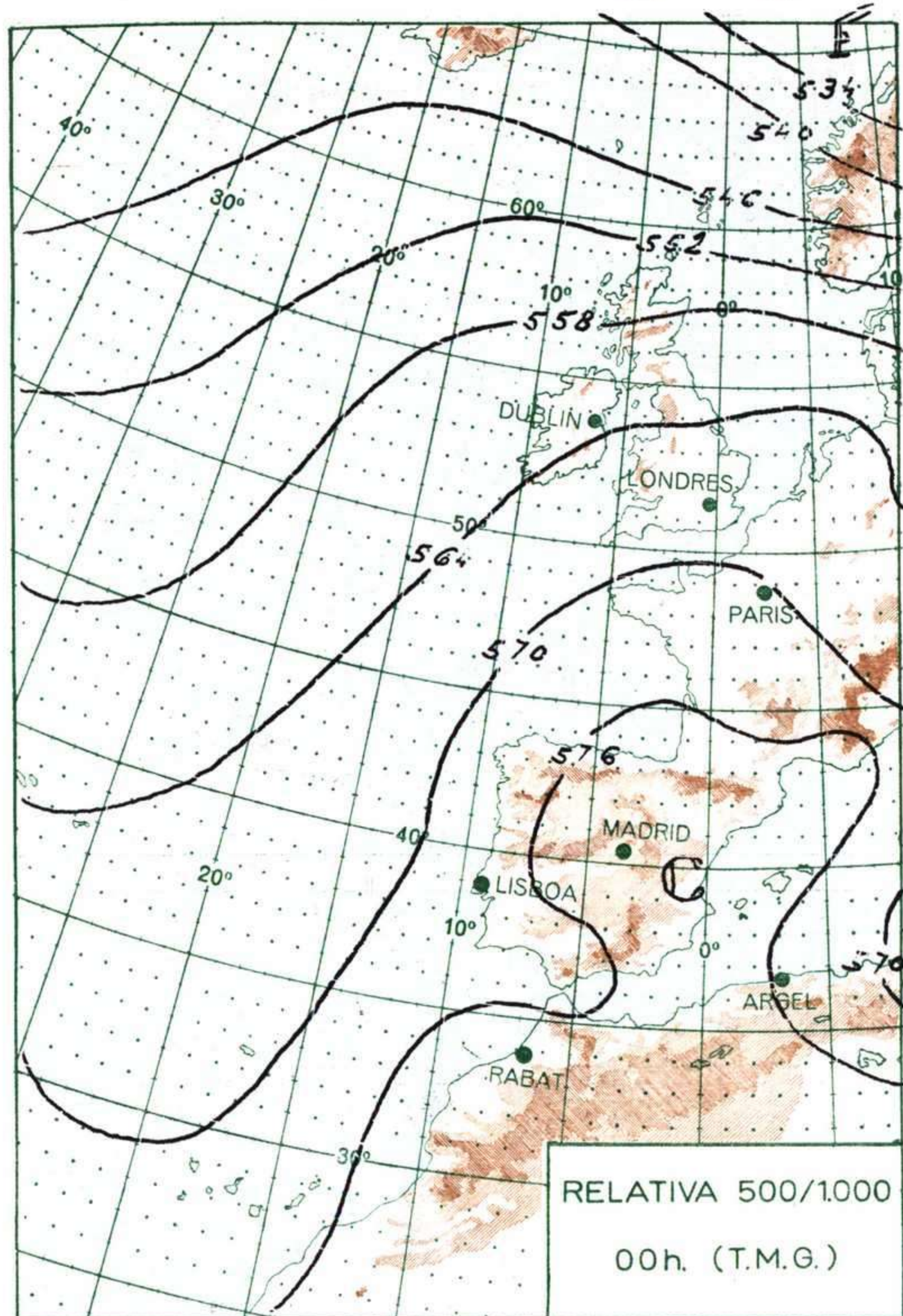
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL)

En la noche pasada ha permanecido el cielo despejado o casi despejado en toda España a excepción del área del Estrecho y Canarias donde ha estado nuboso. Durante el día de hoy el tiempo ha sido bueno y caluroso en todo el país con cielo despejado o poco nuboso. Los vientos han sido flojos o encalmados, excepto en el Estrecho de Gibraltar donde ha soplado Levante moderado todo el día.

PREDICCIÓN PARA EL MARTES DÍA 22.

Aumento de la nubosidad en el extremo nor-occidental de la Península y formación de nieblas o neblinas en el Cantábrico y meseta superior con tendencia a desaparecer después de mediodía. Predominio de buen tiempo con nubosidad muy escasa en el resto de España, con temperaturas elevadas muy similares a las registradas hoy.

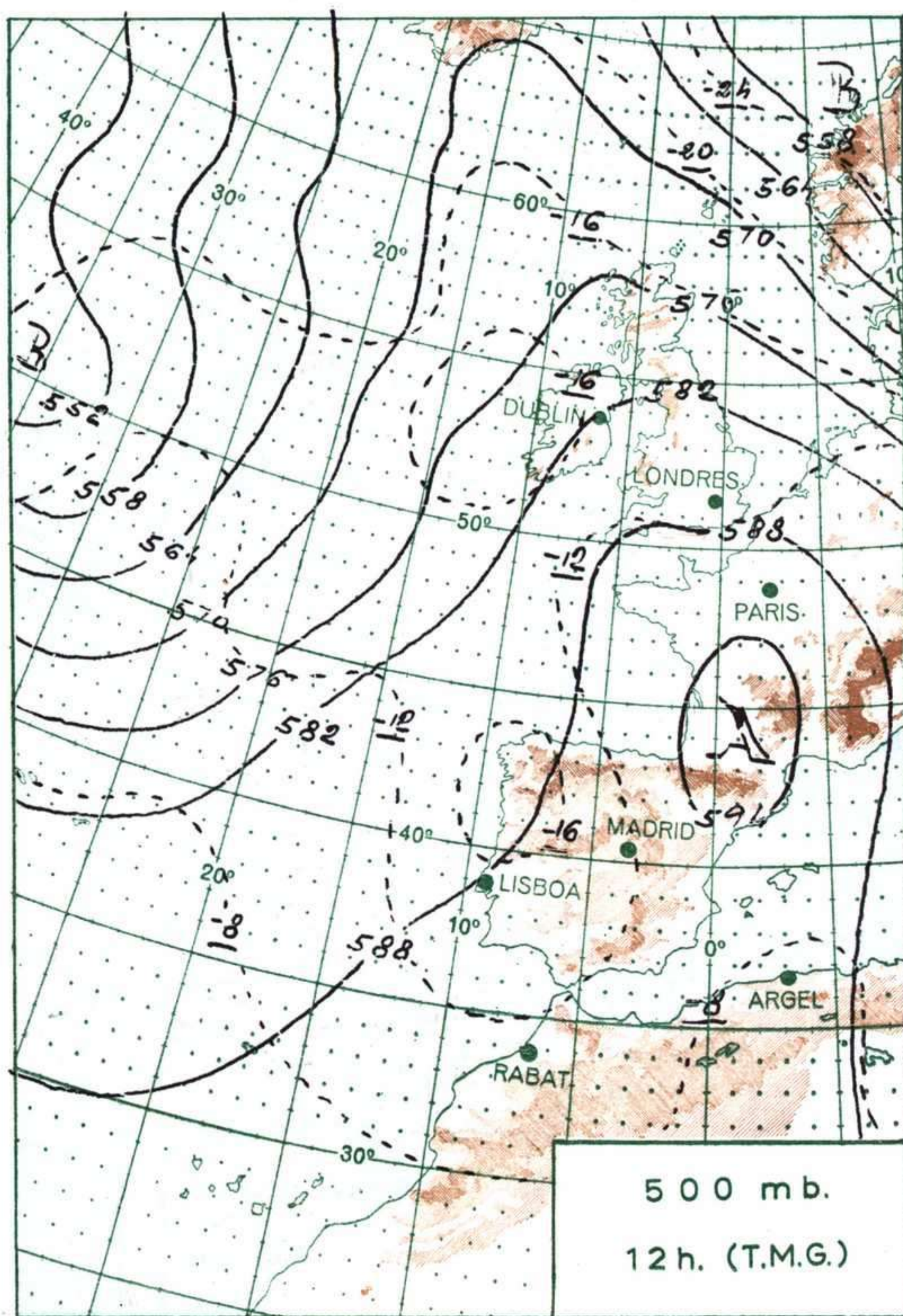
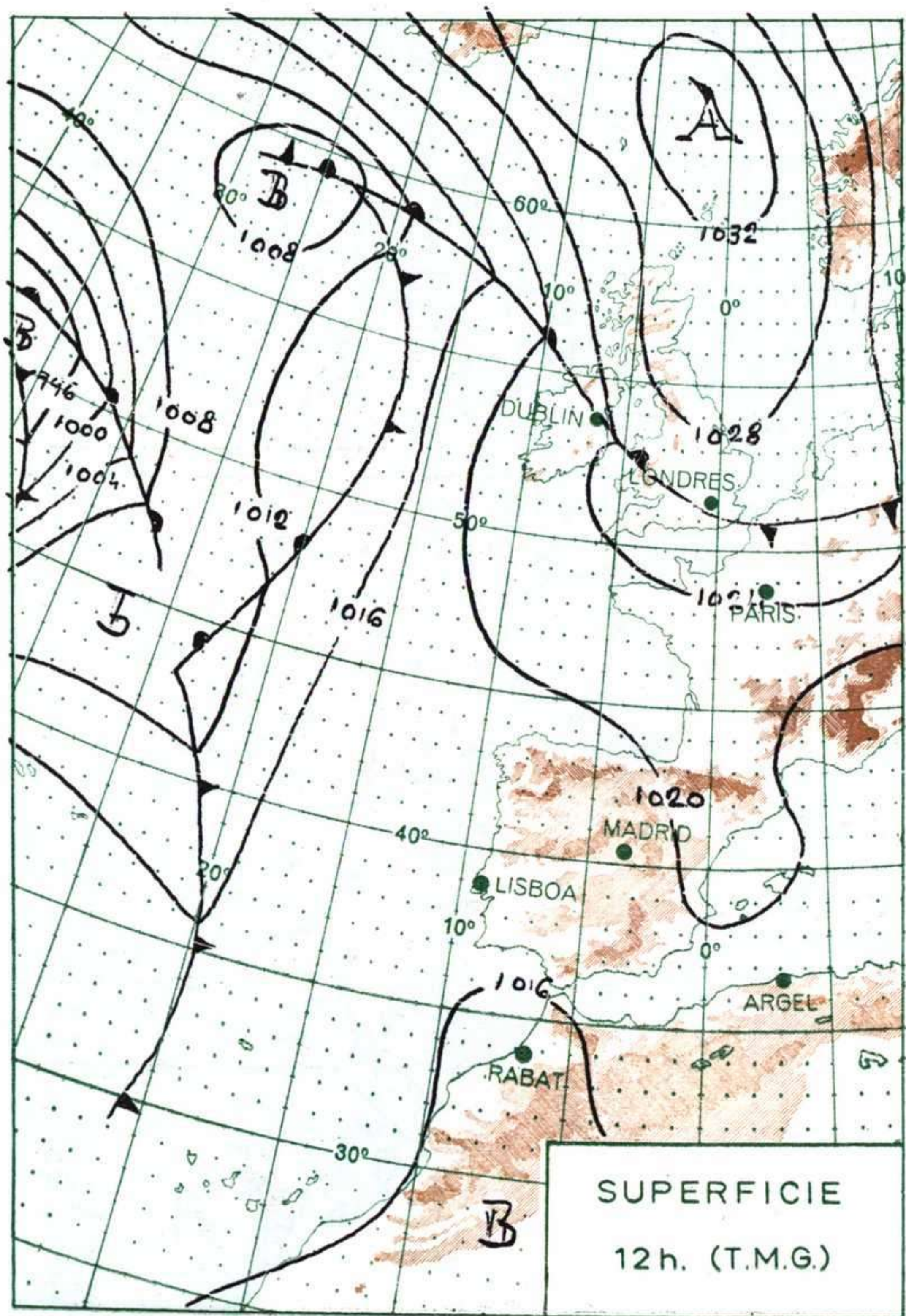


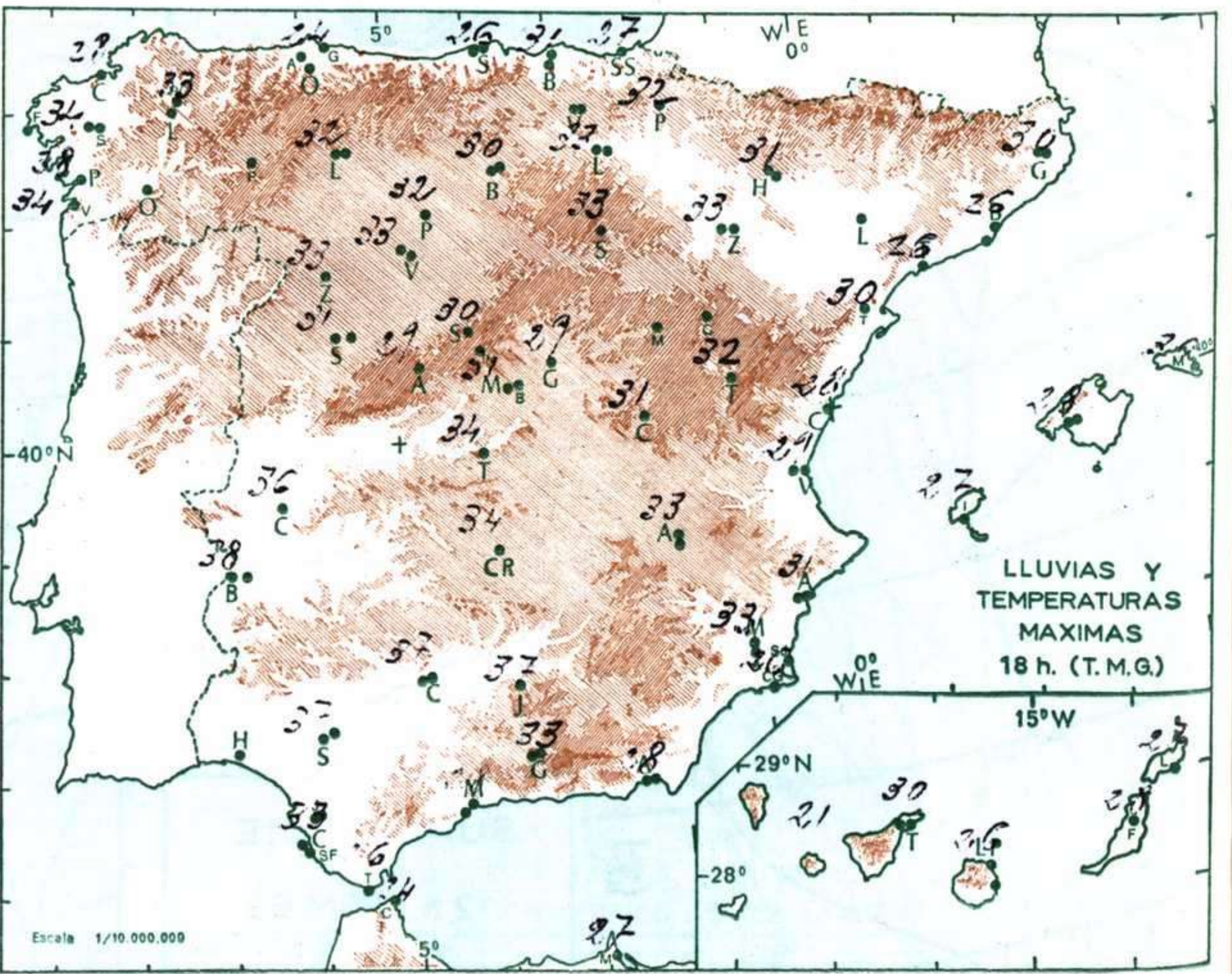
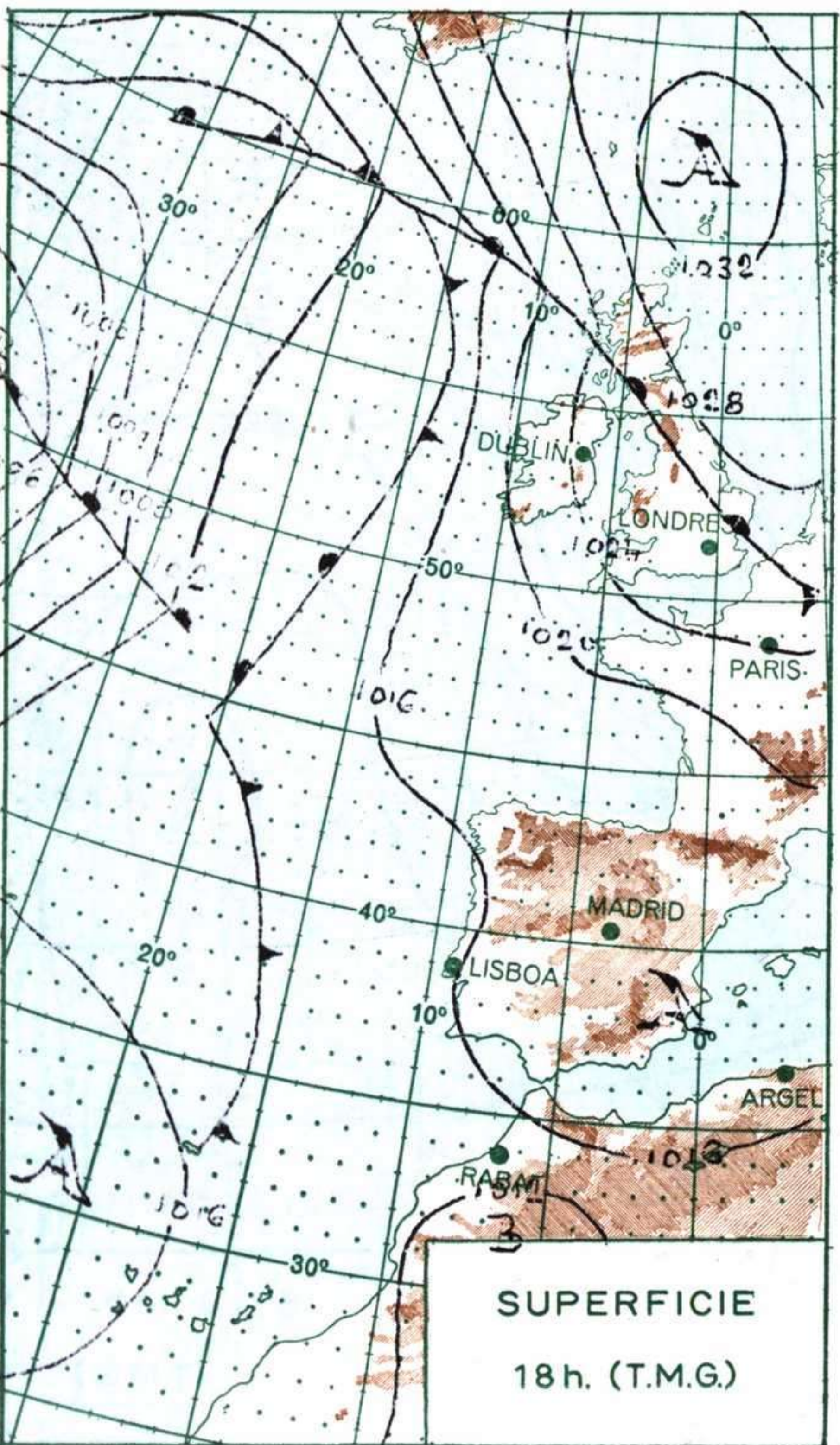
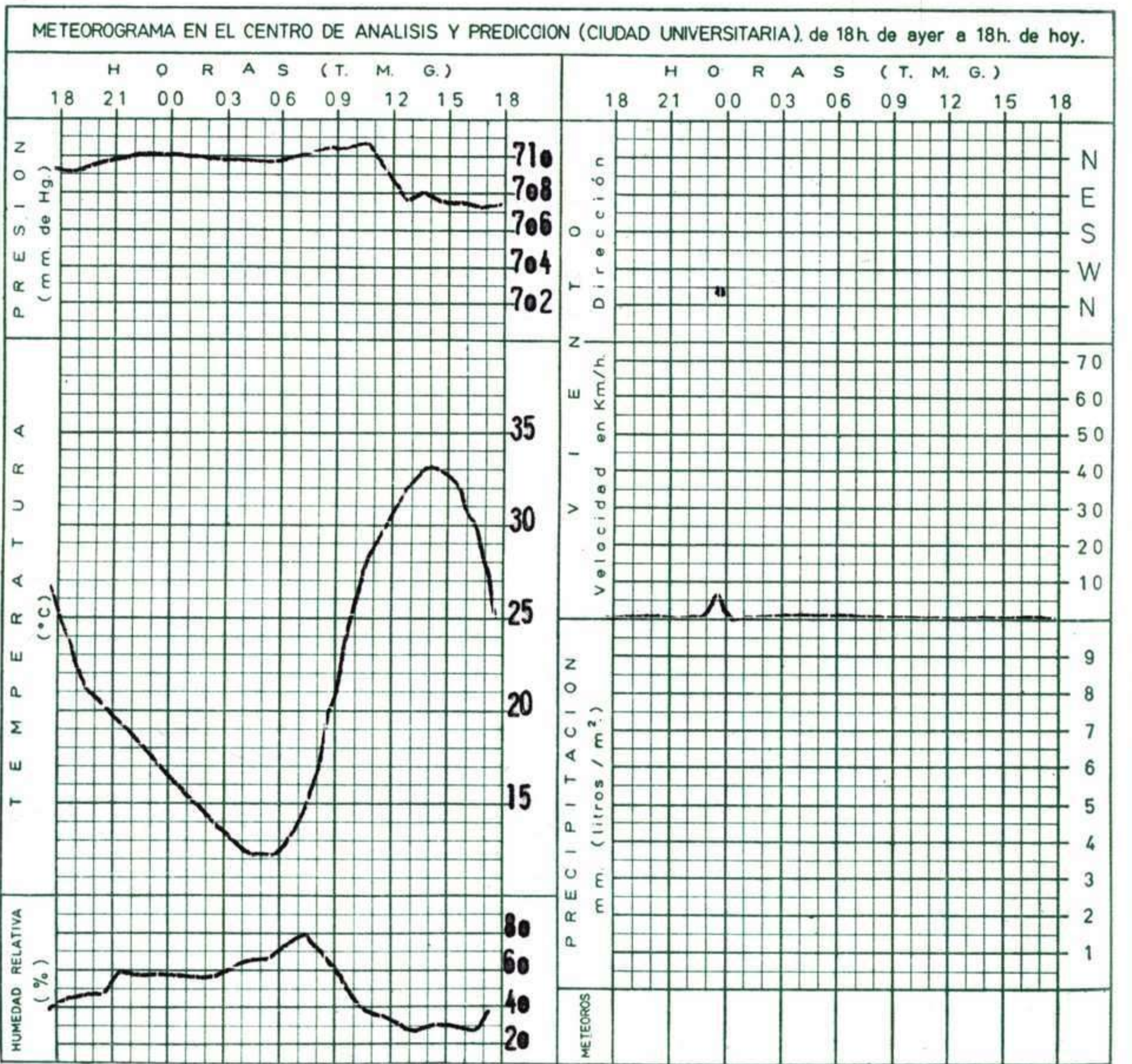
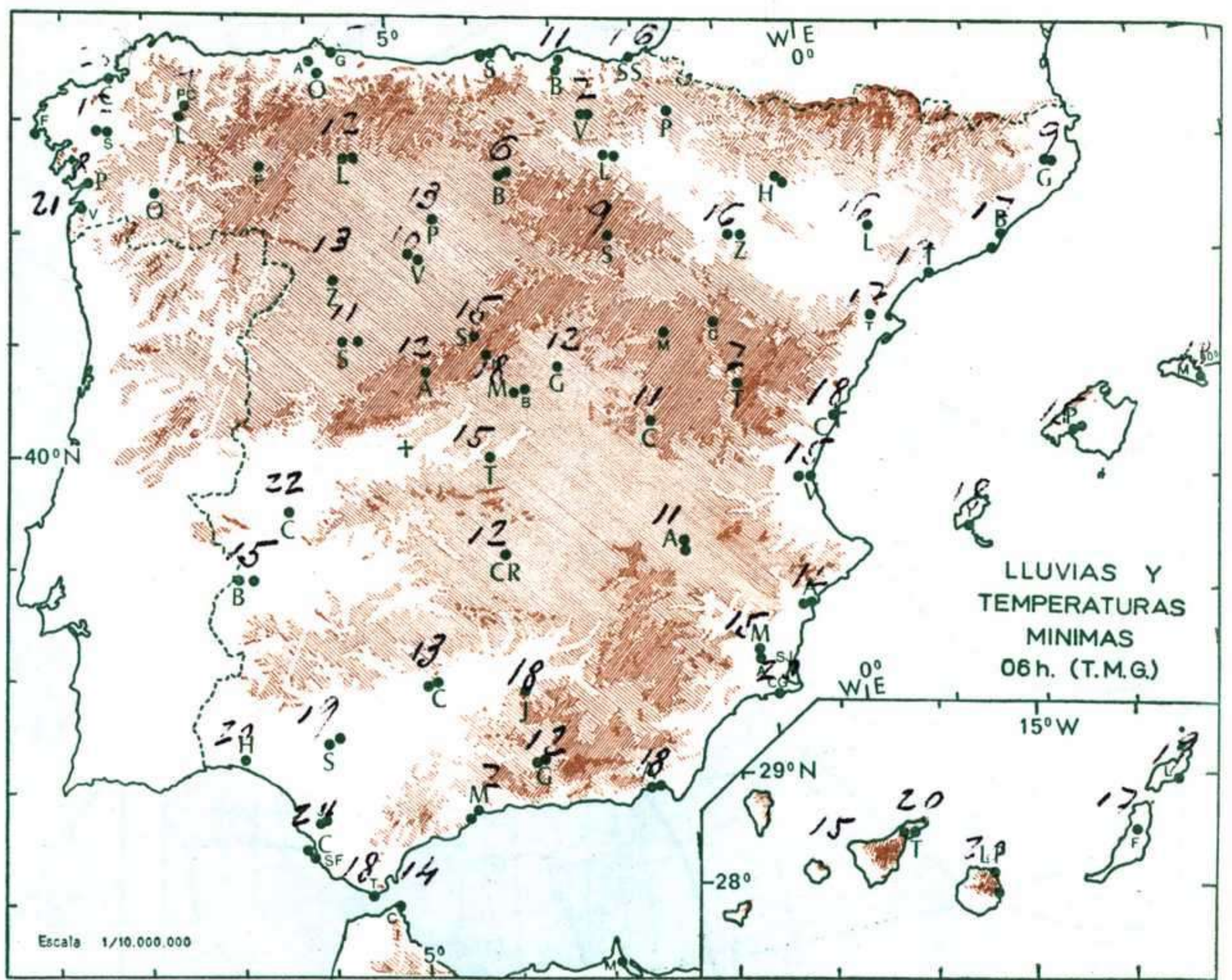
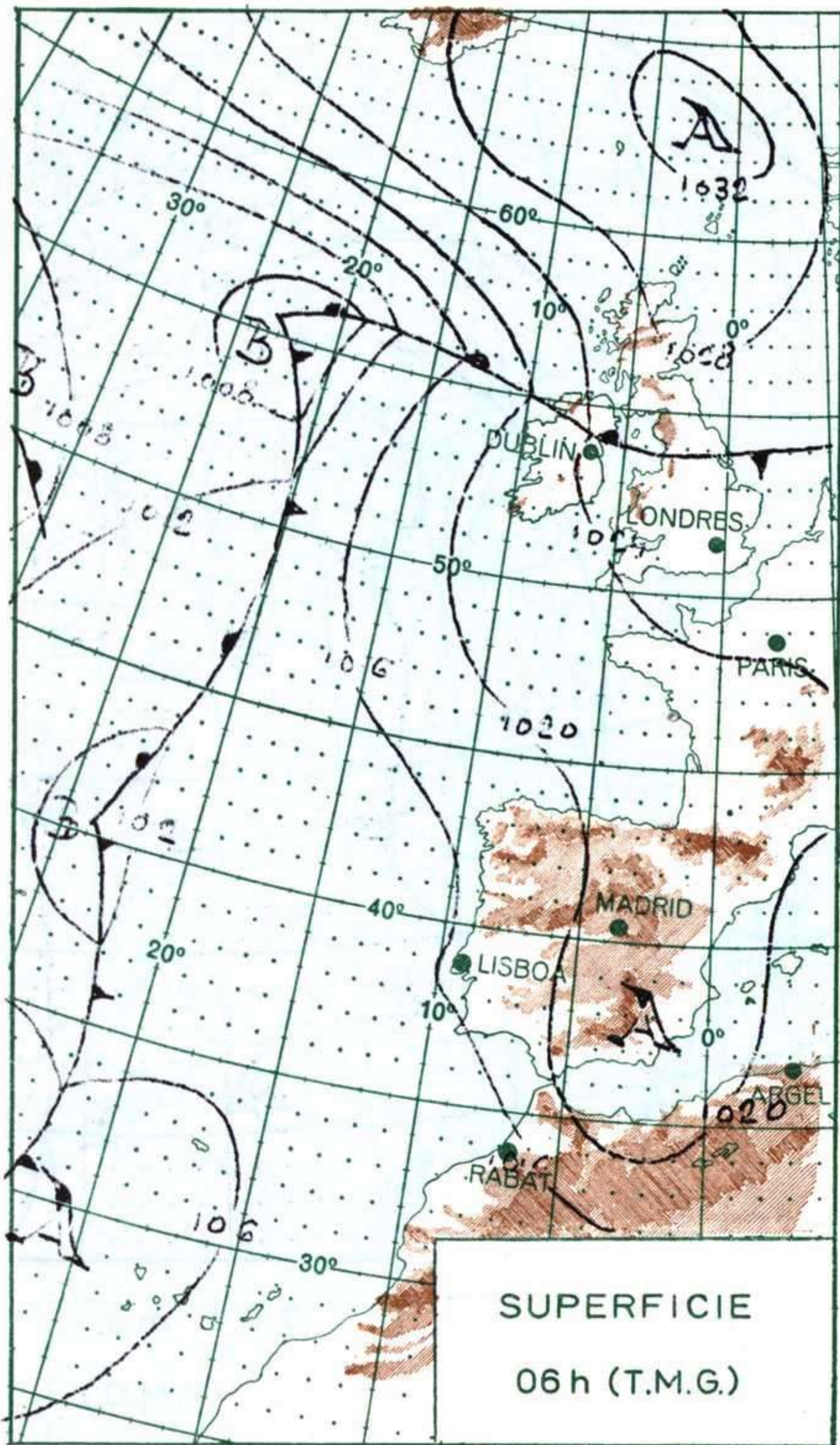


ALTITUDES

 >2000	 2000
 2000	 1000

 1000	 500	 500	 0	Mts.
--	--	--	--	------





MADRID, Dia 21 de SEPTIEMBRE de 1.970

Núm. 262.

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	Santander	Logroño	Valde		
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	023	084	140		
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	21/12	21/12	21/12		
Tierra				Tierra				Tierra				Tierra				Altitud	dd ff	dd ff	dd ff		
1.000 163 25 58 09 04				1.000 159				1.000				1.000 122 22 42 00, 00				1.000			12 04 27 14 00 00		
850 1509 20 61 15 06				850 1584 20 30 06				850				850 1537 22 34 06				1.500			27 02 29 08 26 06		
700 3228 7 59 18 08				700 3211 6 05 03				700				700 3183 11 22 10				2.000			30 10 21 10 27 12		
500 5890 -14 02 19 20				500 5890 -12 08 04				500				500 5830 -12 50 24 10				3.000			33 15 32 07 29 15		
400 7550 -24 59 18 24				400 7540 -25 15 25				400				400 7550 -26 22 06				4.000			16 03 00 00		
300 9570 -42 17 38				300				300				300 9590 -38 06 10				5.500					
250 780 -53 17 59				250				250				250 830 -46 27 12				7.000					
200 2200 -59 16 41				200				200				200 2280 -55 27 20				9.000					
150 390 -62 17 27				150				150				150 4090 -61 27 30				10.500					
100 6470 -65 17 12				100				100				100 6580 -68 16 10				12.000					
70				70				70				70 8750 -62 07 10				13.500					
50				50				50				50				16.000					
30				30				30				30				Estación			Manises S. Javier Gando		
20				20				20				20				Indicativo			284 433 030		
10				10				10				10				Dia/hora			21/12 21/12 21/12		
Tierra				Tierra				Tierra				Tierra				Tierra					
1.000				1.000				1.000				1.000 22 48				1.000			14 02 19 04 06 09		
988 29 60 77 -67				932 27 71				994 21 26				1.500			24 02 02 05 15 07						
950 28 59				703 6				950 25				2.000			01 06 05 13 18 10						
783 16 61				661 6				922 26				3.000			02 09 36 24 20 18						
685 6 59				333 -36				696 12				4.000			01 14 36 15 23 10						
566 -6 10								624 -3				5.500			02 05 22 05						
504 -14 00								489 -13 36				7.000									
416 -22 59								470 -13				9.000									
308 -40 57								284 -41				10.500									
250 -53								200 -55				12.000									
214 -56								105 -68				13.500									
133 -64								52 -58				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					
Dia/hora				Dia/hora				Dia/hora				Dia/hora				Dia/hora					
Tierra				Tierra				Tierra				Tierra				Tierra					
1.000 154 27 62 15 04				1.000 159				1.000				1.000				1.000					
850 1588 21 66 19 06				850 1592 21 04 04				850				850				1.000					
700 3212 4 61 20 11				700 3225 9 34 08				700				700				1.500					
500 5850 -16 50 21 19				500 5910 -11 36 05				500				500				2.000					
400 7490 -28 58 18 20				400 7580 -12 18 12				400				400				3.000					
300				300 9610 -41 17 25				300				300				4.000					
250				250 90820 -52 16 35				250				250				5.500					
200				200 92250 -57 16 50				200				200				7.000					
150				150 94050 -62				150				150				9.000					
100				100 96530 -65				100				100				10.500					
70				70 98720 -61				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					
Dia/hora				Dia/hora				Dia/hora				Dia/hora				Dia/hora					
Tierra				Tierra				Tierra				Tierra				Tierra					
1.000				1.000				1.000				1.000				1.000					
946 30 68				888 25 78				949 28 73				946 30 68				1.500					
738 10 63				766 12				738 10 63				738 10 63				2.000					
645 0 57				733 12				645 0 57				645 0 57				3.000					
524 -13 56				400 -24				524 -13 56				524 -13 56				4.000					
310 -40 61				242 -54				310 -40 61				310 -40 61				5.500					
				136 -64												7.000					
				106 -66												9.000					
				70 -61												10.500					
																12.000					
																13.500					
																16.000					

