



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIX
2ª Epoca

MADRID JUEVES 3 DE DICIEMBRE DE 1970

Núm. 337

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	14	10			0.2	Navacerrada (*)	6	0			5.4	Castellón	19	6			7.7	MAXIMA: 20° en Murcia. MINIMA: 7° bajo cero en Ciudad Real
Monteventoso Bares	12	9				Madrid/Barajas	6	1			0.0	Valencia (A)	16	3			9.0	
Lugo (P.Centro)	12	5			0.0	Madrid	6	1			0.0	Valencia	18				9.2	
Santiago (A)	13	7			0.1	Madrid/C.Vientos	5	1			0.0	Alicante (A)	18	3			9.0	
Pontevedra	15	11			3.5	Getafe	8	1			1.0	Alicante	18	4			8.5	
Vigo (A)	12	5				Guadalajara	2	0		ip	1.0	Aitana	7	X			9.0	
Vigo	16	8			1.5	Toledo	10				1.0	Murcia/Alcant'	18	1			8.5	
Orense						Cuenca	13	5			3.5	Murcia	20	2			9.0	
Ponferrada	6	0				Molina de Arag.	9	7			8.5	Castillo Galeras	16	9			8.8	
						Ciudad Real	11	5				San Javier	18	1				
Asturias (A)	15	8			0.8	Albacete (A)	6	3										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Gijón	15	8				Cáceres	14	1			4.0	Sevilla (A)	18	6			9.0	
Santander (A)	14	8			7.1	Badajoz (A)	5	1				Córdoba (A)	18	4			9.1	
Santander	14	8			4.5	Vitoria (A)	10	3			8.5	Jaén	17	2			8.0	
Bilbao (A)	15	3			1.0	Logroño	10	3			8.3	Granada (A)	15	0			8.0	
S.Sebastián/Ig.	12	8			1.0	Logroño (A)	10	3			2.7	Huelva	19	7			9.0	
S.Sebastián(A)	13	8	ip		1.0	Pamplona	12	5			8.0	Jerez de la F.ª (A)	18	6			8.0	
						Huesca/Monfl.	11	2				Cádiz	18	11			8.4	
						Candanchú (*)	7	1				San Fernando	19	10			7.8	
						Veruela	8	3			7.2	Tarifa	19	13			8.2	
León (A)	3	0			7.6	Daroca	13	3			7.9	Málaga (A)	18	7			9.0	
Zamora	3	1			5.0	Zaragoza (A)	13	5				Almería (A)	18	10				PRESIONES Máx. 714,7 mm. a 11,00 h. Mín. 713,0 mm. a 16,00 h. a 1 h. 713,8 a 13 h. 713,9 a 7 h. 713,7 a 18 h. 713,1
Palencia	3	1			0.0	Zaragoza	8	5			7.9	Palma de M.ª (A)	18	2			8.8	
Burgos (A)	2	0			0.0	Calamocha	14	4				Mahón (A)	17	8			4.0	
Burgos	2	0			4.0	Teruel	12	1			7.0	Ibiza (A)	19	9			8.9	
Valladolid (A)	2	-1			0.0	Lérida	8					S.ª C. de la Palma (A)	21	12			6.0	
Valladolid	2	0	ip	ip	0.0	Montseny (*)	16	0			5.5	Izaña (*)	7				5.1	
Soria	7	-4			5.9	Gerona (A)	5	4			5.4	S.ª C. de Tenerife (A)	19	13	4		9.4	
Salamanca (A)	3	-2			4.2	La Molina (*)	16	9			6.0	S.ª C. de Tenerife	25	18	1		8.0	
Avila	9	-1			8.1	Barcelona	15	5			8.0	Las Palmas (A)	23	15			9.5	
Segovia	6	-1			7.8	Barcelona (A)	15	4			7.5	Fuerteventura (A)	15				7.9	
						Reus (A)	17	7			7.9	Lanzarote (A)	23	17			6.5	
						Tarragona	18	5				Ceuta	16	10			3.8	
						Tortosa						Melilla	17	12			9.5	
												V.Cisneros (A)	23	15				

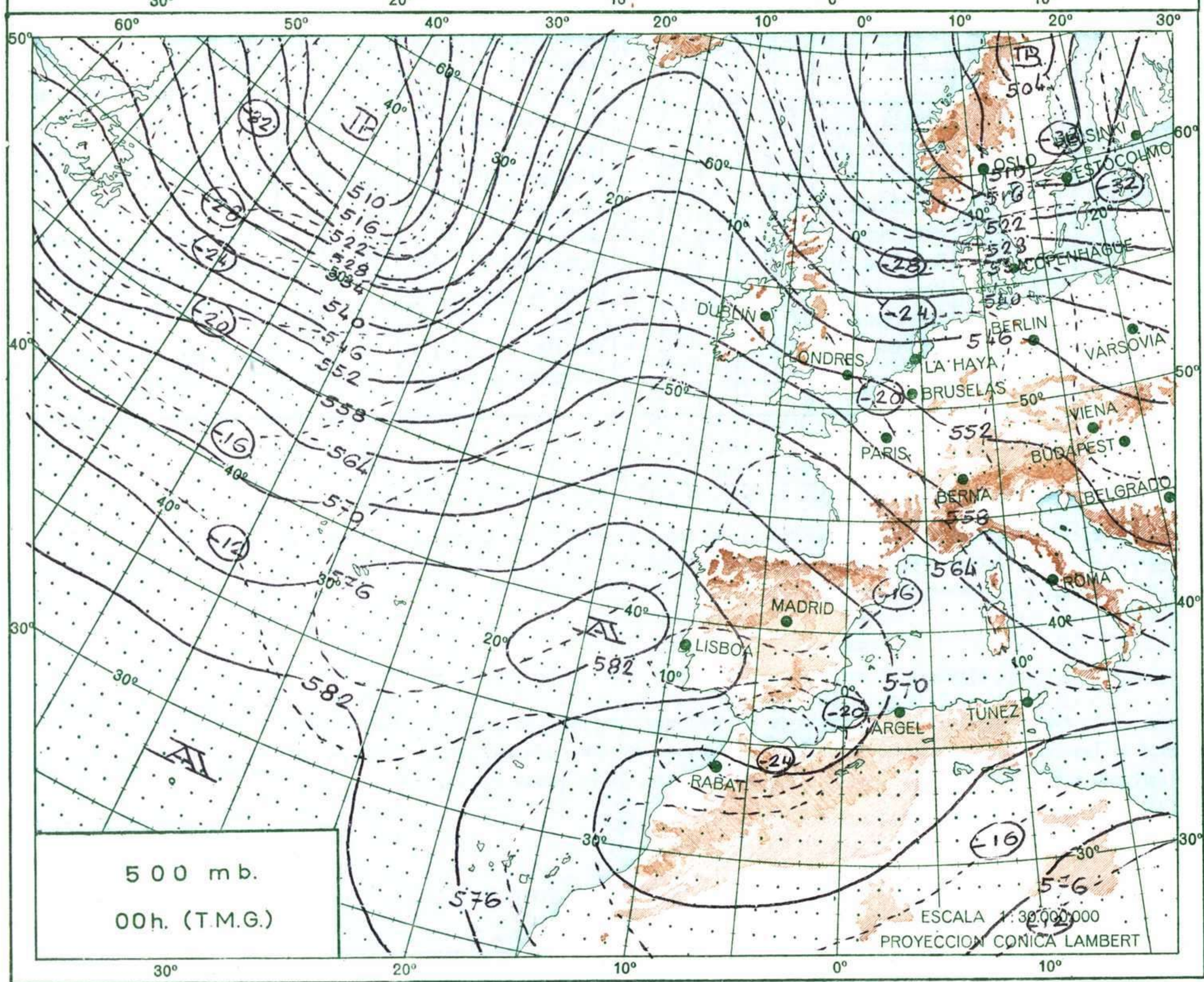
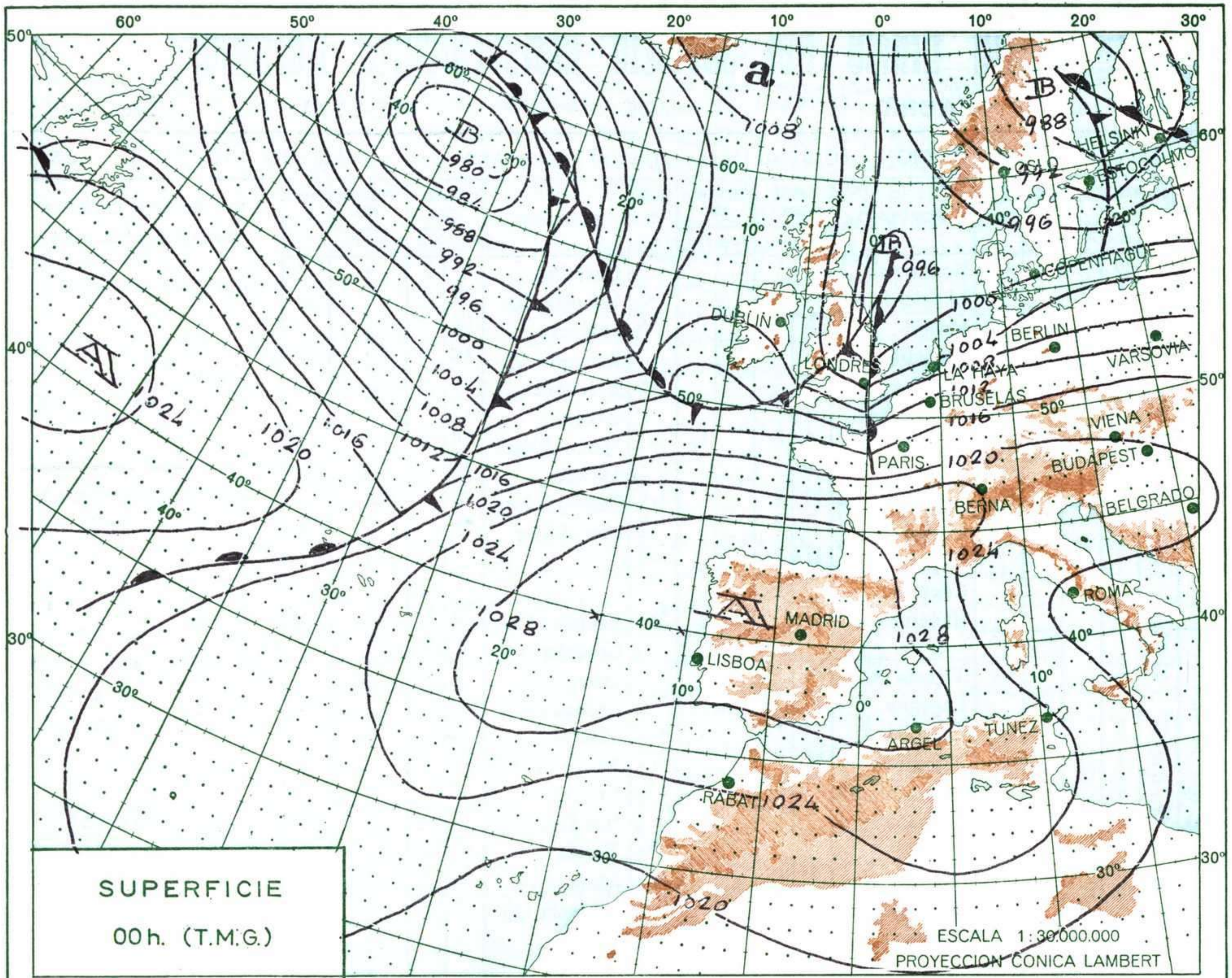
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

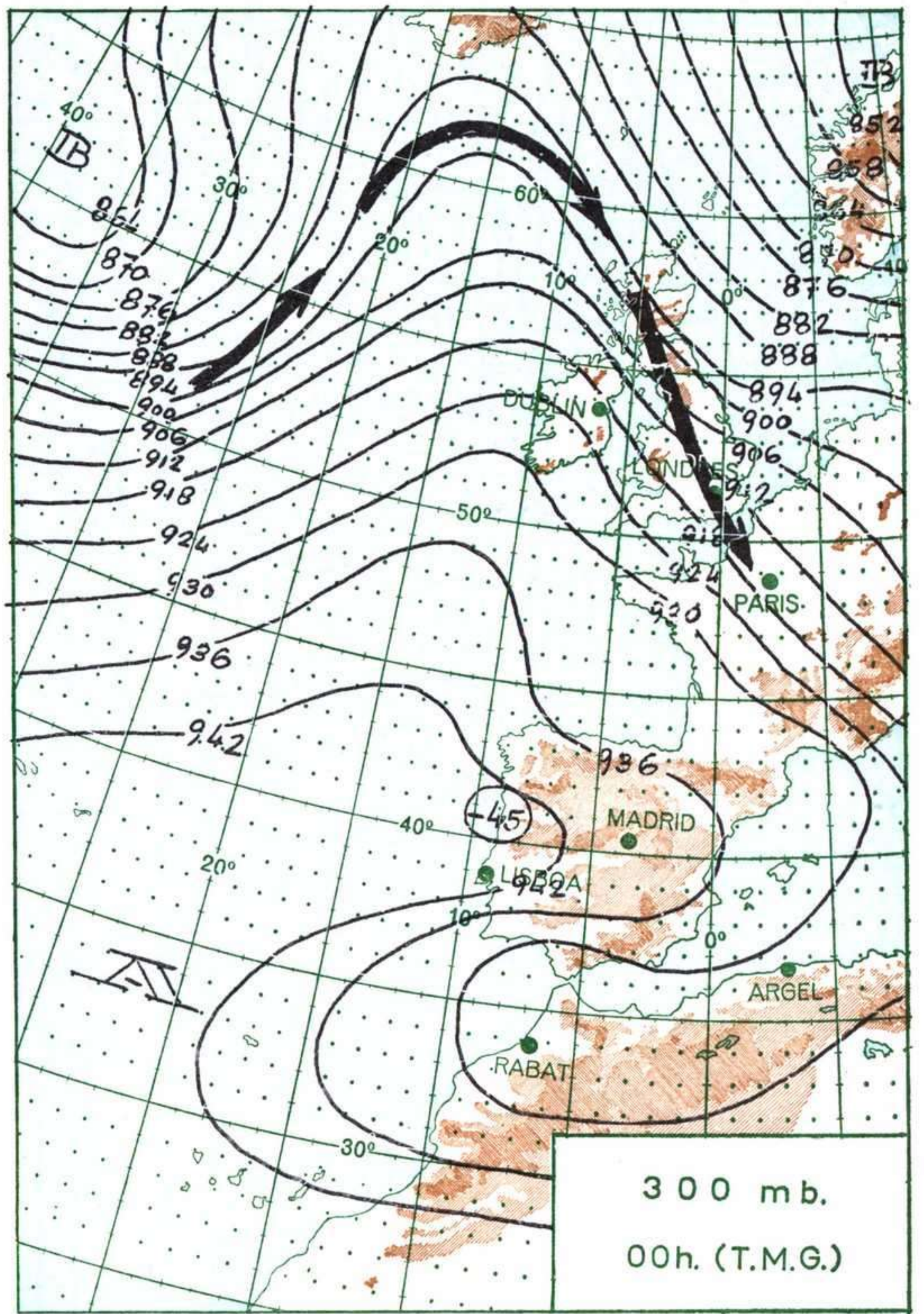
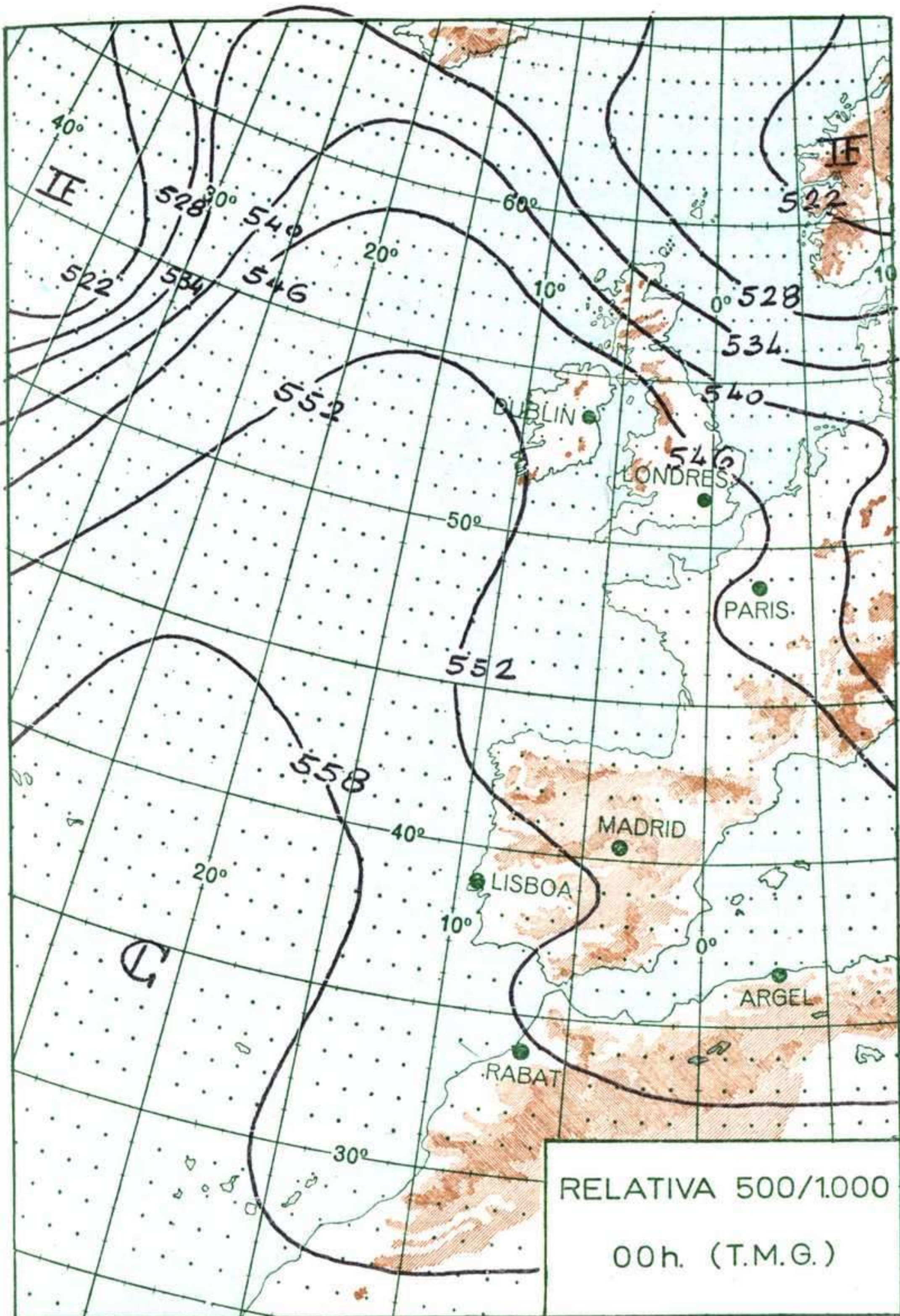
En las últimas 24 horas han persistido las nieblas en ambas Masetas y cuenca del Ebro. El cielo ha estado nuboso en Galicia, Cantábrico y Canarias. El mejor tiempo ha correspondido a Andalucía, Valencia, Sureste y Baleares, donde las temperaturas máximas han sido próximas a los 24 grados centígrados.

PREDICCIÓN PARA EL VIERNES DIA 4.

Aumento de la nubosidad en el extremo norte de la Península con riesgo de precipitaciones aisladas en Galicia. Se mantendrán las nieblas en las zonas centrales con tendencia a desaparecer en su mayoría después de mediodía. Buen tiempo en Andalucía, litoral mediterráneo y Baleares donde las temperaturas serán suaves. Cielo nuboso en Canarias.

(*) Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.
NOTA.— Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
Las horas de sol corresponden al día de ayer.





ALTITUDES

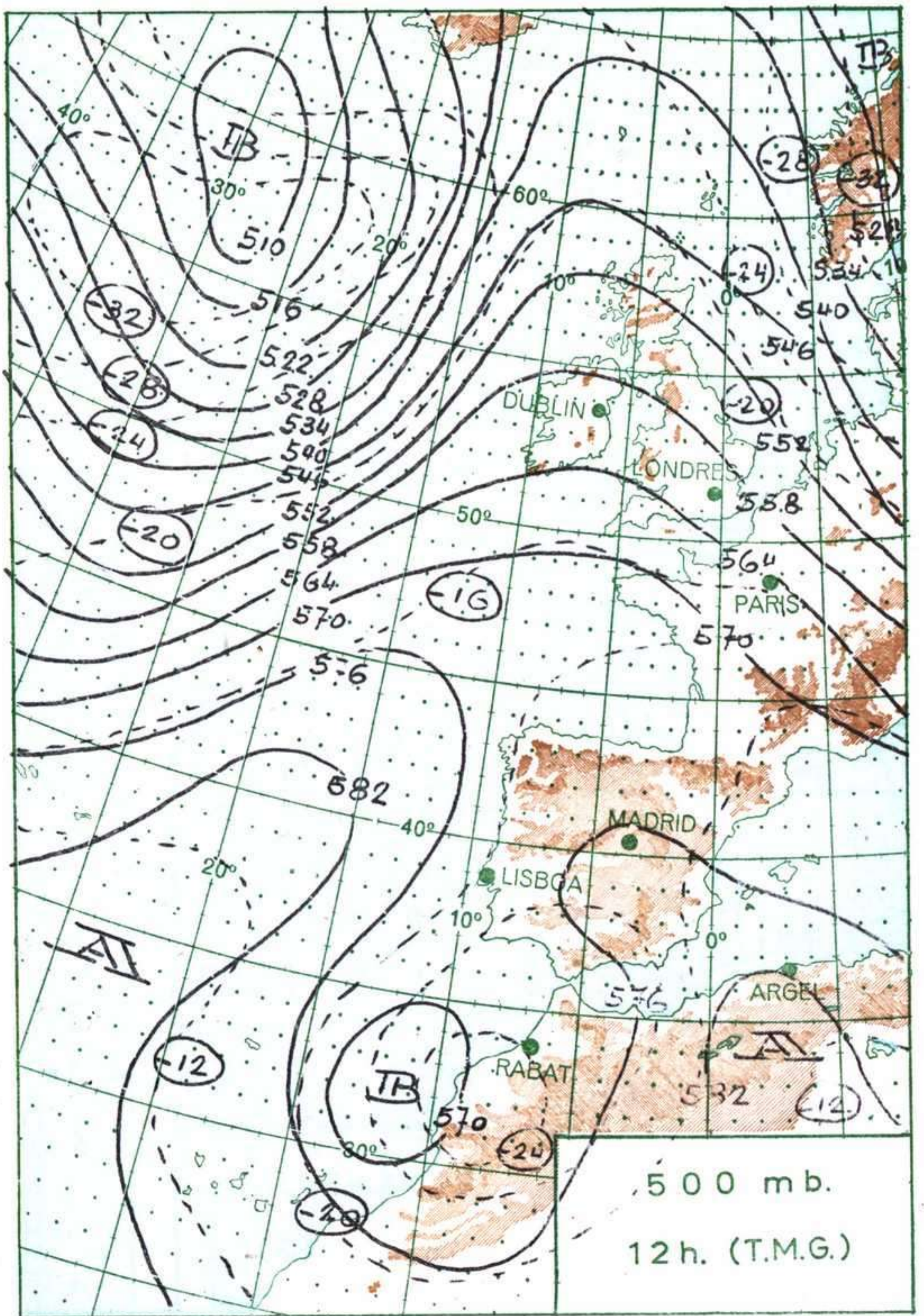
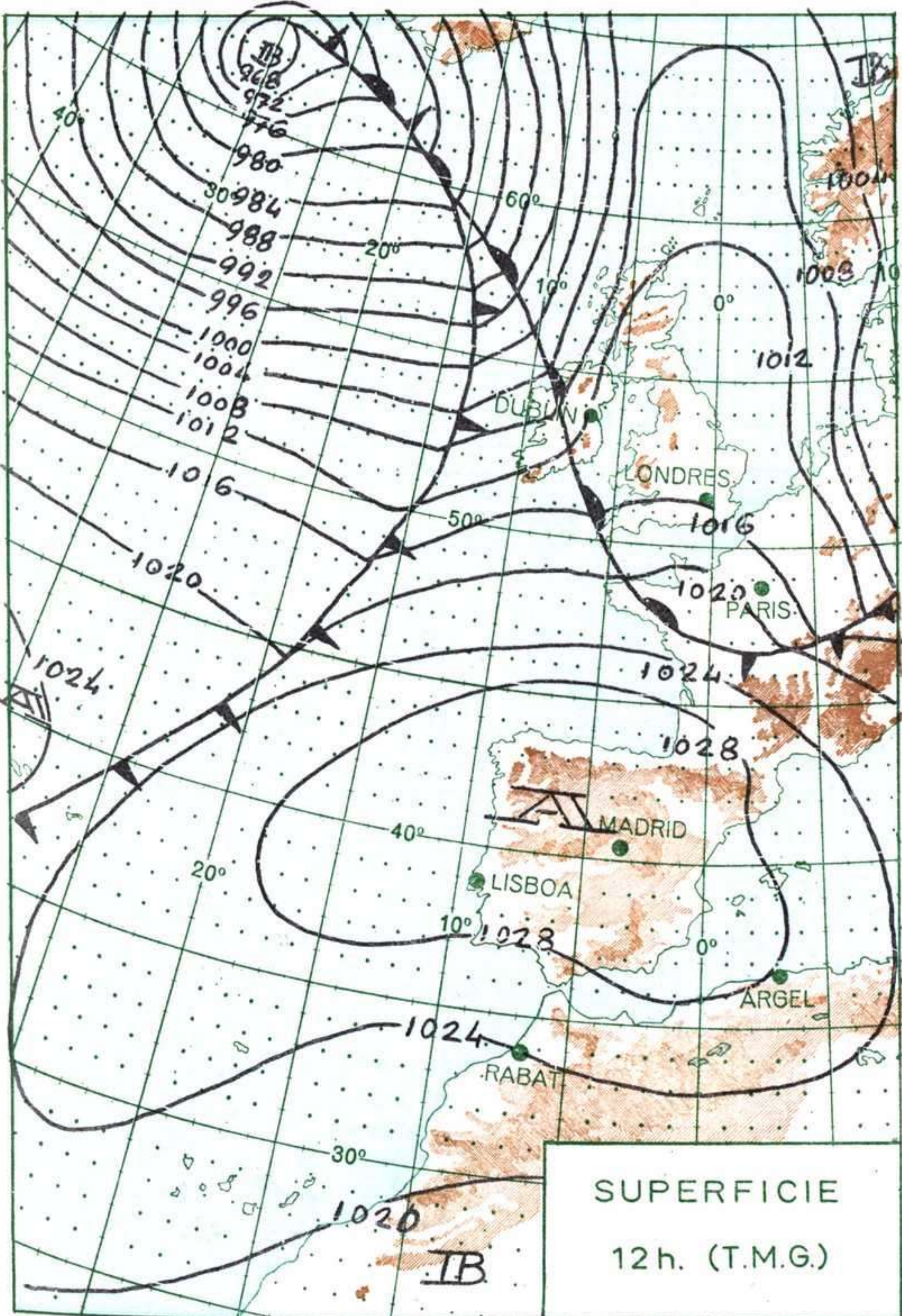
>2000
2000

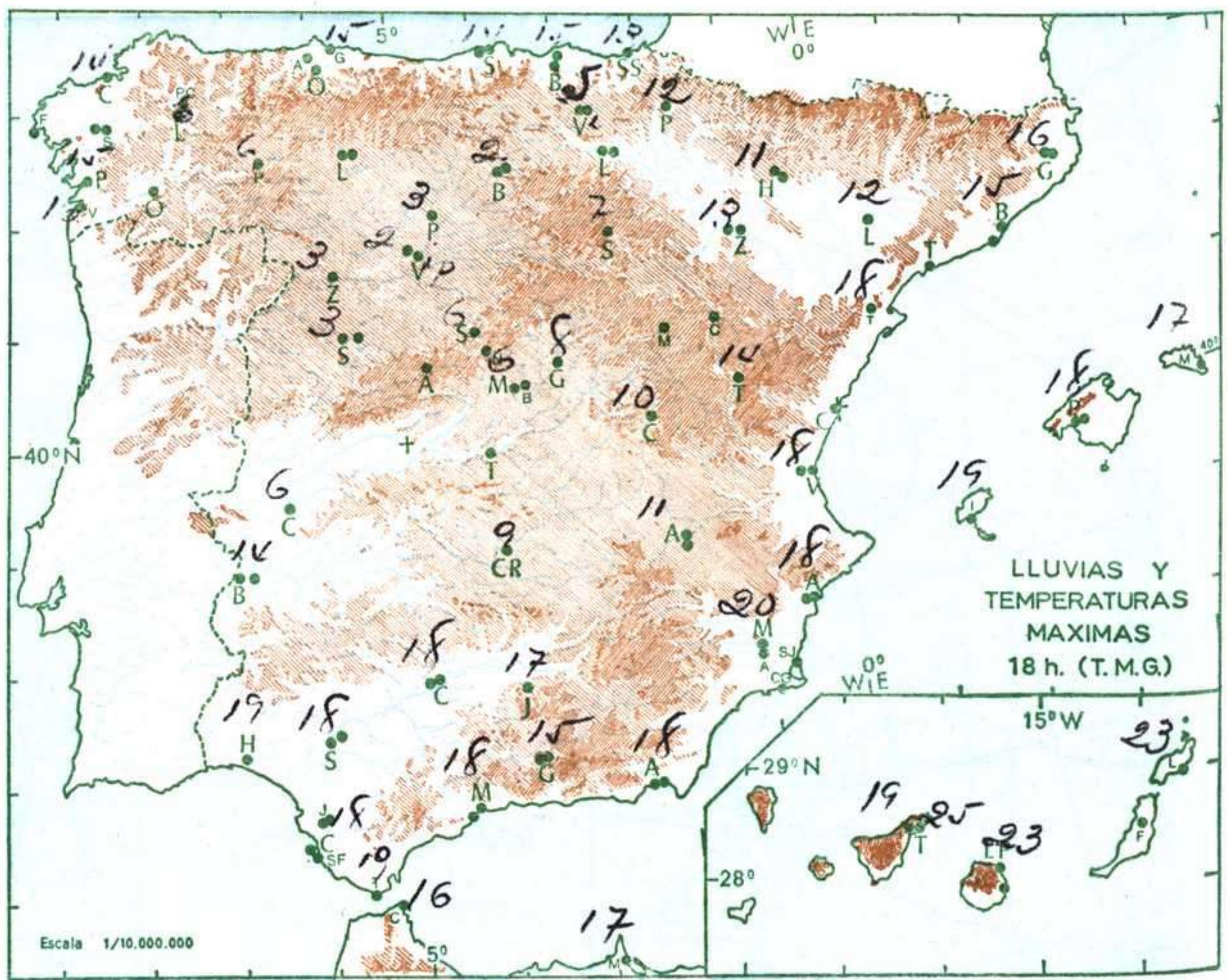
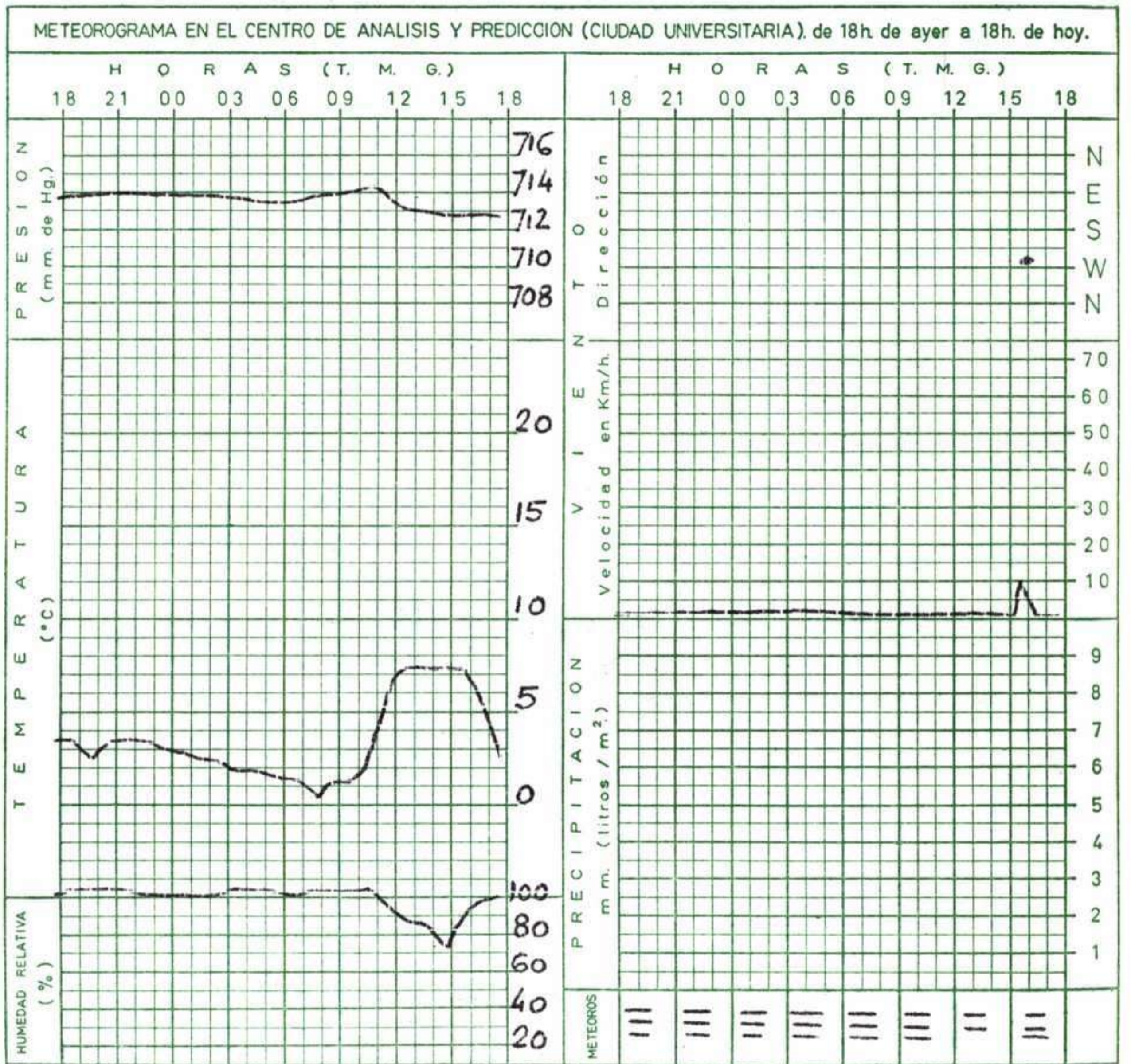
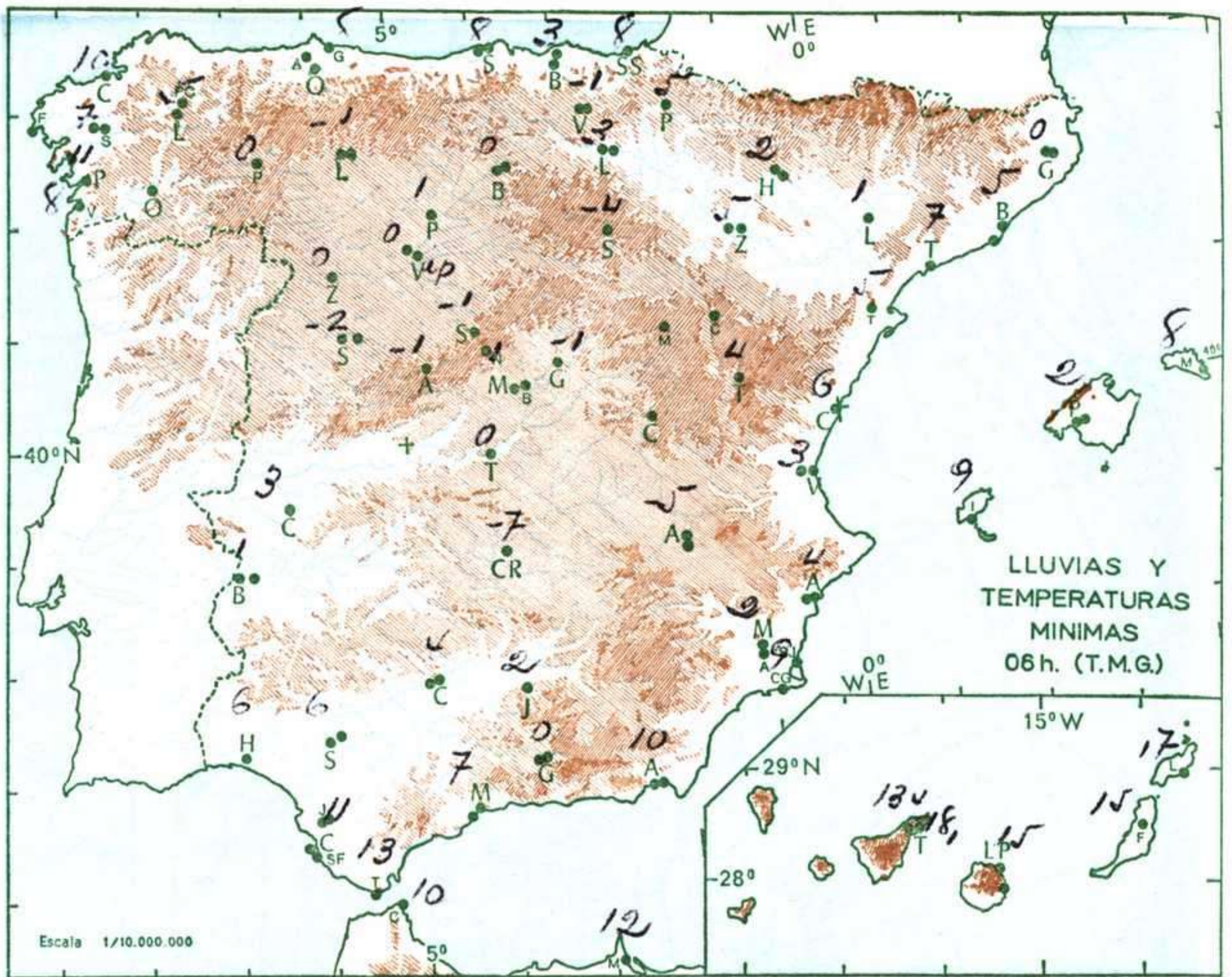
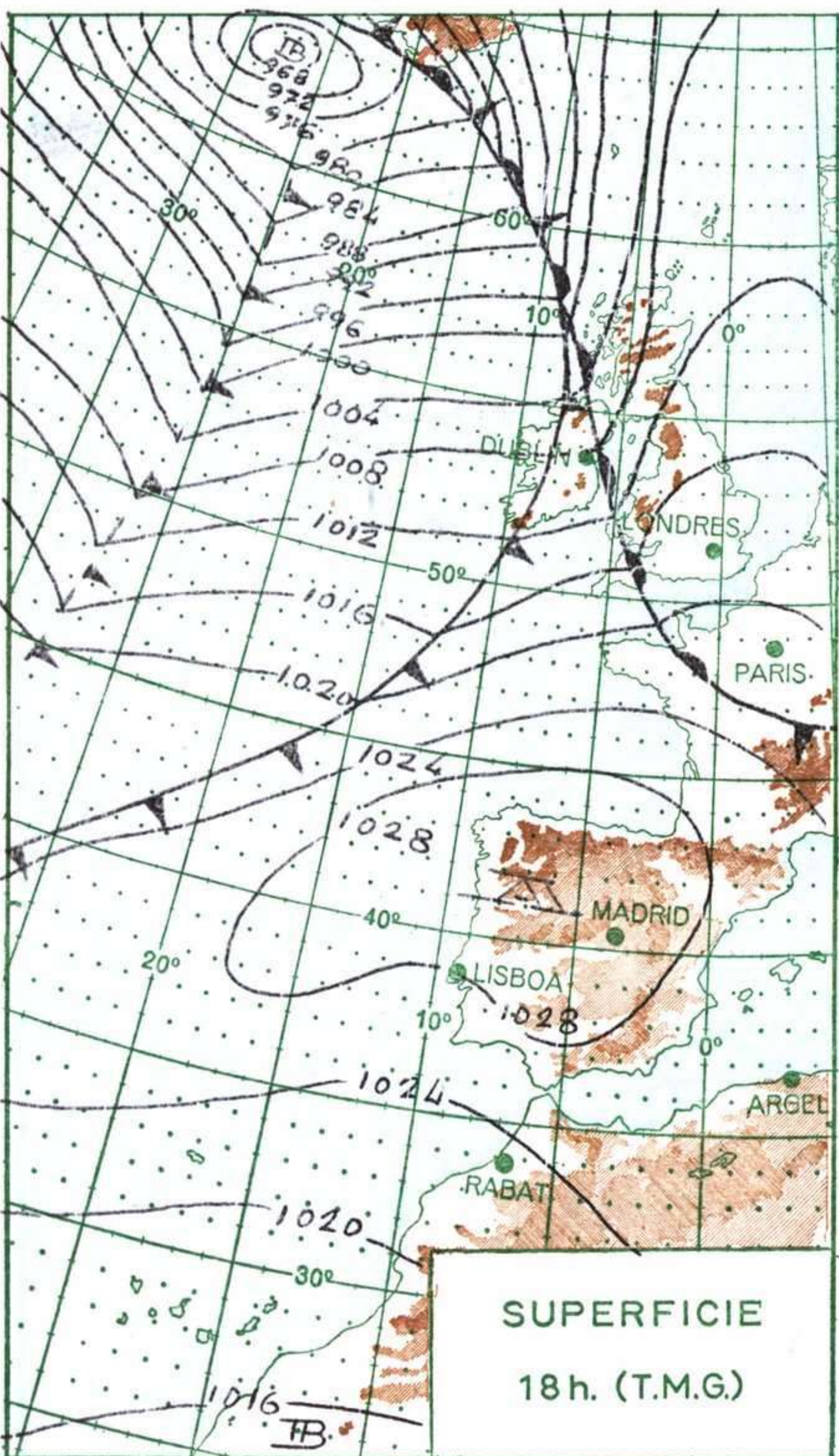
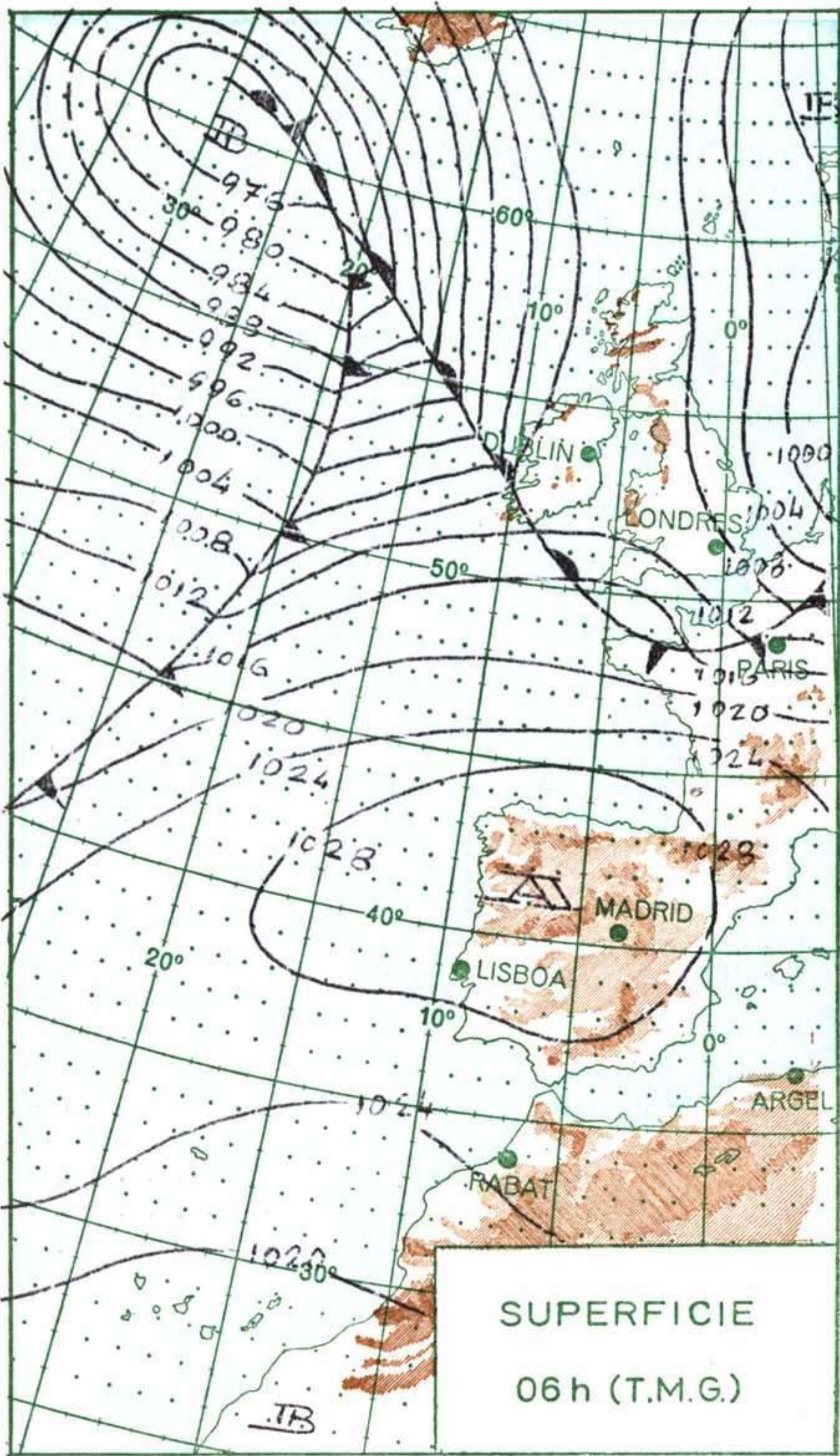
2000
1000

1000
500

500
0

Mts.





MADRID, Dia 3 de DICIEMBRE de 1.970

Núm. 337

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	Bandera	Logro			
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	3/00	084			
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	3/00	3/00			
Tierra				Tierra				Tierra				Tierra				Altitud	dd ff	dd ff	dd ff		
1.000 243 10 31 29 08				1.000 253				1.000				1.000 145 18 56 35 14				1.000	01 22	28 12			
850 565 -1 01 27 06				850 1574 3 22 34 05				850				850 1513 8 36 20				1.500	06 05	30 20			
700 3122 -1 59 31 08				700 3143 1 34 03				700				700 3090 2 03 14				2.000	10 05	30 26			
500 5750 -17 57 31 12				500 5750 -17 06 06				500				500 5730 -12 33 35				3.000	01 08				
400 7380 -30 57 31 14				400				400				400 7390 -25 29 45				4.000					
300 8360 -47 31 18				300				300				300 9420 -42 28 65				5.500					
250 540 -56 31 18				250				250				250 0620 -52 15 29 55				7.000					
200 6920 -67 33 21				200				200				200 12030 -61				9.000					
150 3650 -66 36 19				150				150				150 3820 -63				10.500					
100 6110 -67 36 14				100				100				100 6300 -65				12.000					
70 300 -67 33 10				70				70				70				13.500					
50 2020 -67 31 14				50				50				50				16.000					
30				30				30				30				Estación	Logroño	Mahón	S. Javier		
20				20				20				20				Indicativo	084	314	433		
10				10				10				10				Dia/hora	3/12	3/12	3/12		
Tierra				Tierra				Tierra				Tierra				1.000	32 21	31 19	23 09		
1.000				955 3 04				1.000				1.013 19 57				1.500	33 16	33 13	27 12		
844 -2 00				915 4 06				844				904 12 32				2.000	32 15	34 15	28 16		
824 4 59				848 2 23				824				824 6				3.000	31 12	33 19	30 09		
786 4 59				803 4 66				786				802 7				4.000	32 76		10 07		
564 -9 58				702 1				564				744 2				5.500					
333 -40 57				816 -7				333				720 4				7.000					
274 -52				580 -9				274				524 -11				9.000					
191 -69				500 -17				191				488 -13				10.500					
160 -66								160				302 -41				12.000					
48 -67								48				212 -61				13.500					
												91 -66				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	Santander				
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	023				
1.000 247 11 39 20 02				1.000 260				1.000				1.000 139 22 60 36 10				Dia/hora	3/12				
850 1575 0 02 28 08				850 1567 4 59 34 02				850				850 1524 11 54 03 18				Tierra					
700 3142 1 58 26 06				700 3157 0 32 03				700				700 3111 2 05 20				1.000	27 12				
500 5750 -16 58 28 14				500 5760 -18 30 03				500				500 5760 -13 30 25				1.500	26 07				
400 7390 -30 57 30 19				400 7390 -30 36 08				400				400 7420 -26 30 30				2.000	29 10				
300 9370 -46 30 20				300 9390 -44 36 15				300				300 9440 -42 27 30				3.000	34 09				
250 5560 -55 30 12				250 5380 -54 02 27				250				250 0650 -51 27 25				4.000	36 07				
200 1950 -65 29 04				200 1980 -68 04 18				200				200 12080 -59 27 20				5.500					
150 3700 -64 00 00				150 3740 -63 07 08				150				150				7.000					
100 6210 -67 29 04				100 6230 -64 30 05				100				100				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	Lérida Tortosa				
PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				Indicativo	171 238				
1023 12 44				955 2 03				1012 24 61				1012 24 61				Dia/hora	3/18 3/18				
824 2 00				917 2 33				924 17 62				924 17 62				Tierra					
801 5 58				777 7 70				905 16 61				905 16 61				1.000	05 11	30 12			
726 2 58				497 -18				793 7 57				793 7 57				1.500	04 06	30 04			
658 -3 58				300 -44				736 3 37				736 3 37				2.000	10 07	33 12			
578 -11 51				196 -65				725 3				725 3				3.000	09 06	34 12			
522 -14 58				133 -62				523 -10				523 -10				4.000	33 18	33 24			
334 -40 57				119 -65				315 -39				315 -39				5.500		31 14			
192 -67				86 -83				254 -51				254 -51				7.000		32 14			
148 -65								197 -59				197 -59				9.000					
112 -67								175 -60				175 -60				10.500					
82 -67																12.000					
																13.500					
																16.000					

