



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIX  
2ª Epoca

MADRID DOMINGO 21 DE JUNIO DE 1970

Núm. 172

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

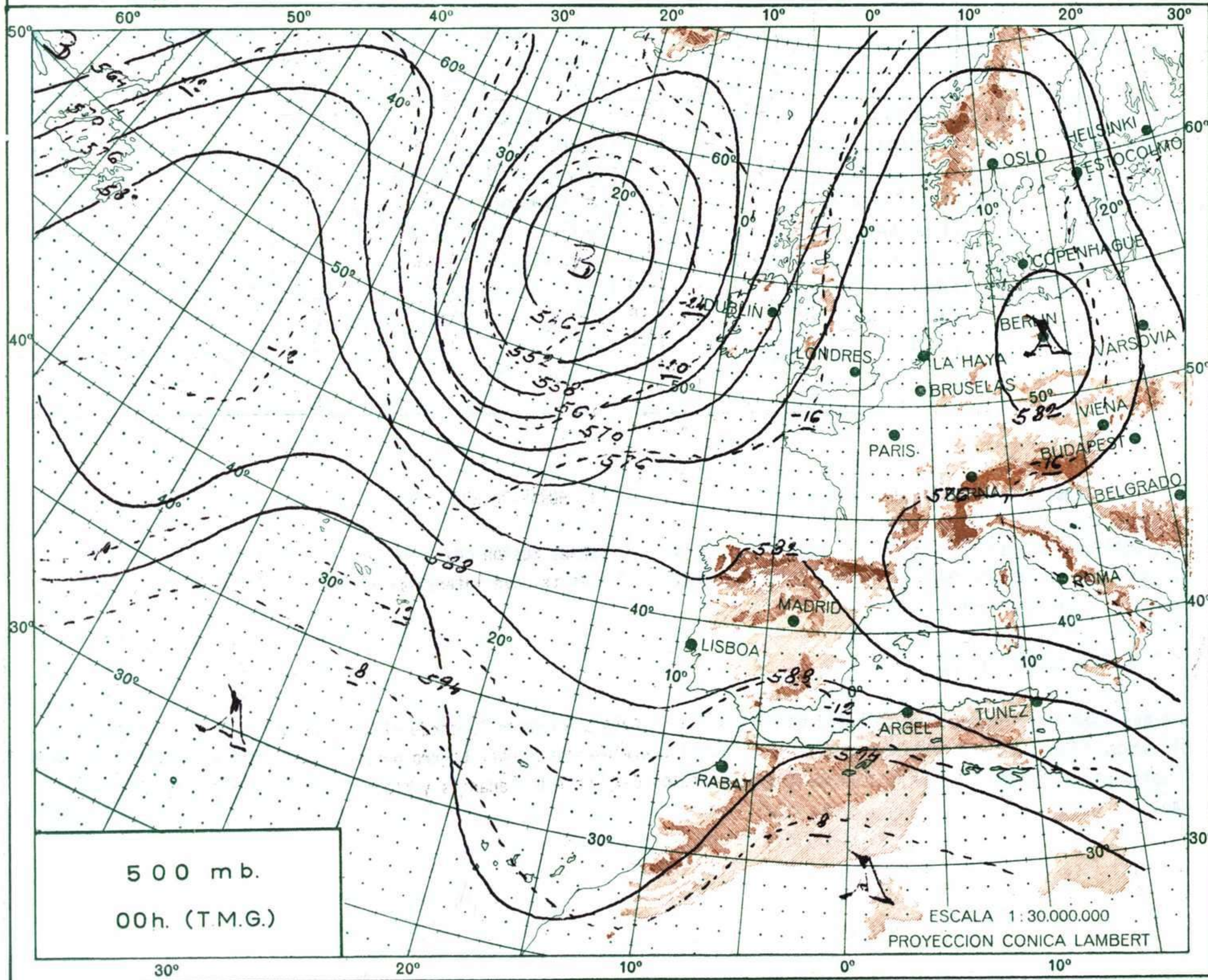
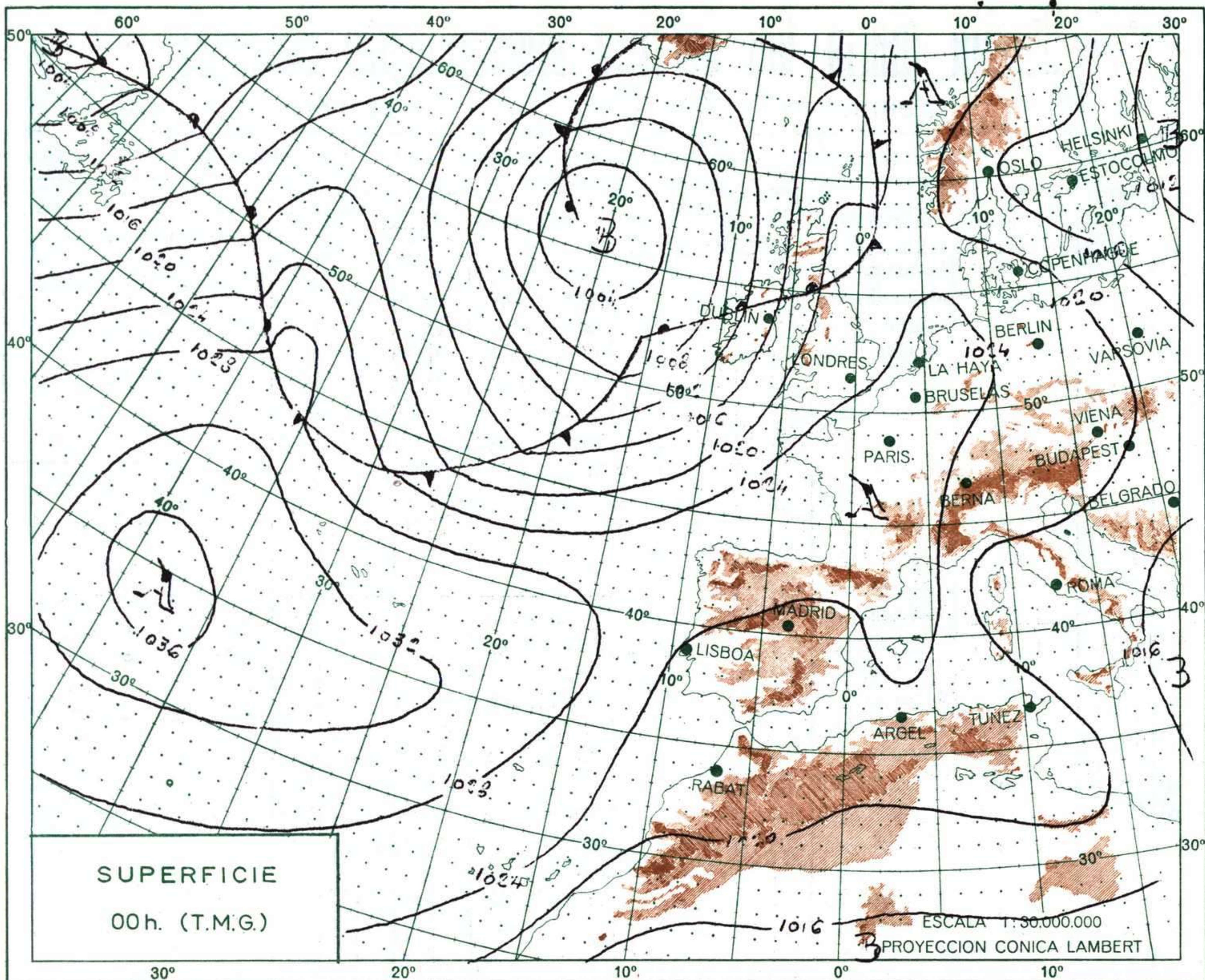
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	21	14			11.3	Navacerrada (*)	19	10			9.1	Castellón	26	17			12.1	MAXIMA: 34° en Córdoba
Monteventoso	19	14				Madrid/Barajas	31	13			13.3	Valencia (A)	27	15			12.5	
Bares						Madrid	29	17			14.0	Valencia	26	17				MINIMA: 6° en Vitoria
Lugo (P.Centro)	25	8	ip		11.3	Madrid/CVientº	31	15			13.3	Alicante (A)	26	16			9.0	
Santiago (A)	22	10			11.2	Getafe	30	15			13.1	Alicante	31	15			12.8	
Pontevedra	30					Guadalajara	28	11				Aitana	26	12				
Vigo (A)	20	12				Toledo	31	15			13.4	Murcia/Alcantº		14			13.5	
Vigo	23	14			14.0	Cuenca	29	14			12.8	Murcia	29	16			13.7	
Orense						Molina de Aragº						Castillo Galeras	25	18				
Ponferrada						Ciudad Real	31	12			13.9	San Javier	25	18			11.7	
						Albacete (A)	30	11			12.8							OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Cáceres	31	17										
						Badajoz (A)	33	16			13.5							TEMPERATURAS Máx. 28,8 a 14,30 h. Min. 17,2 a 6,00 h. a 1 h. 19,4 a 13 h. 27,0 a 7 h. 18,0 a 18 h. 27,4
Asturias (A)	19	12			12.8	Vitoria (A)	27	6				Sevilla (A)	33	17			14.0	
Gijón	21	14			11.9	Logroño	30	10			10.0	Córdoba (A)	34	14			12.9	
Santander (A)	23					Logroño (A)	30	10	X			Jaén						
Santander	22	14			12.0	Pamplona	27	10			12.6	Granada (A)	30	10			13.0	
Bilbao (A)	28	10			9.1	Huesca/Monflº	29	11			13.8	Huelva	31	19			13.8	
S.Sebastián/Igº	24	12			12.1	Candanchú (*)						Jerez de la F.º (A)	32	14				
S.Sebastián(A)	24	13			9.5	Veruela						Cádiz	29	20			13.0	
						Daroca	28	10			13.2	San Fernando	32	19			12.6	
						Zaragoza (A)	31	13			13.3	Tarifa	24	18			13.5	
						Zaragoza	30	14				Málaga (A)	28	15				
						Calamocha	28	5			13.2	Almería (A)	30	20			13.5	
						Teruel	29	10										
												Palma de Mº(A)	25	15			13.3	
León (A)	26	9			11.5	Lérida	31	15			13.6	Mahón (A)	24	17			14.0	
Zamora	28	13			14.0	Montseny (*)	28	13				Ibiza (A)	29	16			13.6	
Palencia	28	14			13.1	Gerona (A)	28	13				Sº.C.de la Palma(A)	23	14			11.4	
Burgos (A)	26	7			11.3	La Molina (*)	27					Izaña (*)	21	8			13.2	
Burgos	27	9			12.1	Barcelona	25	17			8.2	SC.de Tenerife (A)	18	13			10.5	
Valladolid (A)	29	11			13.3	Barcelona (A)	24	15			12.3	S.C.de Tenerife	26	18			13.0	
Valladolid	29	11			13.4	Reus (A)	23	17			11.8	Las Palmas (A)	24	18			7.6	
Soria	26	7			13.2	Tarragona	23	17			13.1	Fuerteventura(A)	24	18			11.5	
Salamanca (A)	28	9			14.2	Tortosa	28	16				Lanzarote (A)	23	17			12.0	
Avila	25	10	ip		11.2							Ceuta	24					
Segovia	28	11			13.0							Melilla	25	18			12.0	
												V.Cisneros (A)	25	18			10.0	

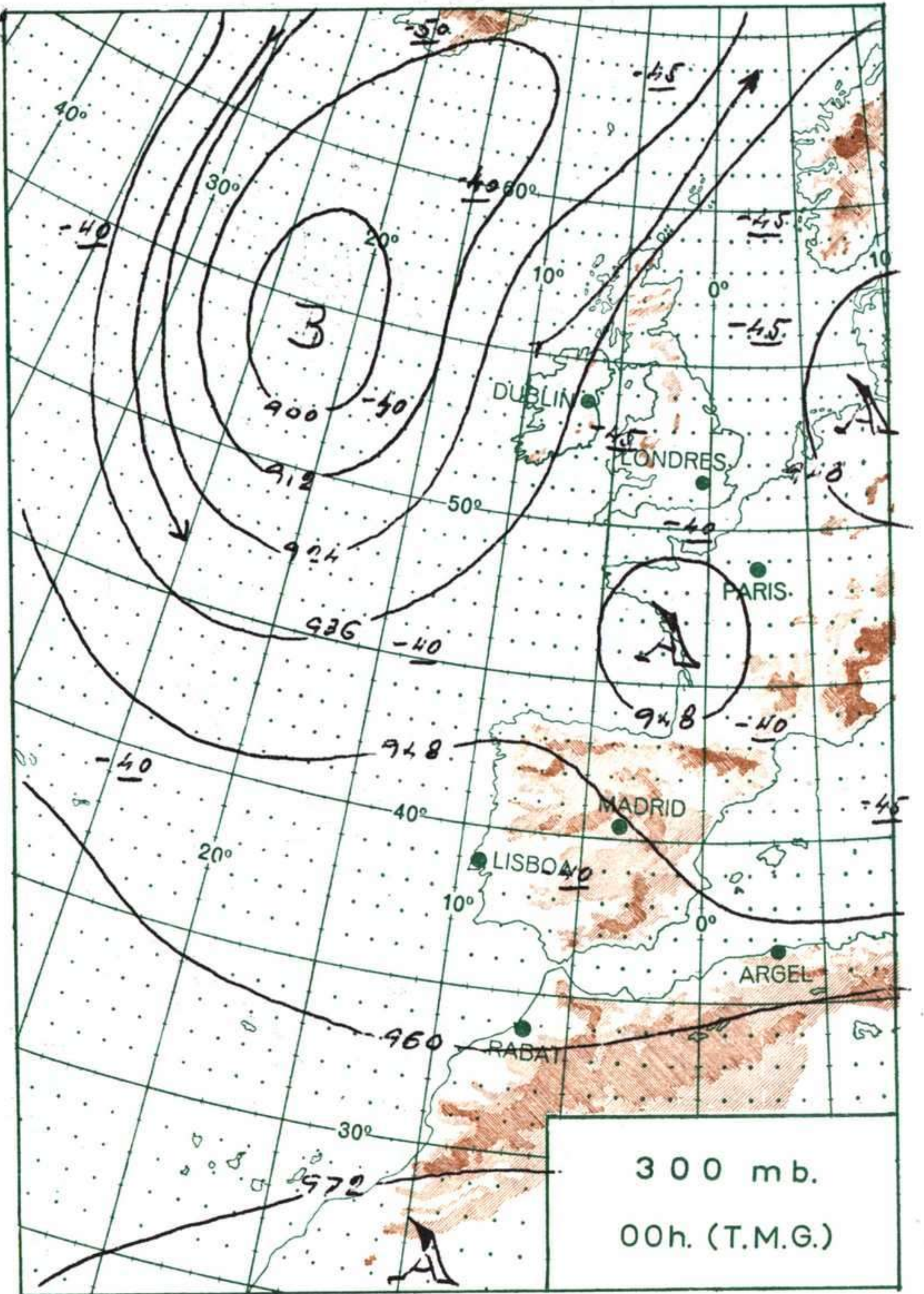
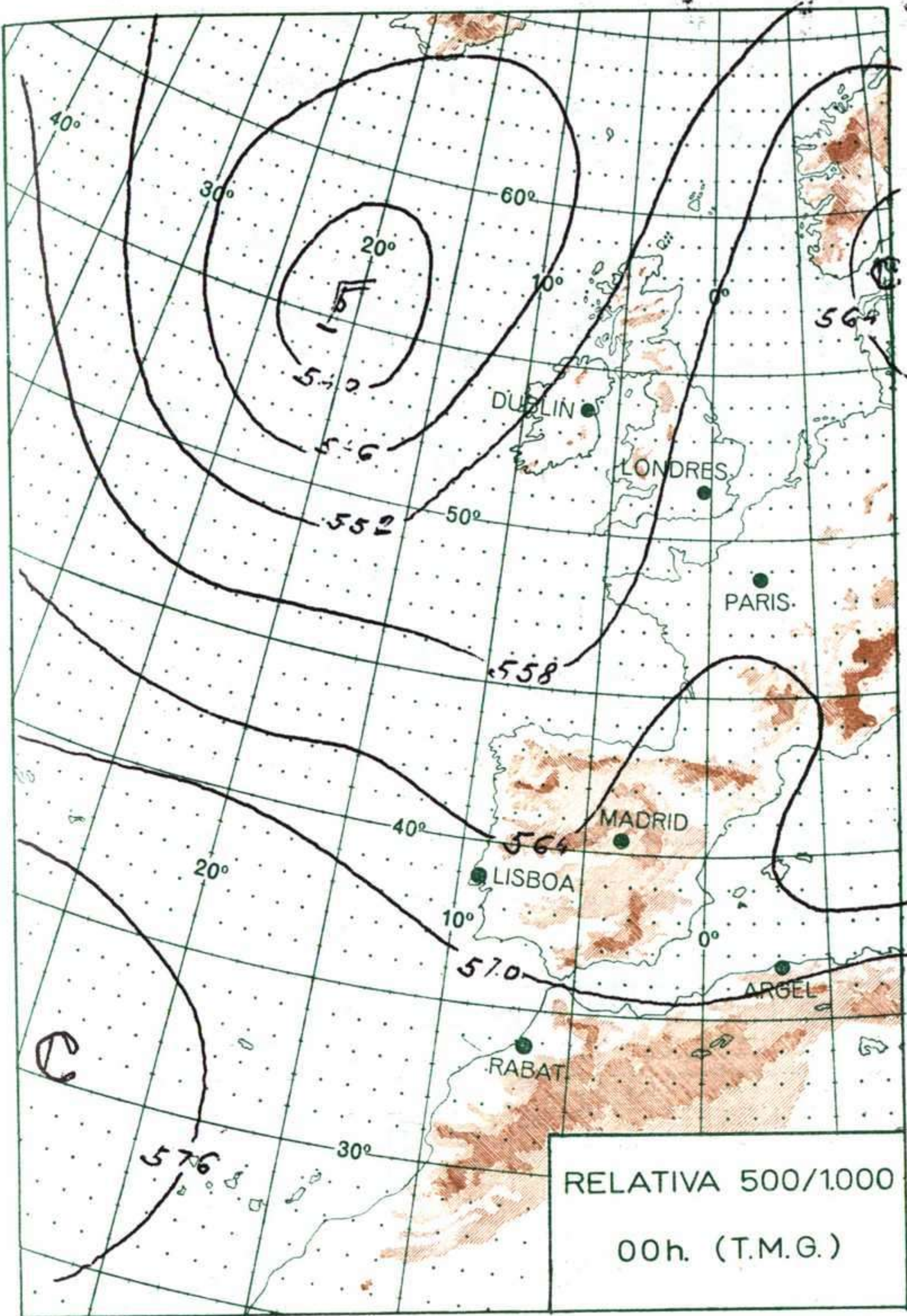
### INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS & DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL),

En las últimas 24 horas el cielo estuvo casi despejado en toda España. Fueron muy abundantes las nieblas en Galicia, así como las neblinas en Cantábrico. Los vientos fueron moderados del nordeste, con intervalos fuertes en Canarias. Las temperaturas han sido superiores a las de ayer.

### PREDICION PARA EL LUNES DIA 22.

Cielo muy nuboso con alguna precipitación en Galicia, que se desplazarán por la tarde al Cantábrico occidental. Nubosidad variable en bajo Duero. En el resto de España, continuarán los cielos despejados. Ligero descenso de las temperaturas en Galicia. Nieblas en Cantábrico durante la mañana. Vientos moderados del norte en Canarias y flojos del este en el litoral mediterráneo.





ALTITUDES

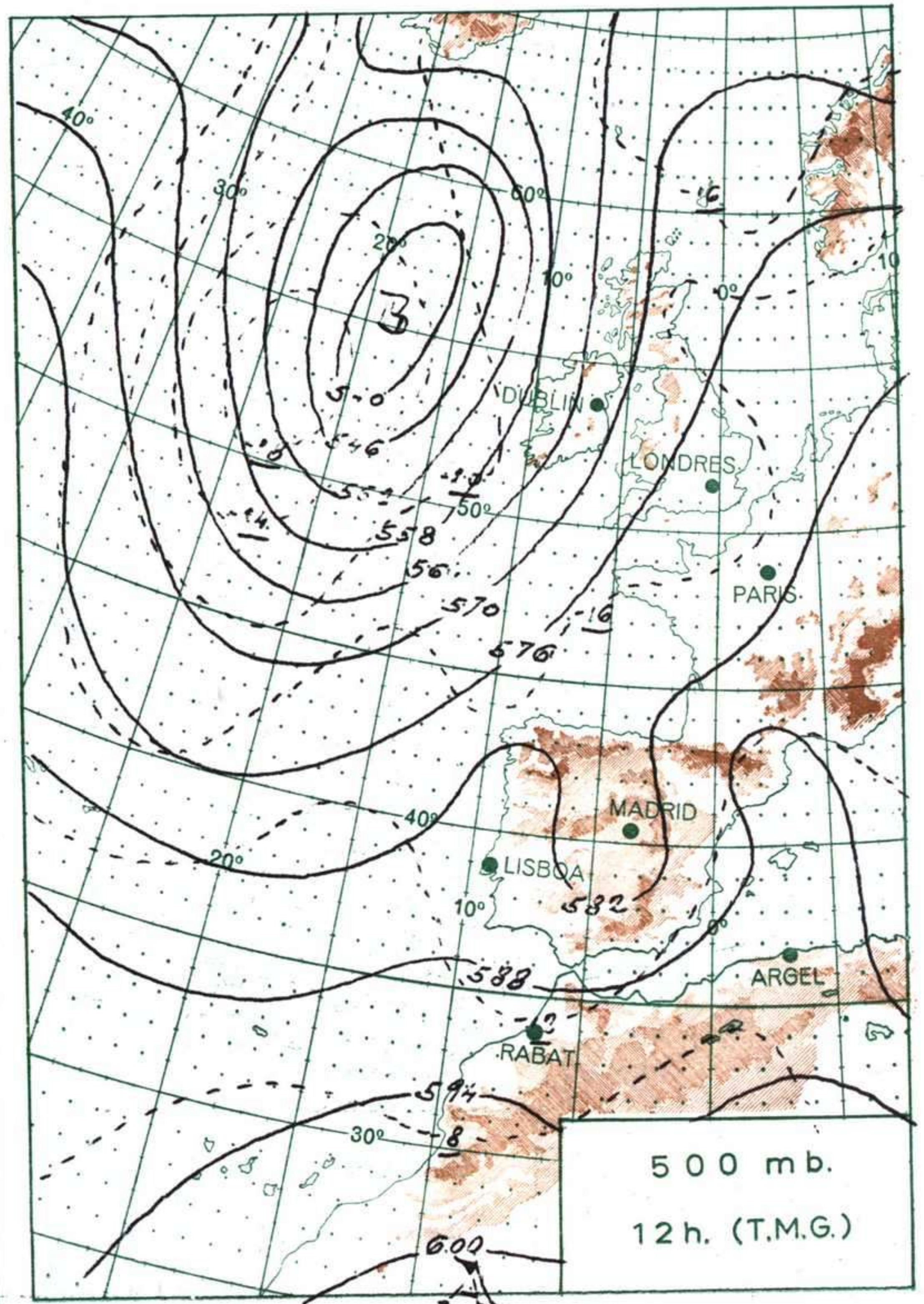
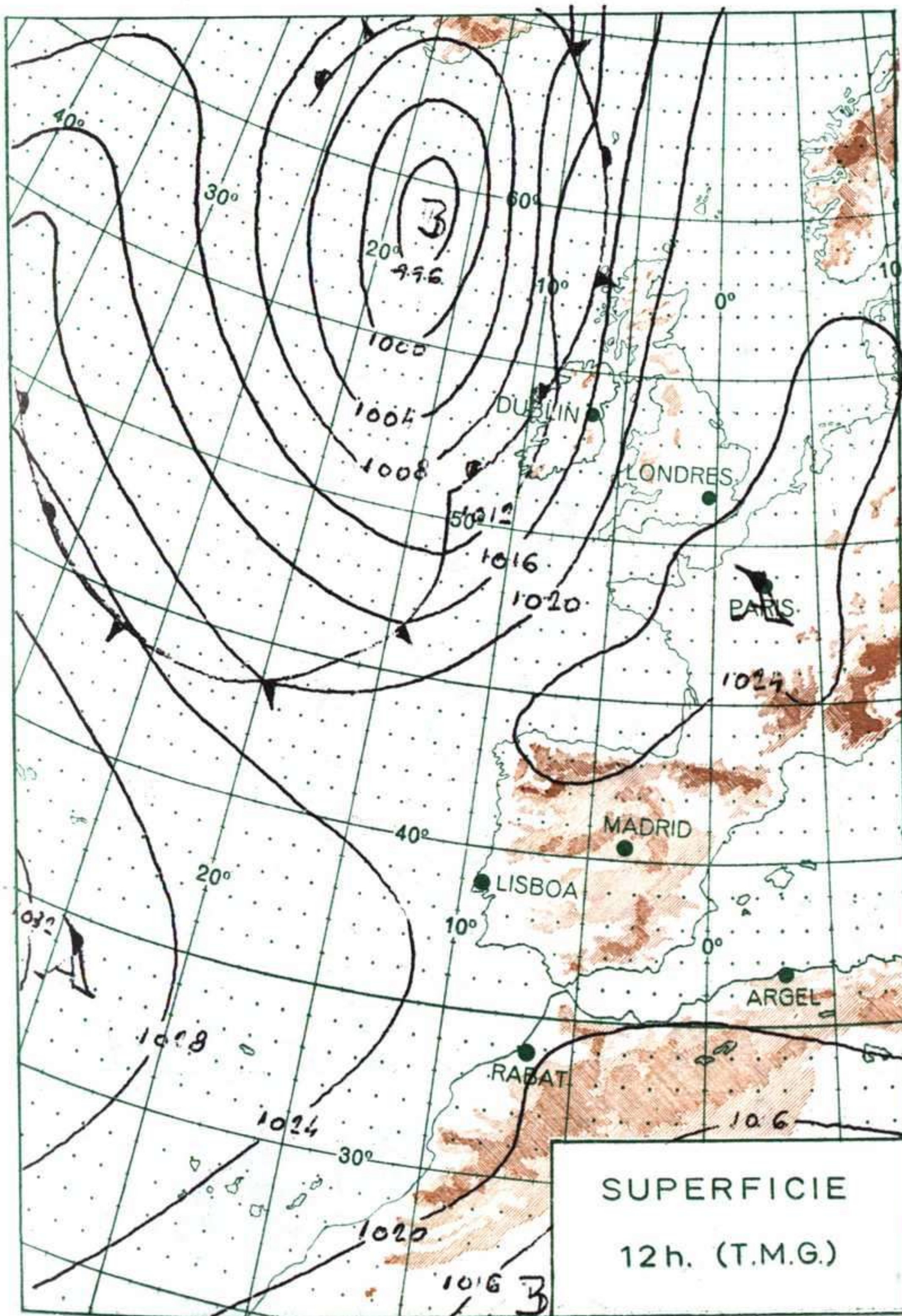
>2000  
2000

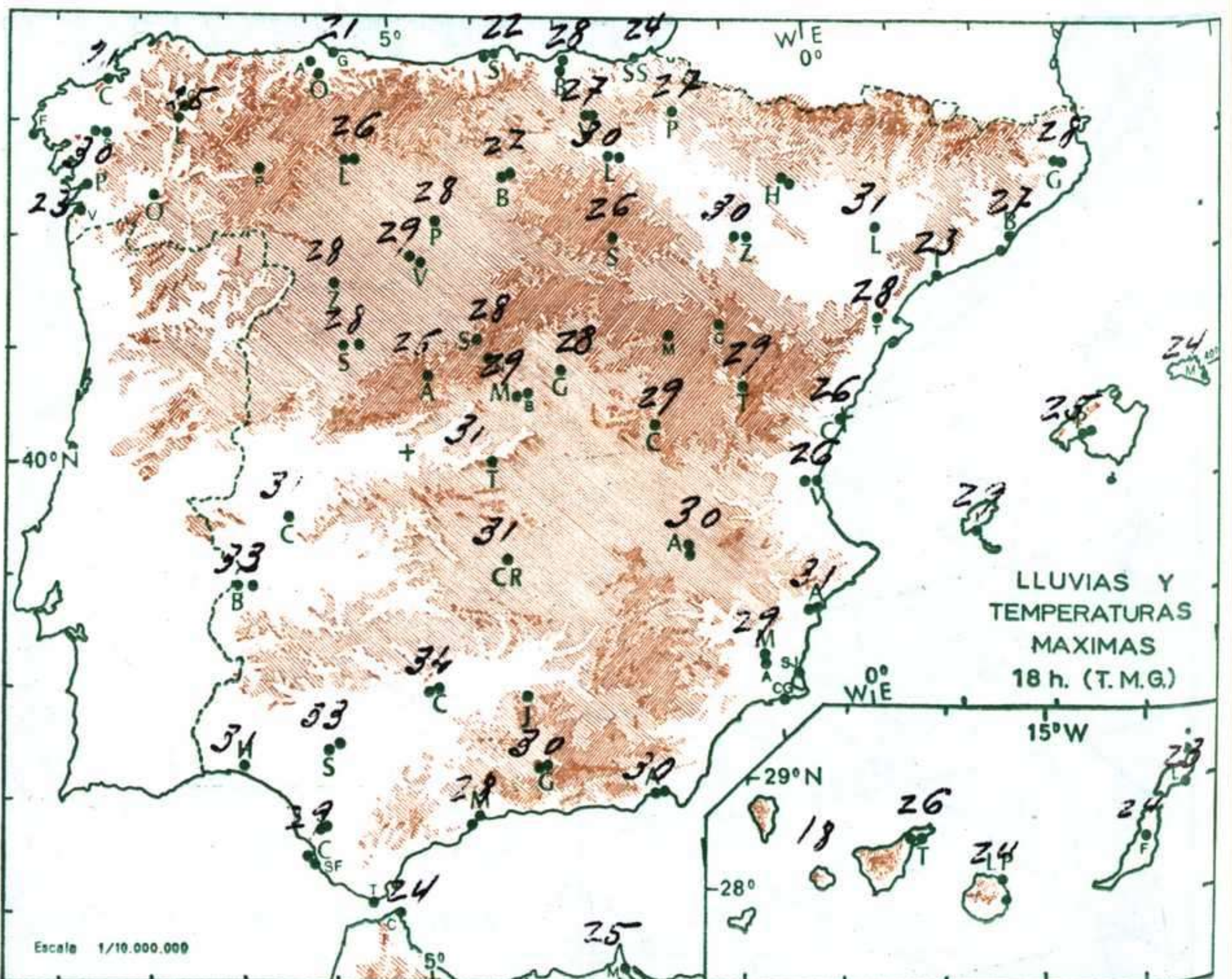
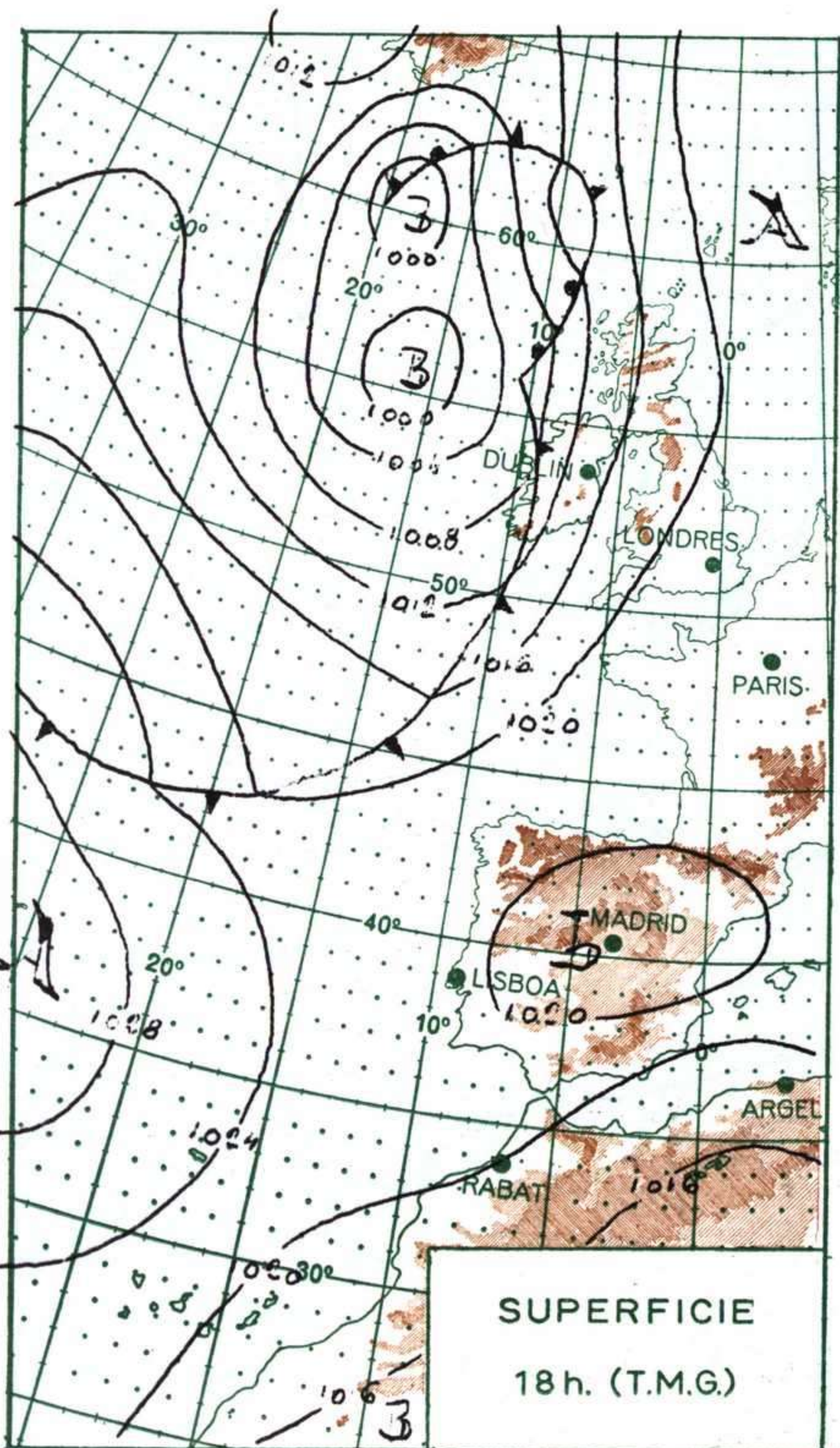
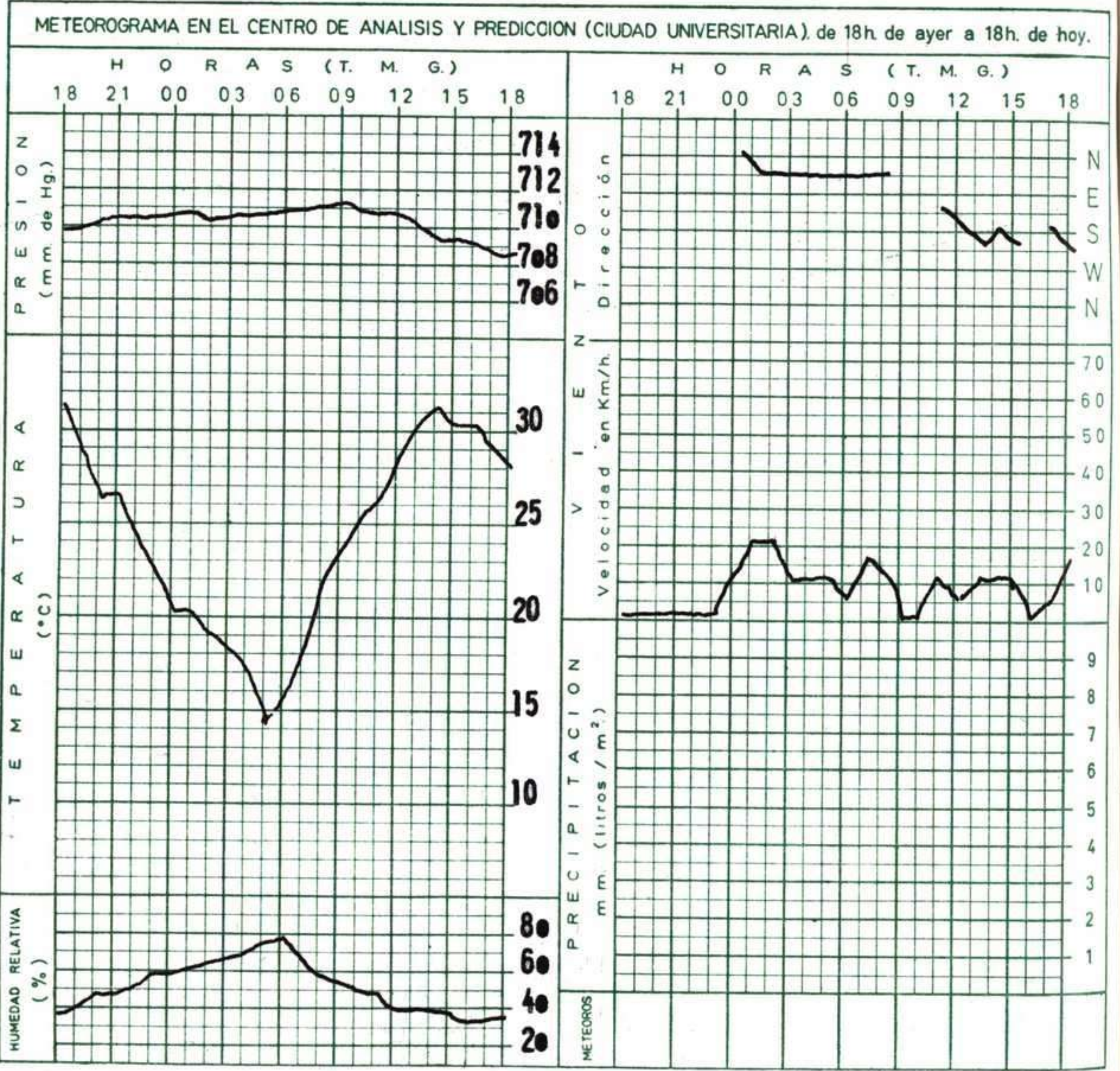
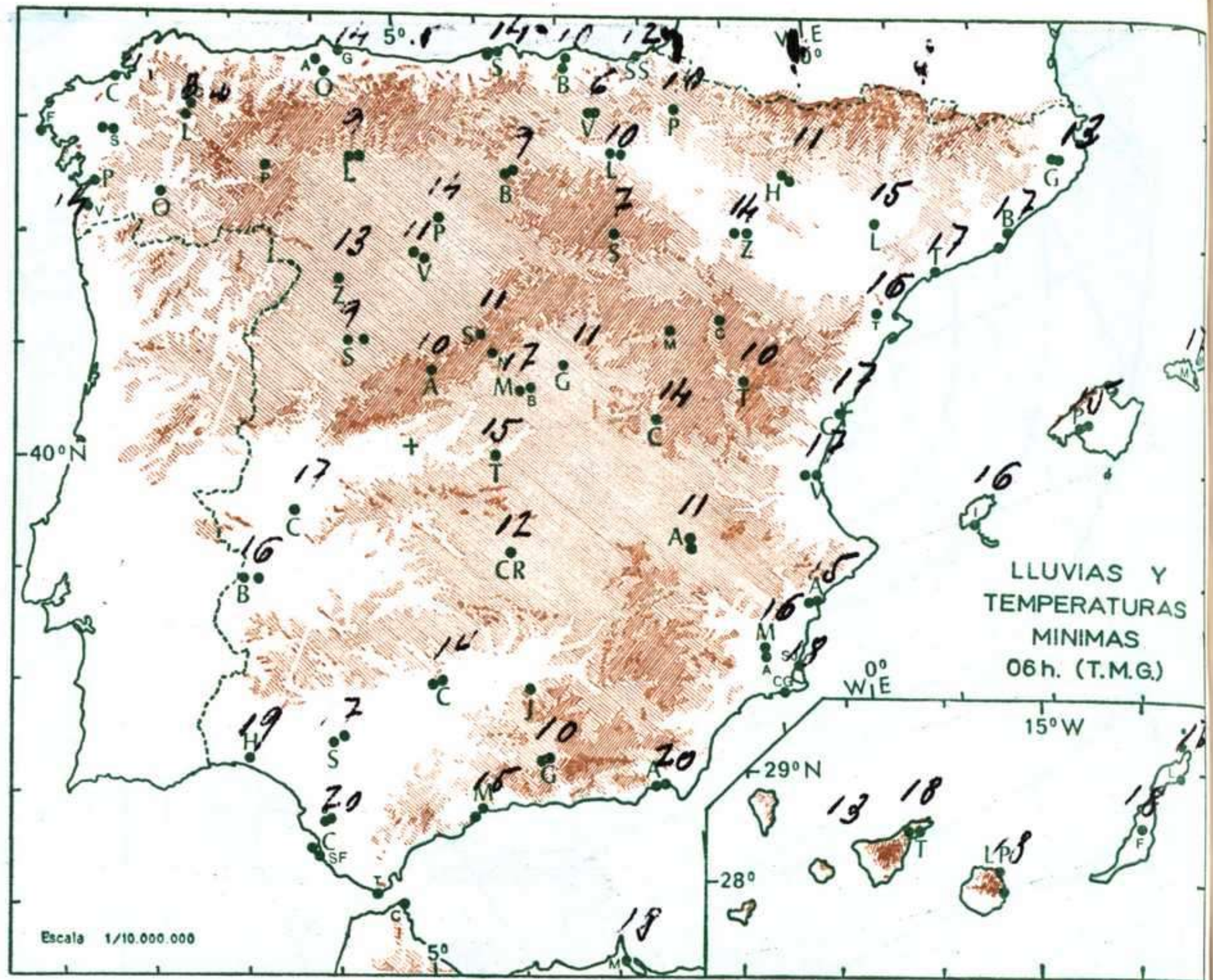
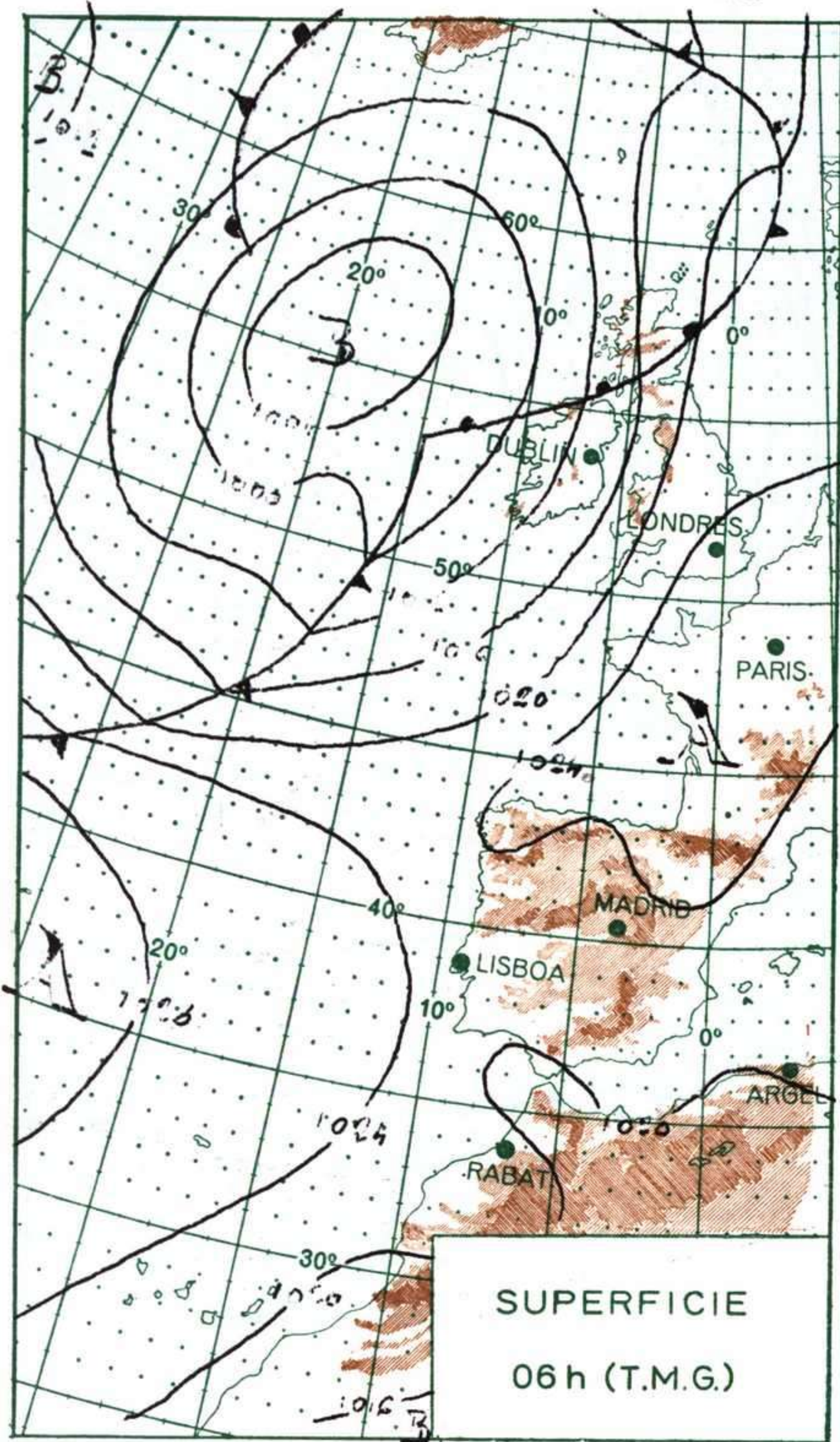
2000  
1000

1000  
500

500  
0

Mts.





MADRID, Dia 21 de JUNIO de 1.970

Núm. 172

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	Valen	Santan	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	284	023	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	21/12	21/12	21/12
Tierra				Tierra				Tierra				Tierra				Altitud	dd ff	dd ff	dd ff
1.000 212 14 07 30 04				1.000 178				1.000 203 19 26 00 00				1.000 189 19 56 04 08				1.000	17 04	18 08	13 06
850 1575 10 57 27 06				850 1573 16 63 18 04				850 1586 12 x 33 16				850 1571 18 04 18				1.500	21 09	24 06	26 28
700 3170 3 56 25 10				700 3183 3 57 16 03				700 3182 2 30 16				700 3221 11 04 04				2.000	25 11	23 08	29 10
500 5810 -15 56 24 18				500 5830 -16 28 07				500 5810 -17 27 19				500 5920 -8 26 25				3.000	29 10	23 11	27 27
400 7450 -27 56 24 19				400 7470 -29 30 05				400 7440 -30 29 27				400 7620 -20 26 30				4.000	28 10	26 10	
300 9450 -43 24 23				300 9460 -45 28 16				300 9430 -45 28 35				300 9690 -36 26 50				5.500			
250 0660 -53 24 19				250 0650 -55 28 14				250 0620 -52 28 45				250 0930 -45 26 50				7.000			
200 2070 -61 24 14				200				200 2070 -51 28 43				200 2390 -54 26 50				9.000			
150 3880 -56 24 14				150				150 3930 -54 26 31				150 4210 -63 26 60				10.500			
100				100				100 6510 -57 28 12				100 6650 -68 26 80				12.000			
70				70				70				70 8820 -64				13.500			
50				50				50				50				16.000			
30				30				30				30				Estación	Valla	Mahón	
20				20				20				20				Indicativo	140	314	
10				10				10				10				Dia/hora	21/12	21/12	
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Tierra			
1018 15 12 262 -52				949 19 64				1018 19 59				1018 20 57				1.000	00 00	03 06	
980 13 00 209 -60				907 20 64				970 19 48				921 14 16				1.500	13 05	34 14	
965 14 25 196 -61				812 13 62				925 15 28				878 18				2.000	16 05	34 15	
923 12 00 160 -56				707 2 43				903 16 59				812 18				3.000	20 07	33 15	
854 11 57 125 -56				676 4 71				818 9 58				716 13				4.000	25 15	33 06	
807 8 56				303 -44				790 9 61				600 4				5.500		33 15	
759 5 50				245 -56				674 0				318 -33 18				7.000			
733 5 56				217 -60				645 0				223 -50				9.000			
693 2 56								274 -50				175 -59				10.500			
677 2 56								222 -53				130 -67				12.000			
622 -3 56								209 -51				104 -69				13.500			
385 -30 56								81 -59				67 -64				16.000			
315 -40 56																Estación			
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.)				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			
1.000 207 17 35 28 06				1.000 173				1.000				1.000				Tierra			
850 1578 11 59 24 12				850 1532 16 66 18 03				850				850				1.000			
700 3180 4 59 23 16				700 3138 2 60 26 08				700				700				1.500			
500 5820 -15 56 25 23				500 5780 -15 27 14				500				500				2.000			
400 7470 -27 50 24 19				400 7420 -29 27 12				400				400				3.000			
300 9480 -42 24 18				300 9410 -46 25 17				300				300				4.000			
250 0680 -51 24 19				250 0600 -54 26 21				250				250				5.500			
200				200 2010 -57 27 30				200				200				7.000			
150				150 3840 -55 27 25				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			
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Dia/hora			
1017 19 48 250 -51				950 26 67												Tierra			
976 15 21				930 21 65												1.000			
946 13 57				836 14 66												1.500			
907 12 48				728 4 58												2.000			
854 11 59				643 -1 70												3.000			
806 9 57				504 -14												4.000			
786 9 60				328 -41												5.500			
715 5 60				231 -58												7.000			
661 2 58				137 -55												9.000			
534 -11 57																10.500			
457 -21 44																12.000			
435 -23 56																13.500			
313 -40 50																16.000			

