



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIX  
2ª Epoca

MADRID LUNES 10 DE AGOSTO DE 1970

Núm. 222

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	22	15				Navacerrada (*)	19	9			13.5	Castellón	30	20			12.0	MAXIMA: 37° en Córdoba.  MINIMA: 9° en León y Soria
Monteventoso	20	15				Madrid/Barajas	31	10			13.0	Valencia (A)	29	17			12.0	
Bares						Madrid	28	15			13.2	Valencia	28					
Lugo (P.Centro)	21	10			12.0	Madrid/C.Vientos	31					Alicante (A)	28	21			10.4	
Santiago (A)	25	12			13.0	Getafe	X					Alicante	32	21			11.1	
Pontevedra	35	19			12.6	Guadalajara	29	12			12.4	Aitana		11				
Vigo (A)	29	10				Toledo	32	16			12.7	Murcia/Alcant.	32	22				
Vigo	29	14			13.3	Cuenca	29	10			13.0	Murcia	33					
Orense						Molina de Arag.	26	8				Castillo Galeras	25	21			9.5	
Ponferrada	31	11				Ciudad Real	35	17			13.1	San Javier	28	22				
Asturias (A)	20					Albacete (A)	33	12										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Gijón	24	17			11.2	Cáceres	35	20			13.1	Sevilla (A)	35	17			12.7	
Santander (A)	23	17	ip		9.5	Badajoz (A)	36	19				Córdoba (A)	37	14			12.0	
Santander	23	14	ip		7.5	Vitoria (A)	17	14	ip	ip	10.4	Jaén	36	23				
Bilbao (A)	23	14	ip	ip	3.7	Logroño	24	16			10.4	Granada (A)	34	16			11.8	
S. Sebastián/Ig.	20	16	ip	ip	3.7	Logroño (A)	21	16			4.7	Huelva	30	21			13.0	
S. Sebastián (A)	21	17	ip	ip	2.3	Pamplona	19	10	ip	ip	13.4	Jerez de la F.ª (A)	32	17				
						Huesca/Monfl.	29	13				Cádiz	26	21			12.5	
						Candanchú (*)	10	6				San Fernando	29	19			12.1	
						Veruela	26					Tarifa	29	20			12.7	
León (A)	28	9			13.5	Daroca	26				13.1	Málaga (A)	29	23			12.0	PRESIONES Máx. 710,3 mm. a 8,30 h. Mín. 707,9 mm. a 18,00 h. a 1 h. 709,6 a 13 h. 709,6 a 7 h. 710,2 a 18 h. 707,9
Zamora	27	11			12.9	Zaragoza (A)	24	17			13.2	Almería (A)	28	24				
Palencia	27	13			13.6	Zaragoza	25	17				Palma de M.ª (A)	30	17			12.3	
Burgos (A)	20					Calamocha	29	7				Mahón (A)	29	20	ip		10.0	
Burgos		12			12.7	Teruel	29	11				Ibiza (A)	30	20			9.9	
Valladolid (A)	26	10			13.3	Lérida	30	15			13.0	S.ª C. de la Palma (A)	27					
Valladolid	26	12			13.1	Montseny (*)	13	9			7.2	Izaña (*)	24					
Soria	28	9			11.6	Gerona (A)	28	14				S.ª C. de Tenerife (A)	30	23			9.0	
Salamanca (A)	26	11			13.4	La Molina (*)	29	21			12.4	S.ª C. de Tenerife	30					
Avila	24	10			13.6	Barcelona	29	18			12.3	Las Palmas (A)	31	27			9.2	
Segovia	26	10			12.6	Barcelona (A)	29	18			12.7	Fuerteventura (A)	30	24			9.2	
						Reus (A)	31	19			13.0	Lanzarote (A)	28	20			0.4	
						Tarragona	31	19				Ceuta	28					
						Tortosa	32	20				Melilla	28	21			11.0	
												V. Cisneros (A)	29	19			4.0	

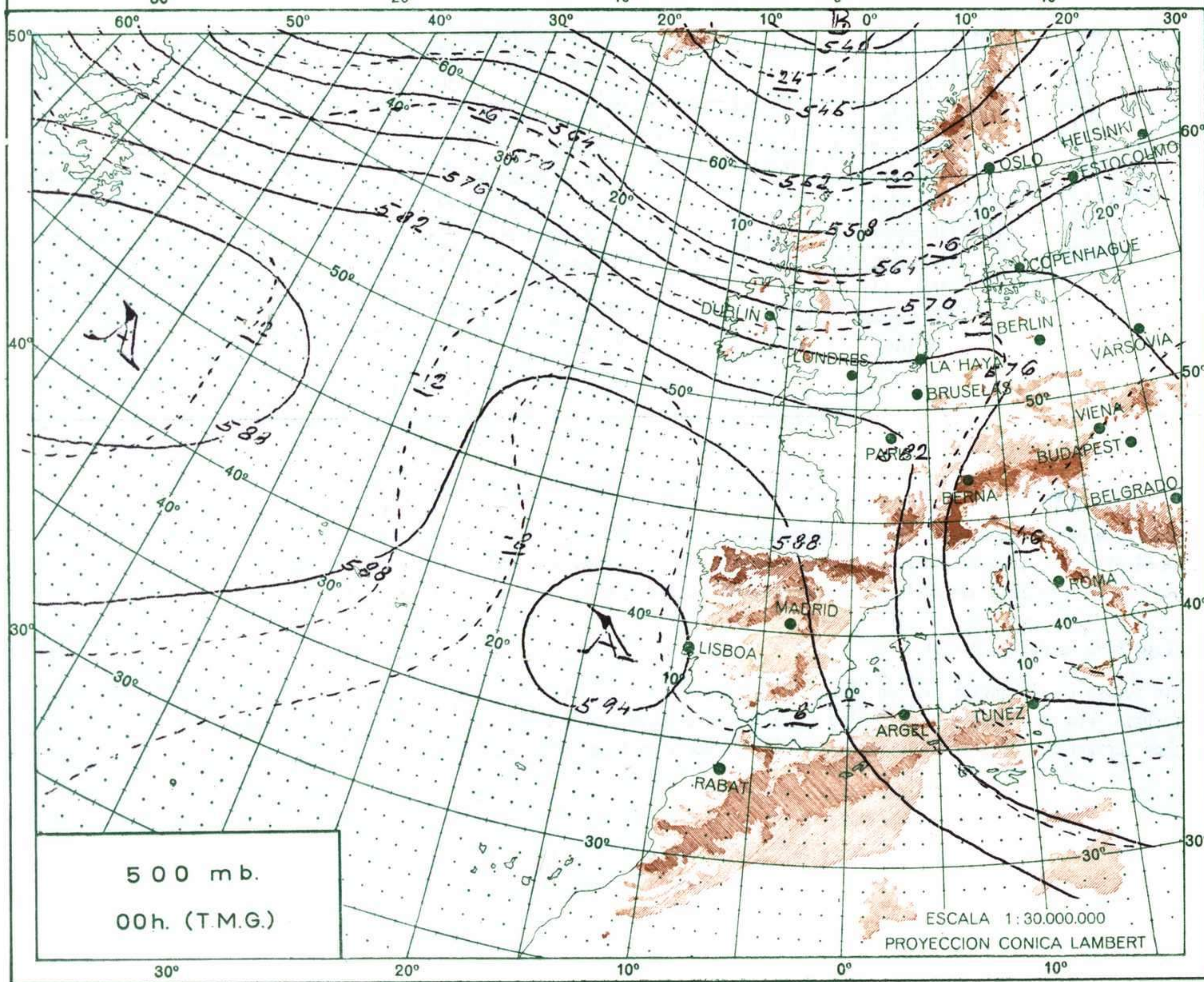
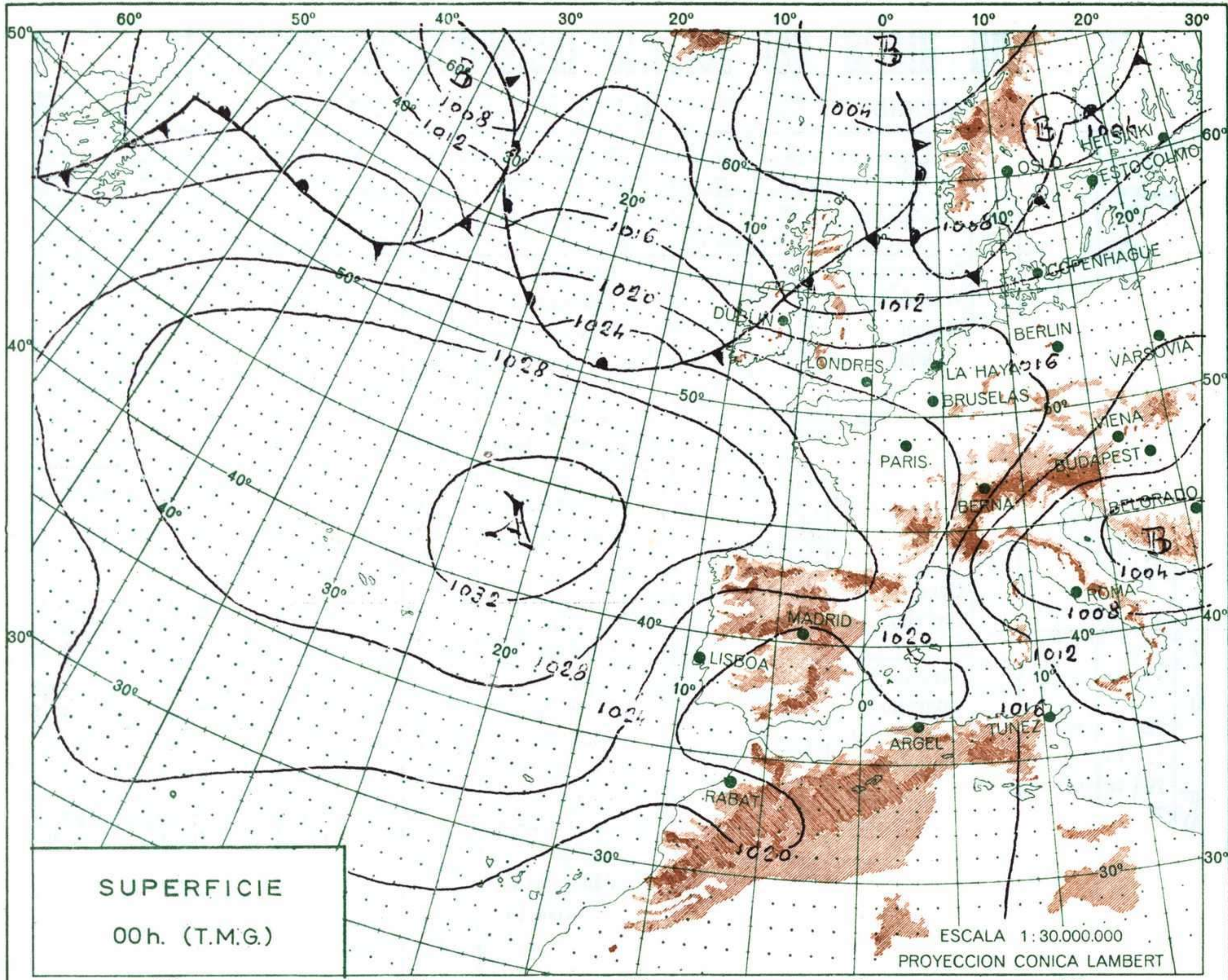
### INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS ( DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

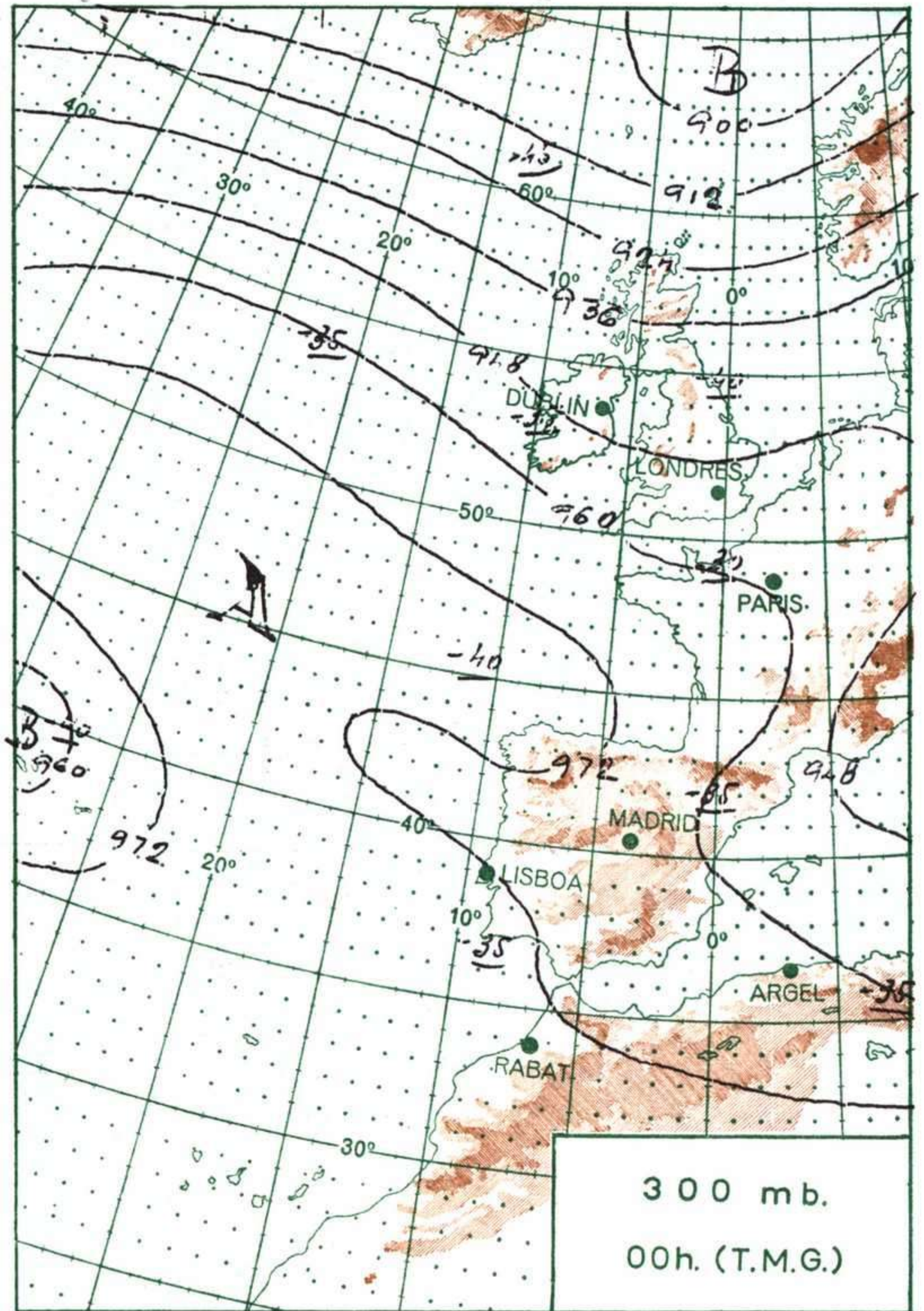
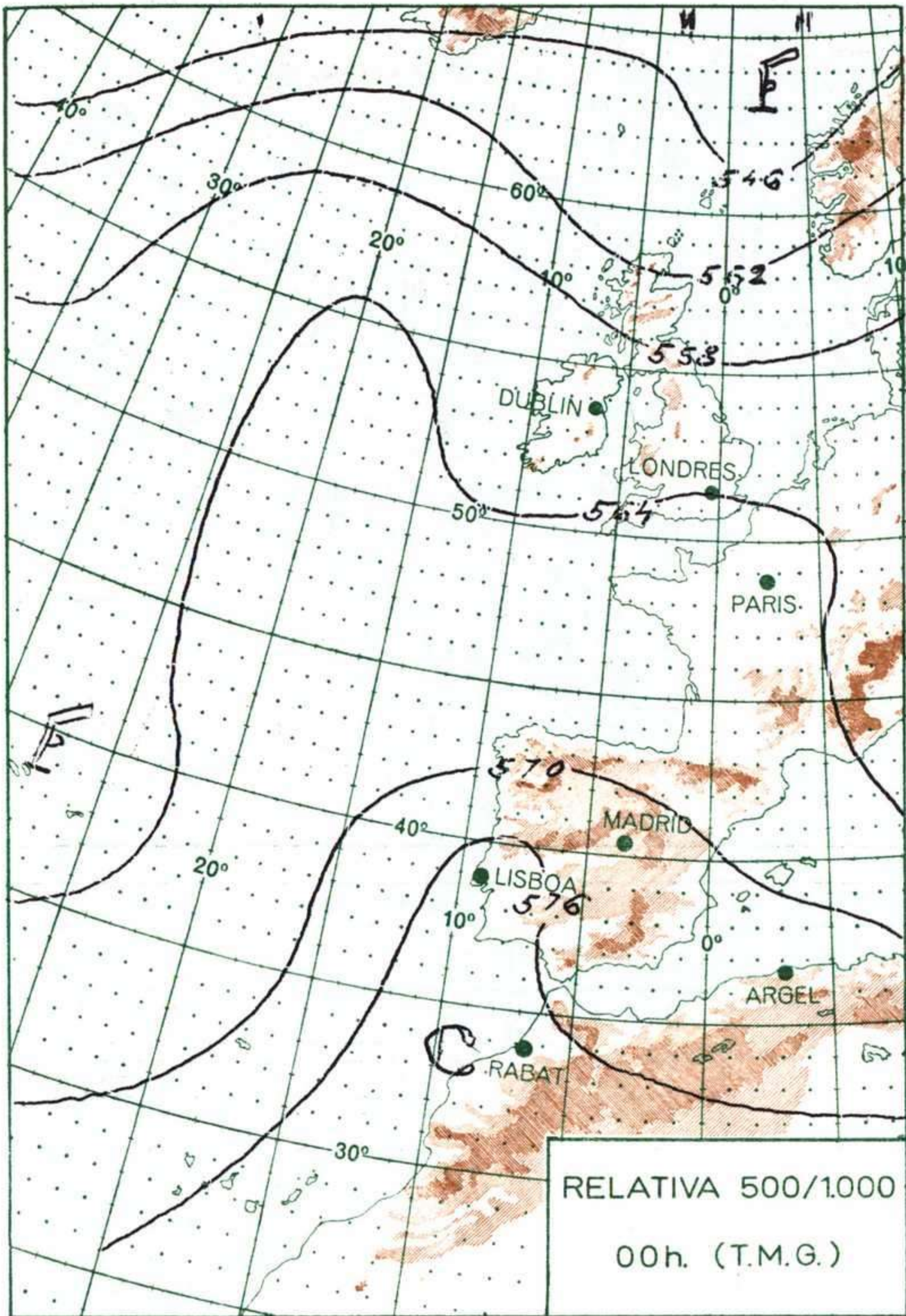
En la noche pasada ha permanecido el cielo nuboso en el Cantábrico, alto Ebro y Menorca con algunos chubascos débiles. Durante el día de hoy, ha estado el cielo muy nuboso en el Cantábrico oriental y alto Ebro, con algún chubasco. En el resto la nubosidad ha sido escasa. Han soplado vientos moderados del norte.

### PREDICCIÓN PARA EL MARTES DIA 11.

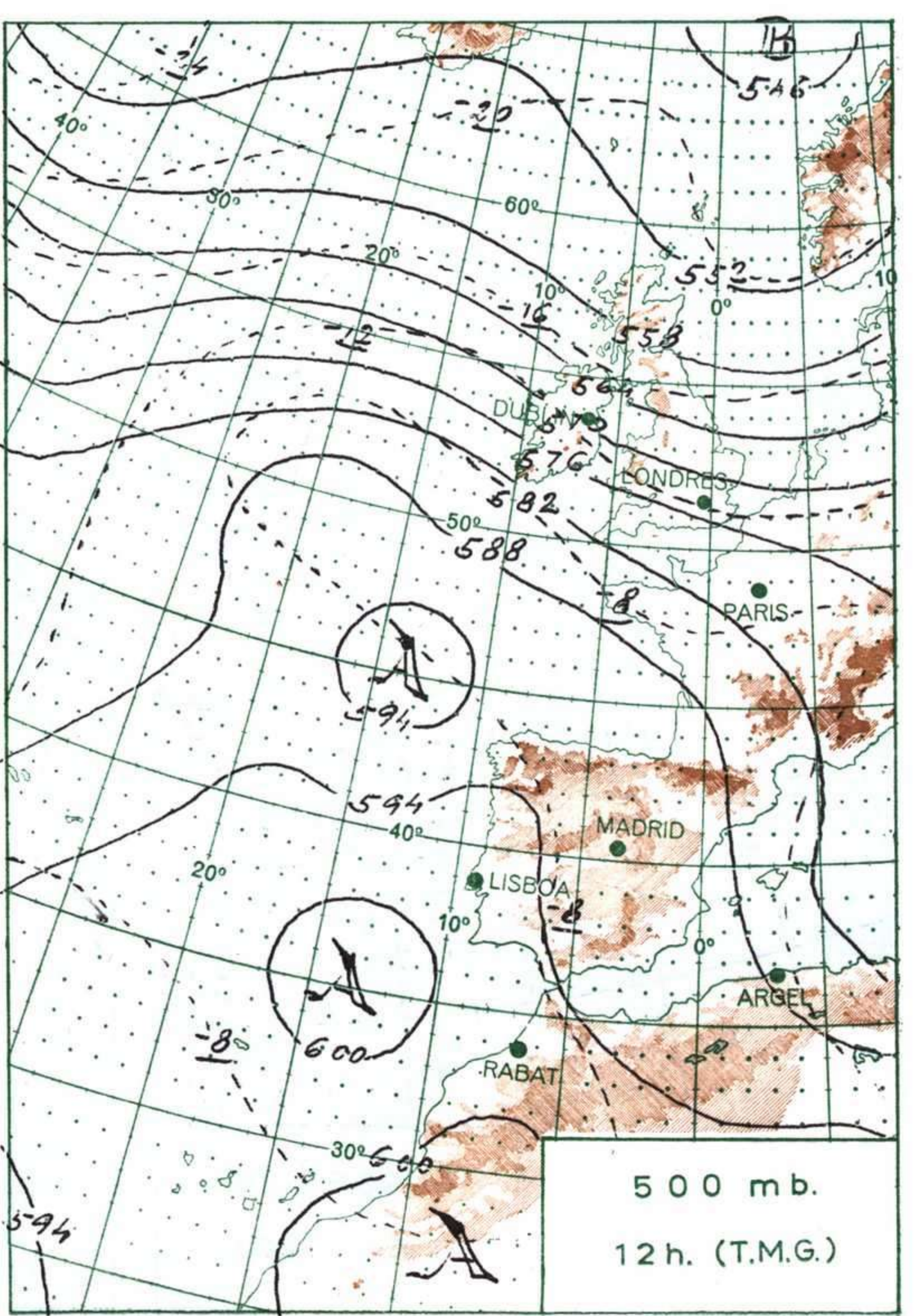
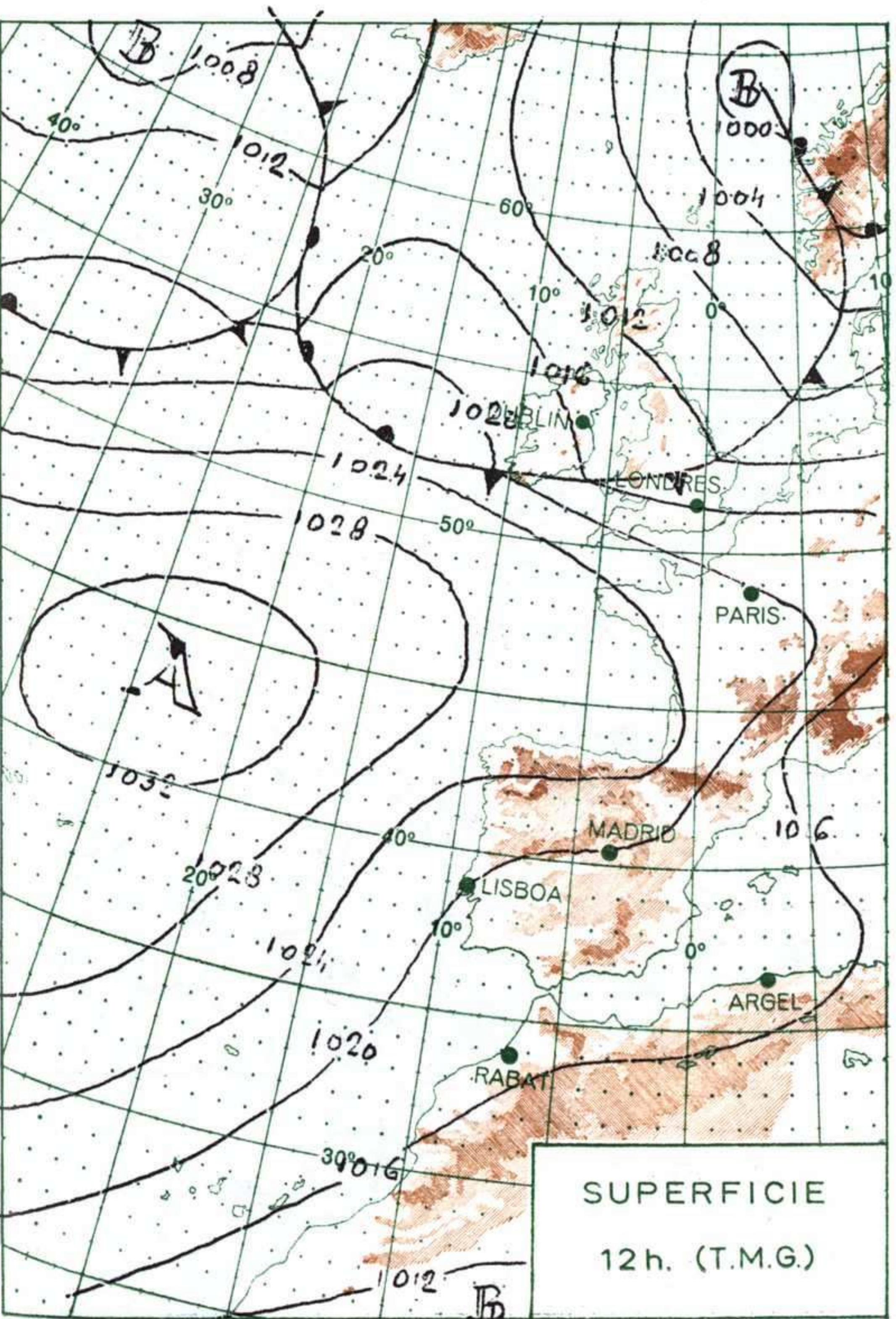
Cielo nuboso en el Cantábrico, con algunos chubascos en Vascongadas. Nubosidad variable en la región del Estrecho, Sureste y Baleares. Cielo poco nuboso en el resto. A. última hora aumentará la nubosidad en el Pirineo con posibilidad de algunos chubascos tormentosos. Soplarán vientos moderados del norte en la mitad septentrional de la Península.

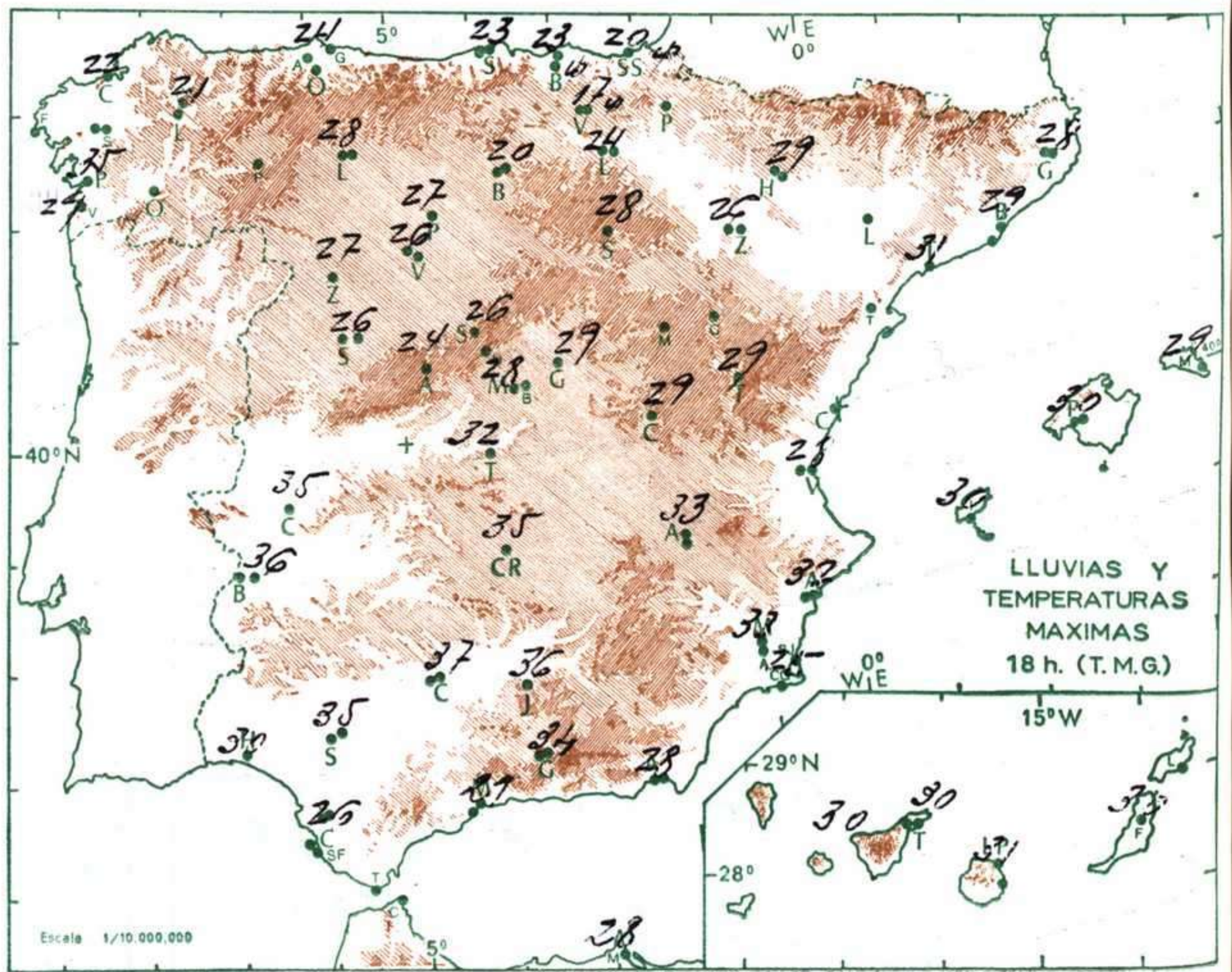
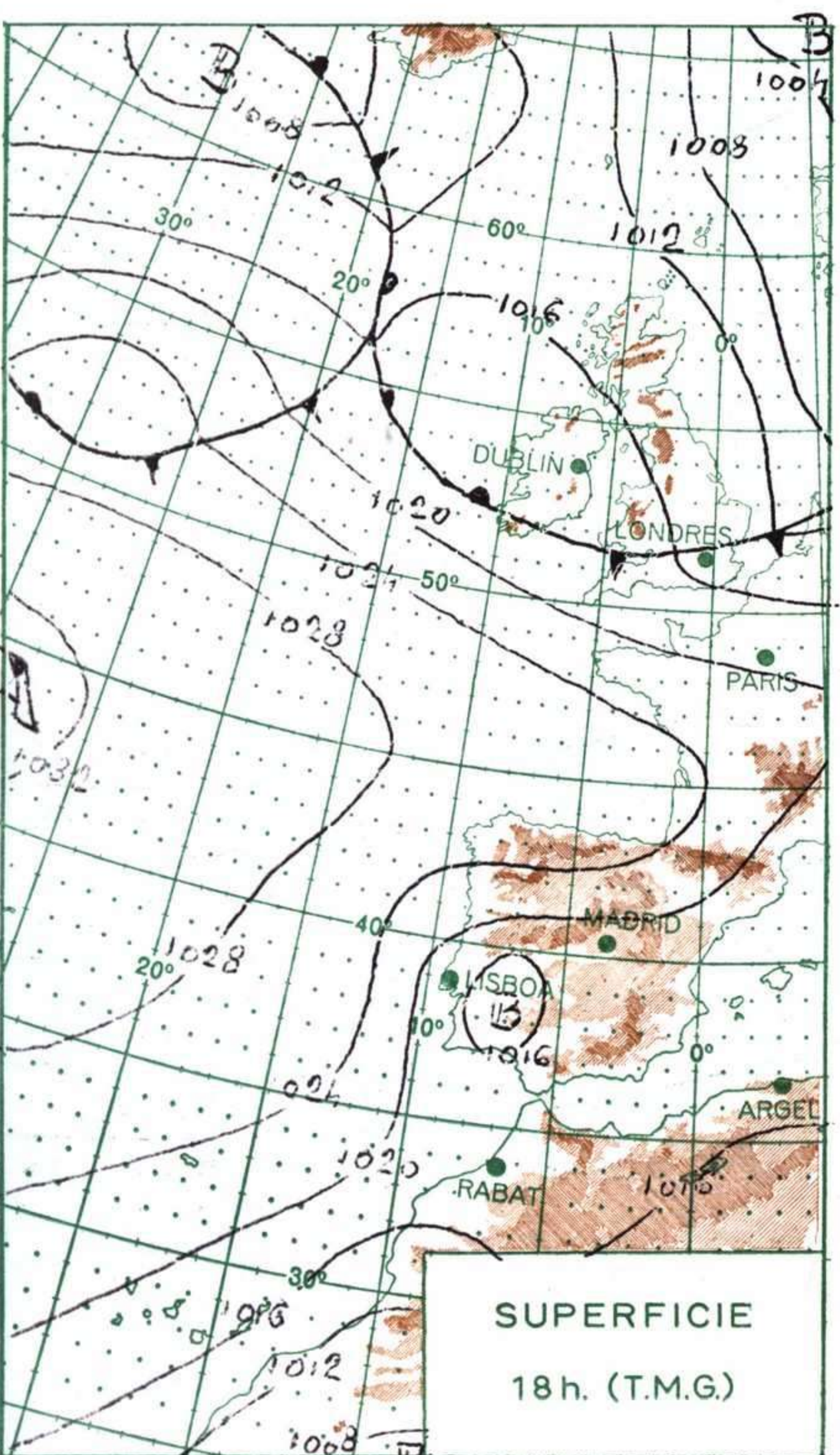
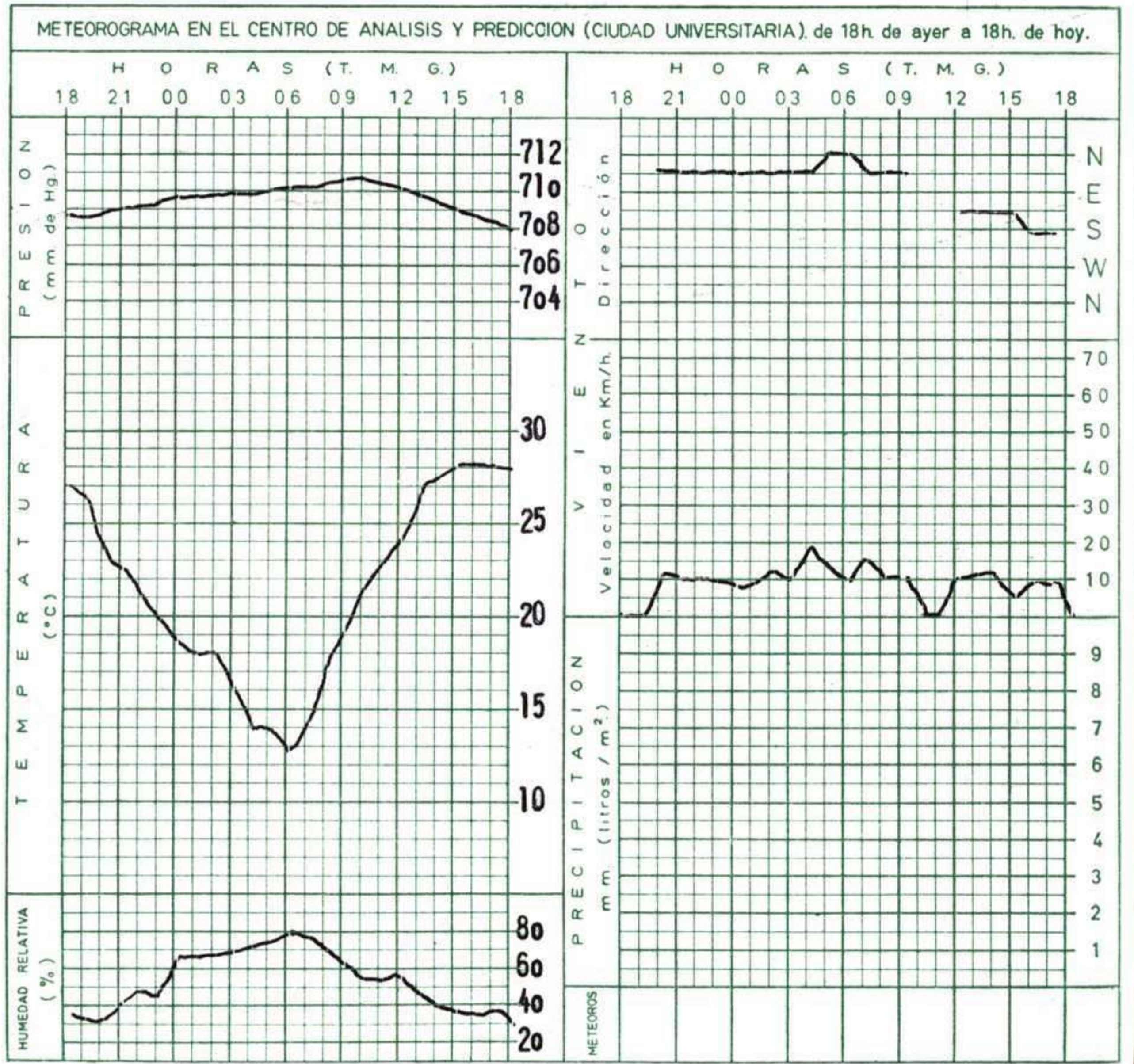
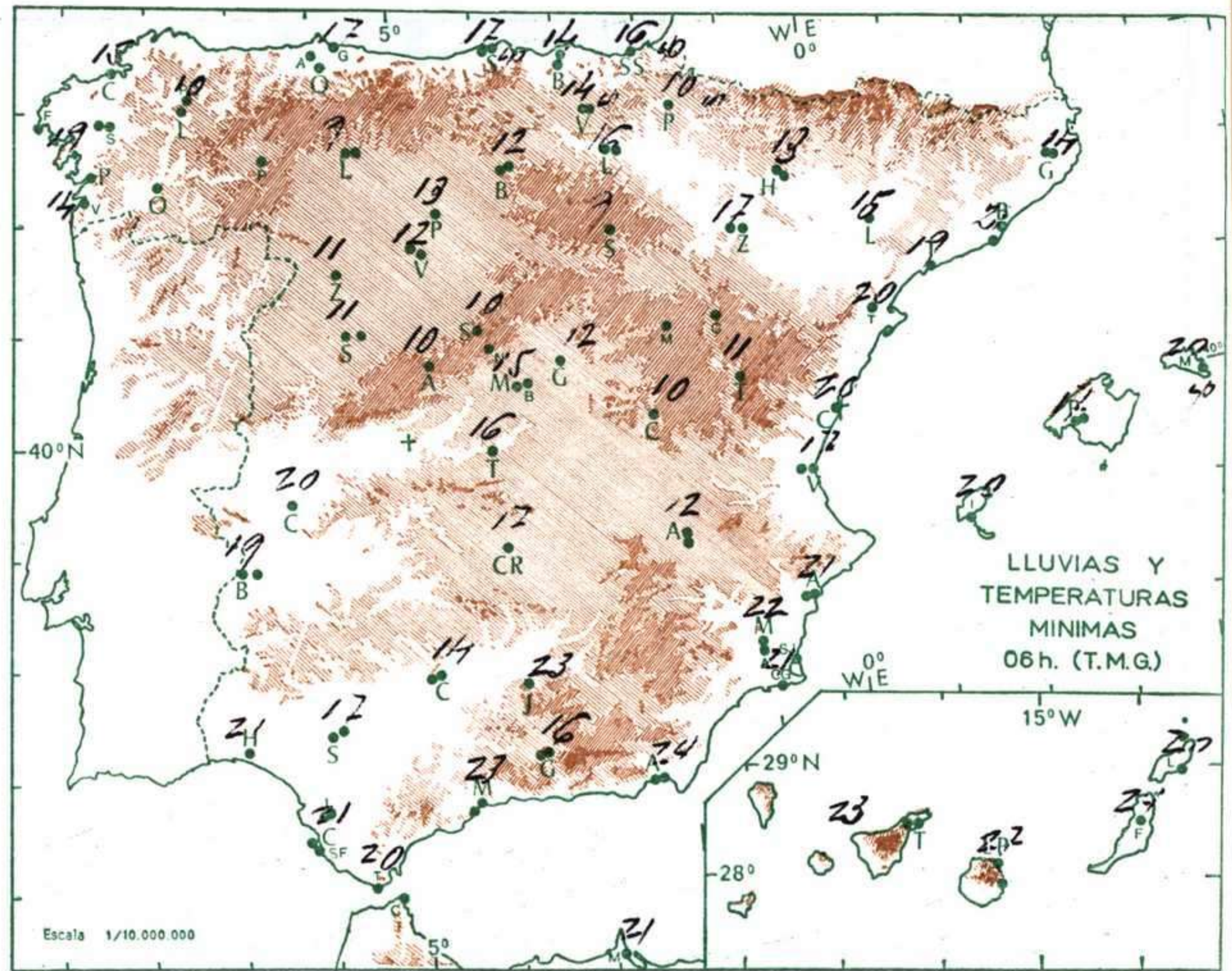
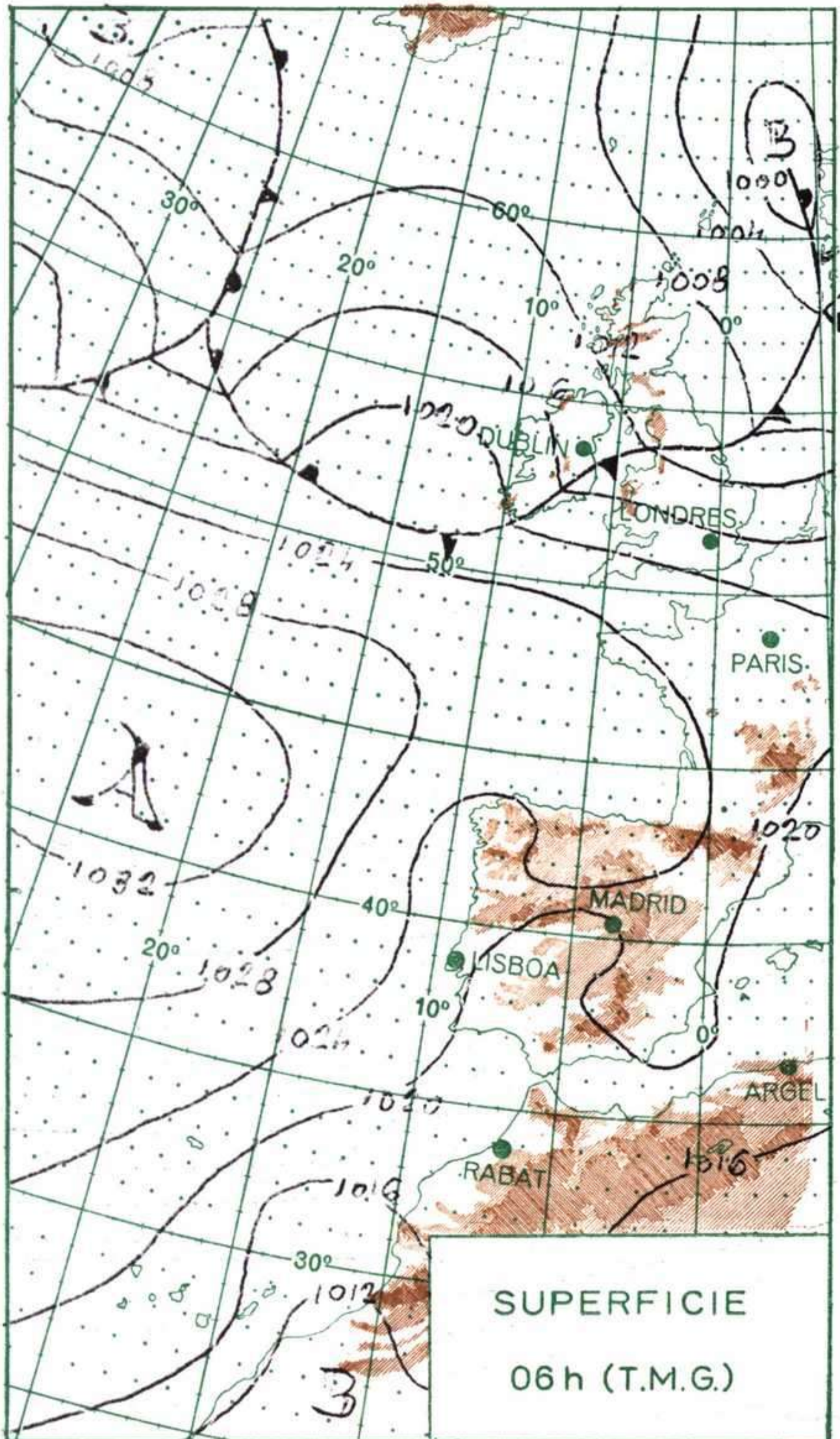
(\*) Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.  
NOTA.—Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy  
Las horas de sol corresponden al día de ayer.





ALTITUDES  > 2000  2000  1000  500  0 Mts.





MADRID, Dia 10 de AGOSTO de 1.970

Núm. 222

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					
Presiones tipo				Presiones tipo				Presiones tipo				Presiones tipo				Altitud		dd ff		dd ff	
1.000 238 16 32 03 10				1.000 172				1.000 166 22 56 20 06				1.000				Tierra					
850 1607 14 64 05 12				850 1566 17 71				850 1554 14 32 14				850				1.000					
700 3229 10 66 01 10				700 3191 10 02 13				700 3162 5 33 27				700				1.500					
500 5920 -10 62 03 18				500 5890 -9 63 34 20				500 5830 -10 32 37				500				2.000					
400 7600 -23 60 03 11				400 7580 -21 60 36 25				400 7520 -23 30 48				400				3.000					
300 9640 -39 59 01 13				300 9650 -37 33 25				300 9560 -39 30 58				300				4.000					
250 10860 -50 01 09				250 10890 -46 33 35				250 10790 -48 31 33				250				5.500					
200 12290 -58 32 08				200 12340 -54 33 30				200 12230 -56 30 62				200				7.000					
150 14080 -62 32 22				150 14170 -59 31 45				150 14050 -59 31 54				150				9.000					
100 16570 -63 32 30				100 16690 -61 33 30				100				100				10.500					
70 18800 -60 32 24				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				Dia/hora					
1021 17 24				948 19 62 200 -54				1014 22 57								Tierra					
967 15 40				873 17 65 176 -55				995 22 56								1.000					
884 7 00				854 17 71 128 -63				904 17 60								1.500					
849 14 64				752 11 76 78 -60				482 -11								2.000					
748 9 63				708 11				280 -43								3.000					
710 10 66				602 1 63				208 -55								4.000					
582 -1 62				577 1 65				136 -61								5.500					
428 -19 61				448 -16 62				110 -59								7.000					
296 -40 59				390 -22 60												9.000					
223 -56				360 -26												10.500					
154 -62				265 -44												12.000					
108 -64				231 -50												13.500					
78 -58				215 -51												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					
1.000 227 16 30 03 06				1.000 171				1.000				1.000				Tierra					
850 1593 12 60 05 12				850 1570 16 71 33 08				850				850				1.000					
700 3214 10 65 34 08				700 3201 10 34 15				700				700				1.500					
500 5920 -8 61 35 04				500 5900 -9 36 20				500				500				2.000					
400 7610 -23 60 01 04				400 7590 -19 36 28				400				400				3.000					
300 9640 -40 01 06				300 9660 -37 36 20				300				300				4.000					
250 10860 -49 36 02				250 10900 -46 35 25				250				250				5.500					
200 12300 -55 30 12				200 12360 -53 35 35				200				200				7.000					
150 14100 -62 30 27				150 14180 -60 33 35				150				150				9.000					
100				100 16690 -62 34 20				100				100				10.500					
70				70 18910 -57 35 20				70				70				12.000					
50				50 21050 -54 12 25				50				50				13.500					
30				30 24370 -48 12 20				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				Dia/hora					
1020 18 27 30 1 -40 59				949 24 67 234 -50												Tierra					
974 14 27 266 -47				944 21 71 121 -64												1.000					
901 9 14 214 -55				869 14 65 73 -59												1.500					
883 16 62 202 -54				844 16 74 27 -47												2.000					
846 13 59 177 -60				776 13												3.000					
827 13 62 125 -65				759 14												4.000					
775 10 61				716 11												5.500					
752 11 65				570 -2												7.000					
717 11 65				460 -14												9.000					
636 6 63				433 -15												10.500					
582 -1 61				412 -17												12.000					
547 -2 61				304 -36												13.500					
																16.000					

