



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XX  
2ª Epoca

MADRID VIERNES 7 DE MAYO DE 1971

Núm. 127

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	18	10		ip	6.8	Navacerrada (*)	5	3	11	8	1.6	Castellón	21	13		ip	7.3	MAXIMA: 24° en Murcia  MINIMA: 5° en León y Lugo	
Monteventoso	15	9				Madrid/Barajas	15	11		4	3.8	Valencia (A)	19	11			7.0		
Bares						Madrid	13	11	10	2	4.8	Valencia	18	13					
Lugo (P.Centro)	15	5	ip		7.5	Madrid/CVientos	13	10	6	2		Alicante (A)	23	13	ip		10.7		
Santiago (A)	16	X				Getafe	13	10	3	ip	6.4	Alicante		14			11.1		
Pontevedra	20					Guadalajara	18	9	6	3		Aitana							
Vigo (A)	15	8		ip		Toledo	12	11	2	2	4.3	Murcia/Alcant	23	13		X			
Vigo	18	10			9.0	Cuenca		9	17		8.0	Murcia	24	14	ip	ip			
Orense						Molina de Arag	18	8	11		5.5	Castillo Galeras	18	14	ip	1			
Ponferrada	21	6				Ciudad Real	16	7	28	2	5.8	San Javier		17			5.5		
						Albacete (A)	18	7		1	6.0							OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
Asturias (A)		9			7.5	Cáceres	17	11		ip									
Gijón	20	11	ip		6.7	Badajoz (A)	21	10			7.6	Sevilla (A)	18	14	22	8	1.5		TEMPERATURAS Máx. 12,7 a 18,00 h. Mín. 10,6 a 7,00 h. a 1 h. 12,0 a 13 h. 12,2 a 7 h. 12,2 a 18 h. 12,7
Santander (A)	16		ip			Vitoria (A)	16	11	2	1		Córdoba (A)	23	13	22		1.4		
Santander	23	14		ip	0.1	Logroño	18	11	X	1	3.8	Jaén	15	12	22	ip			
Bilbao (A)	16	16	1	ip	6.8	Logroño (A)	19	11	ip		9.4	Granada (A)	13	11	6	1	2.4		
S.Sebastián/Ig	18	15			9.9	Pamplona	20	10	ip	ip	9.4	Huelva	19	14	ip	1	8.2		
S.Sebastián(A)	19	18	1		9.0	Huesca/Monfl	18	10	2	ip	8.1	Jerez de la F.ª (A)	17	13	45	5	1.7		
						Candanchú (*)	12	0	11	1		Cádiz	17	13	22		1.4		
						Veruela						San Fernando		12	34		0.7		
						Daroca	17	9	15		6.7	Tarifa	15	13	40	19	0.0		
						Zaragoza (A)	19	11	8	ip	6.8	Málaga (A)	17	14	3		5.0		
León (A)	17	5			8.4	Zaragoza	19	11	7			Almería (A)	22	15		ip			
Zamora		9			10.1	Calamocha	17	5	3	ip	8.0							PRESIONES Máx. 703,3 mm. a 0,00 h. Mín. 700,9 mm. a 9,20 h. a 1 h. 702,7 a 13 h. 701,2 a 7 h. 702,6 a 18 h. 701,1	
Palencia	12	10		ip	6.7	Teruel	17	8	10			Palma de M.ª (A)	24	15			11.5		
Burgos (A)	10	9	ip	3	9.6							Mahón (A)	19	14			12.0		
Burgos	12	10	2	3	9.2							Ibiza (A)	21	16			11.1		
Valladolid (A)	12	8			7.3	Lérida	23	11			0.0	S.ª C. de la Palma (A)	20	14			6.3		
Valladolid	17	10			8.4	Montseny (*)	9					Izaña (*)	6	3			6.0		
Soria	15	8	1		6.0	Gerona (A)	23	7				S.C. de Tenerife (A)	13	11		ip	6.7		
Salamanca (A)	13	9	ip	1	9.6	La Molina (*)						S.C. de Tenerife	21	16			7.8		
Avila	11	8		1	4.1	Barcelona	20	15		ip	11.5	Las Palmas (A)	21	14			6.8		
Segovia	12	10	1	3	4.6	Barcelona (A)	21	12			11.0	Fuerteventura (A)	23	15			8.2		
						Reus (A)	21					Lanzarote (A)	22	11					
						Tarragona	19	13			9.8	Ceuta	14			4			
						Tortosa	21	13	ip	ip	8.7	Melilla	18	14	ip	1	2.0		
												V.Cisneros (A)	25	15					

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

En las 24 horas se han registrado precipitaciones en puntos de ambas Castillas, Navarra, Vascongadas, Aragón, Andalucía, Extremadura, Ceuta y Melilla y aisladamente en Cataluña, Galicia y Sureste.

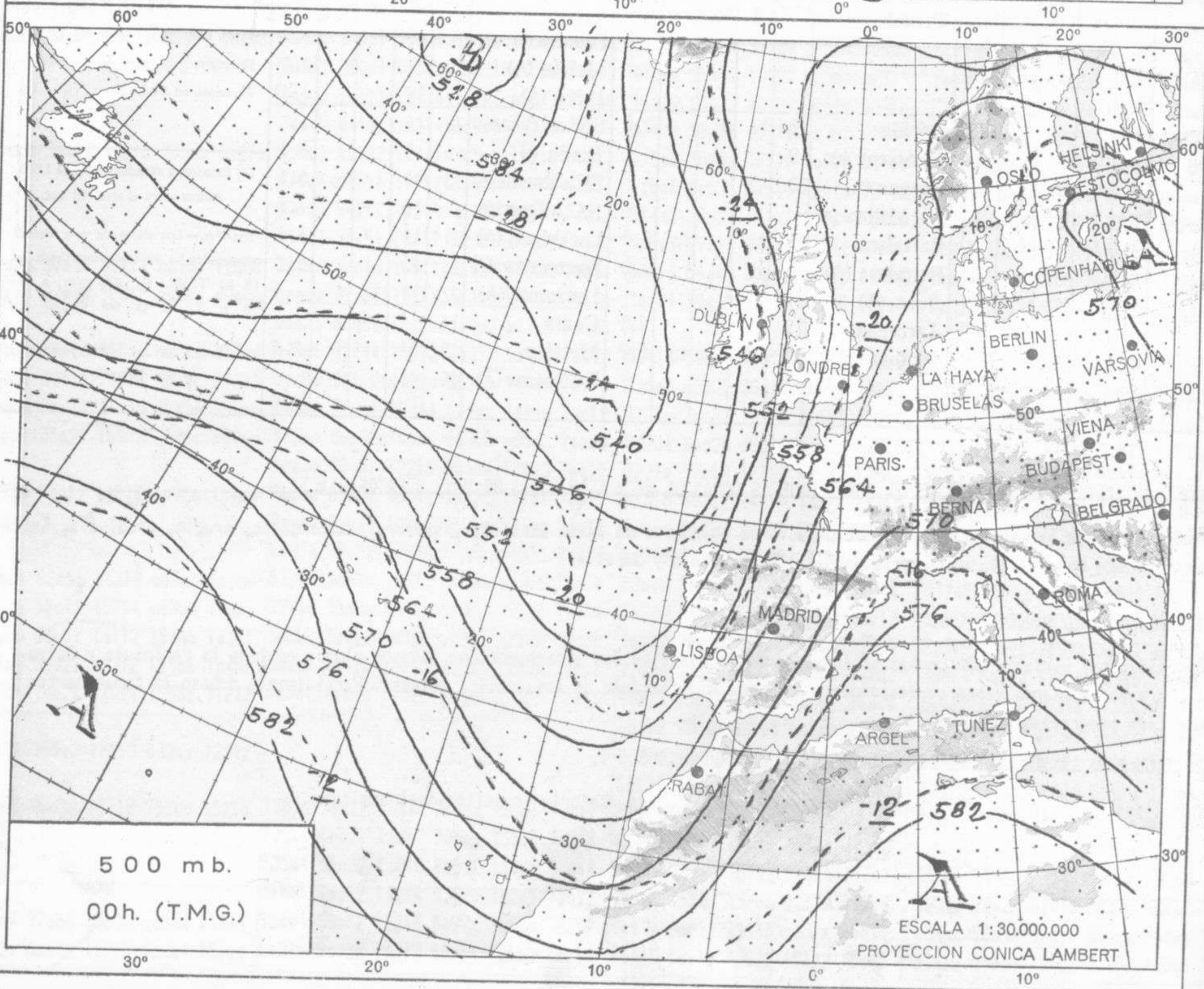
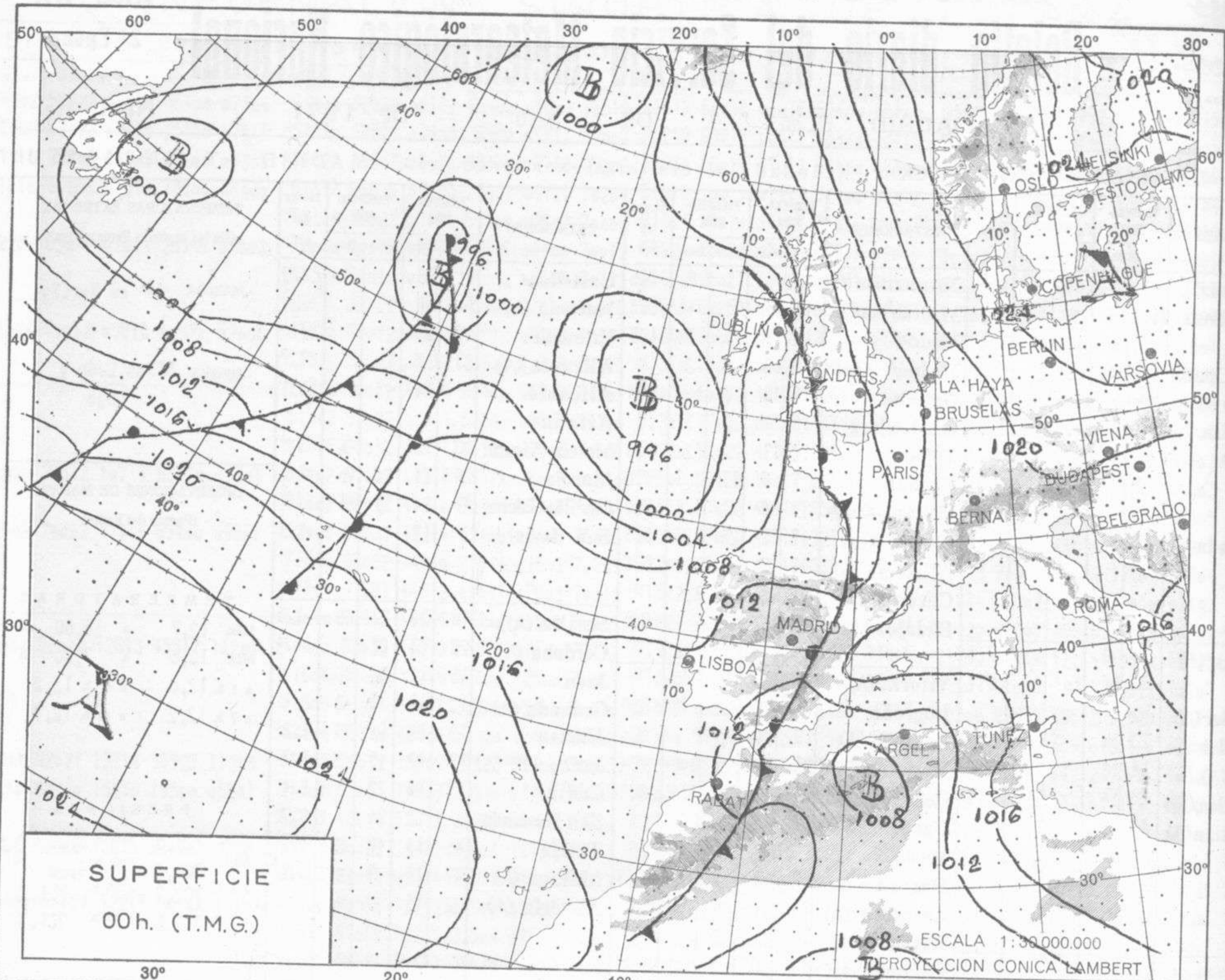
### PREDICCIÓN PARA EL SABADO DIA 8.

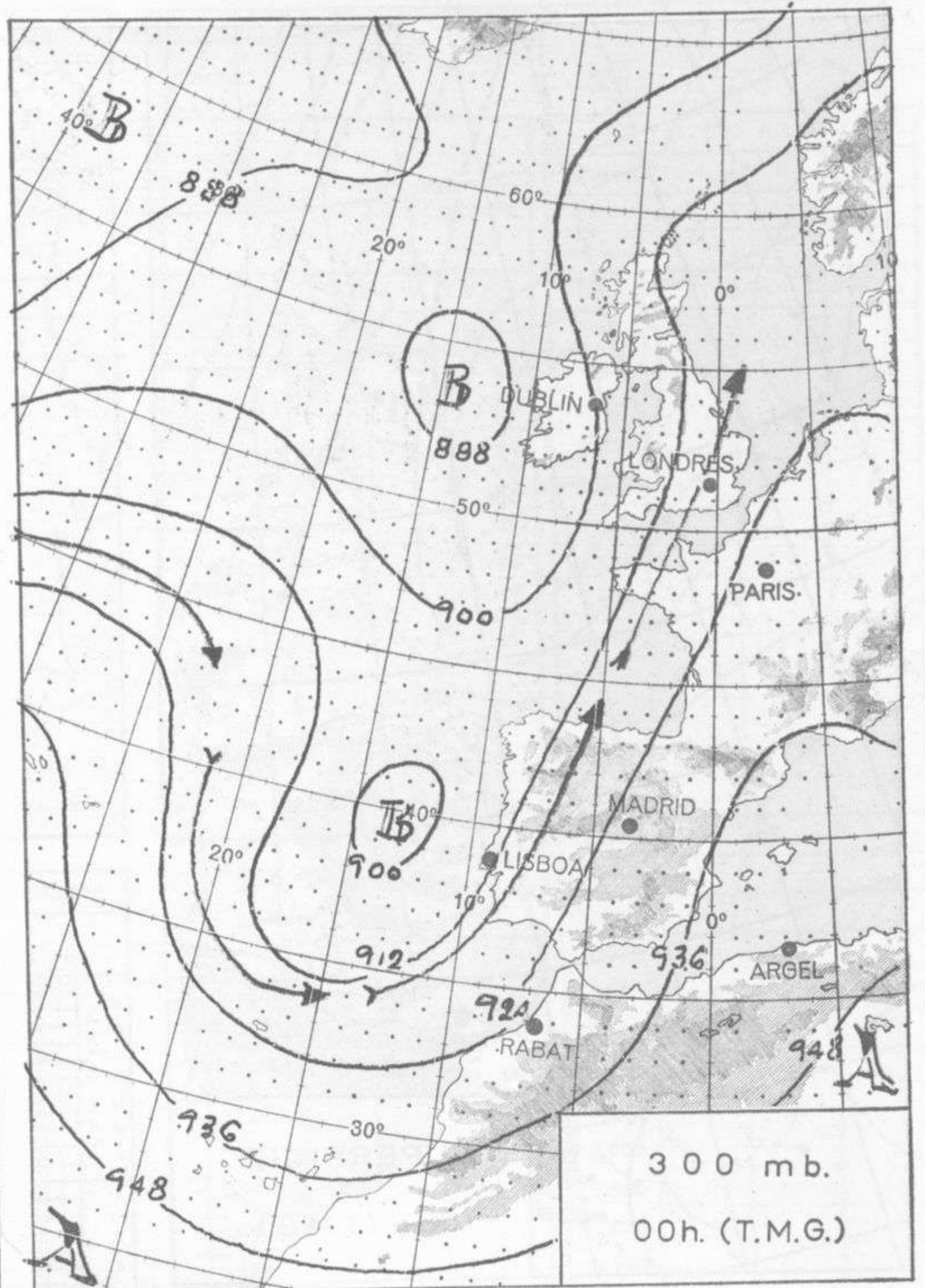
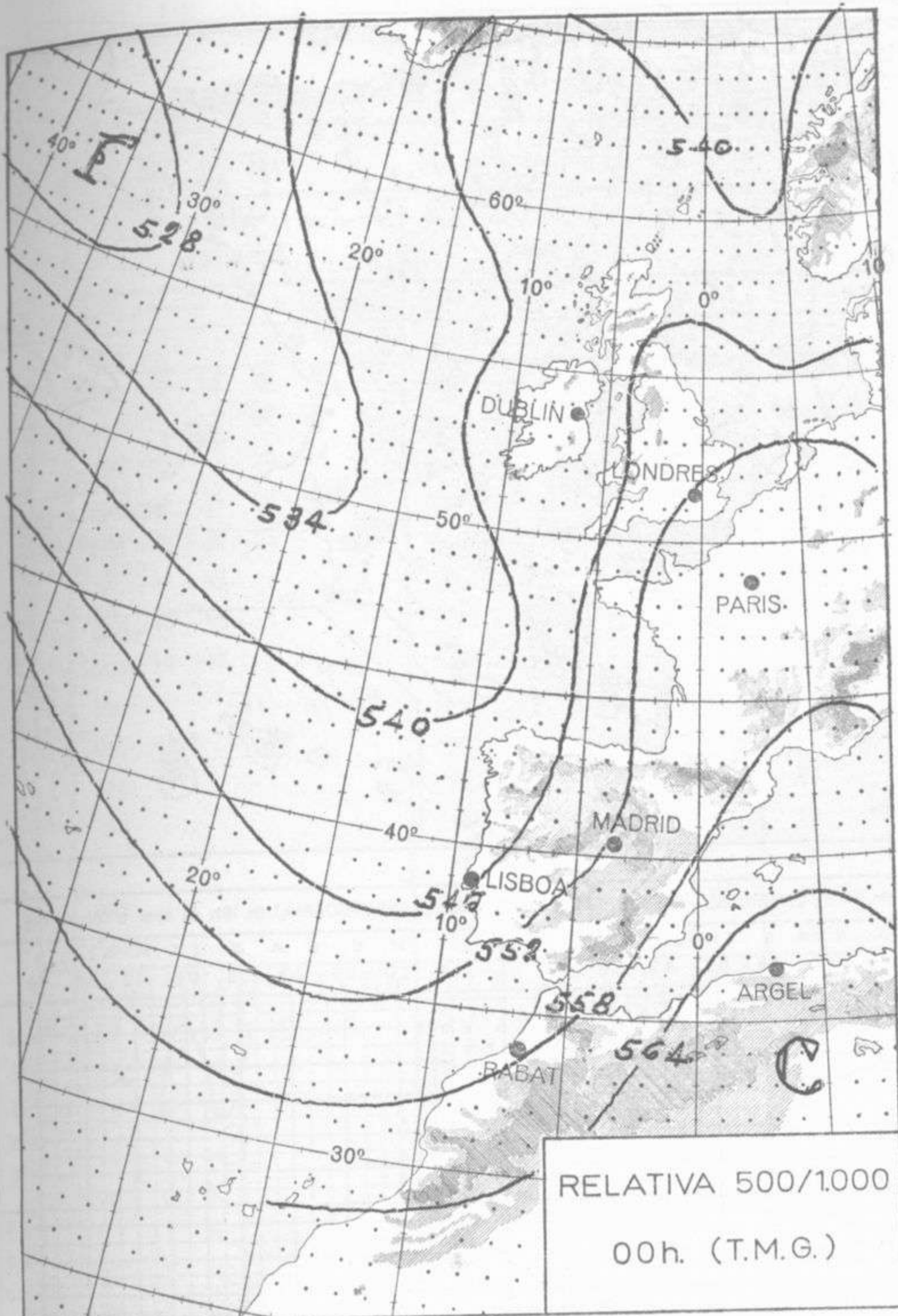
Nubosidad muy variable con chubascos irregularmente distribuidos alternando con algunos claros en toda la Península y Baleares. Los mayores claros deben corresponder a la costa mediterránea de Andalucía y Sureste. Parcialmente nuboso en Canarias con disminución progresiva de nubosidad.

### PREDICCIÓN PARA LA ZONA CENTRO PARA EL SABADO Y DOMINGO DIAS 8 y 9.

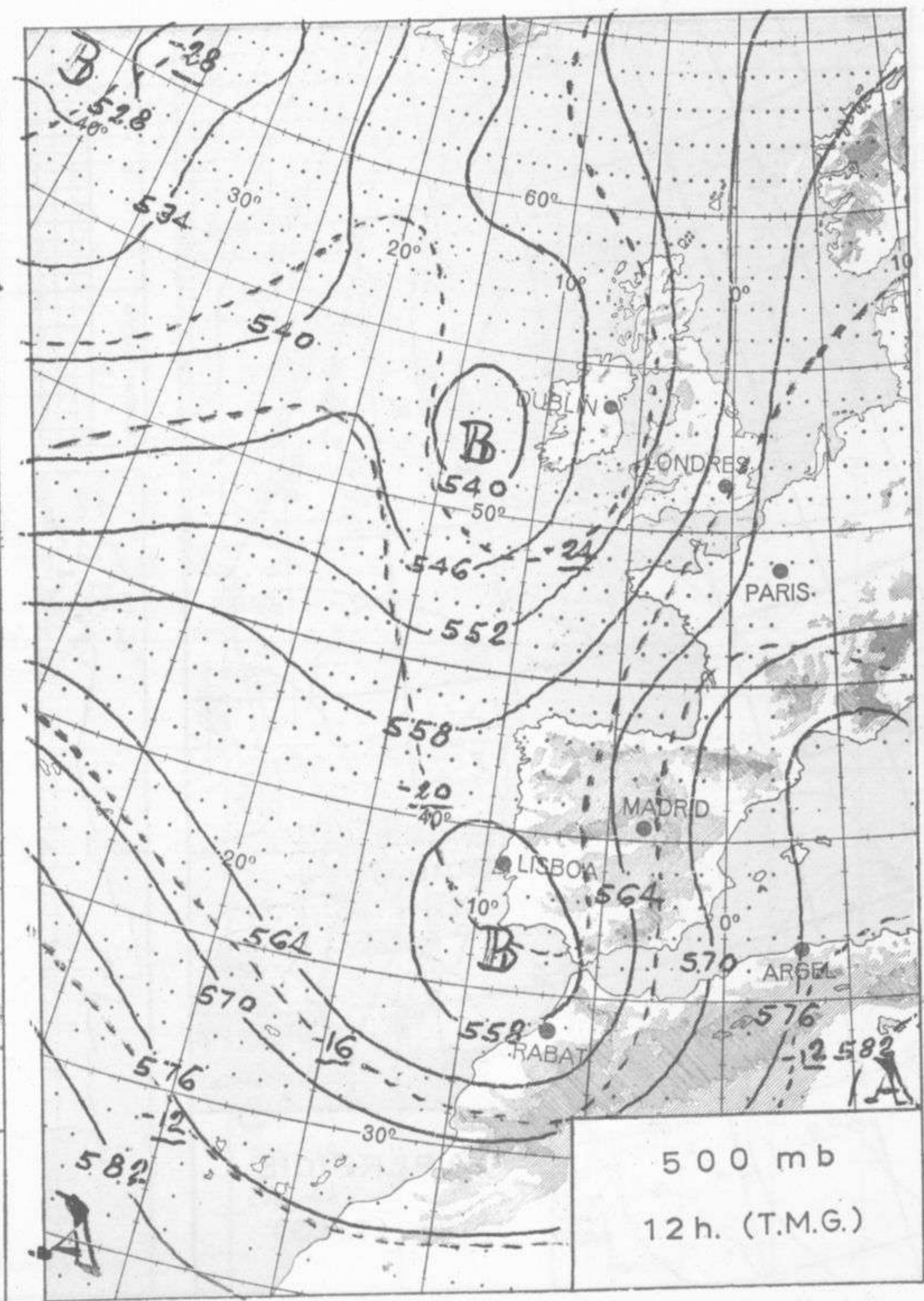
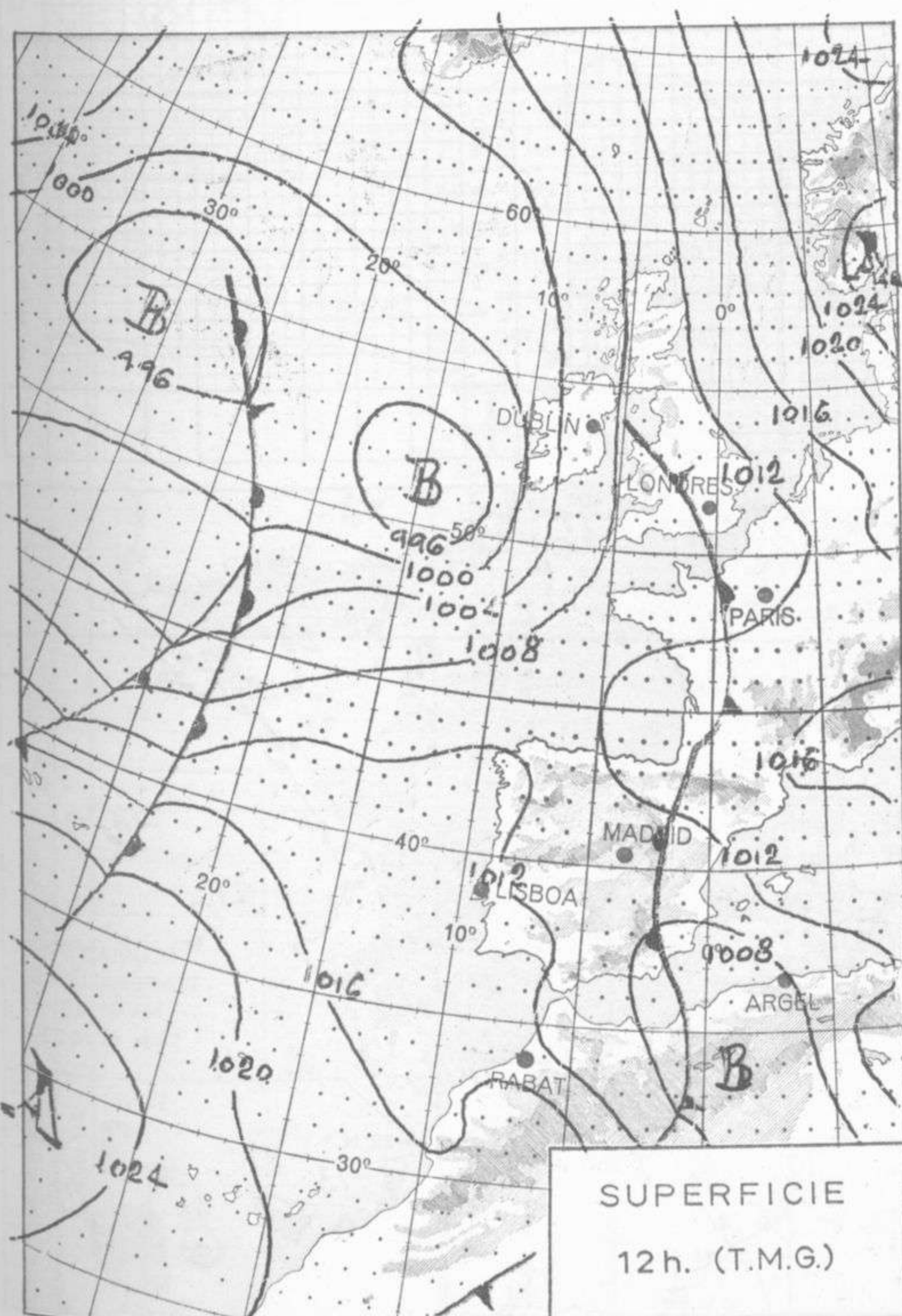
Nubosidad variable con chubascos, alternando con algún claro. Mejoría transitoria el domingo.

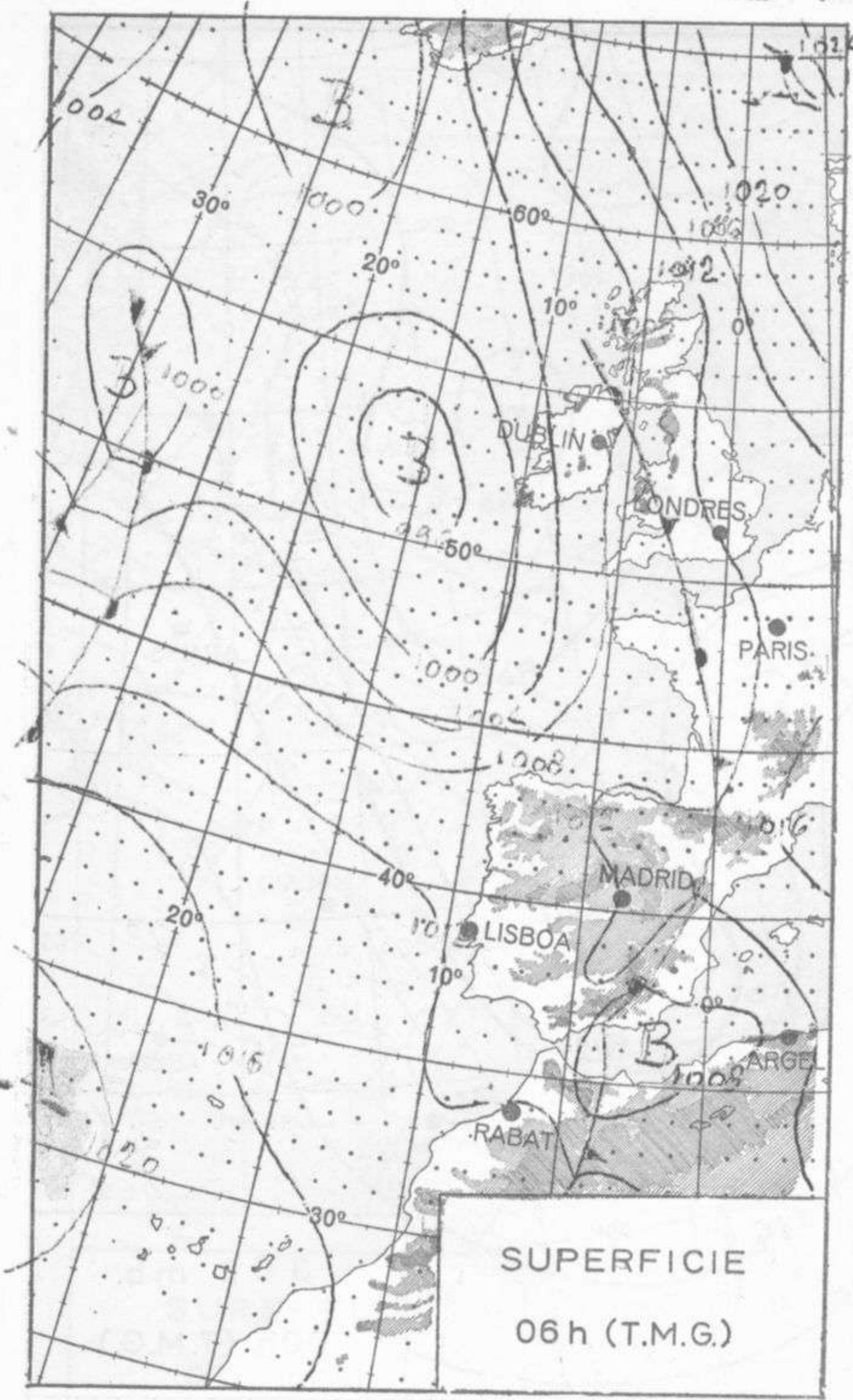
(\*) Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.  
NOTA.— Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy  
Las horas de sol corresponden al día de ayer.



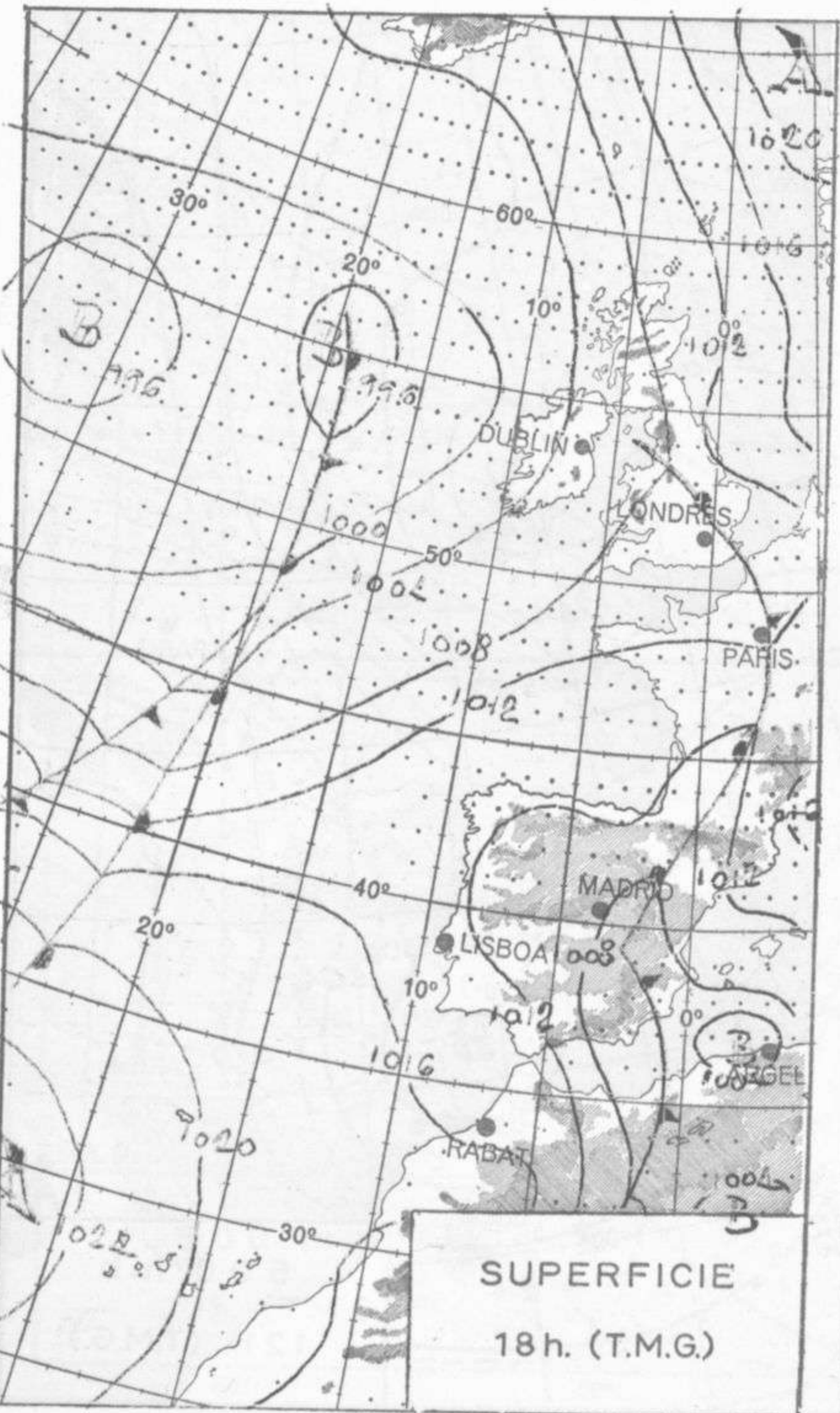


ALTITUDES

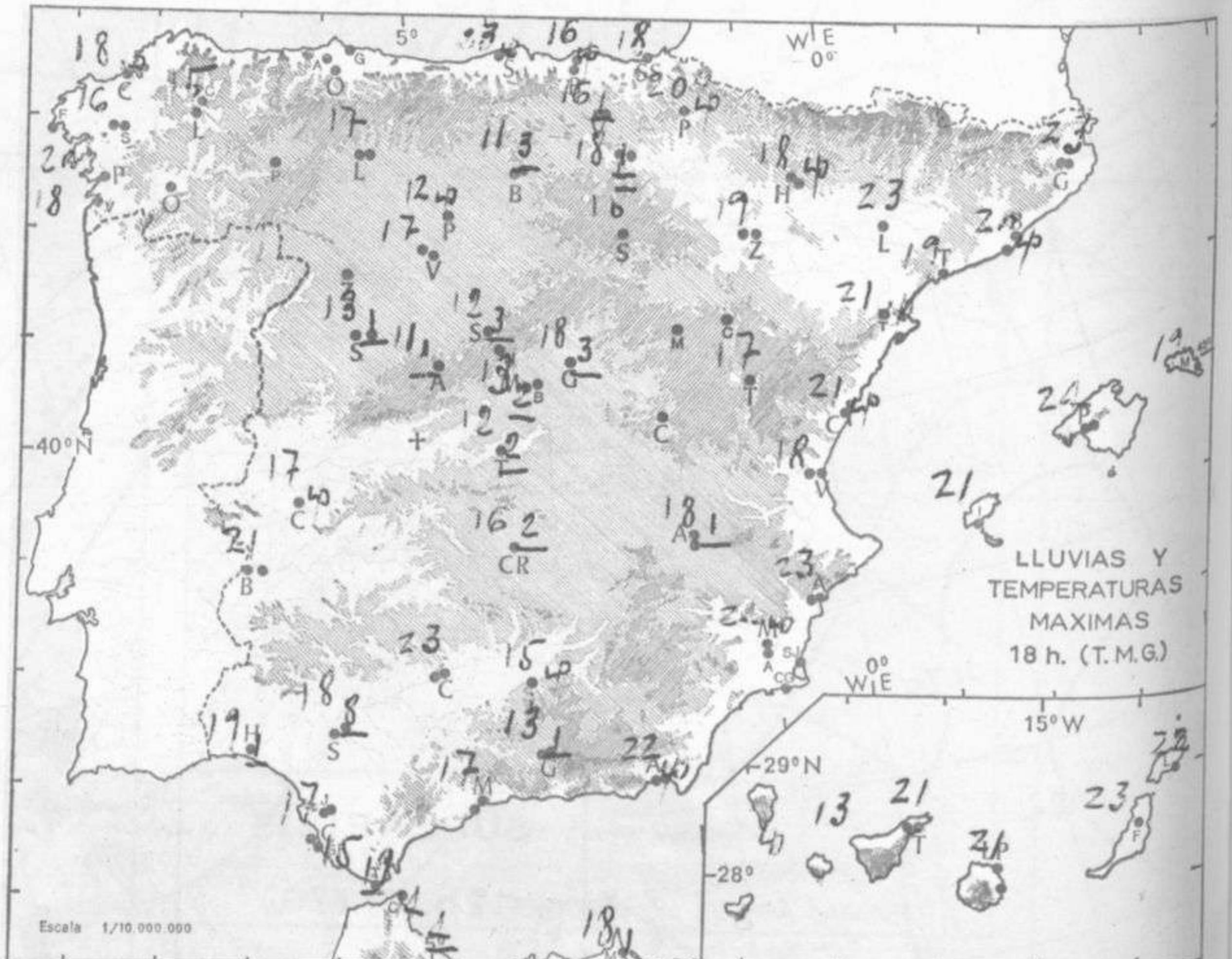
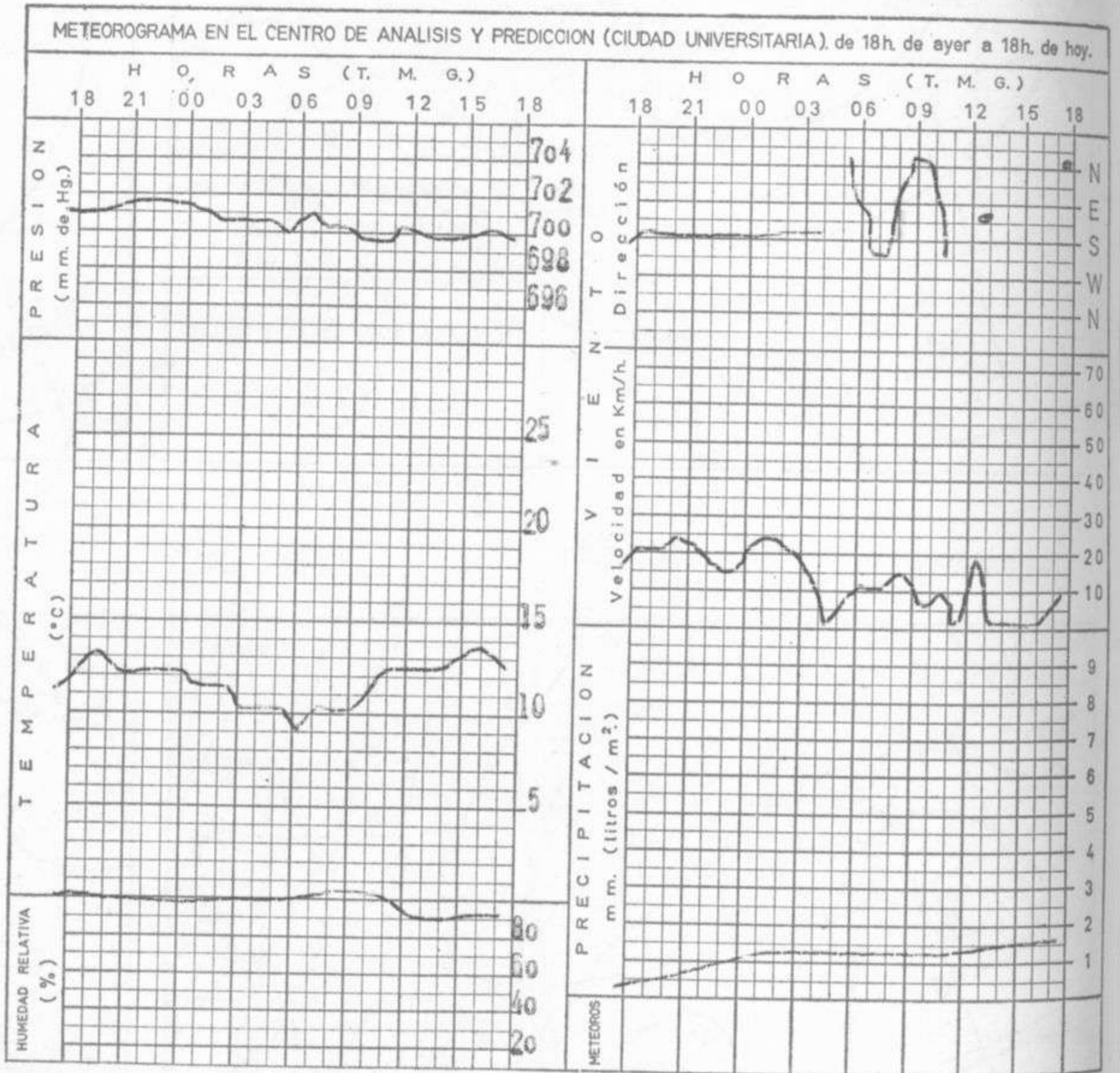
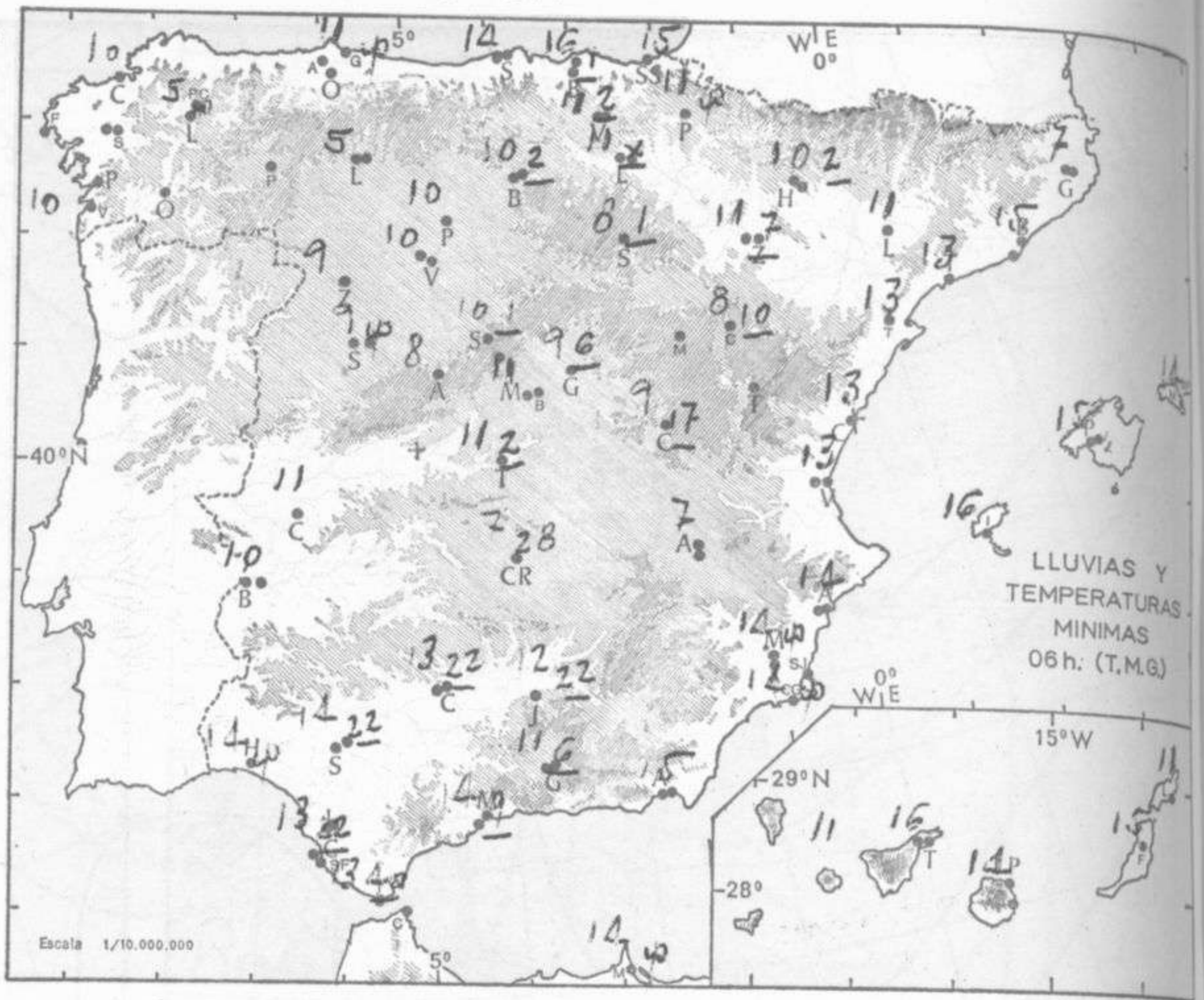




ALTITUDES  
mts. ■ >2000 ■ 2000 ■ 1000 □ 500  
■ 2000 ■ 1000 ■ 500 □ 0



Gráf. V. de LOAYSA



MADRID, Dia 7 de MAYO de 1971

Núm. 127

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 dd ff dd ff				Altitud dd ff dd ff dd ff				Altitud dd ff dd ff dd ff				Altitud dd ff dd ff dd ff				Tierra			
1.000 76 12 40 18 18				1.000 125				1.000 136 18 50 07 14				1.000 145 16 57 32 25				1.000			
850 413 2 08 21 38				850 1484 8 11 21 10				850 1520 15 63 14 12				850 1496 3 04 30 30				1.500			
700 2958 -5 56 21 60				700 3037 00 22 20 16				700 3134 4 39 21 25				700 3083 4 11 29 30				2.000			
500 5500 -24 60				500 5630 -18 32 19 49				500 5770 -16 42 21 29				500 5720 -14 28 55				3.000			
400 7090 -36 59				400 7260 -30 47 20 70				400 7410 -29 57 22 29				400 7380 -28 28 50				4.000			
300 9040 -49				300				300 9400 -45 23 45				300 9370 -45 28 55				5.500			
250 240 -48				250				250 290 -55 23 45				250 570 -50 25 45				7.000			
200 1710 -48				200				200 1990 -60 23 49				200 2220 -54 25 45				9.000			
150				150				150 3780 -61 23 43				150				10.500			
100				100				100 6320 -58 24 17				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			
002 12 41 158 -49				042 12 15				1010 16 58				1013 17 58				1.000			
963 9 24				896 9 03				992 20 29				838 2 00				1.500			
936 9 26				768 6 04				892 15 63				788 8				2.000			
818 0 00				572 -14 50				824 14 62				714 6				3.000			
800 0 30				554 -13 20				620 -4 00				658 -1				4.000			
763 -1 56				334 -39 57				469 -20 56				582 -6 57				5.500			
721 -5 49								320 -42 57				557 -7				7.000			
698 -6 56								235 -59				446 -20				9.000			
540 -19 58								177 -62				365 -34 56				10.500			
430 -32 60								75 -57				294 -46				12.000			
368 -40 59												200 -54				13.500			
314 -49																16.000			
271 -48																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				1.000 99				1.000 105 21 51 08 08				1.000 145 16 57 32 25				Tierra			
850				850 1455 5 06 14 10				850 1498 17 70 15 21				850 1496 3 04 30 30				1.000			
700				700 3019 -1 28 18 45				700 3116 4 63 16 29				700 3083 4 11 29 30				1.500			
500				500 5620 -17 71 18 47				500 5750 -16 18 17				500 5720 -14 28 55				2.000			
400				400 7250 -31 18 46				400 7390 -30 17 27				400 7380 -28 28 50				3.000			
300				300 9230 -47 18 52				300 9370 -46 18 47				300 9370 -45 28 55				4.000			
250				250 0410 -56 16 35				250 0560 -53 18 47				250 0570 -50 24 45				5.500			
200				200 1820 -56 20 40				200 1980 -60 19 47				200 2020 -54 25 45				7.000			
150				150 3670 -54 21 15				150 3770 -59 19 27				150				9.000			
100				100 6260 -56 20 15				100 6330 -57 23 17				100				10.500			
70				70 8530 -56 25 10				70 8580 -57 23 08				70				12.000			
50				50				50 20870 -57				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			
				939 12 07				1006 22 61				1013 17 58				Tierra			
				810 1 06				959 17 59				838 2 00				1.000			
				732 1 12				925 16 63				788 ?				1.500			
				500 -17 71				904 21 71				714 6				2.000			
				346 -40				772 11 69				658 -1				3.000			
				241 -58				594 -7 56				582 -6				4.000			
				172 -54				515 -14 56				557 -7				5.500			
				100 -56				328 -42				446 -20				7.000			
				63 -57				207 -60				365 -34 56				9.000			
								94 -57				294 -46				10.500			
								50 -57				200 -54				12.000			
																13.500			
																16.000			

