



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XX

2ª Epoca

MADRID DOMINGO 21 DE NOVIEMBRE DE 1971

Núm. 325.

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	16	11			4.5	Navacerrada (*)	3	-1			7.7	Castellón	17	4			7.8	MAXIMA: 23° en Málaga.
Monteventoso	13	9				Madrid/Barajas	12	-4			2.6	Valencia (A)	18	2				
Bares						Madrid	9	1			8.8	Valencia	18	5			7.0	MINIMA: 5° bajo cero en Ciudad Real.
Lugo (P.Centro)	12	6	ip	1	7.6	Madrid/C.Vientos	11	-2			8.8	Alicante (A)	18	5			7.0	
Santiago (A)	12	8	ip	1	5.5	Getafe	12	-2			9.0	Alicante	19	4			6.8	
Pontevedra	15			ip		Guadalajara	11	-1				Aitana	9	-2				
Vigo (A)	12	7		1		Toledo	12	-1			8.1	Murcia/Alcant.	19	3				
Vigo	15	10	ip	1	8.5	Cuenca	11	-4			6.5	Murcia	20	4			7.0	
Orense						Molina de Arag.						Castillo Galeras	15	11				
Ponferrada		3				Ciudad Real	14	-5			5.2	San Javier	18	2			7.2	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Albacete (A)	15	-4			7.3							
						Cáceres	17	7										TEMPERATURAS Máx. 9,2 a 16,00 h. Mín. 1,0 a 8,00 h. a 1 h. 3,1 a 13 h. 7,2 a 7 h. 1,4 a 18 h. 7,0
Asturias (A)	17	7			6.5	Badajoz (A)	18	0			8.8	Sevilla (A)	21	4			9.5	
Gijón	18	9			6.0	Vitoria (A)	10	-1				Córdoba (A)	21	3			9.0	
Santander (A)	16					Logroño	14	4			5.0	Jaén	19	7				
Santander	17	7			6.5	Logroño (A)	13	0			5.1	Granada (A)	17					
Bilbao (A)	17	2		ip	5.9	Pamplona	8	-1	ip	1	8.0	Huelva	20	9			9.0	
S.Sebastián/Ig.	15	2	ip		3.5	Huesca/Monfl.	13	-1			8.4	Jerez de la F.ª (A)	X	5				
S.Sebastián(A)	17	7	ip	ip	8.0	Candanchú (*)		-7				Cádiz	18	11			9.1	
						Veruela						San Fernando	18	8			8.5	
						Daroca	11	-2				Tarifa	24	14			7.5	
						Zaragoza (A)	13	-1			6.0	Málaga (A)	23	10			8.8	
						Zaragoza	13	-2			8.2	Almería (A)	18	11			6.5	
						Calamocha	13	-6			7.7							
						Teruel	12	-4				Palma de M.ª (A)	16	1			8.7	
												Mahón (A)	15	8			9.0	
												Ibiza (A)	17	5			7.0	
												S.ª C. de la Palma (A)	24	15	44	3	0.6	
												Izaña (*)						
												S.ª C. de Tenerife (A)	18	14	3	ip	1.5	
												S.ª C. de Tenerife	19	11			2.6	
												Las Palmas (A)	23	18			6.3	
												Fuerteventura (A)	22	19			7.0	
												Lanzarote (A)		20			5.3	
												Ceuta	17					
												Melilla	19	11			8.8	
												V. Cisneros (A)	27					

(*) 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.

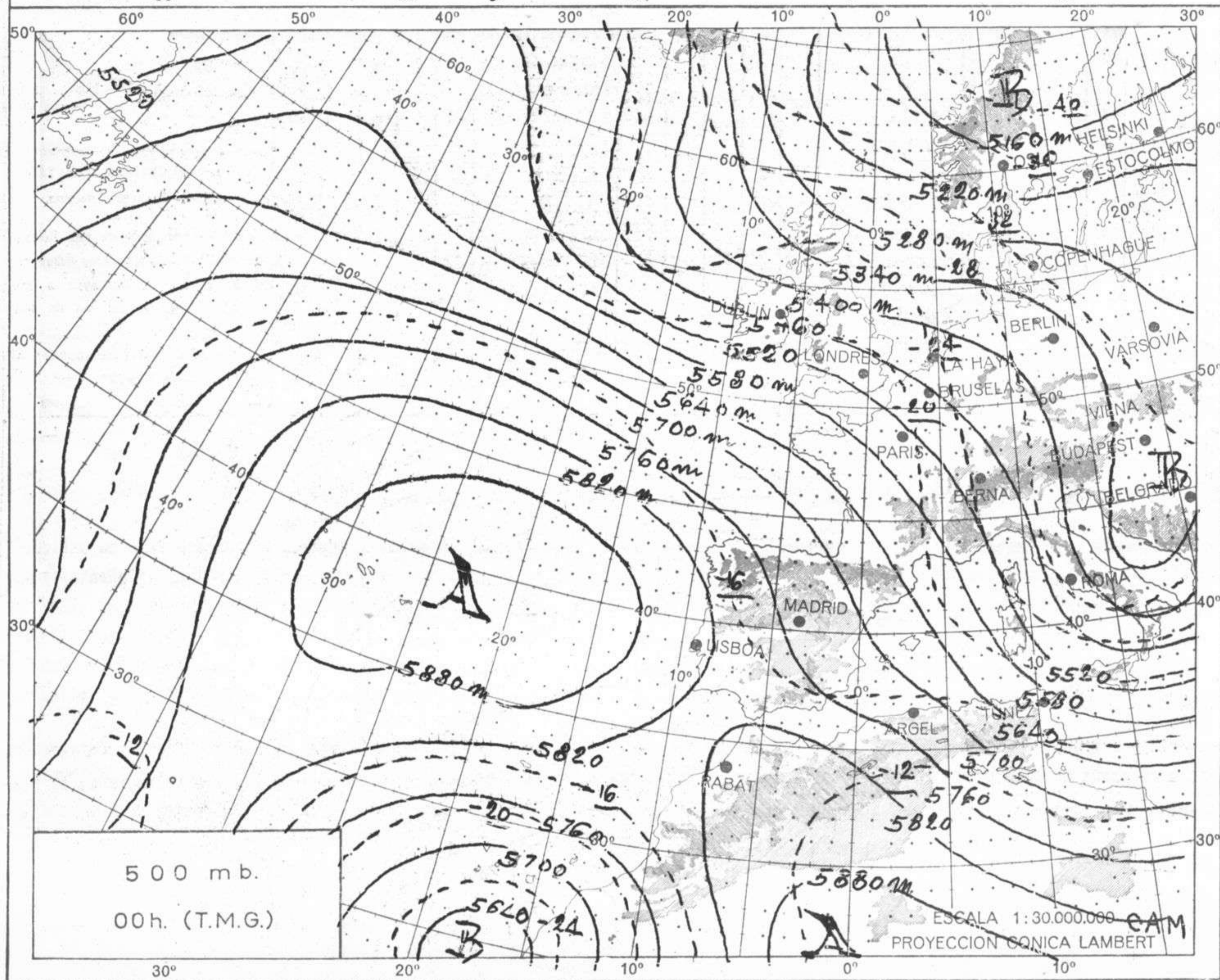
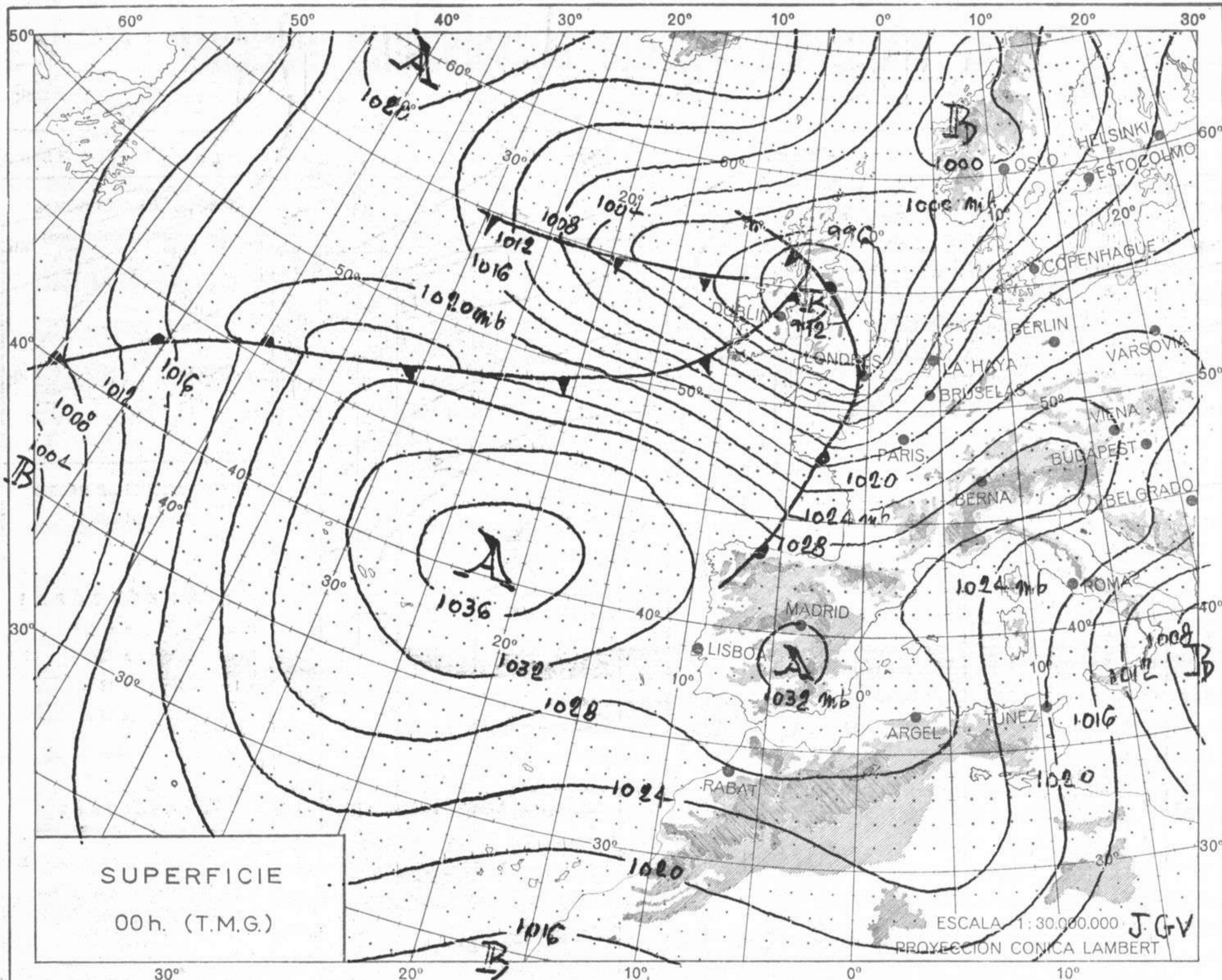
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

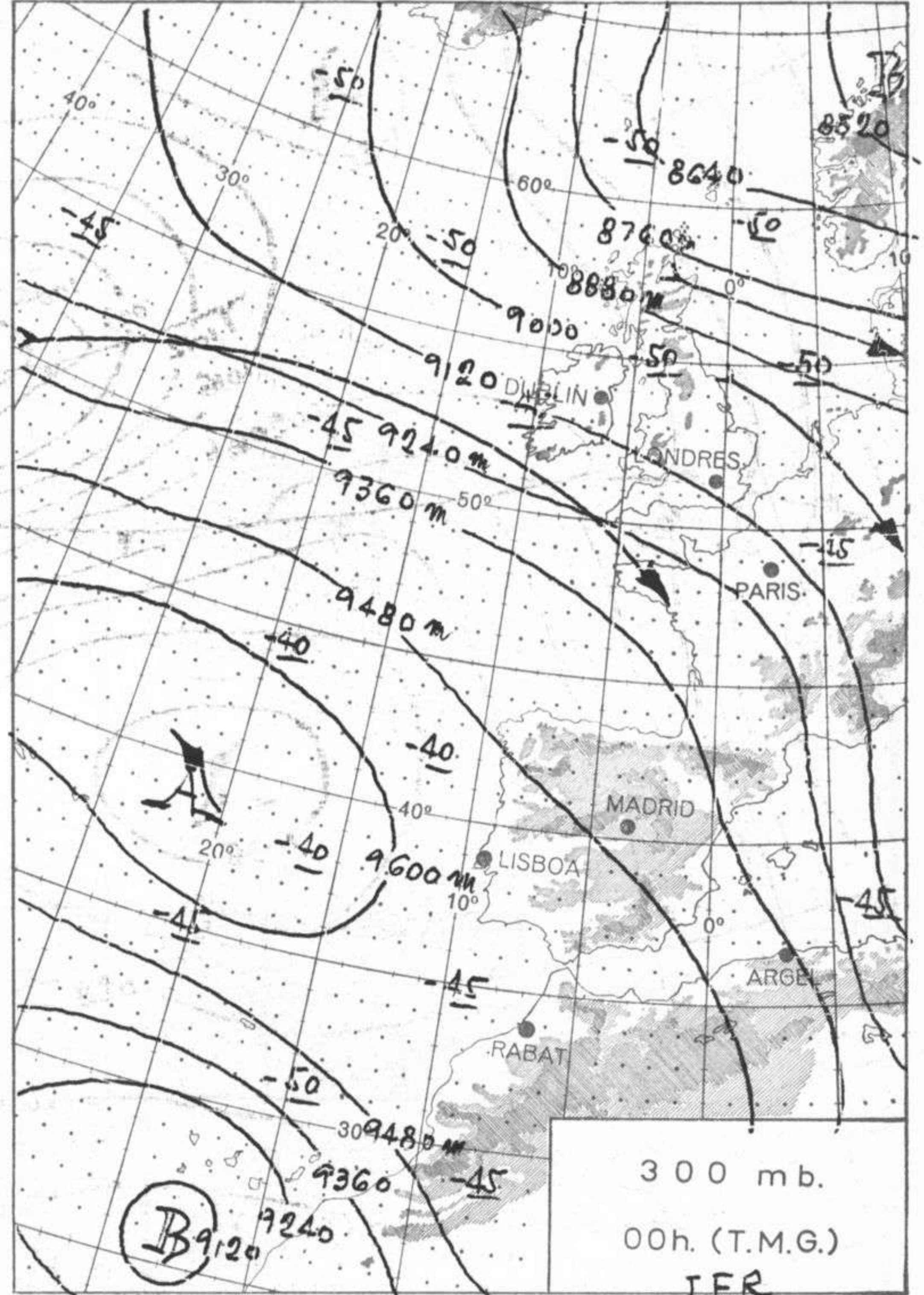
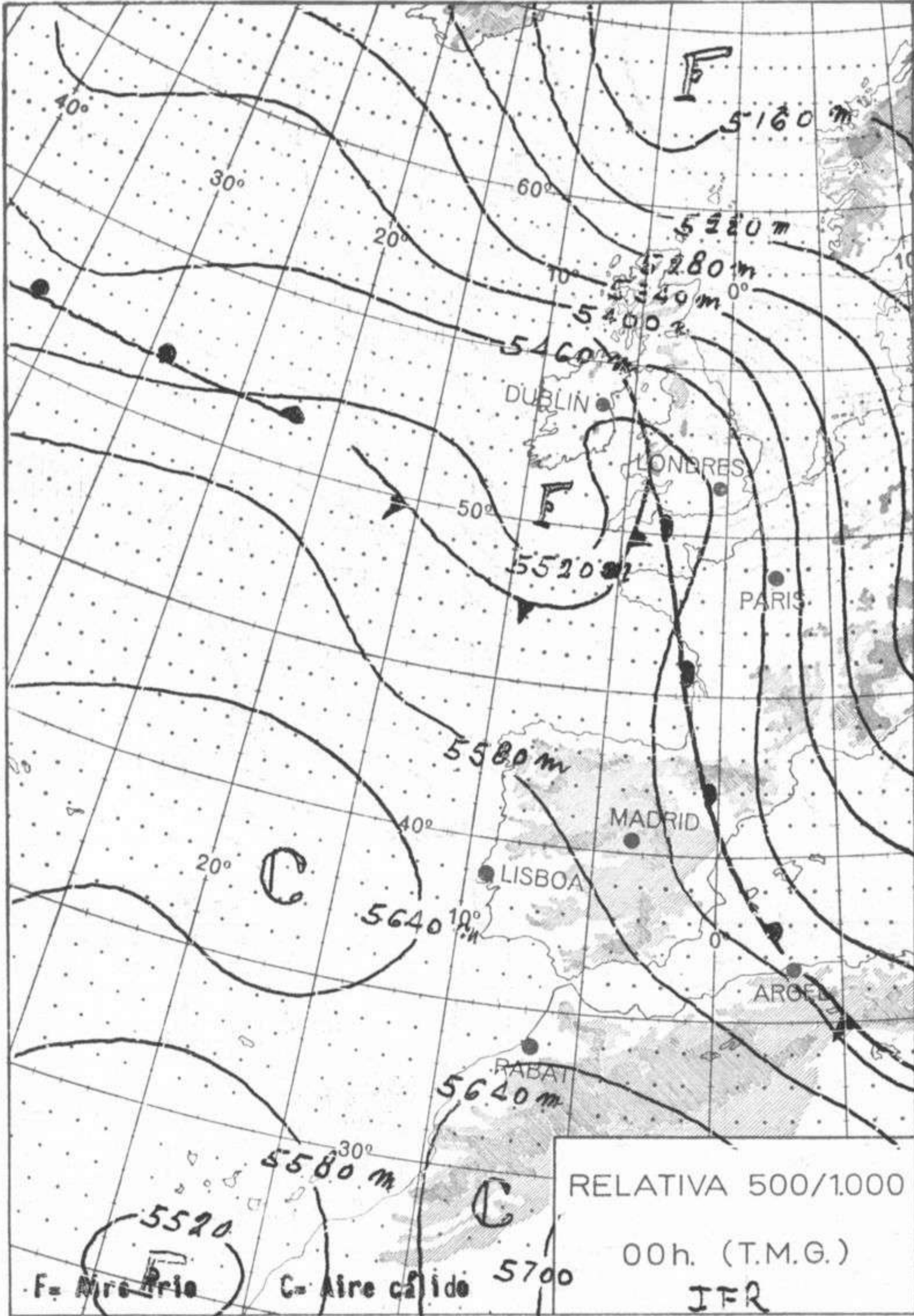
En las últimas 24 horas se han producido precipitaciones moderadas a débiles en Canarias y débiles a inapreciables en Galicia y puntos aislados de Vascongadas y Navarra. La nubosidad fué abundante, por lo general, en la mitad norte peninsular, Baleares y Canarias y variable en el resto del país.

PREDICCIÓN PARA EL LUNES DIA 22.

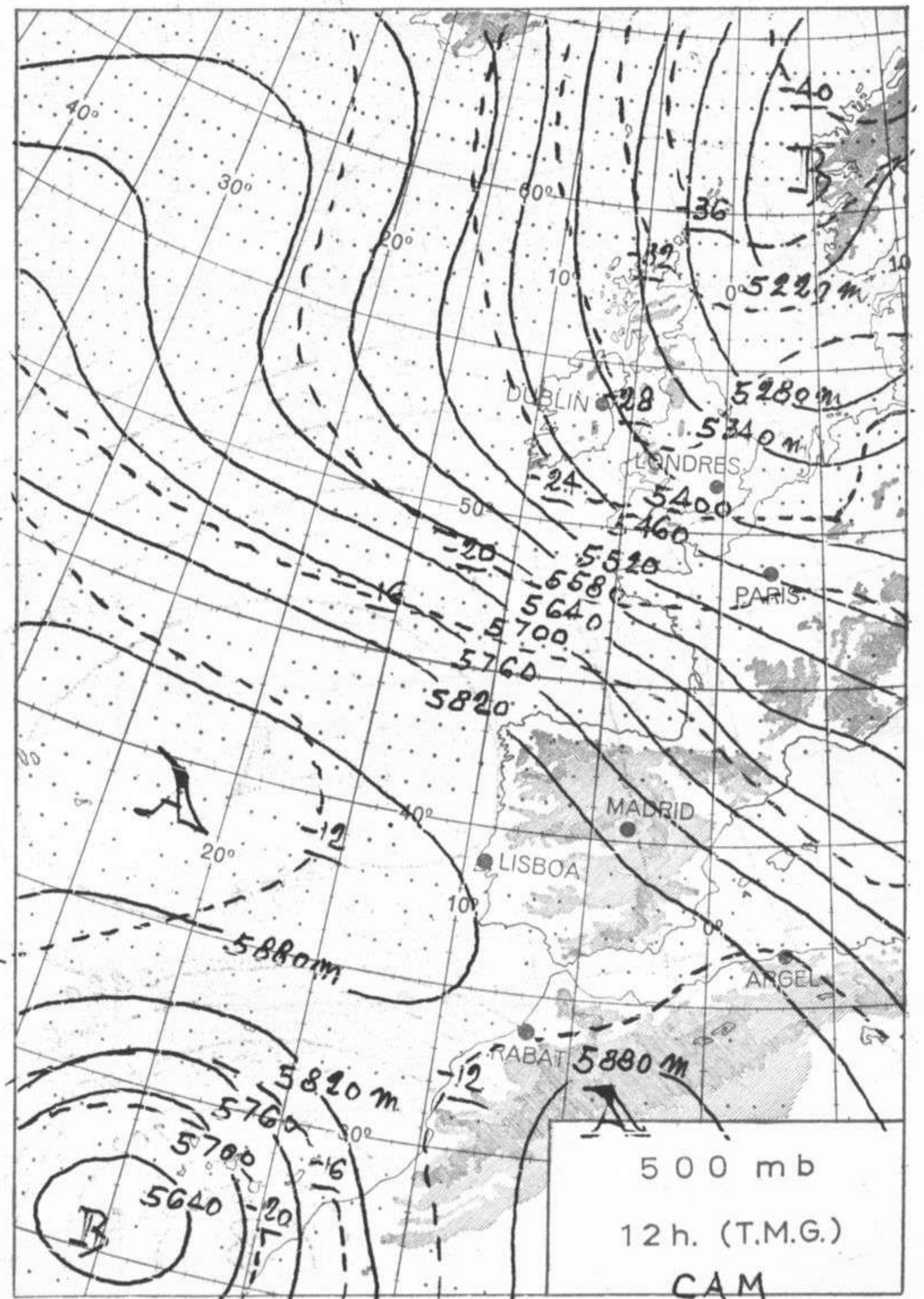
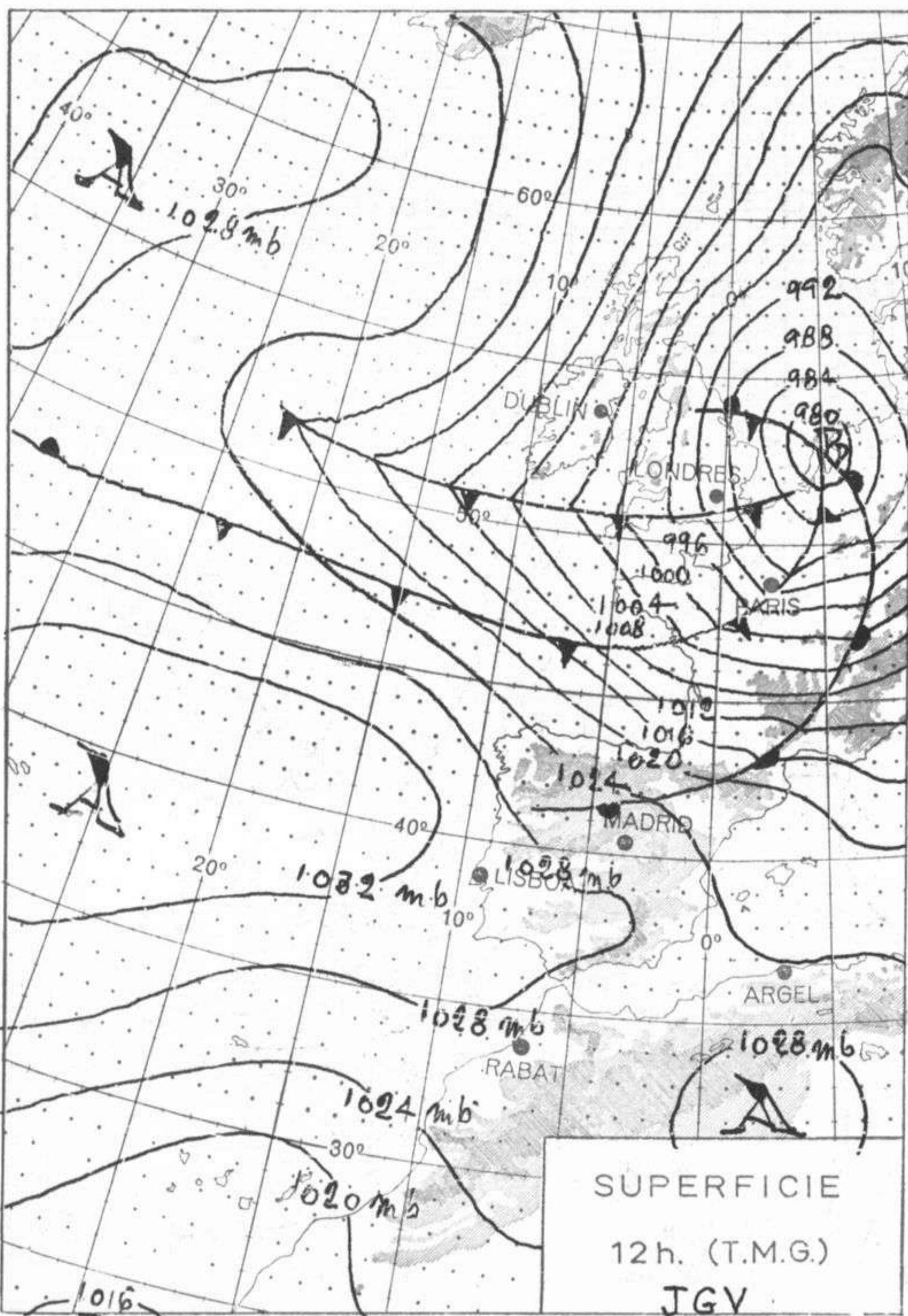
Abundante nubosidad durante la mañana, con riesgo de chubascos en la mitad norte de la Península, Baleares y Centro con vientos moderados a intensos de componente norte que harán desapacible el ambiente. Posteriormente se extenderán las precipitaciones al resto de la Península aunque debilitándose. Nubosidad variable en Canarias.

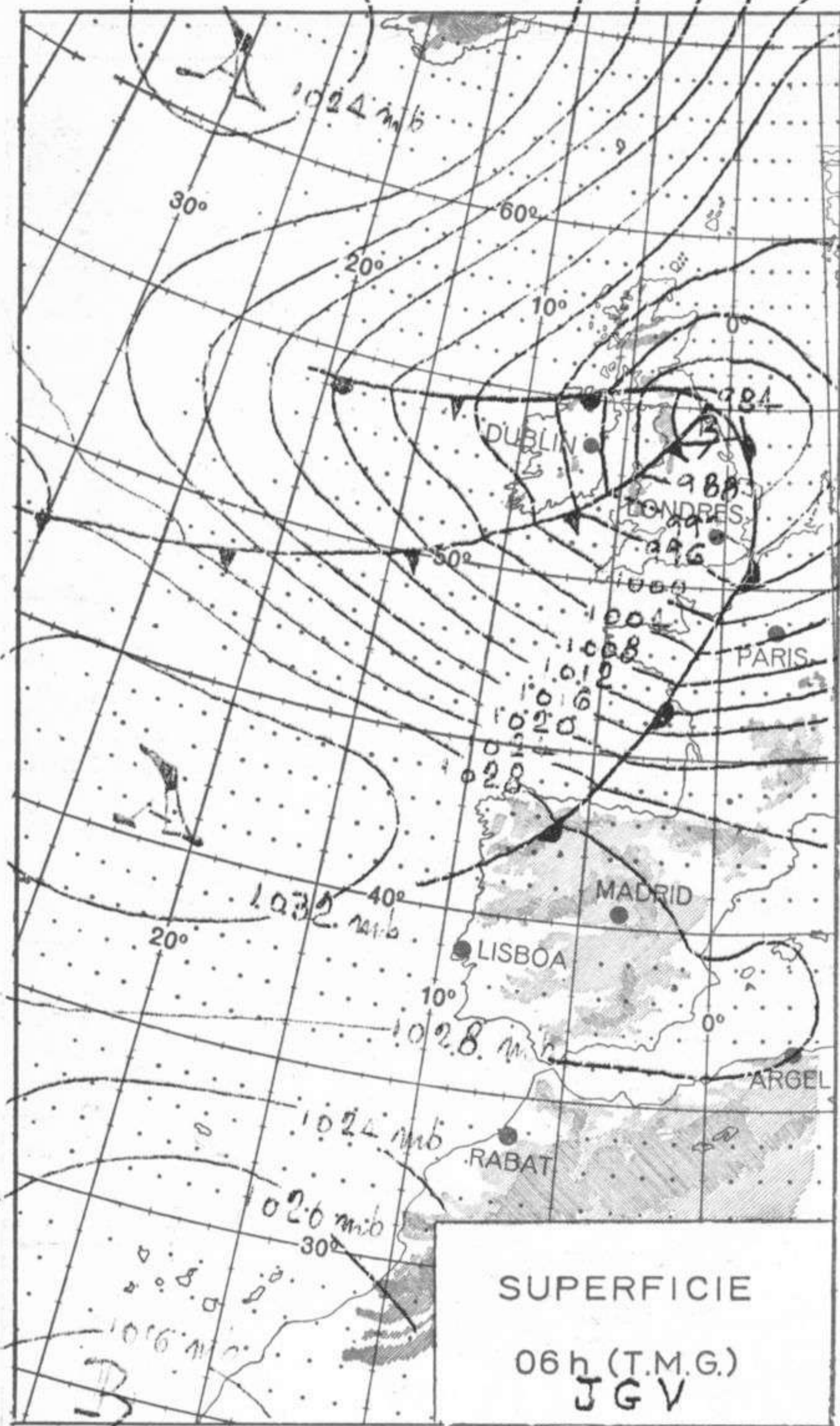
J.G.V.



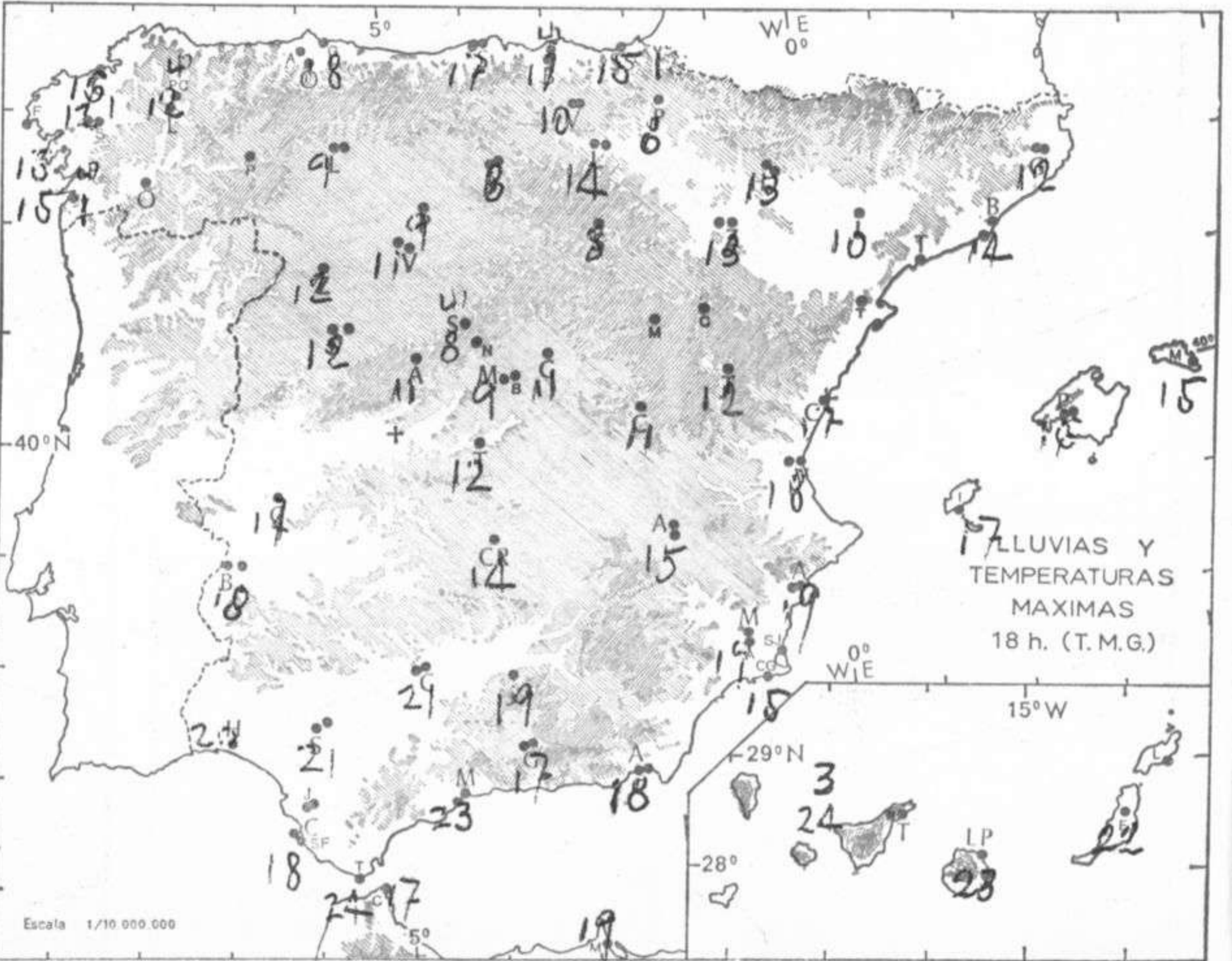
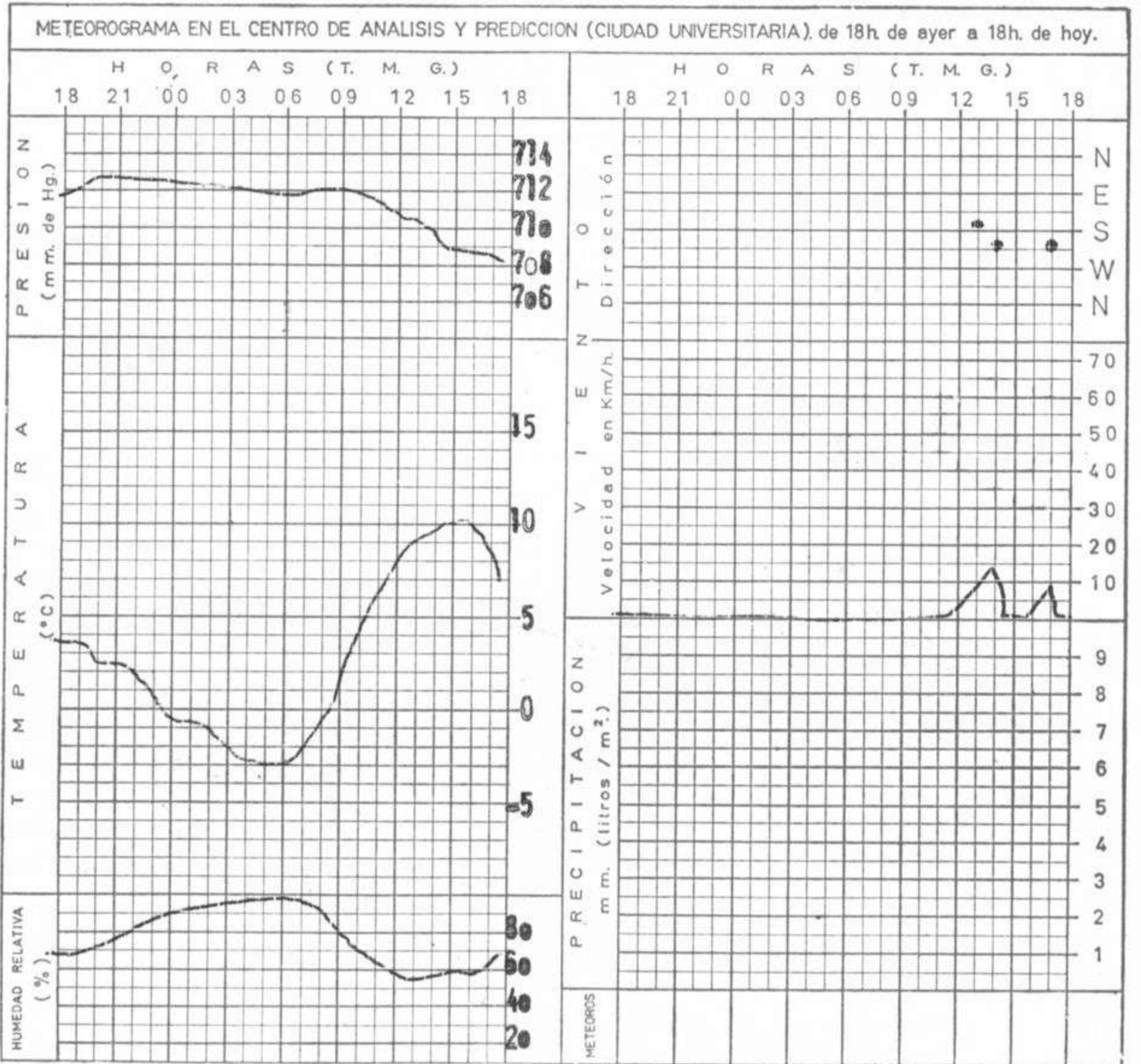
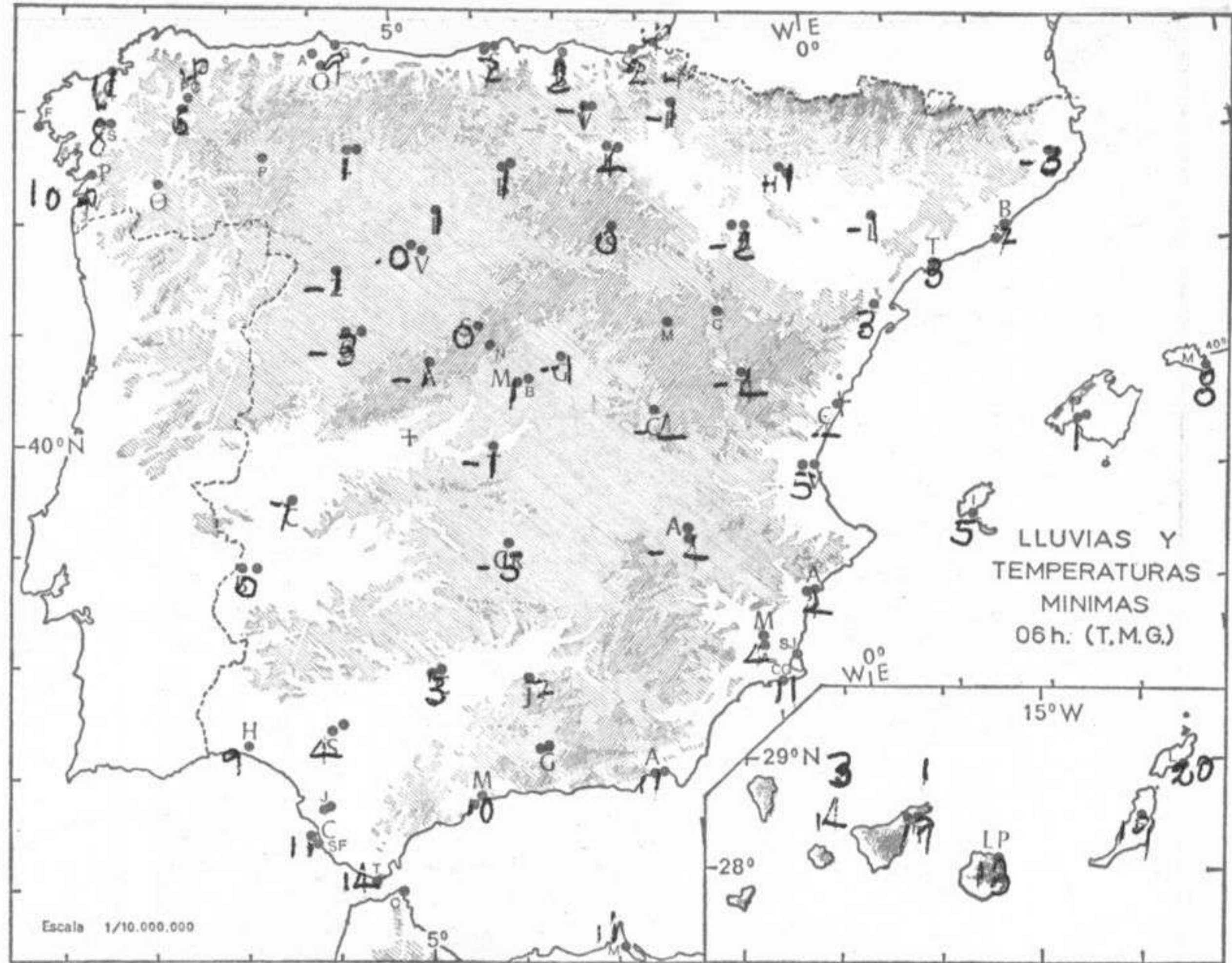
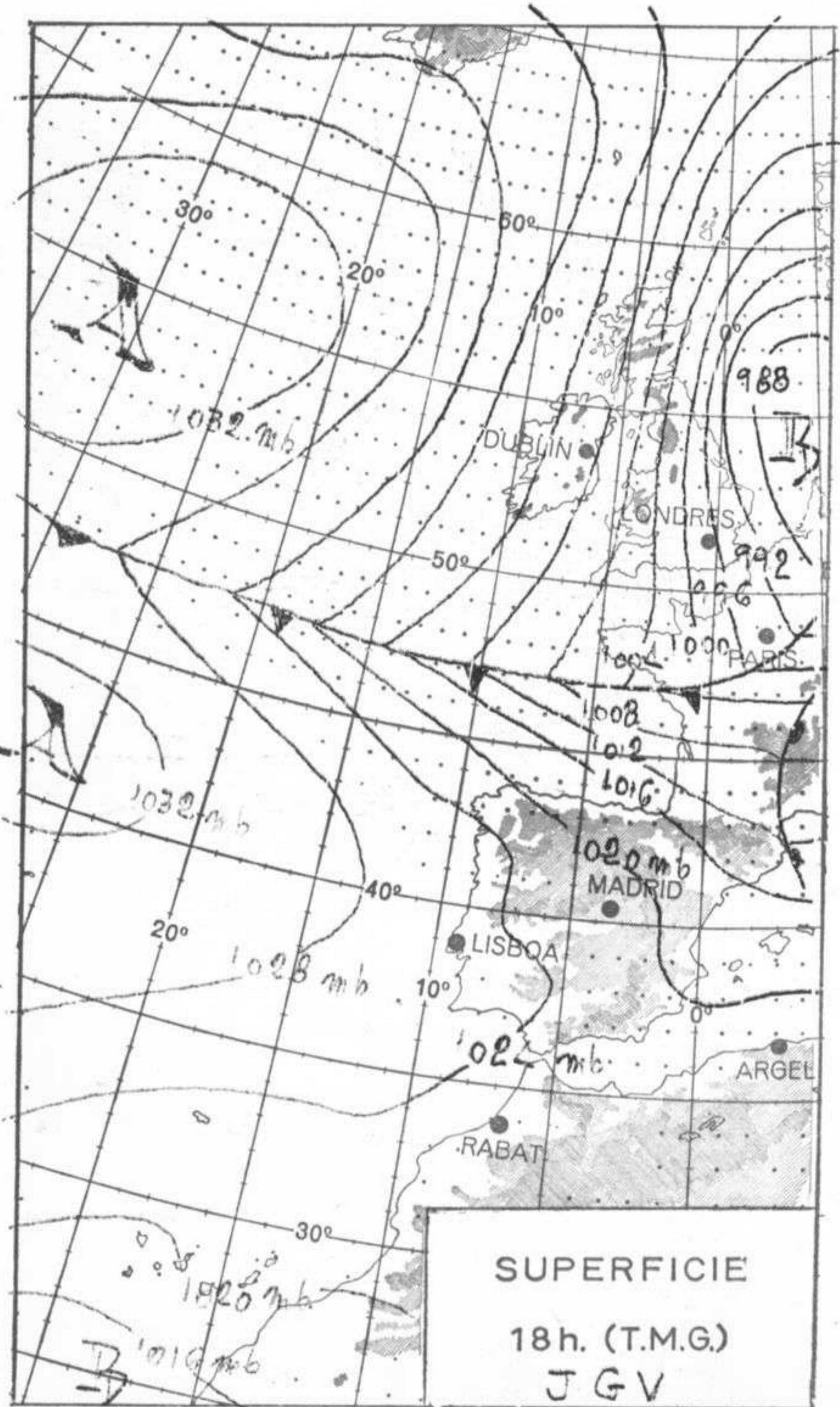


ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.





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



MADRID, Dia 21 de NOVIEMBRE de 1971

Núm. 325.

R A D I O S O N D E O S																VIENTO EN ALTITUD							
L A C O R U Ñ A 08 001				M A D R I D / B A R A J A S 08 221				P A L M A D E M . / S O N B O N E T 08 302				S A N T A C R U Z D E T E N E R I F E 60 020				Estación S. Javier		Mahón		Manises			
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 433		314		284			
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			
Presiones tipo				Presiones tipo				Presiones tipo				Presiones tipo				1.000		28 12		27 16		25 04	
850				850				850				850				1.500		30 30		28 18		30 20	
700				700				700				700				2.000		30 30				29 26	
500				500				500				500				3.000		31 30				30 35	
400				400				400				400				4.000		32 45				31 45	
300				300				300				300				5.500		33 52					
250				250				250				250				7.000							
200				200				200				200				9.000							
150				150				150				150				10.500							
100				100				100				100				12.000							
70				70				70				70				13.500							
50				50				50				50				16.000							
30				30				30				30				Estación Gando							
20				20				20				20				Indicativo 030							
10				10				10				10				Dia/hora 21/12							
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Tierra							
1023 11 24								1023 3 26				1014 19 40				1.000		19 31					
809 -1 00								992 7 34				904 9 00				1.500		18 26					
775 7 67								860 -3 00				754 -1 00				2.000							
738 5 66								784 -1 50				571 -18 21				3.000							
543 -11 65								730 -4				518 -22 36				4.000							
380 -31 62								710 -3				427 -33 35				5.500							
320 -40 50								456 -22				285 -55				7.000							
168 -75								330 -42				231 -61				9.000							
152 -70												208 -55				10.500							
104 -73												166 -66				12.000							
78 -68												129 -71				13.500							
63 -70												112 -77				16.000							
50 -65												88 -74				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							
Presiones tipo				Presiones tipo				Presiones tipo				Presiones tipo				Dia/hora							
1.000 241 13 35 23 12				1.000 243				1.000 204 13 57 22 16				1.000 156 20 41 09 06				Tierra							
850 1583 2 00 28 29				850 1573 6 61 27 18				850 1541 2 58 23 21				850 1527 9 68 16 30				1.000							
700 3169 2 67 30 36				700 3161 5 31 35				700 3103 -1 66 28 39				700 3102 1 17 40				1.500							
500 5810 -15 64 29 65				500 5810 -14 30 41				500 5720 -15 60 28 64				500 5690 -22 17 35				2.000							
400 7450 -28 63				400 7460 -27 28 42				400 7370 -26 60 29 58				400 7290 -38 16 35				3.000							
300 9460 -42				300 9460 -44 28 42				300 9380 -43 29 54				300 9200 -54 17 50				4.000							
250 10680 -49				250 10660 -55 30 18				250 10590 -53				250 10350 -60 17 70				5.500							
200 12120 -57				200 12040 -68 31 44				200 11990 -64				200 11740 -60 17 30				7.000							
150				150 13750 -70 29 40				150 13750 -65				150 13510 -68 11 20				9.000							
100				100 16190 -66 30 25				100 16210 -66				100				10.500							
70				70 18350 -65 29 25				70 18390 -63				70				12.000							
50				50				50 20470 -61				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							
1022 14 42				954 6 60				1018 14 59				1014 22 47				Tierra							
888 5 00				861 6 59				928 7 15				950 15 30				1.000							
844 2 00				823 9 65				852 2 59				809 6				1.500							
821 8 59				735 3 57				816 1 27				743 1 58				2.000							
742 5 68				707 5 72				774 3 58				699 1				3.000							
605 -5 66				526 -11				700 -1 66				629 -6				4.000							
387 -30 62				360 -33				656 -2 78				598 -9				5.500							
364 -32 26				185 -72				584 -8 77				433 -32				7.000							
312 -40 58				100 -66				489 -16 58				311 -53				9.000							
163 -73				57 -64				363 -31 61				255 -60				10.500							
								203 -64				208 -62				12.000							
								96 -66				196 -60				13.500							
								40 -xx				169 -63				16.000							

