



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIX
2ª Epoca

MADRID

MARTES

6

DE

OCTUBRE

DE 1970

Núm. 279

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

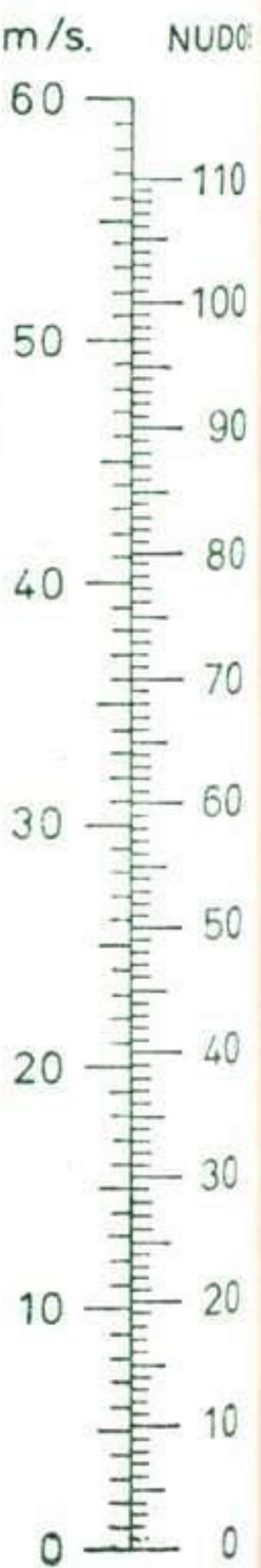
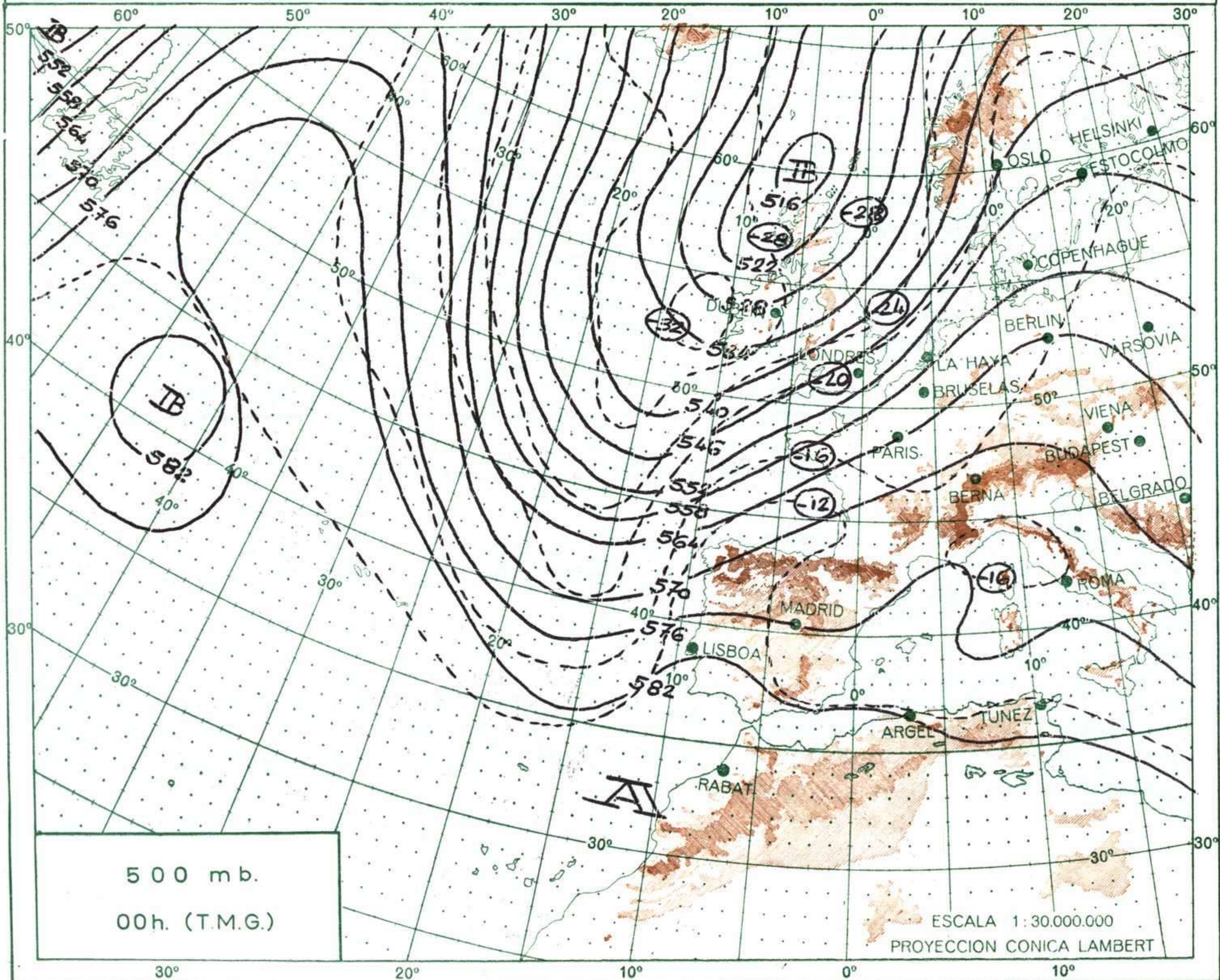
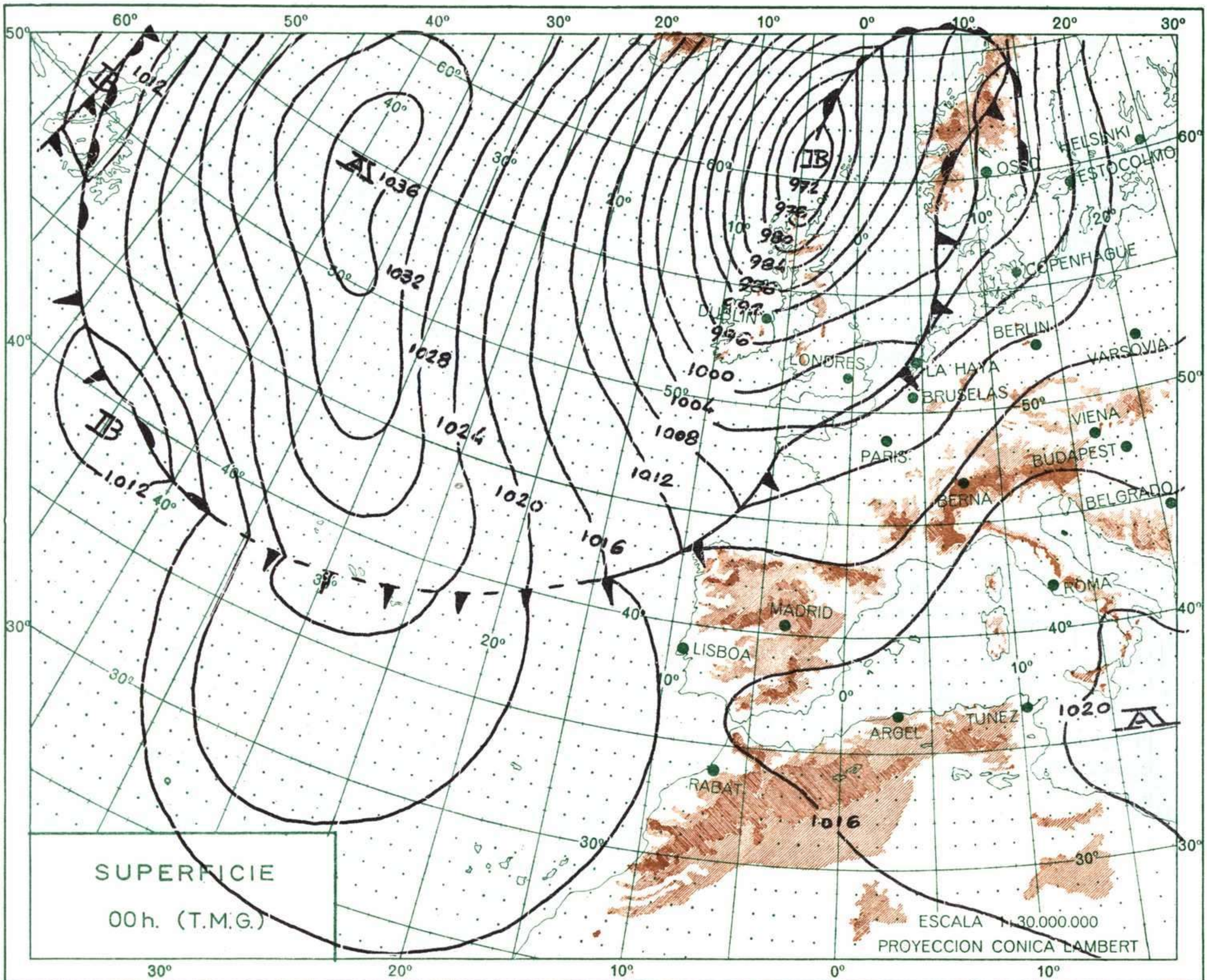
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	15	13	10	1	4.3	Navacerrada (*)	25	7			9.8	Castellón	26				9.5	MAXIMA: 30° en Badajoz
Monteventoso	14	11	19	3		Madrid/Barajas	23	12			10.0	Valencia (A)	27	15			10.0	
Bares						Madrid	24	10			10.0	Valencia	27	16			8.5	MINIMA: 6° en Logroño y Soria
Lugo (P.Centro)	13	9	9	11	7.6	Madrid/C.Vientos	25	10			10.2	Alicante (A)	26	15			8.1	
Santiago (A)	14	10	5	4	8.5	Getafe	23	9				Alicante	19	10			9.0	
Pontevedra	16	16	8	3		Guadalajara	26	12			9.8	Aitana	29	14			7.8	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Vigo (A)	15	11	ip	3		Toledo	24	7			10.2	Murcia/Alcant.	28	13			7.8	
Vigo	18	13	ip	13	10.5	Cuenca	22	4			10.3	Murcia	21	19			7.8	
Orense						Molina de Arag.	27	11			10.0	Castillo Galeras	26	12			9.8	TEMPERATURAS Máx. 23,4 a 14,00 h. Mín. 11,8 a 7,00 h. a 1 h. 14,4 a 13 h. 21,8 a 7 h. 11,8 a 18 h. 21,6
Ponferrada	15	10				Ciudad Real	27	10			10.0	San Javier					9.8	
Asturias (A)	16	14		4	6.9	Albacete (A)	23	16				Cáceres	30	14			10.3	PRESIONES Máx. 705,3 mm. a 18,00 ayer Mín. 700,3 mm. a 18,00 hoy a 1 h. 703,9 a 13 h. 702,9 a 7 h. 702,9 a 18 h. 700,3
Gijón	18	15		3	8.1	Badajoz (A)	26	7				Sevilla (A)	X	16			9.8	
Santander (A)	18		ip			Vitoria (A)	28	6			9.8	Córdoba (A)	29	14			9.8	
Santander	18		ip			Logroño	28	8			9.8	Jaén	26	10			8.0	
Bilbao (A)	21	11		ip	7.7	Logroño (A)	28	8			9.8	Granada (A)	26	10			11.0	
S. Sebastián/Ig.	20	14			9.4	Pamplona	26	10			10.4	Huelva	24	18			12.3	
S. Sebastián (A)	22	11			9.7	Huesca/Monfl.	25	14			9.6	Jerez de la F.ª (A)	25	14			9.1	
León (A)	17	7		ip	9.7	Candanchú (*)	14	9				Cádiz	22	19			9.8	
Zamora	19	12			9.2	Veruela	26	13				San Fernando	25	18			10.0	
Palencia	21	13			9.7	Daroca	29	12			10.2	Tarifa	27	20			7.5	
Burgos (A)	22	8			9.3	Zaragoza (A)	28	13			10.1	Málaga (A)	25	16			9.8	
Burgos	22	11			9.8	Zaragoza	28	13				Almería (A)	24	17			6.5	
Valladolid (A)	20	8			9.8	Calamocha	25	X			10.0	Palma de M.ª (A)		13			7.8	
Valladolid	22	X			10.7	Teruel	25	8				Mahón (A)	25	18			7.8	
Soria	23	6			4.8	Lérida	27	12			9.8	Ibiza (A)	26	16			5.3	
Salamanca (A)	22	8			10.1	Montseny (*)	25	7				S.ª C. de la Palma (A)	24	20			11.8	
Avila	22	9			10.9	Gerona (A)	25	7				Izaña (*)	19	11			3.1	
Segovia	24	11			11.3	La Molina (*)	25	20			8.6	S.ª C. de Tenerife (A)	25	19			7.5	
						Barcelona	25	16			ip	S.ª C. de Tenerife	27	21			9.1	
						Barcelona (A)	24	12			9.4	Las Palmas (A)	25	20			8.0	
						Reus (A)	24	15			ip	Fuerteventura (A)	26	18			9.4	
						Tarragona	24	15			8.4	Lanzarote (A)	26	18			8.7	
						Tortosa	27	17			10.3	Ceuta	23				7.5	
												Melilla	25	17				
												V. Cisneros (A)	33	21				

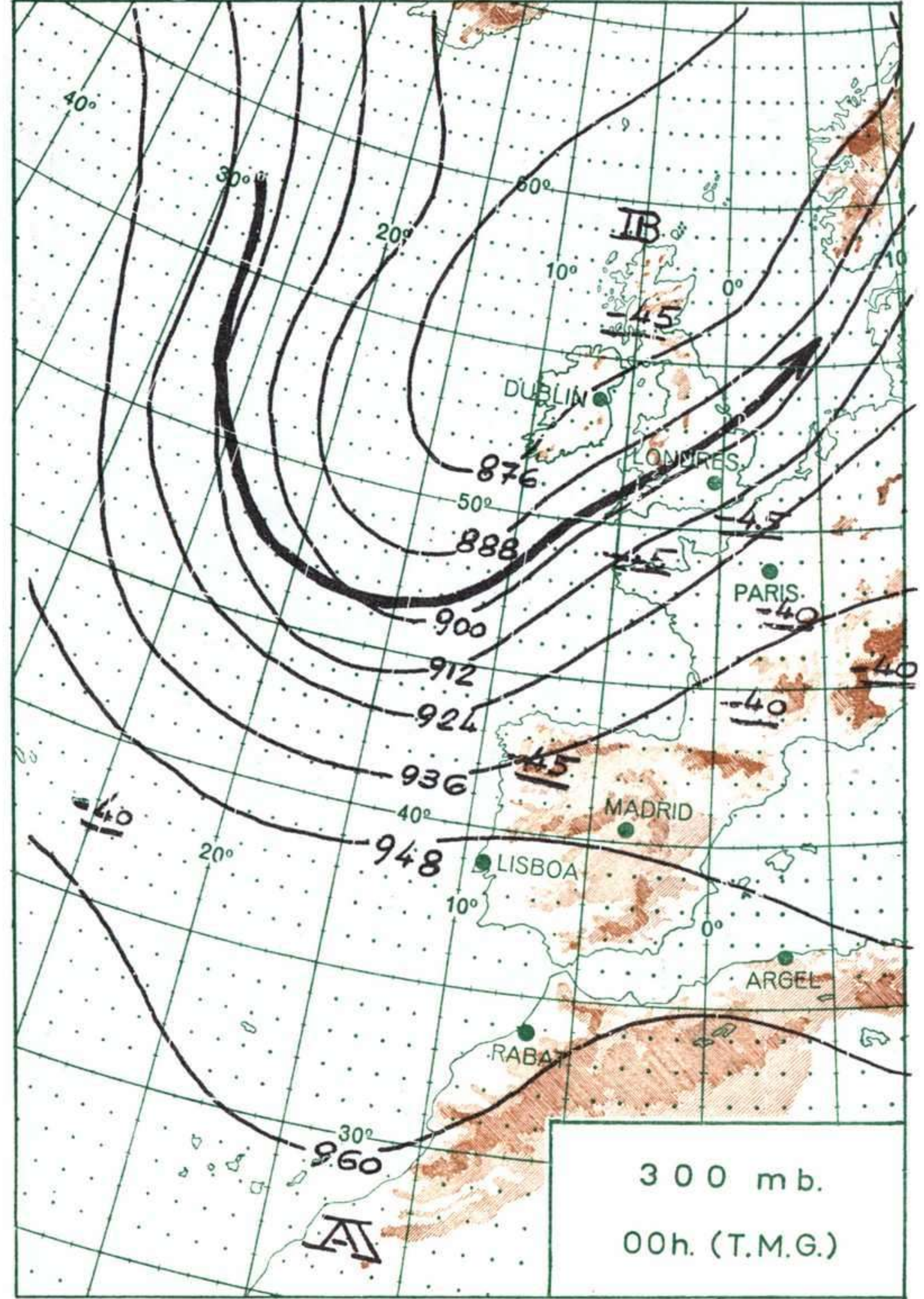
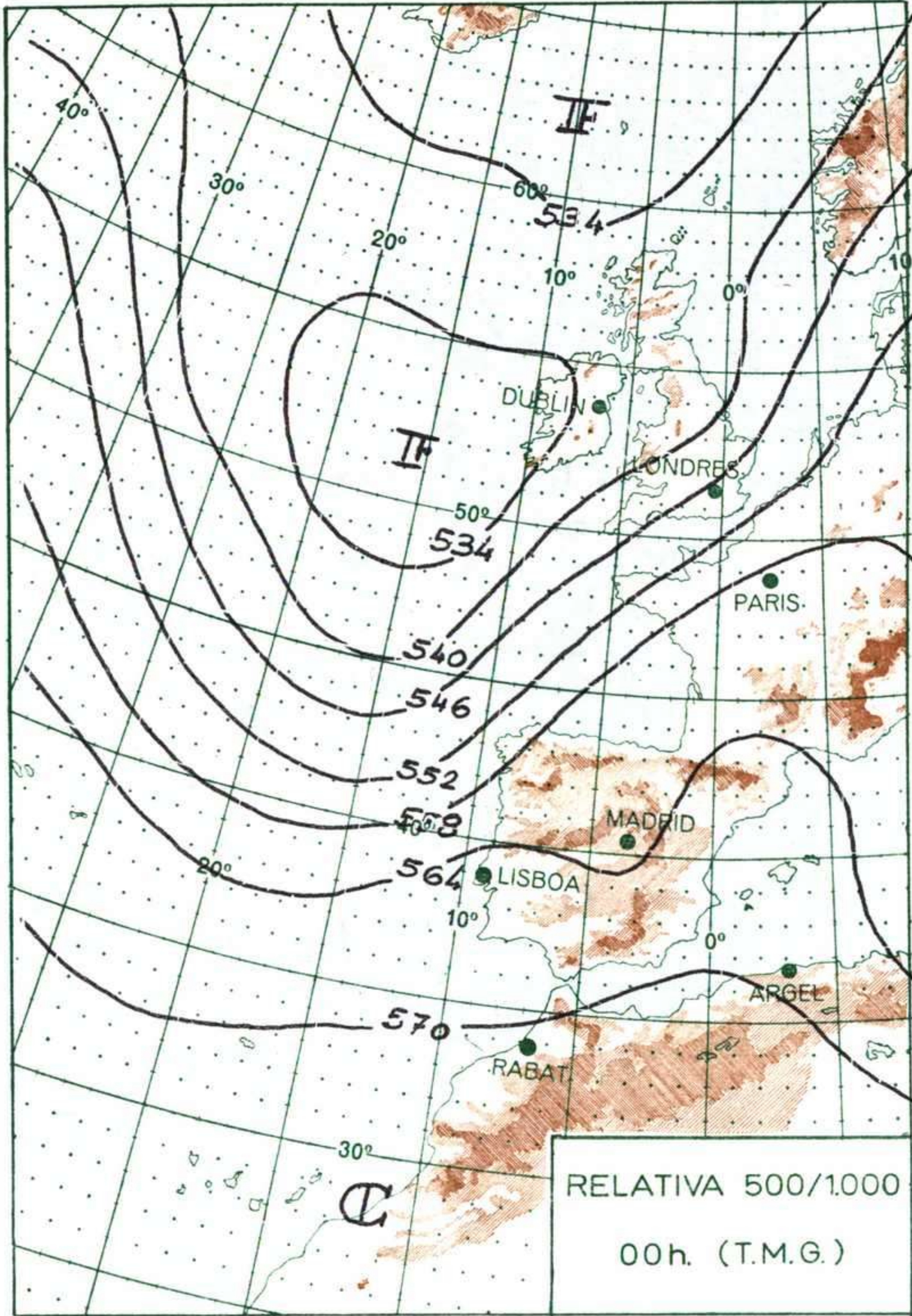
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la noche pasada se han producido chubascos de intensidad variable en Galicia, y el cielo ha permanecido nuboso en el Cantábrico. Durante el día de hoy el cielo ha permanecido cubierto en Galicia y Cantábrico, con chubascos que en forma debilitada han alcanzado a puntos del bajo Duero. El cielo ha permanecido parcialmente nuboso en el litoral catalán con alguna llovizna y poco nuboso en general en el resto. Las temperaturas han descendido ligeramente.

PREDICCIÓN PARA EL MIÉRCOLES DÍA 7.

El área de chubascos se extenderá al Duero, cuenca del Ebro, Pirineos y Cataluña y, de forma aislada, al Centro, Extremadura, Levante y Baleares. En los sistemas montañosos son probables algunas tormentas, así como en el litoral catalán. Aumento de la nubosidad en Andalucía con algunos chubascos en la Penibética. Buen tiempo en Canarias. Sensible descenso de las temperaturas, con vientos de componente norte en toda la Península.





ALTITUDES

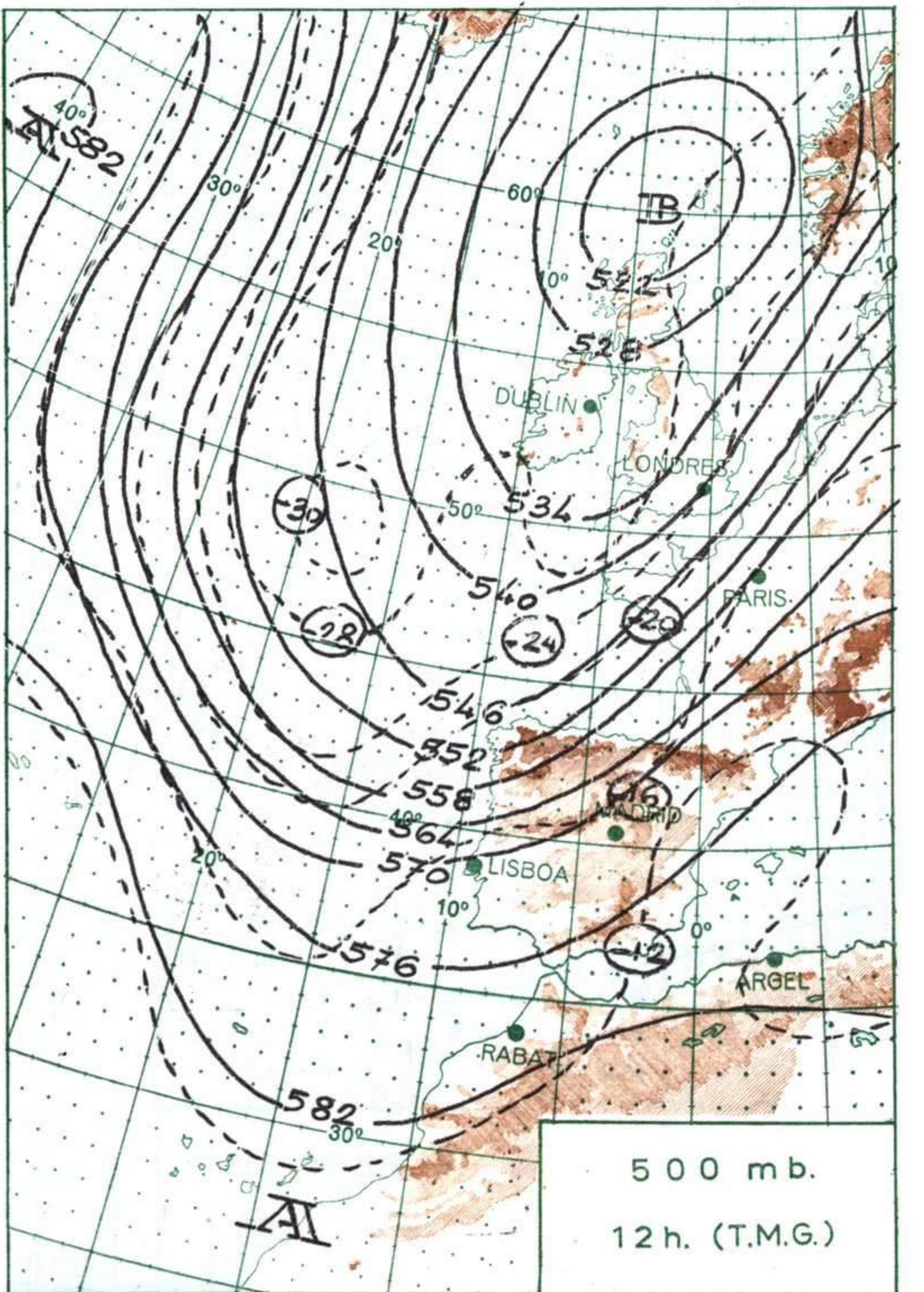
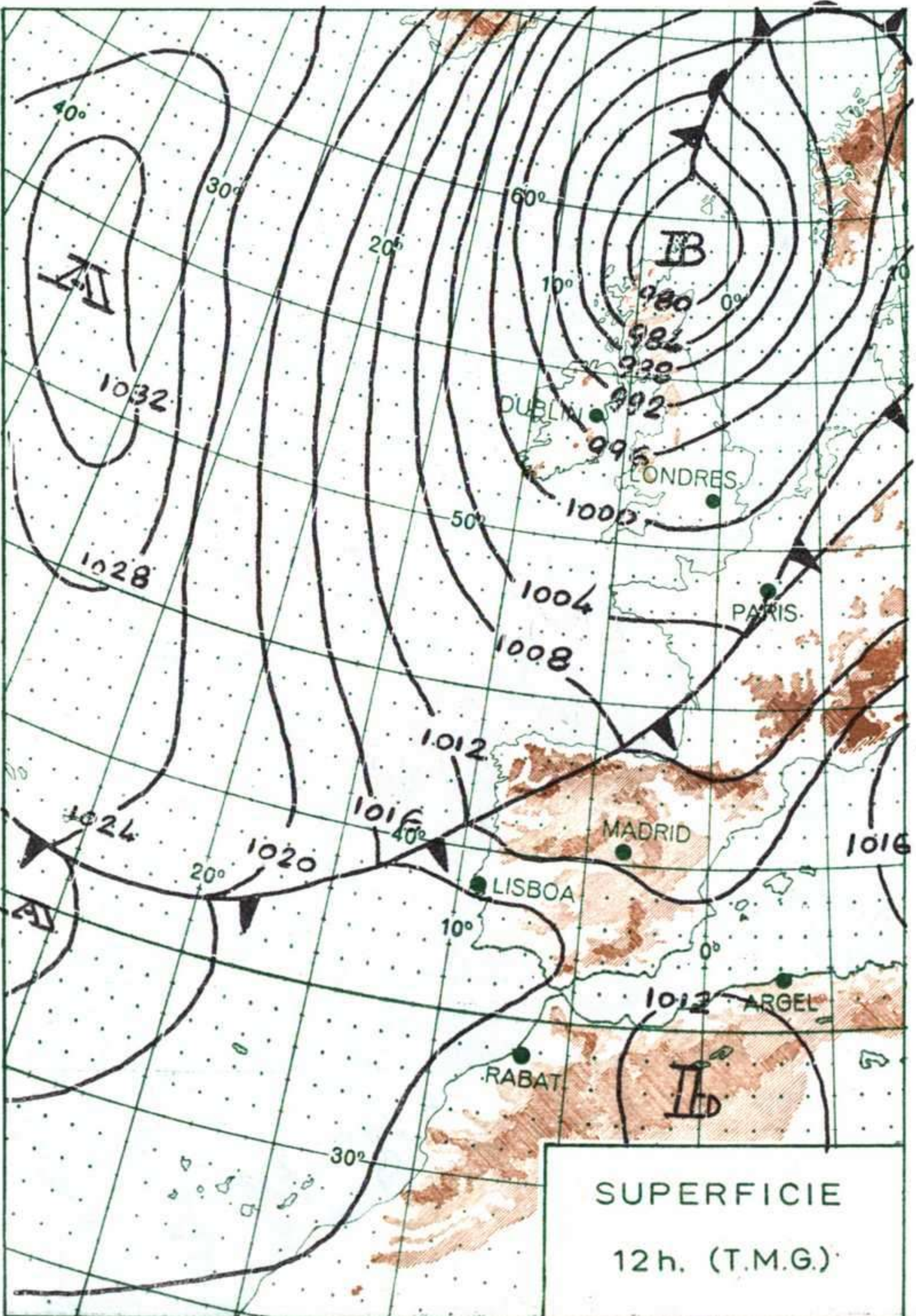
>2000
2000

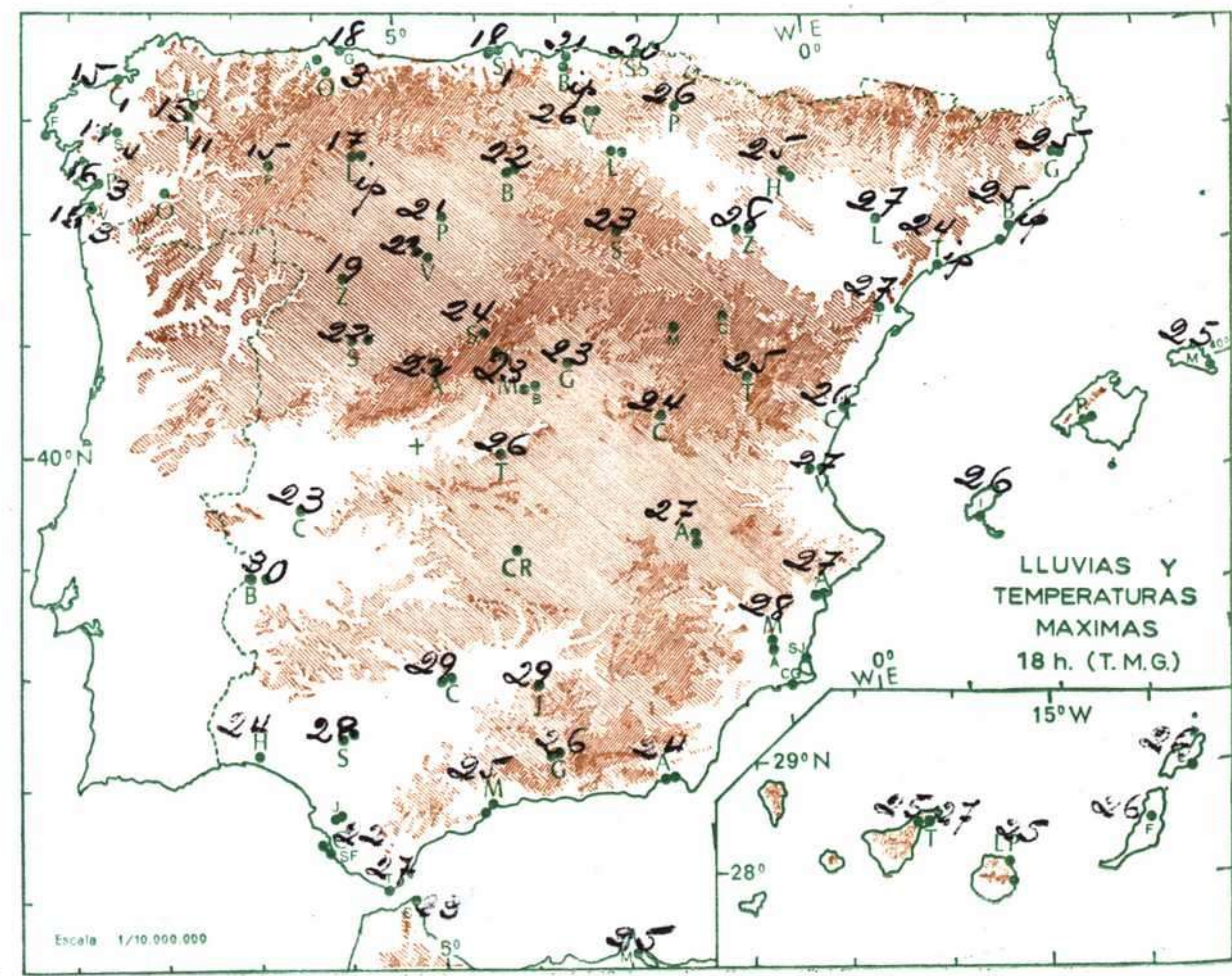
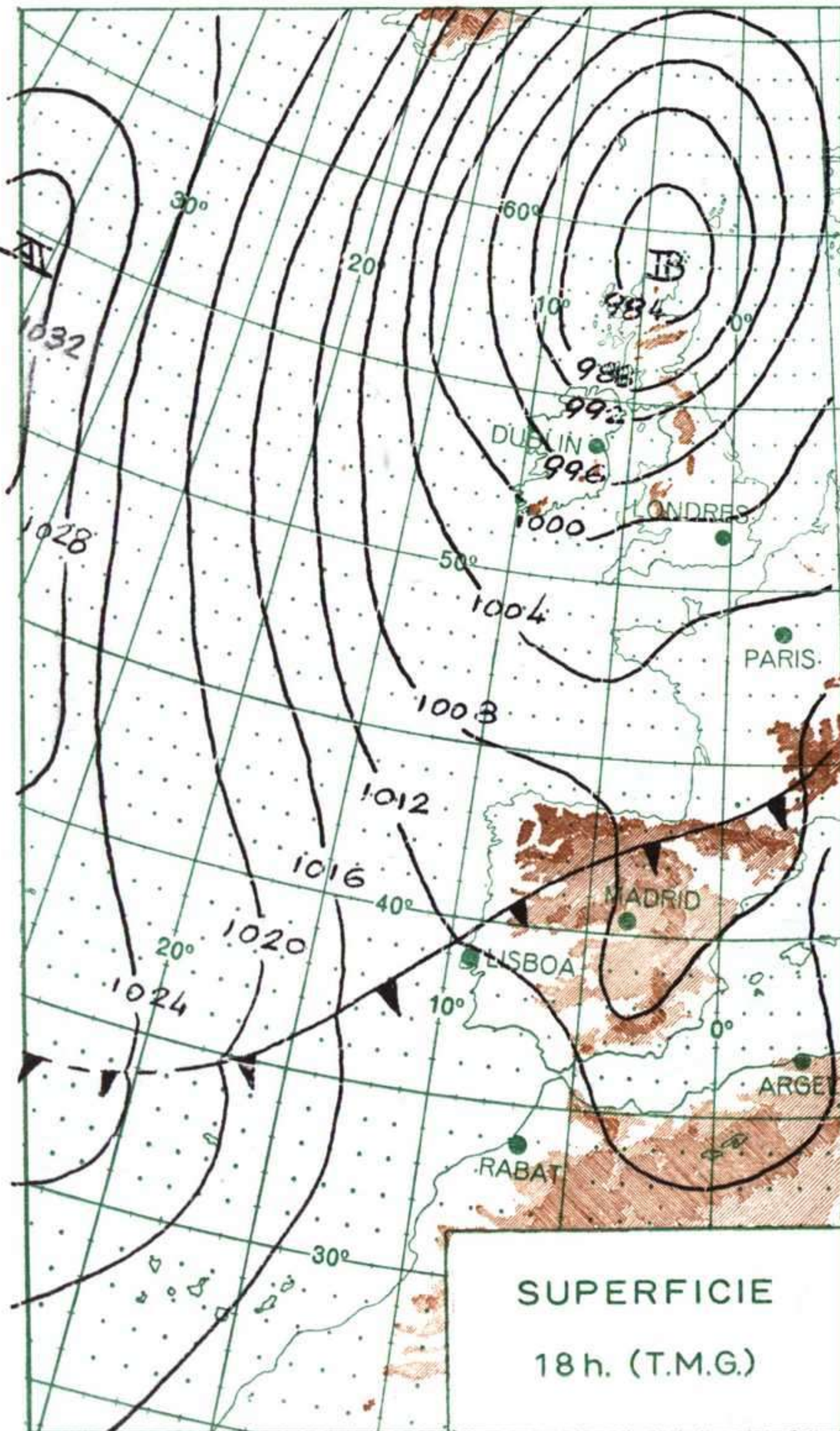
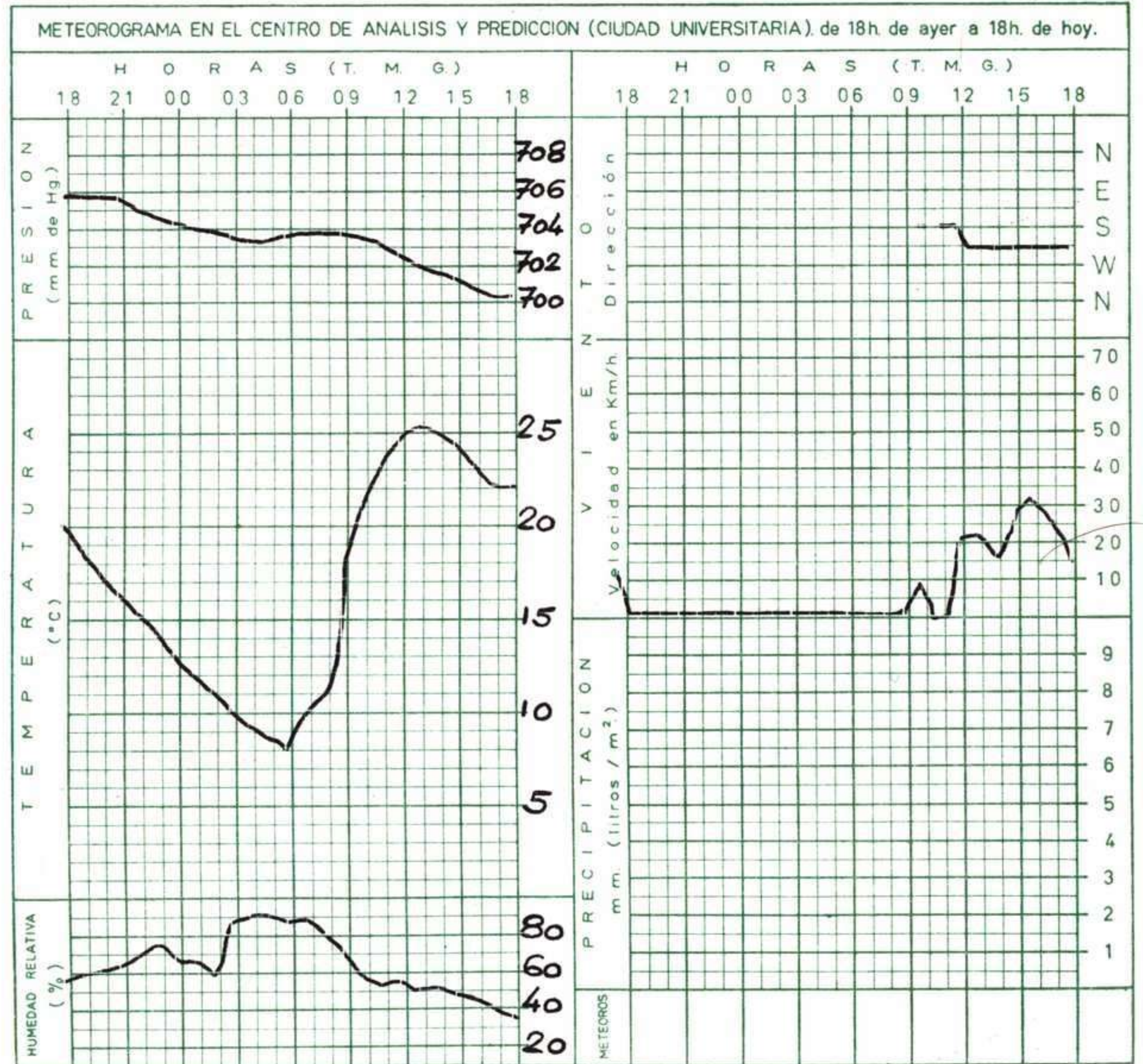
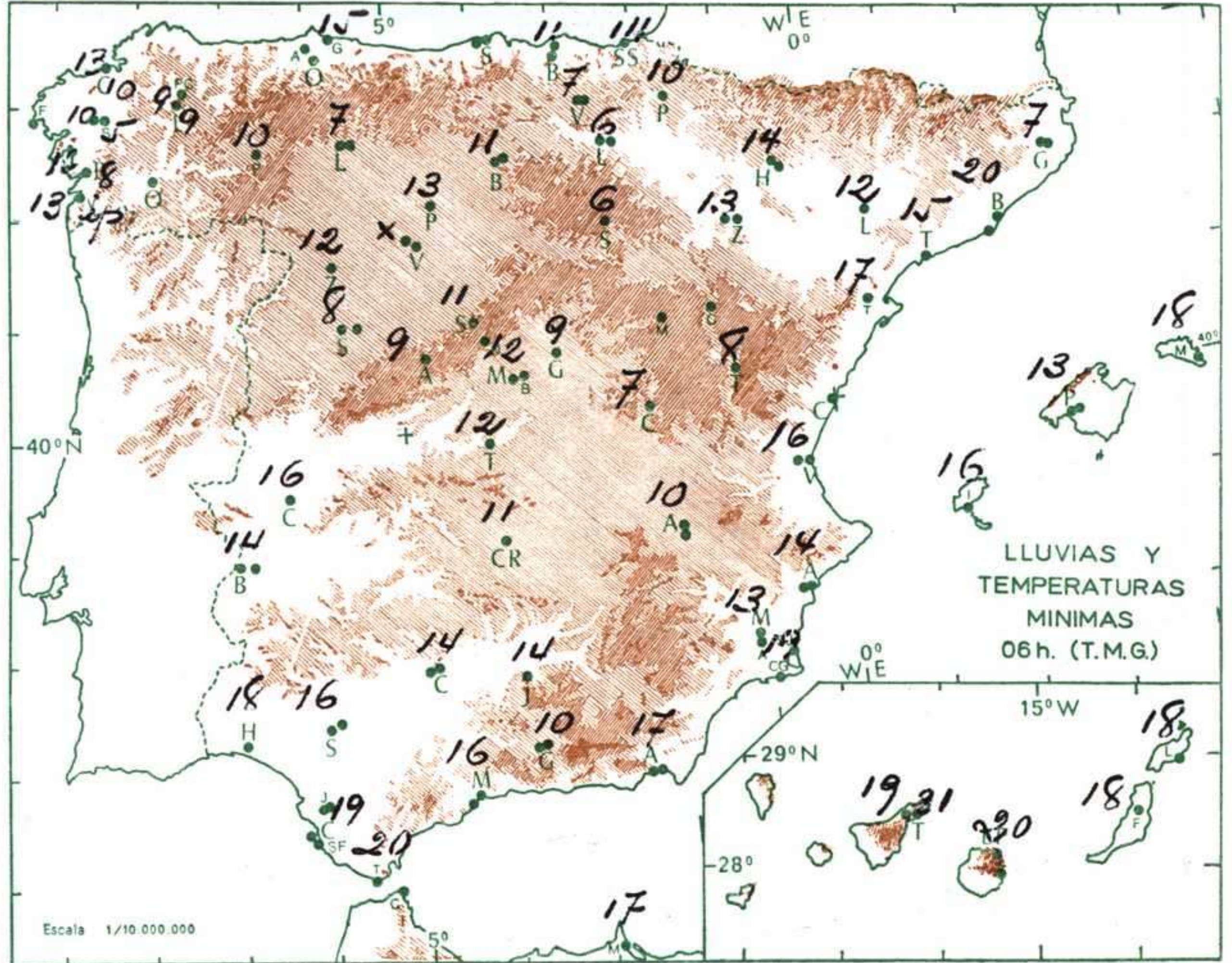
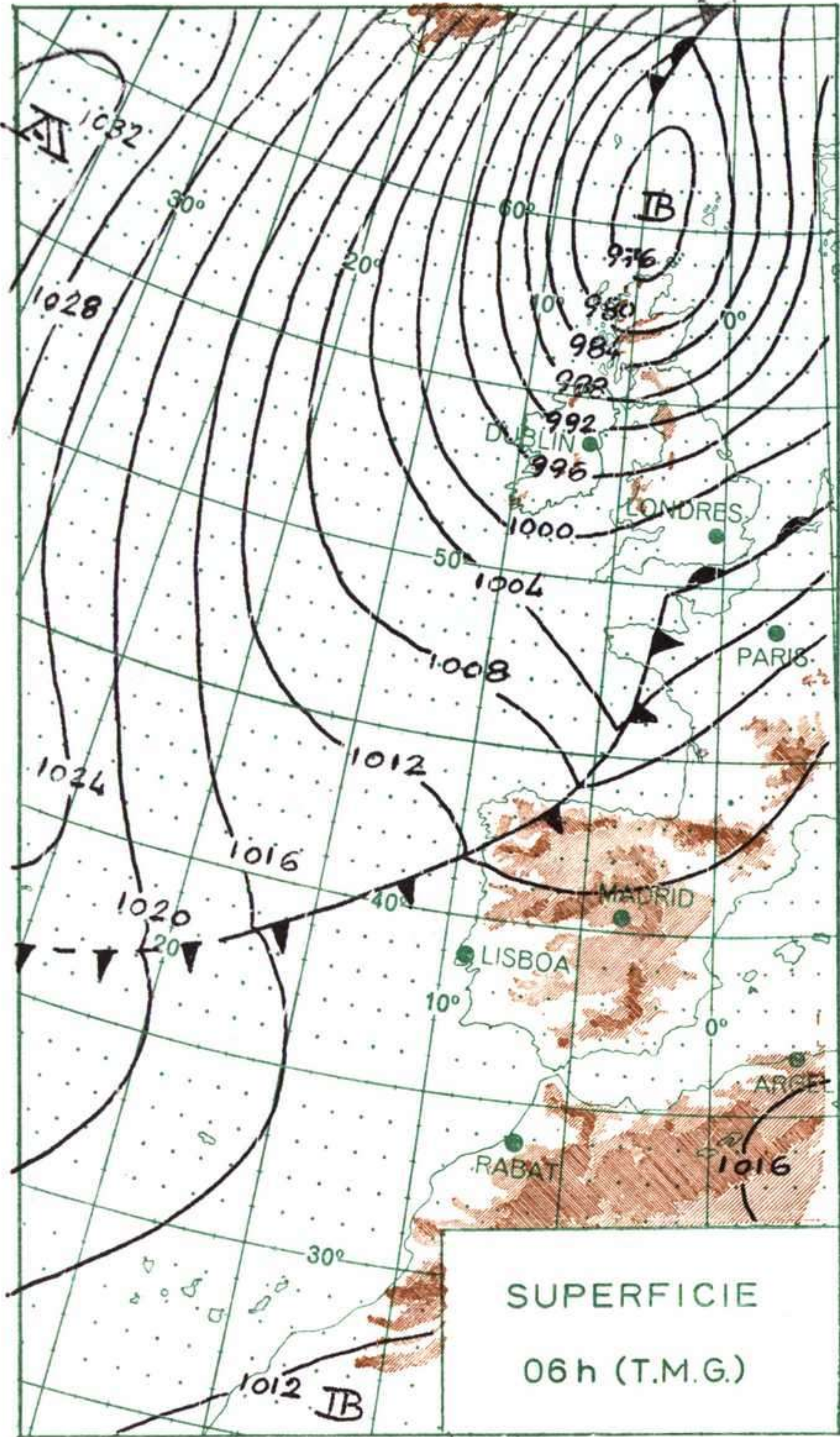
2000
1000

1000
500

500
0

Mts.





MADRID, Dia 6 de OCTUBRE de 1.970

Núm. 279

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	Bada	Sevil	Gando
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	330	391	030
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	6/00	6/00	6/00
Tierra			Tierra			Tierra			Tierra			Altitud	dd ff	dd ff	dd ff
1.000 124 14 25 25 08			1.000 140			1.000			1.000			1.000	26 06	19 04	02 12
850 1482 8 15 25 20			850 1525 15 24 26			850			850			1.500	23 04	31 06	01 05
700 3072 1 57 24 39			700 3216 2 24 17			700			700			2.000	23 06	02 06	36 10
500 5690 -11 61 23 56			500 5770 -14 28 18			500			500			3.000	26 02	27 10	24 15
400 7330 -29 49 24 81			400 7420 -27 27 27			400			400			4.000		28 18	25 08
300 9320 -85			300 9430 -42 27 35			300			300			5.500			
250 0510 -53			250 0640 -50 27 60			250			250			7.000			
200 1930 -60			200 2070 -60 26 50			200			200			9.000			
150 3720 -61			150 3830 -67 26 50			150			150			10.500			
100 6220 -61			100 6290 -63 26 35			100			100			12.000			
70			70			70			70			13.500			
50			50			50			50			16.000			
30			30			30			30			Estación	Gando	Logro	Valla
20			20			20			20			Indicativo	030	084	140
10			10			10			10			Dia/hora	6/12	6/12	6/12
Tierra			Tierra			Tierra			Tierra			1.000	01 09	13 08	24 13
1.000			1.000			1.000			1.000			1.500	01 06	20 13	26 19
992 13 18 187 -61			900 19 67									2.000	26 05	22 23	24 24
968 13 26 169 -59			754 6									3.000	27 10	23 40	24 34
917 10 19 130 -63			606 -5									4.000	29 15	23 66	
891 10 31 102 -62			575 -5									5.500			
863 8 00			400 -27									7.000			
818 8 56			300 -42									9.000			
782 7 59			254 -50									10.500			
700 1 57			175 -65									12.000			
641 -4 57			135 -68									13.500			
574 -9 61			100 -63									16.000			
463 -19 61												Estación	Valen	Bada	
335 -40 12												Indicativo	284	330	
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.)			Dia/hora	6/12	6/12	
PPP hhh TT DD dd ff			PPP hhh TT DD dd ff			PPP hhh TT DD dd ff			PPP hhh TT DD dd ff			Tierra			
1.000 89 14 19 28 03			1.000 86			1.000			1.000 132 26 58 25 08			1.000	27 11	26 20	
850 1436 4 00 27 19			850 1493 13 60 24 23			850			850 1549 17 50 32 12			1.500	24 18	25 25	
700 3299 -6 11 24 42			700 3093 3 25 36			700			700 3175 5 44 26 20			2.000	26 15	24 25	
500 5470 -19 59 25 74			500 5730 -16 24 50			500			500 5850 -12 30 20			3.000	23 18		
400 7090 -31 57			400 7370 -29 25 40			400			400 7590 -24 30 63			4.000			
300 9060 -48			300 9360 -44 25 50			300			300 X			5.500			
250 0250 -55			250 0570 -52 26 50			250			250 0860 -48 27 45			7.000			
200 1670 -54			200 11980 -58 25 42			200			200 2290 -60 28 75			9.000			
150 3520 -57			150 13780 -62 25 45			150			150 4050 -68 27 70			10.500			
100 6080 -57			100			100			100 6490 -68 27 35			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			
Tierra			Tierra			Tierra			Tierra			1.000			
1.000			1.000			1.000			1.000			1.500			
900 7 00 142 -59			941 24 68						1011 27 58			2.000			
707 -5 00			932 14 69						920 23 56			3.000			
656 -11 60			822 10 57						648 1 54			4.000			
616 -12 60			764 8 69						594 1			5.500			
594 -11 59			657 -1						465 -18			7.000			
560 -14 59			626 -2						309 -36			9.000			
541 -14 59			510 -15						200 -60			10.500			
444 -26 58			343 -37						146 -68			12.000			
436 -26 58			227 -57						76 -68			13.500			
340 -40 57			156 -62									16.000			
277 -53			107 -61												
253 -55															

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

	SYNOPSIS de 00 h. (T.M.G.)	SYNOPSIS de 06 h. (T.M.G.)	SYNOPSIS de 12 h. (T.M.G.)	SYNOPSIS de 18 h. (T.M.G.)
iii	Nddff VVwwW PPPTT N _h C _h M _h CH T _h U _h app	Nddff VVwwW PPPTT N _h C _h M _h CH T _h U _h app 7RRR.T _o	Nddff VVwwW PPPTT N _h C _h M _h CH T _h U _h app	Nddff VVwwW PPPTT N _h C _h M _h CH T _h U _h app 7RRR.T _o
001	318o2 6oo3o 12615 355oo 13721	82oo4 6o616 1o713 7853x 137o4 71o13	8271o 62258 1o613 834xx 118o3	825o8 6oo22 o9614 834xx o94oo 7o115
008	82711 97o3o 13412 1o941 1o4oo	823o8 94636 o8621 5742x 11613 7o9o9	8231o 93818 1o411 6947x 1o4oo	723o8 97158 1o61o 6957o o84oo 71113
042	8oooo 6oo22 15812 854oo 126o5	8331o 586o6 11o12 872xx 126o1 7o51o	5271o 65o28 1o613 584oo 117o5	321o4 65o21 1o41o 384oo o84o4 7o414
045	ooooo 75ooo 15811 oo9oo 1o4oo	818o4 5o616 11412 873xx 12721 79411	818o4 62o26 11212 873xx 112o4	8oooo 68o28 1oo11 884xx 1o7o5 7o315
053		5o9o1 97o31 1o71o 585oo o7512 7oo1o	827o1 97216 11o13 6742x 1o7o1	727o7 97o22 o9813 774oo o66o4 7oo15
014	8oooo 2o1o6 12118 865xx 15715	827o4 3oo22 o9416 865xx 135o6 7oo15	823o4 576o6 o9116 875xx 137o4	72612 8oo26 o8914 7864o o73o6 7o318
023	6oooo 961o1 13316 655oo 15721		832o6 97o31 1o817 874xx 131o2	827o4 95512 1o614 874xx 1331o 79518
025		911o7 o1434 o9313 9xoox 137o8 7oo11	4341o 65o22 o8621 215o1 127o1	83512 6o612 o8616 884xx 133o5 79721
027	oo2o1 7oooo 11714 oo9oo 1372o	831o4 3oo22 o9o15 863xx 147o8 7oo14	634o6 5oo52 o8317 663xx 167o1	834o6 6oo22 o7915 864oo 136o6 7oo2o
029		6oooo 4o112 o8412 6554o 116o8 7oo11	7321o 5o114 o7421 6857x 164oo	8oooo 57o52 o7o17 885xx 15311 7oo22
055	ooooo 6oooo 49113 oo9oo o44oo	1oooo 6o616 1o713 7853x 137o4 7oo07	5311o 6o152 45116 4646o o78o7	73112 65252 43511 789oo o47o3 79717
130		123o4 6oo2o 35413 oo9o1 o77o8 7oo12	3231o 62o2o 39418 21624 o78o5	731o9 64o22 34o15 5462x 1o5o3 7oo19
075		o22o4 98ooo 46111 oo9oo o77o6 7oo08	22214 98o1o 4652o oo9o1 o67o3	32716 97o21 68116 255o1 o571o 7oo22
141	ooooo 97o2o 12615 oo9oo o47o5	ooooo 97o2o 11o11 oo9oo o46o9 7oo05	222o9 97o1o o7721 oo9o1 o1813	725o5 97o3o o7117 55532 o77o1 7oo22
148		ooooo 97ooo 463o7 oo9oo o27o7 7oo06	51814 97o32 45821 115o1 o3716	11812 97o11 43119 145oo o23o7 7oo23
202	o23o6 7oooo 46714 oo9oo o87o8	ooooo 7oooo 435o8 oo9oo o6713 7oo08	32219 7oo21 xxx21 oo9o4 o5812	62714 7oo31 42817 684oo o98o3 7oo22
210		o18o5 99ooo 46911 oo9oo o77o7 7oo08	321o6 99o3o 47121 oo9o2 1o8o9	118o7 99o2o 44618 oo9o4 o95oo 7oo22
213		o14o2 98ooo 55411 oo9oo o5711 7oo11	631o5 98o31 46121 2o652 o64oo	127o7 98o21 43618 3o9o2 o244o 7oo24
215		o2411 97ooo 4891o oo9oo 516o8 7oo09	623o8 97o31 47713 oo9o6 537o4	
221	2oooo 7oo21 13512 oo9o1 o7713	ooooo 7oooo 126o7 oo9oo o5715 7oo07	323o6 65o31 o9125 oo9o1 o6813	o24o6 7oo01 o7522 oo9oo o57o5 7oo25
272		1oooo 98o2o 12812 166oo o75oo 7oo12	22713 98o3o o9924 oo9o1 15815	123o9 98o21 o8423 1o35o 136o3 7oo26
231		ooooo 98ooo 488o8 oo9oo o57o5 7oo07	o27o4 98ooo 5o623 oo9oo o6812	423o2 98o11 47622 425oo o67o5 7oo24
232		ooooo 99ooo 46oo4 oo9oo o9711 7oo04	123o7 99o2o 47421 oo9o1 o5711	223o5 99o11 44719 215oo o5611 7oo22
348		o27o3 9oooo 16o13 oo9oo o6711 7oo11	o22o4 99ooo 13o24 oo9oo 158o8	42717 98o11 o9425 347o2 13712 7oo27
280	o1512 6oooo 14715 oo9oo 138o7	ooooo 59o5o 16211 oo9oo 118o7 7oo1o	124o6 85o3o o6624 115oo 11713	2211o 65o31 o6423 1454o o88o7 7oo27
261		o2214 98ooo 11o16 oo9oo o9719 7oo16	2o7o8 65o21 o9o22 285oo 12721	13214 98o2o o8921 146oo 1o6o1 7oo23
330	o27o4 6oooo 1442o oo9oo o82o1	o22o4 6oooo 13914 oo9oo 127o9 7oo14	22512 65o2o 13718 oo9o1 1o7o2	22812 65o1o 1o622 oo9o1 1o7o6 7oo3o
080		1oooo 6oo2o 1oo09 1553o o7816 7oo07	622o8 8oo3o o8o23 125o1 o84xo	4321o 59o31 o7613 384o1 11227 7oo26
084	ooooo 6oo5o 13122 oo9oo o9712	ooooo 58o5o 1o9o9 oo9oo o77o8 7oo08	527o6 58o34 o812o oo9o4 13712	427o8 58o5o o2725 414oo 13712 7oo27
086		1oooo 96o21 12311 186oo o77o6 7oo1o	514o3 96o31 o7924 486oo o8711	732o6 96o31 o6818 785oo 133o4 7oo26
094		8o716 65o22 11916 895xx o96o5 7oo14		31122 6oo21 o622o 395oo 145o9 7oo25
160	o11o8 7oooo 13214 oo9oo o78o8	1o7o6 58o5o 12112 1o9o1 1o6o4 7oo12	2o912 62o5o o8923 186o9 1672o	41o12 7oo12 o4425 256o1 176o8 7oo29
233	ooooo 98ooo 3761o oo9oo o6oo8	ooooo 98ooo 347o7 oo9oo o5713 7oo01	12616 98o3o 36624 oo9o4 o4817	3241o 98o12 3372o 115o4 o77o7 7oo25
171		1o4o4 98o21 12713 155oo o7711 7oo12	3oooo 98o31 oo925 325oo 16719	418o4 98o21 o7822 425oo 133o4 7oo27
183		1oooo 4oo21 13o11 1o94o o9719 7oo07	51828 6oo32 12123 7267o 157o9	51828 6oo22 1o222 3264o 1o719 7oo25
180		527o4 941o1 13421 585oo 176o3 7oo2o	722o8 95o51 13123 7456o 178o9	418o8 97o31 11122 485xx 175o5 7oo25
181	235o2 59o21 15117 255oo 157o4	536o4 58o31 13816 525oo 147o6 7oo16	53314 65o32 13723 585oo 167o5	61812 62o22 11o22 685oo 177o9 79725
175		6oooo 65o31 1321x 4853o 186o5 7oo12	71815 75o31 12124 753oo 187o5	518o8 75o11 o9922 3853o 216o5 7oo24
238		12oo2 94o4o 12217 185oo 156o9 7oo17	415o8 95o5o 1o227 485oo 19816	116o8 96o21 o8722 185o1 187o4 7oo27
286			114o4 98o3o 12325 115xx 17811	314o1 96o51 o9823 3443x 186o8 7oo26
285	o32o8 8oooo 15o19 oo9oo 165o4	ooooo 56o4o 12915 oo9oo 136o7 7oo15	1191o 75oo1 11826 1o9o1 15713	3oooo 58o52 o8525 oo941 175o4 7oo27
358	o31o8 97ooo 16718 oo9oo 168o8	132o4 98o3o 13915 116oo 146o8 7oo15	o23o4 98ooo 12725 oo9oo 17815	212xx 65o21 12323 255oo 186o9 7oo26
429		ooooo 65ooo 14214 oo9oo 136o4 7oo14		316o8 7oo31 o9123 oo9o4 155oo 7oo29
433	o29o2 7oooo 16416 oo9oo 15711	o29o2 59o5o 14519 oo9oo 127o9 7oo12	o12o4 65oo1 13623 oo9oo 187o9	416o6 7oo3o 11o22 28x52 177o5 7oo26
391	ooooo 7oo2o 1752o oo9oo 154oo	ooooo 65o2o 16316 oo9oo 165o4 7oo16	227o8 7oo3o 16326 215oo 178o6	12319 7oo2o 13725 1o9o1 174o7 7ooxx
410	ooooo 6oooo 14218 oo9oo 134oo	ooooo 6oooo 13614 oo9oo 127o3 7oo14	o2312 6oooo 1o626 oo9oo 14713	o2314 6oooo o9425 oo9oo 177o8 7oo29
420	ooooo 6oooo 12915 oo9oo 134oo	ooooo 5oo5o 1171o oo9oo o97o3 7oo1o	127o6 7oo1o o9423 115oo 128o8	13112 7oo11 o6423 oo9o4 o96o3 7oo26
383		1oooo 96o2o 13618 125oo 146o7 7oo18	718o8 97o22 13523 785oo 178o3	1221o 97o11 11321 oo9o5 167o9 7oo24
451	ooooo 65ooo 15719 oo9oo 167o6	ooooo 7oooo 14716 oo9oo 134oo 7oo14	42118 7oo3o 14525 415oo 1871o	4241o 68o31 13o21 385o1 197o7 7oo25
452		4oooo 7oo21 13118 455oo 178o5 7oo19	418o4 7oo11 1o822 455oo 163oo	127o4 7oo21 11721 125oo 188o5 7oo22
458		2o8o4 96o3o 1382o 493oo 187o5 7oo2o	227o2 96o51 14926 284oo 181o4	332o8 96o5o 13o21 284o2 19oo4 7oo27
482	4321o 6oo21 16319 263oo xxxxx	o221o 65ooo 14216 oo9oo 148o9 7oo16	21414 65o21 14o24 285oo 168o6	327o8 65o21 1o324 1552o 16815 7oo25
488	oo7o4 65ooo 16319 oo9oo 167o4	ooooo 65ooo 14618 oo9oo 157o3 7oo17	12113 6oo2o 13823 185oo 198o4	22313 6oo21 1o622 185o2 197o7 7oo24
306	ooooo 62o2o 17815 oo9oo 138o7	2o6o8 65o21 15814 255oo 128o4 7oo13	42115 65o21 15523 485oo 168o8	
314	118o6 65o3o 16519 155oo 178o9	3oooo 7oo3o 14718 385oo 168o7 7oo18	3171o 75o11 15423 384oo 154oo	3131o 7oo3o 12221 384oo 11715 7oo25
373	o17o8 7oooo 16719 oo9oo 168o9	216o6 75o3o 14416 254oo 14711 7oo16	1221o 75o2o 14225 154oo 188oo	119o4 75o2o 11422 154o1 18712 7oo26
010		oo21o 99ooo 16611 oo9oo 536o5 7oo11	336o2 99o3o 2o217 363oo o121o	o3216 99ooo 17416 oo9oo 527o2 7oo19
015	ooooo 97ooo 16119 oo9oo o44o1	o33o4 98ooo 14422 oo9oo o26o3 7oo19	o35o4 98oo1 16722 oo9oo 13215	o33o4 98o3o 15621 1o93o 176oo 7oo25
020		ooooo 98ooo 14921 oo9oo 176o7 7oo21	o22o6 97o5o 17525 oo9oo 18212	o24o2 97o5o 15724 oo9oo 197o9 7oo27
030	o36o4 65ooo 17o21 oo9oo 19oo3	o36o4 65ooo 1582o oo9oo 184oo 7oo2o	oo2o4 58.5o 18325 oo9oo 19213	1o2o4 6oo5o 17o23 1o93o 196o1 7oo25
035		o33o8 6oooo 13718 oo9oo 166o1 7oo18	o1o1o 7oooo 15724 oo9oo 19311	oo11o 7oooo 13626 oo9oo 188o9 7oo28
040		ooooo 65ooo 15718 oo9oo 164oo 7oo18	ooooo 7oooo 17o25 oo9oo 182o6	ooooo 7oooo 15524 oo9oo 197o7 7oo26
320			614o3 564o4 13321 684oo 2oo04	63115 65o21 12121 285o4 195o4 7oo23
338	ooooo 6oooo 15418 oo9oo 17815	231o4 6oo3o 14o17 254oo 164oo 7oo17	3o515 74o11 13223 355oo 188o9	8271o 82o22 11521 255o4 188o4 7oo25
096	o361o 6oooo 11825 oo9oo 232o6	oo2o2 6oooo 16223 oo9oo 21oo2 7oo21	o3412 6oooo 12932 oo9oo 292o7	oo42o 6oooo 11627 oo9oo 266o2 7oo33