



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XX

2ª Epoca

MADRID DOMINGO 10 DE OCTUBRE DE 1971

Núm. 283

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	19	14			4.2	Navacerrada (*)	14	7			8.7	Castellón	22	14			4.7	MAXIMA: 28° en Badajoz, Córdoba, Jaén y Sevilla MINIMA: 5° en Valladolid y Teruel
Monteventoso	17	12				Madrid/Barajas	25	8			9.0	Valencia (A)	23	13			5.5	
Bares						Madrid	22	11			9.7	Valencia	23	14			5.8	
Lugo (P.Centro)	20	6			5.0	Madrid/C.Vientos	24	10			9.0	Alicante (A)	25	18	ip		8.7	
Santiago (A)	19	8			2.3	Getafe	24	10m			8.9	Alicante	26	16	1		9.8	
Pontevedra	24	12			9.6	Guadalajara	22	10				Aitana	14					
Vigo (A)	20	10				Toledo	25	11			9.5	Murcia/Alcant	27	17			8.7	
Vigo	23	15				Cuenca	22	7			7.6	Murcia	26	18			8.5	
Orense						Molina de Arag ^m					2.9	Castillo Galeras	21	18	ip			
Ponferrada		7				Ciudad Real	26	8			8.1	San Javier	24	17				
Asturias (A)	19	10			0.0	Albacete (A)	22	10				Sevilla (A)	28	16			8.5	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Gijón	21	13			0.2	Cáceres	27	16			10.0	Córdoba (A)	28	13			8.6	
Santander (A)						Badajoz (A)	28	11				Jaén	28	16				
Santander	20					Vitoria (A)	20				5.4	Granada (A)	26	11			8.5	
Bilbao (A)	22	14	ip		5.6	Logroño	23	13			5.1	Huelva	25	15			6.2	
S.Sebastián/Ig ^{ts}	20	15	ip		4.1	Logroño (A)	23	13			5.6	Jerez de la F. ^{ca} (A)	27	16				
S.Sebastián(A)	21	16	11		4.5	Pamplona	22	13			4.5	Jerez de la F. ^{ca} (A)	27	16				
						Huesca/Monfl ^{or}	20	11				Cádiz	22	19			9.5	
						Candanchú (*)		7				San Fernando	23	17			8.5	
						Veruela						Tarifa	27	15			9.6	
León (A)	21	8			7.8	Daroca	22	8			1.1	Málaga (A)	24	16			8.7	PRESIONES Máx. 710,2 mm. a 8,00 hoy Mín. 708,1 mm. a 18,00 ayer a 1 h. 709,1 a 13 h. 709,5 a 7 h. 709,9 a 18 h. 708,5
Zamora	22	9			9.2	Zaragoza (A)	23	12			3.4	Almería (A)	24	17			9.3	
Palencia	23	11			9.0	Zaragoza	23	11										
Burgos (A)		9			7.2	Calamocha	21	3			3.7	Palma de M. ^{ay} (A)	23	16	ip		4.0	
Burgos	22	10			7.0	Teruel	21	5				Mahón (A)	22	17	1	22	6.9	
Valladolid (A)	21	7			7.2							Ibiza (A)	24	18			6.7	
Valladolid	23	5			7.3	Lérida	20	12		8	0.0	S. ^{ta} C. de la Palma (A)	24	19			9.0	
Soria	20	6			6.0	Montseny (*)	9	6		ip	0.0	Izaña (*)	20	7			10.0	
Salamanca (A)	22	6			9.0	Gerona (A)	20	10				S.C. de Tenerife (A)	28	18			8.1	
Avila	20	7			9.8	La Molina (*)		3	ip		0.0	S.C. de Tenerife	30	20			8.2	
Segovia	21	9			9.2	Barcelona	22	16			0.5	Las Palmas (A)	27	20			8.0	
						Barcelona (A)	21	14			0.2	Fuerteventura (A)	30	21			6.8	
						Reus (A)	21	12	2		0.0	Lanzarote (A)	28	22			5.6	
						Tarragona	22	15			0.0	Ceuta	24	15			9.8	
						Tortosa	26	13	ip		0.0	Melilla	23	17			7.2	
												V.Cisneros (A)	32	20			9.0	

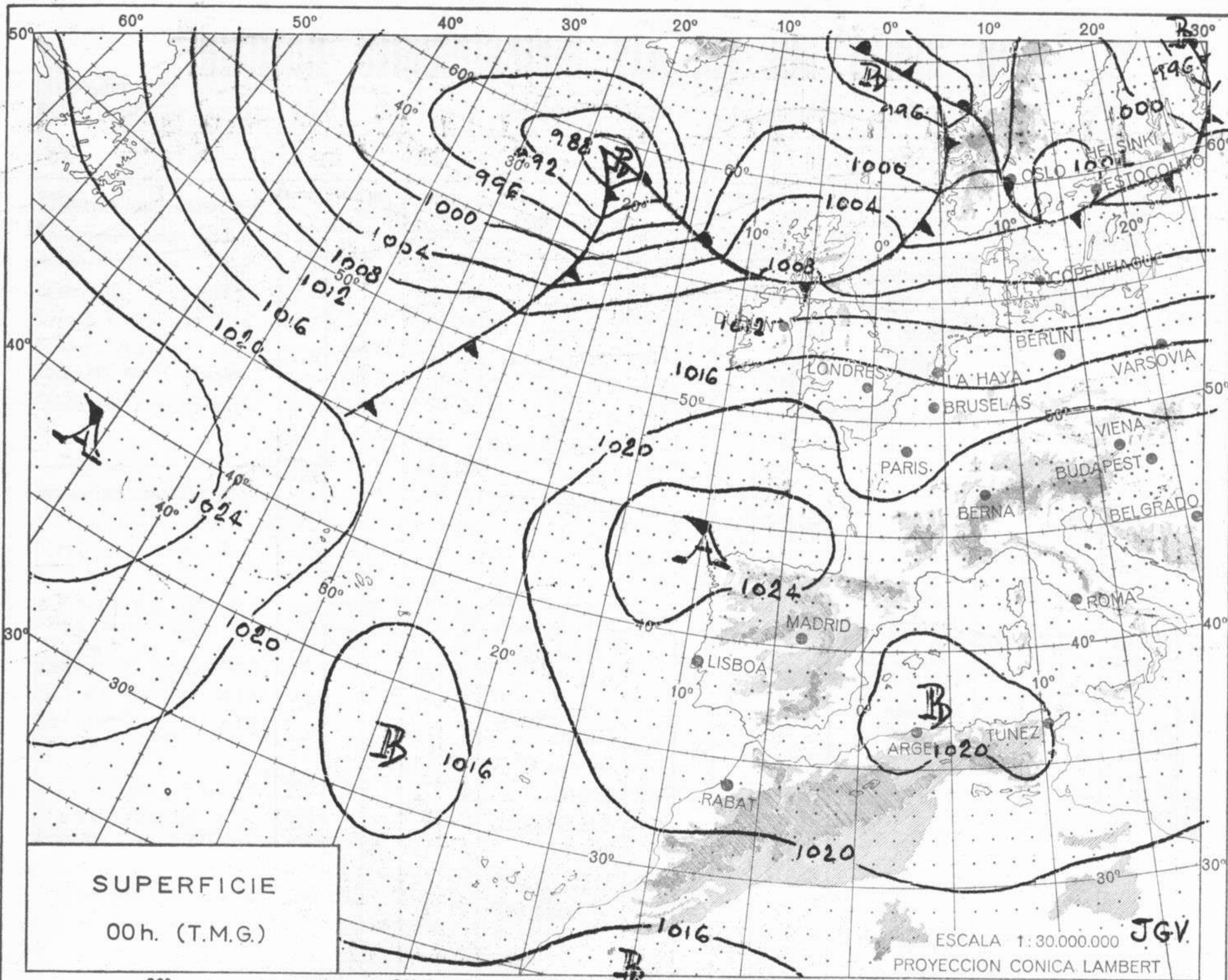
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante las últimas 24 horas se han producido precipitaciones moderadas a débiles en Baleares, Cataluña, Vascongadas y en puntos aislados del litoral murciano-alicantino. Se formaron nieblas y neblinas de madrugada que persistieron hasta mediodía en el litoral cantábrico, norte de Cataluña y en puntos aislados de Galicia, Centro y cuencas del Duero y Ebro. En el resto de España la nubosidad fué variable.

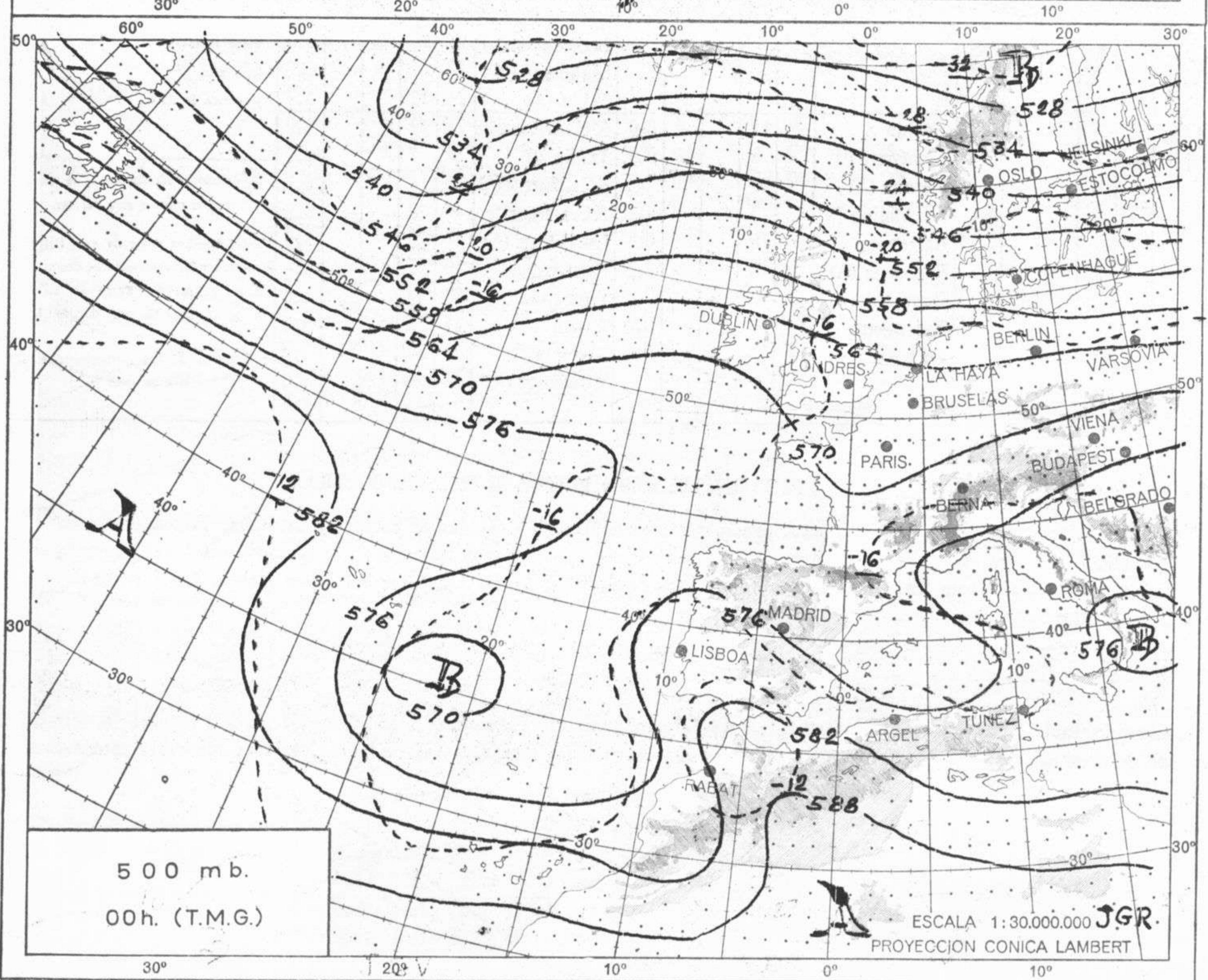
PREDICCIÓN PARA EL LUNES DIA 11.

Nubosidad variable en el litoral levantino-catalán y Baleares, con débil riesgo de algún chubasco aislado de poca importancia. Formación de nieblas y neblinas en Galicia, Cantábrico y alto Ebro. Buen tiempo en las restantes regiones con cielo poco nuboso.

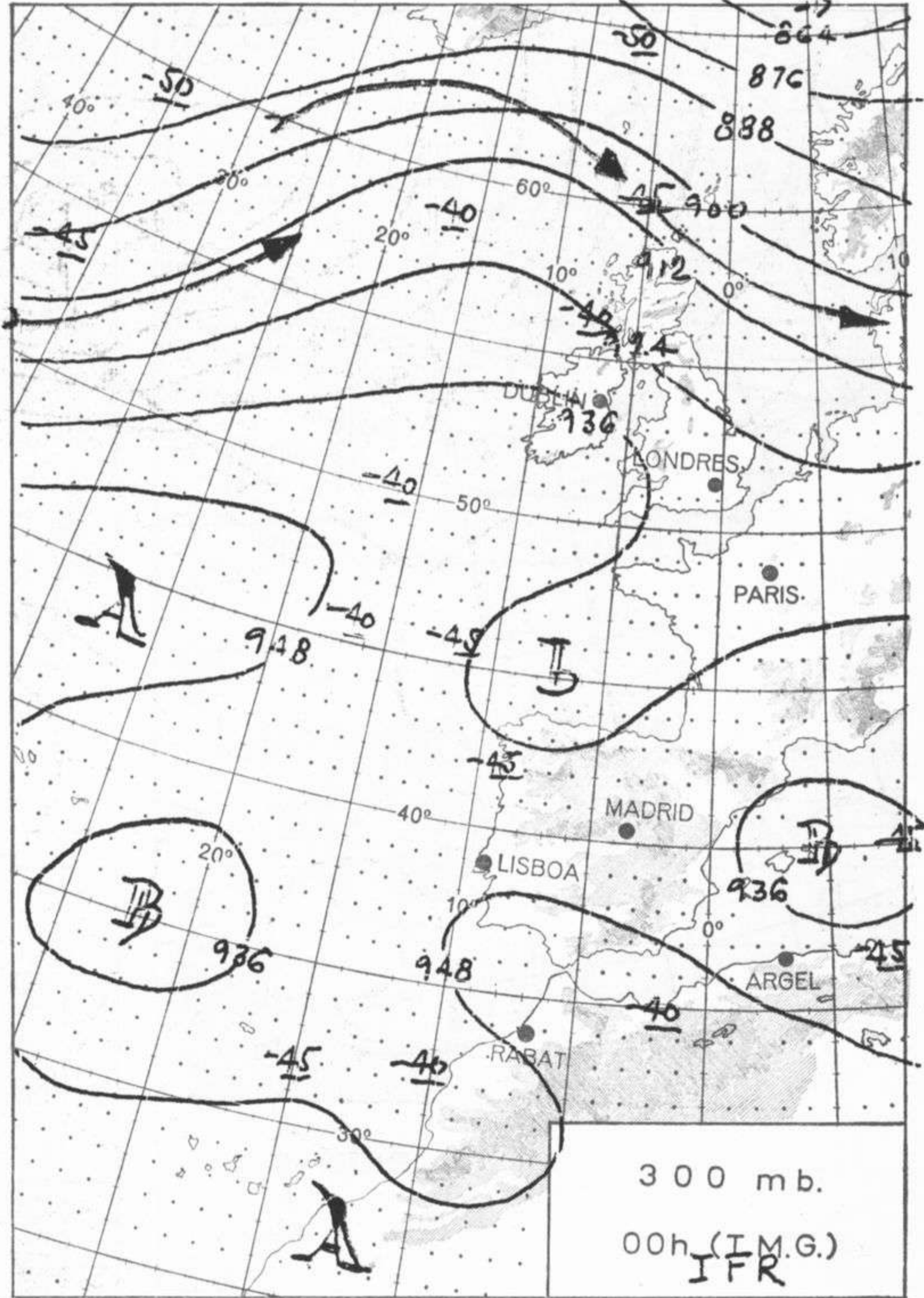
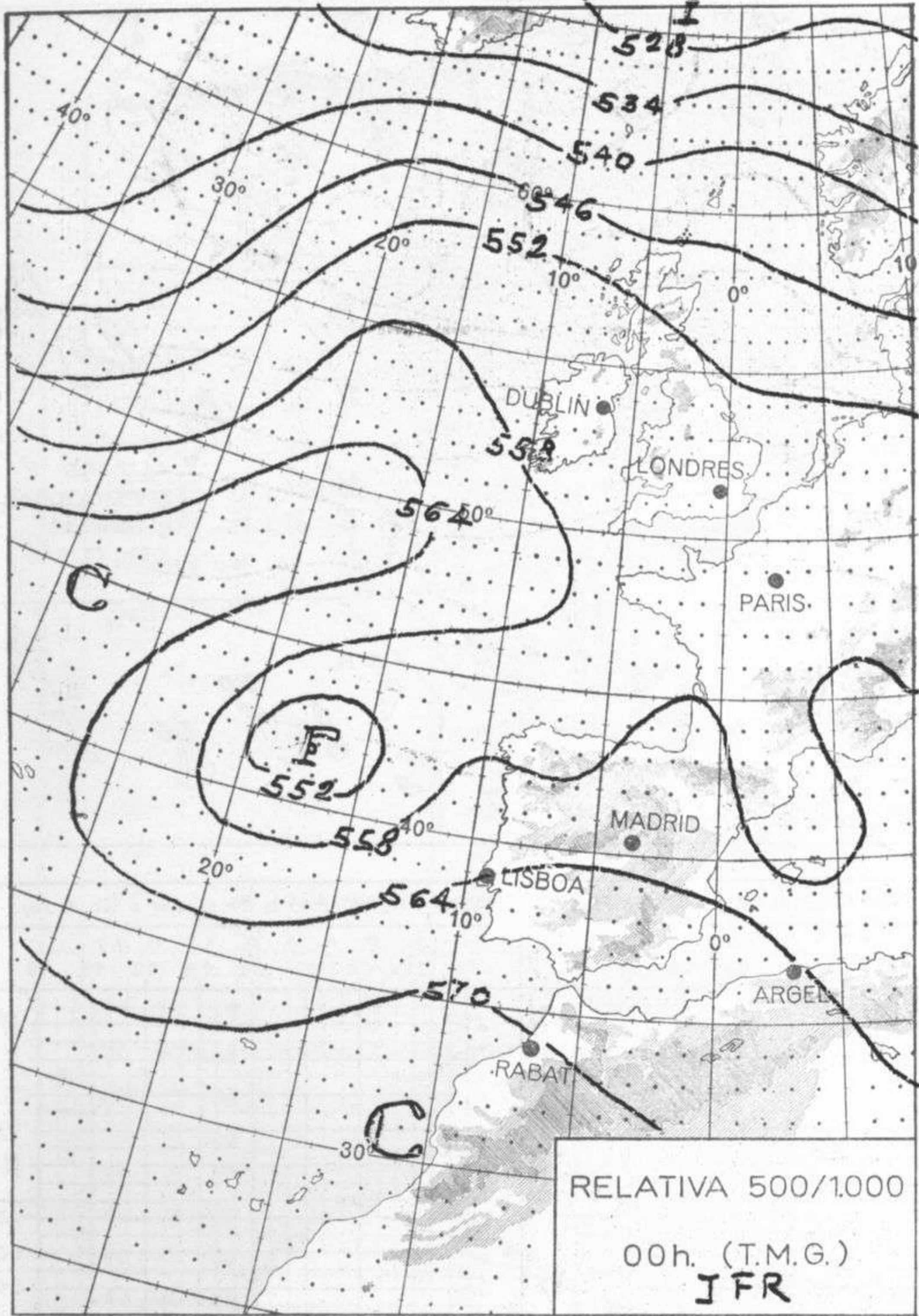
J.G.V.



mm.
800 -
790 -
780 -
770 -
760 -
750 -
740 -
730 -
720 -
710 -
700 -



m/s.
60 -
50 -
40 -
30 -
20 -
10 -
0



ALTITUDES

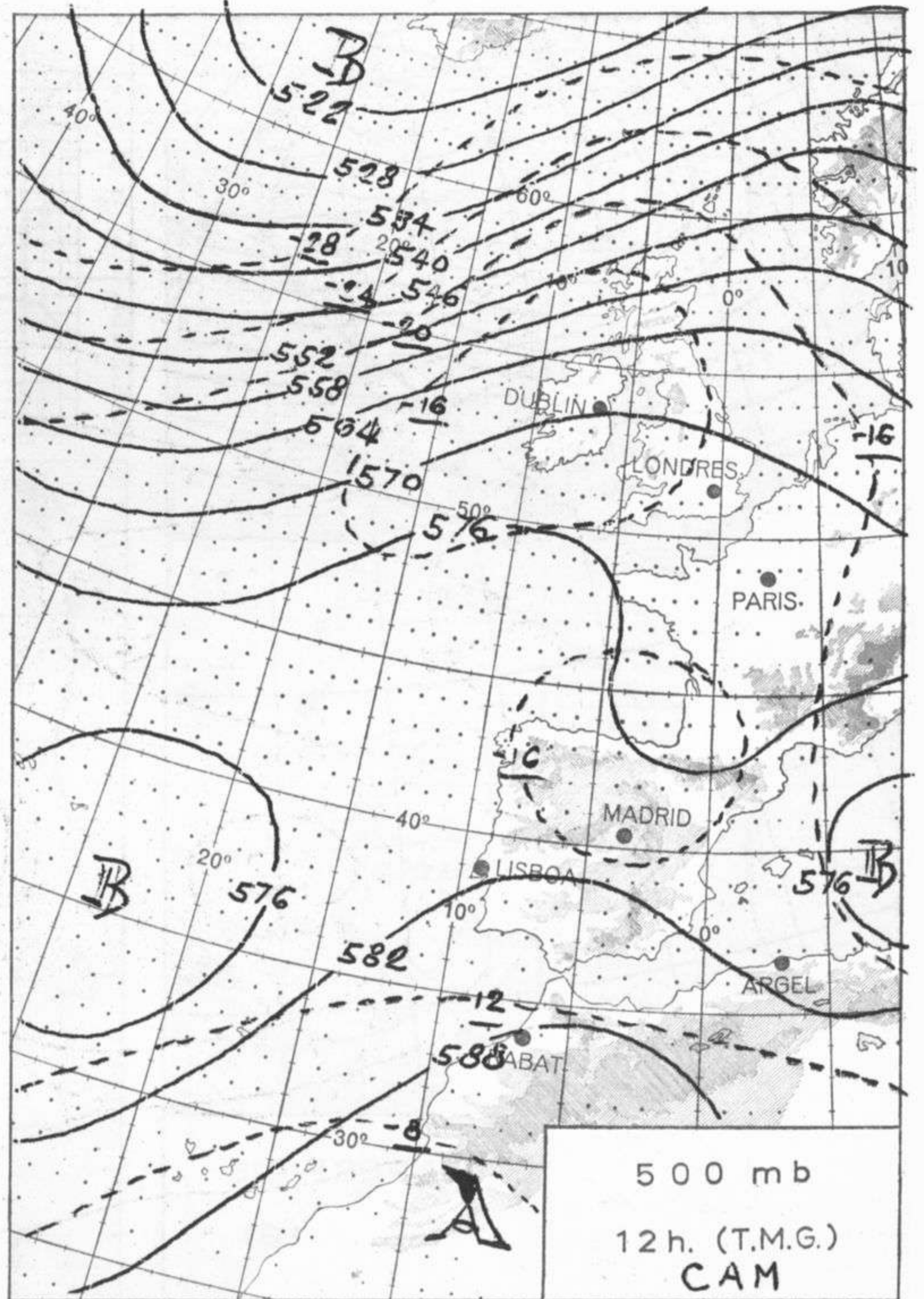
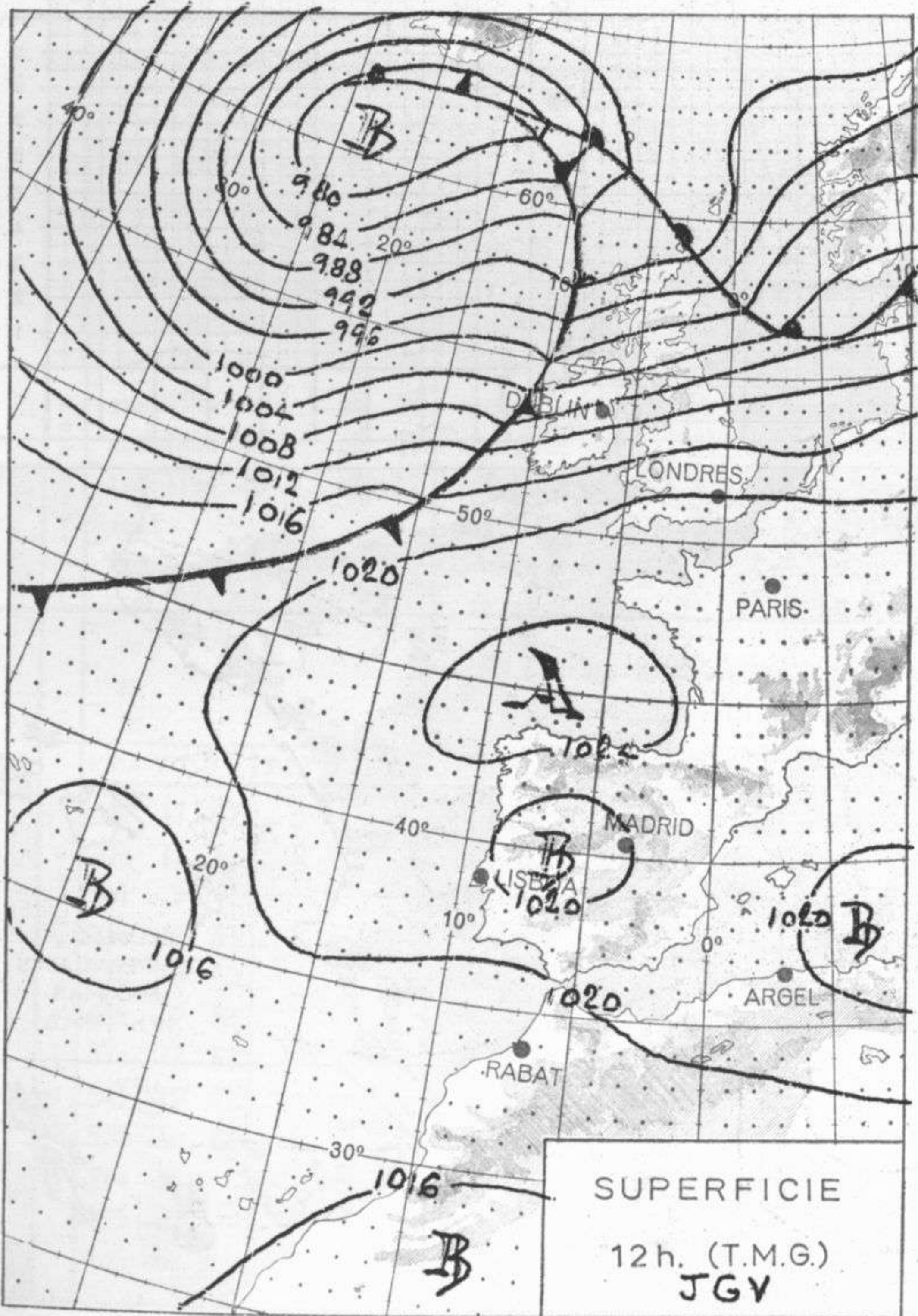
■ >2000
2000

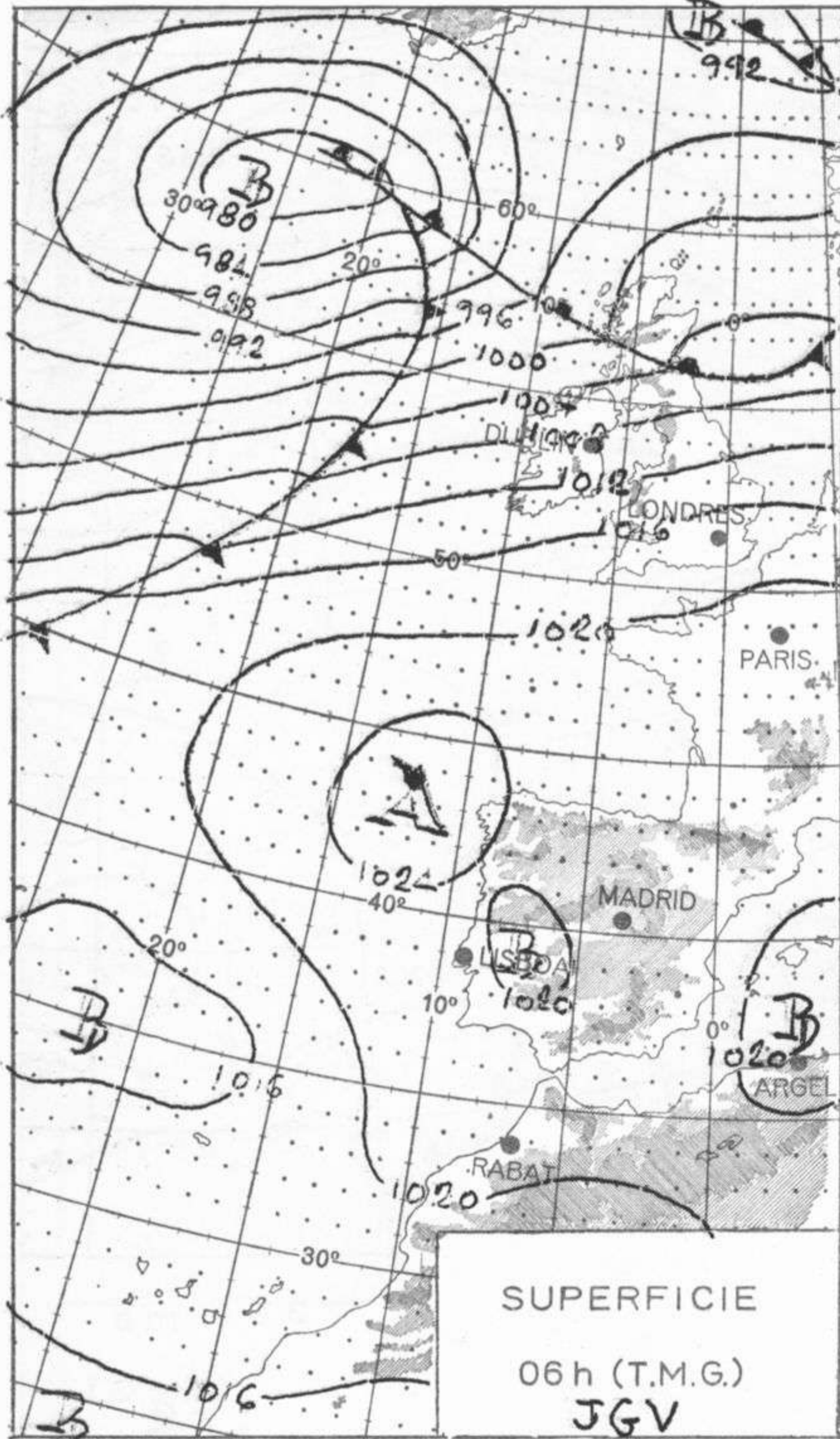
■ 2000
1000

■ 1000
500

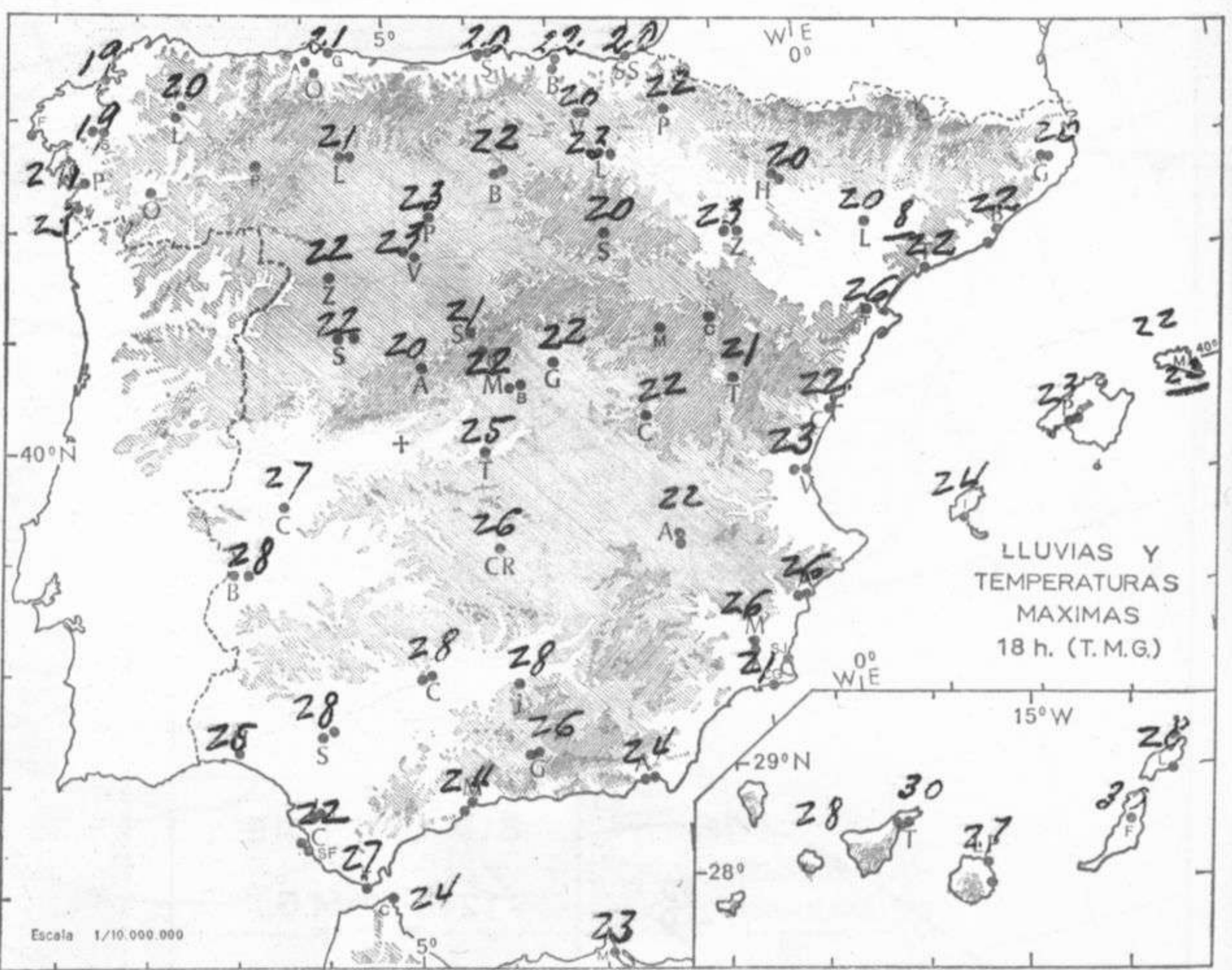
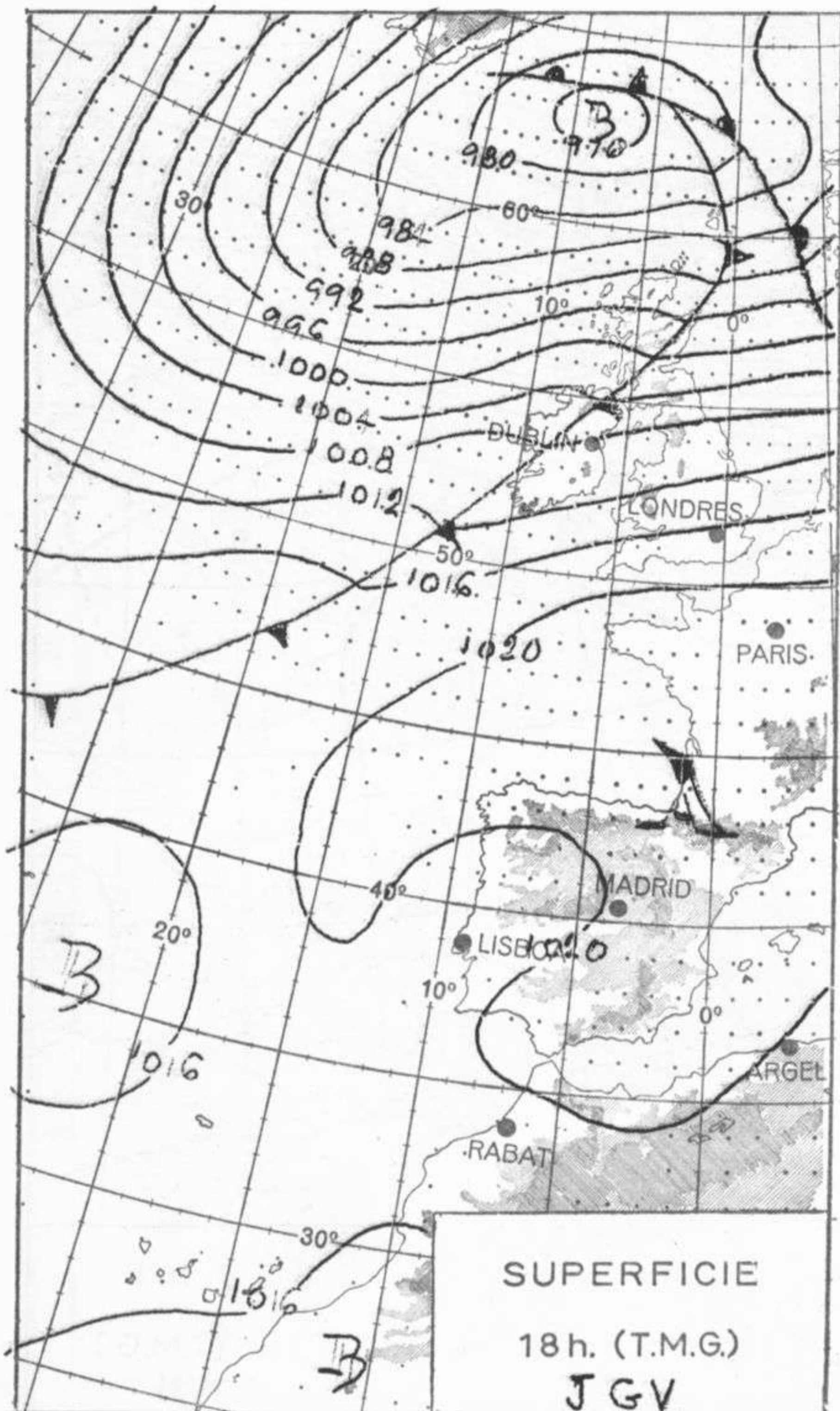
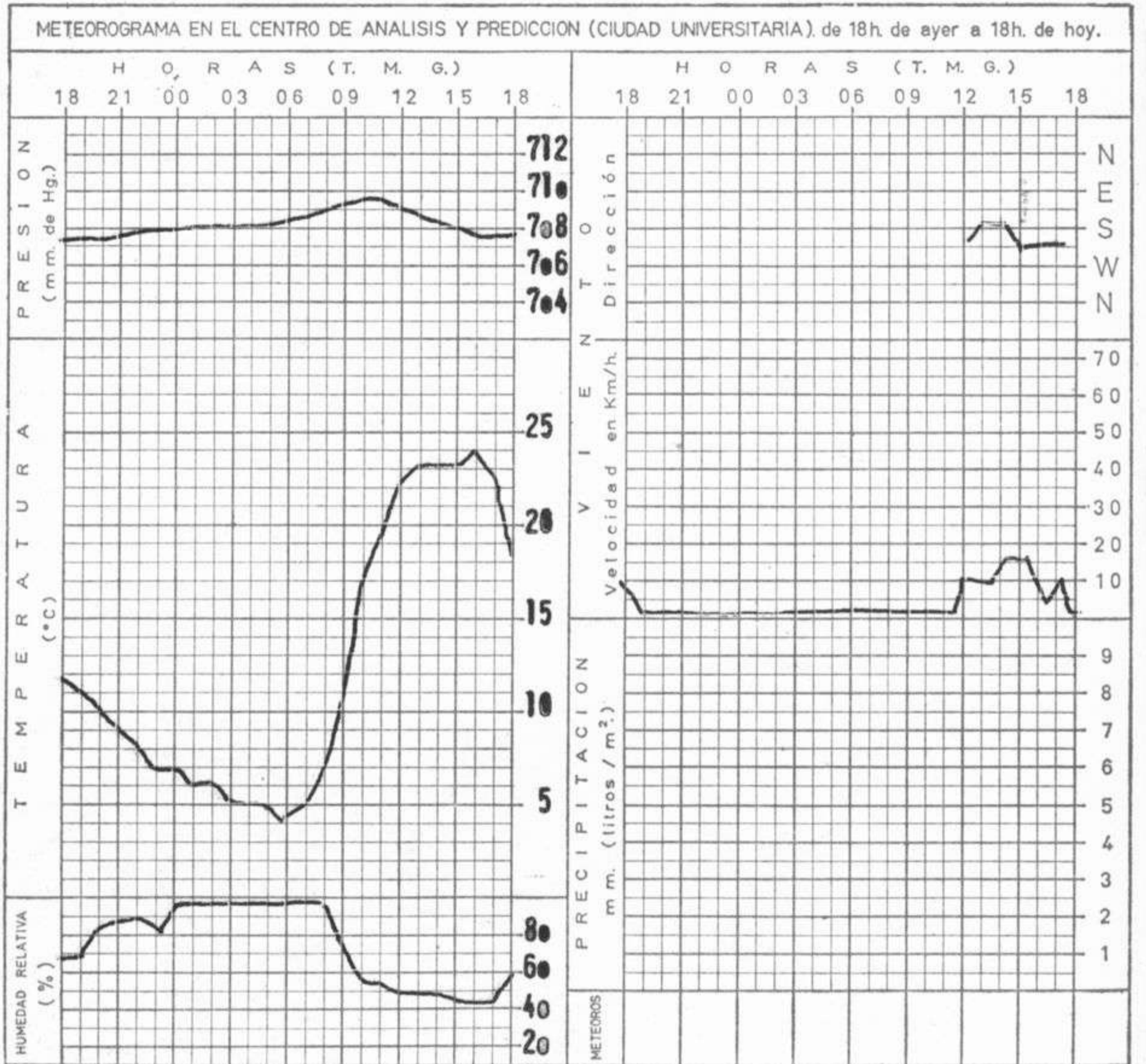
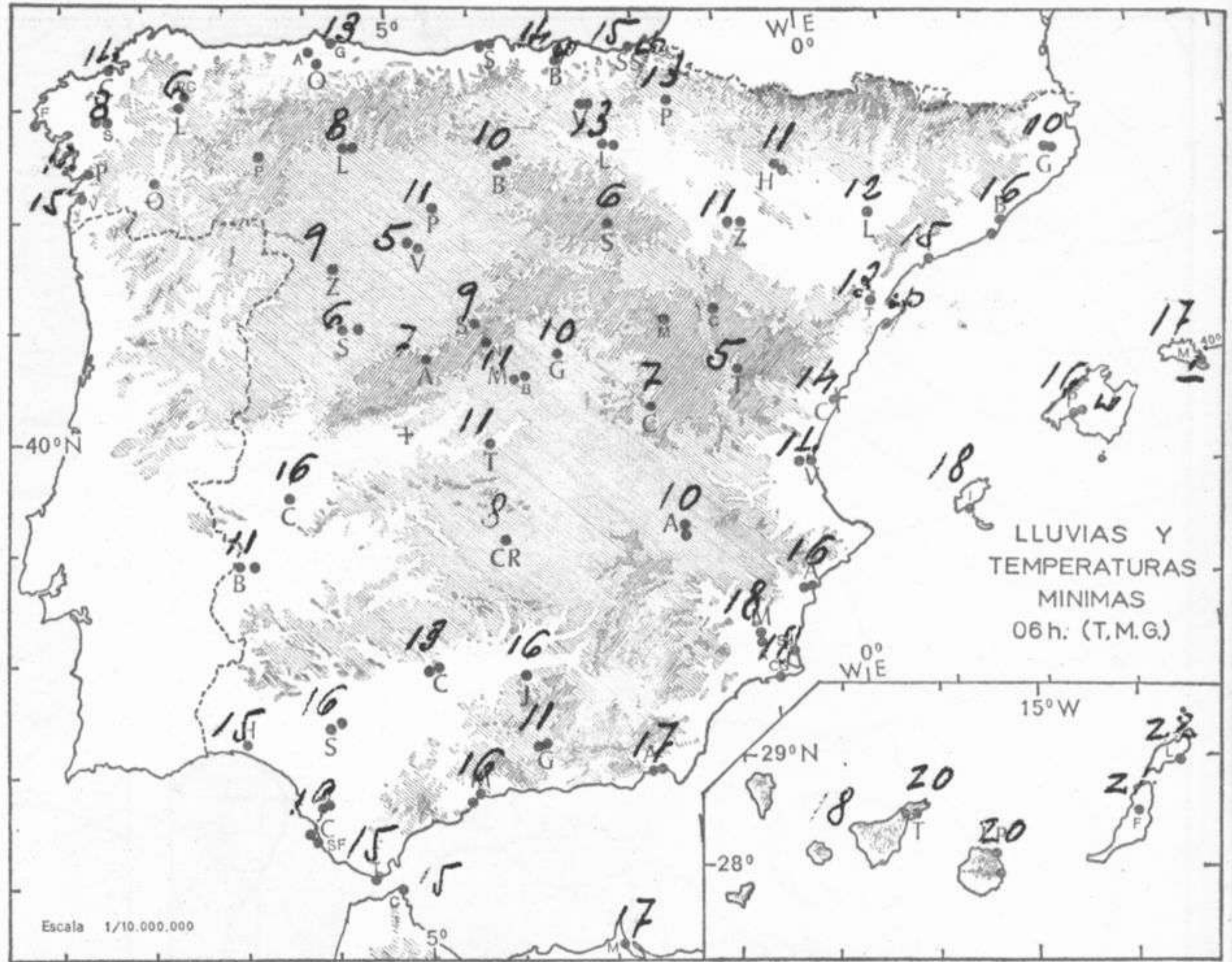
□ 500
0

Mts.





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



MADRID, Dia 10 de OCTUBRE de 1971

Núm. 283

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	Valla	Logro	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	140	084	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	10/12	10/12	10/12	
Altitud				Altitud				Altitud				Altitud				dd ff dd ff dd ff				
Presiones tipo	1.000 205 14 09 34 04				1.000 185				1.000 173 19 23 03 04				1.000 147 22 52 00 00				Tierra			
	850 1540 4 00 34 12				850 1565 13 58 30 07				850 1551 10 29 08 07				850 1562 21				1.000	21 03	12 06	20 05
	700 3135 1 52 31 08				700 3157 0 56 33 04				700 3133 -1 58 22 07				700 3196 7				1.500	23 07	15 04	23 11
	500 5740 -19 27 31 19				500 5780 -14 29 11				500 5730 -20 27 22 06				500 5840 -15				2.000	24 12	28 10	24 14
	400 7370 -31 56 30 23				400 7430 -28 29 18				400 7350 -31 38 35 06				400 7480 -30 25 10				3.000	30 08	28 10	24 19
	300 9340 -46 30 23				300 9430 -45 29 52				300 9320 -44 50 28 19				300 9540 -48 25 20				4.000		35 06	23 22
	250 10530 -54 31 23				250 10620 -55 29 32				250				250 10720 -59 26 28				5.500			24 19
	200				200 12010 -62 29 30				200				200 12080 -66 26 28				7.000			
	150				150 13000 -61 30 25				150				150 13810 -71 26 28				9.000			
	100				100 16320 -60 31 10				100				100				10.500			
	70				70 18550 -60 34 15				70				70				12.000			
	50				50 20650 -60 33 15				50				50				13.500			
	30				30				30				30				16.000			
	20				20				20				20				Estación			
	10				10				10				10				Indicativo			
	Puntos notables	017 15 15				949 14 38				014 20 22				013 22 58				Tierra		
974 12 00				915 18 59				896 13 41				995 22 15				1.000				
890 5 00				776 6 56				774 4 07				963 25				1.500				
826 4 00				597 9 61				634 -6 64				911 25 61				2.000				
815 8 57				539 -9 67				484 -21 19				887 23 62				3.000				
784 8 52				309 -43				292 -47 56				859 22				4.000				
623 -6 50				222 -62								497 -16				5.500				
508 -18 23				45 -59								273 -54				7.000				
446 -24 57												228 -64				9.000				
343 -40 56												126 -74				10.500				
225 -59																12.000				
204 -59																13.500				
																16.000				
																Estación				
																Indicativo				
																Dia/hora				
Sondeo a 12 h.(T.M.G.)																				
Presiones tipo	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			
	1.000 204 15 44 36 04				1.000 188				1.000 178 21 58 05 14				1.000 140 26 61 00 00				1.000			
	850 1558 11 67 33 02				850 1579 12 56 24 04				850 1560 11 40 07 16				850 1558 20 67 23 20				1.500			
	700 3150 1 67 27 08				700 3167 0 56 30 05				700 3149 1 64 07 10				700 3193 8 65 24 30				2.000			
	500 5760 -17 69 31 03				500 5780 -18 31 12				500 5780 -15 34 08				500 5870 -7 24 26				3.000			
	400 7390 -31 66 03 06				400 7410 -30 30 25				400 7420 -29 30 19				400 7560 -23 24 20				4.000			
	300 9370 -45 05 22				300 9400 -45 29 43				300 9410 -45 28 37				300 9580 -43 25 40				5.500			
	250 10570 -52 06 27				250 10590 -55 30 40				250 10600 -54 29 25				250 10780 -55 25 40				7.000			
	200 11990 -59 06 21				200 12000 -58 26 25				200 12020 -58 27 21				200 12180 -63 26 40				9.000			
	150 13780 -61 03 12				150 13800 -61 28 15				150 13820 -60 30 16				150 13930 -68 26 20				10.500			
	100 1				100 16310 -60 31 11				100 16340 -61 30 06				100 16310 -76 26 15				12.000			
	70				70 18550 -59 31 07				70				70				13.500			
	50				50 20660 -60 31 07				50				50				16.000			
	30				30				30				30				Estación			
	20				20				20				20				Indicativo			
	10				10				10				10				Dia/hora			
Puntos notables	017 17 32				950 20 59				015 22 58				012 26 60				Tierra			
	970 11 51				740 2 37				794 7 26				880 24 68				1.000			
	901 8 48				600 -6 67				550 -9 59				730 10 64				1.500			
	850 11 67				312 -43				242 -56				530 -17 56				2.000			
	816 9 63				242 -57				118 -60				512 -15				3.000			
	658 -2 68				108 -63				82 -60				234 -59				4.000			
	570 -12 57				94 -59								100 -76				5.500			
	542 -12 71				46 -60												7.000			
	336 -40 65																9.000			
	210 -58																10.500			
	125 -63																12.000			
	106 -63																13.500			
																	16.000			

