



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XX

2ª Epoca

MADRID SABADO

11

DE

SEPTIEMBRE

DE 1971

Núm. 254.

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

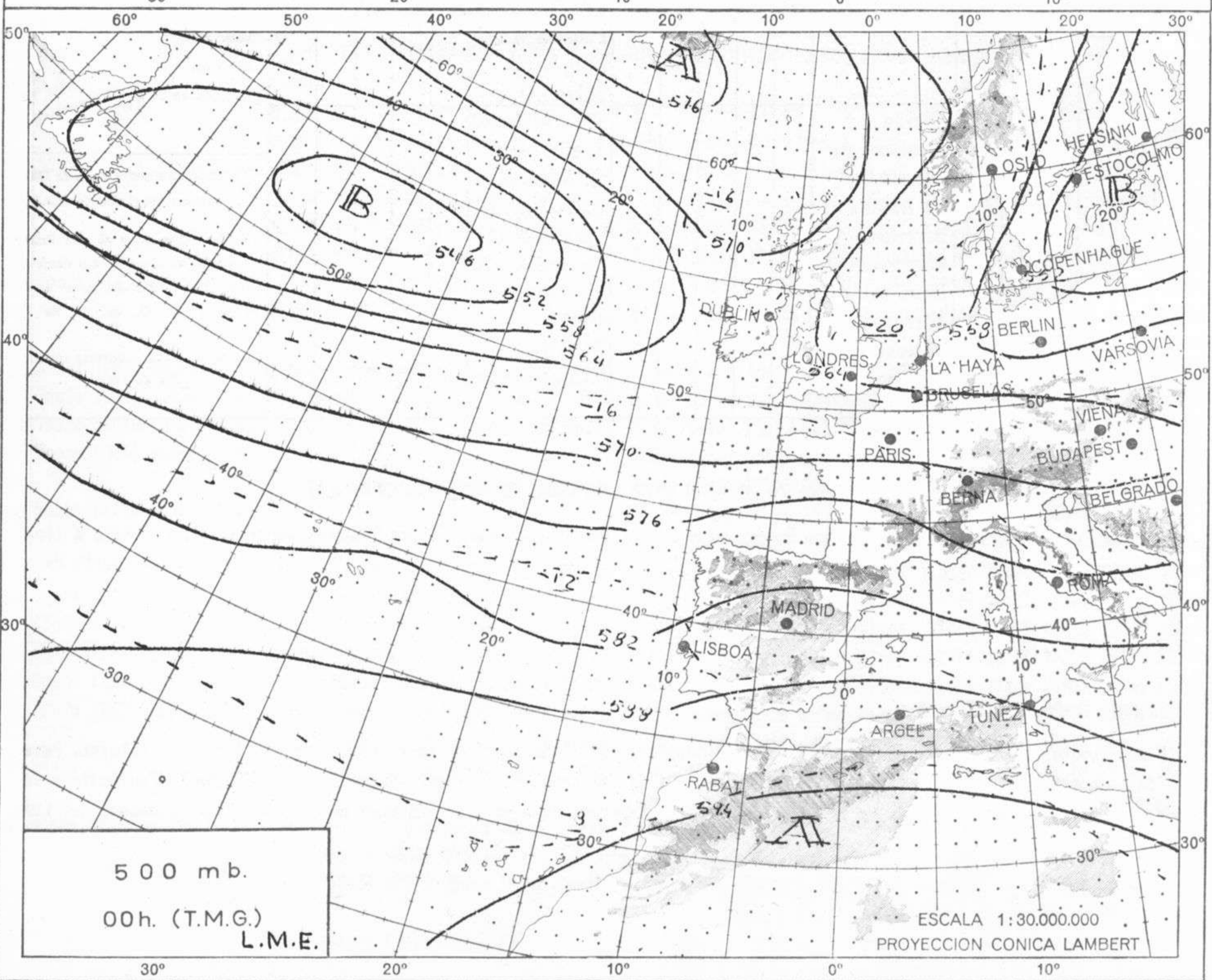
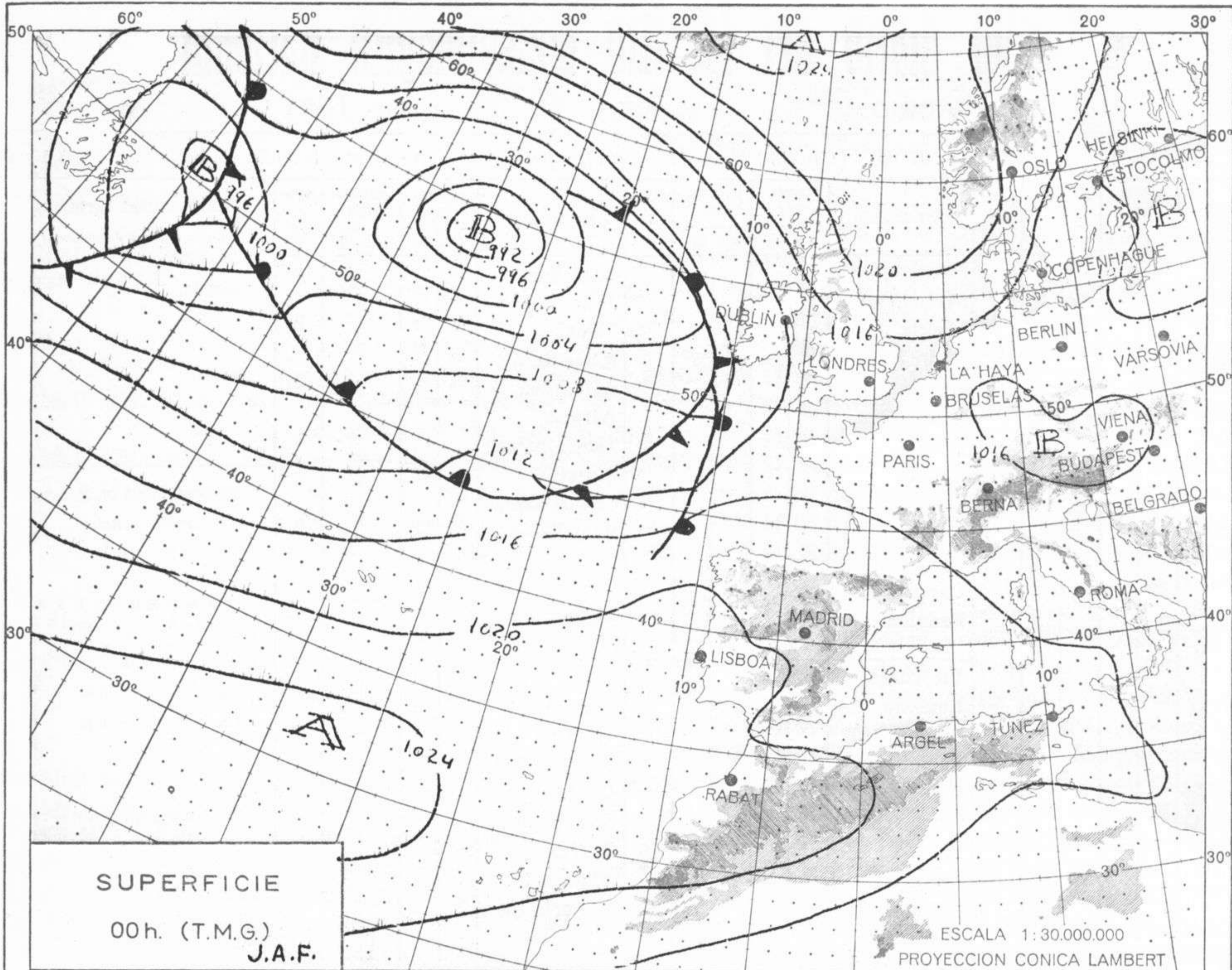
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)	
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			
La Coruña	22	15		1		Navacerrada (*)	17	7				Castellón	29	20			10.7	MAXIMA: 34° en Alicante. MINIMA: 8° en Soria.	
Monteventoso	17	13		2		Madrid/Barajas	27	10			9.3	Valencia (A)	30	17			10.3		
Bares						Madrid	24	14			10.1	Valencia		21			10.7		
Lugo (P.Centro)	19	11		ip	11.1	Madrid/C.Vientos	26	13			X	Alicante (A)	34	22			10.7		
Santiago (A)						Getafe	26	12			10.5	Alicante	34	22			10.7		
Pontevedra	19	17		2	9.7	Guadalajara	26	12				Aitana							
Vigo (A)	17	12		3		Toledo	26	16			9.1	Murcia/Alcant.		21			9.2		
Vigo	20	14		2	9.0	Cuenca	25	12			9.2	Murcia							
Orense						Molina de Arag.	24	6			11.3	Castillo Galeras	28						
Ponferrada	23	10		ip		Ciudad Real	28	11			8.3	San Javier	31	18			7.3		OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Albacete (A)	28	12			10.5								
						Cáceres	26	14											
						Badajoz (A)	27	13			9.3	Sevilla (A)	29	15			5.3	TEMPERATURAS Máx. 24,4 a 14,15 h. Mín. 14,2 a 7,00 h. a 1 h. 16,6 a 13 h. 22,0 a 7 h. 14,2 a 18 h. 21,8	
Asturias (A)	23	14			10.0	Vitoria (A)	25	12			0.5	Córdoba (A)	30	15			6.4		
Gijón	25	17			10.1	Logroño	27	11			10.0	Jaén	30						
Santander (A)	24	15			9.7	Logroño (A)	27	13			10.4	Granada (A)	29	14			6.7		
Santander	23	15			1.5	Pamplona	26	11			9.4	Huelva	28	16			7.5		
Bilbao (A)	25	12			0.5	Huesca/Monfl.	26	12			9.5	Jerez de la F.ª (A)	26	14					
S.Sebastián/Ig.	23	13			2.4	Candanchú (*)	15	7				Cádiz	23	20			10.0		
S.Sebastián (A)	23	13			1.4	Veruela						San Fernando							
						Daroca	26	X				Tarifa	23						
						Zaragoza (A)	29	15			8.2	Málaga (A)	32	22			10.0		
						Zaragoza	29	17				Almería (A)	28	20			11.5		
						Calamocha	26	9			10.4							PRESIONES Máx. 710,0 mm. a 10,00 hoy Mín. 706,2 mm. a 18,00 ayer a 1 h. 707,5 a 13 h. 709,5 a 7 h. 709,0 a 18 h. 708,9	
León (A)	24	9				Teruel	27	9				Palma de M.ª (A)	28	17			9.3		
Zamora	25	11			10.2							Mahón (A)	30	21			10.5		
Palencia	25	13			9.9							Ibiza (A)	32	22			9.6		
Burgos (A)	23	8			10.0							S.ª C. de la Palma (A)	21	20			8.0		
Burgos												Izaña (*)	20	11			12.0		
Valladolid (A)	24	8			10.6	Lérida	28	16			9.8	S.ª C. de Tenerife (A)	24	16			8.9		
Valladolid	26	10			10.7	Montseny (*)	17	9			10.8	S.ª C. de Tenerife	26	19			7.5		
Soria	24	8			7.6	Gerona (A)						Las Palmas (A)	21	20			10.8		
Salamanca (A)	24	10			8.0	La Molina (*)	25	21			10.1	Fuerteventura (A)	2				10.0		
Avila	22	10			9.6	Barcelona	26	X			9.6	Lanzarote (A)	27						
Segovia	22	10			7.2	Barcelona (A)	27					Ceuta	25	17			12.6		
						Reus (A)	23	20			9.2	Melilla							
						Tarragona	30	20				V. Cisneros (A)	31	21	ip		0.5	VIENTO Veloc. máx. 6 m/s. a 16,10 h. Dirección: Oeste. Recorrido en 24 horas 10,05 Km.	
						Tortosa													

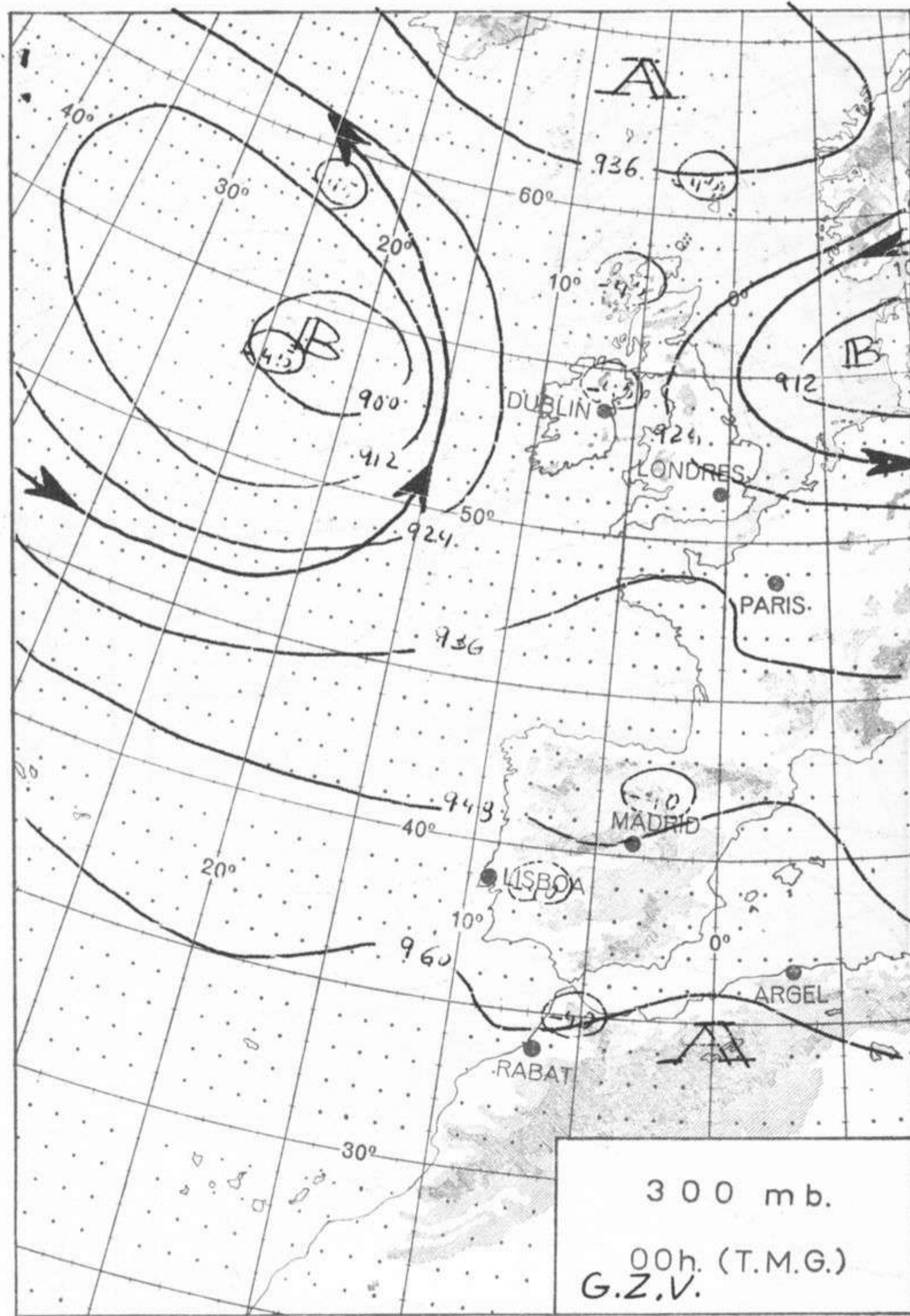
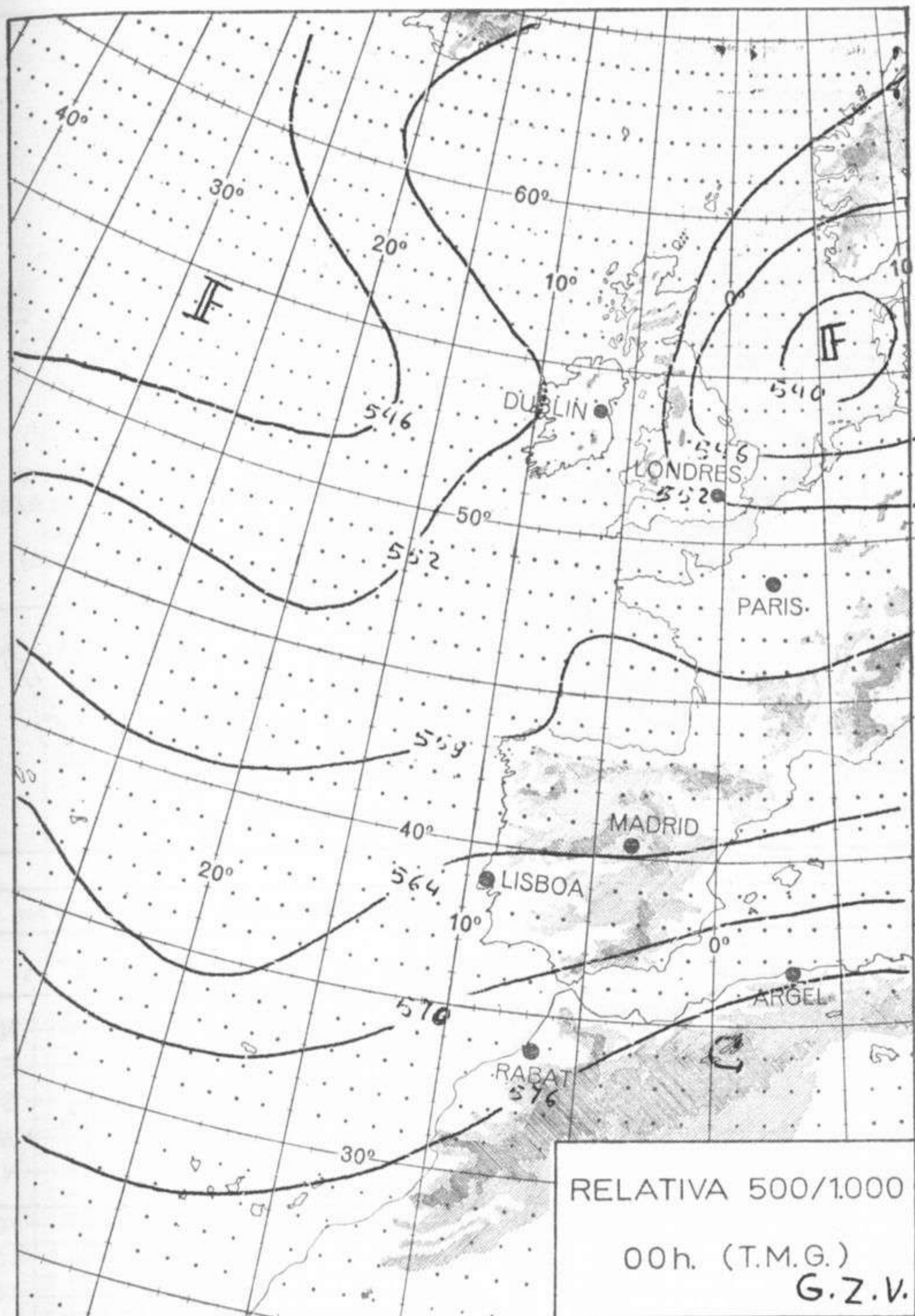
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Datos de destacar en las últimas 24 horas. Bancos de niebla dispersos al amanecer, en Cataluña nororiental. Lluvias o lloviznas durante el día en Galicia y muy dispersas y muy débiles en el Duero. Cielo velado por nubes altas en la mayor parte de la Península.

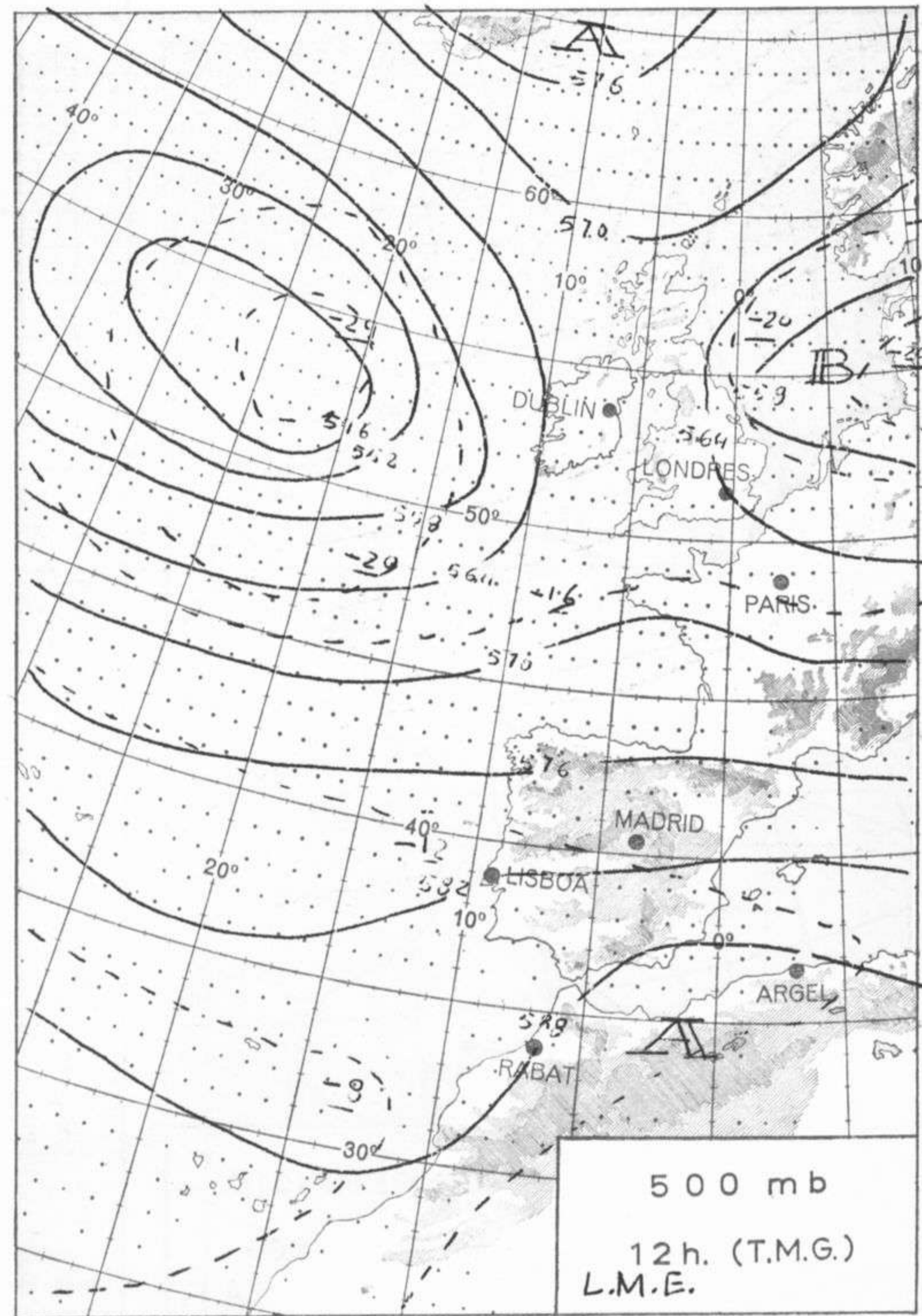
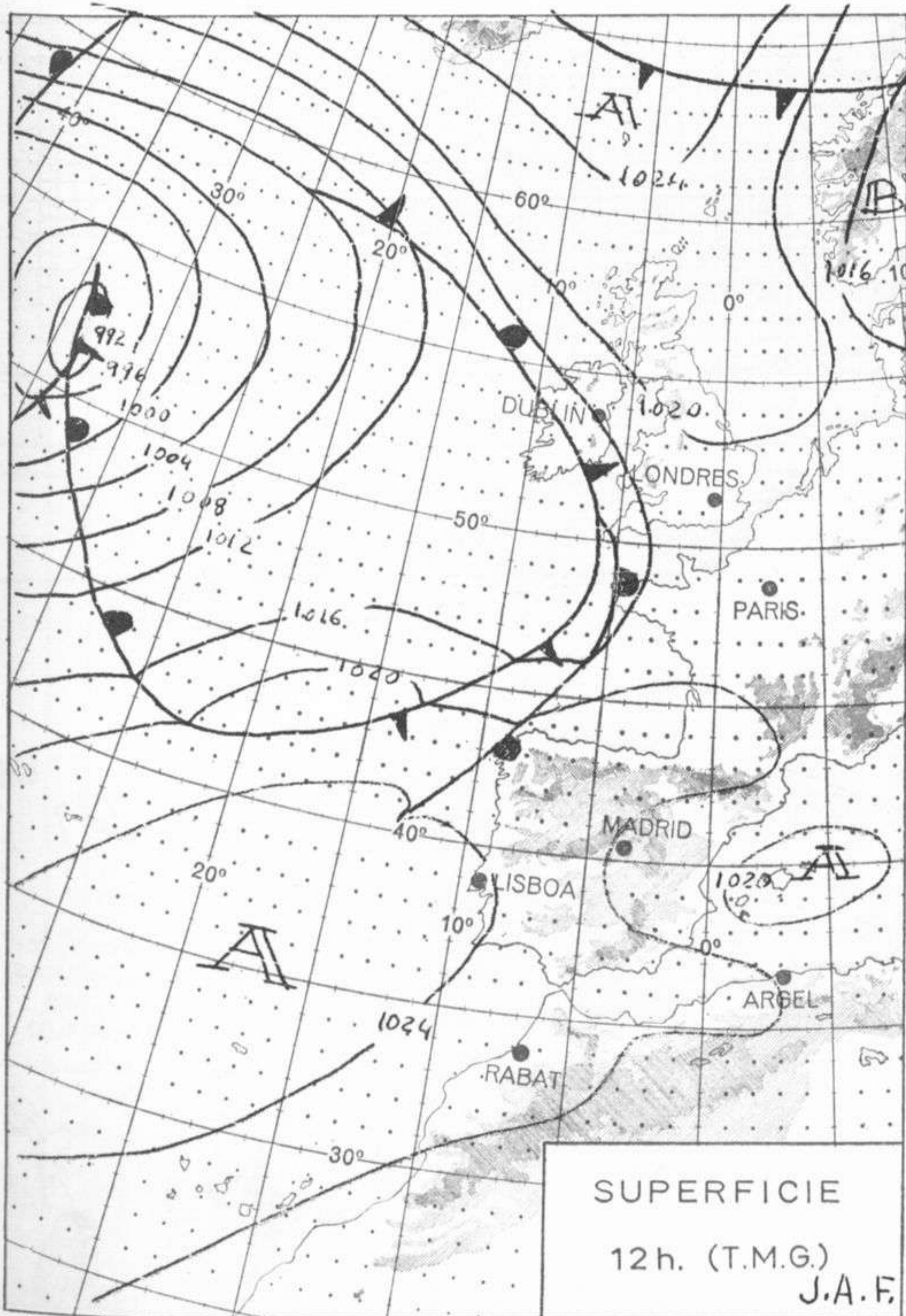
PREDICCIÓN PARA EL DOMINGO DÍA 12.

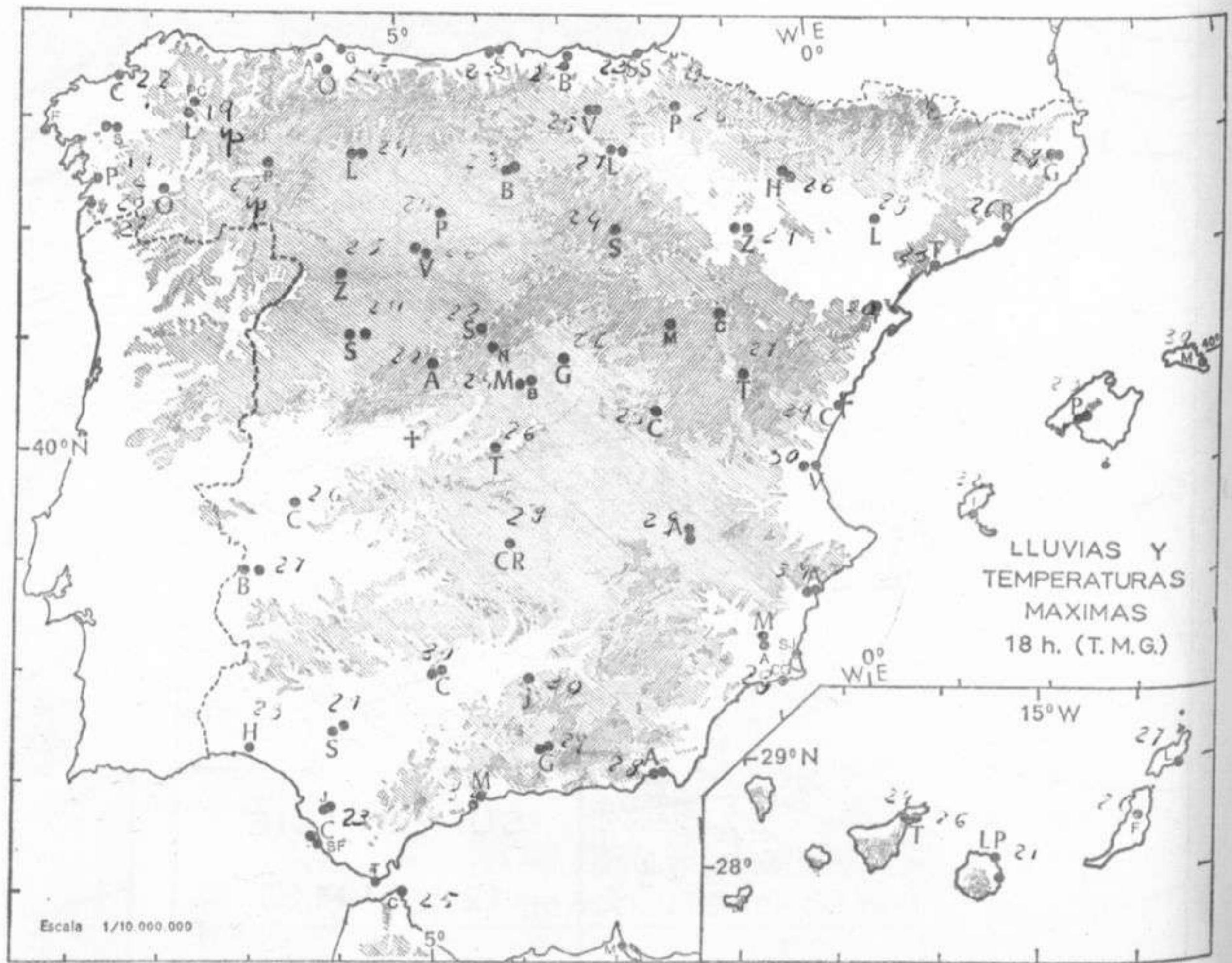
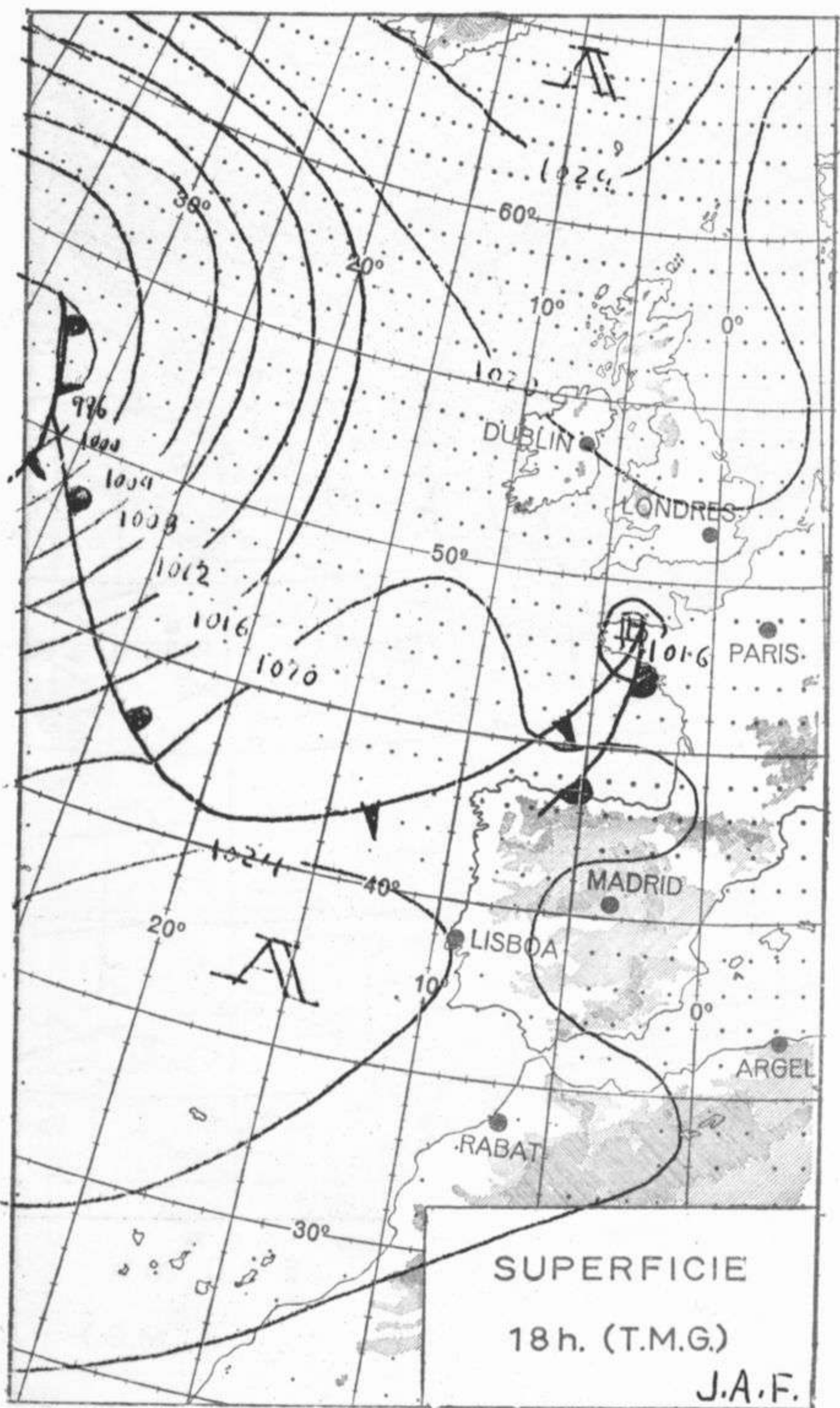
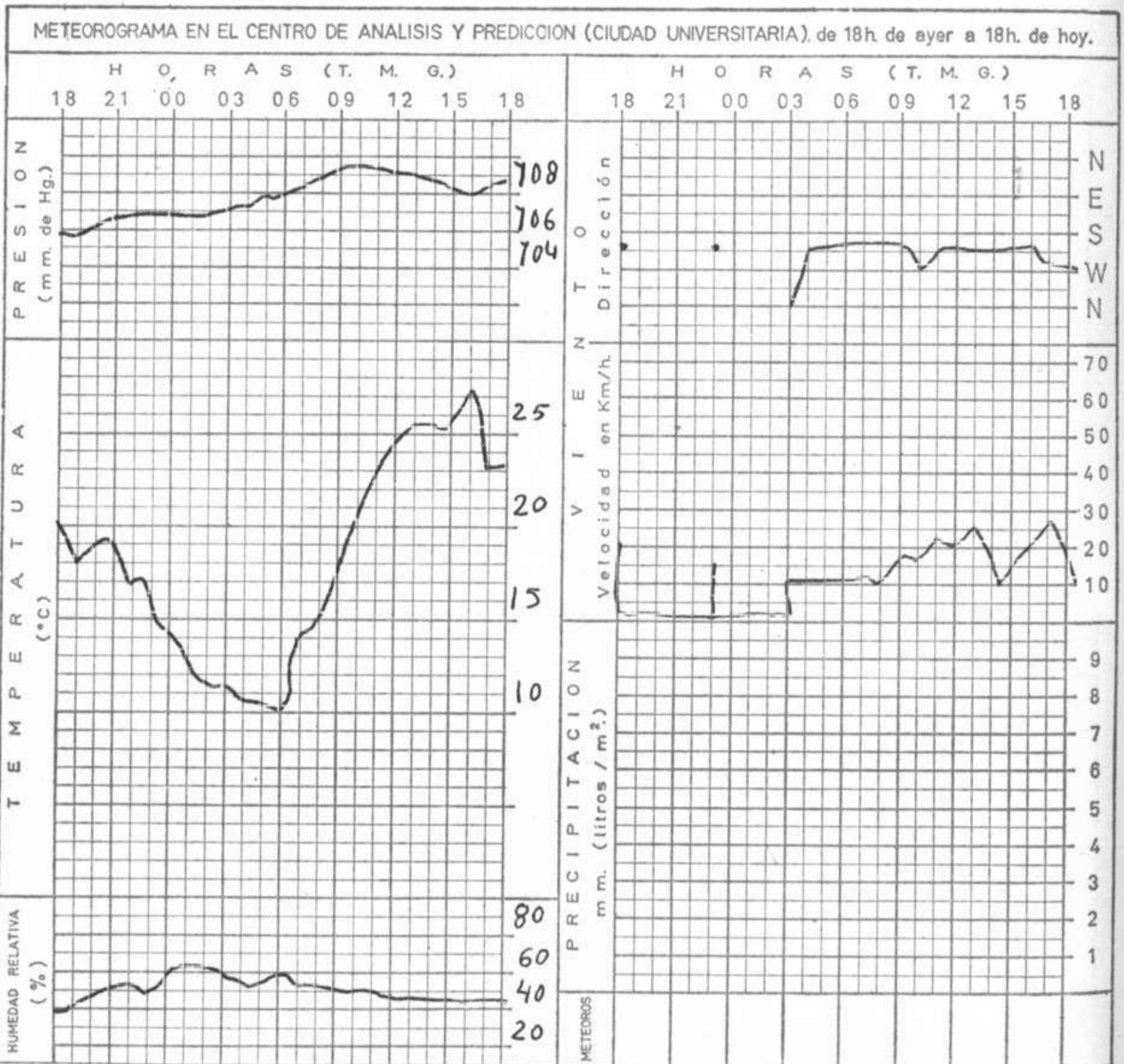
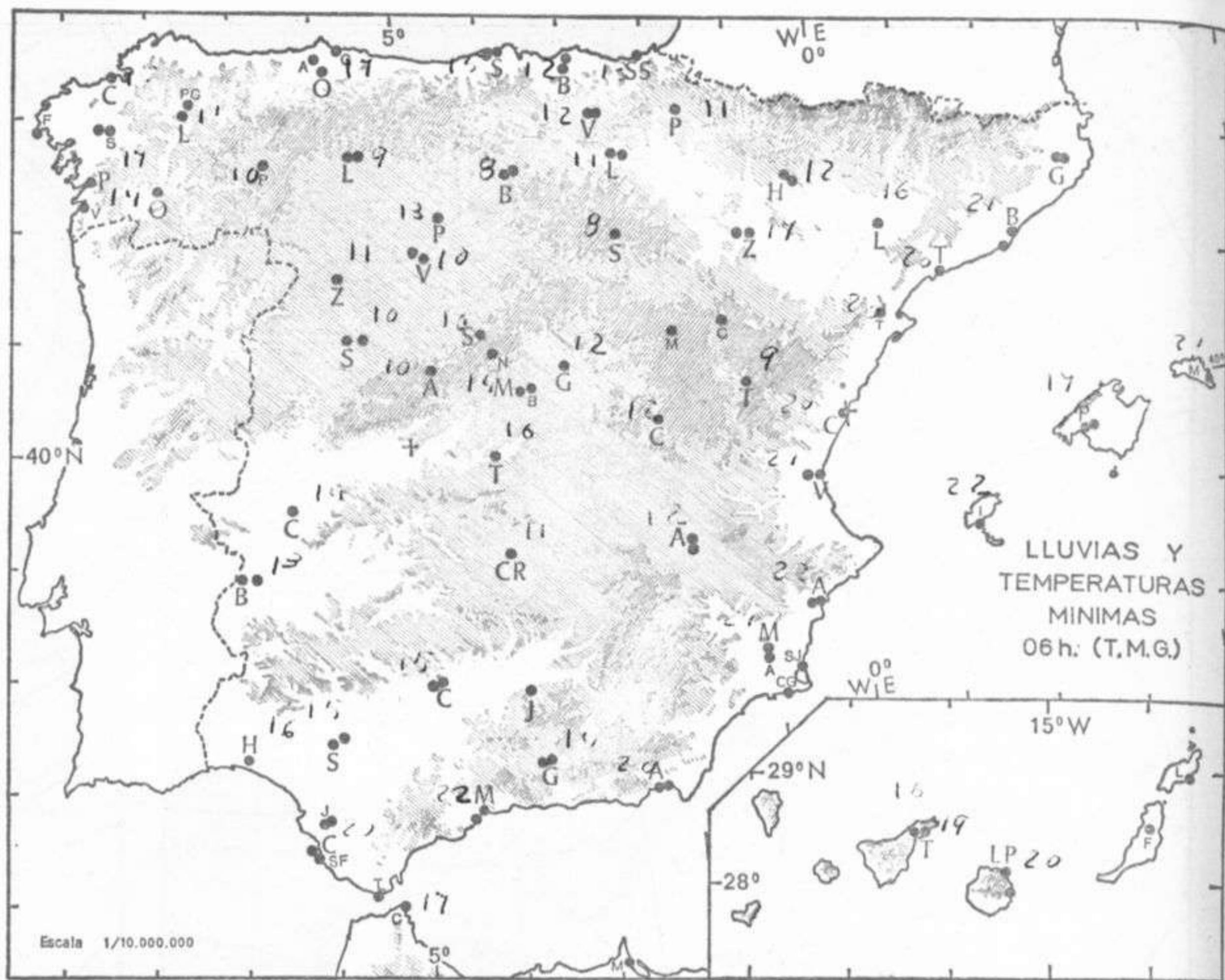
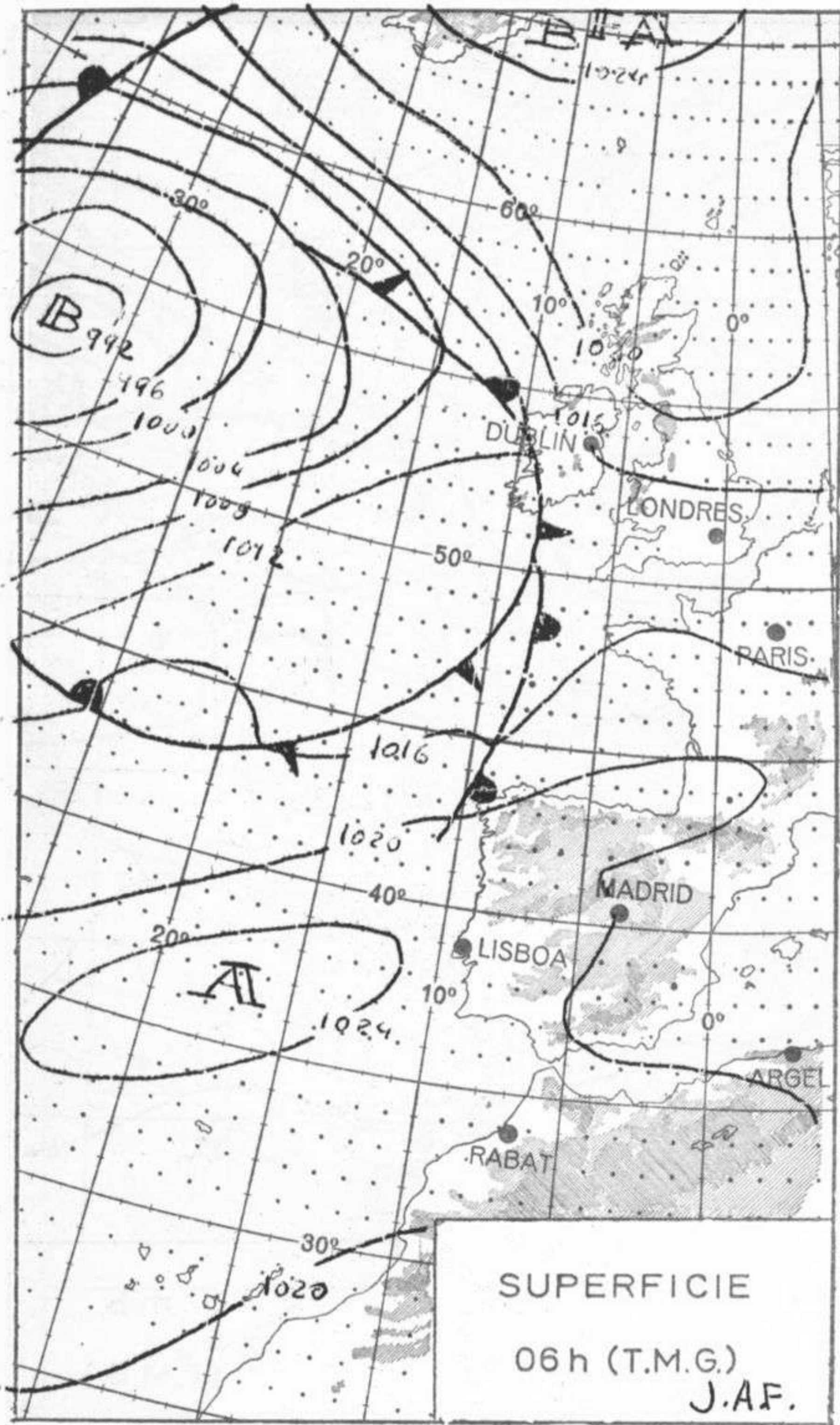
Cielo muy nuboso con chubascos en Galicia. Periodos nubosos, con algún aguacero en la vertiente cantábrica y Pirineos. Poco nuboso o despejado en el Centro y mitad sur de la Península y en Baleares. Parcialmente nuboso en el resto de la Península y en las zonas orientales al norte y nordeste en Canarias. Bancos dispersos de niebla al amanecer en el Cantábrico, cabecera del Ebro, Extremadura, Centro y Duero.





ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.





MADRID, Dia 11 de SEPTIEMBRE de 1971

Núm. 254.

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	Gando		Logroñ		
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	030		084		
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	11/00		11/00		
Altitud				Altitud				Altitud				Altitud				dd ff		dd ff		dd ff	
Presiones tipo	1.000 152 15 35 1 11				1.000 149				1.000 153 23 48 22 10				1.000 146 20 44 15 06				Tierra				
	850 1520 9 60 23 19				850 1445 15 59 19 04				850 1557 15 43 27 10				850 1552 19 66 19 12				1.000	28 08		28 08	
	700 3077 2 58 24 23				700 3154 5 25 10				700 3180 7 61 27 10				700 3195 10 21 12				1.500	30 10		30 10	
	500 5720 -14 56 25 33				500 5780 -17 25 28				500 5410 -14 43 26 33				500 5910 -7 23 10				2.000	32 10		32 10	
	400 7370 -26 36 25 35				400 7430 -24 25 30				400 7500 -26 25 26 48				400 7610 -18 24 12				3.000	31 14		31 14	
	300 9380 -43 25 31				300 9460 -40 25 40				300 9520 -42 35 27 54				300 9690 -35 24 22				4.000				
	250 0580 -52 25 38				250 0680 -50 26 35				250 0730 -51 46 27 62				250 0940 -43 25 40				5.500				
	200 1990 -62 26 35				200				200 02150 -60 27 62				200 02320 -52 27 55				7.000				
	150 3760 -62 26 37				150				150 03950 -59 27 25				150 04130 -63 28 35				9.000				
	100 6280 -59 29 19				100				100 06500 -57 27 25				100 06600 -66 26 20				10.500				
	70 0550 -58 27 12				70				70 08550 -58 27 12				70 08800 -58 24 18				12.000				
	50				50				50				50 0930 -56 24 20				13.500				
	30				30				30				30				16.000				
	20				20				20				20				Estación				
	10				10				10				10				Indicativo				
	Puntos notables	PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				Tierra			
1012 16 36 190 -65				946 19 60				1012 21 50				1013 22 56 74 -58				1.000					
970 13 24 152 -62				917 20 62				1002 23 50				976 19 38 43 -56				1.500					
906 10 31 62 -57				764 7 56				940 20 21				938 23 67				2.000					
886 10 59				733 8 71				916 21 48				900 21 60				3.000					
794 7 60				532 -15				780 10 32				873 20 68				4.000					
728 3 62				392 -25				752 12 63				729 12 62				5.500					
695 1 67				307 -38				402 -26 23				625 3				7.000					
664 0 60				250 -50				218 -60 50				554 -1				9.000					
578 -6 22								62 -57				424 -15				10.500					
467 -17 58												295 -35				12.000					
367 -31 20												152 -63				13.500					
347 -34 58												113 -66				16.000					
316 -40 57												87 -66				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					
Presiones tipo	1.000 176 17 34 18 10				1.000 175				1.000 170 28 59 22 14				1.000 175 23 50 11 08				Tierra				
	850 1549 10 00 25 21				850 1376 12 59 19 05				850 1581 15 56 24 08				850 1577 18 59 12 10				1.000				
	700 3139 1 50 24 18				700 3183 6 25 12				700 3189 6 25 17				700 3215 8 57 18 10				1.500				
	500 5780 -15 61 26 26				500 5840 -12 57 24 30				500 5840 -13 27 21				500 5910 -8 22 14				2.000				
	400 7420 -28 61				400 7500 -25 26 29				400 7510 -24 25 33				400 7600 -20 24 20				3.000				
	300 9430 -43 27 24				300 9530 -41 26 35				300 9530 -40 25 27				300 9680 -35 24 25				4.000				
	250 10630 -54 27 23				250 10740 -51 26 35				250 10750 -50 25 19				250 10920 -43 26 40				5.500				
	200 12030 -60 26 29				200 12160 -60 26 47				200 12180 -59 26 29				200 12400 -52 26 50				7.000				
	150 13820 -59 26 40				150 13970 -59 26 28				150 13980 -60 27 27				150 14220 -63 28 45				9.000				
	100 16350 -60 27 25				100 16530 -57 28 23				100 16530 -56 28 16				100 16700 -62 28 40				10.500				
	70 18420 -57 28 06				70 18790 -56 25 10				70				70 18910 -58 28 40				12.000				
	50 20020 -55 00 00				50				50				50				13.500				
	30				30				30				30				16.000				
	20				20				20				20				Estación				
	10				10				10				10				Indicativo				
	Puntos notables	PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				Dia/hora			
1014 18 39				949 22 57				1014 29 60				1016 25 56				Tierra					
983 16 30				852 13 58				748 6 48				947 17 28				1.000					
941 16 20				724 8 70				713 7 62				918 20 57				1.500					
890 12 00				668 3 11				440 -19				817 17 60				2.000					
829 9 02				584 -4 68				208 -59				609 -1				3.000					
755 5 40				526 -10 56				143 -61				284 -38				4.000					
530 -12 62				420 -22 64				98 -56				141 -65				5.500					
316 -40 64				210 -60				75 -57				70 -60				7.000					
227 -59				65 -56												9.000					
188 -61																10.500					
156 -59																12.000					
50 -55																13.500					
																16.000					

