



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XX

2ª Epoca

MADRID VIERNES 15

DE OCTUBRE

DE 1971

Núm. 288

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	10			8.0	Navacerrada (*)	9	4			1.1	Castellón	24	14			4.6	MAXIMA: 31,2 en Córdoba, Málaga y Sevilla. MINIMA: 3º en Lugo y Soria
Monteventoso	19	10				Madrid/Barajas	22	9			4.9	Valencia (A)	26	13			5.2	
Bares						Madrid	19	11			6.6	Valencia	24	15			5.0	
Lugo (P.Centro)	18	3			5.0	Madrid/C.Vientos	22					Alicante (A)	26	17			3.3	
Santiago (A)	19	3			5.8	Getafe						Alicante	26	16			3.5	
Pontevedra	21	9			8.2	Guadalajara	20	7			6.8	Aitana					3.5	
Vigo (A)	18	10				Toledo	23	13			6.2	Murcia/Alcantarilla	28	16			6.0	
Vigo	19	2			8.0	Cuenca	19	9			4.7	Murcia	28	18				
Orense						Molina de Aragón	17	2			6.2	Castillo Galeras	25	19				
Ponferrada	19	7				Ciudad Real	25	8			1.8	San Javier	25	18				
						Albacete (A)	22	10			8.2	Sevilla (A)	31	19	ip		4.0	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Asturias (A)	18	10			3.0	Cáceres	25	13				Córdoba (A)	31	14			3.7	
Gijón	21	12			2.3	Badajoz (A)	27	14				Jaén	29	16				
Santander (A)	19		ip			Vitoria (A)	14	10	ip		1.0	Granada (A)	25	12				
Santander	18	14	ip		1.4	Logroño	16	10			0.8	Huelva	30	20			5.5	
Bilbao (A)	17	X		4	2.6	Logroño (A)	17	9			3.6	Jerez de la F.ª (A)	28	17				
S. Sebastián/Igüeña	17	13	2		3.6	Pamplona	15	12	ip	ip	8.5	Cádiz	23	21			5.0	
S. Sebastián (A)	19	15	3		3.7	Huesca/Monfloran	20	9				San Fernando	25	18			2.1	
						Candanchú (*)	12	4				Tarifa	25	19			6.5	
						Veruela						Málaga (A)	31	22			5.6	
						Daroca	18	5			1.3	Almería (A)		20			1.2	
						Zaragoza (A)	19	12			4.8							
						Zaragoza	19	12										
León (A)	14	5			5.0	Calamocha	18	4			4.0	Palma de Mallorca (A)	22	16			7.5	PRESIONES Máx. 710,1 mm. a 9,30 hoy. Mín. 707,9 mm. a 18,00 ayer a 1 h. 708,6 a 13 h. 709,4 a 7 h. 709,4 a 18 h. 708,8
Zamora	19	8			8.6	Teruel	18	6				Mahón (A)	21	18	ip	1	7.5	
Palencia	17	7			7.1							Ibiza (A)	X	16			6.2	
Burgos (A)	16	3			1.8							S.ª C. de la Palma (A)	31	27			0.0	
Burgos	16	5			3.4							Izaña (*)						
Valladolid (A)	17	5			7.3	Lérida	22					S.ª C. de Tenerife (A)	32	22			4.1	
Valladolid	18	6			8.4	Montseny (*)	12					S.ª C. de Tenerife		24			2.6	
Soria	18	3			6.9	Gerona (A)	23	8			3.8	Las Palmas (A)	34	25			4.0	
Salamanca (A)	19	6			8.8	La Molina (*)		2				Fuerteventura (A)	X	22			9.8	
Avila	15	7			8.8	Barcelona	21	16			5.7	Lanzarote (A)	36	28			8.0	
Segovia	16	7			X	Barcelona (A)	X	14			4.4	Ceuta	25					
						Reus (A)	24	13			7.8	Melilla	28	25			4.5	
						Tarragona	25	13			5.5	V. Cisneros (A)	36	23			3.5	
						Tortosa	23	15			9.1							

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 registrado algunas precipitaciones aisladas, en general débiles, en la vertiente cantábrica, cabecera del Ebro y Menorca. De madrugada se formaron bancos de niebla en puntos de Galicia, Aragón y Cataluña.

PREDICCIÓN PARA EL SABADO DIA 16.

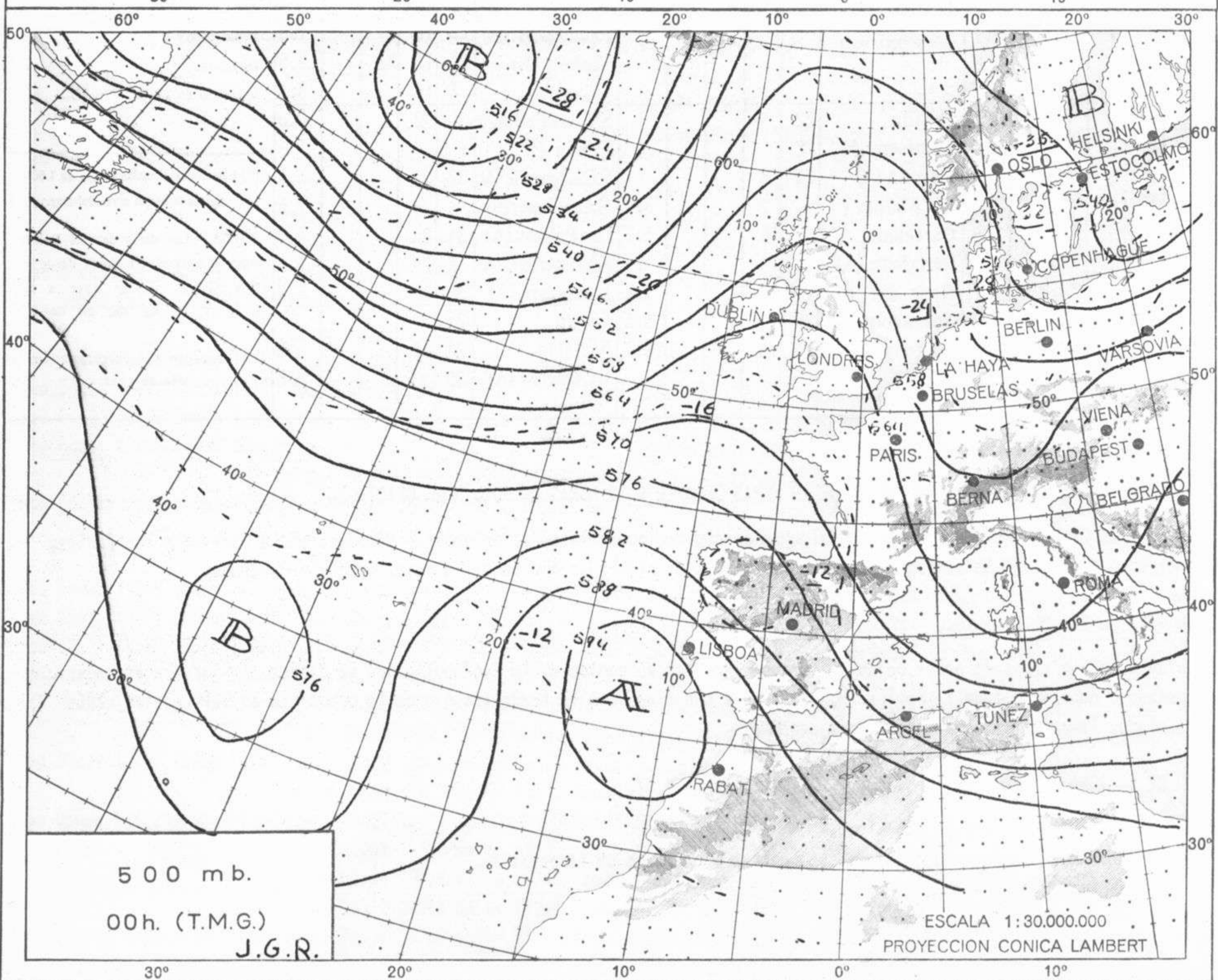
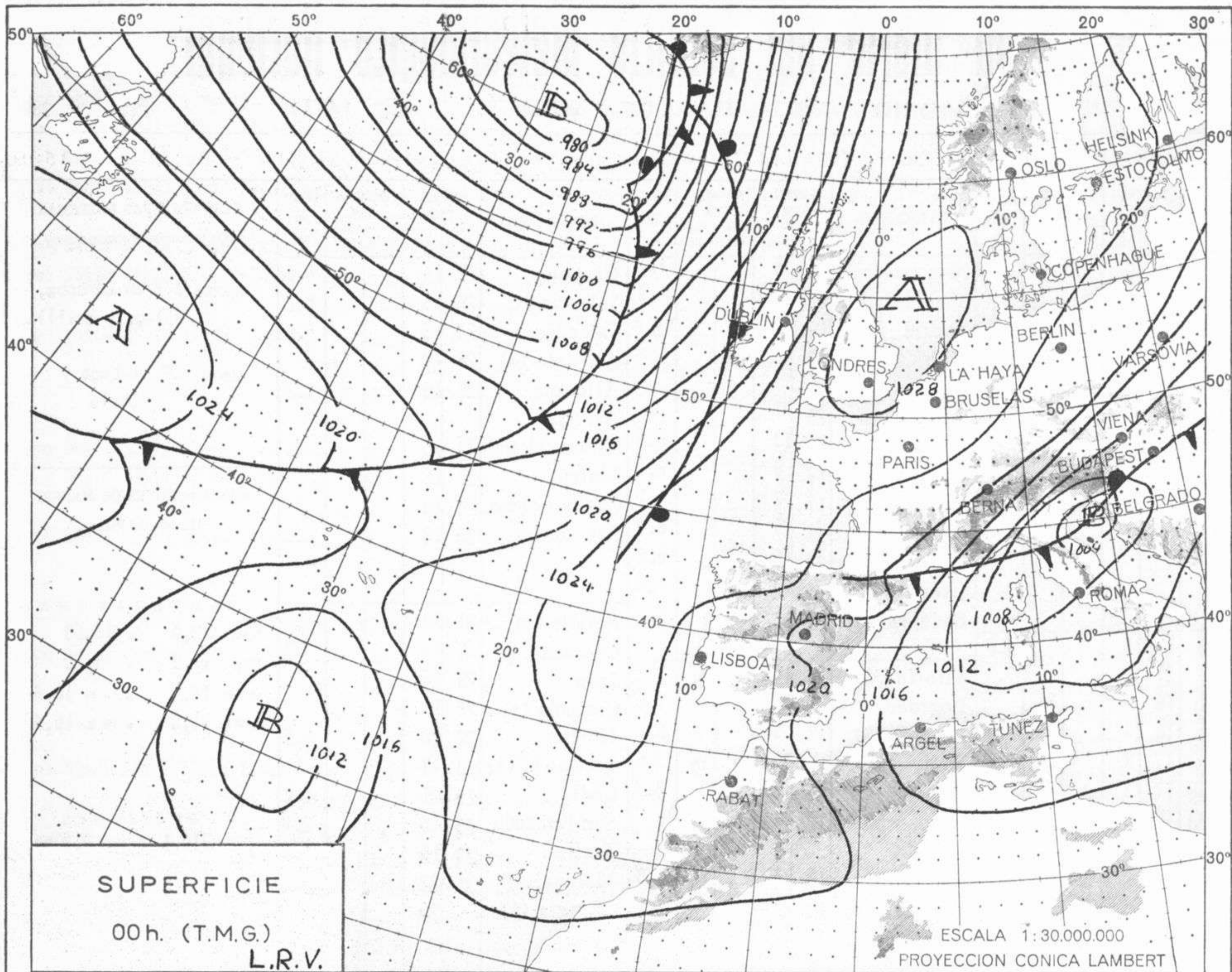
Bancos de niebla o capas de nubes bajas al amanecer en algunos puntos de la Península, que se disiparán durante la mañana. Cielo despejado o nuboso en toda la Península, Baleares y Canarias. Por la tarde aumento de la nubosidad en Galicia con algún chubasco aislado. Temperaturas sin variaciones sensibles.

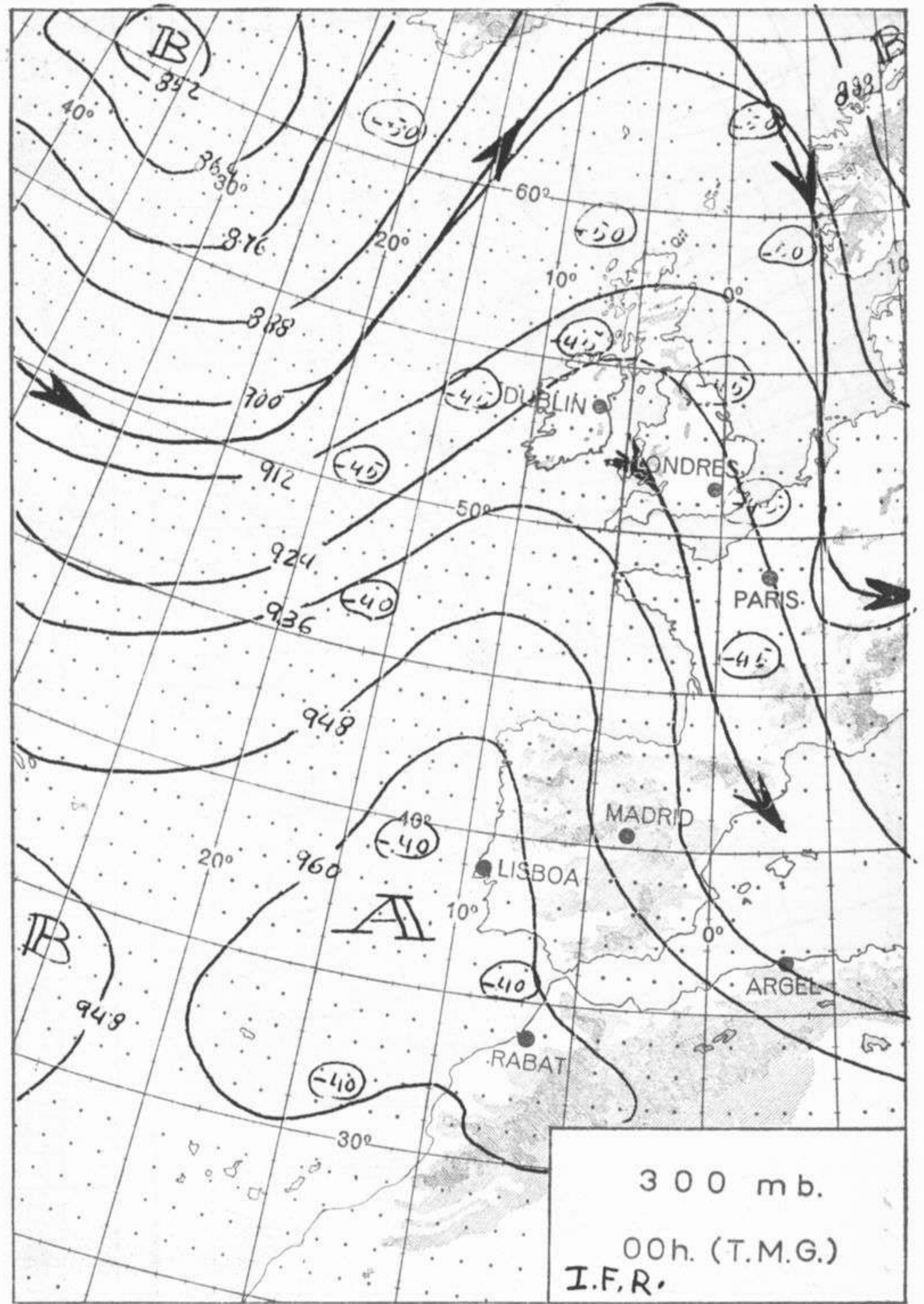
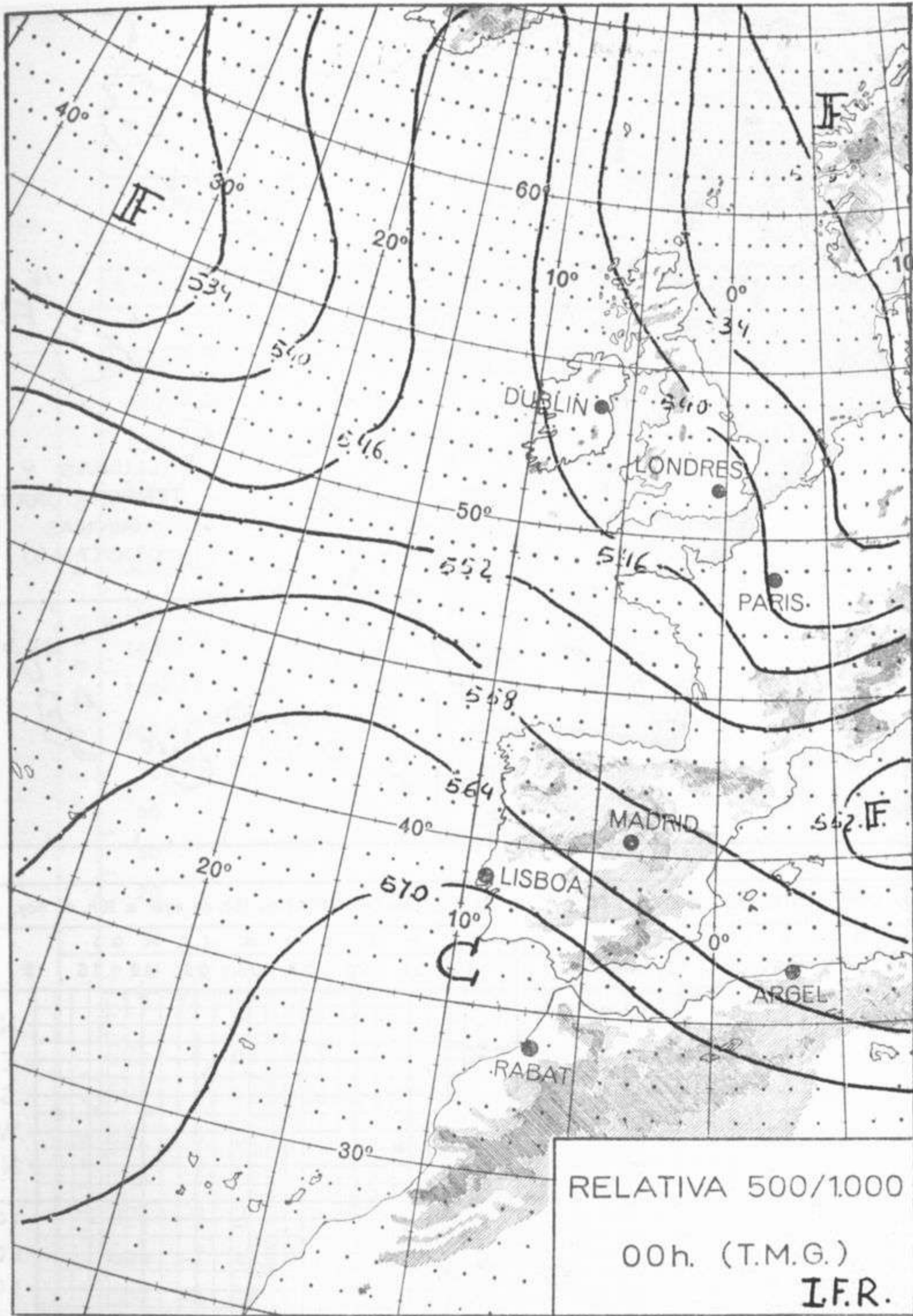
PREDICCIÓN DE LA ZONA CENTRO PARA EL SABADO Y DOMINGO DIAS 16 Y 17.

SABADO.- Buen tiempo con escasa nubosidad.

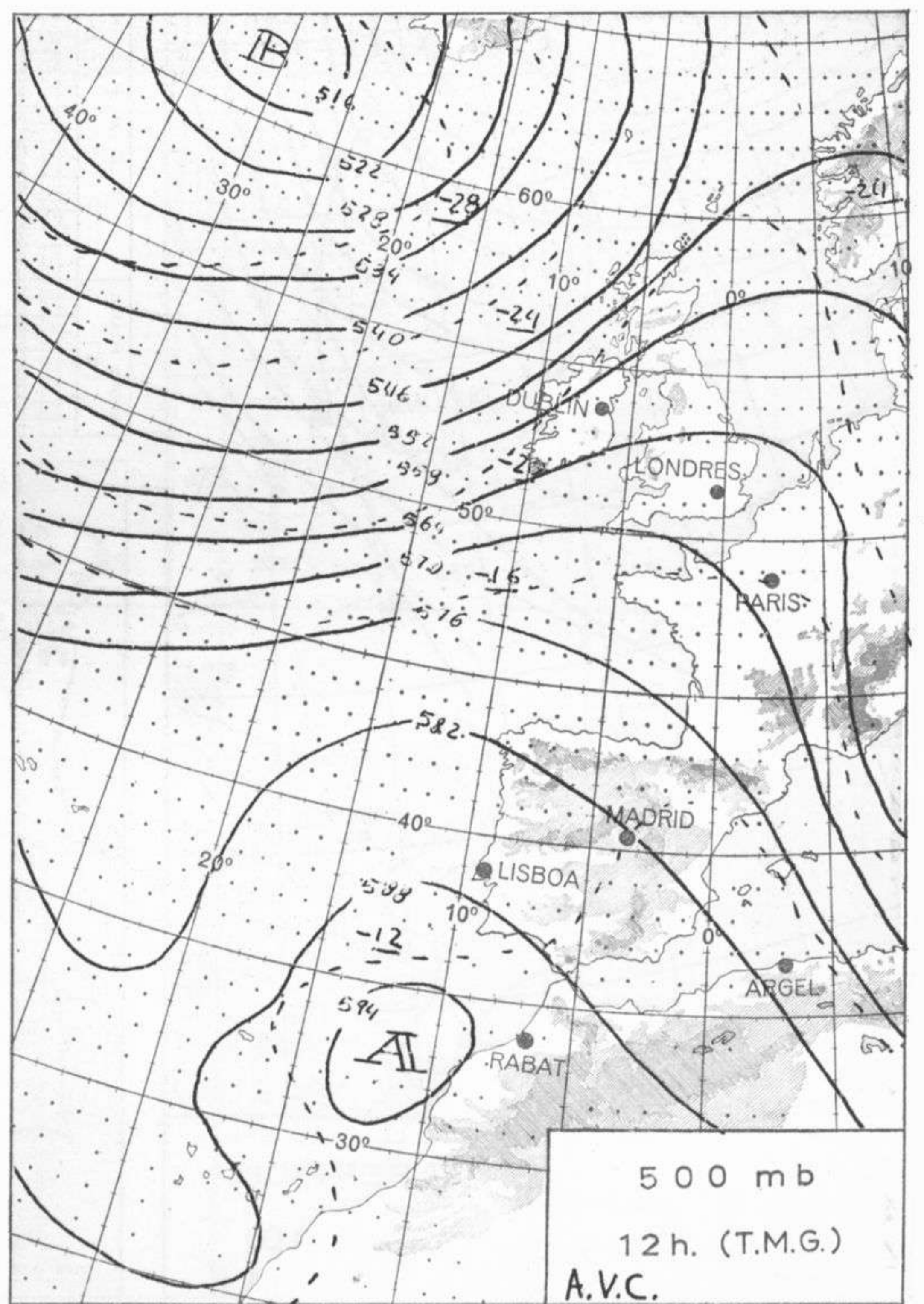
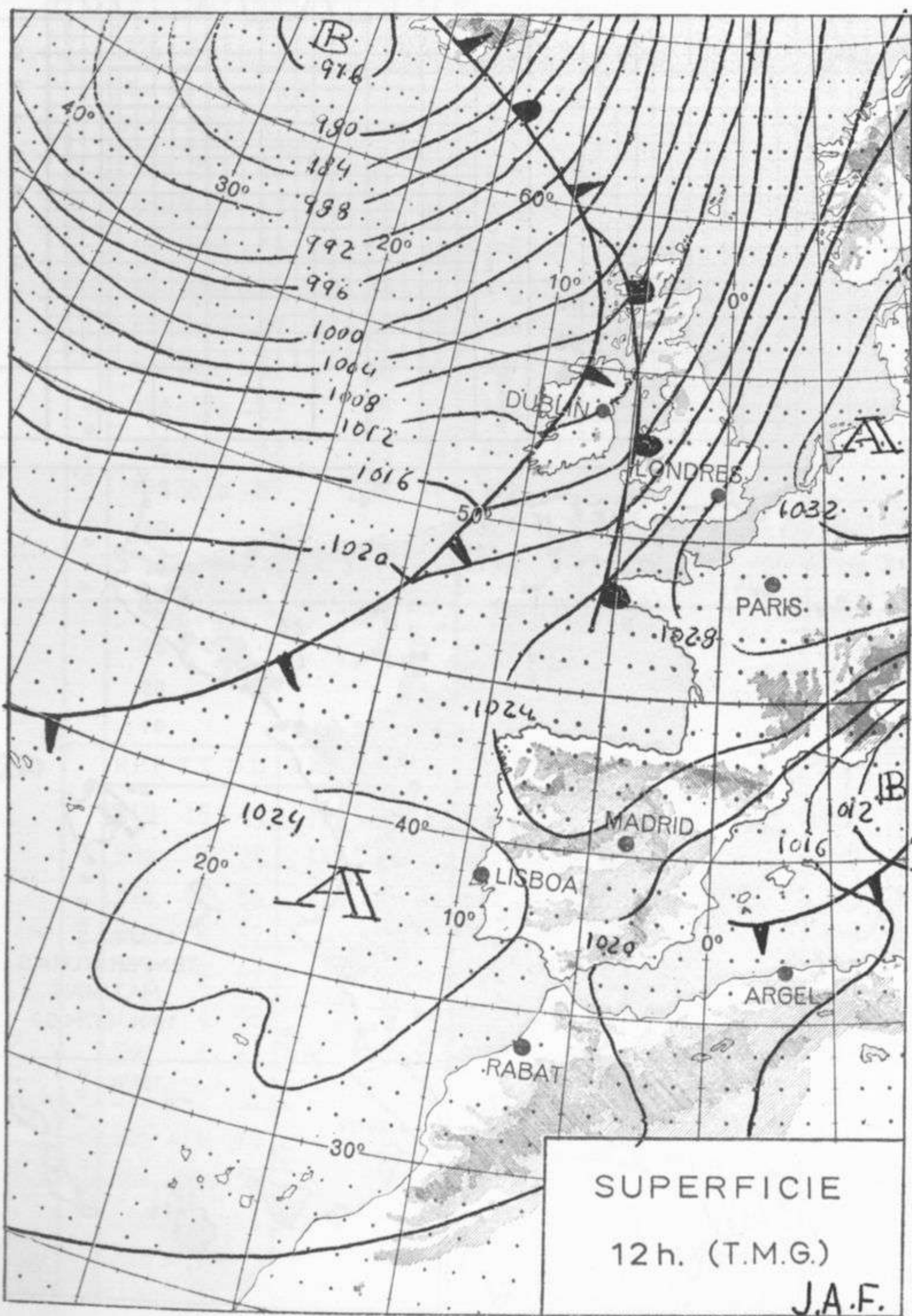
DOMINGO.- Continuará la nubosidad escasa con un ligero descenso de temperatura.

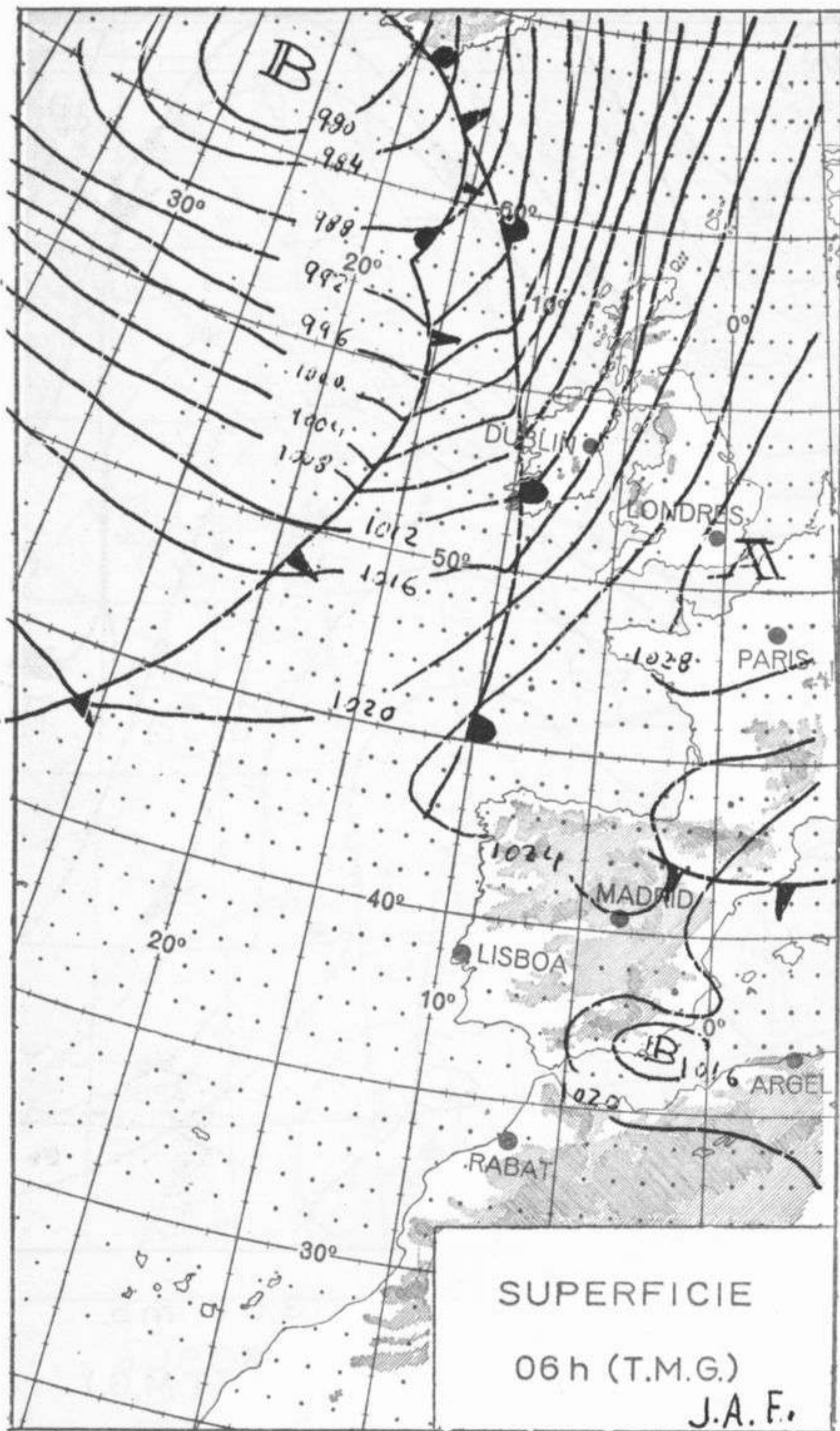
J.A.F.



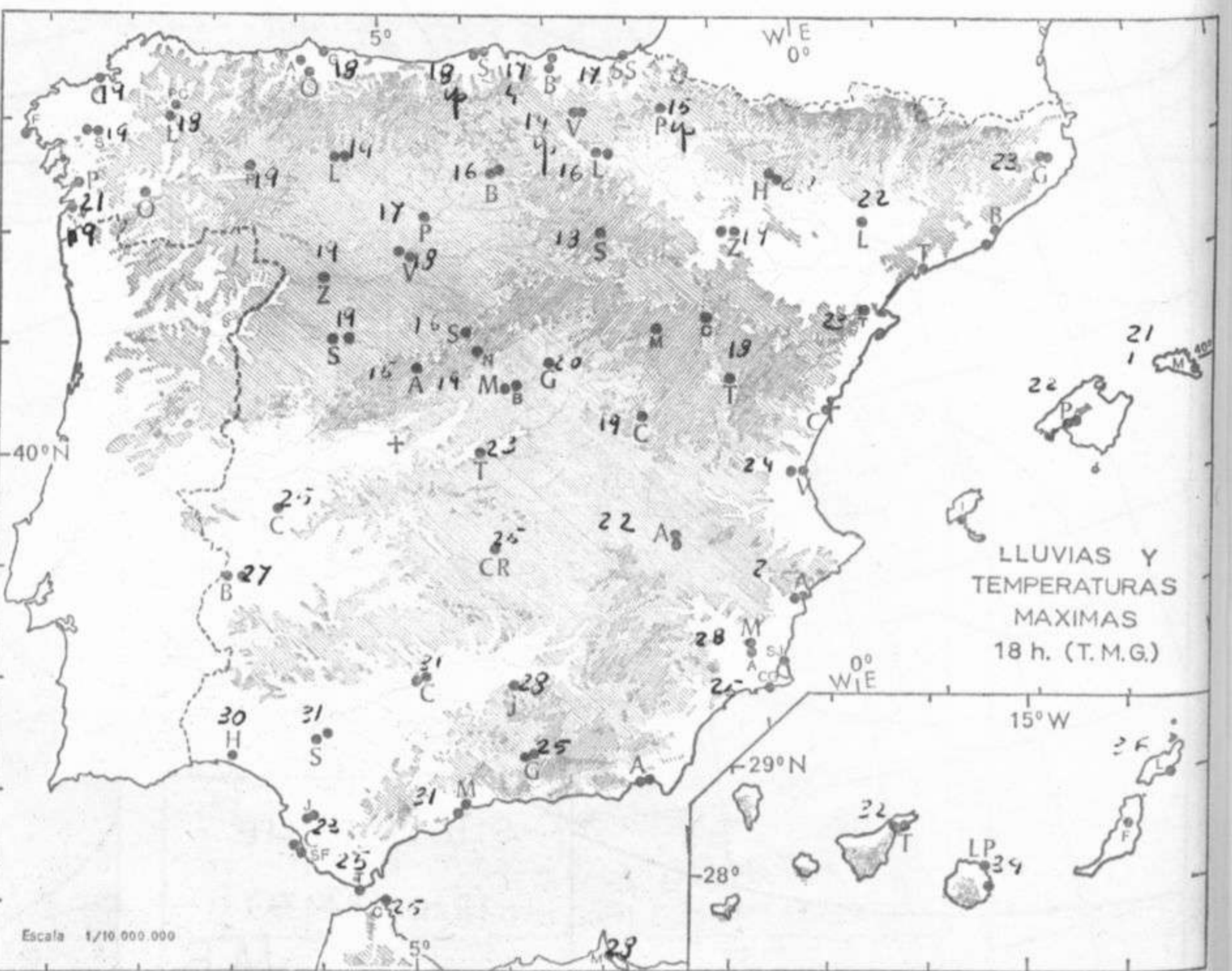
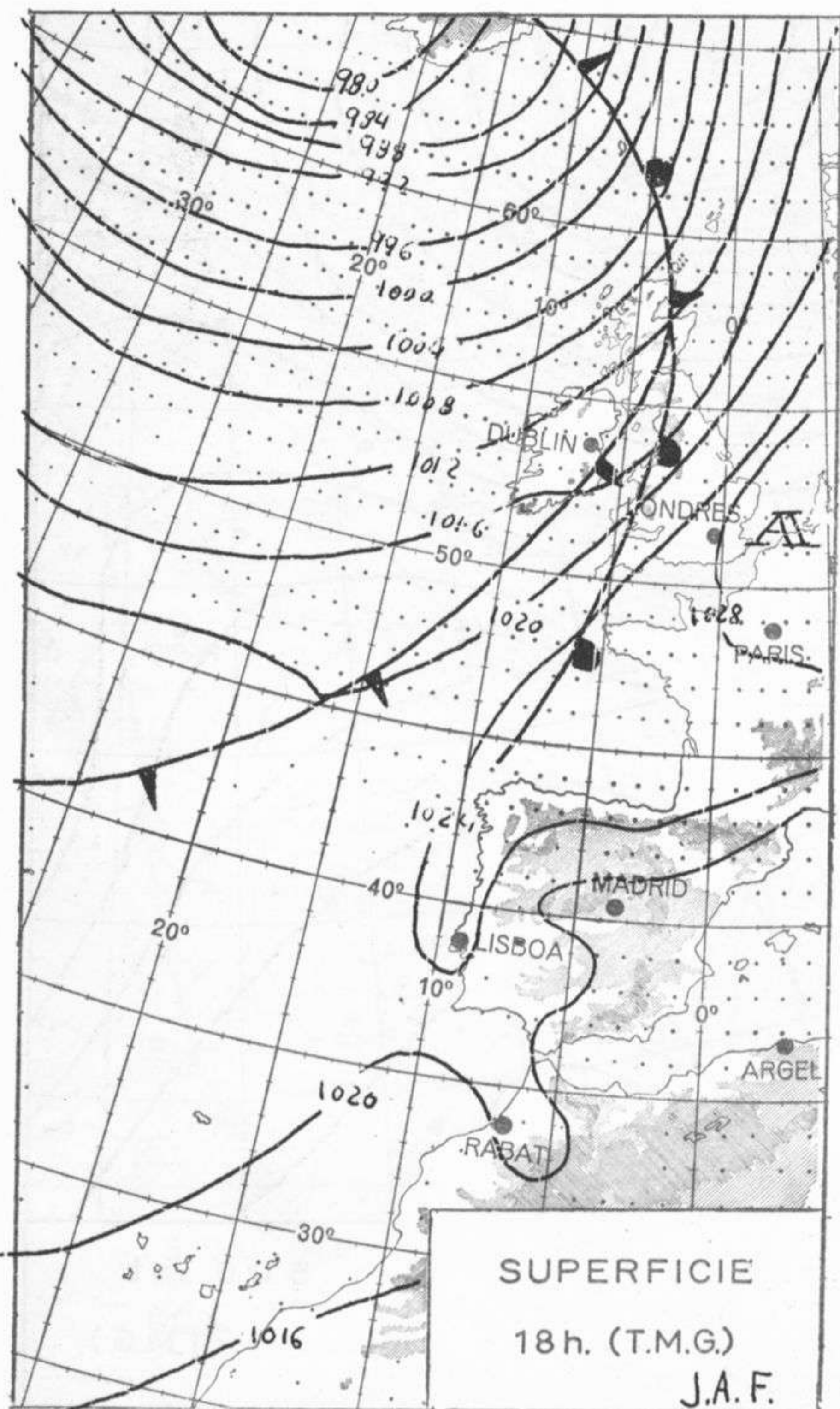
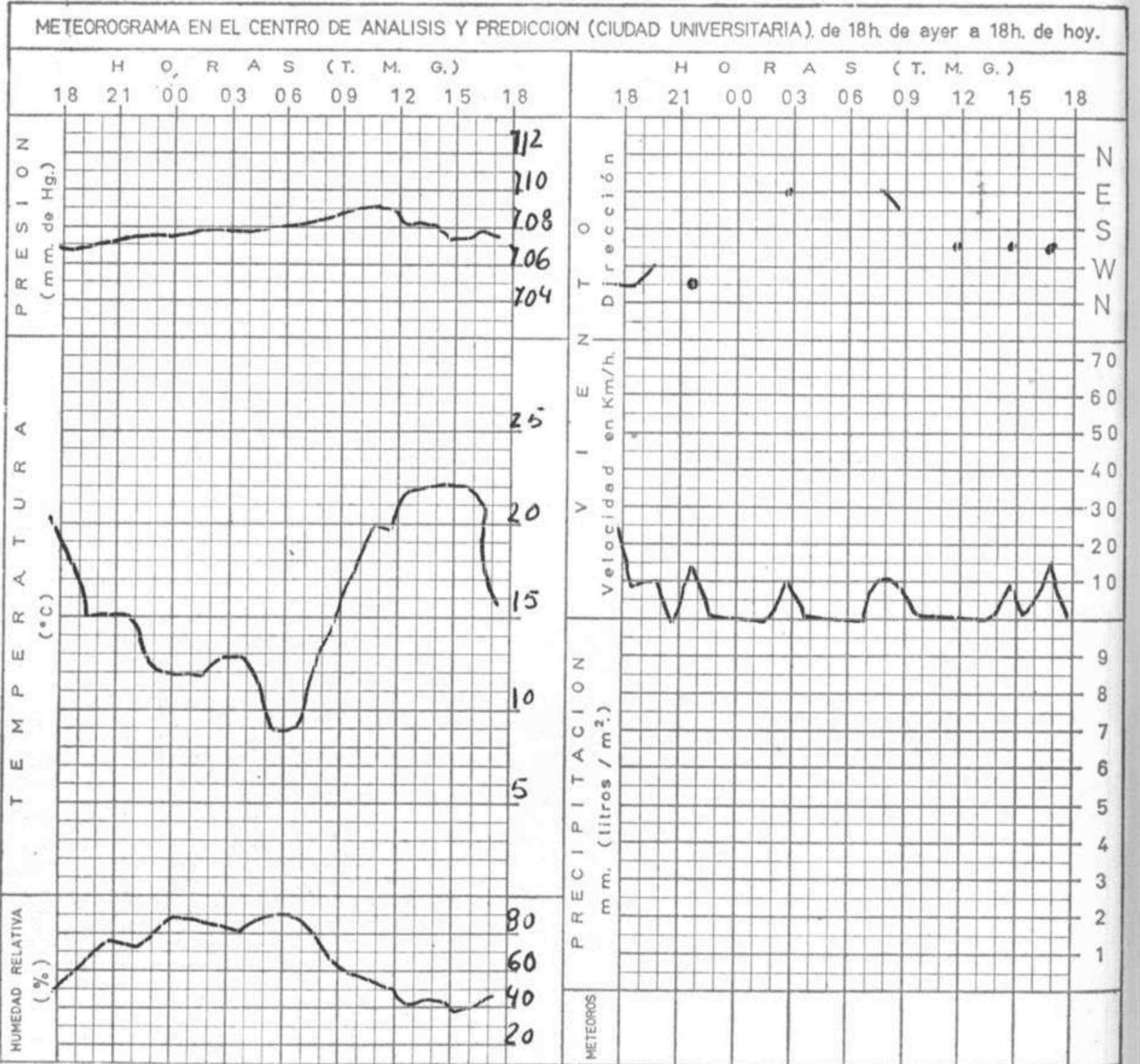
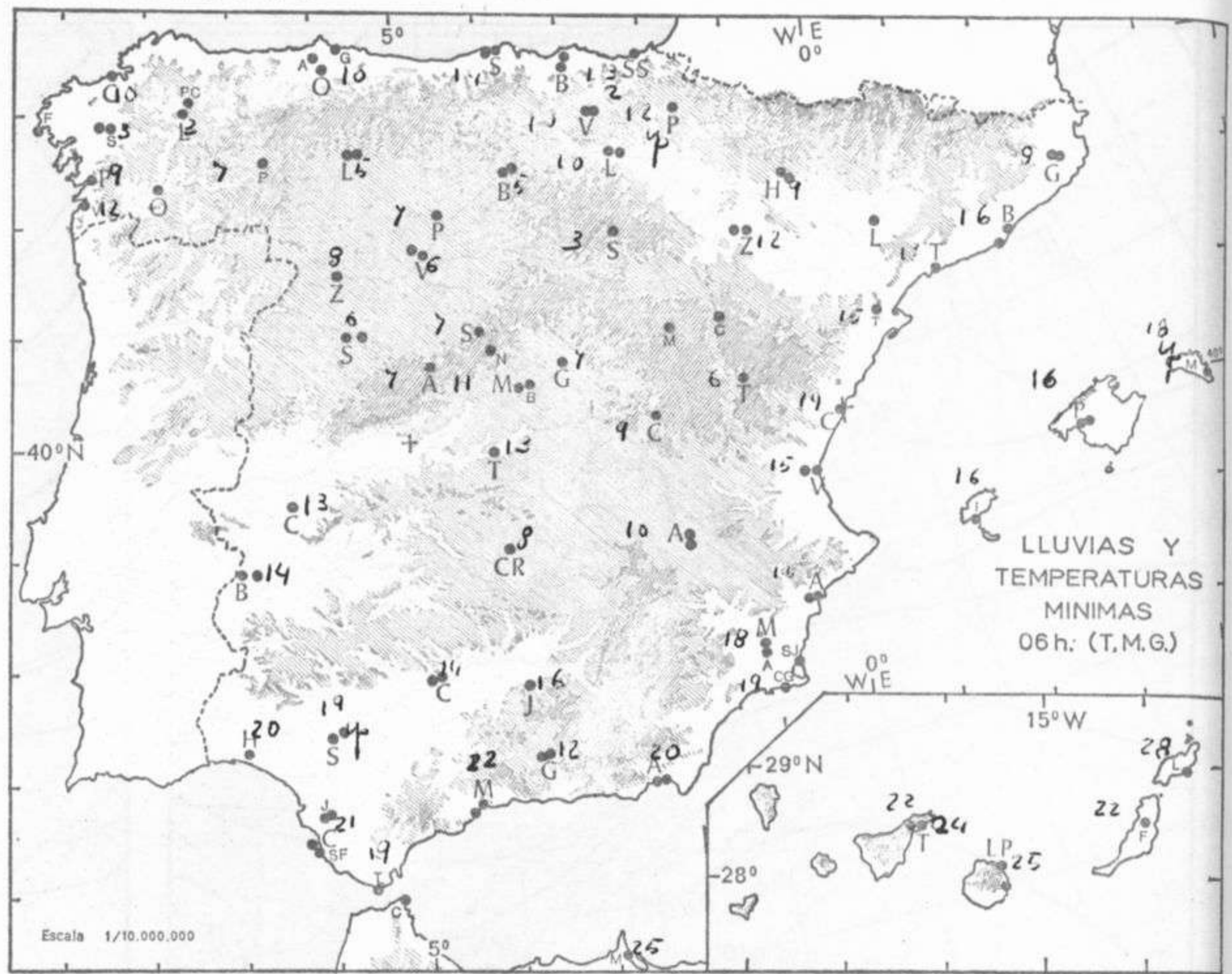


ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.





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



MADRID, Dia 15 de OCTUBRE de 1971

Núm. 288

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	Javier	Gandc					
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	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	15/12	15/12					
1.000 205 12 25 05 04				1.000 170				1.000 138 20 38 24 10				1.000 167 29 32 06				Altitud	dd ff	dd ff	dd ff				
Presiones tipo	850 1555 7 57 32 08				850 1542 9 21 36 07				850 1516 10 58 30 14				850 1586 21 08 08 16				Tierra						
	700 3139 1 49 31 12				700 3130 4 31 08				700 3100 -1 58 27 29				700 3221 7 61 13 25				1.000	33 14	09 15				
	500 5780 -14 10 29 35				500 5780 -12 31 33				500 5710 -19 29 49				500 5890 -9 11 24 30				1.500	32 33	10 22				
	400 7540 -25 40 31 25				400 7440 -26 33 40				400 7330 -31 30 62				400 7560 -24 10 24 25				2.000	33 33	09 15				
	300 9560 -42 31 35				300 9470 -42 33 40				300 9310 -45 30 68				300 9590 -42 57 23 25				3.000	29 15	10 15				
	250 10760 -53 31 35				250 10670 -53 34 40				250 10510 -50				250 10800 -53 24 20				4.000		05 09				
	200 12160 -63 31 25				200 12070 -67 33 40				200 11960 -54				200 12200 -52 24 30				5.500						
	150 13900 -70 31 10				150				150 3780 -58				150				7.000						
	100				100				100 6310 -60				100				9.000						
	70				70				70				70				10.500						
50				50				50				50				12.000							
30				30				30				30				13.500							
20				20				20				20				16.000							
10				10				10				10				Estación							
Puntos notables																Indicativo							
017 13 27				178 -68				947 16 56				010 20 38 132 -58				1015 33 64				Dia/hora			
926 8 09				152 -71				765 3 07				990 19 36 118 -61				847 21				Tierra			
898 8 49				140 -68				707 4 68				920 14 05 96 -60				561 -9 20				1.000			
872 9 57				568 -7				780 6 69				780 6 69				530 -4 12				1.500			
738 3 57				547 -6				697 -1 58				644 -3 57				461 -16 8				2.000			
626 -3 20				317 -39				574 -11				574 -11				422 -20 12				3.000			
604 -3 47				200 -66				550 -12				550 -12				222 -61				4.000			
563 -6 34				444 -17				444 -17				444 -17				186 -63				5.500			
479 -17 00				418 -28				418 -28				418 -28								7.000			
468 -18 18				314 -45				314 -45				314 -45								9.000			
403 -25 52				294 -45				294 -45				294 -45								10.500			
311 -40 34				182 -58				182 -58				182 -58								12.000			
226 -58																				13.500			
Sondeo a 12 h.(T.M.G.)																Estación							
PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				Indicativo							
1.000 214 14 40 00 00				1.000 187				1.000 161 20 59 27 12				1.000 187 31 11 10				Dia/hora							
850 1567 7 57 28 14				850 1563 10 63 33 40				850 1534 10 60 30 16				850 1605 19 13 20				Tierra							
700 3156 3 57 26 04				700 3164 5 64 34 20				700 3127 3 30 14				700 3227 4 12 25				1.000							
500 5800 -15 49 30 12				500 5830 -12 63 31 33				500 5770 -12 33 35				500 5870 -15 62 14 08				1.500							
400 7450 -27 57 26 22				400 7500 -24 63 31 36				400 7450 -24 33 47				400 7520 -28 64 19 12				2.000							
300 9460 -42 26 22				300 9530 -40 30 30				300 9480 -43 33 54				300 9520 -46				3.000							
250 10670 -52 25 30				250 10750 -49 30 35				250 10690 -50 33 74				250 10700 -55 25 24				4.000							
200 12080 -52 25 34				200 12180 -59 30 35				200 12120 -59 33 68				200 12090 -66 25 45				5.500							
150 3830 -67 27 14				150				150 3920 -60 34 54				150 3780 -78 25 35				7.000							
100				100				100 6450 -59 33 49				100				9.000							
70				70				70				70				10.500							
50				50				50				50				12.000							
30				30				30				30				13.500							
20				20				20				20				16.000							
10				10				10				10				Estación							
Puntos notables																Indicativo							
019 15 44				192 -65				950 17 62				1013 21 59				1017 32 75				Dia/hora			
930 9 21				149 -67				898 11 56				880 10 57				762 11				Tierra			
898 11 60				116 -65				845 11 65				786 8 75				686 3				1.000			
862 8 57				760 7 69				448 -16				448 -16				667 4				1.500			
774 6 62				714 6 66				289 -43				289 -43				573 -7				2.000			
718 4 58				602 -4 55				185 -62				185 -62				428 -27 56				3.000			
628 -4 41				570 -4 69				160 -58				160 -58				287 -48				4.000			
592 -5 58				505 -11 63				132 -64				132 -64				190 -69				5.500			
505 -14 49				462 -17 59				115 -57				115 -57				150 -68				7.000			
361 -31 58				386 -27 63				100 -59				100 -59				124 -78				9.000			
310 -40 56				208 -58																10.500			
256 -51				171 -62																12.000			
																13.500							
																16.000							

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

Table with 4 columns: SYNOPSIS de 00h, 06h, 12h, and 18h (T.M.G.). Each row represents a specific time slot with meteorological data points.