



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XX
2ª Epoca

MADRID MIERCOLES 1 DE DICIEMBRE DE 1971

Núm. 335

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICION (Ciudad Universitaria) - APARTADO 285 - MADRID - Teléf 244 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	13	8	2	1	4.2	Navacerrada (*)	-3	-5	ip	ip	0.0	Castellón	16	7			5.0	MAXIMA: 18º en Almería y Huelva. MINIMA: 1º bajo cero en Soria y Teruel
Monteventoso	10	7	1	1		Madrid/Barajas	11	3			7.3	Valencia (A)	16	6			6.5	
Bares						Madrid	10	4			6.2	Valencia		3			4.9	
Lugo (P. Centro)	9	2	10	1	7.0	Madrid/C.Vientos	10					Alicante (A)	16	3			7.0	
Santiago (A)	X	3	4	X	3.4	Getafe	10					Alicante	16	11			6.8	
Pontevedra	13	5	3	ip	1.5	Guadalajara	9	1				Aitana	0					
Vigo (A)	11	4	2	3		Toledo	11	4			5.0	Murcia/Alcant.	17	8			7.6	
Vigo	13	6	1		2.7	Cuenca	7	0			2.6	Murcia	16	10			7.6	
Orense						Molina de Arag.	6	X			2.7	Castillo Galeras	15	10				
Ponferrada	8	4	1	ip		Ciudad Real	11	2	ip		7.2	San Javier	19	8			3.8	
						Albacete (A)	9	2	2		5.6							
						Cáceres	12	5	ip									
						Badajoz (A)	15	6			0.3	Sevilla (A)	17	9			5.0	TEMPERATURAS Máx. 9,6 a 14,00 h. Mín. 4,0 a 6,30 h. a 1 h. 6,0 a 13 h. 8,4 a 7 h. 4,4 a 18 h. 7,8
Asturias (A)	9	7	7	8	0.0	Vitoria (A)	6	3	8	18		Córdoba (A)	16	5			5.0	
Gijón	11	7	12	12	2.0	Logroño	7	4	ip	3	3.7	Jaén	12	1	1			
Santander (A)	11	7	20	7		Logroño (A)	7	4	ip	1	6.0	Granada (A)	10	6	ip		0.2	
Santander	11	7	16	11	0.0	Pamplona	5	2	13	18	1.7	Huelva	18	10			0.0	
Bilbao (A)	13	7	11	9	0.0	Huesca/Monfl.	8	1			4.5	Jerez de la F.ª (A)	15	8				
S. Sebastián/Ig.ª	9	4	14	11	0.2	Candanchú (*)	-1	-3	11	14		Cádiz	15	13			2.2	
S. Sebastián (A)	10	6	16	21	0.1	Veruela						San Fernando	15	12			1.7	
						Daroca	7	2			1.1	Tarifa	17	11			1.8	
						Zaragoza (A)	11	3	ip		3.7	Málaga (A)	16	11			5.0	
						Zaragoza	11				2.6	Almería (A)	18	12			9.2	
						Calamocha	7	-1			2.6							
León (A)	7	0	3		7.1	Teruel	8	-1				Palma de M.ª (A)	16	8	2		1.4	PRESIONES Máx. 707,6 mm. a 18,00 hoy h. Mín. 703,4 mm. a 18,00 ayer h. a 1 h. 704,2 a 13 h. 707,0 a 7 h. 705,8 a 18 h. 707,6
Zamora	10	2			7.3						Mahón (A)	15	6	7	2	1.5		
Palencia	8	2			7.2						Ibiza (A)	15	12			4.1		
Burgos (A)	6	-1	ip	ip	3.7	Lérida	11	5			4.6	S.ª C. de la Palma (A)	19	17			1.0	
Burgos	6	0		ip	3.0	Montseny (*)	2					Izaña (*)	11					
Valladolid (A)		-3			7.7	Gerona (A)	13	2				S.ª C. de Tenerife (A)	14	12			2.7	
Valladolid	10	1			6.9	La Molina (*)		-9			2.8	S.ª C. de Tenerife	21					
Soria	3	-1		ip	4.2	Barcelona	13	8			2.9	Las Palmas (A)	21	17			6.6	
Salamanca (A)	8	0	ip		3.8	Barcelona (A)	13	5			2.4	Fuerteventura (A)	22	17			8.5	
Avila	5	0			7.1	Reus (A)	12	8			4.0	Lanzarote (A)	20	15			9.3	
Segovia	6	0			1.4	Tarragona	14	2			2.4	Ceuta	13					
						Tortosa		9			4.3	Melilla	16	12			5.6	
												V. Cisneros (A)	24	15			10.0	

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

VIENTO
Veloc. máx. 14 m/s. a 11,55 h.
Dirección: Noroeste.
Recorrido en 24 horas 349 km.

(*) 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

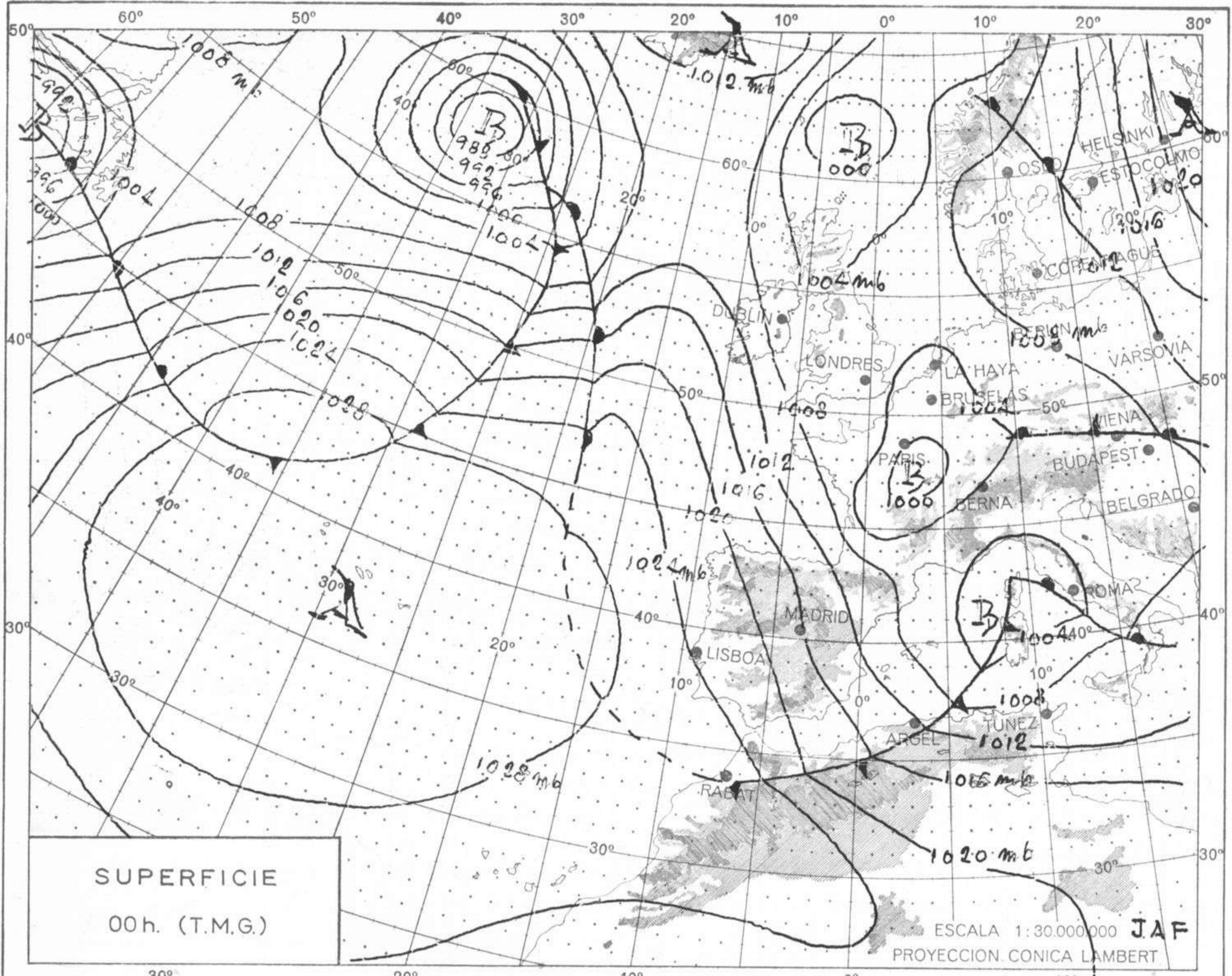
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

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

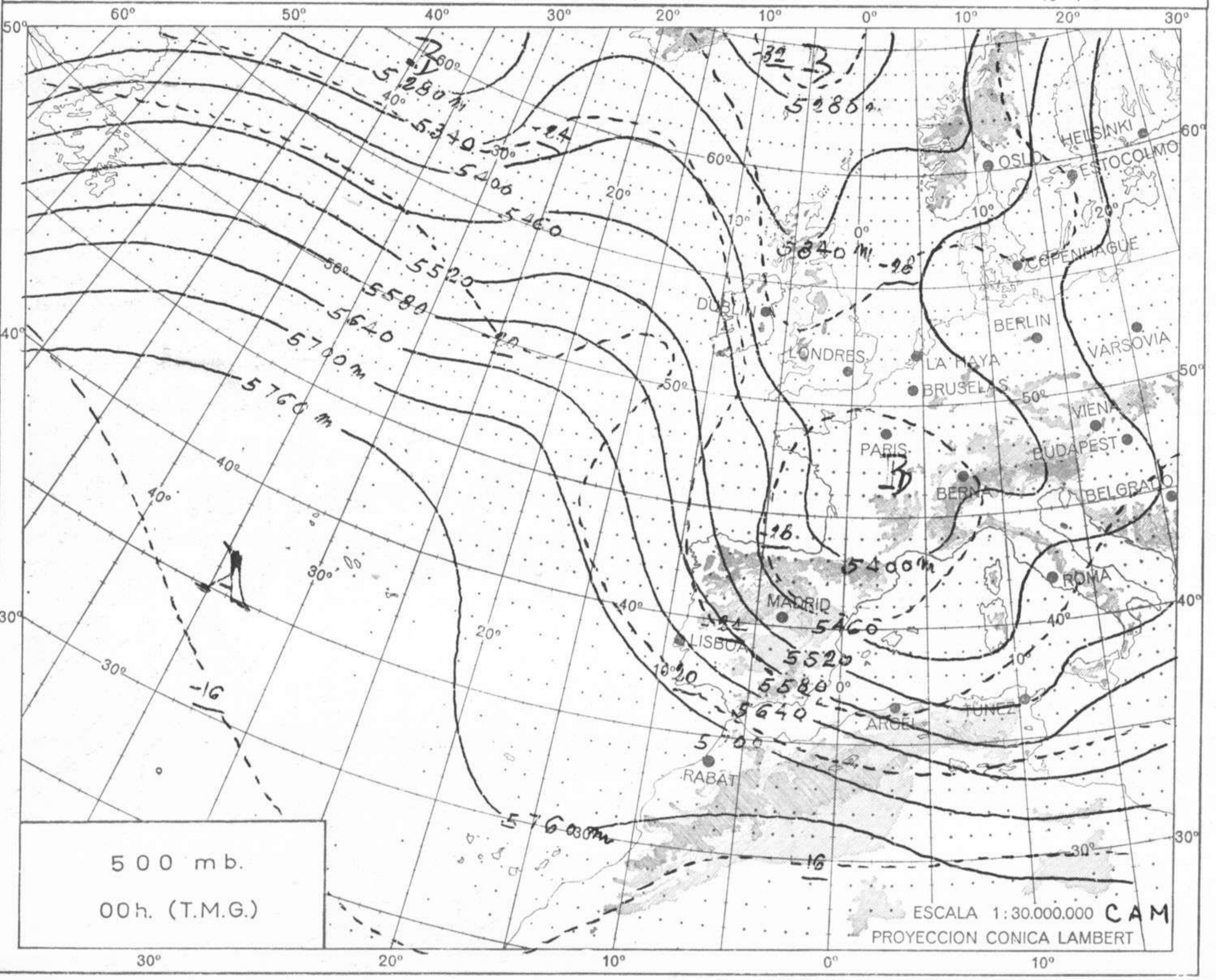
En las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones en la vertiente cantábrica, cabecera del Ebro, Pirineo navarro-aragonés y sus estribaciones, puntos de Galicia, sistema Central, Duero, Menorca y en la noche en Mallorca y Menorca y aisladamente en Extremadura, La Mancha, sierra Nevada y Andalucía central. En alturas superiores a los 1000 m, en general, en la mitad septentrional las precipitaciones han sido de nieve.

PREDICION PARA EL JUEVES DIA 2.

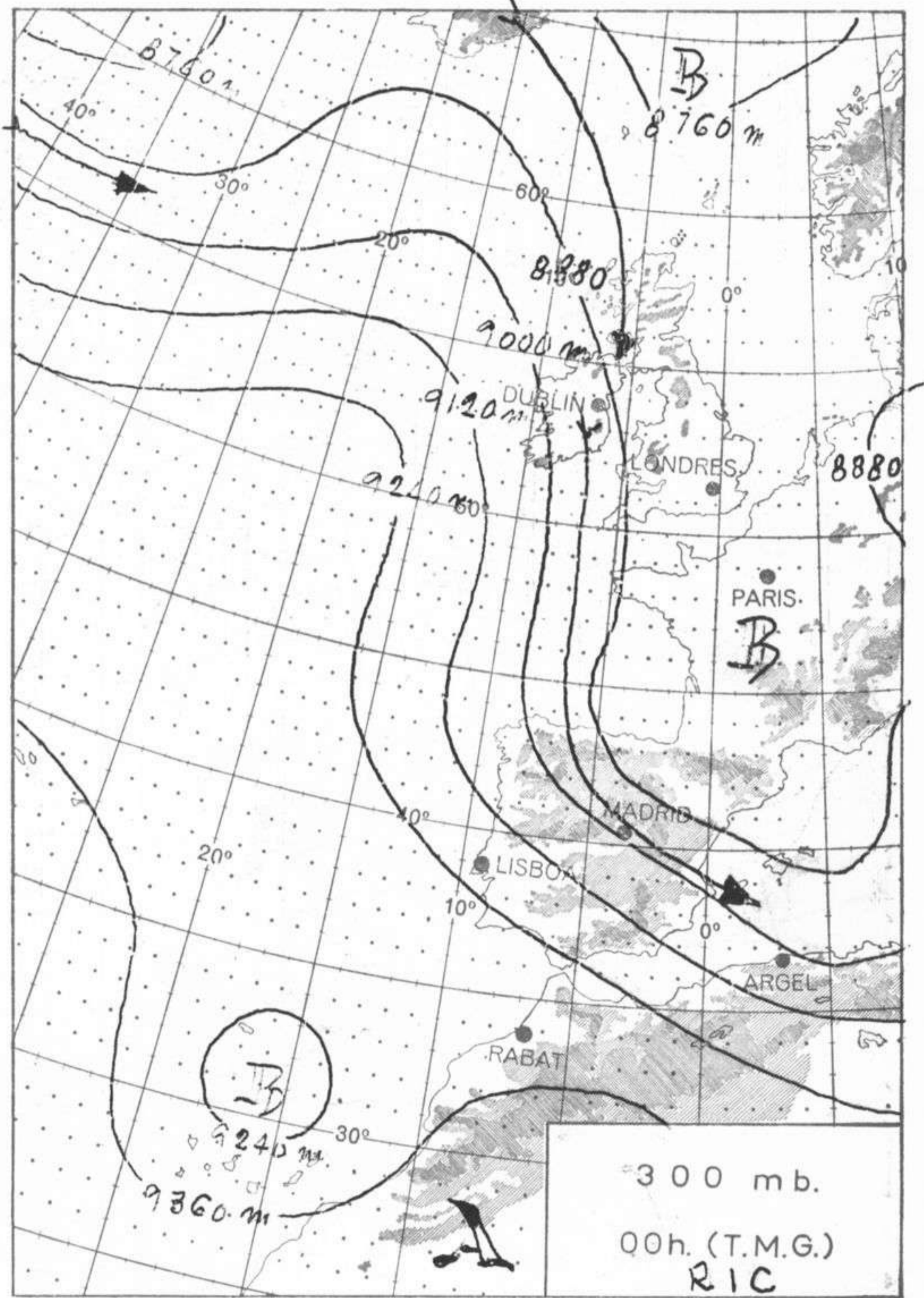
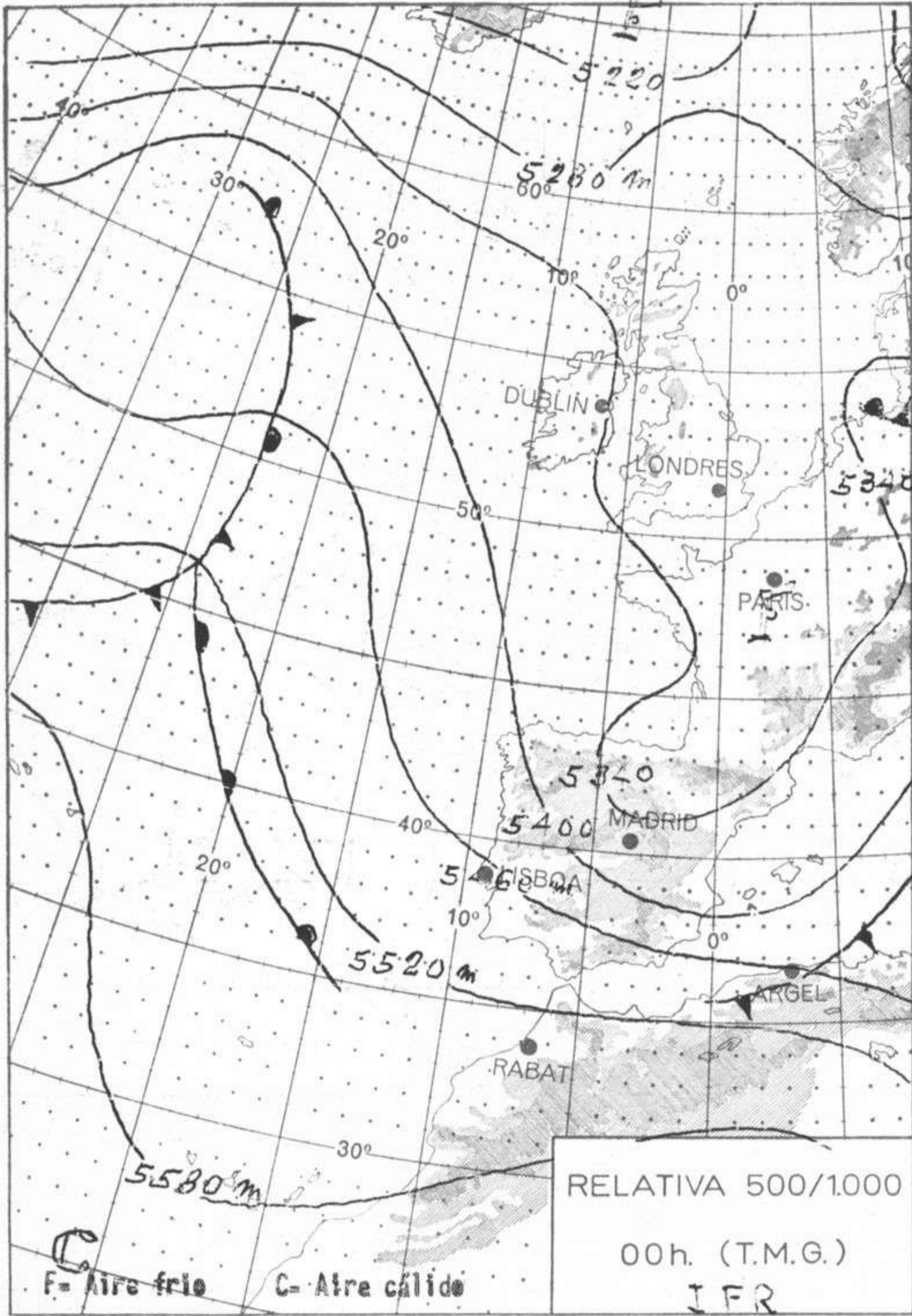
Nuboso con precipitaciones en la vertiente cantábrica, Galicia, Pirineos, sistema Central e Ibérico. Nubes y claros en el resto de la Península, siendo el litoral mediterráneo la zona menos nubosa. Parcialmente nuboso en Baleares, con riesgo de algún chubasco débil y disperso. Parcialmente nuboso en Canarias. Pocos cambios, en general, en las temperaturas.



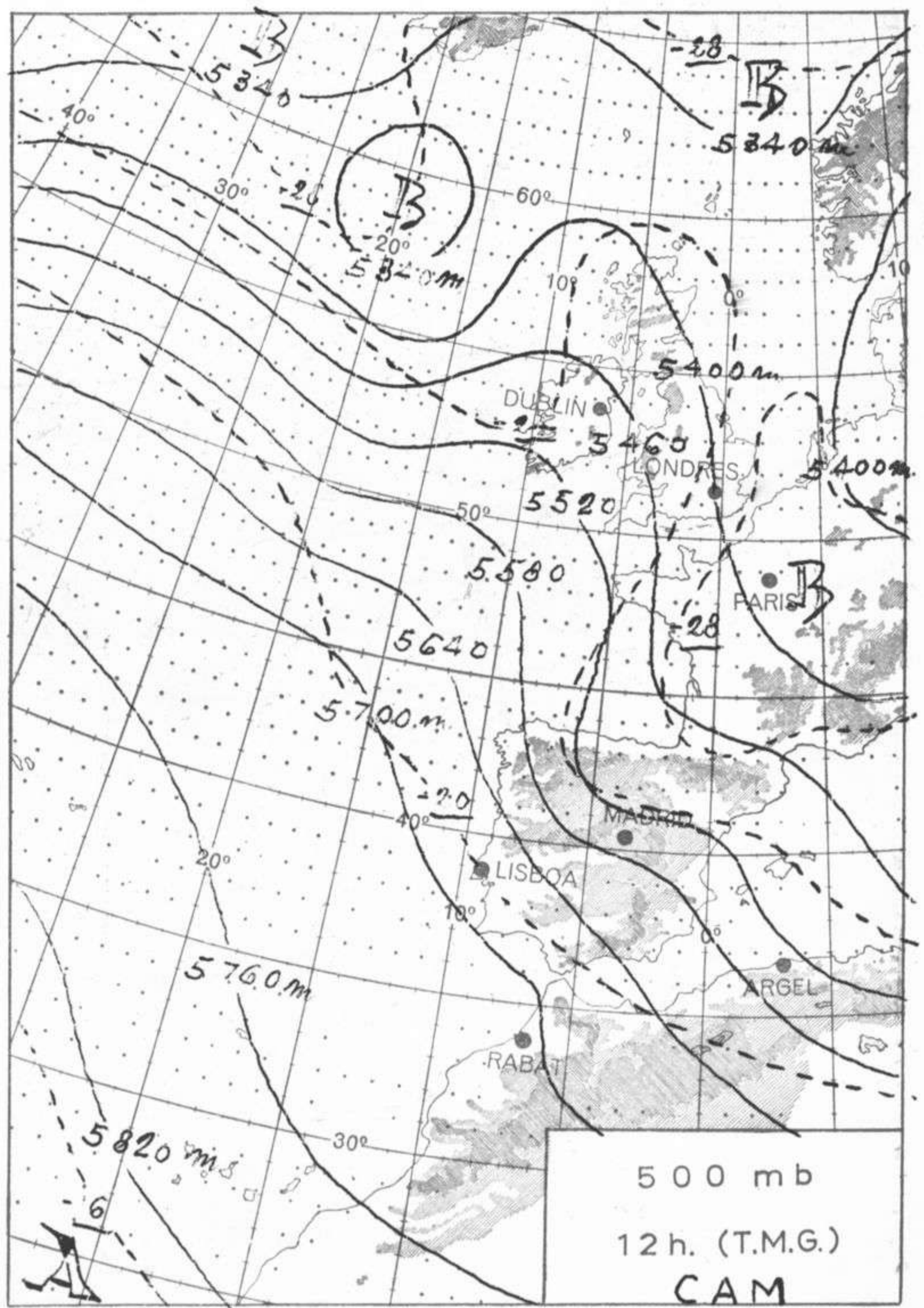
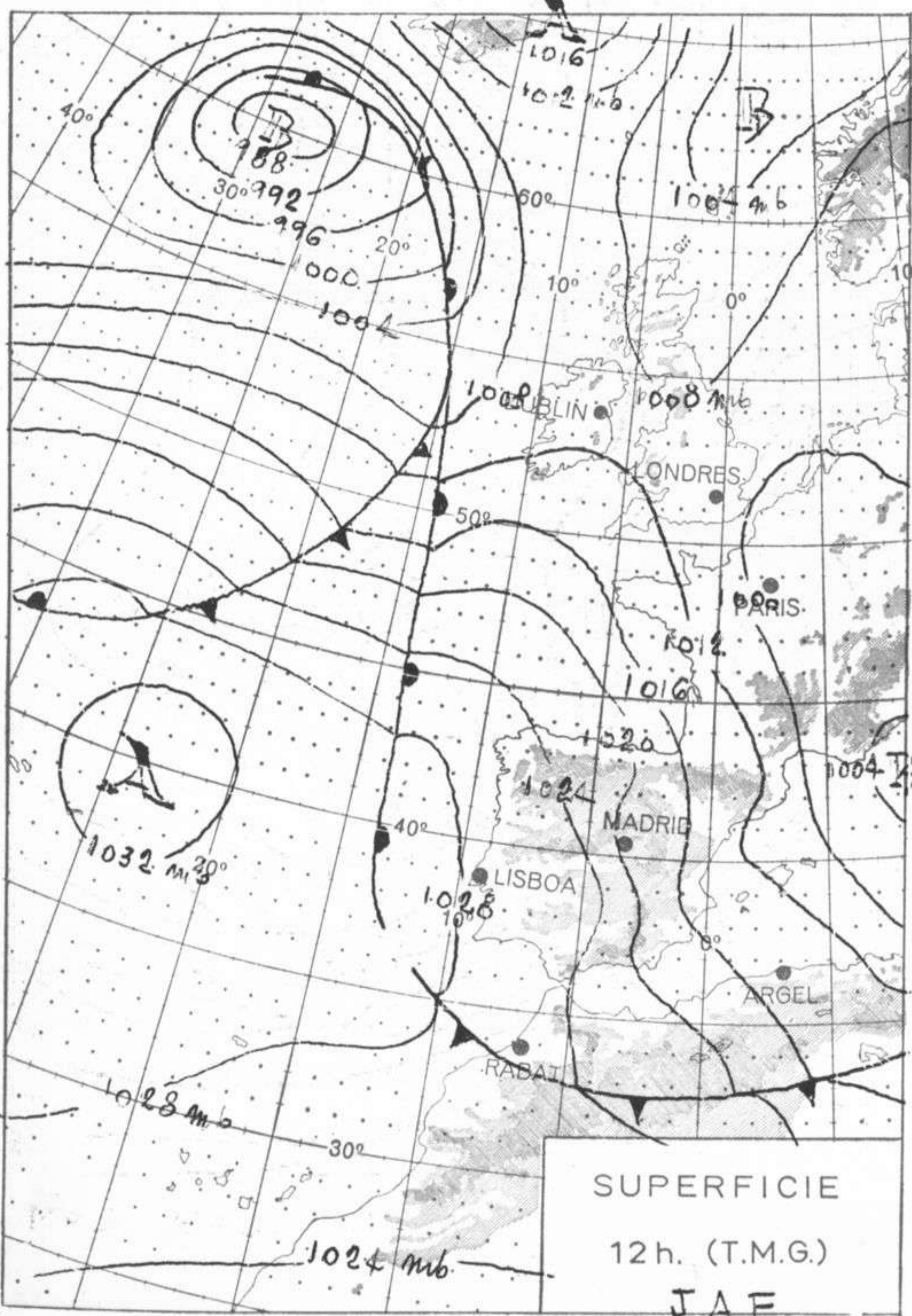
mm.
800
790
780
770
760
750
740
730
720
710
700



m/s.
60
50
40
30
20
10
0

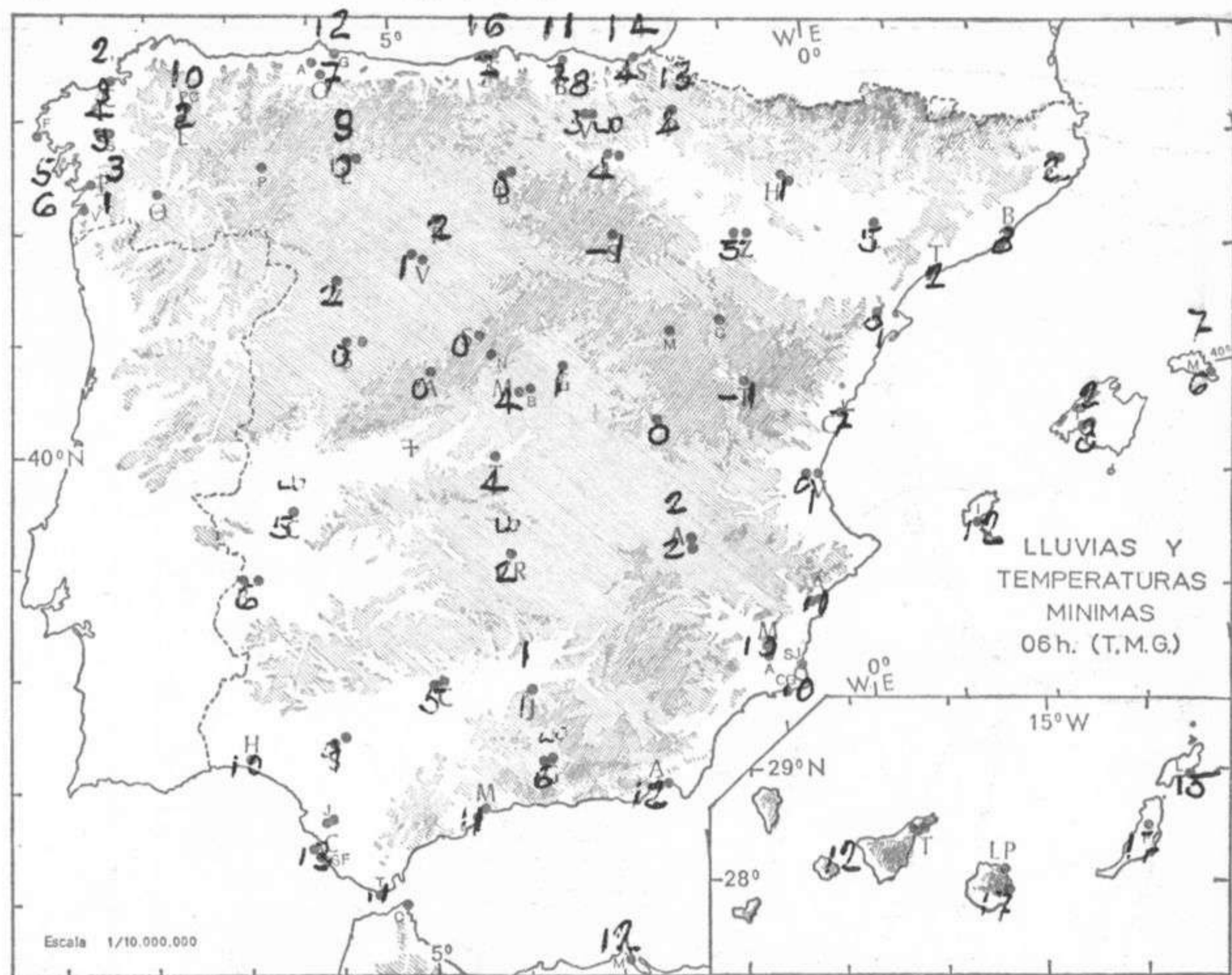
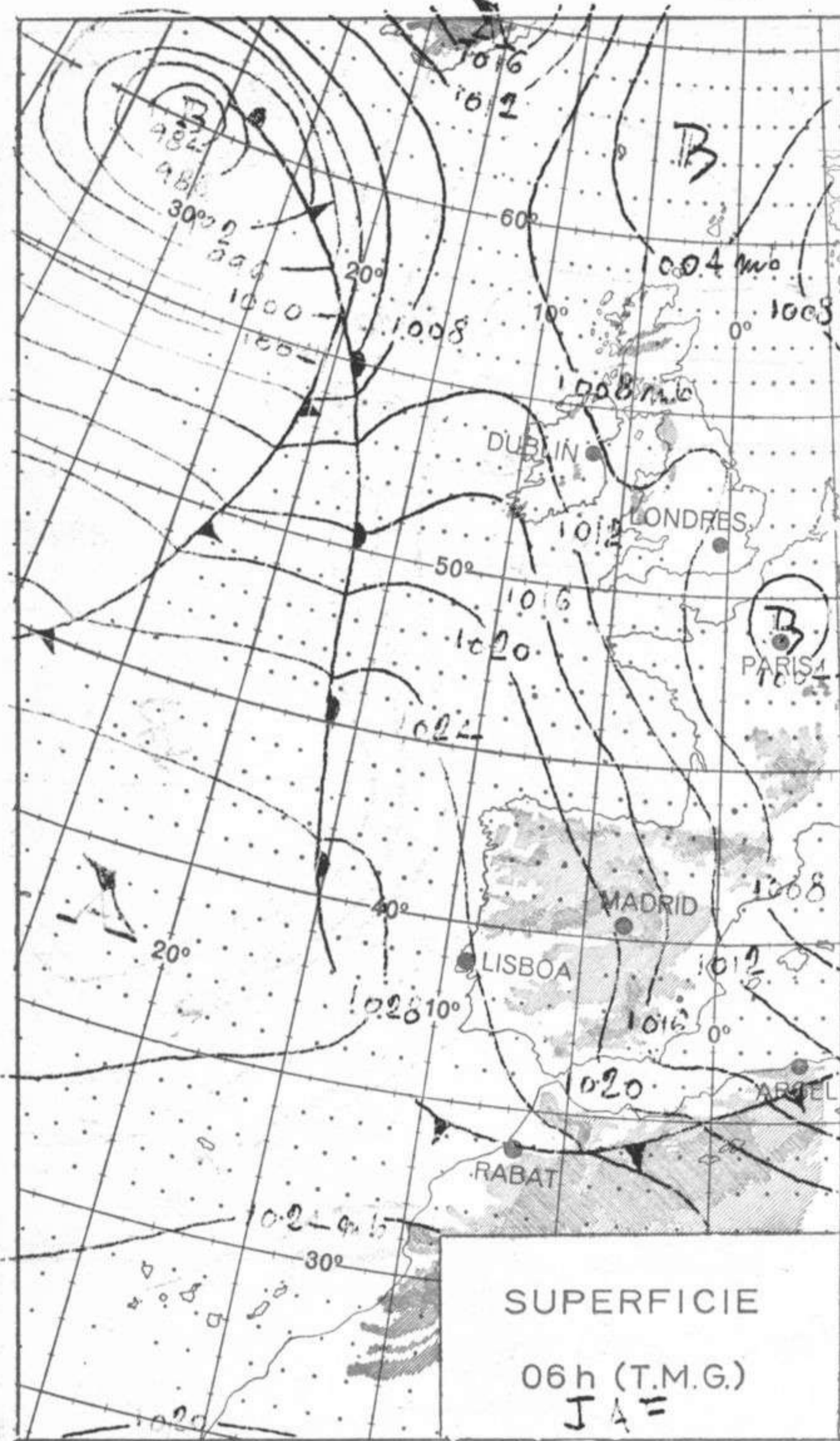


ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.

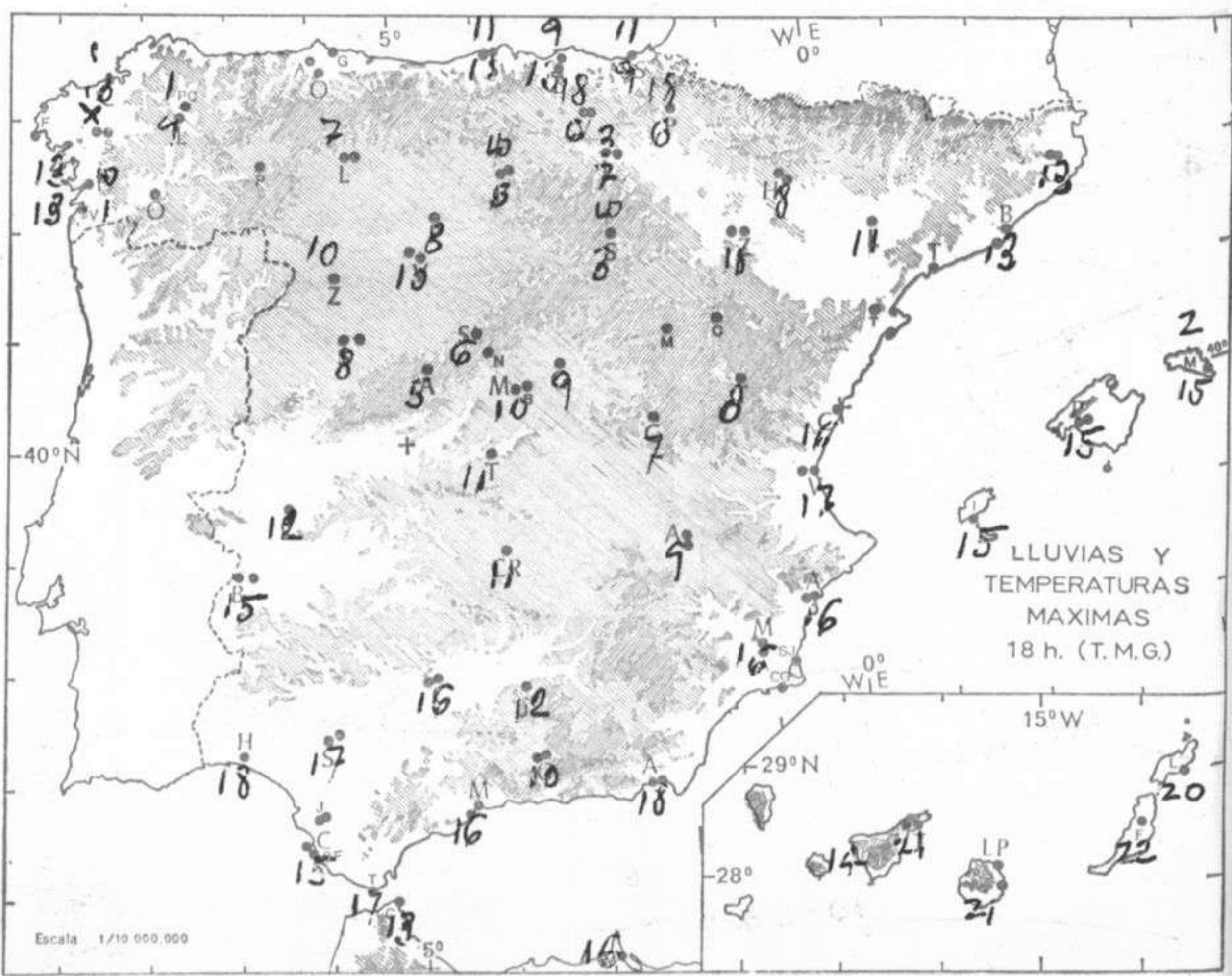
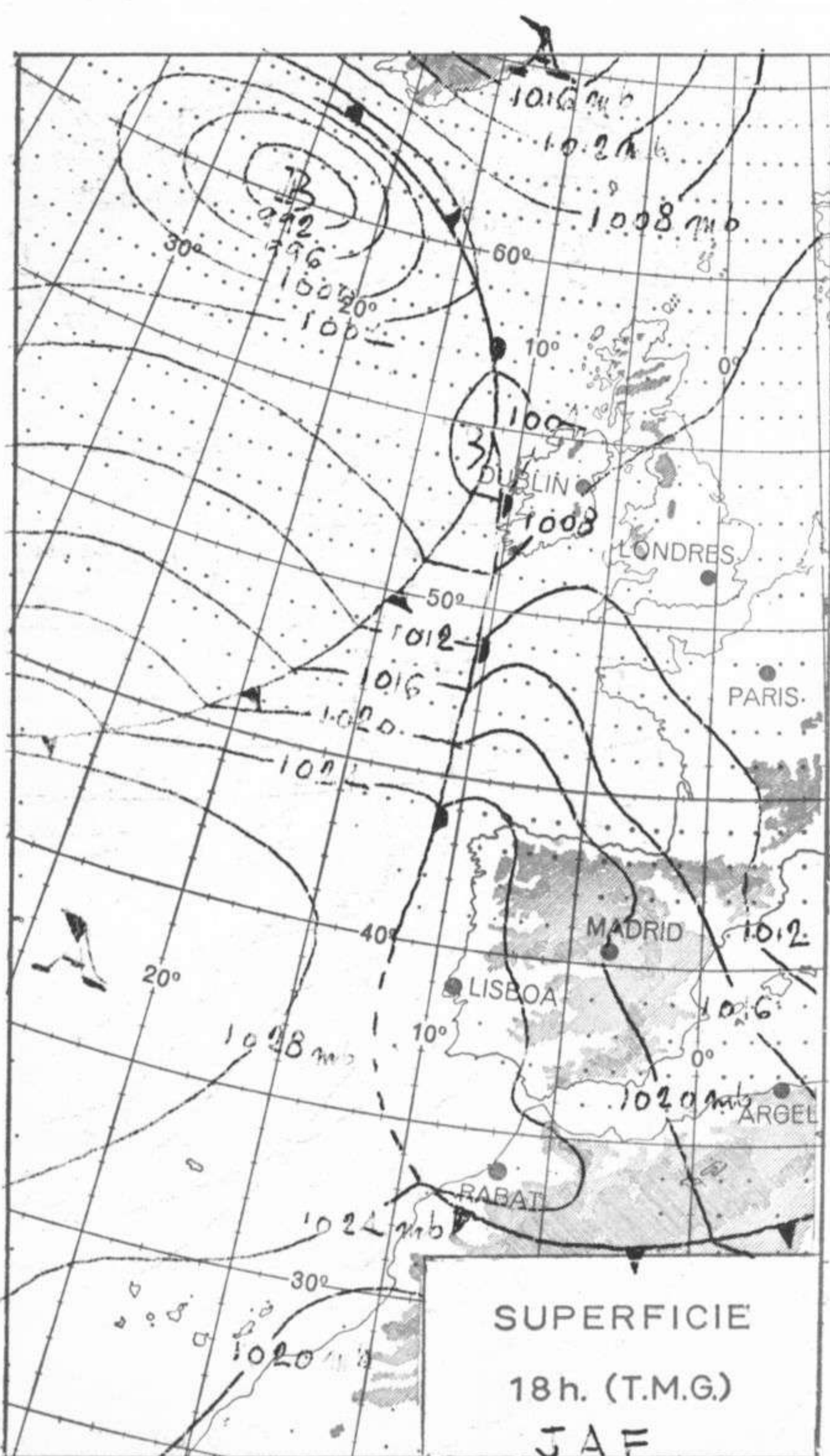
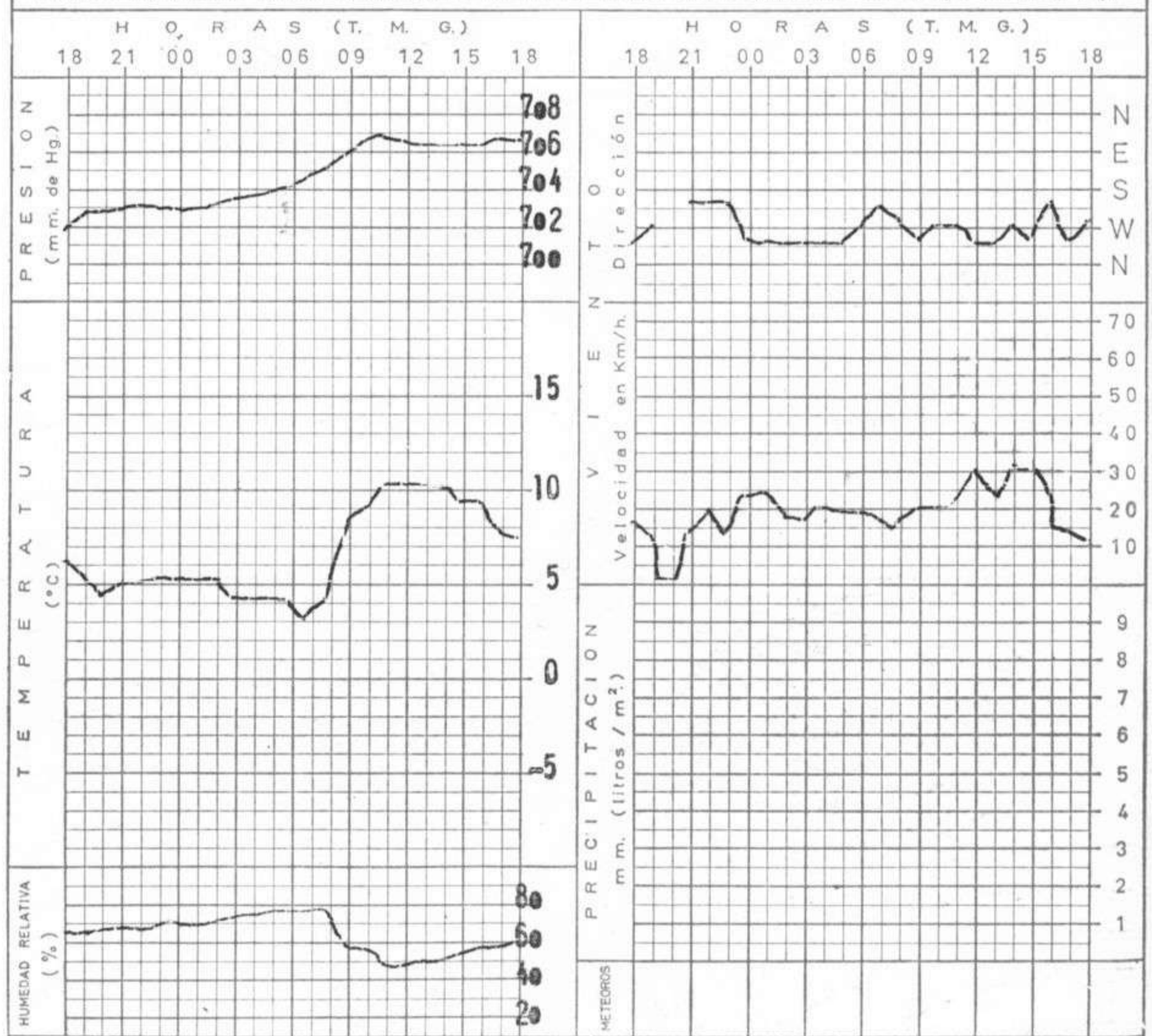


Día 1

de DICIEMBRE de 1971



METEOGRAMA EN EL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICION (CIUDAD UNIVERSITARIA), de 18h. de ayer a 18h. de hoy.



MADRID, Día 1 de DICIEMBRE de 1971

Núm. 335

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	Mahóns	Javier	Badajoz
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	314	433	330
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	1/12	1/12	1/12
1.000		1.000 130		1.000		1.000 212 16 57 06 10		Altitud	dd ff	dd ff	dd ff
Presiones tipo	850	850	1458 0 40 29 30	850	850	850	1563 5 52 08 14	Tierra			
	700	700	2983 -10 31 30 30	700	700	700	3151 3 16 08	1.000	29 18	32 24	34 15
	500	500	5480 -27 58 29 70	500	500	500	5770 -18 29 12	1.500	31 16	35 26	24 20
	400	400	7060 -36 30 90	400	400	400	7390 -31 22 28 24	2.000	31 16	33 1	35 25
	300	300	9010 -48 30 100	300	300	300	9250 -48 50 27 30	3.000			
	250	250	10190 -53 30 100	250	250	250	10430 -59 27 30	4.000			
	200	200	11630 -55 28 50	200	200	200	11790 -69 28 50	5.500			
	150	150	13280 -51 28 50	150	150	150	15350 -72 27 45	7.000			
	100	100	15830 -57 28 40	100	100	100	15870 -76 28 40	9.000			
	70	70		70	70	70	17920 -76 29 20	10.500			
	50	50		50	50	50	19890 -71 29 20	12.000			
	30	30		30	30	30	22970 -65 29 20	13.500			
20	20		20	20	20		16.000				
10	10		10	10	10		Estación	Prat			
PPP TT DD		PPP TT DD		PPP TT DD		PPP TT DD		Indicativo	181		
		941 7 60				1021 17 57		Dia/hora	1/12		
		700 -10 24				854 4 41		Tierra			
		562 -24 59				786 8		1.000	29 20		
		505 -27 57				723 5		1.500	29 15		
		472 -26 62				540 -13		2.000	22 10		
		271 -53				384 -33 10		3.000			
		185 -56				212 -69		4.000			
		156 -49				80 -78		5.500			
		124 -58				30 -65		7.000			
		100 -57						9.000			
								10.500			
								12.000			
								13.500			
								16.000			
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.)		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		1.000 164		1.000		1.000 213 17 57 09 06		Dia/hora			
Presiones tipo	850	850	1500 1 58	850	850	850	1571 4 18 09 06	Tierra			
	700	700	3028 -9 31 27	700	700	700	3157 1 02 04	1.000			
	500	500	5560 -23 23 60	500	500	500	5770 -19 50 29 15	1.500			
	400	400	7160 -34 31 60	400	400	400	7390 -32 67 30 25	2.000			
	300	300	910 -50 31 60	300	300	300	9340 -49 30 40	3.000			
	250	250	10270 -58 31 60	250	250	250	10510 -60 29 50	4.000			
	200	200	11670 -58 31 50	200	200	200	11880 -67 30 60	5.500			
	150	150	13480 -55 30 60	150	150	150	13590 -71 31 55	7.000			
	100	100	16040 -60 31 60	100	100	100	15980 -74 29 30	9.000			
	70	70	18260 -62 29 25	70	70	70	18050 -75 29 20	10.500			
	50	50	20340 -62 21 20	50	50	50	20010 -75 29 20	12.000			
	30	30	23520 -58 26 20	30	30	30		13.500			
20	20		20	20	20		16.000				
10	10		10	10	10		Estación				
PPP TT DD		PPP TT DD		PPP TT DD		PPP TT DD		Indicativo			
		946 9 62 56 -63				1021 19 57		Dia/hora			
		832 -1 57 29 -58				844 4 16		Tierra			
		728 -7 61				801 9		1.000			
		568 -19				587 -8		1.500			
		528 -19				481 -22 27		2.000			
		502 -23				351 -39		3.000			
		442 -28				241 -62		4.000			
		284 -53				182 -70		5.500			
		222 -62				84 -75		7.000			
		202 -58				50 -75		9.000			
		181 -90						10.500			
		146 -55						12.000			
		120 -59						13.500			
								16.000			

