



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XX

2ª Epoca

MADRID SABADO 30 DE ENERO DE 1971

Núm. 30

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

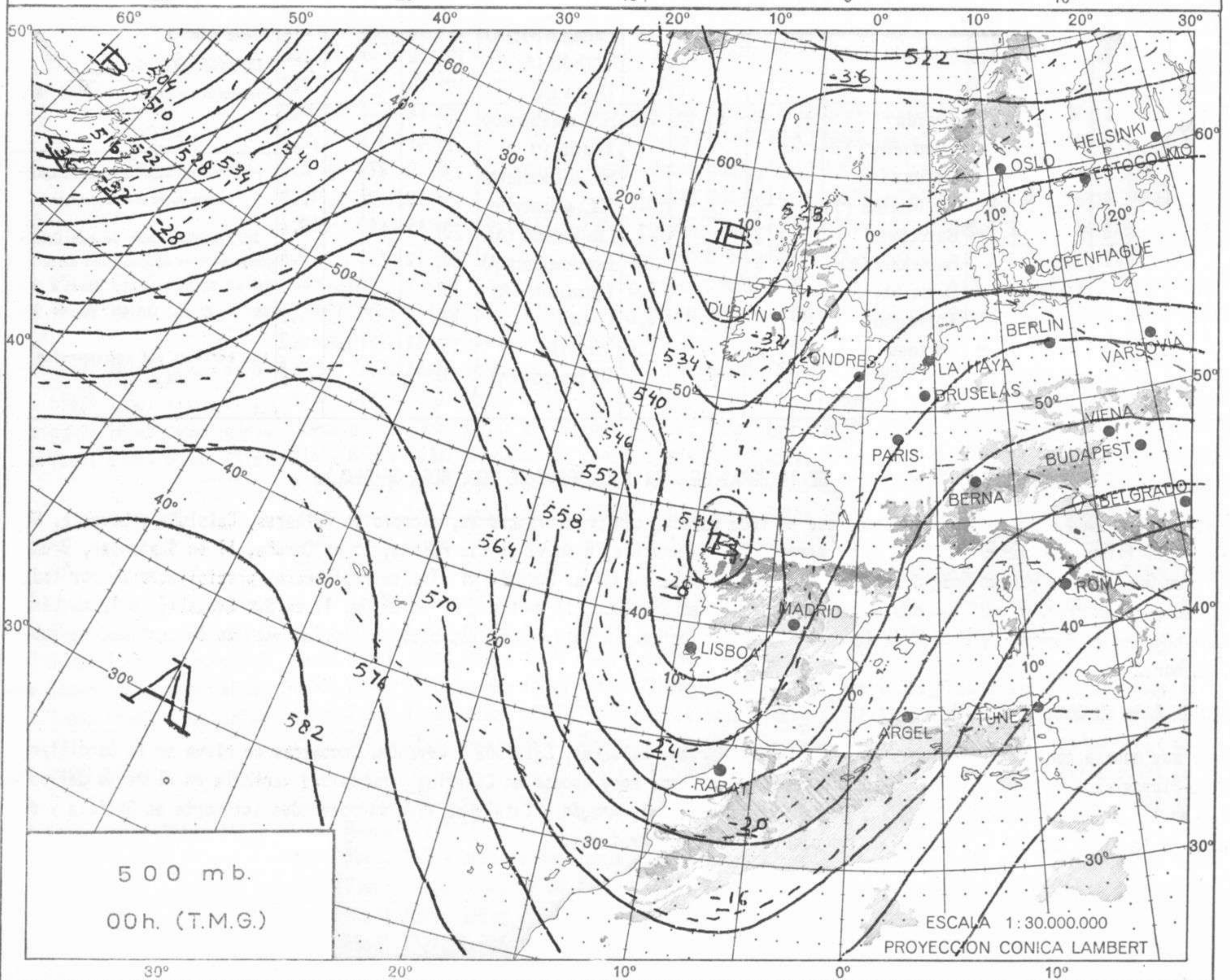
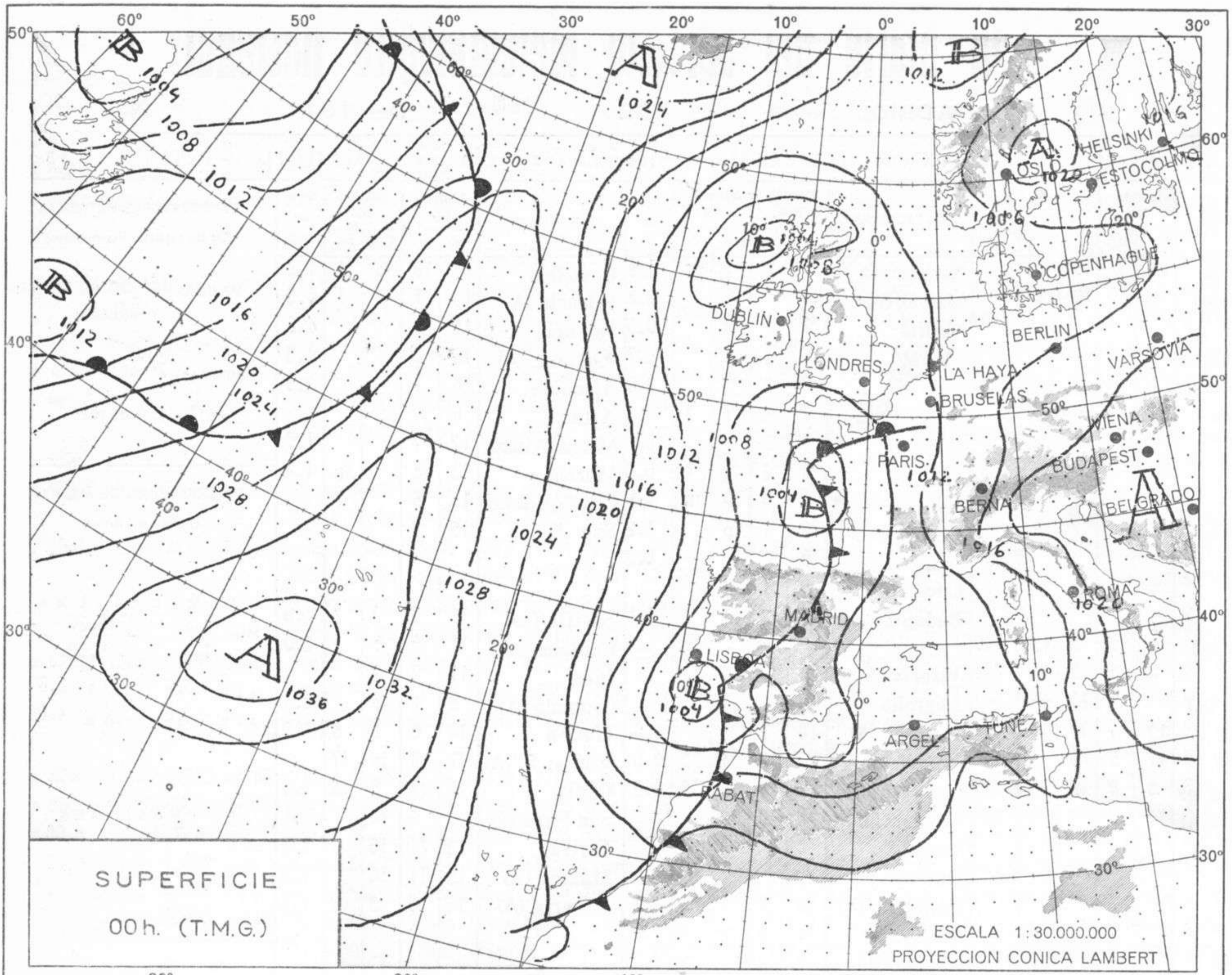
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)	
	Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.
La Coruña	10	6	15	3	6.7	Navacerrada (*)	-1	-6	27	ip	0.8	Castellón	15	10	ip	1	1.8	MAXIMA: 16° en Alicante y Málaga MINIMA: 2° bajo cero en Avila y Badajoz	
Monteventoso	8	5	12	1		Madrid/Barajas	9	4	5		0.8	Valencia (A)	13	7		1	0.5		
Bares						Madrid	7	2	3		0.6	Valencia	13	9			2.6		
Lugo (P.Centro)	5	-1		13	2.7	Madrid/C.Vient ^m	8	2	4		0.7	Alicante (A)	16	8			1.3		
Santiago (A)	7	1	3	14	4.0	Getafe	7	2	3		0.9	Alicante	16	7			2.3		
Pontevedra	12	7	5	5	3.6	Guadalajara	7	4	7	3		Aitana	6						
Vigo (A)	8	3	3	2		Toledo	6	3	1		0.1	Murcia/Alcant ^m	12	7			1.7		
Vigo	11	4	4	3	7.0	Cuenca	4	2	4	1	0.0	Murcia	13	6		ip	1.4		
Orense						Molina de Arag ^m	3	0	ip	ip	0.0	Castillo Galeras	13	8			1		
Ponferrada	5	1	7	ip		Ciudad Real	8	1	ip		1.2	San Javier	15	9					
						Albacete (A)	6	4	ip		0.2							OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
Asturias (A)	6	5	6	13	1.5	Cáceres	9	1				Sevilla (A)	15	7	3	2	1.0		TEMPERATURAS Máx. 7,0 a 15,20 h. Mín. 2,2 a 9,00 h. a 1 h. 6,4 a 13 h. 5,6 a 7 h. 3,0 a 18 h. 4,6
Gijón	9	6	9	12	0.0	Badajoz (A)	10	-2		1	0.0	Córdoba (A)	11	5	5		2.0		
Santander (A)						Vitoria (A)	8	7	ip	3		Jaén	11	7	2				
Santander	12	4	13	4	0.0	Logroño	10				0.0	Granada (A)	9	4	6		3.5		
Bilbao (A)	11	5	5	2	0.0	Logroño (A)	10	7			0.0	Huelva	14	6	5	6	1.0		
S.Sebastián/Ig ^{da}	8	8	ip	11	0.8	Pamplona	9	7	1	5	0.6	Jerez de la F. ^{ca} (A)	11	8	ip	17			
S.Sebastián(A)	11	7		4	0.4	Huesca/Monfl ^{da}	7	6	ip	13	0.2	Cádiz	10	11	6	15	1.5		
						Candanchú (*)	X	0	2	8		San Fernando		9	14		2.1		
						Veruela						Tarifa	18	11	10	7	1.0		
						Daroca						Málaga (A)	16	11	10		1.0		
León (A)	8			2		Zaragoza (A)	10	7	1	4	0.0	Almería (A)	15	9	3	2	1.3	PRESIONES Máx. 697,9 mm. a 8,00 h. Mín. 696,1 mm. a 16,00 h. a 1 h. 696,9 a 13 h. 696,7 a 7 h. 697,5 a 18 h. 696,2	
Zamora	5					Zaragoza	11	8	ip	5									
Palencia	5	1	2		0.0	Calamocha	5	2			0.0	Palma de M ^{ay} (A)	17	8			2.2		
Burgos (A)	2	1	2		1.0	Teruel	5	3	ip			Mahón (A)	17	10			0.0		
Burgos	3	1	2	ip	0.0							Ibiza (A)	17	10			2.2		
Valladolid (A)	3	1	6	ip	0.0	Lérida	10	8	1	12	0.2	S. ^{ta} C. de la Palma (A)	19	14			3.3		
Valladolid	5	2	4	ip	0.1	Montseny (*)	3					Izaña (*)	2	-1	9		9.3		
Soria	2	1	2	ip	2.3	Gerona (A)		4				S.C. de Tenerife (A)	13	9	17	2	8.2		
Salamanca (A)	2	0	3	ip	0.1	La Molina (*)		-2			3.6	S.C. de Tenerife	18	15	2	ip	10.2		
Avila	1	-2	3	ip	5.2	Barcelona	15	12			1.7	Las Palmas (A)	20	13	8		9.4		
Segovia	1	-1	1		0.4	Barcelona (A)	15	9			1.8	Fuerteventura (A)	20	12	ip		9.4		
						Reus (A)	15	9			0.0	Lanzarote (A)	19			ip			
						Tarragona	15	8		ip	0.0	Ceuta	12	7	1	1	5.2		
						Tortosa	14	9		4	0.0	Melilla	15	11		ip	4.7		
												V.Cisneros (A)	21	14			9.5		

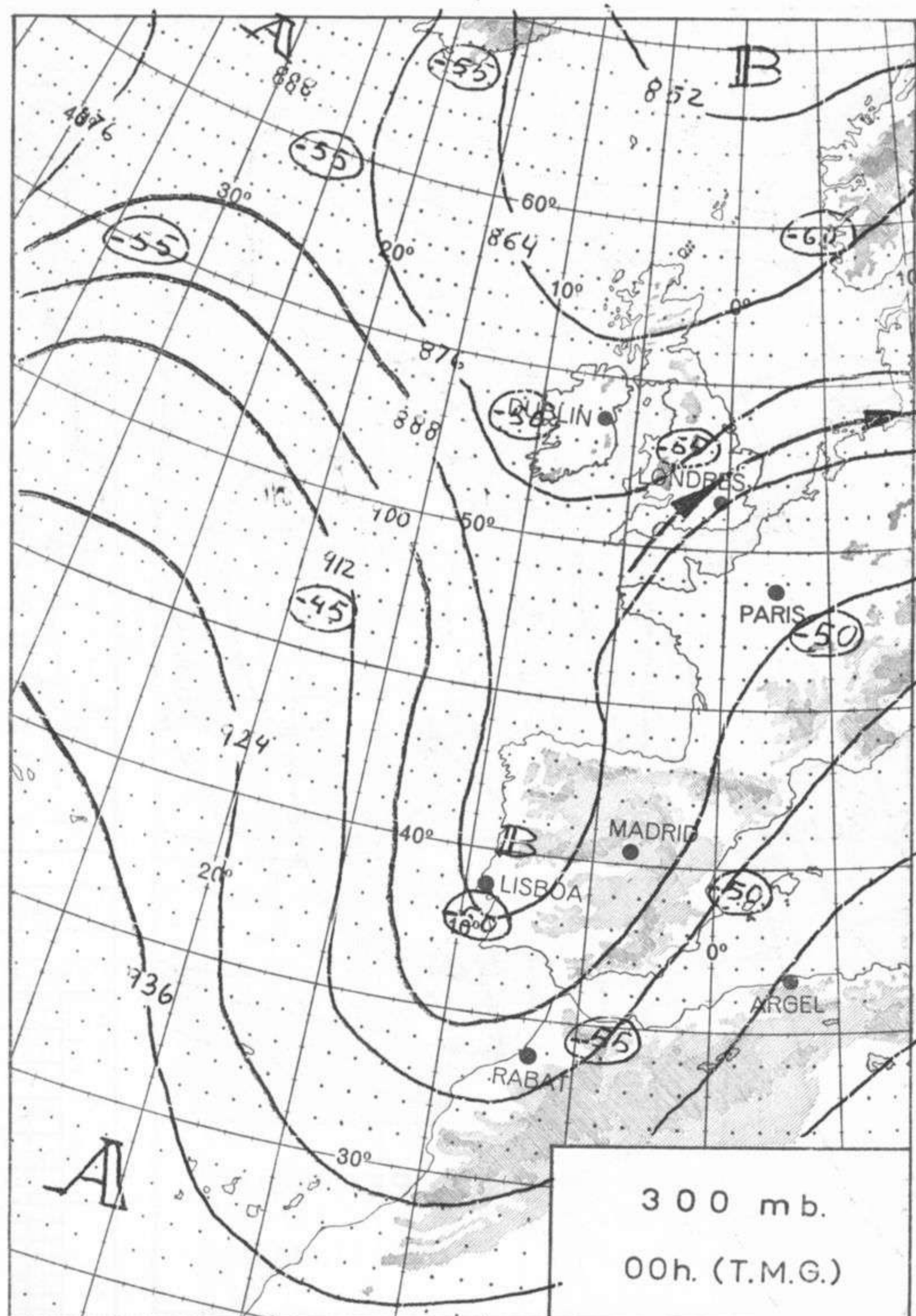
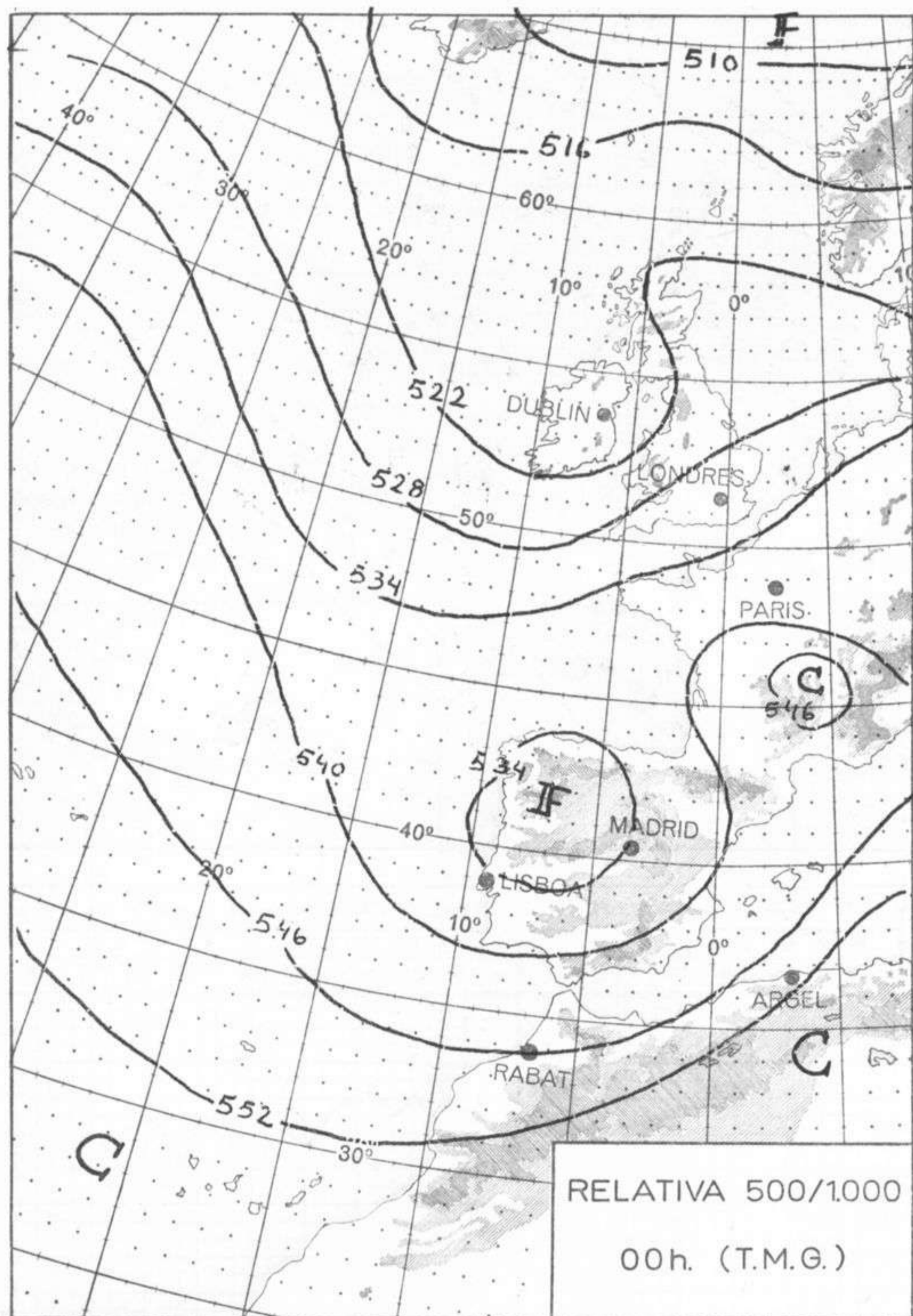
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la noche pasada el cielo estuvo muy nuboso en toda España, con precipitaciones, excepto en Baleares, Cataluña y Levante. Se recogieron 17 litros por metro cuadrado en el Aeropuerto de Tenerife, 8 en el de Las Palmas, 15 en Coruña, 11 en Santander, 9 en Gijón, 7 en Guadalajara y 5 en Madrid, Bilbao, Córdoba, Sevilla y Huelva. Durante el día, se registraron precipitaciones por toda la Península y Canarias, siendo las más notables 14 litros en Santiago, 13 en Lugo, 12 en Gijón, 11 en San Sebastián y 12 en Lérida. Hubo nevadas en Pirineos y puntos de la cordillera Cantábrica. En Baleares estuvo poco nuboso, aumentando la cantidad de nubes a última hora.

PREDICCIÓN PARA EL DOMINGO DIA 31.

Cielo muy nuboso con precipitaciones en Galicia, Cantábrico, Baleares, Cataluña y Levante. Chubascos de nieve en la cordillera Cantabro-Pirenaica y Central en alturas superiores a 900 metros. Poco nuboso en Canarias y nubosidad variable en el resto del país. Nieblas en las primeras horas de la mañana en Cantábrico oriental, Aragón y Cataluña. Vientos moderados del norte en Galicia y del noroeste en la mitad sur de la Península. Sin cambio en las temperaturas.





ALTITUDES

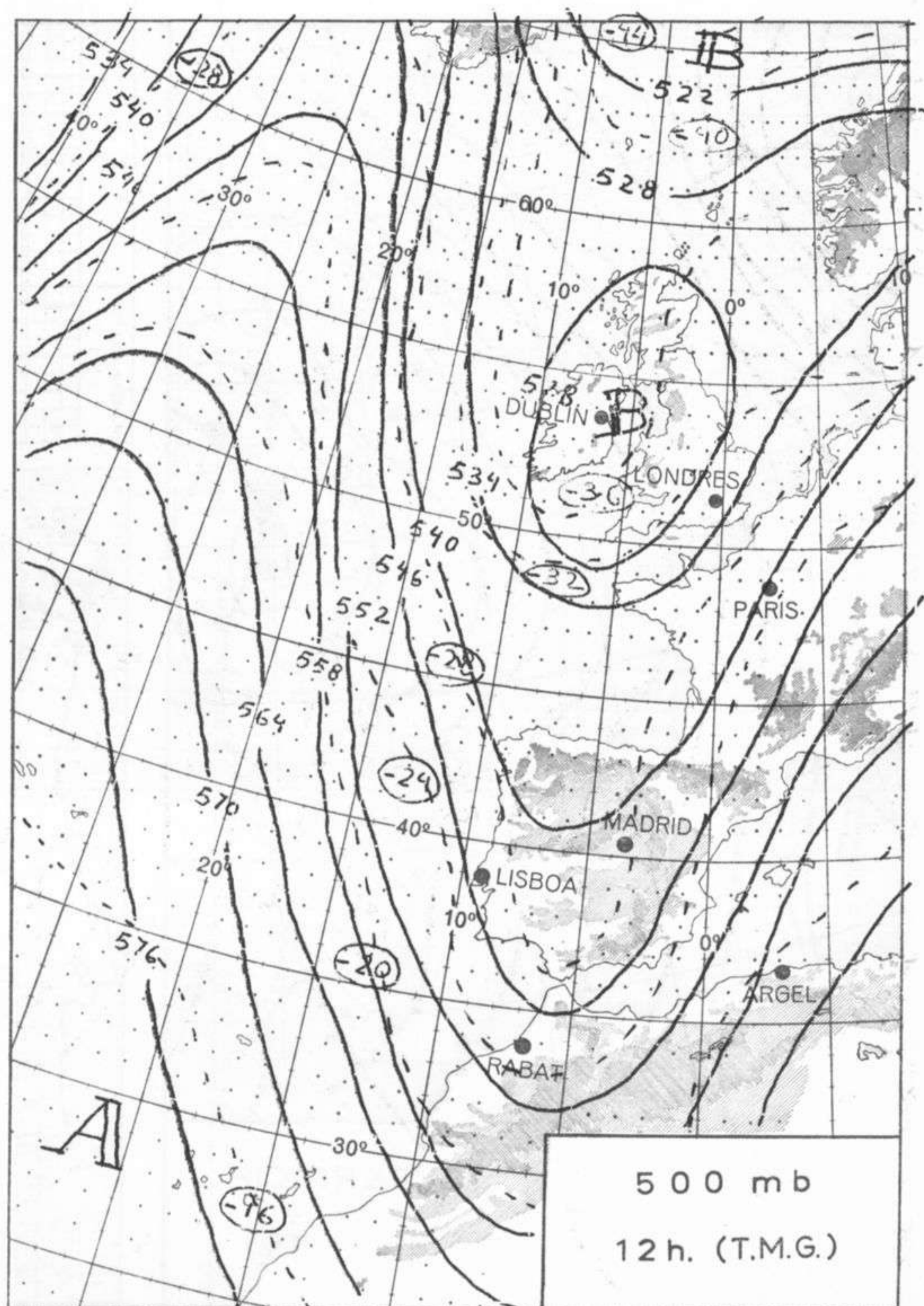
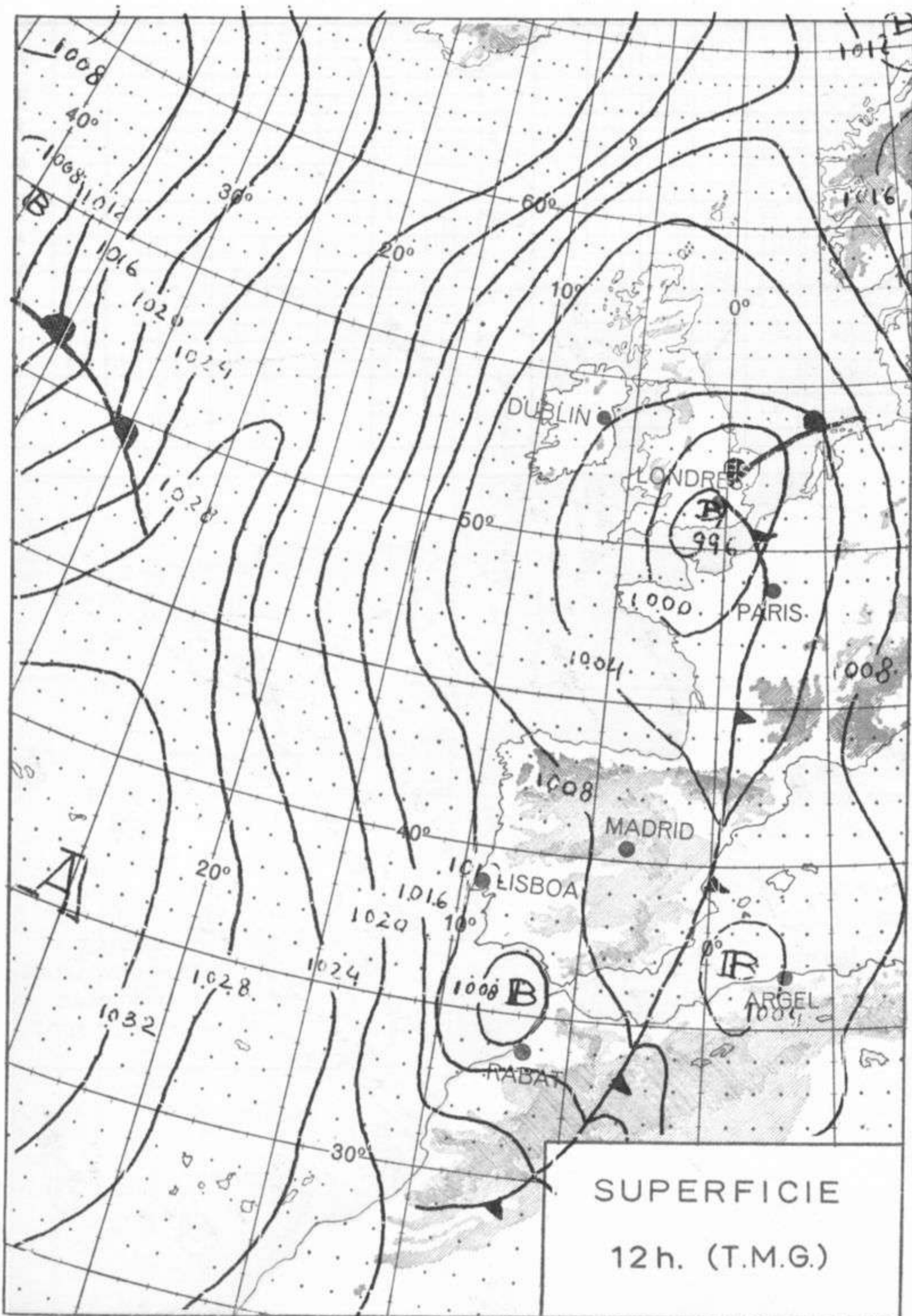
■ >2000
■ 2000

■ 2000
■ 1000

■ 1000
■ 500

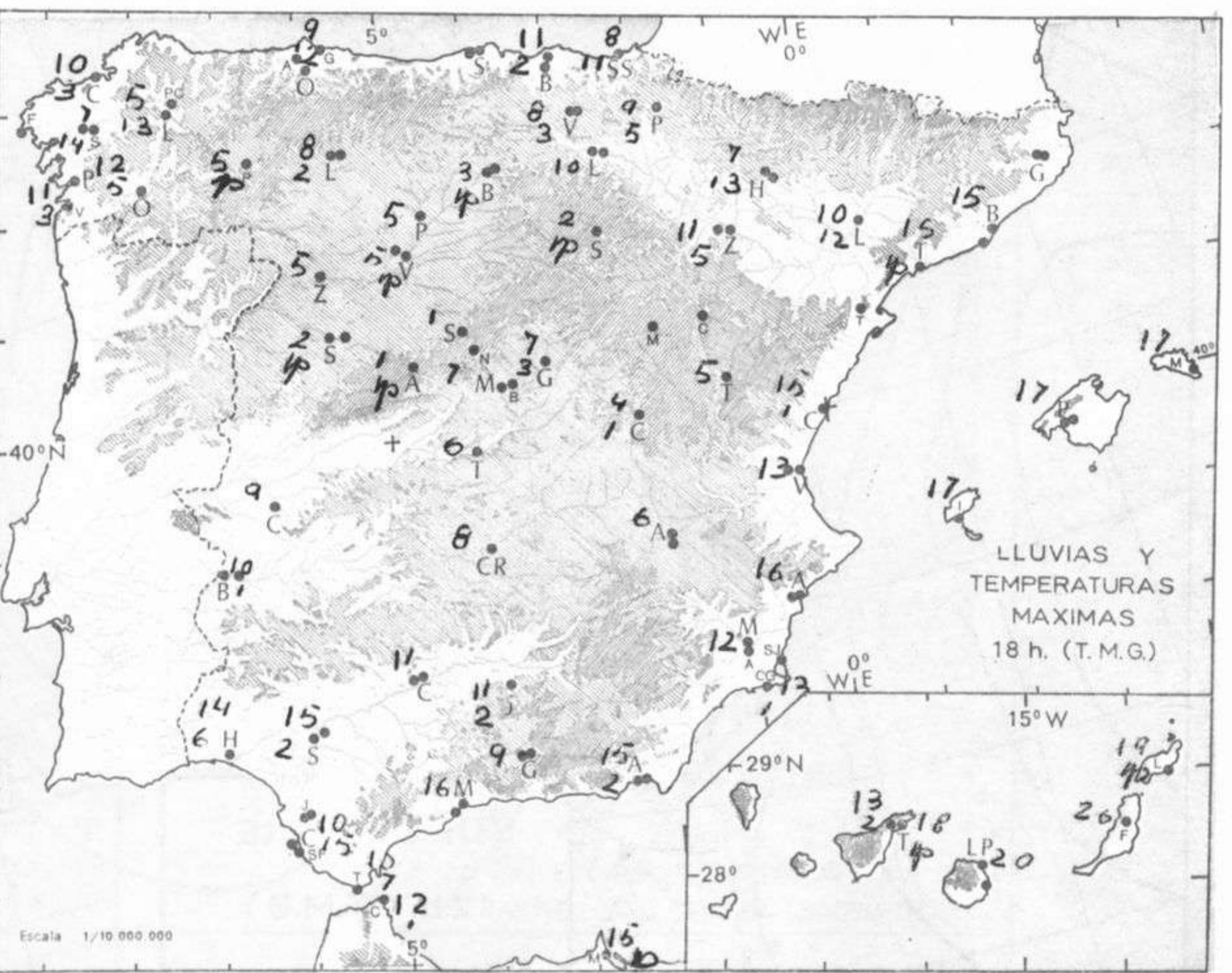
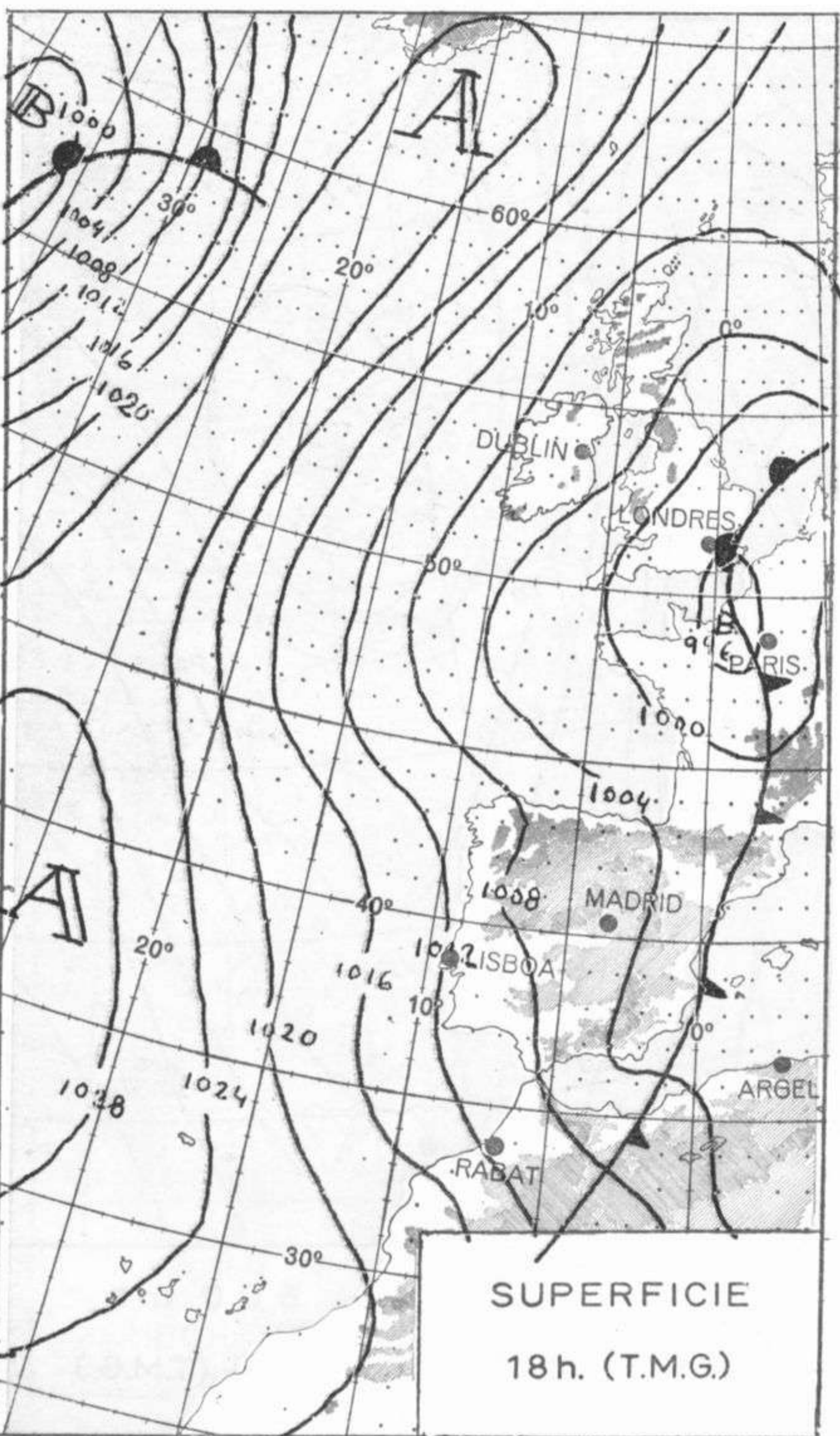
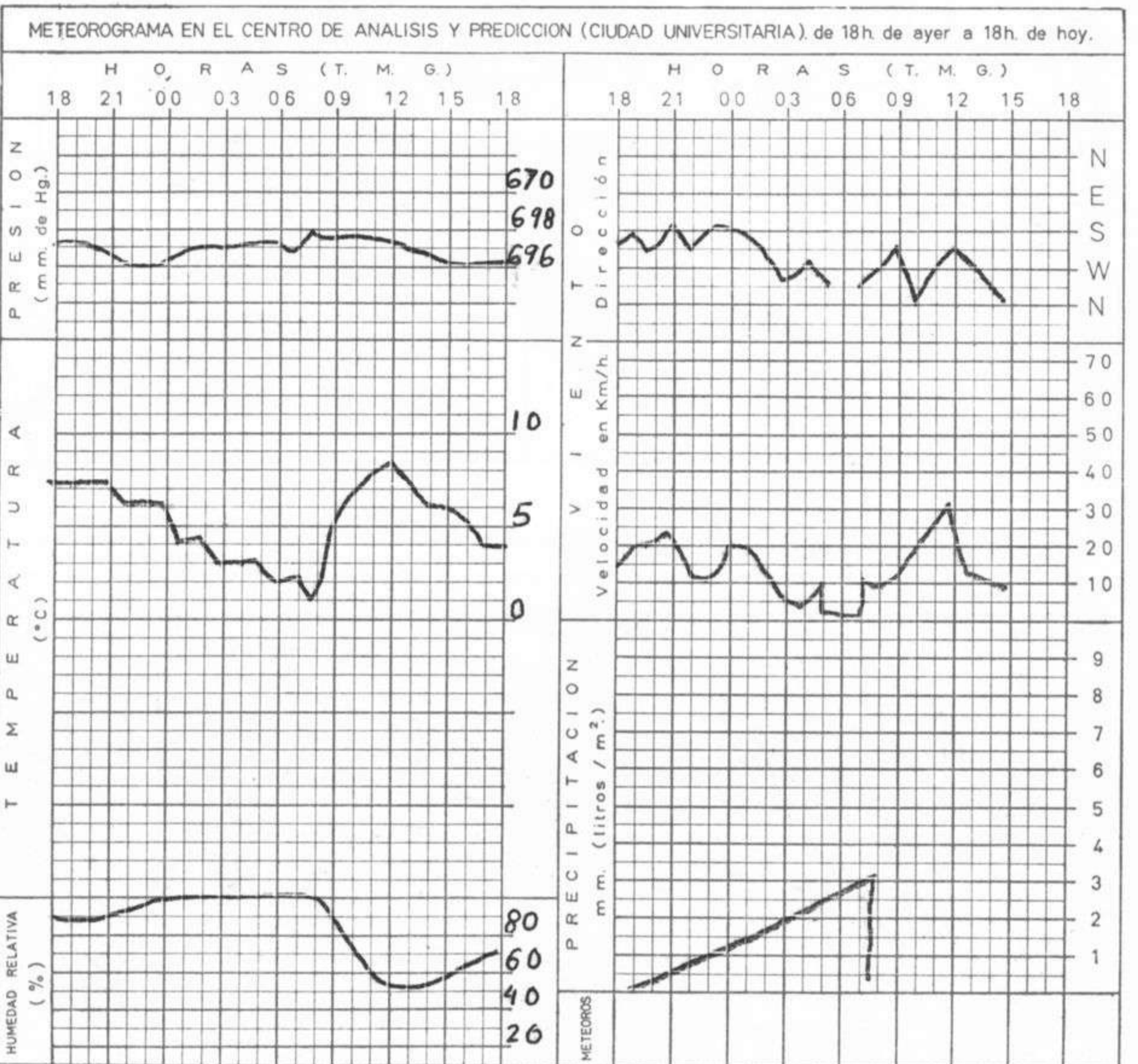
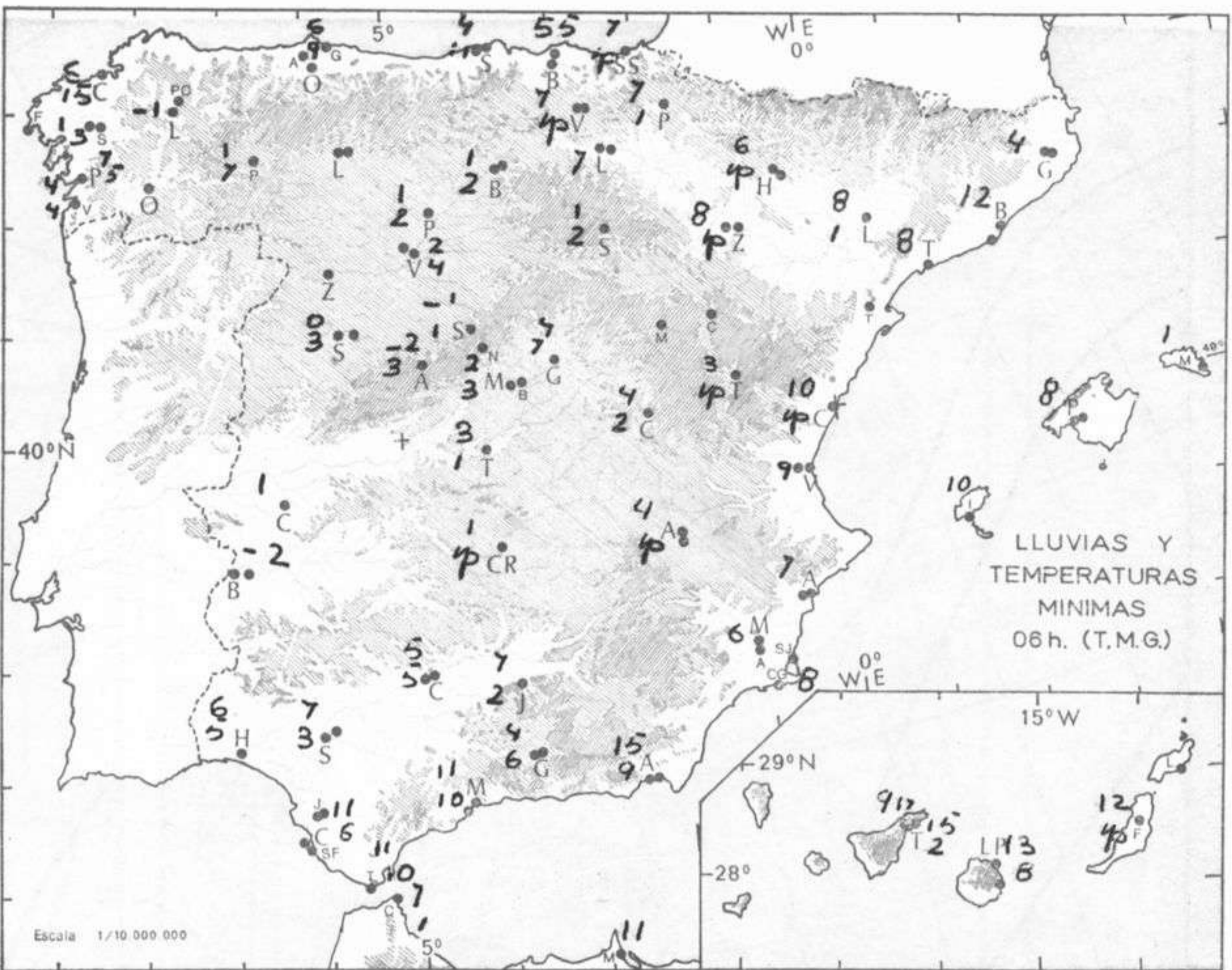
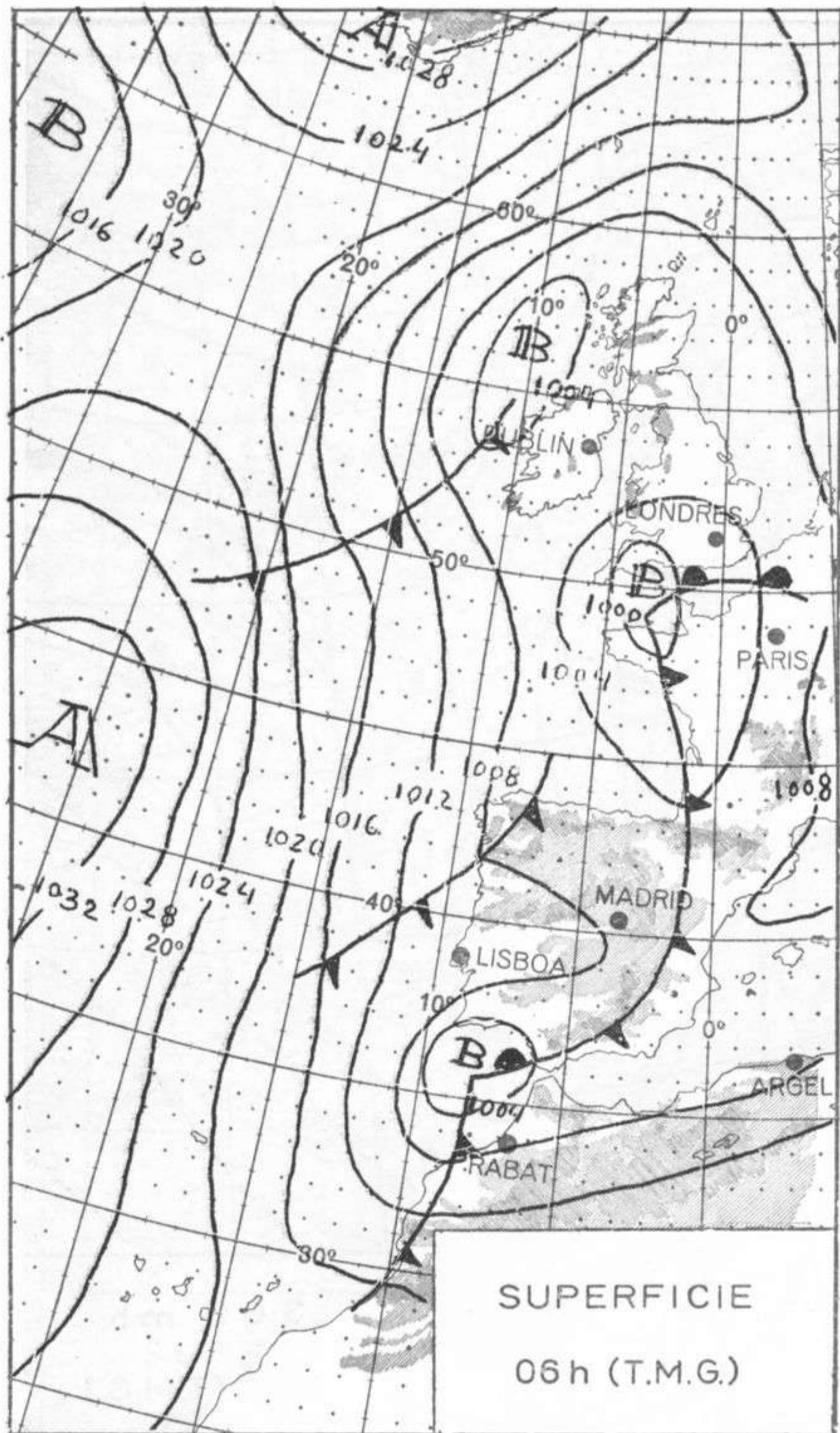
□ 500
□ 0

Mts.



Día 30

de ENERO de 1971



MADRID, Dia 30 de ENERO de 1971

Núm. 30

R A D I O S O N D E O S

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													
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													
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	59	6	02	28	12	1.000						1.000	161	14	56	01	08	Altitud	dd	ff	dd	ff	dd	ff
	850	1365	-4	00	32	07	850						850	1511	5	36	34	30	Tierra						
	700	2867	-15	02	30	11	700						700	3064	-1	59	33	45	1.000						
	500	5330	-33	35	22	04	500						500	5700	-13		32	45	1.500						
	400	6860	-44		25	12	400						400	7350	-28		32	50	2.000						
	300	8770	-50		34	21	300						300	9350	-45		32	55	3.000						
	250	9950	-54		34	27	250						250	10540	-53		32	50	4.000						
	200						200						200	11970	-45		32	40	5.500						
	150						150						150	13820	-55		30	45	7.000						
	100						100						100	16330	-67		30	45	9.000						
	70						70						70	18490	-63		31	45	10.500						
50						50						50	20540	-67		31	45	12.000							
30						30						30							13.500						
20						20						20							16.000						
10						10						10							Estación						
																			Indicativo						
																			Dia/hora						
Puntos notables	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	Tierra													
	1000	6	02				1005	8	11				1.000												
	930	1	00				972	12	04				1.500												
	726	-11	00				877	9	40				2.000												
	552	-28	21				682	-5	23				3.000												
	435	-40	57				547	-15	56				4.000												
	405	-44					408	-31	00				5.500												
	370	-45					278	-53	45				7.000												
	343	-45					220	-63					9.000												
	278	-53					194	-65					10.500												
	211	-56					172	-59					12.000												
						88	-63					13.500													
						70	-61					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													
Presiones tipo	1.000	78	8	47	33	19	1.000	59					1.000						Dia/hora						
	850	1392	x	x	34	24	850	1383	↑	58	28	10	850						Tierra						
	700	2902	-13	30	32	16	700	2913	-9	59	28	17	700						1.000						
	500	5380	-29	62	34	40	500	5420	-28	56	23	40	500						1.500						
	400	6950	-37	58	34	32	400	6980	-39	56	20	58	400						2.000						
	300	8880	-52		33	24	300	8896	-53				300						3.000						
	250	10040	-57		32	20	250	10070	-51				250						4.000						
	200	1470	-57		31	24	200	1520	-54				200						5.500						
	150						150	13360	-56				150						7.000						
	100						100						100						9.000						
	70						70						70						10.500						
50						50						50						12.000							
30						30						30						13.500							
20						20						20						16.000							
10						10						10						Estación							
																		Indicativo							
																		Dia/hora							
Puntos notables	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	Tierra													
	1002	8	47	155	-55		933	6	56	101	-57		1.000												
	860	-2	09				836	-2	56				1.500												
	800	-6	00				812	-3	58				2.000												
	730	-10	08				800	-1	61				3.000												
	620	-21	61				524	-26	50				4.000												
	470	-31	63				442	-35	12				5.500												
	438	-31	56				396	-40	56				7.000												
	381	-40	60				305	-53					9.000												
	281	-55					288	-51					10.500												
	244	-58					267	-53					12.000												
230	-53					257	-50					13.500													
215	-56					208	-54					16.000													
196	-53					124	-57																		

