



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XX

2ª Epoca

MADRID DOMINGO 18 DE ABRIL DE 1971

Núm. 108

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

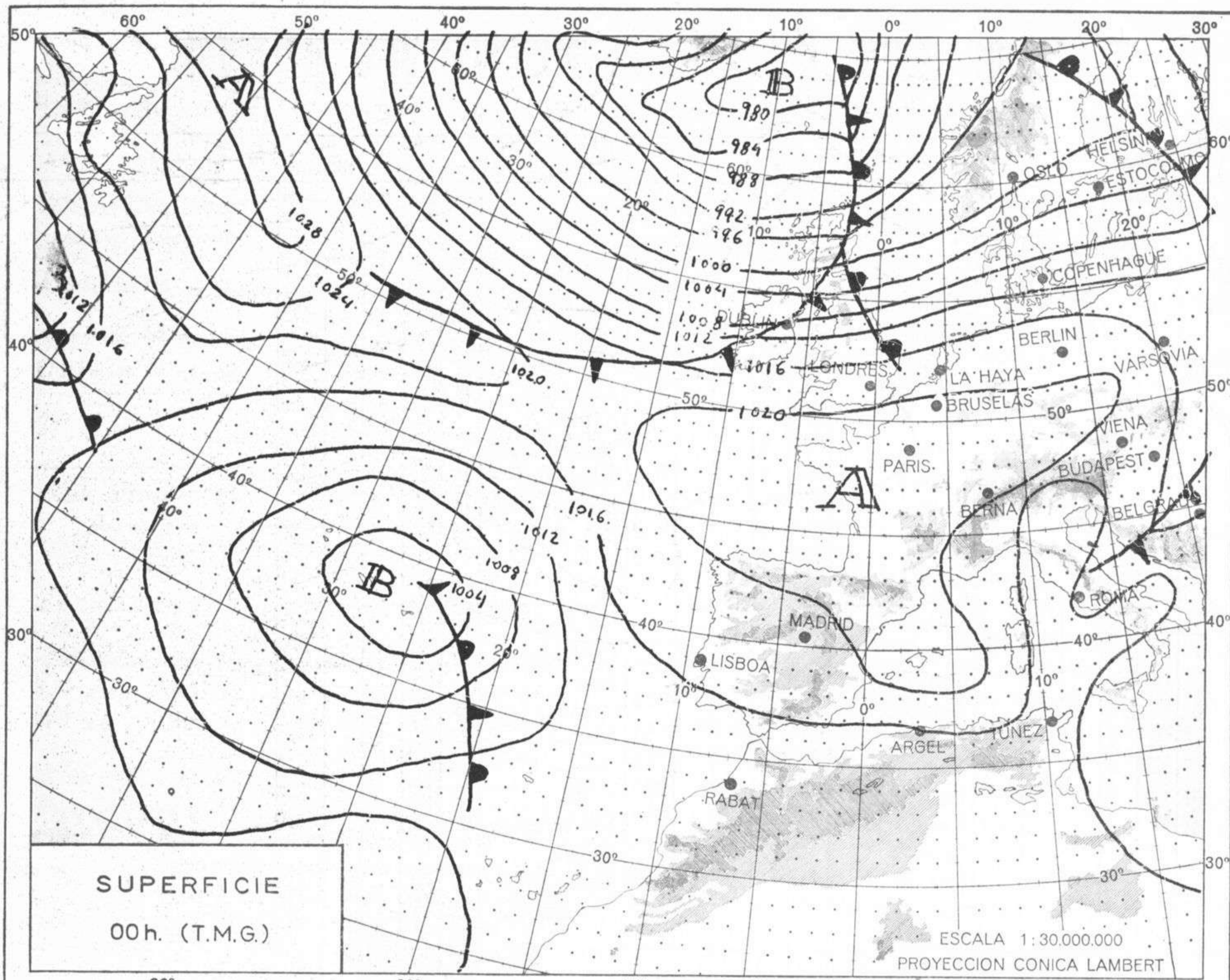
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	20	10		ip	10.9	Navacerrada (*)	9	3			6.9	Castellón		11			11.4	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares) MAXIMA: 28° en Sevilla MINIMA: 0° en Vitoria
Monteventoso						Madrid/Barajas	22	6			10.6	Valencia (A)	21	9			8.5	
Bares						Madrid	22	10			11.1	Valencia	21					
Lugo (P.Centro)	21	6		ip	10.0	Madrid/C.Vientos	22	8			11.6	Alicante (A)	20	12			10.8	
Santiago (A)	22	7			8.8	Getafe	23	8			11.5	Alicante	21	11			10.7	
Pontevedra	24	13			10.0	Guadalajara	20	5				Aitana		3				
Vigo (A)	21	9				Toledo	22	8				Murcia/Alcant		9			4.4	
Vigo	21	12			10.0	Cuenca	20	8			11.7	Murcia	20	11			6.9	
Orense						Molina de Arag						Castillo Galeras	16	11				
Ponferrada		9				Ciudad Real	23	5			11.2	San Javier	18	14			6.5	
Asturias (A)	17	7			8.6	Albacete (A)	20	5			12.0	Sevilla (A)	28	9			9.0	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro) TEMPERATURAS Máx. 22,0 a 15,00 h. Mín. 9,6 a 6,30 h. a 1 h. 12,5 a 13 h. 18,8 a 7 h. 11,0 a 18 h. 19,6 PRESIONES Máx. 707,6 mm. a 7,00 hoy Mín. 705,7 mm. a 18,00 ayer a 1 h. 706,8 a 13 h. 707,2 a 7 h. 707,6 a 18 h. 706,0 VIENTO Veloc. máx. 5,2 m/s. a 1,35 h. Dirección: Norte Recorrido en 24 horas 21 km.
Gijón	18					Cáceres	23				11.3	Córdoba (A)	26	7			8.0	
Santander (A)	17	3			4.5	Badajoz (A)	25	8				Jaén		12			7.8	
Santander	16	8			5.2	Vitoria (A)	19	0			8.7	Granada (A)	20	7			7.8	
Bilbao (A)	22	6			2.0	Logroño	20	5			7.9	Huelva	24	12			11.3	
S.Sebastián/Ig	17	7			3.2	Logroño (A)	21	5			6.8	Jerez de la F.ª (A)	24	10			10.3	
S.Sebastián(A)	20	5				Pamplona	20	4			10.7	Cádiz	24	13			9.0	
						Huesca/Monfl	20	7				San Fernando	23	13			8.0	
						Candanchú (*)						Tarifa	19	12			11.4	
						Veruela						Málaga (A)	21	10			10.0	
León (A)		6			10.5	Daroca	21	3			3.0	Almería (A)	23	15				
Zamora	21	7			9.3	Zaragoza (A)	23	4			9.0							
Palencia						Zaragoza	22	8										
Burgos (A)	18	1			7.6	Calamocha	19	-1			3.2	Palma de M.ª (A)	21	7			9.8	
Burgos	19	3			9.5	Teruel	19	2				Mahón (A)	18	11			10.5	
Valladolid (A)	20	6			9.6							Ibiza (A)	20	12			10.6	
Valladolid	21	5			10.1	Lérida	23	8			2.0	S.ª C. de la Palma (A)	20	14			9.0	
Soria	19	1			6.4	Montseny (*)	8	0			1.9	Izaña (*)	17	6			11.6	
Salamanca (A)	21	7			8.8	Gerona (A)	22	5			6.2	S.ª C. de Tenerife (A)	17	9			10.2	
Avila	17	8			10.7	La Molina (*)		-3			8.0	S.ª C. de Tenerife	21				8.2	
Segovia	19	9			8.7	Barcelona	18	12			8.0	Las Palmas (A)	21	13			8.2	
						Barcelona (A)	18	10			5.8	Fuerteventura (A)	21	15			11.0	
						Reus (A)	20	8			10.3	Lanzarote (A)	21	13			9.3	
						Tarragona	17	12			7.0	Ceuta	18	12			10.8	
						Tortosa	23	9			11.9	Melilla	17	13			6.8	
												V. Cisneros (A)	24					

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

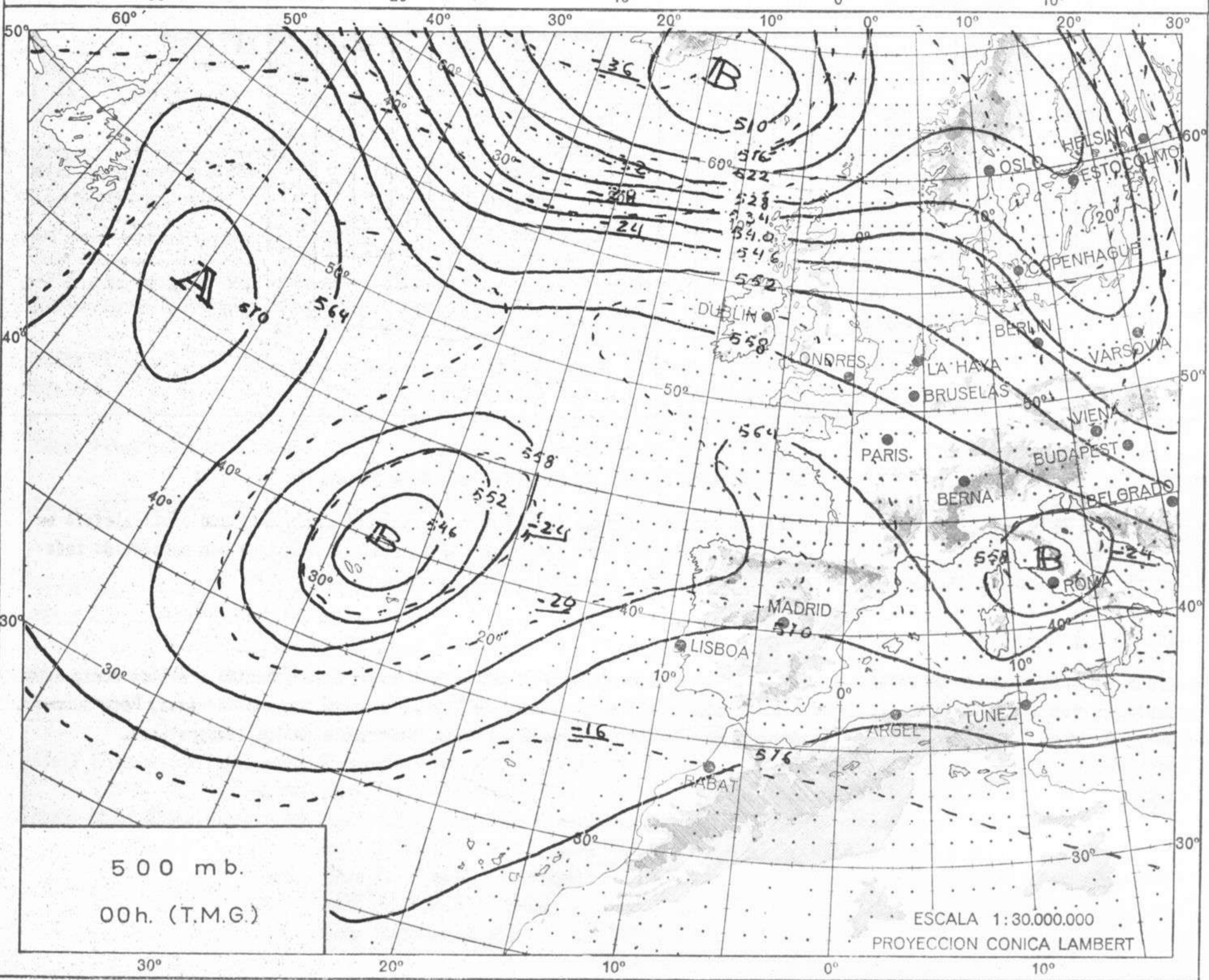
En las últimas 24 horas, hubo nubosidad variable en toda España y a última hora se registró algún chubasco débil aislado en Galicia. Se formaron nieblas de madrugada en Galicia, Cantábrico, Ebro y neblinas en Cataluña y Sudeste y han persistido todo el día en puntos del Cantábrico. Las temperaturas experimentaron una subida respecto a las de ayer.

PREDICION PARA EL LUNES DIA 19.

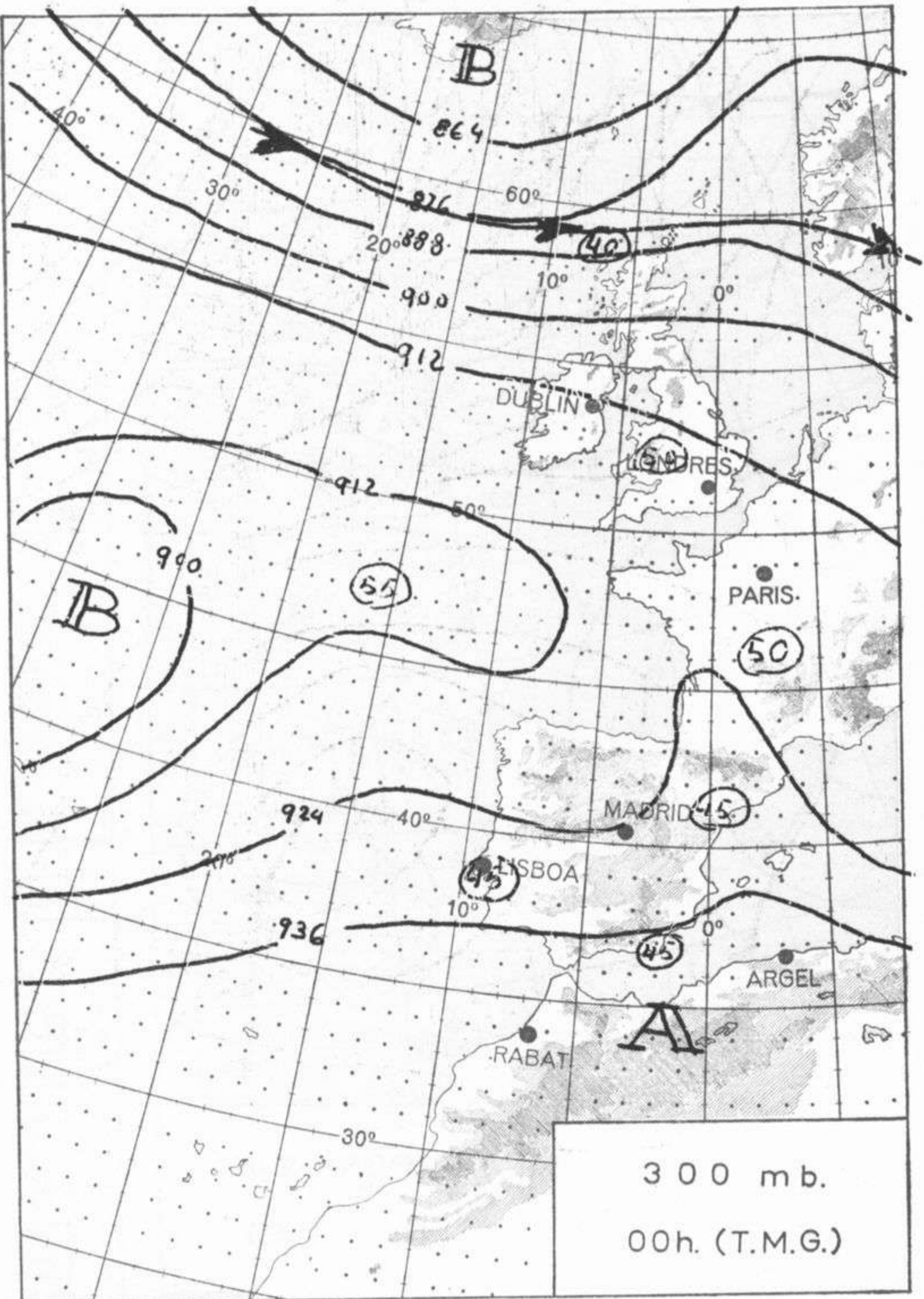
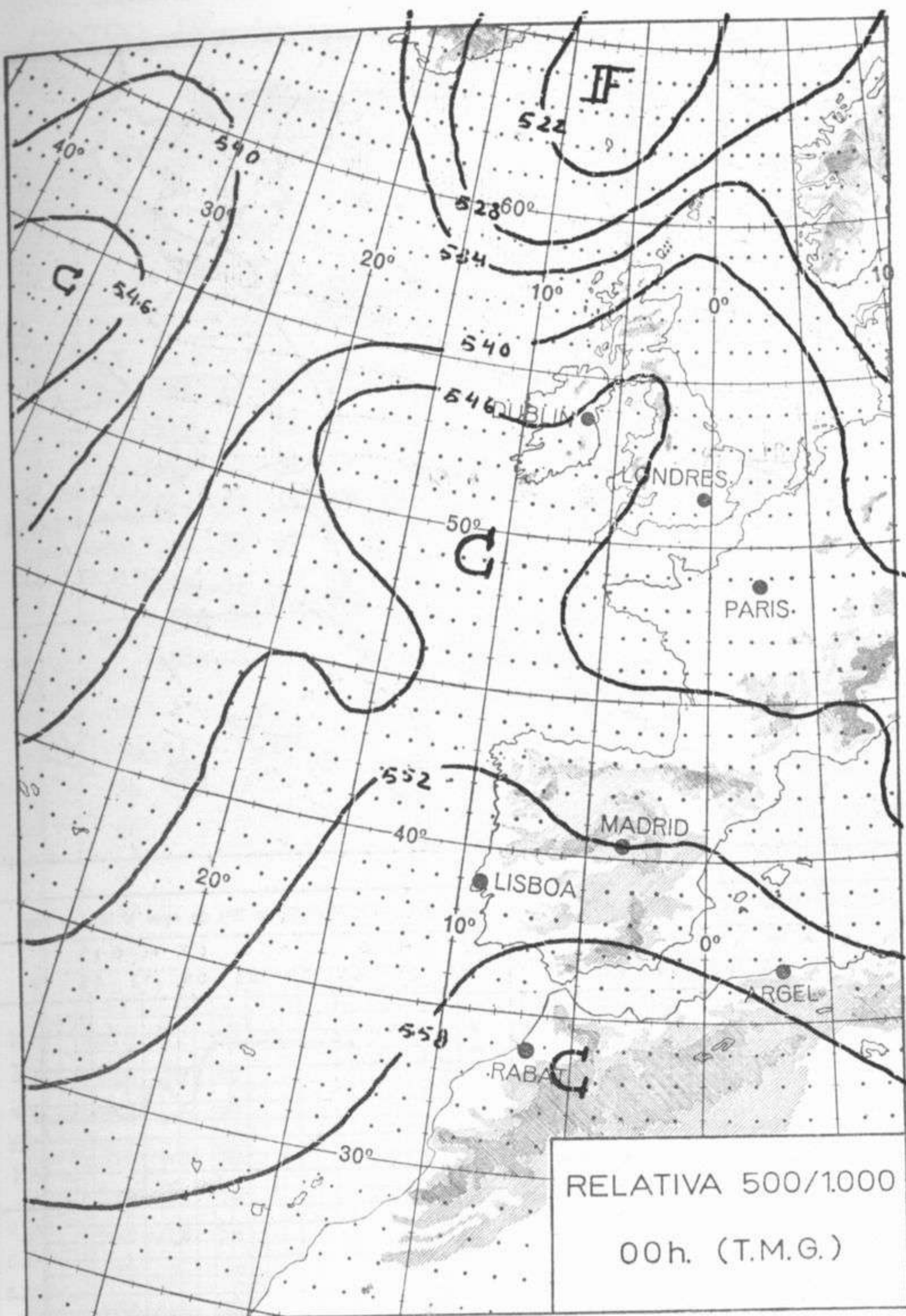
Nubosidad variable en golfo de Cádiz y Extremadura, aumentando durante el día y con alguna precipitación a última hora. Nubosidad variable en rias bajas, La Mancha, Centro y Canarias. Parcialmente nuboso en Sudeste y costa sur mediterránea. Poco nuboso o despejado en las demás regiones. Nieblas de madrugada en Cantábrico, Ebro y Cataluña. Sin cambio en las temperaturas.



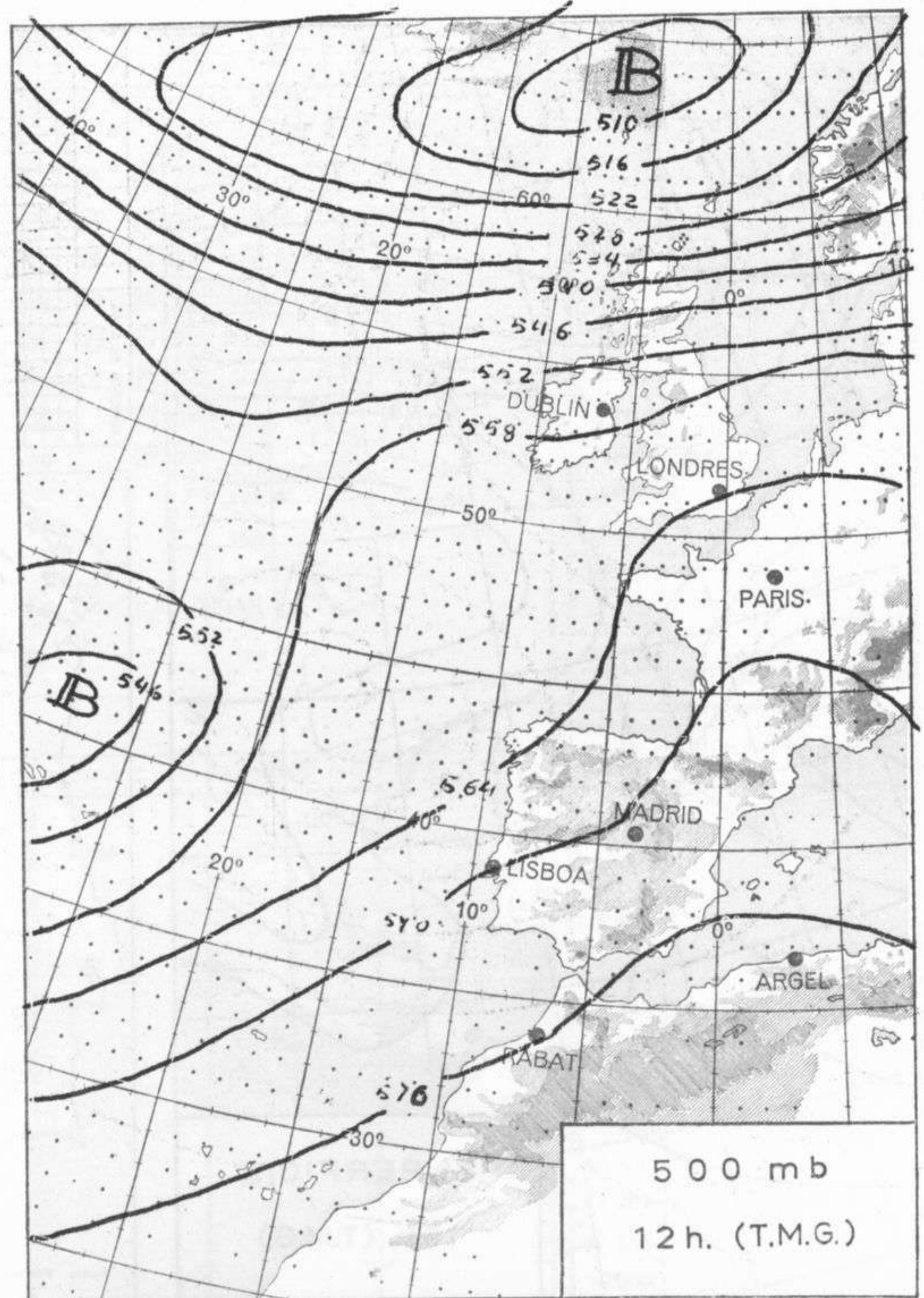
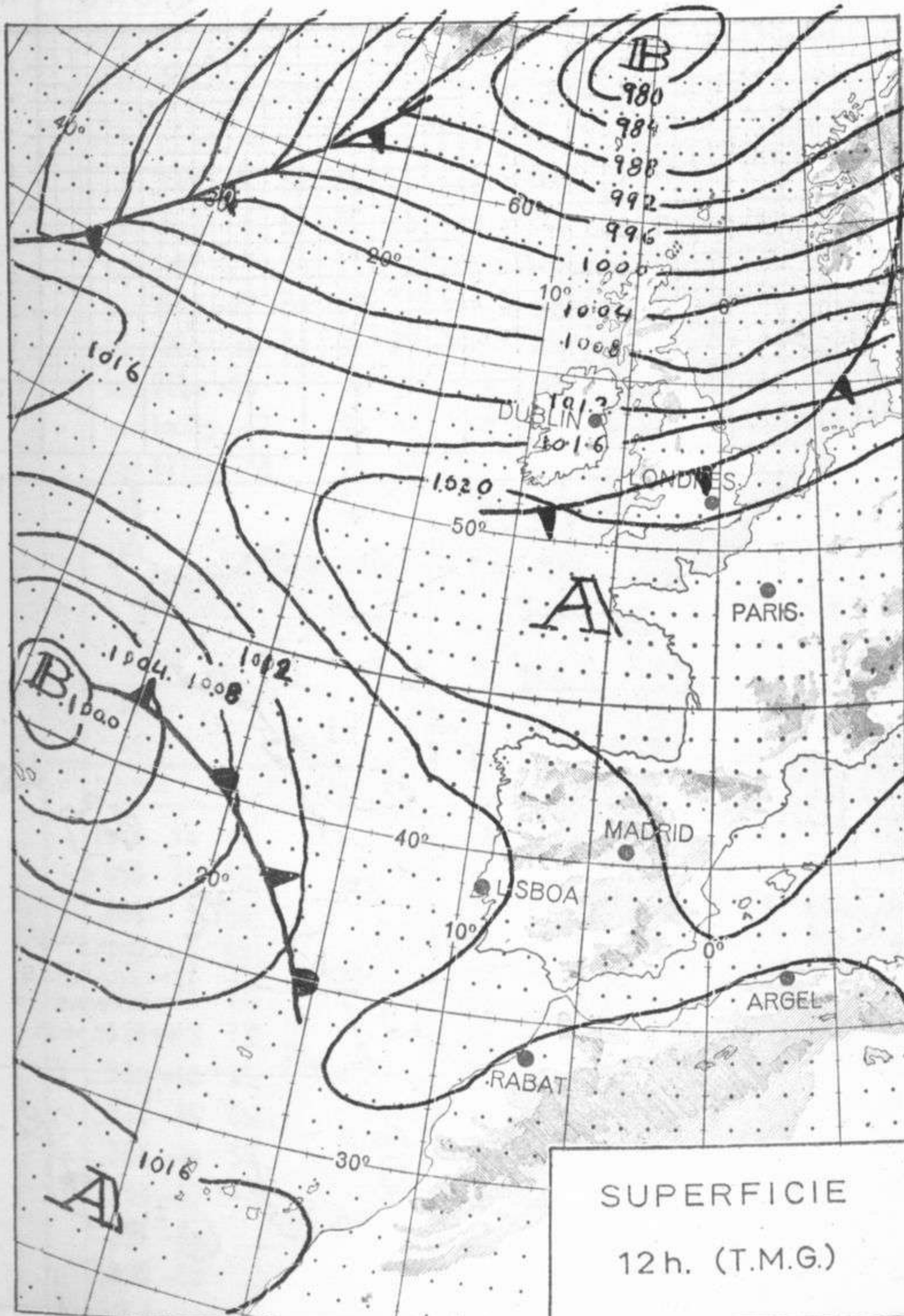
mm.
800
790
780
770
760
750
740
730
720
710
700

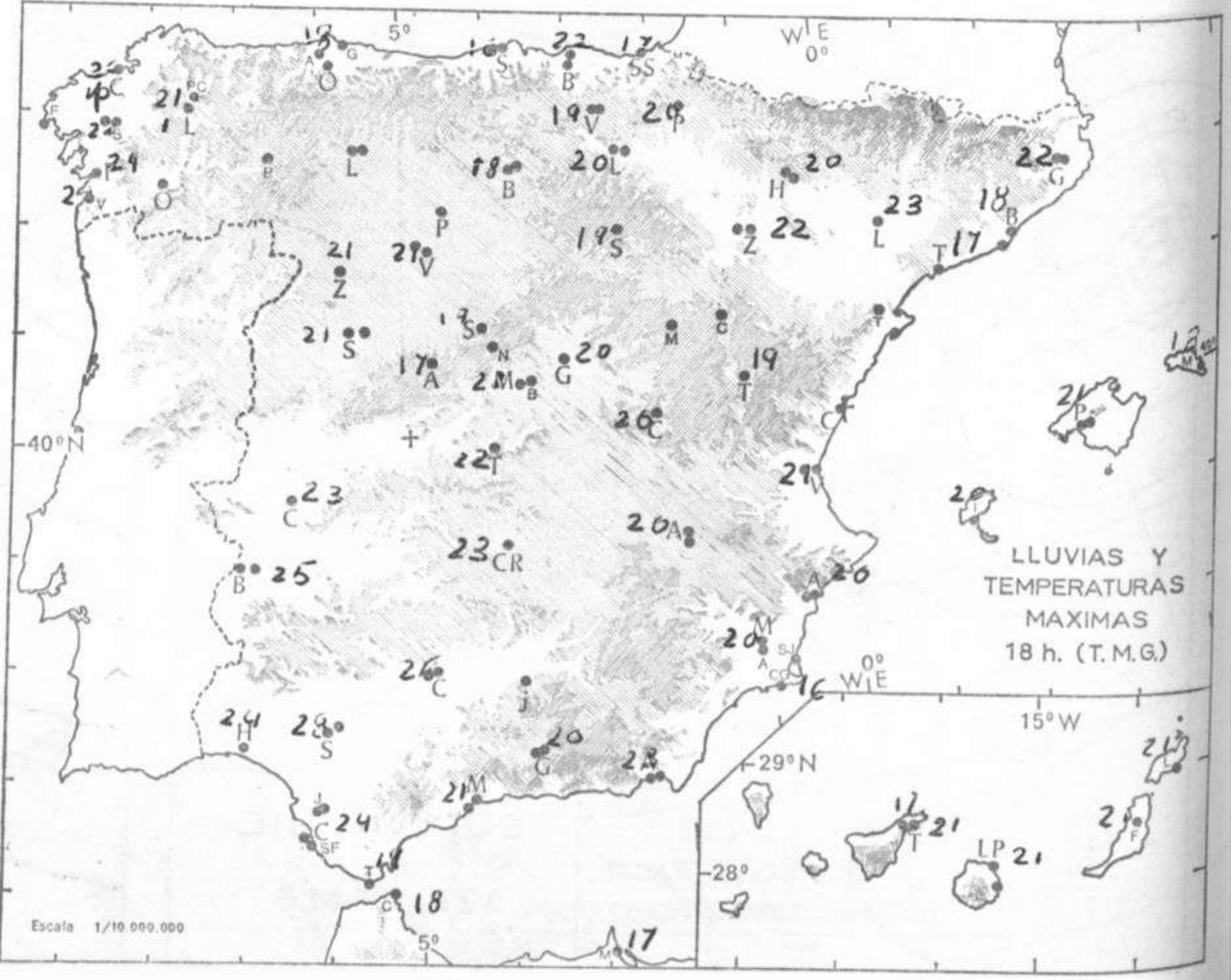
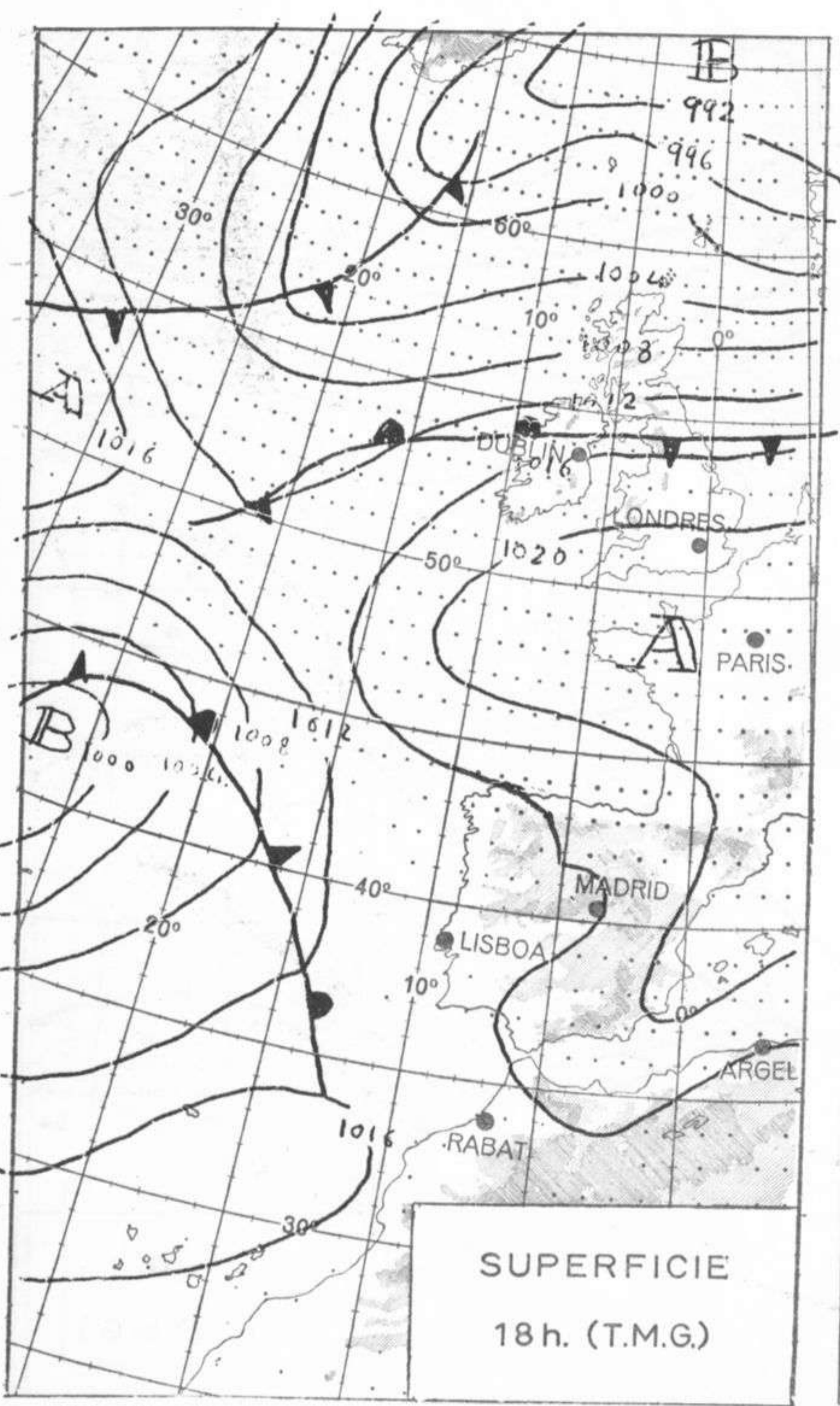
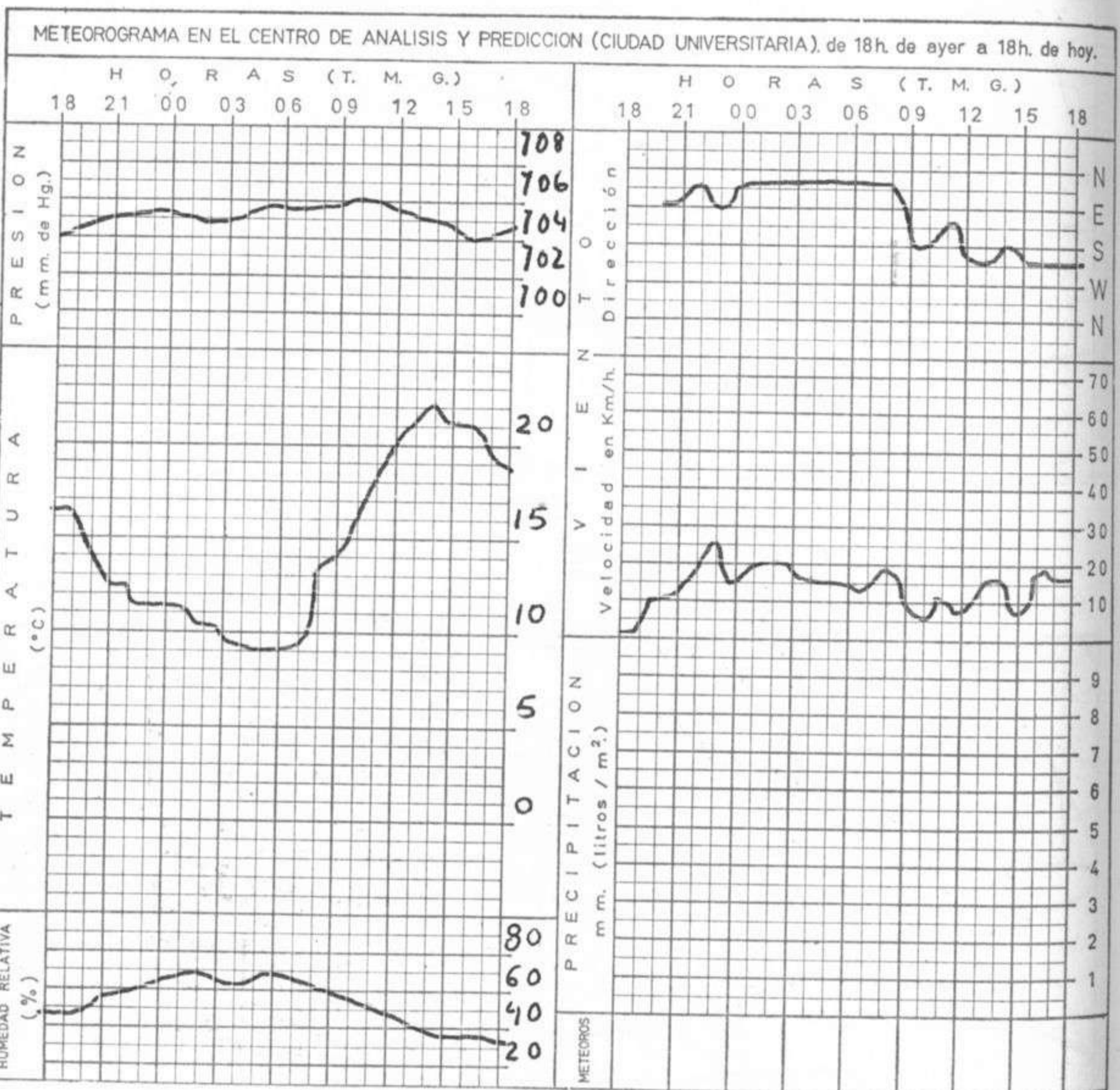
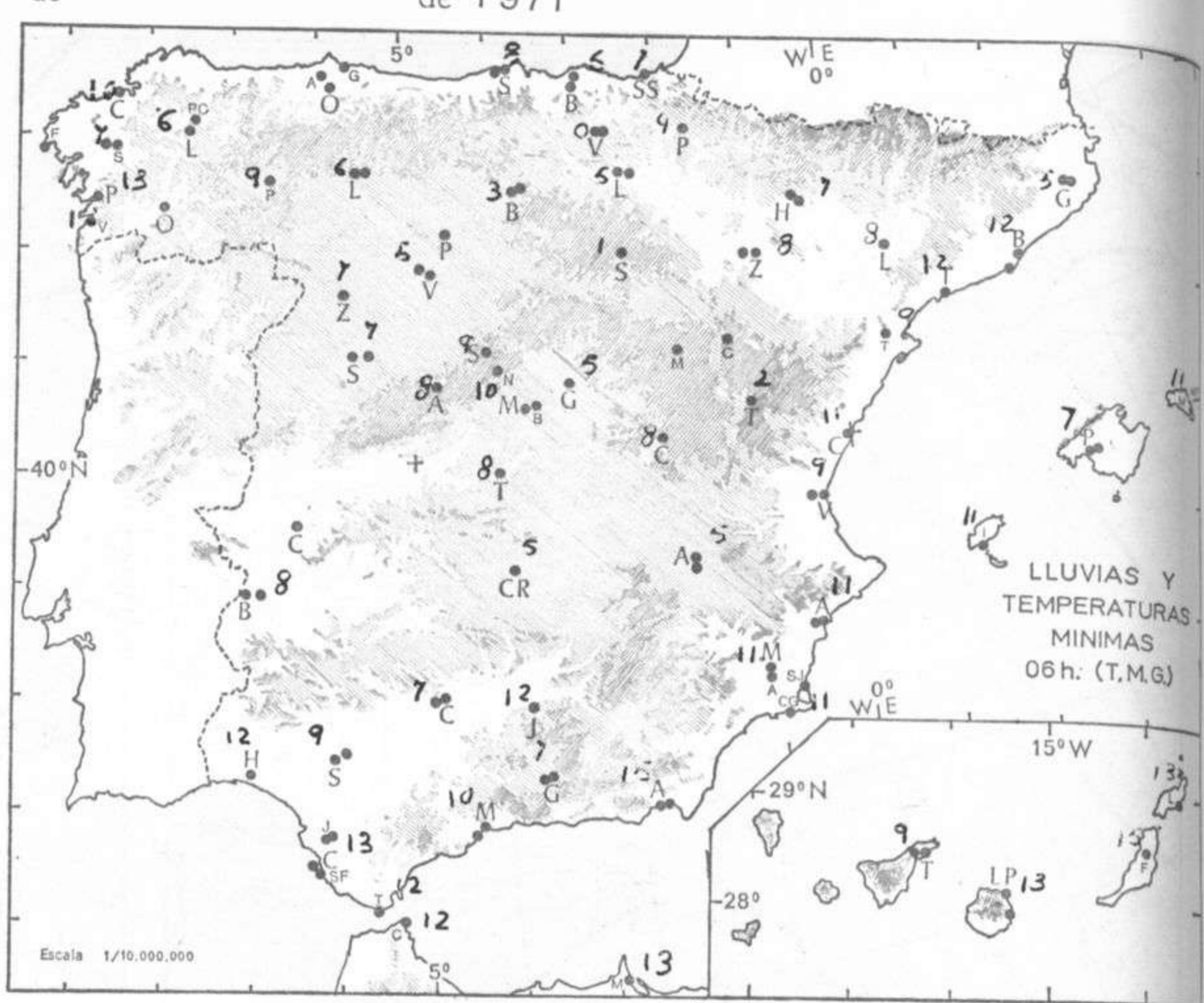
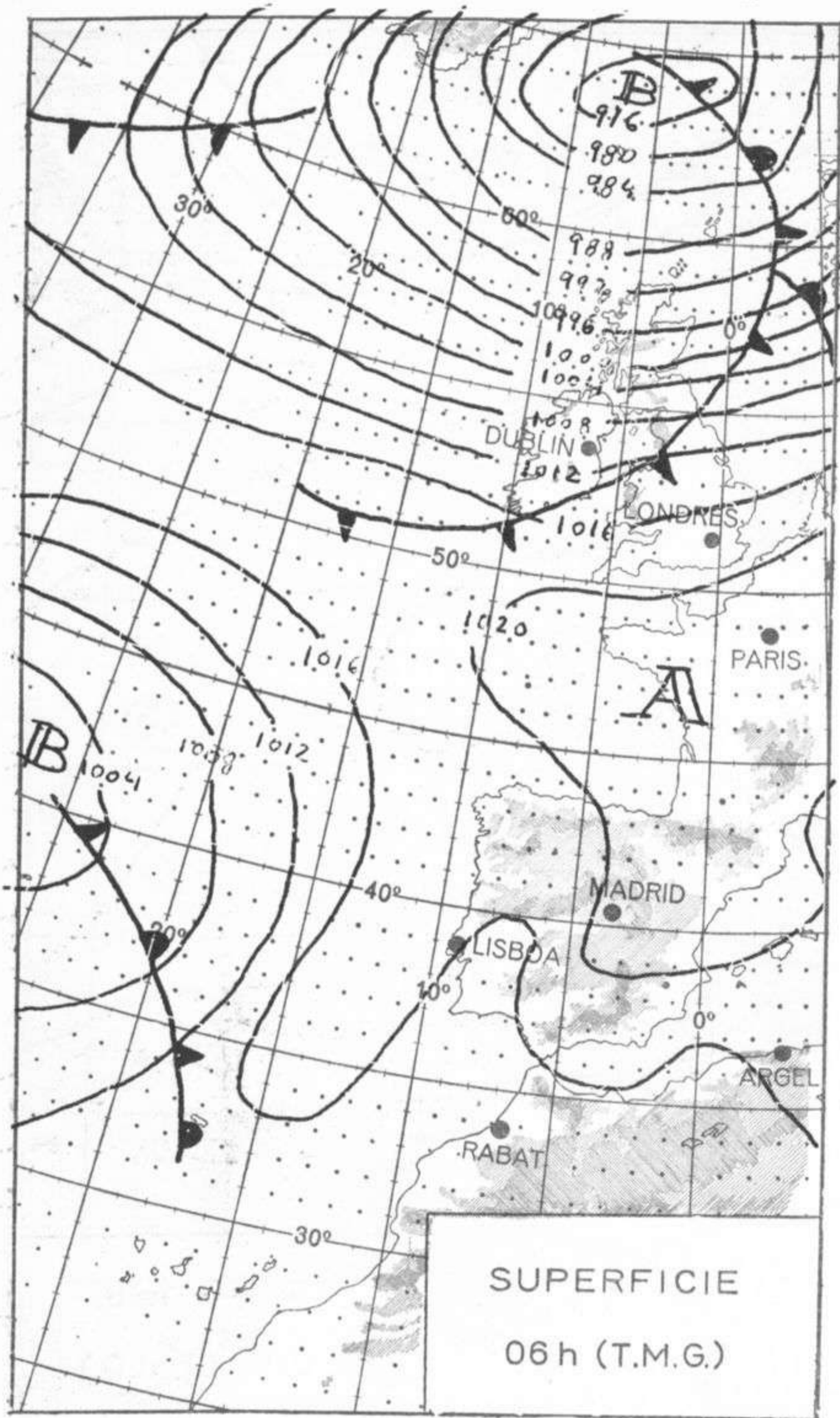


m/s.
60
50
40
30
20
10
0



ALTITUDES





GRAP V. DE LORETO

MADRID, Dia 18 de ABRIL de 1971

Núm. 108

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															
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	Altitud	dd	ff	dd	ff			
1.000	167	11	66	07	05	1.000	160					1.000						1.000						Tierra							
850	1512	4	32	12	08	850	1521	8	57	07	09	850						850						1.000							
700	3062	-6	59	19	11	700	3089	-2	61	19	08	700						700						1.500							
500	5610	-23	37	25	19	500	5680	-20	25	26	26	500						500						2.000							
400	7200	-36	47	25	24	400	7290	-33	25	27	36	400						400						3.000							
300	9130	-52		25	27	300	9240	-51	50	26	41	300						300						4.000							
250	10280	-61		25	37	250	10410	-58	50	26	55	250						250						5.500							
200	11680	-57		25	40	200	11800	-60	50	26	55	200						200						7.000							
150						150	13600	-58	56	26	35	150						150						9.000							
100						100	16150	-59		27	60	100						100						10.500							
70						70	18390	-58				70						70						12.000							
50						50	20510	-58				50						50						13.500							
30						30						30						30						16.000							
20						20						20						20						Estación							
10						10						10						10						Indicativo							
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.)				Dia/hora															
1.000	149	15	56	16	05	1.000	157					1.000	186	17	57	07	12	1.000						Tierra							
850	1502	6	57	18	08	850	1532	8	56	17	10	850	1542	7	61	03	06	850						1.000							
700	3057	-7	50	17	11	700	3102	-1	59	18	16	700	3114	-1	66	27	12	700						1.500							
500	5610	-22	60	23	13	500	5700	-20		24	30	500	5710	-19	60	26	29	500						2.000							
400	7210	-35	60	24	17	400	7320	-33		26	37	400	7340	-31	59	27	31	400						3.000							
300	9150	-50		26	21	300	9280	-48		27	60	300	9310	-47		27	52	300						4.000							
250	10320	-57		26	54	250	10460	-56		27	70	250	10490	-56		27	58	250						5.500							
200	11720	-58		26	54	200						200	11900	-60		27	68	200						7.000							
150						150						150						150						9.000							
100						100						100						100						10.500							
70						70						70						70						12.000							
50						50						50						50						13.500							
30						30						30						30						16.000							
20						20						20						20						Estación							
10						10						10						10						Indicativo							
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.)				Dia/hora															
1.000	1011	16	43			1.000	947	18	63			1.000	1016	18	59			1.000						Tierra							
850	956	14	59			850	927	14	62			850	939	11	56			850						1.000							
700	809	3	50			700	811	4	39			700	811	4	66			700						1.500							
500	735	-4	57			500	625	-5	65			500	771	4	71			500						2.000							
400	665	-11	31			400	512	-19	49			400	577	-11	61			400						3.000							
300	628	-13	13			300	335	-42				300	416	-29	59			300						4.000							
250	590	-13	33			250	250	-56				250	327	-43	61			250						5.500							
200	533	-18	60			200						200	249	-56				200						7.000							
150	364	-40	59			150						150	199	-60				150						9.000							
100	254	-57				100						100	178	-58				100						10.500							
70	221	-60				70						70						70						12.000							
50	196	-58				50						50						50						13.500							
30						30						30						30						16.000							
20						20						20						20						Estación							
10						10						10						10						Indicativo							

