



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XX

2ª Epoca

MADRID

MARTES

27

DE

ABRIL

DE 1971

Núm. 117

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			Máx.
La Coruña	17	10	3	7	0.7	Navacerrada (*)	3	1	ip	5	2.4	Castellón	21	11			11.0	MAXIMA: 25° en Valencia. MINIMA: 5° en Soria	
Monteventoso	13	8	2	10		Madrid/Barajas	17	8		ip	9.3	Valencia (A)	25	9			6.5		
Bares						Madrid	16	9		ip	10.7	Valencia	25	12			6.4		
Lugo (P.Centro)	14	7	1	6	1.0	Madrid/C.Vientm	16	8		ip	9.6	Alicante (A)	22	9			9.6		
Santiago (A)	12	7	4	24	1.6	Getafe	17	6		ip	0.2	Alicante	23	9			8.7		
Pontevedra	17			11		Guadalajara	19	8				Aitana					7.0		
Vigo (A)	13	9	2	16		Toledo	18	9		ip	7.9	Murcia/Alcant	24	8			7.0		
Vigo	16	10	2	10	1.7	Cuenca	16	7	2		9.5	Murcia	24	11			7.2		
Orense						Molina de Aragm	15	4			8.9	Castillo Galeras	15	12			6.1		
Ponferrada	14	9	3	4		Ciudad Real	19	7	1		6.1	San Javier	21	9			6.1		
						Albacete (A)	18	7			3.8							OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Cáceres	13	10		2									TEMPERATURAS Máx. 16,4 a 12,00 h. Mín. 8,6 a 6,00 h. a 1 h. 11,5 a 13 h. 16,0 a 7 h. 9,2 a 18 h. 13,8
						Badajoz (A)	17	11		2	5.0	Sevilla (A)	20	12		ip	7.9		
Asturias (A)	16	10	2		2.0	Vitoria (A)	18	7	ip	ip		Córdoba (A)	21	12	1		7.9		
Gijón	16	12	1		1.1	Logroño	19	9	ip	ip	7.0	Jaén	20	8	ip				
Santander (A)	21					Logroño (A)	20	10	ip	ip	8.7	Granada (A)	19	9			8.7		
Santander	20	10	3	ip	2.8	Pamplona	19	9	ip	ip	7.6	Huelva	19	14	ip	2	9.6		
Bilbao (A)	22	10	1	ip	5.2	Huesca/Monfl	19	9			9.4	Jerez de la F.ª (A)	20	10		ip	10.0		
S.Sebastián/Igda	17	9		ip	5.9	Candanchú (*)	6	1	5	1		Cádiz		15			12.0		
S.Sebastián(A)	17	11		1	7.2	Veruela						San Fernando	18			ip			
						Daroca	18	9			6.6	Tarifa	20	11			10.1		
						Zaragoza (A)	23	9		ip	10.2	Málaga (A)	21	11			9.8		
						Zaragoza	23	10		ip		Almería (A)	21	12			6.2		
León (A)	11	6	ip	7	2.3	Calamocha	18	4			7.3	Palma de M.ª (A)	18	11			9.0		
Zamora	12	8	ip	7	2.3	Teruel	18	6				Mahón (A)	17	11	1		9.0		
Palencia	14	9	ip	2	2.3							Ibiza (A)	18	14			6.9		
Burgos (A)	12	7	1	1	2.7	Lérida	22	11		ip	10.0	S.ª C. de la Palma (A)	21	14			5.4		
Burgos	13	8	1	3	3.0	Montseny (*)						Izaña (*)	9						
Valladolid (A)	18	6	1	8	1.8	Gerona (A)	21	8			6.4	S.C. de Tenerife (A)	16	11			6.9		
Valladolid	15	9	1	3	1.8	La Molina (*)		0	1		9.9	S.C. de Tenerife	23						
Soria	15	5		ip	5.0	Barcelona	18	14			8.5	Las Palmas (A)	23	16			10.0		
Salamanca (A)	12	7	ip	ip	4.2	Barcelona (A)	17	13			8.0	Fuerteventura (A)	24	15			8.5		
Avila	10	6		ip	5.1	Reus (A)	18	11			5.9	Lanzarote (A)	23	15			11.5		
Segovia	15	7		ip	2.9	Tarragona	17	12			6.5	Ceuta	17	11			12.0		
						Tortosa	23	11		1		Melilla	19	13			7.6		
												V.Cisneros (A)	23	15			12.5		

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS
Máx. 16,4 a 12,00 h.
Mín. 8,6 a 6,00 h.
a 1 h. 11,5 a 13 h. 16,0
a 7 h. 9,2 a 18 h. 13,8

PRESIONES
Máx. 701,7 mm. a 21,30ayer
Mín. 698,6 mm. a 17,30hoy
a 1 h. 701,1 a 13 h. 699,8
a 7 h. 701,0 a 18 h. 698,7

VIENTO
Veloc. máx. 10 m/s. a 11,20 h.
Dirección: Noroeste.
Recorrido en 24 horas 214 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

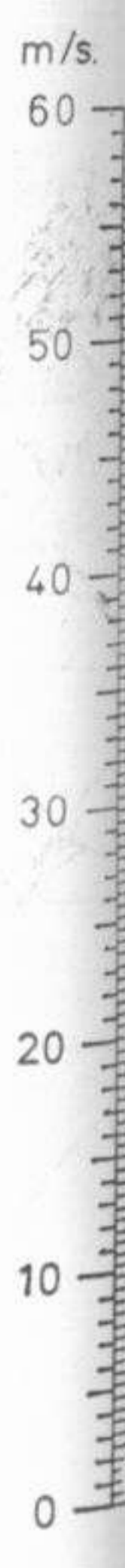
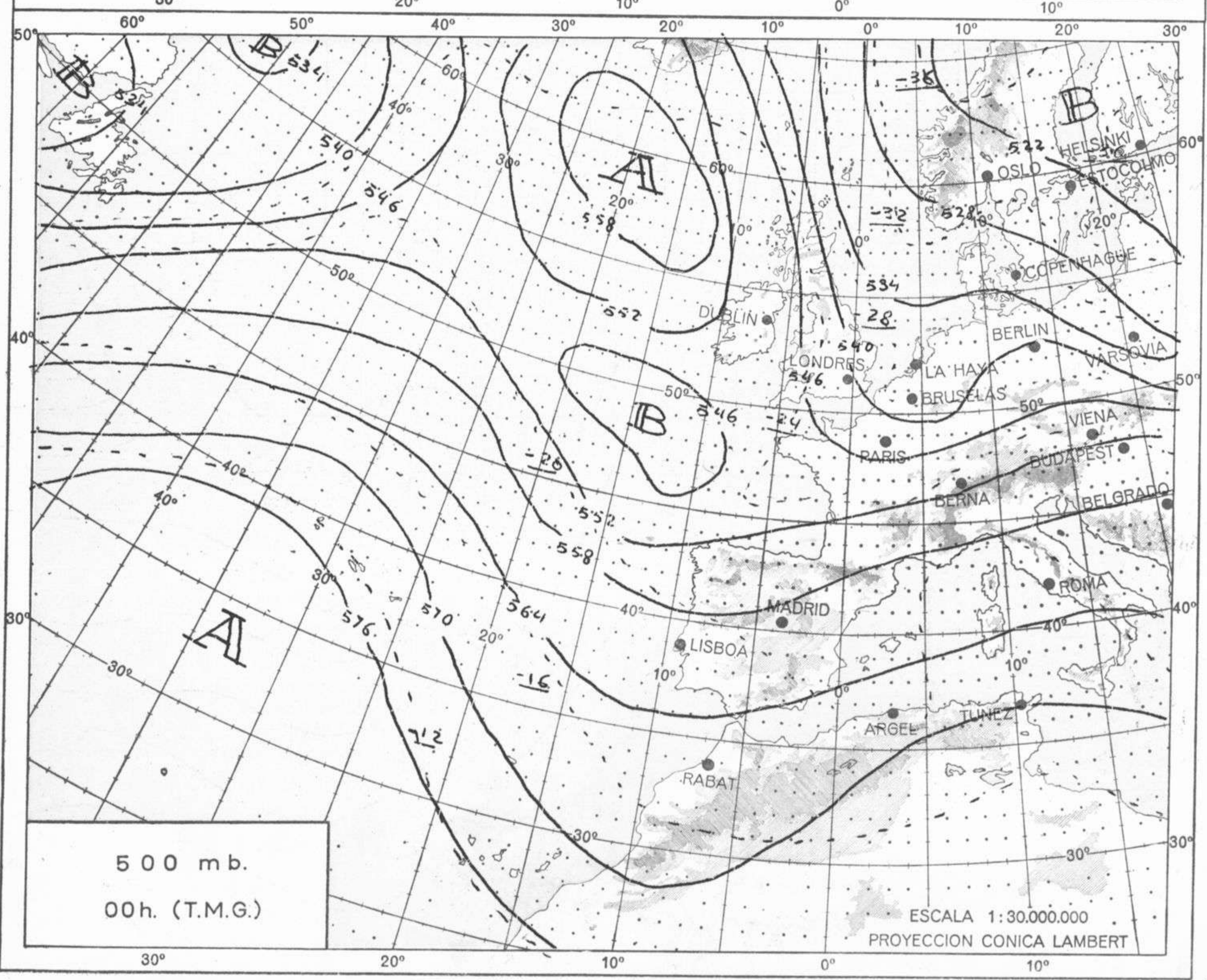
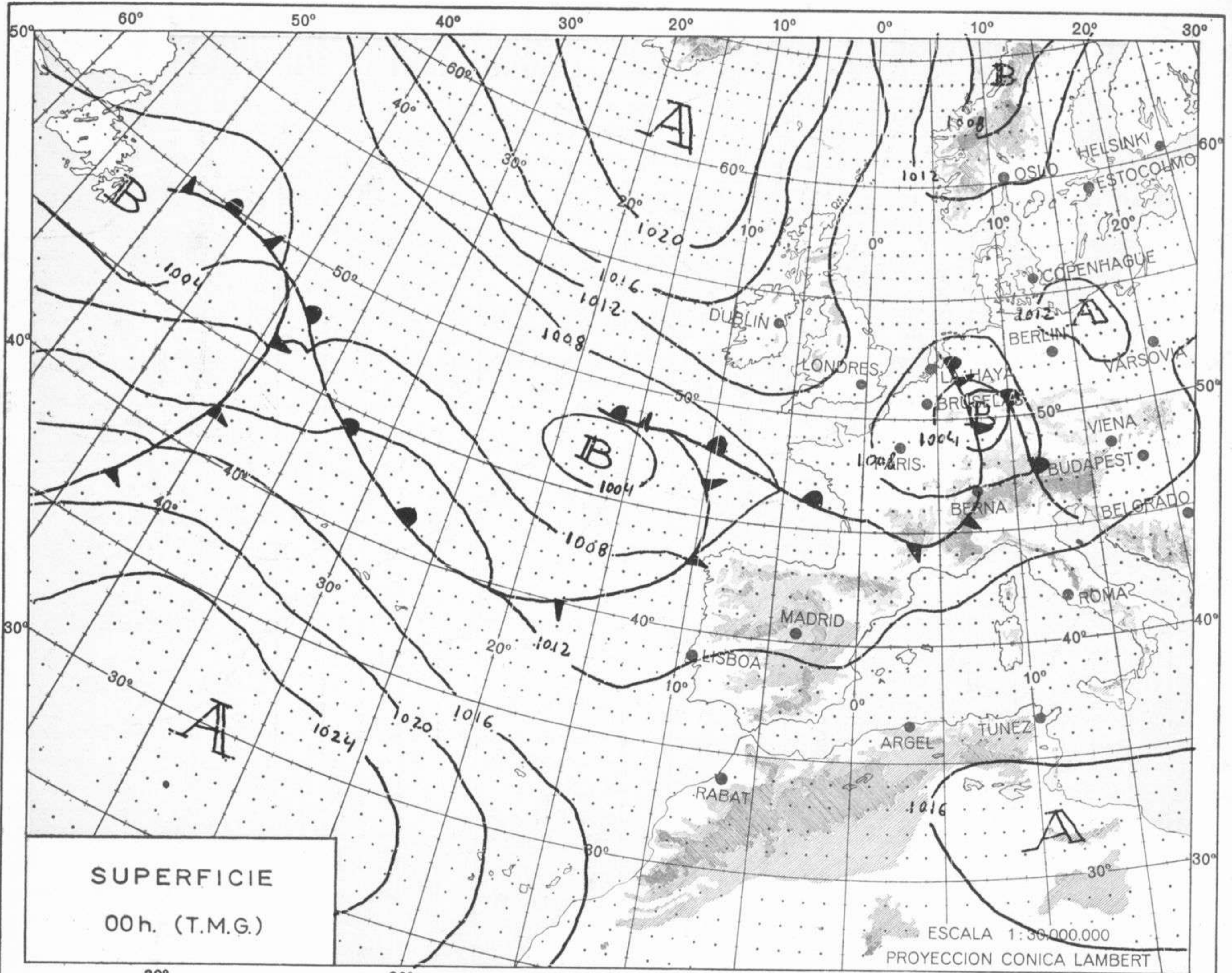
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

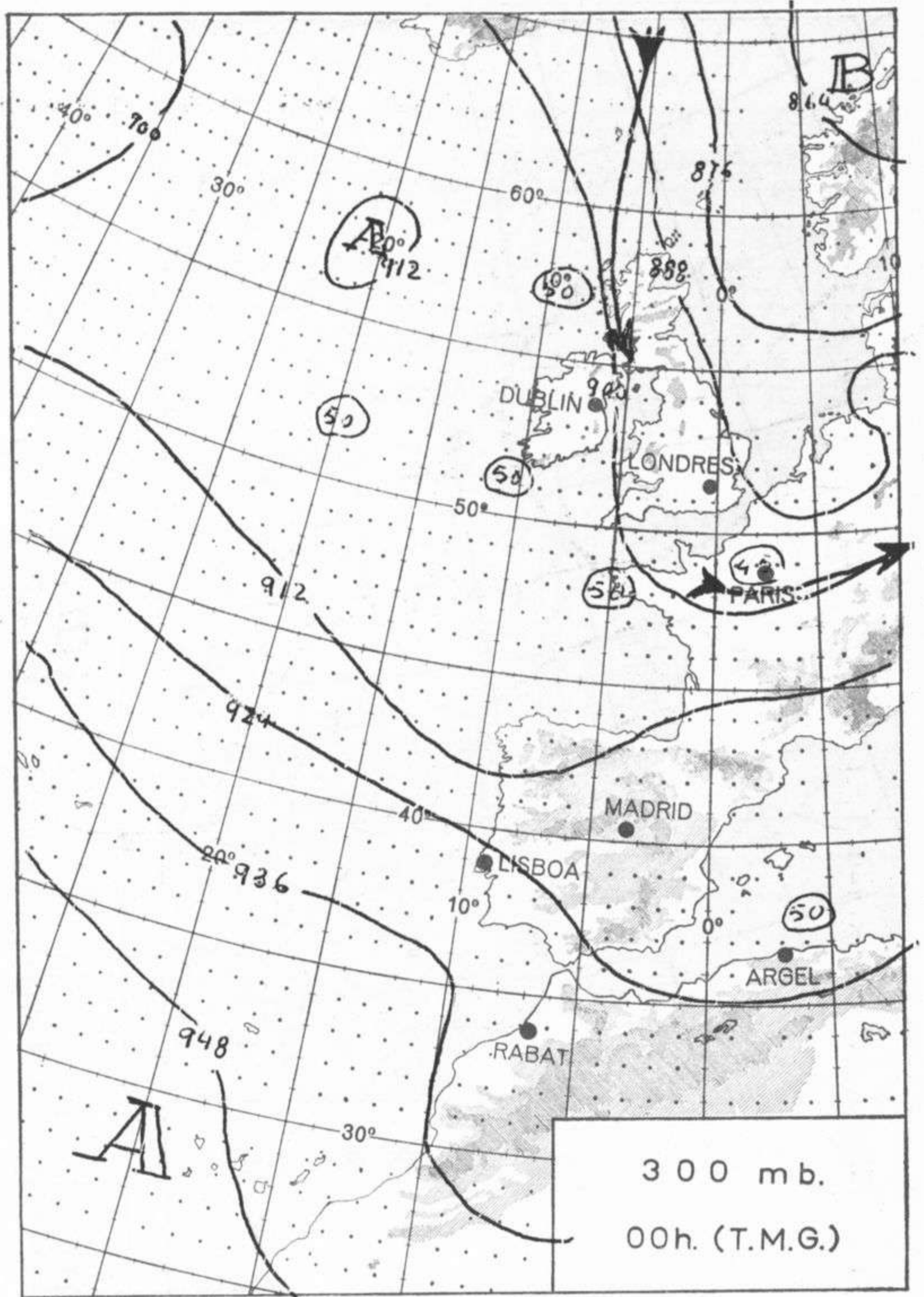
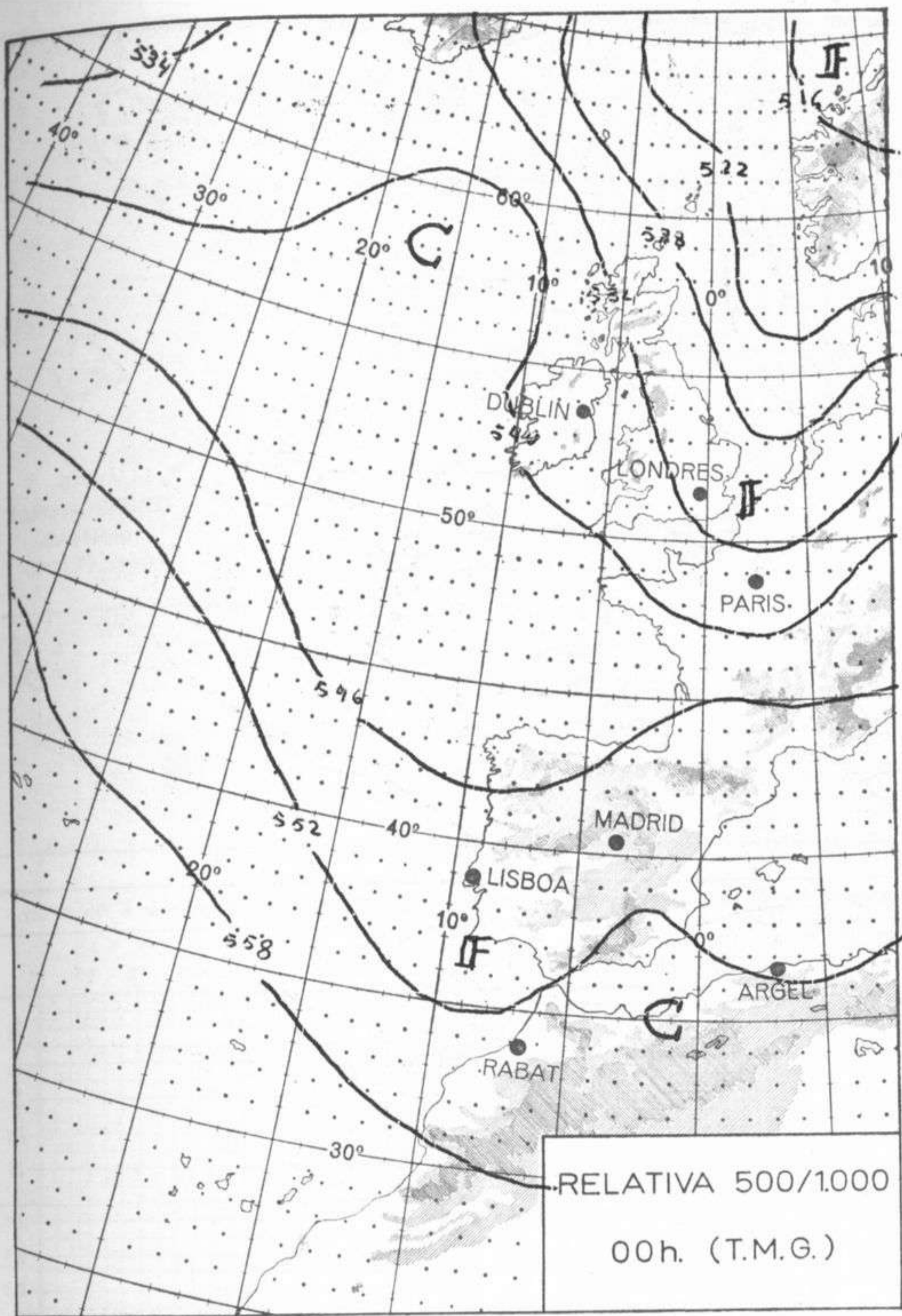
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la pasada noche se registraron precipitaciones débiles o moderadas en Galicia y en la vertiente cantábrica y débiles y aisladas en la vertiente atlántica y cuenca del Ebro. En el resto de España el cielo estuvo nuboso. Durante el día ha llovido con intensidad moderada o fuerte en Galicia, moderadamente en la cuenca del Duero y en forma débil y aislada en el Cantábrico oriental, Centro, Extremadura, cuenca del Ebro y sureste de Andalucía. En el resto de España el cielo ha estado nuboso.

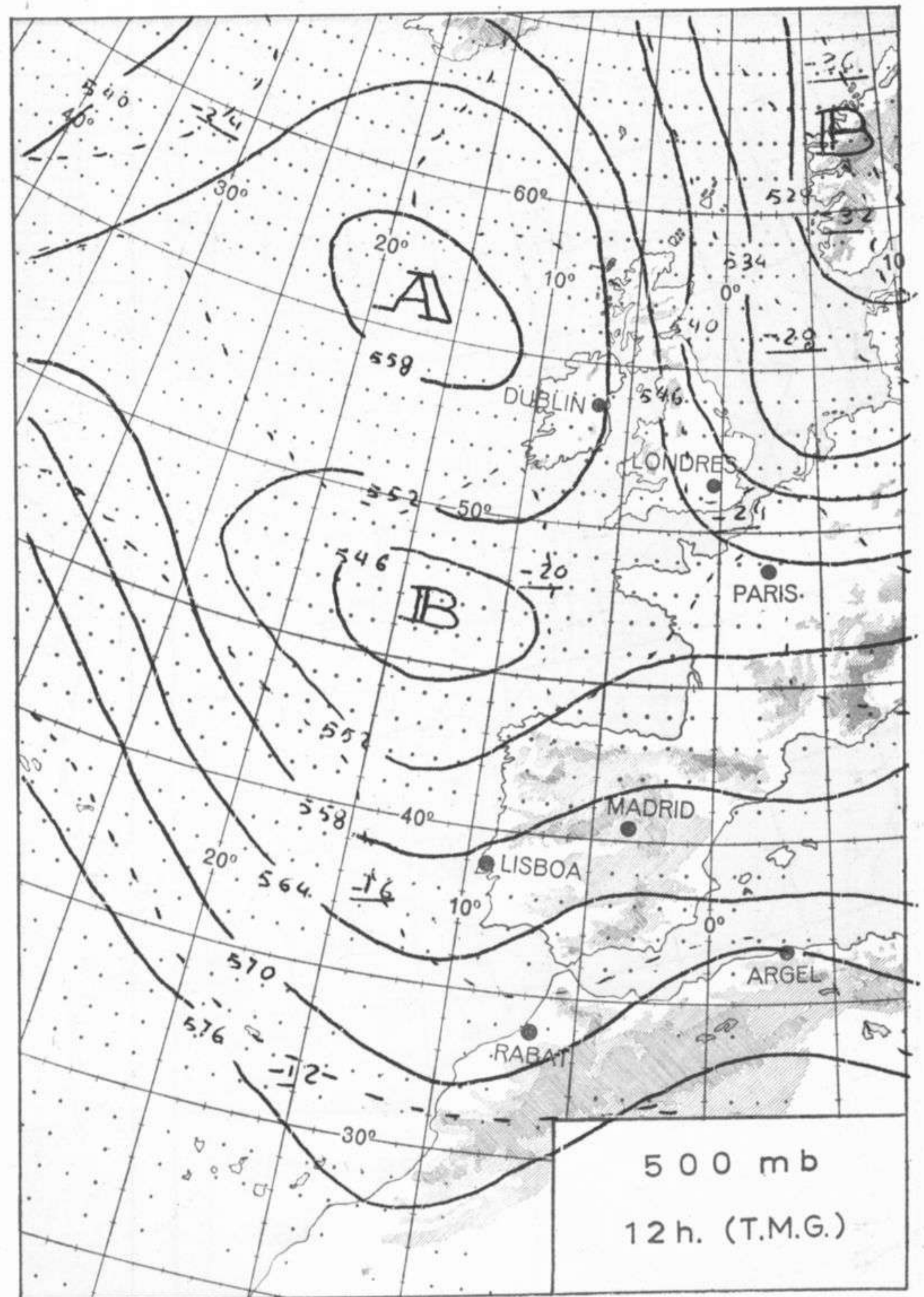
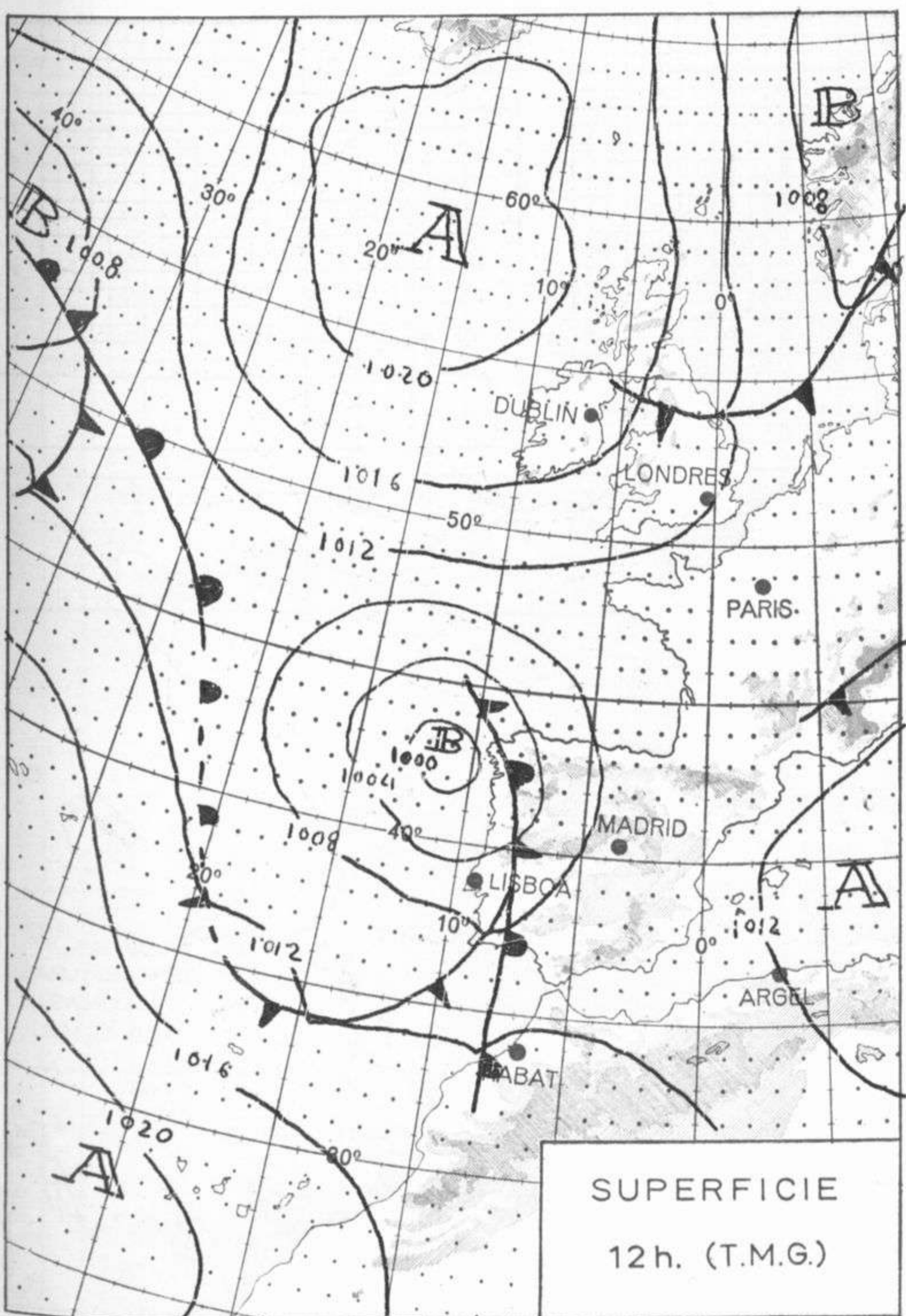
PREDICCIÓN PARA EL MIERCOLES DIA 28.

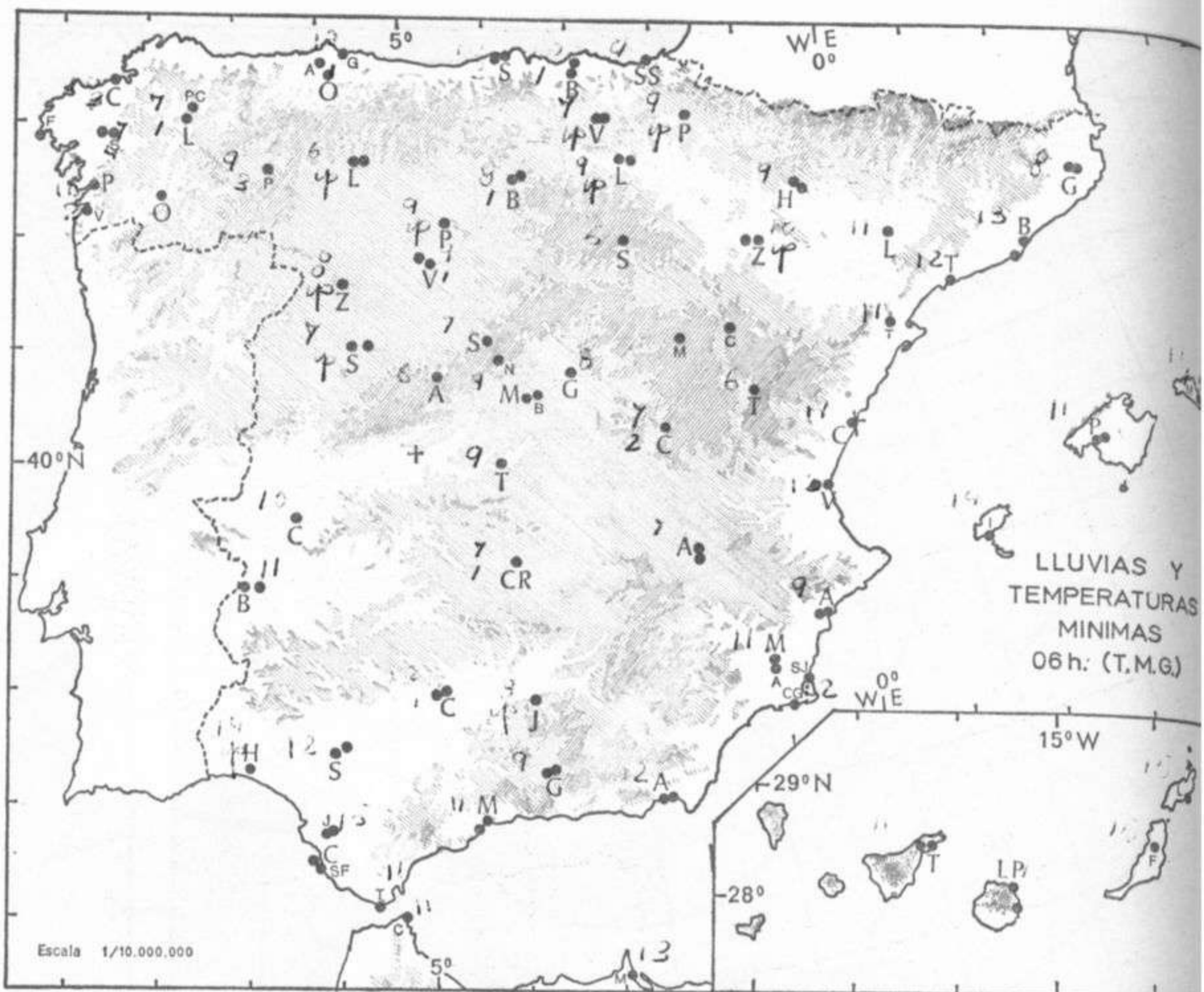
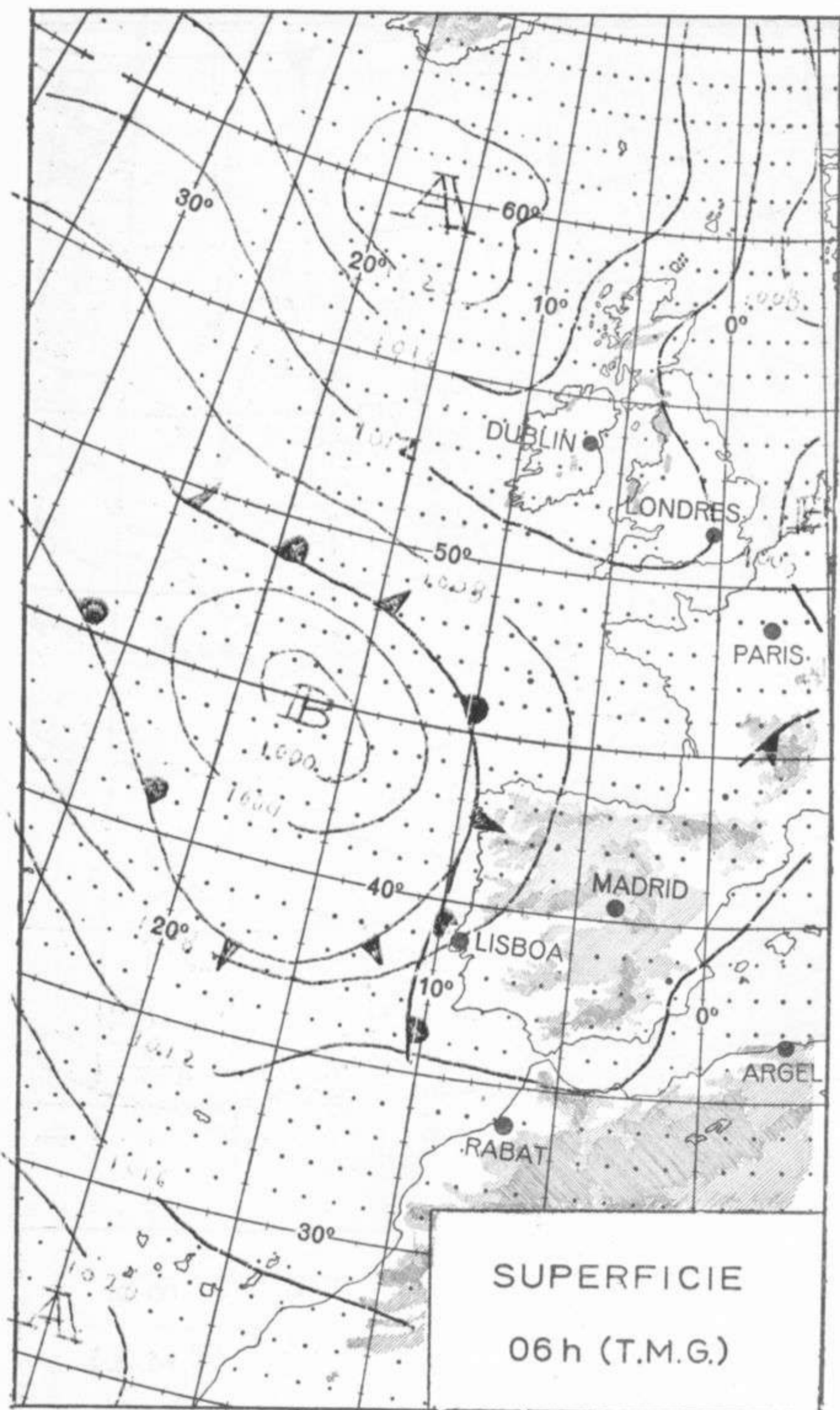
La inestabilidad atmosférica se extenderá a toda la Península produciendo régimen general de precipitaciones de intensidad y distribución muy irregular. Hay riesgo de formaciones de núcleos tormentosos en los sistemas Central e Ibérico, Pirineos y Cataluña. Las temperaturas se mantendrán, en conjunto, similares a las de hoy



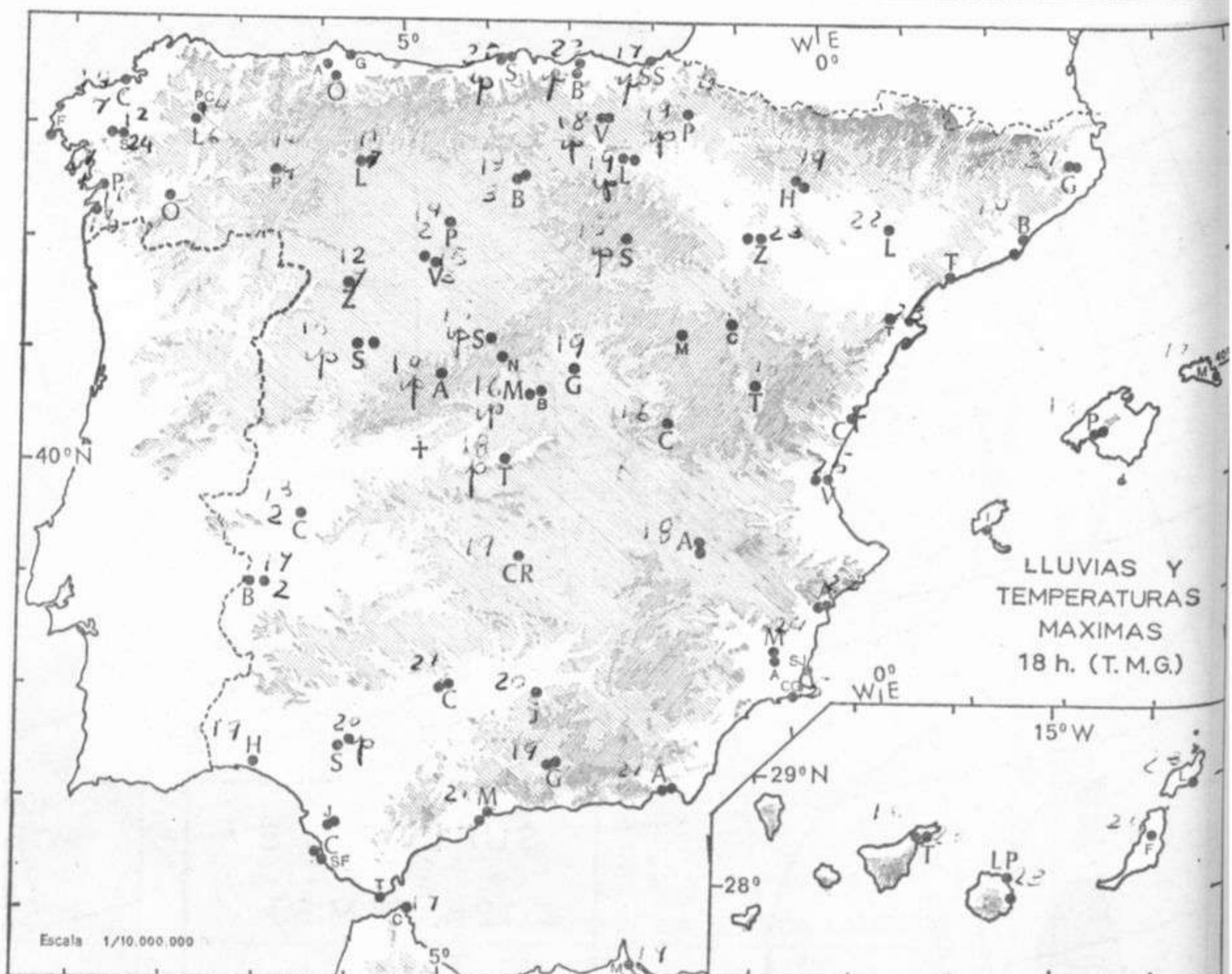
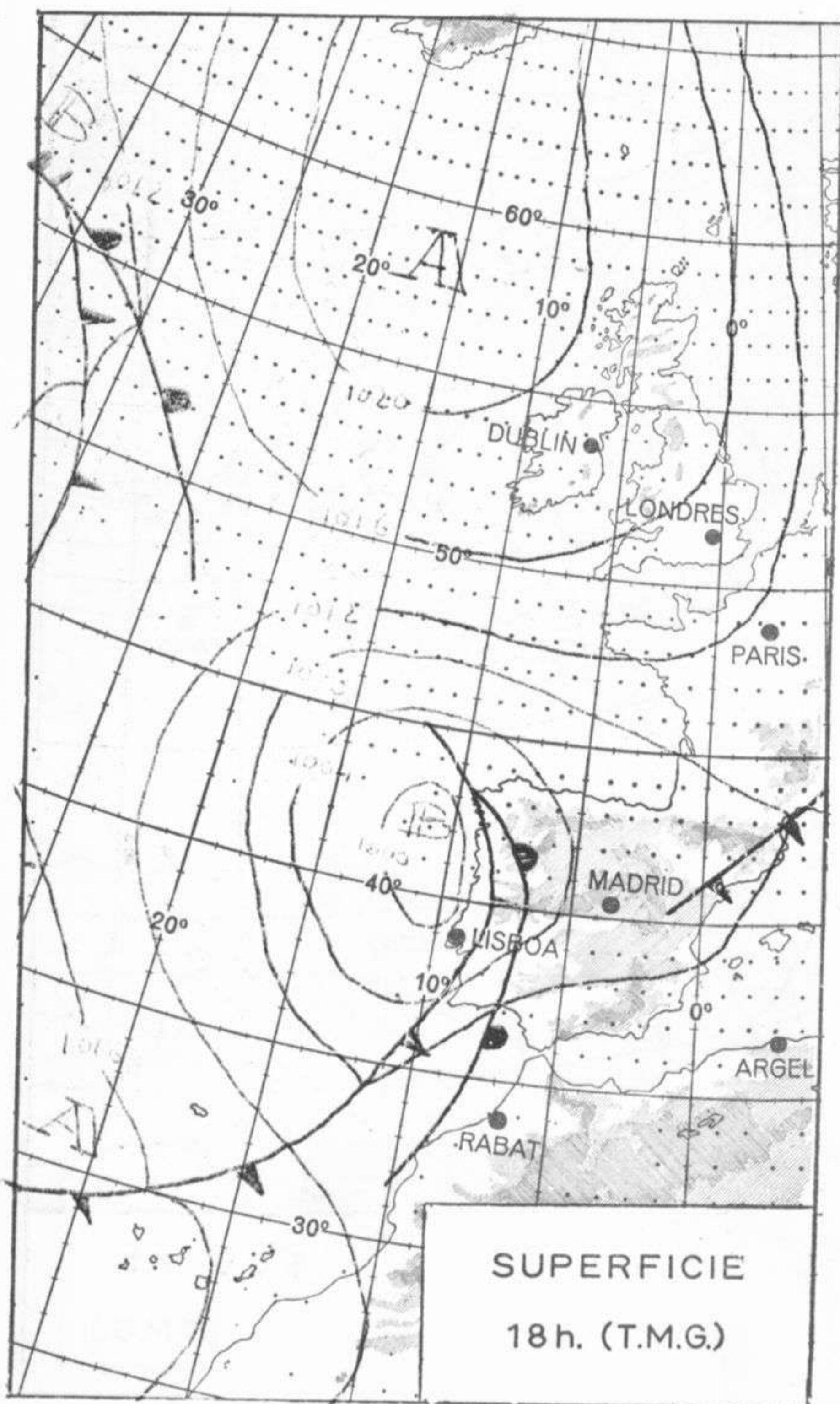
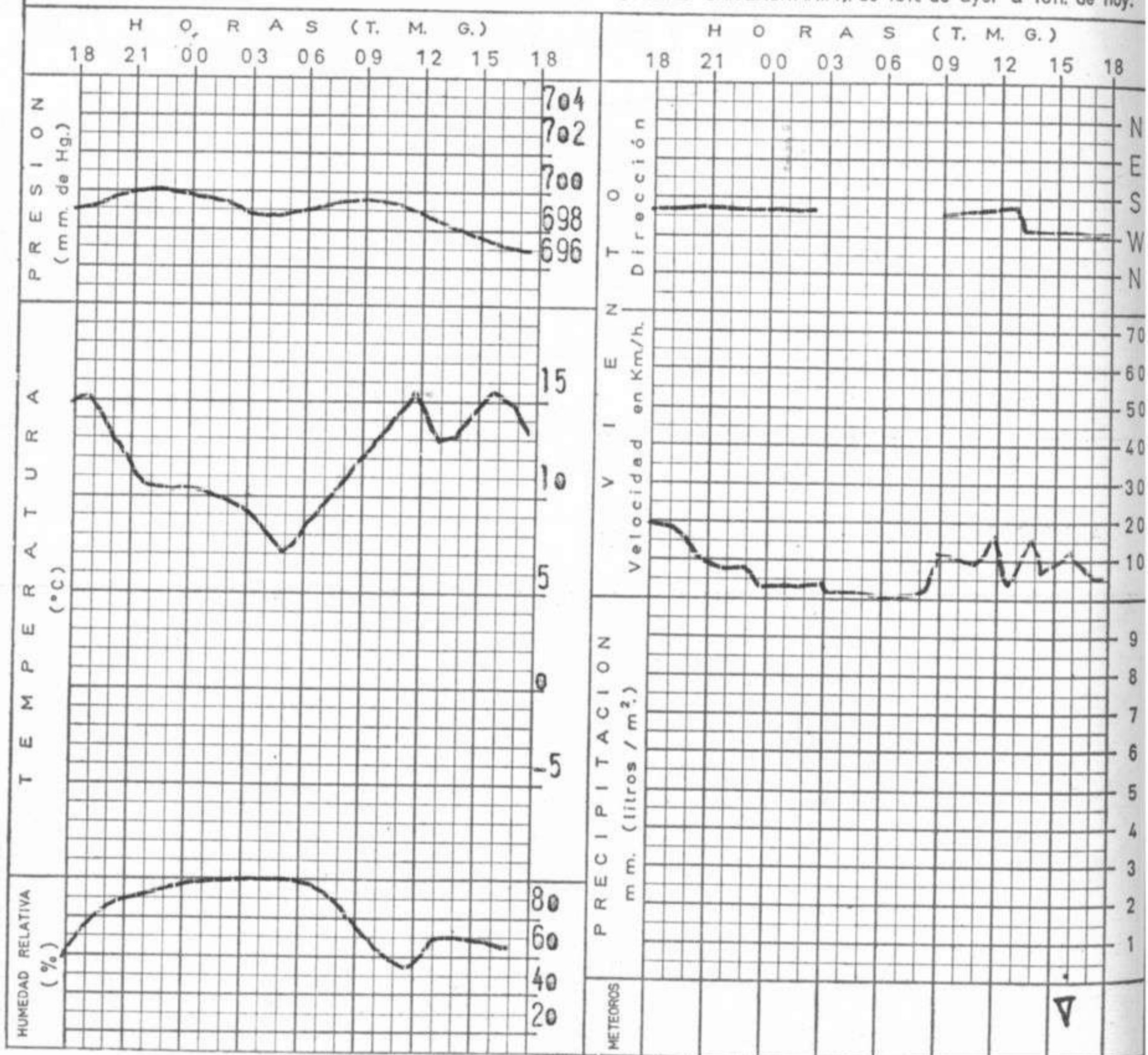


ALTITUDES





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



MADRID, Dia 27 de ABRIL de 1971

Núm. 117

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	Gando S. Javie												
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	030 433												
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	27/12 27/12												
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.)				Altitud	dd	ff	dd	ff	dd	ff							
Presiones tipo	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	Tierra				
	1.000	83	12	23	21	04	1.000	95					1.000						1.000	145	17	57	32	10	1.000	31	15	20	15
	850	142	0	00	22	14	850	1456	7	56	26	12	850						850	1505	8		33	12	1.500	36	28	21	16
	700	296	-6	00	25	12	700	3019	-5	35			700						700	3095	5		35	22	2.000	36	40	22	15
	500	552	-23	19	26	18	500	5590	-21		26	16	500						500	5750	-13	58	34	28	3.000	38	30	25	32
	400	711	-5	57	28	16	400	7200	-34		27	20	400						400	7420	-24	36	35	50	4.000	34	24	24	42
	300	906	-48		27	40	300	9160	-48		29	27	300						300	9450	-41		34	45	5.500				
	250	1024	-56		28	40	250	10340	-56		29	20	250						250	10670	-51		35	45	7.000				
	200	1164	-60		28	44	200	11740	-61		30	20	200						200	12090	-60		35	50	9.000				
	150						150	13550	-56		29	22	150						150	13860	-64		34	45	10.500				
	100						100	16110	-58		27	23	100						100	16360	-64		34	40	12.000				
	70						70						70						70	18550	-61		34	40	13.500				
	50						50						50						50						16.000				
	30						30						30						30						Estación				
	20						20						20						20						Indicativo				
	10						10						10						10						Dia/hora				
Puntos notables	PPP	TT	DD				PPP	TT	DD				PPP	TT	DD				PPP	TT	DD				Tierra				
	003	12	23				939	12	42										1013	18	58	255	-50	1.000					
	909	6	00				900	11	57										891	8	00	208	-59	1.500					
	800	-1	00				657	-9	26										865	9		158	-66	2.000					
	759	-5	32				621	-10	59										776	5		146	-61	3.000					
	736	-4	00				546	-15											753	7	62	95	-65	4.000					
	688	-6	00				402	-33											696	5		60	-60	5.500					
	630	-10	50				328	-45											622	-1	58			7.000					
	540	-19	02				319	-43											510	-12	58			9.000					
	358	-40	60				268	-55											444	-19	57			10.500					
	219	-61					200	-61											422	-21	33			12.000					
	182	-60					167	-57											386	-26	56			13.500					
							100	-58											352	-31	50			16.000					
							80	-57											321	-37				Estación					
																									Indicativo				
																									Dia/hora				
Presiones tipo	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	Tierra				
	1.000	35					1.000	83					1.000	109	14	56	22	10	1.000	196	19	57	31	12	1.000				
	850	1381	5	26	16	08	850	1450	7	50	22	15	850	1454	7	60	20	16	850	1522	11	34	32	26	1.500				
	700	2935	-4	21	16	10	700	3012	-6	06	23	21	700	3017	-4	56	23	10	700	3115	3		34	22	2.000				
	500	5510	-21	53	23	16	500	5590	-20	57	26	18	500	5590	-20	21	22	14	500	5780	-10		33	28	3.000				
	400	7110	-34	56	21	24	400	7200	-34	57	28	20	400	7210	-33		18	17	400	7450	-24		33	30	4.000				
	300	9060	-51		22	52	300	9150	-50	57	25	40	300	9170	-48		24	43	300	9500	-40		31	25	5.500				
	250	10230	-56		25	34	250	10320	-58		26	38	250	10350	-58		24	43	250	10710	-50		31	30	7.000				
	200	11630	-59		27	18	200						200	11740	-60		19	35	200	12130	-61		30	25	9.000				
	150	13470	-55		27	16	150						150	13570	-56		18	19	150	13870	-69		30	30	10.500				
	100						100						100						100						12.000				
	70						70						70						70						13.500				
	50						50						50						50						16.000				
	30						30						30						30						Estación				
	20						20						20						20						Indicativo				
	10						10						10						10						Dia/hora				
Puntos notables	PPP	TT	DD				PPP	TT	DD				PPP	TT	DD				PPP	TT	DD				Tierra				
	997	13	18	125	-57		938	15	59				1007	14	50				1013	20	58				1.000				
	898	8	40				679	-8	00				898	6	60				958	15	33				1.500				
	796	0	07				665	-6	58				850	7	61				905	14	58				2.000				
	772	0	12				572	-13	21				764	0	56				844	11	30				3.000				
	554	-15	30				543	-15	56				570	-14	64				680	2					4.000				
	484	-23	56				269	-56					548	-14					623	-2					5.500				
	361	-40	56				212	-61					250	-58					554	-4					7.000				
	293	-52											205	-61					280	-54					9.000				
	214	-60											171	-55					164	-70					10.500				
	192	-59											114	-59					113	-65					12.000				
	179	-51																							13.500				
	140	-57																							16.000				

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

Table with 4 main columns: SYNOPSIS de 00 h. (T.M.G.), SYNOPSIS de 06 h. (T.M.G.), SYNOPSIS de 12 h. (T.M.G.), and SYNOPSIS de 18 h. (T.M.G.). Rows contain numerical weather data for various locations, including station numbers (e.g., 001, 008, 042) and time-based observations.