



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XX

2ª Epoca

MADRID

JUEVES

15

DE

JULIO

DE 1971

Núm. 196

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	25	17		ip	4.2	Navacerrada (*)	20	13	ip		11.1	Castellón	31	21		ip	12.1	MAXIMA: 34° en Zaragoza y Lérida. MINIMA: 12° en Soria
Monteventoso		18				Madrid/Barajas	34	16	ip		11.6	Valencia (A)	30	20			11.2	
Bares						Madrid	30	19			11.9	Valencia						
Lugo (P.Centro)	25	17		1	2.7	Madrid/CVientos	32	19			11.0	Alicante (A)	31	22	ip			
Santiago (A)	29	17			5.4	Getafe	32	17	1		10.1	Alicante	33	21	ip		11.1	
Pontevedra	33					Guadalajara	32	17				Aitana	22	13				
Vigo (A)	29	18		1		Toledo		19			10.8	Murcia/Alcant		18	ip		12.3	
Vigo	30	20		2	12.0	Cuenca						Murcia	31	21	ip		12.5	
Orense						Molina de Arag	27	10	1	26		Castillo Galeras	31	21	ip	ip		
Ponferrada	30	14		ip		Ciudad Real	33	14	12		11.2	San Javier	27	22			8.8	
						Albacete (A)	31	13			11.3							OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Cáceres	33	21	ip									
						Badajoz (A)	30	19		2	12.2	Sevilla (A)	31	20		ip	7.0	
Asturias (A)	25	19		ip	0.0	Vitoria (A)	32	15				Córdoba (A)	33	18	4		10.4	
Gijón	25	20			0.0	Logroño	32	17			3.0	Jaén						
Santander (A)						Logroño (A)	33	17			3.8	Granada (A)	31	17			8.4	
Santander	25	19			2.1	Pamplona	32	17	2		6.8	Huelva	27	20			11.0	
Bilbao (A)	31	18			3.6	Huesca/Monf		18			9.7	Jerez de la F.ª (A)	30	17				
S.Sebastián/Ig	25	18			2.4	Candanchú (*)	20	12				Cádiz	24	20			10.0	
S.Sebastián(A)	26	19			6.0	Veruela						San Fernando	26	19		ip	8.2	
						Daroca	30	17	2		7.1	Tarifa	25	20			8.9	
						Zaragoza (A)	34	19			10.8	Málaga (A)	31	20			12.6	
						Zaragoza	34	22				Almería (A)	32	21			12.5	
						Calamocha	29	13	10		7.1							PRESIONES Máx. 708,5 mm. a 23,15 ayer Mín. 704,8 mm. a 18,00 hpy a 1 h. 708,2 a 13 h. 707,4 a 7 h. 708,3 a 18 h. 704,8
León (A)	28	15	1		4.5	Teruel	29	13				Palma de M.ª(A)	35	18			11.8	
Zamora	30	15		ip	8.5							Mahón (A)	32	20			12.5	
Palencia	30	17	3		4.8							Ibiza (A)	31	23			12.0	
Burgos (A)	28	14	ip		6.0							S.ª.C.de la Palma(A)	25	19			5.0	
Burgos	29											Izaña (*)	17					
Valladolid (A)	28	15		ip	6.1	Lérida	34	19			9.8	S.C.de Tenerife(A)	22	14			10.0	
Valladolid	31	15	ip	ip	6.4	Montseny (*)		14			11.0	S.C.de Tenerife	28					
Soria	29	12			6.9	Gerona (A)	33	17			6.8	Las Palmas (A)	26	19			10.0	
Salamanca (A)	30	14		1	8.5	La Molina (*)		7	4		12.3	Fuerteventura(A)	27	19			9.2	
Avila	26	16			11.8	Barcelona		23			6.5	Lanzarote (A)	26	17			11.5	
Segovia	30	19			8.7	Barcelona (A)	30	19			6.5	Ceuta	28	19			7.8	
						Reus (A)	30	19			7.8	Melilla	25	19			7.2	
						Tarragona	29	22			10.7	V.Cisneros (A)	25	18			9.5	
						Tortosa	X	19										

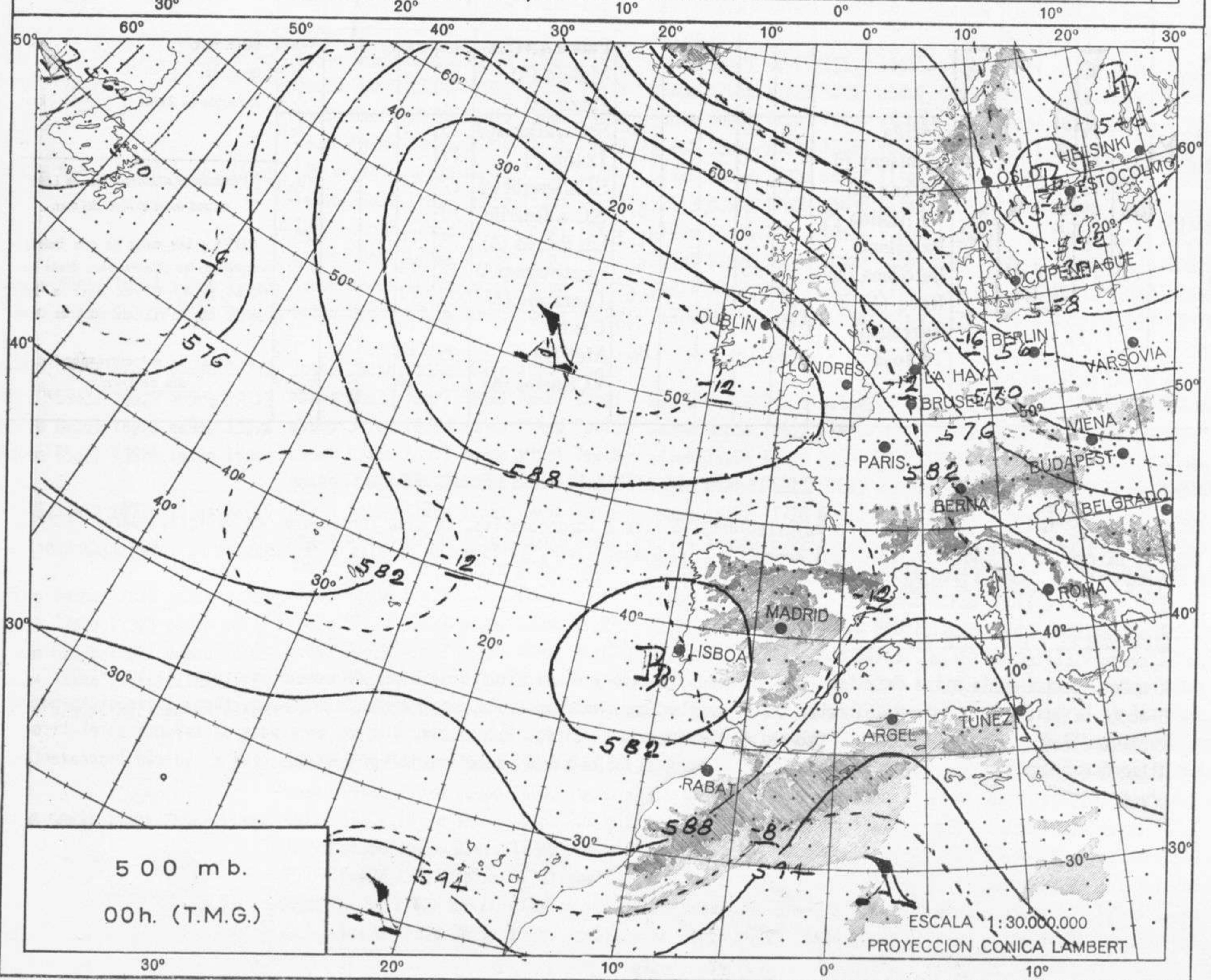
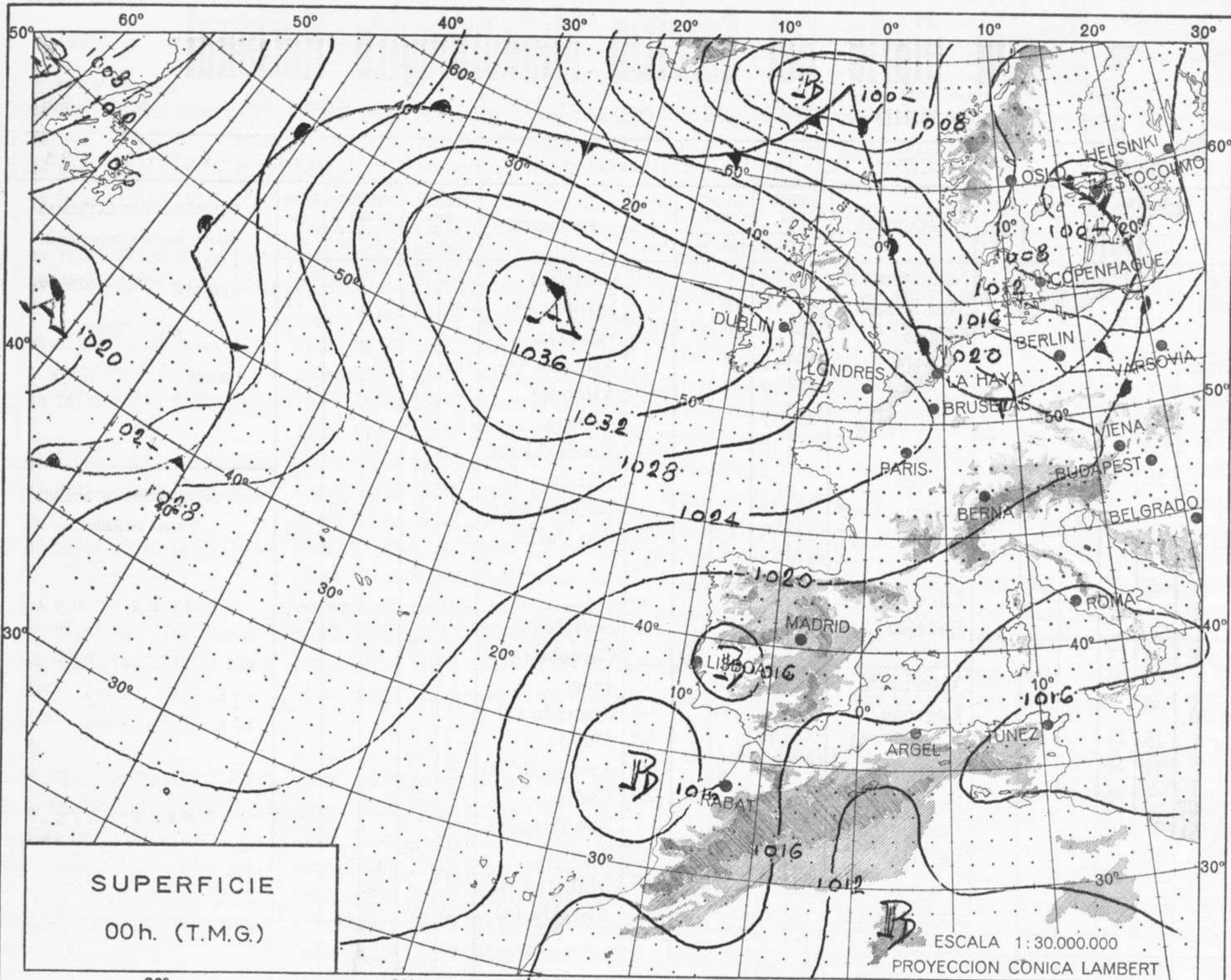
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS ( DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

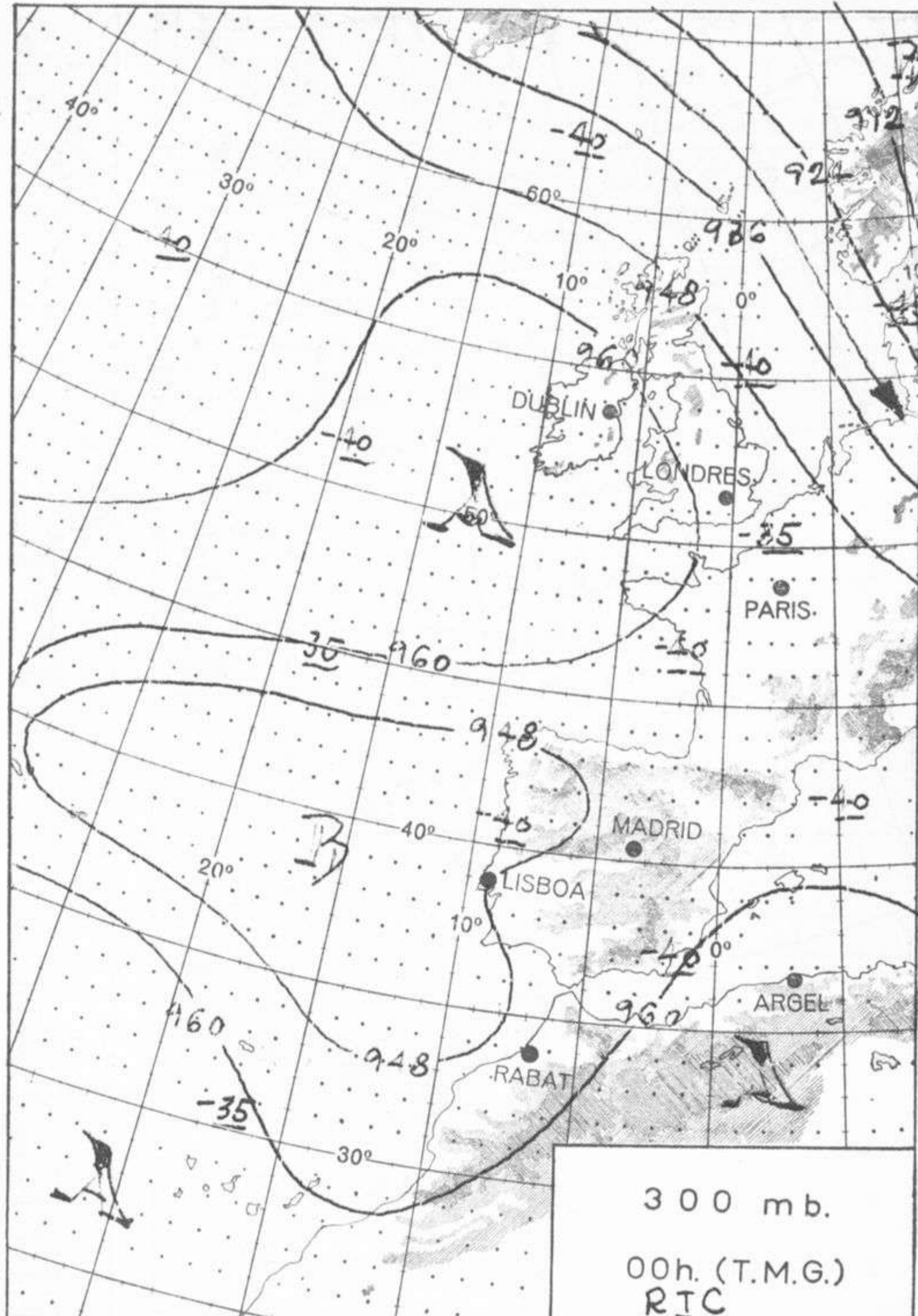
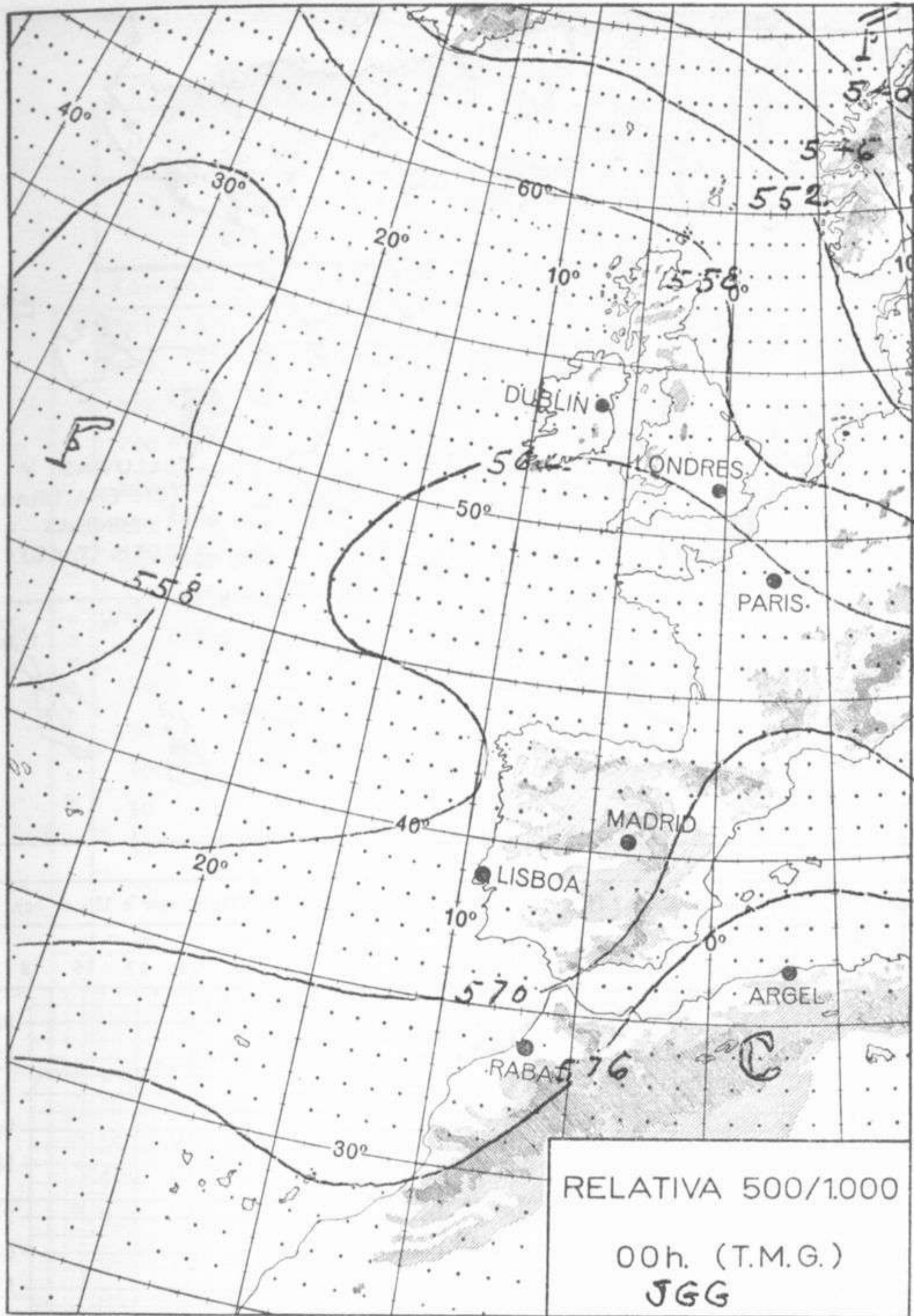
En las últimas 24 horas se produjeron precipitaciones débiles a inapreciables, de tipo tormentoso, en Galicia, Duero, Centro, La Mancha, Extremadura y puntos aislados del sureste y bajo Guadalquivir. Se formaron nieblas y neblinas en el litoral cantábrico y alto Ebro. La nubosidad fué escasa por lo general en Cataluña, Levante, Baleares y Canarias.

PREDICCIÓN PARA EL VIERNES DIA 16.

Nieblas y neblinas en la mitad oriental del litoral cantábrico y en el alto Ebro, Nubes de evolución diurna en la mitad occidental de la Península, sistema Central, cordillera Ibérica y estribaciones, con riesgo de chubascos tormentosos distribuidos irregularmente. Buen tiempo en las otras regiones con predominio de cielos despejados. Vientos moderados de levante en el litoral mediterráneo. Las temperaturas se mantendrán estacionarias en la mitad norte peninsular y en Canarias y subirán ligeramente en las restantes regiones.

J.G.V.





ALTITUDES

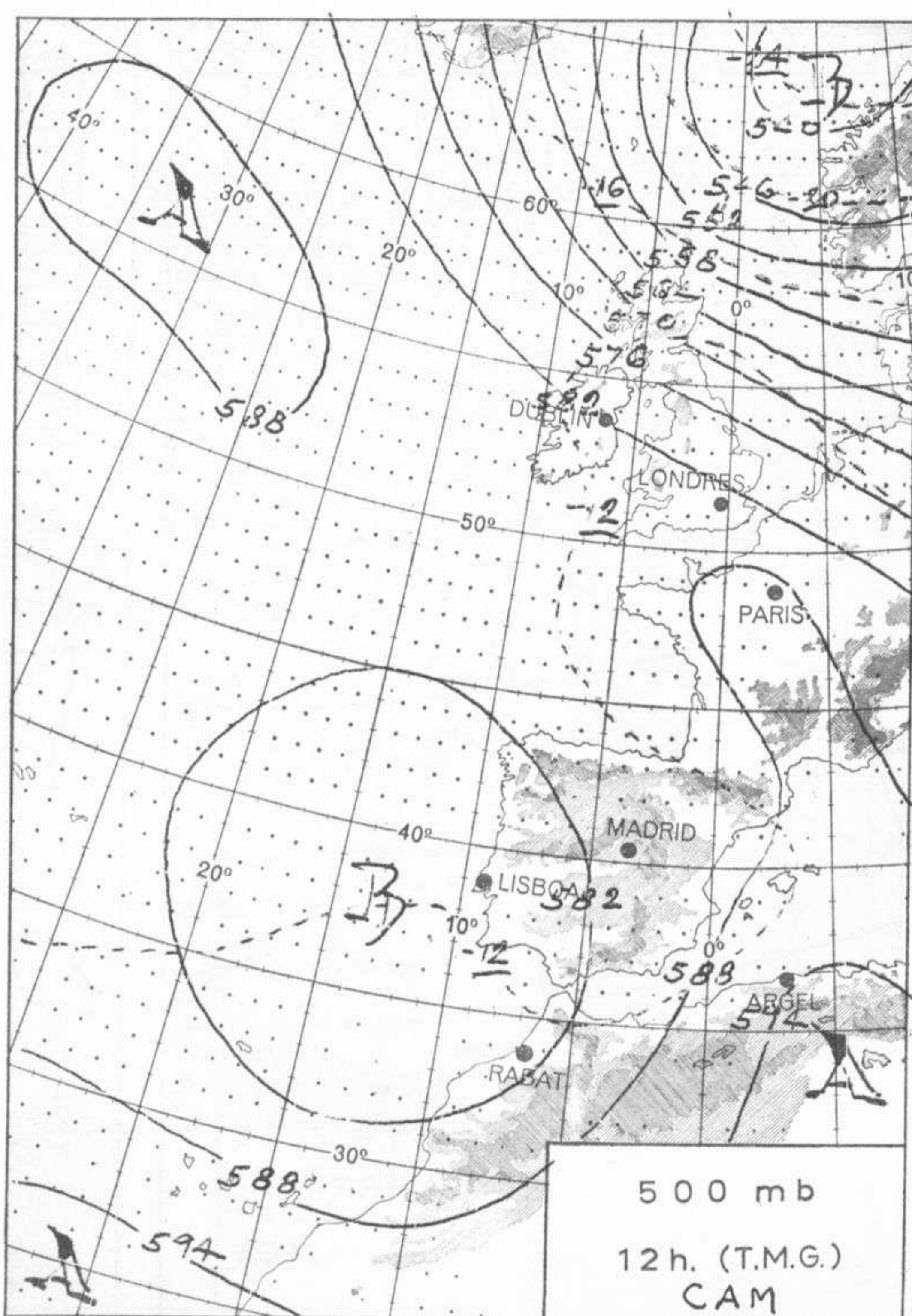
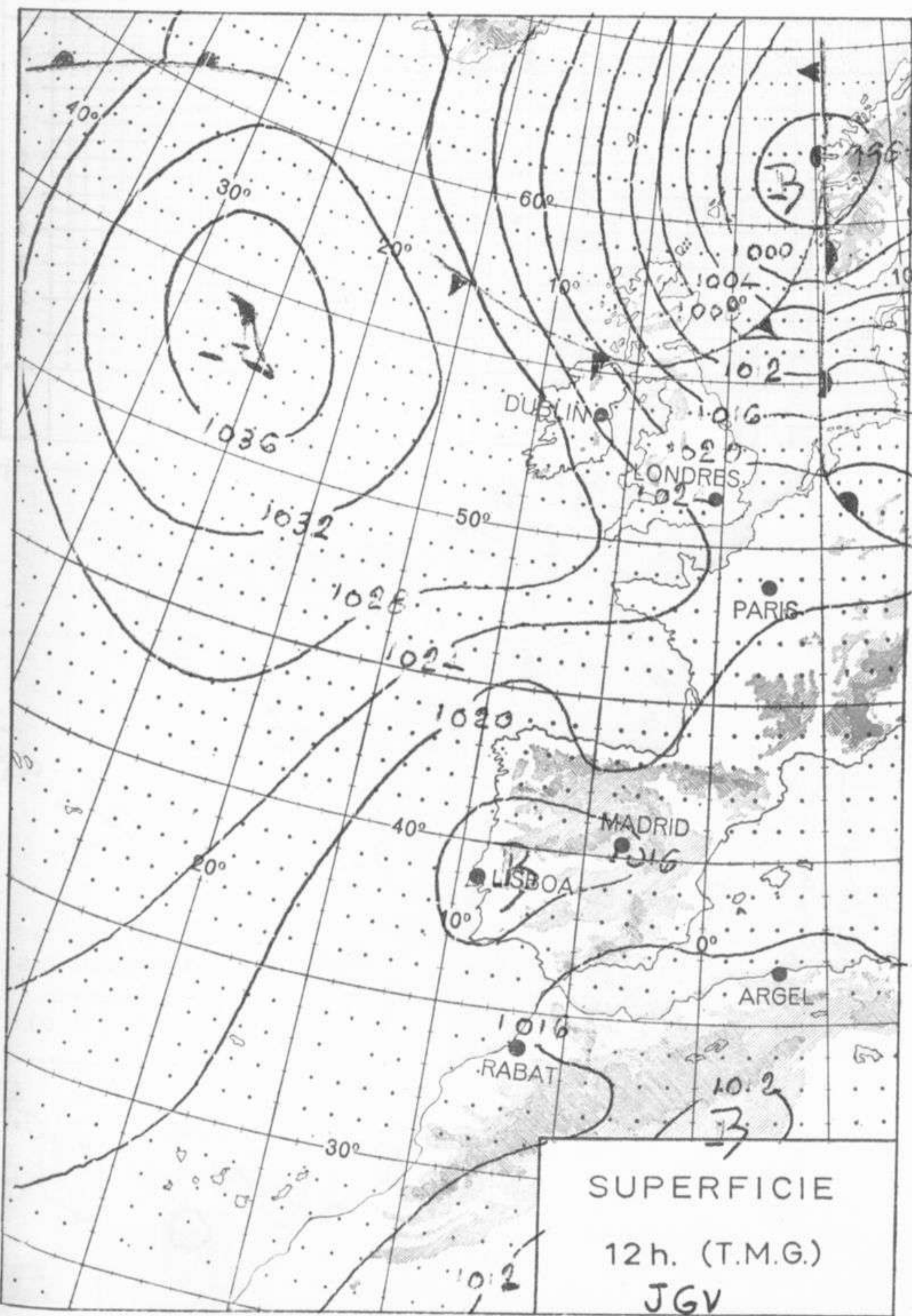
■ >2000  
2000

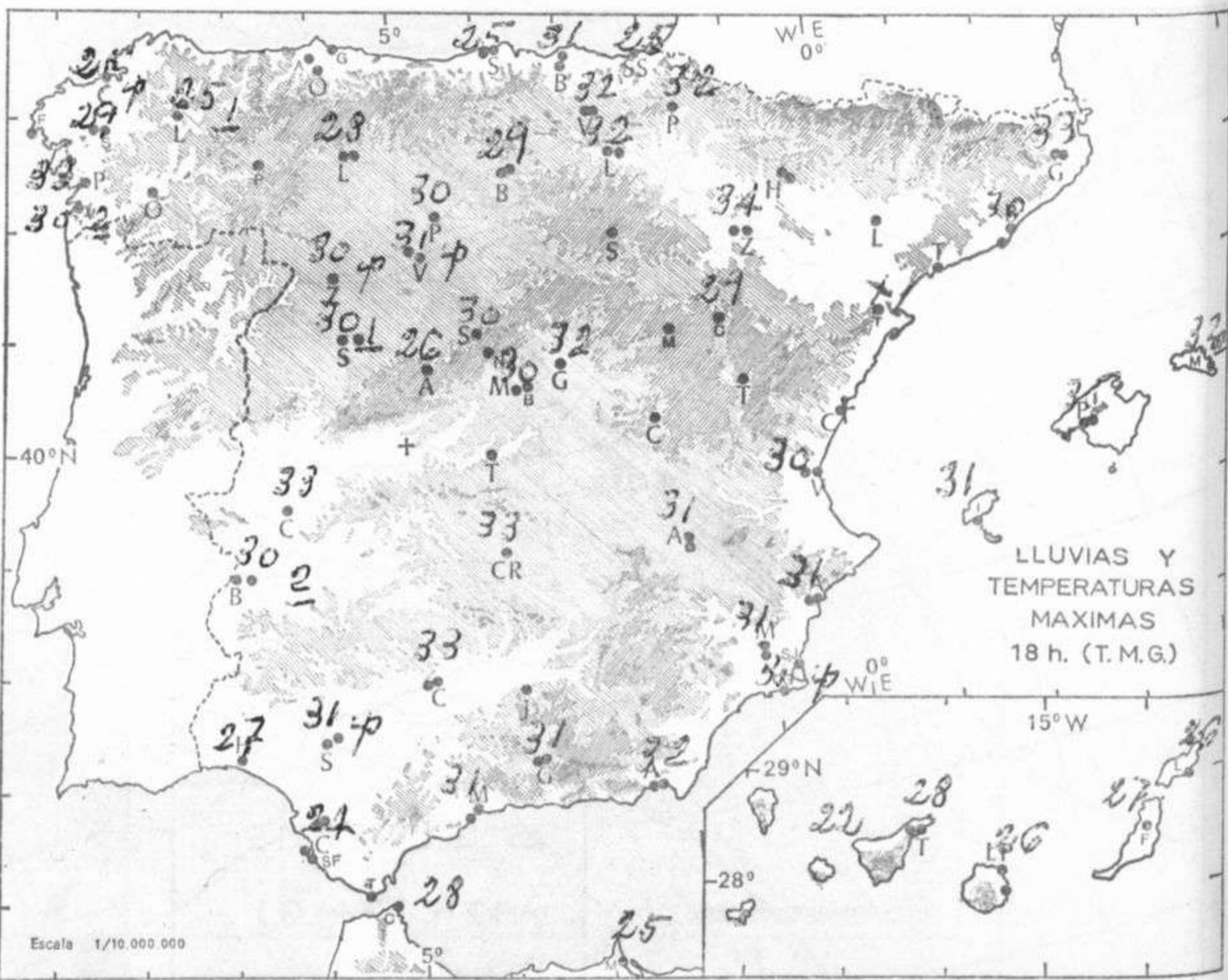
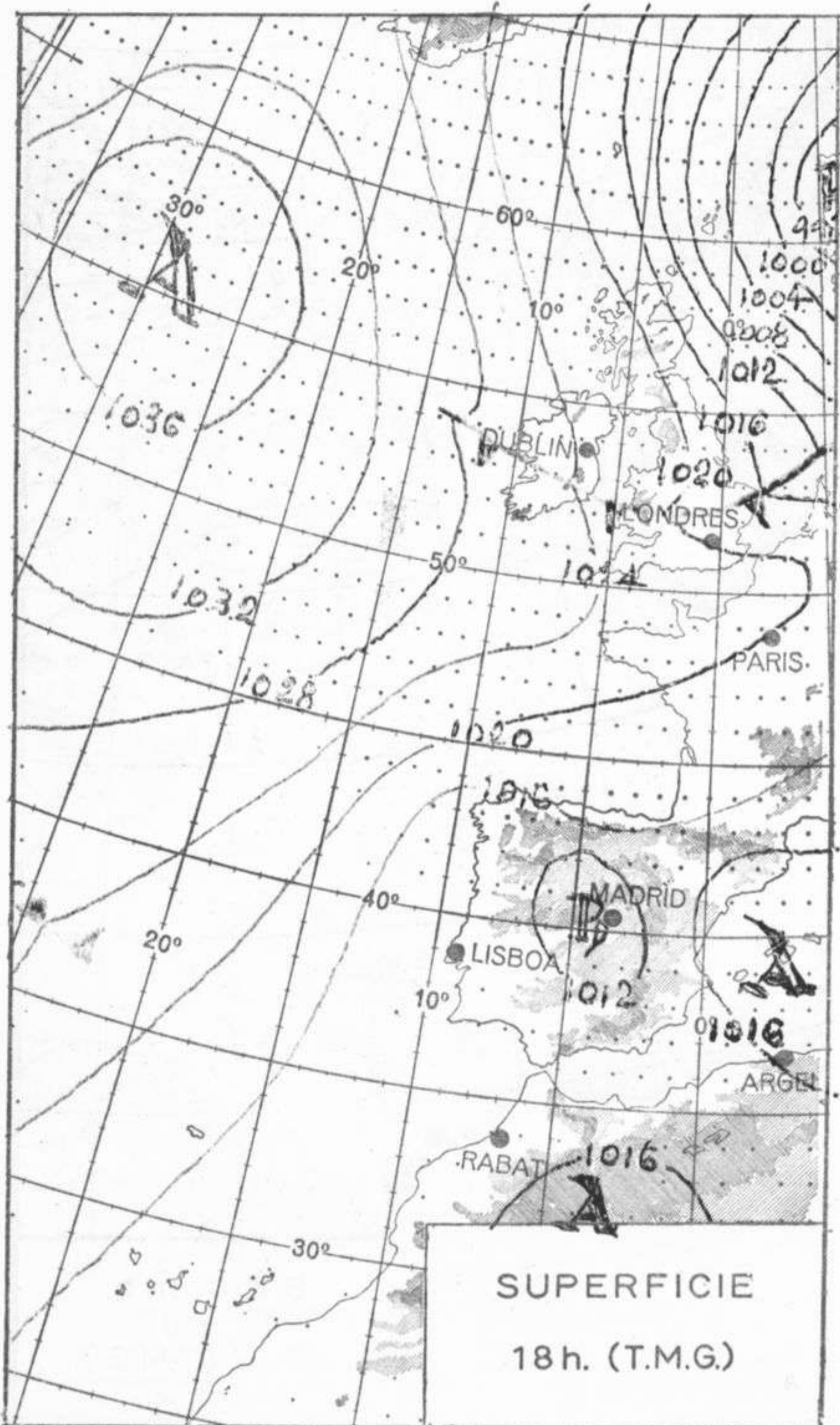
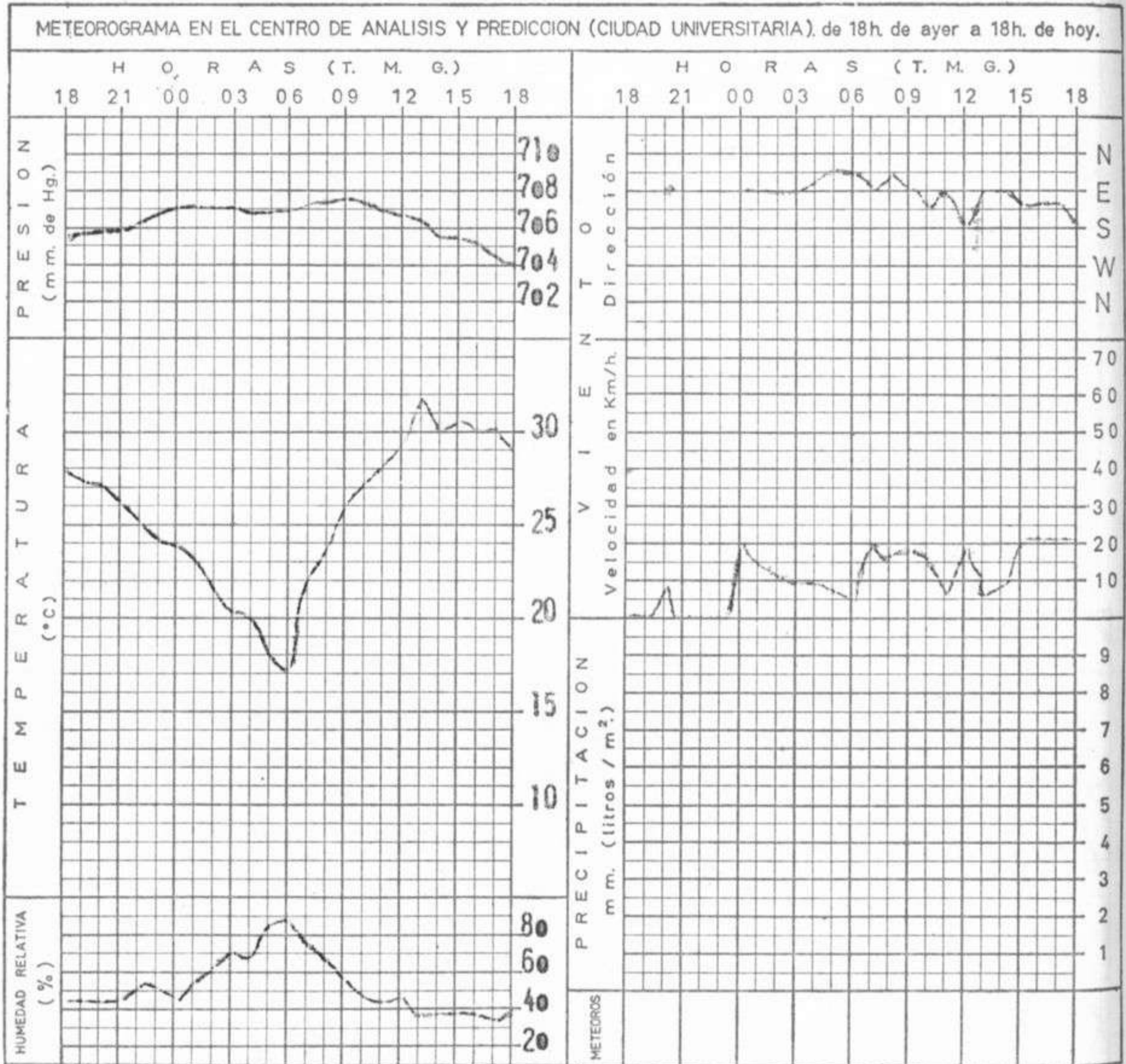
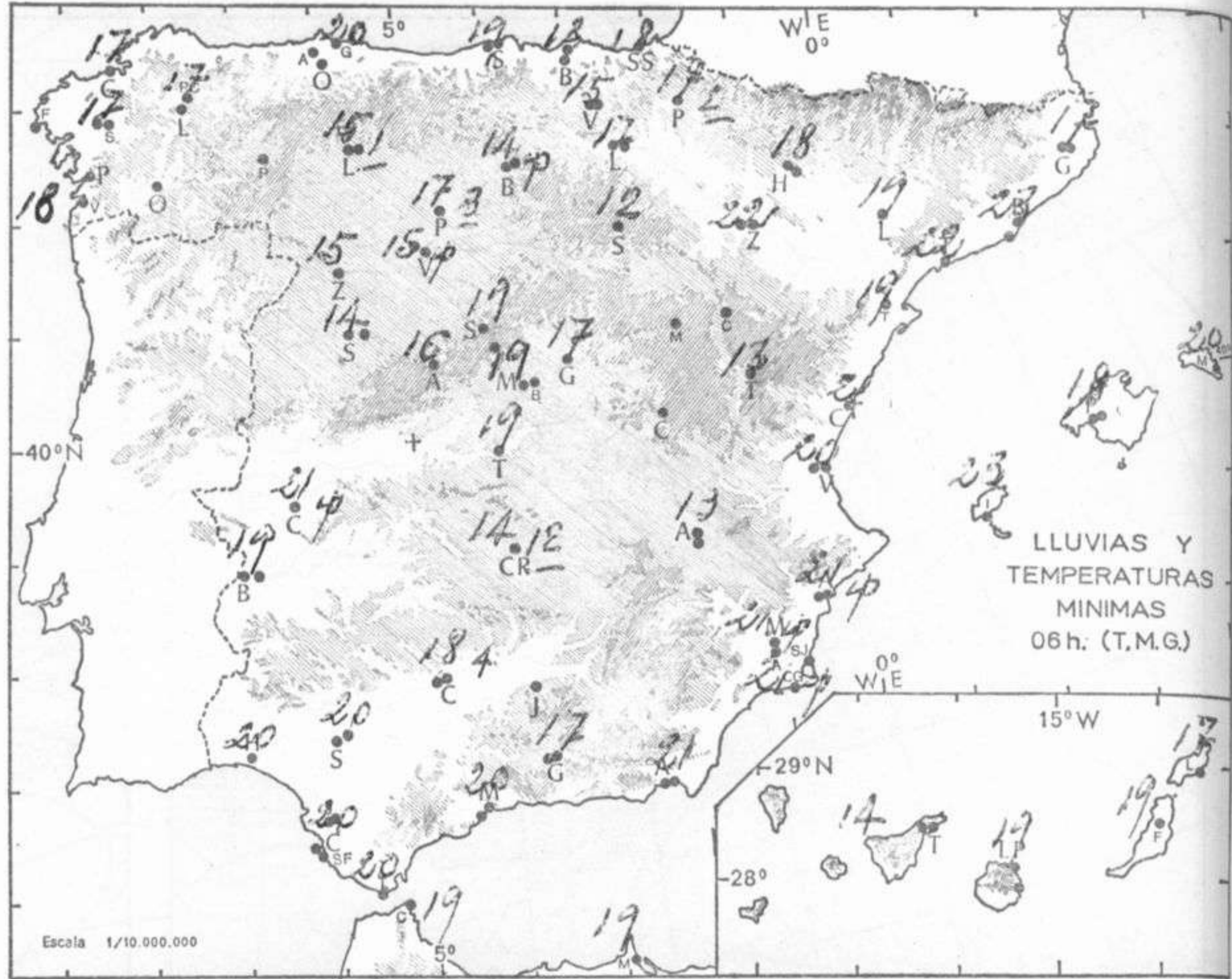
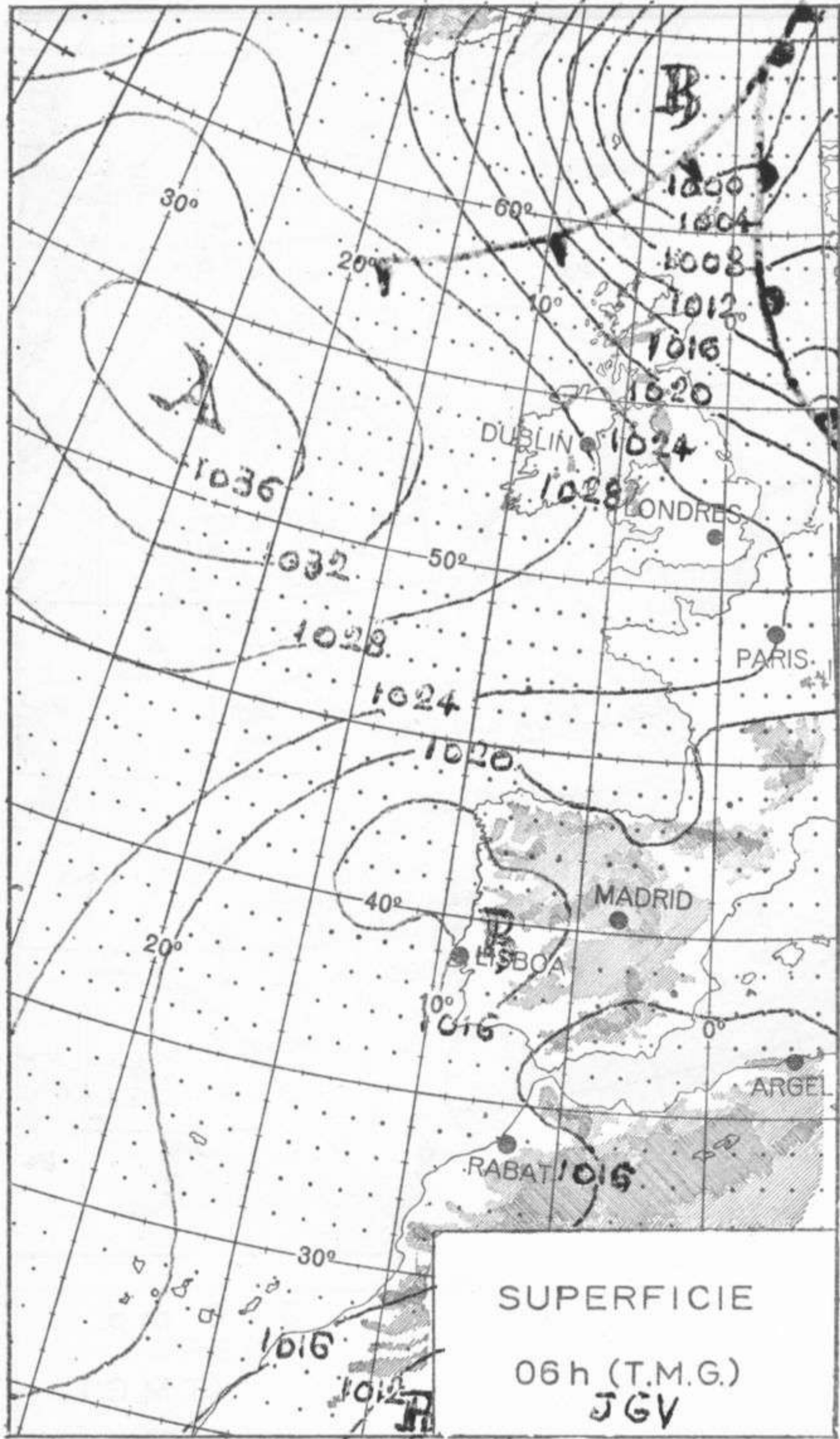
■ 2000  
1000

■ 1000  
500

□ 500  
0

Mts.





MADRID, Dia 15 de JULIO de 1971

Núm. 196

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	Santa																		
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	023																		
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	15/00										
Presiones tipo													Altitud	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff														
1.000	171	20	19	08	14	1.000	152					1.000	162	24	59	08	04	1.000	146	21	60	32	16	Tierra											
850	1568	15	59	09	15	850	1564	17	59	12	09	850	1579	19	22	05	10	850	1549	20		31	20	1.000	07	14									
700	3177	3	34	09	20	700	3186	5	56	14	07	700	3215	9	64	27	16	700	3195	12		30	30	1.500	11	16									
500	5820	-15	05	09	16	500	5840	-14		12	13	500	5900	-12	54	25	17	500	5920	-6		30	30	2.000	10	03									
400	7470	-26	58	09	19	400	7490	-27		16	17	400	7570	-24	60	23	31	400	7620	-20		31	44	3.000	16	12									
300	9480	-43		10	22	300	9510	-42		20	12	300	9600	-40		22	33	300	9680	-36		31	50	4.000											
250	10690	-53		10	18	250	10720	-49		26	07	250	10830	-46		22	39	250	10930	-45		31	30	5.500											
200	12110	-56		11	12	200	12180	-52		21	32	200	12300	-50		22	27	200	12480	-56		31	32	7.000											
150						150	14010	-58		21	25	150	14130	-61		22	23	150	14280	-62		31	30	9.000											
100						100						100	16610	-66		27	06	100	16760	-66		31	08	10.500											
70						70						70	18810	-60		20	27	70	18940	-62		31	08	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 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	163	22	50	09	05	1.000	140					1.000	160	33	73	08	12	1.000	156	23	58	34	12	Dia/hora											
850	1564	16	59	10	12	850	1571	17	61	10	08	850	1594	21	68	09	08	850	1553	18	67	34	18	Tierra											
700	3178	4	68	12	06	700	3185	10	57	17	20	700	3237	8	60	22	12	700	3188	12		33	22	1.000											
500	5820	-14	63	11	14	500	5830	-15		21	20	500	5910	-13		23	20	500	5910	-7		31	30	1.500											
400	7470	-26	64	12	14	400	7490	-27		19	22	400	7560	-26		20	27	400	7610	-27		31	40	2.000											
300	9480	-42		12	24	300	9500	-41		14	25	300	9580	-41		21	23	300	9680	-37		31	45	3.000											
250	10630	-53		12	30	250	10720	-46		17	20	250	10800	-50		21	29	250	10910	-47		31	50	4.000											
200	12110	-56		12	42	200	12190	-52		19	18	200	12260	-54		22	29	200	12350	-58		30	40	5.500											
150						150	14030	-57		19	25	150	14080	-61		20	16	150	14140	-64		30	30	7.000											
100						100						100	16560	-66		20	14	100						9.000											
70						70						70	18750	-60		03	14	70						10.500											
50						50						50	20870	-56		10	17	50						12.000											
30						30						30						30						13.500											
20						20						20						20						16.000											
10						10						10						10						Estación											
Puntos notables													Indicativo																						
PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	Dia/hora														
1013	20	15	179	-53	947	24	59				1013	23	59				1013	21	65				Tierra												
936	19	30	157	-56	896	21	62				968	26	62				924	19	25				1.000												
914	21	59			822	14	58				671	7	64				907	23				1.500													
823	14	59			800	14	61				519	-10	36				813	17				2.000													
660	-1	17			565	-9	05				367	-29	64				589	1				3.000													
638	-1	30			550	-8	60				308	-39				540	0				4.000														
558	-8	40			288	-44				240	-48				441	-15				5.500															
511	-14	05			239	-51				204	-50				197	-57				7.000															
467	-18	07			208	-50				141	-63				146	-63				9.000															
375	-29	62			168	-57				102	-66				88	-67				10.500															
314	-40	35			129	-60				70	-60				70	-62				12.000															
230	-57																		13.500																
212	-58																		16.000																

