



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XX
2ª Epoca

MADRID LUNES 25 DE ENERO DE 1971

Núm. 25

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

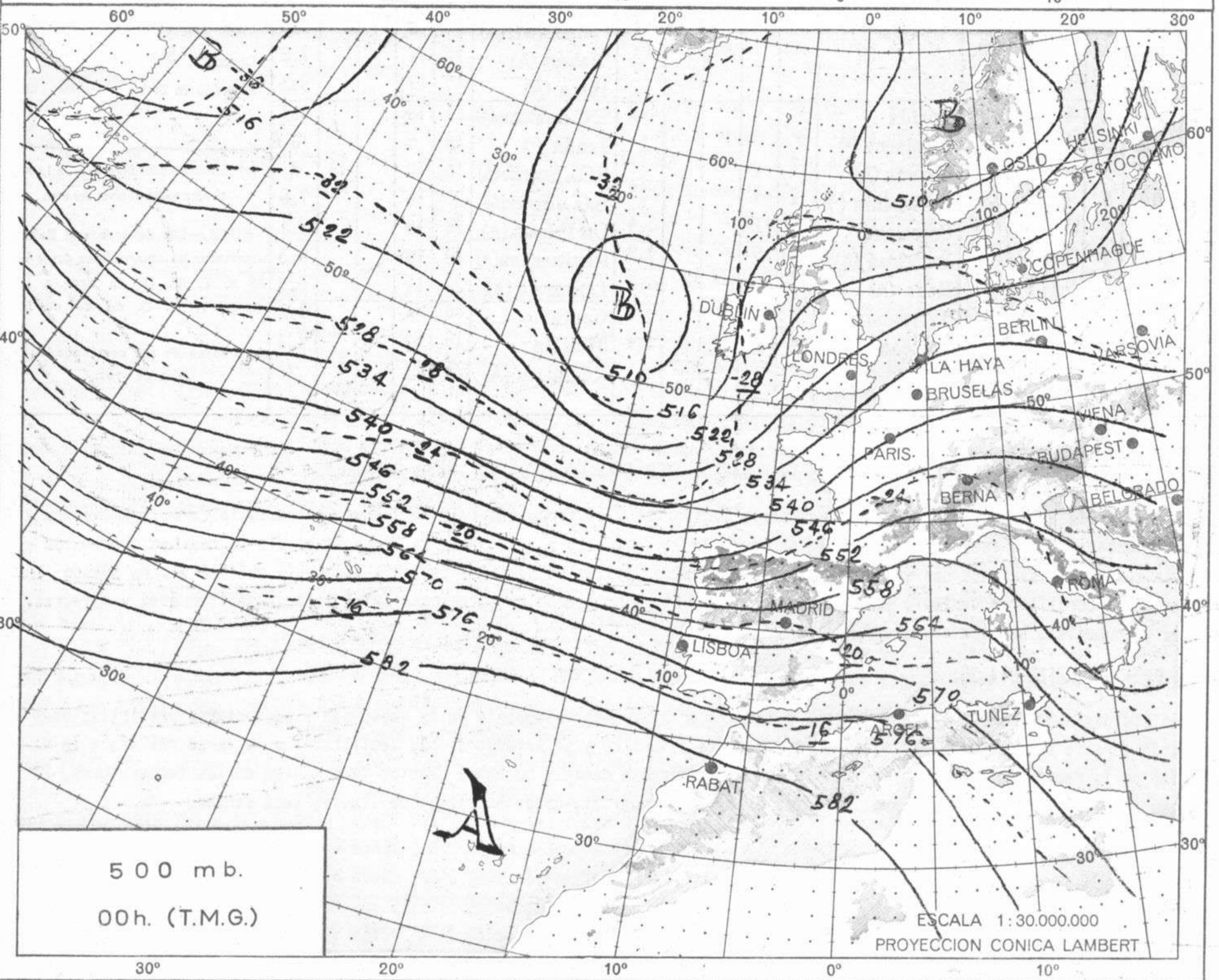
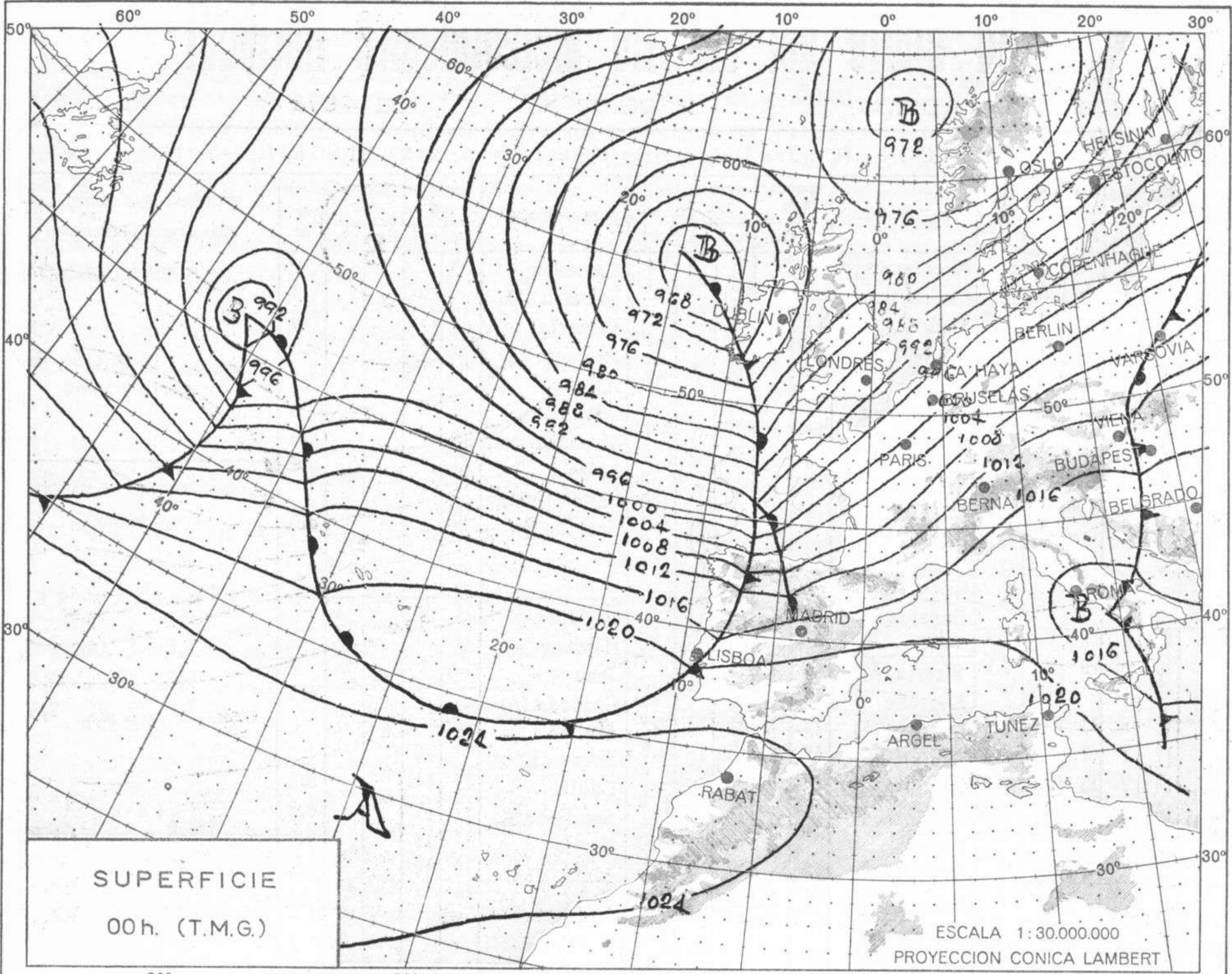
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	14	8	15		2.3	Navacerrada (*)	1	-3	2	4	4.5	Castellón	23	8			8.3	MAXIMA: 23° en Castellón. MINIMA: 1° en León, Segovia y Soria
Monteventoso Bares	12	9	18	3		Madrid/Barajas	12	5	ip	4	5.4	Valencia (A)	19	9			8.3	
Lugo (P. Centro)	11	4	19	7	1.0	Madrid	11	6	2	1	5.9	Valencia	19	11			7.9	
Santiago (A)	11	8	21	9	0.0	Madrid/C.Vientos	12	5	ip		6.0	Alicante (A)	19	6			9.3	
Pontevedra	16	14	X	5		Getafe	12	4	ip		6.6	Alicante	19	7			9.4	
Vigo (A)	12	7	23	1		Guadalajara	11	6				Aitana	6				7.8	
Vigo	14	8	26	4		Toledo	13	8		ip	5.4	Murcia/Alcant.	20	5			9.2	
Orense						Cuenca	9	3	ip	4	6.3	Murcia	21	6			9.6	
Ponferrada	10	5	7	1		Molina de Arag.	9	4	1	ip	7.3	Castillo Galeras	15	9				
						Ciudad Real	12	4		ip	7.3	San Javier	20	5				
						Albacete (A)	11	4			5.3							
						Cáceres	12	9	1									
						Badajoz (A)	16	10		1	4.6							
Asturias (A)	15	8	12		2.4	Vitoria (A)	11	7	2			Sevilla (A)	16	8		1	5.5	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Gijón	16	10	10	ip	0.9	Logroño	13	3	ip		5.1	Córdoba (A)	14	X		1	5.5	
Santander (A)						Logroño (A)	13	3			5.4	Jaén	13	8		ip	6.5	
Santander	16	8	13		2.4	Pamplona	12	6	2	ip	4.5	Granada (A)	17	3		1	6.5	
Bilbao (A)	17	7	7		3.4	Huesca/Monfl.	12	5			6.6	Huelva	17	X			9.5	
S. Sebastián/Ig.	14	7	13		5.2	Candanchú (*)	1					Jerez de la F.ª (A)	17	X			8.8	
S. Sebastián (A)	16	10	25		6.3	Veruela						Cádiz	17	14			9.0	
						Daroca	12			1		San Fernando	17	11			8.0	
						Zaragoza (A)	15	7			5.7	Tarifa	17	13			8.0	
						Zaragoza	16	7				Málaga (A)	19	10			9.5	
León (A)	9	1	ip		4.0	Calamocha	11					Almería (A)	18	6			9.5	
Zamora	10	6			2.6	Teruel	12	3										
Palencia	10											Palma de M.ª (A)	17	8			9.3	PRESIONES Máx. 708,0 mm. a 18,00 hoy. Mín. 704,9 mm. a 4,00 hoy. a 1 h. 705,7 a 13 h. 707,5 a 7 h. 706,0 a 18 h. 708,0
Burgos (A)	8	2	1		3.0	Lérida	15	4			6.2	Mahón (A)	16	11			7.0	
Burgos	8	4	1		2.5	Montseny (*)	3					Ibiza (A)	15	11			9.3	
Valladolid (A)	X	X	X		4.1	Gerona (A)	17	4				S. C. de la Palma (A)	21	16			3.4	
Valladolid	10	6	1		3.1	La Molina (*)	2	-4			5.8	Izaña (*)	14	5			10.0	
Soria	7	1	2		2.9	Barcelona	17	11			5.4	S. C. de Tenerife (A)	16	10		ip	X	
Salamanca (A)	10	5	4	ip	4.7	Barcelona (A)	18	5			7.9	S. C. de Tenerife	21	16			7.6	
Avila	9	2	ip		7.4	Reus (A)	17	8			8.3	Las Palmas (A)	20	18			6.1	
Segovia	8	1	1		5.4	Tarragona	18	8			7.3	Fuerteventura (A)	20	15			6.3	
						Tortosa	19	5			7.4	Lanzarote (A)	20	14			6.3	
												Ceuta	16	9			8.2	
												Melilla	18	13			7.3	
												V. Cisneros (A)	26	15			X	

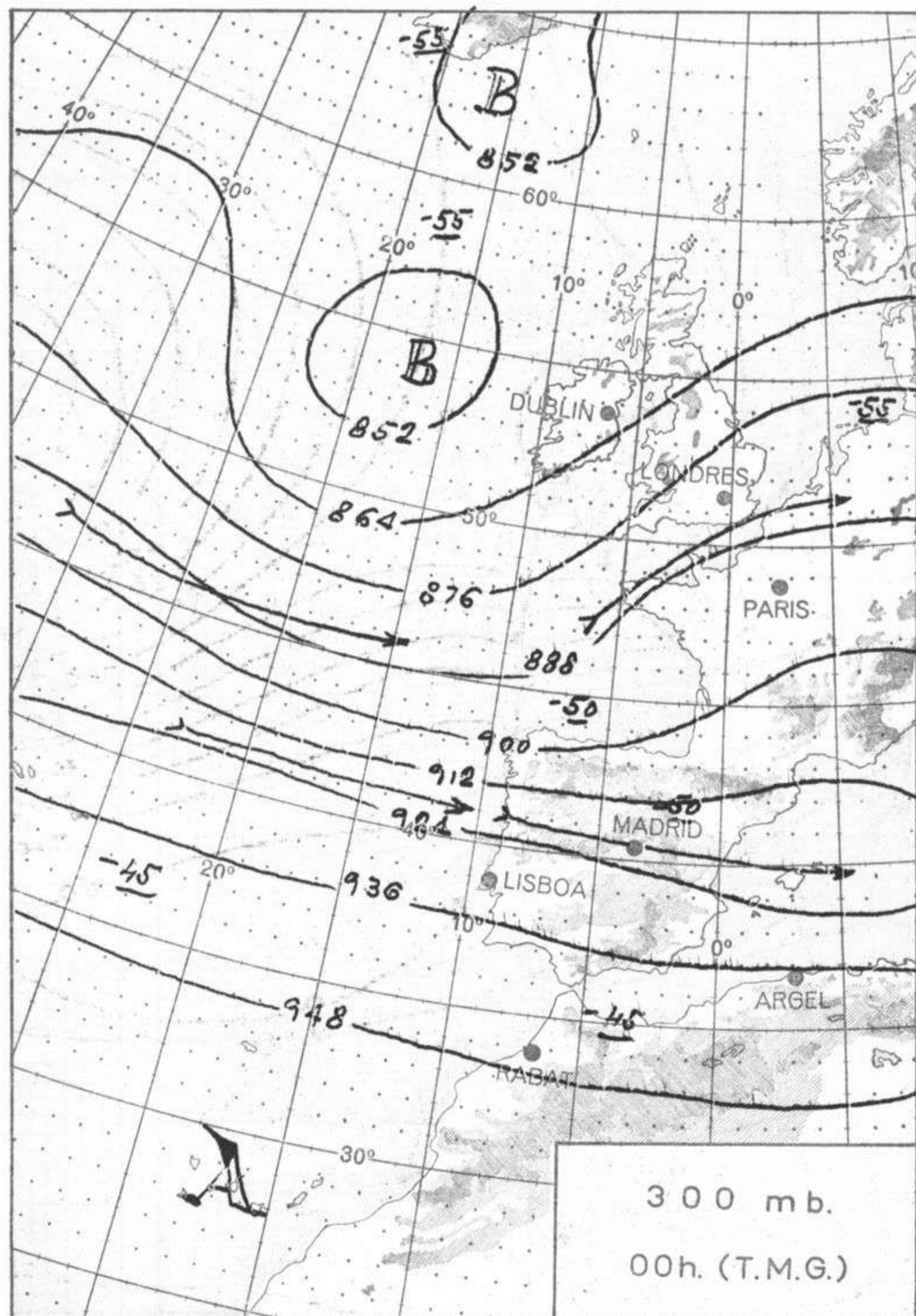
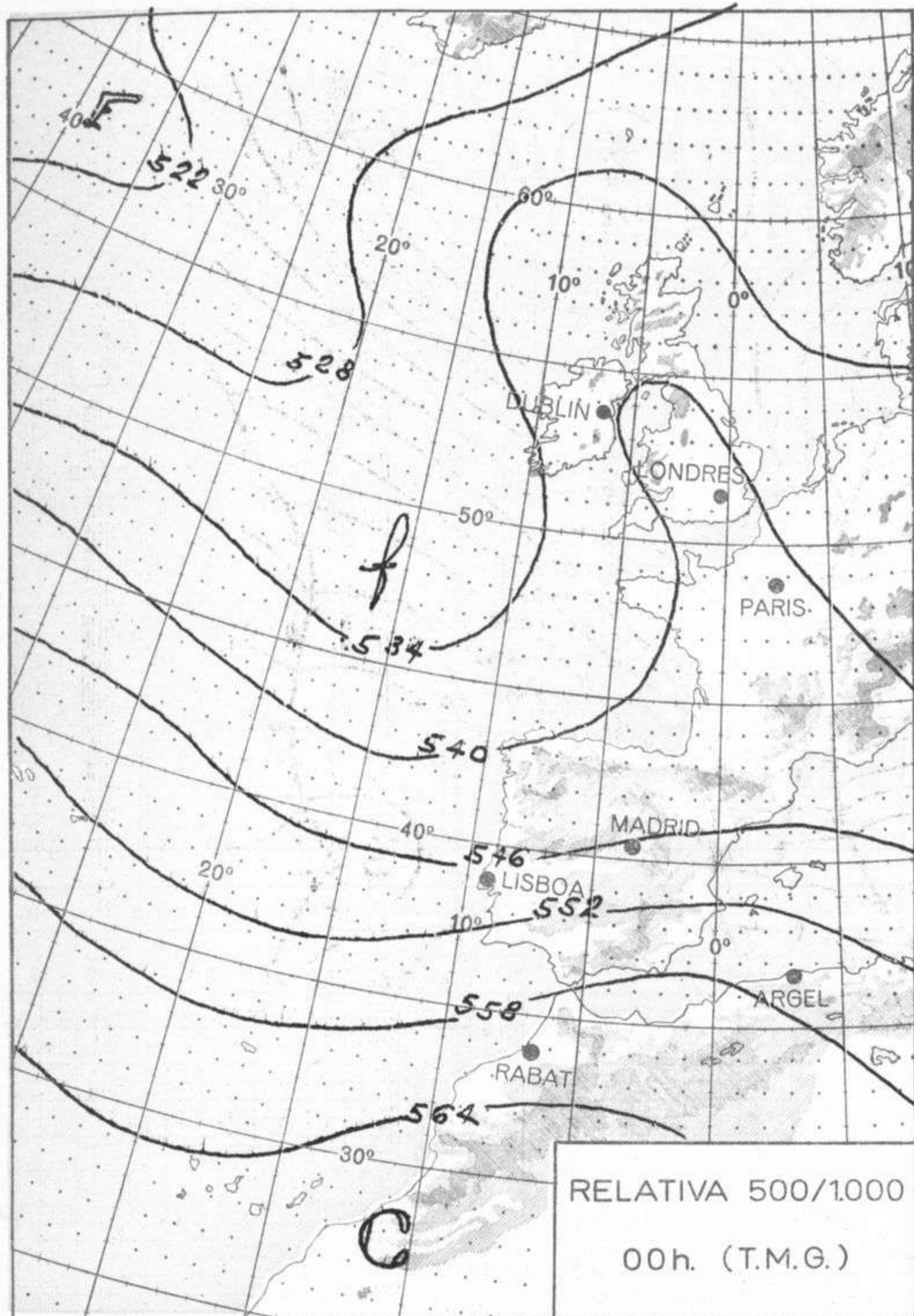
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la noche pasada llovió moderadamente en Galicia y Cantábrico y de forma débil en el Duero, Centro, alto Ebro, Extremadura y La Mancha. La nubosidad fué escasa en las restantes zonas de la Península y archipiélagos. Durante el día de hoy han disminuido notablemente las precipitaciones que se han reducido a chubascos débiles en Galicia, Centro y Andalucía occidental. Ha nevado débilmente en las cordilleras Central, Ibérica y Cantábrica. El mejor tiempo ha correspondido al litoral mediterráneo y Baleares. En Canarias la nubosidad ha sido muy abundante.

PREDICCIÓN PARA EL MARTES DIA 26.

Un nuevo sistema nuboso se aproxima a Galicia y dará lugar a progresivo aumento de la nubosidad y posteriores precipitaciones que afectarán durante esta noche y madrugada a la vertiente atlántica y se extenderá más debilitada a lo largo del día a la mitad oriental de la Península. Persistirán los vientos de componente oeste y no habrá cambios importantes en las temperaturas. El mejor tiempo corresponderá al litoral mediterráneo, Baleares y Canarias, donde el riesgo de lluvias será escaso.





ALTITUDES

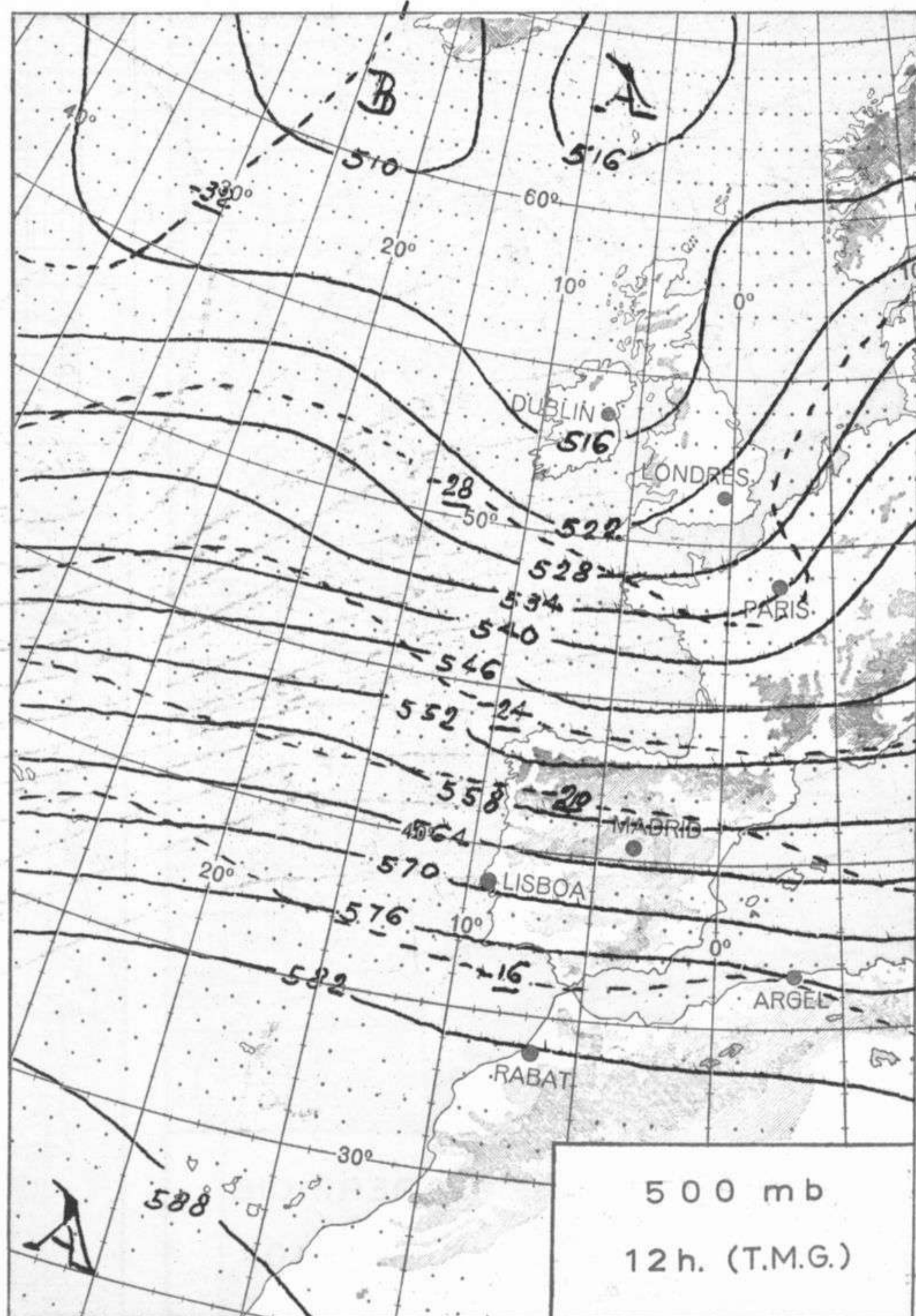
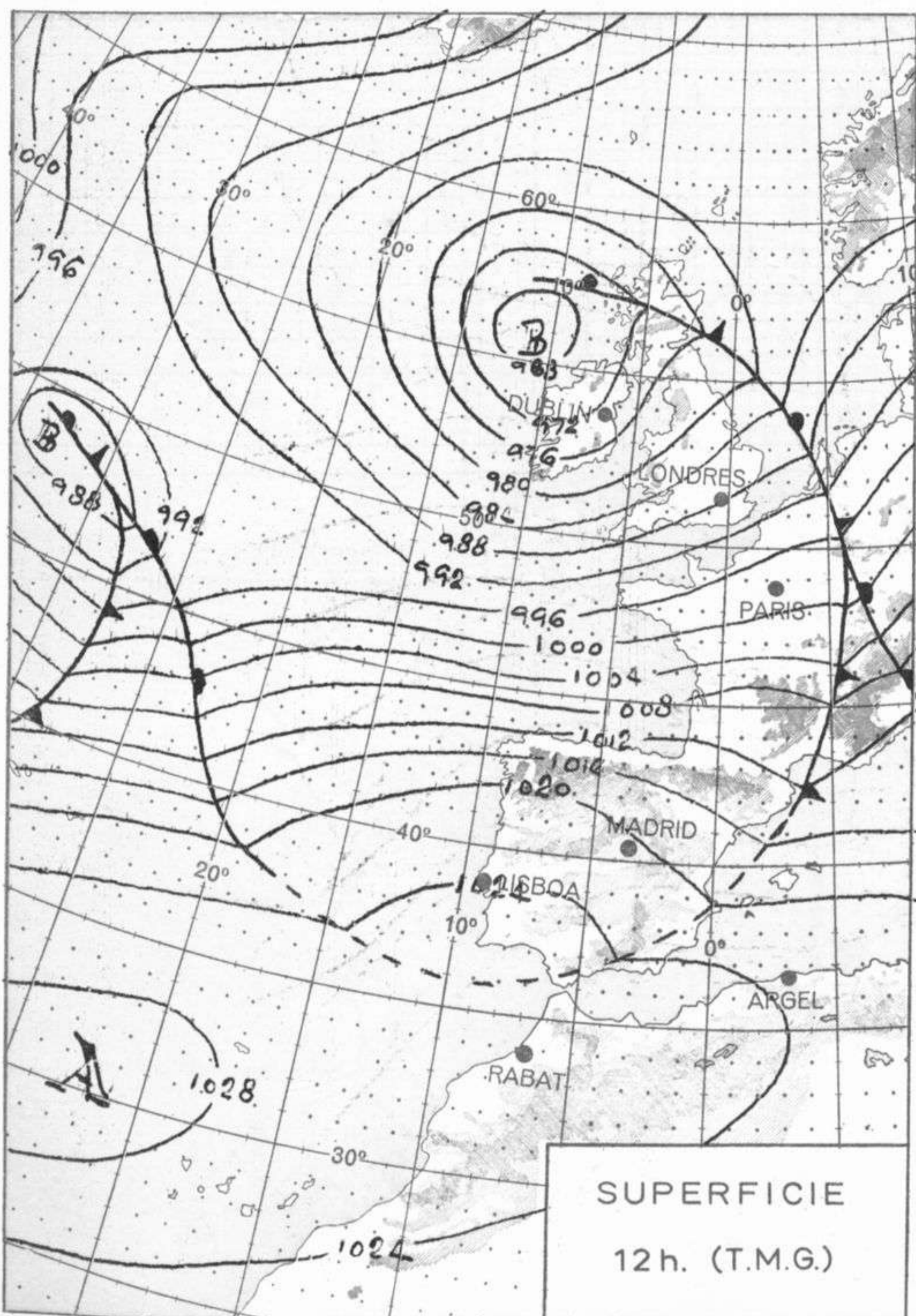
>2000
2000

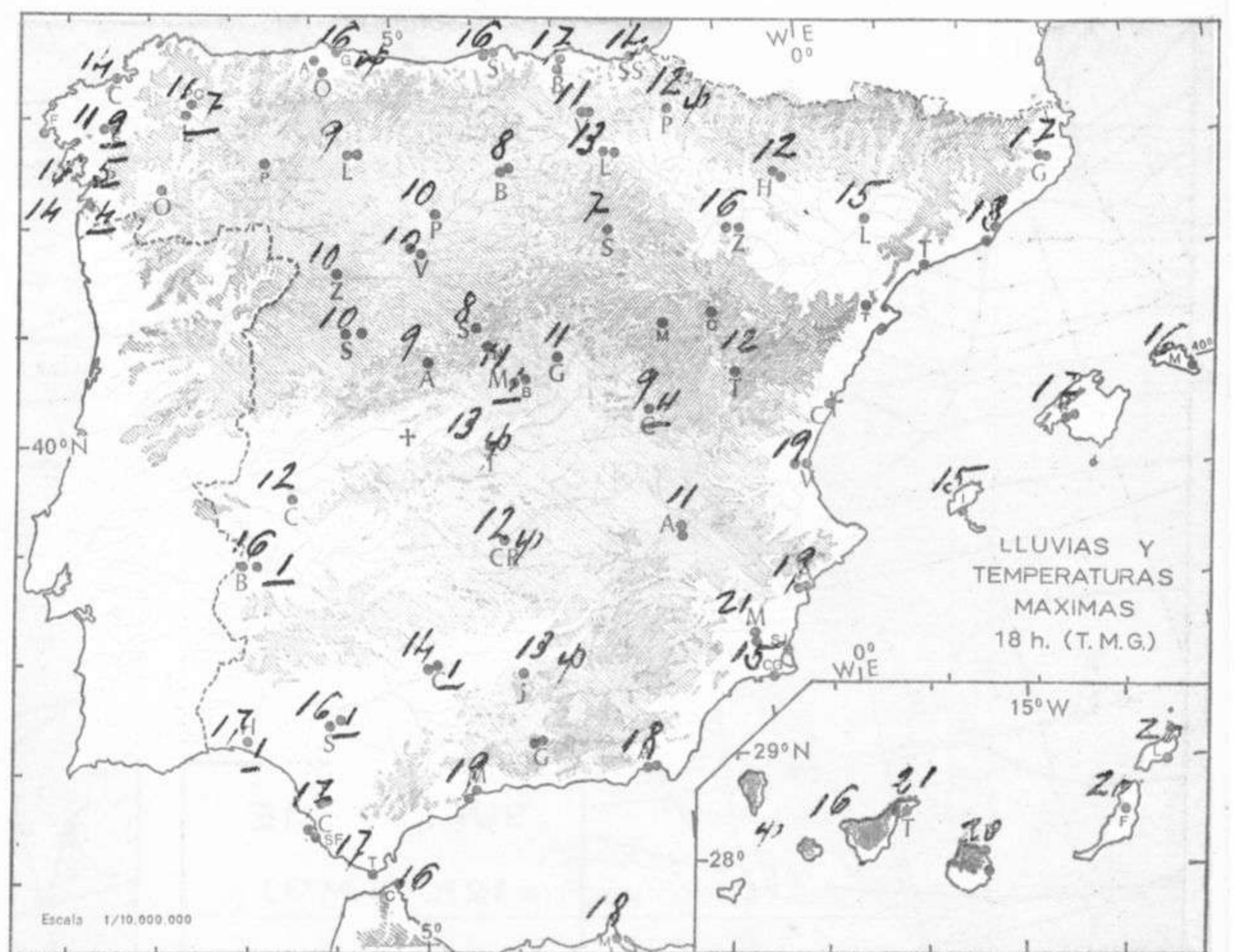
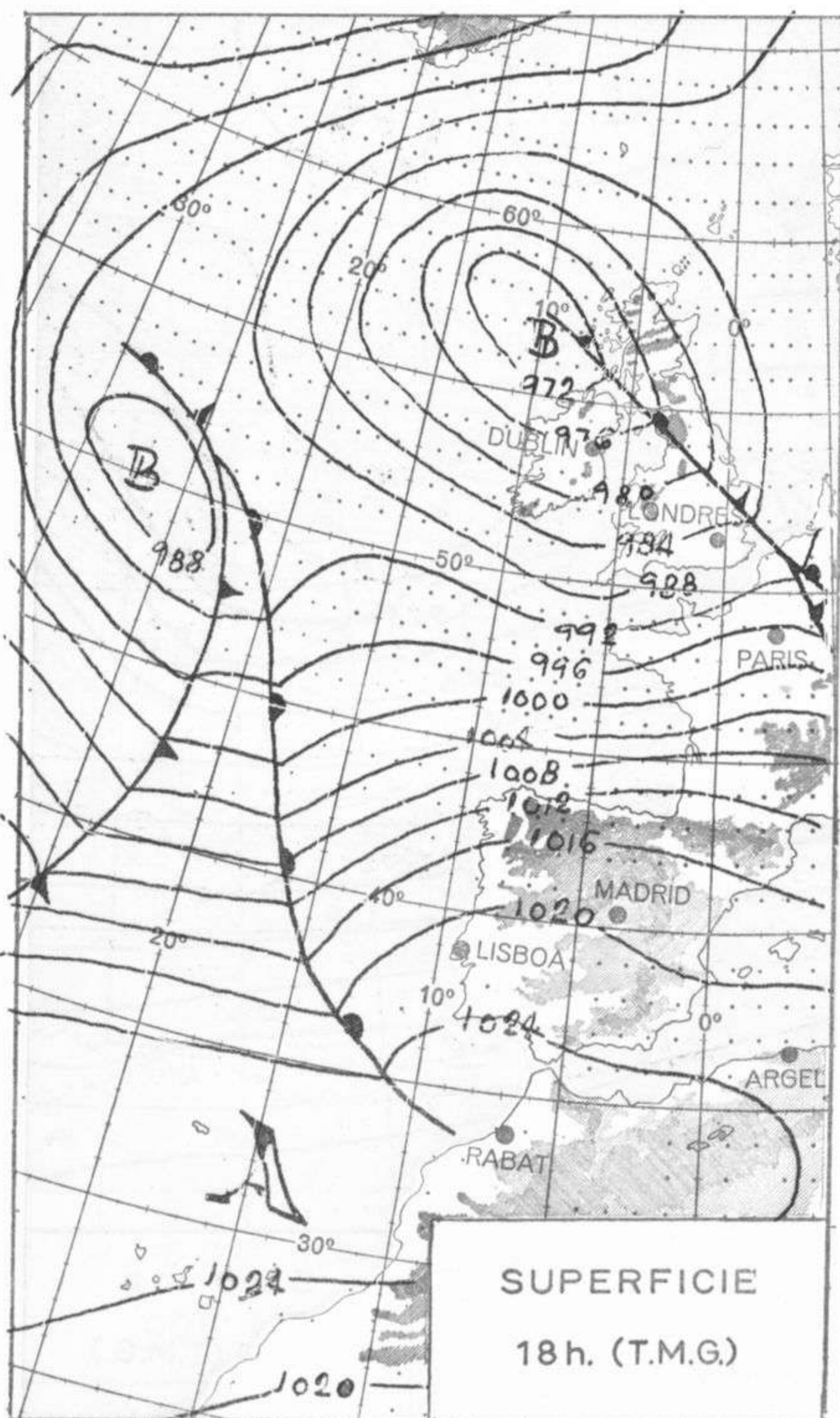
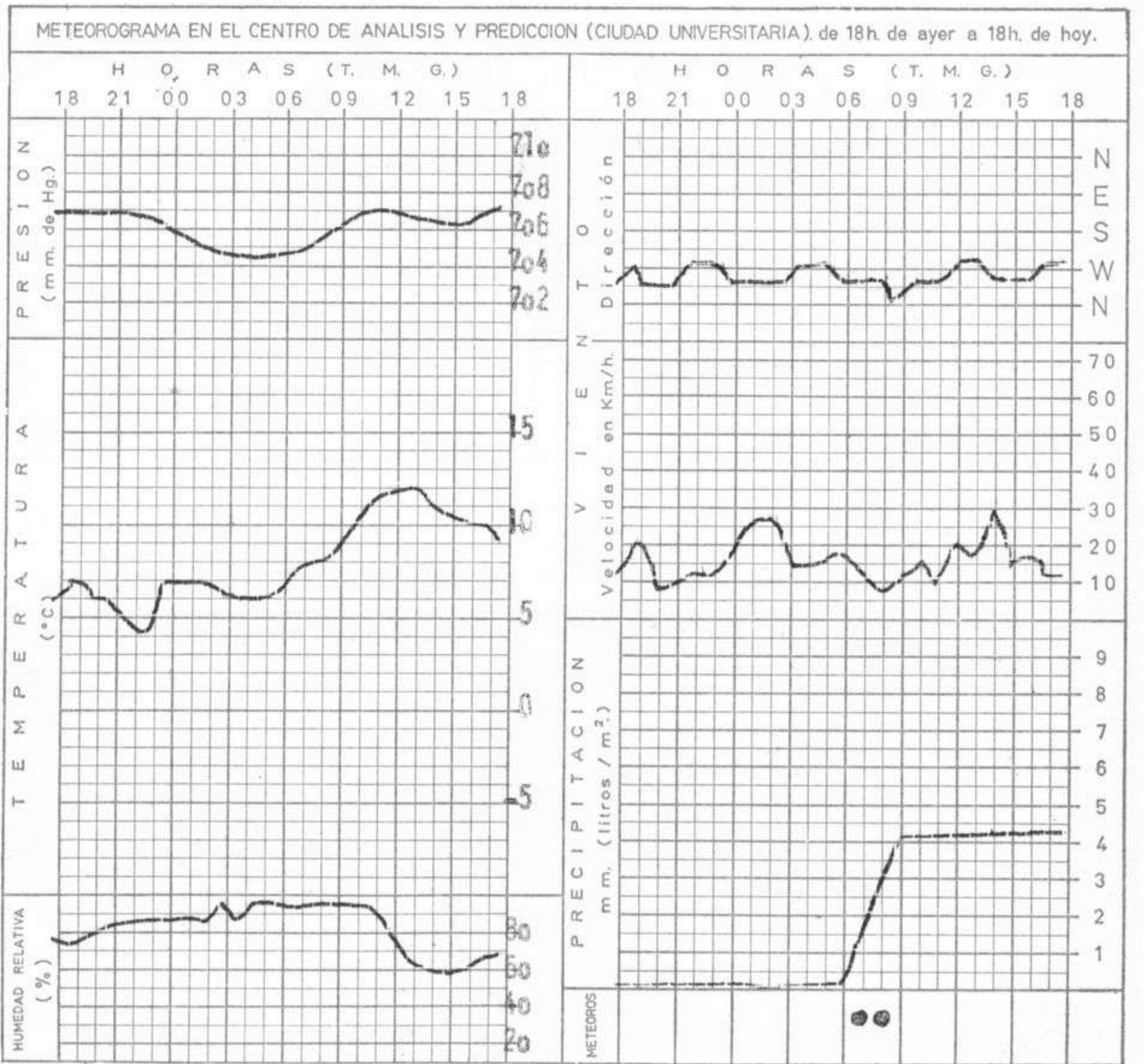
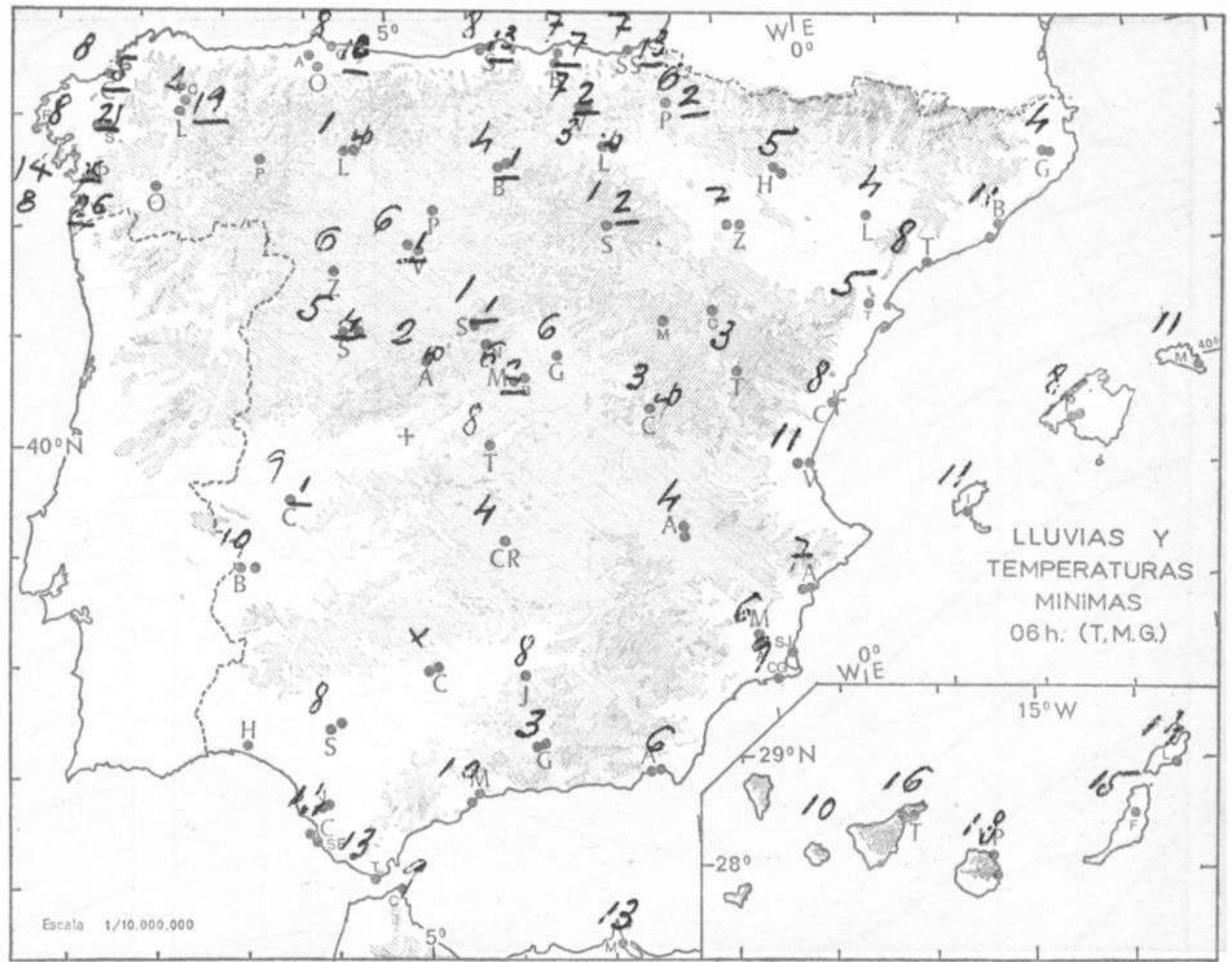
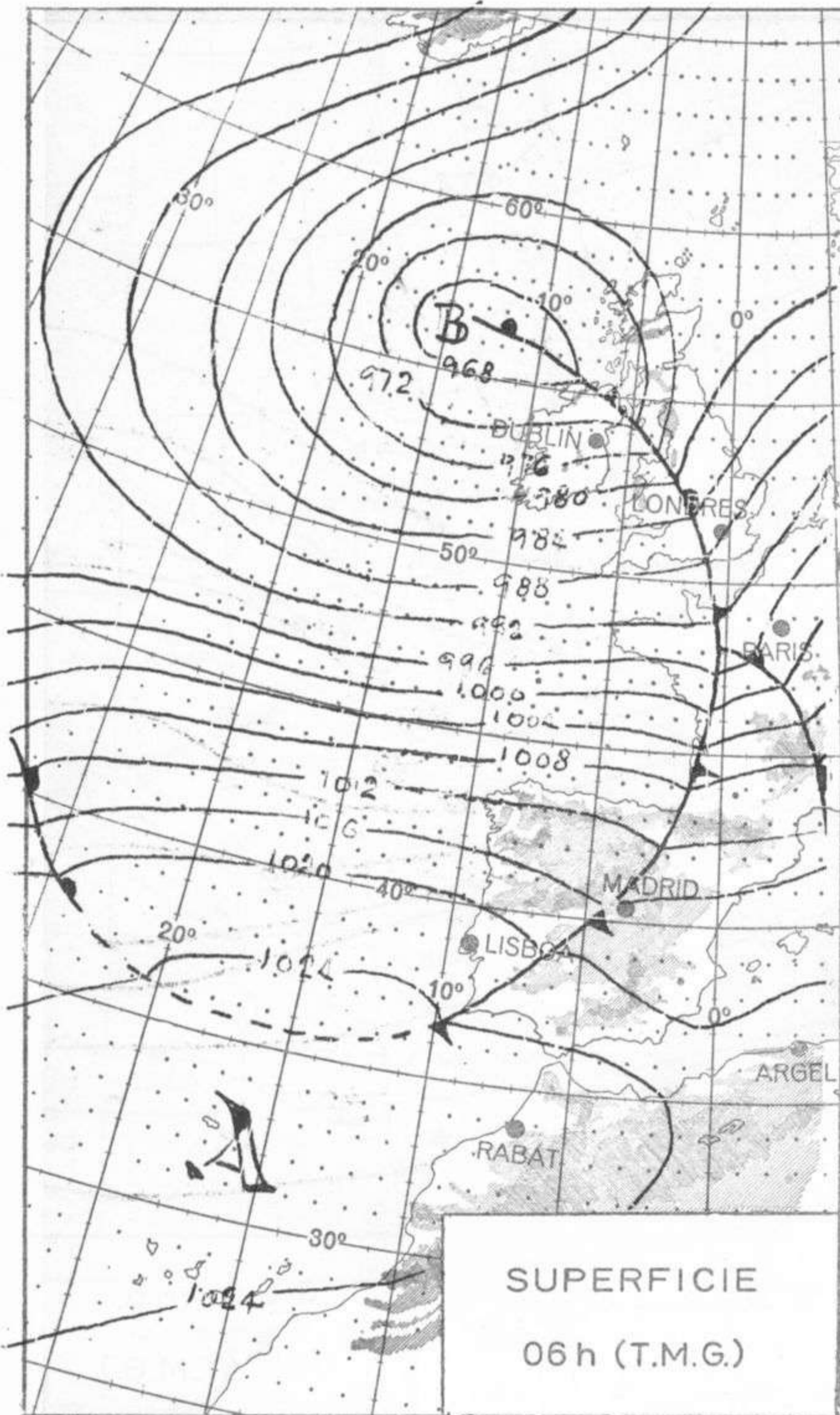
2000
1000

1000
500

500
0

Mts.





MADRID, Dia 25 de ENERO de 1971

Núm. 25

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	Ortosa	Logroñ	Santan								
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	084	023								
																Dia/hora	25/12	25/12	25/12								
																Altitud	dd ff	dd ff	dd ff								
Presiones tipo	1.000	39			1.000	177			1.000	167	9	22	16	1.000	194	15	28	07	04	Tierra							
	850	1366	1	16	26	60	850	1504	1	35	24	27	850	1506	8	22	21	07	06	1.000	27	28	21	15	27	28	
	700	2900	-7	16	25	15	700	3057	-2	64	26	60	700	3085	-1	22	35	07	04	1.500	26	18	26	33	26	18	
	500	5440	-25	16			500	5640	-20	28	90		500	5670	-22	57	27	00	26	14	2.000			26	68	26	34
	400	7010	-38	60			400	7260	-33	28	20		400	7270	-34	55	26	62	24	30	3.000						
	300	8950	-49				300	9210	-50	29	20		300	9220	-49	27	88		24	30	4.000						
	250	10130	-55				250						250	10390	-57	27	86		25	30	5.500						
	200						200						200	11800	-57				26	30	7.000						
	150						150						150	13620	-58				26	20	9.000						
	100						100						100	16120	-63						10.500						
	70						70						70	18340	-62						12.000						
	50						50						50								13.500						
	30						30						30								16.000						
	20						20						20								Estación	Prat	Mahón				
	10						10						10								Indicativo	181	314				
																					Dia/hora	25/12	25/12				
Puntos notables	997	9	22			946	5	34			1014	9	12	92	-61	1019	16	35		Tierra							
	947	5	08			900	5	45			895	6		66	-62	935	12	02		1.000	27	14	31	18			
	888	4	28			804	-3	27			874	9	66			906	16			1.500	27	18	31	22			
	794	-2	00			787	1	61			764	5				598	-1			2.000			31	22			
	740	-6	58			685	-2	65			622	-7				385	-28			3.000							
	687	-8	05			602	-11	62			525	-19	62			206	-62			4.000							
	590	-15	07			520	-17	65			438	-29				180	-59			5.500							
	452	-31	20			467	-24				420	-31	57			130	-67			7.000							
	386	-40	63			441	-27				334	-45	17							9.000							
	360	-42				335	-45				229	-61								10.500							
	236	-57				282	-53				204	-57								12.000							
											160	-57								13.500							
											110	-66								16.000							
																				Estación							
																				Indicativo							
																				Dia/hora							
Presiones tipo	1.000	113	11	44	24	15	1.000	165						1.000	214	17	44	09	08	Tierra							
	850	1446	0	02	25	40	850	1510	-3	56	29	33	850		850	1576	12	12	08	1.000							
	700	2974	-8	56	27	56	700	3028	-7	20	70		700		700	3182	5	13	10	1.500							
	500	5510	-23	61			500	5590	-19				500		500	5860	-10	15	30	2.000							
	400	7120	-34	59			400	7210	-33				400		400	7540	-22	15	30	3.000							
	300						300	9170	-48				300		300	9610	-35	12	25	4.000							
	250						250	10350	-57				250		250	10860	-44	12	20	5.500							
	200						200	11740	-59				200		200	12310	-58	11	20	7.000							
	150						150	13560	-59				150		150	14100	-64	12	20	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							
																				Dia/hora							
Puntos notables	1007	12	44			946	10	33						1021	19	50				Tierra							
	968	10	44			764	-4	59						884	7	00				1.000							
	832	-1	00			504	-19							844	13					1.500							
	798	-4	50			355	-40							606	0					2.000							
	760	-5	39			242	-58							266	-40					3.000							
	703	-8	56			218	-62							197	-59					4.000							
	655	-8	60			186	-56							120	-67					5.500							
	566	-19	59			144	-60													7.000							
	543	-18	61			110	-59													9.000							
	368	-39	59																	10.500							
																				12.000							
																				13.500							
																				16.000							
																				Estación							
																				Indicativo							
																				Dia/hora							

