



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIX
2ª Epoca

MADRID LUNES 4

DE MAYO

DE 1970

Núm. 124

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

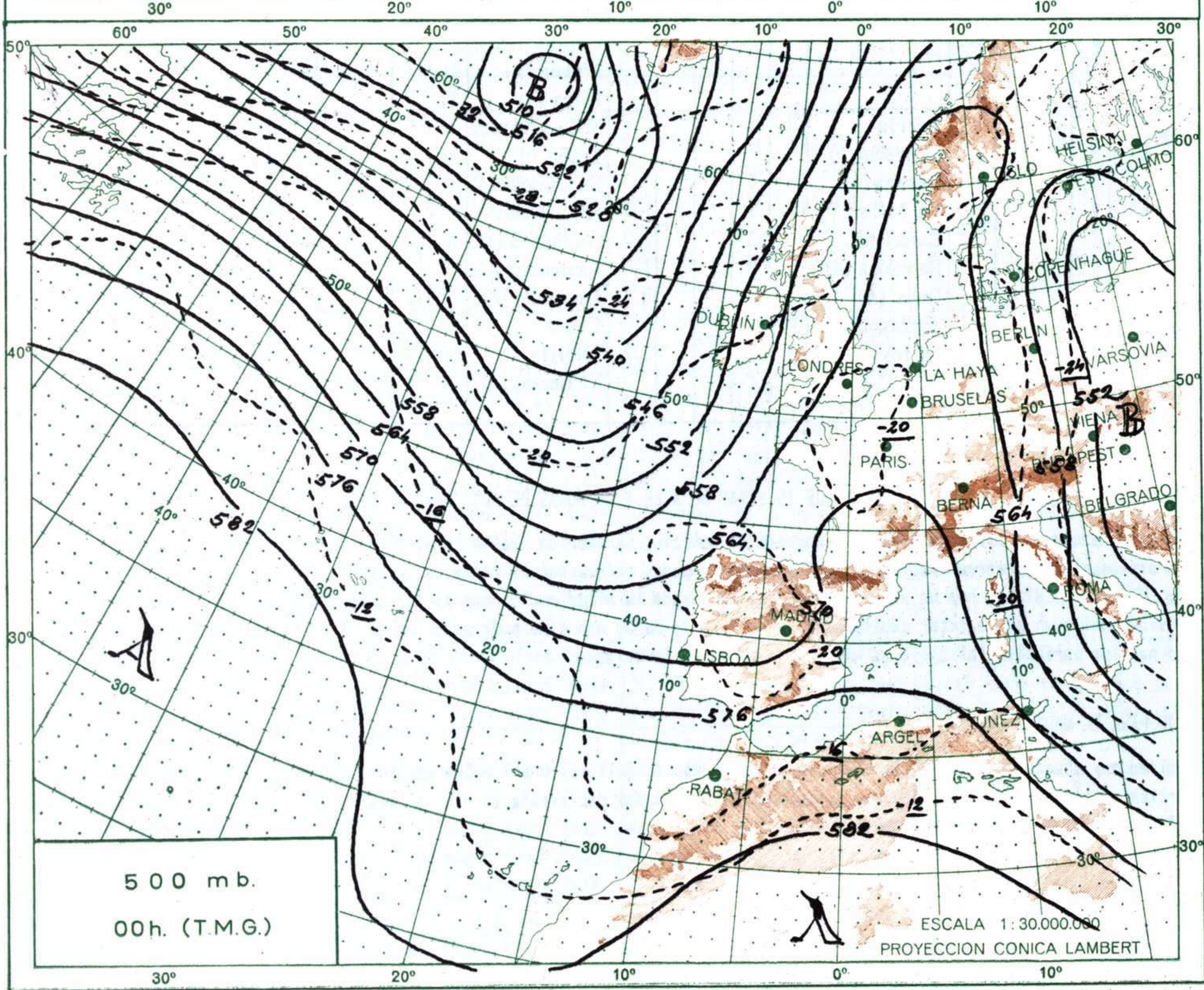
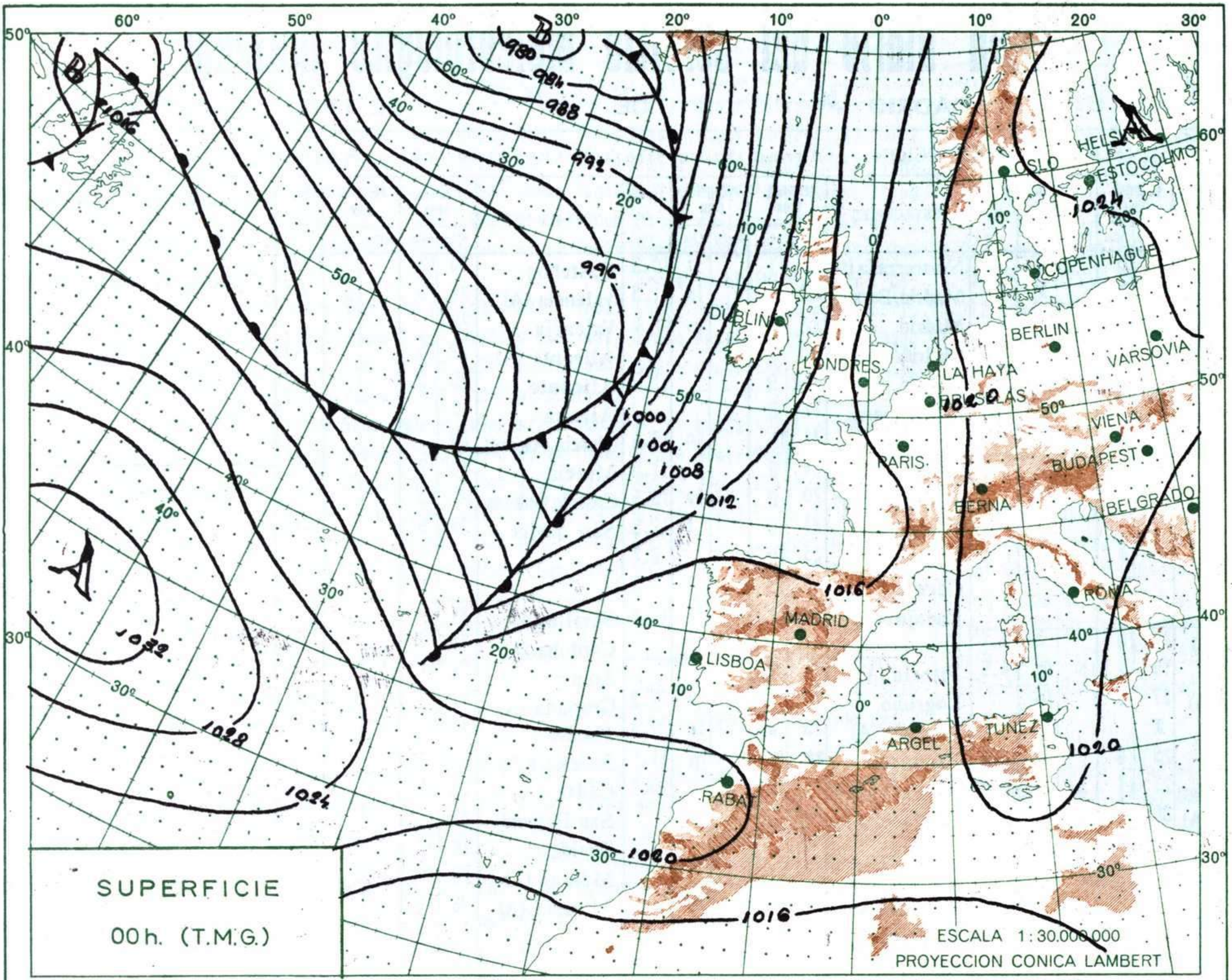
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)	
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.
La Coruña	15	10		8	5.7	Navacerrada (*)	11			1	10.9	Castellón	20	12			8.9	MAXIMA: 30° en Murcia. MINIMA: 5° en Logroño y Soria	
Monteventoso	X	10	X			Madrid/Barajas	22	7		ip	11.6	Valencia (A)	21	10		ip	9.8		
Bares						Madrid	22	11		ip	11.1	Valencia	20			ip			
Lugo (P.Centro)	13	6		5		Madrid/CVientos						Alicante (A)	22	10			10.1		
Santiago (A)	12			12		Getafe		9			11.7	Alicante	26	10			9.7		
Pontevedra	15	12		10	11.0	Guadalajara	21	6				Aitana	16						
Vigo (A)	12			16		Toledo	21	14		ip	10.4	Murcia/Alcant.	29						
Vigo	17	10		18		Cuenca	21	6			11.6	Murcia	30	12			10.7		
Orense						Molina de Arag.	20	0		ip	10.5	Castillo Galeras	16	13					OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Ponferrada	14	8	ip	3		Ciudad Real	21	10		1	10.5	San Javier	25	9			9.0		
Asturias (A)	14	10		2	8.1	Albacete (A)	25	10			8.7								
Gijón	15	12	ip	ip	8.9	Cáceres	16	13		2								TEMPERATURAS Máx. 21,6 a 12,00 h. Mín. 10,8 a 6,00 h. a 1 h. 15,3 a 13 h. 20,6 a 7 h. 12,2 a 18 h. 13,8	
Santander (A)	17	11		ip		Badajoz (A)	20	11		1	11.4	Sevilla (A)	24	15			12.0		
Santander	X			ip		Vitoria (A)		7				Córdoba (A)	24	12			1.0		
Bilbao (A)	25	9		2	10.0	Logroño	22	5		4	7.2	Jaén	24	10					
S.Sebastián/Ig.	23	11	3	2	11.3	Logroño (A)	23	8		ip	7.3	Granada (A)	23	7			9.3		
S.Sebastián(A)	20	10	1	ip	11.4	Pamplona	24	10		ip	11.5	Huelva	21	12			3.0		
						Huesca/Monfl.	20	10		3	10.1	Jerez de la F.ª (A)	23	11					
						Candanchú (*)	14	2		5		Cádiz	19	16			1.0		
						Veruela						San Fernando	21						
						Daroca						Tarifa	20	13			4.2		
León (A)	16	7		1	7.0	Zaragoza (A)	25	8		ip	9.8	Málaga (A)	29	11			10.0		
Zamora	18	11	ip	ip	7.1	Zaragoza		11				Almería (A)	26	12			9.0		
Palencia	19	8		ip	9.2	Calamocha	23	1		ip	7.5							PRESIONES Máx. 705,8 mm. a 21,00ayer Mín. 701,1 mm. a 15,00hoy. a 1 h. 704,7 a 13 h. 700,4 a 7 h. 704,0 a 18 h. 701,6	
Burgos (A)	19	4		ip	6.3	Teruel	X	6				Palma de M.ª (A)	23	7			11.3		
Burgos	20	8		ip	4.5							Mahón (A)	21	12			12.5		
Valladolid (A)	18	6		1	7.7	Lérida	28	11			10.4	Ibiza (A)	20	12			10.3		
Valladolid	21	8		ip	9.0	Montseny (*)	10					S.ª C. de la Palma (A)	22	16			13.5		
Soria	21	5		ip	7.3	Gerona (A)		8				Izaña (*)	22						
Salamanca (A)	18	9		ip	9.0	La Molina (*)	13	3		ip	11.9	SC. de Tenerife (A)	27	17			9.2		
Avila	17	7		ip	9.5	Barcelona	20	13			12.0	S.ª C. de Tenerife	27						
Segovia	20	9		1	9.0	Barcelona (A)	19	9			11.3	Las Palmas (A)	30	19			3.8		
						Reus (A)	19	10			8.0	Fuerteventura (A)	29	17			9.0		
						Tarragona	18	12			5.0	Lanzarote (A)	30	22			7.0		
						Tortosa	19	11		ip	7.2	Ceuta	19						
												Melilla	24	15					
												V. Cisneros (A)	24	17			9.5		

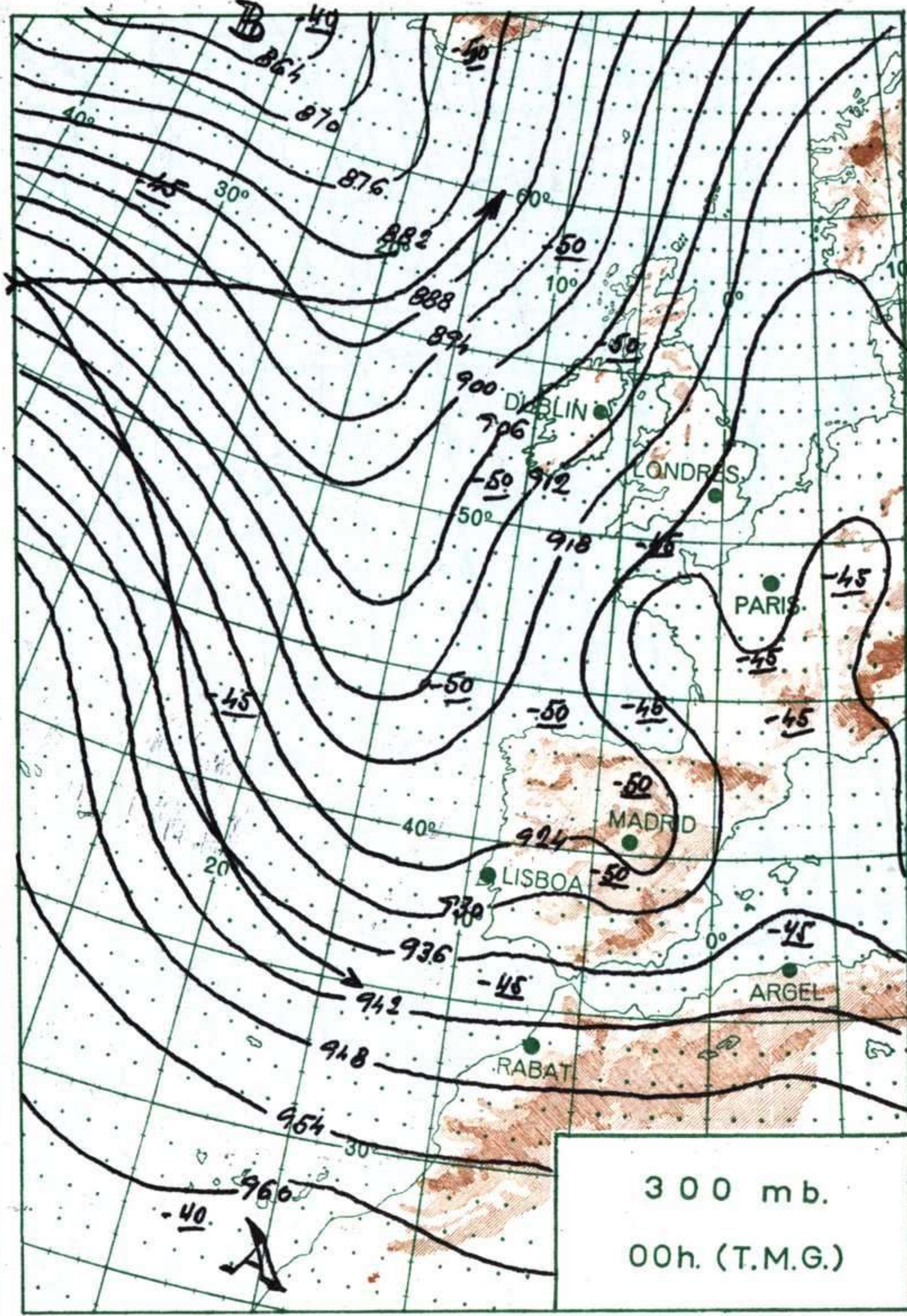
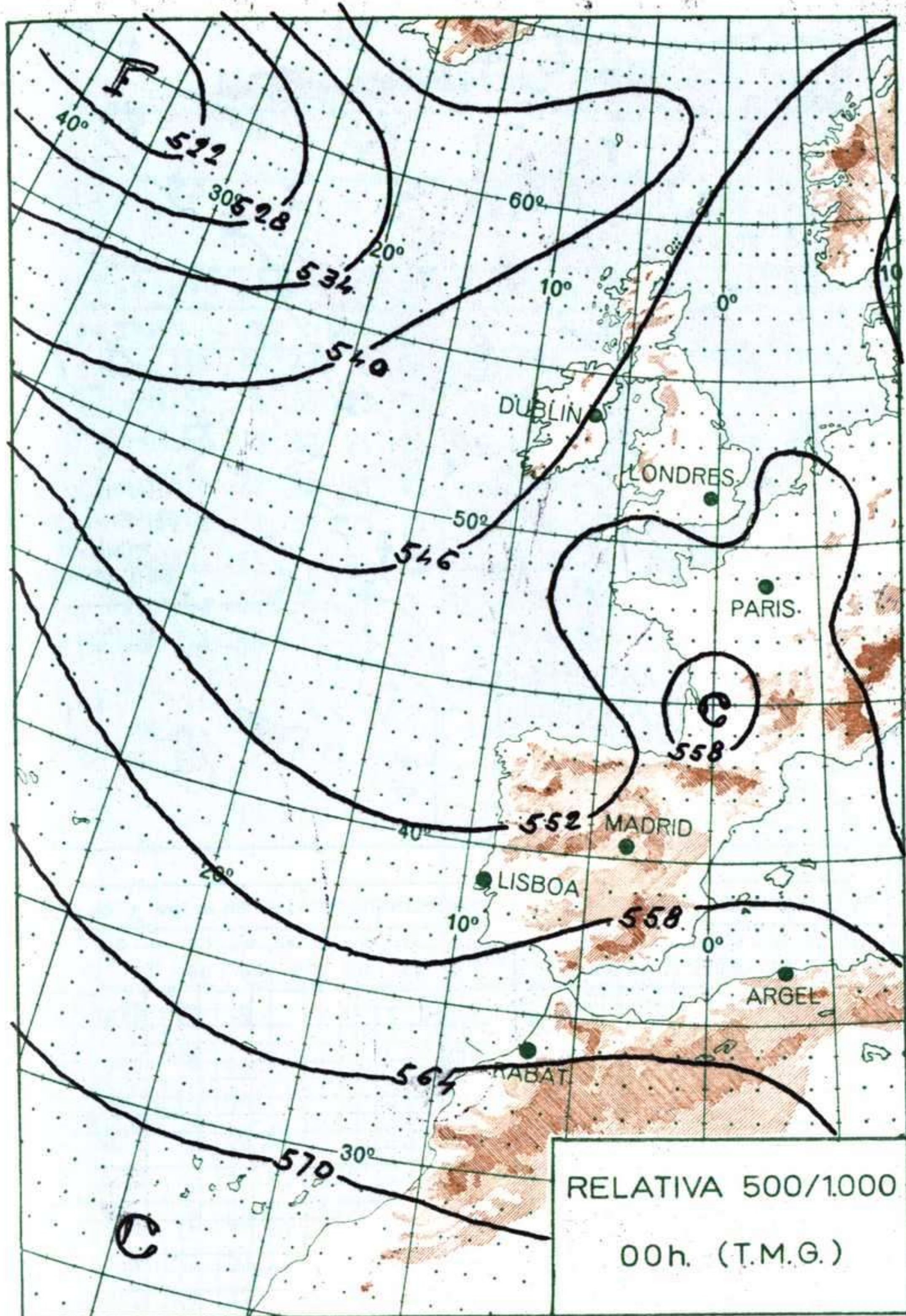
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la noche pasada el cielo ha estado muy nuboso en Galicia, Cantábrico y alto Ebro, donde se registraron precipitaciones débiles y aisladas. Se formaron nieblas en puntos de Vascongadas y área del Estrecho, y la nubosidad fué muy escasa en el resto de España. Durante el día de hoy un sistema nuboso ha alcanzado la mitad occidental de la Península y cuenca del Ebro, dando lugar a lluvias continuas de carácter débil, excepto en Galicia donde han sido moderadas. En el litoral mediterráneo y Baleares la nubosidad ha sido variable y el cielo ha estado despejado en Canarias.

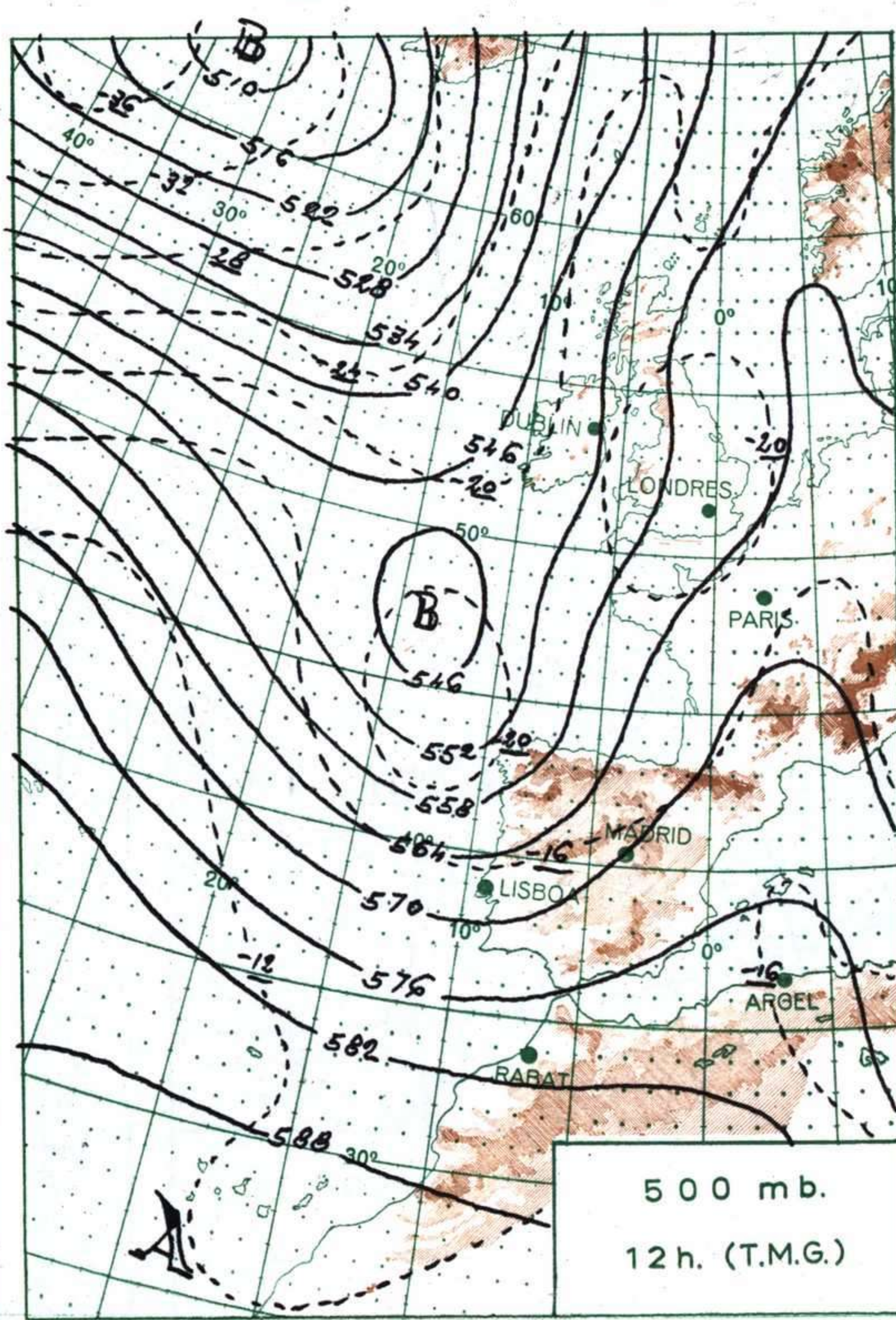
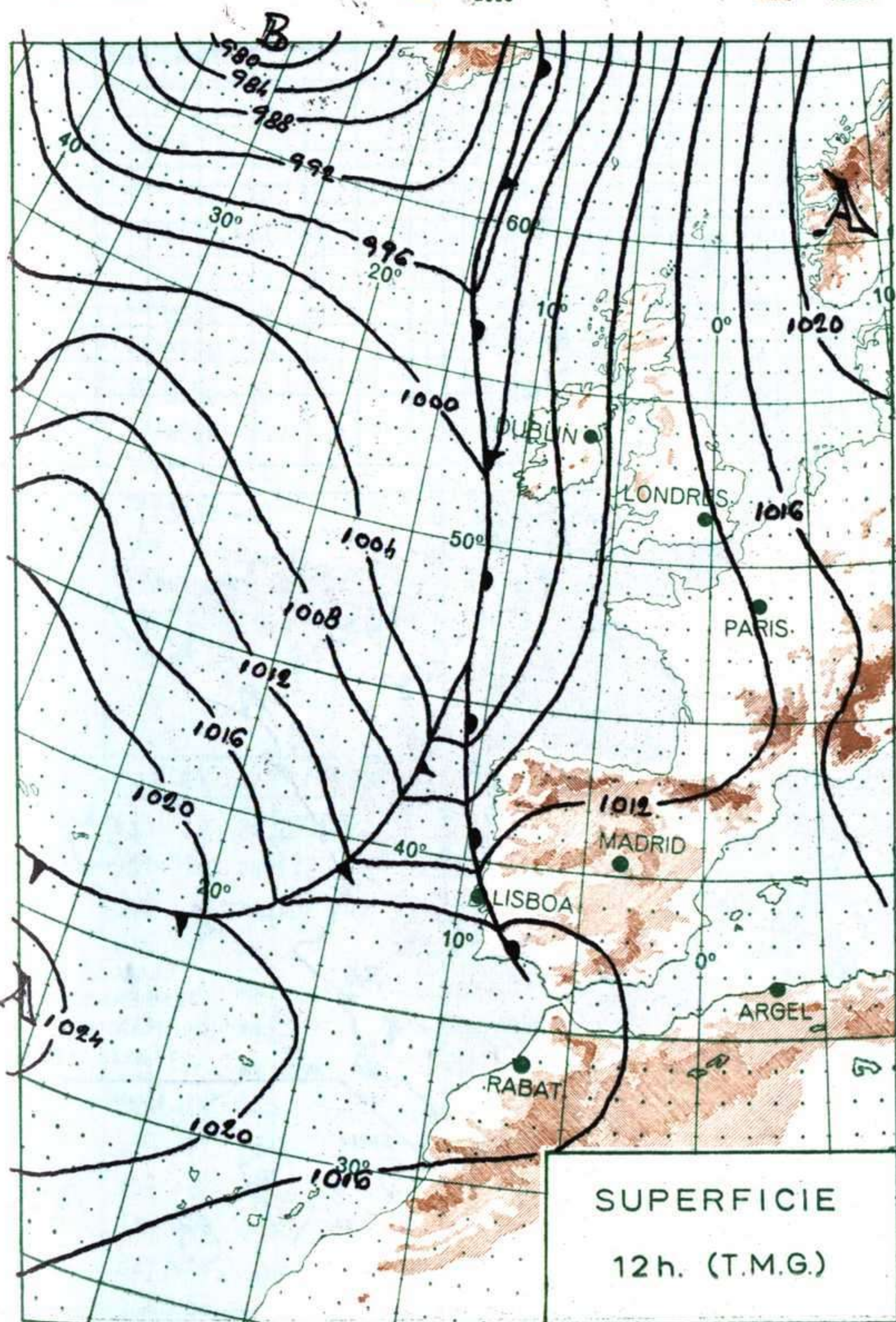
PREDICCIÓN PARA EL MARTES DIA 5.

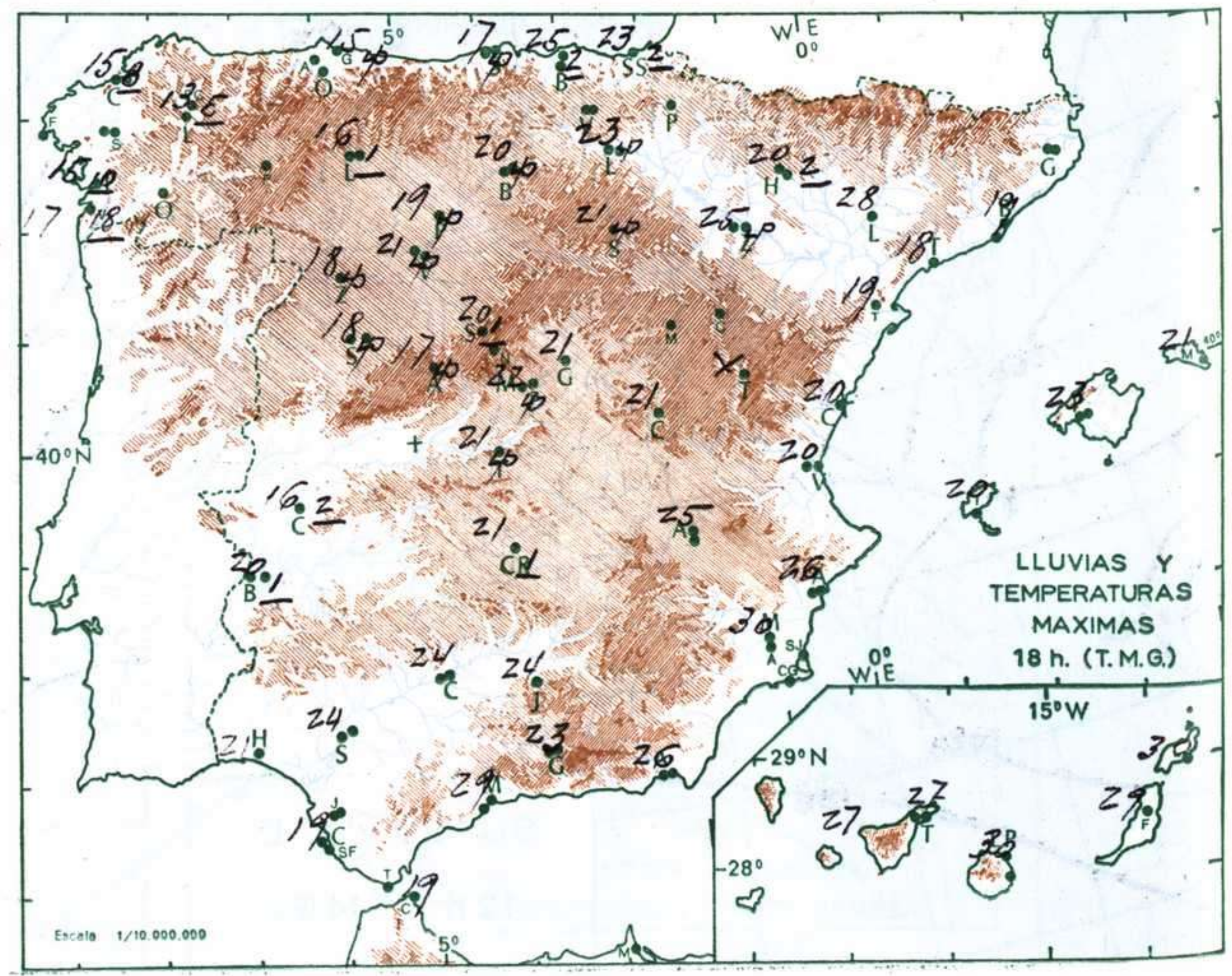
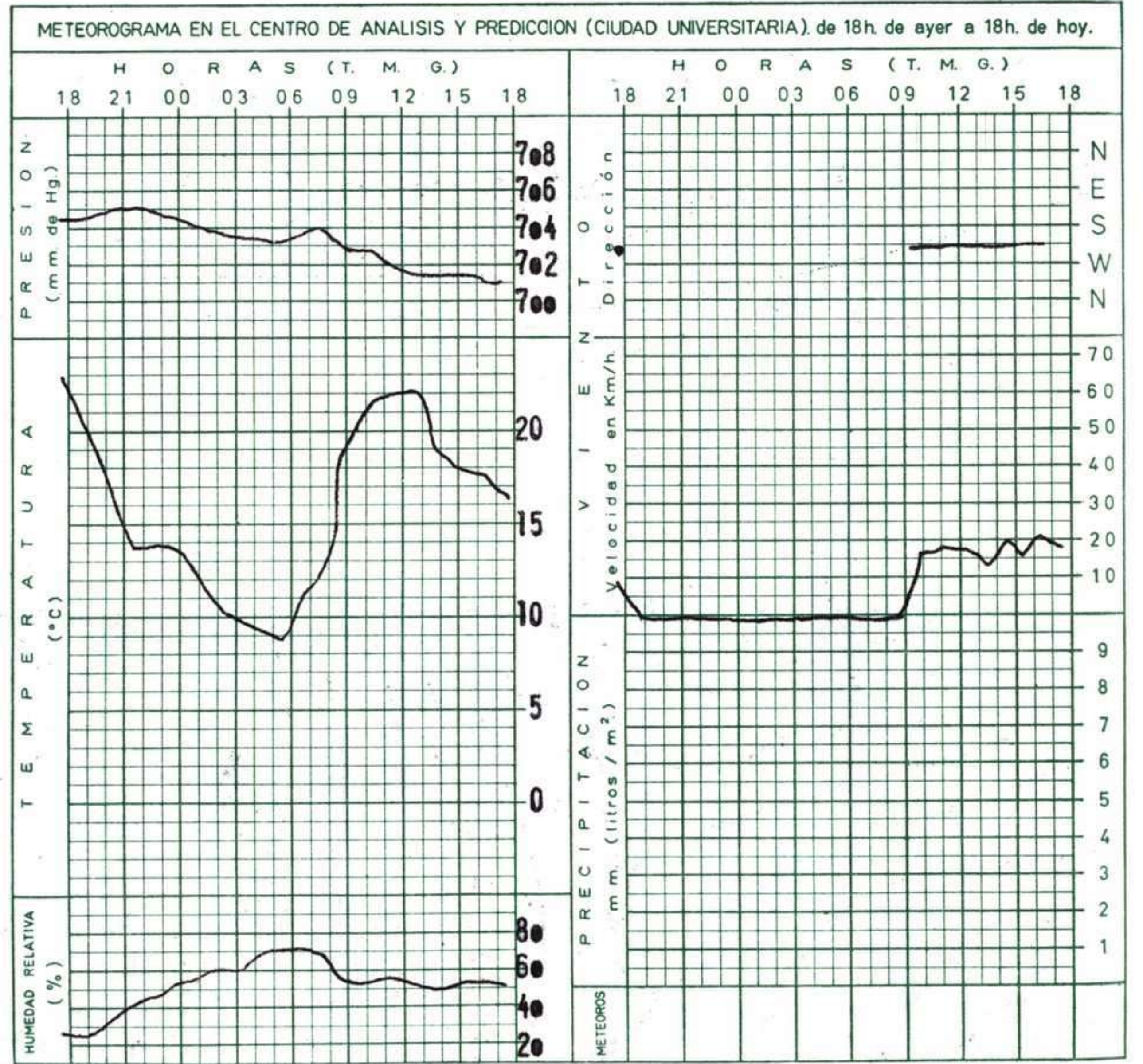
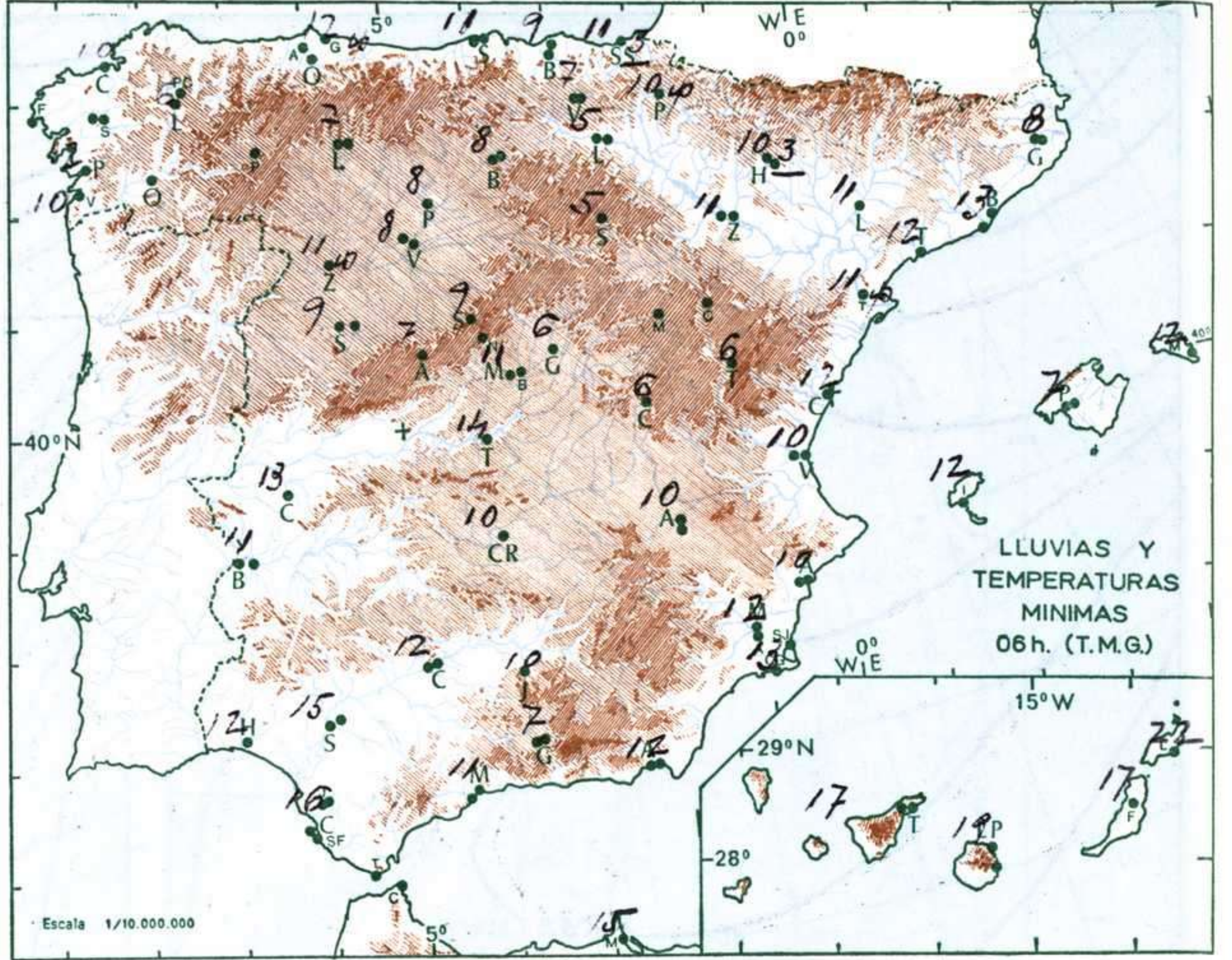
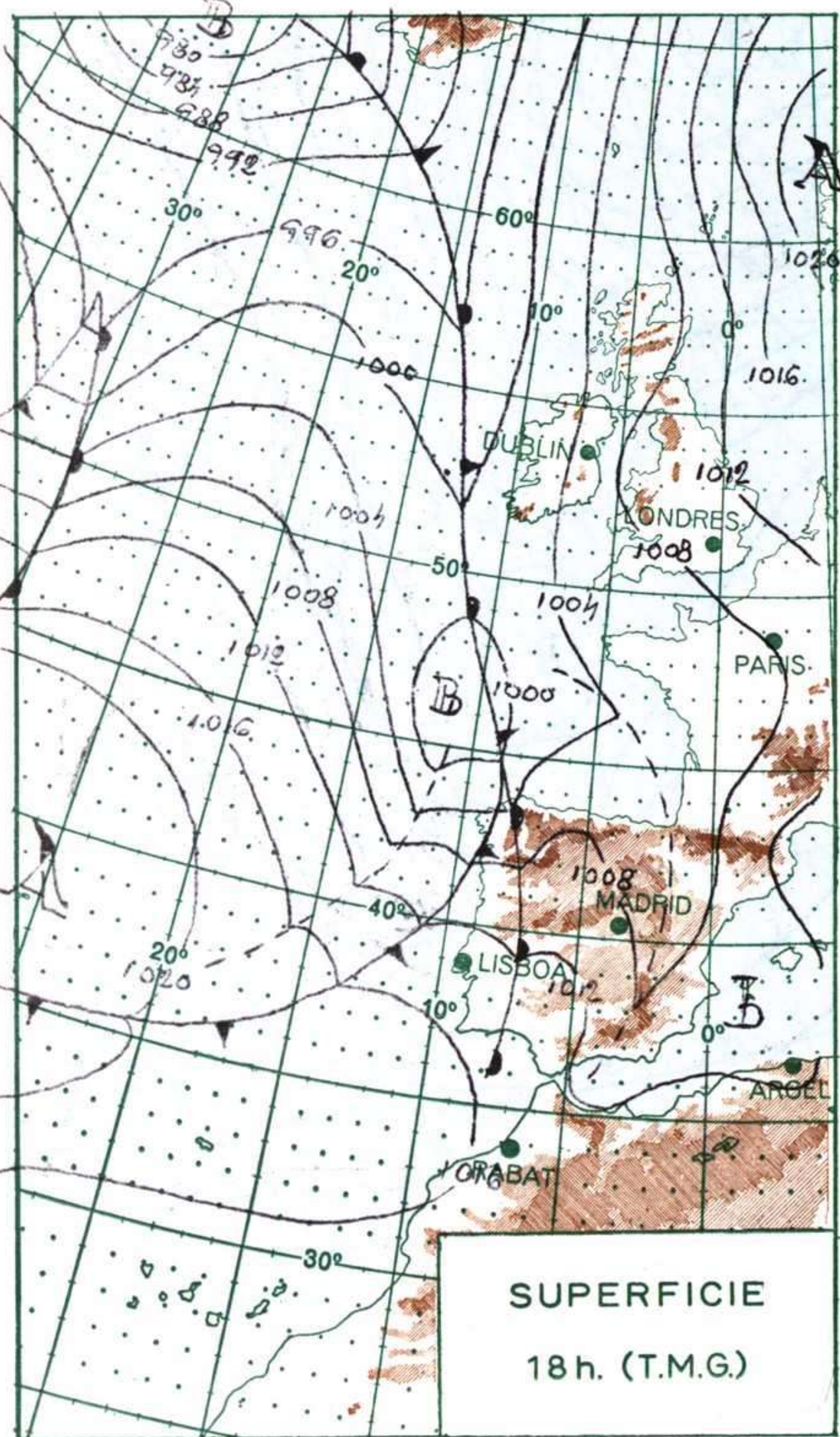
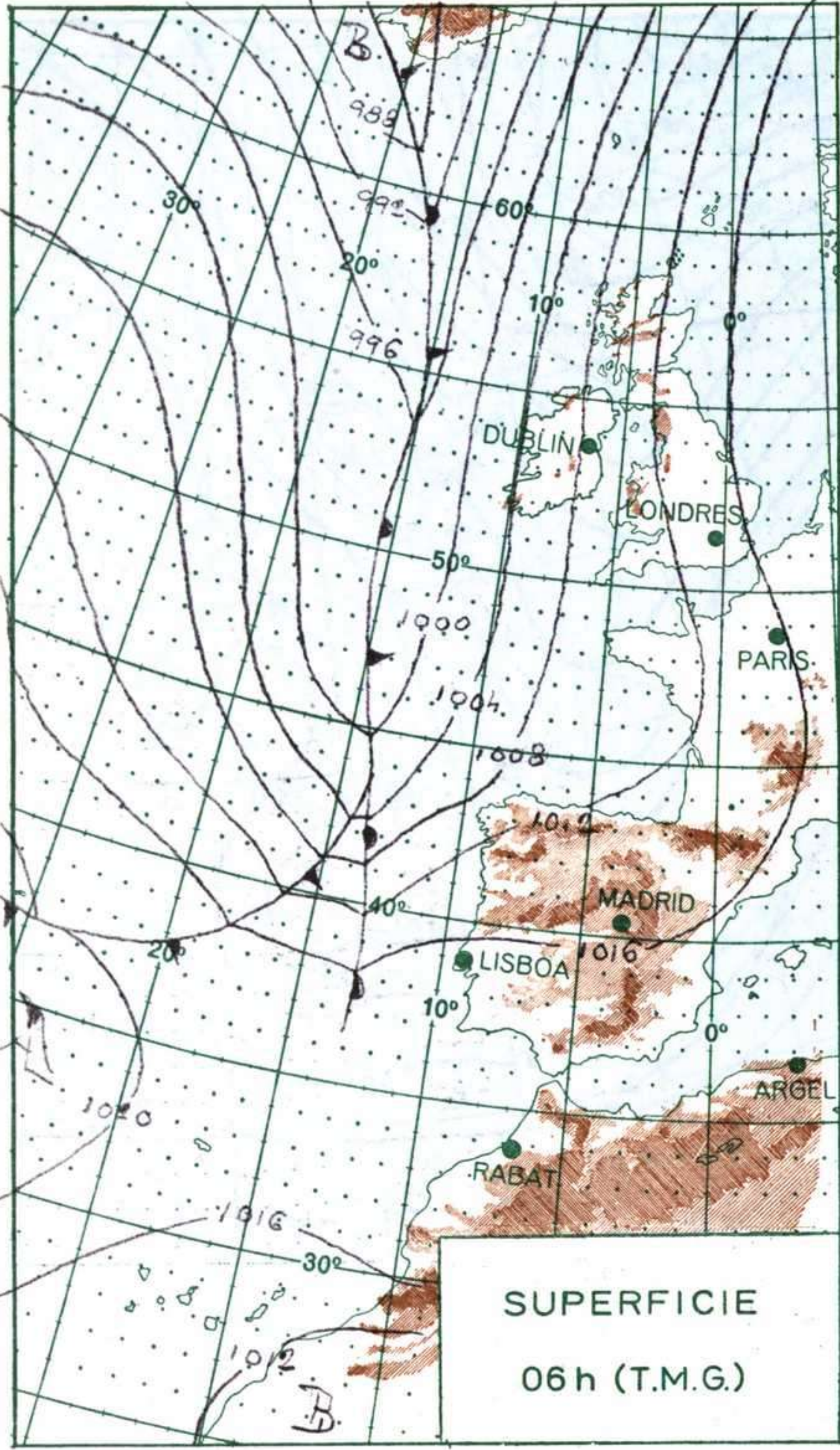
Nubosidad muy abundante con lluvias o lloviznas moderadas en Galicia, Duero y Cantábrico y con carácter más débil en el resto de la vertiente atlántica. El área de precipitaciones alcanzará muy debilitada el litoral mediterráneo y Baleares, donde las lluvias serán muy localizadas. Buen tiempo en Canarias.





ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.





MADRID, Dia 4 de MAYO de 1.970

Núm. 124

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								
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								
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	1.000				148				11				17				22				04				Tierra			
	850				1497				8				59				23				23				1.000			
	700				3064				-3				62				21				23				1.500			
	500				5640				-22				56				24				25				2.000			
	400				7240				-33				56				25				23				3.000			
	300				8190				-51								26				25				4.000			
	250				10360				-57								27				29				5.500			
	200				11770				-56								27				31				7.000			
	150																								9.000			
	100																								10.500			
	70																								12.000			
Presiones notables	1011				12				19												Tierra							
	960				8				00												1.000							
	915				11				60												1.500							
	872				9				60												2.000							
	823				6				58												3.000							
	730				-2				56												4.000							
	710				-3				63												5.500							
	682				-4				62												7.000							
	630				-8				59												9.000							
	359				-40				56												10.500							
	265				-58																12.000							
																					13.500							
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								
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.)					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								
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								
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.)					Tierra								
Presiones tipo	1.000				81				12				18				19				18				1.000			
	850				1421				3				00				20				50				1.500			
	700				2972				-5				00												2.000			
	500				5560				-19				25												3.000			
	400				7180				-31				38												4.000			
	300				9150				-49																5.500			
	250				10320				-55																7.000			
	200				11760				-51																9.000			
	150				13630				-52																10.500			
	100																								12.000			
	70																								13.500			
Presiones notables	1003				12				20				239				-52				Tierra							
	961				10				00				172				-51				1.000							
	900				6				00				132				-53				1.500							
	819				1				00												2.000							
	781				0				00												3.000							
	727				-3				00												4.000							
	671				-6				00												5.500							
	606				-10				13												7.000							
	526				-17				24												9.000							
	464				-22				31												10.500							
	345				-40				38												12.000							
	305				-48																13.500							

