



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIX
2ª Epoca

MADRID LUNES 2 DE MARZO DE 1970

Núm. 61

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

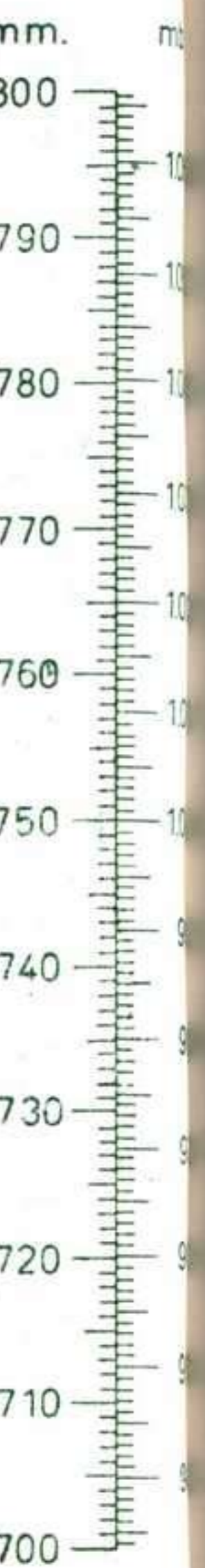
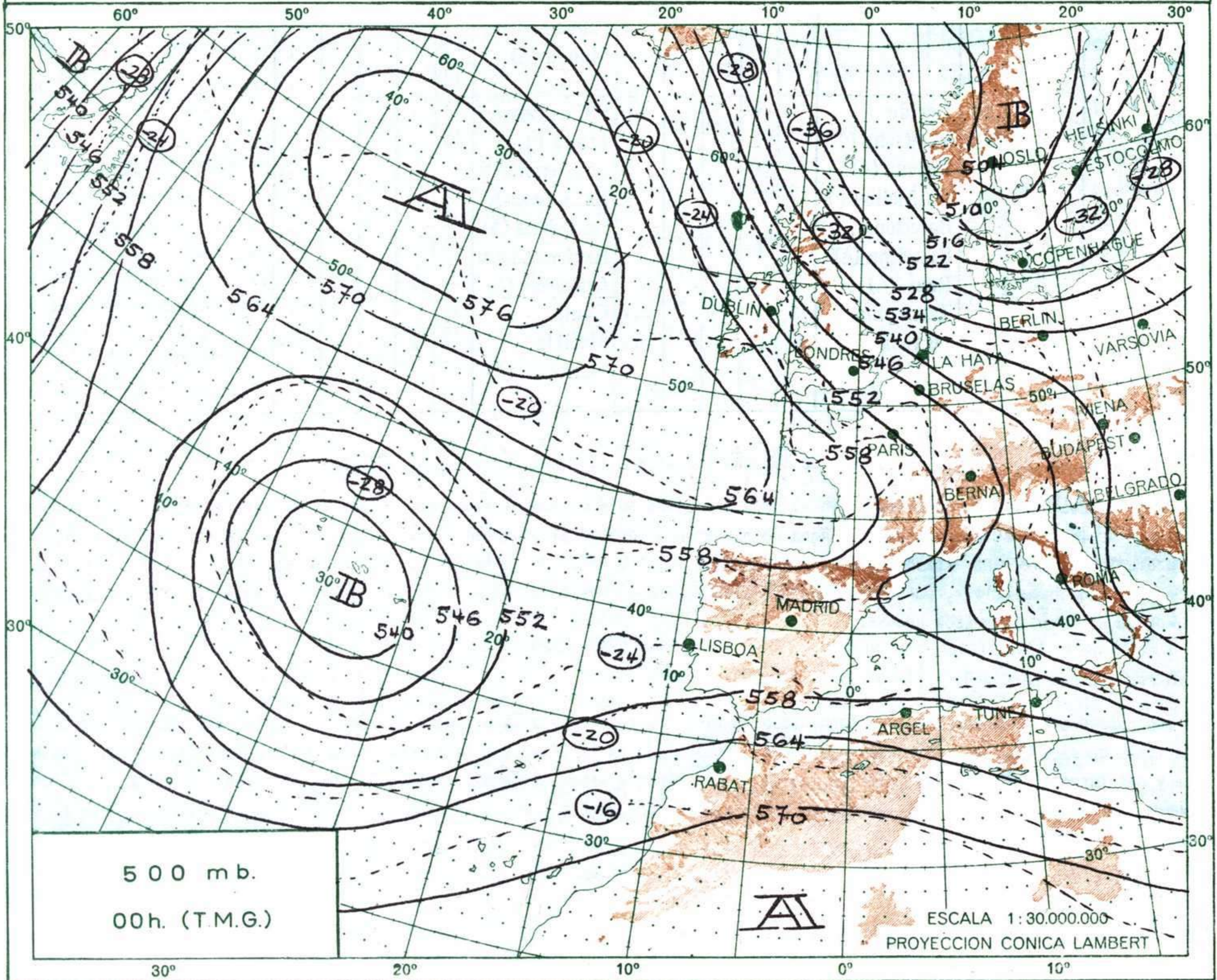
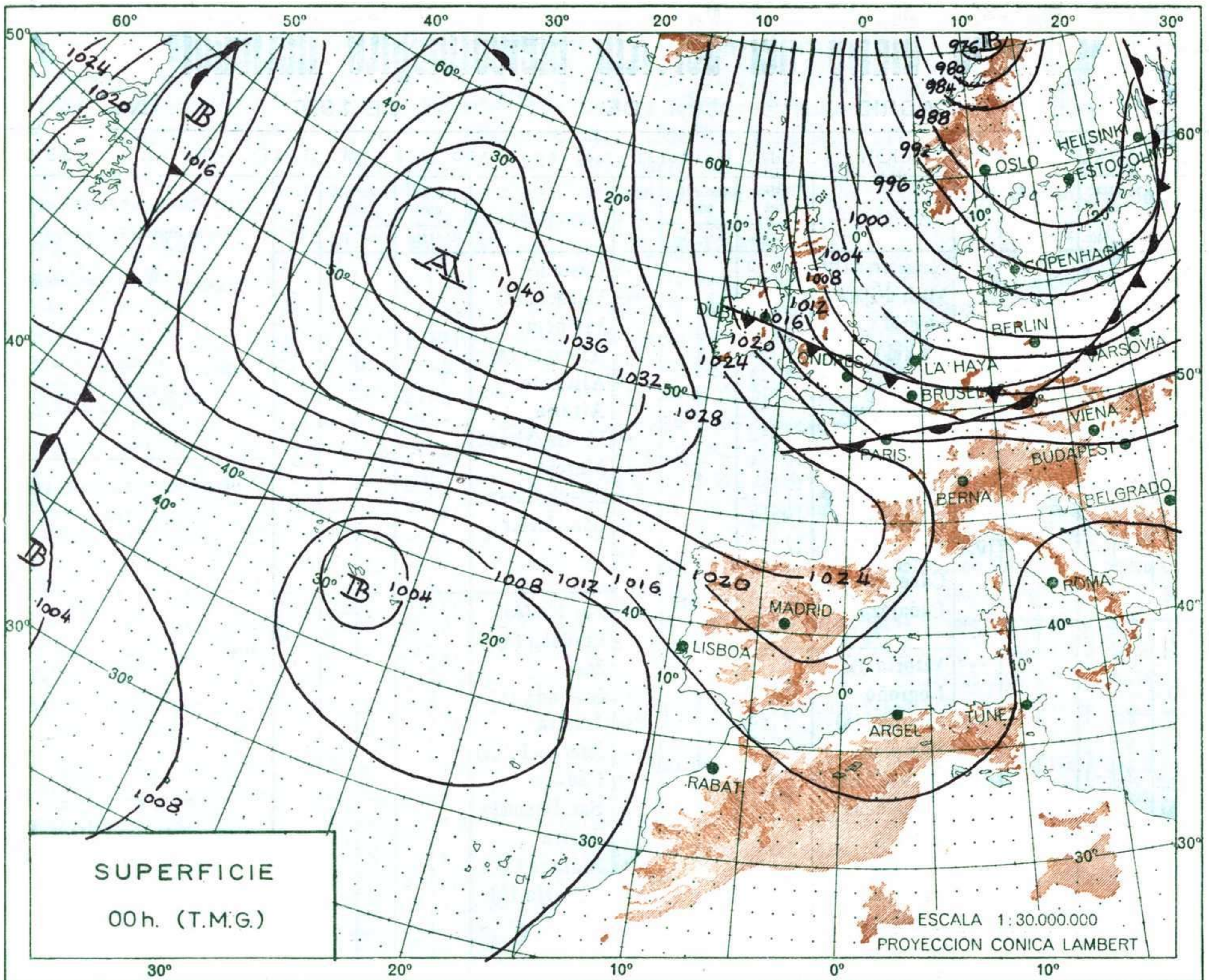
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)			
	Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche
La Coruña	10	9		2	10.5	Navacerrada (*)	8	-5			10.0	Castellón	12	5	ip	ip	9.0	MAXIMA: 18° en Alicante, Huelva y Murcia. MINIMA: 7° bajo cero en León, Salamanca y Teruel			
Monteventoso						Madrid/Barajas	12	-5			10.5	Valencia (A)	14	0			5.2				
Bares						Madrid	10	-1			9.6	Valencia	14			ip					
Lugo (P.Centro)	9			-3	10.4	Madrid/C.Vientos	11	-3			10.0	Alicante (A)	14	5			1.7				
Finisterre						Getafe	12	-3			10.6	Alicante	18								
Santiago (A)	13			-1		Guadalajara	9	-4			9.8	Aitana	0	-6							
Pontevedra	16			2	0.8	Toledo	13	-2			10.2	Murcia/Alcant.	17								
Vigo (A)	X			1		Cuenca	10	-4			9.8	Murcia	18	5			0.1				
Vigo				5	11.0	Molina de Arag.	11	-12			9.8	Castillo Galeras	12	6							
Orense						Ciudad Real	14	-5			8.6	San Javier	14	X							
Ponferrada				-4	10.1	Albacete (A)	12	-3			7.2							OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)			
						Cáceres	13	3											TEMPERATURAS		
Asturias (A)	8	3			4.7	Badajoz (A)	16	2	ip	10.0	Sevilla (A)	13	6		2	1.7	Máx.	9,6	a	15,15	h.
Gijón	9	1			3.9	Vitoria (A)	6				7.2	Córdoba (A)	16	4	ip	5.0	Min.	-0,6	a	7,00	h.
Santander (A)						Logroño	10	-4			8.5	Jaén	14	7	ip		a 1 h.	2,0	a	13 h.	6,8
Santander	8	1			0.0	Logroño (A)	9	-3			8.7	Granada (A)	12	4		4.3	a 7 h.	-0,6	a	18 h.	9,2
Bilbao (A)	9	2			0.4	Pamplona	5					Huelva	18		8						
S.Sebastián/Ig.	7	-1			0.0	Huesca/Monfl.	8	-5				Jerez de la F.ª (A)	15	9	ip	2					
S.Sebastián(A)		-2			0.0	Candanchú (*)	0	-13				Cádiz	17	12	ip		2.0				
						Veruela						San Fernando	18	11	ip	ip	1.0				
						Daroca		-8				Tarifa	17	12	1	3	0.0				
						Zaragoza (A)	10	-3			9.5	Málaga (A)	14	12	ip		2.5				
						Zaragoza	10	-1			10.0	Almería (A)	14	9			4.5				
						Calamocha	10	-12			8.3										
León (A)	10	-7			9.8	Teruel	11	-7													
Zamora	10	-6										Palma de M.ª (A)	11	-2		11	5.2				
Palencia												Mahón (A)	12	4			3.5				
Burgos (A)	9											Ibiza (A)	13	4	1		7.0				
Burgos	9	-6			7.5							S.ª C. de la Palma (A)	18	11			6.4				
Valladolid (A)	10	-7			9.5	Lérida	10	-4			9.6	Izaña (*)	10								
Valladolid	10	-6			10.4	Montseny (*)						SC. de Tenerife (A)	17	11			0.2				
Soria	13					Gerona (A)	13	-4				S.ª C. de Tenerife	22								
Salamanca (A)	10	-7			10.2	La Molina (*)	2					Las Palmas (A)	22	16			7.7				
Avila	10	-5			10.6	Barcelona	12					Fuerteventura (A)	22	15			6.0				
Segovia	9	-4			10.4	Barcelona (A)	12	1				Lanzarote (A)	22	18			4.0				
						Reus (A)	13					Ceuta	12	6	1	2	0.0				
						Tarragona	13	2			8.2	Melilla	16	12		ip	0.0				
						Tortosa	15	2			9.2	V. Cisneros (A)	26								

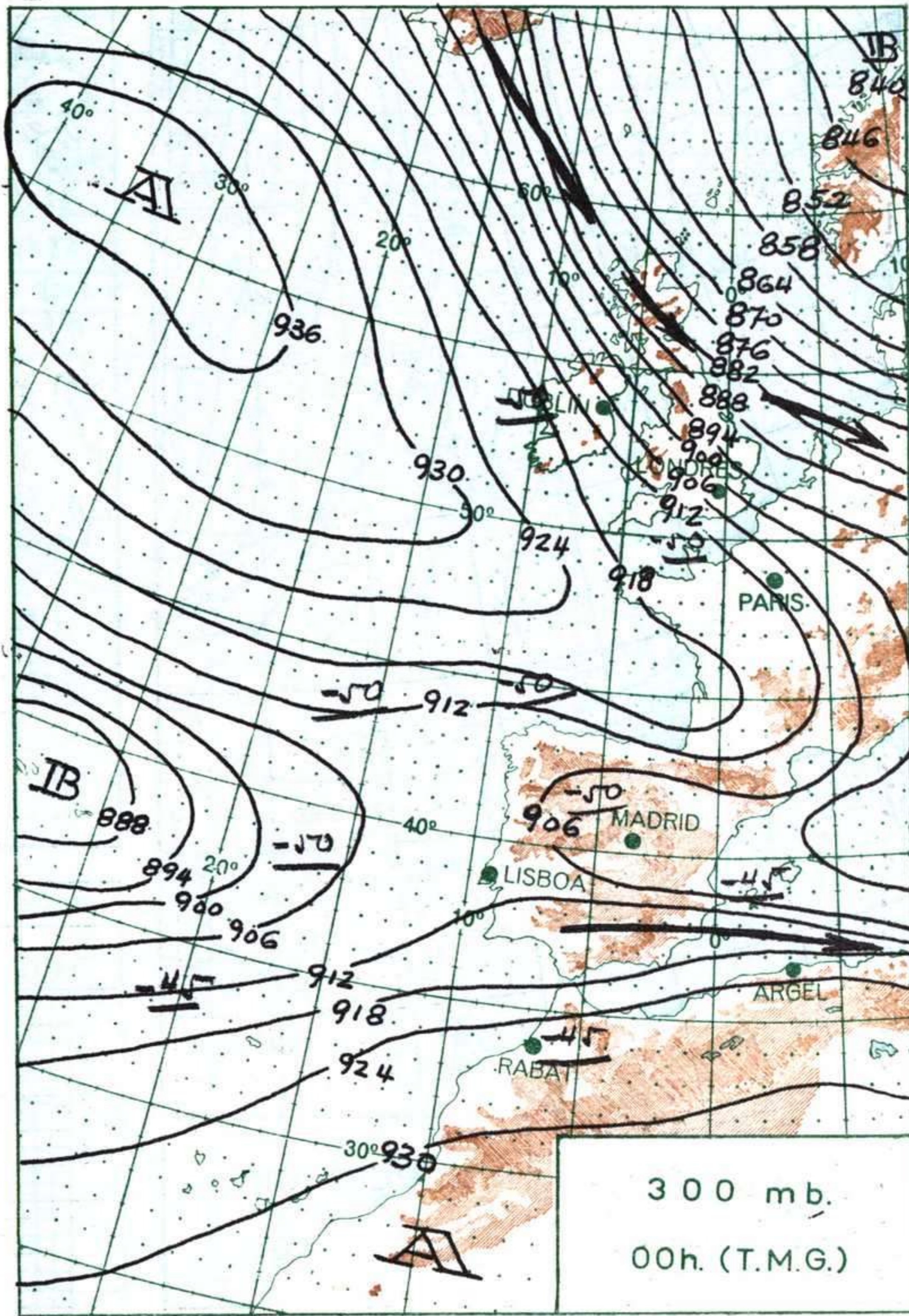
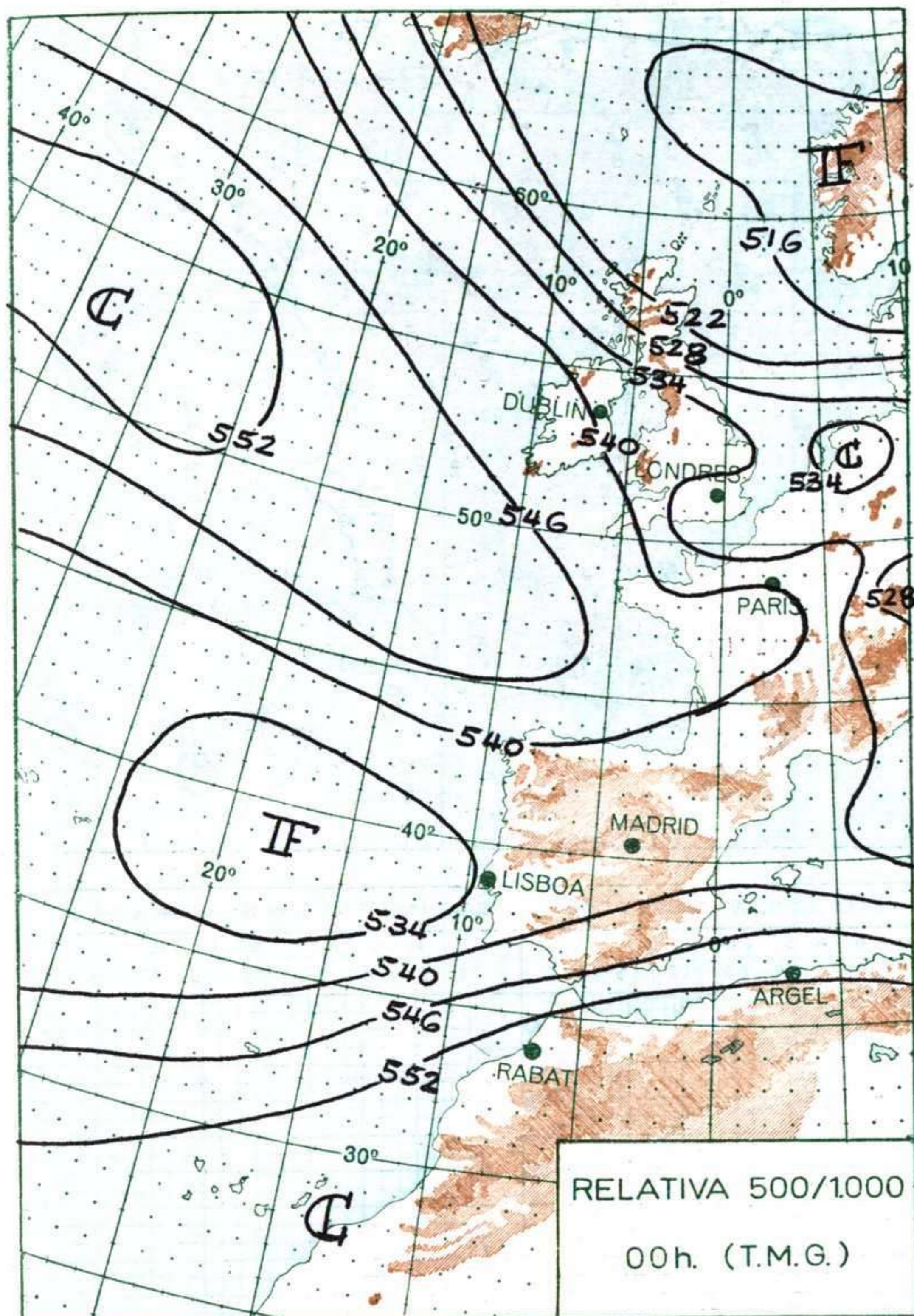
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la noche pasada llovió muy débilmente en el área del Estrecho y estuvo el cielo muy nuboso en el Cantábrico oriental y resto del tercio sur de la Península. Durante la mañana de hoy se han formado algunos bancos de niebla en ambas mesetas que se disiparon antes de mediodía. El cielo ha estado cubierto o muy nuboso en el tercio sur de la Península y Baleares, con precipitaciones que han afectado al bajo Guadalquivir, sur de Extremadura e Ibiza. En el resto del país la nubosidad ha sido escasa, a excepción de Canarias, donde el cielo ha estado nuboso.

PREDICCIÓN PARA EL MARTES DIA 3.

Cielo muy nuboso con chubascos de tipo tormentoso en el Cantábrico y alto Ebro, que alcanzarán posteriormente Aragón, Cataluña y estribaciones de la cordillera Ibérica. Aumento de la nubosidad en la mitad sur de la Península con precipitaciones copiosas en Andalucía y más escasas en la meseta inferior, donde ocasionalmente serán en forma de nieve. Cielo parcialmente nuboso en la cuenca del Duero, sur de Galicia, litoral levantino, Baleares y Canarias. Las temperaturas máximas serán algo inferiores a las registradas hoy.





ALTITUDES

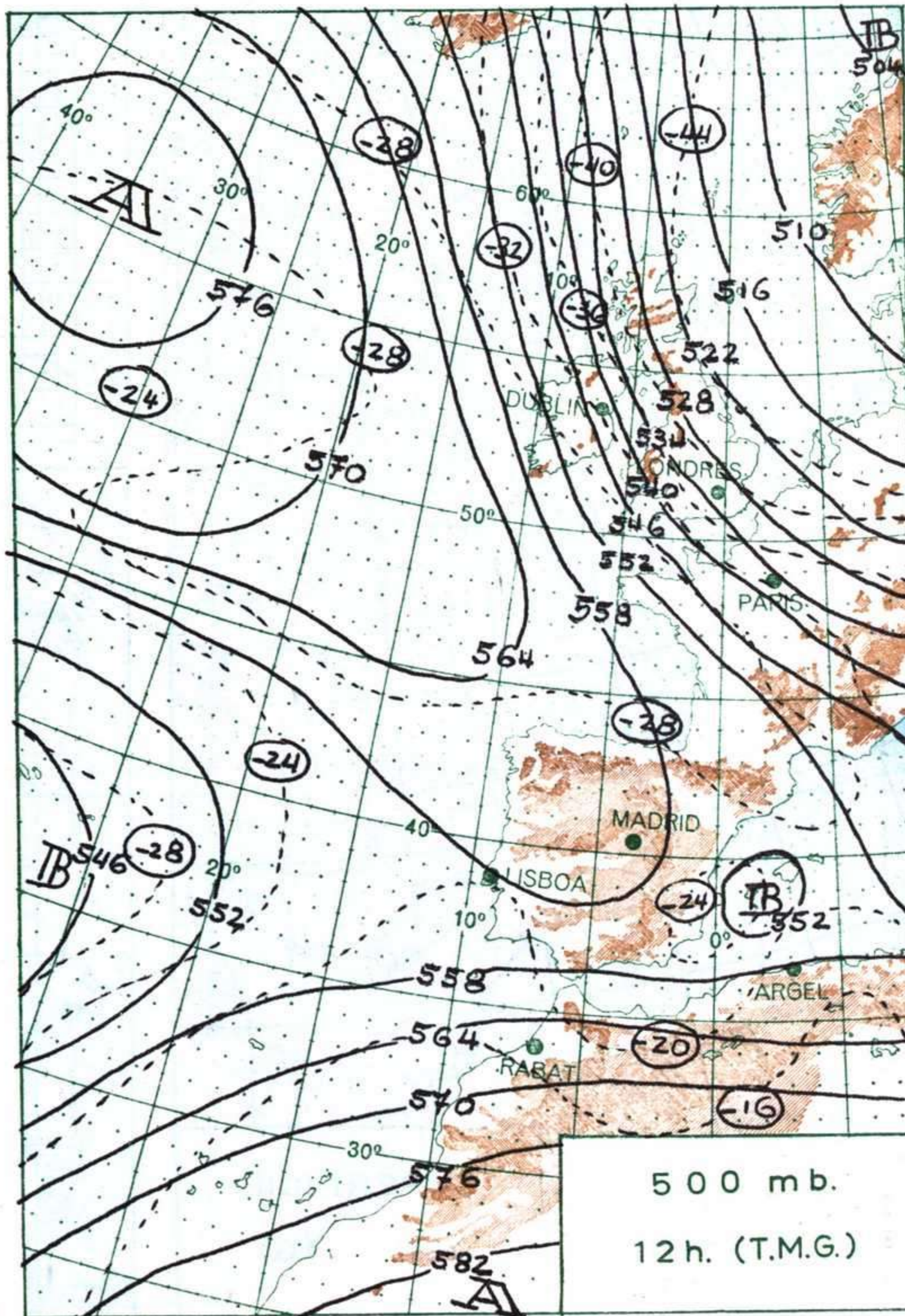
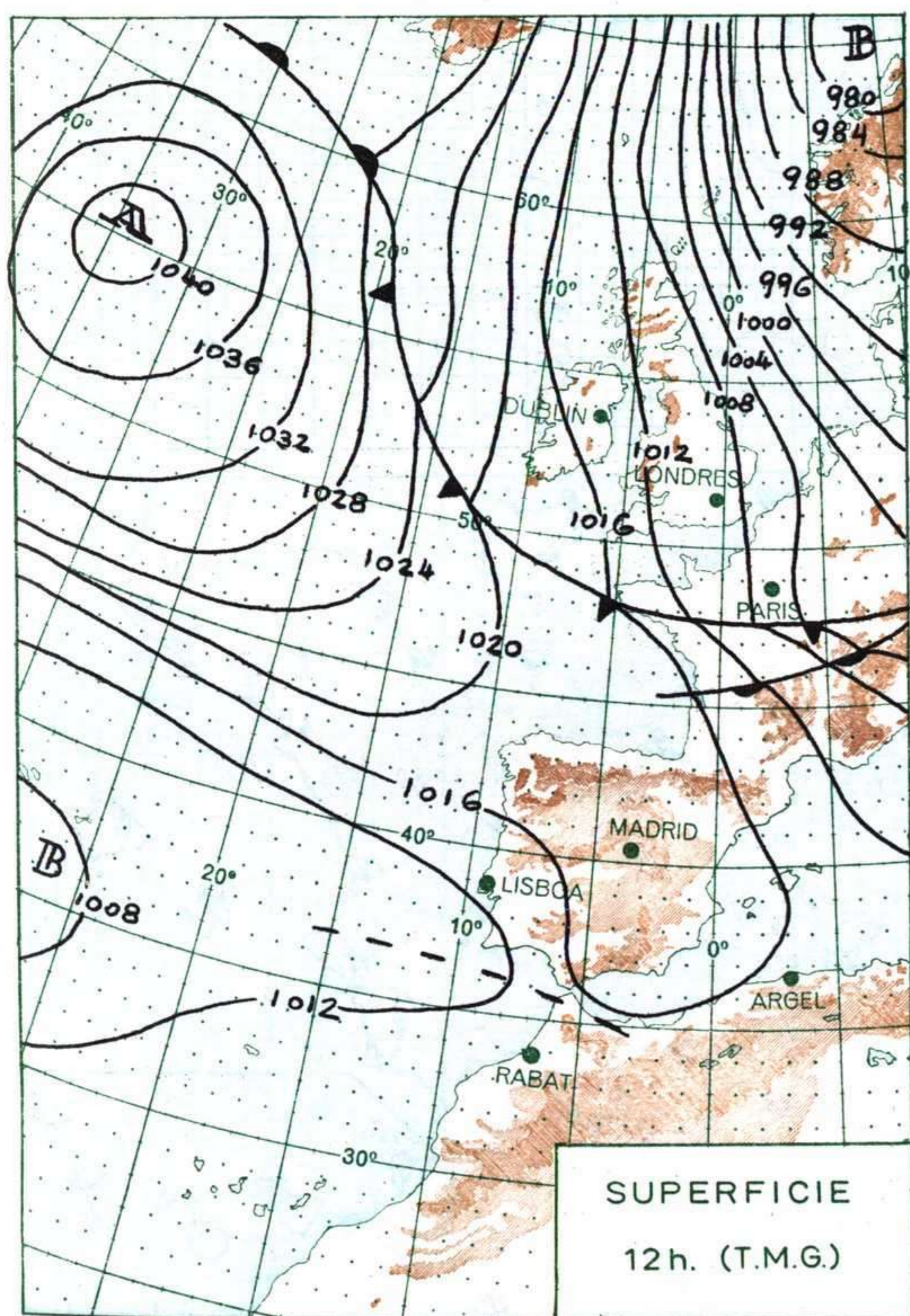
> 2000
2000

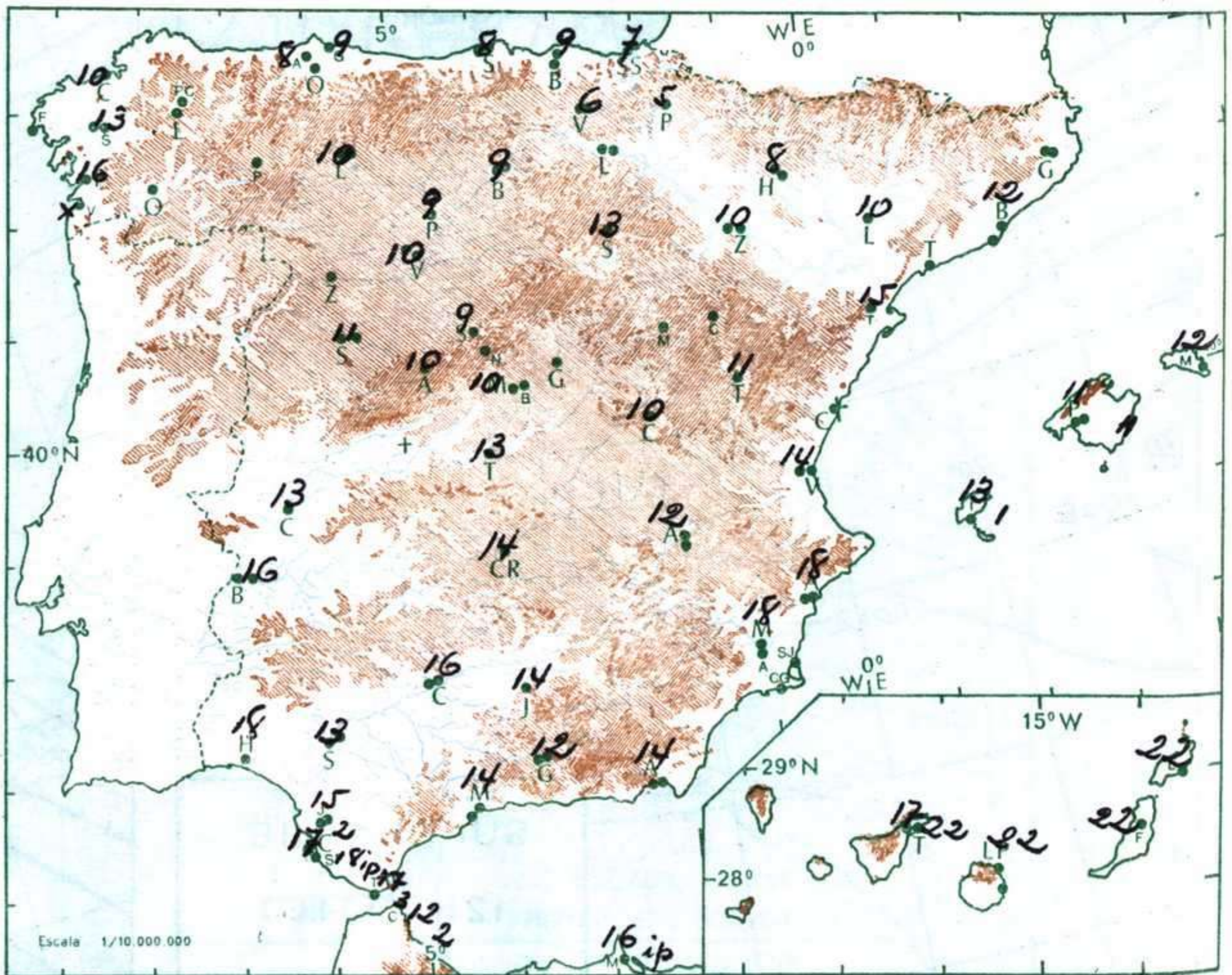
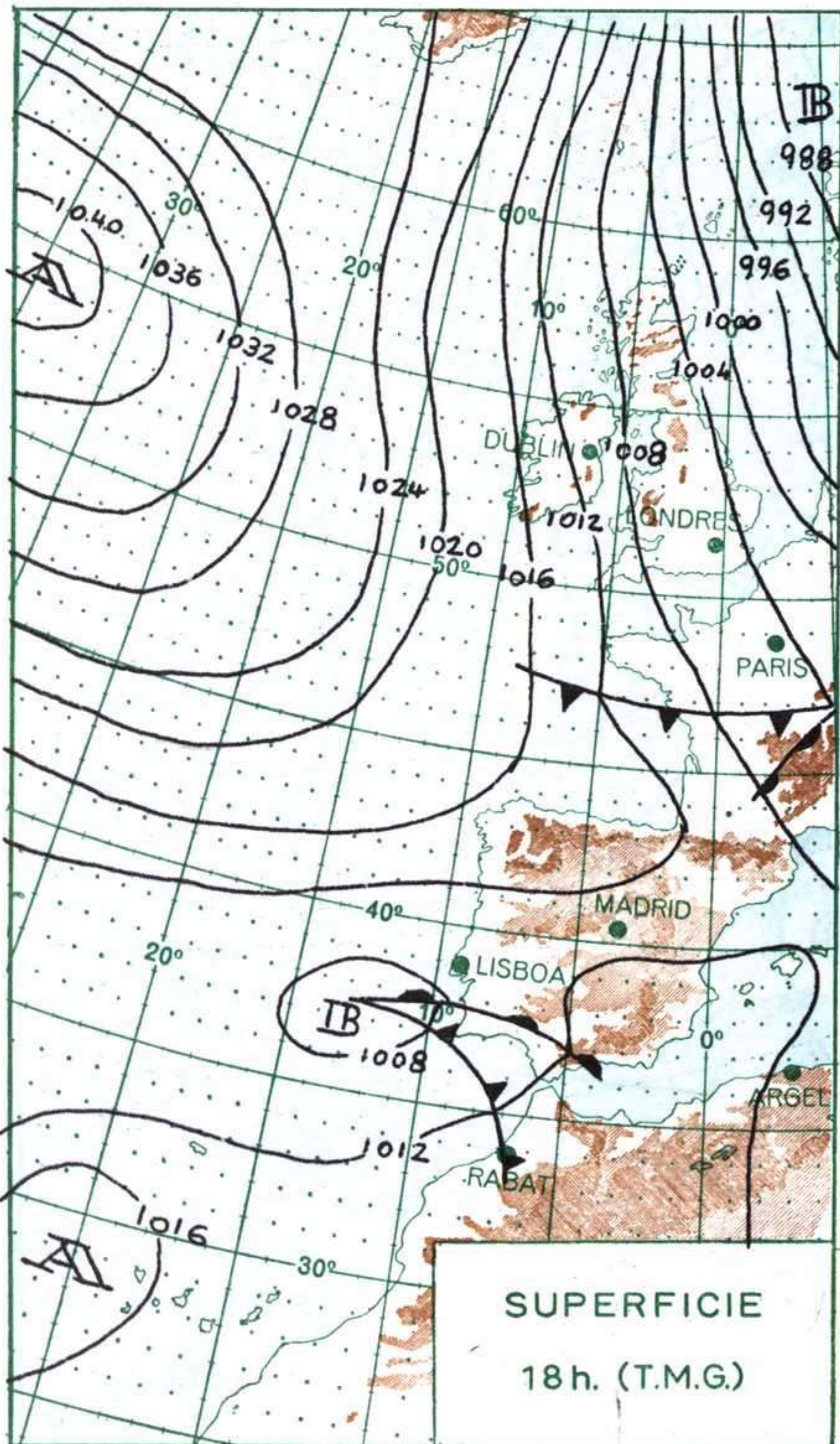
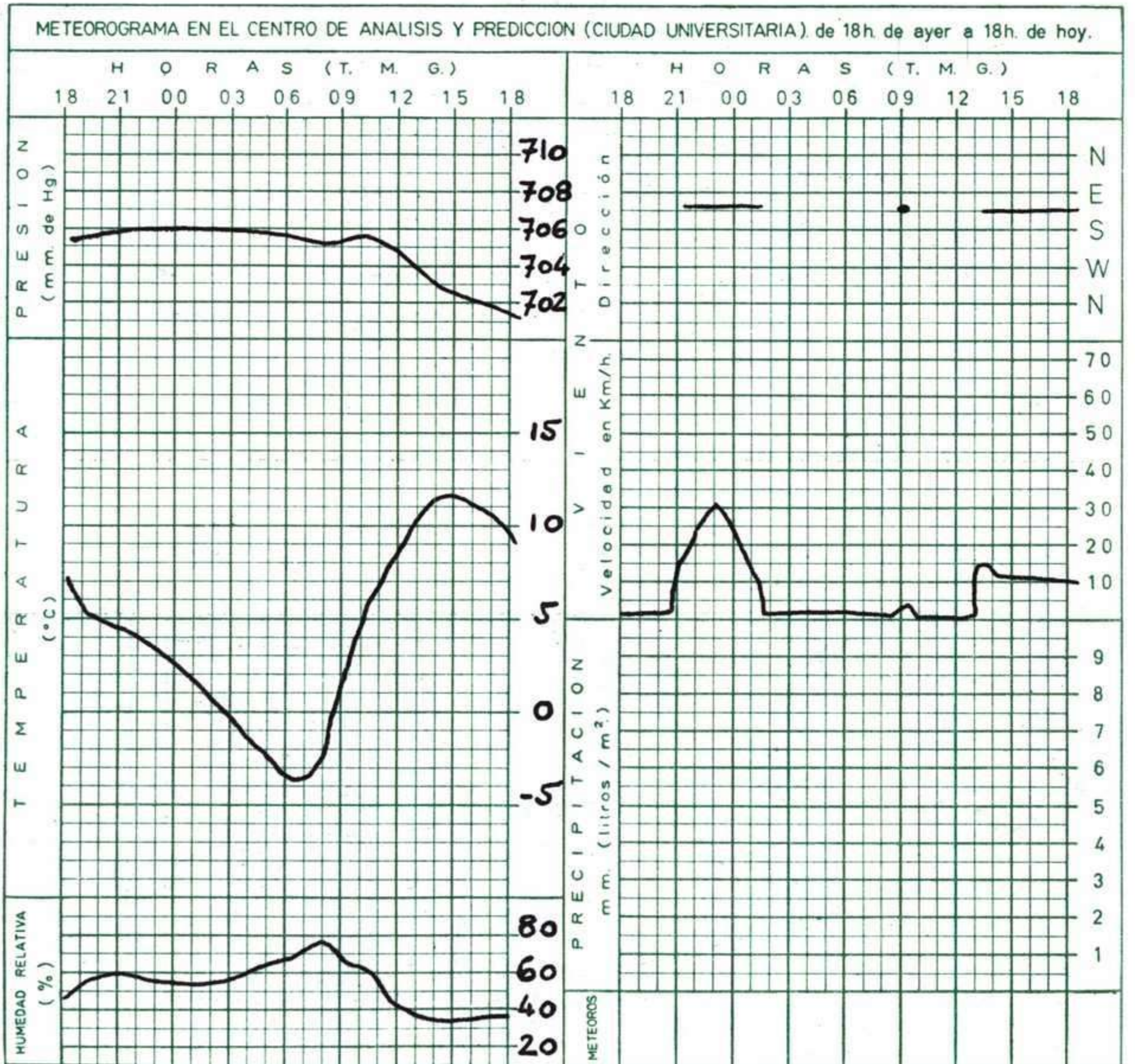
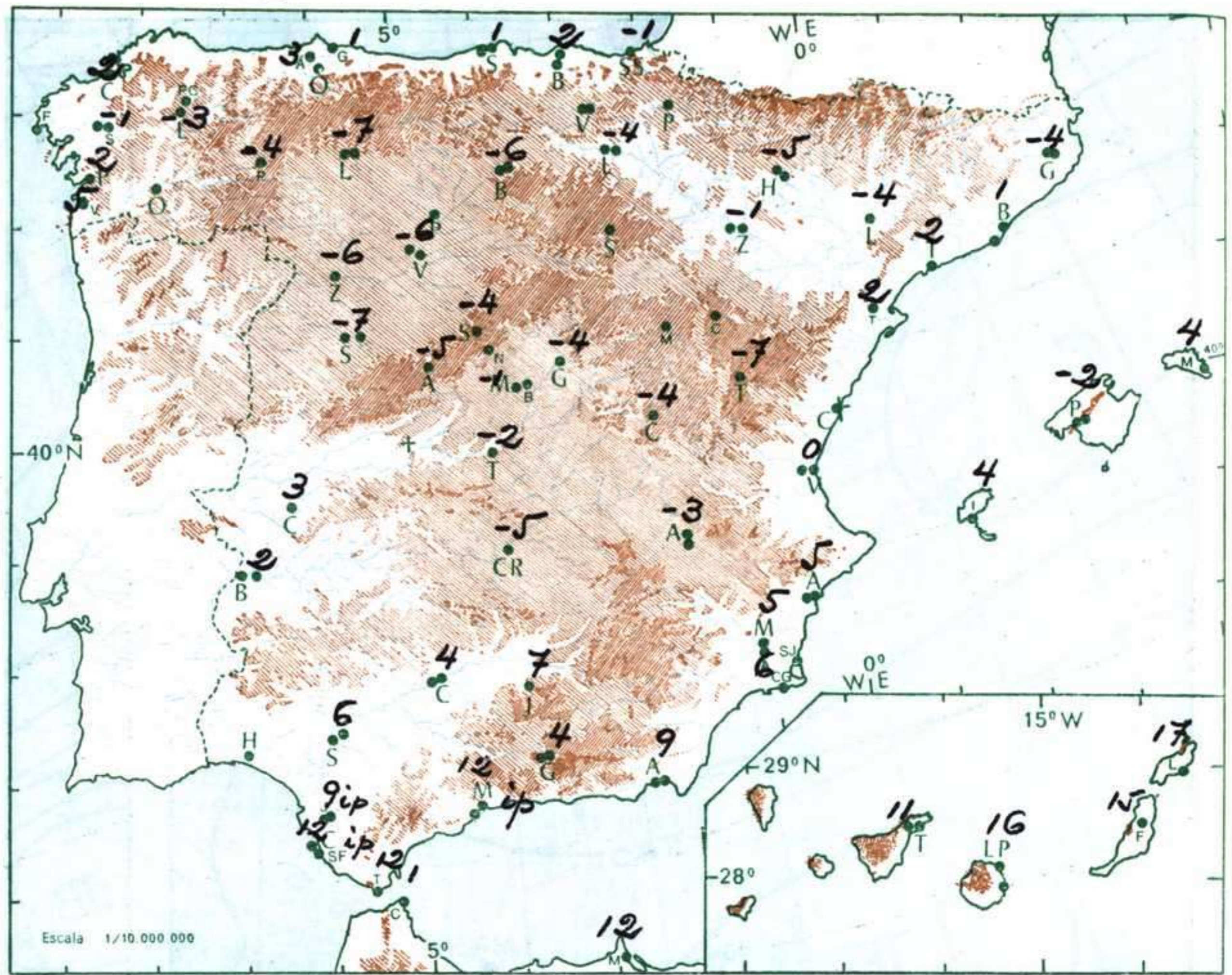
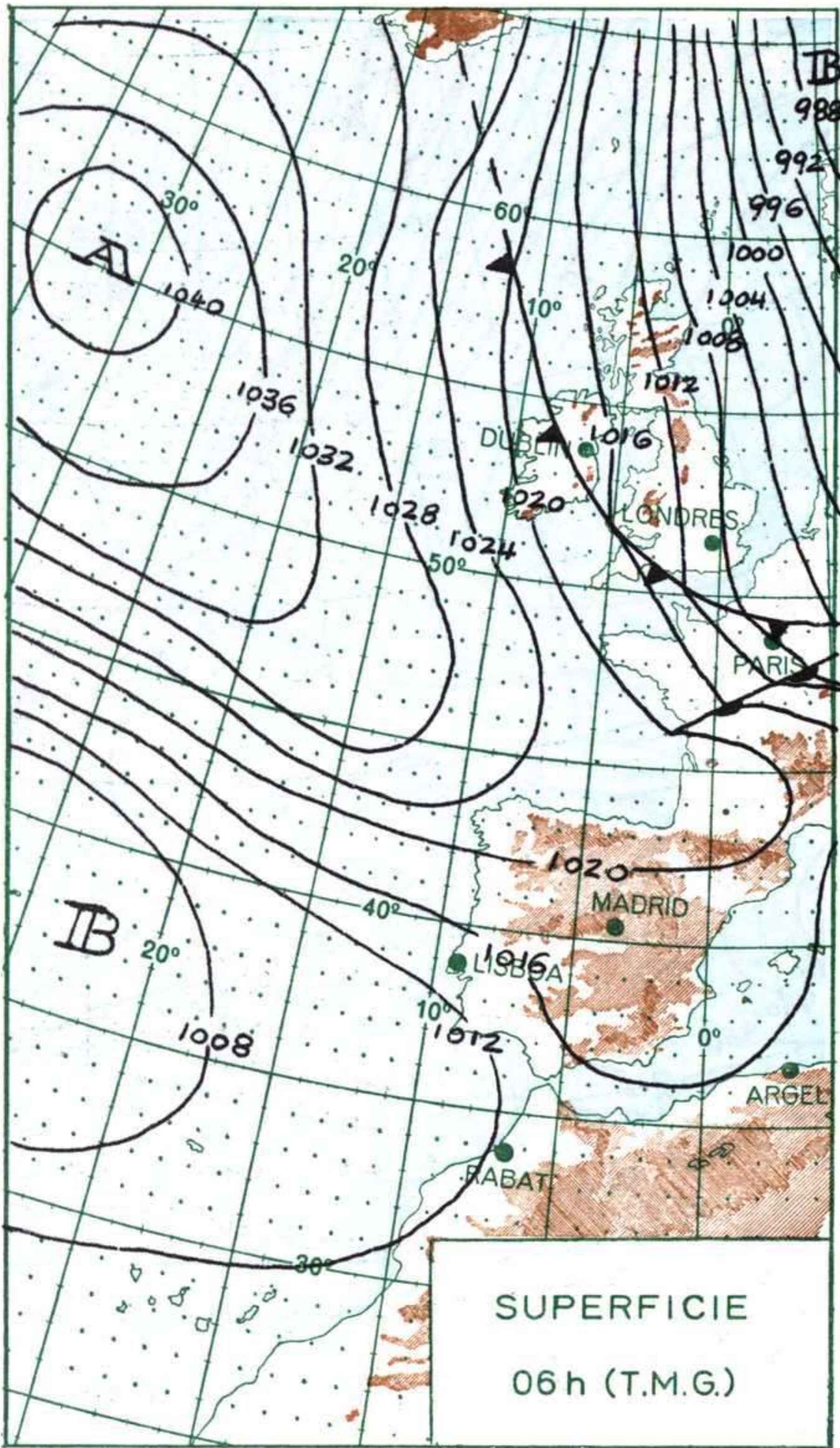
2000
1000

1000
500

500
0

Mts.





MADRID, Dia 2 de MARZO de 1.970

Núm. 61

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	León	Valla												
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	055	140												
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	2/12	2/12												
Altitud				Altitud				Altitud				Altitud				dd ff dd ff dd ff														
Presiones tipo	1.000	181	5	47	08	12	1.000	168					1.000	171	7	01	02	02	1.000						Tierra					
	850	1496	2	61	09	12	850	1400	1	05	03	850	1485	-2	56	32	08	850						1.000	06	05	03	04		
	700	3036	-6	61	09	18	700	3014	-8	34	10	700	3006	-8	27	16		700						1.500	34	04	03	04		
	500	5580	-24	60	09	37	500	5540	-24	31		500	5540	-25	28	43		500						2.000	35	04	03	04		
	400	7160	-36	59	09	46	400	7130	-37	29	33	400	7120	-36	28	63		400						3.000	05	10	36	10		
	300	9090	-52	09	09	63	300	9050	-50	29	30	300	9020	-49	28	72		300						4.000	04	15	04	12		
	250	0250	-59	09	73	250	0230	-55	28	35	250	0210	-54				250						5.500							
	200						200	1640	-57	29	50	200	1630	-55				200						7.000						
	150						150	3460	-59	27	50	150	3470	-55				150						9.000						
	100						100	5970	-64	28	38	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							
Puntos notables	1015	6	50				945	2	63				1015	4	22										Tierra					
	932	0	36				909	1	64				1005	7	00										1.000					
	696	4	61				888	3	65				990	7	08										1.500					
	697	-6	61				730	-6					778	-7	58										2.000					
	630	-12	60				617	-24					768	-5											3.000					
	364	-40	58				496	-24					735	-5											4.000					
	282	-55					340	-47					296	-50											5.500					
	225	-62					231	-57					218	-57											7.000					
							169	-57					204	-55											9.000					
							107	-54					161	-56											10.500					
						100	-64					176	-54											12.000						
												150	-55											13.500						
																								16.000						
																								Estación						
																								Indicativo						
																								Dia/hora						
Presiones tipo	1.000	161	5	56	08	08	1.000	153					1.000	136	12	60	21	12	1.000	129	20	42	05	04	Tierra					
	850	1470	4	60	08	16	850	1472	1	05	03	850	1463	1	57	30	08	850	1499	9	34	25	16	1.000						
	700	3025	-6	57	06	12	700	3019	-5	35	14	700	2988	-11	28	21		700	3083	0	59	25	34	1.500						
	500	5590	-21	58	07	24	500	5590	-22	04	07	500	5510	-25	20	17		500	5710	-15	50	25	70	2.000						
	400	7200	-33	58	07	34	400	7190	-36	08	20	400	7120	-34	05	04		400	7360	-23	50	25	50	3.000						
	300	9150	-50	08	36	300	9130	-52	30	20	300	9080	-46	06	16		300	9380	-42	48	25	75	4.000							
	250	10310	-58	08	42	250	10290	-61	28	35	250	10280	-51	34	12		250	10600	-51	59	25	100	5.500							
	200	1090	-67	06	14	200	11670	-61	28	45	200	11720	-53	29	37		200	2020	-57	26	100		7.000							
	150	13460	-60	30	18	150	13460	-60	30	30	150	13570	-55	28	54		150	13840	-60	26	80		9.000							
	100						100					100						100	16310	-69	26	50		10.500						
70						70					70						70	18450	-69	26	30		12.000							
50						50					50						50						13.500							
30						30					30						30						16.000							
20						20					20						20						Estación							
10						10					10						10						Indicativo							
Puntos notables	1013	6	56	298	-51		944	6	68				1010	13	60	124	-58		1011	21	45				Tierra					
	970	2	58	200	-67		927	3					927	4	56				876	9	23				1.000					
	928	2	54	186	-62		763	-1					845	0	56				837	9	40				1.500					
	900	5	60	170	-62		676	-7					828	0	61				630	-3	60				2.000					
	884	3	60	145	-60		639	-6					745	-9					442	-21	50				3.000					
	858	4	60	120	-60		242	-62					730	-8					364	-31	22				4.000					
	830	4	59				150	-60					684	-12					260	-49	57				5.500					
	688	-7	58										663	-11					212	-57					7.000					
	666	-7	58										491	-52					104	-57					9.000					
	594	-13	57										427	-31					123	-67					10.500					
576	-13	58										315	-45					104	-69					12.000						
398	-33	58										233	-53											13.500						
355	-40	57										169	-52											16.000						

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

Table with columns for time (00h, 06h, 12h, 18h T.M.G.) and rows for various locations (001, 008, 042, etc.). Each row contains meteorological data points in a structured format.