



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIX
2ª Epoca

MADRID

MARTES

9

DE

JUNIO

DE 1970

Núm. 160

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	20	14			0.0	Navacerrada (*)	11	6	3		0.7	Castellón	26	15	ip		3.2	MAXIMA: 30° en Murcia. MINIMA: 9° en Ciudad Real, Soria y Teruel
Monteventoso	19	13	ip			Madrid/Barajas	23	14			3.7	Valencia (A)	27	15		9.0		
Bares						Madrid	22	14			3.6	Valencia	26			7.5		
Lugo (P.Centro)	22	11	ip		0.0	Madrid/CVient ^{os}	23	13				Alicante (A)	28	16		8.1		
Santiago (A)	19	12			0.0	Getafe						Alicante	28	15		8.6		
Pontevedra	23	18			1.0	Guadalajara	24	13				Aitana	17	8	2	9.7		
Vigo (A)	18	13				Toledo	23	14	1		3.8	Murcia/Alcant ^a	29	15		10.6		
Vigo	21	14				Cuenca	22	12	1		1.7	Murcia	30	17				
Orense						Molina de Arag ^{os}	21	8	1		1.5	Castillo Galeras	20	19				
Ponferrada	24	12				Ciudad Real	25	9	ip		3.3	San Javier	27	16				
Asturias (A)	21	14	3		5.0	Albacete (A)	25	10			8.0						OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
Gijón	22	15	1	ip	5.8	Cáceres	22	13			3.1	Sevilla (A)	26	14		8.5		
Santander (A)	21	16	ip			Badajoz (A)	23	13				Córdoba (A)	27	16		2.0		
Santander	20	16			1.5	Vitoria (A)	21	13	ip	ip	5.8	Jaén				1.6		
Bilbao (A)	21	15			3.6	Logroño	24	15		ip	5.8	Granada (A)	25	13		3.0		
S.Sebastián/Ig ^{os}	20	15			0.5	Logroño (A)	25	15		ip	7.4	Huelva	24	16				
S.Sebastián(A)	22	16			1.2	Pamplona	22	14	ip	1	2.5	Jerez de la F. ^a (A)	24	13		2.0		
						Huesca/Monfl ^{or}	25	13			0.3	Cádiz	22	18		1.0		
						Candanchú (*)	10	9		1		San Fernando	25	15		3.2		
						Veruela						Tarifa	22	15		9.1		
León (A)	22	10			6.3	Daroca	23	10	1	4	3.3	Málaga (A)	26	17		12.5		
Zamora		13			8.9	Zaragoza (A)	25	15	1		5.0	Almería (A)	24	15				
Palencia	22	13	4		4.2	Zaragoza	25	15	ip								PRESIONES Máx. 704,8 mm. a 18,00 hoy. Mín. 700,3 mm. a 18,00 ayer a 1 h. 702,2 a 13 h. 704,6 a 7 h. 703,4 a 18 h. 704,8	
Burgos (A)	20	10	ip		2.4	Calamocha	22	7			3.8	Palma de M ^{or} (A)	23	16		11.1		
Burgos	21	10	2		2.5	Teruel	24	9	ip			Mahón (A)	24	17		13.0		
Valladolid (A)	21	10	1		3.1							Ibiza (A)	25	17		10.6		
Valladolid	22	13	7		4.6	Lérida	26	13	ip	1.6	1.6	S ^o C.de la Palma (A)	21	16		12.1		
Soria	21	9	ip	ip	2.6	Montseny (*)	13	5	14	1	0.6	Izaña (*)	15			0.0		
Salamanca (A)	21	11	4		4.5	Gerona (A)	25	11	2	7		SC.de Tenerife (A)	18	13		9.4		
Avila	18	10			2.3	La Molina (*)	13	2		ip	0.0	S.C.de Tenerife	24			6.1		
Segovia	22	12	2		1.7	Barcelona	25	17			5.0	Las Palmas (A)	23	19		7.0		
						Barcelona (A)	24	16			1.1	Fuerteventura (A)	24	14		10.0		
						Reus (A)	23	13	4		1.0	Lanzarote (A)	22			12.0		
						Tarragona	22	15	5		0.9	Ceuta	21	13				
						Tortosa	26	15	ip	ip	3.1	Melilla	22	15				
												V.Cisneros (A)	26	17				

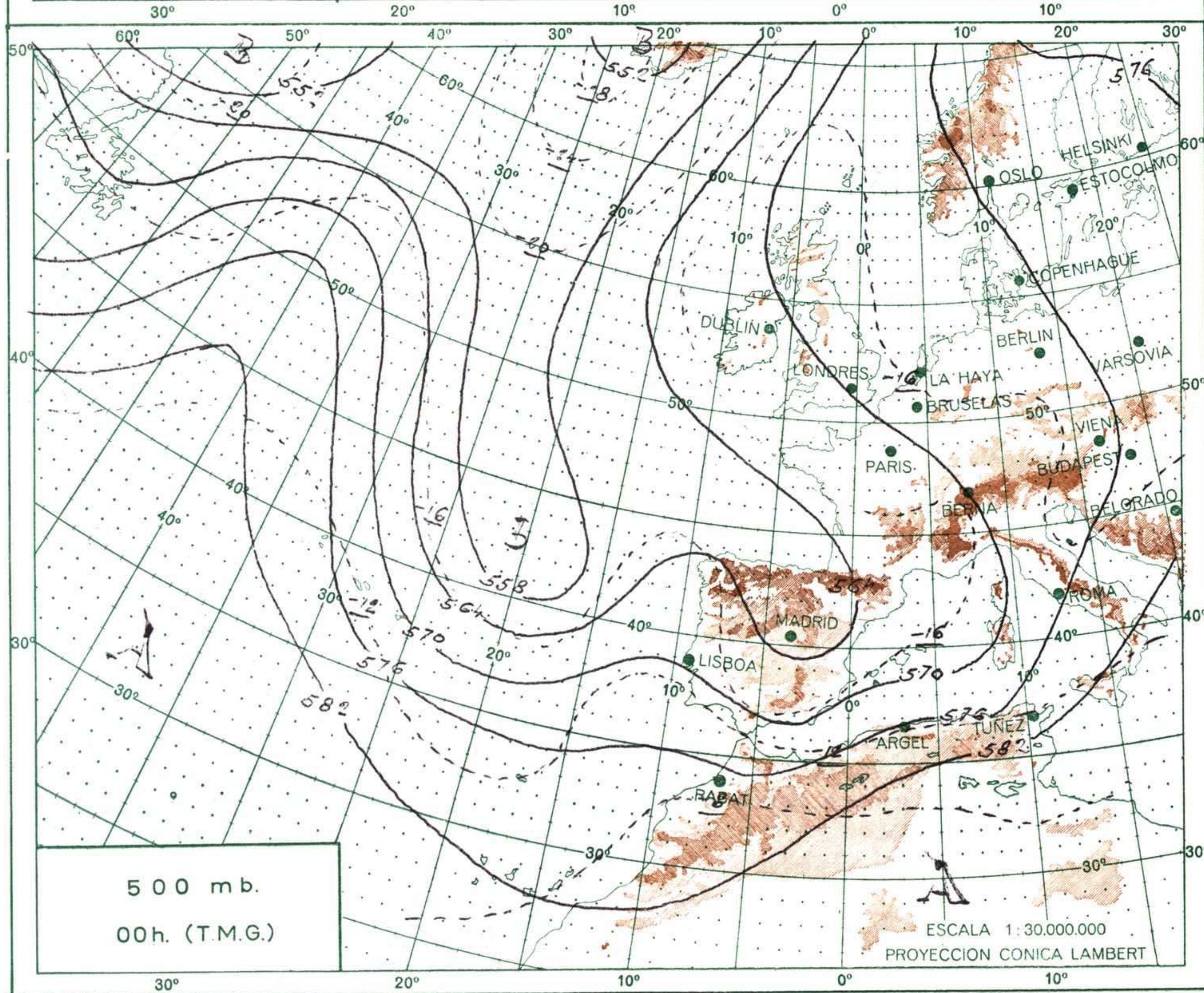
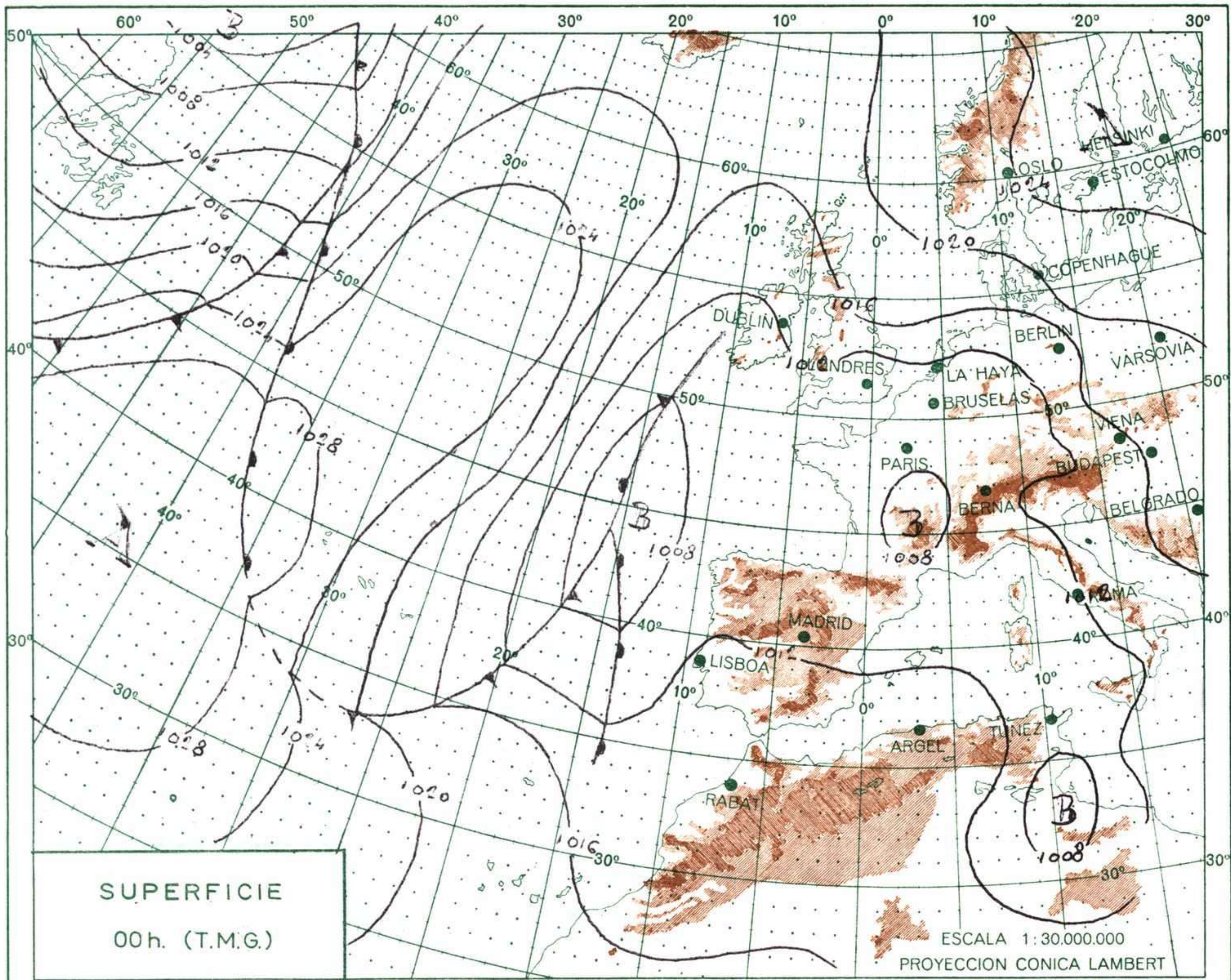
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

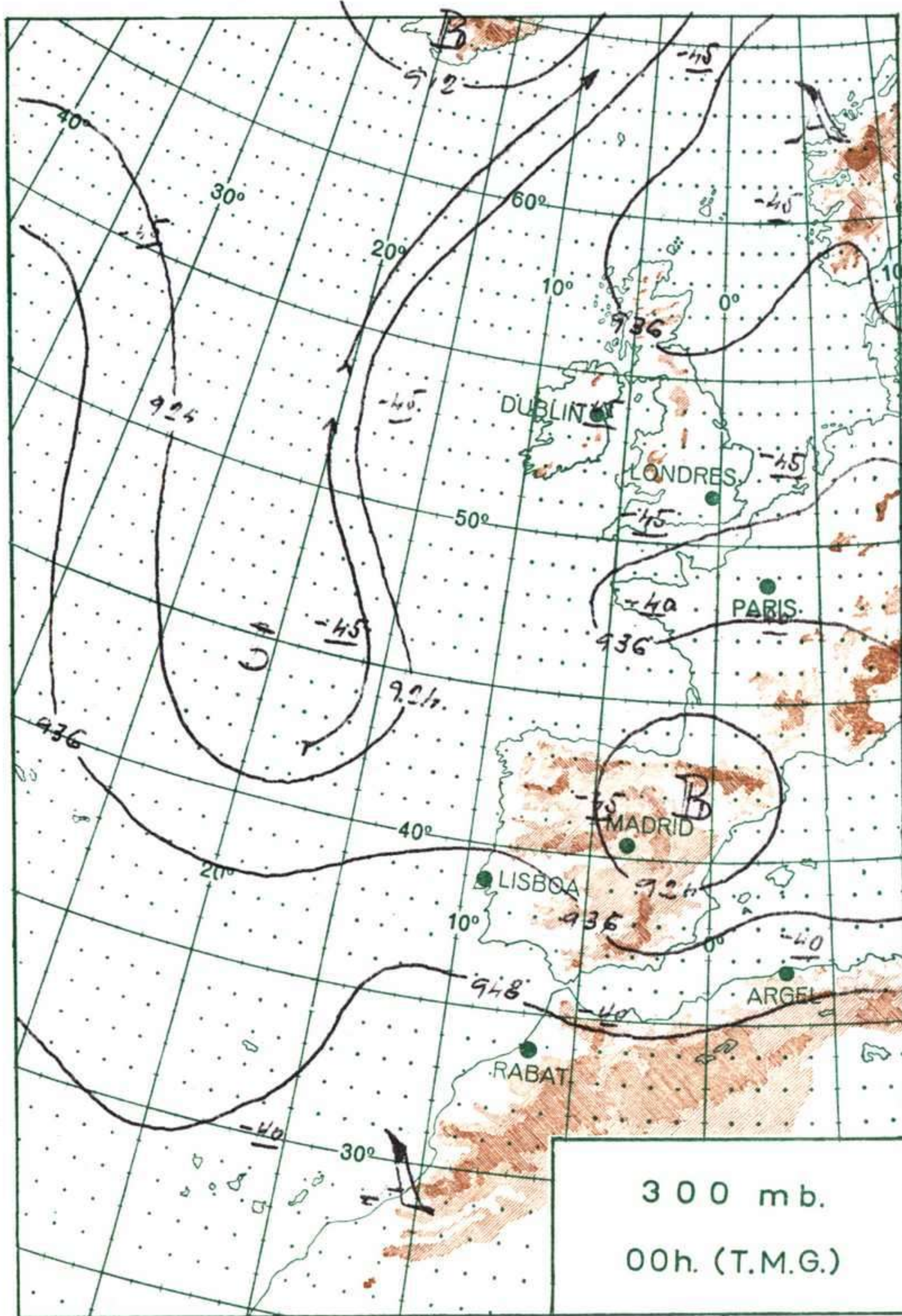
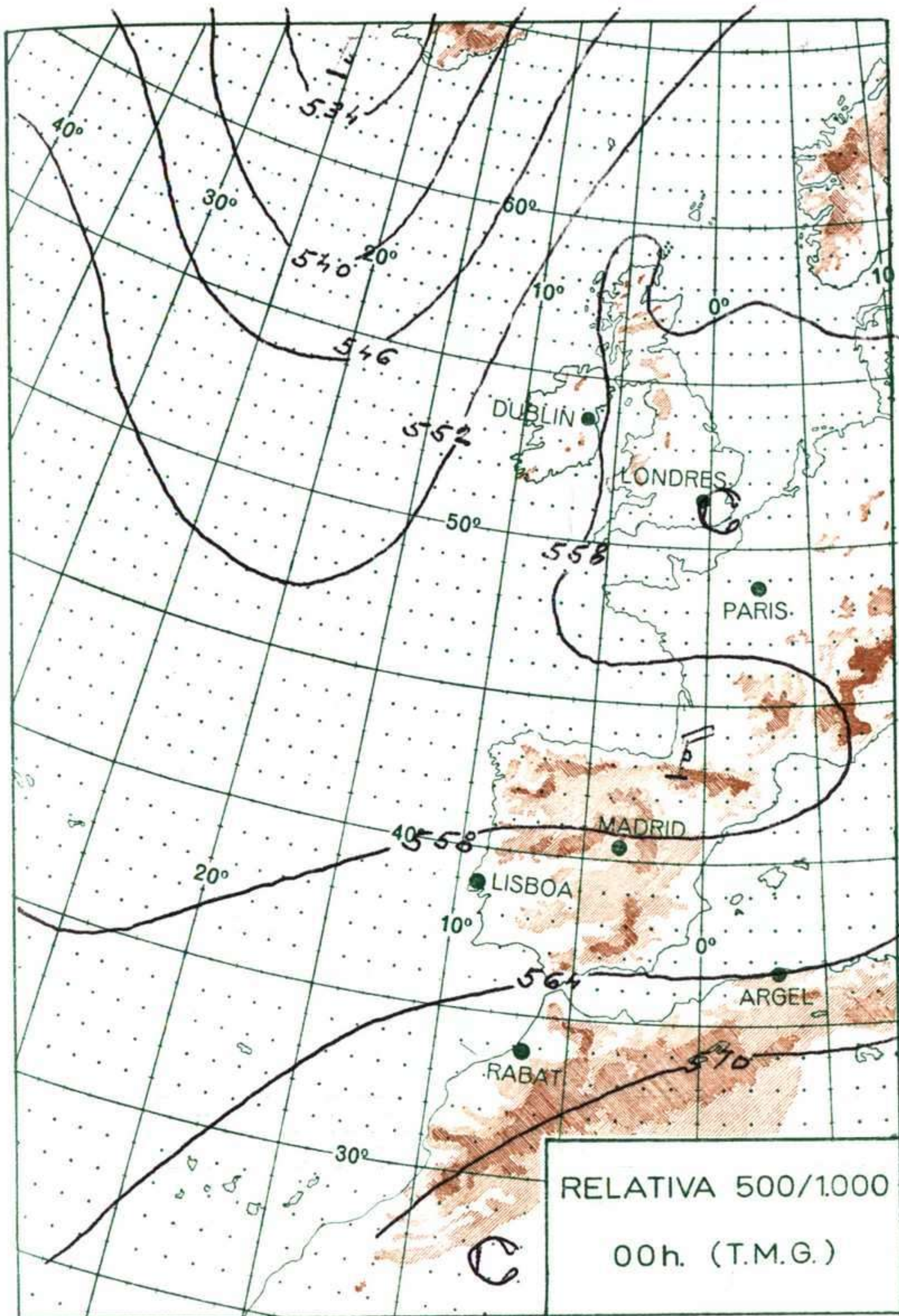
En la pasada noche se registraron precipitaciones dispersas, débiles o moderadas en el norte de Galicia, Asturias, ambas Mesetas, cuenca del Ebro y en puntos muy aislados de Levante. De madrugada se formaron bancos de niebla en el Cantábrico, Galicia y cuenca del Duero. Durante el día se han registrado precipitaciones, débiles en su mayor parte, en Asturias, cuenca alta del Ebro, sistema Ibérico, Pirineos y norte de Cataluña. En el resto de España ha habido nubosidad variable disminuyendo por la tarde. Las temperaturas han sido, en general, superiores a las de días pasados.

PREDICCIÓN PARA EL MIERCOLES DIA 10.

Cielo nuboso o cubierto en Galicia con algunas precipitaciones débiles. Cielo parcialmente nuboso en Extremadura, ambas Mesetas, Cantábrico y alto Ebro. Buen tiempo con cielo poco nuboso en el resto de la Península y Baleares. Nuboso en Canarias. Las temperaturas continuarán subiendo.

(*) 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.





ALTITUDES

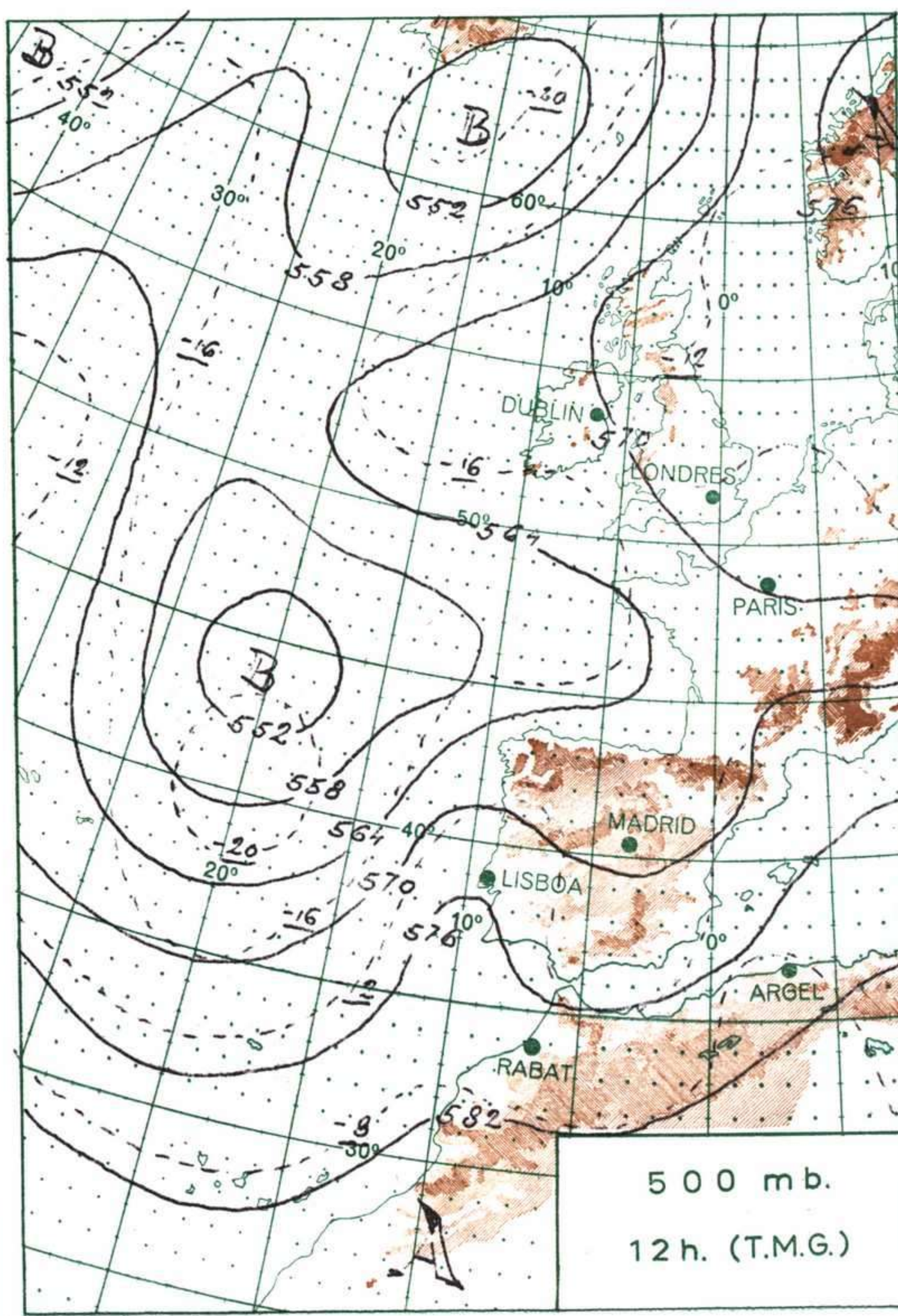
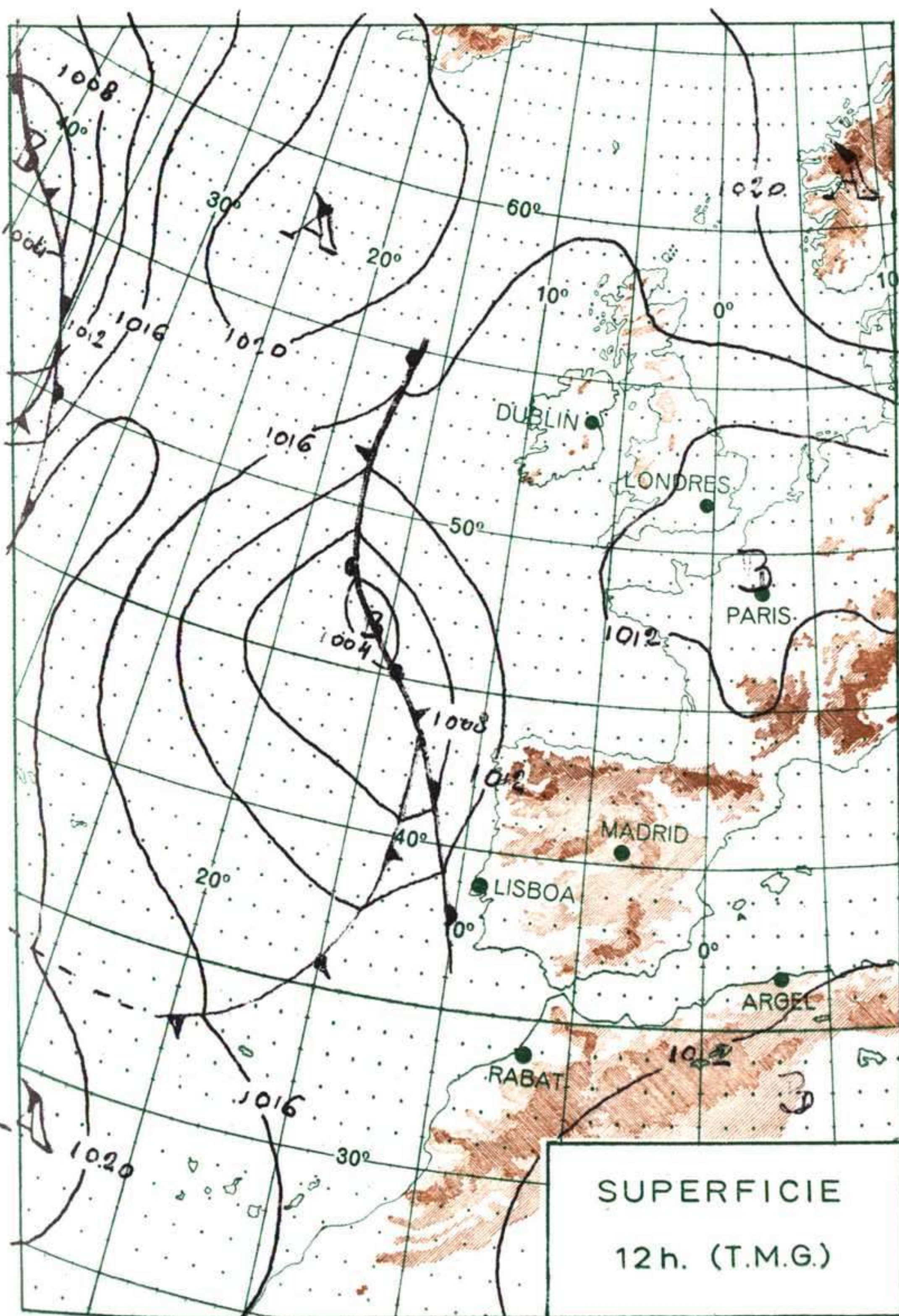
>2000
2000

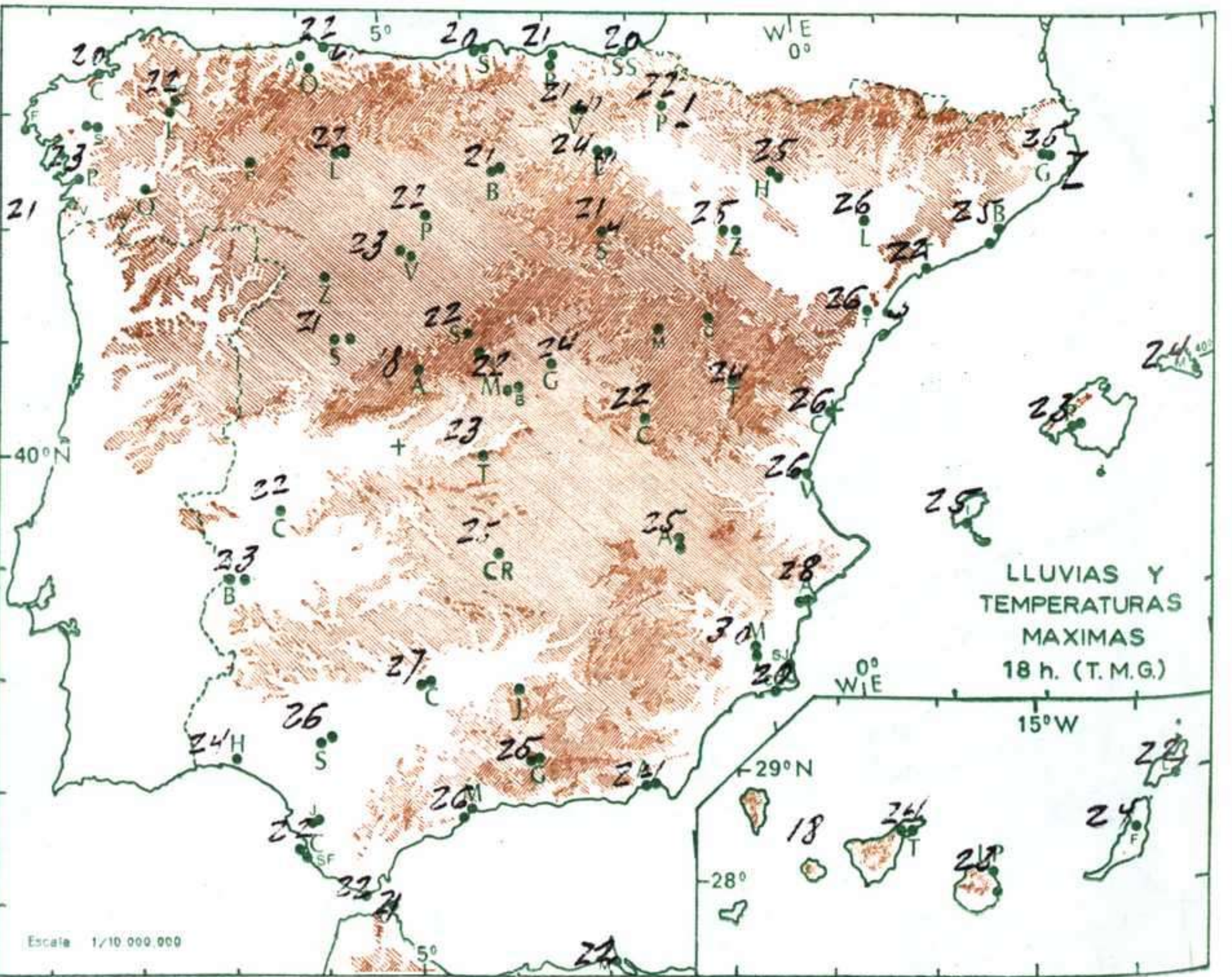
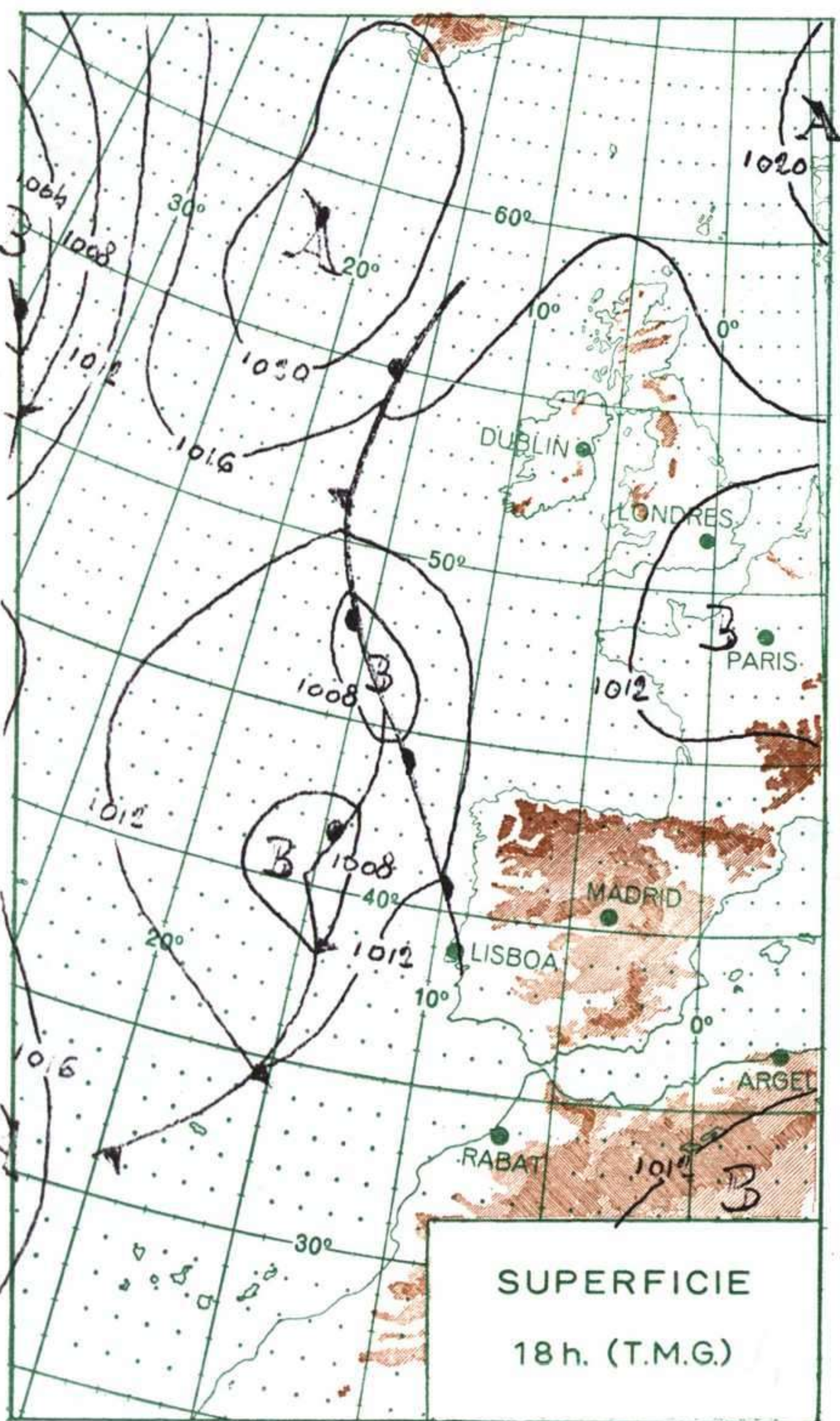
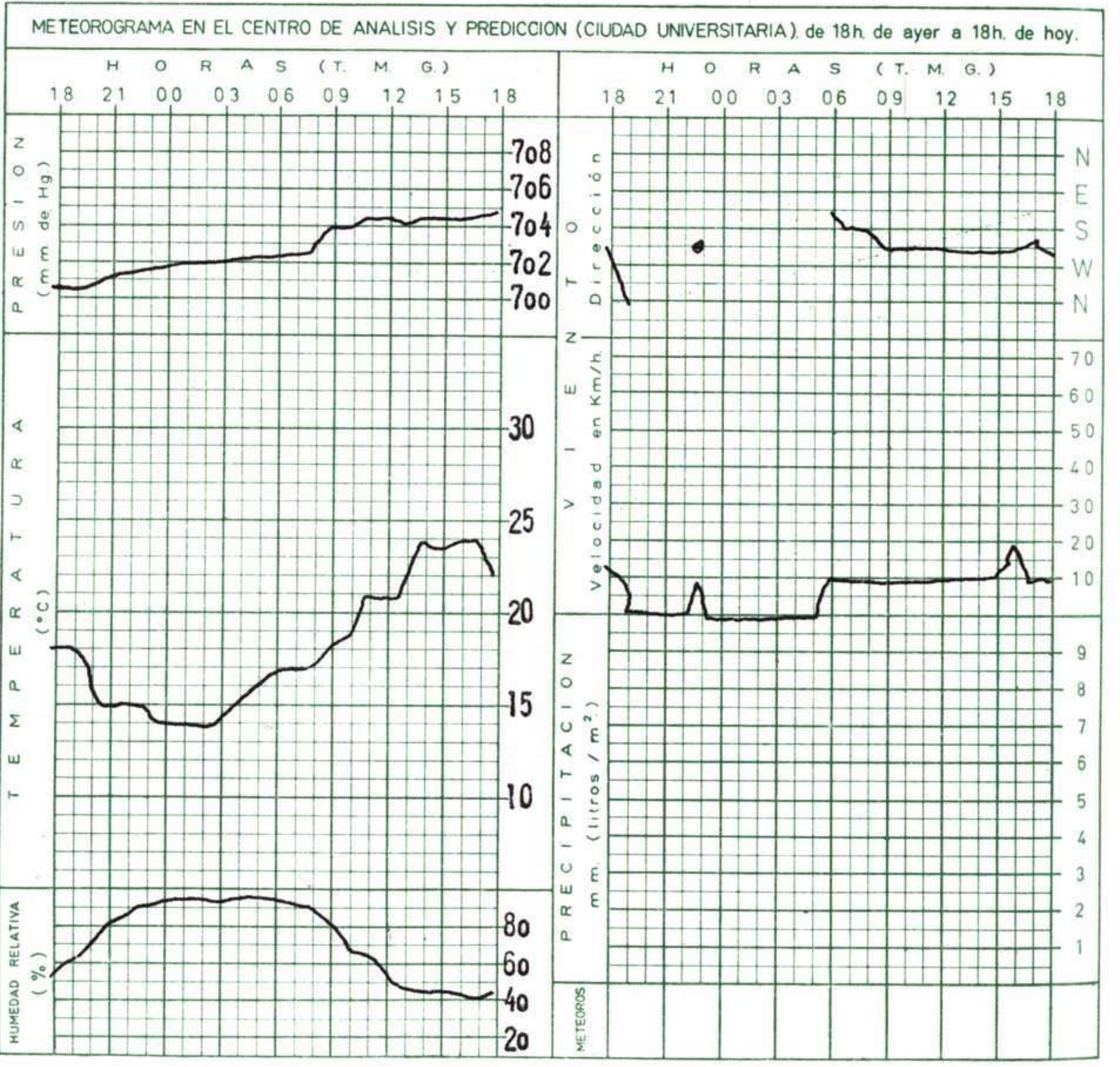
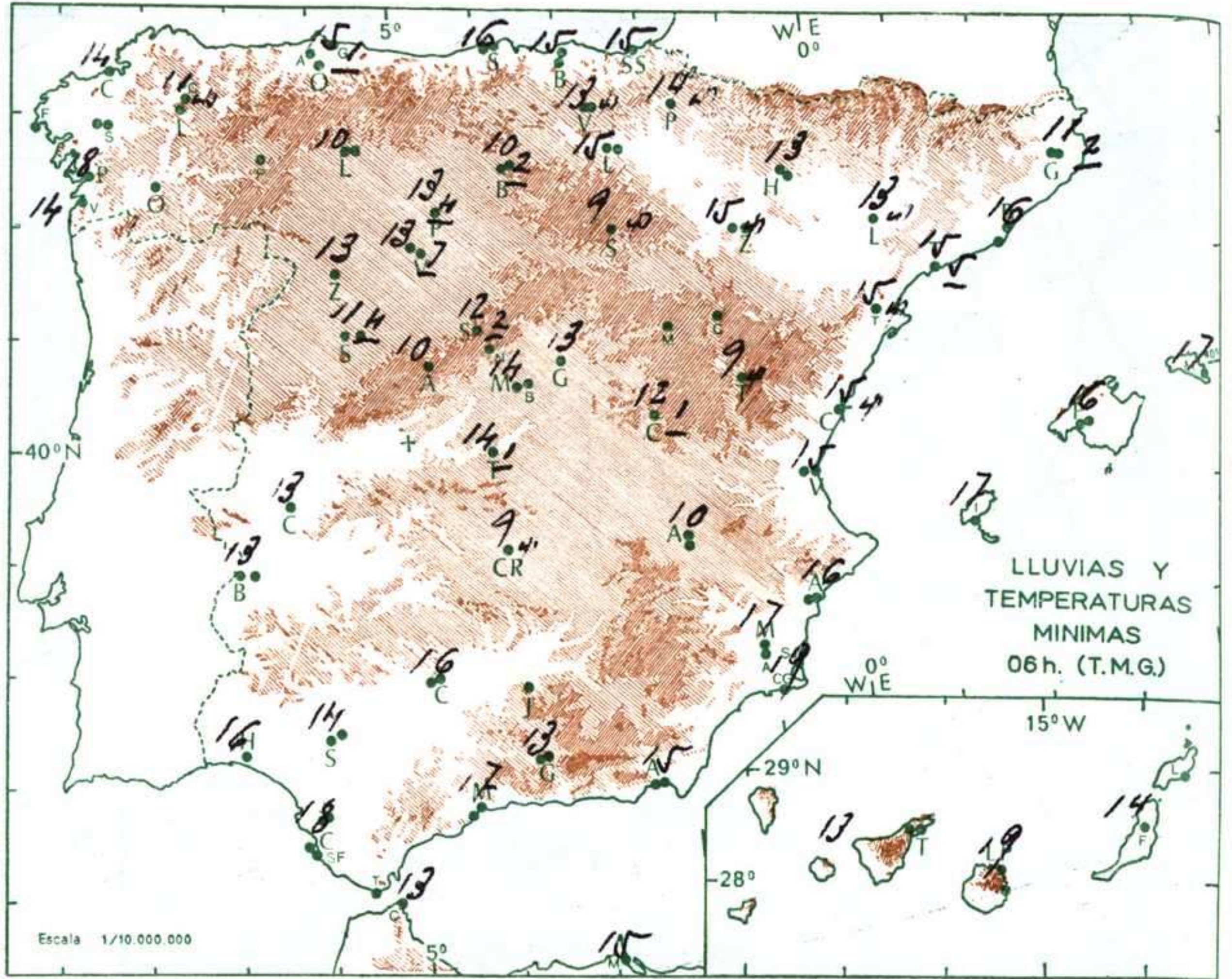
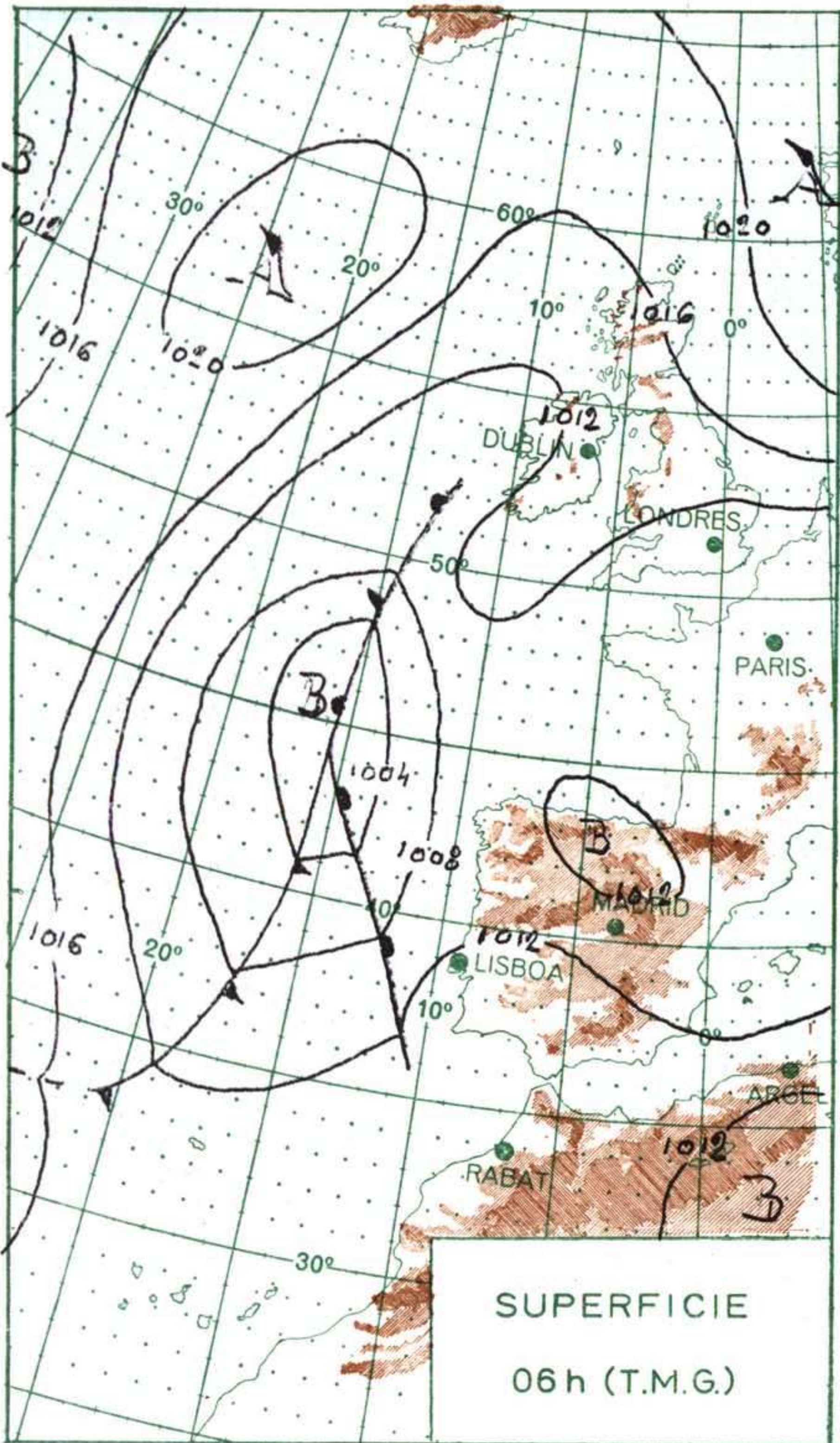
2000
1000

1000
500

500
0

Mts.





MADRID, Dia 9 de JUNIO de 1.970

Núm. 160

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 Tortosa												
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 238												
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 9/12												
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	1.000	95	15	10	19	03	1.000	88								1.000	148	19	55	32	10	Tierra						
	850	1448	6	00	23	10	850	1459	7	28	26	19	850			850	1519	9	x	33	19	1.000	27	10	1.500	29	18	
	700	3021	1	61	26	10	700	3029	-4	21	21	06	700			700	3194	7		33	19	2.000	29	18	2.000	29	18	
	500	5640	-16	61	29	18	500	5610	-20		26	16	500			500	5800	-10			27	18	3.000	26	12	3.000	26	12
	400	7280	-28	59	31	21	400	7220	-32		30	21	400			400	7480	-25			27	18	4.000	27	20	4.000	27	20
	300	9290	-42		31	33	300	9200	-46		30	29	300			300	9500	-39			27	18	5.500	27	28	5.500	27	28
	250	10490	-52		31	33	250	10390	-53		29	38	250			250	10740	-44			26	40	7.000			7.000		
	200						200	11820	-54		28	40	200			200	12190	-57			26	50	9.000			9.000		
	150						150	13650	-57		28	15	150			150	13980	-62			26	45	10.500			10.500		
	100						100						100			100	16480	-64			27	20	12.000			12.000		
	70						70						70			70	18660	-62					13.500			13.500		
	50						50						50			50							16.000			16.000		
30						30						30			30							Estación			Estación			
20						20						20			20							Indicativo			Indicativo			
10						10						10			10							Dia/hora			Dia/hora			
Puntos notables	1004	15	11				939	16	34							1013	20	56	86	-66	Tierra							
	894	8	00				872	8	19							878	10	00	64	-61	1.000							
	802	2	00				827	7	56							792	7	57			1.500							
	770	4	59				637	-9	16							579	10				2.000							
	724	1	61				567	-12	64							612	1				3.000							
	698	1	61				300	-46								486	-12				4.000							
	596	-8	59				246	-53								375	-29				5.500							
	504	-10	62				150	-57								355	-32	56			7.000							
	310	-40	57													324	-37				9.000							
	227	-57														257	-42				10.500							
	210	-54														195	-58				12.000							
																156	-63				13.500							
															139	-61				16.000								
																				Estación								
																				Indicativo								
																				Dia/hora								
Presiones tipo	1.000	103	18	46	18	04	1.000	112					1.000			1.000					Tierra							
	850	1464	7	43	19	14	850	1491	9	33	23	03	850			850					1.000							
	700	3044	2	66	21	12	700	3045	-1	08	22	05	700			700					1.500							
	500	5680	-15	60	21	14	500	5670	-14		26	19	500			500					2.000							
	400	7320	-27	57	23	14	400	7320	-27		26	21	400			400					3.000							
	300	9330	-42		23	19	300	9340	-41		28	26	300			300					4.000							
	250	10540	-52		23	42	250	10550	-51		27	30	250			250					5.500							
	200	11960	-56		23	20	200	11980	-56		27	24	200			200					7.000							
	150	13740	-58		23	19	150	13810	-56		24	18	150			150					9.000							
	100						100	16390	-55		29	08	100			100					10.500							
	70						70	18650	-58		19	05	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	1005	19	47				942	18	57												Tierra							
	948	12	35				938	16	59												1.000							
	875	9	56				856	9	34												1.500							
	784	1	13				686	-2	07												2.000							
	772	5	62				636	-3	69												3.000							
	758	5	61				518	-13													4.000							
	721	3	66				506	-13													5.500							
	544	-10	63				341	-37													7.000							
	383	-30	56				329	-37													9.000							
	356	-34	57				263	-49													10.500							
	314	-40	56				219	-56													12.000							
	232	-56					101	-55													13.500							
110	-59																			16.000								

