



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIX
2ª Epoca

MADRID DOMINGO 10 DE MAYO DE 1970

Núm. 130

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	13	8	3	8	0.0	Navacerrada (*)	-1	5	5	6	2.7	Castellón	22	X	X			MAXIMA: 23º en Alicante MINIMA: 0º en Soria	
Monteventoso	12			14		Madrid/Barajas	13	5	ip	ip	6.7	Valencia (A)	22	9	2		9.6		
Bares						Madrid	13	5	ip	1	6.8	Valencia	22	11	2		8.7		
Lugo (P.Centro)	11	4	2	9	0.0	Madrid/CVientos		3	ip	X	9.7	Alicante (A)	21	9			10.0		
Santiago (A)	10	5	23	28	0.0	Getafe	15	4	ip	ip	7.1	Alicante	23	10			10.0		
Pontevedra	17	12	2	29	0.0	Guadalajara	13	4		1		Aitana	9	-1					
Vigo (A)		5	4	X		Toledo	14	5		ip	8.2	Murcia/Alcant	22						
Vigo	15	7	8	8	5.0	Cuenca	12	4	1	ip	6.2	Murcia	15	9			9.8		
Orense						Molina de Arag			X	X		Castillo Galeras	15	9					
Ponferrada						Ciudad Real	13	1	1	4	5.0	San Javier	21	6			9.1		
Asturias (A)	13	5		ip	0.7	Albacete (A)	15	3	4		9.4							OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
Gijón	14	7			1.0	Cáceres	13	6		16									
Santander (A)		9			6.6	Badajoz (A)	20	5		ip	8.3	Sevilla (A)	16	7		4	2.5		
Santander		10			6.3	Vitoria (A)	15	6		1		Córdoba (A)	15	7	1	1	5.4		
Bilbao (A)	19	6	1		7.9	Logroño	16			ip		Jaén	14		1	1			
S.Sebastián/Ig	18	8			8.5	Logroño (A)	17			ip		Granada (A)	15	3		4			
S.Sebastián(A)	20	6				Pamplona	15	2		ip	2.0	Huelva	15	9	1	18	9.5		
						Huesca/Monfl	16	5			3.9	Jerez de la F.ª (A)	14	8	1	6			
						Candanchú (*)		-1	5			Cádiz	14	13	1	4	8.0		
						Veruela						San Fernando	14	10	4	19	6.3		
León (A)	11	1		1	2.0	Daroca	14	5		ip	9.5	Tarifa	15	10		23	4.2		
Zamora	12	4		ip	3.2	Zaragoza (A)	19	5		ip	7.2	Málaga (A)	16	7	1	8	2.7		
Palencia	3		ip	X	1.4	Zaragoza	18	6		ip		Almería (A)	18	10			8.0		
Burgos (A)	10	2	1	2	1.0	Calamocha	13	-1			8.8	Palma de M.ª (A)	X	14			2.3		
Burgos	12	2	1	3	1.1	Teruel	14	3				Mahón (A)	19	12			0.0		
Valladolid (A)	12	1		ip	1.1	Lérida	19	6		1.8		Ibiza (A)	18	13			5.5		
Valladolid	13	3	ip	1	1.6	Montseny (*)	6	-1	2	ip	0.0	S.ª C. de la Palma (A)	20	13			12.0		
Soria	9	0	2	3	5.4	Gerona (A)	20	5			1.2	Izaña (*)	7	4			12.8		
Salamanca (A)	12			ip		La Molina (*)		-6		X	0.0	S.C. de Tenerife (A)	16	10			7.9		
Avila	9	1	1		4.9	Barcelona	19	10	22		0.0	S.C. de Tenerife	24	16			9.8		
Segovia	12	2	ip		4.3	Barcelona (A)	X	8		ip	1.5	Las Palmas (A)	22	17			8.5		
						Reus (A)	18	9	ip		2.0	Fuerteventura (A)	23	13			10.0		
						Tarragona	17	9	ip		3.7	Lanzarote (A)	19	15			10.0		
						Tortosa	20	10	1	ip		Ceuta	12	7	2	11	3.0		
												Melilla	19	11					
												V.Cisneros (A)	24						

TEMPERATURAS
Máx. 13,4 a 14,00 h.
Mín. 4,6 a 2,00 h.
a 1 h. 5,7 a 13 h. 10,0
a 7 h. 5,0 a 18 h. 10,4

PRESIONES
Máx. 701,1 mm. a 9,00 h.
Mín. 697,1 mm. a 18,00 h.
a 1 h. 699,6 a 13 h. 700,5
a 7 h. 700,8 a 18 h. 699,7

VIENTO
Veloc. máx. 12 m/s. a 15,30h.
Dirección: Suroeste
Recorrido en 24 horas 214 km.

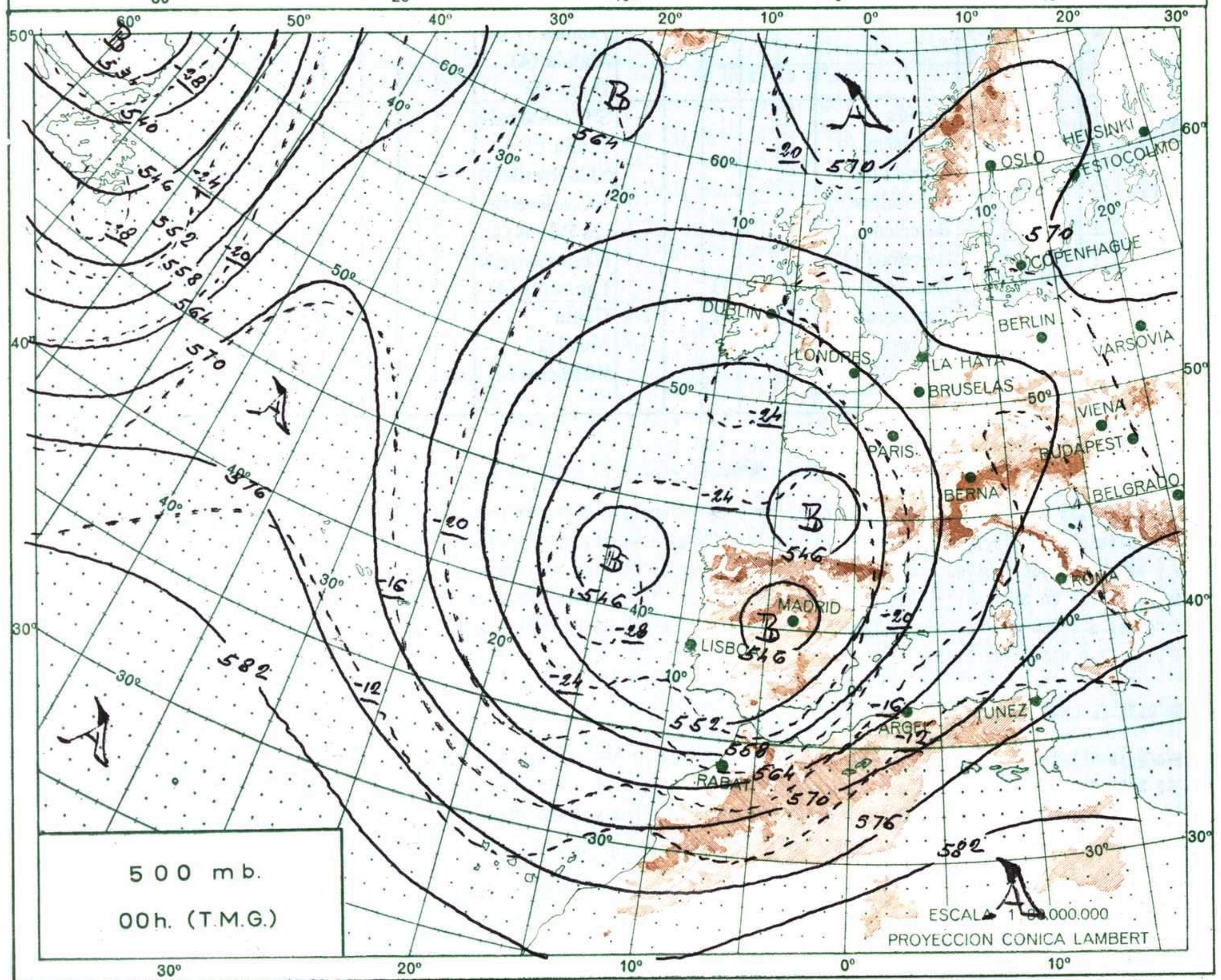
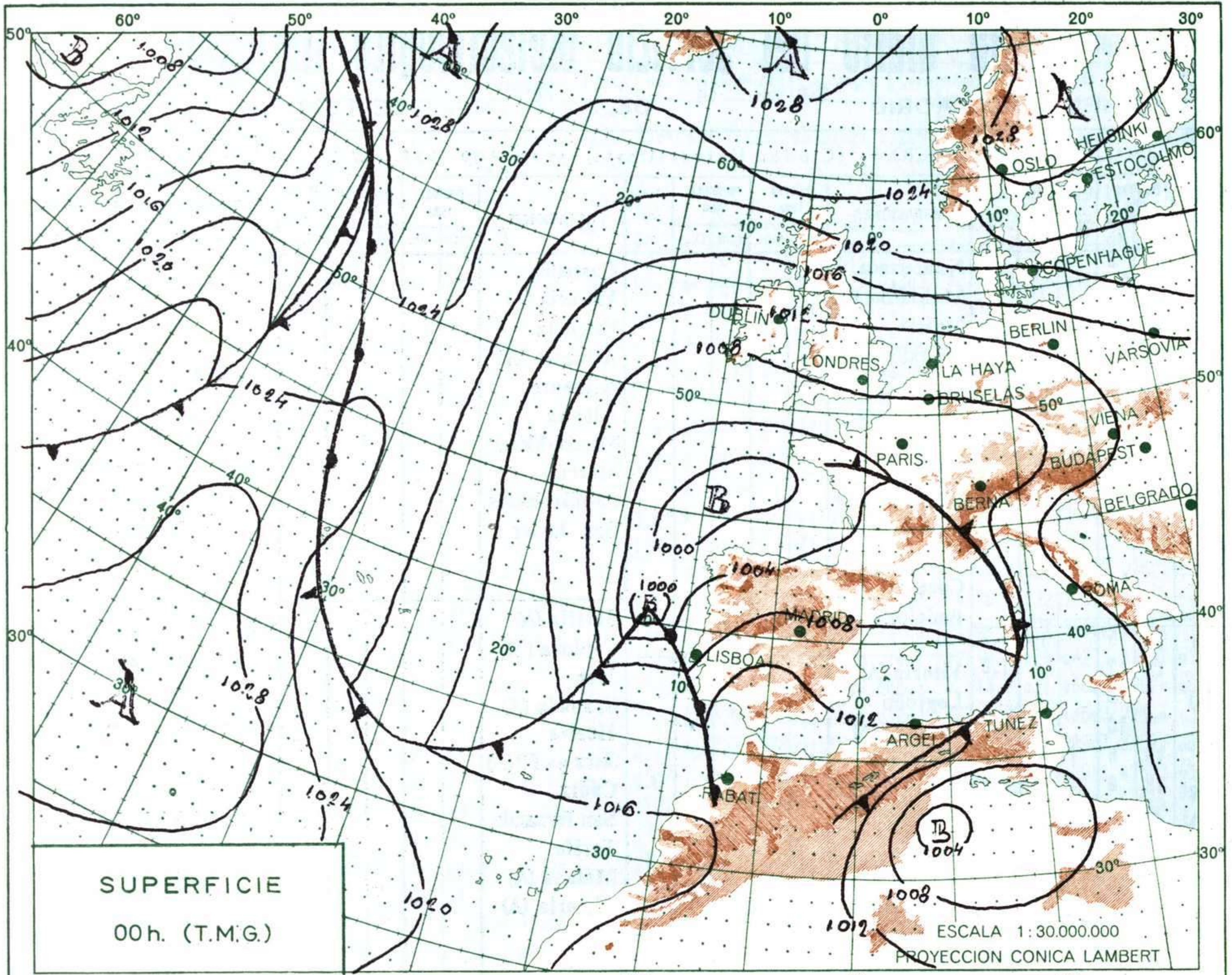
(*) Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.
NOTA.—Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

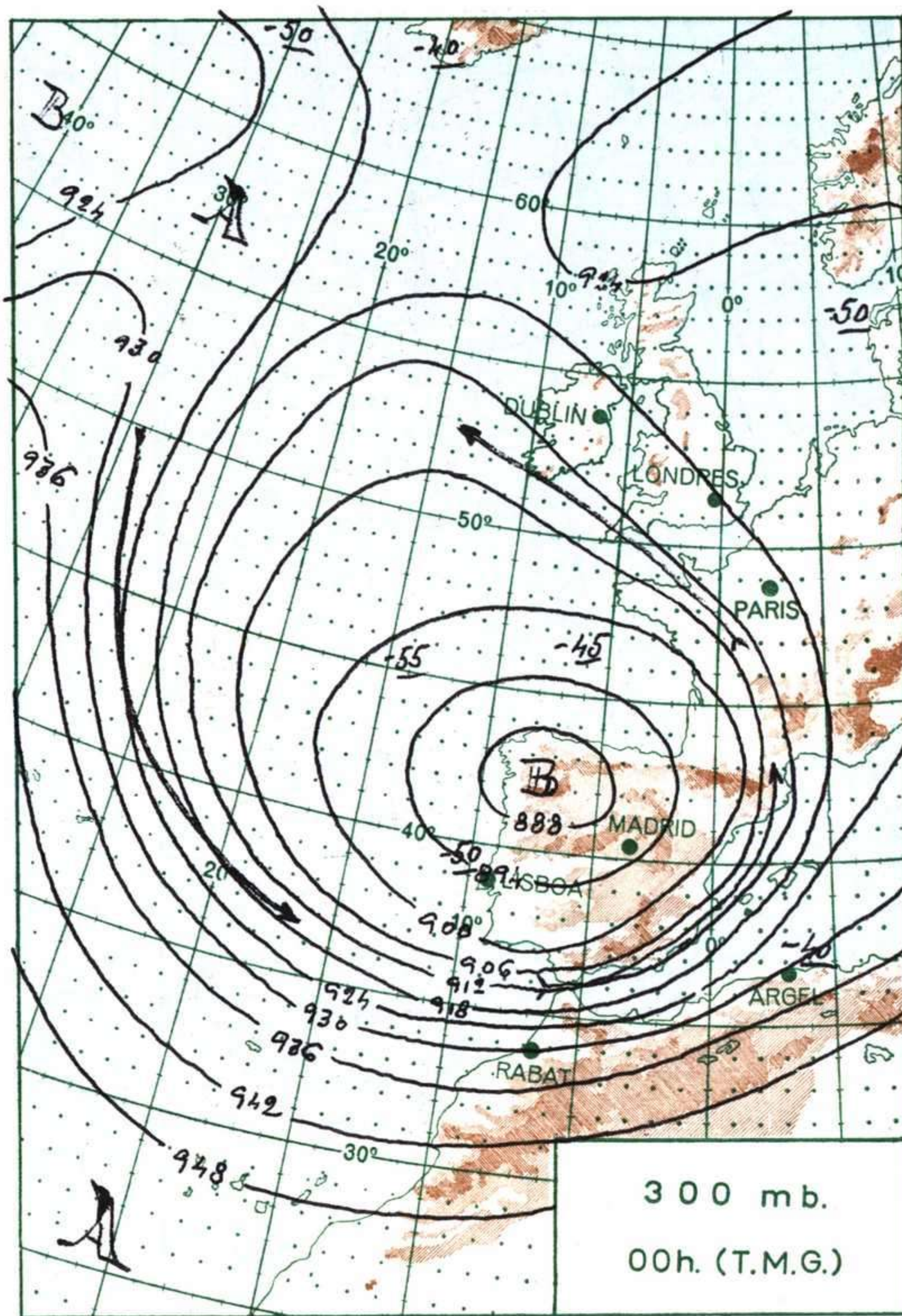
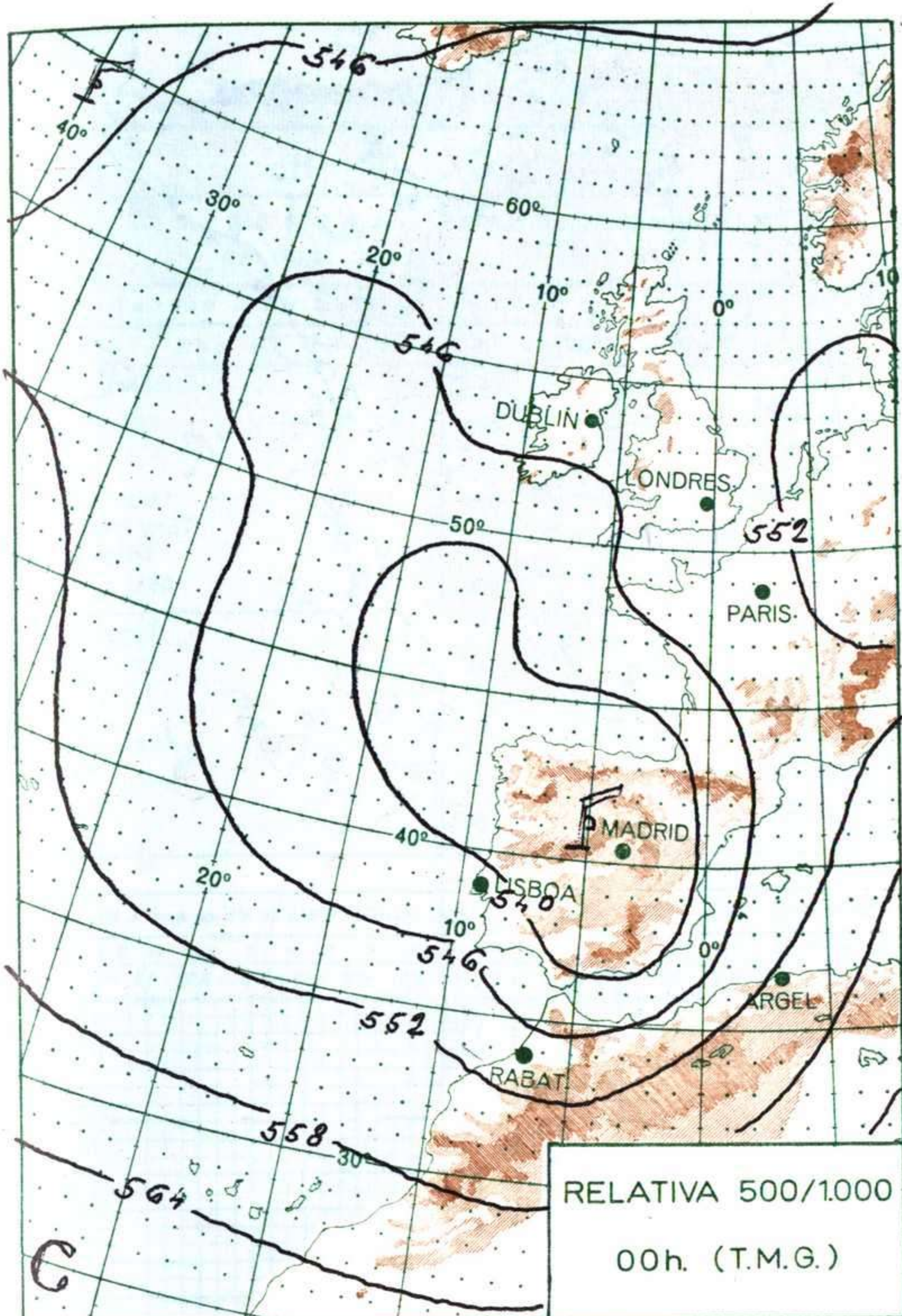
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la noche pasada se han registrado precipitaciones de intensidad variable en Galicia y puntos de Cataluña y débiles en general en ambas Mesetas, Andalucía, Valencia y Vascongadas. Durante el día ha llovido con intensidad moderada o fuerte en Galicia y Andalucía y en cantidades débiles o moderadas en Asturias, ambas Mesetas, Extremadura, cuenca del Ebro y sur de Cataluña. Se han registrado tormentas en ambas Castillas y Extremadura. Las precipitaciones han sido de nieve en los sistemas montañosos en altitudes superiores a 1.500 metros aproximadamente. En el resto de España ha habido nubosidad variable, muy escasa en Baleares. Las temperaturas se han mantenido bajas.

PREDICCIÓN PARA EL LUNES DIA 11.

Continuará la situación de inestabilidad atmosférica en toda la Península, con régimen de chubascos en la vertiente atlántica y riesgo de tormentas en la mitad sur de la misma. En el Cantábrico el cielo estará nuboso. En la vertiente mediterránea y Baleares habrá nubosidad variable con pequeño riesgo de chubascos débiles y dispersos. En Canarias cielo nuboso. Las temperaturas se mantendrán relativamente bajas, pero con tendencia a suavizarse.





ALTITUDES

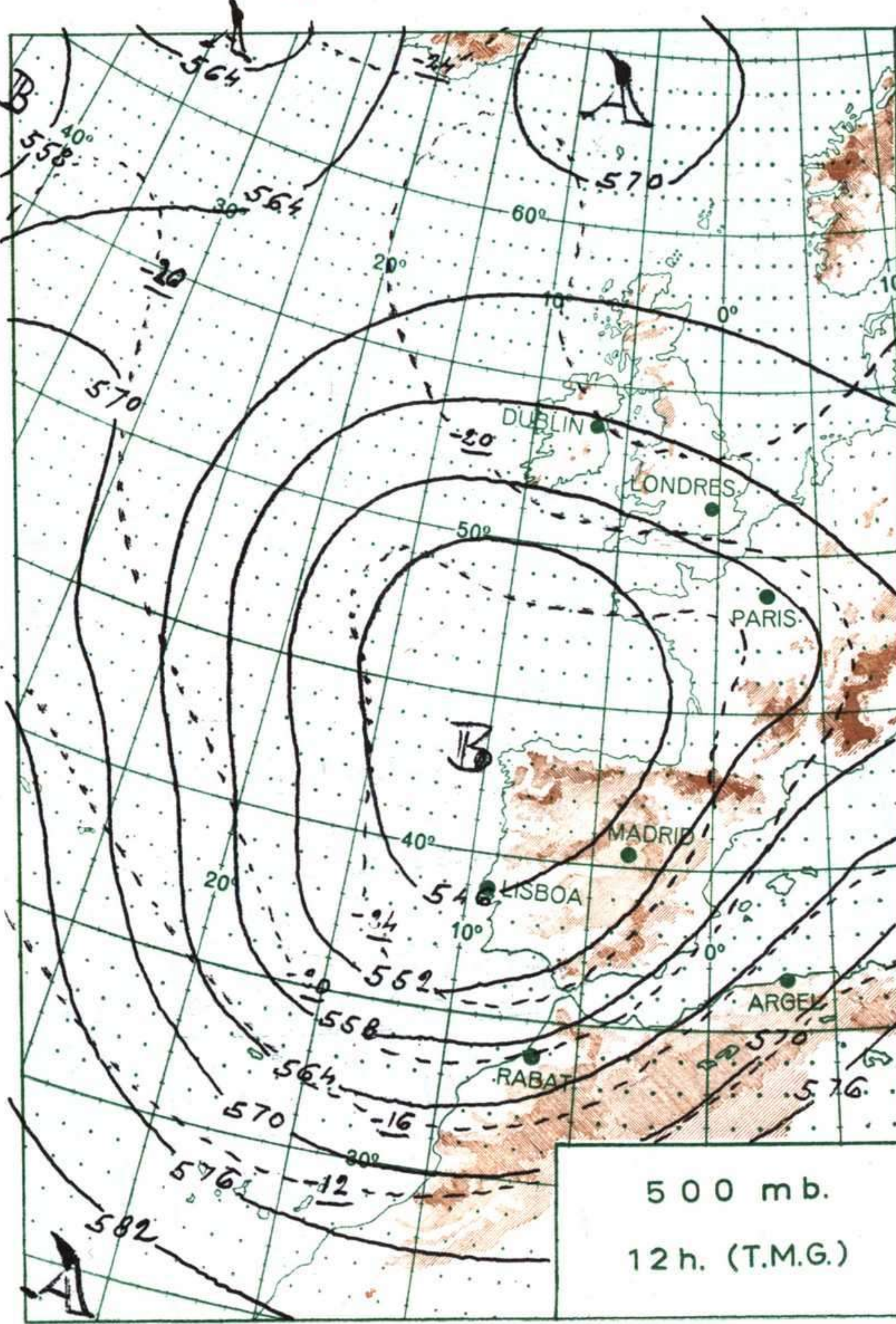
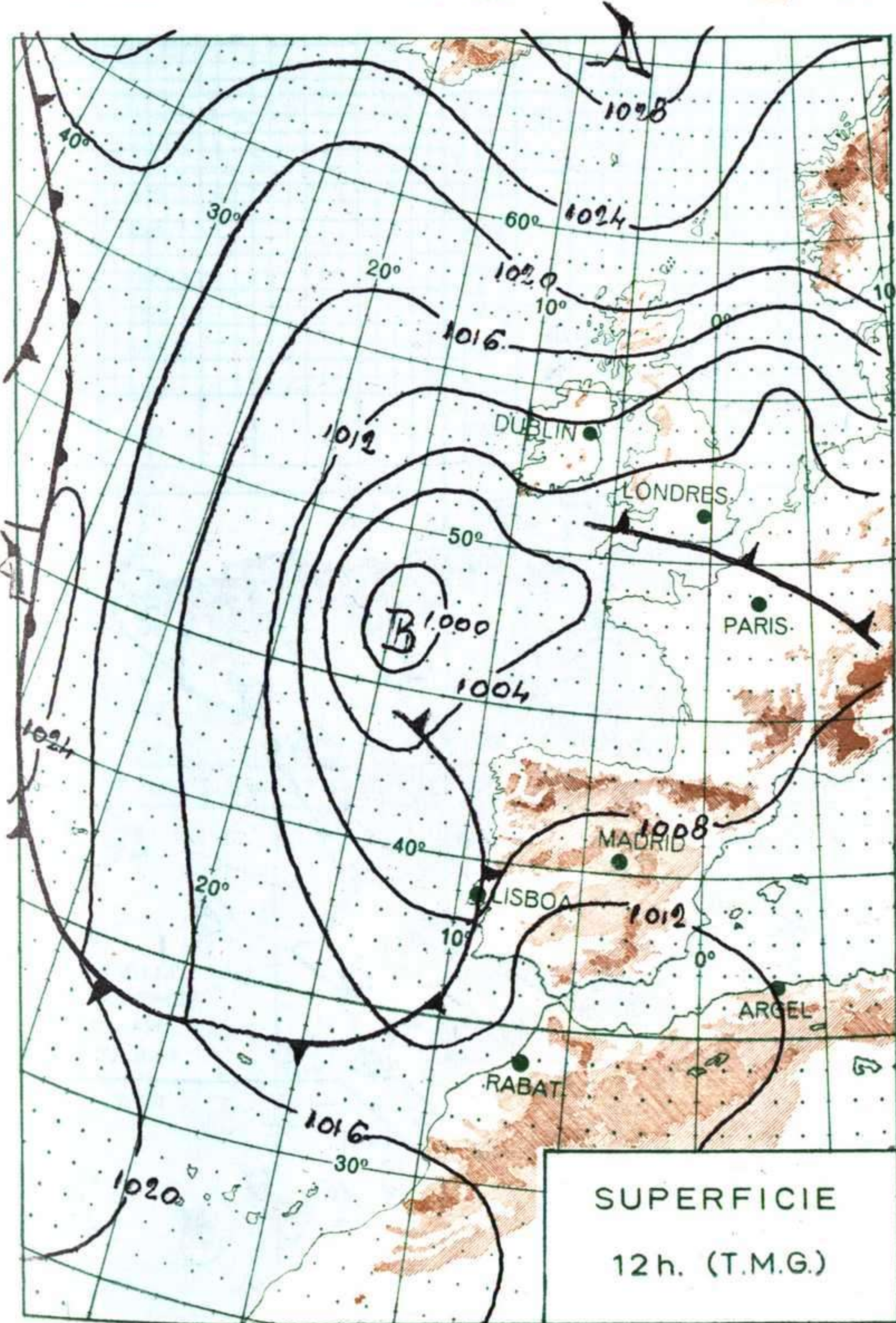
> 2000
2000

2000
1000

1000
500

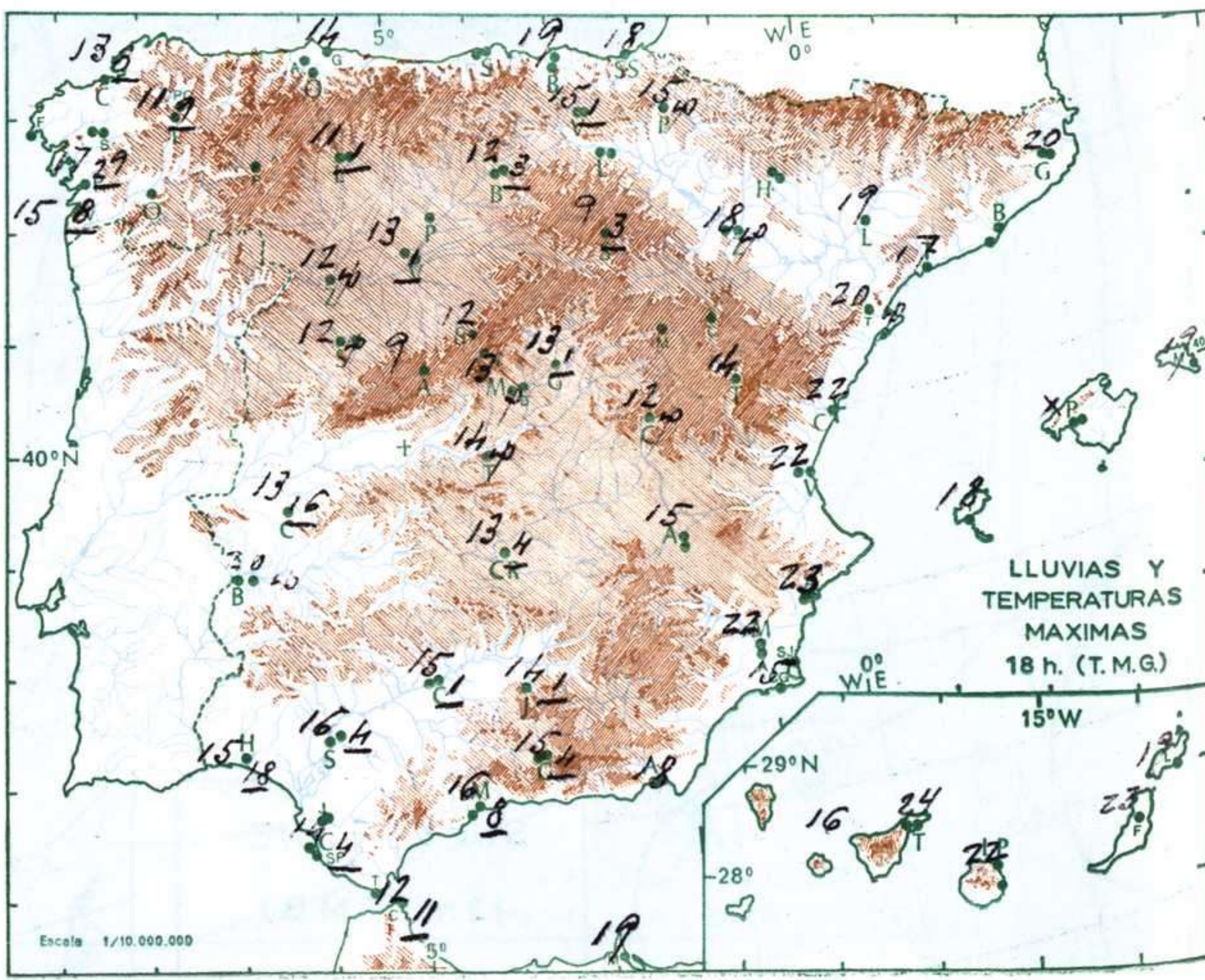
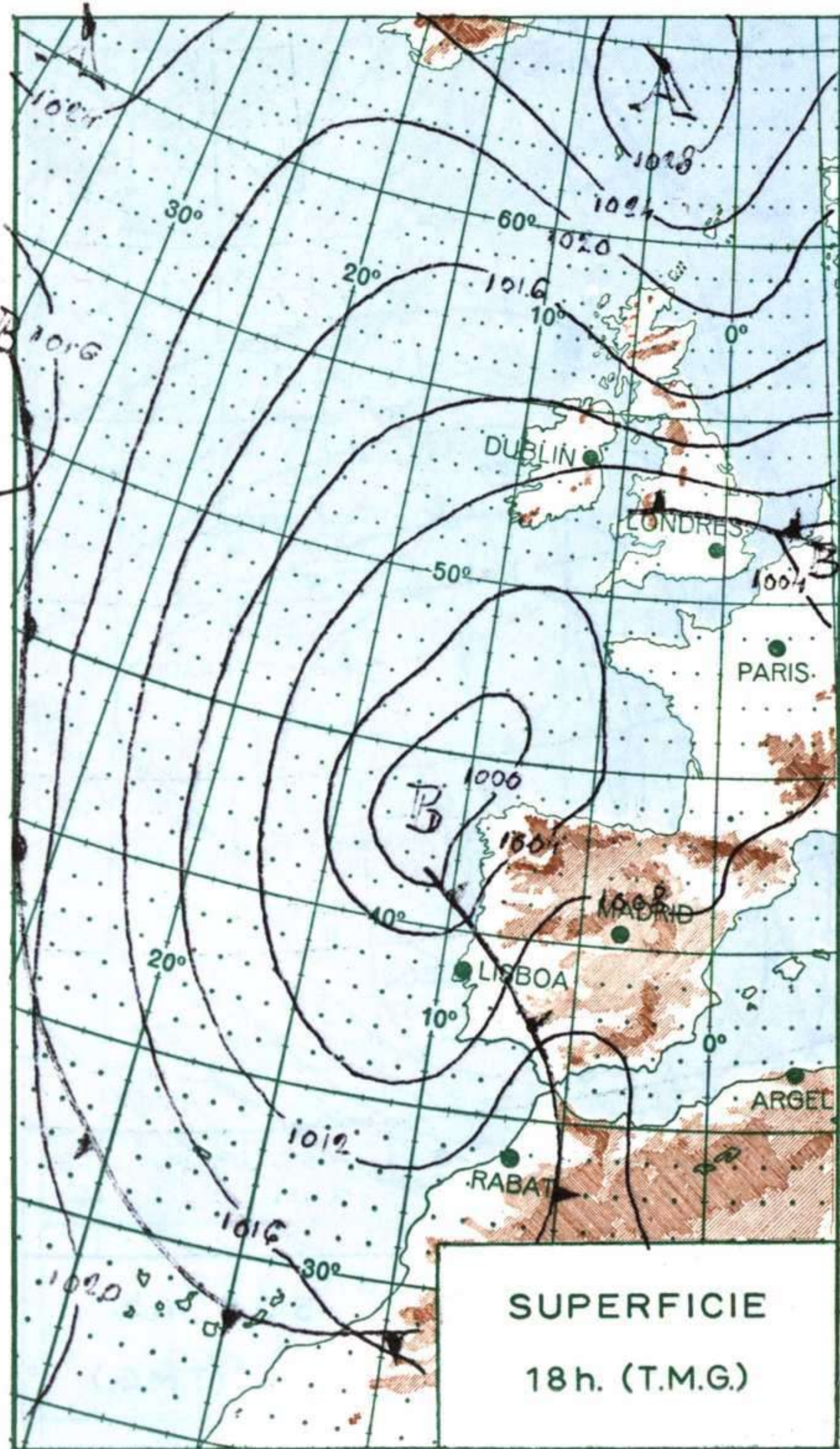
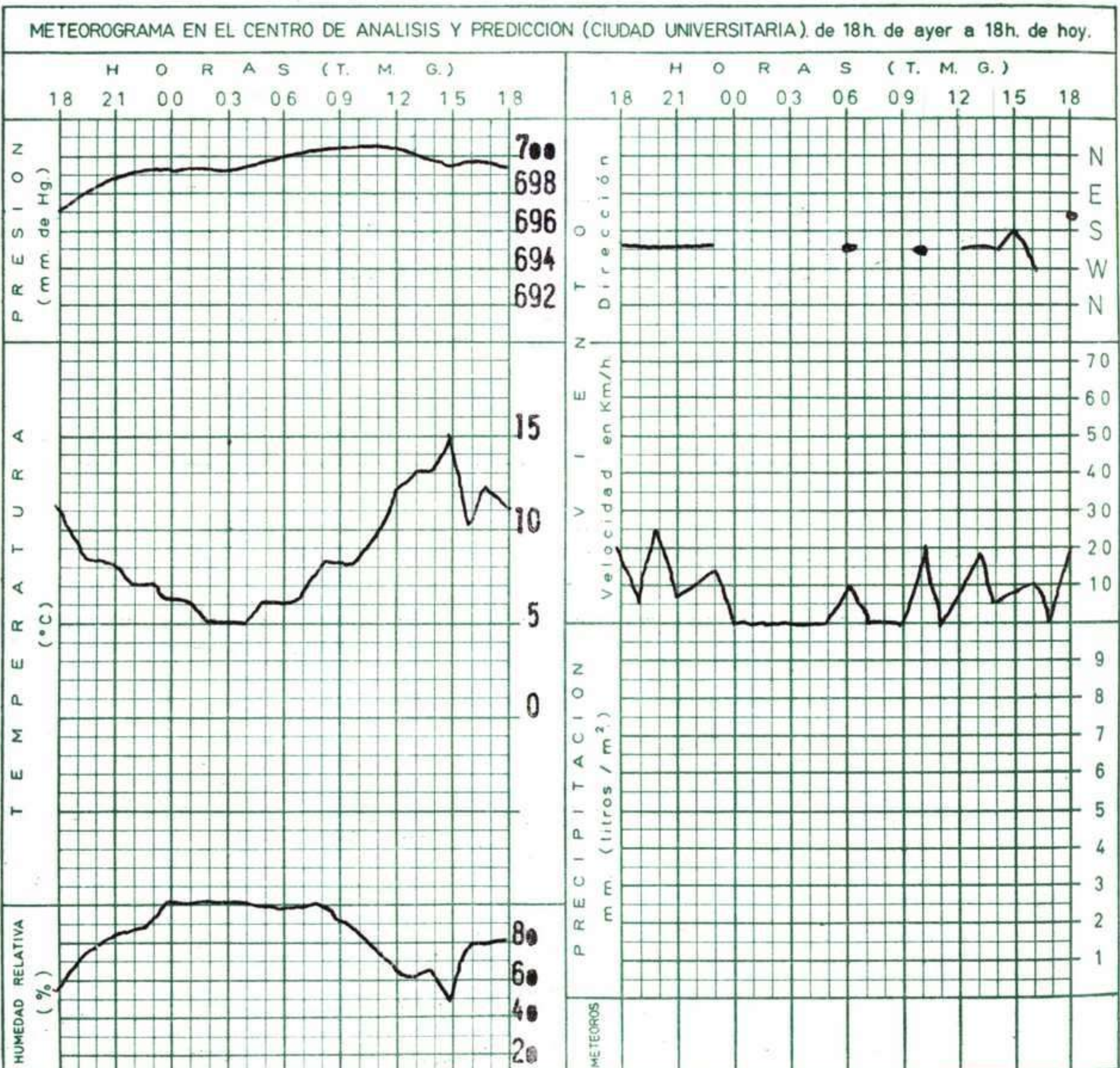
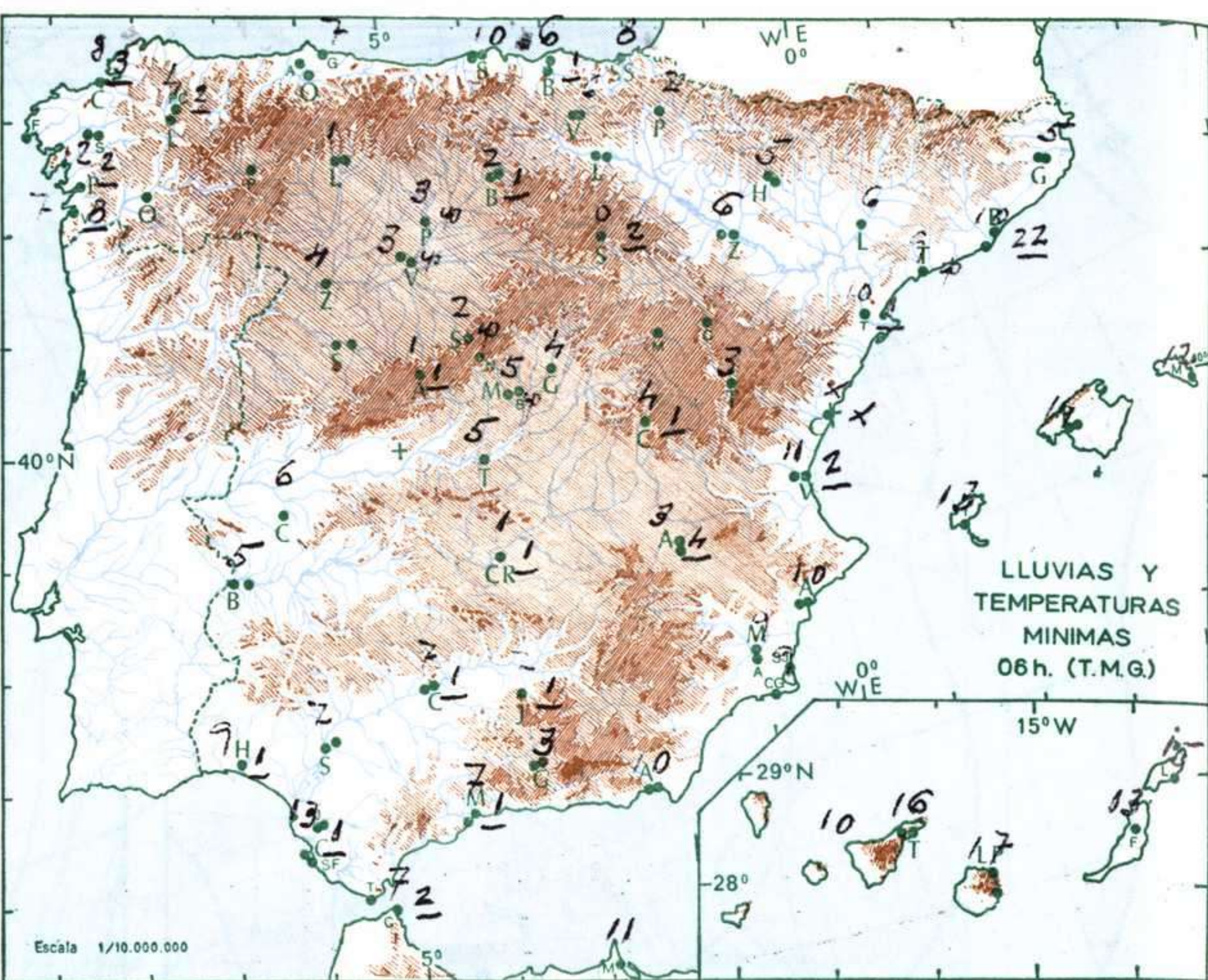
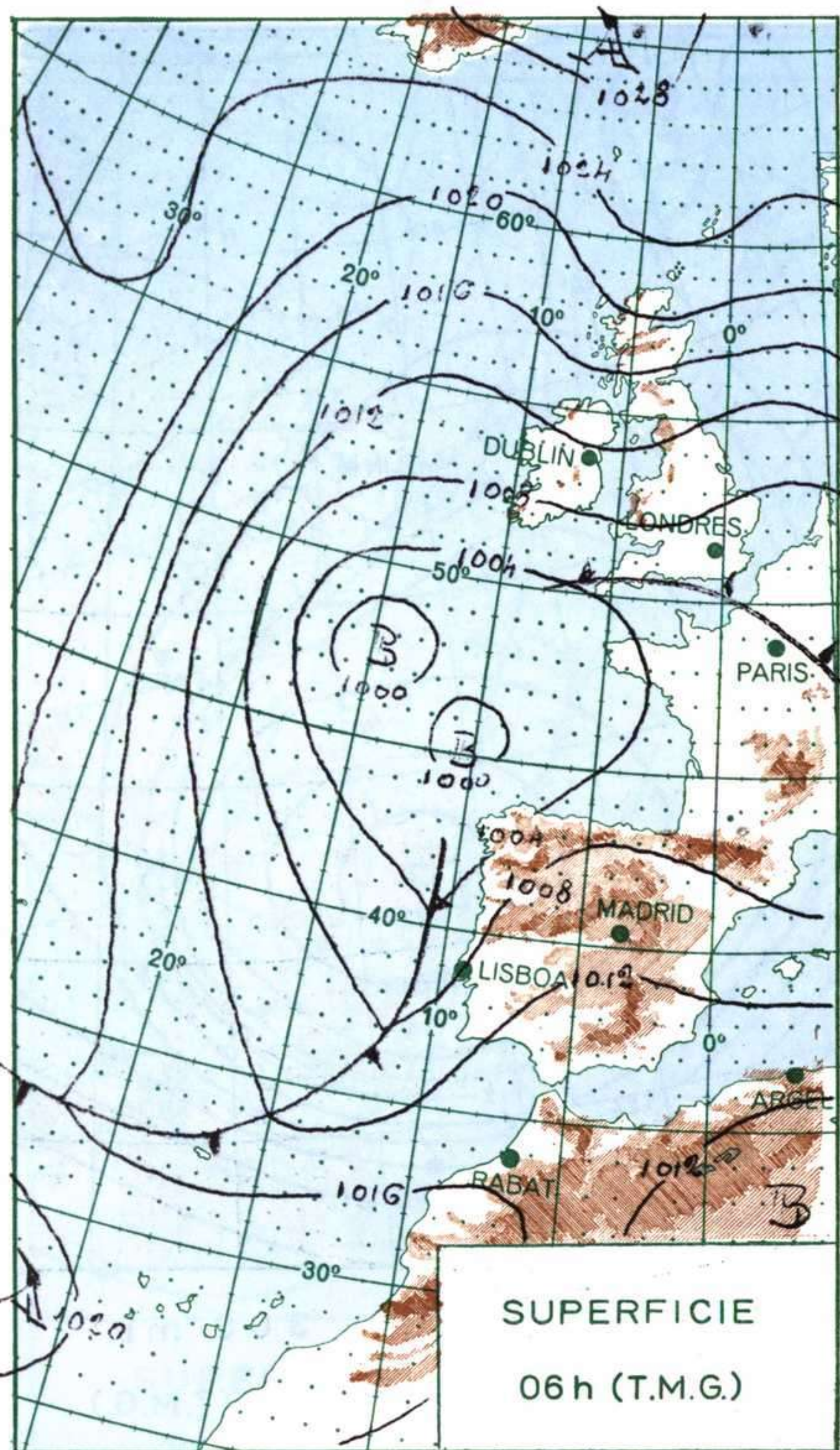
500
0

Mts.



SUPERFICIE
12h. (T.M.G.)

500 mb.
12h. (T.M.G.)



MADRID, Dia 10 de MAYO de 1.970

Núm. 130

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		
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		
Altitud		Altitud		Altitud		Altitud		dd ff	dd ff	dd ff
Presiones tipo	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	Tierra		
	850	78 1408 1 34 24 18	850	850	137 17 57 28 10	850	1500 7 00 27 12	1.000		
	700	2940 -9 37 23 17	700	700	3090 4 61 31 30	700	3090 4 61 31 30	1.500		
	500	1545 -30 50 21 34	500	500	5760 -11 28 50	500	5760 -11 28 50	2.000		
	400	6990 -43 21 27	400	400	7440 -24 27 40	400	7440 -24 27 40	3.000		
	300	8900 -47 23 28	300	300	9470 -40 26 50	300	9470 -40 26 50	4.000		
	250	10110 -44 24 33	250	250	10690 -49 26 60	250	10690 -49 26 60	5.500		
	200	11620 -43 24 45	200	200	12130 -58 26 95	200	12130 -58 26 95	7.000		
	150		150	150	13910 -63 25 50	150	13910 -63 25 50	9.000		
	100		100	100	16400 -64 25 30	100	16400 -64 25 30	10.500		
	70		70	70	20920 -65	70	20920 -65	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	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	Tierra	
		935 7 34			1012 18 58			1.000		
		622 -16 37			896 -10 00			1.500		
		406 -42 56			840 -7 00			2.000		
		347 -50			822 5			3.000		
		218 -42			816 9			4.000		
		200 -43			782 8			5.500		
					742 6 58			7.000		
					590 -1			9.000		
					342 -33			10.500		
					220 -55			12.000		
					130 -63			13.500		
								16.000		
								Estación		
								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		
PPP hhh TT DD dd ff		PPP hhh TT DD dd ff		PPP hhh TT DD dd ff		PPP hhh TT DD dd ff		Tierra		
1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	141 20 57 28 10		
850	850	850	850	850	850	850	850	1510 7 02 28 22		
700	700	700	700	700	700	700	700	3098 6 29 30		
500	500	500	500	500	500	500	500	5760 -20 28 50		
400	400	400	400	400	400	400	400	7430 -23 27 45		
300	300	300	300	300	300	300	300	9480 -37 27 70		
250	250	250	250	250	250	250	250	10710 -46 27 70		
200	200	200	200	200	200	200	200	12160 -57 27 60		
150	150	150	150	150	150	150	150	13960 -60 26 70		
100	100	100	100	100	100	100	100	16470 -62 27 65		
70	70	70	70	70	70	70	70			
50	50	50	50	50	50	50	50			
30	30	30	30	30	30	30	30			
20	20	20	20	20	20	20	20			
10	10	10	10	10	10	10	10			
Puntos notables	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	Tierra		
								1012 21 58		
								864 8 00		
								786 4 08		
								697 6		
								354 -29		
								187 -60		

