



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVIII
2.ª EPOCA

MADRID, SABADO 5 DE ABRIL DE 1969

Núm. 95

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	1	ip	0.2	Navacerrada (*)	1	-4	1	7	2.5	Castellón	22	7			0.0	MAXIMA: 22° en Alicante y Castellón. MINIMA: 0° en Soria
Monteventoso	12	6	ip			Madrid/Barajas	14	4			10.0	Valencia (A)	20	8			0.0	
Bares	10	2	4	1		Madrid	14	5			6.8	Valencia	20			ip		
Lugo (P.Centro)	11	4	2	ip	3.5	Madrid/C.Vientos	13	3			5.7	Alicante (A)	19	4		ip	5.3	
Finisterre		9	X	X	5.2	Getafe	13	4			6.3	Alicante	22	6			4.7	
Santiago (A)	13	6	3	3	4.3	Guadalajara	13	5				Murcia/Alcant.	21				2	
Pontevedra	14	10				Toledo	13	4			7.8	Murcia	20	6	ip	2	6.3	
Vigo (A)	15	5		2		Cuenca	10	3			0.0	Castillo Galeras	14					
Vigo	16	8		2	6.2	Molina de Arag.	9	1	2		0.0	San Javier	19	6			2.5	
Orense						Ciudad Real	11	1	ip	4	6.2							
Ponferrada	9	4	5	1	6.4	Albacete (A)	13	2		ip	6.2							
						Cáceres	11	5		ip								
						Badajoz (A)	15	6	1	1	3.4	Sevilla (A)	18	7	ip	2	0.0	TEMPERATURAS Máx. 14,0 a 14,30 h. Mín. 5,4 a 7,00 h. a 1 h. 6,9 a 13 h. 12,0 a 7 h. 5,4 a 18 h. 11,4
Asturias (A)	12	5	15	2	0.0	Vitoria (A)	8	5	12	1		Córdoba (A)	17	7	2	8	4.6	
Gijón	13	7	19	5	0.0	Logroño	9	4	11	2	0.0	Jaén			X	X		
Santander (A)	14		X			Logroño (A)	10	4	9	2	0.0	Granada (A)	12	5	2	1	7.5	
Santander	13	6	20	1	0.0	Pamplona	9	4	1	ip	0.0							
Punta Galea	14	8	17	ip		Huesca/Monfl.	7	4	22	13	0.0	Huelva	17	7			6.3	
Bilbao (A)	13	9	14	ip	0.0	Candanchú (*)	0	-4	3	2		Jerez de la F.ª (A)	16	8	2	2		
S.Sebastián/Ig.ª	12	7	8	3		Veruela						Cádiz	15	13	9	1	5.5	
S.Sebastián(A)	13	9	3	3	0.0	Daroca	8	1	14	ip	0.0	San Fernando	16	11	5	4	6.6	
León (A)	7	2	6	2	5.5	Zaragoza (A)	11	5	11	2	0.0	Tarifa	16	9	19	18		
Zamora	11	3	ip	2		Zaragoza	11	6	22	2		Málaga (A)	15	9	8	12	6.8	
Palencia		3	7	X		Calamocha	11	0	9	ip	0.0	Almería (A)	19	12			9.2	
Burgos (A)	4	X	X	6		Teruel	12	2	ip									
Burgos	5	1	4	7	0.8							Palma de M.ª(A)	16	10			0.7	
Valladolid (A)	6	1	2		9.9	Lérida	16	6	1	3		Mahón (A)	16	10			0.0	
Valladolid	7	3	3	1	9.3	Montseny (*)	0	-2	32	13		Ibiza (A)	17	11			4.7	
Soria	6	0	5	1	0.0	Gerona (A)	13	7	57	4		S.ªC.de la Palma(A)	16	10			1.5	
Salamanca (A)	12	2		ip	6.2	Cabo Bagur						Izaña (*)	0	-3			0.0	
Avila	8	1		ip	6.1	La Molina (*)	X	-2		X		S.C.de Tenerife(A)	14	10			3.0	
Segovia	10	2			6.0	Barcelona	13	9	27		0.0	S.C.de Tenerife	21	14			5.5	
						Barcelona (A)	11	9	13	5		Las Palmas (A)	21	14			5.3	
						Reus (A)	12	8	3	2	0.0	Fuerteventura(A)	19	11			9.3	
						Tarragona	13	7	ip	ip	0.0	Lanzarote (A)	X	13			8.3	
						Tortosa	14	6	5	ip	0.0	Ceuta	13			3		
												Melilla	20	11			10.0	
												V.Cisneros (A)	23	11			9.0	

TEMPERATURAS EXTREMAS
(De las capitales Peninsulares)

MAXIMA: 22° en Alicante y Castellón.

MINIMA: 0° en Soria

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS
Máx. 14,0 a 14,30 h.
Mín. 5,4 a 7,00 h.
a 1 h. 6,9 a 13 h. 12,0
a 7 h. 5,4 a 18 h. 11,4

PRESIONES
Máx. 701,4 mm. 10,40 hoy.
Mín. 699,4 mm. 16,30 ayer
a 1 h. 700,0 a 13 h. 700,5
a 7 h. 700,9 a 18 h. 699,6

VIENTO
Veloc. máx. 10 m/s. a 13,05 h.
Dirección: Suroeste
Recorrido en 24 horas 235 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

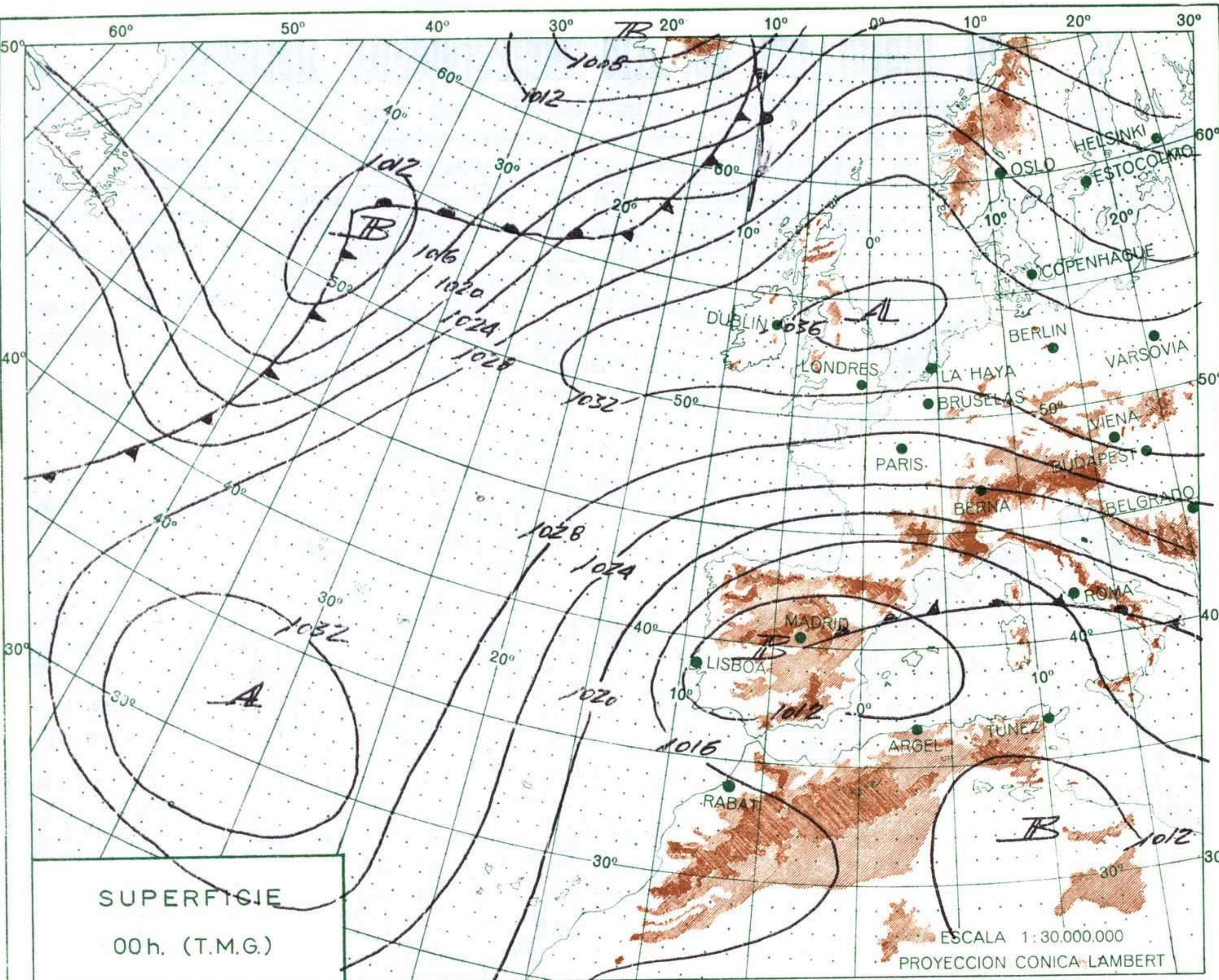
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

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

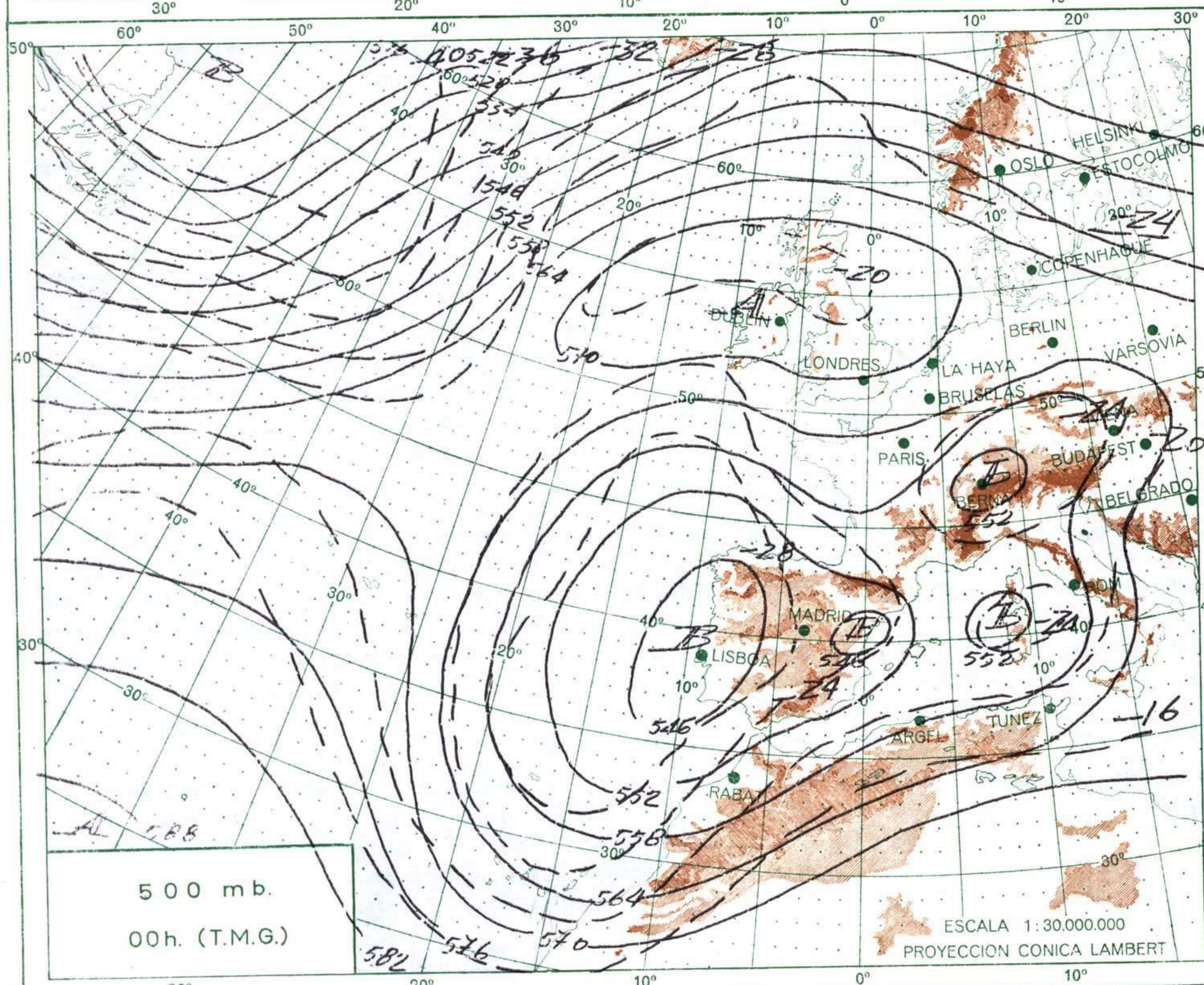
Durante la pasada noche el cielo estuvo despejado en Levante y Baleares y muy nuboso o cubierto en el resto de España con precipitaciones casi generales, excepto en Centro, Canarias y rias Bajas. Las lluvias fueron muy intensas en Cataluña, Cantábrico y Ebro, moderadas en Andalucía y Duero. Destacan 57 litros por metro cuadrado en Gerona y del orden de 20 a 27 litros en Barcelona, Santander y Zaragoza. Por el día continuaron la precipitaciones, excepto en Baleares, Canarias, norte de Levante y gran parte del Centro. Las cantidades más importantes oscilan entre 7 y 12 litros, medidas en Burgos y Málaga respectivamente. Nevó en Pirineos y sistemas Central e Ibérico. Se registraron tormentas en la región del Estrecho

PREDICCIÓN PARA EL DOMINGO DIA 6.

Cielo cubierto con chubascos ocasionales en Cantábrico y norte de Galicia. Cubierto con nevadas en los sistemas Central, Ibérico y Cantabro-Pirenaico, en alturas superiores a 1.600 metros. Nubosidad variable en Levante, Sudeste, Baleares y Canarias. En el resto de España, continuará el cielo muy nuboso con claros y precipitaciones muy irregularmente distribuidas, disminuyendo la intensidad de éstas en Ebro y Cataluña. Vientos moderados del nordeste en Galicia, moderados del oeste en Estrecho y flojos del suroeste en Levante. Ligera mejoría de las temperaturas en Levante; sin cambios en el resto. Nieblas en Cantábrico, durante la mañana.

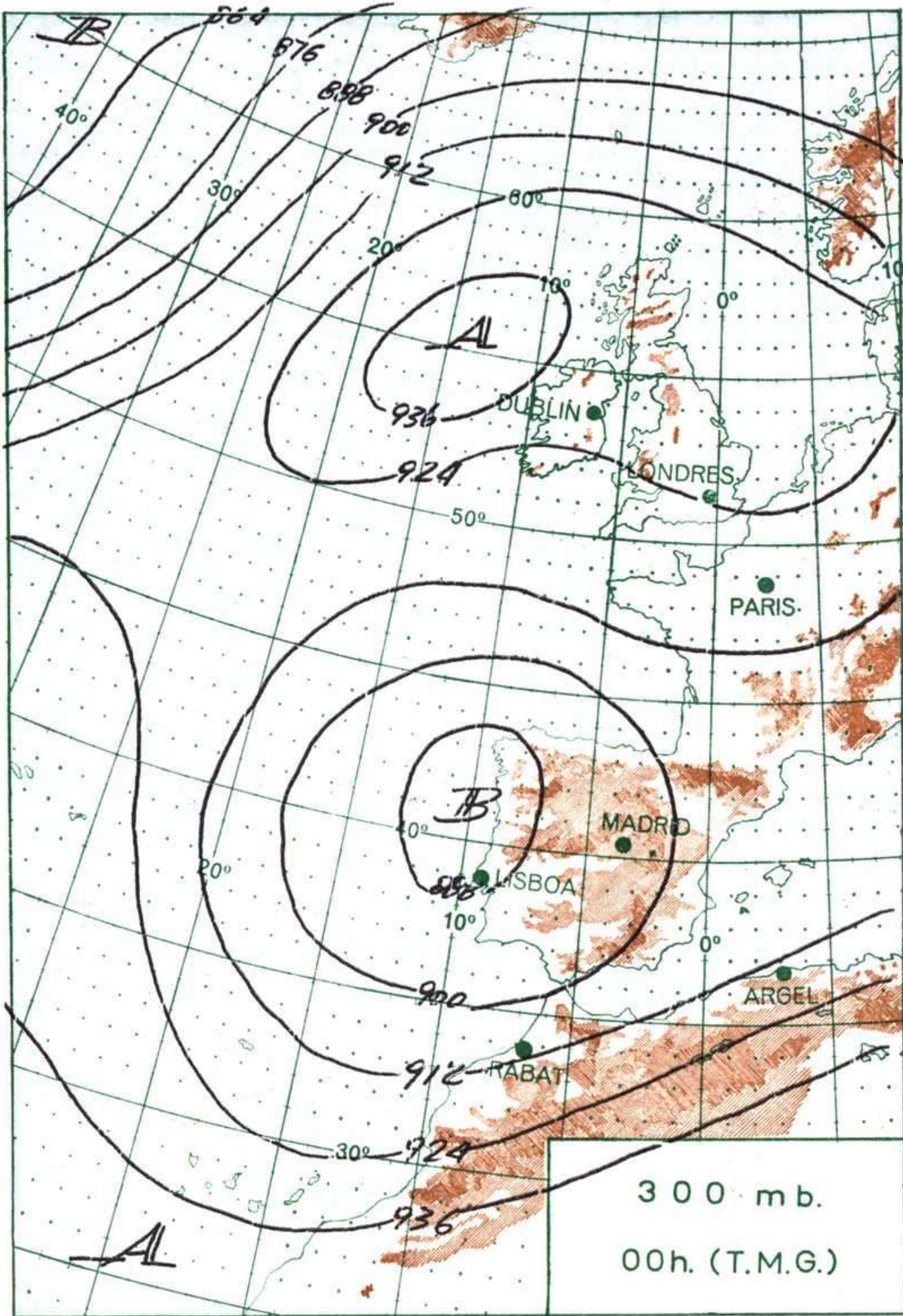
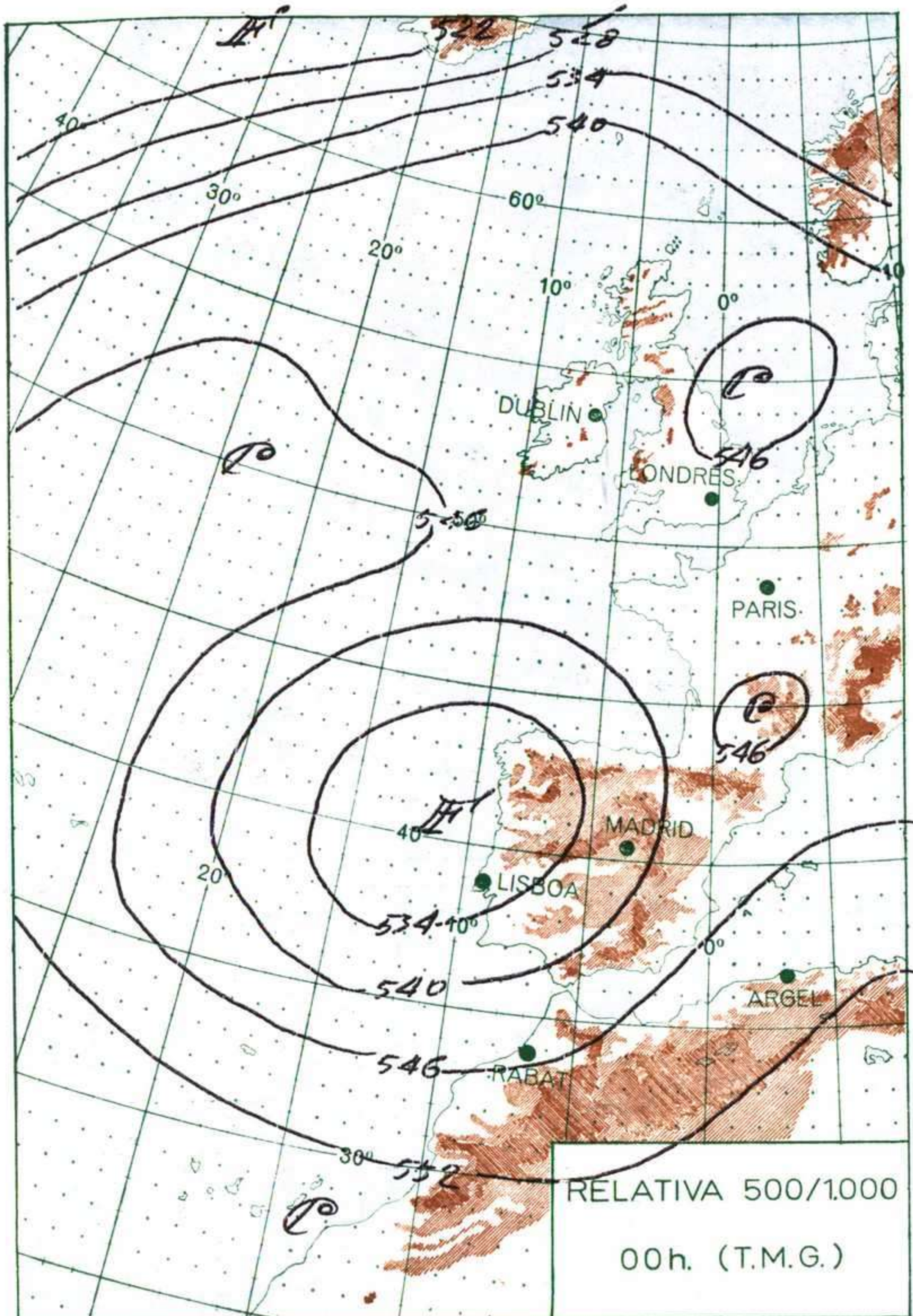


SUPERFICIE
00h. (T.M.G.)

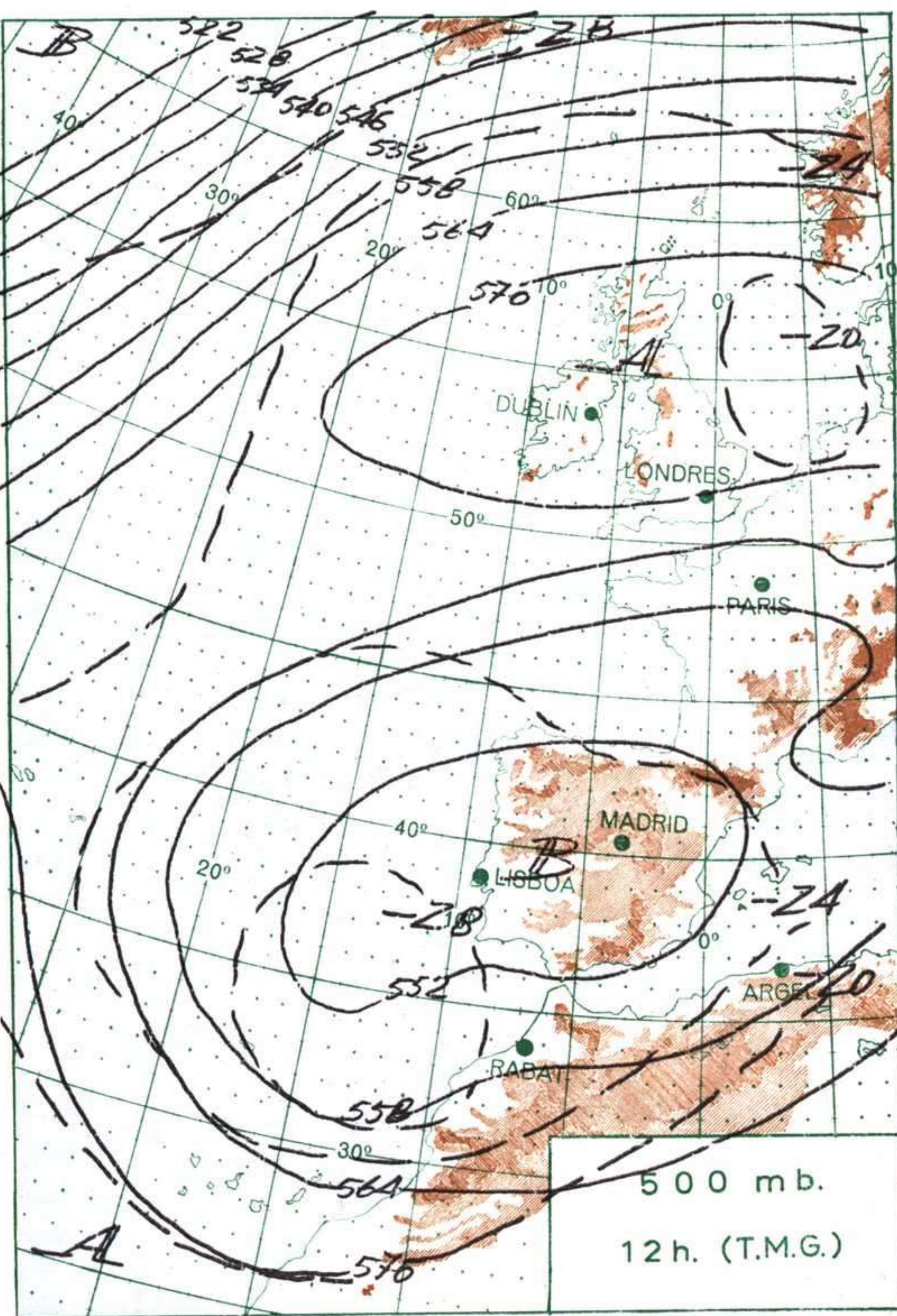
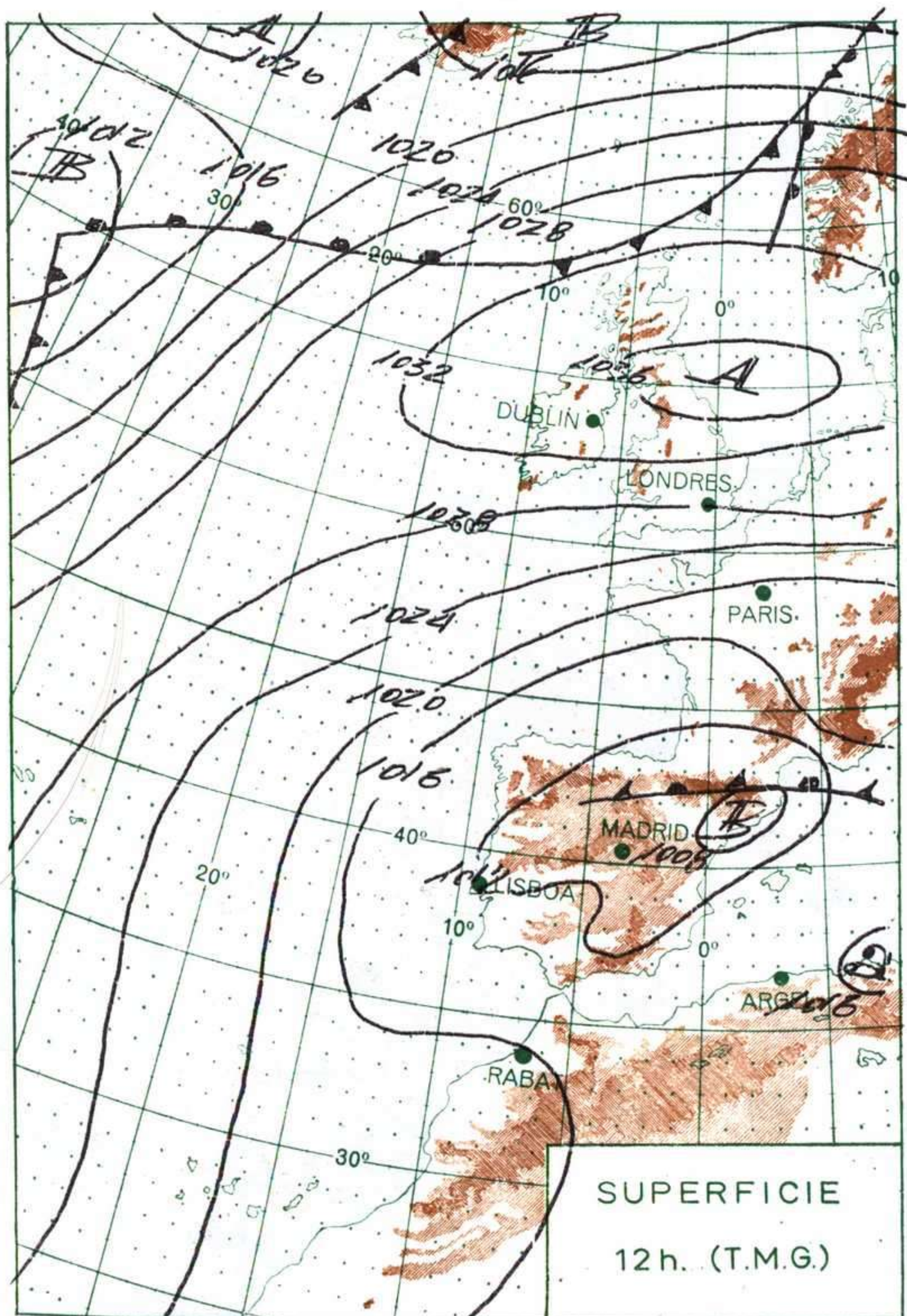


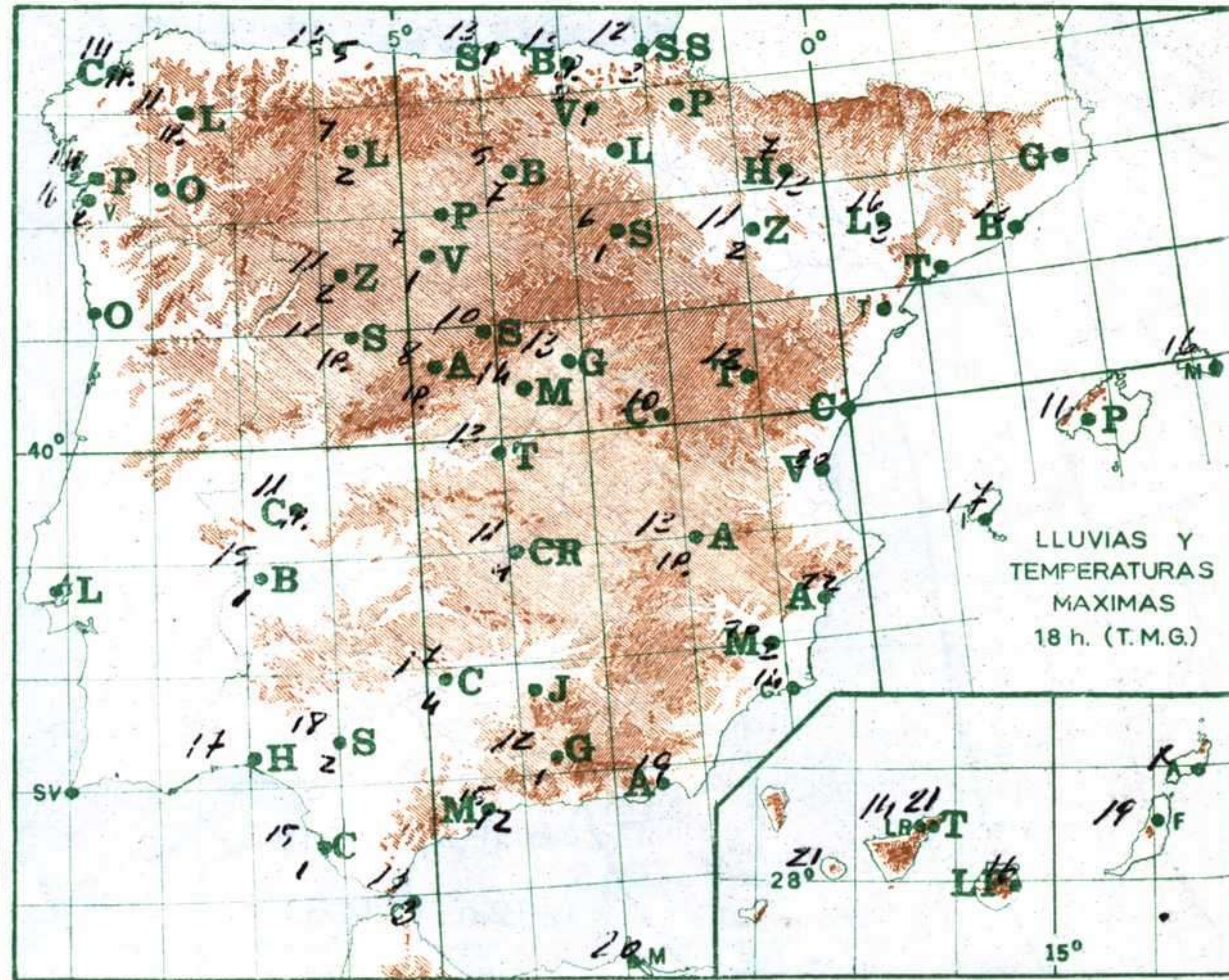
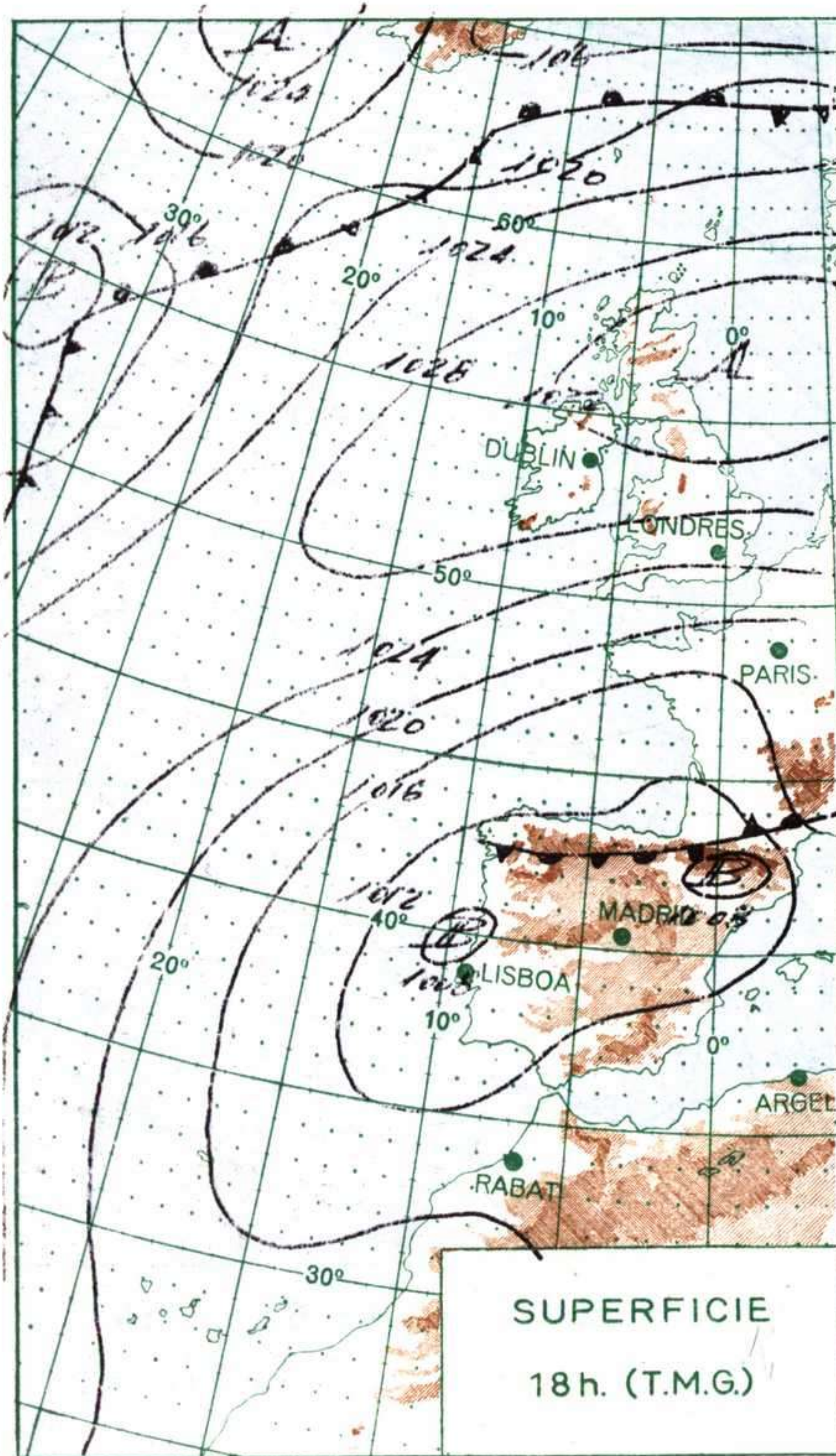
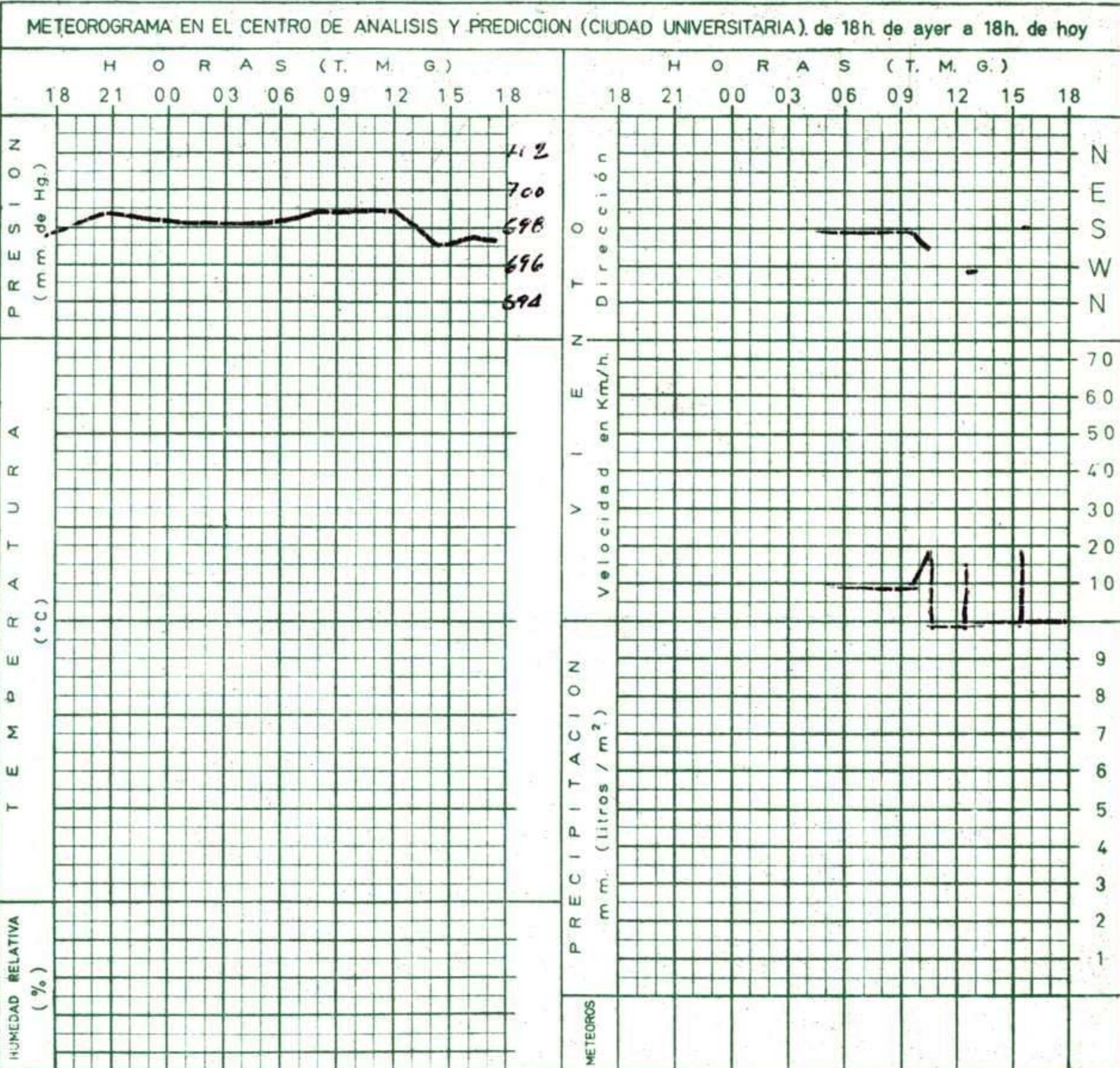
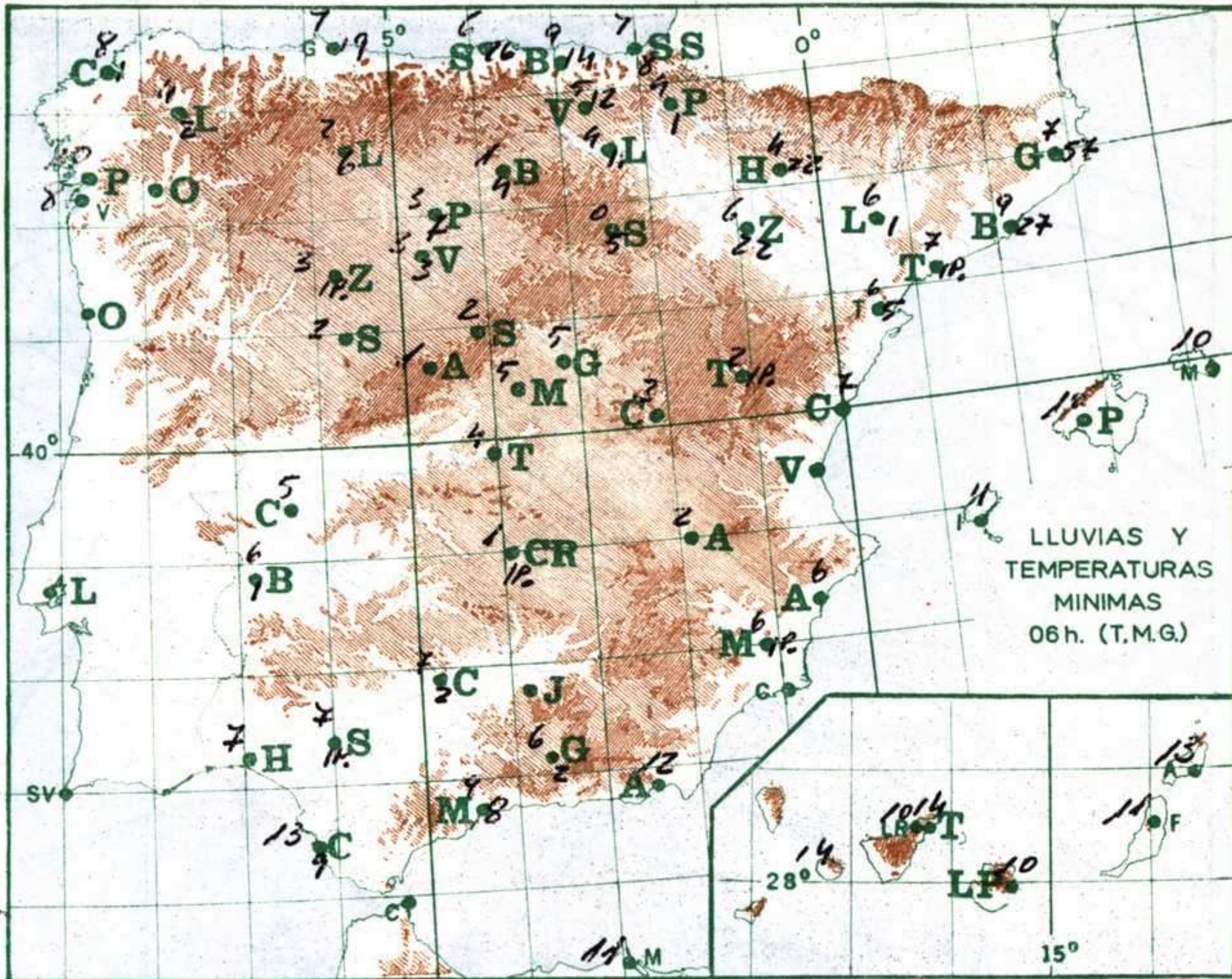
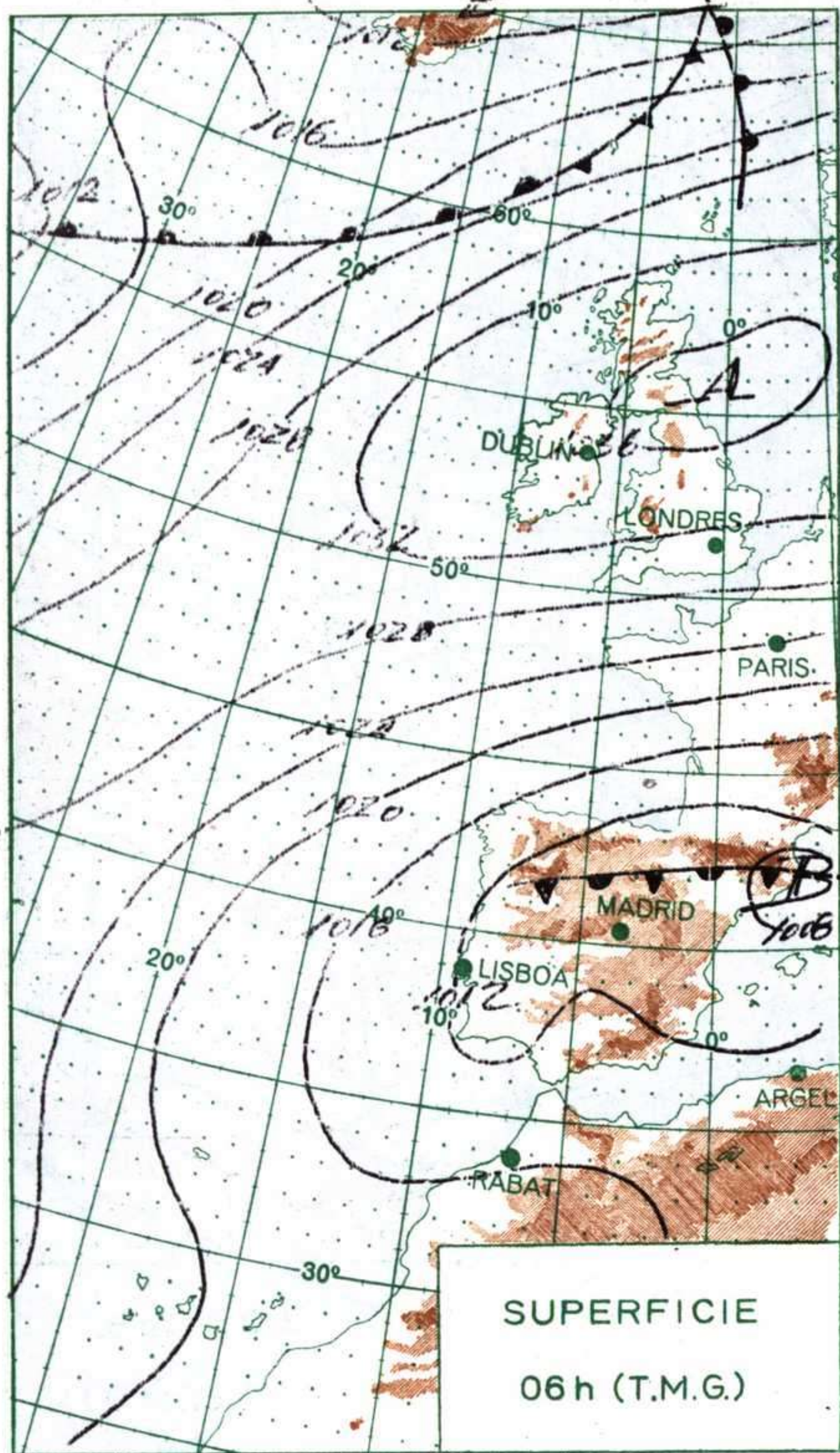
500 mb.
00h. (T.M.G.)





ALTITUDES





R A D I O S O N D E O S

La Coruña — 08 001		Zaragoza — 08 159		Madrid/Barajas — 08 221		Palma/Son Bonet — 08 302		Sta. C. Tenerife — 60 020	
Sondeo a 00 h. (TMG)		Sondeo a 00 h. (TMG)		Sondeo a 00 h. (TMG)		Sondeo a 00 h. (TMG)		Sondeo a 00 h. (TMG)	
Presiones tipo		Presiones tipo		Presiones tipo		Presiones tipo		Presiones tipo	
PPP hhh	TT DD dd ff	PPP hhh	TT DD dd ff	PPP hhh	TT DD dd ff	PPP hhh	TT DD dd ff	PPP hhh	TT DD dd ff
1000		1000		1000	92	1000	92 10 25 22 10	1000	
850		850		850	1429 4 66	850	1423 1 05 23 23	850	
700		700		700	2965 -10 37 15 04	700	2957 -7 24 17	700	
500		500		500	5480 -28	500	5560 -23 23 35	500	
400		400		400	7040 -39	400	7100 -34 19 16	400	
300		300		300		300	9080 -42 20 16	300	
250		250		250		250		250	
200		200		200		200		200	
150		150		150		150		150	
100		100		100		100		100	
70		70		70		70		70	
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables	
PPP TTDD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TTDD	PPP TT DD	PPP TTDD	PPP TT DD
				900 6 34		1005 11 27			
				700 -10 66		812 -1 00			
				570 -21		750 -6 57			
				400 -39		705 -8 56			
						695 -7			
						388 -35			
						300 -42			
Sondeo a 12 h. (TMG)		Sondeo a 12 h. (TMG)		Sondeo a 12 h. (TMG)		Sondeo a 12 h. (TMG)		Sondeo a 12 h. (TMG)	
Presiones tipo		Presiones tipo		Presiones tipo		Presiones tipo		Presiones tipo	
PPP hhh	TT DD dd ff	PPP hhh	TT DD dd ff	PPP hhh	TT DD dd ff	PPP hhh	TT DD dd ff	PPP hhh	TT DD dd ff
1000		1000		1000	92	1000	104 16 60 24 18	1000	
850		850		850	1433 2 56 24 15	850	1451 4 59 23 25	850	
700		700		700	2966 -8 59 25 08	700	2997 -6 24 35	700	
500		500		500	5490 -27 50 12 10	500	5540 -26 24 43	500	
400		400		400	7080 -37 10 55	400	7120 -40 24 56	400	
300		300		300	9010 -51 11 30	300		300	
250		250		250	10190 -49 21 15	250		250	
200		200		200	11670 -47 24 22	200		200	
150		150		150	13570 -50 25 30	150		150	
100		100		100	16200 -53 25 21	100		100	
70		70		70	18480 -57 26 18	70		70	
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables	
PPP TTDD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TTDD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD	PPP TT DD
				938 10 57	107 -52	1006 17 60			
				932 8 59		915 8 58			
				758 -6 28		881 6 61			
				657 -10 68		785 -1 56			
				530 -24 43		738 -3 67			
				450 -30 57		590 -15			
				298 -52		500 -40			
				213 -46					

VIENTO EN ALTITUD	Estación																		
	Indicativo																		
	Día/hora																		
	Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff
	Tierra																		
	1.000																		
	1.500																		
	2.000																		
	3.000																		
	4.000																		
	5.500																		
	7.000																		
	9.000																		
	10.500																		
	12.000																		

