



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

2.ª EPOCA
Num. 359.

MADRID. DOMINGO 25 DE DICIEMBRE DE 1966

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	12	8			0.0	Navacerrada(*)		2			7.9	Castellón	15	4			8.7	MAXIMA: 19° en Murcia. MINIMA: 7° bajo cero en Albacete.
Monteventoso	11	8				Bárajás	10	-6			5.5	Játiva						
Vares	12	7				Madrid	7	-1			8.5	Valencia	15	4			8.1	
Otero del Rey	5	2			0.0	Getafe	9	-4			4.3	Rabasa	14	2			7.5	
Finisterre	11	8			0.4	Guadalajara	7	-2				Alicante	18	3			7.5	
Santiago (A.)	X	1			6.9	Toledo	9	-3			8.5	C. S. Antonio	14	9				
Pontevedra	10	0				Cuenca	13	X			7.6	Alcantarilla		-1			7.5	
Vigo	8	0				Molina	11	-9			6.7	Murcia	19	2			9.0	
Orense	6	2				Ciudad Real	9	-5			7.0	Cast. Galeras	12	9				
Ponferrada	-1	-3			0.0	Albacete	X	-7			8.7	San Javier		0			7.7	
						Cáceres	13	4										
						Badajoz (A.)	13	-5			8.0							
Gijón	13	8			3.6	Vitoria (A.)	8					Sevilla (A.)	16	-1			8.5	TEMPERATURAS Máx. 7,2 a 15,30 h. Mín. -1,0 a 7,00 h. a 1 h. 1,8 a 13 h. 6,2 a 7 h. -1,0 a 18 h. 4,8
Santander	12	9	ip		0.7	Logroño	10					Córdoba	15	-1				
Punta Galea	12					Pamplona	10	5			0.1	Jaén					8.0	
Sondica	12	7			0.1	Monflorite	12					Granada (A.)	13	-3				
Igueldo	10	7	2	2		Candanchú (*)	3	-4	3			Cartuja	14	-1			7.5	
Fuenterrabía	12	8	2	ip	0.0	Veruela						Huelva	17	4				
						Calatayud	7					Jerez	17	0			9.0	
						Daroca	12	6				Cádiz	15	5			9.2	
						Sanjurjo	12					San Fernando	16	5			8.7	
						Zaragoza	12					Tarifa	20	10			8.5	
León	X	-3				Zaragoza	6					Málaga (A.)	16	4				
Zamora	1	-3	ip	ip		Calamocha						Almería	15	6				
Palencia	4	-3	ip			Teruel												
Villafria	7	-2			4.6							P. Mallorca	15	0			8.5	
Burgos		0			4.0	Lérida	13	-1			7.8	Mahón	17	7			7.5	
Villanubla	3	-6			6.7	Gerona	16	-2				Ibiza	15	3			9.0	
Valladolid	3	-5			1.2	Cabo Bagur	16	9										
Soria	8	-4			7.2	Montseny (*)		1			7.1	S.ª C. Palma						
Salamanca	8	-5			7.0	La Molina (*)		-5			5.1	Izaña (*)	19					
Avila	10	-5			8.2	Barcelona		7			6.0	Los Rodeos						
Segovia	7	-2			8.1	Prat	13	3			6.0	S.ª C. Tenerife	24	14			7.5	
						Reus	X	3			6.0	Gando	25	12				
						Tortosa	15				8.7	Fuerteventura	22					
						Tarragona	15	6			7.8	Lanzarote	22					
												Ceuta	17					
												Melilla	15	7			6.9	
												Ifni	24	12			9.2	
												V. Cisneros	25	17			9.0	

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

PRESIONES
Máx. 712,0 mm. a 10,00 h.
Mín. 709,8 mm. a 17,00 h.
a 1 h. 711,4 a 13 h. 711,1
a 7 h. 711,4 a 18 h. 710,0

VIENTO
Veloc. máx. 2 m/s. a 0,5 h.
Dirección: Suroeste.
Recorrido en 24 horas 95 km.

(* Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.

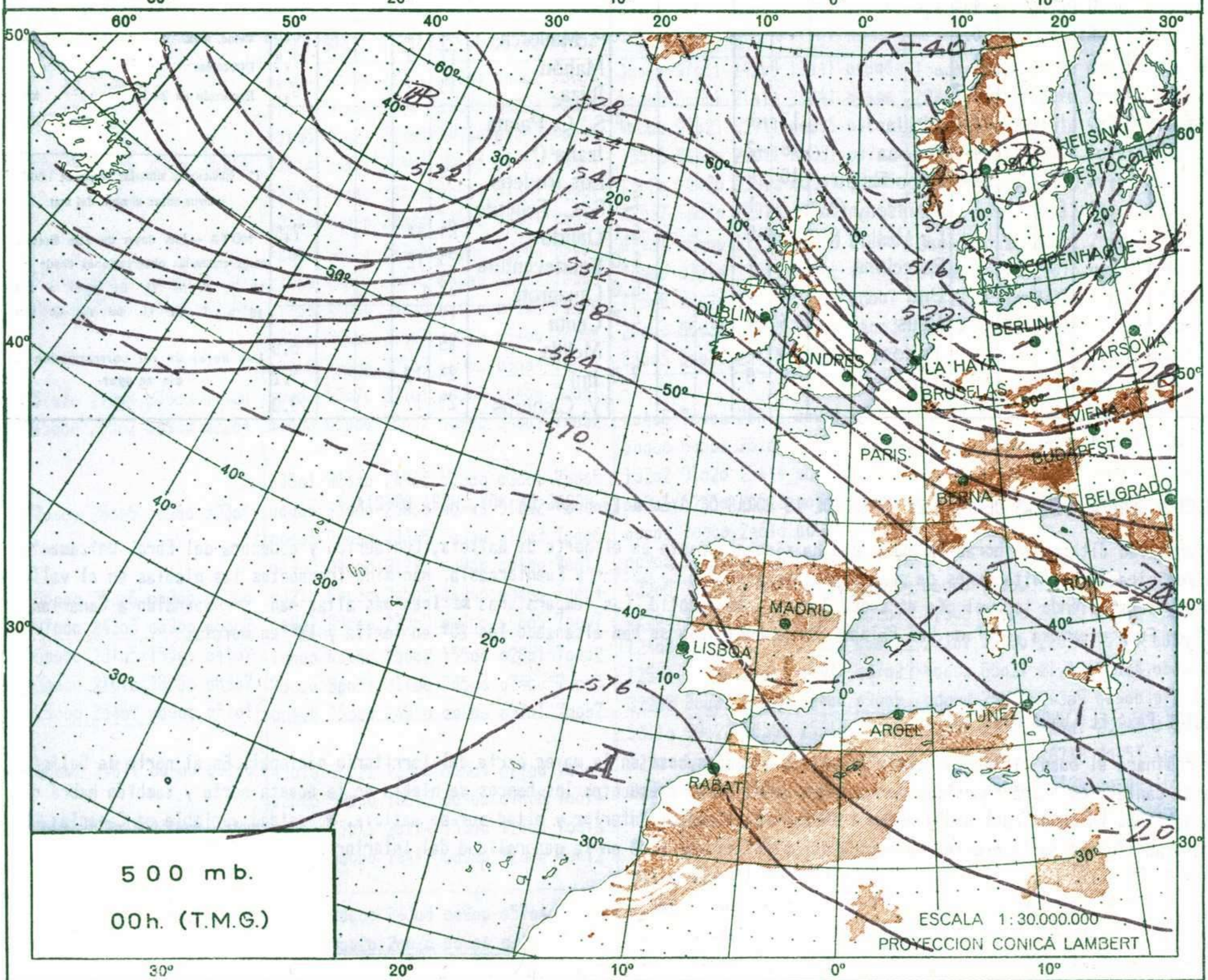
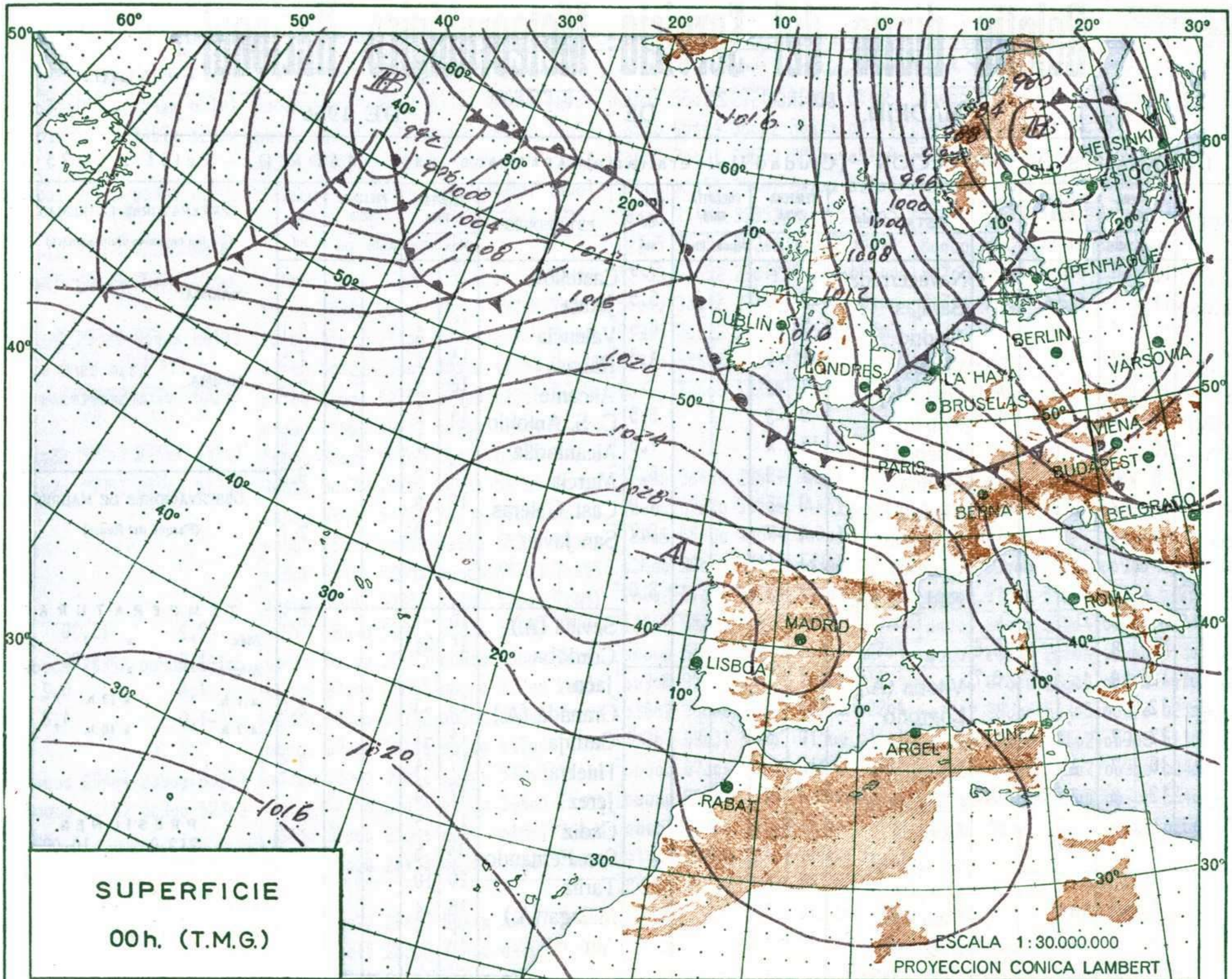
NOTA.— Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

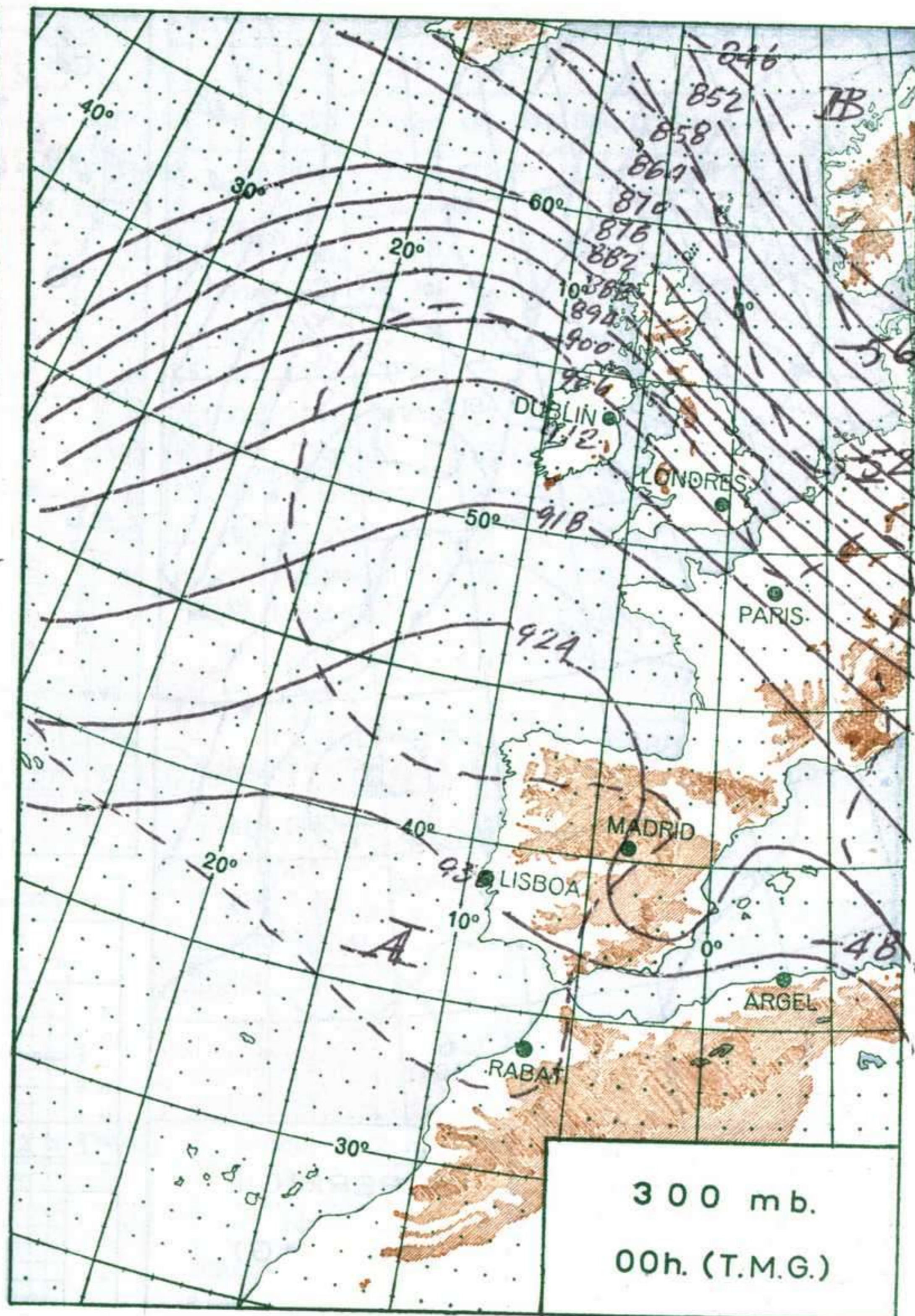
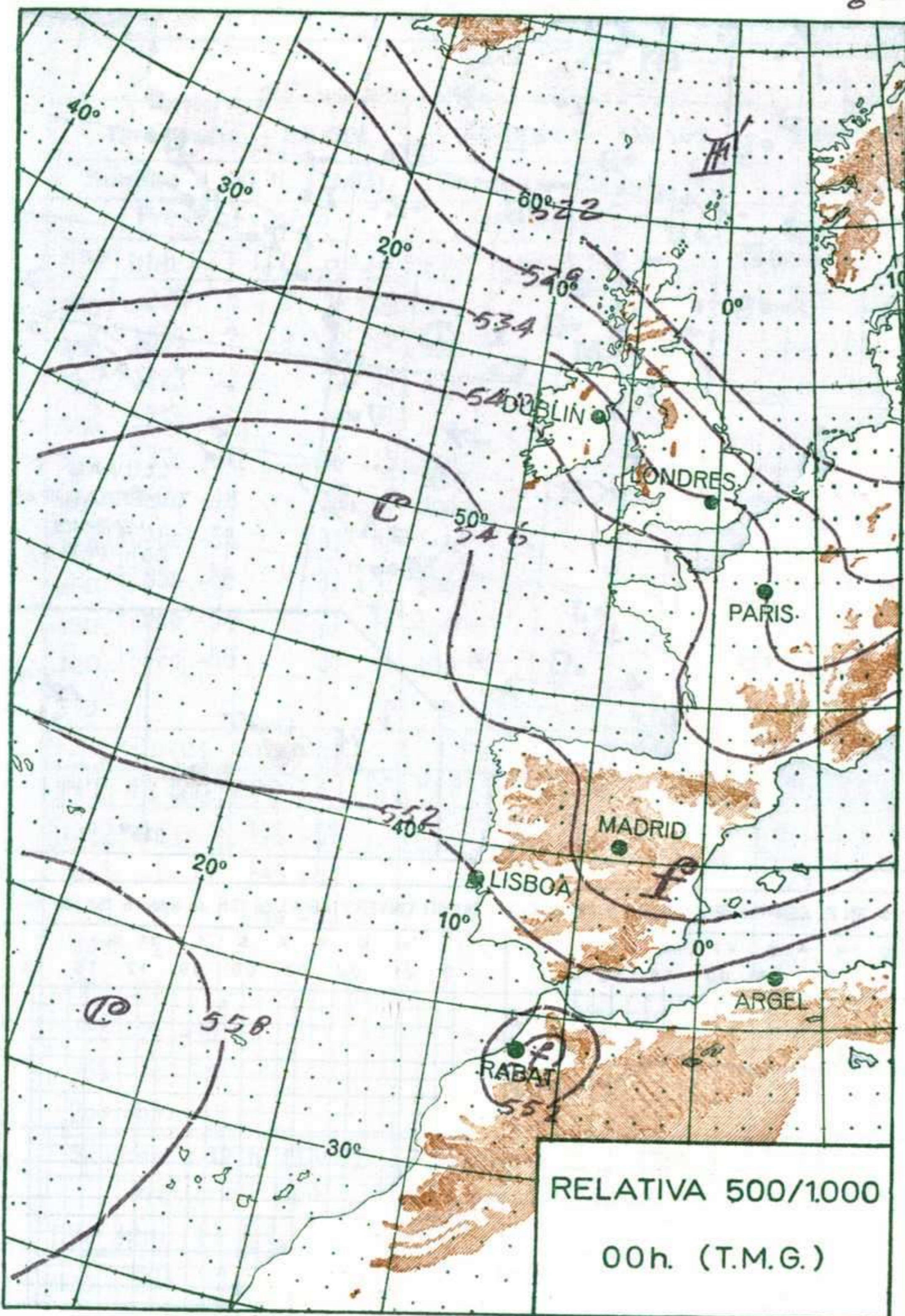
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante las últimas 24 horas la nubosidad ha sido abundante en el norte de Galicia, Cantábrico y cabecera del Ebro. Únicamente se han registrado precipitaciones de poca importancia en San Sebastián y Fuenterrabía. Han sido frecuentes las nieblas en el valle del Duero, persistiendo todo el día en León, Zamora y Valladolid. Las temperaturas máximas más altas han correspondido a Canarias con 25° en Fuerteventura y 24° en Las Palmas. En la Península se han alcanzado los 20° en Tarifa y 19° en Murcia.

PREDICCIÓN PARA EL LUNES DIA 26.

Predominará el buen tiempo con cielo despejado o poco nuboso en la mayor parte del territorio nacional. En el norte de Galicia y litoral cantábrico habrá nubosidad de estancamiento. Serán frecuentes los bancos de niebla en la meseta norte y también habrá nieblas o neblinas en menor cantidad y menos intensas en la meseta inferior y mitad sur de Galicia. Nubosidad variable en Canarias. Las temperaturas mínimas de la próxima madrugada serán inferiores a 0° en la generalidad del interior de la Península.





ALTITUDES

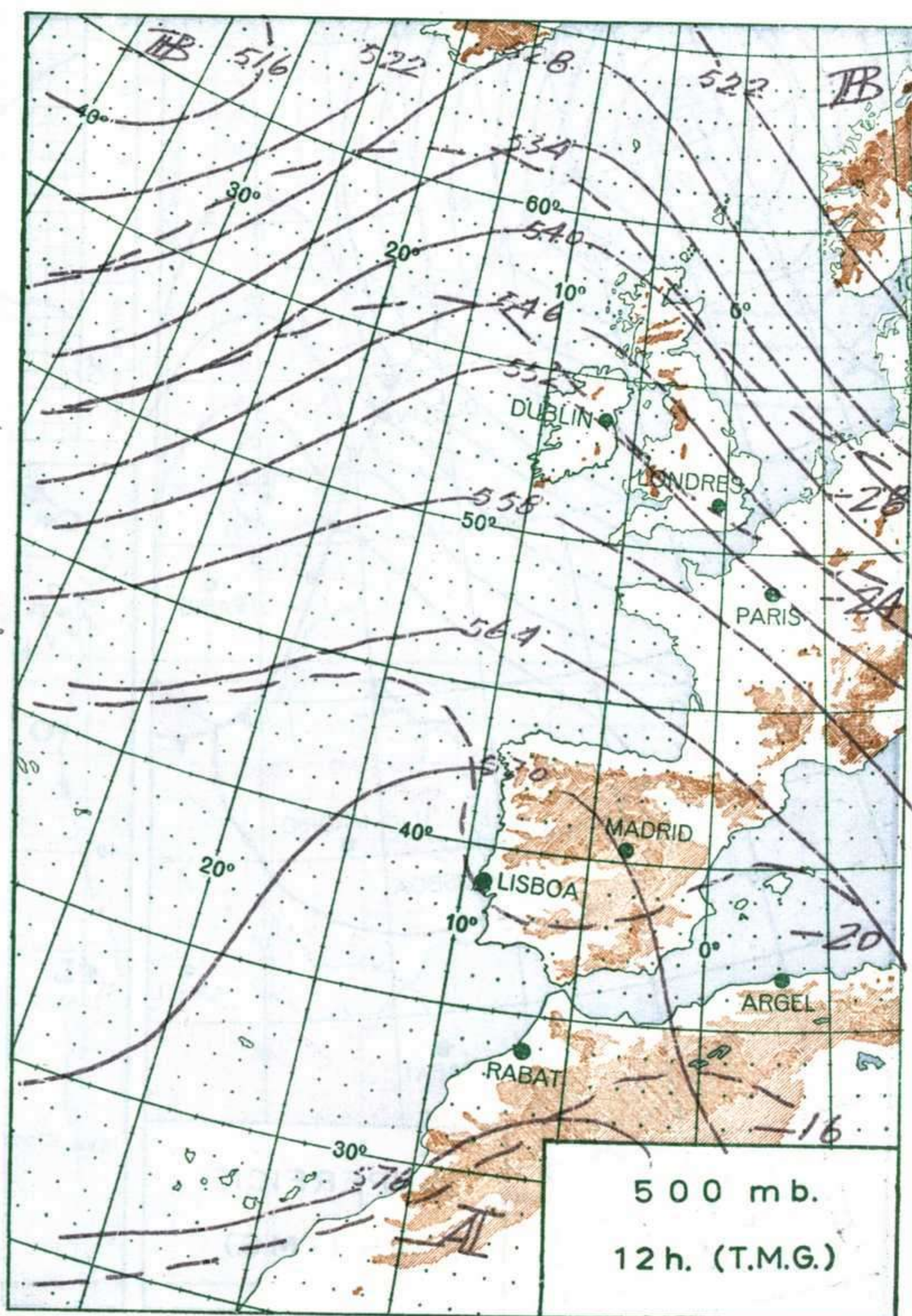
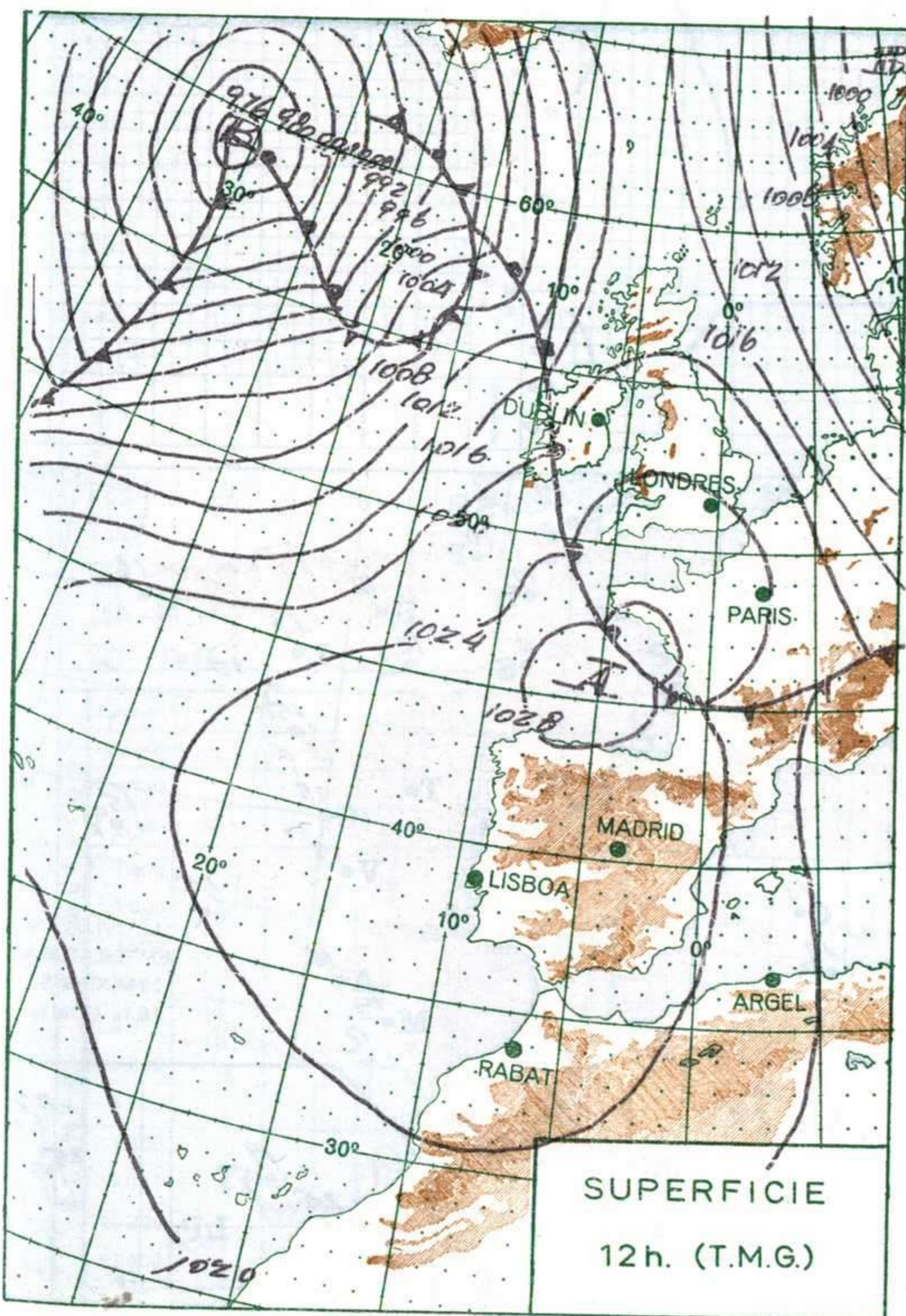
■ >2000
2000

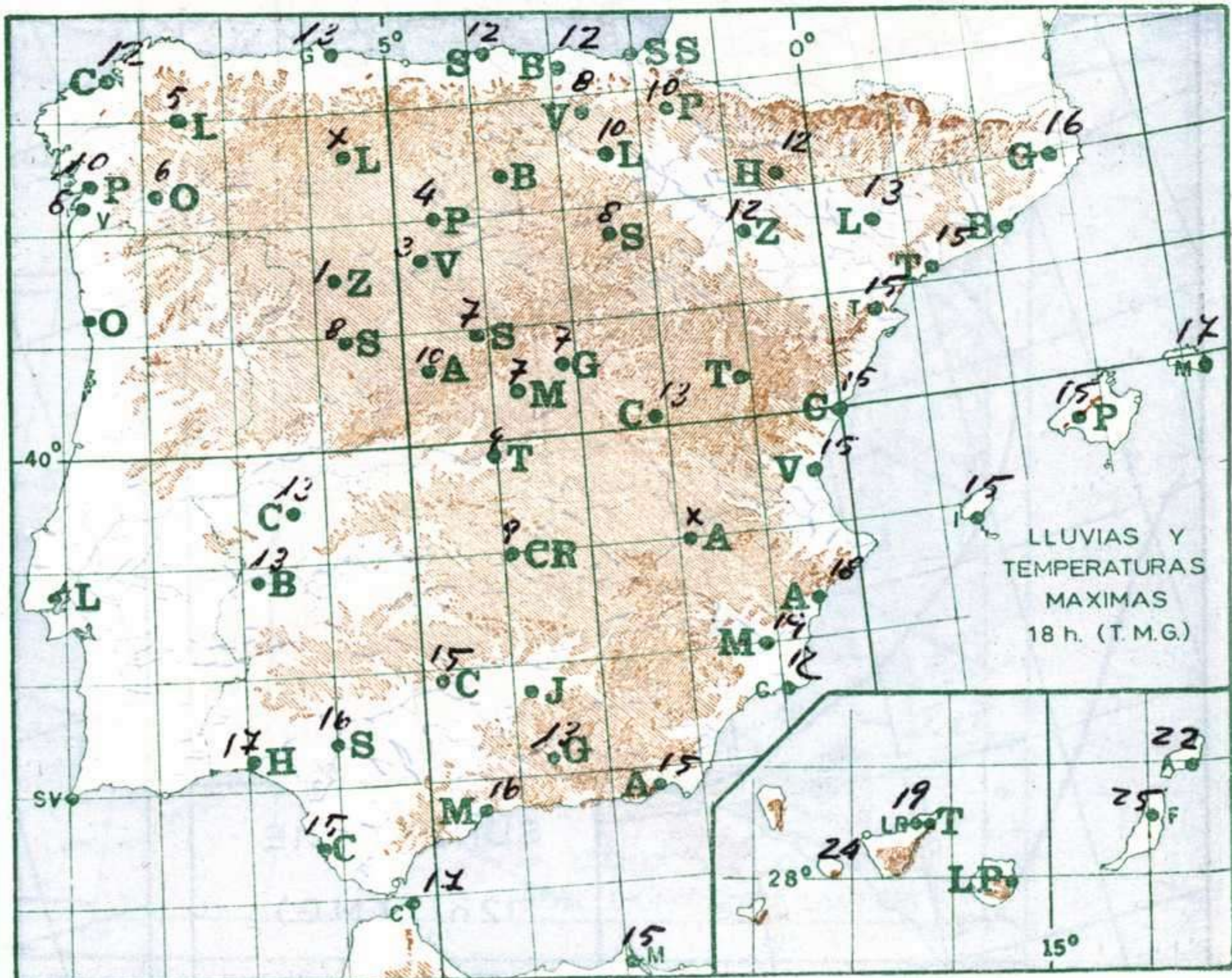
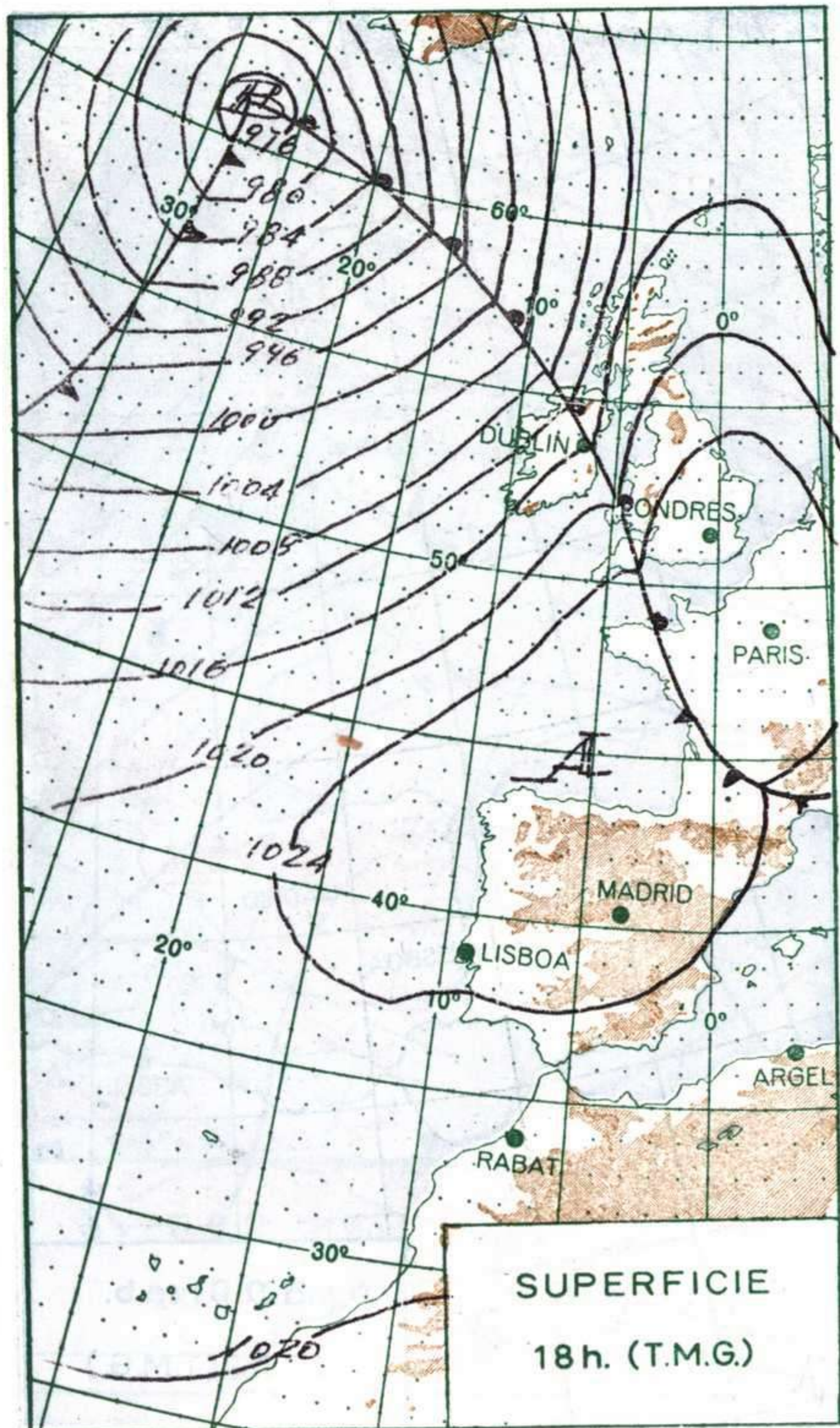
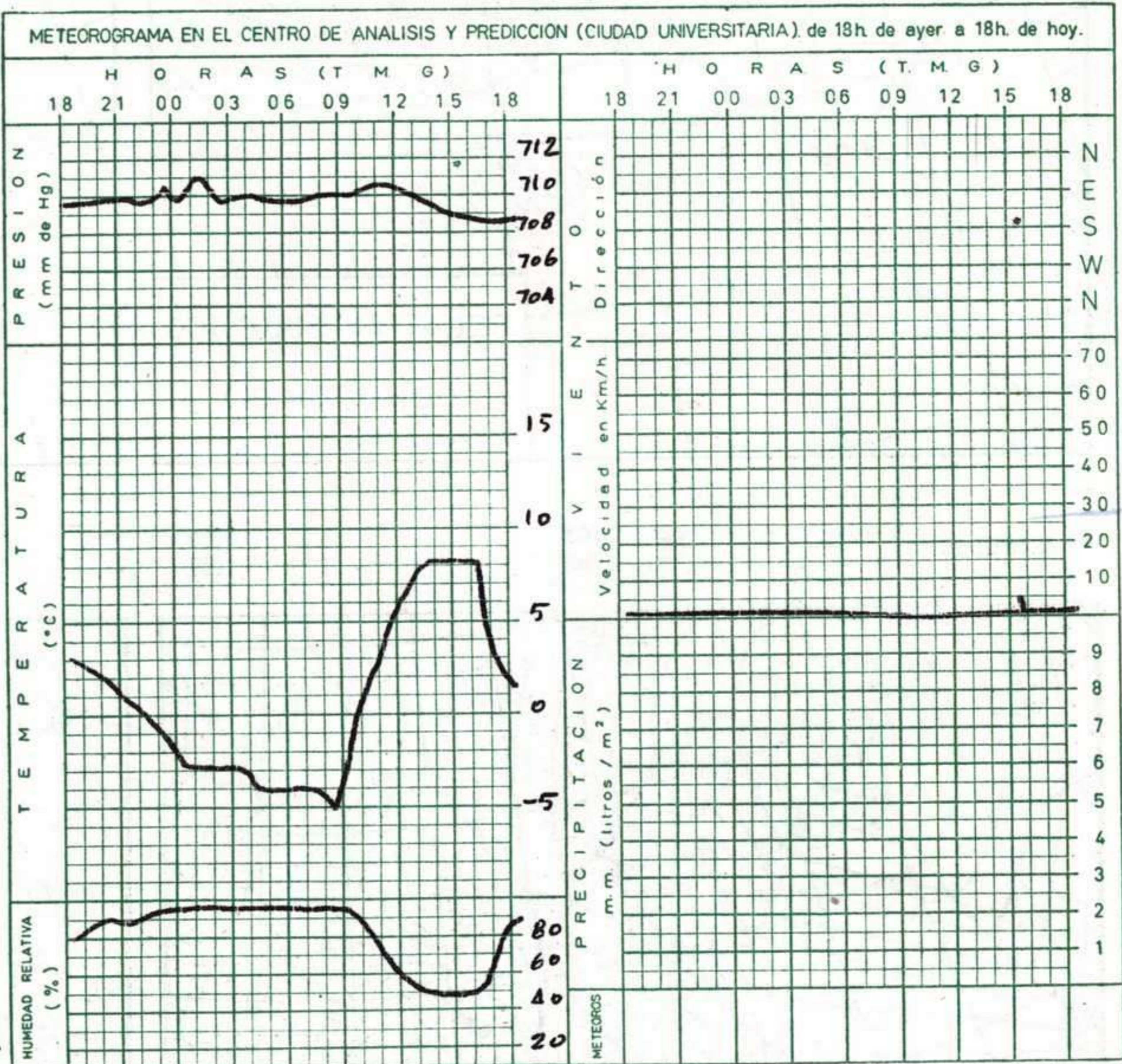
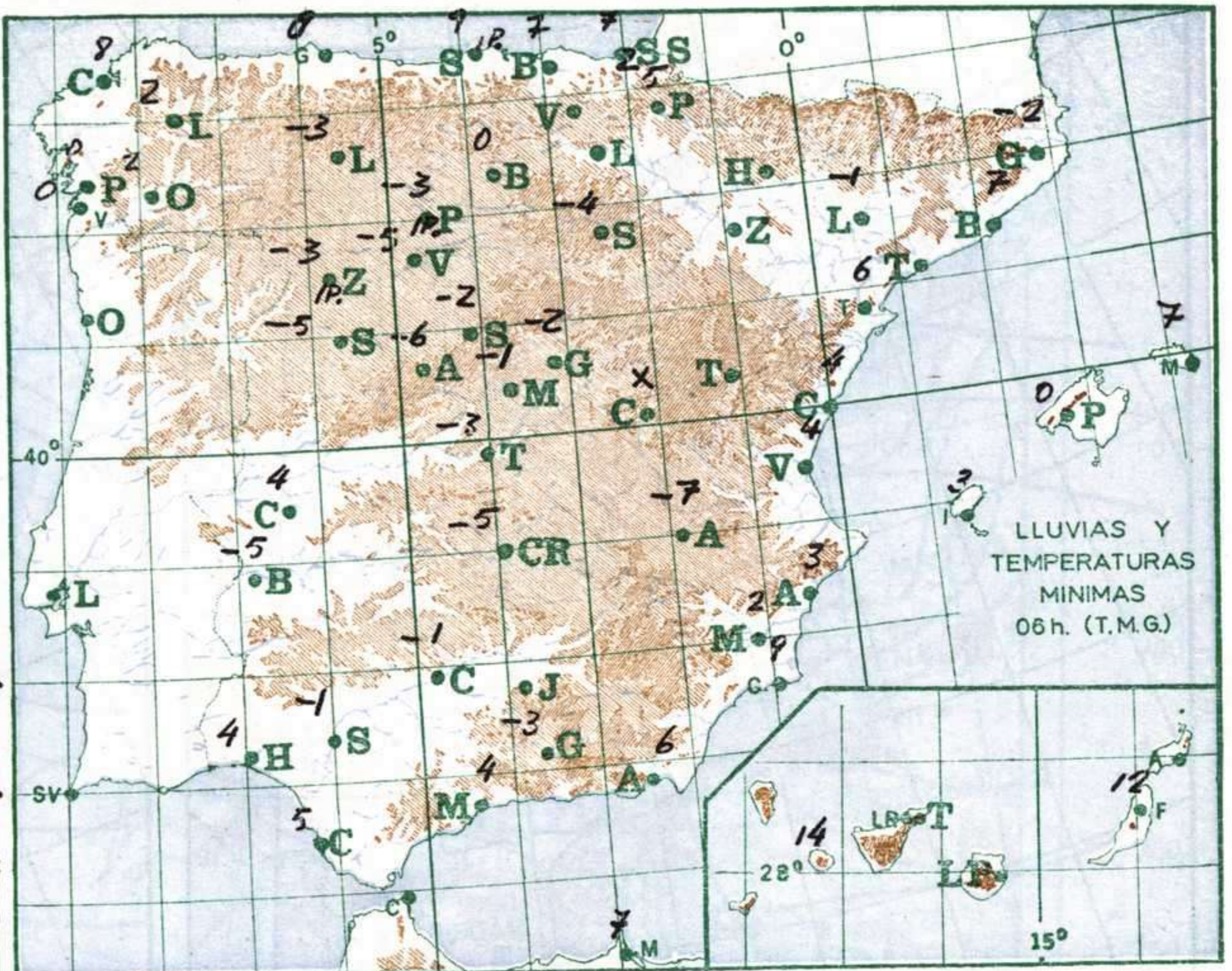
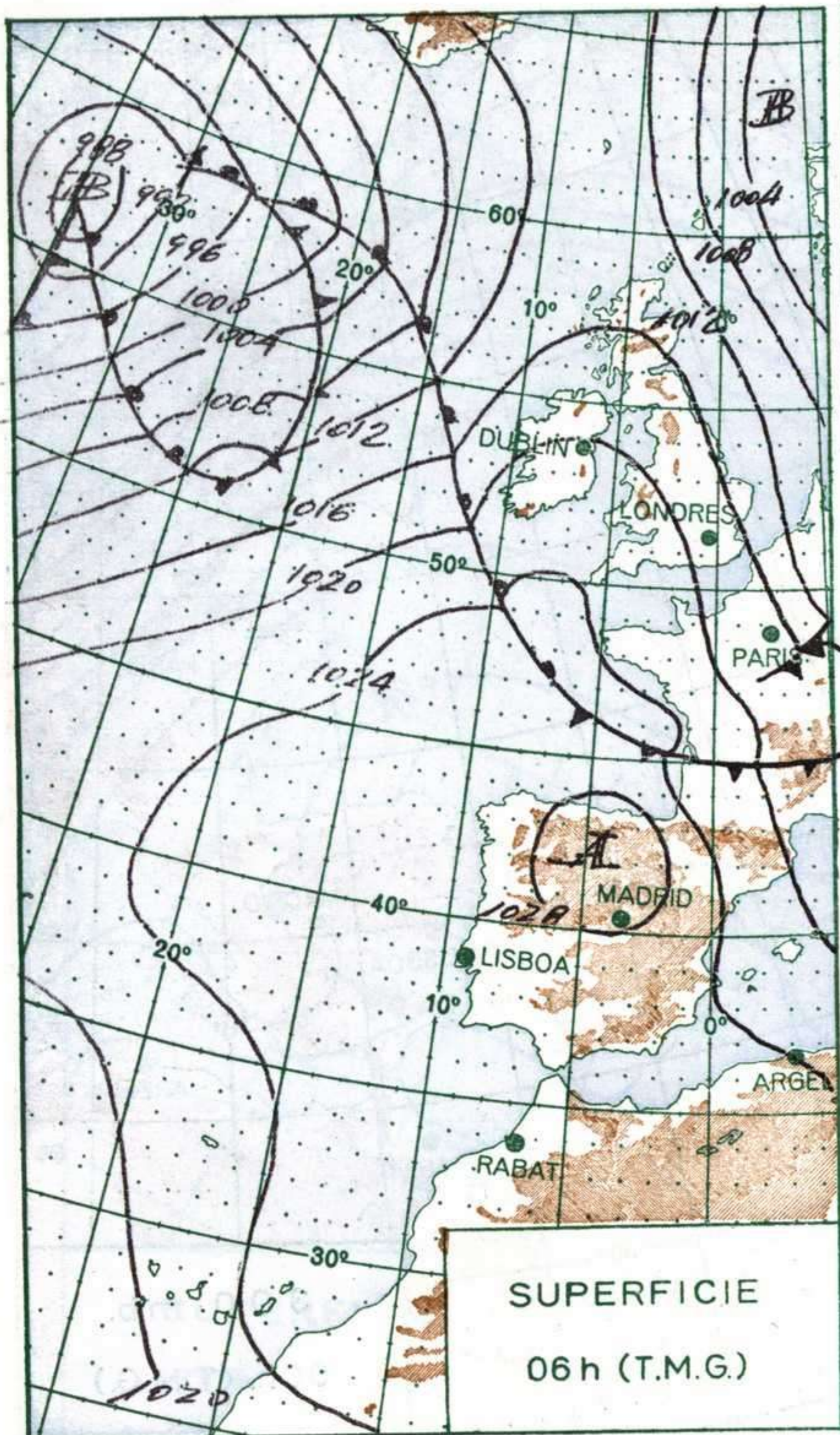
■ 2000
1000

■ 1000
500

□ 500
0

Mts.





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 Bonst - 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	T _d T _d	dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd ff					
1000	236	8	5 34	05	1000					1000	223				1000	195	8	4 30	10	1000									
850	1553	7	-9 32	08	850	1543	5	01 09		850	1530	3	-6 35	10	850	1530	3	-6 35	10	850									
700	3123	-2	32 17		700	3100	-5	35 15		700	3087	-3	35 17		700	3087	-3	35 17		700									
500	5710	-21	31 21		500	5660	-23	36 26		500	5670	-20	35 19		500	5670	-20	35 19		500									
400	7320	-34	30 25		400	7260	-34	35 08		400	7290	-32	35 21		400	7290	-32	35 21		400									
300	9270	-48	30 07		300	9220	-48	02 05		300	9270	-46	35 19		300	9270	-46	35 19		300									
250	10460	-56	31 02		250	10400	-57	01 10		250			34 23		250			34 23		250									
200	11850	-65	31 02		200	11780	-65	02 12		200	11860	-60	36 21		200	11860	-60	36 21		200									
150	13600	-64	31 10		150	13540	-66			150	13660	-57	33 41		150	13660	-57	33 41		150									
100	16060	-68	30 44		100	15980	-68			100					100					100									
70					70					70					70					70									
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables									
PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d
1022	10	7	175	-67						951	3	-2			1018	7	3	115	-58										
885	-1	-2	145	-63						929	5	1			989	10	5												
826	7		90	-69						900	3	-3			845	2	-6												
787	4									857	5	-13			748	0	-16												
583	-11									730	-2				645	-6													
456	-26	-36								367	-39				218	-59													
355	-40	-48								209	-65				183	-61													
200	-65														157	-57													
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	T _d T _d	dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d	dd ff					
1000	264	8	6 08	06	1000					1000	226				1000	203	12	5 30	10	1000									
850	1592	6	16 06		850	1549	6	03 05		850	1535	5	-9 27	14	850	1535	5	-9 27	14	850									
700	3156	-2	22 10		700	3120	-2	35 13		700	3108	-1	32 12		700	3108	-1	32 12		700									
500	5730	-21	23 21		500	5700	-22	34 25		500	5710	-19	32 16		500	5710	-19	32 16		500									
400	7340	-34	-40 24	21	400	7300	-35	32 23		400	7340	-32	31 10		400	7340	-32	31 10		400									
300	9290	-50	24 25		300	9250	-49	22 14		300	9310	-47	28 06		300	9310	-47	28 06		300									
250	10470	-57	24 25		250	10520	-57	22 15		250	10490	-55	18 06		250	10490	-55	18 06		250									
200	11860	-61	24 25		200	11810	-63	22 18		200	11890	-61	18 06		200	11890	-61	18 06		200									
150	13660	-50	25 25		150	13590	-62			150	13680	-50	35 31		150	13680	-50	35 31		150									
100	16170	-63	26 35		100	16070	-65			100	16220	-59			100	16220	-59			100									
70					70					70					70					70									
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables									
PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d
1021	9	5	175	-58						952	5	-2	188	-63	1019	14	6												
985	8	5								935	1	-5	179	-61	881	3	-4												
910	2	2								907	1	-3	100	-65	832	7	-14												
873	8	-9								874	7	-14			606	-6													
704	-1									806	6				270	-53													
445	-26	-37								595	-11				190	-63													
360	-40	-43								374	-39				140	-59													
220	-63									215	-63																		

Estacion																				
	Indicativo																			
Dia/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	dd ff	dd ff
Tierra																				
1 000																				
1500																				
2 000																				
3 000																				
4 000																				
5 500																				
7 000																				
9 000																				
10 000																				
12 000																				

VIENTO EN ALTITUD

