



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

2.ª EPOCA
Num. 353

MADRID. LUNES 19 DE DICIEMBRE DE 1966

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

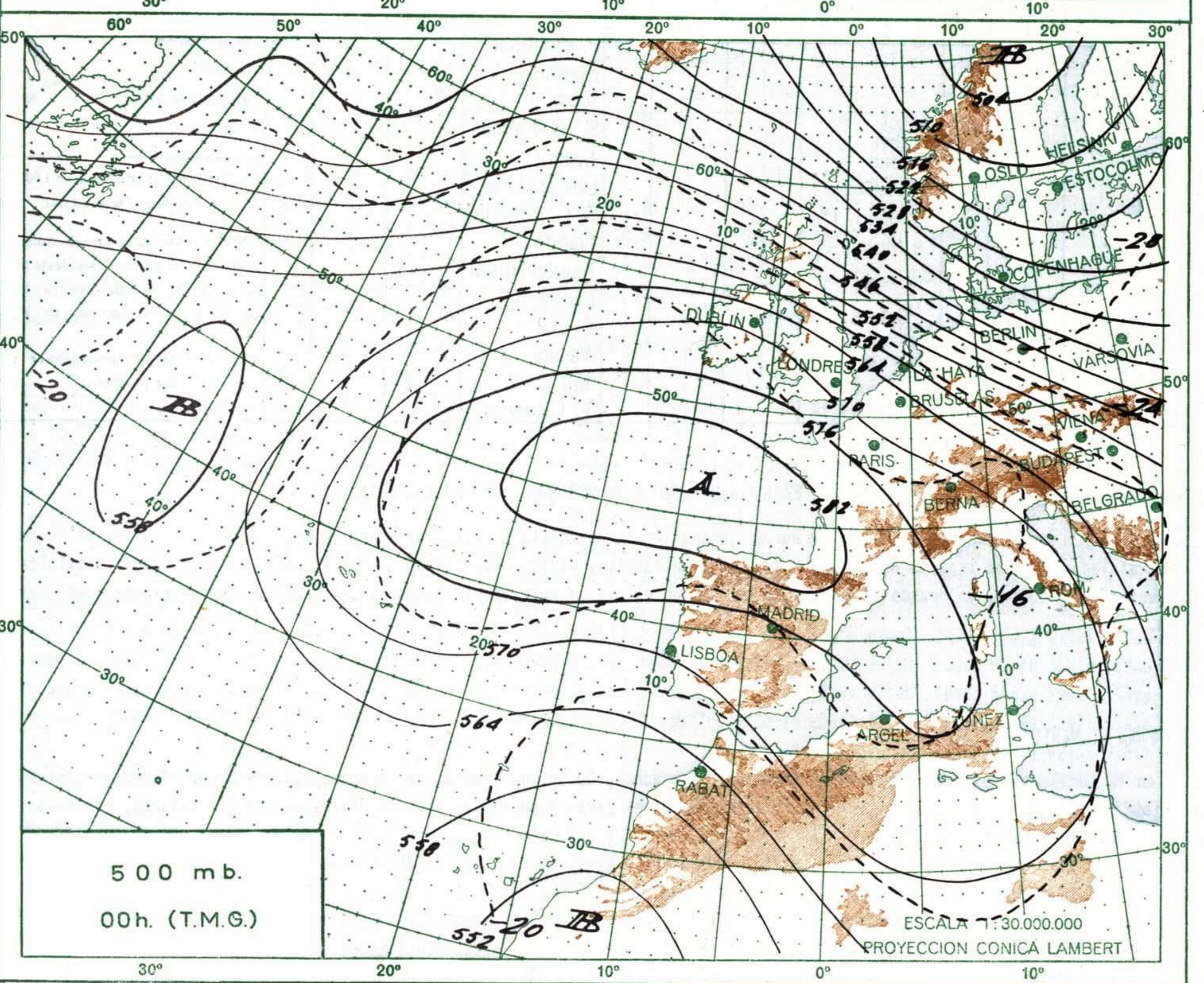
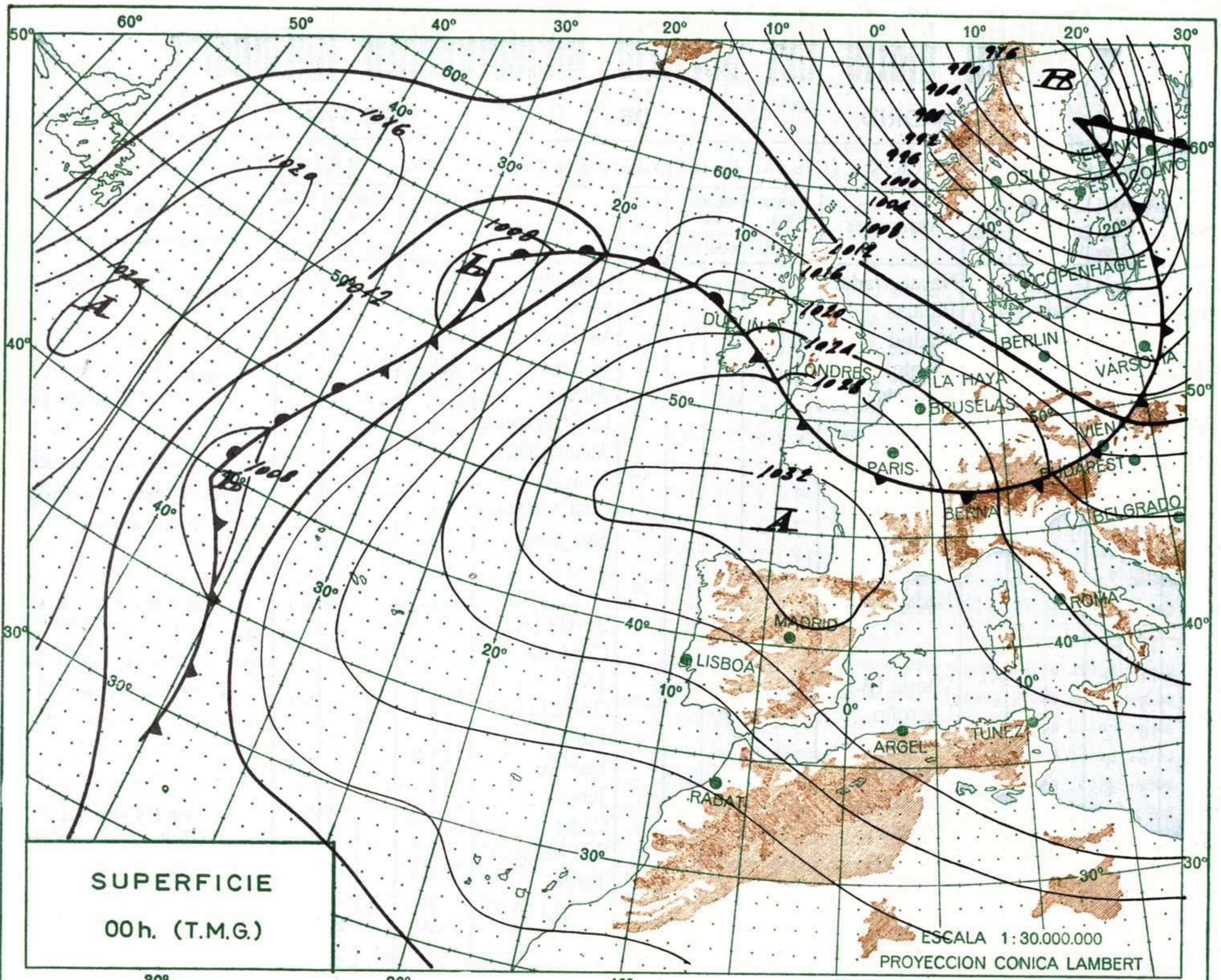
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	13	5			5.6	Navacerrada(*)	15	3			8.1	Castellón	16	5			7.8	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares) MAXIMA: 20° en Huelva. MINIMA: 5° bajo cero en Cuenca.
Monteventoso	13	7				Bárajás	15	-3			6.5	Játiva	18				8.3	
Vares	11	7				Madrid	13	3			8.7	Valencia	17	2			8.5	
Otero del Rey	8	0			5.0	Getafe	13					Rabasa	16	5			8.2	
Finisterre	16	9			8.7	Guadalajara	9	X				Alicante	18	6			3.7	
Santiago (A.)	16					Toledo	11	0			7.6	C. S. Antonio	16	11			4.3	
Pontevedra	16	3				Cuenca	X	-5			5.0	Alcantarilla	17	5			2.6	
Vigo	12	4				Molina	15	-7				Murcia	14	8			OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro) TEMPERATURAS Máx. 12,7 a 14,00 h. Mín. 2,5 a 6,00 h. a 1 h. 3,8 a 13 h. 10,4 a 7 h. 3,0 a 18 h. 9,4 PRESIONES Máx. 714,8 mm. a 23,00 h. Mín. 711,6 mm. a 18,00 h. a 1 h. 714,6 a 13 h. 713,4 a 7 h. 713,9 a 18 h. 711,6 VIENTO Veloc. máx. 7,5 m/s. a 7,50 h. Dirección: Nordeste. Recorrido en 24 horas 173 km.	
Orense	8	3				Ciudad Real	9	-3			6.0	Cast. Galeras	19	7				
Ponferrada	2	-2	ip		0.0	Albacete	13	0				San Javier	19	8				
						Cáceres	14	7			8.0							
						Badajoz (A.)	16	1										
Gijón	11	10			5.7							Sevilla (A.)	17	8				8.5
Santander	11	6			3.2	Vitoria (A.)	6	4			0.8	Córdoba	18	6				9.0
Punta Galea	9					Logroño	9	2			7.5	Jaén	17	1				8.1
Sondica	10	2			0.0	Pamplona	7	0			0.0	Granada (A.)	16	6				7.2
Igueldo	7	4				Monflorite	3	2				Cartuja	16	6				8.3
Fuenterrabia	8	6			3.0	Candanchú (*)		1				Huelva	20	8			8.3	
						Veruela	8					Jerez	18				8.3	
León			ip	ip	8.5	Calatayud	13					Cádiz	17	13			8.3	
Zamora	3	-3				Daroca	4	0			3.4	San Fernando	17	14			0.0	
Palencia	12	1			5.4	Sanjurjo	4	0				Tarifa	16	14			8.3	
Villafria	13	-1			5.5	Zaragoza	4	2			4.3	Málaga (A.)	15	13				
Burgos	14	0			5.8	Calamocha	13	-5				Almería	10	12				
Villanubla	10	-4			2.9	Teruel												
Valladolid	8	-2			1.5							P. Mallorca	18	2			7.8	
Soria	14	-4			6.6	Lérida	6	4			0.0	S.ª C. Palma	16	13			3.2	
Salamanca		-3			0.0	Gerona		-1				Izaña (*)	4				8.0	
Avila	12	2			9.1	Cabo Bagur	17	9			8.1	Los Rodeos	15	7			4.8	
Segovia	10	0			8.3	Montseny (*)		5			5.2	S.ª C. Tenerife	20	12	7		3.4	
						La Molina (*)		0			7.2	Gando	20	10			4.5	
						Barcelona	15	7			6.9	Fuerteventura	16	9			3.0	
						Prat	15	4			8.5	Lanzarote	19	10	ip		1.5	
						Reus	15	2			7.6	Ceuta	16	10			2.0	
						Tortosa	13	6			7.2	Melilla	17	14			1.0	
						Tarragona	15	7				Ifni	22	X	4		9.7	
												V. Cisneros	22	13				

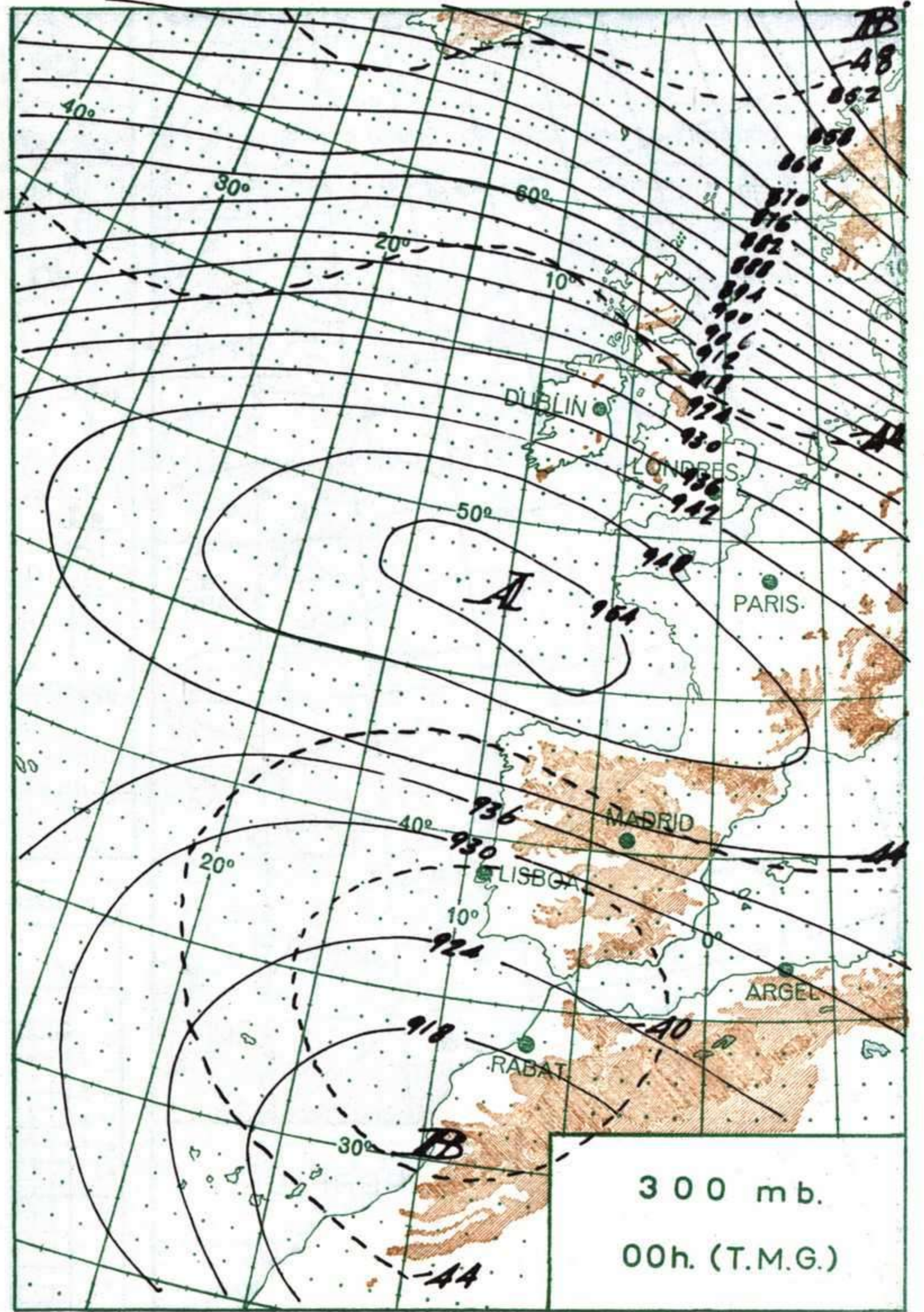
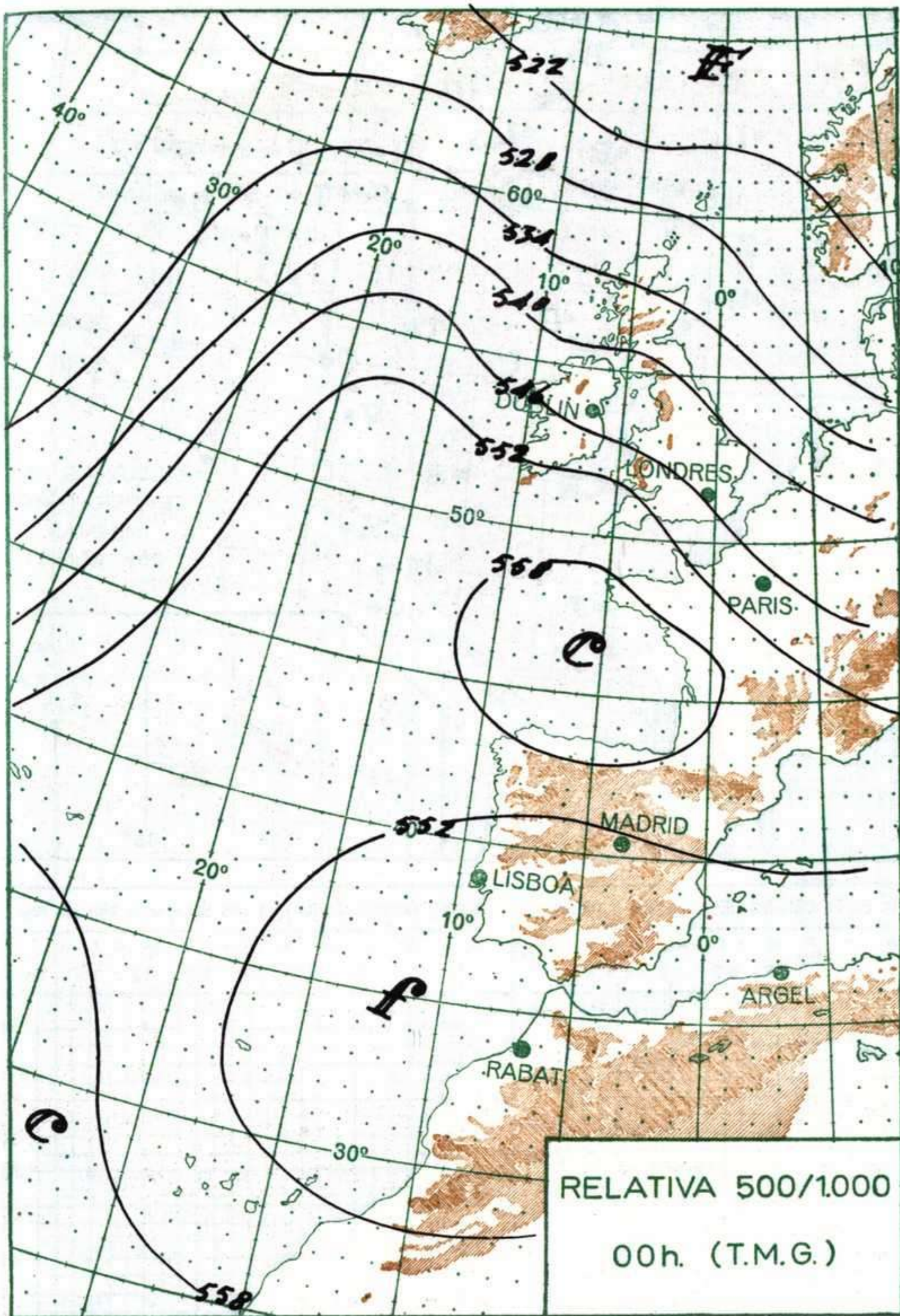
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En las últimas 24 horas el tiempo ha sido bueno en general en la Península y Baleares. Se formaron nieblas intensas en el Duero y Ebro y más aisladas y menos espesas en Galicia, vertiente cantábrica, Centro y Extremadura. Por la noche se registraron precipitaciones dispersas en Canarias, mejorando el tiempo por el día en el que no hubo precipitaciones apreciables. Sopló levante fuerte en el Estrecho.

PREDICCION PARA EL MARTES DIA 20.

Nuboso en la vertiente cantábrica oriental, región del Estrecho y Canarias. Nieblas en la mitad norte y más aisladas en Centro y mitad sur de la Península. Cielo despejado o casi despejado en el resto y Baleares. Vientos flojos variable o calamas, con levante moderado a fuerte en el Estrecho.





ALTITUDES

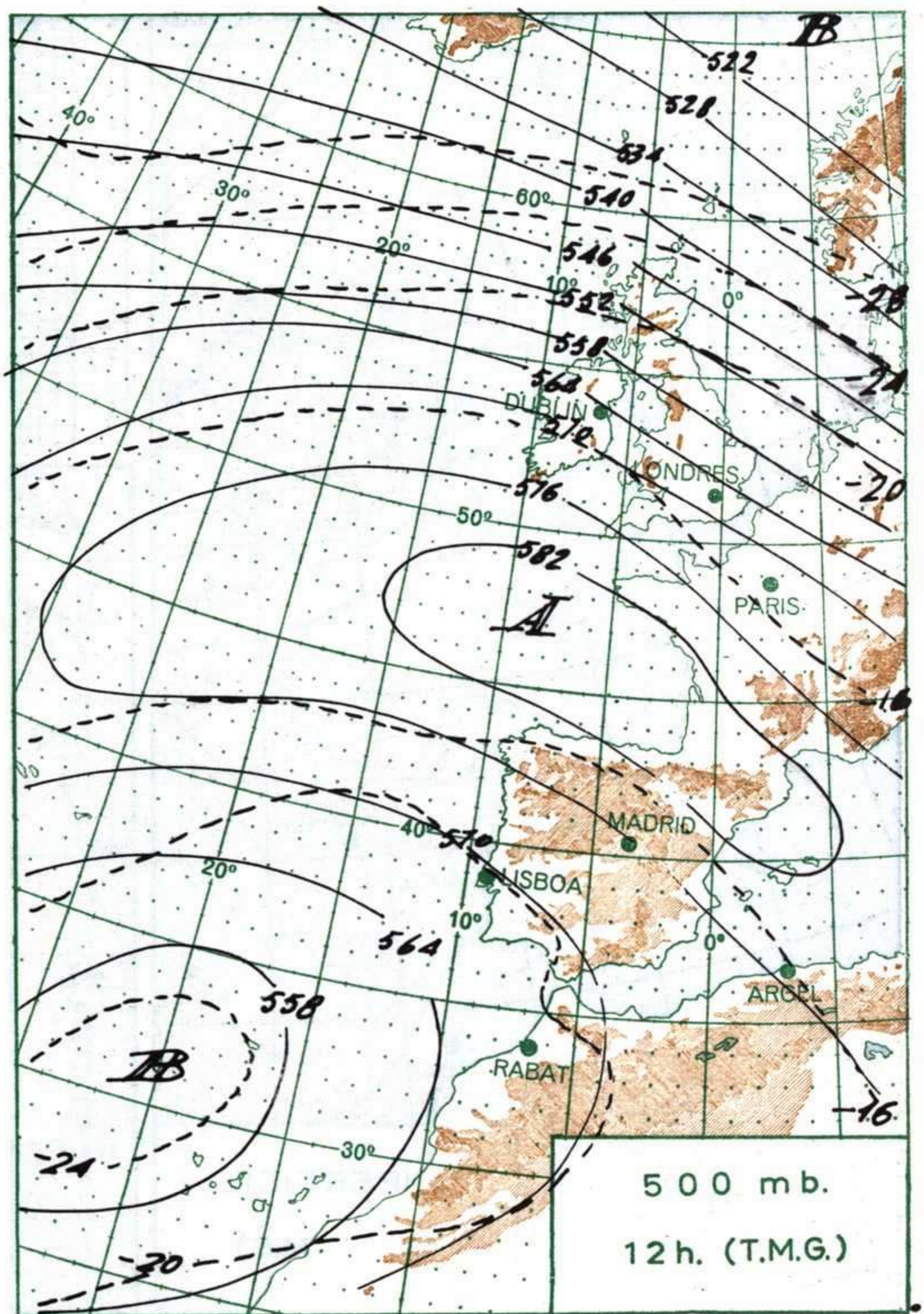
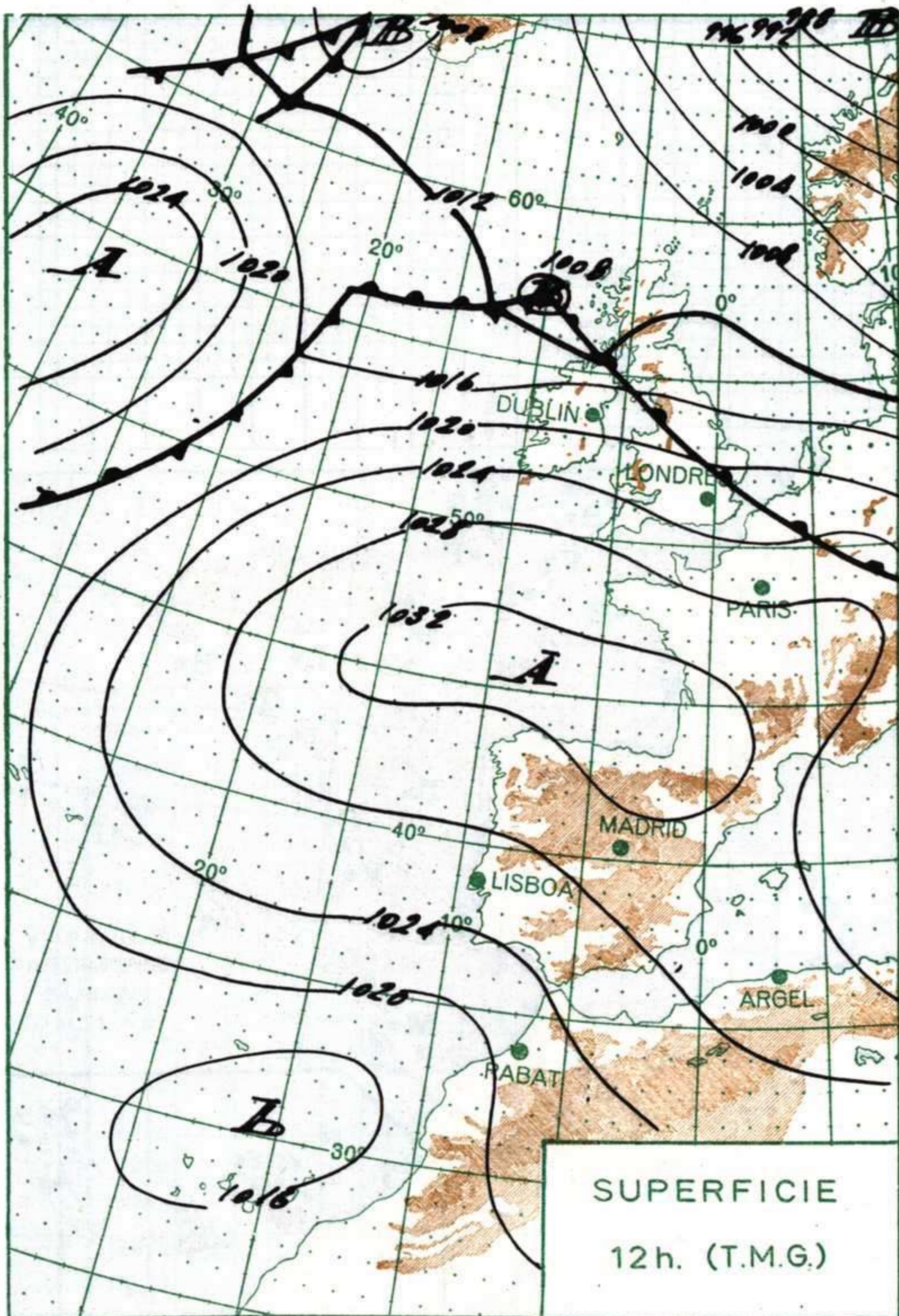
>2000
2000

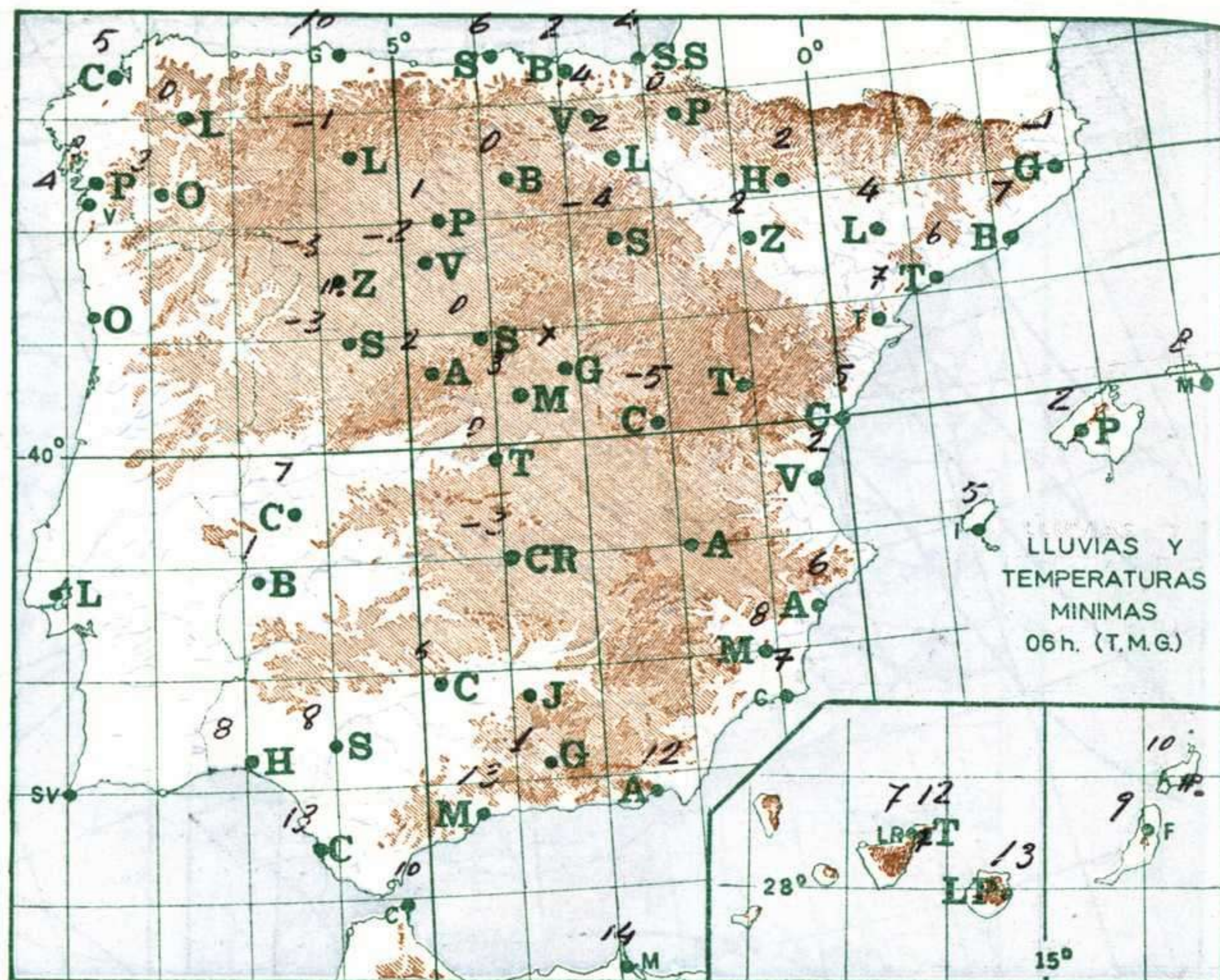
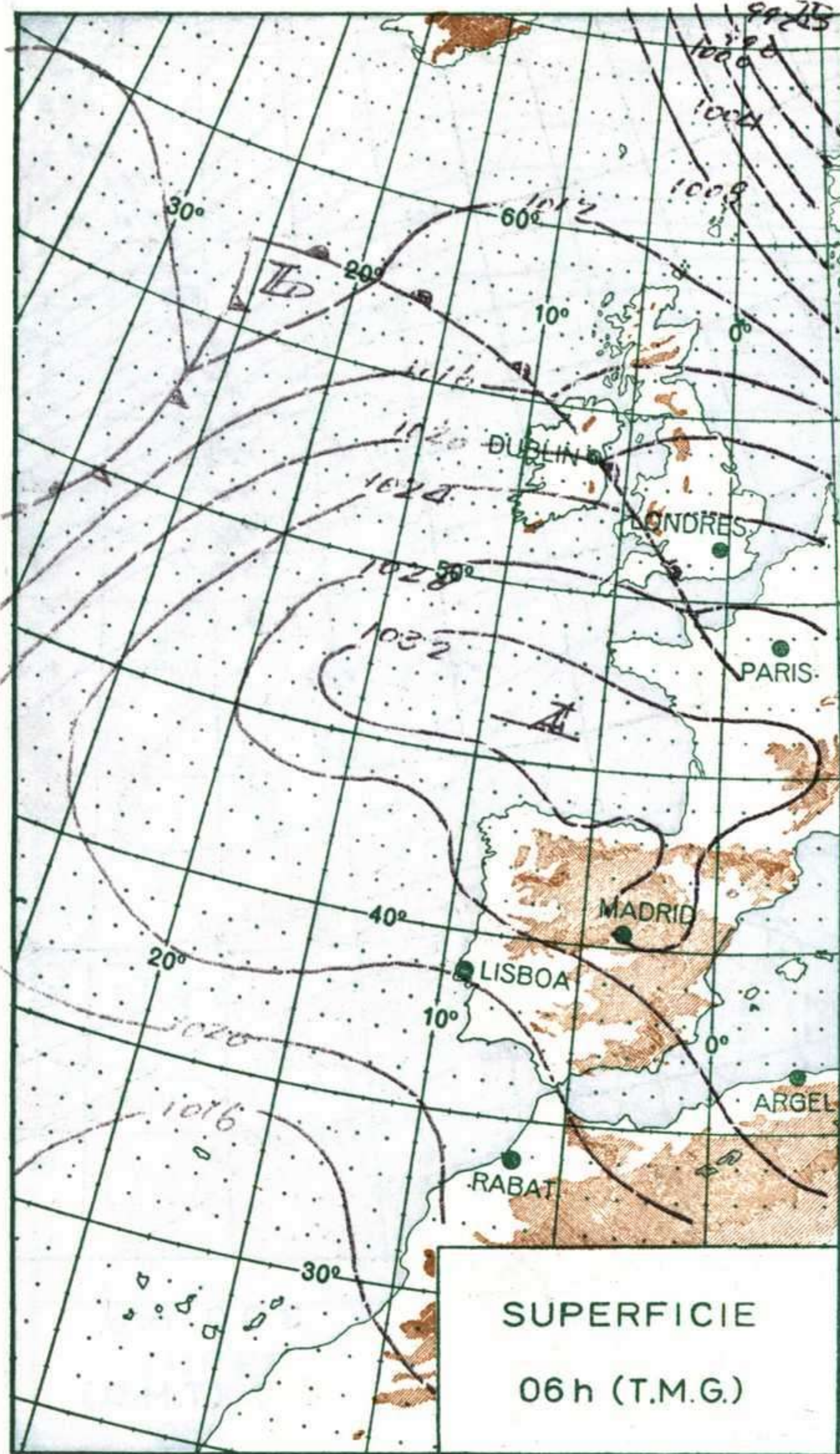
2000
1000

1000
500

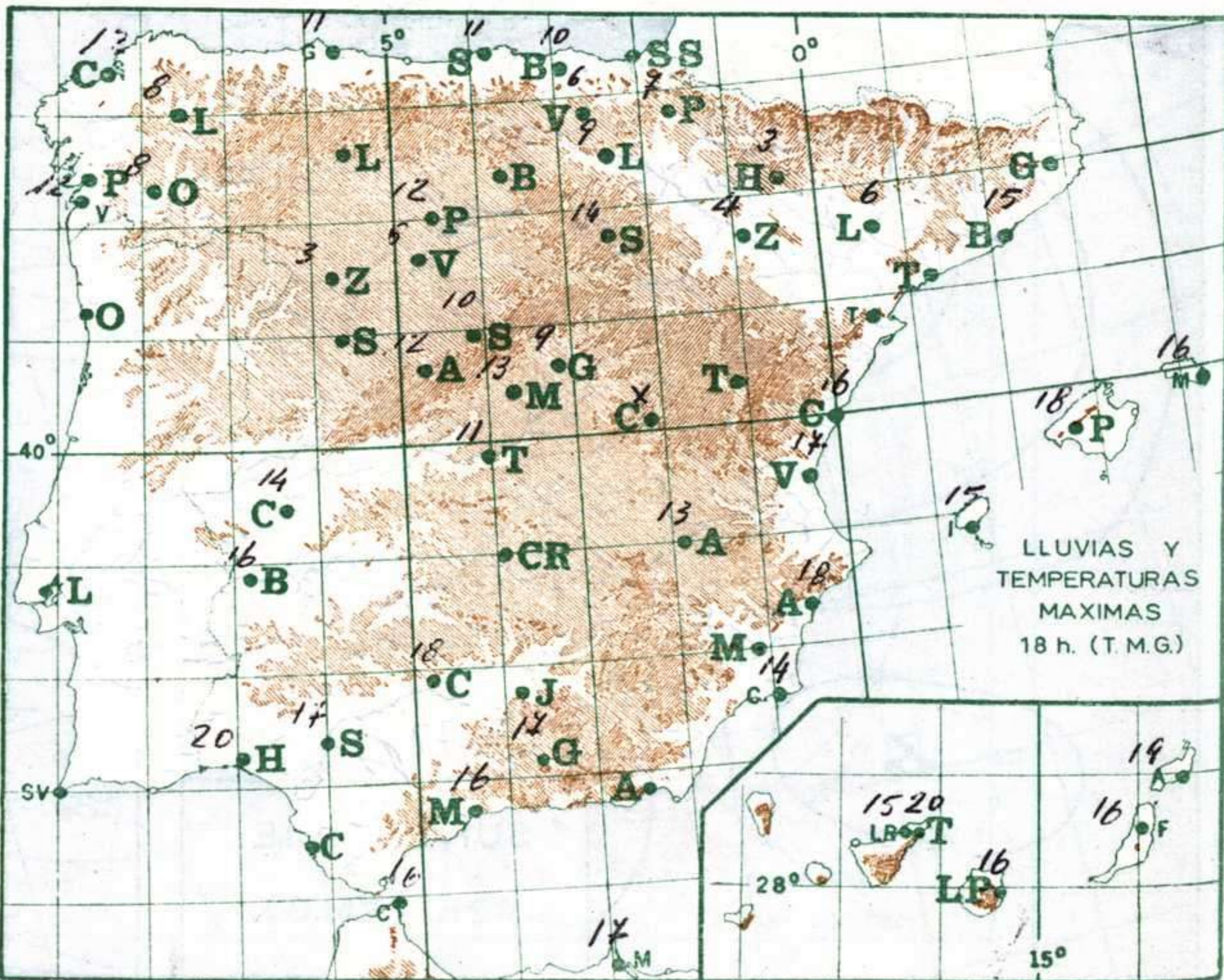
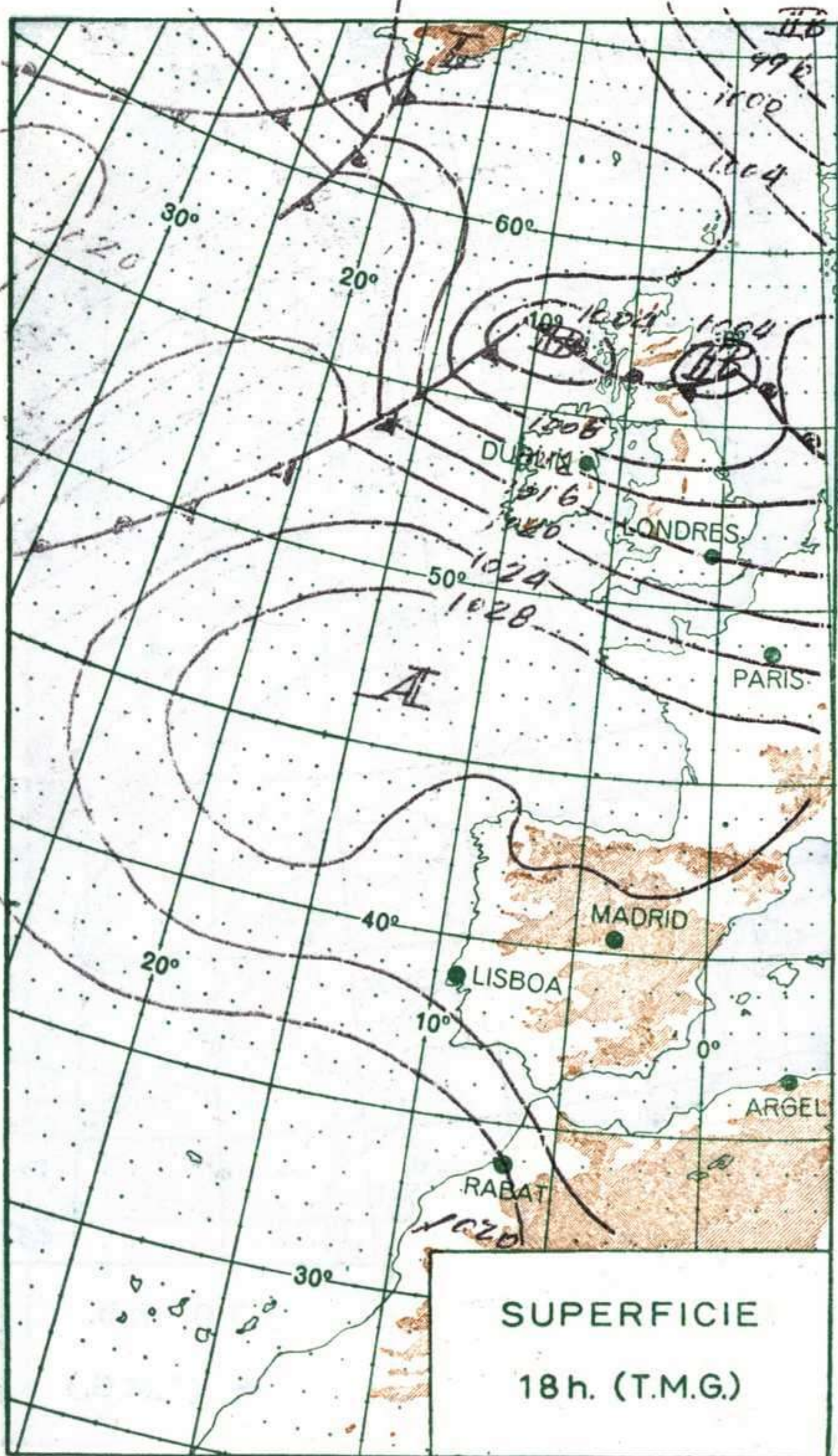
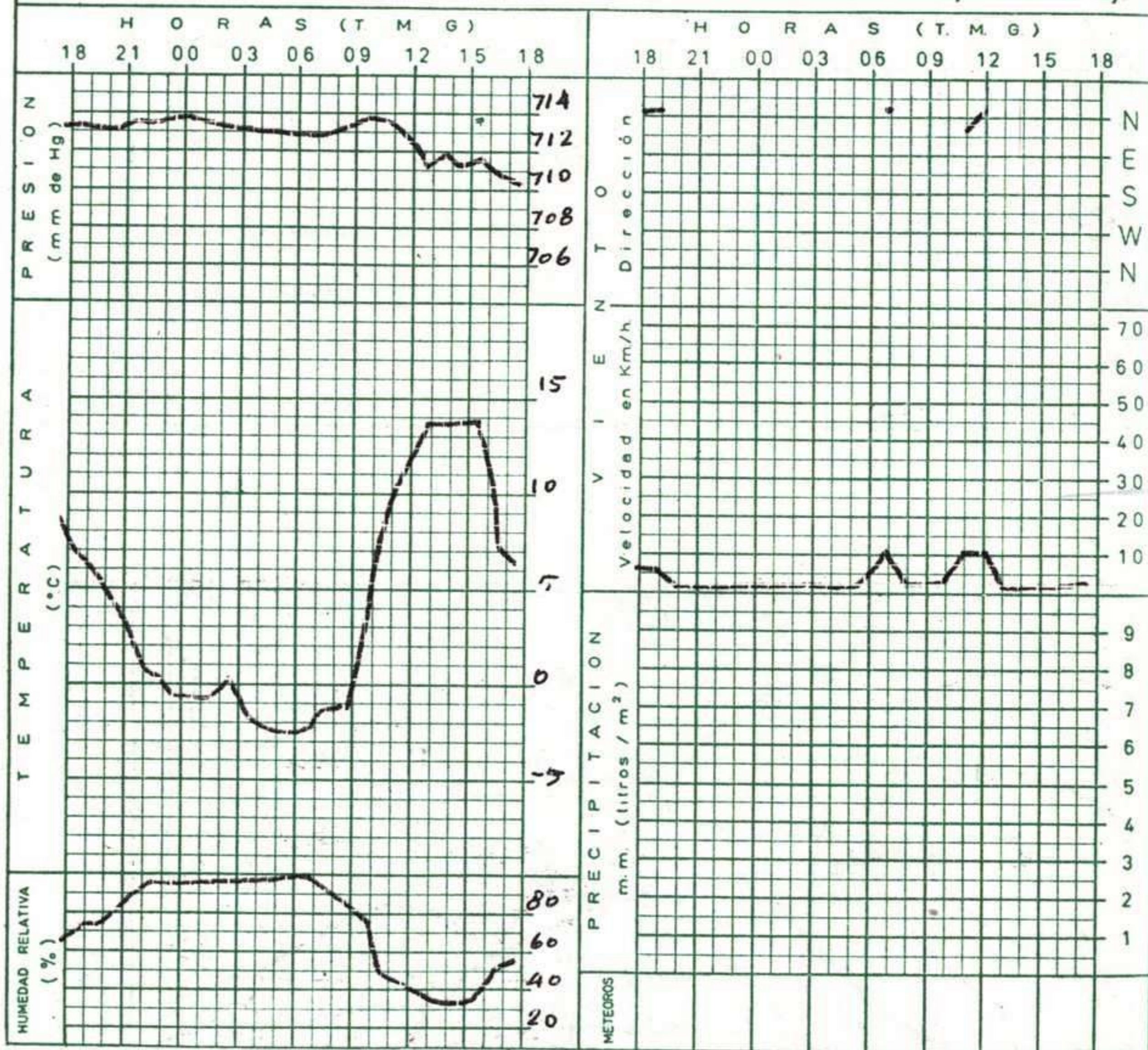
500
0

Mts.





METEOGRAMA EN EL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCION (CIUDAD UNIVERSITARIA) de 18h. de ayer a 18h. de hoy.



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	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	251	9	6 08 11		1000					1000	257				1000	254	10	8 25 08		1000	119	13	8	
850	1608	10	07 16		850	1532	4	-3 10 08		850	1593	5	-10 35 14		850	1462	3	1						
700	3200	4	09 21		700	3149	0	-15 10 25		700	3161		09 29		700	3008	-5							
500	5830	-14	09 25		500	5750	-18	11 37		500	5770		10 29		500	5570	-21							
400	7490	-26	09 36		400	7390	-29	10 45		400	7410	-29	10 35		400	7180	-32							
300	9500	-41	09 32		300	9380	-45	10 50		300	9390	-45	10 35		300	9170	-42							
250	10070	-50	09 52		250	10570	-65	10 65		250	10060	-55	10 44		250	10400	-44							
200	12140	-61	09 38		200	11980	-65	10 65		200	11980	-64	09 58		200	11890	-47							
150	13880	-70	09 35		150	13710	-67			150	13730	-66	09 50		150	13780	-52							
100	16290	-70	07 57		100	16170	-65			100	16200	-65	34 08		100									
70					70					70	18370	-66	33 10		70									
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables				
PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d		PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d		PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d		PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d		PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	
1024	9 6	405	-25							955	3 0				1025	5 3	416	-26		1010	14 9			
984	9 6	162	-70							940	9 3				1013	11 8	340	-39		775	-3 -4			
955	15 -1	75	-70							910	7 1				961	8 5	243	-56		750	-1			
861	10 -10									885	5 -2				891	8 -5	178	-68		536	-18			
806	9									700	1 -15				833	3 -12	132	-64		335	-40			
650	1									455	-22				809	4				174	-48			
551	-10									185	-69				660	-1				110	-59			
535	-10									100	-65				523	-14								
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	239	10	7 13 06		1000					1000	277				1000	242	15	3 29 09		1000				
850	1590	9	13 10		850	1584	5	-7 11 08		850	1584	5	-7 11 08		850	1403	10	02 02		850				
700	3174	1	10 24		700	3153	-1	12 20		700	3153	-1	12 20		700	3194	3	06 04		700				
500	5790	-16	10 23		500	5750	-18	12 30		500	5750	-18	12 30		500	5840	-14	10 10		500				
400	7440	-27	10 38		400	7370	-30	10 36		400	7370	-30	10 36		400	7480	-27	11 14		400				
300	9450	-42	09 40		300	9360	-45	10 43		300	9360	-45	10 43		300	9500	-42	11 31		300				
250	10660	-51	09 42		250	10060	-51	10 50		250	10060	-51	10 50		250	10710	-61	10 35		250				
200	12080	-62	09 35		200	11990	-58	12 60		200	11990	-58	12 60		200	12130	-61	10 31		200				
150	13810	-68	08 55		150	13780	-64			150	13780	-64			150					150				
100					100	16280	-60			100	16280	-60			100					100				
70					70					70					70					70				
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables				
PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d		PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d		PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d		PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d		PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	
1022	9 6									955	6 1				1023	16 8	365	-32						
982	11 2									925	7 0				1033	15 7	263	-48						
895	9 -6									805	5 -12				908	15 -1	167	-68						
735	3									737	0				925	14 -12								
418	-24									500	-18				824	9								
165	-70									300	-44				750	6								
125	-63									194	-64				607	-4								
										112	-61				588	-5								

VIENTO EN ALTITUD	Estacion	S. Javiel	Manises	Logroño	Valla													
	Indicativo	433	284	084	140													
	Dia/hora	19/12	19/12	19/12	19/18													
	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
	Tierra	NE 10	00 00	NW 10	00 00													
	1000	18 08	00 00	27 13	36 06													
	1500	15 17	00 00	18 10	02 12													
	2000	16 18	00 00	06 07	12 06													
	3000	12 14	11 10	09 12														
	4000	14 21	11 20															
	5500		13 30															
	7000		11 32															
	9000																	
	10000																	
	12000																	

