



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV

2.ª EPOCA

Num. 201

MADRID, MIÉRCOLES 20 DE JULIO 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.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	19	14			11.4	Navacerrada*	17	6			14.0	Castellón	25	18		ip	12.1	MAXIMA: 35° en Córdoba y Sevilla. MINIMA: 5° en Soria.
Monteventoso		13				Bárajas	29	11			13.0	Játiva					9.2	
Vares		12				Madrid	28	13			13.9	Valencia	26	18	1		2.3	
Otero del Rey		8			1.8	Getafe	30	12			12.5	Rabasa	28	20	ip		2.7	
Finisterre						Guadalajara		10				Alicante	30	20	ip		1.3	
Santiago (A.)	21	9			2.6	Toledo	30	14			13.5	C. S. Antonio	28	17			4.4	
Pontevedra	28	15				Cuenca	26	13			12.7	Alcantarilla	30	20				
Vigo	25	12				Molina		6			13.0	Murcia	28	20				
Orense	?	11				Ciudad Real		15			13.5	Cast. Galeras	26	21				
Ponferrada	26	10			3.8	Albacete	29	15			6.7	San Javier	25	23				
Gijón	19	13			10.0	Cáceres	32	18			12.0	Sevilla (A.)	35	19			11.5	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Santander	19	14	ip		6.8	Badajoz (A.)		16				Córdoba	35	18			12.5	
Punta Galea		15	2			Vitoria (A.)		8				Jaén	31	19			12.5	
Sondica	20	13	2		3.1	Logroño	23	9			6.1	Granada (A.)	30	16			12.5	
Igueldo		12	3		3.7	Pamplona	18	10	ip		6.0	Cartuja	30	15			9.5	
Fuenterrabía	19	14	2		4.8	Monflorite	23	9			12.8	Huelva	30	20			12.5	
León	26	6			4.2	Candanchú (*)	8	3		2		Jerez	33	19			12.5	
Zamora	26	9				Veruela	24					Cádiz	29	X			13.2	
Palencia		9			3.7	Calatayud						San Fernando	32	21			10.1	
Villafria	23	4			3.0	Daroca	25	7			13.8	Tarifa	27	21			6.7	
Burgos	24	6			2.7	Sanjurjo	26	12				Málaga (A.)	26	21			9.2	
Villanubla	25	5			4.2	Zaragoza	26	12				Almería	29	22				
Valladolid	24	9			3.6	Calamocha	25	7				P. Mallorca	27	13			2.1	
Soria	24	5			3.6	Teruel						Mahón	25	14			10.0	
Salamanca	27	8			3.7	Lérida	25	13			12.6	Ibiza	26	16			1.5	
Avila	23	7			3.5	Gerona	24	13				S.ª C. Palma	18	16			5.6	
Segovia	24	8			3.3	Cabo Bagur	22			8		Izaña (*)	19	15	ip		3.0	
						Montserrat (*)	9	4	ip	ip	4.9	Los Rodeos	27	18			11.9	
						La Molina (*)		3			8.2	S.ª C. Tenerife	27	18			9.5	
						Barcelona	24	17			11.9	Gando	25	19			5.0	
						Prat	23	13			11.7	Fuerteventura	23	17			2.0	
						Reus	28	14			13.2	Lanzarote	25	19			7.0	
						Tortosa	29	18			13.0	Ceuta	26	18			10.1	
						Tarragona	25	15			12.9	Melilla	26	22			0.0	
												Ifni	22	18			11.5	
												V. Cisneros	X	17				

TEMPERATURAS EXTREMAS
(De las capitales Peninsulares)

MAXIMA: 35° en Córdoba y Sevilla.

MINIMA: 5° en Soria.

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx. 28,2 a 16,00 h.

Min. 13,2 a 5,00 h.

a 1 h. 15,6 a 13 h. 23,6

a 7 h. 14,5 a 18 h. 26,4

PRESIONES

Máx. 713,8 mm. a 6,40 h.

Min. 705,8 mm. a 18,00 h.

a 1 h. 705,9 a 13 h. 707,3

a 7 h. 707,7 a 18 h. 705,8

VIENTO

Veloc. máx. 13 m/s. a 22,30.

Dirección: Nordeste.

Recorrido en 24 horas 264 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

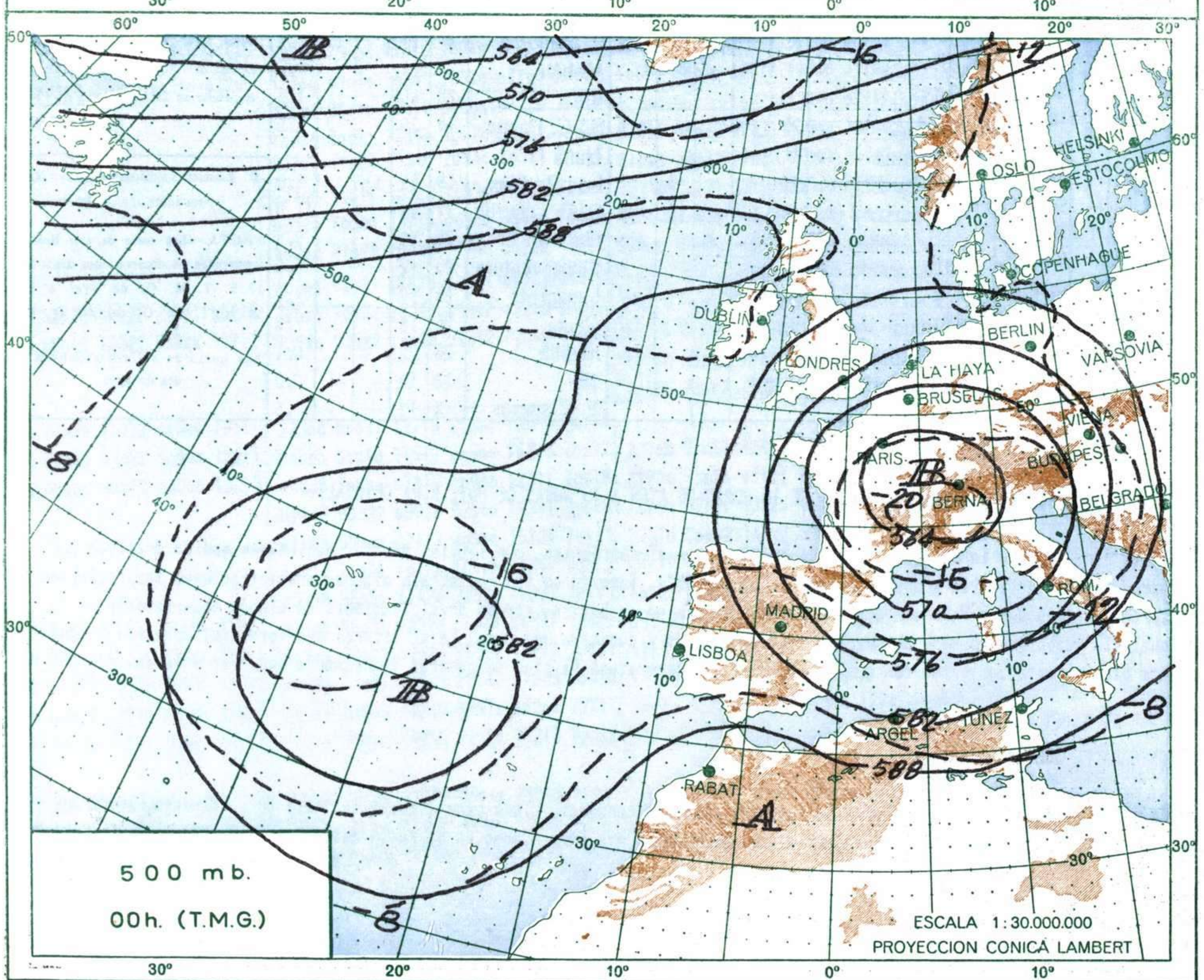
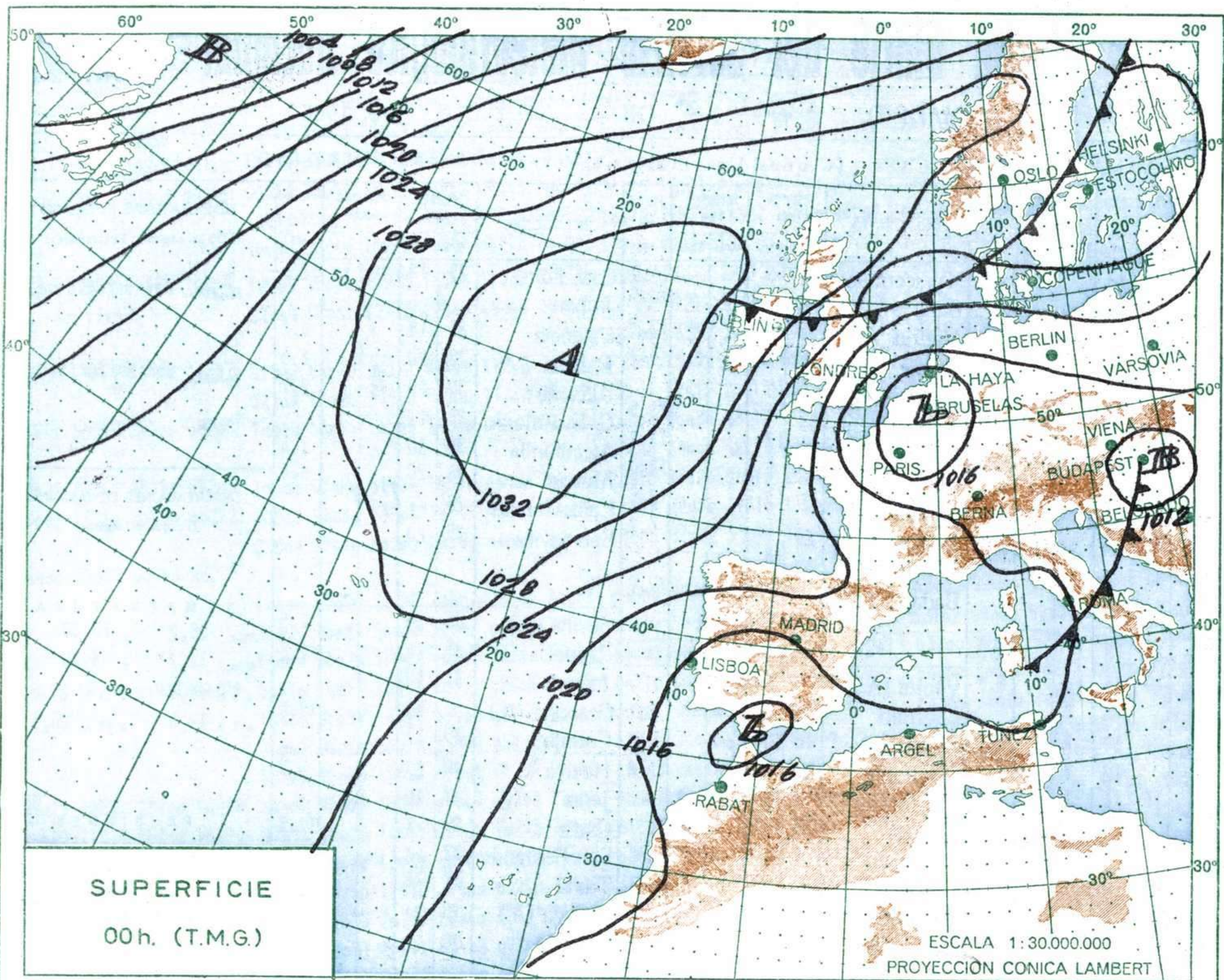
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

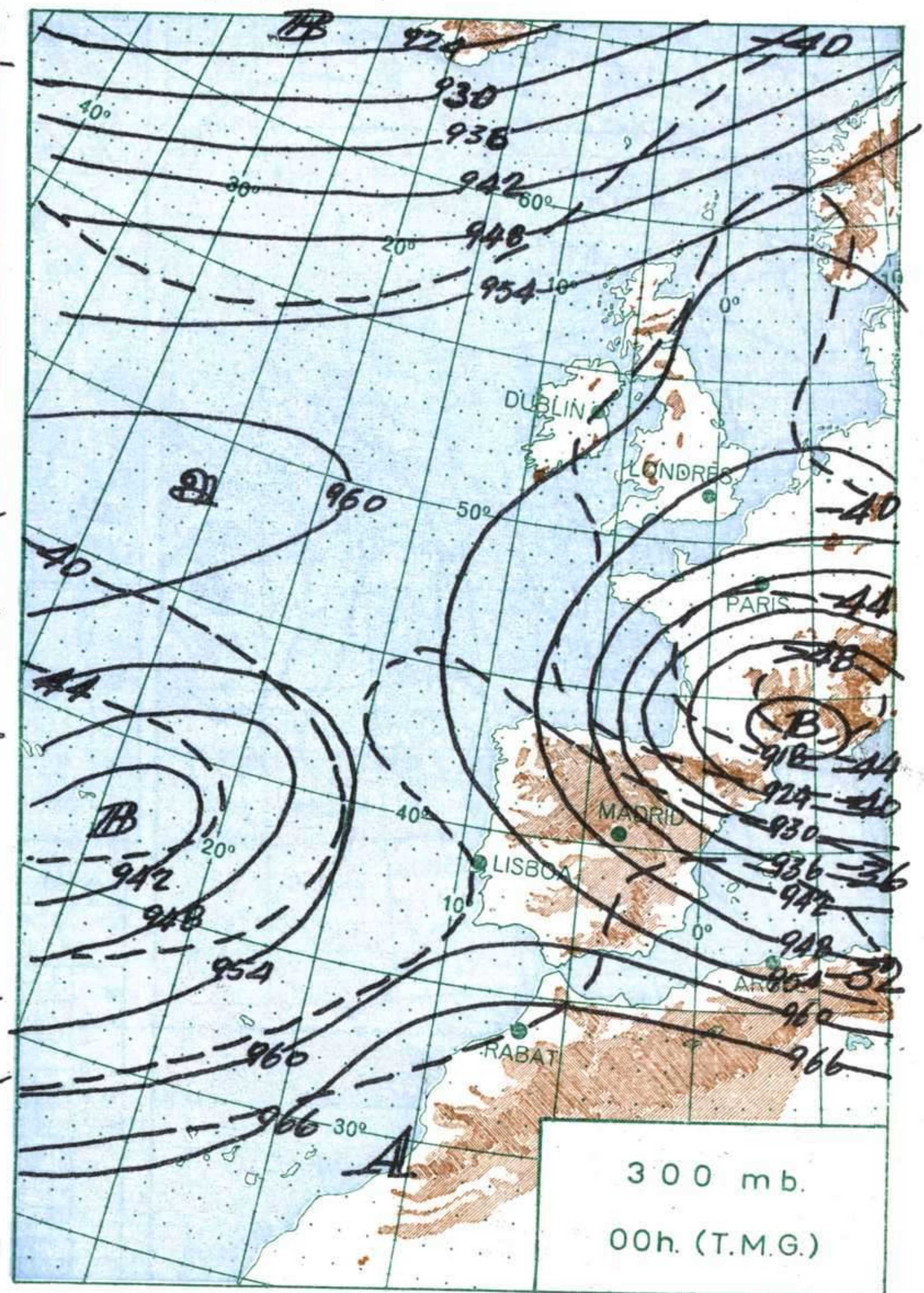
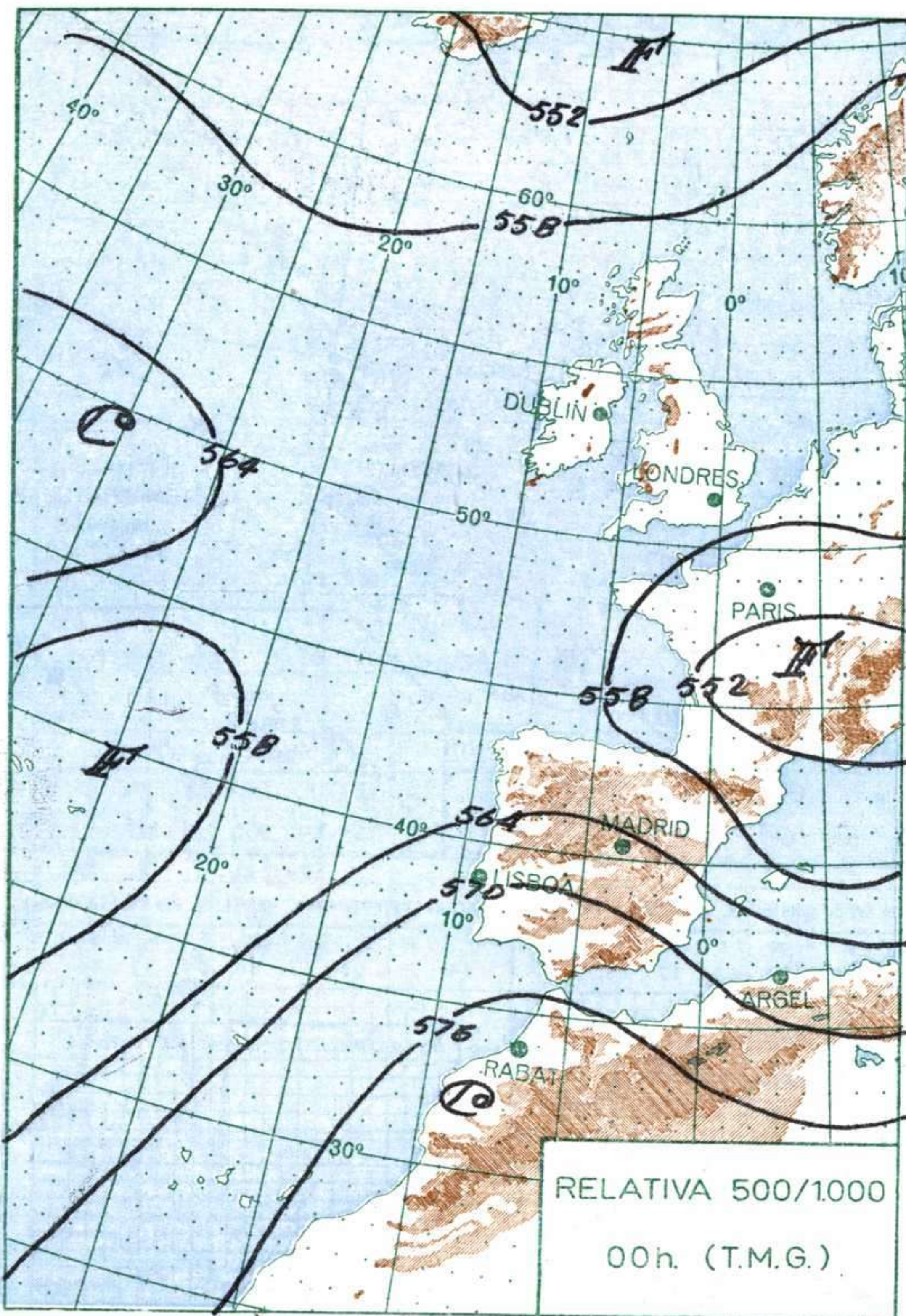
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante la noche pasada la nubosidad ha sido abundante en el Cantábrico, con lluvias débiles habiéndose medido 3 litros por metro cuadrado en San Sebastián y dos en Bilbao y Fuenterrabía. También se han registrado algunas precipitaciones inapreciables en el litoral levantino desde Valencia a Alicante. Por el día no se han registrado precipitaciones en ningún observatorio de la red nacional; la nubosidad ha sido abundante en el Cantábrico y cabecera del Ebro. En el litoral mediterráneo, Baleares y Canarias cielos parcialmente cubiertos con grandes claros. La temperatura ha sido en general ligeramente superior a la del día de ayer.

PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 21.

Cielo muy nuboso con lluvias en el área de las provincias Vascongadas. Cielo parcialmente cubierto en el Pirineo, norte de Cataluña, Baleares y Canarias. Buen tiempo con cielo despejado o muy poco nuboso en el resto del país.





ALTITUDES

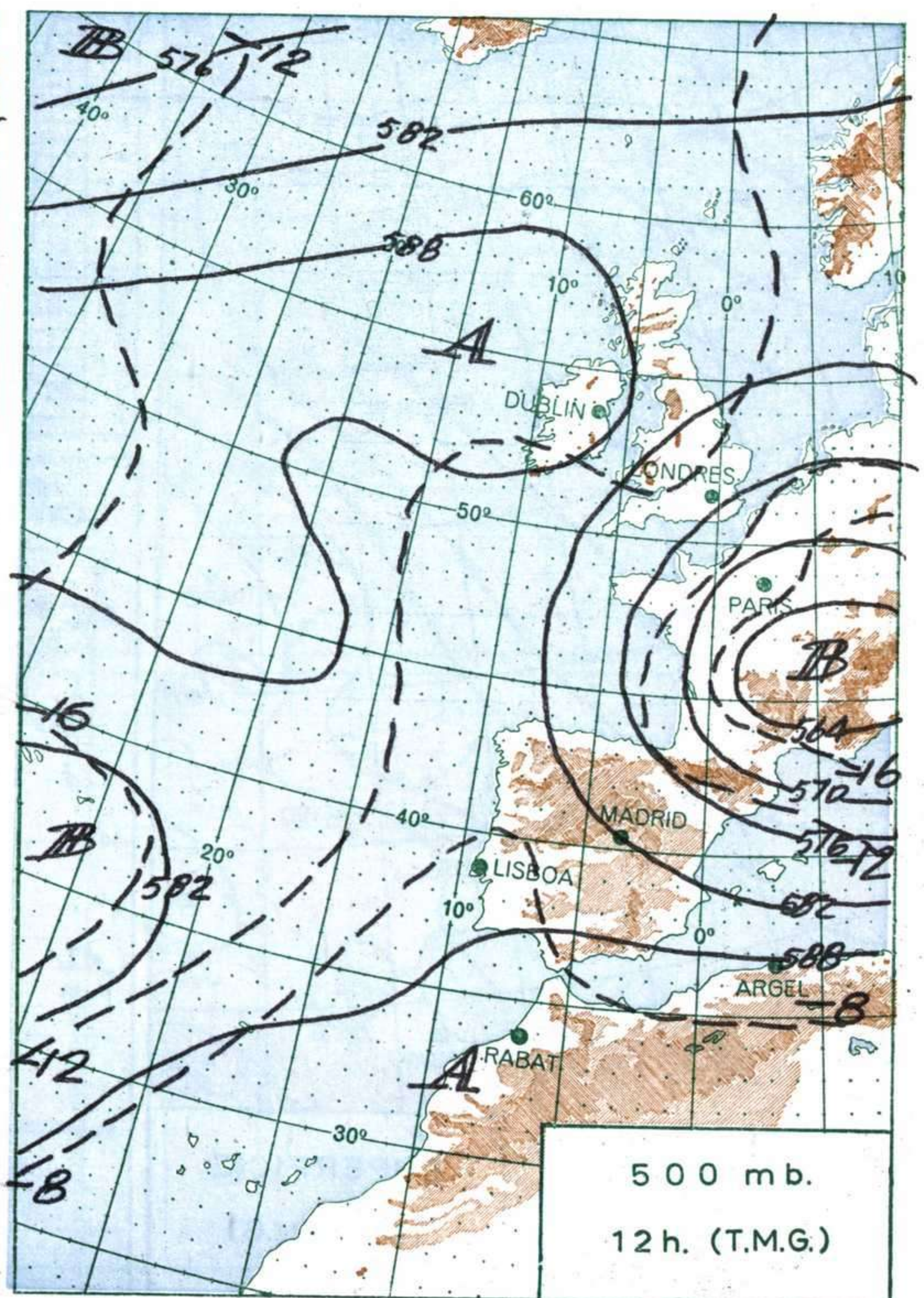
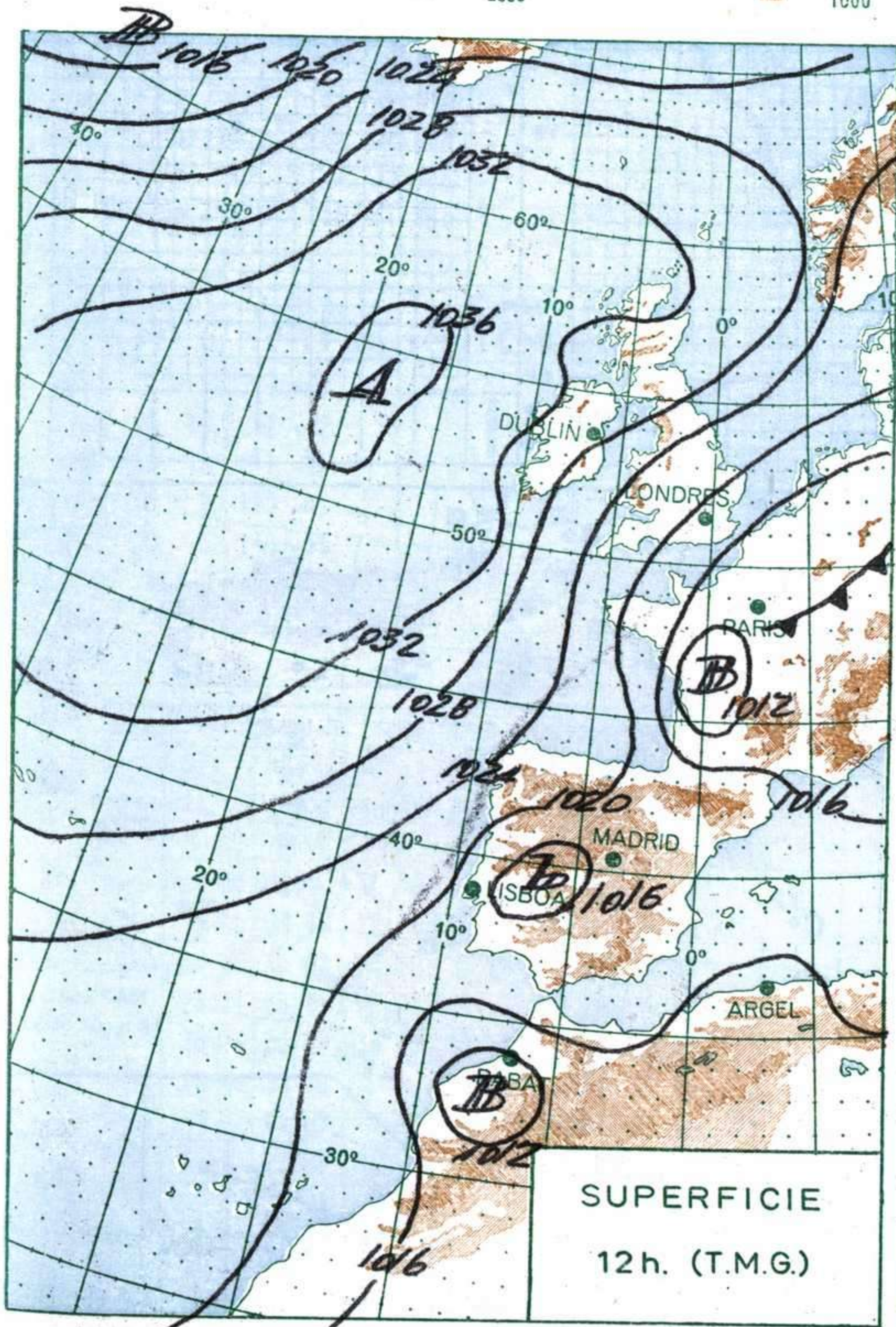
>2000
2000

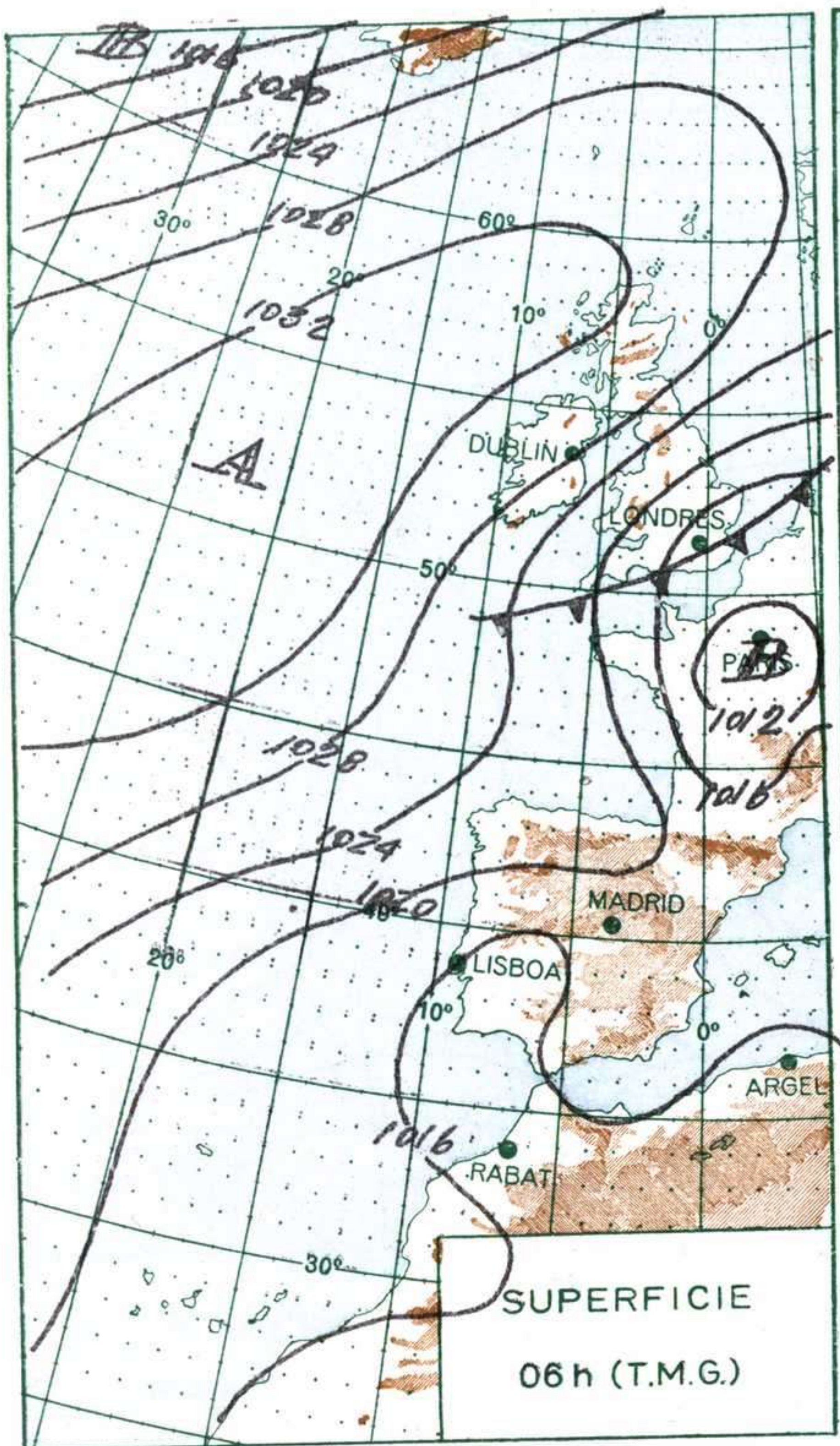
2000
1000

1000
500

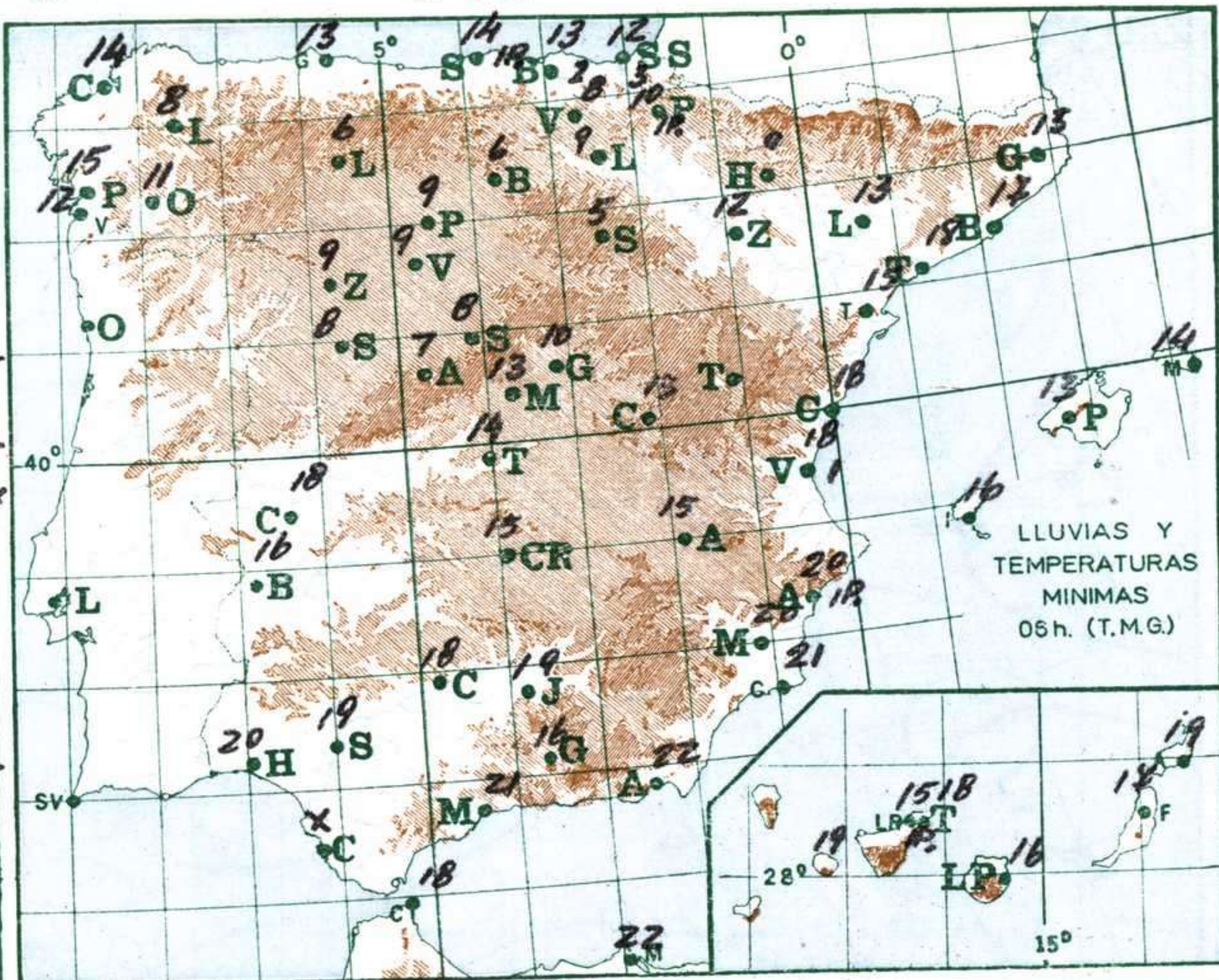
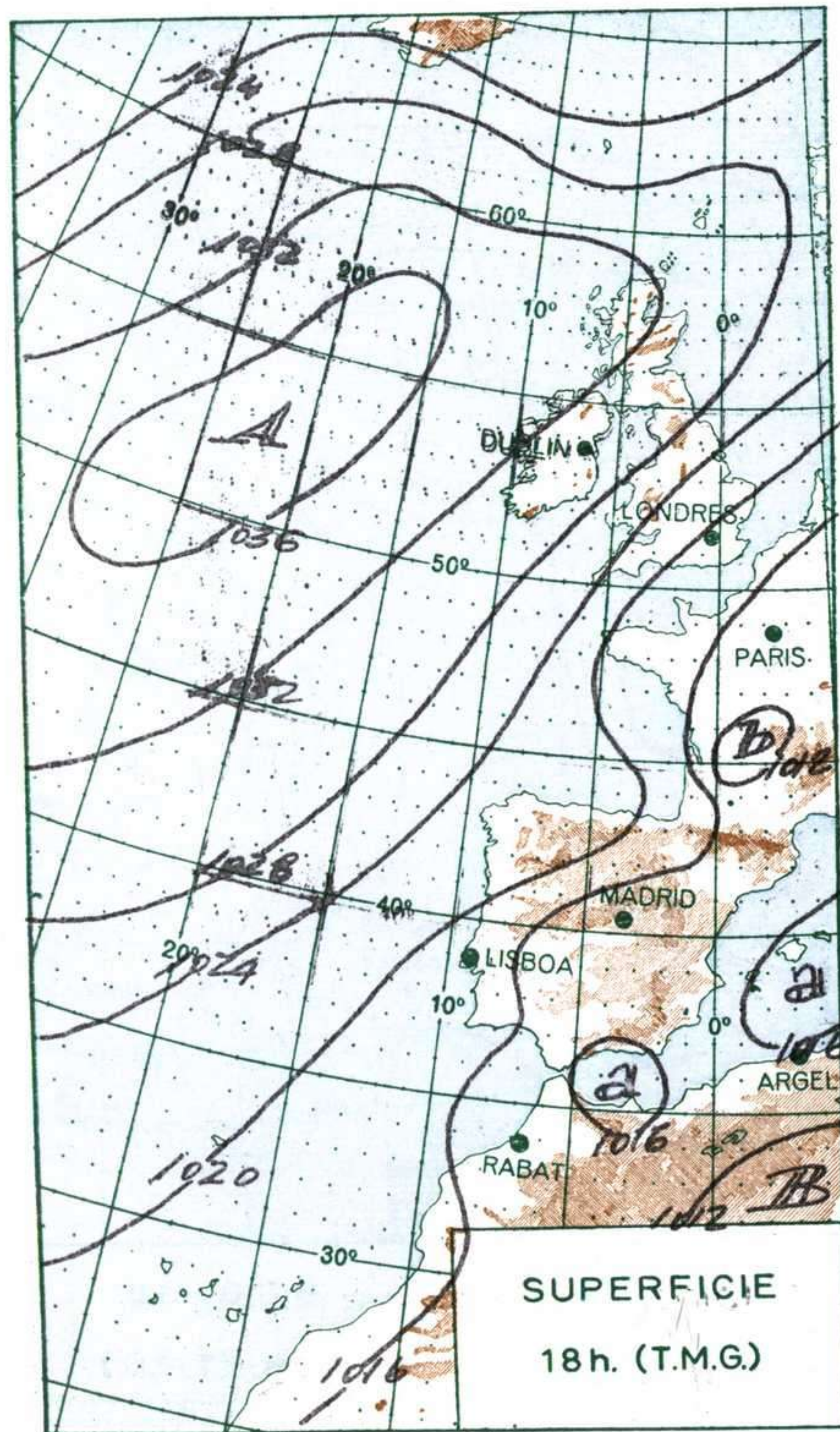
500
0

Mts.



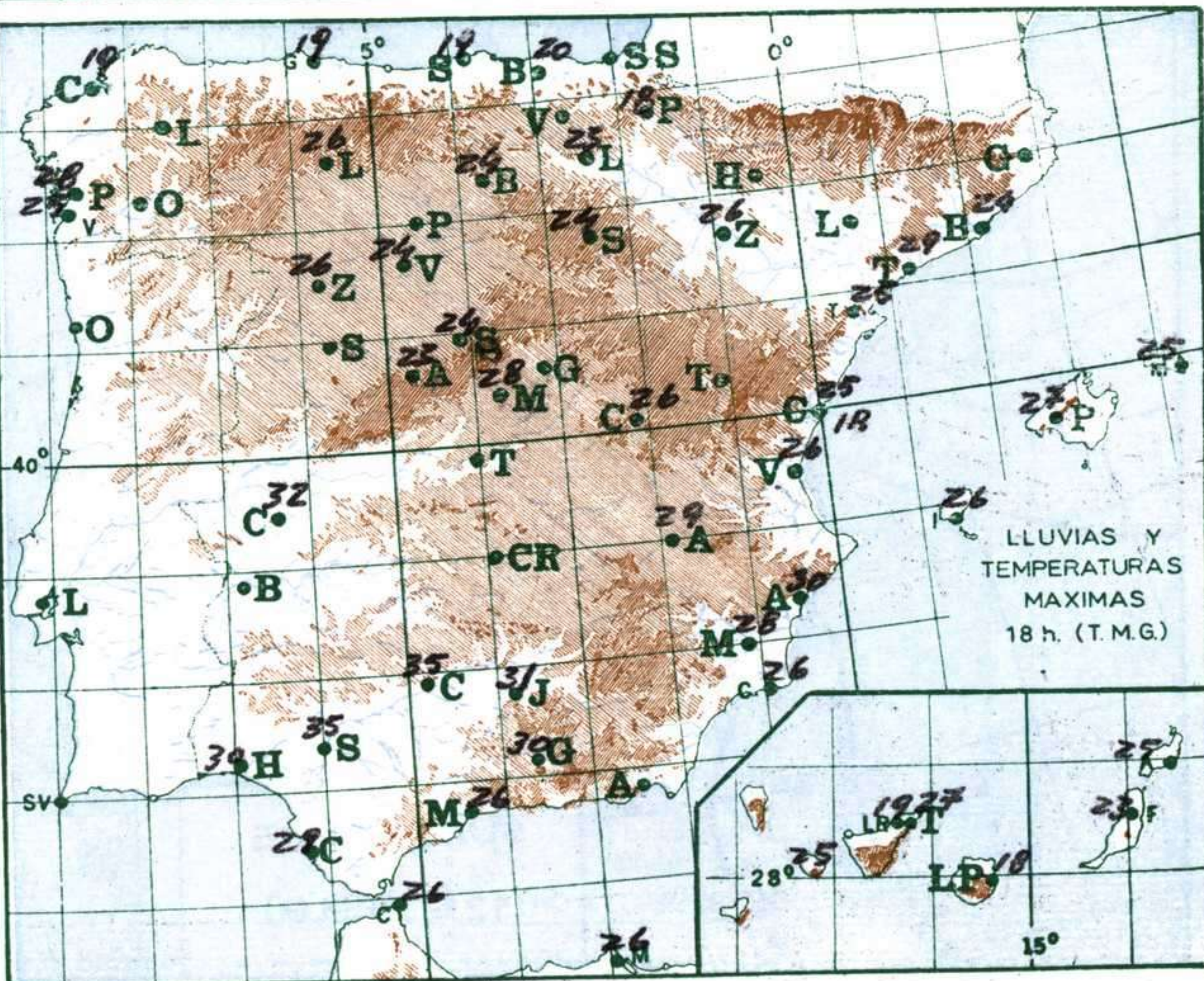
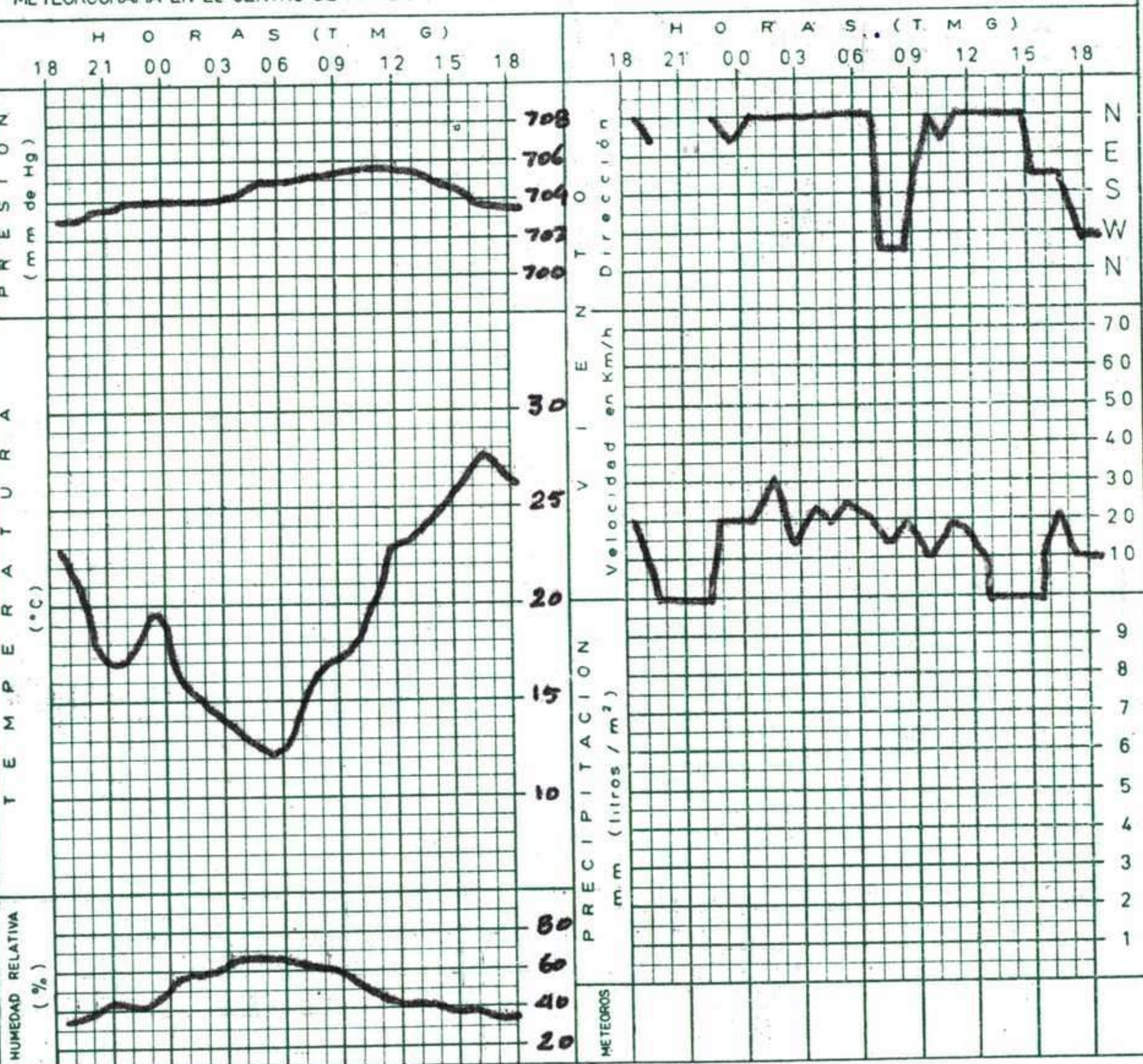


ALTITUDES mts.
 >2000 2000 1000 500 0



LLUVIAS Y TEMPERATURAS MINIMAS 06h. (T.M.G.)

METEOROGRAMA EN EL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN (CIUDAD UNIVERSITARIA) de 18h. de ayer a 16h. de hoy.



LLUVIAS Y TEMPERATURAS MAXIMAS 18h. (T.M.G.)

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	201	15	10 04	10	1000					1000	139				1000	168	18	12 13	08	1000	54	24	14 34	02
850	1554	8	-4 04	20	850	1524	13	-1 04	08	850	1529	8	3 07	04	850	1545	15		33	12				
700	3143	4	-7 03	21	700	3124	-5	28	20	700	3110	1	31	25	700	3171	10		33	16				
500	5800	-12	35	19	500	5780	-10	29	30	500	5740	-13	27	39	500	5870	-8		26	04				
400	7460	-24	34	26	400	7470	-22	29	47	400	7420	-21	27	68	400	7560	-20		16	12				
300	9490	-39	30	65	300	9540	-33	29	65	300	9500	-31			300	9670	-28		27	20				
250	10730	-42	30	90	250	10800	-41	29	65	250	10780	-35			250	X	X		28	26				
200	12200	-54	30	70	200	12300	-47	29	60	200	12320	-41			200	12470	-45		25	25				
150	14040	-55	29	40	150	14160	-55			150					150	14330	-57							
100	16630	-56	30	30	100	16740	-57			100					100	16850	-62							
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	
1017	16	11	530	-9	-27				944	18	4	305	-32	1014	18	12	183	-43	1015	21	14			
916	9	7	243	-42				921	16	3	250	-41	898	10	8			910	13	10				
877	7	4	169	-54				890	17	1	215	-45	727	3	-14			870	16	3				
832	8	-10	95	-56				751	5	-7	161	-55	705	3				840	15					
797	6	-7						727	7	-14			535	-12				659	9					
739	5	-4						527	-8				490	-13				370	-20					
632	-2	-12						434	-17				271	-34				265	-35					
599	-3	-20						352	-29				235	-36										
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	199	15	10 03	06	1000					1000	144				1000	159	25	12 20	10	1000				
850	1554	8	6 04	20	850	1542	13	0 03	07	850	1553	11	7 27	14	850	1553	11	7 27	14	850				
700	3150	5	-5 02	12	700	3143	-10	30	19	700	3148	2	-6 29	31	700	3148	2	-6 29	31	700				
500	5820	-10	-27 34	16	500	5800	-10	30	23	500	5810	-12	29	51	500	5810	-12	29	51	500				
400	7500	-23	34	14	400	7500	-22	30	29	400	7480	-24	27	68	400	7480	-24	27	68	400				
300	9540	-39	30	40	300	9550	-37	29	48	300	9540	-33	28	26	300	9540	-33	28	26	300				
250	10780	-42	29	56	250	10800	-42			250					250					250				
200	12270	-49	28	52	200	12290	-48	28	65	200	12290	-48	28	65	200					200				
150	14140	-54	29	35	150	14160	-55			150	14160	-55			150					150				
100	16750	-62	31	31	100	16740	-74			100	16740	-74			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	
1017	17	12	279	-42				946	24	2				1013	26	12	245	-37						
1009	15	10	242	-42				937	21	1				845	10	5								
967	14	10	211	-49				813	9	-2				825	10	-1								
890	8	7	185	-49				743	7	-8				730	4	-4								
856	9	5	146	-55				539	-1	-18				603	-1	-20								
789	8	2	100	-52				295	-37					378	-26									
680	2	-5						135	-58					367	-25									
496	-10	-26						100	-54					273	-37									

Estacion	Mañón	Gando	Torto	León	S. Jav.	Valla											
	Indicativo	314	030	238	055	433	140										
Día/hora	20/06	20/12	20/12	20/12	20/12	20/12	20/12										
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	00 00	NE. 10	N. 10	NE. 02	E. 10	E. 10											
1000	29 05	33 13	28 08	02 09	09 10	00 00											
1500	28 06	36 22	26 22	36 04	36 06	35 06											
2000	28 11	36 24	27 30	02 09	29 20	34 12											
3000	30 19	36 23	30 28	35 13	27 27	34 18											
4000	28 40	33 08		25 32	28 42	31 18											
5500		21 07			27 63	31 21											
7000		27 28				31 33											
9000		31 11															
10000		27 28															
12000																	

