



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

**AÑO XV**  
**2.ª EPOCA**  
**Num. 274**

MADRID. SABADO 1 DE OCTUBRE DE 1966 1 - Vega.

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICION (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
	Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día	
La Coruña	19	14			0.0	Navacerrada*	9	5	4		2.5	Castellón	28	16			9.0
Monteventos	16	13				Bárajas	21	13	3	ip	6.5	Játiva	28				
Vares	19	12				Madrid	19	13	4	ip	5.9	Valencia	28	17			
Otero del Rey	7	10	18	3	0.0	Getafe	21	12	1	ip	7.5	Rabasa	28	15			9.8
Finisterre	17	14			0.0	Guadalajara	21	13	3			Alicante	28	15			10.3
Santiago (A.)	16	12	6	1	0.2	Toledo	20	13	1	2	3.2	C. S. Antonio	27	21			
Pontevedra	20	16	3	7		Cuenca	18	11		1	4.1	Alcantarilla	29	13			6.8
Vigo	17	13				Molina	17	11			6.4	Murcia	29	16	ip		8.3
Orense	19	14		4		Ciudad Real	23	11	2		4.5	Cast. Galeras	24	18			
Ponferrada	16	13	1	ip	1.5	Albacete	21	9			7.6	San Javier	28	14			7.7
						Cáceres	21	14	2	ip							
						Badajoz (A.)	23	15	5								
Gijón	20	15	7		2.5	Vitoria (A.)	20	15		ip		Sevilla (A.)	26	17			2.0
Santander	21	15	ip	2	6.5	Logroño	24	13	ip	ip	8.5	Córdoba	25	16	ip	4	0.5
Punta Galea	20	17		7		Pamplona	20	10		ip	8.4	Jaén					
Sondica	19			10		Monflorite	22	13			9.2	Granada (A.)	23	10		4	5.0
Igueldo		16		X	7.8	Candanchú (*)		6	20			Cartuja	22	11		1	
Fuenterrabía	19	15		1	8.8	Veruela	20					Huelva	26	17			2.4
						Calatayud						Jerez	23	16	3	20	
León	17	10	1	2	1.6	Daroca	19	14		ip		Cádiz	22	20	3	ip	7.0
Zamora	19	13	ip	ip		Sanjurjo	26	17		1	8.7	San Fernando	23	18	2	20	6.0
Palencia	18	13			4.4	Zaragoza	24	17		1		Tarifa	24	17	1		4.5
Villafria	17	11	ip	ip	5.0	Calamocha	20	11		ip	8.0	Málaga (A.)	27	18			7.5
Burgos	17	11	ip	ip	6.5	Teruel						Almería	24	18			8.0
Villanubla	19	11		ip	3.2												
Valladolid	18	11	ip	ip	4.3	Lérida	25	15			9.5	P. Mallorca	27	16			9.9
Soria	18	9		7	6.0	Gerona		14				Mahón	26	18			8.0
Salamanca	18	12			0.7	Cabo Bagur	25	19				Ibiza	27	22			10.5
Avila	17	6			4.3	Montseny (*)		7	ip		10.2	S.ª C. Palma	23	17			6.4
Segovia	17	12	2		4.8	La Molina (*)	13	5			8.9	Izaña (*)					
						Barcelona	26	18			9.1	Los Rodeos	24	16	ip		8.0
						Prat	25	16			9.8	S.ª C. Tenerife	27				
						Reus	27	X				Gando	27	22			8.9
						Tortosa	29	16		2	7.2	Fuerteventura	26	19			9.2
						Tarragona	26	16			9.1	Lanzarote	X	19			9.2
												Ceuta	23	16		6	9.5
												Melilla	26	18			8.8
												Ifni	24	21			9.0
												V. Cisneros	28	20			11.0

TEMPERATURAS EXTREMAS  
 (De las capitales Peninsulares)

MAXIMA 20.3 en Murcia.

MINIMA 6.º en Avila

OBSERVACIONES DE MADRID  
 (Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx. 19,3 a 15,30 h.

Min. 12,5 a 6,00 h.

a 1 h. 13,0 a 13 h. 19,2

a 7 h. 12,8 a 18 h. 17,4

PRESIONES

Máx. 702,8 mm. a 20,30 h.

Min. 700,6 mm. a 17,00 h.

a 1 h. 702,1 a 13 h. 701,5

a 7 h. 701,7 a 18 h. 700,8

VIENTO

Veloc. máx. 9 m/s. a 14,10 h.

Dirección: Suroeste.

Recorrido en 24 horas 182 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

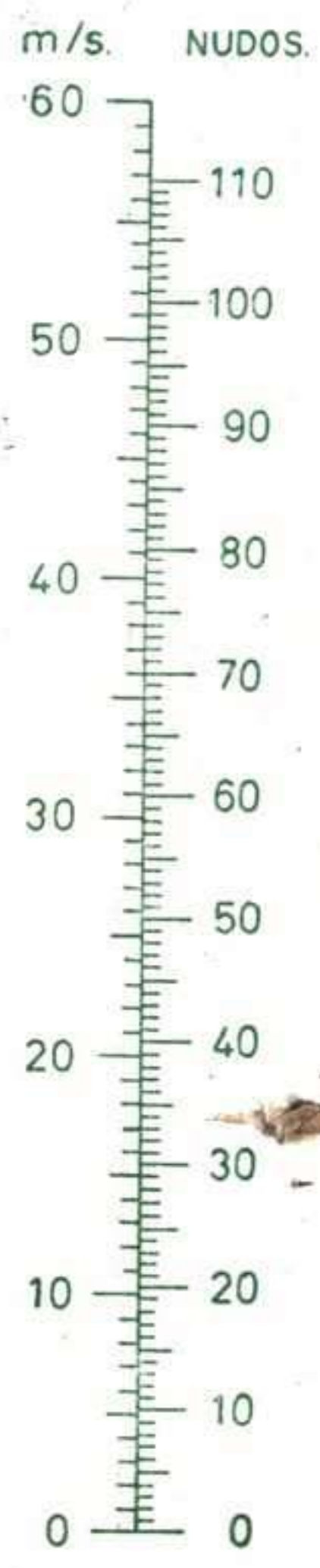
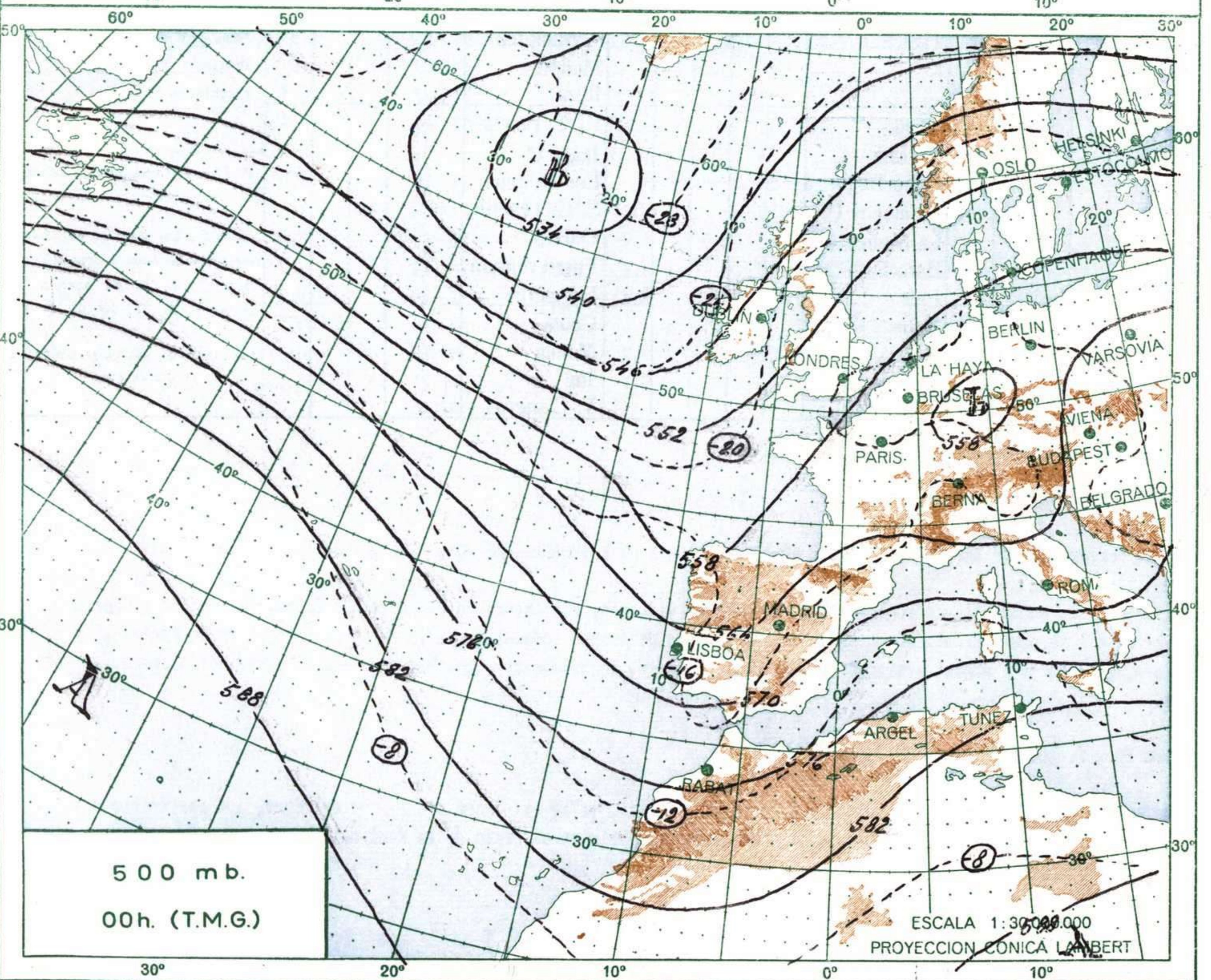
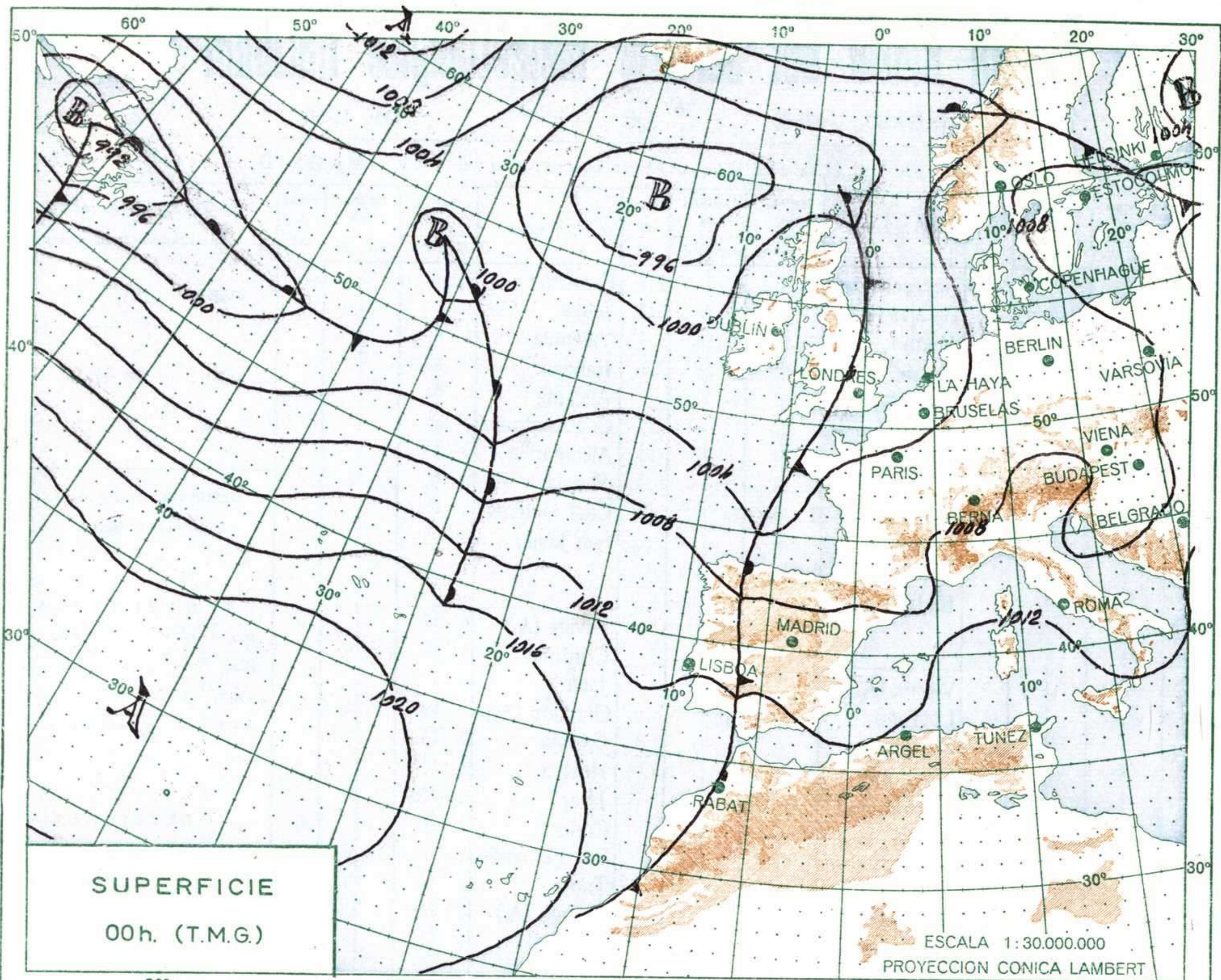
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

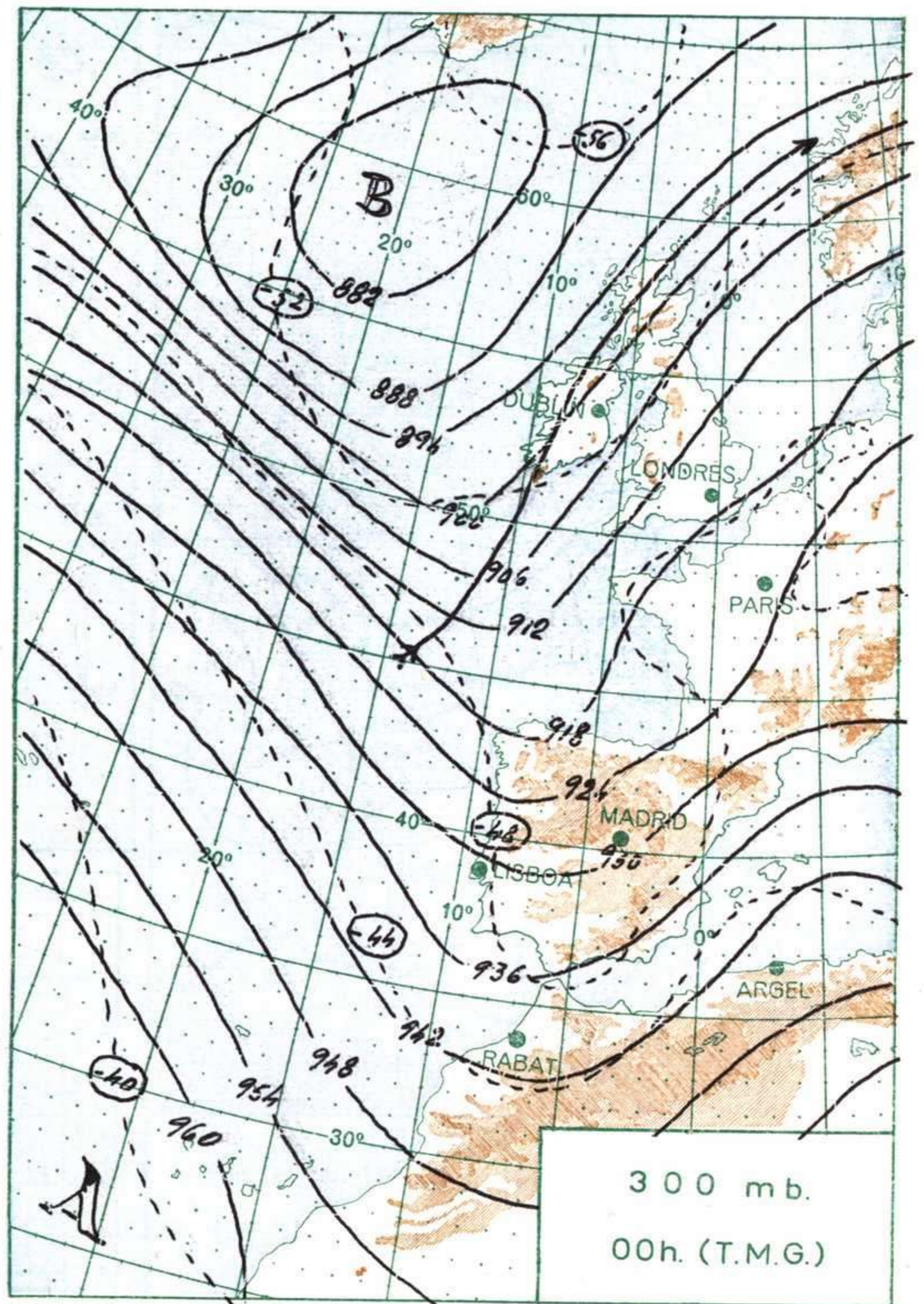
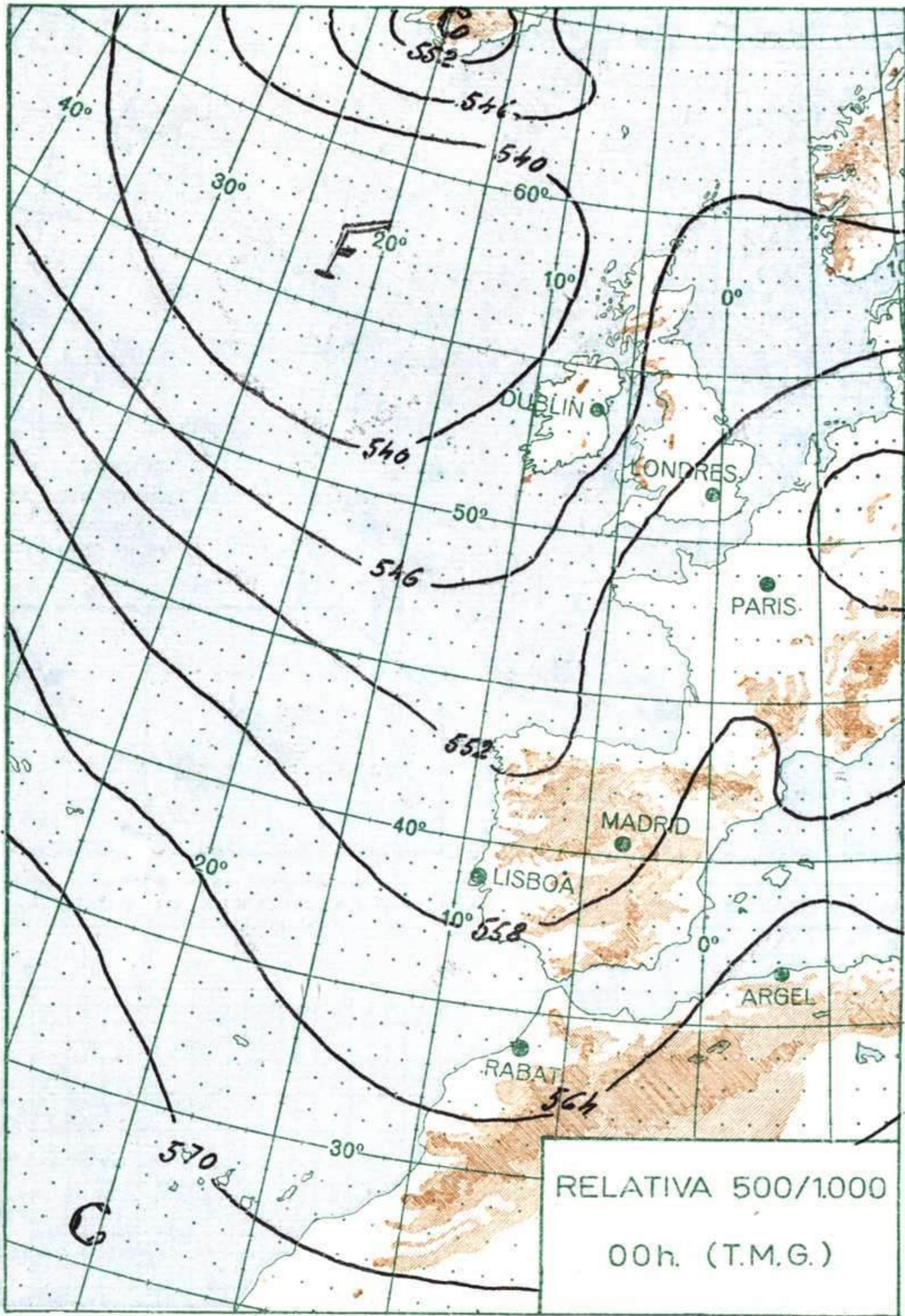
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS ( DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante la noche pasada llovió moderadamente en Galicia y Centro, débilmente en el valle del Duero, Cantábrico y baja Andalucía. Por el día se han generalizado los hubascos, a veces de origen tormentoso, a la mitad occidental de la Península y a última hora de la tarde a puntos aislados de Cataluña y Levante. En Baleares y Canarias el cielo ha permanecido con nubosidad variable.

PREDICION PARA EL DOMINGO DIA 2.

Nubosidad abundante con precipitaciones en Galicia, Cantábrico, valle del Duero y zona del Ebro, que posteriormente afectará al Centro, Extremadura y baja Andalucía. Nubosidad variable en el resto de la Península, Baleares y Canarias.





ALTITUDES

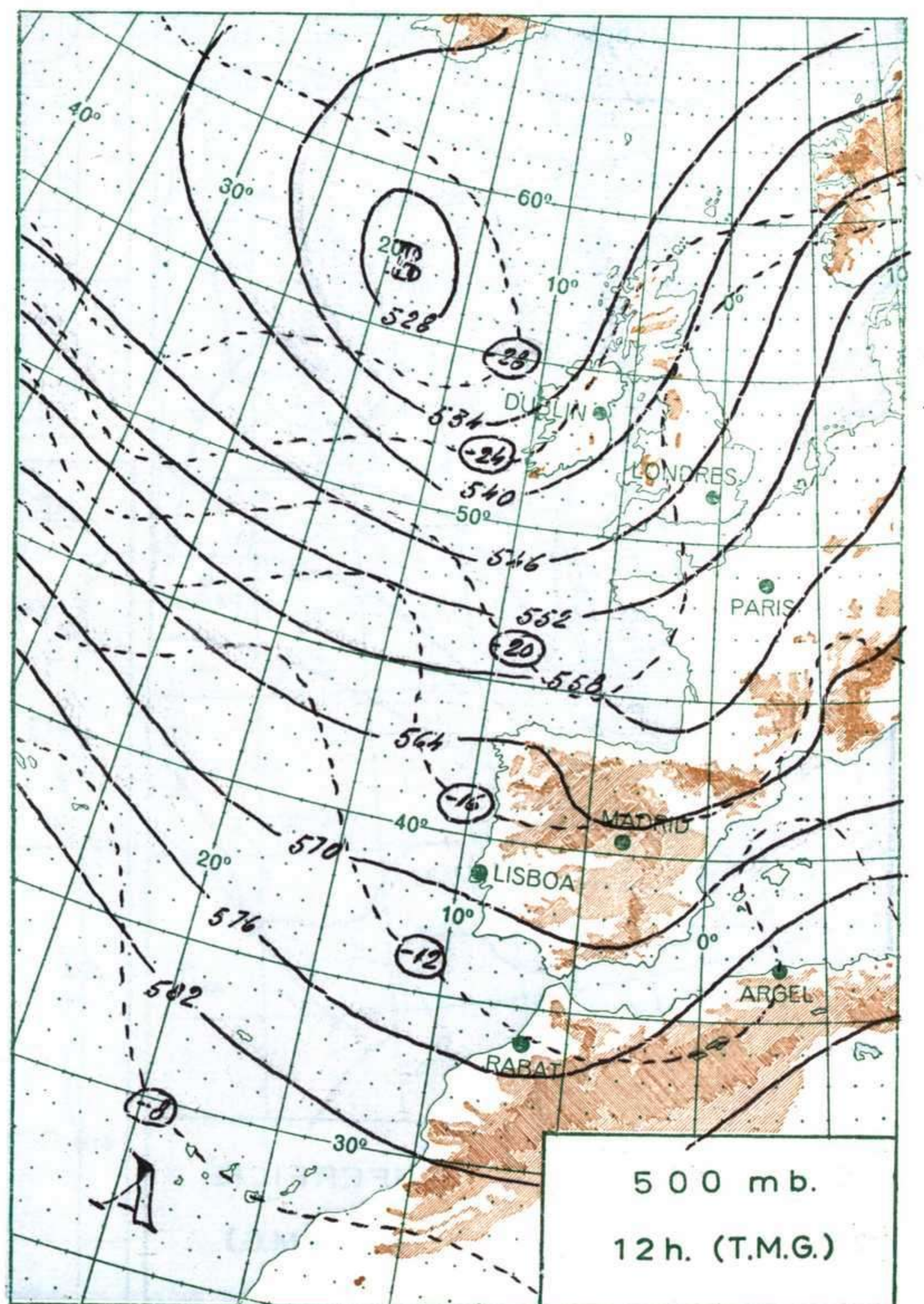
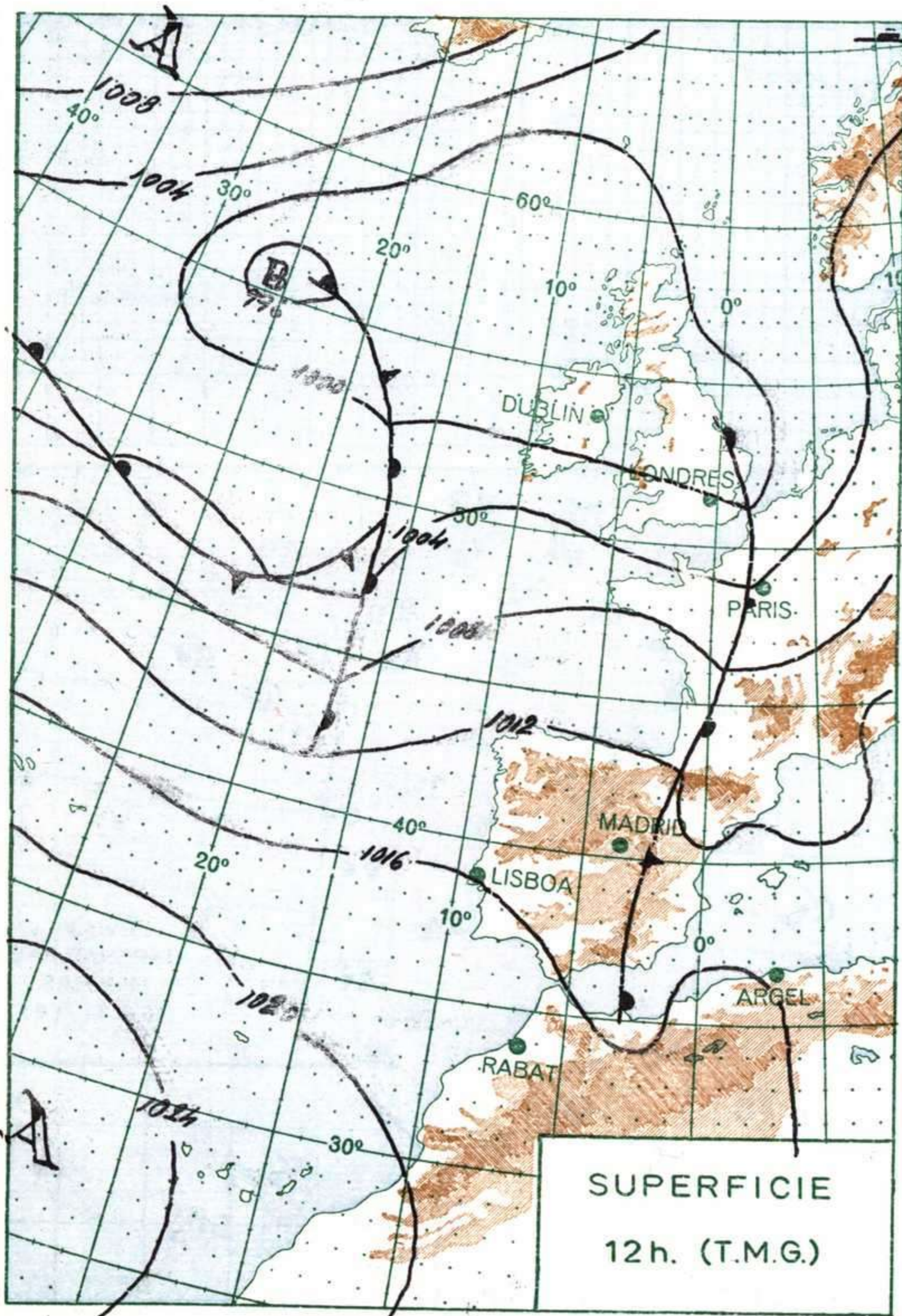
> 2000  
2000

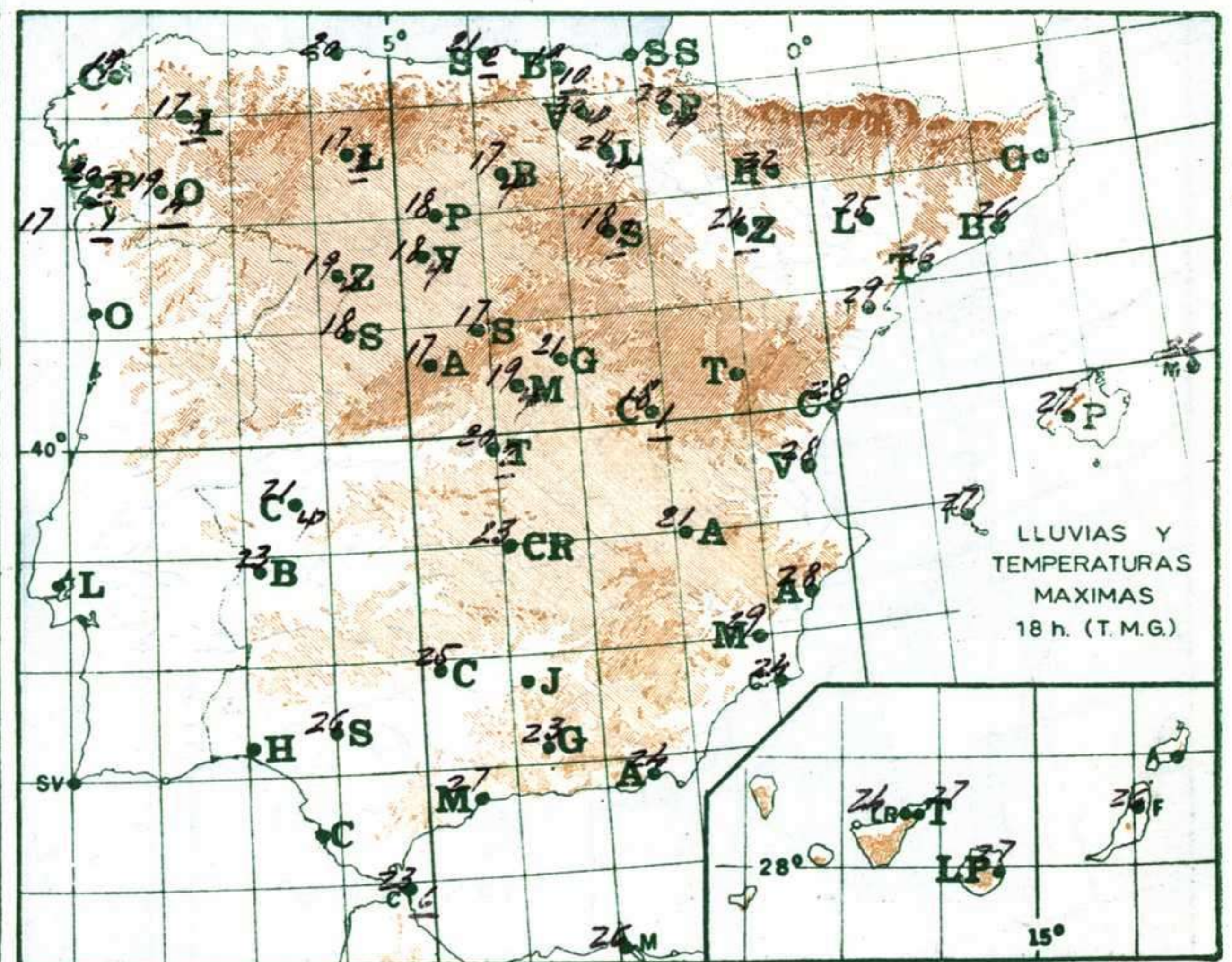
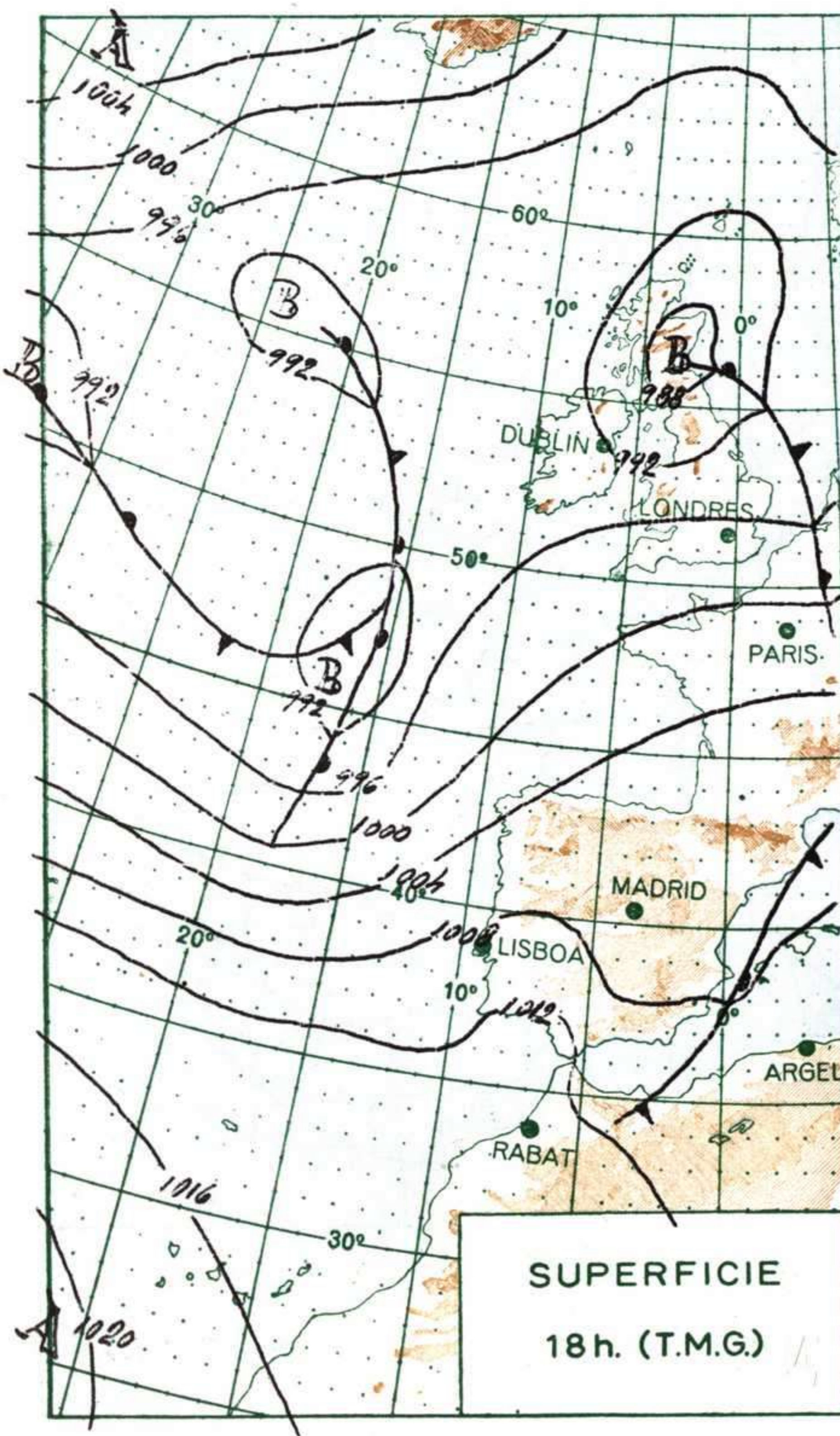
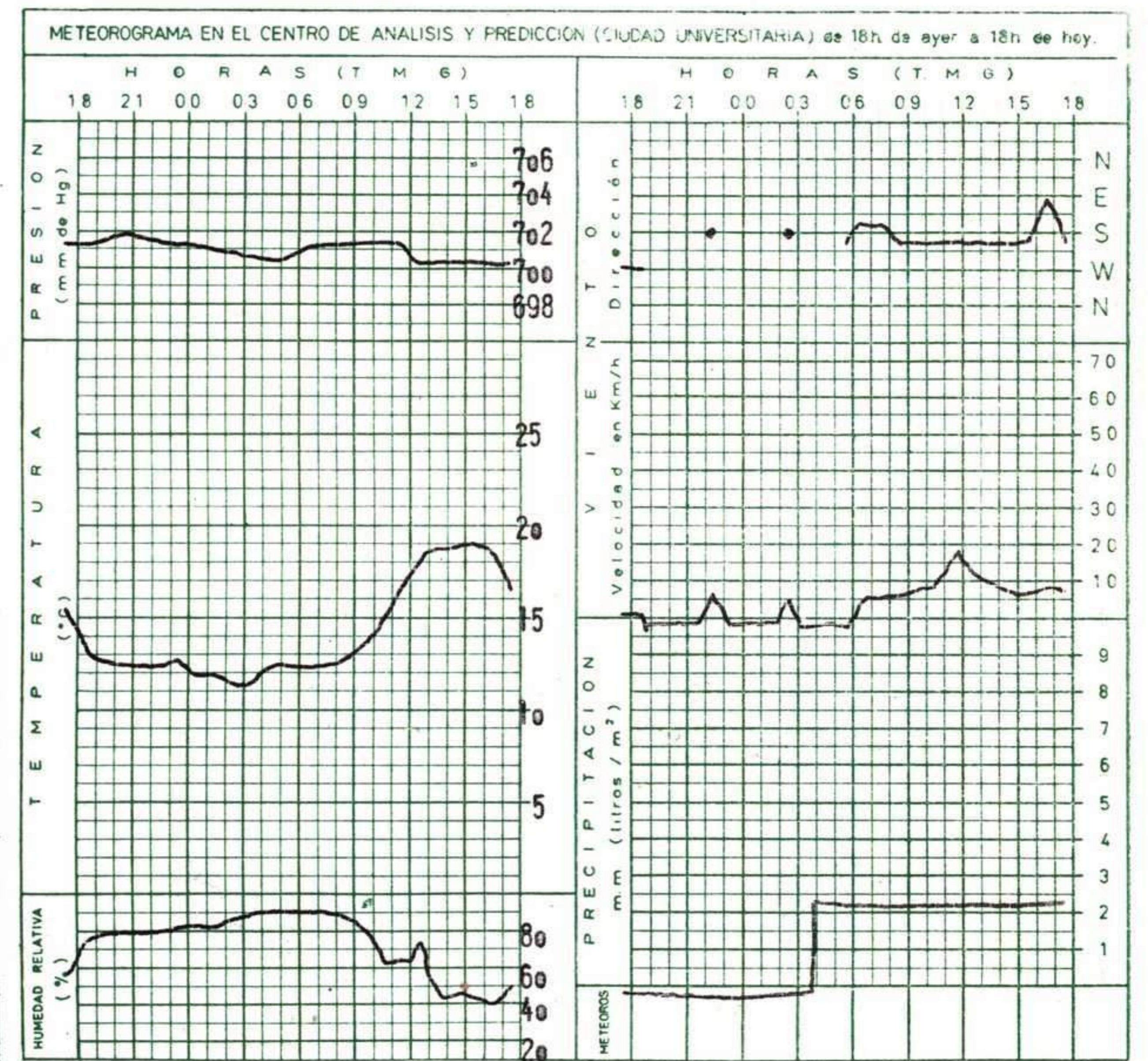
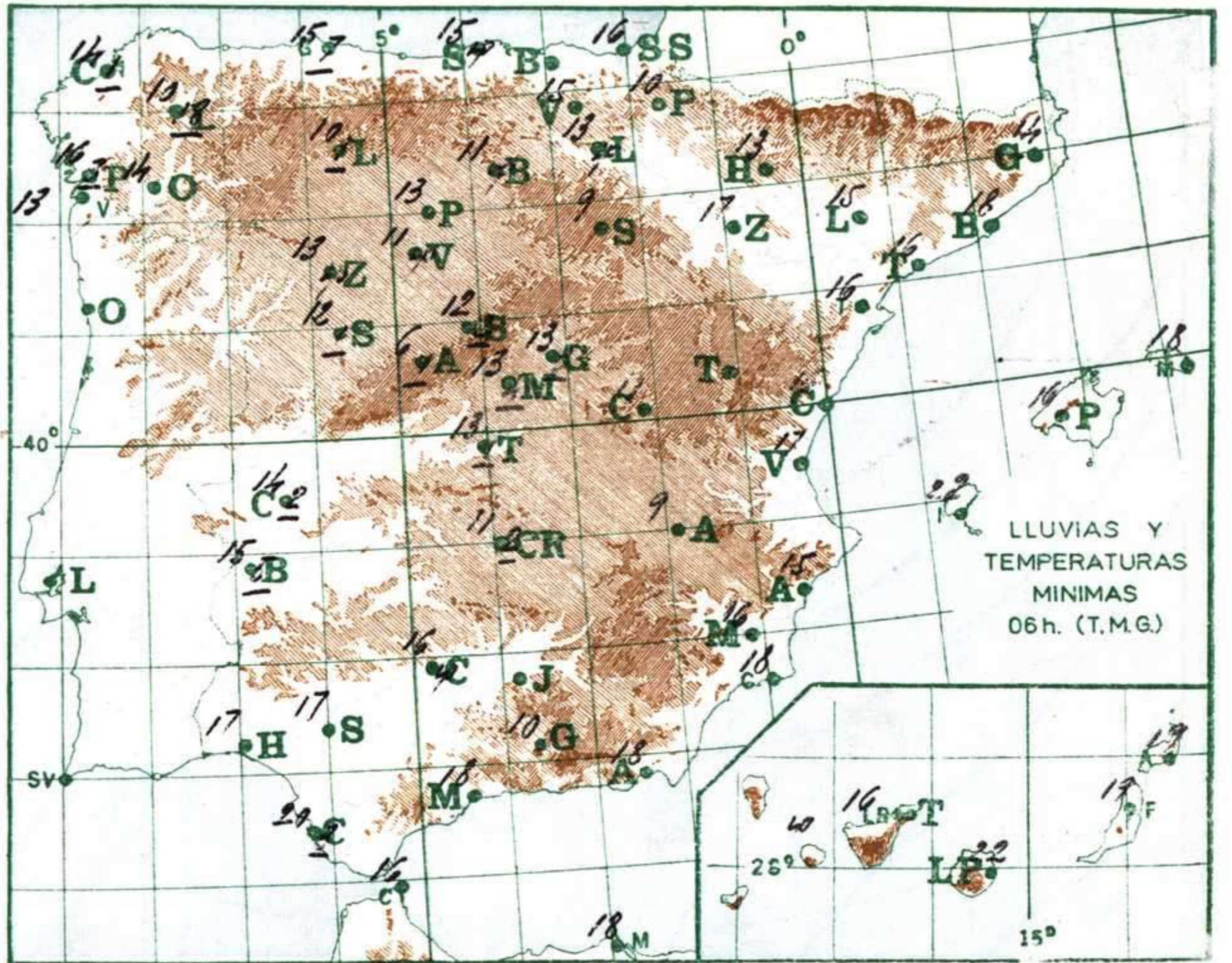
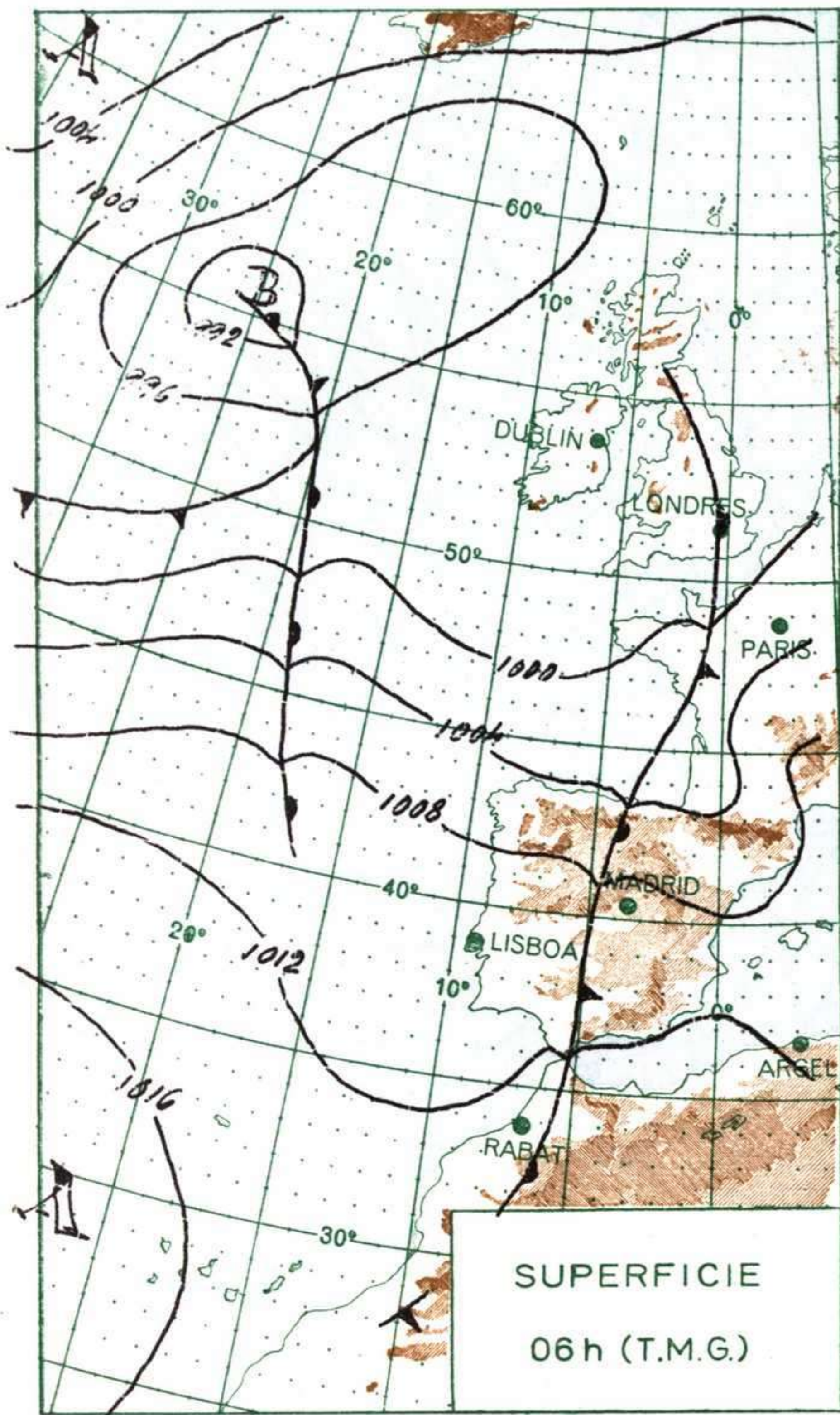
2000  
1000

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 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 <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff
1000	59	15	15	32 12	1000					1000	101				1000	100	18	16	21 06	1000	156	21	12	31 12
850	1413	7	6	31 11	850	1468	9	8	26 21	850	1479	11	5	23 16	850	1543	11	10	34 20					
700	2968	-1	-3	x x	700	3056	1	-2	25 20	700	3074	5	-2	24 39	700	3157	7		32 14					
500	5570	-17		25 20	500	5670	-18	-21	24 25	500	5730	-13	-21	23 39	500	5840	-10		32 25					
400	7200	-30		26 21	400	7370	-30	-34	25 35	400	7390	-25		21 31	400	7520	-23		33 30					
300	9180	-46		24 34	300	9310	-48		26 25	300	9420	-40		21 58	300	9600	-39		33 25					
250	10370	-53		23 36	250	10500	-55		26 30	250	10640	-50		22 62	250	10700	-68		33 25					
200	11800	-56		26 35	200	11900	-58		26 30	200	12080	-55		21 56	200	12210	-59		33 30					
150	13640	-55		25 20	150	13720	-56			150	13930	-54			150									
100					100	16290	-56			100					100									
70					70					70					70									
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables				
PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	
1000	15	15	520	-14						940	14	12	100	-56	1006	18	16	162	-53	1014	23	17		
970	14	13	328	-41						835	8	7			980	19	15	115	-55	843	10	10		
884	7	7	285	-49						822	9	4			775	6	-1			830	13	8		
830	7	5	245	-54						617	-6				715	6	-19			707	7			
735	2	-1	220	-56						325	-40	-44			647	2	-17			668	6			
690	-2	-4	172	-56						225	-60				480	-15	-21			458	-15			
602	-8	-14	120	-53						162	-55				240	-51				333	-34			
585	-8	-22								143	-57				205	-55				175	-56			
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 <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff
1000	132	17	16	26 05	1000					1000	88				1000	90	27	17	23 16	1000				
850	1492	6	5	27 08	850	1469	10	6	29 07	850	1493	14	7	24 17	850									
700	3058	-1	-17	26 14	700	3049	-1	-3	23 22	700	3101	4	-6	25 33	700									
500	5650	-18	-26	27 33	500	5670	-16		27 21	500	5770	-10		24 31	500									
400	7280	-30	-38	26 30	400	7320	-27		29 27	400	7450	-20		23 37	400									
300	9270	-46		28 60	300	9330	-44		30 30	300	9530	-34		23 60	300									
250	10450	-56		28 61	250	10530	-54		30 45	250	10780	-45		22 41	250									
200	11870	-57		29 52	200	11940	-57			200	12250	-51			200									
150	13710	-55		29 36	150	13170	-54			150	14160	-43			150									
100	16040	-53		28 21	100					100	16910	-40			100									
70					70					70	19370	-35			70									
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables				
PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	
1009	17	15	468	-22 -24						939	17	12			1005	27	17							
820	3	3	464	-21 -29						794	5				830	12	4							
817	4	4	395	-31 -39						698	-1	-4			510	-9	-25							
724	-2	-2	330	-40 -47						643	-2	-19			330	-28								
710	0	-18	234	-61						393	-27				212	-54								
620	-8	-19	200	-56						227	-59				172	-44								
610	-8	-13	85	-53						150	-53				105	-40								
524	-16	-30													67	-35								

VIENTO EN ALTITUD	Estación	Gando	Torto	S. Jav.	Mahón												
	Indicativo	030	238	433	314												
	Día/hora	1/06	1/12	1/12	1/18												
	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
Tierra	NW.10	NW.02	00 00	SW.20													
1000	02 31	29 08	25 12	25 14													
1500	01 18	27 16	25 18	24 13													
2000	03 17		24 16	25 16													
3000	30 06		24 18	25 26													
4000	34 16		22 49	25 30													
5500	35 28																
7000																	
9000																	
10000																	
12000																	

