



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVII

2.ª EPOCA

MADRID, MARTES 8 DE OCTUBRE DE 1968

Núm. 282

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.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.
La Coruña	19	14	3		1.3	Navacerrada (*)	7	5			2.0	Castellón	27	17			8.1	MAXIMA: 32° en Murcia.  MINIMA: 9° en Avila, Cuenca y León.	
Monteventoso	17	14	ip	3		Madrid/Barajas	23	15			7.3	Valencia (A)	30	14			9.2		
Bares	17	13	6	1		Madrid	21	14			6.7	Valencia	30	15			8.6		
Lugo (P.Centro)	18	10	1	ip	0.0	Madrid/C.Vientº		13			7.0	Alicante (A)	30	15			9.2		
Finisterre	17	14	3	1		Getafe	22					Alicante	30	14			9.7		
Santiago (A)	17	11	5	4	0.0	Guadalajara	22	14				C.º S. Antonio	X	14			1.0		
Pontevedra	20	15	12			Toledo	22	15			6.1	Murcia/Alcantº	32	15			6.7		
Vigo (A)	17	13	11			Cuenca	21	9	ip		6.9	Murcia	22	19			7.0		
Vigo	19	13	12			Molina de Arag.º	19	10			7.0	Castillo Galeras	X	12			7.3		
Orense	18		X	9		Ciudad Real	23	13			7.2	San Javier	X						
Ponferrada	17	12	1	ip	0.0	Albacete (A)	30	12											
						Cáceres	23	13										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A)	25	13			5.5	Sevilla (A)	28						TEMPERATURAS Máx. 21,4 a 14,00 h. Mín. 14,0 a 7,00 h. a 1 h. 17,9 a 13 h. 19,2 a 7 h. 14,0 a 18 h. 18,2
Asturias (A)	20		X			Vitoria (A)	21	16	ip		3.3	Córdoba (A)	29	13					
Gijón	21	10	2	ip	2.1	Logroño	22	13			3.4	Jaén		15			7.6		
Santander (A)	21	11	11	4		Logroño (A)	23	13			6.3	Granada (A)	25	12			5.5		
Santander	20	14	7	ip	5.1	Pamplona	21	10	1		7.8	Granada/Cartº		17					
Punta Galea	20	15	ip	2		Huesca/Monflº	22	15	2			Huelva	26	13					
Bilbao (A)	20	14		1	5.5	Candanchú (*)	14		X			Jerez de la F.º (A)	26	19					
S. Sebastián/Ig.º	19	14	ip		1.9	Veruela						Cádiz	21	19					
S. Sebastián (A)	20		X	ip		Daroca	21					San Fernando	23						
León (A)	16	9	2	ip	4.8	Zaragoza (A)	26	12	ip		2.2	Tarifa	23	15			9.2		
Zamora	20	11				Zaragoza	25	16	ip		6.1	Málaga (A)	30	16			7.0		
Palencia	17	12	ip		6.4	Calamocha	21	11				Almería (A)	28	13			8.5		
Burgos (A)	18	12	ip	ip	6.7	Teruel	24	10											
Burgos	19	12	ip	ip	6.3							Palma de M.º (A)	25	15			9.5		
Valladolid (A)	18	10			6.4							Mahón (A)	25	18			8.7		
Valladolid	18	14	3		1.3							Ibiza (A)	25	21			10.3		
Soria	17	11		ip	6.9							S.º C. de la Palma (A)	23	18			1.3		
Salamanca (A)	18	11	ip	ip		Lérida	25	16			7.4	Izaña (*)	15	8			10.3		
Avila	16	9			5.0	Montseny (*)	27	16	ip			S.º C. de Tenerife (A)	25	17			10.1		
Segovia	17	13		ip	5.9	Gerona (A)	23	17			8.6	S.º C. de Tenerife	28	20			10.0		
						Cabo Bagur	23	7			1.6	Las Palmas (A)	26	21			8.0		
						La Molina (*)	13	7			0.8	Fuerteventura (A)	28	19			9.5		
						Barcelona	24	21	ip	ip	4.0	Lanzarote (A)	29	20			8.8		
						Barcelona (A)	24	19			5.3	Ceuta	23	15			4.8		
						Reus (A)	28	18				Melilla	26	18			6.9		
						Tarragona	25	20				V. Cisneros (A)	31	20			9.5		
						Tortosa	30	19											

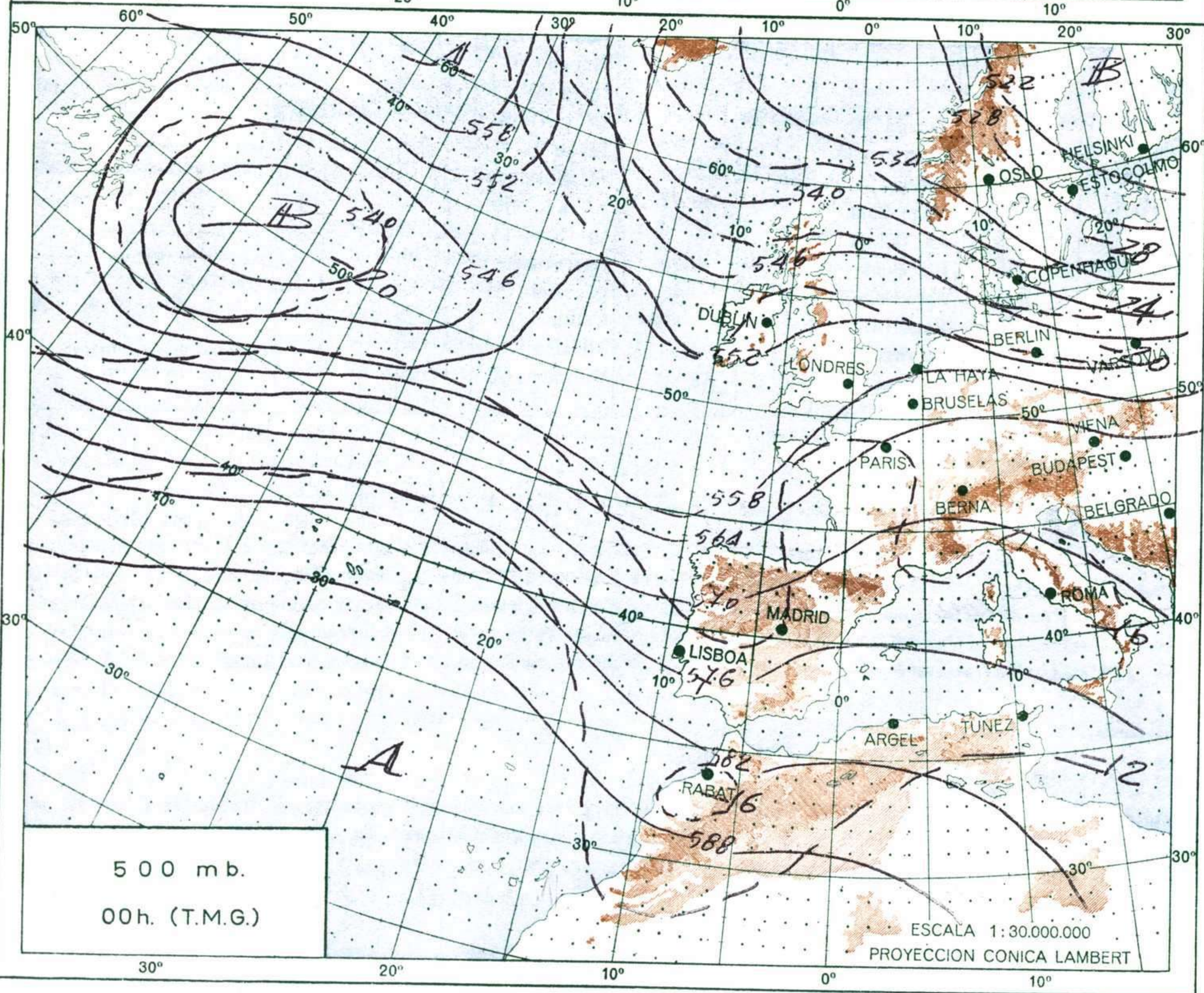
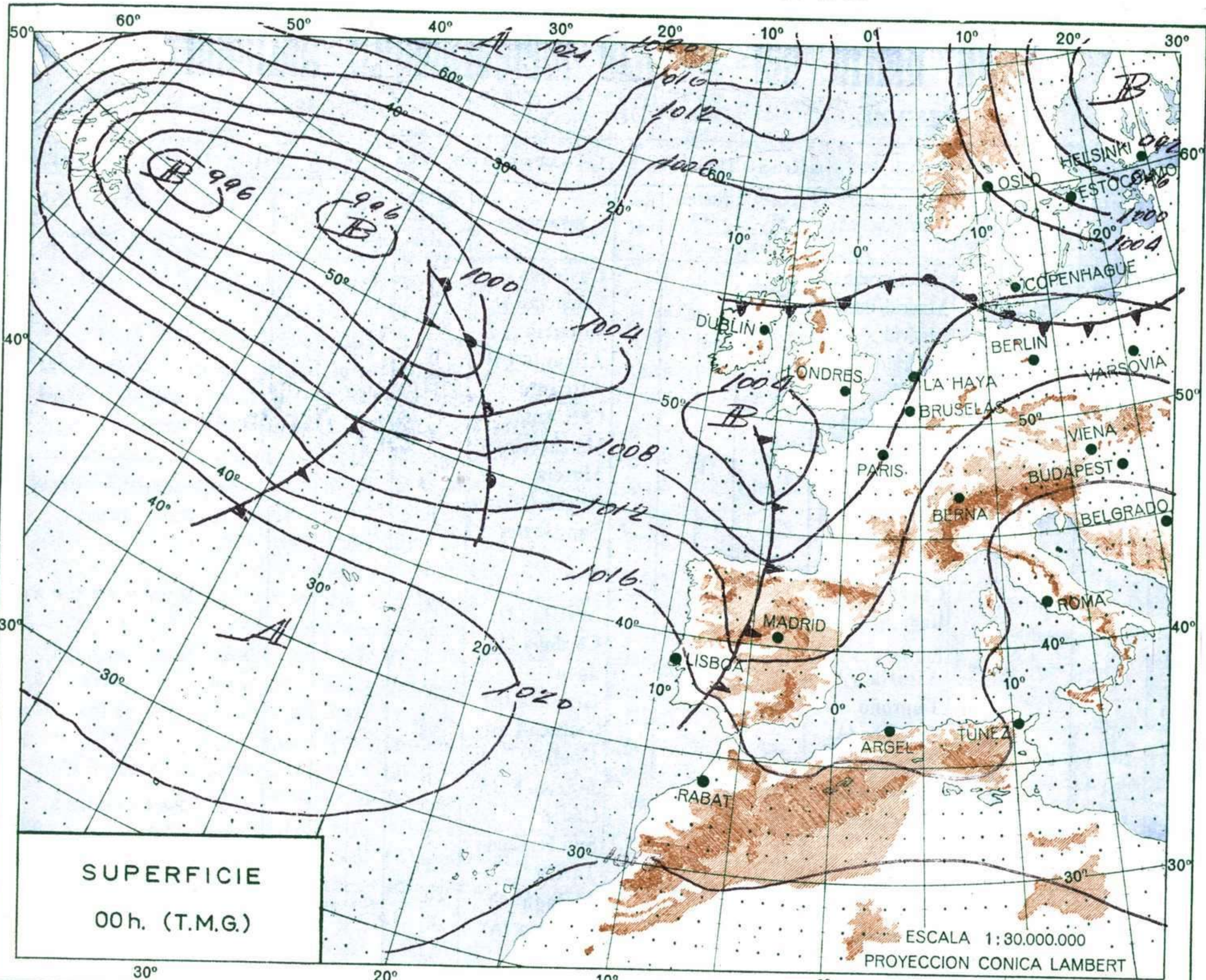
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

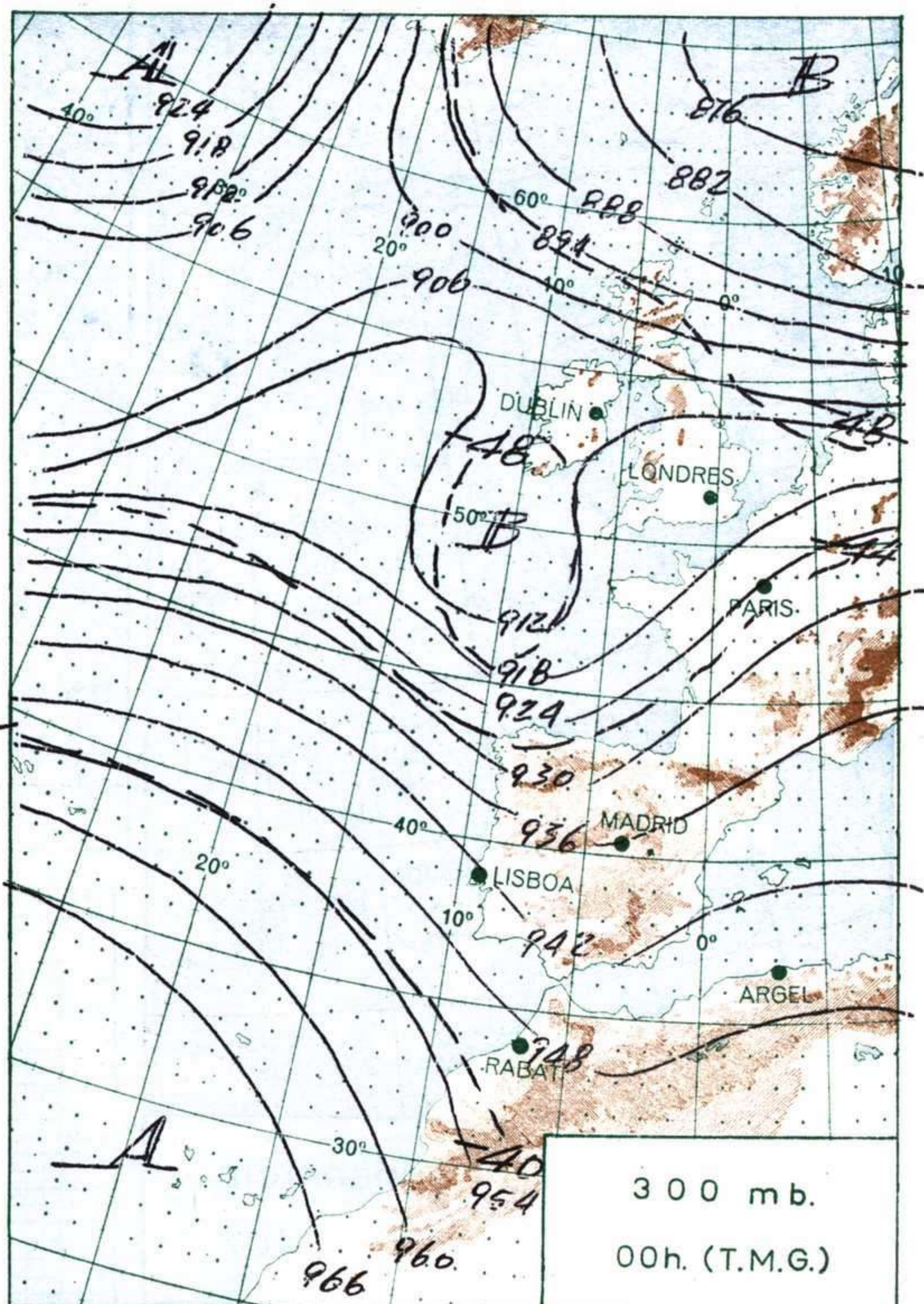
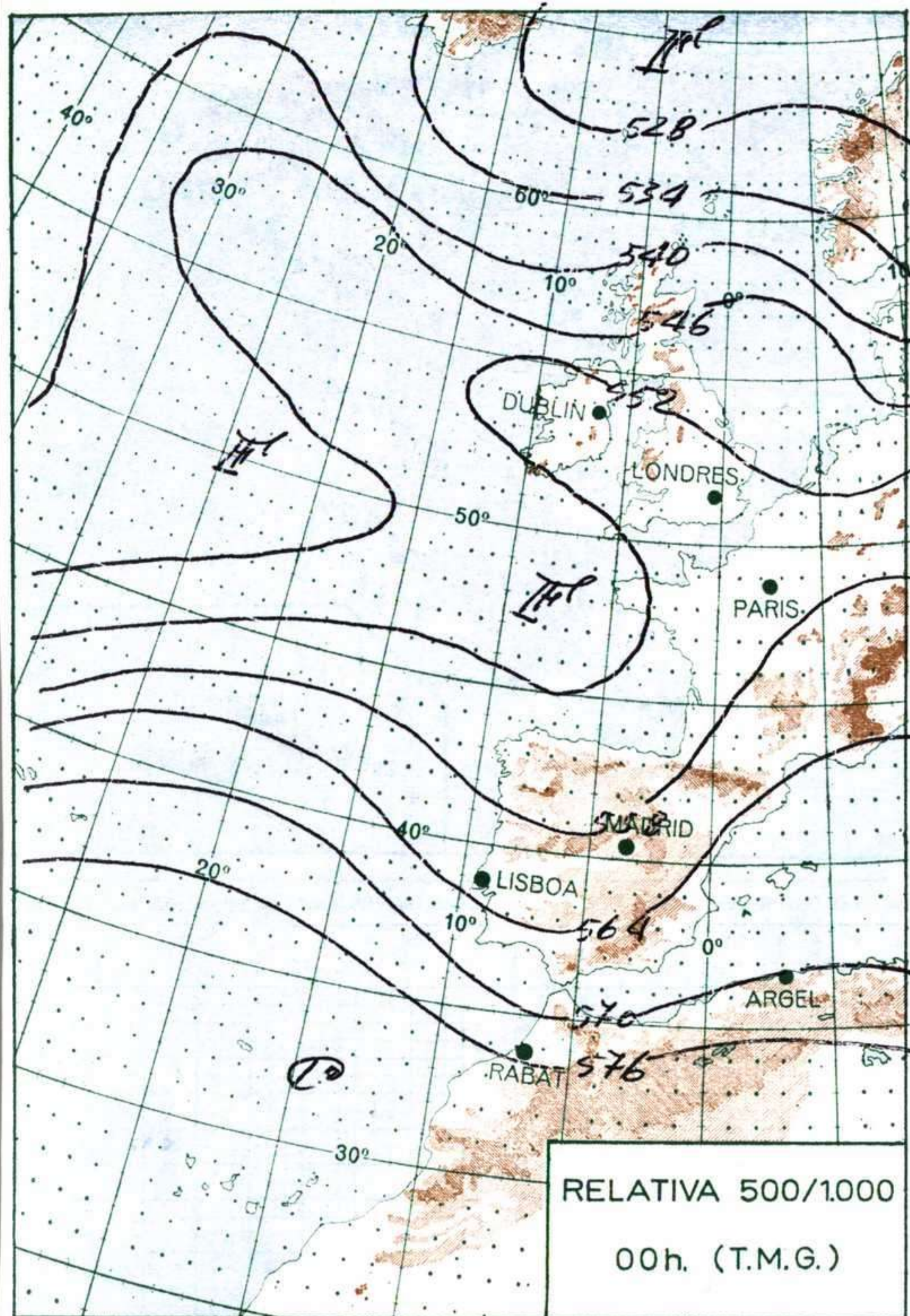
En las últimas 24 horas ha llovido en Galicia, Cantábrico y valle del Ebro. Durante el día, destacan 9 litros por metro cuadrado en Orense y 4 en Santiago y Santander (aeropuerto). También ha llovido en forma de muy débil o inapreciable en el valle del Duero. En el Centro, Extremadura, Cataluña y Baleares el cielo ha estado parcialmente nuboso y poco nuboso en Andalucía y Canarias. Las temperaturas máximas más altas se han registrado en el observatorios de Levante: 32° en Murcia, 30° en Alicante, Valencia y Málaga. En Canarias las máximas fueron de 28° en Santa Cruz de Tenerife y de 26° en Las Palmas de Gran Canaria.

PREDICCION PARA EL MIERCOLES DIA 9.

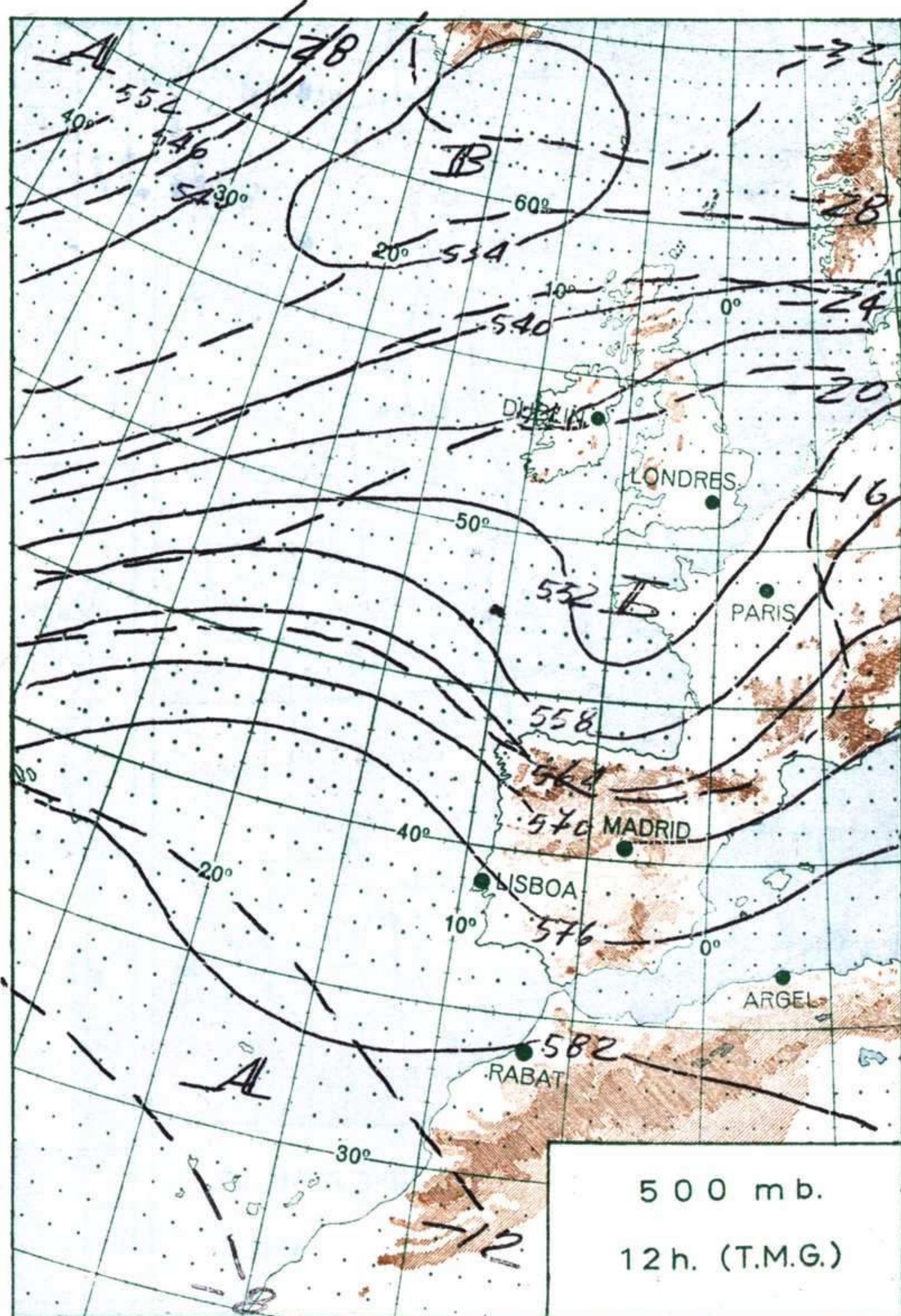
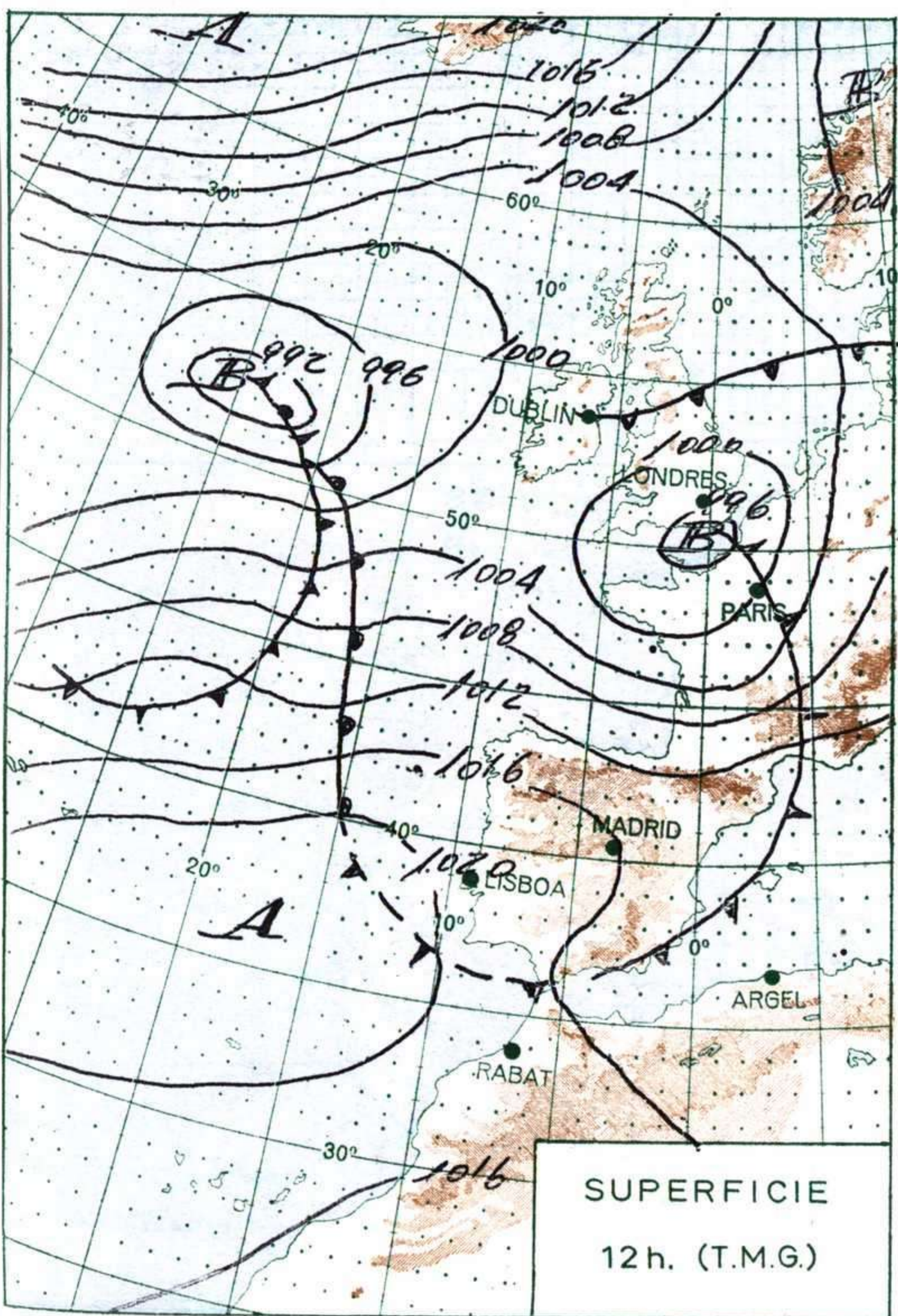
Nubosidad abundante en Galicia, Cantábrico y cabeceras del Duero y Ebro con chubascos aislados, más frecuentes e intensos en la costa atlántica de Galicia. Cielo nuboso en el Centro, Extremadura, Cataluña y Baleares. De madrugada se formarán algunas neblinas en el litoral mediterráneo. Poco nuboso en Levante, Andalucía y Canarias.

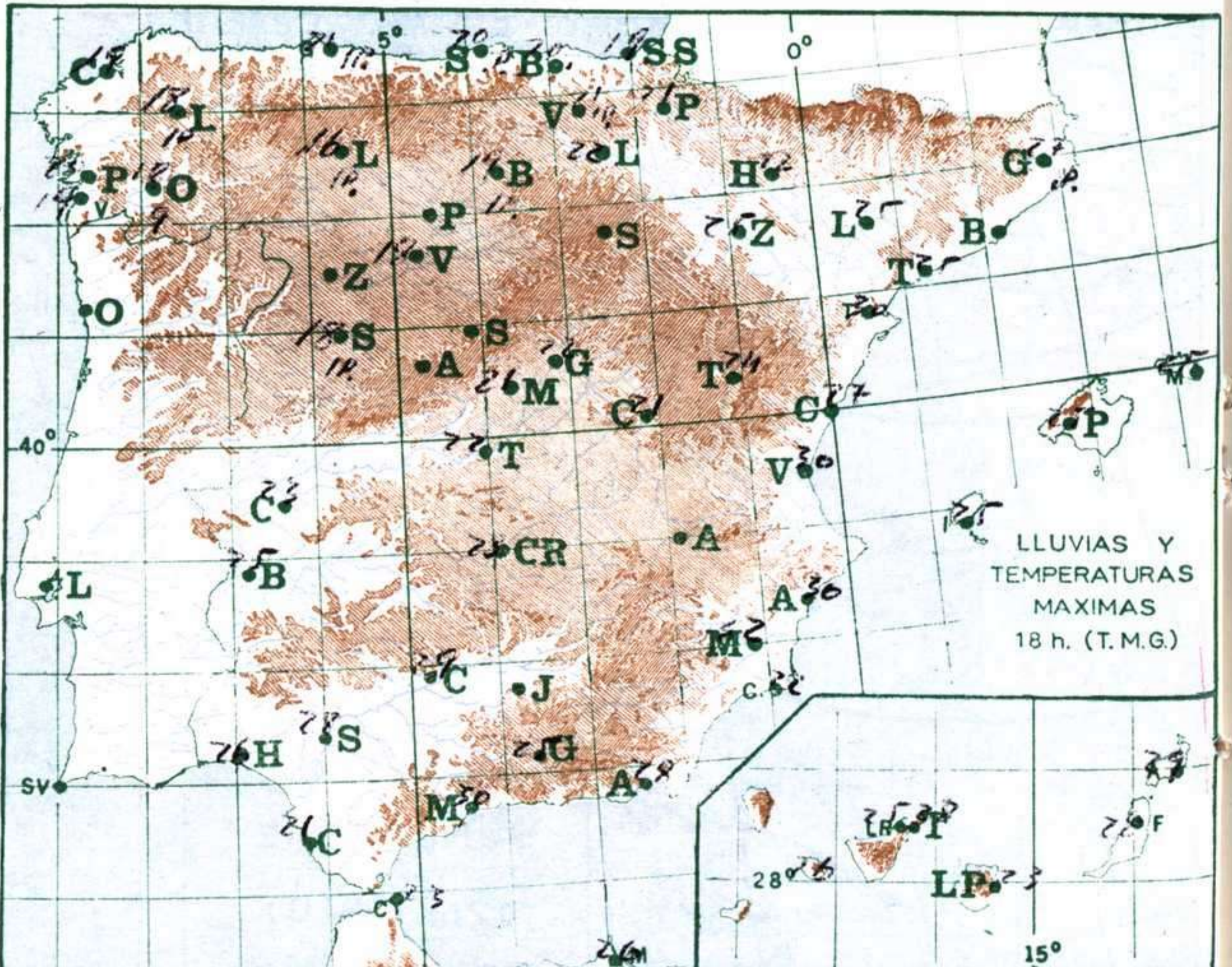
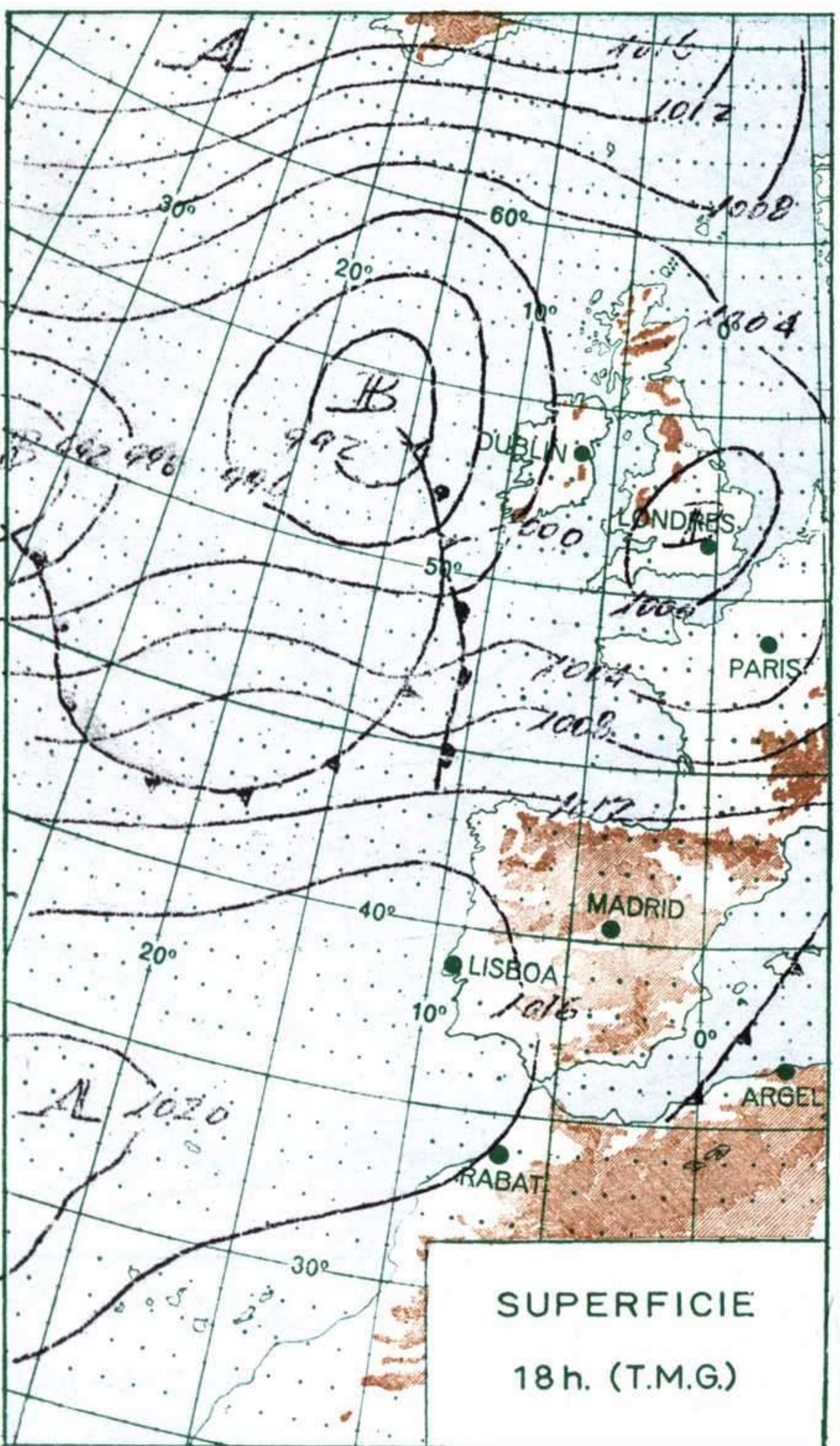
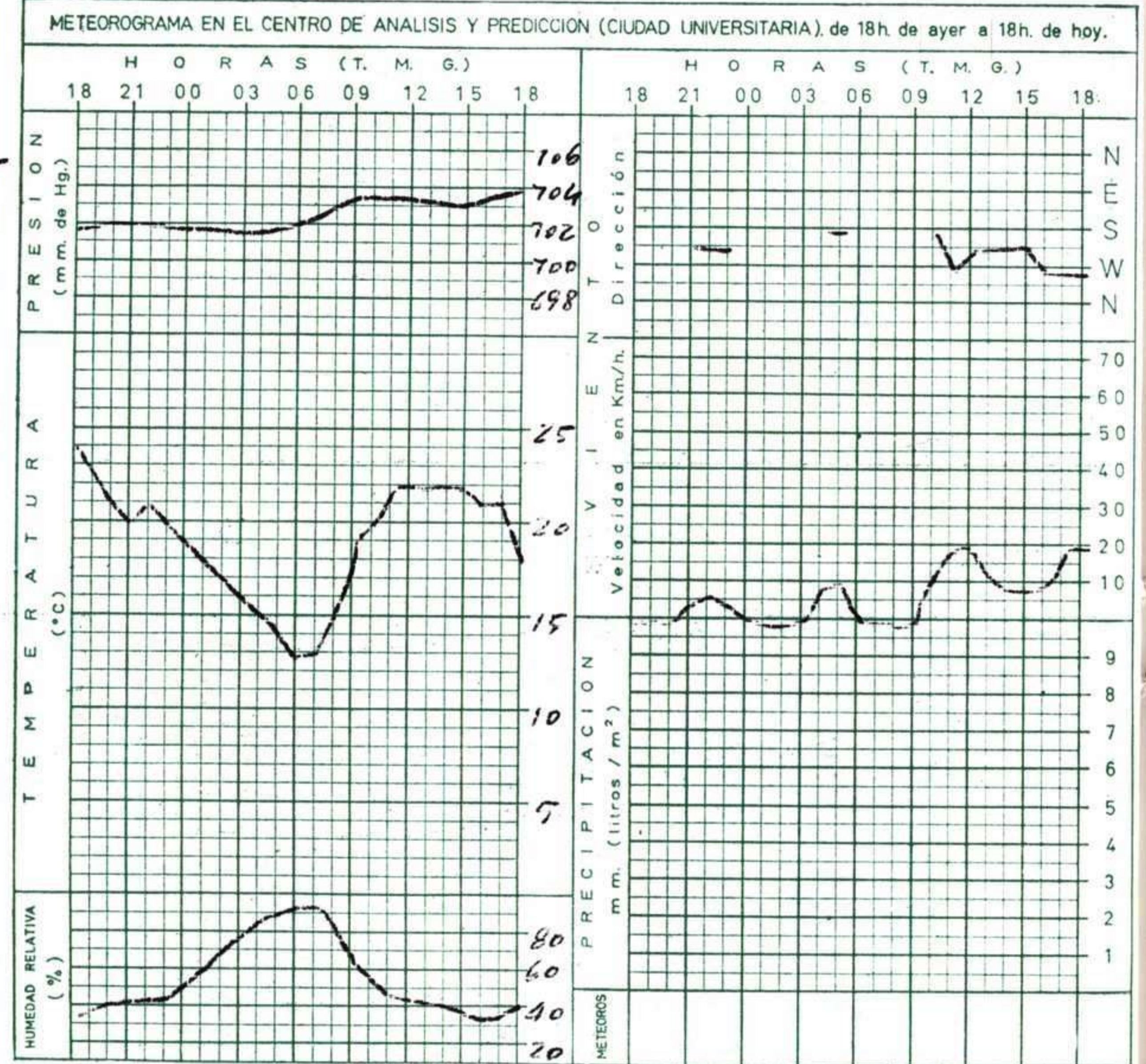
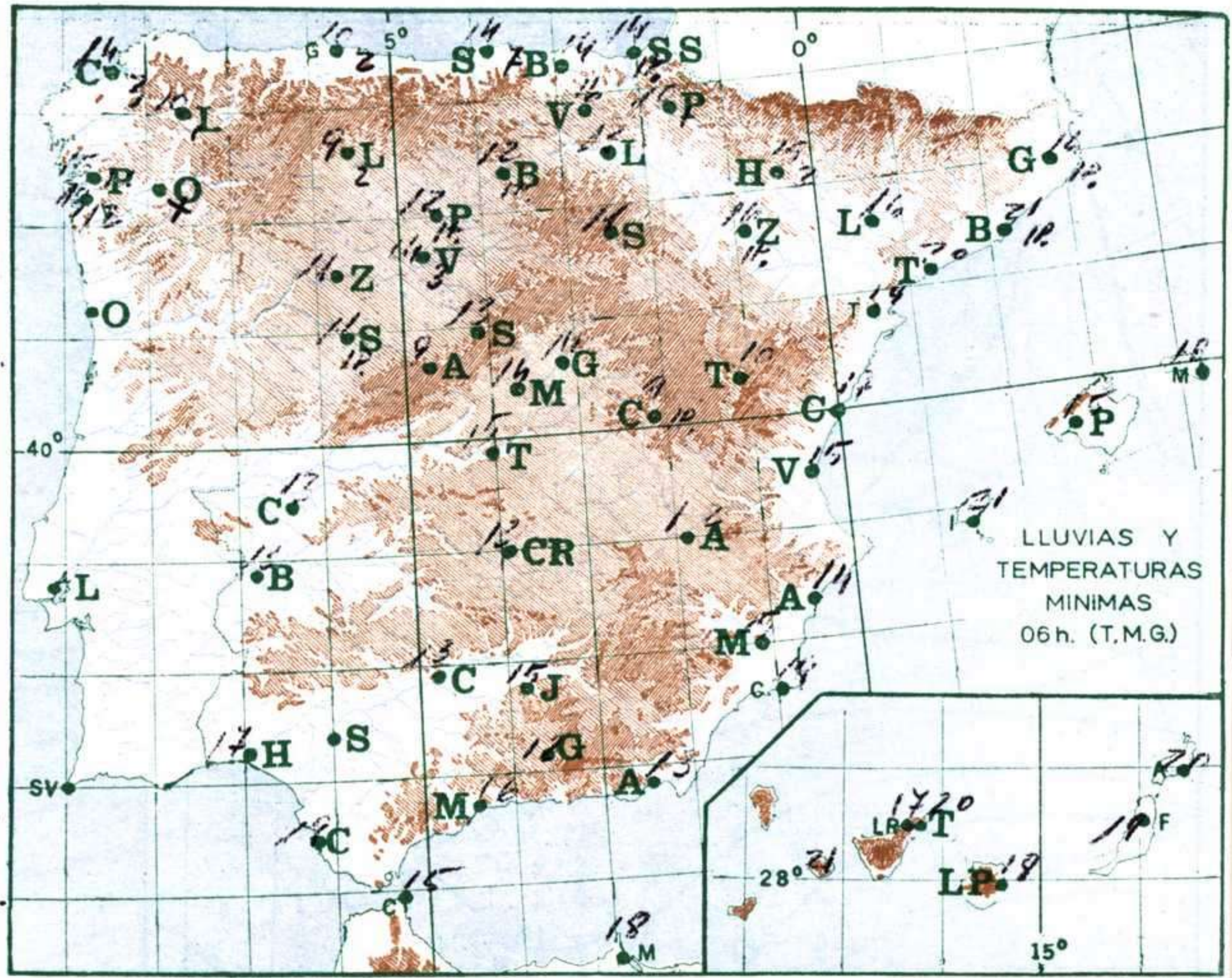
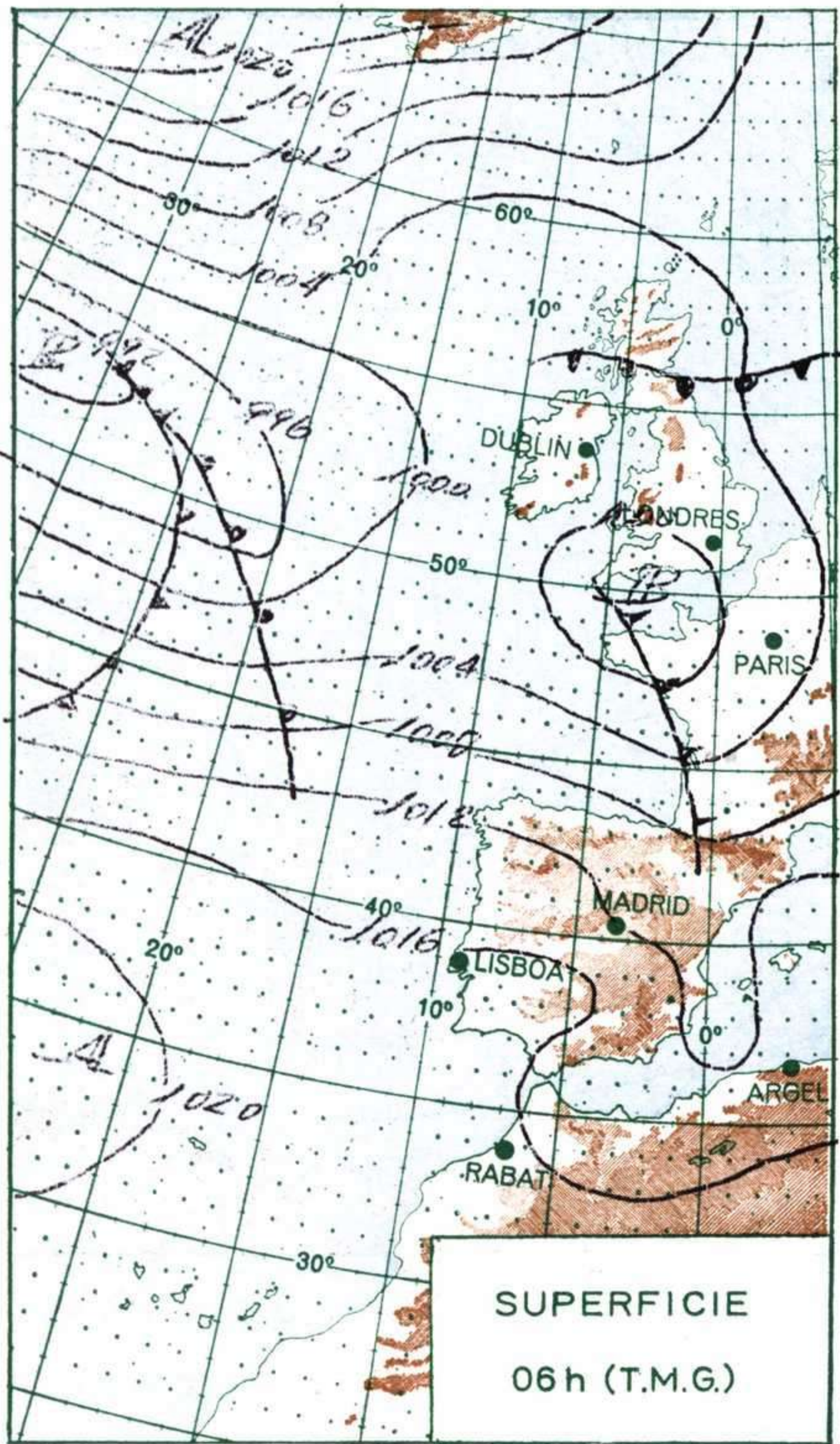
(\*) Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.  
NOTA.—Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy  
Las horas de sol corresponden al día de ayer.





ALTITUDES  >2000  2000  1000  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	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	98	16	30	24 14	1000					1000	114				1000	135	19	36	17 08	1000									
850	1562	8	46	26 35	850					850	1510	15	23	26 20	850	1520	17	57	24 13	850									
700	3039	-2	00	24 38	700					700	3117	2	53	25 35	700	3146	5	56	27 12	700									
500	5630	-17	60		500					500	5730	-17	44	26 35	500	5780	-14		24 14	500									
400	7280	-27	60		400					400	7380	-28	57	29 25	400	7430	-27		24 21	400									
300	9290	-44			300					300	9380	-44		32 25	300	9450	-41		23 14	300									
250	10490	-53			250					250	10580	-54		31 30	250	10670	-49		24 18	250									
200	11910	-59			200					200	11980	-62		30 25	200	12100	-60		22 15	200									
150	13710	-59			150					150	13700	-65		29 30	150	13900	-60		24 25	150									
100					100					100	16220	-62			100					100									
70					70					70					70					70									
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables									
PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD
1005	16	29	519	-16	60							942	20	61				1010	19	38	137	-61							
924	12	06	430	-22	60							850	15	62				884	13	01	120	-60							
860	9	39	324	-40	58							600	-8	25				866	18	57									
805	6	60	251	-53								430	-24	56				786	14	57									
755	2	57	219	-55								335	-37	61				665	1	56									
708	-2	00	187	-60								254	-54					552	13	00									
653	-8	00	140	-59								179	-66					524	-12	57									
622	-8	61	125	-60								100	-62					284	-44										
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	109	16	38	25 15	1000					1000	120				1000	123	24	56	20 12	1000									
850	1460	4	17	27 30	850					850	1507	10	57	29 15	850	1517	16	63	24 25	850									
700	3071	-3	60	29 30	700					700	3091	2	65	28 31	700	3135	-3	57	24 23	700									
500	5630	-16	58	30 60	500					500	5730	-14		28 32	500	5770	-14	59	24 17	500									
400	7280	-28	58		400					400	7380	-27		29 36	400	7430	-26	56	26 14	400									
300	9280	-45			300					300	9380	-45		30 39	300	9510	-43	59	26 23	300									
250	10470	-56			250					250	10570	-56		30 49	250	10710	-52		28 23	250									
200	11870	-61			200					200	11960	-63		29 50	200	12120	-61		28 19	200									
150	13660	-61			150					150	13710	-66		28 42	150					150									
100					100					100	16200	-62		26 13	100					100									
70					70					70					70					70									
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables									
PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD
1006	17	47	324	-40	58							943	20	60	292	-47		1008	25	56									
878	6	24	227	-61								323	16	58	223	-63		996	23	56									
834	2	15										719	0	38	153	-66		897	-17	65									
802	1	56										707	2	65				811	-14	61									
687	-3	60										665	1	63				531	-13	24									
586	-12	65										535	-13	60				458	-19	39									
547	-10	60										508	-13	63				360	-49	12									
376	-31	58										364	-32					200	-61										

Estación	Prat		Málaga															
	Indicativo	181	482															
Día/hora	8/18		8/18															
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	dd ff
Tierra																		
1000	01	17	32	20														
1500	01	20	32	20														
2000	36	24	31	20														
3000			31	24														
4000																		
5500																		
7000																		
9000																		
10500																		
12000																		

