



# MINISTERIO DEL AIRE AÑO XVI

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

2.ª EPOCA  
Num. 282.

MADRID, MARTES 10 DE OCTUBRE DE 1967

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

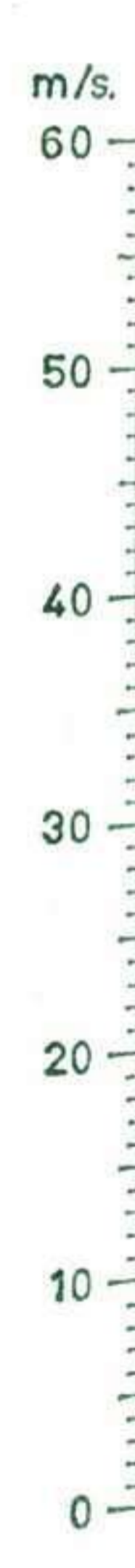
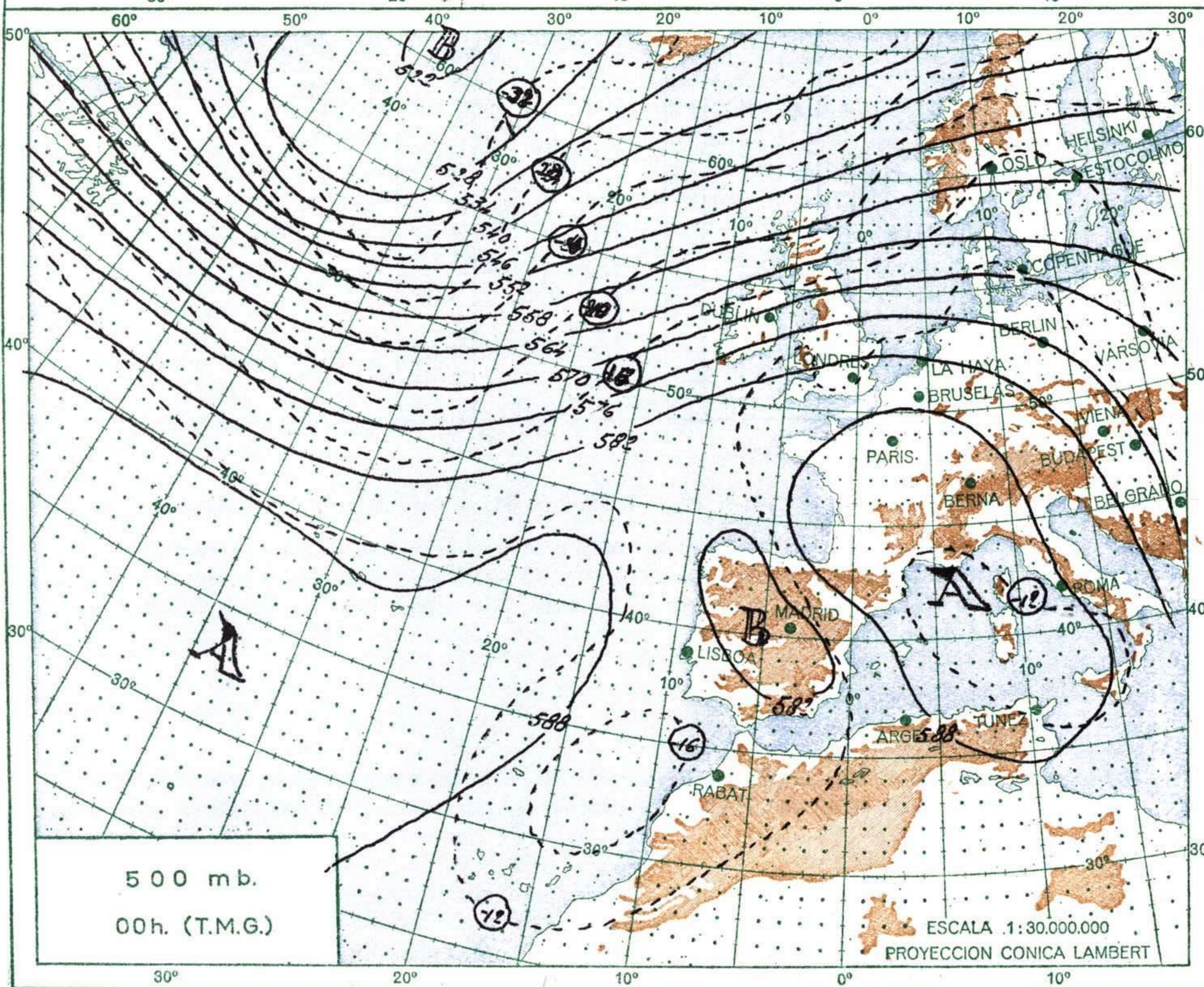
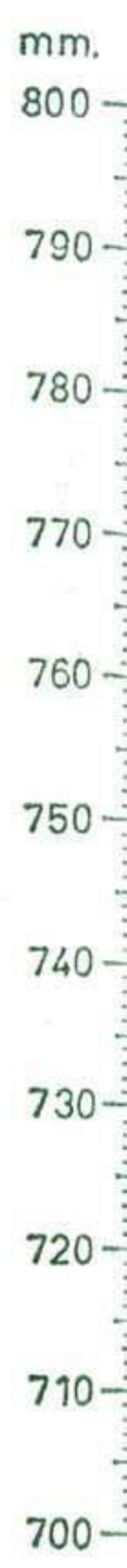
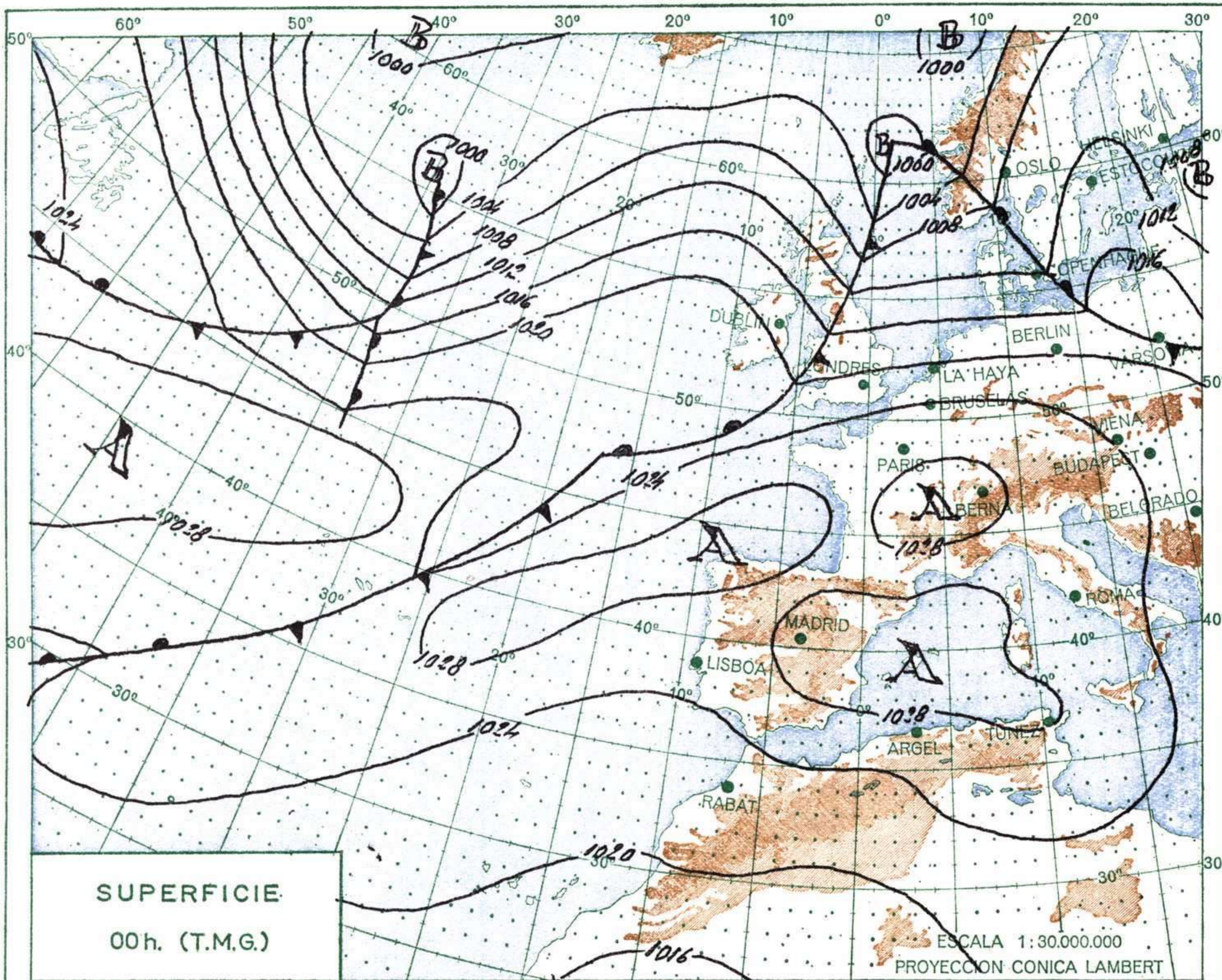
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	17	14			8.2	Navacerrada(*)	19	9			10.1	Castellón	26	15			9.5	MAXIMA: 34° en Sevilla.
Monteventoso	19	10	ip			Barajas	28	9			9.7	Játiva					9.6	
Vares	20	15			6.9	Madrid	25	14			10.1	Valencia	26	11			9.2	MINIMA: 6° en Cuenca y Teruel.
Otero del Rey	27	7			10.5	Getafe	28	11			9.7	Rabasa	25	16			9.2	
Finisterre		16			10.1	Guadalajara	24	10			9.1	Alicante	27					OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Santiago (A.)	26	9				Toledo	28	13			9.3	C. S. Antonio	28	20				
Pontevedra	26	14				Cuenca	28	6			10.2	Alcantarilla	28					TEMPERATURAS Máx. 25,0 a 11,00 h. Mín. 13,5 a 6,15 h. a 1 h. 15,5 a 13 h. 22,4 a 7 h. 13,6 a 18 h. 21,2
Vigo	26	15			9.5	Molina	28	2			9.8	Murcia	27	16				
Orense	29	12				Ciudad Real	26	10			9.5	Cast. Galeras	24	17				PRESIONES Máx. 714,8 mm. a 22,00ayer Mín. 711,3 mm. a 18,00hoy a 1 h. 714,6 a 13 h. 713,2 a 7 h. 714,1 a 18 h. 711,3
Ponferrada	29	11				Albacete	27	3			8.5	San Javier	25	16				
						Cáceres	29	17										VIENTO Veloc. máx. 4 m/s. a 6,00 h. Dirección: Este. Recorrido en 24 horas 114 km.
						Badajoz (A.)	32	13			10.5	Sevilla (A.)	34	17				
Gijón	18	16	ip		2.7	Vitoria (A.)	28	8			10.1	Córdoba	33	13				(* Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.
Santander	17	15			4.0	Logroño	27	11			10.2	Jaén	31	20				
Punta Galea					9.3	Pamplona	27	9			9.8	Granada (A.)	29	12				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
Sondica	21	14			9.7	Monflorite	28	15				Cartuja	29	13				
Igueldo	22	15				Candanchú (*)	19	7				Huelva	31	16				Las horas de sol corresponden al día de ayer.
Fuenterrabía	19	12			10.0	Veruela	26					Jerez	27	18				
León	27	11			9.2	Calatayud						Cádiz	27	21				
Zamora	27	10			9.0	Daroca	29	8				San Fernando	28	20				
Palencia		12			9.8	Sanjurjo	28	X	X			Tarifa	24	19				
Villafria	26	6			10.1	Zaragoza	27	12				Málaga (A.)	25	18				
Burgos	27	9			7.3	Calamocha	27	4				Almería	29	22				
Villanubla	26	12			9.5	Teruel	28	6										
Valladolid	26	11			10.0							P. Mallorca	25	13				
Soria	27	7			9.6	Lérida	29	12				Mahón	25	15				
Salamanca	26	7				Gerona	30					Ibiza	25	17				
Avila	25	12				Cabo Bagur	22	17				S.º C. Palma	22					
Segovia	25	14				Montseny (*)						Izaña (*)	14	6				
						La Molina (*)	20					Los Rodeos	22	14				
						Barcelona	25					S.º C. Tenerife	26	20				
						Prat	24	15				Gando	26	21				
						Reus	24	14				Fuerteventura	25	17				
						Tortosa	28	13				Lanzarote	X	20				
						Tarragona	22	17				Ceuta	21					
												Melilla	24	20				
												Ifni	30	21	ip			
												V. Cisneros	28	21		ip		

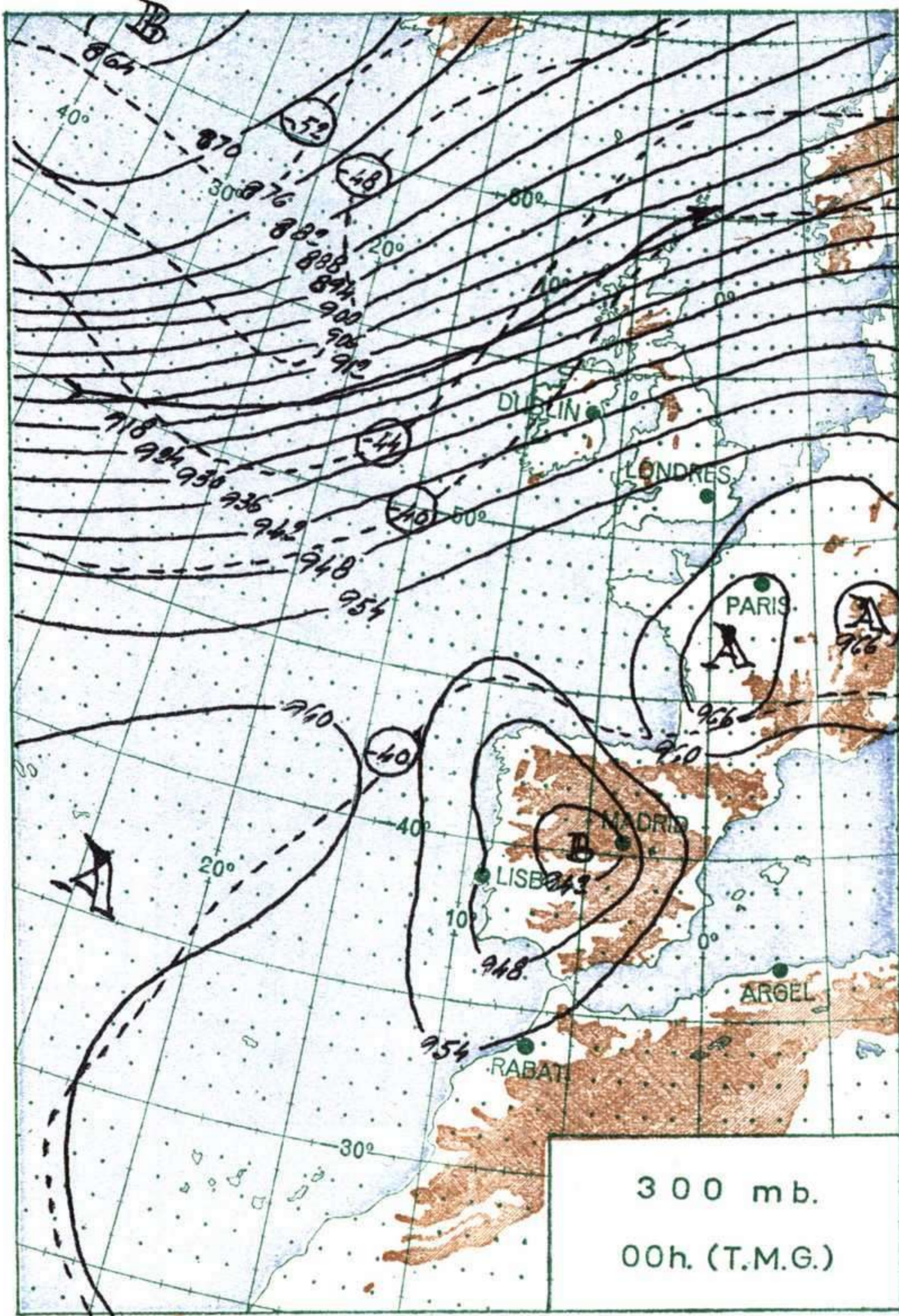
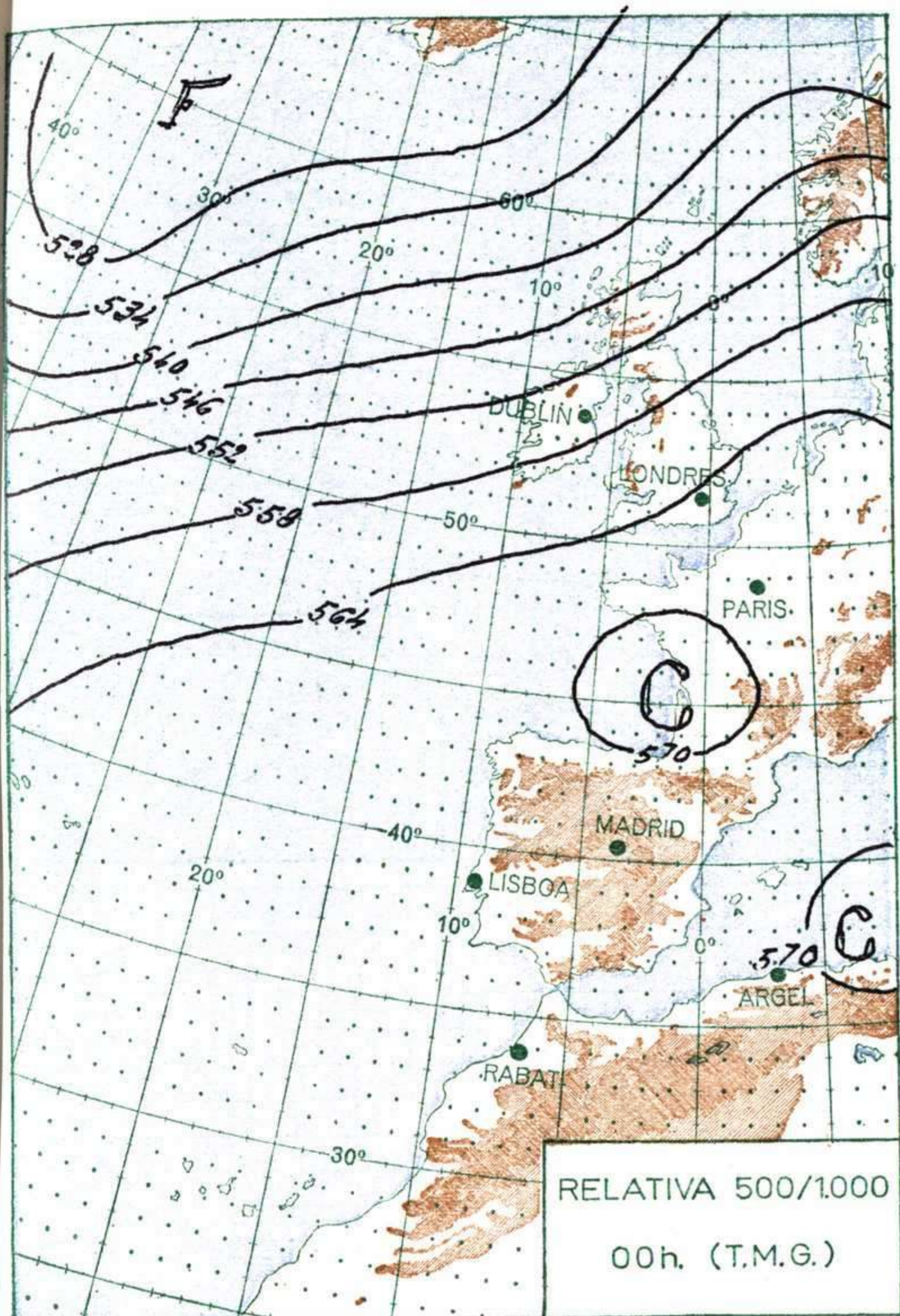
### INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante las últimas 24 horas han sido frecuentes los bancos de niebla en el norte de Galicia y Cantábrico, persistiendo todo el día en algunos puntos. En el extremo sudeste de la Península ha estado el cielo algo nuboso y despejado en el resto del país. Las temperaturas han continuado siendo altas, destacando Sevilla con 34° y Córdoba con 33 grados. En el Estrecho de Gibraltar ha soplado Levante de moderado a fuerte.

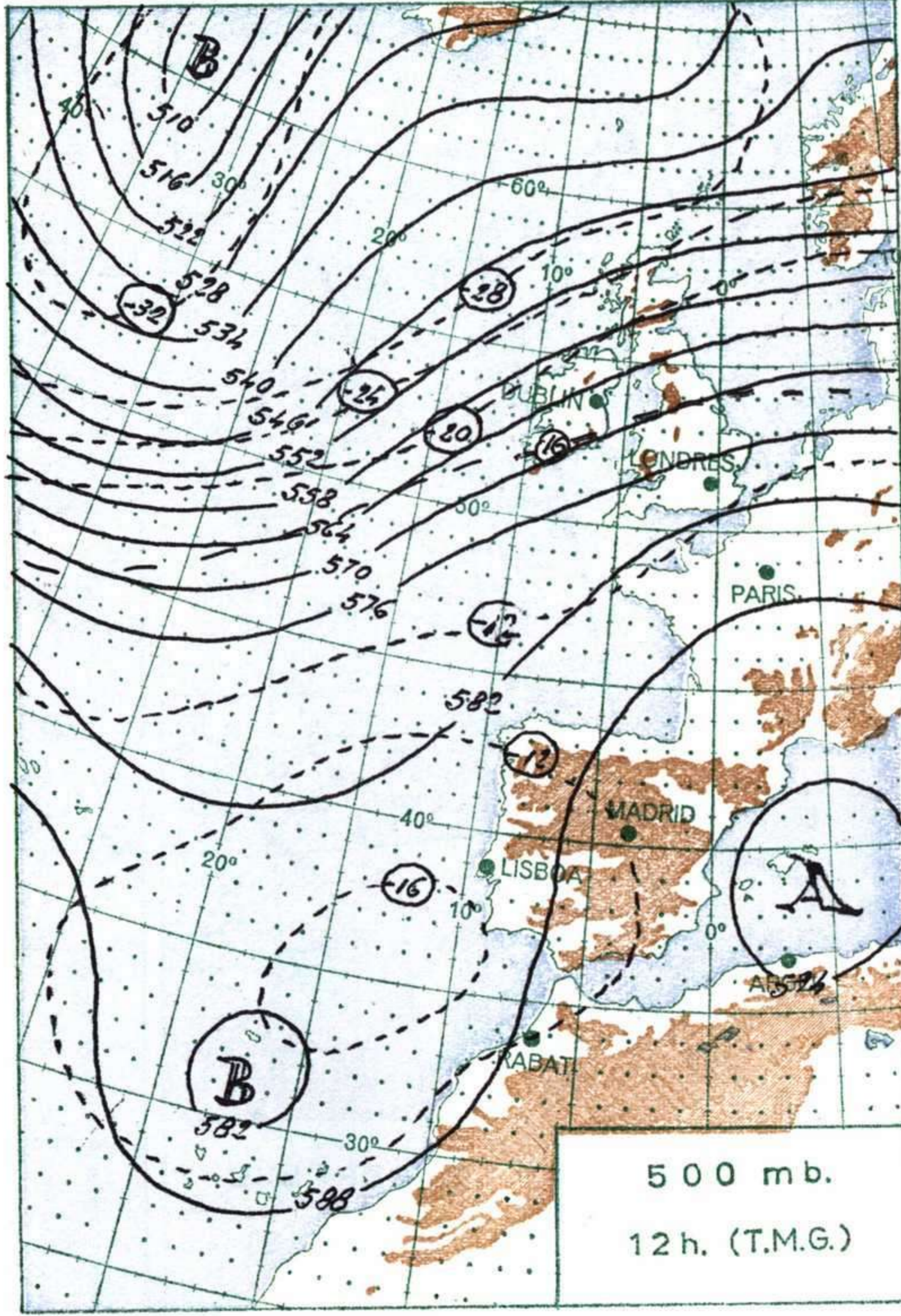
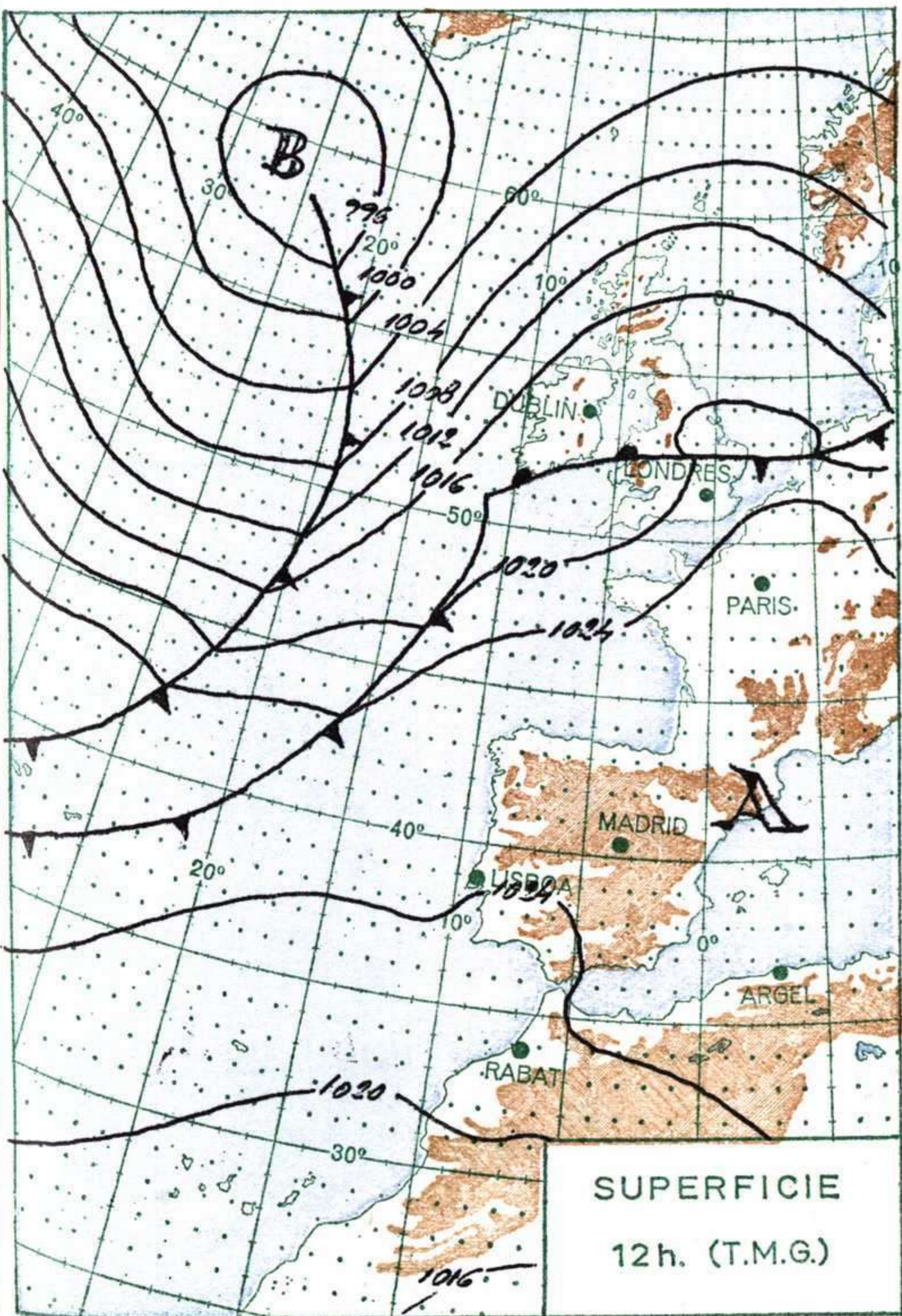
### PREDICCIÓN PARA EL MIÉRCOLES DÍA 11.

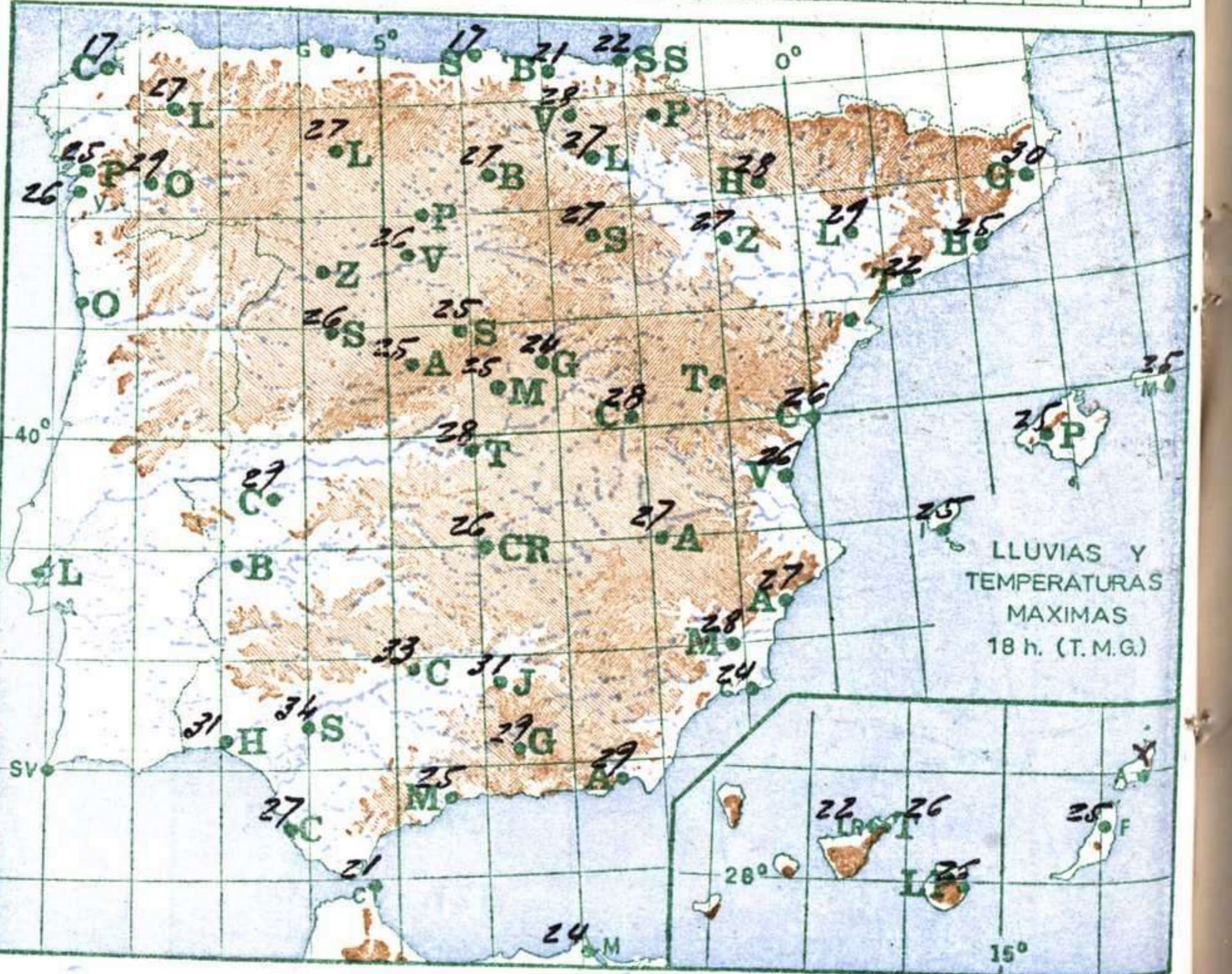
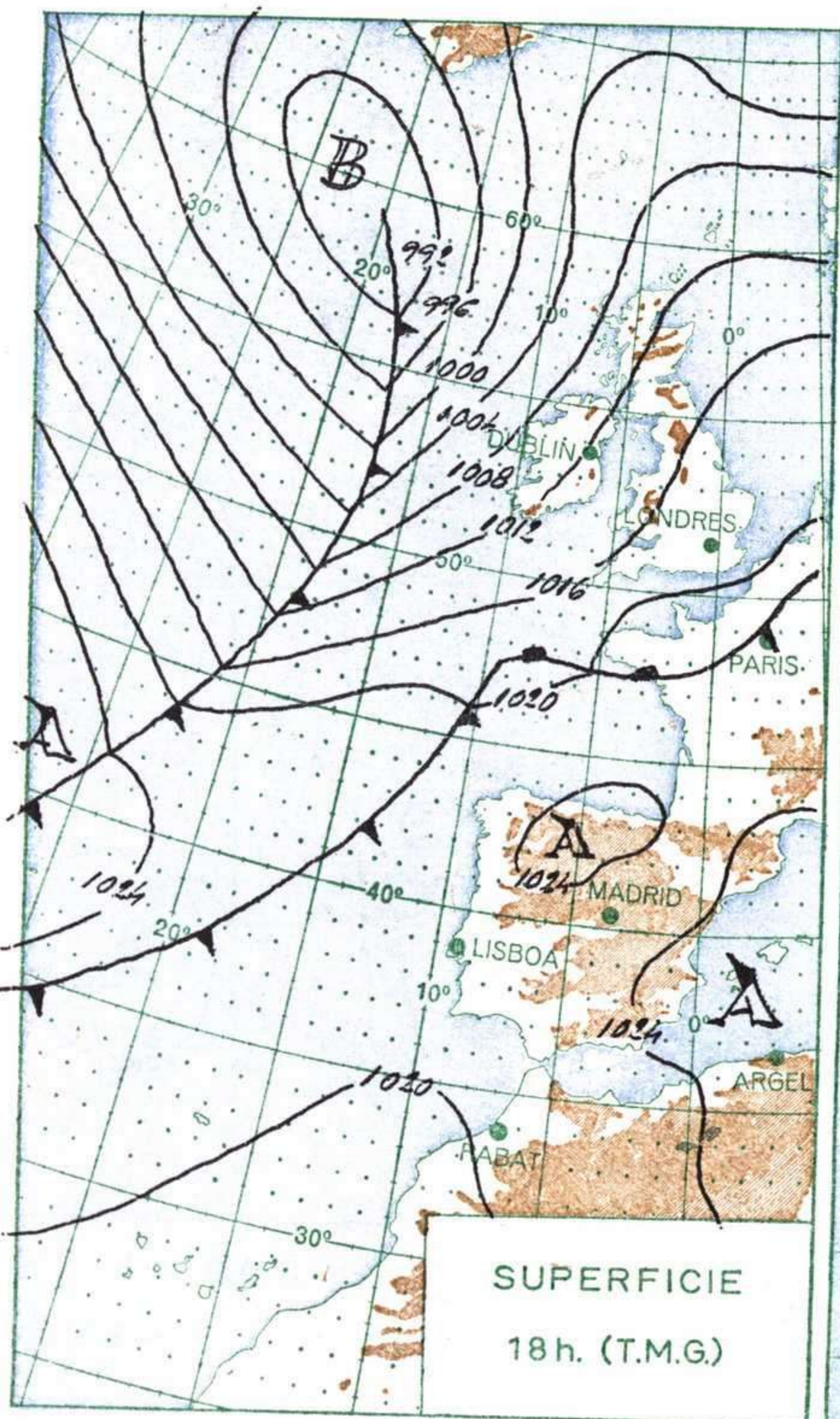
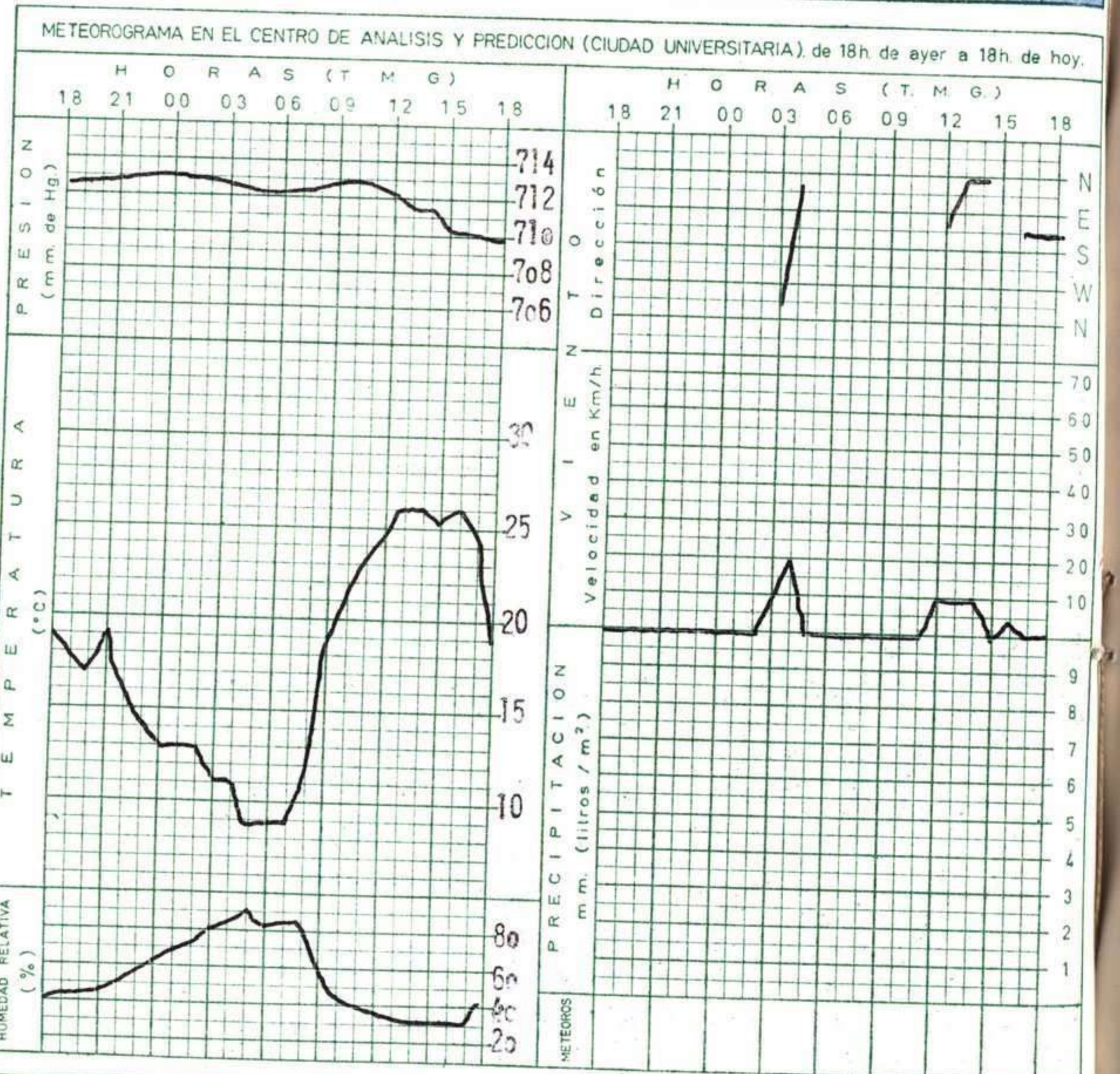
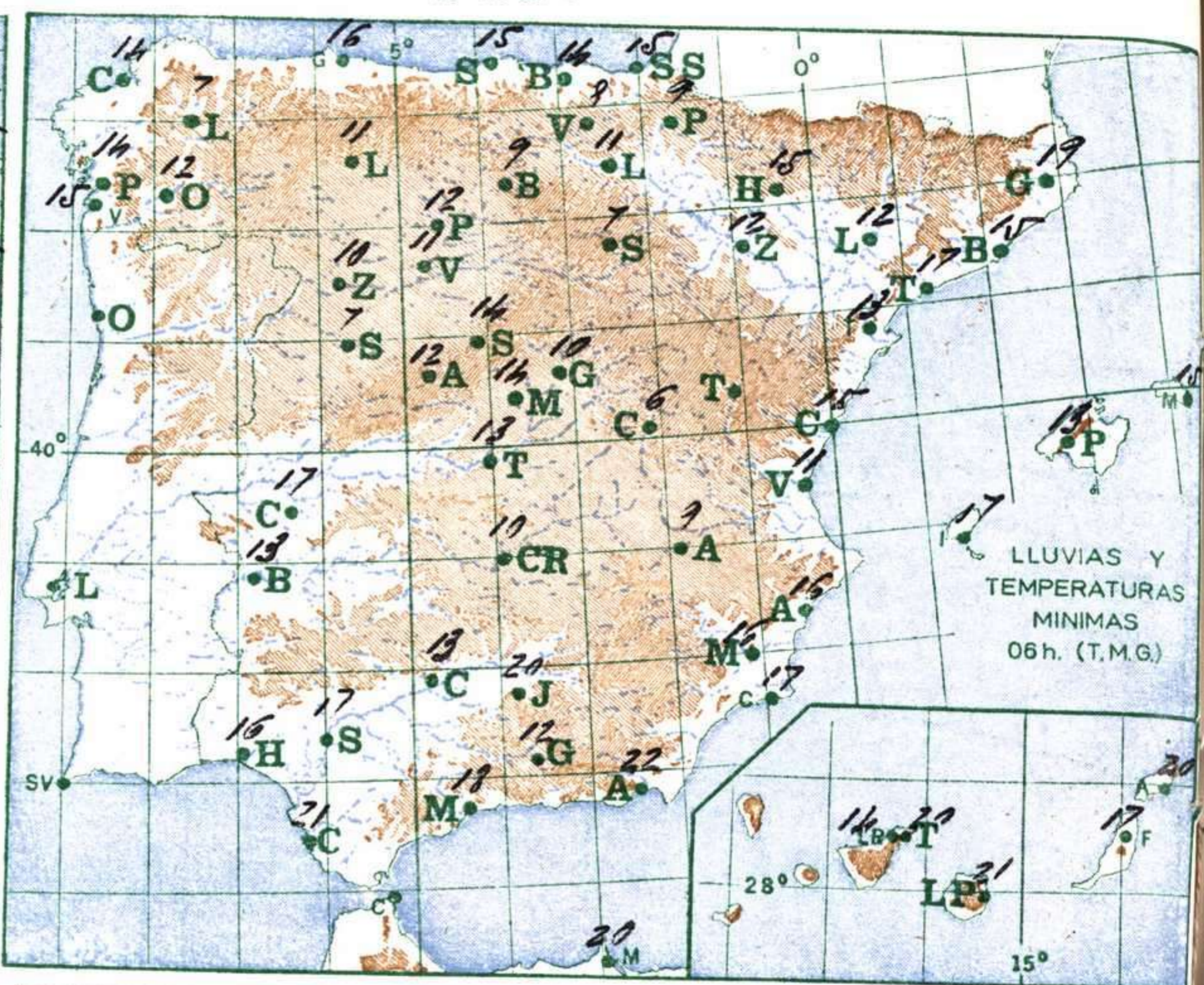
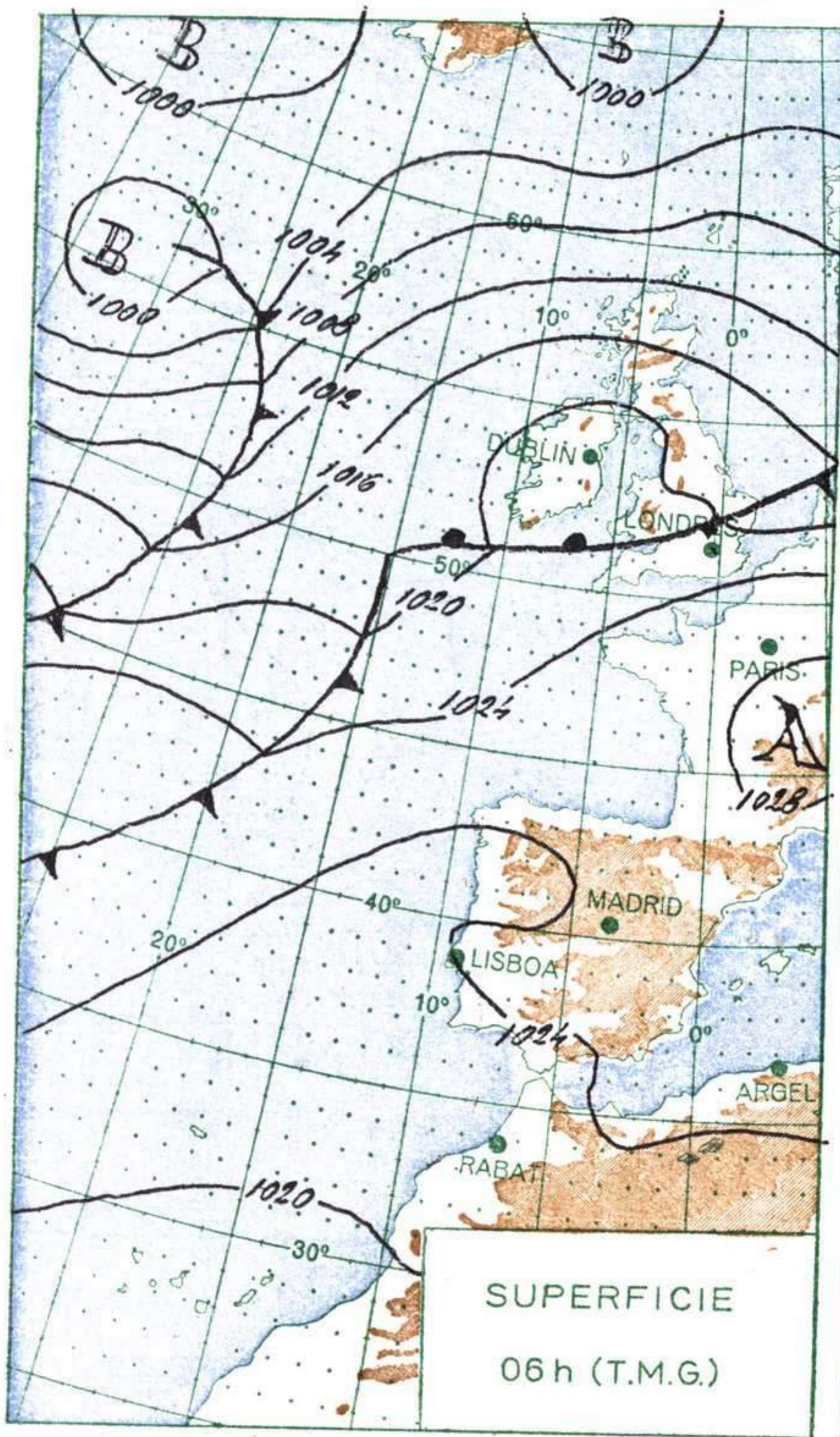
Persistirá el régimen de nieblas en el norte de Galicia y Cantábrico. Cielo despejado o muy poco nuboso en el resto del país, continuando las temperaturas relativamente altas. Vientos flojos de dirección variable en general y Levante moderado en el estrecho de Gibraltar.





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 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	230 13 13 vv 02	1000		1000	120	1000		1000	181 21 18
850	1600 14 -2 22 14	850		850	1504 14 3 11 12	850		850	1569 13 6
700	3193 0 -13 22 08	700		700	3110 3 -13 14 25	700		700	3211 3 -4
500	5820 -15 17 10	500		500	5760 -1 15 25	500		500	5850 -15
400	7470 -28 15 18	400		400	7410 -27 15 35	400		400	7500 -27
300	9470 -43 14 16	300		300	9420 -43 14 40	300		300	9520 -40
250		250		250	10630 -52 13 30	250		250	10740 -49
200	12080 -60 12 06	200		200	12050 -59 14 30	200		200	12180 -58
150	13840 -68 12 06	150		150	13820 -65	150		150	
100	16280 -67 16 08	100		100	16290 -66	100		100	
70	10670 -53 13 08	70		70		70		70	
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables	
PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub> PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub> PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub> PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub> PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub> PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>
1021	15 15 155 -67			942	16 6			1017	22 19
980	12 12 75 -67			928	17 7			960	18 16
870	15 -3			860	15 5			925	19 9
801	9 -1			670	0 -17			660	-1 -6
658	-4 -17			575	-5			510	-14
564	-7			300	-42			200	-58
533	-11			247	-53				
235	-56			170	-64				
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	214 13 14 25 04	1000		1000		1000		1000	
850	1598 15 -3 23 10	850		850		850		850	
700	3199 1 -6 24 14	700		700		700		700	
500	5830 -13 18 22	500		500		500		500	
400	7490 -26 19 12	400		400		400		400	
300	9500 -42 19 08	300		300		300		300	
250	10710 -51 18 05	250		250		250		250	
200	12140 -59 21 08	200		200		200		200	
150	13910 -65 22 06	150		150		150		150	
100	16370 -65 20 10	100		100		100		100	
70		70		70		70		70	
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables	
PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub> PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub> PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub> PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub> PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub> PPP TTT <sub>d</sub> T <sub>d</sub>
1018	14 14 273 -47								
975	12 12 179 -63								
877	17 -4 131 -67								
702	2 -7 74 -64								
660	-2 -11								
588	-6 -22								
552	-9								
495	-13								

Estación	Gando		Vallado		Manises		León											
	Indicativo	030	140	284	055													
Día/hora	10/12	10/12	10/12	10/12														
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	dd ff
Tierra	N 10	00 00	00 00	S 05														
1.000	09 08	20 03	26 05	09 02														
1.500	06 06	13 06	24 04	19 03														
2.000	10 09	10 29	13 02	24 04														
3.000	11 06	13 11	17 13	25 10														
4.000	30 06	17 24	17 18	19 14														
5.500	31 13	17 25	16 20	18 16														
7.000	29 21	17 22		17 26														
9.000	29 29	14 14																
10.000																		
12.000																		

# INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

III	SYNOPTS de 00 h. (T.M.G.)											SYNOPTS de 06 h. (T.M.G.)											SYNOPTS de 12 h. (T.M.G.)											SYNOPTS de 18 h. (T.M.G.)										
	Nddff	VVwwW	PPPTT	N <sub>n</sub> C <sub>c</sub> L <sub>l</sub> M <sub>m</sub> C <sub>ch</sub> H <sub>h</sub>	T <sub>t</sub> U <sub>u</sub> A <sub>a</sub> P <sub>p</sub>	Nddff	VVwwW	PPPTT	N <sub>n</sub> C <sub>c</sub> L <sub>l</sub> M <sub>m</sub> C <sub>ch</sub> H <sub>h</sub>	T <sub>t</sub> U <sub>u</sub> A <sub>a</sub> P <sub>p</sub>	7RRrT <sub>t</sub> E <sub>e</sub>	Nddff	VVwwW	PPPTT	N <sub>n</sub> C <sub>c</sub> L <sub>l</sub> M <sub>m</sub> C <sub>ch</sub> H <sub>h</sub>	T <sub>t</sub> U <sub>u</sub> A <sub>a</sub> P <sub>p</sub>	Nddff	VVwwW	PPPTT	N <sub>n</sub> C <sub>c</sub> L <sub>l</sub> M <sub>m</sub> C <sub>ch</sub> H <sub>h</sub>	T <sub>t</sub> U <sub>u</sub> A <sub>a</sub> P <sub>p</sub>	7RRrT <sub>t</sub> E <sub>e</sub>	Nddff	VVwwW	PPPTT	N <sub>n</sub> C <sub>c</sub> L <sub>l</sub> M <sub>m</sub> C <sub>ch</sub> H <sub>h</sub>	T <sub>t</sub> U <sub>u</sub> A <sub>a</sub> P <sub>p</sub>	7RRrT <sub>t</sub> E <sub>e</sub>																
001	90000	08474	28115	9x0xx	15805	90000	05454	25914	9x0xx	14605	70014	90000	08334	25615	9x0xo	15804	90000	10434	23415	9x0xx	15708	70017	90000	08474	28115	9x0xx	15805	90000	05454	25914	9x0xx	14605	70014	90000	08334	25615	9x0xo	15804	90000	10434	23415	9x0xx	15708	70017