



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV
2.ª EPOCA
Num. 145

MADRID, MIÉRCOLES 25 DE MAYO DE 1966

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

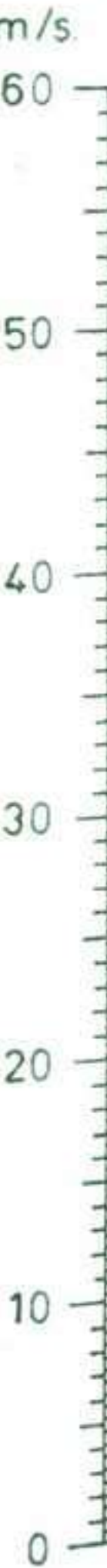
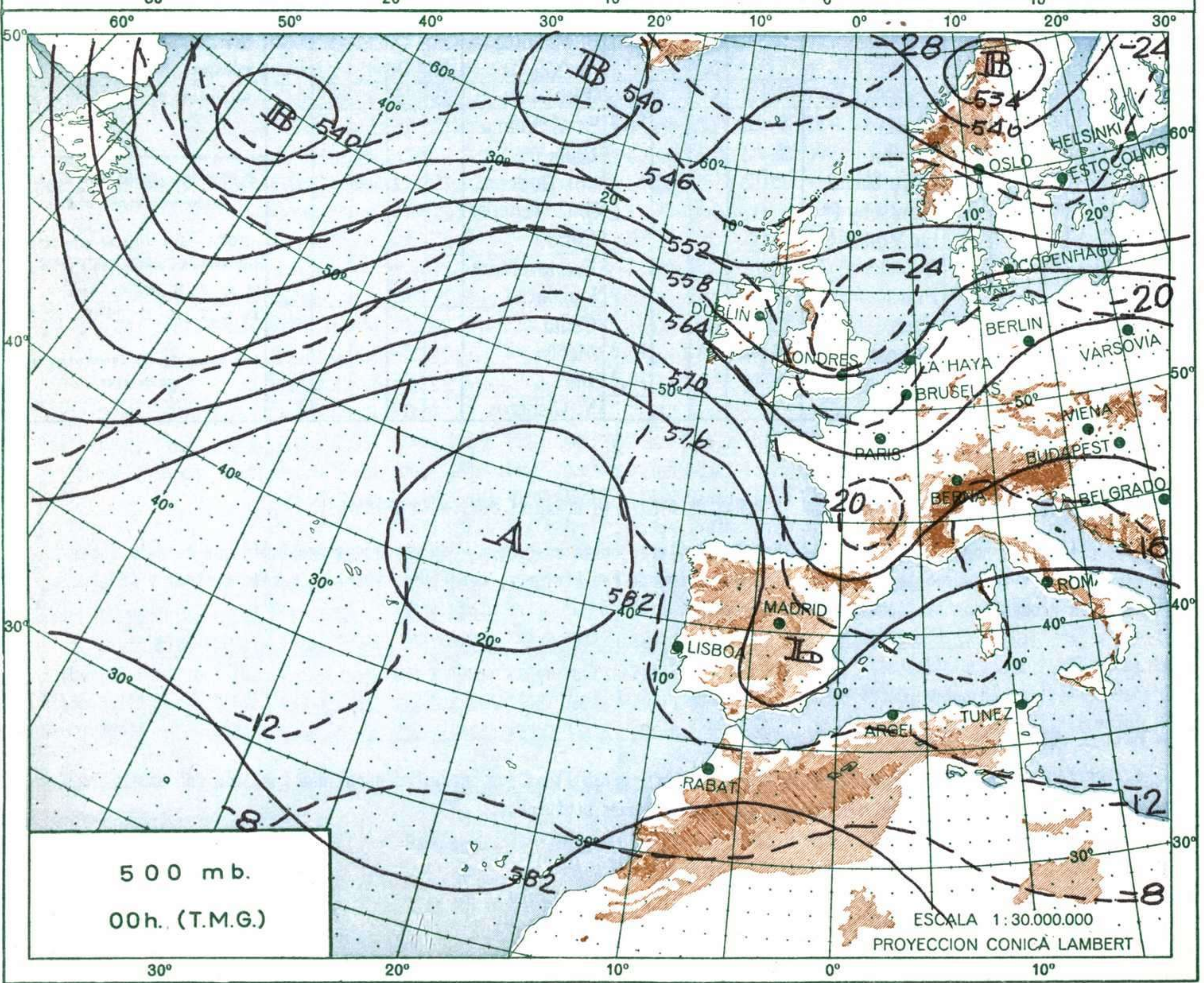
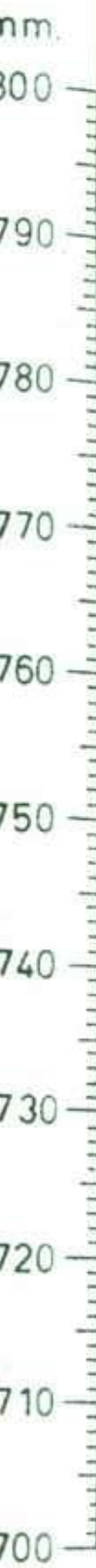
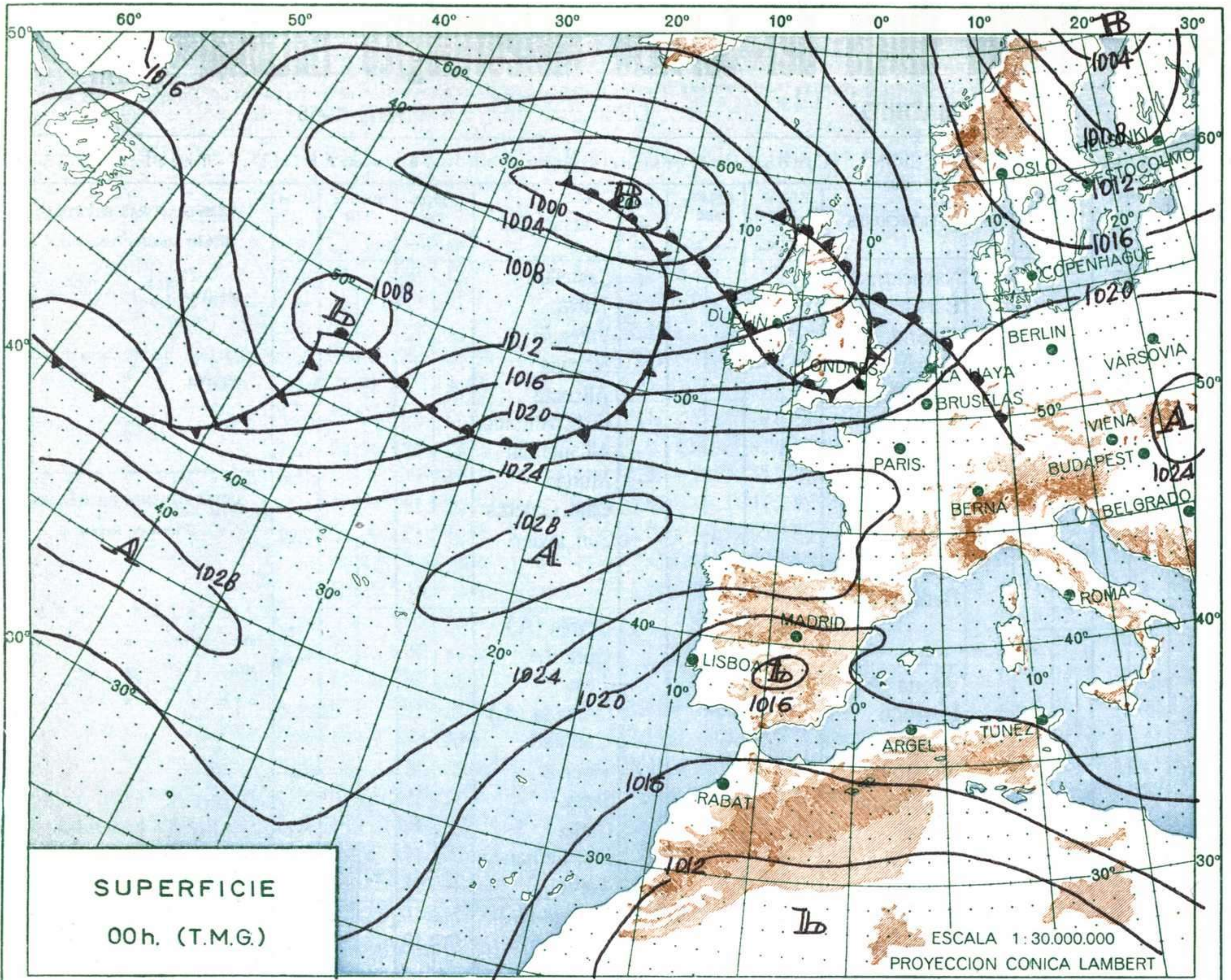
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	20	2			11.7	Navacerrada(*)	15	9		4	7.0	Castellón	23	15			7.8	MAXIMA: 34° en Córdoba. MINIMA: 8° en Burgos.
Monteventoso	18	1				Bárajás	27	11		ip	10.4	Játiva	27	12			6.4	
Vares	17	8				Madrid	27	14			10.7	Valencia	24	12			4.2	
Otero del Rey	18	8			5.3	Getafe	27	14	1		11.5	Rabasa	24	13				
Finisterre		2				Guadalajara	24	14				Alicante	26					
Santiago (A.)	24	8			10.5	Toledo	29	14			11.3	C. S. Antonio	23	16				
Pontevedra	29	3				Cuenca	23	9		ip	8.0	Alcantarilla	26	11			5.8	
Vigo	30	0				Molina	28	11			6.8	Murcia	24	14			7.0	
Orense	26	1				Ciudad Real	29	11			8.5	Cast. Galeras	20	13				
Ponferrada	28	1			10.8	Albacete	26	10			9.0	San Javier	21	15			3.2	
						Cáceres	30	17										
						Badajoz (A.)	32	15			12.1							
Gijón	18	3			4.7							Sevilla (A.)	32	17			13.0	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro) TEMPERATURAS Máx. 26,8 a 13,30 h. Mín. 14,4 a 6,00 h. a 1 h. 18,0 a 13 h. 25,6 a 7 h. 16,8 a 18 h. 22,3 PRESIONES Máx. 708,7 mm. a 7,00 hoy Mín. 706,2 mm. a 18,00 ayer a 1 h. 708,5 a 13 h. 707,9 a 7 h. 708,7 a 18 h. 707,6 VIENTO Veloc. máx. 9 m/s. a 16,30h. Dirección: Nordeste. Recorrido en 24 horas 172 km.
Santander	17	0			4.5	Vitoria (A.)	15					Córdoba	34	15			10.2	
Punta Galea	18	12				Logroño	22	11			11.3	Jaén	30	16	1			
Sondica	18	9			1.8	Pamplona	21	9			11.0	Granada (A.)	26	12	8		7.0	
Igueldo		0			6.6	Monflorite	24	13	1		10.6	Cartuja	24	13	1			
Fuenterrabía	18	3			5.1	Cananchú (*)	13	4	X			Huelva	28	16			9.1	
						Veruela	20					Jerez	30	15				
						Calatayud						Cádiz	26	18			13.0	
León	24	9	2		9.3	Daroca	21	10	1			San Fernando	27	17			12.5	
Zamora	24	1				Sanjurjo	25	12	ip		11.7	Tarifa	22	18	ip		11.0	
Palencia	20	9				Zaragoza	25	13	3			Málaga (A.)	24	18				
Villafria	17	7			13.7	Calamocha	22	8				Almería	28	18			5.0	
Burgos	17	8			10.4	Teruel												
Villanubla	23	9										P. Mallorca	24	12			12.0	
Valladolid	22	10			13.1							Mahón	25	14			13.5	
Soria	21	0	ip		9.2							Ibiza	25	15				
Salamanca	27					Lérida	27	13			12.0	S.ª C. Palma	17	14				
Avila	23	2			10.2	Gerona	26	12				Izaña (*)						
Segovia	24	2			8.1	Cabo Bagur	23	12				Los Rodeos	15	14	2	1	2.1	
						Montseny (*)						S.ª C. Tenerife	26	18			7.5	
						La Molina (*)	12	6		18	11.4	Gando	25	19			4.8	
						Barcelona	24	15				Fuerteventura	24	14				
						Prat	23	11			12.2	Lanzarote	26	15			7.0	
						Reus	23	12				Ceuta	20	15			6.0	
						Tortosa	26	16			10.3	Melilla	21	17				
						Tarragona	20	16			10.3	Ifni	22	14			5.7	
												V. Cisneros	X	16			12.5	

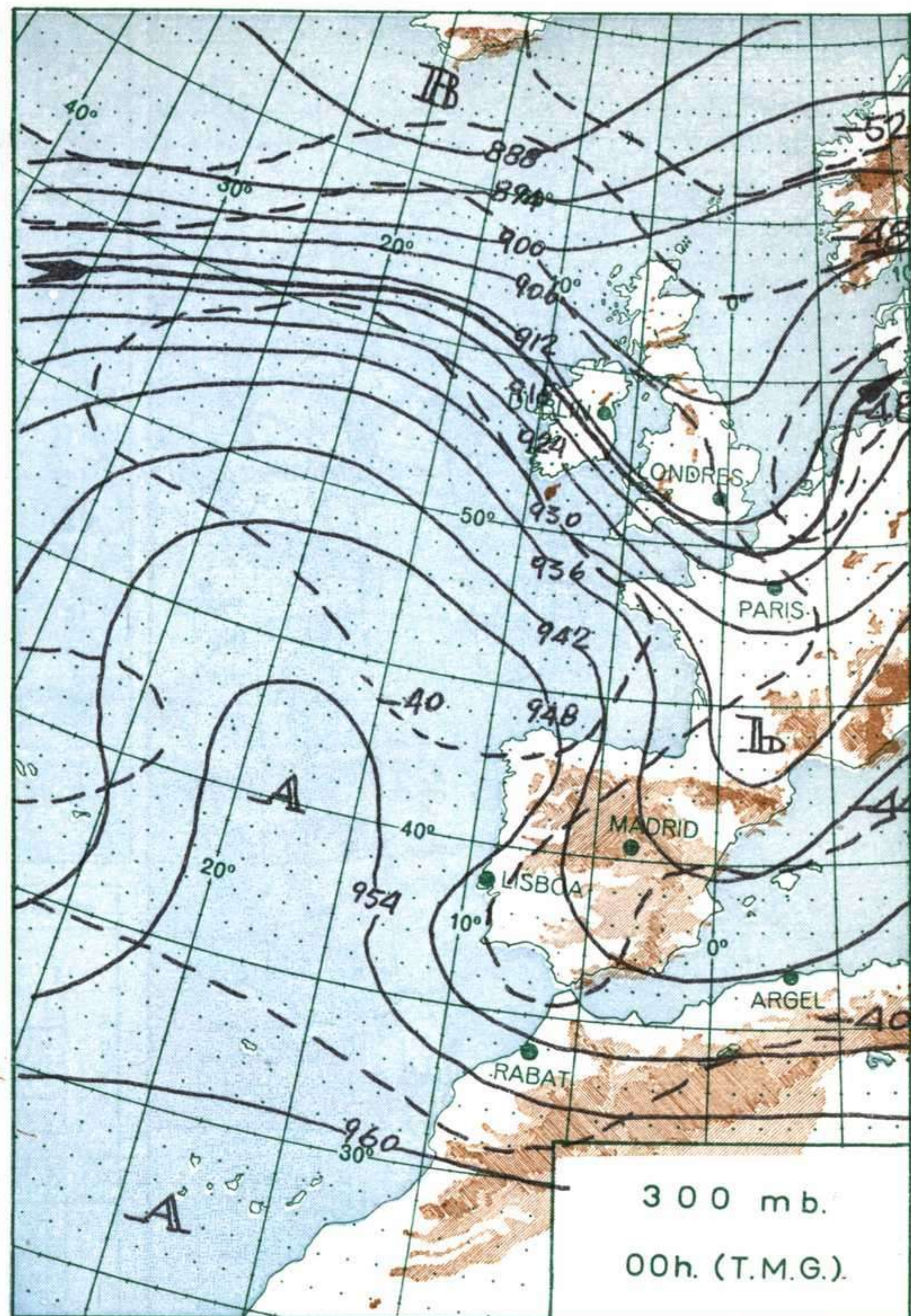
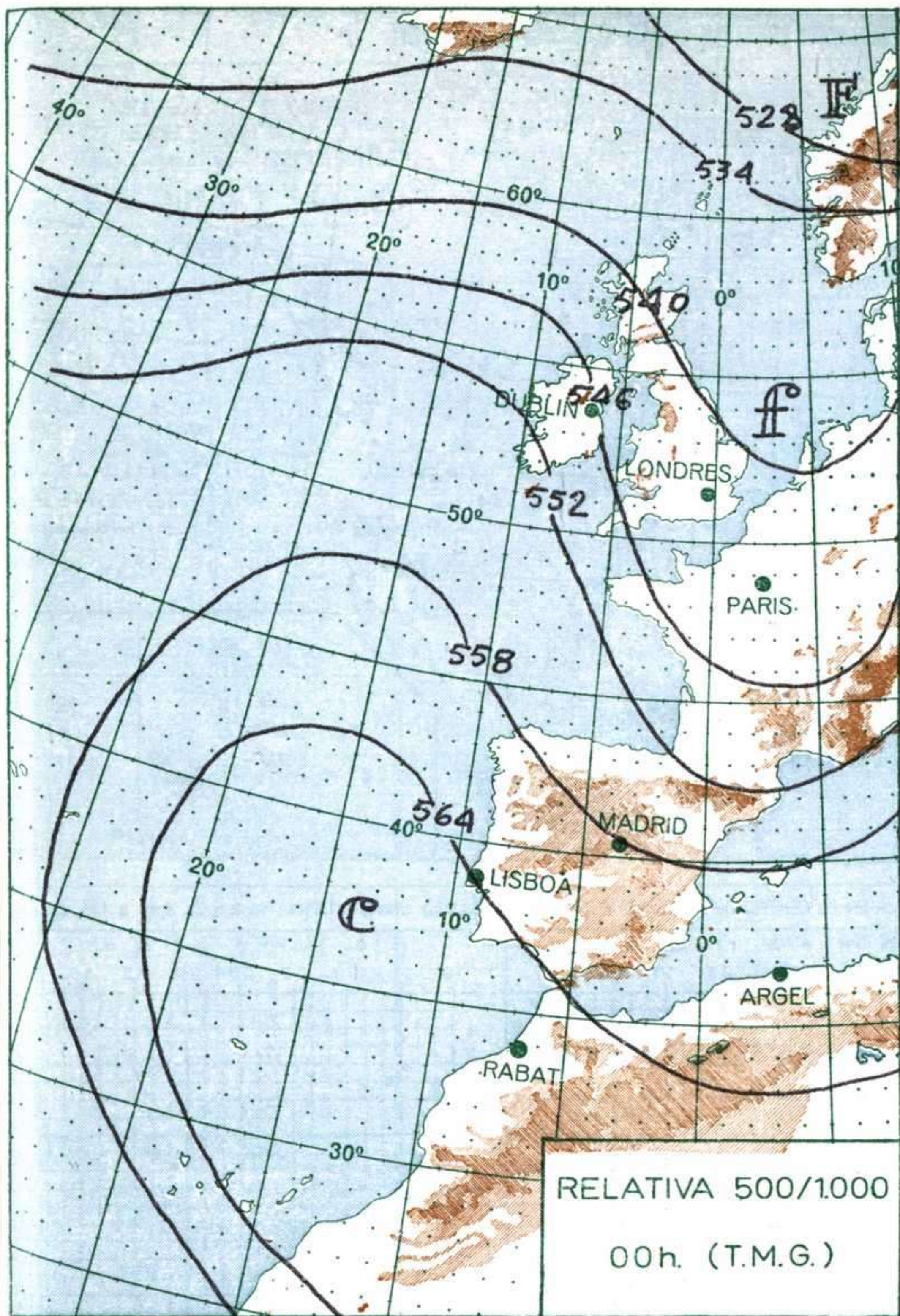
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante las últimas 24 horas ha sido en toda España el tiempo bueno en general con atmósfera inestable que ha dado lugar a nubes de desarrollo vertical durante el día. En algunos puntos de los Pirineos, cordillera Ibérica, macizo central y Andalucía ha habido chubascos acompañados ocasionalmente de tormentas.

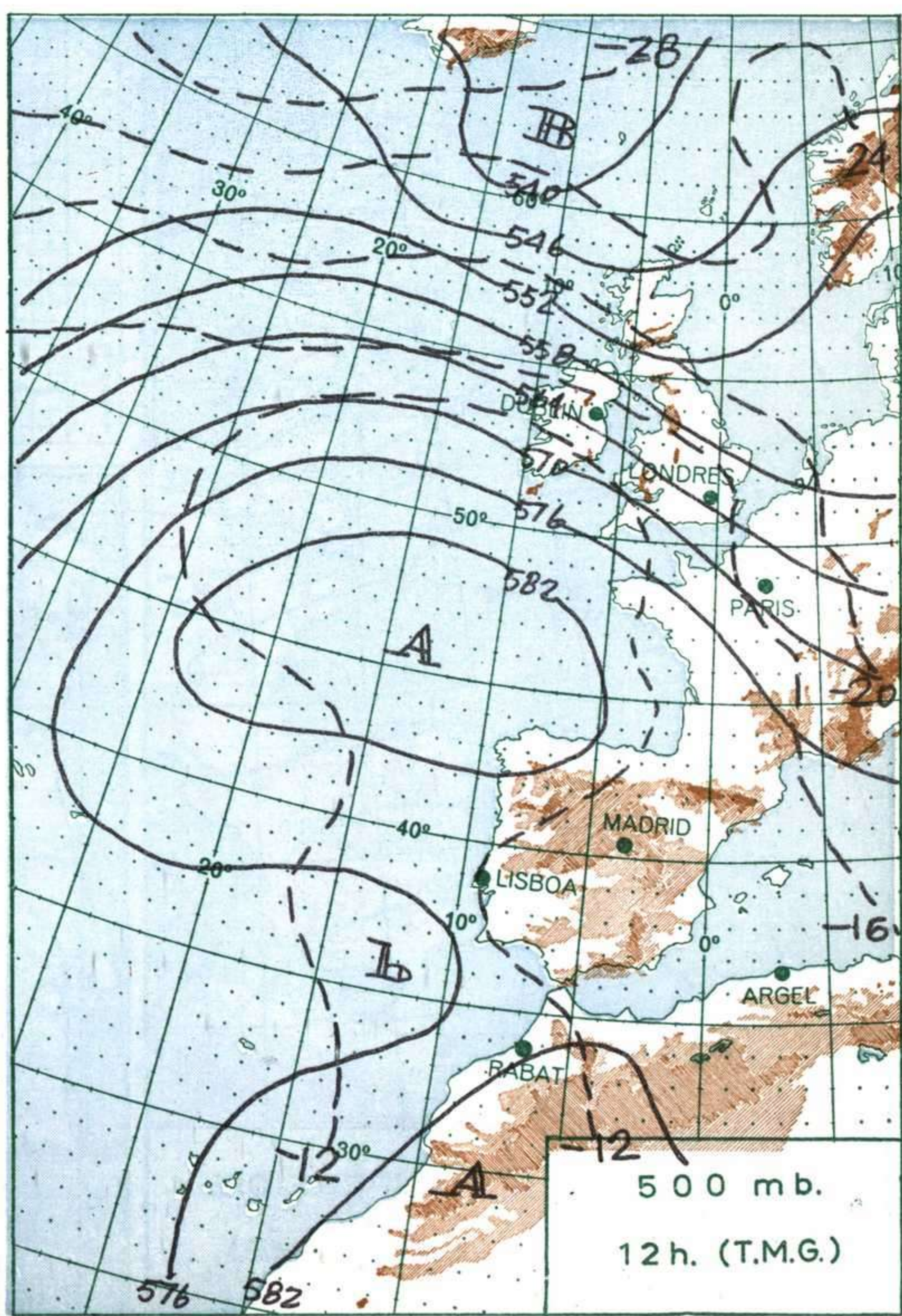
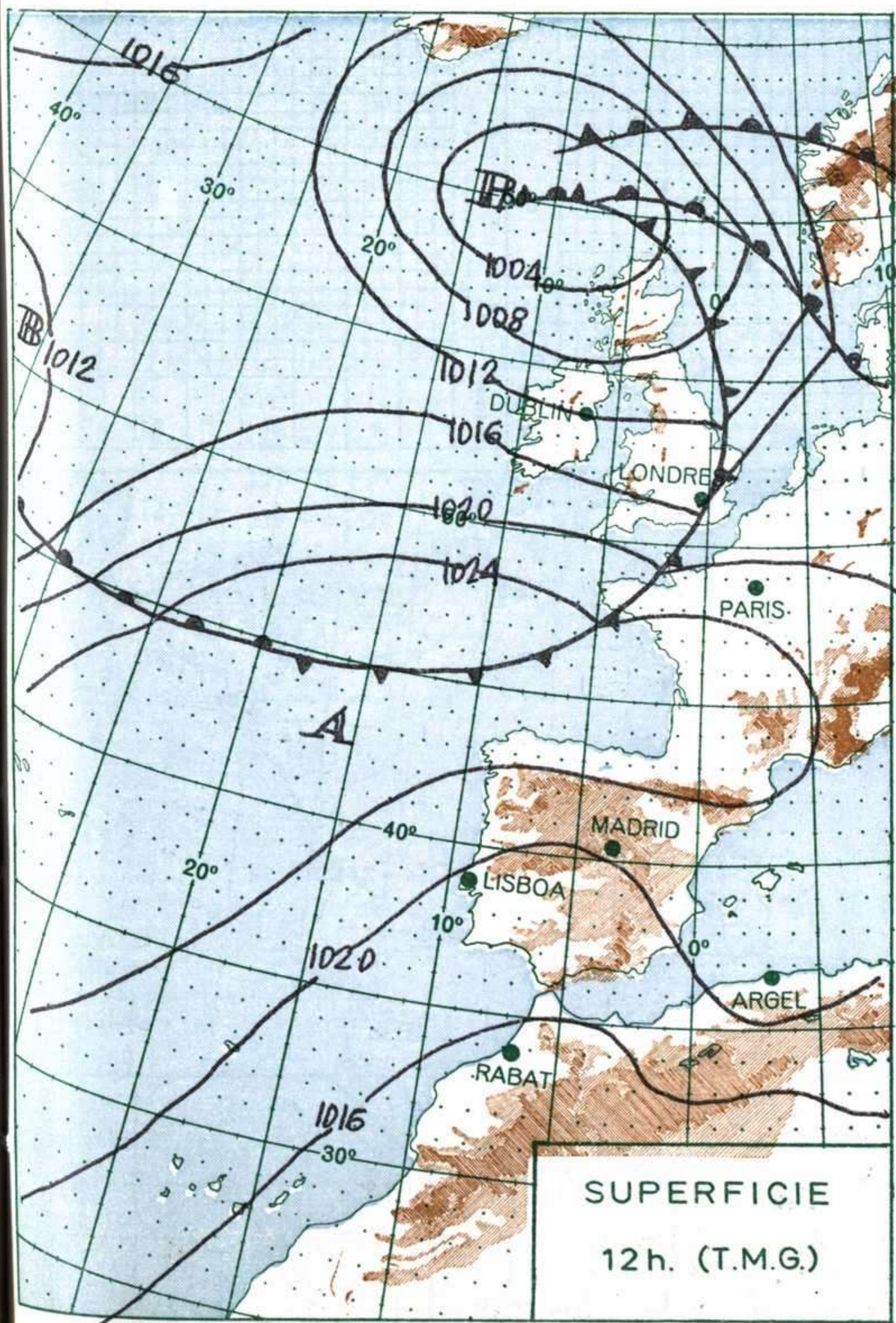
PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 26.

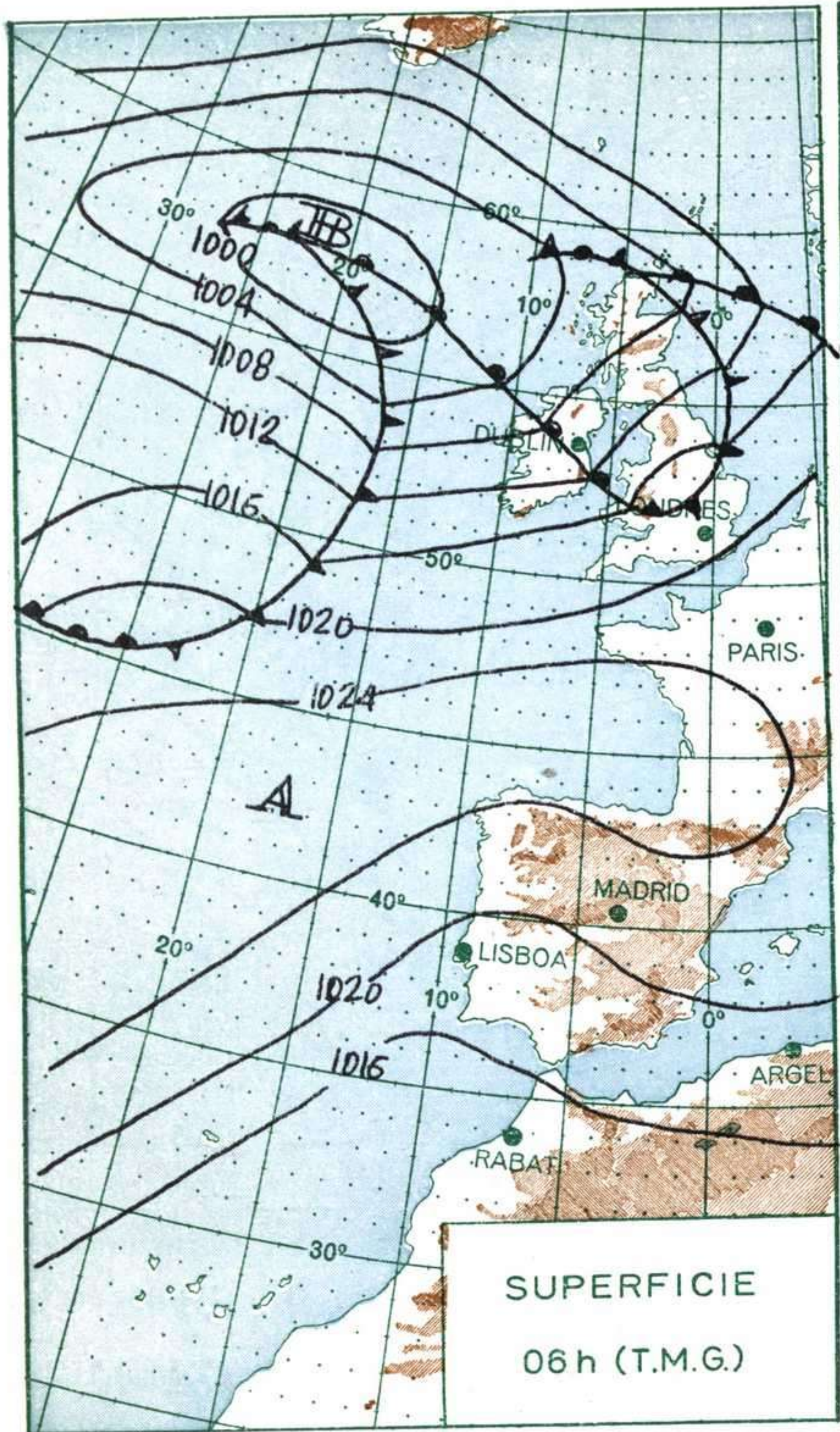
Continuará el buen tiempo pero se mantiene la situación de inestabilidad que producirá nubosidad variable con posibilidad de chubascos y tormentas que se extenderán más localizadas en las zonas montañosas.



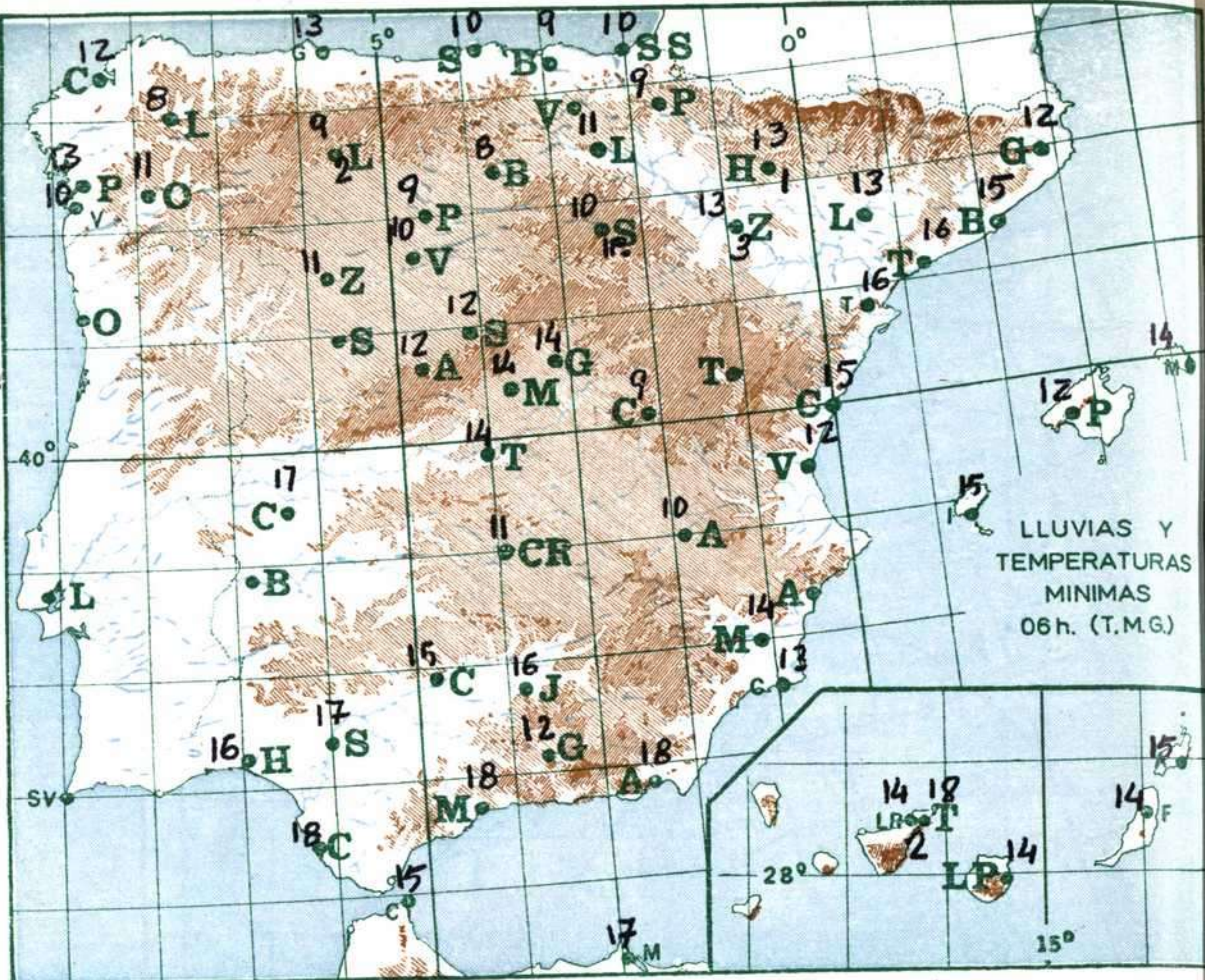


ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.



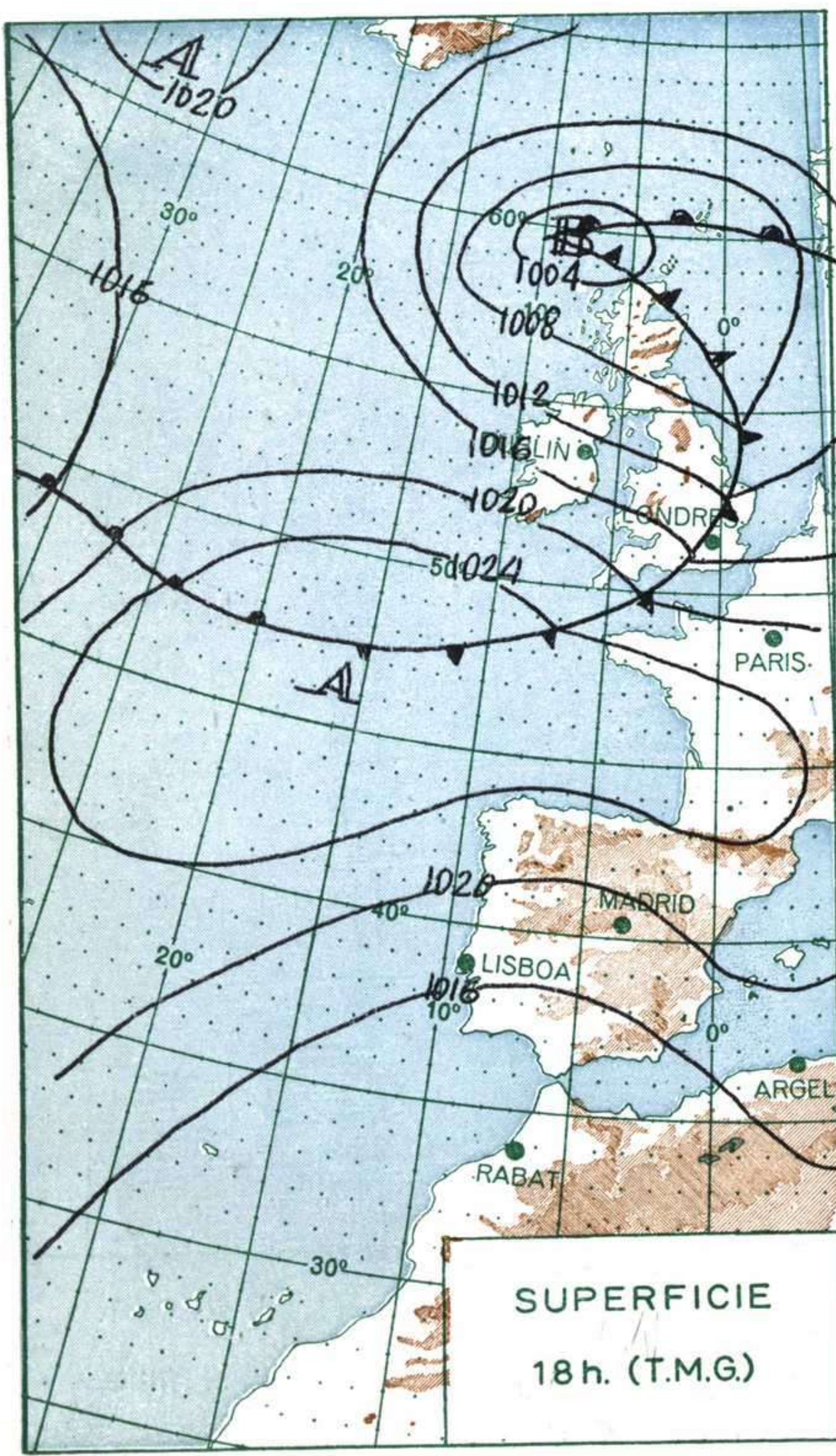
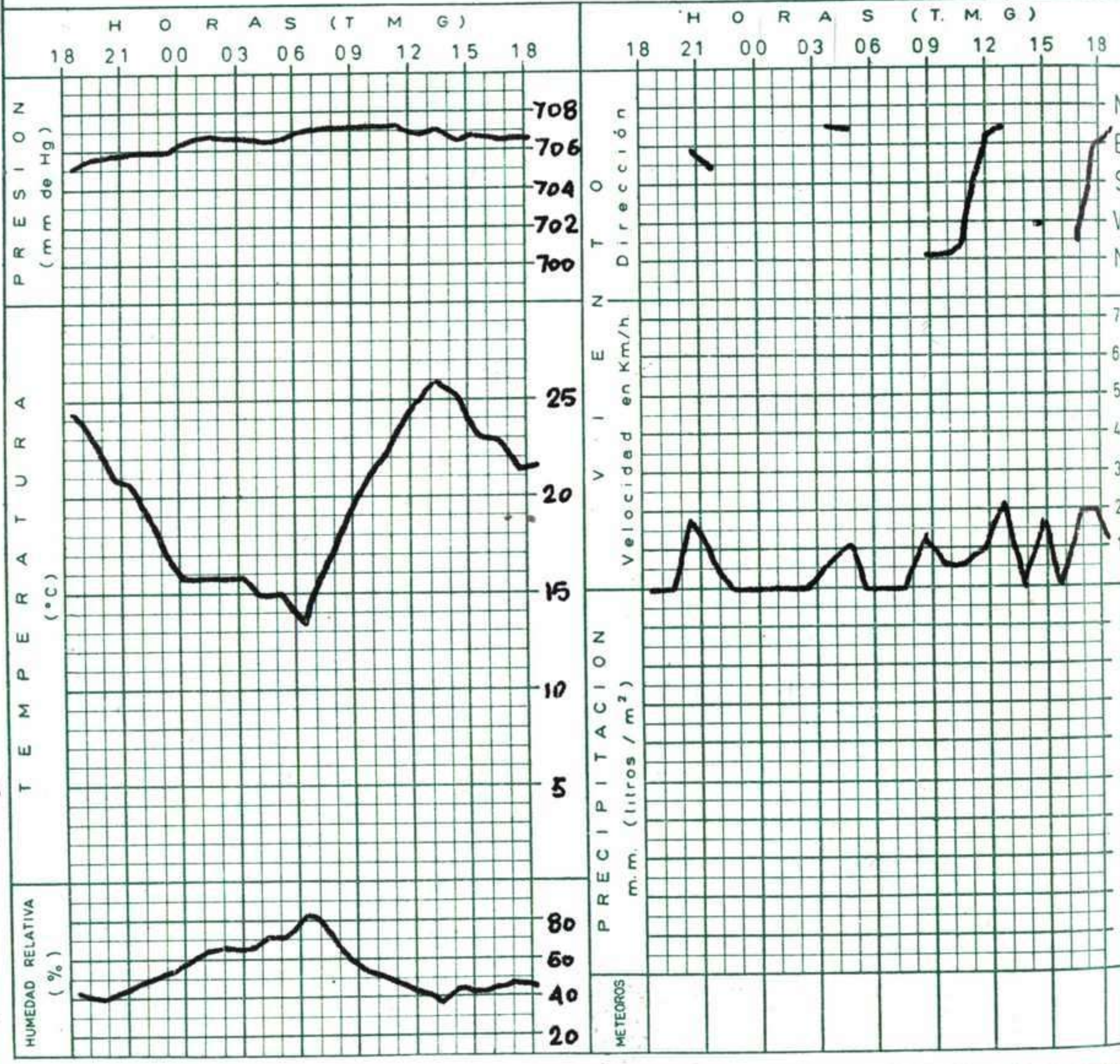


ALTITUDES mts.
 >2000 2000 1000 500 0

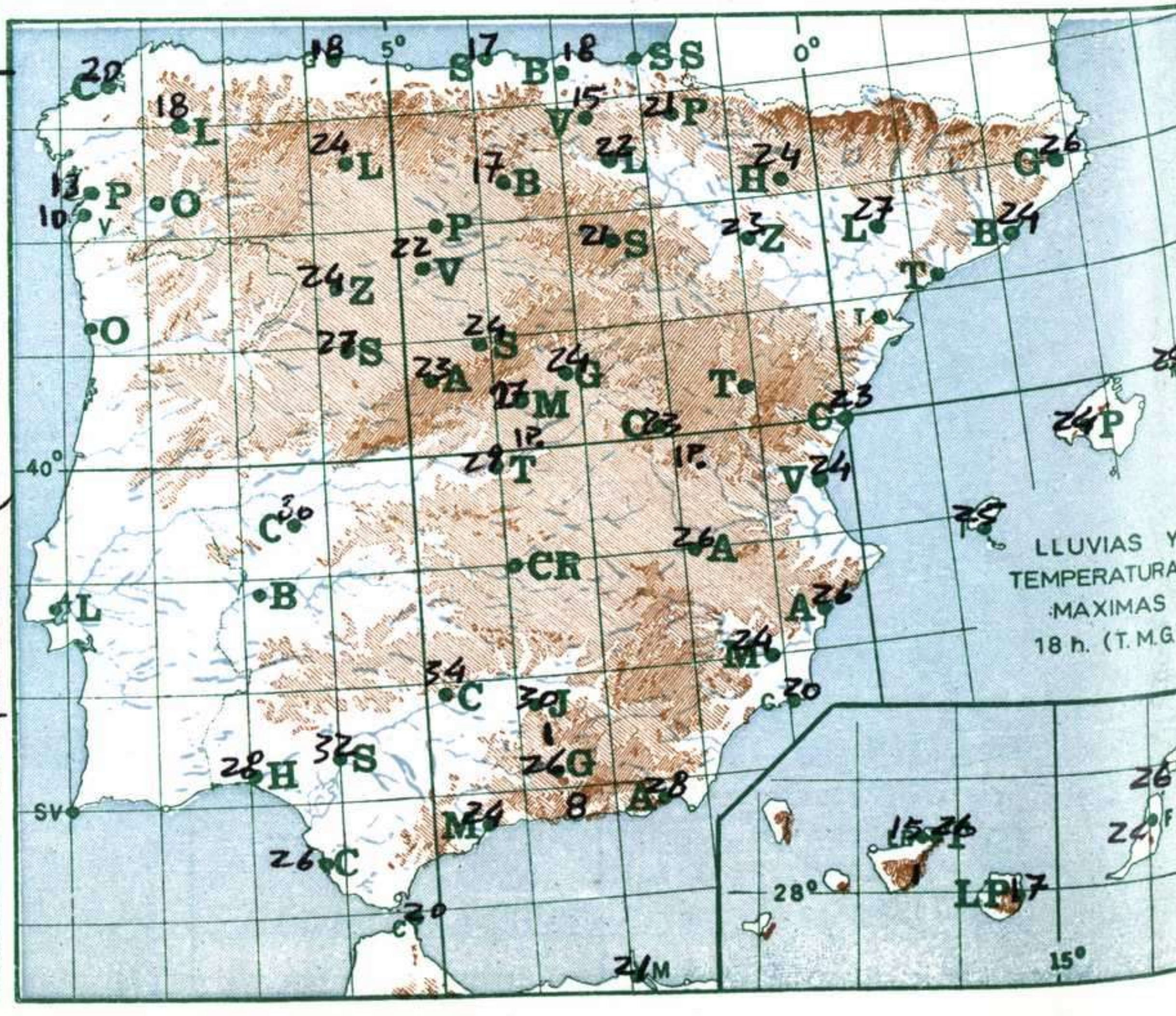


LLUVIAS Y TEMPERATURAS MINIMAS 06h. (T.M.G.)

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



SUPERFICIE 18h. (T.M.G.)



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	202	12	9 05	12	1000					1000	158				1000	185	18	13 04	06	1000	146	19	14 34	06					
850	1554	11	-4 04	19	850					850	1540	12	2 17	08	850	1562	13	-3 17	04	850	1519	13	7 03	06					
700	3144	3	-15 36	22	700					700	3129	-1	-5 36	04	700	3163	3	-4 25	12	700	3137	7		14 12					
500	5790	-13	-21 35	22	500					500	5740	-17	-27 36	13	500	5790	-16	-20 23	12	500	5810	-8		26 35					
400	7450	-24	-35 36	39	400					400	7370	-29		32 10	400	7430	-28	-33 18	16	400	7510	-20		26 55					
300	9480	-41		01 57	300					300	9360	-45		33 15	300	9430	-43		22 29	300	9680	-34		27 80					
250	10690	-51		02 53	250					250	10560	-54		34 26	250	10640	-51		25 16	250	10920	-44		27 85					
200	12100	-63		02 38	200					200	11970	-58		02 26	200	12070	-58		26 12	200	12370	-55							
150	13850	-62		01 30	150					150	13780	-58			150	13910	-52		25 12	150	14180	-65							
100	16390	-61		36 20	100					100	16350	-57			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	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d
1017	13	10	658	-1	-18							947	18	9				1016	18	14	151	-52		1013	20	15			
924	8	5	604	-4	-14							859	13	2				866	14	-4	107	-53		888	10	10			
913	11	1	525	-11	-17							607	-9	-11				738	5	1				828	15	4			
899	11	4	378	-27	-39							550	-12	-17				620	-4	-8				593	-1				
850	11	-4	198	-64								493	-17	-29				540	-12	-16				501	-7				
813	8	-7	175	-67								227	-59					335	-38	-43				286	-37				
761	7	-14	135	-58								100	-57					241	-53					207	-54				
708	4	-15	100	-61														203	-58					150	-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 _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	193	16	9 06	12	1000					1000	150				1000	197	23	13 21	08	1000									
850	1559	11	-3 05	19	850					850	1543	15	5 08	12	850	1572	11	-3 15	02	850									
700	3159	5	-4 04	17	700					700	3150	2	-3 36	06	700	3165	0	-6 14	02	700									
500	5820	-11	-19 02	23	500					500	5800	-14	-21 02	22	500	5790	-16		26 10	500									
400	7490	-23	-32 02	27	400					400	7460	-24		04 37	400	7430	-29		23 16	400									
300	9520	-40	-50 03	21	300					300	9500	-29		04 55	300	9420	-44		24 14	300									
250	10720	-50		04 30	250					250	10730	-47		04 65	250	10560	-53		27 19	250									
200	12150	-61		05 33	200					200	12180	-57		04 65	200	11980	-56		31 08	200									
150	13920	-59		04 10	150					150	13970	-57			150	13800	-56		31 10	150									
100					100					100	16560	-53			100	16410	-52		30 08	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	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d
1016	18	10	592	-4	-12							947	25	11				1017	25	14	100	-52							
970	13	7	498	-12	-20							800	11	2				958	16	10									
925	15	-6	380	-28	-34							700	2	-3				880	11	4									
871	12	-3	300	-40	-50							450	-18	-25				830	11	-10									
853	12	-4	183	-64								200	-57					686	-2	-45									
748	7	-3	163	-68								183	-61					556	-10	-17									
706	6	-4	157	-60								132	-55					247	-54										
670	3	-5	105	-57														180	-57										

Estacion	Manises	Almeria	Vallado	Albace	Prat	León	Gando	Vallado										
	Indicativo	284	488	140	280	181	055	030	140									
Dia/hora	25/12	25/12	25/12	25/12	25/12	25/12	25/12	25/12	25/18									
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	E 20	E 10	NE 20	S 10	SE 20	E 05	N 20	NE 10										
1.000	12 08	05 13	06 12	13 10	15 20	17 06	02 06	06 10										
1.500	14 04	08 09	06 10	14 07	12 17	14 03	12 12	04 16										
2.000	19 03	10 07	32 20	30 01	04 07	15 06	12 14	00 00										
3.000	00 00	08 04	26 06	09 05	13 15	01 10	25 09	00 00										
4.000	00 00	10 02	01 09	24 12		05 14	28 24	06 11										
5.500	00 00	34 09	01 30	22 12		04 13	28 33											
7.000		36 15				03 12												
9.000		35 16																
10.000		36 10																
12.000																		

