



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XVI

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

2.ª EPOCA
Num. 181

MADRID, VIERNES 30 DE JUNIO 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			Máx.
La Coruña	26	17			12.3	Navacerrada(*)	24	17			14.5	Castellón	27	18			12.0	MAXIMA: 39° en Córdoba. MINIMA: 9° en Lugo y Vitoria.	
Monteventoso	28	20				Barajas	36	13			13.0	Játiva					12.5		
Vares	19	17				Madrid	35	19			13.8	Valencia	27	16			13.7		
Otero del Rey	32	9	ip		11.0	Getafe	37	18			13.2	Rabasa	26	15			13.8		
Finisterre	28	15			13.4	Guadalajara	35	15				Alicante	30	16			11.7		
Santiago (A.)	28	14			12.8	Toledo	36	19			13.2	C. S. Antonio	28	20					
Pontevedra	25	18				Cuenca	35	13			12.3	Alcantarilla	32	15					
Vigo	27	19				Molina	33	7			13.5	Murcia	31	18					
Orense	33	18				Ciudad Real	36	16			14.0	Cast. Galeras	27	19					
Ponferrada	33	17			14.0	Albacete	33	16			12.2	San Javier	25	16					
						Cáceres	35	17			12.3							OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)	37	18			13.3								
Gijón	22	15			11.7							Sevilla (A.)	38	17			12.3		TEMPERATURAS Máx. 35,0 a 15,00 h. Mín. 18,8 a 6,00 h. a 1 h. 21,2 a 13 h. 31,2 a 7 h. 20,4 a 18 h. 32,4
Santander	25	14			13.0	Vitoria (A.)		9				Córdoba	39	17			12.3		
Punta Galea	32	15				Logroño	35	13			13.3	Jaén		21			12.3		
Sondica	34	12			12.3	Pamplona	34	12			14.3	Granada (A.)	35	18			12.8		
Igueldo	28	14			14.4	Monflorite	32	16			14.3	Cartuja	34	18			12.9		
Fuenterrabía	28	8			13.0	Candanchú (*)	23	5				Huelva	31	20			13.0		
						Veruela						Jerez	36	16			11.5		
León	32	13			14.8	Calatayud						Cádiz	28	21			13.0		
Zamora	34	15				Daroca	33					San Fernando	34	21			11.5		
Palencia	32	17			14.2	Sanjurjo	35	15			14.0	Tarifa	24	18			13.0		
Villafria	31	11			13.7	Zaragoza	34	17			13.0	Málaga (A.)	28	17			13.0		
Burgos	34	13			13.4	Calamocha		12				Almería	30	19					
Villanubla	34	16			14.3	Teruel	35	12											
Valladolid	34	16			14.0							P. Mallorca	28	14			8.5		
Soria	30	11			14.6							Mahón	30	17			8.5		
Salamanca		14			14.0	Lérida	34	16			3.2	Ibiza	28	15			12.4		
Avila	32	13			13.7	Gerona	32	12				S.ª C. Palma	X	15			5.5		
Segovia	34	19			13.2	Cabo Bagur	26	23			2.6	Izaña (*)	22	11			13.3		
						Montserrat (*)	19	11			1.4	Los Rodeos	18	13			1.1		
						La Molina (*)	24	6			1.4	S.ª C. Tenerife		19			12.8		
						Barcelona	29	20			2.5	Gando	24	19			3.6		
						Prat	28	18			X	Fuerteventura		15			11.5		
						Reus	28	17			3.0	Lanzarote	25	17			12.3		
						Tortosa	29	17			2.7	Ceuta	23	15			8.5		
						Tarragona	23	17			1.1	Melilla	24	19			9.6		
												Ifni	22	18	ip		0.0		
												V. Cisneros	23	18			7.7		

PRESIONES
Máx. 709,9 mm. a 7,00 h.
Mín. 706,7 mm. a 18,00 h.
a 1 h. 709,0 a 13 h. 708,8
a 7 h. 709,9 a 18 h. 706,7

VIENTO
Veloc. máx. 8 m/s. a 15,40 h.
Dirección: Oeste.
Recorrido en 24 horas 145 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).

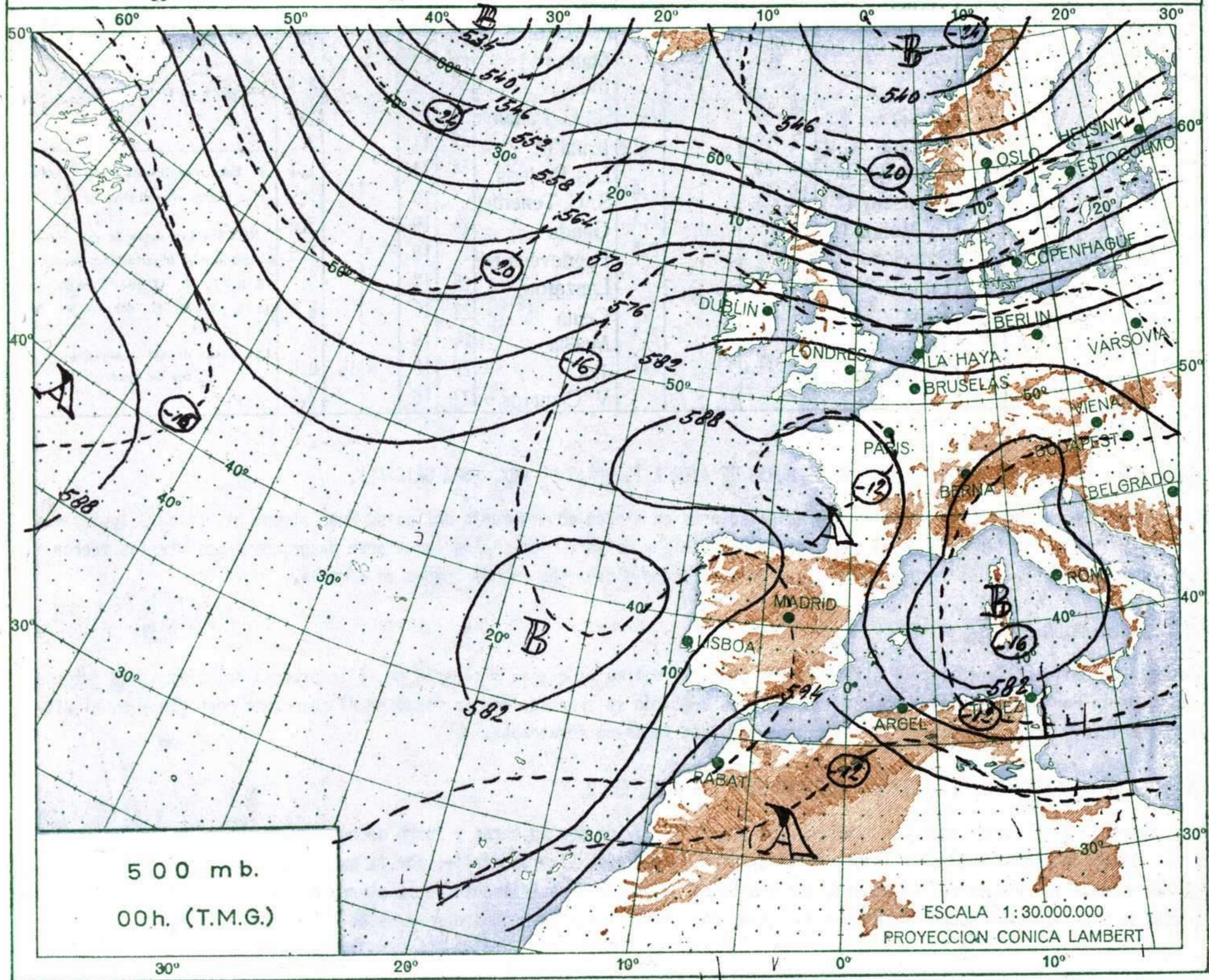
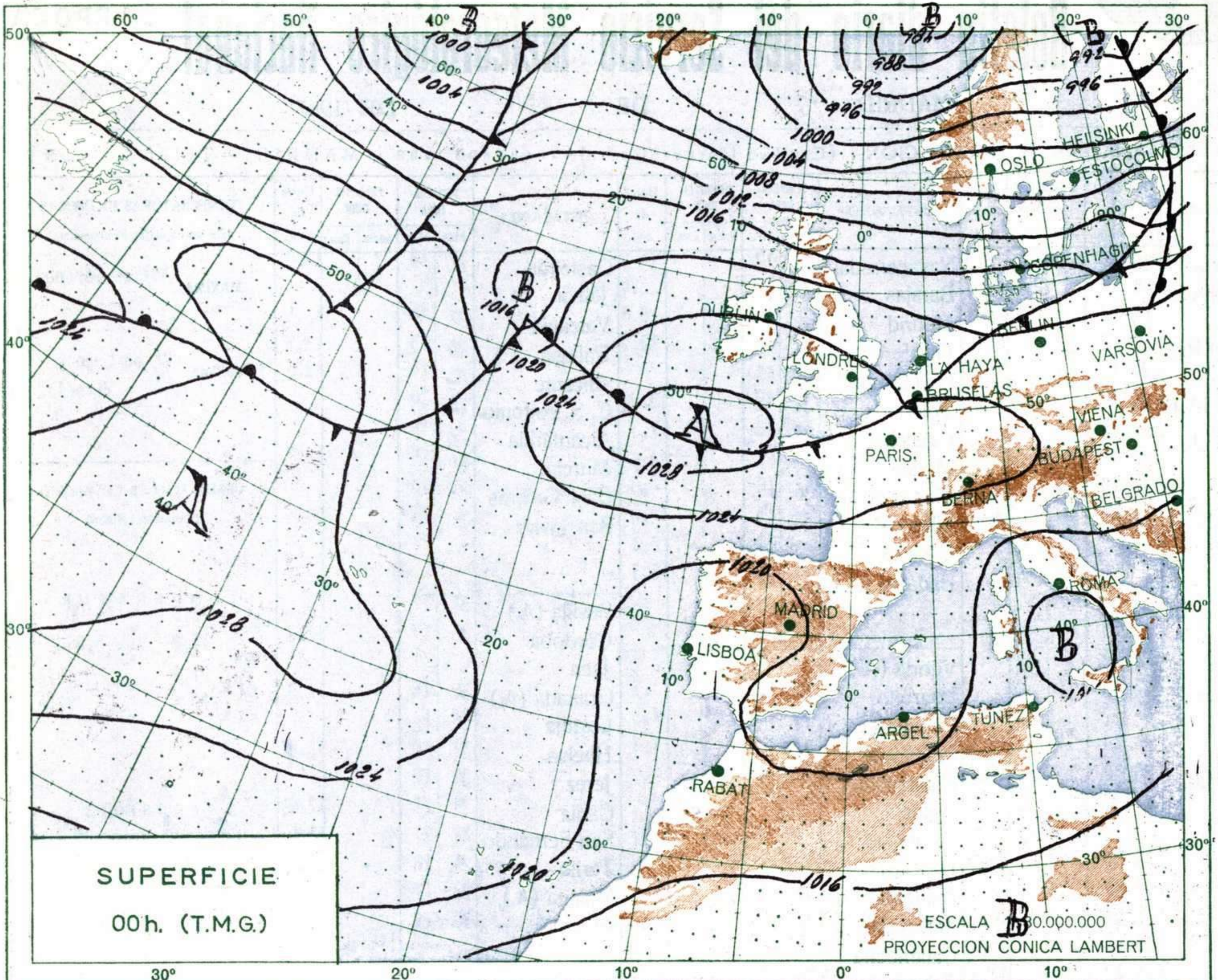
En las últimas 24 horas no se han registrado precipitaciones en ningún observatorio del país. Hubo alguna niebla con algunos chubascos en Galicia y litoral cantábrico. En el resto de la Península y Baleares los cielos estuvieron despejados. Los vientos fueron de dirección variable y las temperaturas seguirán su ascenso alcanzando los 39 grados en Córdoba.

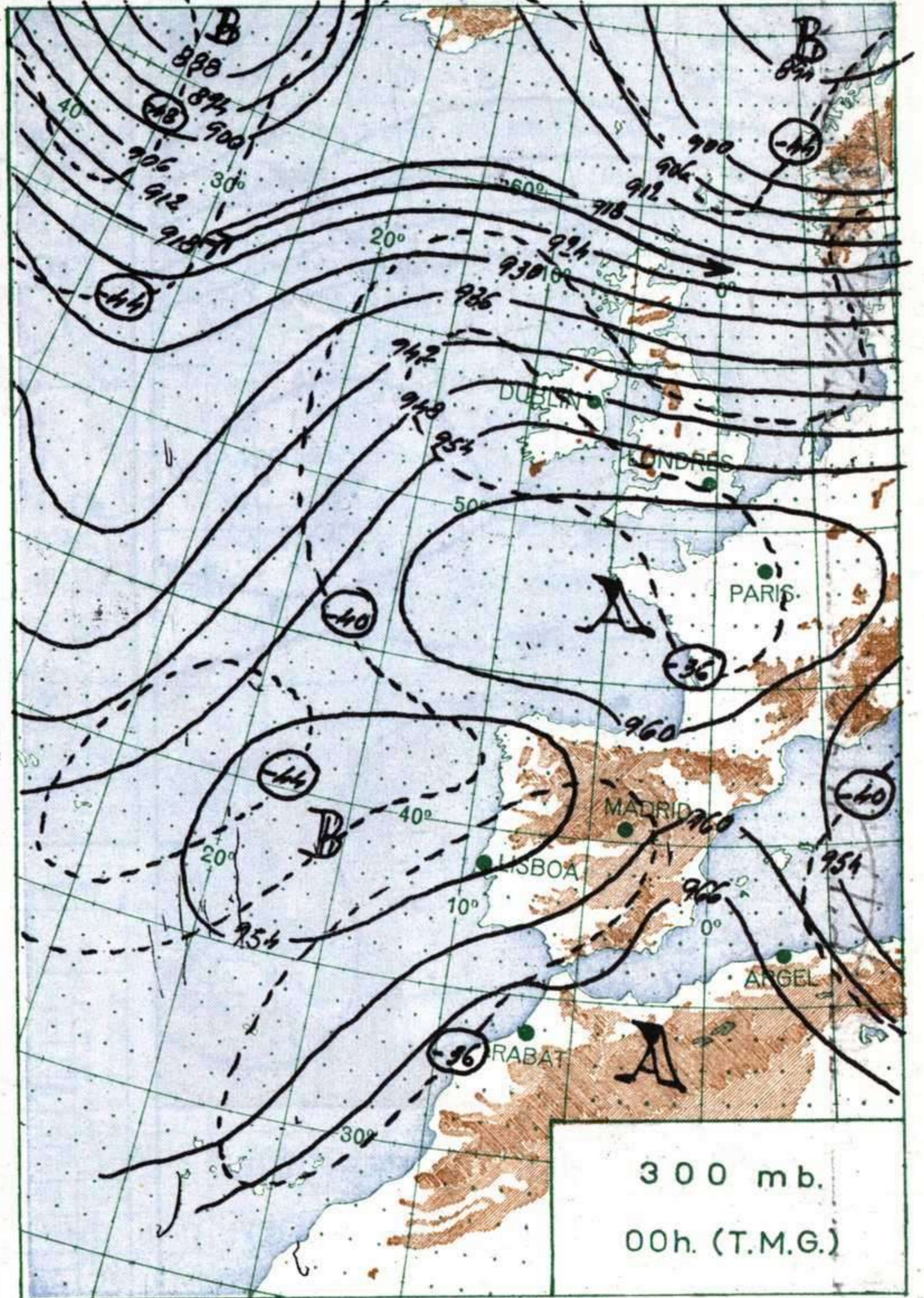
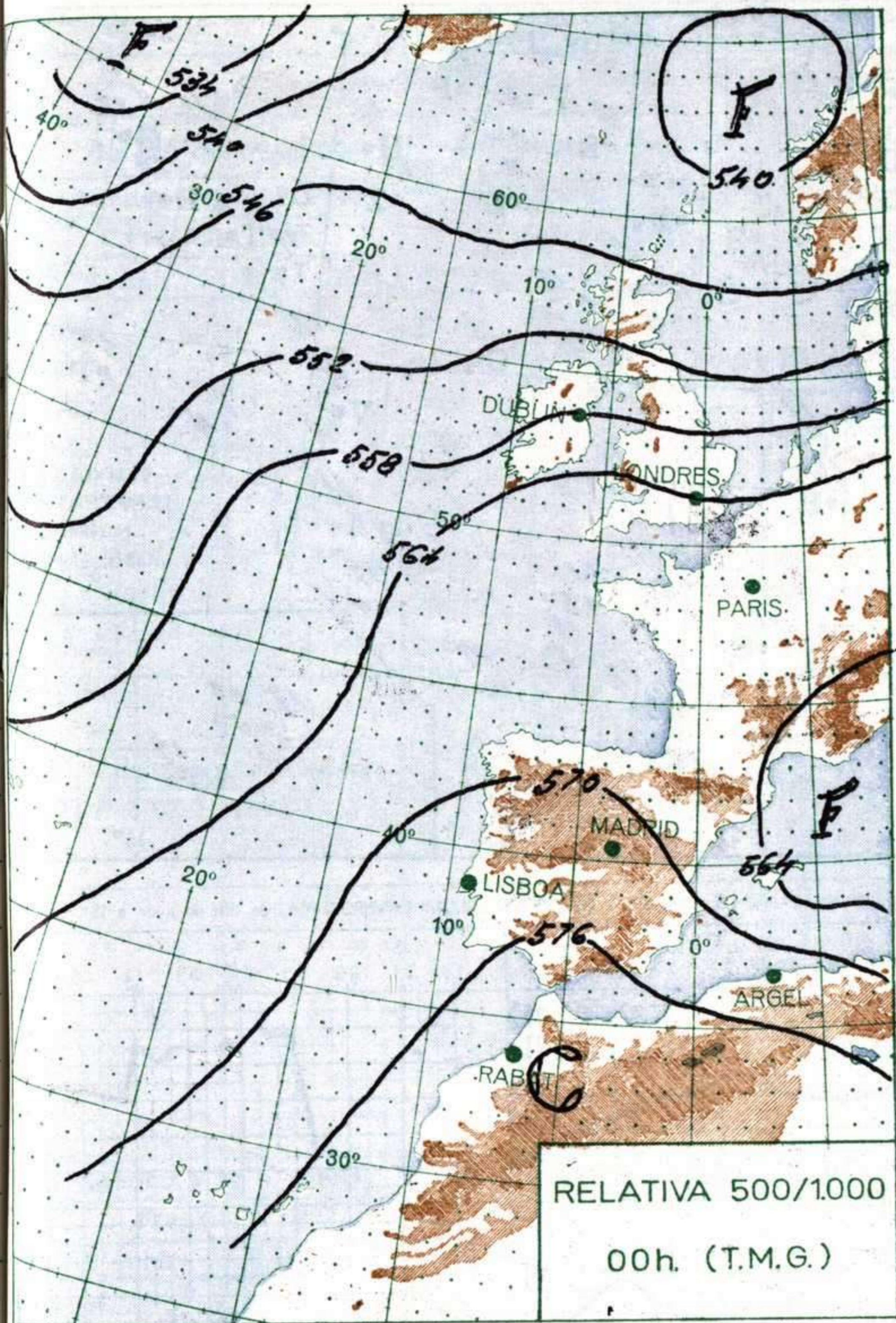
PREDICCIÓN PARA EL SABADO DIA 1º

Cielo nuboso en Galicia, Cantábrico y alto Ebro con neblinas matinales que se disiparán en el transcurso del día. Cielo despejado en el resto de la Península y Baleares. Las temperaturas seguirán su ascenso. Por la tarde en el cuadrante noroeste y en el sistema Central aparecerán nubes de desarrollo con riesgo de algún fenómeno tormentoso.

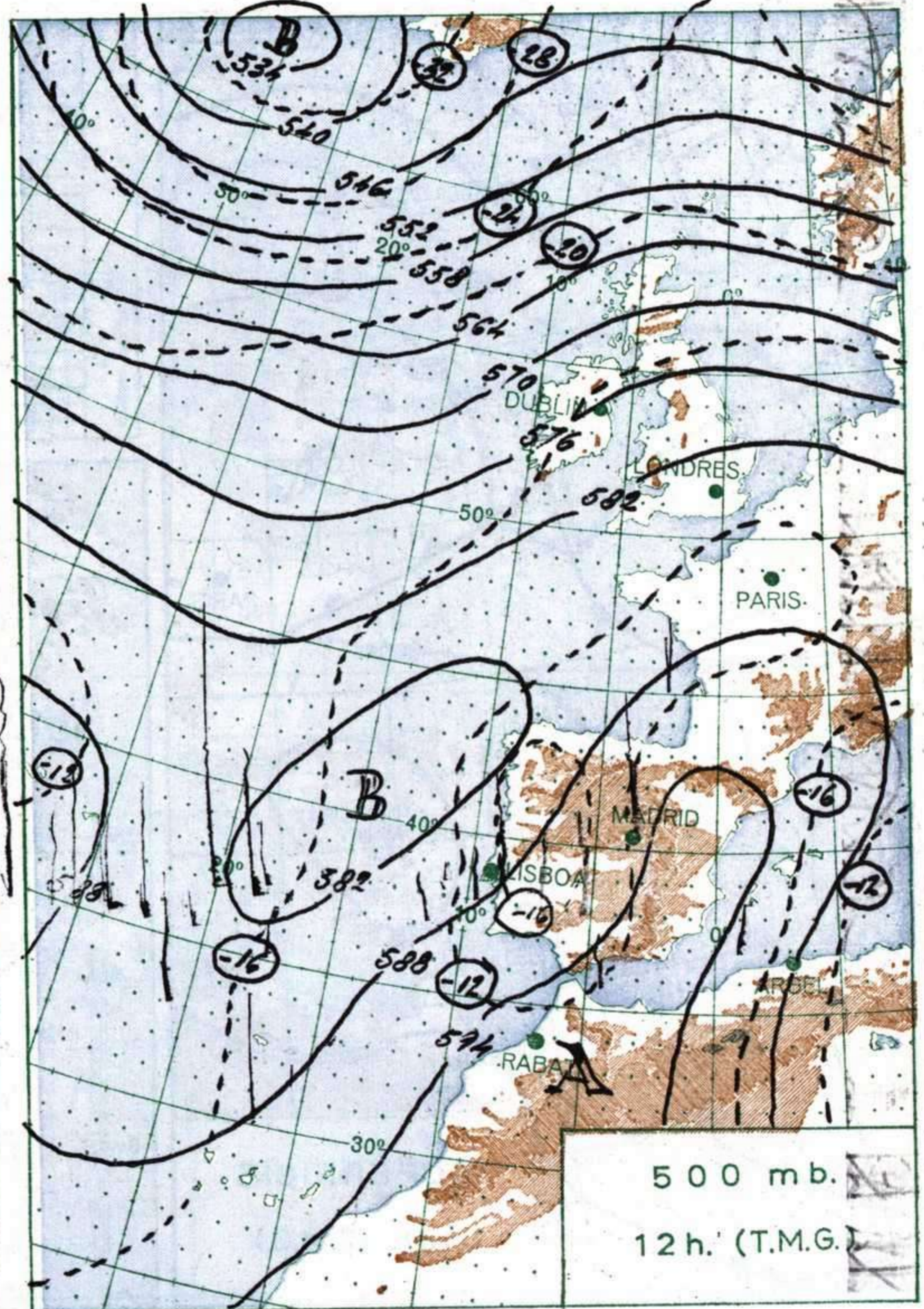
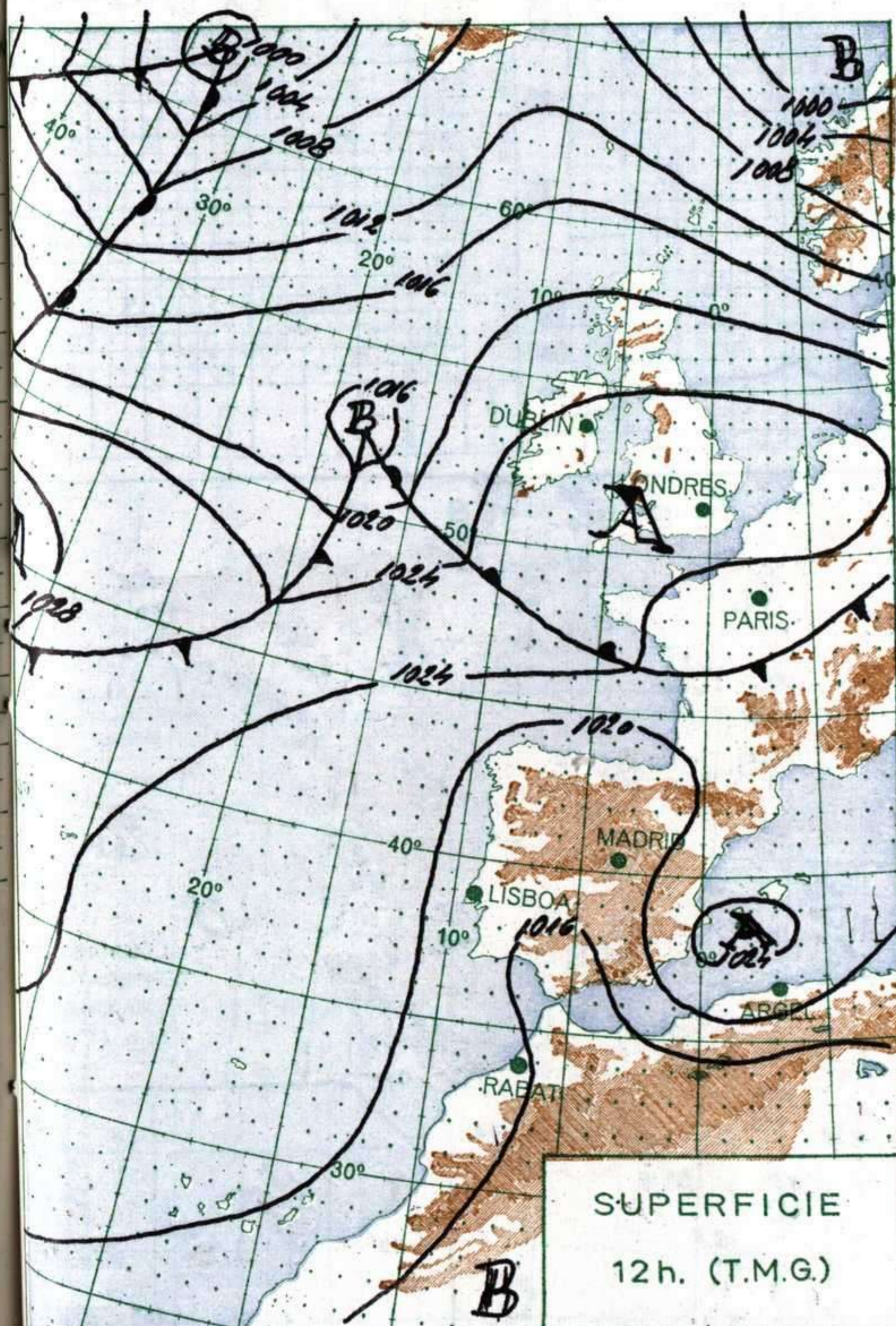
PREDICCIÓN DE LA ZONA CENTRO PARA EL SABADO Y DOMINGO DIAS 1 y 2 DE JULIO.

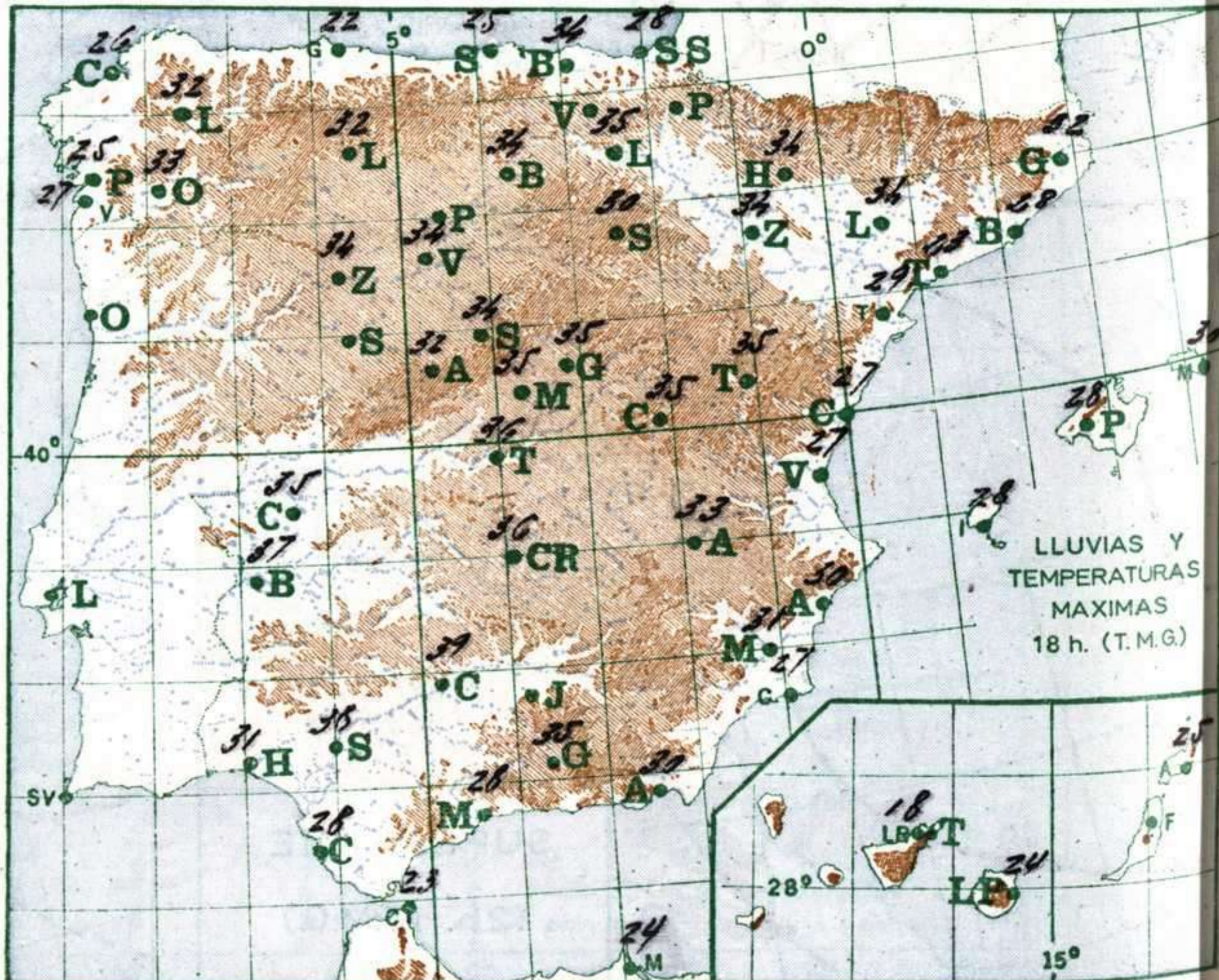
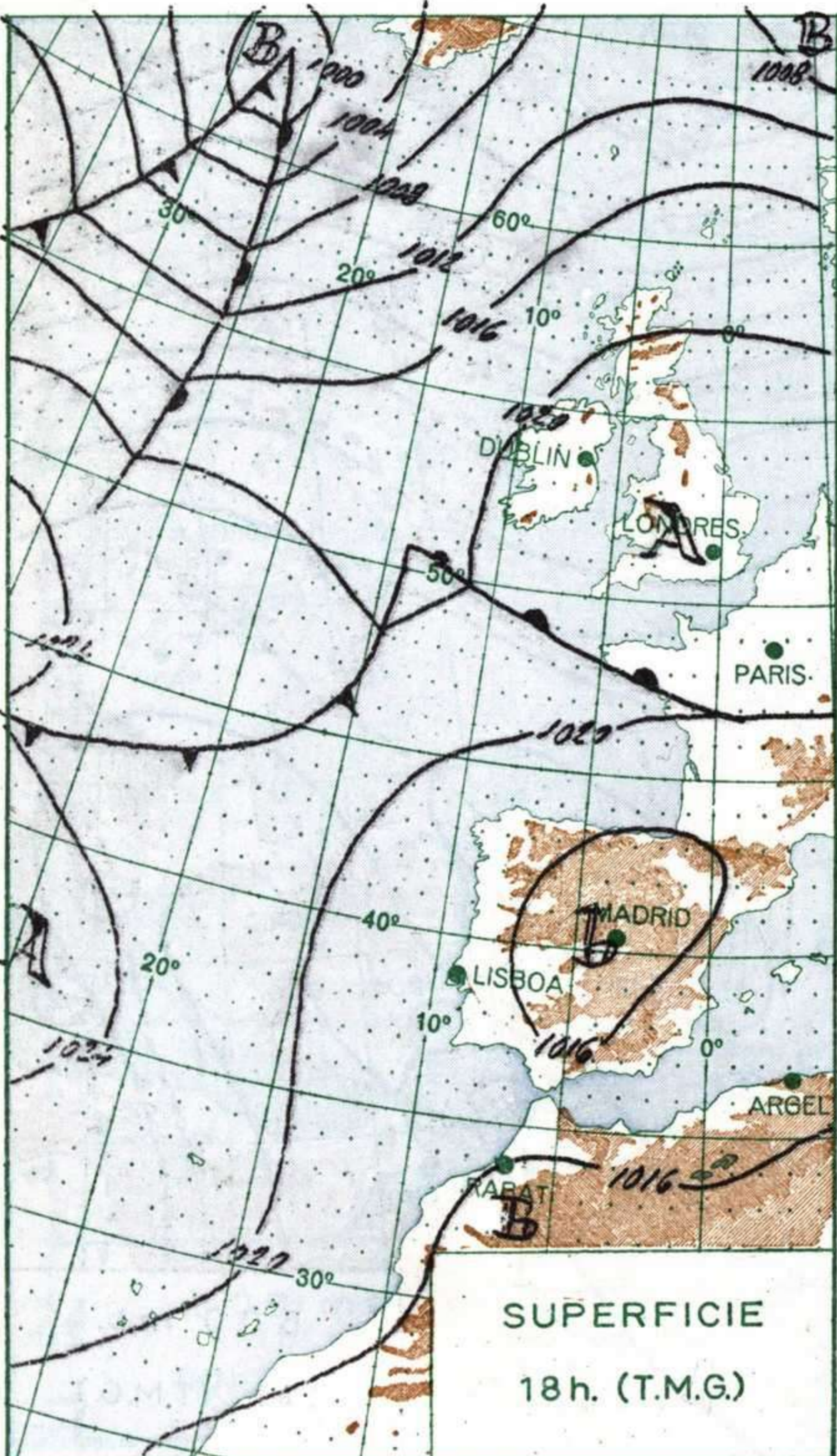
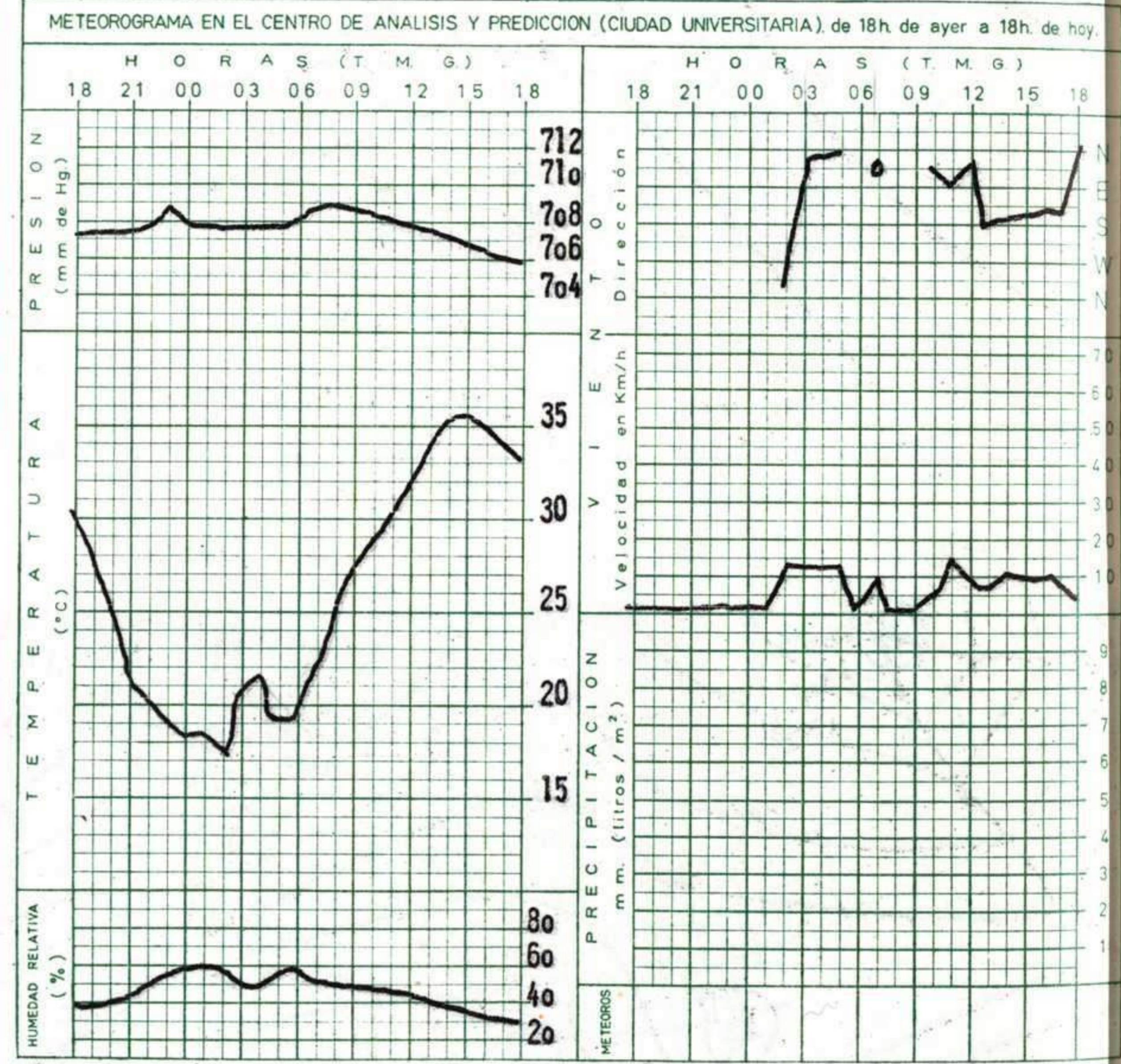
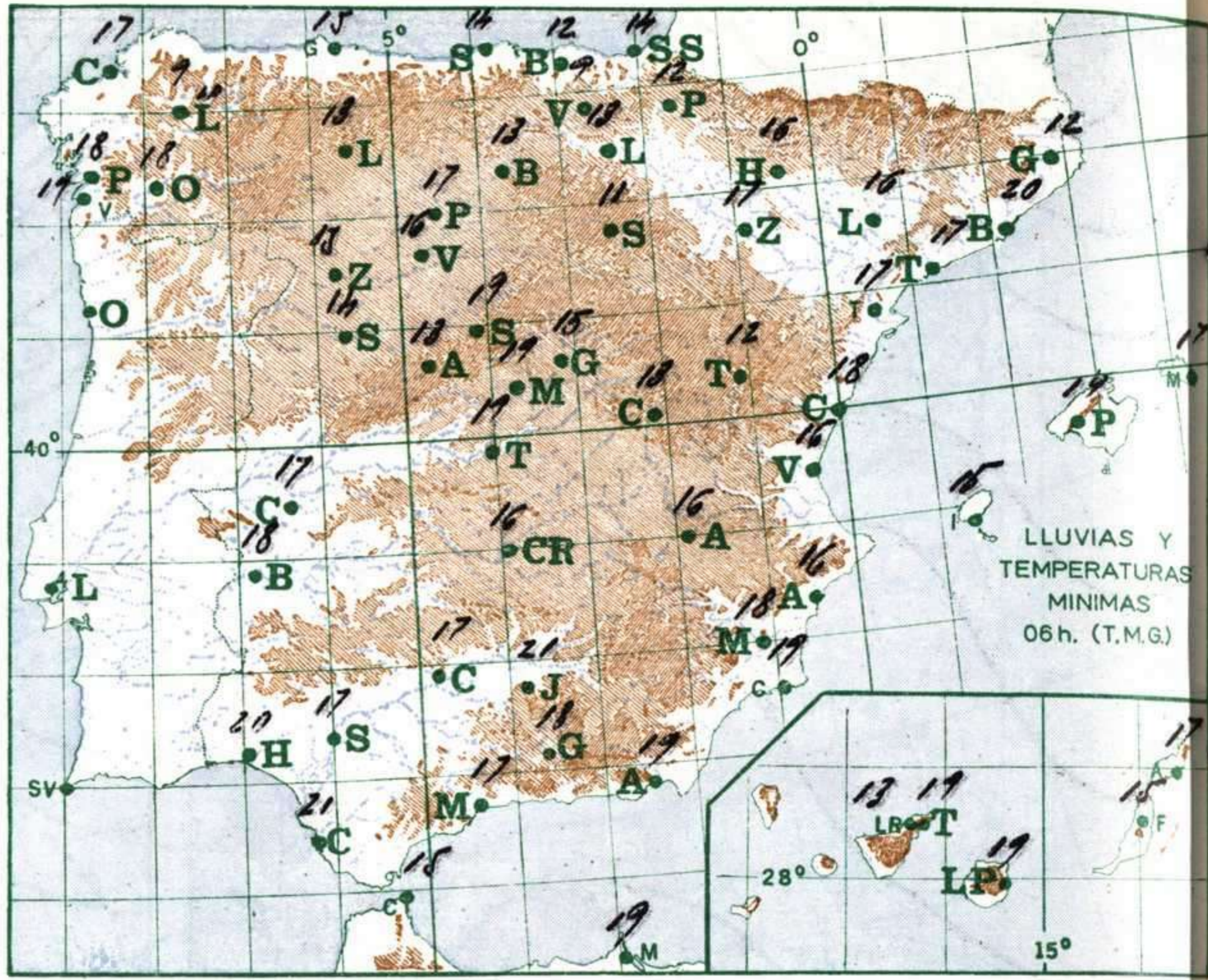
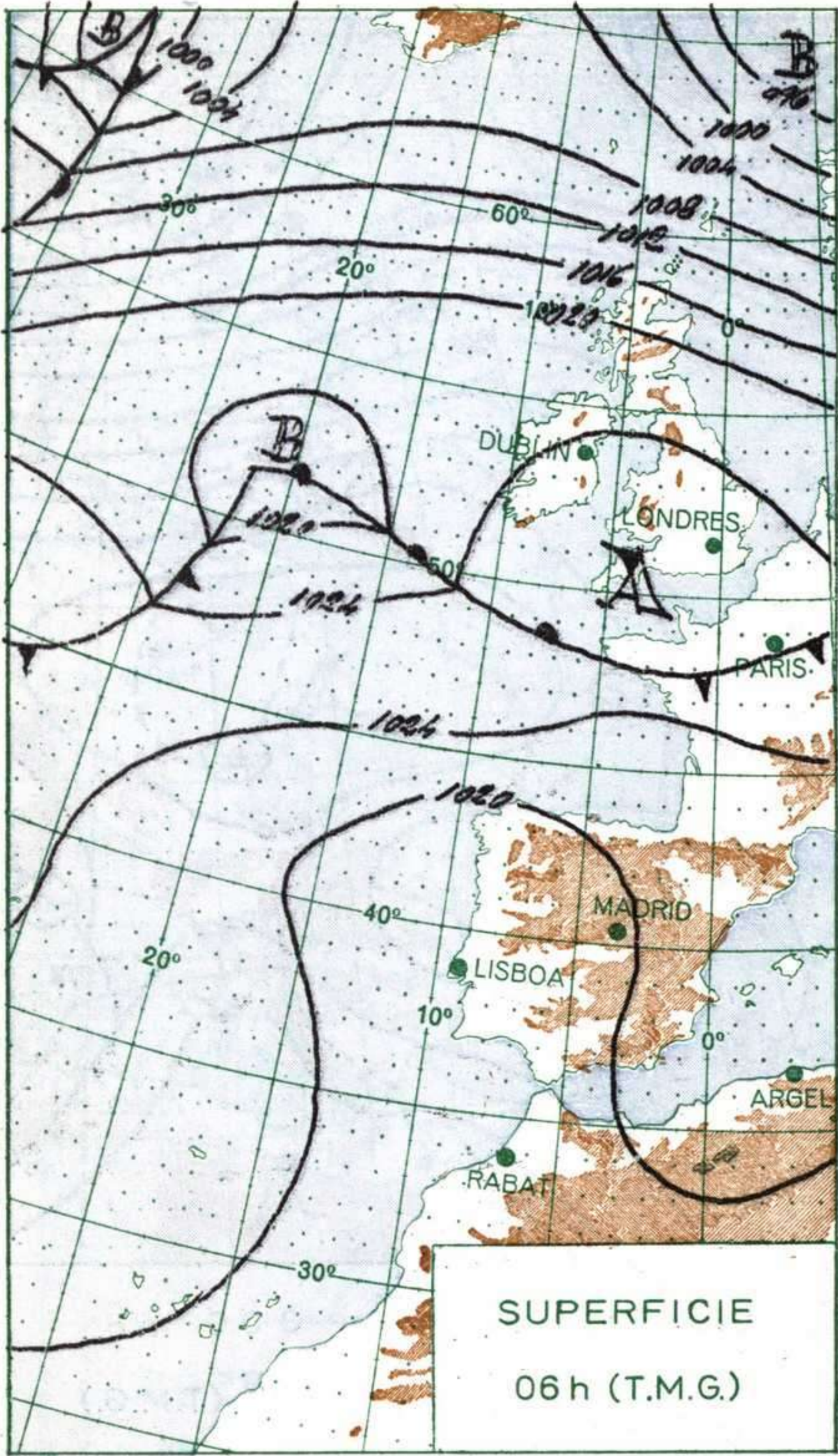
SABADO.— Continuará el buen tiempo con temperaturas altas. Formación por la tarde y noche de nubosidad de desarrollo vertical en la sierra con riesgo de algún chubasco o fenómeno de carácter tormentoso. Vientos débiles por la mañana y racheados variables por la tarde. DOMINGO.— Nubosidad escasa por la mañana, aumentando por la tarde principalmente en la sierra dando lugar a algún chubasco débil acompañado de viento fuerte racheado. Riesgo de formaciones tormentosas en puntos dispersos de la zona





ALTITUDES





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	1073	23	14	06 06	1000					1000	1070				1000	1043	19	12	25 04	1000	1046	20	12	00 00																							
850	1057	14	5	13 06	850					850	1032	20	6	21 03	850	1032	14	7	04 12	850	1058	18		00 00																							
700	1018	6	2	08 08	700					700	1021	7	-7	23 14	700	1039	5	1	35 23	700	1081	10		22 04																							
500	0840	-13	16	21	500					500	0880	-14	28	12	500	0810	-10	35	39	500	0820	-10	20	12																							
400	0750	-25	15	32	400					400	0755	-23	22	17	400	0740	-22	35	45	400	0500	xx	20	35																							
300	0650	-40	13	40	300					300	0650	-34	20	15	300	0650	-37	34	49	300	0610	-36																									
250	1076	-49	13	48	250					250	1081	-49	19	10	250	1078	-45	34	52	250	1035	-46	20	45																							
200	1219	-58	14	37	200					200	1224	-59	19	11	200	1225	-51	33	43	200	1230	-57	21	33																							
150	1400	-58	14	18	150					150	1402	-63			150	1407	-52	35	35	150	1400	-66																									
100	1655	-58	14	05	100					100	1650	-65			100					100	1653	-71																									
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																		
1011	21	8	73	58								948	22	8										1011	19	12	107	-55								1011	1										
800	26											714	7	-5										988	20	13										955	17	9									
587	13											65	6	-13										935	19	9										600	9										
725	21											465	-18											761	8	2										329	-31										
710	21											430	-19											690	4	9										200	-57										
593	-3											300	-40											590	-2	-11																					
372	-28											200	-60											224	-50																						
705	-58											113	-66											150	-62																						

Estación	Albac	Almer	Mahón	Manises	Vallado	León	Sevilla	Santand	Almerí									
	Indicativo	280	488	374	284	140	055	391	023	488								
Día/hora	30/00	30/00	30/06	30/12	30/12	30/12	30/12	30/12	30/12	30/12								
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	SW 10	SW 10	N. 10	SE 20	S 10	NE 05	00 00	NE 10	SW 10									
1.000	18 06	06 08	03 17	24 03	22 04	12 05	00 00	18 07	08 08									
1.500	10 06	11 14	04 20	26 05	21 07	12 08	00 00	17 05	19 10									
2.000	19 09	02 06	04 20	28 08	19 06	16 10	22 16	16 04	24 07									
3.000	x	21 23	01 21	25 10	22 10	20 20	22 29	29 13	27 15									
4.000	23 14	30 26	01 30		23 18	20 30	24 21	24 15	32 24									
5.500	21 18				23 25	22 55	24 23	18 26	30 41									
7.000						23 32	26 23	20 24	31 17									
9.000									31 19									
10.000																		
12.000																		

