



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV

2.ª EPOCA

Num. 250

MADRID, MIÉRCOLES 7 DE SEPTIEMBRE DE 1966

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

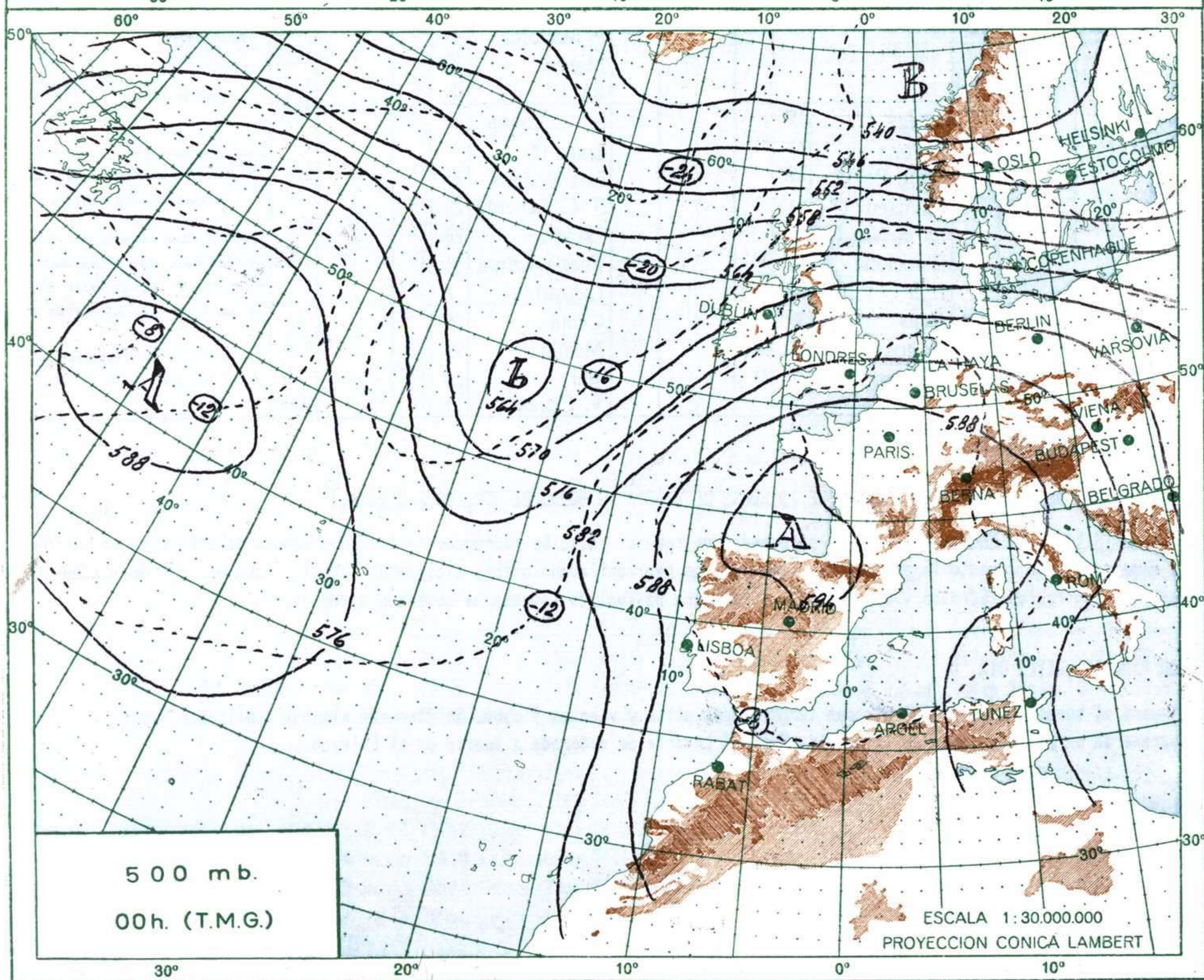
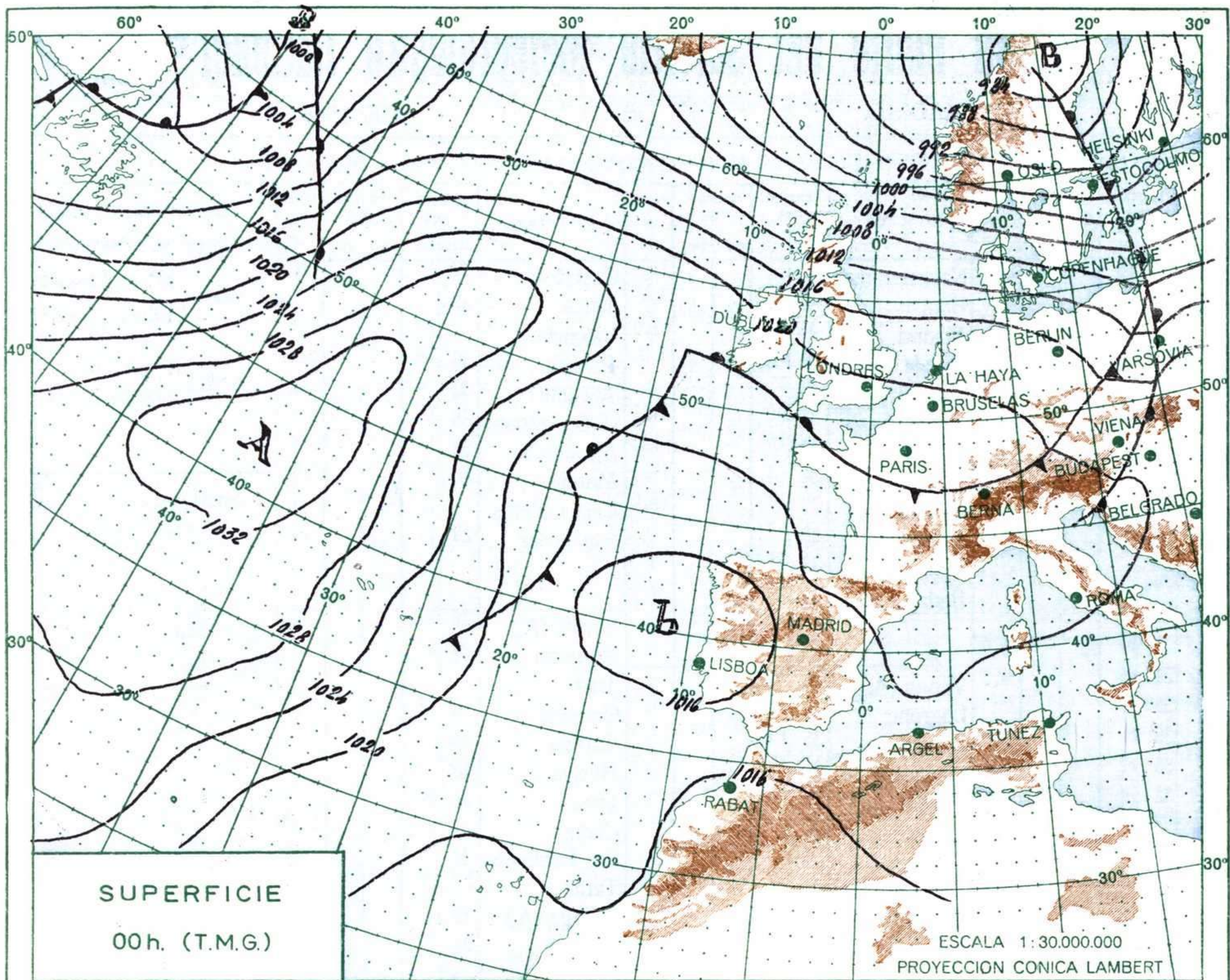
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	26	18			8.0	Navacerrada*	25	15			11.5	Castellón	30	20			9.3	<b>TEMPERATURAS EXTREMAS</b> (De las capitales Peninsulares)  MAXIMA: 39° en Badajoz, Córdoba y Sevilla.  MINIMA: 13° en Pamplona, Salamanca y Soria.
Monteventoso		22				Bárajás	35	15			8.4	Játiva	30					
Vares		15				Madrid	33	19			10.9	Valencia		17		9.0		
Otero del Rey		9			9.0	Getafe	36	14			6.0	Rabasa	30	18		10.3		
Finisterre		20			10.0	Guadalajara	32	17				Alicante	32	18		11.2		
Santiago (A.)	34	18			8.5	Toledo	35	20			11.1	C. S. Antonio	28	22				
Pontevedra	31	17				Cuenca	33	14			11.2	Alcantarilla	33	17		10.6		
Vigo	31	19				Molina	34	10			11.3	Murcia	31	20		10.5		
Orense	35	16				Ciudad Real	37	17			12.0	Cast. Galeras		20				
Ponferrada		15			11.0	Albacete	32					San Javier	29	21		7.2		
Gijón		17	ip		5.9	Cáceres	36	24									<b>OBSERVACIONES DE MADRID</b> (Parque del Retiro)  <b>TEMPERATURAS</b> Máx. 32,6 a 14,30 h. Min. 18,8 a 6,00 h. a 1 h. 22,8 a 13 h. 30,4 a 7 h. 19,2 a 18 h. 29,0  <b>PRESIONES</b> Máx. 710,2 mm. a 10,00 h. Min. 708,0 mm. a 18,00 h. a 1 h. 709,0 a 13 h. 709,8 a 7 h. 710,0 a 18 h. 708,4  <b>VIENTO</b> Veloc. máx. 2 m/s. a 10,40 h. Dirección: Este. Recorrido en 24 horas 113 km.	
Santander	29	16			9.5	Badajoz (A.)	39	17			12.0	Sevilla (A.)	39	19		11.0		
Punta Galea	35	17				Vitoria (A.)	36	14				Córdoba	39	17				
Sondica	38	14			8.8	Logroño	35	19			11.7	Jaén				10.0		
Igueldo	36	19			6.6	Pamplona	35	13			12.5	Granada (A.)	33	17				
Fuenterrabia	32	14			7.7	Monflorite	34	19			10.3	Cartuja	33	17				
León	34	14			12.3	Candanchú (*)	25	10				Huelva	38			10.3		
Zamora		15				Veruela	32					Jerez	36	20		9.8		
Palencia		17			10.3	Calatayud						Cádiz	31	19		9.3		
Villafria	33	12			11.0	Daroca	33					San Fernando	33	24		11.0		
Burgos	34	16			11.6	Sanjurjo	35	15			11.2	Tarifa	27	20		11.1		
Villanubla	35	17			11.0	Zaragoza	35	18				Málaga (A.)	28	18		11.0		
Valladolid	35	16			11.4	Calamocha	32	11			12.3	Almería	31	23		11.1		
Soria	34	13			12.6	Teruel						P. Mallorca	31	15		10.5		
Salamanca	35	13			10.7	Lérida	35	19			11.7	Mahón	29	21		12.5		
Avila	30	17			10.3	Gerona	33	14				Ibiza	30	21		10.2		
Segovia		21			12.2	Cabo Bagur	29					S.ª C. Palma	21	18		11.0		
						Montseny (*)	24					Izaña (*)	21	16		8.0		
						La Molina (*)	24					Los Rodeos	21	16		11.1		
						Barcelona	28	20				S.ª C. Tenerife	29	21		9.2		
						Prat	28	18			9.8	Gando	26	20		10.3		
						Reus	30	16			12.0	Fuerteventura	31	16		9.2		
						Tortosa	32	18			10.6	Lanzarote	X	20		4.0		
						Tarragona	26	21			10.3	Ceuta	25	19		6.0		
												Melilla	26	23		0.5		
												Ifni	23	19		9.0		
												V. Cisneros	27	19				

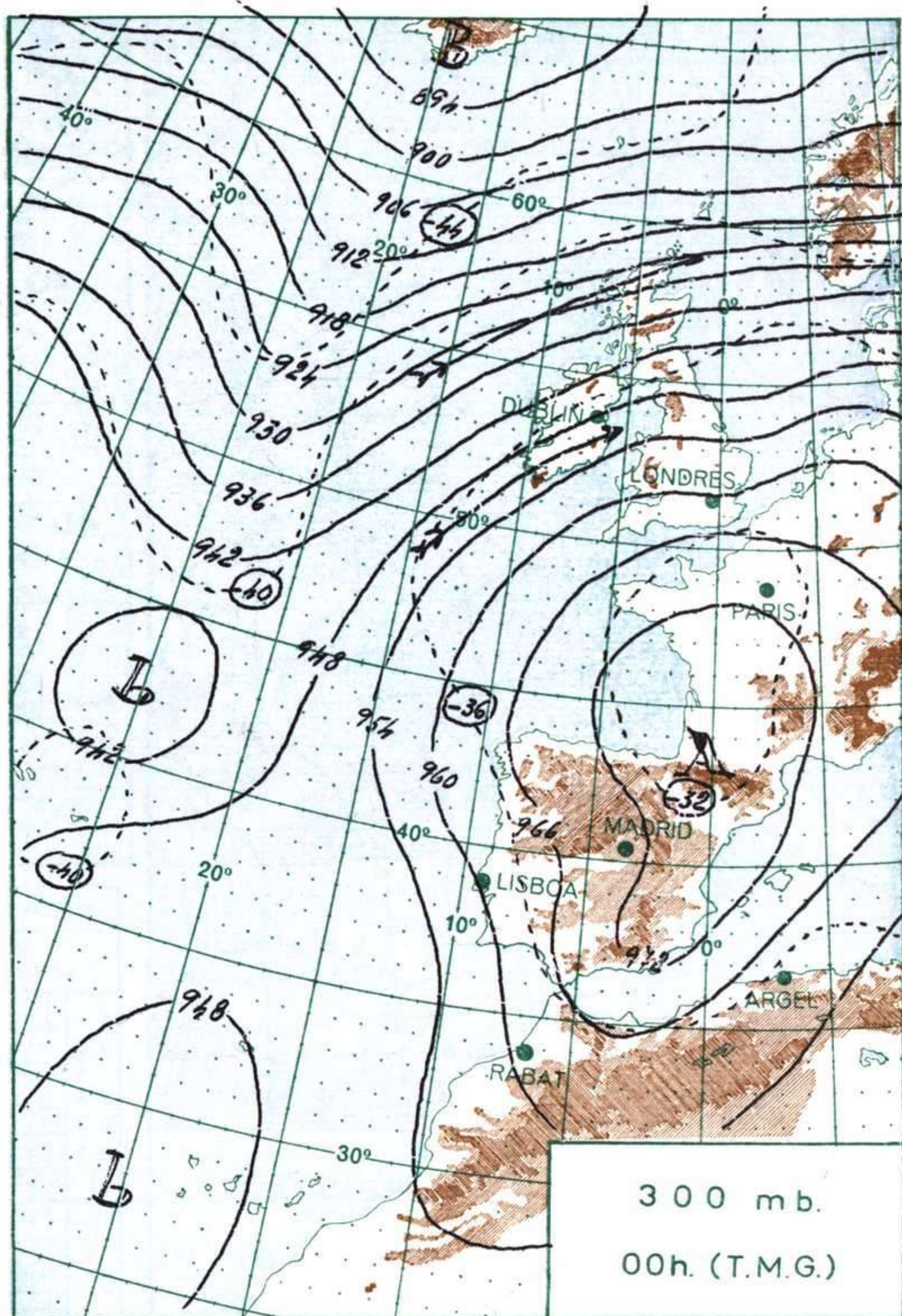
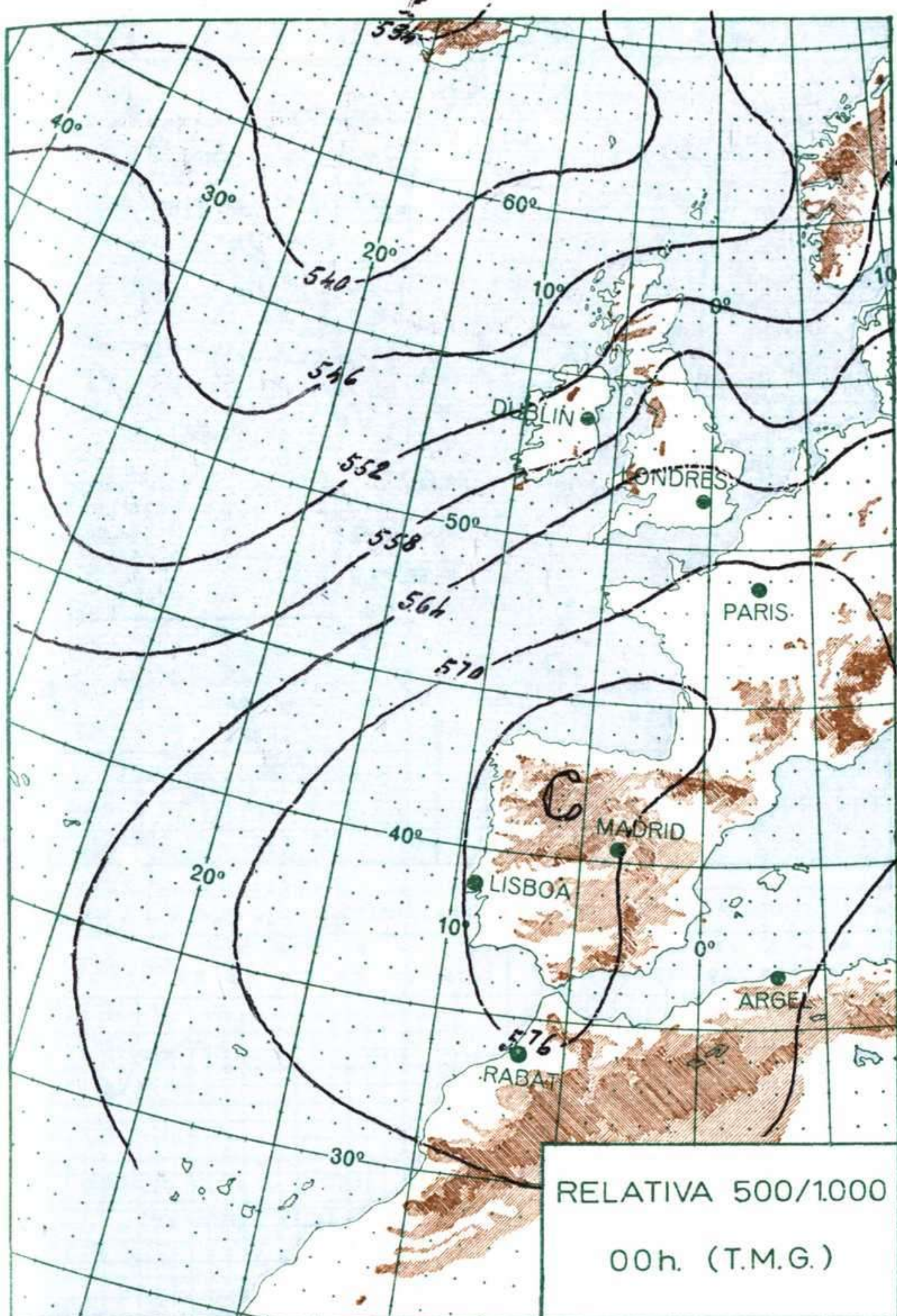
### INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL)

Durante las últimas 24 horas el tiempo ha sido bueno en todo el país. De madrugada se formaron bancos de niebla en el Cantábrico que desaparecieron durante la mañana. Las temperaturas han continuado altas, alcanzando Sevilla (Tablada) 40° de máxima y 39° en Sevilla (San Pablo), Córdoba y Badajoz. En el Estrecho ha soplado Levante de moderado a fuerte.

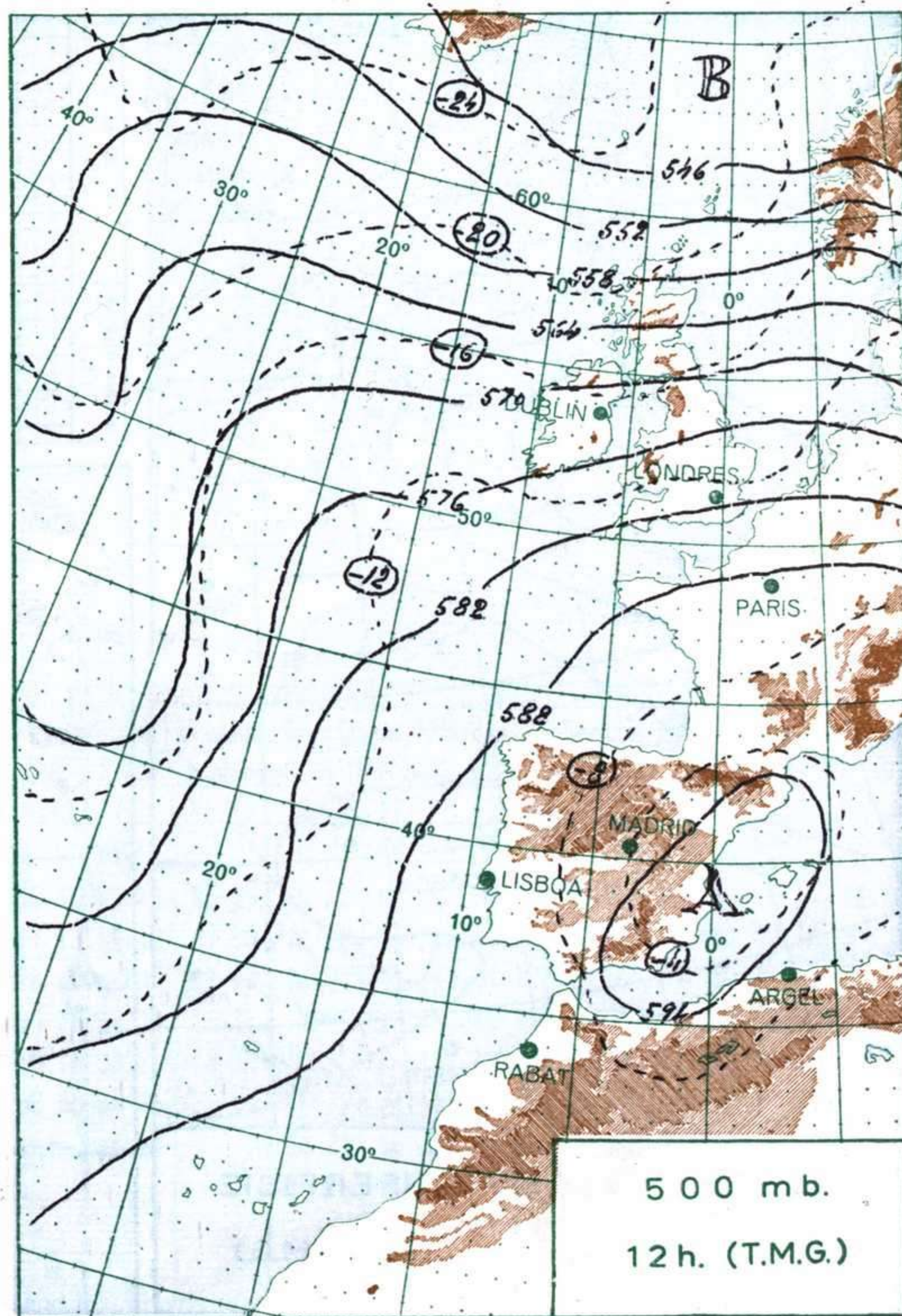
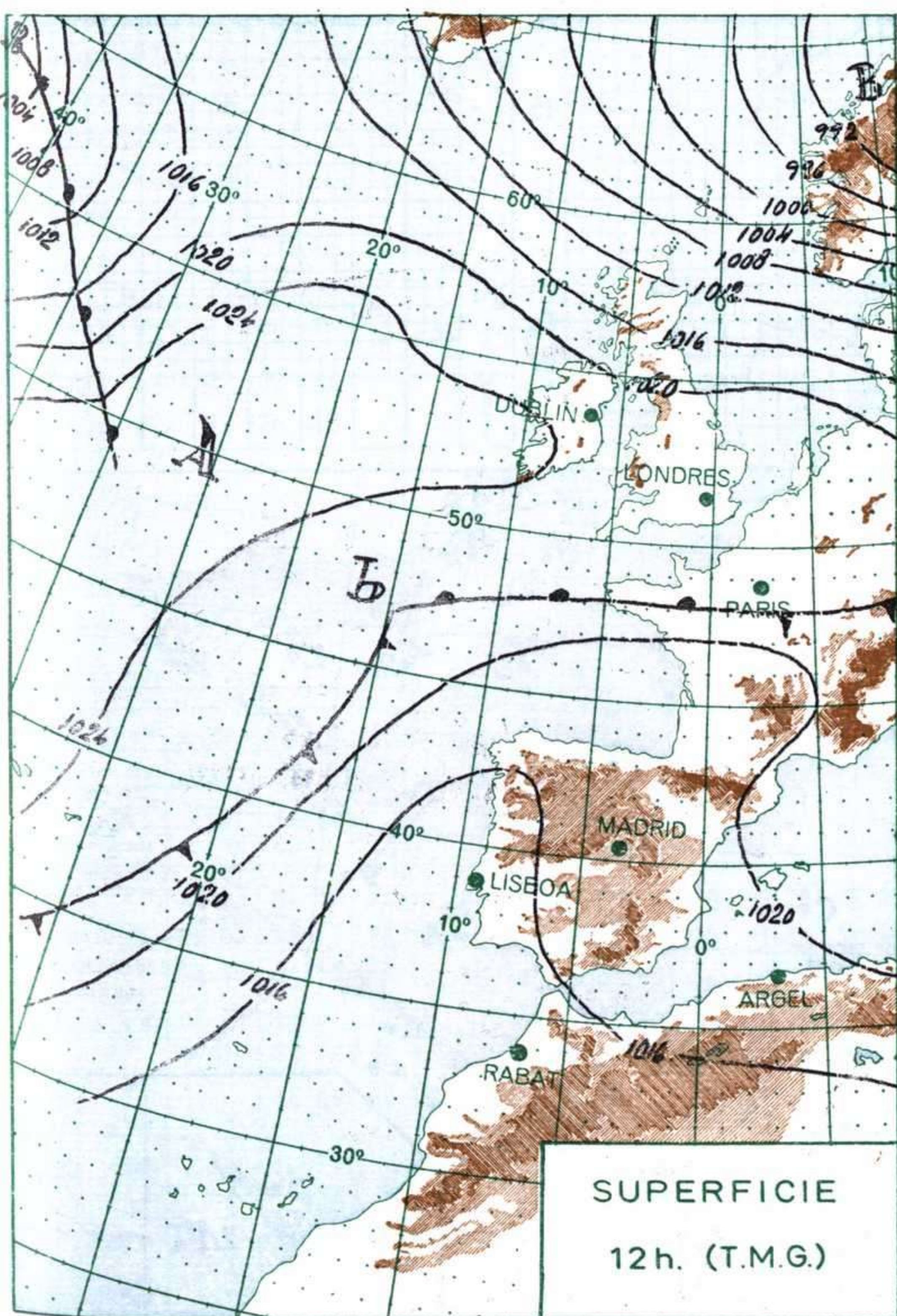
### PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 8.

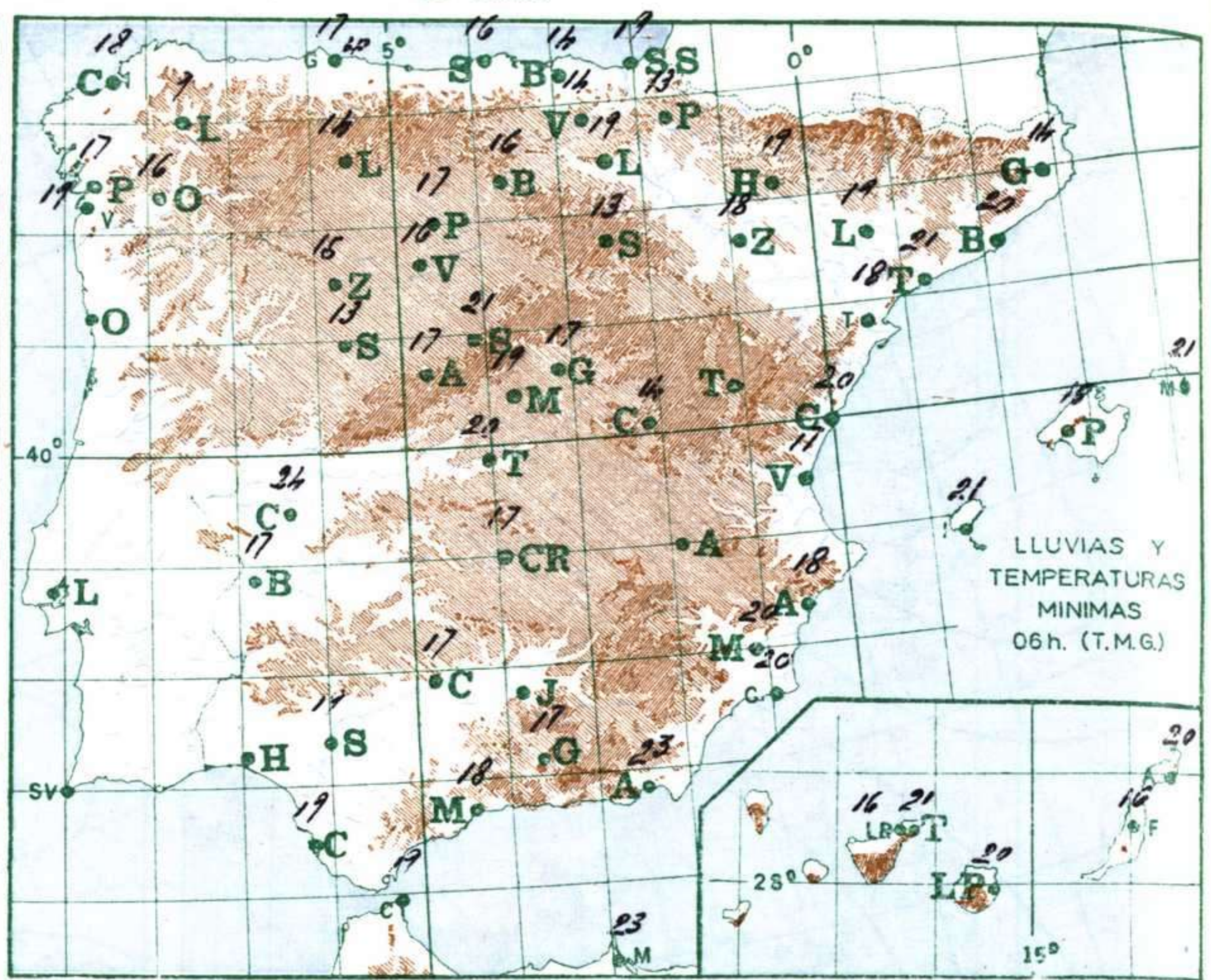
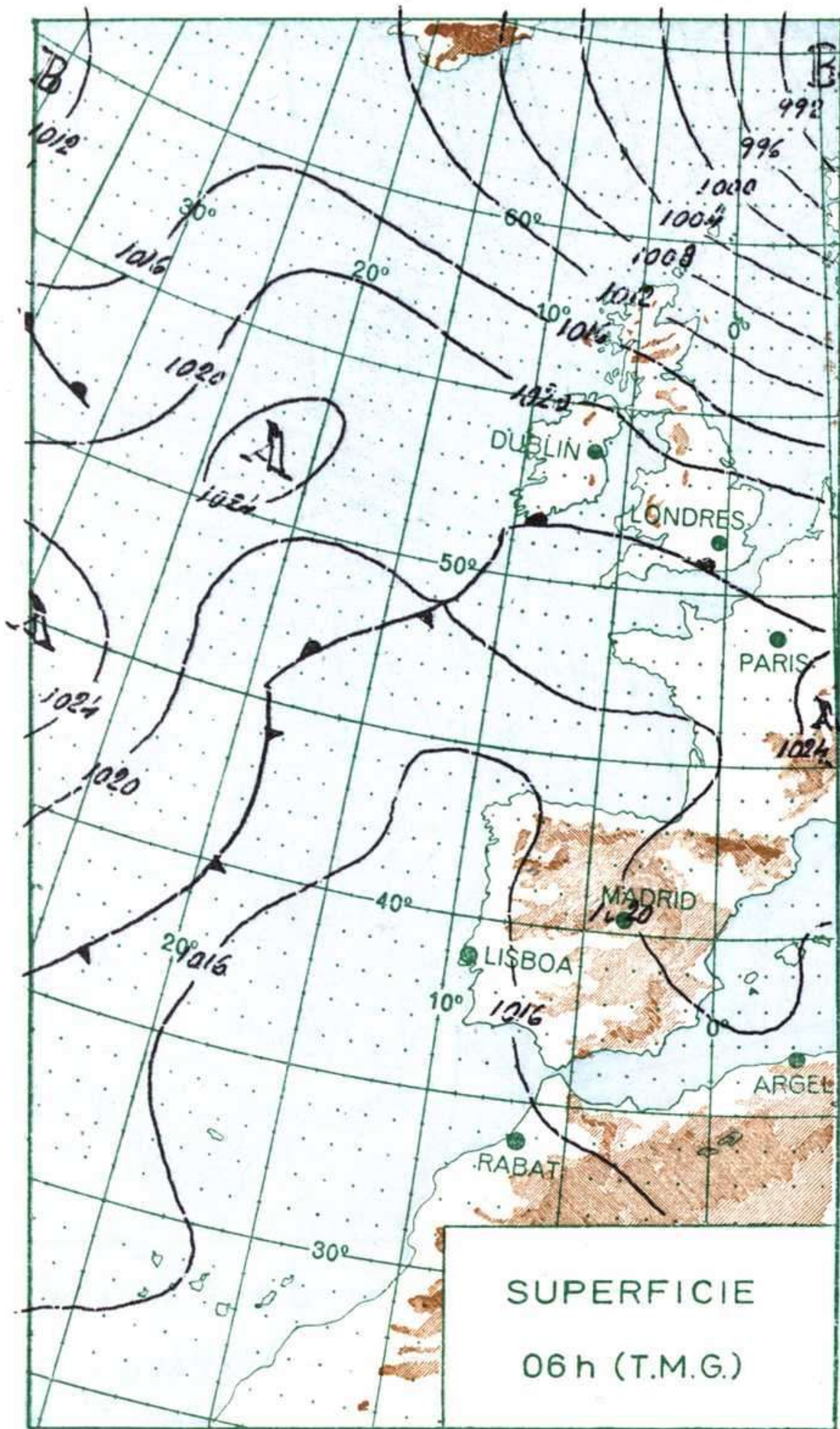
Continuará el buen tiempo en general, con temperaturas altas y vientos flojos. Se formarán algunas neblinas o brumas espesas que desaparecerán en el transcurso de la mañana. Soplará Levante de moderado a fuerte en el Estrecho.



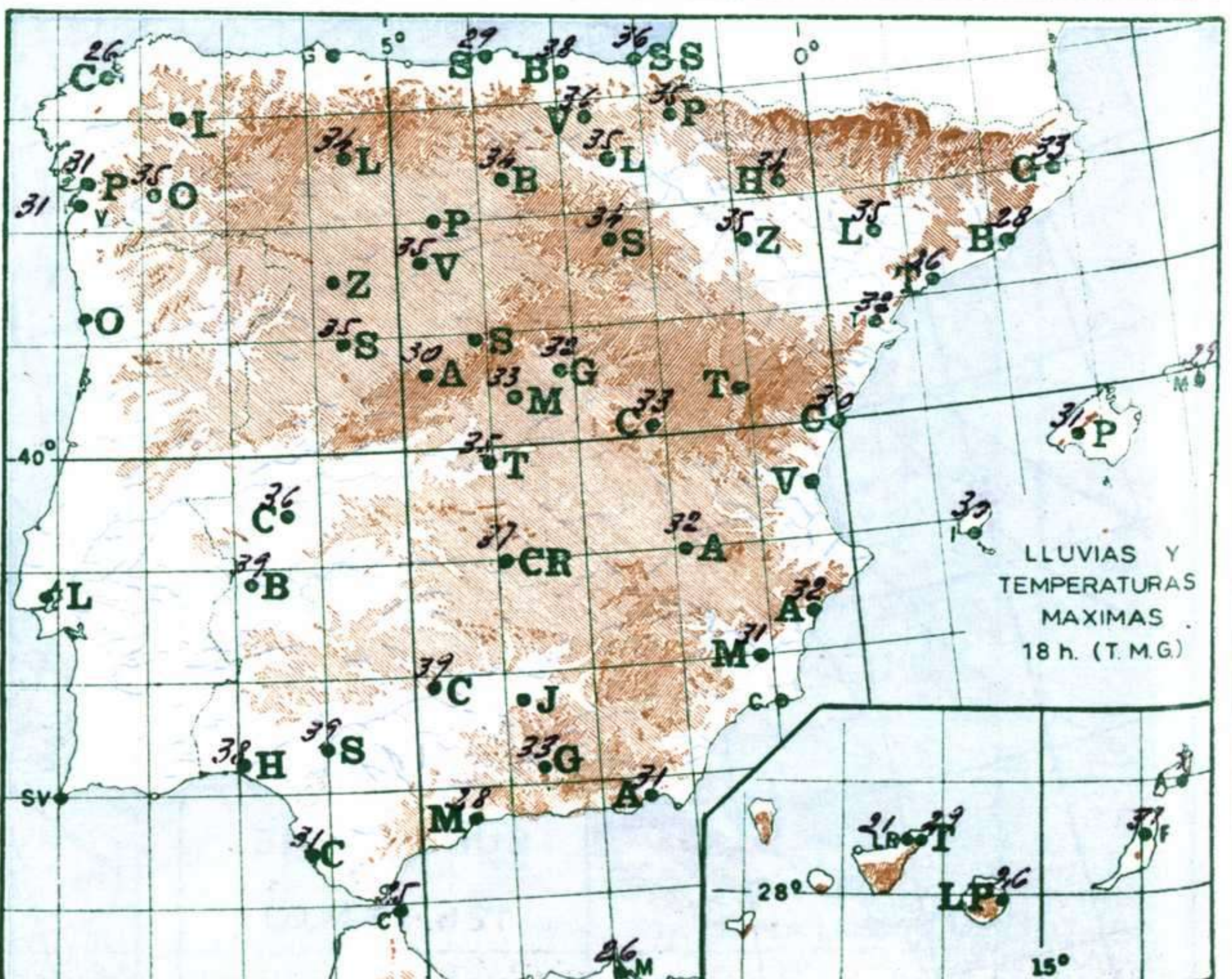
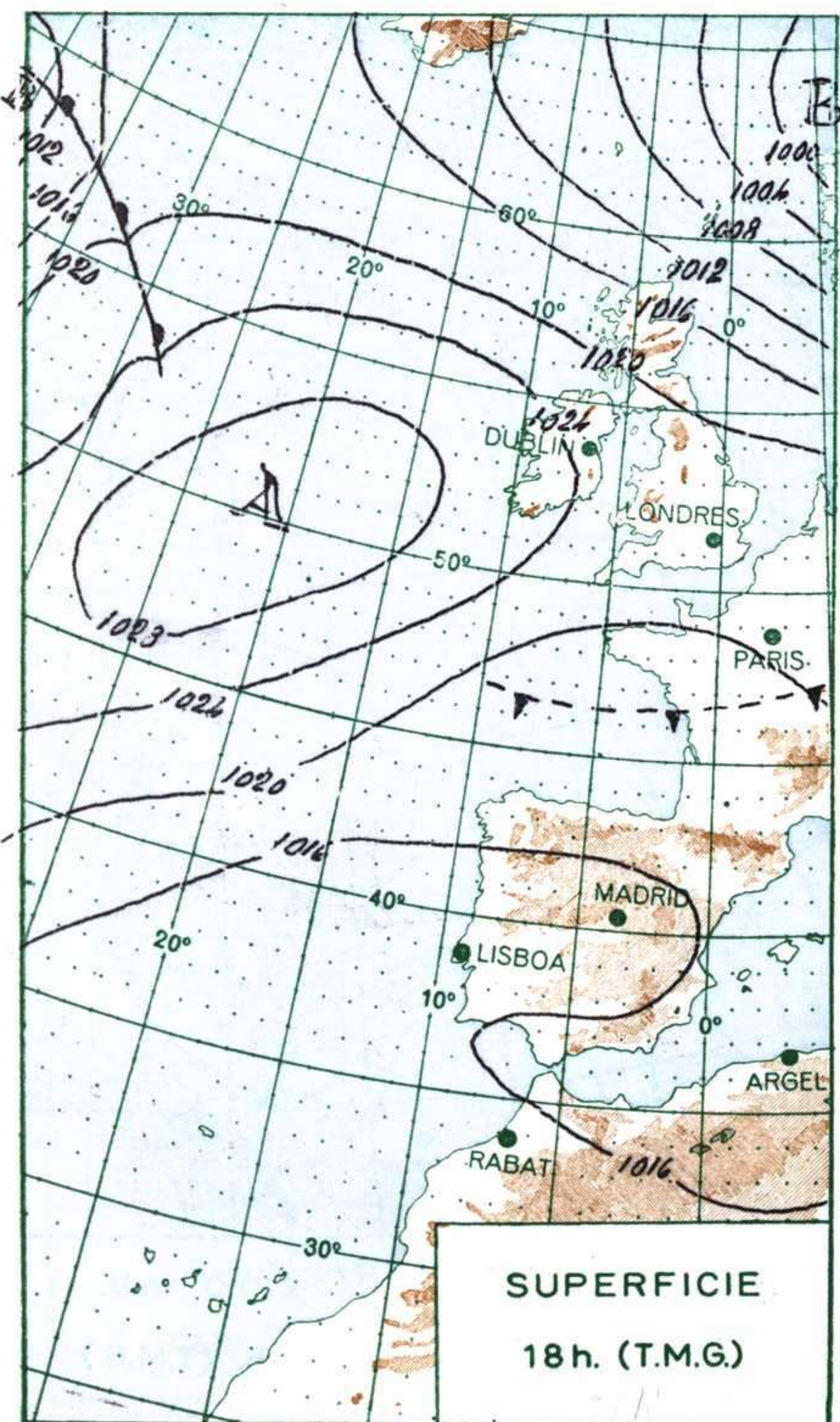
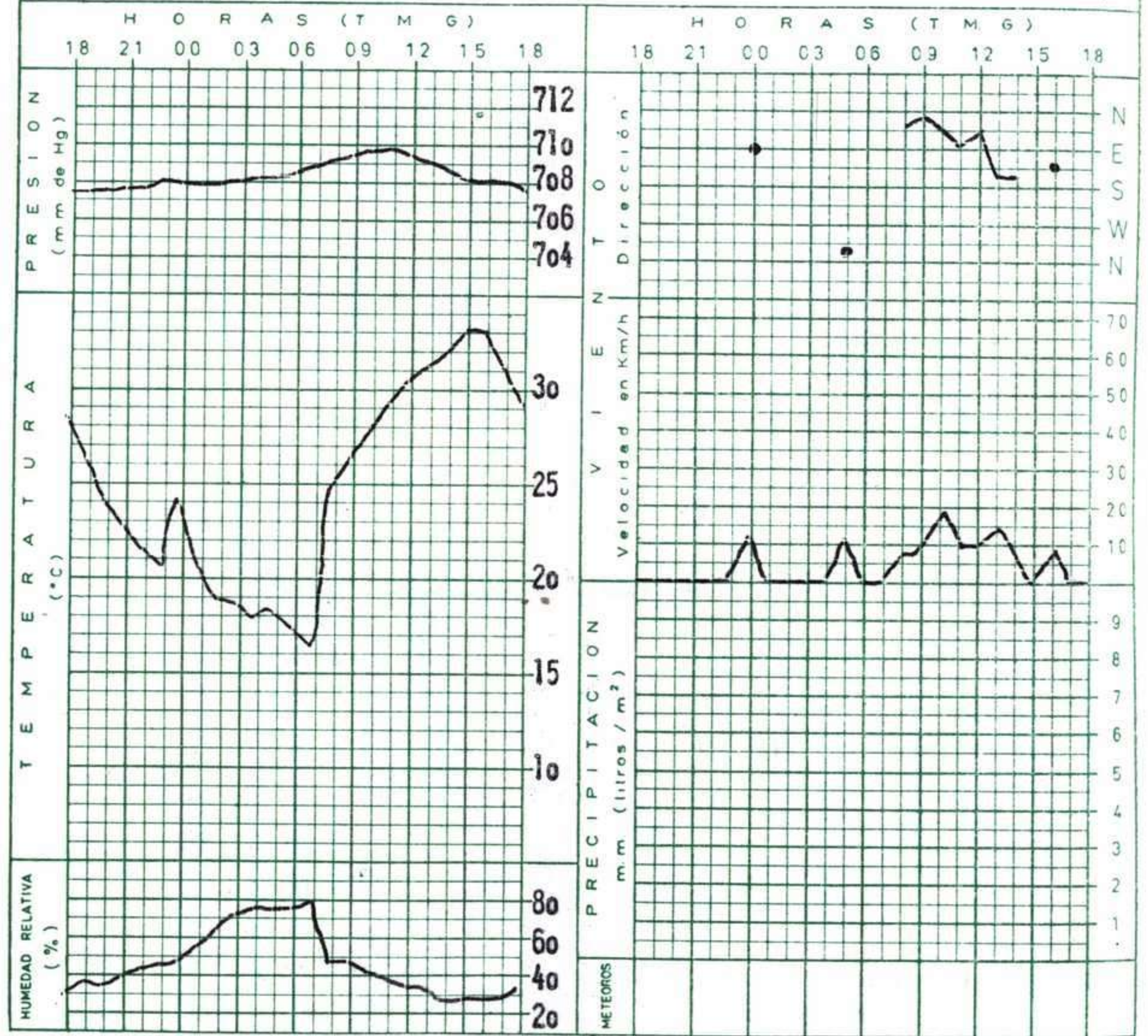


ALTITUDES  >2000  2000  1000  500  0 Mts.





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



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	141	23	20	11 05	1000					1000	160				1000					1000				
850	1568	21	6	18 15	850					850	1577	22	6	00 00	850					850				
700	3218	11	-2	20 16	700					700	3222	10	-2	00 00	700					700				
500	5940	-6	-18	20 20	500					500	5920	-3	-18	13 06	500					500				
400	7640	-10	-28	20 25	400					400	7630	-18		14 08	400					400				
300	9710	-34		18 35	300					300	9710	-34		16 24	300					300				
250	10970	-42		18 40	250					250	10090	-43		15 28	250					250				
200	13450	-52		18 60	200					200	12430	-53		15 32	200					200				
150	14260	-64		18 58	150					150	14240	-64			150					150				
100	16450	X			100					100	16670	-70			100					100				
70					70					70	18830	-63			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>	
1010	21 20	142	-67							948	22 7													
975	29 23	114	-69							900	25 8													
844	21 5	103	-64							632	4 -5													
778	17 1									425	-15 -27													
568	1 -8									250	-43													
515	-4 -18									160	-63													
450	-13 -22									105	-71													
320	-31 -40									50	-57													
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	147	25	17	00 00	1000					1000	164				1000					1000				
850	1571	21	3	18 08	850					850	1604	22	5	00 00	850					850				
700	3215	8	-2	20 23	700					700	3255	12	-6	10 12	700					700				
500	5910	-6		21 23	500					500	5990	-4	-20	08 05	500					500				
400	7620	-18	-28	19 24	400					400					400					400				
300	9710	-32	-42	19 40	300					300					300					300				
250	10980	-40		18 37	250					250					250					250				
200	12570	-49		18 71	200					200					200					200				
150	14430	-56		19 71	150					150					150					150				
100					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>	
960	27 9	197	-50							950	32 6	500	-4 -20											
920	27 3	130	-59							837	21 4													
655	4 -4									765	16 4													
627	2 -15									710	13 -9													
590	1									685	10 -9													
458	-10 -24									645	9 -11													
365	-24 -32									620	5 -6													
300	-32 -42									554	1 -19													

Estacion	Bada	Logro	Albac	Sevilla	Gando	Vallado	Tortosa	Salaman	Albacet	S. Javier	Badajoz	Sevilla	Logroño	Manises	Santan	Gando	Sevilla	Gando	
	Indicativo	330	084	280	391	030	140	238	202	280	433	330	391	084	284	023	030	391	030
	Dia/hora	7/00	7/00	7/00	7/00	7/00	7/12	7/12	7/12	7/12	7/12	7/12	7/12	7/12	7/12	7/12	7/12	7/12	7/12
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	dd ff
Tierra	SW 02	00 00	S 10	00 00	N 20	S 20	S 20	NE 10	SE 10	NE 10	NE 05	NE 10	NW 05	NE 10	00 00	NE 20	E 10	NE 30	
1000	22 08	13 12	14 12	12 10	02 12	19 12	21 10	16 02	11 12	05 15	07 08	12 06	10 24	09 06	26 03	23 15	09 10	27 07	
1500	14 18	14 14	08 15	12 10	24 03	21 15	16 10	12 03	10 08	06 24	13 10	10 23	12 15	11 12	26 05	04 16	11 08	24 13	
2000	09 07	17 07	11 12	11 08	22 15	20 10	15 12	11 04	09 20	08 21	13 11	11 25	24 11	11 11	26 15	22 22	02 06	21 14	
3000	12 15	17 16	08 12	11 08	21 22	20 04	07 10	15 06	06 16	06 25	18 05	11 21	20 11	10 18	23 14	21 28	36 27	21 18	
4000		16 09	08 18	12 10	20 28	21 08	15 18	18 10	02 80	04 24	29 09	12 19	24 11	08 12	20 14	20 30	34 19	22 22	
5500				15 12	20 28		05 14	18 12		05 04		33 23	00 00	05 12	20 20	20 34	29 08		
7000								20 10				34 20	16 15	14 58	18 08	19 42	02 12		
9000								19 18						08 13	20 30		09 12		
10000																			
12000																			

