



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV

2.ª EPOCA

Num. 177

MADRID, DOMINGO 26 DE JUNIO DE 1966

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.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña	19	13			13.7	Navacerrada(*)		11				Castellón	27	18			11.1	MAXIMA: 43° en Jaén.  MINIMA: 6° en Vitoria.
Monteventoso	23	12				Bárajás	32	12				Játiva	30	17			11.5	
Vares	17	10				Madrid	31	15			13.8	Valencia	28	17			13.5	
Otero del Rey	20					Getafe	32	17			13.0	Rabasa	27	17				
Finisterre	27	14			13.5	Guadalajara	30	12				Alicante		17				
Santiago (A.)	28	8				Toledo	31	15			13.7	C. S. Antonio	28	19				
Pontevedra	31	15				Cuena	29	10			12.7	Alcantarilla	30					
Vigo	30	14				Molina	25					Murcia	27	16				
Orense	29					Ciudad Real	30	15			14.0	Cast. Galeras	25	16				
Ponferrada	33	10				Albacete	29					San Javier	25					
						Cáceres	33	20										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)  TEMPERATURAS Máx. 30,7 a 14 y 16 h. Mín. 15,3 a 6,00 h. a 1 h. 19,5 a 13 h. 28,8 a 7 h. 17,9 a 18 h. 28,4  PRESIONES Máx. 714,8 mm. a 7,00 hoy Mín. 711,6 mm. a 18,00 ayer a 1 h. 713,1 a 13 h. 713,6 a 7 h. 714,6 a 18 h. 712,0  VIENTO Veloc. máx. 11 m/s. a 8,55 h. Dirección: Noroeste. Recorrido en 24 horas: 309 km.
Gijón	20	13			12.3	Badajoz (A.)	X	16			14.0	Sevilla (A.)	37	19			13.5	
Santander	22	10				Vitoria (A.)	24	6				Córdoba	38	18			12.5	
Punta Galea	20	14				Logroño	26	10			13.4	Jaén	40	21				
Sondica	22	8				Pamplona	23					Granada (A.)	31	16			13.5	
Igueldo	19	14			12.2	Monflorite	29	11			12.7	Cartuja	31	15				
Fuenterrabía	21	14			11.5	Candanchú (*)	19					Huelva	34	19			11.5	
						Veruela						Jerez	32	21				
						Calatayud						Cádiz	28	20			13.4	
León	28	8			13.3	Daroca	27					San Fernando	29	28			13.8	
Zamora	29	10				Sanjurjo	31	14				Tarifa	29	19			10.9	
Palencia	25	11			14.4	Zaragoza	30	15				Málaga (A.)	27	19			10.9	
Villafria	23	7			13.3	Calamocha	27	4			13.5	Almería	30	21			10.2	
Burgos	24	8			13.3	Teruel												
Villanubla	27	8			14.3							P. Mallorca	29	14			8.0	
Valladolid	26	10			14.3							Mahón	27	17			5.0	
Soria	26	11			14.7							Ibiza	27	X			13.5	
Salamanca	30	8			14.3	Lérida	31	15			13.3	S.ª C. Palma	24	16			5.0	
Avila	24	11			13.5	Gerona	31	13				Izaña (*)						
Segovia	27					Cabo Bagur	26	18				Los Rodeos	19	14			5.3	
						Montseny (*)		6			5.3	S.ª C. Tenerife	30	19			12.4	
						La Molina (*)		5			12.1	Gando	27	19			10.3	
						Barcelona	29	20				Fuerteventura	27	12			11.4	
						Prat		X			7.0	Lanzarote	26	19			10.2	
						Reus	27	15			10.7	Ceuta	22	16		X	3.0	
						Tortosa	31	17			10.7	Melilla	24	20			11.0	
						Tarragona	24	18			6.9	Ifni	23	18			11.0	
												V. Cisneros	X	17			11.5	

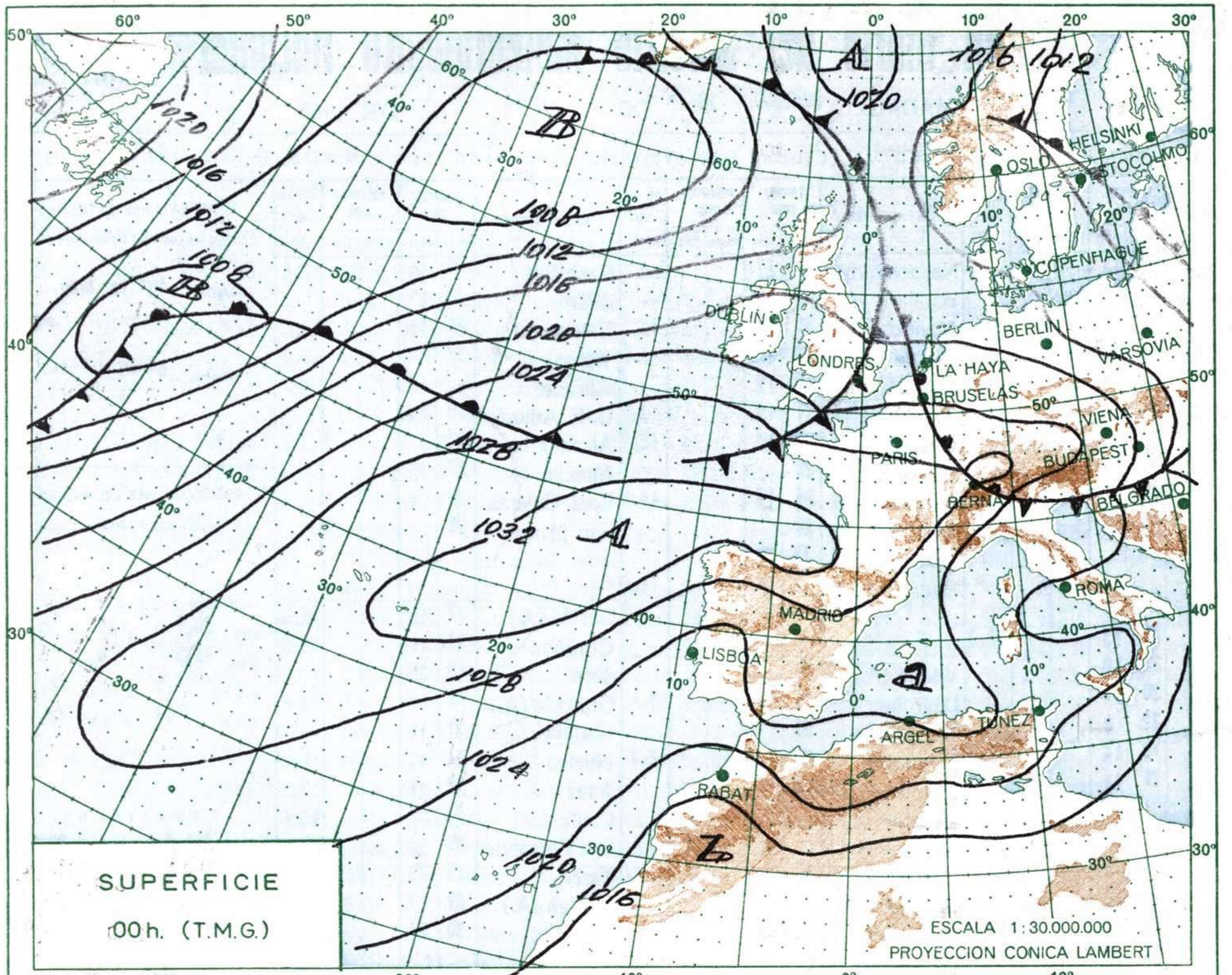
### INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS ( DE 19 HORAS DE AYER A LAS 19 HORAS DE HOY (HORA OFICIAL)).

En las últimas 24 horas la nebulosidad ha sido escasa en toda la península y archipiélagos, registrándose buen tiempo en general.

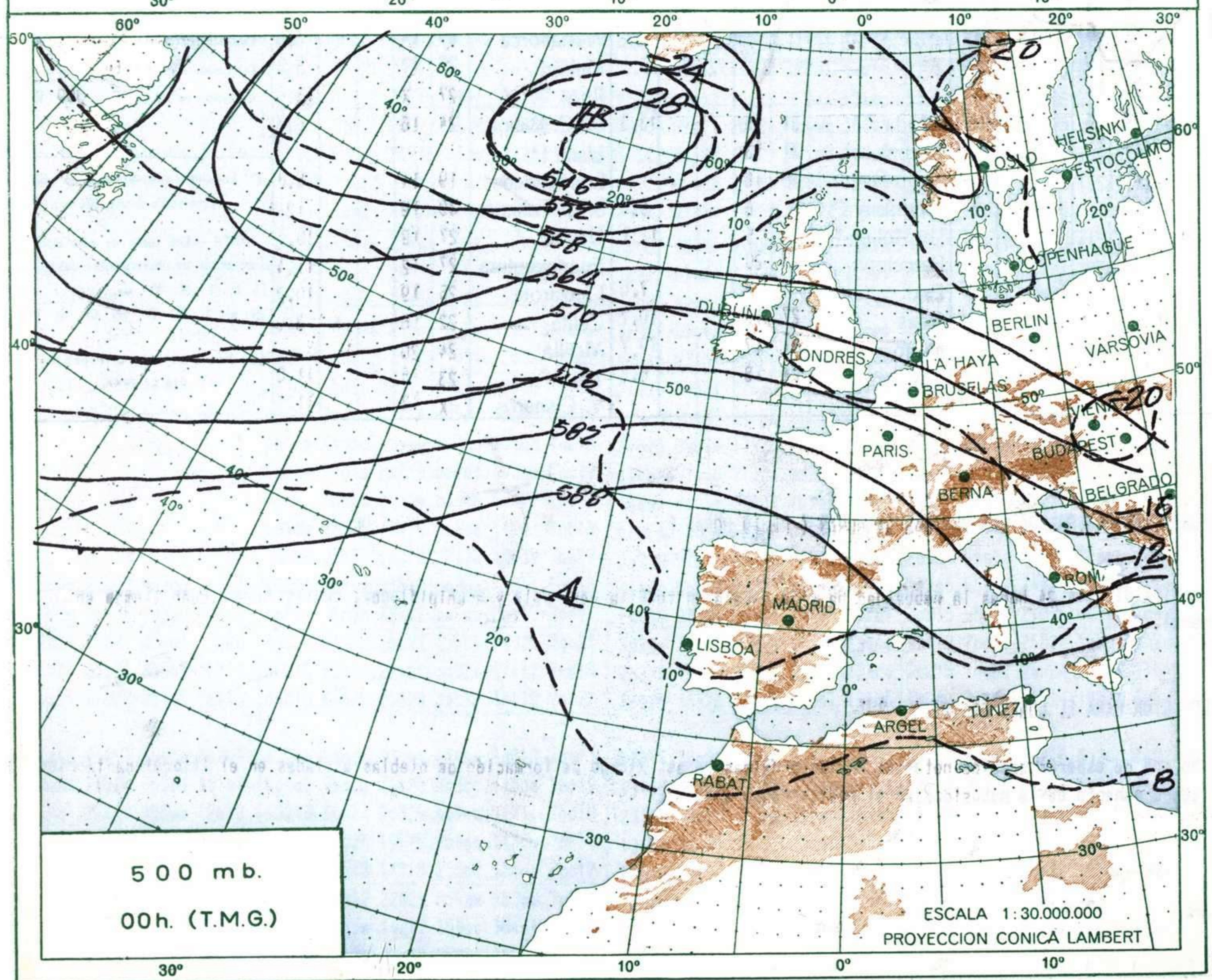
### PREDICCION PARA EL LUNES DIA 27.

No son de esperar cambios notables en las próximas horas. Riesgo de formación de nieblas aisladas en el litoral cantábrico y ligero aumento de la nubosidad en el Mediterráneo andaluz.



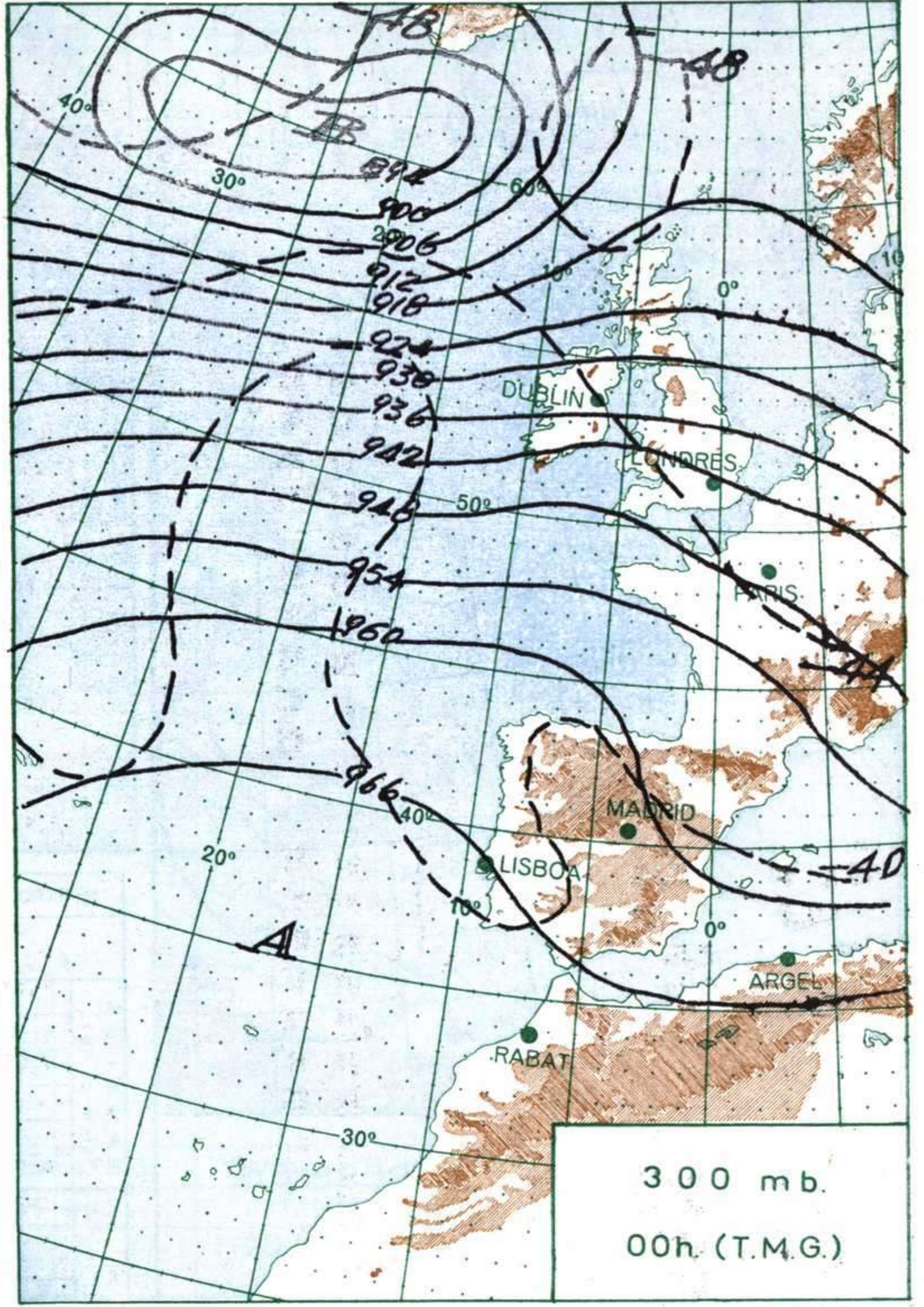
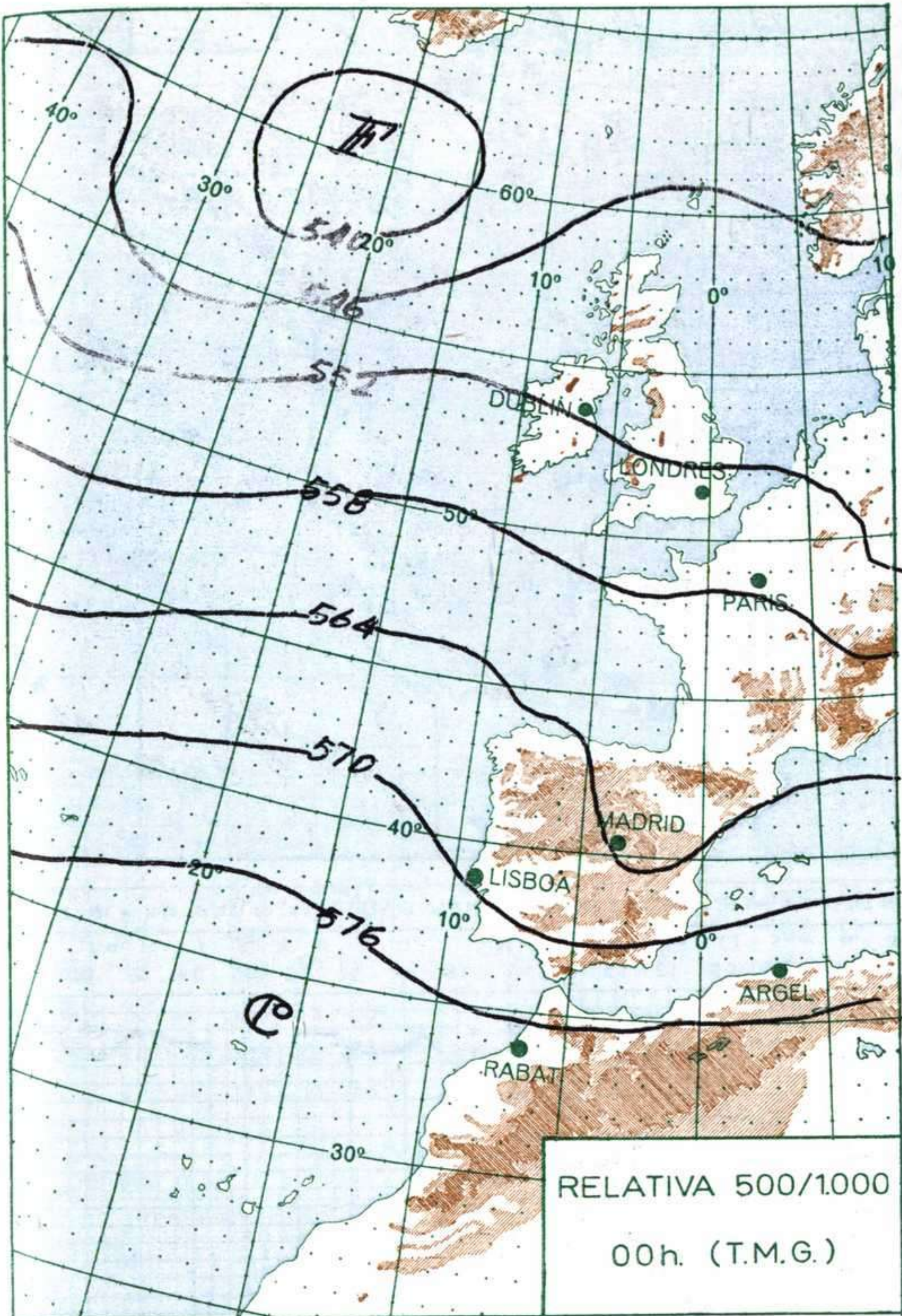


mm  
800  
790  
780  
770  
760  
750  
740  
730  
720  
710  
700

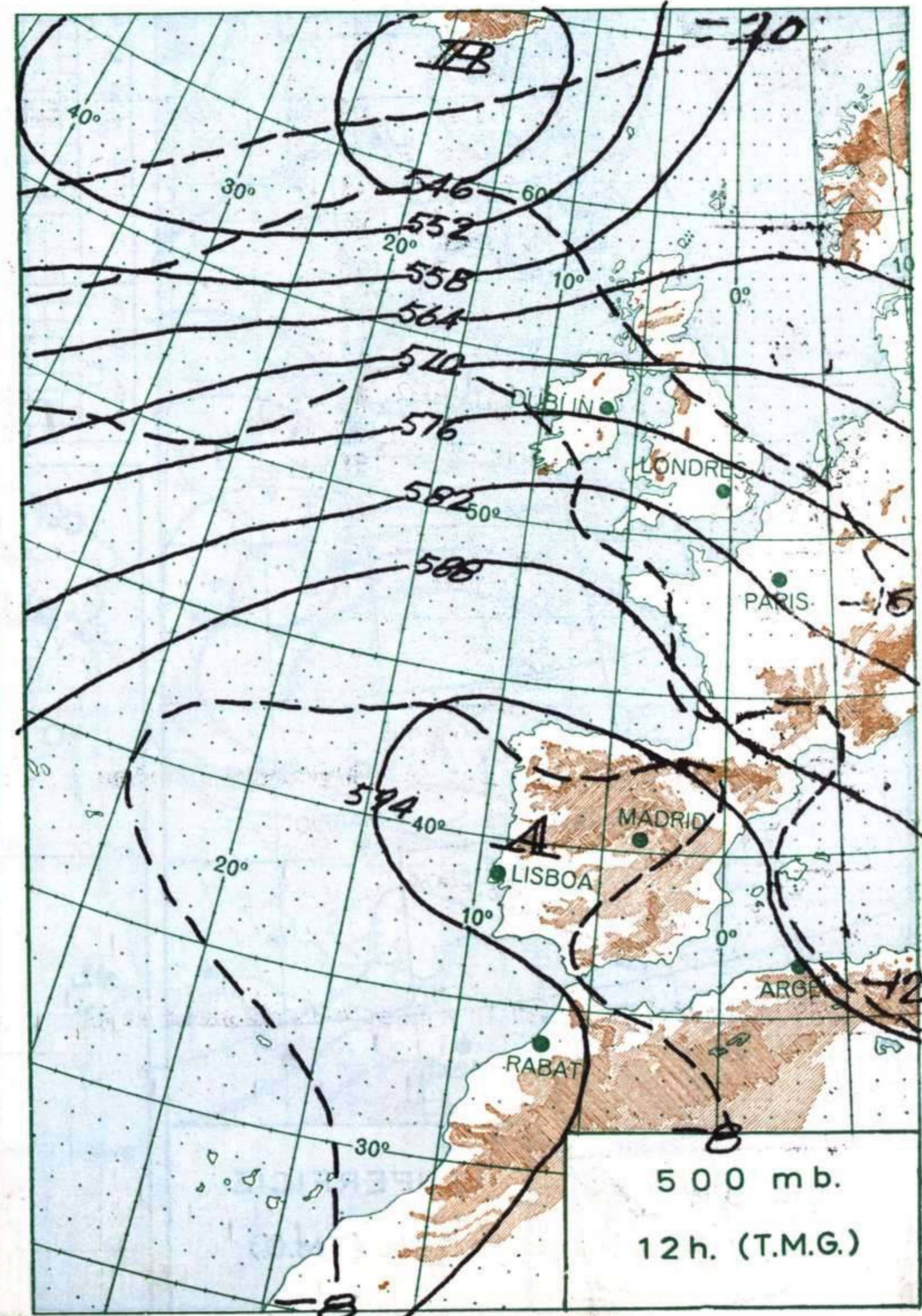
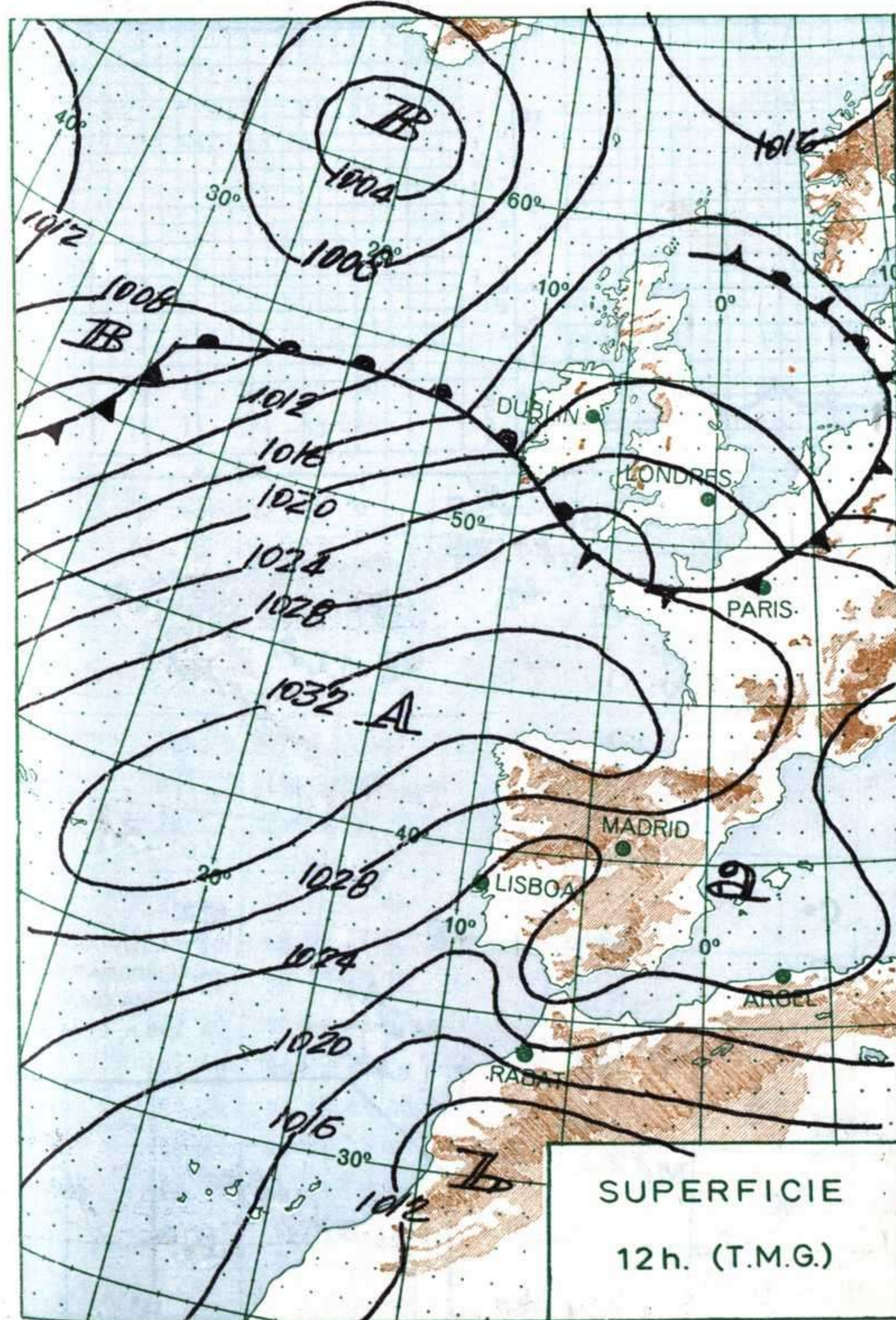


m/s  
60  
50  
40  
30  
20  
10  
0

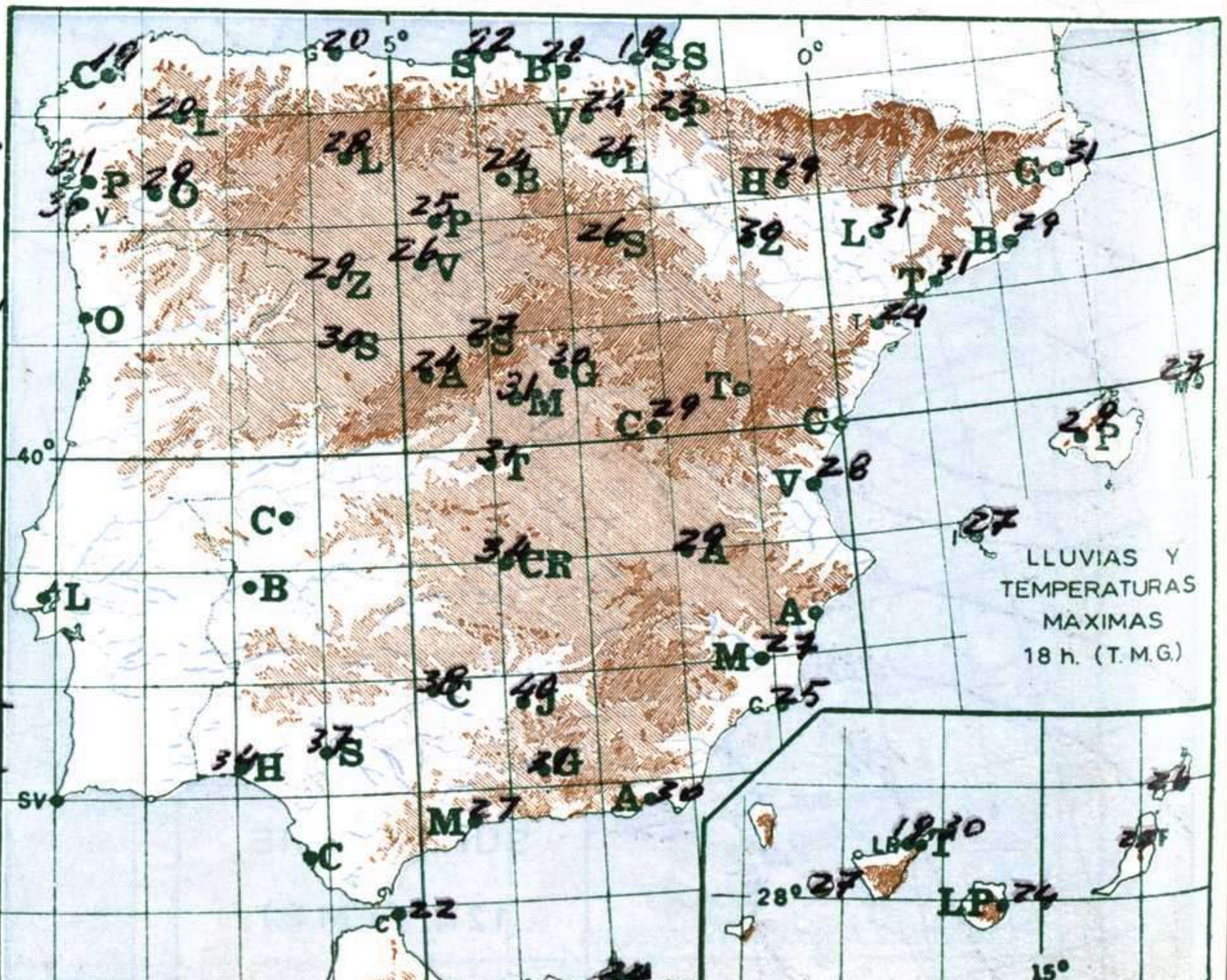
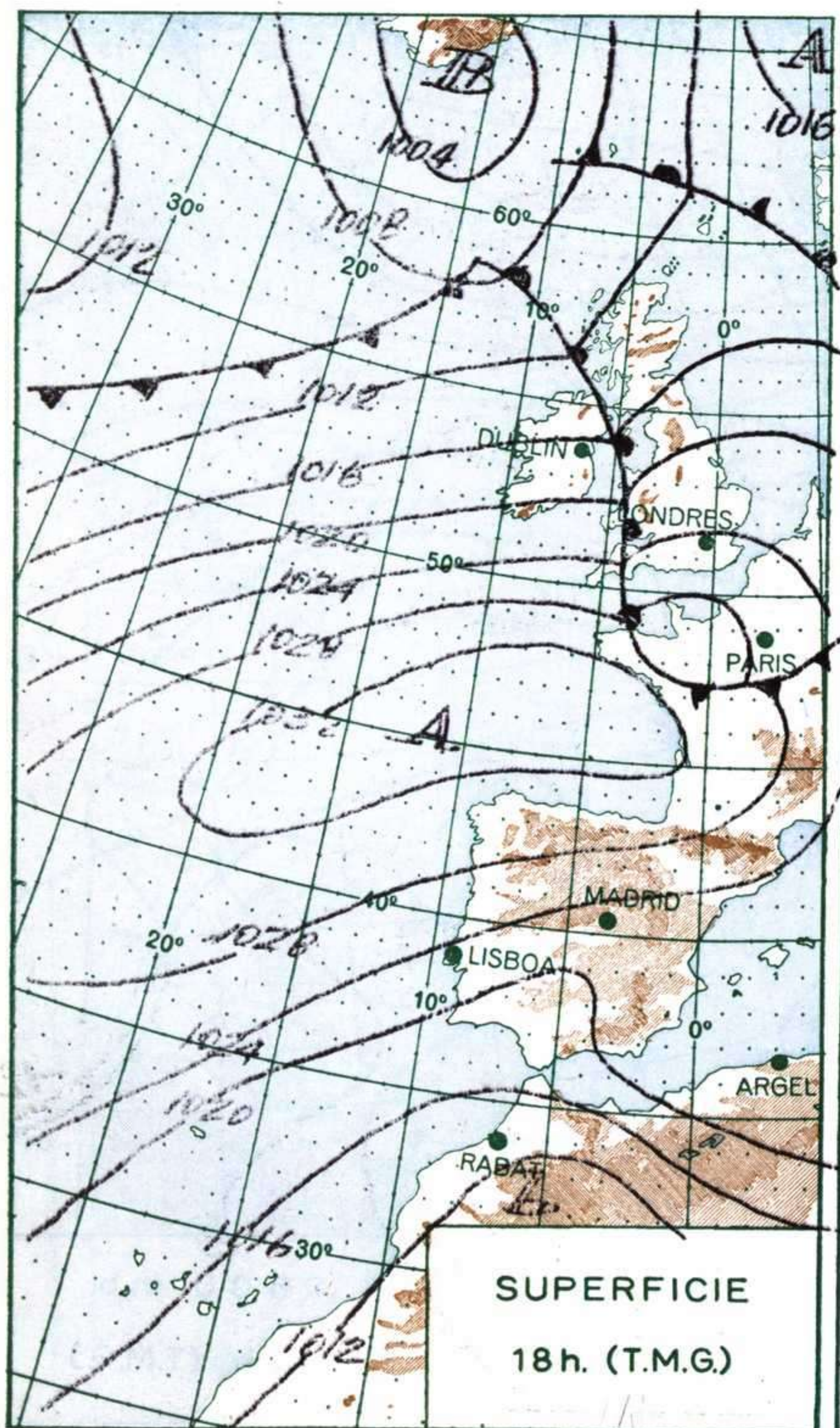
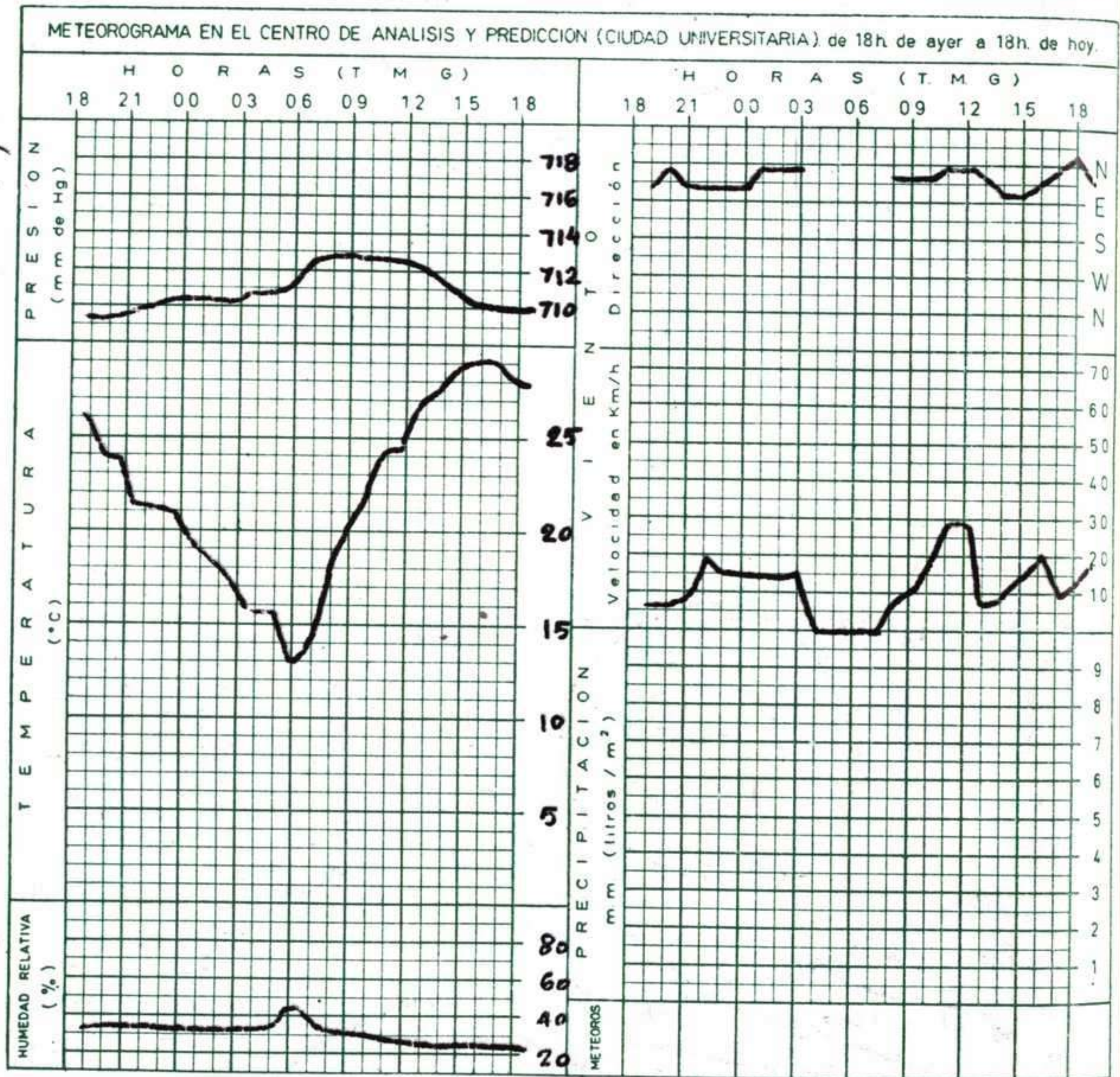
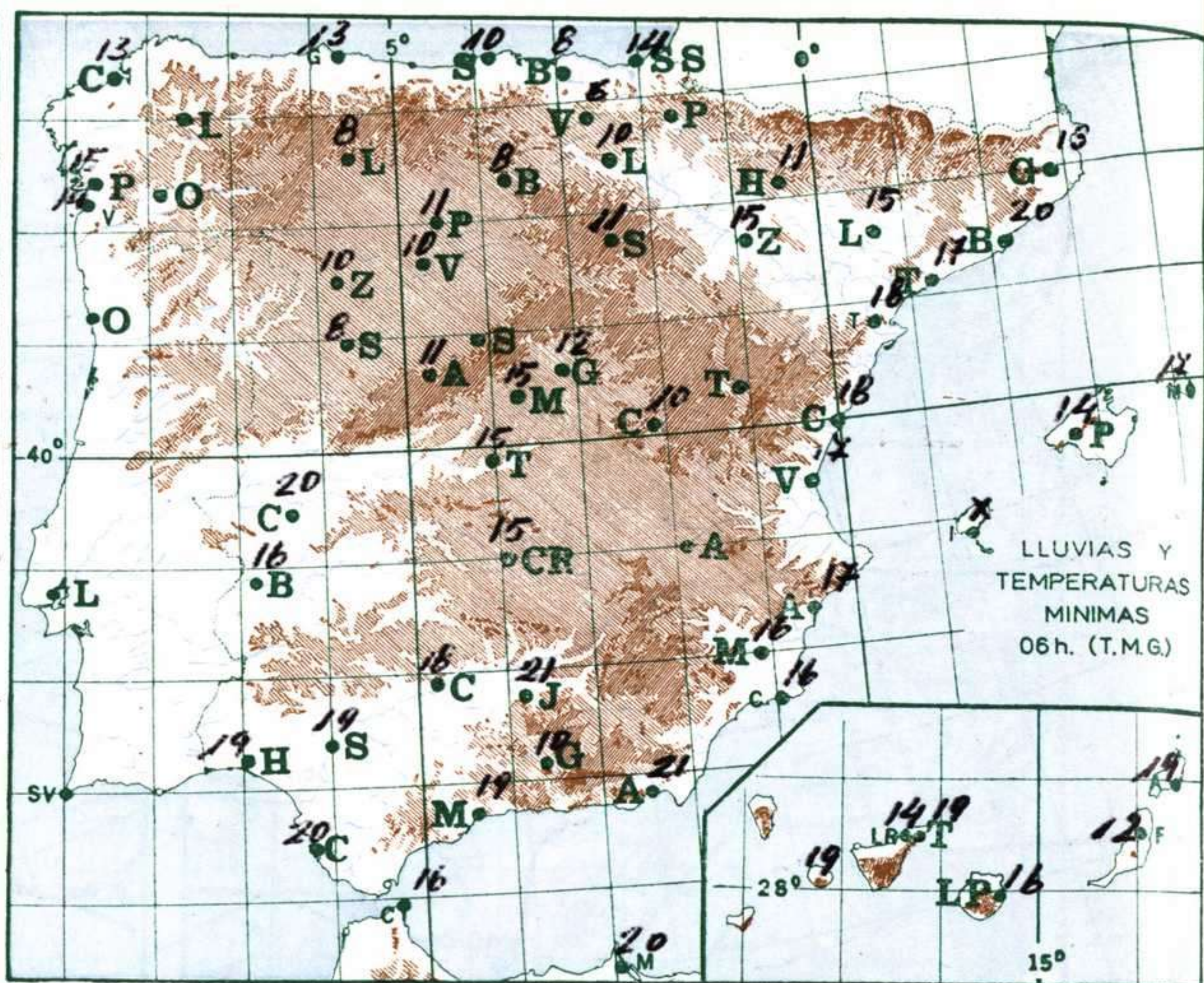
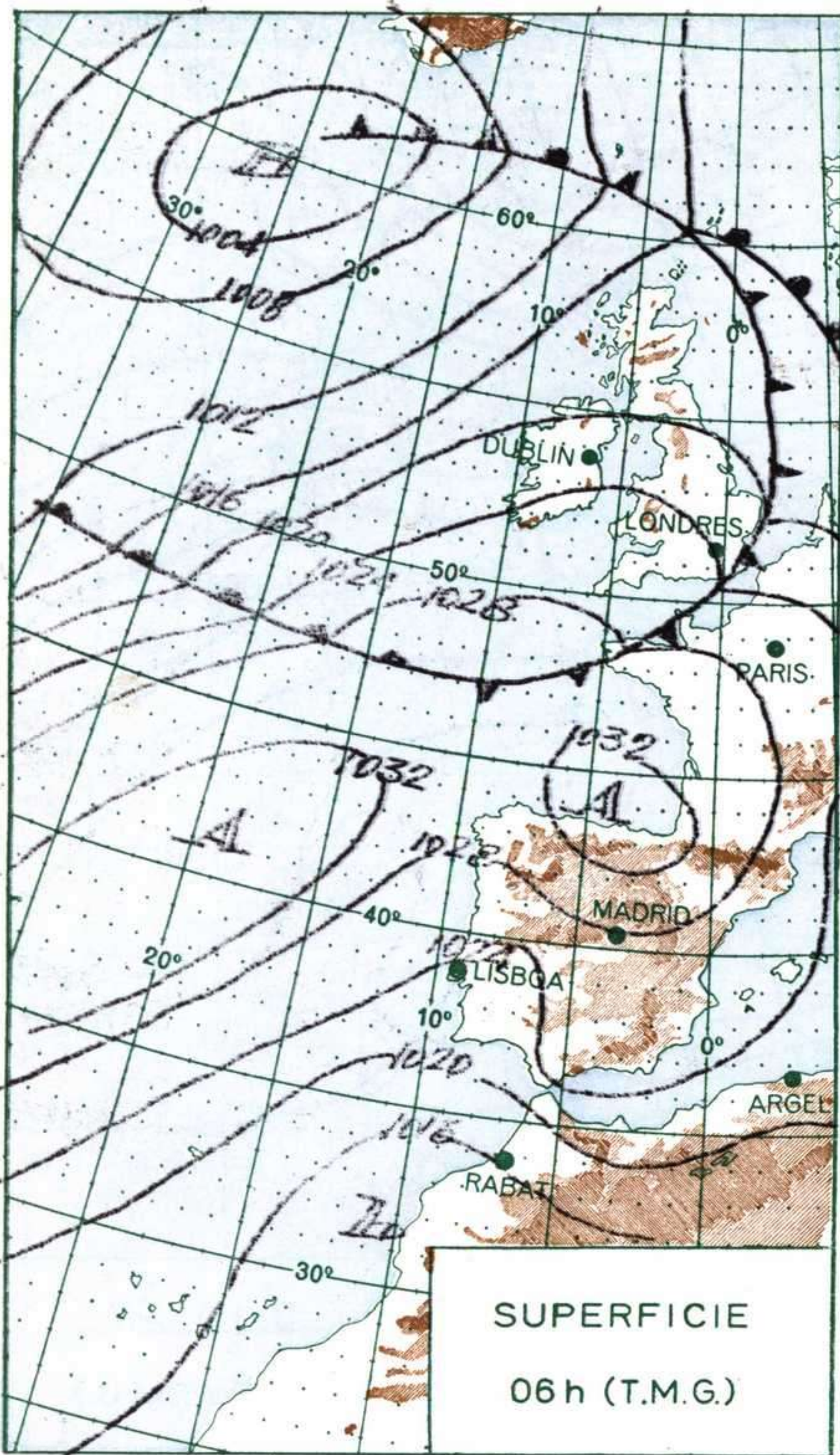




ALTITUDES  >2000  2000  1000  500  0 Mts.









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	261	15	9	05	08	1000						1000	208					1000						1000					
850	1645	15	-8	04	15	850						850	1601	16	-1	04	09	850						850					
700	3254	6		02	12	700						700	3126	4	-16	04	10	700						700					
500	5910	-12	-22	32	16	500						500	5840	-15	-26	34	17	500						500					
400	7580	-24	-33	34	19	400						400	7500	-26	-37	34	13	400						400					
300	9710	-40		34	19	300						300	9530	-41		32	21	300						300					
250	10920	-50		35	27	250						250	10780	-50		32	21	250						250					
200	13350	-59		35	23	200						200	12160	-59		33	26	200						200					
150	14140	-56		34	21	150						150	13980	-55				150						150					
100						100						100						100						100					
70						70						70						70						70					
Puntos notables						Puntos notables						Puntos notables						Puntos notables						Puntos notables					
PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>
1024	16	12	687	6								953	23	11	125	-53													
1004	15	9	655	4	-17							905	21	-3															
973	18	4	609	-1	-16							785	11	2															
960	18	-1	500	-12	-21							750	9	-13															
949	20	-8	450	-18	-33							586	-8	-25															
930	18	-2	385	-26	-34							488	-16	-27															
878	18	-7	319	-36	-48							339	-35	-46															
729	6	-16	216	-58								206	-59																
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	262	16	11	06	02	1000						1000	212					1000	219	24	9	21	08	1000					
850	1643	14	-9	04	06	850						850	1637	19		06	13	850	1618	15	7	34	10	850					
700	3157	6	-10	36	08	700						700	3270	10				700	3229	7		32	04	700					
500	5930	-11	-28	01	06	500						500	5980	-7		02	16	500	5890	-14		32	08	500					
400	7610	-23	-36	01	15	400						400	7680	-19		36	14	400	7540	-27		32	12	400					
300	9640	-40		36	10	300						300	9770	-33		02	20	300	9550	-42		32	12	300					
250	10860	-50		02	18	250						250	10220	X		03	30	250	10760	-50		30	16	250					
200	12270	-62	04	18	200						200	12510	-51		03	30	200	12210	-52		29	27	200						
150						150						150	14360	-51				150	14070	-52		29	19	150					
100						100						100						100	16700	-51		27	08	100					
70						70						70						70						70					
Puntos notables						Puntos notables						Puntos notables						Puntos notables						Puntos notables					
PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>
1024	18	12	365	-30	-40							954	27	1				1019	27	12	75	-50							
1001	16	11	324	-35	-48							810	15	-7				1010	25	9									
970	16	4	200	-62								650	8					911	20	9									
945	18	-1	165	-66								442	-13					837	13	6									
767	11	-16	160	-58								180	-56					770	9	-7									
740	9	-6										125	-45					706	9	-13									
596	-2	-21																264	-52										
429	-19	-36																217	-52										

Estación	Logro	Valla	Almer	Santan																
	Indicativo	084	140	488	023															
Dia/hora	26/12	26/12	26/12	26/12																
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	W. 10	NE. 10	E. 10	x x																
1000	30 20	06 12	04 11	00 00																
1500	33 21	06 25	05 16	36 04																
2000	02 28	06 20	05 18	07 09																
3000	01 48	04 12	06 x	02 14																
4000	01 36	01 15	04 08	36 16																
5500	02 27	01 16	29 04																	
7000	02 15		v v																	
9000			27 20																	
10000			29 40																	
12000			29 28																	



