



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

2.ª EPOCA

Num. 182

MADRID.

VIERNES

1 DE

JULIO

DE 1966

1 - Neg

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICION (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	25	5			11.3	Navacerrada(*)	23	13		ip	14.5	Castellón	27	19			10.2	MAXIMA: 36° en Badajoz, Cáceres y Sevilla. MINIMA: 7° en Soria y Vitoria.
Monteventoso	25	15				Bájaras	34	13			13.2	Játiva					11.8	
Vares	21	14				Madrid	33	18			14.4	Valencia	27	19			11.8	
Otero del Rey	22	11			9.4	Getafe	35	16			12.5	Rabasa	28	17			11.8	
Finisterre	26	16			13.0	Guadalajara	33	14				Alicante	30	18			12.9	
Santiago (A.)	27	13			13.9	Toledo	35	18			13.8	C. S. Antonio	27	19			11.3	
Pontevedra	28	18				Cuenca	31	13			13.2	Alcantarilla	30				8.5	
Vigo	27	16				Molina	30	6			13.7	Murcia	29	19				
Orense	33	16			14.6	Ciudad Real	35	15	6		13.5	Cast. Galeras	26	17				
Ponferrada	32	14				Albacete	29	14				San Javier	26	19				
						Cáceres	36	12										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A.)	36	19			13.0							
Gijón	21	15			13.0	Vitoria (A.)	28	7				Sevilla (A.)	36	20			12.7	
Santander	22	13			13.0	Logroño	32	11			13.2	Córdoba	33	21			9.5	
Punta Galea	27	13				Pamplona	X	10			14.0	Jaén	35	22				
Sondica	29	10			11.7	Monflorite	30	15			12.4	Granada (A.)	33	17			10.6	
Igueldo	22	13			14.1	Candanchú (*)	17	6				Cartuja	32	16				
Fuenterrabia	24	13			13.5	Veruela						Huelva	28	21			9.1	
						Calatayud						Jerez	34	17				
						Daroca	30	12				Cádiz	30	22			13.0	
León	X	10			14.5	Sanjurjo	31	14				San Fernando	32	21			13.3	
Zamora	33	12				Zaragoza	32	16			14.0	Tarifa	24	20			10.0	
Palencia	30	11			14.2	Calamocha	31	4				Málaga (A.)	27	18			8.5	
Villafria	28					Teruel					1.4	Almería	31	22			10.6	
Burgos		9			13.5													
Villanubla	32				13.3							P. Mallorca		14			8.4	
Valladolid	32	11			14.4	Lérida	31	18			13.2	Mahón		17			8.4	
Soria	31	7			14.0	Gerona	28					Ibiza		17			10.5	
Salamanca	X	12			14.2	Cabo Bagur	27					S.ª C. Palma	21	17			9.0	
Avila		14			13.5	Montserrat (*)		8			5.9	Izaña (*)						
Segovia	32	9			12.5	La Molina (*)		7			12.6	Los Rodeos	28	15			10.0	
						Barcelona	28	20			8.3	S.ª C. Tenerife	27	19			11.0	
						Prat		18			9.0	Gando	26	20			10.2	
						Reus	27					Fuerteventura	29	16			9.1	
						Tortosa	X	18			12.5	Lanzarote	28	X				
						Tarragona	24					Ceuta	23	17			6.1	
												Melilla	24	20			5.7	
												Ifni	22	X				
												V. Cisneros	X	17			6.7	

TEMPERATURAS
Máx. 33,2 a 16,00 h.
Min. 17,8 a 5,00 h.
a 1 h. 12,1 a 13 h. 29,3
a 7 h. 18,6 a 18 h. 31,0

PRESIONES
Máx. 708,4 mm. a 6,00 h.
Min. 704,5 mm. a 18,00 h.
a 1 h. 707,9 a 13 h. 706,9
a 7 h. 708,1 a 18 h. 706,9

VIENTO
Veloc. máx. 6,4 m/s. a 15,20 h.
Dirección: Suroeste.
Recorrido en 24 horas 202 km.

(* Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.

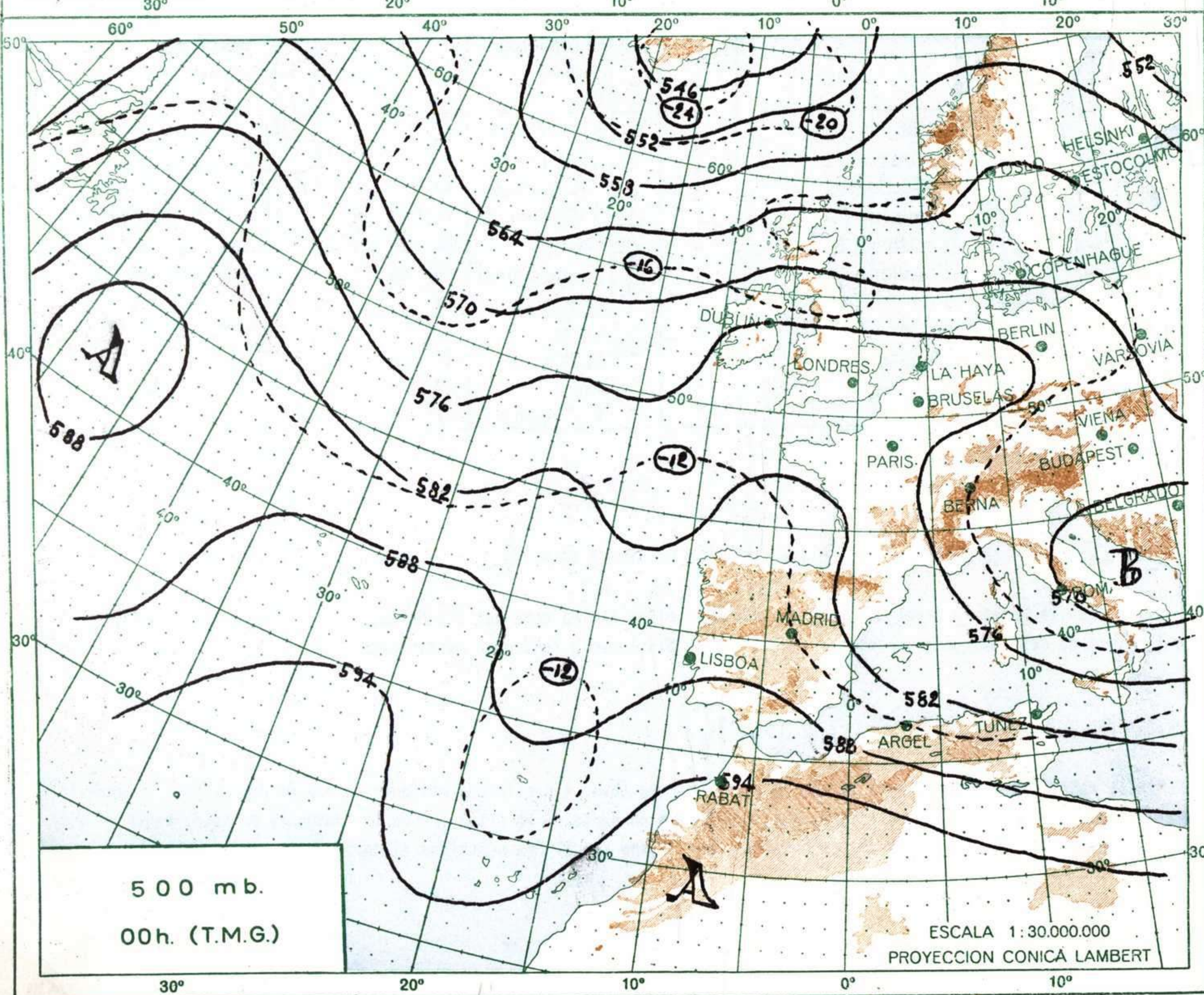
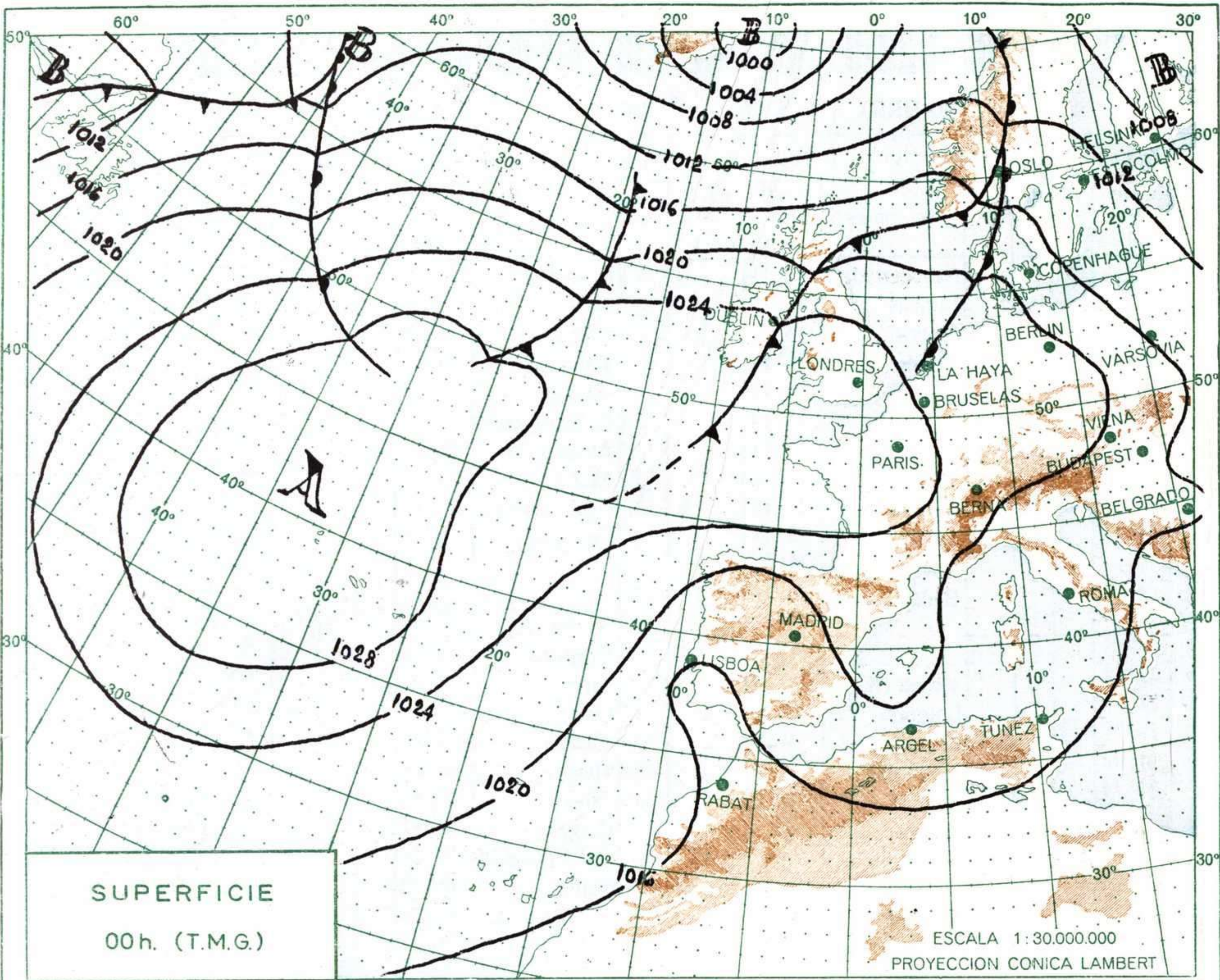
NOTA.— Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

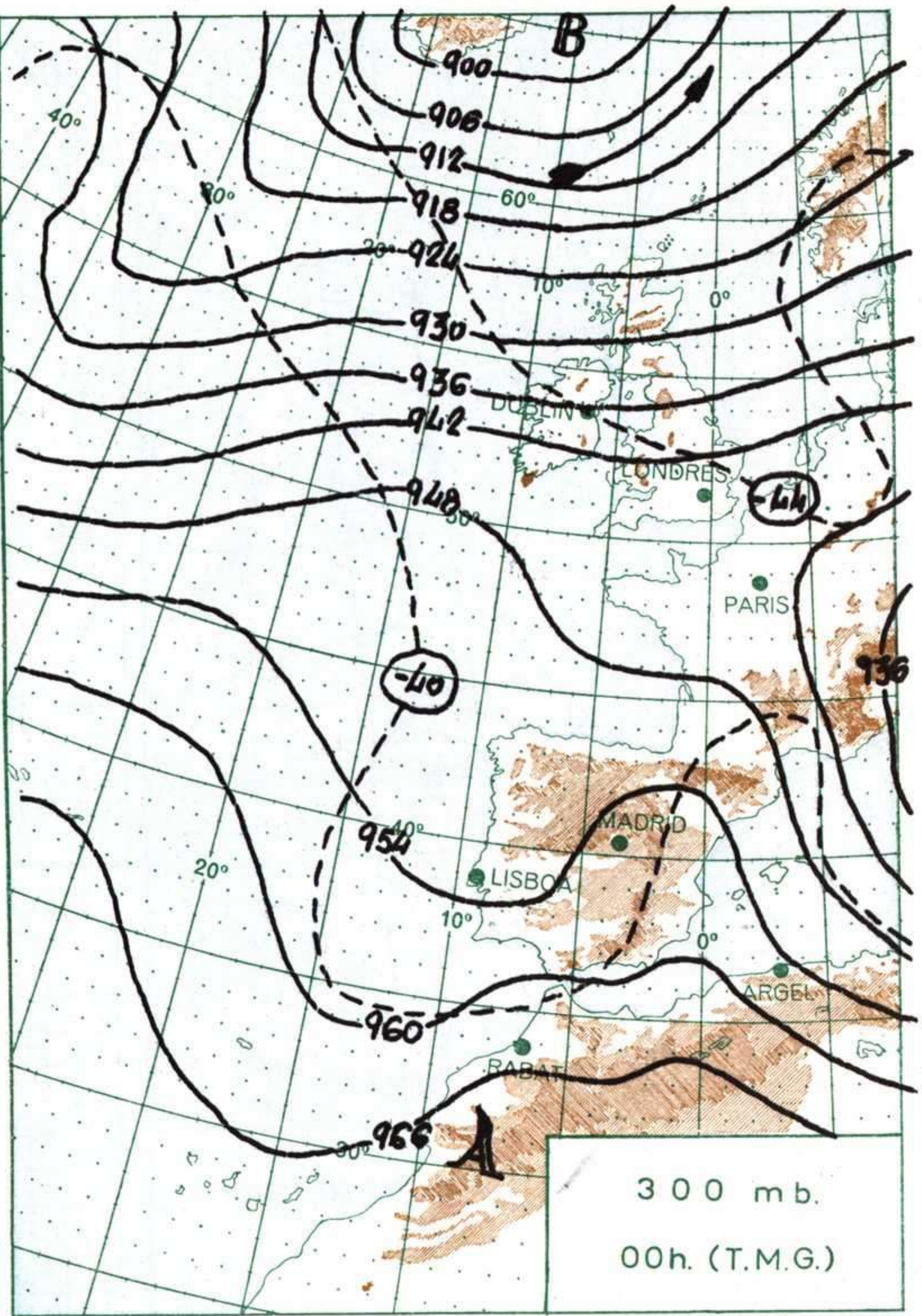
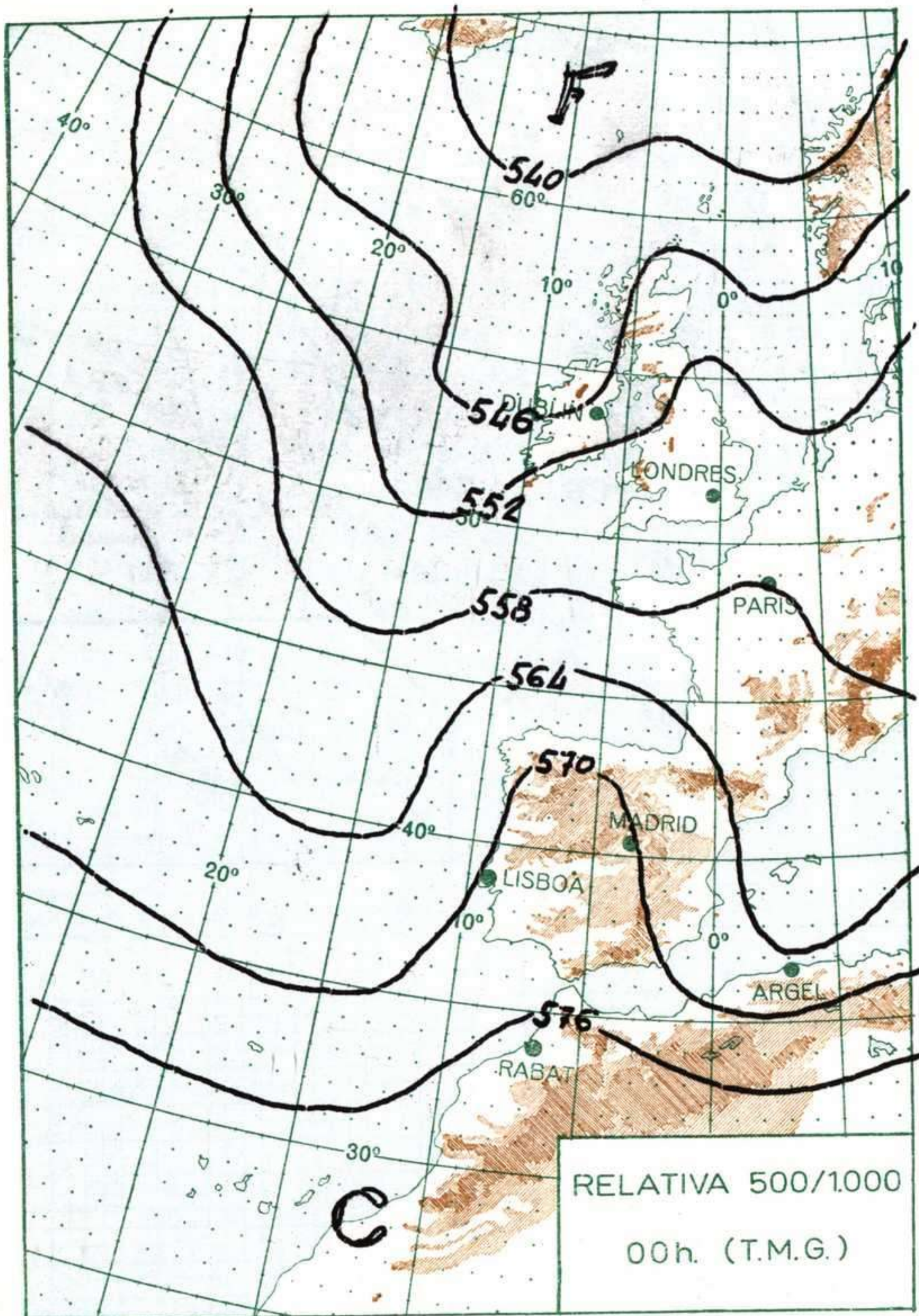
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En las últimas 24 horas la nubosidad ha sido escasa y sólo a última hora del día de hoy, se formaron nubes de desarrollo vertical en puntos del cuadrante suroeste y centro lo que dió lugar a fenómenos tormentosos local y chubascos inapreciables.

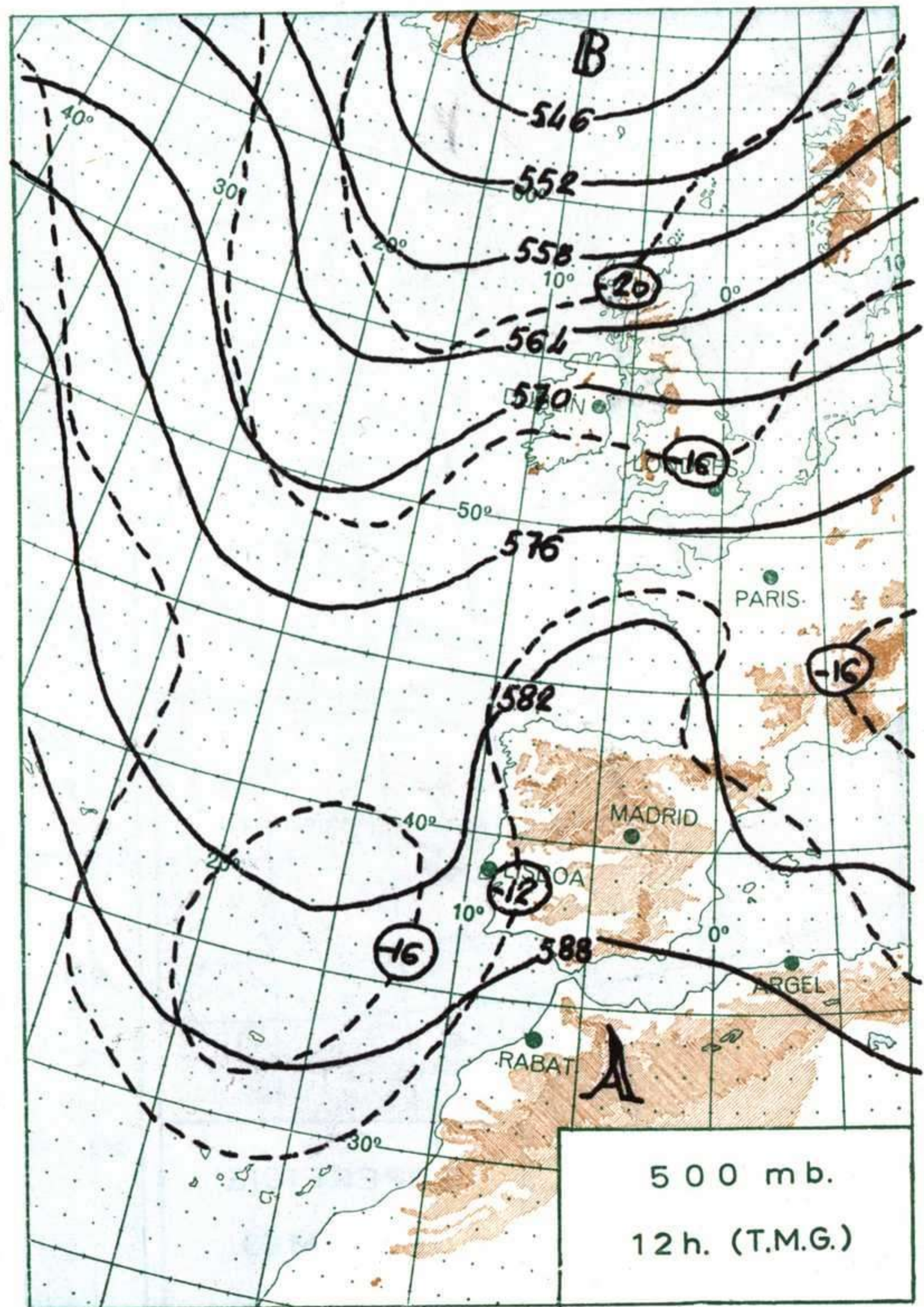
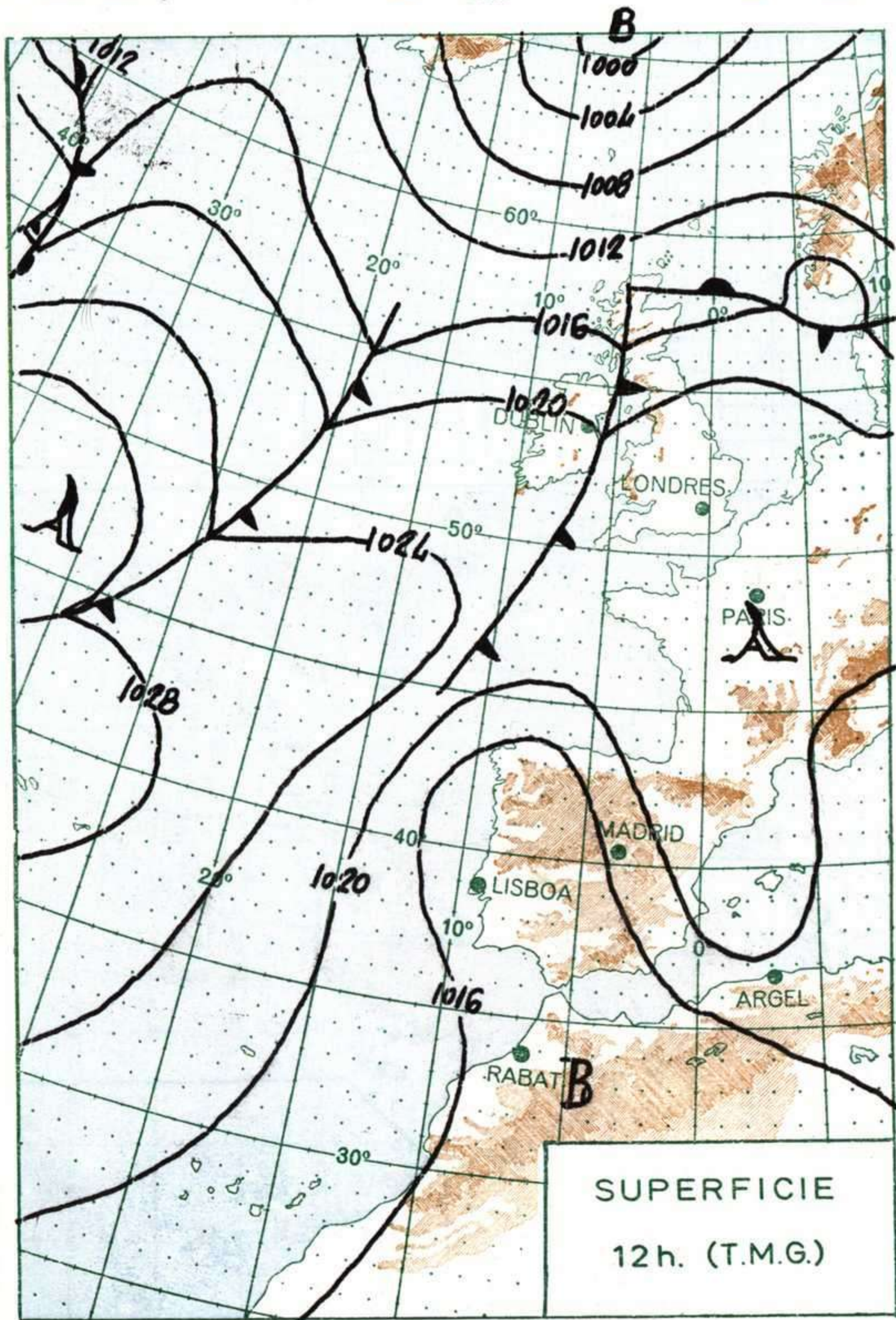
PREDICION PARA EL SABADO DIA 2.

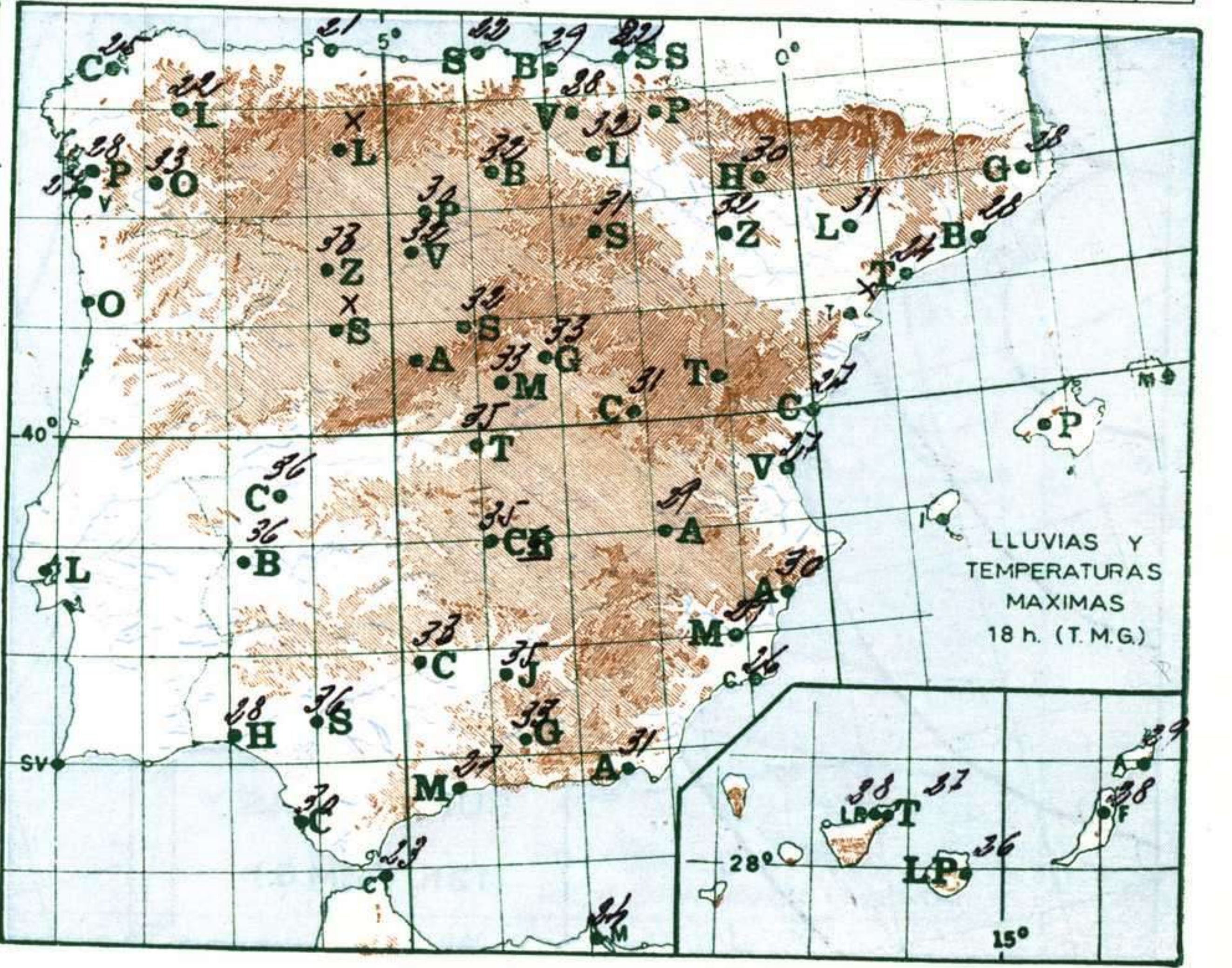
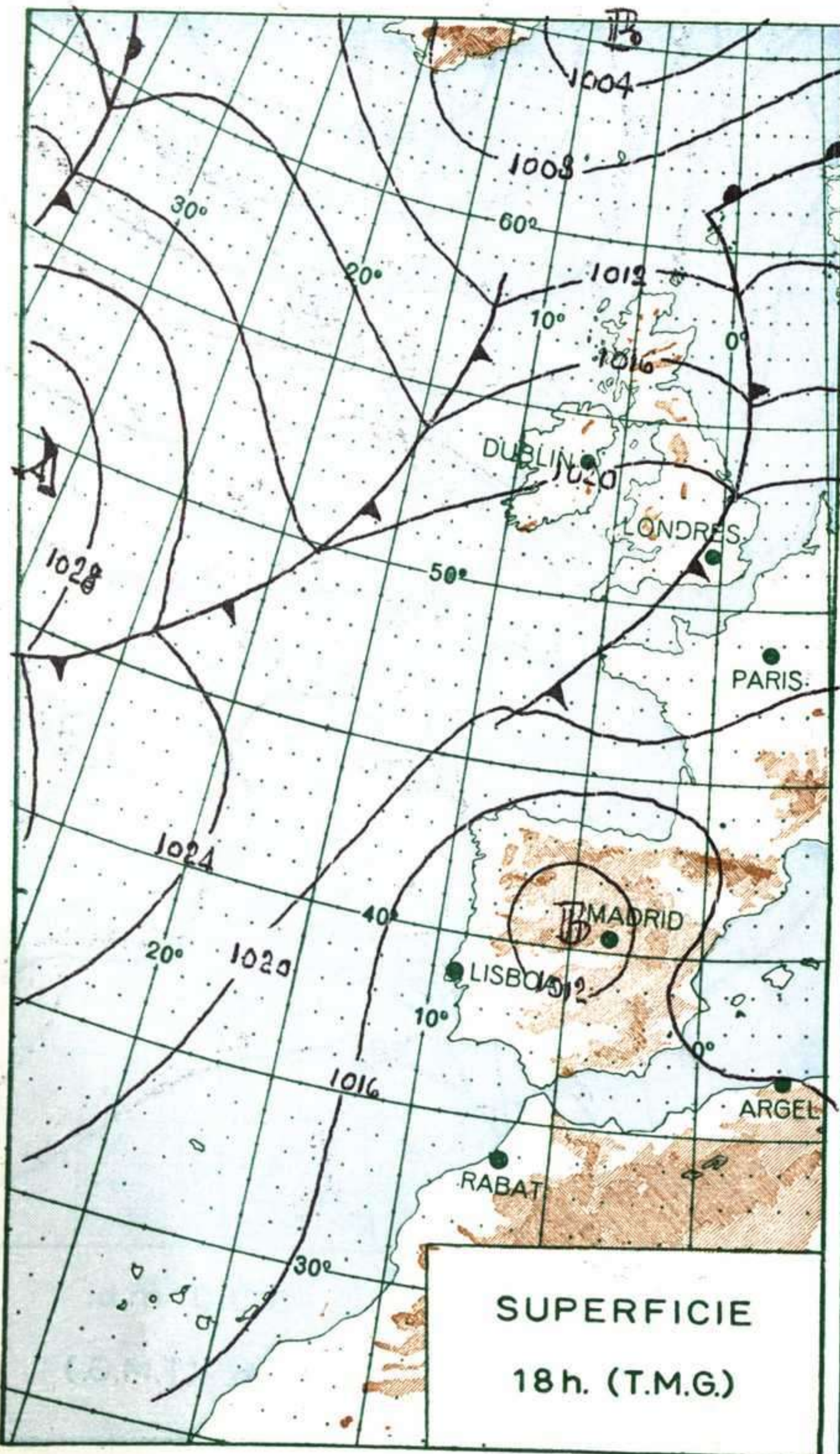
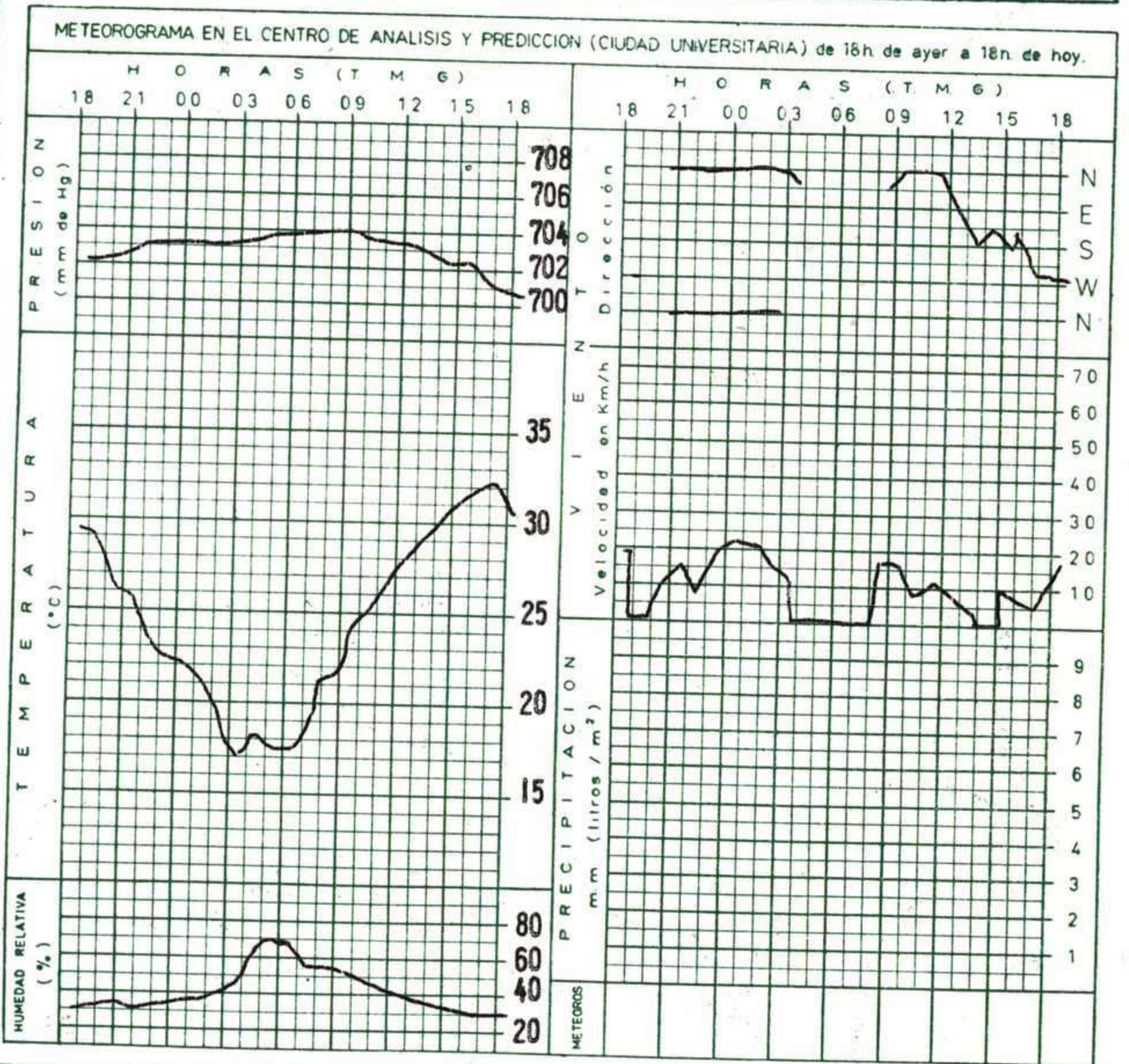
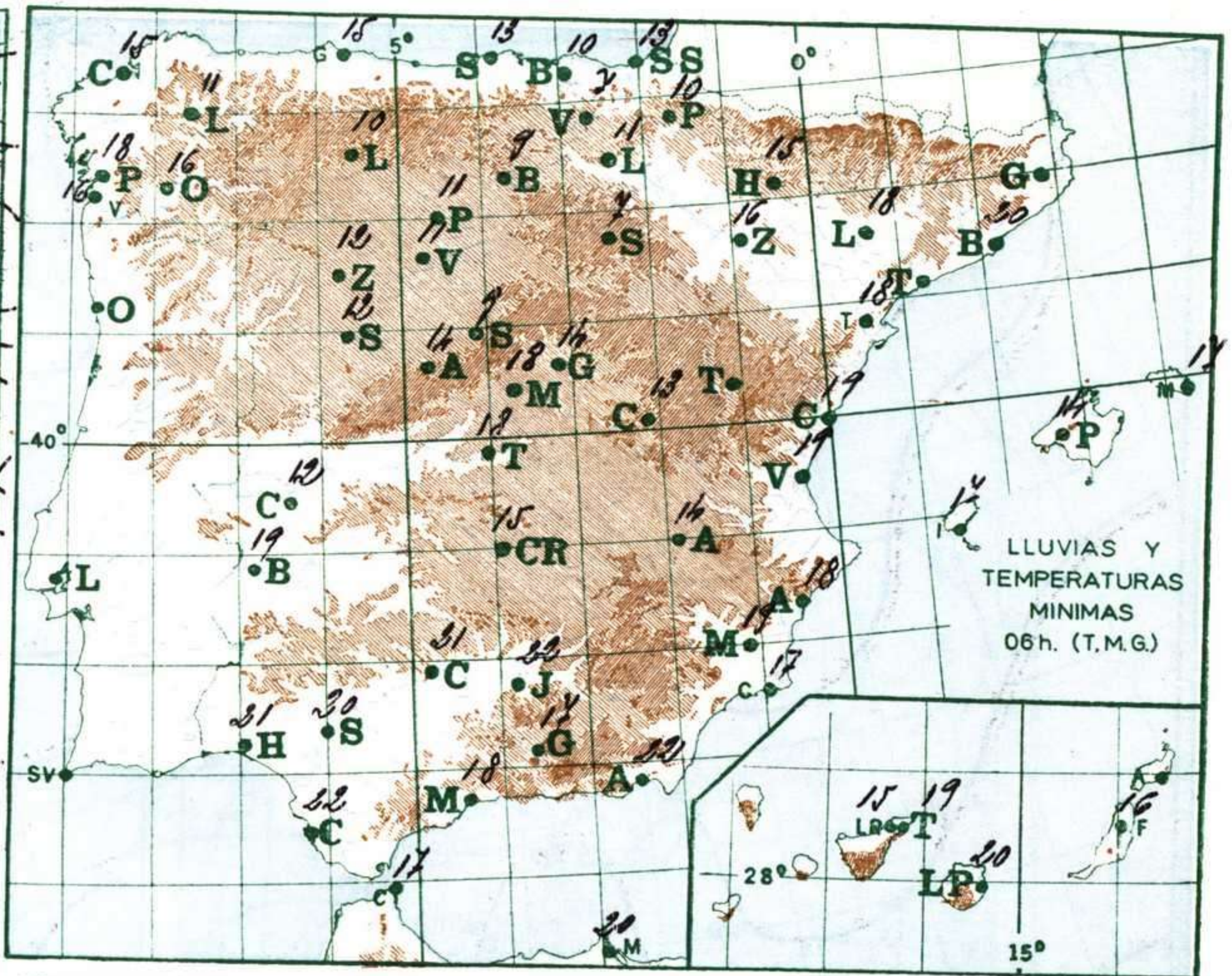
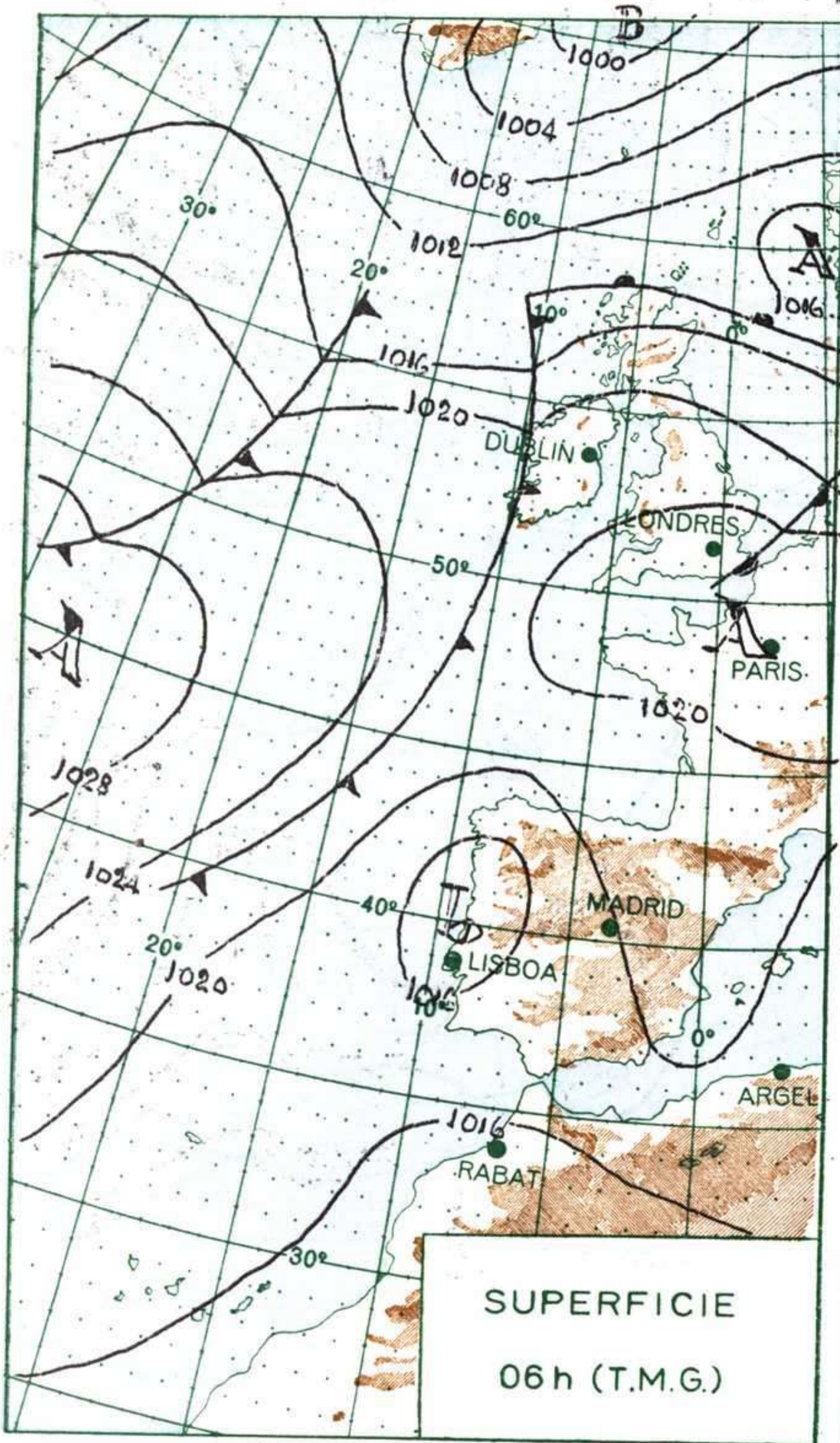
Durante la mañana la nubosidad será escasa en todas las regiones. A partir del mediodía formación de nubes de desarrollo vertical que darán lugar a chubascos y fenómenos tormentosos en parte de la mitad sur de la Península principalmente en los sistemas montañosos de Toledo y Central. En Canarias buen tiempo con alguna nubosidad al norte de las islas de mayor relieve montañoso.





ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.





MADRID, Dia 1 de JULIO de 1966

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	172	18	12 07	10		1000						1000	145					1000	186	20	14 20	02		1000	155	24			00
850	1566	18	8 10	05		850	1551	19	-2 06	07		850	1560	11	1 02	08		850	1560	11	1 02	08		850	1580	25			31
700	3295	8	18 03			700	3177	6	-2 27	18		700	3153	4	33 14			700	3153	4	33 14			700	3235	12			24
500	5970	-11	26 05			500	5840	-14	32 05			500	5800	-13	31 25			500	5800	-13	31 25			500	5930	-12			24
400	7640	-22	00 00			400						400	7460	-27	33 33			400	7460	-27	33 33			400	7610	-23			23
300	9690	-38	02 11			300						300						300						300	9660	-38			24
250	10920	-48	02 18			250						250						250						250	10890	-46			25
200	12360	-57	36 09			200						200						200						200	12370	-52			26
150	14180	-55	30 20			150						150						150						150	14190	-50			
100	16760	-57	31 18			100						100						100						100	16670	-69			
70	19010	-57	32 10			70						70						70						70	18780	-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
1013	18	13	665	6								946	21	1				1016	21					1014	23	19	40	-64	
995	18	11	625	0								893	23	-4				875	11	9				953	29				
955	16	10	585	-1								689	5	-2				856	12	1				845	25				
940	20	5	461	-16								570	-5	-21				786	7	-12				640	6	-4			
884	20	-3	433	-17								467	-18					585	-4					475	-15	-19			
852	19	8	264	-46														391	-27					456	-15				
758	11	-5	191	-58																				254	-56				
741	11	-14	131	-55																				85	-72				
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	140	21	15 07	06		1000						1000	139					1000	173	26	10 21	10		1000					
850	1522	17	6 19	08		850	1568	21	-1 27	07		850	1575	15	5 29	04		850	1575	15	5 29	04		850					
700	3149	8	20 08			700	3129	12	-1 28	14		700	3187	6	-4 34	02		700	3187	6	-4 34	02		700					
500	5830	-10	-21 24	10		500	5940	-5	29 16			500	5870	-9	31 36			500	5870	-9	31 36			500					
400	7550	-23	-34 22	06		400	7670	-15	28 18			400	7560	-27	31 44			400	7560	-27	31 44			400					
300	9550	-39	-53 18	02		300	9790	-17	36 06			300	9610	-38	31 31			300	9610	-38	31 31			300					
250	10770	-47	20 12	250		250	10110	-34	29 16			250	10840	-47	31 18			250	10840	-47	31 18			250					
200	12220	-55	20 15	200		200	11630	-42	36 05			200	12300	-50	31 29			200	12300	-50	31 29			200					
150	14060	-53	20 10	150		150	14590	-40				150	14180	-45	30 54			150	14180	-45	30 54			150					
100				100		100	17370	-39				100						100						100					
70				70		70	19820	-39				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
1009	22	16	541	-5	-23							947	29	11				1014	27	10									
970	19	14	466	-15	-23							876	24	10				753	8	1									
940	20	11	386	-25	-36							853	22	0				624	3	-15									
923	21	9	296	-39								677	11	-1				505	-1										
898	21	8	208	-56								647	7	-15				255	-46										
816	15	4	146	-53								195	-42					179	-52										
788	15	-11										136	-39					150	-48										
631	2											70	-39																

ESTACION	Salam	Valla	León	Málan	Gando													
	Indicativo	202	140	055	482	030												
	Dia/hora	1/12	1/12	1/12	1/12	1/12												
VIENTO EN ALTITUD	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
	Tierra	NE. 10	00 00	S. 02	S. 02	N. 20												
	1000	08 05	06 06	14 05	17 10	27 08												
	1500	16 04	11 04	11 03	18 14	30 09												
	2000	26 04	00 00	26 11	18 08													
	3000		26 18	26 09	22 26													
	4000		25 12	25 09	29 24													
	5500		26 12	26 07														
	7000		v v	27 02														
	9000		28 12	23 04														
10000																		
12000																		

