



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV

2.ª EPOCA

Num. 219.

MADRID, DOMINGO 7 DE AGOSTO 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			Máx.
La Coruña	19	18	ip	2	7.0	Navacerrada(*)	22	10			13.5	Castellón	29	21			10.5	MAXIMA: 38° en Logroño. MINIMA: 9° en Vitoria.	
Monteventoso	18	16	3	3		Bájaras	33	15			13.0	Játiva		19			11.5		
Vareš	20	16	ip	9		Madrid	31	19			13.2	Valencia	30	19			11.5		
Otero del Rey	22	13	2	1	7.0	Getafe	32	20			13.7	Rabasa	30	19			11.7		
Finisterre	20			4		Guadalajara	34	15				Alicante	32	19			11.5		
Santiago (A.)	19	15	3	2	8.3	Toledo	32	21			13.5	San Antonio	29	22					
Pontevedra	21	19		1		Cuenca	32	12				Alcantarilla	38	19					
Vigo	19	16	12	1		Molina	30	9			13.3	Murcia	36	21			10.8		
Orense	25	18	1			Ciudad Real	35	19			13.0	Cast. Galeras		21					
Ponferrada	26	15	ip		11.9	Albacete	X	15			11.5	San Javier	32	19					
						Cáceres	31	18										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)	31	16			13.0								
Gijón	23	16	1	ip	6.6							Sevilla (A.)	37	18			12.8		TEMPERATURAS Máx. 31,4 a 15,00 h. Min. 18,8 a 6,00 h. a 1 h. 22,8 a 13 h. 29,5 a 7 h. 20,0 a 18 h. 28,7
Santander	24	16	1		11.0	Vitoria (A.)	25	9				Córdoba	38	19			12.5		
Punta Galea	27	14			11.3	Logroño	29	15			12.3	Jaén					12.5		
Sondica	26					Pamplona	28	10			11.6	Granada (A.)	35	18			12.5		
Igueldo	23	16			11.2	Monflorit	32	18			12.8	Cartuja	33	18			11.3		
Fuenterrabía	25					Candanchú (*)	19					Huelva	36	22			11.3		
						Veruela						Jerez	36						
						Calatayud						Cádiz	27	20			12.5		
León	26	13				Daroca	31	14				San Fernando	29	20			13.0		
Zamora	27	16				Sanjurjo	32	17			12.9	Tarifa	29	20			11.7		
Palencia	27	15			12.8	Zaragoza	33	19				Málaga (A.)	26	19			11.7		
Villafria	27	10			12.5	Calamocha	31	11			13.1	Almería	28	22			11.8		
Burgos	27	13			12.8	Teruel													
Villanubla	28	13			13.0							P. Mallorca	29	18			12.0	PRESIONES Máx. 704,7 mm. a 6,00 h. Min. 701,8 mm. a 18,00 h. a 1 h. 704,2 a 13 h. 703,7 a 7 h. 704,5 a 18 h. 701,8	
Valladolid	27	15			13.4							Mahón	30	20			13.2		
Soria	28	13			13.2							Ibiza	29	20			12.0		
Salamanca	29	14			13.7	Lérida	34	19			11.5	S.ª C. Palma	26	20			8.0		
Avila	27	14			13.4	Gerona	29	16				Izaña (*)							
Segovia	28	15			12.5	Cabo Bagur		19				Los Rodeos	22	20			10.6		
						Montseny (*)						S.ª C. Tenerife	32	22			8.6		
						La Molina (*)		8			12.1	Gando	30	22			10.6		
						Barcelona		21			5.7	Fuerteventura	32	21			10.8		
						Prat	27	20			1.8	Lanzarote	29	19			10.5		
						Reus	26	20			5.0	Ceuta	31	18			5.0		
						Tortosa	30	20			9.4	Melilla	28	22			9.7		
						Tarragona	26	22			2.5	Ifni	24	18			9.0		
												V. Cisneros	26	19			10.2		

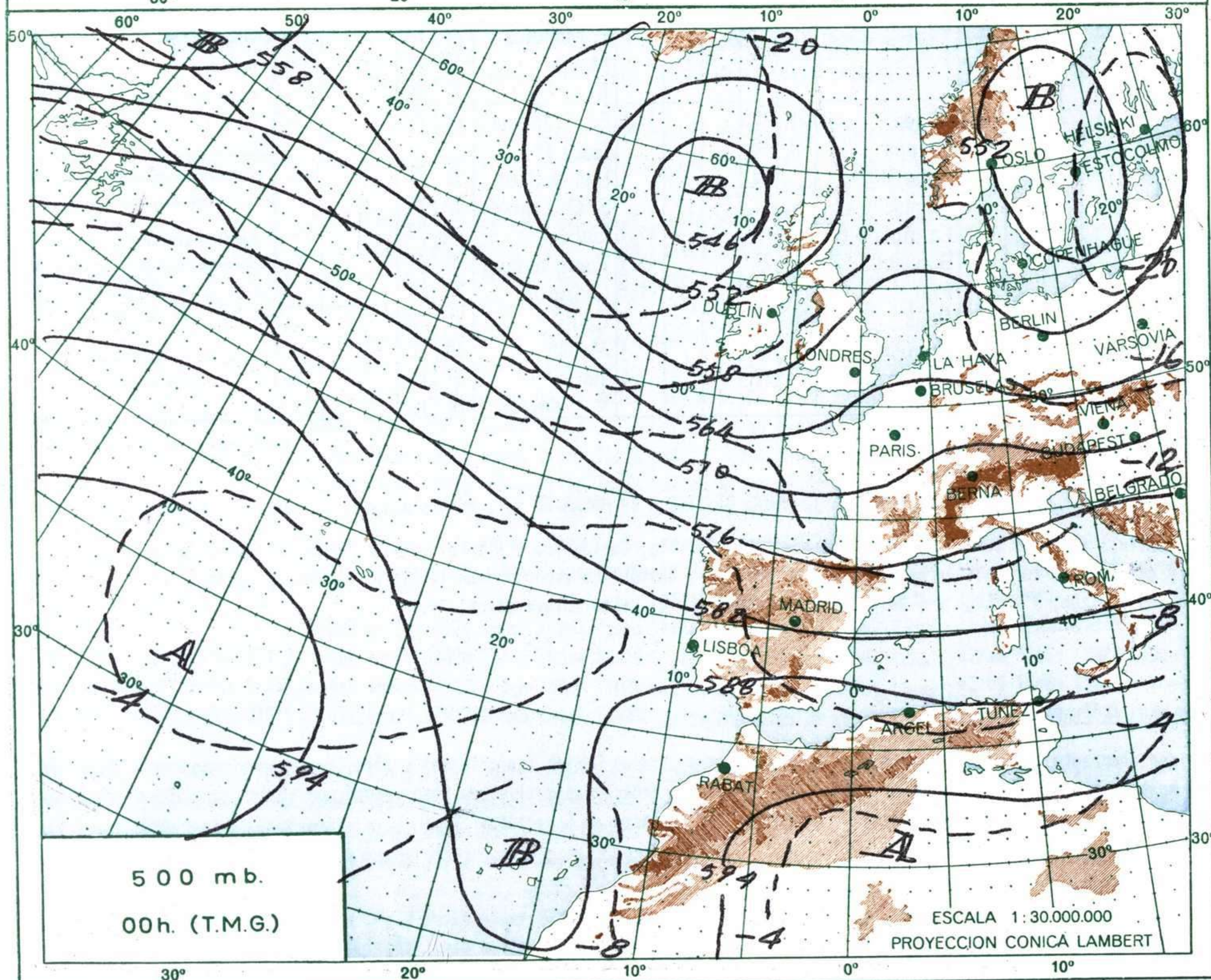
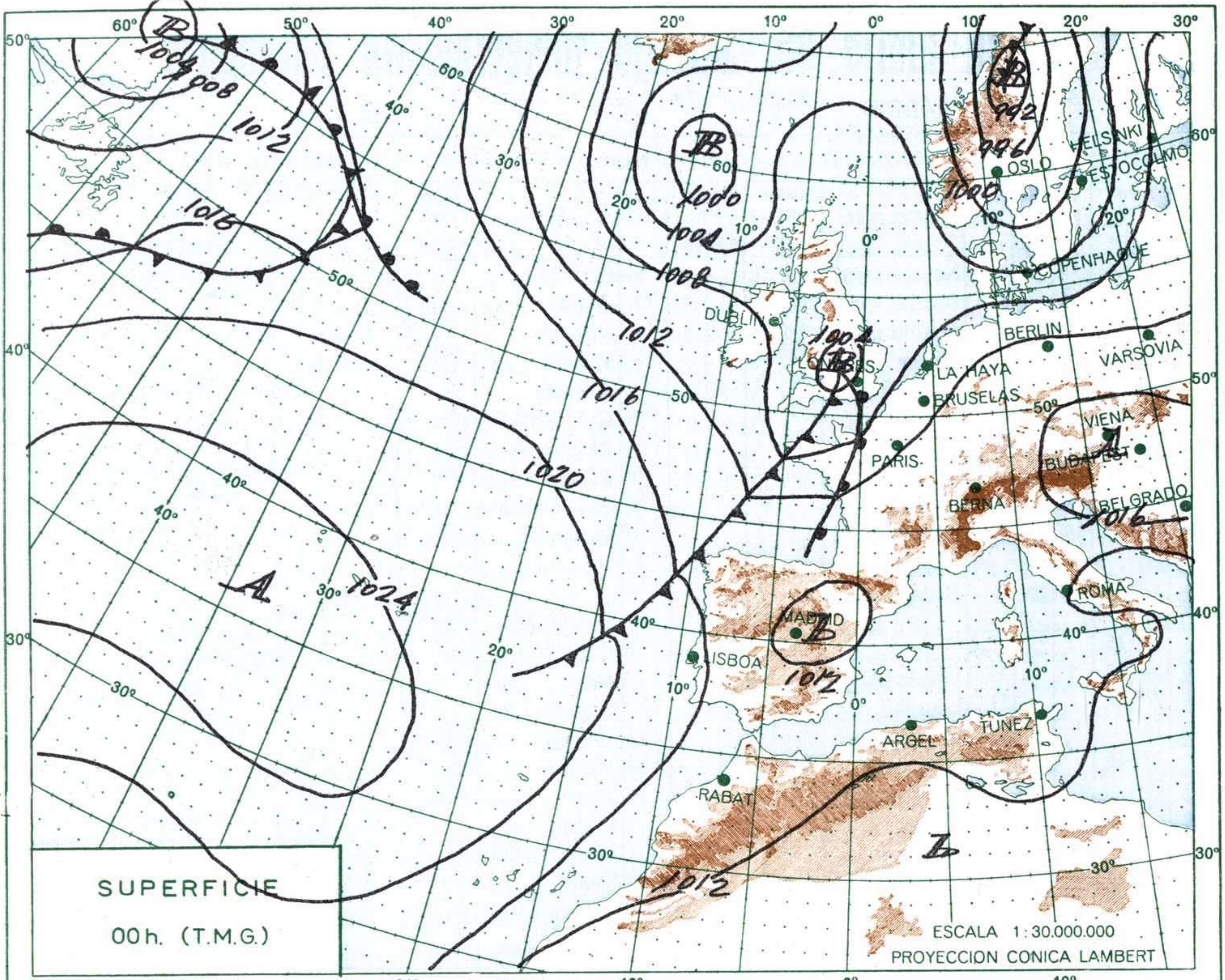
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

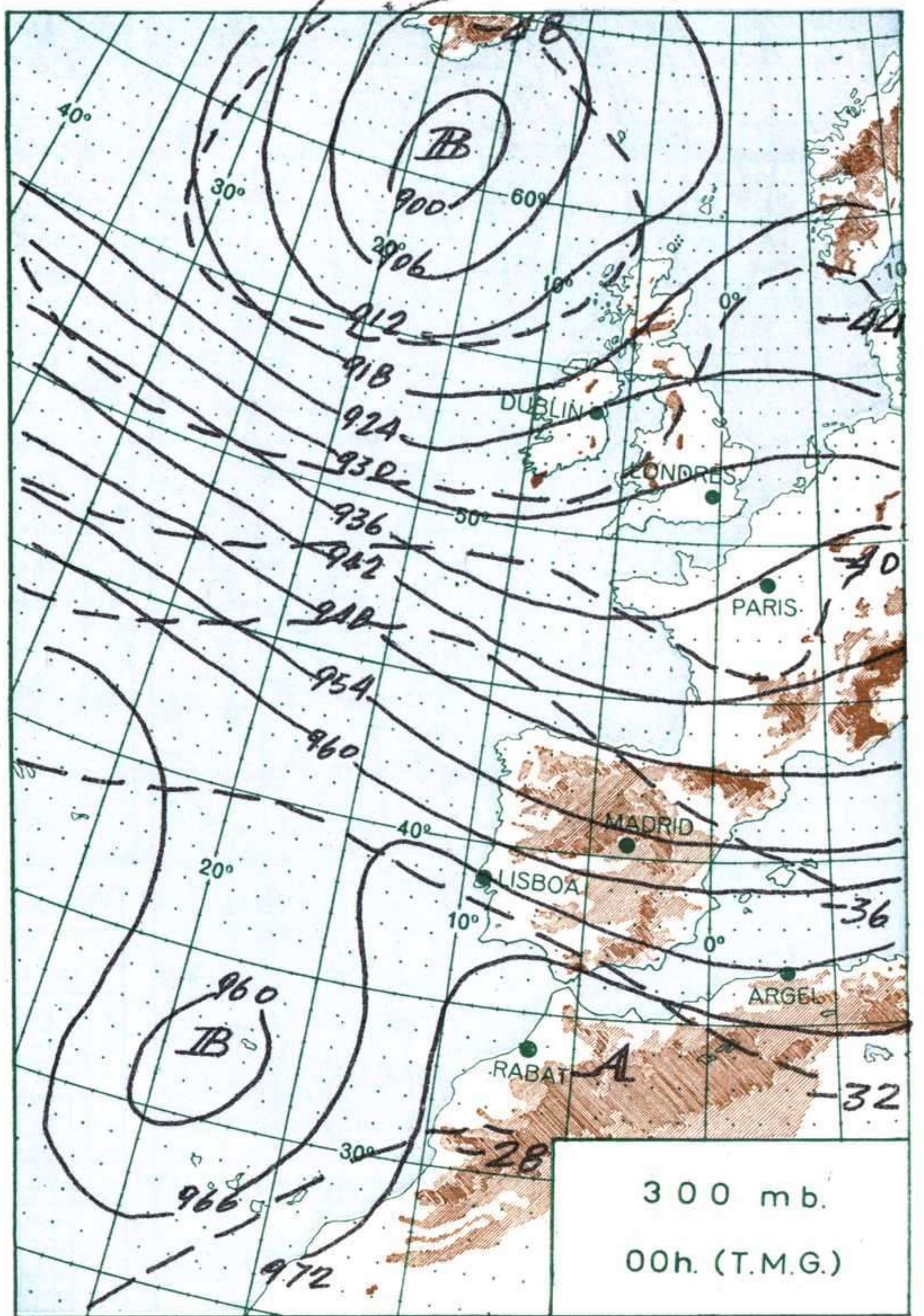
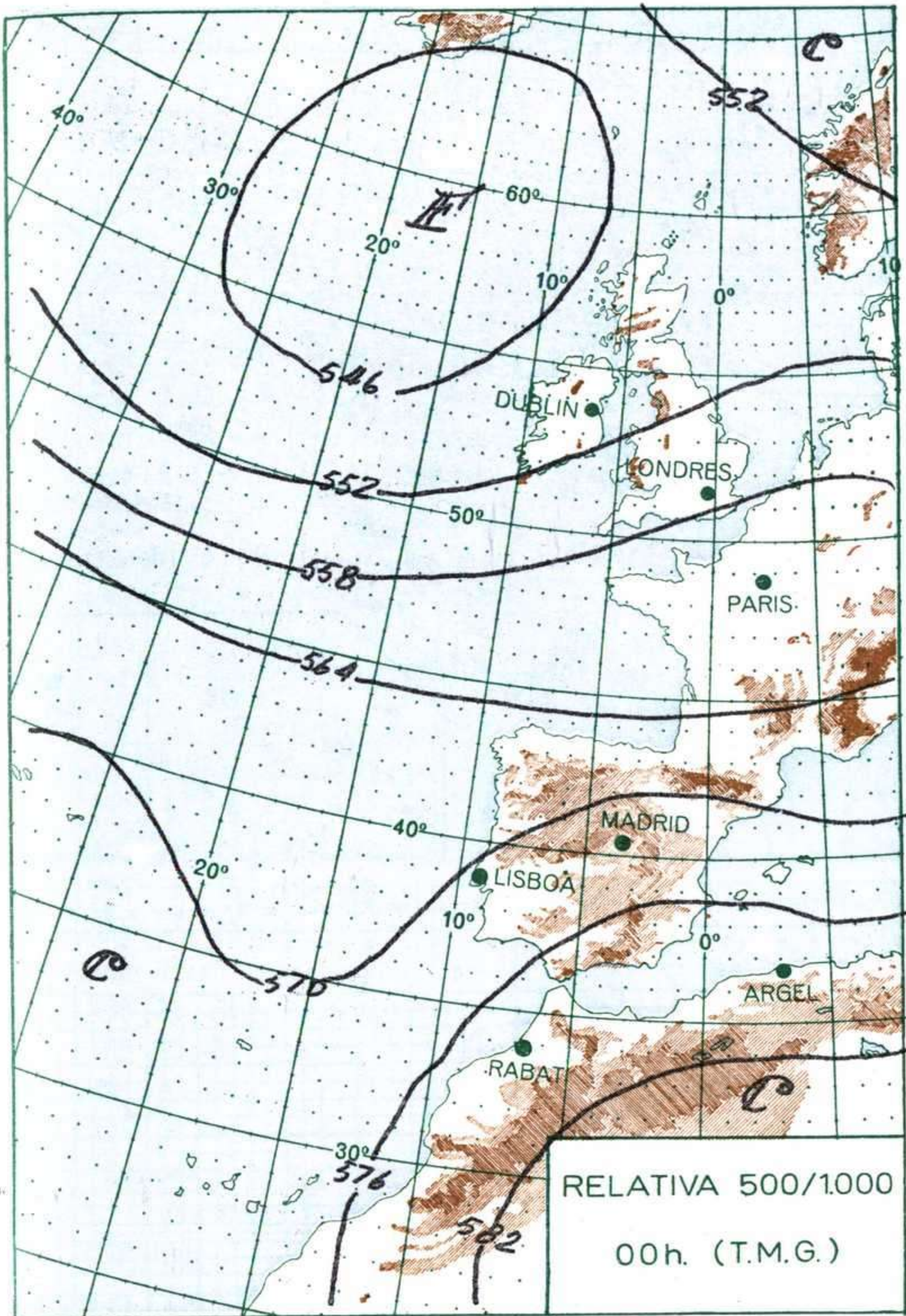
En las últimas 24 horas la nubosidad fué abundante en Galicia, Cantábrico y litoral catalán; hubo nubosidad variable en puntos del Duero y del litoral sur mediterráneo. Llovió en Galicia y Cantábrico recogiendo 13 litros por metro cuadrado en el aeropuerto de Vigo, 5 en Santiago, 3 en Lugo y 1 en Gijón y Santander. En el resto estuvo despejado.

PREDICCIÓN PARA EL LUNES DIA 8.

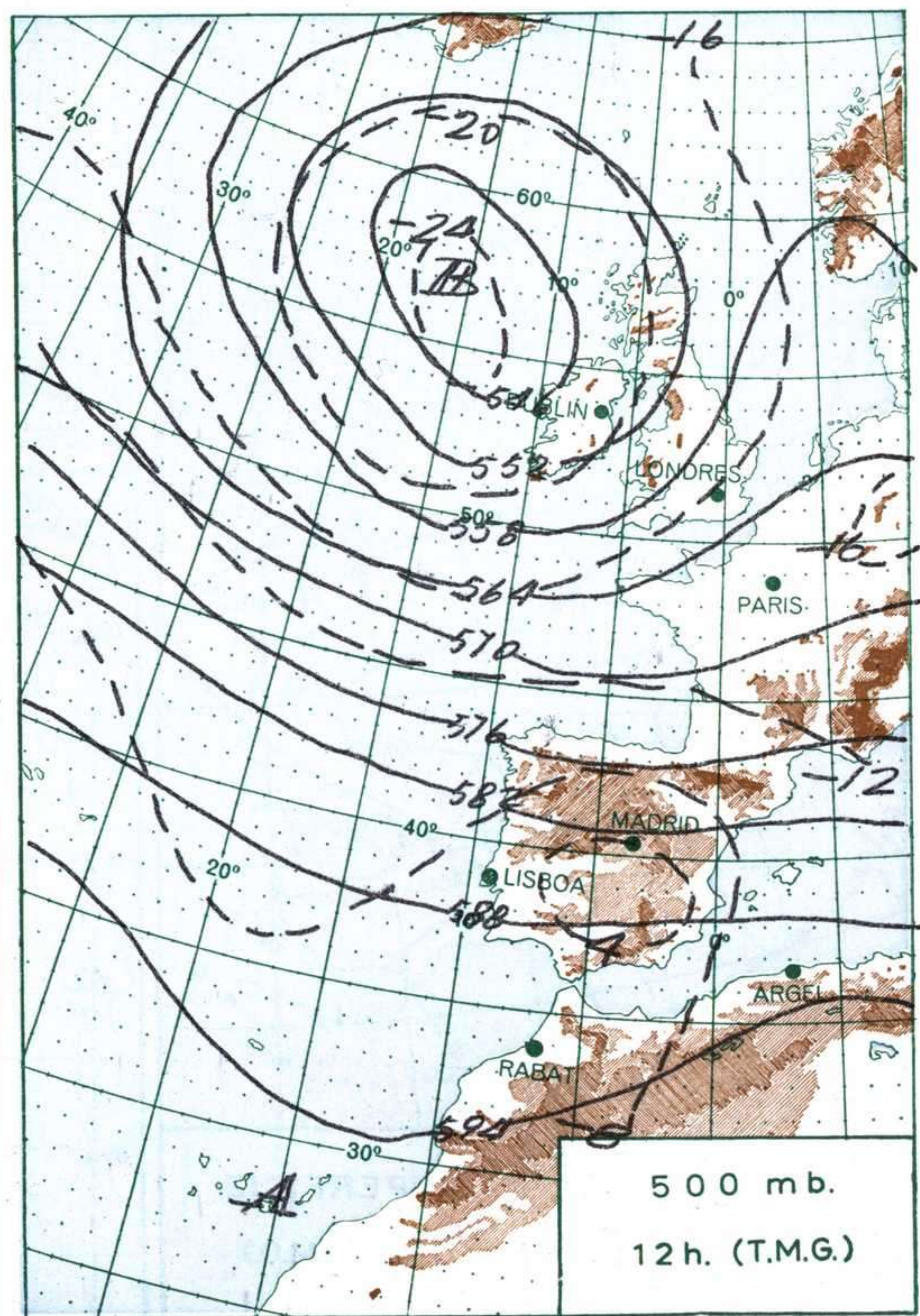
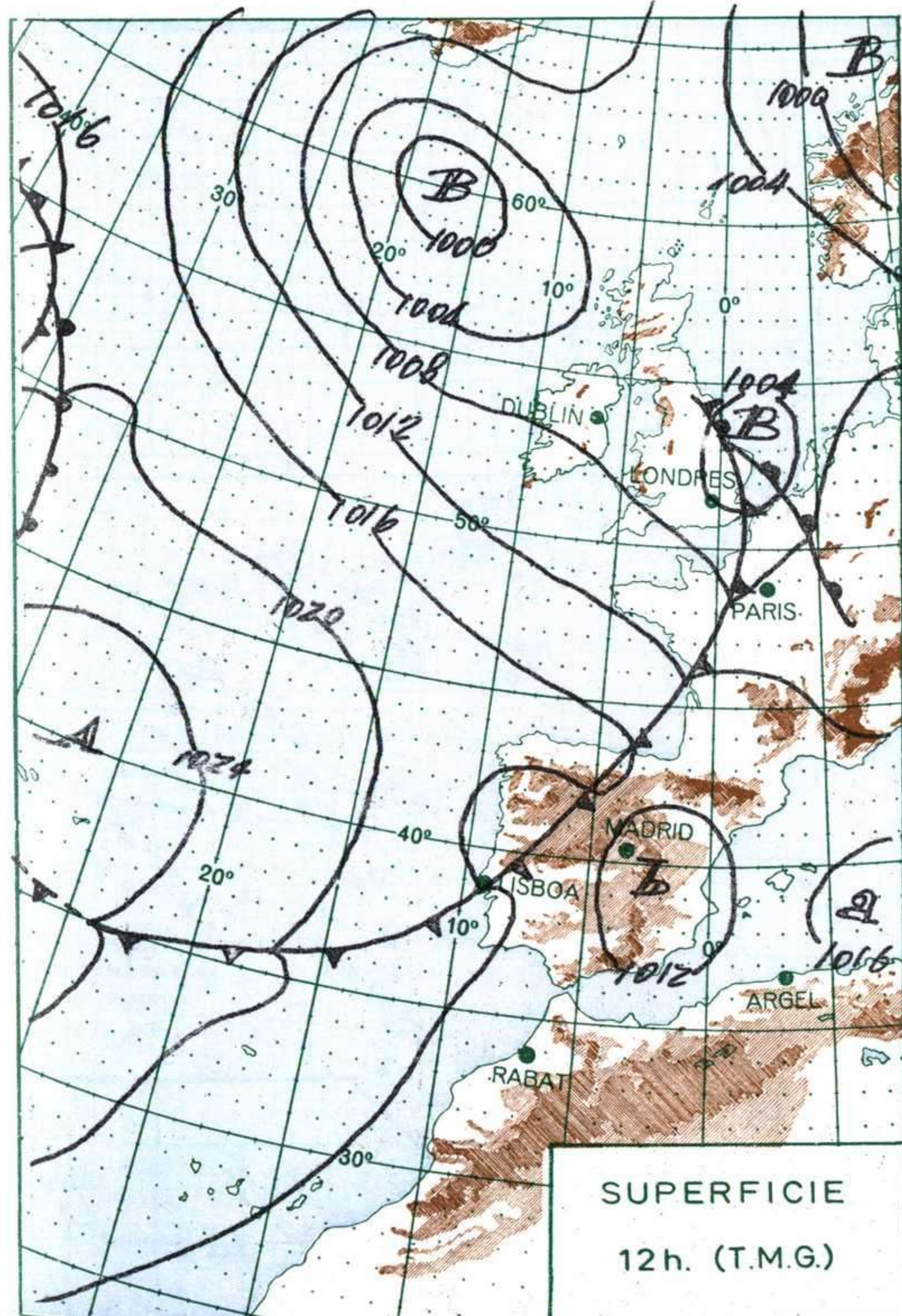
Nubosidad abundante con claros y chubascos débiles ocasionales en Cantábrico oriental y alto Ebro, con viento norte flojo. De madrugada mejoría por Galicia que se irá extendiendo durante la mañana hacia el este. Buen tiempo con cielo despejado en el resto con vientos flojos del norte en la Península y moderados del nordeste en Canarias.

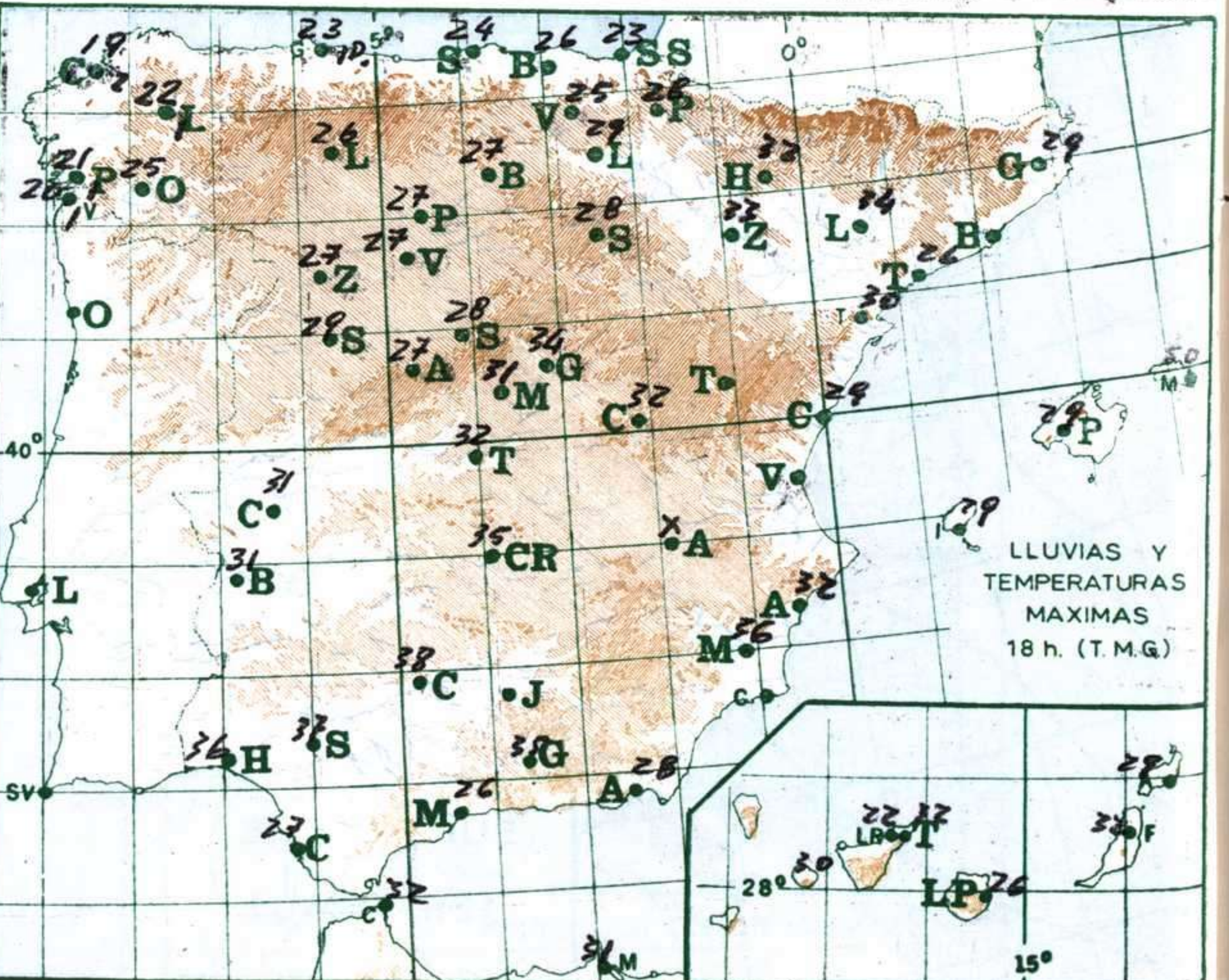
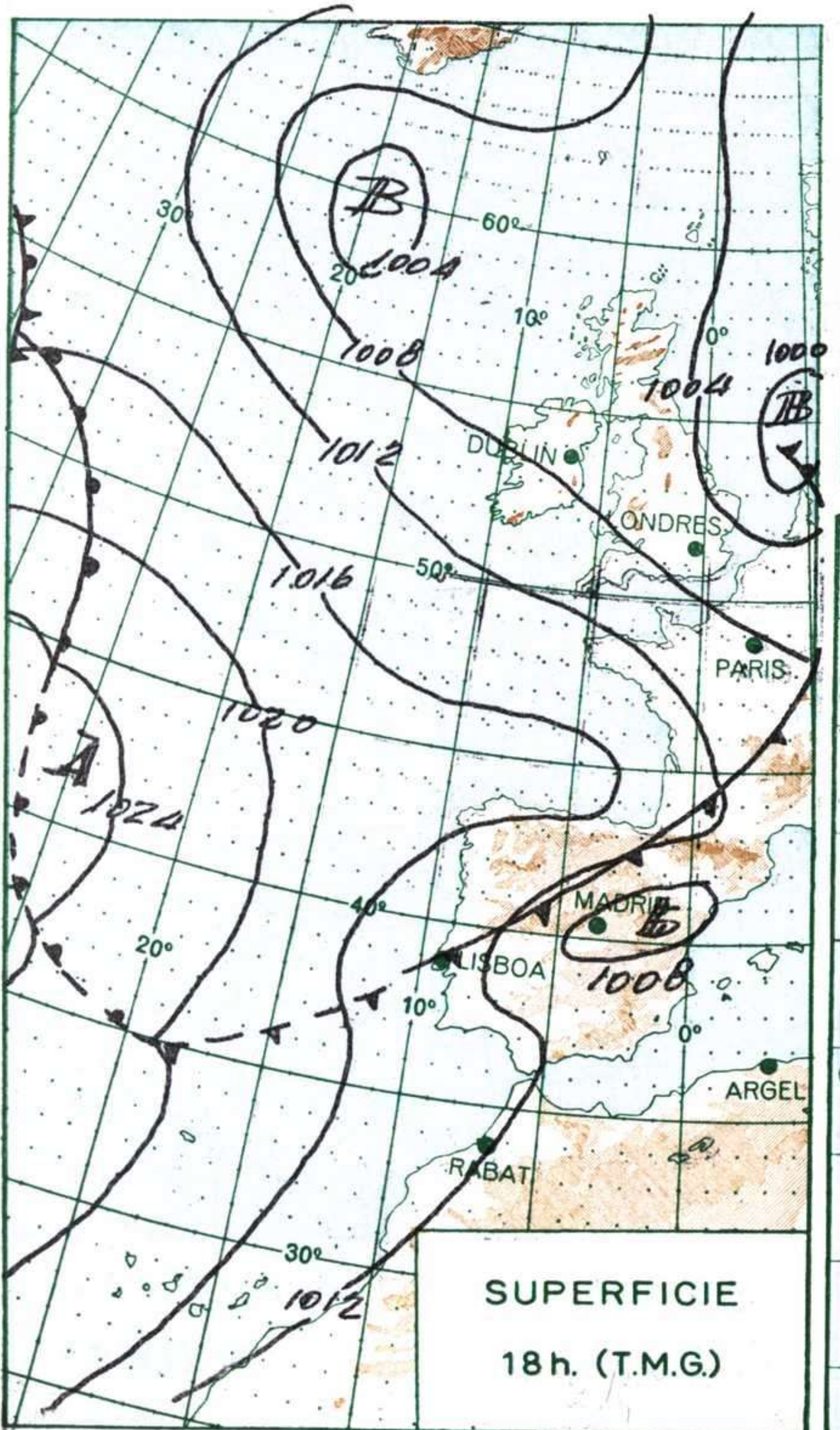
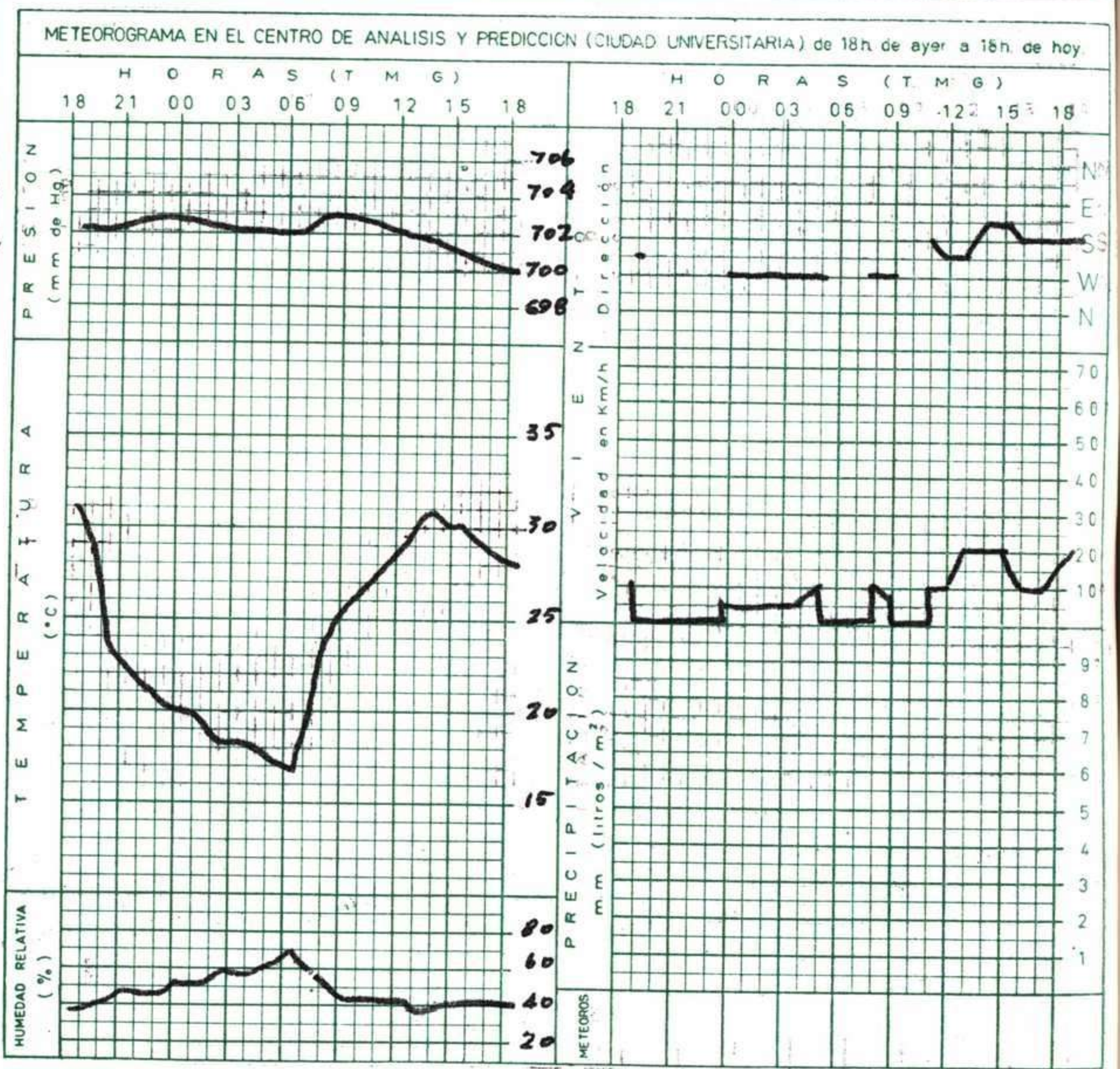
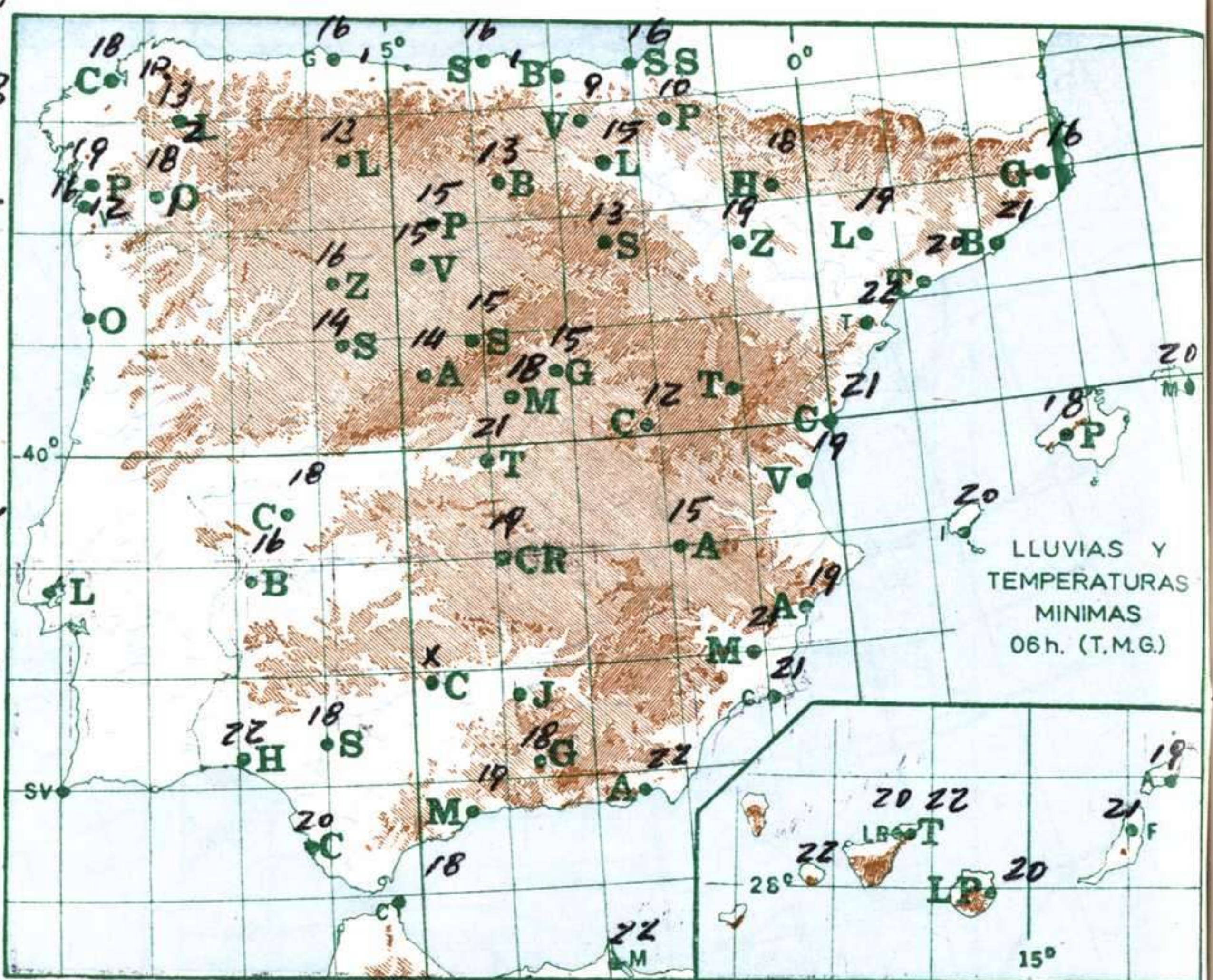
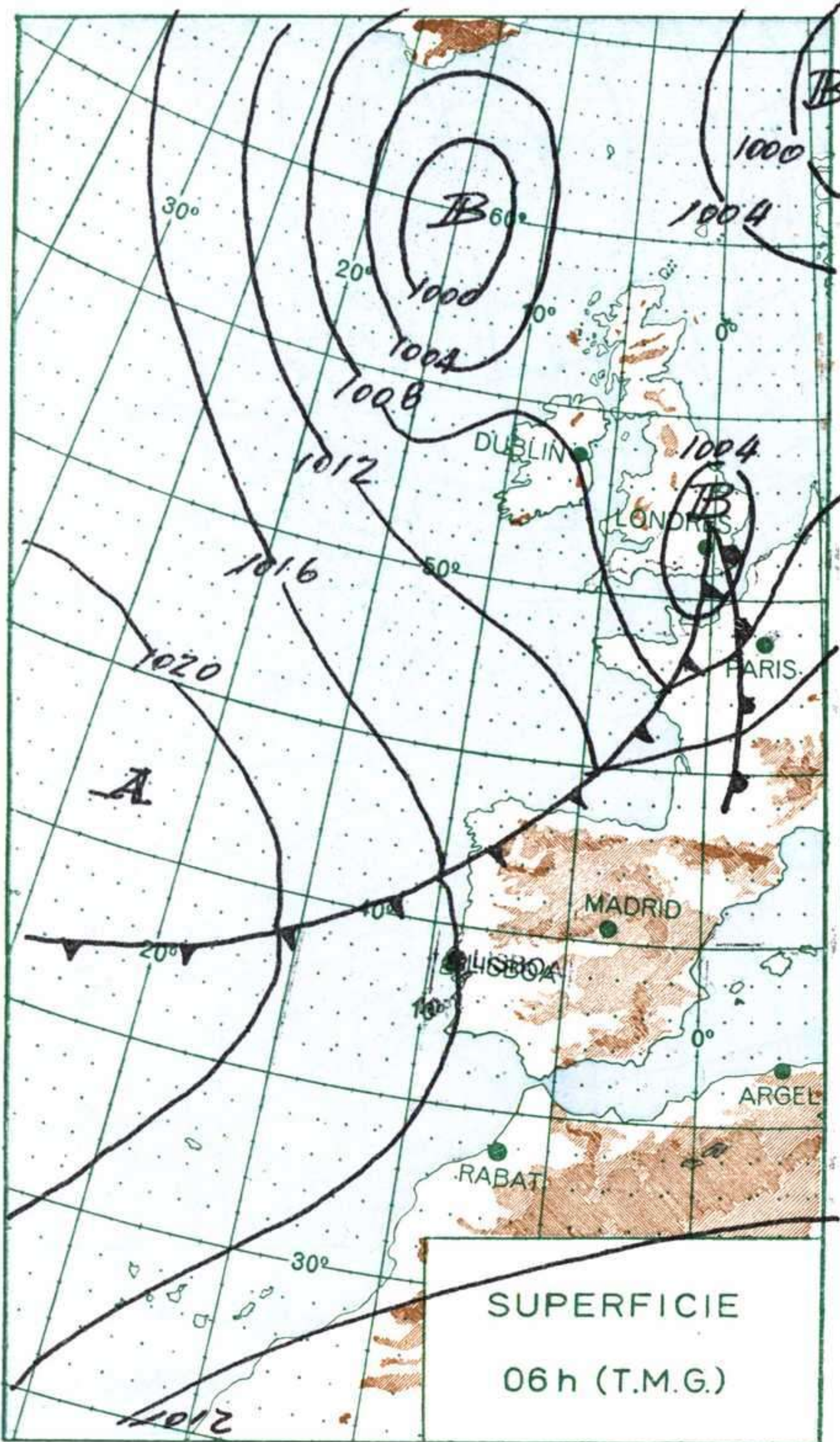
(*) Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.
NOTA.— Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
Las horas de sol corresponden al día de ayer.





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	129	19	16 22	10	1000					1000	106				1000	137	21	16 22	06	1000	131	27	10 32	06					
850	1505	11	9 25	26	850					850	1530	20	00 29	11	850	1530	17	3 30	04	850	1554	24		01 08					
700	3103	3	-1 26	22	700					700	3160	6	-5 24	14	700	3151	5	-1 30	14	700	3210	13	-1	02 12					
500	5760	-11		26 37	500					500	5890	-11		27 33	500	5820	-11	-23	28 38	500	5850	-10		28 10					
400	7430	-25	-32	28 38	400					400	7590	-20		27 35	400	7500	-22		27 50	400	7500	-16		35 06					
300	9470	-37		27 58	300					300	9660	-36		27 45	300	9550	-36		28 62	300	9610	-30		24 18					
250	10720	-42		27 59	250					250	10900	-46		27 50	250	10780	-47		28 82	250	10860	-38		24 10					
200	12220	-42		27 57	200					200	12350	-52		27 55	200	12240	-54		27 97	200	12380	-49							
150					150					150	14200	-57			150	14070	-60			150	14220	-62							
100					100					100	16740	-60			100					100	16660	-69							
70					70					70					70					70	18810	-63							
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
1008	19	17	272	-42					942	26	5	114	-62		1010	22	17	229	-52		1011	27	8						
755	6	6	190	-42					926	27	5	100	-60		974	18	14	208	-52		937	25	6						
554	-6	-23							831	19	-1				861	18	4	147	-60		770	18							
490	-11								671	3	-7				737	8	2				653	10	-6						
436	-20	-34							643	2	-13				467	-15	-28				491	-7							
396	-25	-32							445	-13					437	-16					134	-27							
338	-25	-38							219	-52					329	-34					50	-55							
321	-32								189	-52					309	-35													
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	138	18	17 26	05	1000					1000	100				1000	108	29	19 21	12	1000									
850	1513	10	9 26	12	850					850	1531	19	4 23	05	850	1530	22	6 20	10	850									
700	3107	4	-8 28	16	700					700	3150	7	-7 26	21	700	3179	10	-6 26	31	700									
500	5770	-10		27 29	500					500	5850	-5		28 23	500	5870	-9		28 47	500									
400	7450	-22		26 36	400					400	7560	-18		29 45	400	7560	-21		28 62	400									
300	9490	-38		26 45	300					300	9650	-32		28 45	300	9640	-35		28 05	300									
250	10730	-47		26 52	250					250	10090	-41		29 60	250	10890	-45			250									
200	12180	-53		27 78	200					200	12390	-51			200	12390	-45			200									
150	14040	-54			150					150	14250	-54			150	14290	-52			150									
100	16620	-54			100					100					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
1009	19	18	550	-7					942	29	6	198	-51		1007	30	18												
824	9	8	512	-8					785	12	2	110	-58		970	25	17												
788	6	6	230	-21					774	13	-5				822	21	1												
744	5	-4	192	-54					730	3	-4				631	3	-12												
730	5	-2	165	-51					664	5	-14				610	3	-19												
675	3	-14	136	-57					530	-5					240	-45													
605	-5	-16	88	-53					507	-5					190	-45													
577	-5	-19							277	-37					110	-59													

Estacion	Albace				Santand				Manises				S. Javie			
	Indicativo	280	023	284	433											
Dia/hora	7/00	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
Tierra	xx xx	NW 10	E 10	SE 10												
1 000	34 08	28 13	27 21	32 16												
1 500	31 08	28 16	26 16	02 07												
2 000	28 13	27 13	27 20	28 09												
3 000	28 20		27 25	24 30												
4 000			27 26	26 32												
5 500			29 45	24 40												
7 000				28 72												
9 000																
10 000																
12 000																

