



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV

2.ª EPOCA

Num. 320

MADRID, MIERCOLES 16 DE NOVIEMBRE DE 1966

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

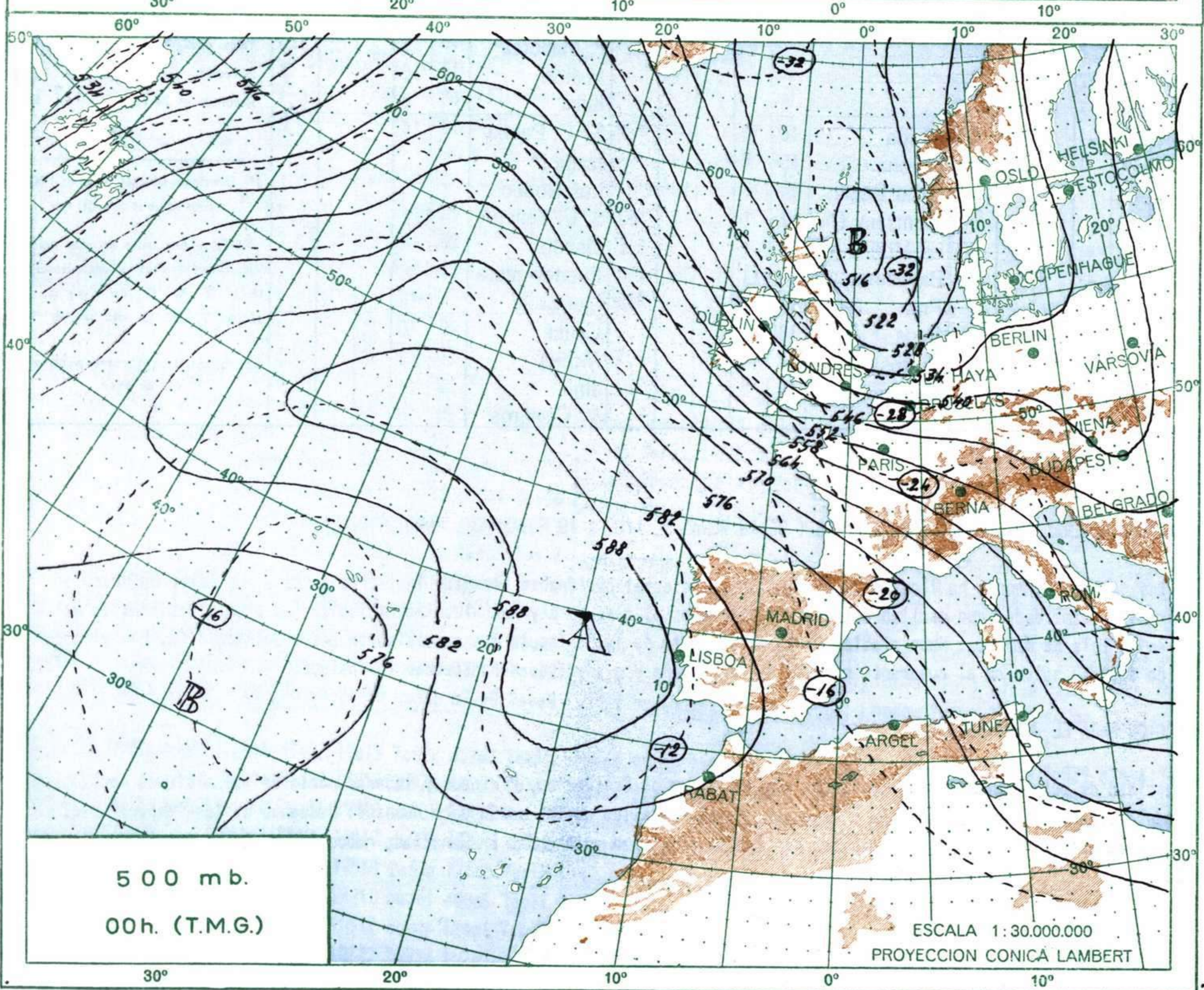
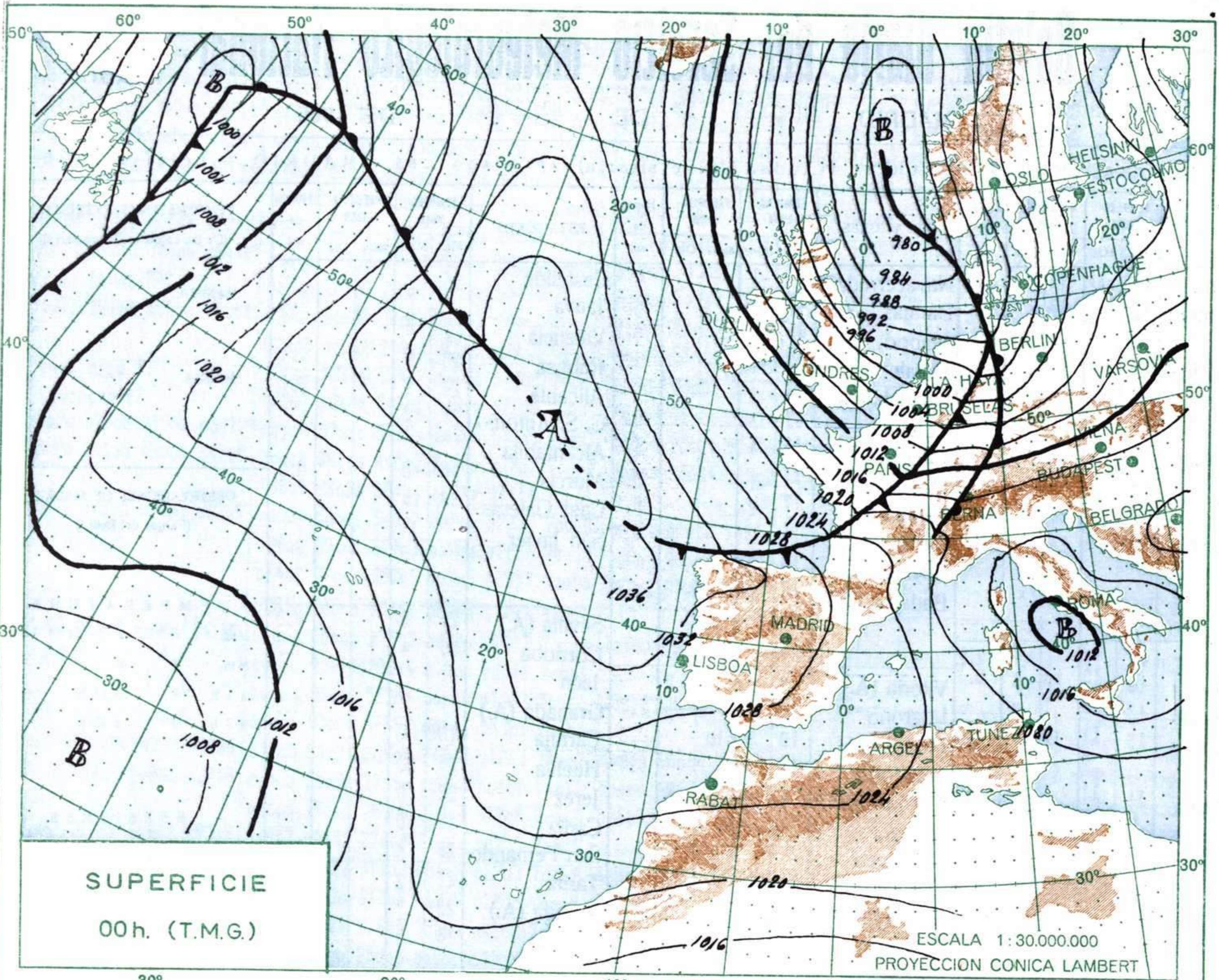
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)	
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.
La Coruña	13	11	ip		6.0	Navacerrada*	4	-1			8.4	Castellón	23	10			9.3	MAXIMA: 24º en Alicante y Murcia. MINIMA: 1º bajo cero en Salamanca.	
Monteventoso	12	9	ip			Bárajas	15	0			9.0	Játiva		7			8.0		
Vares	12	9	2	1		Madrid	14	3			9.2	Valencia	22	6			8.5		
Otero del Rey	11	4		17	7.5	Getafe	17	1			9.5	Rabasa	23	8			9.4		
Finisterre	11	10		1	9.8	Guadalajara	17	3				Alicante	24	9			9.1		
Santiago (A.)	11			ip		Toledo	17	3			8.7	C. S. Antonio	21	13					
Pontevedra	15	1				Cuenca	13	4			8.5	Alcantarilla					9.8		
Vigo	14	X				Molina	11	-1			8.5	Murcia	24	10					
Orense	13	6				Ciudad Real	17	2			8.5	Cast. Galeras	18	14					
Ponferrada	13	3			4.5	Albacete	15	2			9.3	San Javier							
						Cáceres	19	8										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)	19	2			0.6								
Gijón	13	11		2	2.2							Sevilla (A.)	21	6			9.8		TEMPERATURAS Máx. 14,4 a 15,00 h. Mín. 3,4 a 8,00 h. a 1 h. 6,5 a 13 h. 11,2 a 7 h. 3,6 a 18 h. 10,8
Santander	13	10	ip	6	0.1	Vitoria (A.)	9			2		Córdoba	20	4			9.3		
Punta Galea	13	8	1	2		Logroño	15	7		ip	2.7	Jaén					8.5		
Sondica	13	11	ip	4	0.0	Pamplona	10	4	ip		0.3	Granada (A.)	17	1					
Igueldo		9	1	X		Monflorite	13	7			8.1	Cartuja	18	2					
Fuenterrabia	14	11	4	14	0.0	Candanchú (*)	4	0	2	8		Huelva	23	10			8.1		
						Veruela						Jerez	20	6					
						Calatayud						Cádiz	19	10			9.5		
León	13	1			8.7	Daroca	12	1			6.2	San Fernando	20	8			8.5		
Zamora	15	0				Sanjurjo	15	9			8.9	Tarifa	21	12			8.5		
Palencia	11	2			8.4	Zaragoza	15					Málaga (A.)	23	7					
Villafria	7	0			7.0	Calamocha	11	0			8.0	Almería	18	9			9.5		
Burgos	7	1				Teruel													
Villanubla	13	0			8.9							P. Mallorca	18	5			8.9	PRESIONES Máx. 713,6 mm. a 22,00ayer Mín. 709,3 mm. a 15,30hoy a 1 h. 713,3 a 13 h. 710,9 a 7 h. 712,4 a 18 h. 709,7	
Valladolid	12	2			8.5							Mahón	17	10	ip	X			
Soria	13	X			7.6							Ibiza	18	9			9.3		
Salamanca	14	-1			9.0	Lérida	16	8			7.8	S.º C. Palma	18	15			2.8		
Avila	10	1			9.4	Gerona	15	1				Izaña (*)					0.1		
Segovia	11	1			8.3	Cabo Bagur	14	10			10.0	Los Rodeos		14			0.7		
						Montseny (*)	7	1				S.º C. Tenerife	23	18			0.7		
						La Molina (*)	4	-2			5.8	Gando	23	19			3.7		
						Barcelona	14	11			7.8	Fuerteventura	21	15			10.0		
						Prat	17	8			8.6	Lanzarote	X	16			9.5		
						Reus	18	12				Ceuta	20	10			9.0		
						Tortosa	18	14			8.5	Melilla	20	10			8.9		
						Tarragona	19	8			9.3	Ifni	22	16			10.7		
												V. Cisneros	28	18			3.0		

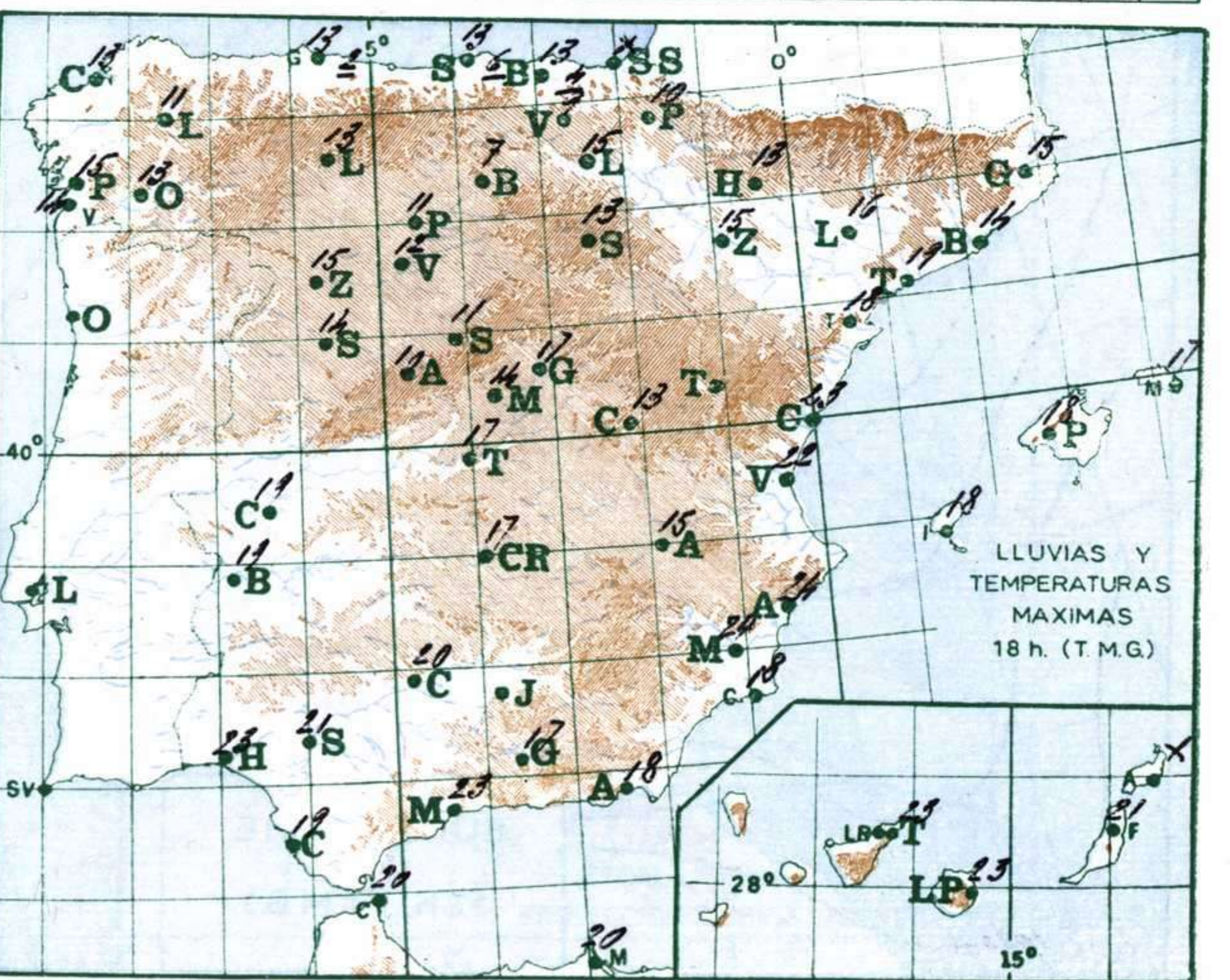
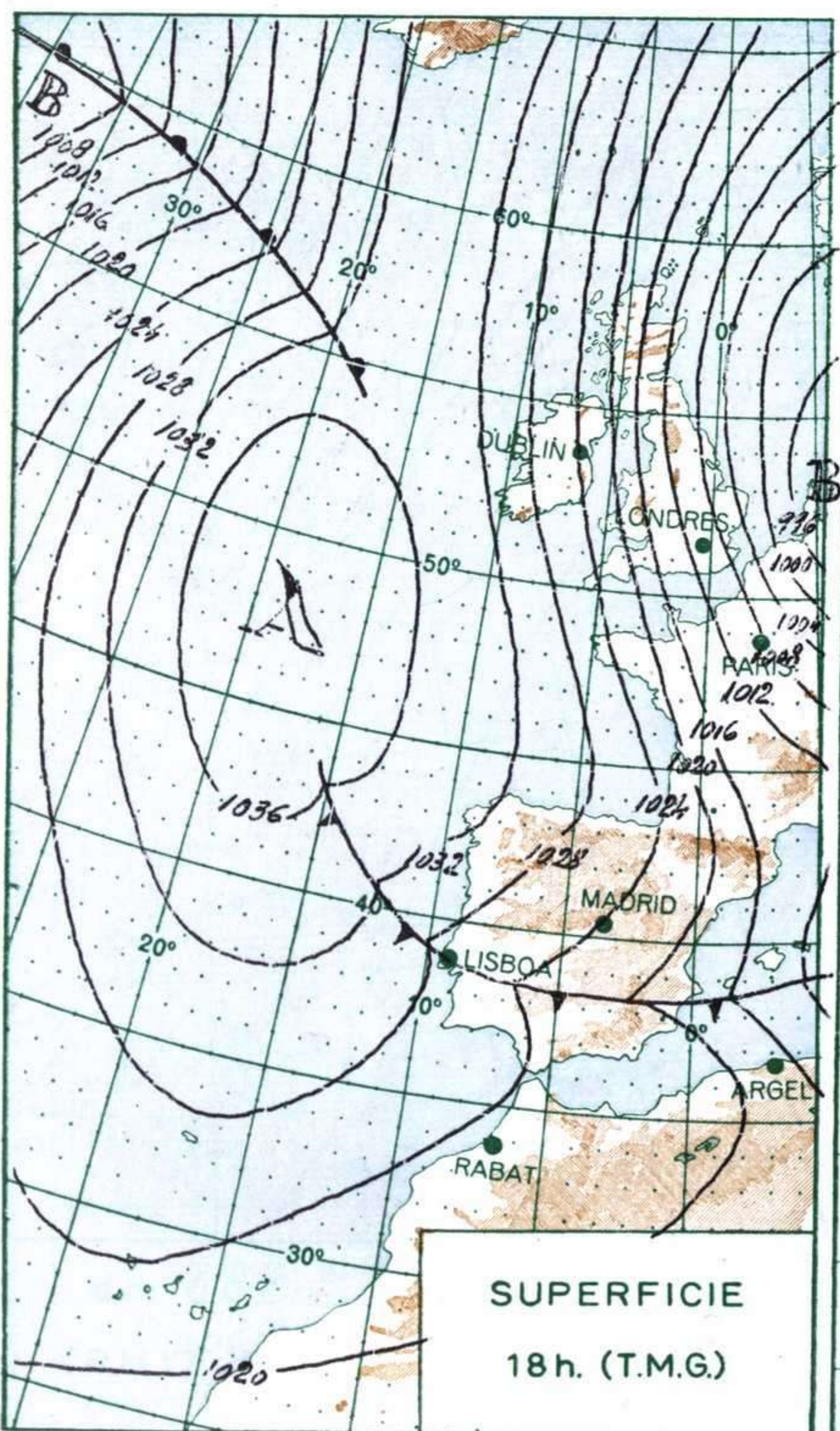
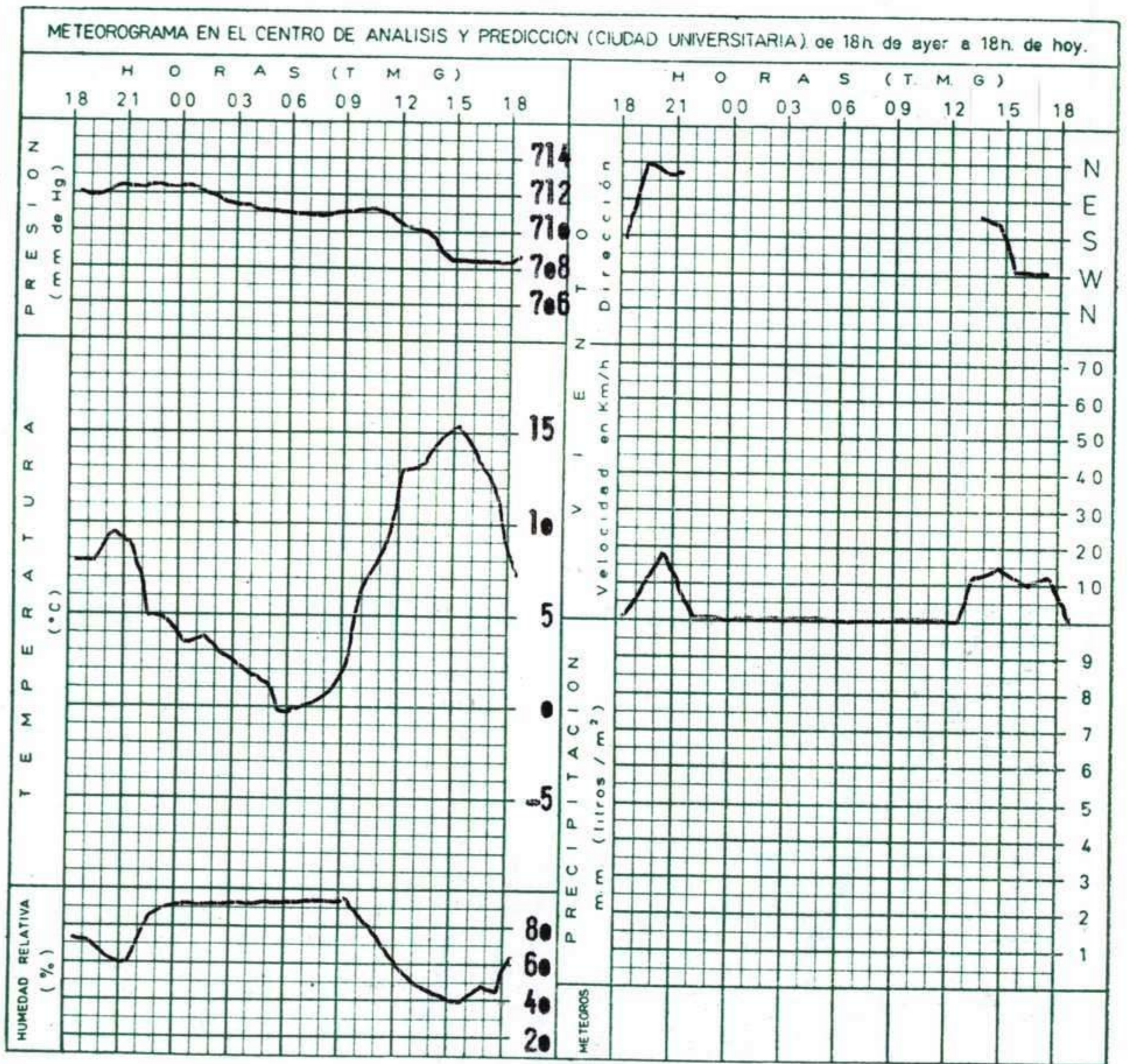
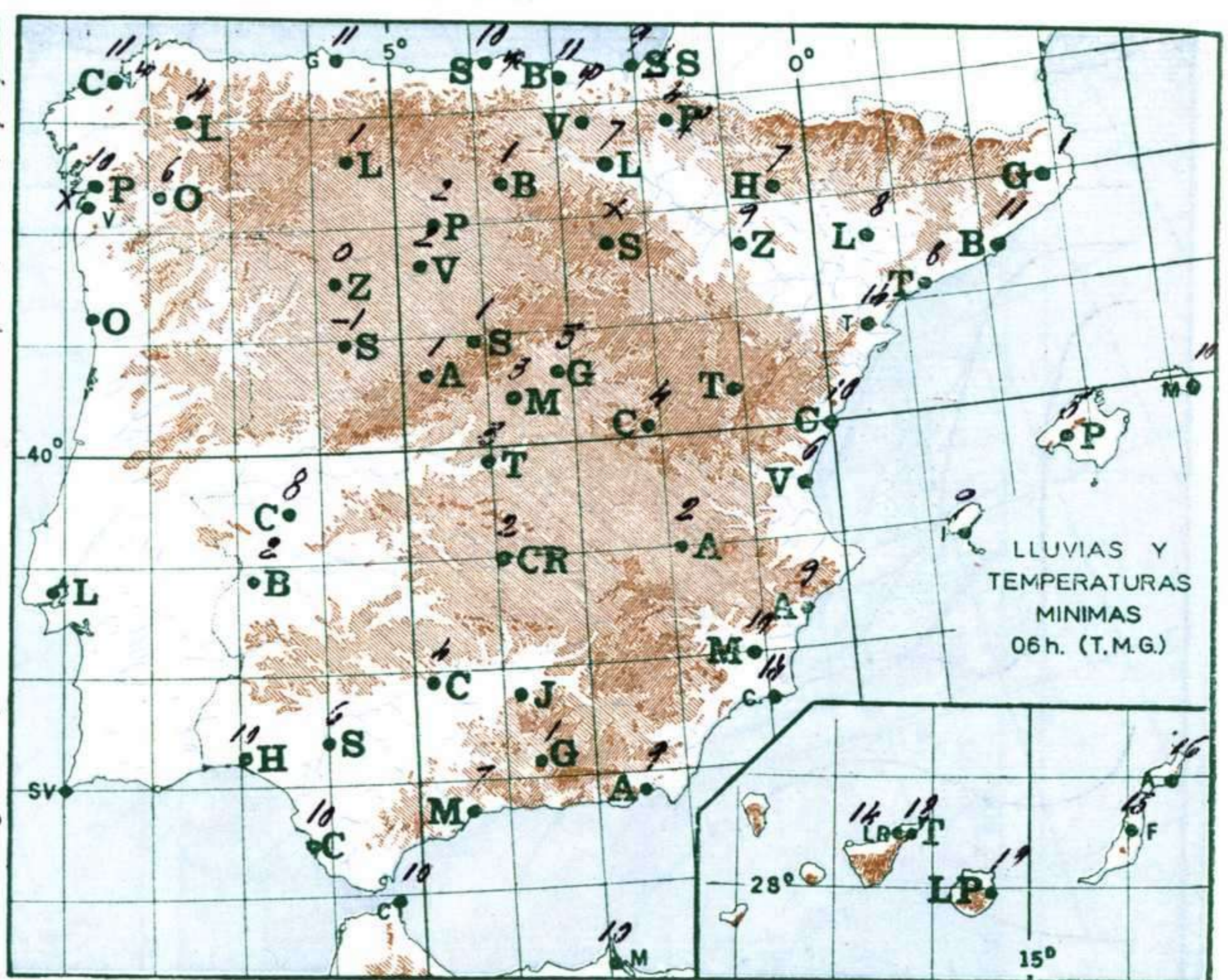
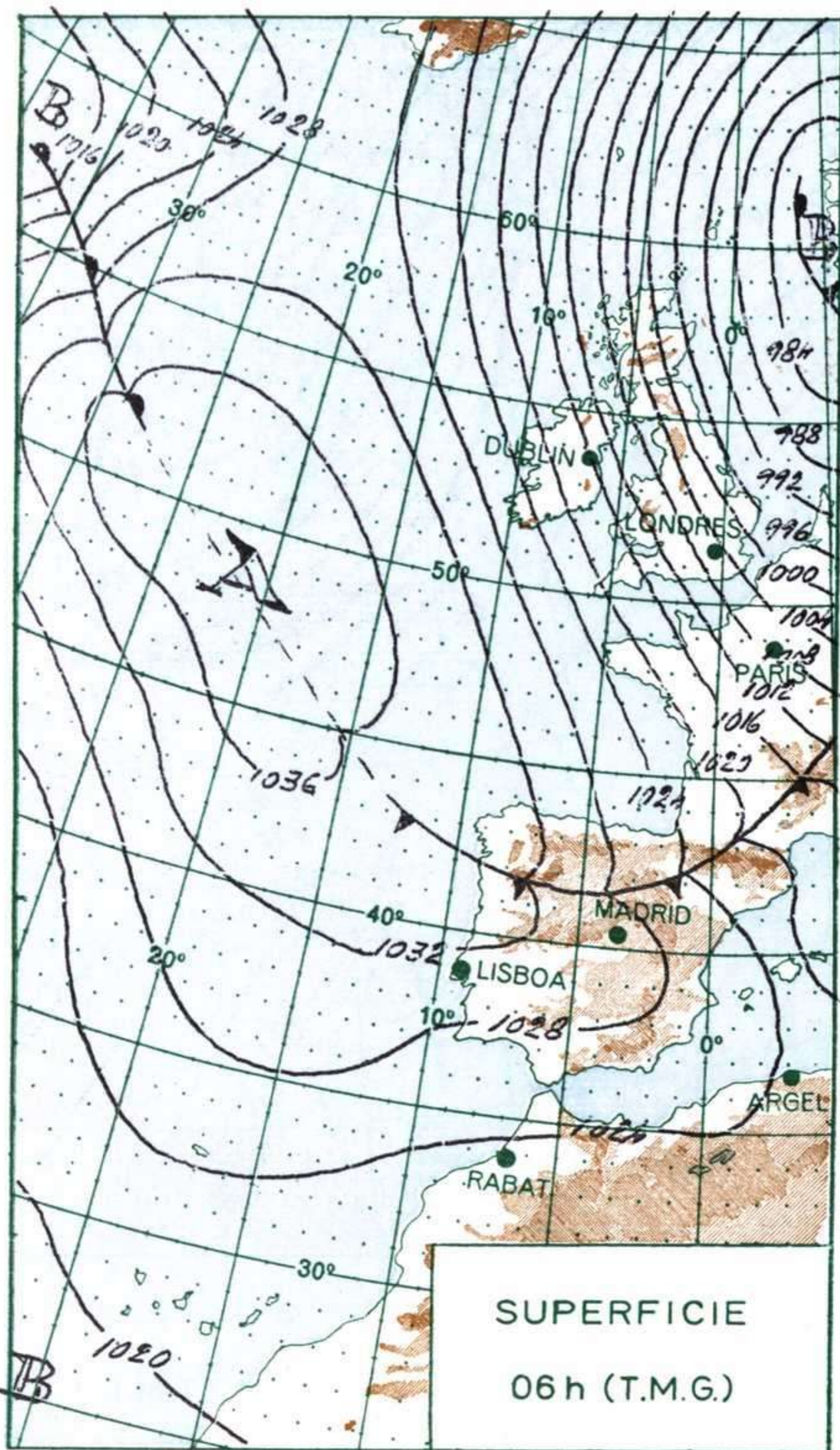
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS HOY, HORA OFICIAL).

En las últimas 24 horas ha llovido en el Cantábrico oriental habiéndose recogido 14 litros de agua por metro cuadrado en Fuenterrabia, cantidades que oscilan entre 2 y 8 litros en el alto Ebro y han sido inapreciables las precipitaciones en Galicia y en la isla de Menorca. Hubo nieblas en la mitad norte de la Península que se disiparon antes del mediodía. Los vientos han sido flojos, salvo en el cuadrante nororiental de España que sopló de noroeste con intensidad.

PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 17.

Nubosidad de estancamiento, con chubascos dispersos, en el Cantábrico, Pirineos y laderas norte de los sistemas montañosos pudiendo afectar a puntos de Cataluña y Baleares. En el resto los cielos serán poco nubosos. Descenso de las temperaturas. El viento aumentará de intensidad y soplará con fuerza el cierzo en Aragón. En Canarias, nubosidad variable con temperaturas altas.





R A D I O S O N D E O S																													
La Coruña — 08 001					Zaragoza — 08 159					Madrid/Barajas — 08 221					Palma/San 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	276	10	7	02 05	1000					1000	241				1000					1000	196	11		05 10					
850	1610	9	-1	34 14	850					850	1573	4	-2	35 05	850					850	1573	13		08 20					
700	3186	-0	-15	32 19	700					700	3135	-2		36 14	700					700	3174	3	-5	08 06					
500	5320	-13		31 40	500					500	5740	-17		34 23	500					500	5810	-13	-16	00 00					
400	7470	-25	-31	32 21	400					400	7380	-28		35 32	400					400	7470	-25		22 12					
300	9500	-41		34 52	300					300	9380	-43		35 35	300					300	9500	-40		23 40					
250	10710	-51		35 48	250					250	10590	-53		36 40	250					250	10720	-49		22 55					
200	12120	-63		35 30	200					200	11980	-65		36 45	200					200	12150	-60		22 45					
150	13850	-65		34 29	150					150	13710	-68			150					150	13920	-64		22 50					
100	16300	-67		34 27	100					100					100					100	16400	-64							
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						
1026	12	9	460	-17	-29							954	7	5	130	-68								1019	20	15	125	-65	
915	4	4	420	-23	-28							837	3	-3										938	15	5			
870	9	1	310	-39	-88							789	3											854	14				
843	8	-2	180	-68								672	-4	-19										626	-3	-5			
777	6	-11	155	-65								625	-4											497	-14	-16			
685	-2	-15	115	-68								483	-19											315	-37				
620	-4	-18	90	-68								345	-35											184	-64				
525	-11											189	-68											159	-60				
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	274	10	10	36 05	1000					1000	221				1000	163	16	7	30 12	1000									
850	1607	2	2	35 18	850					850	1574	8	-6	35 12	850	1513	4	-1	31 49	850									
700	3173	-3		34 23	700					700	3156	1		34 28	700	3094	1	-20	30 29	700									
500	5790	-12	-22	32 59	500					500	5780	-1		33 50	500	5700	-18	-31		500									
400	7450	-24	-35	33 55	400					400	7460	-22	-36	33 45	400	7340	-23	-34		400									
300	9470	-30		33 65	300					300	9500	-		34 50	300	9370	-39			300									
250	10690	-50		33 42	250					250	10720	-50		34 40	250	10600	-50			250									
200	12110	-62		33 50	200					200	12140	-62		34 30	200	12020	-62			200									
150	13840	-69		33 54	150					150	13880	-67			150					150									
100	16280	-67		33 46	100					100	16360	-64			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						
1026	12	12	160	-73								952	10	5	520	-9	-17	1013	17	7									
830	0	0	144	-66								892	8	1	400	-23	-36	851	4	-1									
810	6	-8	96	-67								887	11	-2	167	-71		830	8	-2									
782	5	-14										822	7	-10	140	-64		764	4	-12									
626	-7	-22										800	7	-12				522	-16	-32									
600	-9	-18										781	5					440	-25	-29									
535	-8	-19										583	-9	-24				385	-24	-38									
310	-37	-47										566	-10	-18				195	-63										

ESTACION	ALTIJUD																			
	Gando		Almer		Albac		GandoBadajoz		Almería		Albace		León		S. Javier		Manises		Tortosa	
	Indicativo	030	488	280	030	330	488	280	055	433	284	238								
Dia/hora	16/00	16/00	16/00	16/06	16/12	16/12	16/12	16/12	16/12	16/12	16/12	16/12	16/12	16/12	16/12	16/12	16/12	16/12	16/12	16/12
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	dd ff
Tierra	N. 10	NE. 02	W. 10	NW. 10	NW 05	S 10	W 10	N 10	NW 20	W 20	NW 10									
1000	06 23	24 10	24 15	09 16	01 10	07 10	30 14	33 08	33 21	30 08	33 42									
1500	08 32	36 06	29 07	07 14	01 12	30 08	34 22	33 08	34 33	31 10	34 62									
2000	08 14	36 06	34 12	07 20	01 15	35 12	34 21	34 24	34 34	33 23	33 37									
3000	02 14	03 17	26 18	04 12	35 15	32 20	33 22		31 27	33 29	33 49									
4000	32 10	32 15				32 25	34 30		33 34	33 32										
5500	18 07	34 26				34 45				32 50										
7000						34 40														
9000																				
10000																				
12000																				

