



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional 2.ª EPOCA Num 234.

MADRID, LUNES 22 DE AGOSTO DE 1966

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	21	15			3.7	Navacerrada*	21	11			8.5	Castellón	30	19	ip		1.5	MAXIMA: 38° en Córdoba y Sevilla. MINIMA: 8° en Vitoria.
Monteventoso	21					Bájaras	32	14			3.0	Játiva						
Vares	20					Madrid	30	17			9.1	Valencia	31	16			3.3	
Otero del Rey	28					Getafe	33	16			9.5	Rabasa	31	19			4.4	
Finisterre	25					Guadalajara	31	15				Alicante	33	19			5.1	
Santiago (A.)	27	13				Toledo	32	17			10.7	C. S. Antonio	30	19			5.1	
Pontevedra	27	14				Cuenca	30	10			6.5	Alcantarilla	32	21				
Vigo	25	15				Molina		8			4.2	Murcia						
Orense	30	15				Ciudad Real	35	17			9.5	Cast. Galeras	21					
Ponferrada	30	14			8.4	Albacete	31	15			8.6	San Javier	29	22			8.5	
						Cáceres	35	21										
						Badajoz (A.)	37	16			12.0							
Gijón	23	16			8.0						Sevilla (A.)	38	16			11.7	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
Santander	25	15			8.5	Vitoria (A.)	29	8			Córdoba	38	16			11.5		
Punta Galea	28	14				Logroño	31	12			Jaén							
Sondica	30	11			7.8	Pamplona	28	9			Granada (A.)	33	17			11.0		
Igueldo	26	15			5.7	Monflorite	29	13			Cartuja	32	17					
Fuenterrabía		13			5.0	Candanchú (*)	19	7			Huelva	33	21			10.0		
						Veruela					Jerez	37	17					
						Calatayud					Cádiz	27	20			11.3		
León	28	12			8.8	Daroca	29	11			San Fernando		19			12.2		
Zamora	31	15				Sanjurjo	32	14			Tarifa	29	20			11.2		
Palencia		15			7.8	Zaragoza	31	16			Málaga (A.)		23					
Villafria	28	9				Calamocha	30	9			Almería	31	24			9.1		
Burgos		12			9.0	Teruel												
Villanubla	31	12			10.0						P. Mallorca	34	18			7.3		
Valladolid	29	X									Mahón	27	20	ip		8.0		
Soria	29	9			3.8	Lérida	30	16			Ibiza	29	18	10		1.7		
Salamanca	31					Gerona	27	15			S.ª C. Palma	21	18			8.0		
Avila	27	14			10.6	Cabo Bagur	25	19			Izaña (*)							
Segovia	29	15			4.1	Montserrat (*)	15				Los Rodeos	21	16			X		
						La Molina (*)	16				S.ª C. Tenerife	30						
						Barcelona	27				Gando	28	22			11.1		
						Prat	27	18			Fuerteventura	31	23			12.0		
						Reus	28				Lanzarote	30	21			11.7		
						Tortosa	32				Ceuta	27	19					
						Tarragona	26	19			Melilla	30	24			11.0		
											Ifni	27						
											V. Cisneros	30	19			9.0		

TEMPERATURAS
Máx. 30,2 a 14,30 h.
Min. 16,6 a 6,30 h.
a 1 h. 19,4 a 13 h. 27,8
a 7 h. 17,4 a 18 h. 27,4

PRESIONES
Máx. 707,3 mm. a 2,30 hoy.
Min. 704,2 mm. a 18,00 hoy.
a 1 h. 706,7 a 13 h. 706,0
a 7 h. 706,7 a 18 h. 704,2

VIENTO
Veloc. máx. 7 m/s. a 18,30 h.
Dirección: Nordeste.
Recorrido en 24 horas 207 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

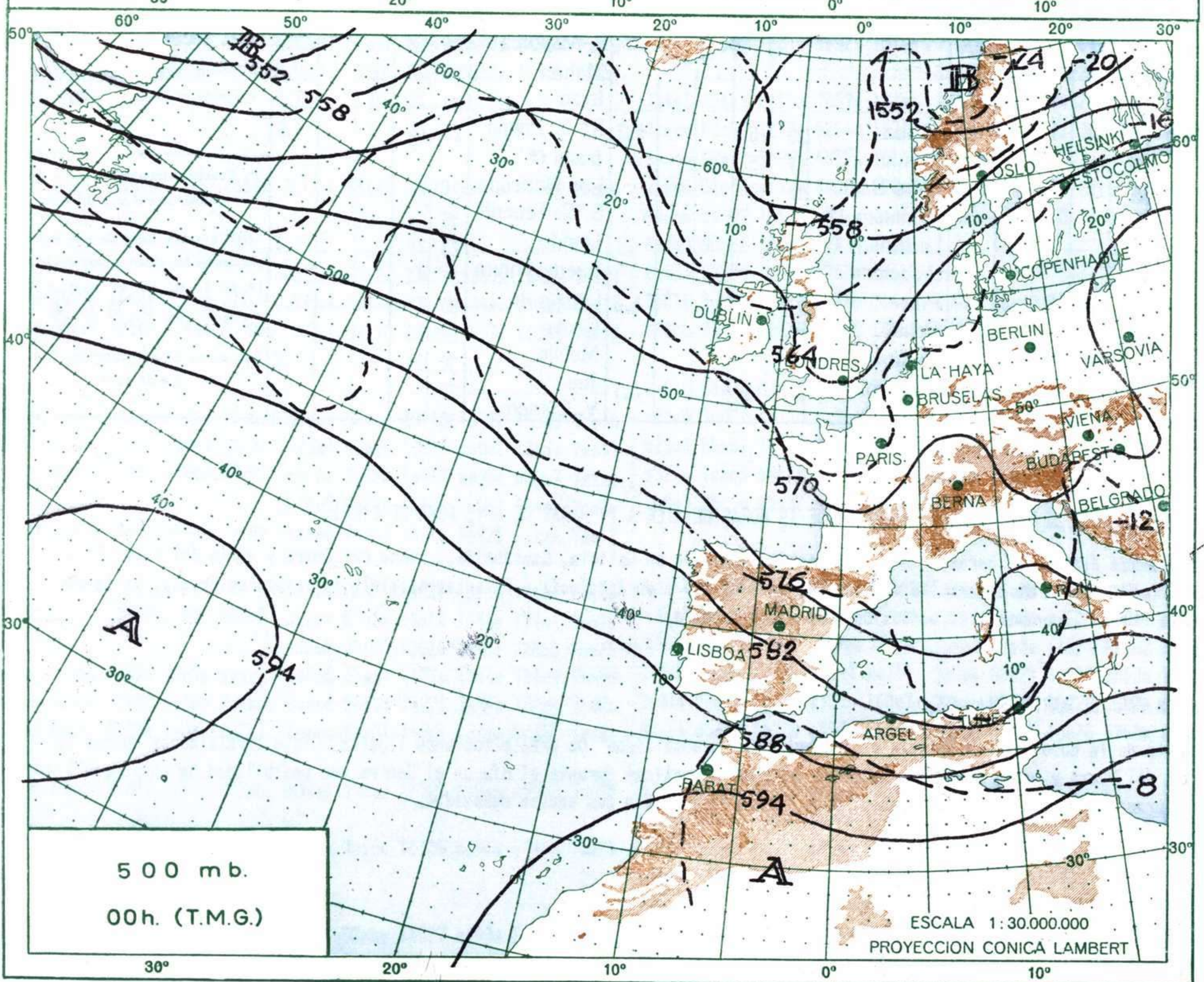
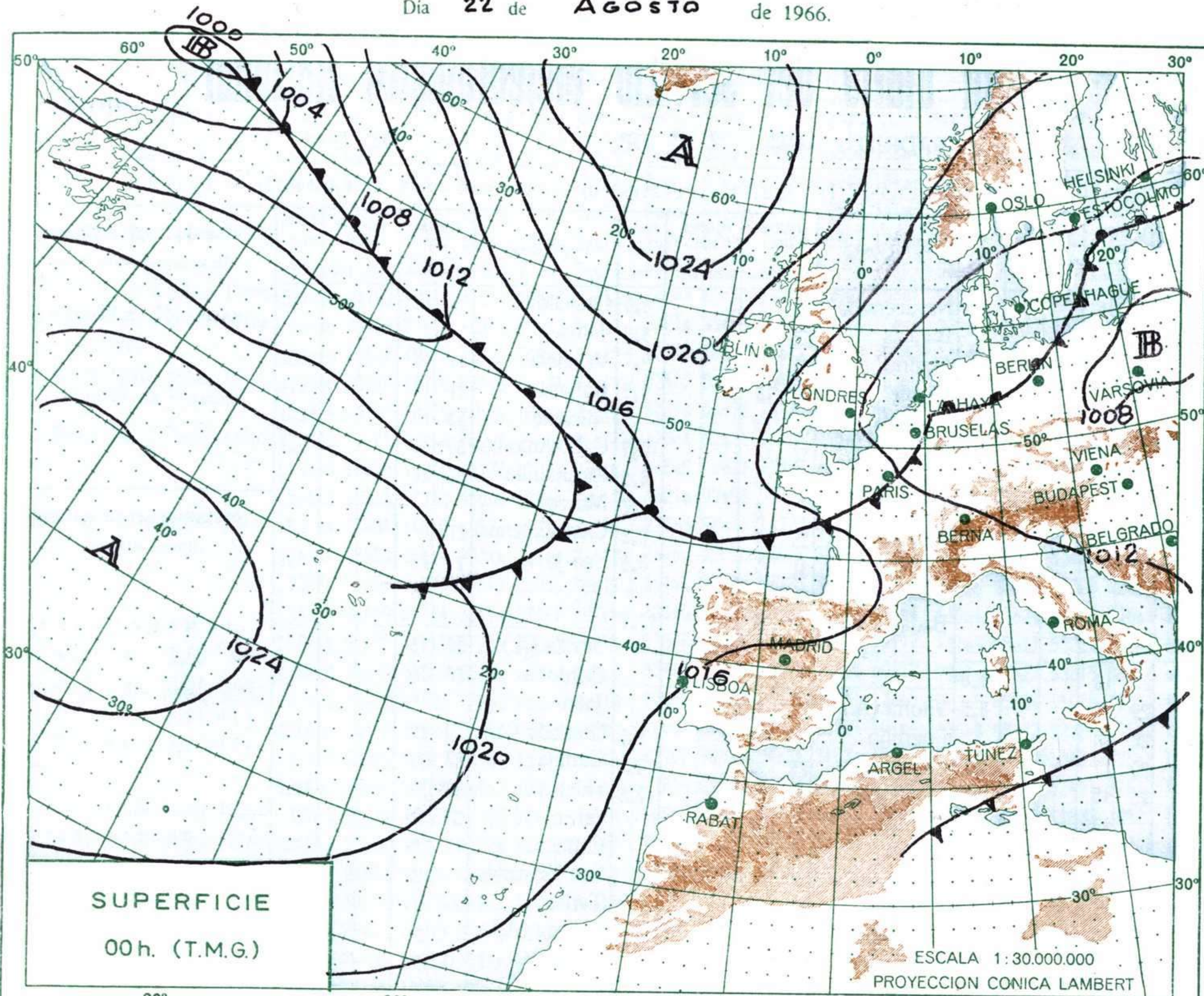
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

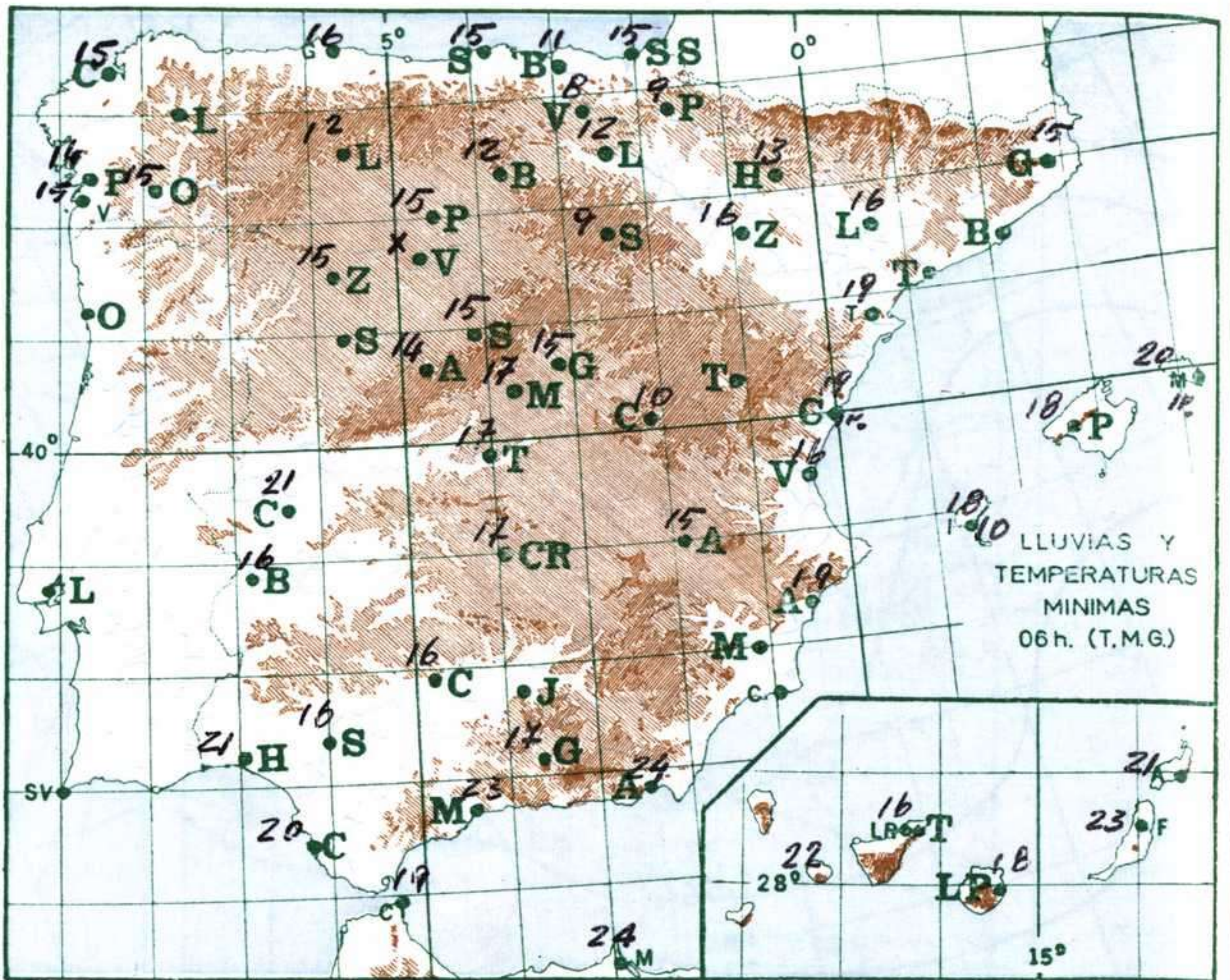
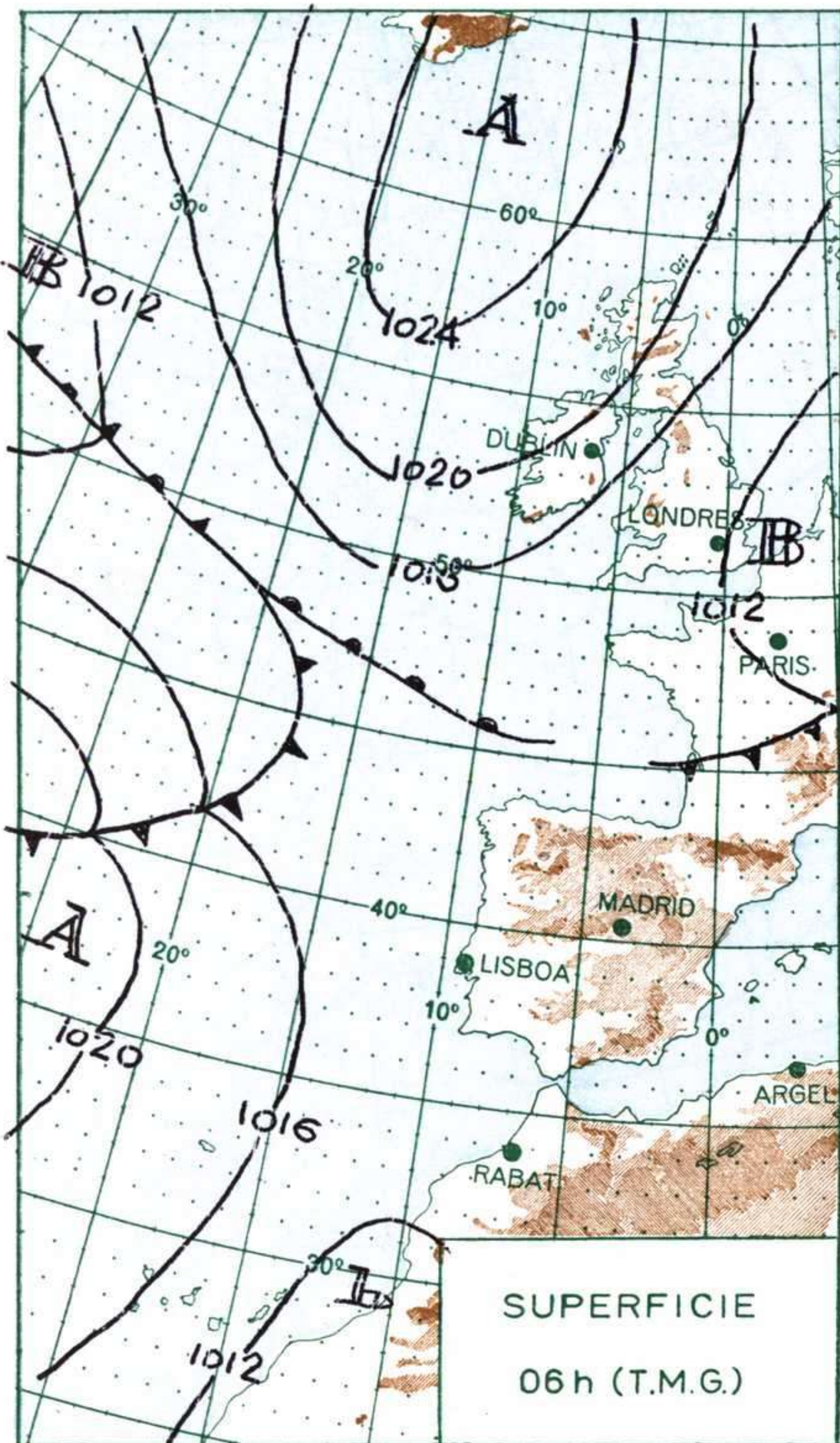
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante las últimas 24 horas ha habido nubosidad variable en Galicia, Cantábrico, cuenca del Duero y valle del Ebro. En el Centro ha habido nubes de desarrollo vertical durante el día y en Andalucía y Canarias el cielo ha estado despejado. En la noche pasada llovió ligeramente en puntos de Baleares y Levante.

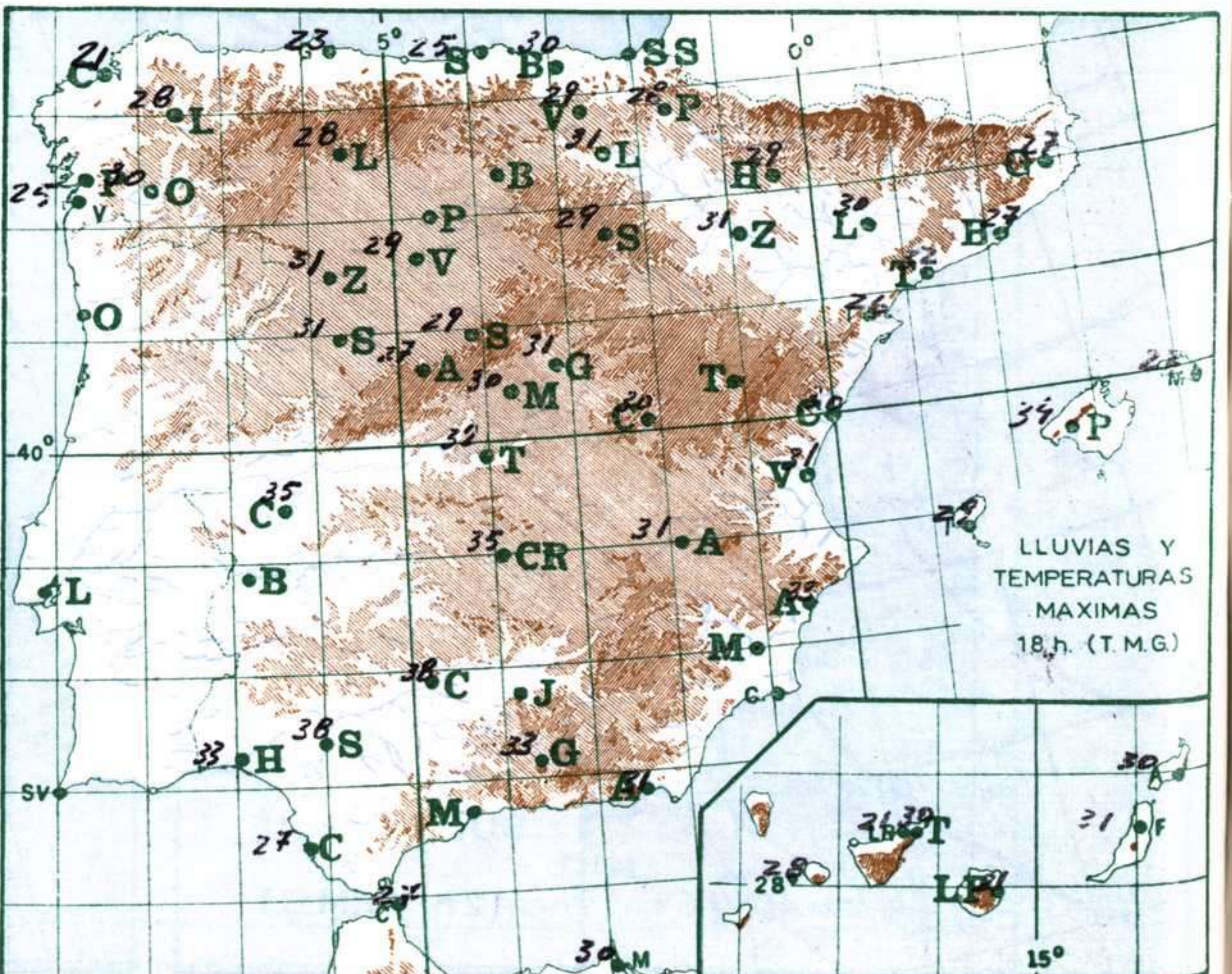
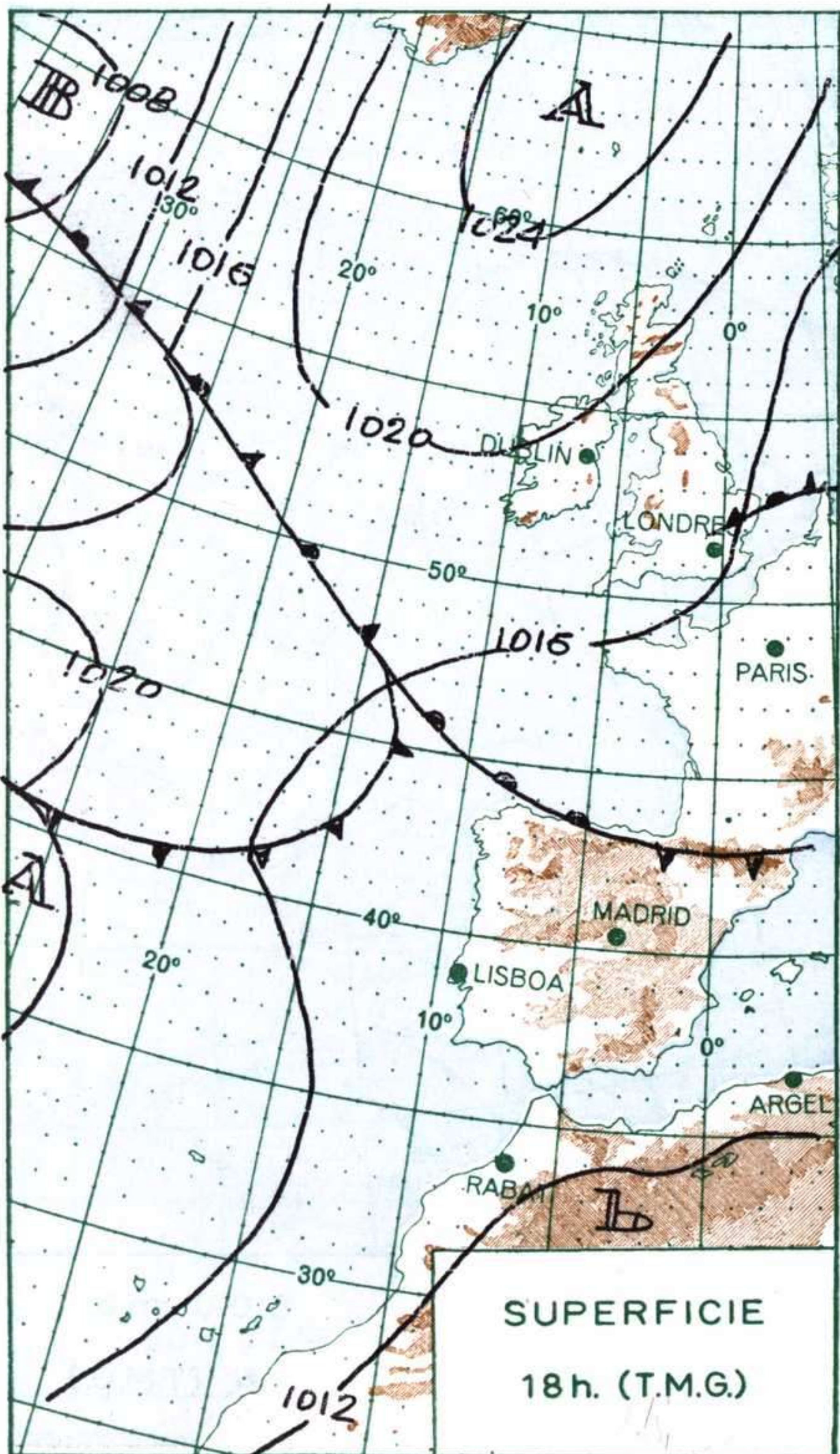
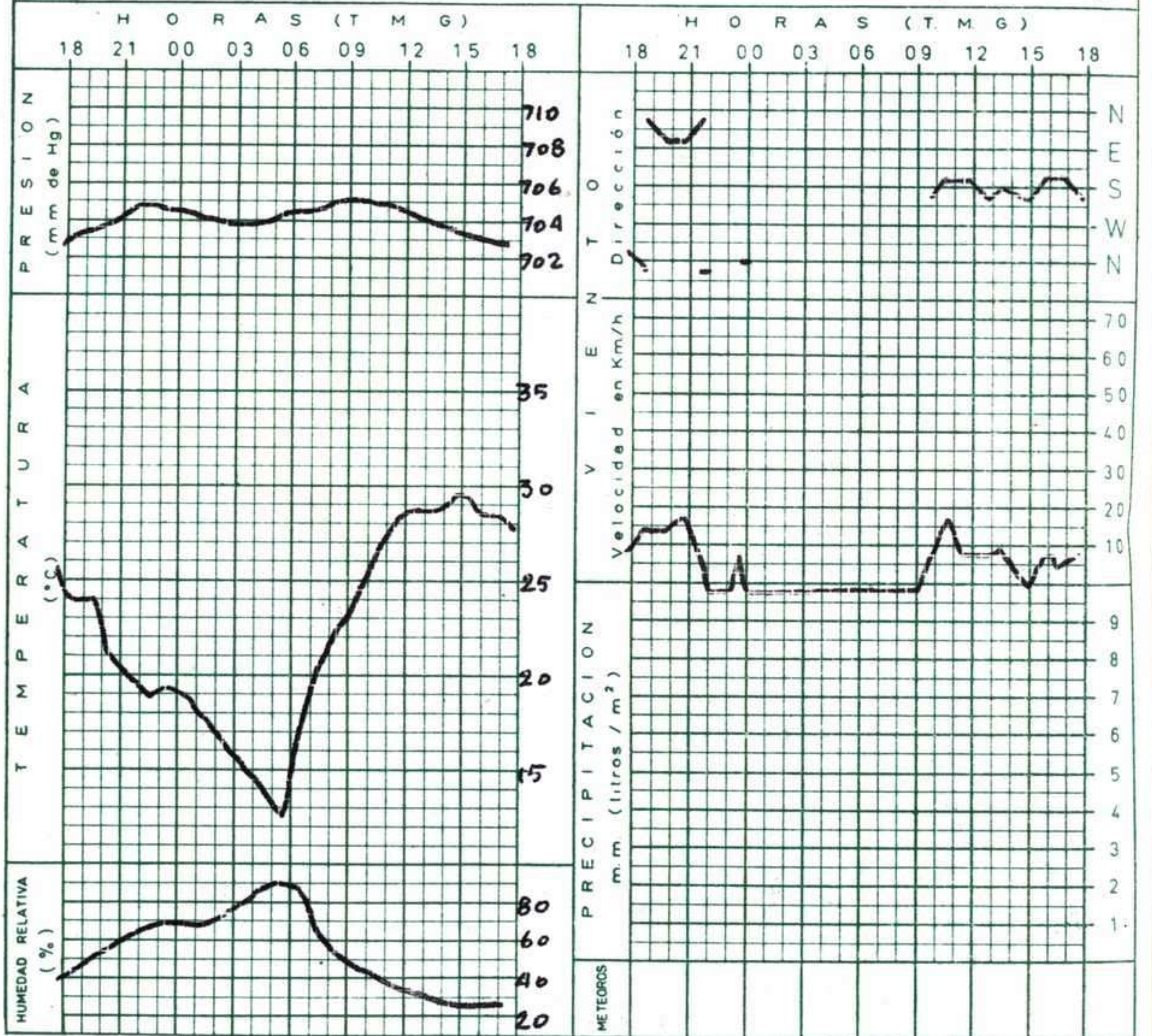
PREDICION PARA EL MARTES DIA 23.

Aumento de la nubosidad en Galicia y Cantábrico con probabilidad de precipitaciones ligeras. Cielo parcialmente nuboso en la cuenca del Duero y valle del Ebro. Nubes de desarrollo vertical durante el día en el Centro con posibilidad de chubascos ligeros o tormentas en las zonas montañosas. Buen tiempo en el resto con escasa nubosidad.





METEOROGRAMA 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 _d T _d	PPP	hhh	TT	T _d T _d	PPP	hhh	TT	T _d T _d	PPP	hhh	TT	T _d T _d	PPP	hhh	TT	T _d T _d				
1000	149	18	15 23 02	1000				1000	140			1000	118	22	18 31 04	1000							
850	1532	12	6 26 17	850				850	1535	15	5 01 06	850	1517	16	6 31 08	850							
700	3128	1	-2 27 25	700				700	3142	3	-7 34 10	700	3130	5	-7 26 14	700							
500	5780	-12	-12 28 24	500				500	5800	-10	-17 29 24	500	5790	-12	30 19	500							
400	7440	-	28 27 36	400				400	7430	-22	-28 29 26	400	7470	-23	31 27	400							
300	9470	-39	-42 27 38	300				300	9540	-36	30 35	300	9520	-36	32 33	300							
250	10700	-49	27 38	250				250	10790	-45	30 40	250	10770	-44	31 44	250							
200	12130	-60	29 40	200				200	12240	-56	30 40	200	12240	-52	31 50	200							
150	13920	-59	29 28	150				150	14070	-56		150	14120	-48	28 34	150							
100	16500	-54	28 22	100				100	16660	-53		100	16410	-47	27 25	100							
70	18790	-54	28 22	70				70	18980	-50		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
1011	17	15	203	-59					945	20	12				1008	22	18						
975	19	12	170	-61					919	17	11				855	16	7						
920	17	11	96	-53					885	17	8				526	-8	-22						
855	13	6	70	-53					610	-5	-16				200	-52							
656	-3	-5							599	-4	-19				138	-46							
590	-4	-15							203	-55					85	-47							
397	-25	-26							164	-57													
294	-40	-43							70	-50													
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	PPP	hhh	TT	T _d T _d	PPP	hhh	TT	T _d T _d	PPP	hhh	TT	T _d T _d	PPP	hhh	TT	T _d T _d				
1000	135	18	12 00 00	1000				1000	121			1000	143	30	19 29 08	1000							
850	1515	13	1 24 18	850				850	1543	18	3 22 05	850	563	16	13 29 10	850							
700	3119	4	-12 24 16	700				700	3164	5	-6 28 08	700	3195	10	2 29 19	700							
500	5790	-11	-25 28 38	500				500	5830	-8	-27 25 13	500	5900	-8	28 31	500							
400	7460	-23	28 37	400				400	7530	-20	-30 27 23	400	7610	-19	27 38	400							
300	9500	-38	27 44	300				300	9670	-34	27 40	300	9690	-33	27 42	300							
250	10740	-46	27 57	250				250	10880	-43	27 40	250	10990	-42	27 45	250							
200	12200	-50	28 40	200				200	12330	-53	28 45	200	12420	-52	28 42	200							
150	14080	-51	27 35	150				150	14170	-55		150	14190	-51	27 54	150							
100	16740	-46	29 19	100				100	16770	-52		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
1009	19	15	229	-50					944	28	9				1010	31	18						
990	17	5	174	-51					932	25	6				850	16	13						
988	17	4	135	-51					740	8	-2				785	14	5						
797	11	2	86	-44					644	-1	-13				560	1	-7						
702	4	-14							592	-3	-23				193	-53							
665	3	-1							508	-7	-26				150	-50							
515	-9	-23							370	-24	-33												
425	-20	-32							211	-52													

Estacion	Gando	Mahón	Gando	Vallado	Tortosa	Manises	Gando	Salaman	Mahón	Gando								
	Indicativo	030	314	030	140	238	284	030	202	314	030							
Dia/hora	22/00	22/06	22/06	22/12	22/12	22/12	22/12	22/12	22/12	22/18	22/12							
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
Tierra	N 10	NW 10	N 20	W 10	SE 10	S 10	N 20	00 00	00 00	N 10								
1000	03 25	33 11	03 18	27 06	33 04	19 05	03 06	00 00	30 12	03 15								
1500	06 08	28 06	13 08	24 08	31 14	03 02	24 08	00 00	33 14	04 15								
2000	02 11		18 02	24 09	30 12	28 06	27 08	23 07		02 07								
3000	35 16		30 11	27 19	31 26	28 11		25 12		29 06								
4000	32 18		31 10	27 22	30 30	29 14		27 15										
5500	31 08				28 32	27 18		27 25										
7000	33 16				28 42	27 35		28 15										
9000								27 30										
10000								27 20										
12000																		

