



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV

2.ª EPOCA

Num. 118.

MADRID, JUEVES 28 DE ABRIL DE 1966

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

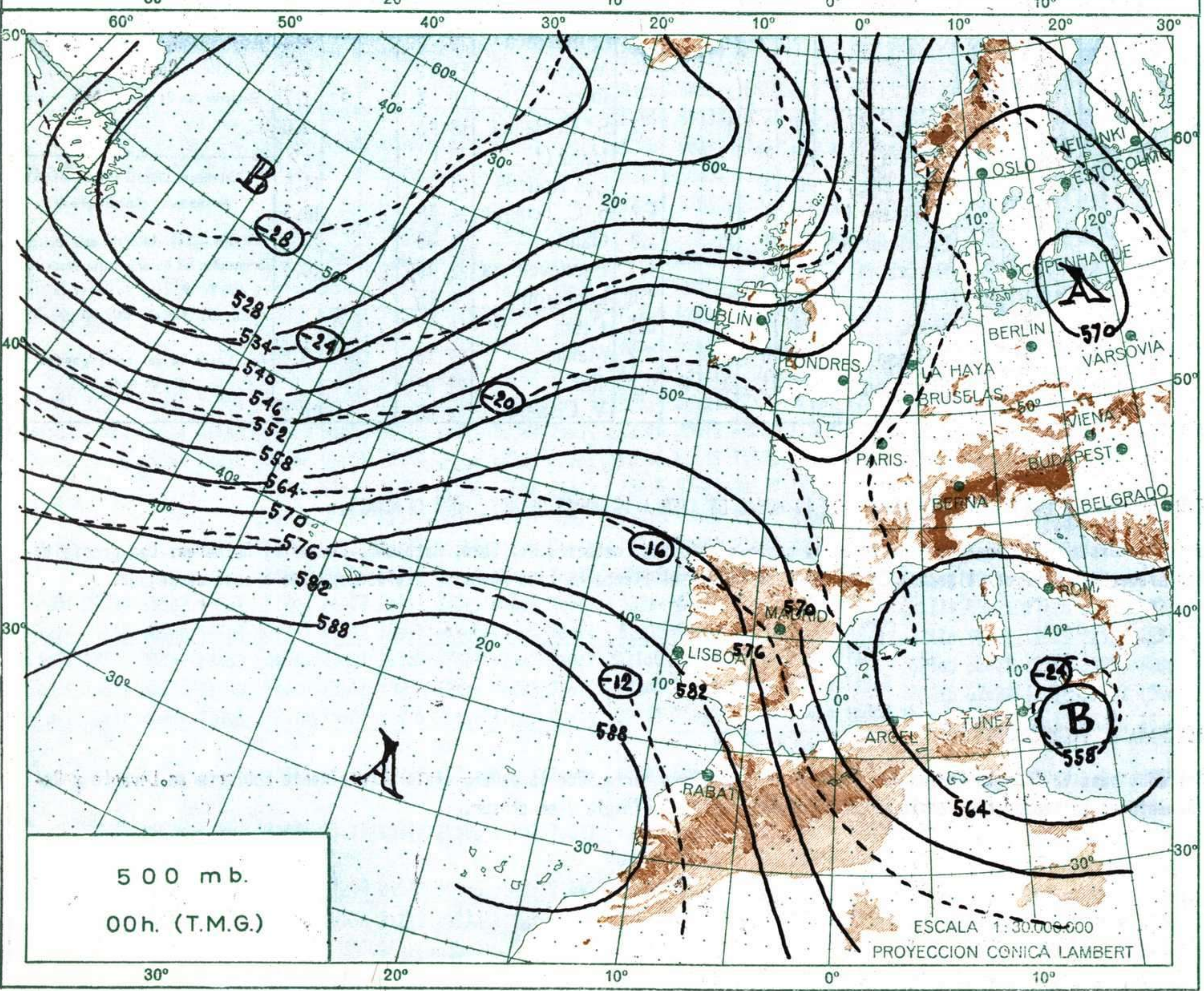
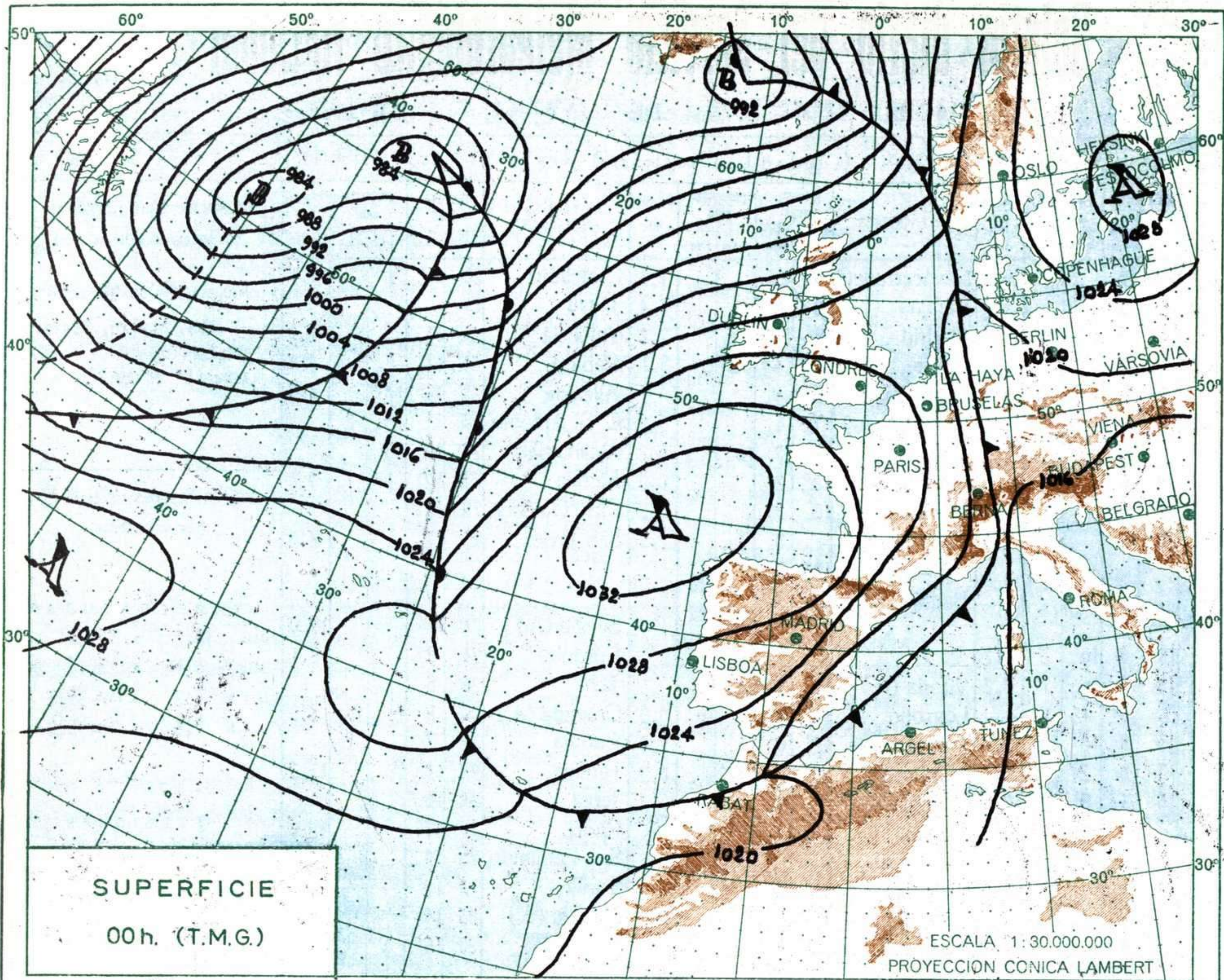
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)	
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			
La Coruña	16	7			9.7	Navacerrada(*)	5	-5			1.0	Castellón	23	11	1		2.1	MAXIMA: 24° en Barcelona, Córdoba, Huelva, Sevilla y Valencia. MINIMA: 0° en Avila.	
Monteventoso	15	9				Barajas	18	4			5.4	Játiva	24						
Vares	13	7				Madrid	18	6			7.0	Valencia	24	11			2.3		
Otero del Rey	15	1				Getafe	18	4			5.1	Rabasa	21	11	9	ip	3.0		
Finisterre	18	9			9.0	Guadalajara	16	4				Alicante	23	11	11		4.9		
Santiago (A.)	18	4			11.0	Toledo	17	4			5.2	C. S. Antonio	19	11	15	2			
Pontevedra		8				Cuenca	16	3	ip		0.2	Alcantarilla	23	12	ip				
Vigo	20	6				Molina	13	2			0.0	Murcia	22	12	1		9.6		
Orense	20	5				Ciudad Real	18	3			4.5	Cast. Galeras	19	10					
Ponferrada	20	11			9.0	Albacete		3	1		2.5	San Javier	21	12			4.3		
						Cáceres	18	6										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)	20	7			10.7								
Gijón	15	8	ip		6.2							Sevilla (A.)	24	11			12.0		TEMPERATURAS Máx. 18,2 a 15,30 h. Mín. 6,4 a 5,15 h. a 1 h. 8,2 a 13 h. 15,8 a 7 h. 7,4 a 18 h. 15,2
Santander	15	9	ip	1	3.2	Vitoria (A.)	11	5	4	1		Córdoba	24	9			9.4		
Punta Galea	16	9	1	1		Logroño	14	8		ip	0.0	Jaén	20	8					
Sondica	15	8	ip	ip	2.9	Pamplona	12	6	1		0.0	Granada (A.)	20	9	ip	ip	8.5		
Igueldo	13	8	2		0.7	Monflorite	20	5	1		0.3	Cartuja	19	7		2			
Fuenterrabia	15	4	9	ip	0.0	Candanchú (*)		0				Huelva	24	11			11.3		
						Veruela						Jerez	24	10					
León	X	1			5.2	Daroca		5				Cádiz	22	13			12.0		
Zamora		3				Sanjurjo	18	8			0.0	San Fernando	25	12			12.6		
Palencia	12	4			3.6	Zaragoza	18	8				Tarifa	X	13			10.0		
Villafria	10	2	ip		1.0	Calamocha	13	2			0.6	Málaga (A.)	23	14			10.0		
Burgos	10	2			2.3	Teruel						Almería	23	16			X		
Villanubla	12	0			4.3													VIENTO Veloc. máx. 20 m/s. a 2,15 h. Dirección: Oeste. Recorrido en 24 horas 483 km.	
Valladolid	13	3	ip		3.5	Lérida	22	7	1		1.7	P. Mallorca	22	9			9.4		
Soria	11	1			0.0	Gerona	23	7				Mahón	18	12			6.3		
Salamanca	15					Cabo Bagur	20	13				Ibiza	19	X	4		3.7		
Avila	10	0			9.0	Montseny (*)	11	3	1		4.7	S.ª C. Palma	19	13			9.0		
Segovia	X	3			3.2	La Molina (*)	7	-2	2		3.8	Izaña (*)							
						Barcelona	24	13			4.2	Los Rodeos	23	13			11.5		
						Prat	21	12	ip		3.6	S.ª C. Tenerife	24	18			10.3		
						Reus	23	11			0.0	Gando	24	18			10.3		
						Tortosa	22	10	2		2.2	Fuerteventura	23	15			10.5		
						Tarragona	23	11	3		0.0	Lanzarote	24	15					
												Ceuta	19					(* 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.	
												Melilla	22	15	ip		9.4		
												Ifni	22	23					
												V. Cisneros	X	15			10.2		

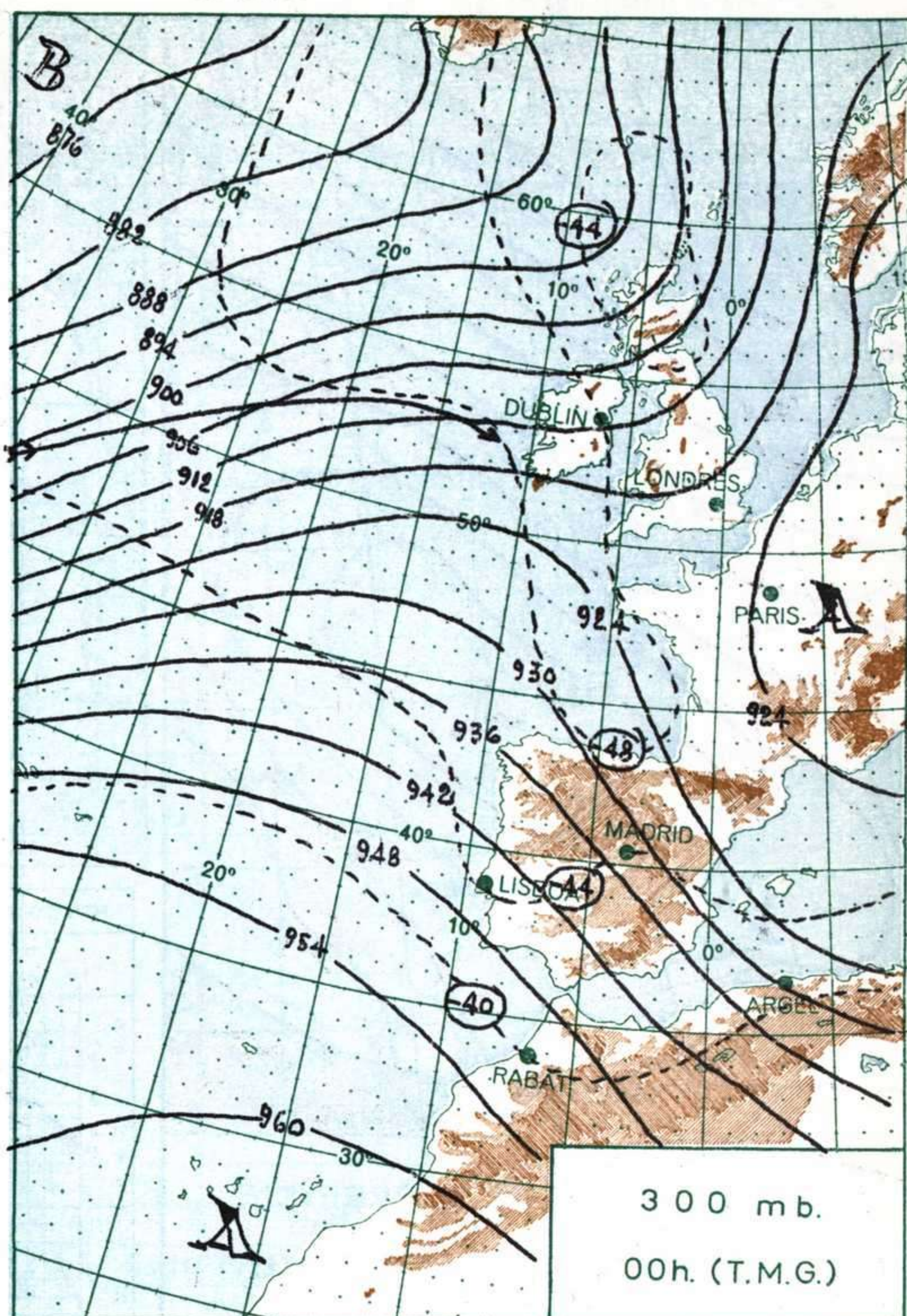
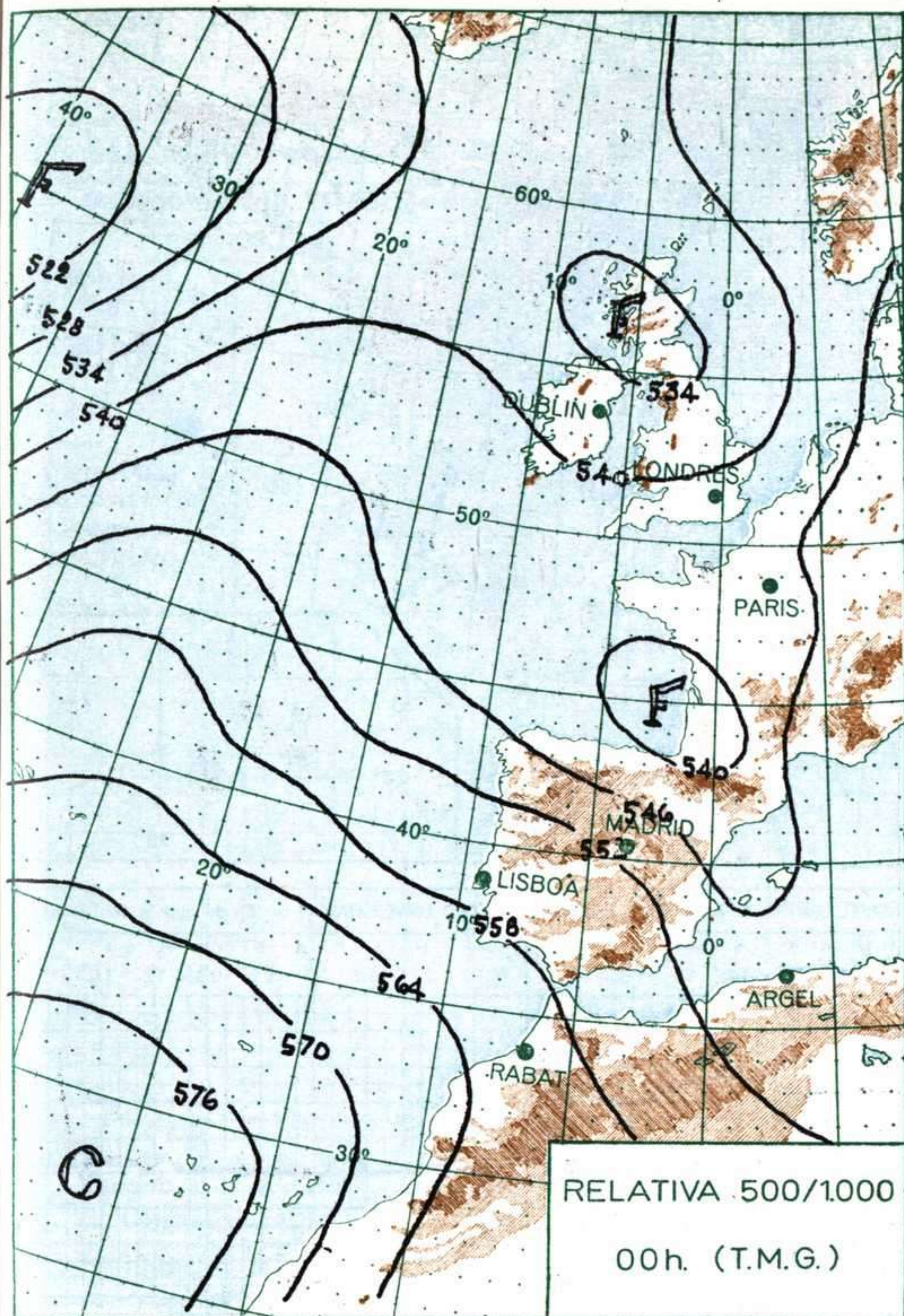
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante las últimas 24 horas ha llovido en la costa cantábrica, cabecera del Ebro, Cataluña, Levante y Baleares. Las precipitaciones han sido en general muy ligeras. En el resto de España el tiempo ha sido bueno con cielo despejado o casi despejado.

PREDICCIÓN PARA EL VIERNES DIA 29.

Nubosidad escasa en toda la Península. Vientos de componente norte. Por la mañana cielo parcialmente cubierto en Levante y Baleares. Aumento de la temperatura en la mitad occidental de la Península y en el sur.





ALTITUDES

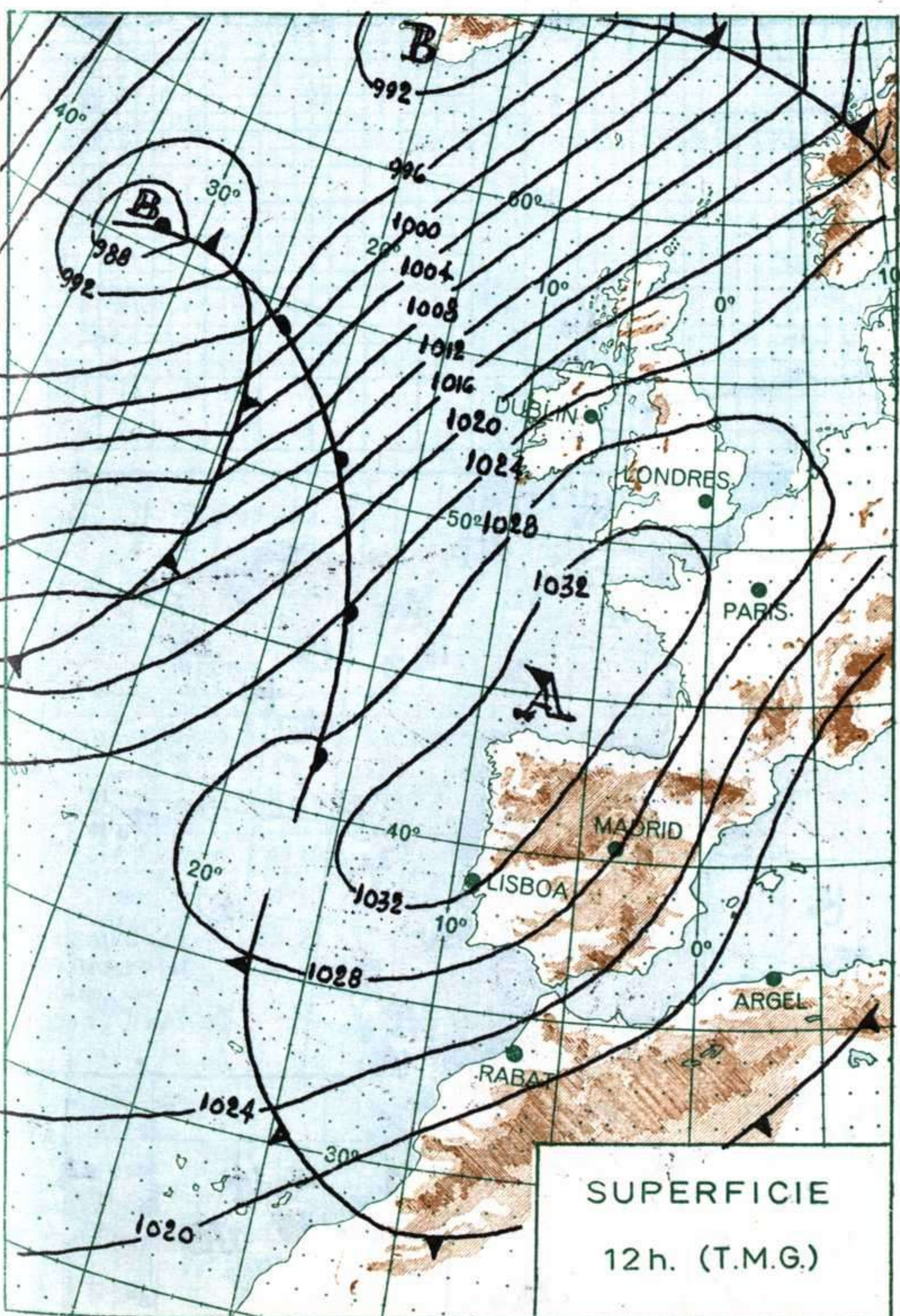
■ >2000
■ 2000

■ 1000
■ 500

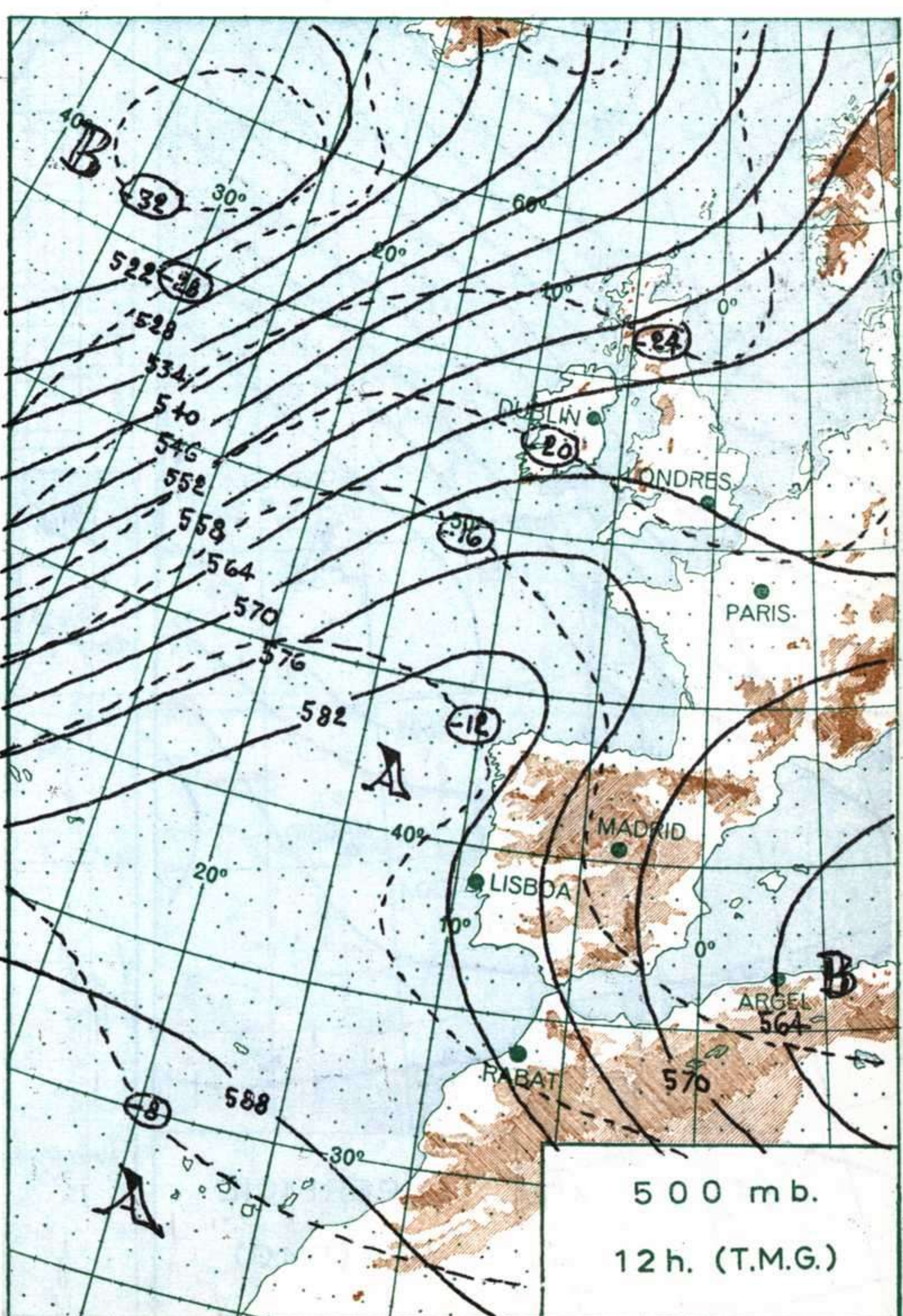
■ 1000
■ 500

□ 500
□ 0

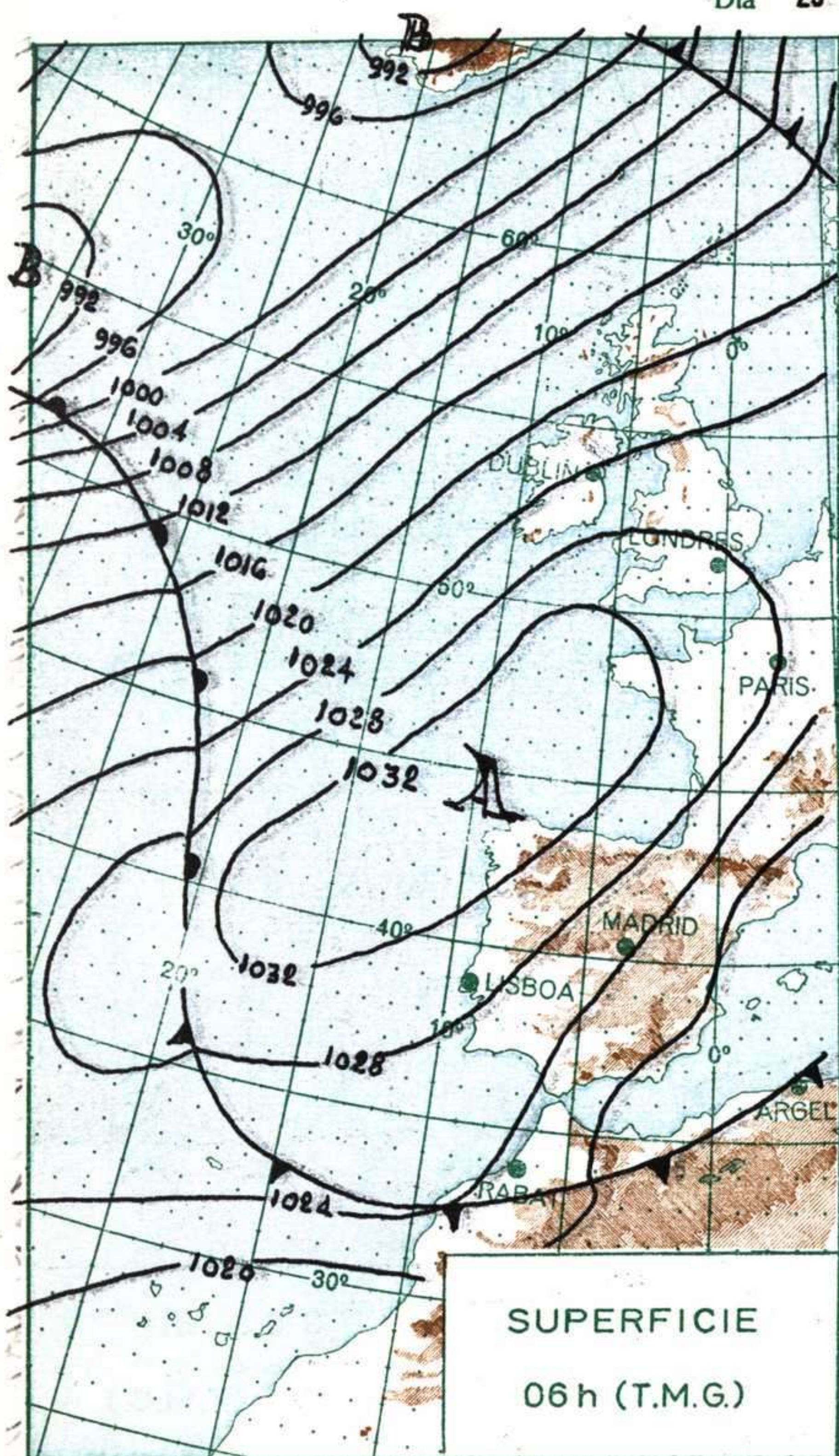
Mts.



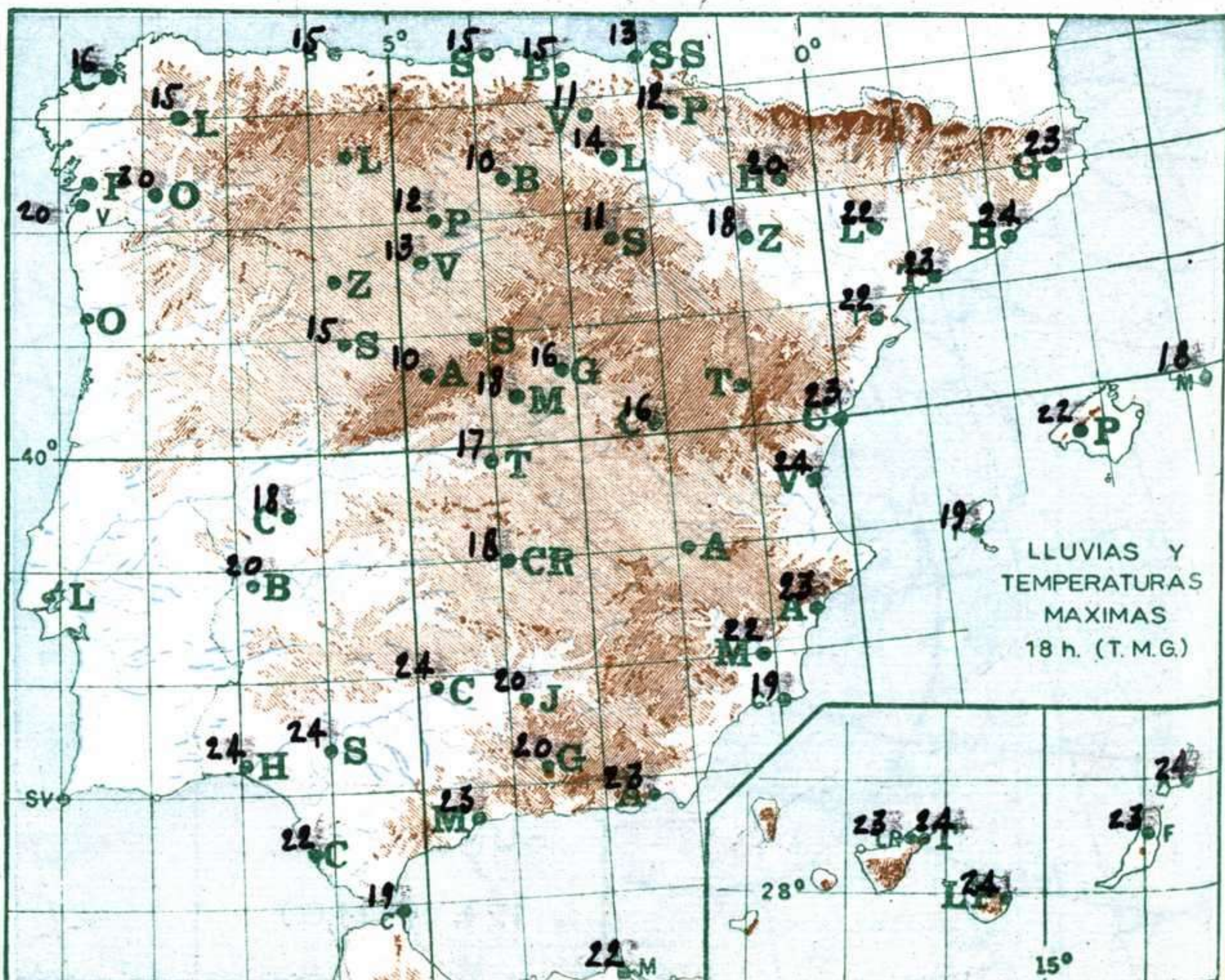
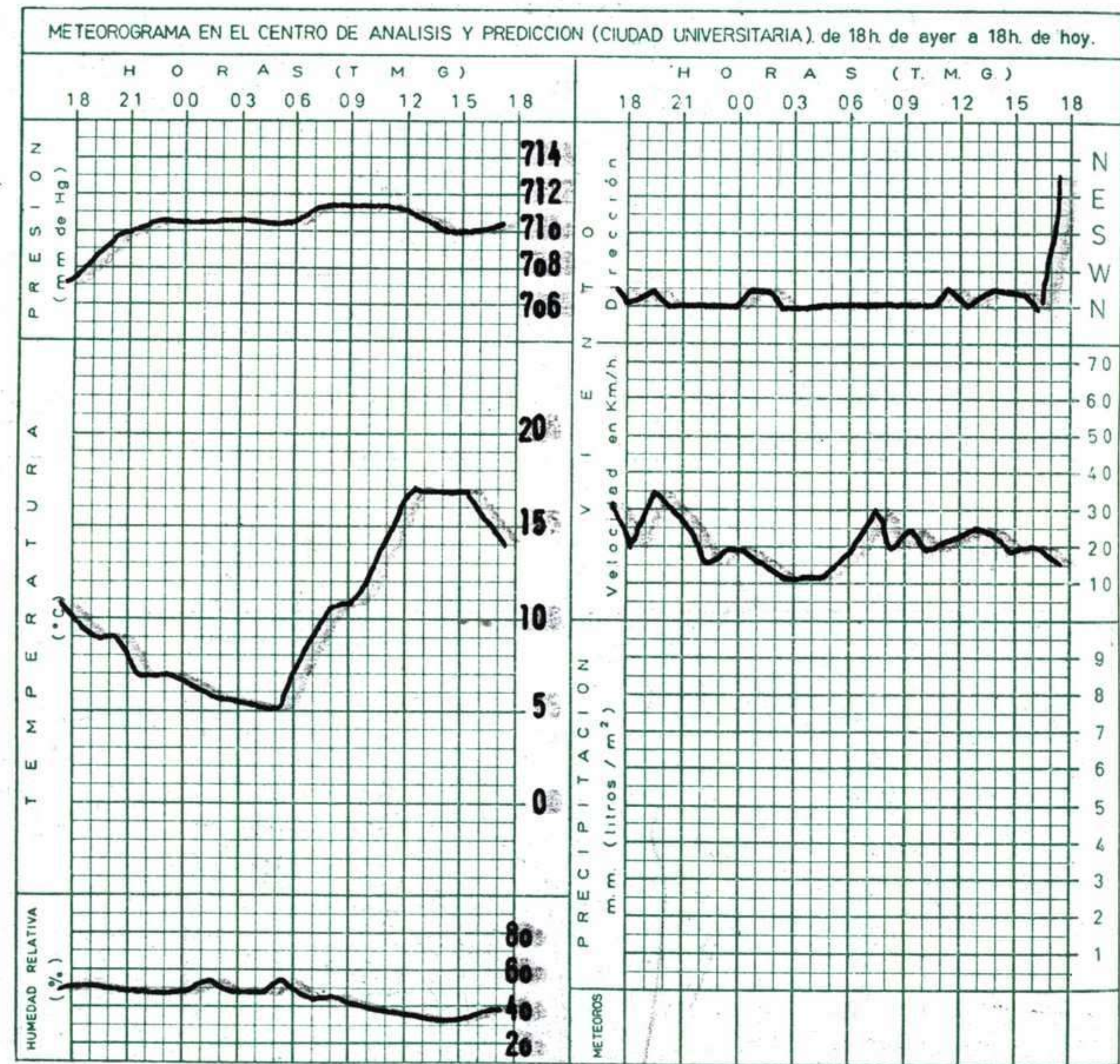
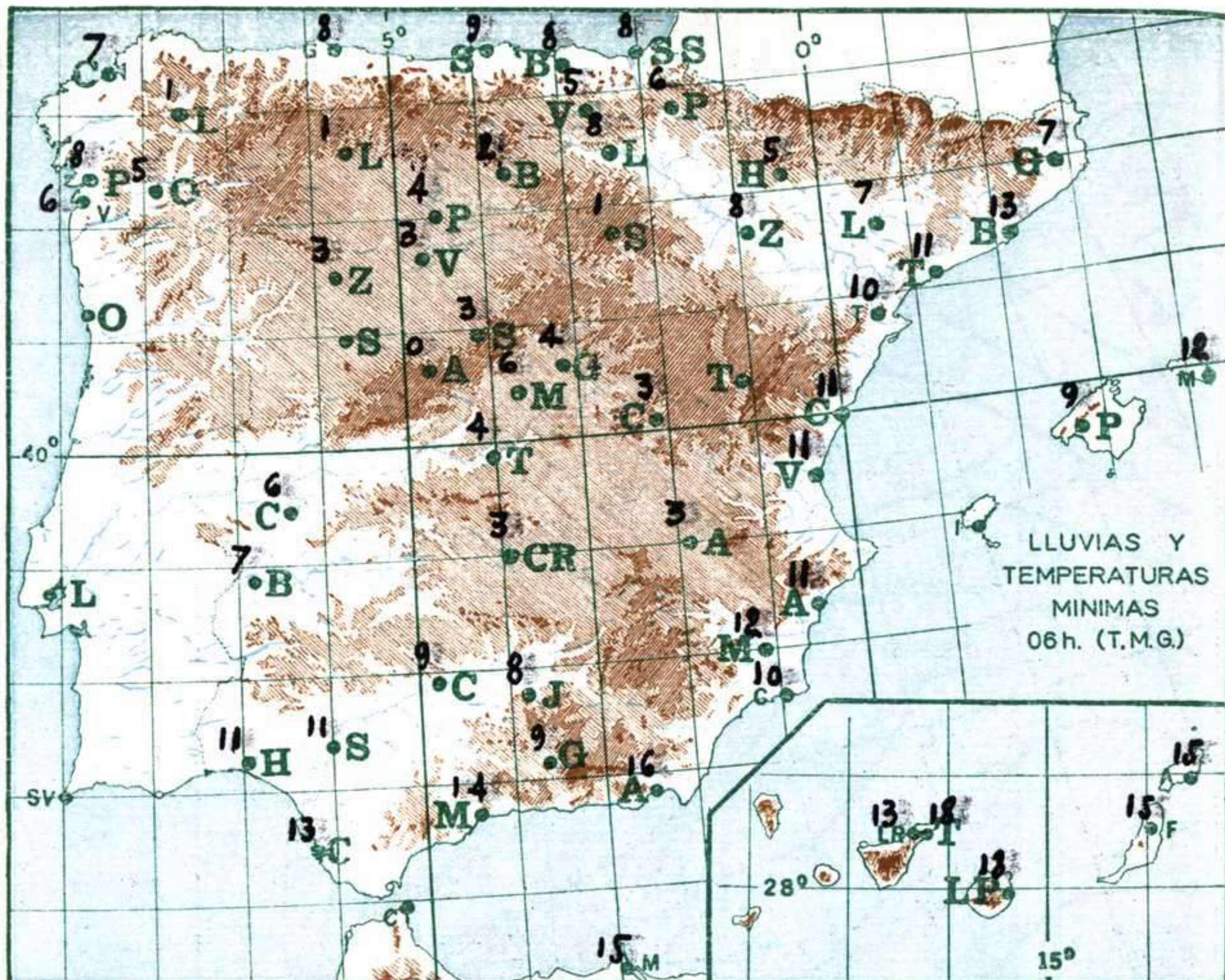
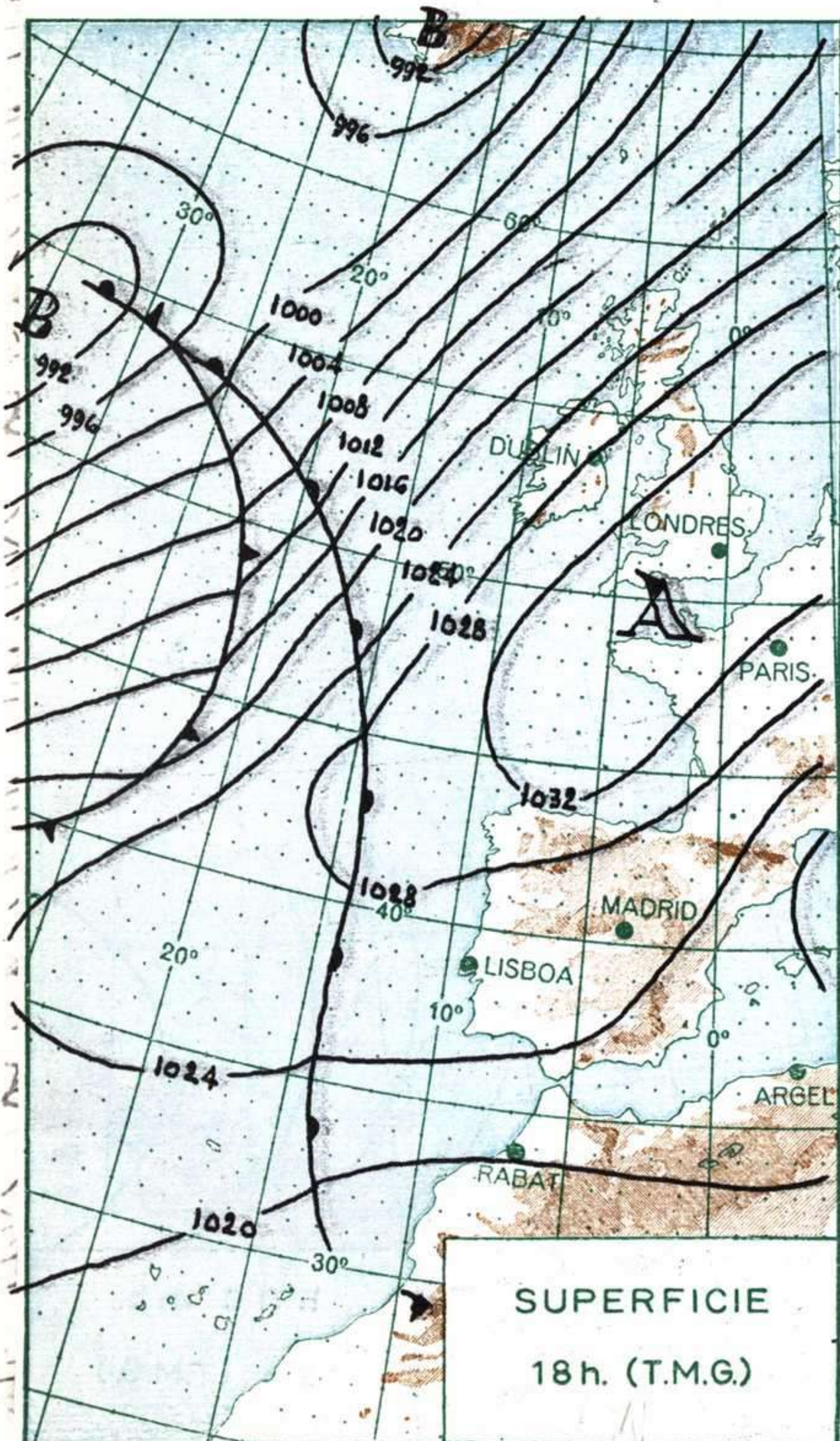
SUPERFICIE
12h. (T.M.G.)



500 mb.
12h. (T.M.G.)



ALTITUDES
mts. >2000 2000 1000 500 500 0



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	270	10	5 02 09	1000				1000	223			1000	155	12	9 11 06	1000							
850	1591	-1	-9 01 14	850				850	1651	1	-8 36 33	850	1498	4	-1 07 10	850							
700	3130	-6	34 32	700				700	3184	-6	02 25	700	3051	-5	-10 18 06	700							
500	5710	-17	-26 34 46	500				500	5740	-16	36 50	500	5610	-22	-25 35 14	500							
400	7340	-31	-38 33 57	400				400	7320	-36		400	7220	-33	-37 29 10	400							
300	9320	-45	34 75	300				300	9400	-44		300	9180	-46	14 17	300							
250	10510	-54		250				250	10570	-53		250	10370	-56	26 08	250							
200	11020	-57		200				200	12010	-52		200	11840	-46	31 25	200							
150	13760	-55		150				150				150	13730	-50	30 33	150							
100				100				100				100	16360	-52	33 23	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	7	439	-26	-33				952	7	-1	1012	13	10									
920	3	0	332	-40	-50				800	-2	-12	770	-0	-8									
880	1	-6	227	-59				704	-6	-22	598	-13	-14										
826	-2	-12	175	-55				567	-17	314	-45												
795	0	-18	140	-65				498	-16	265	-51												
703	-6						400	-30	225	-47													
653	-6	-22					250	-53	100	-53													
530	-14	-24					200	-52															
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	288	12	6 05 10	1000				1000	216			1000	133	18	5 02 17	1000							
850	1622	4	-9 05 14	850				850	1570	4	-4 03 17	850	1541	6	2 04 17	850							
700	3185	-1	-14 03 16	700				700	3114	-4	03 20	700	3097	5	-13 04 31	700							
500	5820	-13	35 27	500				500	5710	-17	01 60	500	5680	-19	07 19	500							
400	7480	-26	35 35	400				400	7350	-27	36 60	400	7310	-29	08 16	400							
300	9500	-42	34 50	300				300	9370	-39	35 80	300	9300	-45	08 16	300							
250	10710	-51	35 50	250				250	10060	-56	36 85	250	10490	-53		250							
200	12130	-62	33 60	200				200	12060	-52		200	11930	-51	04 16	200							
150	13910	-58	34 21	150				150	13930	-52		150	13820	-50	02 19	150							
100				100				100	16560	-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
1027	14	8	640	-1	-16				952	14	-0	1016	19	6	175	-47							
995	10	4	575	-6	-18				775	-4	-8	940	13	3									
898	5	-4	527	-12	-25				750	-2	-19	795	2	-0									
836	2	-3	508	-12	-27				681	-5	686	-7	-15										
843	4	-15	460	-17				640	-5	670	-5	-23											
773	2		192	-64				470	-20	402	-29												
725	1	-17	141	-56				220	-51	305	-45												
665	-2	-11	105	-57				100	-51	235	-55												

Estacion	Gando		S. Javier		Albacea		Almeria		Tortosa		León		Badajoz							
	Indicativo	030	433	280	488	238	055	330												
Dia/hora	28/06	28/12	28/12	28/12	28/12	28/12	28/12	28/12												
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 30	N 10	00 00	E 10	NW 20	NE 10	S 10													
1000	01 25	03 25	36 05	02 14	36 20	04 12	05 27													
1500	05 02	07 37	09 08	34 10	08 06	05 04	05 24													
2000	05 03		10 11	34 12	07 06	06 13	05 23													
3000	36 03		04 15	03 19	04 10	02 15	04 88													
4000	04 04		04 20	01 22	06 24															
5500			03 14	34 61	07 14															
7000				34 63	07 14															
9000				33 75																
10000																				
12000																				

