



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVIII
2.^a EPOCA

MADRID, MIERCOLES 10 DE DICIEMBRE DE 1969

Núm. 344

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

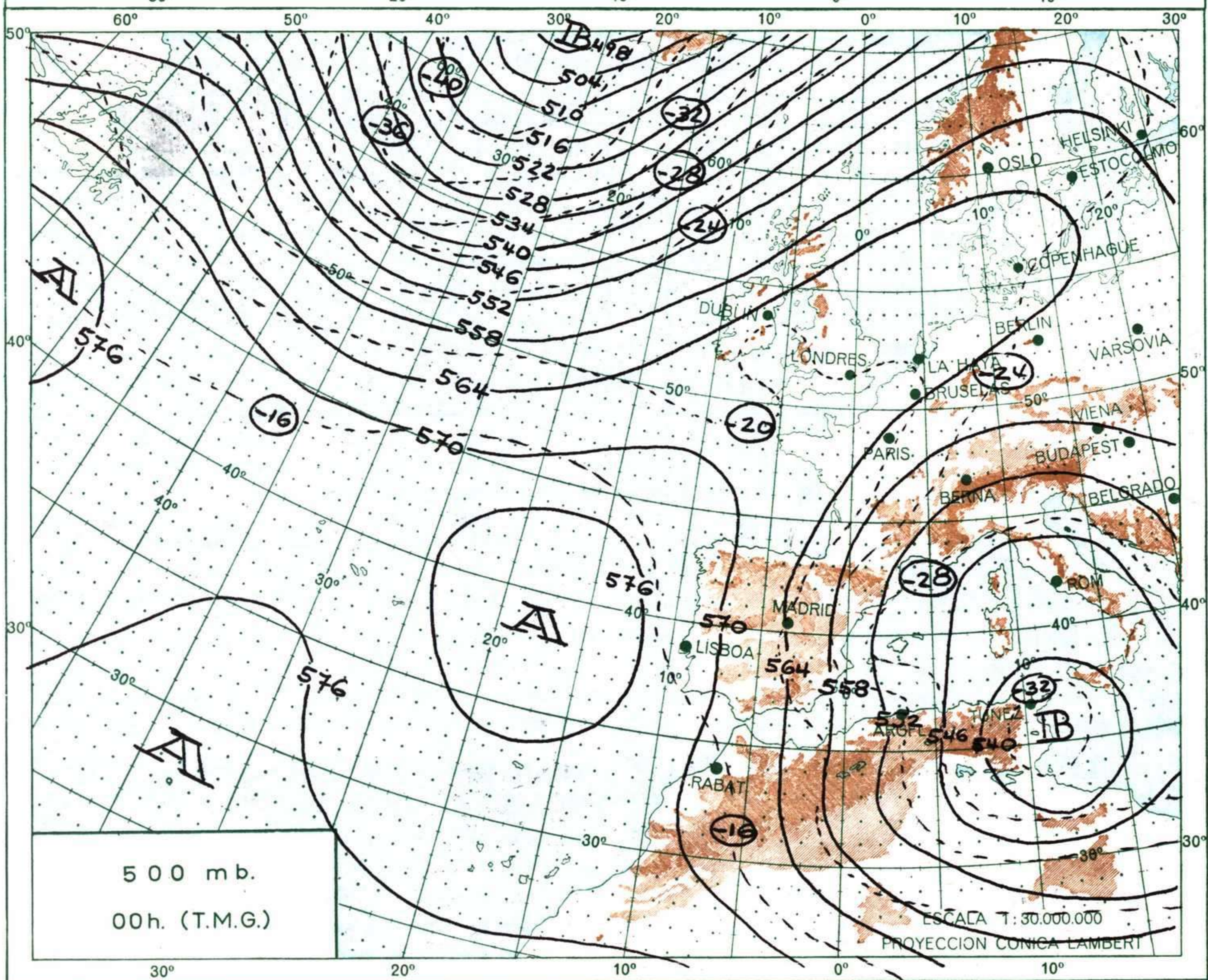
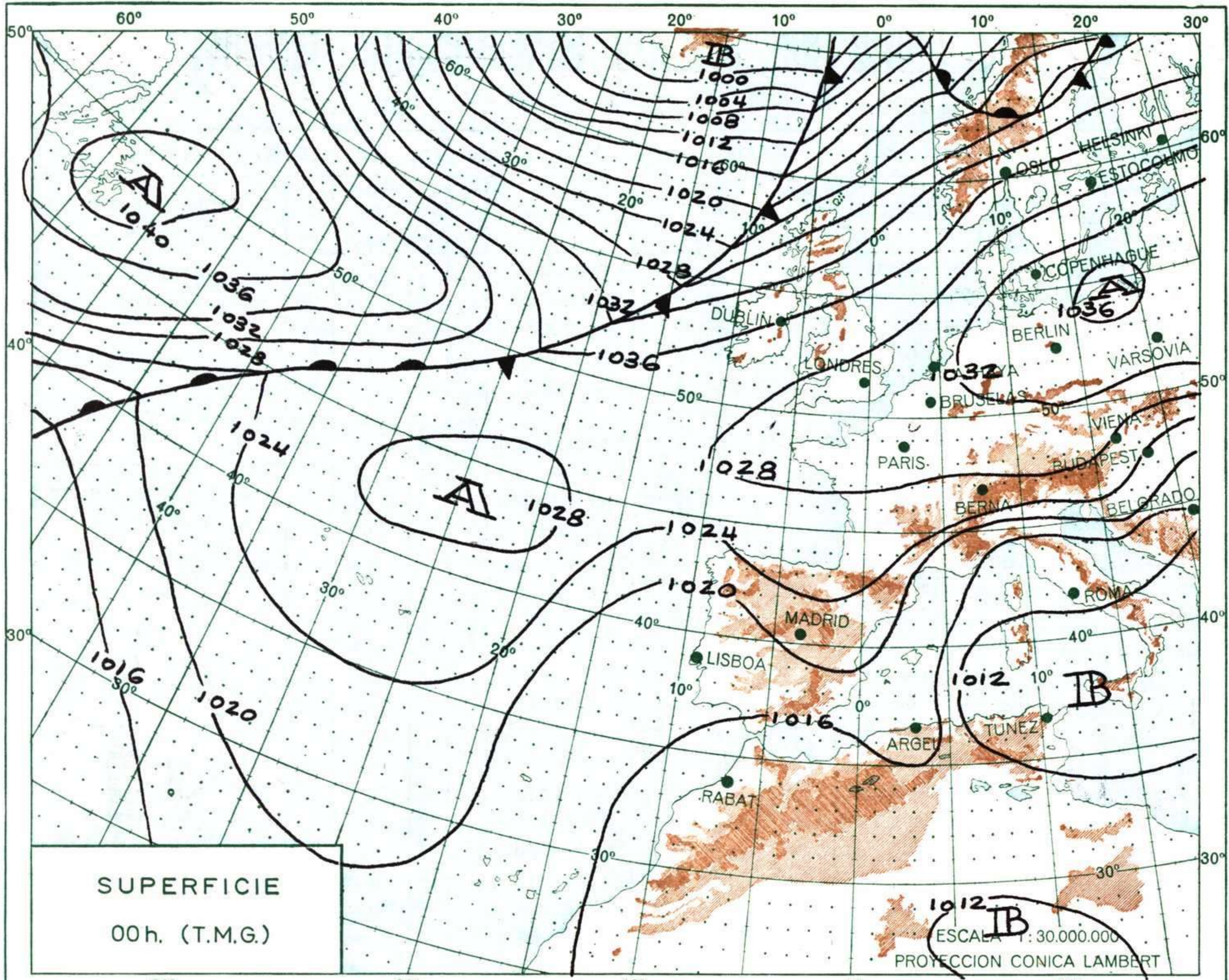
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	12	6			8.0	Navacerrada (*)	2	-6			0.5	Castellón	12					MAXIMA: 16° en Alicante, Huelva y Sevilla. MINIMA: 7° bajo cero en Teruel
Monteventoso	12	6				Madrid/Barajas	8	-4			8.0	Valencia (A)	14	5	X			
Bares						Madrid	6	-1			7.6	Valencia	14	7	1			
Lugo (P.Centro)	8	1			8.1	Madrid/C.Vientos	7	-3			8.7	Alicante (A)	14	8				
Finisterre						Getafe	8	-2			8.1	Alicante	16	5				
Santiago (A)	10	1			8.5	Guadalajara	6	-2				Murcia/Alcant.	12	6	1			
Pontevedra	14	3				Toledo	7	-1			8.7	Murcia	13	7	1			
Vigo (A)	X	3				Cuenca		-5			9.0	Castillo Galeras	14	8				
Vigo	14	5			8.0	Molina de Arag.	7	-9			8.3	San Javier	13	9	ip			
Orense						Ciudad Real	8											
Ponferrada		-1			7.4	Albacete (A)	9	-1			8.9							
						Cáceres	10	3										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro) TEMPERATURAS Máx. 6,4 a 14,00 h. Mín. -1,0 a 8,15 h. a 1 h. 1,7 a 13 h. 5,8 a 7 h. -0,6 a 18 h. 3,6 PRESIONES Máx. 708,0 mm. a 10,30 hoy Mín. 704,6 mm. a 18,00 ayer a 1 h. 707,0 a 13 h. 706,8 a 7 h. 707,3 a 18 h. 705,9 VIENTO Veloc. máx. 8,8 m/s. a 19,45 h. Dirección: Norte. Recorrido en 24 horas 198 km.
Asturias (A)	9	6			2.2	Badajoz (A)	12	0			8.8	Sevilla (A)	16	2				
Gijón	10	7				Vitoria (A)					6.5	Córdoba (A)	15	0				
Santander (A)		4				Logroño	0	-1			7.2	Jaén	12	3				
Santander						Logroño (A)	7	-1			1.0	Granada (A)	12	0				
Punta Galea						Pamplona	5	-1	ip			Huelva	16	5				
Bilbao (A)		2	2		0.0	Huesca/Monfl.	4	-2				Jerez de la F.ª (A)	15	3				
S.Sebastián/Ig.	6	-1				Candanchú (*)	-4	-11				Cádiz	15	8				
S.Sebastián(A)		X			0.4	Veruela						San Fernando	16	5				
León (A)	7	-3			8.9	Daroca	8	-7			6.9	Tarifa	17	10		ip		
Zamora	3	-3				Zaragoza (A)	6	-1			8.2	Málaga (A)	14	9	ip			
Palencia	9	-1			5.4	Zaragoza	7	1			8.9	Almería (A)	15	11				
Burgos (A)	3	-4			0.2	Calamocha	4	-9										
Burgos	6	-3				Teruel	6	-7				Palma de M.ª (A)	11	2				
Valladolid (A)	6	-3			7.3							Mahón (A)	11	7				
Valladolid	5	-3			7.0							Ibiza (A)	14	4				
Soria	8	-6			5.5							S.ª C. de la Palma (A)	X	13				
Salamanca (A)	4					Lérida		-3			8.6	Izaña (*)	4	-2				
Avila	6	-5			4.9	Montseny (*)						S.C. de Tenerife (A)	16	12		ip		
Segovia	4	-5			4.4	Gerona (A)	9	-4				S.C. de Tenerife	22	16		ip		
						Cabo Bagur					4.4	Las Palmas (A)	21	16				
						La Molina (*)	1	-12			5.0	Fuerteventura (A)	23	15				
						Barcelona	9	4			6.4	Lanzarote (A)	18	14				
						Barcelona (A)	11	1			8.5	Ceuta	15					
						Reus (A)	12	-2			7.5	Melilla	15	11	4		8.8	
						Tarragona	11	2			8.4	V.Cisneros (A)	23	14			4.0	
						Tortosa	5	3										

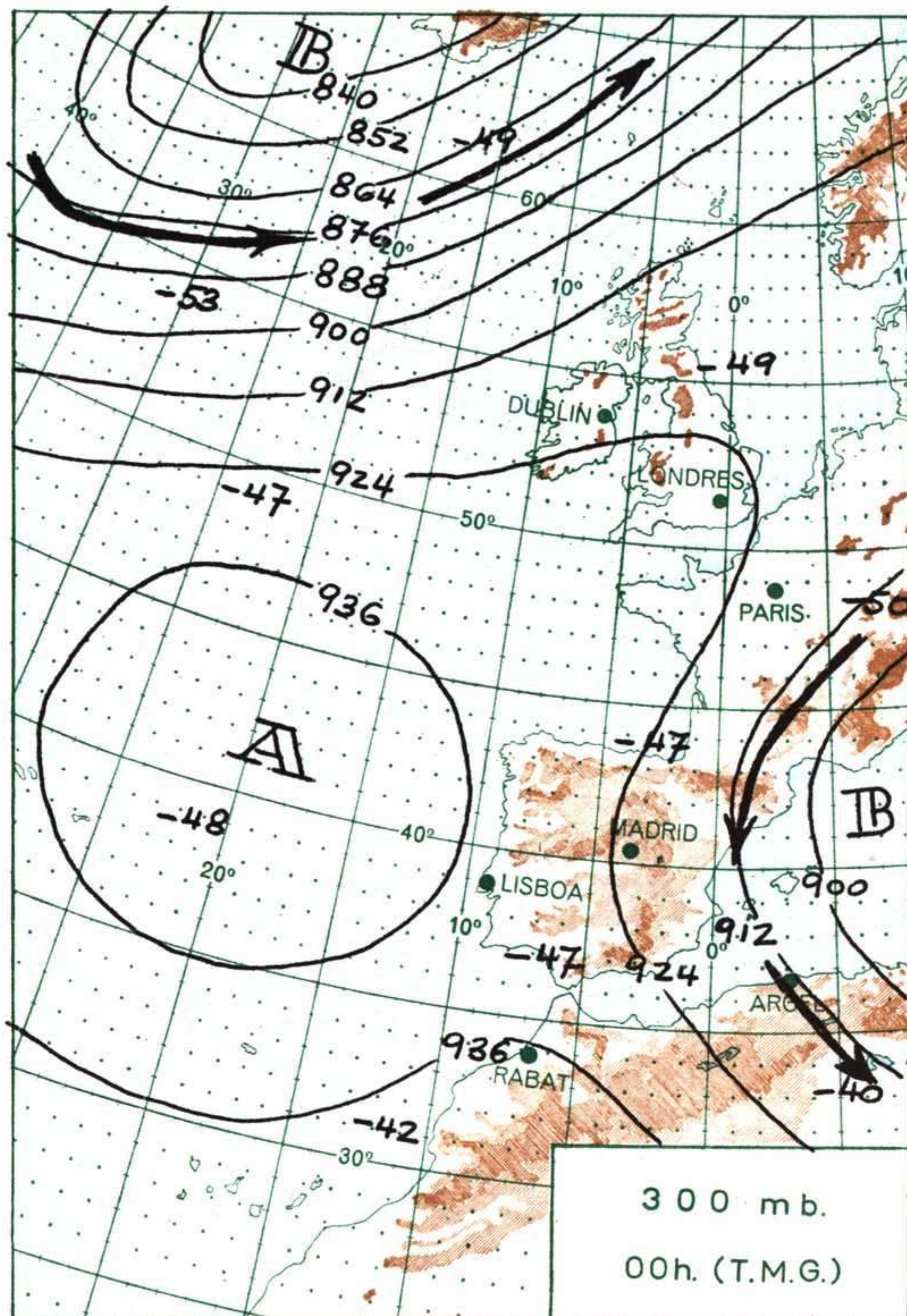
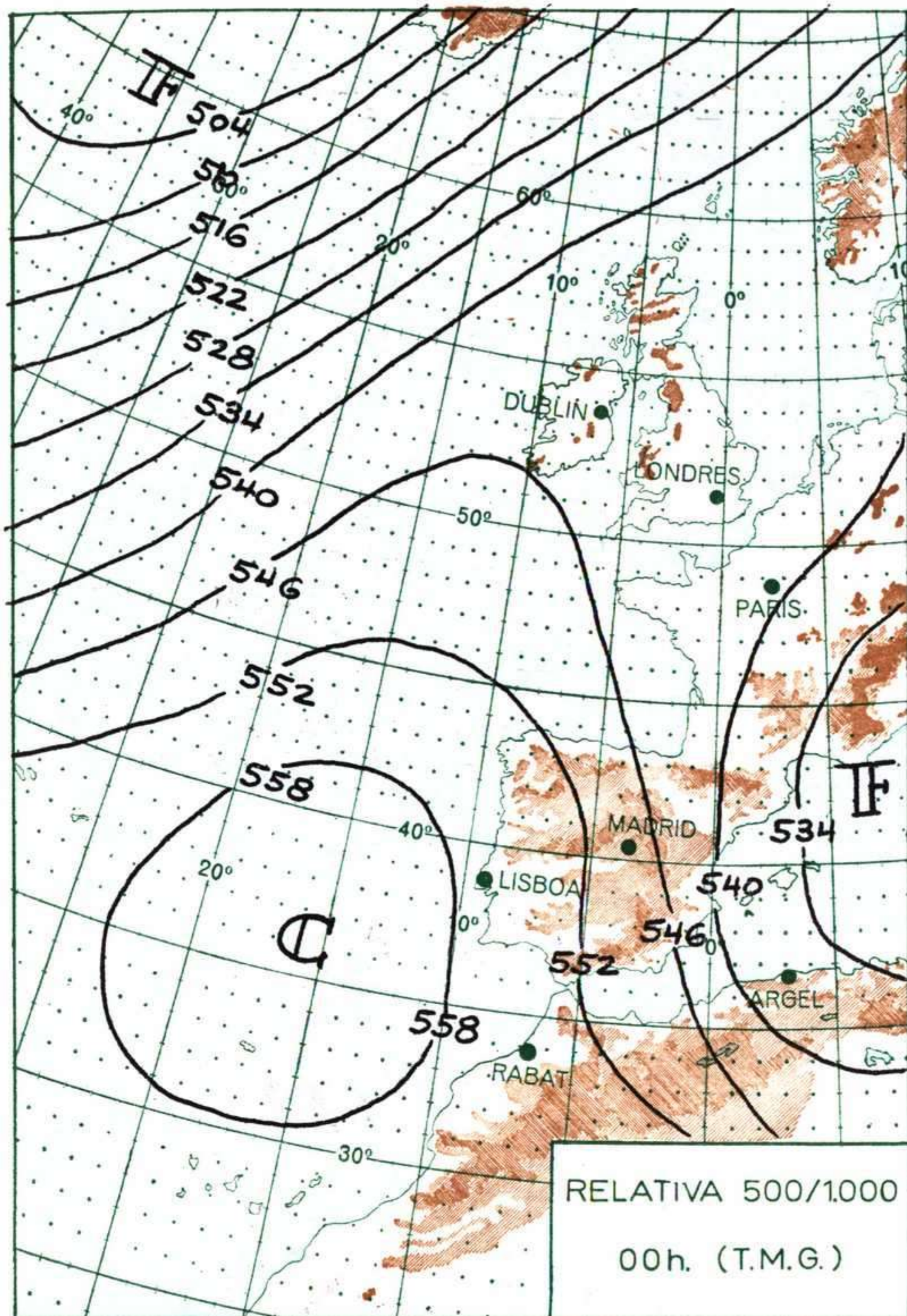
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la noche pasada ha permanecido el cielo nuboso en Levante y en el Estrecho y se registró alguna lluvia débil. Las temperaturas han sido muy bajas en el interior. Durante el día de hoy ha permanecido en la Península el cielo despejado o poco nuboso. La mayor nubosidad ha correspondido al Estrecho. En Canarias el cielo ha permanecido nuboso. Las temperaturas han sido inferiores a las de ayer.

PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 11.

Cielo nuboso en la región del Estrecho con alguna lluvia débil y aislada. Bancos de niebla durante la madrugada y primeras horas de la mañana en la cuenca del Duero, Ebro y Tago y cielo poco nuboso en el resto del día. Sin cambios notables en el resto. Temperaturas similares a la de hoy o ligeramente superiores.





ALTITUDES

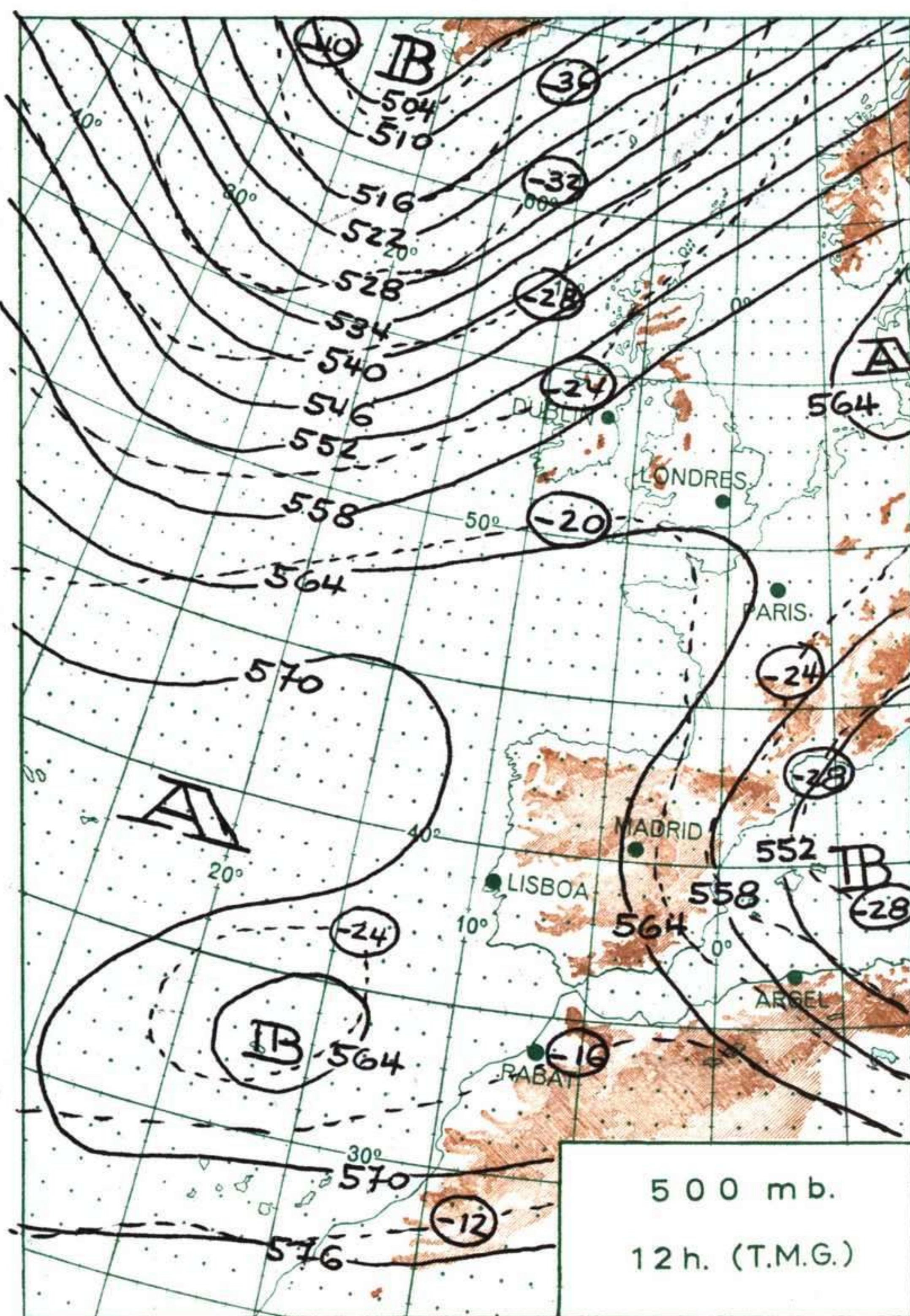
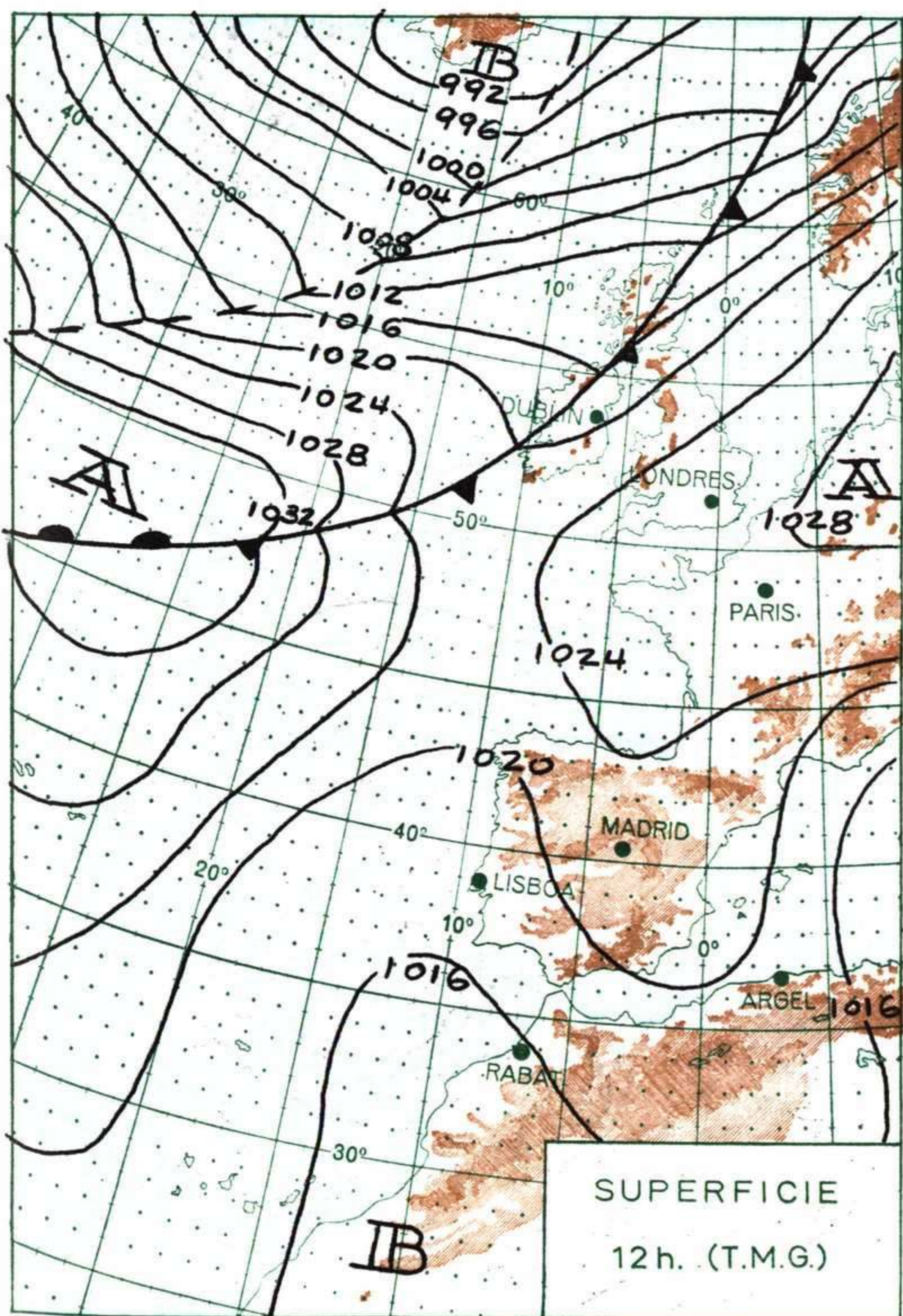
>2000
2000

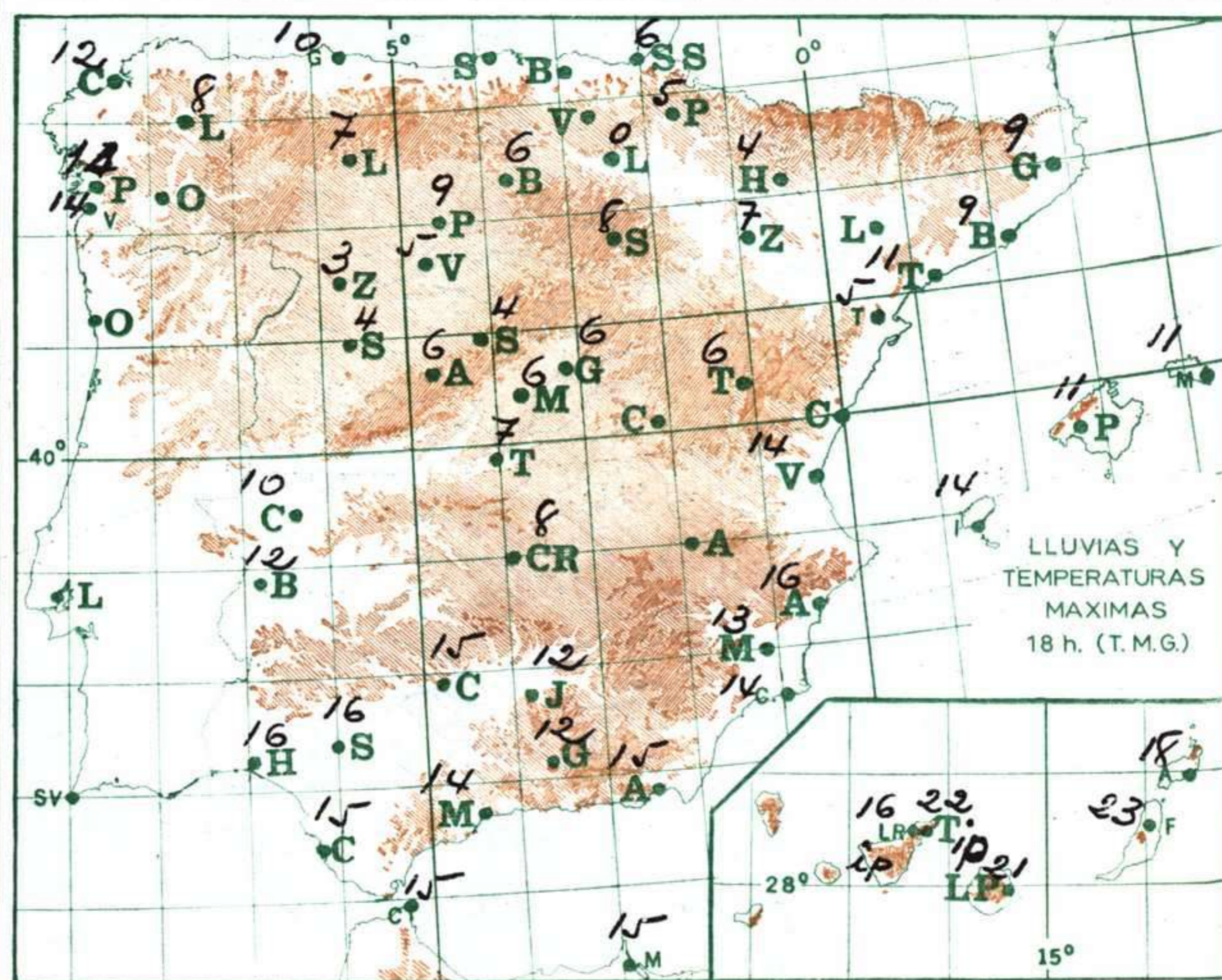
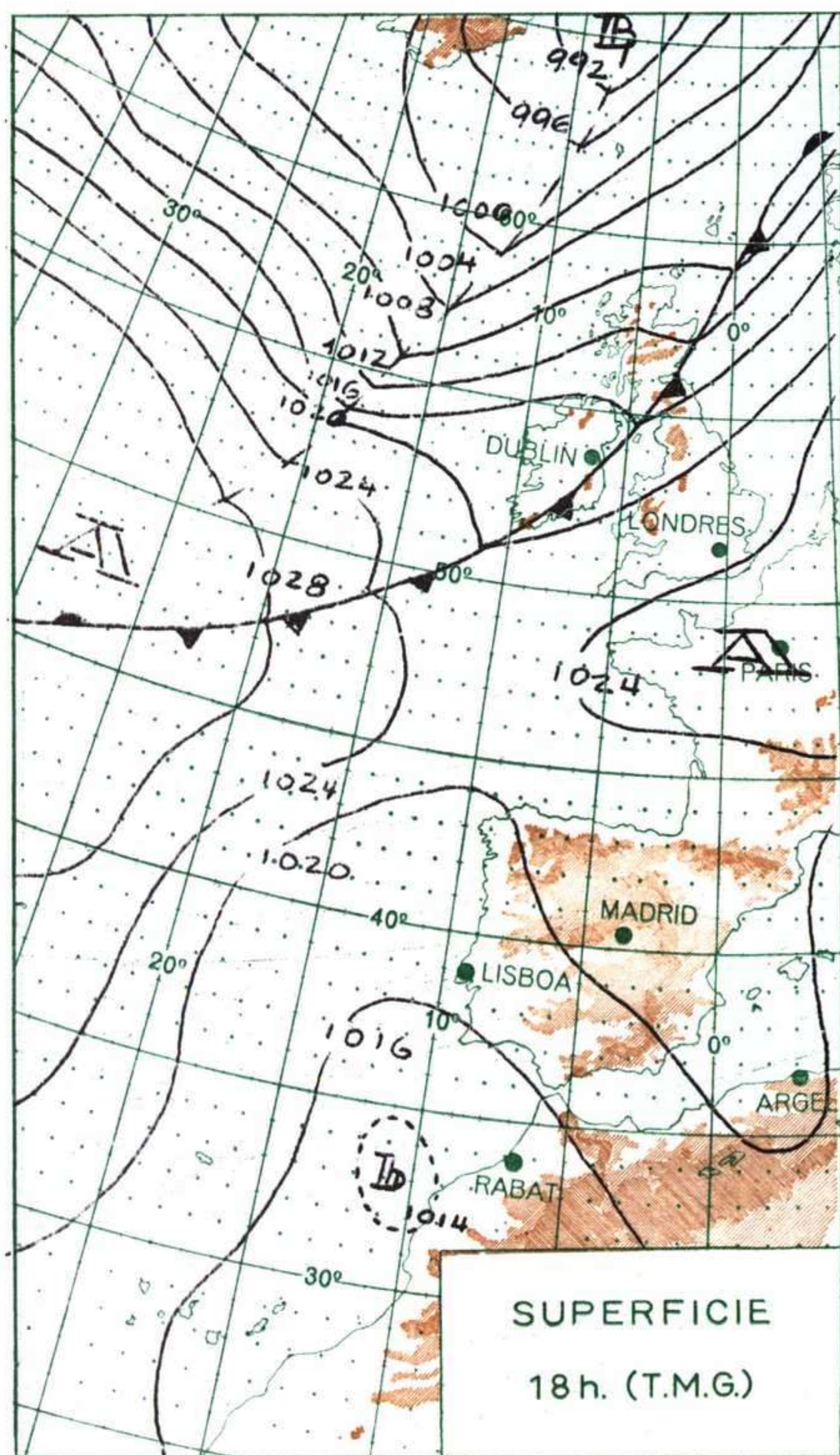
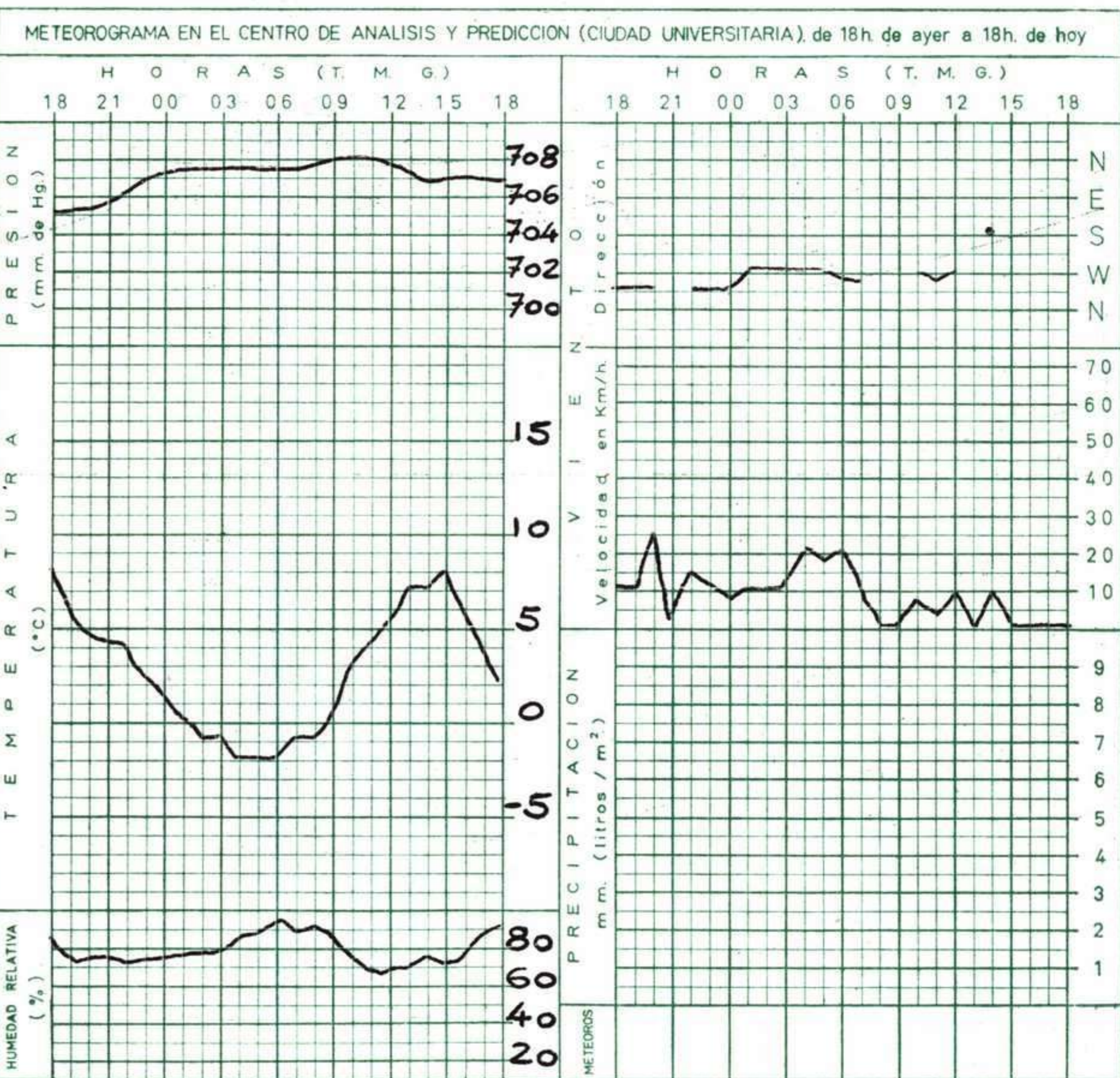
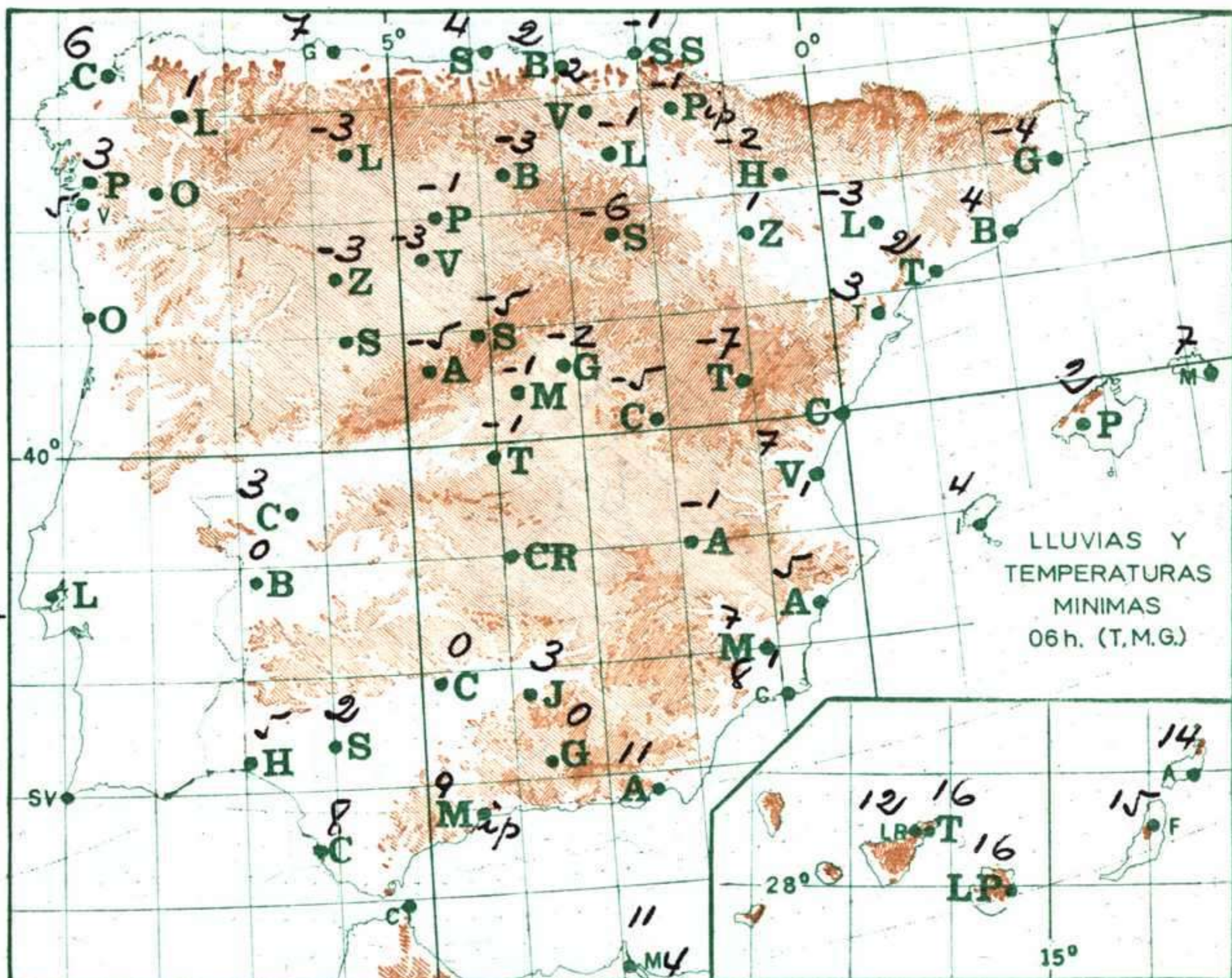
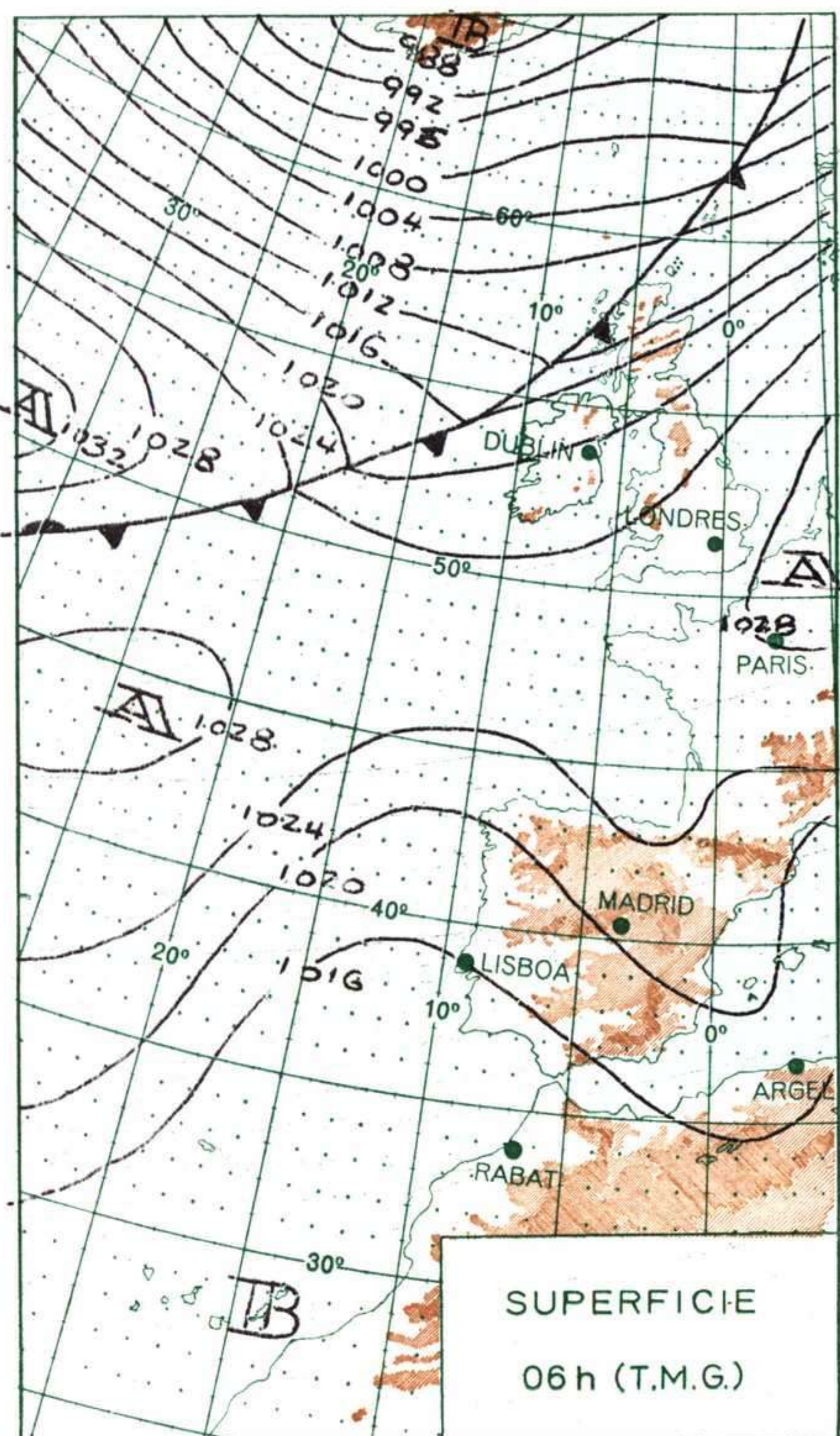
2000
1000

1000
500

500
0

Mts.





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	DD dd ff	PPP	hhh	TT	DD dd ff	PPP	hhh	TT	DD dd ff	PPP	hhh	TT	DD dd ff	PPP	hhh	TT	DD dd ff				
1000	179	9 34	06 17	1000				1000	168			1000	157 7 38	02 06		1000	153 16 46	31 10					
850	1514	7 59	08 21	850				850	1480 1 40	02 16		850	1473 -3 19	08 17		850	1509 5 10	31 12					
700	3089	0 59	05 16	700				700	3046 -1 36	32		700	3013 -10 02	23		700	3083 1 62	29 28					
500	5740	-17 60	26 10	500				500	5640 -20 01	50		500	5500 -30 03	16		500	5710 -13 61	27 40					
400	7340	-31 59	35 04	400				400	7260 -33 36	55		400				400	7380 -25	27 50					
300	9310	-47 31	29	300				300	9220 -48 01	60		300				300	9400 -42	28 40					
250				250				250	10400 -57 36	80		250				250	10610 -51	27 40					
200				200				200	11790 -64			200				200	12030 -61	27 70					
150				150				150	13530 -67			150				150	13770 -65	27 70					
100				100				100	15980 -66			100				100	16240 -67	27 35					
70				70				70	18150 -65			70				70	18400 -64	27 40					
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables							
PPP	TT	DD		PPP	TT	DD		PPP	TT	DD		PPP	TT	DD		PPP	TT	DD		PPP	TT	DD	
1015	10 39	340	-40 58					945	2 43			1013	5 23			1014	17 48						
927	4 00	276	-51					865	0 38			993	8 34			800	1 00						
898	9 57							765	3 56			825	-5 16			782	7						
882	7 57							645	-4			788	-7 56			566	-9						
807	6 60							331	-44			738	-11 56			464	-16						
713	-1 58							237	-59			722	-8 57			235	-54						
662	-1 61							172	-68			648	-14			165	-69						
558	-10 61															150	-65						
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	DD dd ff	PPP	hhh	TT	DD dd ff	PPP	hhh	TT	DD dd ff	PPP	hhh	TT	DD dd ff	PPP	hhh	TT	DD dd ff				
1000	181	7 41	11 08	1000				1000	180			1000	173 8 27	31 08	1000	154 19 59	31 08						
850	1506	6 58	10 10	850				850	1491 -2 26	20 03	850	1495 -1 43	32 16	850	1520 6 36	31 14							
700	3078	-1 57	05 08	700				700	3043 -2 36	05	700	3016 -9 57	34 19	700	3100 1	31 16							
500	5680	-18 57	01 12	500				500	5640 -18 35	20	500	5520 -28 59	34 19	500	5730 -14	27 45							
400	7310	-20 57	35 24	400				400	7260 -31 34	30	400				400	7390 -24	27 65						
300				300				300	9240 -48 35	48	300				300	9430 -40	27 85						
250				250				250	10420 -56 35	42	250				250	10640 -52	27 90						
200				200				200	11810 -64 35	40	200				200	12060 -61	27 55						
150				150				150	13560 -66 36	40	150				150	13830 -64	27 30						
100				100				100				100				100							
70				70				70				70				70							
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables							
PPP	TT	DD		PPP	TT	DD		PPP	TT	DD		PPP	TT	DD		PPP	TT	DD		PPP	TT	DD	
1015	8 46							946	3 58	205	-63	1015	7 24			1014	20 59	200	-61				
920	2 82							852	-3 24	140	-67	985	8 31			811	3 22	179	-64				
862	6 59							793	1 63			819	-4 45			774	-7						
805	5 57							720	0 64			770	-8 27			620	-5						
728	-1 56							641	-8			730	-7 56			524	-12						
691	-1 58							621	-6			500	-28 59			438	-19						
414	-28 57							477	-21							302	-39						
336	-40 57							285	-51							248	-52						

Estación	Gando	S. Javier	Manisa	Tortosa														
	Indicativo	030	433	284	238													
Dia/hora	10/12	10/12	10/12	10/12														
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																		
1.000	33 11	10 18	23 05	31 06														
1.500	32 11	10 09	25 15	26 06														
2.000	29 11	29 16	22 10	34 04														
3.000		01 17	00 00	01 12														
4.000		34 52		35 30														
5.500																		
7.000																		
9.000																		
10.500																		
12.000																		

