



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVIII
2.ª EPOCA

MADRID, LUNES 8 DE DICIEMBRE DE 1969

Núm. 342

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

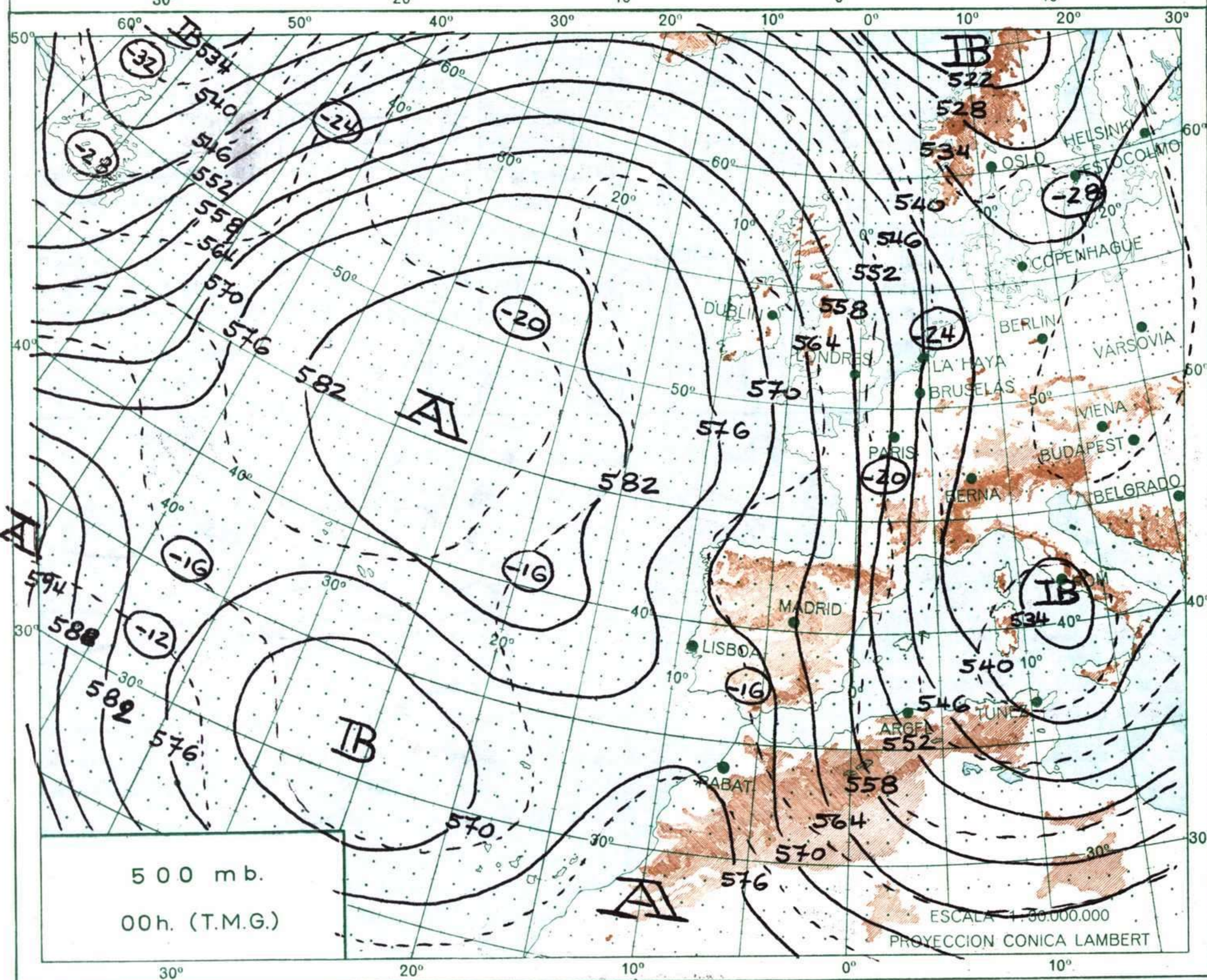
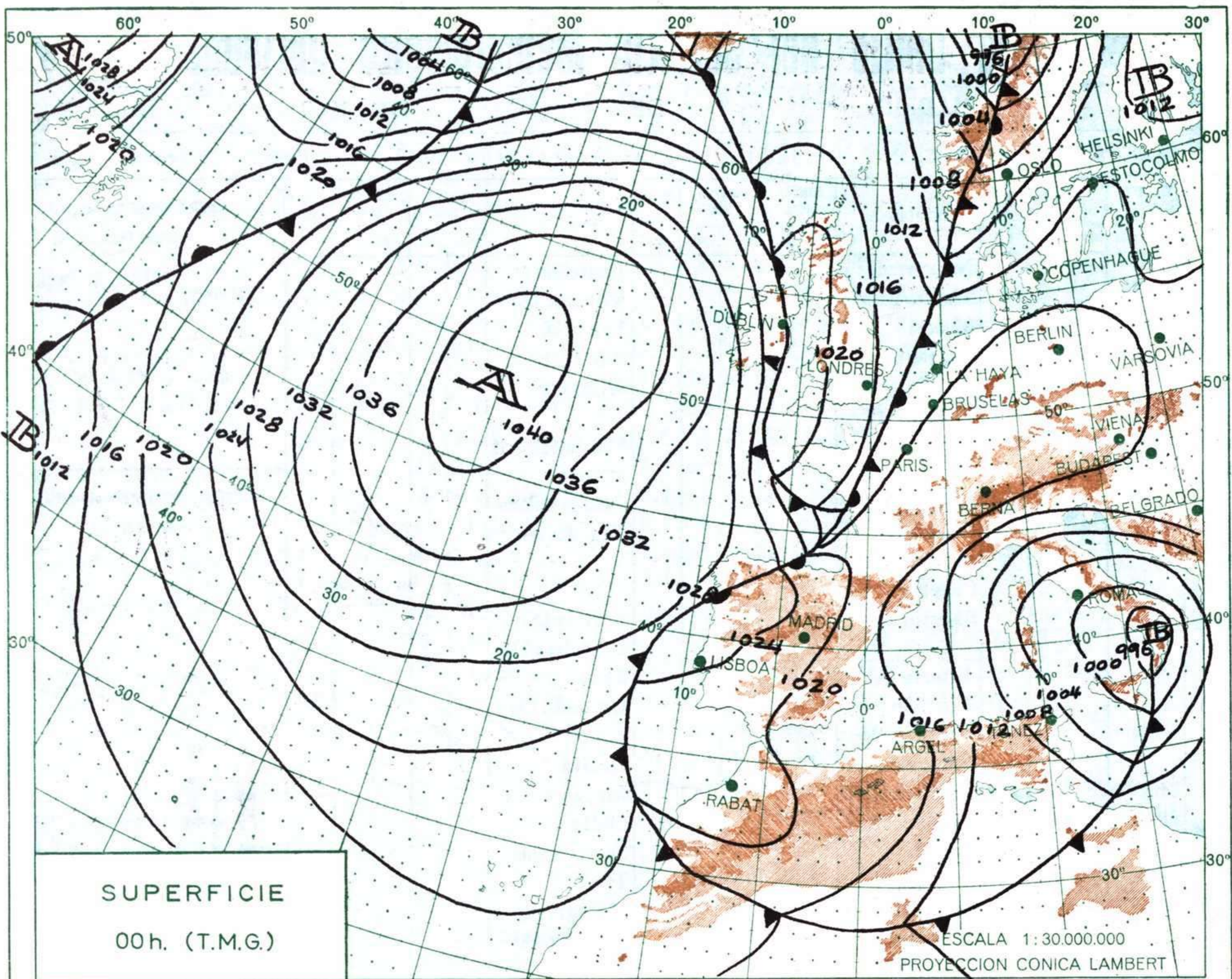
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	13	11	1	1	2.8	Navacerrada (*)	0	-4	2	1	0.0	Castellón	19	7			7.1	MAXIMA: 22° en Almería MINIMA: 2° bajo cero en Ciudad Real y Salamanca
Monteventoso	12	10	1	5		Madrid/Barajas	15	0			5.6	Valencia (A)	19	8			8.7	
Bares						Madrid	14	4			5.5	Valencia	19				9.0	
Lugo (P.Centro)	11	5		ip	6.2	Madrid/C.Vientos	14	4			7.9	Alicante (A)	19	6			8.8	
Finisterre				X		Getafe	15	5			7.2	Alicante	19	5			7.5	
Santiago (A)	11	6		ip	4.0	Guadalajara	13	6			7.3	Murcia/Alcant.	17	5			7.1	
Pontevedra	15	8				Toledo	14	2			8.4	Murcia	19	10			8.5	
Vigo (A)	14	4				Cuenca	11	2	ip	ip	2.3	Castillo Galeras	19	10			8.5	
Vigo	16	8			4.5	Molina de Arag.		4			7.8	San Javier	18	5				
Orense						Ciudad Real	14	-2			5.5							
Ponferrada	13	4			5.5	Albacete (A)	12	0			9.0	Sevilla (A)	17	3			8.5	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro) TEMPERATURAS Máx. 14,00 a 12,30 h. Min. 4,2 a 1,00 h. a 1 h. 8,6 a 13 h. 13,3 a 7 h. 8,6 a 18 h. 9,7 PRESIONES Máx. 707,8 mm. a 22,30 ayer Min. 704,6 mm. a 12,30 hoy a 1 h. 706,5 a 13 h. 705,0 a 7 h. 704,8 a 18 h. 705,7 VIENTO Veloc. máx. 20 m/s. a 12,25 h. Dirección: Norte Recorrido en 24 horas 272 km.
Asturias (A)	12	-1		2	0.0	Badajoz (A)	17	4				Sevilla (A)	17	3			3.9	
Gijón	13	10	2	5	0.1	Vitoria (A)	8	3	3	3		Córdoba (A)	15	0			8.0	
Santander (A)						Logroño	12			X		Jaén	13	3			8.0	
Santander	13			9		Logroño (A)	12	6		ip	1.4	Granada (A)	15	0			8.3	
Punta Galea						Pamplona	9	5	8	3	2.0	Huelva	19	7			8.2	
Bilbao (A)	12	9	18	4	0.0	Huesca/Monfl.	12	4			8.1	Jerez de la F.ª (A)	16	4			6.7	
S.Sebastián/Ig.	10	5	28	4		Candanchú (*)						Cádiz	15	9			6.4	
S.Sebastián(A)	11	5	25	4	3.0	Veruela						San Fernando		8			8.8	
León (A)	12					Daroca	8	3		3		Tarifa	17	8			8.8	
Zamora	15	0				Zaragoza (A)	13	5			7.9	Málaga (A)	19	11				
Palencia	11					Zaragoza	13	6				Almería (A)	22					
Burgos (A)	8					Calamocha	7			2		Palma de M.ª (A)	12	0			3.0	
Burgos	8	3		ip	0.3	Teruel	9	1	ip			Mahón (A)	8	5	7	3	8.0	
Valladolid (A)	11	-2			7.2							Ibiza (A)	15	6		ip	8.1	
Valladolid	12	-1			7.8							S.ª C. de la Palma (A)	14	13	X	2	0.4	
Soria	8	1			5.0	Lérida	14	-1			8.8	Izaña (*)	6	3			3.8	
Salamanca (A)	9	-2			7.6	Montseny (*)	1	-5	ip	1	8.8	S.ª C. de Tenerife (A)	16	12		3	2.0	
Avila	7	1			7.7	Gerona (A)	12	-1				S.ª C. de Tenerife	22	16			1.7	
Segovia	7	2	ip	ip	1.9	Cabo Bagur					2.8	Las Palmas (A)	21	17			3.4	
						La Molina (*)	11	-5	4		0.8	Fuerteventura (A)	20	15			3.5	
						Barcelona					7.5	Lanzarote (A)	20	15			4.0	
						Barcelona (A)	12	4				Ceuta	14				4.4	
						Reus (A)	12	7			7.9	Melilla	17	11			9.0	
						Tarragona	12	7			8.5	V.Cisneros (A)	24	15				
						Tortosa	17	8										

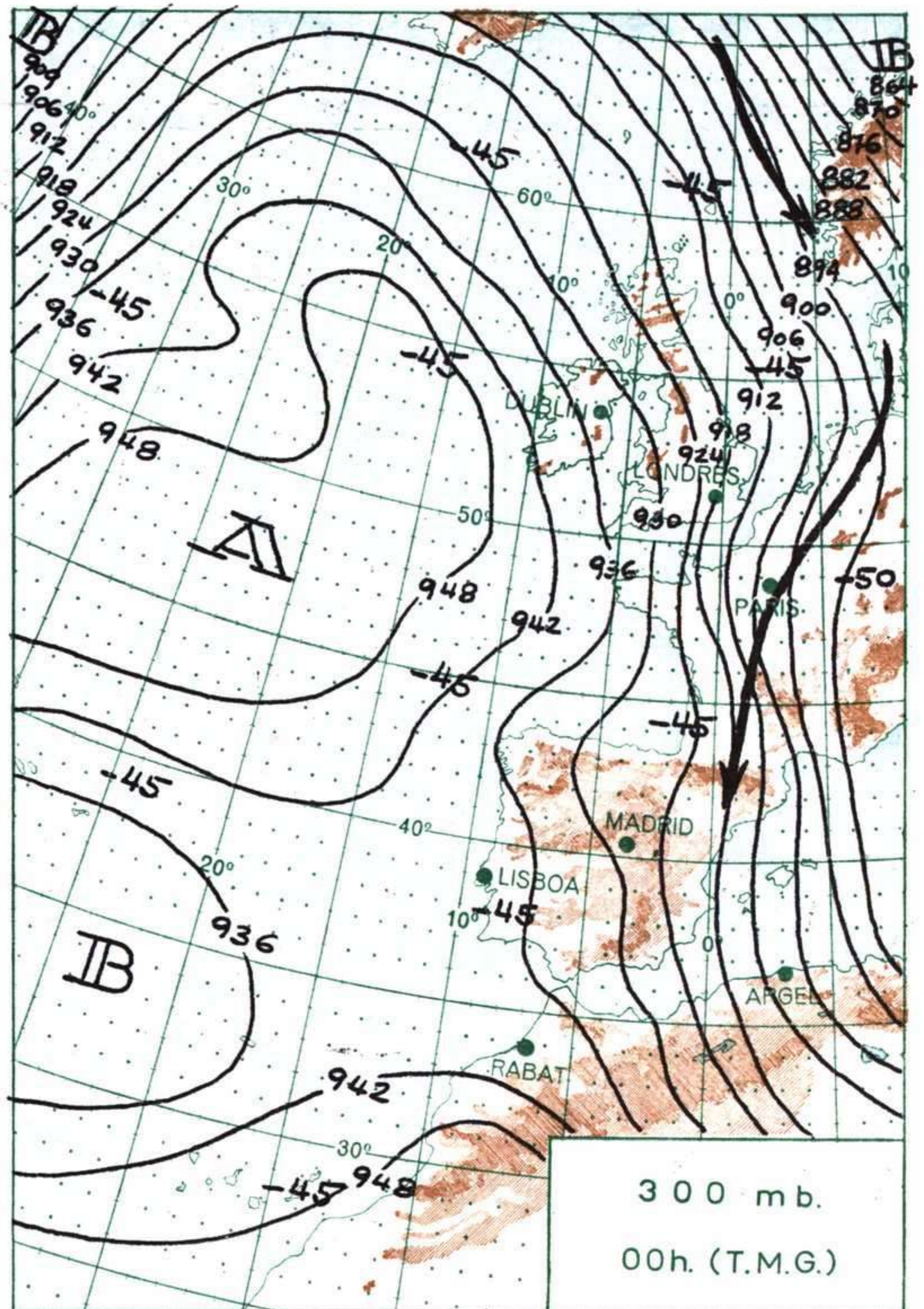
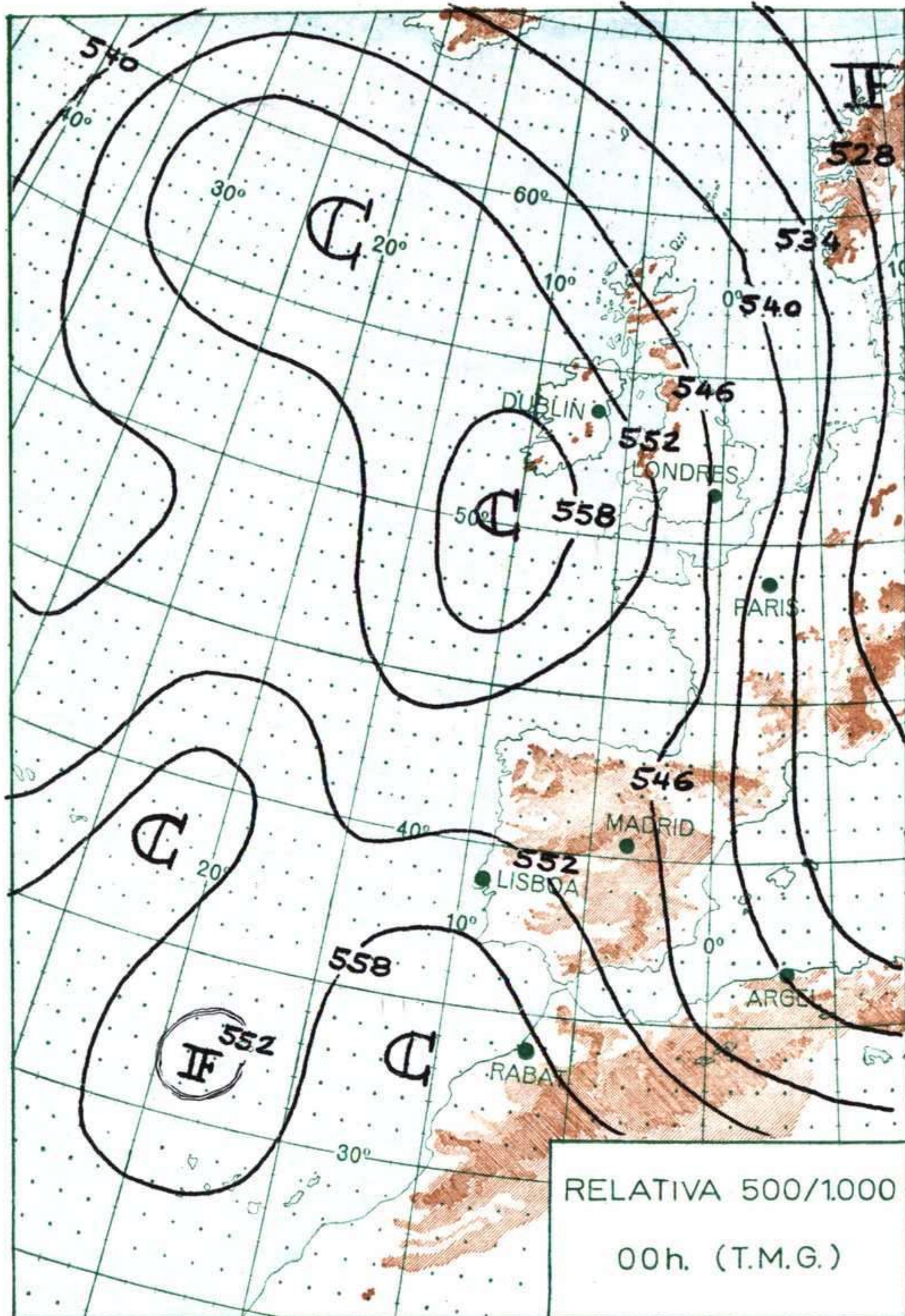
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la pasada noche se registraron precipitaciones en el Cantábrico, norte de Galicia, alto Ebro, Baleares y en los sistemas Central e Ibérico. En Canarias llovió en la isla de La Palma. En el resto de España el cielo estuvo despejado o poco nuboso. Durante el día ha llovido en el litoral cantábrico, mitad norte de Galicia, cuenca del Ebro, en puntos aislados de la del Duero, sistemas Central e Ibérico, Baleares y en puntos de Canarias. Las precipitaciones han sido de nieve en altitudes superiores a 1.500 metros. En el resto de la Península el cielo ha estado, en general, parcialmente nuboso, correspondiendo la menor nubosidad a la mitad sur. Han soplado vientos fuertes, con rachas próximas a los 100 Kms. hora, en el Cantábrico oriental, Aragón, Valencia y Murcia.

PREDICCIÓN PARA EL MARTES DIA 9.

Cubierto con chubascos en Cantábrico oriental y cabeceras del Duero y Ebro. Nevadas en Pirineo e Ibérica. Nubosidad variable en la cuenca del Duero, con posibilidad de nevadas en el sistema Central. Cielo poco nuboso en el resto. Soplarán vientos racheados de componente norte y descenderán las temperaturas, descenso que será más acusado en el cuadrante nordeste.





ALTITUDES

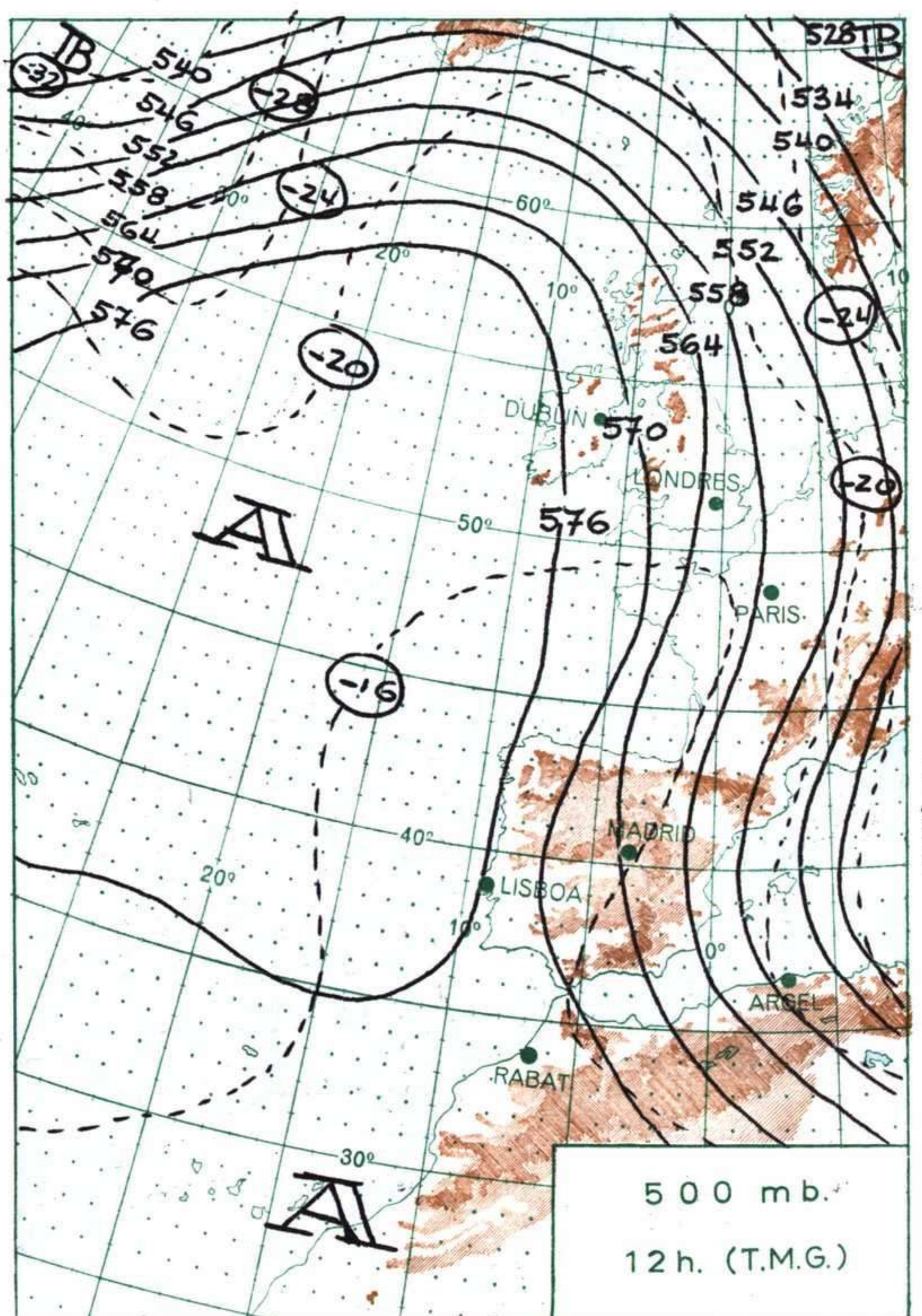
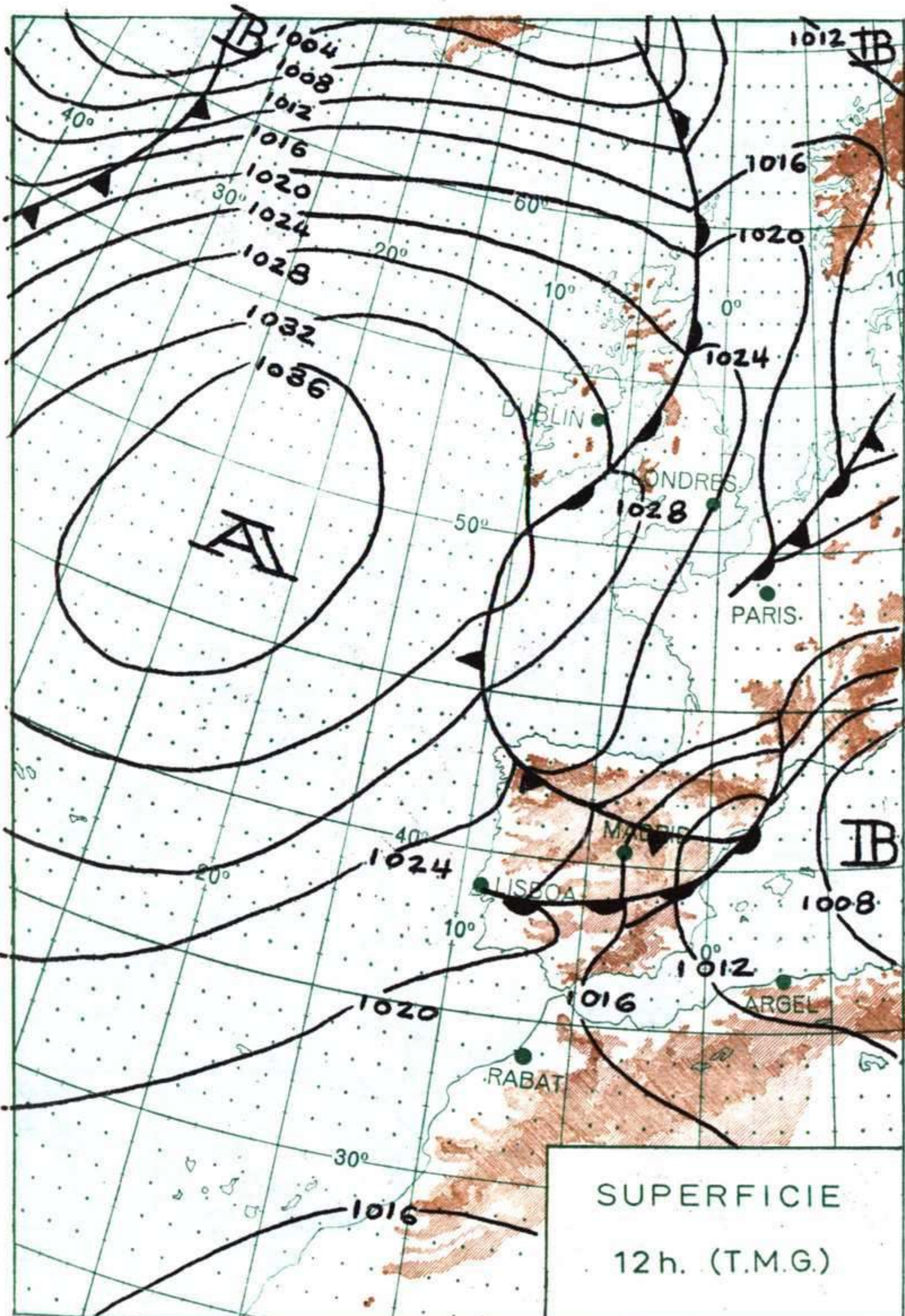
>2000
2000

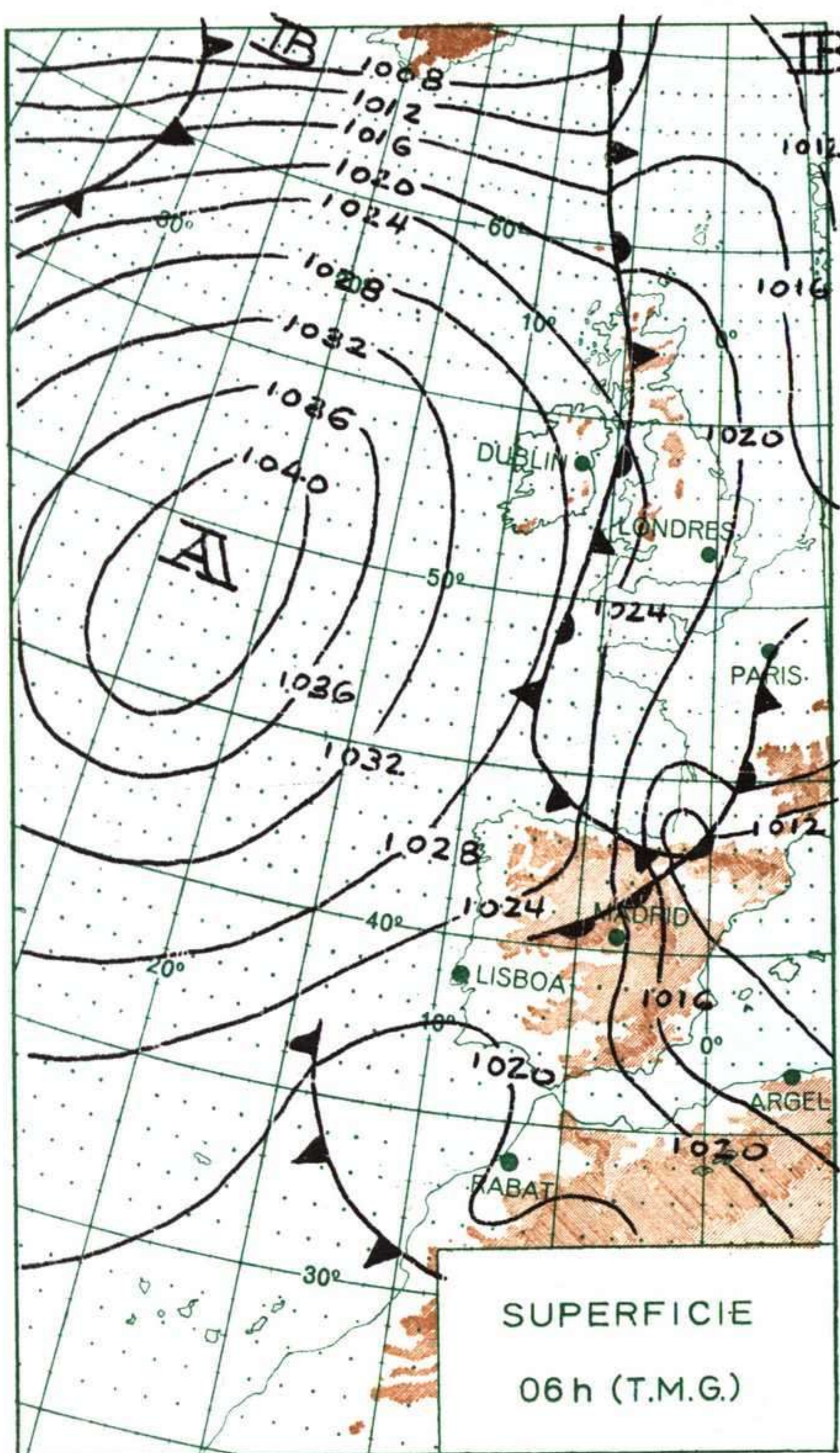
2000
1000

1000
500

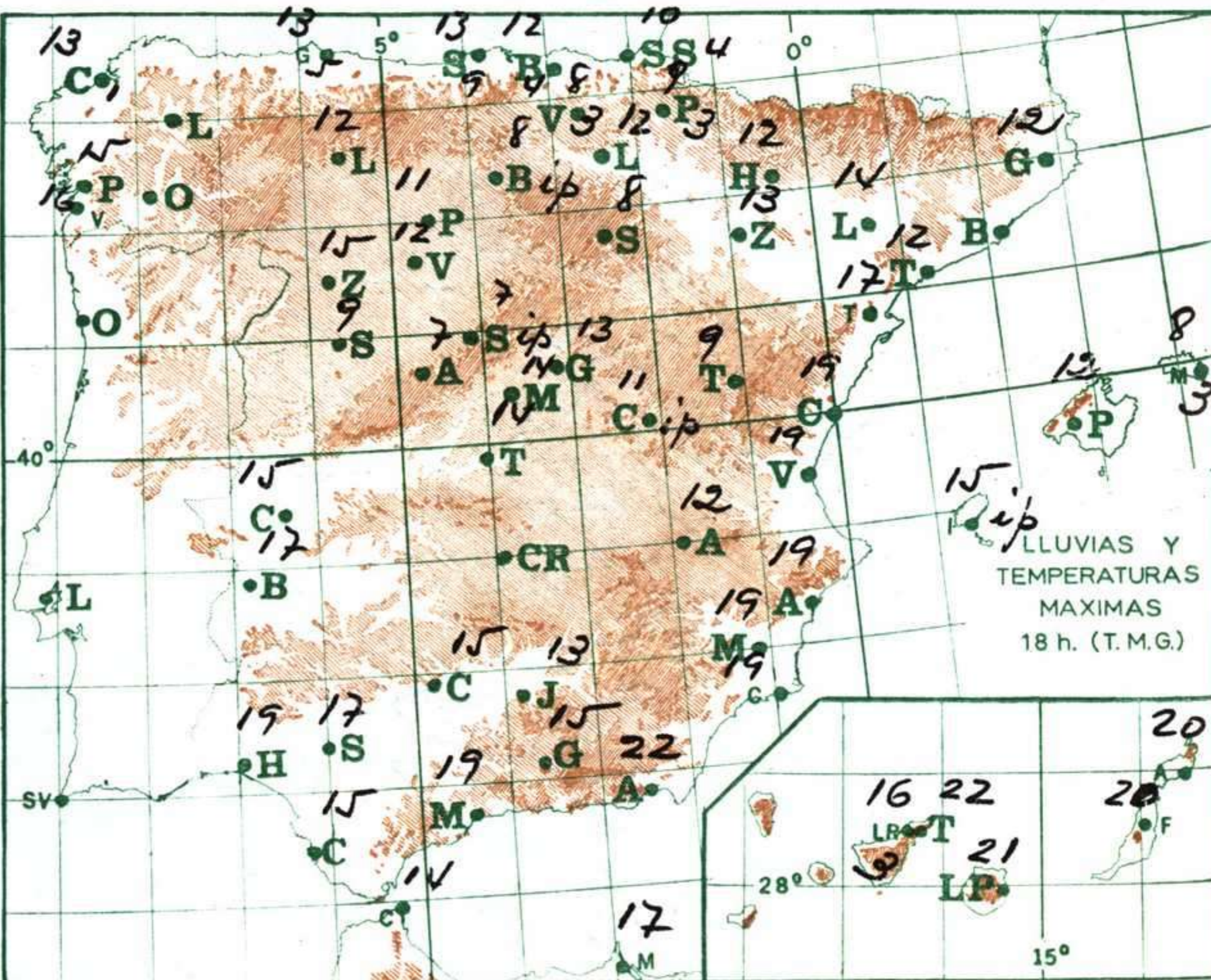
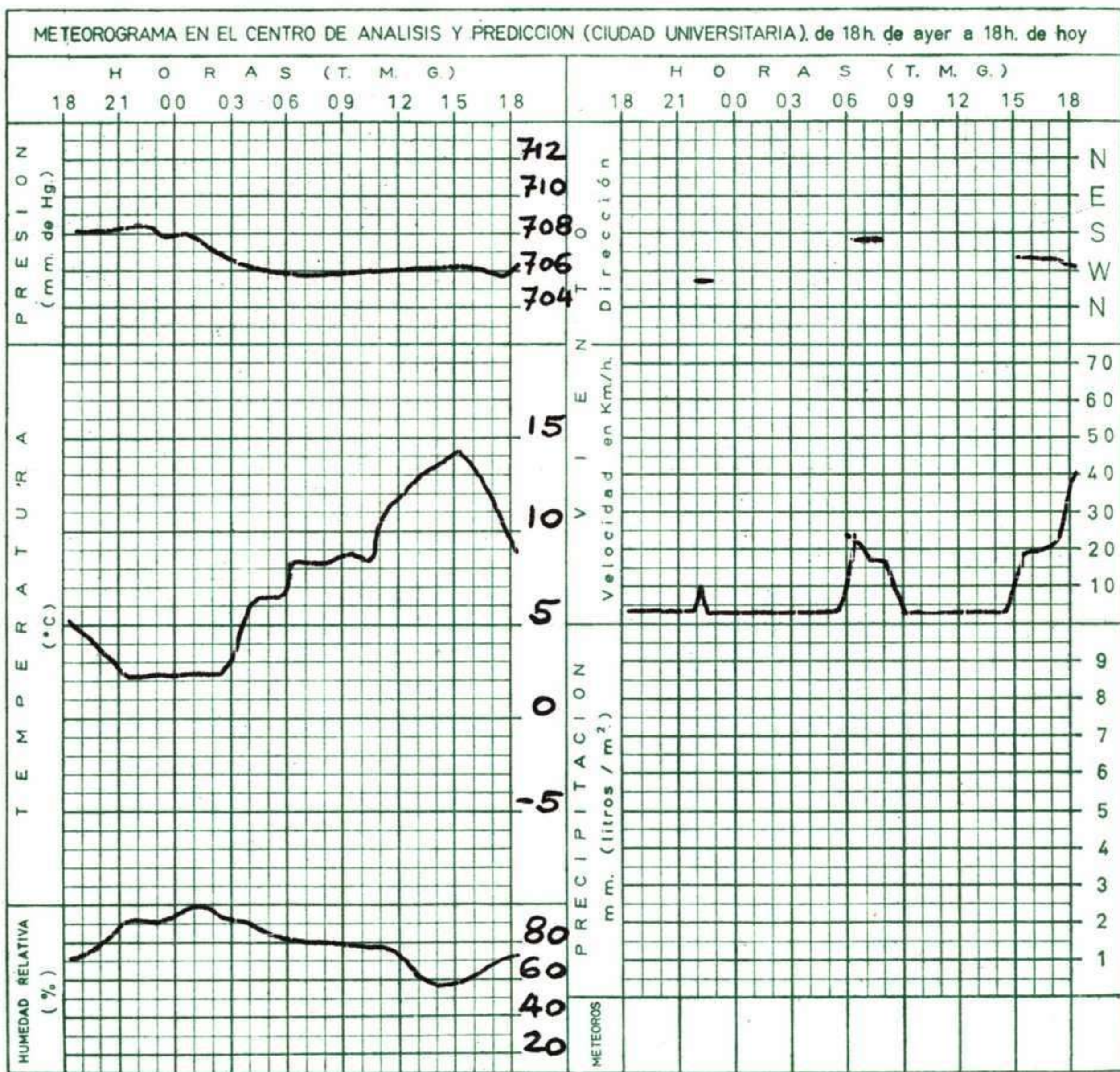
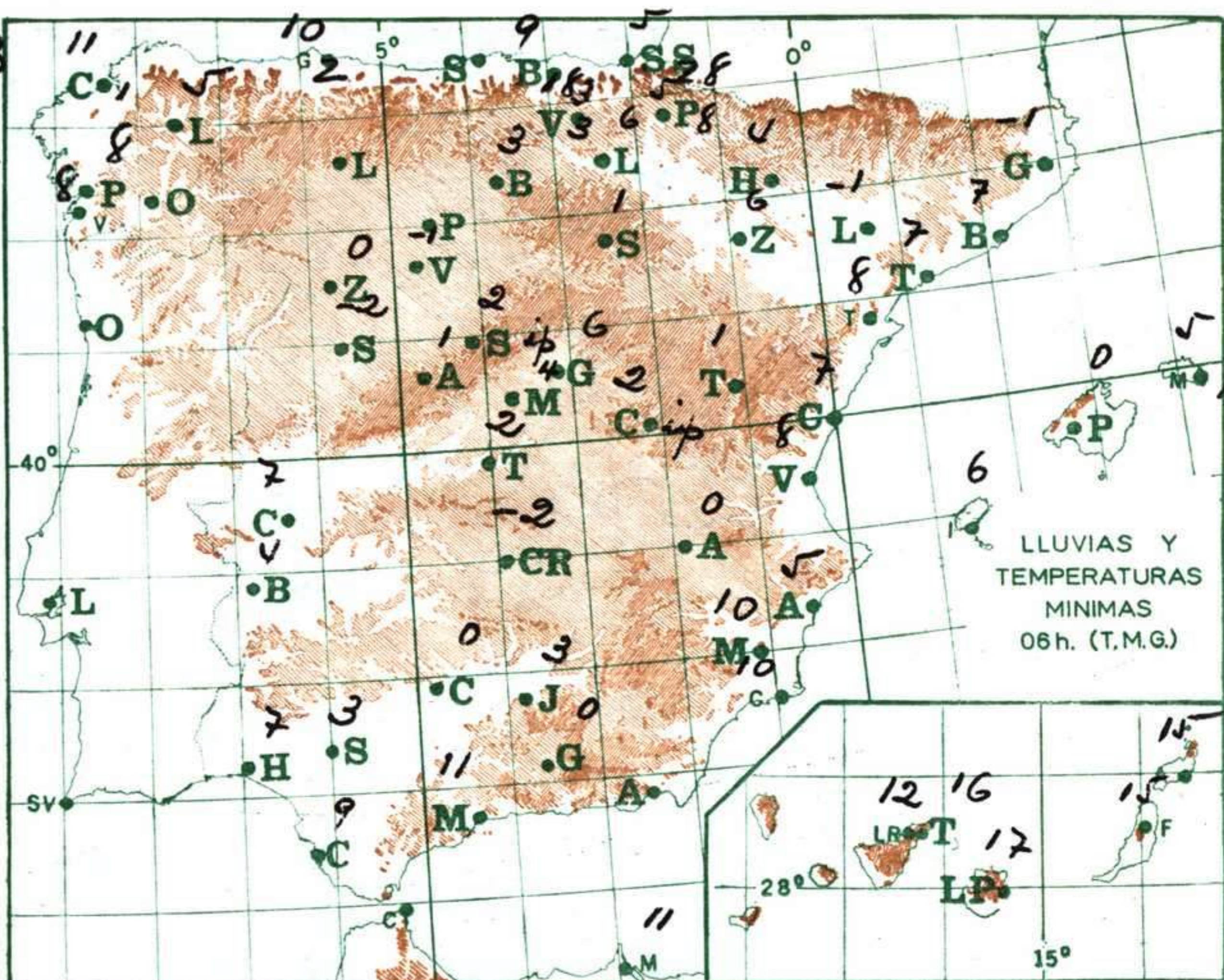
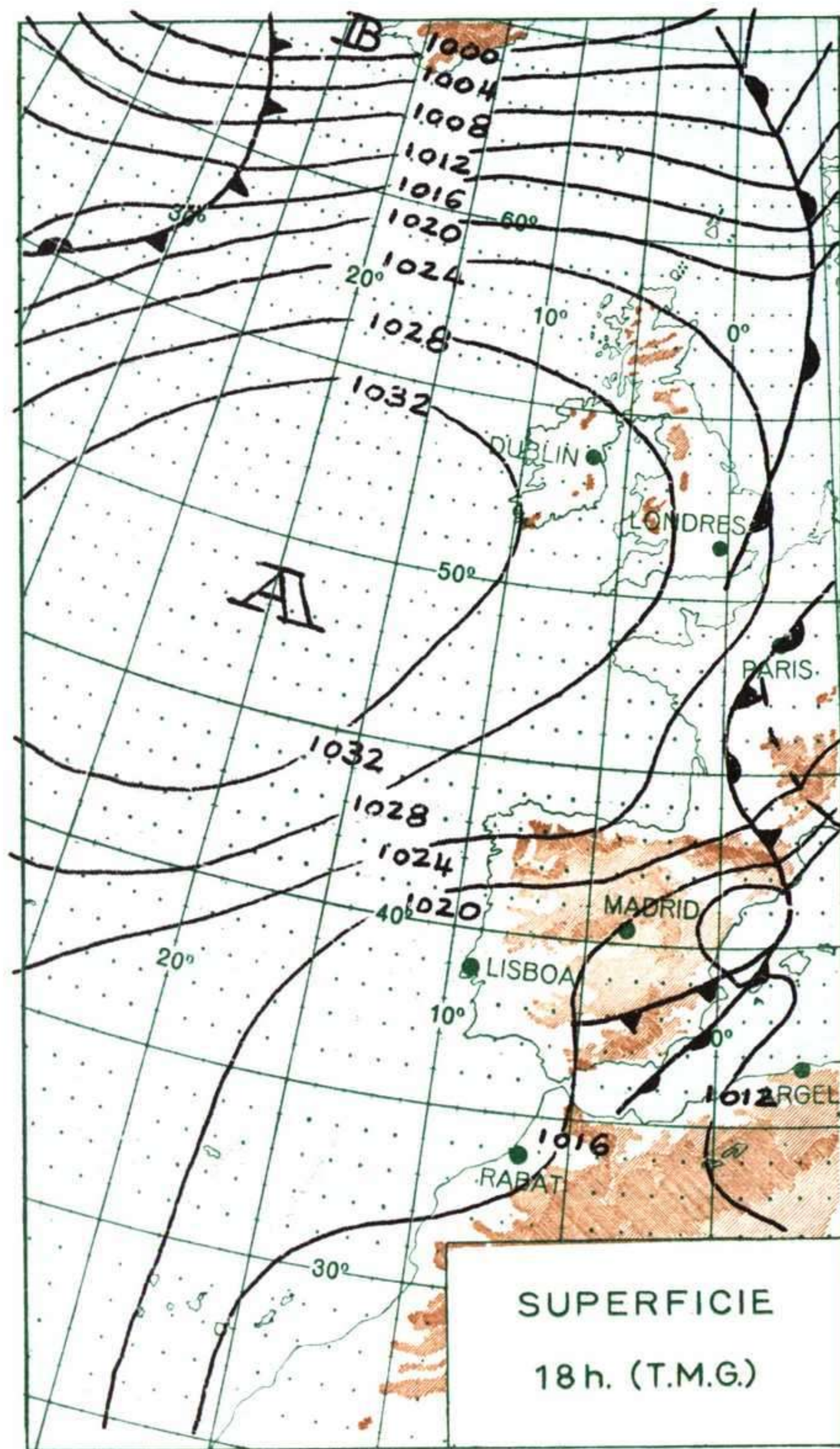
500
0

Mts.





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	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	227	10	17	36	05	1000						1000	174					1000	130	4	21	25	02	1000	172	17	40	07	06
850	1553	3	50	02	23	850	1501	3	55	35	15	850	1441	-4	06	32	19	850	1532	6	13	10	10						
700	3116	-3	73	03	40	700	3061	-3	04	02	28	700	2952	-10				700	3114	2	62	24	04						
500	5700	-17	25	01	39	500	5670	-19		36	50	500	5490	-23				500	5740	-15	59	24	26						
400	7330	-30	63	01	35	400						400	7090	-34		01	78	400	7390	-27	24	24	45						
300	9300	-48		02	69	300						300						300	9410	-43		25	55						
250	10480	-58		02	69	250						250						250	10610	-52		25	50						
200						200						200						200	12030	-62		26	80						
150						150						150						150	13800	-64		26	70						
100						100						100						100	16260	-68		26	50						
70						70						70						70	18420	-54		28	25						
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	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD
1021	11	17	342	-40	59							946	5	54				1009	2	11				1016	18	50	477	-17	48
921	5	08	250	-58								846	3	56				990	6	30				937	12	00	400	-27	24
879	2	00										755	1	04				830	-5	00				869	7	42	347	-35	
846	3	57										712	-3	00				756	-8	40				840	5	00	250	-52	
761	4	74										654	-3	56				708	-10					815	6		197	-61	
627	-12	72										576	-8					693	-9					775	6				
602	-12	72										480	-22					456	-26					681	0	60			
485	-18	14																354	-42					635	-3	00			
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	220	11	02	01	14	1000						1000	145					1000						1000	163	18	56	01	04
850	1557	5	59	02	31	850	1493	3	21	36	24	850	1493	3	21	36	24	850						850	1528	6	14	02	10
700	3129	-2	56	01	44	700	3040	-1		01	60	700	3040	-1		01	60	700						700	3101	0		32	08
500	5760	-14	73	36	46	500	5650	-15				500	5650	-15				500						500	5730	-15		27	18
400	7410	-27	74	01	30	400	7300	-23				400	7300	-23				400						400	7380	-27		27	50
300	9410	-44		02	32	300	9280	-46				300	9280	-46				300						300	9400	-41		27	70
250	10610	-55		04	42	250						250						250						250	10720	-51		27	90
200	12000	-63		04	42	200						200						200						200	12030	-59		27	50
150						150						150						150						150					
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	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD
1020	12	12	318	-40	70							944	11	51										1015	19	50	274	-45	
891	5	02	215	-63								728	-2	00										798	2	00	224	-59	
865	5		183	-64								735	-4	18										726	2		202	-59	
790	5	79										710	1											703	0		180	-59	
731	1	42										678	0											637	-4	56			
682	-3	57										590	-9											606	-5				
643	-3	68										507	-13											480	-18				
459	-19	74										286	-59											264	-31				

VIENTO EN ALTITUD	Estación																		
	Indicativo																		
	Dia/hora																		
	Altitud	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff
	Tierra																		
	1.000																		
	1500																		
	2.000																		
	3.000																		
	4.000																		
	5.500																		
	7.000																		
	9.000																		
	10.500																		
	12.000																		

