



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVIII
2.^a EPOCA

MADRID, LUNES 3 DE NOVIEMBRE DE 1969

Núm. 307

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

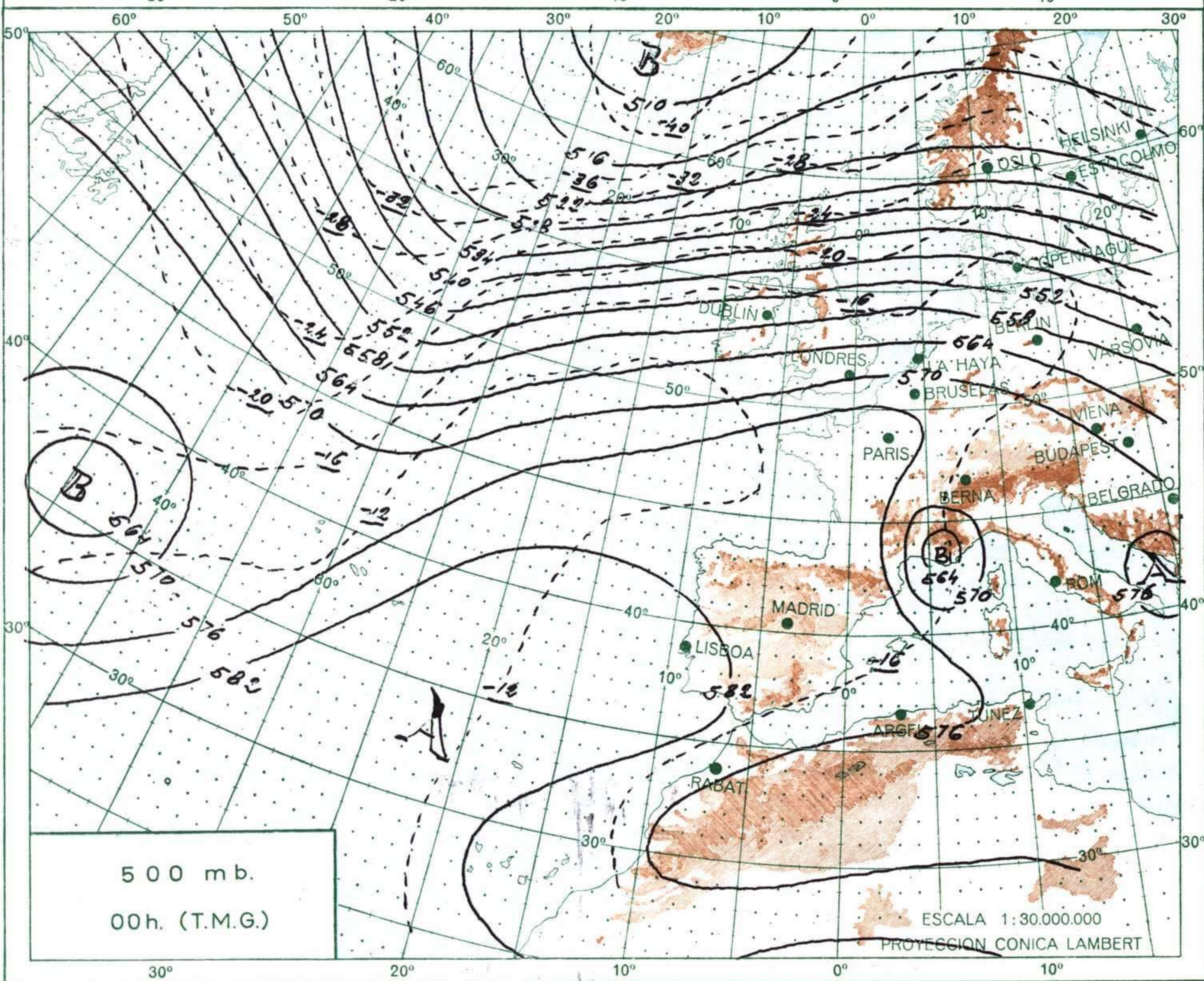
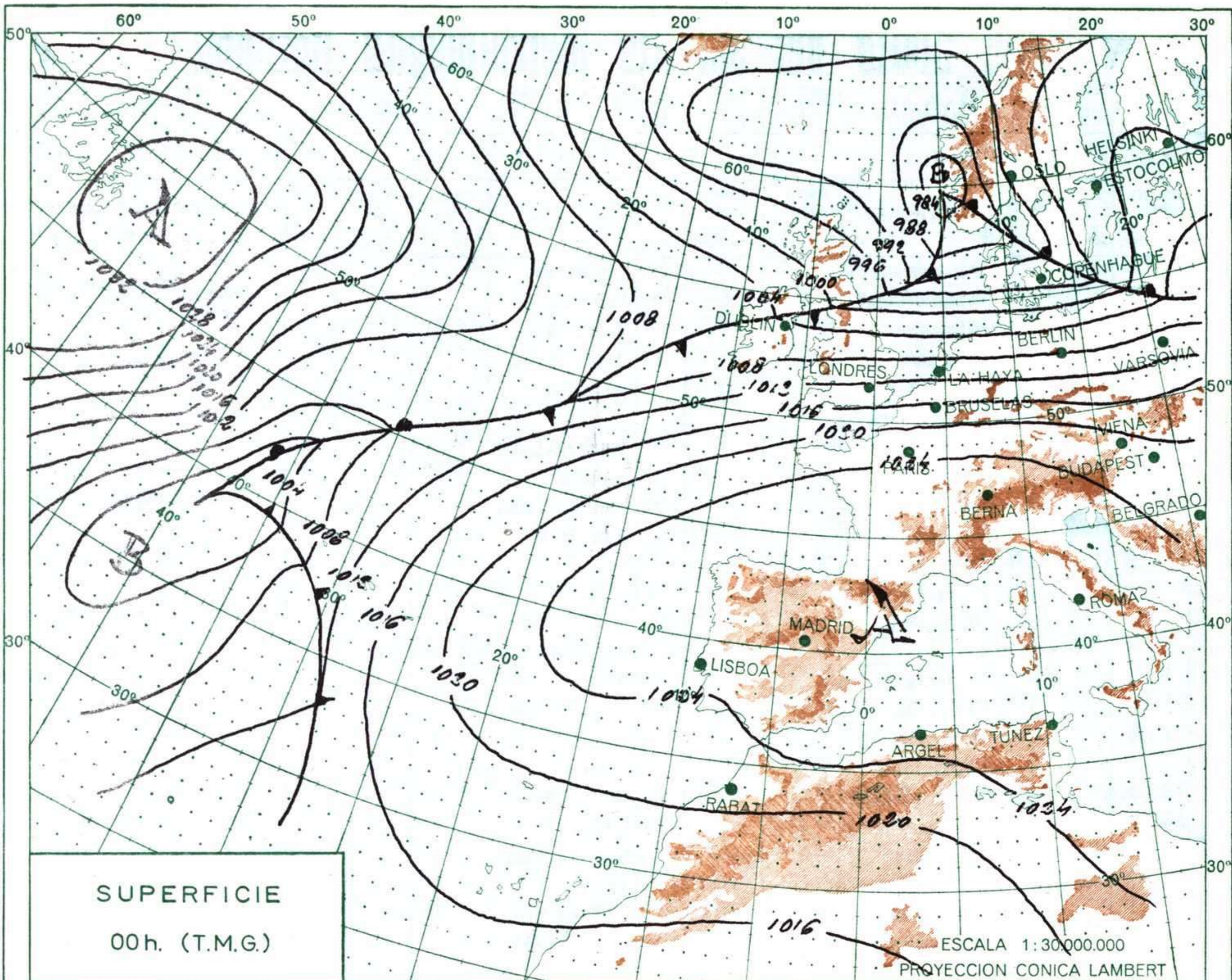
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)	
	Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.
La Coruña	16	9			9.6	Navacerrada (*)	11	5			8.2	Castellón	20	11			5.6	MAXIMA: 25° en Córdoba, Huelva y Sevilla. MINIMA: 1° bajo cero en Salamanca	
Monteventoso	14	11				Madrid/Barajas	19	1			9.5	Valencia (A)	20	8			7.0		
Bares	17	11				Madrid	17	7			9.7	Valencia	21	11			0.5		
Lugo (P.Centro)	19	5		ip	4.2	Madrid/C.Vientos	19					Alicante (A)	22	12			9.4		
Finisterre						Getafe	20					Alicante		10			9.0		
Santiago (A)	17	6			9.5	Guadalajara		5				Murcia/Alcant.	24	9			2.5		
Pontevedra	20					Toledo	20	5			9.1	Murcia	23	12			4.3		
Vigo (A)	18	8				Cuenca	18	1			9.6	Castillo Galeras	21	14					
Vigo	20	10			9.7	Molina de Arag.	18	-3			9.3	San Javier	21	10			3.8		
Orense						Ciudad Real	18	3											OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Ponferrada	16	2			6.4	Albacete (A)	18	5			8.9								
						Cáceres	23	12										TEMPERATURAS Máx. 16,8 a 15,30 h. Min. 6,8 a 7,00 h. a 1 h. 9,4 a 13 h. 14,2 a 7 h. 6,8 a 18 h. 13,4	
						Badajoz (A)	22	6			9.5	Sevilla (A)	25	11			10.1		
Asturias (A)	16	9			8.4	Vitoria (A)	18	2				Córdoba (A)	25	7					
Gijón	17	9			9.0	Logroño	17	1				Jaén	23	8			8.6		
Santander (A)	17					Logroño (A)	18					Granada (A)	21	5					
Santander	18	9			8.6	Pamplona	17	1			9.1	Huelva	25	11			6.5		
Punta Galea						Huesca/Monfl.	15					Jerez de la F.ª (A)	25	11					
Bilbao (A)	19	5			7.7	Candanchú (*)	10					Cádiz	23	17			10.0		
S.Sebastián/Ig.	17	9				Veruela	17					San Fernando	24	17			9.1		
S.Sebastián(A)	18	6			7.3	Daroca	17					Tarifa	22	17			3.4		
León (A)	18	2			9.3	Zaragoza (A)	17	3				Málaga (A)	21	14			9.2		
Zamora	16	1				Zaragoza	16	7			5.2	Almería (A)	24	14			9.0		
Palencia						Calamocha	17	-2										PRESIONES Máx. 712,2 mm. a 7,30 h. Min. 710,0 mm. a 16,30 h. a 1 h. 711,9 a 13 h. 711,4 a 7 h. 712,0 a 18 h. 710,2	
Burgos (A)	16	-2			9.2	Teruel	18	0				Palma de M.ª (A)	21	9			4.2		
Burgos	17	0			9.0							Mahón (A)	19	15		10	6.0		
Valladolid (A)	17	2			8.5							Ibiza (A)	23	14		ip	4.5		
Valladolid	17	1			6.5							S.ª C. de la Palma (A)	25	16			3.4		
Soria	19	0			6.6	Lérida	10	6		1	0.0	Izaña (*)	13	4			10.6		
Salamanca (A)	20	-1			9.2	Montseny (*)	18	8				S.C. de Tenerife (A)	25	14			9.2		
Avila	16	2			9.5	Gerona (A)						S.C. de Tenerife	27	18			9.5		
Segovia	16	3			9.6	Cabo Bagur						Las Palmas (A)	25	X			8.5		
						La Molina (*)	17	14			0.7	Fuerteventura (A)	27	16			9.0		
						Barcelona	17	11		1	2.8	Lanzarote (A)	25	16				(*) 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.	
						Barcelona (A)						Ceuta	19						
						Reus (A)	19	12			7.6	Melilla	22	17			8.6		
						Tarragona	21	9			5.9	V.Cisneros (A)	27						

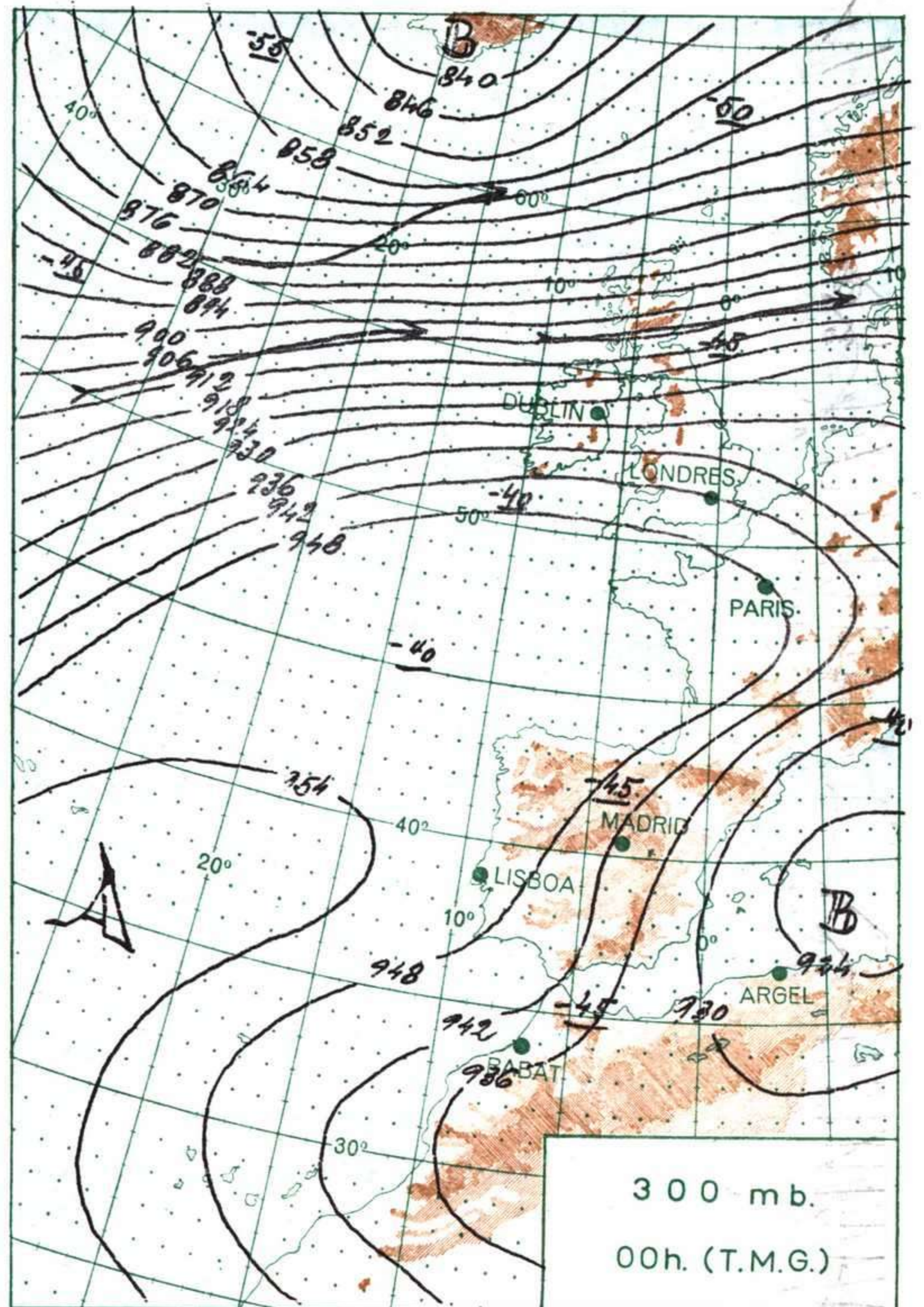
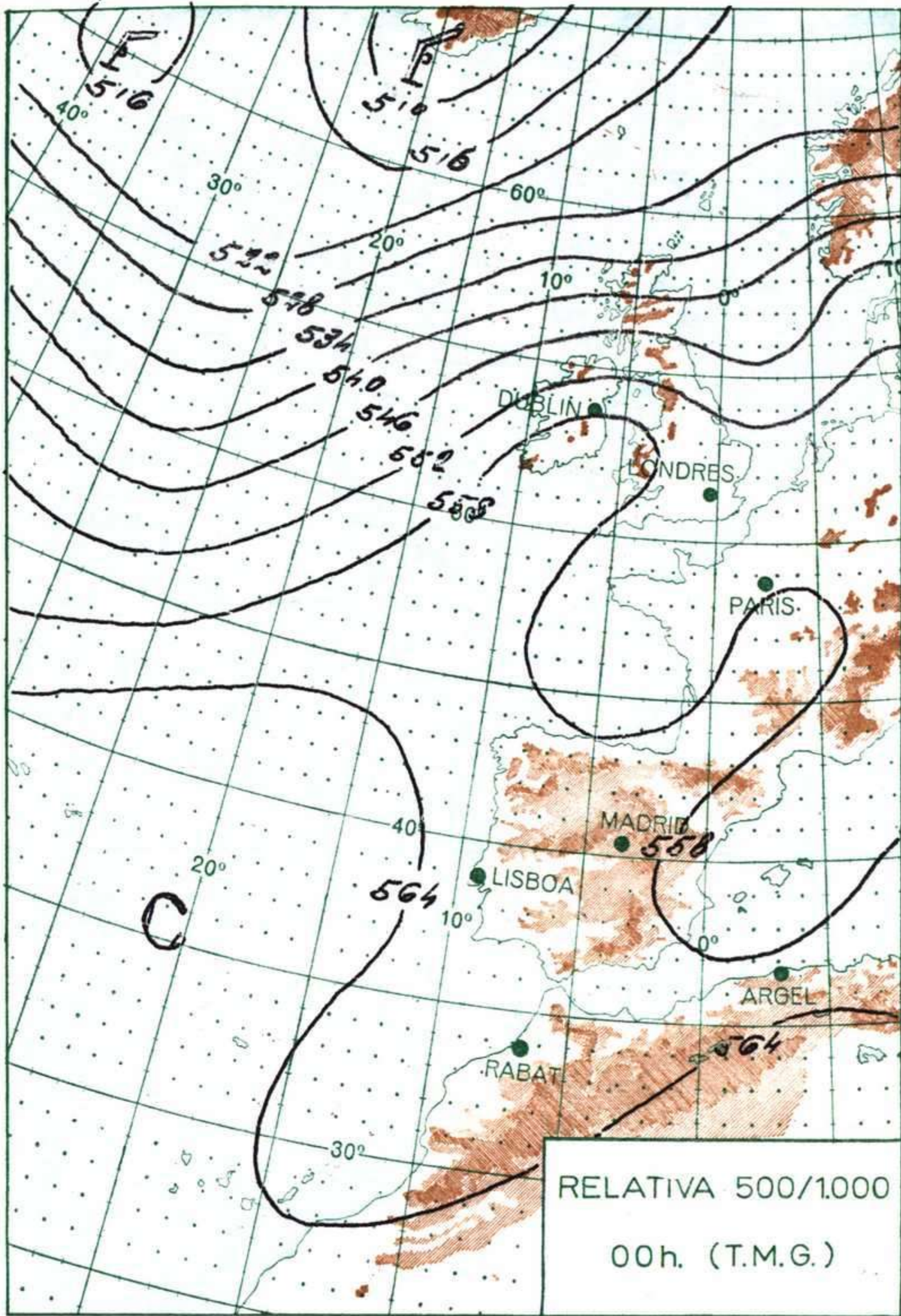
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la pasada noche el tiempo estuvo despejado o casi despejado en toda España. De madrugada se formaron nieblas en puntos de Galicia, Cantábrico, ambas Mesetas, cuenca del Ebro y Cataluña. Durante el día ha llovido en Baleares y puntos de la costa catalana. El cielo ha estado parcialmente nuboso en el sudeste y en Canarias y despejado o casi despejado en el resto. Por la mañana ha habido nieblas en numerosos puntos de la Península, correspondiendo las más persistentes a la cuenca del Ebro. Las temperaturas diurnas se han mantenido relativamente altas.

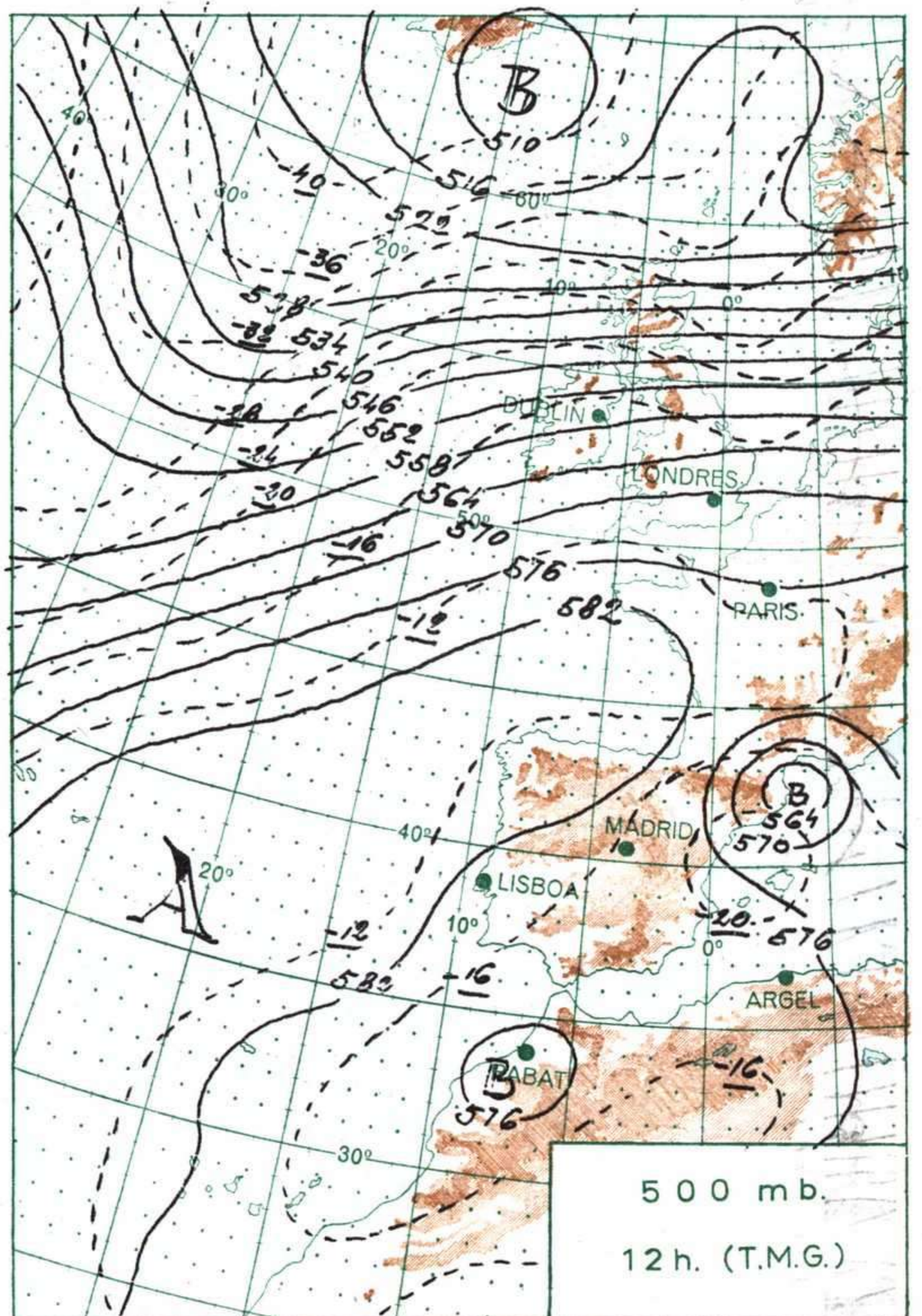
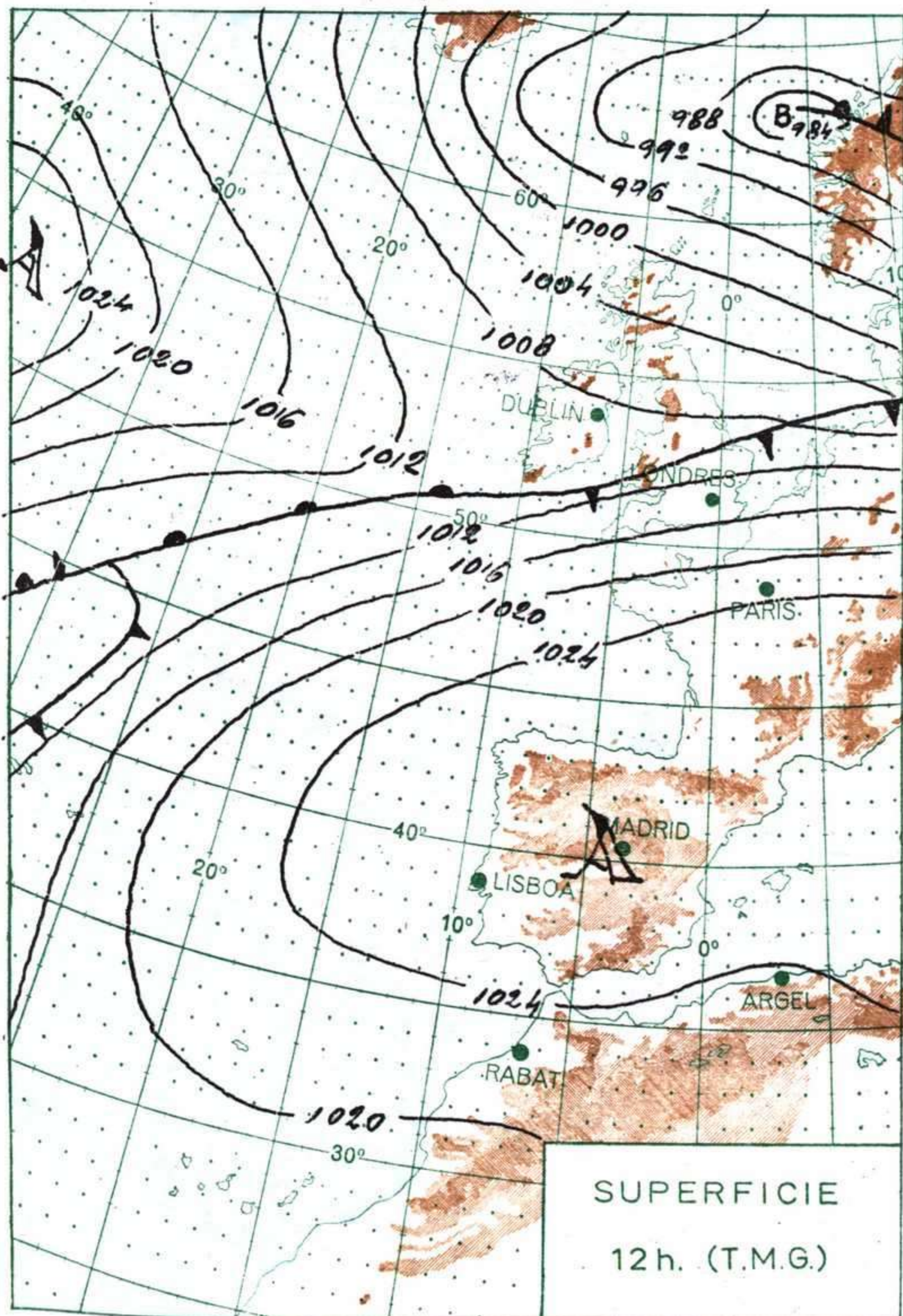
PREDICION PARA EL MARTES DIA 4.

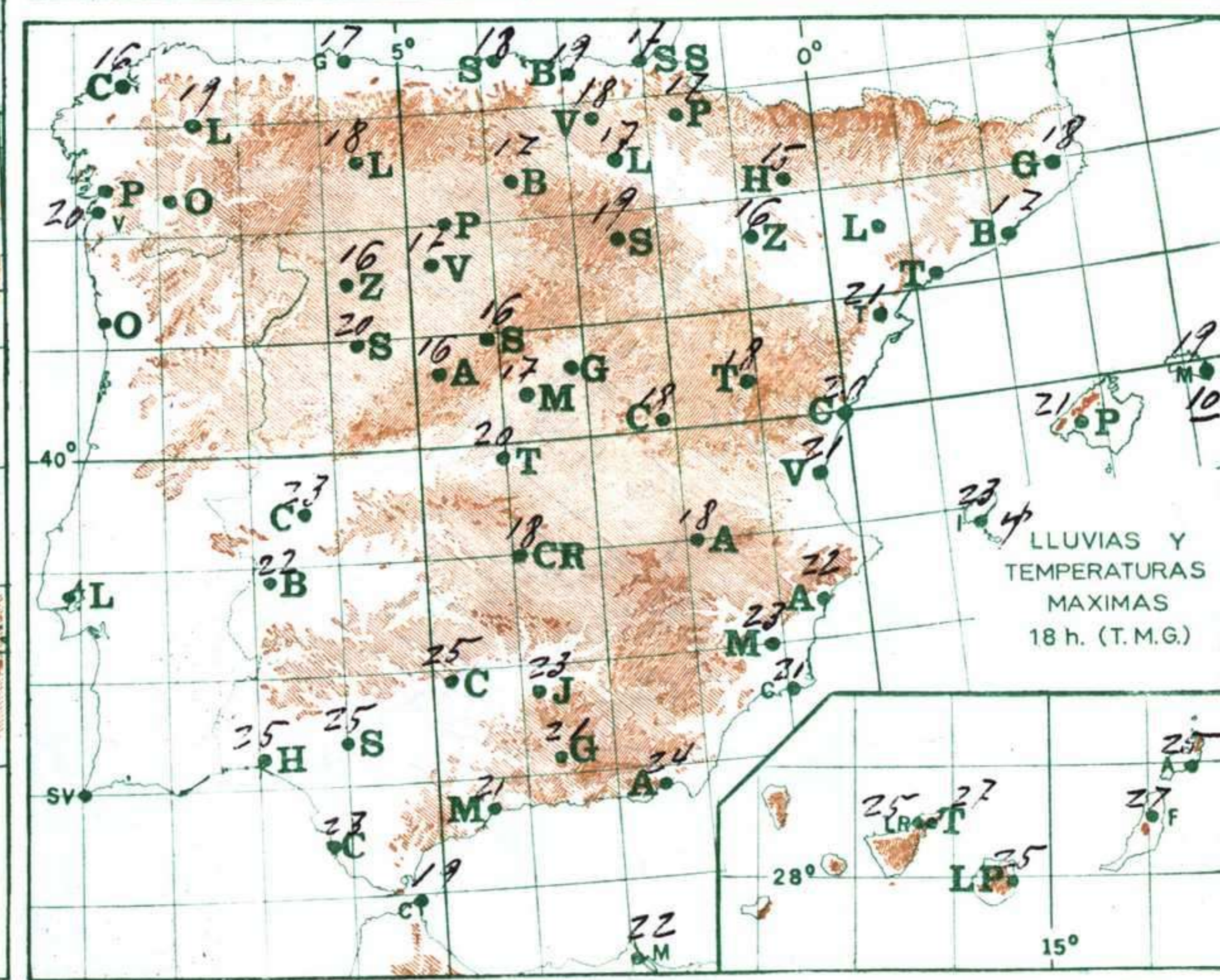
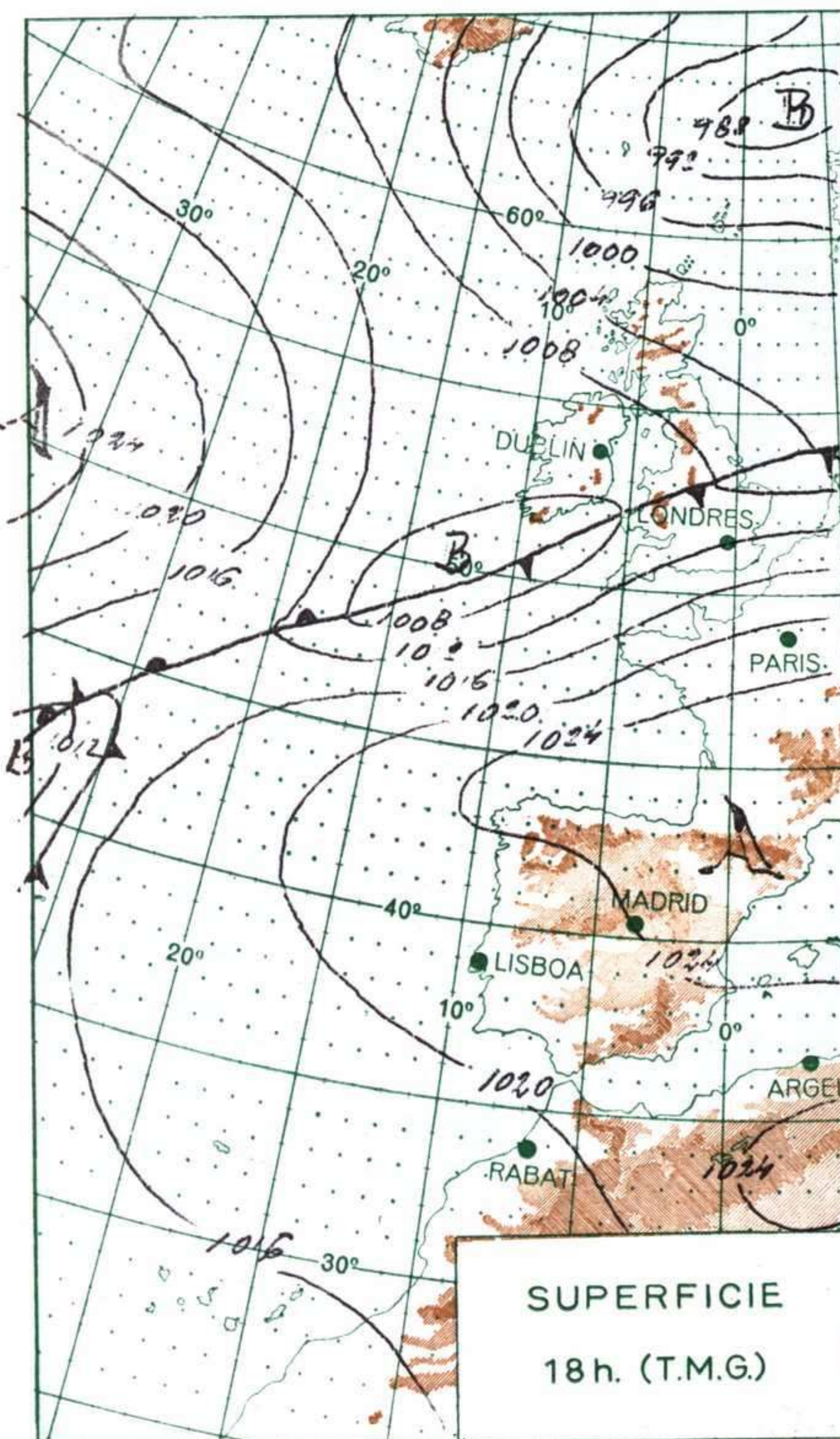
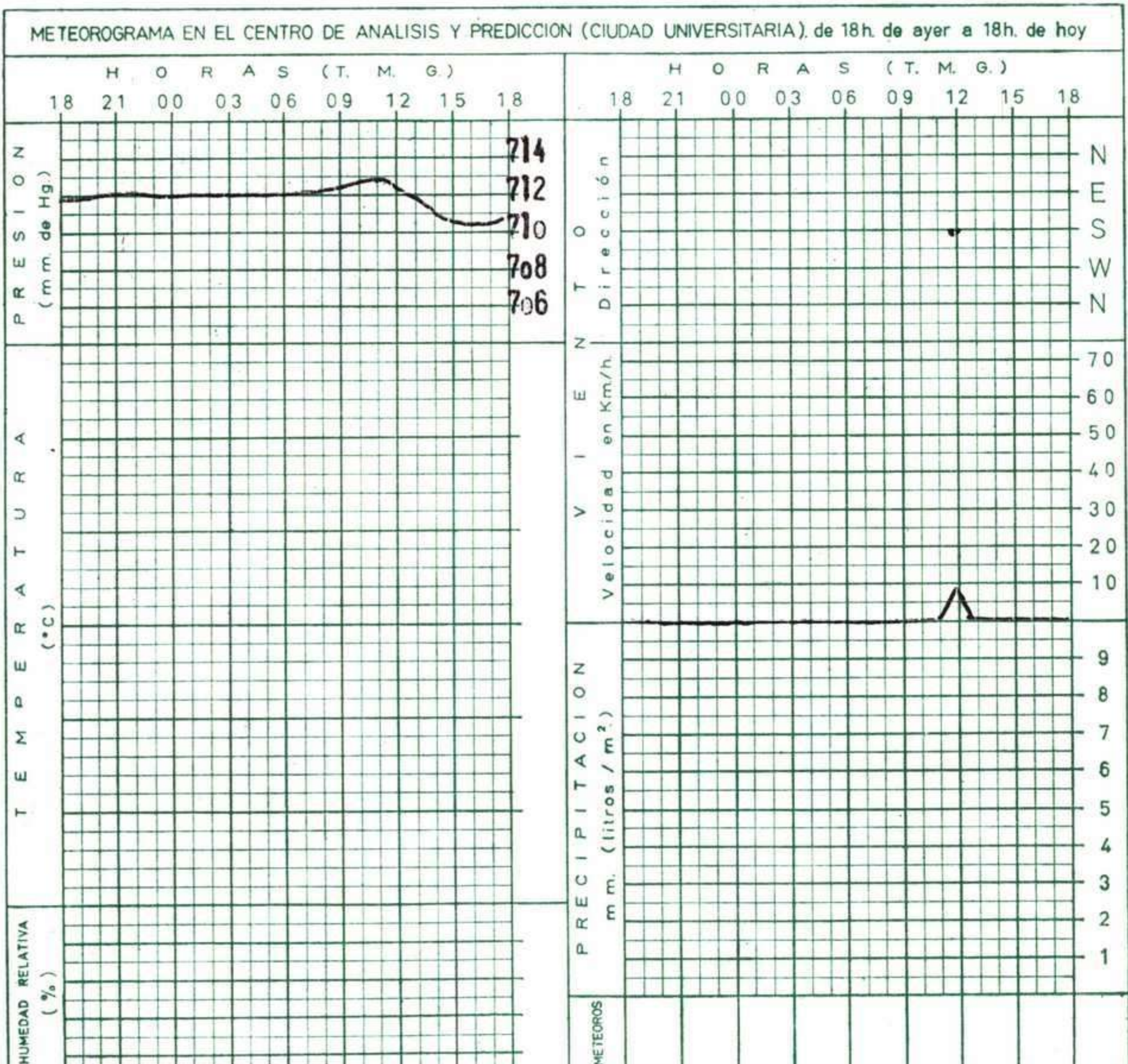
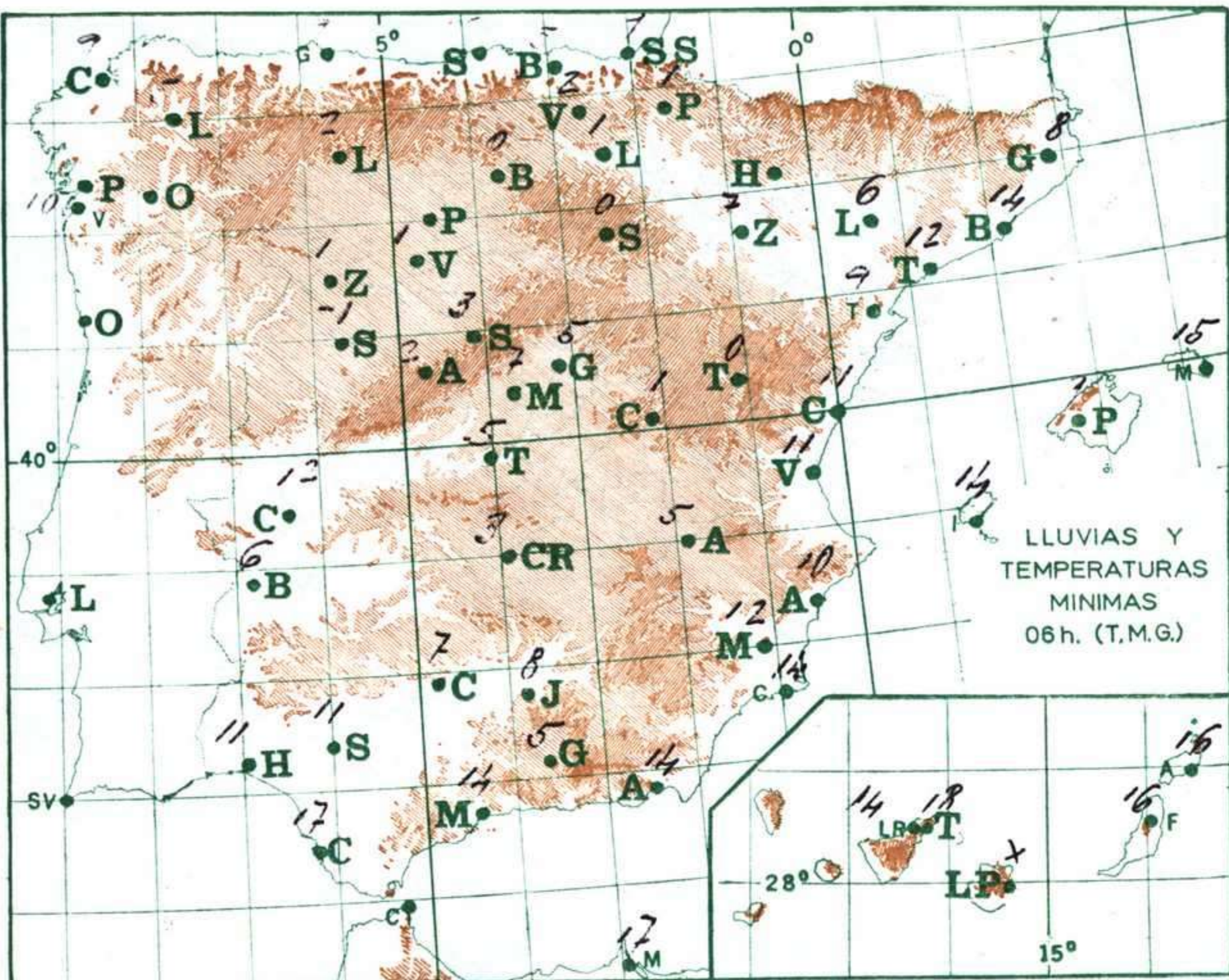
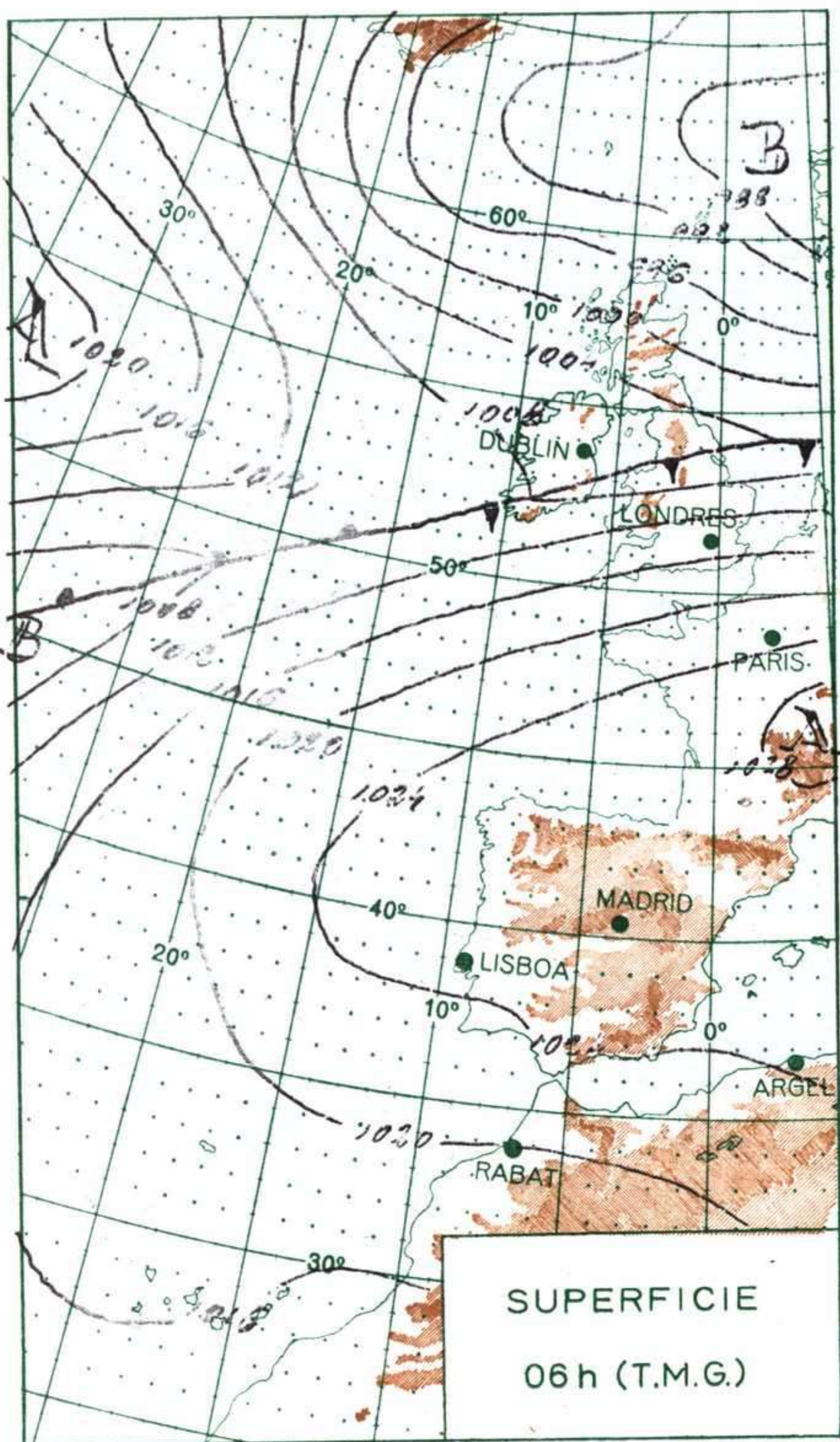
Tiempo inestable con chubascos en el este de Cataluña y Baleares. Buen tiempo en el resto de la Península, con aparición de nieblas matutinas en las cuencas de los grandes rios del interior. Sin cambios apreciables en las temperaturas.





ALTITUDES





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	213	12	02 00 00	1000				1000	217			1000	221	17	12 35 06	1000	154	19	38 07 04
850	1571	10	56 v 02	850				850	1575	10	57 00 00	850	1584	06	01 15 02	850	1533	15	56 25 06
700	3165	3	56 21 10	700				700	3171	3	35 09	700	3166	1	28 19	700	3141	4	00 00
500	5800	-14	56 23 04	500				500	5800	-17	36 11	500	5780	-16	30 21	500	5790	-15	30 16
400				400				400	7430	-31	03 15	400	7420	-30	34 17	400	7440	-25	31 25
300				300				300	9410	-47	04 29	300				300	9460	-41	31 45
250				250				250	10600	-56	04 24	250	10680	-50	31 45	250	10680	-50	31 45
200				200				200	11980	-68	03 24	200	12120	-56	30 45	200	12120	-56	30 45
150				150				150	13730	-64	03 23	150	13930	-60	30 45	150	13930	-60	30 45
100				100				100	16200	-64	34 05	100	16410	-67	30 40	100	16410	-67	30 40
70				70				70	18400	-62	03 10	70	18570	-55	30 15	70	18570	-55	30 15
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
1019	12	03	520 -12 56					951	8	31	115 -66	1020	14	23		1014	20	54	
963	12	00	476 -17 56					932	14	50		1004	17	15		894	12	00	
866	11	06						813	9	59		822	4	39		856	15	65	
827	8	62						800	10	60		796	8	63		754	8	50	
777	7	57						634	-2			469	-19			744	7		
696	3	57						295	-48			320	-42			415	-23		
672	2	56						193	-69							287	-43		
538	-21	56						177	-63							229	-54		
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	217	12	11 20 04	1000				1000	213			1000	219	17	56 13 04	1000	165	23	68 13 06
850	1578	10	48 25 14	850				850	1582	11	58 35 08	850	1576	5	50 00 00	850	1567	17	60 15 04
700	3175	3	50 27 19	700				700	3176	2	36 05	700	3144	-2	35 08	700	3177	3	74 22 04
500	5820	-13	48 23 08	500				500	5800	-16	01 17	500	5730	-21	32 27	500	5810	-15	04 20
400	7480	-26	47 17 08	400				400	7440	-28	03 25	400	7340	-33	32 35	400	7470	-26	31 34
300	9490	-43	15 04	300				300	9440	-45	06 38	300				300	9500	-39	31 44
250				250				250	10640	-50	06 40	250	10730	-47	31 44	250	10730	-47	31 44
200				200				200	12030	-64	07 45	200	12290	-53	31 52	200	12290	-53	31 52
150				150				150				150	14120	-60	32 40	150	14120	-60	32 40
100				100				100				100	16620	-65	30 16	100	16620	-65	30 16
70				70				70				70	18800	-63	01 06	70	18800	-63	01 06
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
1019	13	19	547 -10 47					952	14	58	158 -65	1020	19	56		1013	25	68	173 -57
975	12	00	517 -11 50					844	11	69		845	4	37		969	19	57	22 -65
927	13	50	387 -28 49					726	4			813	5	64		857	19	60	
823	9	48	314 -40 44					542	-11			684	-2			770	8	50	
740	6	56	243 -55					418	-27			400	-33			692	2		
646	0	50						382	-30							496	-15		
600	-4	47						256	-54							376	-28		
556	-10	46						175	-69							248	-47		

VIENTO EN ALTITUD	Estación	Prat																	
	Indicativo	181																	
	Día/hora	3/18																	
	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		00 00																	
1.500		01 03																	
2.000		33 12																	
3.000		34 16																	
4.000		35 14																	
5.500																			
7.000																			
9.000																			
10.500																			
12.000																			

