



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVIII
2.^a EPOCA

MADRID, SABADO 31 DE MAYO DE 1969

Núm. 151

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	16	11	ip		8.7	Navacerrada (*)	8	0			5.7	Castellón	22	15			13.1	MAXIMA: 29° en Sevilla MINIMA: 2° en León y Soria.
Monteventoso	15	11				Madrid/Barajas	22	6			12.6	Valencia (A)	22	11			11.2	
Bares	16	9				Madrid	20	9			12.2	Valencia	22	14			13.7	
Lugo (P.Centro)	16	5			8.0	Madrid/C.Vientos	21	7			11.9	Alicante (A)	22	12			13.3	
Finisterre		11			1.7	Getafe	22	7			11.8	Alicante	26	12			13.8	
Santiago (A)	18	7			5.1	Guadalajara	21	6				Murcia/Alcant.	26	12			13.8	
Pontevedra	18	10	ip			Toledo	23	9			12.8	Murcia	25	14			12.3	
Vigo (A)	17	6				Cuenca	21	5			11.4	Castillo Galeras	22	15				
Vigo	19	9			10.7	Molina de Arag.	19	2			11.0	San Javier		12				
Orense						Ciudad Real	25	7			13.5							
Ponferrada	19	4			5.8	Albacete (A)	23	5			12.2							
						Cáceres	24	11										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro) TEMPERATURAS Máx. 20,4 a 14,00 h. Mín. 8,8 a 5,45 h. a 1 h. 11,1 a 13 h. 18,4 a 7 h. 11,2 a 18 h. 19,2 PRESIONES Máx. 709,4 mm. a 7,00 h. Mín. 706,8 mm. a 18,00 h. a 1 h. 708,9 a 13 h. 708,8 a 7 h. 709,4 a 18 h. 706,8 VIENTO Veloc. máx. 7,5 m/s. a 18,50 h. Dirección: Noroeste Recorrido en 24 horas 173 km.
						Badajoz (A)	26	11			11.5	Sevilla (A)	29	11			13.0	
Asturias (A)	17	9	ip		9.6	Vitoria (A)	15					Córdoba (A)	28	10			12.9	
Gijón	18	11			7.9	Logroño	20	10			9.3	Jaén	24	12			13.6	
Santander (A)	17	12				Logroño (A)	21	9			12.1	Granada (A)	X	10				
Santander	17	12			12.0	Pamplona	17	8			8.0	Huelva	28	15			12.5	
Punta Galea	18	11				Huesca/Monfl.	19	8			13.8	Jerez de la F. ^a (A)	28	14				
Bilbao (A)	17	13			9.2	Candanchú (*)	8	3				Cádiz	25	16			12.8	
S.Sebastián/Ig.	17	10			1.3	Veruela						San Fernando	27					
S.Sebastián(A)	18	X			10.3	Daroca		4			8.5	Tarifa	23	14			13.2	
León (A)	17	2			8.9	Zaragoza (A)	22	8			11.0	Málaga (A)	23	12			12.7	
Zamora	19	5				Zaragoza	23	11				Almería (A)	27	16				
Palencia	18	5			9.7	Calamocha	21	0			13.4							
Burgos (A)	16	1			10.3	Teruel	21	4				Palma de M. ^a (A)	24	10			13.0	
Burgos	17	5			9.7							Mahón (A)	22	15			12.5	
Valladolid (A)	18	2			8.5	Lérida	22	10			13.6	Ibiza (A)	27	13			12.8	
Valladolid	19	6			8.7	Montseny (*)						S. ^a C.de la Palma(A)	17	13			2.1	
Soria	17	2			4.6	Gerona (A)	21	7				Izaña (*)	17	8			12.6	
Salamanca (A)	20	3			10.0	Cabo Bagur						S.C.de Tenerife (A)	17	13			5.5	
Avila	18	4			10.7	La Molina (*)						S.C.de Tenerife	23	18			9.0	
Segovia	19	5			8.2	Barcelona	20	15			13.0	Las Palmas (A)	23	17			7.4	
						Barcelona (A)	20	13				Fuerteventura(A)	21	15			8.0	
						Reus (A)	21	15				Lanzarote (A)	22	14			6.5	
						Tarragona	20	14			13.1	Ceuta	20					
						Tortosa	24	13	ip		13.4	Melilla	22	15			12.9	
												V.Cisneros (A)	24					

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

Durante las últimas 24 horas el cielo ha permanecido poco nuboso en la generalidad del país, no se han registrado precipitaciones apreciables y los vientos han sido débiles de dirección variable. Las temperaturas máximas han llegado a 29 grados en Sevilla y 28 en Córdoba y Huelva.

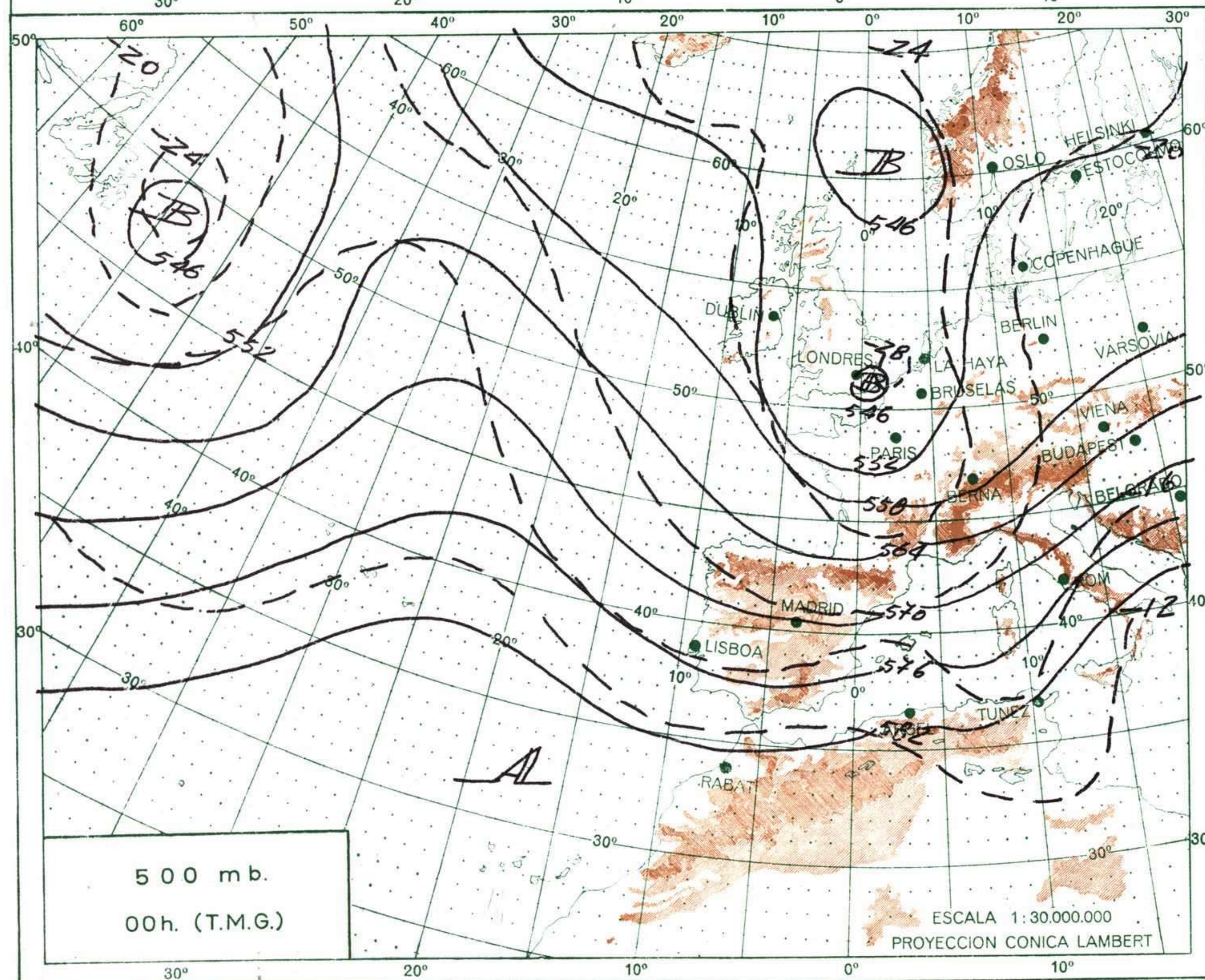
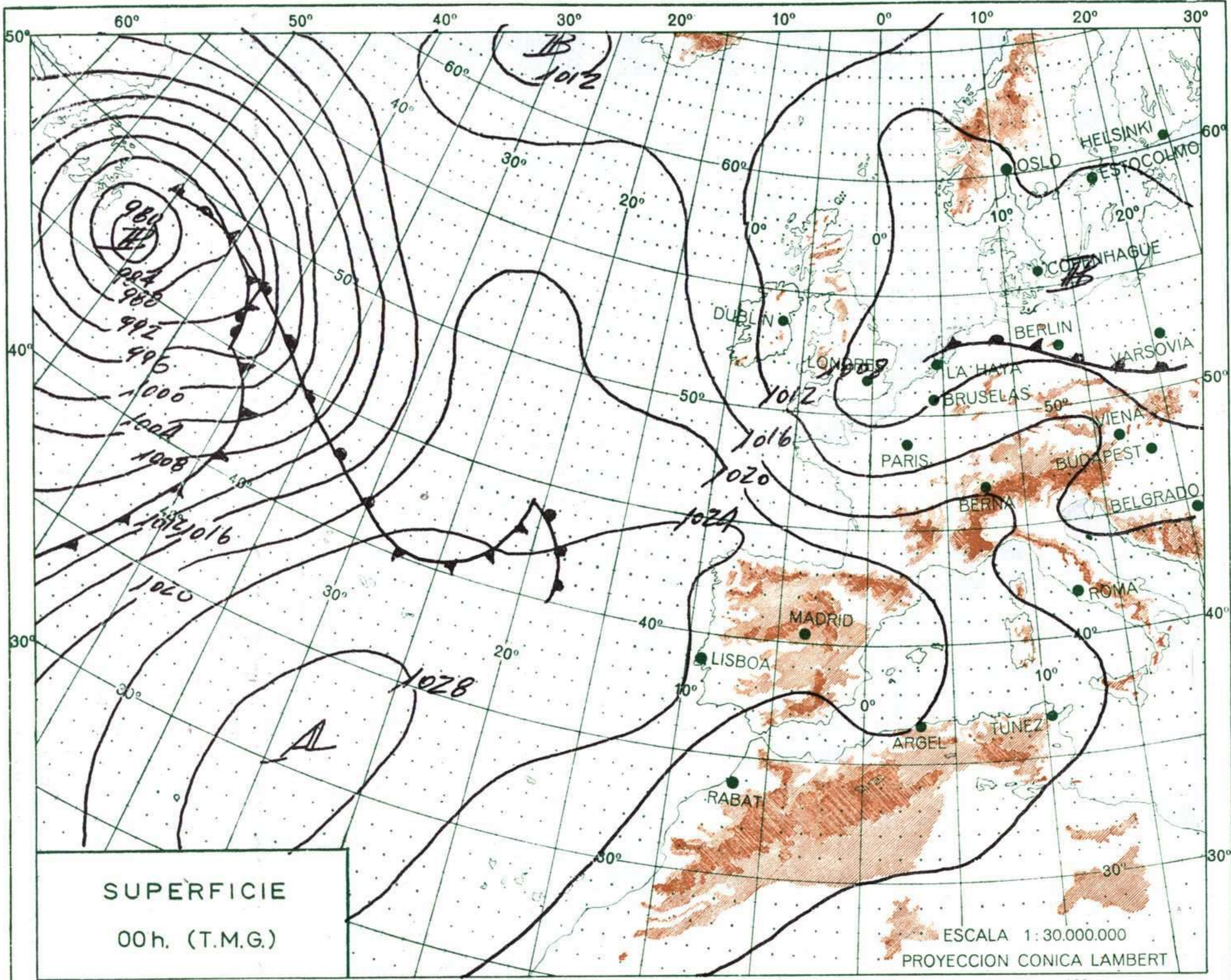
PREDICION PARA EL DOMINGO DIA 1.

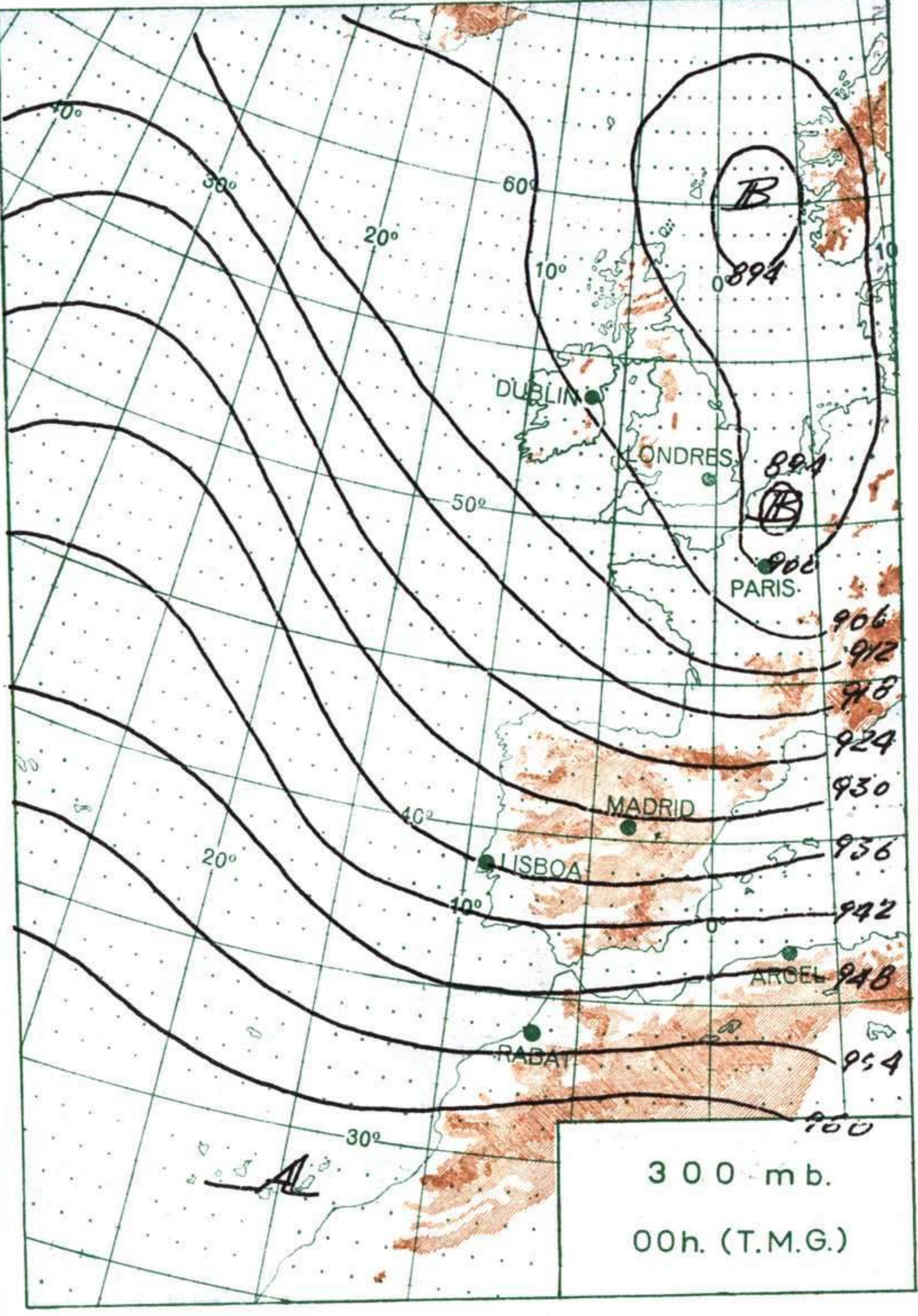
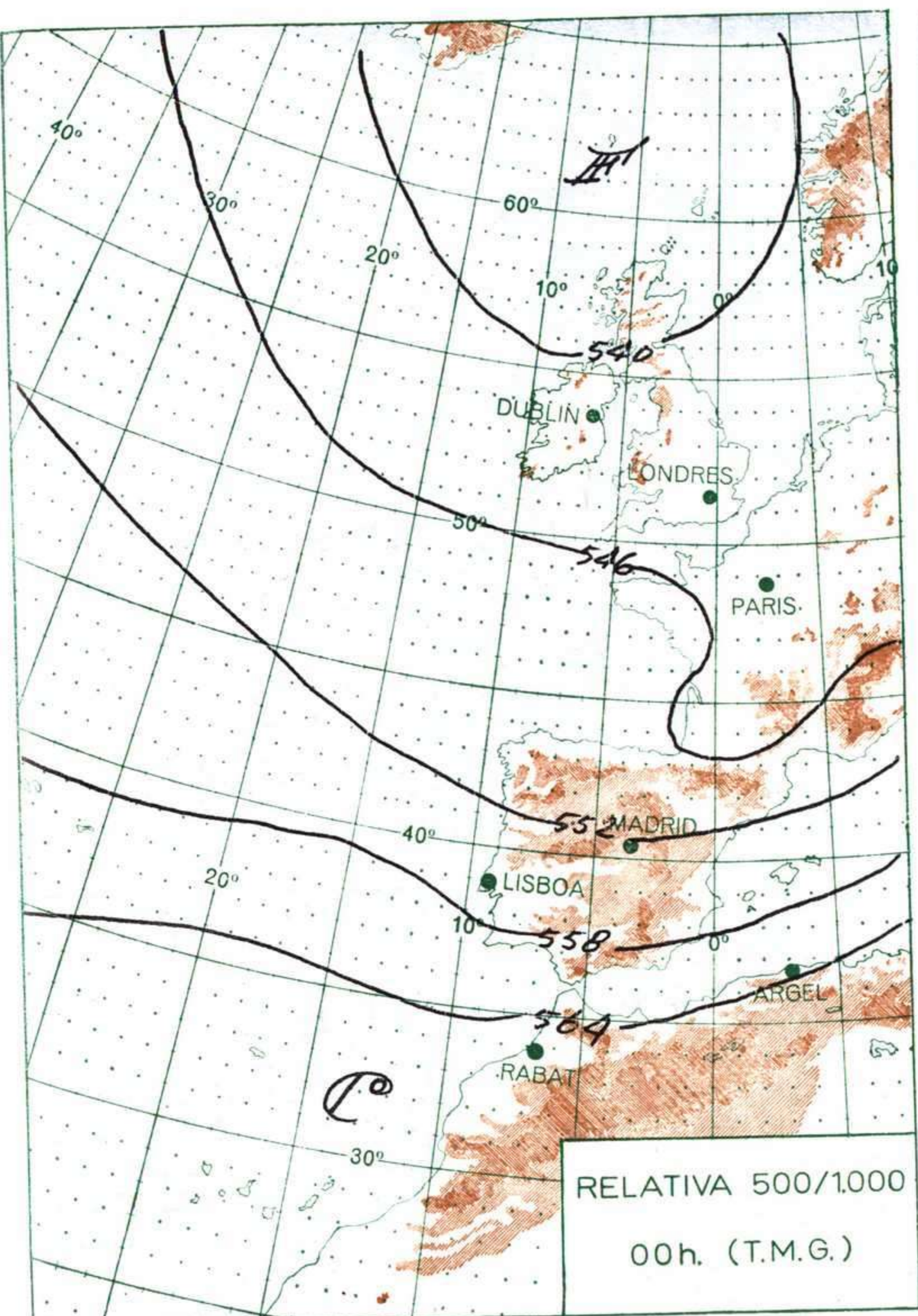
En el interior de la Península el cielo estará despejado o poco nuboso. En Galicia y litorales Cantábrico, Mediterráneo y golfo de Cádiz, el cielo estará parcialmente nuboso, con algún banco de niebla en la madrugada. Poco nuboso en Baleares y viento del norte en Canarias con nubosidad de estancamiento. Continuará la subida de las temperaturas.

(*) 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

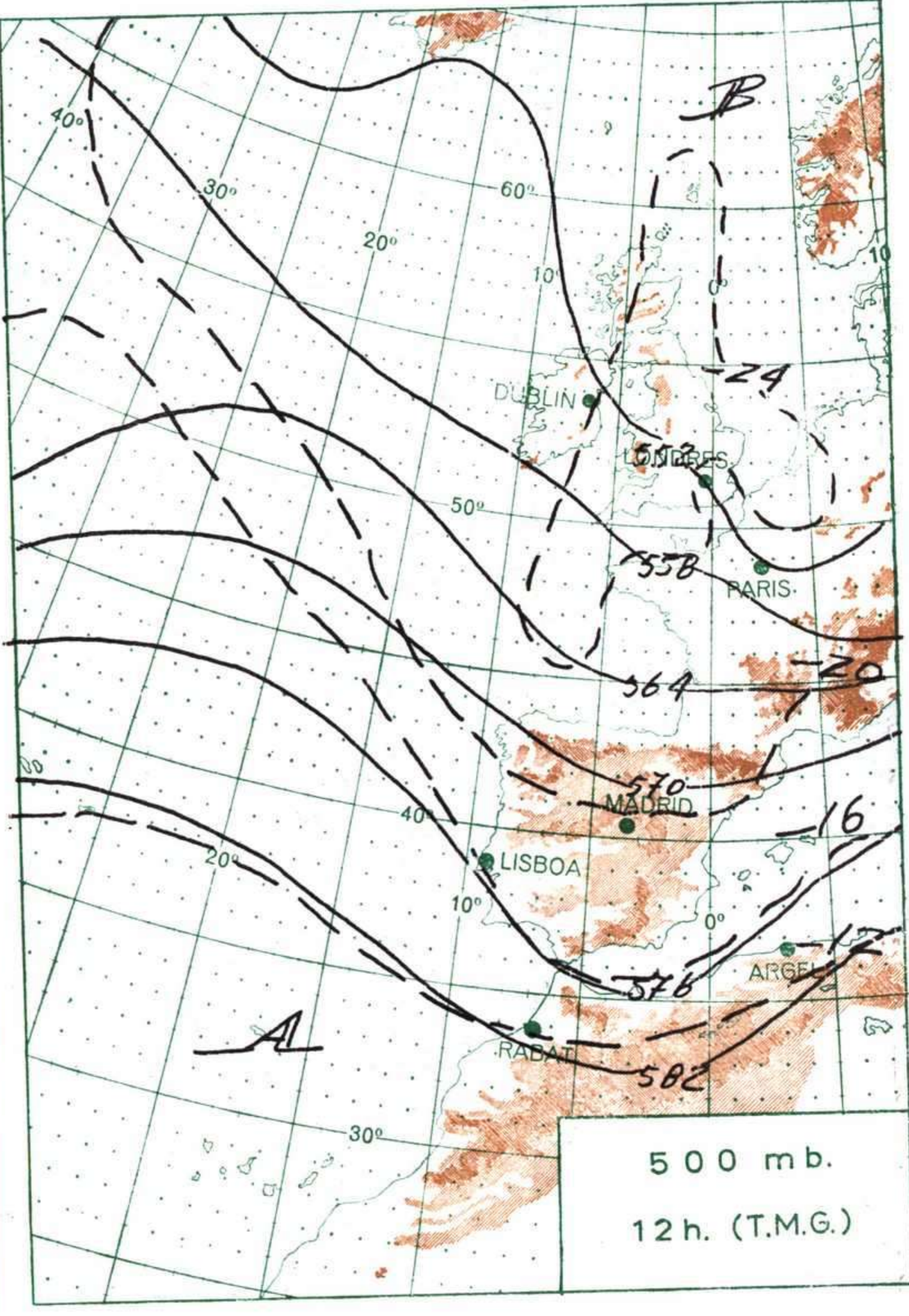
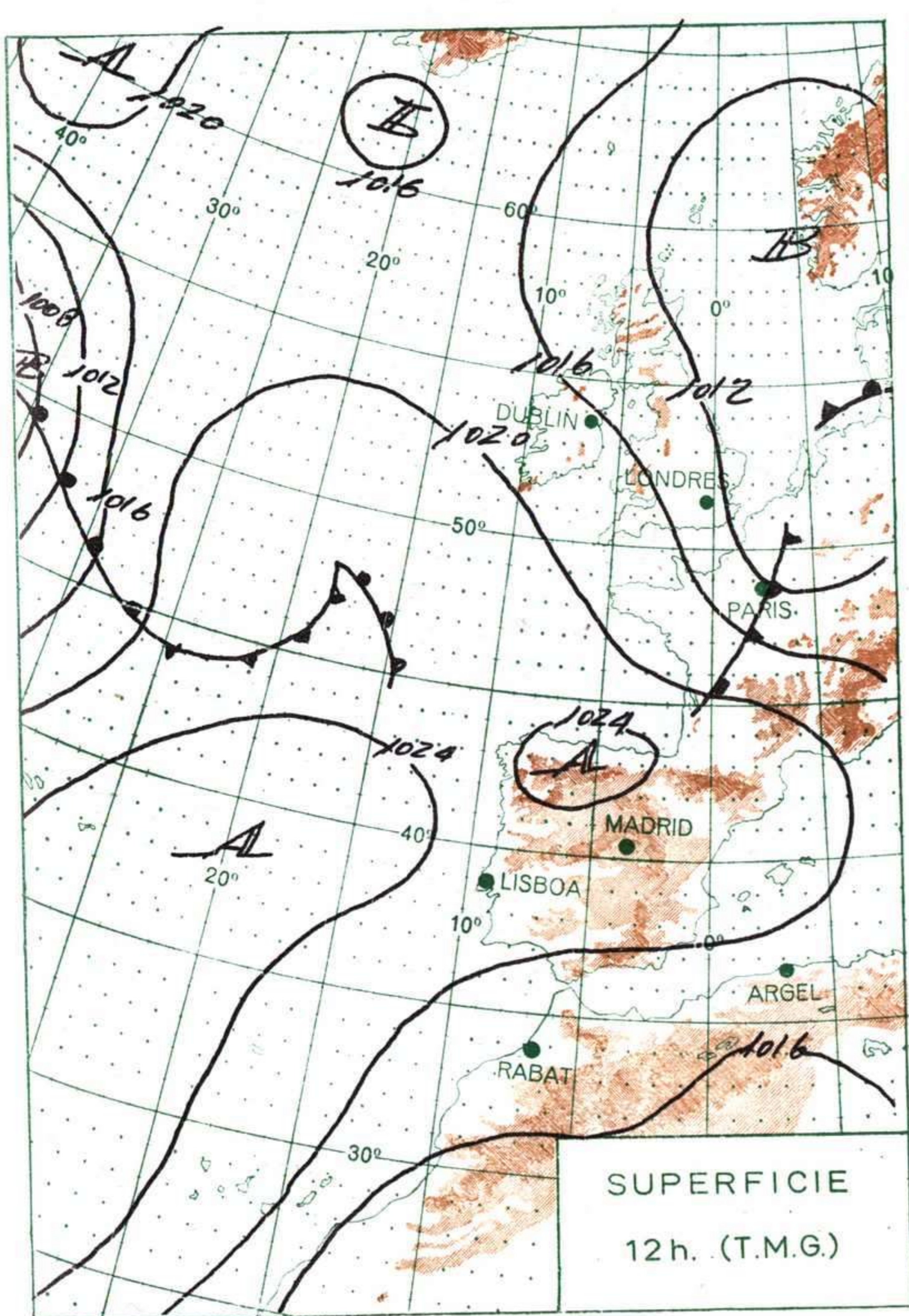
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

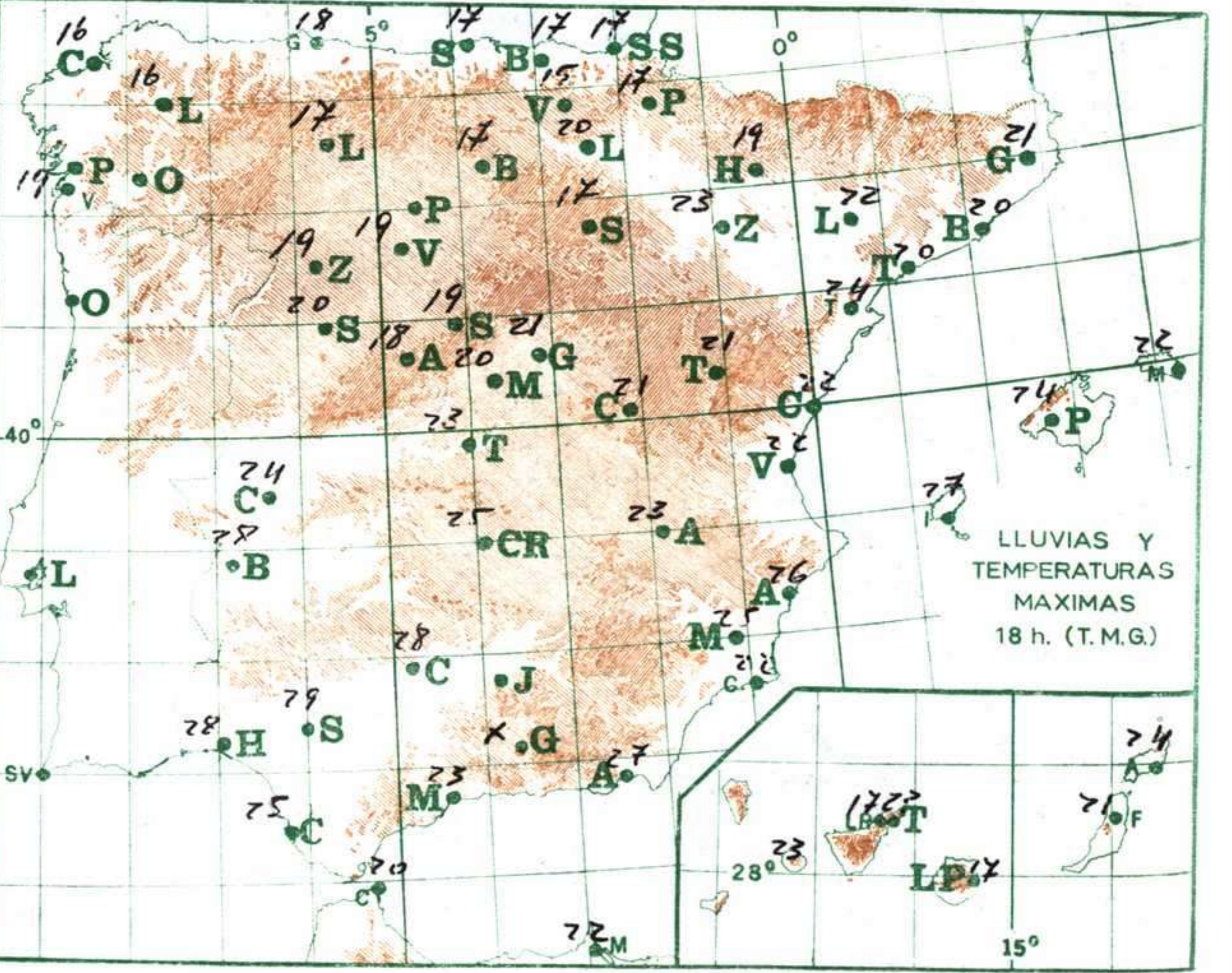
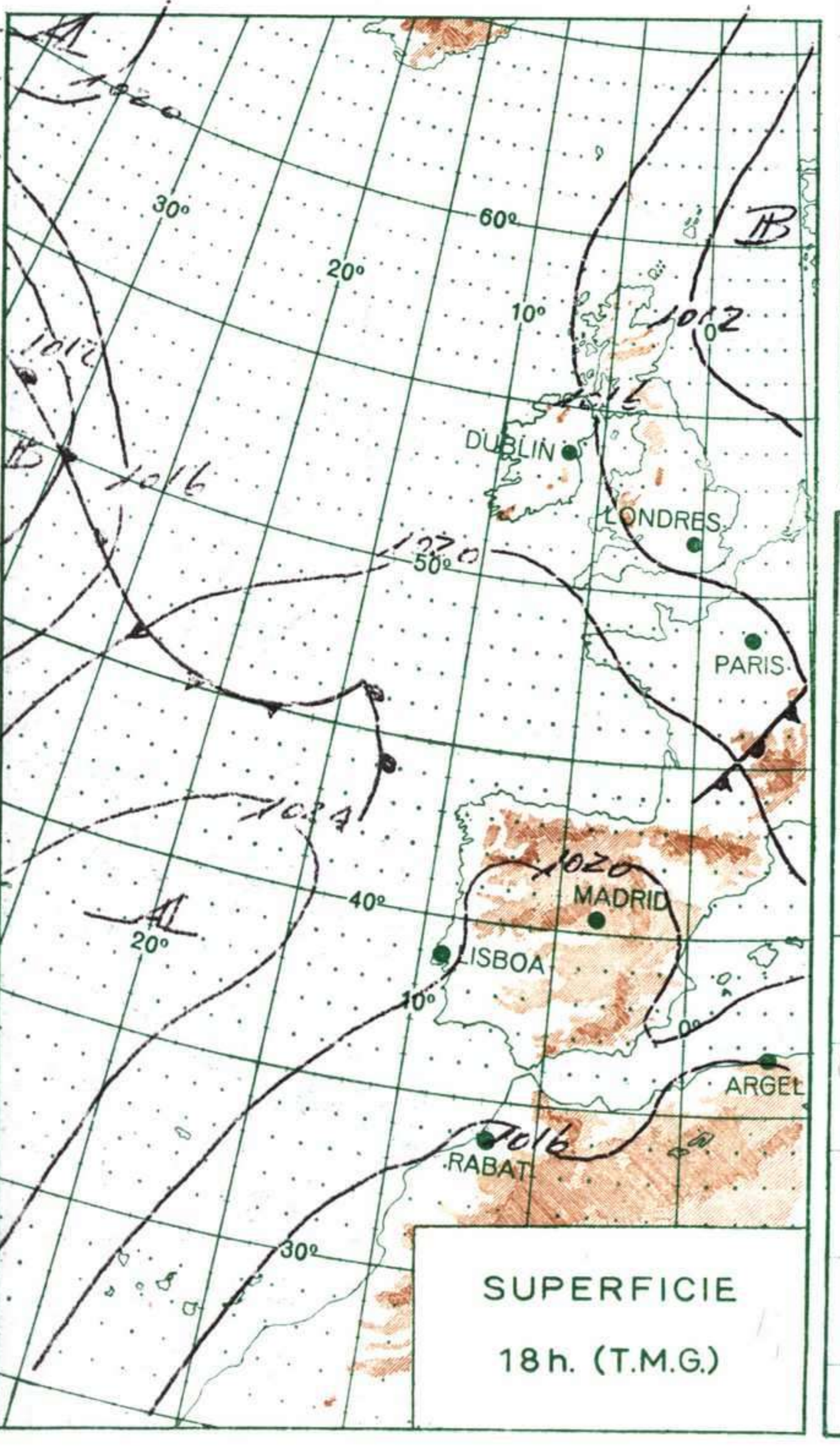
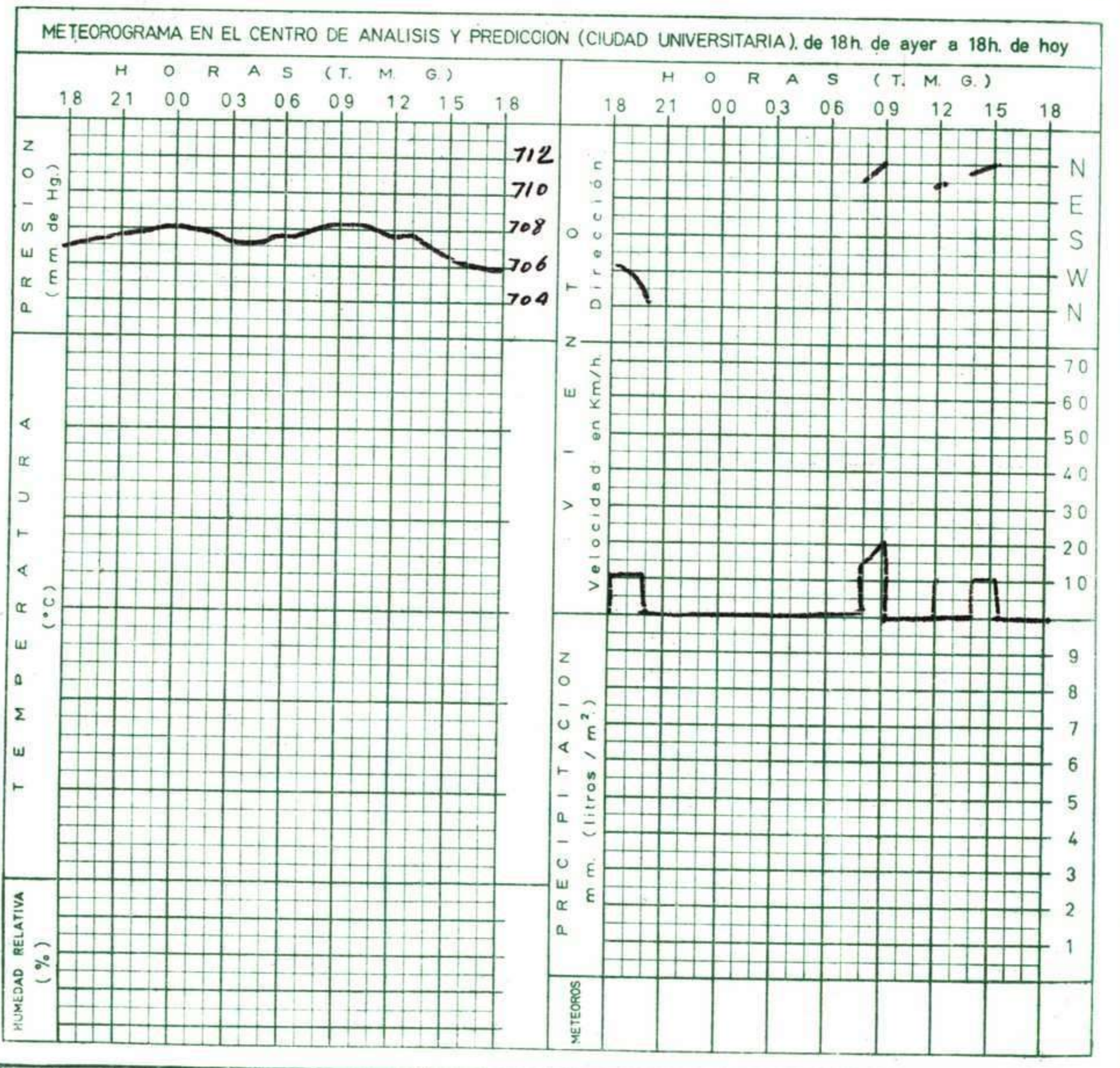
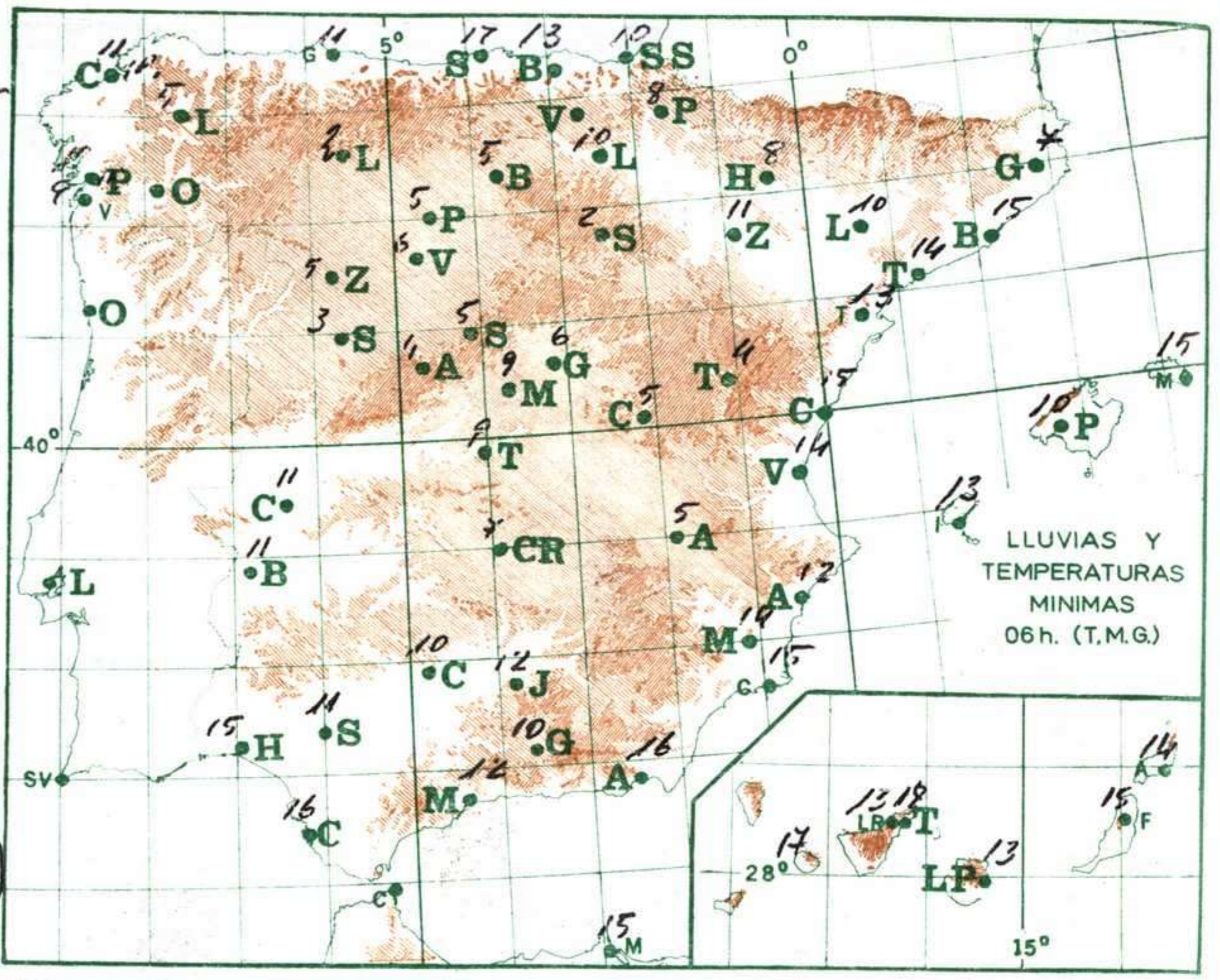
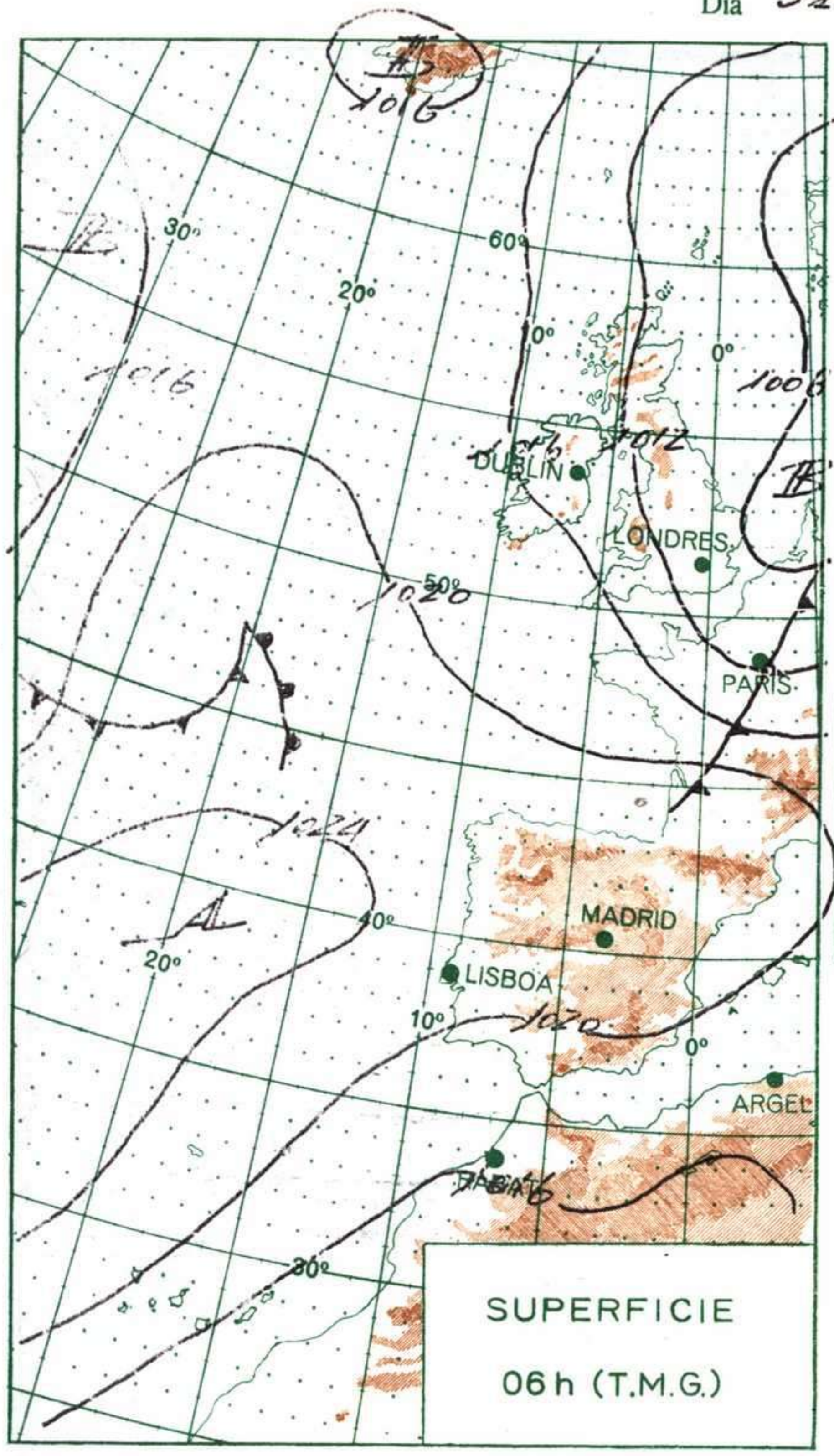




ALTITUDES

 >2000	 2000	 1000	 500	 0	Mts.
---	--	--	--	--	------





MADRID, Día 31 de MAYO de 1969

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	202	12	27	26 10	1000					1000	180				1000	177	16	57	00 00	1000									
850	1540	2	24	27 15	850					850	1531	7	59	34 04	850	1546	9	58	35 21	850									
700	3088	-4	61	29 24	700					700	3092	-1	62	27 18	700	3127	2		22 17	700									
500	5670	-21	57	28 27	500					500	5700	-18	60	28 40	500	5760	-13		25 47	500									
400	7280	-34	39	28 34	400					400	7320	-32	58	27 48	400	7410	-27		25 78	400									
300	9230	-49		28 41	300					300	9290	-48	57	27 60	300	9420	-43		24 89	300									
250	10410	-56		28 45	250					250	10470	-56		27 60	250														
200	11820	-54		28 46	200					200	11860	-62		27 60	200														
150	12180	-60		28 47	150					150	13670	-57		27 60	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						
1017	13	28	509	-20	58							948	10	50	216	-63		1015	15	57	551	-9							
902	5	12	485	-23	38							923	12	60	160	-57		981	17	56	513	-11							
840	1	23	358	-40	43							828	5	59	119	-58		898	13	59	278	-47							
789	2	02	268	-54								743	-3	00				766	3	56									
772	-0	61	218	-60								721	0	62				735	6	61									
751	-0	62	195	-53								641	-5	62				691	2										
569	-14	61										504	-17	60				618	-6										
542	-16	34										366	-37	58				559	-10										
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	204	14	56	28 04	1000					1000	166				1000	180	20	64	07 19	1000									
850	1540	1	44	25 08	850					850	1548	10	59	10 04	850	1545	9	61	06 02	850									
700	3092	-3	65	30 16	700					700	3127	-0	69	29 14	700	3111	-3		25 19	700									
500	5670	-22	47	30 18	500					500	5740	-17		27 28	500	5730	-17		25 39	500									
400	7270	-35	53	30 16	400					400	7370	-31		26 48	400														
300	9210	-51		29 18	300					300	9350	-46		24 50	300														
250	10390	-53		29 20	250					250					250														
200	11820	-57		29 24	200					200					200														
150	13670	-53		29 12	150					150					150														
100					100					100					100														
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						
1017	15	56	360	-40	56							948	19	63				1015	24	64									
882	4	56	298	-51								782	2	56				992	18	64									
810	-1	29	269	-55								762	4	74				902	19	58									
783	1	65	260	-53								596	-8	63				870	11	59									
697	-4	64	200	-57								574	X	77				750	-1	70									
626	-10	61	182	-53								393	-32					645	-5										
609	-10	60	116	-53								266	-55					613	-5										
518	-19	45																500	-17										

VIENTO EN ALTITUD	Estación	Bada	Tortos																
	Indicativo	330	238																
	Día/hora	31/12	31/12																
	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	
Tierra																			
1.000		01 06	09 04																
1.500		36 08	10 10																
2.000		33 07	22 12																
3.000		31 14	25 14																
4.000																			
5.500																			
7.000																			
9.000																			
10.500																			
12.000																			

