



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIX
2ª Epoca

MADRID DOMINGO 5 DE JULIO DE 1970

Núm. 186

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	30	16			11.8	Navacerrada (*)	23	13			14.7	Castellón	28	19			12.0	MAXIMA: 38° en Badajoz MINIMA: 6° en Vitoria
Monteventoso	32	16				Madrid/Barajas	34	14			13.0	Valencia (A)	29	16			11.0	
Bares						Madrid	31	18			13.5	Valencia	27	17			10.2	
Lugo (P.Centro)	32	11			12.7	Madrid/C.Vientº	34	17			13.2	Alicante (A)	27	19			8.7	
Santiago (A)	33	15			14.4	Getafe	34	16			12.5	Alicante	30	17			5.1	
Pontevedra		20				Guadalajara	32	13				Aitana	20					
Vigo (A)	33	18				Toledo	34	17			13.1	Murcia/Alcant.		19			4.0	
Vigo	35	21				Cuenca	32	12			13.3	Murcia	29	18			8.6	
Orense						Molina de Aragº		5			14.0	Castillo Galeras	23	19				
Ponferrada		16				Ciudad Real	36	15			13.8	San Javier	25	X				
						Albacete (A)	31	14			11.7							
						Cáceres	36	22										
						Badajoz (A)	38	18			13.4	Sevilla (A)	37	20			13.0	
Asturias (A)	25	13			13.0	Vitoria (A)	32	6				Córdoba (A)	37	20			13.4	
Gijón	24	14			12.4	Logroño	33					Jaén	37	23				
Santander (A)	26					Logroño (A)	33	11			11.5	Granada (A)	32	18			12.7	
Santander	24	15			13.8	Pamplona	32	12			14.1	Huelva	32	20			14.0	
Bilbao (A)	30	10			7.6	Huesca/Monflº	32	14			14.2	Jerez de la F.ª (A)	32	20				
S. Sebastián/Igº	27	13			12.0	Candanchú (*)		5				Cádiz	30	22			12.0	
S. Sebastián (A)	30	13			12.2	Veruela						San Fernando	30					
						Daroca	31	X				Tarifa	26	20			11.8	
						Zaragoza (A)	33	15			13.3	Málaga (A)	26	20			9.6	
						Zaragoza	33	15				Almería (A)	30	21			10.7	
						Calamocha	32	5			12.3							
						Teruel		10				Palma de M.ª (A)	28	14			12.5	
León (A)	31	12			14.2							Mahón (A)	25	19	1		6.0	
Zamora	33	13			14.2							Ibiza (A)	26	18			1.0	
Palencia	32	12			14.1	Lérida	34	15			13.2	S.ª C. de la Palma (A)	24	16			10.3	
Burgos (A)	31	9			14.0	Montseny (*)	16	10			4.9	Izaña (*)	27					
Burgos	33	10			13.5	Gerona (A)	30	12				S.ª C. de Tenerife (A)	22	14			12.3	
Valladolid (A)	32	11			13.4	La Molina (*)						S.ª C. de Tenerife	31	19			11.2	
Valladolid	34	11			13.6	Barcelona	25	19			7.5	Las Palmas (A)	27	20			9.0	
Soria	31	9			14.2	Barcelona (A)	26	17			6.5	Fuerteventura (A)		20			10.8	
Salamanca (A)	32					Reus (A)	26	15			12.6	Lanzarote (A)	30					
Avila	28	16			13.7	Tarragona	24	17			9.8	Ceuta	26	18			7.6	
Segovia	32	15			14.0	Tortosa	30	17			9.8	Melilla	26	22			10.5	
												V. Cisneros (A)						

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS
Máx. 31,0 a 15,00 h.
Mín. 18,0 a 5,30 h.
a 1 h. 20,7 a 13 h. 28,0
a 7 h. 19,6 a 18 h. 29,8

PRESIONES
Máx. 710,6 mm. a 7,00 hoy.
Mín. 707,6 mm. a 8,00 ayer.
a 1 h. 709,5 a 13 h. 709,8
a 7 h. 710,6 a 18 h. 708,1

VIENTO
Veloc. máx. 6 m/s. a 19,20 h.
Dirección: Este
Recorrido en 24 horas 200 km.

(*) 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

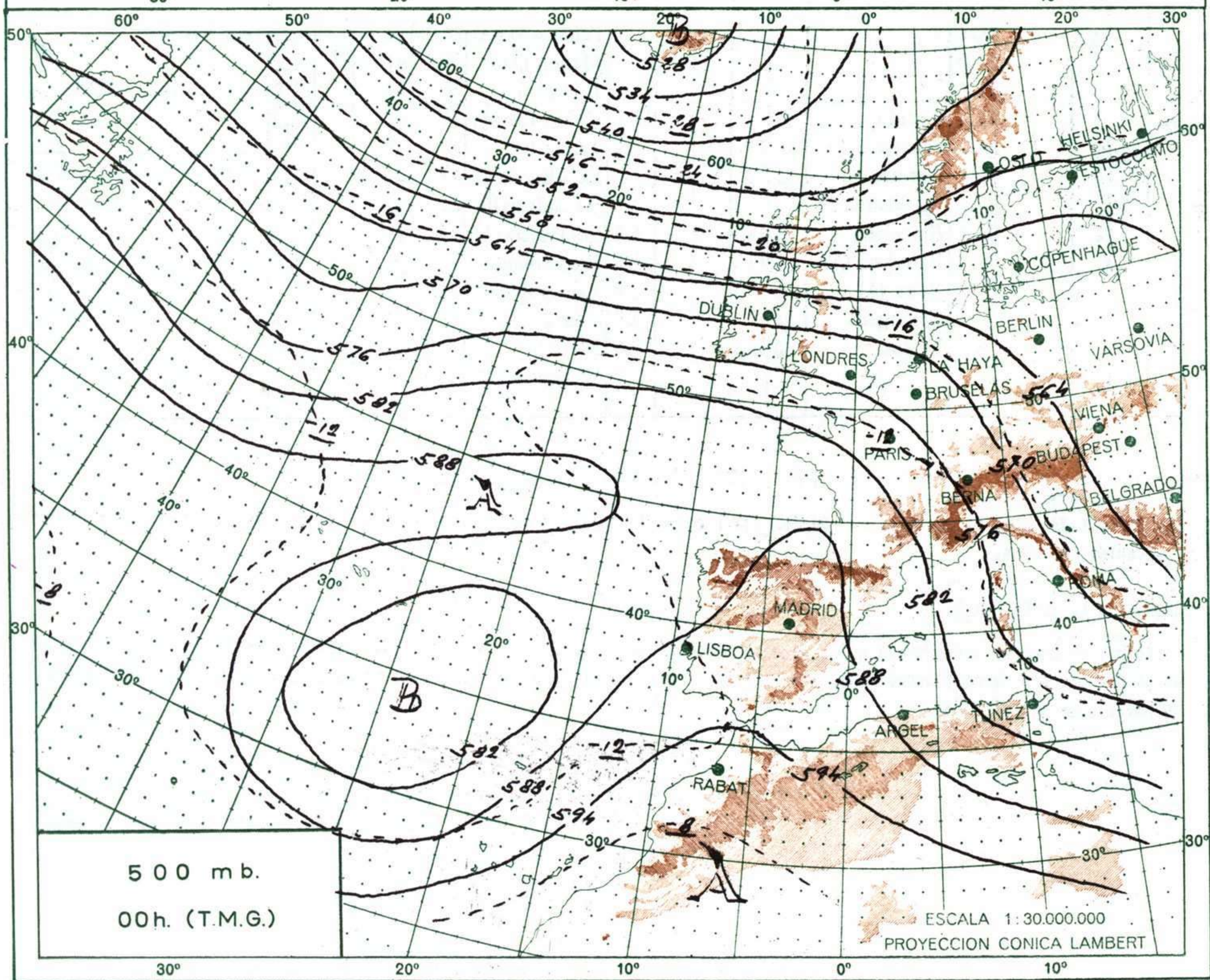
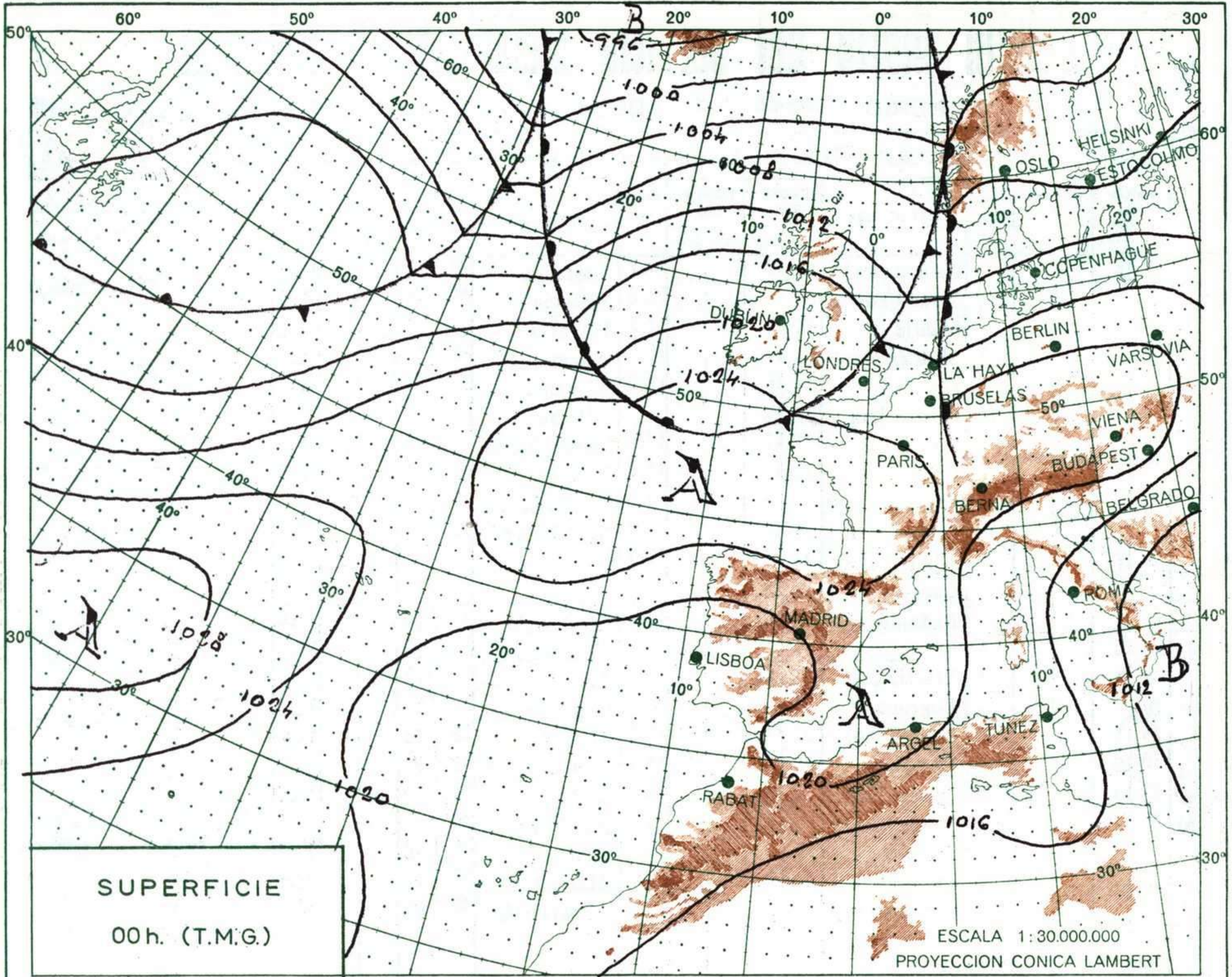
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

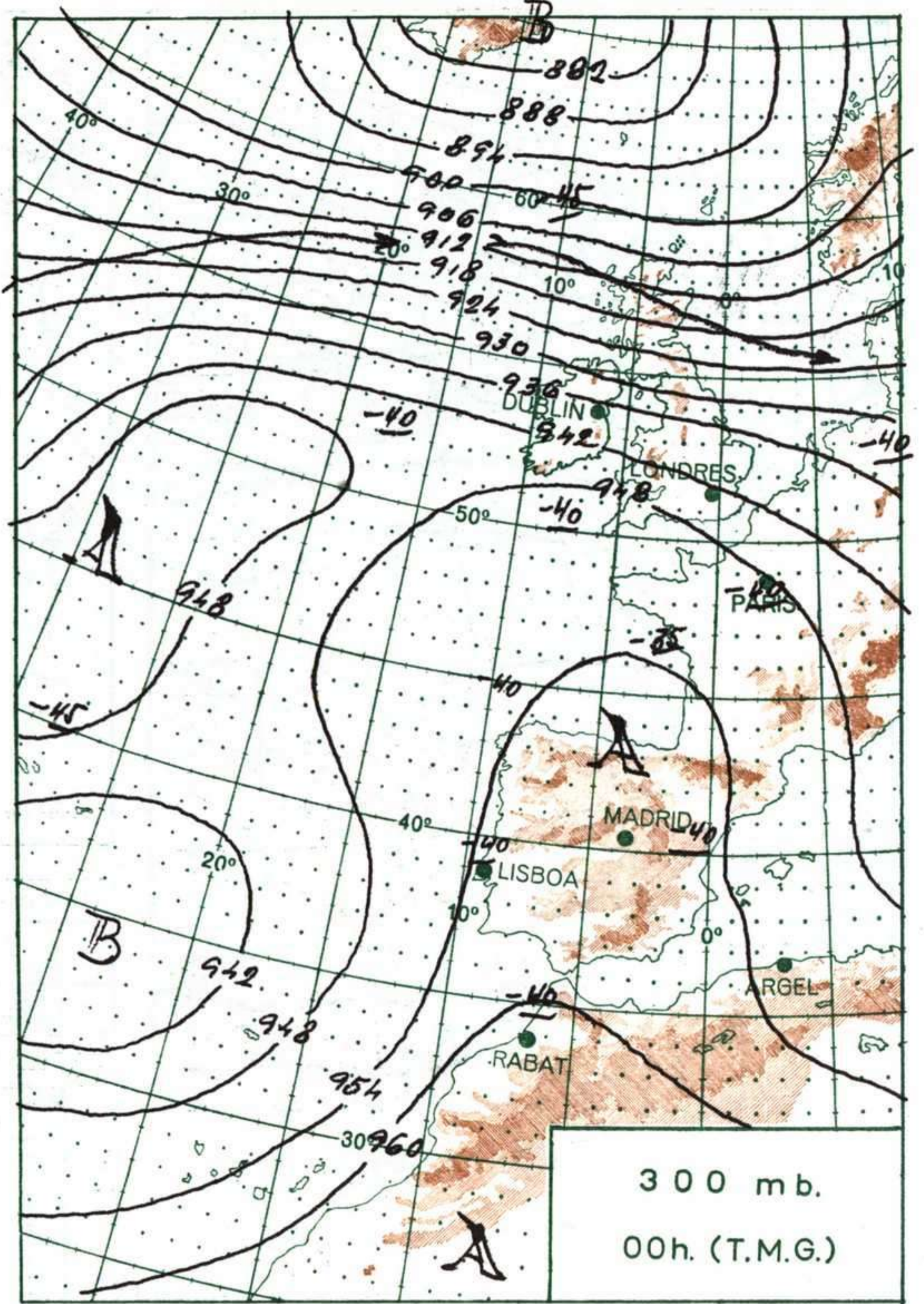
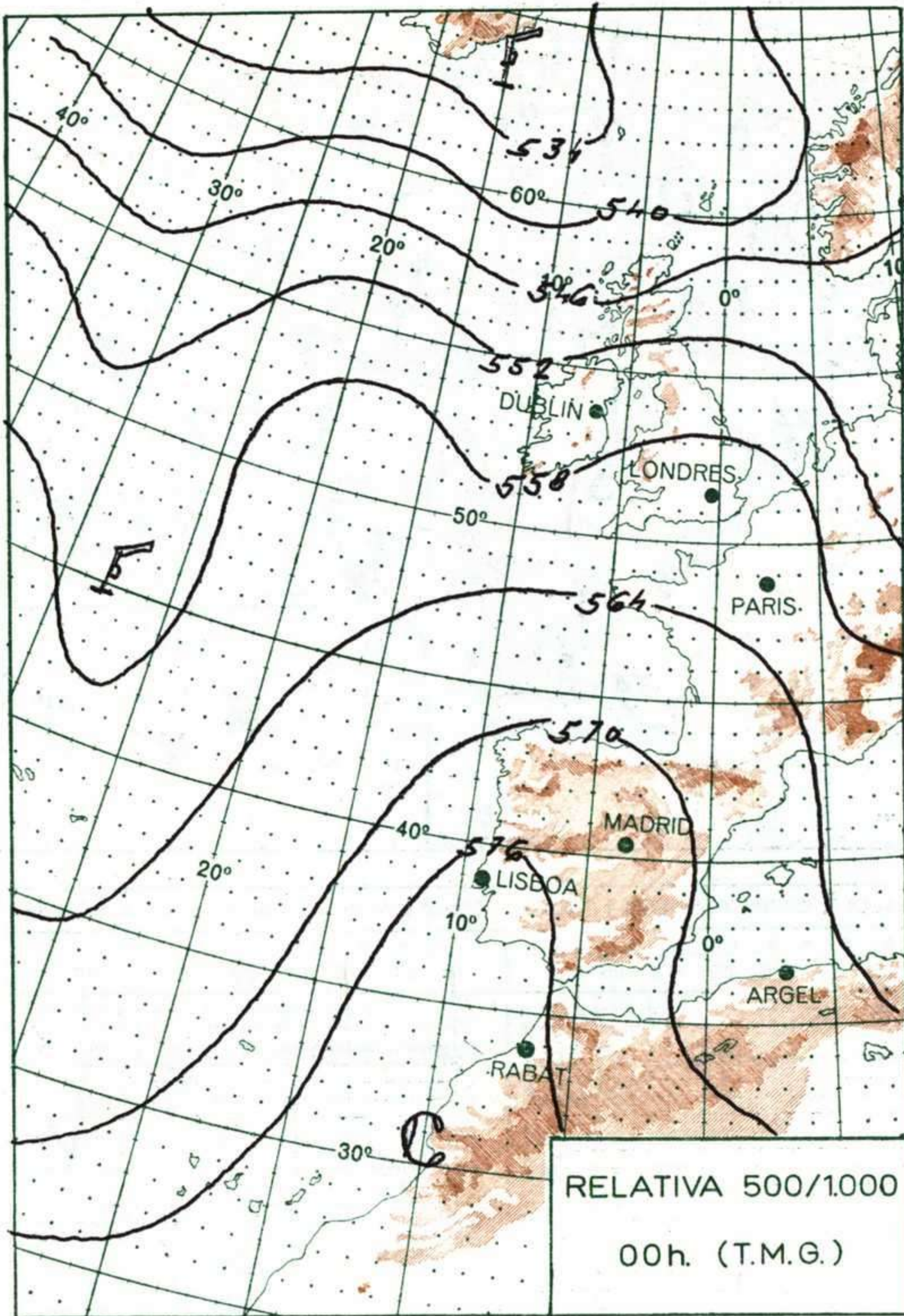
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En las últimas 24 horas el cielo ha estado despejado en la Península y en Canarias y algo nuboso en Baleares. Las temperaturas se han mantenido elevadas.

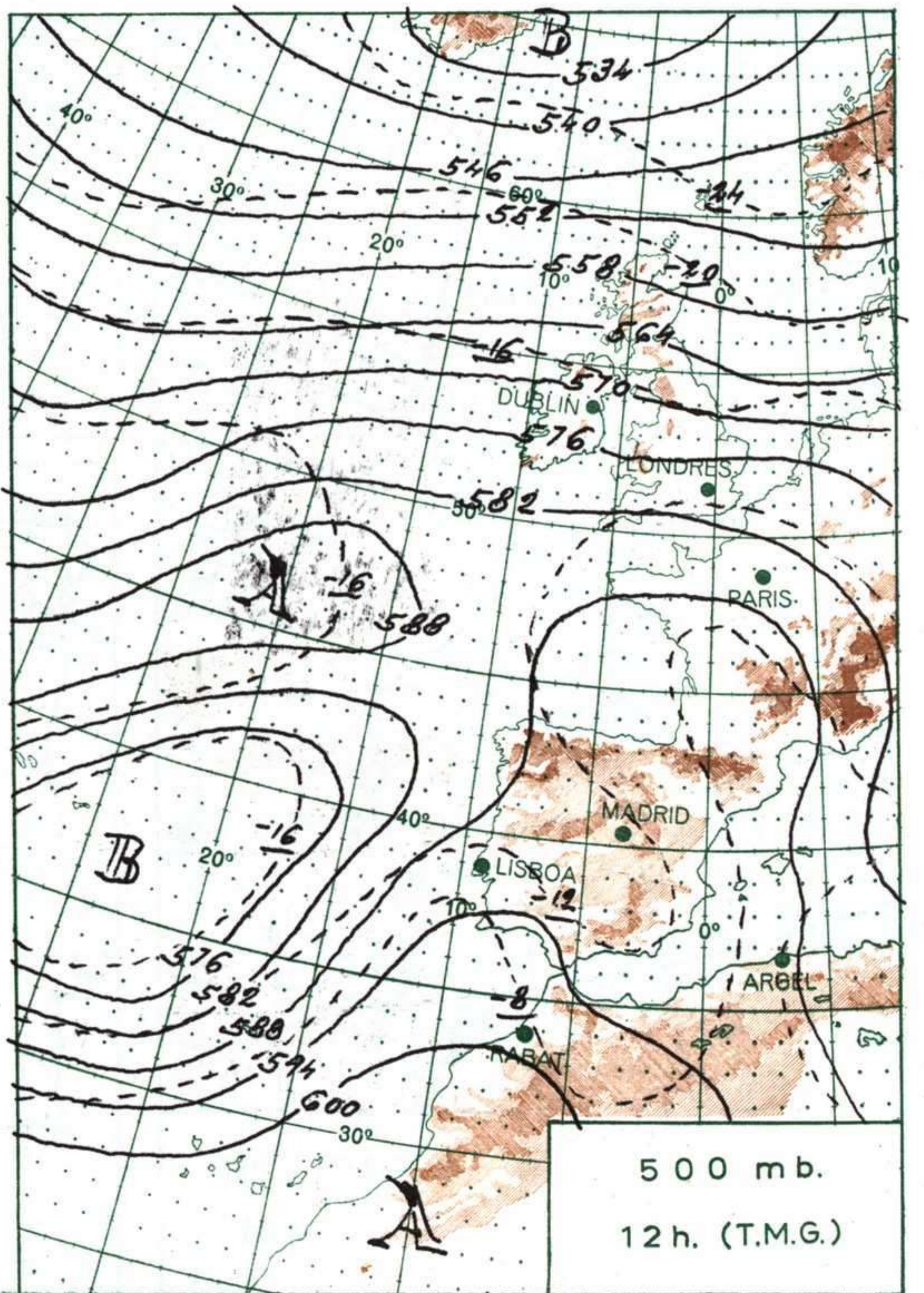
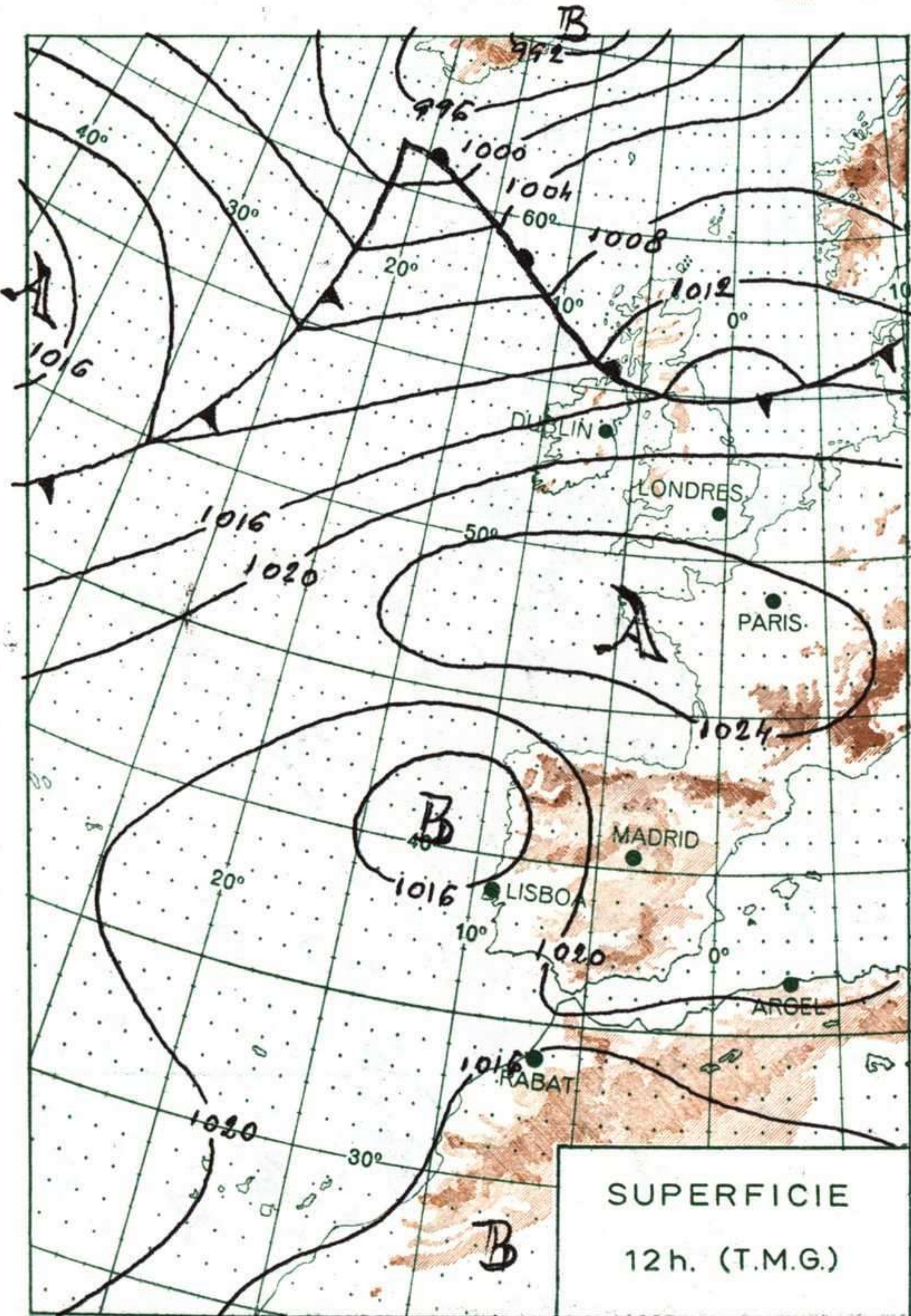
PREDICCIÓN PARA EL LUNES DIA 6.

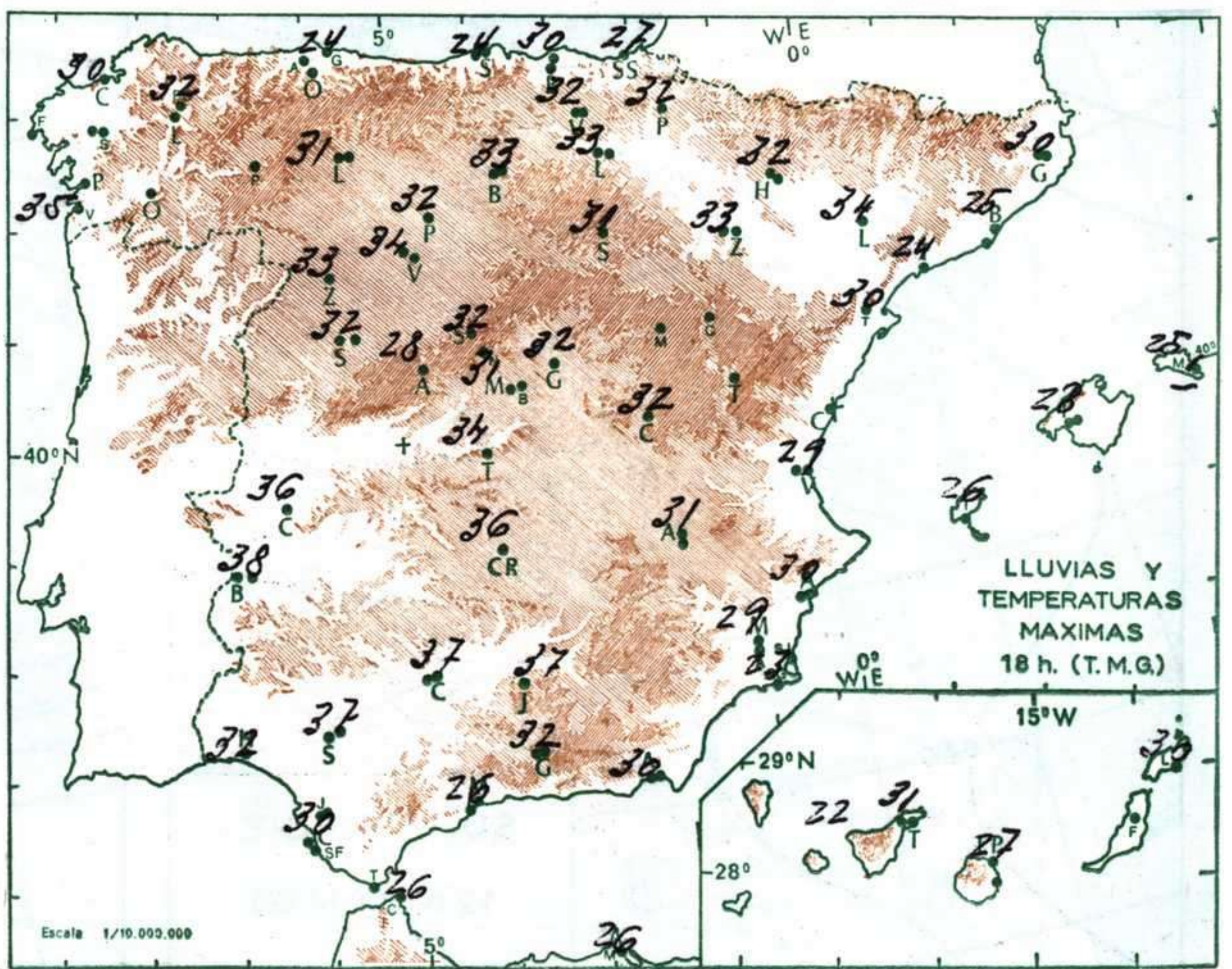
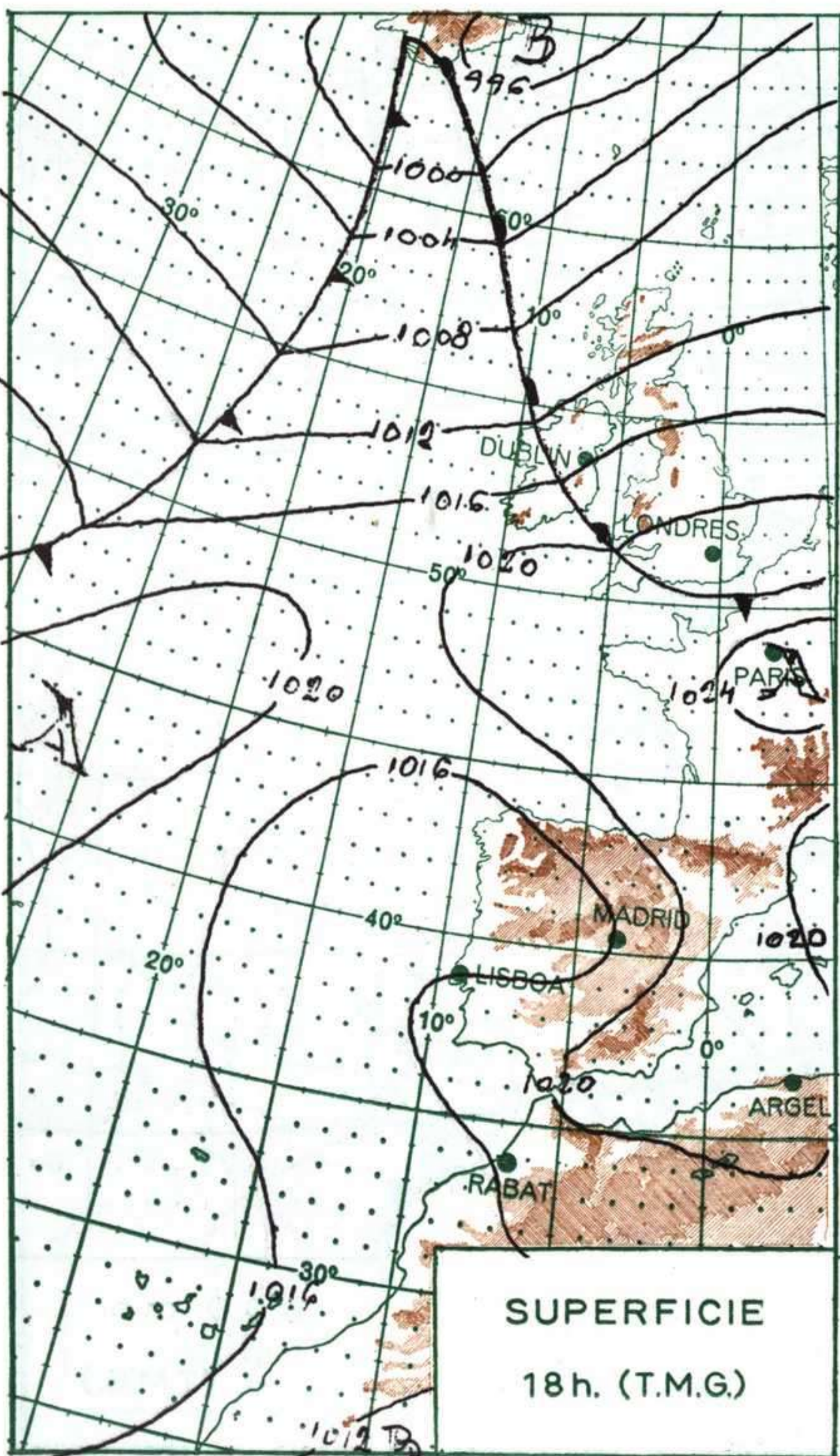
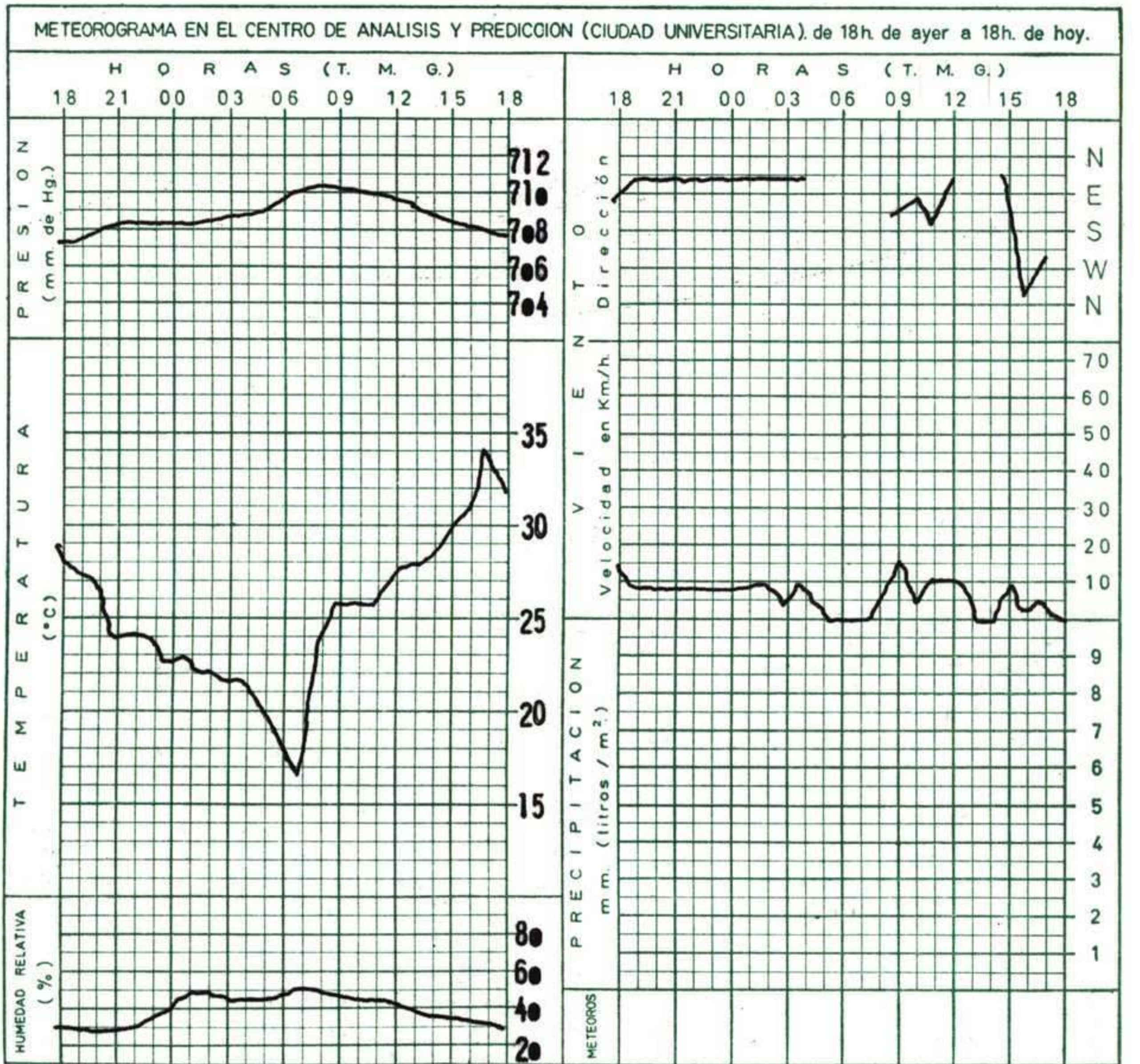
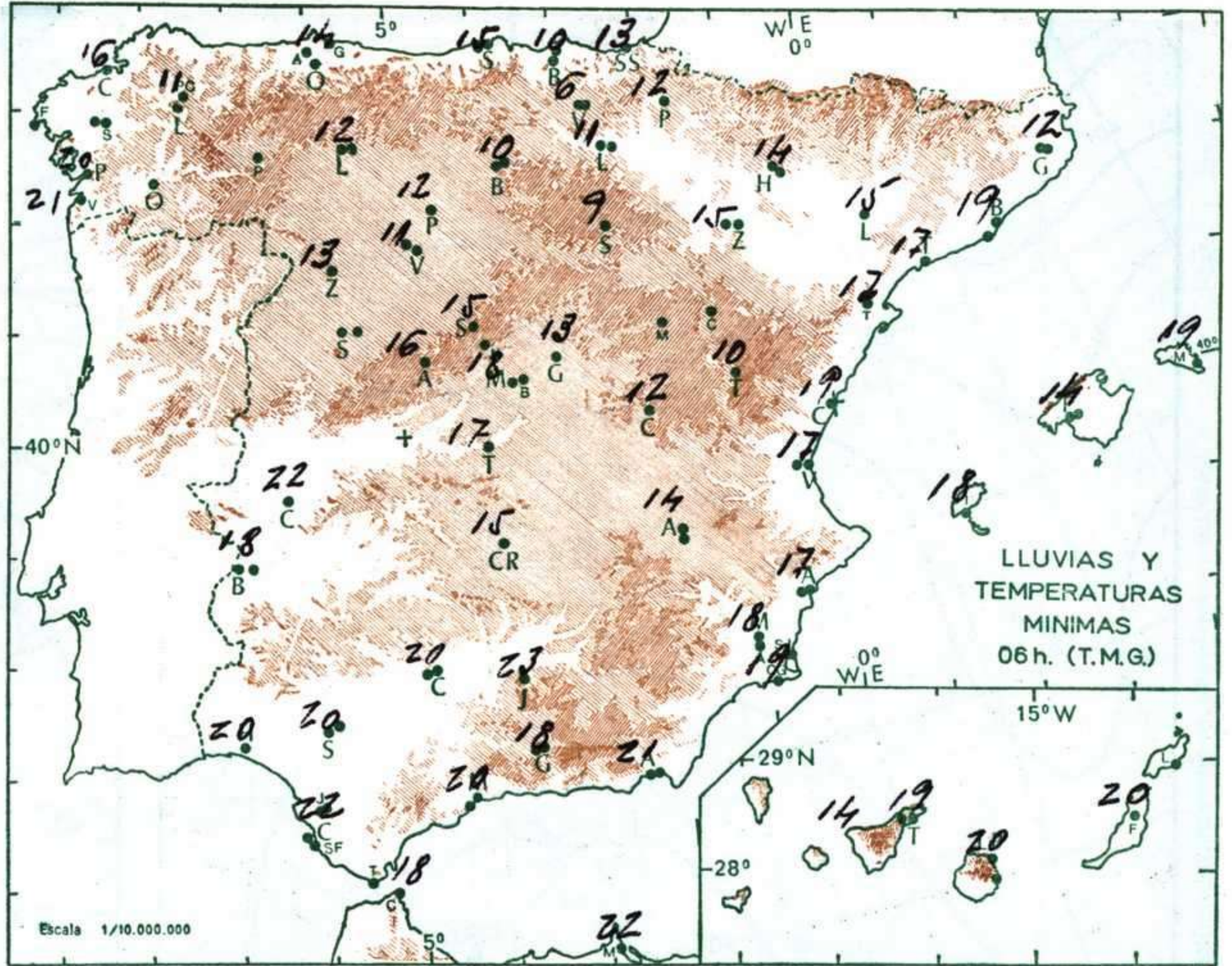
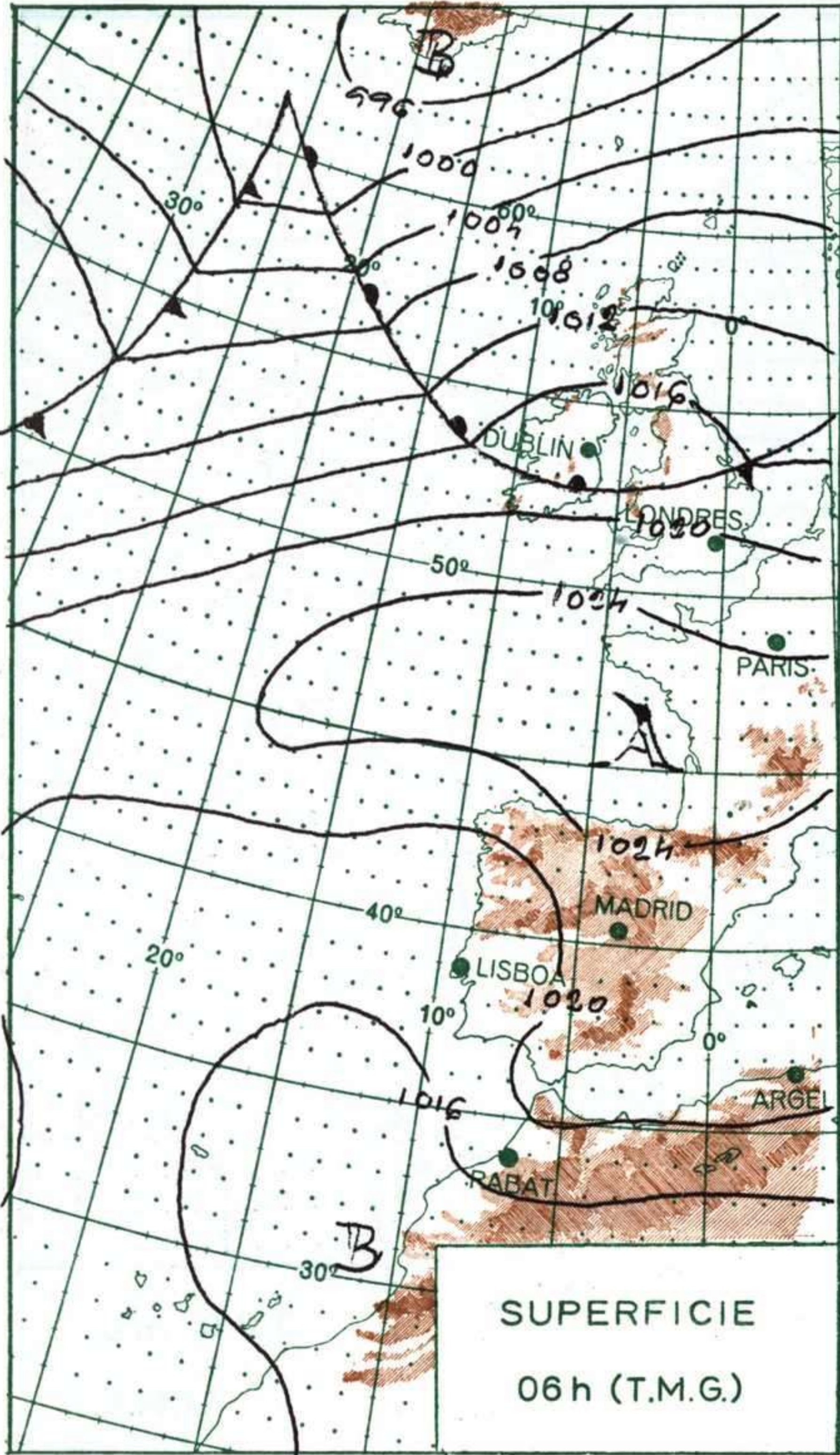
Buen tiempo, en general poco nuboso o despejado en la Península, Baleares y Canarias. De madrugada habrá alguna niebla en el Estrecho. A última hora habrá algunas nubes desarrolladas en la cordillera Ibérica. Las temperaturas se mantendrán semejantes a las de hoy o algo más elevadas.





ALTITUDES





MADRID, Dia 5 de JULIO de 1.970

Núm. 186

R A D I O S O N D E O S																VIENTO EN ALTITUD														
LA CORUÑA 08 001				MADRID / BARAJAS 08 221				PALMA DE M. / SON BONET 08 302				SANTA CRUZ DE TENERIFE 60 020				Estación														
Sondeo a 00 h. (T.M.G.)				Sondeo a 00 h. (T.M.G.)				Sondeo a 00 h. (T.M.G.)				Sondeo a 00 h. (T.M.G.)				Indicativo														
Sondeo a 00 h. (T.M.G.)				Sondeo a 00 h. (T.M.G.)				Sondeo a 00 h. (T.M.G.)				Sondeo a 00 h. (T.M.G.)				Dia/hora														
PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	Altitud	dd	ff	dd	ff	dd	ff
Presiones tipo																														
1.000	184	18	40	10	06	1.000	162					1.000	198	18	40	20	06	1.000						Tierra						
850	1584	16	50	13	12	850	1571	18	71			850	1567	9	10	00	00	850						1.000						
700	3126	9	58	10	04	700	3199	9	64	02	12	700	3171	6		01	23	700						1.500						
500	5910	-10	50	19	04	500	5890	-10	25	18		500	5850	-11		35	29	500						2.000						
400	7580	-24	49	15	10	400	7570	-25	25	10		400	7530	-23		35	19	400						3.000						
300	9610	-41		18	10	300	9610	-40	26	13		300	9570	-40		34	21	300						4.000						
250	10820	-51		17	21	250	10820	-51	28	06		250						250						5.500						
200	12240	-62		16	18	200	12240	-62	20	05		200						200						7.000						
150	14000	-61		17	12	150	14020	-60	20	06		150						150						9.000						
100	16510	-61		18	04	100	16550	-60	20	07		100						100						10.500						
70						70						70						70						12.000						
50						50						50						50						13.500						
30						30						30						30						16.000						
20						20						20						20						Estación						
10						10						10						10						Indicativo						
Presiones tipo																														
PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	Tierra						
1015	18	38	183	-65		948	23	69				1017	19	42										1.000						
956	18	45	163	-65		887	21	75				861	9	00										1.500						
923	23	56	151	-61		767	11	63				795	9	50										2.000						
855	17	47	80	-62		686	8	24				755	6	26										3.000						
791	13	59				563	-4	61				720	8	57										4.000						
750	13	59				542	-5	67				688	4											5.500						
664	6	58				332	-34					662	6											7.000						
616	2	70				247	-52					480	-14											9.000						
536	-6	45				195	-63					456	-14											10.500						
482	-12	56				146	-60					300	-40											12.000						
439	-18	31				83	-60																	13.500						
302	-40	57																						16.000						
248	-52																							Estación						
Presiones tipo																														
Sondeo a 12 h. (T.M.G.)				Sondeo a 12 h. (T.M.G.)				Sondeo a 12 h. (T.M.G.)				Sondeo a 12 h. (T.M.G.)				Indicativo														
Sondeo a 12 h. (T.M.G.)				Sondeo a 12 h. (T.M.G.)				Sondeo a 12 h. (T.M.G.)				Sondeo a 12 h. (T.M.G.)				Dia/hora														
PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	PPP	hhh	TT	DD	dd	ff	Tierra						
1.000	154	24	59	06	08	1.000	168					1.000						1.000						1.000						
850	1560	17	62	15	12	850	1587	16	63	08	04	850						850						1.500						
700	3195	9	61	20	12	700	3221	9	71	33	03	700						700						2.000						
500	5870	-13	60	18	18	500	5900	-12	30	10		500						500						3.000						
400	7520	-28	60	18	21	400	7570	-25	23	06		400						400						4.000						
300	9530	-43		16	35	300	9600	-41	20	10		300						300						5.500						
250	10730	-52		17	36	250	10810	-51	20	10		250						250						7.000						
200	12150	-58		19	28	200	12230	-58	21	14		200						200						9.000						
150	13950	-60		22	20	150	14030	-60	34	30		150						150						10.500						
100						100	16560	-61	29	25		100						100						12.000						
70						70						70						70						13.500						
50						50						50						50						16.000						
30						30						30						30						Estación						
20						20						20						20						Indicativo						
10						10						10						10						Dia/hora						
Presiones tipo																														
PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	Tierra						
1011	24	58	125	-60		949	28	68																1.000						
936	22	61				929	24	69																1.500						
866	19	62				847	16	63																2.000						
830	16	62				753	14	72																3.000						
768	13	60				635	3	70																4.000						
686	8	61				303	-40																	5.500						
514	-12	60				223	-58																	7.000						
463	-19	59																						9.000						
451	-19	61																						10.500						
315	-40	57																						12.000						
286	-45																							13.500						
228	-57																							16.000						
178	-60																													

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

iii	SYNOPS de 00 h.(T.M.G.)										SYNOPS de 06 h.(T.M.G.)										SYNOPS de 12 h.(T.M.G.)										SYNOPS de 18 h.(T.M.G.)													
	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _h T _h APP	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _h T _h APP	7RRR _T	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _h T _h APP	7RRR _T	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _h T _h APP	7RRR _T	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _h T _h APP	7RRR _T															
001	00908	58020	20918	00900	15002	00000	62020	19018	00902	15708	70016	10000	75020	17127	00902	18709	42904	70031	15525	00902	19603	70030	00000	62020	19018	00902	15708	70016	10000	75020	17127	00902	18709	42904	70031	15525	00902	19603	70030					
008	00602	97010	22014	00901	11400	30908	93101	19212	36300	12613	70011	00000	97000	16027	00900	17807	22204	97030	13530	00901	17613	70032	00000	97000	16027	00900	17807	22204	97030	13530	00901	17613	70032											
042	00000	65020	20916	00900	13801	11206	80020	19116	00901	13705	70015	01404	80020	16630	00900	11803	32312	80021	16126	00902	13601	70033	01404	80020	16630	00900	11803	32312	80021	16126	00902	13601	70033											
045	00000	65000	16721	00900	18400	11810	80000	16219	00901	14603	70018	01804	80020	15529	00900	22400	00206	80001	14425	00900	11400	70033	01804	80020	15529	00900	22400	00206	80001	14425	00900	11400	70033											
053						00000	98000	21916	00900	08400	70016	00000	98000	18629	00900	14713							00000	98000	21916	00900	08400	70016	00000	98000	18629	00900	14713											
014	00912	82000	24617	00900	14801	02806	70000	22214	00900	12708	70014	10708	56050	20122	00901	18814	20902	56050	17824	00901	20705	70024	02806	70000	22214	00900	12708	70014	10708	56050	20122	00901	18814	20902	56050	17824	00901	20705	70024					
023	00908	97000	27316	00900	12801	00904	98000	24916	00900	13709	70015	00916	97000	23122	00900	16708	00916	98000	19223	00900	17712	70024	00904	98000	24916	00900	13709	70015	00916	97000	23122	00900	16708	00916	98000	19223	00900	17712	70024					
025						00000	40040	24012	00900	11707	70010	01002	70000	21428	00900	15718	00908	70000	18427	00900	16611	70030	00000	40040	24012	00900	11707	70010	01002	70000	21428	00900	15718	00908	70000	18427	00900	16611	70030					
027	11101	80011	2661x	18500	12704	01301	65000	24614	00900	12608	70013	00202	70000	22923	00900	17707	00704	82000	19526	00900	20712	70027	01301	65000	24614	00900	12608	70013	00202	70000	22923	00900	17707	00704	82000	19526	00900	20712	70027					
029						00000	65000	22913	00900	12711	70013	00610	70000	22220	00900	15713	00612	70000	18027	00900	17719	70030	00000	65000	22913	00900	12711	70013	00610	70000	22220	00900	15713	00612	70000	18027	00900	17719	70030					
055	00000	60000	67715	00900	07207	10000	80030	5x614	00902	06704	70012	11806	84020	59226	00901	06704	12702	84030	xxxxx	00901	05711	70031	10000	80030	5x614	00902	06704	70012	11806	84020	59226	00901	06704	12702	84030	xxxxx	00901	05711	70031					
130						10406	66020	45613	00901	07400	70013	00402	66000	44727	00900	11707	02302	66000	43022	00900	13713	70033	10406	66020	45613	00901	07400	70013	00402	66000	44727	00900	11707	02302	66000	43022	00900	13713	70033					
075						00000	98000	56410	00900	08704	70009	00000	98000	60427	00900	16802	10414	98020	58930	00901	20703	70031	00000	98000	56410	00900	08704	70009	00000	98000	60427	00900	16802	10414	98020	58930	00901	20703	70031					
141	00204	98000	21916	00900	07105	10402	97030	22211	00901	07500	70011	10202	98020	18930	00901	06807	00000	98020	15934	00900	09607	70034	10402	97030	22211	00901	07500	70011	10202	98020	18930	00901	06807	00000	98020	15934	00900	09607	70034					
148						10000	98020	56510	00901	06311	70009	11802	98030	59326	00901	08803	00000	98000	57729	00900	03608	70031	10000	98020	56510	00901	06311	70009	11802	98030	59326	00901	08803	00000	98000	57729	00900	03608	70031					
202	00404	90001	54316	00900	10205							03204	80000	56828	00900	x3804	00000	80000	55230	00900	15712	70032	00404	90001	54316	00900	10205							03204	80000	56828	00900	x3804	00000	80000	55230	00900	15712	70032
210						01805	99000	57117	00900	11303	70016	01105	99000	58325	00900	15400	11606	99020	57627	11600	16604	70028	01805	99000	57117	00900	11303	70016	01105	99000	58325	00900	15400	11606	99020	57627	11600	16604	70028					
213						03102	98000	55216	00900	10403	70015	03102	98000	57729	00900	13203	02305	98000	56631	00900	13400	70032	03102	98000	55216	00900	10403	70015	03102	98000	57729	00900	13203	02305	98000	56631	00900	13400	70032					
215						01708	98000	58114	00900	03500	70013	01810	98000	58820	00900	05107	01808	97000	586xx	00900	51703	70023	01708	98000	58114	00900	03500	70013	01810	98000	58820	00900	05107	01808	97000	586xx	00900	51703	70023					
221	00000	80000	19220	00900	06211	00000	80000	21016	00900	05211	70014	10206	70021	19128	00901	12707	00000	70000	15434	00900	11717	70034	00000	80000	19220	00900	06211	00000	80000	21016	00900	05211	70014	10206	70021	19128	00901	12707	00000	70000	15434	00900	11717	70034
272						00907	98000	21818	00900	13213	70017	01402	99000	58627	00900	04704	00000	98020	16234	00900	21612	70034	00907	98000	21818	00900	13213	70017	01402	99000	58627	00900	04704	00000	98020	16234	00900	21612	70034					
231						00000	98000	58114	00900	10115	70012	01802	98000	51329	00900	10400	01802	98000	60032	00900	12603	70032	00000	98000	58114	00900	10115	70012	01802	98000	51329	00900	10400	01802	98000	60032	00900	12603	70032					
232						00000	99000	55105	00900	03208	70005												00000	99000	55105	00900	03208	70005																
348	20903	93021	29825	24700	11204	21404	95001	22417	00900	15307	70015	00904	99000	20130	00900	13803	01404	99000	17234	00900	13703	70036	20903	93021	29825	24700	11204	21404	95001	22417	00900	15307	70015	00904	99000	20130	00900	13803	01404	99000	17234	00900	13703	70036
280	01414	65000	18218	00900	16211	81520	50400	20917	6634x	15303	70014	01114	65000	18727	00900	11807	01110	65000	17129	00900	12801	70031	01414	65000	18218	00900	16211	81520	50400	20917	6634x	15303	70014	01114	65000	18727	00900	11807	01110	65000	17129	00900	12801	70031
261						00405	98000	17221	00900	10304	70022	00905	98000	17132	00900	11803	01808	98000	14635	00900	14712	70036	00405	98000	17221	00900	10304	70022	00905	98000	17132	00900	11803	01808	98000	14635	00900	14712	70036					
330	00606	65001	16923	00900	07205	00000	65000	17718	00900	13205	70018	00000	70000	17632	00900	14700	03106	70000	14337	00900	15713	70038	00606	65001	16923	00900	07205	00000	65000	17718	00900	13205	70018	00000	70000	17632	00900	14700	03106	70000	14337	00900	15713	70038
080						30000	10410	24907	36100	06703	70006	00402	80000	21326	00900	14708	00000	80000	17831	00900	08608	70032	30000	10410	24907	36100	06703	70006	00402	80000	21326	00900	14708	00000	80000	17831	00900	08608	70032					
084	02708	75000	24317	00900	07208	02706	80000	24212	00900	09400	70011	00906	84000	21026	00900	10708	01310	84000	16332	00900	09713	70033	02708	75000	24317	00900	07208	02706	80000	24212	00900	09400	70011	00906	84000	21026	00900	10708	01310	84000	16332	00900	09713	70033
086						10000	96021	25713	18600	10201	70012	00000	97000	2227	00900	09708	10000	97031	18530	18600	10707	70032	10000	96021	25713	18600	10201	70012	00000	97000	2227	00900	0											