



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVII

2.ª EPOCA

MADRID, SABADO 7 DE SEPTIEMBRE DE 1968

Núm. 251

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	21	14				Navacerrada (*)	22	12			8.7	Castellón	27	18	ip		10.8	MAXIMA: 37° en Córdoba MINIMA: 10° en Burgos, Salamanca y Soria
Monteventoso	19	15				Madrid/Barajas	32	12			10.9	Valencia (A)	28	18			10.9	
Bares	19	13				Madrid	29	17			11.2	Valencia	28	18			10.7	
Lugo (P:Centro)	26	11	ip		8.0	Madrid/C.Vientº	32					Alicante (A)	27	18			10.8	
Finisterre	21	14			10.1	Getafe	32					Alicante	30	16			10.3	
Santiago (A)	25	11			8.5	Guadalajara	28	15				C.º S. Antonio	30				10.3	
Pontevedra	22	15				Toledo	31	16			10.0	Murcia/Alcant:	30				10.3	
Vigo (A)	20	14				Cuenca		11			10.3	Murcia	30	17			10.3	
Vigo	21	15			10.0	Molina de Aragº	28	9			8.5	Castillo Galeras	25	17			10.3	
Orense	26					Ciudad Real	33	15			11.3	San Javier	27	18			10.3	
Ponferrada	28	12			10.5	Albacete (A)	32	14			10.5						OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Cáceres	33	18										TEMPERATURAS Máx. 29,2 a 14,30 h. Mín. 16,8 a 5,30 h. a 1 h. 18,8 a 13 h. 25,0 a 7 h. 17,0 a 18 h. 25,7
						Badajoz (A)	X	15			11.0	Sevilla (A)	36	16			10.0	
Asturias (A)		12			8.5	Vitoria (A)	28	12				Córdoba (A)	37				10.5	
Gijón	22	15			8.7	Logroño		12			11.5	Jaén	33	12			10.5	
Santander (A)	24	10				Logroño (A)	30	13			11.3	Granada (A)	32	16			10.5	
Santander	23	15			7.7	Logroño (A)	30	13			11.3	Granada/Cart:					10.5	
Punta Galea		14				Pamplona	27	12			10.4	Huelva	31	17			10.5	
Bilbao (A)	27	12			7.8	Huesca/Monflº	25	15			10.8	Jerez de la F.º (A)	35	17			10.5	
S.Sebastián/Igº	22	15				Candanchú (*)	19	9				Cádiz	30	21			11.2	
S.Sebastián(A)	24	14			5.1	Veruela						San Fernando	33				11.2	
León (A)	28					Daroca	29					Tarifa	26	20			11.2	
Zamora	30	12				Zaragoza (A)	30	16			11.1	Málaga (A)	25	18			11.8	
Palencia	28	12			11.0	Zaragoza	29				10.9	Almería (A)	30	17			11.5	
Burgos (A)	28	9			10.7	Calamocha	29	9			10.9						11.5	
Burgos	28	10			10.3	Teruel	30	11									11.5	
Valladolid (A)	29	12			11.0							Palma de Mº(A)	27	16			10.3	
Valladolid	29	12										Mahón (A)	28	19			7.5	
Soria	28	10			8.8							Ibiza (A)	28	18			10.9	
Salamanca (A)	30	10			12.0	Lérida	31	16			10.8	S.º C. de la Palma(A)	24	18			10.0	
Avila	27	11			11.9	Montseny (*)	15		2			Izaña (*)	20	11			11.2	
Segovia	28	13			11.2	Gerona (A)	28	13				S.C. de Tenerife (A)	X	16			4.2	
						Cabo Bagur	26	18				S.C. de Tenerife		22			11.6	
						La Molina (*)	17					Las Palmas (A)	27	21			10.2	
						Barcelona	25		ip			Fuerteventura(A)	28	X			10.2	
						Barcelona (A)	26	18				Lanzarote (A)	X		X		10.2	
						Reus (A)	25	17			11.4	Ceuta	25				4.0	
						Tarragona	25	19			8.5	Melilla	26	22			4.0	
						Tortosa	29	17			10.2	V.Cisneros (A)	25	19			11.0	

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS
Máx. 29,2 a 14,30 h.
Mín. 16,8 a 5,30 h.
a 1 h. 18,8 a 13 h. 25,0
a 7 h. 17,0 a 18 h. 25,7

PRESIONES
Máx. 709,1 mm. a 7,00 h.
Mín. 706,4 mm. a 19,00 h.
a 1 h. 708,8 a 13 h. 708,0
a 7 h. 709,1 a 18 h. 706,4

VIENTO
Veloc. máx. 5,2 m/s. a 13,10 h.
Dirección: Suroeste.
Recorrido en 24 horas 126 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

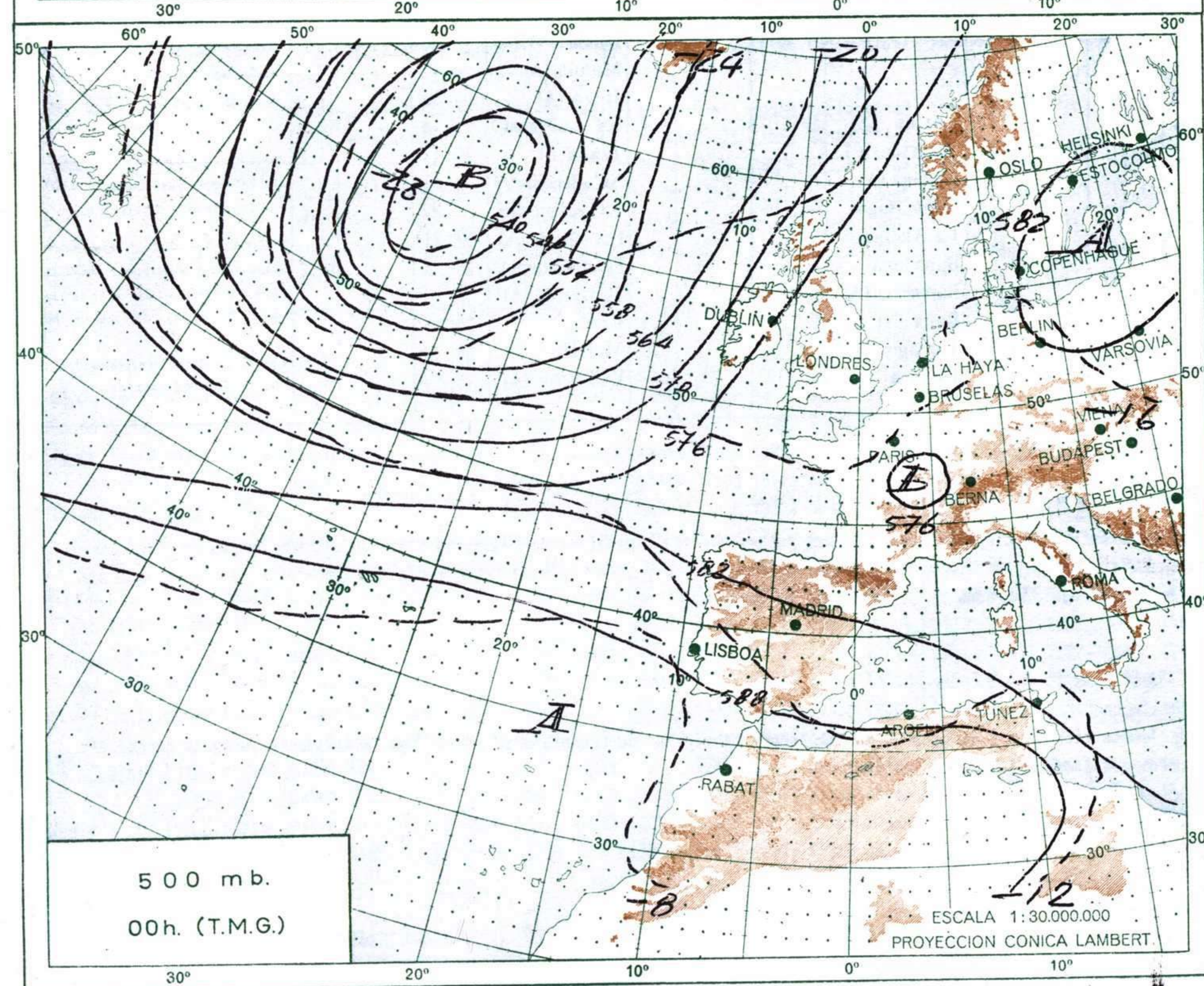
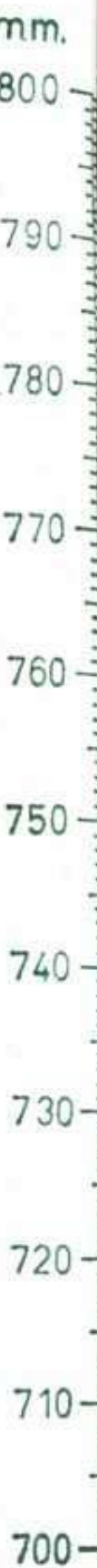
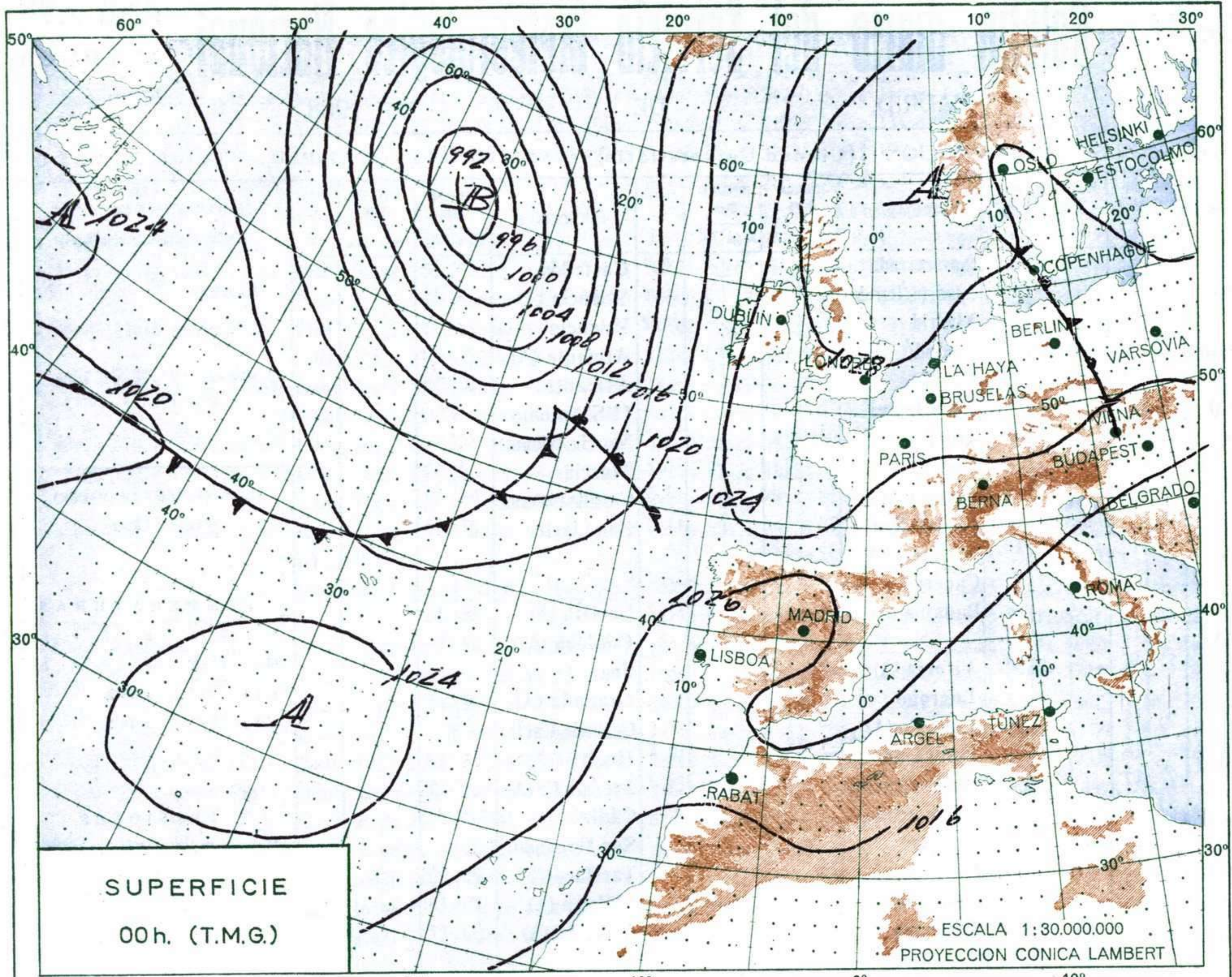
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

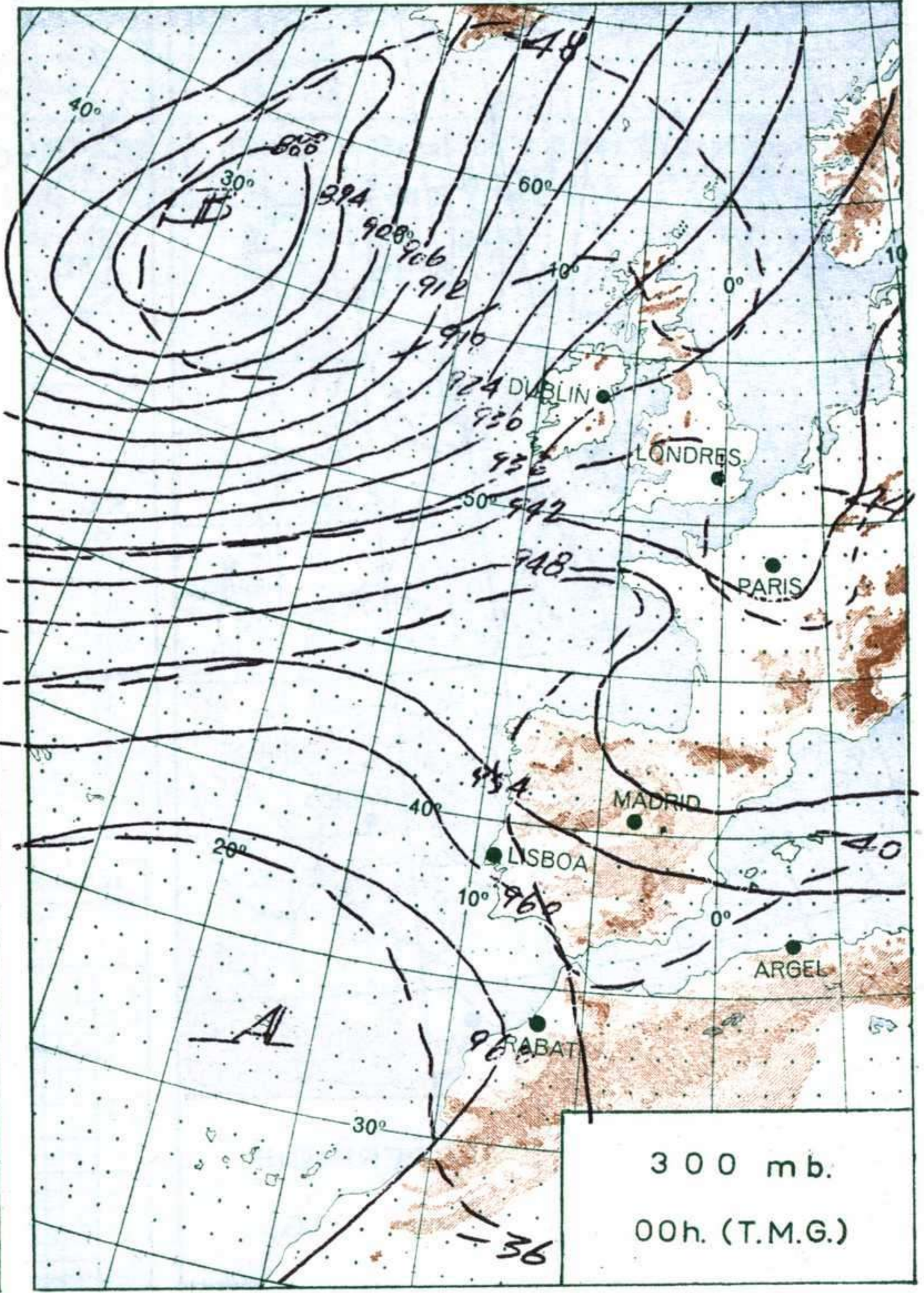
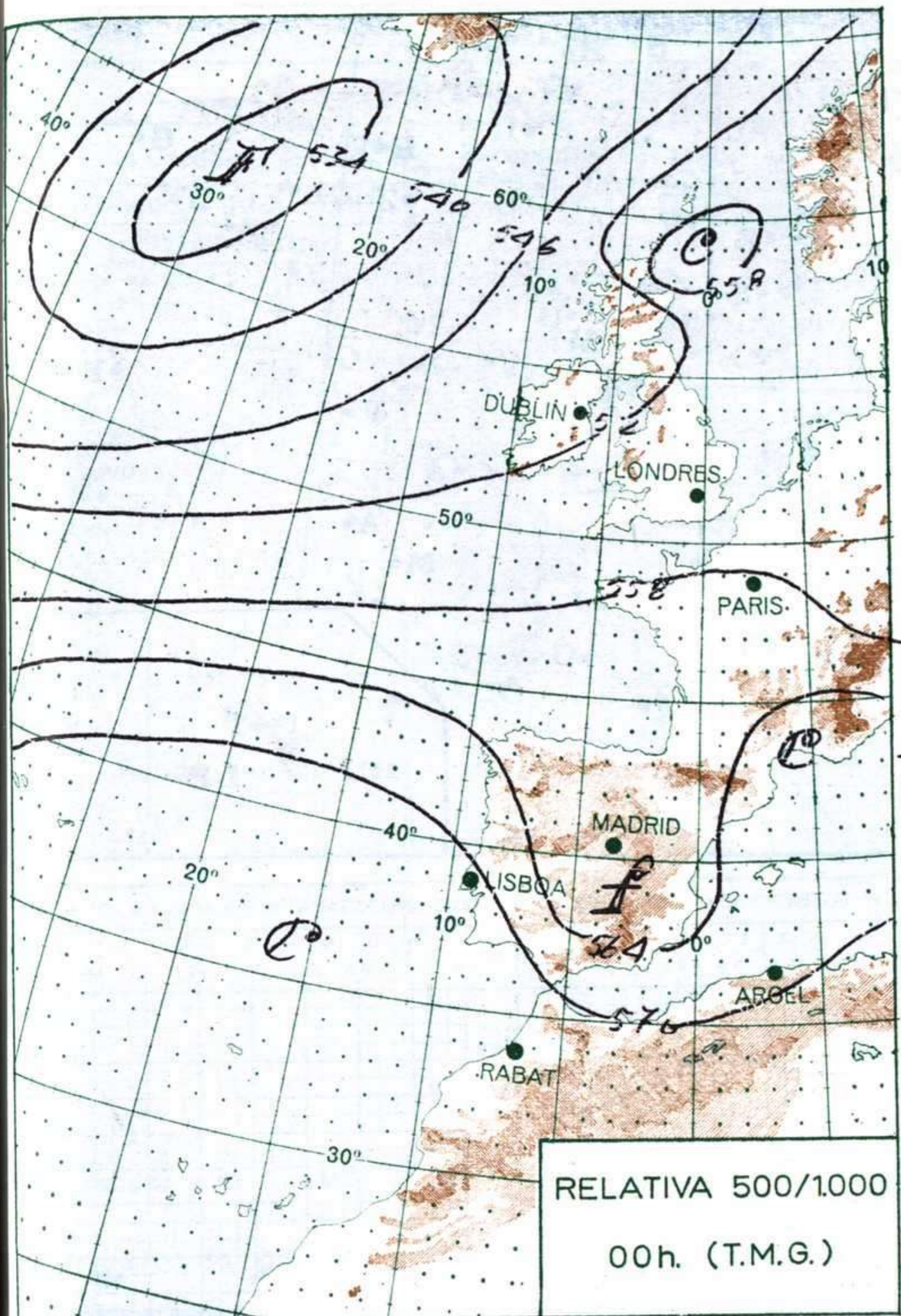
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

La pasada noche estuvo el cielo despejado o poco nuboso en toda España. De madrugada se formaron algunos bancos de niebla en Galicia y Cantábrico. Durante el día ha continuado el tiempo bueno y seco con temperaturas máximas superiores, en general, a las de ayer. Se han alcanzado 37 grados en Córdoba y 36 en Sevilla.

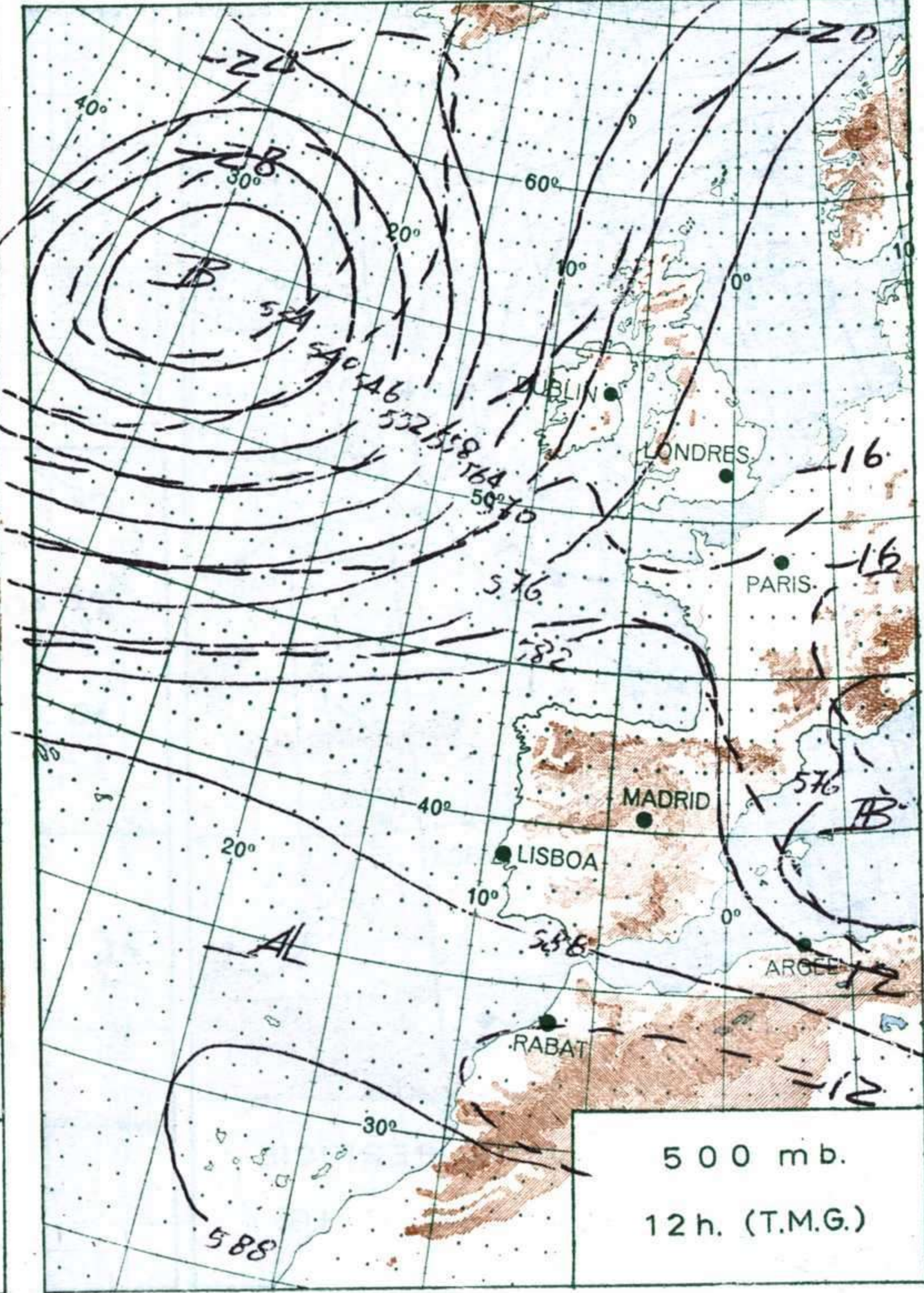
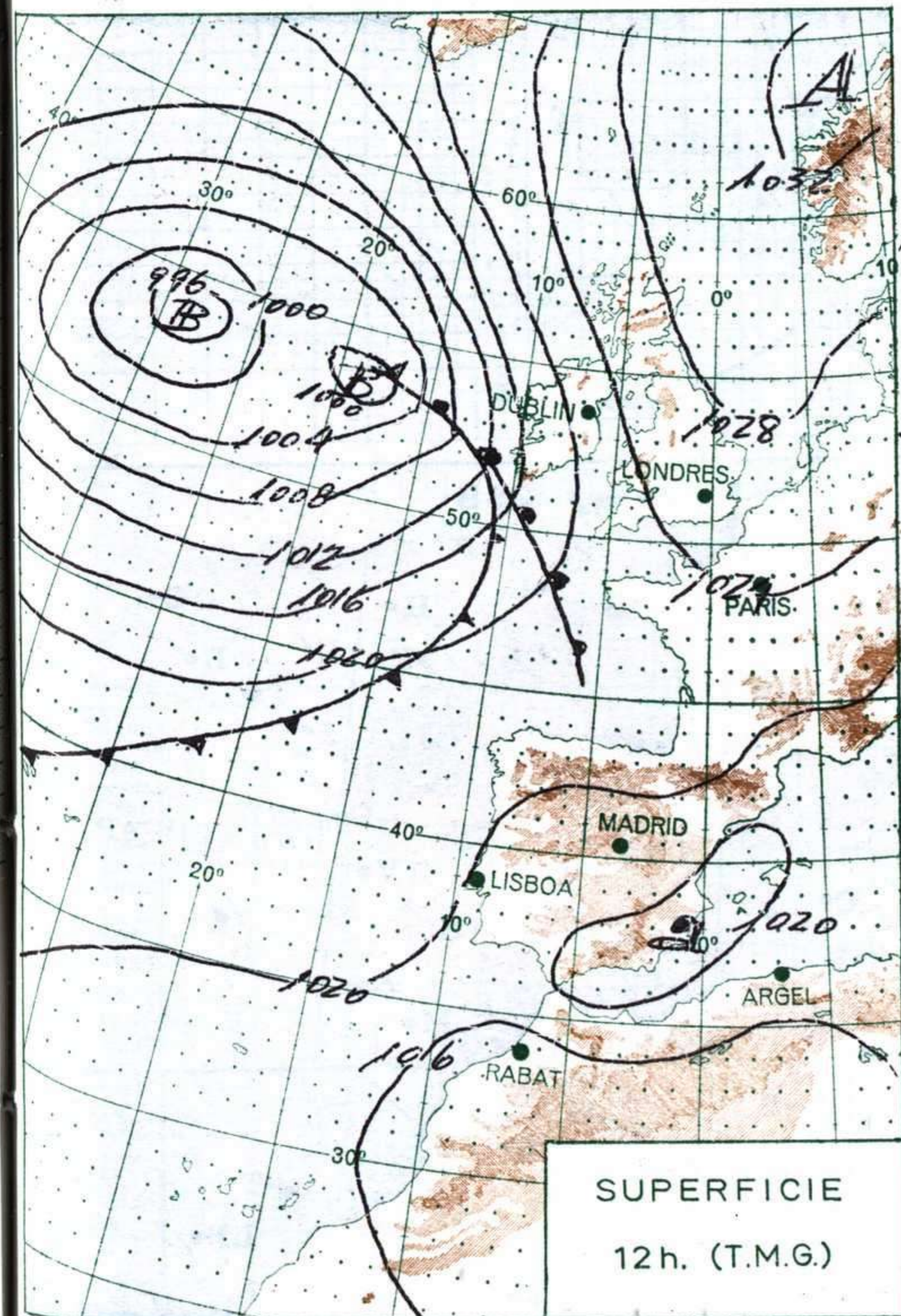
PREDICCIÓN PARA EL DOMINGO DIA 8.

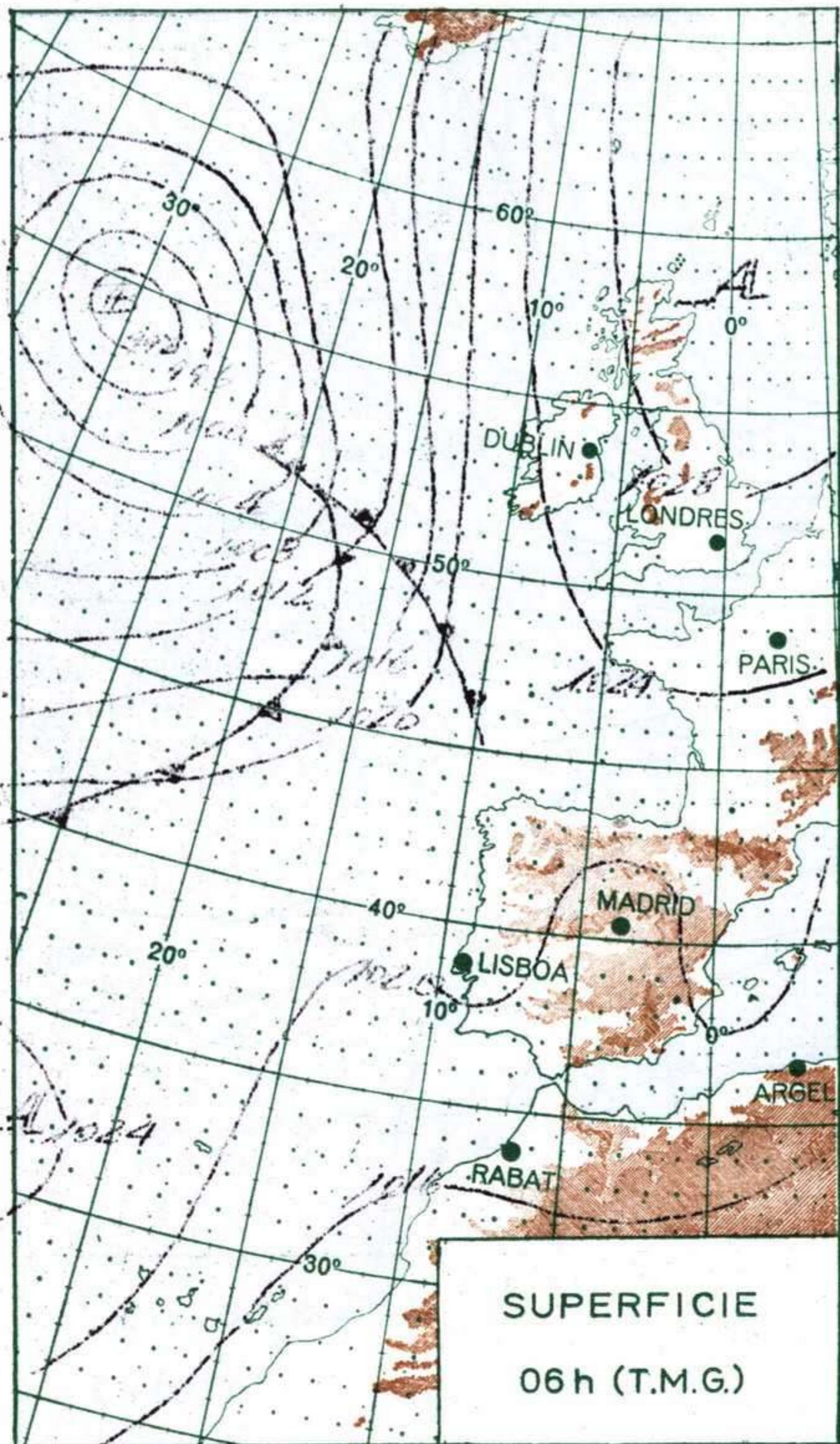
Continuará el buen tiempo en toda España, manteniéndose el régimen de temperaturas altas. Por la mañana se formarán bancos de niebla en puntos aislados de Galicia y Cantábrico.



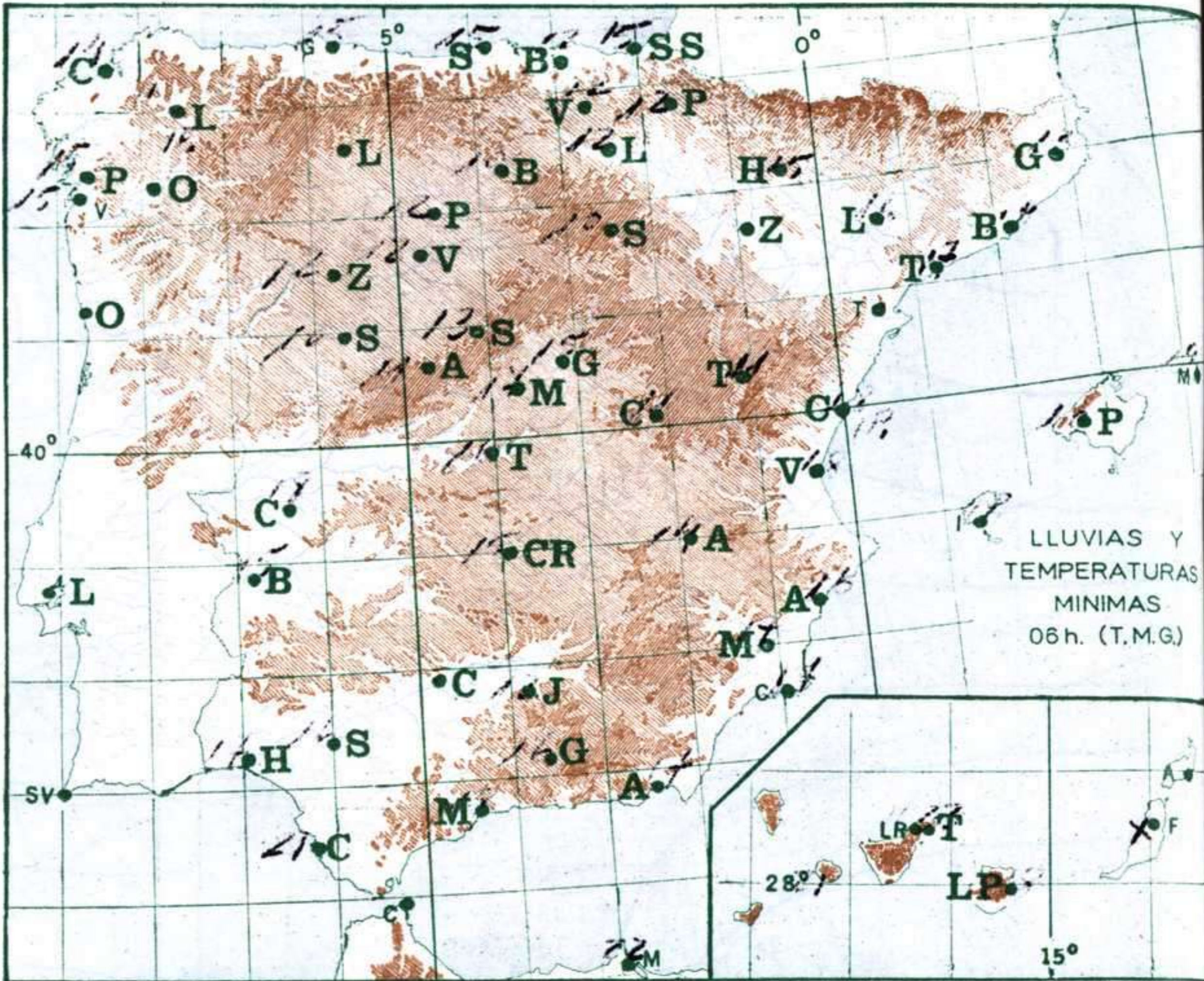


ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.

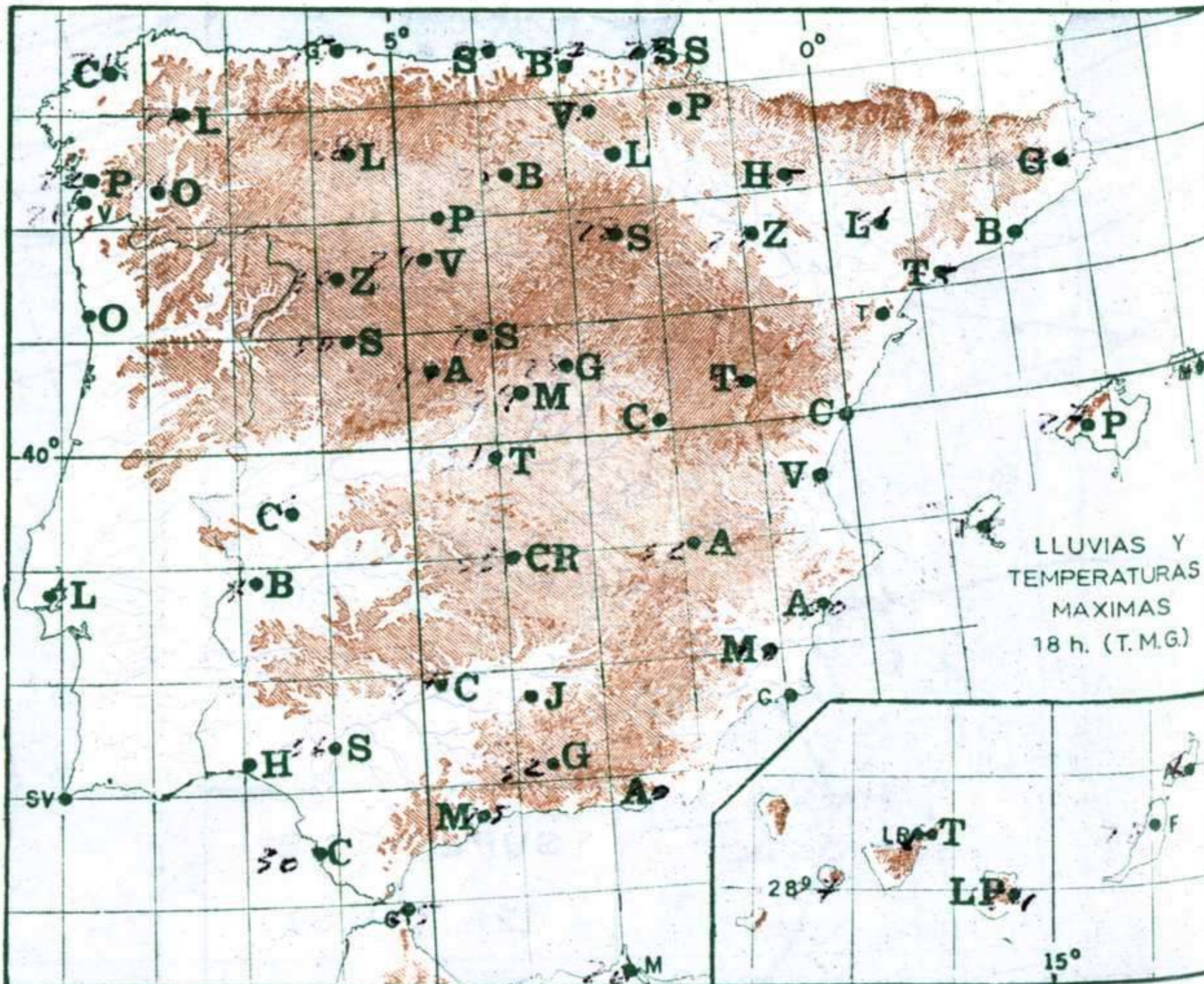
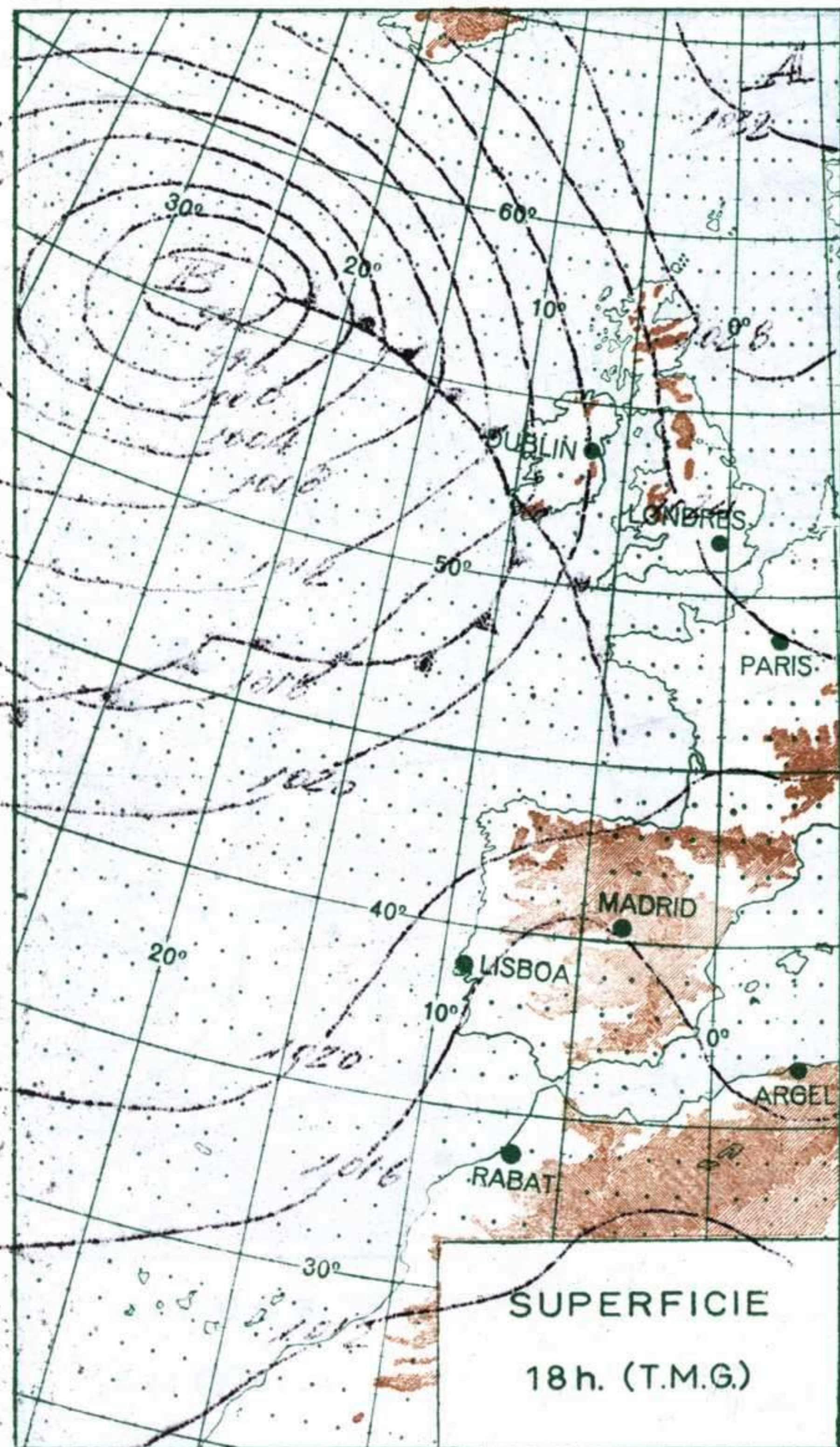
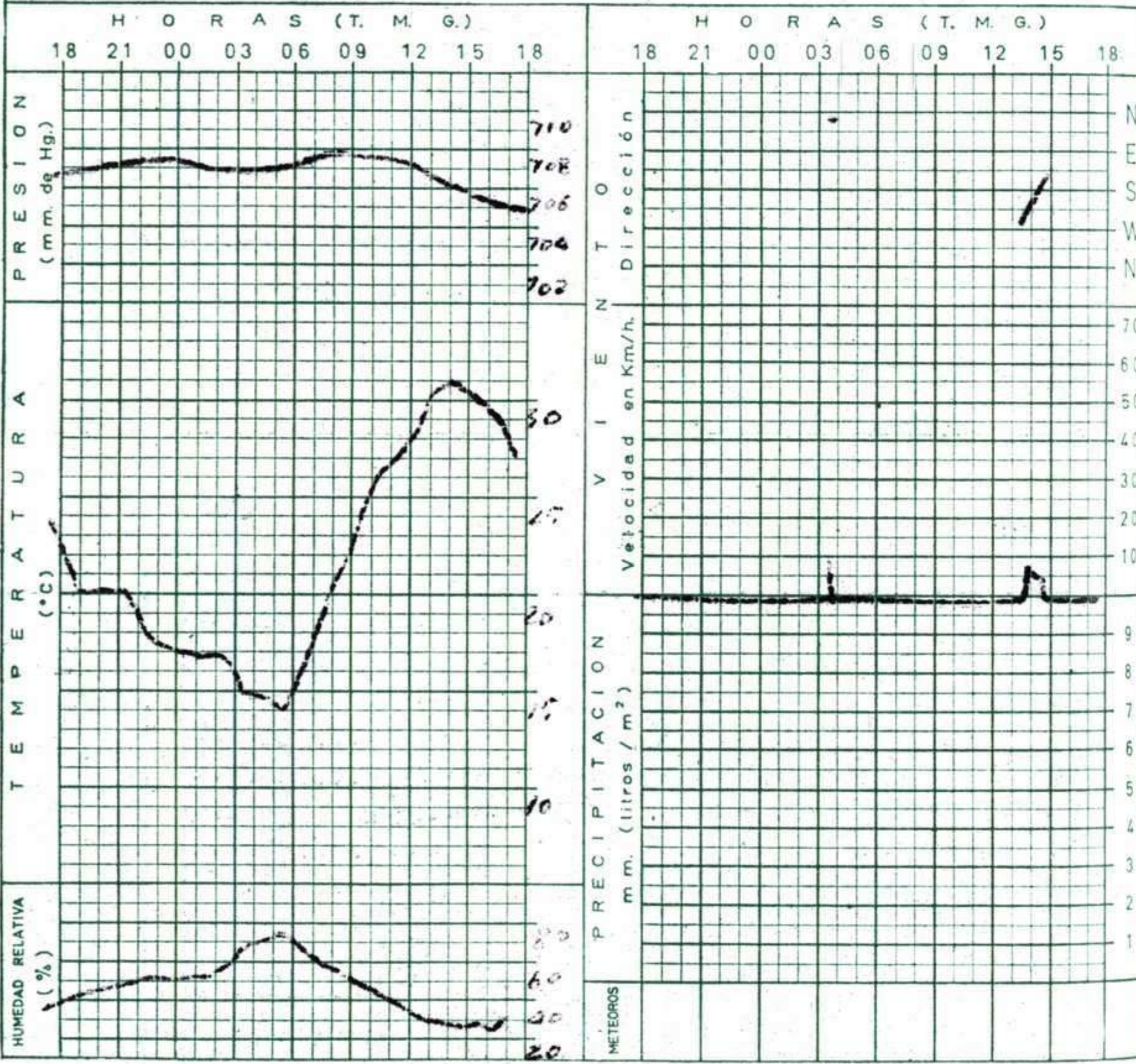




ALTITUDES
mts. >2000 2000 1000 500 500 0



METEOGRAMA EN EL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN (CIUDAD UNIVERSITARIA) de 18h. de ayer a 18h. de hoy.



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	186	16	20	08	04	1000						1000						1000	X					1000					
850	1561	11	27	18	06	850						850	1580	14	49	04	06	850											
700	3164	5	62	23	08	700						700	3194	5	57	33	18	700											
500	5820	-12	58	29	21	500						500	5850	-13		27	27	500											
400	7480	-26	57	30	23	400						400	7510	-25		28	45	400											
300	9490	-42		29	25	300						300	9540	-41		28	58	300											
250						250						250						250											
200						200						200						200											
150						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	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD
015	17	14	543	-9	58													015	20	45									
947	16	56	515	-11	58													002	22	42									
908	15	34	306	-40	58													914	15	18									
885	13	05	254	-51													894	17	44										
854	11	24																659	2	58									
780	8	56																408	-23										
768	10	62																290	-43										
559	-7	59																											
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	19	50	19	04	1000						1000						1000	131	27	63	21	06	1000					
850	1557	12	66	25	10	850						850	1437	16	62	24	04	850											
700	3174	6	66	25	12	700						700	3106	5		32	21	700											
500	5840	-11	63	26	20	500						500	5760	-12		32	29	500											
400	7510	-23	61	28	34	400						400						400											
300	9550	-40	60	27	35	300						300						300											
250	0760	-51		27	39	250						250						250											
200	2170	-63		27	46	200						200						200											
150						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	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD
014	21	49	430	-19	62													015	28	63									
946	15	59	300	-40	61													754	11	66									
918	15	57	277	-46													640	-1											
880	14	57	250	-51													630	-1											
855	12	70	202	-62													445	-17											
815	13	56	160	-69																									
780	12	68																											
476	14	62																											

Estación																				
	Indicativo																			
Día/hora																				
	Altitud	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd	ff	dd
Tierra																				
1.000																				
1.500																				
2.000																				
3.000																				
4.000																				
5.500																				
7.000																				
9.000																				
10.500																				
12.000																				

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 _d °PP	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _d °PP	7RRR _e T _e	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _d °PP	7RRR _e T _e	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _d °PP	7RRR _e T _e	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _d °PP	7RRR _e T _e																									
001	00000	60020	22415	00900	14003	00000	60020	20715	00900	13617	70014	00000	60020	21821	00900	14000	83101	56031	21118	863xx	16507	70021	00000	60020	21821	00900	14000	83101	56031	21118	863xx	16507	70021																					
008	00000	97022	21714	855xx	12400	90000	91454	20512	900xx	12400	79711	20000	97014	20019	11501	14003	30612	97021	19819	34500	16104	70026	00000	65020	23314	00900	13805	00000	04444	22311	00300	11605	70011	33204	65021	20921	21402	13000	43612	65021	19819	48402	15401	70025										
042	00000	65020	23314	00900	13805	00000	04444	22311	00300	11605	70011	33204	65021	20921	21402	13000	43612	65021	19819	48402	15401	70025	00000	70000	19616	00900	15103	91002	01454	19615	900xx	15400	70014	22607	65014	20119	22400	14807	22710	65021	19017	22400	14609	70020										
045	00000	70000	19616	00900	15103	91002	01454	19615	900xx	15400	70014	22607	65014	20119	22400	14807	22710	65021	19017	22400	14609	70020	00000	98000	22918	00900	15814	11401	98020	22312	00301	10003	70012	12701	98020	18824	00901	13812	03605	98000	16027	00900	10504	70028										
053	00000	98000	22918	00900	15814	11401	98020	22312	00301	10003	70012	12701	98020	18824	00901	13812	03605	98000	16027	00900	10504	70028	00000	98000	22918	00900	15814	22203	97030	20915	15502	13703	70015	23204	94100	20621	00902	16804	40000	95030	20921	38501	17207	70022										
014	00000	98000	22918	00900	15814	22203	97030	20915	15502	13703	70015	23204	94100	20621	00902	16804	40000	95030	20921	38501	17207	70022	00000	98000	22918	00900	15814	22203	97030	20915	15502	13703	70015	23204	94100	20621	00902	16804	40000	95030	20921	38501	17207	70022										
023	51404	96100	25117	50940	15810	xxxxx	96100	22815	11500	13709	70015	60510	96100	21623	20912	17706	20506	96101	21620	00901	17306	70023	00000	98000	22918	00900	15814	22203	97030	20915	15502	13703	70015	23204	94100	20621	00902	16804	40000	95030	20921	38501	17207	70022										
025	00000	60000	24315	00900	15605	00000	07411	22013	10931	12704	70012	60705	60050	19127	00904	18816	23008	58041	18622	00908	17305	70027	00000	60000	24315	00900	15605	31601	65030	22615	2565x	14400	70015	50202	60052	222xx	1565x	11804	30202	60051	19620	14551	17501	70022										
027	00000	60000	24315	00900	15605	31601	65030	22615	2565x	14400	70015	50202	60052	222xx	1565x	11804	30202	60051	19620	14551	17501	70022	00000	60000	24315	00900	15605	30000	60021	21614	30941	12703	70014	11010	70021	20022	00901	18712	10404	70011	18722	00901	17702	70024										
029	00000	60000	24315	00900	15605	30000	60021	21614	30941	12703	70014	11010	70021	20022	00901	18712	10404	70011	18722	00901	17702	70024	00000	60000	24315	00900	15605	31802	65031	55524	00903	10705	10000	80011	53726	00903	11207	70028	00000	60000	24315	00900	15605	31802	65031	55524	00903	10705	10000	80011	53726	00903	11207	70028
055	00000	60000	24315	00900	15605	31802	65031	55524	00903	10705	10000	80011	53726	00903	11207	70028	00000	60000	24315	00900	15605	31802	65031	55524	00903	10705	10000	80011	53726	00903	11207	70028	00000	60000	24315	00900	15605	31802	65031	55524	00903	11207	70028											
130	00000	60000	24315	00900	15605	13602	60020	44713	10802	10400	70012	30403	66020	44026	20742	12805	12702	70020	42328	00742	05705	70030	00000	60000	24315	00900	15605	20000	91444	55709	20930	09400	70009	42408	98021	58726	11601	16706	20000	98020	57326	00901	18707	70028										
075	00000	60000	24315	00900	15605	20000	91444	55709	20930	09400	70009	42408	98021	58726	11601	16706	20000	98020	57326	00901	18707	70028	00000	60000	24315	00900	15605	00000	96020	19512	00900	10704	70012	20000	97030	17626	00904	05804	10000	98010	14628	00901	00607	70029										
141	02204	96000	19717	00900	12105	00000	96020	19512	00900	10704	70012	20000	97030	17626	00904	05804	10000	98010	14628	00901	00607	70029	00000	60000	24315	00900	15605	00000	96020	19512	00900	10704	70012	20000	97030	17626	00904	05804	10000	98010	14628	00901	00607	70029										
148	00000	60000	24315	00900	15605	00000	96020	19512	00900	10704	70012	20000	97030	17626	00904	05804	10000	98010	14628	00901	00607	70029	00000	60000	24315	00900	15605	00000	96020	19512	00900	10704	70012	20000	97030	17626	00904	05804	10000	98010	14628	00901	00607	70029										
202	00000	60000	24315	00900	15605	00000	96020	19512	00900	10704	70012	20000	97030	17626	00904	05804	10000	98010	14628	00901	00607	70029	00000	60000	24315	00900	15605	00000	96020	19512	00900	10704	70012	20000	97030	17626	00904	05804	10000	98010	14628	00901	00607	70029										
210	00000	60000	24315	00900	15605	00000	96020	19512	00900	10704	70012	20000	97030	17626	00904	05804	10000	98010	14628	00901	00607	70029	00000	60000	24315	00900	15605	00000	96020	19512	00900	10704	70012	20000	97030	17626	00904	05804	10000	98010	14628	00901	00607	70029										
213	00000	60000	24315	00900	15605	00000	96020	19512	00900	10704	70012	20000	97030	17626	00904	05804	10000	98010	14628	00901	00607	70029	00000	60000	24315	00900	15605	00000	96020	19512	00900	10704	70012	20000	97030	17626	00904	05804	10000	98010	14628	00901	00607	70029										
215	00000	60000	24315	00900	15605	00000	96020	19512	00900	10704	70012	20000	97030	17626	00904	05804	10000	98010	14628	00901	00607	70029	00000	60000	24315	00900	15605	00000	96020	19512	00900	10704	70012	20000	97030	17626	00904	05804	10000	98010	14628	00901	00607	70029										
221	00000	60000	24315	00900	15605	00000	96020	19512	00900	10704	70012	20000	97030	17626	00904	05804	10000	98010	14628	00901	00607	70029	00000	60000	24315	00900	15605	00000	96020	19512	00900	10704	70012	20000	97030	17626	00904	05804	10000	98010	14628	00901	00607	70029										
272	00000	60000	24315	00900	15605	00000	96020	19512	00900	10704	70012	20000	97030	17626	00904	05804	10000	98010	14628	00901	00607	70029	00000	60000	24315	00900	15605	00000	96020	19512	00900	10704	70012	20000	97030	17626	00904	05804	10000	98010	14628	00901	00607	70029										
231	00000	60000	24315	00900	15605	00000	96020	19512	00900	10704	70012	20000	97030	17626	00904	05804	10000	98010	14628	00901	00607	70029	00000	60000	24315	00900	15605	00000	96020	19512	00900	10704	70012	20000	97030	17626	00904	05804	10000	98010	14628	00901	00607	70029										
232	00000	60000	24315	00900	15605	00000	96020	19512	00900	10704	70012	20000	97030	17626	00904	05804	10000	98010	14628	00901	00607	70029	00000	60000	24315	00900	15605	00000	96020	19512	00900	10704	70012	20000	97030	17626	00904	05804	10000	98010	14628	00901	00607	70029										
348	00903	94021	19422	24702	11203	20903	94021	20613	24700	11400	70015	20403	99021	18327	24700	16803	33603	99021	15030	14702	13705	70033	00000	60000	24315	00900	15605	00000	96020	19512	00900	10704	70012	20000	97030	17626	00904	05804	10000	98010	14628	00901	00607	70029										
280	00912	60031	19018	20940	11305	01714	60001	19415	00900	11715	70014	10000	65030	15827	11500	11708	61816	65032	12628	11501	10707	70032	00000	60000	24315	00900	15605	00000	96020	19512	00900	10704	70012	20000	97030	17626	00904	05804	10000	98010	14628	00901	00607	70029										
261	00000	60000	24315	00900	15605	00000	96020	19512	00900	10704	70012	20000	97030	17626	00904	05804	10000	98010	14628	00901	00607	70029	00000	60000	24315	00900	15605	00000	96020	19512	00900	10704	70012	20000																				