



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XVI

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

2.ª EPOCA

Num. 271

MADRID. JUEVES 28 DE SEPTIEMBRE DE 1967

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	23	16		ip	4.3	Navacerrada(*)	20	10			0.4	Castellón	28	20			4.8	MAXIMA: 34° en Córdoba. MINIMA: 8° en Salamanca
Monteventoso	21	15				Barajas	29	3			0.3	Játiva					6.8	
Vares	24	15				Madrid	27	13			9.7	Valencia	27	16			4.5	
Otero del Rey		11			9.4	Getafe	30	10			9.8	Rabasa	26	16			9.3	
Finisterre		15	3		0.0	Guadalajara		11				Alicante	28	19			5.0	
Santiago (A.)	22	12			5.3	Toledo	30	12			9.6	C. S. Antonio	28	20			5.7	
Pontevedra	25	14				Cuenca	30	9			9.2	Alcantarilla	29	19			1.5	
Vigo	23	13				Molina	27	6			8.8	Murcia	29	18				
Orense	25	11				Ciudad Real	29	11			9.8	Cast. Galeras	24					
Ponferrada	24	9		ip	7.8	Albacete	30	10			8.6	San Javier	25	16				
						Cáceres	30	16										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A.)	31	10			1.0							
Gijón	21	15			8.5							Sevilla (A.)	33	14			10.2	
Santander	23	14			7.0	Vitoria (A.)		11				Córdoba	34	11				
Punta Galea		15				Logroño	28	14			8.7	Jaén	30	16				
Sondica	26	14			7.5	Pamplona	27	14			0.2	Granada (A.)	31	13			8.1	
Igueldo	23	15			6.9	Monflorite		16			8.0	Cartuja	31	14				
Fuenterrabía	22	15			7.9	Candanchú (*)		9				Huelva	29	18			9.4	
						Veruela						Jerez	22					
						Calatayud						Cádiz	22					
León	24	9			0.9	Daroca	29					San Fernando	26	16			10.0	
Zamora	27	10			9.1	Sanjurjo	30	16			7.7	Tarifa	25	18			9.1	
Palencia	25	12			8.2	Zaragoza	29	16				Málaga (A.)	22	14			11.0	
Villafria		7			7.2	Calamocha	29	9			9.5	Almería	24	18			5.2	
Burgos	25	10			7.7	Teruel												
Villanubla	21	9										P. Mallorca	28	17			7.3	
Valladolid	25	11			8.7							Mahón	27	13				
Soria	24	9			6.7							Ibiza	28					
Salamanca	27	8			9.3	Lérida	31	17			7.8	S.ª C. Palma	28	16			7.7	
Avila	26	9			10.1	Gerona	28	17				Izaña (*)	19	13			11.3	
Segovia		11			9.4	Cabo Bagur	22	X				Los Rodeos	23	17			9.5	
						Montseny (*)	20	12			9.0	S.ª C. Tenerife	28	20			8.9	
						La Molina (*)	20	8			7.2	Gando	21	21			8.7	
						Barcelona	25	21			0.6	Fuerteventura	25	19			7.7	
						Prat	26	18			X	Lanzarote	X	18			8.5	
						Reus	26	20			4.0							
						Tortosa	29	21			3.7	Ceuta	23	14			11.0	
						Tarragona	24	21			3.7	Melilla	25	19			8.6	
												Ifni	26	17			5.3	
												V. Cisneros	31	21			8.0	

TEMPERATURAS

Máx. 26,6 a 14,30 h.
Mín. 13,0 a 7,00 h.
a 1 h. 15,5 a 13 h. 23,0
a 7 h. 12,0 a 18 h. 23,2

PRESIONES

Máx. 710,7 mm. a 10,00 hoy h.
Mín. 708,0 mm. a 18,00 ayer h.
a 1 h. 708,8 a 13 h. 710,2
a 7 h. 709,8 a 18 h. 709,0

VIENTO

Veloc. máx. 5 m/s. a 15,00 h.
Dirección: Suroeste.
Recorrido en 24 horas 106 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

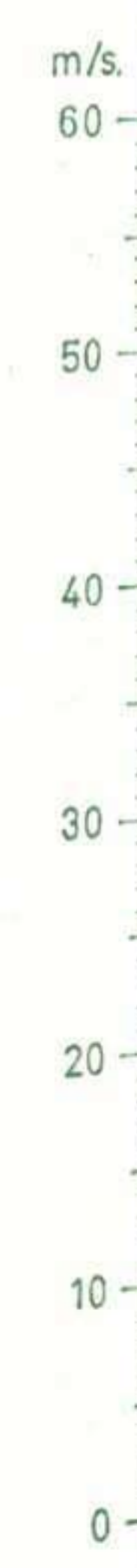
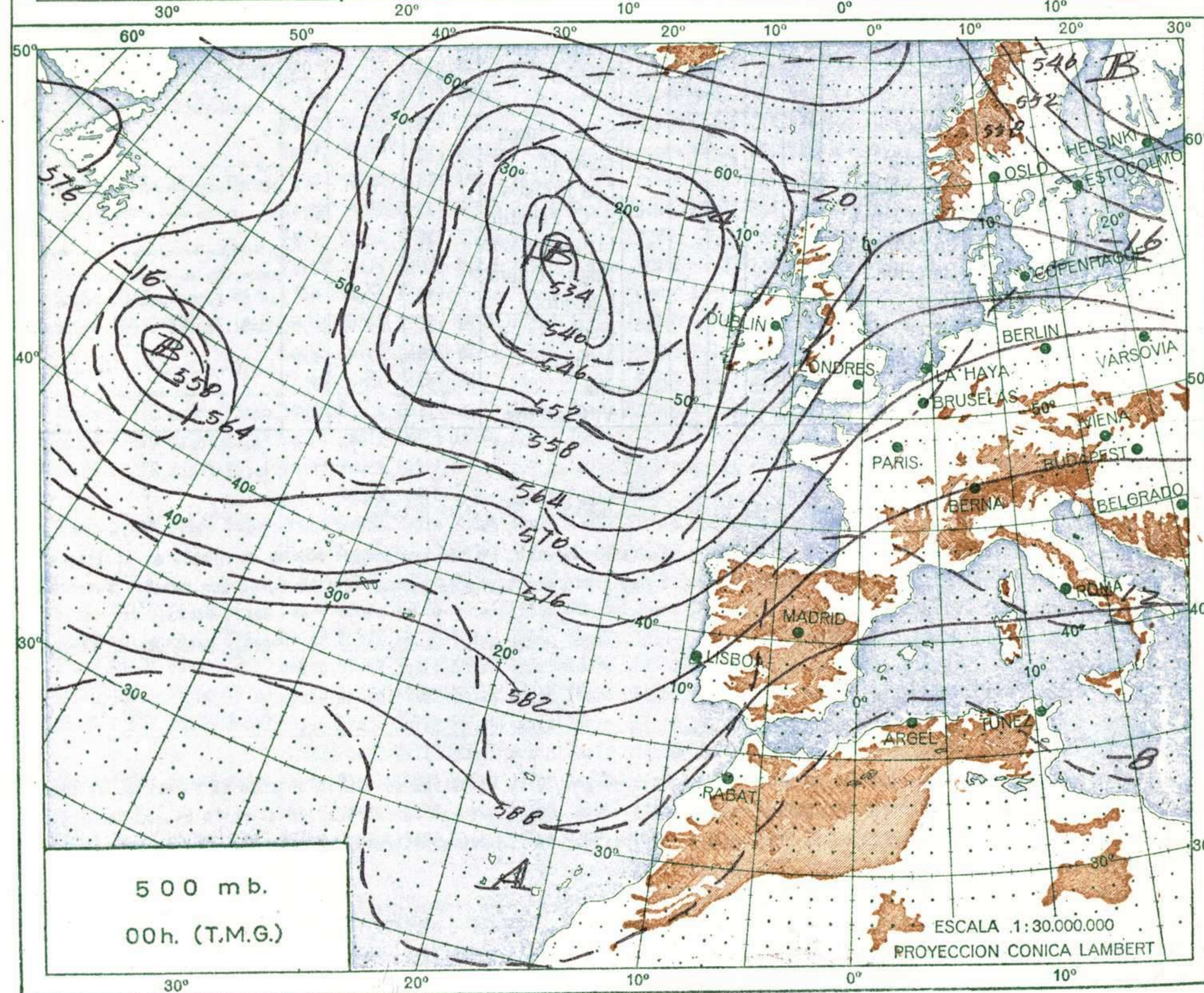
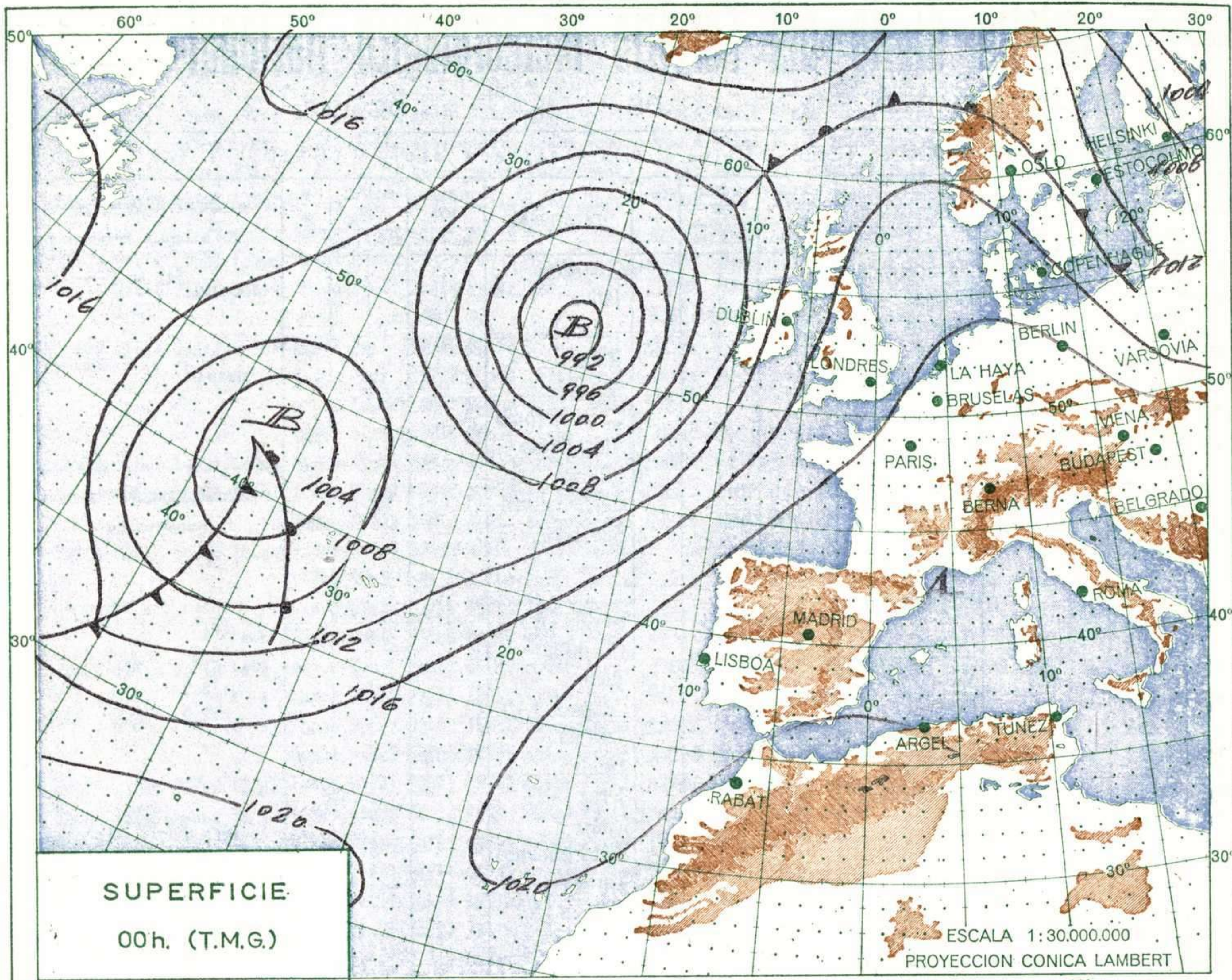
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

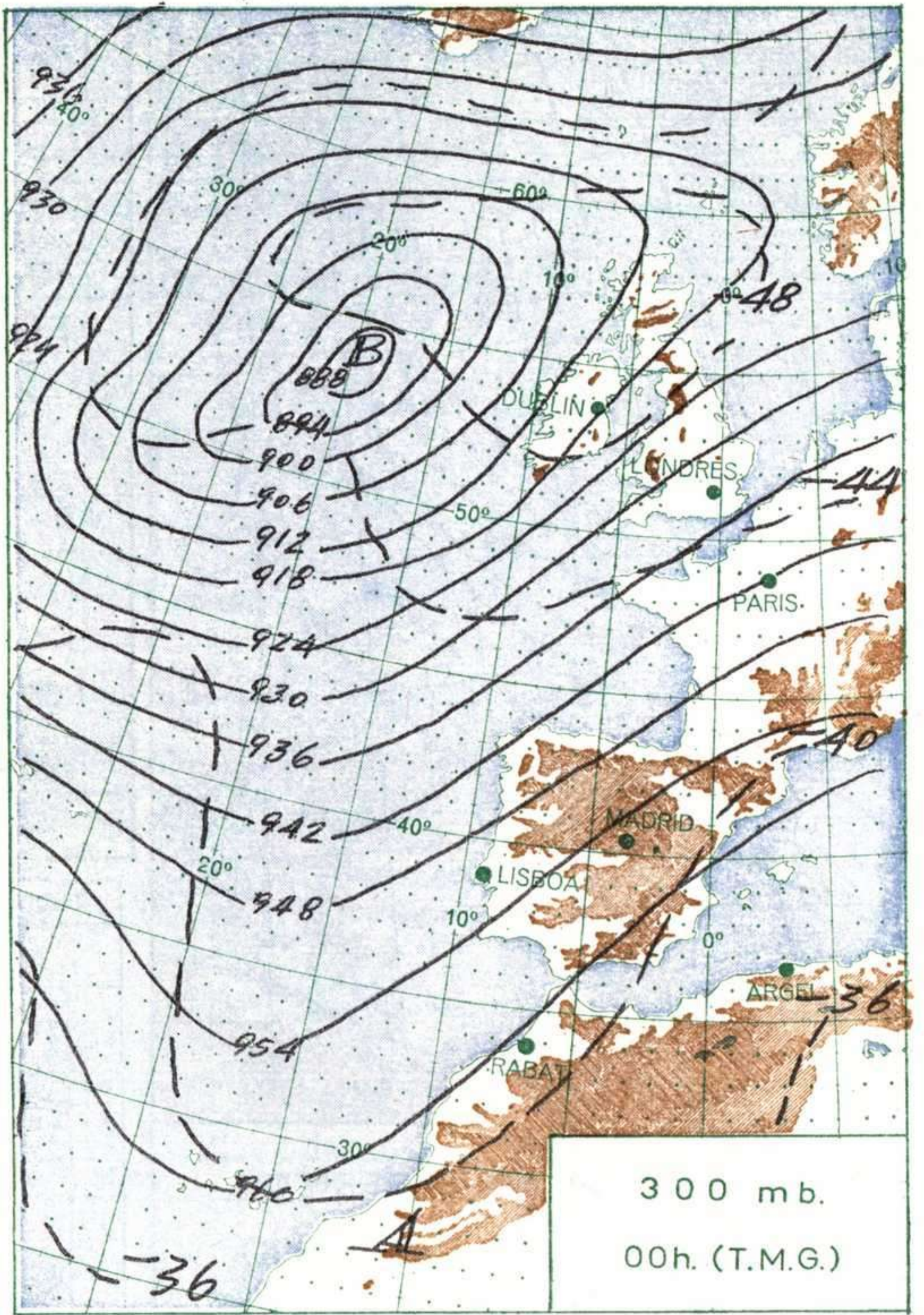
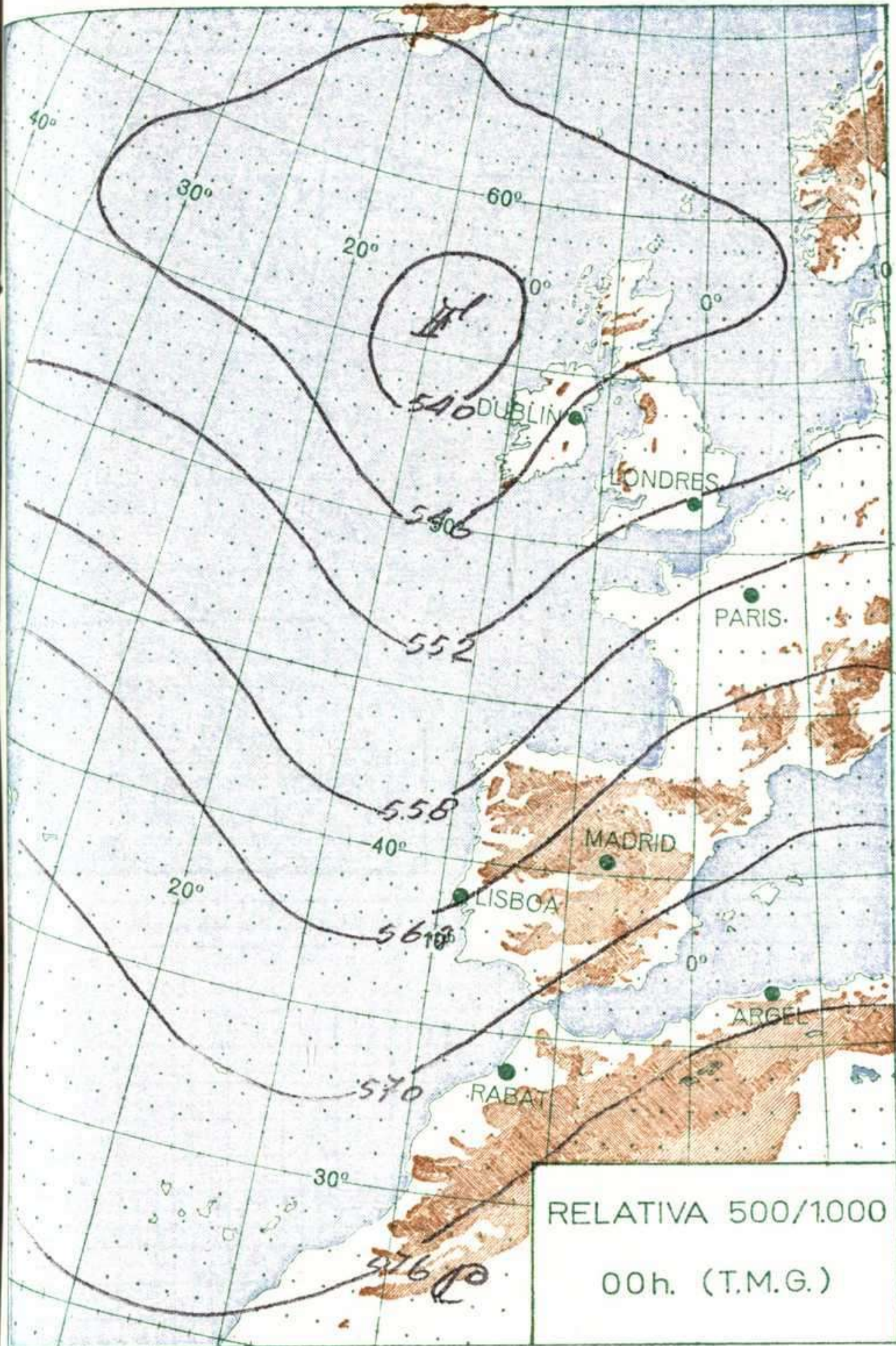
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL)

En las últimas 24 horas ha llovido debilmente en puntos aislados de Galicia. Se han registrado bancos de niebla en el litoral catalán, mediterráneo andal y lugares aislados de La Mancha. En el resto de España el tiempo ha sido bueno con notable aumento de las temperaturas durante el día en las zonas del interior.

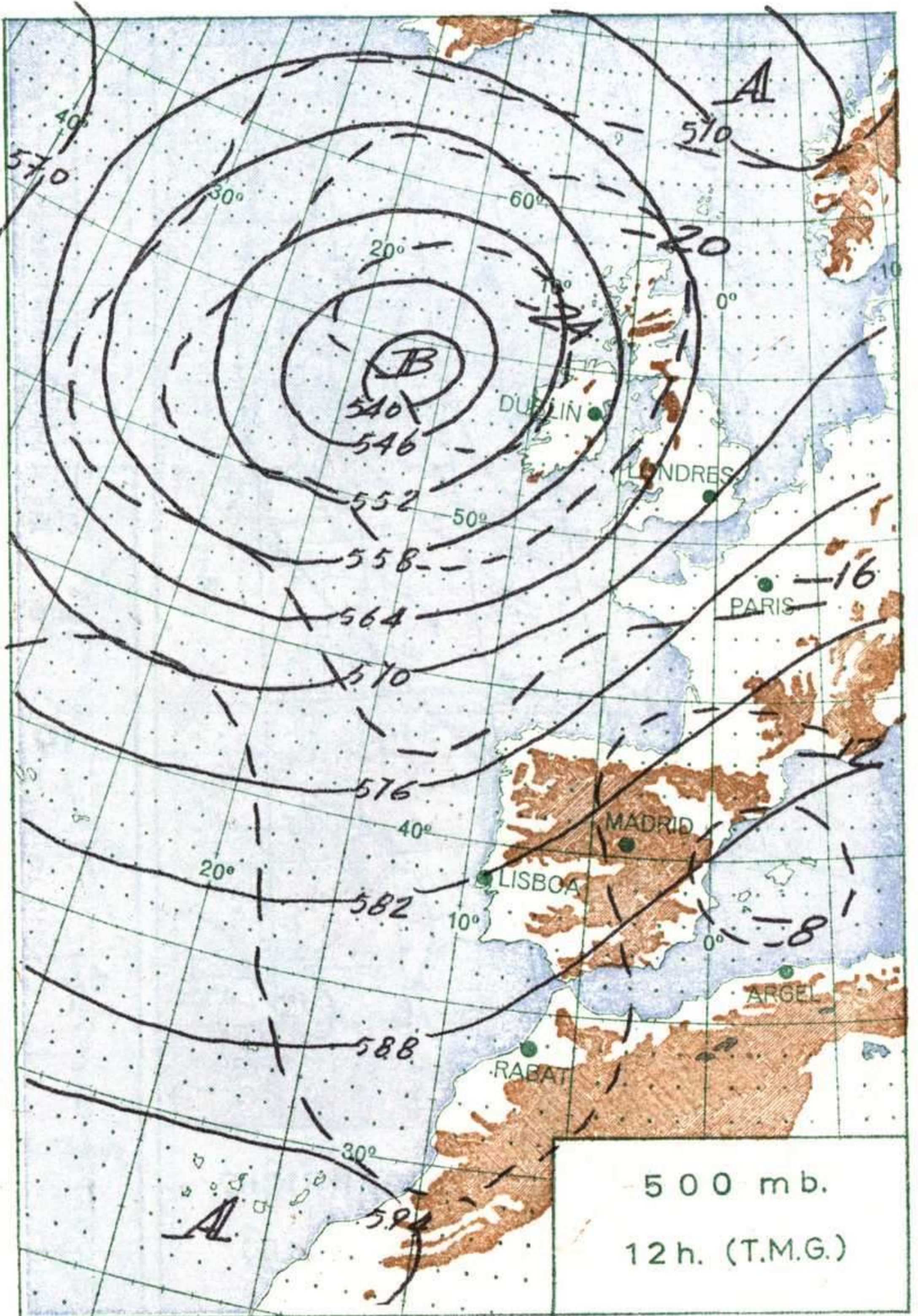
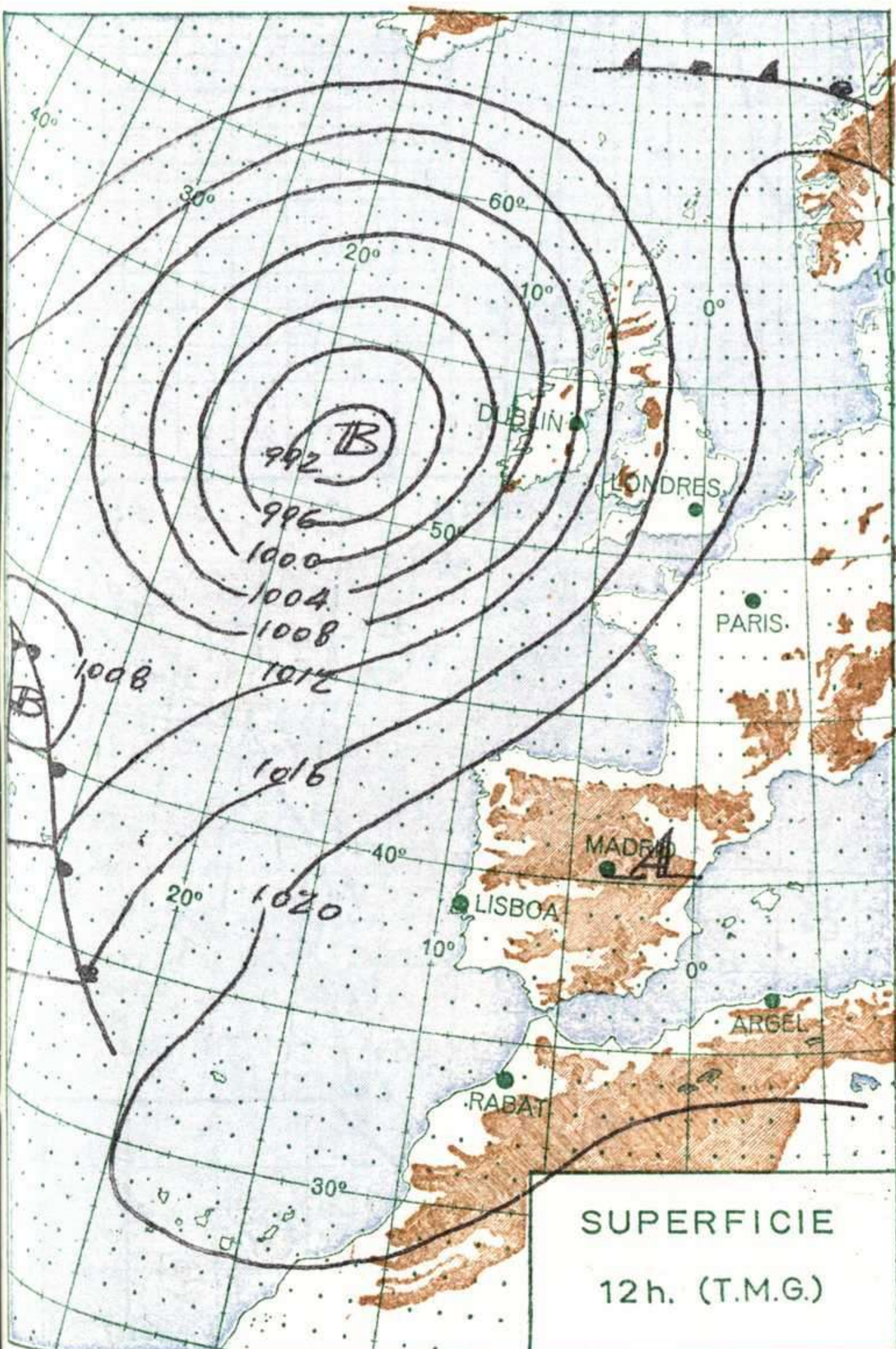
PREDICCIÓN PARA EL VIERNES DIA 29.

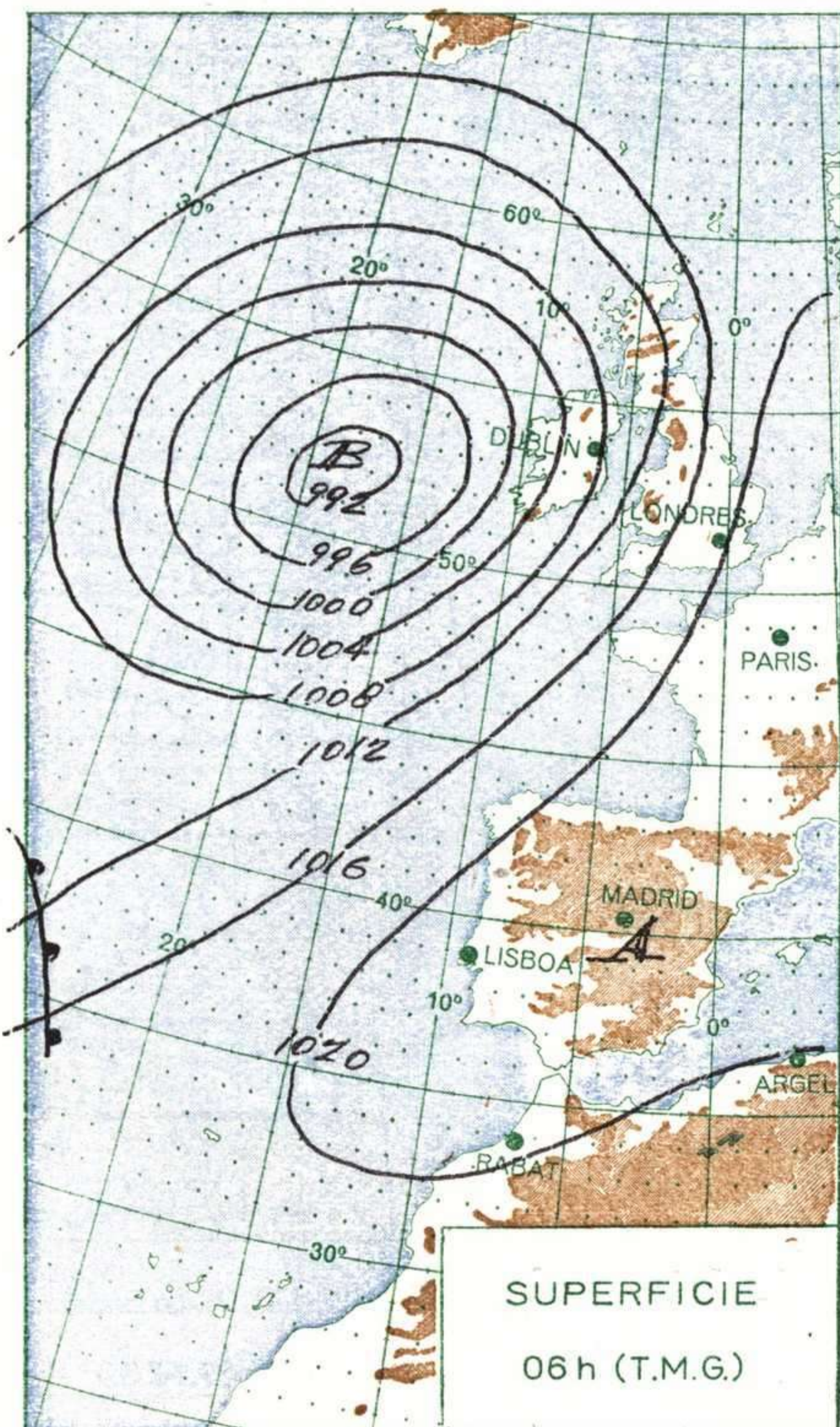
Aumento general de la nubosidad en Galicia durante la noche siendo probables aguaceros de lluvia en todo el noroeste. Se mantendrán las nieblas matinales en el litoral mediterráneo, La Mancha y más aisladas en el Cantábrico. En el resto de España el tiempo será bueno con temperaturas máximas próximas a 35 grados en el interior de Andalucía, Extremadura y Centro.



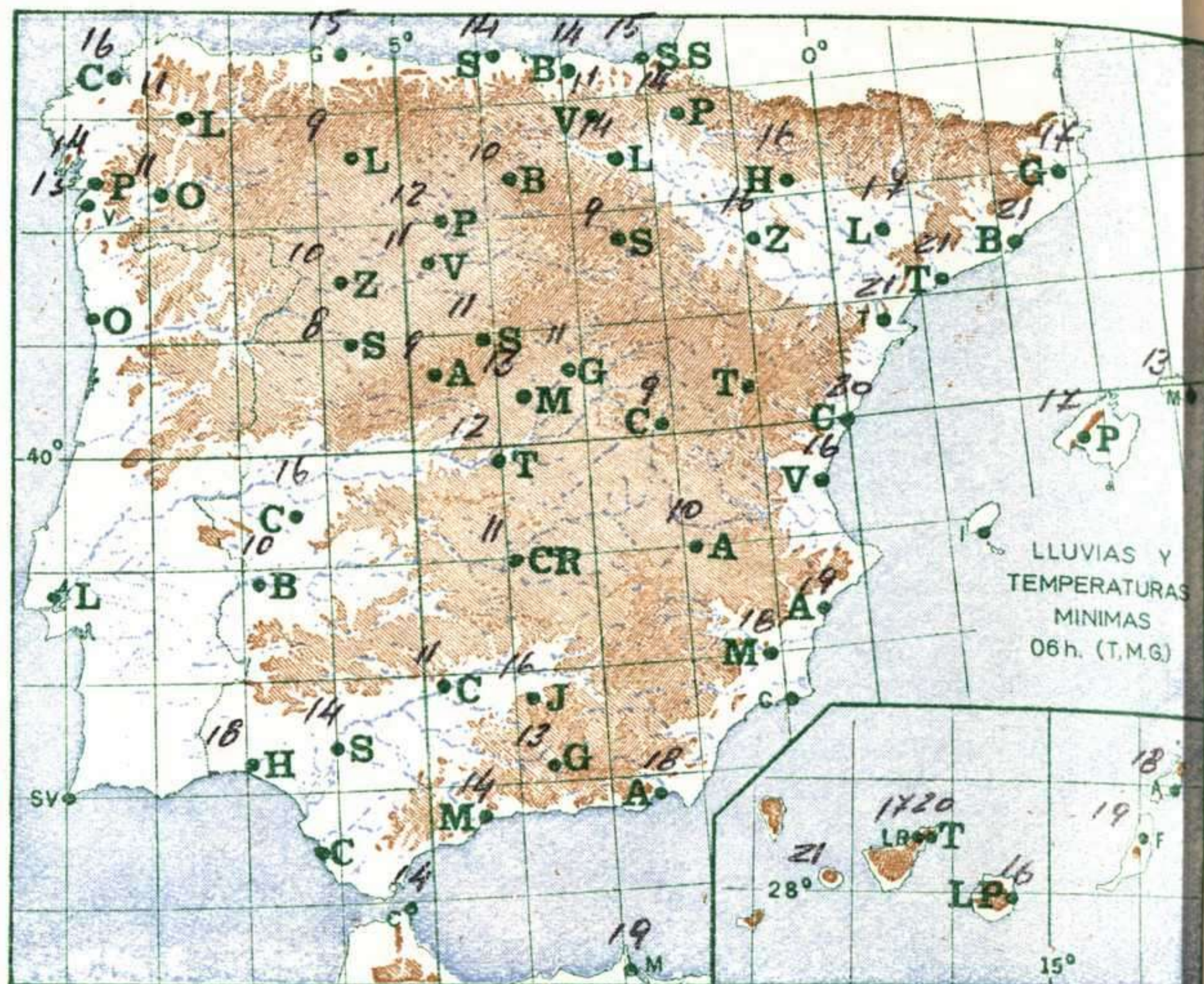


ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.

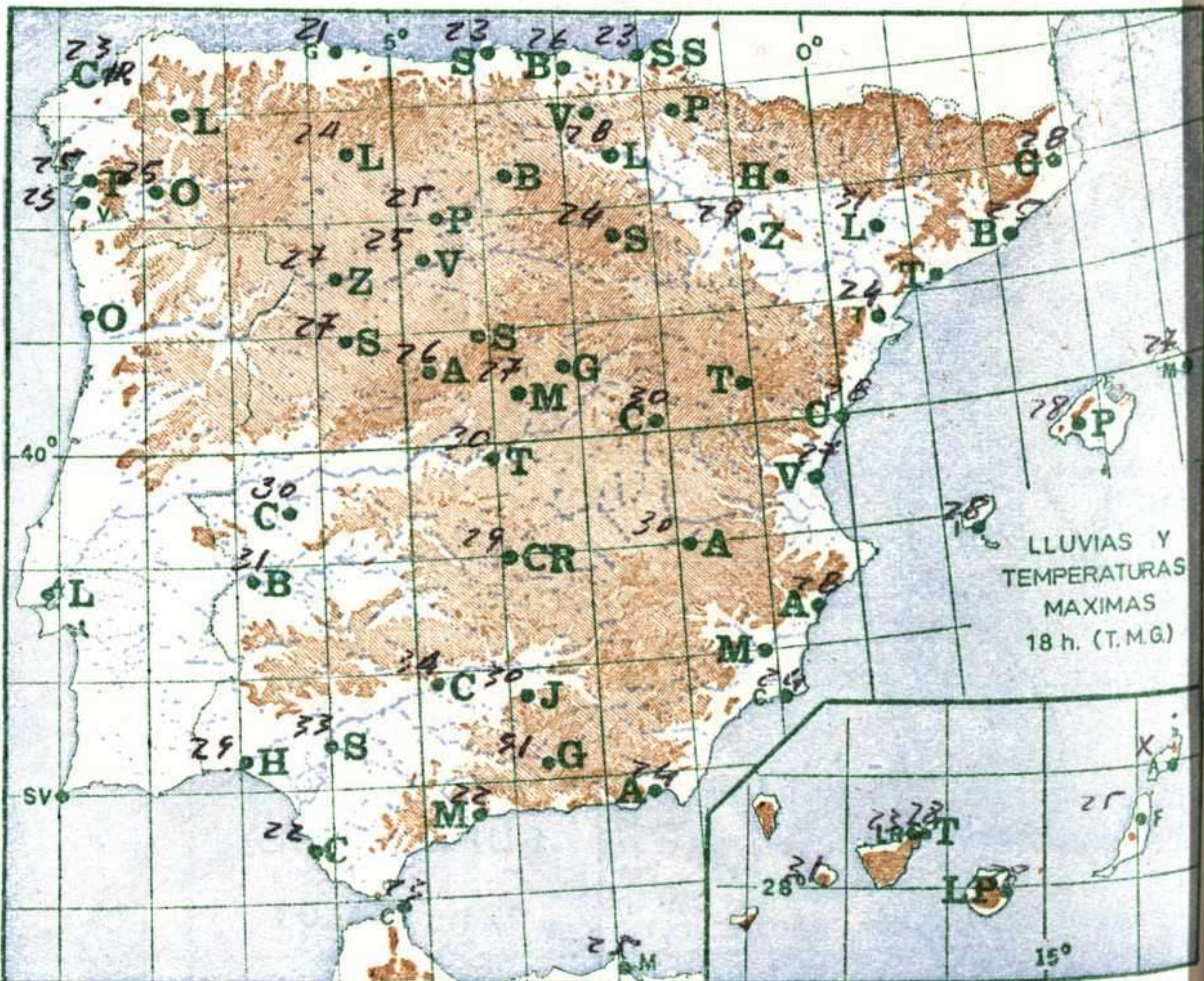
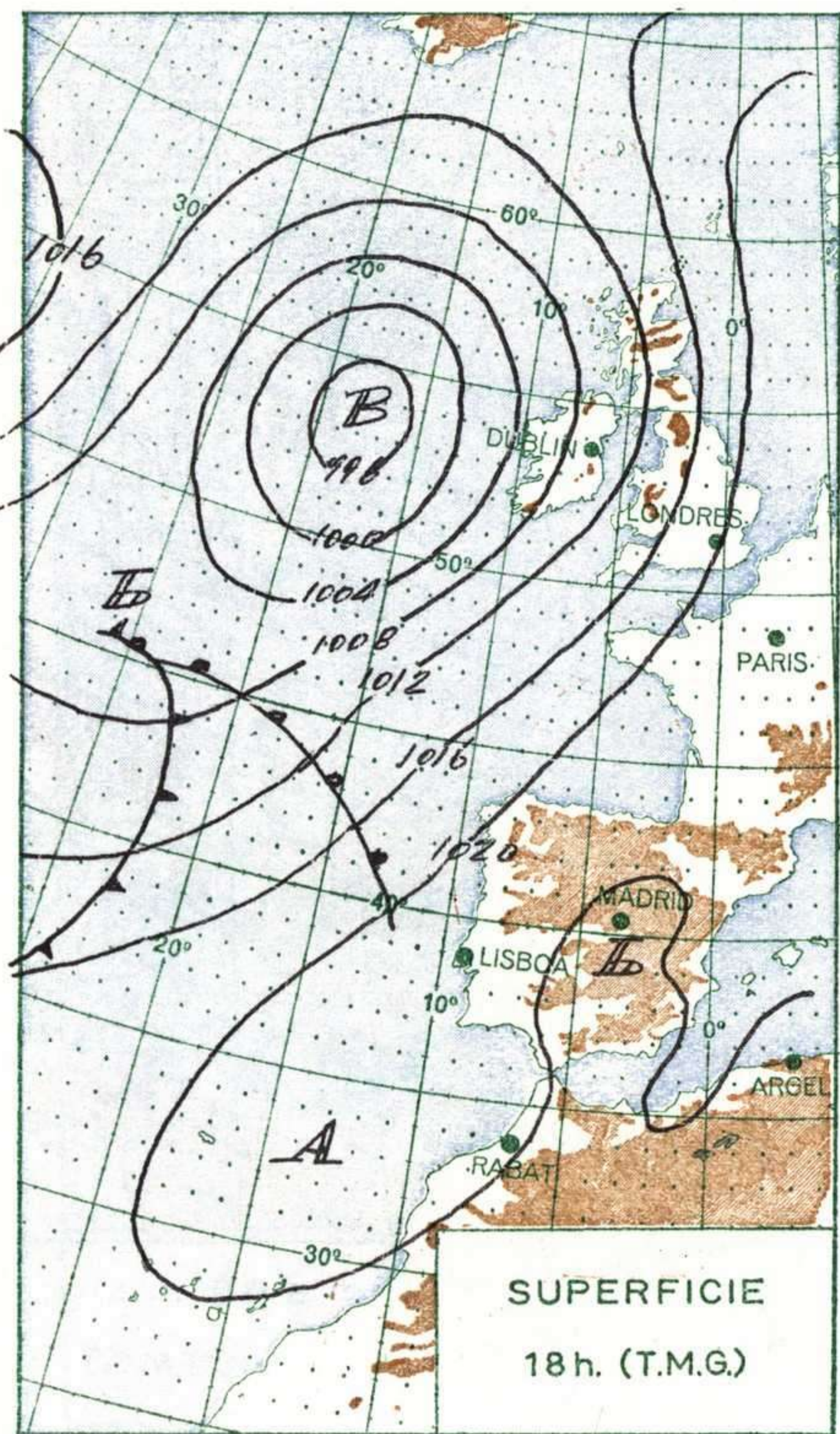
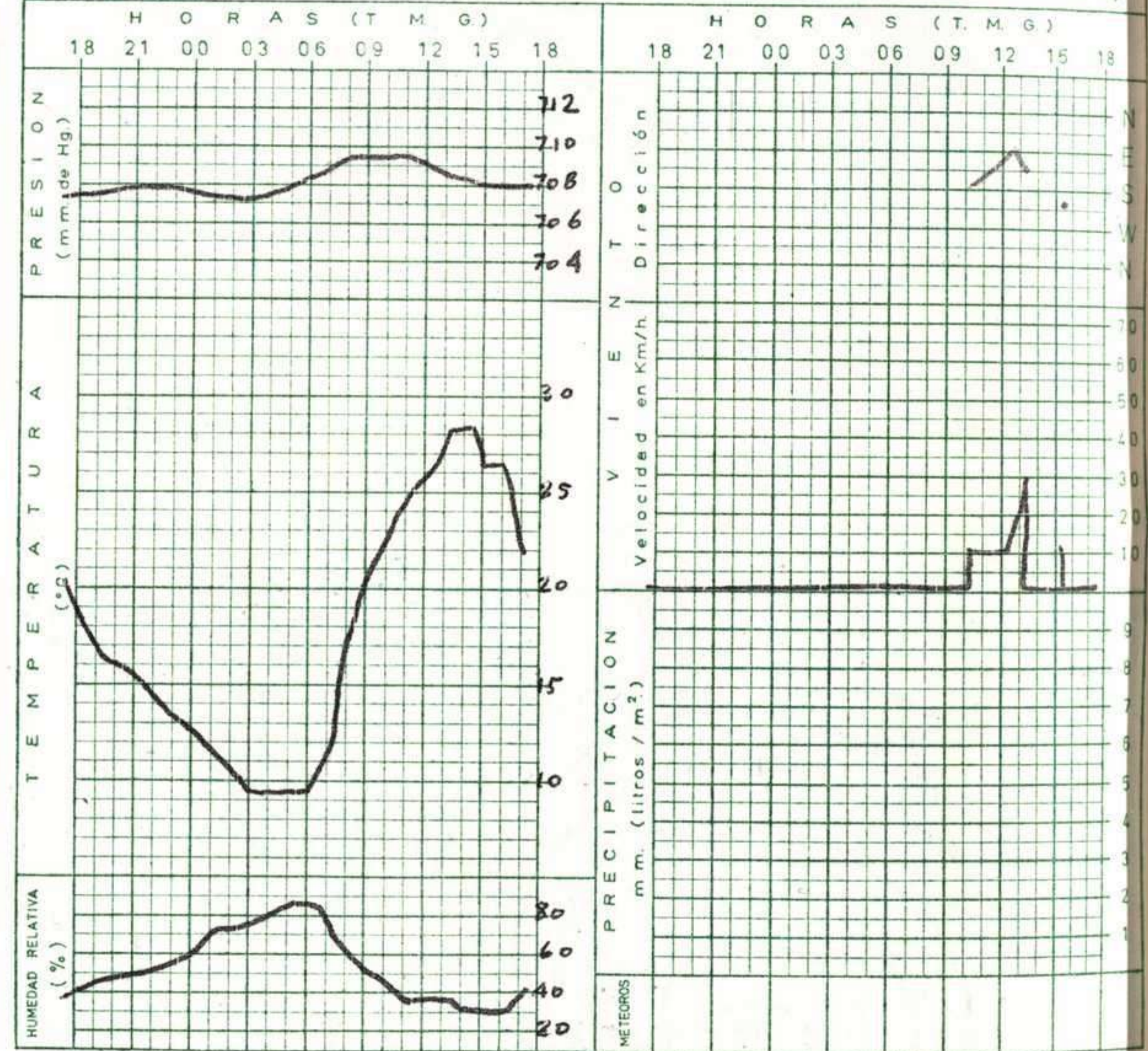




ALTITUDES
mts. >2000 2000 1000 500 500 0



METEOROGRAMA EN EL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCION (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	T _d T _d dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d dd ff				
1000	165	17	19 13	1000				1000	166			1000				1000	182	23	18				
850	1526	9	22 21	850				850	1553	14	2 21 04	850				850	1596	20	8				
700	3101	2	24 24	700				700	3162	5	-3 24 16	700				700	3229	6	-1				
500	5740	-14	23 40	500				500	5830	-12	-22 26 37	500				500	5890	-13	-20				
400	7390	-26	23 44	400				400	7490	-25	-35 25 50	400				400	7560	-25	-34				
300	9400	-42		300				300	9520	-41	25 40	300				300	9590	-40					
250	10610	-52		250				250	10730	-51	24 40	250				250	10800	-51					
200	12020	-60		200				200	12150	-63	25 40	200				200	12230	-68					
150	13810	-62		150				150	13900	-66		150				150	14010	-64					
100	16310	-63		100				100	16360	-65		100				100	16280	-66					
70	18520	-60		70				70	18550	-62		70				70							
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables							
PPP	TT	T _d T _d		PPP	TT	T _d T _d		PPP	TT	T _d T _d		PPP	TT	T _d T _d		PPP	TT	T _d T _d		PPP	TT	T _d T _d	
1013	17	16	230 -56					947	17	5	344 -33 -43					1017	25	17	478 -15 -14				
928	14		188 -61					939	19	6	195 -65					940	22	19	315 -37				
792	4		103 -64					911	19	1	118 -66					925	24	11	250 -51				
750	2		50 -56					799	10	2	70 -62					870	22	3	173 -63				
736	3							783	10	-4						737	10	3	95 -67				
660	1							726	6	0													
530	-2							689	5	-5						670	-1	-1					
475	-16							554	-5	-15						504	13	20					
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	T _d T _d dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d dd ff	PPP	hhh	TT	T _d T _d dd ff				
1000	173	18	13 19 12	1000				1000	171			1000	186	26	15 19 04	1000	193	27	19 10 06				
850	1543	10	7 23 20	850				850	1582	17	4 26 06	850	1592	18	-2 05 06	850	1621	21	6 35 04				
700	3131	1	-1 21 23	700				700	3208	7	-6 24 24	700	3222	8	-11 26 10	700	3269	0	-2 28 18				
500	5760	-14	-27 24 23	500				500	5880	-12	-23 33 30	500	5910	-8	27 17	500	5940	-12	-17				
400	7420	-26	-30 20 46	400				400	7550	-24	-32 23 45	400	7620	-16	26 16	400	7610	-22	-33				
300	9430	-41	25 50	300				300	9590	-39	23 56	300	9740	-26	26 25	300	9650	-38					
250	10650	-50		250				250	10820	-49	26 60	250	10050	-32	26 25	250	10080	-48					
200	12070	-60		200				200	12250	-58	23 50	200	12600	-39	27 31	200	12320	-56					
150	13870	-60		150				150	14050	-60		150	14540	-47	31 16	150							
100	16370	-60		100				100	16570	-63		100				100							
70	18640	-58		70				70				70				70							
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables							
PPP	TT	T _d T _d		PPP	TT	T _d T _d		PPP	TT	T _d T _d		PPP	TT	T _d T _d		PPP	TT	T _d T _d		PPP	TT	T _d T _d	
1013	19	14	125 -64					949	25	5						1015	28	15					
940	15	9	90 -59					885	19	5						911	18	14					
795	7	6						862	17							883	21	1					
620	-5	-5							10	-3						586	-1	-20					
538	-10	-28						546	-7	-20						138	-49						
380	-30	-41						319	-35	-42													
198	-60							211	-58														
157	-59							100	-12														

Estación	Albacet	Gando	Santan	Manises	León	Sevilla												
	Indicativo	288	400	023	284	055	391											
Día/hora	28/12	28/12	28/12	28/12	28/12	28/12	28/12											
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	dd ff
Tierra	00 00	00 00	00 00	00 00	00 00	00 00	00 00											
1.000	30 02	04 08	26 09	25 08	20 05													
1.500	29 05	06 12	26 08	25 09	20 08													
2.000	26 09	31 06	25 07	27 16	23 08													
3.000	25 12	30 09	28 17	24 10	24 26													
4.000	27 18	29 13	24 10	25 22	20 19													
5.500	24 28		25 30		23 35													
7.000			25 20		21 35													
9.000			24 34		23 35													
10.000																		
12.000			24 04															

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	NhChCmCh	TaTgAPP	Nddff	VVwwW	PPPTT	NhChCmCh	TaTgAPP	7RRRTo	Nddff	VVwwW	PPPTT	NhChCmCh	TaTgAPP	Nddff	VVwwW	PPPTT	NhChCmCh	TaTgAPP	Nddff	VVwwW	PPPTT	NhChCmCh	TaTgAPP	7RRRTo																	
001	21403	65021	19817	28500	13401	71803	65022	19717	3857x	13307	70016	72303	65022	20621	4857x	15105	70000	64022	20618	785xx	16603	79223																						
008	30000	97011	19612	24661	12105	40000	97031	55111	24441	06231	70011	42212	98031	19220	40870	13105																												
042	32112	65021	20914	35400	11403	41006	70021	20713	35502	11401	70012	52318	70021	21020	58502	14400	62410	70021	20116	90539	13400	70022																						
045	00000	70000	18014	00900	14209	61606	70031	17813	68500	12204	70013	61804	70011	19220	65500	15208	80000	70022	18420	855xx	17705	70023																						
053						xxxxx	86191	238xx	35560	08400	70009	70000	96102	25012	6551x	10213	50000	98011	20123	54500	12609	79724																						
014	00000	96000	20517	00900	12400	02206	95020	20515	10941	11300	70015	10407	96050	21220	15701	15400	60000	96031	20920	65700	18400	70021																						
023	00000	94404	22316	00900	15806	70504	96104	22315	50945	11311	70014	20000	70000	23222	00901	16400	30504	96101	23219	20911	17400	70023																						
025						61404	56041	19814	35630	13303	70014	30000	50101	20626	00902	15811	22904	60041	20621	00902	15501	70028																						
027	72001	60022	21216	754xx	15704	81101	58020	20315	854xx	15400	70015	60201	60052	21421	1155x	17105	21801	60121	21819	00970	16103	70023																						
029						80000	40052	19716	854xx	14400	70015	50610	60051	20621	15638	17103	20000	56051	20921	15530	18107	70022																						
055	00000	30000	53214	00900	08201	10000	50000	51909	12500	06201	70009	50000	75031	55120	35640	09400	30000	75011	54221	33642	10707	70024																						
130						10000	58020	44510	11632	18307	70008	21803	64020	45224	24640	13703	42703	66021	44024	14652	14707	70027																						
075						50000	98021	54207	20931	06203	70007	32210	98021	59121	00901	07501																												
141	20000	97020	19316	20930	07105	10000	97020	20511	10930	06304	70011	12204	98010	20621	19782	06801	32706	80021	56323	30961	04704	70021																						
148						20000	98020	54310	00902	06303	70009	53106	98012	58420	28505	05108	10000	98012	57522	15500	07301	70024																						
202	10000	70111	52613	00940	08805	50000	70031	52208	00931	06307	70008	10802	70011	57103	10930	11701	30000	70011	55022	32500	14705	70025																						
210						31802	99030	56110	00904	07307	70009	31802	98021	58023	00942	15000	23604	98011	56922	19602	14400	70026																						
213						40000	97031	51111	24441	06231	70011	32303	98021	57022	20631	11400																												
215						52610	97031	56810	00906	01304	70010	52704	97021	58418	00909	03203	01906	97001	58315	00900	03400	70020																						
221	00000	70000	20013	00900	10104	30000	70030	21409	00901	05308	70009	50000	62052	20625	00901	09004	22304	70021	18327	11601	10605	70029																						
272						40906	97021	21712	00901	07208	70012	30000	98021	21824	00909	12801	10000	98021	19728	10930	15601	70030																						
231						30000	98021	56310	00901	09220	70009	22702	98021	59927	00901	10801	10000	98021	58826	00902	14603	70030																						
232						80000	98031	53406	00901	03204	70006	62305	98031	57925	00902	00800	22302	98011	56924	12540	07500	70027																						
348	42704	93021	21020	24702	11204	33203	94021	23214	14702	08304	70011	50903	98021	21724	24703	14803	51403	98021	18925	34703	14705	70029																						
280	31310	62001	19417	11631	15401	90000	00454	21112	900xx	12405	70010	50000	98054	19124	00901	14401	30000	65011	17126	10931	12403	70030																						
261						22702	98020	19818	00901	08304	70016	21405	98021	20827	02940	05003	12205	98020	18727	10940	00603	70030																						
330	02902	65001	19917	00900	07205	60000	62022	21213	00945	04212	70010						13602	70011	18329	00940	09709	70031																						
080						50000	60052	20911	49850	02304	70011	72704	80022	20285	14536	08107																												
084	22706	65011	19718	00901	10303	30000	56051	21015	20944	09212	70014	80000	58022	21422	00908	10703	12005	75021	18326	00901	01400	70028																						
086						70000	96031	21716	74400	13400	70014	61805	96031	21824	68400	14702	13201	96011	20825	18600	10400	70027																						
094						70000	56022	20316	58530	15303	70016	20702	56051	20521	21500	18217																												
160	10904	70331	18420	00901	18101	80902	40052	19516	10946	16305	70016	70402	60052	20226	12604	17000	20000	75012	18328	12641	16504	70030																						
233	02408	98001	44016	00900	14207	20000	95441	42910	00902	10303	70009	52108	98034	47126	00902	15004	10904	98011	45623	10930	14600	70029																						
171						10000	97051	19418	10941	16303	70017	30000	97051	19925	22501	18803	40000	97112	17827	12504	17201	70031																						
183						90000	08454	20119	900xx	18400	70017	70000	60052	20524	42640	18003	72703	60022	24620	40941	18707	70028																						
180						70000	94104	20621	75500	19304	70021	80000	96022	21822	885xx	20106	42204	96021	20223	00906	19400	70025																						
181	33504	50101	21120	36400	18201	53502	50102	20720	56400	18400	70018	81804	50102	22424	5857x	19206	72204	58032	21023	16402	19604	70026																						
175						70000	57022	21421	77400	19207	70020	50000	58051	22424	52500	19100	62105	65022	21523	20902	18701	70026																						
238						80403	96022	20721	68024	19303	70021	12003	96051	20228	11641	18804	71605	96021	19724	00906	19400	70029																						
286						70000	96022	21721	755xx	185xx	70020	41106	96052	21826	4254x	17108	71504	97022	21624	755xx	15400	70028																						
285	30000	60051	20719	25540	18602	20000	30101	20517	00901	15400	70016	11308	57051	21526	00941	18601	20606	57051	20923	00941	18203	70027																						
358	60000	96031	20120	62500	18000	70000	96402	19920	70500	18308	70016	71104	97054	21024	15606	18000	31206	98021	19823	15646	19401	70026																						
429						80000	40052	20520	864xx	17400	70019	40000	40051	21425	46300	18002	30708	59051	19425	00950	19603	70029																						
433						63404	60022	21520	65400	17271	70016	50704	98052	24225	55561	17201	40502	59050	21823	40951	19500	70025																						
391	00000	65020	19519	00900	15400	10000	62021	20715	00901	13209	70018	10000	70021	22028	00901	18005	12119	70020	20631	00901	19601	70033																						
410	00000	65000	18716	00900	12101	20000	60030	20412	00901	10211	70011	10000	75011	20229	00901	09000	32712	80021	18020	00905	10603	70034																						
420	10000	65011	16616	00901	08803	20000	65021	17513	00904	06305	70013	23106	70021	17126	00904	07801	21810	70020	15427	00904	04400	70031																						
383						43602	97031	18318	00905	11303	70018	42702	97021	19821	30971	13215	12202	97020	19725	00901	20803	70029																						
451	00000	60000	19917	00900	19302	30000	70030	20713	30901	11312	70013	12206	70011	21429	10901	20304	12210	70021	21025	10901	19305	70030																						
452												22404	70000	20322	00902	19204	22404	70010	19921	00902	14400	70022																						
458						20910	96050	18320	16301	18307	70018	30920	96050	19322	16404	17209	10916	96051	19421	10940	18400	70025																						
482	91100	00451	20316	900xx	16213	93209	02454	20114	900xx	14201	70014	15808	57102	22321	554xx	16211	41406	59051	21121	00931	18811	70022																						
488	20202	96021	19920	25500	18201	80000	95032	19019	864xx	17307	70018	82302	97022	21922	864xx	19212	32304	96021	20622	16403	19400	70024																						
306	20000	65020	21819	25530	17104	30000	62021	21418	35501	16303	70017	32410	65031	21928	15501	18606	72406	65021	21524	10932	19903	70028																						
314	20000	60010	20222	25400	19400	40000	60050	20121	25401	12204	70013	41406	62051	20926	48500	22701	20000	65011	20523	15504	20201	70027																						
373	80000	65022	21822	864xx	21000							51408																																