



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVIII  
2.ª EPOCA

MADRID. DOMINGO 8 DE JUNIO DE 1969

Núm. 1936

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCION (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	18	13		ip	11.0	Navacerrada (*)	15	11		1	14.0	Castellón	22	15		ip	12.2	MAXIMA: 29° en Almería, Bilbao y Granada.  MINIMA: 5° en Vitoria y Logroño.
Monteventoso	18	14				Madrid/Barajas	24	10		ip	13.4	Valencia (A)	21	13		ip	13.8	
Bares	16	10				Madrid	23	15		1	14.0	Valencia	21	15		ip	11.1	
Lugo (P. Centro)	24			ip	10.3	Madrid/C.Vientº	24	15		ip	13.6	Alicante (A)	23	16		ip	13.4	
Finisterre	20	16			10.5	Getafe	25	13		1	13.2	Alicante	25	15		ip	12.5	
Santiago (A)	19	11		ip	12.3	Guadalajara	24	12		1		Murcia/Alcantº	25	16			13.5	
Pontevedra	21	16		ip		Toledo	25	15		1	12.8	Murcia	24					
Vigo (A)	19	14		ip		Cuenca	22	12			12.8	Castillo Galeras	22	16		ip		
Vigo	21	15			11.5	Molina de Aragº		5			13.2	San Javier	21	17		ip	12.0	
Orense						Ciudad Real	23	14		ip	12.7							
Ponferrada		12			13.4	Albacete (A)	23	11		ip	12.3							
						Cáceres	23	14				Sevilla (A)	25	17			13.0	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)  TEMPERATURAS Máx. 23,0 a 13,00 h. Mín. 14,6 a 6,00 h. a 1 h. 18,0 a 13 h. 23,0 a 7 h. 16,4 a 18 h. 20,2  PRESIONES Máx. 702,1 mm. a 10,00 h. ay Mín. 700,1 mm. a 19,45 h. ay a 1 h. 700,5 a 13 h. 701,2 a 7 h. 701,8 a 18 h. 700,6  VIENTO Veloc. máx. 8 m/s. a 13,35 h. Dirección: Oeste. Recorrido en 24 horas 19 km.
						Badajoz (A)	26	16			13.3	Córdoba (A)	26	17			13.0	
Asturias (A)	19					Vitoria (A)	25	5		ip		Jaén	26	15		ip	ip	
Gijón	19	12		ip	12.0	Logroño	24	5		5		Granada (A)	29	16			12.5	
Santander (A)	22	12		ip		Logroño (A)	25	6		1	13.2							
Santander	19	13		2	13.3	Pamplona	26	6		ip	13.9	Huelva	X	18			13.0	
Punta Galea	27					Huesca/Monflº	24	11			13.4	Jerez de la F.ª (A)	23	17				
Bilbao (A)	29	17				Candanchú (*)		2				Cádiz	20	18			12.6	
S. Sebastián/Igº	25	9			13.7	Veruela						San Fernando	23					
S. Sebastián (A)	27					Daroca	25	8			13.2	Tarifa	20	18			10.0	
León (A)	24	8				Zaragoza (A)	26	7		ip	13.2	Málaga (A)	25	16			12.5	
Zamora	25	11		ip		Zaragoza	25	11				Almería (A)	29	17				
Palencia	26	X		1	14.0	Calamocha	24											
Burgos (A)	22	6		15	13.5	Teruel	22	11		ip								
Burgos	24	7		20	13.0							Palma de M.ª (A)	24	10			11.0	
Valladolid (A)	24	8		9								Mahón (A)	22	15			12.0	
Valladolid	25	9		ip	14.0	Lérida	25	X				Ibiza (A)	23	11			12.3	
Soria	23	6		4	13.8	Montseny (*)	14					S.ª C. de la Palma (A)	19	15			2.3	
Salamanca (A)	24	10			14.2	Gerona (A)	28	7				Izaña (*)	11	7			13.2	
Avila	18	8		ip	13.7	Cabo Bagur						S.ª C. de Tenerife (A)	17	11		1	6	
Segovia	23	16		1	11.7	La Molina (*)						S.ª C. de Tenerife	24	18			2.5	
						Barcelona	21	14			8.8	Las Palmas (A)	22	12		1	1.0	
						Barcelona (A)	21	13				Fuerteventura (A)	25	17			9.4	
						Reus (A)	20					Lanzarote (A)	22	17			8.0	
						Tarragona	20	13			9.9	Ceuta	19			ip		
						Tortosa	23	15			12.2	Melilla	22	18				
												V. Cisneros (A)	24	15			10.5	

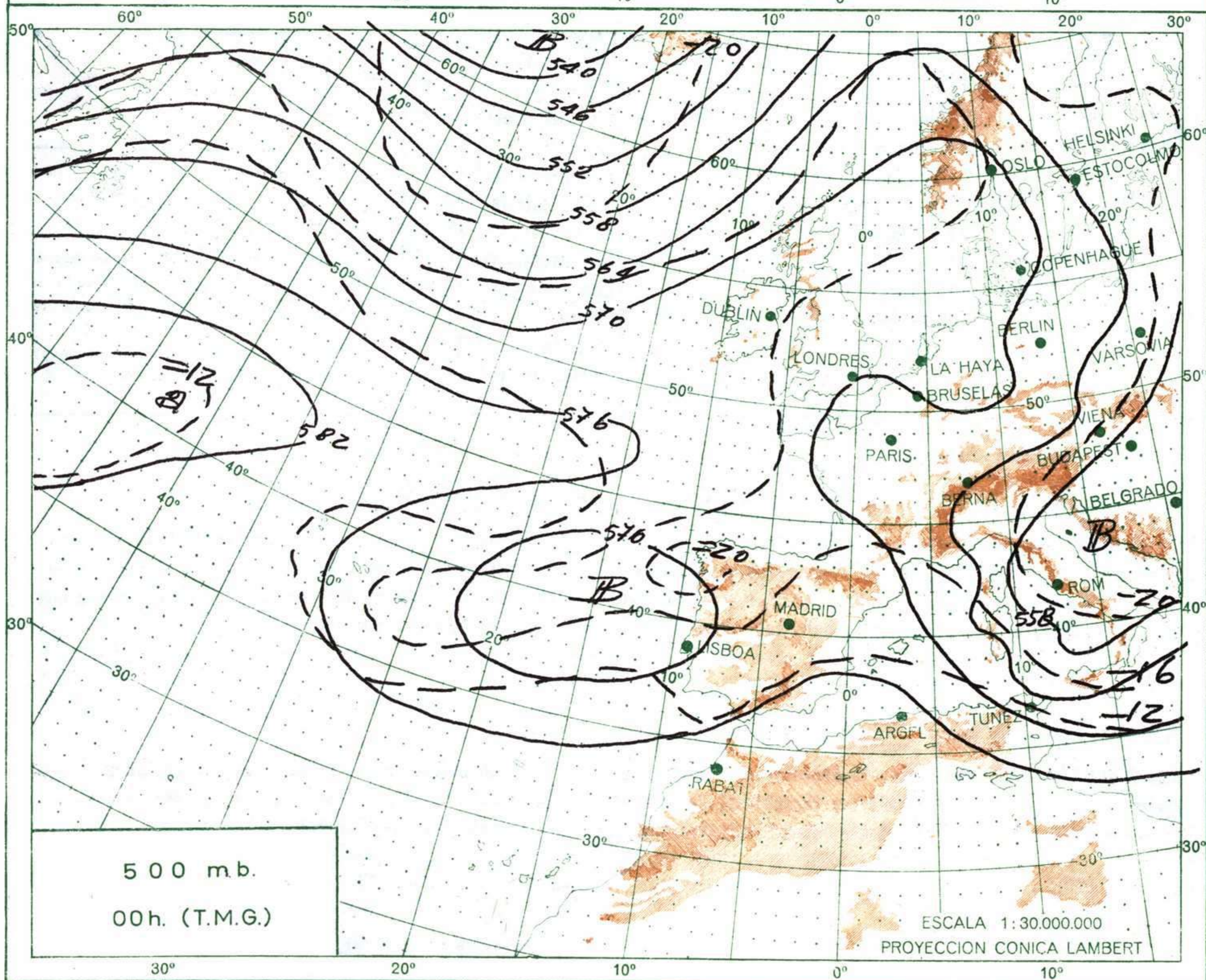
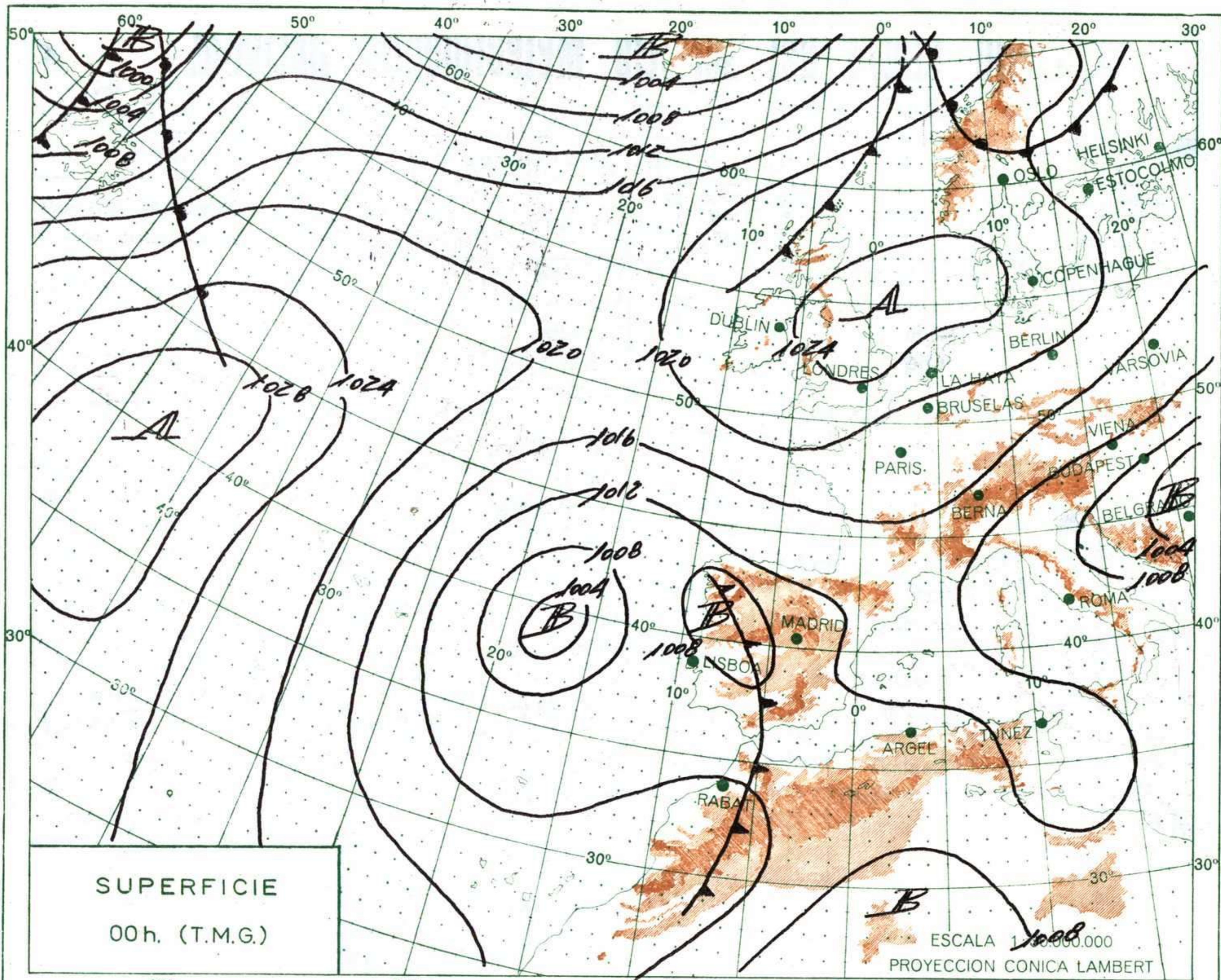
### INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

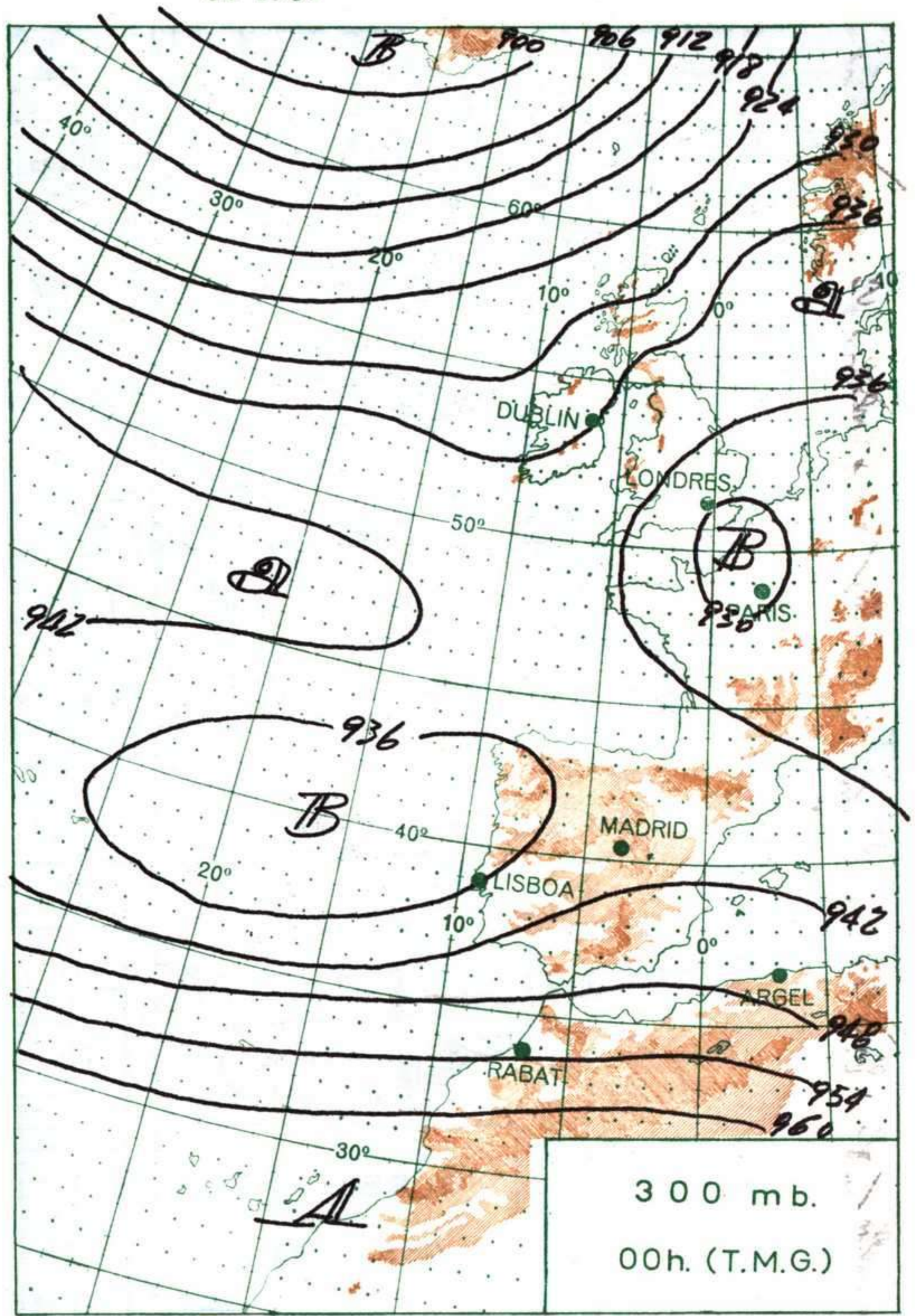
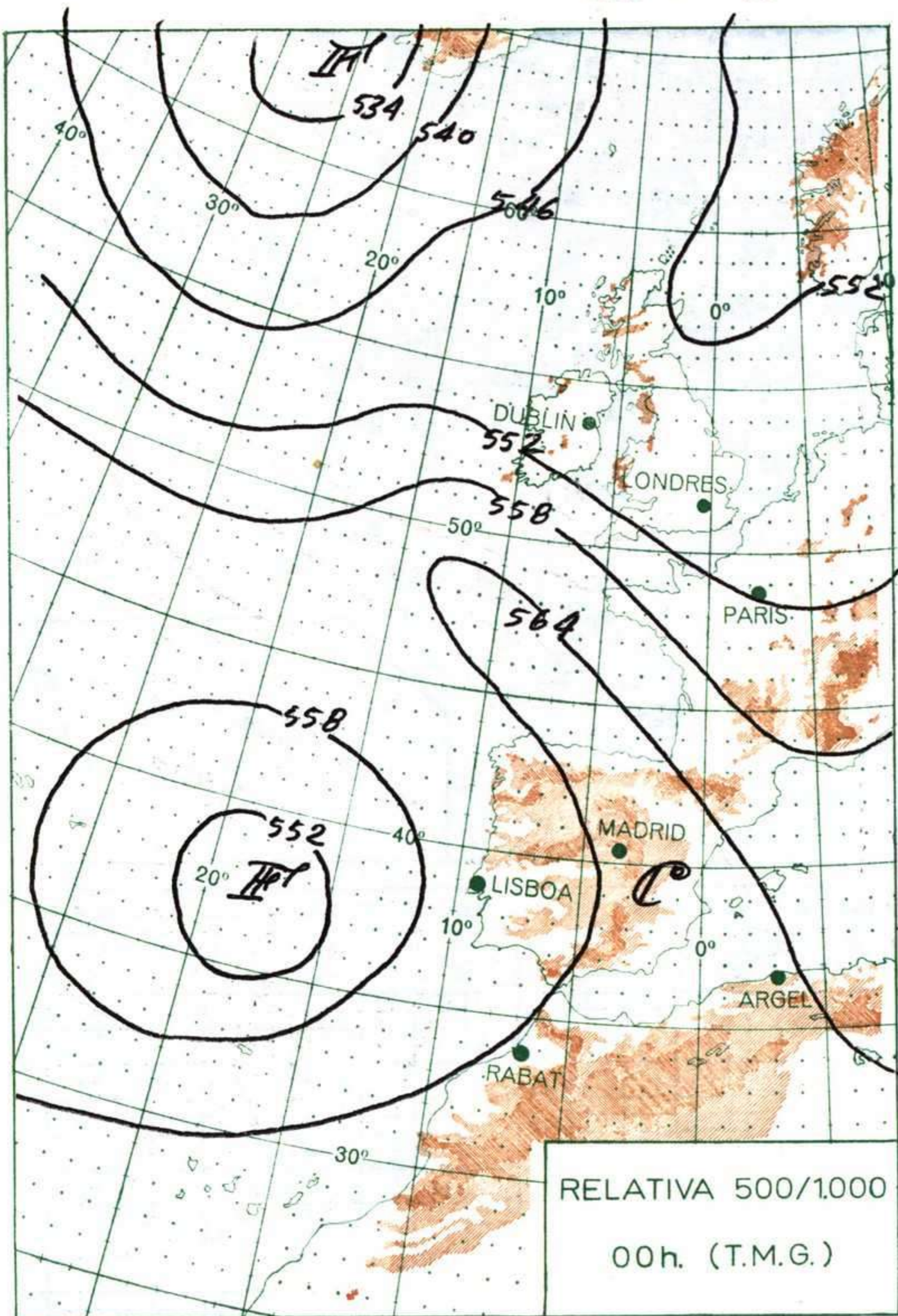
Durante el día de hoy ha ido gradualmente empeorando el tiempo sobre la Península, Baleares y Canarias. Ha llovido en forma muy irregular en el Duero, Galicia, Centro, Cantábrico, La Mancha, Ebro y litoral mediterráneo y Tenerife y muy aisladamente en Andalucía. Estas precipitaciones han sido con carácter disperso y muy débiles, salvo en puntos del Duero, (20 litros por metro cuadrado en Burgos) Centro, cabecera del Ebro, Santander y Tenerife y muchas veces en forma tormentosa.

### PREDICCION PARA EL LUNES DIA 9.

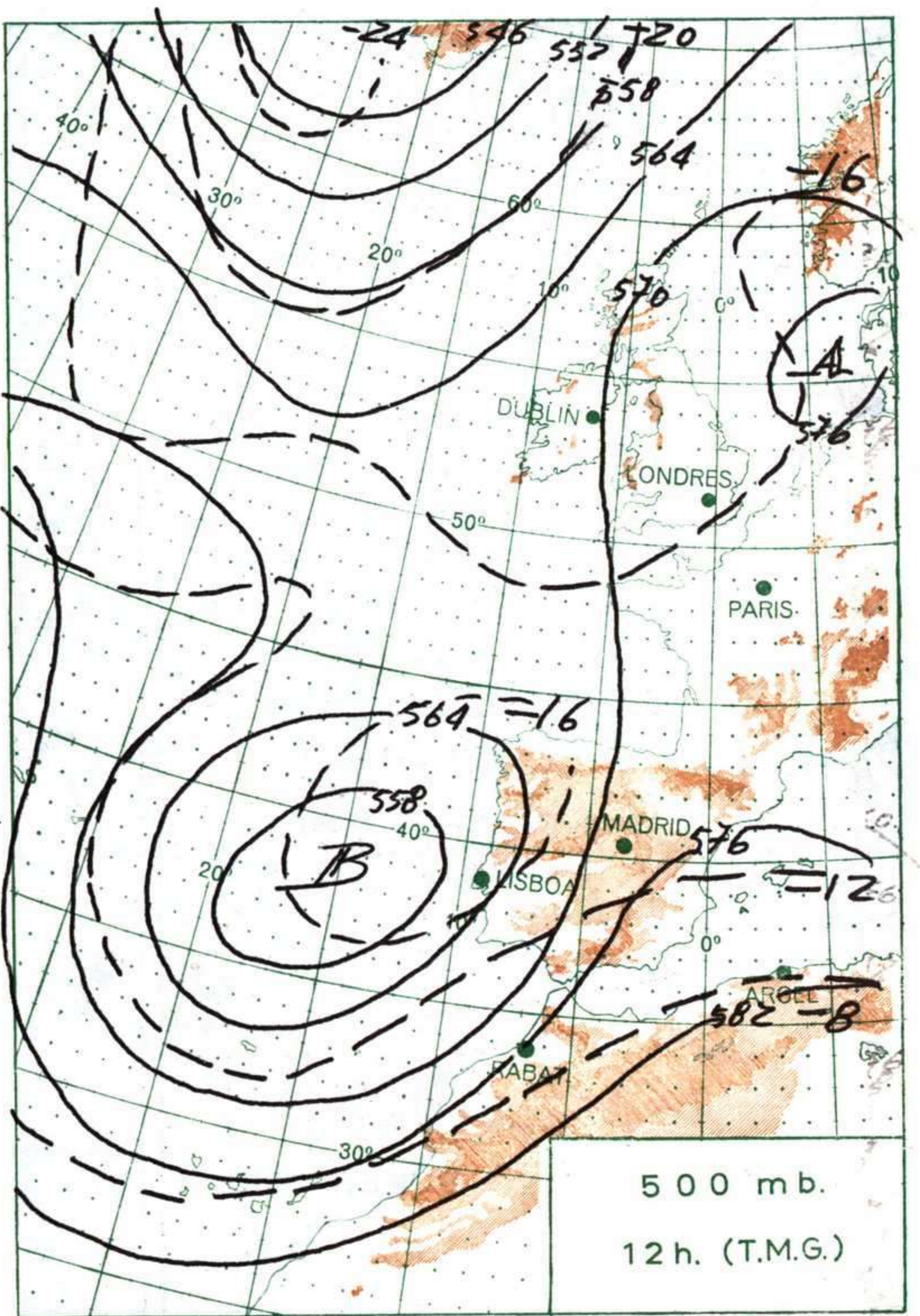
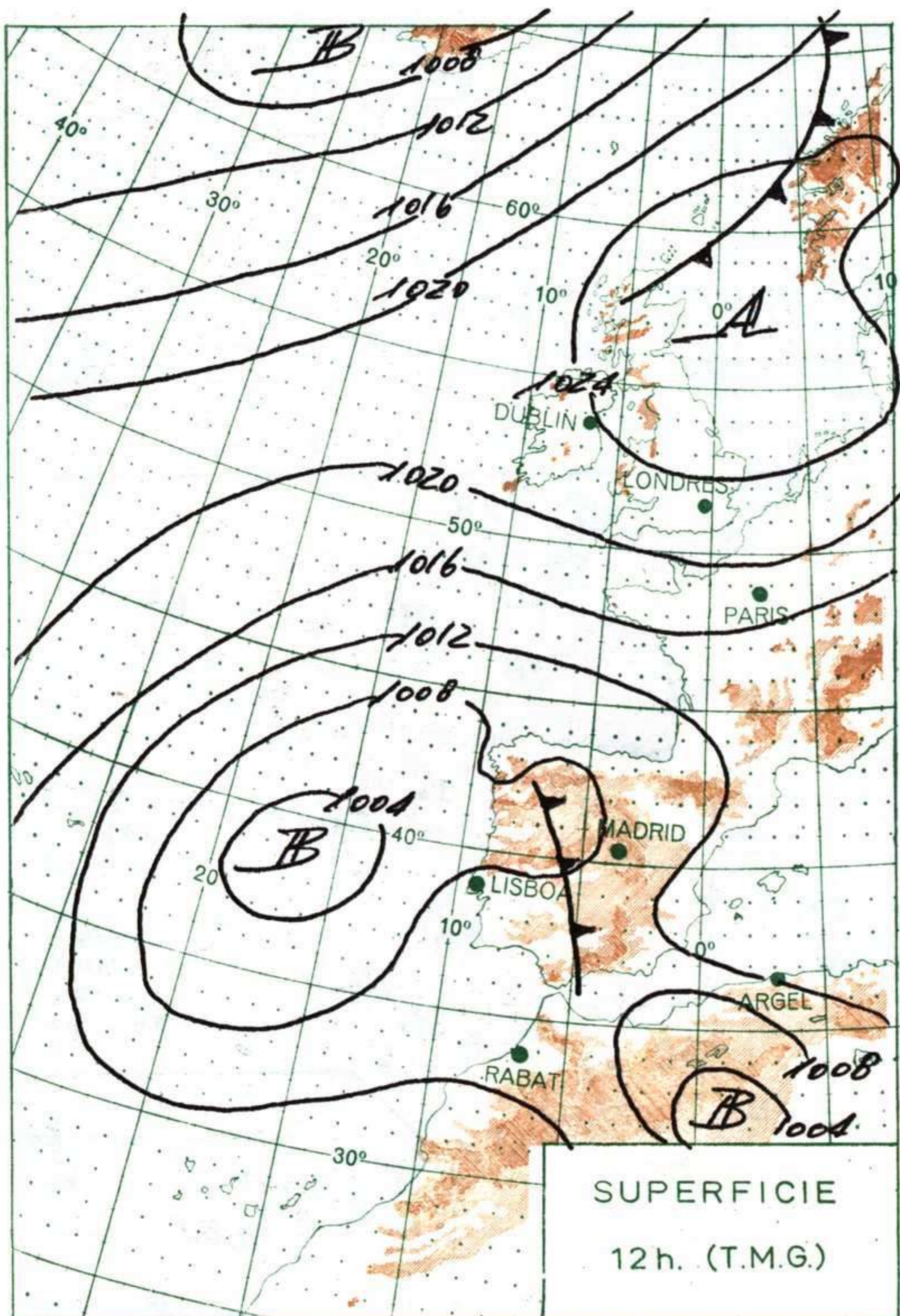
Continuará el tiempo inestable sobre la Península con abundante nubosidad y chubascos de distribución muy irregular e intensidad muy variable y muchas veces de carácter tormentoso, alternando con algunos claros, especialmente en el Cantábrico oriental. Nuboso en Baleares y Canarias con riesgo de alguna precipitación. Temperaturas similares en general.

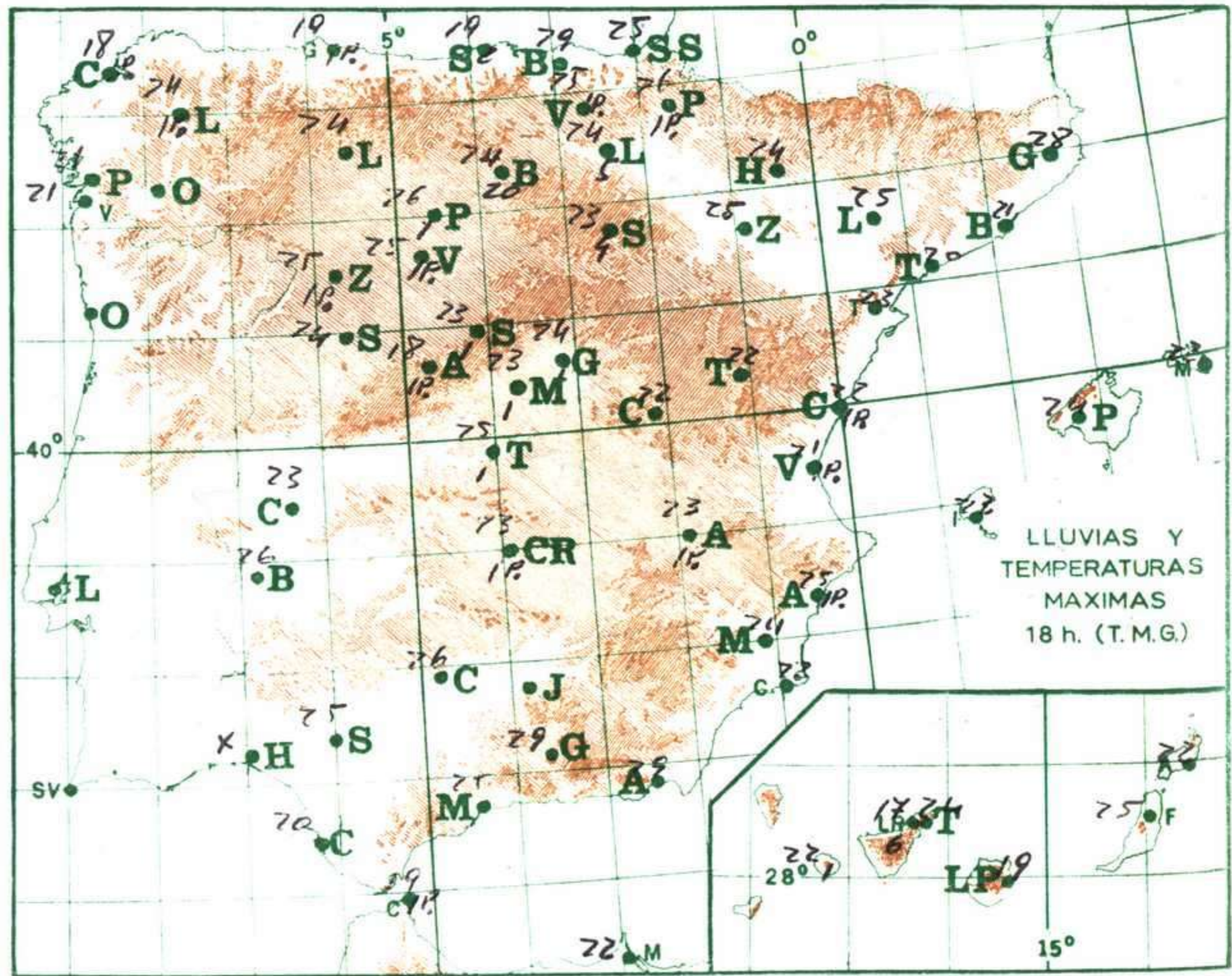
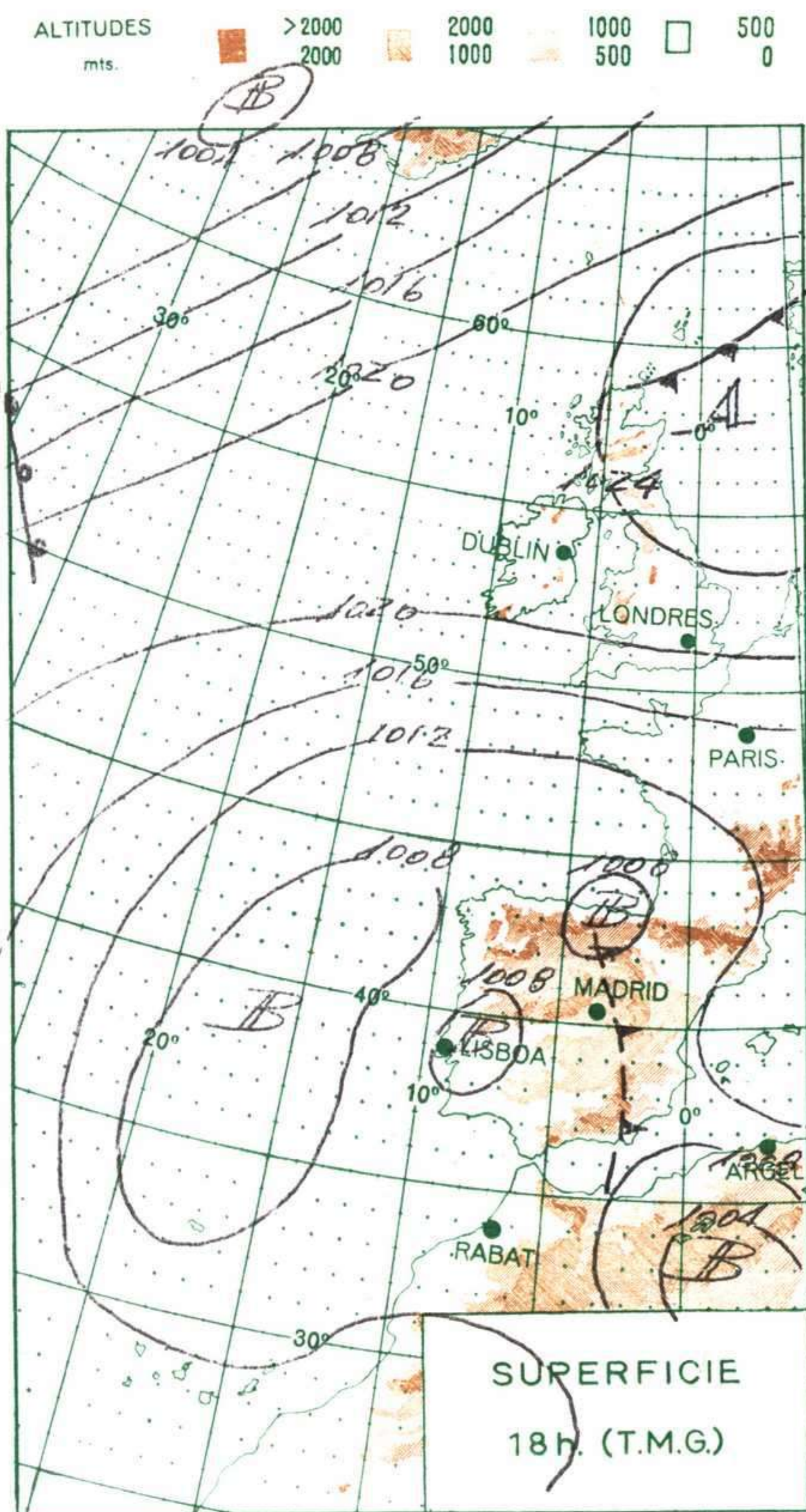
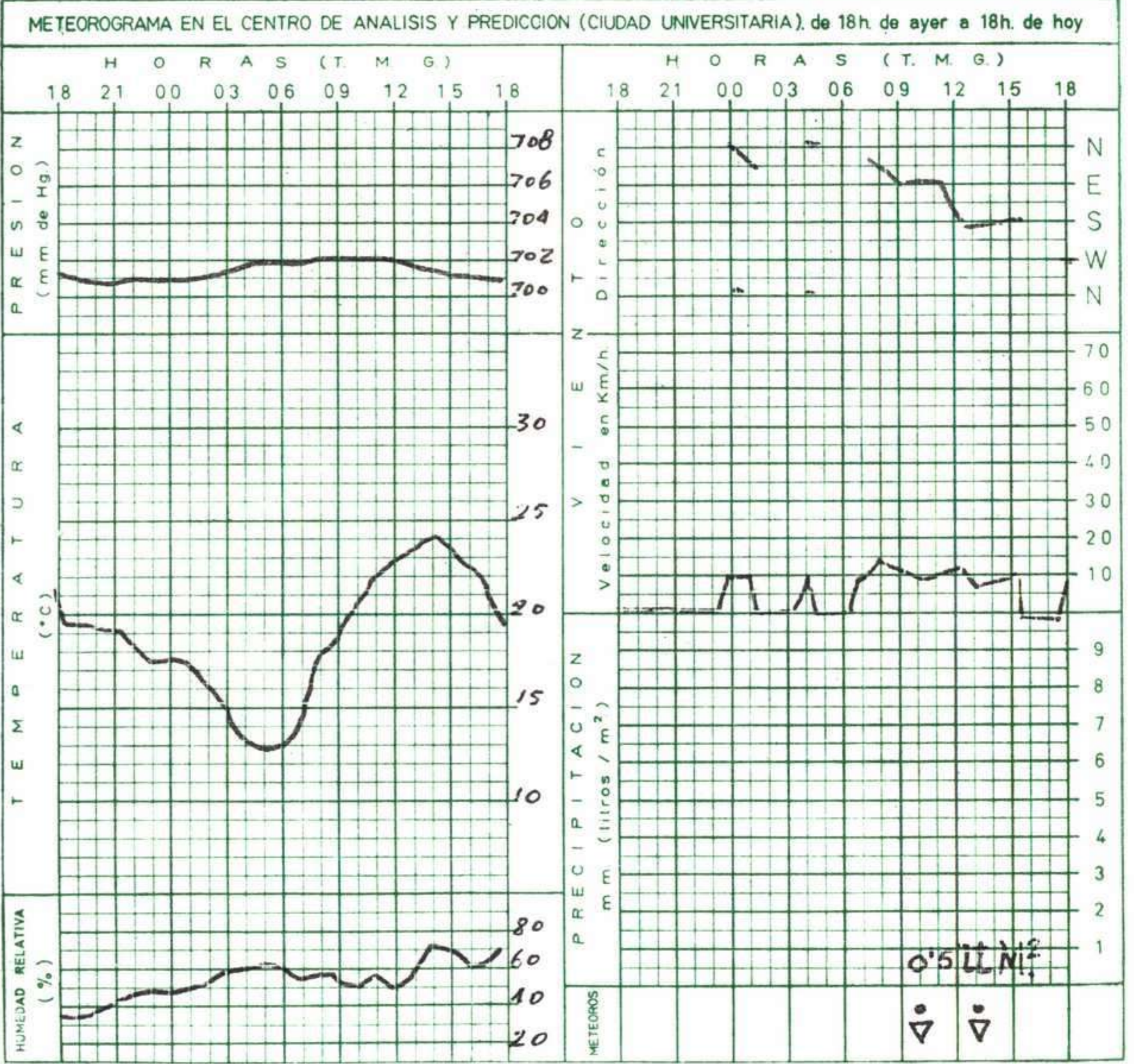
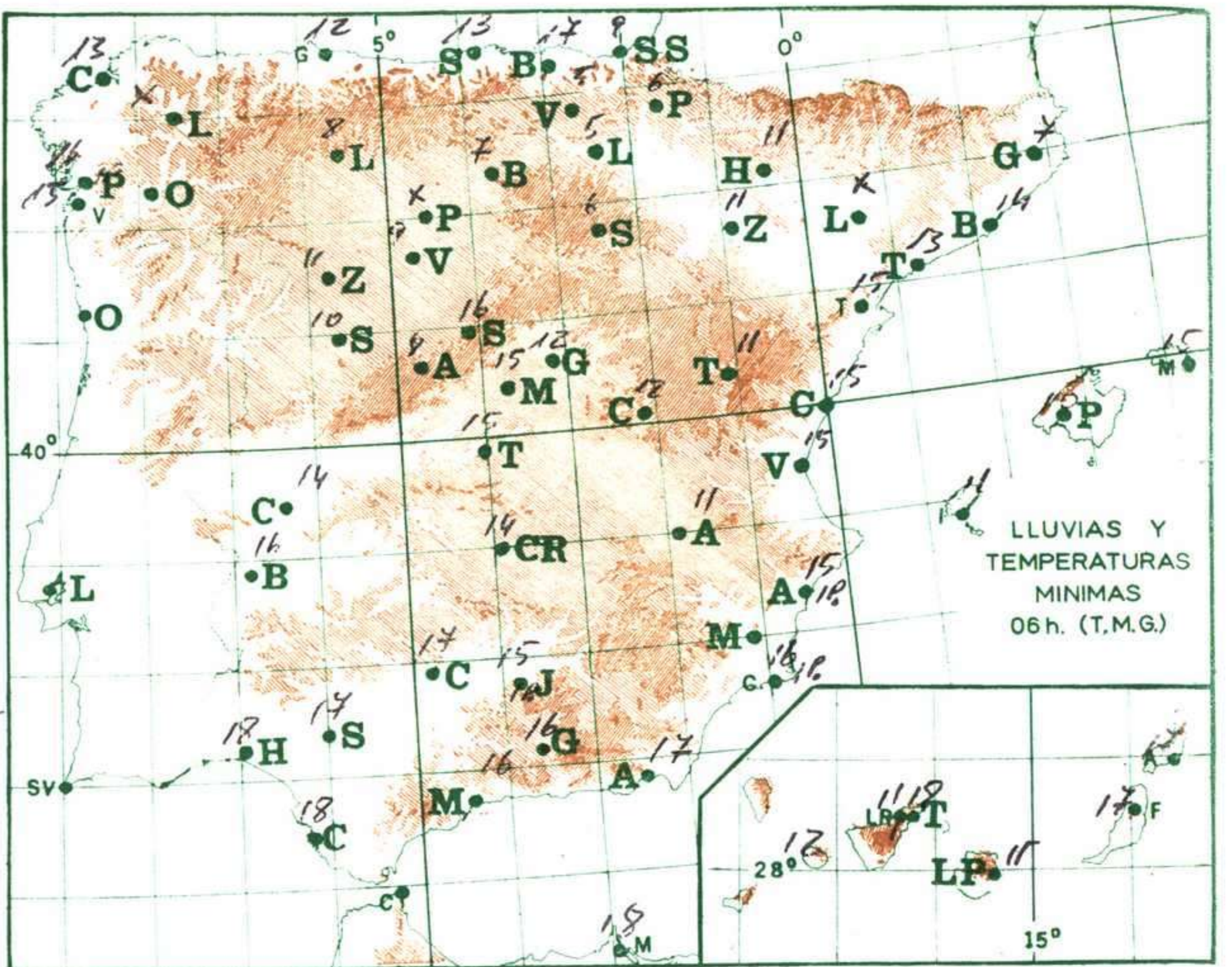
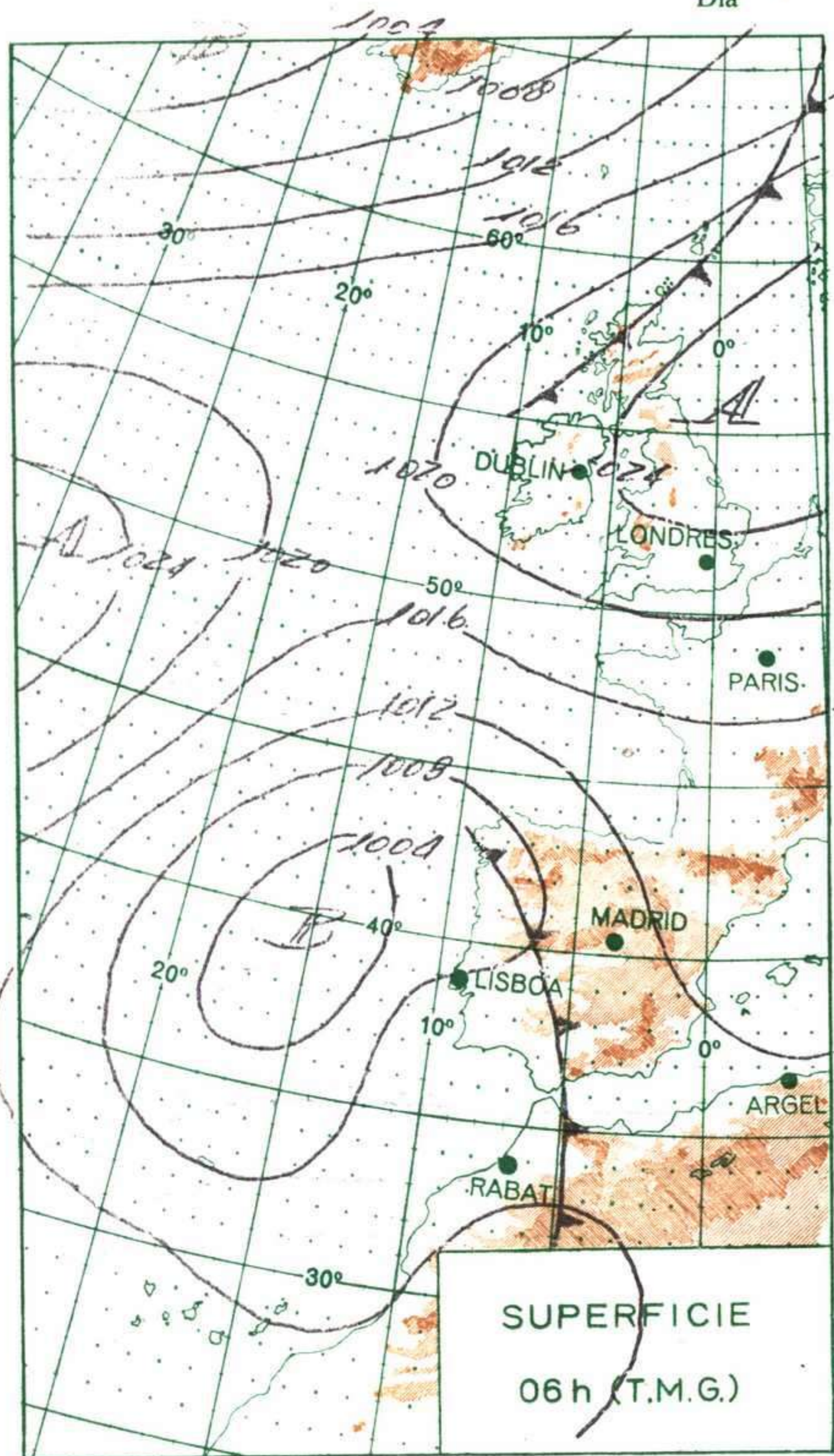
(\*) Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.  
  
NOTA.—Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy  
  
Las horas de sol corresponden al día de ayer.





ALTITUDES  >2000  2000  1000  500  0 Mts.





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	76	15	56 08 08	1000				1000	75			1000	118	15	59 13 06	1000			
850	1458	14	58 16 06	850				850	1473	18	63 19 03	850	1485	11	44 05 06	850			
700	3063	4	59 20 08	700				700	3097	5	57 25 15	700	3094	6	58 30 35	700			
500	5710	-15	58 16 16	500				500	5740	-14	63 26 35	500	5760	-11	29 68	500			
400	7360	-26	60 18 19	400				400	7400	-27	61 26 43	400	7440	-22	27 78	400			
300	9370	-43	18 25	300				300	9400	-44	57 27 42	300				300			
250	10720	-53	18 25	250				250	10600	-54	56 27 50	250				250			
200	11980	-61	18 29	200				200	12000	-65	50 27 70	200				200			
150	13770	-60	18 21	150				150	13760	-59	27 40	150				150			
100	16310	-58	18 10	100				100	16290	-62	27 15	100				100			
70				70				70	18520	-57	27 15	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
1002	15	56	394 -27 60					937	17	63					1008	15	35		
992	15	58	13 -40 48					914	23	67					942	15	18		
886	16	57	214 -61					634	-1	42					910	11	07		
866	15	58	176 -61					521	-13	61					804	11	58		
756	7	38	94 -57					492	-14	65					680	4	57		
634	-1	59						286	-47	56					662	4			
590	-5	58						189	-68	50					350	-29			
486	-17	60						154	-58										
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	76	16	29 00 00	1000				1000	76			1000	125	21	62 14 10	1000			
850	1444	12	56 14 10	850				850	1478	13	50 14 11	850	1496	13	70 10 06	850			
700	3039	1	25 16 27	700				700	3093	5	57 20 16	700	3113	7	67 27 29	700			
500	5660	-16	57 15 27	500				500	5740	-14	60 23 48	500	5780	-14	56 27 45	500			
400	7300	-27	57 16 30	400				400	7300	-26	62 23 42	400	7430	-26	57 26 39	400			
300	9300	-45	16 21	300				300	9410	-44	23 55	300	9460	-41	59 25 39	300			
250	10500	-54	19 23	250				250	10710	-54		250				250			
200				200				200	12010	-64		200				200			
150				150				150				150				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	PPP	TT	DD	PPP TT DD
1002	16	33	483 -17 58					939	22	61				1009	24	63			
944	11	10	400 -27 57					842	13	50				995	19	23			
906	10	00	329 -40 56					824	13	50				872	10	60			
896	14	56	225 -56					674	3	57				860	10	65			
879	14	56						396	-27	63				845	14	71			
749	6	56						231	-58					767	10	66			
612	-5	56						200	-64					515	-12	50			
552	-11	56												300	-41	59			

VIENTO EN ALTITUD	Estación																		
	Indicativo																		
	Día/hora																		
	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																		
	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 <sub>h</sub> C <sub>h</sub> L <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>H</sub>	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> app	Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> L <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>H</sub>	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> app	7RRR <sub>e</sub> T <sub>e</sub>	Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> L <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>H</sub>	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> app	7RRR <sub>e</sub> T <sub>e</sub>	Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> L <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>H</sub>	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> app	7RRR <sub>e</sub> T <sub>e</sub>																	
001	00000	60011	09015	00900	09400	00000	60020	07814	00900	10504	70013	70206	62028	09516	3542x	12106	82901	58022	09816	855xx	12202	79719																		
008	20000	97020	10410	00911	08400	30000	94101	08609	11502	08613	7c xx	42202	97018	07019	22583	12400	83610	94101	07517	69573	13308	79124																		
042	21804	70021	09414	00902	11103	90000	02454	08312	9x0xx	12305	70011	73004	70022	08918	78400	13103	73106	70801	106xx	784xx	12401	79719																		
045	20000	57414	07414	00902	13108	80000	50411	06114	863xx	13603	70014	82705	58054	07215	8832x	13104	22712	75011	07411	22400	11400	79719																		
053						60000	97032	09013	48461	07703	70012	60000	97021	05822	38571	09709																								
014	00911	97000	12614	00900	10809	30902	9603x	01021	00901	09608	70012	50916	97031	30986	11707	xxxxx	73602	96808	08717	53687	13308	79719																		
023	00916	99001	15015	00900	08810	50916	97030	12613	00902	08704	70013	30916	97051	10418	11501	11708	80000	94951	10218	894xx	13322	70212																		
025						62708	97021	10218	65x00	16600	70017	62305	97021	11421	65x00	18600	81416	60952	07522	4857x	15315	79729																		
027	00904	80000	14712	00900	06400	11802	60050	12710	0094x	16707	70009	50414	60052	10020	0097x	13710	81812	60032	07823	6567x	12505	70025																		
029																	80000	70022	06925	4854x	15205	70027																		
055	30000	60031	45213	00903	05704	50000	56031	44409	10973	04704	70008	50000	60052	45921	22783	06704	62002	60152	44022	49683	13709																			
130						73604	60022	33511	05642	05603	70011	52703	60021	33622	43642	10803	82310	60022	32320	45622	10204	79625																		
075						30406	98020	45507	31500	06702	70006						80000	97809	45915	2247x	14208	71522																		
141	03602	96010	09412	00900	04104	70205	96031	08210	13509	05803	70009	50000	97012	06223	12689	10803	70000	96012	15620	43570	12303	79725																		
148						20000	98030	46107	14430	04304	70006	50000	98032	47321	14404	10803	70000	97258	46716	78400	13012	70423																		
202	00808	65001	42813	00900	06803	71404	65030	41511	30952	05303	70010	71806	65022	45123	31550	15100	72512	65032	43520	75600	13803	70024																		
210						21407	98020	44414	00902	09601	70008	61614	98051	46818	13670	13005	61809	98028	44616	13671	13709	79718																		
213						20000	98021	43516	00908	05702	70016	60902	98032	44923	48460	xxxxx	63602	98038	44119	43411	13400	70123																		
215						01310	98000	46012	00900	01605	70011						81512	90029	46609	870xx	09703	70515																		
221	00000	70000	08014	00900	07103	10000	65021	09815	11601	12207	70015	59906	97022	08124	00971	13005	89904	97022	07421	2557x	14709	79724																		
272						40903	98021	08816	40980	11308	70015	73605	98801	08124	796xx	13085	83205	98022	08620	5957x	13805	70125																		
231						11806	98020	48014	00901	08400	70012	71808	98022	49120	2580x	09805	61804	98012	48421	22571	09605	70022																		
232						60000	98030	54106	00906	04201	70005	80202	98032	46823	21507	12807																								
348	30907	93021	09422	24702	14303	62707	94031	10116	3433	14400	70014	73207	96018	09323	39523	17400	73211	96022	09021	49523	14703	79723																		
280						70912	58050	11312	35540	10301	70011	80920	60022	10219	8097x	07812	61206	65012	07521	30931	03305	79123																		
261						82208	97022	08214	8092x	12213	70014	71805	98022	08920	75600	1101	72208	98022	06922	72600	09708	70023																		
330	62406	65022	07622	21530	13208	81904	65022	09716	885xx	12213	70016	61913	65034	10020	58530	11706	52108	65022	07125	32530	09716	70026																		
080																	81410	70258	09418	885xx	13304	79425																		
084	31804	60031	16214	00901	06205	20000	58051	14408	00901	06400	70006	60920	60054	10321	24444	08712	80612	40159	09618	874xx	14213	70125																		
086						20000	97021	15907	18604	04201	70006	61402	97031	11821	68600	04709	81402	96055	11022	885xx	05210	79726																		
094						01108	50050	12713	00900	10308	70011	41116	60030	10421	00904	12805	81616	60022	09020	5957x	16508	70024																		
160	02708	75000	11813	00900	04112	00000	60050	13509	00900	06308	70007	70910	70031	10322	00907	09803	81110	75258	08023	28737	13501	79726																		
233	00000	98000	34809	00900	02208												72108	98022	35621	12536	10503	70024																		
171						xxxxx	97051	13512	00909	09108	7xxxx	41306	98031	11224	00904	10717	81410	97022	10121	40975	10502	70025																		
183						30000	50051	13209	10941	07400	70007	61817	60032	13421	32641	12003	61317	60022	12221	40941	13713	70028																		
180						80000	95051	14016	875xx	13304	70014	51806	95051	14220	58500	14805	50000	98031	12720	20711	13705	70021																		
181	23604	57100	14214	26400	12204	53604	40101	14113	55400	11400	70013	71810	62032	15120	48501	14400	81908	62022	13820	20937	13708	70021																		
175												70000	58032	14220	785xx	15205	70000	59022	12118	785xx	16713	70020																		
238						21603	95020	12716	25400	14305	70015	81414	97021	12321	18507	14303	81607	97022	11120	12532	12809	70023																		
286						30000	97021	13818	1258x	14304	70015	70504	97031	13220	58586	13001	70402	97028	12519	23592	14810	79722																		
285	00000	65000	13616	00900	13305	50000	62031	13515	35540	12302	70013	71710	65022	13620	58452	13203	70606	65022	11919	25542	14710	79721																		
358	30908	97030	12319	36400	16107	80510	98251	12317	1748x	15007	79116	70116	97012	12621	44570	12001	60918	98022	09621	10986	13617	70023																		
429						70000	70031	11817	5552x	14301	70016	60601	70021	12122	58600	12001	50706	70011	09922	11602	10400	70025																		
433						80210	65030	13018	45470	15205	70017	80516	62052	13520	45430	17701	70520	60054	10720	64471	18715	79721																		
391	82216	65020	12719	5645x	14113	80000	62022	12218	884xx	15400	70017	72404	70022	12324	5853x	14803	82015	80022	11221	4853x	13703	70025																		
410	02320	70000	10020	00900	15207	82306	60031	10217	2557x	14400	70017	80000	70602	10820	2157x	13801	72710	70022	08024	70971	12707	70025																		
420						80000	65020	05816	30922	11400	70016	63606	70022	04522	00902	09005	81814	70022	03122	30942	11703	70029																		
383						80404	96022	09518	88500	13400	70018	61210	97012	09922	28539	11304	21812	97010	08921	28500	14804	700xx																		
451	72416	65021	12118	76400	15105	71206	70021	11518	75500	15400	70017	82412	75022	11523	4852x	16400	72416	75012	10721	45580	15804	70023																		
452						41804	70011	09518	35501	14201	70018	81804	70022	10120	5551x	15205	22404	70011	09420	25500	15807	70020																		
458						80000	96052	22618	3627x	14400	70018	80000	96052	10020	8097x	16106	63204	97052	09219	60990	16806	70020																		
482	11804	62030	11018	17400	16215	73208	59051	09916	45530	14400	70016	51410	65021	0722	20931	16400	71412	65021	09422	35630	14802	70025																		
488	40000	60030	11420	40930	14211	83612	70032	10021	50972	15400	70017	70920	75031	09428	40932	04711	72516	70022	08922	30933	16311	70029																		
306	10000	65020	14713	15500	14307	30000	65000	15312	35500	10307	70010	41215	70021	14723	25501	10809	50612	70021	13420	35531	11616	70024																		
314	00000	68000	14215	00900	02204	0000																																		