



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIX
2ª Epoca

MADRID MIERCOLES 26 DE AGOSTO DE 1970

Núm. 236.

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICION (Ciudad Universitaria) - APARTADO 285 - MADRID. - Telef. 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	20	14			11.1	Navacerrada (*)	19	12			11.8	Castellón	29	20			7.4	MAXIMA: 36° en Córdoba. MINIMA: 8° en Lugo.
Montevitoso	19	15				Madrid/Barajas	32	19			11.0	Valencia (A)	29	21			9.0	
Bares						Madrid	30	19			11.4	Valencia	29	20			8.6	
Lugo (P.Centro)	26	8			9.0	Madrid/CVientos	32	19			12.0	Alicante (A)	28	20			11.6	
Santiago (A)	26	8				Getafe	32	19			10.9	Alicante	31	18			11.5	
Pontevedra	24	16				Guadalajara	31	18				Aitana						
Vigo (A)	26	10				Toledo	33	19			11.3	Murcia/Alcant.	30	19			11.0	
Vigo	22	12			12.0	Cuenca	30	14			11.7	Murcia	29	19			10.2	
Orense						Molina de Arag.	31	11			12.7	Castillo Galeras	26	20				
Ponferrada	30	17			12.3	Ciudad Real	35	19			11.8	San Javier	27	22			11.1	
Asturias (A)	21	14			10.7	Albacete (A)	30	15			11.7							OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Gijón	22	16			11.1	Cáceres	31	20										
Santander (A)	24	17		ip	12.3	Badajoz (A)	33	18			12.5	Sevilla (A)	34	19			11.9	
Santander	30	15		ip	0.4	Vitoria (A)	33	19		ip	10.9	Córdoba (A)	36	19			11.0	
Bilbao (A)	30	21		ip	12.0	Logroño						Jaén	34	20				
S.Sebastián/Ig.	30	21			12.0	Logroño (A)	32				12.1	Granada (A)	31	16			10.9	
S.Sebastián(A)	27	18			12.0	Pamplona	31	19			1.4	Huelva	27					
						Huesca/Monfl.	31	17				Jerez de la F.ª (A)	32	20				
						Candanchú (*)	21	8				Cádiz	24	23			12.0	
						Veruela					10.5	San Fernando	28	22			8.8	
						Daroca		18			11.1	Tarifa	28	22			10.2	
León (A)	26	14		1	12.4	Zaragoza (A)	33	16				Málaga (A)	29	21			11.4	
Zamora	31	15			11.1	Zaragoza	32					Almería (A)	29	23			12.0	
Palencia	29					Calamocha	31	11										
Burgos (A)	31	17			10.5	Teruel	29					Palma de M.ª (A)	31	17			11.0	
Burgos	31	17										Mahón (A)	27	19			12.5	
Valladolid (A)	29	17		ip	10.8	Lérida	31	17			11.8	Ibiza (A)	29	22			12.0	
Valladolid	30	15		ip	10.5	Montseny (*)	22					S.ª C. de la Palma (A)	24	17			6.5	
Soria	31	14			9.8	Gerona (A)	23	16				Izaña (*)	23	10			12.9	
Salamanca (A)	30	15			12.3	La Molina (*)	21					S.C. de Tenerife (A)	23	14			9.4	
Avila	26	17			12.4	Barcelona	26	22			6.6	S.C. de Tenerife	26	20				
Segovia	30	20			11.6	Barcelona (A)	26	20			6.2	Las Palmas (A)	34	20			11.0	
						Reus (A)	25	18			10.0	Fuerteventura (A)	27	17			11.0	
						Tarragona	26	21			5.0	Lanzarote (A)	25	17			3.5	
						Tortosa	29	19			6.0	Ceuta	23	17			3.1	
												Melilla	26	23			1.5	
												V.Cisneros (A)	27	17			11.5	

TEMPERATURAS
Máx. 30,0 a 14,00 h.
Mín. 19,4 a 7,00 h.
a 1 h. 22,6 a 13 h. 27,5
a 7 h. 19,4 a 18 h. 29,0

PRESIONES
Máx. 706,2 mm. a 7,00 hoy
Mín. 702,8 mm. a 18,00 ayer
a 1 h. 704,9 a 13 h. 705,7
a 7 h. 706,2 a 18 h. 704,4

VIENTO
Veloc. máx. 8,0 m/s. a 16,00 h.
Dirección: Norte.
Recorrido en 24 horas 240 km.

(*) Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.

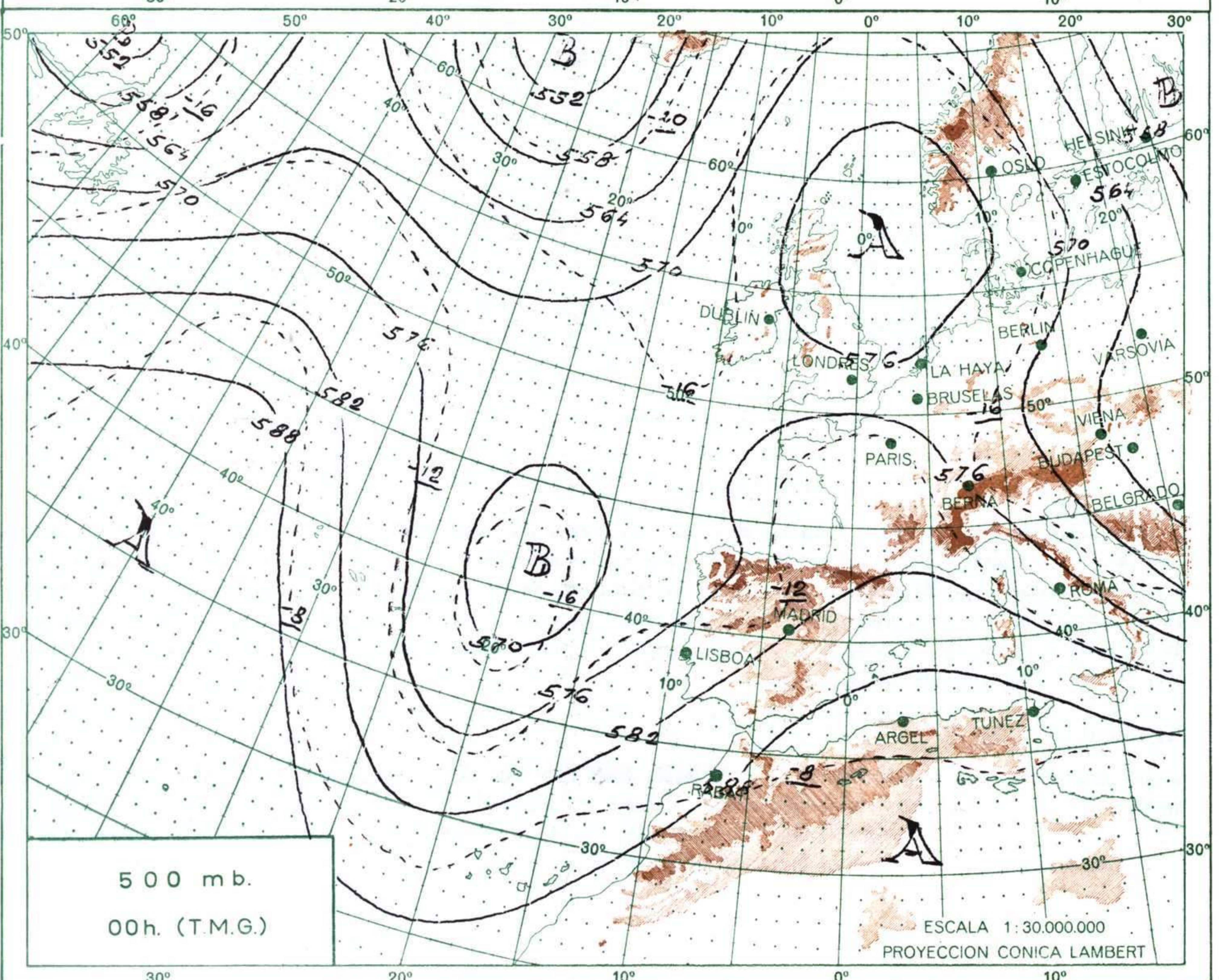
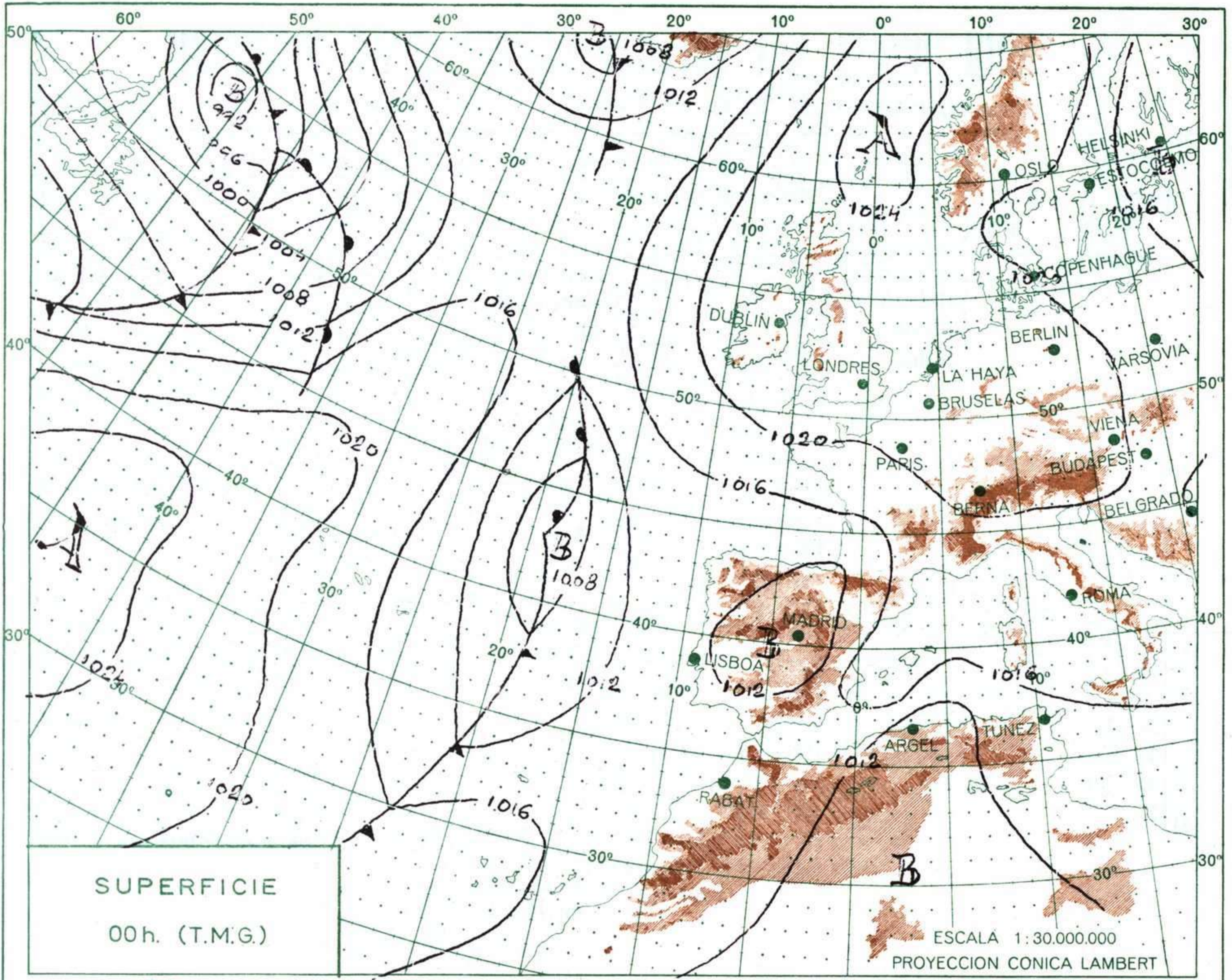
NOTA.— Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

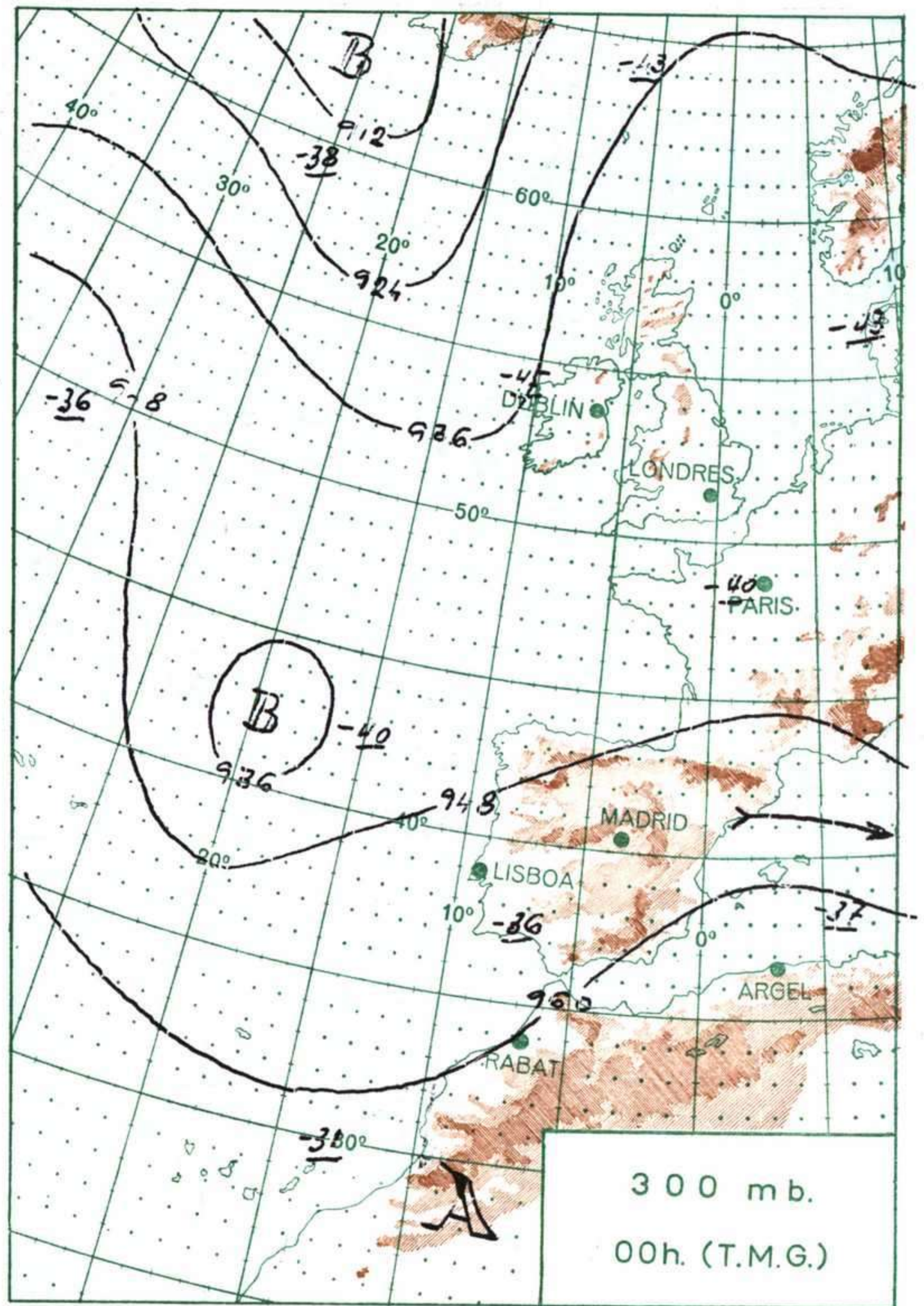
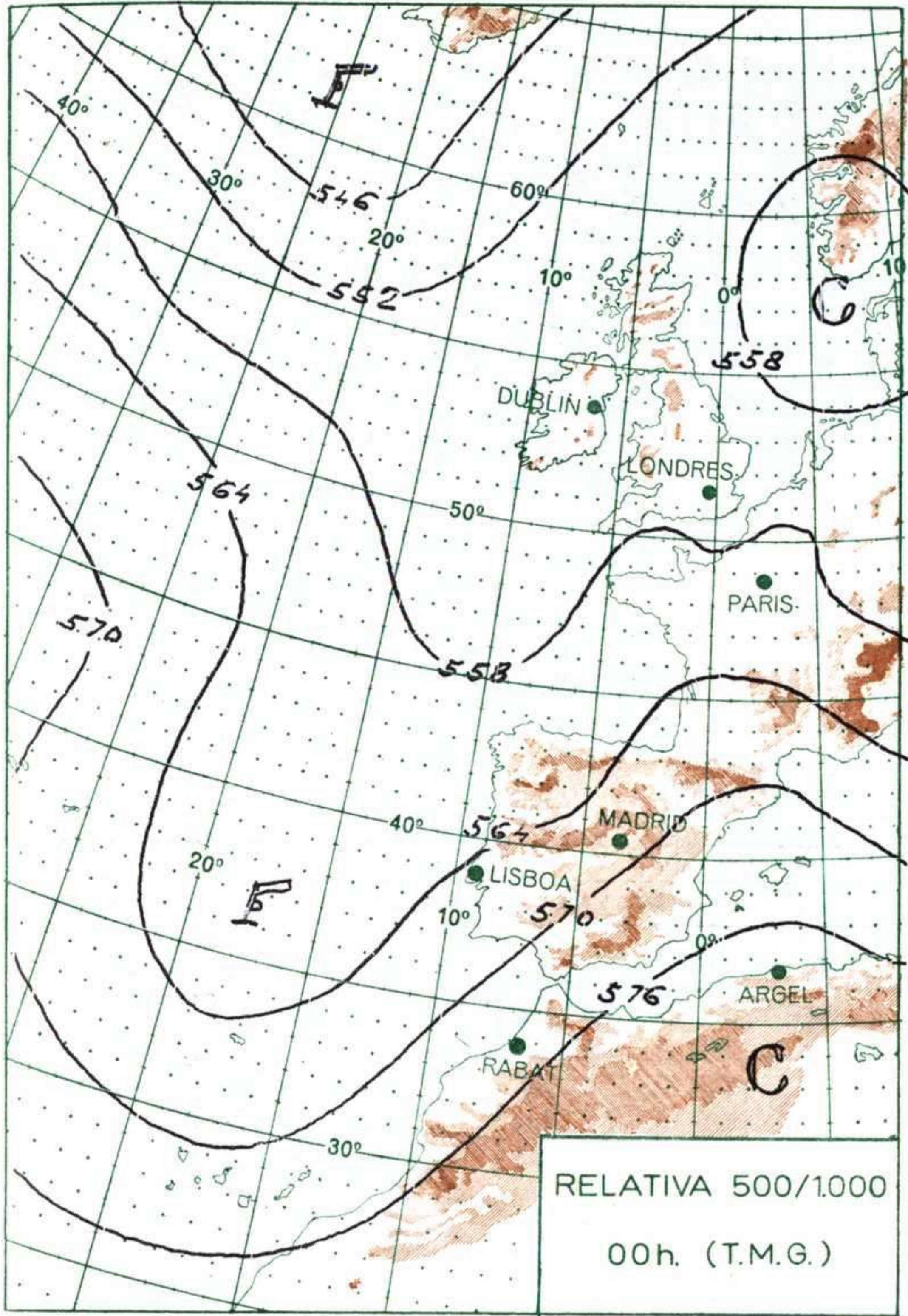
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la noche pasada se formaron bancos de niebla en Galicia y puntos aislados de Cataluña. La nubosidad fué generalmente escasa en el resto del país. Durante el día de hoy han persistido las nieblas en amplias zonas de Galicia y litoral Cantábrico. La nubosidad ha sido muy abundante también en Cataluña y área del Estrecho. Después de mediodía se han registrado fenómenos tormentosos en puntos del Cantábrico, cuenca del Duero y Centro, que han dado lugar a precipitaciones en general poco importantes. El cielo ha estado escasamente nuboso en La Mancha, Ebro, Levante, Andalucía oriental, Sureste y Baleares. Las temperaturas diurnas han sido muy similares a las registradas ayer.

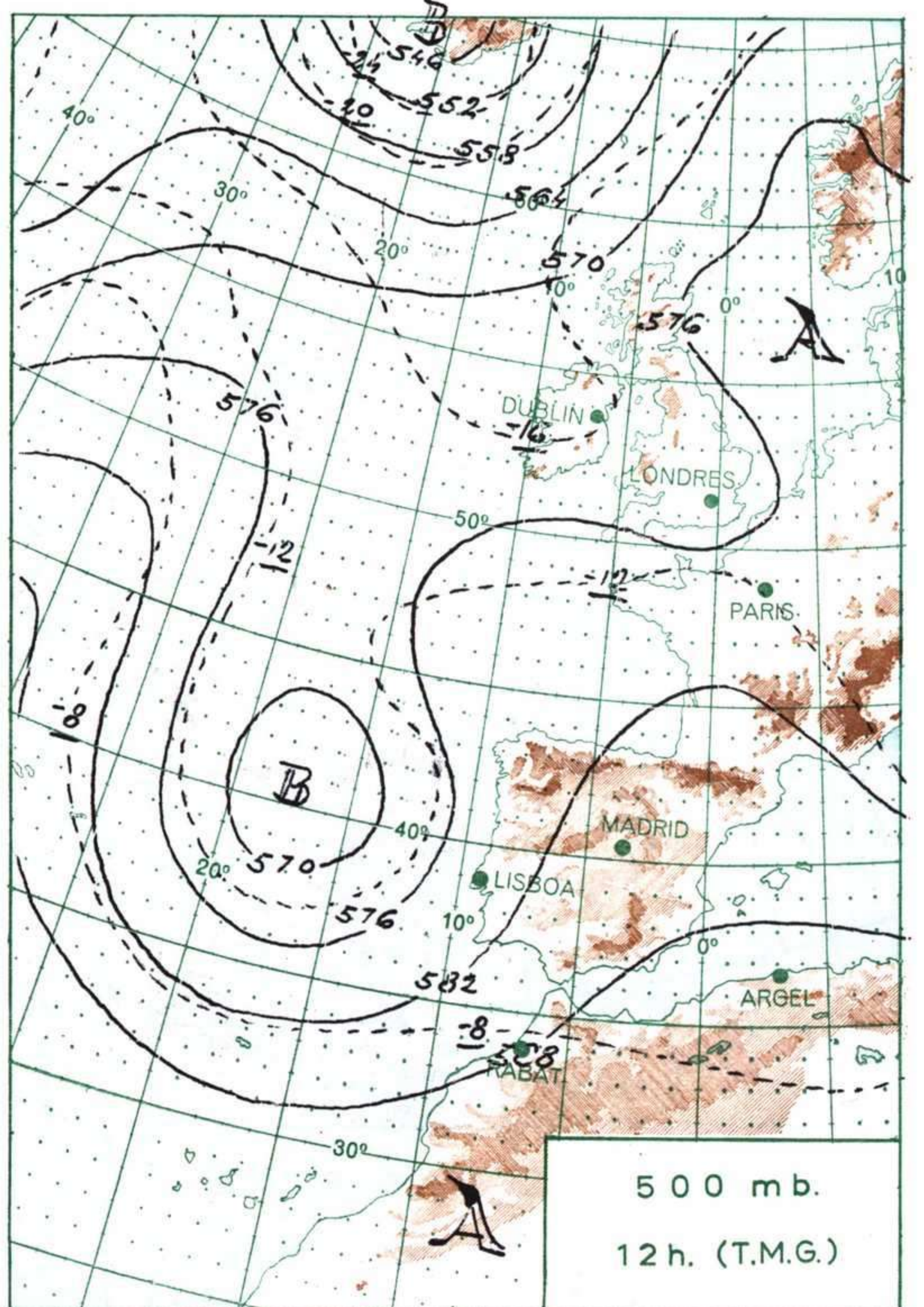
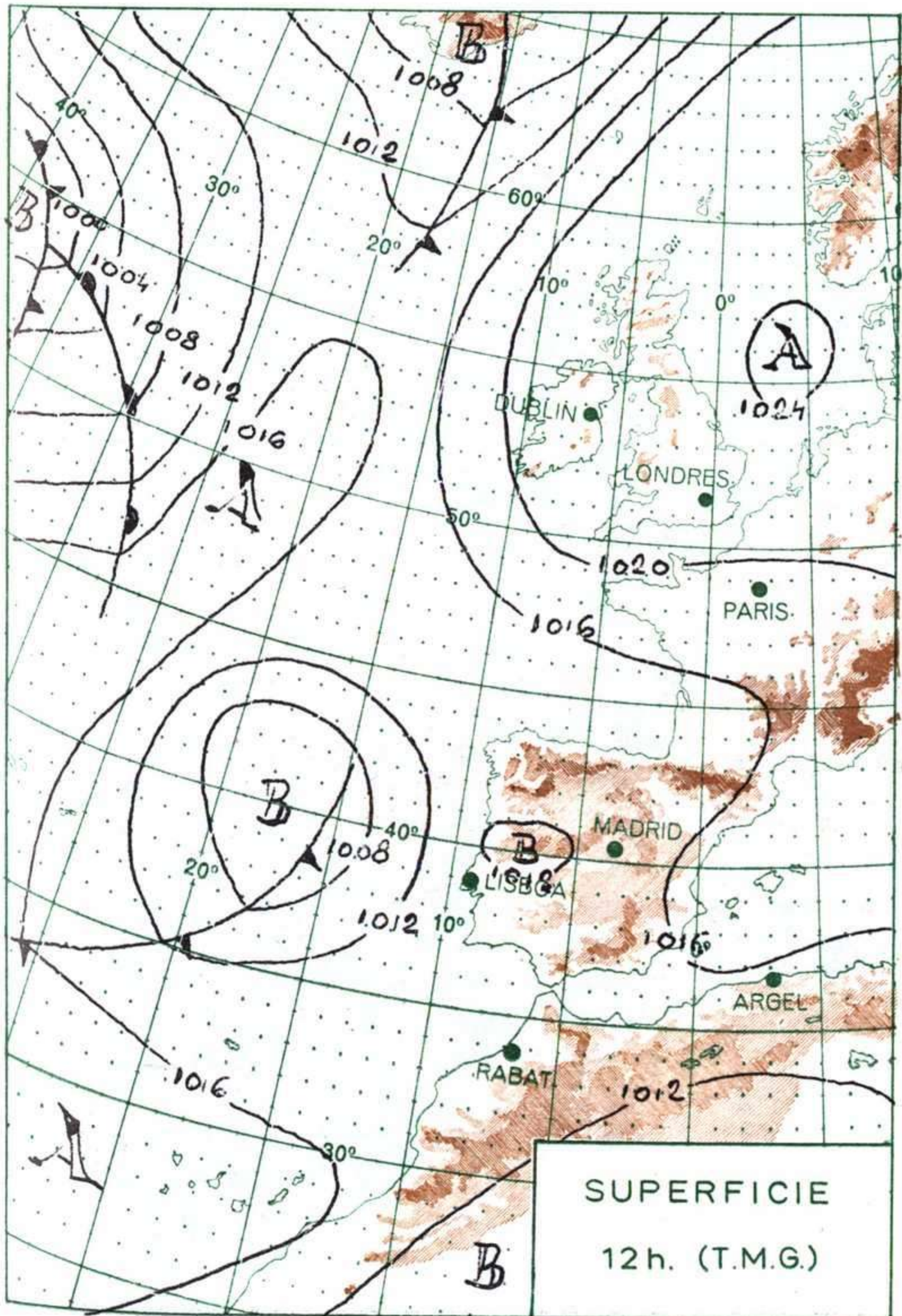
PREDICION PARA EL JUEVES DIA 27.

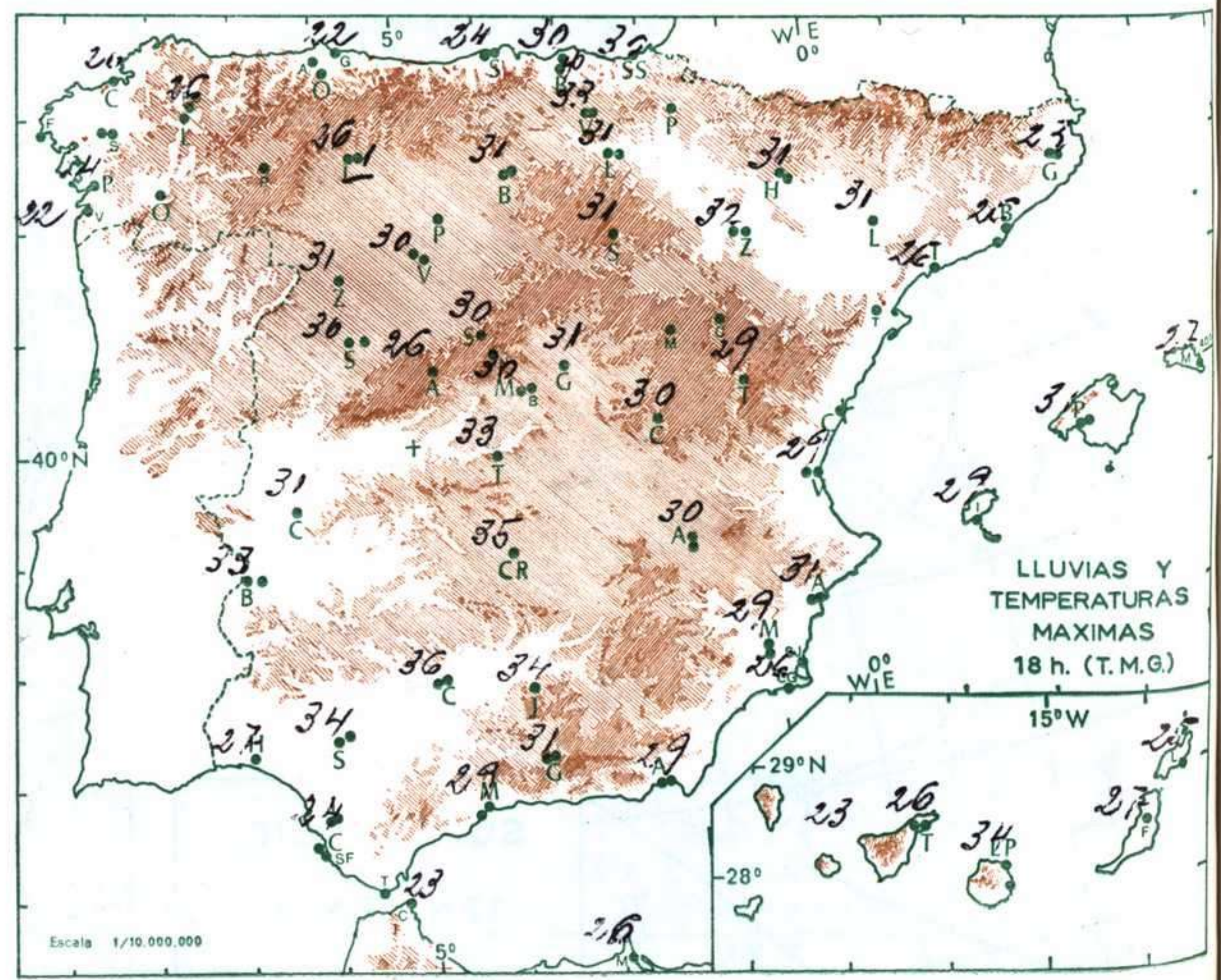
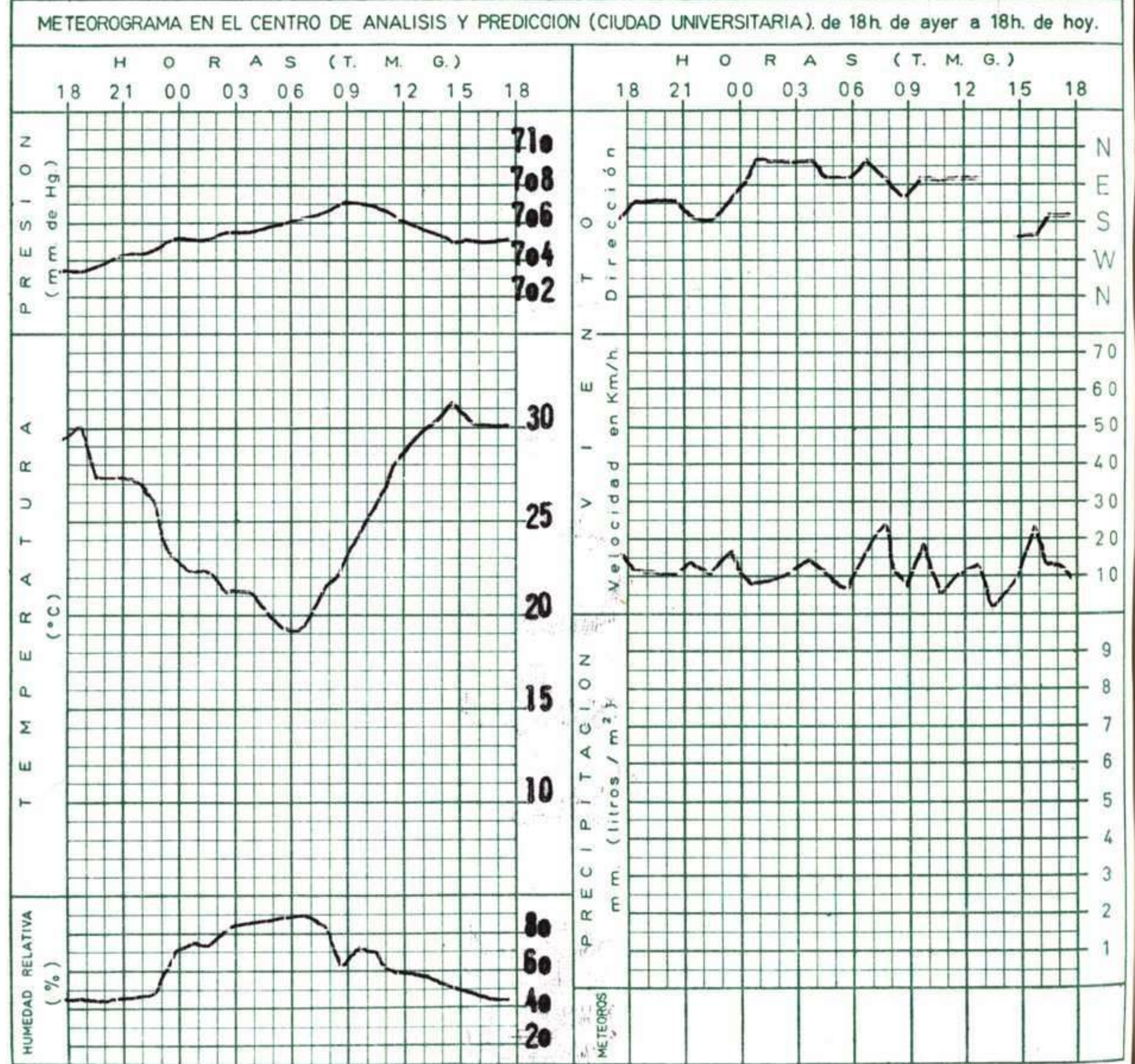
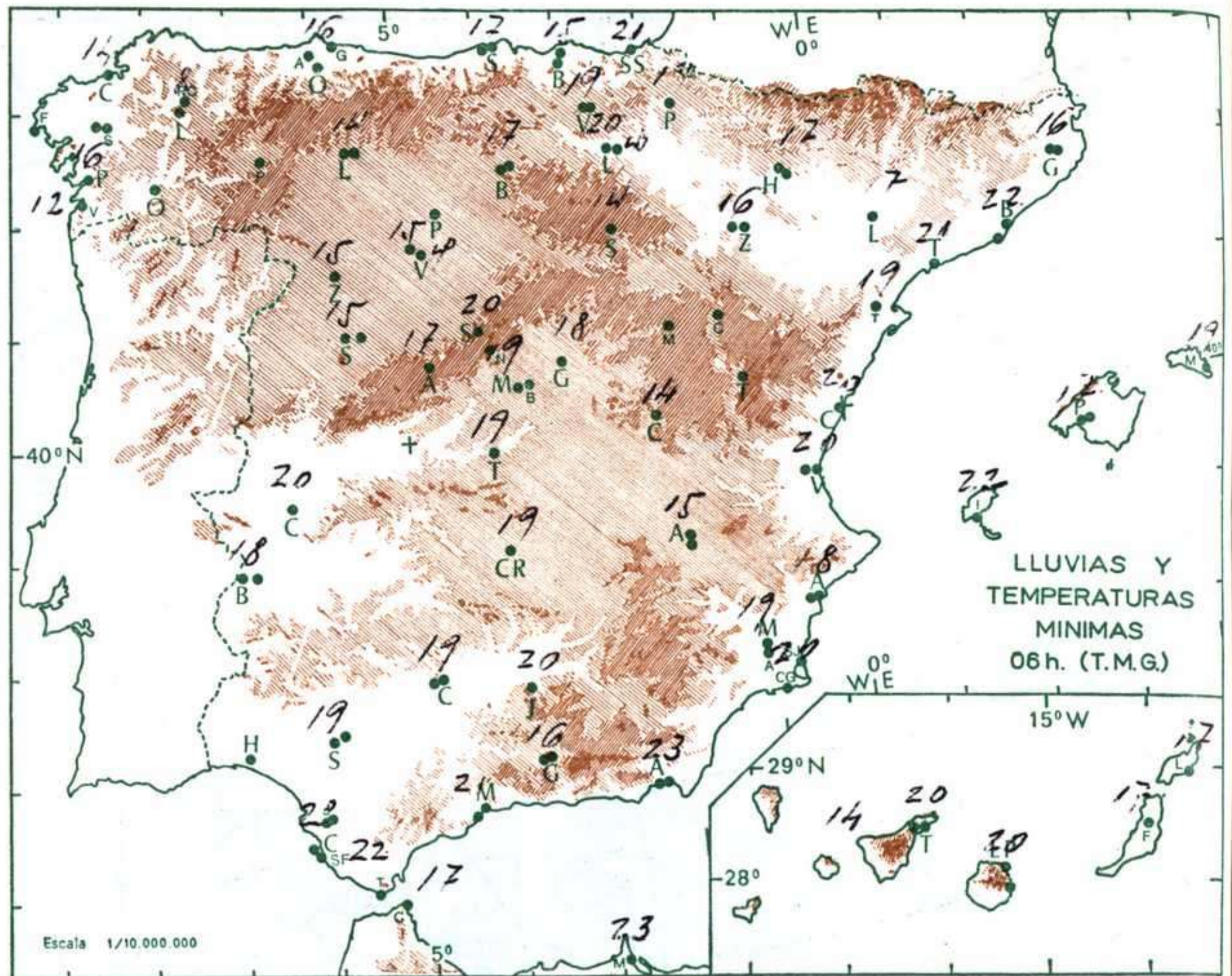
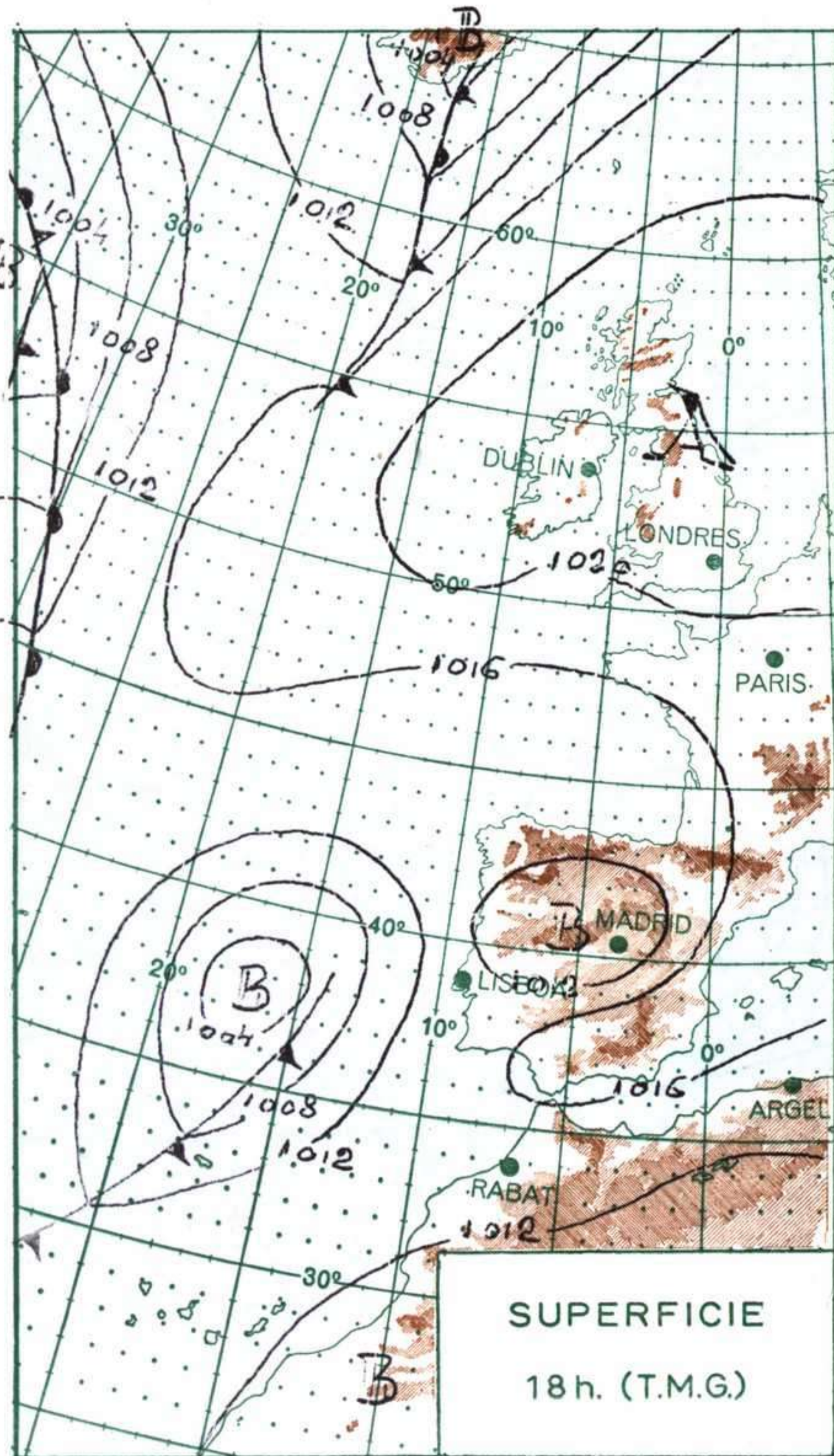
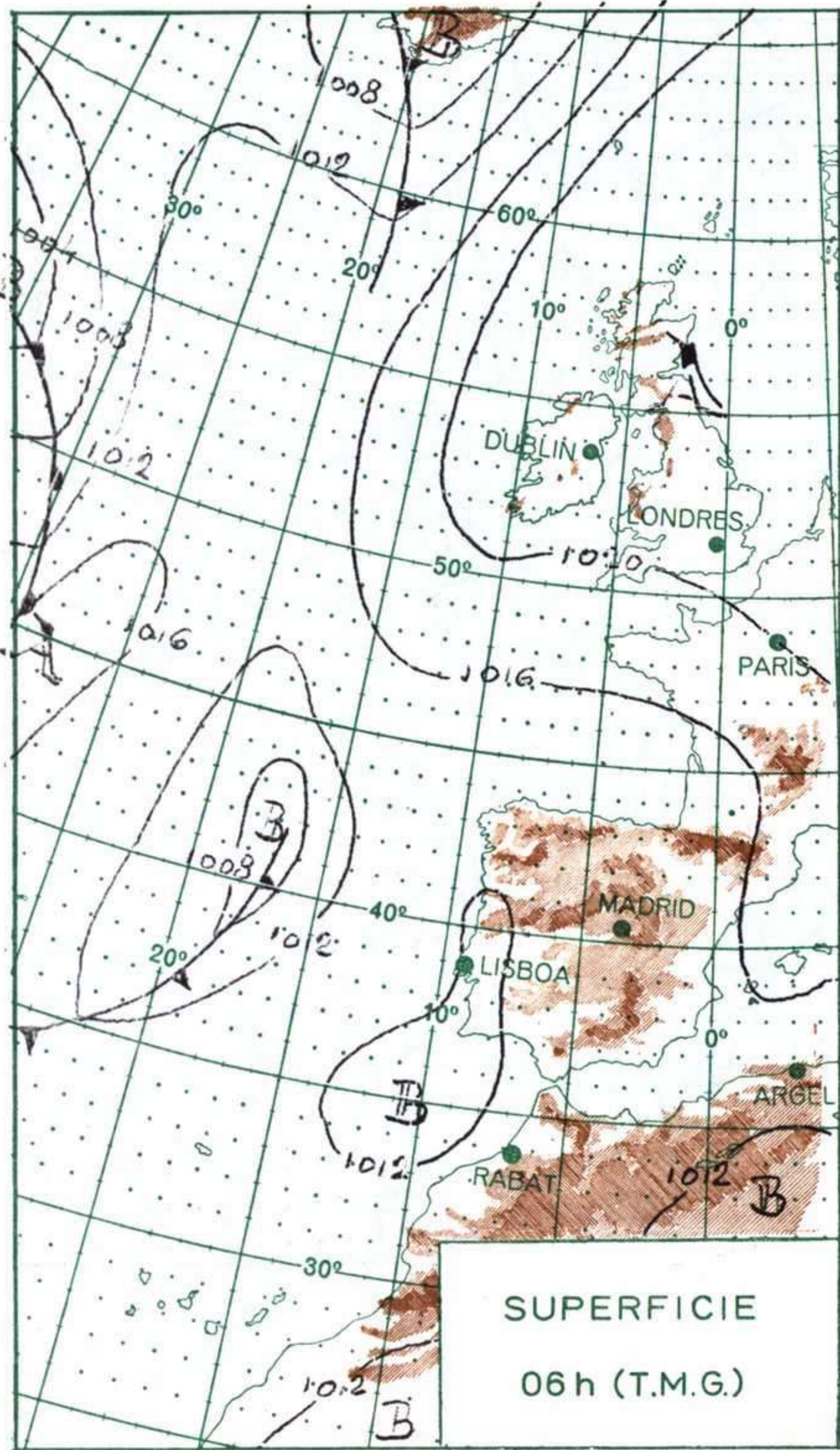
Nubosidad abundante en el tercio occidental de la Península donde se producirán precipitaciones en general poco intensas. Formación de núcleos tormentosos en ambas mesetas y estribaciones de las cordilleras Central, Ibérica y del sur de la Península, que darán lugar a chubascos de distribución irregular. El mejor tiempo corresponderá al litoral levantino-catalán y Baleares. Las temperaturas no experimentarán cambios notables. Cielo muy nuboso con aguaceros en Canarias.





ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.





MADRID, Dia 26 de AGOSTO de 1.970

Núm. 236.

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	Badajoz	Tortosa	Gando												
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	330	238	030												
PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				Dia/hora	26/12	26/12	26/06												
Tierra				Tierra				Tierra				Tierra				Altitud	dd ff	dd ff	dd ff												
Presiones tipo	1.000	117	16	14	00	00	1.000	101					1.000	143	20	50	13	04	1.000	105	23	56	36	10	1.000	15	14	23	10	01	11
	850	150	16	45	02	02	850	152	21	10	05	850	154	17	59	05	04	850	150	17		36	08	1.500	17	18	30	02	29	03	
	700	308	5	44	19	17	700	315	7	20	04	700	317	9	59	25	10	700	313	11		28	12	2.000	16	20			29	02	
	500	574	-14	16	22	21	500	582	-12			500	588	10		24	49	500	586	-4		25	16	3.000	20	17			27	15	
	400	739	-25	44	21	23	400					400	756	-24		25	45	400	758	-16		25	20	4.000							
	300	942	-42		25	25	300					300	960	-38		26	62	300	969	-31		27	36	5.500							
	250	1062	-52		25	29	250					250	1084	-46		26	62	250	1096	-40		27	36	7.000							
	200	1205	-55		24	53	200					200						200	1244	-50		27	70	9.000							
	150	1388	-57		23	29	150					150						150	1428	-63		27	40	10.500							
	100	1642	-59		23	21	100					100						100	1671	-69		18	20	12.000							
70						70					70						70	1886	-62		18	16	13.500								
50						50					50						50							16.000							
30						30					30						30							Estación							
20						20					20						20							Indicativo							
10						10					10						10							Dia/hora							
Puntos notables	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	Tierra												
	100	7	17	09	30	8 -40 48	950	21	57				101	11	21	50			100	8	23	56									
	96	1	16	13	24	2 -54	859	22	59				74	7	14	63			90	7	16	08									
	94	2	18	19	12	9 -58	60	5	-2				69	1	8	58			88	1	15	34									
	92	2	17	22	10	9 -58	45	8	-17				65	8	8	64			85	6	17										
	90	6	19	40	8	9 -59							34	5	-32				69	1	10										
	84	4	15	42	7	3 -56							33	4	-32				58	0	4										
	81	5	14	44									29	6	-39				43	3	-11										
	52	5	-11	45									28	4	-39				28	7	-34										
	48	6	-15	00									25	0	-46				18	3	-54										
39	8	-25	45															13	4	-68											
35	0	-34	24															10	7	-71											
33	6	-35	47															8	5	-65											
																		6	3	-60											
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.)				Estación															
PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				PPP hhh TT DD dd ff				Indicativo															
Tierra				Tierra				Tierra				Tierra				Dia/hora															
Presiones tipo	1.000	118	15	10	06	03	1.000	117				1.000					1.000						1.000								
	850	150	5	43	18	20	850	153	16	57	12	06	850					850													
	700	312	9	5	43	18	20	700	316	9	7	60	19	17	700																
	500	578	-13	41	20	19	500	585	-10		21	17	500					500													
	400	744	-25	34	19	30	400	753	-21		24	28	400					400													
	300	947	-41		30	32	300	959	-37		25	33	300					300													
	250	1068	-51		21	57	250	1082	-47		26	40	250					250													
	200	1210	-58		24	59	200	1228	-54		26	55	200					200													
	150	1392	-58		22	38	150	1411	-59		22	23	150					150													
	100						100	1665	-62		24	20	100					100													
70						70						70					70														
50						50						50					50														
30						30						30					30														
20						20						20					20														
10						10						10					10														
Puntos notables	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	PPP	TT	DD	Tierra												
	100	7	16	09	33	0 -40 39	94	4	27	65	100	-62						100													
	97	1	13	13	22	3 -57	94	0	24	62								1.000													
	92	5	20	40	19	1 -58	83	6	15	56								1.500													
	88	1	18	41	18	3 -56	80	9	16	59								2.000													
	82	0	15	42	15	0 -58	72	3	9	62								3.000													
	65	0	1	40			64	8	1	50								4.000													
	60	8	-4	44			63	7	2	65								5.500													
	58	0	-7	41			44	0	-17									7.000													
	53	2	-8	56			41	6	-19									9.000													
49	7	-14	42			28	3	-41									10.500														
45	0	-20	34			23	0	-51									12.000														
43	5	-20	19			15	0	-59									13.500														
						13	7	-58									16.000														

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 _h T _h APP	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _h T _h APP	7RRR _h T _h	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _h T _h APP	7RRR _h T _h	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _h T _h APP	7RRR _h T _h	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h C _M C _H	T _h T _h APP	7RRR _h T _h											
001	30000	60021	14016	00951	15101	90000	10471	13115	9x0xx	14400	70015	90000	20424	24219	9x01x	15400	70000	40022	19919	56409	17001	70020																		
008	30000	96021	13016	36400	13103	40000	91444	13610	40960	09400	70008	50000	97284	12022	36420	16400	63612	97022	12320	42560	15400	70026																		
042	20000	60051	14315	15402	13211	30000	06421	14308	25402	80401	70008	60000	60051	13033	48504	16403	42604	65021	13424	38402	13400	70026																		
045	03602	65000	13413	00900	11105	31802	60030	12613	00903	12604	70010	70000	65021	11623	38501	18607	40304	65012	11823	15541	18608	70026																		
053						50000	95100	14019	32840	17400	70017	72703	96052	12526	22510	14813	60000	97051	11027	48514	16501	70030																		
014	02303	20100	13610	00900	17802	80000	03474	13417	882xx	15801	70016	80403	10434	14321	863xx	17003	70000	10102	14221	46481	18304	70022																		
023	02704	95100	14019	00900	18100	50000	95100	14019	32840	17400	70017	73204	96404	18821	36541	17102	80504	95108	15422	3857x	10612	79424																		
025						30000	70101	13016	38500	15307	70015	33408	56041	13127	38500	20803	71302	56172	14522	58570	18000	79730																		
027	41606	70030	11824	0097x	15207	31810	70030	12023	385xx	15254	70021	51810	70031	13628	00976	18106	83404	60024	15720	7642x	18313	70030																		
029						10000	70020	12418	11501	15309	70018	03204	65000	13225	00900	20803	70000	50051	14822	20948	20223	70027																		
055						30402	60031	50616	38500	09207	70014						70904	70152	53325	23663	12709	70126																		
130						33602	60020	38616	23642	09400	70015	70503	60022	38028	52642	14801	61804	64022	37526	43632	17501	70031																		
075												40410	97020	54528	30931	15706	70408	98022	52924	59510	15300	70029																		
141	22202	96031	11820	23500	11400	10000	97010	13016	10960	08303	79715	60000	96052	12327	43506	13000	73604	97022	11525	49572	13301	70030																		
148						20000	98050	52615	24400	11309	70014	21804	96050	54727	14402	08807	51406	96052	53526	53400	10503	70031																		
202	02204	70031	46819	00900	13207	10000	70021	46915	11600	12500	70015						62314	65022	51028	39502	13500	70030																		
210						11804	97020	52417	10950	14307	70017	11807	97020	52324	12601	164101	51803	97031	52425	12604	10003	70026																		
213						31802	98021	49921	14402	13503	70020	32312	98031	52027	22401	16103	41407	98021	51626	12404	17203	70030																		
215						11504	96031	53015	11602	07400	70012	21306	97021	53719	12601	07104	21207	97021	53818	00901	04301	70019																		
221	10206	65021	11624	19503	14209	20604	62021	13719	15630	14203	70019	21212	65021	13028	12501	14708	21510	70021	11131	18630	10704	70032																		
272						10910	98020	14219	00902	16209	70019	20506	98020	13329	11501	19807	31804	98020	11032	21501	20708	70033																		
231						11802	98020	53715	00901	13313	70011	01802	98000	57529	00900	13400	01808	98000	55227	00900	13400	70030																		
232						30000	99030	51411	0902	08211	70011	20204	99020	53828	11501	08708	12304	99010	52328	11500	07500	70031																		
348	30903	93021	12625	24702	15207	02703	94000	15221	00900	15207	70019	30904	99030	14829	24702	20000	53207	99031	12033	34703	13703	70035																		
280	01414	62000	15020	00900	16609	11008	58050	16216	10930	15394	70015	01624	65000	13128	00900	09807	01624	65000	12527	00900	15803	70030																		
261						42214	98021	11520	40980	10208	70020	12202	98020	12530	10980	08400	61808	98021	10430	32602	13604	70031																		
330	02308	65000	12720	00900	15219	40000	65010	13019	x6201	09211	70018	10606	70010	13529	10901	10701	62212	65022	11730	62500	15703	70033																		
080						10000	70020	14119	15481	15308	70019	40904	75030	13330	12581	15804	83410	58022	13722	58407	17303	70033																		
084												30920	57054	14426	00901	17809	81318	65024	10931	34484	12705	70032																		
086						20000	96021	17419	28501	15207	70019	40000	96031	15429	48601	14710	61401	96021	13430	48604	12705	70031																		
094						31106	20100	16418	18502	16205	70017	00706	50050	15426	00900	15005	51118	60021	14227	19502	13505	70031																		
160	70914	58959	13622	4957x	18217	81000	03474	13417	882xx	15801	70016	01010	59051	15128	00900	18805	21018	62051	12130	18501	17711	70033																		
233	10000	98131	40818	19500	13212	20000	98030	40313	00904	11305	70011	00704	98001	43028	00900	10009	11914	98021	41827	12560	13701	70031																		
171						10402	97051	15517	10954	16603	70017	20407	98031	16028	10945	17803	41805	98031	14727	12504	15302	70031																		
183						90000	05454	15418	9x0xx	16400	70016	90000	10454	17622	9x0xx	19227	81803	40022	17423	5462x	19503	70023																		
180						00000	95050	17123	00900	19304	70022	61410	95051	18915	65500	18104	21404	95052	19024	28500	18803	70026																		
181	80000	60032	17423	5557x	18204	23504	50102	17120	28500	16207	70020	51612	62021	19026	48531	18207	31004	58011	19024	35530	18702	70026																		
175						40000	57031	15719	28560	18301	70018	71804	58021	17425	58460	19101	61608	59011	17824	48430	19400	70025																		
238						32303	96021	15418	46500	18301	70019	21611	95050	16129	25600	20803	51610	95051	16725	58500	18301	70029																		
286						50000	94401	17423	534x3	18305	70020	21205	98021	18327	22501	19101	71306	96102	18725	5957x	20503	70029																		
285	00000	62000	16622	00900	19400	23306	65010	16721	18501	17301	70021	50708	99051	17927	58500	19400	30908	62021	17525	38500	20301	70029																		
358	00306	97000	16123	00900	15304	33006	98030	15720	28580	16304	70020	11016	97010	17627	11500	19105	11414	98020	16026	10000	19806	70028																		
429						30000	60051	18119	38600	17304	70019	30610	75031	17929	32600	14001	00908	66000	17220	00900	17204	70030																		
433	00214	65000	15325	00900	20400	33602	60051	14223	38470	18211	70022	50510	59054	17826	52500	31209	20510	62024	16225	24500	21704	70027																		
391	02804	65020	15624	00900	19217	00000	59040	15020	00900	17504	70019	11506	70030	16729	11500	18205	02314	70021	16329	00900	18400	70034																		
410	02710	70000	12325	00900	17219	00000	60000	12519	00900	17400	70019	02730	60000	13431	00900	17103	02412	60000	11234	00900	17707	70036																		
420	00000	70000	10420	00900	17212	00000	70000	11116	00900	14203	70016	00000	70000	09628	00900	14001	01810	70000	09127	00900	17400	70031																		
383												82208	97022	14225	865xx	18105	12206	97020	13624	00901	19400	70027																		
451	00000	67000	13424	00900	20317	00000	65000	13320	00900	18501	70020	41618	66021	14531	48501	19400	22418	59054	14726	14630	21303	70032																		
452						20000	70021	23117	25500	18203	70023	01804	70000	12724	00900	18300	02204	70000	12423	00900	19300	70024																		
458						60922	96052	12723	26840	20400	70022						10918	96050	14125	15300	20400	70028																		
482	40000	60030	14923	46500	20207	23204	58030	14921	27400	18400	70021	21406	62011	16227	22500	17304	71508	60031	15729	75500	20802	70029																		
488	00903	65020	14625	00900	15111	20910	65011	14323	20930	15400	70023	10515	65021	15530	18600	19805	10708	70011	16525	11600	18603	70029																		
306	10607	62020	17520	15400	17103	10610	60020	17119	15500	16500	70017	30910	65021	19220	15540	15104	20912	65021	18327	15540	19400	70031																		
314	00000	64000	15721	00900	18713	60406	60030	15921	68400	17209	70019	00610	750																											