



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVIII

2.ª EPOCA

MADRID,

MARTES

26

DE

AGOSTO

DE 1969

Núm.

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	20	16			8.0	Navacerrada (*)	17	7			10.2	Castellón	30	18			11.2	<b>MAXIMA: 37° en Sevilla</b>  <b>MINIMA: 7° en Avila</b>
Montevitoso	19	15				Madrid/Barajas	31	14			10.2	Valencia (A)	28					
Bares	19	15				Madrid	28	15			11.8	Valencia	28	18				
Lugo (P.Centro)	20	12	ip		11.1	Madrid/C.Vientos	29	14				Alicante (A)	28					
Finisterre		17			11.8	Getafe	29	15				Alicante	31	15			10.2	
Santiago (A)	25	12			11.8	Guadalajara	27	14				Murcia/Alcant.	31	16			8.9	
Pontevedra	30	17				Toledo	30					Murcia	32	17			9.3	
Vigo (A)	29	13				Cuenca	27	13			10.5	Castillo Galeras	28	20				
Vigo	28	16			13.0	Molina de Arag.	22	12			11.0	San Javier	29	16			9.5	
Orense						Ciudad Real	32	14										
Ponferrada	31	12			12.3	Albacete (A)	30	10			11.7							
						Cáceres	32	21										
						Badajoz (A)	36	14			11.6	Sevilla (A)	37	17			11.4	<b>TEMPERATURAS</b> Máx. 28,1 a 14,00 h. Mín. 15,3 a 5,45 h. a 1 h. 19,5 a 13 h. 24,8 a 7 h. 16,9 a 18 h. 26,2
Asturias (A)	21	14			7.5	Vitoria (A)	18	13	ip	ip		Córdoba (A)	35	13			11.3	
Gijón	22	16	ip		9.2	Logroño	22	15			6.1	Jaén	33	16				
Santander (A)	21	16				Logroño (A)	22	15			6.4	Granada (A)	32	13			9.0	
Santander	21	15	1	ip	0.5	Pamplona	19	13	ip	ip	5.7	Huelva	35	18			11.3	
Punta Galea	22	X	3	ip		Huesca/Monfl.	25	15			7.4	Jerez de la F.ª (A)	30	17				
Bilbao (A)	21	17	6	ip	0.5	Candanchú (*)	8	3	4			Cádiz	31	21			11.6	
S.Sebastián/Ig.ª	20	15	3	ip	0.8	Veruela						San Fernando		20			9.5	
S.Sebastián(A)	21	16	8	1	2.3	Daroca	22	14			9.2	Tarifa	27	21			10.1	
León (A)	29	12			12.0	Zaragoza (A)	24	17			10.3	Málaga (A)	X	17			6.0	
Zamora	27	13				Zaragoza	23	17				Almería (A)	26	20			6.2	
Palencia	23	13				Calamocha	23	11			10.0							
Burgos (A)	20	12			10.3	Teruel	24	13				Palma de M.ª (A)	28	13				
Burgos	21	12			9.0							Mahón (A)	25	17				
Valladolid (A)	25	10			X							Ibiza (A)	28	16			11.3	
Valladolid	24	12			11.1							S.ª C. de la Palma (A)	20	17			0.6	
Soria	22	10			8.6	Lérida	28	16			6.8	Izaña (*)	22	13			12.0	
Salamanca (A)	26	11			12.8	Montseny (*)		8			9.4	S.ª C. de Tenerife (A)	20	15			8.5	
Avila	23	7			11.6	Gerona (A)	26	13				S.ª C. de Tenerife	28	20			11.2	
Segovia	24	12			13.1	Cabo Bagur		4			4.6	Las Palmas (A)	27	21			3.3	
						La Molina (*)	15	4			7.0	Fuerteventura (A)	25	18			11.7	
						Barcelona	26	17				Lanzarote (A)	27					
						Barcelona (A)	25	15				Ceuta	27					
						Reus (A)	30	19			9.6	Melilla	27	22			10.2	
						Tarragona	30	15			11.3	V. Cisneros (A)	28	20				
						Tortosa	29	20										

OBSERVACIONES DE MADRID  
(Parque del Retiro)

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

VIENTO  
Veloc. máx. 9,8 m/s. a 20,50.  
Dirección: Norte  
Recorrido en 24 horas 190 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).

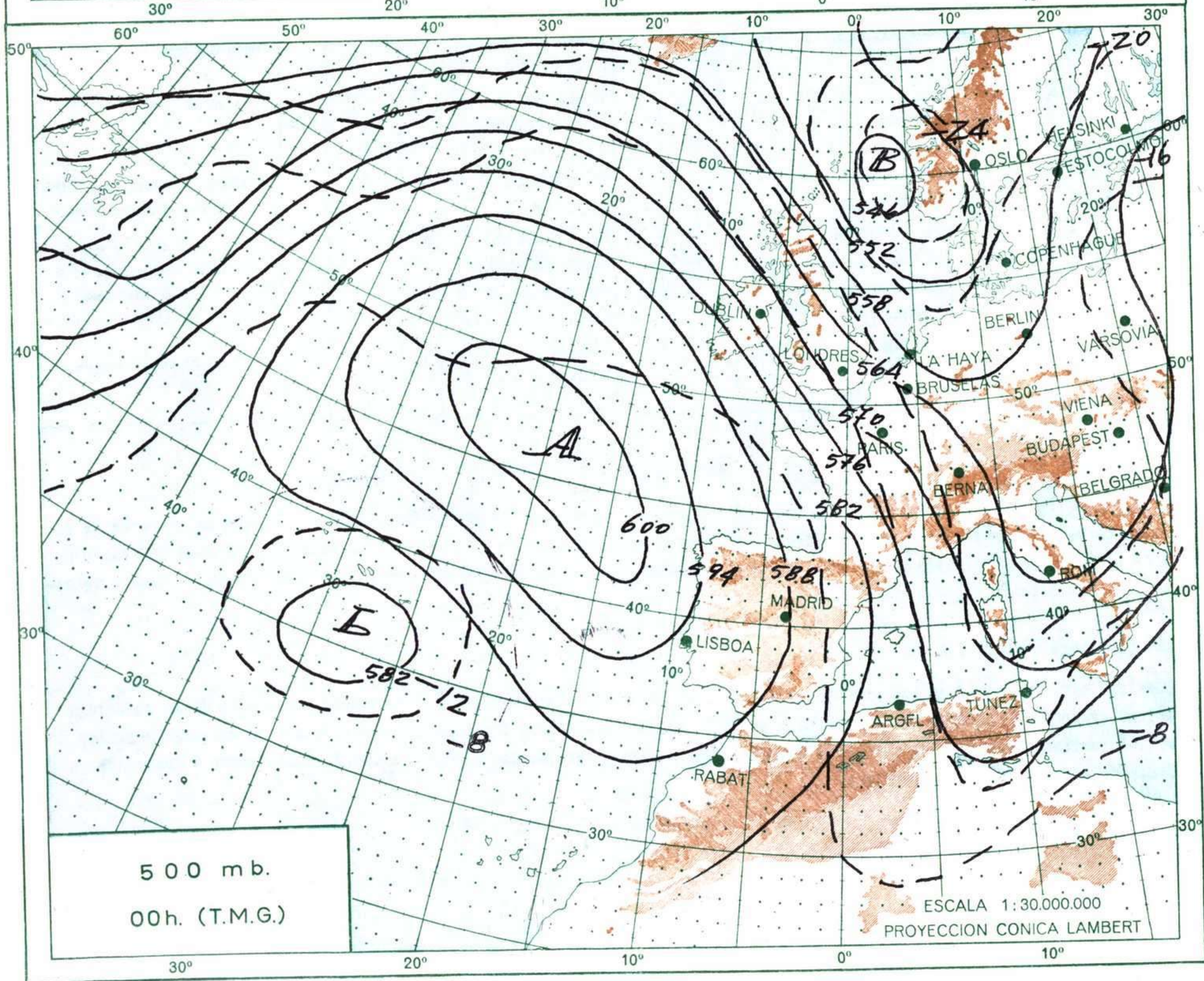
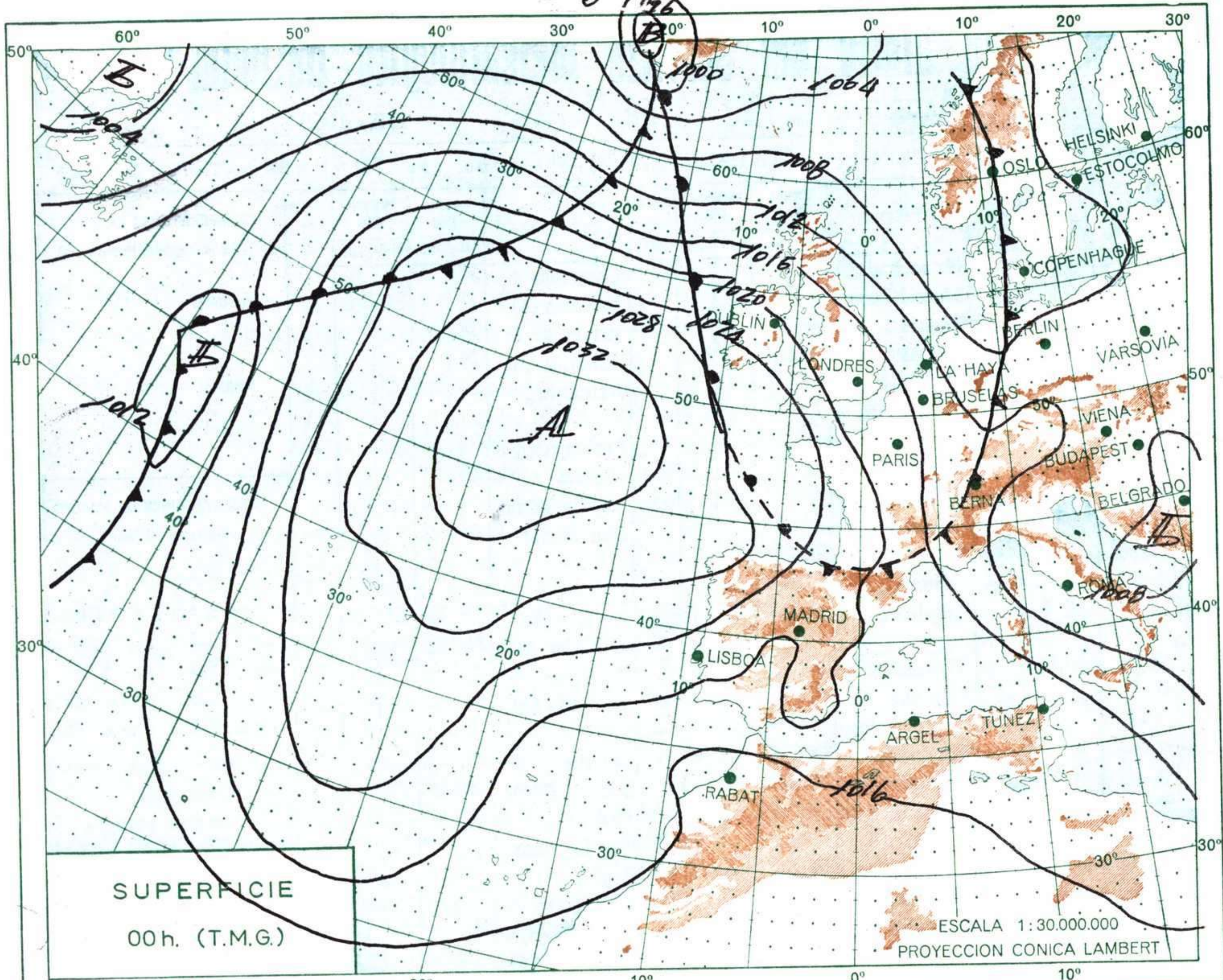
La noche pasada llovió moderadamente en la mitad oriental del Cantábrico y permaneció el cielo muy nuboso en el norte de Galicia y alto Ebro. Durante el día de hoy ha llovido débilmente en el Cantábrico y alto Ebro. La nubosidad ha sido abundante en el norte de Galicia y parcialmente nuboso en Cataluña, Baleares y Canarias. Ha soplado cierzo fuerte en Aragón y Levante de moderado a fuerte en Gibraltar.

### PREDICCIÓN PARA EL MIERCOLES DIA 27.

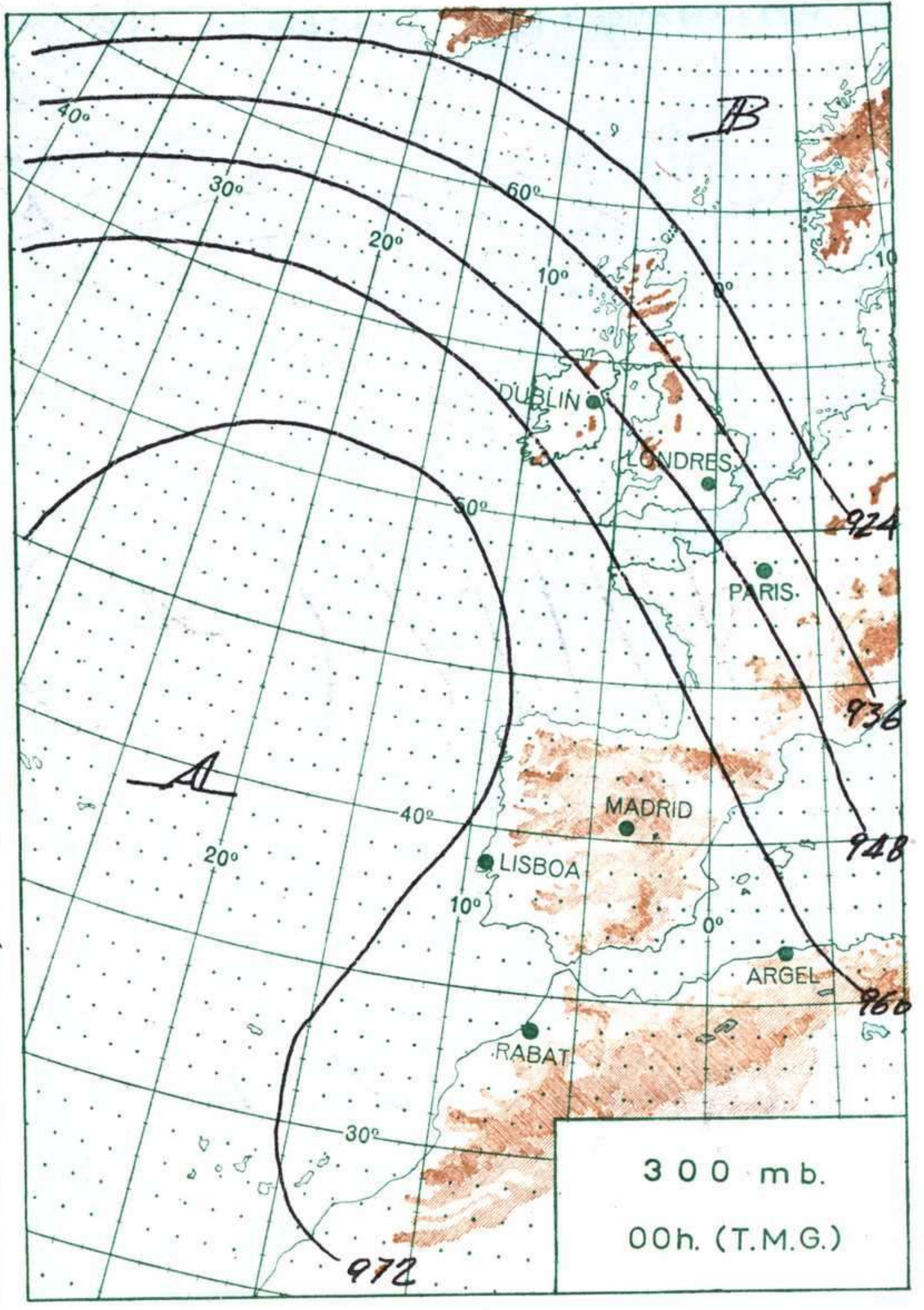
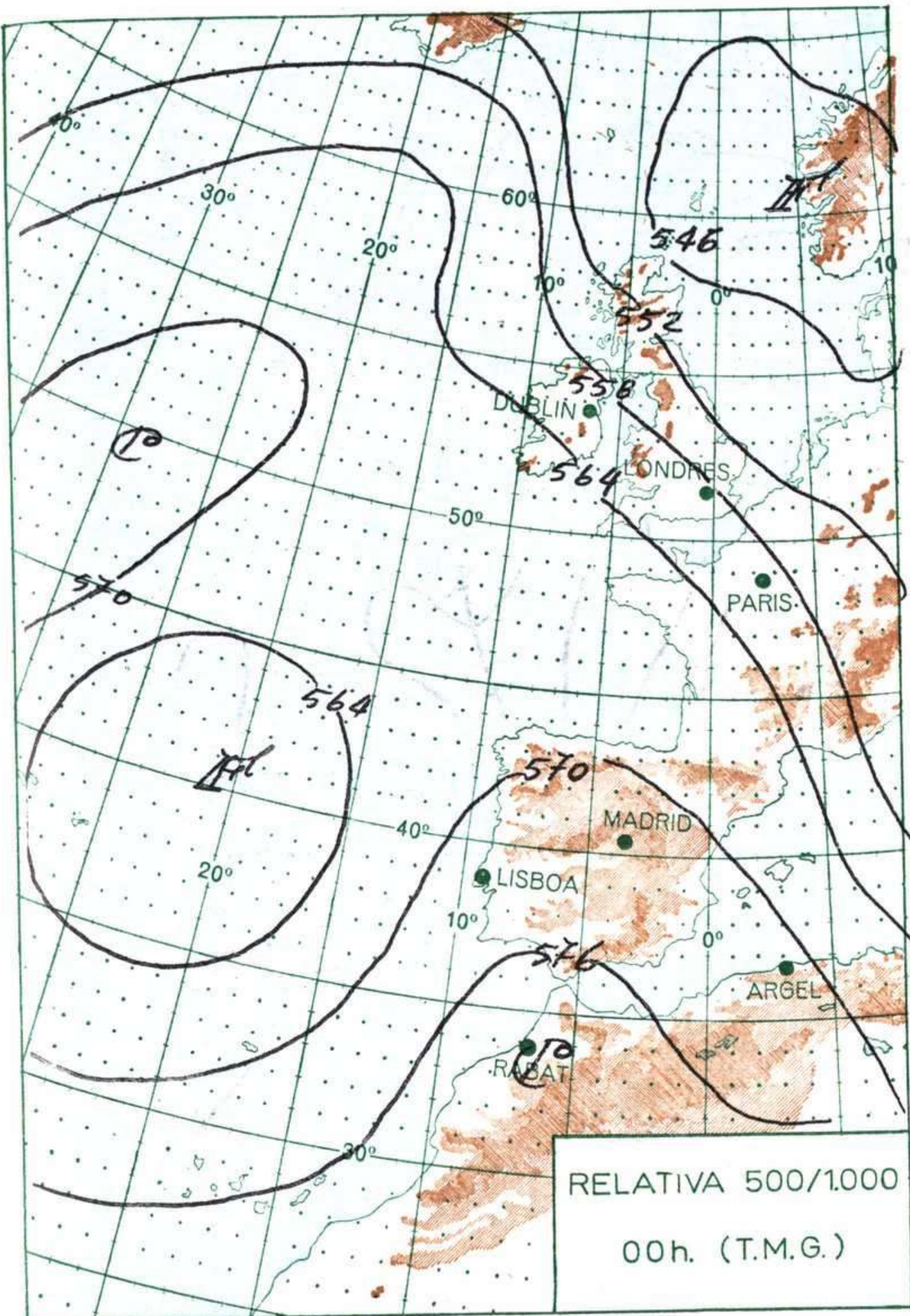
La nubosidad será abundante en las provincias Vascongadas con precipitaciones débiles o moderadas. Aumento de la nubosidad en el Pirineo aragonés y Cataluña con chubascos a veces de origen tormentoso. Cielo parcialmente nuboso en Baleares y puntos del litoral levantino. Nubosidad de evolución diurna en los sistemas montañosos Ibérico y Central. Poco nuboso o despejado en el resto. Moderado descenso de la temperatura.



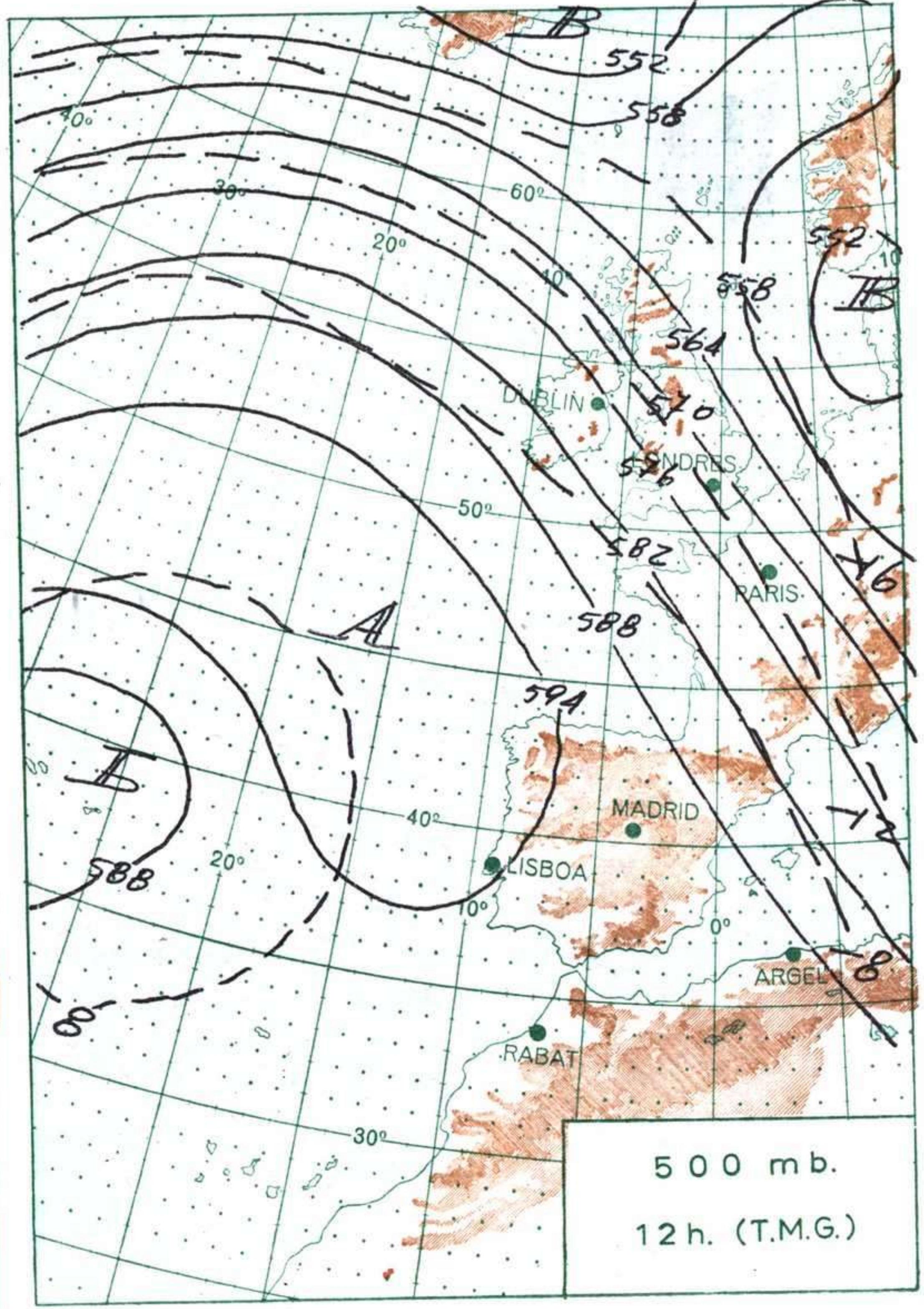
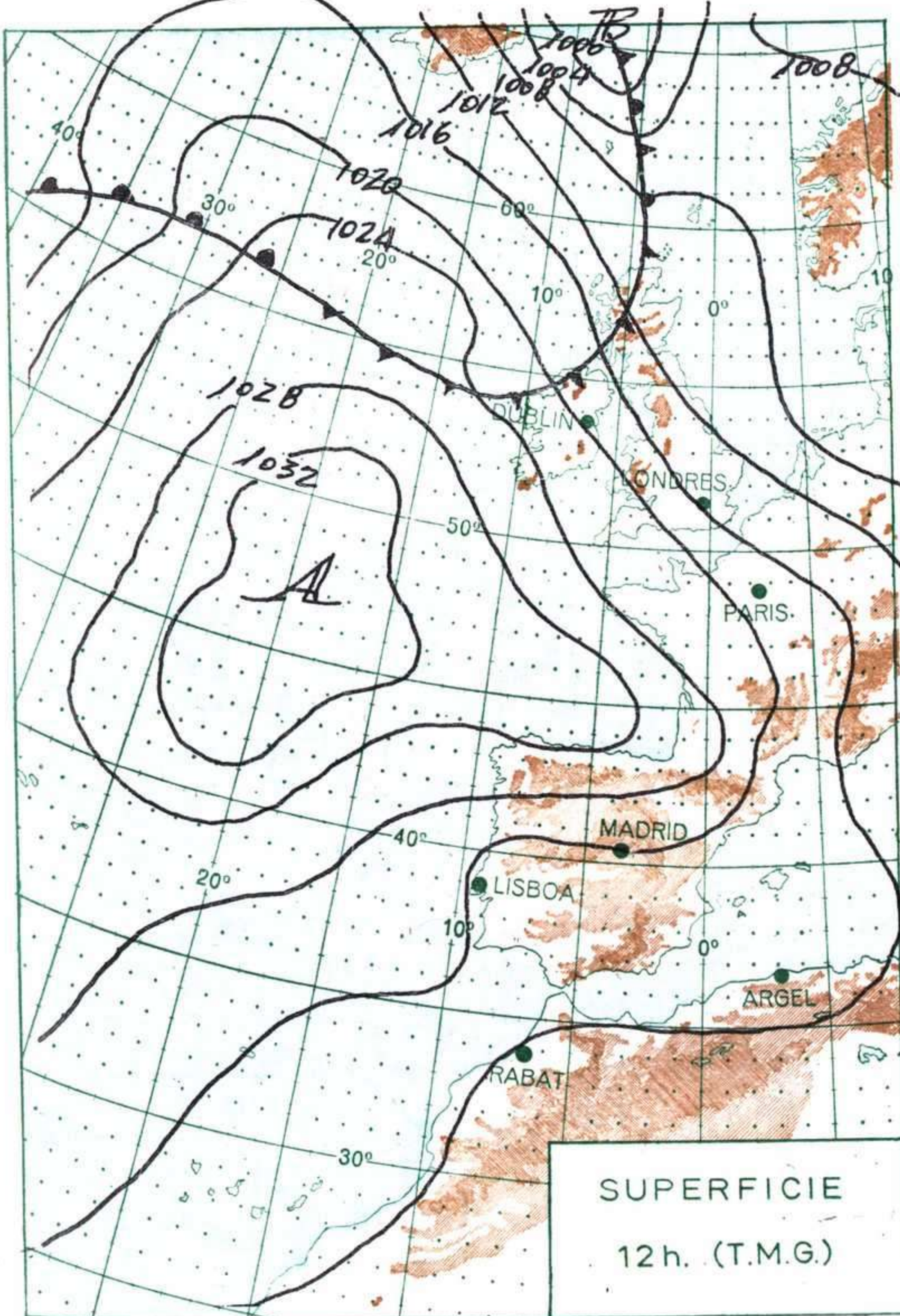
Día 26 de Agosto de 1969



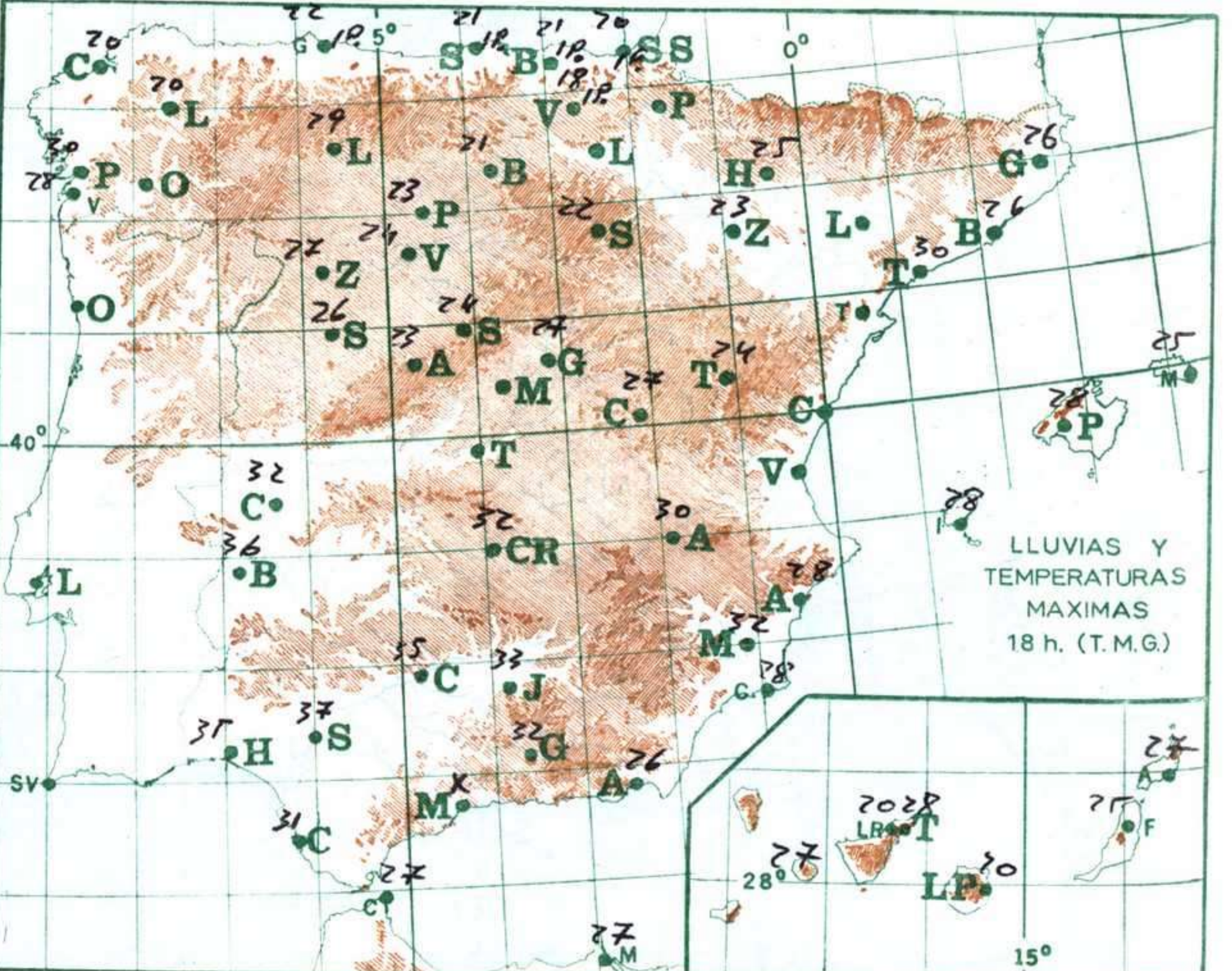
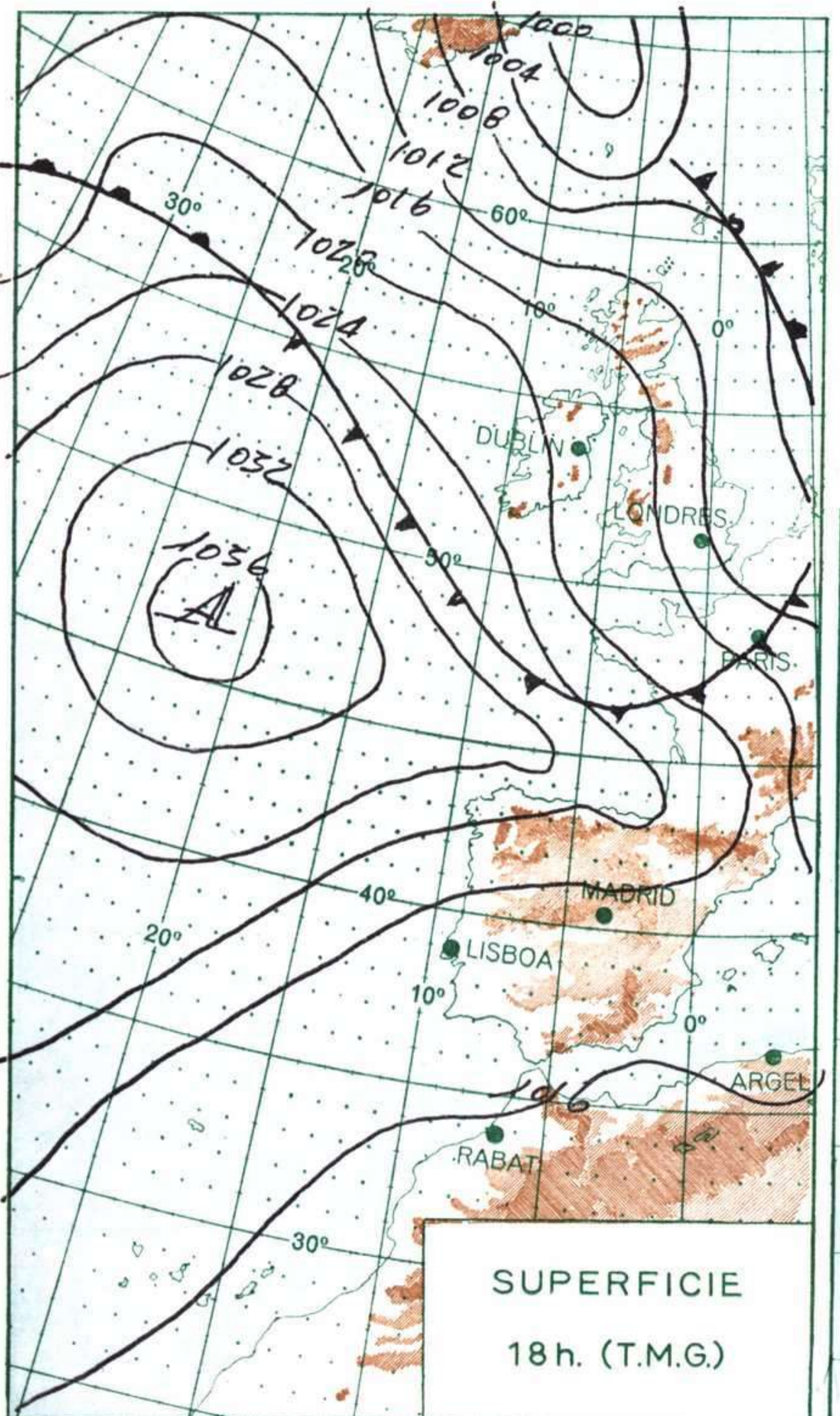
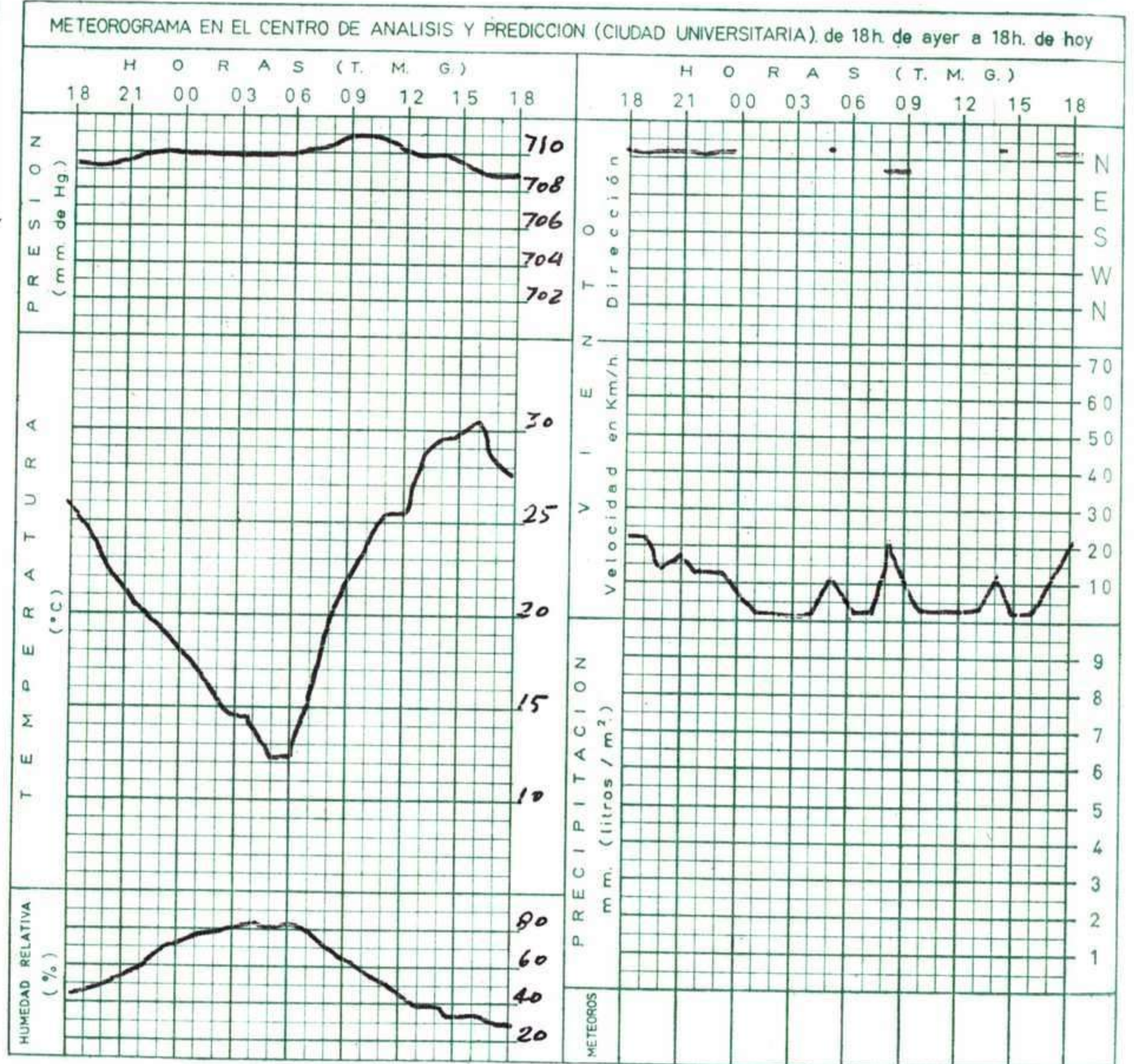
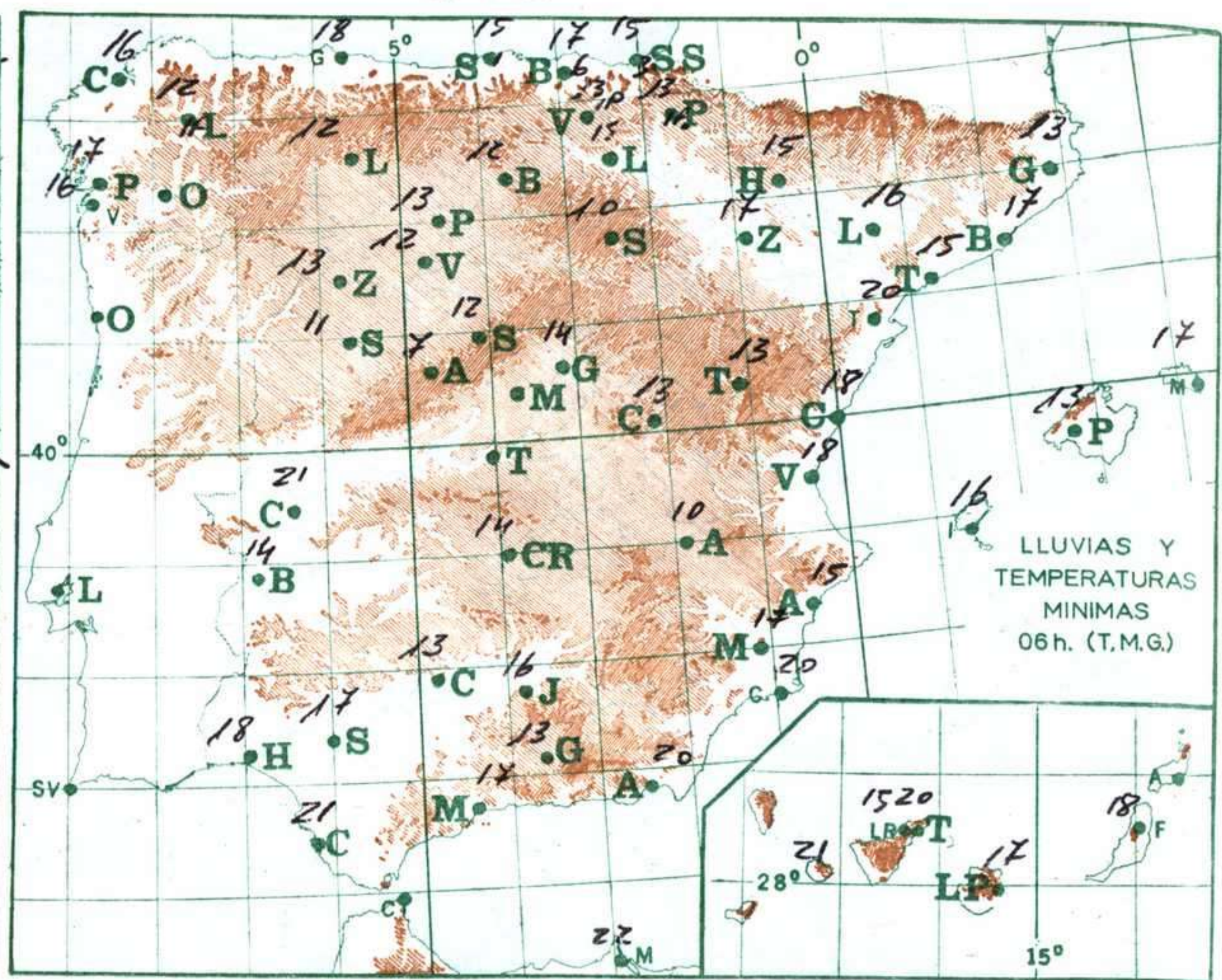
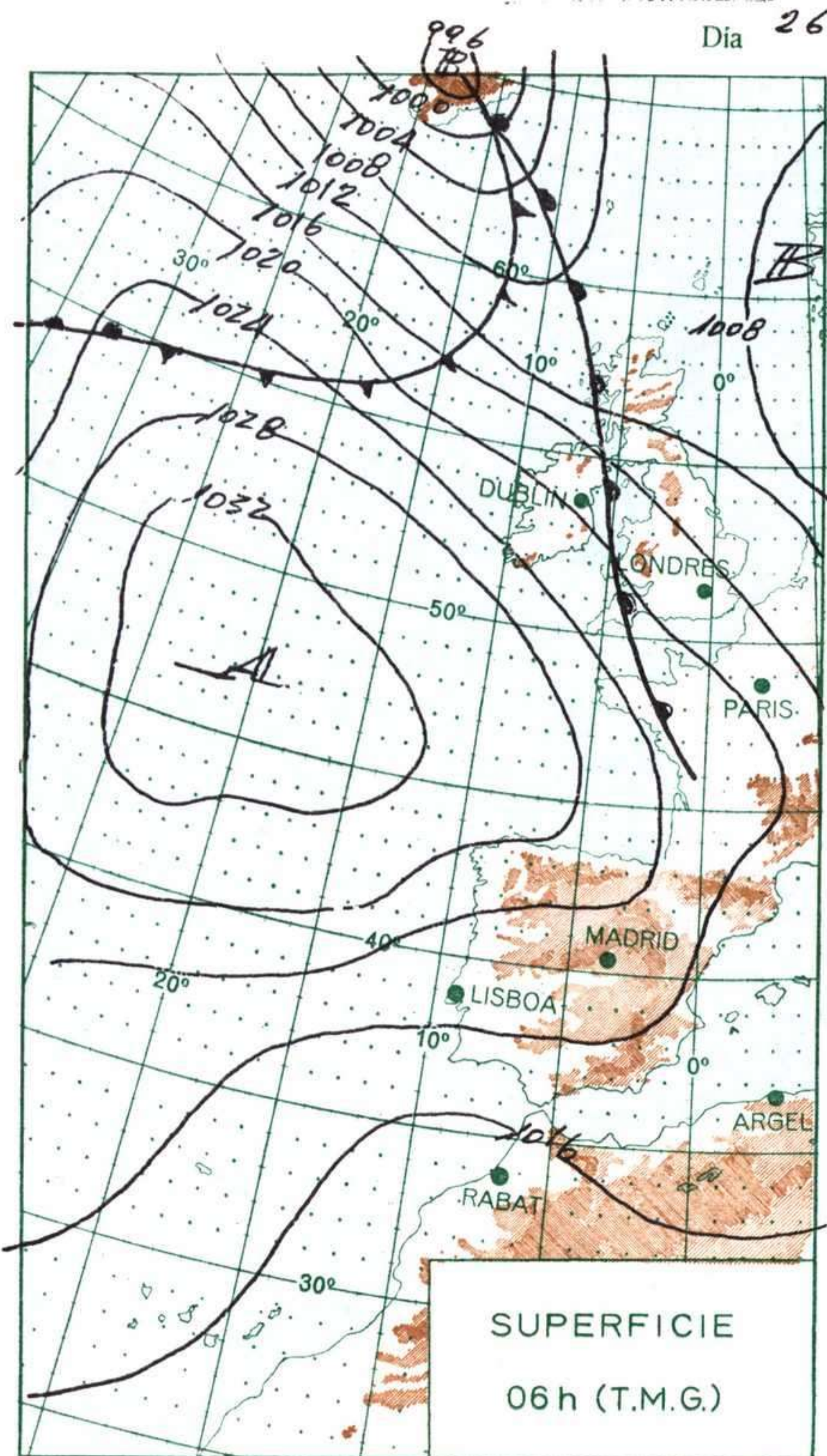




ALTITUDES  >2000  2000  1000  500  0 Mts.









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	233	15	16	02 09	1000					1000	167				1000	170	18	35	24 08	1000	165	21	50	12 06
850	1606	14	44	02 21	850					850	1560	15	56	02 15	850	1555	12	56	33 12	850	1566	18		33 06
700	3221	7	62	36 29	700					700	3181	6	57	01 21	700	3155	4	36	01 19	700	3208	10	71	28 08
500	5920	-7	62	36 37	500					500	5080	-8	61	36 21	500	5820	-9		34 43	500	5920	-6		28 04
400	7610	-21	60	36 48	400					400					400	7520	-22		35 58	400	7630	-17		34 08
300	9670	-38	59	36 63	300					300					300	9560	-39		34 58	300	9720	-34		34 10
250	10890	-48			250					250					250					250	10970	-43		29 10
200	12340	-57			200					200					200					200	12440	-54		29 10
150	14120	-66			150					150					150					150	14240	-64		36 16
100	16600	-65			100					100					100					100	16660	-75		10 12
70					70					70					70					70				
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables				
PPP	TT	DD	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	DD
1021	17	19	575	-1 63						948	20	63			1013	15	23	610	-5 00	1020	22	50	169	-61
941	11	00	511	-6 63						765	10	24			993	19	40	570	-5 56	924	17	15		
911	17	57	422	-18 60						741	9	50			945	17	56	550	-3 59	886	23			
840	13	50	422	-19 61						668	4	59			925	18	55	454	-14	752	15			
824	13	57	289	-40 59						614	4	60			870	12	50	300	-39	619	20	57		
772	9	60	247	-49						410	-18	61			842	12	56			590	2			
638	5	64	136	-69											740	3	08			361	-22			
594	0	63	78	-62											697	3	37			278	-38			
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	240	16	38	05 12	1000					1000	178				1000	155	24	60	28 10	1000	165	24	50	25 06
850	1601	13	60	04 18	850					850	1589	15	04	12	850	1540	11	30	03 12	850	1564	21		32 06
700	3228	9	60	35 20	700					700	3205	9	02	26	700	3150	6	61	35 14	700	3209	11		32 06
500	5930	X	X	35 22	500					500	5920	-6	01	34	500	5840	-8		35 39	500	5930	-6		02 06
400	7620	-21	59	34 34	400					400	7620	-21		35 31	400					400	7620	-19		33 10
300	9680	-36	58	35 46	300					300	9670	-36		34 30	300					300	9700	-34		35 14
250	10920	-46		35 50	250					250	10920	-44		35 37	250					250	10960	-43		35 14
200	12370	-58		34 38	200					200	12380	-54		35 40	200					200	12430	-53		35 14
150					150					150					150					150	14240	-64		01 10
100					100					100					100					100	16680	-68		06 12
70					70					70					70					70	18840	-64		
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables				
PPP	TT	DD	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	DD
900	16	37	570	-1 61						950	26	68			1012	24	61			1015	26	60	125	-69
939	11	05	530	-5 61						793	9				854	12	28			898	16	60		
897	9	00	430	-17 60						766	12				650	4	66			877	21			
845	14	61	331	-31 58						640	6				490	-8				836	21			
814	14	61	183	-62						495	-6									645	6			
764	11	59	157	-64						360	-28									616	6			
678	9	62								229	-49									252	-43			
600	1	60								200	-74									176	-59			

Estación	Gando		Prat		Bada		Manis		Valla		León		Tortos							
	Indicativo	030	181	330	284	140	055	238												
Día/hora	26/12	26/12	26/12	26/12	26/12	26/12	26/12	26/12	26/12	26/12	26/12	26/12	26/12	26/12	26/12	26/12	26/12	26/12	26/12	26/12
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	dd ff	dd ff
Tierra																				
1.000	36	32	27	08	01	02	08	03	04	07	04	05	34	12						
1.500	34	05	31	19	08	06	31	03	08	08	04	05	30	14						
2.000	33	23	31	22	04	10	31	11	02	27	01	10	04	16						
3.000	33	13	32	28	03	15	35	25	01	37	01	42	35	33						
4.000	32	09					01	35					35	39						
5.500													35	39						
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> M <sub>h</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> M <sub>h</sub> C <sub>h</sub>	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> APP	7RRTeT <sub>e</sub>	Nddff	VVwwW	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> L <sub>h</sub> M <sub>h</sub> C <sub>h</sub>	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> APP	7RRTeT <sub>e</sub>	Nddff	VVwwW	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> L <sub>h</sub> M <sub>h</sub> C <sub>h</sub>	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub> APP	7RRTeT <sub>e</sub>					
001	80000	58032	28517	855xx	14207	60204	62021	28216	65500	15400	70016	83608	62022	28319	88500	14001	80214	65031	27117	88500	14400	70020						
008	73604	97025	26814	78400	14101	70708	97022	26214	78400	13400	70712	706x4	97022	25320	78500	15400	60420	97031	25417	68400	12400	70020						
042	40206	65021	27714	48400	13101	20406	70021	27813	25500	12603	70012	30114	80021	26220	38500	12403	23616	80021	24720	21500	13603	70025						
045	00211	76000	22017	00900	12213	00403	76000	23814	00900	10105	70013	03203	70000	22025	00900	13605	03619	70000	19425	00900	170xx	70029						
053						10000	98020	26612	00901	09303	70012	02703	98000	23123	00900	10815	12804	98020	19027	00901	11507	70031						
014	72202	96022	28219	75600	15208	72202	96022	28219	75600	15304	70018	63406	96026	28320	28560	15808	50000	98022	27720	38561	16604	79422						
023	83208	97028	27519	874xx	14105	83606	98022	27818	805xx	15303	70115	72708	98012	28620	75500	15000	83204	97022	27819	86400	14807	79221						
025						73208	65028	25917	78400	12304	70617	63416	70252	26219	68530	14704	83210	65022	25519	88500	13701	79721						
027						83612	58166	25016	884xx	12204	70315	63408	80012	26219	68600	12106	83106	65602	25816	87400	14702	79120						
029						83210	65008	24118	885xx	12304	70816	63010	70022	26720	68530	13400	62304	65022	24419	68501	14805	79521						
055	20000	62011	57715	00903	08400	13006	65010	57714	15503	09204	70012	10202	84020	59723	00903	13400	33610	75030	57222	00903	11707	70029						
130						00502	62020	47513	00900	09202	70013	00506	66020	47323	00900	09704	20404	66020	45926	01641	08709	70027						
075	70000	98032	58314	69530	11206	70000	98022	58612	75500	10302	70012	43614	98012	60418	41500	10000	60410	98022	58817	15502	09704	70020						
141	40405	97012	23116	00905	08311	10000	98030	24712	10940	09205	70012	10206	98020	23420	11540	06004	60407	98021	20323	00906	06608	70024						
148						20000	97020	50711	25400	07303	70010	20206	97030	58219	15440	08000	63608	97032	56617	15406	08603	70022						
202	00000	65001	54714	00900	10401	10204	65030	50811	00901	08207	70011						20410	70030	56424	00901	12708	70026						
210						23606	99020	57010	15601	09303	70007	03609	99020	58218	00900	12000	23605	99020	57721	00901	13704	70023						
213						10407	97011	55712	10640	10303	70012	03107	98000	57920	00900	11400	53105	98031	56722	10941	10603	70024						
215						13609	98020	57907	00902	04500	70007	03608	98000	58514	00900	00001	33308	98030	58213	00904	00701	70017						
221	41404	70022	19920	00931	10207	10000	80001	20417	00901	08304	70014	00814	80001	19126	00900	06707	43610	80021	16328	00931	04307	70031						
272												00000	98001	20625	00900	13805	20000	99030	11729	10953	13612	70030						
231						13602	98020	56214	00902	09400	70013						23606	98030	56725	00902	14701	70027						
232						33607	99031	54712	31500	08201	70012	03606	99000	56319	00900	06703	63603	99031	55519	00902	04501	70022						
348	42703	93031	22020	24702	06400	32203	94011	22416	24702	08400	70014	32707	99021	21027	14702	17400	22704	99021	17330	14702	15707	70032						
280	10000	62011	19016	10940	04801	30000	60030	20511	10944	04305	70010	33010	35001	17923	00900	08400	00000	65000	13129	00900	07808	70030						
261						13602	98020	18921	00901	07605	70021	00000	98000	18729	00900	09804	13614	98020	16231	00901	07611	70032						
330	60000	70022	20119	60931	05209	00000	60002	20114	00900	05704	70014	00708	80000	19931	00900	06715	03410	75000	15434	00900	08717	70036						
080						70000	70008	25913	784xx	11304	79313	53606	70012	26117	52500	11001	83608	70022	26116	80400	11400	79218						
084	82910	70021	24618	855xx	10213	70000	70151	25216	74500	10207	70015	73610	25151	25119	77400	08707	73314	80021	24319	74500	09401	70027						
086						73203	96025	25814	78400	10205	79313	73206	97025	25818	78500	08207	73203	96021	25419	24602	14603	70022						
094						33416	76021	18015	35000	07512	70015	03430	76000	16423	00900	05807	63418	76021	16621	35540	07305	70025						
160	53114	75022	20718	20949	12308	52918	80012	21617	25631	11311	70017	23228	70050	20222	28630	07813	73226	75031	20021	15641	09104	70024						
233	20000	98011	43312	20950	10203	70420	60022	43414	755xx	09505	70011	33010	35001	17923	xxxxx	08400	60214	98031	44119	20934	11703	70023						
171						62202	99022	16917	25635	09304	70016	12210	98021	16525	00940	05808	72718	98021	14822	00974	08301	70028						
183						50000	50022	15814	30341	12400	70013	50400	60022	15822	12641	11009	xxxxx	60022	15423	12641	15400	70026						
180						73104	98031	16218	20746	13309	70017	31810	98011	16625	11581	15005	41812	97011	16323	16508	17201	70026						
181	33404	60021	16918	00901	14704	73406	60022	17016	00909	12208	70015	22014	80021	18124	11502	16000	41620	70021	17023	14502	16400	70025						
175						73020	82011	15719	00871	12203	70019	12720	86011	17527	11600	15703	32415	86011	14227	11671	17400	70030						
238						73617	97021	16620	11644	10308	70020	13110	98021	16727	11600	08801	73112	97021	16626	00902	07304	70029						
286						40106	98021	18622	10862	11304	70018	00108	99001	18029	00900	11610	51703	98050	18025	30882	12400	70030						
285	13008	70000	19319	00900	11400	22303	99010	17619	20911	11500	70018	e1212	82000	18427	00900	10003	11210	80000	17025	10930	14705	70028						
358	53206	97012	19119	16586	16804							10912	98020	18626	21500	15104	11408	98010	17925	04500	16603	70028						
429						30000	85021	18617	10952	13400	70016	10306	85000	17530	00902	09805	01210	85000	16626	00900	15104	70031						
433	42302	75020	20022	00908	10400	22404	70011	18517	00930	14703	70016	20514	80011	18526	00901	20400	50906	75030	18125	54500	20400	70029						
391	20604	75020	19424	00901	08207	20000	65030	19417	00901	08400	70017	10614	75021	19132	00901	12807	00000	80020	16436	00900	15714	70037						
410	60510	70021	18420	20955	05xxx	00000	xxxxx	18713	00900	11xxx	70013	00910	80000	17131	00900	12xxx	00908	80000	13634	00900	14xxx	70035						
420	80000	60021	15917	00906	13211	40000	70021	15913	00904	08400	70013	30000	60011	12928	00904	09813	01814	80000	10728	00900	08605	70032						
383						33206	96030	17118	00905	11400	70018	00000	97000	116x6	00900	06807	01404	97000	13822	00900	16615	70035						
451	00000	70000	18520	00900	17305	20000	70030	18517	00901	13006	70017	00906	70000	17731	00900	15810	02412	70000	14933	00900	18810	70030						
452						10908	70000	16621	00901	18203	70021	00906	70000	16229	00900	23805	03204	70000	14227	00900	24813	70031						
458						50915	96051	16121	18506	17400	70021	10915	97020	16126	18400	18608	00919	98000	13823	00900	19716	70027						
482	00000	60000	19021	00900	19304	03212	70000	16717	00900	14006	70017	21812	70030	17829	00901	11707	01409	75001	16124	00900	15713	7003x						
488	30000	65021	20322	00902	18103	33616	68021	18620	00902	16703	70020	71810	xxxxx	18026	00902	21808	01805	70020	17024	00900	19709	70026						
306	10000	62020	19515	15500	13803	20000	65021	18014	25501	12400	70013	43210	65031	18326	42500	16105	70808	65031	18424	78500	16301	70028						
314	00000	70000	17619	00900	12803	10000	80030	15819																				