



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV

2.ª EPOCA

Num. 199

MADRID, LUNES 18 DE JULIO DE 1966

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCION (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.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	20	15				Navacerrada*	13	7			14.2	Castellón	27	18			8.3	MAXIMA: 37° en Córdoba MINIMA: 8° en Soria.
Monteventoso	18	14				Barajas	25	13			13.0	Játiva						
Vares	17	14				Madrid	25	14			14.0	Valencia	29	18			6.4	
Otero del Rey	18	10	ip		7.1	Getafe	27	14			12.7	Rabasa	27	18			3.2	
Finisterre	20	14			6.2	Guadalajara	26	12				Alicante	30	18			8.9	
Santiago (A.)	19					Toledo	29	16			13.5	C. S. Antonio	27	21				
Pontevedra	35	15				Cuenca	24	10			12.7	Alcantarilla	31					
Vigo	23	12				Molina	17	8			13.5	Murcia	29	20			12.2	
Orense	23	13				Ciudad Real	28	16			13.5	Cast. Galeras	27	19				
Ponferrada	23	11			14.2	Albacete	28	12			11.5	San Javier	28					
Gijón	20	15	ip	1	1.2	Cáceres	35	20				Sevilla (A.)	33	18			9.5	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro) TEMPERATURAS Máx. 25,4 a 14,45 h. Min. 14,2 a 6,00 h. a 1 h. 18,0 a 12 h. 22,2 a 7 h. 46,0 a 18 h. 22,4
Santander	19	14	2	1	0.0	Badajoz (A.)	35	17		9.2	Córdoba	37	17			9.2		
Punta Galea	20		X	6		Vitoria (A.)	15	12	6	5		Jaén	33	19				
Sondica	19	14	5	4	0.9	Logroño	18	12	1	1	3.9	Granada (A.)	33	17				
Igueldo	17	13	4	1	1.1	Pamplona	16	10	5		5.0	Cartuja	29	18				
Fuenterrabía	19	15	8	4		Monflorite	24					Huelva	31	19			10.5	
León	20	9			3.7	Candanchú (*)	6					Jerez	29	17				
Zamora	23	12				Veruela						Cádiz	25	20			8.0	
Palencia	19	10			3.2	Calatayud						San Fernando		19				
Villafria	15	9	ip		7.0	Daroca	18					Tarifa	25	18			10.5	
Burgos	16	10	ip		9.5	Sanjurjo	22	14				Málaga (A.)	25	20				
Villanubla	19	6			4.1	Zaragoza	21	15				Almería	27	21			12.4	
Valladolid	19	11			3.5	Calamocha	17	8			12.4	P. Mallorca	28	19			2.5	PRESIONES Máx. 704,4 mm. a 21,30ayer Min. 702,3 mm. a 16,45 Hoy a 1 h. 704,2 a 13 h. 703,2 a 7 h. 704,2 a 18 h. 702,4 VIENTO Veloc. máx. 12 m/s. a 17,25 h. Dirección: Norte Recorrido en 24 horas 372 km.
Soria	18	8			4.9	Teruel						Mahón	23	18	2	ip	3.1	
Salamanca	25					Lérida	25	15				Ibiza	27	19			6.5	
Avila	19	9			3.5	Gerona	19	14	14	14		S.º C. Palma	26					
Segovia	20	9			3.1	Cabo Bagur	15	20	X			Izaña (*)						
						Montseny (*)	8	6	5	38	0.0	Los Rodeos	20	14			5.3	
						La Molina (*)		3		X	7.9	S.º C. Tenerife	28	19			10.7	
						Barcelona	21	17	ip	8	10.2	Gando	26	20			6.3	
						Prat	22	17		1		Fuerteventura	28	16			6.2	
						Reus	24	17			12.6	Lanzarote	23	18			6.6	
						Tortosa	26	19			12.5	Ceuta	28					
						Tarragona	22	17			10.7	Melilla	29	20			11.5	
												Ifni	24	X			2.9	
												V. Cisneros	X					

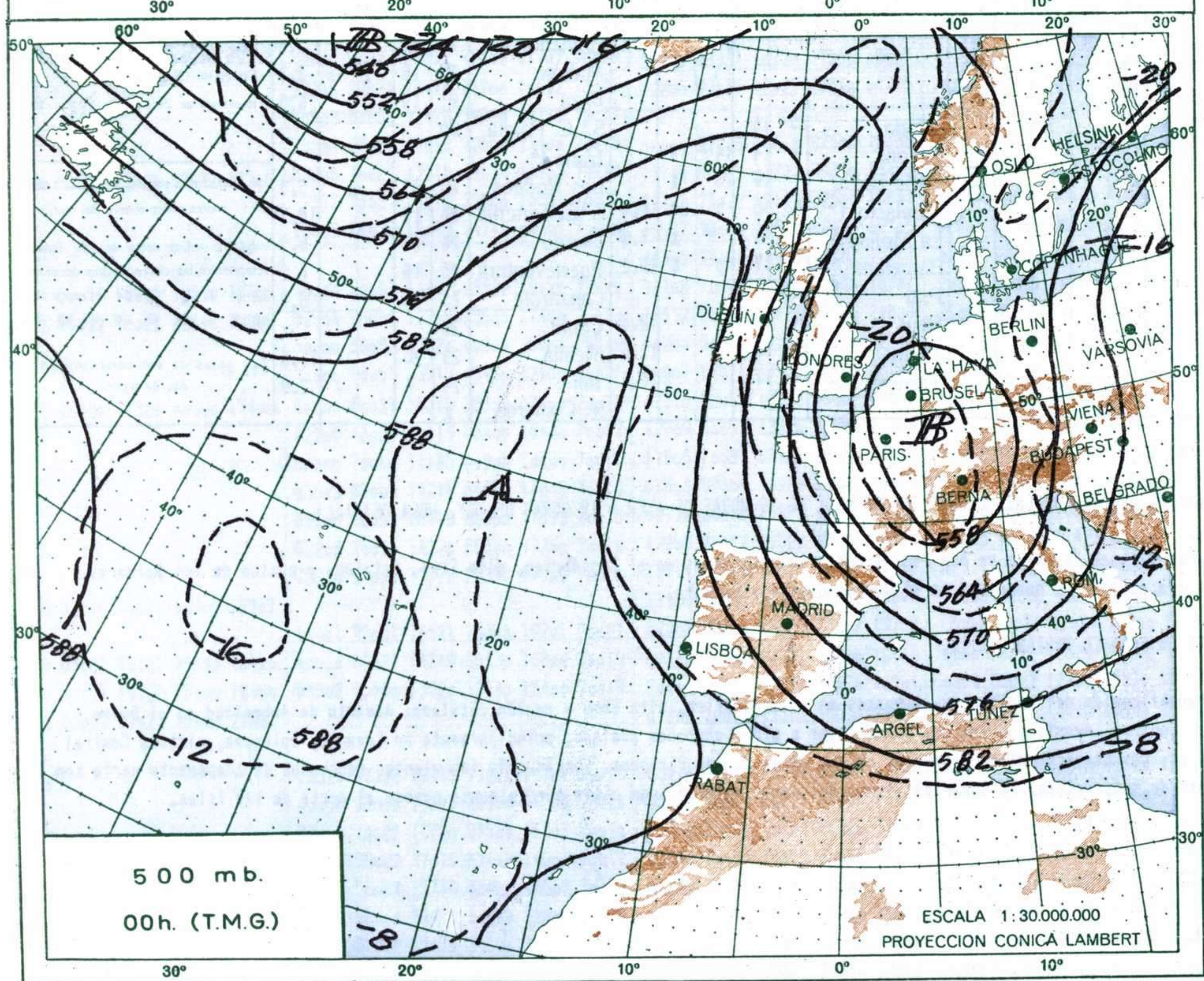
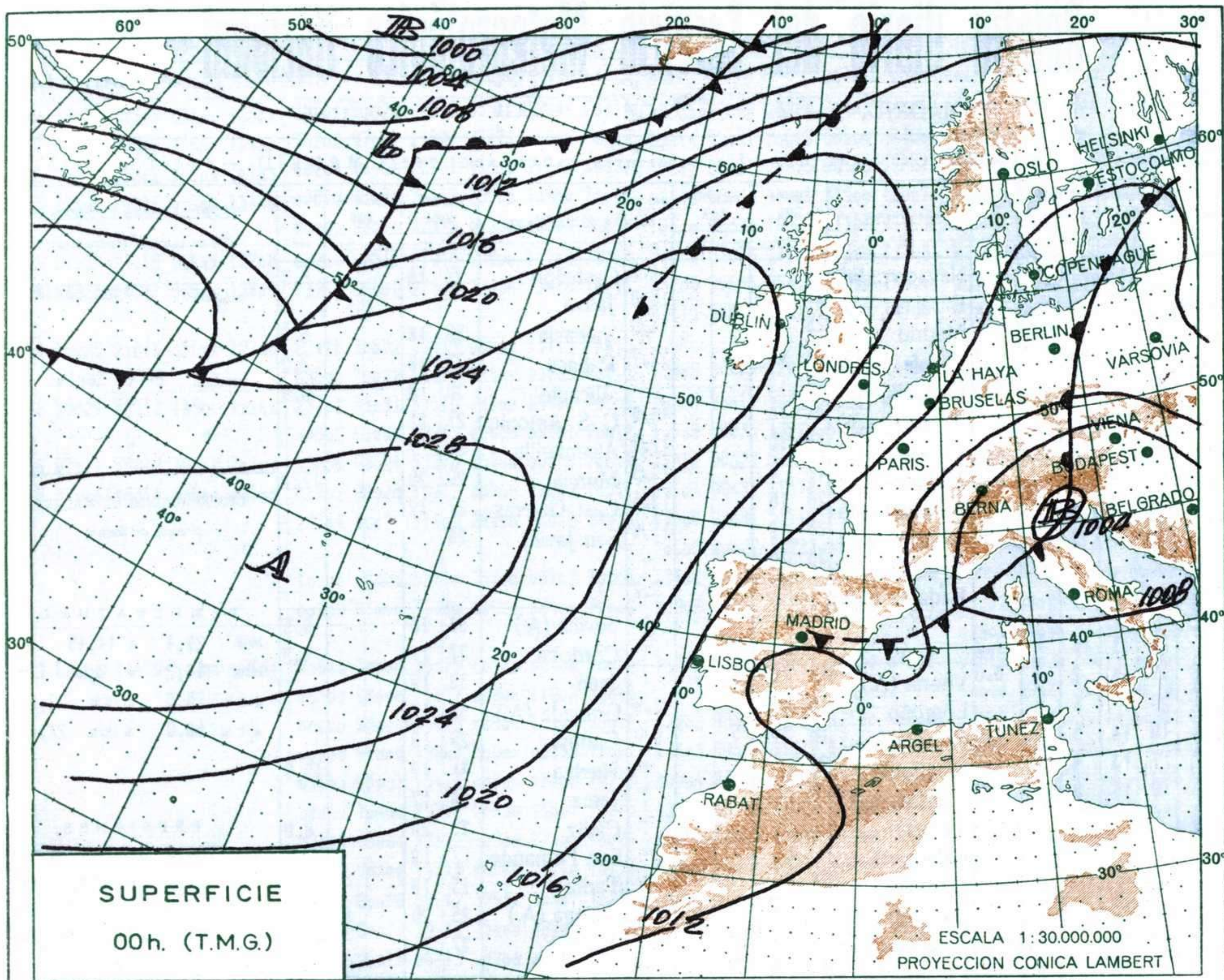
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

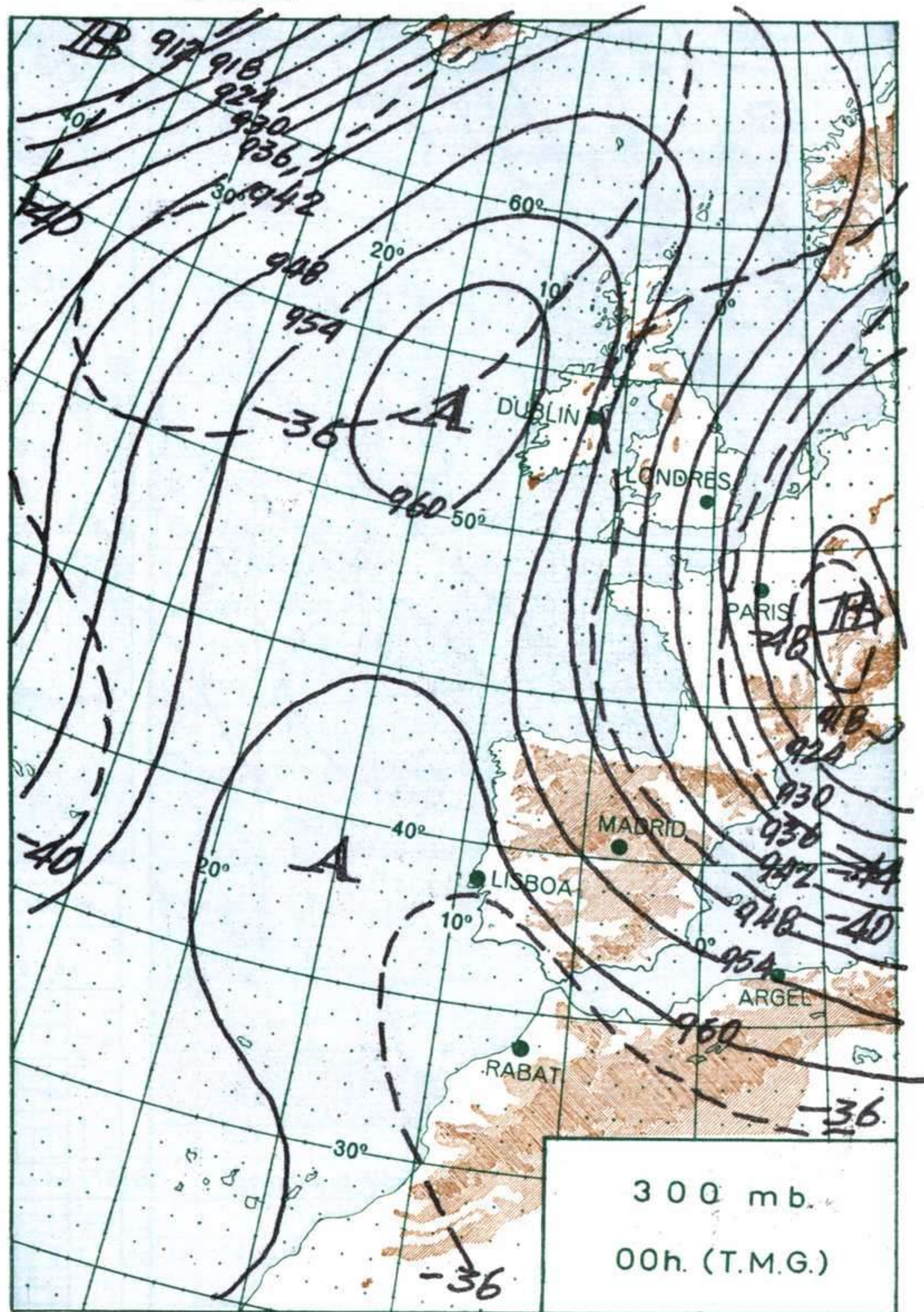
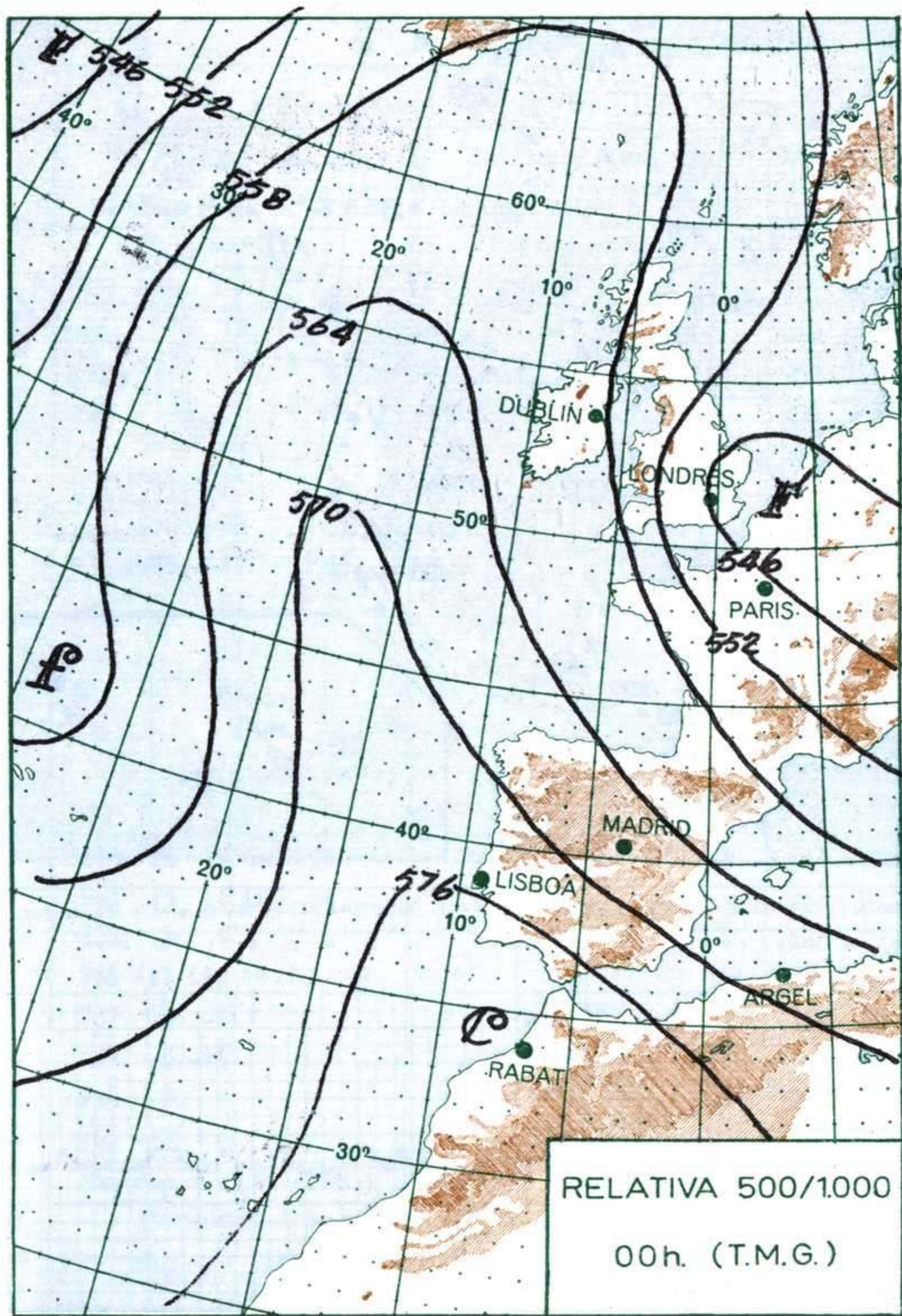
En las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones en el Cantábrico, alto Ebro, Cataluña y puntos de las Baleares. Por el día aumentó la nubosidad en el Duero, Centro y Levante.

PREDICCION PARA EL MARTES DIA 19.

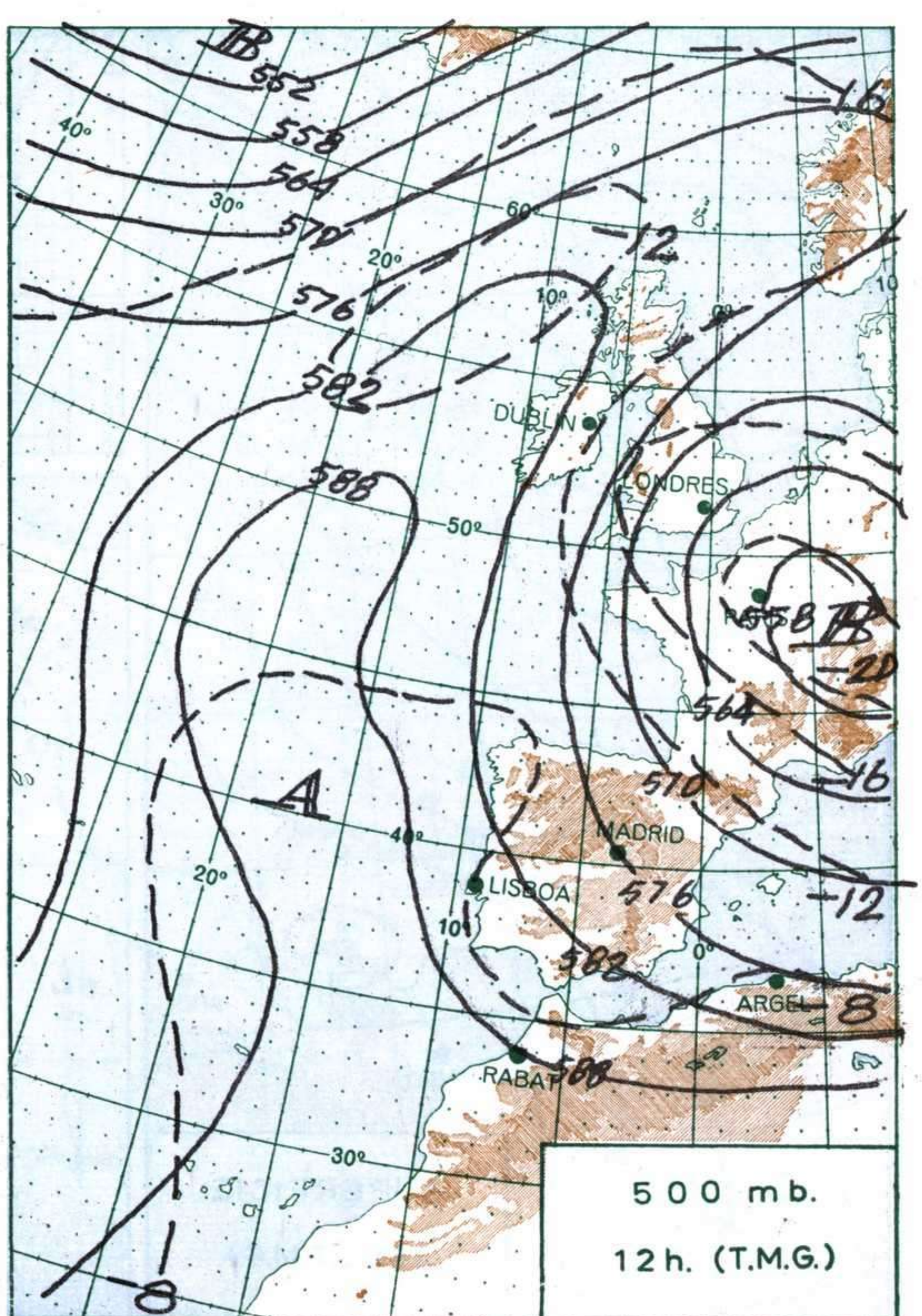
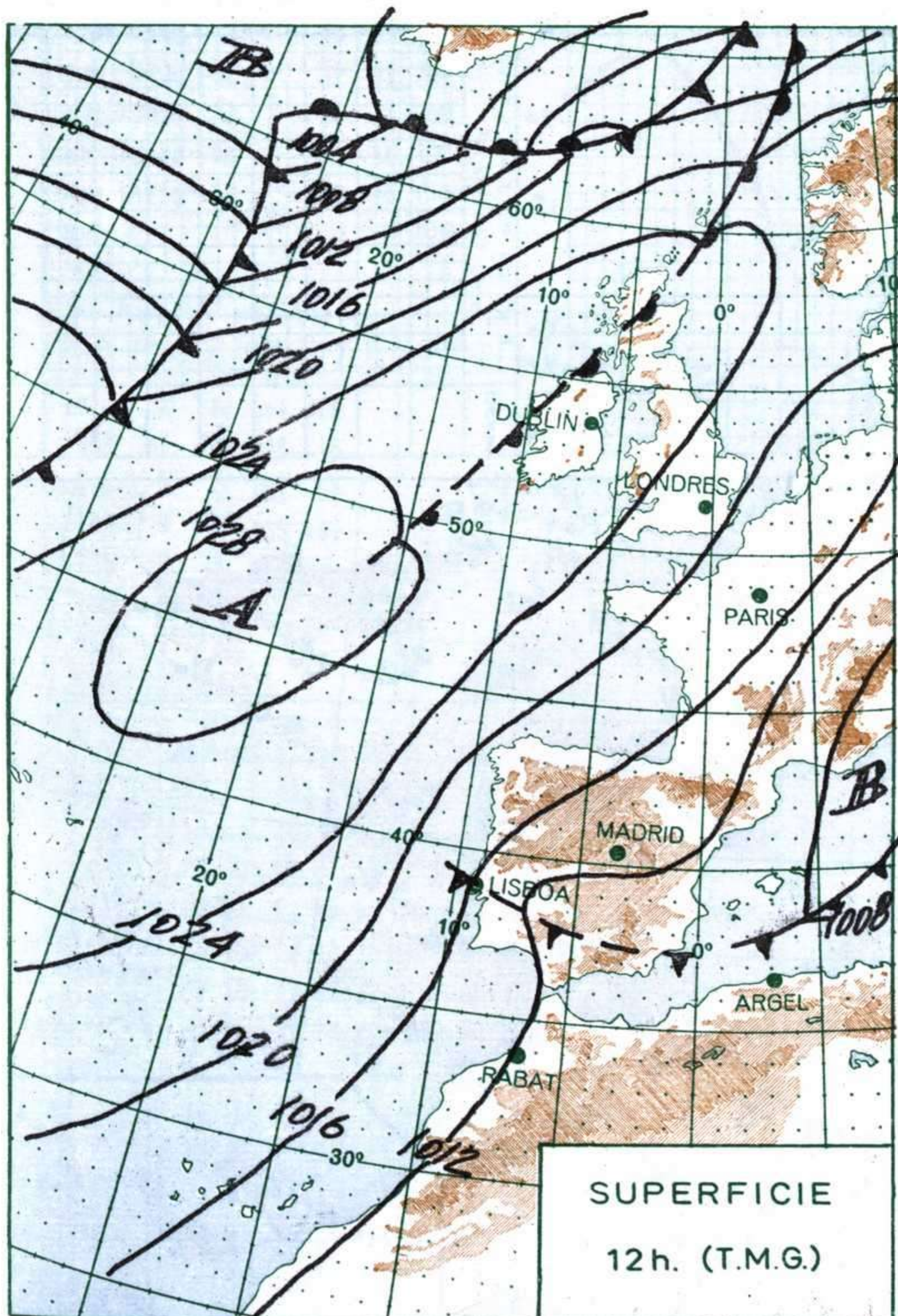
Intensificación del régimen de chubascos en el Cantábrico, alto Ebro y región catalana. Aumento de nubosidad en el Duero, Aragón, Centro, Levante y Baleares, dando lugar a algún chubasco aislado, principalmente en Levante, Baleares, sistema Central e Ibérico. Chubascos de nieve o granizo en las cimas de los Pirineos. Continuarán los vientos racheados de componente norte con descenso de temperatura. En Canarias viento del norte moderado con cielo parcialmente nuboso al norte de las islas.

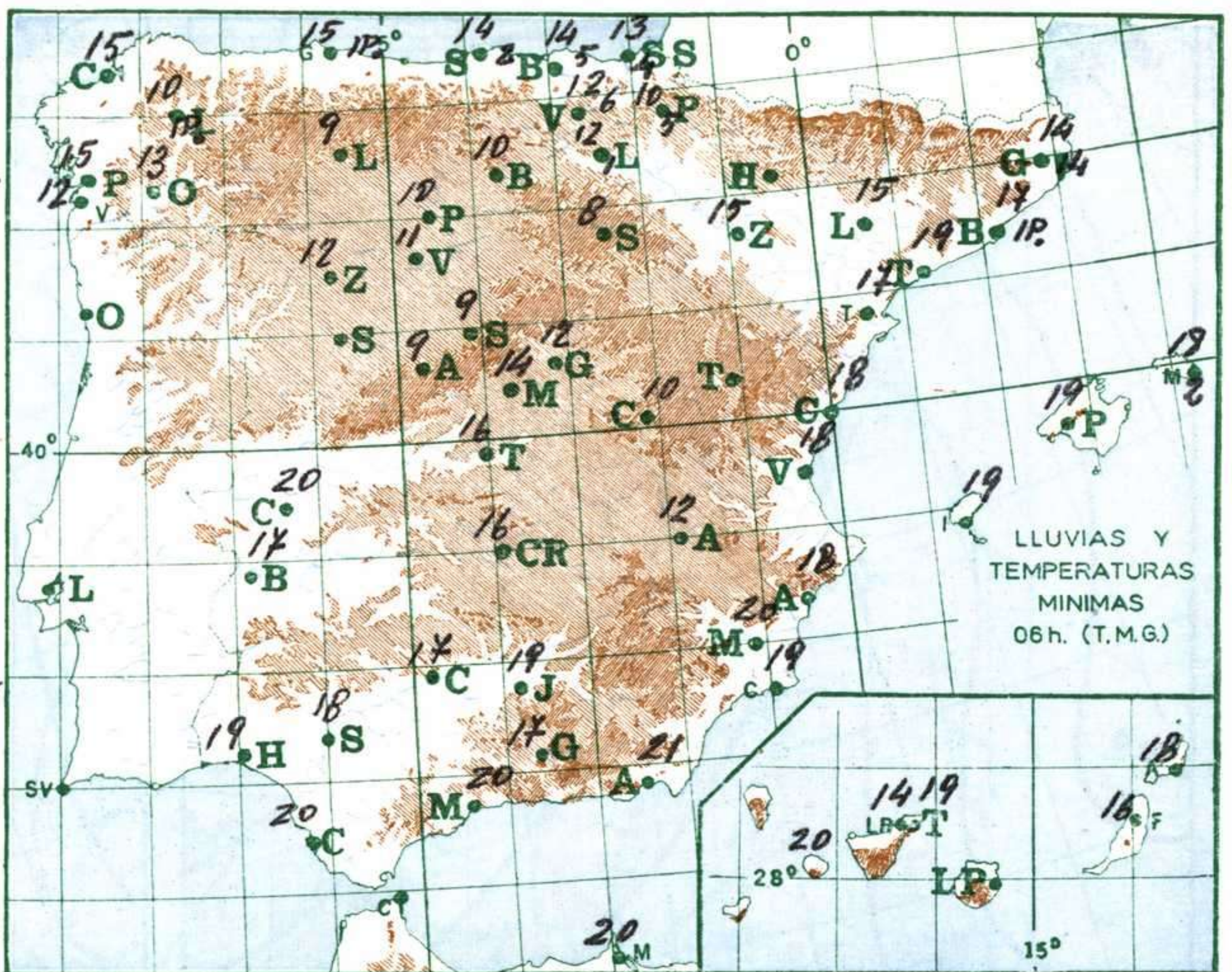
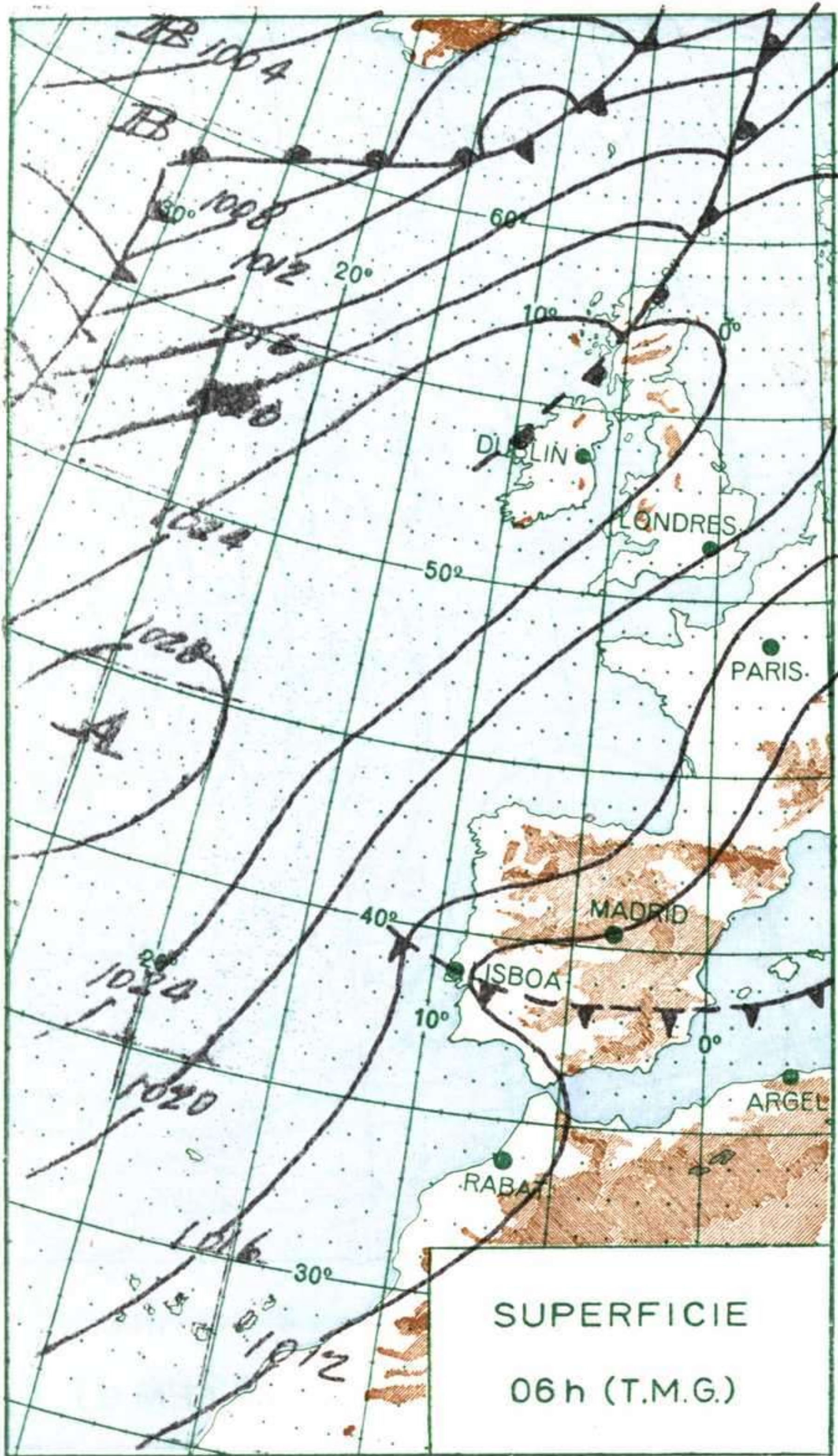
(* Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.)
NOTA.— Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
Las horas de sol corresponden al día de ayer.



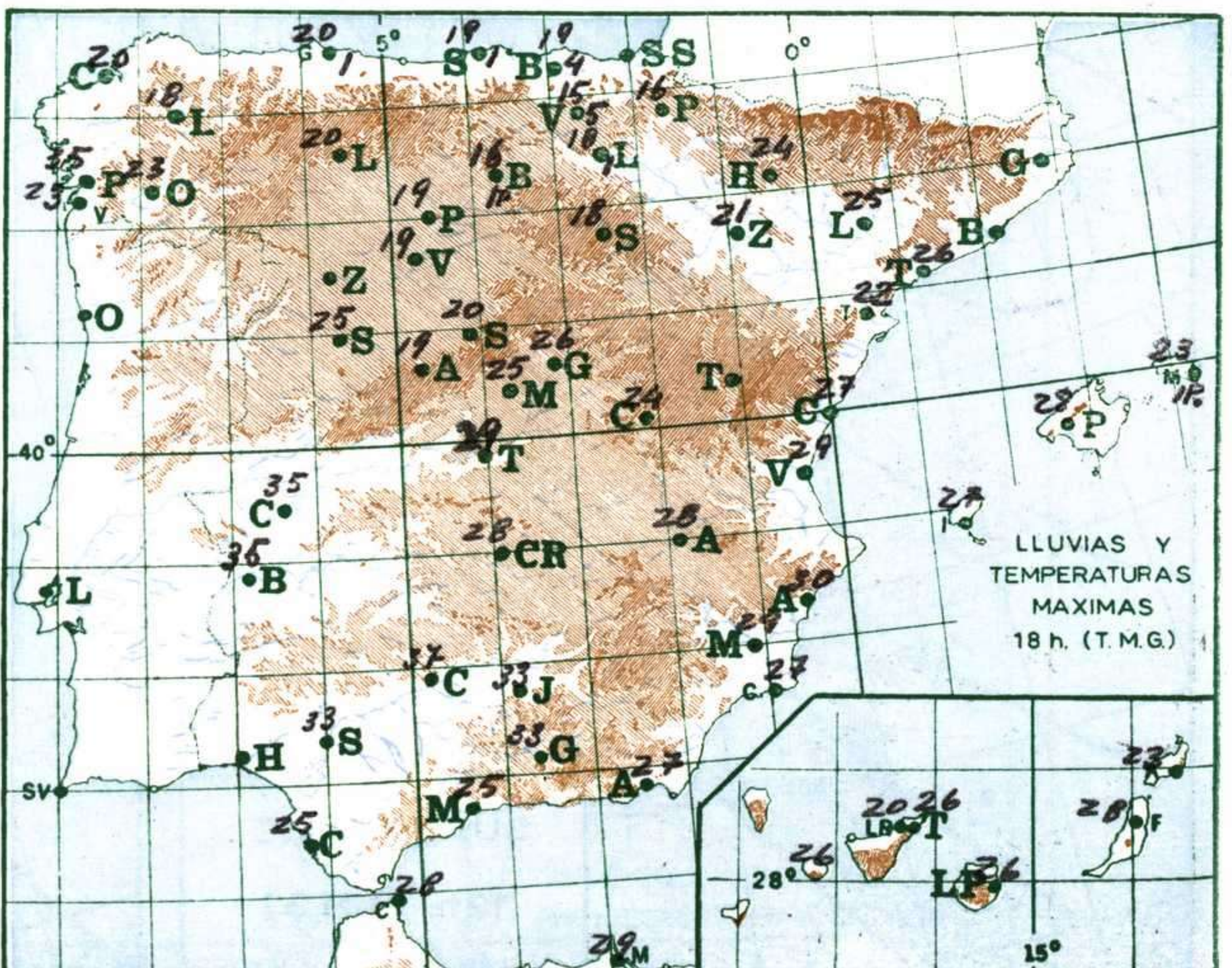
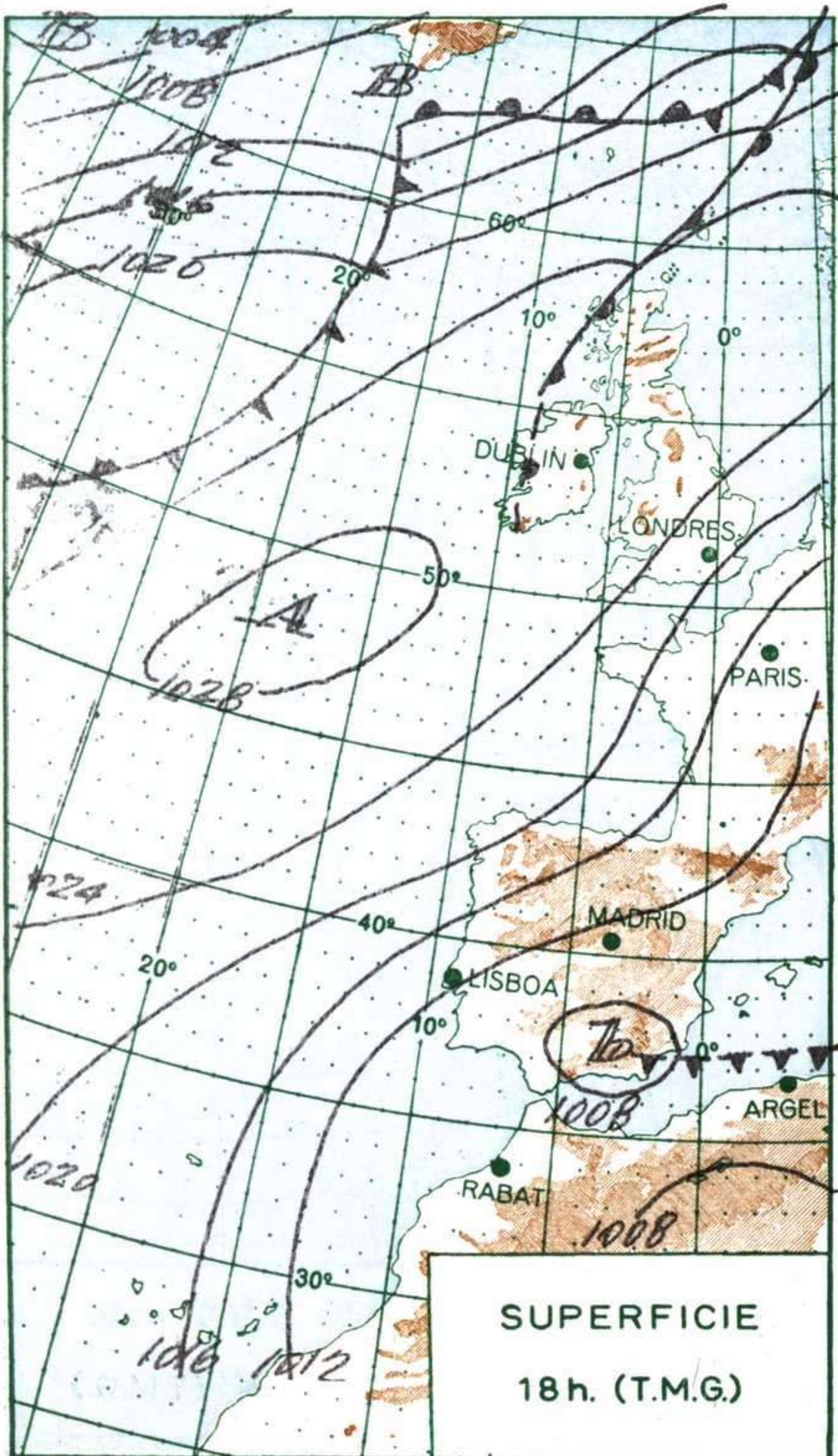
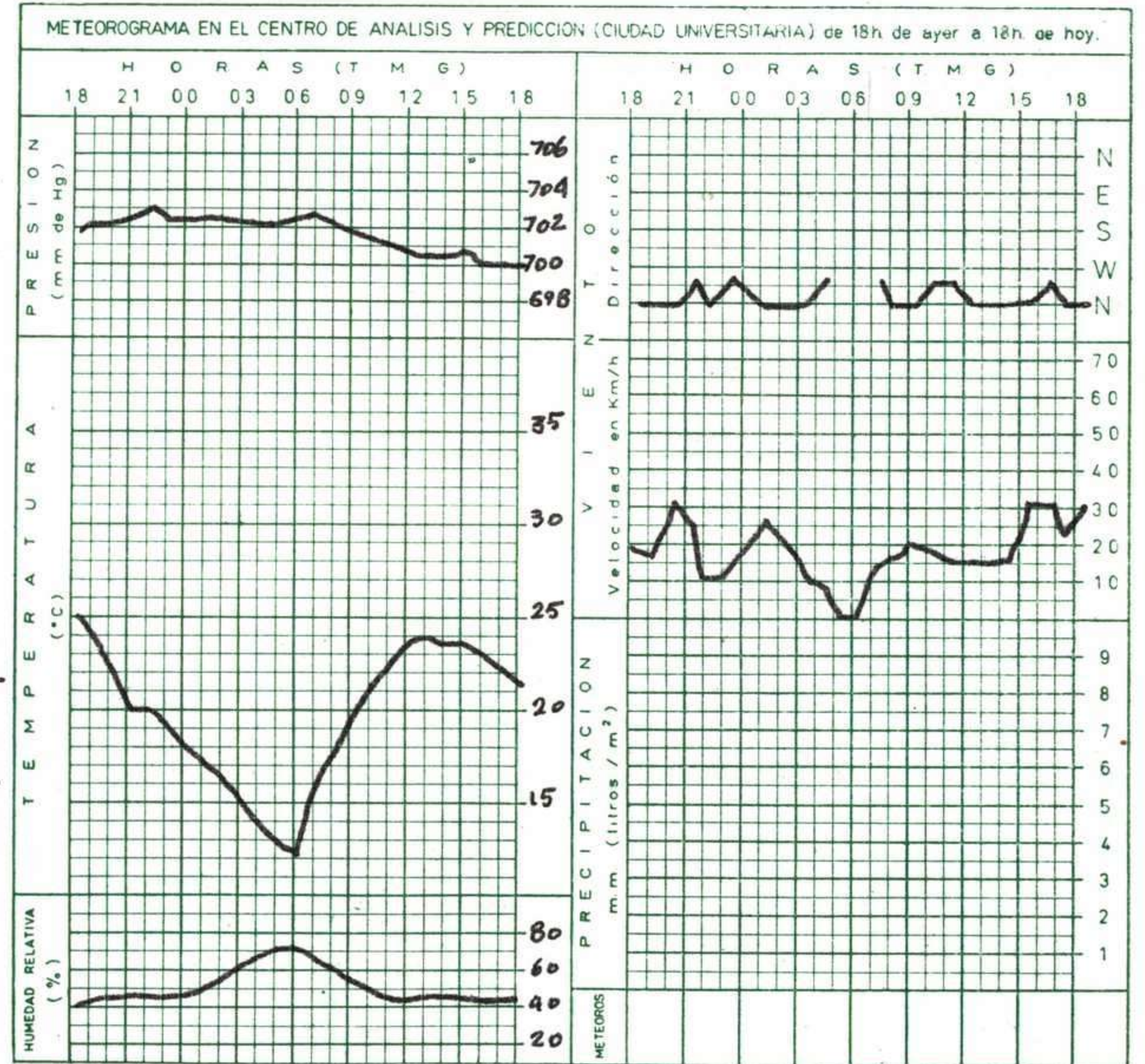


ALTITUDES >2000 2000 1000 500 500 0 Mts.





ALTITUDES
mts. >2000 2000 1000 500 0



SUPERFICIE
18h. (T.M.G.)

LLUVIAS Y TEMPERATURAS MAXIMAS 18h. (T.M.G.)

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	178	15	12 04	10	1000					1000	118				1000	97	20	16 26	03	1000	155	20	14 34	06					
850	1532	6	5 02	18	850					850	1507	15	2 36	07	850	1475	11	5 32	14	850	1544	19		03 12					
700	3138	8	-9 35	19	700					700	3118	5	-10 30	20	700	307x	3	-11 29	33	700	3190	13		04 04					
500	5820	-8		34 27	500					500	5790	-10		31 23	500	5730	-13	-23	30 33	500	5910	-10							
400	7510	-22		34 25	400					400	7470	-23		31 35	400	7390	-25	-31	30 39	400	7570	-26							
300	9560	-39		35 31	300					300	9510	-39		33 35	300	9420	x	x	32 33	300	9580	-42							
250	10780	-48		35 27	250					250	10080	-49		32 30	250	10890	-50		33 45	250	10080	-48							
200	12210	-60			200					200	12260	-61		32 30	200	12060	-55		28 45	200	12250	-45							
150					150					150	14080	-55			150	13920	-51		27 58	150	14060	-60							
100					100					100	16670	-56			100					100	16560	-66							
70					70					70					70					70	18690	-71							
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	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d
1014	16	12	408	-21					942	19	4				1005	20	17	427	-22	-29	1014	21	14						
985	15	11	182	-64					850	15	2				915	14	11	310	-40	-43	920	15	11						
830	5	4							600	-2	-19				903	12	8	214	-57		882	19	1						
785	11	-12							530	-6					890	15	7	175	-50		805	19							
737	10	-7							321	-35					832	10	4	130	-52		640	9							
539	-6	-14							200	-60					771	9	-3				340	-38							
506	-8								173	-55					665	-0	-17				180	-58							
565	-15								100	-56					604	-2	-18				70	-71							
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	168	18	11 05	12	1000					1000	106				1000	91	24	10 33	10	1000									
850	1531	8	3 04	23	850					850	1506	12	7 03	10	850	1479	11	7 24	19	850									
700	3130	8	-4 35	33	700					700	3109	6	-6 30	28	700	3085	5	-9 29	33	700									
500	5820	-6		33 34	500					500	5620	10		30 37	500	5750	-9	-18	27 60	500									
400	7540	-17		36 35	400					400	7320	-20		30 43	400	7440	-19			400									
300	9630	-32		31 45	300					300	9390	-36		30 55	300	9520	-33			300									
250	10890	-41		31 34	250					250	10630	-45		31 55	250	10780	-42			250									
200	12380	-50		31 48	200					200	12090	-56		31 55	200	12260	-52			200									
150	14250	-50		31 48	150					150	13920	-55			150	1416	-45			150									
100					100					100	16530	-52			100	1686	-46			100									
70					70					70	18830	-50			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	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	x	x	404	-16					942	23	5				1005	24	8	158	-44										
987	17	10	225	-46					786	6					848	10	7	121	-48										
801	5	2	181	-54					730	8	-4				819	10	7	95	-46										
784	9	-14	135	-47					680	5	-6				714	7	-2												
735	9	-3							600	-1	-12				582	-6	-12												
705	8	-3							523	-9	-26				555	-5	-11												
610	1	-12							325	-32	-44				410	-18	-32												
556	-2	-20							295	-37	-46				200	-52													

Estacion	Málaga	S. Jav	Valen	Gando																
	Indicativo	482	433	284	030															
Qta/hora	18/00	18/12	18/12	18/12																
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	
Tierra	00 00	E. 10	00 00	NW. 20																
1.000	30 16	10 15	35 06	06 17																
1.500	31 16	27 06	32 07	06 11																
2.000	31 16	26 18	29 09	07 12																
3.000	30 20			29 05																
4.000	31 16			27 05																
5.500	33 30			27 02																
7.000				15 24																
9.000				13 07																
10.000				16 17																
12.000				20 15																

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.)							
	Nddif	VVwwW	PPPTT	N _h C _h L _h C _M C _H	T _h T _h a _h P	Nddif	VVwwW	PPPTT	N _h C _h L _h C _M C _H	T _h T _h a _h P	7RRTe _o	Nddif	VVwwW	PPPTT	N _h C _h L _h C _M C _H	T _h T _h a _h P	7RRTe _o	Nddif	VVwwW	PPPTT	N _h C _h L _h C _M C _H	T _h T _h a _h P	7RRTe _o	Nddif	VVwwW	PPPTT	N _h C _h L _h C _M C _H	T _h T _h a _h P	7RRTe _o			
001	80506	58031	21016	854xx	12801	80506	62022	19316	854xx	12602	70015	60508	68042	19318	68400	12805	50310	68022	19318	32502	12404	70020	50310	68022	19318	32502	12404	70020				
008						70408	97012	22613	68460	11400	79110	50328	70021	17217	58500	10709	50418	97021	22715	48530	10300	79718	50418	97021	22715	48530	10300	79718				
042	33616	65021	20912	25502	11105							10418	75021	14222	15500	11705	30122	70021	17217	38502	08400	70019	30122	70021	17217	38502	08400	70019				
045	03618	75000	17016	00900	12205	03609	75000	15613	00900	09716	70012	32701	98031	14020	24501	10713	03620	75000	13021	00900	10705	70023	03620	75000	13021	00900	10705	70023				
053						22701	98021	18111	00942	09303	70011	32701	98031	15020	24501	10713	23603	98011	14020	14501	06500	70023	23603	98011	14020	14501	06500	70023				
014	80000	58022	20916	885xx	13802	82802	96515	19416	874xx	16604	79715	60209	97012	19822	18500	11701	70910	97802	20117	78500	13203	70120	70910	97802	20117	78500	13203	70120				
023						83204	96252	20215	894xx	13604	70214	83604	97252	20417	6942x	11400	76608	98022	21217	58430	09307	70119	76608	98022	21217	58430	09307	70119				
025						73205	60808	16616	78500	12604	70514	70308	62028	17517	78500	10204	72802	58802	18414	78430	12209	60819	72802	58802	18414	78430	12209	60819				
027						83613	65022	15914	855xx	11707	70413						43612	75021	17613	425xx	12301	70117	43612	75021	17613	425xx	12301	70117				
029						83308	40646	14716	6552x	12608	70815	23610	65021	16918	22500	09208	63610	65021	16918	62500	09400	70419	63610	65021	16918	62500	09400	70419				
055	02410	60021	50412	24500	08207	33406	65031	48910	24501	xxxxx	70009	53412	80011	50518	58603	06203	43416	6515x	49617	23643	11400	70020	43416	6515x	49617	23643	11400	70020				
130						00503	68020	40212	00900	09203	70012	53605	60022	40320	21602	06315	20406	68020	38522	14650	05703	70023	20406	68020	38522	14650	05703	70023				
075						50000	97021	50610	55400	08400	70009	83614	98022	51414	885xx	06400	60414	98022	51513	48506	10201	79715	60414	98022	51513	48506	10201	79715				
141	00408	98000	15713	00900	08109	10202	98030	15311	00941	09500	70011	70207	98031	18717	52400	06804	50412	98012	12717	32541	06400	70019	50412	98012	12717	32541	06400	70019				
148						32914	96020	48309	23300	04605	70008	73614	97022	49115	73300	06501	63614	97012	49114	24406	03301	70018	63614	97012	49114	24406	03301	70018				
202												30408	80012	49522	25x04	10807	20406	80022	48823	21500	10708	70025	20406	80022	48823	21500	10708	70025				
210						13602	99000	49610	00901	08500	70009	33610	99031	49917	25705	10704	20309	99021	48708	14703	10704	70019	20309	99021	48708	14703	10704	70019				
213						10402	98021	48710	10940	07400	70009	63604	98031	50119	22440	09401	43105	98021	49719	22444	08713	70020	43105	98021	49719	22444	08713	70020				
215						33309	98030	50507	00905	03607	70007	83209	98022	49812	24506	03400	43209	98021	49710	24540	01804	70013	43209	98021	49710	24540	01804	70013				
221	00804	70000	13617	00900	06400	00904	80000	13813	00900	08400	70013	60310	80022	12023	31630	04811	43620	80022	10223	21606	03805	70025	43620	80022	10223	21606	03805	70025				
272						00906	98000	13216	00900	09400	70016	30906	99021	11723	00903	13708	502xx	99021	08426	00903	13605	70020	502xx	99021	08426	00903	13605	70020				
231						00000	98000	48612	00900	08601	70010	73402	98031	15021	00906	05xxx	63602	98022	49120	21582	06400	70024	63602	98022	49120	21582	06400	70024				
232						62705	99031	47809	31502	07603	70008	73207	99032	48416	71500	05711	73206	79032	48414	35552	04208	70017	73206	79032	48414	35552	04208	70017				
348	20903	95021	12224	24700	13307	00903	96000	13218	00900	11400	70016	23207	99030	10627	24700	17803	30404	99021	04824	12630	06401	70028	30404	99021	04824	12630	06401	70028				
280	00000	60020	11318	00900	07103	20000	60050	12513	27400	11303	70012	20000	75031	09024	12501	09707	20410	80021	05524	12630	06401	70028	20410	80021	05524	12630	06401	70028				
261						03608	98000	10021	00900	08400	70020	13605	98020	09029	11601	08808	13605	98020	05931	14600	07712	70033	13605	98020	05931	14600	07712	70033				
330	02902	65000	11422	00900	12216	02902	95000	11617	00900	13701	70017	03404	80000	09432	00900	07716	03402	80000	06234	00900	06712	70035	03402	80000	06234	00900	06712	70035				
080						60000	64258	16612	68400	09804	70612	80208	62258	17013	884xx	10203	83404	65808	18111	884xx	09208	70515	83404	65808	18111	884xx	09208	70515				
084						83108	58551	16712	833xx	11703	79512	83110	60205	16315	873xx	07400	7xxx	60021	17015	78400	07208	79518	7xxx	60021	17015	78400	07208	79518				
086						80000	95636	17112	884xx	06703	70510	43606	97011	16015	48600	07702	23206	97011	17115	28600	07208	70016	23206	97011	17115	28600	07208	70016				
094												32920	76021	08421	38500	09607	02926	76000	08918	00900	09307	70024	02926	76000	08918	00900	09307	70024				
160	22718	75011	14916	00901	08003	32722	75030	13516	10931	09507	70014	42926	80012	10621	18631	05803	52926	75022	12020	15631	03400	70022	52926	75022	12020	15631	03400	70022				
233	00000	98001	38010	00900	07100	20000	98030	37011	24500	06707	70008	70308	98022	37316	755xx	04705	50210	98012	37315	34534	04504	70017	50210	98012	37315	34534	04504	70017				
171						12209	99021	10115	11600	09400	70015	32208	99031	08227	38500	05712	53120	99022	08822	58500	04317	70025	53120	99022	08822	58500	04317	70025				
183						81804	60026	10015	3464x	13727	71414	80902	50956	10215	5862x	11213	81804	50626	11713	4462x	12213	71419	81804	50626	11713	4462x	12213	71419				
180						80402	98026	00917	8092x	17301	79317	60408	98011	104xx	64500	14200	80506	97038	12615	xxxxx	13219	70821	80506	97038	12615	xxxxx	13219	70821				
181	43406	62022	11118	35530	15711	60000	70032	09717	45530	11706	70017	51314	70016	10912	38501	14400	70712	60212	12716	78400	13220	70122	70712	60212	12716	78400	13220	70122				
175						30000	70021	09218	30950	10705	70017	41008	75031	09222	20944	09400	70724	65031	11119	7452x	14313	70024	70724	65031	11119	7452x	14313	70024				
238						43425	99021	08919	18740	07016	70019	53114	99022	08125	18744	03511	73413	98032	09023	18774	05211	70026	73413	98032	09023	18774	05211	70026				
286						23203	99021	11720	1564x	08603	70018	61304	99031	10926	11642	07605	61606	99051	10724	32598	12203	70027	61606	99051	10724	32598	12203	70027				
285	23604	60052	12622	25570	19400	52708	70031	11320	35651	10501	70018	60908	80021	09628	25571	13712	71108	80022	10325	25541	12304	70029	71108	80022	10325	25541	12304	70029				
358	03202	96040	11020	00900	17801	43202	97030	10018	28582	16601	70018	20914	98011	09627	21640	17705	70914	98022	09424	58672	15400	70027	70914	98022	09424	58672	15400	70027				
429												30510	65031	08328	32600	18820	71310	65030	08225	78500	18500	70031	71310	65030	0							