



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XVI

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional 2.ª EPOCA

Num. 116

MADRID, MIÉRCOLES 26 DE ABRIL 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.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	13	9			2.8	Navacerrada(*)		4			3.8	Castellón	17	10	11	1	7.5	MAXIMA: 27° en Málaga y Huelva. MINIMA: 0° en Avila y León.
Monteventoso	11	7				Barajas	16	6			8.5	Játiva		7	23			
Vares	12	7				Madrid	17	6			8.6	Valencia	17	10	8	2	9.5	
Otero del Rey	11	4		ip	3.8	Getafe	17	7			9.5	Rabasa	17	12	2	9	11.4	
Finisterre	14	8				Guadalajara	17	5				Alicante	18		X	11		
Santiago (A.)	13	5			5.9	Toledo	18	8			10.9	C. S. Antonio	16	10	2	9		
Pontevedra	19	9				Cuenca	15	3			10.2	Alcantarilla	19	12	3	5	11.6	
Vigo	19	7				Molina	11	3	ip		8.8	Murcia	18	12	3	5	11.5	
Orense	17	6				Ciudad Real		3	ip		4.8	Cast. Galeras	14	11	3	4		
Ponferrada	16	2			11.7	Albacete	15	6	1	3	10.0	San Javier	16		X	12		
						Cáceres	19	11										
						Badajoz (A.)	23	10			12.4							
Gijón	16	9	1	ip	0.0	Vitoria (A.)		5	2			Sevilla (A.)	25	12			12.0	TEMPERATURAS Máx. 16,6 a 14,40 h. Min. 6,4 a 6,00 h. a 1 h. 11,5 a 13 h. 14,2 a 7 h. 7,4 a 18 h. 13,7
Santander	13	9	2	ip	0.0	Logroño	12	6			1.5	Córdoba	24	11			10.7	
Punta Galea	13	9	5	1		Pamplona	12	3	1		1.9	Jaén	19	12	ip			
Sondica			X			Monflorite	17	6			9.8	Granada (A.)	18	12	2		11.4	
Igueldo	12		2			Candanchú (*)	0	X	4	2		Cartuja	18	11	3			
Fuenterrabía			X			Veruela	11					Huelva	27	13			11.5	
						Calatayud						Jerez	22	13				
León	12	0			9.5	Daroca	13	5			7.3	Cádiz	18	15			12.6	
Zamora	16	3				Sanjurjo	16	7			10.2	San Fernando	21	15				
Palencia	11					Zaragoza	16	7				Tarifa	20	13			9.0	
Villafria	8		X	ip		Calamocha	13	2			8.8	Málaga (A.)	27	14			X	
Burgos	8	2	ip		2.5	Teruel	13	2	2			Almería	20	15	1		7.5	
Villanubla	12	-1			9.9													
Valladolid	12	3			0.1							P. Mallorca	14	10	ip	14	1.7	
Soria	10											Mahón	12	9	3	9	1.0	
Salamanca	15	2			1.5	Lérida	16	10		2	9.0	Ibiza	13	13	2	17	3.8	
Avila	9	0			11.2	Gerona	10	4	14	4		S.ª C. Palma	15	13			4.0	
Segovia	10	2			9.3	Cabo Bagur	14	9		4		Izaña (*)	17					
						Montseny (*)	-1		X	11		Los Rodeos	16	11	ip	ip	1.3	
						La Molina (*)	3	-1		4	0.0	S.ª C. Tenerife	22	17			3.4	
						Barcelona	11	10	46	8	0.5	Gando	22	17			9.3	
						Prat	13	11	20	1	X	Fuerteventura	21	13			9.5	
						Reus	12	10	ip	28	2.0	Lanzarote	23	16			10.0	
						Tortosa	17	11		20	6.5	Ceuta	19	7			11.5	
						Tarragona	X	11	ip	16	3.5	Melilla	22	16			11.4	
												Ifni	20	15			4.9	
												V. Cisneros	23	16				

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

PRESIONES
 Máx. 704,3 mm. a 6,00 h.
 Min. 702,5 mm. a 18,00 h.
 a 1 h. 703,1 a 13 h. 704,2
 a 7 h. 704,0 a 18 h. 704,1

VIENTO
 Veloc. máx. 16 m/s. a 2,40 h.
 Dirección: Norte.
 Recorrido en 24 horas 442 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

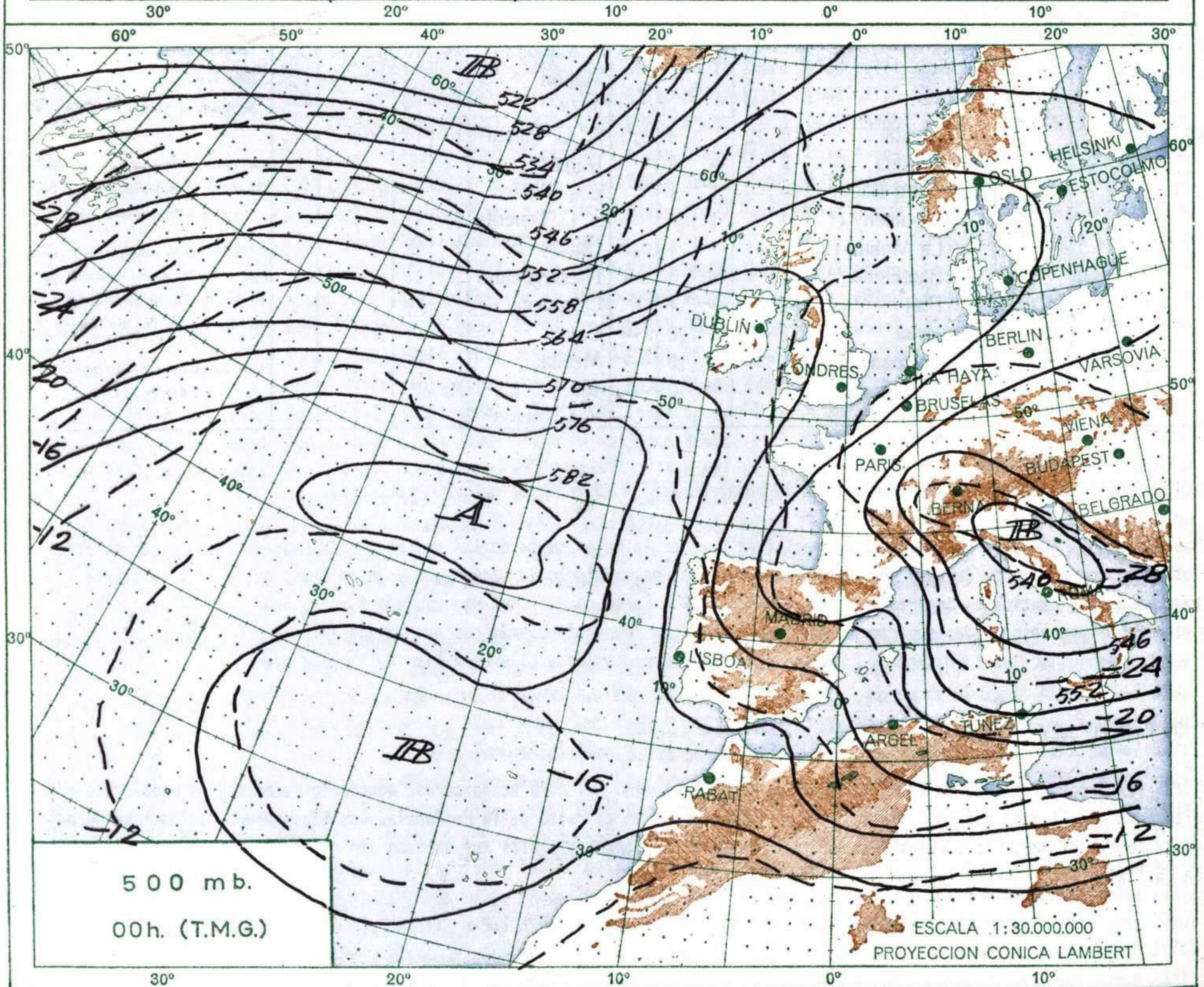
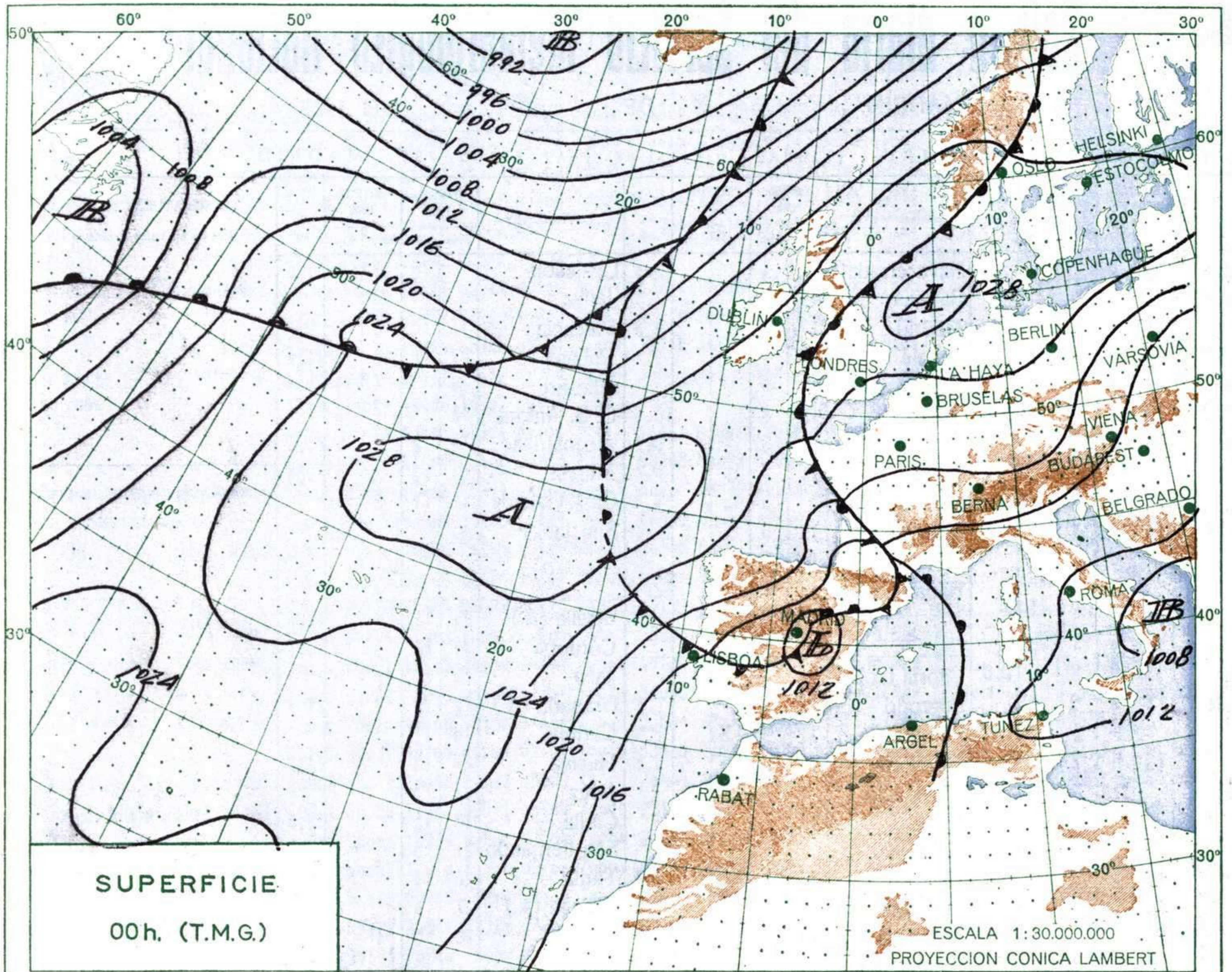
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

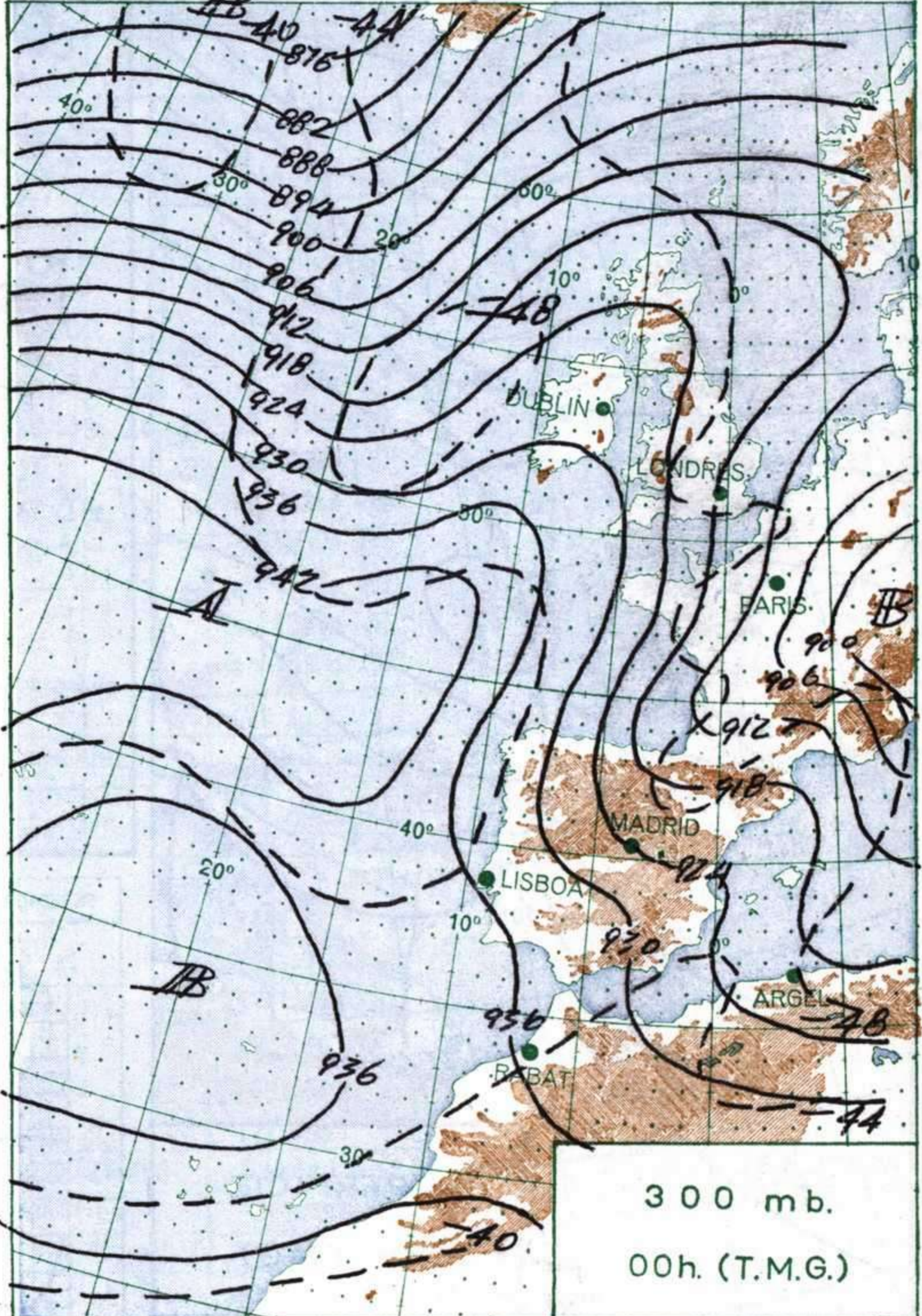
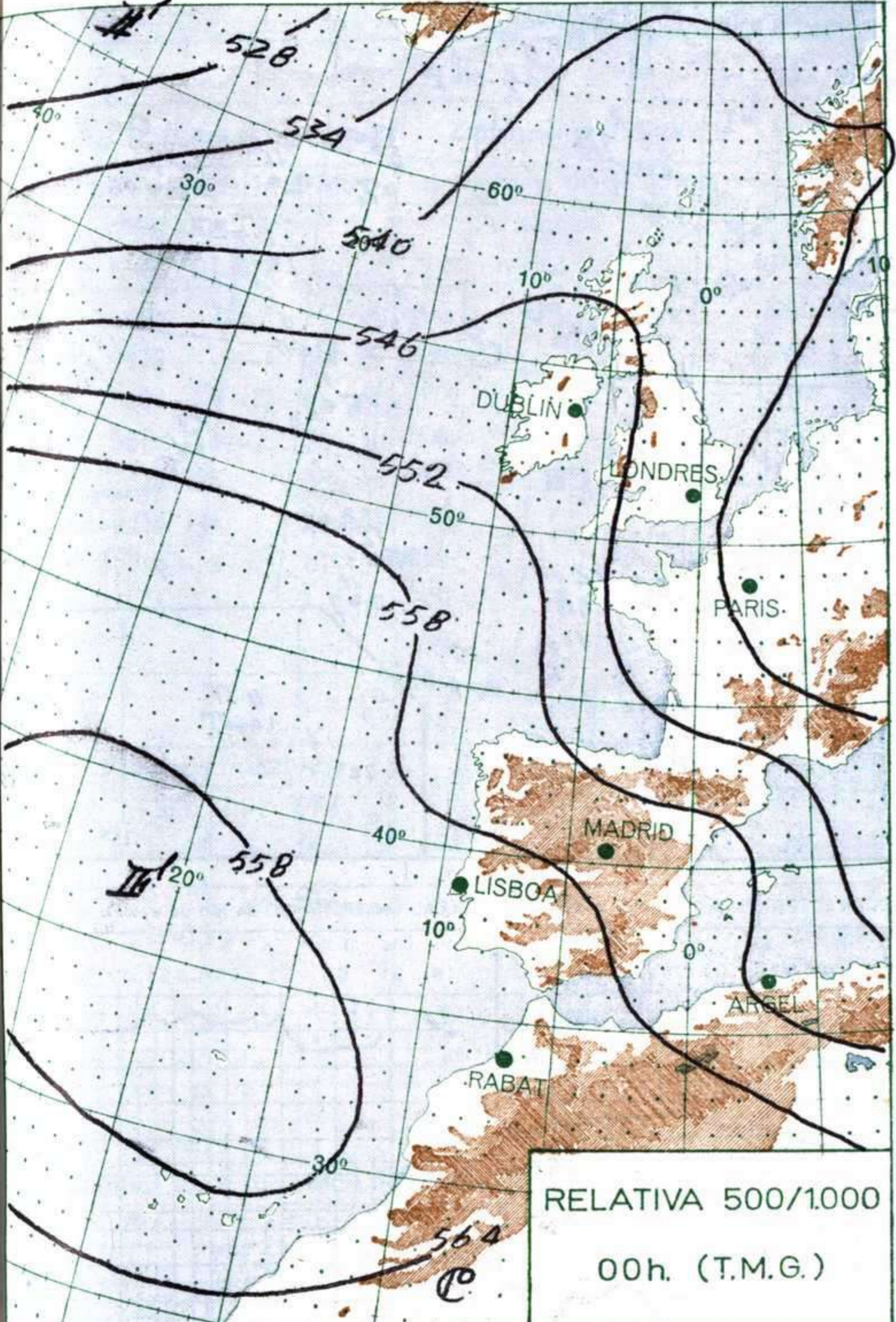
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones en la mayor parte de las regiones españolas destacando por su intensidad Cataluña, con 65 litros de agua por metro cuadrado en el observatorio de Cabo Bagur y 28 en Reus; entre 12 y 19 litros en Baleares y Levante y cantidades menores en el Cantábrico y alto Ebro. Los vientos han soplado fuertes del norte al nordeste. En Aragón el cierzo tuvo velocidades superiores a 50 kms. hora. Las temperaturas máximas han bajado entre 4 y 6 grados y precipitación en Cantábrico, Galicia, Andalucía oriental y Canarias donde se han mantenido similares a las registradas ayer.

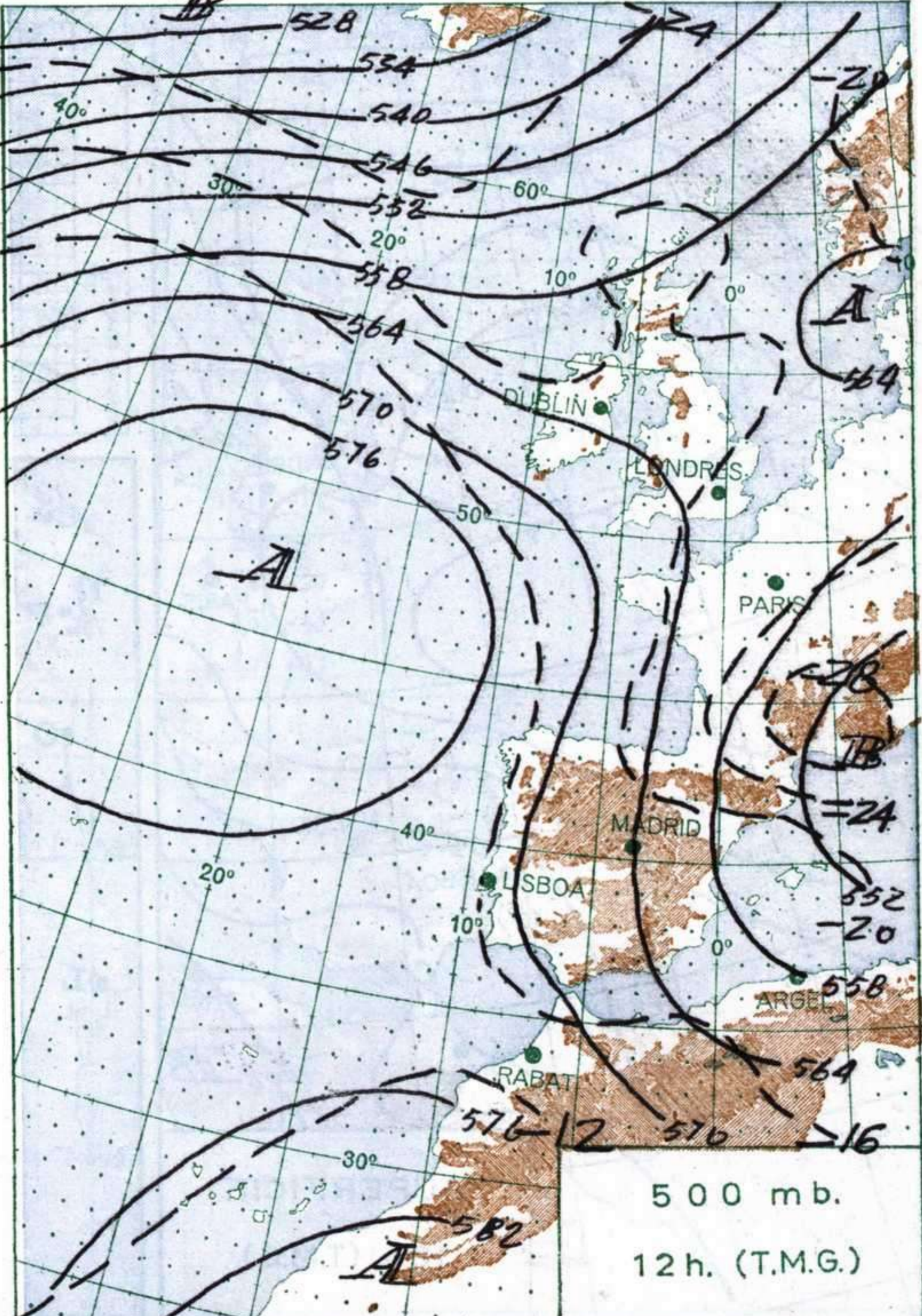
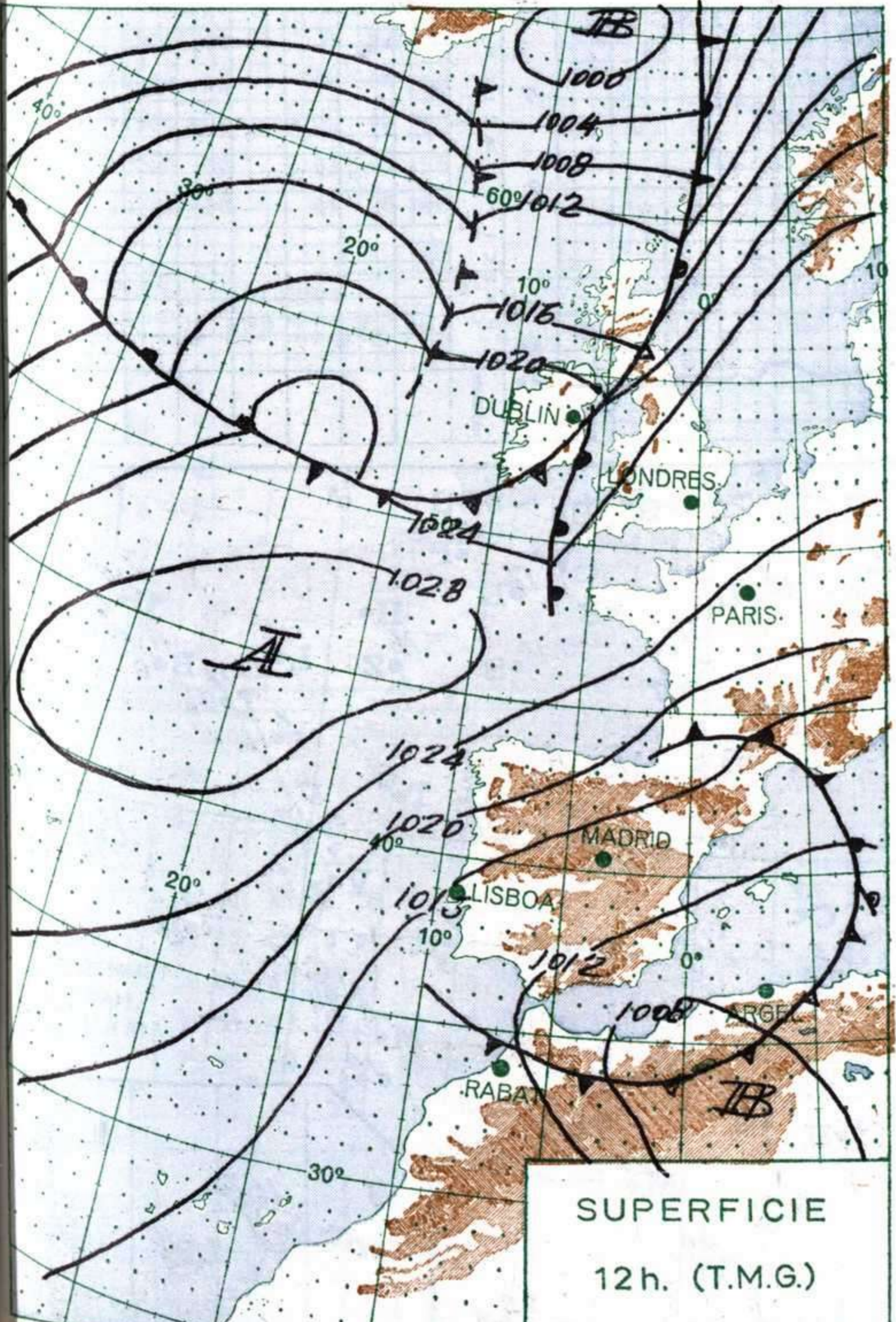
PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 27.

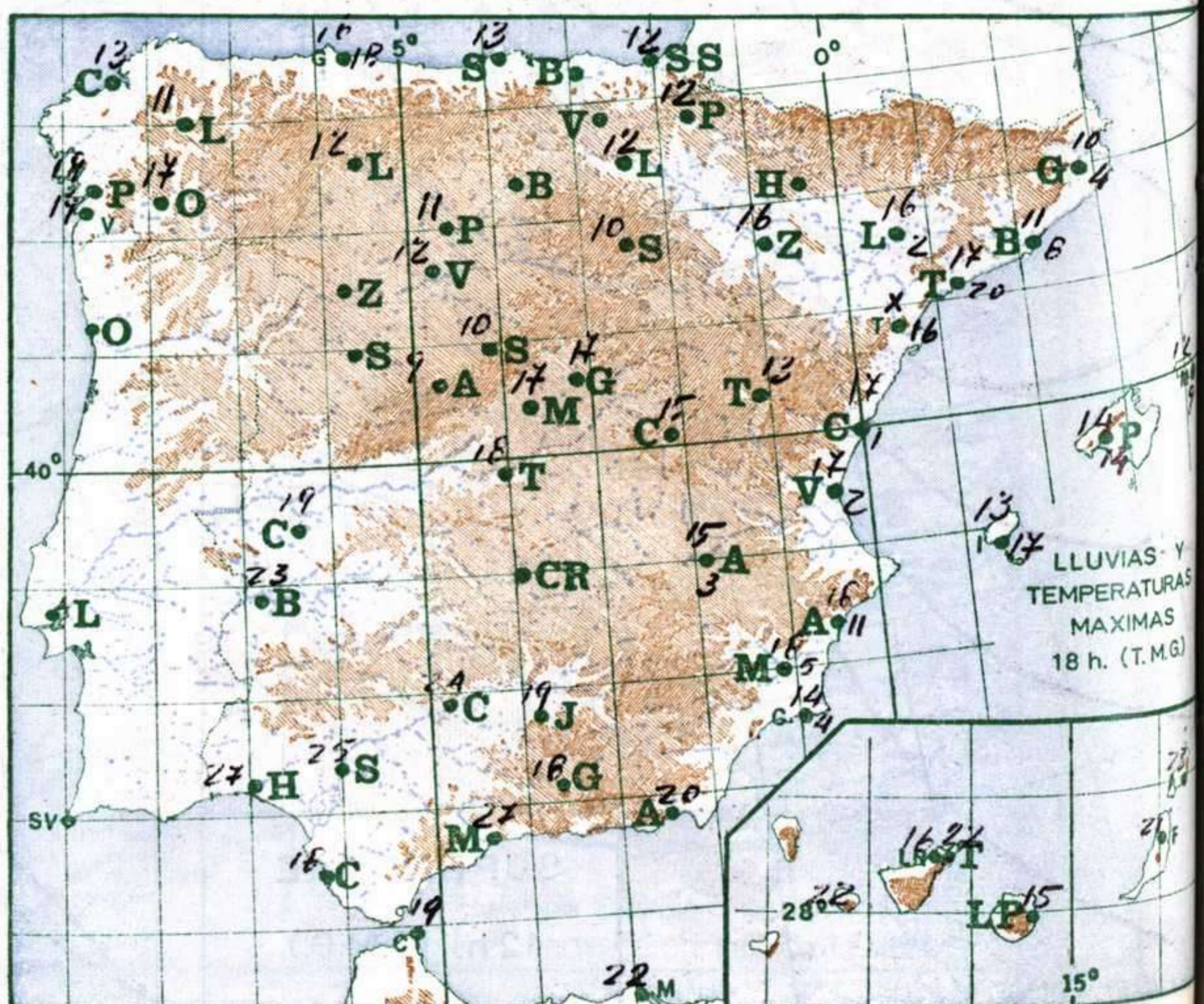
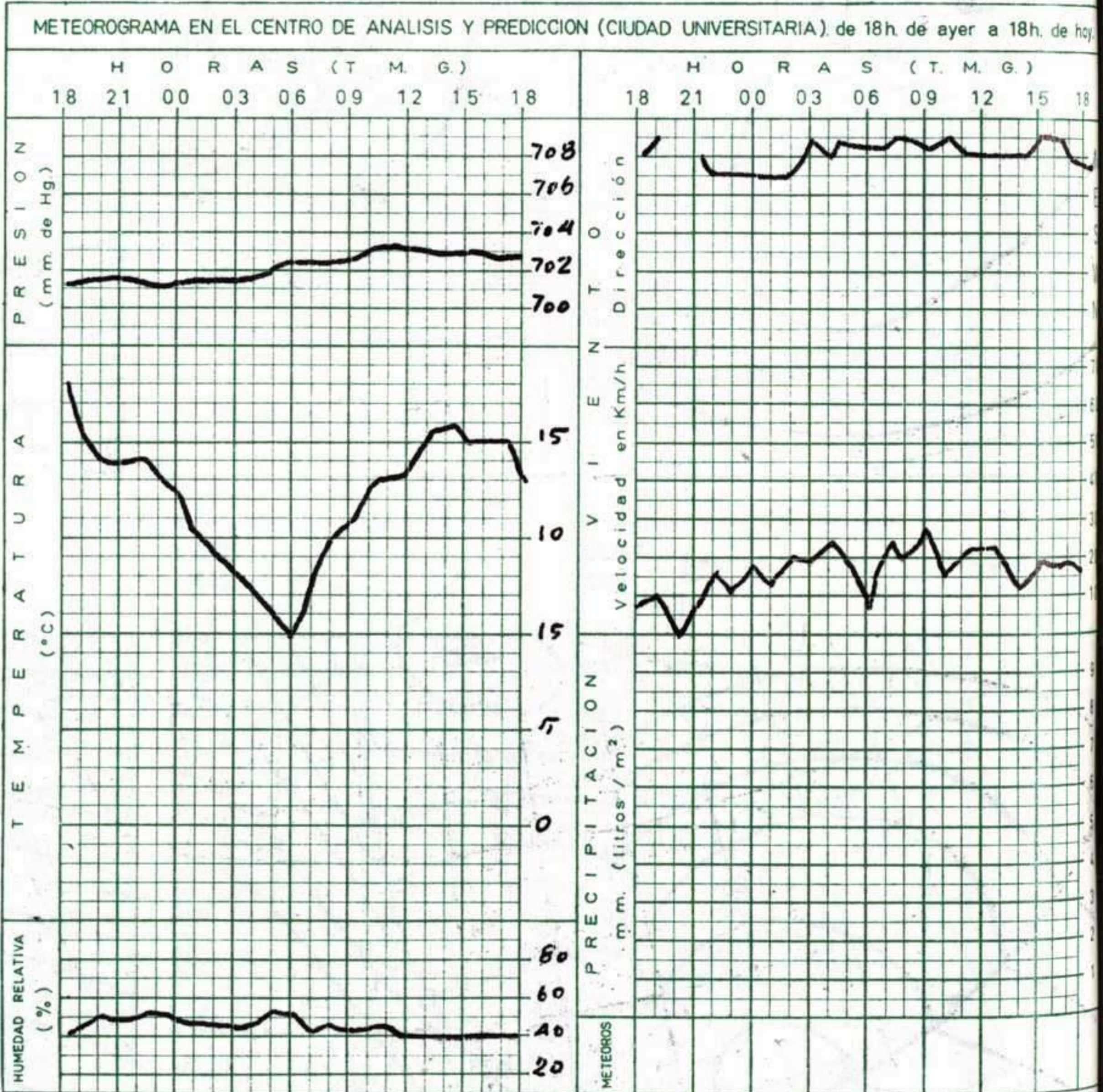
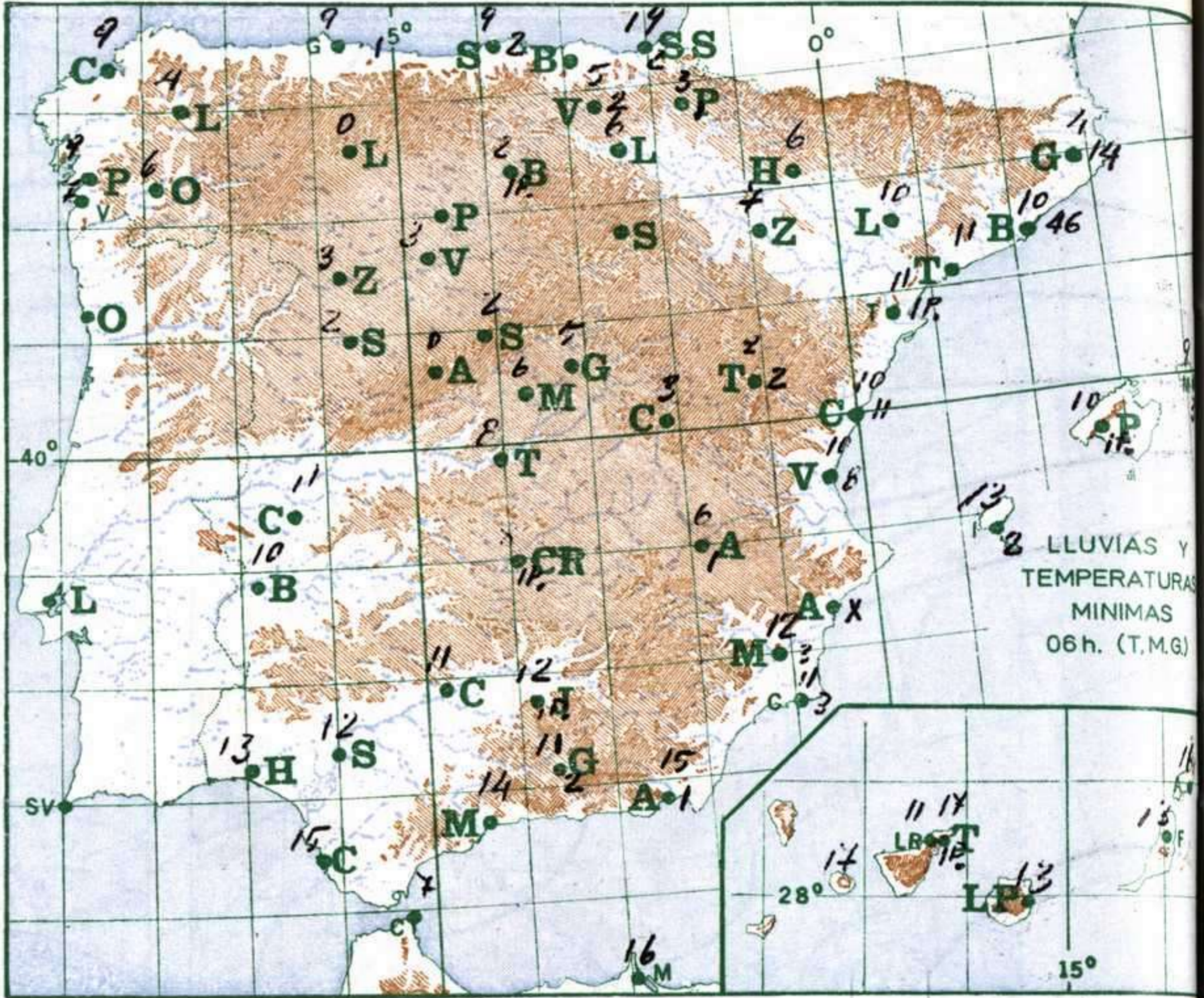
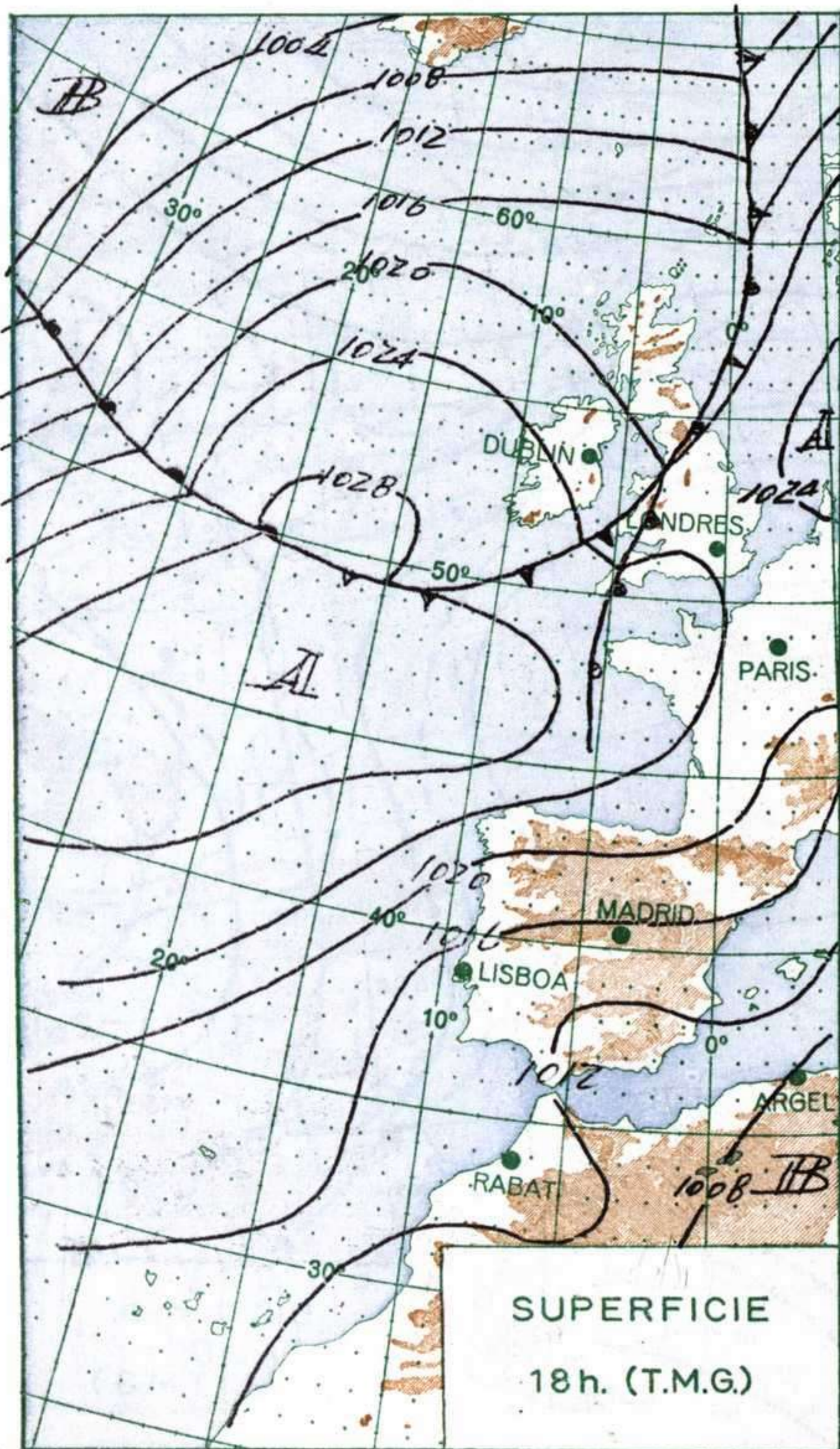
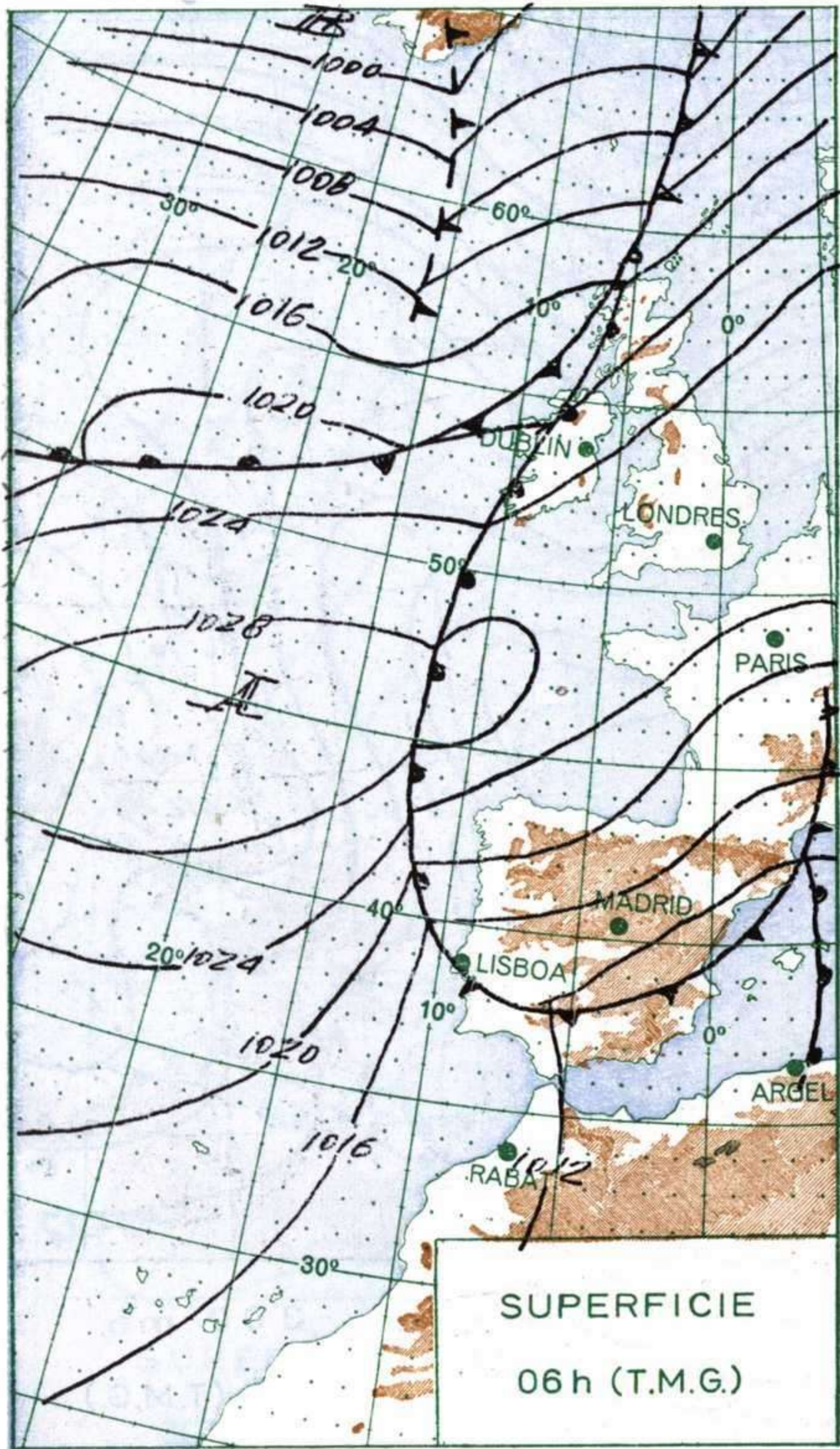
Seguirán las precipitaciones en los litorales catalán y levantino así como en Baleares. Abundante nubosidad en Cantábrico oriental y alto Ebro con lluvias débiles. Cielos parcialmente nubosos en el resto de la Península. Las temperaturas se mantendrán bajas, salvo en la Costa del Sol. Los vientos soplarán del nordeste. En Canarias cielos muy nubosos con riesgo de alguna precipitación al norte de las islas.





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	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	194	9	6	03 16	1000					1000	104				1000	122	11	10	14 04	1000	170	19	10	33 10					
850	1512	-2	-4	03 21	850					850	1465	8	-1	01 08	850	1463	6	2	17 02	850	1522	8	-3	02 08					
700	3067	-1	-12	01 35	700					700	3031	-4	-11	35 21	700	3025	-5	-10	32 16	700	3119	3		35 06					
500	5680	-16	-26	36 46	500					500	5620	-18	-23	34 32	500	5600	-18	-25	31 31	500	5740	-17		25 04					
400	7320	-28		35 46	400					400	7250	-31		34 36	400	7220	-31		30 29	400	7370	-30		32 08					
300	9310	-44		01 54	300					300	9220	-47		31 34	300	9200	-46		31 39	300	9360	-45		27 15					
250	10510	-54		01 59	250					250	10410	-53		31 34	250	10390	-55		31 45	250	X			28 25					
200	11910	-64			200					200	11830	-57		33 40	200	11820	-52		31 27	200	11960	-59		27 35					
150					150					150					150	13690	-52		30 25	150	13770	-60		27 55					
100					100					100					100	16320	-51		31 43	100	16270	-64							
70					70					70					70					70	18460	-61							
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
1016	11	7	200	-64								940	13	5				1009	11	7	130	-54		1016	18	11	88	-65	
845	-3	-4	188	-63								863	9	0				877	6	3	100	-51		864	4	3	60	-58	
828	1	-13										630	-10	-17				848	6	2				835	12				
765	-1	-8										545	-13	-28				594	-14	-20				651	-1				
700	-1	-12										433	-26	-30				574	-12	-19				386	-32				
649	-3	-15										283	-51					495	-19	-26				337	-39				
553	-12	-20										205	-57					245	-56					225	-60				
472	-19	-29										168	-54					177	-50					171	-59				
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	201	11	7	04 18	1000					1000	98				1000	97	13	11	20 04	1000									
850	1526	-1	-2	05 12	850					850	1462	5	-1	36 15	850	1456	9	7	24 10	850									
700	3072	-3	-12	02 30	700					700	3011	-6	-6	03 30	700	3059	4	1	23 13	700									
500	5680	-17		02 38	500					500	5610	-19		02 28	500	5680	-18	-24	30 29	500									
400	7310	-28		36 38	400					400	7230	-40		01 40	400	7300	-32	-38	28 29	400									
300	9300	-44		35 52	300					300	9220	-42		01 75	300	9270	-47	-54	26 35	300									
250	10500	-53		36 48	250					250	10440	-48		36 75	250	10470	-48		28 29	250									
200	11900	-61		36 42	200					200	11900	-46			200	11940	-47		27 23	200									
150	13690	-60		01 48	150					150	13810	-48			150	13870	-43		33 17	150									
100	16240	-58		01 28	100					100	16470	-50			100					100									
70					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	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d
1017	12	8										940	13	3				1006	13	12									
980	10	5										737	-5	-7				805	8	7									
833	-3	-3										700	-1	-7				755	9	7									
805	0	-3										330	-39					417	-19	-36									
663	-5	-20										216	-52					285	-47	-57									
210	-62											200	-46					232	-50										
100	-58																	163	-43										
																		105	-45										

Estación	Albac				Bada				Gando				Badajoz							
	Indicativo	280	330	030	330	Indicativo	280	330	030	330	Indicativo	280	330	030	330	Indicativo	280	330	030	330
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	00 00	NW.02	N 20	E 10																
1.000	29 03	06 10	01 23	05 10																
1.500	30 04	09 15	07 10	06 20																
2.000	30 06	09 15	07 10	08 22																
3.000	25 08	09 15	06 08	03 25																
4.000	20 15	09 15		03 50																
5.500																				
7.000																				
9.000																				
10.000																				
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	NhChCMCH	Tdapp	7RRTe		Nddff	VVwww	PPPTT	NhChCMCH	Tdapp	7RRTe		Nddff	VVwww	PPPTT	NhChCMCH	Tdapp	7RRTe		Nddff	VVwww	PPPTT	NhChCMCH	Tdapp	7RRTe	
001	30509	62012	23410	38500	06101		80407	62022	23010	885xx	06400	70009		80215	62021	24612	885xx	08104		70410	58022	24512	885xx	09301	70013			
008	70513	97022	21907	58470	05400		70415	97022	21907	60440	05400	70004		80520	97025	23309	88400	07209		70518	97022	23110	78400	07400	79711			
042							60410	65021	21806	65402	05400	70005		80420	70021	24011	78430	06109		60418	70021	23811	06400	06400	70012			
045							13616	75021	18407	15500	02400	70007		10220	80021	19115	11500	04400		10207	75011	18015	00301	04603	70017			
053							10901	18010	21902	11500	51303	70002		22302	98031	19714	24500	03001		13607	98011	19415	00340	03301	70018			
014							72202	97022	22609	78500	07304	70109		80305	94105	24213	6852x	08207		70405	96022	24713	750xx	09205	79716			
023	73208	96256	23110	79500	06201		83204	96252	22910	855xx	06308	70209		83604	97022	25012	8857x	07210		30000	98012	20211	10500	03008	70012			
025														73311	62022	21412	78500	05207										
027	82910	75026	21509	854xx	06400		83602	97616	09112	4652x	11708	70212		53616	70012	21011	584xx	05216		43616	97030	22409	823xx	03312	70012			
029							83610	98022	18011	805xx	08305	70210		23612	70012	20212	12540	06213										
055	33414	56021	47005	2570	51400		22902	80152	46801	23400	52400	70000		50414	75151	30311	23540	01209		40212	60151	50611	10572	01400	70012			
130							03603	68020	39803	00900	02301	70003		23602	64020	40814	21600	07205		33605	66021	40714	11602	06201	70016			
075	33308	98022	50006	58500	02205									83619	97022	50906	854xx	00212		60412	98022	52106	50500	03205	79709			
141	80412	97031	17007	855xx	01207		13605	98030	17603	10960	00301	70003		50416	96012	17810	53560	00103		10408	97011	18211	10940	00305	70012			
148														73214	96032	40206	67300	01104		20212	97011	48007	24300	53111	70010			
202							21004	80011	45502	15401	00304	70002		60521	70031	49511	62500	03208		50616	97011	47113	32502	05300	70015			
210							13604	98020	47601	17700	50301	70050		83612	97022	49106	8092x	04103		43614	97011	50117	35700	04303	70009			
213							30402	97021	46502	34400	00400	70002		70404	97032	49108	58400	03100		33607	97011	49310	34400	03203	70010			
215							xxxxx	97022	21907	68440	05400	70004																
221	40406	70021	12011	48500	06400		13512	80021	14306	15500	51207	70006		53416	75022	13515	52600	03400		10216	80011	14213	14600	02803	70015			
272							23611	98021	14708	20950	03213	70008		20501	98181	15214	24600	07203		13605	98021	14216	00301	09400	70019			
231							13606	98020	45304	15500	00805	70003		33601	98011	46610	32500	03303		03606	98001	48712	00300	54309	70016			
232							63605	98022	44703	65500	06010	79403		80905	98032	40008	815xx	01400		30515	98021	46908	31500	00313	70011			
348	62704	93016	13315	39523	09400		82707	93036	13610	57523	05400	70208		52711	98011	14515	27523	04203										
280	43206	65021	11911	38501	07401		80320	58634	11706	4652x	04716	79506		70212	60022	10213	78500	06403		23605	65011	09515	20500	07403	70015			
261							13604	98020	11011	00901	05307	70011		10418	98020	13917	00901	51112		43210	98021	13210	00901	02601	70019			
330	32904	70022	12418	32501	15212		02702	60052	11611	00900	06716	70010		00712	80003	13012	00900	54203		20504	80030	13022	20931	55400	70023			
080							73410	58028	18206	784xx	03705	70205		83400	60250	20607	883xx	05214										
084	82908	80022	19509	874xx	01400		82718	40052	18308	873xx	03301	70006		83112	57141	19900	873xx	03215		43120	70011	20911	473xx	51307	70012			
086							73203	95505	18107	78300	05702	70103		42403	96016	19309	48500	02203		23207	97011	21600	00301	09400	70012			
094							50000	76021	12006	35530	05303	70006		23424	76020	08216	28500	09820		10218	70020	14311	10500	00251	70017			
160	82926	80022	14510	35676	03205		32926	82021	13607	25640	04203	70007		12930	84011	12615	22600	05705		13122	82010	15914	18600	01227	70016			
233							80312	98032	32903	0557x	00713	70002		50324	98022	34309	58500	00100		30422	98021	35607	34500	56320	70013			
171							70000	99022	11110	75740	06208	70010		62006	98032	11314	62500	07308		00710	98026	15808	23570	04247	70018			
183							80907	40636	11908	5462x	06712	71407		80408	50636	14007	4467x	06215		00010	60026	15407	0264x	05237	70410			
180							80508	93636	11811	6742x	11304	74610		80420	98606	13210	884xx	07104		83204	97026	15508	4752x	05208	70011			
181	81312	57630	13512	5552x	10802		71320	62216	11413	55570	08602	72011		80820	58505	13511	75520	07208		80310	56035	10908	0632x	05202	70013			
175							73510	81022	11911	755xx	04303	79710		80000	56216	13810	0757x	08215		82510	50616	17405	875xx	05231	72012			
238							73112	98022	10611	1867x	02605	70011		70504	97202	11814	786xx	06303		71104	96028	15808	709xx	07248	72017			
286							73202	98216	12511	2262x	06504	71110		71004	98022	12715	685xx	05702		50207	97299	16109	2353x	05239	70017			
285	70304	55022	22614	5654x	11711		83304	98616	12110	2737x	09500	70810		31806	70021	12314	18540	00705		70614	58501	14013	6854x	03223	70017			
358							80302	97616	09112	4652x	11708	70212		70306	97216	10912	2852x	10004		22006	98011	10416	18540	09105	70017			
429							80000	60505	09412	x8402	12713	70312		60000	65016	11414	68500	12008		63603	70021	10913	68500	12400	70019			
433														73606	60516	12212	25420	10004		10606	70022	11915	18500	09500	71216			
391	01810	65021	13715	00900	13702		81808	20100	12613	863xx	13400	70012		30606	70031	13121	31500	07203		10410	00011	13124	11500	02303	70025			
410	42308	70021	11315	24540	09000		82308	50031	09613	874xx	12701	70011		20910	70021	11421	21500	05303		00716	80001	11423	00900	04301	70024			
420	80000	56622	08214	87400	12000		20000	65011	06011	4657x	11708	70212		43018	70011	05017	26540	04803		03618	70001	07516	00900	51209	70016			
383							03610	96000	10313	00900	10707	70013		20407	97020	10623	12501	11800		12208	97010	1321x	11500	14305	70021			
451							80000	56052	11715	854xx	14704	70013		52312	65031	12321	51500	14304		12108	65011	13019	12500	14305	70022			
452							20000	50050	10115	25500	13800	70015		32704	50050	11316	31500	12208		12404	50050	11117	11500	12400	70018			
458							82312	95052	10215	4627x	14713	70013		70301	97216	10312	2852x	10004		13206	97050	11517	15500	13011	70020			
482	61406	58022	12215	47300	14400		23204	58051	09817	25500	13809	70014		33220	98052	09520	35500	10400		11414	85011	10617	17300	13308	70020			
488	80000	97022	12517	xxxxx	11704		70000	98025	09015	12542	11605	70115		20708	98032	09918	75400	11212		51104	98011	11917	34540	12219	70020			
306	70000	62034	14610	25537	08807		80000	58606	11711	6552x	10611	79710		80000	57616	11914	854xx	11705		80610	56626	12509	854xx	08308	70014			
314	80000	60022																										