



MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

2.ª EPOCA
Num. 132.

MADRID. JUEVES 12 DE MAYO DE 1966

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN (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	14	7	8	2	0.7	Navacerrada(*)	0	-4	15	8	8.9	Castellón	20	14		ip	12.0	MAXIMA: 21° en Córdoba y Sevilla. MINIMA: 0° en Avila y Soria.
Monteventoso	12	7	2	X		Bájaras	15	6	9		9.2	Játiva	17				12.2	
Vares	13	6	11	6		Madrid	14	5	14		9.2	Valencia	19	12		1	12.2	
Otero del Rey	12	3	11	2	0.0	Getafe	15	5	12		9.0	Rabasa	19	11		ip	12.8	
Finisterre	X		X	X		Guadalajara	13	5	22	1		Alicante	20	12		ip	13.0	
Santiago (A.)			X	X		Toledo	13	5	19	2	9.8	C. S. Antonio	17	15		ip		
Pontevedra	17	8	8	2	0.0	Cuenca	10	3	4	2	11.5	Alcantarilla	19	12		1		
Vigo	13	5	23	3		Molina	10	1	7	3	11.0	Murcia	18	13		1	13.0	
Orense	13	6	5	2		Ciudad Real	15	4	2	ip	13.0	Cast. Galeras		14				
Ponferrada	9	4	2	2	0.0	Albacete	15	10		ip	11.6	San Javier	20	9		1	11.8	
						Cáceres	16	6	7	2								
						Badajoz (A.)	17	8	7		10.2							
Gijón	15	8		3	0.0	Vitoria (A.)	12		X	2		Sevilla (A.)	21	12	4	1	12.0	TEMPERATURAS Máx. 14,4 a 16,00 h. Mín. 4,8 a 6,00 h. a 1 h. 7,7 a 13 h. 12,8 a 7 h. 5,2 a 18 h. 12,6
Santander	14	9	9			Logroño	14	2	2	X	5.2	Córdoba	21	12	5		12.0	
Punta Galea	13					Pamplona	12	2	18	1	6.0	Jaén	16	8	5			
Sondica	14			ip		Monflorite	11	7	ip	8	7.8	Granada (A.)	15	12		7	12.1	
Igueldo	13	5	20	ip	6.4	Candanchú (*)	0		X	25		Cartuja		10	1			
Fuenterrabia	15		X	1		Veruela	15			4		Huelva	20	13	4		10.2	
						Calatayud						Jerez	20	12	2			
León	11	1		ip	0.0	Daroca	11	4		6		Cádiz	17	12	3		11.0	
Zamora		3	4	X		Sanjurjo	15	8	ip	1	9.2	San Fernando	19	13	4	3	12.7	
Palencia	11	4	17	ip	5.2	Zaragoza	14	9	ip	2		Tarifa	18	15	4	8	11.6	
Villafria	11	3	12	ip	6.5	Calamocha	11	4	ip	10	X	Málaga (A.)	20	14		2	11.5	
Burgos		4	12	X	6.3	Teruel						Almería	19	16		2	13.0	
Villanubla	11	2	11	3	5.3													
Valladolid	12	3	8	1	5.6	Lérida	14	12		4	11.2	P. Mallorca	22	12		11	12.7	
Soria	12	0	6	1	8.0	Gerona	20	8		1		Mahón	22	12		ip	12.8	
Salamanca	13	3	9	ip	7.3	Cabo Bagur	16	X		2		Ibiza	18	12	ip	1	13.0	
Avila		0	5	X	7.6	Montseny (*)	11			5		S.ª C. Palma	20					
Segovia	12	3	19		8.0	La Molina (*)	4	2		43		Izaña (*)						
						Barcelona	18	13		2	13.2	Los Rodeos	17	12			2.7	
						Prat	18	10		3	12.5	S.ª C. Tenerife	25	17		1	8.0	
						Reus	18	12		5	12.7	Gando	27	11			7.3	
						Tortosa	19	13		2	12.5	Fuerteventura	23	15			3.1	
						Tarragona	17	6		3	12.4	Lanzarote	25					
												Ceuta	15	9		3	8.5	
												Melilla		16	ip		6.6	
												Ifni	22	17			3.0	
												V. Cisneros	X	X				

TEMPERATURAS EXTREMAS
(De las capitales Peninsulares)

MAXIMA: 21° en Córdoba y Sevilla.

MINIMA: 0° en Avila y Soria.

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS
Máx. 14,4 a 16,00 h.
Mín. 4,8 a 6,00 h.
a 1 h. 7,7 a 13 h. 12,8
a 7 h. 5,2 a 18 h. 12,6

PRESIONES
Máx. 697,9 mm. a 18,00 h.
Mín. 693,8 mm. a 7,00 h.
a 1 h. 696,0 a 13 h. 697,6
a 7 h. 693,8 a 18 h. 697,9

VIENTO
Veloc. máx. 16 m/s. a 1,20 h.
Dirección: Noroeste.
Recorrido en 24 horas 340 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

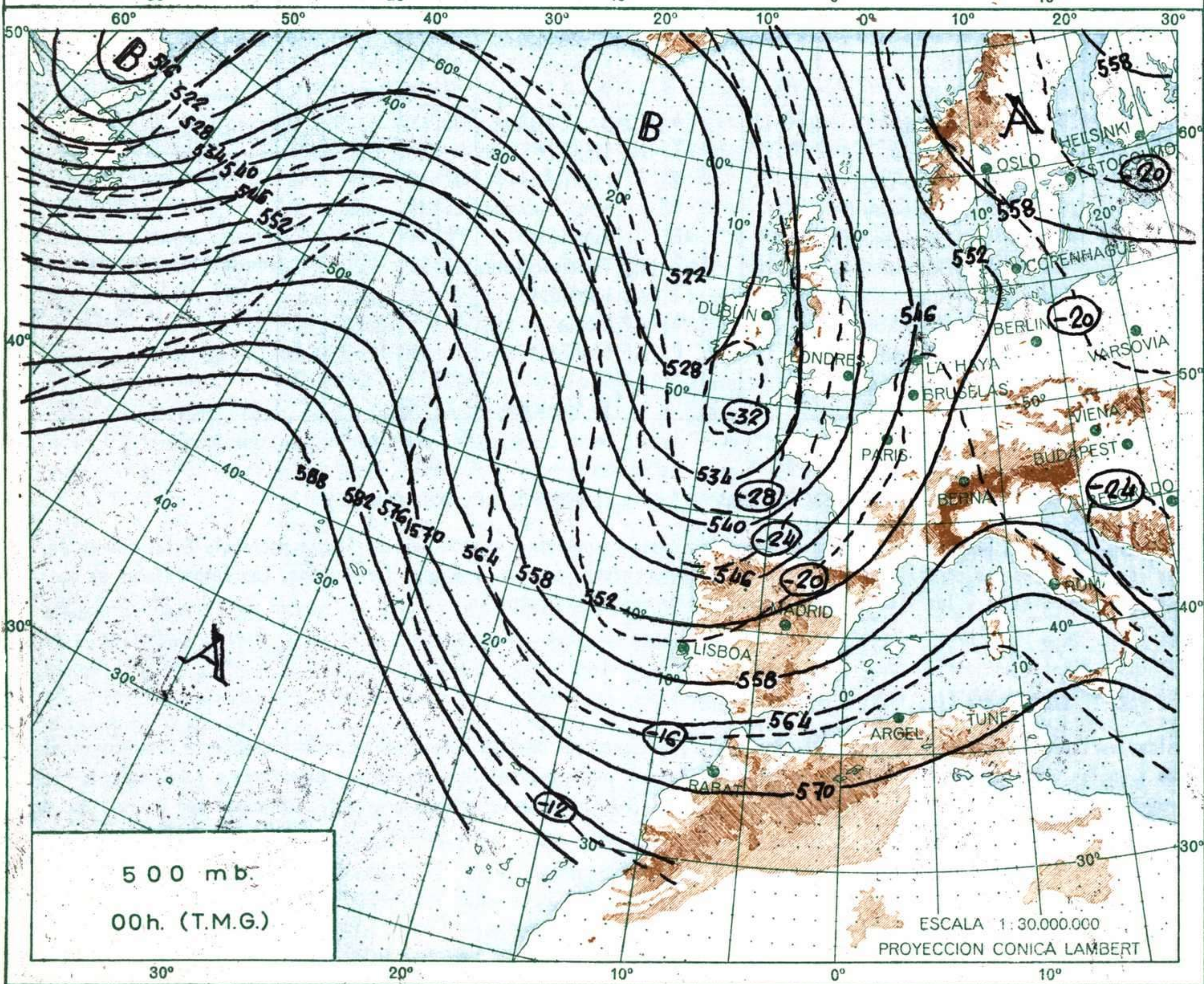
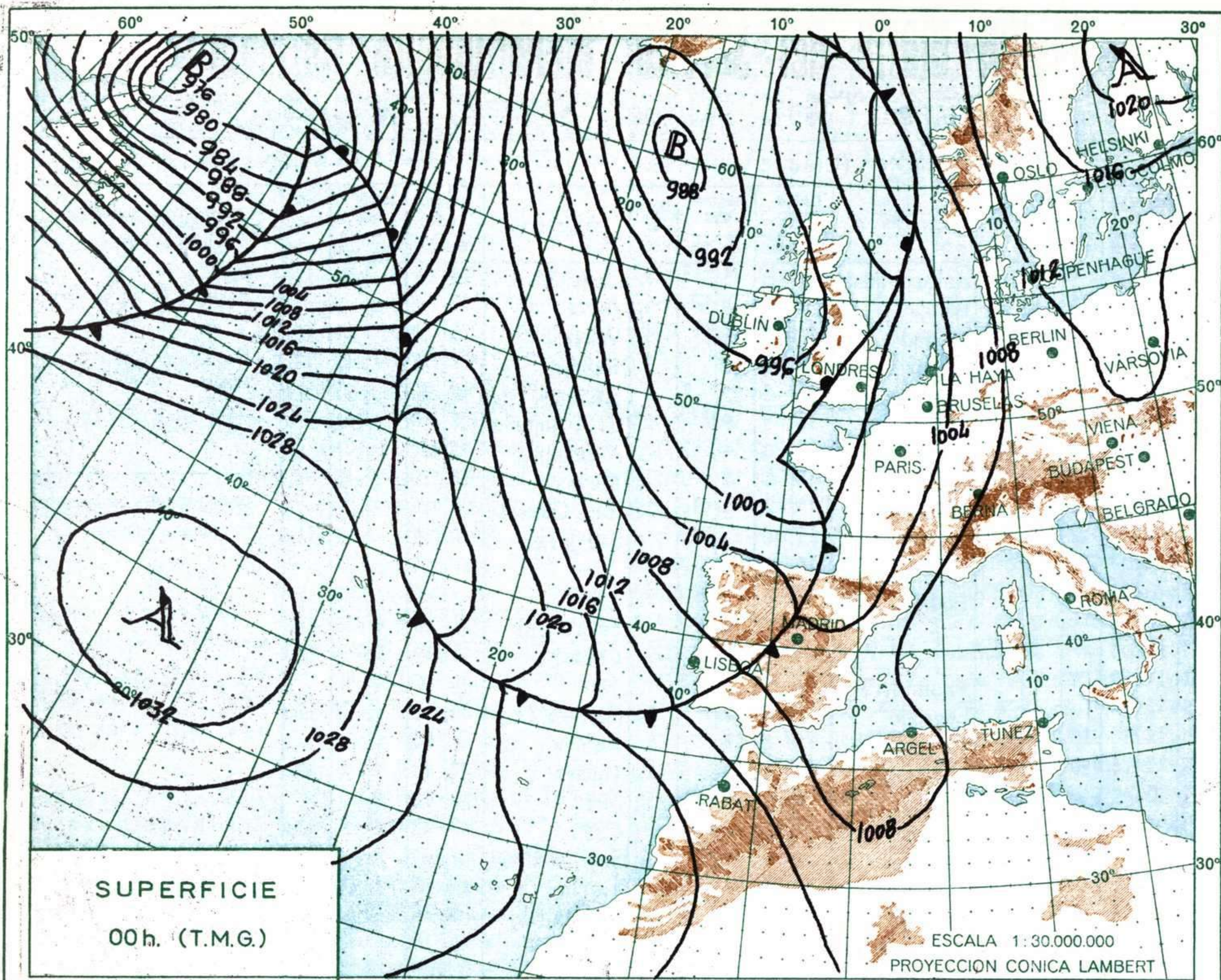
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

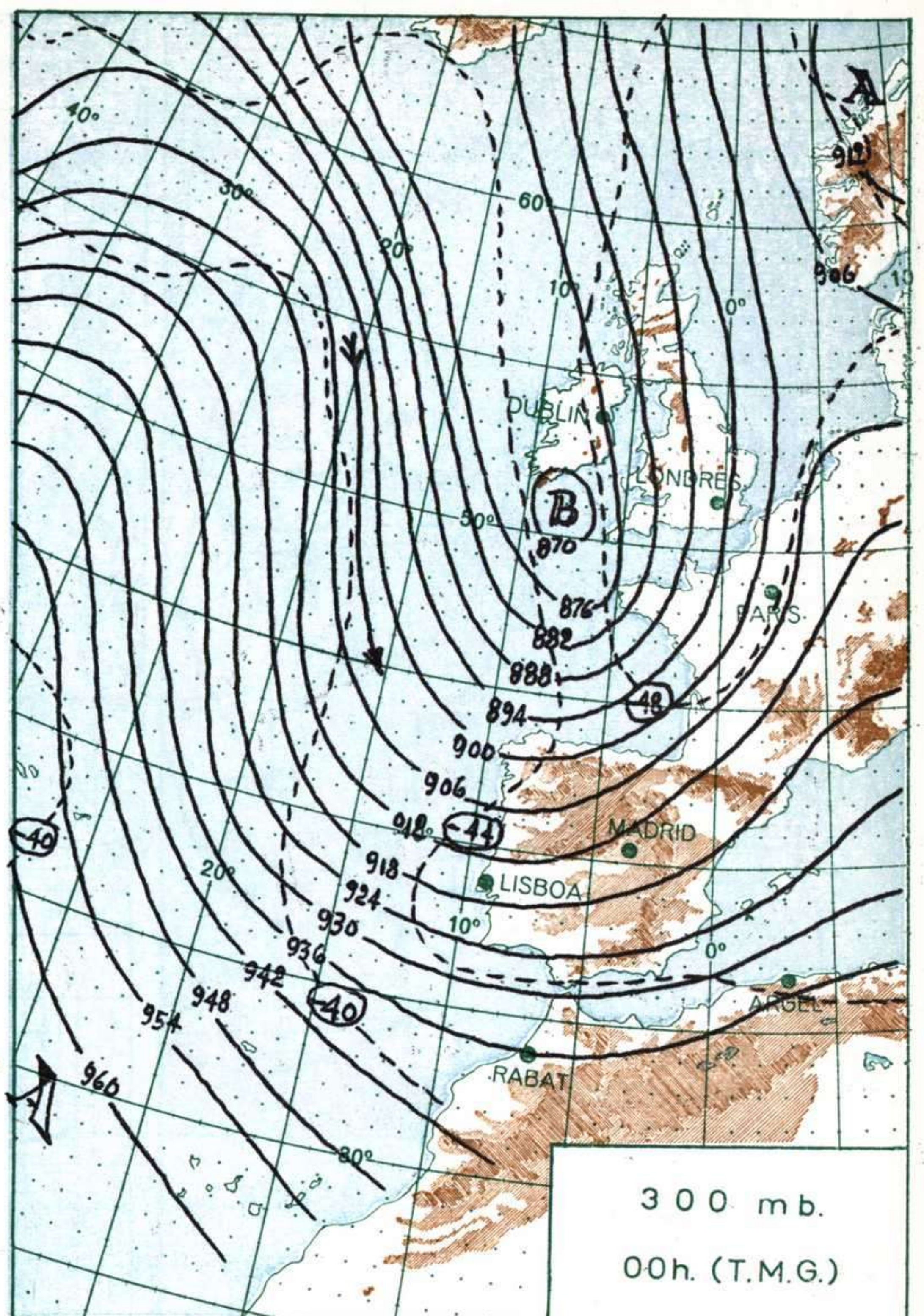
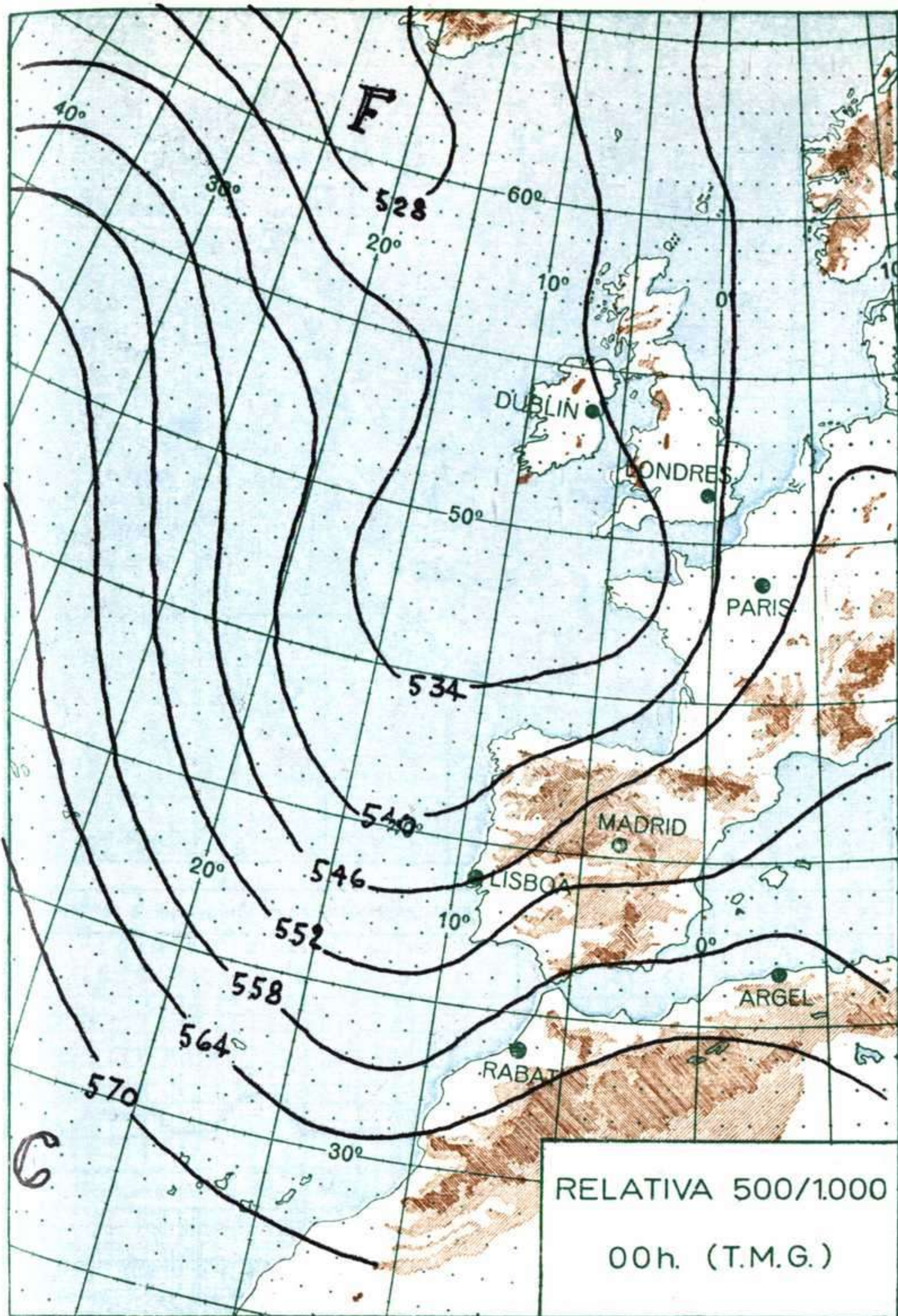
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante las últimas 24 horas se han producido precipitaciones en numerosos puntos del territorio nacional. Estas fueron de nieve, por lo general, en las cordilleras y en gran parte fueron acompañadas de fenómenos tormentosos. Las temperaturas se mantuvieron relativamente bajas y los vientos fueron racheados de componente noroeste.

PREDICCIÓN PARA EL VIERNES DIA 13.

Nubosidad variable de evolución diurna en la Península y Baleares con chubascos ocasionales, más probables e intensos en el Cantábrico y en las vertientes septentrionales de las cordilleras y que serán de nieve en alturas superiores a 1,500 metros. Riesgo de formación de núcleos tormentosos, especialmente por la tarde. Nuboso en Canarias y provincias africanas con posibilidad de algún chubasco débil





ALTITUDES

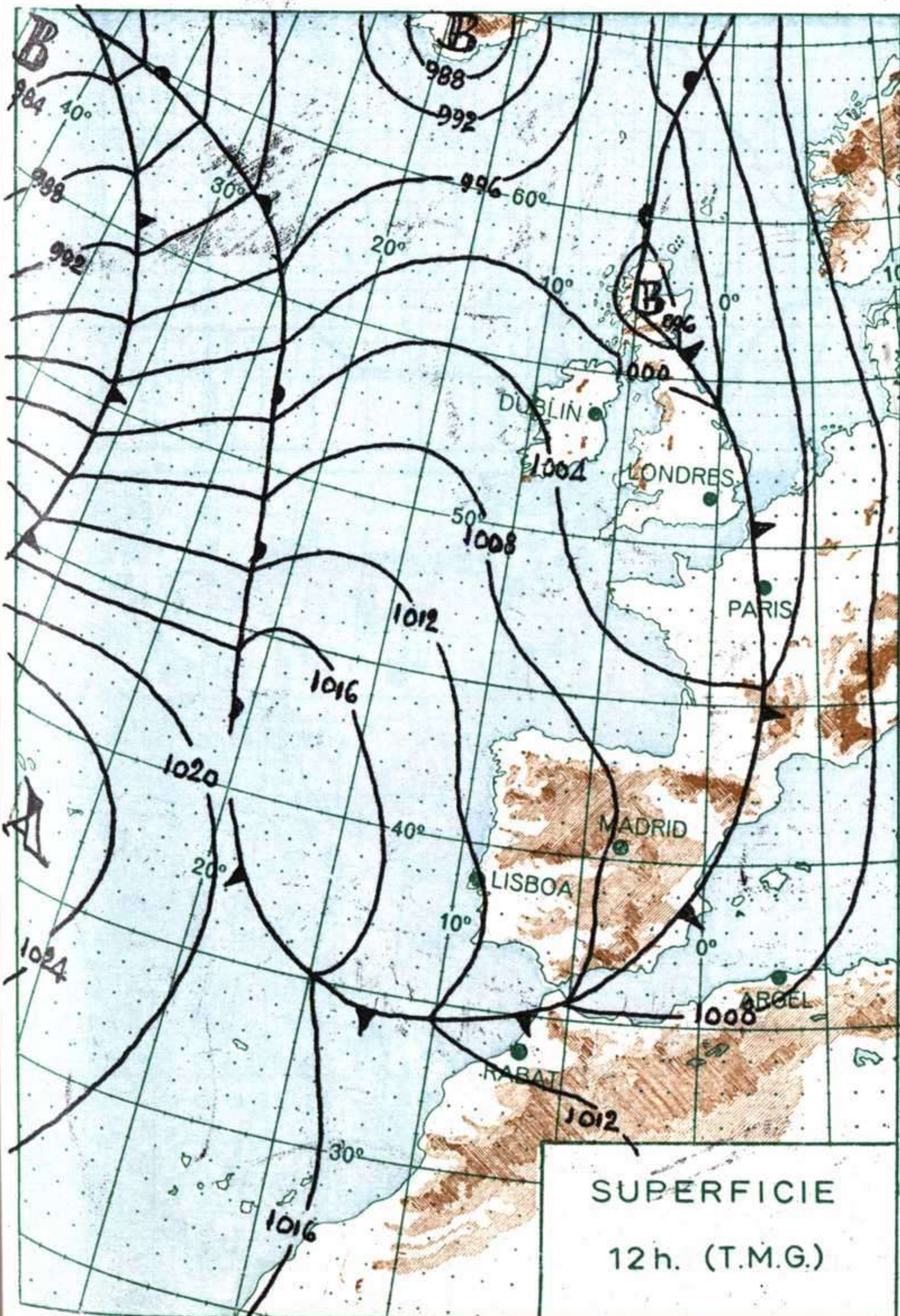
> 2000
2000

2000
1000

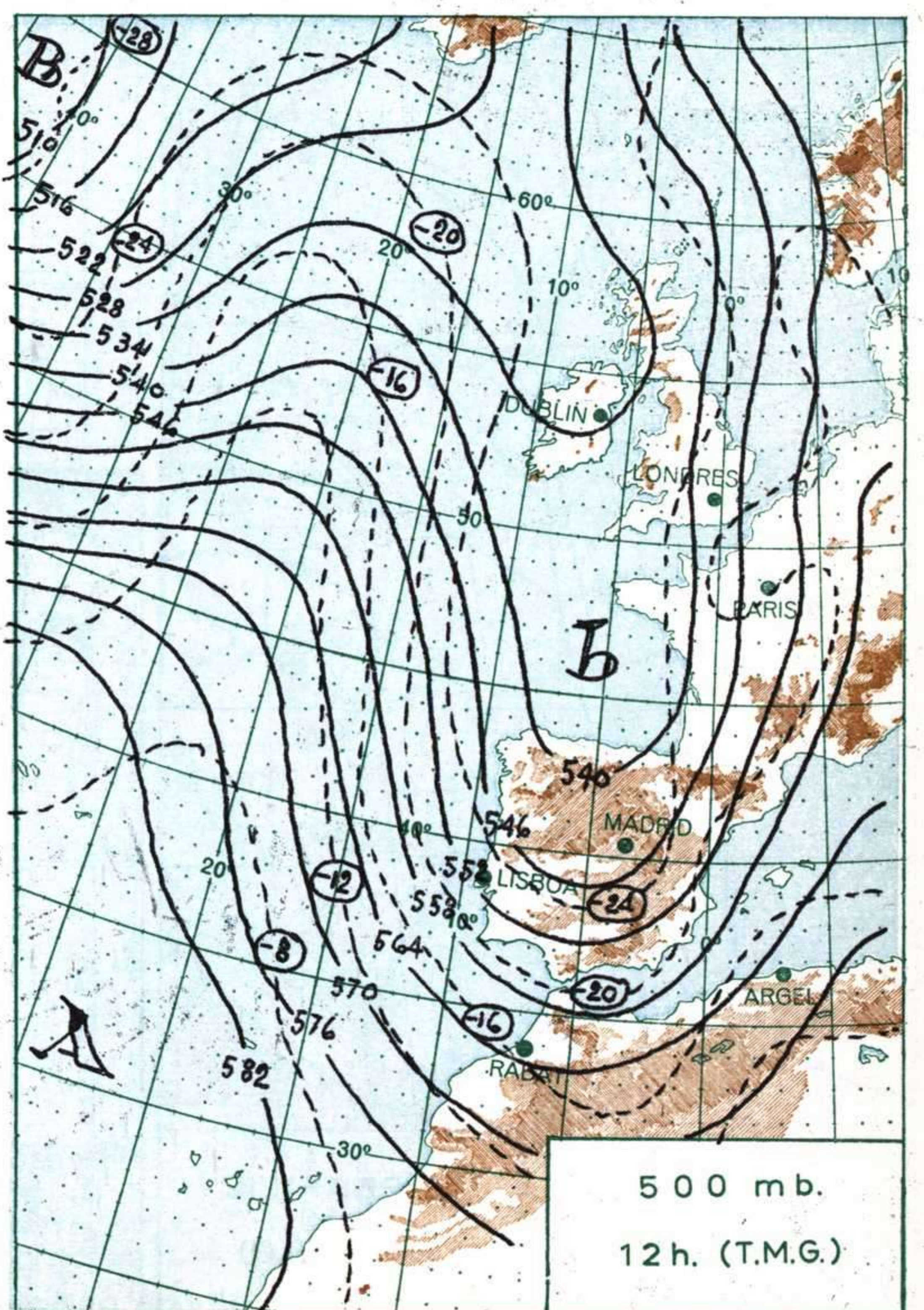
1000
500

500
0

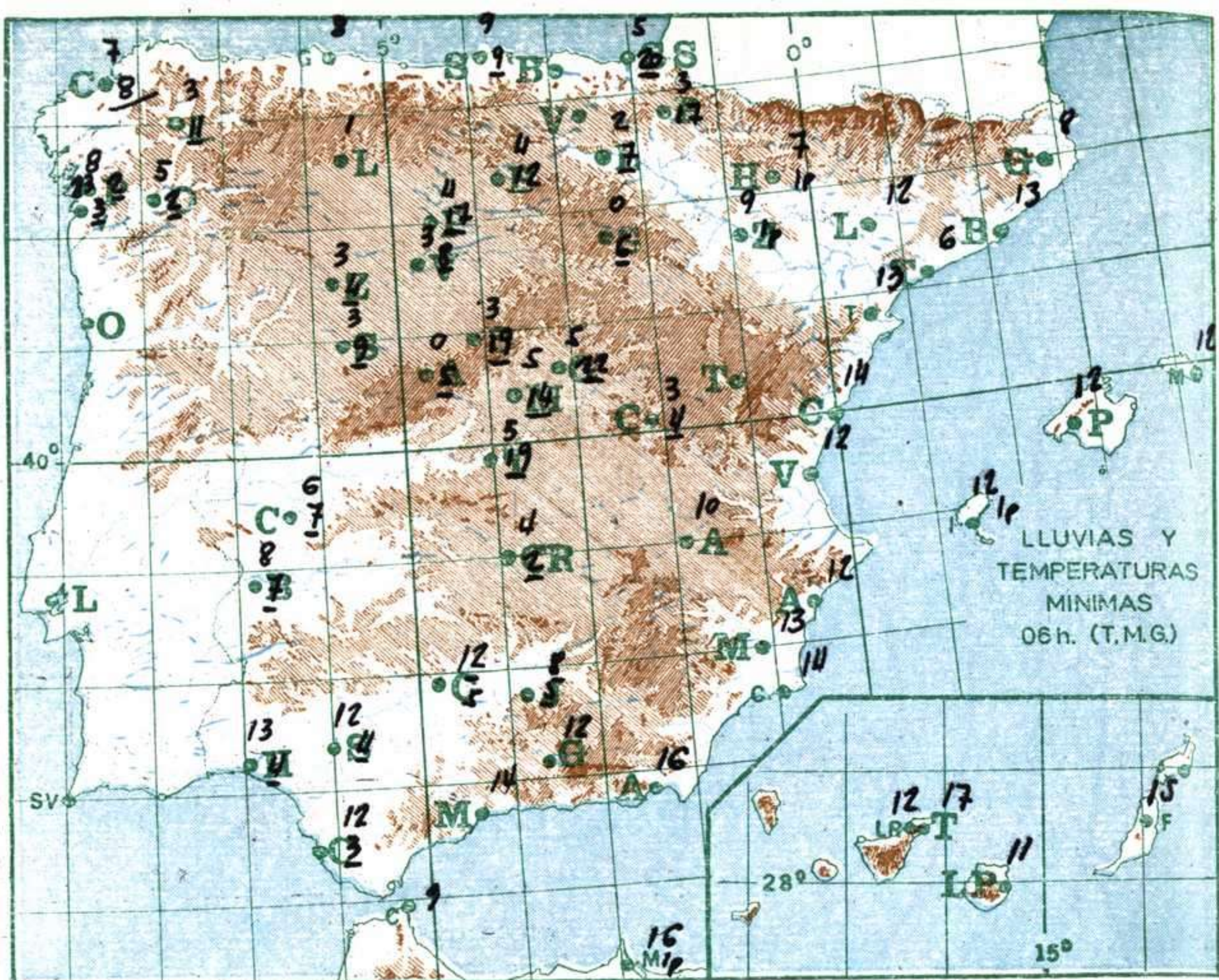
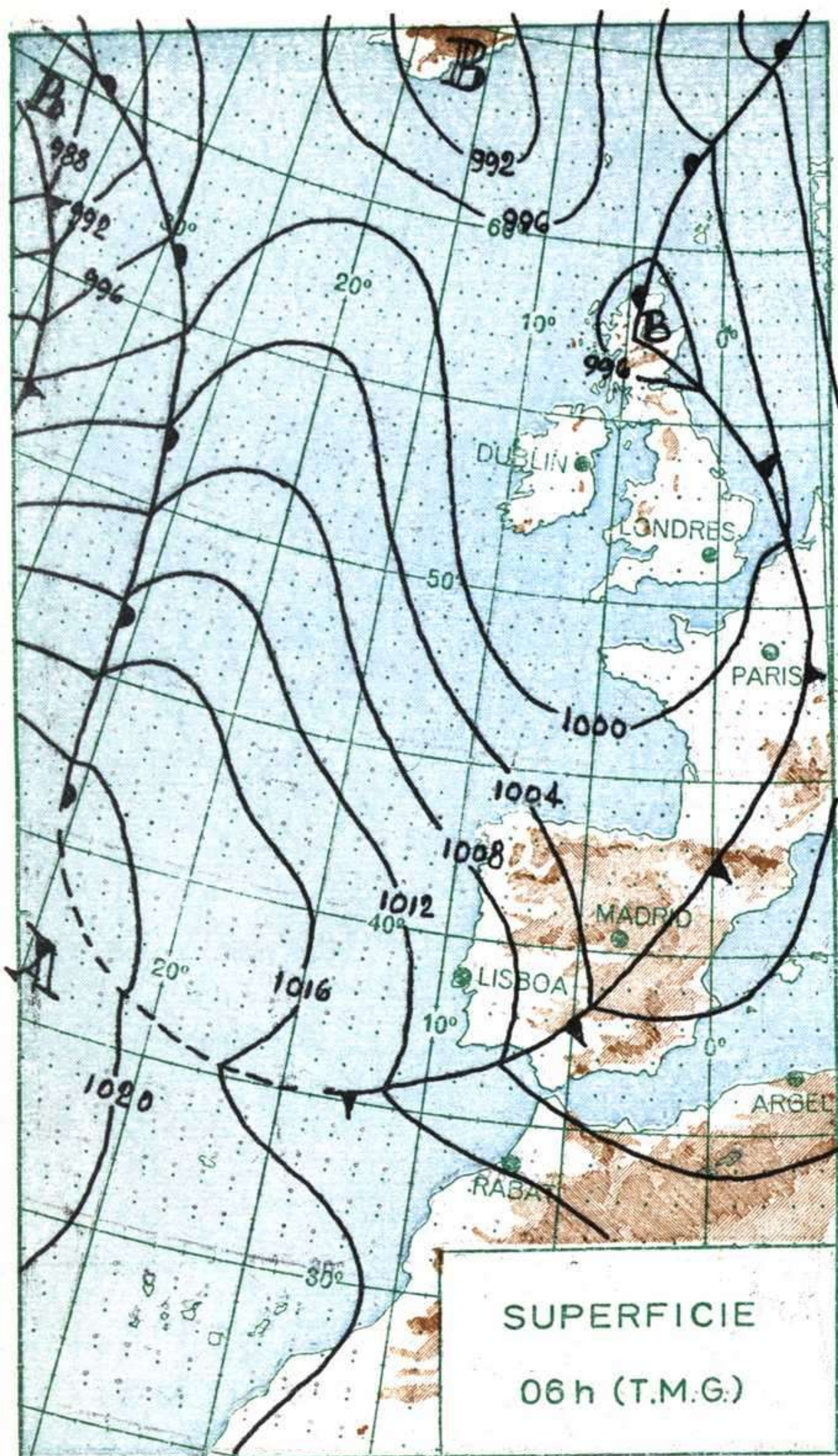
Mts.



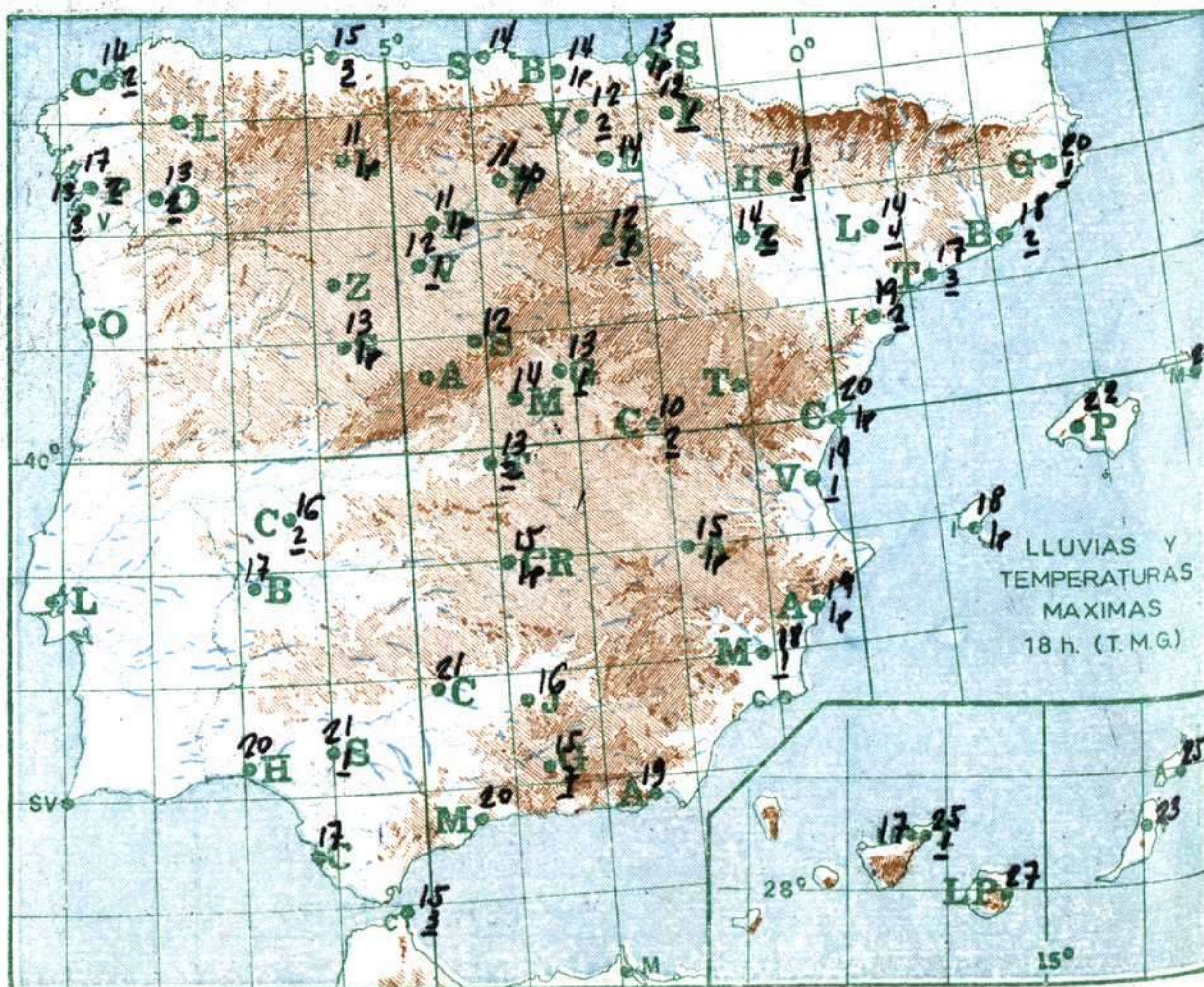
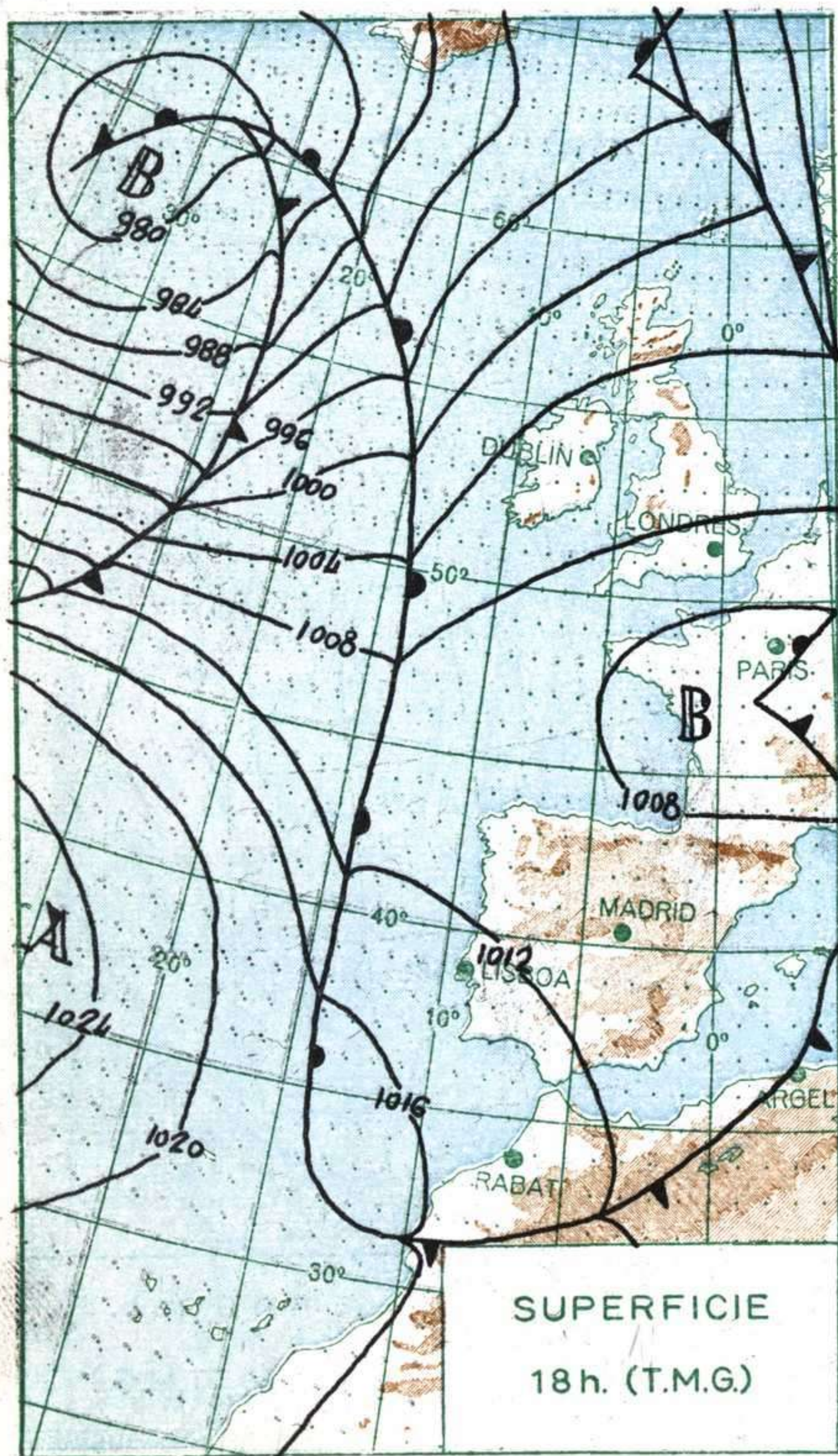
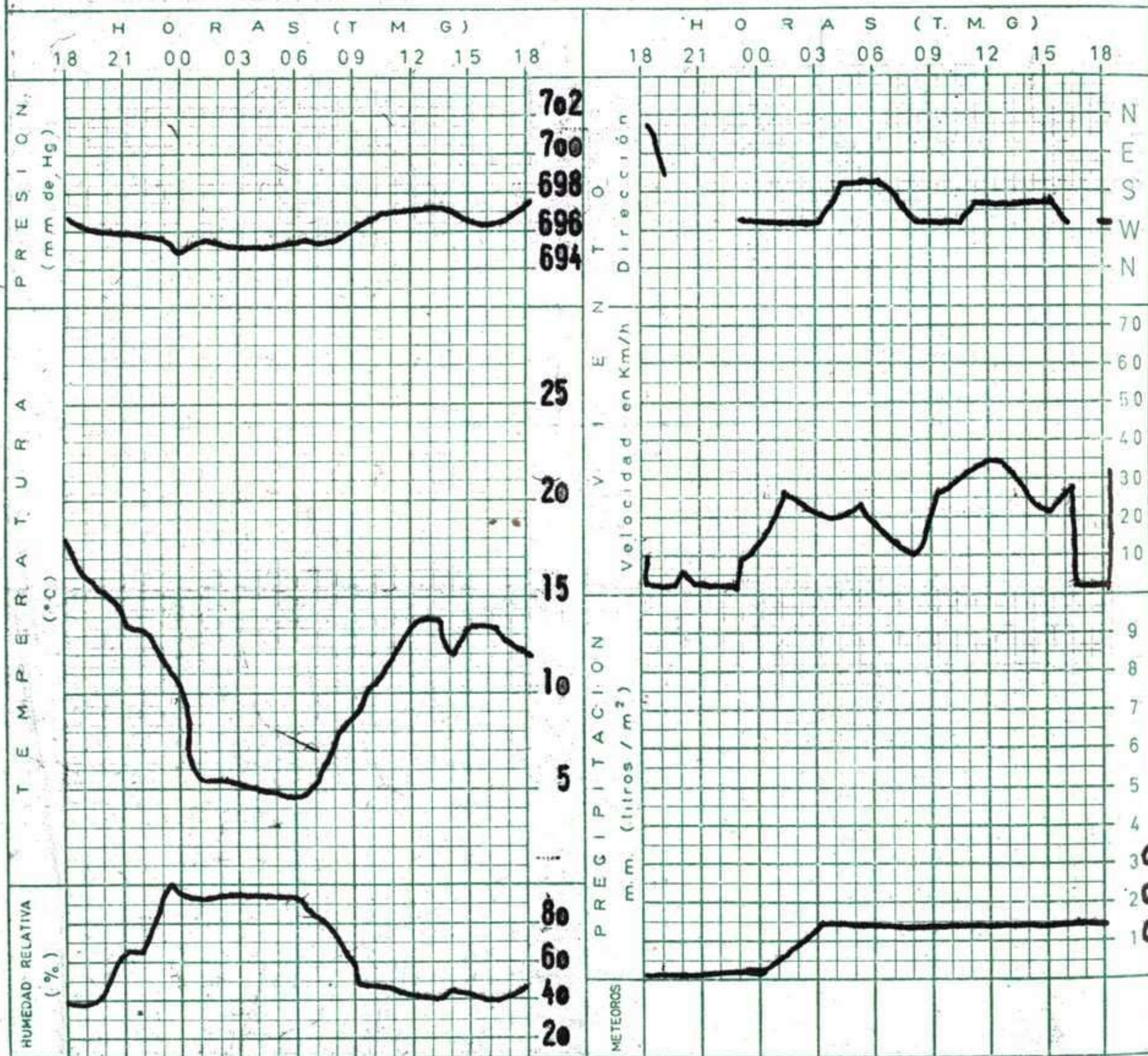
SUPERFICIE
12h. (T.M.G.)



500 mb.
12h. (T.M.G.)



METEOGRAMA EN EL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN (CIUDAD UNIVERSITARIA) de 18h de ayer a 18h. de hoy.



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 36 850 1366 1 -1 28 28 700 2925 -10 -14 29 28 500 5440 -27 -35 27 28 400 7010 -40 -46 26 42 300 8960 -42 25 36 250 10200 -42 200 11700 -43 26 40 150 100 70	1000 850 700 500 400 300 250 200 150 100 70	1000 28 850 1395 7 3 25 44 700 2962 -4 -1 21 36 500 5540 -20 -22 24 78 400 7170 -31 -34 300 9150 -47 250 10320 -58 200 11720 -55 150 13570 -53 100 16200 -51 70	1000 70 12 8 16 05 850 1421 9 -3 20 19 700 3001 0 3 24 18 500 5600 -20 23 31 400 7210 -33 23 31 300 9180 -48 23 29 250 10360 -55 24 42 200 11760 -60 24 29 150 100 70	1000 850 700 500 400 300 250 200 150 100 70
Puntos notables	Puntos notables	Puntos notables	Puntos notables	Puntos notables
PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d
997 9 7 900 5 3 775 -5 -6 531 -23 -32 393 -40 -47 375 -41 205 -43 165 -45		932 14 8 219 -61 844 6 4 196 -54 823 6 1 100 -51 630 -9 -12 553 -14 -15 385 -33 -36 205 -40 -44 244 -59	1002 11 8 999 12 10 940 8 9 865 9 -2 660 -2 -16 273 -52 195 -60 160 -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 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 53 13 8 30 08 850 1392 1 -5 31 20 700 2916 -11 -17 31 24 500 5400 -30 -38 32 27 400 6970 -37 33 57 300 8950 -39 35 80 250 10190 -42 200 11690 -44 150 13600 -49 100 70	1000 850 700 500 400 300 250 200 150 100 70	1000 46 850 1397 4 -3 31 16 700 2937 -9 -15 30 12 500 5430 -28 31 20 400 7020 -37 22 35 300 8990 -50 21 40 250 200 150 100 70	1000 31 850 1410 11 3 22 21 700 2994 -1 -5 19 15 500 5610 -16 -22 20 49 400 7260 -27 -36 20 56 300 9270 -42 20 54 250 10470 -52 20 39 200 11880 -59 23 70 150 13750 -45 100 16440 -47 70	1000 850 700 500 400 300 250 200 150 100 70
Puntos notables	Puntos notables	Puntos notables	Puntos notables	Puntos notables
PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d
1000 13 8 910 5 2 775 -5 -10 485 -32 -40 405 -37 -48 290 -40 125 -51		933 11 0 760 -4 -8 577 -20 -35 457 -33 343 -40 257 -45	938 20 13 902 15 4 725 0 -4 595 -7 -10 349 -34 -44 210 -61 143 -43 127 -49	

Estación	Gando	Mahón															
	Indicativo	030	314														
Día/hora	12/12	12/18															
VIENTO EN ALTITUD	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	
	Tierra	N 20	SW 10														
	1000	34 18	21 20														
	1500	01 17	18 37														
	2000	34 18	18 46														
	3000	35 18	18 44														
	4000	35 22															
	5500	36 21															
7000																	
9000																	
10000																	
12000																	

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	TgTgAPP	Nddff	VVwww	PPPTT	NhChCMCH	TgTgAPP	7RRTe	Nddff	VVwww	PPPTT	NhChCMCH	TgTgAPP	7RRTe	Nddff	VVwww	PPPTT	NhChCMCH	TgTgAPP	7RRTe	Nddff	VVwww	PPPTT	NhChCMCH	TgTgAPP	7RRTe											
001	62308	58809	04308	63400	05000	63106	62939	04510	63400	06211	70807	62710	65258	08613	63400	08222	53207	68028	12213	53500	06322	70214																		
008	60000	97029	09105	69400	03400	82210	97026	08805	884xx	03400	71103	72207	97029	08808	59460	06204	52210	97028	09510	59500	07211	70212																		
042												63218	65138	08709	69403	07217																								
045	80000	60958	05206	895xx	04400	82007	60028	05305	894xx	05400	72305	62708	65028	08011	69500	06213	62716	70021	10012	69500	05204	70313																		
053						42701	97216	06304	38460	03207	70204	72706	98216	08907	3847x	02216	72906	97808	12308	73400	09223	70208																		
014	32504	97012	03709	38500	04706	32210	98150	03309	29663	02306	70008	62412	96026	06414	59662	06312	63404	98898	11112	69400	08218	70315																		
023	82208	95616	04809	875xx	05713	40000	97012	04808	48500	04304	70608	62918	97031	08012	48501	04224	63216	97021	10872	69400	05216	70014																		
025												53120	62022	05113	58500	06207	73114	62258	09612	58500	05228	79414																		
027	82914	60536	04906	874xx	05611	82506	60025	03907	874xx	06400	72005	63407	70012	05413	63xxx	07110	43414	70026	10010	53500	07216	70217																		
029												70000	70022	05213	45540	04108	62304	65022	08012	48650	08119	70115																		
055	32505	58012	34903	35500	02707	32906	70151	35102	39500	00205	70001	62510	65252	37909	49560	01207	43116	80031	40708	12562	54217	79711																		
130						12708	64020	28404	12600	02308	70403	52705	64021	29611	41602	03703																								
075						82714	97022	37404	884xx	03400	71203	62210	75022	39309	68500	04208	73610	98028	41606	59420	04208	79111																		
141	82006	96216	04106	5742x	04001	22704	98012	03504	28400	02305	70803	72908	98802	04909	73400	51104	62302	98258	06708	33403	03219	70112																		
148						80000	97017	36801	873xx	00501	70600	52710	97012	38307	57300	01105	73606	97038	40405	77300	02207	70112																		
202						42406	68022	36203	40750	03204	70903	52818	70012	39510	52400	05204	42819	70152	40410	32030	04217	79213																		
210						72708	95266	37702	27x2x	01205	70550	73108	97022	39906	736xx	03104																								
213						70909	98037	36603	77300	02617	71903	62706	96022	38809	67400	03100	52707	97032	40508	48420	02330	70012																		
215						93607	90727	38554	9x0xx	54204	71554	93604	90727	40552	9x0x6	52212	83410	92777	41952	870xx	52211	70800																		
221	82416	58802	11913	5544x	10707	81006	62026	03606	455xx	04101	70906	53212	70152	04513	58500	00103	63312	80152	05313	49503	51309	70015																		
272						80921	96626	05806	854xx	06105	71905	50000	98922	07711	59600	06208	53209	98022	07713	49530	03205	70213																		
231						80000	97636	38903	885xx	03307	70403	82701	97606	80407	884xx	03302	43203	98011	40909	82500	03311	70210																		
232						80000	95737	36301	8062x	00213	70701	83008	98032	38006	875xx	04208	73604	98032	39010	52500	00207	70310																		
348	63207	94021	07615	27523	07703	92704	93636	07407	9xxxx	05705	70204	63211	97012	07212	37513	05204	70907	95030	09012	39523	06309	79215																		
280	00000	60000	04514	00900	04703	82622	65022	01214	68520	03729	70010	82720	65026	05808	88500	03404	52809	65022	04311	52500	02208	79715																		
261						22708	98021	06906	27000	05305	70706	62714	98022	07814	52601	04103	60914	98258	09110	53602	05312	70216																		
330	83112	65636	08010	8742x	09208	22912	70016	08009	20930	07705	70708	73104	70032	09215	88604	04702	63112	70022	10014	68540	06205	70017																		
080																	83606	60808	08308	88400	04224	70212																		
084	82722	60532	04109	6742x	06315	80000	50615	04107	873xx	05014	70702	71110	60158	05311	62401	05400	83310	60608	09210	873xx	03229	7xx14																		
086						80000	96616	06006	884xx	04203	71803	83201	96025	07209	885xx	02202	72703	96025	00907	78400	01220	70112																		
094						82906	60022	03307	4657x	06313	79307	82506	60024	04407	865xx	06109	80000	76022	04910	895xx	06312	70811																		
160	81116	70022	00314	40926	08812	82912	75600	03708	55602	07213	79708	82706	80026	05011	58620	05204	63220	82158	06609	48621	05319	70115																		
233						80304	98032	25604	8092x	02521	79704	80000	97027	26615	6752x	02203	30308	97011	27908	38501	02516	71011																		
171						80406	98022	11113	7867x	09713	70012	83106	98606	04912	37570	08219	82702	97026	05510	874xx	08202	70414																		
183						72701	60022	05211	42640	08720	70008	81810	60032	04618	5264x	12705	81310	60606	03114	5462x	11505	70120																		
180						70408	97101	03914	40736	11612	70013	80908	96022	03017	855xx	14612	81310	97026	07715	5952x	12253	70218																		
181	00000	60000	07811	00900	09714	73604	60032	04612	00937	08778	70010	80918	58102	03517	6742x	13711	83416	56806	04812	6832x	09216	70318																		
175						80916	50442	01215	85420	13708	70012	82618	58050	00813	85420	08804	80808	60636	02712	85420	09229	70518																		
238						81605	95021	88515	855xx	14713	70013	83205	96618	03011	6542x	06308	72212	98022	05817	38570	11205	70219																		
286						70603	97032	02215	5867x	11xxx	70014	82406	98032	03116	4859x	04212	70204	98158	05615	43568	08xxx	79720																		
285	20000	58052	xxx15	15501	12507	50000	58052	01813	25541	11709	70012	82808	65606	03813	25570	10313	62914	70021	03718	25571	07208	70119																		
358	00000	96040	06412	00900	09711	70000	96042	02012	11570	09507	70011	83220	98032	03916	1457x	04320	71812	98145	04516	58625	07208	79619																		
429						82702	60052	02912	00912	09631	70012	83400	70602	05513	6767x	09123	73110	80022	06016	47610	05309	70119																		
433						82203	58051	03314	25470	11611	70009	83420	75182	65216	15470	03221	62310	75012	06717	25470	07203	70120																		
391	82412	65032	10017	40922	11007	73010	65616	09512	665xx	10311	70412	43012	80032	10619	41500	06801	52716	80258	10517	33502	09306	70121																		
410	62712	70022	06419	44502	10108	81010	60606	05512	4742x	12824	70512	52912	70022	08017	52500	05807	53116	70152	07817	59500	04305	70021																		
420						81420	70021	01412	45420	06511	70012	83608	60026	04309	47420	04604	53110	65151	03313	59500	04401	70715																		
383						61406	97016	10413	60970	09400	70413	43222	97020	09517	48500	04400	63227	97021	09918	58501	03308	70020																		
451						83206	60606	08912	45620	11500	70212	73210	70022	10717	78500	06400	62920	80021	10917	58500	08305	70020																		
452						82708	60626	06613	885xx	12511	70312	50408	70011	09116	42501	06309	22708	70011	09417	21500	07400	70017																		
458						82310	94626	06615	2732x	12717	70415	73218	98018	09115	38570	08211	13220	98011	09417	18500	09303	70818																		
482	13202	65021	08115	15500	12703	80000	70022	05114	5554x	12705	70014	82706	70022	08614	4554x	08308	42712	75021	07820	46500	02300	70220																		
488	02008	97000	06318	00900	15720	82316	27022	03317	0097x	15704	70016	83608	97252	05015	4857x	11207	32212	98022	05817	38570	11205	70219																		
306	00605	62050	08612	00900	11720	70000	64152	04312	7098x	10616	70012	83010	60026	03619	654xx	15612	61805	58612	05314	4534x	12306	71122																		
314	01916	70000	08515	00900	12720	61614	62031	04916	17570	12727	70012	80608	58058	05319	2847x	14601																								