



# MINISTERIO DEL AIRE AÑO XV

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

2.ª EPOCA  
Num. 124

MADRID, MIÉRCOLES 4 DE MAYO DE 1966

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	18	10			3.3	Navacerrada(*)	15	5			6.0	Castellón	22	9	ip		6.8	MAXIMA: 32° en Córdoba.  MINIMA: 5° en León.
Monteventoso	15	10				Bájaras	25	9			8.0	Játiva		7			10.0	
Vares	17	8				Madrid	25	11			8.7	Valencia	24	11			10.2	
Otero del Rey	19	4	ip		6.0	Getafe	26	12			9.7	Rabasa	24	11			10.9	
Finisterre	X	12			8.4	Guadalajara	22	11				Alicante	25	12			12.1	
Santiago (A.)	14	6			6.3	Toledo	25	12			11.7	C. S. Antonio	24	14				
Pontevedra	19	9				Cuenca	23	8				Alcantarilla	30	10			11.0	
Vigo	16	8				Molina	21	7	4		7.6	Murcia	28	13			12.4	
Orense	22	9				Ciudad Real	26	11			12.0	Cast. Galeras	17	15				
Ponferrada	21	7			12.5	Albacete	26	10			8.9	San Javier	23	10			10.7	
						Cáceres	26	10										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A.)	26	8			11.6							
Gijón	19	10	ip		0.0	Vitoria (A.)	21					Sevilla (A.)	31	14			12.4	
Santander	20	12	3		0.5	Logroño	24	9			4.0	Córdoba	32	12				
Punta Galea	21					Pamplona	22	8	6		7.0	Jaén	27	13				
Sondica	21	13	1		1.5	Monflorite	24	12			8.8	Granada (A.)	27	9			11.0	
Igueldo		12			0.1	Candanchú (*)	13	6				Cartuja	26	10				
Fuenterrabía	20	12			2.3	Veruela	23					Huelva	30	13			11.2	
						Calatayud						Jerez	29	11				
						Daroca	24	10	2			Cádiz	23	15			12.5	
León	20	5			9.3	Sanjurjo	27	11			6.8	San Fernando	22	16			12.4	
Zamora	21	9				Zaragoza	27	13				Tarifa	21	16			9.2	
Palencia	20	8			11.2	Calamocha	23	7	5		7.2	Málaga (A.)	21	15				
Villafria	18	5	ip		7.8	Teruel						Almería	21	16			12.0	
Burgos	18	8			9.0													
Villanubla	21	5			13.0							P. Mallorca	23	9			11.6	
Valladolid	22	9			12.4	Lérida	27	13				Mahón	23	13			12.0	
Soria	20	7			4.4	Gerona	23	10				Ibiza	22	13			12.3	
Salamanca	23					Cabo Bagur	X	12				S.ª C. Palma	20	15			8.5	
Avila	21	7			8.7	Montseny (*)						Izaña (*)						
Segovia	21	7			6.1	La Molina (*)	13	3	4	1	7.1	Los Rodeos	25	12			10.2	
						Barcelona	23	13				S.ª C. Tenerife		18			11.5	
						Prat	21	10			12.1	Gando	23	18			9.7	
						Reus	22	12			11.3	Fuerteventura	22	15			10.0	
						Tortosa	25					Lanzarote	23	16			10.5	
						Tarragona	19	13			10.4	Ceuta	20	13			8.5	
												Melilla	20	15			0.0	
												Ifni	26	17			8.0	
												V. Cisneros	X	16			10.0	

TEMPERATURAS  
Máx. 24,8 a 15,30 h.  
Mín. 11,0 a 6,00 h.  
a 1 h. 11,8 a 13 h. 22,0  
a 7 h. 11,2 a 18 h. 22,6

PRESIONES  
Máx. 709,8 mm. a 11,30 hoy  
Mín. 707,6 mm. a 18,00 ayer  
a 1 h. 709,1 a 13 h. 709,4  
a 7 h. 709,6 a 18 h. 708,7

VIENTO  
Veloc. máx. 7 m/s. a 15,30 h.  
Dirección: Suroeste.  
Recorrido en 24 horas 185 km.

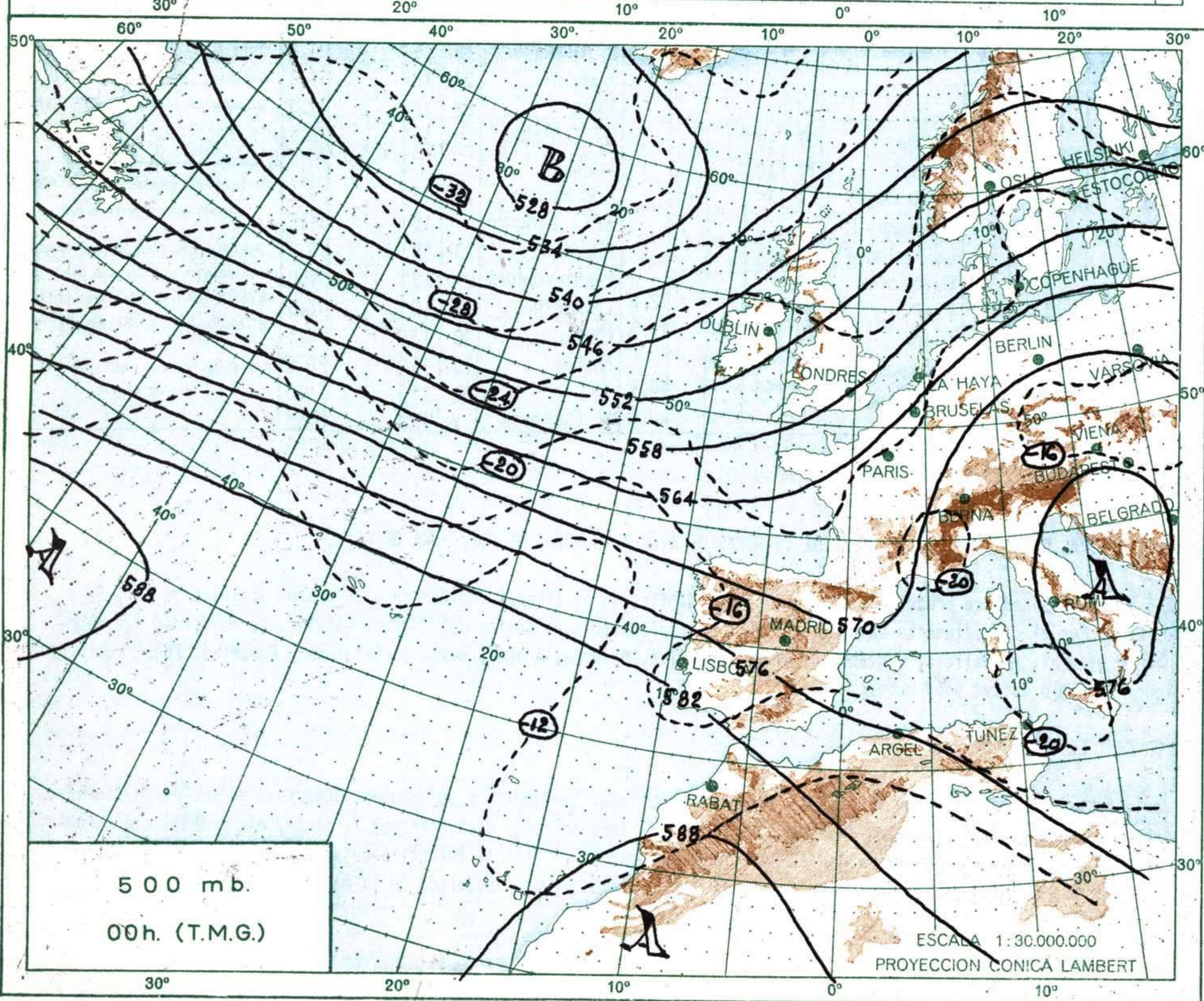
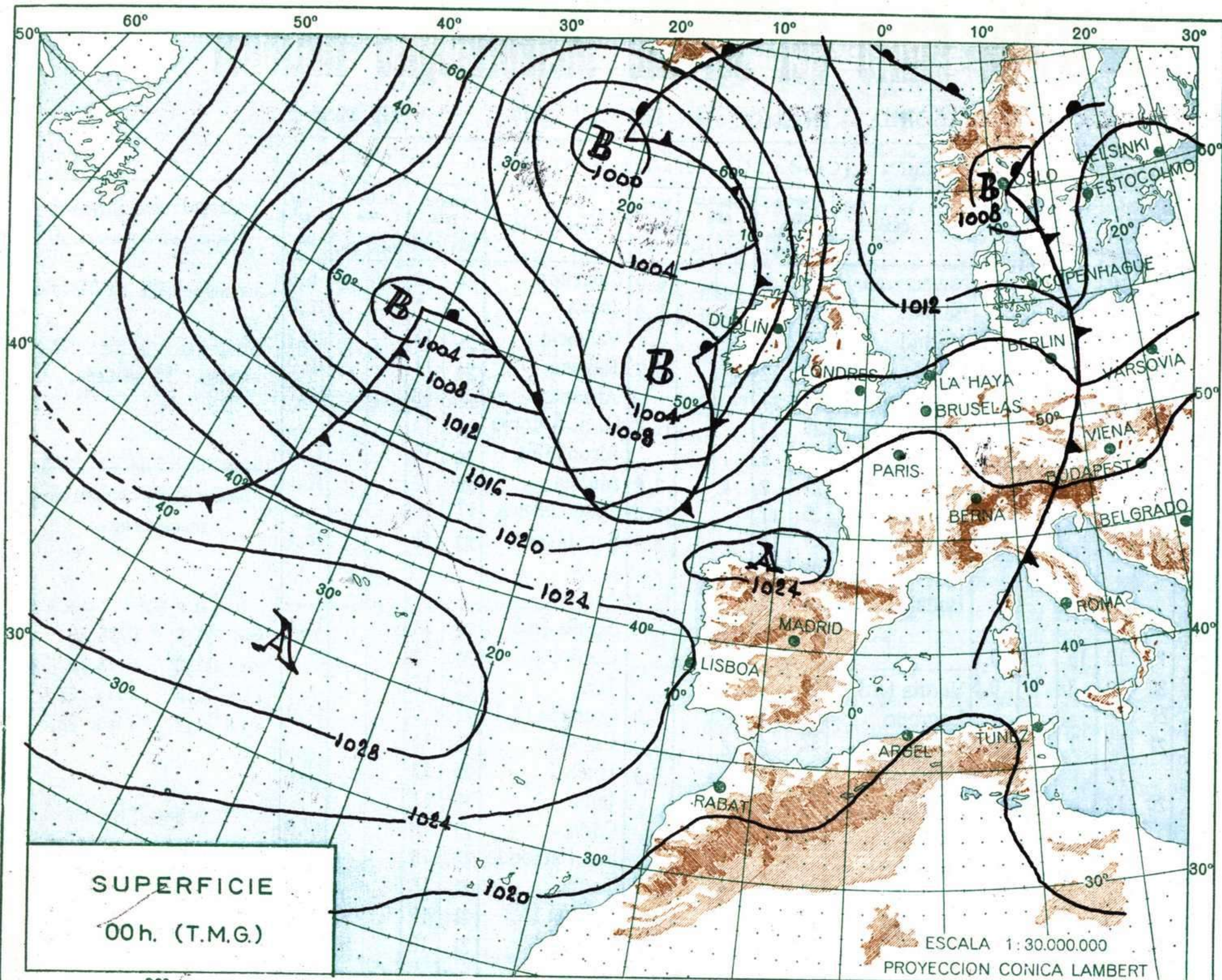
(\* Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.  
NOTA.—Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy  
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

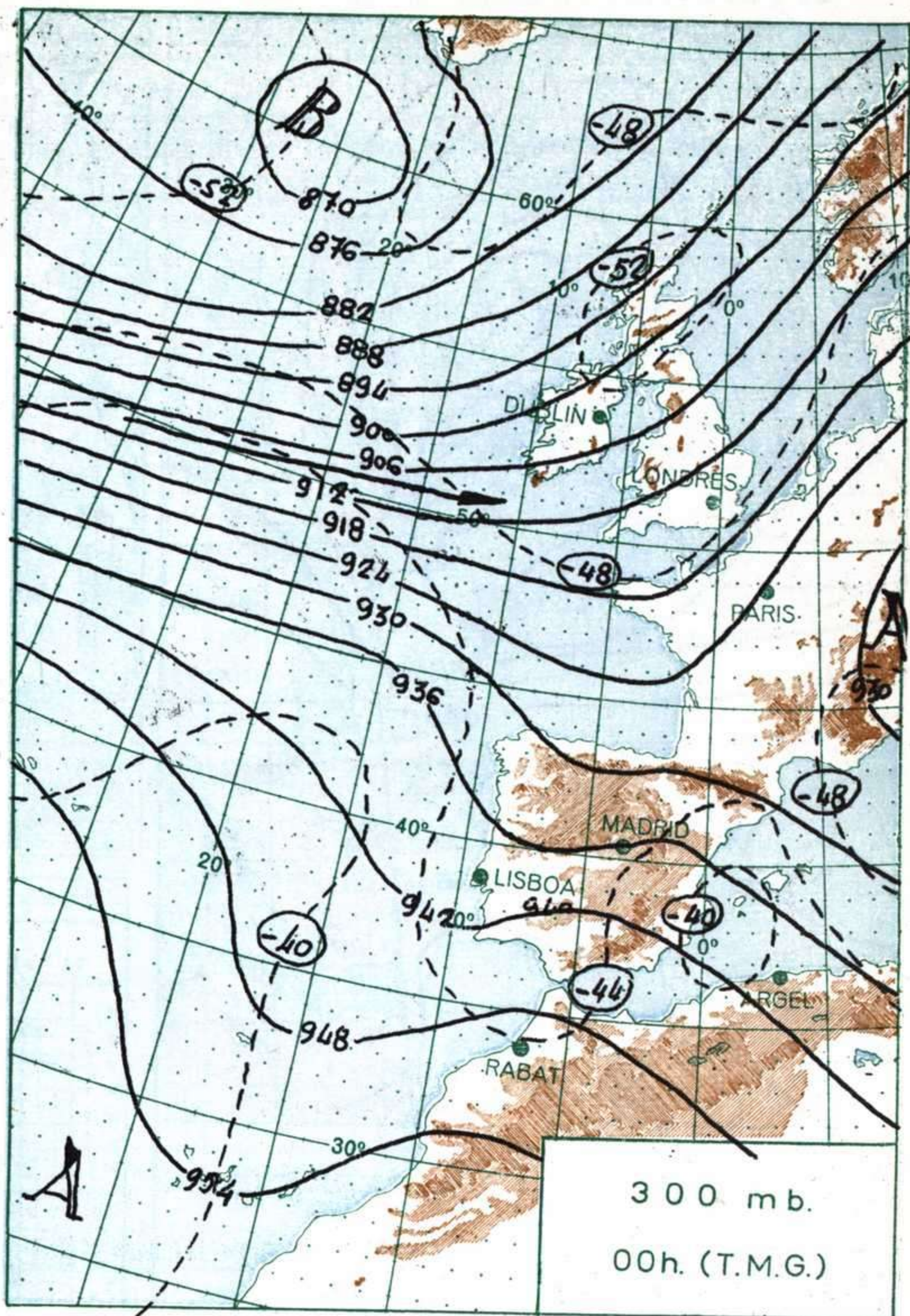
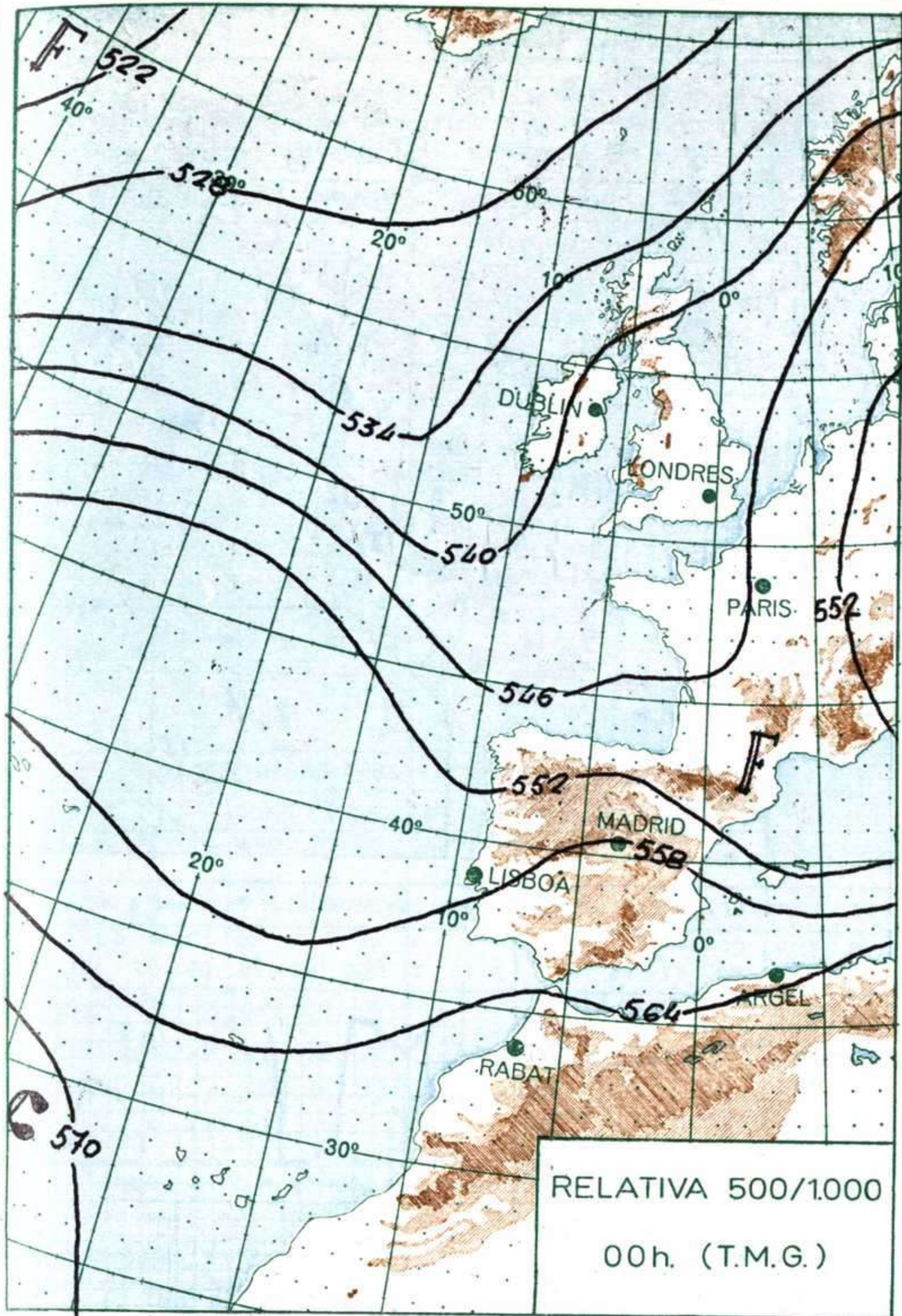
### INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL.

Durante la noche pasada se produjeron precipitaciones débiles en el litoral cantábrico y en puntos aislados de Galicia y valle del Ebro. Por el día solamente se han registrado precipitaciones en puntos del Pirineo Catalán. La nubosidad fué abundante, por lo general, en Galicia, Cantábrico, ambas Castillas, Navarra, Aragón, norte de Cataluña y Canarias. En el resto de las regiones el cielo estuvo poco nuboso.

### PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 5.

Abundante nubosidad con riesgo de lluvias o lloviznas en Galicia, Cantábrico y bajo Duero. Nubosidad de evolución diurna en ambas Castillas y Aragón, con riesgo de formación de núcleos tormentosos y chubascos por la tarde, más probables e intensos en los sistemas montañosos y proximidades. Nubosidad variable en el litoral levantino-catalán y Baleares. Poco nuboso en las demás regiones peninsulares. Cielo nuboso en el área de Canarias. Levante moderado en la región del Estrecho.





ALTITUDES

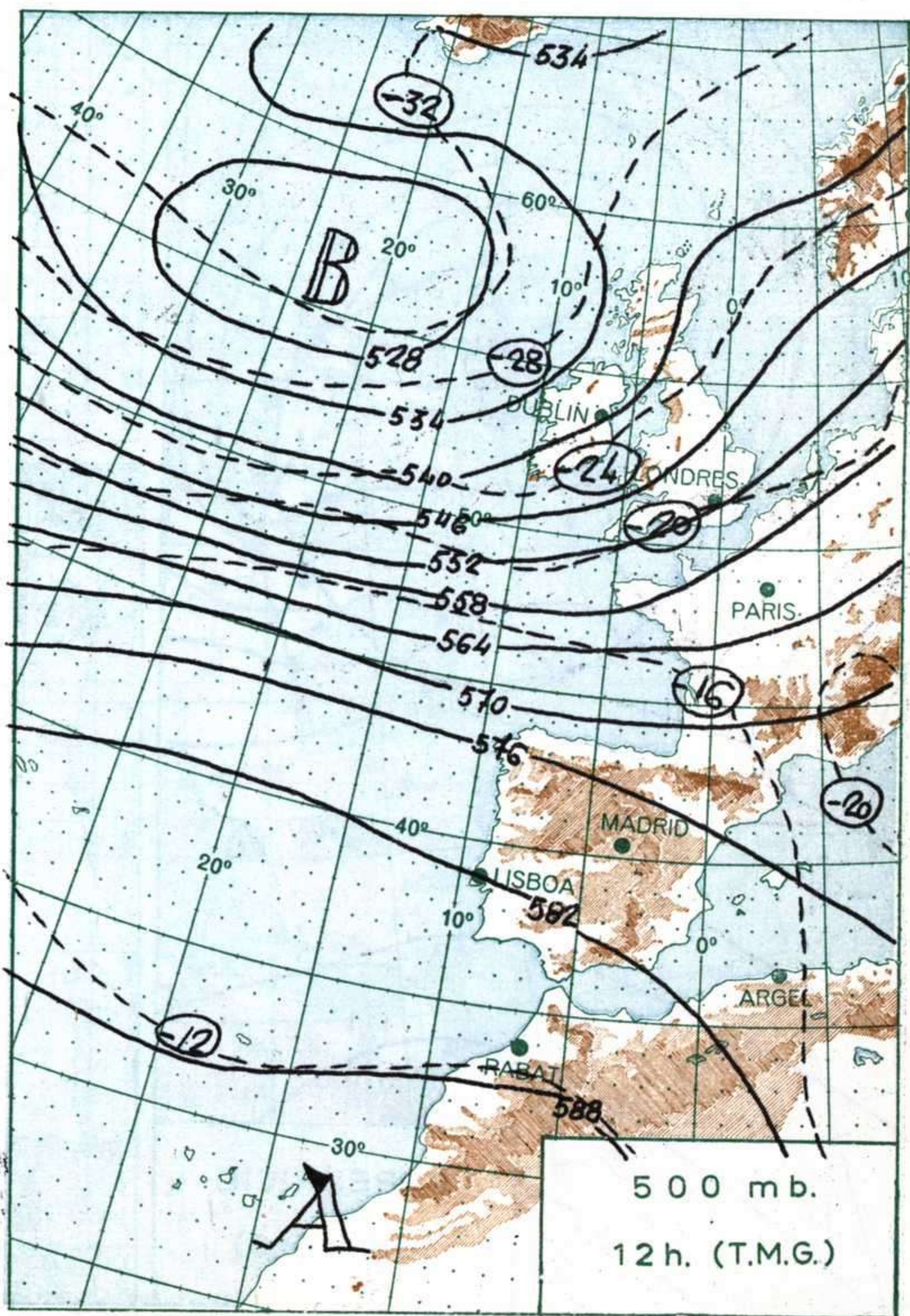
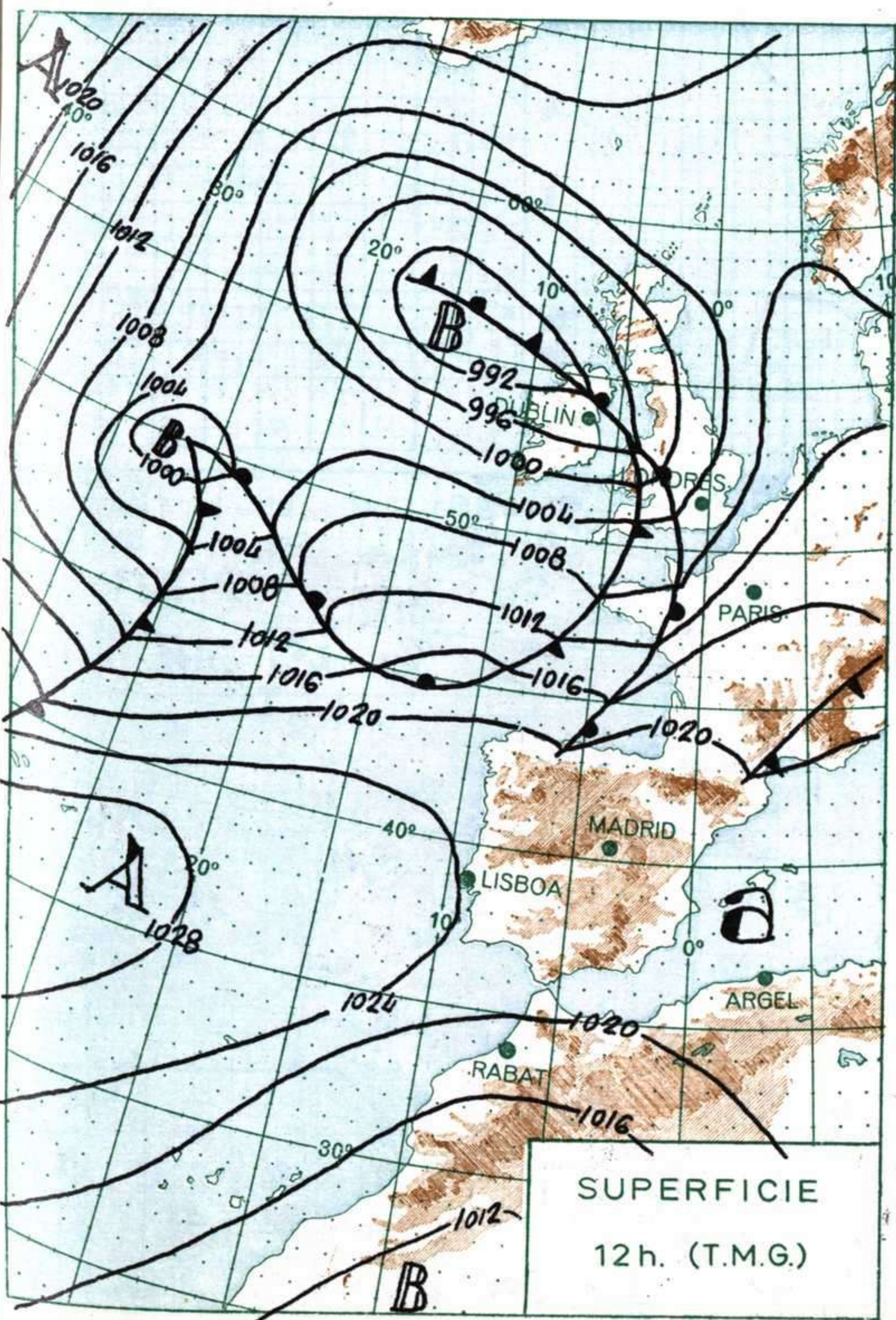
■ > 2000  
■ 2000

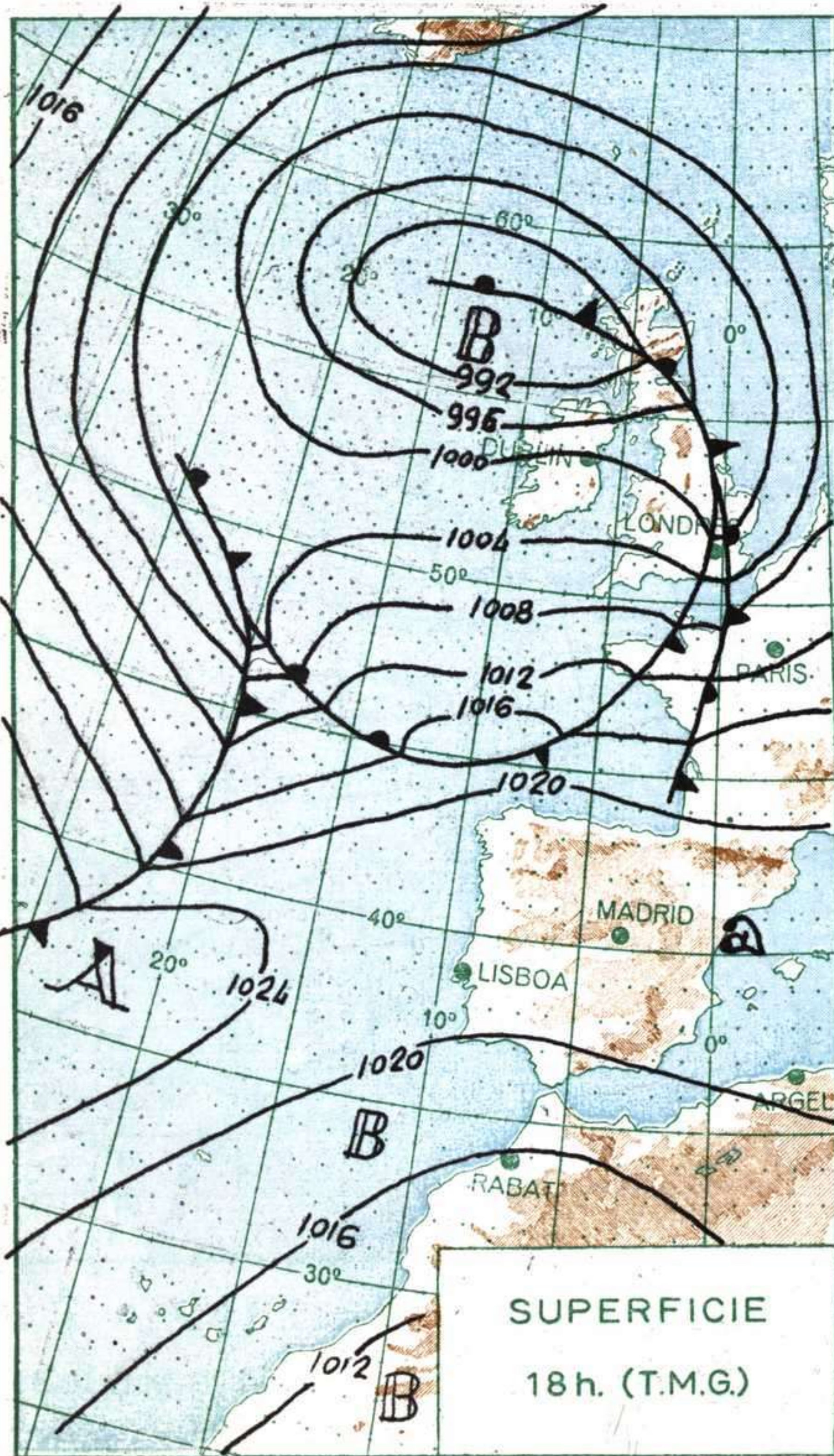
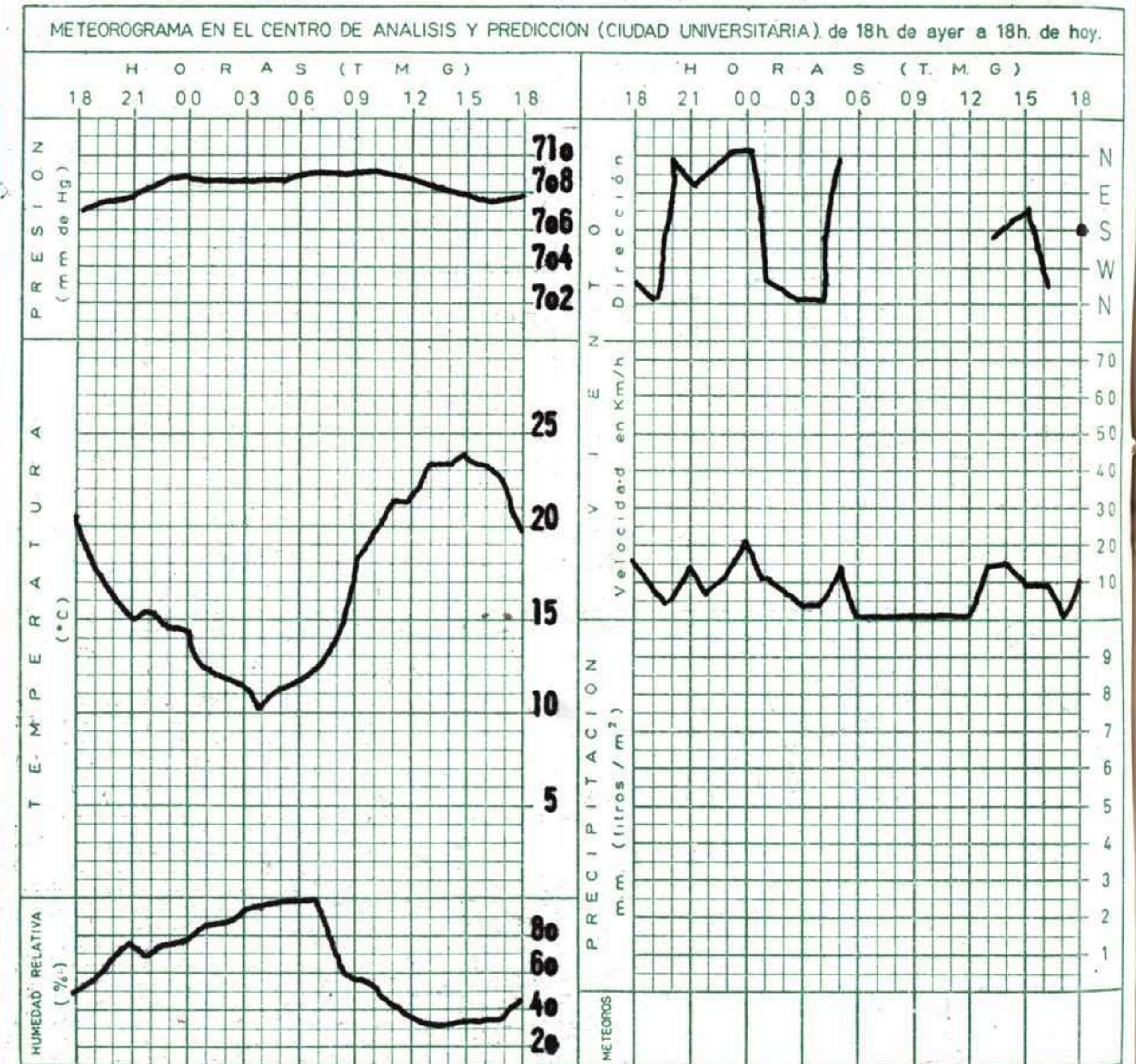
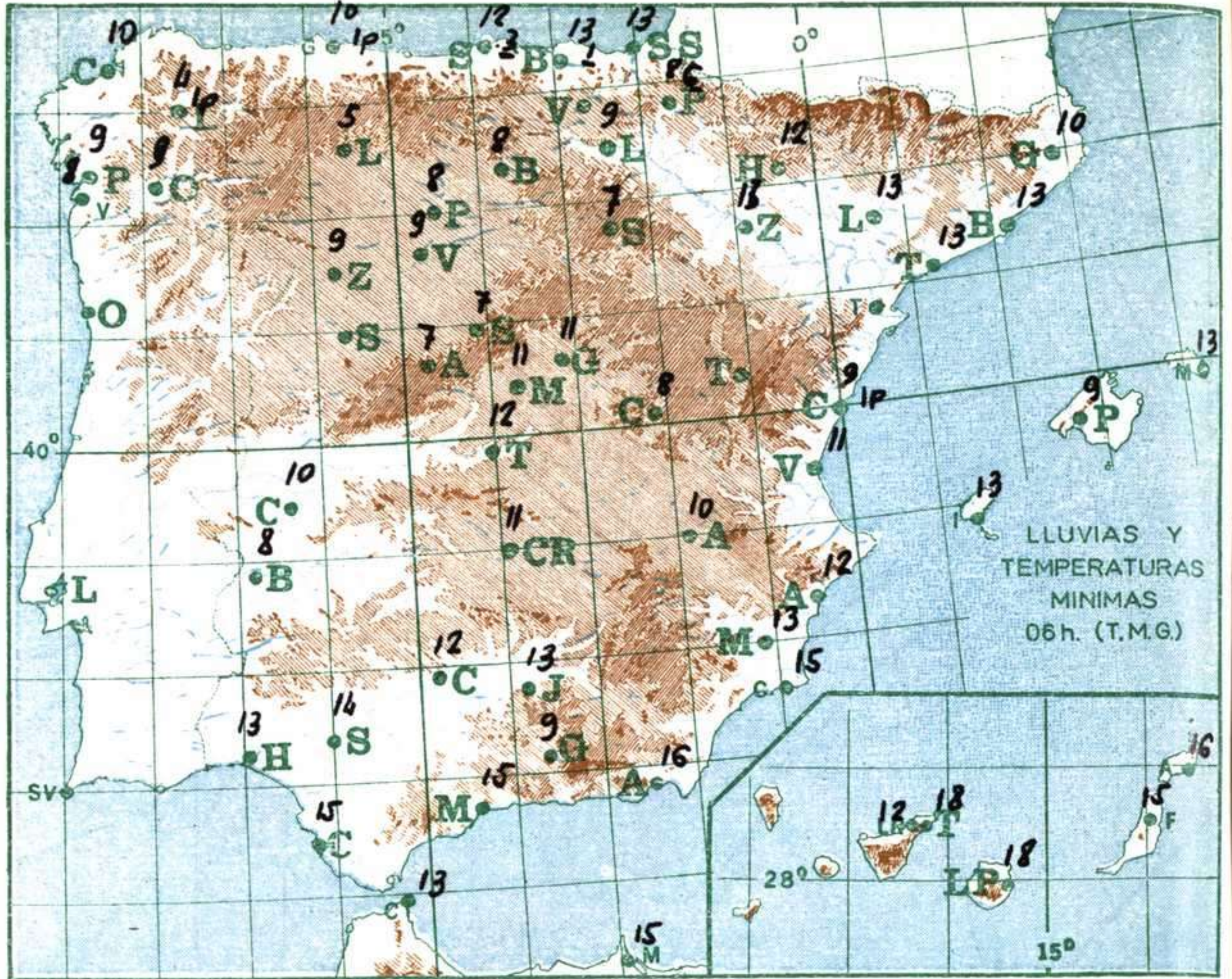
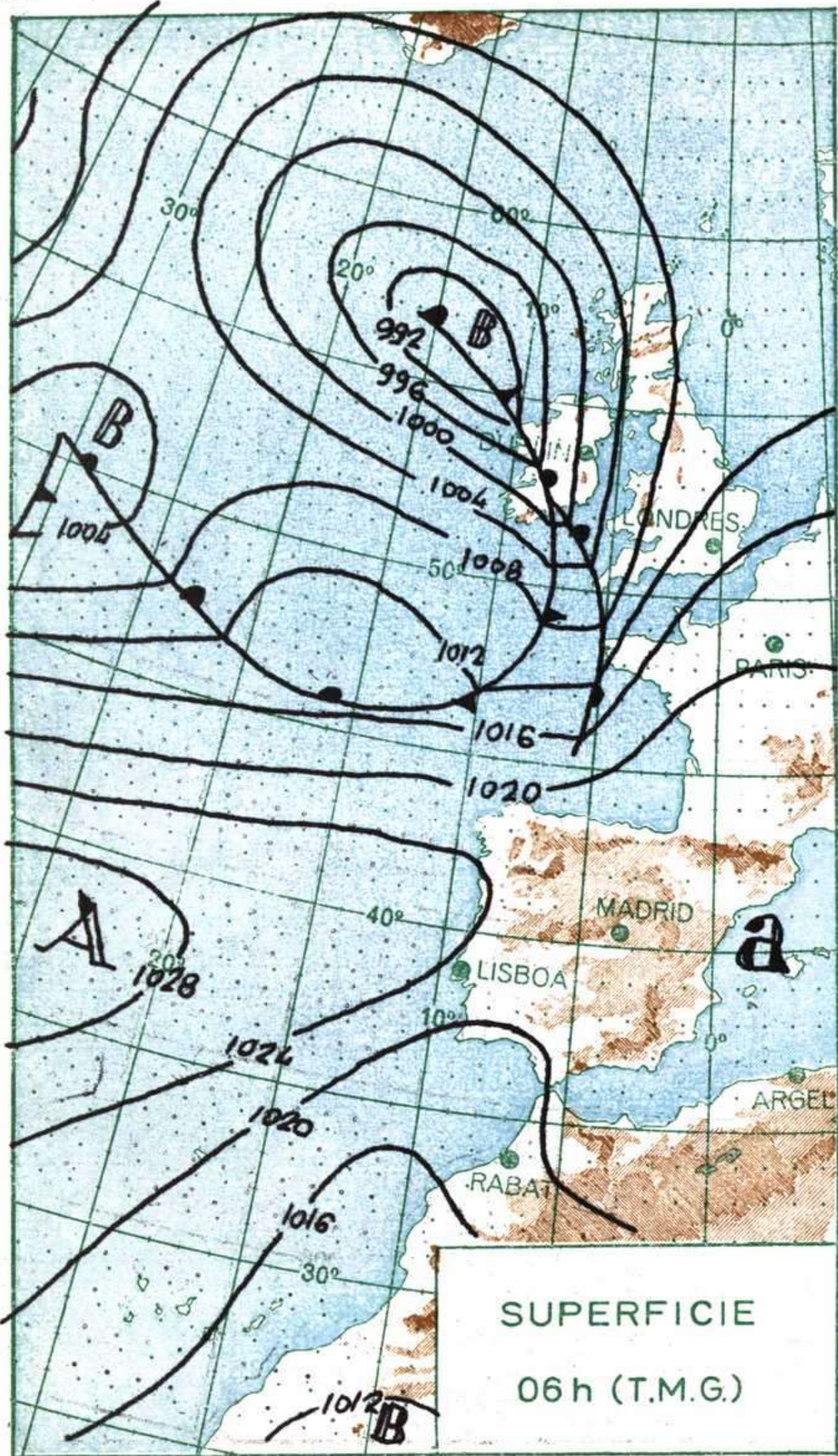
■ 2000  
■ 1000

■ 1000  
■ 500

□ 500  
□ 0

Mts.







# 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> C <sub>M</sub> C <sub>H</sub>	T <sub>g</sub> T <sub>g</sub> app	Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> L <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>H</sub>	T <sub>g</sub> T <sub>g</sub> app	Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> L <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>H</sub>	T <sub>g</sub> T <sub>g</sub> app	Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> L <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>H</sub>	T <sub>g</sub> T <sub>g</sub> app	Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> L <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>H</sub>	T <sub>g</sub> T <sub>g</sub> app	Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> L <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>H</sub>	T <sub>g</sub> T <sub>g</sub> app	Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> L <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>H</sub>	T <sub>g</sub> T <sub>g</sub> app					
001	40000	58022	24911	45500	09000	60000	62022	23111	25502	08608	70010	62310	65022	22917	25532	11802	72311	65022	20917	55552	10800	70018																		
008	10902	97011	26808	00901	07107	82208	93434	26457	60977	07605	70704	72220	97022	25017	25570	09400	72218	97022	25415	25570	09400	70019																		
042	53604	70021	28508	00901	08807	52202	15424	24507	45439	07701	70006	72220	70022	24913	78421	10305	82314	70022	23213	8542x	10705	70014																		
045	40000	70031	22610	00901	08108	70000	70021	22809	25511	07103	70008	72709	70031	23015	55511	09400	62710	70021	22413	55520	11608	70016																		
053						60000	96101	24707	00974	07208	70007	52701	97011	21918	24544	07812	62705	98021	20021	14546	06601	70021																		
014						20000	97020	22410	10941	09502	79710	60312	95022	21216	40971	11710	80000	97022	20318	8094x	12702	70019																		
023	80000	94106	25413	874xx	13804	82704	95102	23214	855xx	11608	70312	72704	95102	23218	554xx	11808	70906	97031	22417	5565x	09501	70020																		
025						80000	50058	21114	885xx	13713	70113	73108	10052	20719	79400	14807	70504	58042	19920	4897x	10804	70021																		
027	80901	60022	24313	853xx	12000	61101	40012	22413	262x8	11708	70012	63406	56032	22016	653xx	14400																								
029						30000	60051	21212	00901	11605	70012	43310	60051	20918	28401	11300	80902	65022	20217	30946	10400	70020																		
055						52906	80031	51806	20974	05501	70005	82608	82022	54517	30947	05703	52508	82021	53818	12612	05400	70020																		
130						73202	56052	44410	10956	09303	70009						62703	60022	114xx	14652	11701	70021																		
075	40406	96051	54808	00902	07800	30000	91441	53205	00902	04502	79305	42710	98012	56114	48400	12205	72206	98022	56217	70910	12703	70018																		
141	20000	96012	20212	00904	10400	80000	96032	20909	00907	07400	70009	82705	98022	20727	22507	06000	82505	98022	18421	10947	03705	70022																		
148						50000	98012	44809	58400	08802	70007	62308	96052	55718	25420	07000	62706	95052	55517	35460	06303	70020																		
202												72404	68032	55420	00907	11004	62114	70032	54520	00903	10601	70023																		
210						41802	98021	53807	10952	06303	70007	73602	97051	56318	00908	12000	73304	98022	56318	00902	11203	70021																		
213						61402	97021	53308	10946	06400	70007	61402	97031	55719	x1426	11000	62704	97021	55620	20946	09400	70021																		
215						72107	97031	56808	00906	51500	70005	63606	97021	57112	00908	05105	73307	97020	57011	00908	02401	70015																		
221	39904	62011	23114	24500	10203	10000	62011	20909	00930	08303	70009	62706	60050	20122	00937	08804	62706	65022	18524	00937	09601	70025																		
272						10000	96051	21513	00903	10304	70012	73206	98021	21423	00904	10801	80000	98022	20123	00903	12400	70025																		
231						00000	98000	55209	00900	07400	70008	52702	98031	58621	52500	09400	63202	98021	56620	34502	10601	70023																		
232						00000	98000	53607	00900	06308	70407	72304	98031	55318	31502	00400	41803	98012	55320	11502	06500	70021																		
348	32704	94011	21408	24703	11205	32703	95021	23014	24703	10203	70011	42711	99031	21824	14702	12204	61411	99021	20124	34703	11705	70026																		
280	71819	62022	20114	78500	05400	01409	60052	21610	00900	06404	70010	60000	65030	18624	62600	08808	60000	68022	16521	32610	08401	70026																		
261						12208	98020	21210	00901	08304	70010	11808	98020	21623	00901	10303	20000	98021	19726	00901	09607	70026																		
330						42502	40032	24009	00944	08204	70008	22202	61031	22820	20910	11710	23102	60021	20225	20901	11206	70026																		
080												82706	60052	21019	38530	13000	73610	70022	19118	25508	12504	70021																		
084	50000	60052	23013	55500	11203	00000	00444	22410	00900	09505	70009	xx106	57054	21020	11534	11711	82902	70024	18723	50929	08705	70024																		
086						90000	91434	24110	9x0xx	10701	70608	43602	97011	21518	48600	10706	23602	97011	20021	28600	11702	70022																		
094						20000	60011	21413	25500	10303	70012	70000	60021	19621	21500	12807	70000	65021	18221	45505	12603	70024																		
160	53206	80012	21015	35630	11701	32704	70021	21812	31600	10201	70011	80704	60052	19623	11607	10815	70000	81031	13525	11083	13603	70027																		
233	70000	97031	43411	40976	10003	20000	97051	42510	00901	08507	70507	60000	97034	450xx	22502	07004	40000	97022	44221	22535	08600	70023																		
171						70000	97051	20613	28660	11302	70013	80000	97050	19723	11545	13710	70000	98032	17325	12500	12703	70027																		
183						52201	45052	21611	30941	10400	70010	21808	60014	20922	13640	10405	71808	60032	18622	50941	10721	70023																		
180						70000	94444	22215	70938	11307	70013	01804	97011	21422	00900	13809	22212	97050	19521	20940	12601	70023																		
181	50000	58001	23914	47221	07012	50000	57111	22911	47221	09203	70010						32410	59051	20819	00901	13714	70021																		
175						60000	53051	23713	64530	09205	70012	11610	60050	22721	11500	12400	21508	65051	21119	00901	11703	70022																		
238												11408	96030	20524	12601	15805	21805	96050	19522	12601	13301	70025																		
286						50701	96058	22416	1367x	13303	79309	11408	20051	22621	1154x	12804	60302	96051	21019	12530	15812	70022																		
285	10000	60022	22714	00940	09400	40000	58052	22012	15551	09701	70011	31208	58051	21623	00901	15708	50608	58051	19422	00941	13706	70024																		
358	03104	06440	22015	00900	08701	13202	97050	21812	10941	07401	70011	21713	97050	21922	11601	13803	62004	97051	20419	20976	12603	70024																		
429						00000	60050	22310	00900	09303	70010	00902	60050	22420	00900	14811	72708	65031	19524	00908	15401	70030																		
433						02701	58050	22611	00900	08503	70010	11410	65050	2422	10930	110000	51810	65050	21422	20935	09605	70023																		
391	02206	62020	23318	00900	13215	00000	60050	xxx	00900	12400	70014	00000	65020	23525	00900	16003	10000	70021	20730	00901	16712	70031																		
410	10000	70020	19417	14500	14205	00000	60050	22012	00900	10219	70012	00000	65050	21025	00900	13805	32706	70011	18229	00901	10608	70032																		
420	00000	56050	10913	00900	09115	00000	18050	19510	00900	08503	70009	10000	58051	17424	00901	09808	31814	60051	15425	21501	06400	70027																		
383						03212	97000	21213	00900	10400	70013	00404	97000	21525	00900	11804	01410	97000	19825	00900	13807	70030																		
451						00000	65000	22812	00900	10124	70011	00000	70000	23625	00900	15400	02813	70000	21026	00900	12607	70029																		
452						00904	70000	20215	00900	11203	70015	03603	70000	21420	00900	16400	00000	70000	19821	00900	15707	70023																		
458						40928	96050	19316	48300	14210	70016	00930	96050	20521	00900	12400	00918	97050	19917	00900	15400	70021																		
482	00000	40050	23015	00900	13305	00000	40050	22713	00900	11400	70015	10908	56050	23820	12400	13308	21404	58050	21219	26400	14711	70021																		
488	02506	97000	22617	00900	15105	10000	97020	22018	16400	14701	70016	22506	97051	23320	26400	16801	62004	97052	20919	20942	17705	70021																		
306	30000	58051	28313	15401	11104	20000	60051	22711	15501	09301	70009	22312	60021	23822	00901																									