



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

**AÑO XIV**  
**2.ª EPOCA**  
**Núm. 349.**

MADRID MIÉRCOLES 15 DE DICIEMBRE DE 1965

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	14	12		5	0.0	Navacerrada(*)	5	4		ip	6.7	Castellón	15	7			6.3	MAXIMA: 17° en Cádiz, Málaga y Huelva.  MINIMA: 2° bajo cero en Cuenca.
Monteventoso	12	9		4		Barajas	5	1			7.0	Játiva	16	4			6.8	
Vares	13	9		10		Madrid	5	2			7.0	Valencia	15	6			6.9	
Otero del Rey	9	4		14		Getafe	6	0		ip	4.0	Rabasa	12	5			5.6	
Finisterre		11	5	X		Guadalajara	6	2				Alicante	15	5			6.0	
Santiago (A.)	10	8	2	17	1.3	Toledo	7	2	ip	ip	2.5	C. S. Antonio	15	10			0.0	
Pontevedra	13	11	1	22		Cuenca	12	-2			6.2	Alcantarilla	15	4			0.0	
Vigo	13	9	2	28		Molina	12	-1			6.5	Murcia	16	7			1.2	
Orense	11	5		13		Ciudad Real	11	4			0.0	Cast. Galeras	14	11			0.8	
Ponferrada	6	3		8	1.7	Albacete	6	2			0.0	San Javier	X	8				
						Cáceres	10	6	ip	4								OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A.)	13	9		3	0.0							
Gijón	13	9		3	1.2	Vitoria (A.)	8					Sevilla (A.)	16	11	ip	ip	0.0	
Santander	12	8		ip	3.0	Logroño	6	4	ip	ip	1.5	Córdoba	11				ip	
Punta Galea	16					Pamplona	7	2			1.0	Jaén						
Sondica	15	11			1.6	Monflorite		1			1.4	Granada (A.)	14					
Igueldo	14	11				Candanchú (*)	6	3				Cartuja	12	6				
Fuenterrabía	18	4			2.8	Veruela						Huelva	17	12		ip	0.0	
						Calatayud						Jerez	17	13				
León	4	1		6	2.0	Daroca	14					Cádiz	17	14				
Zamora	8	1	ip	4		Sanjurjo	5	3			3.0	San Fernando	17	13			0.0	
Palencia	6	2		2	5.2	Zaragoza	X	3				Tarifa	16	14		ip	1.8	
Villafria	5			ip		Calamocha	X	-2			3.7	Málaga (A.)	17	X			1.0	
Burgos	5	2		1	4.5	Teruel						Almería	16					
Villanubla	7	0		2	4.7													
Valladolid	6	-1		3	3.7							P. Mallorca	17	2			6.8	
Soria	8	-1			1.9	Lérida	10	3			0.0	Mahón	15	8			8.6	
Salamanca	10			1		Gerona	13	1				Ibiza	17	7			7.4	
Avila	9	2		1	6.9	Cabo Bagur	15	10				S.ª C. Palma	16	13			3.7	
Segovia	7	2		ip	4.1	Montserrat (*)						Izaña (*)						
						La Molina (*)	3					Los Rodeos	16	11			9.7	
						Barcelona	13	8			7.3	S.ª C. Tenerife	22					
						Prat	12	5			7.2	Gando	21	17			5.0	
						Reus	14					Fuerteventura	20	13			5.0	
						Tortosa	13	5			7.0	Lanzarote	22	14			3.0	
						Tarragona	15	9		ip		Ceuta	15	12		ip	5.0	
												Melilla	19	11			6.7	
												Ifni	20	14			2.3	
												V. Cisneros	21	16				

TEMPERATURAS  
Máx. 4,8 a 18,00 h.  
Mín. 1,8 a 6,00 h.  
a 1 h. 4,0 a 13 h. 3,8  
a 7 h. 2,0 a 18 h. 4,7

PRESIONES  
Máx. 709,9 mm. a 20,00 h.ayer  
Mín. 706,7 mm. a 18,00 h.ay  
a 1 h. 709,5 a 13 h. 708,1  
a 7 h. 708,9 a 18 h. 706,7

VIENTO  
Veloc. máx. m/s. a h.  
Dirección: **Calma.**  
Recorrido en 24 horas 75 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.

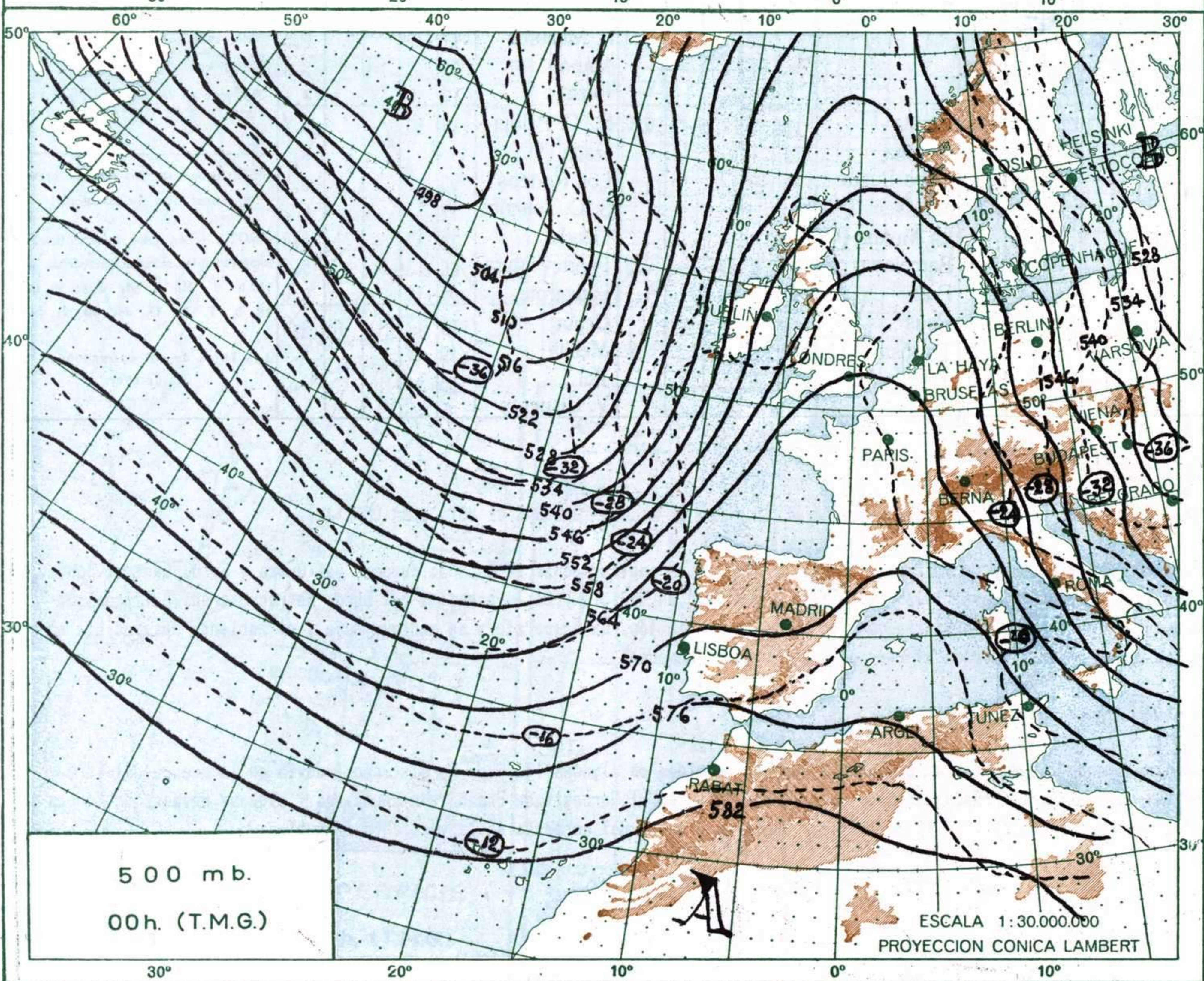
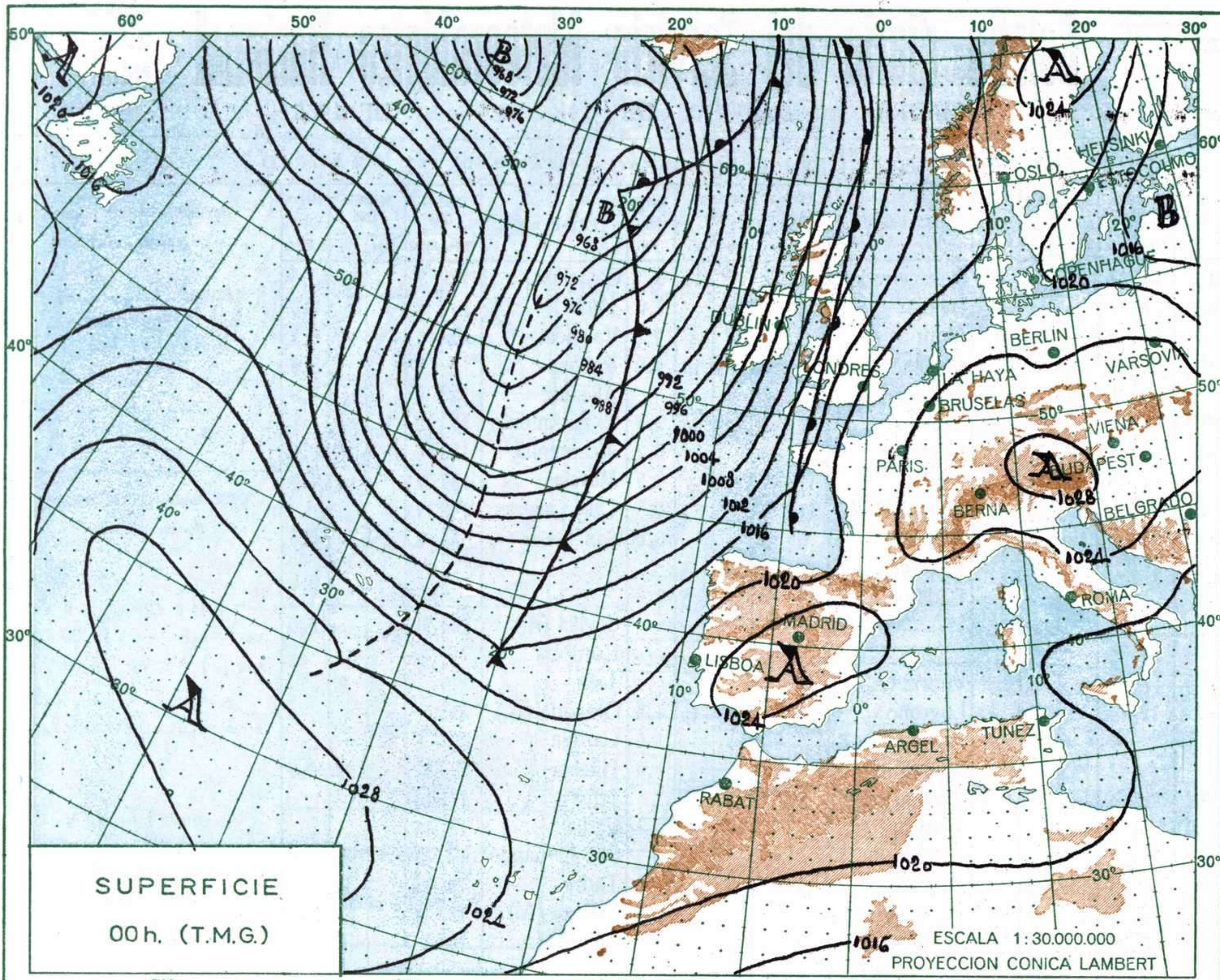
### INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS ( DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Predominaron extensos y persistentes bancos de nieblas en amplias zonas de España: cuencas del Duero y Ebro, Centro, puntos del Guadalquivir y del litoral levantino y catalán. Llovió en Galicia y en la cabecera del Ebro. Se recogieron 28 litros por metro cuadrado en Vigo, 17 en Santiago, 5 en Coruña y 3 en Gijón. La temperatura se mantuvo baja y el ambiente desapacible en todas las zonas brumosas debido al efecto relativo de la humedad.

### PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 16.

Irán levantando las nieblas en el Duero y Centro, seguidas de algunas lluvias. Persistirán todavía en la cuenca del Ebro y puntos del litoral mediterráneo. Entrada de aire más frío por el Noroeste de España con chubascos y algunas nevadas en Montes de León, sistema Central y cordillera Ibérica. Soplarán vientos del noroeste en la vertiente atlántica.







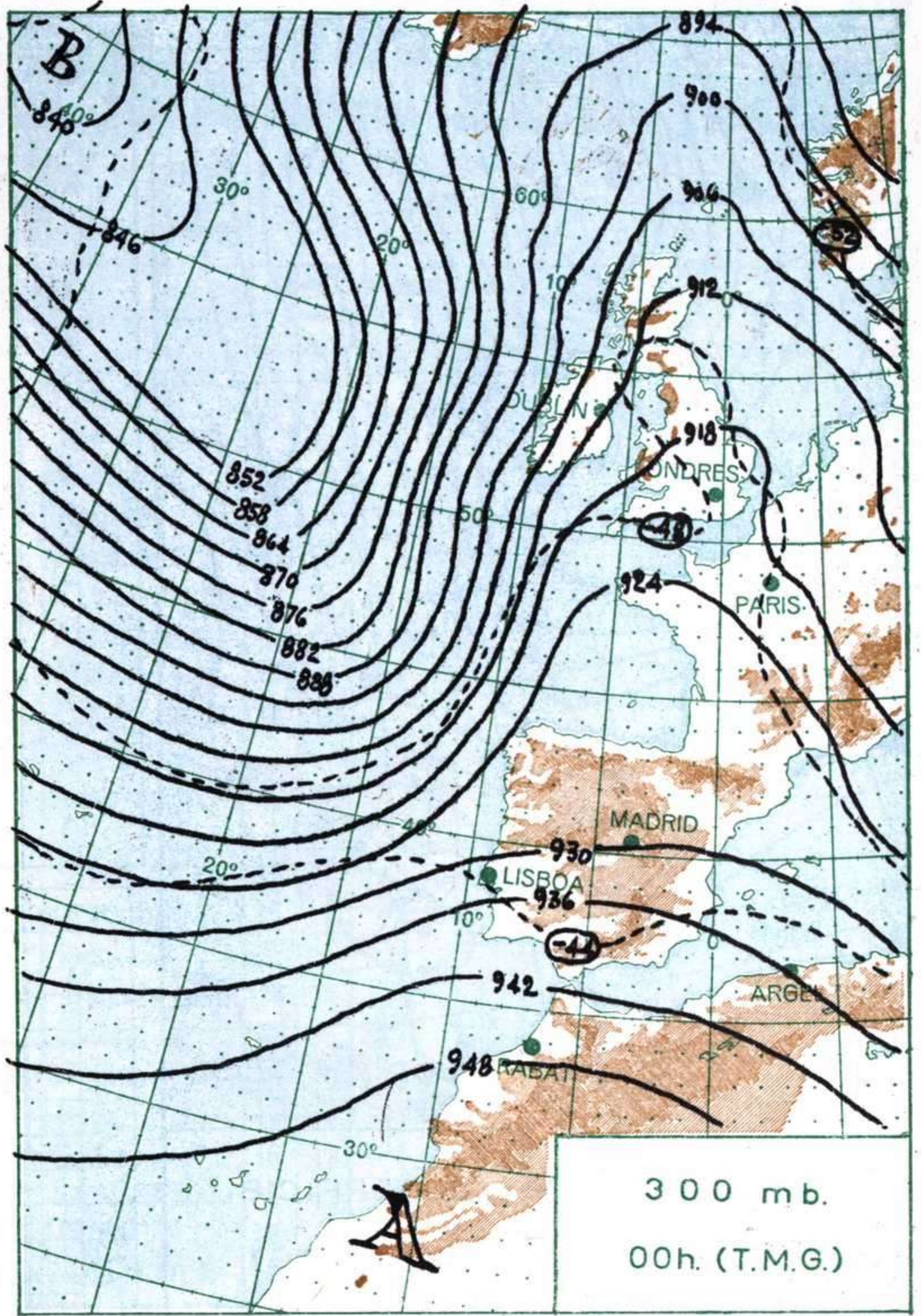
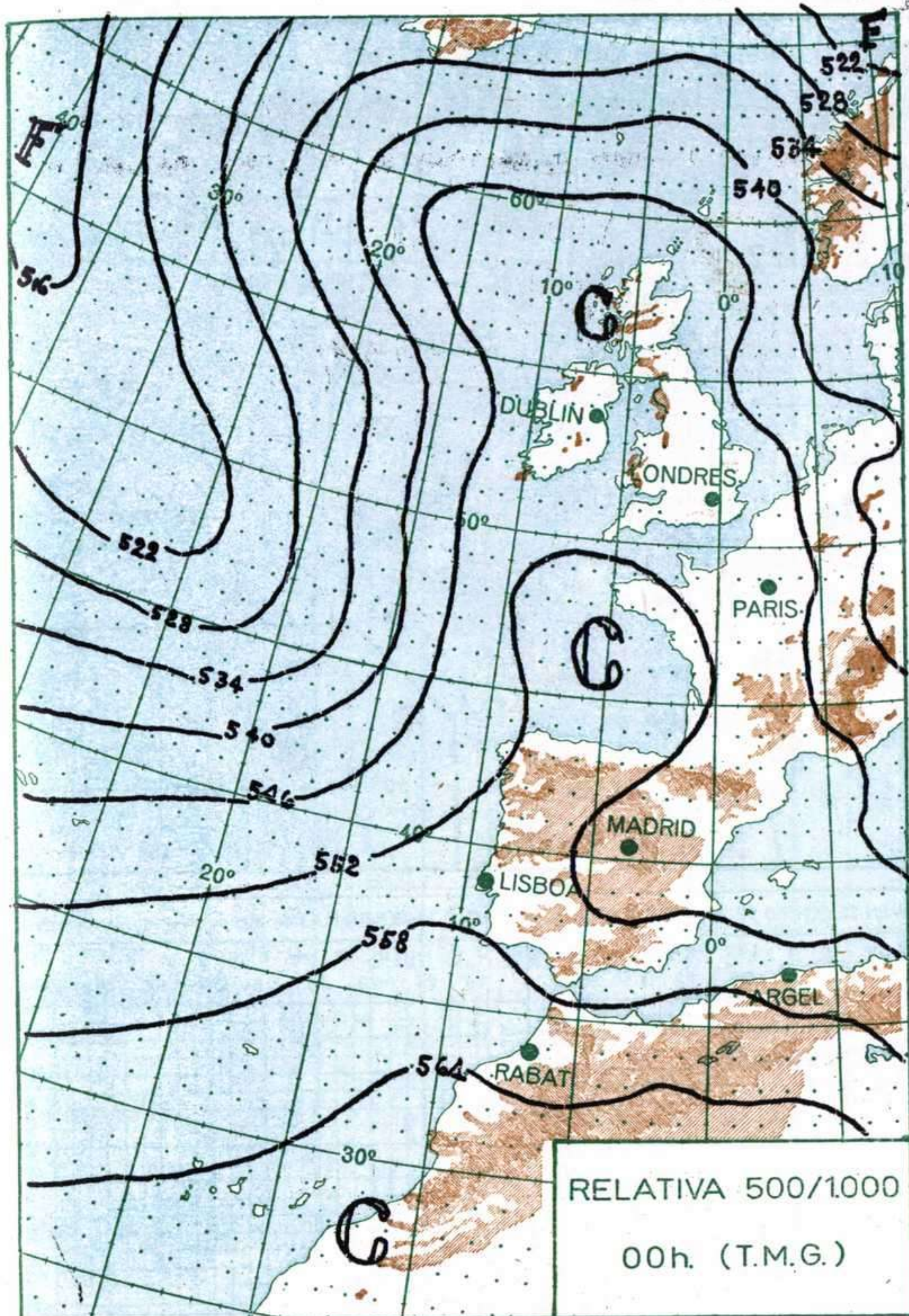




# INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

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> C <sub>M</sub> C <sub>H</sub>	T <sub>d</sub> T <sub>app</sub>	Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>H</sub>	T <sub>d</sub> T <sub>app</sub>	7RRTe	Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>H</sub>	T <sub>d</sub> T <sub>app</sub>	Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>H</sub>	T <sub>d</sub> T <sub>app</sub>	7RRTe	Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>H</sub>	T <sub>d</sub> T <sub>app</sub>	7RRTe												
001	81806	58022	26912	855xx	07717	80808	58022	13912	855xx	07515	70012	82304	62606	13212	3742x	10001	72204	60026	13210	4457x	06311	70514																		
008						71812	97022	20309	35570	04719	70004	82212	96636	19407	874xx	06600	82314	96616	11009	8xxxx	08505	71013																		
042	31818	65021	19408	45500	06608	81824	60608	15309	854xx	06719	70208	82418	65808	14609	3742x	10001	61908	70028	15007	58402	06007	71710																		
045	81812	65022	19909	87400	07400	81816	60612	17008	874xx	08729	79405	81810	15409	861xx	08400	88791	72206	70028	13608	69501	07208	72211																		
053						93603	93474	20104	9xxxx	03615	70003	80000	94636	19805	xxxxx	xxxxx	83202	95636	14705	2742x	0403x	70806																		
014	80000	95022	18010	856xx	08714	62203	95022	14909	35741	07720	70009	80000	93426	15012	8097x	07304	80000	94106	13911	8092x	09501	70313																		
023						53208	95101	16410	55500	08716	70008	83204	96102	15412	5752x	10400	83204	95102	16211	875xx	10306	79212																		
025						61807	62022	15713	25631	03716	70011	71410	62022	15113	70966	04103	81710	60022	13913	4857x	05808	70015																		
027	01816	80000	19711	00900	05700	81824	80032	14913	4565x	06712	70007	81820	80022	14014	5567x	04203	81814	65022	15111	4567x	04215	70014																		
029						81706	60022	16108	2565x	06721	70004	71714	80022	14917	4567x	02707	82612	70022	16112	4567x	05220	70018																		
055	50000	56032	51103	50947	03707	50000	58034	48201	00947	03705	70001	90902	91494	48103	9xxxx	03708	91802	01454	45803	9xxxx	04705	70604																		
130						91003	02454	43603	9xxxx	03808	79701	10000	01454	49805	9xxxx	03605	82207	56606	38708	6652x	06707	70408																		
075												82210	94444	50404	862xx	03400	82212	96502	47904	7732x	04709	79705																		
141	90000	91454	23904	9xxxx	01805	92005	91454	22700	9xxxx	00707	70051	81602	93424	20704	863xx	04803	81806	95515	16706	5742x	06717	70306																		
148						50000	96032	50300	66400	00713	70051	60000	96022	50106	65400	04809	61805	97022	48804	65600	03801	70008																		
202	00000	65000	49605	00900	00400							62114	80024	48108	75430	06711	82316	65025	46108	85400	14711	70110																		
210						21506	99012	50704	00902	03808	70002	63604	97014	50006	23608	05803	91409	96025	45305	9xxxx	04609	79509																		
213						40000	97021	49402	16330	00607	70002	90402	90454	48602	9xxxx	00400	82204	96025	47006	86300	04713	79707																		
215						21812	97021	53204	10935	00712	70004	61812	95031	52102	36009	00713	81810	91702	49900	870xx	00607	79705																		
221	40000	20101	24902	27130	01803	92104	07454	23502	9xxxx	02705	70001	80000	08400	23203	871xx	03803	80000	25102	20605	872xx	04709	70005																		
272						90000	00514	25003	9xxxx	03708	79702	80000	96054	23706	864xx	06813	80000	96055	20907	8092x	07713	79707																		
231						10000	98020	51600	10940	00305	70052	23202	98011	53610	20930	06804	80000	98031	51906	88500	05703	70012																		
232						40000	98031	50351	00909	53608	70051	72304	98031	50008	70730	03817	72305	98032	49107	755xx	03803	70012																		
348	92703	92454	26507	9xxxx	05803	90904	90454	25006	9xxxx	05703	70004	90903	92434	24807	9xxxx	05805	82203	94424	22010	5752x	08708	70011																		
280	90000	x4454	23805	9xxxx	05701	90000	x4454	23502	9xxxx	02707	70002	90000	x5454	28002	9xxxx	02711	90000	x3454	20905	9xxxx	05704	70006																		
261						80908	97022	22007	864xx	06711	79706	81808	97205	21109	874xx	08803	91814	92515	18610	9xxxx	10605	70410																		
330	80402	60022	24609	873xx	09202	80702	58022	21809	873xx	09703	70009						72508	40016	19612	773xx	10400	70313																		
080												71804	80022	18608	7097x	03712	81804	56024	17107	855xx	00809	70008																		
084	90000	10504	24106	9xxxx	05703	91804	10505	21906	9xxxx	05709	79704	71710	70022	22917	68510	14806	90000	20454	19005	9xxxx	04708	79706																		
086						90000	01434	24703	9xxxx	01703	70002	70000	92414	21405	78200	00707	83202	94404	20006	884xx	01703	70007																		
094						90000	01454	22902	9xxxx	xxxxx	70001						71102	65022	18406	59570	04105	70010																		
160	91302	01454	24104	9xxxx	04401	91506	01454	23303	9xxxx	03707	70003	91108	02454	22203	9xxxx	03807	91106	02454	19805	9xxxx	05603	70005																		
233	10000	98030	40101	00902	00804	10000	98012	38651	00901	51708	70052	30000	98012	38508	30932	03819	52404	98021	37708	40951	02511	700xx																		
171						90402	92454	22504	9xxxx	04711	70003	80000	95104	21604	8092x	04814	10000	96054	19008	10940	08704	70010																		
183						71301	30032	20503	52640	02400	70001	61802	60052	22011	42640	07004	61806	60022	19312	30941	09725	70013																		
180						53604	98054	22209	56480	07300	70008	73602	95052	21912	75xxx	10808	80000	94104	19013	8072x	11709	70013																		
181	23208	60011	22908	00901	05201	03512	60001	22805	00900	02400	70005	53308	50052	22711	48530	07705	83602	25102	20411	85430	09704	70012																		
175												60608	58101	20913	68500	09207	80000	40101	19012	88500	10704	70014																		
238						63605	96021	21405	00904	04805	70005	80000	94404	20509	854xx	06005	81806	96022	19012	854xx	11601	70013																		
286						50000	96021	22008	36272	05410	70007	71401	96022	22014	724xx	10000	50000	96051	20112	1049x	11400	70015																		
285						00000	95050	20906	00900	04400	70006						60000	96021	17911	30939	07500	70015																		
358	20000	96041	22607	00902	06705	00000	94104	21405	00900	05708	70005	80000	96104	21213	65500	10805	82001	96404	19912	665xx	10304	70012																		
429						00000	10460	22405	00900	05808	70004	30000	07444	21913	16331	11808	70000	50052	20613	78400	12605	70015																		
433						71802	60031	22909	75500	09705	70008	80000	58402	22614	85xxx	11004	80000	58402	21513	855xx	12303	700xx																		
391	80506	58052	24412	3553x	12306	80506	58502	22811	4553x	10710	79711	80510	60202	23212	56430	11806	82312	62022	22615	5857x	10305	70016																		
410												80908	20404	22809	4732x	xxxxx	80000	10456	21411	872xx	09400	79711																		
420	00000	60001	19108	00900	06708							50000	60054	19113	58500	07805	80000	50052	18209	88500	08400	70014																		
383						80404	96022	20712	865xx	11711	70012						80000	96502	20615	864xx	14305	79717																		
451						80000	58052	22313	0552x	12605	70013						80000	60052	22914	855xx	13400	70017																		
452						80000	65032	20114	8092x	14201	70015	32708	7001x	21116	12531	13205	82704	70032	20816	1452x	13701	70017																		
458						80000	97011	11115	2637x	11400	70014	82310	97022	21916	3837x	13105	82706	97022	21915	2747x	13305	79316																		
482	82702	50051	23911	864xx	13002	xxxxx	50052	22211	864xx	09807	7xxxx	83204	60022	22614	85544	10400	60000	56050	21113	35530	11703	70017																		
488	80000	97022	23114	855xx	12400							82002	97022	21015	854xx	12811	52512	xxxxx	19915	65400	12301	70016																		
306	20000	60050	23905	16301	03307	50000	58051	22705	36401	03507	70002	60000	60051	23614	65540	11804	30000	60051	20913	28501	11403	70017																		
314	00000	62000	22410	00900	08400	60000	65012	22010	00908	09400	70008	52204	80032	22315	18448	12003	50000	66012	20912	58500	19400	70015																		
373	20000	75021	25108	20901	07000	20000	75021	22908	20901	06712	70007	42103	75012	26416	35530	12504	72210	75022	21514	76500	12400	70017																		
010																																								

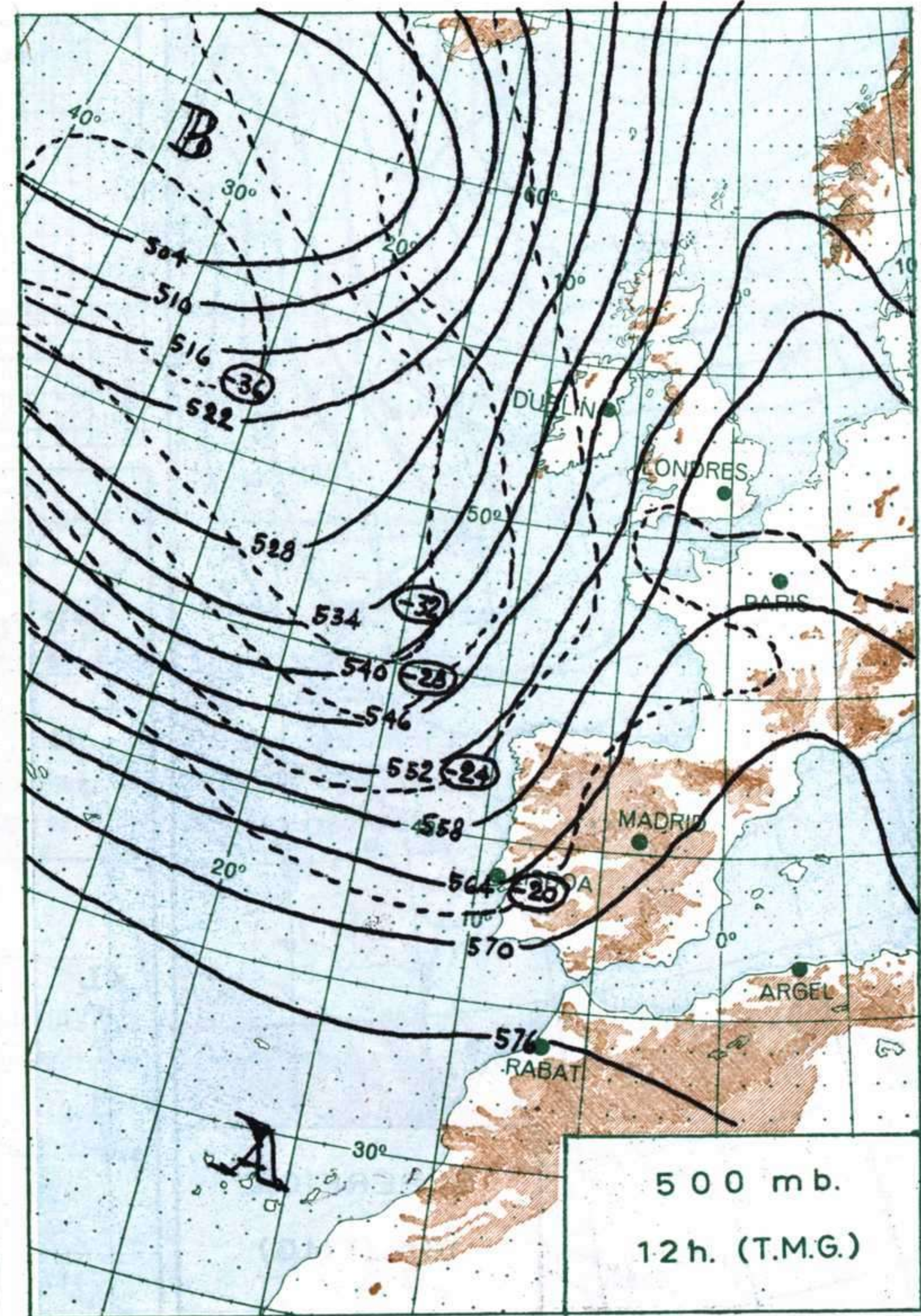
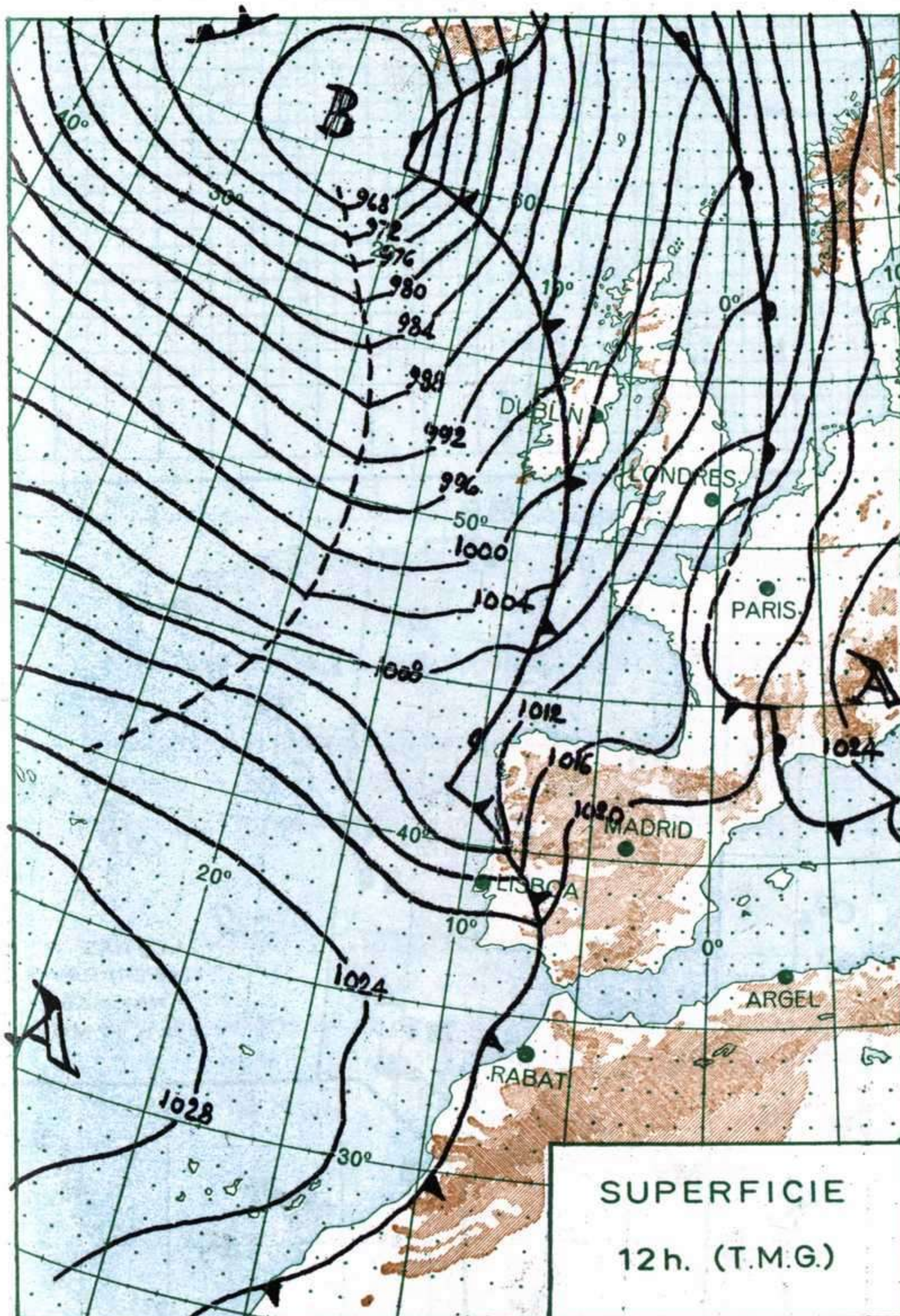




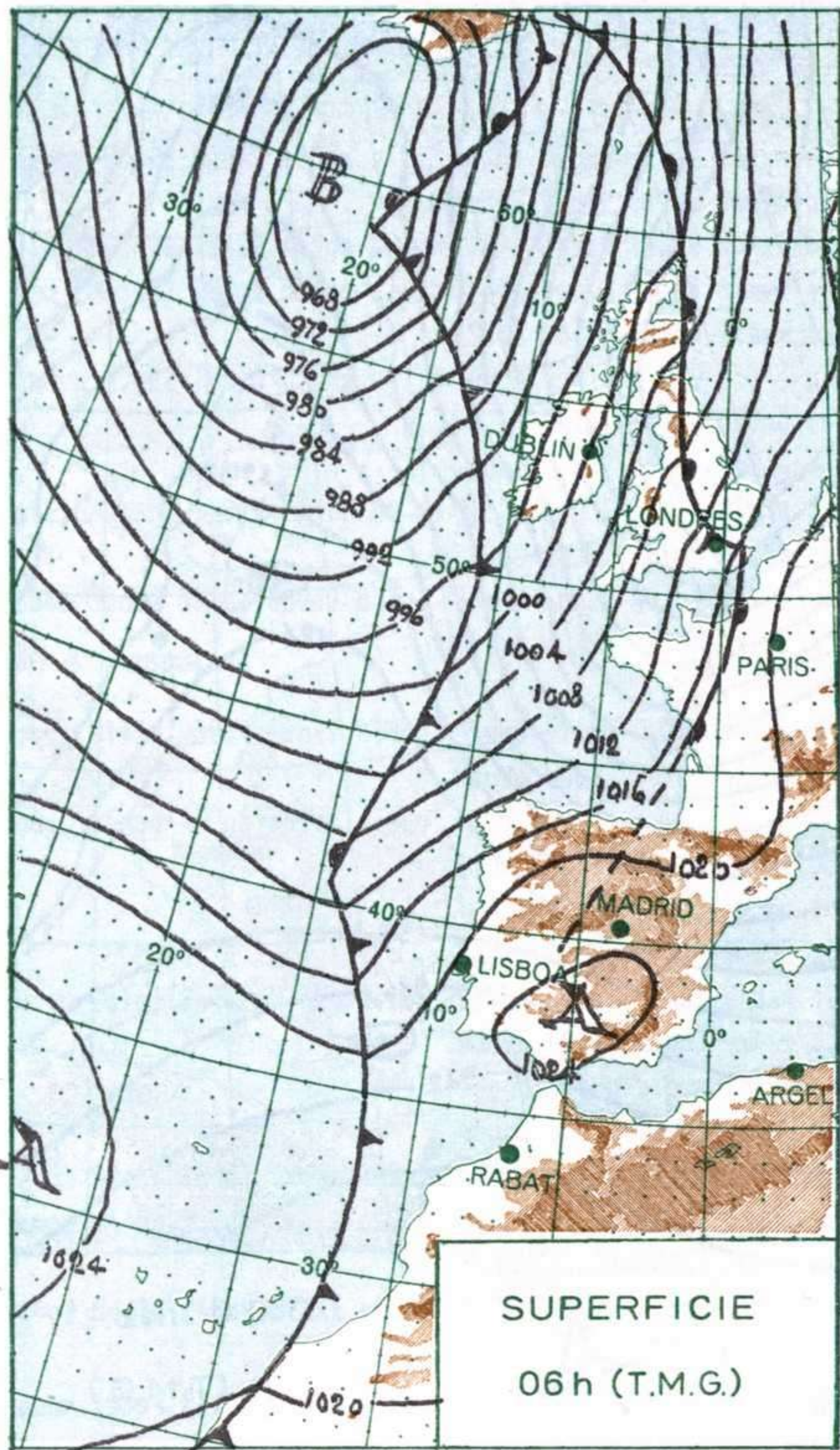
ALTITUDES



Mts.

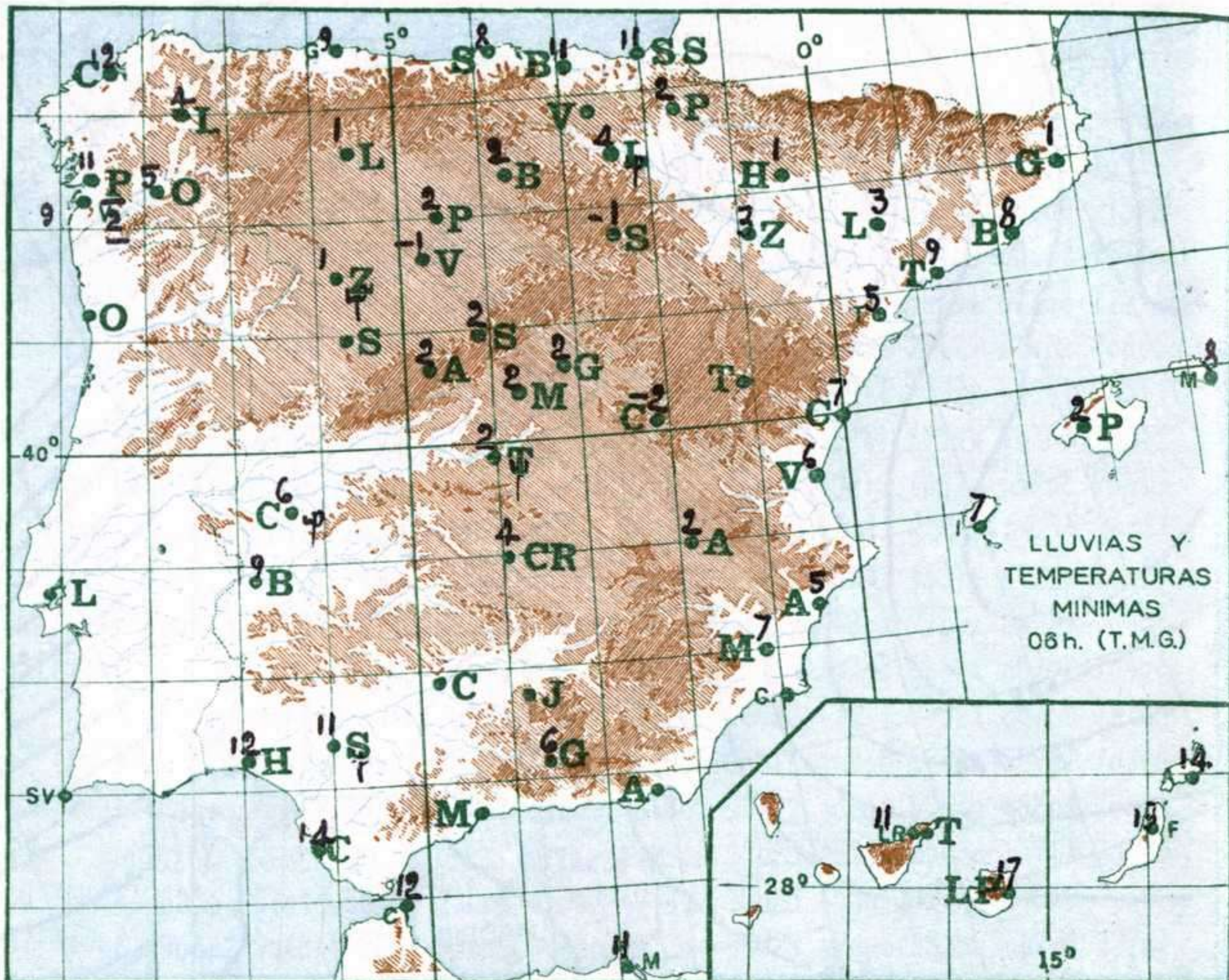
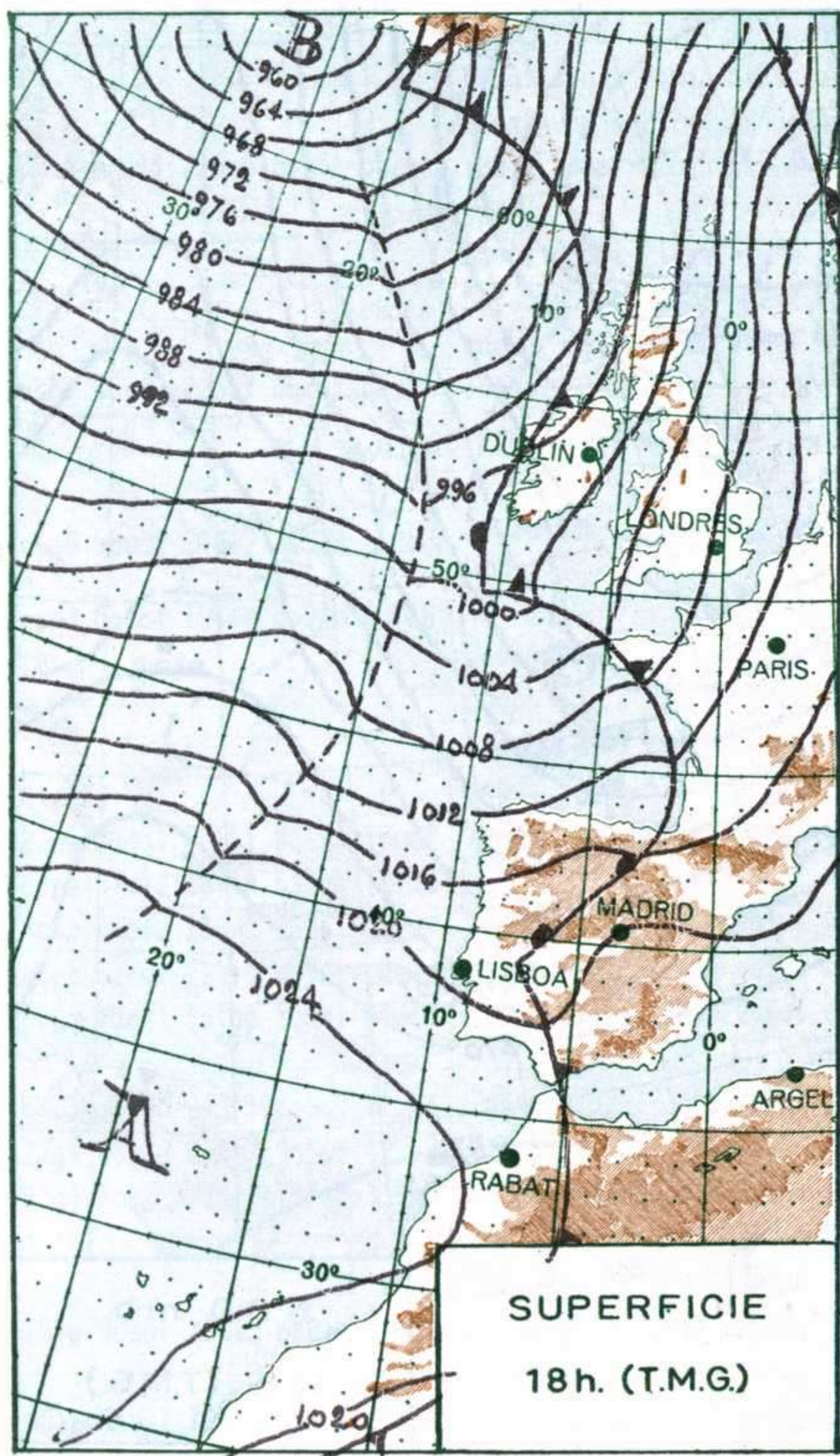






ALTITUDES  
mts.

>2000	2000	1000	500	0
2000	1000	500	0	



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

