



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVII

2.ª EPOCA

MADRID, JUEVES 17 DE OCTUBRE DE 1968

Núm. 271

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	24	14				Navacerrada (*)	13	7				Castellón	24	16			7.0	MAXIMA: 36.2 en Sevilla. MINIMA: 2º bajo cero en Vitoria.
Monteventoso	22	15				Madrid/Barajas	25	4				Valencia (A)	24	14	ip	4.7		
Bares	20	11				Madrid	22	12				Valencia	25	15		4.8		
Lugo (P.Centro)	22	3			10.8	Madrid/C.Vientº	24					Alicante (A)	24	17		3.2		
Finisterre		19			8.1	Getafe	25	9				Alicante	28	14		1.8		
Santiago (A)	21	13			10.1	Guadalajara	21	9				C.º S. Antonio						
Pontevedra	24	12				Toledo	24	11				Murcia/Alcantº	25					
Vigo (A)	21	12				Cuenca	23	9				Murcia	24	17		1.6		
Vigo	25	15			10.5	Molina de Aragº	22	0				Castillo Galeras	23	17		1.0		
Orense	20					Ciudad Real	25	9				San Javier	25	15				
Ponferrada	21	6				Albacete (A)	22	10									OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
Asturias (A)	22	X			9.0	Cáceres	25	16				Sevilla (A)	30	14		2.0		
Gijón	20	10			10.5	Badajoz (A)	28	11				Córdoba (A)	29	13		1.2		
Santander (A)	20					Vitoria (A)	23	-2				Jaén	27	12				
Santander	20	11			8.6	Logroño	19	3				Granada (A)	25					
Punta Galea	27	6				Logroño (A)	19	2				Granada/Cartº						
Bilbao (A)	26	5			7.5	Pamplona	21	3				Huelva	26	16		0.5		
S. Sebastián/Ig.º	23	8			10.0	Huesca/Monflº	20	8				Jerez de la F.ª (A)	28	13				
S. Sebastián (A)	24	6			8.9	Candanchú (*)	8	3				Cádiz	27	19		1.0		
León (A)	21	3			5.4	Veruela						San Fernando		18		0.4		
Zamora	23	4				Daroca	25					Tarifa	25	18				
Palencia	22	4			10.2	Zaragoza (A)	22	4				Málaga (A)	24	17		0.0		
Burgos (A)	23	0			8.3	Zaragoza	22	8				Almería (A)	28	X				
Burgos	23	3			9.0	Calamocha	23	1									PRESIONES Máx. 711,0 mm. a 9,30 h. Mín. 708,7 mm. a 16,30 h. a 1 h. 709,7 a 13 h. 710,0 a 7 h. 710,5 a 18 h. 709,0	
Valladolid (A)	23	4			10.2	Teruel	23	8				Palma de M.º (A)	23	10		3.5		
Valladolid		4			10.2							Mahón (A)	24	16		2.3		
Soria	22	1			7.1	Lérida	24	7				Ibiza (A)	26	17		2.8		
Salamanca (A)	24					Montseny (*)		5				S.º C. de la Palma (A)	22	15		8.4		
Avila	19	6			9.5	Gerona (A)	22	8				Izaña (*)	16	7		10.8		
Segovia	23	10			9.1	Cabo Bagur		13				S. C. de Tenerife (A)	25	13		11.1		
						La Molina (*)		-3				S. C. de Tenerife	27	20		10.5		
						Barcelona	20	16				Las Palmas (A)	26	20		9.8		
						Barcelona (A)	21	13				Fuerteventura (A)	26	16		10.7		
						Reus (A)	13	10				Lanzarote (A)	28	19		10.3		
						Tarragona	21	14				Ceuta	23					
						Tortosa	24	11				Melilla	25	17		3.1		
												V. Cisneros (A)	27	17		9.5		

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

En las últimas 24 horas el tiempo ha sido en general bueno con cielo parcialmente nuboso en la mitad norte y despejado o casi despejado en la mitad sur de la Península, Baleares y Canarias. Los vientos han sido en general débiles salvo en la zona del Estrecho y sudeste donde ha soplado Levante racheado. Las temperaturas diurnas han sido relativamente altas.

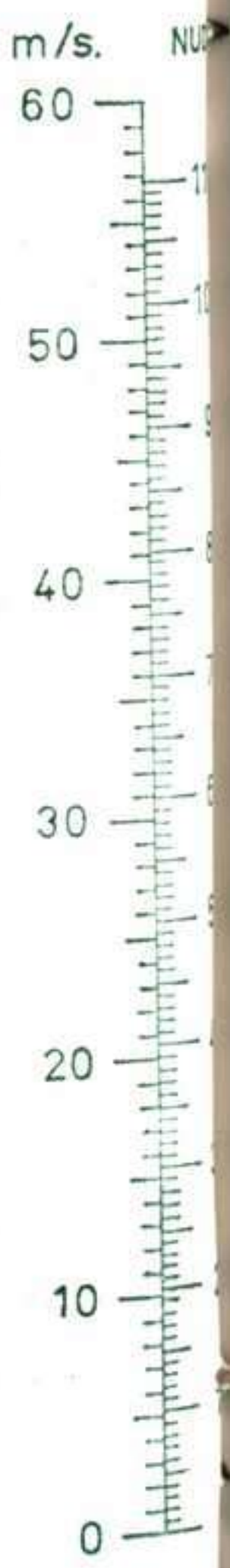
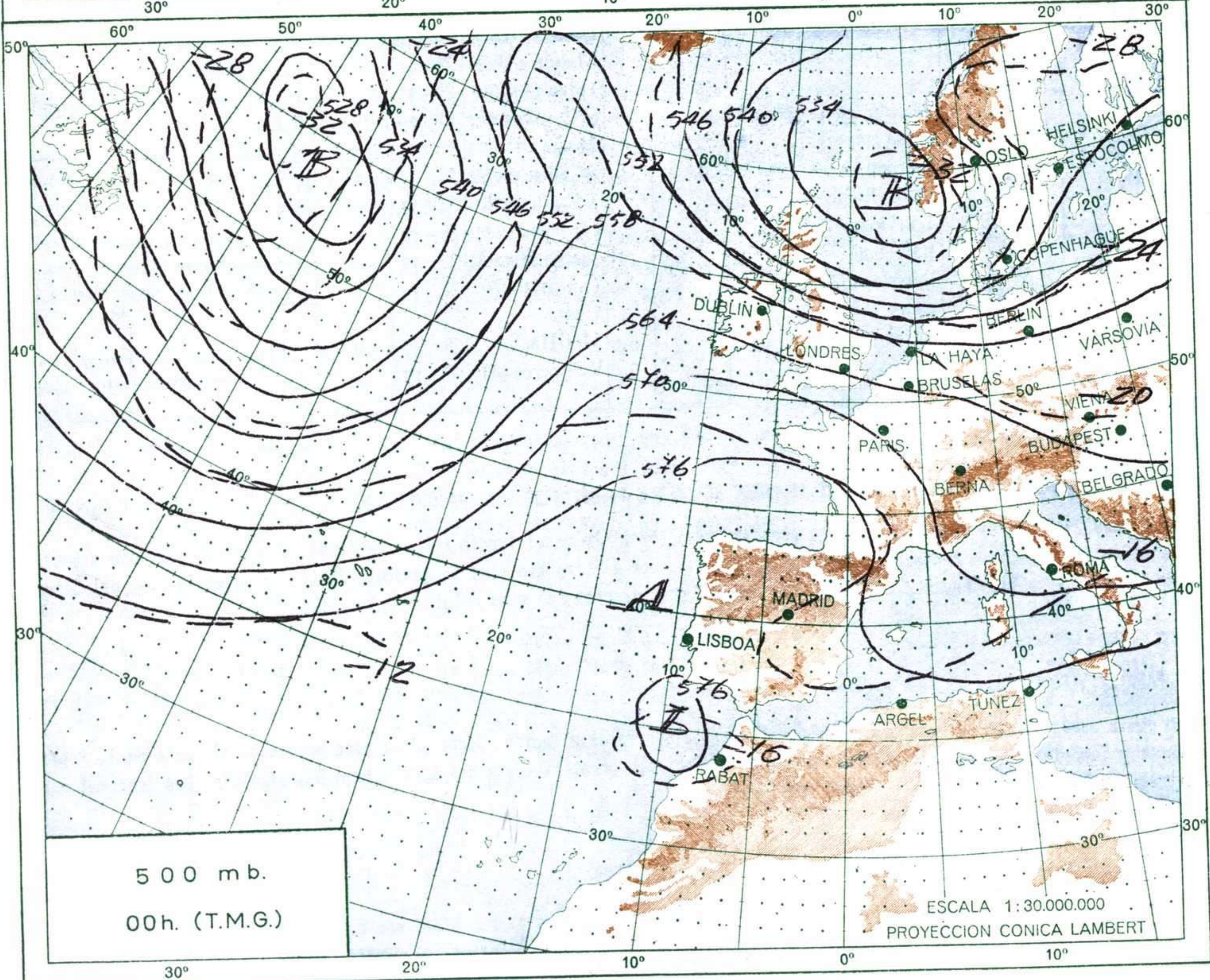
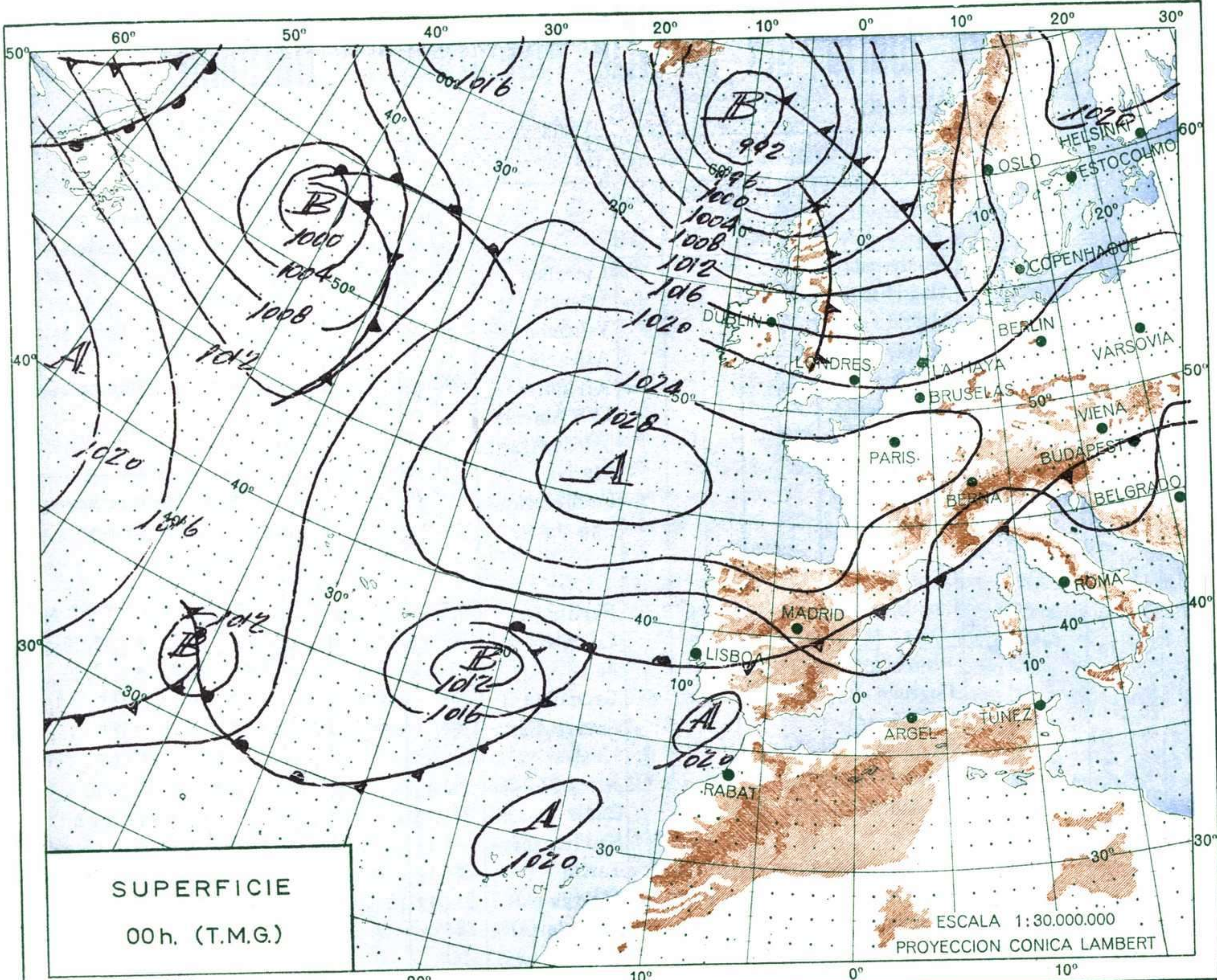
PREDICCIÓN PARA EL VIERNES DIA 18.

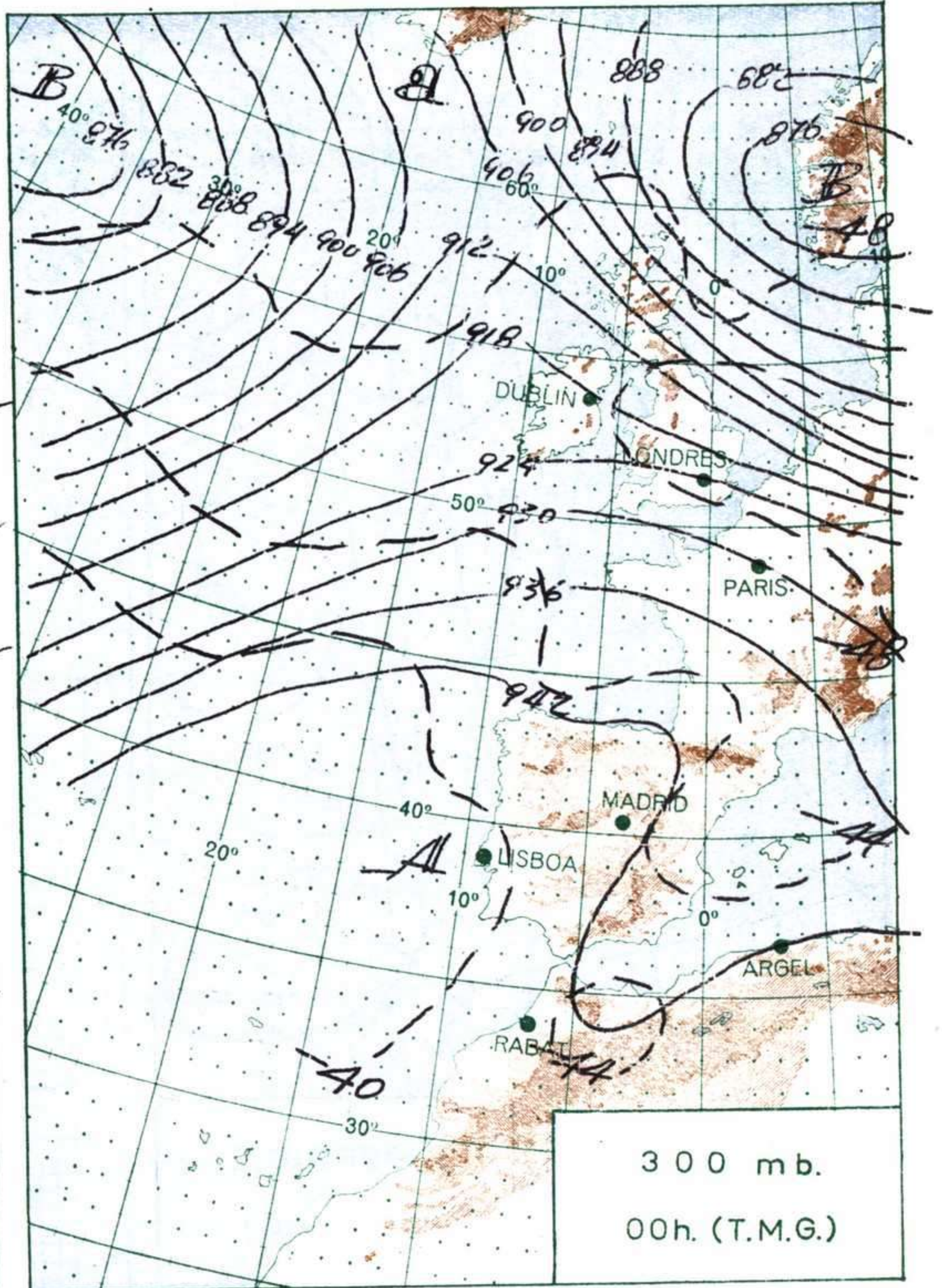
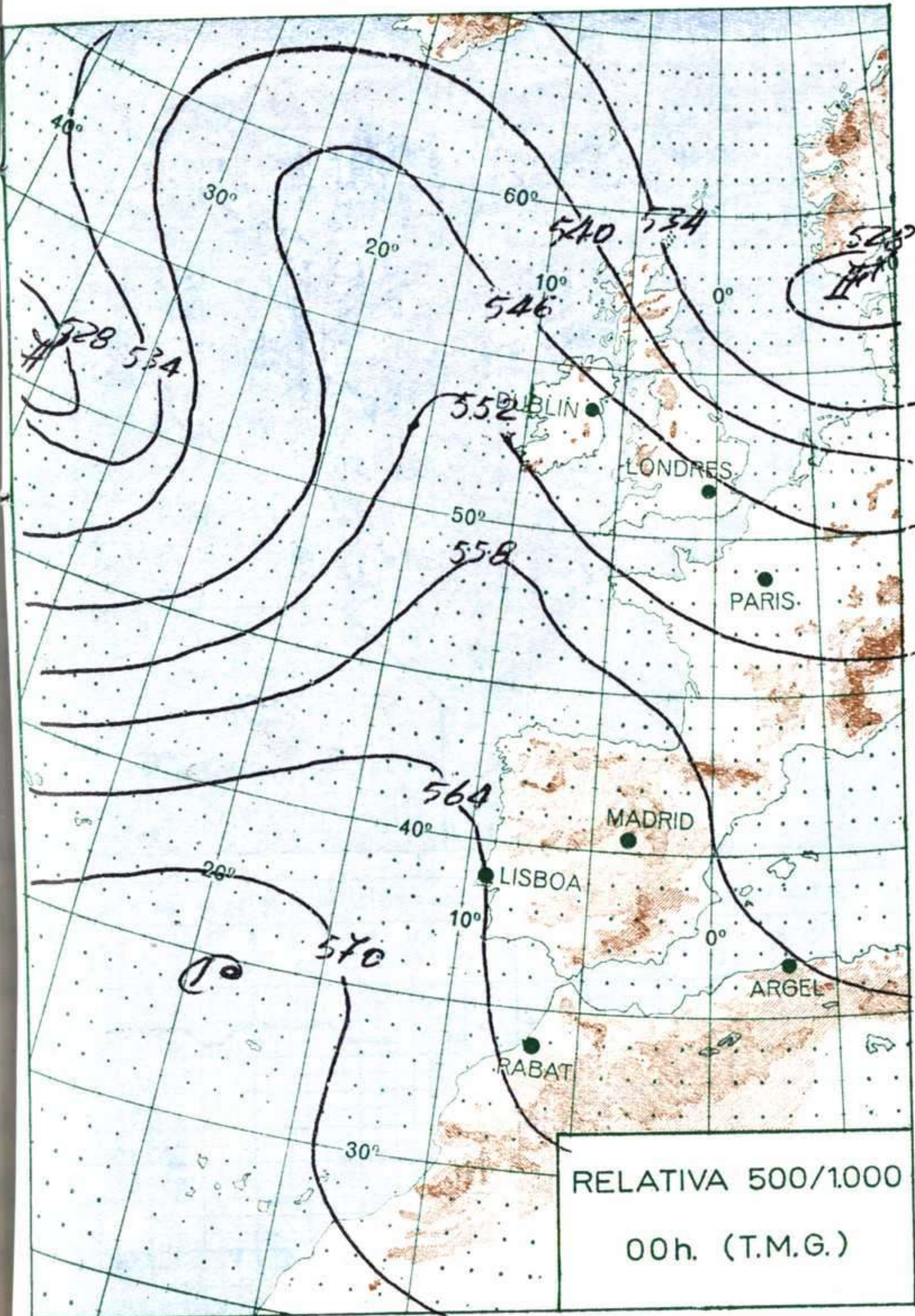
Aumento de la nubosidad en Galicia que puede dar lugar a alguna precipitación. Despejado o poco nuboso en el resto de la Península, Baleares y Canarias. Bancos de niebla de madrugada en Centro, Duero, cabecera del Ebro y bajo Guadalquivir. Las temperaturas mínimas extremas serán del orden de unos grados centígrados.

(*) Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.

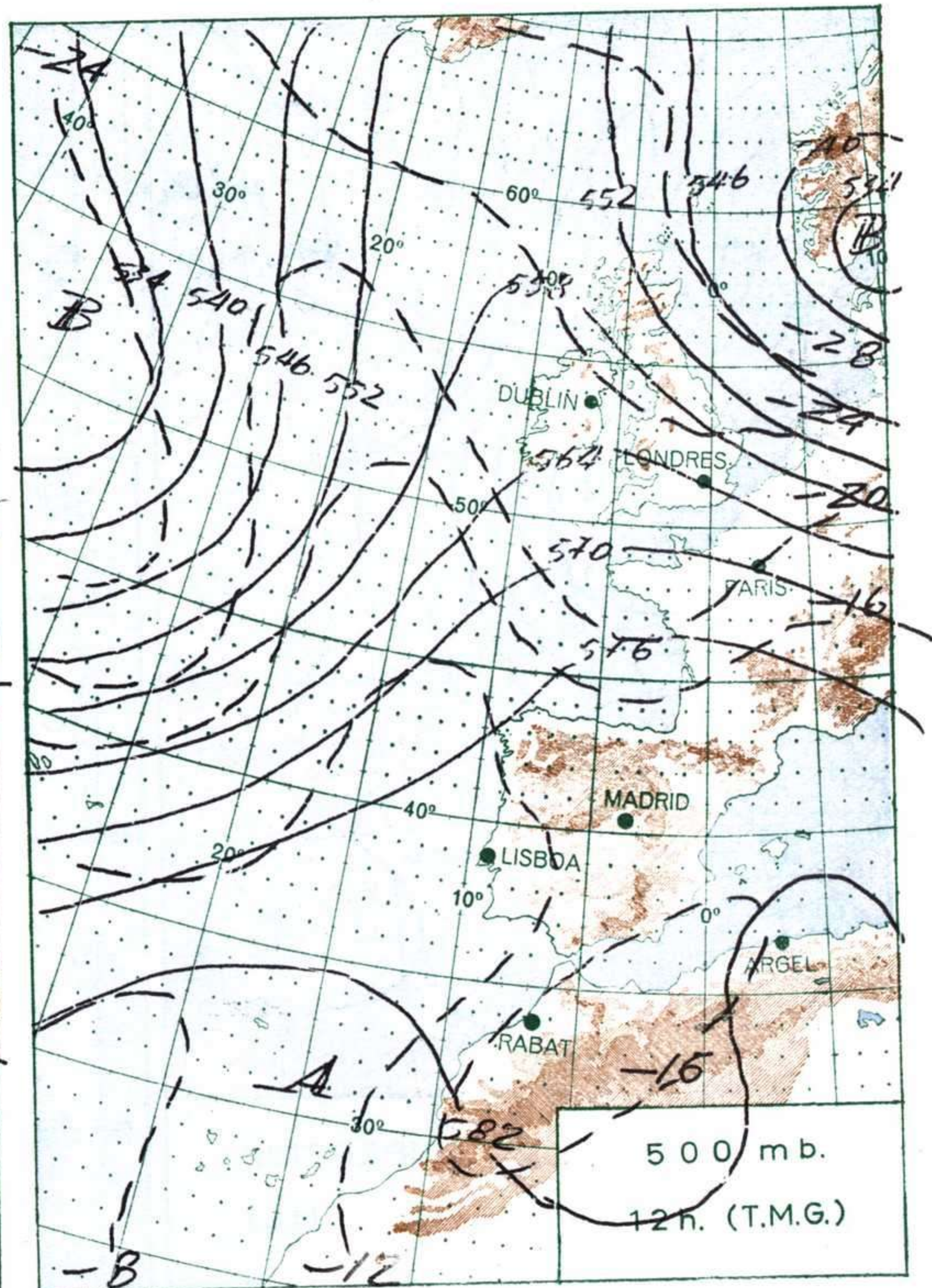
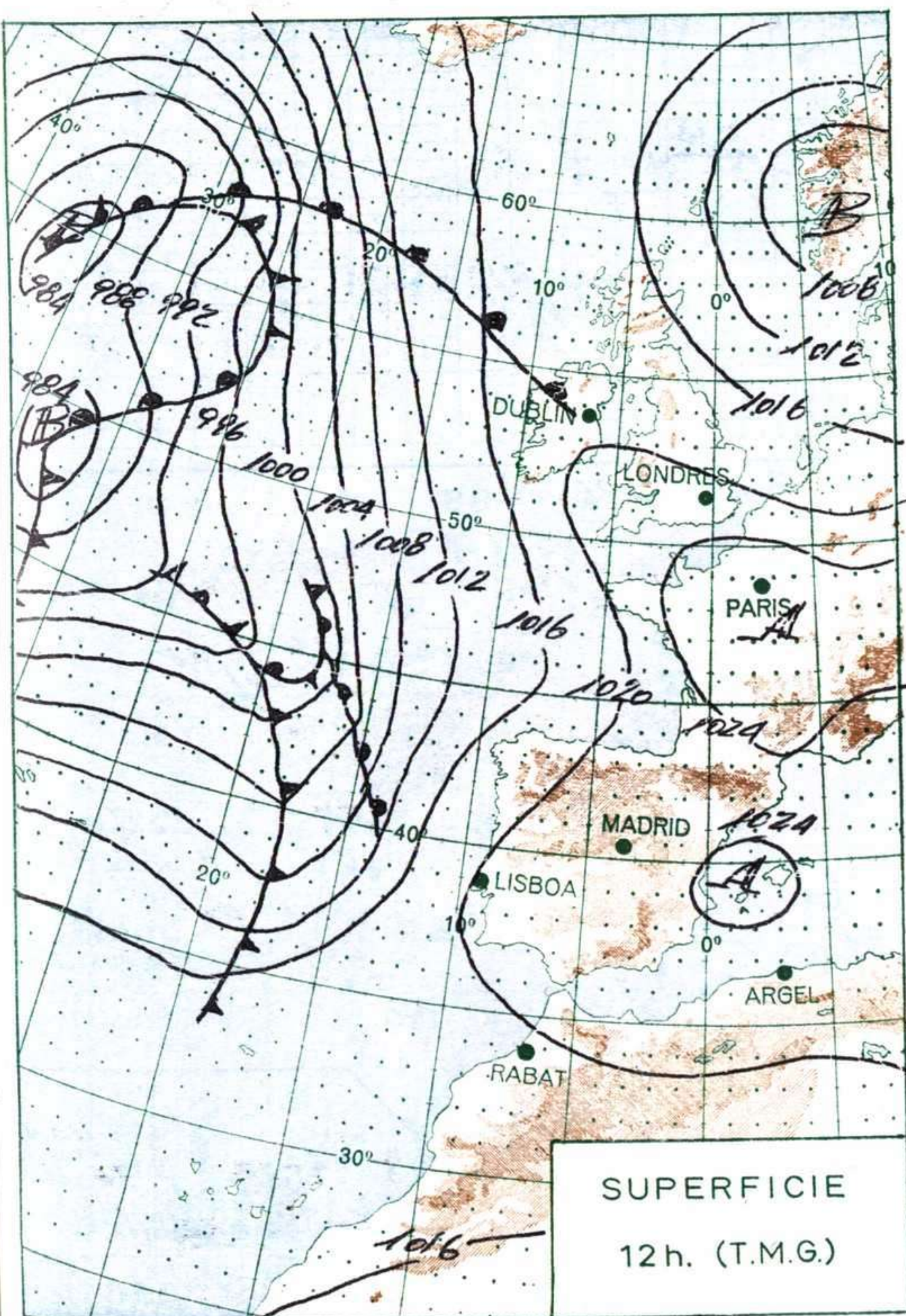
NOTA.—Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy

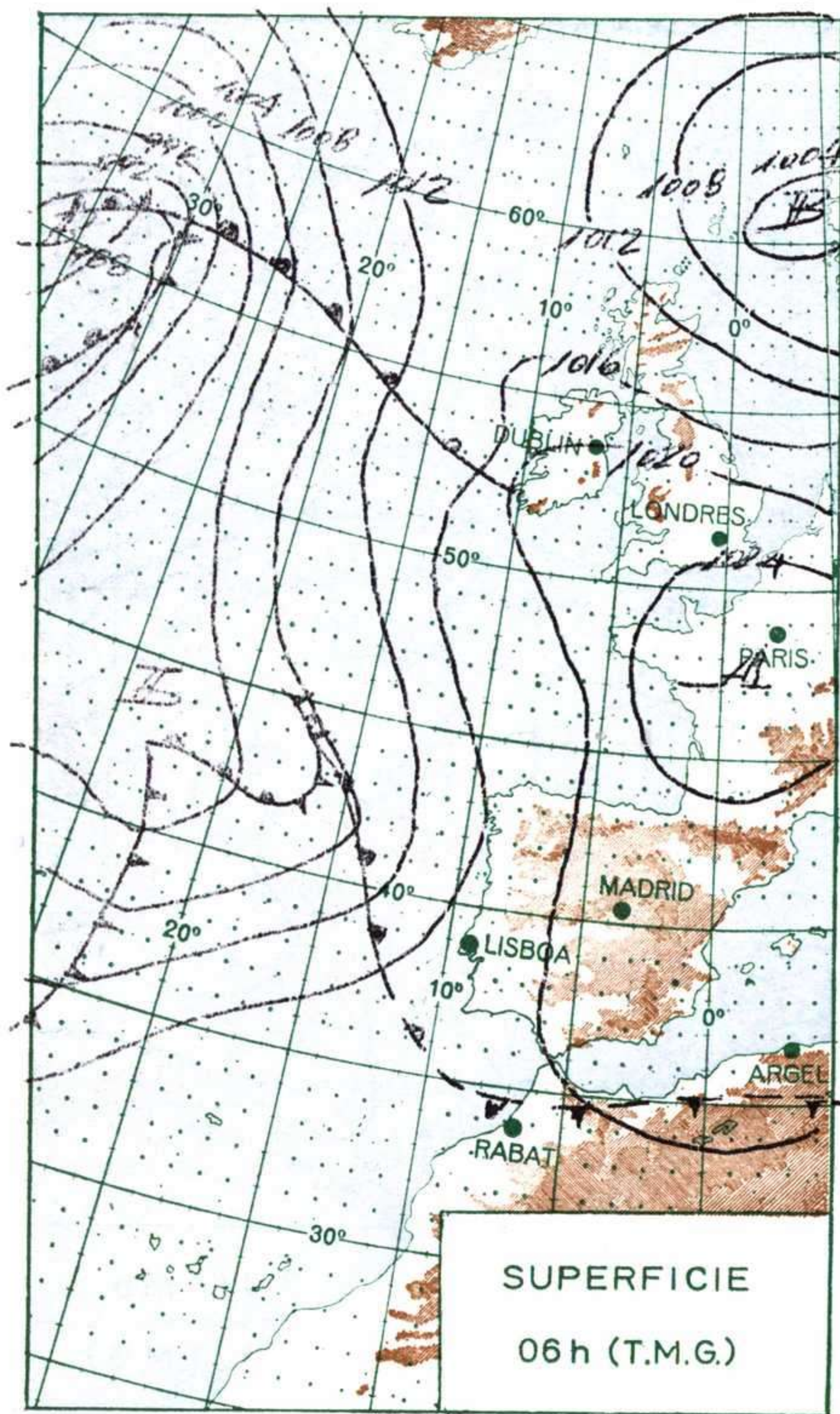
Las horas de sol corresponden al día de ayer.



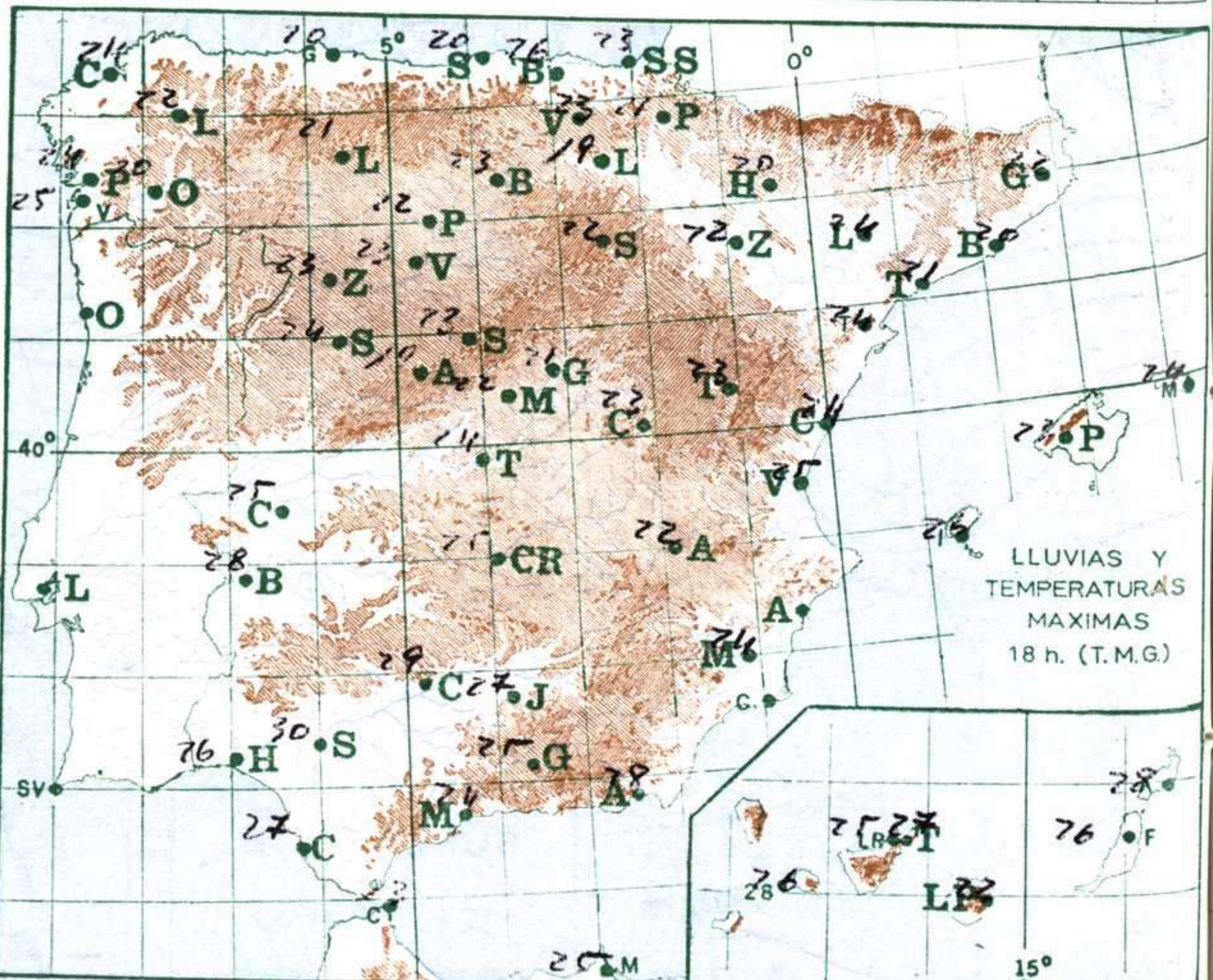
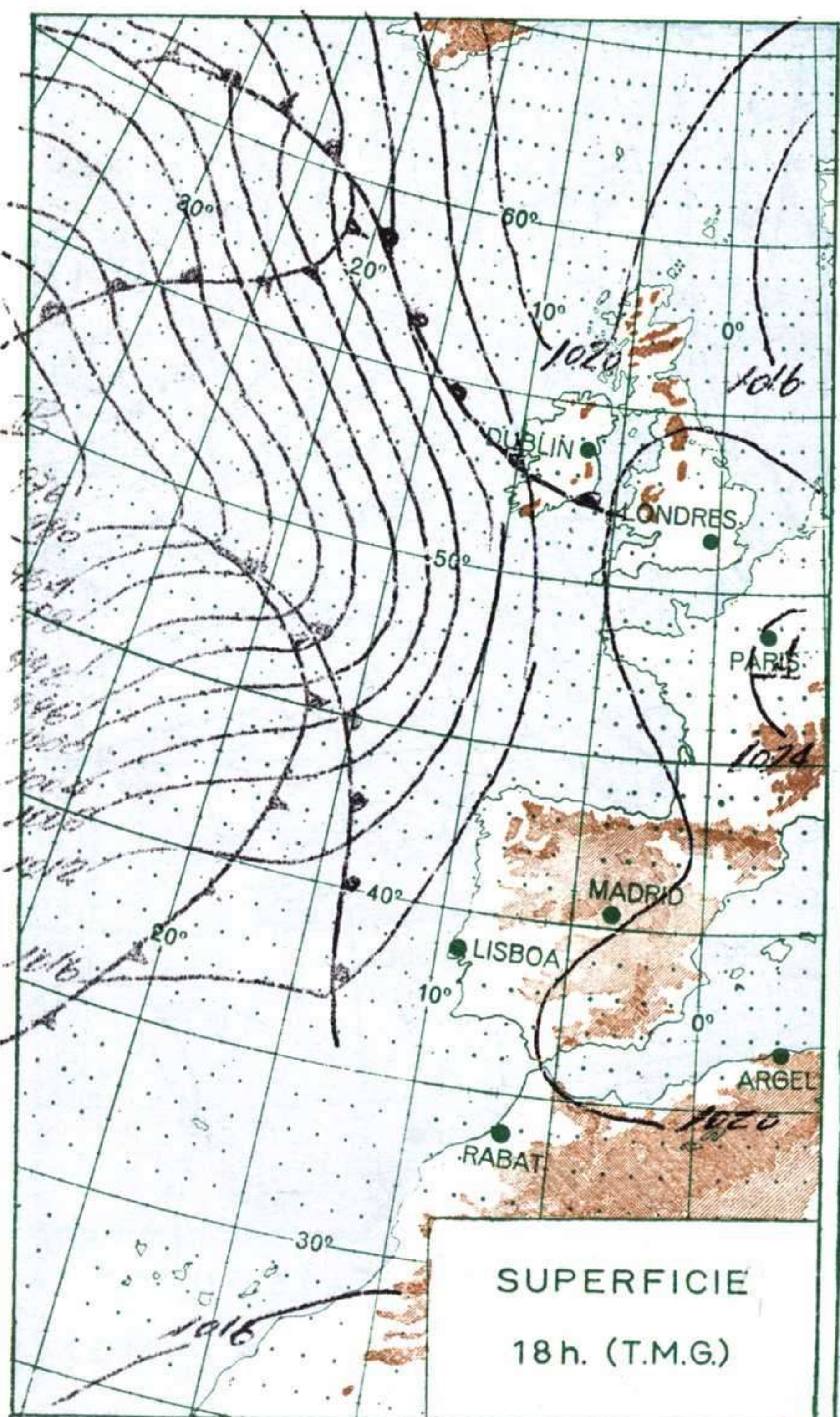
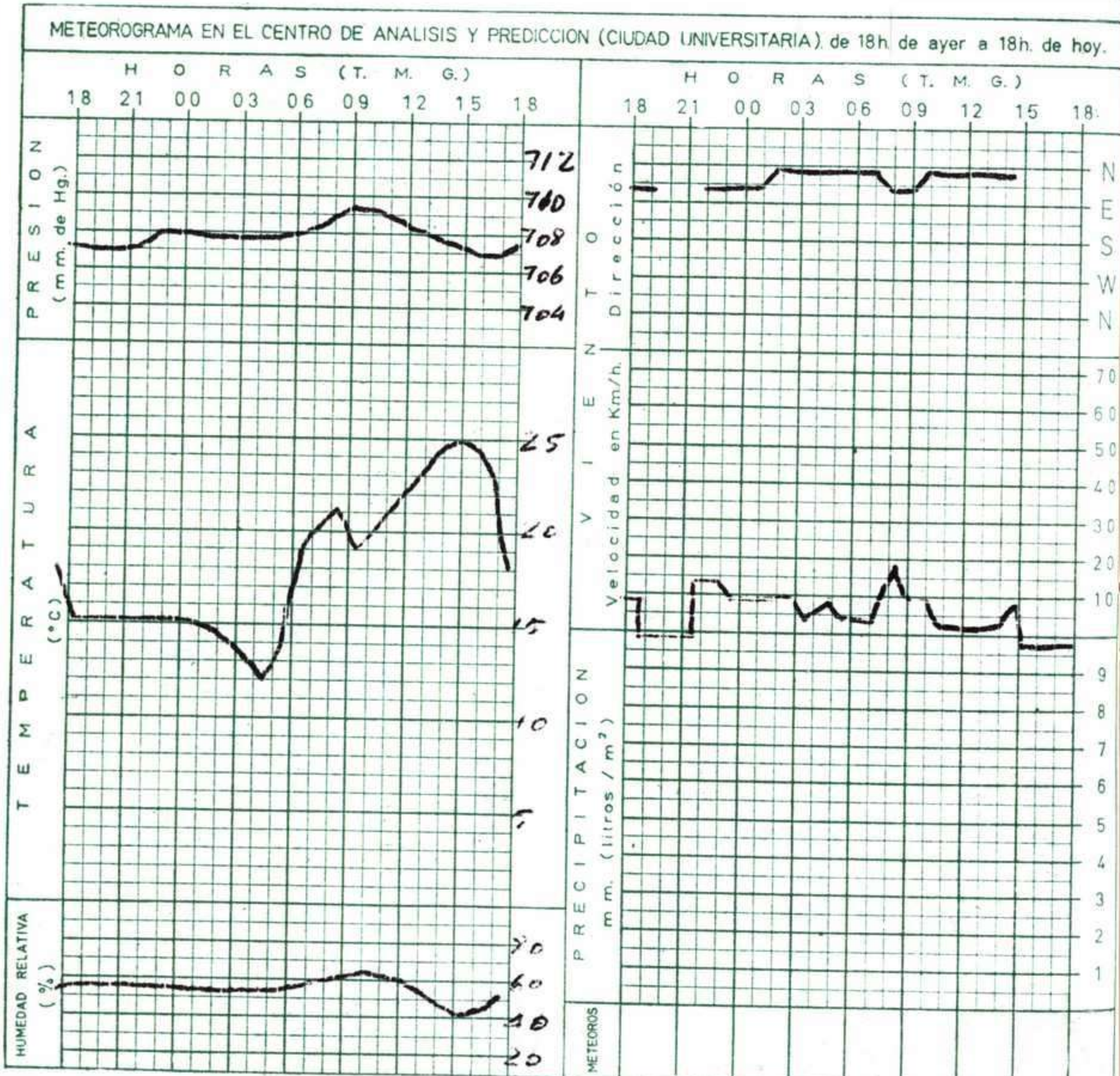
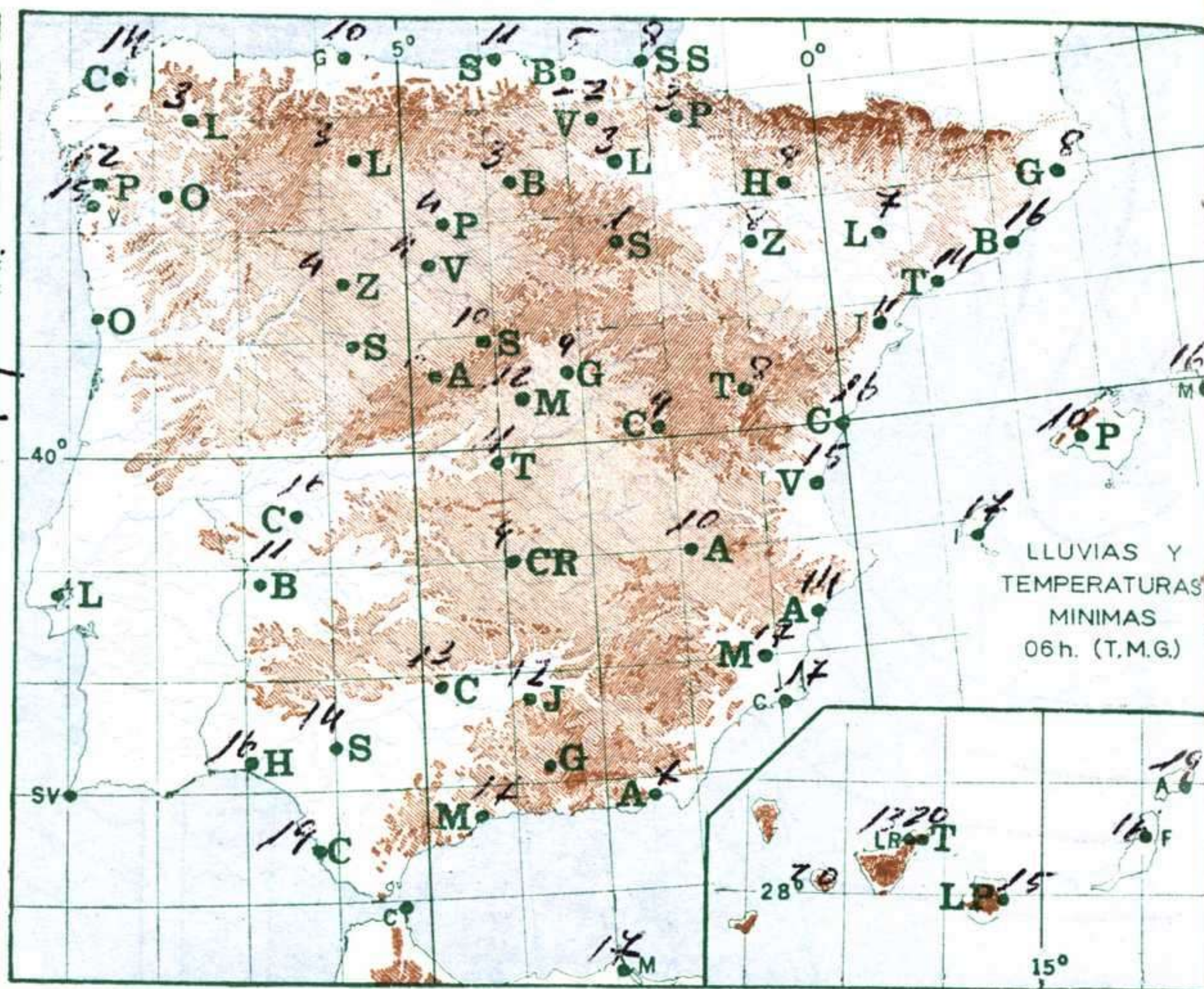


ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.





ALTITUDES mts:
 >2000
 2000
 1000
 500
 0



INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

iii	SYNOPSIS de 00 h.(T.M.G.)							SYNOPSIS de 06 h.(T.M.G.)							SYNOPSIS de 12 h.(T.M.G.)							SYNOPSIS de 18 h.(T.M.G.)						
	Nddff	VVwwW	PPPTT	N.C.H.C.H.	T.Tapp	ZRRRTe		Nddff	VVwwW	PPPTT	N.C.H.C.H.	T.Tapp	ZRRRTe		Nddff	VVwwW	PPPTT	N.C.H.C.H.	T.Tapp	ZRRRTe		Nddff	VVwwW	PPPTT	N.C.H.C.H.	T.Tapp	ZRRRTe	
001	01301	60020	20115	00900	12805	01804	60020	16617	00900	08608	70014	70000	65032	17022	00971	12805	72303	65022	16220	00972	13305	70024						
008	01010	65020	20912	00900	11400	11314	70020	17913	00902	06707	70013	61810	75021	18319	00902	09708	72114	70021	17217	36432	12405	70021						
042	01306	70000	17616	00900	10400	01806	70000	16612	00900	08608	70012	61815	75031	16620	00906	11801	81808	70031	15918	40932	14201	70021						
045						00000	xxxxx	19610	00000	05604	70006	50000	97030	21316	00902	08717	81201	97032	17021	00975	00705	70021						
053						22206	94104	20310	00901	05712	70010	23202	97020	19117	00901	11714	80000	97022	15319	00971	15400	70021						
014	00918	98000	25814	00900	09806	01406	98000	22011	00900	07708	70011	20506	98011	21620	00901	08808	70904	96051	18320	34621	15711	70020						
023						01106	62000	32105	00900	04717	70005	21708	65020	19823	00901	09721	70000	60031	17120	40917	12507	70026						
025	01601	80002	26210	00900	07808	01601	80000	23408	00900	06612	70008	51812	75031	21218	0095x	10705	51815	80021	18320	0057x	08604	70023						
027						10000	60050	22506	15600	06612	70006	50000	60051	20619	60906	12817	60000	75032	17818	20946	15703	70024						
029	00000	56000	53309	00900	04204	00000	56000	50804	00900	02707	70003	40000	80031	54018	00902	02704	60000	65021	52017	90672	08703	70021						
055						03602	60000	45605	00900	52705	70004	20403	62030	45815	00902	05712	41804	60022	43521	00906	08300	70023						
130	00000	98000	55305	00900	04400	00000	98000	52800	00900	00706	70000	12410	98010	58220	00901	08202	42004	98020	55919	20931	14703	70023						
075	00405	96020	22908	00900	03401	00203	97020	22604	00900	01607	70004	20000	96050	20220	00902	05808	60000	95102	18021	00906	04303	70023						
141						00000	98000	54402	00900	01103	70001	10000	97030	57118	00901	10807	41804	97031	55x18	00905	07301	70022						
148	00000	65000	53209	00900	06104							23104	65031	54520	11541	19801	52410	65021	53319	10942	10301	70024						
202						01813	99000	55412	00900	08000	70006	114k6	98020	56117	00901	12804	41805	98021	55116	00902	12400	70019						
210						01607	98000	53511	00900	05605	70010	51808	97030	20125	11501	16803	42305	98031	54619	10645	07303	70023						
213						01607	97000	56708	00900	01503	70007	11609	97000	57612	11400	02003	41808	96021	56910	15604	05000	70013						
215	00000	70000	21910	00900	06208	00000	65000	23006	00900	04304	70004	00000	62050	21921	00900	10707	62704	62051	18622	00902	11603	70025						
221						00912	96050	22611	00900	08303	70011	10000	97050	22521	11500	12400	30000	98021	20022	10933	09400	70024						
272						10000	98020	56310	10950	09007	70009	11804	98030	59420	11500	12809	01802	98000	58018	00900	09501	70023						
231						00000	99000	53350	00900	51301	70050	0230F	99000	57320	00900	06711	20000	99020	55417	00902	05301	70022						
232	40907	93021	21916	27523	12203	40903	94011	23611	27523	09400	70009	40904	98021	22620	27523	14204	40904	98031	20322	23703	14400	70025						
348	01116	60000	21814	00900	12304	20906	56030	22912	14640	11307	70010	11010	60011	21120	12500	11807	91208	62000	19118	00900	11407	70022						
280						22208	98020	19417	30930	06500	70016	12208	98020	20724	11601	09101	12205	98020	18023	00901	09400	70025						
261	00000	65001	19518	00900	07207	30000	65022	20613	00931	11209	70011	00000	65000	21025	00900	13708	42810	70011	19025	21641	11202	70028						
330						90000	02454	25252	9xxxx	52603	70052	20000	20104	22416	00901	05813	60000	65021	19418	00906	06507	70023						
080						00000	10474	26403	00900	03500	70002	31310	70010	25115	00901	04809	40000	60051	21517	x4400	07605	70019						
084						10000	95411	28003	18500	02209	70003	32701	96031	24816	38500	06702	60000	96031	22318	68500	08201	70021						
086						00706	76000	xxxxx	00900	06505	70008	01602	76000	23018	00900	12805	01604	76000	21916	00900	20503	70020						
094	02512	81000	24010	00900	03205	00000	52000	25809	00900	02400	70004	00706	60050	23818	00900	05708	51106	82031	21017	00901	07607	70022						
160						00000	98000	41702	00900	01600	70001	00000	98000	46120	00900	05012	10000	98020	44217	14504	04600	70023						
233	00000	98000	42805	00900	01100	00402	98000	23608	00900	06302	70007	00000	98000	23419	00900	07709	20000	98030	20919	20950	07505	70024						
171						70000	10102	20211	32640	xxxxx	70008	40000	65011	23420	10941	08219	4130x	60022	22018	00901	10400	70022						
183						60000	95051	23316	66405	14307	70016	21310	97021	24320	28655	12801	21806	98011	22720	28600	15304	70020						
180						00000	58020	22510	00900	06501	70010	31404	62021	25320	21530	10400	30000	62011	23819	25531	13702	70021						
181	20102	58011	23416	25500	14203	23604	58041	23713	25500	12204	70013	52010	70031	23521	32530	13213	40000	70021	22615	25530	16613	70023						
175						13605	97020	22313	15601	06501	70011	11604	96020	22724	11600	13807	11604	96011	21820	15500	16301	70024						
238						20000	97021	23917	2343x	15400	70016	21104	98021	23823	225xx	14812	31401	97021	23821	3453x	16500	70024						
286	33308	59021	23517	35500	15400	13004	57051	23415	15500	13503	79714	21806	58051	24323	24523	14400	21204	58051	22721	15570	16400	70024						
358	00206	97000	21618	00900	15103	23606	97030	21817	23501	13306	70017	40912	98030	23024	28530	17400	21408	97020	22421	28500	16307	70024						
429												60904	60021	23424	68600	18403	31104	70011	22222	38600	16304	70025						
433						31604	60021	22720	35500	18204	70015	50708	62021	24924	55500	18204	60704	70021	23922	68400	17201	70025						
391	80000	62022	21117	45530	14207	70000	60022	20815	35530	10400	70014	20000	70021	21917	11531	14802	20000	70021	20029	11502	14206	70030						
410						30000	40411	20013	30950	12400	70013	00000	60000	21020	00900	14701	22314	60011	19425	00902	11400	70029						
420	01808	58001	17914	00900	10108							20000	58051	17922	11602	10804	11816	60021	16920	16400	14304	70025						
383						20000	96020	18916	20930	15500	70016	51803	97030	20125	11501	16803	12206	9610x	19022	00902	18500	70026						
451						73404	95051	19713	70930	12500	70013	21420	70030	20828	28500	16804	31520	70011	19923	00904	15304	70028						
452						40908	70021	17819	40940	12603	70019	11306	70011	20026	00901	17105	11308	70011	18120	00901	16300	70027						
458						60921	95022	18520	26330	18301	70018	30921	96051	19825	26750	19400	30923	96051	18721	26350	19400	70025						
482	73206	57052	21219	45540	17209	83005	58052	21218	45540	16400	70017	41412	60011	22724	22630	16011	2140x	60011	21621	14631	16400	70024						
488	23608	65011	21521	00902	16107	53608	70031	21520	00902	15400	700xx	51018	70031	22926	32670	15203	30923	70021	21223	32600	17301	70028						
306	10606	65020	24513	15500	12209	00605	65020	24310	00900	10303	70010	22410	65021	25521	25500	16803	32406	62021	24520	35530	16305	70023						
314	00214	60000	21618	00900	11400	00212	70000	21817	00900	12301	70016	10108	75020	23523	11500	14203	00406	70000	22719	00900	15400	70024						
373	10810	75020	23120	15400	1																							