



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV

2.ª EPOCA

Num. 289.

MADRID, DOMINGO 16 DE OCTUBRE 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.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	18	12		6	4.8	Navacerrada(*)	1	11			0.7	Castellón	23	12			4.0	MAXIMA: 24° en Murcia. MINIMA: 4° en Soria.
Monteventoso	16	11		8		Bárajás	18	8	1		3.0	Játiva	23				4.0	
Vares	17	12	1	3		Madrid	16	9	1		4.0	Valencia	22	10			4.0	
Otero del Rey	15	5		5	1.3	Getafe	17	9	9		X	Rabasa	22					
Finisterre	15	13	2	6	8.0	Guadalajara	16	9				Alicante	22	11			4.7	
Santiago (A.)	13	9	1	13	4.0	Toledo	17	10	2		3.1	C. S. Antonio	22	16				
Pontevedra	15			14		Cuenca	14	7	9			Alcantarilla	23	10			5.0	
Vigo	14	11		14		Molina	14	7	1	ip	9.4	Murcia	24	11				
Orense	16	10	1	ip		Ciudad Real	18	8	2		3.0	Cast. Galeras	20	14				
Ponferrada	16	8	ip	ip	1.2	Albacete	16	9	2		X	San Javier	22	11				
						Cáceres		10										
						Badajoz (A.)	20	11		ip	1.5							
Gijón	21	14	5	1	5.7	Vitoria (A.)	17	9				Sevilla (A.)	23	12			7.0	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Santander	20	13	ip	ip	3.5	Logroño	19	6		ip	2.5	Córdoba	21	13	1		5.3	
Punta Galea	22	15				Pamplona	16	5			2.1	Jaén	17	10	4		4.2	
Sondica	22	10			8.6	Monflorite	X	6			0.0	Granada (A.)	17	10	8	ip	4.2	
Igueldo	19	12	X		2.6	Candanchú (*)	16					Cartuja	17	10			7.3	
Fuenterrabía	21	11			3.5	Veruela						Huelva	22	13				
						Calatayud						Jerez	22	12			10.0	
						Daroca	16	7		ip	1.8	Cádiz	20	14				
						Sanjurjo	19	5			1.4	San Fernando	21	16			8.6	
						Zaragoza	20	8				Tarifa	20	17			5.0	
León	14	5		ip	9.X	Calamocha	15	4		ip	1.3	Málaga (A.)	22	13			5.4	
Zamora	14	3	ip	ip		Teruel						Almería	21	14				
Palencia	14	7			1.2													
Villafria	13	5	ip		3.2	Lérida	20	6			1.0	P. Mallorca	23	12			1.3	
Burgos	14	6	ip		3.7	Gerona		7				Mahón	24	16			5.8	
Villanubla	14	5	ip	ip	6.0	Cabo Bagur	12					Ibiza	21	15			0.6	
Valladolid	14	7		ip	3.9	Montseny (*)	1	2			0.0	S.ª C. Palma	19	16			5.0	
Soria	13	4	ip		3.9	La Molina (*)	-2	3			0.0	Izaña (*)	19	14		1	0.0	
Salamanca	13	8			2.5	Barcelona	12					Los Rodeos	19	14			3.7	
Avila	13	5	ip		3.8	Prat	21					S.ª C. Tenerife	25	20			1.4	
Segovia	14	7	1		3.4	Reus		9			2.0	Gando	24	18			10.5	
						Tortosa		9			1.1	Fuerteventura	23	16				
						Tarragona	20	13			1.1	Lanzarote	X					
												Ceuta	20	11	2		5.0	
												Melilla	21					
												Ifni	22	18			4.3	
												V. Cisneros	27	19			10.7	

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS
Máx. 16,0 a 14,00 h.
Min. 8,8 a 5,00 h.
a 1 h. 9,5 a 13 h. 15,0
a 7 h. 9,4 a 18 h. 13,8

PRESIONES
Máx. 704,1 mm. a 18,00 hoy h.
Min. 698,3 mm. a 18,00 ayer h.
a 1 h. 700,2 a 13 h. 703,7
a 7 h. 702,5 a 18 h. 704,1

VIENTO
Veloc. máx. 9 m/s. a 17,00 h.
Dirección: Suroeste.
Recorrido en 24 horas 187 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

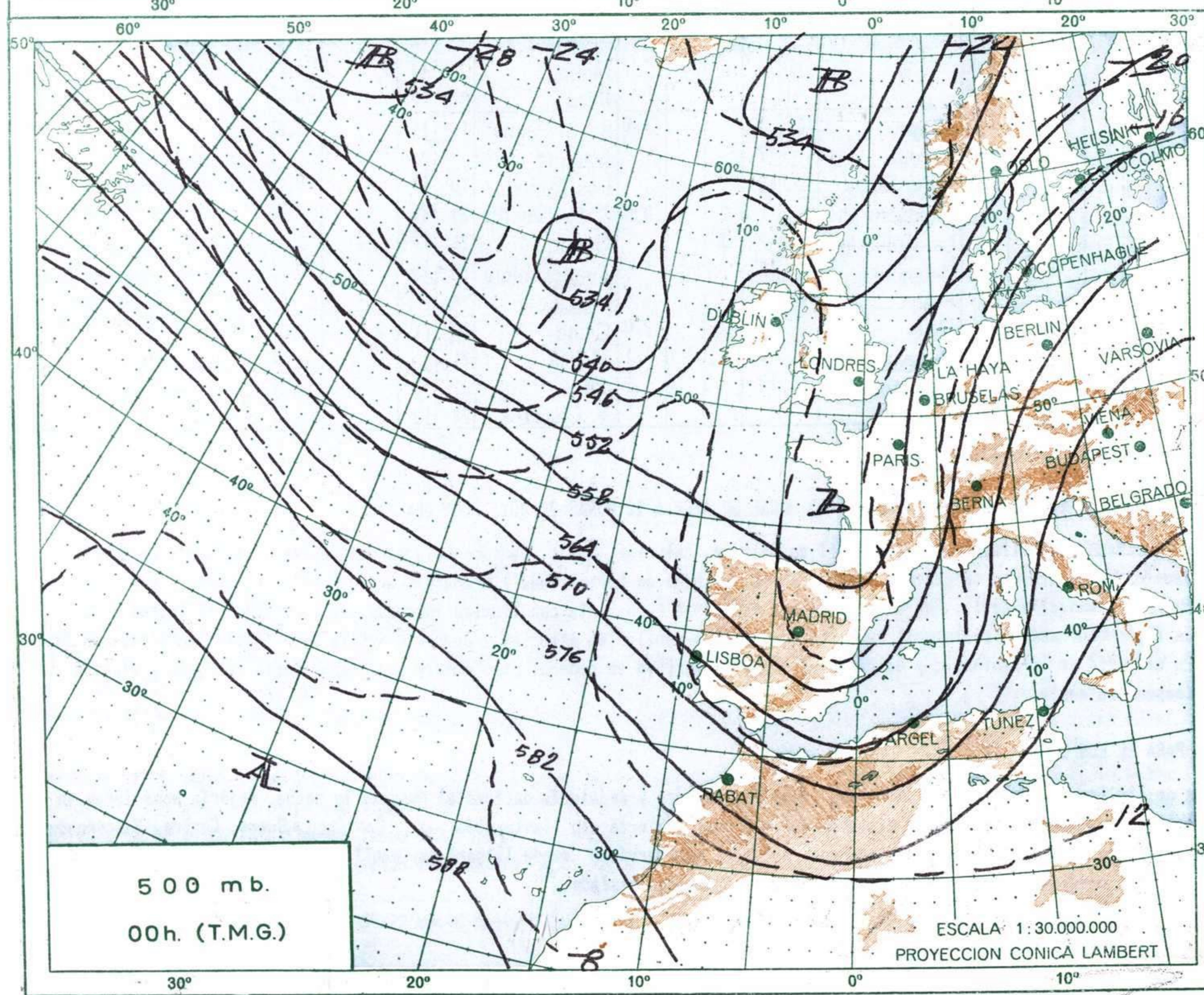
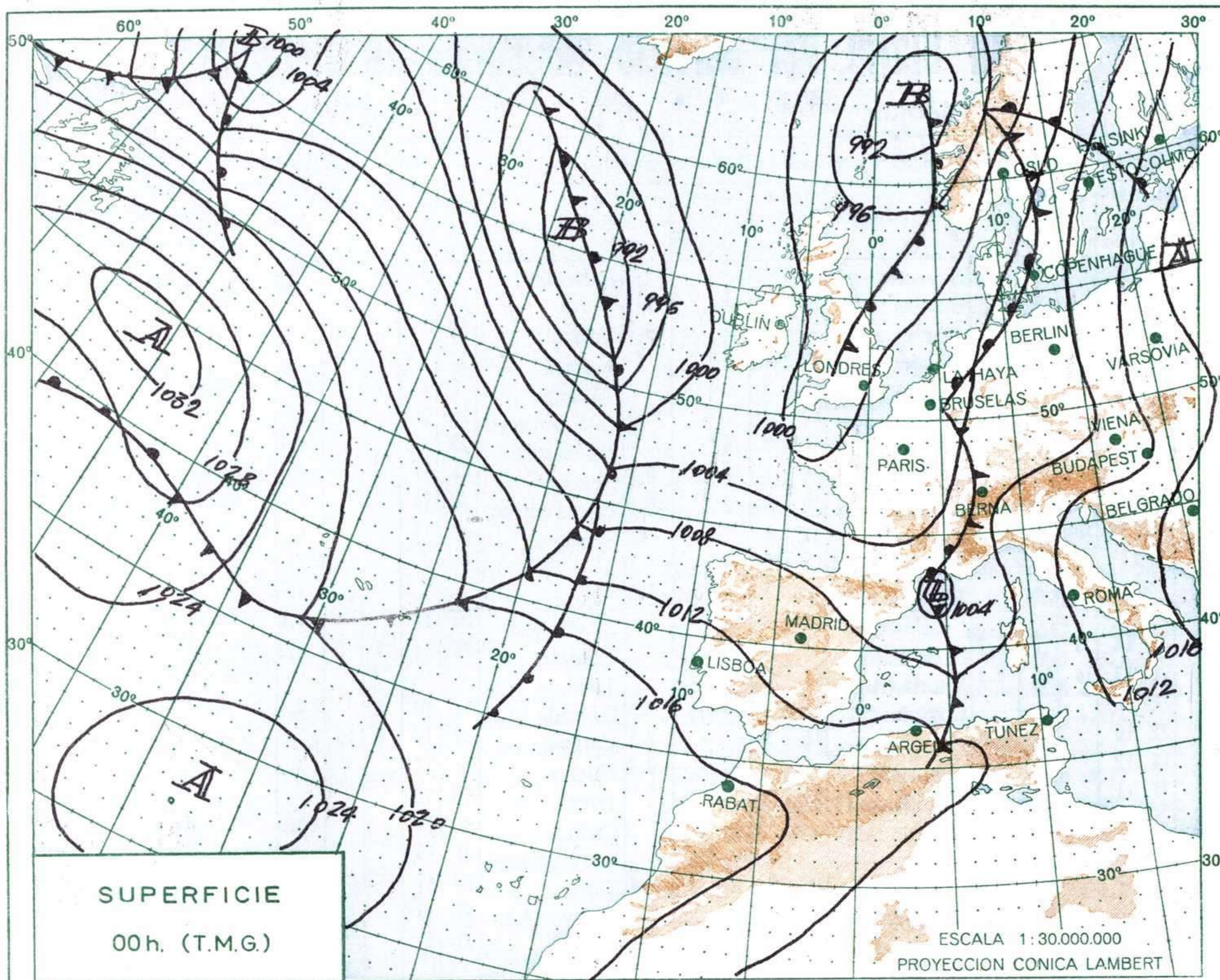
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

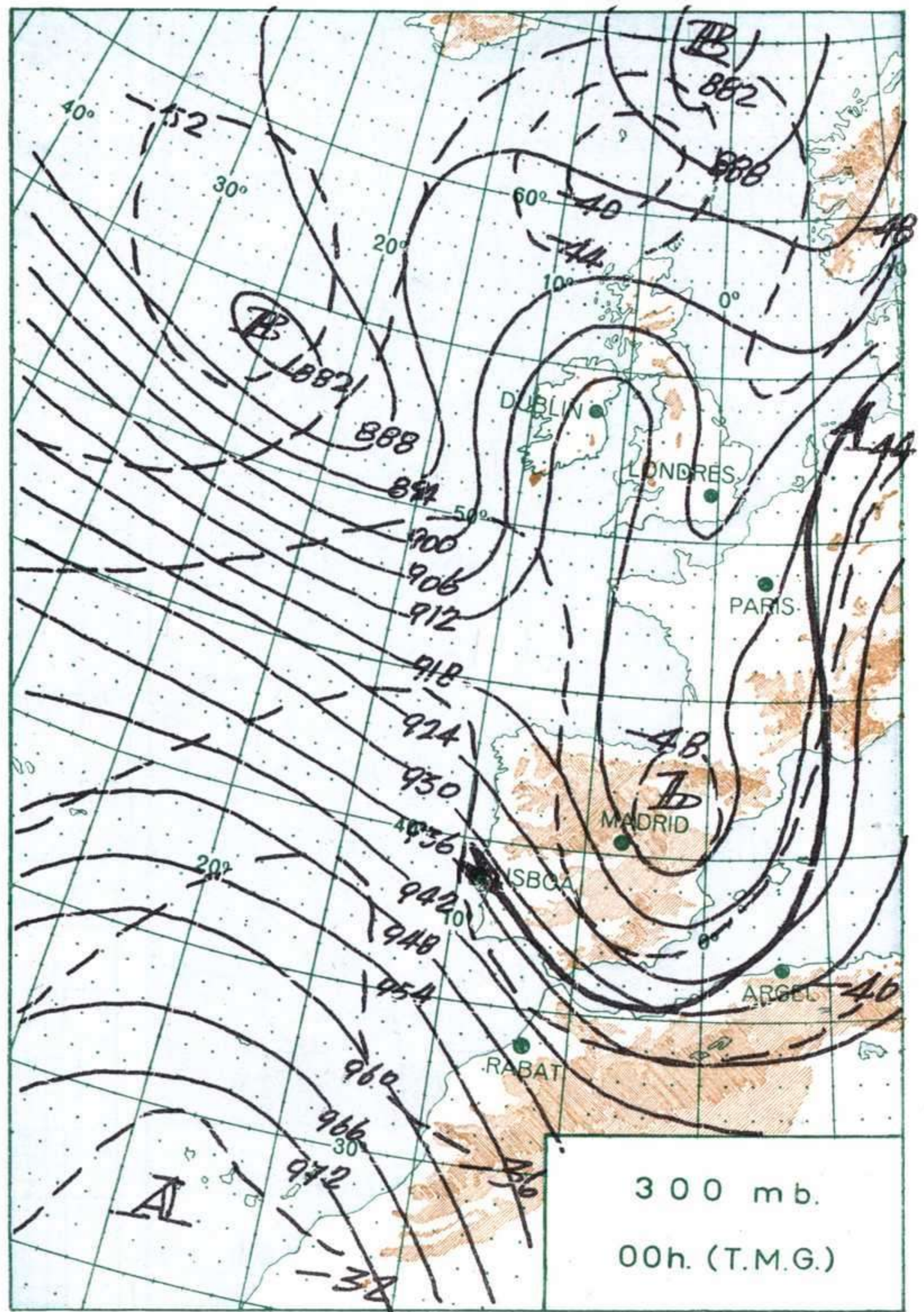
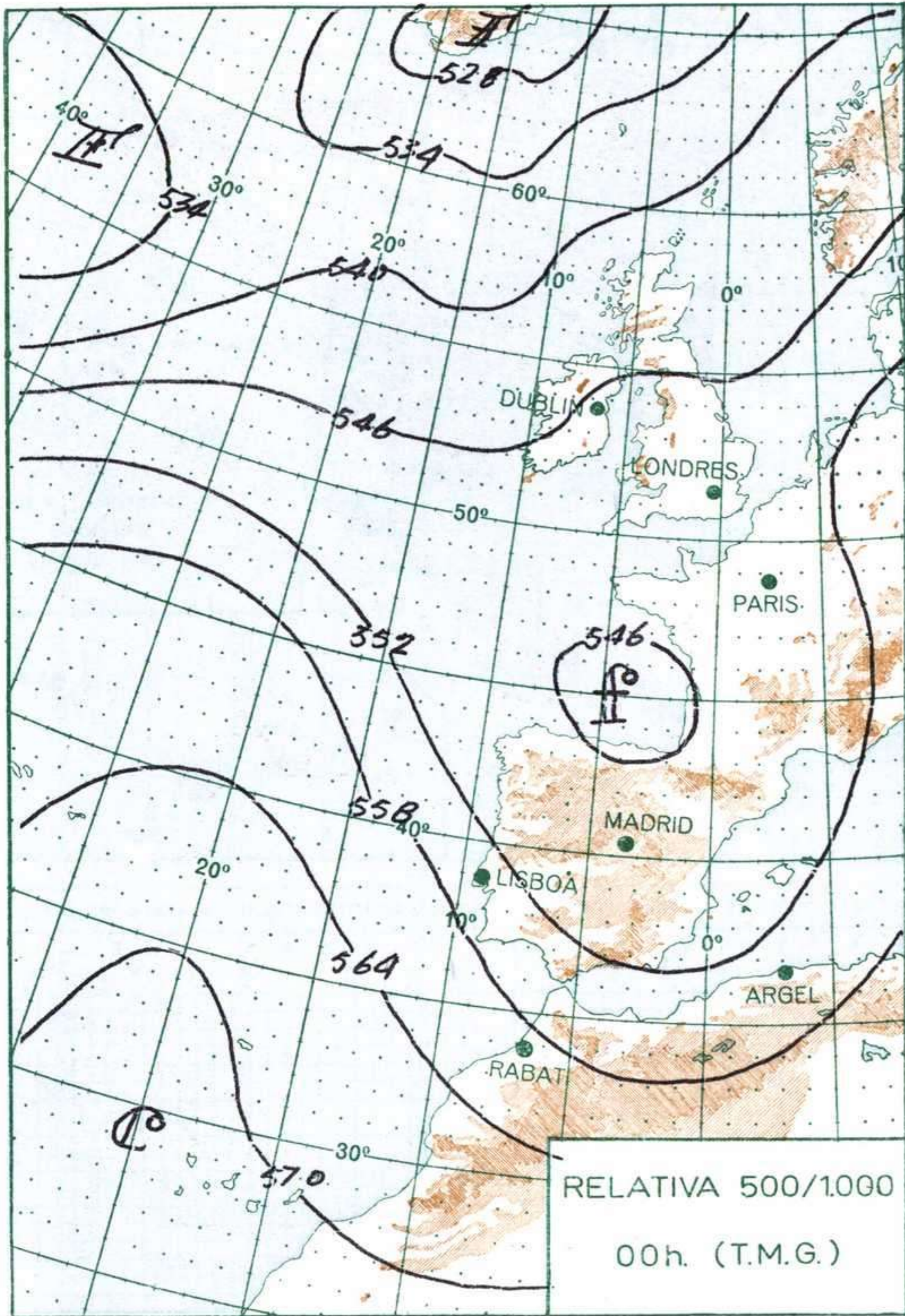
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante la pasada noche llovió en forma débil en Galicia, Asturias, Duero, puntos aislados del Centro, Cataluña y Andalucía. Las cantidades recogidas fueron en general inapreciables, si bien en Navacerrada y Granada (Cartuja) se recogieron 11 y 8 litros por metro cuadrado respectivamente. Por el día empeoró el tiempo en Galicia con lluvias intensas. Se recogieron 13 litros en Santiago, y 14 en Vigo. Continué el cielo casi cubierto con lluvias débiles en Asturias y Duero. A última hora llovía débilmente en Valladolid. En el resto de la Península y Baleares el cielo se mantuvo en general poco nublado con temperaturas benignas y vientos flojos de componente oeste.

PREDICCIÓN PARA EL LUNES DIA 17.

El área de lluvias se desplazará a Asturias, León, Extremadura y Andalucía occidental durante la noche. Mejoría momentánea en Galicia. Hacia el amanecer es de esperar cielo cubierto o casi cubierto con lluvias débiles en Cantabria, Duero, Centro, Vascongadas y cabecera del Ebro. El área de mal tiempo avanzará hacia el mediterráneo donde llegará muy debilitada hacia mediatarde. Detrás del mismo el cielo quedará con grandes claros y riesgo de chubascos aislados.





ALTITUDES

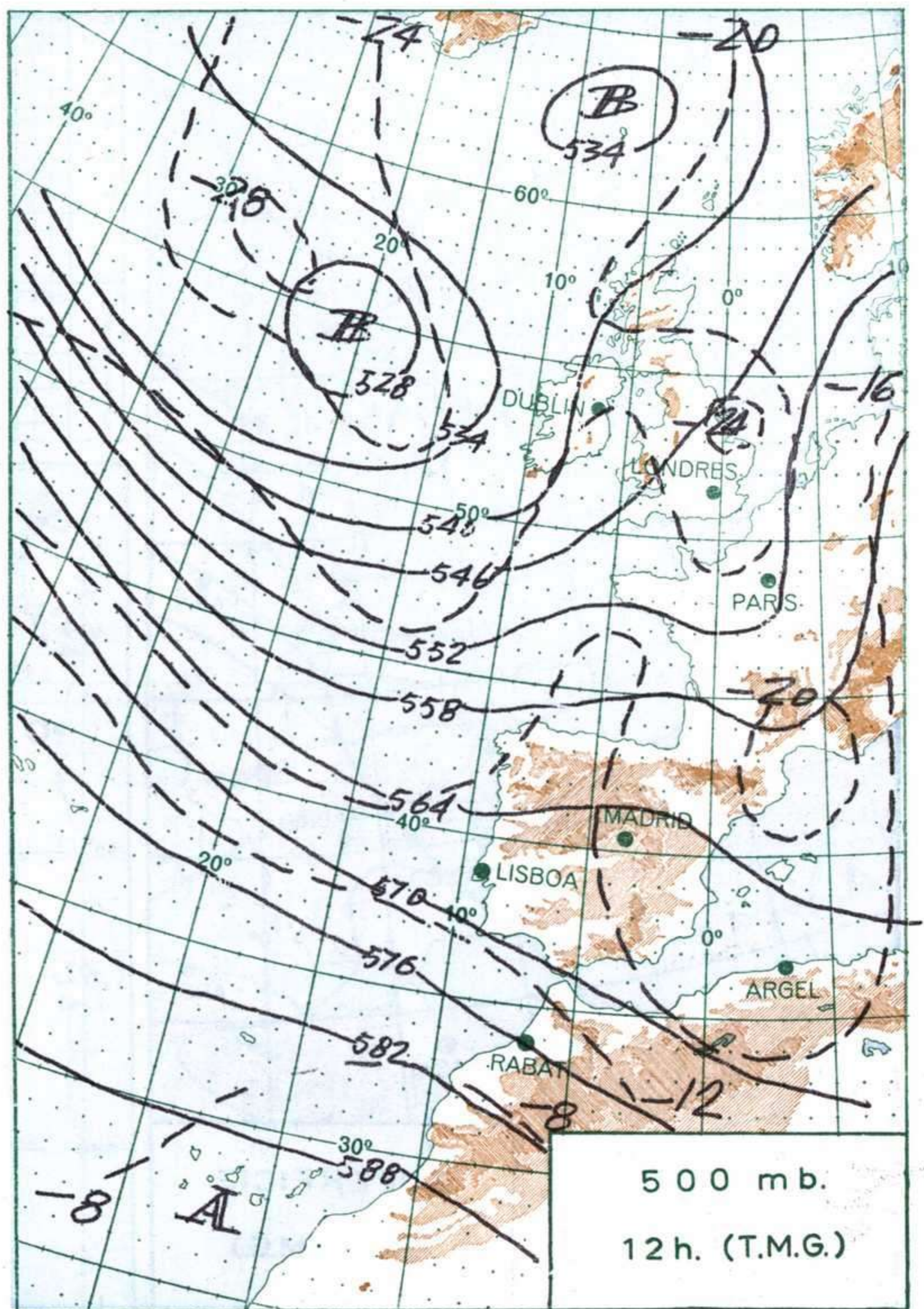
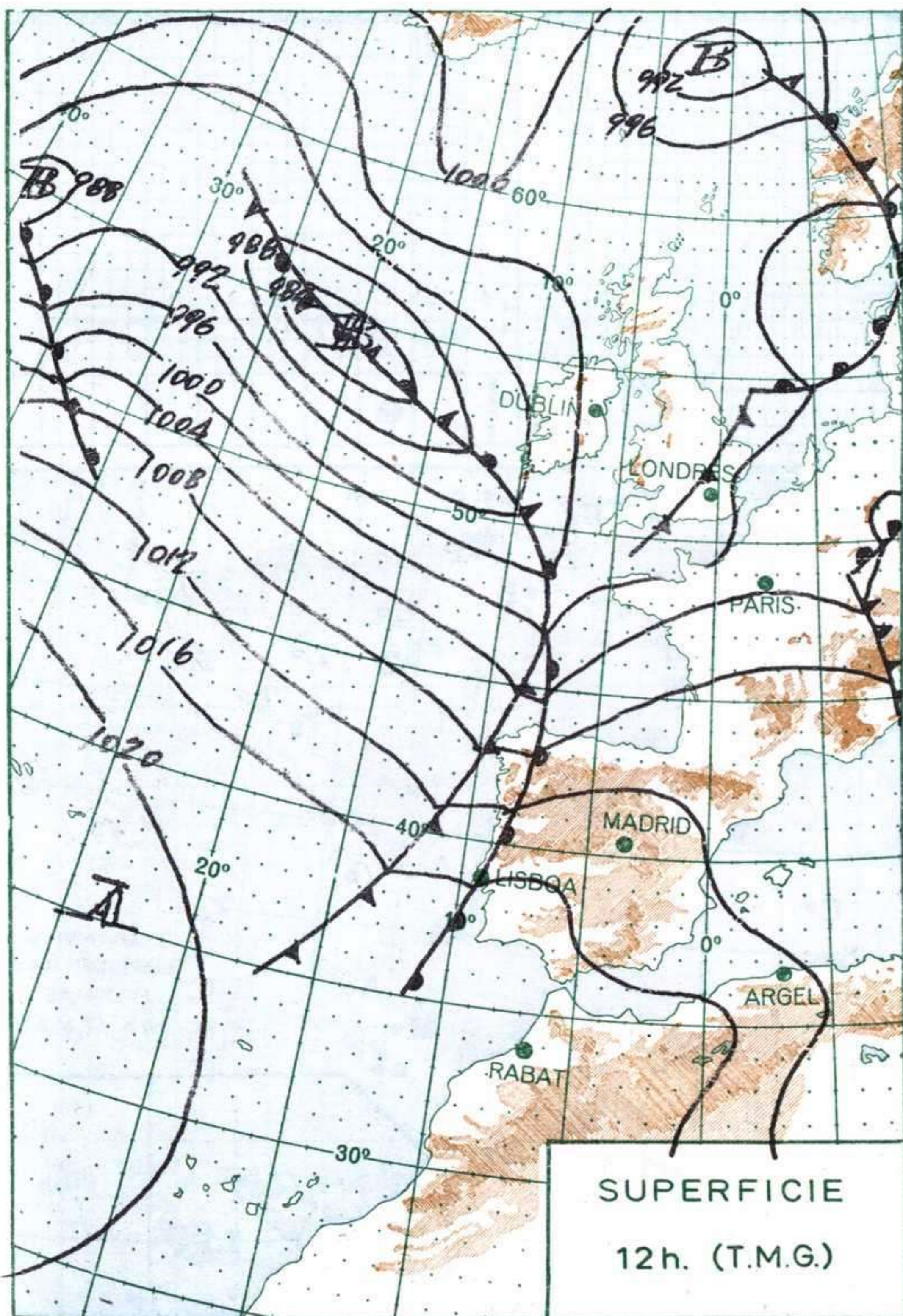
>2000
2000

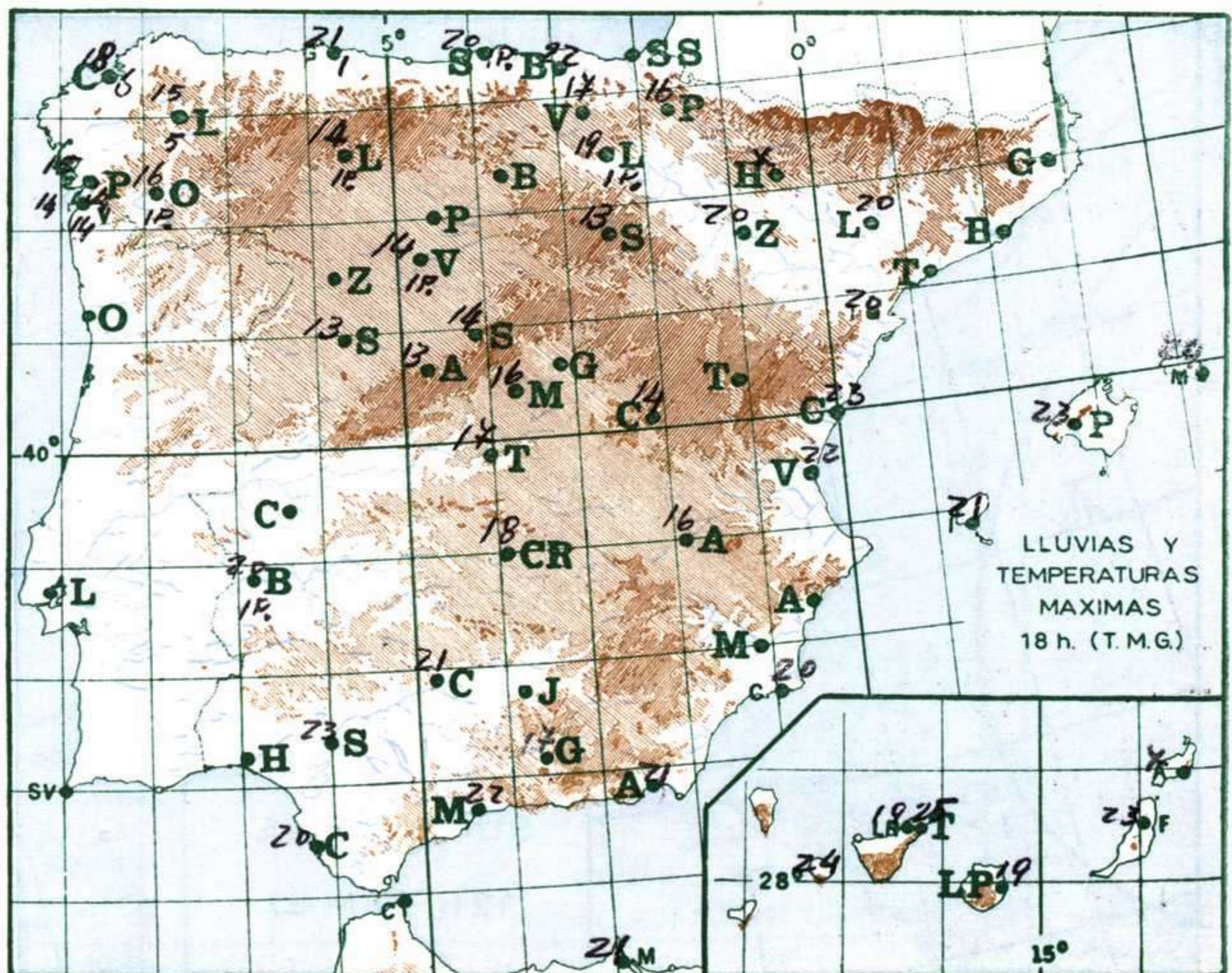
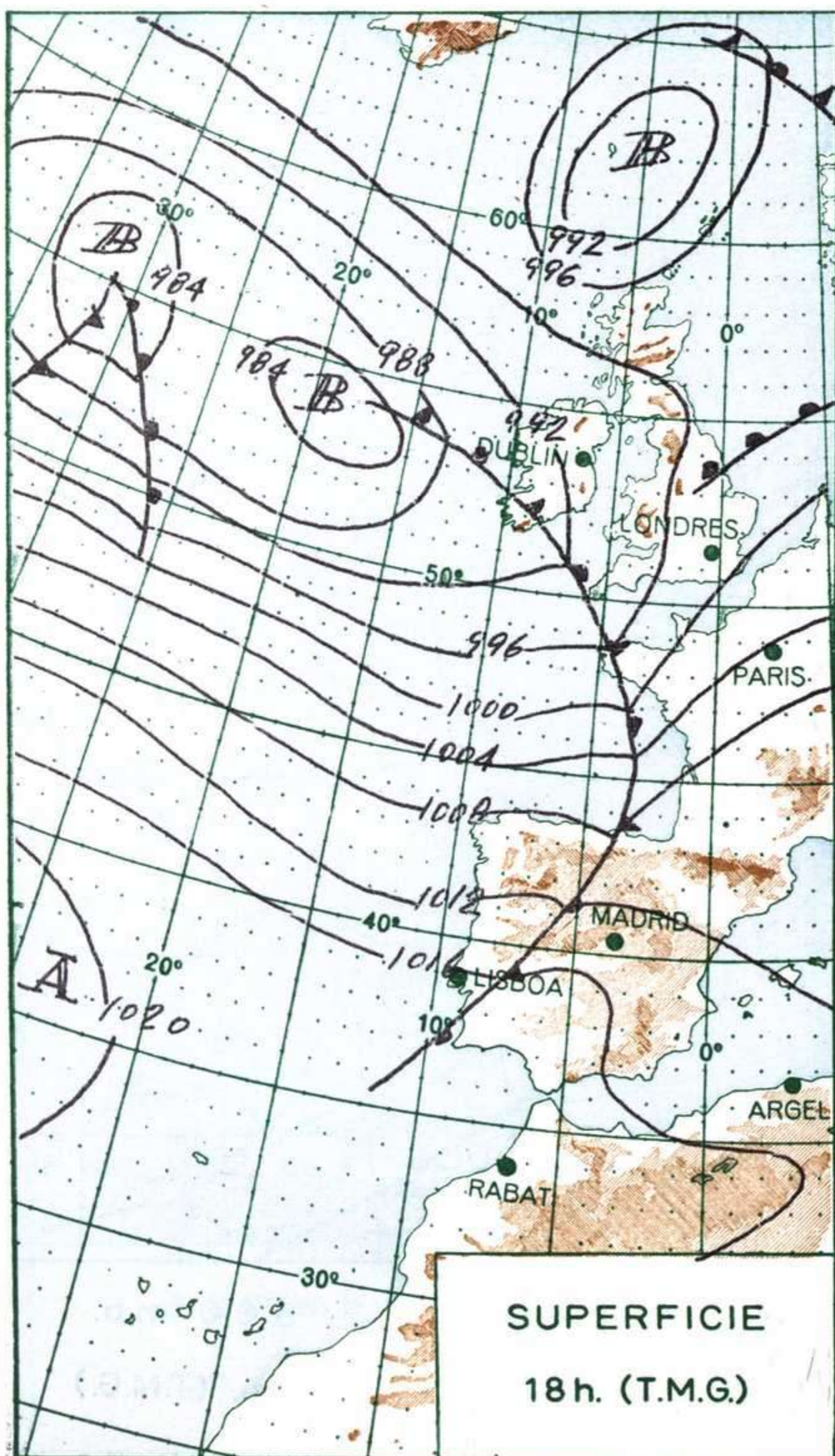
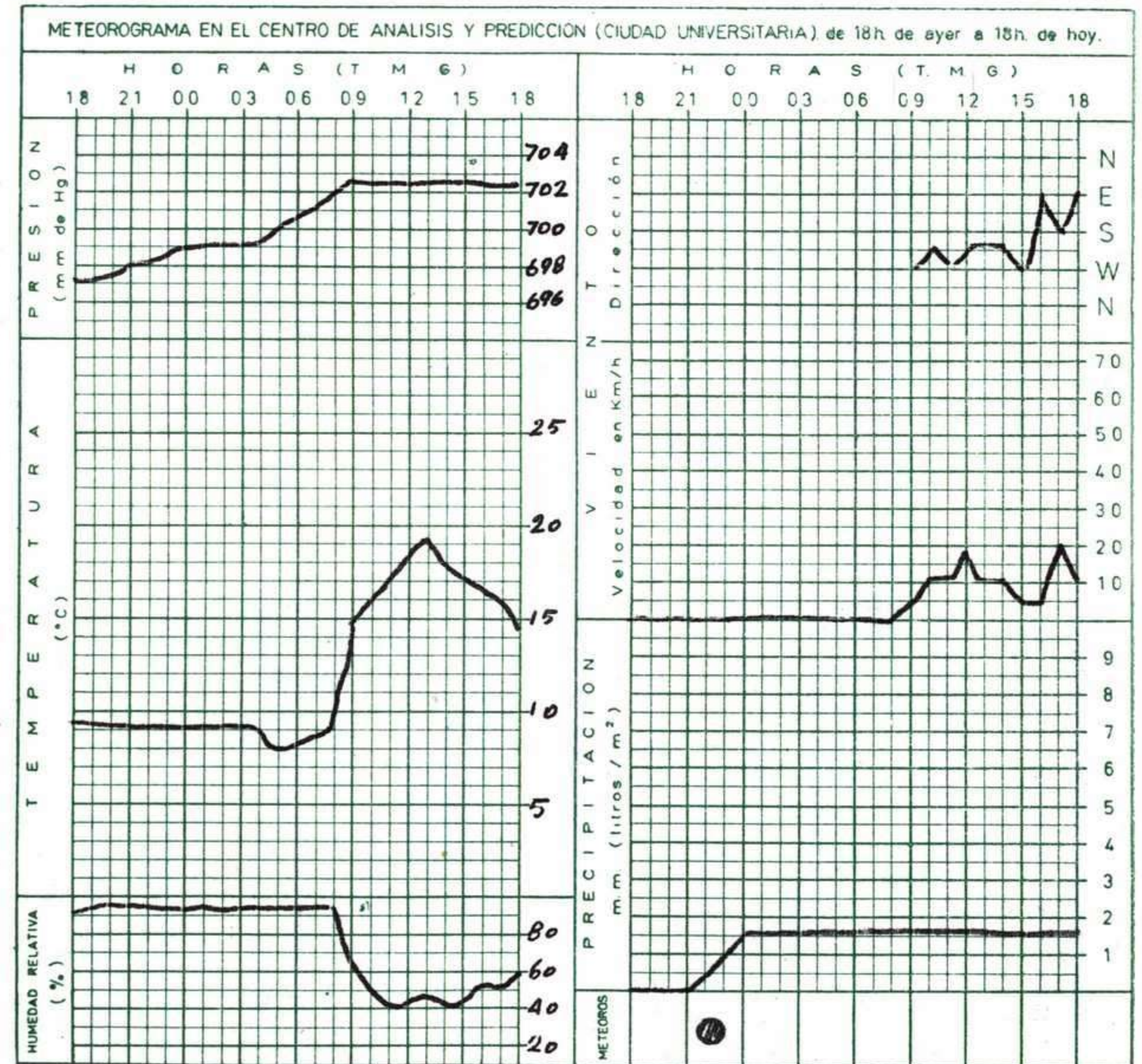
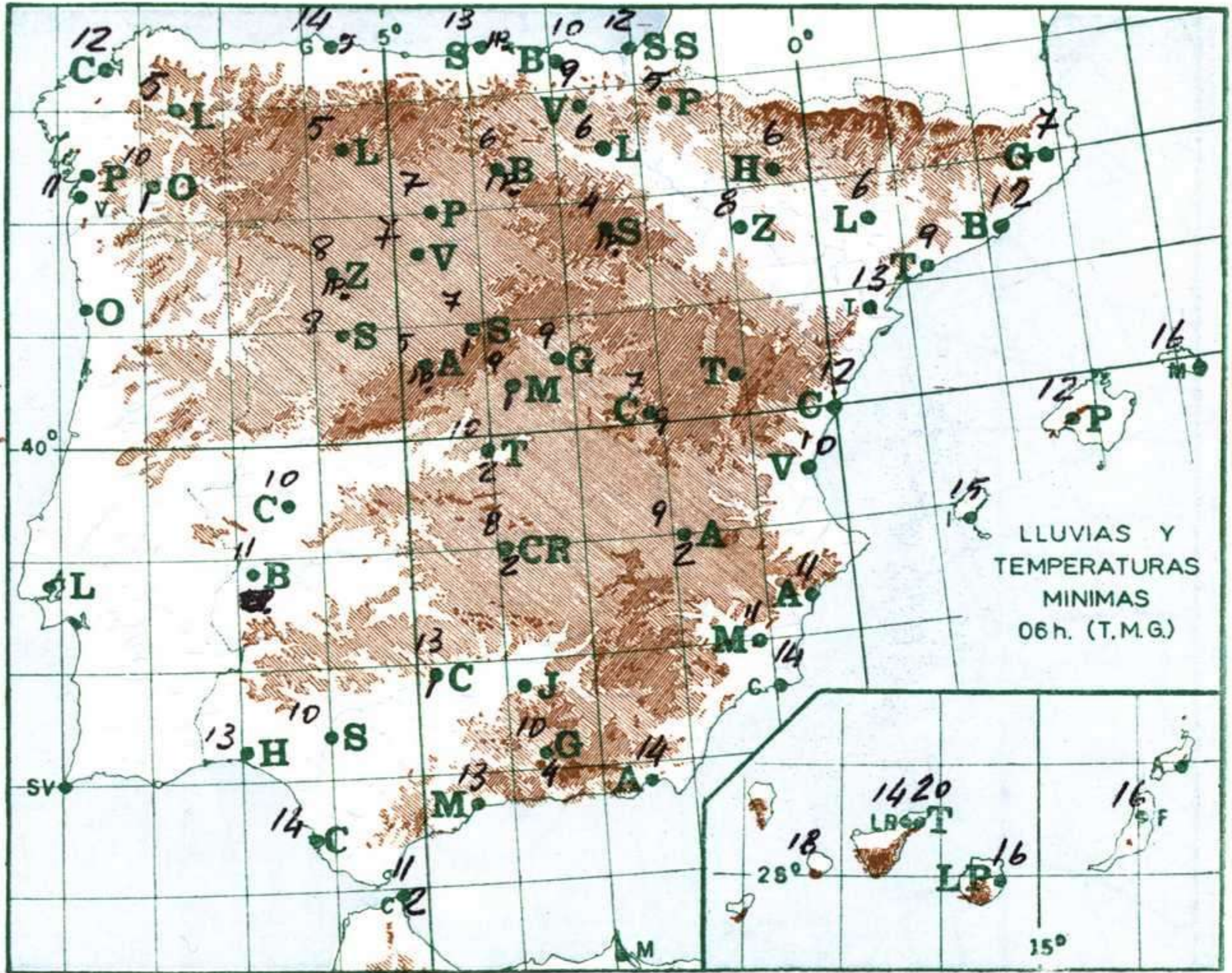
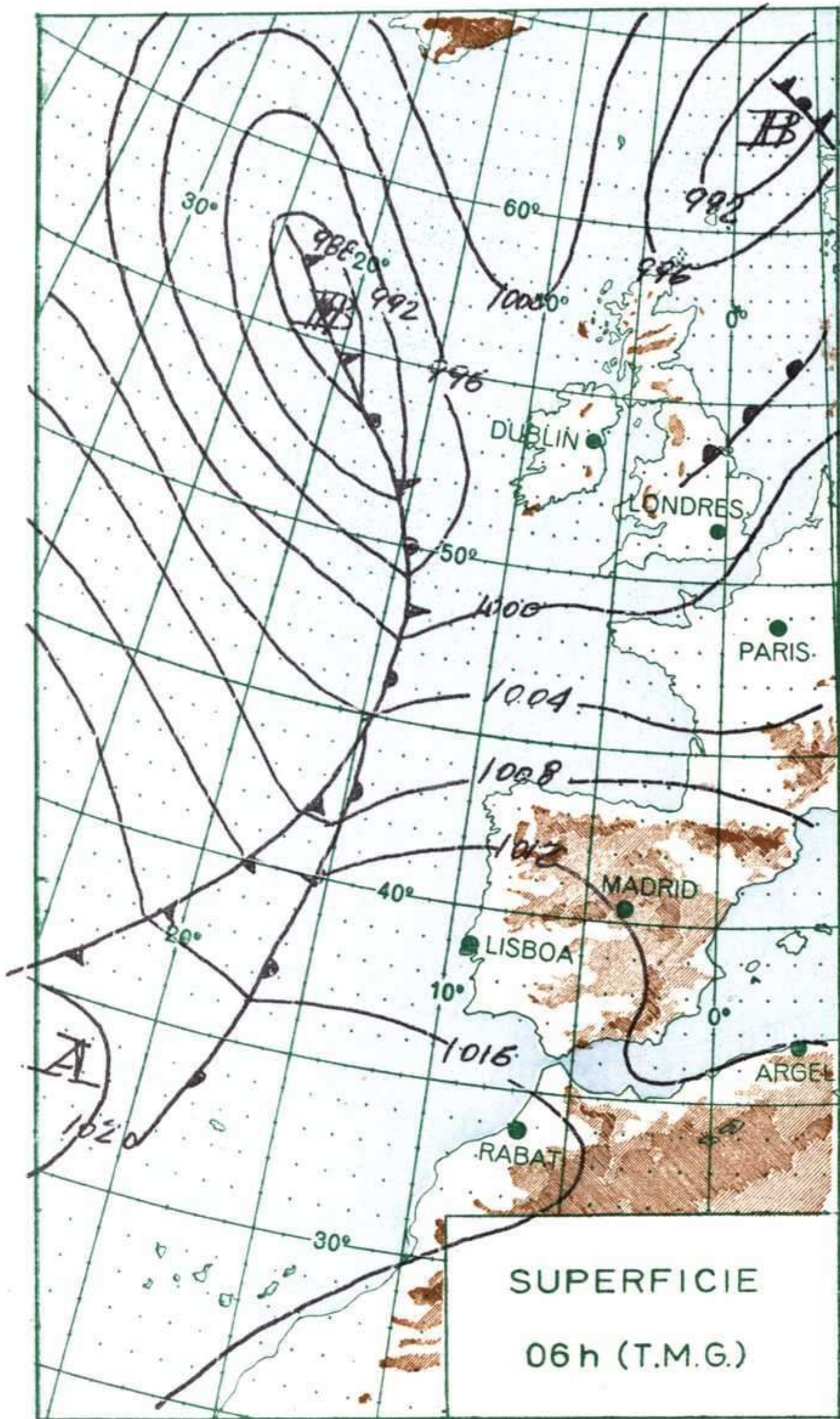
2000
1000

1000
500

500
0

Mts.





INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

I.I.	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 _h C _h L _h C _M C _H	T _g T _a APP	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h C _M C _H	T _g T _a APP	7RRTe ₀	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h C _M C _H	T _g T _a APP	7RRTe ₀	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h C _M C _H	T _g T _a APP	7RRTe ₀					
001	02307	58011	09613	00900	12113	82205	58031	09913	8097x	11400	70012	72204	65028	08917	68581	12813	42512	62016	09614	00906	11107	70618						
008	20000	95021	10609	25500	08217	61806	97031	14808	35470	06213	70005	82214	97026	14512	58471	09400	82210	95516	14711	874xx	09400	70515						
042	32804	65028	10010	38400	10213	41914	60401	11311	68400	11401	70109	82220	30505	11112	87221	12400	52310	65026	11511	58302	11307	71313						
045	82204	50022	09012	862xx	20224	91804	10454	10411	9xxxx	11208	70011	81804	20515	11213	87211	13103	82701	58026	10413	883xx	12505	71414						
053						71201	98022	12308	28580	07251	79708	80000	97031	13213	55621	09101	80000	96156	10813	874xx	11607	79716						
014						62107	97012	09514	28570	08208	70514	60000	96022	09919	35740	08704	83110	96636	09417	875xx	13315	79521						
023	82704	96031	08015	5551x	11214	93206	96202	10815	855xx	11214	79213	30000	98012	13020	21500	08100	21814	98011	09219	28500	09718	79720						
025						72202	40052	08414	6854x	09217	70010	42211	65022	11021	38531	11400	31908	65021	08719	25630	09705	70022						
027	02004	85000	04713	00900	07215	82510	85030	09213	856xx	07224	71012	82206	82022	11715	856xx	10207	11808	80011	09916	157xx	07608	70019						
029						82210	65022	07513	4567x	12216	70011	72410	75022	10418	25641	07400	02202	81000	09216	00900	10707	70021						
055						42706	58081	42508	22573	05213	70005	72202	70152	45172	77500	05001	82226	60802	44911	58470	09503	79714						
130						62306	62022	34708	24652	08219	79108	82307	62022	37313	64652	07109	82208	64022	36813	45652	11804	79714						
075						82210	97000	44507	884xx	07209	79705	52214	98021	47911	58500	08204	72215	98622	47411	78500	08400	70013						
141	60000	97021	08208	65500	07212	72705	96031	11308	45471	06219	70007	62208	98031	13412	65600	07105	82206	97202	13213	855xx	08303	79714						
148						70000	96022	43807	77300	05215	79704	52911	96012	47311	35349	06208	32904	96012	47210	35300	0530x	70013						
202	72704	65022	41000	75300	11220	72714	65022	42800	75300	08213	70008	62412	65031	47513	68500	09109	72110	65022	45310	78500	09600	70013						
210						82706	97025	45507	836xx	06315	79405	42708	99021	48811	42700	07105	42003	97011	47710	44600	08201	70013						
213						82703	96032	44408	5742x	07213	70117	72308	97032	48012	27420	07109	82001	48012	xxxxx	85500	08407	70014						
215						83306	90515	45402	870xx	02213	71101																	
221	70000	60022	08710	6557x	09200	70000	60022	10610	4557x	08213	79508	52412	70021	12217	58500	06104	62310	65030	12815	64500	09400	70018						
272						82706	98022	13711	856xx	11022	70210	52709	99021	15615	54500	11103	62711	98021	15515	45650	11104	70017						
231						73202	97015	45108	52560	08235	70907	73202	98012	49712	42560	07208	10000	98011	49311	12500	09307	70014						
232						82302	98066	43907	874xx	06213	70107	82305	98032	46410	855xx	06208	12302	98011	46710	14500	05207	79214						
348						62703	93016	14610	37523	08305	70208	73211	98022	17614	47523	10208	52707	96011	17212	27523	10400	70018						
280	62910	60022	09209	68500	06101	83010	50505	91110	45470	10216	70209	72912	60022	13813	78400	09212	42910	62012	13813	48400	08400	70016						
261						42705	98021	13510	45400	09320	70010	62205	98021	15917	42600	10104												
330	52904	60022	10414	53432	11202	42910	60022	15202	46330	12254	70011																	
080						60000	70022	10309	35640	06220	70009	42308	75012	11116	22531	08107	32202	75020	11015	38500	05400	70017						
084	50000	60011	08310	44530	08107	70000	77071	11507	64570	07213	70006	62911	60015	11917	58402	07803	40000	60011	11316	48400	06400	79719						
086						60000	96021	12207	68500	05207	70005	72701	97031	06015	78600	07205	12402	97011	06415	18600	08702	70016						
094						40000	70021	10806	45500	05213	70006	52910	76021	10715	39503	10400	42904	75021	11513	45300	09305	700xx						
160	00702	65010	07600	00900	08212	40000	65030	10406	40931	06212	70005	60000	75031	12118	28631	09103	10000	80012	11815	00930	11303	70019						
233	70000	97031	30507	3557x	05208	80000	98032	32807	4557x	06323	70004	63310	98012	35612	48571	06207	10000	98012	35210	14530	05505	79715						
171						90000	92474	10506	9xxxx	05215	70006	22204	94104	11812	11605	10005	20000	98012	11416	88500	10357	70019						
183						00402	40000	xxxxx	00900	07240	70007	13602	65031	09418	12600	09228												
180						10000	98000	09212	15860	09310	70012	02809	99000	10019	00900	11804												
181	03606	65000	01412	00900	10205							03506	80000	10920	00900	11400	00000	80000	11817	00900	08209	70021						
175						00000	65000	07009	00900	07203	70009	22415	80031	09020	21500	12205												
238						13604	98020	08509	12500	08312	70009	23108	99021	11121	12501	10108												
286						12301	98010	09913	11640	09212	70012	32304	99021	12222	35641	11308	12302	98011	12719	154xx	14301	70023						
285	12514	70011	09115	15540	10214	20000	68021	10011	15530	10211	70010	53112	82032	12121	28541	21104	22710	80011	12918	15630	11213	70022						
358	13105	96040	09113	10940	08205							32708	97050	16321	30900	15400	32704	98011	13418	11660	10313	70022						
429						30000	80021	11110	00930	10312	70010	71802	80031	13810	38620	13108	13202	80011	13918	14600	15305	70023						
433						12806	70031	10412	15450	10207	70011	51910	80021	72612	15430	17109	32302	70021	14030	15420	12210	70022						
391	22204	62021	14315	25300	14219	00000	60050	16412	00900	12203	70012	20000	75030	19219	21500	14202	22310	80021	18420	18530	14203	70023						
410	82706	57032	12414	873xx	12212	82410	50022	1461	xx	13217	70113	32312	70012	18019	38400	12107	42312	70031	15919	19640	13400	70021						
420	80000	60216	10210	87400	08107	80000	60022	11111	07300	11305	70410	73604	70222	13915	78500	07103	13204	70011	14214	18500	11103	70017						
383						01804	97000	15314	00900	12113	70013	61803	97031	17222	58530	14103												
451	03004	65001	14816	00900	14312	20000	62050	17012	20400	12315	70012	42708	62031	19520	22510	13307	22706	70021	18919	00904	15305	70022						
452						03208	70000	14117	00900	12313	70014	12702	70011	17119	12502	14116	12704	70011	16719	00901	15303	70020						
458						23606	96050	15416	16240	14307	70017						33210	97051	16618	20940	14505	70020						
482	31404	65022	13214	35530	12305	32704	65022	15614	25520	08400	70013	43216	75021	17121	46400	10307	33610	75021	16220	25501	11400	70022						
488	02514	97000	10718	00900	13107	00202	97000	11514	00900	12309	70014	22502	88021	14220	12540	15211	00000	97000	14619	00900	16207	70021						
306	10000	62021	09015	12500	13109	30000	68031	10013	22501	14207	70012	42714	75021	11721	28501	12203	22706	70021	12718	28501	12313	70023						
314	22504	60012	08218	15530	15208	70000	75031	08217	18530	10400	70016	62710	80012	10724	38570	17708	60000	62022	11220	48570	16406	70024						
373	22806	65021	10017	25400	25400	13010	75021	10617	18400	11306	70015	42708	80031	13021	48540	14004	23104	80011	14418	28540	15316	70021						
010					</																							