



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV

2.ª EPOCA

Num. 127.

MADRID, SABADO 7 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			Máx.
La Coruña	15	11	ip		8.2	Navacerrada(*)	5	-5			6.2	Castellón	24	11			11.8	MAXIMA: 26° en Huelva. MINIMA: 1° en Avila, Burgos y Soria.	
Monteventoso	13	9				Barajas	18	3			11.6	Játiva	25	10			9.0		
Vares	14	7	1	1		Madrid	18	5			10.4	Valencia	24	11			11.3		
Otero del Rey	15	2	1			Getafe	19	5			11.7	Rabasa	24	13			12.2		
Finisterre	18	10	ip		8.8	Guadalajara	18	14				Alicante	25	13			11.2		
Santiago (A.)	15	5	ip		8.8	Toledo	19	7				C. S. Antonio	21	14					
Pontevedra	18	8				Cuenca	15	2			10.1	Alcantarilla	25	10			12.5		
Vigo	15	5				Molina	13	2			10.3	Murcia	24	14			12.8		
Orense	17	5				Ciudad Real	19	4			12.5	Cast. Galeras	24	14					
Ponferrada	15	5	ip		3.3	Albacete	17	5			11.4	San Javier	25						
						Cáceres	19	6										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)	21	6			12.3								
Gijón	16	10	1		5.7							Sevilla (A.)	25	11			12.8		TEMPERATURAS Máx. 18,0 a 16,00 h. Mín. 5,2 a 6,00 h. a 1 h. 8,4 a 13 h. 15,0 a 7 h. 6,8 a 18 h. 16,0
Santander	14	8	28	7	4.5	Vitoria (A.)	10	6	6	2		Córdoba	24	9			12.5		
Punta Galea	14	X	X	5		Logroño	13	7	ip	1	4.5	Jaén	21						
Sondica	14	6	10	9	6.0	Pamplona	11	5	11	5	6.0	Granada (A.)	21	6			12.0		
Igueldo	12	7	30	2	4.5	Monflorite	14	4			11.5	Cartuja	26	6					
Fuenterrabia	15	8	16	10	5.1	Candanchú (*)	1		35	15	1.2	Huelva	26	11			12.4		
						Veruela	12			ip		Jerez	25	10					
						Calatayud						Cádiz	24	13			13.0		
						Daroca	15	3	1			San Fernando	27	12			12.3		
León	16	2			12.2	Sanjurjo	17	7			6.1	Tarifa	26	12			12.2		
Zamora	17	3				Zaragoza	16	8				Málaga (A.)	23	15					
Palencia		4			12.6	Calamocha	14	1	ip		7.0	Almería	21	17			11.5		
Villafria	12	1			7.6	Teruel													
Burgos	13	1			8.7							P. Mallorca	20	13			11.5		
Villanubla	15	-1			10.3							Mahón	20	11	4		9.0		
Valladolid	15	3			10.9							Ibiza	21	15			10.4		
Soria	14	1	ip		6.1	Lérida	19	8			10.8	S.ª C. Palma	21	15			6.0		
Salamanca	18					Gerona	20	3		1		Izaña (*)							
Avila	13	1			10.3	Cabo Bagur	18	9		ip		Los Rodeos	23	16			2.2		
Segovia	15	2	ip		8.5	Montserrat (*)	7			ip		S.ª C. Tenerife	22	18			2.0		
						La Molina (*)	4	-5			4.2	Gando	24	18			2.7		
						Barcelona	22	10			5.5	Fuerteventura	24	15			8.9		
						Prat	23	10			6.2	Lanzarote	24	16			6.0		
						Reus	23	10			12.5	Ceuta	24	12			11.5		
						Tortosa		13			11.3	Melilla	22	16			11.0		
						Tarragona	20	12			11.2	Ifni	23	18			10.8		
												V. Cisneros	X	17			1.2		

PRESIONES
Máx. 712,8 mm. a 11,20 hoy
Mín. 708,3 mm. a 18,00 ayer
a 1 h. 711,0 a 13 h. 712,4
a 7 h. 711,8 a 18 h. 710,8

VIENTO
Veloc. máx. 15 m/s. a 18,35 h.
Dirección: Noroeste.
Recorrido en 24 horas 238 km.

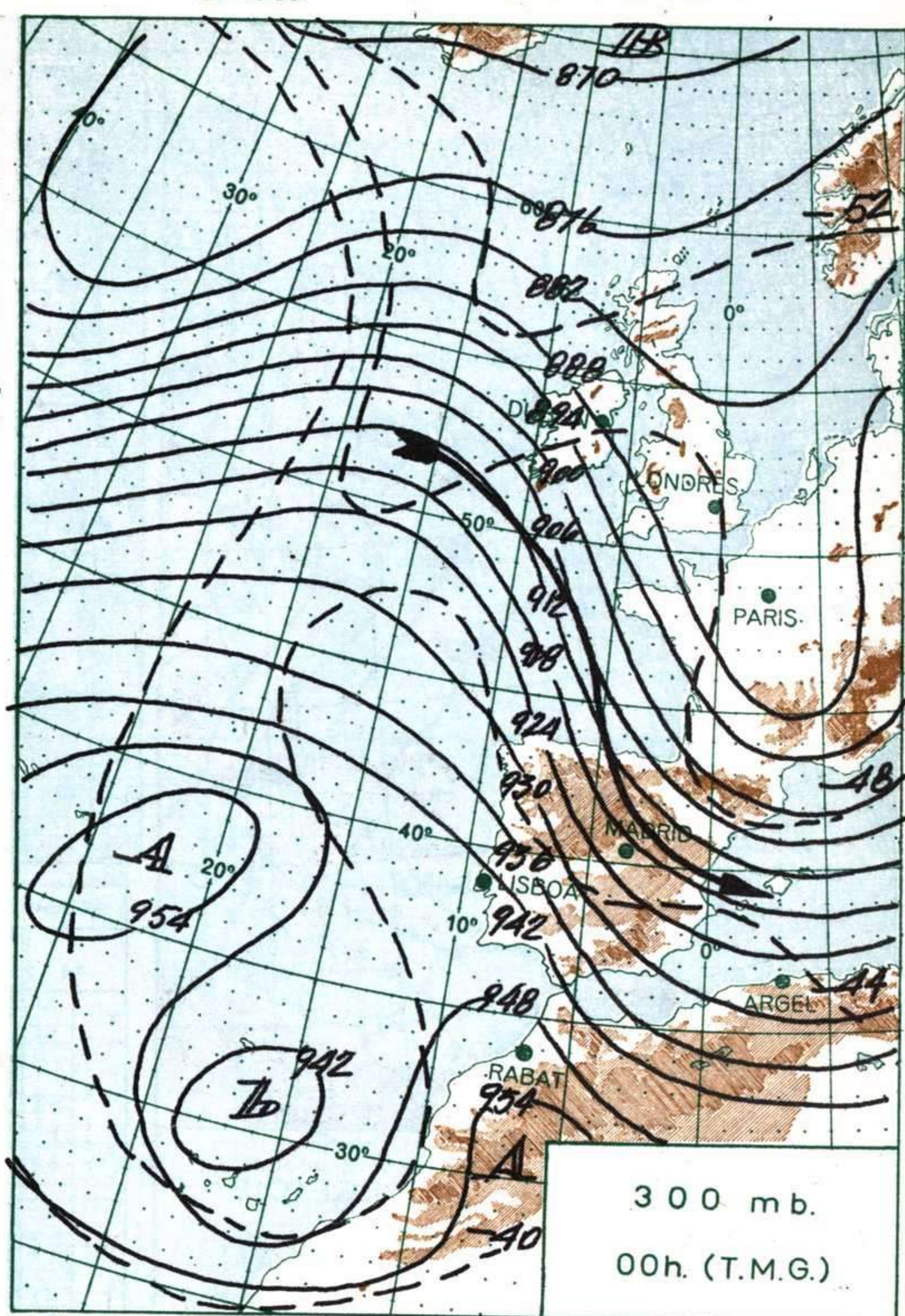
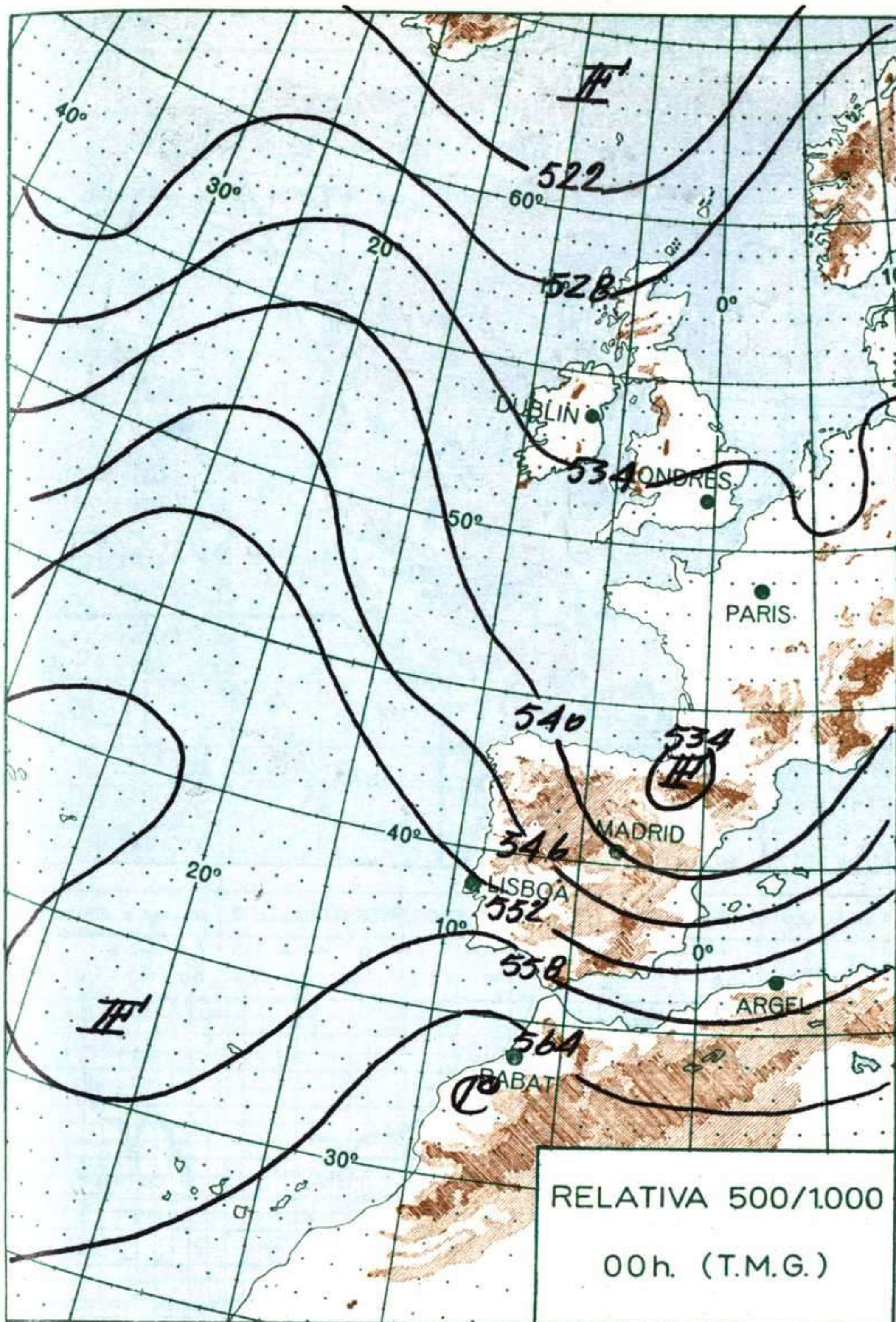
(* Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.
NOTA.— Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

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

En la noche pasada hubo precipitaciones en el norte de la Península, débiles en Galicia, Asturias y Baleares e inapreciables en puntos aislados del Duero. Fueron abundantes y con tormentas en Cantábrico oriental y de nieve en Pirineos. Se recogieron 35 litros por metro cuadrado en Candanchú, 30 en San Sebastián y 28 en Santander. En el día de hoy hubo chubascos en Cantábrico oriental, alto Ebro y norte de Aragón y Cataluña, recogiendo 10 litros en Fuenterrabía, 9 en Sondica (Bilbao) y 7 en Santander. En el resto hubo nubosidad variable disminuyendo en el transcurso del día. Los vientos fueron del noroeste moderados en Ebro, Cataluña y Cantábrico y flojos en el resto.

PREDICCIÓN PARA EL DOMINGO DIA 8.

Continuará el cielo cubierto con chubascos aislados en Cantábrico oriental y Navarra. De madrugada empeoramiento por el noroeste con cielo cubierto y lluvias que durante la mañana se extenderán a Galicia, Asturias y posteriormente al Cantábrico oriental, alto Ebro, Navarra, norte de Aragón y Cataluña. Durante la tarde puede registrarse alguna precipitación débil en Duero y laderas norte del sistema Central. En el resto cielo poco nuboso. Vientos flojos del noroeste e invariable las temperaturas.



ALTITUDES

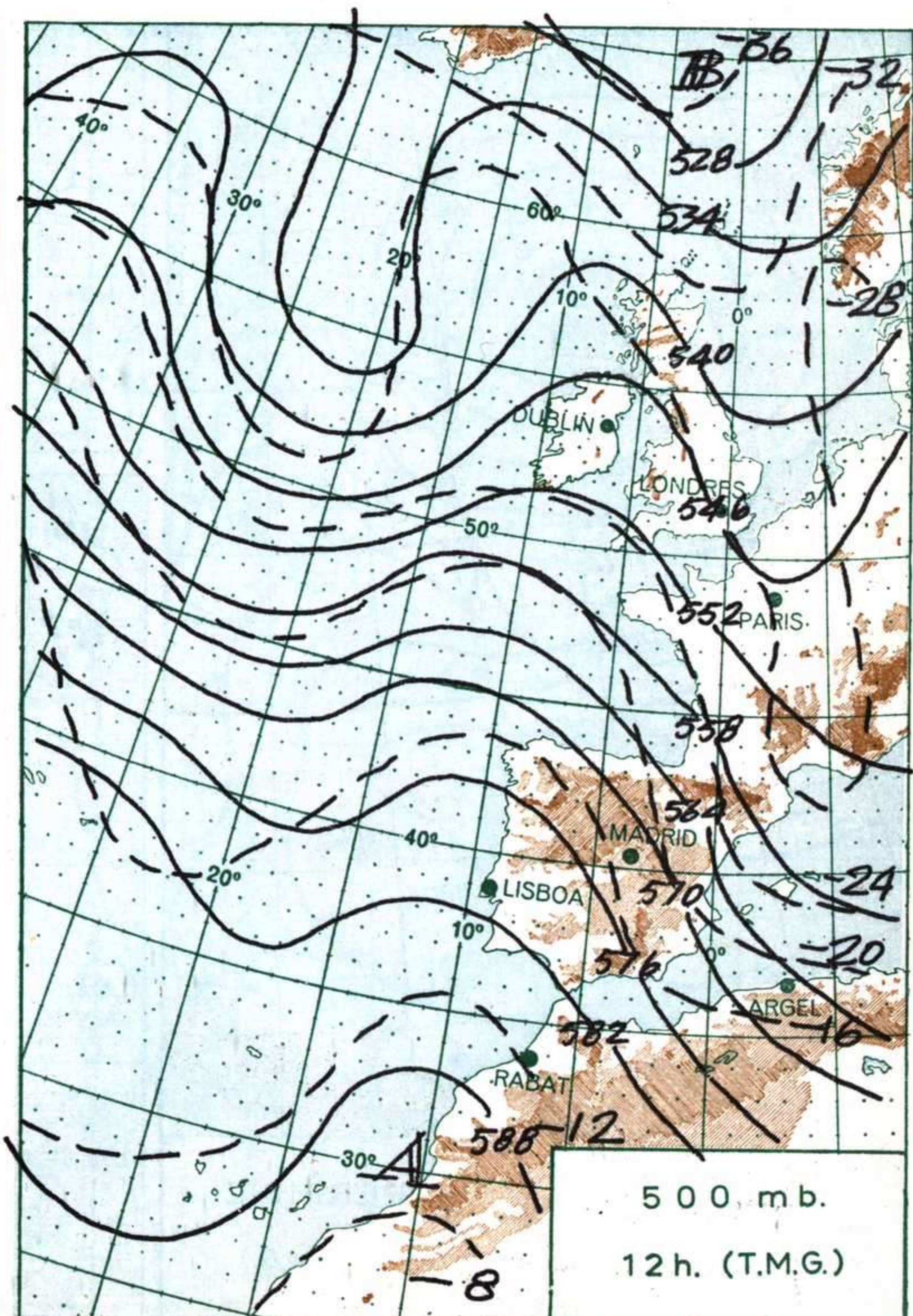
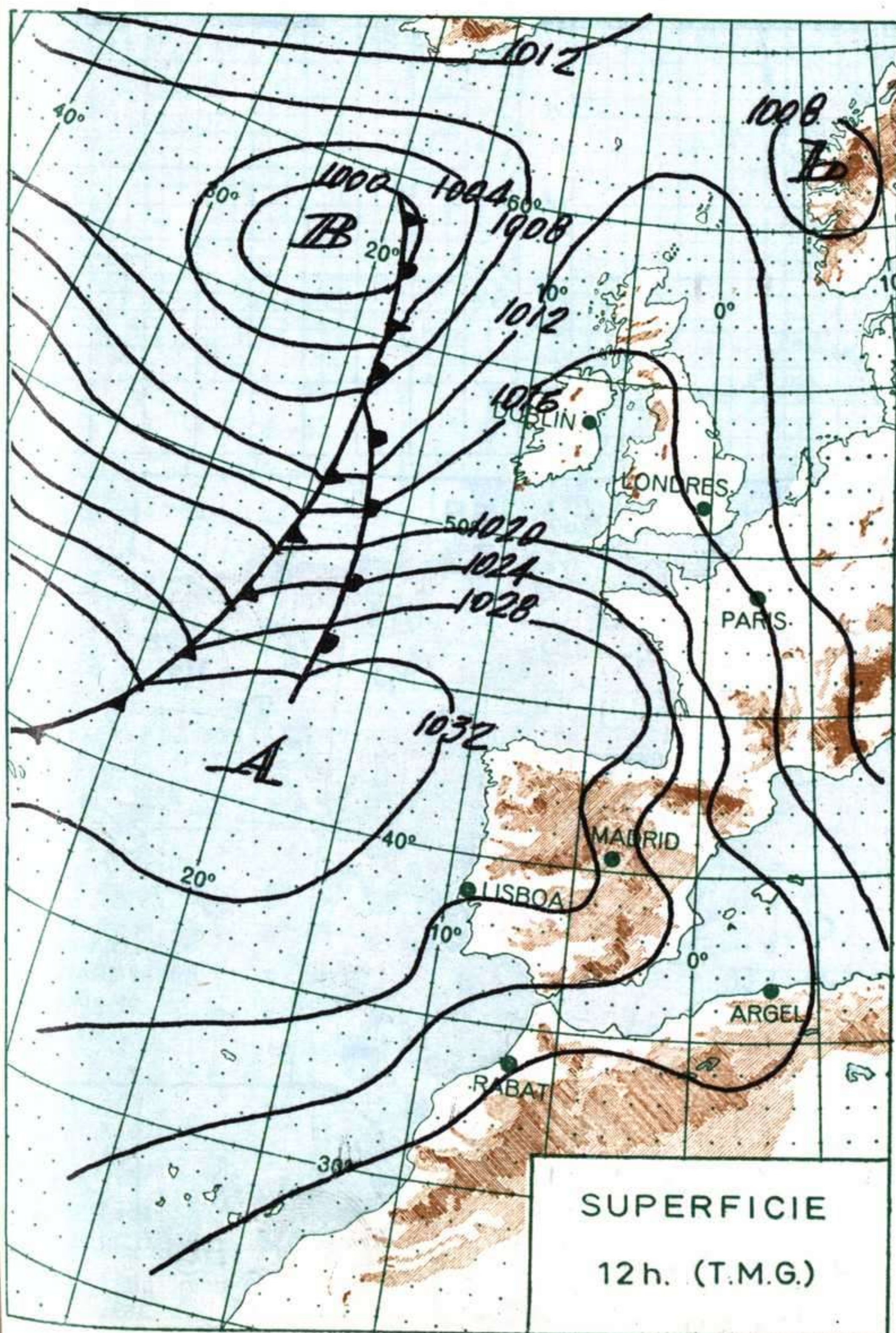
> 2000
2000

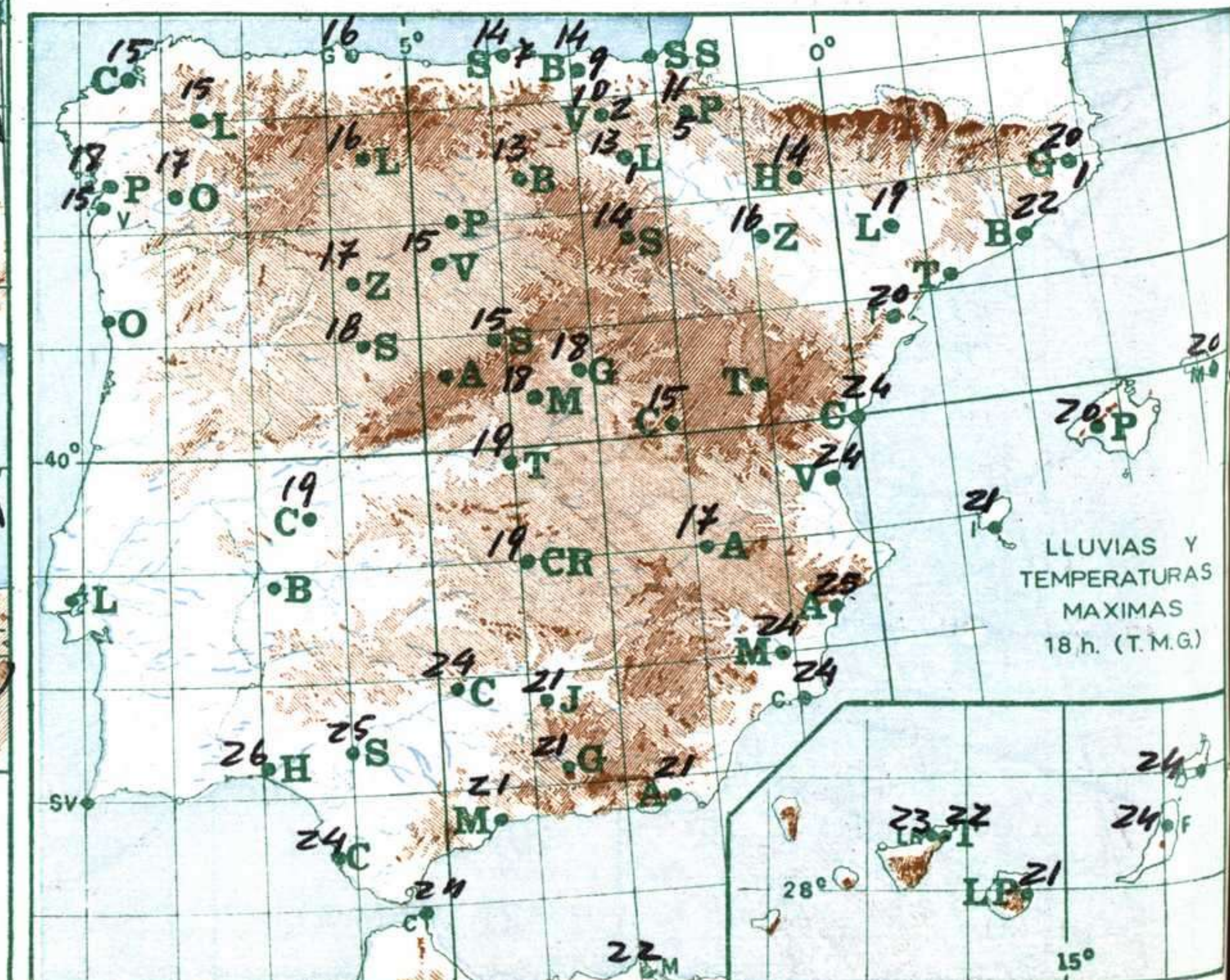
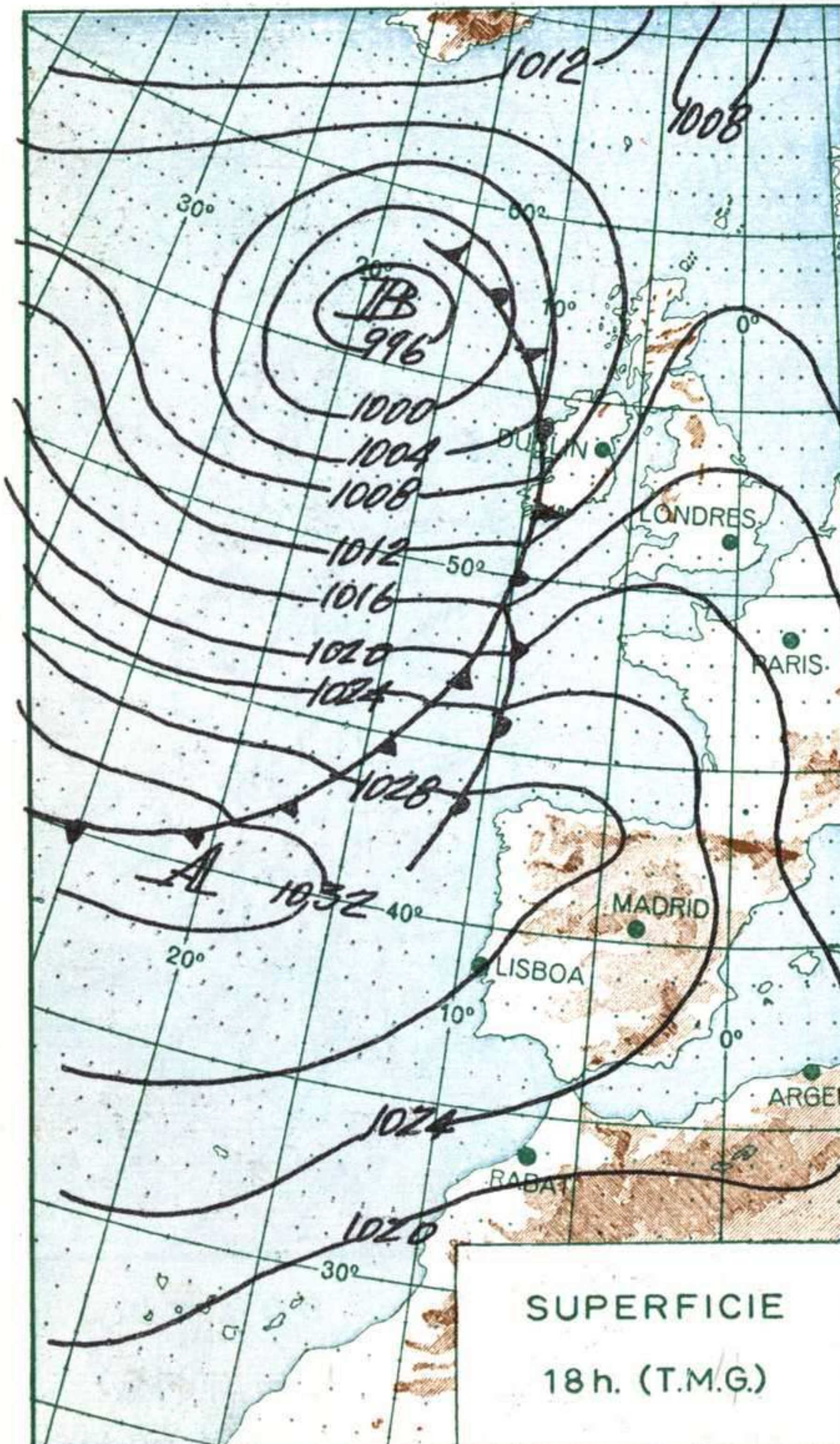
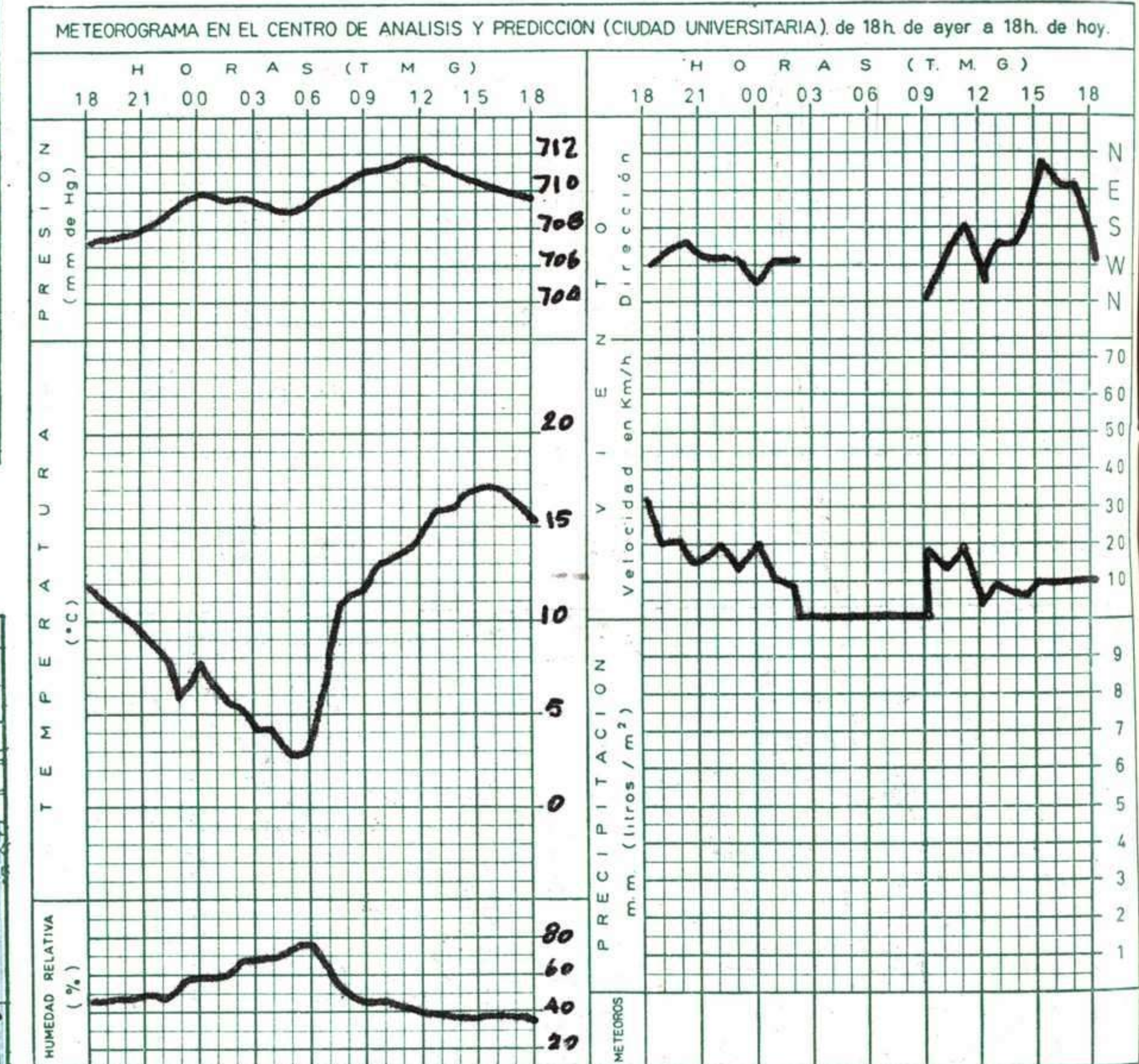
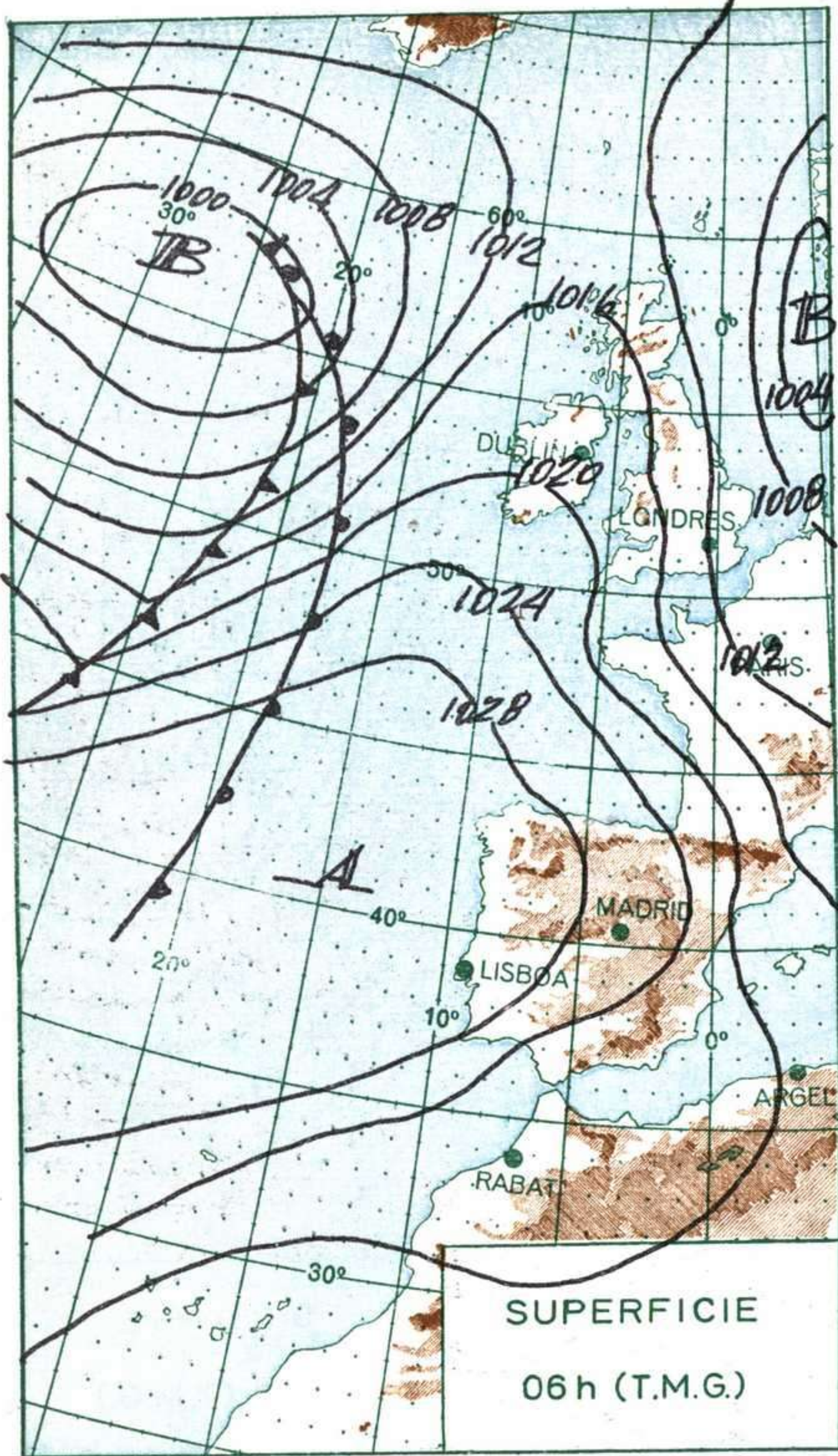
2000
1000

1000
500

500
0

Mts.





MADRID, Dia 7 de MAYO de 1966

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	245	11	6 31	14	1000					1000	200				1000	147	14	8 28	04	1000	179	18		01 03
850	1573	0	-2 32	27	850	1532	1	-6		850	1491	3	-2 34	21	850	1565	19		27 06					
700	3096	-10	-24 32	40	700	3060	-10	-14		700	3029	-9	-15 28	43	700	3182	4		20 10					
500	5670	-16		33 86	500	5590	-19			500	5550	-21			500	5800	-17		28 28					
400	7310	-27			400	7230	-29			400	7160	-33			400	7430	-31		27 50					
300	9300	-40			300	9230	-44			300	9120	-47			300	9400	-48		27 70					
250	10530	-47			250	10430	-59			250	10320	-52			250	10590	-54							
200	11970	-56			200	11200	-59			200	11760	-54			200	11990	-64							
150	13770	-57			150	13690	-58			150					150	13740	-66							
100	16360	-53			100					100					100									
70					70					70					70									
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables				
PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	
1023	12	6				949	8	-2	165	-55		1012	15	9	200	-54		1017	20	15	212	-62		
889	3	2				725	-12	-12	135	-60		790	-3	-6	159	-52		984	17		180	-66		
810	-3	-5				605	-17	-28	125	-59		745	-5	-15				860	20		150	-66		
733	-8	-21				565	-18	-31				607	-18	-20				669	1					
690	-11	-27				550	-16					522	-22	-35				565	-12					
528	-13					464	-21					502	-21					481	-19					
199	-57					266	-50					360	-39					300	-48					
						185	-62					273	-51					275	-49					
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	256	10	3 31	07	1000					1000	220				1000	172	14	2 31	40	1000				
850	1577	-1	-12 32	12	850	1570	4	-9 23	15	850	1513	7	-10 33	06	850									
700	3122	-3	-19 34	31	700	3109	-7	-22 34	23	700	3062	-7	-23 32	39	700									
500	5720	-16	-30 32	57	500	5710	-16		33 48	500	5590	-26		30 35	500									
400	7360	-28	-39 32	66	400	7360	-26		33 60	400	7190	-29		30 97	400									
300	9360	-43		31 65	300	9390	-38			300	9210	-39			300									
250	10570	-52			250	10670	-44			250					250									
200	11980	-63			200	12100	-52			200					200									
150					150	13940	-60			150					150									
100					100	16550	-49			100					100									
70					70	18910	-44			70					70									
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables				
PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	
1024	12	4	317	-40	-44				953	14	-4	154	-60		1014	15	2							
910	2	-1	200	-63					931	11	-7	60	-41		895	5	1							
840	-2	-13	170	-65					750	-4	-13				850	6	-10							
790	-1	-19							692	-8	-25				700	-7	-23							
750	-2								542	-12					570	-18								
708	-3	-20							446	-20					465	-31								
658	-6	-14							335	-35					230	-49								
640	-6	-22							315	-36														

Estación	Mahón		Gando		Tortosa		S. Javie		Mahón		Gando		Vallado	
	Indicativo	314	030	238	433	314	030	140						
Dia/hora	7/06	7/06	7/12	7/12	7/18	7/18	7/18	7/18						
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
Tierra	W 10	NW 20	NW 20	NW 10	NW 10	N 20	NW 10							
1000	27 15	07 25	32 30	34 21	31 17	04 20	33 09							
1500	31 18	07 20	34 40	35 27	31 20	06 12	33 10							
2000	32 20	01 10	36 10	35 26		02 15	32 12							
3000	31 28	33 15	33 35	34 37		02 20	34 15							
4000		32 19	34 24	33 84		31 10	31 18							
5500		27 14	35 64	33 75		31 30								
7000						30 34								
9000						30 50								
10000														
12000														

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 _n C _h C _M C _H	T _g T _g APP	Nddff	VVwww	PPPTT	N _n C _h C _M C _H	T _g T _g APP	7RRRT _e	Nddff	VVwww	PPPTT	N _n C _h C _M C _H	T _g T _g APP	Nddff	VVwww	PPPTT	N _n C _h C _M C _H	T _g T _g APP	7RRRT _e	Nddff	VVwww	PPPTT	N _n C _h C _M C _H	T _g T _g APP	7RRRT _e												
001	33207	58012	29912	33500	05107	23502	64028	30011	23500	06304	79711	33004	68021	31913	32500	07104	33104	70021	29914	15502	07710	70015	33004	68021	31913	32500	07104	33104	70021	29914	15502	07710	70015							
008	52707	97022	28005	59500	03203	50000	97022	29205	58500	00340	79502	53208	97022	29413	52500	04400	70408	97022	29818	48660	07400	70015	53208	97022	29413	52500	04400	70408	97022	29818	48660	07400	70015							
042	33306	65021	31407	38502	04213	32704	70028	31506	38500	04400	79205	63510	80021	31912	68400	03401	33612	80021	28914	38502	06707	70015	63510	80021	31912	68400	03401	33612	80021	28914	38502	06707	70015							
045	23509	65011	28208	28500	06104	10000	70021	28805	15500	04103	70005	33406	75031	29214	31400	03400	12912	75011	27413	14500	04709	70015	33406	75031	29214	31400	03400	12912	75011	27413	14500	04709	70015							
053						42701	98210	3026x	38460	03203	79105	52702	98021	30611	18400	01203	42704	98011	27514	44600	03612	70015	52702	98021	30611	18400	01203	42704	98011	27514	44600	03612	70015							
014	32209	96018	27511	38500	07212	52210	96022	28510	58500	06310	79510	23216	97010	30914	28500	06209	63206	98022	29914	58670	07010	70015	23216	97010	30914	28500	06209	63206	98022	29914	58670	07010	70015							
023	83222	96258	xxxxx	875xx	04208	83216	95819	27209	89400	06212	72808	83214	96518	30012	875xx	07114	43218	98012	30012	39401	06506	70714	83214	96518	30012	875xx	07114	43218	98012	30012	39401	06506	70714							
025						72712	60028	24211	72400	07311	71006	62902	62028	27412	69430	06212	73118	60808	28212	78400	08801	70914	62902	62028	27412	69430	06212	73118	60808	28212	78400	08801	70914							
027	83120	62539	22308	873xx	07705	3324	60026	24108	873xx	07203	73007						73212	65038	28210	785xx	07203	70212						73212	65038	28210	785xx	07203	70212							
029						83214	60028	22511	886xx	07213	71608	73212	65022	21814	785xx	08212	73208	65808	27412	78500	08207	71015	73212	65022	21814	785xx	08212	73208	65808	27412	78500	08207	71015							
055	12910	58011	51704	19500	51207	20000	60151	53702	23500	52209	70002	42914	81151	57213	43500	51400	43406	80031	58313	11647	01707	70016	42914	81151	57213	43500	51400	43406	80031	58313	11647	01707	70016							
130						02304	64020	48703	00902	00405	70003	13203	64030	50214	11600	03705	00404	68020	48916	01602	05705	70017	13203	64030	50214	11600	03705	00404	68020	48916	01602	05705	70017							
075	42706	97022	54905	45500	03207	13103	97011	07404	14600	01308	70004	63110	98021	58610	68500	05206	23616	98010	58210	18501	05503	70012	63110	98021	58610	68500	05206	23616	98010	58210	18501	05503	70012							
141	02906	97011	26405	00900	00317	12504	97020	27004	00901	52307	70003	10307	98010	27112	12600	58000	13107	98020	24715	11640	54711	70015	10307	98010	27112	12600	58000	13107	98020	24715	11640	54711	70015							
148						22914	97021	52702	25400	52309	79701	43122	97031	56710	43400	00012	23616	97012	55710	24400	00300	70014	43122	97031	56710	43400	00012	23616	97012	55710	24400	00300	70014							
202												10202	80010	58214	11400	02400	10202	85020	57316	00902	03711	70018	10202	80010	58214	11400	02400	10202	85020	57316	00902	03711	70018							
210						03007	99001	55802	00900	50304	70001	13305	99020	57709	11700	04000	03608	98000	57111	00900	05707	70013	13305	99020	57709	11700	04000	03608	98000	57111	00900	05707	70013							
213						30905	97028	55102	35400	08240	79702	40306	90031	57811	45400	02004	03110	97030	57014	00900	51400	70015	40306	90031	57811	45400	02004	03110	97030	57014	00900	51400	70015							
215						83410	90022	55255	860xx	55305	70055	73608	95022	58700	75000	51215	03510	97011	57702	00900	56603	70005	73608	95022	58700	75000	51215	03510	97011	57702	00900	56603	70005							
221	03512	70001	24408	00900	51223	00000	70000	26004	00900	01312	70003	29908	80020	26515	22600	51100	10506	75011	24617	00606	00608	70018	29908	80020	26515	22600	51100	10506	75011	24617	00606	00608	70018							
272						03206	98000	28008	00900	01209	70007	10000	98021	28414	11600	03701	03608	99001	24817	00900	04708	70019	10000	98021	28414	11600	03701	03608	99001	24817	00900	04708	70019							
231						03206	98000	51004	00900	00214	70002	43605	98021	58512	42500	00107	03202	98000	57114	00900	01305	70015	43605	98021	58512	42500	00107	03202	98000	57114	00900	01305	70015							
232						22705	99000	52903	21500	01211	70002	62710	99031	55610	61500	00108	23207	99011	55111	21500	51304	70013	62710	99031	55610	61500	00108	23207	99011	55111	21500	51304	70013							
348	42707	94011	25511	24703	04211	30904	95011	28407	24702	02203	70004	43207	99021	28012	28015	24702	23211	99011	24419	14700	05713	70019	43207	99021	28012	28015	24702	23211	99011	24419	14700	05713	70019							
280	03510	60000	21609	00900	52215	03210	06500	24905	00900	52317	70005	12713	70030	21815	11500	52400	03015	70001	21017	00900	54805	70017	12713	70030	21815	11500	52400	03015	70001	21017	00900	54805	70017							
261						03208	98000	27107	00900	02303	70006	13608	98020	27117	11600	01803	03605	98000	24519	00900	01613	70019	13608	98020	27117	11600	01803	03605	98000	24519	00900	01613	70019							
330	03402	65000	28110	00900	04221	02902	65000	27907	00900	03711	70006						00402	80000	24320	00900	04711	70021						00402	80000	24320	00900	04711	70021							
080						82706	60258	24806	884xx	03204	70707	73208	60258	27009	78400	04116	53612	62028	27809	58400	04200	70210	73208	60258	27009	78400	04116	53612	62028	27809	58400	04200	70210							
084	72918	60031	23809	68370	01213	62718	58811	24908	07440	x2008	79707	72718	61504	27710	74300	05213	43406	60151	27511	38301	03203	70113	72718	61504	27710	74300	05213	43406	60151	27511	38301	03203	70113							
086						83202	96636	24106	884xx	06201	71105						73210	96025	28209	78500	04204	70511						73210	96025	28209	78500	04204	70511							
094						32922	76021	20506	35500	02303	70004	32926	76021	21313	48500	03112	12930	96011	21811	15500	03103	70014	32926	76021	21313	48500	03112	12930	96011	21811	15500	03103	70014							
160	12910	80011	21908	15640	03103	33120	80021	22909	25640	02308	70007	33230	81011	24015	38600	02109	33222	81021	24814	38600	02308	70017	33230	81011	24015	38600	02109	33222	81021	24814	38600	02308	70017							
233	20000	98020	40103	20950	01205	23214	98031	40803	20970	51511	79701	60302	98021	43911	68800	01203	20516	98011	44110	28505	01508	70014	60302	98021	43911	68800	01203	20516	98011	44110	28505	01508	70014							
171						12712	99021	19409	15540	03305	70008	32718	99031	19117	32500	02805	13116	99021	19016	14500	00502	70019	32718	99031	19117	32500	02805	13116	99021	19016	14500	00502	70019							
183						33603	60011	15405	12640	04400	70003	32201	65021	16618	22640	04219	61804	65015	17217	42640	07208	70120	32201	65021	16618	22640	04219	61804	65015	17217	42640	07208	70120							
180						13110	99021	17011	10730	14113	70010	62308	99021	17120	61600	05000	52206	98012	17619	146																				