



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XX

2ª Epoca

MADRID MIÉRCOLES 20 DE OCTUBRE DE 1971

Núm. 293.

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN (Ciudad Universitaria) - APARTADO 285 - MADRID - Teléf 2 44 35 00

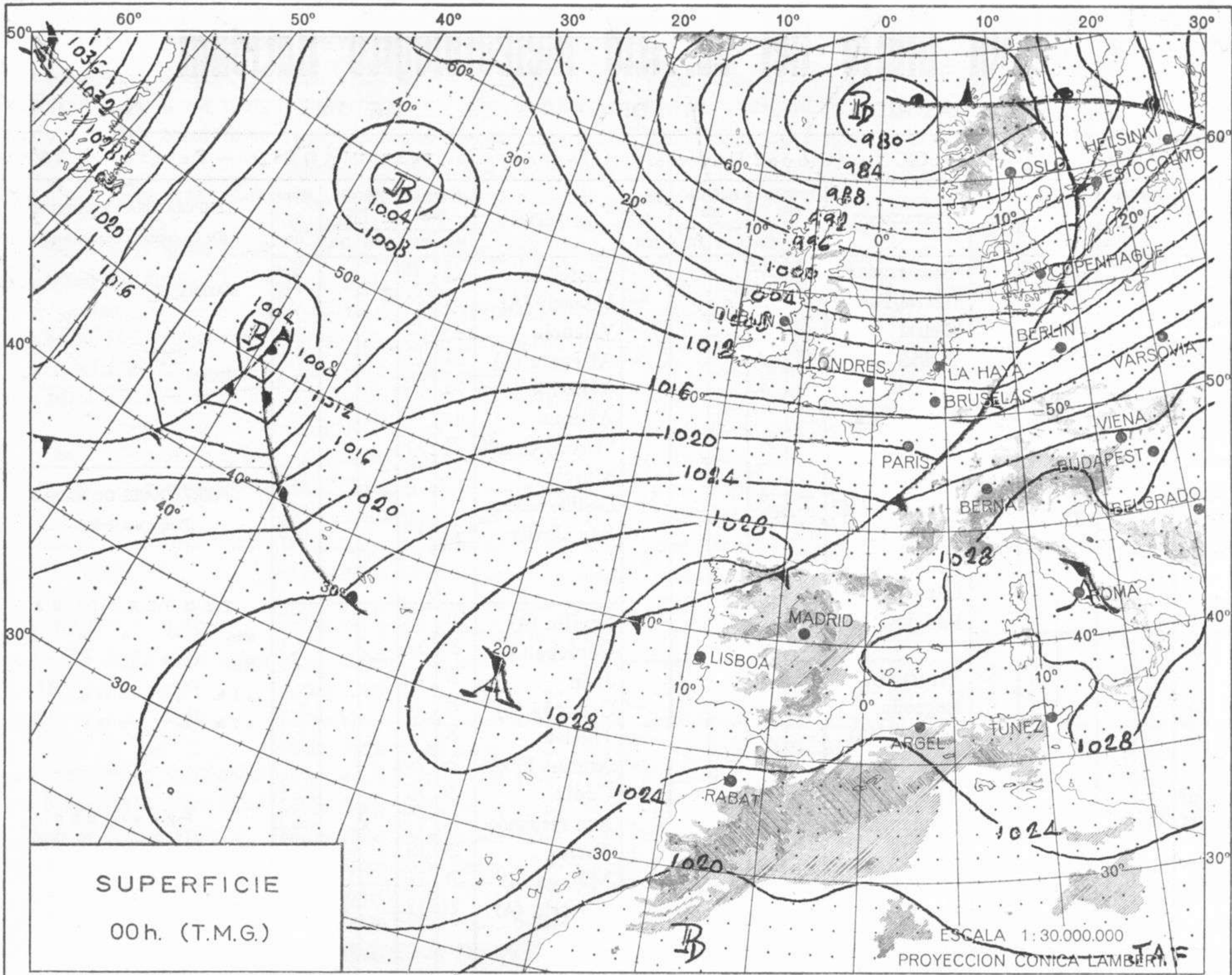
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)	
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.
La Coruña	16	14	11		3.2	Navacerrada (*)	15	8			8.4	Castellón	23	16			9.4	MAXIMA: 30° en Sevilla y Huelva MINIMA: 4° en Salamanca	
Monteventoso Bares	17	12	5			Madrid/Barajas	25	7			8.7	Valencia (A)	23	13			9.0		
Lugo (P.Centro)	16	11	2	1		Madrid	22	12			10.0	Valencia	24	15			9.1		
Santiago (A)	16	11	10	ip	5.4	Madrid/C.Vient ^{os}	24	9			9.7	Alicante (A)	24	17			9.2		
Pontevedra	21			ip		Getafe	24	9				Alicante	25	13			9.4		
Vigo (A)	18	14	3			Guadalajara	22					Aitana	15						
Vigo	18	14	2	1	5.5	Toledo	25	10			8.9	Murcia/Alcant ^a	24	15			8.0		
Orense						Cuenca	23	7			9.8	Murcia	24	16					
Ponferrada	22	9				Molina de Arag ^{on}	22	1			10.7	Castillo Galeras	21	17					
						Ciudad Real	23	7			1.0	San Javier	24	17			8.8		
Asturias (A)	16	13	6	1	9.0	Albacete (A)	22	7			8.7						OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)		
Gijón	18	15	1	1	9.4	Cáceres	28	16										TEMPERATURAS Máx. 21,6 a 15,00 h. Mín. 12,4 a 7,00 h. a 1 h. 14,4 a 13 h. 19,8 a 7 h. 12,4 a 18 h. 18,0	
Santander (A)		12				Badajoz (A)	29	10			9.9	Sevilla (A)	30	15					10.5
Santander	19	13	ip	ip	9.0	Vitoria (A)	20	7				Córdoba (A)	28	12					9.4
Bilbao (A)	21	11			9.7	Logroño	23	7			9.7	Jaén	27	16					
S.Sebastián/Ig ^{les}	20	15			9.0	Logroño (A)	23	9			10.2	Granada (A)	25	9					9.5
S.Sebastián (A)	21	13			9.6	Pamplona	23	10			9.7	Huelva	30	16					10.2
						Huesca/Monfl ^{or}	21	11			9.8	Jerez de la F. ^{ra} (A)	29	14					
						Candanchú (*)	15	5				Cádiz	27	18					10.5
						Veruela						San Fernando	28	17					9.3
						Daroca	23					Tarifa	24	19			9.5		
León (A)	20	7			9.2	Zaragoza (A)	21	9			9.4	Málaga (A)	26	14			8.3		
Zamora	24	7			7.8	Zaragoza	21	12				Almería (A)	27	17			8.5		
Palencia	23	9			9.6	Calamocha	23	3			7.6						PRESIONES Máx. 715,2 mm. a 10,00 hoy. Mín. 711,7 mm. a 18,00 ay ^{er} a 1 h. 713,3 a 13 h. 714,4 a 7 h. 714,5 a 18 h. 713,5		
Burgos (A)	21	5			10.3	Teruel	22	7				Palma de M. ^{ay} (A)	24	12				8.8	
Burgos	21	7			9.7							Mahón (A)	23	15				6.8	
Valladolid (A)	22	8			9.5	Lérida	23	11			9.0	Ibiza (A)	25	16				9.6	
Valladolid	23	5			9.9	Montseny (*)		7	ip		2.3	S. ^{ta} C. de la Palma (A)	24	20				9.2	
Soria	23	5			5.2	Gerona (A)	23	10				Izaña (*)	13						
Salamanca (A)	23	4			8.0	La Molina (*)						S.C. de Tenerife (A)	22	15				9.2	
Avila	21	6			9.5	Barcelona	23	17			9.0	S.C. de Tenerife	27						
Segovia	22	8			10.4	Barcelona (A)	23	15			8.1	Las Palmas (A)	25	21				9.6	
						Reus (A)	22	14			8.8	Fuerteventura (A)	26	20				10.0	
						Tarragona		14			8.2	Lanzarote (A)	26	20			8.0		
						Tortosa	26	13			7.2	Ceuta	24	14			4.2		
												Melilla	24	20			6.0		
												V.Cisneros (A)	25	20			9.0		

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

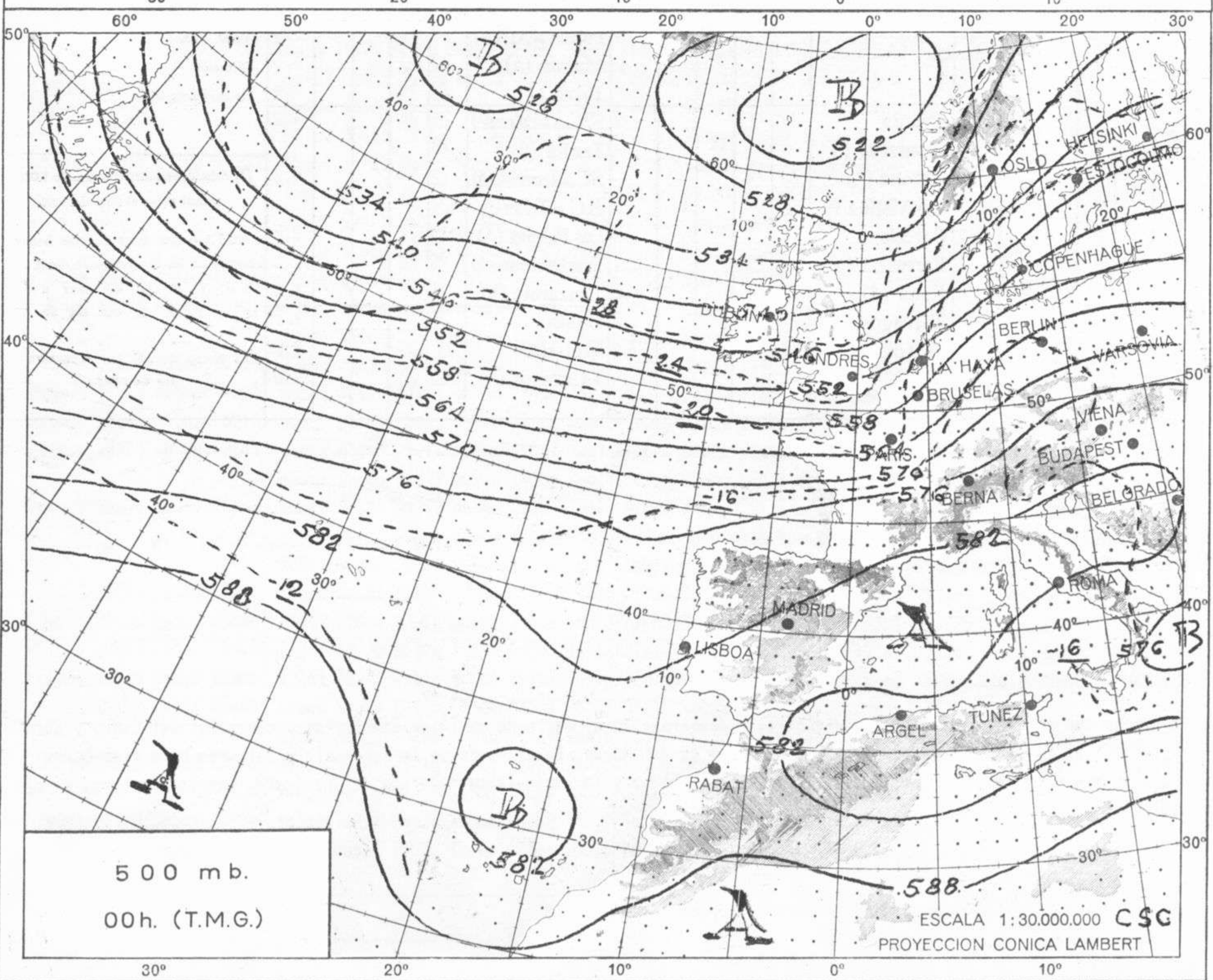
En las últimas 24 horas el cielo ha estado muy nuboso o cubierto y se han registrado precipitaciones en Galicia y Cantábrico. En el resto de España el tiempo ha sido bueno con cielos despejados o poco nubosos.

PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 21.

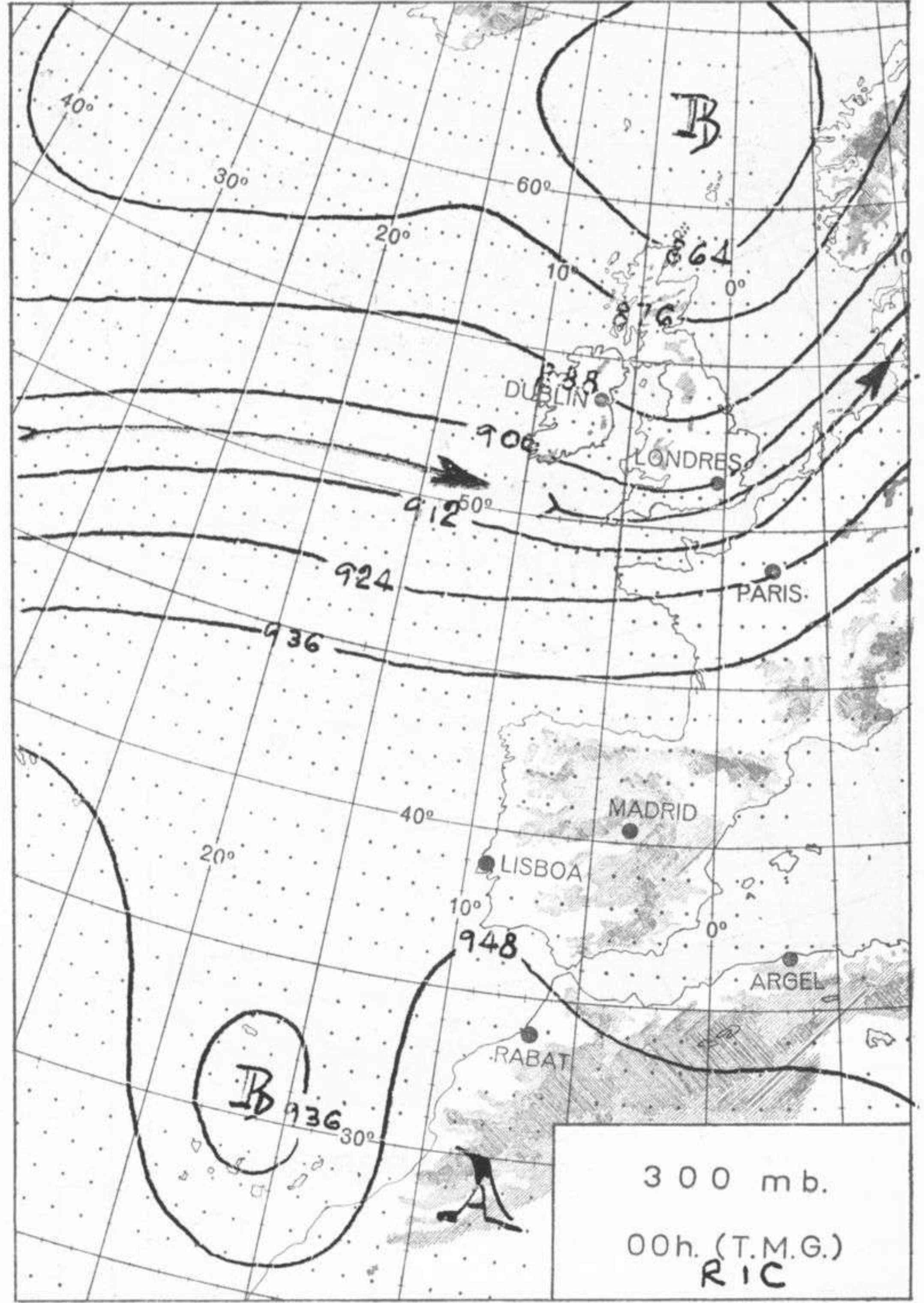
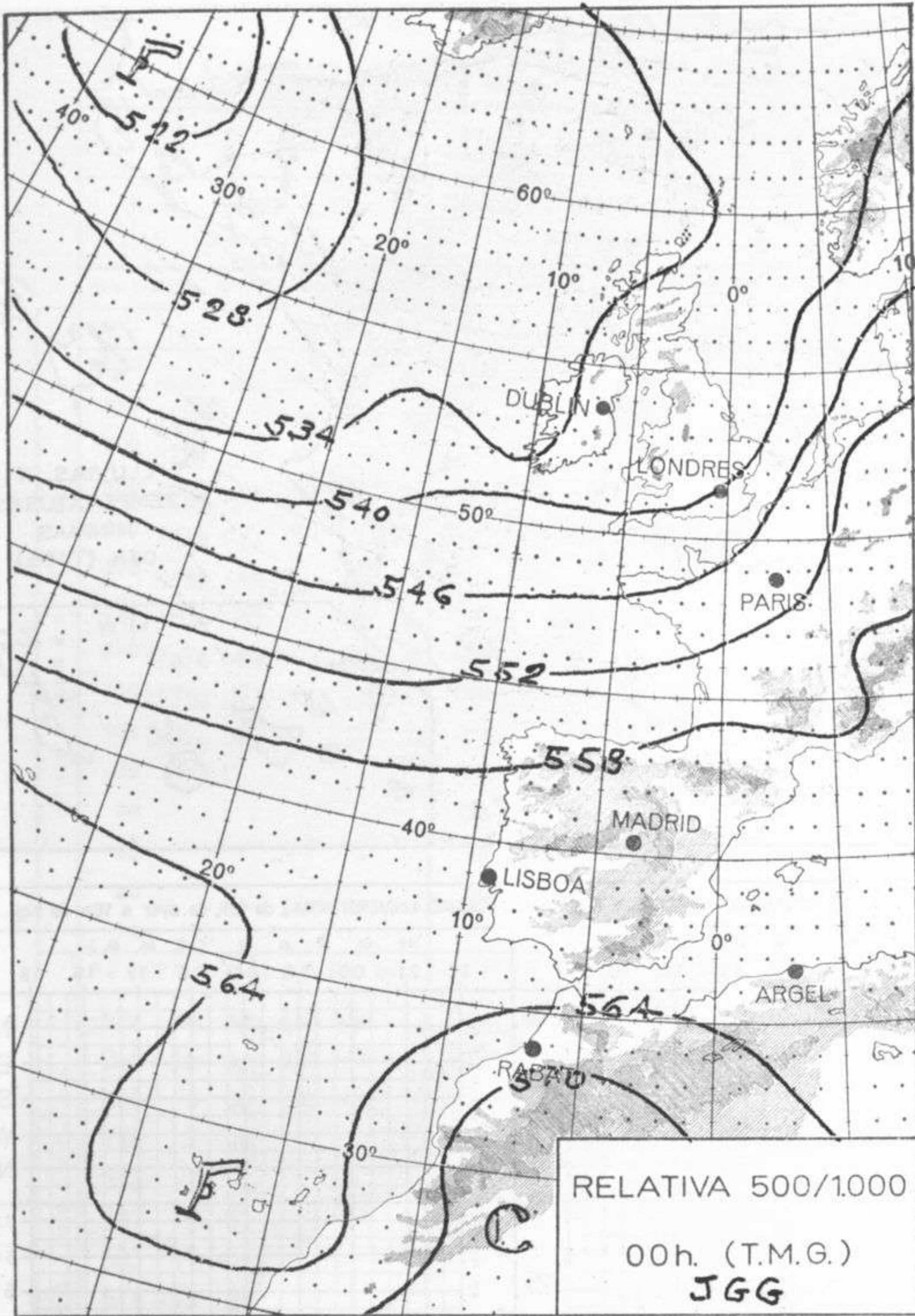
Cielo nuboso con algunas precipitaciones débiles y dispersas en el norte de Galicia, Cantábrico y cabeceras del Duero y Ebro. Nieblas matutinas en la cuenca del Ebro y más aisladas en la del Duero. En el resto de la Península y Baleares buen tiempo con cielo practicamente despejado. En Canarias el cielo estará nuboso y soplará viento moderado del nordeste. Las temperaturas se mantendrán sin cambios apreciables.



mm.
800 -
790 -
780 -
770 -
760 -
750 -
740 -
730 -
720 -
710 -
700 -



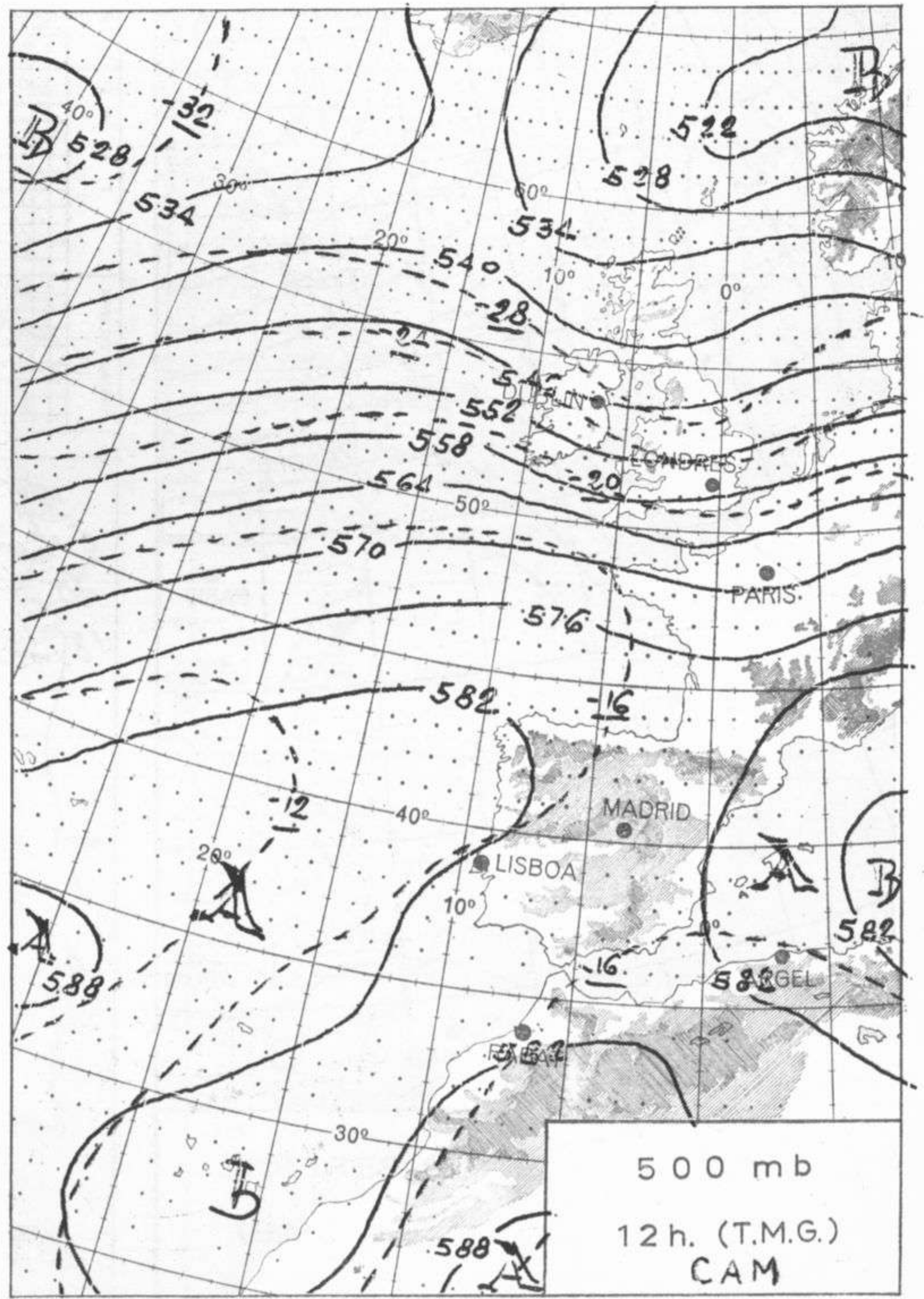
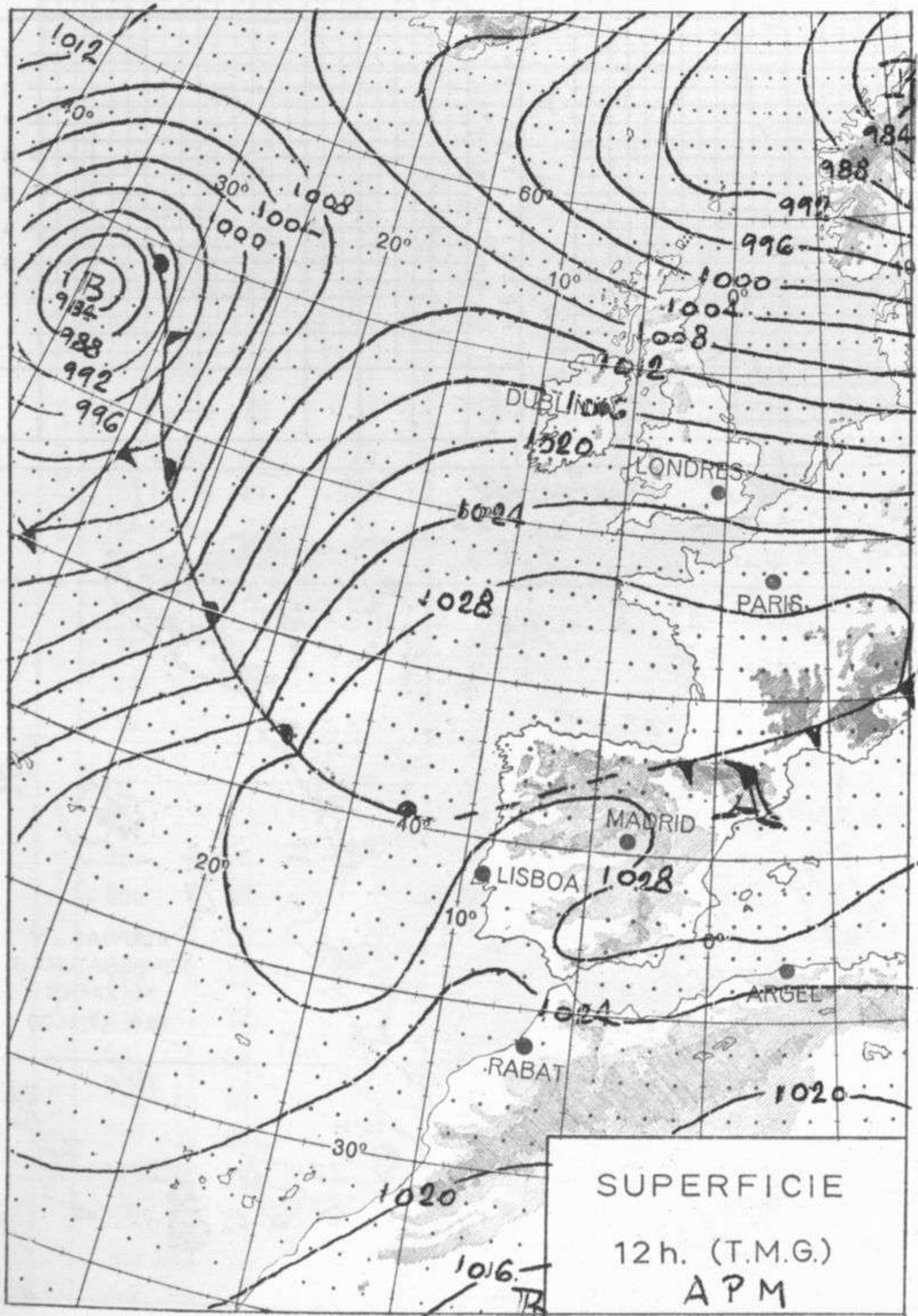
m/s.
60 -
50 -
40 -
30 -
20 -
10 -
0 -

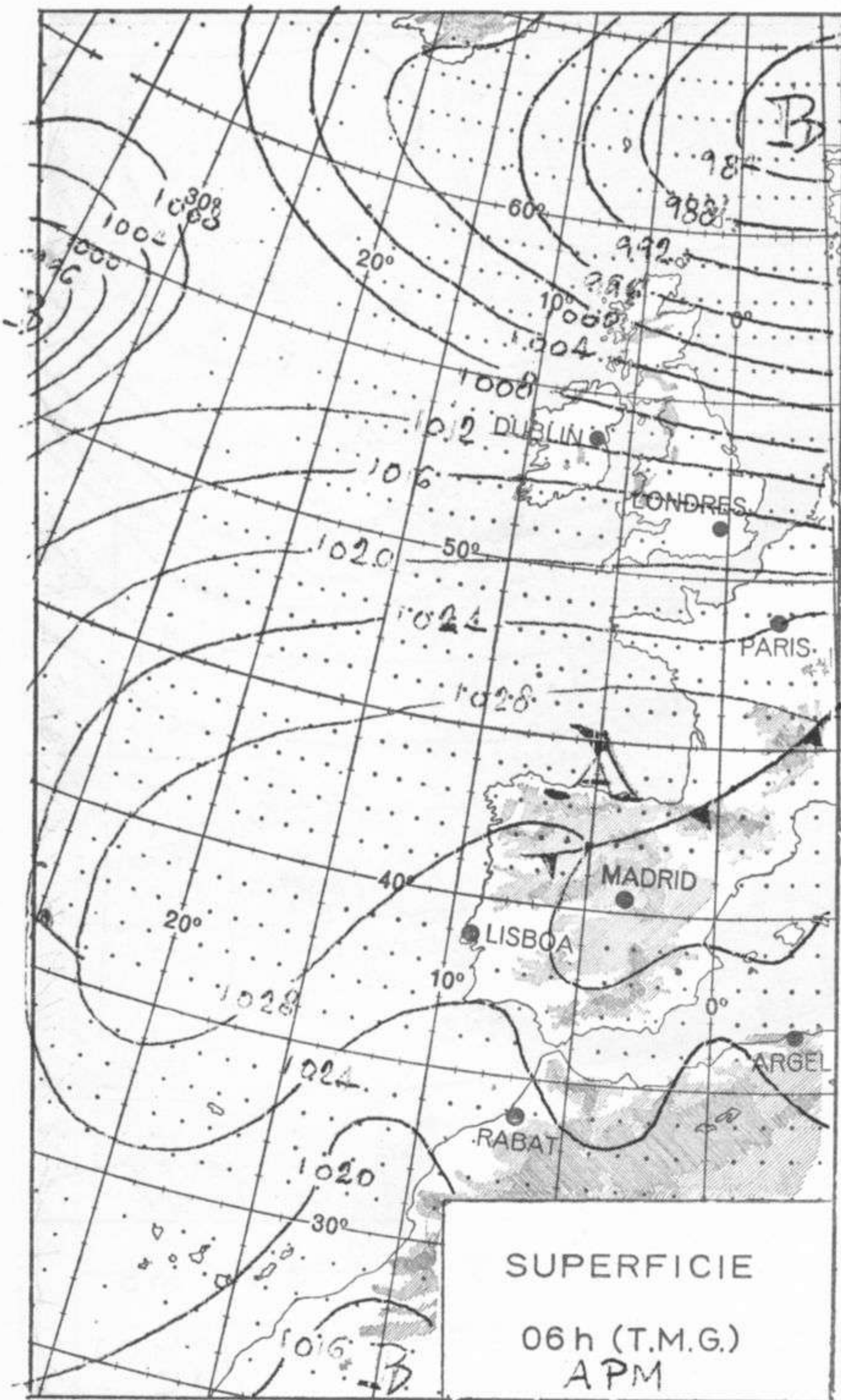


ALTITUDES

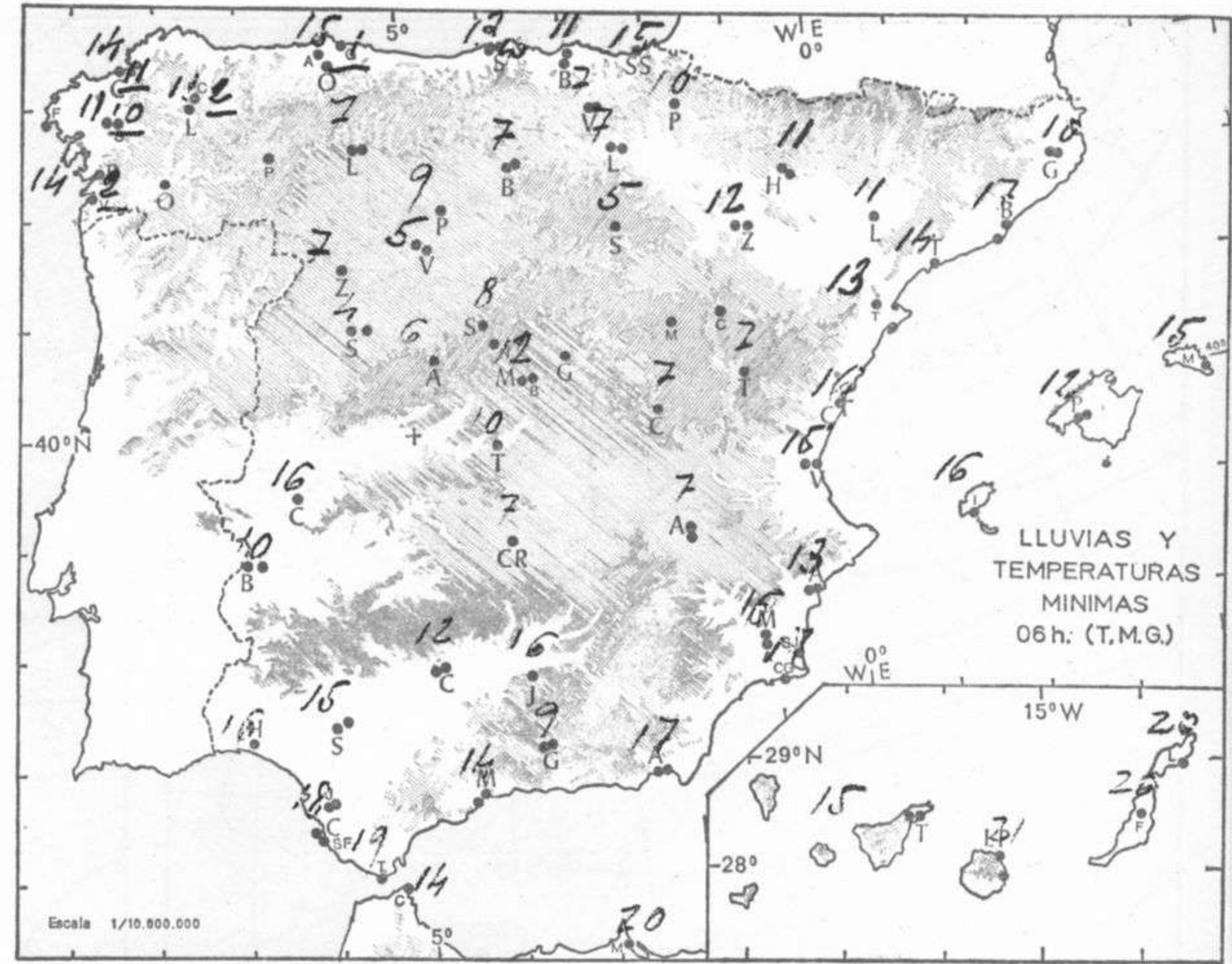


Mts.

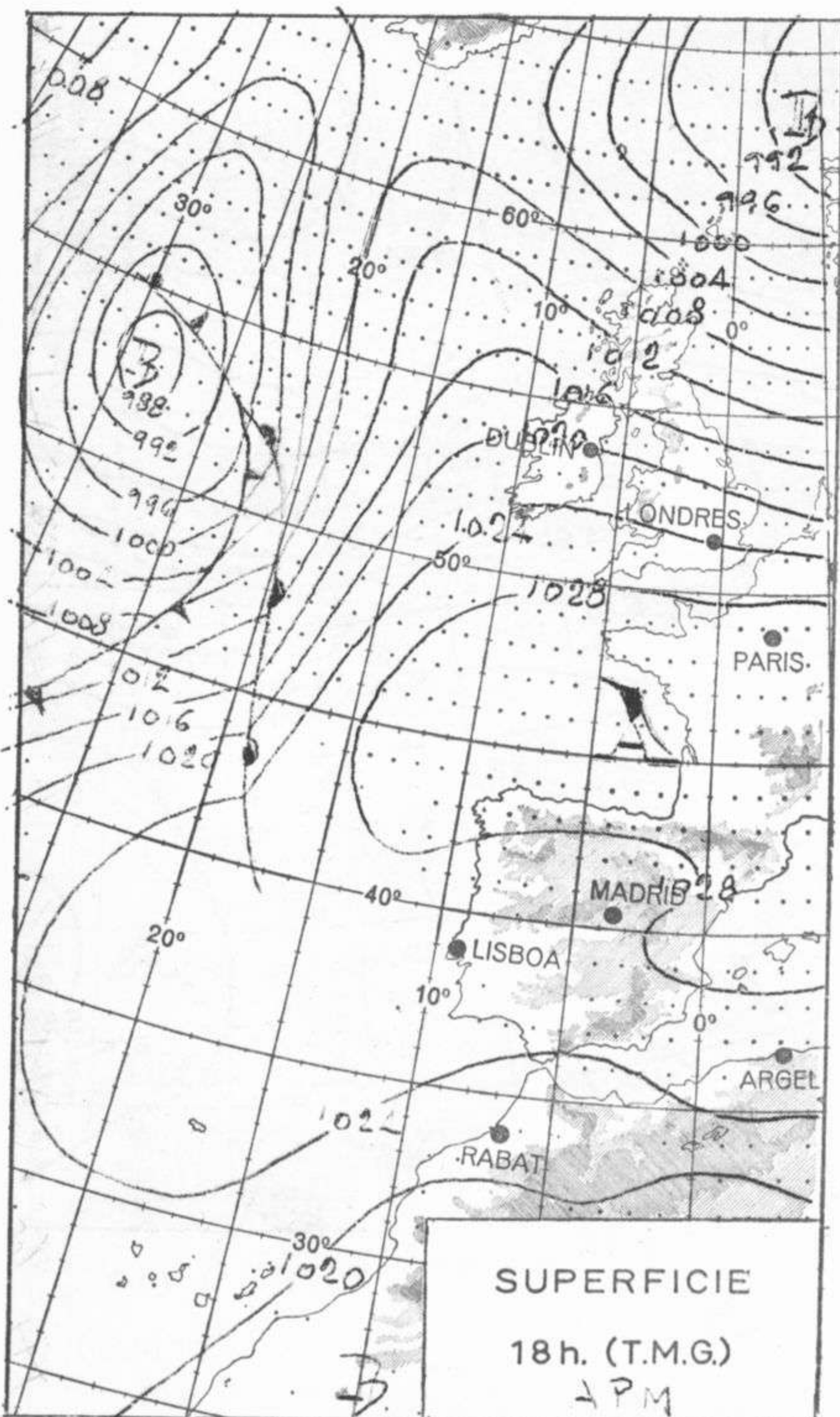
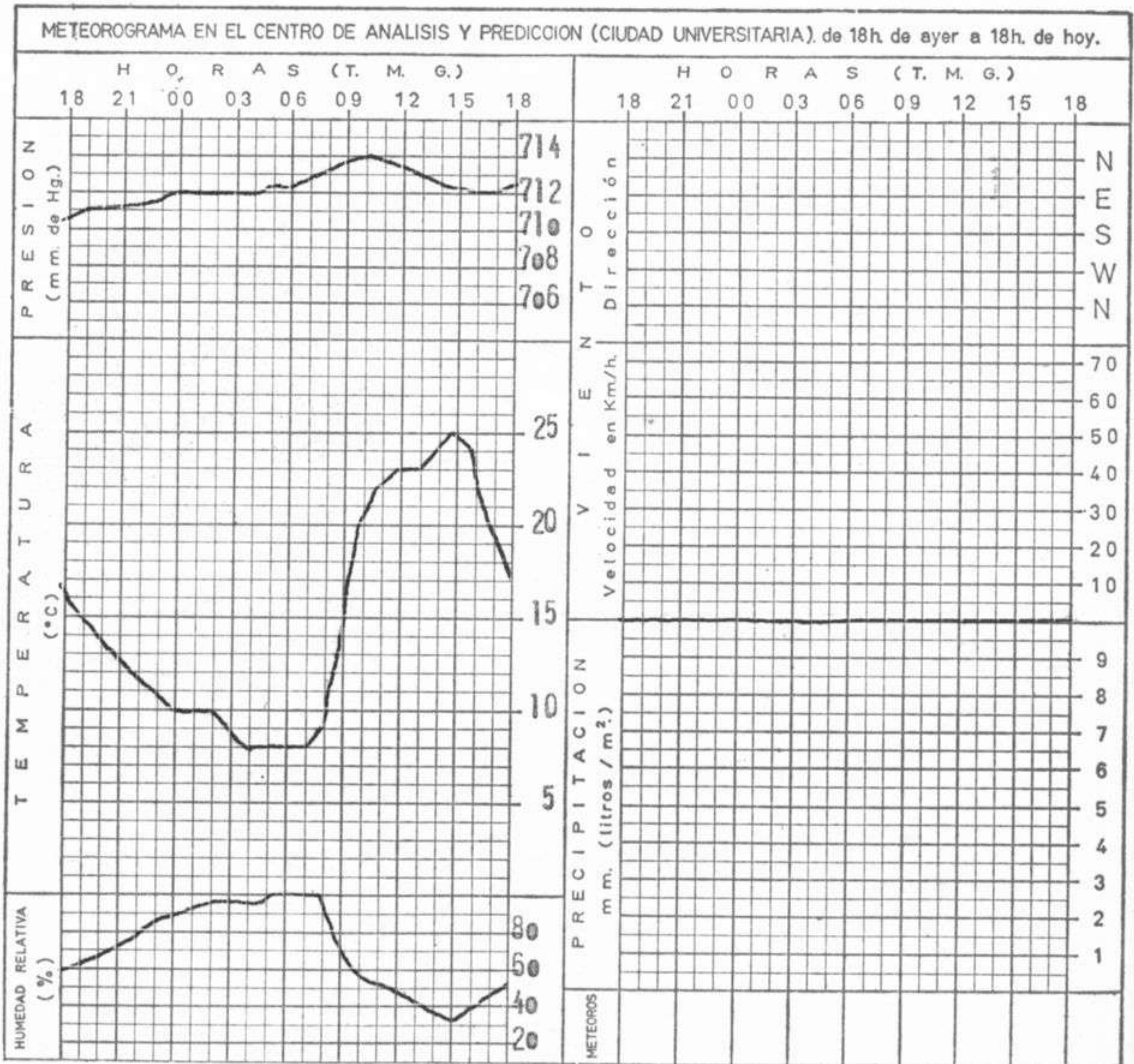




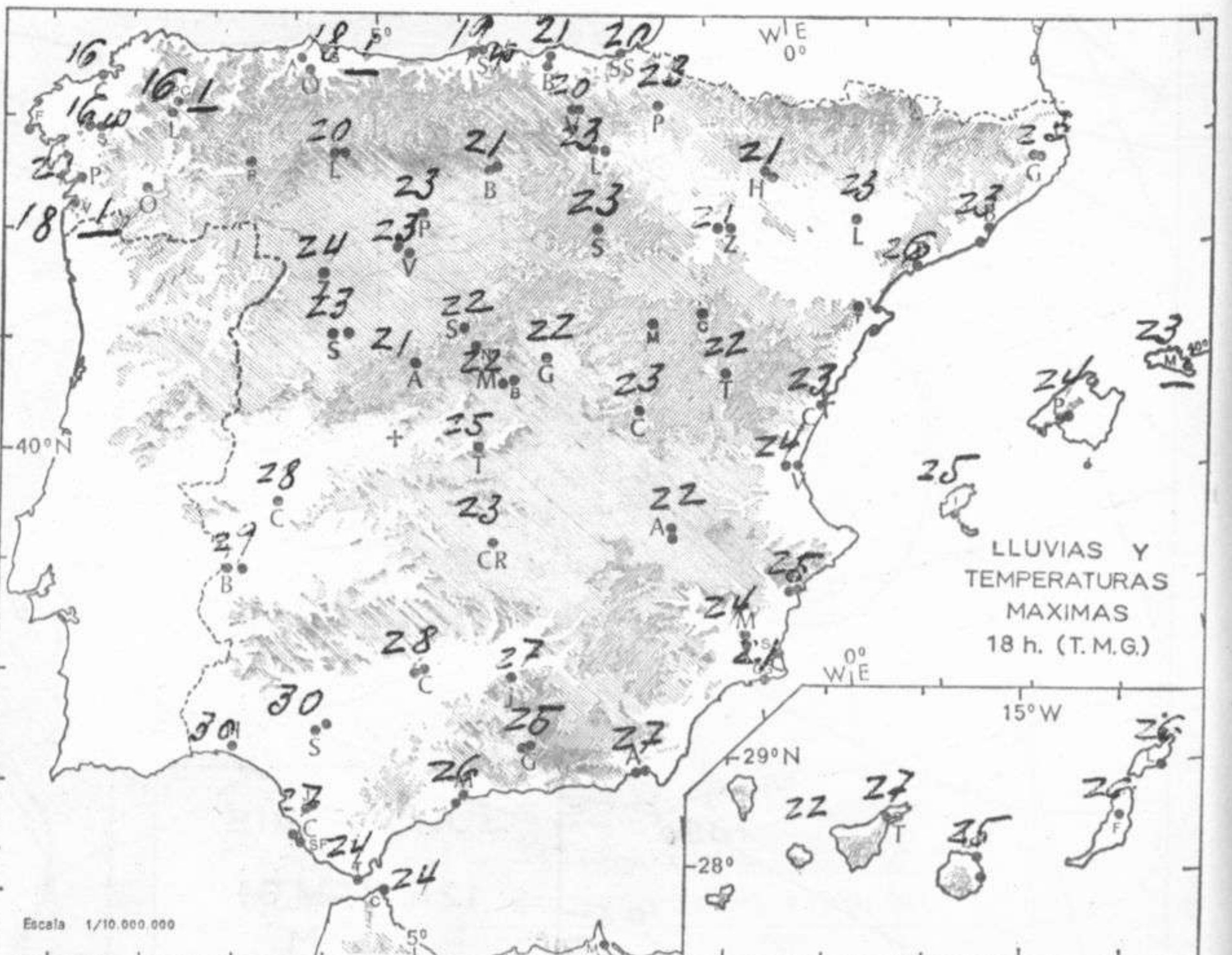
ALTITUDES
mts. >2000 2000 1000 500 0



LLUVIAS Y TEMPERATURAS MINIMAS 06h. (T.M.G.)



SUPERFICIE 18h. (T.M.G.) APM



LLUVIAS Y TEMPERATURAS MAXIMAS 18h. (T.M.G.)

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	NhChCmCh	TgTgapp	7RRRte		Nddff	VVwww	PPPTT	NhChCmCh	TgTgapp	7RRRte		Nddff	VVwww	PPPTT	NhChCmCh	TgTgapp	7RRRte		Nddff	VVwww	PPPTT	NhChCmCh	TgTgapp	7RRRte	
001	0000	2000	27914	874xx	13113		8000	60022	29214	864xx	13813	71114		73403	62022	30915	785xx	13103		70206	65022	29615	785xx	13400	70016			
008	02206	97026	24815	874xx	12400		80610	95515	28211	874xx	10313	70211		70613	97015	29514	67400	12105		0504	97022	28913	68400	11400	70116			
042	00004	20352	27712	862xx	12111		83004	20516	29011	862xx	11313	71011		80000	75022	29914	854xx	12401		03608	70022	29514	854xx	13603	79216			
045	81804	60026	25615	864xx	15213		82703	10026	25615	861xx	15400	70314		70000	65021	27617	78500	15400		62704	70021	27414	68500	14603	70018			
053							10000	96051	28809	00970	08304	70009		12701	96051	28318	11500	13705		20000	97051	26719	11402	13601	70022			
014	83010	60616	28316	875xx	15227		80403	50616	29115	864xx	15309	70115		80404	60205	31017	864xx	15801		80000	40025	32017	864xx	15501	70118			
023	02704	97000	27818	00900	13212		80000	95102	28815	6552x	12310	79713		63604	95105	31019	58542	16103		31406	96101	31017	28510	15302	79719			
025	00000	70100	26913	00900	12217		60000	20101	28112	48570	11308	70011		60102	56051	29620	52430	15000		71204	68022	30017	58471	12212	70021			
027	01604	80000	27116	00900	12209		71602	70030	28315	75600	12304	70015		53402	70012	29218	3857x	16211		83402	60032	31116	885xx	15303	70020			
029							40000	57051	27415	40940	13307	70013		33006	50052	29621	22440	17208		80000	59031	29518	854xx	16305	70021			
055							20000	56031	58708	10932	07207	70007		10000	58051	62117	12600	10203		10000	60021	61116	12601	12400	70020			
130							33602	97020	28607	20742	04204	70007		01402	97000	26620	00900	11804		22304	97020	26621	11642	09300	70024			
075	00000	98000	68408	00900	07206		00000	98000	58805	00900	04202	70005		12206	98020	63718	11500	13204		00000	97000	62416	00900	08400	70021			
141	00000	96020	27809	00900	06311		10000	97030	29205	00902	03303	70005		10000	96010	28719	10940	06801		10000	96020	27417	10942	08204	70023			
148							10000	98030	59406	14402	09311	70005		10000	98020	52820	14400	06501		53602	98022	61515	57500	09304	70023			
202	00000	70000	55708	00900	06207		00000	65000	55705	00900	04305	70004		10000	70021	60820	12500	09801		10000	70021	58816	12500	10203	70023			
210							01803	99000	59207	00900	05308	70006		13602	99020	62320	15600	12400		21303	99021	61817	25700	10301	70021			
213							00000	98000	58609	00900	06400	70008		13102	98021	61920	11500	06202		31402	98031	60719	12430	04202	70022			
215							00000	98000	61908	00900	03303	70008		21806	98020	63113	21200	07003		31804	98021	62911	38200	03303	70015			
221	00000	62000	26511	00900	08209		00000	62000	28407	00900	06209	70007		10000	70030	27821	12600	11801		00000	70000	26019	00900	08601	70025			
272							00905	97000	28610	00900	08312	70010		00503	98020	29020	00900	17000		00000	97020	26522	00900	13601	70025			
231							00000	98000	00107	00900	07205	70007		10000	98010	64221	11500	07705		30000	98031	63020	22500	10400	70023			
232							00000	98000	58001	00900	01211	70001		02702	98000	62019	00900	07703		10902	98010	50815	11500	05307	70022			
348	33603	92021	27815	24702	09209		20903	94011	30009	24700	07205	70007		00907	98001	29619	00900	12400		20407	96021	27421	24700	05705	70023			
280	01208	60000	28212	00900	11308		00606	02460	30008	00900	08304	70007		00000	55054	29216	00900	12303		01808	62001	27418	00900	09303	70022			
261							00405	97000	25016	00900	07307	70015		10405	98020	26725	11601	08109		03605	98000	24523	00900	06603	70028			
330	02406	60000	24719	00900	03210		00000	60000	26410	00900	05214	70010		00806	60000	26925	00900	09260		01204	65001	25023	00900	07203	70029			
080							20000	65020	28807	11630	07308	70007		10000	50051	22219	11600	12000		43404	56031	29917	48400	13313	70020			
084	00000	58054	27112	00900	10211		30000	20104	29609	00904	08208	70009		00000	60004	29019	00900	11000		00000	58050	28119	00900	13503	70023			
086							20000	96021	31010	14530	09205	70010		10000	97011	30620	18600	11202		20000	96021	30620	18600	13203	70023			
094							00000	95050	27611	00900	09309	70011		10000	50054	27318	18500	13400		20000	50050	27716	00930	13400	70021			
160	01306	55050	25812	00900	11108		80000	56050	28012	864xx	12013	70009		50302	57052	29618	36401	13004		10000	58050	27718	10940	14301	70021			
233	00000	98001	46708	00900	05208		00000	91460	46906	00900	06307	70003		10000	98054	50619	11500	07007		00000	98001	49516	00900	08507	70023			
171							00404	96050	27211	00900	11308	70011		08202	97050	27620	00900	14806		10000	98021	26321	11500	14502	70023			
183							90000	05454	26412	900xx	12213	70010		30000	90051	28921	12641	15215		1090x	60051	27121	10940	16619	70023			
180							30000	94101	29418	38501	15209	70017		20908	95054	30322	22500	16804		10000	96021	30020	11500	18038	70023			
181	20000	58021	26517	22500	15203		63610	56032	26415	58500	13400	70015		42108	59032	27823	48500	16400		00000	60010	27420	00900	17400	70023			
175							60000	55054	27115	60500	15306	70014		41402	65021	27922	48500	19400		10000	58011	27300	14500	14500	70023			
238							10000	94100	26313	12600	13109	70013		10902	96020	27324	11600	17804		11603	96000	26719	15500	16307	70026			
286							10000	97030	27915	11500	14400	70016		81504	97030	29024	425xx	15000		30000	96051	28920	30941	17301	70023			
285	00000	65000	28117	00900	16204		10000	98050	27514	15500	13301	70017		11208	62021	29023	12500	14103		11202	58051	28120	14500	16304	70023			
358	03608	97000	2x618	00900	15401		13308	98030	26417	12500	13303	70017		50714	98031	28523	58500	17304		30704	98021	27521	38500	17303	70024			
429							40000	58031	27015	25530	14103	70015		50408	60031	27523	58600	14105		10000	65011	27120	14600	16307	70024			
433	03602	75001	26618	00900	16201		13406	65030	26517	18500	17400	70017		50312	70031	28622	58500	18204		40606	70031	27724	48500	16213	70024			
391	02008	70020	27419	00900	12215		10000	62011	27815	00930	12304	70015		00501	70020	29320	00900	14002		00000	80021	26428	00900	13706	70030			
410	20000	70030	25617	20930	11216		20905	65021	26413	20930	09208	70012		10910	70030	26925	11500	11001		10406	70020	24424	14500	12505	70028			
420	00000	70000	22613	00900	09208		00000	70000	20707	40900	07400	70009		10000	70030	22622	18600	07000		01814	80001	20720	00900	09400	70025			
383							13605	97030	24216	15500	13303	70016		00406	97010	28025	00900	13803		12703	97020	23523	10940	14400	70030			
451	00904	65000	24817	00900	16309		00000	65000	25314	00900	14305	70014		00508	70000	20121	00900	21400		01805	70000	24523	00900	17302	70029			
452							00404	70000	23118	00900	15204	70018		00904	70000	24426	00900	14400		01402	70000	23324	00900	14807	70027			
458							20918	96051	23520	26200	18400	70019		10924	96050	24321	14300	18803		10924	96050	23721	14200	17400	70024			
482	03204	60000	25217	00900	14306		03210	60000	25014	00900	12400	70014		21814	70020													