



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XX

2ª Epoca

MADRID

JUEVES

21

DE

ENERO

DE 1971

Núm. 21

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	11	8	6	7	0.0	Navacerrada (*)	-4	-5	7	4	5.3	Castellón	17	9	ip		7.2	MAXIMA: 17º en Almería y Castellón. MINIMA: 0º en Avila, León y Soria
Montevitoso	10	7	5	3		Madrid/Barajas	9	5	11	ip	3.2	Valencia (A)	15	10	ip		7.0	
Bares						Madrid	9	4	9		2.6	Valencia	16	12	ip		6.9	
Lugo (P.Centro)	6	2	10	13	0.0	Madrid/C.Vientº	8	3	10		4.0	Alicante (A)	16	11	2		7.3	
Santiago (A)	8	3	7	6	0.0	Getafe	8	3	10	ip	3.2	Alicante	15	10	2		6.4	
Pontevedra	11	13	10	8		Guadalajara	7		X			Aitana	2				6.4	
Vigo (A)	10	4	13	5		Toledo	8	6	6		3.5	Murcia/Alcantº		11	1		6.4	
Vigo	11	7	7	4		Cuenca	4	3	8	ip	5.2	Murcia	16	11	2		6.2	
Orense						Molina de Aragº	4	2	6	ip	5.0	Castillo Galeras	15	7			6.0	
Ponferrada	5	2	13	10		Ciudad Real			3	23		San Javier	17	12	ip		6.0	
						Albacete (A)	8	4	7		6.5							OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Asturias (A)	10	6	1	16	0.0	Cáceres	8	6	9	3		Sevilla (A)	16	11	1	ip	4.0	
Gijón	11	X	ip	13	0.1	Badajoz (A)	12	7	19	4	1.0	Córdoba (A)	15	11	22	1	3.8	
Santander (A)	9			1		Vitoria (A)	7	5	3	ip		Jaén	10	8	54	7		
Santander	12	9	1	1	1.1	Logroño	9		X	1		Granada (A)	9	8	13	1	5.0	
Bilbao (A)	12	6	4	2	0.0	Logroño (A)	10	5	5	ip	3.3	Huelva	14	11	11	4	2.5	
S.Sebastián/Igº	10	6	5	6	2.1	Pamplona	8	5	2	ip	2.0	Jerez de la F.º (A)	15	11	23	ip		
S.Sebastián(A)	12	8	2	12	2.5	Huesca/Monflº	9	3	16	1	5.7	Cádiz	16	14	14		4.0	
						Candanchú (*)		-2	22			San Fernando	15	13	12	ip	3.3	
						Veruela						Tarifa		13	38		1.4	
						Daroca	7					Málaga (A)	16	14	23	1	4.5	
						Zaragoza (A)	11	6	9		4.9	Almería (A)	17	15	5		5.2	
						Zaragoza	12	7	10									TEMPERATURAS Máx. 9,0 a 14,00 h. Mín. 3,6 a 7,30 h. a 1 h. 5,7 a 13 h. 6,2 a 7 h. 4,0 a 18 h. 6,0
León (A)	3	0	2	3	0.0	Calamocha	3	0	1		5.0	Palma de Mº(A)	15	13	2		7.7	
Zamora	4	2	12	2	0.0	Teruel	10	3	3	7		Mahón (A)	15	10	1		4.5	
Palencia	5	3	3		1.0							Ibiza (A)	15	13	4		7.0	
Burgos (A)	4	0	11		0.3	Lérida	12	6	5		6.4	S.ºC.de la Palma(A)	21	15			5.1	
Burgos	4	2	10		0.0	Montseny (*)	0	-2	2	ip	7.1	Izaña (*)	10	4			8.5	
Valladolid (A)	4	2	7		2.0	Gerona (A)	12	4		1		SC.de Tenerife (A)	17	11			2.6	
Valladolid	6	3	5	ip	1.1	La Molina (*)	-2	-4	7	2	6.2	S.C.de Tenerife	22	17			8.5	
Soria	3	0	11	1	0.0	Barcelona	14	11	1		7.1	Las Palmas (A)	22	16			7.3	
Salamanca (A)	6	2	8	1	1.4	Barcelona (A)	16	8	2		0.9	Fuerteventura(A)	22					
Avila	2	0	3	ip	2.8	Reus (A)	13	6	3		6.0	Lanzarote (A)	19	16			5.5	
Segovia	5	2	4	1	1.7	Tarragona	14	8	3		4.7	Ceuta	14	9	5	6	6.4	
						Tortosa	15	7	1	2	6.4	Melilla	19	14	3	2	4.5	
												V.Cisneros (A)	X	15			10.5	

PRESIONES
Máx. 698,1 mm. a 18,00ayer
Mín. 689,5 mm. a 2,00hoy.
a 1 h. 690,0 a 13 h. 693,3
a 7 h. 691,5 a 18 h. 695,9

VIENTO
Veloc. máx. 22 m/s. a 14,30 h.
Dirección: Norte.
Recorrido en 24 horas 439 km.

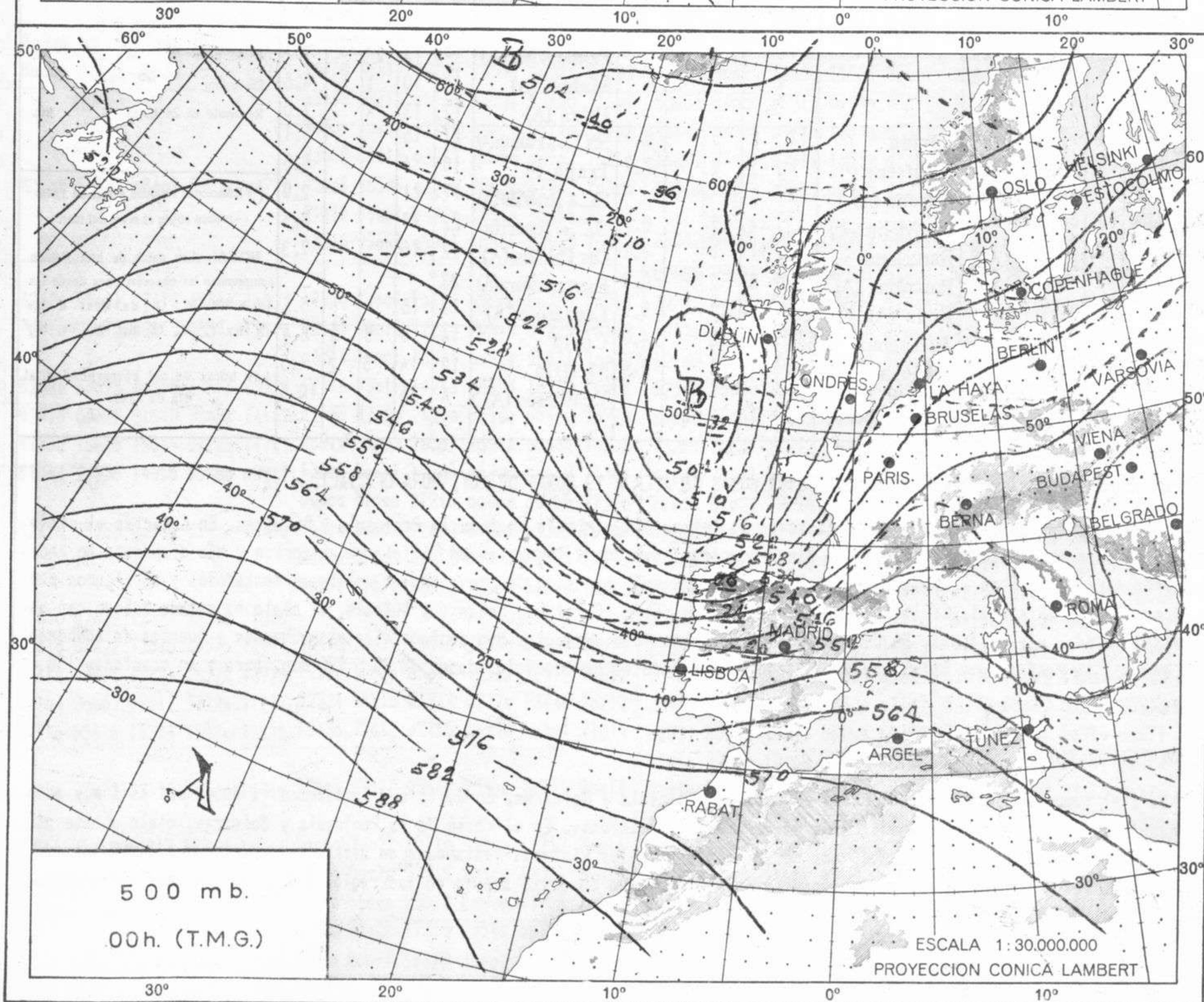
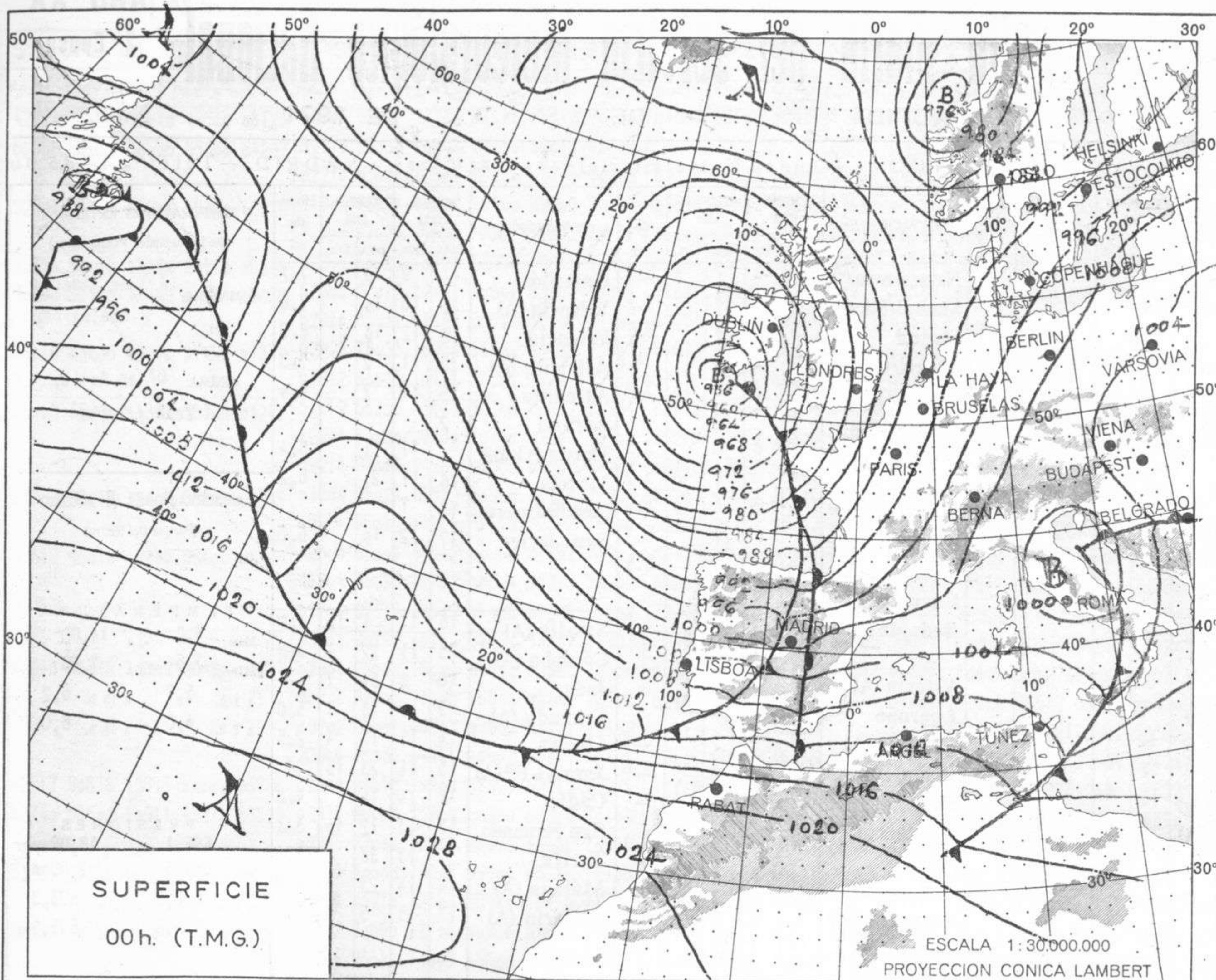
(*) Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.
NOTA.— Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

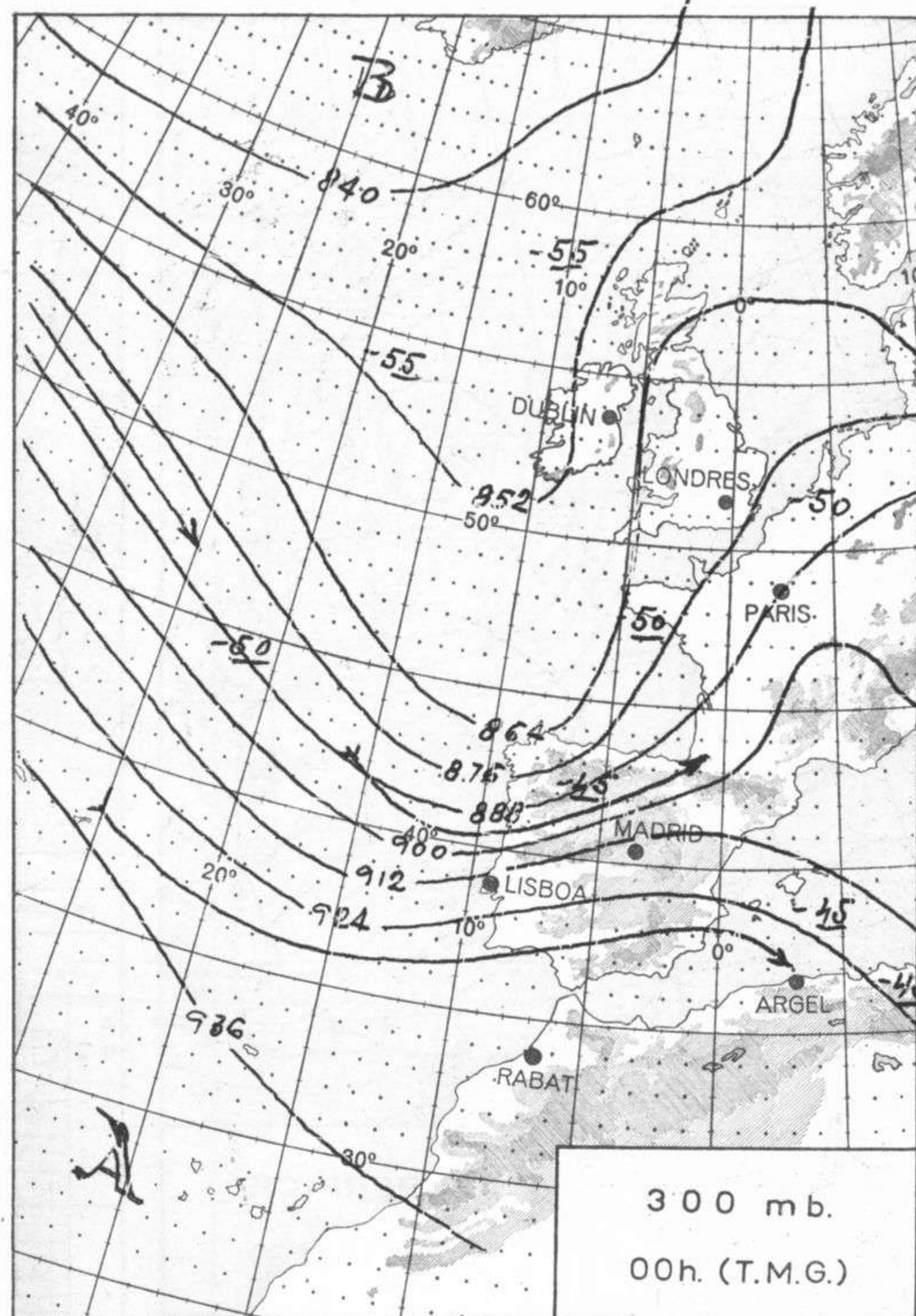
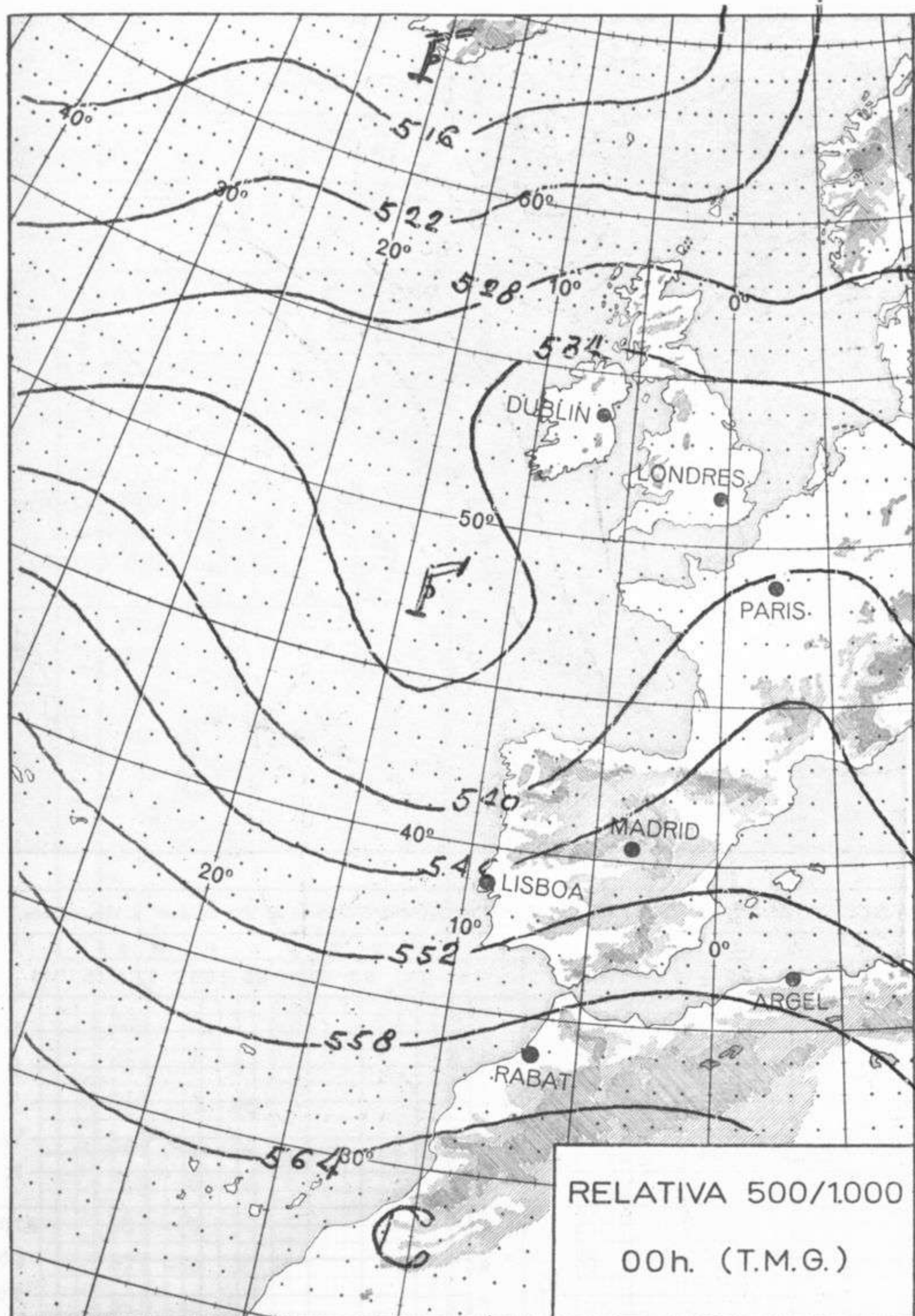
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la pasada noche se registraron precipitaciones de intensidad variable en toda la Península y Baleares. En Canarias el cielo estuvo parcialmente nuboso. Durante el día se han producido chubascos y tormentas en Galicia y Cantábrico y más dispersos en Andalucía, Extremadura, alto Ebro y ambas mesetas. Las precipitaciones han sido de nieve en los sistemas montañosos y en algunos puntos de la meseta septentrional. En la cuenca media y baja del Ebro, Cataluña, Levante y Sudeste, el cielo ha estado nuboso con algunas precipitaciones muy aisladas. En Canarias ha habido nubosidad variable. Han soplado vientos racheados y fuertes de componente oeste en toda la Península y Baleares, alcanzándose en numerosos puntos velocidades de 80 a 100 Kms. hora y en ocasiones 150 Kms. hora.

PREDICCIÓN PARA EL VIERNES DIA 22.

Continuará el temporal de viento del oeste en toda la Península y Baleares. En Galicia y Cantábrico la nubosidad será muy abundante y habrá frecuentes aguaceros acompañados de fenómenos tormentosos. En el resto de la Península y Baleares, cielo nuboso alternando con claros y chubascos dispersos, que serán de nieve en los sistemas montañosos en altitudes superiores a 1.200 metros aproximadamente. Por la tarde se espera un empeoramiento progresivo de oeste a este en las regiones occidentales de la Península, con nuevas lluvias generales.





ALTITUDES

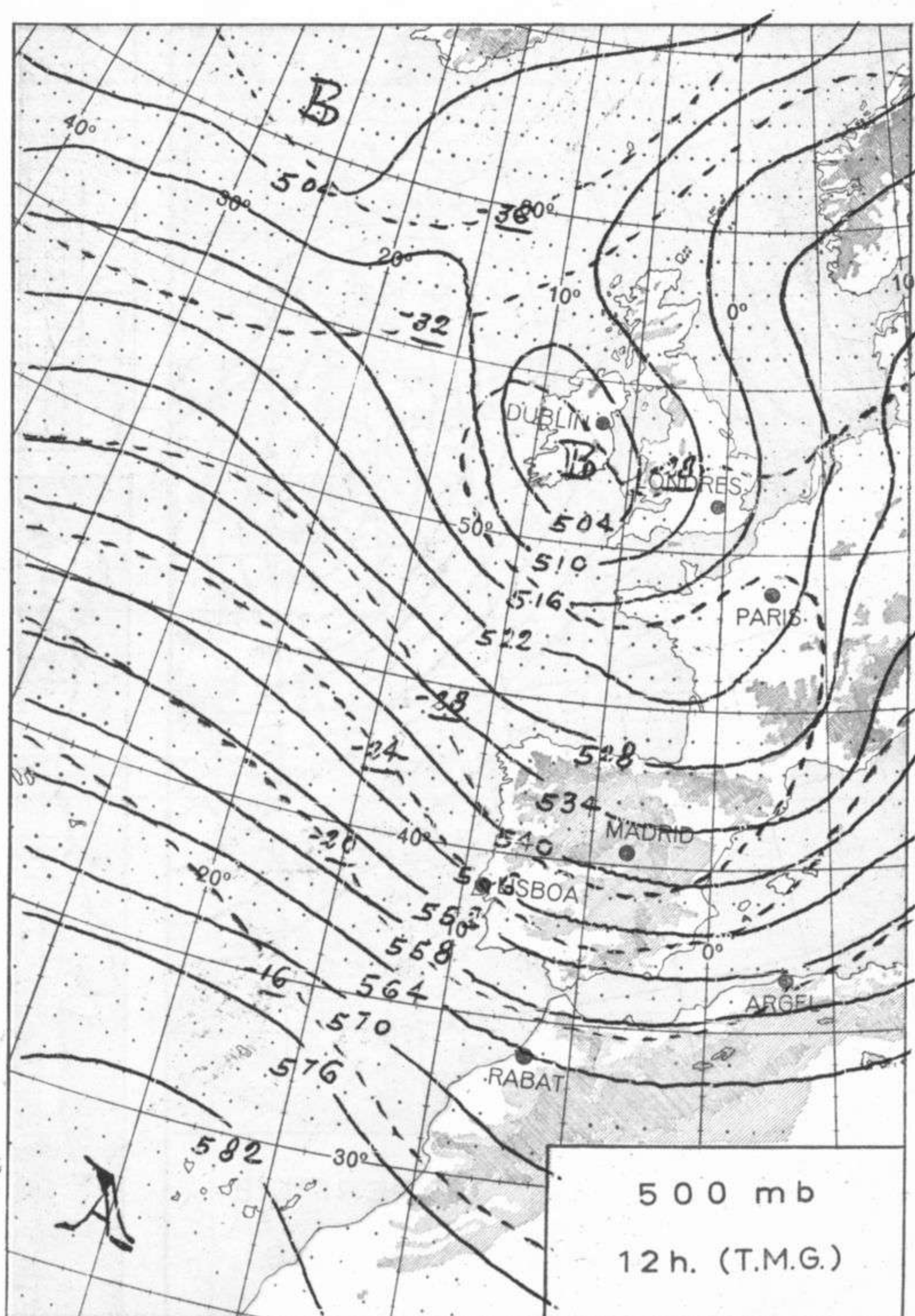
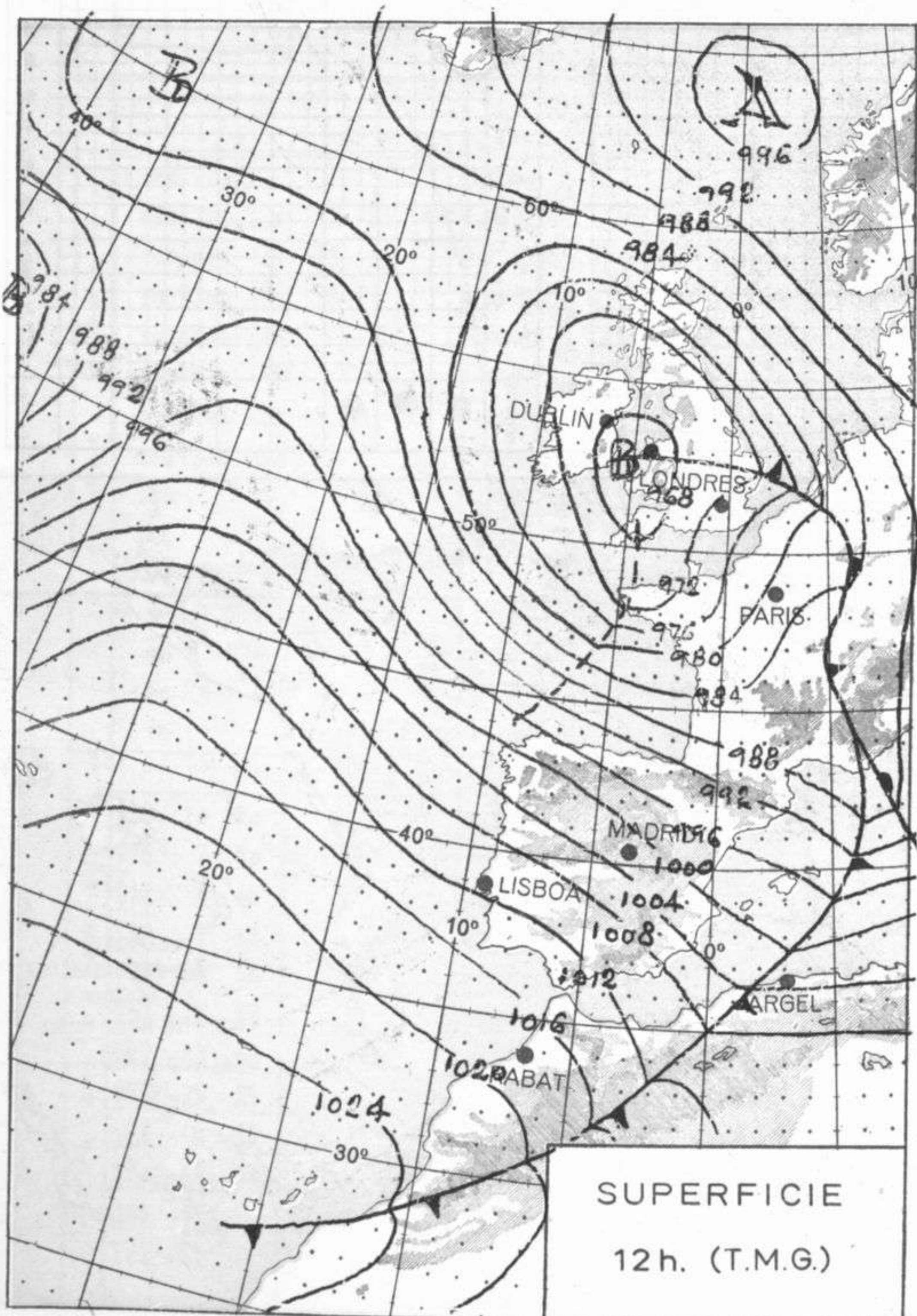
>2000
2000

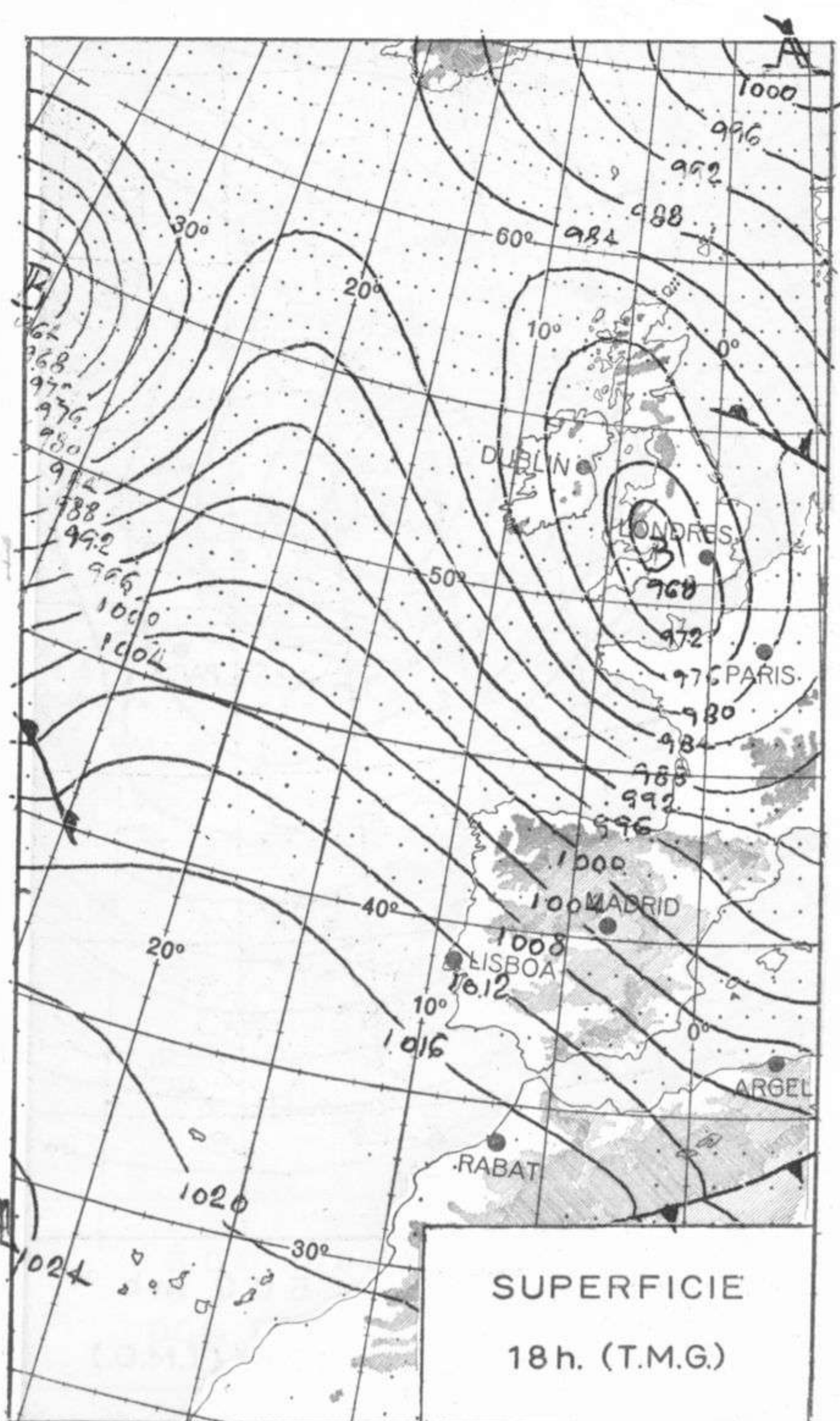
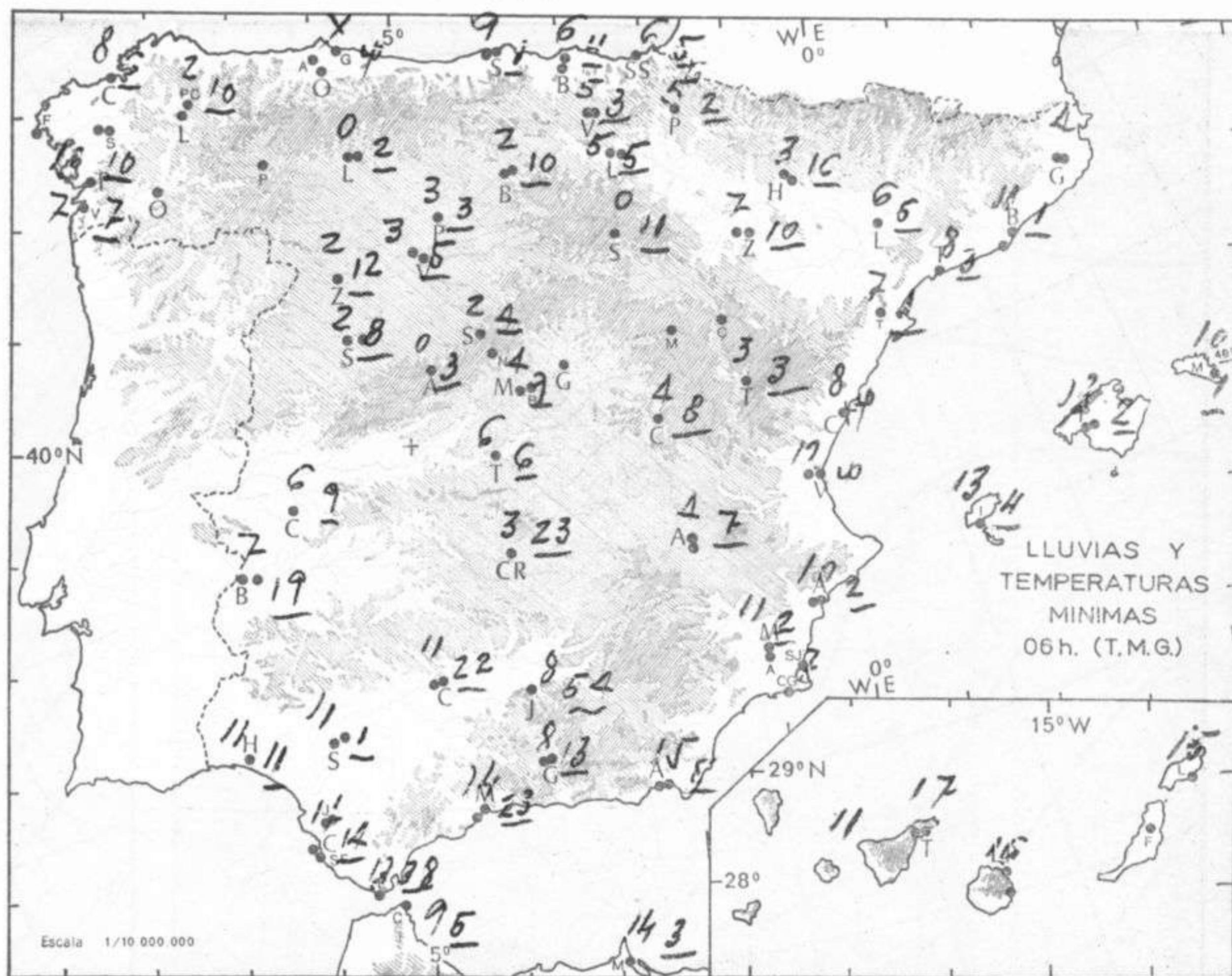
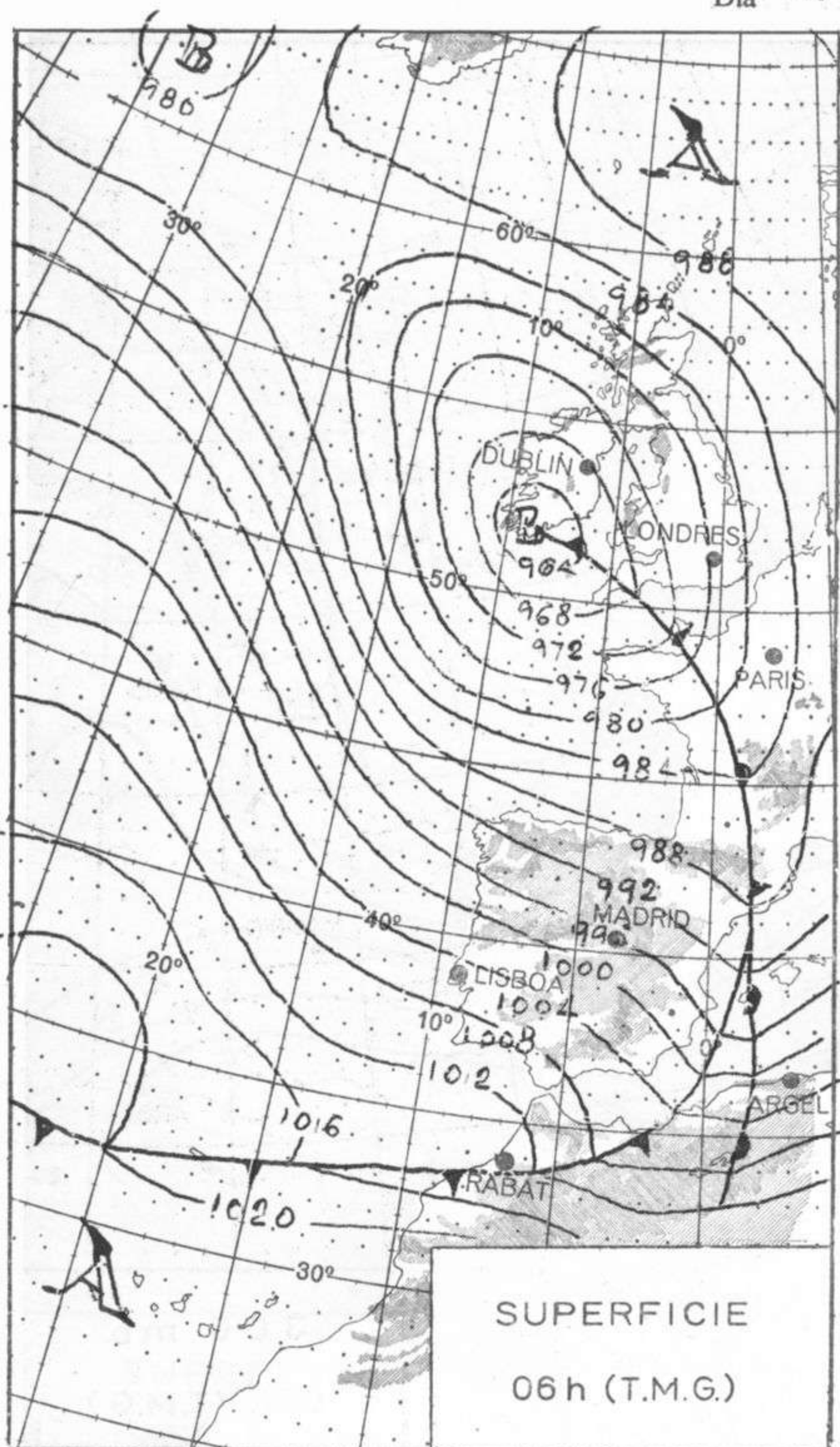
2000
1000

1000
500

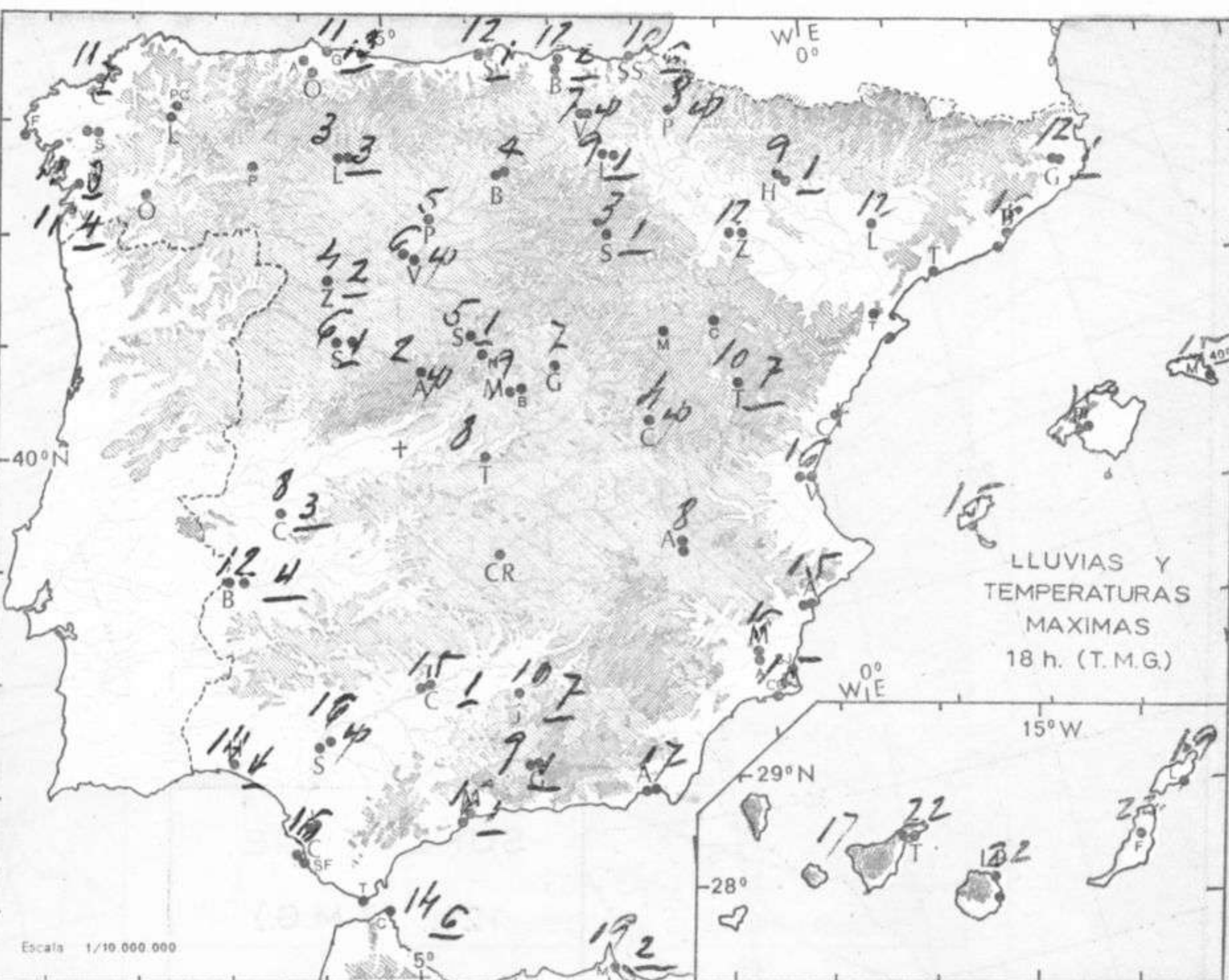
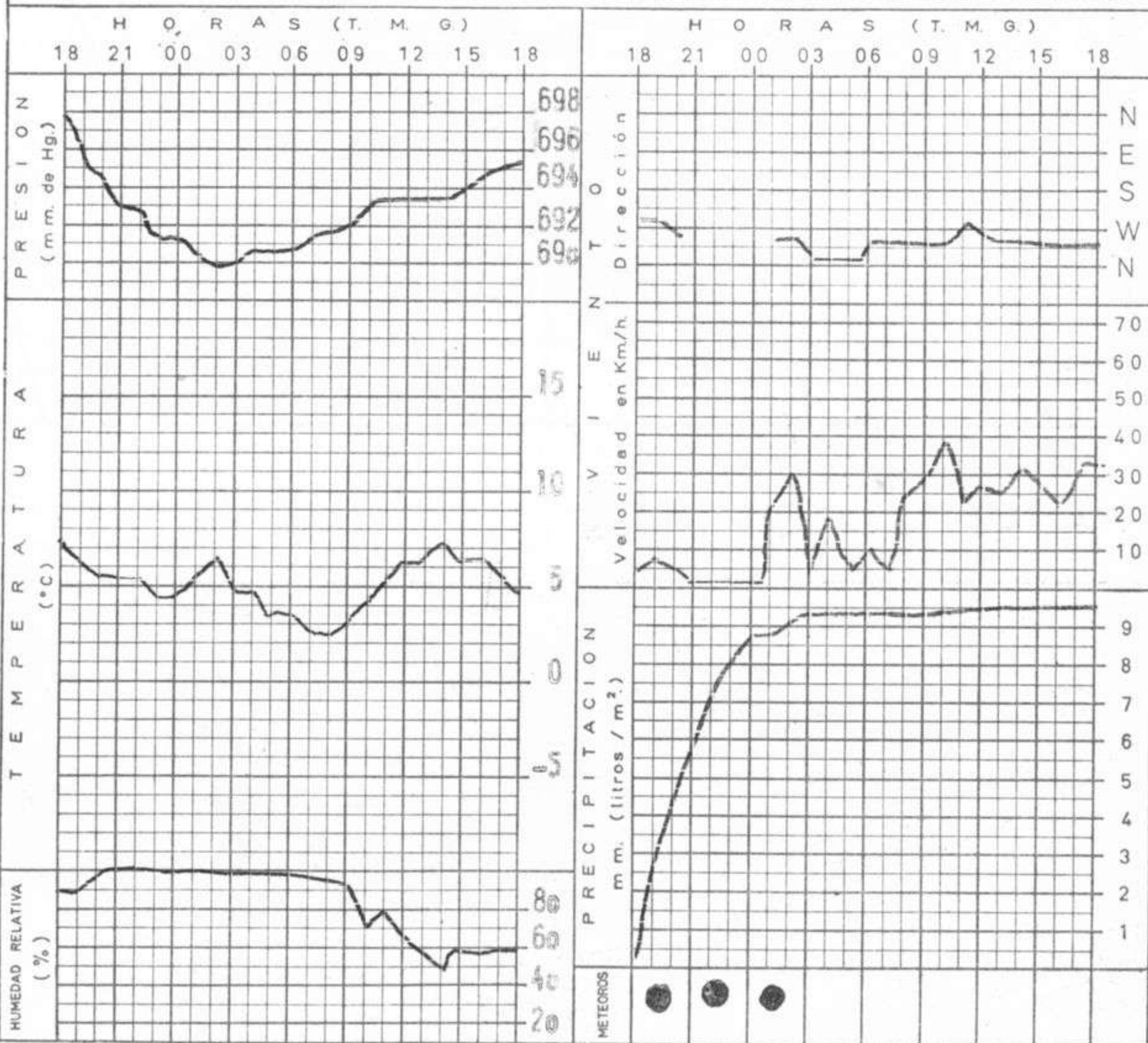
500
0

Mts.





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



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 _h C _h L _h M _h C _h	T _h T _h APP	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h M _h C _h	T _h T _h APP	7RRRT _h	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h M _h C _h	T _h T _h APP	7RRRT _h	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h M _h C _h	T _h T _h APP	7RRRT _h	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h M _h C _h	T _h T _h APP	7RRRT _h											
001	82720	40808	89408	894xx	05812	82525	40808	91408	894xx	05230	70608	82737	62258	98610	894xx	06237	82726	62299	03009	894xx	06127	70711																		
008	82212	97258	88605	5942x	04613	72420	95818	90403	79400	02113	71002	72436	93999	96104	99400	02240	72410	96258	10404	49400	02113	71306																		
042	42612	62138	91904	49400	03709	52716	62138	94404	59400	02321	70703	73016	70808	00806	69402	03231	62912	65028	04904	59402	04223	70608																		
045	72716	60819	93506	79400	06713	72719	59969	95204	49400	04325	71304	62915	65279	01608	69500	03229	42718	70012	05207	43500	05221	70510																		
053						82904	96636	95402	874xx	01220	71302	82608	96687	00203	874xx	01227	82508	97818	05702	634xx	01229	71005																		
014	72205	58031	88911	38670	06716	72211	58602	89508	78500	05309	7970x	828xx	20656	95307	8052x	06242	72920	60959	00309	79500	05240	71311																		
023	32314	98016	89812	38500	02728	22306	97018	89609	18510	04309	79509	82730	96258	92309	874xx	02116	82718	96808	98408	874xx	03222	70112																		
025						82014	57216	86409	864xx	05309	70406	72720	7022	92311	78500	51211	72820	65258	98209	78500	00228	70212																		
027	81820	70022	91010	856xx	01632	82512	65602	87106	874xx	05707	70506	62212	80012	91810	685xx	02220	82914	60616	96705	834xx	04230	70610																		
029						82314	56834	87608	855xx	06308	70208	62312	75032	90911	788xx	02116	82312	50808	96408	885xx	04133	71212																		
055						81320	20706	26401	871xx	05207	70200	52922	58687	29702	772xx	01215	13418	56157	25000	18300	61221	70303																		
130						82720	80615	17803	8552x	01204	71202	62724	60022	22204	15642	01015	42712	64021	26003	22642	00216	70204																		
075	82214	97026	28704	854xx	03724	82220	97026	26803	55400	51201	71100	82430	97022	30102	884xx	51215	32418	98012	33902	38400	00222	70004																		
141	22210	98012	93906	27400	04724	62212	96022	95103	67400	01208	70503	72713	98028	99105	53402	00121	52510	98022	03404	55400	51231	79706																		
148						83214	96636	26101	873xx	51303	71100	63212	96686	28202	66400	51013	73216	96205	32802	77400	54235	70103																		
202	82327	65026	28006	8042x	04731	82329	65606	28303	2532x	01305	70802						82427	30726	35102	35320	02227	70106																		
210						41816	98027	31201	47500	50001	70350	62706	97021	34001	27520	50115	42709	98028	37601	47500	50219	79302																		
213						82716	96022	29402	6742x	01103	70402	82320	97027	31802	5342x	01204	82312	97022	36002	4542x	00218	70105																		
215						82416	90727	31055	870xx	55003	70755	83010	90717	33757	870xx	55212	83012	92367	36955	870xx	55220	70454																		
221	80000	62026	99705	5547x	04531	32516	65011	99606	25540	02209	71105	52712	65022	99907	48540	01009	62810	70022	02806	45531	52227	79709																		
272						22321	98818	96606	25500	02220	370606	62328	97088	03107	68500	03216	62318	97022	07605	68500	03236	70008																		
231						83216	98022	31904	85500	01509	70804	73210	98012	34604	72500	51209	73204	98029	37103	72500	00329	79604																		
232						82716	98032	27802	864xx	51205	70602	82717	98032	30104	864xx	51008	82708	98032	33902	874xx	53237	79404																		
348	92722	90656	02808	900xx	05727	92722	90656	02805	900xx	03307	72303	73222	94016	06207	47523	02213																								
280	82760	60026	01610	6744x	06752	52540	60012	02206	25540	01801	70704	52560	65022	01507	58400	00400	72630	65032	05905	58470	00227	70008																		
261						62230	97021	02006	6x500	02207	70906	72224	98022	06208	73500	04227	52214	98021	09605	53600	02323	70308																		
330	82316	40616	02911	8747x	08722	42424	60026	05008	40870	04226	71907	52524	60028	08809	38540	04223	62712	60252	11307	59430	04225	70412																		
080						63406	50216	90105	684xx	01400	70305	72216	80022	92107	68530	51107	42306	70018	99005	38530	00240	79707																		
084	80910	58054	91108	8094x	03757	43118	63016	90607	00930	01701	70505	62730	81021	93409	20934	51111	83120	62701	99006	5845x	02240	79310																		
086						82306	96016	91305	874xx	04718	70205	72703	97021	94807	78500	01212	82702	96515	00005	875xx	02226	79308																		
094						80000	60026	91403	894xx	02724	71603	42920	80022	91707	49400	02009	78926	70022	95706	794xx	00223	70109																		
160	81301	60636	96708	4557x	06739	82714	70026	90707	4567x	02817	70906	32720	89011	93410	25642	00215	72726	89022	97309	38660	51229	70011																		
233	82122	98022	18407	3557x	02753	22920	98016	16104	15534	52704	70100	32824	98031	18005	25560	53213	43020	98031	21803	38560	53237	70008																		
171						82702	97626	90407	875xx	05624	70506	72712	98032	91610	48540	02202	62718	98032	96409	58504	02336	70012																		
183						71805	10032	87309	42640	08740	70004	72203	60022	98610	32640	03513	61803	60016	88708	32640	04235	70112																		
180						30000	96016	87911	17540	09746	70111	40416	99181	90013	35502	00207	30612	97011	94012	14546	50330	70014																		
181	70000	57031	00309	4567x	04750	80000	56026	90109	6551x	08754	70208	32726	62011	91013	38500	01209	32610	70011	94611	38500	51229	70016																		
175						60000	65016	91009	48530	08712	70306	33025	84011	91707	22530	00204	73025	80031	95511	48530	04219	70013																		
238						83411	95606	70008	80x2x	07740	70107	33113	98021	91414	21640	01209	73128	98028	93412	11646	52211	70215																		
286						82717	98018	92213	10941	03620	79209	32517	99030	94215	22599	54003	12013	98011	99413	1094x	56113	70017																		
285	70000	75802	99712	35573	07780	01836	70002	94012	00900	05522	79310	22740	75021	97113	28540	03119	22720	81022	01512	28540	01344	70015																		
358	80000	97602	01212	8097x	09752	72704	98216	98911	15671	07613	70211	23029	99010	01615	11540	02008	23220	98020	03313	14540	01216	70016																		
429						42906	80031	00811	28670	05509	70111	33020	82021	02015	32600	53015																								
433	82036	65021	00815	48570	13764	62204	65016	00411	48570	09704	79712	22528	75011	03515	18560	05213	62522	75011	05311	28530	04220	70017																		
391	82624	56636	08813	873xx	11507	42719	65016	10411	28531	07320	70111	42722	70031	13913	38530	07013	62719	70801	16911	49501	08230	79716																		
410						22324	65011	24611	16450	04313	72211	52524	70031	08713	48550	07220	53214	65011	10609	28450	05320	70115																		
420	81820	40802	02012	87420	09795	82718	50505	02708	87420	03509	71308	63128	60022	06008	68500	02209	82718	50026	07406	88500	01513	70109																		
383						03208	97000	86611	00900	08400	71111	43216	97016	11114	38501	06115	43216	96020	13112	30931	00320	70414					</													