



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XX
2ª Epoca

MADRID JUEVES 1 DE ABRIL DE 1971

Núm. 91

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

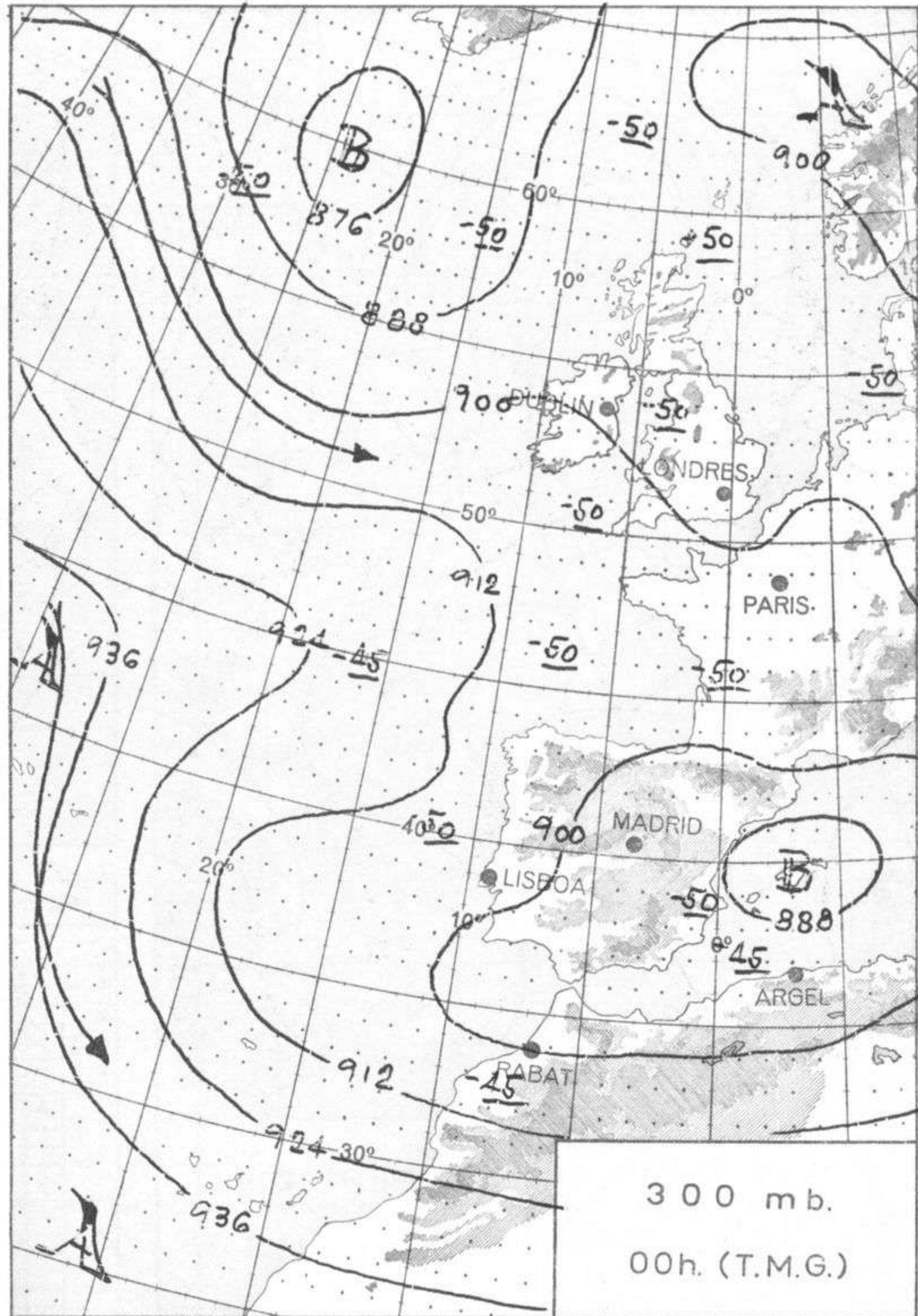
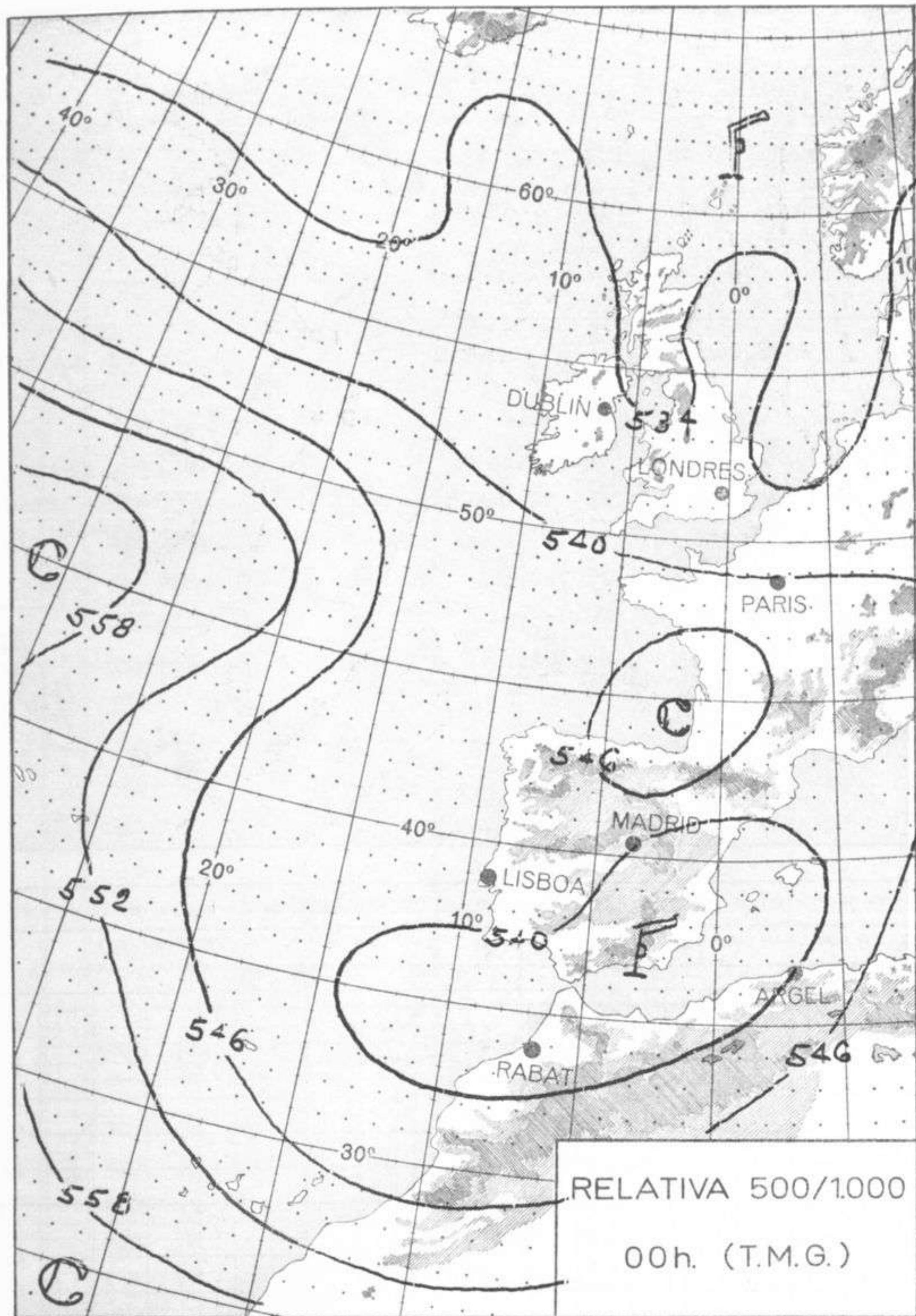
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)	
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.
La Coruña	14	9		ip	0.0	Navacerrada (*)	2	-2	ip		0.0	Castellón	18	10	ip		0.0	MAXIMA: 20° en Alicante y Murcia. MINIMA: 0° en Cuenca	
Montevitoso	11	7		ip		Madrid/Barajas	14	3	17		0.0	Valencia (A)	19	9		ip			
Bares	13					Madrid	15	5	1	ip	0.0	Valencia	19	10			0.0		
Lugo (P.Centro)		X			0.0	Madrid/C.Vientos	14	4	ip		0.0	Alicante (A)	19	11	ip	ip	0.0		
Santiago (A)	13	6		ip	0.0	Getafe	14	4	ip			Alicante	20	10	1	X	0.0		
Pontevedra		13			3.5	Guadalajara	15	3				Aitana							
Vigo (A)	13	5				Toledo	15	5	ip	1	0.0	Murcia/Alcant	19	4	6		0.7		
Vigo	14	8				Cuenca	10	0			0.0	Murcia	20	9	6		0.2		
Orense						Molina de Arag	9	0			0.0	Castillo Galeras	16	8	1				
Ponferrada	15	4				Ciudad Real	14	1	2		0.0	San Javier	18	10	1		0.0		
						Albacete (A)	11	2			0.0								
						Cáceres	15	6											
						Badajoz (A)	18	6			0.0	Sevilla (A)		5			0.0	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
Asturias (A)	12	8			0.0	Vitoria (A)	14	7	ip			Córdoba (A)	18	7			0.0		TEMPERATURAS Máx. 14,6 a 15,30 h. Mín. 5,0 a 7,00 h. a 1 h. 6,3 a 13 h. 12,0 a 7 h. 5,0 a 18 h. 11,8
Gijón	13	9			0.0	Logroño	15	7	ip		0.0	Jaén	14	5	2				
Santander (A)					0.5	Logroño (A)	16	X	ip		0.0	Granada (A)	13	5	3		0.0		
Santander	13	9				Pamplona	11	7	ip	ip	1.8	Huelva	18	8			5.3		
Bilbao (A)	14	9			0.0	Huesca/Monfl	12	2	ip		0.0	Jerez de la F.ª (A)	18	8	1	ip			
S. Sebastián/Ig	12	8			4.4	Candanchú (*)	1	0	3		0.0	Cádiz	16	13			9.3		
S. Sebastián (A)	14	11			4.9	Veruela						San Fernando	18	10			8.0		
						Daroca	12	4			0.0	Tarifa	16	11			6.0		
						Zaragoza (A)	14	7	ip		1.2	Málaga (A)	18	8		ip			
						Zaragoza	14	8	ip			Almería (A)	17	10	6	ip	0.0		
León (A)	14	1			0.0	Calamocha	10	0			0.0								
Zamora	13	4			0.0	Teruel	9	2				Palma de M.ª (A)	13	9	4	ip	1.8	PRESIONES Máx. 697,3 mm. a 10,00 h. Mín. 695,0 mm. a 18,00 h. a 1 h. 697,4 a 13 h. 697,8 a 7 h. 697,9 a 18 h. 696,0	
Palencia	12	4			0.7						Mahón (A)	12	10	8	6	0.0	VIENTO Veloc. máx. 10 m/s. a 10,05 h. Dirección: Nordeste. Recorrido en 24 horas 192 km.		
Burgos (A)	11	2				Lérida	17	6			0.0	Ibiza (A)	16	9	9	ip			0.0
Burgos	11	3	ip		0.0	Montseny (*)	1			ip		S.ª C. de la Palma (A)	18	13					8.0
Valladolid (A)	12	-3			0.0	Gerona (A)	17	10	4			Izaña (*)	-2	-5	X	1			0.0
Valladolid	13	3	1		0.0	La Molina (*)	3	-5	ip		0.0	S.ª C. de Tenerife (A)	12	9	3	3			4.5
Soria	11	2	1		0.0	Barcelona	16	13			0.0	S.ª C. de Tenerife	18	13	1				7.4
Salamanca (A)	13	4	ip		0.7	Barcelona (A)	16	13			0.5	Las Palmas (A)	19	12	ip				5.5
Avila	9	2	4	ip	0.0	Reus (A)	18	6			0.1	Fuerteventura (A)	21	11	ip				8.3
Segovia	12	5	1	ip	0.0	Tarragona	18	9			0.6	Lanzarote (A)	19	14	ip				
						Tortosa	19	9			0.6	Ceuta	15	9	ip			3.8	
												Melilla	17	11			6.8		
												V. Cisneros (A)	22	14			8.5		

INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 18 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

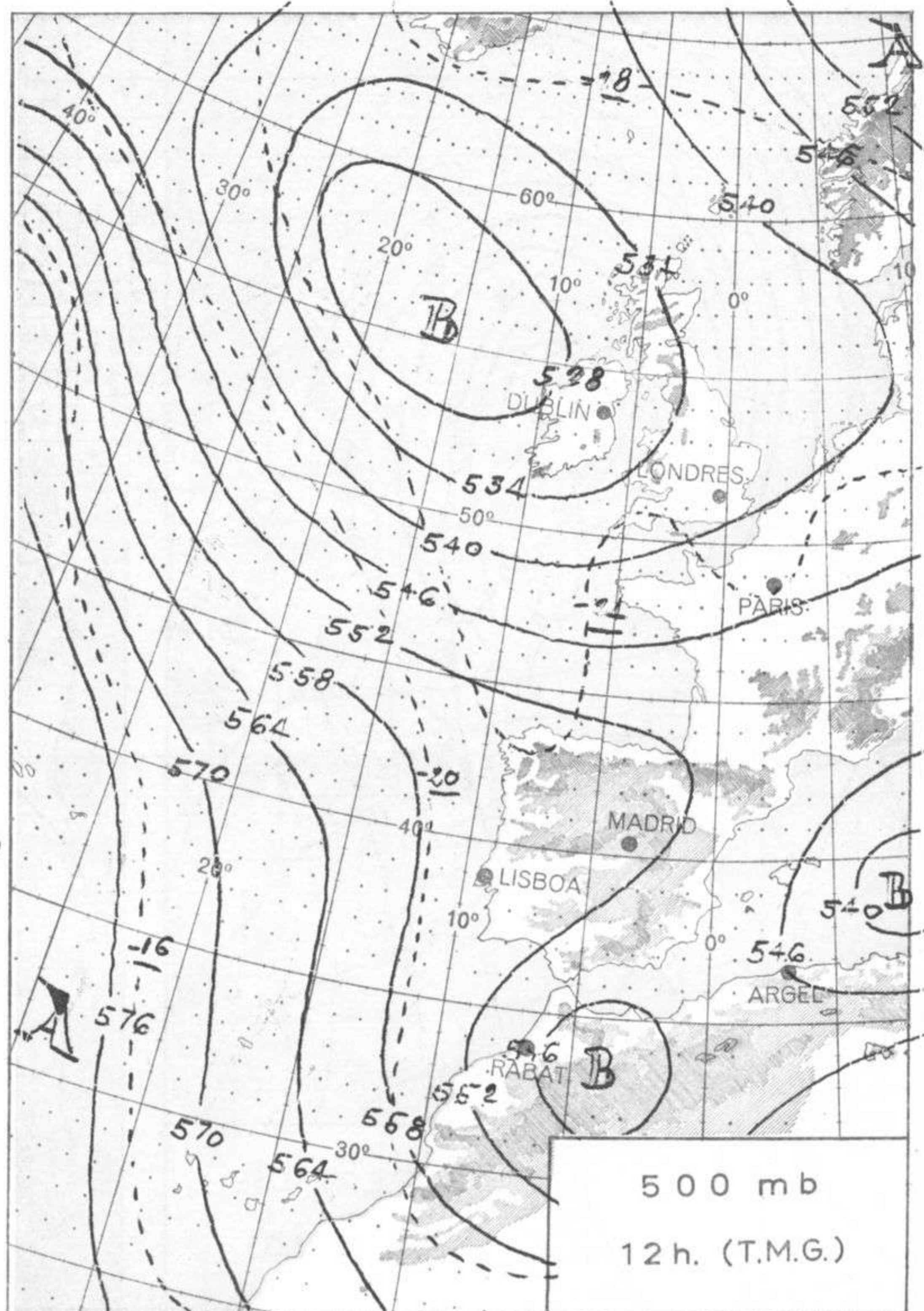
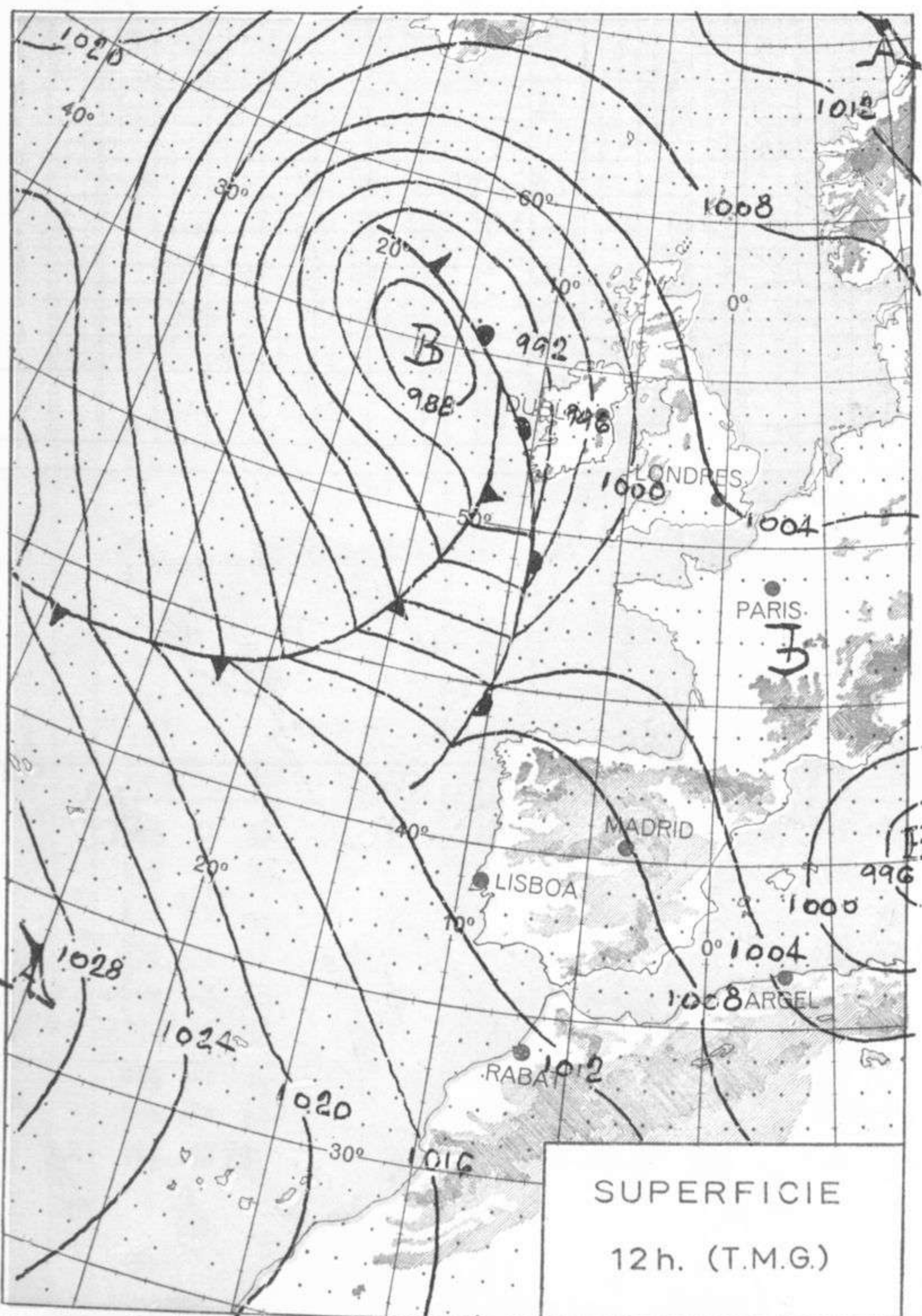
En la noche pasada se registraron lluvias moderadas en Baleares y Sureste y debilmente en el resto de España, a excepción de Galicia, Cantábrico y litoral catalán. Las temperaturas mínimas fueron superiores a cero grados en casi todos los observatorios. Durante el día de hoy las precipitaciones, de carácter débil, se han reducido al litoral levantino, sureste, Baleares y puntos aislados de las Canarias. Las temperaturas máximas han sido próximas a los 20° en Valencia, Sureste y Canarias y alrededor de los 15° en el resto del país.

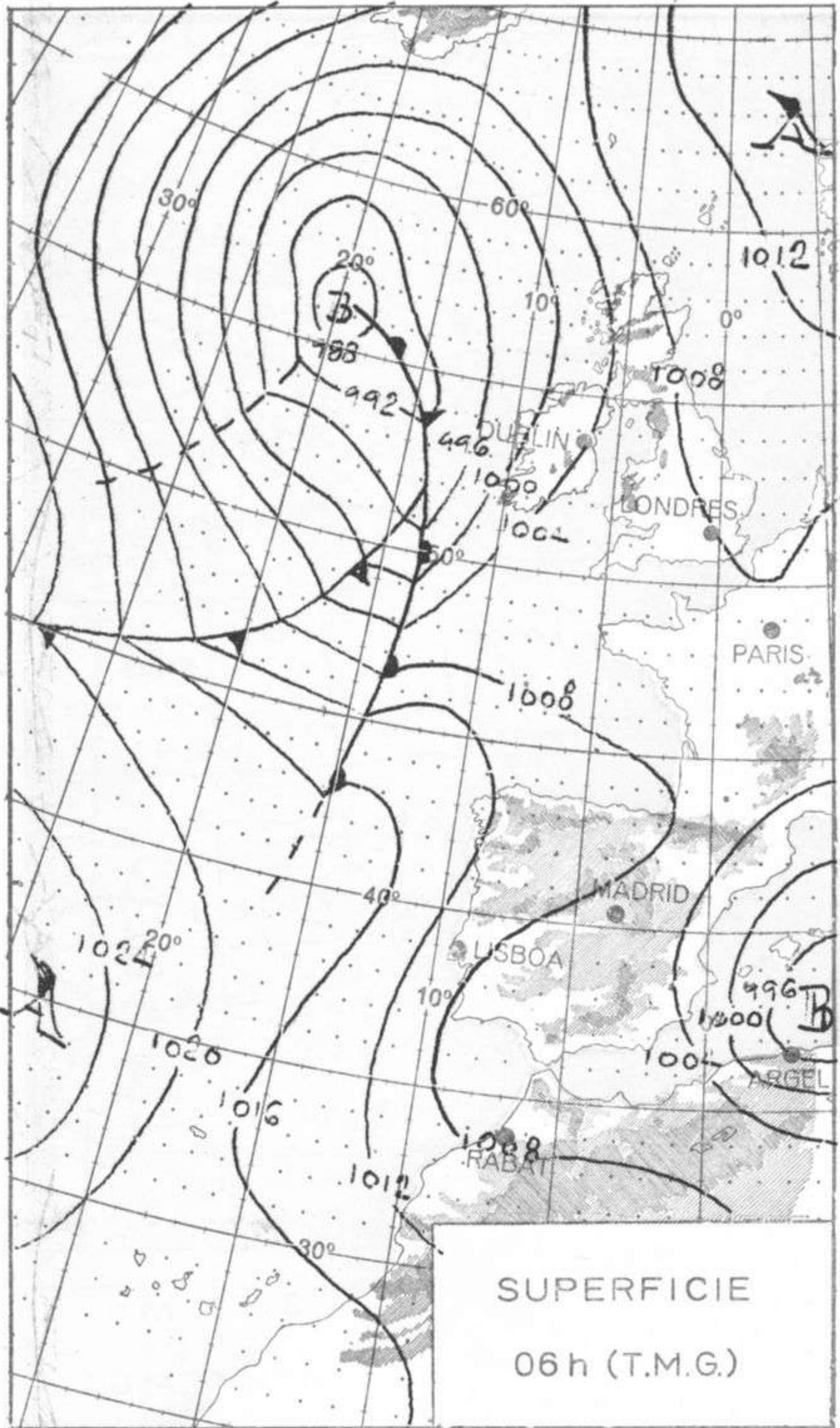
PREDICION PARA EL VIERNES DIA 2.

Un nuevo sistema nuboso atravesará la Península de noroeste a sureste con precipitaciones de intensidad moderada y que durante la noche afectará a Galicia, Asturias y León, extendiéndose durante el día de mañana progresivamente al resto de las vertientes atlántica y cantábrica y posteriormente al mediterráneo y Baleares. Aumento de la fuerza del viento que girará al noroeste. Temperaturas diurnas algo inferiores a las registradas hoy. Cielo muy nuboso con chubascos dispersos en Canarias.

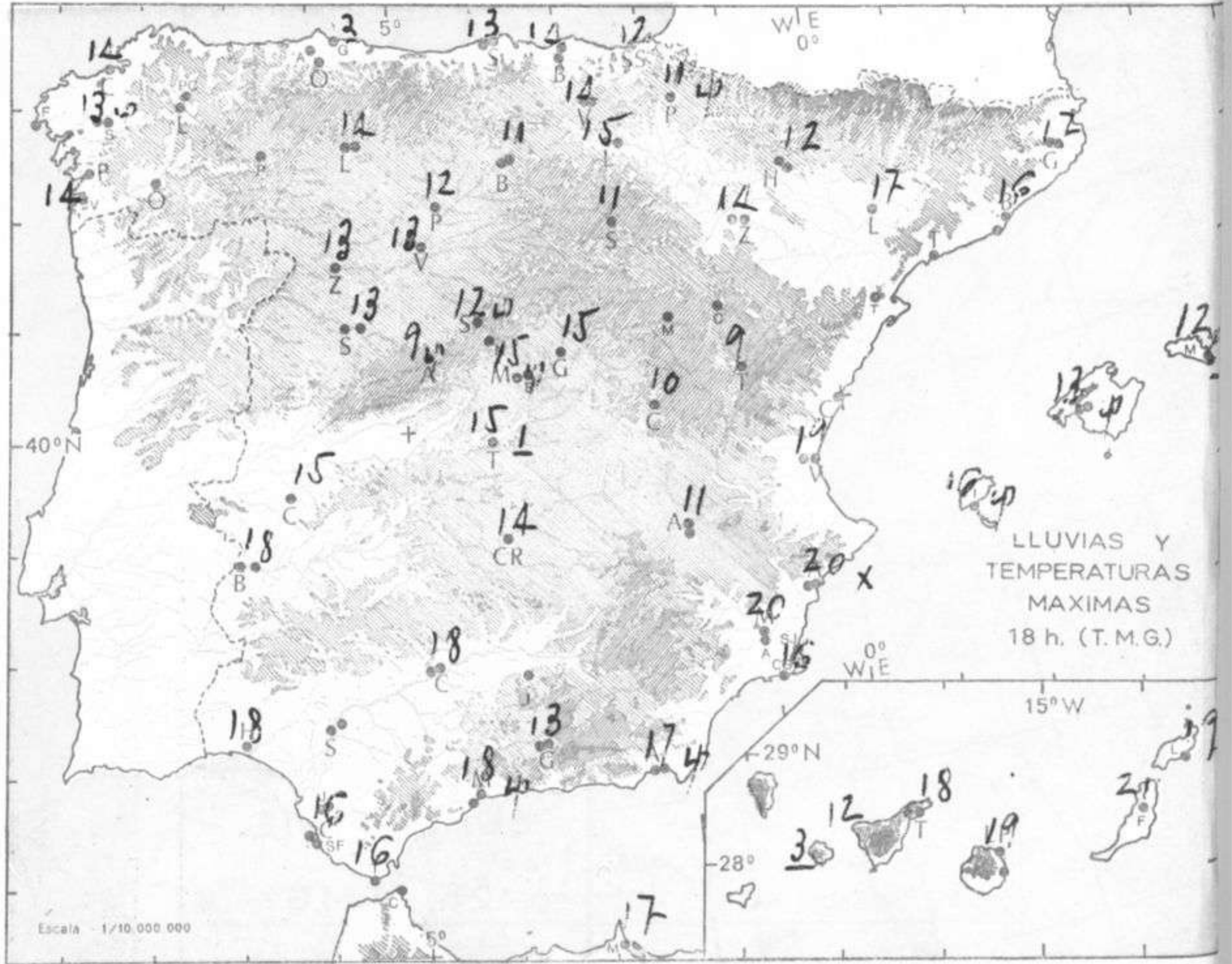
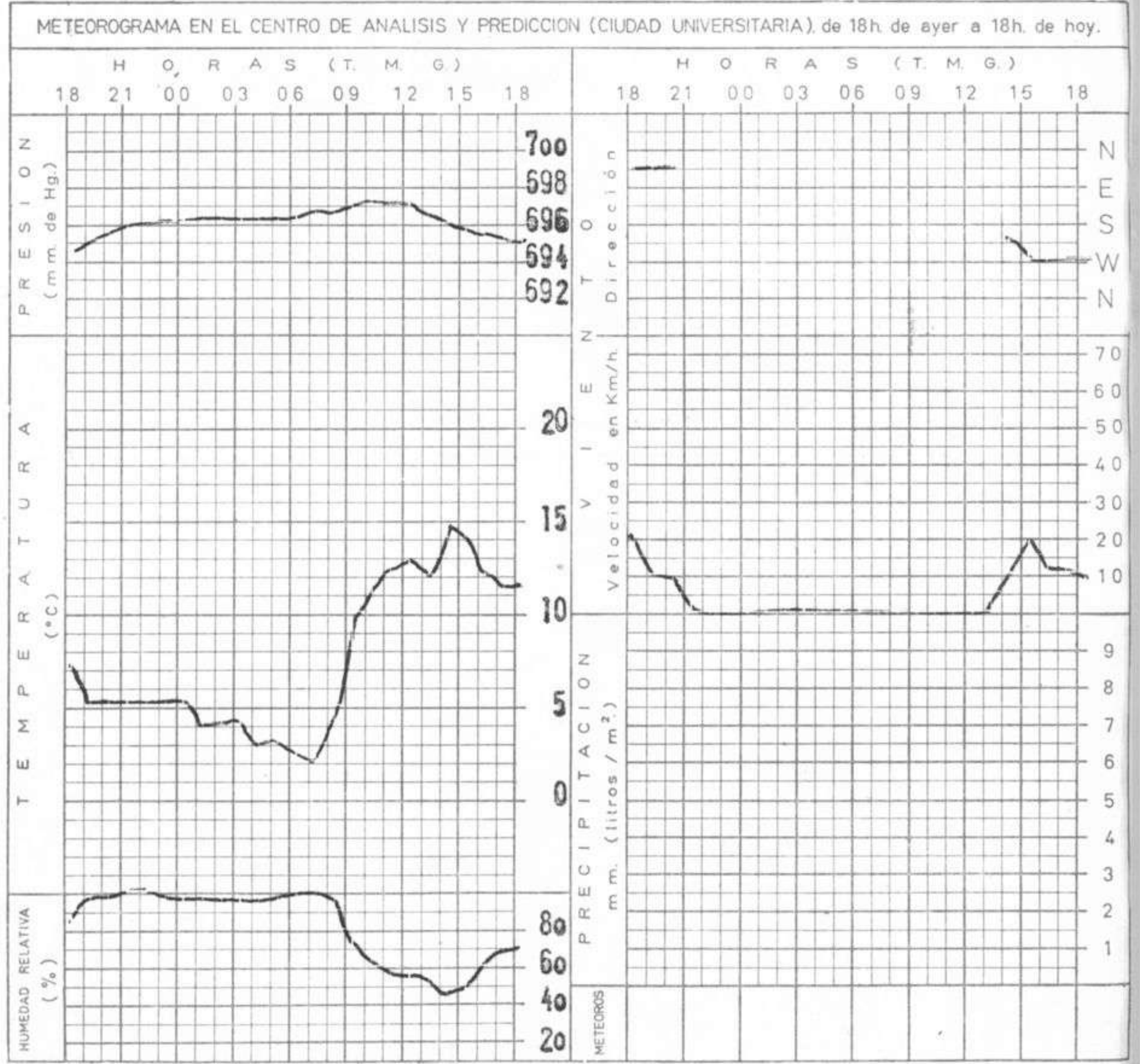
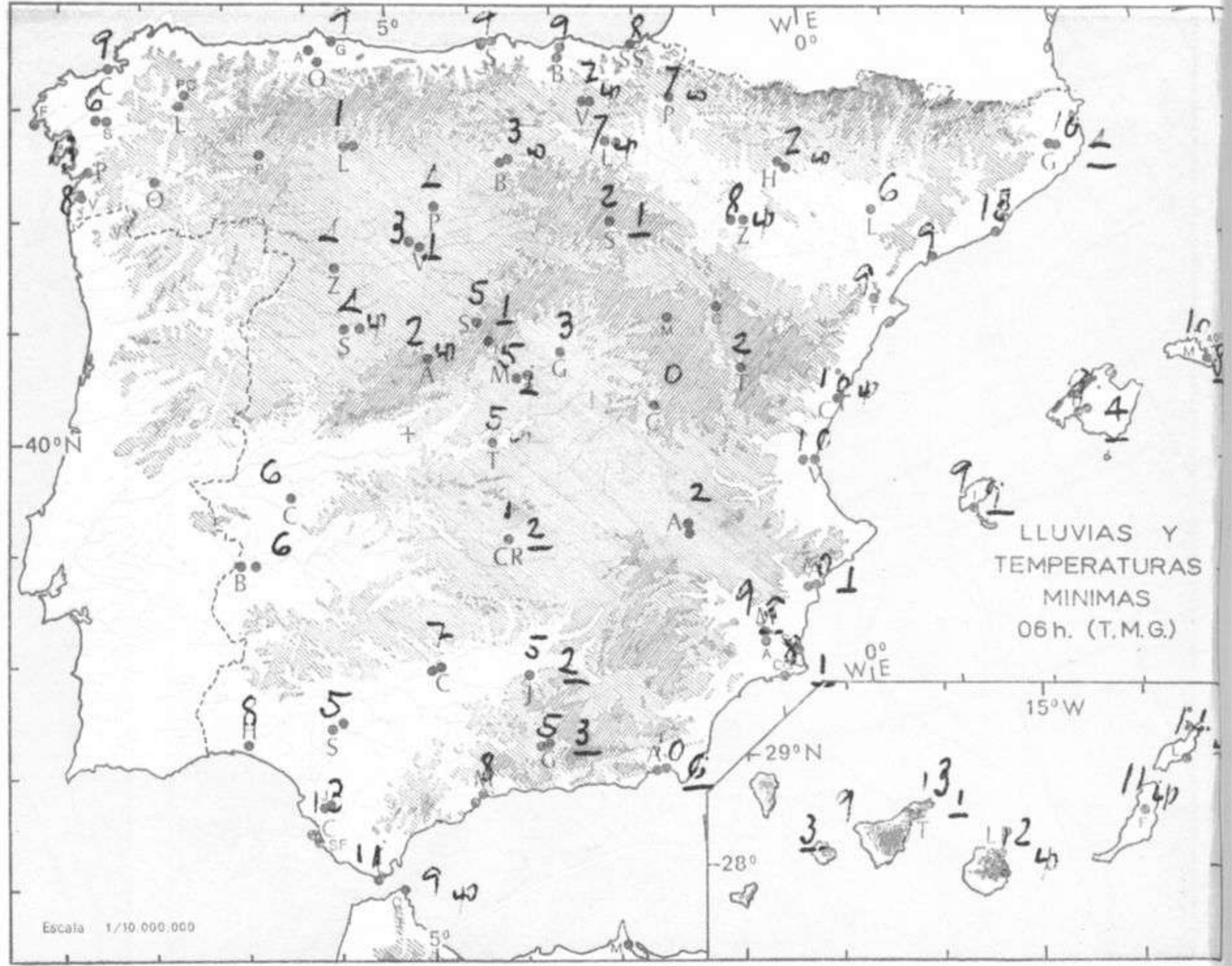
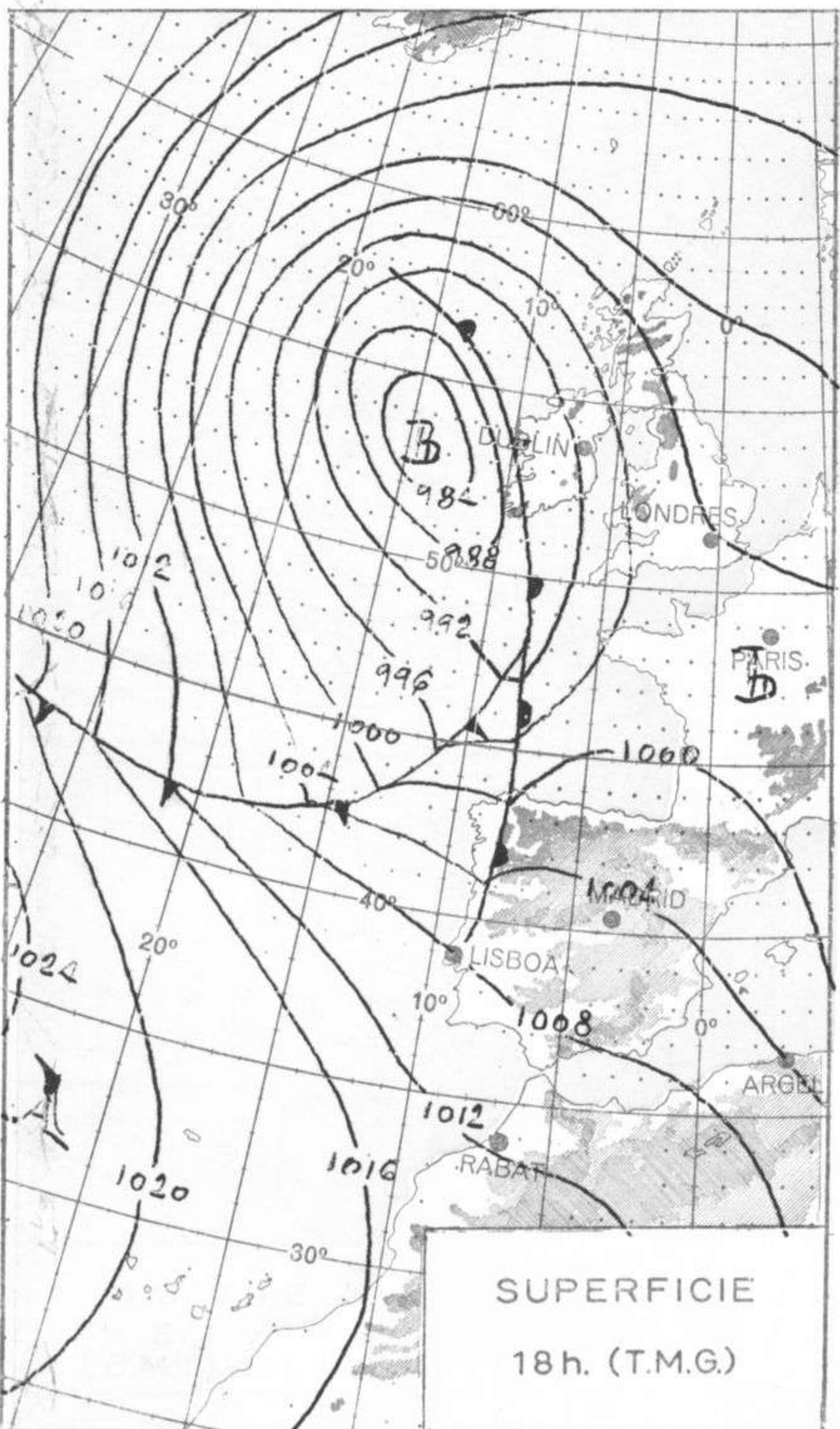


ALTITUDES >2000 2000 1000 1000 500 0 Mts.





ALTITUDES mts.
 ■ >2000
 ▨ 2000
 ▩ 1000
 ▪ 500
 □ 500
 ○ 0



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 M _h C _h	T _g T _g app	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _g T _g app	7RRR _g T _g	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _g T _g app	7RRR _g T _g	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _g T _g app	7RRR _g T _g	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _g T _g app	7RRR _g T _g															
001	83608	30022	11110	863xx	08109	83104	40022	11009	863xx	08704	70009	62908	58032	09112	68400	08808	81808	60612	01510	5742x	06740	79214	83102	95102	10003	85500	03400	70008	62608	97012	07311	68500	0481x	82422	97032	00400	5742x	03727	70013					
008	70402	97012	09306	21576	06107	50000	10422	11106	58300	05404	70006	63308	58051	09410	58402	06808	82314	58802	02408	0832x	05729	79713	33602	62012	09205	00901	04400	70005	42910	56051	09411	22501	04805	82508	56051	04610	4242x	06727	70013					
042	83604	60002	11007	6542x	06205	70000	96021	10704	00908	02400	70004	70000	97022	07811	00910	05716	82805	97022	00812	5852x	03728	70015	80000	10102	10610	7642x	08203	80000	20102	09809	864xx	07400	70009	83208	50022	07812	885xx	05712	83202	56022	00912	8097x	07733	70013
045	60411	60021	09208	60910	06217	82708	94404	10410	855xx	08601	70009	72714	95404	09012	58501	08710	80000	95404	02611	865xx	07740	70013	82708	94404	10410	855xx	08601	70009	72714	95404	09012	58501	08710	80000	95404	02611	865xx	07740	70013					
053	80000	10102	10610	7642x	08203	73106	40052	07710	78400	07603	70009	53416	35052	06914	51500	07811	73502	50052	02312	21517	04725	70014	80000	10102	10610	7642x	08203	80000	20102	09809	864xx	07400	70009	83208	50022	07812	885xx	05712	83202	56022	00912	8097x	07733	70013
014	80000	10102	10610	7642x	08203	82708	94404	10410	855xx	08601	70009	72714	95404	09012	58501	08710	80000	95404	02611	865xx	07740	70013	82708	94404	10410	855xx	08601	70009	72714	95404	09012	58501	08710	80000	95404	02611	865xx	07740	70013					
023	82704	94404	11410	885xx	09204	83116	40022	07009	854xx	07608	70008	73412	56052	06412	754xx	08801	62902	56052	02718	654xx	06819	70012	82704	94404	11410	885xx	09204	82708	94404	10410	855xx	08601	70009	72714	95404	09012	58501	08710	80000	95404	02611	865xx	07740	70013
025	82704	94404	11410	885xx	09204	83212	57032	06111	885xx	08400	70011	73610	58022	05912	785xx	08805	60000	56051	01812	2857x	08728	70014	82704	94404	11410	885xx	09204	82708	94404	10410	855xx	08601	70009	72714	95404	09012	58501	08710	80000	95404	02611	865xx	07740	70013
027	82906	60022	08609	856xx	07204	70000	56022	39902	44403	51707	70001	42308	60011	04027	70000	01711	52718	60031	35110	23663	04727	70014	82906	60022	08609	856xx	07204	82708	94404	10410	855xx	08601	70009	72714	95404	09012	58501	08710	80000	95404	02611	865xx	07740	70013
029	82906	60022	08609	856xx	07204	32701	50400	03704	10732	04400	70004	62305	60022	03611	45642	03824	62308	60022	99912	45642	05620	70013	82906	60022	08609	856xx	07204	82708	94404	10410	855xx	08601	70009	72714	95404	09012	58501	08710	80000	95404	02611	865xx	07740	70013
055	80000	98022	40803	854xx	02204	20000	98012	40303	25500	02704	70002	63606	97021	41409	68500	01804	82214	97022	37119	885xx	02716	70011	80000	98022	40803	854xx	02204	82708	94404	10410	855xx	08601	70009	72714	95404	09012	58501	08710	80000	95404	02611	865xx	07740	70013
130	80000	98022	40803	854xx	02204	70000	96031	08303	40976	02400	79603	62002	96052	07011	62500	02713	72905	96022	01912	78500	02621	70013	80000	98022	40803	854xx	02204	82708	94404	10410	855xx	08601	70009	72714	95404	09012	58501	08710	80000	95404	02611	865xx	07740	70013
075	80000	98022	40803	854xx	02204	60000	97012	38503	65400	01400	70102	60000	96012	40007	66400	09804	62206	96032	36708	66400	00711	70011	80000	98022	40803	854xx	02204	82708	94404	10410	855xx	08601	70009	72714	95404	09012	58501	08710	80000	95404	02611	865xx	07740	70013
141	80000	98022	40803	854xx	02204	50000	59022	38404	38435	03307	79704	20000	58011	39510	28500	04807	61418	62011	35310	12560	0562x	70013	80000	98022	40803	854xx	02204	82708	94404	10410	855xx	08601	70009	72714	95404	09012	58501	08710	80000	95404	02611	865xx	07740	70013
148	80000	98022	40803	854xx	02204	73505	96156	39603	775xx	02400	70402	73604	97022	40907	756xx	05803	82206	98028	38208	536xx	06713	79709	80000	98022	40803	854xx	02204	82708	94404	10410	855xx	08601	70009	72714	95404	09012	58501	08710	80000	95404	02611	865xx	07740	70013
202	51102	60016	38307	48470	06213	80402	96022	39105	46315	04400	79505	71402	97022	39908	55420	02400	83402	97502	36509	4542x	03712	79712	80000	98022	40803	854xx	02204	82708	94404	10410	855xx	08601	70009	72714	95404	09012	58501	08710	80000	95404	02611	865xx	07740	70013
210	51102	60016	38307	48470	06213	83603	90022	44452	870xx	52400	79452	83602	94022	40950	870xx	50003	82706	94022	38700	870xx	00713	70002	80000	98022	40803	854xx	02204	82708	94404	10410	855xx	08601	70009	72714	95404	09012	58501	08710	80000	95404	02611	865xx	07740	70013
213	51102	60016	38307	48470	06213	30000	59022	06603	25530	02303	71703	72210	59052	06412	58531	06001	82508	65022	03012	5564x	06707	70014	80000	98022	40803	854xx	02204	82708	94404	10410	855xx	08601	70009	72714	95404	09012	58501	08710	80000	95404	02611	865xx	07740	70013
215	80000	62218	06007	5557x	04207	30000	94114	08805	30930	04201	79105	62706	97051	08412	21539	08400	82706	98028	05111	756xx	09713	79515	80000	62218	06007	5557x	04207	82708	94404	10410	855xx	08601	70009	72714	95404	09012	58501	08710	80000	95404	02611	865xx	07740	70013
221	80000	62218	06007	5557x	04207	20000	98021	38601	30980	50305	70000	73202	98031	40809	42580	04400	83206	98022	39708	52520	05704	70010	80000	62218	06007	5557x	04207	82708	94404	10410	855xx	08601	70009	72714	95404	09012	58501	08710	80000	95404	02611	865xx	07740	70013
272	80000	62218	06007	5557x	04207	80000	98032	38201	865xx	01601	70000	83603	98032	88906	855xx	00400	82704	98022	36708	855xx	01709	70009	80000	62218	06007	5557x	04207	82708	94404	10410	855xx	08601	70009	72714	95404	09012	58501	08710	80000	95404	02611	865xx	07740	70013
280	80000	62218	06007	5557x	04207	62703	92021	08603	37523	01203	70201	72703	95034	07009	4857x	03311	82704	95022	07212	47523	05707	70014	80000	62218	06007	5557x	04207	82708	94404	10410	855xx	08601	70009	72714	95404	09012	58501	08710	80000	95404	02611	865xx	07740	70013
330	80000	62218	06007	5557x	04207	82612	50052	06903	1747x	02212	70002	82614	58052	07709	4857x	03311	82510	59052	06609	5337x	04805	70011	80000	62218	06007	5557x	04207	82708	94404	10410	855xx	08601	70009	72714	95404	09012	58501	08710	80000	95404	02611	865xx	07740	70013
348	92203	90616	07906	900xx	04216	00000	97000	07706	00900	03208	70006	22708	98020	08913	21600	05105	52208	98021	05514	54600	05713	70015	80000	62218	06007	5557x	04207	82708	94404	10410	855xx	08601	70009	72714	95404	09012	58501	08710	80000	95404	02611	865xx	07740	70013
429	82706	65022	06208	3567x	07400	10000	40402	08106	30901	05209	70006	59904	60030	09414	58301	08203	72510	65031	06615	74601	07711	70018	80000	62218	06007	5557x	04207	82708	94404	10410	855xx	08601	70009	72714	95404	09012	58501	08710	80000	95404	02611	865xx	07740	70013
433	82706	65022	06208	3567x	07400	82706	58258	07907	884xx	03400	79707	73206	59022	06611	784xx	01000	60000	60022	01012	12536	05737	70014	80000	62218	06007	5557x	04207	82708	94404	10410	855xx													