



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XX
2ª Epoca

MADRID VIERNES 9 DE ABRIL DE 1971

Núm. 99

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	11	10		ip	2.3	Navacerrada (*)	4	-1		4	4.0	Castellón	19					MAXIMA: 23° en Murcia MINIMA: 1° en Ciudad Real	
Monteventoso	10	8		1		Madrid/Barajas	16	3			2.0	Valencia (A)	20	10			4.7		
Bares						Madrid	16	5			3.3	Valencia	19						
Lugo (P. Centro)	12	7	ip	ip	1.0	Madrid/C.Vientos	15	4			4.0	Alicante (A)	20	12			2.8		
Santiago (A)	10	8				Getafe	16	3			6.6	Alicante	21			3			
Pontevedra	19	13	6		5.0	Guadalajara	17	4			1.3	Aitana	8	1	1	3			
Vigo (A)	15	6				Toledo	15	6			4.2	Murcia/Alcant.	21	6			3.7		
Vigo	19	10	ip			Cuenca	13	5	7			Murcia	23	10	1		4.5		
Orense		6	1			Molina de Arag. ^{es}	15	1	ip	ip	4.3	Castillo Galeras	17	13					
Ponferrada						Ciudad Real	16	5			3.5	San Javier	19	10			3.0		
						Albacete (A)	16	9	ip	1								OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Cáceres	18	10	1		2.2	Sevilla (A)	18	11	ip	2	3.7		TEMPERATURAS Máx. 15,6 a 15,00 h. Mín. 5,4 a 5,30 h. a 1 h. 8,4 a 13 h. 13,0 a 7 h. 5,7 a 18 h. 14,6
Asturias (A)	14	9			3.0	Badajoz (A)	14	3	ip			Córdoba (A)	17	10	ip	9	2.5		
Gijón		12			2.4	Vitoria (A)	18	5			3.5	Jaén	16	6	ip	1			
Santander (A)	16					Logroño	18	7		11	4.8	Granada (A)	12	4		2	1.3		
Santander	15	10			2.5	Logroño (A)	15	8	ip		4.0	Huelva	16	12		2	3.5		
Bilbao (A)	16	7			X	Pamplona	18	6			4.2	Jerez de la F. ^{ca} (A)	17	11	1	2	6.3		
S. Sebastián/Ig. ^{les}	14	9			2.2	Huesca/Monfl. ^{or}	6	1	4			Cádiz	16	13			8.0		
S. Sebastián (A)	15	11			4.0	Candanchú (*)	12	X		6		San Fernando	17	11			4.5		
						Veruela	19	10	ip	ip	4.2	Tarifa	16	12	10	5	4.0		
						Daroca	12	X		6		Málaga (A)	18	9		3	5.5		
						Zaragoza (A)	19	10	ip	ip	4.2	Almería (A)	18	8		ip	3.0	PRESIONES Máx. 700,8 mm. a 10,30 hoy Mín. 695,7 mm. a 18,00 ayer a 1 h. 698,1 a 13 h. 700,1 a 7 h. 699,5 a 18 h. 700,5	
						Zaragoza	19	10	ip	ip	4.2								
						Calamocha	12	4	ip	7	2.0								
						Teruel	12	6	3	2									
												Palma de M. ^{ay} (A)	17	5		8	7.3		
												Mahón (A)	16	11	13	2	8.3		
												Ibiza (A)	20	9			3.0		
												S. ^{ta} C. de la Palma (A)	X	17			2.3		
												Izaña (*)	10	-4			10.7		
												S.C. de Tenerife (A)	13	9			3.7		
												S.C. de Tenerife	18	15			3.2		
												Las Palmas (A)	20	13			6.2		
												Fuerteventura (A)	20	10			3.5		
												Lanzarote (A)	X	12		X	7.7		
												Ceuta	14			1			
												Melilla	17	10		4	6.7		
												V. Cisneros (A)	24						

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

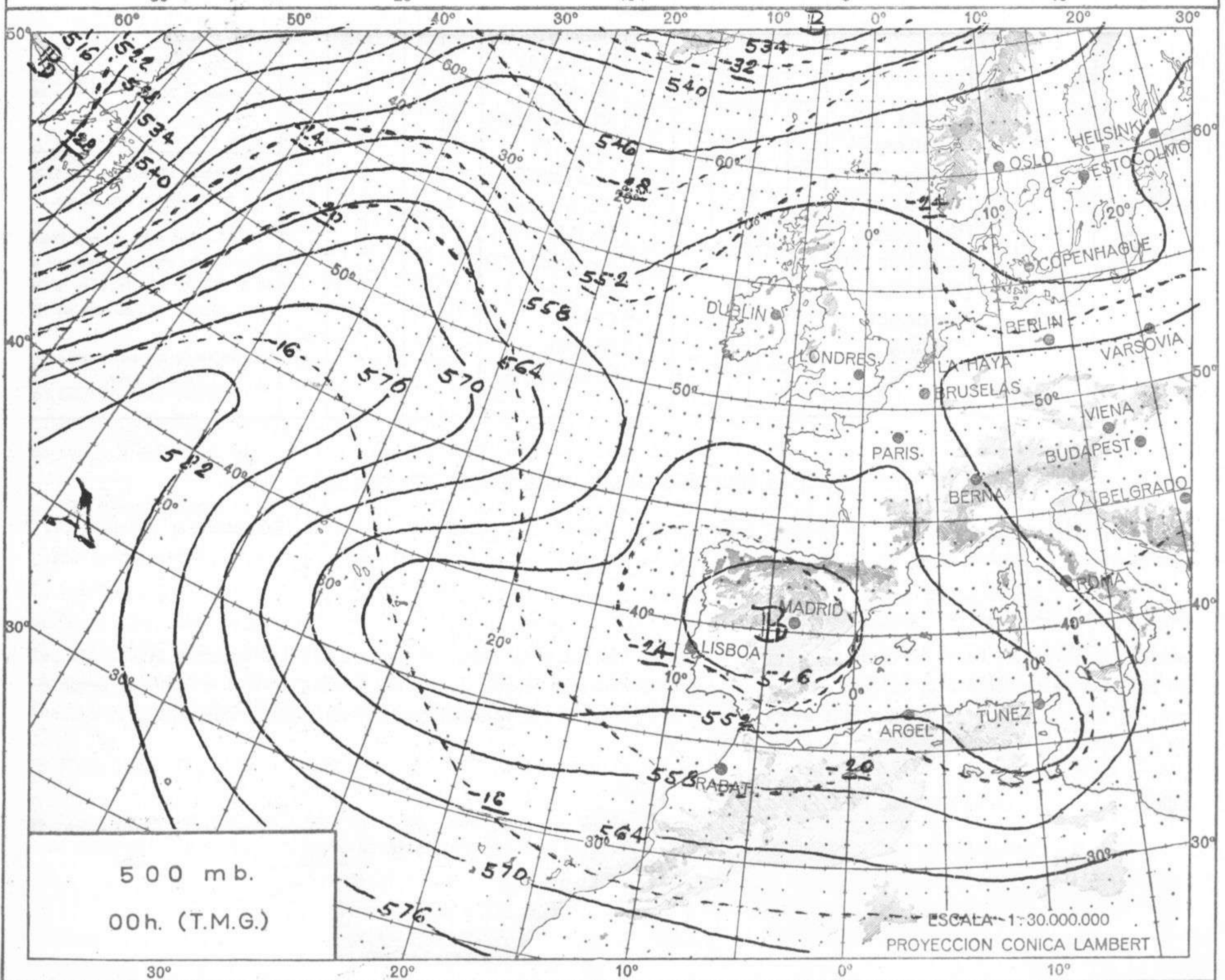
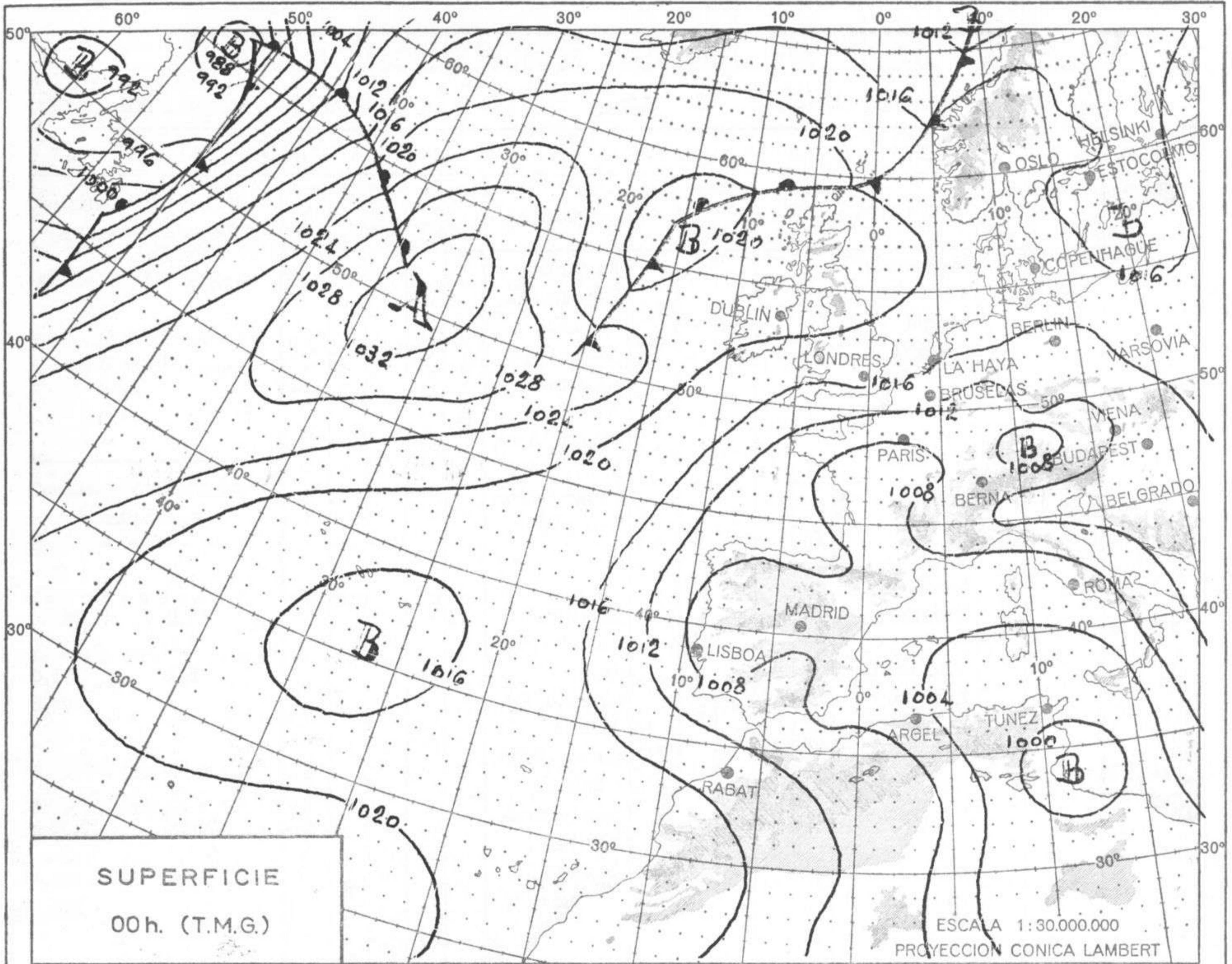
En las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones en puntos de Galicia, Duero, La Mancha, Extremadura, cabecera del Ebro, Aragón, Levante, Andalucía, sistemas Central e Ibérico, Mallorca, Menorca, Ceuta y Melilla, a veces en forma tormentosa.

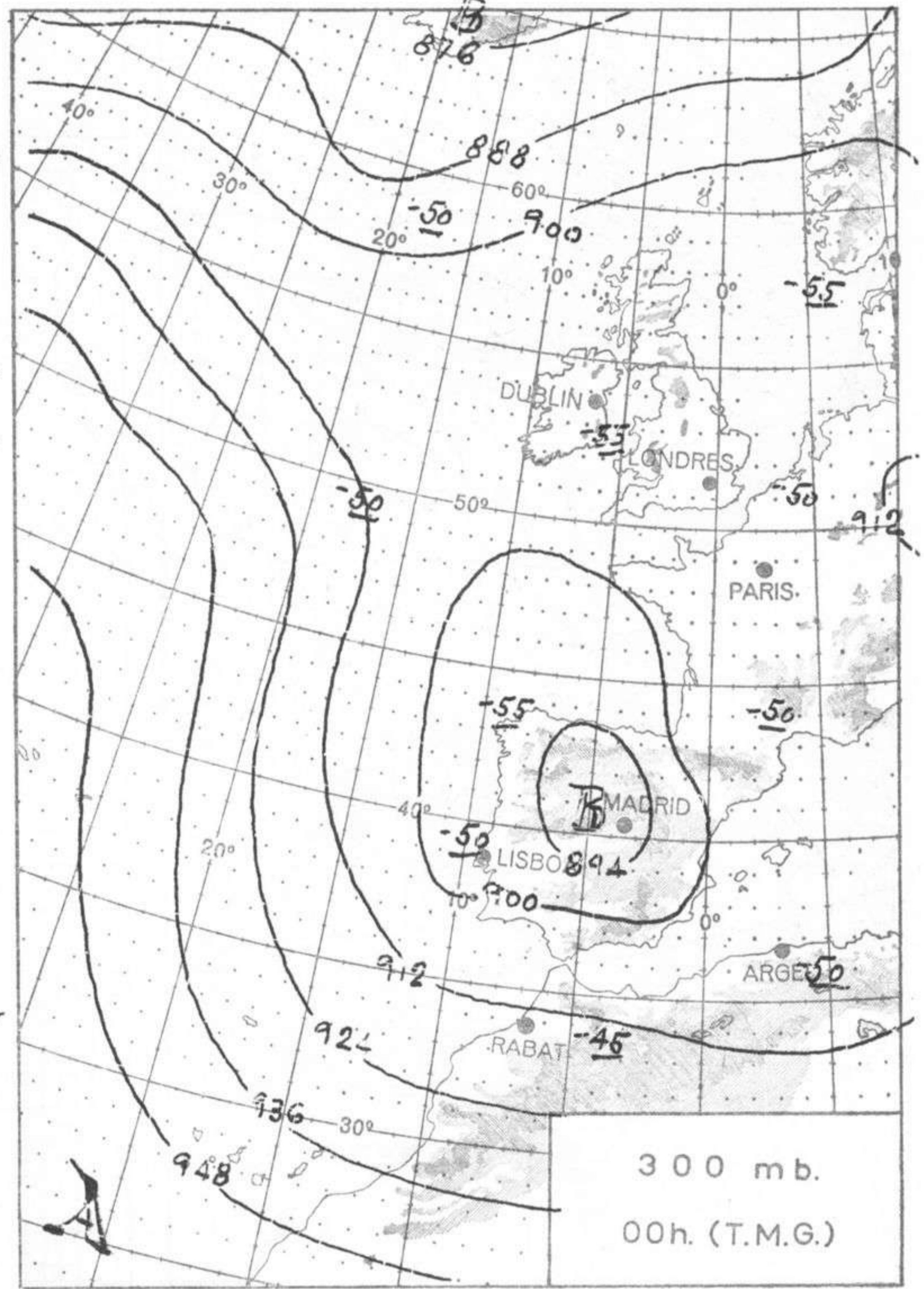
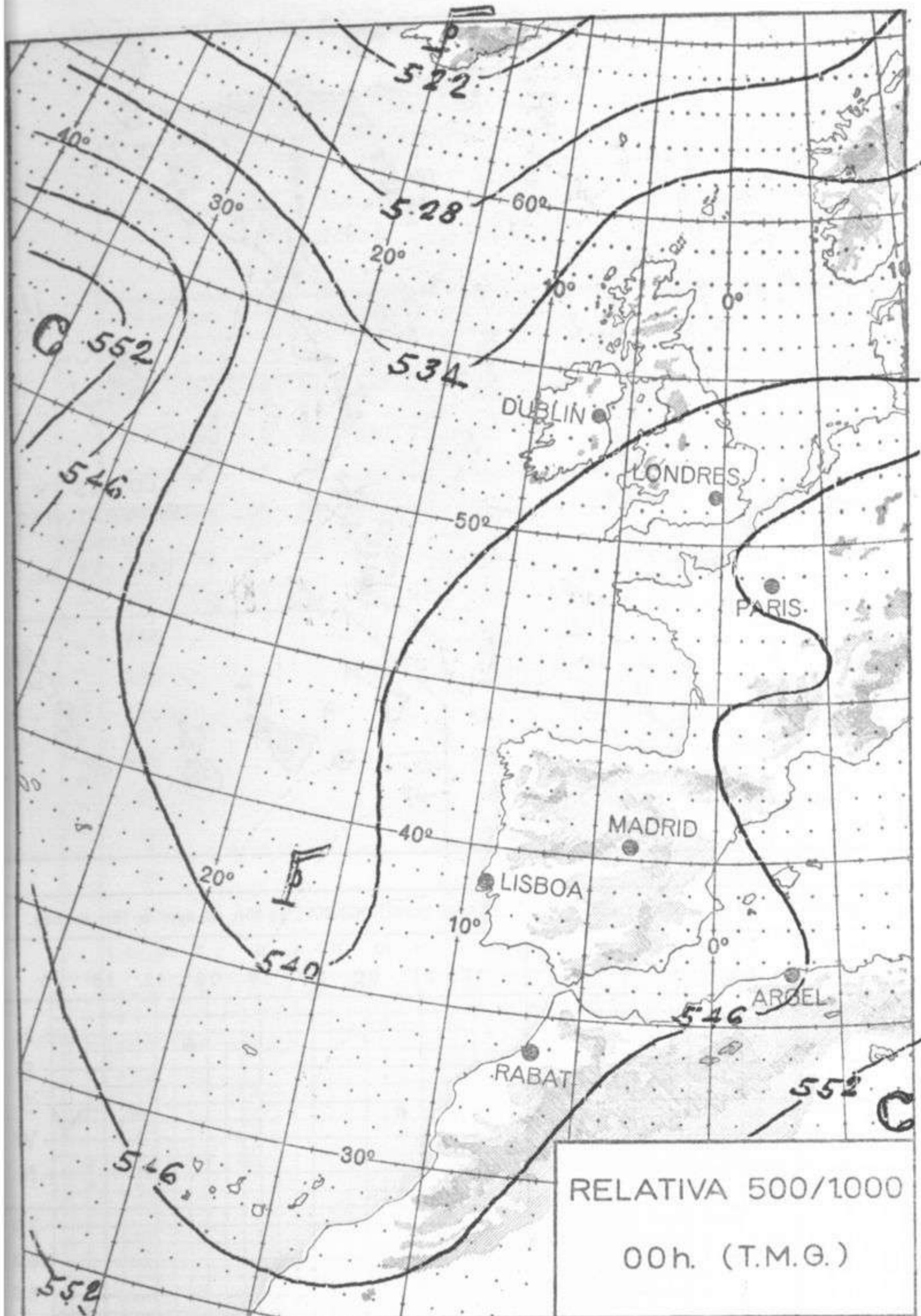
PREDICCIÓN PARA EL SABADO DIA 10.

Muy nublado con chubascos en el norte de Galicia, vertiente cantábrica y cabecera del Ebro. Nubosidad variable alternando con claros en el resto de la Península, Baleares y Canarias, con chubascos en Aragón, Cataluña, sistema Central e Ibérico, Levante y Baleares. En las rías bajas gallegas y bajo Duero predominarán los claros. Temperaturas sin variaciones muy sensibles o con tendencia a ascender.

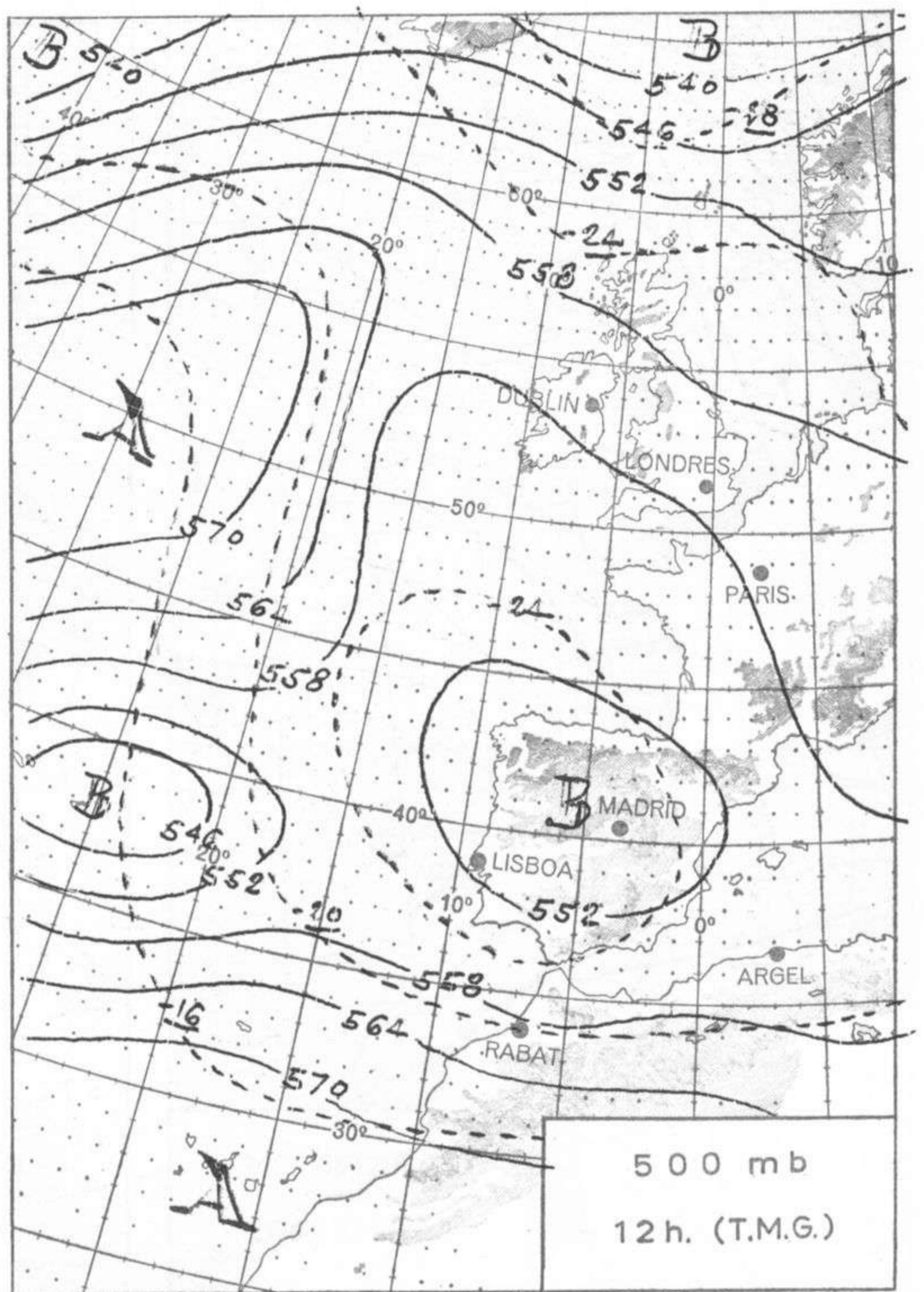
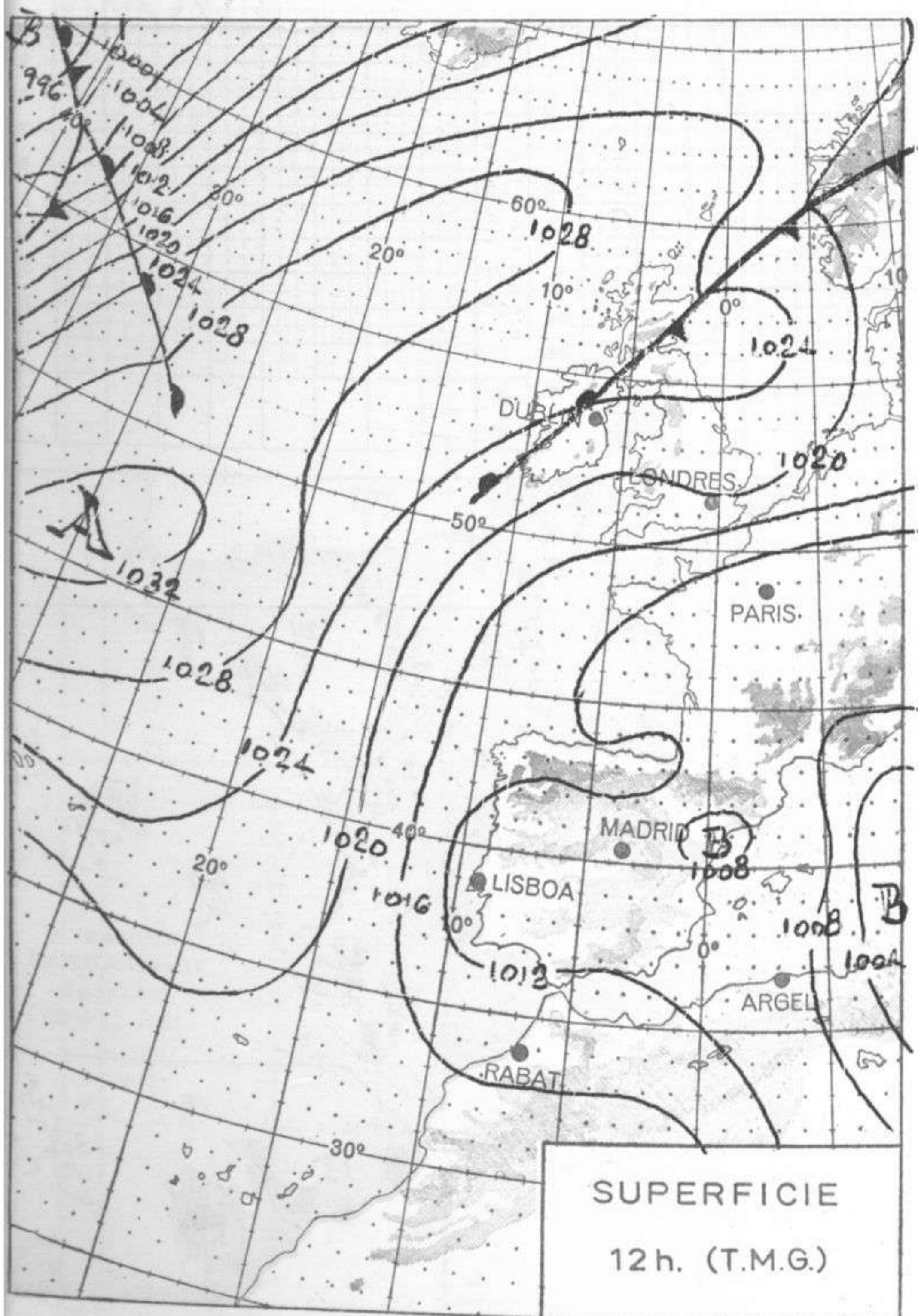
PREDICCIÓN PARA LA ZONA CENTRO PARA LOS DIAS 10 y 11.

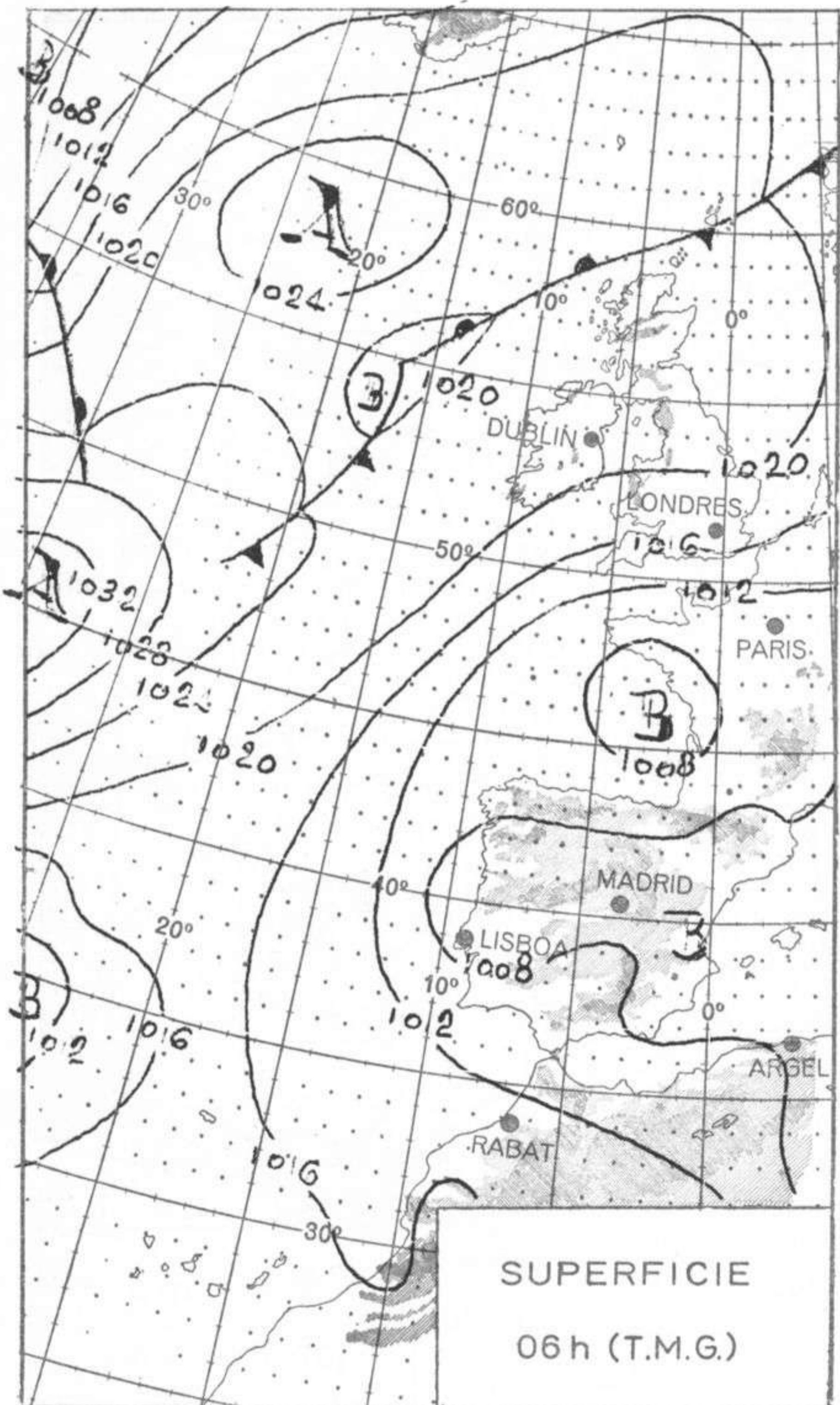
Sábado y Domingo.- Nubosidad muy variable alternando con claros. Chubascos dispersos en la sierra. Gradual y lenta mejoría, con más grandes claros en el cielo el domingo.



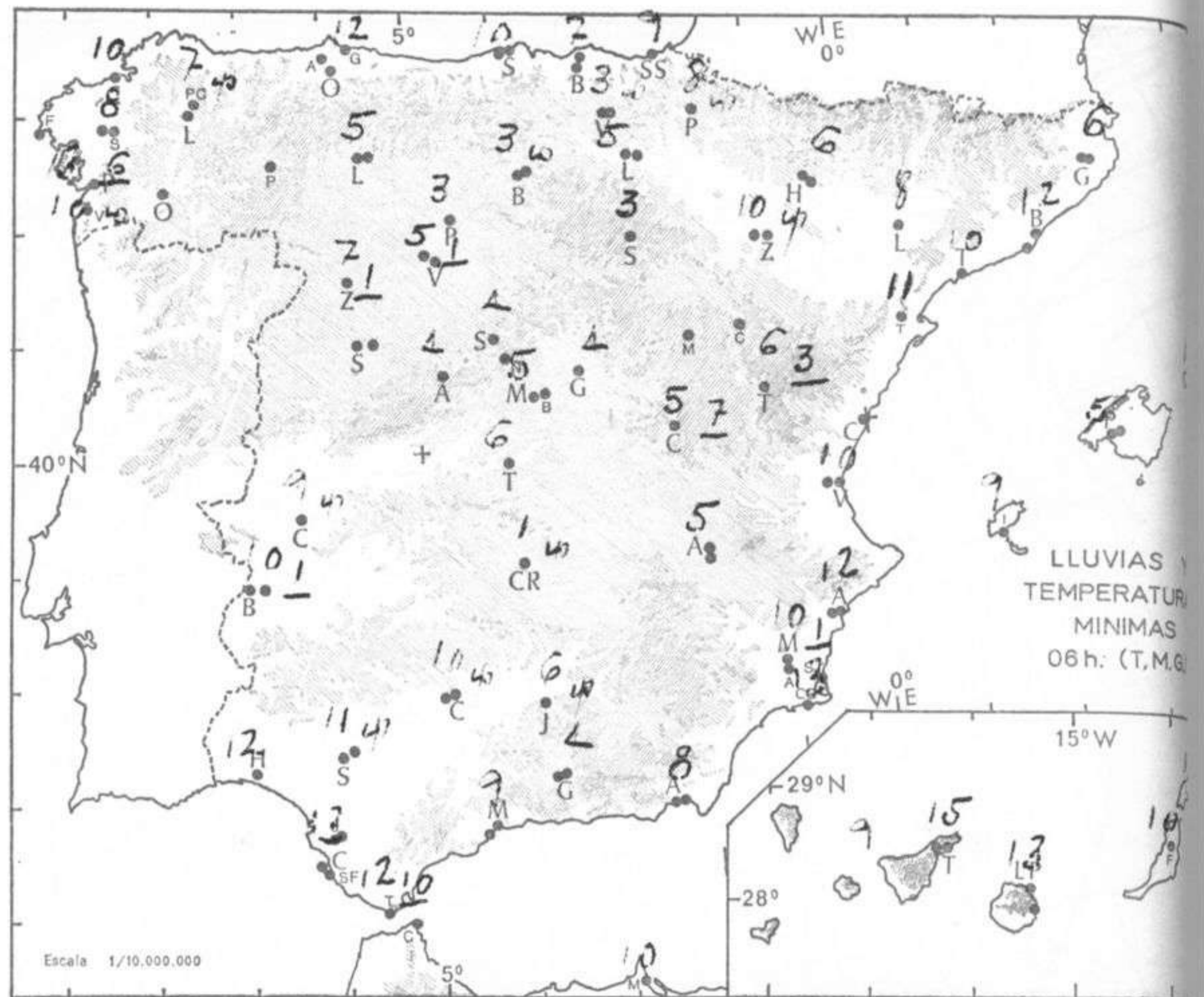
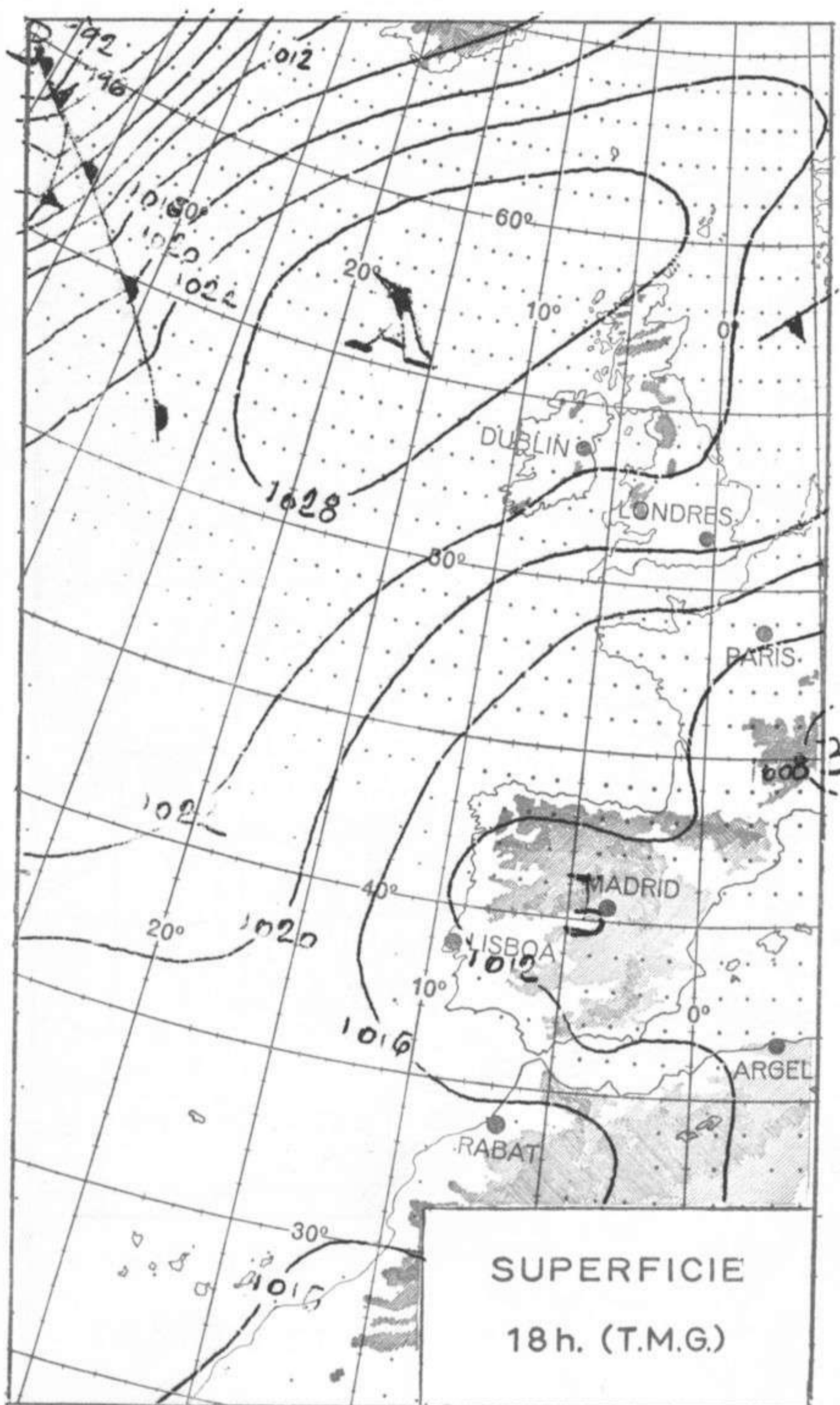


ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.

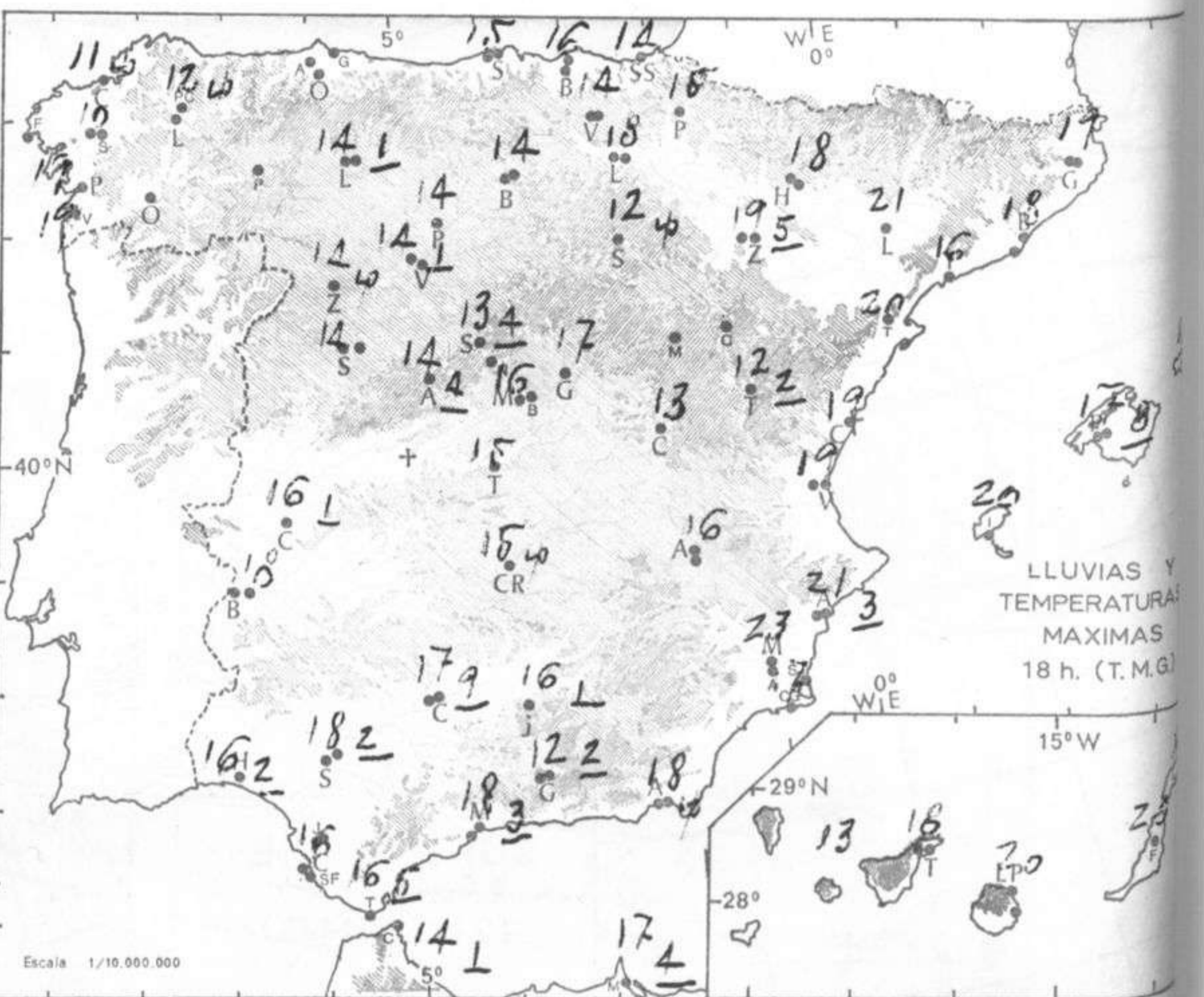
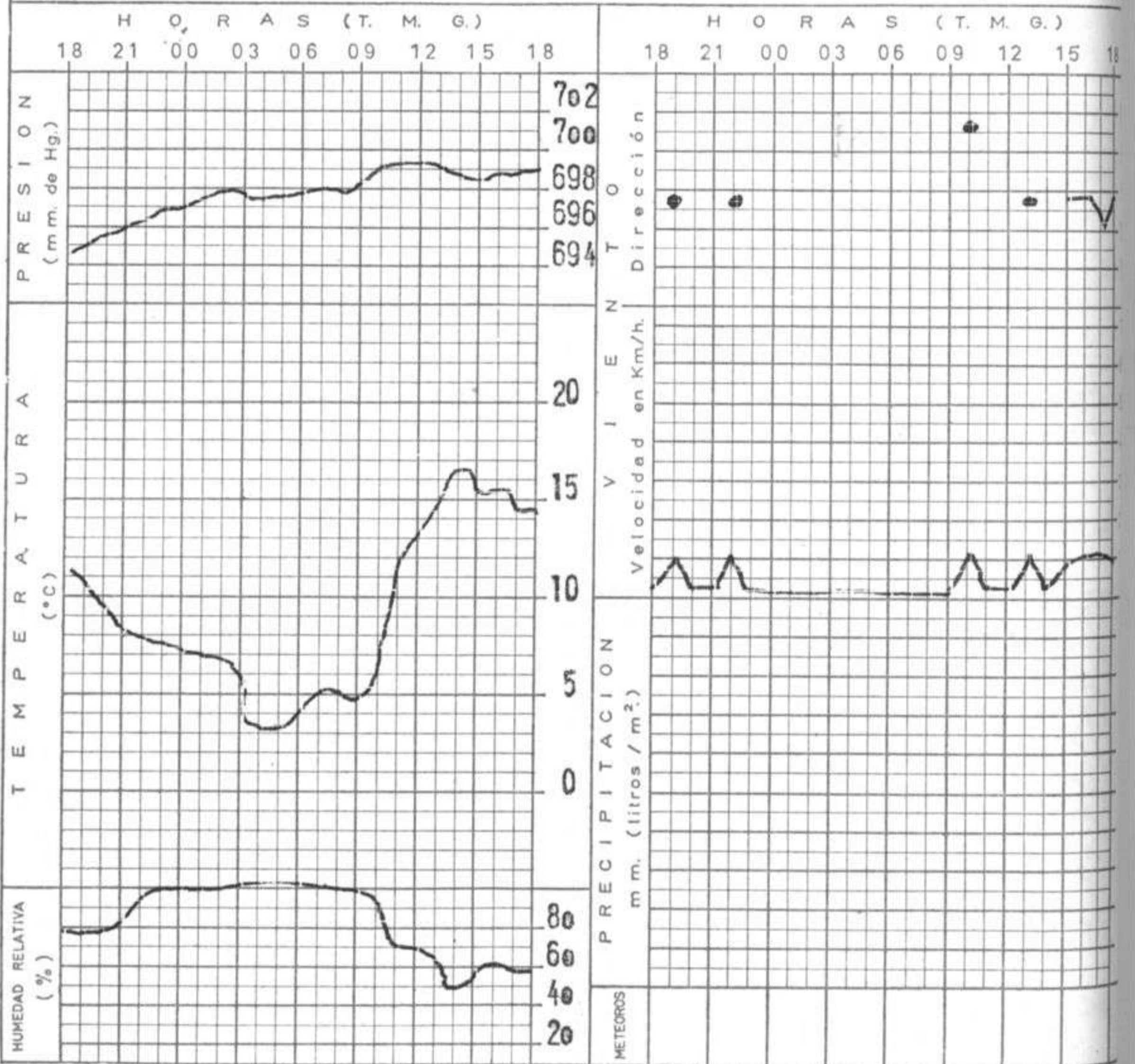




ALTITUDES mts.
 ■ >2000
 ■ 2000
 ■ 1000
 ■ 500
 □ 500
 □ 0



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



MADRID, Dia 9 de ABRIL de 1971

Núm. 99

R A D I O S O N D E O S								VIENTO EN ALTITUD						
LA CORUÑA 08 001		MADRID / BARAJAS 08 221		PALMA DE M. / SON BONET 08 302		SANTA CRUZ DE TENERIFE 60 020		Estación	Gando					
Sondeo a 00 h. (T.M.G.)		Sondeo a 00 h. (T.M.G.)		Sondeo a 00 h. (T.M.G.)		Sondeo a 00 h. (T.M.G.)		Indicativo	030					
PPP hhh TT DD dd ff		PPP hhh TT DD dd ff		PPP hhh TT DD dd ff		PPP hhh TT DD dd ff		Dia/hora	9/12					
Altitud dd ff		dd ff		dd ff		dd ff		Tierra						
Presiones tipo	1.000	69	11	26	02	08	1.000				1.000	36	12	
	850	14	01	4	46	04	14	850				1.500	34	20
	700	29	47	-3	56	04	11	700				2.000	29	10
	500	54	80	-26	61	07	12	500				3.000		
	400	70	60	-39	56	07	10	400				4.000		
	300	89	60	-56		07	07	300				5.500		
	250							250				7.000		
	200							200				9.000		
	150							150				10.500		
	100							100				12.000		
	70							70				13.500		
	50							50				16.000		
	30							30				Estación		
	20							20				Indicativo		
	10							10				Dia/hora		
	Puntos notables	PPP	TT	DD				PPP	TT	DD			Tierra	
100		11	27									1.000		
90		2	5	00								1.500		
850		4	46									2.000		
80		2	1	50								3.000		
71		3	-6	33								4.000		
65		8	-8	63								5.500		
44		5	-32	59								7.000		
41		6	-36	36								9.000		
39		0	-40	57								10.500		
29	2	-57									12.000			
26	1	-54									13.500			
											16.000			
Presiones tipo	Sondeo a 12 h. (T.M.G.)		Sondeo a 12 h. (T.M.G.)		Sondeo a 12 h. (T.M.G.)		Sondeo a 12 h. (T.M.G.)		Indicativo					
	PPP hhh TT DD dd ff		PPP hhh TT DD dd ff		PPP hhh TT DD dd ff		PPP hhh TT DD dd ff		Dia/hora					
	1.000		1.000		1.000		1.000		Tierra					
	850		850		850		850		1.000					
	700		700		700		700		1.500					
	500		500		500		500		2.000					
	400		400		400		400		3.000					
	300		300		300		300		4.000					
	250		250		250		250		5.500					
	200		200		200		200		7.000					
	150		150		150		150		9.000					
	100		100		100		100		10.500					
	70		70		70		70		12.000					
	50		50		50		50		13.500					
	30		30		30		30		16.000					
	20		20		20		20		Estación					
10		10		10		10		Indicativo						
Puntos notables	PPP	TT	DD				PPP	TT	DD			Tierra		
												1.000		
												1.500		
												2.000		
												3.000		
												4.000		
												5.500		
												7.000		
												9.000		
												10.500		
											12.000			
											13.500			
											16.000			

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			Nddff	VVwww	PPPTT	NhChCmCh	TgTgapp	ZRRRTo	Nddff	VVwww	PPPTT	NhChCmCh	TgTgapp			Nddff	VVwww	PPPTT	NhChCmCh	TgTgapp	ZRRRTo		
001	80208	30022	09011	86300	10212		80208	30022	10910	863xx	08209	70010		83608	40205	13510	863xx	10209		80206	20605	14410	862xx	10306	79211			
008	80410	97022	06008	6747x	06107		83604	94512	09407	873xx	07103	79707		80000	97022	11010	854xx	07108		83602	97025	11010	873xx	08400	79112			
042	83502	30022	08708	862xx	07211		90306	05454	11008	9xxxx	08303	70008		83604	62032	13410	854xx	07111		83610	40502	14409	863xx	08011	70010			
045	33605	70011	06410	35500	08216		53608	70031	08407	55500	06213	70006		30212	62021	10014	32400	10204		43615	65021	10913	23402	09301	70015			
053							60000	97021	10907	64560	05227	70106		40000	98021	09314	42500	07001										
014	80000	40022	08313	865xx	11208		82803	20103	09612	863xx	10310	70012		83204	58022	11914	885xx	09204										
023							82504	95102	10611	855xx	09210	70010		63206	94404	13014	66500	09104		82704	96102	15212	865xx	09317	70015			
025							70000	08444	09309	75500	09212	70007		73002	58052	11415	72500	09203		73202	40052	13113	58450	10213	70016			
027	80000	56022	08110	863xx	09110		82904	60022	09210	864xx	09204	70009		83404	50052	11813	854xx	09216		83404	60022	12313	855xx	09203	70014			
029							80000	50052	08411	874xx	10313	70011		73304	58052	10914	755xx	10209		70000	59052	12513	78500	09213	70015			
055							70000	56032	41307	67403	04201	70005		70000	60055	56510	68460	01208		70000	60032	45511	58570	04211	70114			
130							70000	60022	03207	5562x	06304	70007		73201	62022	05712	54630	06108		53103	66022	06613	33642	06201	79214			
075	50000	98012	40204	55x00	03206		40000	98036	40201	45500	01304	79700								70612	98022	44811	22570	05215	70013			
141	80000	96608	06008	5552x	06212		60000	97021	07506	55530	05309	70105		63601	96102	09212	45530	05003		70202	98022	09913	29578	04209	70114			
148							60000	97012	40104	65400	02303	70003		60000	97022	43111	62400	06103		40000	96031	44409	22403	04309	79412			
202	70000	60018	38208	5243x	07213									73602	70032	42612	62450	07104		72706	80032	42612	42431	05312	70014			
210							81802	98022	04604	856xx	04304	70004		70000	99022	43110	796xx	07103		70306	97952	43707	795xx	06313	70414			
213							10000	98021	39204	14400	03204	70104		62702	98021	42311	52401	06400		70902	98036	42509	43201	03203	70413			
215							00000	97000	41550	00900	50303	70051		80000	96022	43602	852xx	52105		8x504	90028	44701	38449	01108	70404			
221	20000	62021	06606	25600	05216		70000	02444	07404	772xx	03404	70003		60000	59052	09412	68431	07803		62304	65022	08415	68431	04207	70016			
272							70000	98022	09206	756xx	05312	70006		70000	98022	11013	61503	10104		60000	98022	10315	49501	10305	70015			
231							70702	97022	41305	72400	05209	70705		73204	98022	44711	52502	09406		80000	98022	44409	86500	06313	70013			
232																												
348	62203	92012	08808	37523	05209		60000	9302x	10403	37523	01400	79701		70903	95022	11311	47523	07208		62704	95016	12513	39523	07400	79715			
280	62708	62022	07007	48470	06309		40000	59051	08507	35440	05309	70005		63108	62022	09112	55540	05212		50620	65022	08311	48570	06805	70016			
261							80000	98022	07009	864xx	07400	79709		72702	98252	09113	73600	07108		62708	98022	10014	53601	05309	70116			
330	72608	60031	06111	67500	10206		72106	60032	06710	77500	10204	70110		60000	65020	09314	52430	10205		62404	65022	19915	62400	09216	70018			
080							90000	03471	09603	9xx0x	05304	79403		73604	56054	10811	784xx	07113		60208	60012	11911	25506	07309	70014			
084	30000	65011	07009	30930	06103		80000	40054	09407	864xx	06312	70007		80000	62054	09416	6553x	07401		81810	40644	10413	854xx	08216	71118			
086							80000	95022	10308	886xx	08205	79108		70000	96011	11214	78500	09202		73603	96021	13011	68500	06209	70015			
094							70000	65022	06907	15504	06307	70006		60000	65031	07915	69400	08004		80304	65172	07814	69402	06309	70018			
160	82804	65205	05611	3857x	09112		82304	65022	07210	3857x	08308	79710		73406	80022	08815	38534	09000		80202	65959	08416	5953x	11308	79319			
233	70000	98502	28006	4557x	05207		80000	97032	28606	4557x	03100	79704		80000	97602	31210	xxxxx	07203		70000	88608	31807	7956x	06515	70712			
171							60402	97051	17108	00906	07306	70008		50000	98031	08519	32504	08003		81802	98032	10015	42504	05530	70021			
183							80000	40032	05609	5264x	09239	70006		60000	60012	07018	42640	10213		70000	60032	06917	32640	10400	70019			
180							70000	94101	08713	15555	08308	70012		81804	95054	10416	6551x	10104										
181	70000	30041	07411	3851x	09208		73606	57101	07010	25610	08204	70010		71310	58032	08618	28517	08205		70000	58022	10115	5451x	09212	70018			
175							53604	65011	06408	xxxxx	08308	70007		70000	70031	08519	52534	12400		80000	61032	10014	5857x	10213	70017			
238							72903	93102	05511	77498	11304	70011		71409	96022	07420	39504	12000		81806	96022	09415	35547	11316	70020			
286														41302	98021	09515	395x5	09400		41304	97032	11114	39573	10313	70019			
285	70000	62000	06312	5857x	10103		80000	57032	17110	3842x	09305	70010		41206	57051	09517	25531	10003		73108	58059	10715	4947x	09522	70020			
358	72706	97022	06213	34670	10213		22710	98011	06912	14642	07307	70012		41412	98031	09419	33541	11005		50000	98022	10316	38583	07307	70020			
429							40000	80021	08507	22650	05211	70006		33606	82021	09119	32600	05403		30000	72021	08218	28601	05204	70021			
433	81604	70031	06913	88500	10216		52704	75021	07810	58500	07205	70010		41206	75031	10317	48500	10207		51808	70031	10017	12506	09203	70019			
391	71702	65032	11012	3842x	12214		70000	56052	10811	58530	10400	79711		72412	65032	13615	63530	10208		72415	70022	15115	49530	11212	70218			
410	82306	60031	08711	864xx	09213		80000	60022	03310	864xx	10203	79710		70000	58026	11214	5847x	12107		52314	65012	12215	22570	11213	70917			
420	10000	65011	05505	10930	04108		50000	70021	06004	25650	03501	70004		80000	58606	08109	48570	06111		70000	65026	09509	48572	05315	70212			
383							63204	97021	07412	58507	10400	70012		81404	97026	10214	59523	10108		62204	96021	12115	48505	11315	70216			
451	60000	60022	08511	35530	10305		82608	59952	09811	894xx	09308	70111		72720	65022	12415	72400	10312		42720	65012	14015	42500	12312	70217			
452							62710	65031	07513	68500	09303	70013		32706	70021	11515	32500	09309		12706	70021	12615	12500	10313	70016			
458							83218	95268	09414	4727x	10400	71012		42720	96059	12515	28450	11808		72722	95156	13515	37270	11107	70516			
482	50000	65021	09410	35630	08225		83102	68031	08910	5857x	08305	70009		81804	62251	10917	6857x	09311		60508	65808	11915	53573	10310	70318			
488	03602	70000	07310	00900	09208		13606	70031	07708	15600	06204	70008		72320	70022	09817	32501	11005		73405	65602	10613	58570	10208	79418			
306	40000	59051	06409	27405	09400																							