



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XX  
2ª Epoca

MADRID LUNES 22 DE FEBRERO DE 1971

Núm. 53

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	16	6			9.7	Navacerrada (*)	5	1			9.4	Castellón	19	7		ip	9.5	MAXIMA: 25° en Pontevedra.  MINIMA: 2° bajo cero en Albacete y Teruel
Monteventoso	14	8				Madrid/Barajas	18	0			9.2	Valencia (A)	18	4			10.3	
Bares						Madrid	16	5			10.1	Valencia	18				10.3	
Lugo (P.Centro)	16	6				Madrid/C.Vientos	17	2			10.1	Alicante (A)	18	3			10.3	
Santiago (A)		8			9.3	Getafe	18	2			10.3	Alicante	19	4			10.5	
Pontevedra	25	12			8.0	Guadalajara	16	2				Aitana						
Vigo (A)	19	6				Toledo	19				7.6	Murcia/Alcant.	21					
Vigo	22	10			10.5	Cuenca	15	-1			9.7	Murcia	21					
Orense						Molina de Arag.	10	-4			10.0	Castillo Galeras	12	9				
Ponferrada	13	3				Ciudad Real	17	-2			10.3	San Javier	15	2			9.6	
Asturias (A)	16	9	3		8.0	Albacete (A)	17	-2				Sevilla (A)	23	5			10.7	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Gijón	14	10	1		7.4	Cáceres	19	9				Córdoba (A)	23	3			10.4	
Santander (A)						Badajoz (A)	22	1				Jaén						
Santander	13	8	4		3.2	Vitoria (A)	9	6	ip	ip		Granada (A)	20	2			9.7	
Bilbao (A)	14	8	1	ip	4.3	Logroño	12	7			9.4	Huelva	22	8			10.0	
S.Sebastián/Ig.	11	6	8	1	2.7	Logroño (A)	12	8			9.7	Jerez de la F.ª (A)	22	5				
S.Sebastián(A)	12	7	17	ip	2.0	Pamplona	9	6			8.3	Cádiz	21	12			10.5	
						Huesca/Monfl.	16	5			9.8	San Fernando	21					
						Candanchú (*)	2	-2				Tarifa	18	13			9.3	
						Veruela						Málaga (A)	17	7			10.5	
León (A)	13	1			9.3	Daroca	11	0			9.1	Almería (A)	17	7			10.2	
Zamora	15	1			8.9	Zaragoza (A)	13	7			10.5							
Palencia	11	4			10.1	Zaragoza	14	8			8.8	Palma de M.ª (A)	14	2		ip	6.0	
Burgos (A)	8	3			9.5	Calamocha	13	-2				Mahón (A)	13	9			6.5	
Burgos	9	5			9.2	Teruel						Ibiza (A)	16	8		ip		
Valladolid (A)	12	0			10.3	Lérida	17	3			10.0	S.ª C. de la Palma (A)	18	15			0.0	
Valladolid	14	-1			9.8	Montseny (*)					6.2	Izaña (*)	8	5			11.1	
Soria	10	1			6.8	Gerona (A)	17				8.0	S.ª C. de Tenerife (A)	15	10			3.8	
Salamanca (A)	14	-1			10.0	La Molina (*)		-3			7.5	S.ª C. de Tenerife	21	14			0.4	
Avila	12	0			10.6	Barcelona	13	10		ip	8.0	Las Palmas (A)	20	8			4.3	
Segovia	13	2			10.4	Barcelona (A)	13	6		ip	7.5	Fuerteventura (A)	20	13			5.8	
						Reus (A)	14	X			1.0	Lanzarote (A)	22	17			2.5	
						Tarragona	15	7			6.2	Ceuta						
						Tortosa	18	6			9.6	Melilla	17	11			9.4	
												V. Cisneros (A)	20	13			10.5	

TEMPERATURAS  
Máx. 16,2 a 14,00 h.  
Mín. 5,4 a 6,00 h.  
a 1 h. 8,5 a 13 h. 13,4  
a 7 h. 6,0 a 18 h. 14,4

PRESIONES  
Máx. 709,2 mm. a 10,00 hoy  
Mín. 707,6 mm. a 18,00 ayer  
a 1 h. 708,4 a 13 h. 709,0  
a 7 h. 708,3 a 18 h. 708,4

VIENTO  
Veloc. máx. 7 m/s. a 10,50 h.  
Dirección: Suroeste.  
Recorrido en 24 horas 191 km.

(\*) Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.

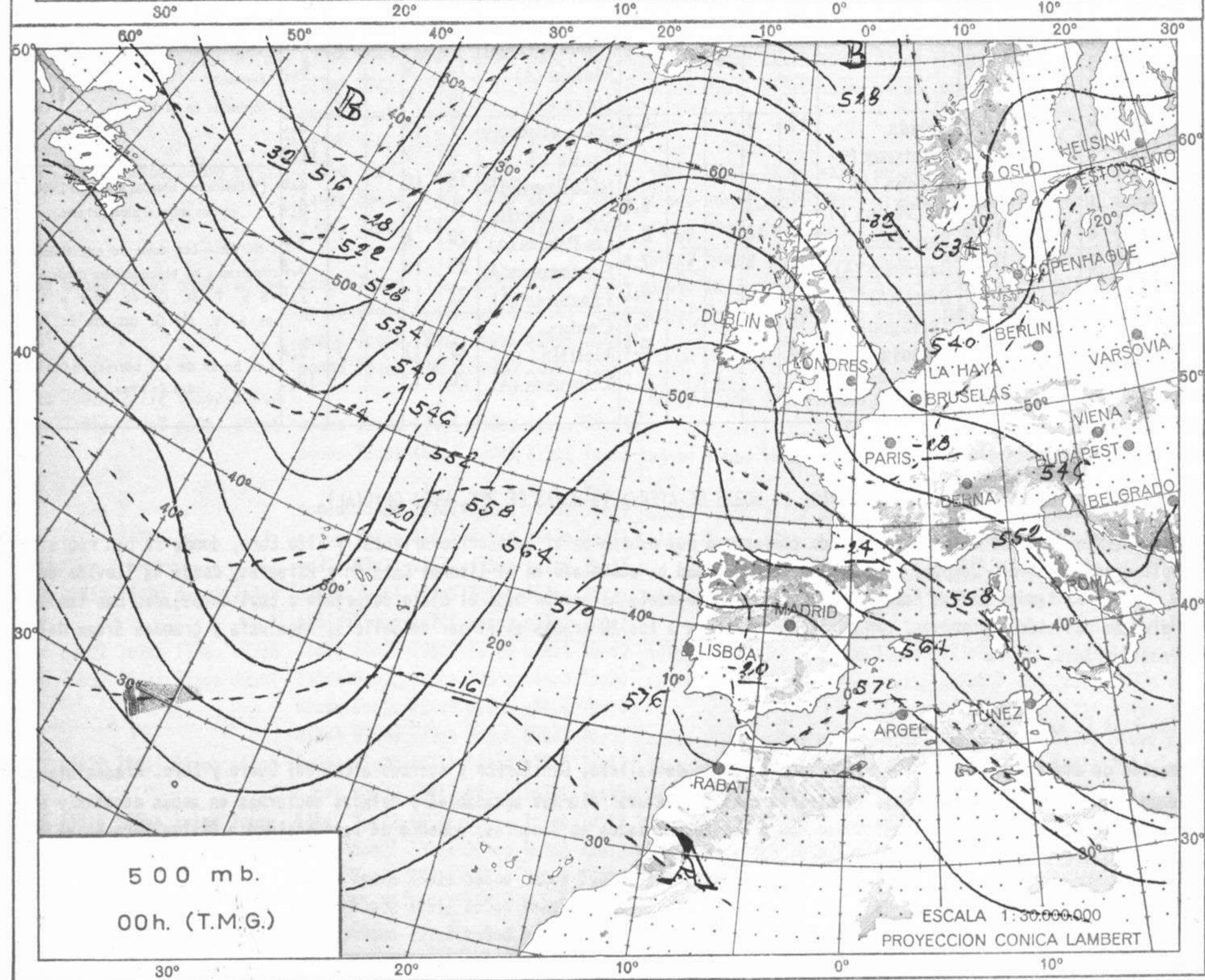
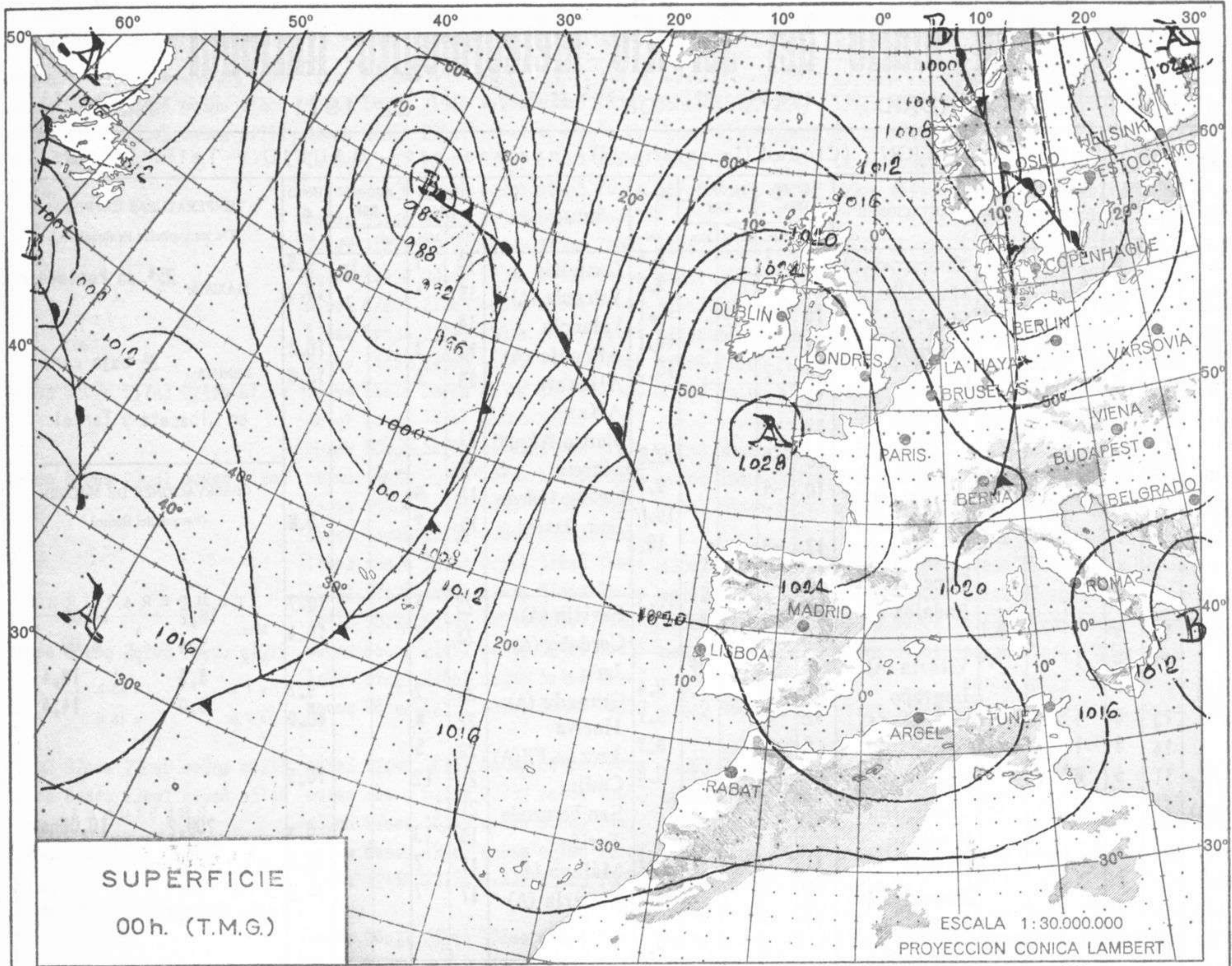
NOTA.—Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy  
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

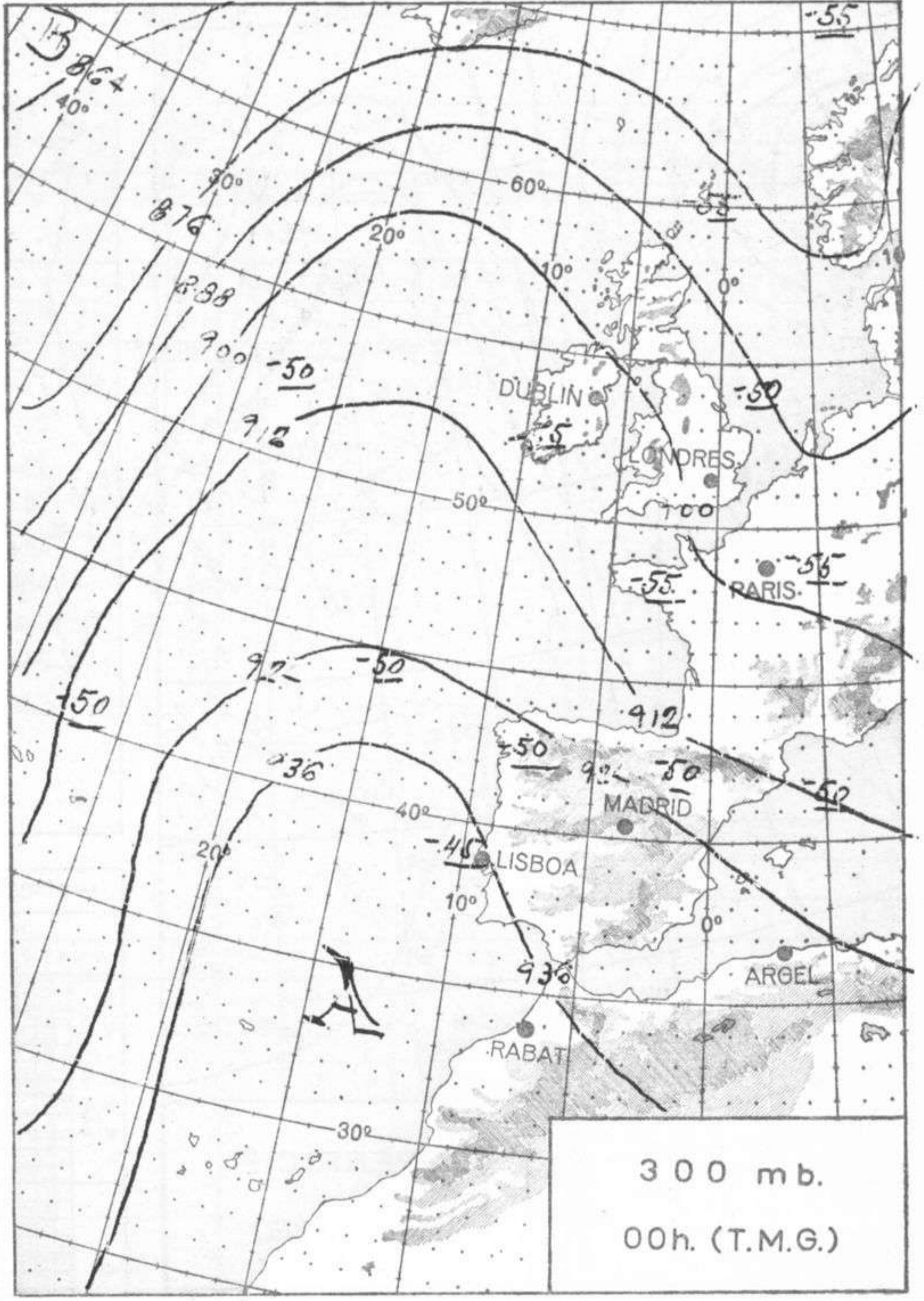
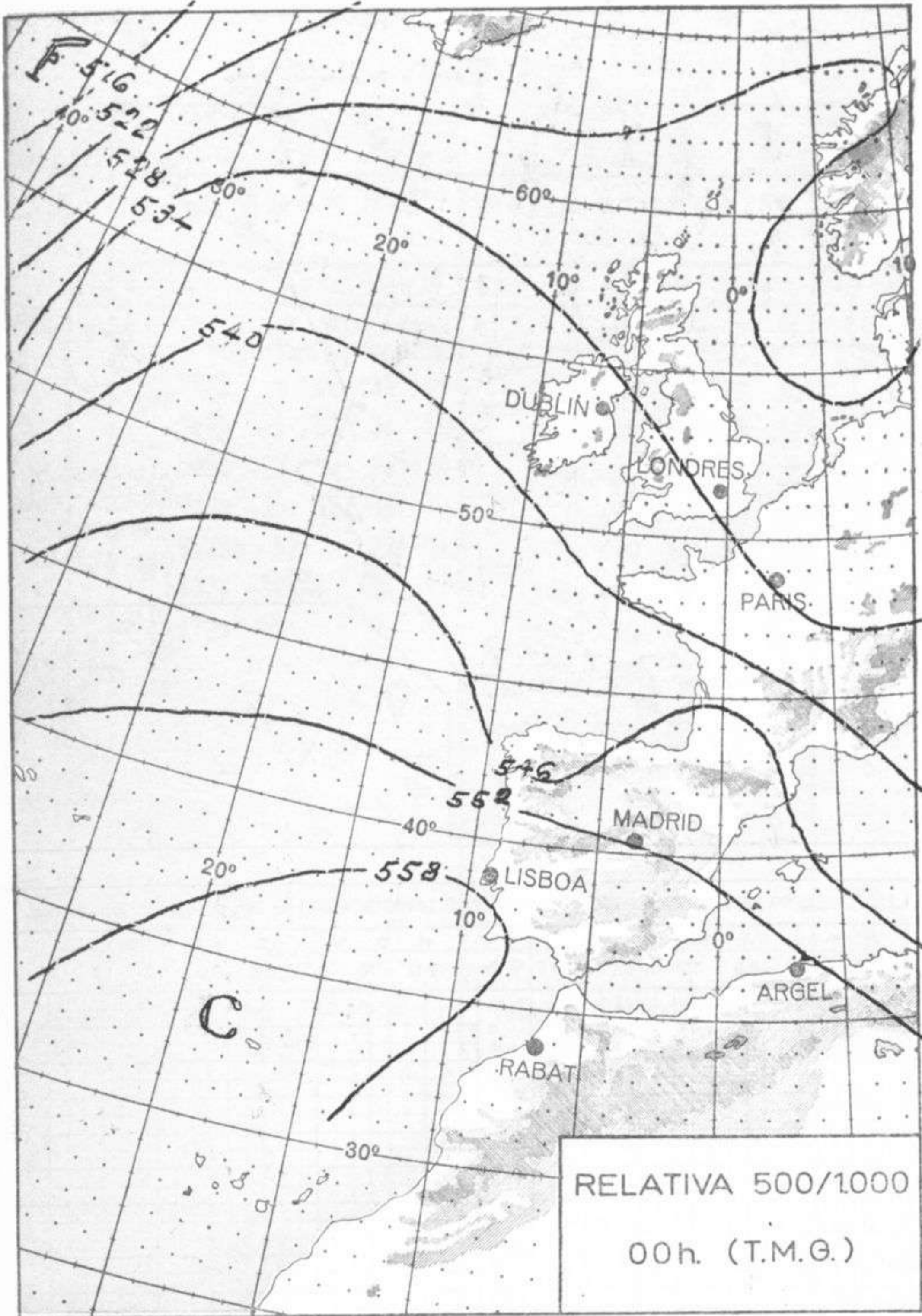
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En las últimas 24 horas el cielo ha estado cubierto o muy nublado en el Cantábrico oriental y alto Ebro, donde se han registrado precipitaciones débiles. Después de mediodía la nubosidad ha aumentado en el litoral Catalán y Baleares, donde ha llovido débilmente durante la tarde. En las restantes zonas de la Península ha predominado el cielo despejado o casi despejado. Las temperaturas diurnas han sido muy suaves, con máximas superiores a los 20 grados en el sur de Galicia, Andalucía y grandes áreas del litoral mediterráneo.

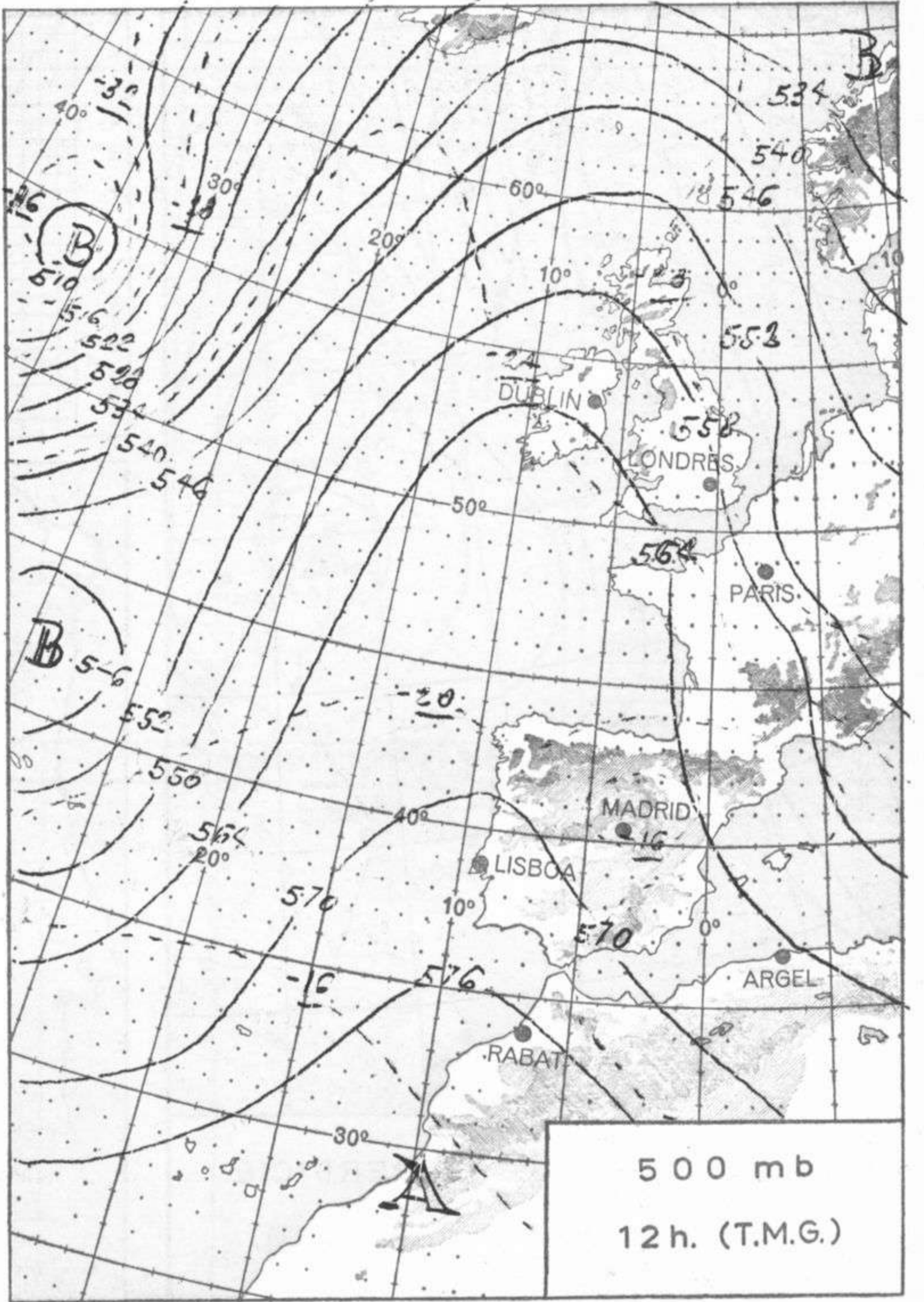
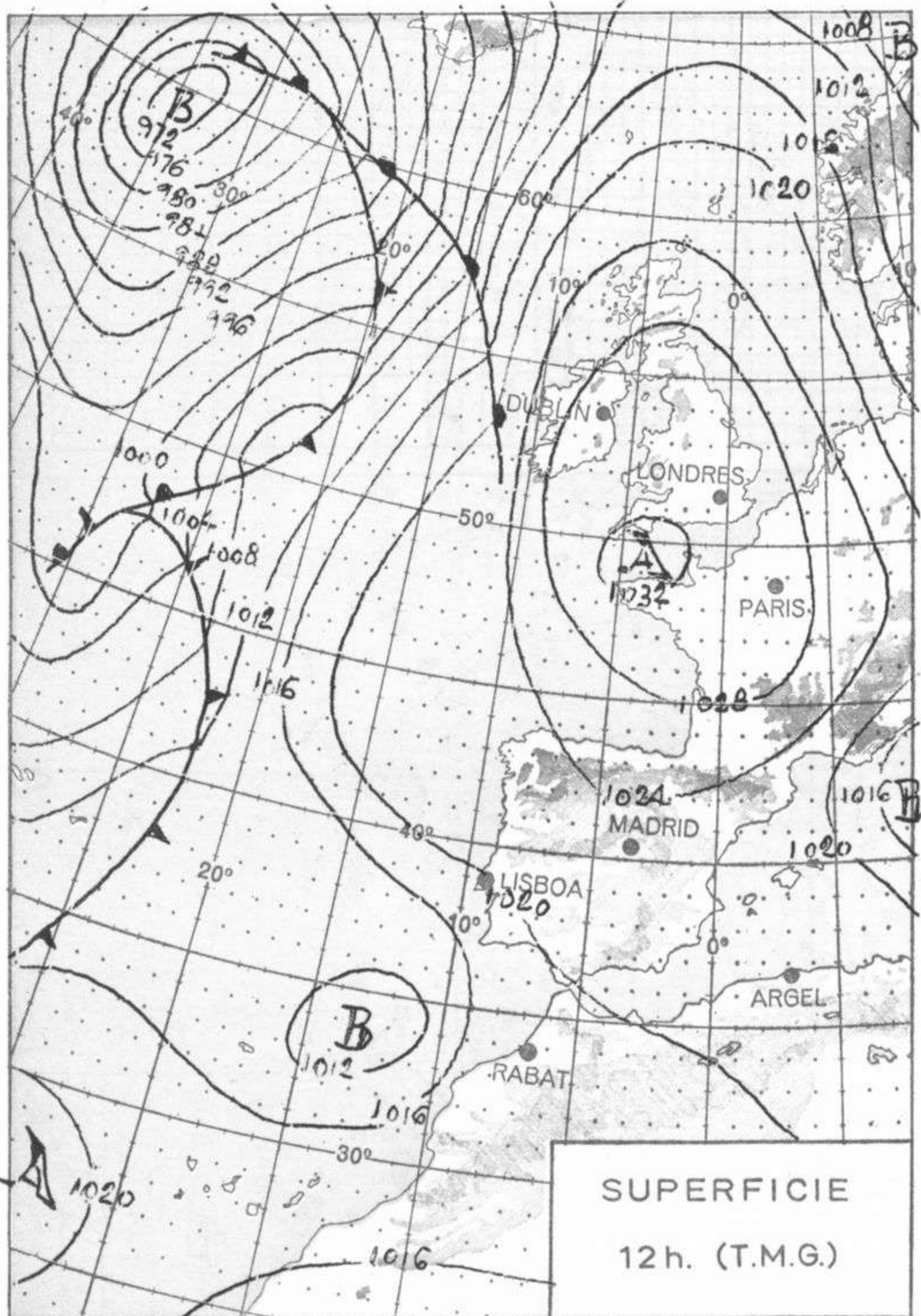
PREDICCIÓN PARA EL MARTES DIA 23.

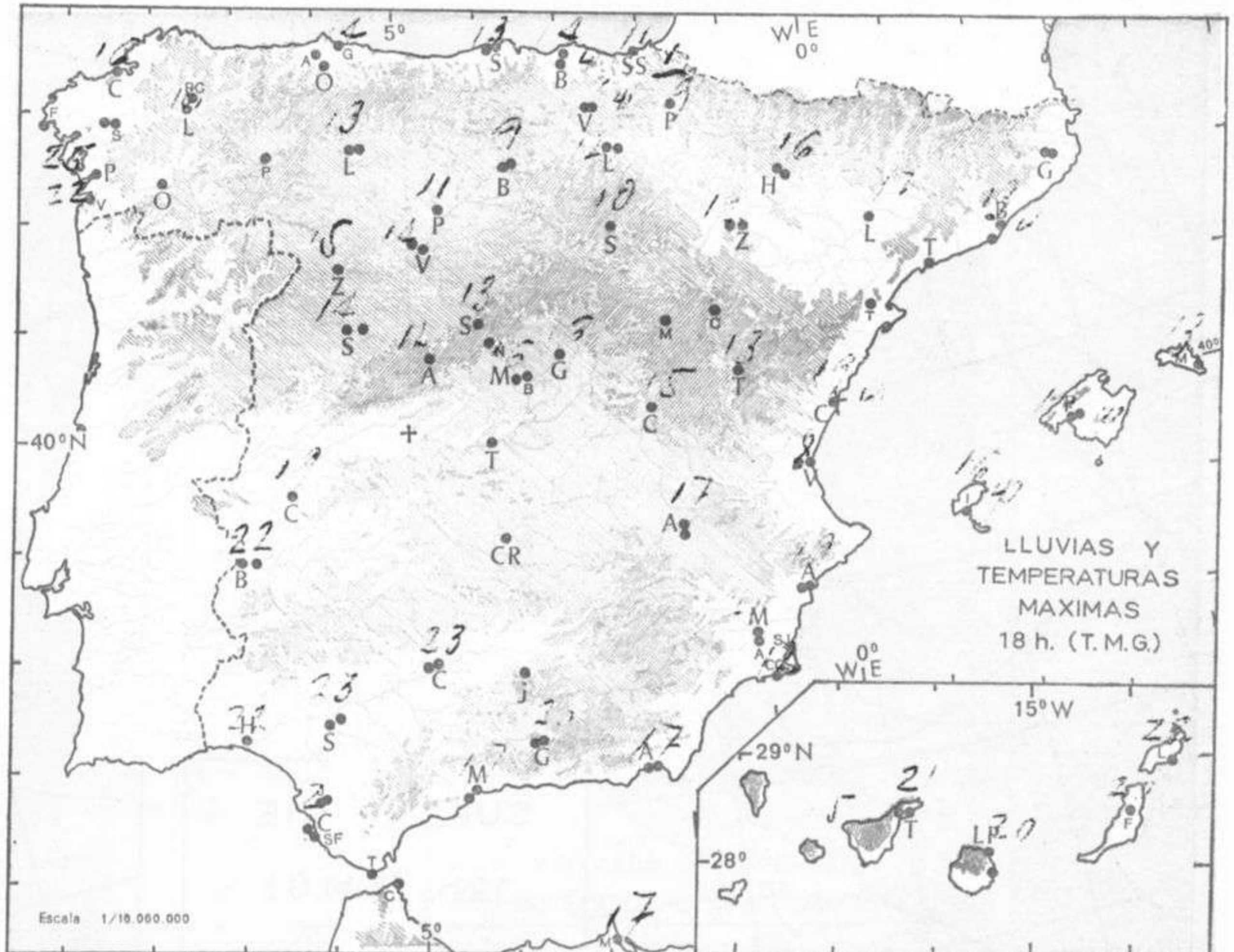
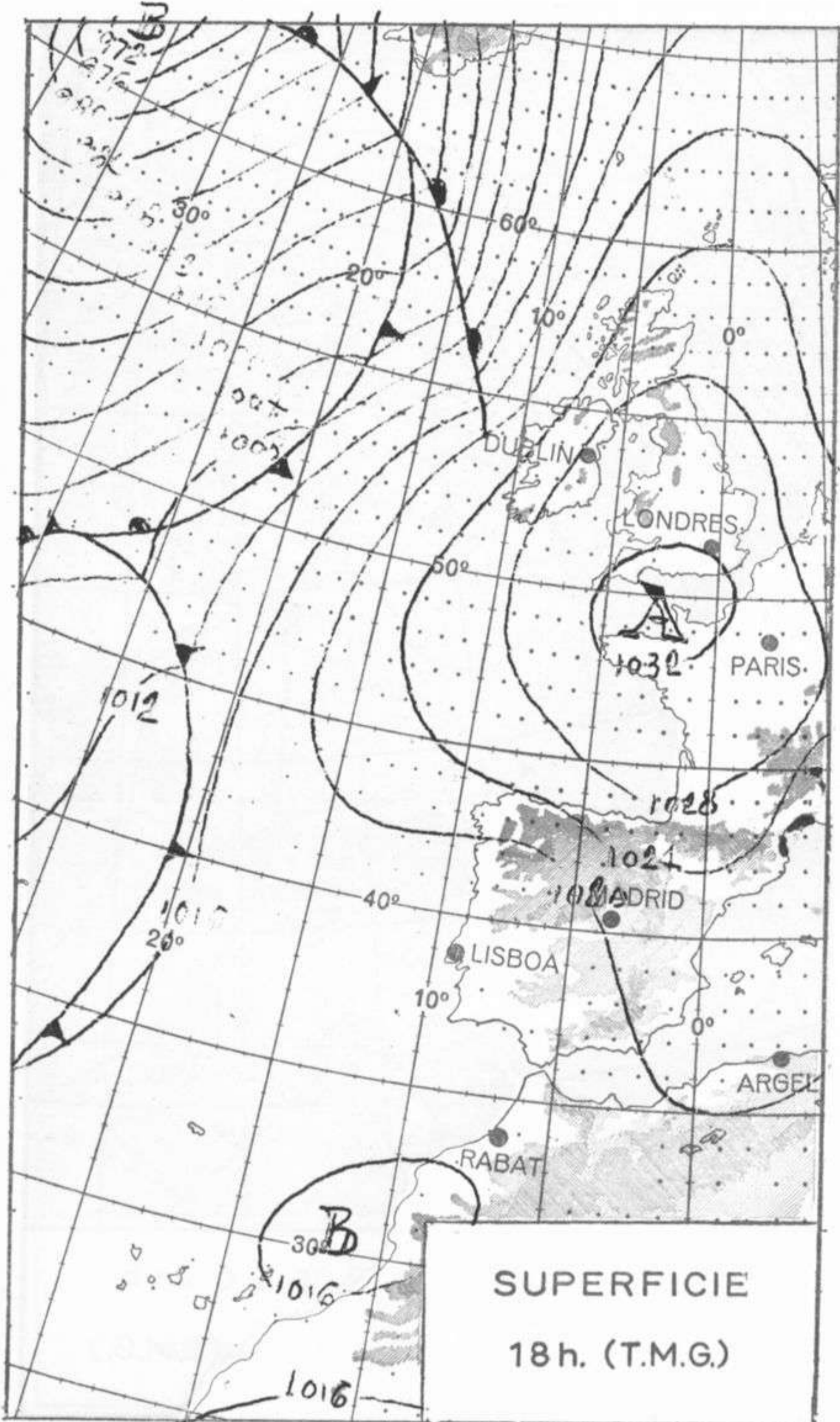
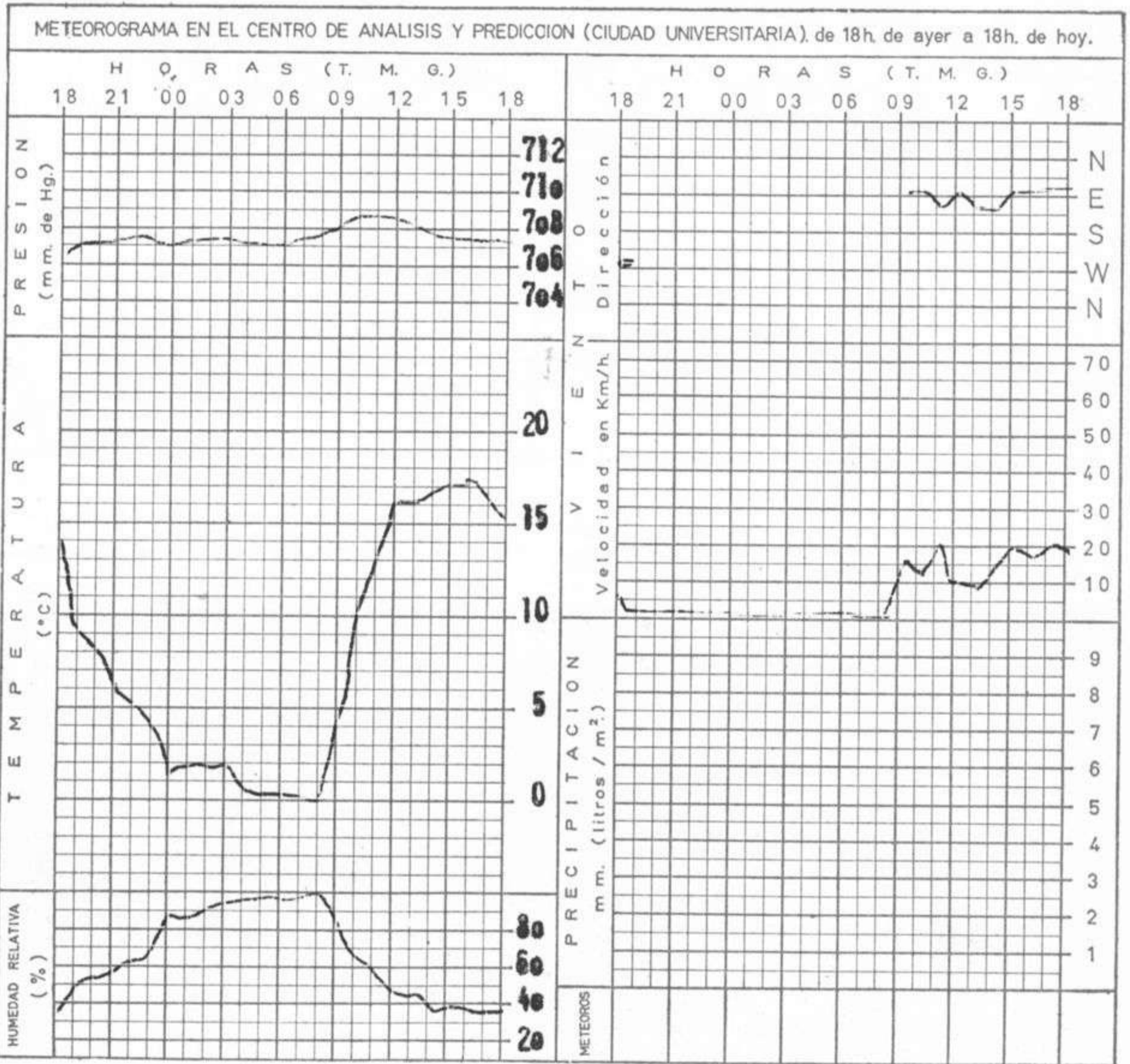
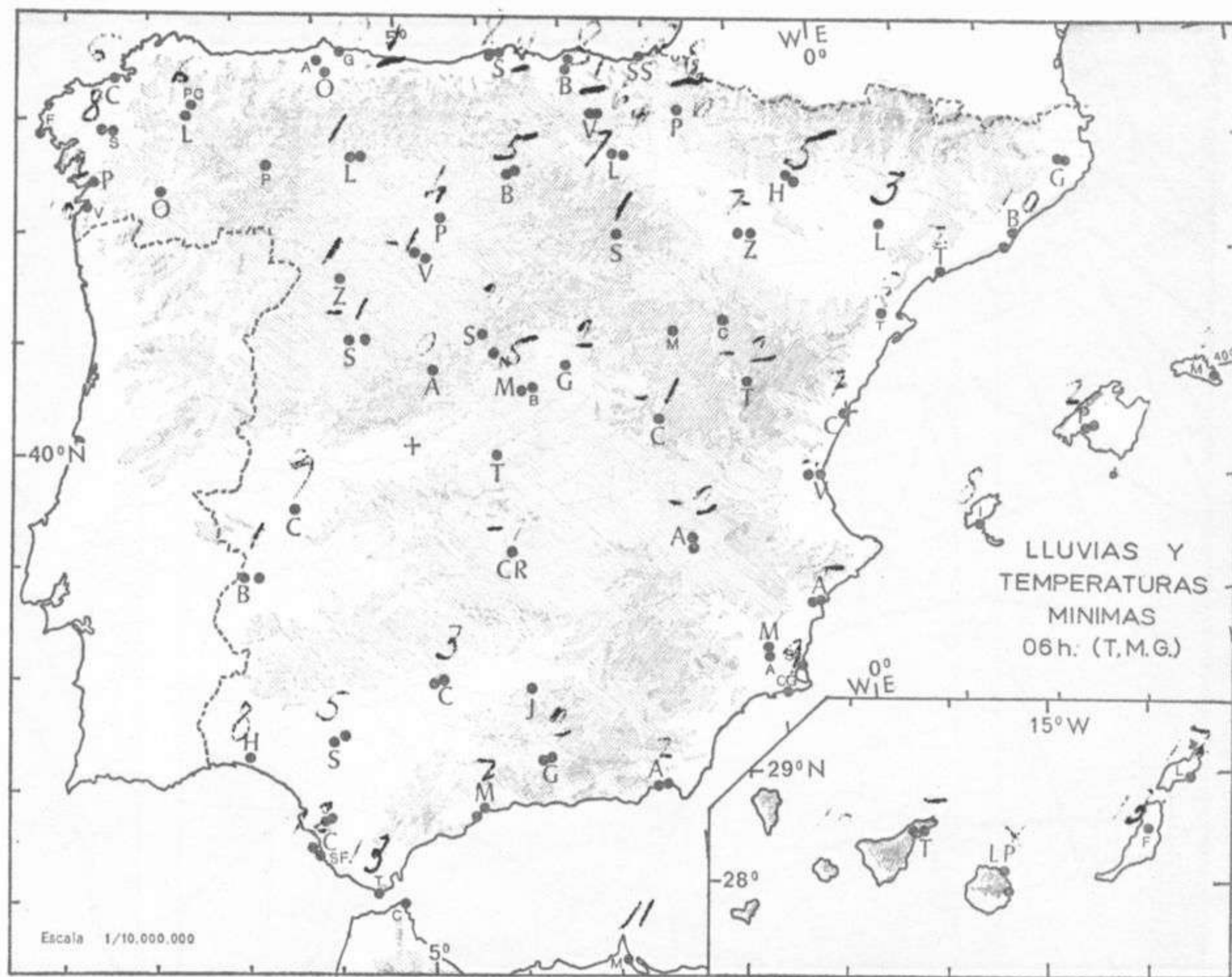
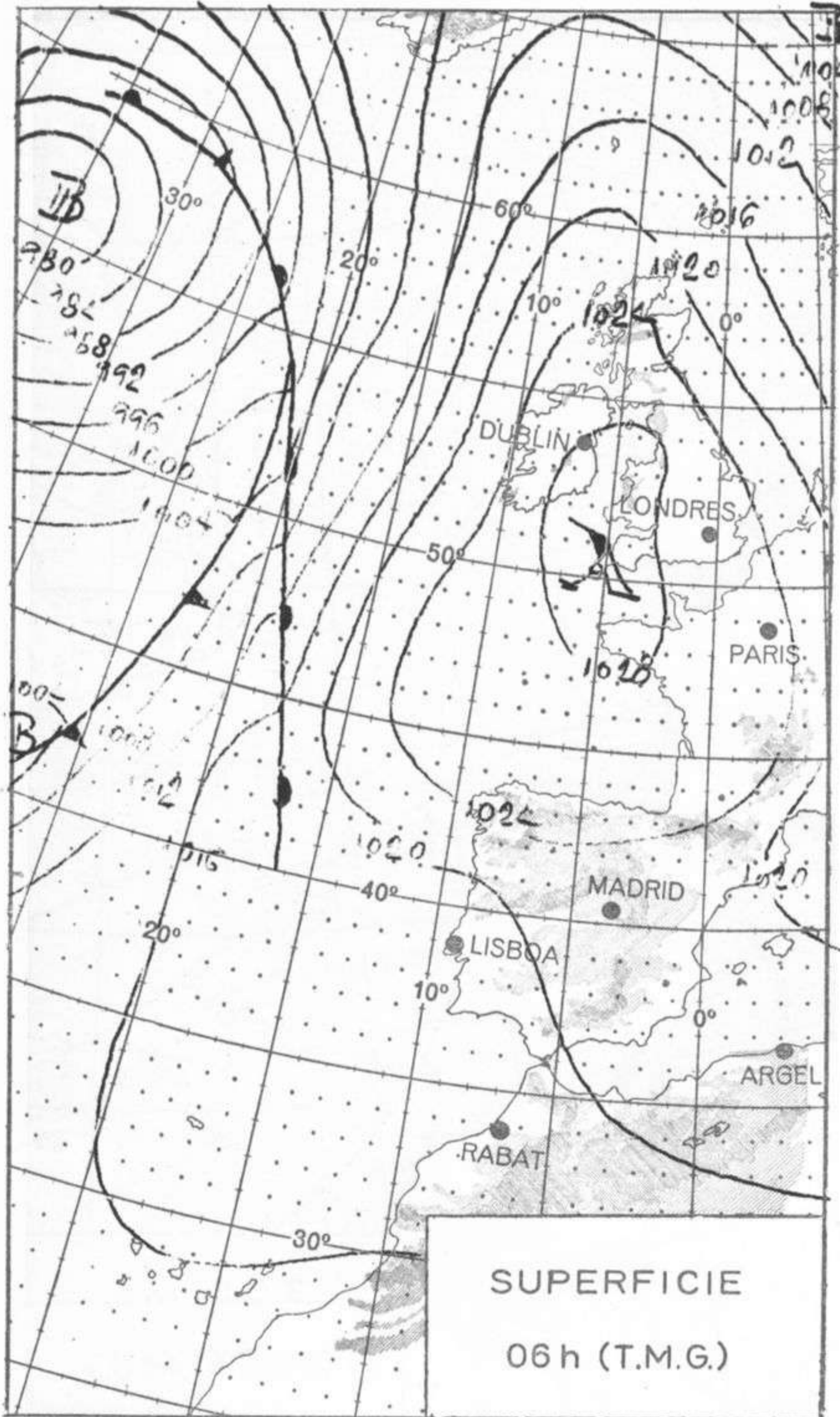
Formación de nieblas o neblinas de madrugada en puntos de Galicia, Cantábrico y cuencas altas del Duero y Ebro. Predominio de buen tiempo en el resto de la Península y Baleares con temperaturas diurnas agradables y heladas nocturnas en ambas mesetas y sistemas orográficos centrales. Cielo muy nublado con chubascos aislados en Canarias. Aumento de la nubosidad a última hora en el área del golfo de Cádiz.





ALTITUDES  >2000  2000  1000  500  500  0 Mts.





MADRID, Dia 22 de FEBRERO de 1971

Núm. 53

R A D I O S O N D E O S								VIENTO EN ALTITUD		
L A C O R U Ñ A 08 001		M A D R I D / B A R A J A S 08 221		P A L M A D E M . / S O N B O N E T 08 302		S A N T A C R U Z D E T E N E R I F E 60 020		Estación	Indicativo	Dia/hora
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.)		Altitud	dd	ff
Presiones tipo	1.000	192	10 02 01 02	1.000	188	101	8 06 22 06	1.000		
	850	1526	4 00 34 08	850	1533	9 57 18 05	850	1523	5 50 05 12	850
	700	3076	-5 33 30 15	700	3113	-1 58 32 11	700	3079	-6 44 34 12	700
	500	5630	-22 50 30 35	500	5710	-20 30 25	500	5640	-21 29 39	500
	400	7220	-35 45 30 43	400	7320	-34 31 36	400	7230	-37 28 46	400
	300	9126	-52 29 51	300	9280	-49 30 35	300	9180	-49 29 56	300
	250	10320	-58 29 49	250	10460	-56 30 50	250	10360	-54 28 60	250
	200	11720	-58 29 59	200	11900	-49 29 70	200	11810	-47 28 76	200
	150			150	13760	-56 29 40	150	13690	-55 28 70	150
	100			100			100	16220	-63	100
	70			70			70			70
	50			50			50			50
	30			30			30			30
20			20			20			20	
10			10			10			10	
Puntos notables	1016	11 04	160 -55	948	5 11	1016	6 09			
	950	6 00		906	12 50	978	10 00			
	908	7 00		700	0 50	798	3 50			
	835	3 01		462	-25	674	-9 37			
	738	-4 00		300	-49	660	-8 64			
	683	-5 51		252	-56	554	-16			
	532	-20 37		220	-55	538	-16			
	516	-20 52		200	-49	390	-38			
	368	-40 42		118	-62	276	-53			
	314	-50				252	-55			
	223	-62				195	-47			
	184	-54				114	-63			
	170	-55				79	-63			
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.)		Estación	Indicativo	Dia/hora
Presiones tipo	1.000	207	10 43 06 08	1.000	182			1.000		
	850	1546	4 60 07 18	850	1537	7 65 36 15	850			
	700	3107	-3 64 05 14	700	3096	-5 31 18	700			
	500	5680	-23 61 35 19	500	5660	-12 31 40	500			
	400	7280	-35 59 34 33	400	7270	-34 31 60	400			
	300	9210	-52 33 31	300			300			
	250	10370	-61 33 29	250			250			
	200	11740	-60 31 37	200			200			
	150	13590	-53 28 33	150			150			
	100	16130	-65 26 33	100			100			
	70			70			70			
	50			50			50			
	30			30			30			
20			20			20				
10			10			10				
Puntos notables	1018	12 40	948	13 60						
	967	7 49	875	7 61						
	941	8 58	845	6 66						
	880	7 60	648	-9						
	838	2 60	512	-20						
	778	2 64	475	-25						
	632	-8 63	350	-41						
	366	-40 59								
	248	-62								
	216	-65								
	182	-53								
	148	-53								
	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.)		Estación	Indicativo
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.)		Tierra		
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.)		1.000	02	04
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.)		1.500	02	03
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.)		2.000	32	07
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.)		3.000	32	08
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.)		4.000		
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.)		5.500		
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.)		7.000		
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.)		9.000		
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.)		10.500		
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.)		12.000		
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.)		13.500		
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.)		16.000		
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.)		Estación		
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		
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.)		Dia/hora		
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.)		Tierra		
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.)		1.000		
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.)		1.500		
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.)		2.000		
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.)		3.000		
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.)		4.000		
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.)		5.500		
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.)		7.000		
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.)		9.000		
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.)		10.500		
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.)		12.000		
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.)		13.500		
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.)		16.000		

# 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 <sub>h</sub> C <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>H</sub>	T <sub>d</sub> T <sub>app</sub>	Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>H</sub>	T <sub>d</sub> T <sub>app</sub>	7RRR <sub>T<sub>e</sub></sub>	Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>H</sub>	T <sub>d</sub> T <sub>app</sub>	Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>H</sub>	T <sub>d</sub> T <sub>app</sub>	Nddff	VVwww	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> C <sub>M</sub> C <sub>H</sub>	T <sub>d</sub> T <sub>app</sub>														
001	70307	60022	28911	764xx	10205	30503	62021	20806	009xx	04205	70006	20303	65021	24515	22500	03004	40508	65031	22913	11501	08305	70016																		
008	60507	90021	22507	65500	05112	70508	97022	23608	75500	06203	70008	30517	98021	23212	31500	03400	10520	98021	22810	11500	06400	70016																		
042	90210	58022	24109	9x0xx	08208	20906	65102	23508	25500	06401	70008	01104	70021	23313	00900	07107	00000	70020	21413	00900	09400	00000	70020	19617	00900	13608	70019													
045	03603	65020	22008	00900	08107	01809	70020	21606	00900	06613	70006	00000	97000	25110	00900	04803	00905	98000	22914	00900	05301	70013																		
053						00000	98000	25903	00900	01305	70008	00000	97000	25110	00900	04803	00918	80000	27311	00900	06204	70014																		
014	80403	40502	25111	875xx	08306	80905	56026	25910	875xx	06400	79610	10906	80010	27713	11600	08003	00918	80000	27311	00900	06204	70014																		
023	80000	95205	26809	874xx	09206	80000	95616	27808	874xx	08310	70408	30508	97012	30012	32500	07206	10910	98011	31010	38500	06302	70013																		
025						80000	50505	25508	864xx	08307	70108	50506	80011	28113	52500	06104	10406	80011	28610	12500	05311	79314																		
027	83404	53605	25008	873xx	08205	33402	60015	26006	355xx	05204	70806	53406	65012	28509	584xx	07208	63408	70032	29207	685xx	05101	70111																		
029						50000	56605	25207	35500	05207	71707	33504	70021	27911	31500	06211	32908	70021	29710	38500	06302	79712																		
055	12904	56020	52504	11400	01205	60000	65030	52604	68400	03203	70001	22002	60010	54310	28500	04809	12006	60020	55510	18500	01207	70013																		
130						03602	60000	18201	00900	50301	70001	21404	60020	19410	21640	04107	10410	66020	19211	00901	53301	70015																		
075	01104	98000	53304	00900	02204	81308	98030	53104	854xx	03701	70003	70412	98022	55906	78400	03208	10414	98011	55605	15400	00301	70008																		
141	00000	97020	24102	00900	53207	00000	96020	23902	00900	02400	70051	20211	98020	25211	21500	02103	00213	97000	25109	00900	63305	70014																		
148						30000	97020	53502	55400	02304	70001	33214	97020	55008	35400	01309	12614	97010	54505	15400	54309	70010																		
202	00602	70000	49604	00900	00104	00000	70000	48251	00900	52600	70051	00414	70000	53610	00900	05207	00512	70001	52111	00900	03304	70014																		
210						01804	99000	51950	00900	51605	70050	03606	99000	54210	00900	06101	036xx	99000	53908	00900	04303	70012																		
213						10000	97021	50402	14400	52603	70002	11403	98021	53511	12400	03400	03107	98000	52509	00900	51202	70013																		
215						03604	98000	53302	00900	64704	70001	13606	97030	54406	11500	53205	13606	97020	54902	11500	53304	70005																		
221	00000	70000	22403	00900	00102	00000	65000	22800000900	52400	70000		10912	70030	21615	18600	02803	10508	75011	20214	00930	01303	70018																		
272												00904	07050	23411	00900	05400	10000	98002	21115	14600	09603	70019																		
231						00000	98000	51650	00900	52400	70051	50502	98031	54213	50950	02807	00504	98000	54012	00900	57304	70015																		
232						90000	91454	xxxxx	9x0xx	51703	70054	80206	01032	53008	825xx	01400	00504	98001	53001	00900	52309	70010																		
348	30000	92021	23805	14702	03208	20000	92031	24650	15702	52804	70051	00903	97000	22614	00900	03400	00903	96000	21216	00900	00400	70018																		
280	01308	60000	24503	00900	50304	00000	62000	25151	00900	52101	70052	00000	65000	21412	00900	01803	20000	65021	19714	28500	01400	70017																		
261						03605	97000	19309	00900	03603	70009	03608	98000	20614	00900	07211	00000	98000	19116	00900	03605	70019																		
330	00000	60000	20109	00900	06202	00000	60000	21003	00900	02201	70001	00608	65000	20816	00900	07705	00506	70000	19320	00900	02201	70022																		
080						73604	58028	21106	755xx	04308	79700	70208	75022	26908	784xx	01400	53606	60022	27907	58400	05212	79700																		
084	62708	65021	21110	60907	05205	83106	65031	24509	854xx	05203	70008	73608	80021	27010	754xx	02111	03608	82001	27311	00900	00211	70012																		
086						70000	96021	26006	78600	02030	70008	63603	97021	27809	68500	51205	63601	97011	28408	68600	10203	70009																		
094						50000	70021	20606	55500	03603	70005	22002	80011	20312	28500	03109	02910	80000	19312	00900	02400	70016																		
160	03014	75000	21410	00900	06003	63114	75030	21609	15641	05300	70007	33126	02012	22812	28540	51203	03222	82000	23111	00900	52313	70013																		
233	00000	98000	39702	00900	51204	70000	98030	38651	7097x	63704	70054	80206	97052	41507	7756x	04204	13204	96020	xxxx9	84500	53503	70013																		
171						10000	97050	20504	10940	02400	70003	70000	97051	21411	25676	06840	20000	98021	21113	12540	06311	70017																		
183												60000	10052	20607	61600	05400	30405	50011	21212	31600	52213	70017																		
180						80408	94001	20511	8067x	07308	70010	80000	95202	22412	3557x	07007	10000	96014	22314	10750	07307	79713																		
181	03602	58000	21308	00900	07703	23608	58030	20506	25500	04400	70006	80000	35205	22610	874xx	07209	10000	60011	22210	15500	09400	79713																		
175						40000	63030	19805	14551	05400	70008	80000	70031	21812	58530	08213	50803	65021	22211	38530	09210	70014																		
238						11404	97020	19511	11641	06605	70008	63413	97021	20315	11672	04103	23104	97021	21015	11640	02311	70018																		
286						22302	98011	20709	20641	05703	70007	60805	98021	21117	5853x	xxxxx	20502	98038	22713	185x1	08304	79719																		
285	00000	60000	22906	00900	05400	00000	65000	20904	00900	03609	70004	20708	58031	21817	1553x	06301	20604	58052	22313	28530	07208	70018																		
358	00000	97000	22209	00900	06205	02906	97000	20904	00900	02501	70003	02206	99000	21616	00900	05801	21009	98030	21513	28500	10215	70018																		
429																	00808	80000	19417	00900	07407	70021																		
433	03202	75000	22507	00900	06203	03204	70000	21203	00900	03701	70002	00904	65000	21203	00900	03701	00904	65000	21213	00900	11208	70015																		
391	00000	70020	22009	00900	07209	00000	65020	22006	00900	06000	70005	00706	80020	23416	00900	06002	00000	80020	20921	00900	07604	70023																		
410	00910	70000	18608	00900	05215	00000	65000	20608	00900	03305	70003	00710	70000	20615	00900	04400	00000	75000	17620	00900	11708	70023																		
420	00000	70000	18008	00900	03212	00000	70000	18202	00900	01003	70002	00000	70000	17514	00900	51101	00000	70000	14217	00900	02605	70020																		
383						02602	97000	18708	00900	05603	70008	00402	97000	19720	00900	07405	02202	97000	17918	00900	08704	70022																		
451	00000	64000	19710	00900	08305	00000	70000	19505	00900	04304	70005	03304	75000	21018	00900	11106	01804	80000	19217	00900	13401	70022																		
452						00906	70000	17012	00900	08300	70012	00908	70000	18618	00900	07107	02702	70000	17818	00900	12805	70021																		
458						10922	98020	18114	16400	12400	70013	10927	97050	19517	18400	12107	00929	97050	17514	00900	11400	70018																		
482	03206	60000	21410	00900	07319	03208	60000	20807	00900	08006	70003	01806	70000	19614	00900	09807	01806	70000	19614	00900	09807	80017																		
488	00410	70020	21211	00900	09211	03003	70020	20507	00900	05604	70007	02108	75000	22017	00900	09701	00000	75000	20114	00900	11400	70017																		
306	20000	62020	22706	25500	07104	40000	484																																	