



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XX

2ª Epoca

MADRID SABADO 27 DE FEBRERO DE 1971

Núm. 58

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

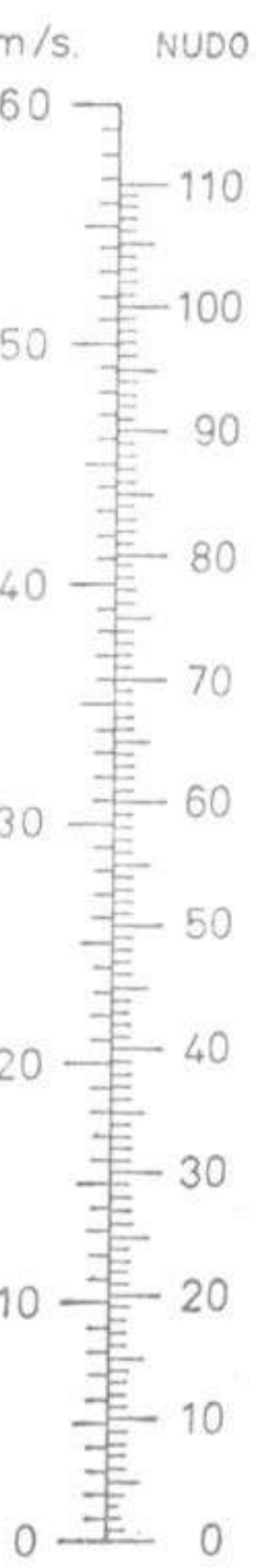
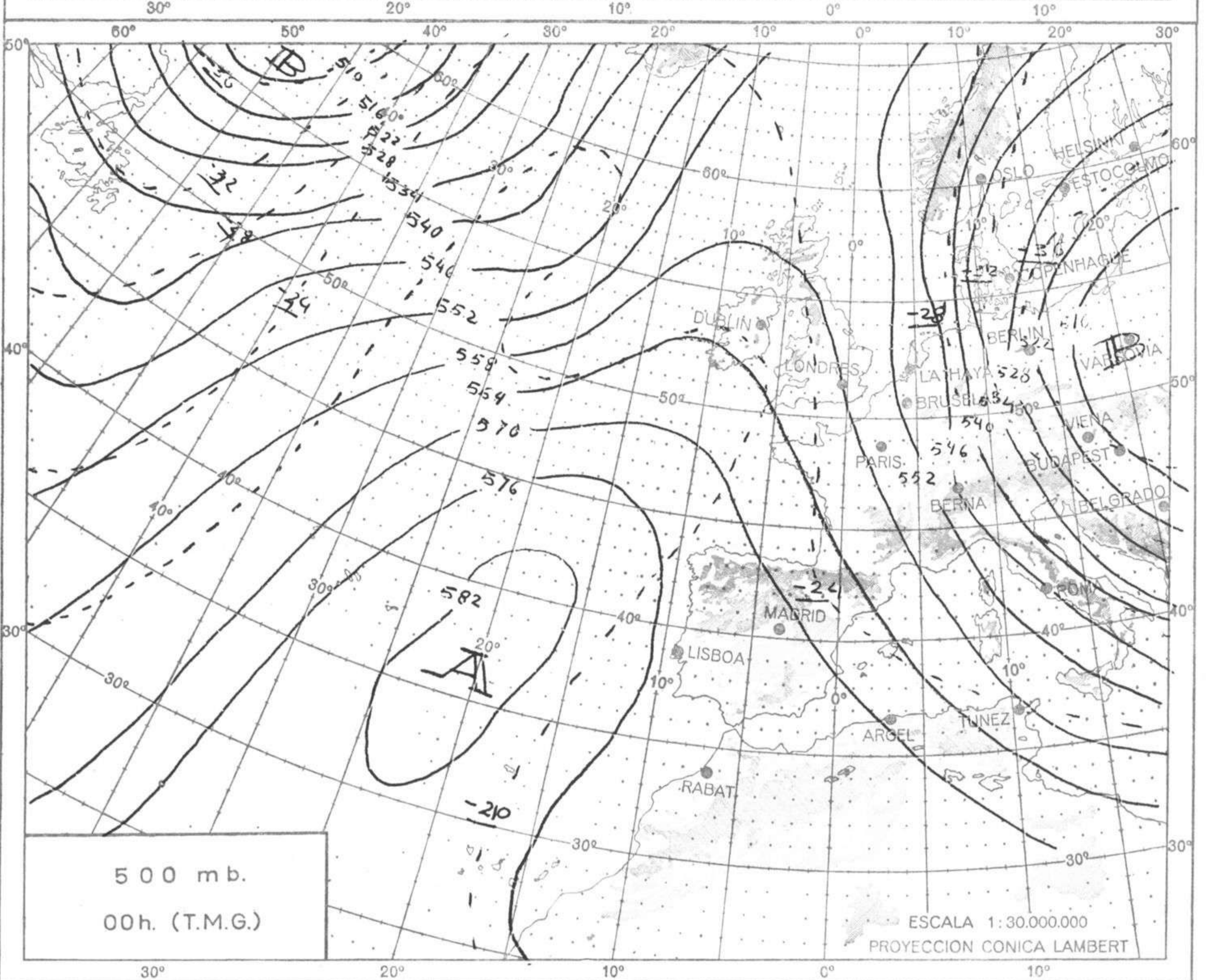
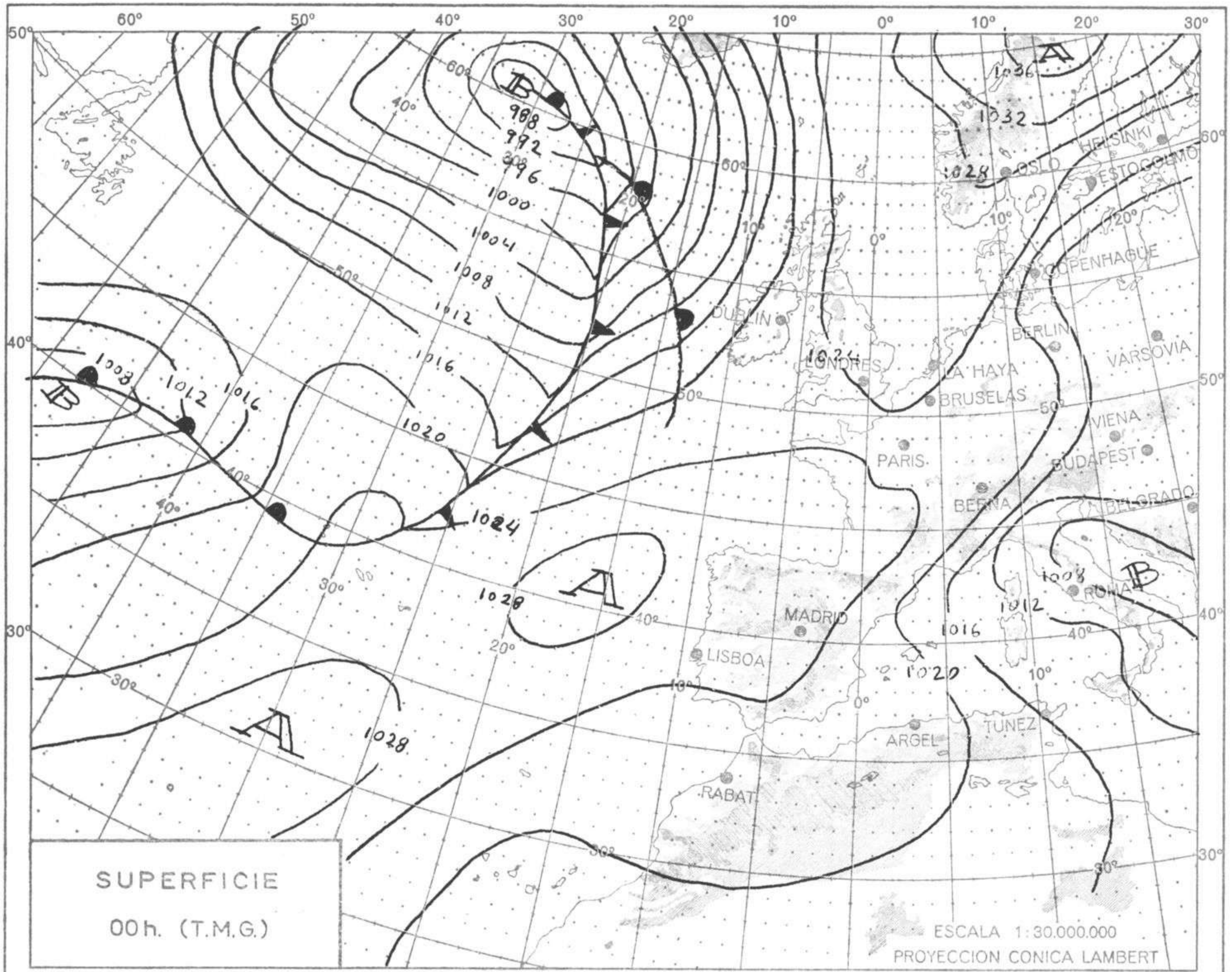
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	14	8			9.4	Navacerrada (*)	5	1			9.8	Castellón	19					MAXIMA: 26° en Málaga y Murcia  MINIMA: 6° bajo cero en Teruel
Monteventoso	13	6				Madrid/Barajas	19	-3			10.2	Valencia (A)	22	4			10.0	
Bares						Madrid	17	4			10.3	Valencia	22	7			9.8	
Lugo (P.Centro)	15	-2			10.1	Madrid/C.Vientos	18	1			10.5	Alicante (A)	26	2			10.3	
Santiago (A)	17	1			10.1	Getafe	19	-1			10.8	Alicante	24	5				
Pontevedra	18					Guadalajara	16	-1				Aitana	13					
Vigo (A)	15	5				Toledo	19	1			10.0	Murcia/Alcantarilla		2			10.3	
Vigo	18	9				Cuenca	16	-4			6.7	Murcia	26	6			10.2	
Orense						Molina de Aragón	15	-9			9.6	Castillo Galeras	21	11				
Ponferrada	22	3				Ciudad Real	20	-3				San Javier	26	2			10.0	
						Albacete (A)	18	-5			10.7							OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Cáceres	21	8										
						Badajoz (A)	23	1			10.8	Sevilla (A)	24	5			10.8	
Asturias (A)	14	6			6.8	Vitoria (A)	13	-4				Córdoba (A)	23	1			10.3	
Gijón	15	8			6.6	Logroño	17	4			9.7	Jaén						
Santander (A)		8				Logroño (A)	16	3			10.5	Granada (A)	20	0			9.8	
Santander	13	2			8.8	Pamplona	11	-2			9.8	Huelva	25	10			10.3	
Bilbao (A)	14	-1			8.9	Huesca/Monfloran	17					Jerez de la F.ª (A)	22	4				
S.Sebastián/Igüeña	10	6			10.6	Candanchú (*)	3	-2				Cádiz	18					
S.Sebastián (A)	12	-1			8.5	Veruela						San Fernando	18	9			10.1	
						Daroca						Tarifa	18	9			10.4	
						Zaragoza (A)	19	6			11.1	Málaga (A)	26	6			10.5	
						Zaragoza	18	7				Almería (A)	17	7			10.6	
						Calamocha	16	-6			10.9							PRESIONES Máx. 710,6 mm. a 23,00 h. ayer Mín. 707,6 mm. a 18,00 h. hoy a 1 h. 710,2 a 13 h. 709,3 a 7 h. 709,4 a 18 h. 707,6
León (A)		3			9.5	Teruel	17	-6				Palma de Mallorca (A)	18	-1			10.3	
Zamora	18	-1			9.7							Mahón (A)	15	7			8.3	
Palencia	14	-1			9.7							Ibiza (A)	20	6			9.8	
Burgos (A)	13	-7			10.5							S.ª C. de la Palma (A)	14	1			6.2	
Burgos	13	-2			10.2							Izaña (*)	7	0			2.3	
Valladolid (A)	17	0			10.7	Lérida	19	1			9.8	S.ª C. de Tenerife (A)	19	10			6.7	
Valladolid	16	-5			10.4	Montseny (*)						S.ª C. de Tenerife	22	14			8.0	
Soria	16	-2			7.6	Gerona (A)					4.2	Las Palmas (A)	24	15			2.5	
Salamanca (A)	17	-4			9.6	La Molina (*)	15	10			7.3	Fuerteventura (A)	25	15			2.0	
Avila	13	-1			10.7	Barcelona	15	5			10.0	Lanzarote (A)	27	16			2.6	
Segovia	13	0			10.8	Barcelona (A)	15	2			9.7	Ceuta						
						Reus (A)	19	7			10.4	Melilla	23	8			9.7	
						Tarragona	18	11				V. Cisneros (A)	23	15			10.5	
						Tortosa	22											

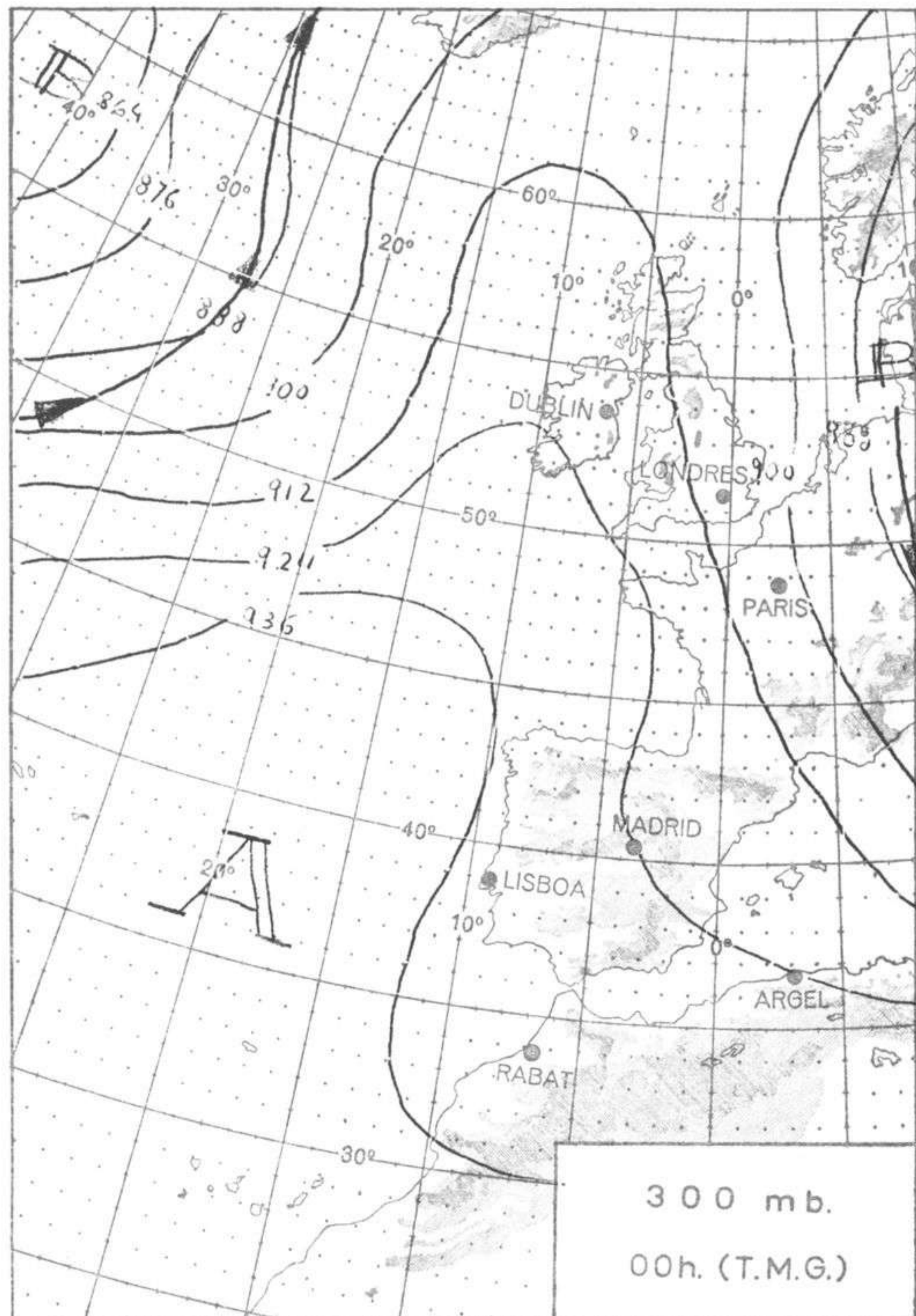
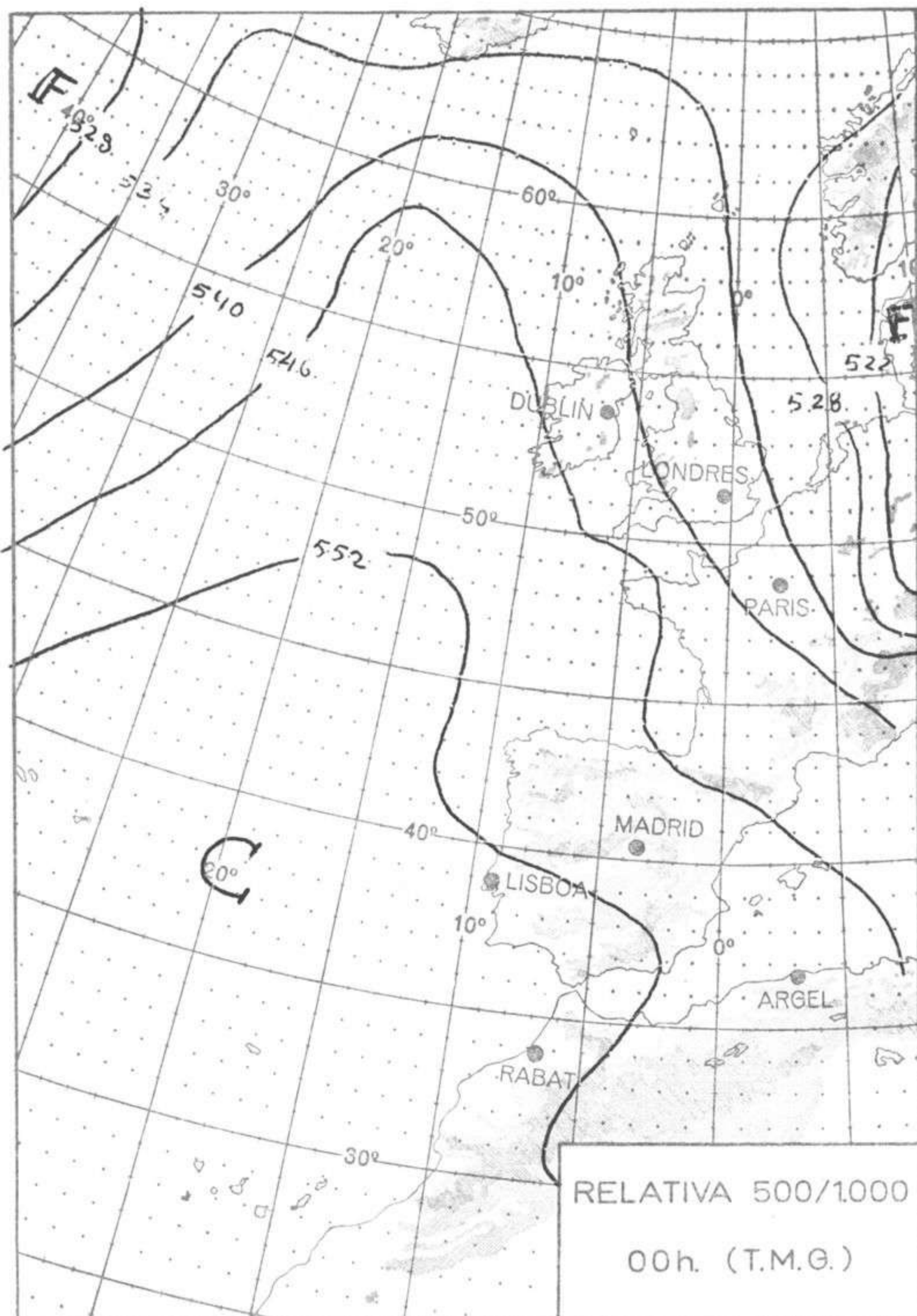
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS ( DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la noche pasada el cielo estuvo despejado en toda España. Hubo nieblas en Galicia, Mallorca y puntos del Cantábrico y del Guadalquivir. Durante el día de hoy, el cielo estuvo invisible por nieblas y nubes altas durante gran parte del día, en Cantábrico, Duero, Centro y alto Ebro. En el resto predominaron los cielos despejados.

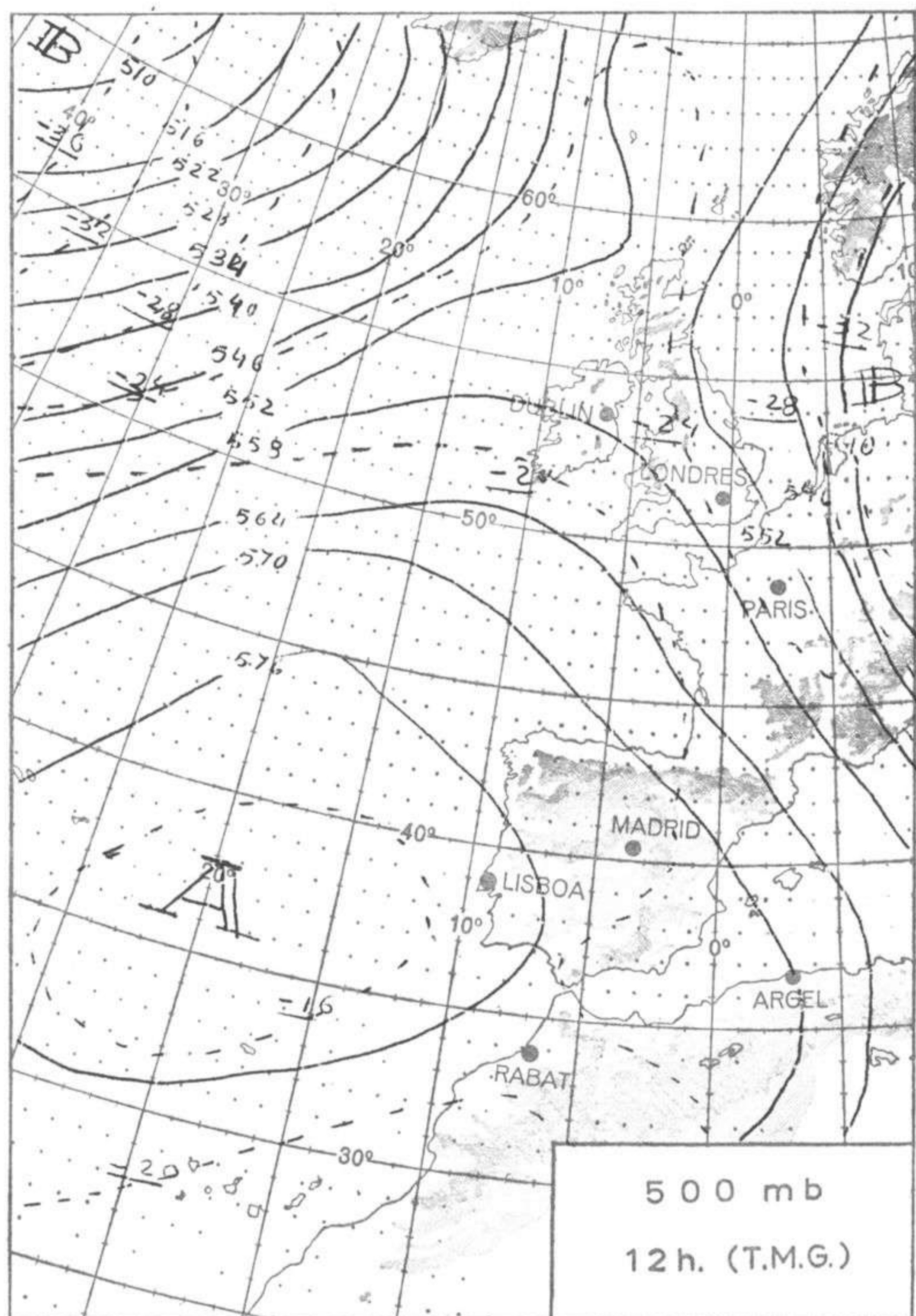
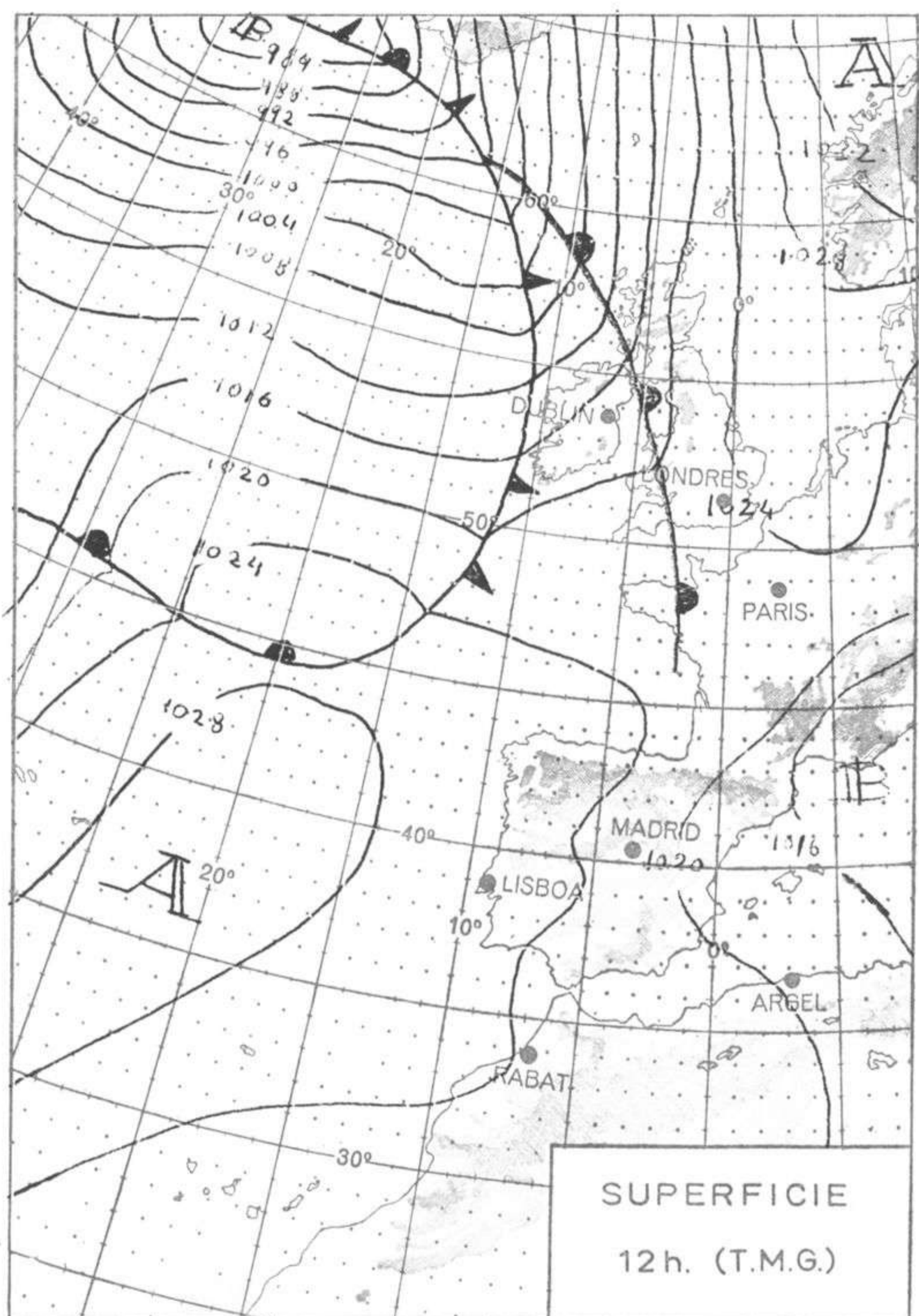
PREDICION PARA EL DOMINGO DIA 28.

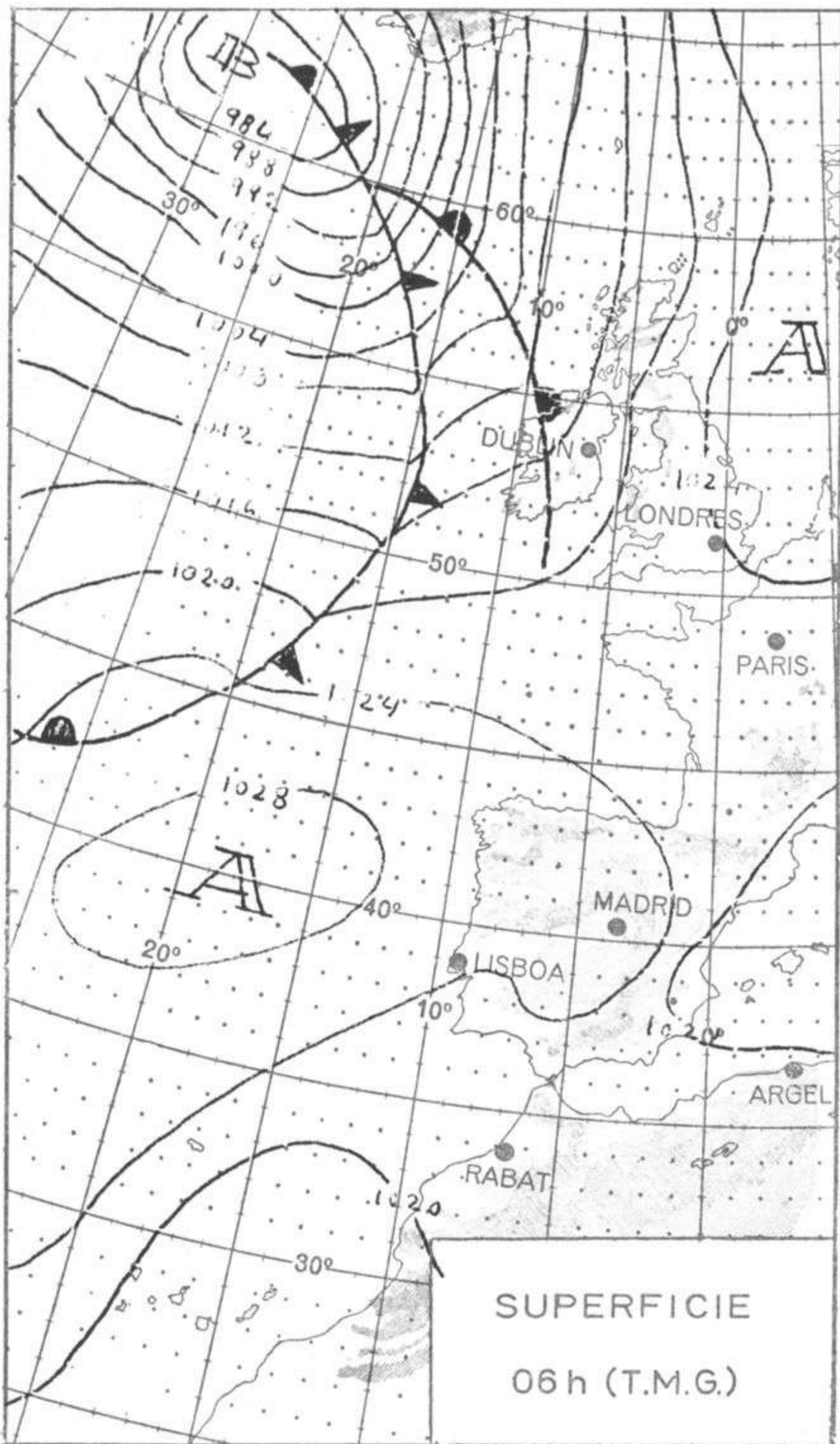
Cielo nuboso con claros en Cantábrico, con alguna precipitación débil en la mitad oriental. Nuboso en Pirineos con alguna nevada débil. Parcialmente nuboso en Baleares, Cataluña y cabeceras del Duero y Ebro. Cielo despejado o poco nuboso con nubes altas en las demás regiones. Vientos moderados del noroeste en el Ebro y del norte en Baleares. Ligero descenso de las temperaturas en el tercio norte de la Península.



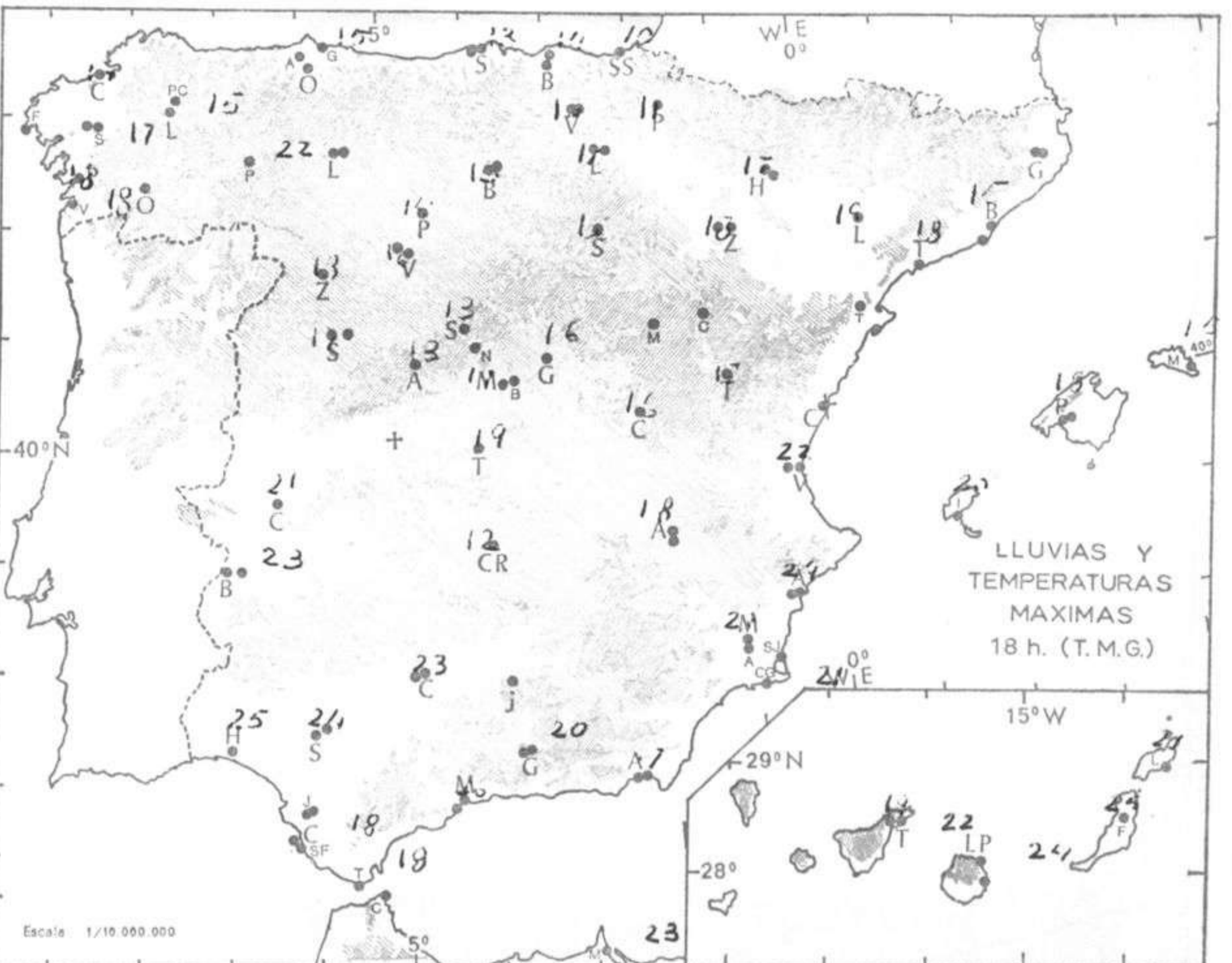
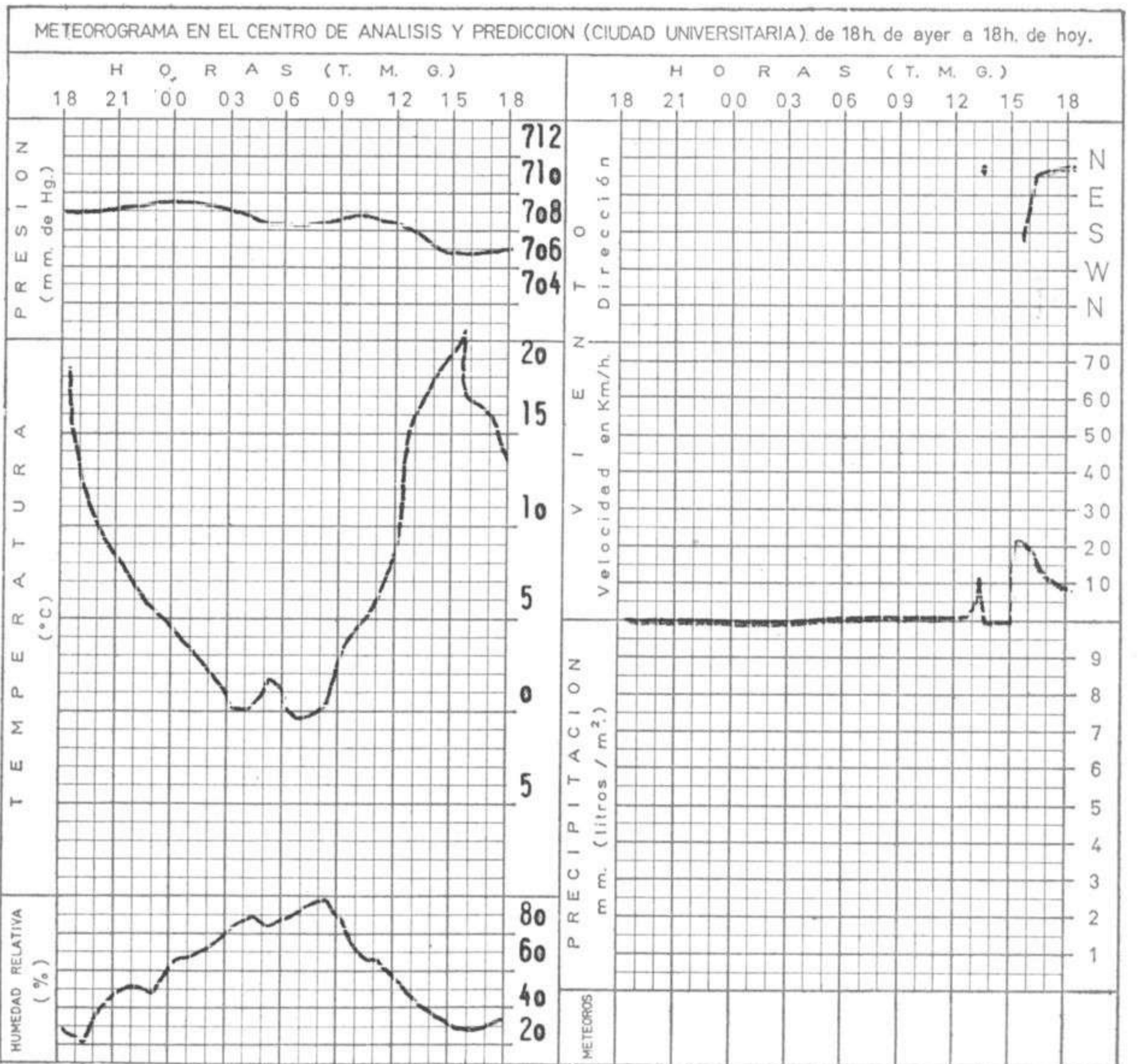
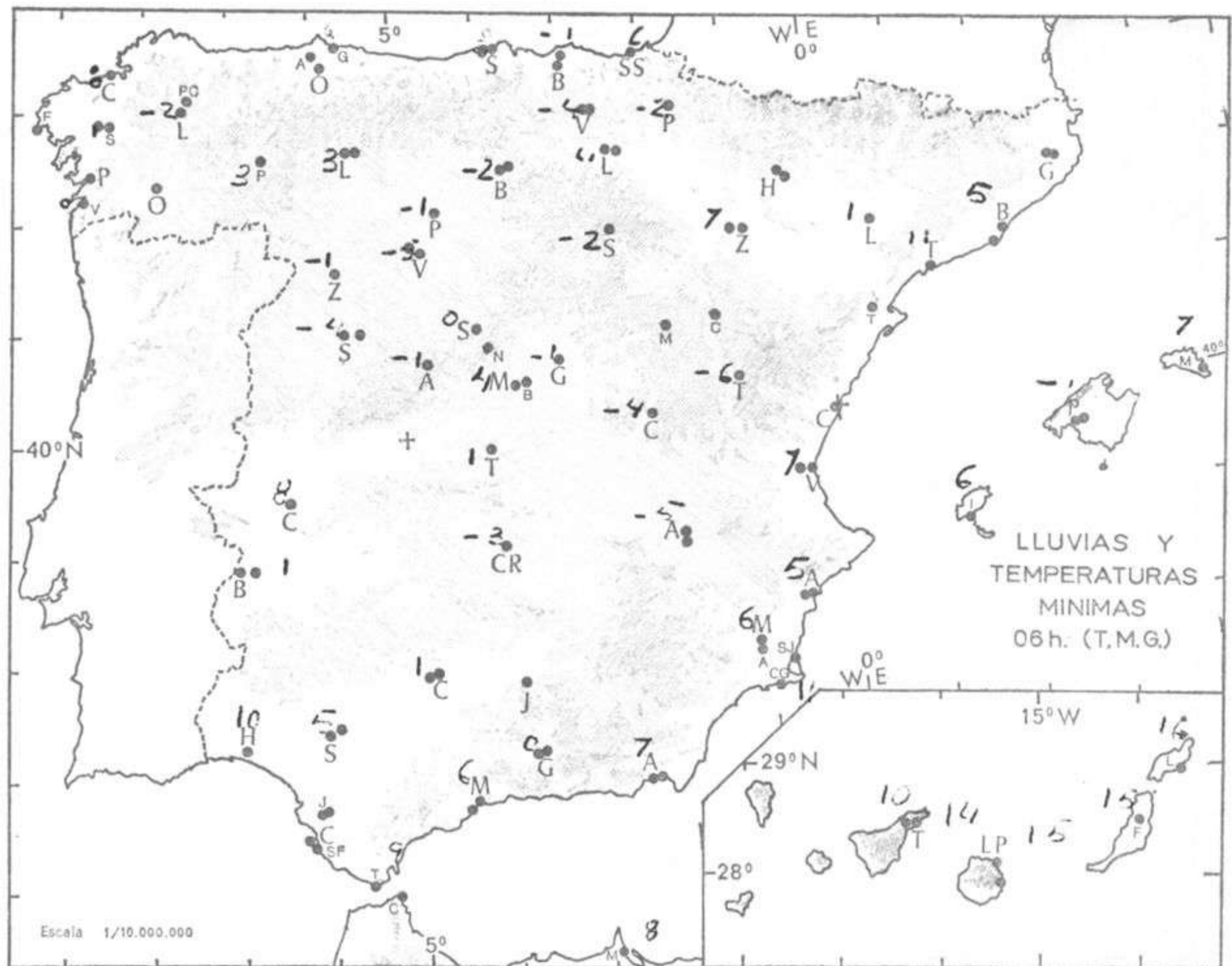
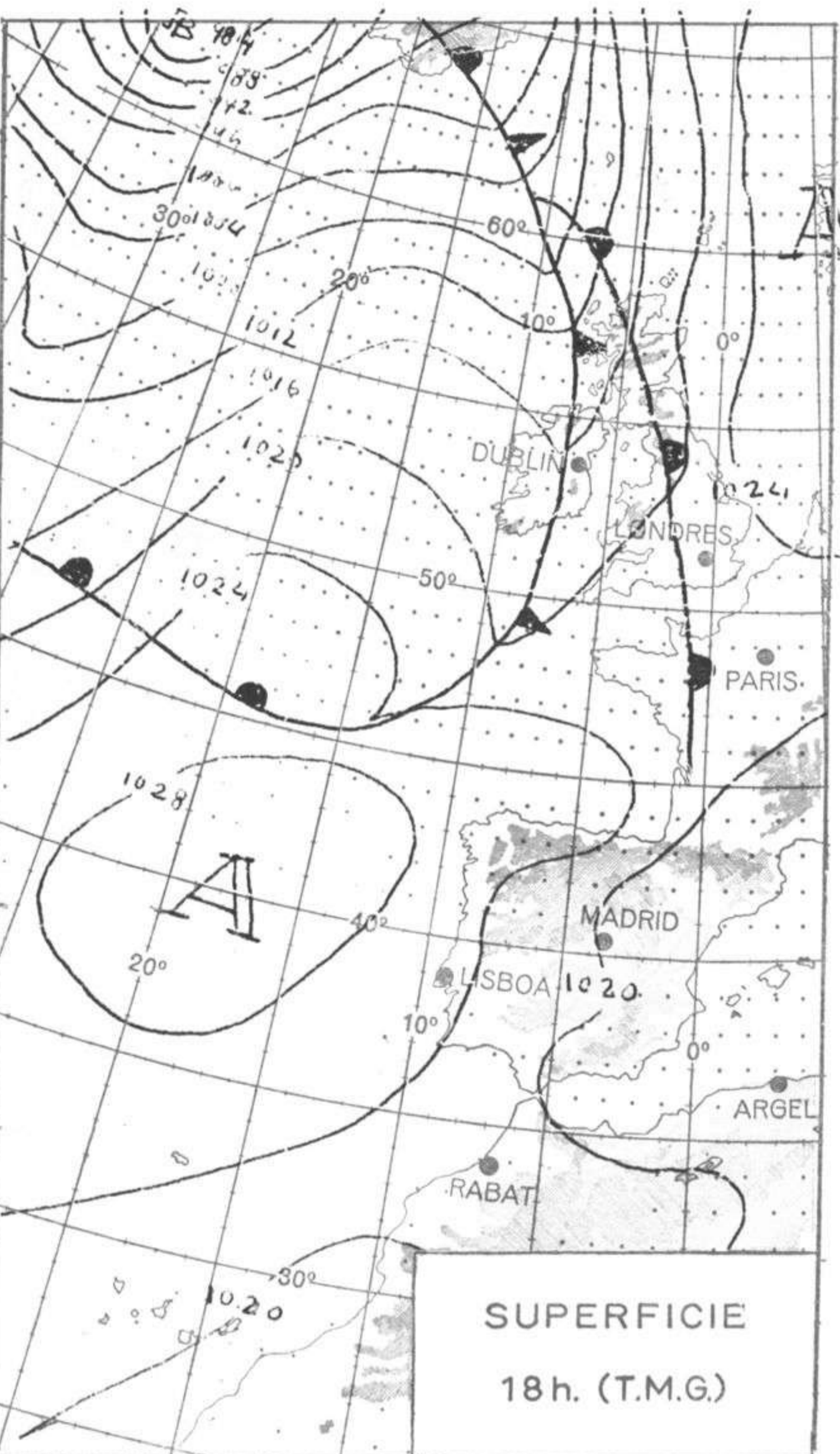


ALTITUDES  >2000  2000  1000  500  0 Mts.





ALTITUDES mts.   
 >2000 2000 1000 500 0



MADRID, Dia 27 de FEBRERO de 1971

Núm. 58

R A D I O S O N D E O S																VIENTO EN ALTITUD			
LA CORUNA 08 001				MADRID / BARAJAS 08 221				PALMA DE M./SON BONET 08 302				SANTA CRUZ DE TENERIFE 60 020				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			
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			
Tierra				Tierra				Tierra				Tierra				Altitud	dd ff	dd ff	dd ff
1.000 221 11 34 28 04				1.000 201				1.000 160 7 23 20 08				1.000				1.000			
850 1573 8 60 29 12				850 1550 9 03 05				850 1518 7 32 19				850				1.000			
700 3144 -4 59 29 18				700 3124 -2 32 05				700 3083 -3 32 17				700				1.500			
500 5710 -21 56 32 21				500 5700 -22 32 26				500 5650 -24 32 25				500				2.000			
400 7320 -32 56 34 25				400 7300 -36 33 28				400 7230 -37 32 23				400				3.000			
300 9270 -50 35 33				300 9230 -51 35 35				300 9160 -53 32 25				300				4.000			
250 10440 -59 35 44				250				250 10320 -60 32 19				250				5.500			
200 11810 -60 35 78				200				200 11690 -64 30 35				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			
10				10				10				10				Dia/hora			
PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				Tierra			
1020 10 04 166 -66				950 8 39				1015 5 15								1.000			
972 12 58 155 -66				876 12 63				950 13 56								1.500			
943 12 60				622 -9				664 -6								2.000			
788 5 61				609 -9				294 -54								3.000			
700 -4 59				430 -32 38				216 -66								4.000			
516 -19 59				362 -42				174 -62								5.500			
462 -26 00				311 -50												7.000			
420 -29 58				259 -57												9.000			
363 -38 57																10.500			
354 -40 23																12.000			
277 -54																13.500			
203 -68																16.000			
174 -71																Estación			
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			
1.000 214 13 58 27 04				1.000 201				1.000				1.000				Tierra			
850 1565 8 61 31 14				850 1546 10 31 08				850				850				1.000			
700 3140 -1 59 32 23				700 3128 -1 32 24				700				700				1.500			
500 5740 -18 58 32 28				500 5730 -19 38 33 29				500				500				2.000			
400 7370 -30 58 32 38				400				400				400				3.000			
300 9340 -47 32 25				300				300				300				4.000			
250 10530 -55 32 27				250				250				250				5.500			
200 11920 -64 32 27				200				200				200				7.000			
150 13670 -63 32 27				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			
10				10				10				10				Dia/hora			
PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				PPP TT DD				Tierra			
1019 13 58 472 -22 61				949 6 00												1.000			
924 10 61 444 -24 59				903 12 67												1.500			
847 8 63 333 -40 57				859 11												2.000			
810 5 59 239 -60				698 -2												3.000			
790 5 59 182 -67				577 -11 65												4.000			
754 3 63 142 -62				535 -16 32												5.500			
734 2 64 125 -64				414 -29 48												7.000			
644 -5 47				356 -37 58												9.000			
606 -9 17																10.500			
596 -9 17																12.000			
563 -12 31																13.500			
527 -17 29																16.000			
510 -17 56																Estación			

# 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	NhChCmCH	TgTapp	Nddff	VVwwW	PPPTT	NhChCmCH	TgTapp	ZRRTe	Nddff	VVwwW	PPPTT	NhChCmCH	TgTapp	Nddff	VVwwW	PPPTT	NhChCmCH	TgTapp	ZRRTe	Nddff	VVwwW	PPPTT	NhChCmCH	TgTapp	ZRRTe				
001	00000	50404	26309	00900	10000	00000	50100	25809	00900	07602	70008	62305	60021	26714	46432	09307	82904	62022	26311	855xx	09303	70014										
008	50000	97021	26802	20946	01113	60000	97021	27651	30976	53400	70052	60000	97011	25510	40979	01400	63210	37031	23812	60970	05400	70015										
042	30000	65021	27505	00902	52403	10000	75021	27102	00901	51406	70001	30000	80021	25914	00952	01233	53506	80021	25610	12580	07304	70017										
045	01303	75000	25807	00900	05400	41804	75021	25806	20911	03400	70005	70000	75021	25814	35611	05400	52708	70031	24610	38511	09400	70015										
053						70000	97022	28203	xxxxx	50400	70003	40000	97011	26110	00902	01813	62806	97021	22814	54560	50004	70022										
014						50000	20104	25008	56400	06501	70008	70000	15101	25213	60971	10802	72704	30032	25112	3057x	09304	70015										
023						80000	95101	25609	855xx	06303	70002	62712	95402	26611	78400	xxxxx	83206	95404	25411	884xx	10400	70013										
025						50000	25101	23100	25671	51301	70051	53208	57051	23113	38531	07805	83207	50052	22611	804xx	08400	70014										
027	01804	70000	24908	00900	56704	02910	65000	23009	00900	58611	70006	83116	60022	23709	854xx	06209	83110	60022	22909	854xx	07802	70010										
029						50000	59051	22001	50950	54609	70051	82412	58032	22912	804xx	05105	82410	58052	22111	804xx	08501	70012										
055	00000	56000	54504	00900	54704	10000	56030	53205	00901	57708	70003	62708	70022	55113	40943	52400																
130						32701	60020	20951	10742	54704	70051	62301	58022	20513	30745	52000	63102	66022	17816	24646	52604	70018										
075						60000	98000	51656	00900	58710	70057	63104	37051	55111	00905	53400	83612	96052	53408	8097x	02400	70013										
141	00000	96020	28352	00900	59400	00000	96020	28154	00900	60504	70055	62002	34102	25408	00906	57801	73204	97022	21814	20948	57604	70016										
148						70000	96052	52300	45506	62605	70052	42702	97012	53311	30941	59808	83502	97032	51909	0097x	55303	70016										
202	31504	65021	51551	30901	00400	10000	65021	49354	10901	56708	70054						62008	65021	52014	00941	03705	70017										
210						21804	99020	53750	00904	53607	70051	63606	98022	55412	30954	04400	73605	98031	53310	7094x	04601	70013										
213						20000	97021	52550	10641	57703	70050	63102	96031	53110	20646	54400	72703	98022	52512	25441	54605	70013										
215						33609	97031	55501	60978	68705	70001	83608	97022	55404	60878	65601	83210	97022	53403	60898	56707	70005										
221	00000	65000	25003	00900	53203	00000	70000	24452	00900	54605	70053	80000	56052	22808	55630	64805	73404	65022	19214	45630	54604	70019										
272						20000	97021	25201	16401	01601	70001	60000	97052	23412	00903	03805	43210	98021	20417	60971	07604	70019										
231						00000	98000	51853	00900	58607	70054	53204	98021	54615	00902	59812	23604	98031	52413	10948	62707	70016										
232						70000	98032	50759	30732	59705	70059	73204	98032	52613	00902	59713	63605	98031	50311	20742	57503	70015										
348	20000	92021	26306	14702	01203	00000	92000	27851	00900	54400	70053	60903	95031	24413	34732	04805	62704	96012	20218	34703	00703	70020										
280						10000	92030	27653	10940	56803	70055	42908	62031	21415	10944	65500	22712	65011	20313	10944	63808	70018										
261						00000	97000	22908	00900	56607	70008	43602	98021	22018	00901	01803	62705	98021	19918	20941	51604	70021										
330	00000	60000	24707	00900	06206	00000	60000	24701	00900	51202	70001	43602	98021	22018	00901	01803	73006	65022	20621	00932	51710	70023										
080						10000	58050	25854	10930	57608	70054	43606	56050	23711	40940	53000	83608	56031	22908	854xx	05400	70013										
084	02704	62000	25607	00900	59401	50000	30000	24203	50930	57703	70003	43118	56054	21415	00956	55005	83110	58051	22012	00977	02305	70016										
086						40000	96021	26551	46600	50703	70052	63206	96031	22811	38650	01705	83206	96022	23009	875xx	03203	70011										
094												33422	60021	16315	00904	60015	6xx18	50052	15411	45570	52400	70017										
160	03020	75000	22408	00900	x5104	02910	75000	21407	00900	65605	70006	73214	62051	13914	70906	59805	73422	65052	17814	20933	51301	70019										
233	00000	98000	40652	00900	62201	10000	98000	38954	00904	60709	70056	60000	98021	41010	20938	57812	50410	98022	30709	20942	51504	70016										
171						10402	97051	20001	10941	51606	70001	20000	97051	18311	10941	57710	73108	98022	12412	30979	53602	70019										
183																																
180						60406	95051	19110	16592	04000	70010	31408	95054	16714	21541	10811	70000	95051	14012	70500	09707	70015										
181	00000	50000	19805	00900	01400	00000	58000	18606	00900	01400	70005	41908	65021	17415	11534	09708	70000	56052	15518	xxxxx	08712	70015										
175						30000	70031	17903	25530	50400	70002	31502	75021	15916	00931	06709	71508	60021	13112	15509	09602	70019										
238						73603	97021	18212	10944	x0803	70011	72705	96022	xxxxx	30946	56808	73214	96022	13219	30903	57601	70022										
286												72903	95022	18217	2567x	55707	70000	97021	15317	28672	51607	70019										
285	02706	65000	21007	00900	02304	22506	65020	19607	00930	53504	70004	72616	75022	19416	25570	53504	50000	65012	14221	25571	51719	70022										
358	00000	97000	21606	00900	02711	12706	97000	19302	10840	51712	70002	63618	98022	18623	10846	57804	33610	98011	15122	10845	50611	70026										
429						10000	70010	21002	00901	54604	70002																					
433	02506	65000	22203	00900	05703	12412	70030	19805	10930	52713	70002	32510	75021	19723	10934	51704	22010	70011	16218	00905	05707	70026										
391	00000	70020	25914	00900	12108	00000	70020	25205	00900	03507	70005	20000	80030	26318	00901	03000	30000	70021	20021	00902	07307	70024										
410	00000	60000	23205	00900	03403	00000	01410	23201	00900	01400	70001	60908	60030	23215	10955	04313	22510	70011	18420	00901	06727	70023										
420	00000	60000	20905	00900	51108	00000	60000	21000	00900	53805	70000	00000	70000	18614	00900	54005	53220	70021	14217	00904	04611	70020										
383						00406	97000	22010	00900	03400	70010	21406	97030	22621	00905	04401	42706	97020	20222	2												