



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XX
2ª Epoca

MADRID MARTES 26 DE ENERO DE 1971

Núm. 26

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	15	12	ip	7	5.0	Navacerrada(*)	2	-2		ip	5.0	Castellón	21	9			5.7	MAXIMA: 22° en Murcia. MINIMA: 2° en Avila, Gerona y Teruel	
Monteventoso	13	10	io	5		Madrid/Barajas	12	5			5.5	Valencia (A)	19	10			3.0		
Barés						Madrid	11	5		ip	5.9	Valencia	19				8.3		
Lugo (P. Centro)	12	8	2	12	4.4	Madrid/CVientos	10	5			6.6	Alicante (A)	20	8			8.1		
Santiago (A)	12	10	7	28	1.9	Getafe	12	4			7.6	Aitana		2			7.4		
Pontevedra	13	16	3	9	0.8	Guadalajara	12	5			7.2	Murcia/Alcantarilla	21	6			8.3		
Vigo (A)	12	10	2	10		Toledo	13	8			2.6	Murcia	22	7			6.6		
Vigo	15	11	1	8	2.5	Cuenca	8	5			4.8	Castillo Galeras	14	12					
Orense						Molina de Aragón	8	4			2.2	San Javier	19	4					OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Ponferrada	14	9		2		Ciudad Real	11	5			4.7	Sevilla (A)	15	11			0.4		
Asturias (A)	20	13		4	0.0	Albacete (A)	12	6				Córdoba (A)		11			0.0		
Gijón	21	11		3	7.9	Cáceres	12	7				Jaén	14	6			1.1		
Santander (A)	18			2		Badajoz (A)	16	8		ip	3.3	Granada (A)	11	3			3.0		
Santander	17	9		2	8.5	Vitoria (A)	14	9				Huelva	15	9	ip	ip	9.0		
Bilbao (A)	18	10		ip	8.8	Logroño	17	3			7.7	Jerez de la F.ª (A)	18	10			7.8		
S. Sebastián/Ig.ª	16	10			8.4	Logroño (A)	16	4			8.0	Cádiz	18	17			9.6		
S. Sebastián (A)	18	11			7.9	Pamplona	13	8			7.5	San Fernando	17	11			9.6		
						Huesca/Monflor	11	5			7.6	Tarifa	19	11			8.3		
						Candanchú (*)	2	-3				Málaga (A)	21	11			9.5		
						Veruela						Almería (A)	17	9					
						Daroca	12					Palma de M.ª (A)	17	10			4.3		
						Zaragoza (A)	15	8			7.6	Mahón (A)	15	8			6.5		
						Zaragoza	15	7				Ibiza (A)	17	13			0.2		
						Calamocha	10	3			5.8	S.ª C. de la Palma (A)	20	17			4.4		
						Teruel	11	2				Izaña (*)	14				5.6		
												S.ª C. de Tenerife (A)	17	10			6.3		
												S.ª C. de Tenerife	21	15			8.6		
												Las Palmas (A)	20	16			9.0		
												Fuerteventura (A)	20	14			9.4		
												Lanzarote (A)	20	12			7.1		
												Ceuta	15				10.5		
												Melilla	18	10					
												V. Cisneros (A)	24	14					

TEMPERATURAS EXTREMAS
(De las capitales Peninsulares)

MAXIMA: 22° en Murcia.

MINIMA: 2° en Avila, Gerona y Teruel

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx. 10,6 a 16,00 h.
Mín. 5,2 a 6,30 h.
a 1 h. 6,4 a 13 h. 9,0
a 7 h. 5,6 a 18 h. 10,0

PRESIONES

Máx. 709,1 mm. a 23,30 h.ayer
Mín. 705,3 mm. a 18,00 h. hoy
a 1 h. 708,9 a 13 h. 707,8
a 7 h. 708,3 a 18 h. 705,3

VIENTO

Veloc. máx. 15 m/s. a 16,30 h.
Dirección: Suroeste.
Recorrido en 24 horas 325 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

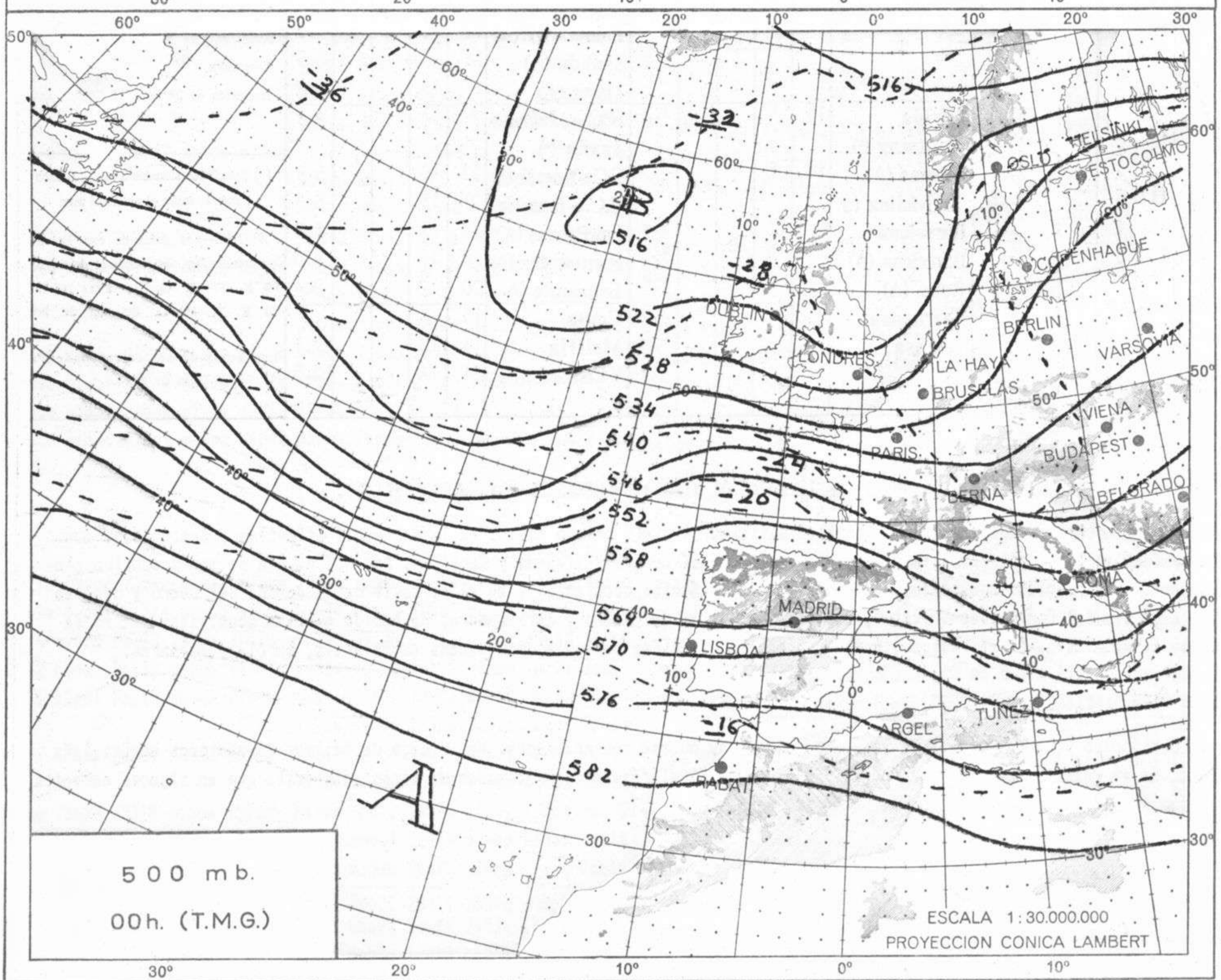
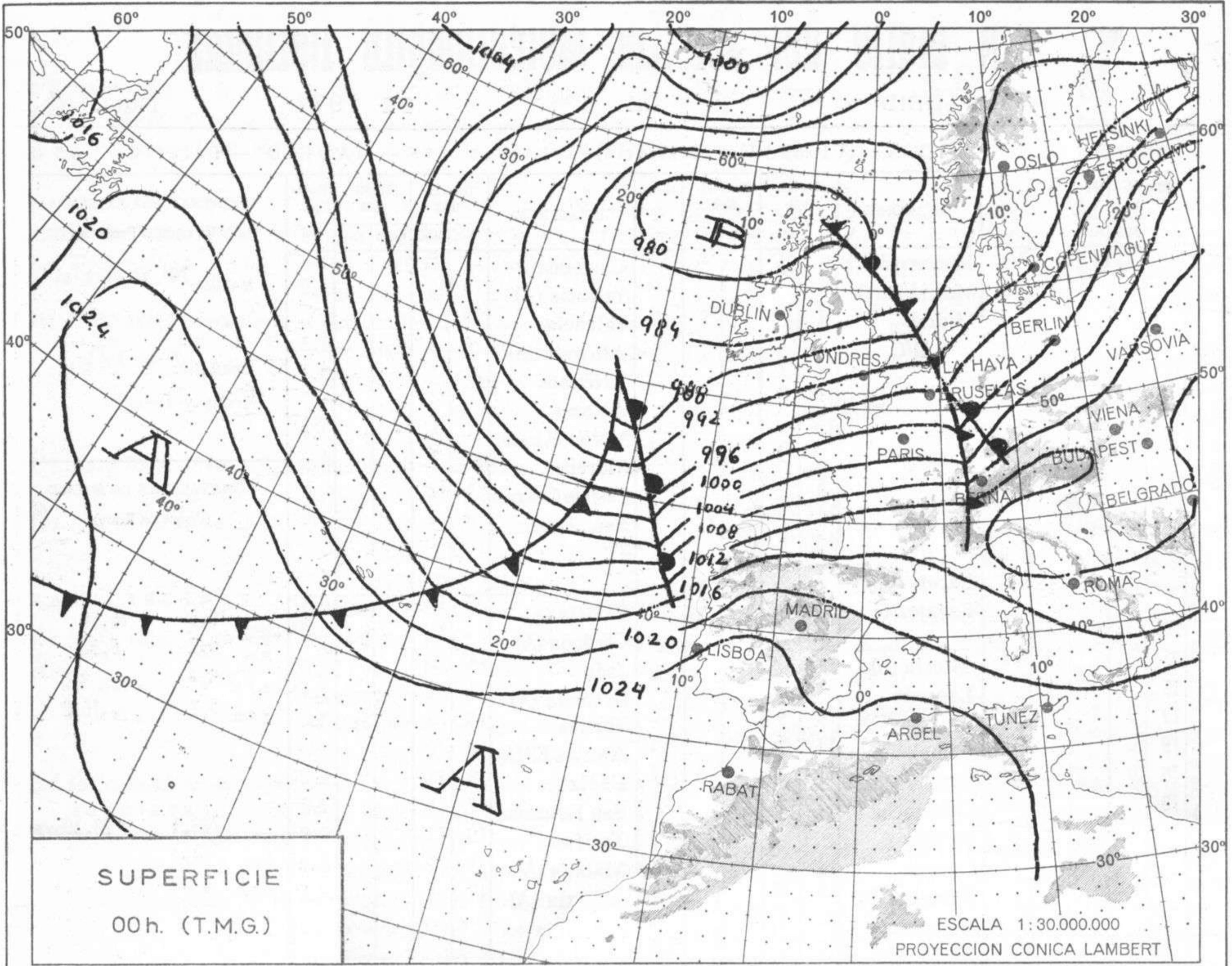
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

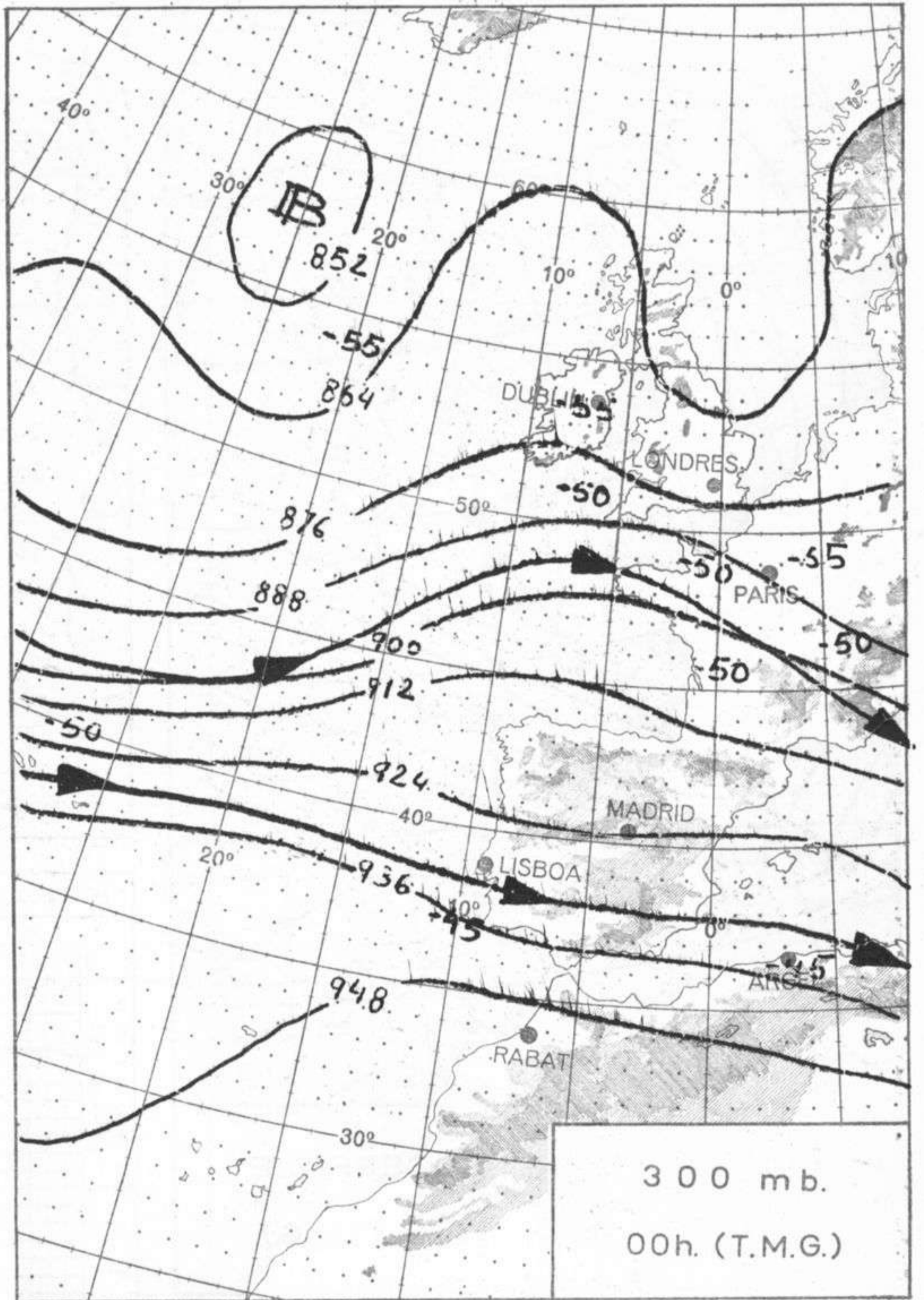
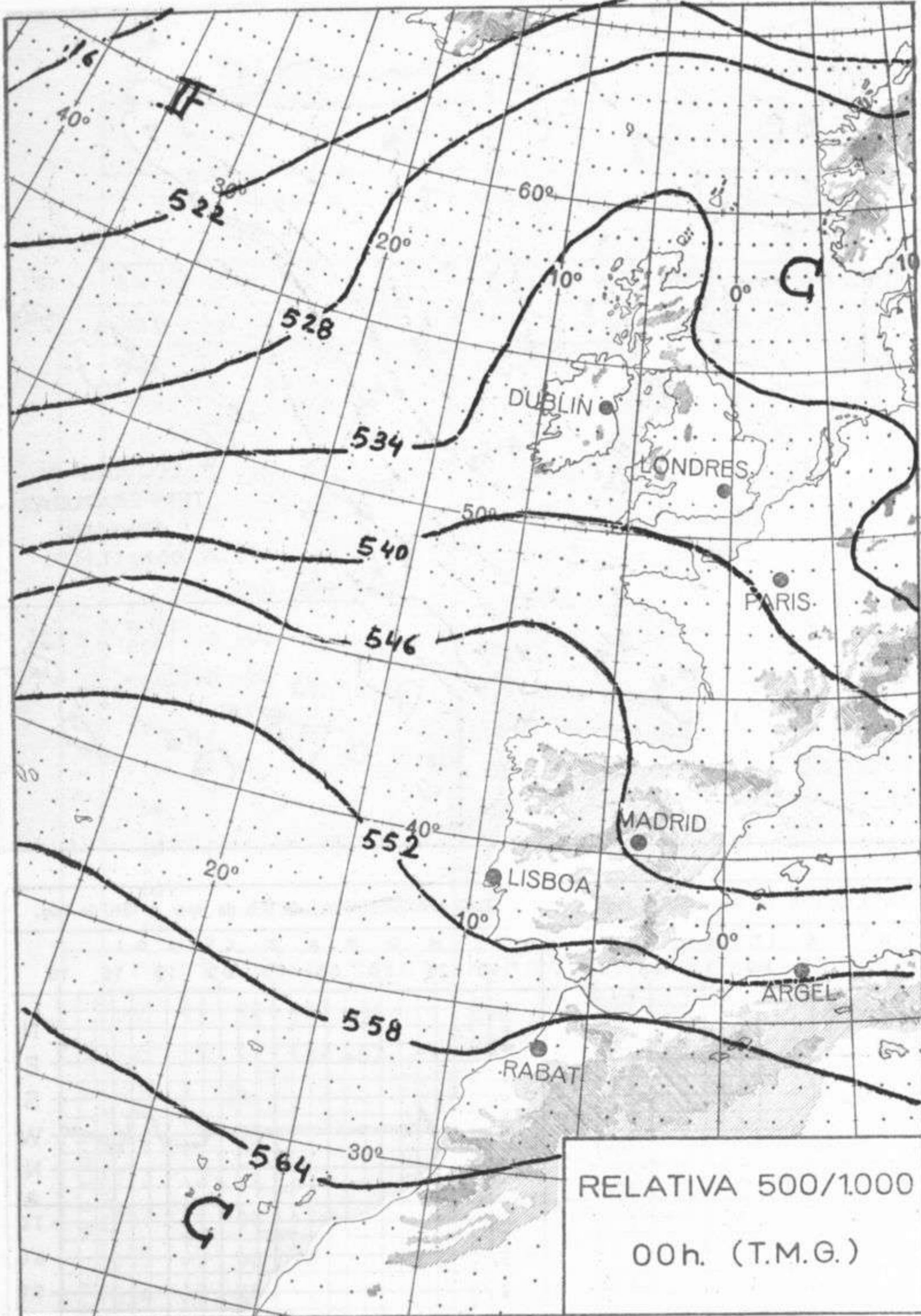
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la pasada noche se registraron chubascos en Galicia. El cielo estuvo nuboso en la vertiente atlántica y despejado o con escasa nubosidad en las vertientes atlántica y mediterránea así como en Baleares y Canarias. Durante el día se han producido chubascos moderados o intensos en Galicia; moderados en el Cantábrico occidental y en el noroeste de la cuenca del Duero y débiles en puntos aislados del Cantábrico oriental, resto de la cuenca del Duero y Extremadura. Ha habido nieblas abundantes en la mitad oeste de Andalucía. En el resto de España ha habido nubosidad variable, más escasa en Valencia, Murcia y Baleares.

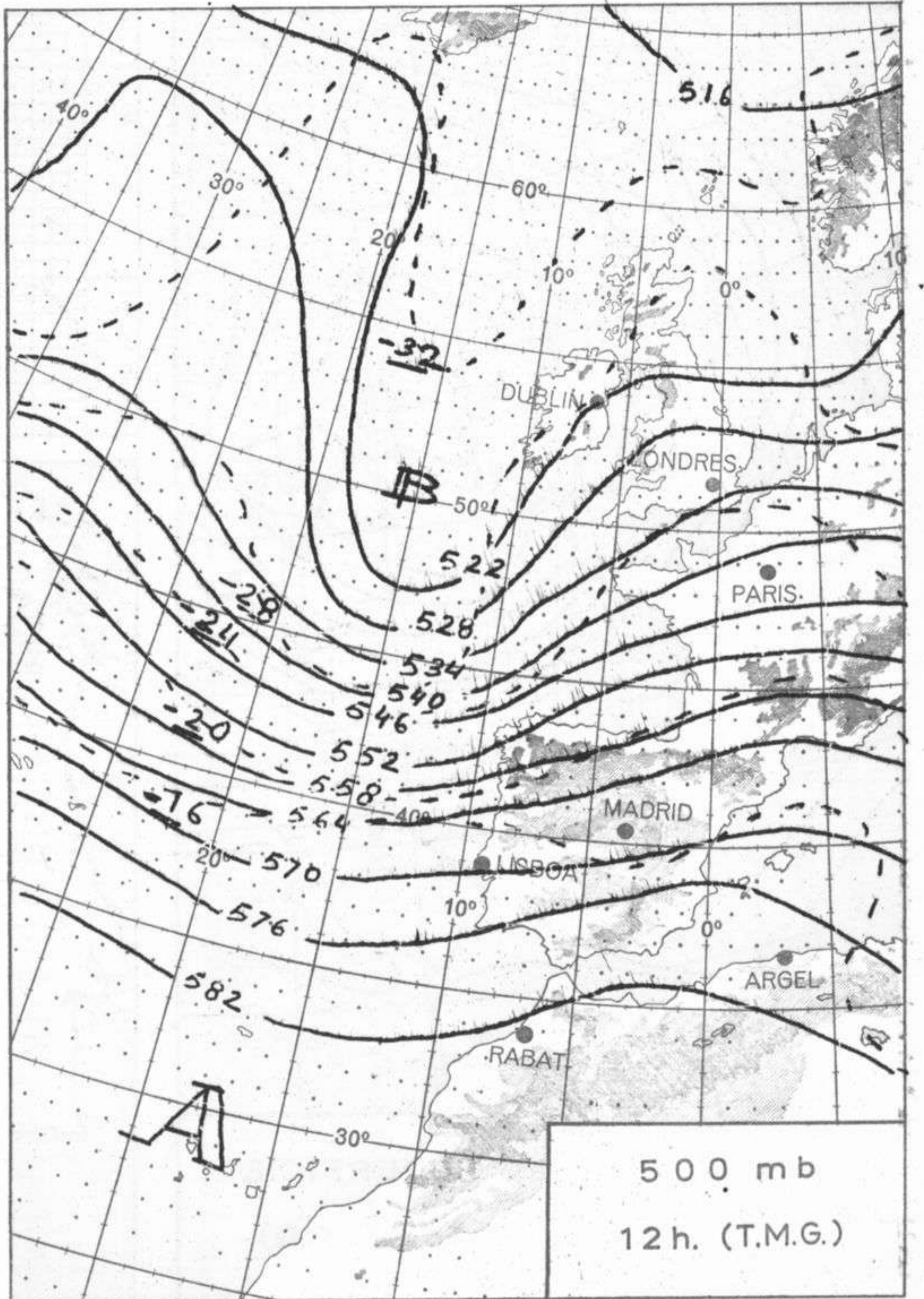
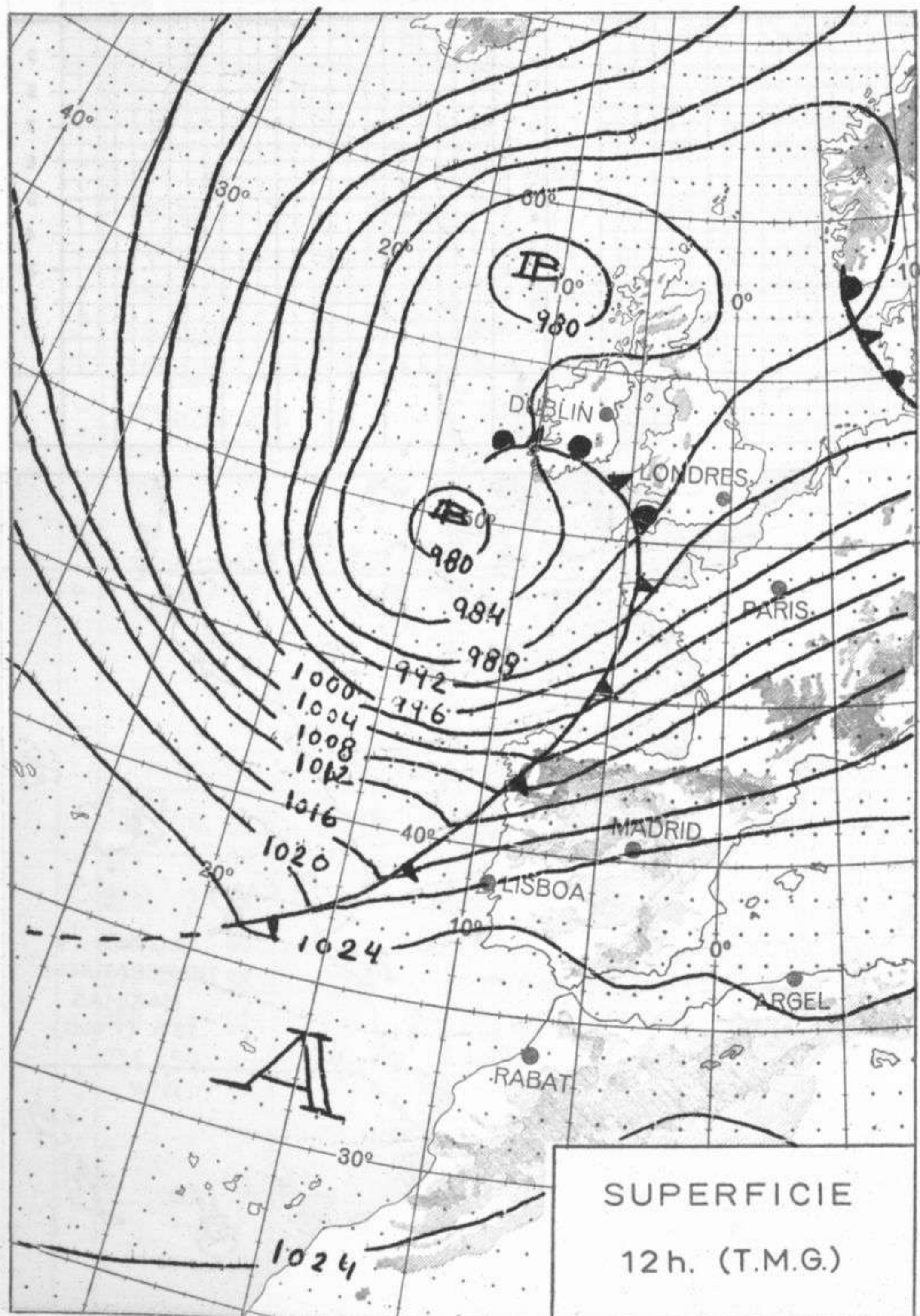
PREDICCIÓN PARA EL MIERCOLES DIA 27.

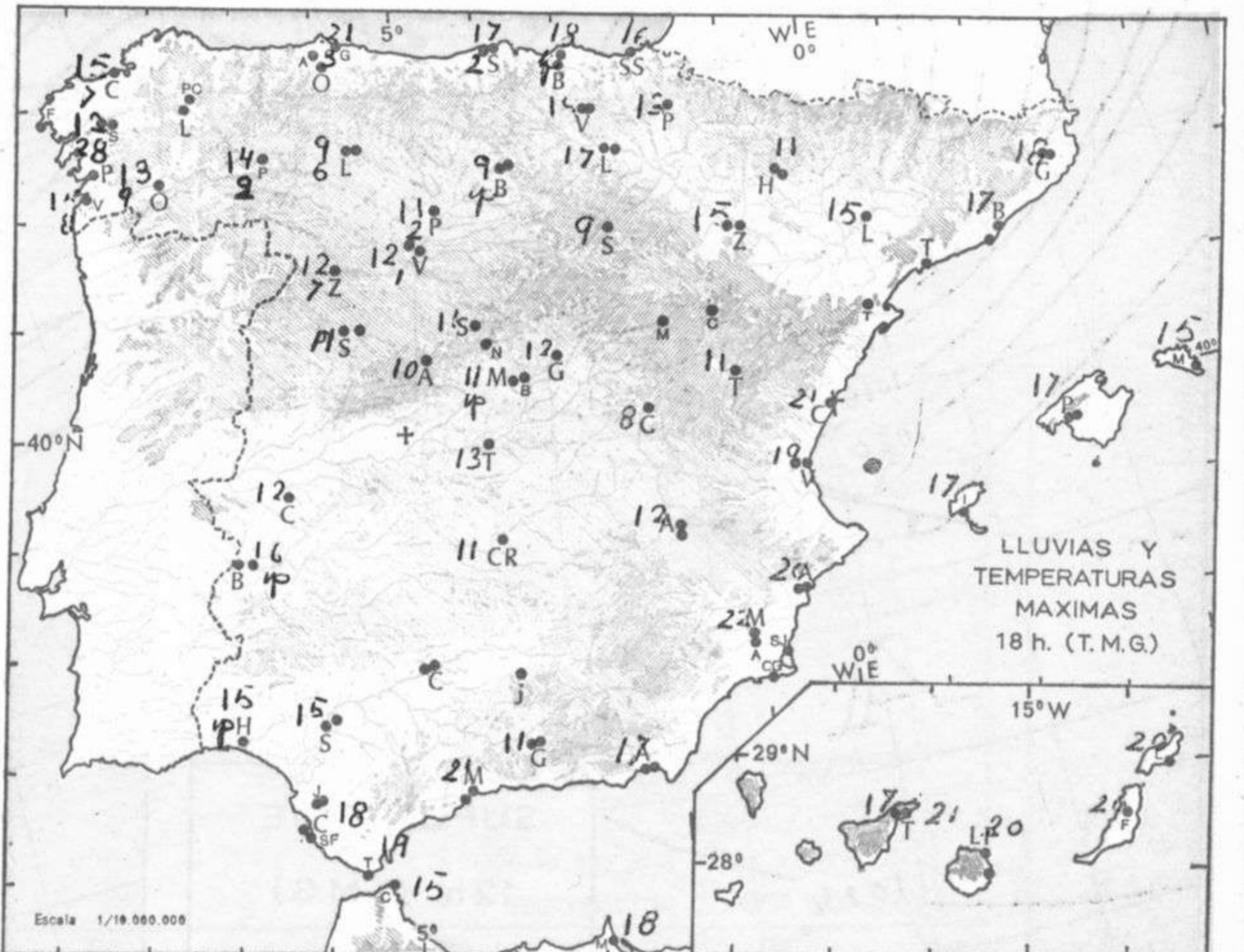
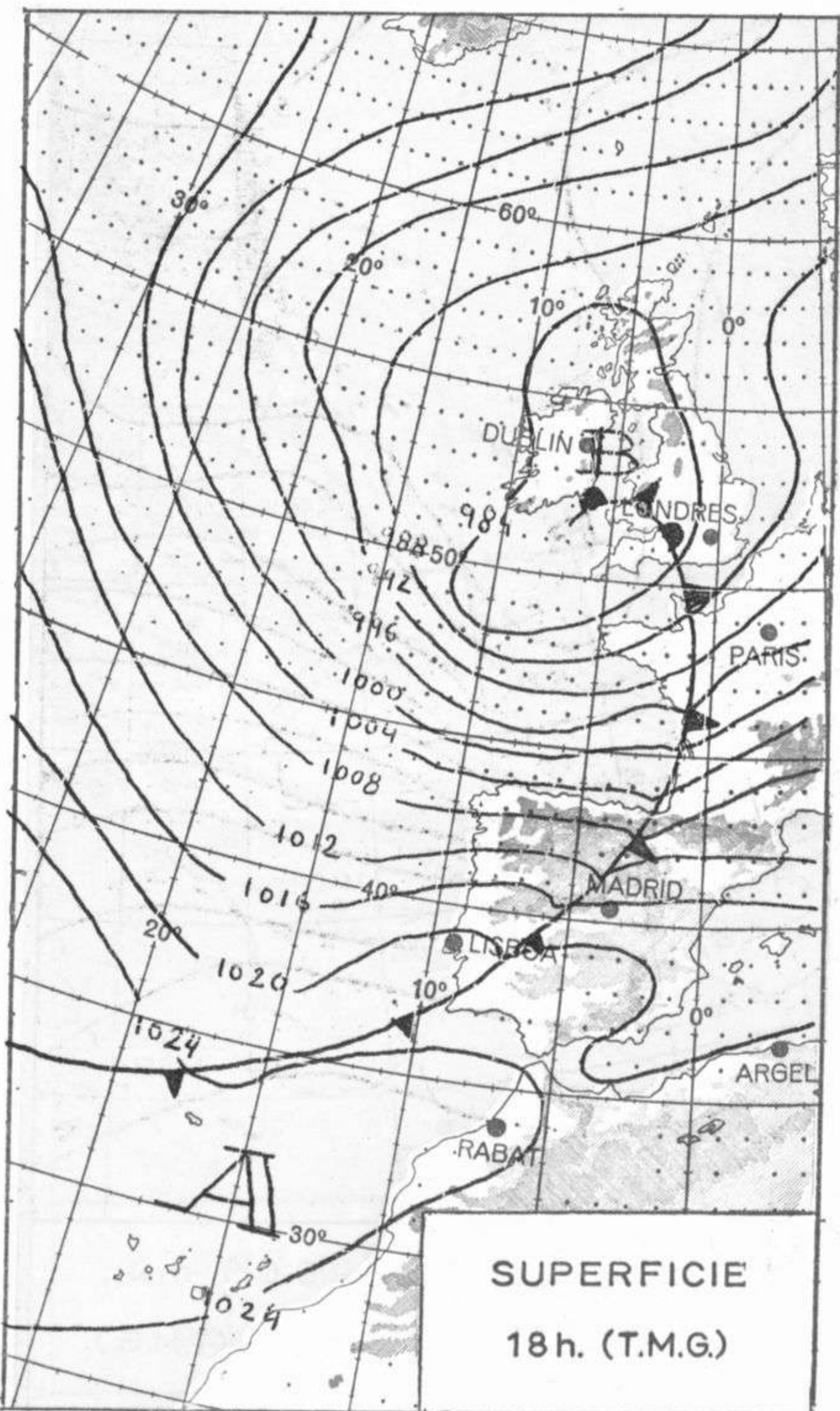
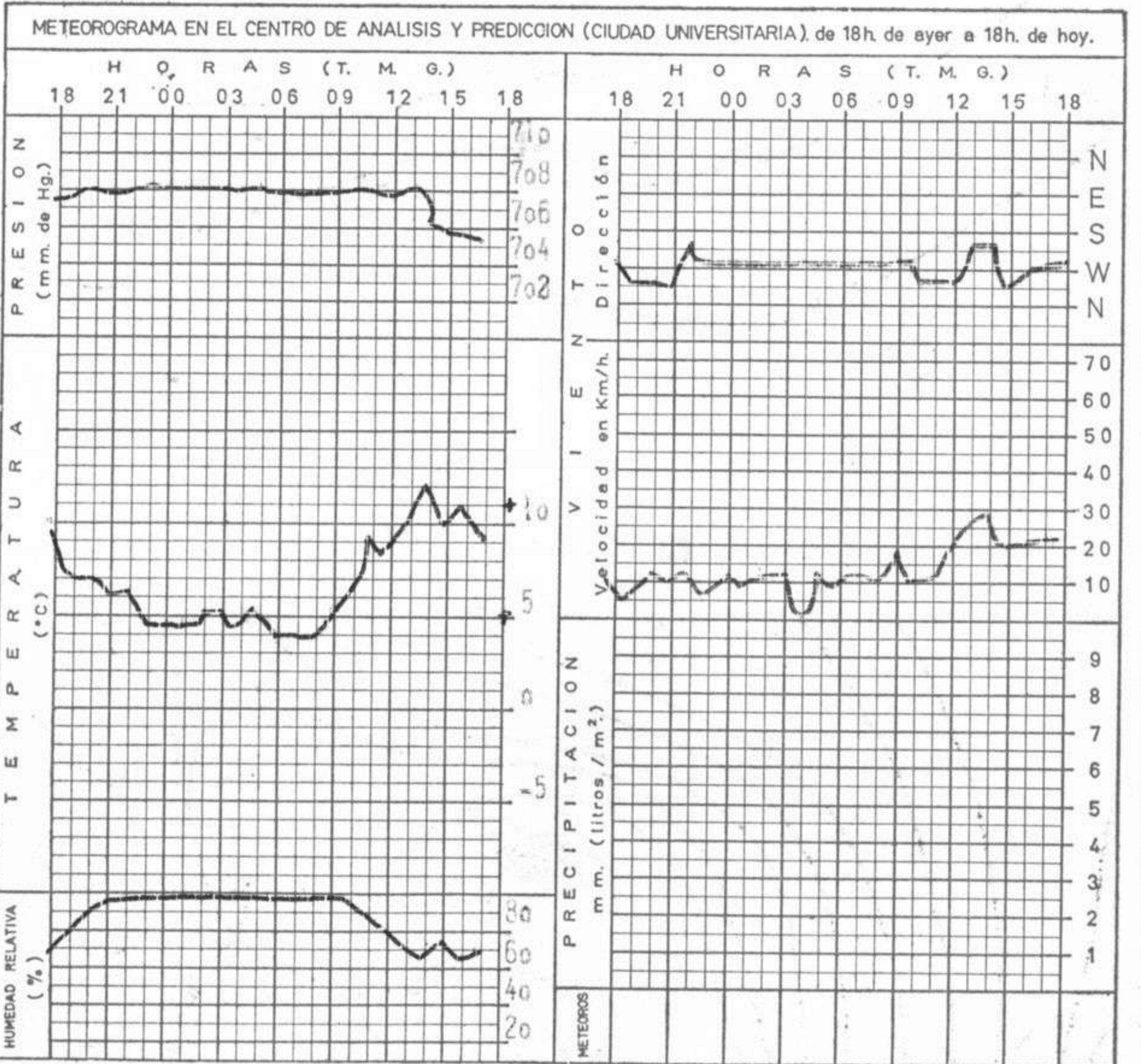
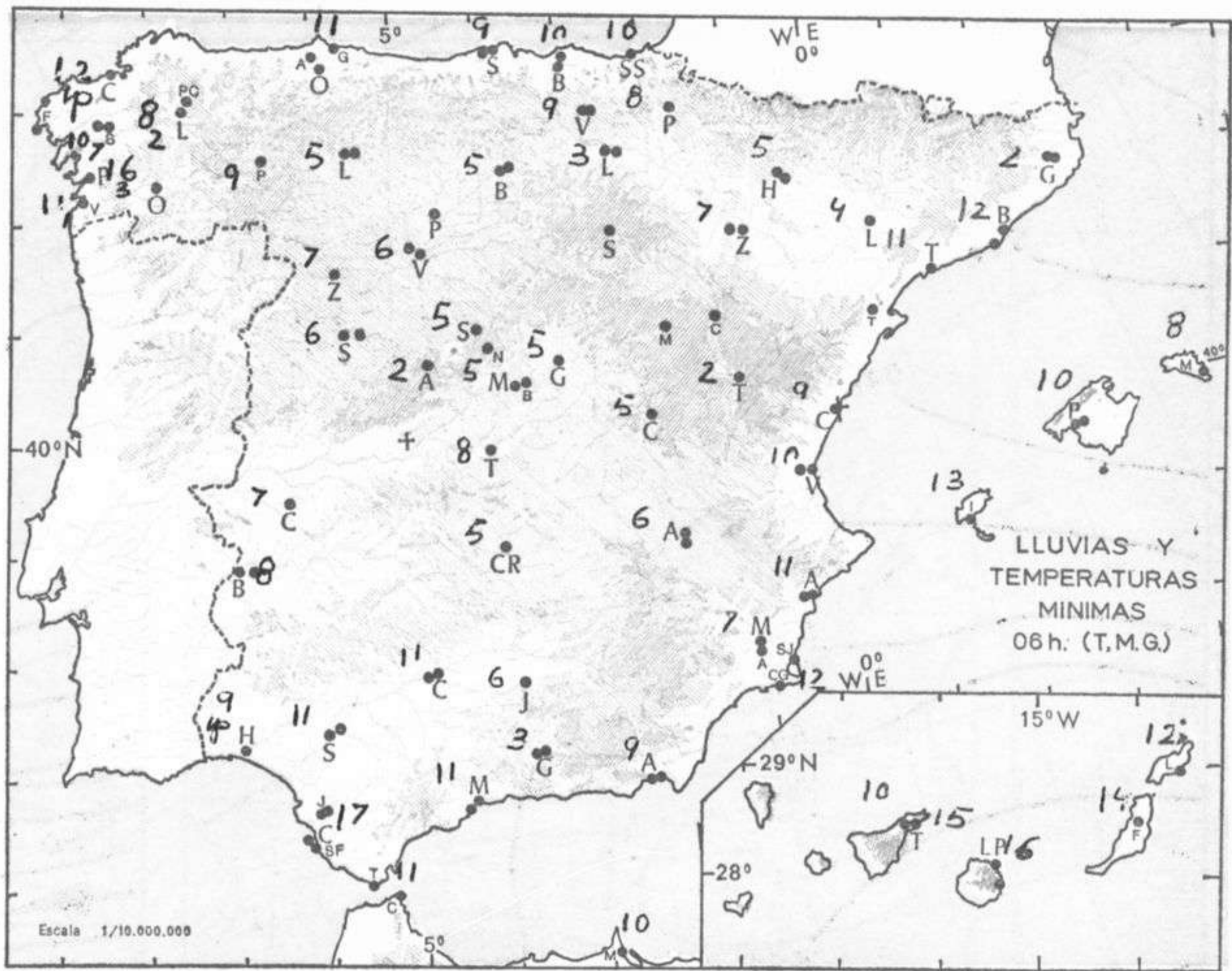
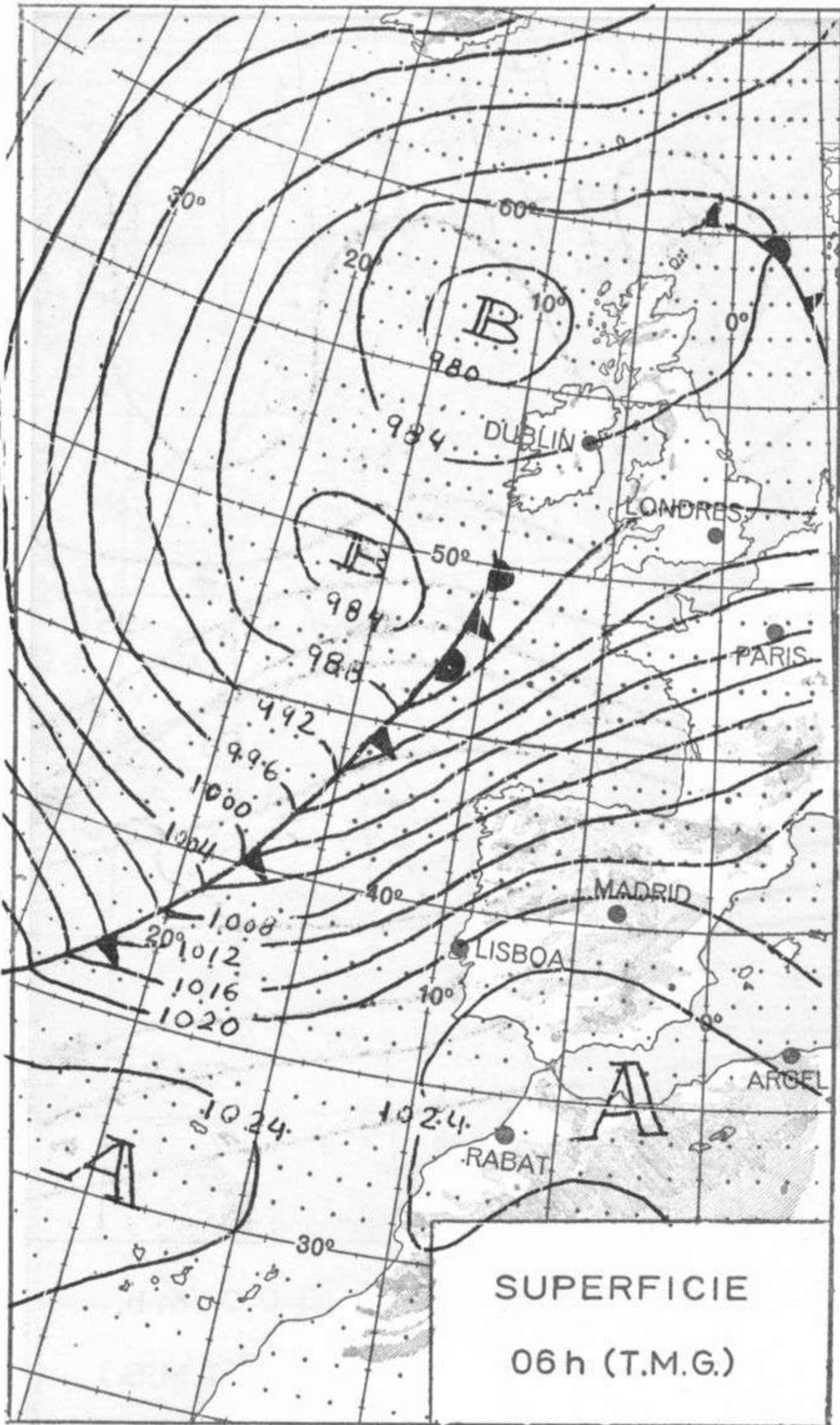
En el Cantábrico y norte de Galicia el cielo estará muy nuboso con chubascos. Hay riesgo de núcleos tormentosos en Cataluña y Baleares. En el resto de España habrá nubosidad variable. Soplarán vientos racheados de componente oeste que en algunos momentos podrán alcanzar velocidades superiores a los 60 Km. hora.





ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.





MADRID, Dia 26 de ENERO de 1971

Núm. 26

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														
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.)				Altitud		dd ff		dd ff										
Presiones tipo	1.000	113	12	32	22	20	1.000	189					1.000	172	14	58	24	25	1.000	194	15	34	01	06	Tierra					
	850	145	2	32	23	48	850	152	0	3	45	26	35	850	152	7	58	25	17	850	155	12		34	08	1.000				
	700	300	9	-5	00	24	45	700	306	7	-5	58	29	52	700	309	-1		29	43	700	316	7		30	08	1.500			
	500	560	-16	13			500	564	-20					500	569	-18		27	58	500	584	-12		21	18	2.000				
	400	723	-31	36			400	726	-32					400	731	-31		28	58	400	750	-26		21	22	3.000				
	300	919	-49				300	922	-47					300	928	-47		27	54	300	952	-41	35	22	20	4.000				
	250	1036	-59				250	1035	-57					250	1046	-57				250	1074	-49		22	28	5.500				
	200	1173	-60				200	1174	-63					200						200	1218	-55		22	25	7.000				
	150	1354	-60				150							150						150	1399	-63		23	25	9.000				
	100						100							100						100	1643	-71		23	20	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					
																									Dia/hora					
Puntos notables	006	13	34	171	-58	948	7	22					1014	14	57				1019	16	42				Tierra					
	946	9	12	134	-62	795	0	54					880	9	60				924	11	00				1.000					
	916	8	30			738	1	57					766	-1	46				902	13	57				1.500					
	860	3	06			600	-10						732	1	64				828	11					2.000					
	813	2	61			500	-20						574	-10					710	8					3.000					
	767	1	00			377	-35						238	-60					540	-7					4.000					
	655	-9	00			300	-47												334	-36					5.500					
	634	-9	41			215	-64												292	-43	14				7.000					
	486	-17	13			180	-62												268	-48					9.000					
	348	-40	50																195	-56					10.500					
	235	-62																	108	-71					12.000					
	216	-65																	78	-71					13.500					
	195	-58																							16.000					
																										Estación				
																									Indicativo					
																									Dia/hora					
Presiones tipo	1.000	39					1.000	183					1.000						1.000	189	19	58	07	06	Tierra					
	850	1388	5	00	26	50	850	1522	2	19	24	30	850						850	1561	13		22	08	1.000					
	700	2947	-4	00	24	70	700	3086	0		26	43	700						700	3171	6		22	08	1.500					
	500	5510	-23	59			500	5690	-18				500						500	5850	-11		22	08	2.000					
	400	7090	-36	61			400						400						400	7520	-25		22	18	3.000					
	300	9030	-49				300						300						300	9540	-42		22	18	4.000					
	250	10210	-56				250						250						250	10750	-49		23	20	5.500					
	200						200						200						200	12200	-54		23	26	7.000					
	150						150						150						150	14030	-56		23	26	9.000					
	100						100						100						100	16530	-66		25	26	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						
																								Dia/hora						
Puntos notables	997	14	38				948	9	23										1018	20	58				Tierra					
	924	9	07				822	0	18										912	11	30				1.000					
	820	3	00				802	3	50										880	14					1.500					
	708	-4	00				767	0	50										658	4					2.000					
	572	-16	58				723	2	57										630	4					3.000					
	368	-40	62				579	-11											430	-21					4.000					
	234	-59					500	-18											278	-46					5.500					
																			222	-54					7.000					
																			149	-56					9.000					
																			107	-68					10.500					
																									12.000					
																									13.500					
																									16.000					
																									Estación					
																								Indicativo						

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 C _M C _H	T _g T _g APP	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h C _M C _H	T _g T _g APP	7RRR _g T _g	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h C _M C _H	T _g T _g APP	7RRR _g T _g	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h L _h C _M C _H	T _g T _g APP
001	82010	58028	13013	83400	09712	82324	58022	09413	864xx	09720	79312	82318	62268	05412	894xx	10808	82518	62258	07712	89400	08240	70715
008	82212	97022	13308	87400	06400	82116	95515	08808	874xx	08613	70208						82450	96059	03309	6942x	07113	71212
042	82340	60028	15110	893xx	09708	82336	60028	11311	885xx	09713	70710	82330	50636	07710	874xx	09615	82630	65808	10209	884xx	06223	72812
045	72218	62022	17211	78400	09603	82217	58802	14312	884xx	10724	70210	82029	58808	10112	823xx	09721	72229	58258	11211	73400	10317	71012
053						82118	97022	14411	875xx	04613	70009	72438	97258	10113	79500	04729	82535	98158	10509	875xx	02221	70214
014	20202	80020	12112	15740	05708	12201	40100	08111	10941	06723	70011	12021	86010	02619	11741	02734	52724	70158	04116	58642	01302	70321
023	31808	97031	13813	20941	05724	01812	97001	10813	00900	05718	70009	51816	97011	07815	18545	05719	30904	97211	04411	38500	09001	70217
025						22234	62021	11714	15630	03713	70010	62134	80021	08616	38570	03717	83104	65602	06011	885xx	09511	79118
027	72008	70032	14912	755zz	02202	02032	80001	11712	00900	03712	70010	71830	83032	08214	2867x	02816	82228	80032	05115	3857x	03808	70016
029						02010	80000	10615	00900	05816	70011	81812	80022	08017	2867x	04723	82310	80032	05218	03605	xxxxx	70018
055	42210	56012	48403	48300	01205	82218	56032	45905	883xx	04723	70005	42024	60012	44909	48400	05715	42020	56212	42206	48300	51219	70609
130						82314	60022	41108	4562x	04708	70007	62322	62022	37611	35642	04820	82318	60636	35807	5562x	06212	70712
075	71820	97022	50406	75400	02208	72236	97022	48706	75400	04713	70005	22038	97022	47508	6553x	02705	82230	96616	43208	873xx	03709	79209
141	82006	95031	21407	8097z	03108	82209	96022	19408	8092x	04612	70006	72016	97022	16611	68402	04813	82213	96812	12210	83400	07501	70112
148						81806	96205	49404	874xx	03608	79203	71820	97012	48907	68401	00815	81814	97032	46106	6742x	03601	70009
202	81810	65031	50207	85400	05203	42210	65012	48206	45400	05711	70006	72224	65022	48109	78400	06705	82231	58608	44609	854xx	07509	79211
210						21206	98020	50402	25600	02813	70002	31806	99021	50308	15601	05803	22609	98020	47508	25600	05507	70010
213						22303	97021	49405	14440	02703	70005	41405	98011	49408	14444	03806	52315	98021	45808	52400	04608	70011
215						00000	95000	52151	00900	51809	70052	82108	90031	51351	87000	51705	82112	90026	48800	870xx	00604	79202
221	02412	65011	21009	00900	05109	02208	65001	21406	00900	04804	70005	62216	59022	21010	58431	05801	72216	62031	16511	78431	05620	70012
272						22304	97021	223008	10951	06400	70008	72311	98021	22810	755xx	07400	62314	98022	18611	656xx	08713	70013
231						83202	98022	53706	62520	04604	70005	73201	98022	53208	78500	03805	72702	98022	52308	72500	06707	70008
232						82707	98032	50205	864xx	03505	70004	82711	98032	49806	864xx	02801	72720	98032	46107	56402	02708	70008
348	62704	92012	20709	37523	05204	72703	92022	25807	47523	04400	70004	72707	95022	25110	47523	04400	62207	94021	22710	7523x	04707	70011
280	82202	62031	25208	86400	04109	82708	62022	23408	55530	05808	70006	62522	65012	22411	58430	05801	62412	65032	22709	65500	05301	70012
261						82214	97022	22908	864xx	07804	70007	72718	98022	23111	75500	08103	82824	98022	18912	896xx	08609	70012
330	42306	60022	24411	48500	09205	52208	60022	23910	58500	04711	70008	69910	60012	23214	68500	09704	82330	40602	20515	874xx	08712	79716
080						42212	58021	15410	48500	03803	70009	72018	80022	13811	785xx	02712	82316	60022	07313	885xx	03711	70014
084	41810	58054	18610	40940	01212	01308	65000	18204	00900	02608	70003	81808	62024	15412	2545x	04717	62712	62021	09215	655xx	03504	70016
086						70000	96021	18409	78500	02712	70008	71406	97021	16411	78500	02710	71406	96021	11411	78500	03707	70013
094						80000	65022	19406	4557x	02400	70005	82902	65022	18409	895xx	05005	80000	60022	14120	893xx	03721	70011
160	12816	80030	19011	00901	02209	02516	80001	18710	00900	03701	70008	82320	65052	18013	15645	04801	72312	65052	13013	25641	03723	70015
233	02810	98000	39605	00900	01205	32510	98011	38905	15530	02807	70003	42414	98011	39208	3850x	02501	52710	98032	36108	55502	03711	70010
171						00000	98000	19304	00900	12506	70004	70000	97031	18312	55605	52014	70000	97022	14511	7097x	06722	70015
183						21803	10221	15409	10941	01013	70002	52228	65032	15015	20941	02400	72205	60032	09916	24640	04729	70018
180						10404	95051	18012	10650	02503	70012	50412	97024	16916	00915	04815	50404	95051	13615	26551	05708	70018
181	02310	70000	19111	00900	03208	00000	75000	18310	00900	03707	70009	42420	00030	16915	00904	05713	52610	70021	14213	25570	09708	70017
175						32605	75011	18212	11540	03320	70006	62918	82031	17416	18556	05803	62808	80021	14012	28550	06709	700xx
238						09902	97000	18407	00900	04707	70006	70501	97021	18018	10948	07803	71803	97032	13913	11644	07719	70019
286						30000	97021	19010	00906	01705	70009	72502	98031	18718	60939	03811	42306	96021	15516	12549	03607	70021
285	02620	70000	21213	00900	06002	02516	75000	20113	00900	07705	70010	62720	80022	20517	28572	06006	62624	75022	17416	22541	06607	70019
358	03110	97000	22713	00900	06803	02908	97000	20111	00900	05507	70009	32712	98030	21419	00905	08805	22706	97020	18914	00905	11303	70020
429						22604	65011	23106	00901	03603	70006	30000	75031	21618	00905	06813	42404	75021	18317	20931	08304	70021
433	02308	65000	23410	00900	08208	02310	65000	22305	00900	04709	70004	31804	58054	22318	00904	09705	51810	58051	19013	18504	11701	70019
391	80000	50022	28713	872zz	13103	90000	04474	27611	9x0xx	11706	70011	80000	40404	28614	862xx	12206	60000	60052	26714	16570	12303	70015
410	80000	60032	25311	863xx	11205	80000	20112	24011	872xx	11703	70001	80000	20404	24413	67430	12305						
420	00000	60001	23706	00900	06400	00000	58000	22303	00900	03811	70003	80000	02454	22007	86100	07401	70000	60022	21010	75400	08305	70011
383						93601	91454	23909	9z0zz	09805	79109	73602	94424	25011	66430	11105	52202	96011	23114	29505	13703	79115
451	62104	64032	02313	45513	13103	50000	20102	25210	25													