



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIX
2ª Epoca

MADRID JUEVES 26 DE FEBRERO DE 1970

Núm. 57

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		
La Coruña	11	8	1	ip	9.2	Navacerrada (*)	-5	-8	ip	4	9.4	Castellón	13	7			9.5	MAXIMA: 20° en Málaga. MINIMA: 3° bajo cero en Albacete, Cuenca, Salamanca y Soria
Montevitoso	8	6		ip		Madrid/Barajas	9	0		ip	10.0	Valencia (A)	14	6			10.2	
Bares						Madrid	9	3			9.7	Valencia	14	7			9.1	
Lugo (P.Centro)	9	1	2	1	6.0	Madrid/C.Vientos	9					Alicante (A)	16	6			8.7	
Finisterre						Getafe	9			ip		Alicante	16	6			8.5	
Santiago (A)	9	3	2		9.0	Guadalajara	8	1				Aitana	4	-5			1.0	
Pontevedra	13	3		ip		Toledo	10	4			10.0	Murcia/Alcant.	15	3			9.5	
Vigo (A)	11	1				Cuenca	5	-3		1	8.7	Murcia	15	8			9.5	
Vigo	12	5			10.4	Molina de Arag.	3	-2		ip	9.2	Castillo Galeras	13	8			6.6	
Orense						Ciudad Real	10	1			10.5	San Javier	16	7			6.6	
Ponferrada	8	3		ip	10.0	Albacete (A)	8	-3			10.0							
						Cáceres	12	2										
						Badajoz (A)	14	4			10.5							
Asturias (A)	10	5	3	1	5.0	Vitoria (A)	3	1	17	4		Sevilla (A)	17	3			10.7	TEMPERATURAS Máx. 8,6 a 16,00 h. Mín. 2,6 a 6,30 h. a 1 h. 4,3 a 13 h. 6,8 a 7 h. 2,8 a 18 h. 6,4
Gijón	12	7	2	7	4.9	Logroño	6		X	4		Córdoba (A)	18	2			10.3	
Santander (A)		7	18			Logroño (A)	6		X	3		Jaén	14	5			9.3	
Santander	X	6	2	3	3.5	Logroño (A)	6			11	7	Granada (A)	13	-1			9.3	
Bilbao (A)	9	3	18	1	1.5	Pamplona	6	0		11	7	Huelva	18	8			9.3	
S.Sebastián/Ig.	6	4	9	2		Huesca/Monfl.	6	-1	1		6.9	Jerez de la F.ª (A)	17	9			9.3	
S.Sebastián(A)	X	5	8	1	1.7	Candanchú (*)	-3	-12	9	3		Cádiz	16	10			7.4	
						Veruela						San Fernando	17	9			3.4	
						Daroca	5	0	ip	1	5.3	Tarifa	21	11			6.0	
						Zaragoza (A)	8	2	ip		8.0	Málaga (A)	20	11			6.0	
						Zaragoza	7	3	ip	ip		Almería (A)	16	X			6.0	
León (A)	6	-2		7	9.5	Calamocha	4	-3	ip	1	7.1							PRESIONES Máx. 709,7 mm. a 10,30 hoy. Mín. 708,5 mm. a 18,00 ayer. a 1 h. 709,1 a 13 h. 709,4 a 7 h. 709,0 a 18 h. 709,0
Zamora	8	0				Teruel	5	-2	ip	ip		Palma de M.ª (A)	10	8	ip	2	1.1	
Palencia	6	0			9.0							Mahón (A)	10	4	5	1	8.0	
Burgos (A)	2	-1	1	1	6.4							Ibiza (A)	13	8			8.0	
Burgos	2	-1	ip	1	6.0													
Valladolid (A)	7	-4			9.5	Lérida	10	2			9.2	S.ª C. de la Palma (A)	14				6.3	
Valladolid	8	1		ip	9.8	Montserrat (*)	-3	-8		ip	6.7	Izaña (*)	10	2			8.5	
Soria	3	-3	ip	ip	6.6	Gerona (A)	13	-1			7.2	S.ª C. de Tenerife (A)	15	10			7.8	
Salamanca (A)	11	-3		ip	10.0	La Molina (*)	-5	-9	5	1	8.5	S.ª C. de Tenerife	21	14			5.3	
Avila	4	-2		ip	10.1	Barcelona	11	6			9.0	Las Palmas (A)	20	16			8.7	
Segovia	5	-2		ip	9.8	Barcelona (A)	12	2			9.5	Fuerteventura (A)	22	14			10.0	
						Reus (A)	12	5			8.5	Lanzarote (A)	24				8.6	
						Tarragona	16	6			9.5	Ceuta	17	11			10.0	
						Tortosa	12	7			8.5	Melilla	17	11			8.6	
												V. Cisneros (A)	22				8.6	

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS
Máx. 8,6 a 16,00 h.
Mín. 2,6 a 6,30 h.
a 1 h. 4,3 a 13 h. 6,8
a 7 h. 2,8 a 18 h. 6,4

PRESIONES
Máx. 709,7 mm. a 10,30 hoy.
Mín. 708,5 mm. a 18,00 ayer.
a 1 h. 709,1 a 13 h. 709,4
a 7 h. 709,0 a 18 h. 709,0

VIENTO
Veloc. máx. 9 m/s. a 16,15 h.
Dirección: Norte.
Recorrido en 24 horas 207 km.

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

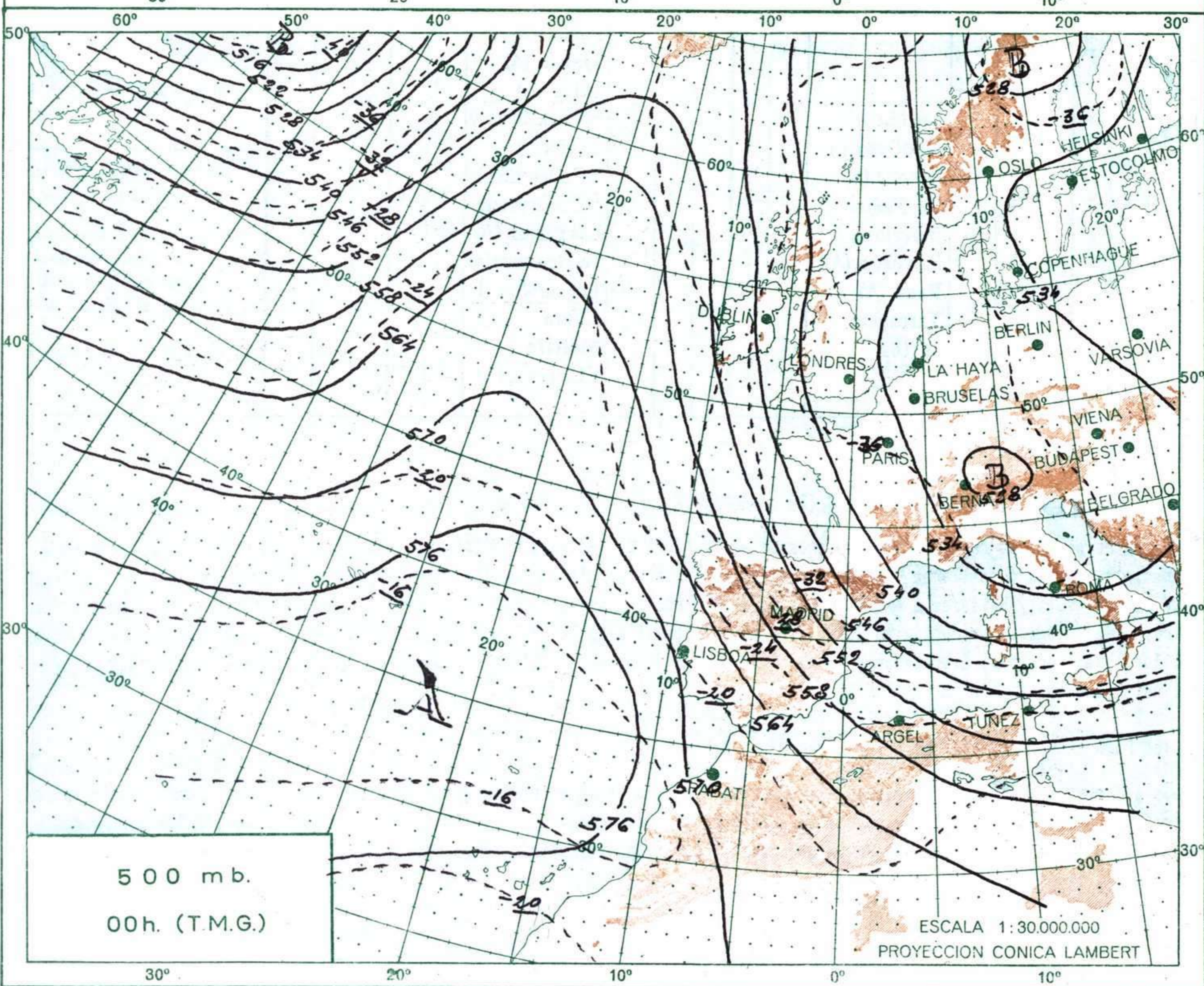
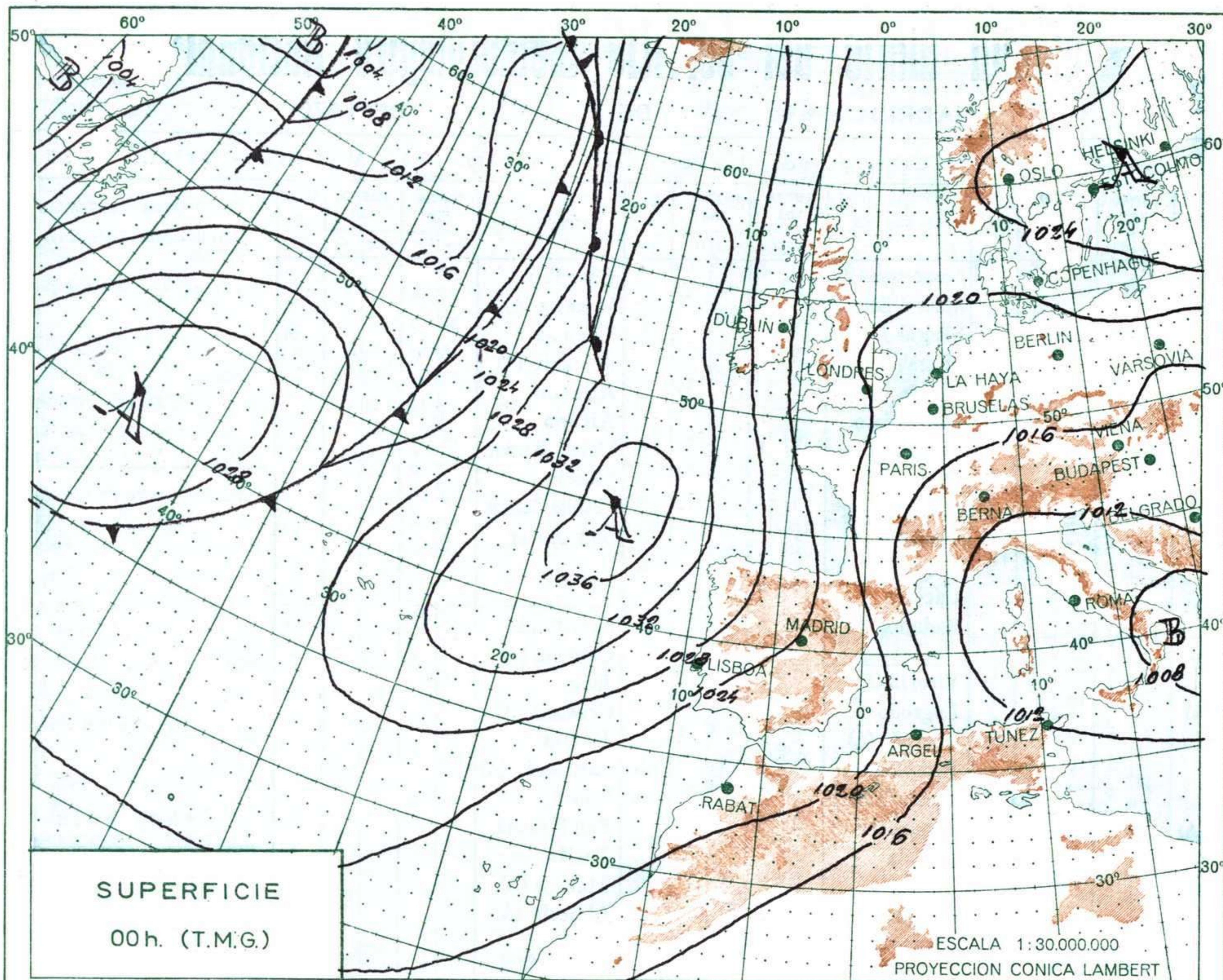
NOTA.—Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

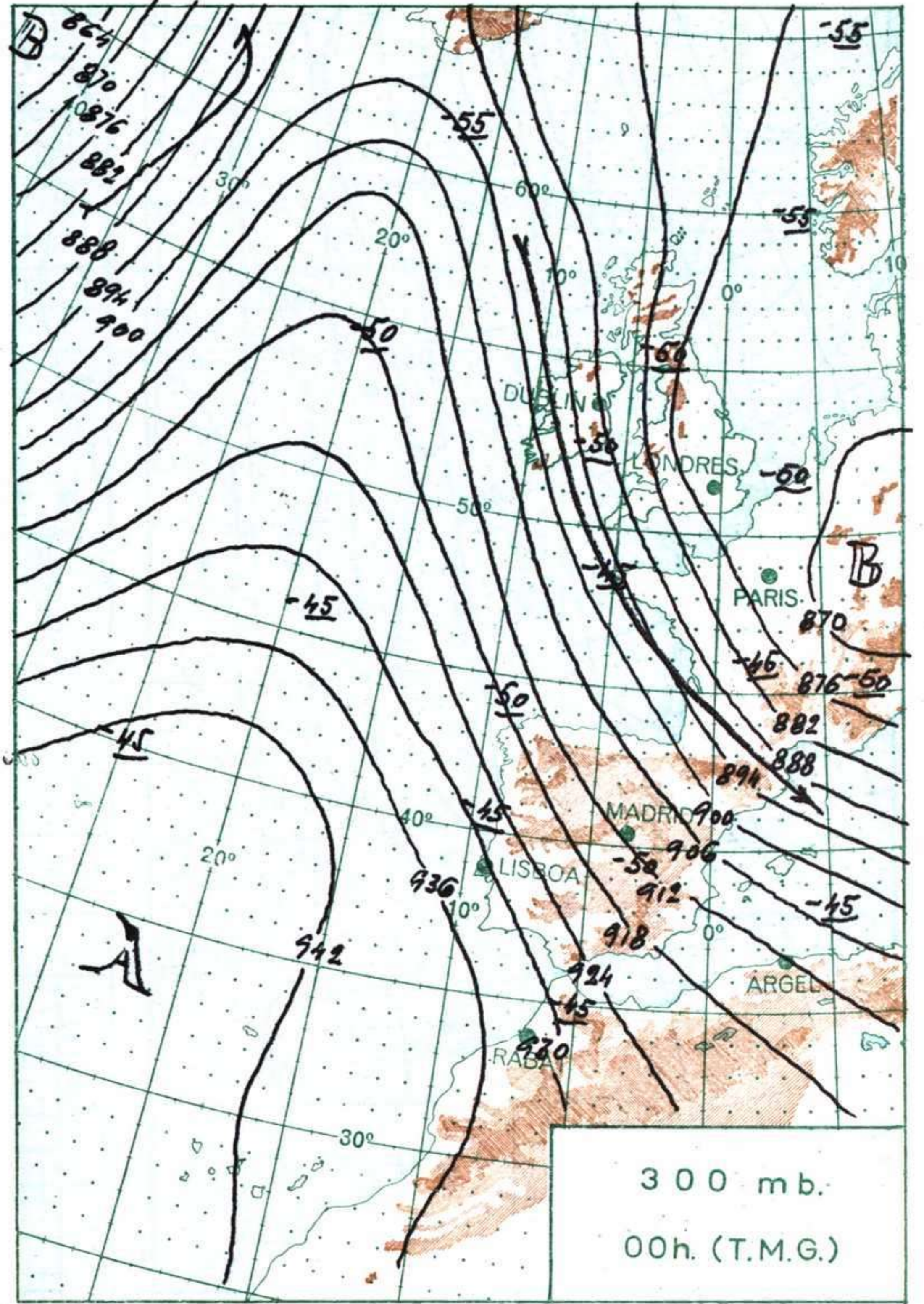
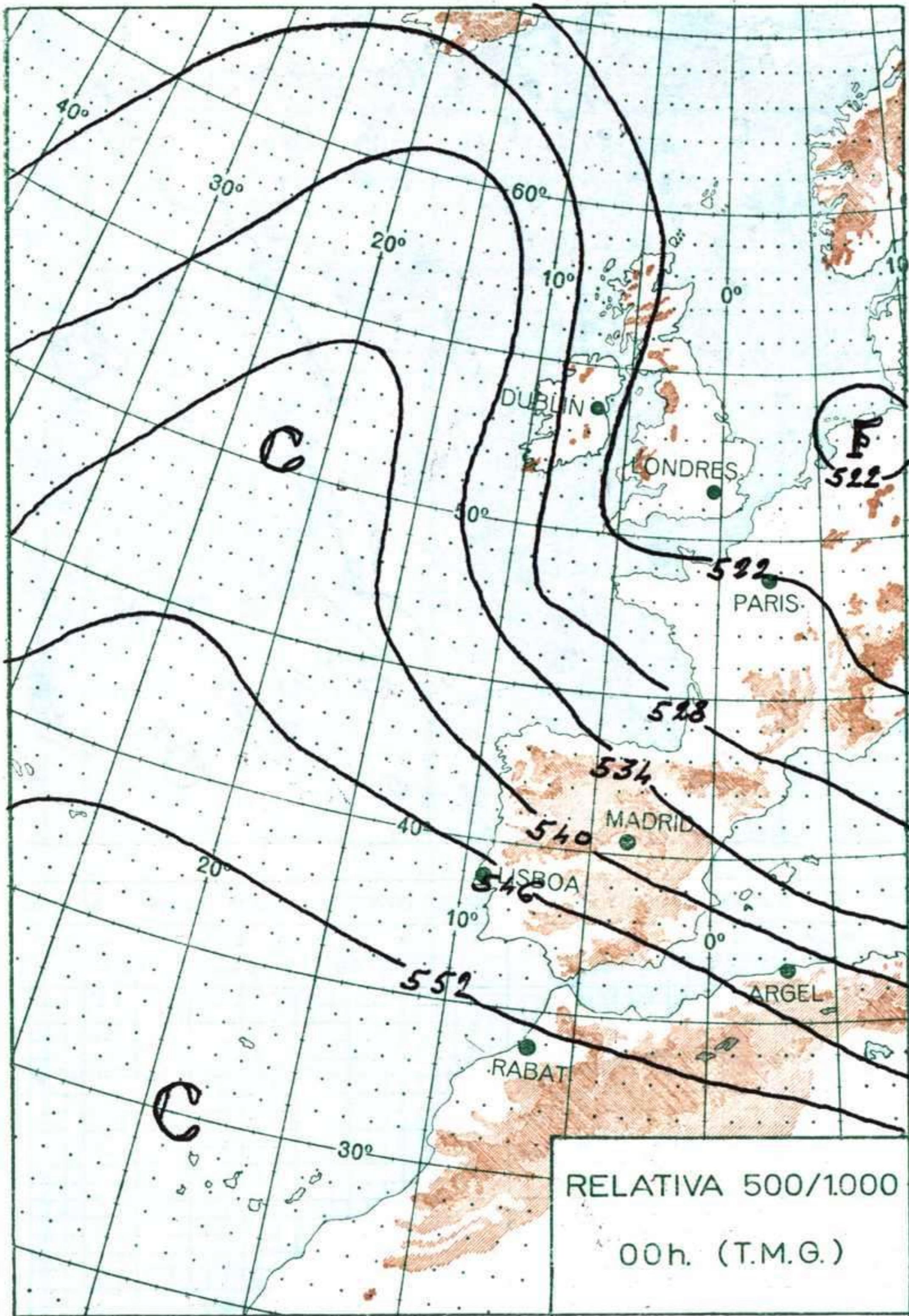
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la noche pasada se registraron aguaceros en el Cantábrico, Baleares. Hubo nevadas muy aisladas en el Duero, alto Ebro y estribaciones de las cordilleras Ibérica y Pirenaica. Durante el día de hoy las precipitaciones han afectado a toda la mitad norte de la Península y Baleares a excepción de Cataluña. Los chubascos han sido en forma de nieve en alturas superiores a los 800 metros y de intensidad moderada en León, alto Ebro y cordilleras Central e Ibérica. La nubosidad ha sido generalmente escasa en el litoral mediterráneo, Extremadura, La Mancha, Andalucía, Sureste, Valencia y Canarias. Las temperaturas diurnas han descendido notablemente.

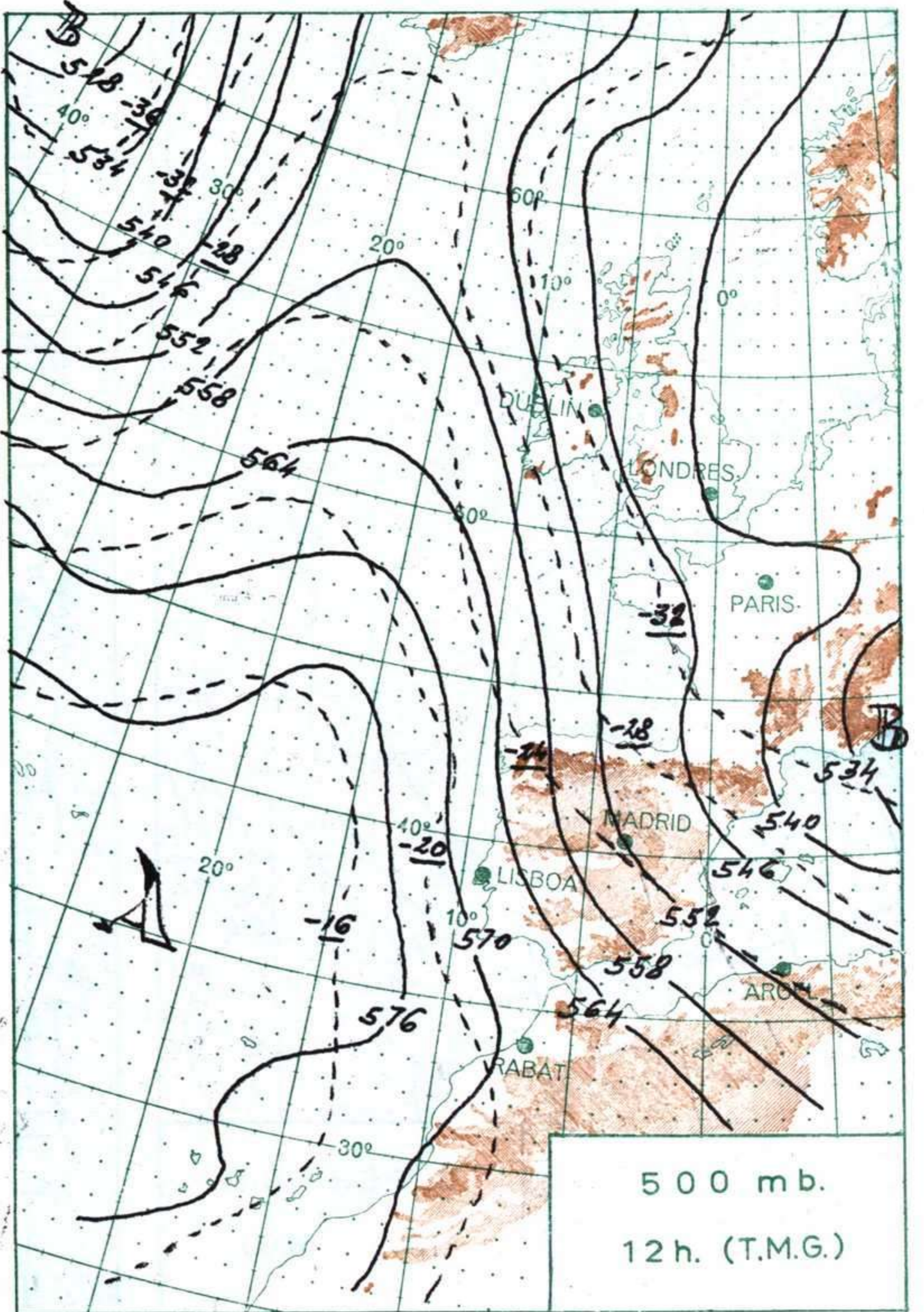
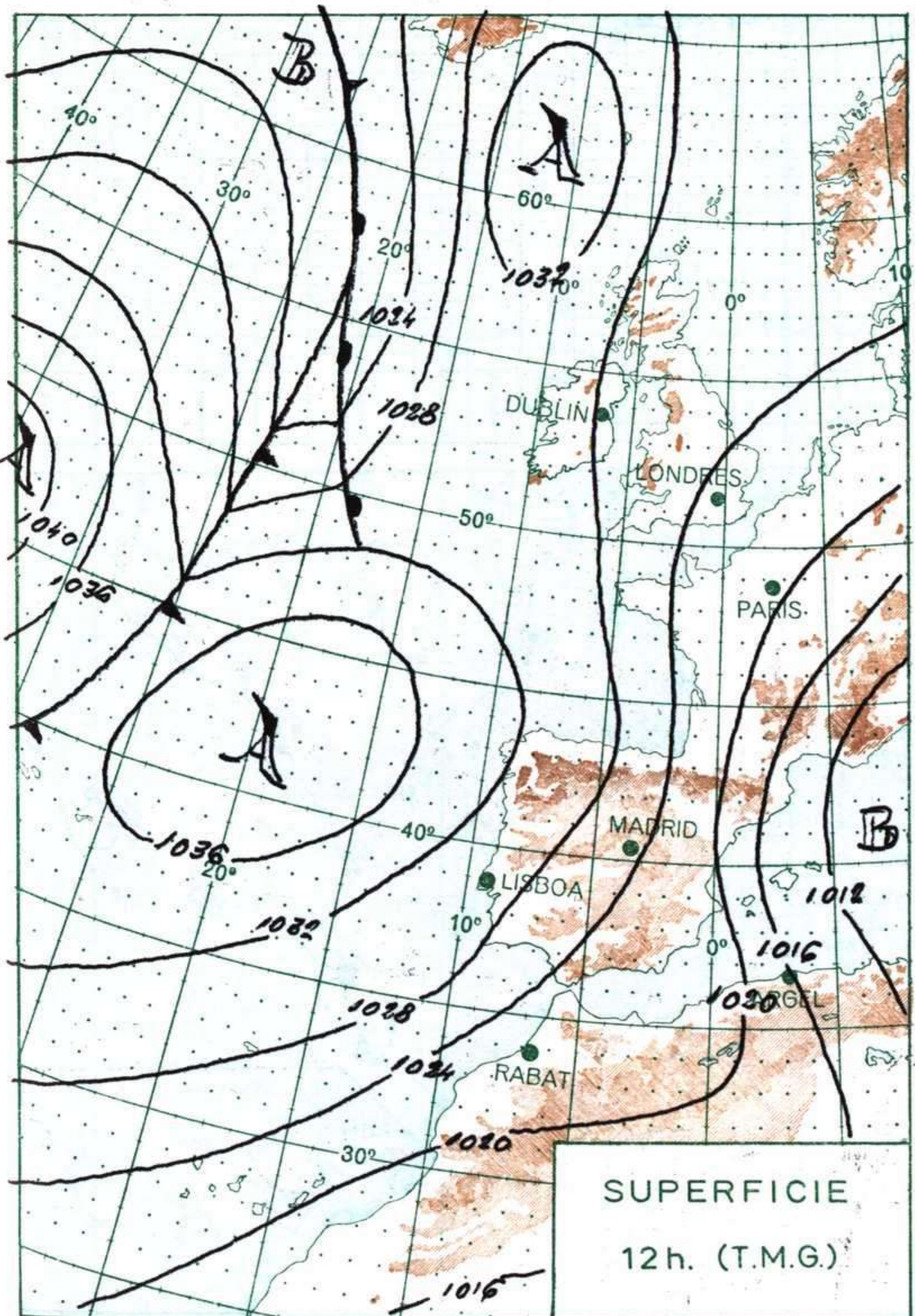
PREDICION PARA EL VIERNES DIA 27.

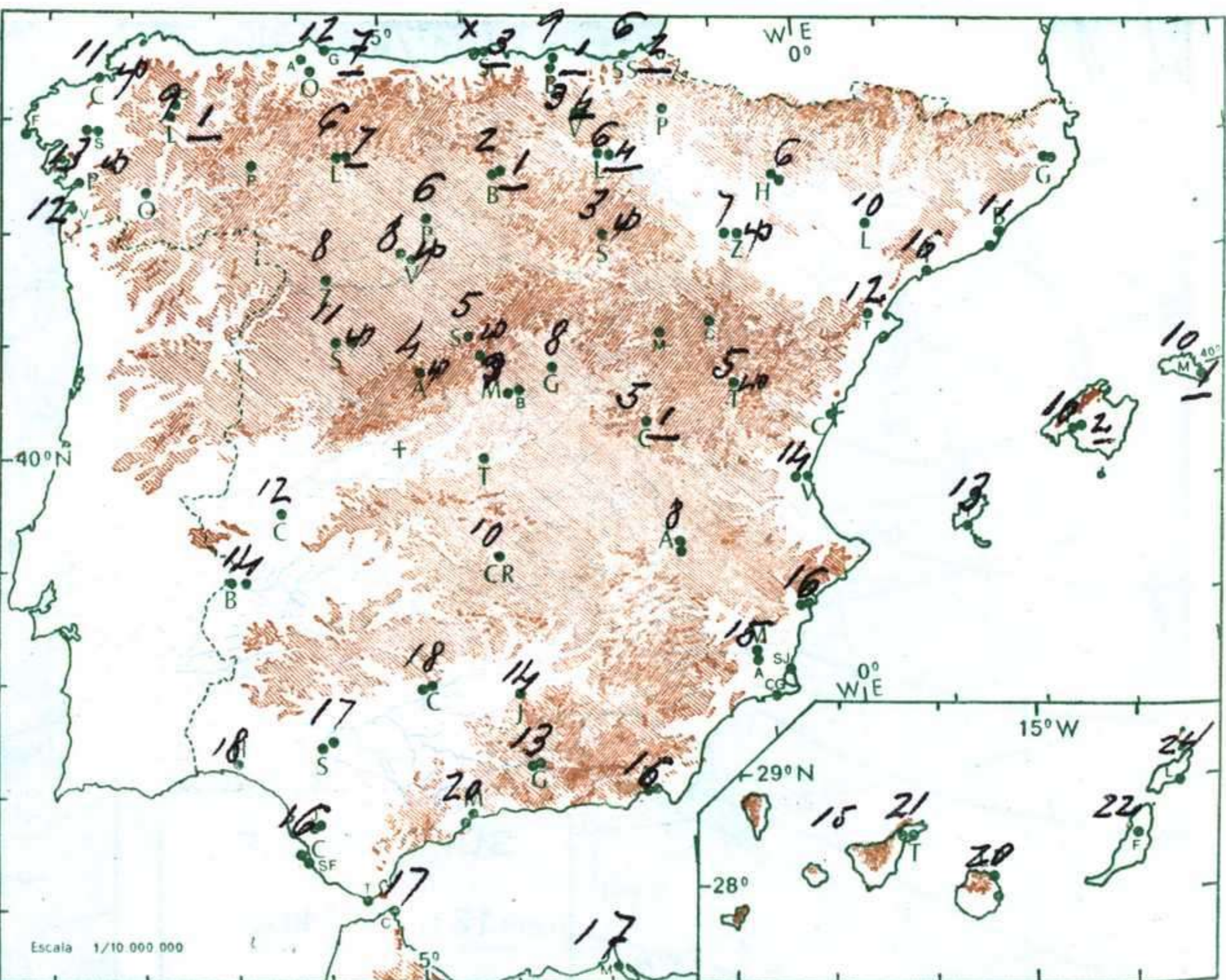
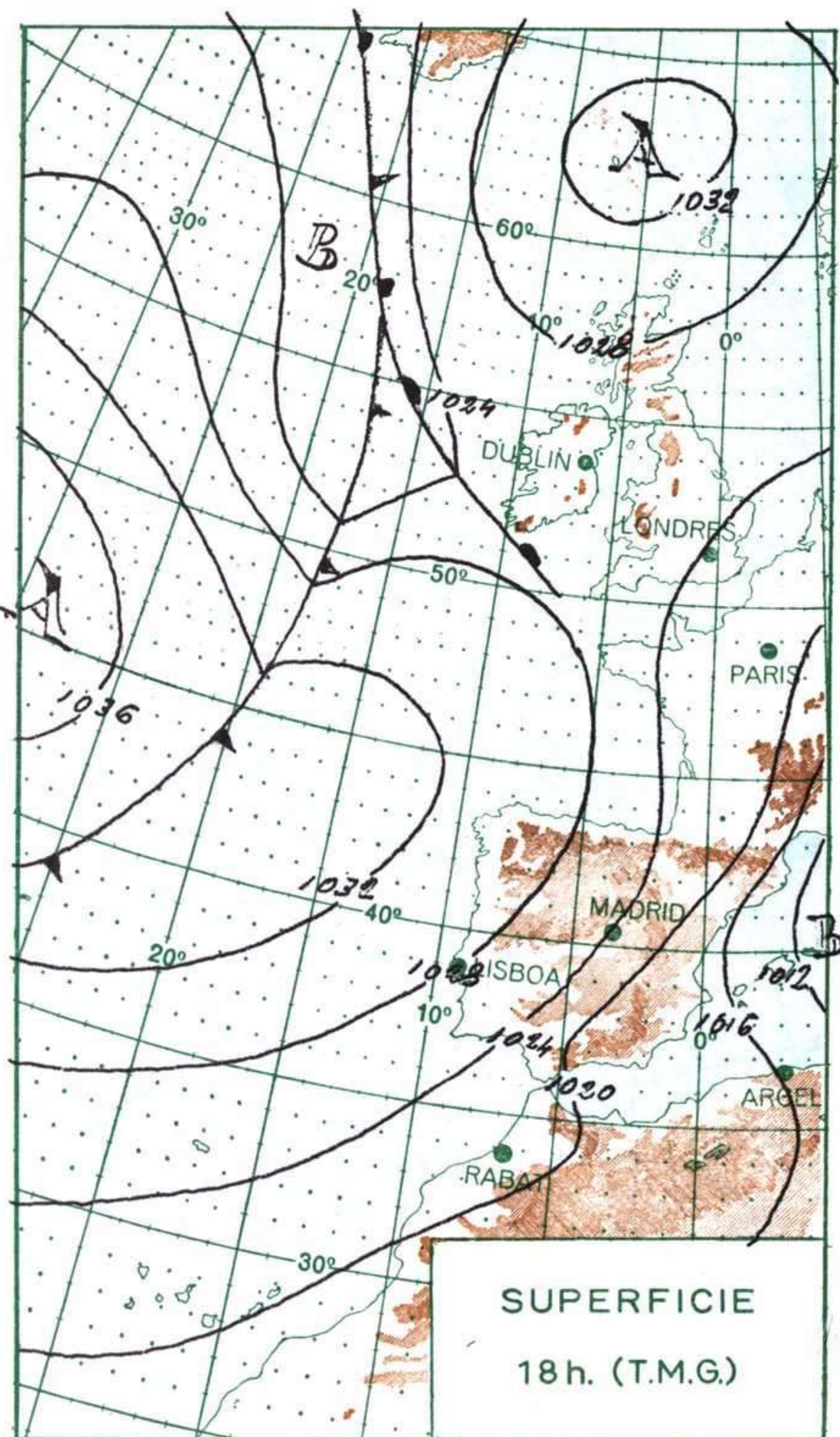
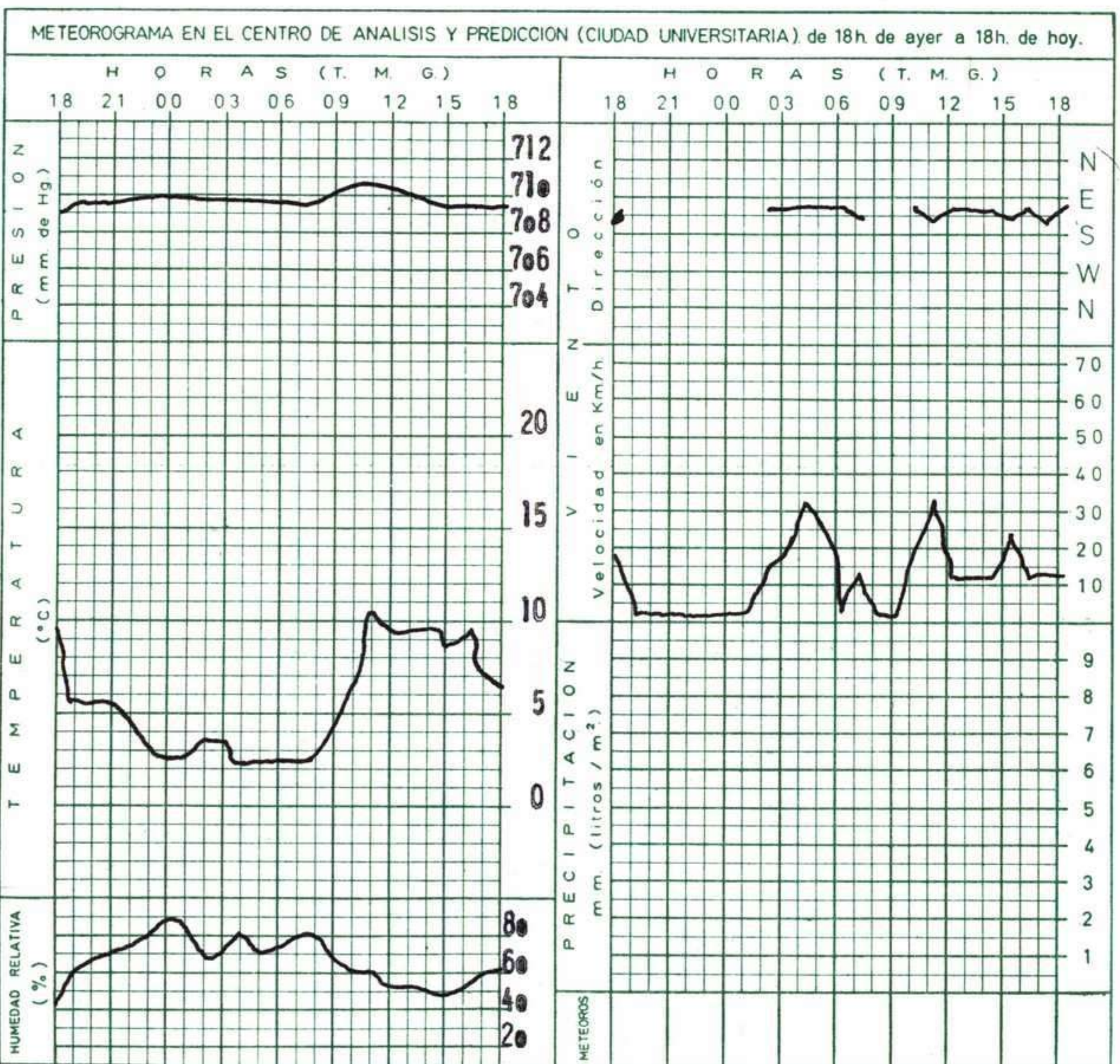
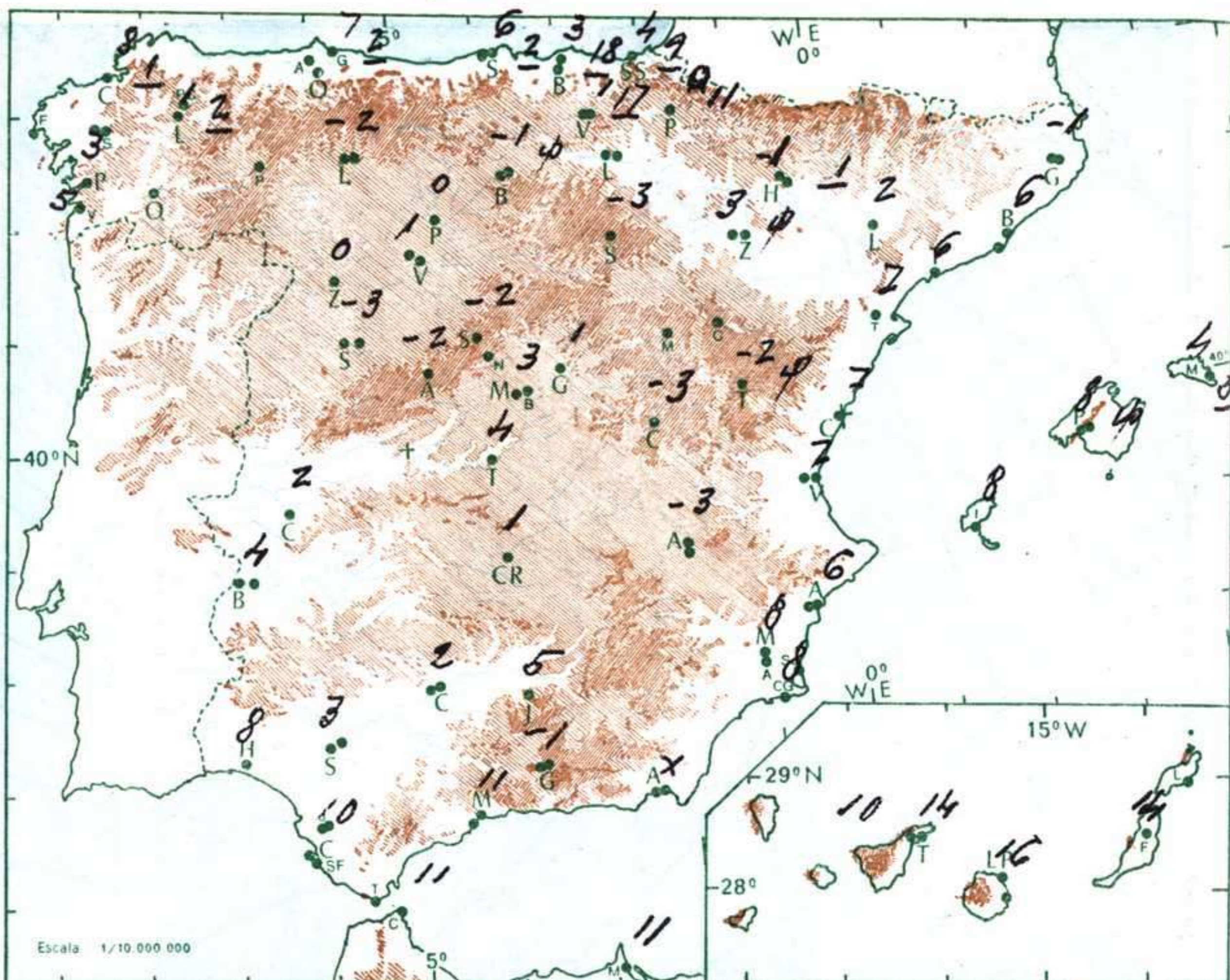
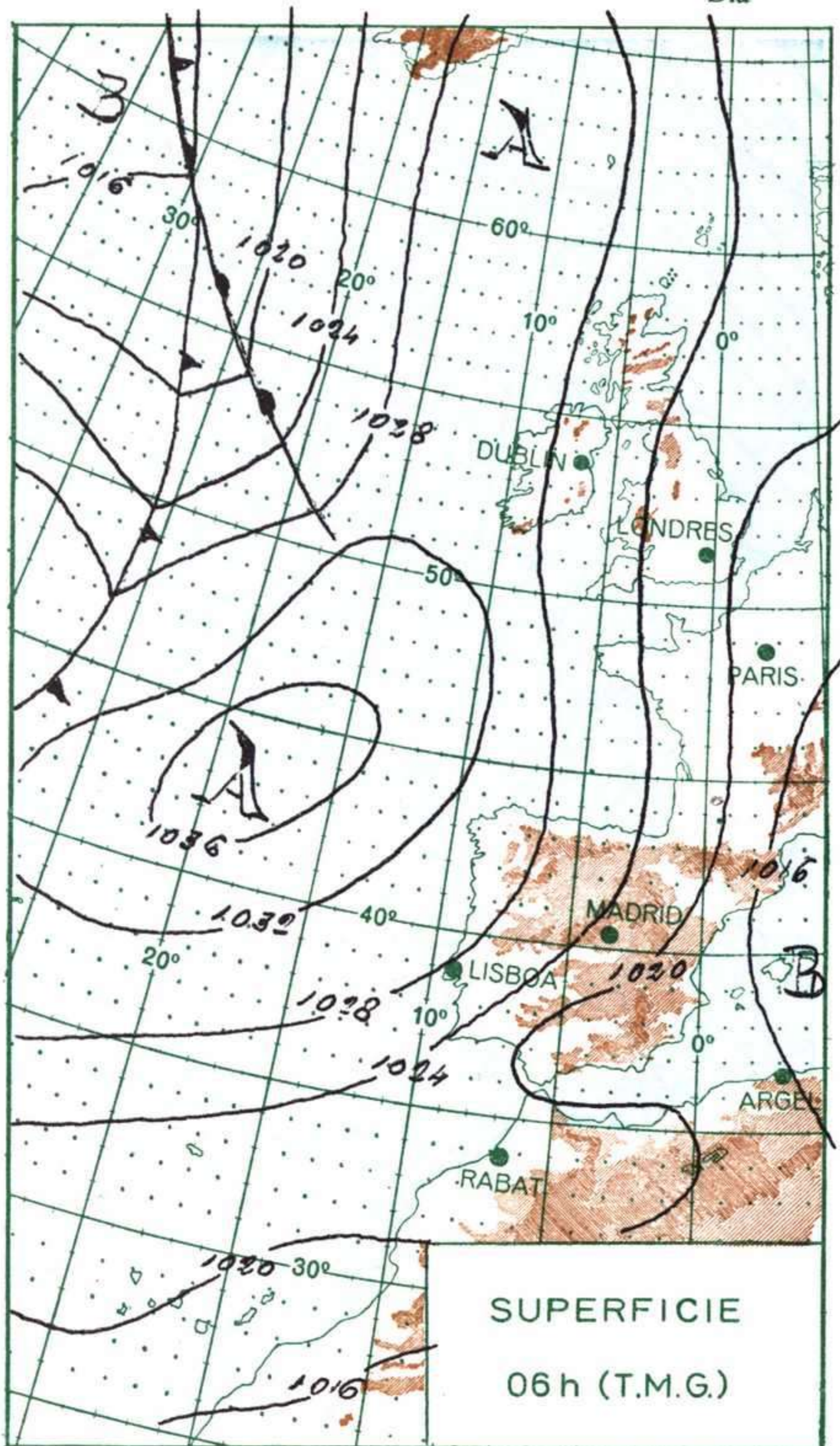
Nubosidad muy abundante con chubascos dispersos de lluvia o nieve en el Cantábrico, Galicia, alto Ebro, Duero y estribaciones de las cordilleras Central, Ibérica y Pirenaica. Cielo parcialmente nuboso en la mitad sur de la Península y Baleares. Predominarán los vientos frescos de componente norte que darán lugar a una atmósfera desapacible y fría. Buen tiempo en Canarias.





ALTITUDES > 2000 2000 1000 500 0 Mts.





MADRID, Dia 26 de FEBRERO de 1.970

Núm. 57

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	Bada															
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	330															
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	26/00															
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	dd ff													
Presiones tipo	1.000	250	8	28	36	13	1.000	197					1.000	138	10	58	26	21	1.000	179	16	44	00	00	Tierra							
	850	1562	-4	00	35	22	850	1517	0	32	36	16	850	1464	1	62			850	1547	11	58	36	10	1.000	23	10					
	700	3085	-9	60	34	52	700	3041	-11		33	34	700	2983	-13	65			700	3139	0	58	35	08	1.500	22	04					
	500	5610	-26	58	33	71	500	5560	-26		33	x	500	5450	-32	60			500	5730	-21	58	06	04	2.000	23	06					
	400	7200	-35	58			400	7150	-38				400	7000	-37				400	7360	-24		02	08	3.000	23	08					
	300	9140	-52				300	9070	-53				300						300	9420	-34		33	36	4.000	30	04					
	250	10300	-58				250	10240	-58				250						250	10680	-40		32	36	5.500							
	200						200	11680	-52				200						200	12180	-48		30	30	7.000							
	150						150	13530	-56				150						150	14030	-60		30	25	9.000							
	100						100						100						100	16490	-72		19	16	10.500							
	70						70						70						70	18580	-71		00	00	12.000							
	50						50						50						50						13.500							
30						30						30						30						16.000								
20						20						20						20						Estación	S. Javier	Málaga	Sevilla					
10						10						10						10						Indicativo	433	482	391					
																								Dia/hora	26/12	26/12	26/12					
Puntos notables	PPPTTDD	PPPTTDD	PPPTTDD	PPPTTDD	PPPTTDD	PPPTTDD	PPPTTDD	PPPTTDD	PPPTTDD	PPPTTDD	PPPTTDD	PPPTTDD	Tierra											1.000	33	42	02	24	06	09		
	024	9	34				949	5	27				1011	10	58				1017	17	50	183	-52			1.500	34	54	06	24	36	41
	910	1	00				916	3	26				905	4	48				955	13	35	109	-71			2.000	34	36	09	24	36	38
	835	-5	00				768	-5	40				940	0	64				899	13	58					3.000	31	20	36	20	02	41
	765	-6	61				710	-12					738	-9	69				797	9	58					4.000			33	47	33	47
	714	-8	80				687	-11					542	-29	50				673	-2	58					5.500						
	661	-10	59				652	-13					468	-35	65				622	-6	56					7.000						
	452	-32	58				623	-13					410	-36					556	-14						9.000						
	424	-32	58				300	-53					333	-45					519	-19	48					10.500						
	370	-40	58				250	-58											444	-26						12.000						
	266	-58					226	-50											399	-24						13.500						
	240	-58					150	-56											370	-24						16.000						
																		277	-38						Estación							
																		220	-43						Indicativo							
																									Dia/hora							
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.)				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															
	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.)				Dia/hora															
	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.)				Tierra															
	1.000	256	7	32	36	14	1.000	205					1.000	123	8	57	31	21	1.000	188	17	50	02	06	1.000							
	850	1564	-4	01	36	20	850	1528	-1	21	35	18	850	1439	-3	56	33	31	850	1550	12		34	14	1.500							
	700	3072	-9	60	35	50	700	3033	-17	02	34	31	700	3024	-16	50	32	31	700	3144	2		01	10	2.000							
	500	5620	-24	60			500	5510	-25		33	00	500	5460	-35	60	32	31	500	5770	-15		06	25	3.000							
	400	7210	-36	59			400	7090	-37		33	10	400	7010	-38		31	71	400	7430	-22		02	32	4.000							
	300	9150	-51				300	9030	-51				300	8960	-44				300	9490	-36		36	35	5.500							
	250						250	10190	-59				250	10180	-45				250	10730	-43		31	30	7.000							
	200						200	11620	-50				200						200	12230	-46		29	35	9.000							
150						150	13480	-56				150						150	14090	-57		24	25	10.500								
100						100	16010	-63				100						100	16570	-69		24	25	12.000								
70						70						70						70							13.500							
50						50						50						50							16.000							
30						30						30						30							Estación							
20						20						20						20							Indicativo							
10						10						10						10							Dia/hora							
Puntos notables	PPPTTDD	PPPTTDD	PPPTTDD	PPPTTDD	PPPTTDD	PPPTTDD	PPPTTDD	PPPTTDD	PPPTTDD	PPPTTDD	PPPTTDD	PPPTTDD	Tierra											1.000	10	25	9	40				
	1025	9	40				950	8	41				1009	9	57				1018	18	56					1.500						
	878	-2	02				687	-18					562	-30	45				885	8	00					2.000						
	805	-8	00				604	-22	41				546	-30	56				845	12						3.000						
	779	-8	58				522	-22					470	-39	63				455	-19						4.000						
	738	-11	58				300	-51					444	-36					438	-18						5.500						
	684	-8	61				252	-59					426	-36					258	-43						7.000						
	630	-12	61				207	-50					338	-44					218	-43						9.000						
	392	-37	59				173	-50					250	-45					120	-68						10.500						
	357	-40	58				123	-63																		12.000						
	295	-52					100	-63																		13.500						
																										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 _h C _h M _h C _h	T _h T _h APP	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _h T _h APP	7RRR _h T _h	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _h T _h APP	7RRR _h T _h	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _h T _h APP	7RRR _h T _h					
001	73414	56258	31409	754xx	04400	73410	58258	30201	755xx	05607	70108	70218	65258	31710	795xx	04107	60209	65028	29909	63500	02605	79311						
008	53204	97258	30802	59400	00103	60000	96258	29002	69400	00614	70201	53618	97258	30306	59400	04105	73616	97152	28407	79400	05754	70109						
042	10000	65250	31904	15500	03405	60000	60808	30703	68400	03709	70203	63614	75258	31707	68500	05105	43610	80021	29806	48500	04603	70009						
045	00000	70000	29703	00900	03105	10903	75000	23506	00901	03400	70005	53614	70021	29709	55500	04208	33612	70021	27608	35500	03603	70011						
053						72706	97032	28603	5742x	51607	70003	62508	97158	28706	73400	52303	32707	98011	28205	33400	303	79708						
014	62609	60278	28908	69500	04002	82711	56808	28907	875xx	05303	70207	73210	60028	29509	78500	04105	62204	52204	28508	53540	08500	70712						
023	83220	96808	27207	894xx	03202	83216	96808	27106	894xx	03400	70206	83612	95618	28406	874xx	01210	73612	96258	27007	79400	02400	703xx						
025						73215	60299	23704	78500	03303	71803	73315	65029	25108	78500	00211	73515	65808	24307	78500	01703	70109						
027	85460	60908	21506	834xx	03707	63628	65012	21905	694xx	51303	70907						63408	70019	23903	695xx	02501	70206						
029						73616	59902	21506	795xx	01111	70805	63212	65028	23906	68500	03208	73612	60032	22507	785xx	02608	7010x						
055	20000	65020	55600	23500	52208	20000	58020	51452	23500	53703	70052	43620	58771	54105	35600	68205	63406	58152	32703	43560	54204	70706						
130						02205	60020	47101	00900	52601	70000	63605	64020	47008	65600	53400	33606	60020	46507	21640	54400	70008						
075	60000	97022	52650	65400	00400	73316	97027	51251	75400	52702	79551	73310	97267	52750	78400	51205	73308	98022	51801	78400	00703	70102						
141	02701	97001	27002	00900	54104	02704	97000	26200	00900	53704	70001	60210	98031	25306	62500	56101	13406	98017	25105	13400	56400	79708						
148						42704	96858	48752	48400	52801	79753	53212	97227	50501	56400	53105	53204	96227	50051	56400	54801	79303						
202	02xxx	70000	51800	00900	51205	02202	70000	x0153	00900	54703	70053						4305x	70011	51705	42500	53301	79711						
210						13408	99020	51652	15600	53707	70052	73615	99030	53102	756xx	50103	23610	99018	52202	25600	50304	79704						
213						72702	97022	50252	75400	54705	70052	63107	97032	51103	68400	53103	23105	97018	50301	22400	00400	79205						
215						83218	90702	51258	870xx	58705	79758	83408	90737	52156	870xx	56204	83416	90737	51756	870xx	56201	70455						
221	03606	70000	23404	00900	53305	40000	70021	23202	48500	54804	70000	63518	75022	23408	68501	55101	73620	66822	23006	65531	51303	79709						
272						13603	97021	25004	14600	52500	70004	43615	99021	25308	44500	51701	43609	98021	24208	44600	51705	70010						
231						63606	98021	50352	42580	54400	70053	63606	98861	51303	62500	55400	33602	98268	50750	32500	52508	70105						
232						83208	98032	48402	33300	51xxx	70001	73608	98037	49602	725xx	53205	23610	98031	48700	255xx	57303	79703						
348	43207	94011	23710	24703	00305	32704	93221	28403	14702	10803	70001	22707	97021	25007	14702	00400	63207	97021	23909	44703	00400	70010						
280	00000	60000	24900	00900	00301	00000	62000	23552	00900	52806	70053	33024	65031	21407	22540	56801	33216	65011	20506	24540	55303	70008						
261						03614	97000	25004	00900	00400	70002	13618	98020	24910	11600	01003	13218	98021	23910	14600	00603	70012						
330	02902	60001	25108	00900	00208	03208	60000	25505	00900	51201	70004	03614	80000	26812	00900	53201	03316	80010	24512	25500	53704	70014						
080						82704	08737	23901	871xx	00711	71701	83206	20867	25101	882xx	01213	83406	50807	24202	883xx	00400	70403						
084	82712	56506	23704	884xx	00707							73318	58151	24705	57444	522x8	82814	56601	24902	87400	00204	70306						
086						63203	96867	23002	68500	53400	71100						03201	98857	25001	874xx	00701	70706						
094						32914	70017	17551	36400	52605	79651	13420	76020	19005	15500	58108	13416	70020	19602	15500	56400	70006						
160	43114	75012	21703	15630	51611	32924	75258	20308	25630	01605	79702	63624	75030	21807	48509	53308	33418	75011	21405	15601	52306	70008						
233	13608	98020	37552	15500	53007	83520	95732	36151	8557x	53601	79753	53116	97857	37901	58500	52205	53010	98028	36800	58530	54504	70104						
171						13112	98020	15203	10940	51715	70002	13120	99011	16409	12540	62506	13116	98021	16707	12500	67312	70010						
183						0090x	20011	10901	10941	51739	70051	63603	65032	11509	32641	56217	63617	85011	10908	10941	57400	70013						
180						23216	98021	12706	13x50	51607	70006	33616	97031	12710	22505	54004	43604	96031	13409	48500	56208	70011						
181	20000	53000	16703	00960	00802	20620	70021	13705	00930	51710	70002	33624	80031	13411	32530	56109	23414	70011	13909	22500	59206	70012						
175						39930	75031	14205	35500	00205	70005	23030	82000	12711	22500	53815	23020	83000	14909	22100	60224	70012						
238						43114	97021	16107	3866x	52608	70007	13220	97020	15911	11600	54101	13121	97020	16208	11600	55307	70012						
286						13610	99020	18009	11500	58306	70007	13114	99020	18412	12500	62807	13307	97021	19410	145xx	62306	70013						
285	03110	80000	20708	00900	01401	03028	82000	18209	00900	53611	70006	23424	84021	20312	28500	56401	13418	84011	19111	14500	54203	70014						
358	00504	97000	20502	00900	02107	03220	98000	19808	00900	54400	70006	13422	99030	20215	12600	53804	23420	99020	19413	28600	55311	70016						
429						00000	75000	20603	00900	53401	70003	13618	80030	21014	10600	55808	23514	80011	19912	22600	58305	70015						
433	03406	75000	20814	00900	05208	02912	75000	20309	00900	01205	70007	03214	80000	21414	00900	02703	32912	80021	19714	38500	02201	70016						
391	00000	70020	24710	00900	05111	00000	65020	24704	00900	03400	70003	00608	82020	26314	00900	03110	03610	82020	24215	00900	01400	70017						
410	00000	70000	21809	00300	05257	00000	70000	22202	00900	02202	70002	00716	70000	23413	00900	52113	20514	70031	21215	26500	52400	70018						
420	20000	70021	19803	20940	00105	00000	70000	18951	00900	54507	70051	03212	70000	17812	00900	58803	03620	70000	16609	00900	57203	70013						
383						03612	98000	22208	00900	50400	70008	03206	97000	23516	00900	51401	03610	97000	22615	00900	52400	70018						
451	13010	70021	22802	00901	07304	03014	70001	22409	00900	02804	70009	03618	70000	24114	00900	04304	03615	70000	22915	00900	04301	70017						
452						03608	70000	20410	00900	00803	70010	03608	70000	21814	00900	02204	03606	70000	20815	00900	04804	70016						
458						00000	98000	19412	00900	08607	70011	03205	97050	20919	00900	08101	03615	98000	20115	00900	01112	70021						
482	23212	65021	20611	00901	05400	03214	65000	19712	00900	01808	70011	13210	65030	21019	12501	00304	13220	65011	19915	11500	54305	70020						
488	60000	60012	20511	25431	09211	03603	65012	25208	00900	06400	700xx	62410	70031	21114	48570	04101	22105	70021										