



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XVIII
2.ª EPOCA

MADRID. MARTES 3 DE JUNIO DE 1969

Núm. 154

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			Máx.
La Coruña	18	12			11.5	Navacerrada (*)	15	6			13.7	Castellón	24	13			9.7	MAXIMA: 33° en Córdoba. MINIMA: 3° en Soria y Salamanca	
Monteventoso	19	11				Madrid/Barajas	26	7			12.5	Valencia (A)	25	10			9.2		
Bares	16	11				Madrid	24	10			13.9	Valencia	24	14			8.9		
Lugo (P.Centro)	18	6			12.0	Madrid/CVient ^{ne}	26	10			13.6	Alicante (A)	23	11			13.5		
Finisterre		13			13.3	Getafe	25	10			13.0	Alicante	26	12			12.3		
Santiago (A)	23	7			13.6	Guadalajara	23	8			12.7	Murcia/Alcant ^{ne}	26	13			12.7		
Pontevedra	28					Toledo	26	10			12.7	Murcia	25	15			12.9		
Vigo (A)	X	11				Cuenca	23	6			13.8	Castillo Galeras	21	14					
Vigo	28	14			X	Molina de Arag ^{ne}	21	2			12.7	San Javier	22	14			12.0		
Orense	26					Ciudad Real	29	10			11.8								
Ponferrada	26	8			14.0	Albacete (A)	24	8											
						Cáceres	27	15										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A)	30	13											
Asturias (A)	18	6			12.4							13.5	Sevilla (A)	32	13				13.3
Gijón	19	10			12.6	Vitoria (A)	18	4				5.3	Córdoba (A)	33	12				13.2
Santander (A)	18	9				Logroño	22	5					Jaén	30	17				
Santander	17	9			10.5	Logroño (A)	22						Granada (A)	26	12				12.6
Punta Galea	19	7				Pamplona	18	10				12.0	Huelva	30	16				13.7
Bilbao (A)	19	6			6.4	Huesca/Monfl ^{ne}	22	6				13.4	Jerez de la F. ^{ne} (A)	30	17				
S.Sebastián/Ig ^{ne}	17	10			12.4	Candanchú (*)	11	1					Cádiz	26					
S.Sebastián(A)	18	10			9.7	Veruela	23						San Fernando	27	18				12.6
León (A)	23	4			14.3	Daroca	23						Tarifa	21	17			13.0	
Zamora	24	6				Zaragoza (A)	24	10				13.9	Málaga (A)	24	14			13.0	
Palencia	23	7			14.4	Zaragoza	24	11					Almería (A)	27	18			13.3	
Burgos (A)	19	3			13.5	Calamocha	23	X				13.4							
Burgos	21	4			13.5	Teruel	25	4					Palma de M ^{ne} (A)	22	10			8.2	
Valladolid (A)	23	4			14.1								Mahón (A)	23	15			8.5	
Valladolid	23	6			13.0								Ibiza (A)	22	13			6.3	
Soria	23	3			12.4								S ^{ne} C.de la Palma(A)	20	12			13.3	
Salamanca (A)	25	3			14.1	Lérida	25	10				13.0	Izaña (*)	13	12			13.3	
Avila	21	5			13.1	Montseny (*)	11						S.C.de Tenerife(A)	21	12			X	
Segovia	23	5			14.2	Gerona (A)		9					S.C.de Tenerife	30	18			12.8	
						Cabo Bagur	15	-1				11.4	Las Palmas (A)	28	16			11.4	
						La Molina (*)	22	14				10.2	Fuerteventura(A)	27	16			11.3	
						Barcelona	21	12					Lanzarote (A)	26	16			11.4	
						Barcelona (A)	23	13				13.0	Ceuta	19	13			13.2	
						Reus (A)	21	13				11.7	Melilla	21	17			9.1	
						Tarragona	25	14				13.6	V.Cisneros (A)	24	17			11.5	
						Tortosa													

TEMPERATURAS
Máx. 24,1 a 15,00 h.
Mín. 10,3 a 6,00 h.
a 1 h. 13,6 a 13 h. 21,4
a 7 h. 11,6 a 18 h. 22,4

PRESIONES
Máx. 711,4 mm. a 3,00 h.
Mín. 707,8 mm. a 18,00 h.
a 1 h. 711,3 a 13 h. 709,8
a 7 h. 711,3 a 18 h. 707,8

VIENTO
Veloc. máx. 10 m/s. a 23,20 h.
Dirección: Nordeste.
Recorrido en 24 horas 312 km.

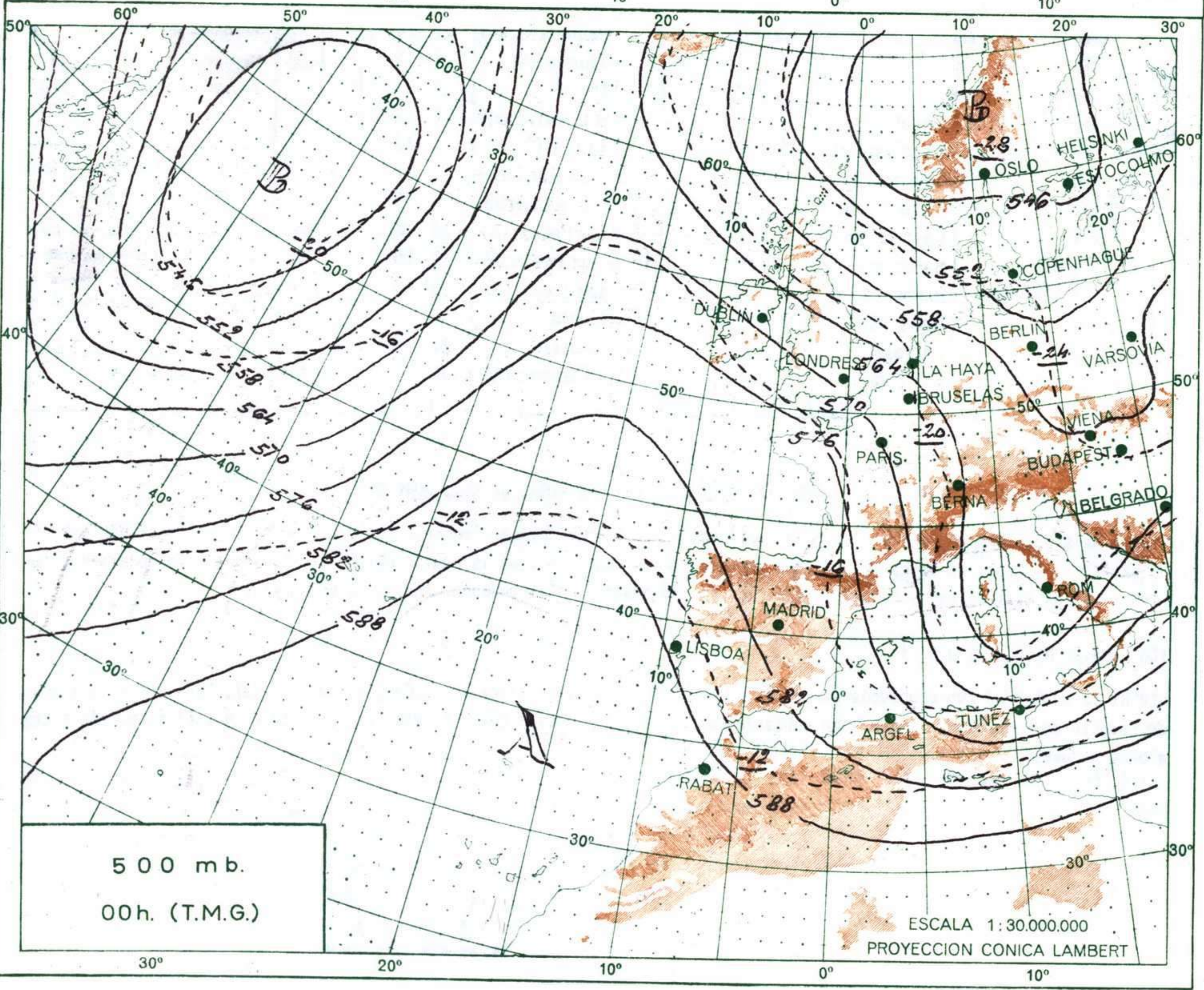
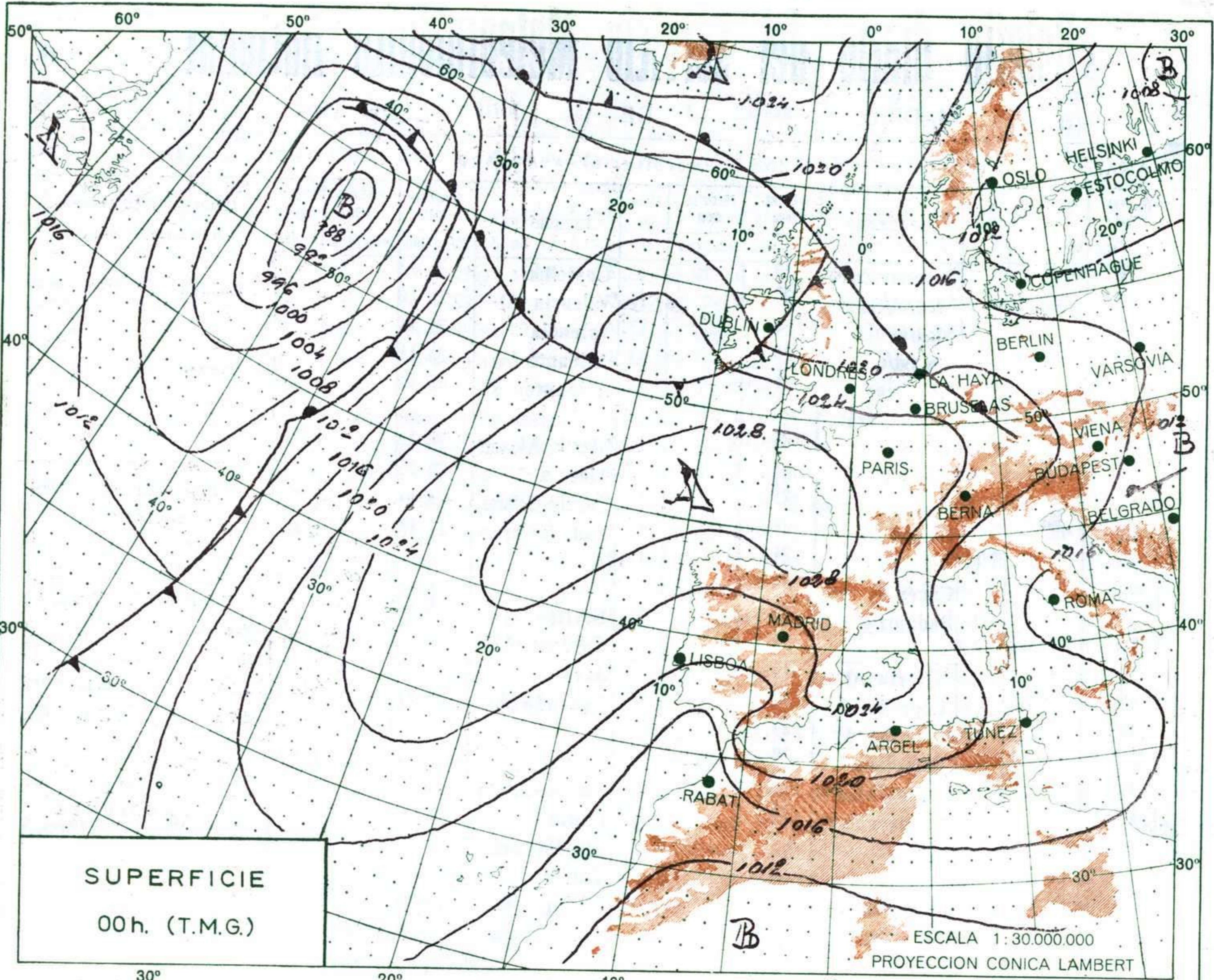
(*) Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.
NOTA.—Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

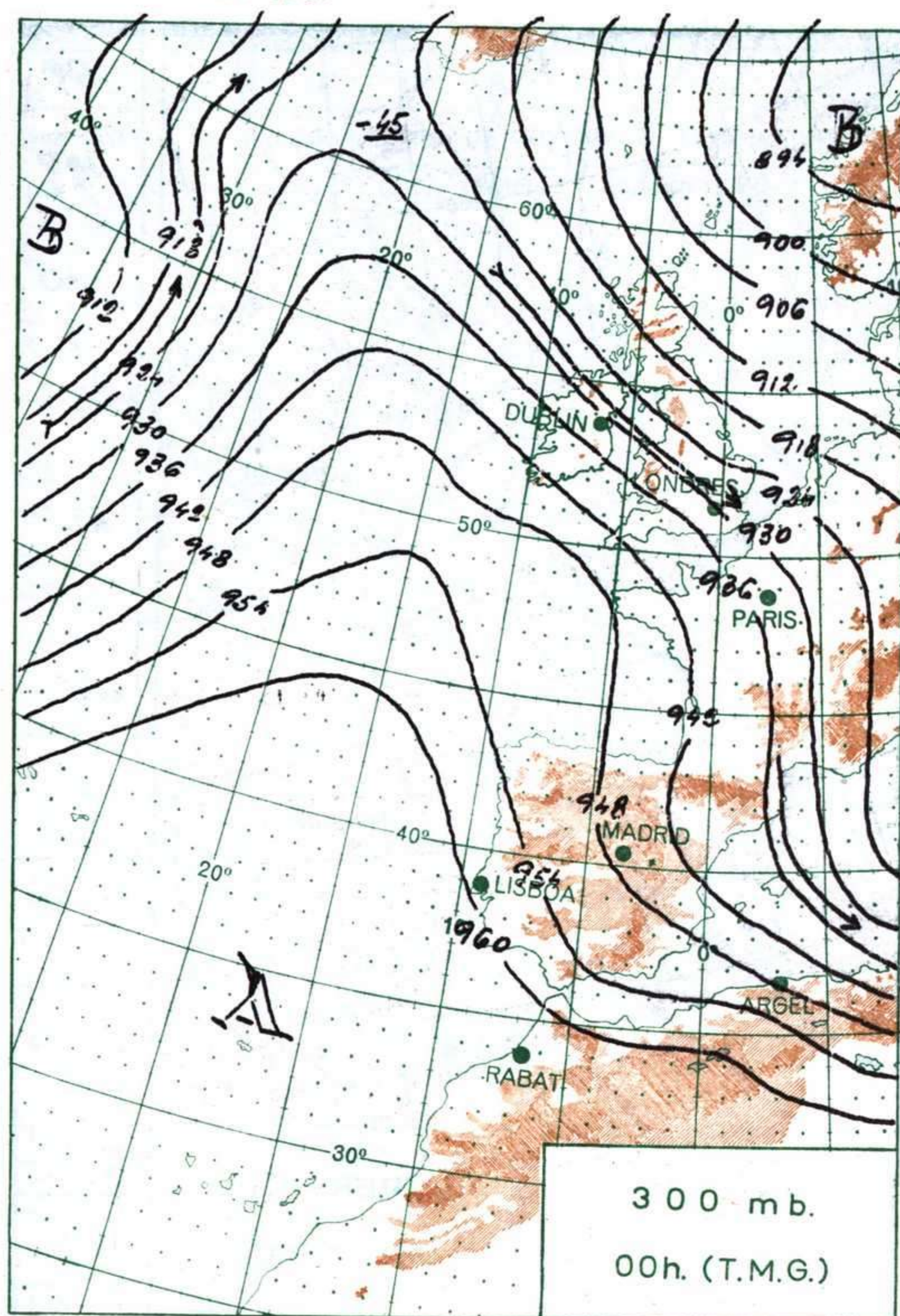
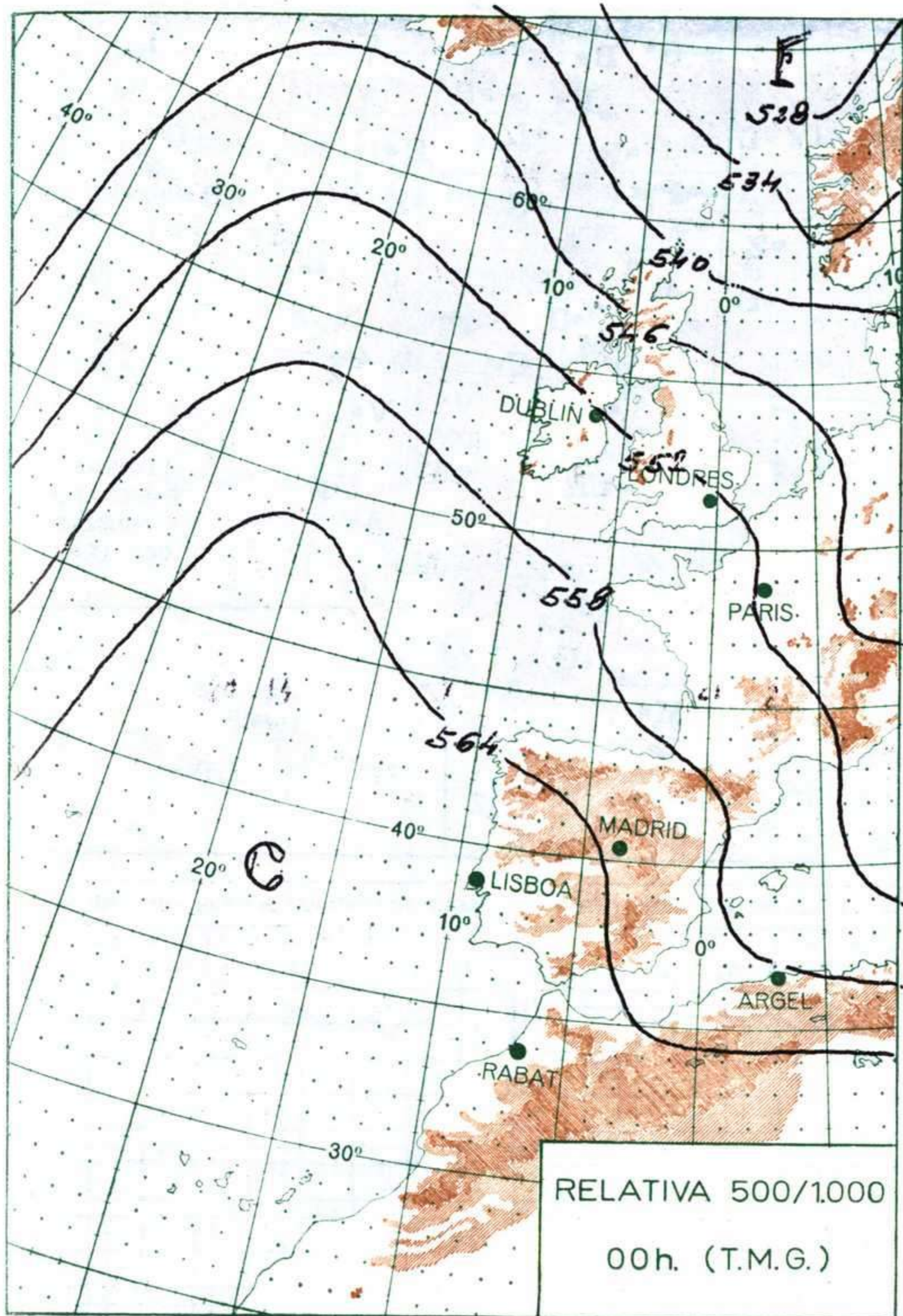
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

El tiempo ha sido bueno en todo el país con cielo despejado o poco nuboso. Temperaturas diurnas altas y vientos débiles de dirección variable, excepto en el Ebro, donde ha soplado cierzo moderado y en la región del Estrecho, levante de moderado a fuerte. Las temperaturas máximas han alcanzado o superado los 30 grados en Extremadura, Andalucía y Canarias.

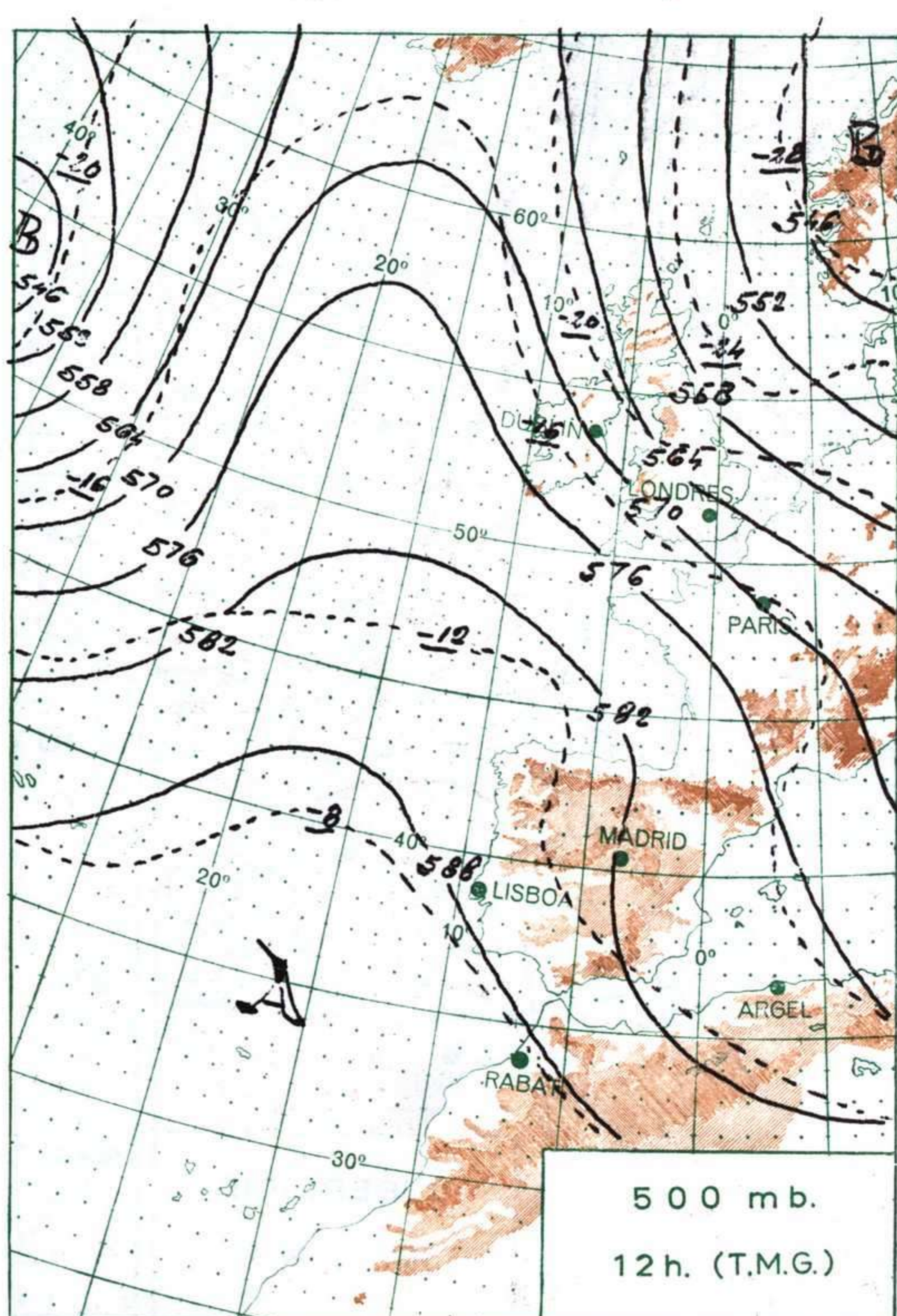
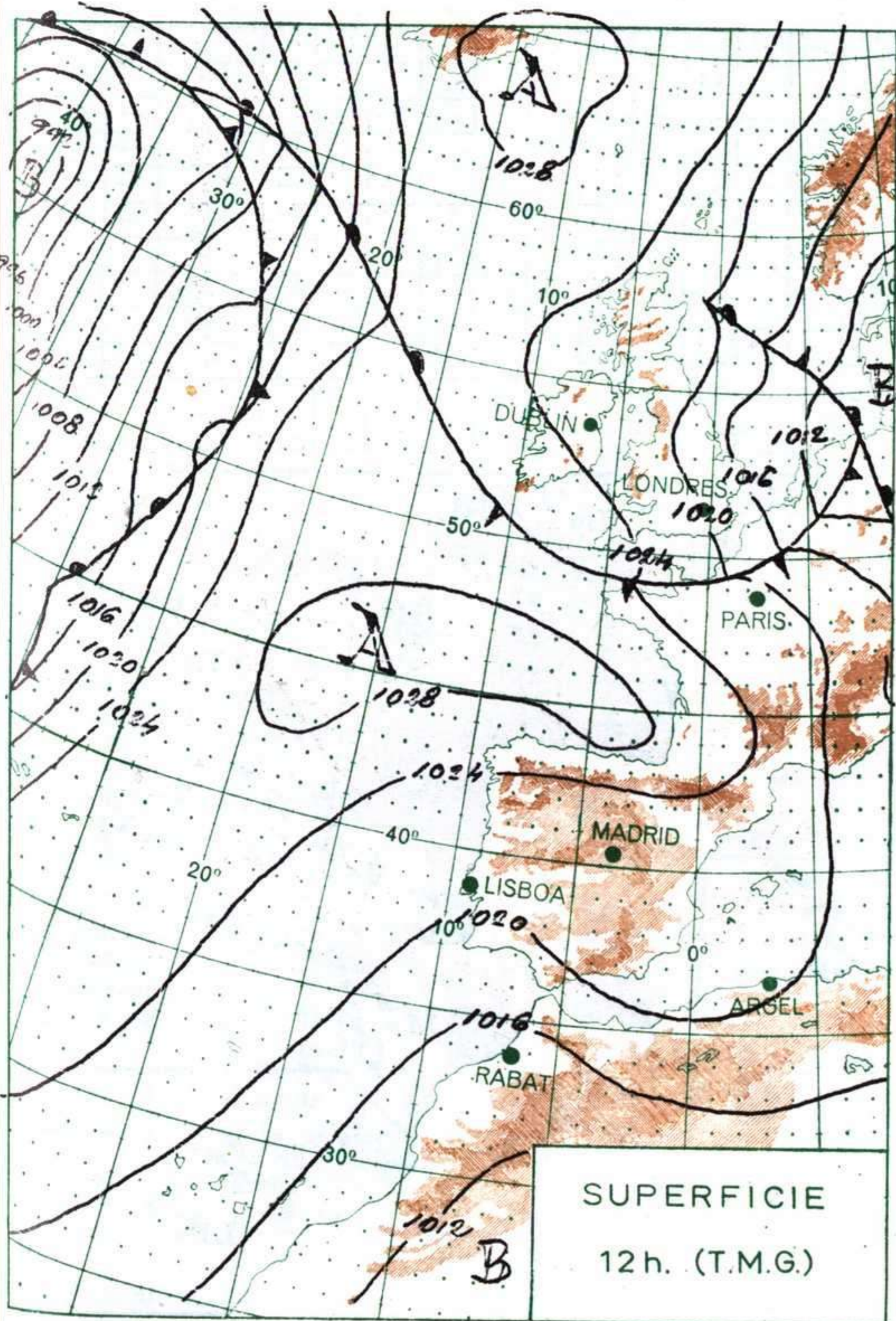
PREDICION PARA EL MIERCOLES DIA 4.

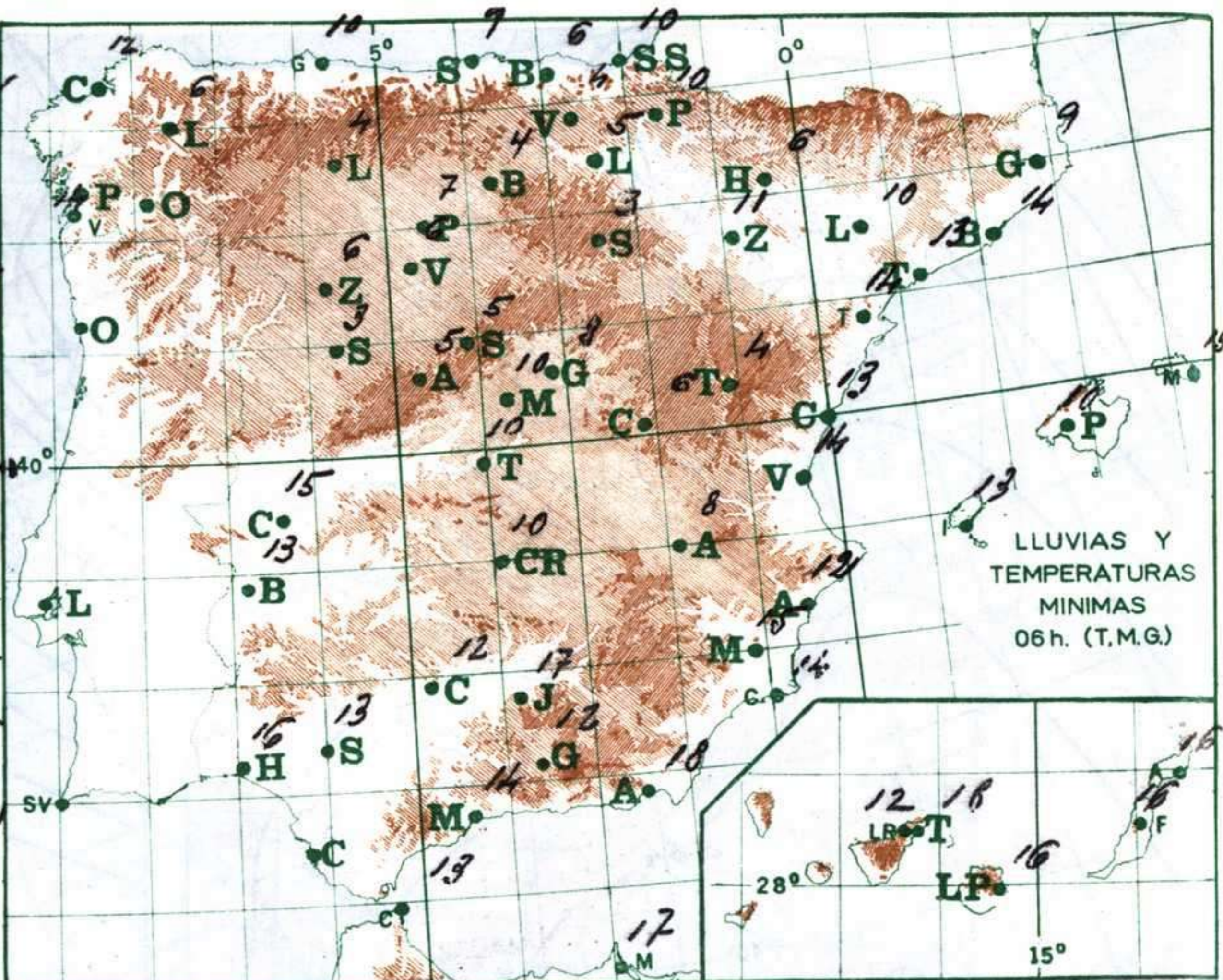
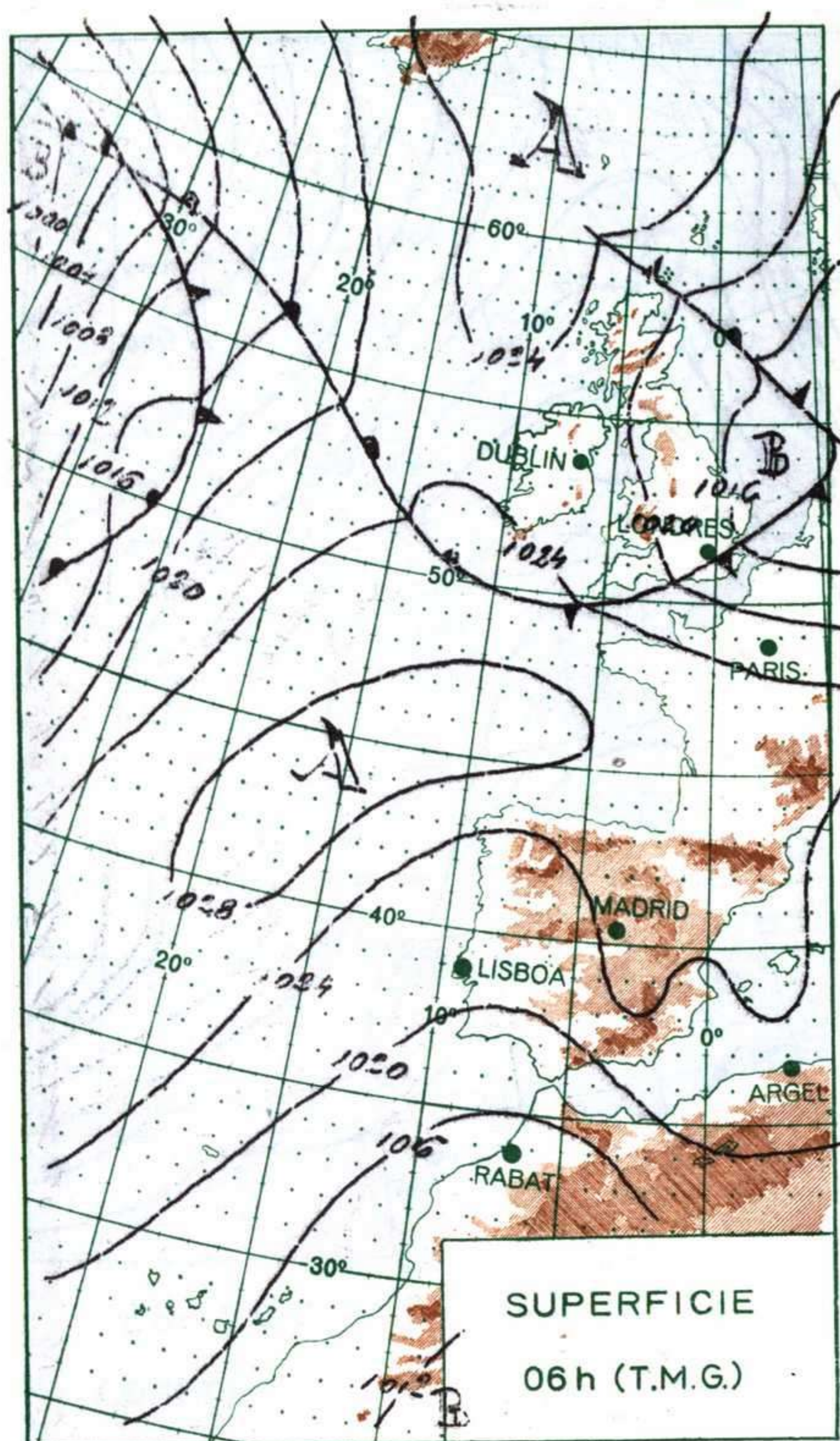
Aumento de la nubosidad con chubascos dispersos y descenso de la temperatura en el Cantábrico Oriental, Pirineos y Cataluña. Viento de Levante de moderado a fuerte, con nubosidad variable en la región del Estrecho. En el resto buen tiempo con cielo despejado o poco nuboso.



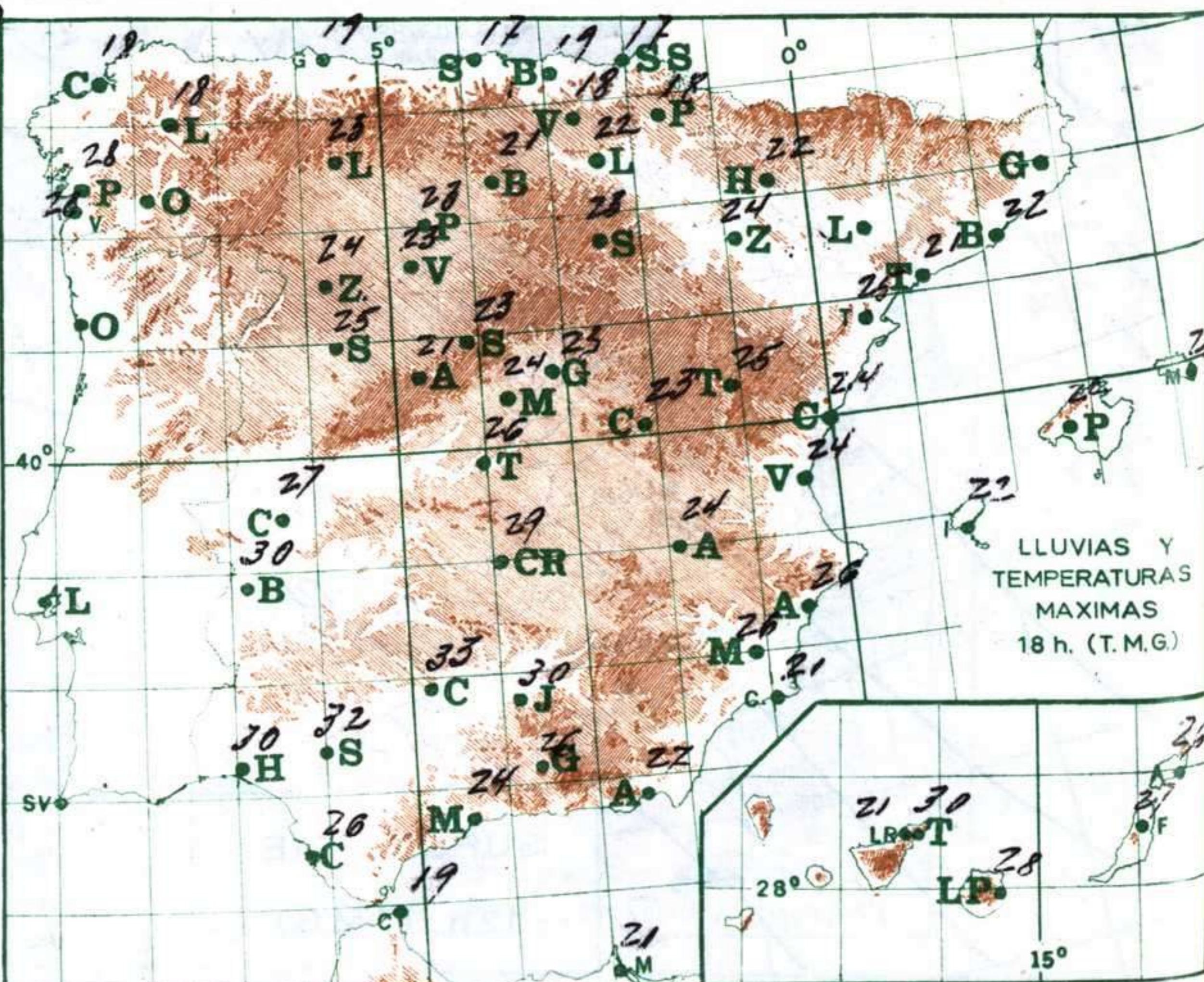
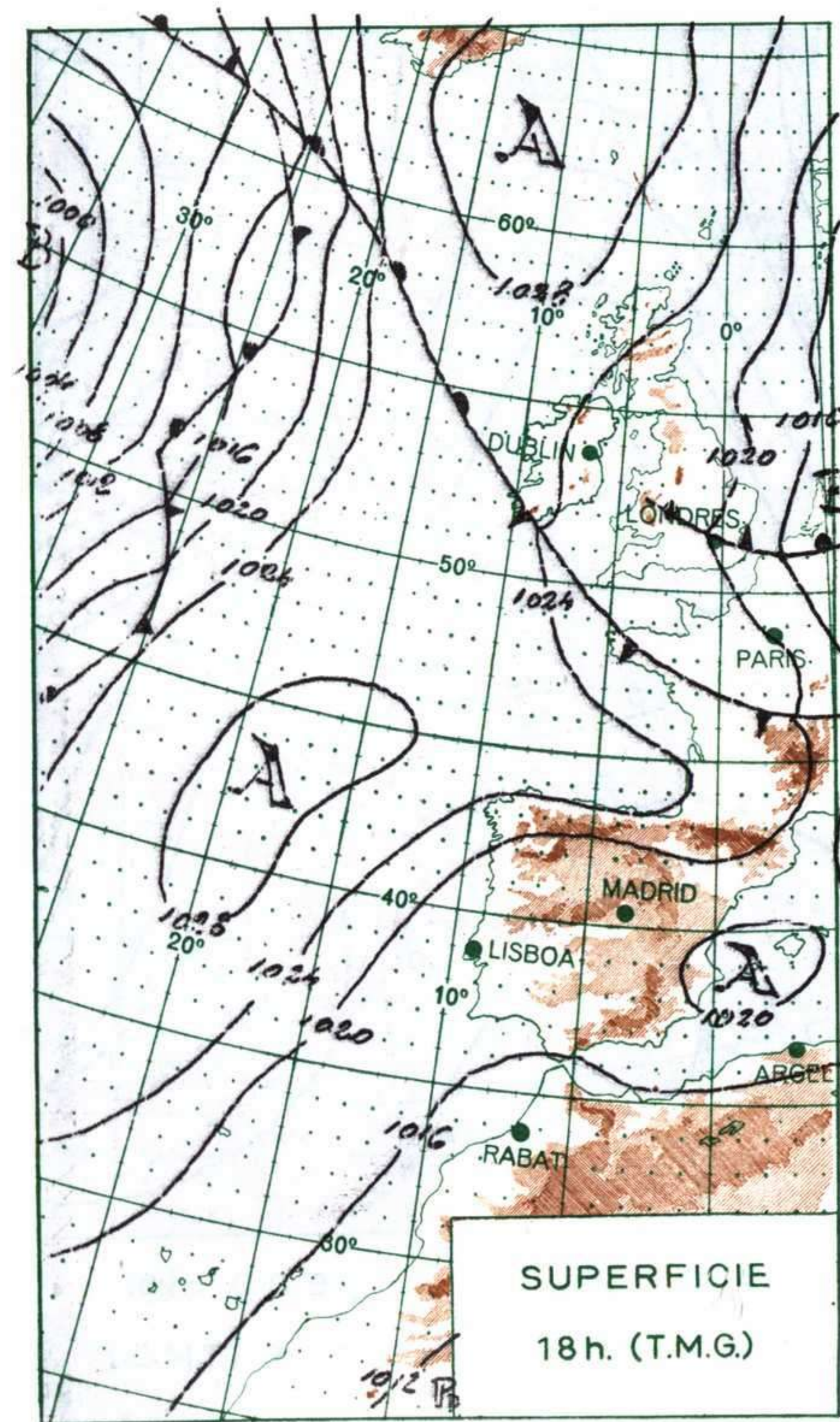
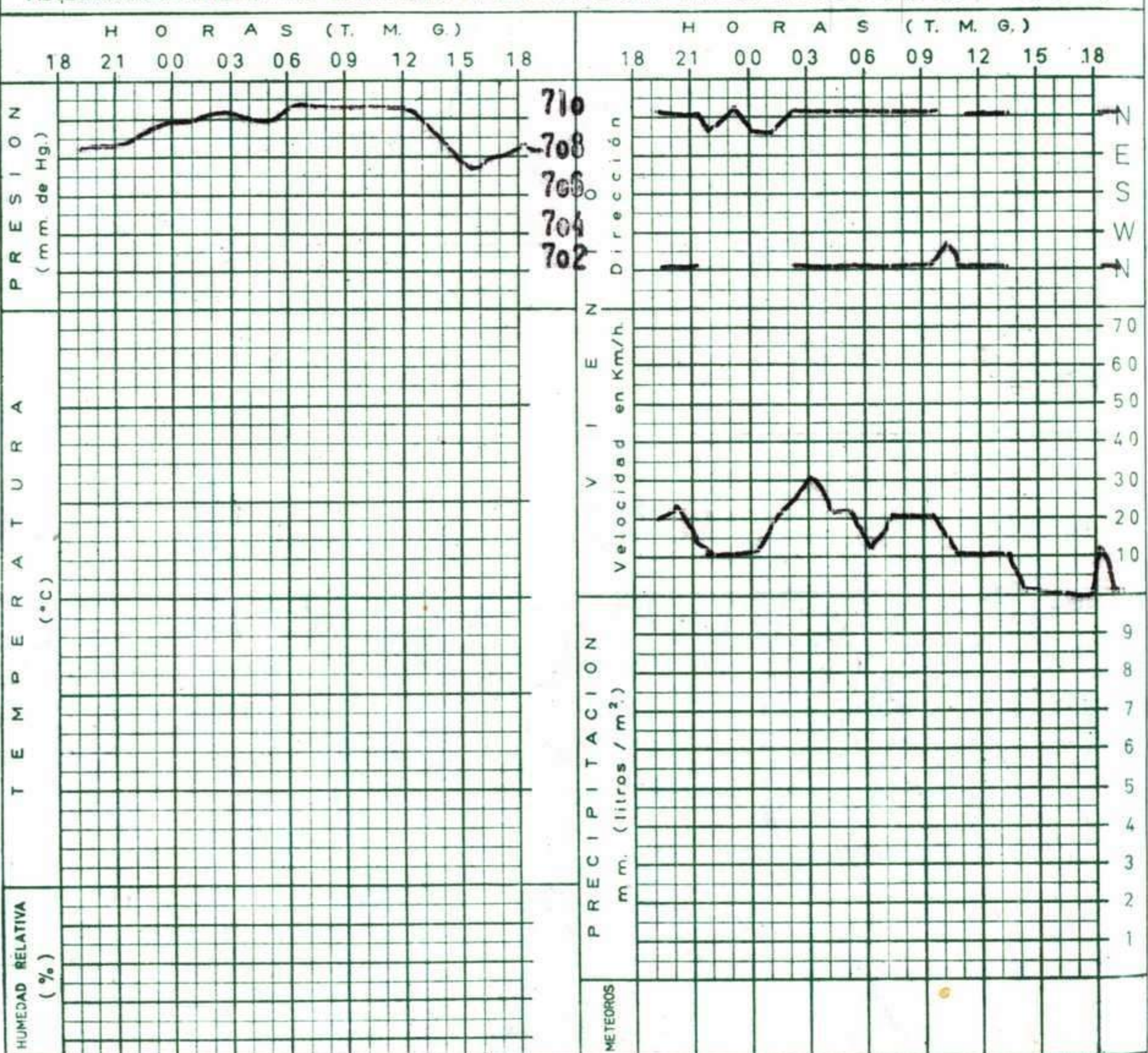


ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.





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



R A D I O S O N D E O S

La Coruña — 08 001					Zaragoza — 08 159					Madrid/Barajas — 08 221					Palma/Son Bonet — 08 302					Sta. C. Tenerife — 60 020				
Sondeo a 00 h. (TMG)					Sondeo a 00 h. (TMG)					Sondeo a 00 h. (TMG)					Sondeo a 00 h. (TMG)					Sondeo a 00 h. (TMG)				
Presiones tipo					Presiones tipo					Presiones tipo					Presiones tipo					Presiones tipo				
PPP	hhh	TT	DD	dd ff	PPP	hhh	TT	DD	dd ff	PPP	hhh	TT	DD	dd ff	PPP	hhh	TT	DD	dd ff	PPP	hhh	TT	DD	dd ff
1000	227	13	38	05 12	1000					1000	189				1000	203	13	50	13 06	1000				
850	1588	10	60	05 18	850					850	1565	12		03 09	850	1564	8	50	35 04	850				
700	3184	3	57	04 12	700					700	3159	2		05 07	700	3137	-1	58	36 21	700				
500	5820	-14	58	35 16	500					500	5810	-14		35 15	500	5750	-18		34 27	500				
400	7480	-24	57	34 17	400					400	7460	-28		35 33	400	7370	-32		34 56	400				
300	9500	-42		33 40	300					300	9450	-45		35 47	300	9350	-45		34 70	300				
250	10700	-53		32 54	250					250	10640	-55		34 55	250	10550	-51		34 68	250				
200	12110	-62		32 67	200					200	12040	-62		34 60	200	11990	-54		34 68	200				
150					150					150					150					150				
100					100					100					100					100				
70					70					70					70					70				
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables				
PPP	TT	DD	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	DD
1020	14	37		562 -8 60						950	15	59			1018	13	48		200 -54					
970	11	39		391 -25 56						906	16	61			913	13	57							
942	11	57		312 -40 56						662	-1				843	8	50							
912	14	60		228 -58						612	-1				710	-2	56							
832	9	59		182 -65						446	-21				689	0	61							
807	10	61								225	-61				538	-14								
682	2	57								180	-63				378	-35								
582	-9	35													265	-50								
Sondeo a 12 h. (TMG)					Sondeo a 12 h. (TMG)					Sondeo a 12 h. (TMG)					Sondeo a 12 h. (TMG)					Sondeo a 12 h. (TMG)				
Presiones tipo					Presiones tipo					Presiones tipo					Presiones tipo					Presiones tipo				
PPP	hhh	TT	DD	dd ff	PPP	hhh	TT	DD	dd ff	PPP	hhh	TT	DD	dd ff	PPP	hhh	TT	DD	dd ff	PPP	hhh	TT	DD	dd ff
1000					1000					1000	187				1000	204	20	64	29 10	1000				
850					850					850	1570	10	59	04 04	850	1575	8	57	27 10	850				
700					700					700	3169	5		05 04	700	3149	2		35 17	700				
500					500					500	5820	-13		03 10	500	5780	-16		34 23	500				
400					400					400	7490	-26		01 11	400					400				
300					300					300	9500	-43		34 30	300					300				
250					250					250	10610	-52		34 30	250					250				
200					200					200	12120	-63		35 40	200					200				
150					150					150	13880	-62		35 40	150					150				
100					100					100	16410	-58		34 25	100					100				
70					70					70	18670	-57		34 20	70					70				
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables				
PPP	TT	DD	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	DD	PPP	TT	DD	DD	DD
										950	20	65			1018	24	65							
										931	17	59			1006	21	65							
										844	10	59			895	11	59							
										812	10				756	1	39							
										663	2				744	4	74							
										466	-16				661	-1								
										339	-36				435	-23								
										191	-65													

Estación	Santad	Valldo	León	Málaga	Manises	Sevilla												
	Indicativo	023	140	055	482	284	391											
Día/hora	3/12	3/12	3/12	3/12	3/12	3/12												
Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff
Tierra																		
1.000	07 03	04 09	24 05	10 16	22 06	10 14												
1.500	34 03	04 12	21 05	13 02	26 06	08 12												
2.000	02 07	05 09	23 02	00 00	30 14	08 14												
3.000	01 09	02 12	06 19	03 08	34 10	05 12												
4.000	33 01	02 12	05 08	35 16	33 12	35 13												
5.500	34 10	36 07		06 08														
7.000																		
9.000																		
10.500																		
12.000																		

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	7RRRT _e	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _h T _h APP	7RRRT _e	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _h T _h APP	7RRRT _e	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _h T _h APP
001	20303	65020	27513	00901	09102	30000	65021	26612	00901	08400	70012	50311	65031	26217	00902	11807	70315	65031	23811	02907	10817	70018						
008	20611	97021	27208	24500	08400	51006	94414	25408	21402	07605	70006	50514	93022	24417	11532	09400	60520	98022	22516	11502	09711	70018						
042	00408	65020	26710	00900	09104	50810	70021	25409	00906	07605	70007	60706	75021	23522	00906	10405	73608	75022	2242x	00907	12607	70023						
045	00000	78000	23013	00900	06213	21810	77030	23011	00901	08507	70011	71804	75021	22022	00911	13711	82709	75022	19022	00911	13721	7xxxx						
053						21003	98020	27508	00901	06203	70008	42701	98031	23220	00904	07717	52701	98021	98325	00904	01615	70026						
014	11003	98020	29613	14601	10500	00000	97000	28210	00900	08500	70010	30709	97030	2781x	00904	11801	30806	98020	26218	00901	11502	70019						
023						01404	97000	29410	00900	08606	30009	20516	98030	29417	21500	11400	20508	98021	27616	00901	10602	70017						
025						30000	50051	18807	30930	07804	70006	50412	62041	27418	51500	10704	13508	702xx	254	1500	06703	70019						
027	43404	70012	29912	455xx	10204	32902	75012	28611	385xx	09603	70010	53608	80012	27316	585xx	11101	30206	80031	25210	315xx	11612	70017						
029						70000	59032	27411	781xx	10605	70010	43210	70021	27017	48500	10400	33610	80021	2	08501	10613	70018						
055	10000	60021	58310	00901	06204	10000	75030	56505	00901	04201	70004	60000	70031	58618	10944	04721	50000	80012	55222	14604	02711	70023						
130						10404	60020	48107	00902	02400	70006	40908	66020	47519	00903	04813	63604	66022	44823	00904	53715	70024						
075	00408	97000	58018	00900	04204	00416	96400	56403	00900	03702	70003	10410	98000	59116	00901	08704	30412	98000	57418	00901	13707	70019						
141	13609	97020	25909	11600	03101	13601	96020	25807	00902	03500	70005	40205	98031	22918	00904	02812	30204	98011	18923	00902	53713	70023						
148						00000	98000	55005	00900	02605	70003	00000	98000	56818	00900	04804	10506	98030	147	01	05712	70023						
202						20000	60031	52904	10941	03303	70003	31004	70021	56320	15501	07709	20906	70021	55523	15501	05711	70025						
210						11802	99020	55909	00901	06601	70005	x0205	99030	57419	00901	11803	33606	99021	55820	00901	10709	70021						
213						00000	98000	54205	00900	02613	70005	23602	98000	56819	00901	04802	33104	98021	54922	00904	00703	70023						
215						00000	98000	57206	00900	01505	70006	30000	98030	57313	00904	01001	23308	98011	56013	00901	51705	70015						
221	00412	70000	23512	00900	05212	03366	75000	24808	00900	05400	70007	10303	80021	21622	00901	08712	20000	80021	17525	00901	06715	70026						
272						00906	97000	23211	00900	05400	70010	23605	98021	22722	00901	08808	20000	99021	18125	00902	07612	70026						
231						00000	98000	56708	00900	08400	70006	00000	98000	58420	00900	08807	03202	98000	56323	00900	06709	70023						
232						00000	99000	54602	00900	02400	70002	02304	99000	46219	00900	02709	13603	99020	54321	00902	53709	70021						
348	30404	93021	22612	24702	03207	20403	95011	24211	14702	11402	70010	31403	99031	20924	14702	11804	51804	99021	16927	24702	07713	70029						
280	21410	70030	23813	21500	12320	11008	57051	22910	00902	09809	70008	11212	65021	19521	18500	06807	10000	65021	15324	00902	06716	70024						
261						10914	98020	21515	00901	09304	70015	30408	98021	20725	00901	10807	60408	98021	17526	00906	05615	70027						
330	00402	70000	22118	00900	10215	00000	70000	21113	00900	09205	70013	60912	70011	20227	00901	05708	63540	70021	16029	00931	04723	70030						
080						60000	30400	28506	65500	05808	70004	13608	75020	26016	11500	08805	13608	75020	24316	11500	07609	70016						
084	32708	60051	x0411	34x00	05205												03612	75000	21620	00900	04608	70022						
086						73202	97021	28411	78600	xxxxx	70010	23206	97011	26116	28600	06705	23203	97021	24115	28600	07705	70018						
094						03406	00000	25207	00900	06400	70006	02914	70000	21519	00900	12709	02920	70000	16721	00900	13723	70022						
160	02916	70000	25612	00900	05111	02912	65050	25312	00900	06613	70010	03112	80000	23014	00900	09713	13112	82030	18422	00901	04717	70024						
233	01506	98000	42706	00900	05211	00000	97050	44105	00900	02704	70051						10408	98021	43621	00904	04708	70023						
171						02202	98000	24110	00900	06306	70010	02210	98000	22119	00900	04717	13104	98021	18924	00901	06718	70029						
183						20000	60011	22910	10940	09113	70009																	
180						60000	98021	23315	50530	12305	70014	51810	97021	22320	55500	13608	32206	98021	18321	00901	12716	70022						
181	00000	58100	24514	xxxxx	12201	33608	58061	24113	38500	11400	70012	11814	58011	23920	11500	13706	42820	59011	19819	00901	13716	70021						
175						02815	80000	22914	00900	09204	70013						02418	84000	19520	00900	15708	70023						
238						00207	93000	22715	00900	09303	70014	02003	97000	21825	00900	10605	1180f											
286						02002	98000	24317	00900	08400	70013	11104	98020	23922	11500	10808	01303	98000	20322	00900	11716	70024						
285	03008	65000	24715	00900	11101	10000	70000	24512	10901	09400	70010	01008	80000	23323	00900	08709	11108	80011	13023	00901	07719	70025						
358	10404	97020	24215	16400	14108	20408	98030	23816	11641	12500	70011	11414	98020	24321	11600	13001	11808	99030	21022	00902	10712	70023						
429						30000	70020	24114	11504	12400	70013	10906	80021	22925	11600	04811	01208	80000	19923	00900	05720	70026						
433	00506	70000	25218	00900	13207	33404	70031	25016	11408	14201	70014	20708	75021	25221	21500	17703	00702	75000	22020	00900	16713	70022						
391	00000	75020	19922	00900	11212	13606	65030	20715	00901	11203	70013	30806	82021	20629	00901	09803	40612	xxxxx	13030	00902	08710	70032						
410	00000	70000	19018	00900	13220	00000	70000	20612	00900	10205	70012	50406	70030	19627	00904	13009	50904	80021	15430	21504	14713	70033						
420	00000	70000	18016	00900	11116	00000	70000	18212	00900	09400	70012	31816	70030	16624	18604	08808	31816	70011	3223x	00904	09715	70025						
383						40406	97030	19016	00906	12307	70016	31406	97020	18329	00905	18805	61408	97030	15925	00906	12611	70030						
451	00000	70000	18916	00900	13304	01908	70000	19618	00900	11206	70017	21118	80011	19628	00901	13804	31218	80021	17025	00901	10708	70030						
452												10914	70000	18325	00901	09400	20908	70000	15725	00901	11815	70025						
458						7x932	96032	17817	46340	15400	70017	40930	96051	17921	16390	15400	40330	96051	16619	15302	14805	70021						
482	00000	60000	22216	00900	14216	03210	60001	22215	00900	12400	70014	61210	75030	22622	00901	11802	71410	65031	19920	00901	10816	70024						
488	00920	70020	22620	00900	08116	13610	70030	12619	10940	09400	70008	01123	70020	22425	00900	08804	31023	80021	19324	00902	07607	70022						
306	10000	62020	25012	15500	09103	10000	65021	24911	15530	09304	70010	22418	70021	24222	25500	06704	32416	70021	21620	11501	13713	70022						
314	00000	19000	23111	00900	13204	23514	70030	22016	28500	13707	70015	03518	84000	23321	00901	07400	62314	80031										