



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XV

2.ª EPOCA

Num. 35

MADRID, VIERNES 4 DE FEBRERO DE 1966

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCION (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	17	12			3.5	Navacerrada*	7	0			6.3	Castellón	20	8			3.1	MAXIMA: 22° en Huelva. y Murcia. MINIMA: 1° bajo cero en Cuenca.
Monteventoso	15	11	ip			Bárajás	13	0			3.8	Játiva		5			3.5	
Vares	16	11				Madrid	12	3			6.2	Valencia	21	4			6.1	
Otero del Rey	15	6		ip		Getafe	13	0			7.0	Rabasa	18	6				
Finisterre		12	3	X	0.0	Guadalajara	11	3				Alicante	20					
Santiago (A.)	13	10	2	3	0.0	Toledo	15	5			9.0	C. S. Antonio	18	10				
Pontevedra	17	13	1	ip		Cuenca	14	-1			6.4	Alcantarilla	21	7			6.7	
Vigo	14	9	1	4		Molina	13	-2			3.5	Murcia	22	10			7.7	
Orense	14	10		ip		Ciudad Real	14	3			8.0	Cast. Galeras	19	10			6.7	
Ponferrada	14	6				Albacete	15	1			3.2	San Javier	20	9				
						Cáceres	14	7										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A.)	15	4			9.0							
Gijón	18	8			4.2							Sevilla (A.)	19	7			9.7	
Santander	17	7			3.2	Vitoria (A.)	14	0				Córdoba	19	4				
Punta Galea	18	9				Logroño	17	5			4.6	Jaén						
Sondica	20	5				Pamplona	14	1			4.0	Granada (A.)	17	2			4.5	
Igueldo	16	7				Monflorite	14	5			0.8	Cartuja	16	3				
Fuenterrabía	15	2			0.5	Candanchú (*)	15	0				Huelva	22	9			7.1	
						Veruela						Jerez	20	7				
						Calatayud						Cádiz	20	11			9.0	
León	10	3			5.3	Daroca	13	0				San Fernando	20					
Zamora	14	5				Sanjurjo	16	5			0.0	Tarifa	20	9			9.5	
Palencia	12	4			2.2	Zaragoza	10	6				Málaga (A.)		12			10.6	
Villafraía	10	0				Calamocha	14	-3			2.0	Almería	20	11			8.7	
Burgos	X	2				Teruel												
Villanubla	12	1			2.6							P. Mallorca	18	10			0.8	
Valladolid	12	3			2.7	Lérida	15	6			0.0	Mahón	18	10			0.0	
Soria	11	0			6.1	Gerona	20	5				Ibiza	18	10			0.6	
Salamanca	13	6			6.2	Cabo Bagur	17	10				S.ª C. Palma	16	13			3.2	
Avila	12	2		ip	8.8	Montseny (*)	8	2			3.6	Izaña (*)						
Segovia	11	2			5.4	La Molina (*)	10	-2			3.3	Los Rodeos	17	11			6.8	
						Barcelona	16	12			1.2	S.ª C. Tenerife	22	16			7.3	
						Prat	17					Gando	19	17			8.5	
						Reus	X	8			0.0	Fuerteventura	19	13			9.1	
						Tortosa	21	8			2.6	Lanzarote	22					
						Tarragona	18	10			0.0	Ceuta	17	11			9.4	
												Melilla	18	11				
												Ifni	19	14				
												V. Cisneros	X	X				

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS
Máx. 11,8 a 16,00 h.
Mín. 3,4 a 6,30 h.
a 1 h. 5,8 a 13 h. 9,2
a 7 h. 3,8 a 18 h. 10,6

PRESIONES
Máx. 713,5 mm. a 9,30 hoy
Mín. 710,1 mm. a 18,00 ayer
a 1 h. 711,7 a 13 h. 713,1
a 7 h. 711,6 a 18 h. 712,6

VIENTO
Veloc. máx. 2 m/s. a 13,35 h.
Dirección: Suroeste.
Recorrido en 24 horas 104 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

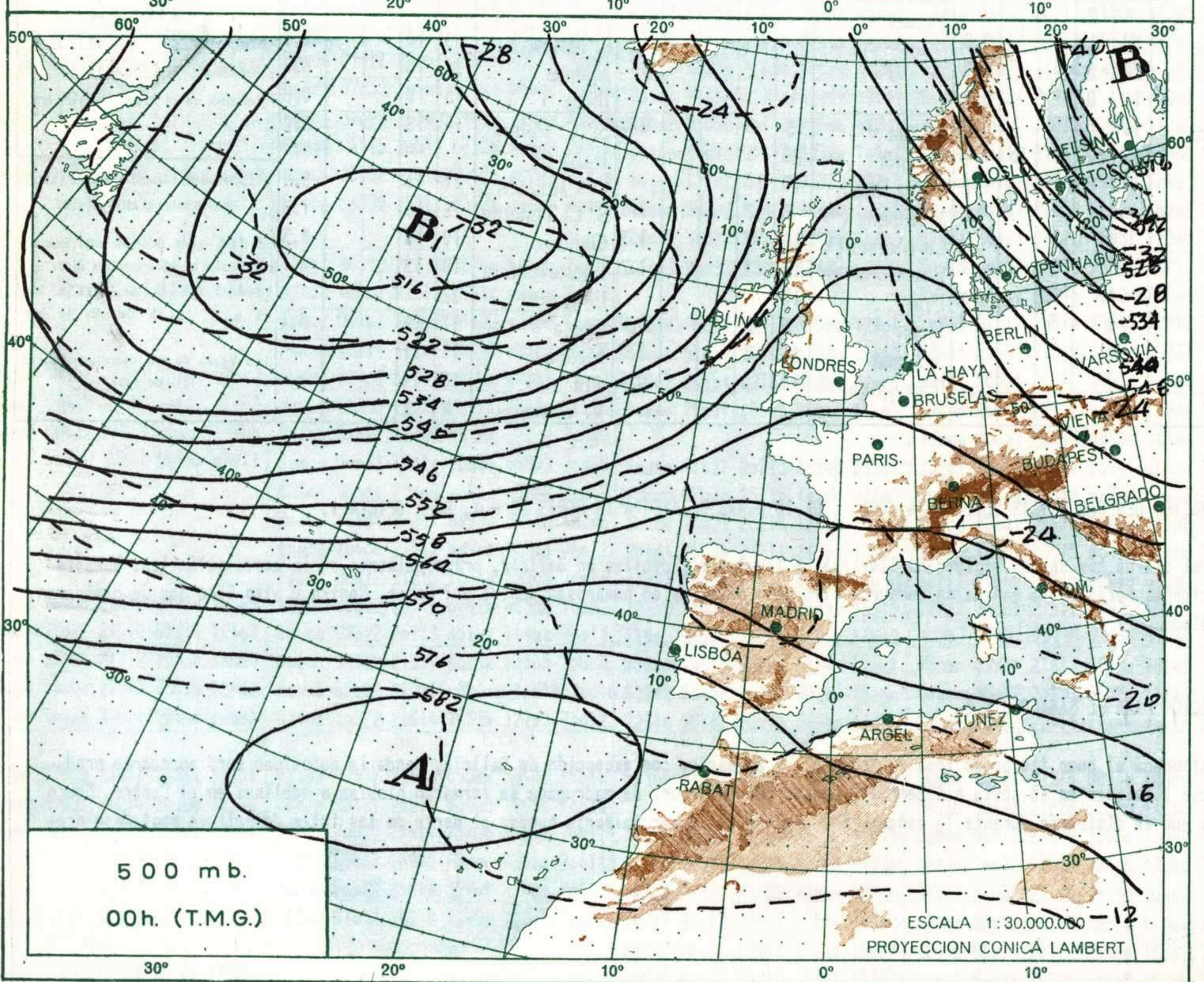
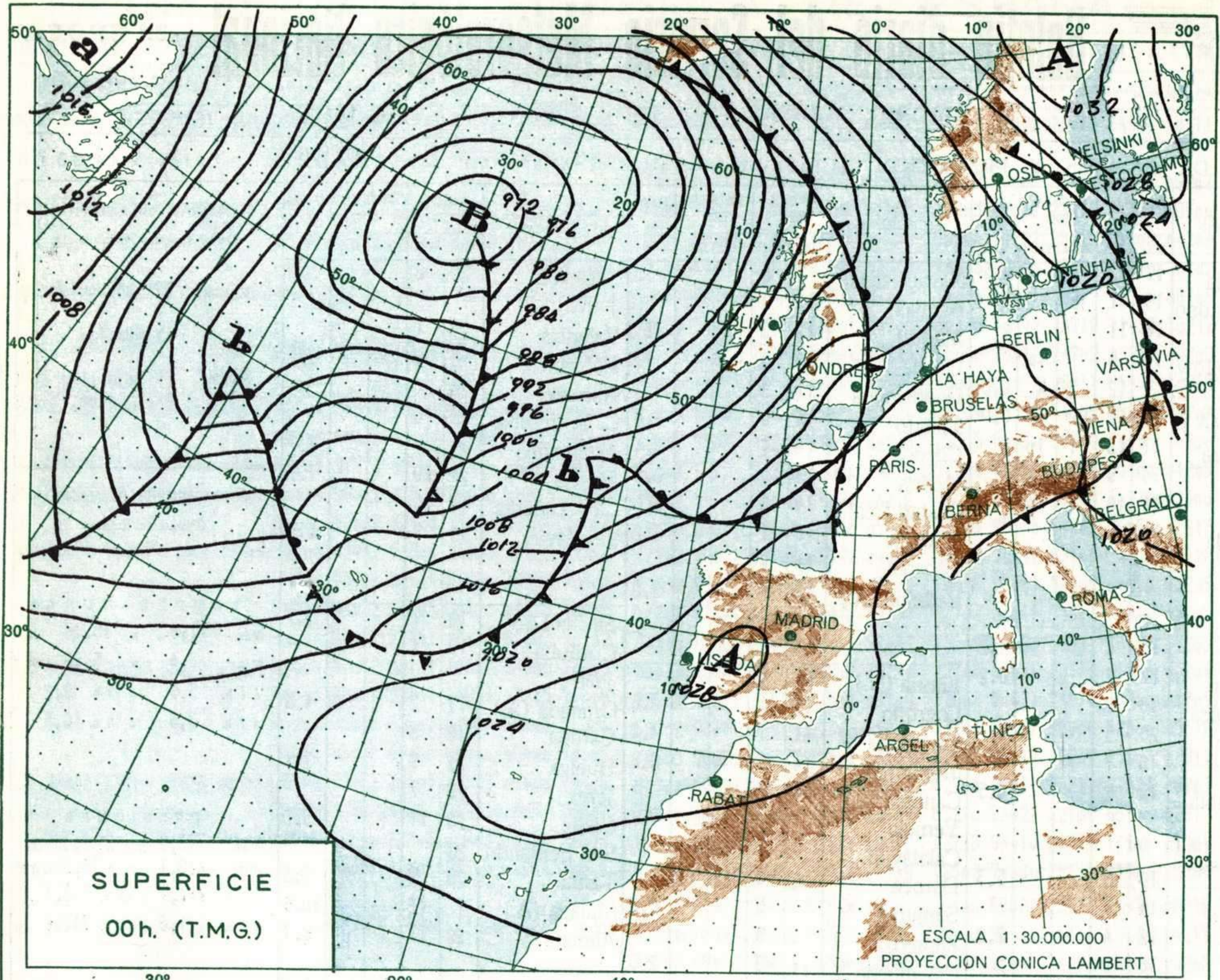
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

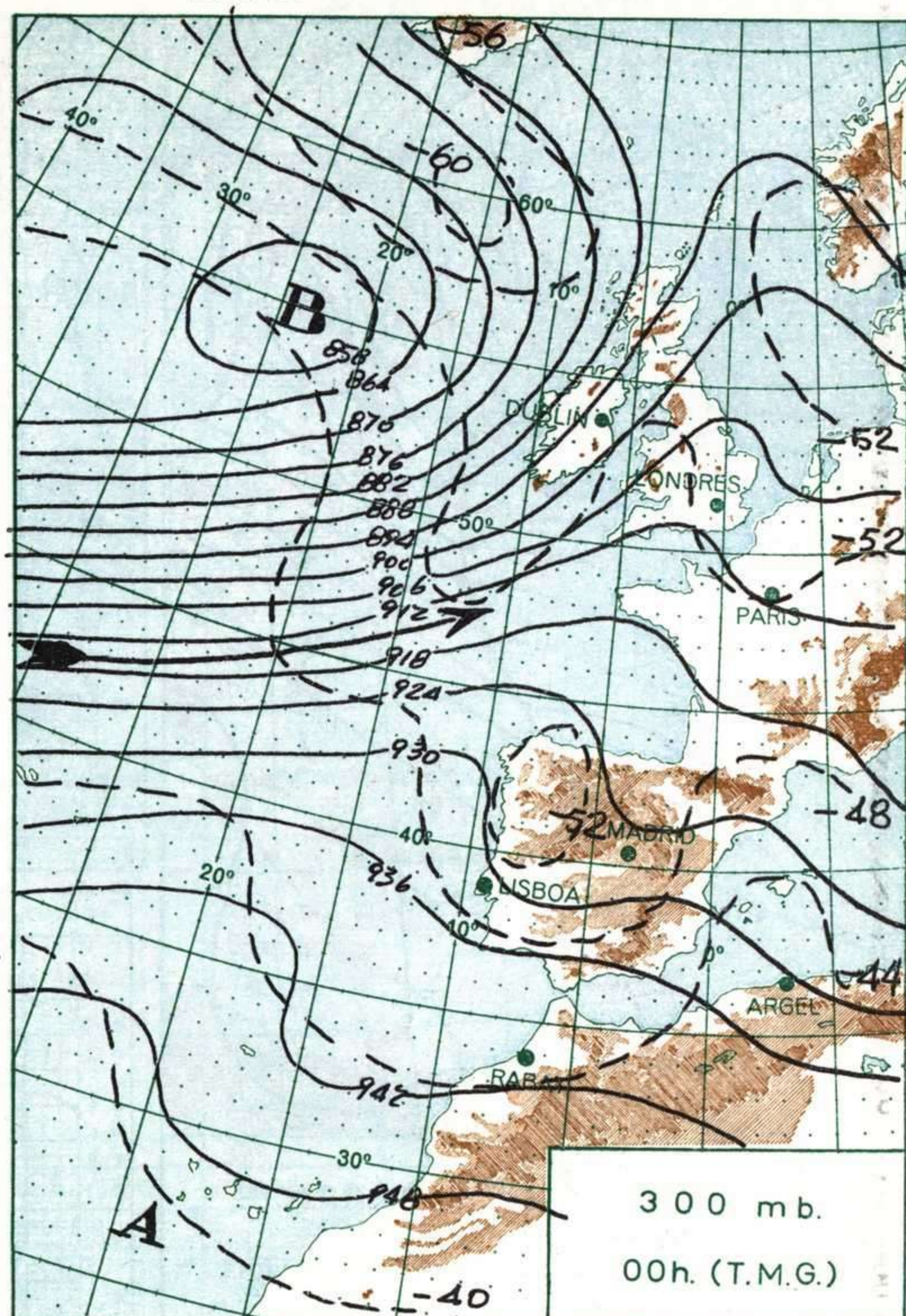
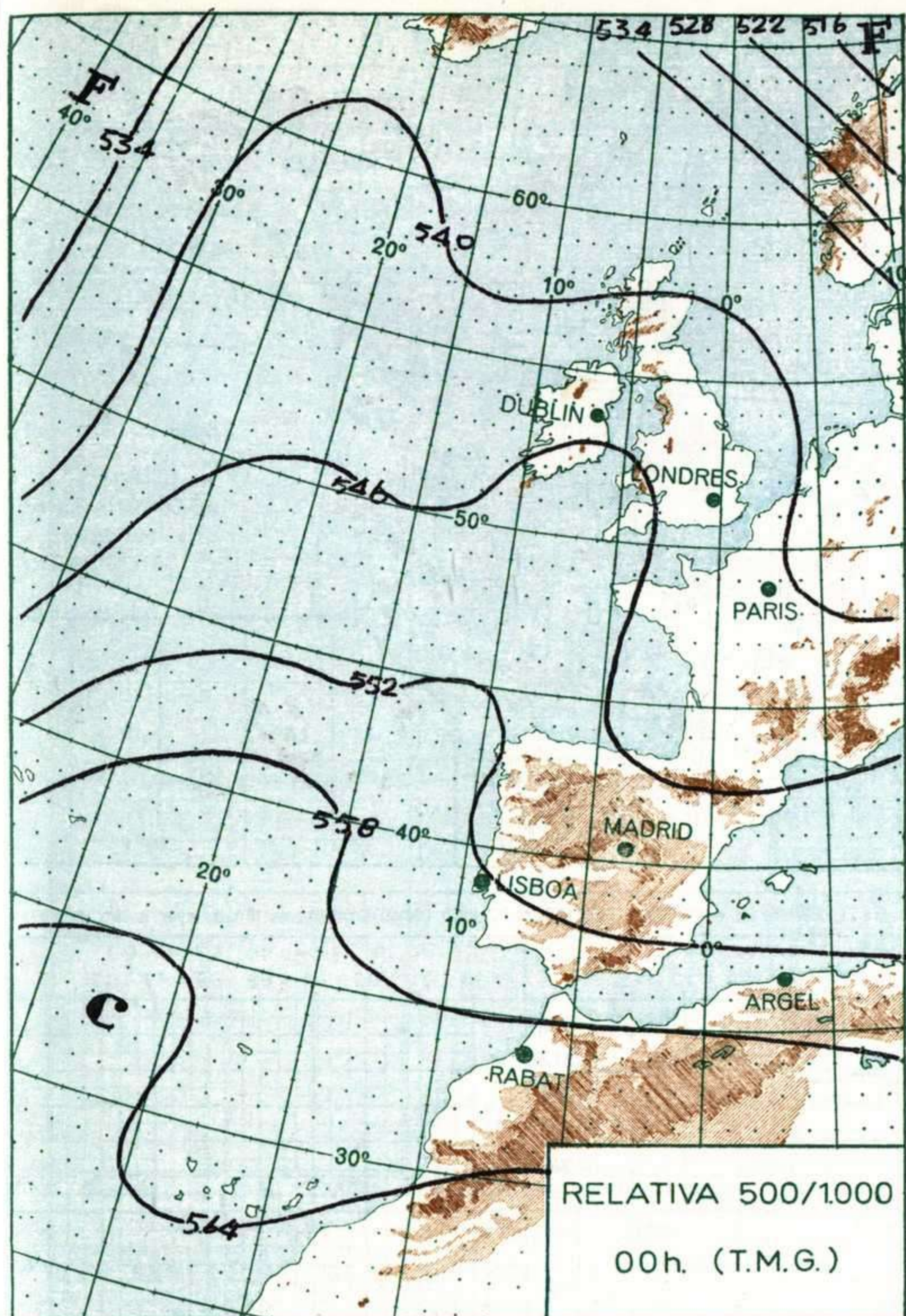
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En el día de hoy se han registrado lloviznas o lluvias muy débiles en Galicia, principalmente en la costa atlántica. Durante las primeras horas de la mañana se formaron nieblas o neblinas en numerosos puntos del Duero, Centro y alto Ebro que se disiparon al mediodía.

PREDICCION PARA EL SABADO DIA 5.

Continuará el buen tiempo en toda la Península y Baleares, con excepción de Galicia, donde la nubosidad será abundante produciéndose lloviznas en su costa occidental y puntos del interior. De madrugada se formarán nieblas o neblinas en el Centro, Duero y Ebro que se disiparán durante la mañana. En Canarias cielo parcialmente nuboso al norte de las islas de relieve montañoso acusado.





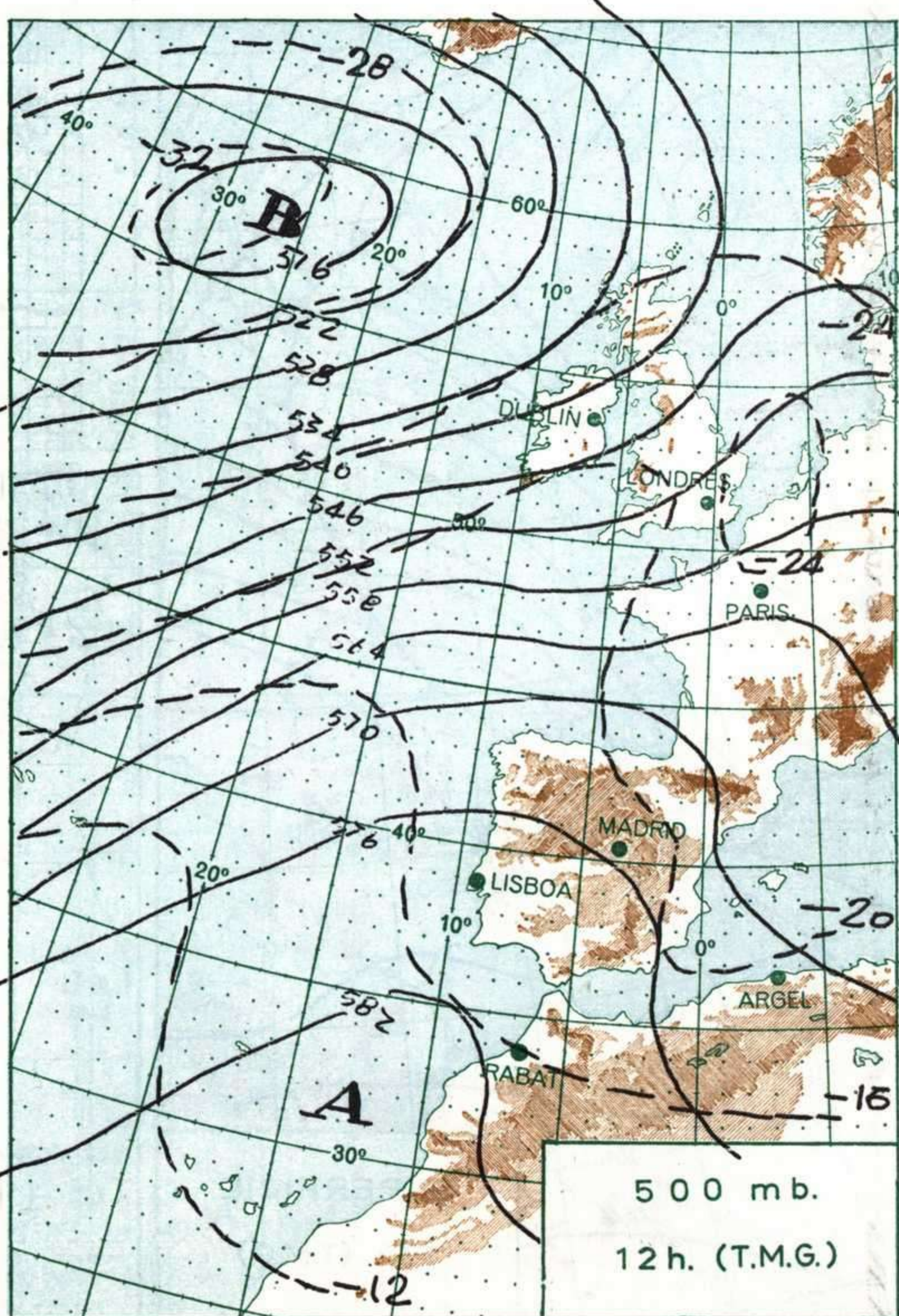
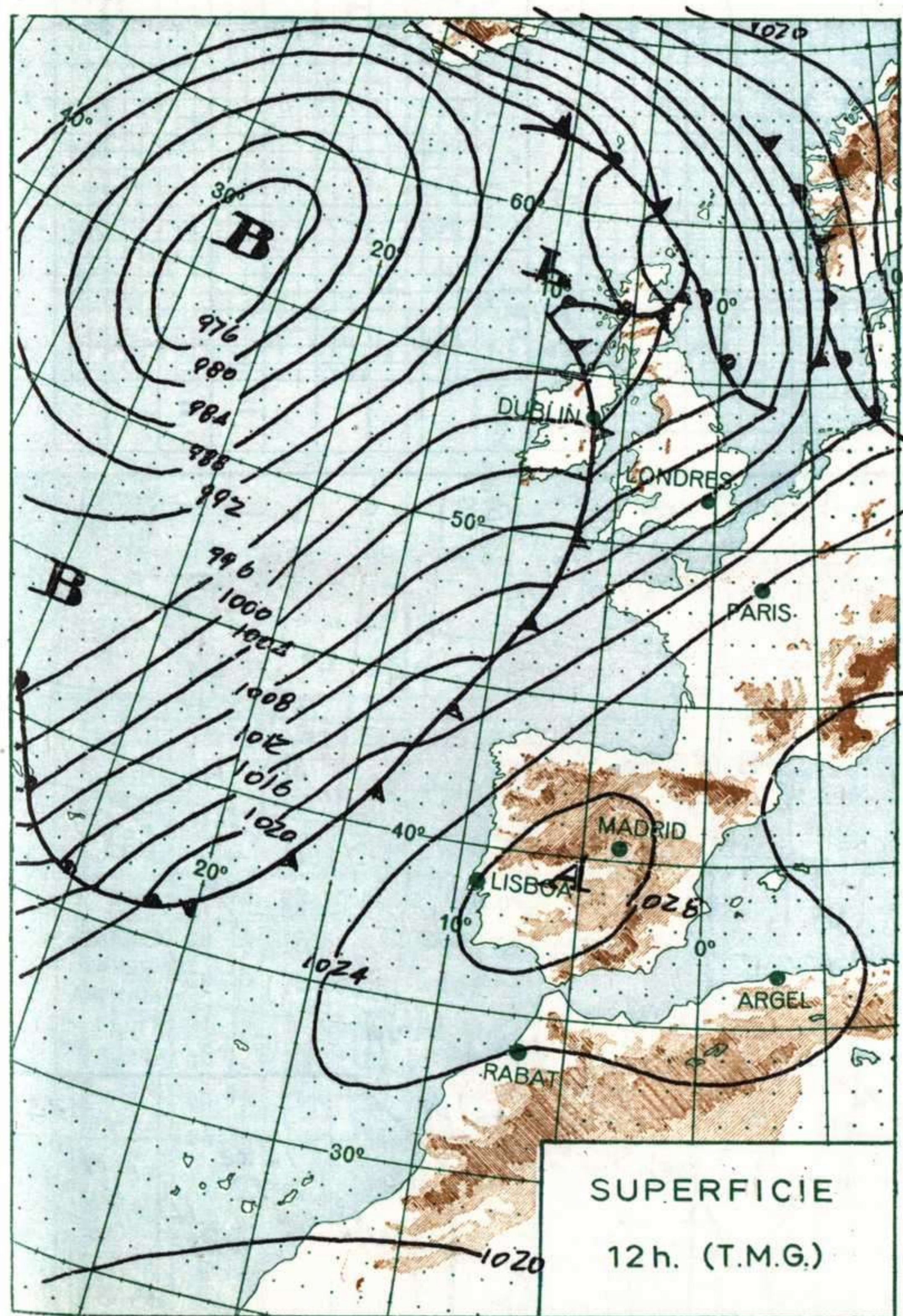
ALTITUDES

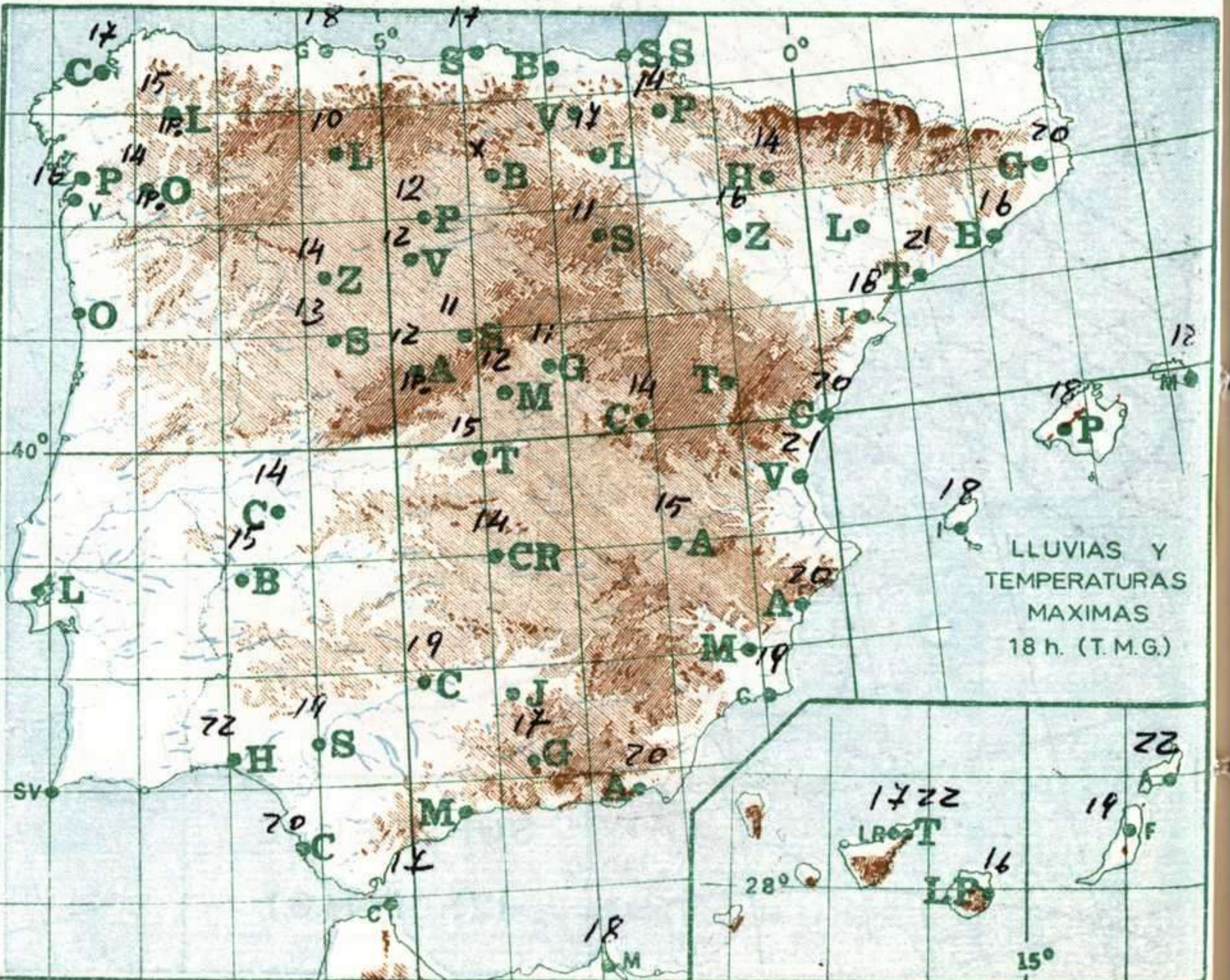
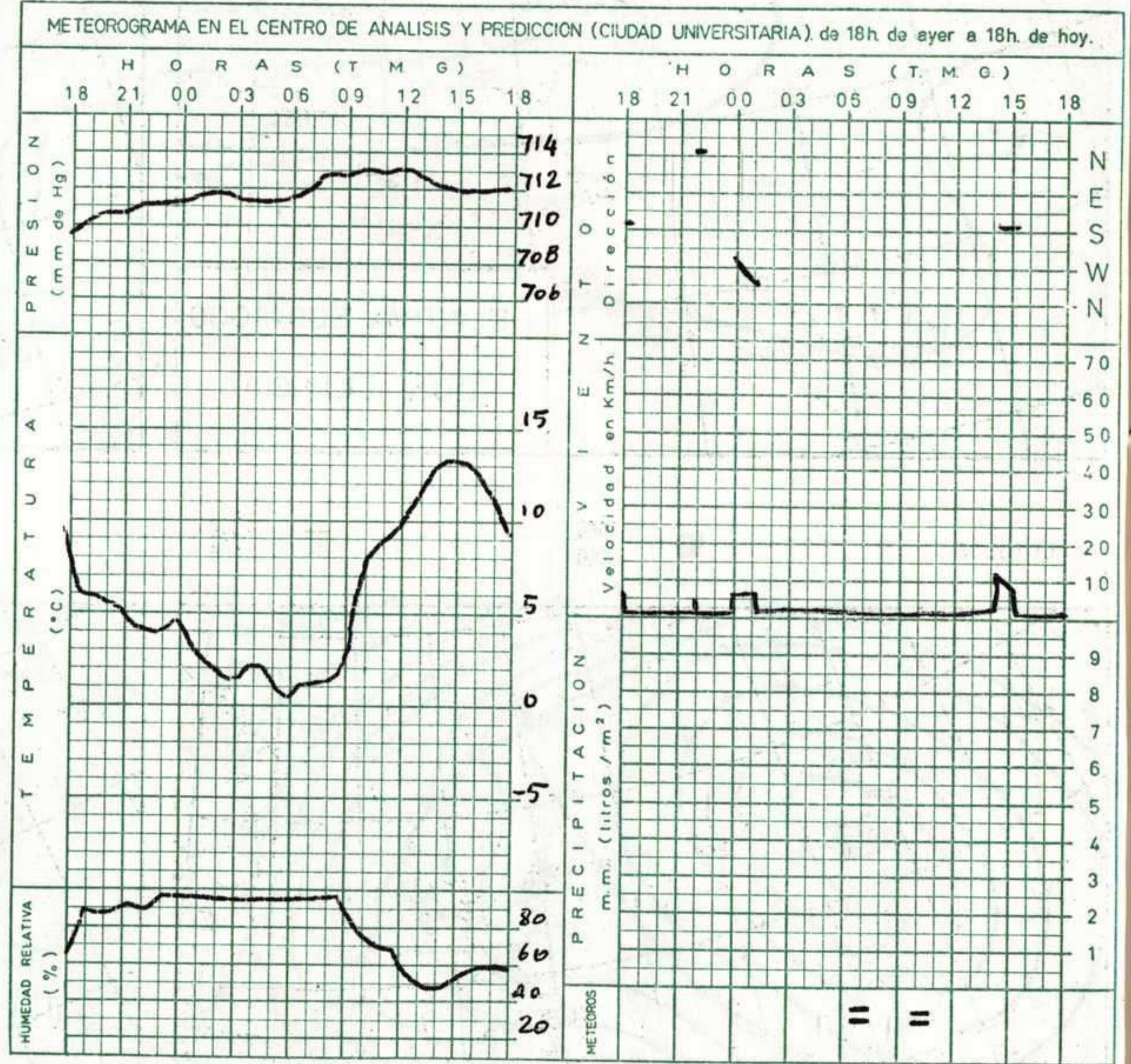
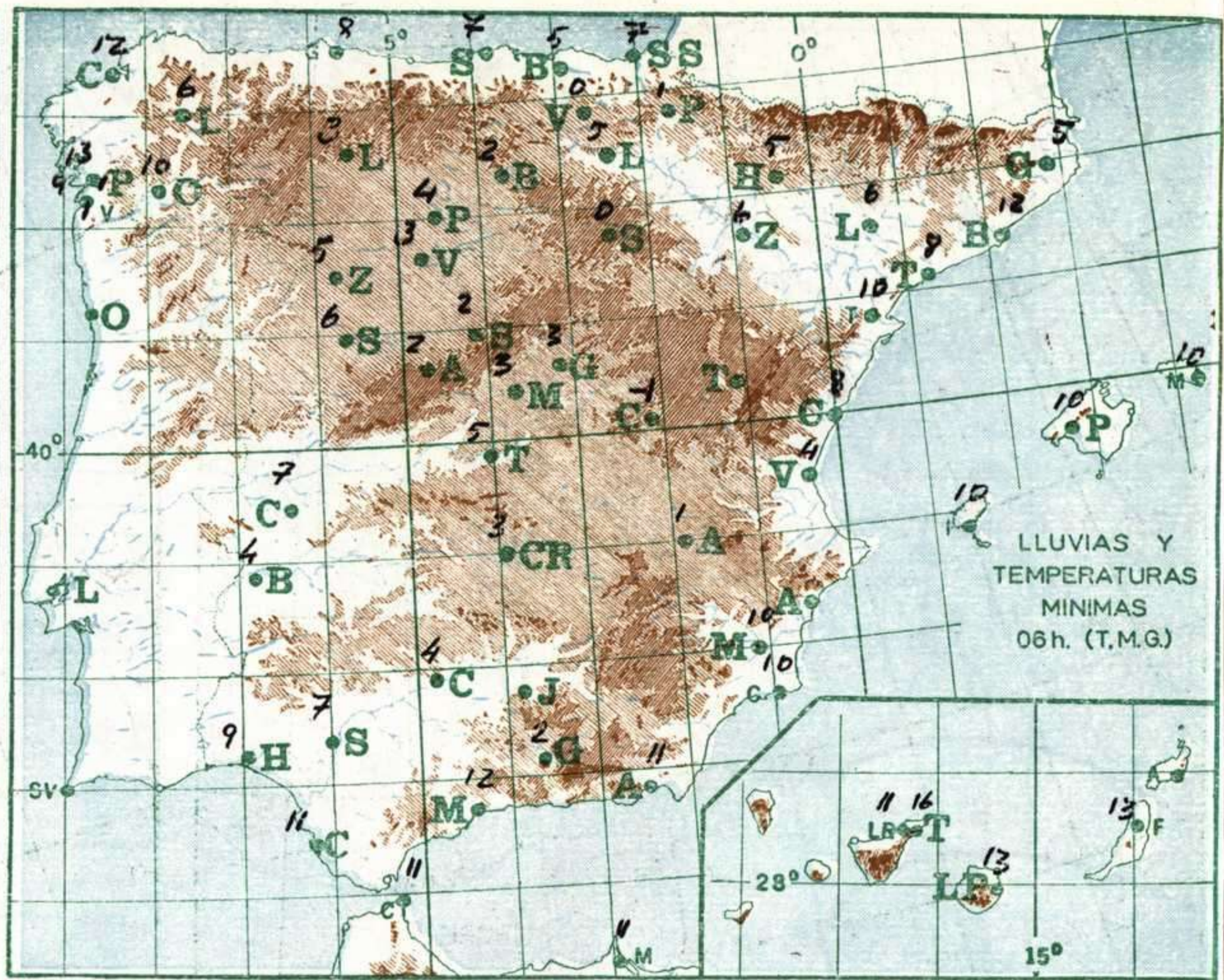
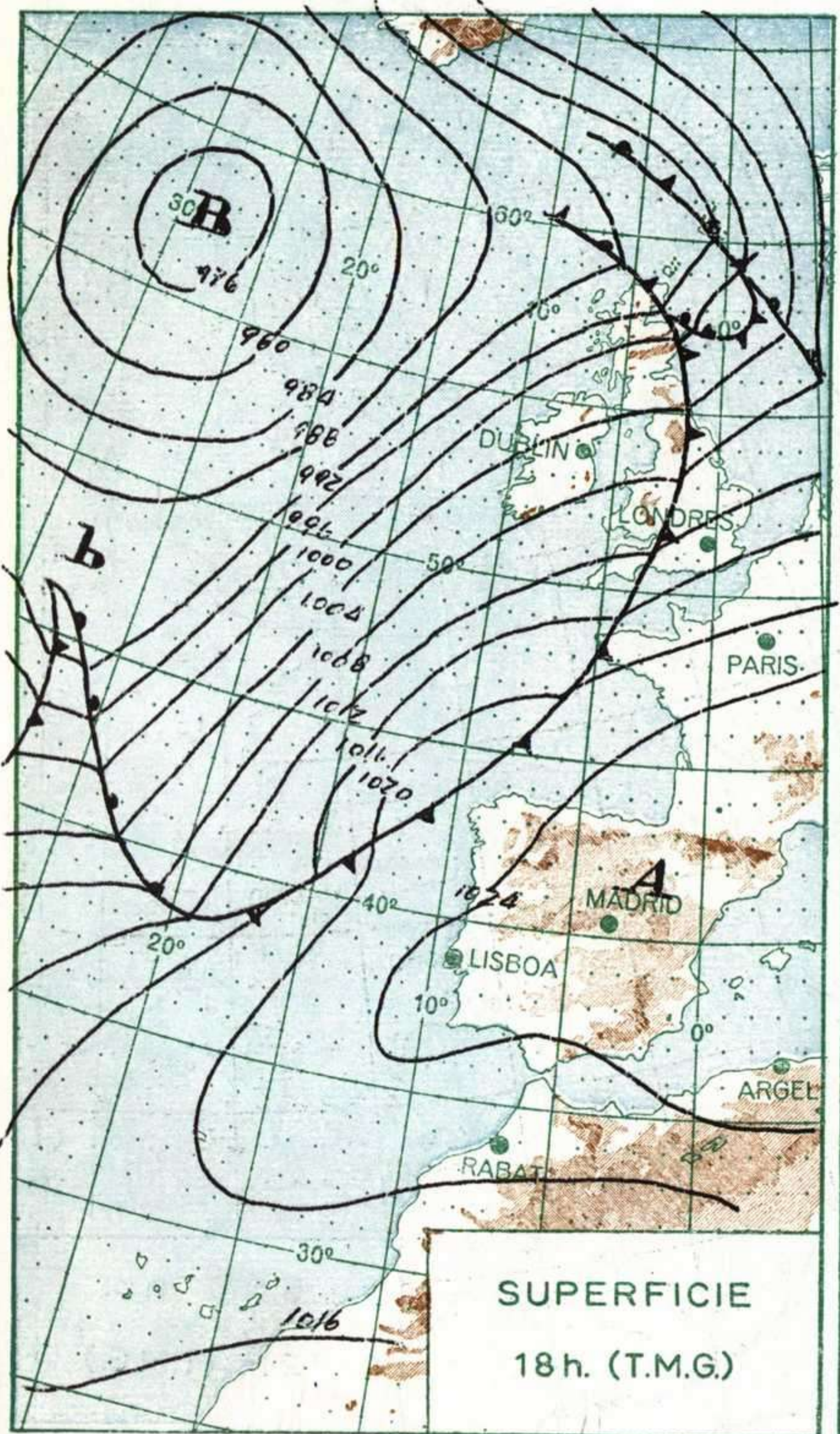
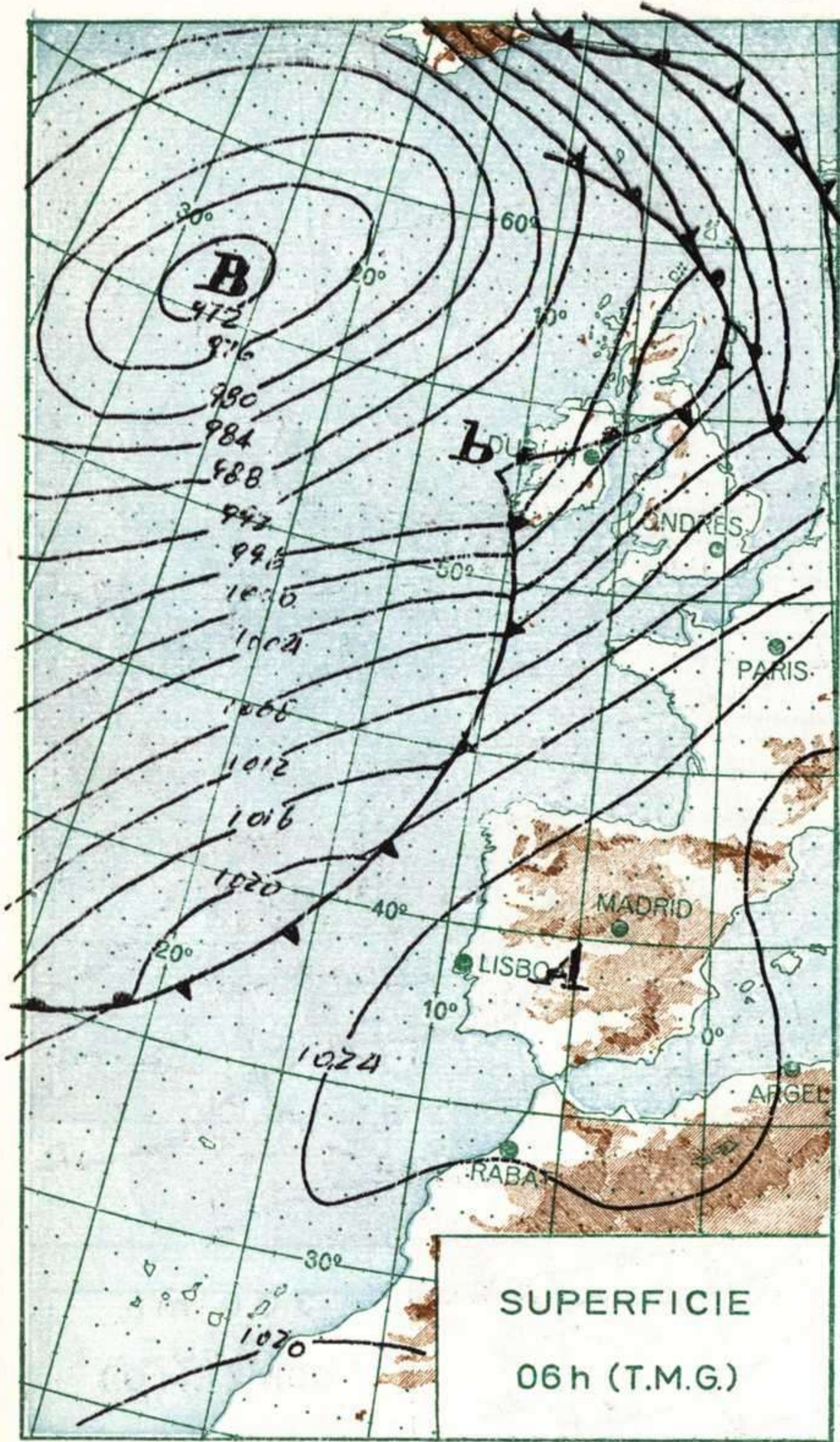
■ >2000
■ 2000

■ 1000
■ 500

□ 500
□ 0

Mts.





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 T _d T _d dd ff	PPP hhh TT T _d T _d dd ff	PPP hhh TT T _d T _d dd ff	PPP hhh TT T _d T _d dd ff	PPP hhh TT T _d T _d dd ff	PPP hhh TT T _d T _d dd ff	PPP hhh TT T _d T _d dd ff	PPP hhh TT T _d T _d dd ff	PPP hhh TT T _d T _d dd ff	PPP hhh TT T _d T _d dd ff
1000		1000		1000	223	1000	172 11 10 14 04	1000	180 17 11 07 08
850		850		850	1552 3 1 35 06	850	1531 4 3 31 14	850	1540 13 05 16
700		700		700	3102 -3 -10 33 16	700	3080 -4 -15 28 17	700	3147 5 14 04
500		500		500	5680 -21 32 32	500	5670 -20 -24 29 19	500	5800 -14
400		400		400	7280 -35 34 40	400	7290 -30 28 27	400	7450 X 28 20
300		300		300	9220 -51 34 47	300	9280 -44 27 33	300	9470 -41 27 35
250		250		250	10390 -54 28 28	250	10380 -52 27 35	250	X
200		200		200	11820 -52 27 45	200	11930 -50 27 44	200	12110 -56 26 45
150		150		150	13680 -55	150	13800 -54 28 54	150	13950 -55
100		100		100	16210 -64	100	16370 -60	100	16460 -67
70		70		70	18380 -66	70	18560 -66	70	18570 -72
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables	
PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d
				952 5 4	271 -52	1017 12 10	185 -50	1017 18 12	
				931 7 5	223 -57	988 10 10	70 -66	887 7 5	
				741 -3 -5	190 -49	880 6 6		865 x 3	
				733 -2 -4	104 -64	732 -5 -8		800 12	
				668 -4 -15	70 -66	718 -2 -15		545 -8	
				514 -20		552 -14 -17		218 -57	
				350 -43		410 -29 -38		66 -73	
				281 -54		250 -52		40 -64	
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 T _d T _d dd ff	PPP hhh TT T _d T _d dd ff	PPP hhh TT T _d T _d dd ff	PPP hhh TT T _d T _d dd ff	PPP hhh TT T _d T _d dd ff	PPP hhh TT T _d T _d dd ff	PPP hhh TT T _d T _d dd ff	PPP hhh TT T _d T _d dd ff	PPP hhh TT T _d T _d dd ff	PPP hhh TT T _d T _d dd ff
1000		1000		1000	233	1000		1000	
850		850		850	1572 6 -4 19 02	850		850	
700		700		700	3153 1 31 15	700		700	
500		500		500	5760 -18 34 29	500		500	
400		400		400	7380 -32 35 40	400		400	
300		300		300	9350 -47 36 37	300		300	
250		250		250	10540 -56 36 45	250		250	
200		200		200	11930 -54 36 48	200		200	
150		150		150	13770 -53	150		150	
100		100		100		100		100	
70		70		70		70		70	
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables	
PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d	PPP TTT _d T _d
				954 10 5	213 -63				
				935 6 2	190 -55				
				917 8 3	158 -52				
				876 5 -2					
				812 8 -10					
				731 3					
				579 -9					
				384 -34					

Estacion	Sevill	Prat	Sevilla	Manise													
	Indicativo	391	181	391	284												
Dia/hora	4/06	4/12	4/12	4/12													
VIENTO EN ALTITUD	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	
	Tierra	NE.10	NW 10	NE 10	W 05												
	1 000	03 14	16 04	04 19	32 04												
	1 500	04 16	25 06	02 16	01 07												
	2 000	07 10	31 08	35 12	30 04												
	3 000	06 12	36 13	34 10	35 22												
	4 000	06 14		33 16	35 29												
	5 500	04 30		34 27	34 23												
	7 000			34 31	33 42												
	9 000																
10 000																	
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 ppp	7RRR _h T _h	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _h T _h ppp	7RRR _h T _h	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _h T _h ppp	7RRR _h T _h	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _h T _h ppp	7RRR _h T _h
001	62303	62022	21813	38516	10809		61802	60022	22014	655xx	11611	70012	72006	68022	23816	68502	11107	72309	65022	23715	785xx	11308	70017	
008							82206	97022	19408	855xx	06400	70006	82220	97022	22813	45570	08101	72210	97026	23012	45540	10410	79715	
042	81906	65606	24210	854xx	10303		82316	xxxxx	24310	854xx	10505	70210	82318	6058x	25111	85xxx	11107	82316	65808	25212	883xx	11305	70313	
045	82004	40025	22410	873xx	10103		81806	61031	23114	54320	11400	79712	81810	20444	24212	871xx	12105	61810	70022	23413	65400	11400	70414	
053							31601	96100	27207	25561	05806	70006	83206	97032	28010	6551x	07701	70000	98022	26213	94500	09305	70014	
014							42207	97020	24208	10936	05007	70008	72203	95032	25116	20977	08002	40000	94101	23916	23944	10101	70018	
023	00000	95101	26409	00900	07204		30000	95110	26210	10941	05310	70007	21404	97011	27015	00901	07108	51404	9x021	26215	00902	08304	70017	
025							61402	56x05	25006	00901	04605	70006	32207	57042	25518	10912	08207	60000	30041	24914	00904	10309	70020	
027							11804	80000	25407	00902	05703	70007	40202	70031	26712	0097x	08307	31604	70051	26013	0094x	07204	70020	
029							10000	65021	25602	00901	02304	70002	70000	65022	26613	30918	08305	30000	70021	26111	10941	09305	70015	
055	30402	60001	55005	00970	05204		70000	56031	55805	58320	05212	70003	72502	56284	57207	76200	05207	70000	60022	56710	58360	08205	70010	
130							81802	60022	48307	4567x	05212	70005	70905	64022	29113	54632	09213	72202	64022	48913	74600	11201	70014	
075	50000	96022	55902	35430	02203		82210	96021	26204	5547x	03304	70000	82210	98022	58308	155xx	06202	72210	98022	58109	65501	08600	70010	
141	11802	96012	27005	10940	03308		80000	96031	27505	5652x	04400	70003	82007	39032	28110	35570	06305	72004	97022	26712	75500	07603	70012	
148							22708	97020	55302	15401	02303	70000	43214	98031	37709	15405	04301	32308	98020	65007	15402	04303	70011	
202							80000	65032	55106	75430	05212	70006	72506	80030	56812	55430	07208	72602	65022	55511	55560	09204	70013	
210							20000	99020	56803	15601	02308	70002	43105	98012	59011	35701	08309	73606	99031	58508	4374x	06304	79212	
213							81402	96022	55803	86300	02400	70002	81404	97032	57609	57420	05201	71402	97022	57609	55410	05400	70011	
215							93607	90474	57800	9x0xx	00301	70000	23602	93030	57004	26000	02304	60000	92012	39501	46004	02005	70007	
221	00000	58000	26803	00900	03212		50000	03444	2840x	58200	00304	70000	22504	60051	28709	15531	06803	40000	62051	27111	25501	06303	70013	
272							00000	96410	28905	00900	04203	70005	10000	93444	30208	00901	05400	10000	97021	17812	00901	08400	70015	
231							00000	98000	52501	00900	00211	70051	03602	98000	58311	00900	03808	20000	98030	58110	00902	07307	70014	
232							00000	98000	53252	00900	53400	70052	30000	98032	57311	00902	04711	32708	98021	56309	00902	06205	70013	
348							32703	93021	29605	17523	03400	70003	32204	97021	29810	17523	08204	40000	97021	28113	24703	08703	70014	
280	00000	60002	22007	00900	06107		40000	60022	27901	45500	01403	70001	03010	70002	26211	00900	04809	43210	70022	26811	45500	04208	70015	
261							10000	97020	27008	10940	07303	70007	52704	98021	28512	31541	09111	12708	98022	27811	00901	10400	70014	
330							00000	24404	28505	00900	09205	70006						53402	65022	27112	22540	10220	70015	
080							30000	30400	27000	00901	00501	70000	32206	75012	28022	15501	05206	62204	70022	26111	25502	06307	70014	
084	50000	65011	27107	45450	02203		32712	60051	26907	00904	02503	70005	72720	80011	26413	11403	06201	42706	70012	26212	14402	06207	70017	
086							00000	96020	29202	00900	00400	70001	72702	93414	28208	78200	03202	20000	97011	26612	28600	07704	70014	
094							90000	01454	24605	9x0xx	05400	70005	30000	60014	26308	36400	07400	40603	96030	32007	42600	07000	70015	
160	12814	70010	24707	10930	04109		02614	70000	25606	00900	02400	70005	40000	70030	26612	00904	04807	72508	82031	25610	00906	06300	70016	
233	20000	88011	42602	10931	00209		00000	98011	42651	10980	53330	70053	20000	98012	46708	18505	03007	30000	98031	44407	00901	04507	70014	
171							80000	98022	22407	855xx	06303	70006	40000	98012	25411	38504	06809	30000	98021	27313	18505	07307	70015	
183							90000	05454	21607	9x0xx	08216	70005	11802	60011	23115	10940	09219	62703	60032	22418	30441	10503	70020	
180							43211	97021	22612	20932	10900	70012	03206	96011	24215	00900	10001	10402	96020	24713	00901	09313	70016	
181	80000	57022	23212	35530	08401								13416	62030	25116	00901	08207	02308	60021	25412	00900	07215	70017	
175							21604	57021	23410	20950	05400	70008	10000	70011	24516	11501	10410	20000	65011	24514	12501	21713	700xx	
238							12003	96021	22909	14600	07801	70008	13205	98000	24219	00901	06003	11605	96021	23914	00901	08209	70021	
286							72304	98020	24910	1094x	04400	70008	21402	99030	26219	10941	02008	22002	98011	26015	10991	06206	70020	
285	50000	56102	25009	4731x	08705		12908	56001	24905	16300	04801	70004						31304	70011	25614	00901	10304	70021	
358	00702	91460	23312	00900	09308		12902	97044	24106	16500	06403	70006	10904	98020	25418	11600	04000	50000	98031	25913	10942	09212	70018	
429							02502	80000	25507	00900	06113	70007	00000	70000	26718	00900	09001	00000	70000	25117	00900	09400	70021	
433							00000	70000	25612	00900	07305	70009	02904	80001	27518	00900	04005	21702	75050	26715	10951	10508	70020	
391	00000	70020	27210	00900	08305		03612	70020	27407	00900	06601	70007	00214	80020	29215	00900	09206	10504	75021	27118	00901	13703	70019	
410	00000	70000	26607	00900	05103		00000	05440	26604	00900	04402	70004	10908	70030	27315	00901	10001	30000	70031	25416	00904	10400	70019	
420	00000	65000	23406	00900	06216		00000	60050	23802	00900	02400	70002	00000	60050	24611	00900	09003	00000	65000	22014	00900	09304	70017	
383							00406	90000	25209	00900	07400	70009	01404	98000	27118	00900	09304	21404	97032	24919	00905	11801	70022	
451							03511	65000	26409	00900	06400	70008	03610	70000	28516	00900	11400	00000	70000	26117	00900	13400	70020	
452							00000	70000	23811	00900	09400	70011	00406	70000	26115	00900	12307	03604	70000	24417	00900	12400	70020	
458							00000	98000	22711	00900	09400	70009	01314	98000	24720	00900	13005	80908	98000	23315	00900	11400	70020	
482	02712	65001	23714	00900	07307		02712	70000	24712	00900	08303	70012	03606	70000	27118	00900	10203							
488	00710	97000	24412	00900	10208		00000	97000	24611	00900	07208	70011	02202	98000	26717	00900	10003	01602	97000	25816	00900	14204	70020	
306	80000	58052	23111	855xx	11301		70000	58052	23710	2557x	10304	7												