



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIV
2.ª EPOCA
Núm. 184.

MADRID SABADO 3 DE JULIO DE 1965

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	17	15	12	6	5.6	Navacerrada*	18	10			3.2	Castellón	31	22			8.8	MAXIMA: 36° en Lérida. MINIMA: 11° en León, Burgos y Soria.	
Monteventoso						Barajas	30	11			13.3	Játiva		21			7.4		
Vares						Madrid		16			14.0	Valencia		22			7.8		
Otero del Rey	17	13	1		5.2	Getafe	29	14			12.7	Rabasa	33	22	ip	3.3			
Finisterre	18	16			9.0	Guadalajara	28	15				Alicante	33	22	ip	3.2			
Santiago (A.)	21	13	ip	5	5.0	Toledo	29	19			14.9	C. S. Antonio	35	24			3.0		
Pontevedra	24			ip		Cuenca	29	12			7.8	Alcantarilla	38	21					
Vigo	20	16				Molina	29	16			13.2	Murcia	35	23					
Orense	22	17				Ciudad Real	32	16			14.0	Cast. Galeras	24	22	ip				
Ponferrada	24	13	ip	1	9.8	Albacete	36	17			9.3	San Javier	33	23	ip				
						Cáceres	26	14										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)	28	15			13.0								
Gijón	20			1								Sevilla (A.)	31	16			12.0		TEMPERATURAS Máx. 27,4 a 1 h. Mín. 5,1 a 6,00 h. a 1 h. 20,0 a 13 h. 26,8 a 7 h. 17,8 a 18 h. 26,4
Santander	22	17			4.2	Vitoria (A.)	28	16				Córdoba	35	16					
Punta Galea		17				Logroño	33	16			12.3	Jaén	30	16					
Sondica	23	16			6.1	Pamplona	31	14			12.5	Granada (A.)	32	16					
Igueldo	21	17	ip			Monflorite	33					Cartuja	32						
Fuenterrabía	25	19			2.2	Candanchú (*	21	11				Huelva	26	17			12.0		
						Veruela	31					Jerez	26	15					
León	26	11	ip		9.9	Calatayud						Cádiz	23	20			12.7		
Zamora	26	15				Daroca	31					San Fernando	28	19			12.7		
Palencia	25	13			13.2	Sanjurjo	35	19			13.3	Tarifa	25	18			12.1		
Villafria	27	9			13.4	Zaragoza	35	20				Málaga (A.)	34	22			13.2		
Burgos	27	11			13.5	Calamocha	32	12			14.5	Almería	20	ip			3.2		
Villanubla	33	11			13.8	Teruel													
Valladolid	27	14			13.5							P. Mallorca	35	24			6.3	PRESIONES Máx. 705,2 mm. a 8,45 h. Mín. 703,2 mm. a 18,00 h. a 1 h. 704,6 a 13 h. 704,5 a 7 h. 705,1 a 18 h. 703,2	
Soria	29	11			14.3	Lérida	36	21			11.0	Mahón	37	23			7.5		
Salamanca	27	13			13.7	Gerona	33	18				Ibiza	29	25			12.5		
Avila	25	12			13.5	Cabo Bagur	28	19			10.9	S.ª C. Palma	21	16			2.0		
Segovia	29	12			13.0	Montseny (*		16			12.4	Izaña (*					9.5		
						La Molina (*		12			12.3	Los Rodeos	17	14					
						Barcelona						S.ª C. Tenerife	28	19			12.3		
						Prat	28	20			11.8	Gando	26	19			10.9		
						Reus	31					Fuerteventura	24	16					
						Tortosa	34	22			12.1	Lanzarote	28	18			11.7		
						Tarragona	27	21			10.4	Ceuta	24	16			7.5		
												Melilla	26	21					
												Ifni	24	16			6.5		
												V. Cisneros	25	18			10.4		

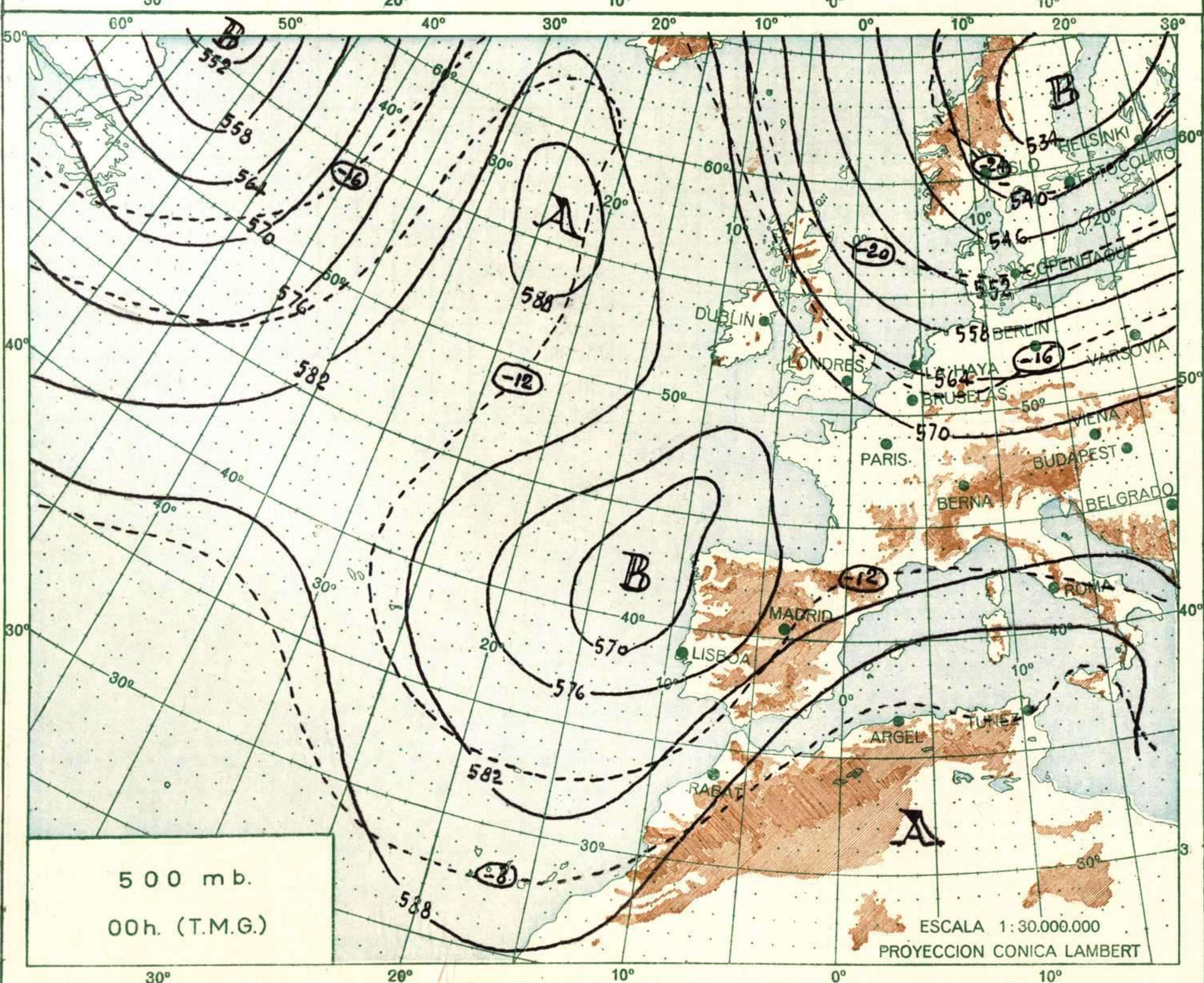
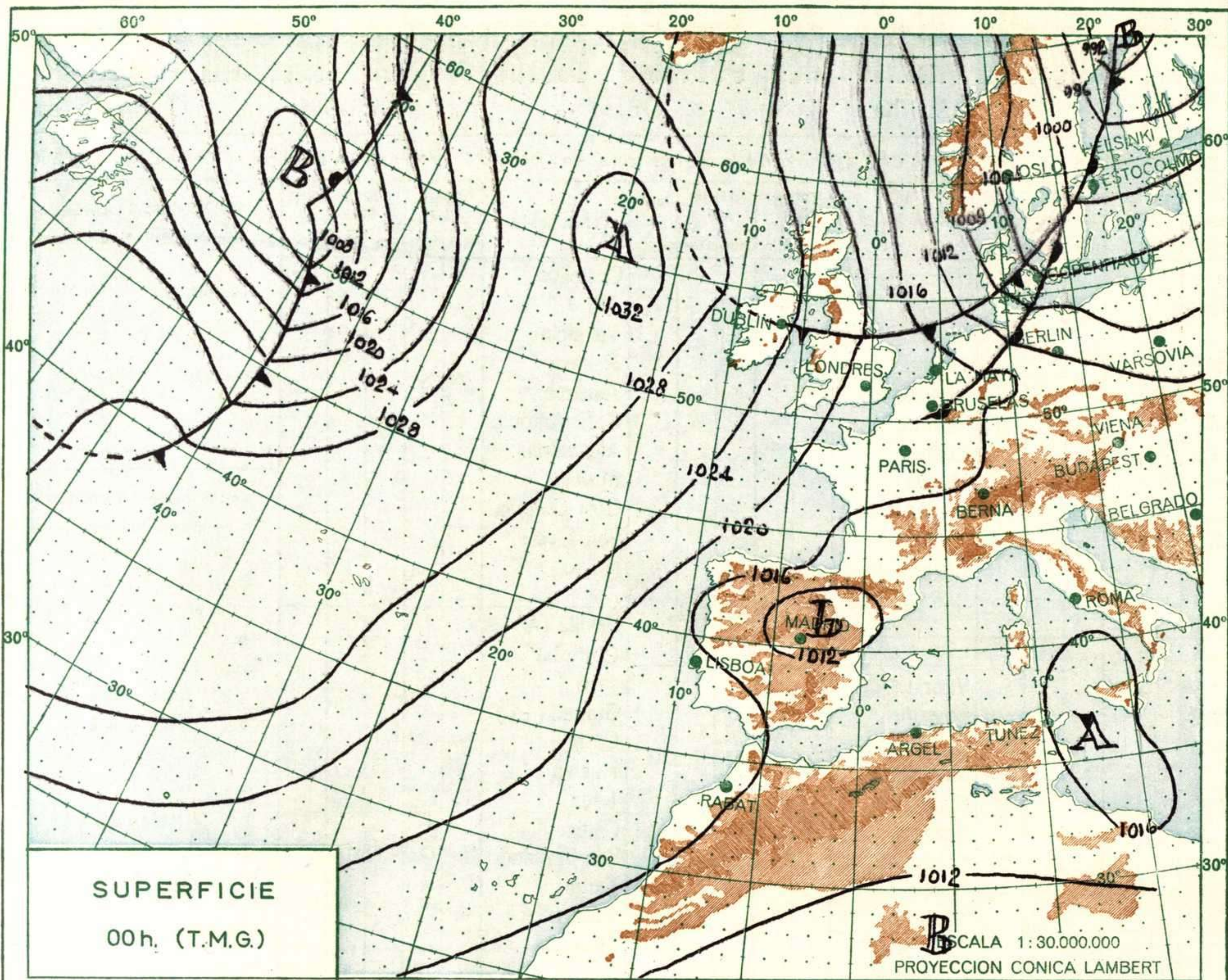
FORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En las últimas 24 horas la nubosidad fué abundante, en general, en la vertiente cantábrica y Galicia, con chubascos y tormentas aisladas. Hubo nubosidad variable con grandes claros en Baleares. En Levante y sudeste estuvo nuboso con alguna precipitación muy débil durante la noche, para despejar durante el día.

PREDICCIÓN PARA EL DOMINGO DIA 4.

Nubosidad de estancamiento, con chubascos o tormentas aisladas en el norte de Galicia, vertiente cantábrica y cabecera del Ebro y Pirineos Orientales. Nubosidad de evolución diurna en el Duero, Ebro y meseta superior con riesgo de tormentas en la Ibérica por la tarde.

(* 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.



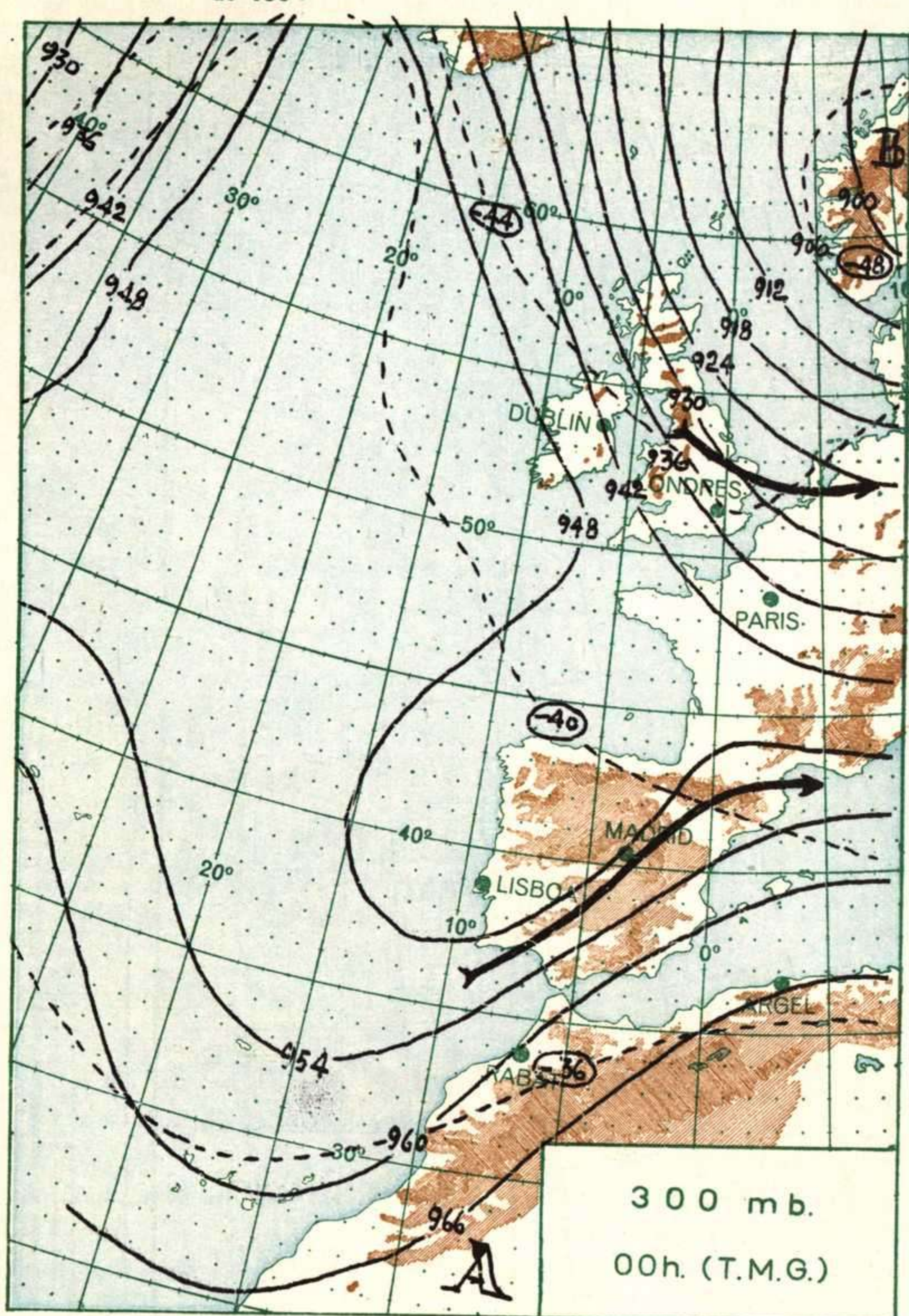
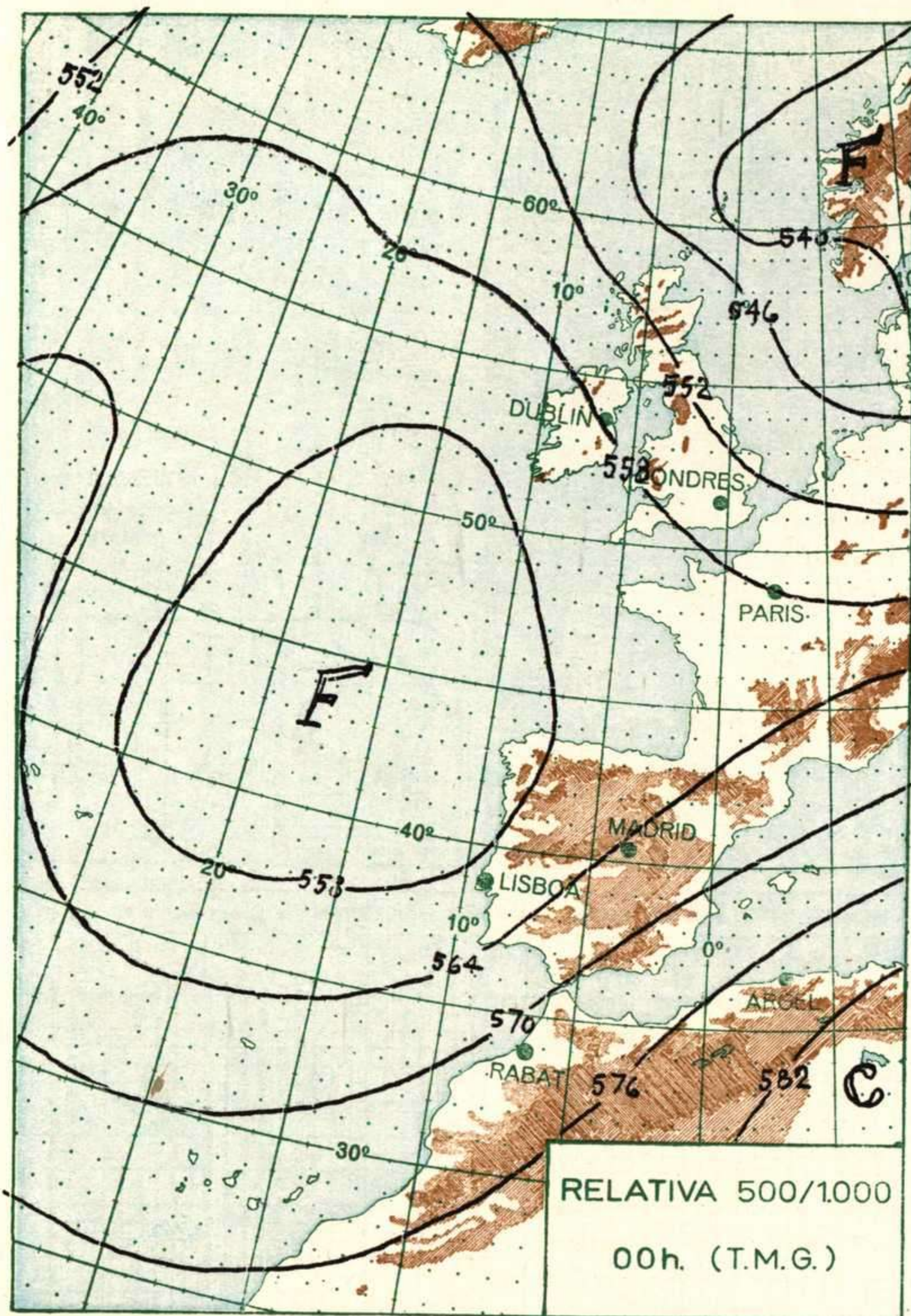
R A D I O S O N D E O S

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					
1000	137	17	15 04 07		1000	90				1000	114				1000	125	26	16 35 08		1000	146	20	13 00 00						
850	1511	12	5 08 04		850	1519	22	4 20 06		850	1518	17	1 22 09		850	1560	24	0 24 19		850	1519	13		36 08					
700	3105	0	-3 17 10		700	3158	6	-3 21 17		700	3133	5	-14 21 25		700	3214	11	1 24 26		700	3144	8		24 12					
500	5710	-18	-24 15 23		500	5820	-13	-28 23 41		500	5780	-14	22 40		500	5890	-11	-16 25 14		500	5830	-9		22 30					
400	7340	-30	-37 17 29		400	7490	-25	-38 23 51		400	7440	-26	22 52		400	7580	-23	-34		400	7520	-21		21 30					
300	9350	-41	17 18		300	9510	-41	-53 23 57		300	9460	-41	23 65		300	9620	-39	-49		300	9500	-36		22 55					
250	10580	-46	14 19		250	10720	-50	-43 23 58		250	10680	-49	23 65		250	10880	-48			250	10000	-43		22 50					
200	12050	-49	16 27		200	12150	-57	-65 24 55		200	12110	-54			200	12280	-57			200	12280	-56							
150	13940	-51	17 10		150	14000	-55	23 43		150					150	14120	-55			150	14070	-66							
100	16550	-56	20 10		100	16560	-62	19 17		100					100	16670	-62			100	16580	-72							
70					70					70					70					70									
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables									
PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d
1009	16	15	559	-10	-12	979	22	15	468	-17	-31	942	22	4				1009	29	18	207	-58		1013	21	14			
990	17	15	513	-18	-22	959	28	19	333	-36	-47	904	22	3				957	26	11	165	-53		882	10	8			
952	16	14	460	-21	-34	904	26	7	257	-49	-59	811	13	-1				933	31	6				835	15				
895	13	9	362	-35	-40	818	19	3	200	-57	-66	640	0	-21				687	10	-1				770	13				
884	14	6	308	-40		719	8	-4	174	-53	-62	496	-14					534	-9	-11				598	1				
795	9	1	240	-47		630	-4	-5	158	-54	-64	338	-35					441	-17	-27				430	-17				
710	2	-2	195	-50		596	-3	-20	136	-55		232	-53					379	-26	-37				266	-42				
665	-3	-6	180	-46		533	-9	-25	117	-60		200	-54					300	-39	-49				194	-58				
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					
1000					1000	103				1000					1000	95	35	17 20 08		1000									
850					850	1523	18	1 25 11		850	1518	15	3 23 17		850	1551	27	5 18 29		850									
700					700	3147	7	-18 23 31		700	3129	6	23 25		700	3227	15	-2 23 27		700									
500					500	5820	1	-33 22 45		500	5790	-12	23 40		500	5950	-11	-10 25 51		500									
400					400	7490	-24	-42 23 56		400	7460	-25	23 38		400	7610	-25	-30 25 58		400									
300					300	9510	-40	-54 23 62		300	9500	-40	24 57		300	9660	-40	-41 24 48		300									
250					250	10730	-43	-62 23 62		250	10720	-48	24 60		250	10880	-50	28 91		250									
200					200	12180	-52	-64 24 58		200	12170	-52			200	12330	-54			200									
150					150	14050	-54	-67 23 60		150	14040	-52			150	14160	-58			150									
100					100	16610	-58	23 22		100	16630	-57			100	16690	-60			100									
70					70					70					70					70									
Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables					Puntos notables									
PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d
						980	30	4	211	-53	-55	942	27	5	215	-52		1005	36	17									
						773	11		100	-52	-65	935	23	5	162	-50		896	26	11									
						744	10	-14	142	-56	-70	771	8	1	136	-54		863	28	6									
						690	7	-20	109	-60		736	8	-14	100	-57		644	10	-4									
						594	-2	-25				640	2					505	-11	-14									
						424	-22	-39				459	-17					296	-40	-45									
						323	-36	-50				303	-39					217	-54										
						243	-50	-62				250	-48					115	-62										

Estación	Albace	Badaj	Logro	Albace	Tortos	Almeri	Manisep											
	Indicativo	280	330	084	280	238	488	284										
Día/hora	3/00	3/00	3/00	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	S 10	NW 05	W 10	W 10	S 10	SW 10	SW 10											
1.000	18 12	32 27	34 22	29 16	03 10	25 22	27 06											
1500	20 16	29 10	27 16	29 16	22 02	24 16	21 17											
2.000	19 12	28 12	32 09	26 19	20 10	20 26	20 23											
3.000	22 28	31 27	30 07	21 75	23 45	23 38	21 30											
4.000	23 40	33 15		23 75	22 61		23 60											
5.500		30 30			24 73													
7.000		29 23																
9.000																		
10.000																		
12.000																		

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

Table with 4 columns: SYNOPSIS de 00h.(T.M.G.), SYNOPSIS de 06h.(T.M.G.), SYNOPSIS de 12h.(T.M.G.), and SYNOPSIS de 18h.(T.M.G.). Rows contain numerical data for various time slots and locations.



ALTITUDES

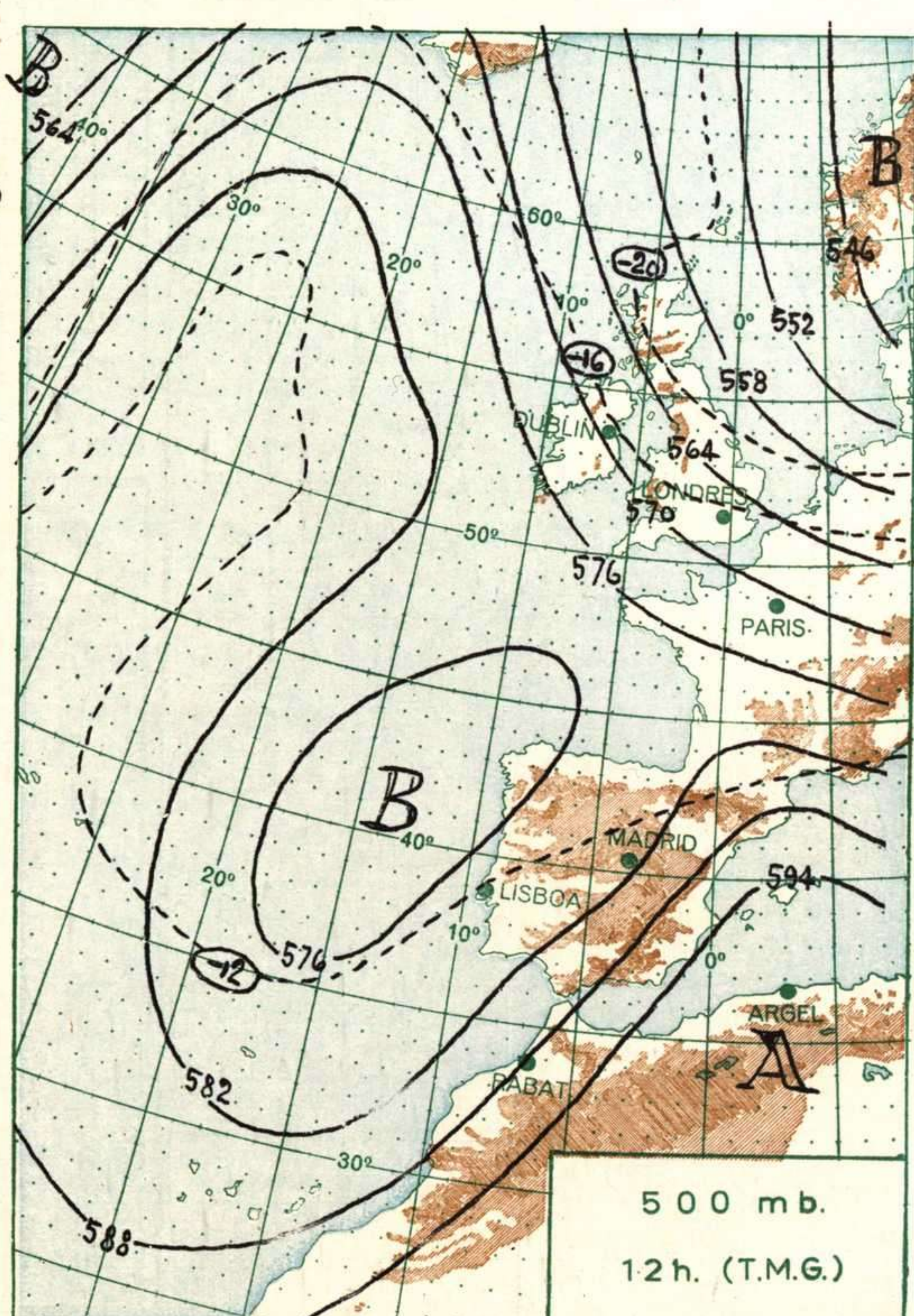
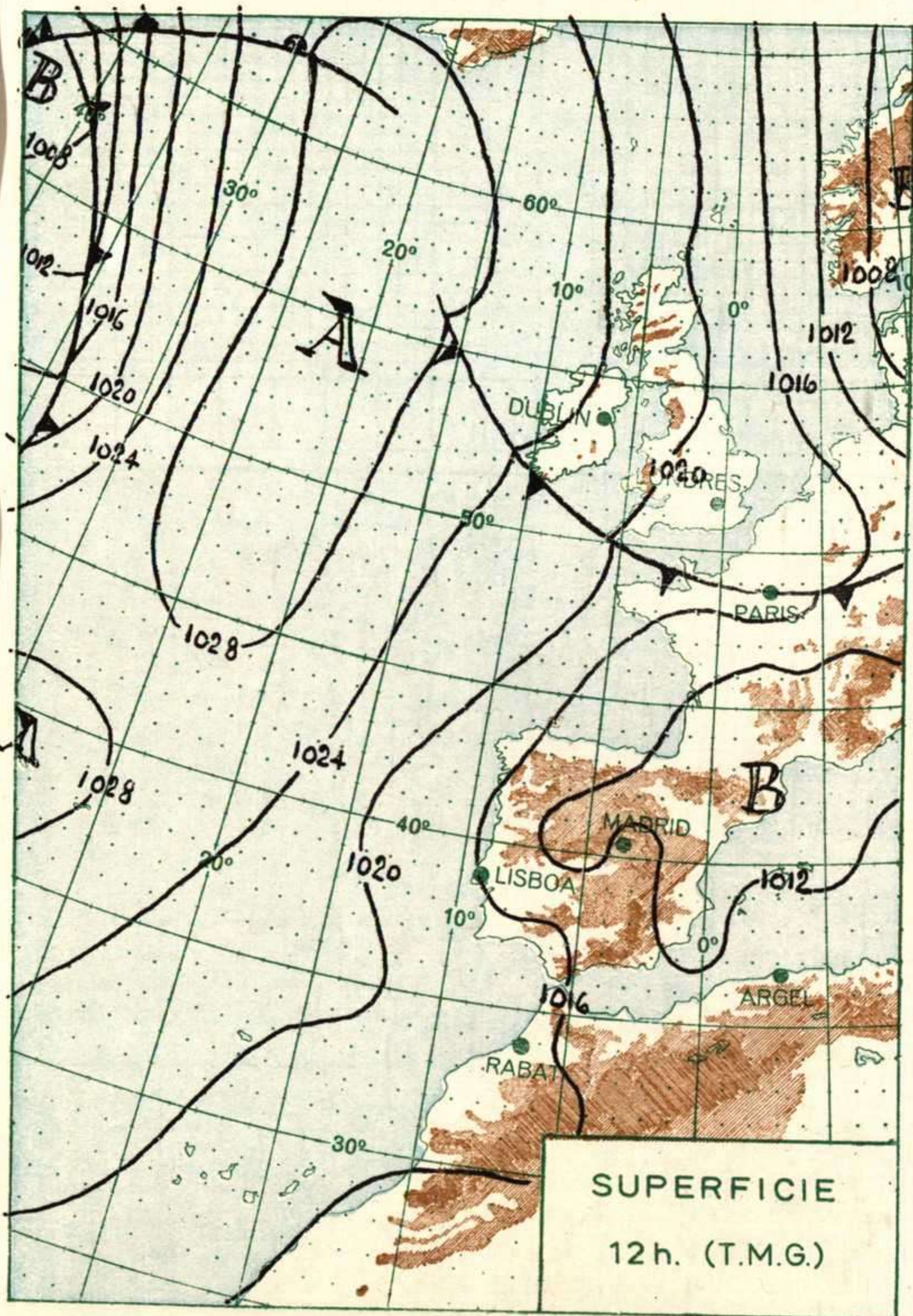
>2000
2000

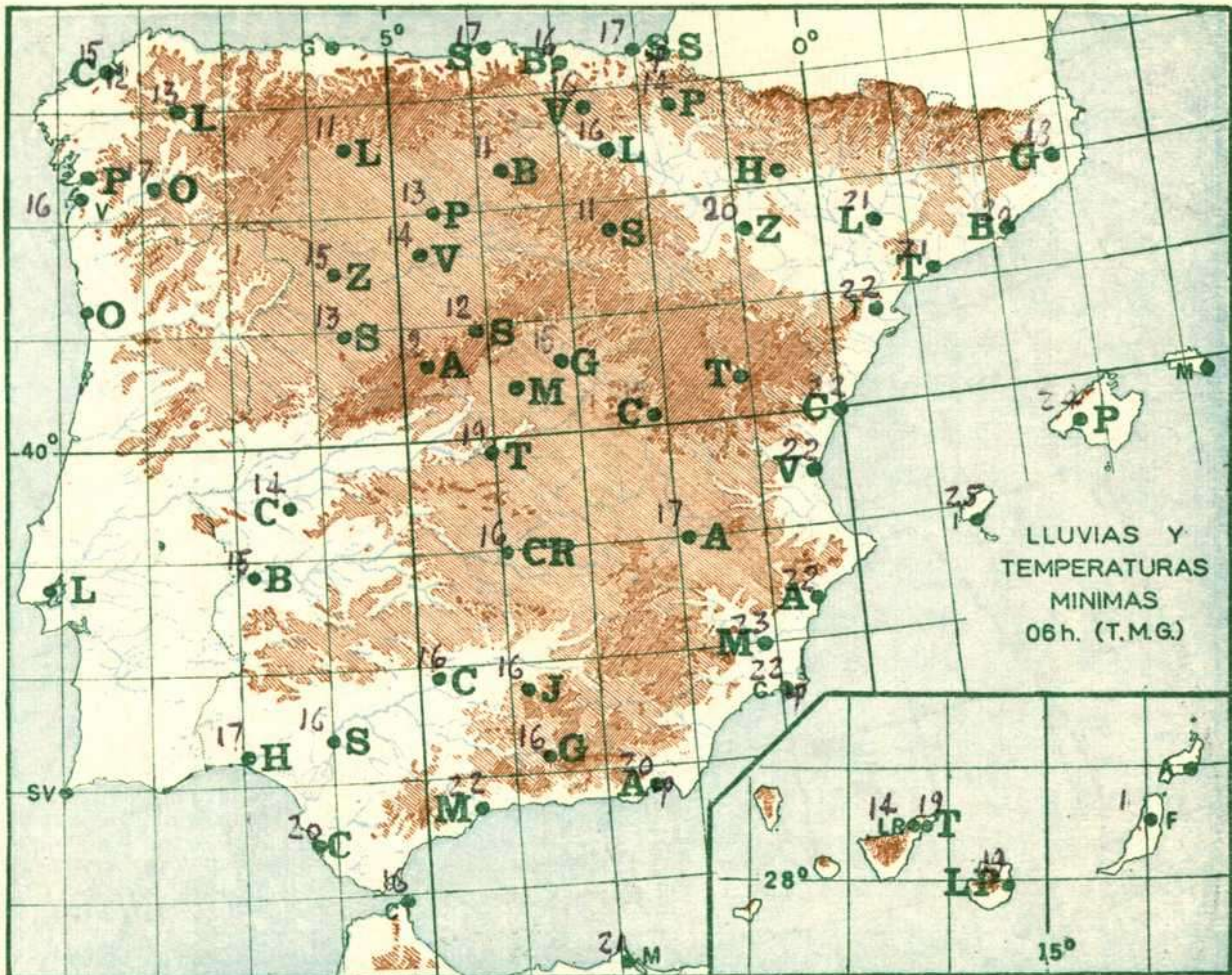
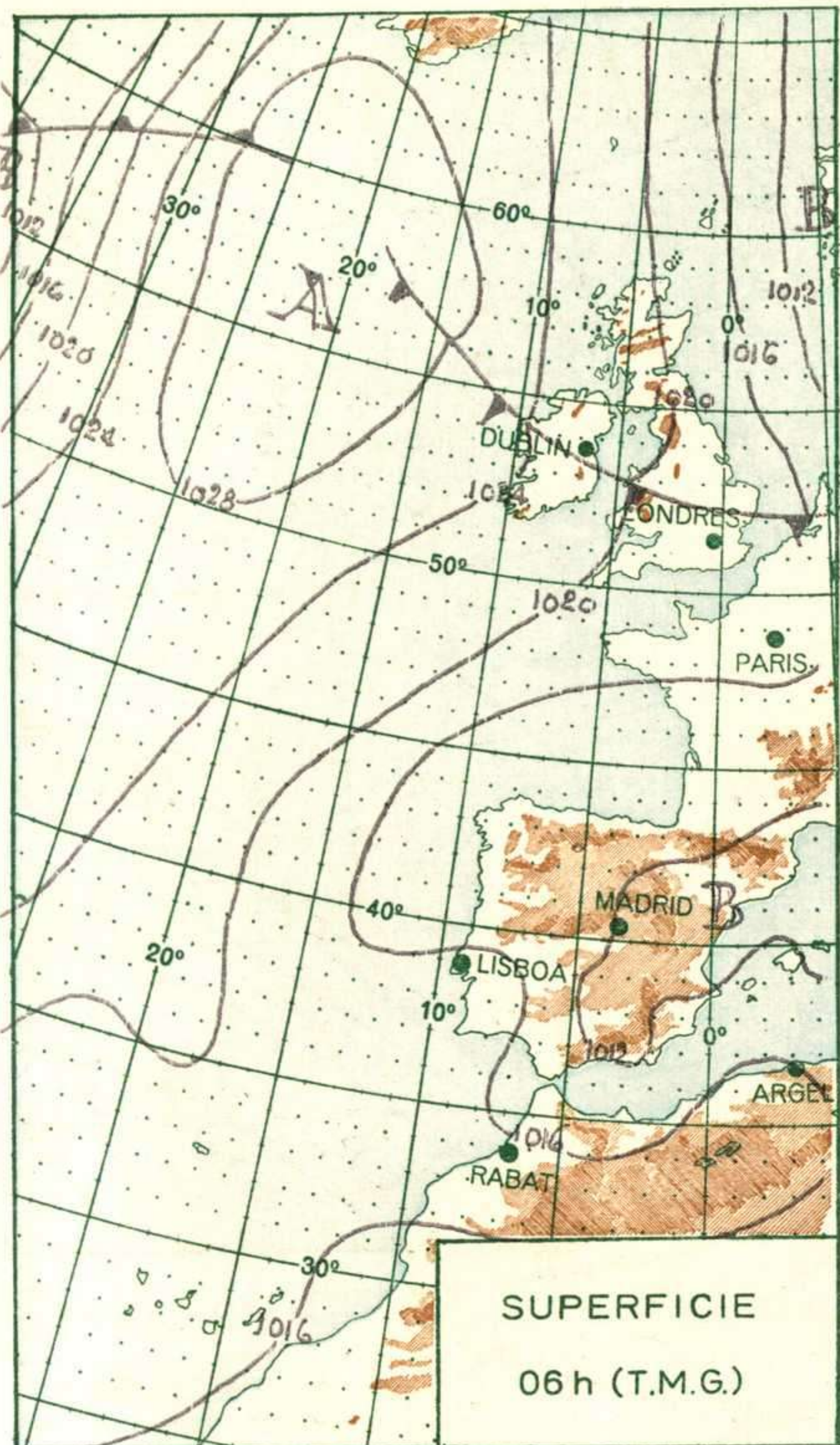
2000
1000

1000
500

500
0

Mts.





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

