



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIV
2.ª EPOCA
Núm. 43

MADRID VIERNES 12 DE FEBRERO 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	12	7			9.0	Navacerrada(*)	1	-8			4.2	Castellón	13	2			8.9	MAXIMA: 18° en Almería. MINIMA: 8° bajo cero en Cuenca.	
Monteventoso	10	5				Barajas	9	-2			9.9	Játiva	12				9.3		
Vares	10	6				Madrid	8	0			8.5	Valencia	13	2			9.8		
Otero del Rey	9	1			8.0	Getafe	9	-2			10.0	Rabasa	12	-1			9.2		
Finisterre	13	6			8.4	Guadalajara	X	-1				Alicante	16	0			9.6		
Santiago (A.)	12	7			9.8	Toledo	9	-1			9.2	C. S. Antonio	11	5			9.6		
Pontevedra	13	0				Cuenca	10	-8			9.6	Alcantarilla	13	-4			9.6		
Vigo	12					Molina		-9			9.7	Murcia	14	0			9.6		
Orense	10	-2				Ciudad Real	8	-4			9.5	Cast. Galeras	13	4			9.6		
Ponferrada	11	-2			8.9	Albacete	10	-6			10.0	San Javier	12	-2			9.6		
						Cáceres	11	2										OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Badajoz (A.)		-3			10.0								TEMPERATURAS Máx. 7,6 a 16,00 h. Mín. 0,2 a 7,00 h. a 1 h. 1,4 a 13 h. 5,8 a 7 h. 0,2 a 18 h. 6,2
Gijón	9	7	1		0.0	Vitoria (A.)	5	2				Sevilla (A.)	15	-2			10.0		
Santander	8	5	1		0.0	Logroño	9	0			0.9	Córdoba	15	-2			8.1		
Punta Galea	7	4				Pamplona	6	2			0.0	Jaén	X				8.1		
Sondica		3				Monflorite	9	-2			9.3	Granada (A.)	11	-2			8.2		
Igueldo	7	3				Candanchú (*)	3	-8	2			Cartuja	11	-2			8.2		
Fuenterrabía	8	0			0.0	Veruela	9					Huelva	17	3			9.1		
						Calatayud						Jerez	15	2			5.7		
						Daroca	8	-7				Cádiz	15	6			7.7		
León	7	X				Sanjurjo	10	-1			9.0	San Fernando	16	5			7.4		
Zamora	6	-2				Zaragoza	10	0				Tarifa	13	10			7.4		
Palencia						Calamocha	6	-8			8.3	Málaga (A.)	13	6			8.8		
Villafria	2	-1			0.0	Teruel						Almería	18	5			8.8		
Burgos	3	-1			0.0														
Villanubia	6	-1			3.8							P. Mallorca	13	0			8.6		
Valladolid	5	0			7.9							Mahón	11	7	ip		0.0		
Soria	9	-4			7.1							Ibiza	14	0			8.6		
Salamanca		-1			7.0	Lérida	9	-3			9.4	S.ª C. Palma	14						
Avila	6	-5			5.9	Gerona	13	-4				Izaña (*)	8						
Segovia	5	-3			4.3	Cabo Bagur		4				Los Rodeos	14	5			4.3		
						Montseny (*)	0	-7			9.6	S.ª C. Tenerife	19	12			4.6		
						La Molina (*)	4	-12			6.8	Gando	19	10			5.0		
						Barcelona	11	3			8.2	Fuerteventura	18	9			7.0		
						Prat	12	0			8.4	Lanzarote	20	10					
						Reus	13	3			9.9	Ceuta	12	6					
						Tortosa	14	3			9.3	Melilla	14						
						Tarragona	12	3			9.3	Ifni	17	10					
												V. Cisneros	22	14			10.0		

PRESIONES
Máx. 711,4 mm. a 11,30 hoy.
Mín. 707,7 mm. a 18,00 ayer.
a 1 h. 709,3 a 13 h. 711,0
a 7 h. 710,1 a 18 h. 710,7

VIENTO
Veloc. máx. 10 m/s. a 1,45 h.
Dirección: **Nordeste.**
Recorrido en 24 horas 271 km.

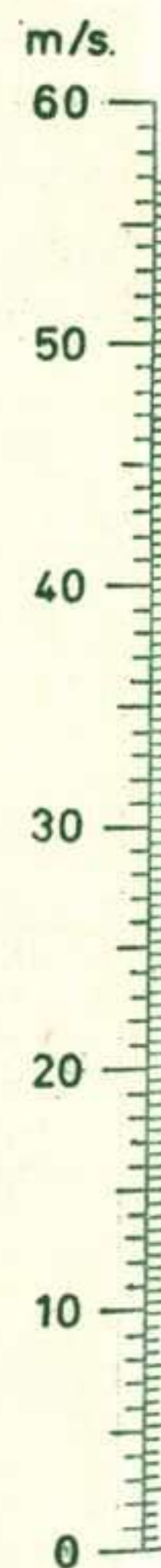
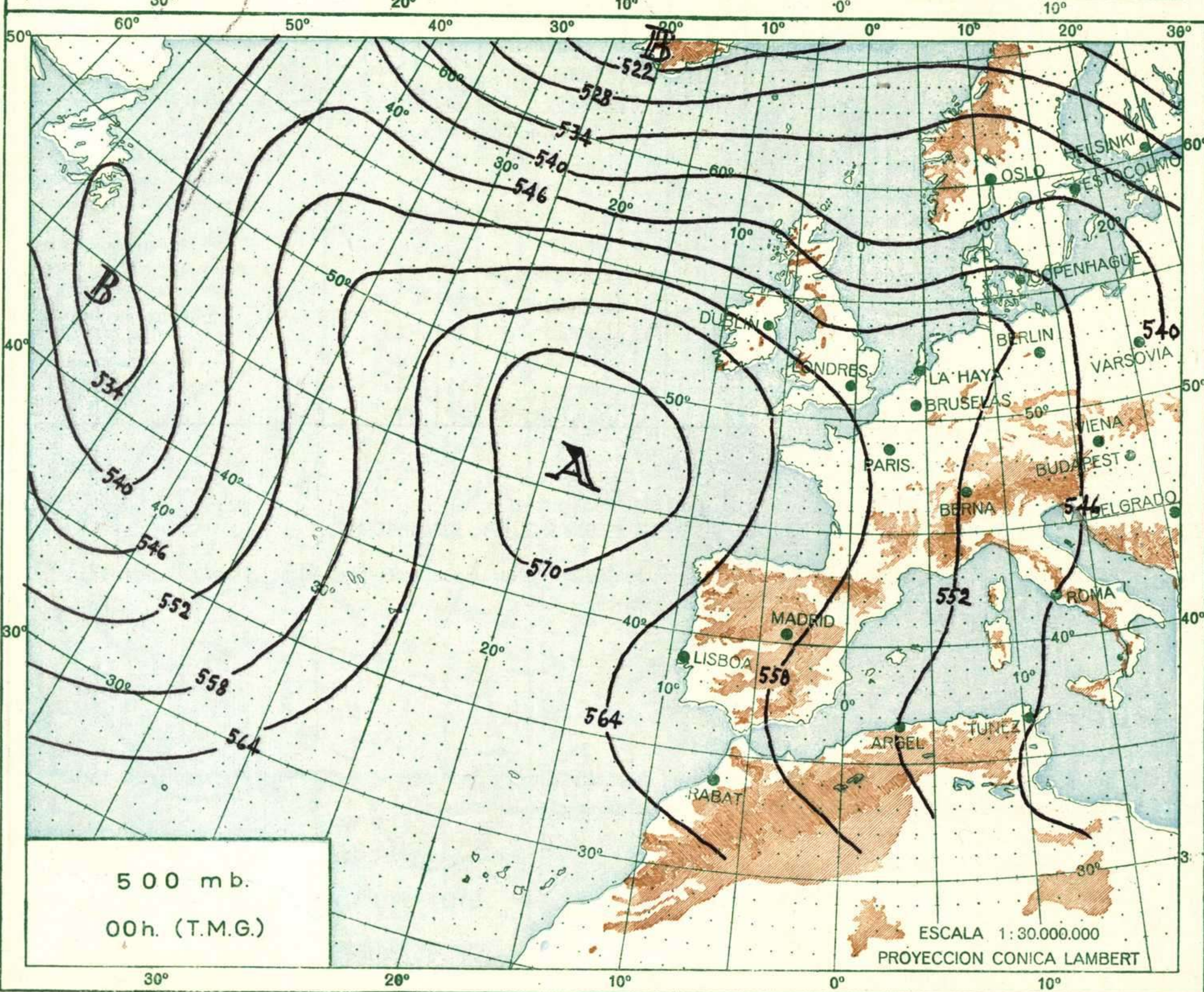
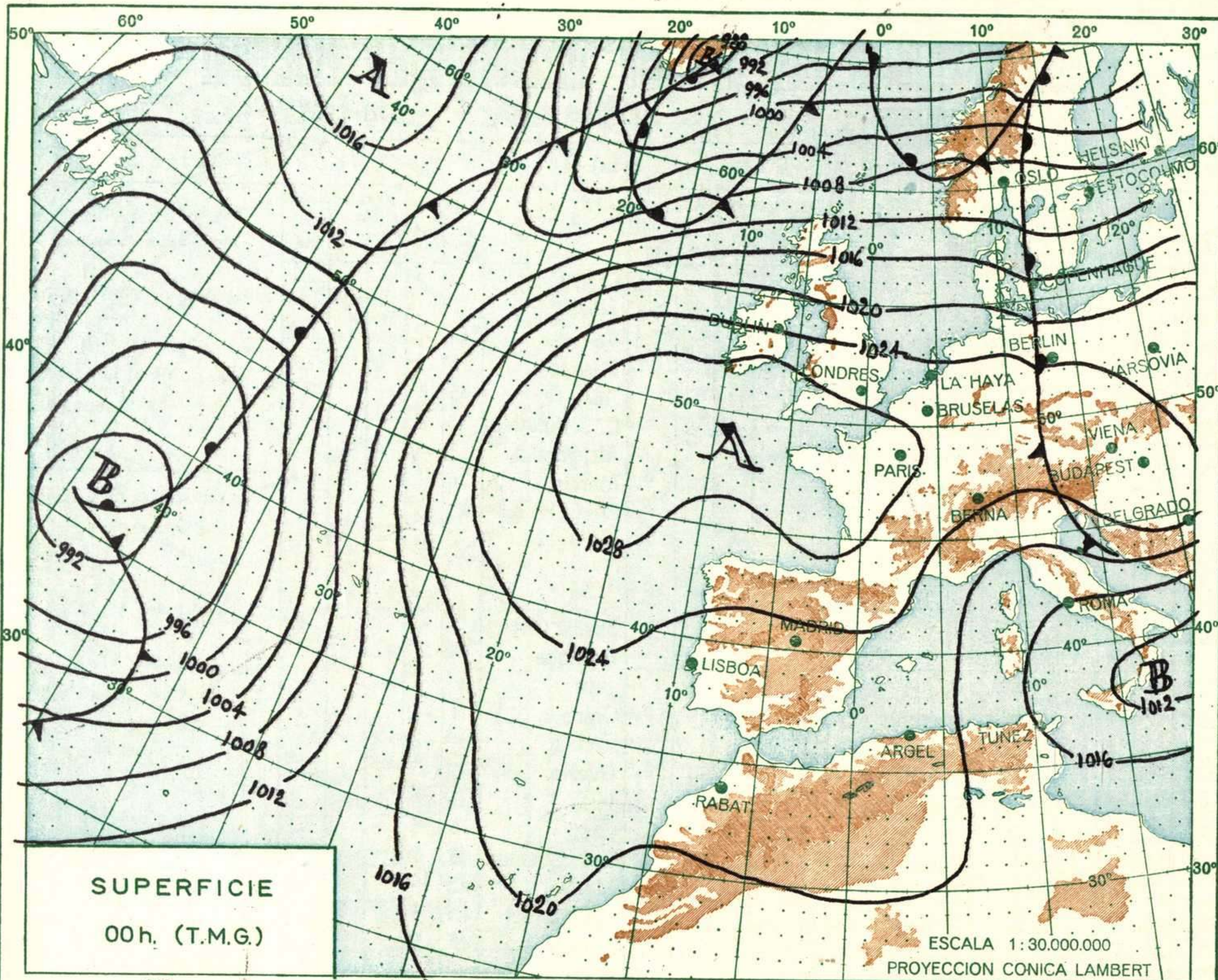
(*) Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.
NOTA.—Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

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

En las últimas 24 horas se han registrado bancos de niebla en puntos del litoral santanderino y vasco, siendo la nubosidad abundante en el Cantábrico. En el resto de España el tiempo ha sido bueno.

PREDICCIÓN PARA EL SABADO DIA 13.

Continuación de la nubosidad que será más intensa en la zona comprendida entre Santander y el golfo de Vizcaya. Cielo poco nuboso en el resto, produciéndose fuertes heladas en las mismas zonas de días anteriores.



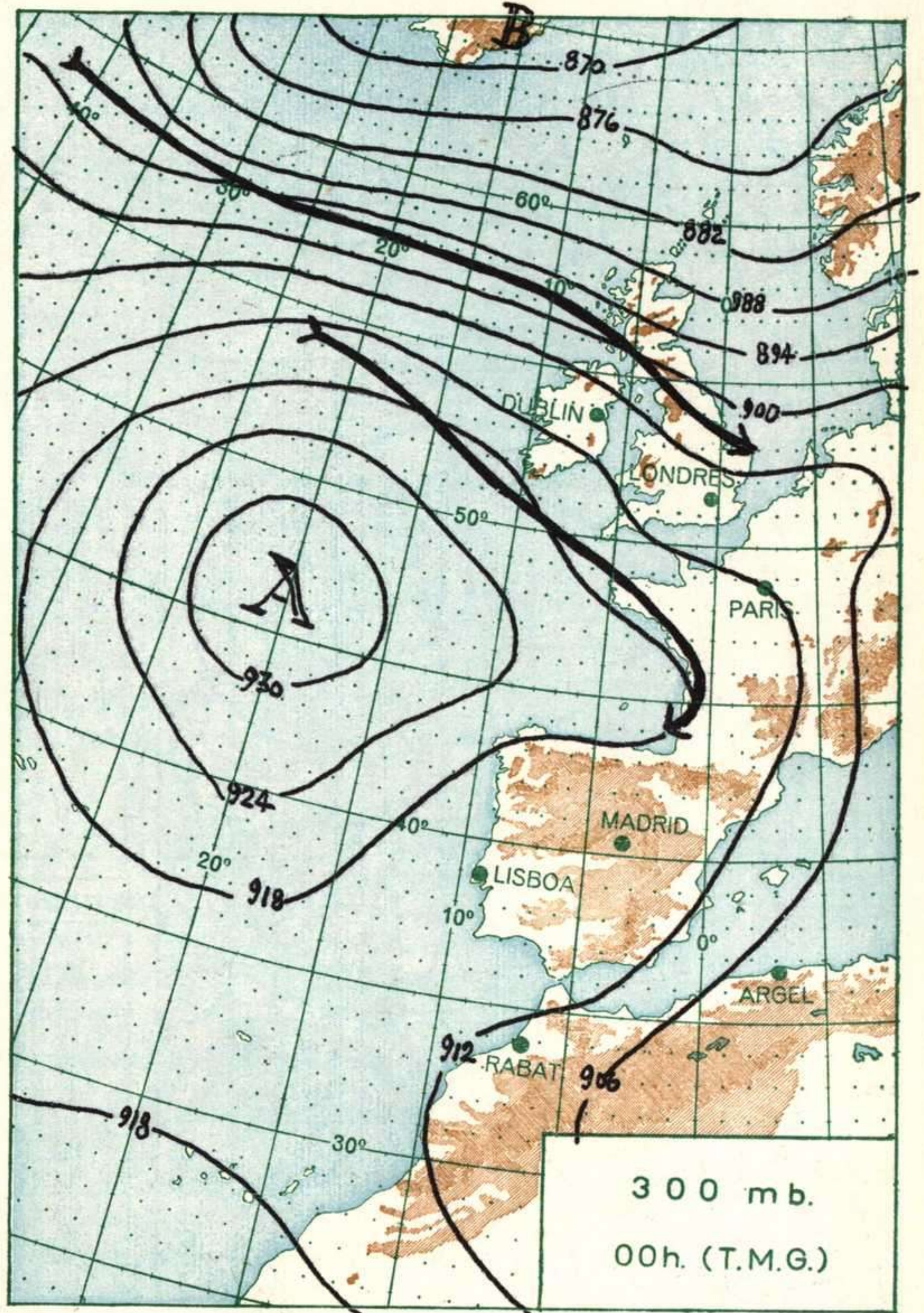
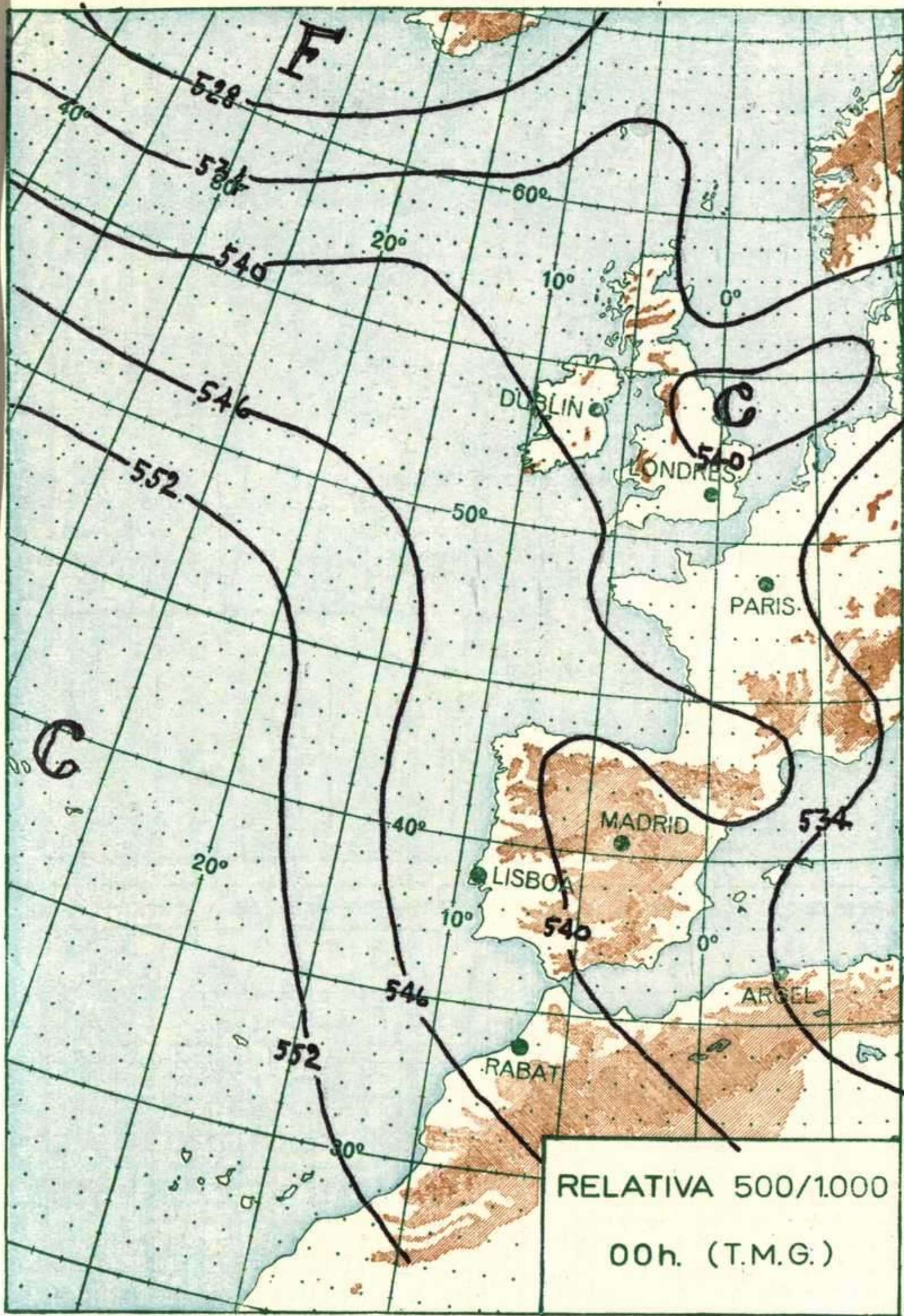
R A D I O S O N D E O S

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																			
1000	232	7	3	07	15	1000						1000	203					1000	192	7	-3	33	06	1000	148	14	01	08														
850	1540	-0	-7	04	22	850						850	1508	-4	-10	02	12	850	1503	-4	-10	05	06	850	1588	5	29	08														
700	3091	-5		03	19	700						700	3034	x	x	04	17	700	3007	-13	-14	05	21	700	2316	2	32	20														
500	5640	-23		01	38	500						500	5590	-23	-36	03	65	500	5530	-25	-33	03	23	500	5810	-13	29	40														
400	7240	-36		01	63	400						400	7180	-35		04	15	400	7110	-36		04	27	400	7460	-27	28	42														
300	9180	-51				300						300	9620	-51		35	10	300	9040	-53		04	44	300	9410	-42	28	45														
250	10340	-58				250						250	10290	-59		01	08	250	10190	-61		04	54	250	10610	-50	28	65														
200	11730	-62				200						200	11670	-65		03	10	200	11570	-62				200	12050	-57																
150	13520	-59				150						150	13450	-60				150	13360	-60				150	13840	-61																
100						100						100						100						100	16450	-66																
70						70						70						70						70	18600	-58																
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																
1021	8	4	130	-60								949	2	-5	180	-62									1067	7	-1	123	-59													
914	1	-2										894	-1	-7	150	-60									954	5	-19				812	3		85	-67							
867	-3	-6										848	-4	-10										809	-8	-11				797	6		50	-66								
827	4	-16										684	-6	-19										703	-13	-15				656	0											
581	-14											470	-26	-40										680	-11	-13				526	-10											
265	-57											384	-37											409	-35	-46				365	-32											
205	-63											262	-57											277	-56					246	-61											
160	-58											194	-66											240	-63					173	-61											
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	237	8	4	07	07	1000	258					1000	222					1000						1000																		
850	1553	3	-9	08	21	850	1564	-5	-10			850	1537	-4	-11	09	07	850						850																		
700	3115	-1		06	25	700	3105	-5	-26			700	3066	-6		08	07	700						700																		
500	5700	-21		06	29	500	5660	-24	-41			500	5630	-22		07	18	500						500																		
400	7310	-33		05	44	400	7250	-37	-52			400	7230	-34		04	08	400						400																		
300	9270	-48		06	37	300	9180	-51	-64			300	9180	-48		02	03	300						300																		
250	10450	-56		05	35	250	10340	-59	-71			250	10360	-57		35	06	250						250																		
200	11850	-63		05	37	200	11720	-63	-74			200	11760	-61		35	06	200						200																		
150	13640	-58		02	16	150	13520	-57	-69			150	13560	-58				150						150																		
100	16170	-60		34	22	100	16070	-59				100	16120	-58				100						100																		
70						70						70	18370	-58				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	PPP	TT	T _d T _d										
1022	9	4	162	-58		997	6	-4	356	-42	-56	951	6	-4	161	-58																										
875	1	-4				850	-5	-10	327	-47	-60	820	-6	-13	50	-57																										
845	4	-13				816	-3	-12	204	-64	-75	764	-3	-17																												
805	3	-17				788	-2	-18	174	-59	-70	723	-4	-20																												
695	-1					672	-7	-28	150	-57	-69	587	-13																													
525	-18					608	-14	-32	134	-59	-72	256	-56																													
270	-53					590	-14	-33	121	-59	-73	218	-61																													
192	-64					434	-33	-48	101	-59		184	-61																													

Estación	Badajo	Albace	Albace	Manises														
	Indicativo	330	280	280	284													
Día/hora	12/00	12/00	12/12	12/12														
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	NW 02	00 00	00 00	W 10														
1.000	06 08	28 08	09 10	24 03														
1.500	06 10	29 08	16 18	33 02														
2.000	06 10	29 10	15 16	33 06														
3.000	09 23	34 14	01 10	06 15														
4.000	07 39	35 24	03 23	06 25														
5.500	08 40			35 30														
7.000																		
9.000																		
10.000																		
12.000																		

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

iii	SYNOPSIS de 00 h. (T.M.G.)						SYNOPSIS de 06 h. (T.M.G.)						SYNOPSIS de 12 h. (T.M.G.)						SYNOPSIS de 18 h. (T.M.G.)						
	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _d T _d app	7RRR _{T_d}	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _d T _d app	7RRR _{T_d}	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _d T _d app	7RRR _{T_d}	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h C _h	T _d T _d app	7RRR _{T_d}	
001	60508	68022	27708	45580	04804		30000	65021	27108	35500	05302	70007													
008	20404	97021	27403	15540	01300		00402	97000	27603	00900	00201	70001	40410	97021	26508	45500	04601		40412	97021	27006	24500	05400	70009	
042	00410	70020	28303	00900	00420		00404	70020	28201	00900	00703	70007	30912	70021	28908	35500	02402		00000	70021	26908	00900	03203	70012	
045	03605	71000	24003	00900	00104		00206	68000	24602	00900	51104	7xxxx								02704	68000	23809	00900	02713	70011
053							01202	97000	29052	00900	53307	70052	02901	98000	29204	00900	52801		01201	97000	26808	00900	03301	70011	
014	80000	95506	29508	865xx	06705		80905	96022	29207	885xx	05502	70107	80908	97022	30609	887xx	05006		51009	97011	29609	44700	02400	70009	
023	80000	96502	30306	875xx	04400		80000	93462	29806	874xx	04400	79605	80000	95414	31007	864xx	02102		81404	95102	30407	855xx	02400	70008	
025							80000	20102	28704	864xx	03400	70003	80000	60022	30208	5562x	0307x								
027	80401	50022	29404	854xx	02400		80701	50022	29404	854xx	02301	70003	80401	50052	30904	854xx	01104		80201	60052	30405	855xx	51104	70007	
029							80000	40052	24402	864xx	02303	70000	73604	40052	30907	5855x	02005		80306	50032	30405	886xx	00309	70008	
055	00000	60000	53051	00900	53203		00000	60000	52553	00900	55400	7xxxx	32202	70024	55704	38400	52201		00000	60001	54304	00900	51303	70007	
130							80403	62022	47100	865xx	52400	70052	70510	62022	48302	7562x	54205		03602	64000	47505	00900	54303	70006	
075	80418	97022	53851	2542x	51400		80416	97022	53850	8092x	51403	70051	80420	98022	55501	75550	52107		30914	98021	54701	25530	52202	70002	
141	80708	97032	23802	855xx	00400		80708	96031	25902	4552x	54304	70000	50412	97012	27304	55500	56104		00706	98010	26205	00900	55303	70005	
148							10206	97010	51453	15300	66307	70054	13602	97020	59204	15300	54001		00000	98000	53404	00900	x2301	70009	
202	10810	70021	50900	28500	52103		20506	65031	50451	28500	51704	70051	70810	65011	52608	75300	43204								
210							83607	99022	51642	875xx	53400	70055	60000	97012	53801	67701	50103		10206	98000	53102	17700	50305	70006	
213							80902	96022	50751	86300	52203	70053	50903	97022	53402	55520	08107		23102	98011	57703	20510	52502	70005	
215							00000	93414	52157	00900	58500	70058	10000	94034	53953	17000	56211		02701	93100	53354	00900	55307	70001	
221	00000	60000	24051	00900	53211		03604	60000	24452	00900	54205	70052	10806	60030	26606	00930	54105		03104	65000	23407	00900	52301	70009	
272							00000	79000	27050	00900	53400	70051	00000	97050	28504	00900	53103		00000	98020	26607	00900	01204	70009	
231							00000	98000	52356	00900	57222	70058	01804	98000	55205	00900	51008		00000	98000	54506	00900	51305	70010	
232							00000	98000	49859	00900	60205	70059	13602	98030	53403	11500	53003								
348	00403	95000	25602	00900	00203		00903	94000	27252	00900	53400	70054	00404	97000	27804	00900	00208		00000	97000	26407	00900	00400	70008	
280	00000	60000	24352	00900	57208		00000	60000	26256	00900	56404	70056	01610	65004	24208	00900	56203		00000	96000	24106	00900	03204	70010	
261	00000	97000	23403	00900	52204		00408	97000	24102	00900	55400	70002	00905	98000	26207	00900	51111		00405	98000	25608	00900	00304	70011	
330	02602	65000	24503	00900	51205		00404	65000	26253	00900	55210	70053	00902	60050	26709	00900	52703								
080							83604	56022	28802	884xx	51400	70002	70908	75022	30604	755xx	52212		33606	65021	28502	3x500	55203	70005	
084	82903	60022	27904	874xx	52701		60000	60022	29001	65500	53205	70000	63106	75032	29207	65500	54400		03106	60000	29105	00900	54291	70009	
086							43603	96011	28004	48500	00201	70002	43606	97021	29305	48600	00204		23203	96021	29303	28500	03703	70006	
094							00000	65000	26252	00900	53308	70052	02506	65000	26105	00900	00005		02910	65000	24504	00900	00400	70009	
160	03118	70000	24503	00900	51309		02916	70000	26001	00900	52304	70051	03212	65050	27507	00900	00003		03212	65050	25707	00900	51503	70010	
233							00000	98000	38657	00900	58204	70058	10000	97050	26710	41600	03003		00000	97064	40601	00900	62301	70006	
171							00404	98000	25853	00900	54203	70053	02206	97050	26204	00900	53805		02204	97050	23607	00900	52604	70009	
183							00902	30000	23452	00900	58237	70054	00901	60050	24708	00900	52217		41805	65031	23111	32640	00712	70013	
180							03206	98000	24305	00900	53305	70003	00000	97000	25110	00900	51804		02202	96050	23710	00900	03207	70011	
181	03410	67000	24401	00900	55211		03316	56040	25501	00900	52219	70000	00000	60050	26410	00900	52400		00000	60000	24609	00900	02400	70012	
175							02406	60000	24403	00900	56103	70003							02306	65000	23309	00900	52511	70013	
238							03603	96000	24603	00900	51304	70003	12908	97000	25513	1700	00103		0x904	97000	23510	00900	03300	70014	
286							02301	96050	25903	00900	53313	70002	00000	98000	27112	00900	02105		01701	97000	25609	00900	02500	70013	
285							00000	96000	24702	00900	52207	70002							01304	46000	24510	00900	02504	70013	
358							03402	96040	24251	00900	52307	70051	31105	98030	25911	38600	03108		21803	9701	25009	14660	03305	70012	
429							00000	70000	24952	00900	53304	70054							41406	65031	25510	41600	04308	70013	
433							22802	60030	24551	25400	52303	70052	41404	65031	26911	14670	03207		11604	98021	25810	18500	03308	70012	
391	03603	70000	24204	00900	01114		00000	70000	23901	00900	51400	70052	00508	70020	26712	00900	09210		00000	80020	25312	00900	05500	70015	
410	00000	70000	23100	00900	00220		00000	70000	23452	00900	53400	70052	00912	60050	25108	00900	00121		10000	70031	23212	12400	020xx	71115	
420	00000	99000	20500	00900	51209		00000	97000	20952	00900	52400	70052	10000	96050	21608	11500	52204		31810	97027	21207	38500	03304	70011	
383							00412	96000	22303	00900	52400	70003	11408	97030	23912	00901	01308		01408	97000	23314	00900	05301		



ALTITUDES

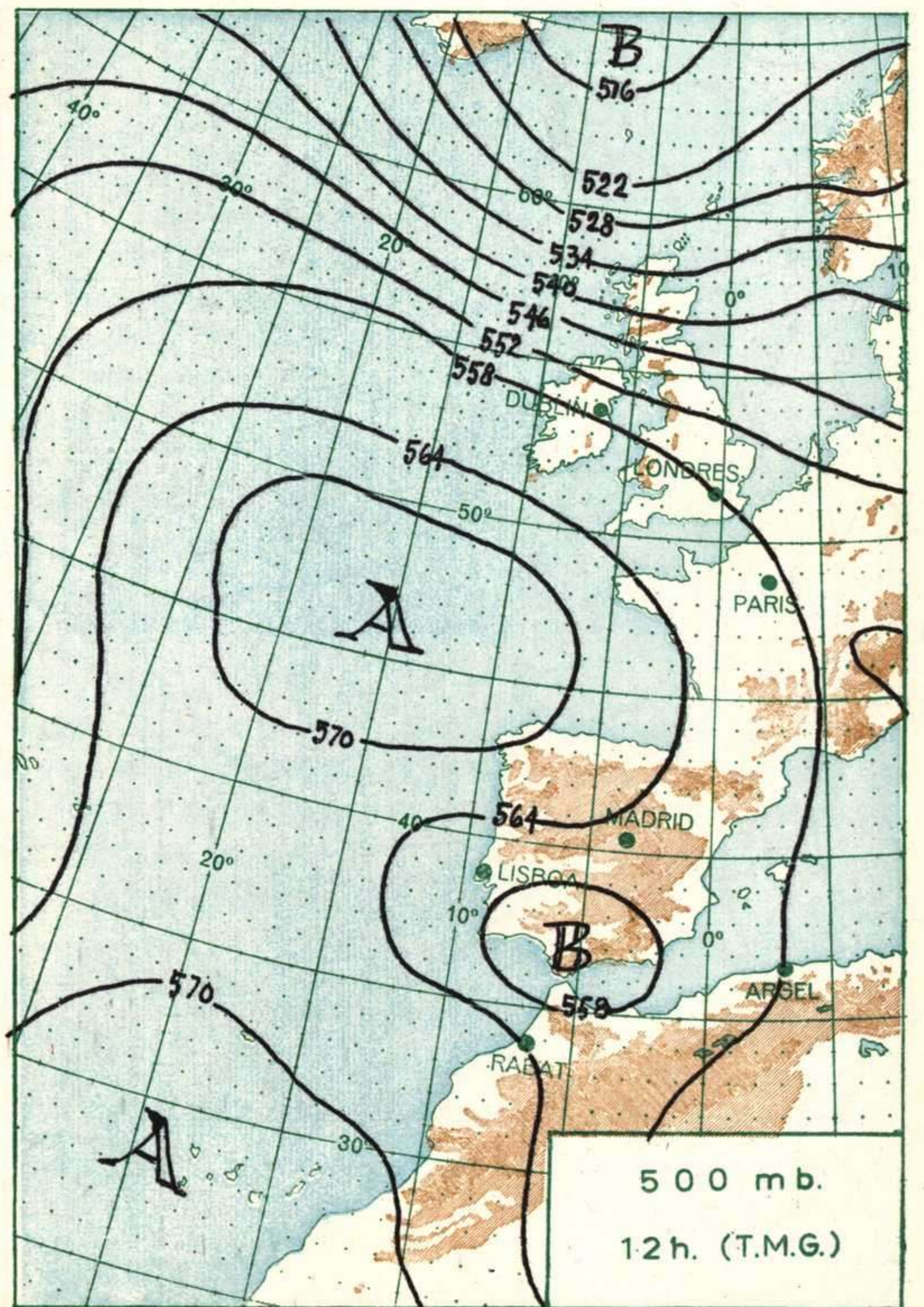
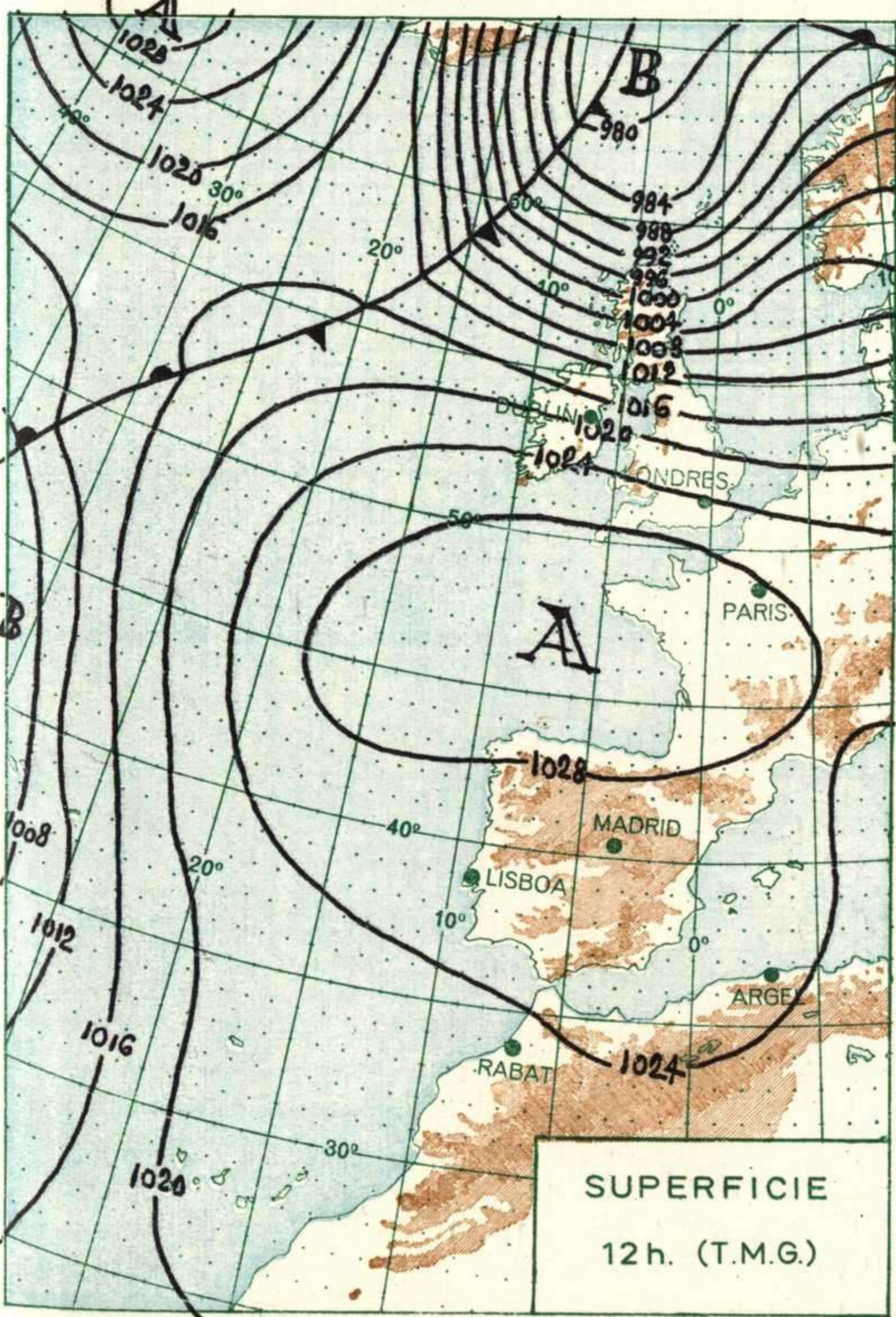
>2000
2000

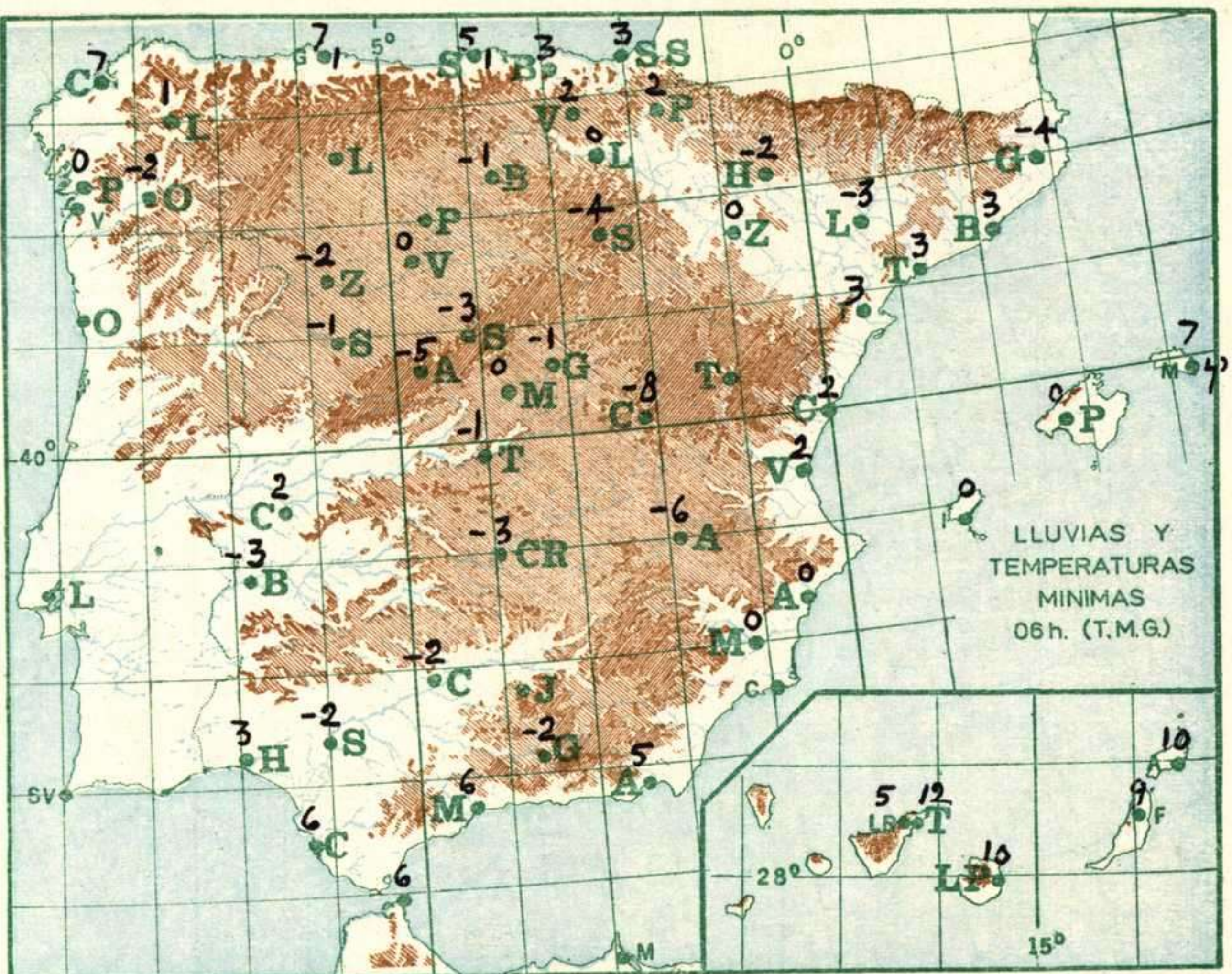
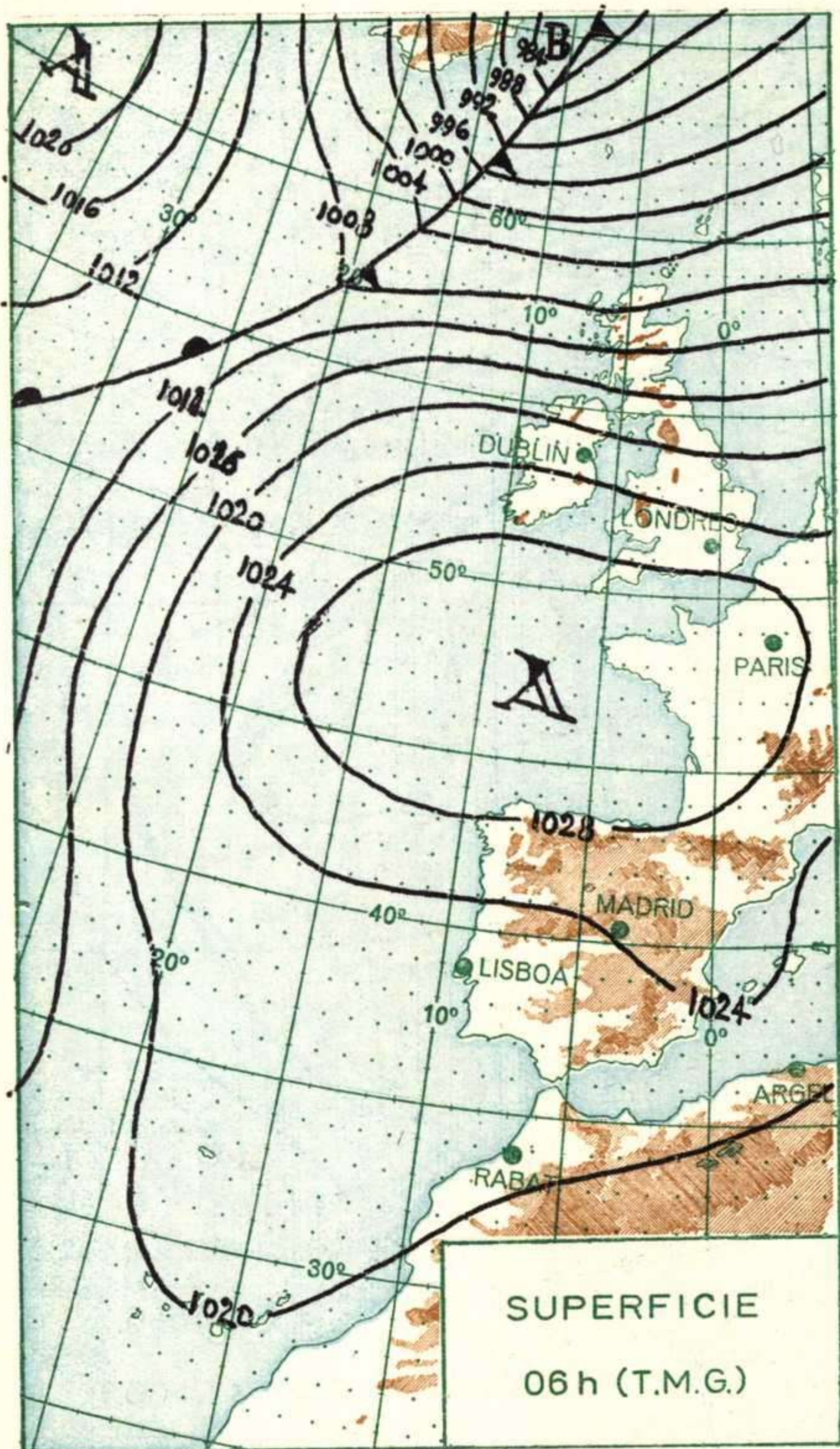
2000
1000

1000
500

500
0

Mts.





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

