



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIV
2.ª EPOCA
Núm. 158

MADRID LUNES 7 DE JUNIO DE 1965

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	17	8	5	2	6.8	Navacerrada(*)	5	-1	7	6	9.4	Castellón	27	15			7.6	MAXIMA: 29º en Murcia. MINIMA: 3º en Soria.
Monteventoso	14	9	3	1		Barajas	19	10		ip		Játiva		15			6.7	
Vares	16	8	11	2		Madrid	18	9		ip	7.1	Valencia		16			5.8	
Otero del Rey	14	5		4	1.5	Getafe	20	8			8.2	Rabasa	28	17			7.4	
Finisterre		11	ip	X	5.0	Guadalajara	17	10				Alicante	28					
Santiago (A.)	14	7	ip	9	3.5	Toledo	19	10			8.5	C. S. Antonio	25	18				
Pontevedra	19	10		1		Cuenca	17	7	ip	ip	4.8	Alcantarilla	28	14			7.5	
Vigo	16	10	5	3		Molina	15	4			5.7	Murcia	29	16				
Orense	X	9	8	1	6.5	Ciudad Real	20	9	ip	ip	5.0	Cast. Galeras	20	19			6.1	
Ponferrada	12	7	3	2	6.5	Albacete	22		X			San Javier	X	15				
						Cáceres	20	10	ip									OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Badajoz (A.)	22	11			8.4							
Gijón	16		X	3		Vitoria (A.)	17		X	6		Sevilla (A.)	24	13		ip	10.0	TEMPERATURAS Máx. 18,4 a 14,00 h. Mín. 9,2 a 5,45 h. a 1 h. 12,4 a 13 h. 16,4 a 7 h. 11,0 a 18 h. 15,6
Santander	16	11	2	ip	3.0	Logroño	21	7	1	3		Córdoba	23	11		ip		
Punta Galea	17	11	2	3		Pamplona	15	7	11	7	3.0	Jaén	18	13		ip		
Sondica	16	10	1	16	1.4	Monflorite	18	6	9		1.8	Granada (A.)	22	11			12.2	
Igueldo	15	10	7	13	0.6	Candanchú (*)	6	1	13			Cartuja	21	9				
Fuenterrabía	14	10	4	4	0.0	Veruela		7				Huelva	22	15		ip	11.3	
						Calatayud						Jerez	23	12		ip		
León	13	4		ip		Daroca						Cádiz	23	16		ip	12.3	
Zamora		7	4	X		Sanjurjo	22	9	2	3	1.3	San Fernando	23	15			11.0	
Palencia	14	7		1	10.0	Zaragoza	21	11	3	4		Tarifa	22	14			8.6	
Villafria	14	5	ip	ip	7.2	Calamocha	16	6	6			Málaga (A.)	28	17				
Burgos	13	6		1	8.0	Teruel						Almería	21	15			12.0	
Villanubia	14	4		5								P. Mallorca	25	19			4.5	
Valladolid	13	6	ip	8	9.3	Lérida	21	11	2	ip	2.0	Mahón	25	18			6.5	
Soria	15	3	1		2.9	Gerona	23	11	6	2		Ibiza	24	18			6.7	
Salamanca	15	7	2	1	6.4	Cabo Bagur		13	13			S.ª C. Palma	18	15			8.5	
Avila	14	4	ip	ip	3.6	Montseny (*)	10	4	7		2.8	Izaña (*)		12			6.5	
Segovia	14	5	3	7	3.2	La Molina (*)		1	14		0.8	Los Rodeos	15					
						Barcelona	23	14	7		4.3	S.ª C. Tenerife	23					
						Prat	21	13	4		4.6	Gando	24	17				
						Reus	23	15	4		6.4	Fuerteventura	23	16				
						Tortosa	24	13	7	1	4.7	Lanzarote	25	17				
						Tarragona	22	14	7		3.8	Ceuta	21	9			4.0	
												Melilla	23	17			2.1	
												Ifni	23	16			4.0	
												V. Cisneros	25	16			1.8	

(*) 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

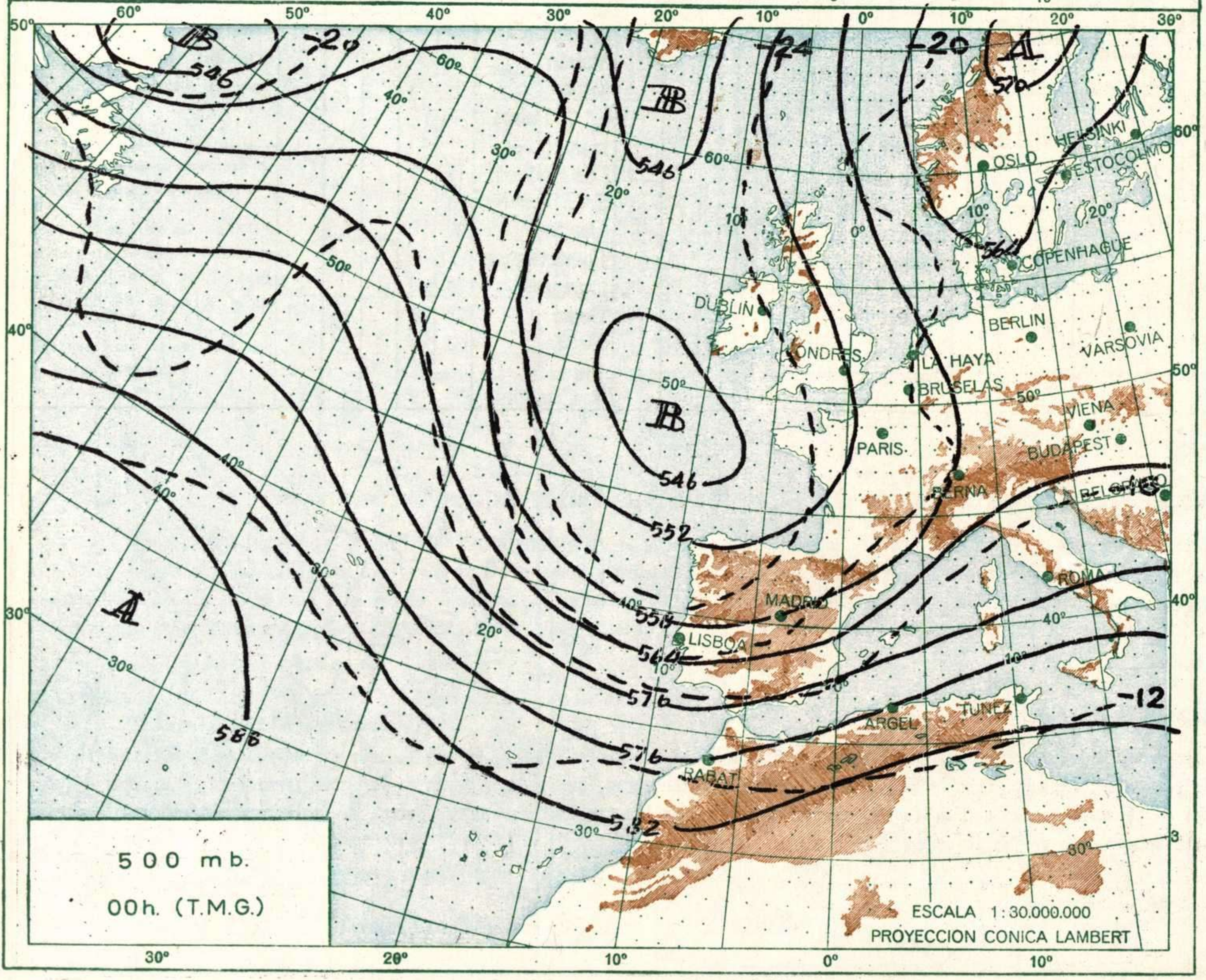
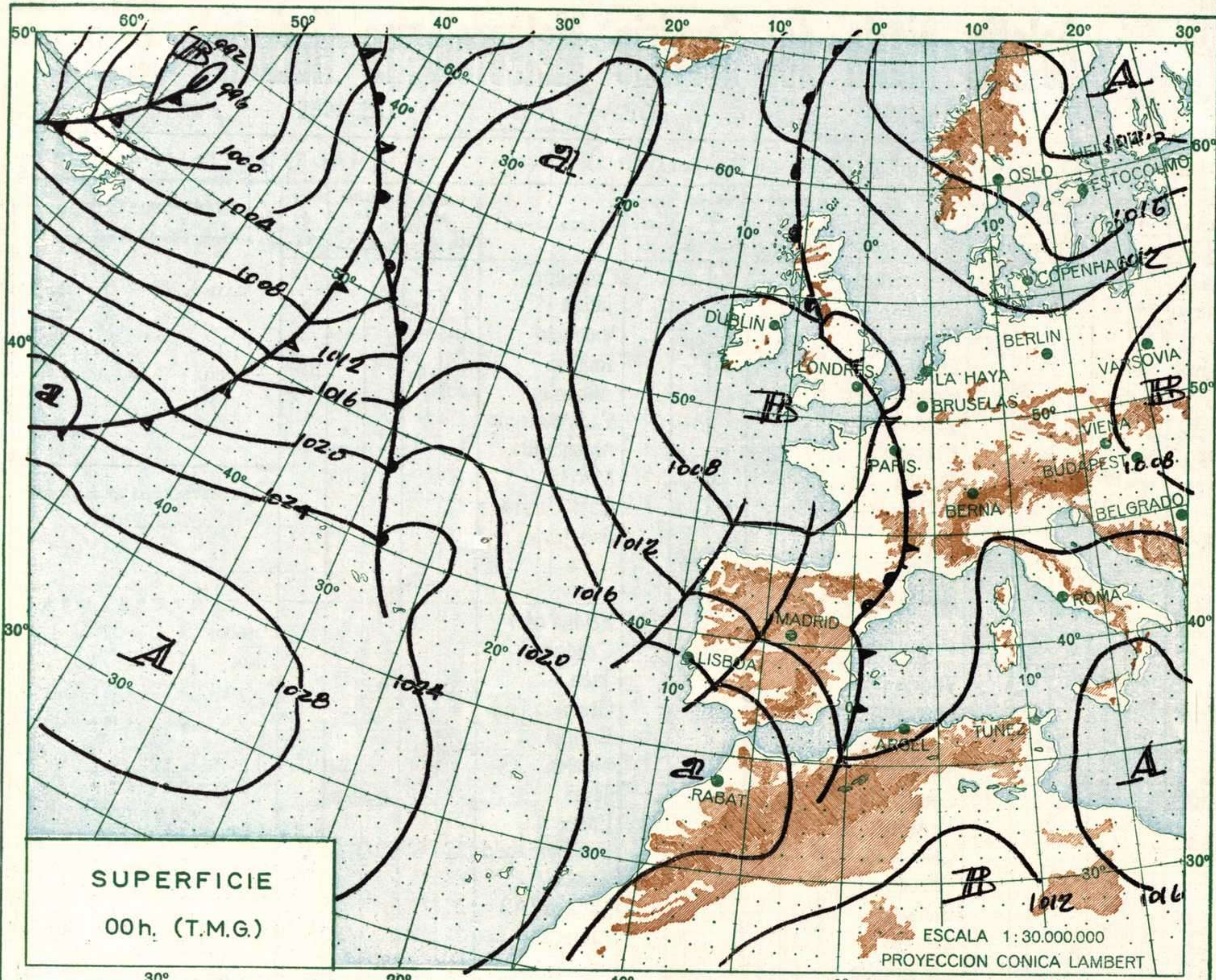
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

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

En las últimas 24 horas ha continuado el régimen de chubascos en la mitad norte de la Península, extendiéndose con carácter débil o inapreciable a puntos muy dispersos de la mitad sur. Levante y Baleares no se han visto afectadas por los chubascos, pero si han tenido nubosidad variable no muy abundante. Se han registrado tormentas aisladas en Galicia, Cantábrico y Ebro. Las temperaturas descendieron en toda España. Ha nevado en zonas de alta montaña en la mitad norte. Hubo nubosidad variable en Canarias.

PREDICION PARA EL MARTES DIA 8.

Chubascos débiles dispersos en Galicia, más intensos en el Cantábrico, Duero, Ebro y lugares montañosos de la mitad norte, con mejoría posterior. Empeoramiento en Cataluña y Baleares con chubascos, que algunos serán de carácter tormentoso. Chubascos débiles aislados en Levante. Nuboso variable en el resto. Se mantendrán las temperaturas bajas. Nuboso variable en Canarias con riesgo de chubascos en el norte de las islas.



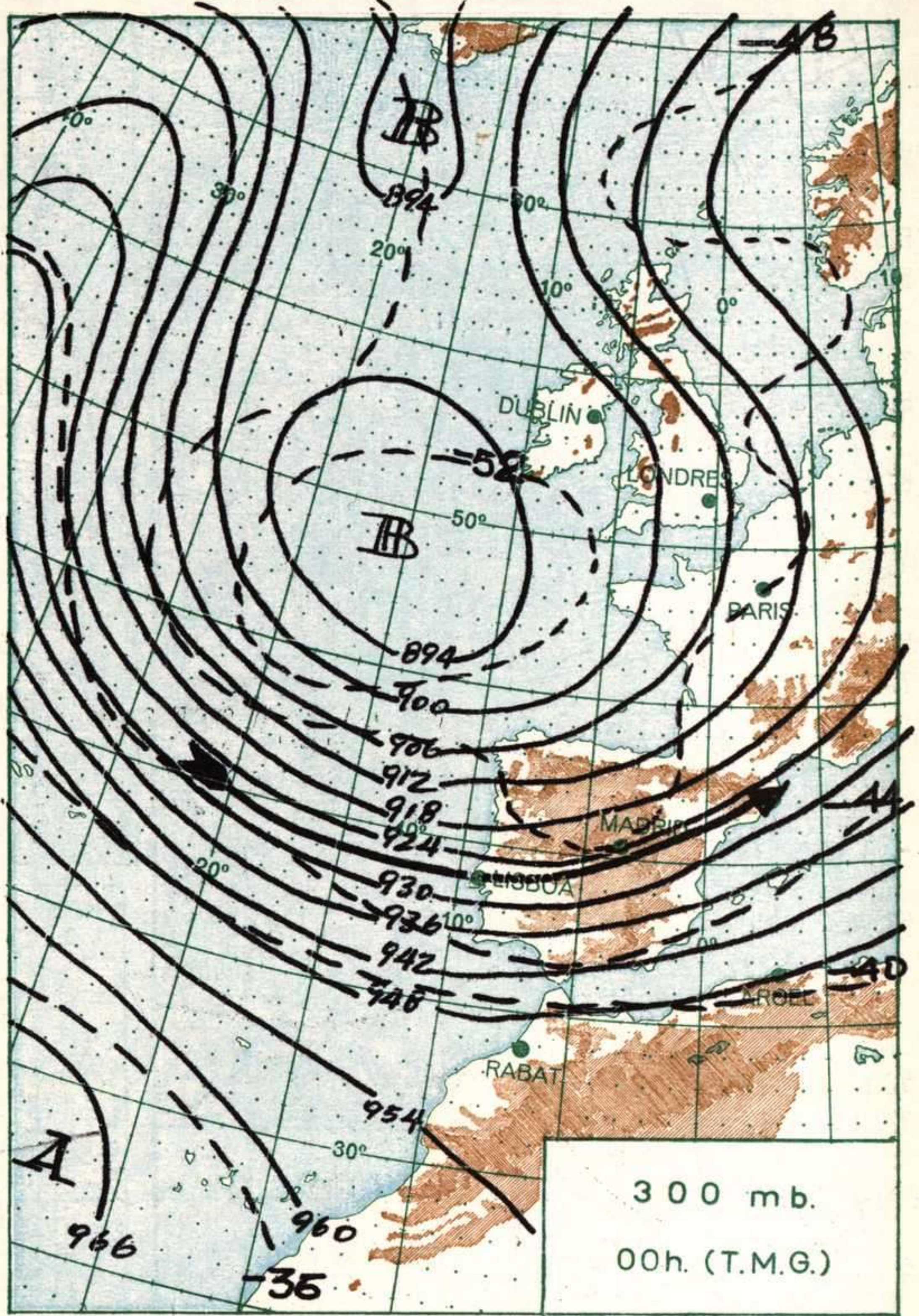
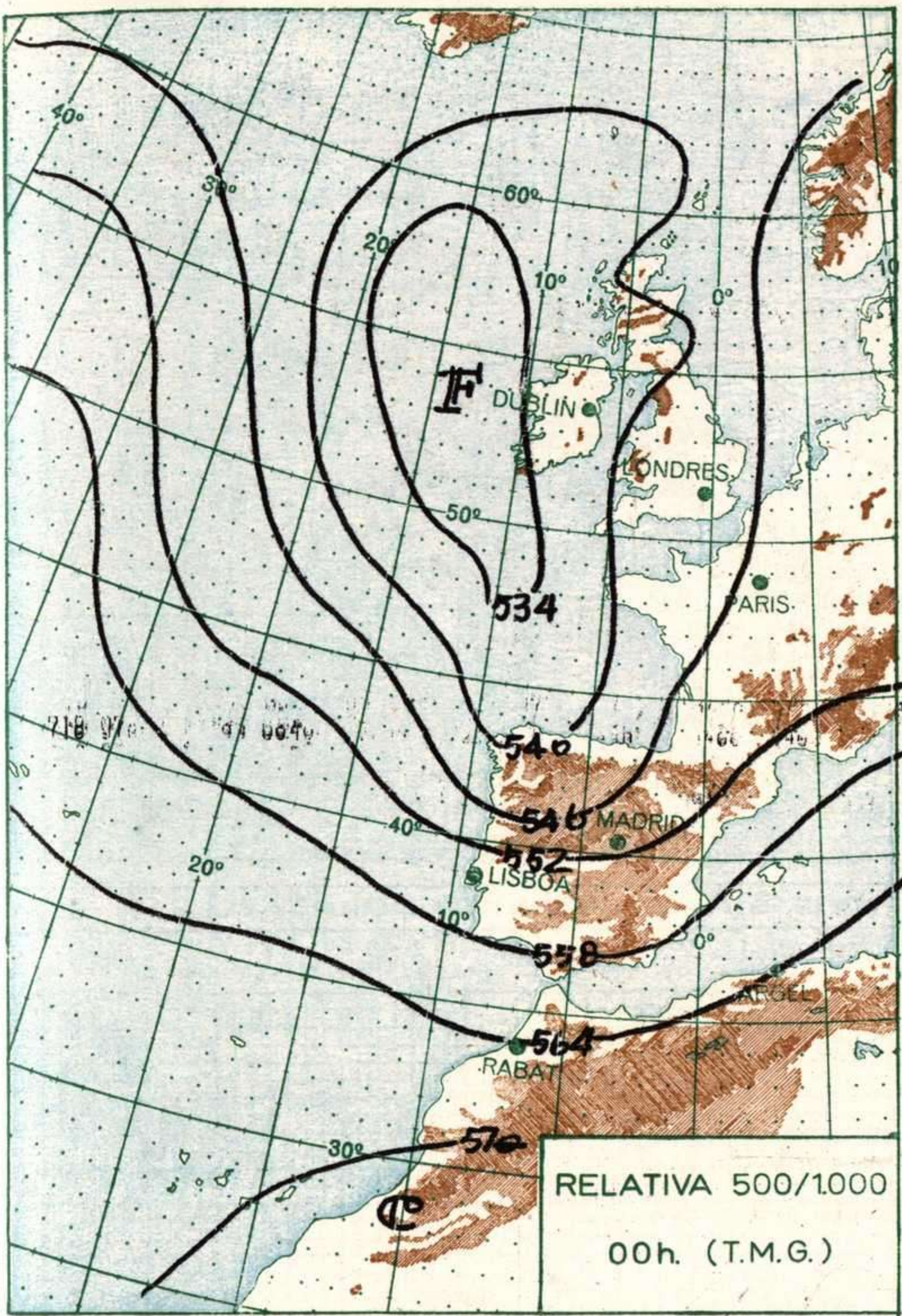
R A D I O S O N D E O S

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	99	12	10 27	08	1000					1000	94				1000	89	19	17 22	02	1000	180	19	13 34	06
850	1433	1	0 29	17	850	1451	8	2 27	24	850	1462	12	7 22	12	850	1546	11	6 35	26					
700	2965	-9	-11 29	20	700	3016	-5	-8 22	14	700	3058	x	-x 24	25	700	3156	8	8 35	16					
500	5480	-27	-40 28	37	500	5580	-23	-32 25	46	500	5670	-18	-23 24	31	500	5850	-40		29					
400	7060	-37		44	400	7180	-33	-38 25	60	400	7300	-30	-39 24	58	400	7530	-22		29					
300	8990	-48			300	9140	-48		65	300	9280	-46		81	300	9590	-37							
250	10190	-47	29	54	250	10320	-53			250	10500	-54			250	10830	-46							
200	11680	-45	30	35	200	11780	-49			200	11900	-56			200	12980	-57							
150	13580	-48	29	31	150	13650	-54			150					150	14050	-67							
100	16220	-52	29	35	100	16260	-54			100					100									
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	
1005	12	10	405	-37		938	13	4	273	-54		1005	20	18				1017	21	14				
924	7	5	322	-49		808	4	0	245	-53		912	12	8				850	7	6				
718	-8	-9	205	-45		754	1	-5	205	-49		881	13	9				642	5					
680	-11	-14	80	-54		678	-7	-10	175	-49		771	7	2				265	-43					
663	-11	-17				580	-14	-15	136	-55		602	-6	-13				160	-67					
602	-17	-30				502	-23	-32	110	-53		563	-10	-14				130	-67					
513	-26	-34				479	-24	-37	100	-54		402	-29	-37										
498	-27	-40				386	-34	-38																
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	96	12	6 24	11	1000					1000	93				1000	85	21	6 26	12	1000				
850	1432	1	-2 28	16	850	1471	10	5 23	07	850	1465	9	-1 25	27	850	1465	9	-1 25	27	850				
700	2939	-8	-10 28	26	700	3046	-3	-7 24	17	700	3038	-4	-12 23	43	700	3038	-4	-12 23	43	700				
500	5460	-26	-32 28	20	500	5630	-16	-25 27	45	500	5660	-18	-34		500	5660	-18	-34		500				
400	7040	-39	-49 29	40	400	7290	-25	-36 27	50	400	7280	-32			400	7280	-32			400				
300	8990	-43	29	63	300					300	9240	-45			300	9240	-45			300				
250	10220	-44			250					250	10400	-48			250	10400	-48			250				
200	11710	-46			200					200	11920	-51			200	11920	-51			200				
150	13610	-50			150					150					150					150				
100	16250	-51			100					100					100					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	
1004	13	7	333	-41		939	16	3				1004	22	6										
977	11	4	282	-44		864	10	3				898	13	4										
856	1	-2	180	-46		620	-11	-15				698	-4	-11										
690	-9	-10	140	-51		566	-12	-20				638	-3	-20										
610	-15	-20	90	-51		400	-25	-36				454	-24	-40										
530	-23	-27				350	-29					320	-44											
395	-39	-51										143	-55											
377	-41											70	-52											

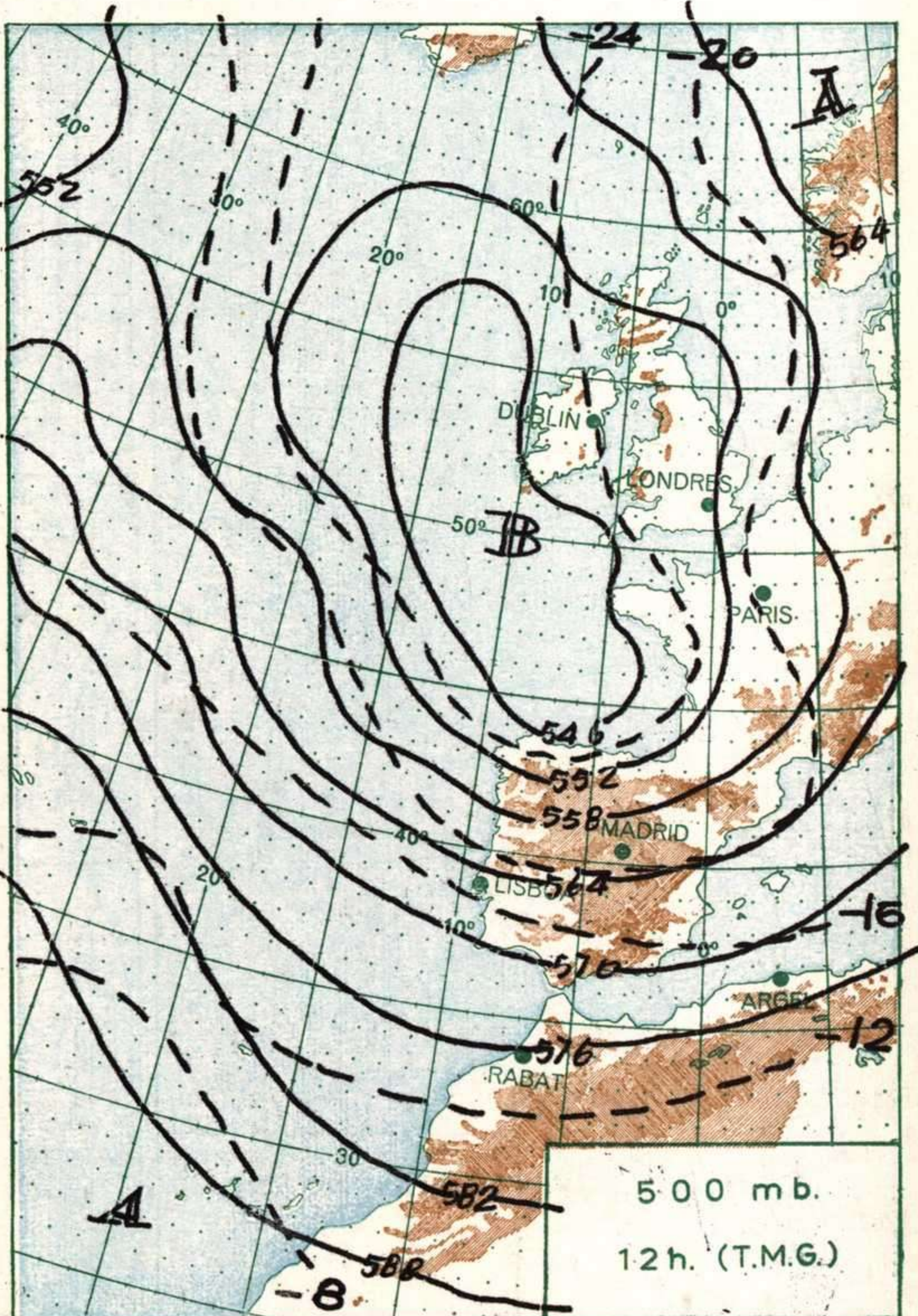
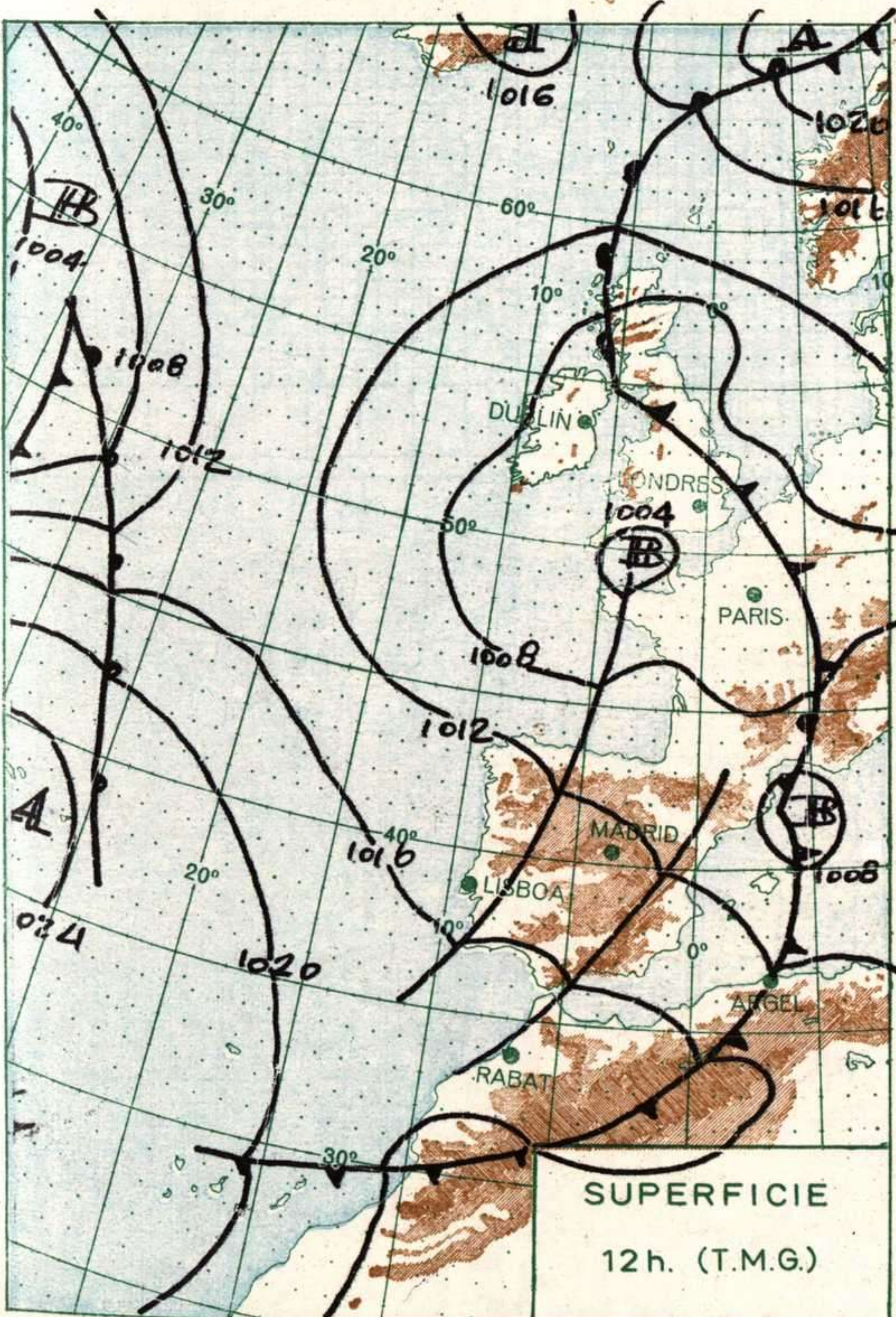
Estación	ALTIUD															
	Indicativo	1000				1500				2000				2500		
Día/hora	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff
Tierra																
1.000																
1.500																
2.000																
3.000																
4.000																
5.500																
7.000																
9.000																
10.000																
12.000																

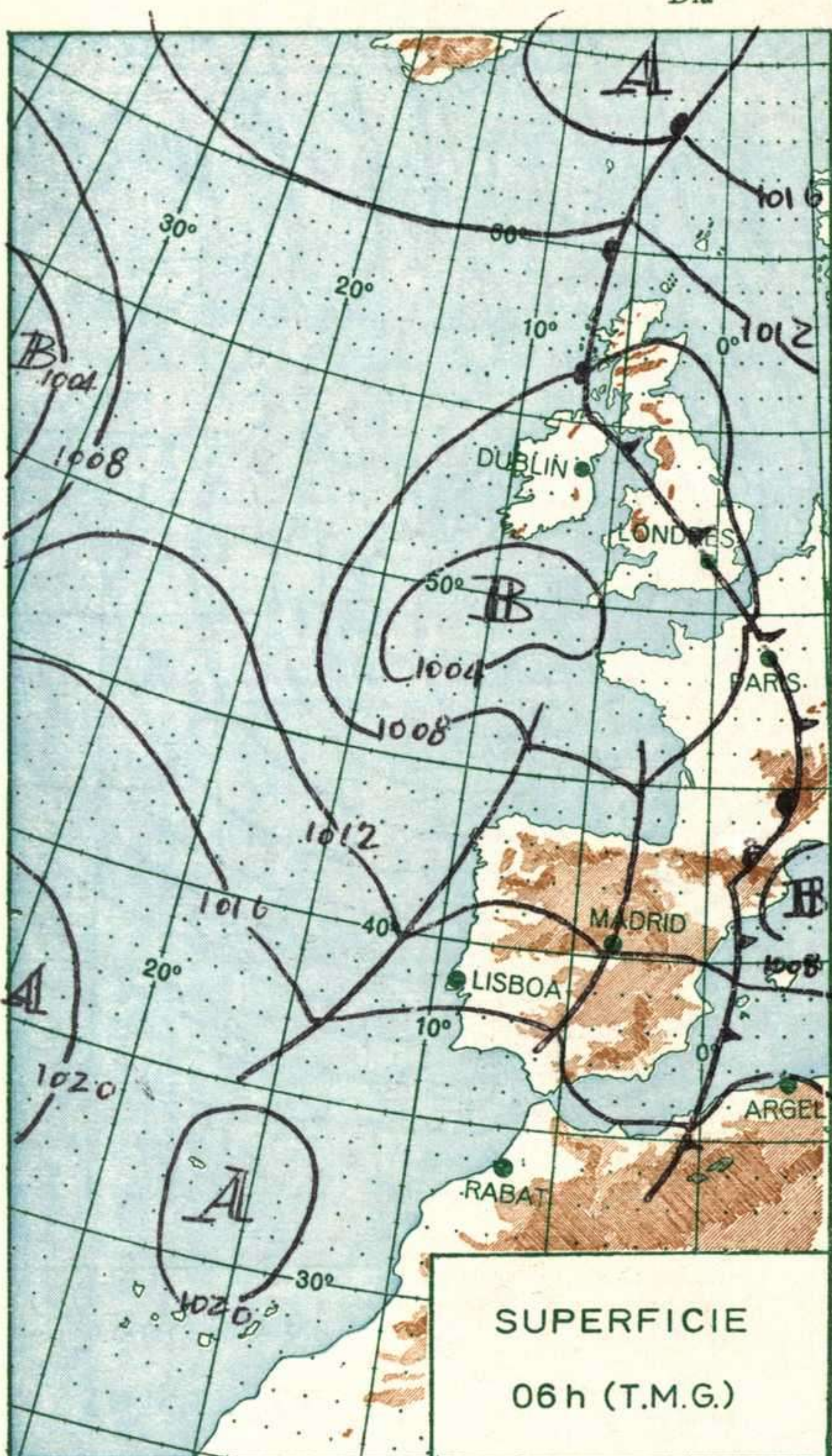
INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

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 CH	T _h T _h APP	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h CH	T _h T _h APP	7RRR _h T _h	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h CH	T _h T _h APP	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h CH	T _h T _h APP	7RRR _h T _h	Nddff	VVwww	PPPTT	N _h C _h M _h CH	T _h T _h APP	7RRR _h T _h																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
001	7231o	588o8	11711	794xx	o98o2	822o5	628o8	114o8	894xx	o73o3	7o5o8	725o7	7o258	12115	6947x	o83o7	3291o	7oo12	13215	385oo	1o2o6	7o217	008	623o4	658o8	132o9	684o2	o84oo	518o4	654o1	119o8	42432	o74oo	797o7	725o6	7oo22	12512	68432	o74o3	632o6	75ox1	13912	624o2	o92o9	7o914	042	5o0oo	7oo21	12o1o	535oo	o81o3	618o6	7oo26	114o9	685oo	o77o8	7o5o8	727o7	7oo18	11912	6843o	o92o1	52712	75o21	13o13	524oo	o72o9	7o314	045						6o0oo	97216	13oo8	4846o	o66o5	7o3o7	827o8	96616	12211	5742x	o23o2	723o3	97216	1331o	3964o	o53o4	7o212	014	722o5	97o22	11122	756oo	o98o2	718o4	96o29	11514	3x673	1o3o5	629o6	98818	12616	68663	o93o3	7o316	023	6o0oo	951o8	1o612	4552o	o88o9	52716	97o21	13415	385o1	o74oo	827o8	o6758	14412	6742x	1o3o6	79416	025						6o0oo	56o48	1o611	5853o	1o6o3	7o11o	72813	25812	11414	784o2	123o5	727o1	5o8o8	11913	784o8	1o2o3	71616	027	82oo1	72512	11111	874xx	o97o1	825o1	65o22	1o41o	855xx	o83o3	7o71o	831o8	65296	o9214	835xx	o91o3	729o6	8oo22	11713	5857x	o94oo	71315	029						722o6	65216	1o511	7851x	o83oo	7o41o	5221o	7oo11	11716	585xx	1o0oo	52oo8	75o12	12614	28763	o93o5	7o414	055	427o8	58o11	44oo8	4945o	o4oo0	327o6	65o31	44oo5	196o2	o32o4	7oo04	722o5	8o158	44412	694o3	o27oo	72712	75o58	45o1o	735oo	121o2	79713	130						233o7	62o2o	356o6	246o2	o62o1	7o4o7	823o7	6o622	35212	856xx	o37o3							075	62718	97o22	144o9	684oo	o53o4	6221o	97252	44oo6	684oo	o54oo	797o5	72212	98992	45612	784oo	o48o1	7271o	98o22	4541o	6852o	o46o5	79614	141	725o6	97o12	118o8	4957o	o4oo3	325o2	97o11	111o7	2944o	o55o5	792o6	8291o	978o2	1o213	894xx	xoo73	627o7	98258	1o911	1947o	o54oo	7o813	148						72512	96o18	437o6	774oo	o43o1	7o1o3	72324	96o22	45712	733oo	o33o4	62318	96o12	4511o	4336o	o11o7	7oo15	202						3251o	7oo12	432o7	315oo	o62o3	7o2o7	724o8	68156	44914	724oo	o77o6	72812	68216	4391o	785oo	o87o7	7o115	210						618o5	99o26	444o5	556o1	o43o1	793o4	63oo8	98o22	46o11	39o11	o78o8	72911	97o28	4591o	695xx	o72o5	79314	213						723o4	97oo2	441o6	774oo	o64oo	7o3o5	623o8	97o26	44312	684oo	o6711	8311o	96626	444o8	47o2o	o63o5	7o714	215						936o2	9o727	46o51	9xoox	515oo	7o751	837o5	91o27	463o3	87oox	o11o3	827o6	9o777	45oo1	87oox	o14oo	7o6o5	221	629o6	65o21	o9912	2555o	o8215	528o6	65o22	o9o1o	2556o	o72oo	7oo1o	61912	7oo22	12916	685oo	137o4	73o14	62812	1o116	784oo	114oo	79719	272						1o0oo	97o21	36911	156oo	o72o4	7oo1o	527o2	98o21	12616	546oo	o58o8	72719	98161	1o418	795xx	o87o7	7oo19	231						127o2	98o11	46oo8	155oo	o4312	792o7	627o6	98o21	47813	625oo	o44oo	827o6	98o25	47315	6251o	o27o3	79717	232						6o0oo	98o31	433o6	625oo	o42o3	7oo14	6231o	98o32	44512	625oo	o24oo	627o8	98o31	441o9	665oo	442o5	7oo15	348	527o7	94o21	13815	27523	o52o3	727o4	95o16	15611	37223	o83o5	794o9	62711	98o21	14217	37523	o78o4	72717	98o16	13516	37523	1o4oo	7922o	280	7271o	6oo31	1o415	6553o	o44o4							52724	7oo12	1o218	525oo	o14o3	82718	65o32	o9916	6552o	o62o4	7oo22	261						127o8	98o2o	13811	1o94o	o86o1	7971o	627o8	98o21	13417	626oo	o58o4	52714	98o21	11119	336o2	o36o1	7oo2o	330	731o6	65o31	14915	755oo	112o9	326o4	65o5o	15412	2653o	1o7o3	7oo11	822o6	7oo31	14519	885xx	o67o8	43122	75o11	11822	48o2o	o24oo	7oo22	080																		8o0oo	6o929	128o9	884xx	o73o5	7o617	084	7o0oo	58o59	1o612	4557o	o62o4	4o0oo	65o14	1111o	25561	o72o7	7o1o7	829o6	75o22	o9117	755o1	o1711	825o4	6o639	1271o	854xx	o9223	7o321	086						7o0oo	96o28	119o8	784oo	o22o1	711o7	5o0oo	96o16	11313	686oo	o67o2	732o3	96o18	14411	785oo	o52o9	7o715	094						425o2	76o12	o99o8	495oo	o75o4	7o9o6	32912	76o21	o8515	395oo	o84oo	72926	76o21	o7815	795xx	o64oo	7oo18	160	8o9o4	5oo52	o8912	4627x	117o3	525o8	75o16	1o51o	25641	o81o9	7o2o9	627o8	88258	o9817	426o4	o76o3	727o6	8o299	o9415	696o1	o83o9	7o322	233						6o0oo	98o31	327o7	1555o	o42o5	7o6o6	72816	98o32	33913	595o2	o24o1	73218	97152	33413	6856x	o25o4	7oo16	171						822o2	96o56	o9312	8o5xx	11313	7o211	431o8	99o21	o9118	424oo	o67o5	731o6	986o2	o8119	635oo	o73o1	79721	183						7o4o2	5oo59	o8513	2264o	1272	7o611	713o6	65636	o6717	5464o	124oo	636o5	65o16	14718	42641	1o216	7o223	180						5o0oo	96o29	o7515	5o97o	133o3	7o714	427o2	98o31	o8123	426oo	1o0oo	518o8	98o21	o782o	28646	118o5	7oo23	181	836o6	6o172	o9116	6952o	13721	6o0oo	581o2	o8o14	25531	134oo	7o413	4261o	8oo32	o8421	425oo	1o6o2	32525	8oo11	o862o	225o1	1o2o3	7oo21	175						72716	57o51	o7o16	58532	113o7	7o415	42712	85o11	o7721	4254o	o7oo1	419o5	83o21	o752o	4853o	o85o1	7oo23	238						7o21o	97o39	o8916	7194x	o73o4	7o713	22911	99o21	o8722	225oo	o68o1	718o7	96918	o8718	6954x	123o4	7o124	286						627o4	98o22	o5418	1155x	1o312	7oo15	xxxxx	98o21	1o323	415oo	o44oo	5231o	98o21	o8225	4259x	51715	7oo27	285						627o6	98o21	o9818	oo95o	o32o9	7oo16												358	3o0oo	96o5o	o8618	3o94o	168o4	33212	98o2o	1o219	1o942	o7311	7oo17	32422	98o2o	1o626	3868o	o68o4	4181o	98o3o	o9822	21645	135o3	7oo28	429						3o0oo	75o11	11717	1163o	13223	7oo14	4o5o4	75o31	11425	415oo	144o3	718o6	8oo21	o9525	5553o	2o4oo	7oo28	433						2o0oo	8oo24	12211	x1461	1o216	7oo15	31812	7oo31	13o24	315oo	o97o3	52318	6oo31	16o23	3o946	1o7o3	7ooxx	391	p2714	65o11	16618	oo9oo	1o212	1181o	62o21	17213	155oo	112o5	7oo13	82o12	7oo22	16821	6853o	157o1	82o2o	62o22	1562o	7834x	157o8	7oo24	410	123o8	7oo11	13o13	1o95o	o7213	12oo4	7oo11	14811	156oo	o9211	7oo11	82518	7oo31	14o21	866xx	1o8o7	82526	7o6o2	13o19	4752x	146o7	79723	420						4o0oo	6oo51	12211	286o4	o72o7	7oo11	5361o	7oo21	11319	425oo	o78o5	83o14	7oo22	1oo19	885oo	1o6o5	7oo22	383						318o4	97o3o	15715	3o94o	134oo	7oo15	81416	97o22	15521	885xx	158o4	314o8	96o16	1422o	385oo	196o3	79722	451						6o0oo	65o31	17412	565o9	11311	7oo12						62525	7oo22	1682o	684oo	156o4	79723	452						232o6	7oo31	13o18	225oo	143oo	7oo16	227o6	7oo21	1392o	265oo	163oo	22712	7oo21	1292o	225oo	xxxxx	7xxxx	458						632o5	97o21	17716	2843o	137o9	7oo14	22711	97o51	18422	285oo	164oo	52711	97o52	18421	584oo	164oo	7oo22	482						3321o	7oo3o	16717	155o1	o7333	7oo17	532o8	75o3o	15425	585oo	o97o1	437o7	75o12	13425	486oo	117o4	7oo28	488	o23o8	97oo0	1o717	oo9oo	141o7	4o2o3	98o31	12115	oo9o2	13211	7oo15	12o17	98o1o	12519	125oo	167o3	33226	98o3o	1o62o	125o2	14811	7oo21	306	624o6	581o2	1o22o	484o2	178o7	624o8	561o2	o912o	584o2	174oo	7oo19	2242o	7oo21	1o723	155o1	18311	22314	7oo21	11422	155o1	114o1	7oo25	314	72216	6oo12	o9o12	754oo	15717	32216	6oo12	o7719	1854o	164oo	7oo18	52514	61o21	o9324	3844o	164oo	12612	64o11	12621	254oo	166o4	7oo25	373	52212	56o52	1o62o	564oo	188o6	52916	7oo21	1o62o	555oo	o5213	7oo18	12916	8oo21	12723	155oo	o81o3	22218	8oo31	12621	254oo	166o4	7oo24	010																							015						93214	9o452	19112	9xoox	11712	7oo12	83312	97o22	2o915	852xx	124oo	83314	96o32	19714	885xx	127o7	7oo15	020												635o6	98o22	2o922	685oo	134oo	535o8	97o21	19923	585oo	136o3	7oo23	030	63513	7oo22	2o719	655oo	141o4	53517	7oo11	19o19	255oo	144oo	7oo17	43617	7oo21	2o723	485oo	131o5	53417	7oo22	19722	



ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.





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

