



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIV
2.ª EPOCA
Núm. 72.

MADRID DOMINGO 14 DE MARZO 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	16	X	X	3	2.2	Navacerrada(*)	-1	2	X			Castellón	14	9	ip		0.3	MAXIMA: 22° en Murcia.
Monteventoso	13	9	6	9		Barajas	11	6	4	4.0	Játiva							
Vares	14	9	1	3		Madrid	10	7	ip	8	6.1	Valencia	18	9		ip	0.0	MINIMA: 1° en Albacete.
Otero del Rey	14	7	8	8	2.1	Getafe	10			10		Rabasa	18	8	ip		2.2	
Finisterre	13	13		3		Guadalajara	10			7		Alicante	20	8	ip		2.0	
Santiago (A.)	X	8	12	X	1.8	Toledo	12	8		2	6.6	C. S. Antonio	16	10		1		
Pontevedra	11	11	17	12		Cuenca	9	3	10			Alcantarilla	21	6			1.4	
Vigo	14	10	7	7	10.7	Molina	9	0	3			Murcia	22	8			1.3	
Orense	14	10	7	10		Ciudad Real	14	5	1	1	5.5	Cast. Galeras	X	10				
Ponferrada	9	7	6	5	3.2	Albacete	13	1	2	0.3	San Javier	20	X			0.6	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
						Cáceres	11	8	5									
						Badajoz (A.)	14	X	2	5.6								
Gijón	15	11	4	3	0.5							Sevilla (A.)	18	9		ip	5.0	TEMPERATURAS Máx. 10,1 a 15,00 h. Mín. 6,5 a 6,00 h. a 1 h. 7,0 a 13 h. 10,0 a 7 h. 7,0 a 18 h. 8,0
Santander	17	10	ip	4	7.6	Vitoria (A.)	11	8	ip	2		Córdoba	16	7		ip		
Punta Galea	15	3		1		Logroño	12	8	ip	4	1.8	Jaén	13	7		ip		
Sondica	15	7	ip	ip	2.2	Pamplona	11	7		7	0.0	Granada (A.)	15	5			3.4	
Igueldo	13	9		2		Mónflorit	10			1		Cartuja	15	5				
Fuenterrabia	16	6		2		Candanchú (*)	X	X	3			Huelva	18	9				
						Veruela						Jerez	18	9				
León	9	4	1	2	2.7	Calatayud				1		Cádiz	16	12			9.8	
Zamora	11	7	1	2		Daroca						San Fernando	17	11			10.0	
Palencia			X	X		Sanjurjo	14	6		ip	1.7	Tarifa	19	12			1.1	
Villafria	8	5	ip	4	0.2	Zaragoza	14	6		ip		Málaga (A.)	21	11			8.5	
Burgos	8	5	1	4	0.0	Calamocha	10	0		2	0.0	Almería	17	10			6.0	
Villanubla	9	3	1	8	2.1	Teruel												
Valladolid	10	6	2	6	1.4							P. Mallorca	18	6			0.0	
Soria	7	4	ip	5	1.8	Lérida		8			0.0	S.ª C. Palma	18	10			8.0	
Salamanca	10	6		7	0.2	Gerona	15	8				Izaña (*)	15					
Avila	10	3	5	7	1.8	Cabo Bagur	15	10				Los Rodeos	18	10			10.8	
Segovia	8	3	1	6	0.2	Montseny (*)						S.ª C. Tenerife	23					
						La Molina (*)						Gando	22	15			9.5	
						Barcelona	15					Fuerteventura	20	12				
						Prat	15	6	1	1.2		Lanzarote	23					
						Reus	15	6		0.0		Ceuta	16	10			8.5	
						Tortosa	15	8		0.0		Melilla	18	12			3.8	
						Tarragona		8		0.4		Ifni	18	13				
												V. Cisneros	22	15				

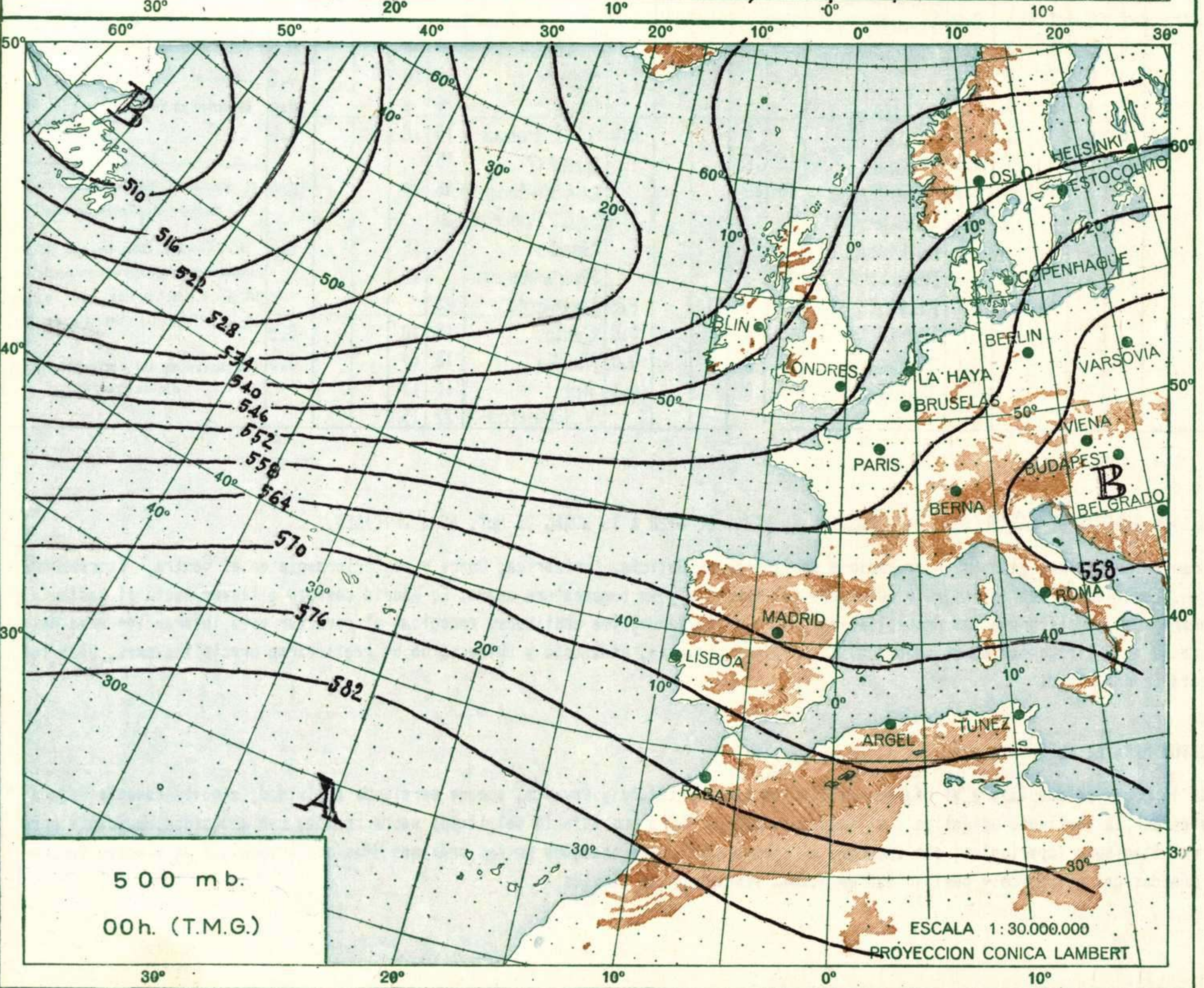
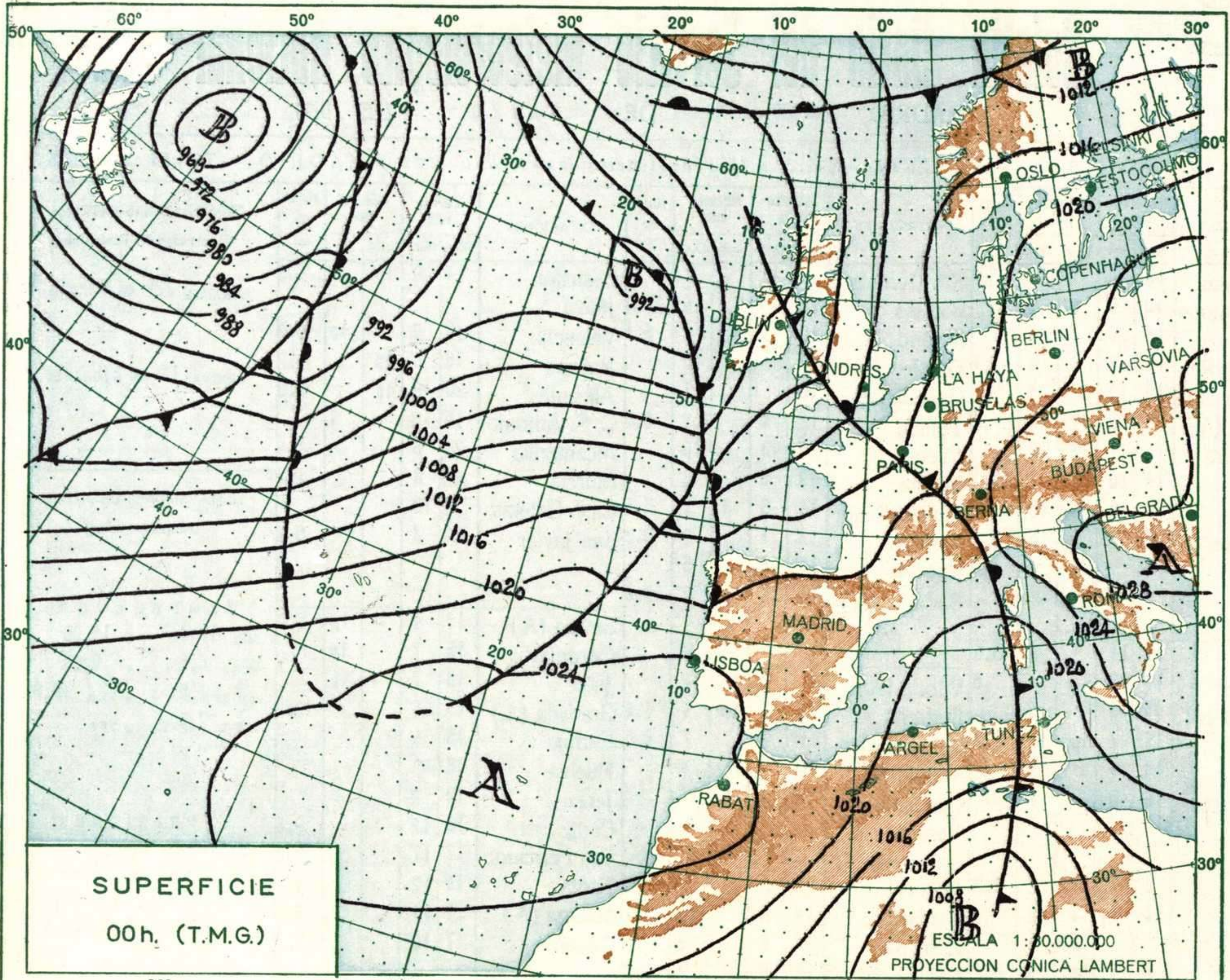
INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

Durante las últimas 24 horas hubo régimen de lluvias en Galicia, Cantábrico, Duero y posteriormente en el Centro, Extremadura y Aragón. Los vientos fueron flojos o moderados del suroeste y la temperatura suave. En Madrid comenzó a llover hacia el mediodía y continuaron con persistencia las precipitaciones durante la tarde, las cantidades recogidas al redactar esta información eran del orden de 10 a 12 litros por metro cuadrado. En Cataluña, Levante, Andalucía y Baleares no se registraron precipitaciones, pero fué abundante la nubosidad.

PREDICION PARA EL LUNES DIA 15.

Per la noche se desplazará el régimen de lluvias hacia Cataluña y Levante, aunque perdiendo actividad; simultáneamente dejará de llover por la vertiente atlántica y el interior. Mañana habrá una mejoría del tiempo sobre España, con nubosidad abundante pero sin precipitaciones importantes; sin embargo, el tiempo continuará inseguro en los próximos días con predominio de vientos templados y húmedos del Atlántico y posibilidad de nuevos temporales de lluvia.

(* 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.

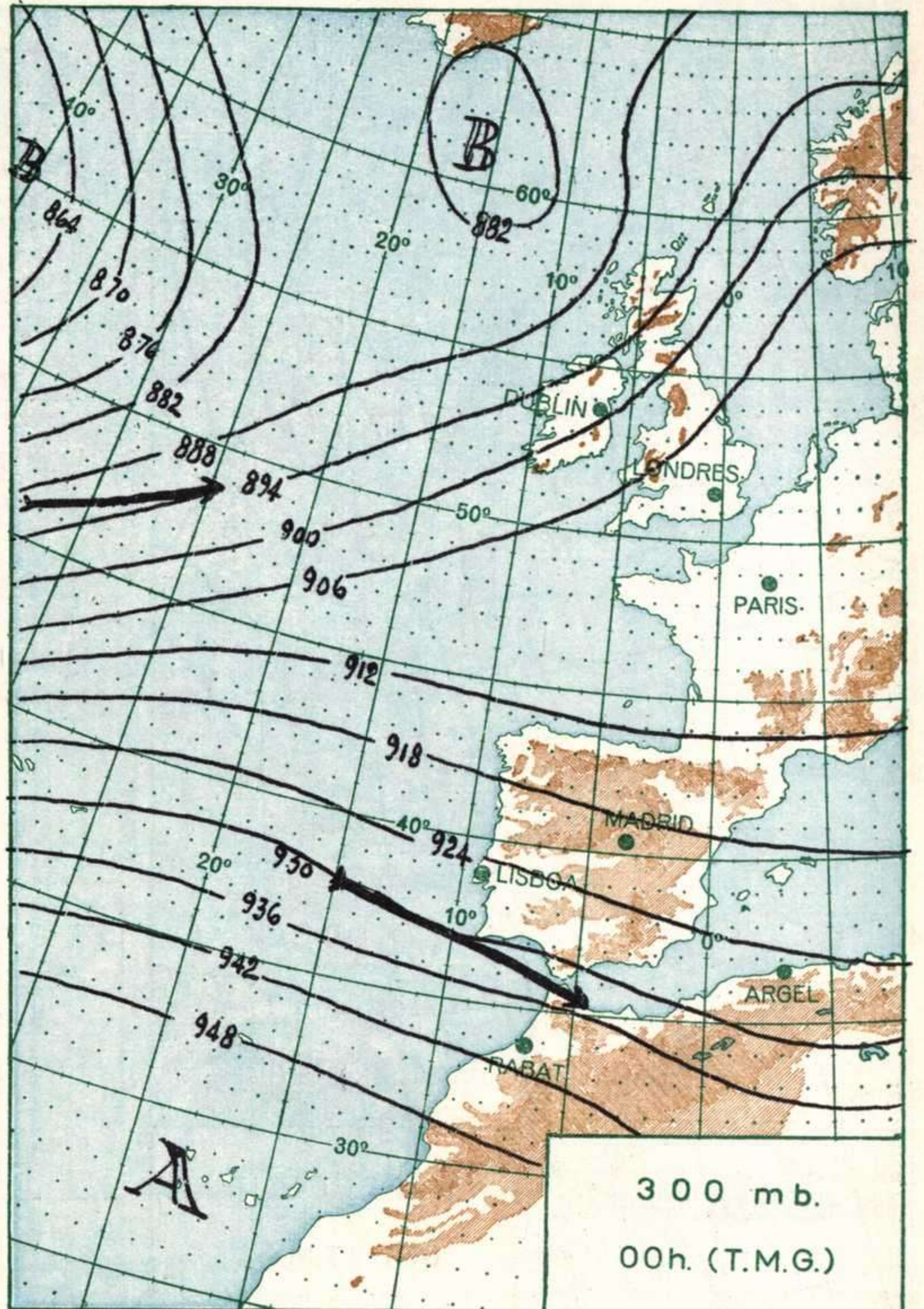
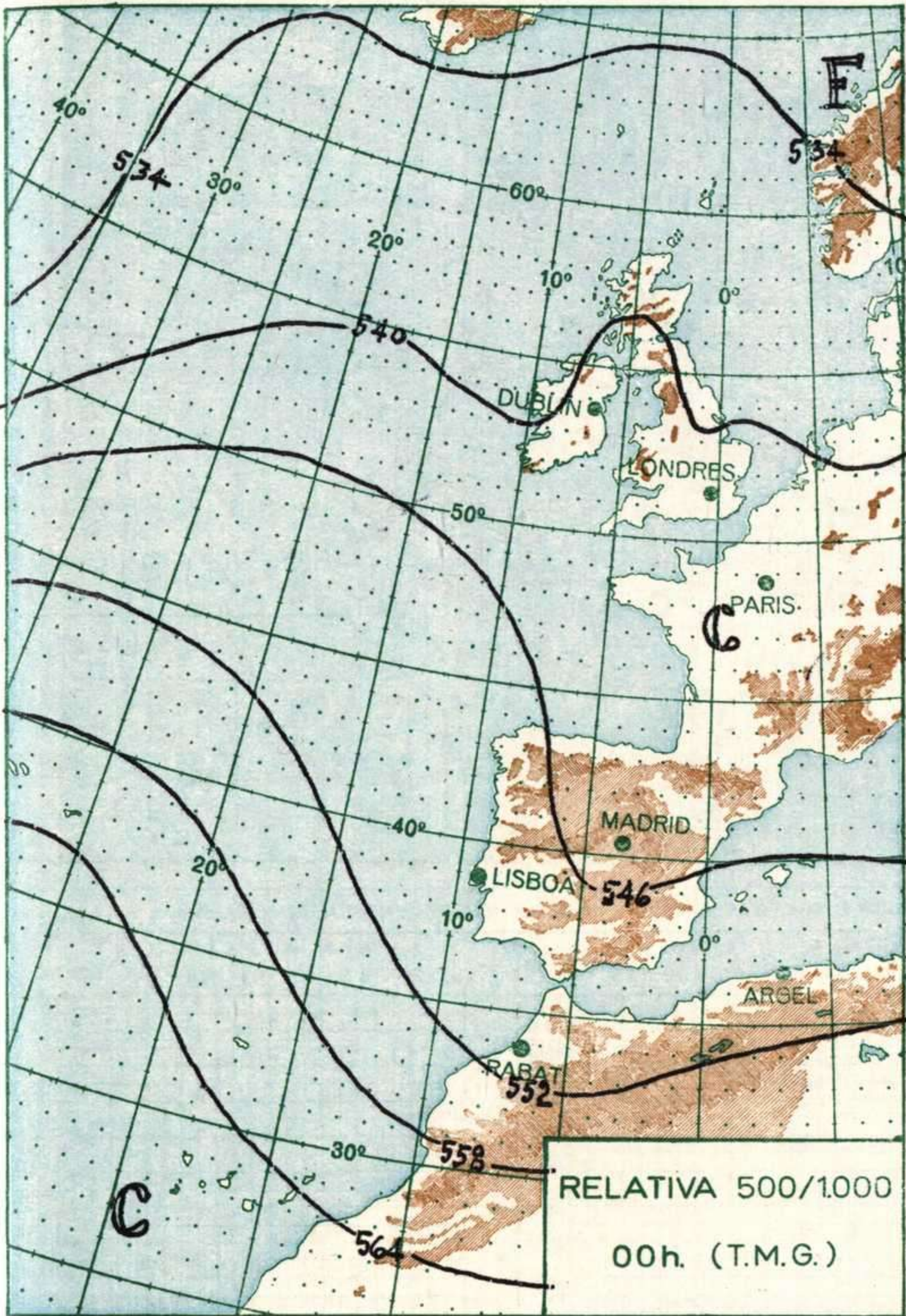


MADRID, Día de de 1985

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	147	12	8 20	10	1000	175				1000	175				1000					1000	203	16	10 04	10							
850	1481	5	-6 24	27	850	1516	4	1 26	05	850	1514	3	0 29	04	850					850	1579	13		04 10							
700	3038	-3	-4 27	30	700	3061	-8	-8 21	02	700	3056	-8	-10 28	07	700					700	3182	6		03 30							
500	5620	-20	-24 28	33	500	5610	-23	-36		500	5620	-22	-31 32	30	500					500	5870	-10		02 30							
400	7230	-33	-36 28	54	400	7210	-35	-46 33	28	400	7230	-38		34 36	400					400	7550	-22		03 30							
300	9180	-51		29 28	300	9160	-49		33 42	300	9200	-48		33 45	300					300	9590	-38									
250	10330	-62		28 38	250	10340	-59	-64 32	48	250	10380	-58		33 60	250					250	10820	-47									
200	11700	-63		29 69	200	11720	-61	-66 32	39	200	11760	-65		33 65	200					200	12270	-57									
150	13490	-60			150	13520	-58	-66 30	41	150	13520	-60			150					150	14050	-64									
100					100	16060	-60		30 30	100	16040	-62			100					100	16500	-69									
70					70					70	18230	-64			70					70	18620	-72									
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		
1011	12	8	410	-33	-35	987	9	7	542	-20	-31	947	9,	6	101	-60									1020	18	10	70	-72		
873	4	1	357	-40	-43	970	9	7	527	-20	-32	854	4	1	70	-64									995	15	9				
845	6	-6	242	-64		675	-9	-10	400	-36	-46	691	-9	-10											925	19					
737	-4	-7	179	-62		656	-10	-18	385	-38	-48	674	-7	-8											793	8					
707	-3	-4	153	-58		648	-10	-22	377	-37	-48	529	-19	-31											666	7					
670	-5	-6	135	-63		577	-16	-24	362	-39	-49	410	-30	-32											342	-31					
607	-9	-11				572	-17	-27	325	-49	-49	233	-61												210	-56					
525	-18	-20				547	-20	-28	241	-61	-66	181	-68												168	-63					
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	134	14	11 22	12	1000	170				1000	188				1000					1000											
850	1477	3	3 25	23	850	1518	3	-0 24	21	850	15032	3		25 22	850					850											
700	3024	-6	-7 27	38	700	3064	-6	-7 23	15	700	3024	-4	-6 30	30	700					700											
500	5880	-23	-25 26	38	500	5640	-20		28 28	500	5660	-20	-23 30	25	500					500											
400	7180	-35	-37 27	40	400	7260	-33	-46 30	31	400	7280	-31	-34 31	50	400					400											
300	9140	-47			300	9220	-49	-58 30	60	300	9260	-46		33 55	300					300											
250					250	10390	-58	-66 31	94	250	10450	-55		32 55	250					250											
200	11720	-60			200	11770	-62	-70 30	55	200	11840	-66		33 62	200					200											
150	13520	-58			150	13570	-57	-73 30	25	150	13590	-60		32 60	150					150											
100	16080	-58			100	16110	-60		30 29	100	16120	-61			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	PPP	TT	T _d T _d	PPP	TT	T _d T _d		
						987	11	7	405	-32	-46	949	10	7	155	-60															
						873	5	1	371	-37	-45	787	-2	-4	75	-62															
						732	-5	-5	238	-60	-68	768	5																		
						636	-8	-10	207	-64	-72	620	-9	-11																	
						552	-15	-18	198	-61	-69	389	-32	-35																	
						540	-16		148	-57	-74	335	-40	-44																	
						451	-26	-31	130	-61		195	-67																		
						427	-29	39	112	-59		170	-67																		

VIENTO EN ALTITUD	Estación	Sevilla	Badajoz																
	Indicativo	391	330																
	Día/hora	14/00	14/00																
	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	
	Tierra	00 00	W 05																
	1.000	04 06	23 14																
	1.500	35 08	23 10																
	2.000	02 06																	
	3.000	36 16																	
	4.000	31 18																	
	5.500																		
	7.000																		
	9.000																		
	10.000																		
	12.000																		



ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.

