



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIV
2.ª EPOCA
Núm. 70

MADRID VIERNES 12 DE MARZO 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	16	11	2	ip	4.7	Navacerrada(*)	1	-2	28	14	0.5	Castellón	13	7	ip	1	0.0	MAXIMA: 19° en Córdoba y Santander. MINIMA: 0° en Cuenca.
Monteventoso	15	10	4	1		Barajas	12	7	10	9	0.0	Játiva	13	5	4		0.0	
Vares	16	10	14	4		Madrid	11	6	12	11	0.0	Valencia	12	8	1	ip	0.0	
Otero del Rey	13	8	5	1	0.0	Getafe	13	6	11	8	0.0	Rabasa	11	9	ip	1		
Finisterre	13	10	7	1	0.4	Guadalajara	10	5	7	8		Alicante	11	9	ip	1	1.0	
Santiago (A.)	13	8	11	11	0.1	Toledo	13	8	2	4	0.5	C. S. Antonio	13	6	2	ip		
Pontevedra	16	12	14	18		Cuenca	9	0	6	16		Alcantarilla	14	9		ip	1.0	
Vigo	16	17	5	10	2.2	Molina	10	3	1	ip	0.0	Murcia	13	9	ip	ip	1.7	
Orense	14	11	3	3		Ciudad Real	14	6	11	2	8.5	Cast. Galeras	11	9				
Ponferrada	12	7	3	6	0.0	Albacete	12	5	2	ip	0.0	San Javier	14	11		ip		
Gijón	17			ip		Cáceres	12	9	14	14								OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Santander	19	11				Badajoz (A.)	16	9	24	6	0.4	Sevilla (A.)	18	13	14		0.7	
Punta Galea	17	8				Vitoria (A.)	10	5	ip	ip		Córdoba	19	11	9			
Sondica	16	9				Logroño	11	5				Jaén	12	8	4			
Igueldo	14	8				Pamplona	9			ip		Granada (A.)	15	8	2		3.8	
Fuenterrabía	19	12			7.4	Monflorite			4	ip	0.0	Cartuja	15	8	2			
León	10	4	14	1	0.0	Candanchú (*)	X					Huelva		13	8		0.0	
Zamora		7	5	X		Veruela	9				7	Jerez	18	14	10	ip		
Palencia			X	X		Calatayud						Cádiz		10	7		7.5	
Villafra	10	3	3	10		Daroca	11				1	San Fernando	19	13	14	X	7.4	
Burgos	11	3	4	8	6.5	Sanjurjo	12	6	2	7	0.0	Tarifa	17		X	1		
Villanubla	12	5	8	3	1.7	Zaragoza	11	6	1	13		Málaga (A.)	X	12	6	X		
Valladolid	11	6	7	2	0.5	Calamocha	12	2	ip		0.5	Almería	16	12	ip	ip	2.5	
Soria	9	1	9	8	0.0	Teruel												
Salamanca	12	7	2	3	1.4	Lérida	12	6	ip	2	0.0	P. Mallorca	16	4				
Avila	9	1	1	1	0.6	Gerona	11	4	9	7		Mahón	15	8	6		0.0	
Segovia	12	2		ip	0.3	Cabo Bagur	12	8	3	ip		Ibiza	15	10		ip	0.0	
						Montseny (*)			X			S.ª C. Palma	19	10				
						La Molina (*)	-1	-8	2	7		Izaña (*)	12	1				
						Barcelona	13	8	4	3	0.0	Los Rodeos	17	9				
						Prat	X	7	6	X	0.0	S.ª C. Tenerife	23	16				
						Reus		7	2			Gando	23	17				
						Tortosa	12	8	3	5	0.0	Fuerteventura	23	X				
						Tarragona	12	8	1	2	0.0	Lanzarote	23	15				
												Ceuta	15	9	1	1	2.0	
												Melilla	16	12		4	0.0	
												Ifni	19	13				
												V. Cisneros	22	16				

TEMPERATURAS
Máx. 10,6 a 15,00 h.
Mín. 6,0 a 0,15 h.
a 1 h. 6,4 a 13 h. 9,4
a 7 h. 6,8 a 18 h. 7,6

PRESIONES
Máx. 705,7 mm. a 18,00 ayer
Mín. 700,7 mm. a 14,30 h.
a 1 h. 704,2 a 13 h. 701,9
a 7 h. 702,1 a 18 h. 701,1

VIENTO
Veloc. máx. 13 m/s. a 3,15 h.
Dirección: Sudeste.
Recorrido en 24 horas 231 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

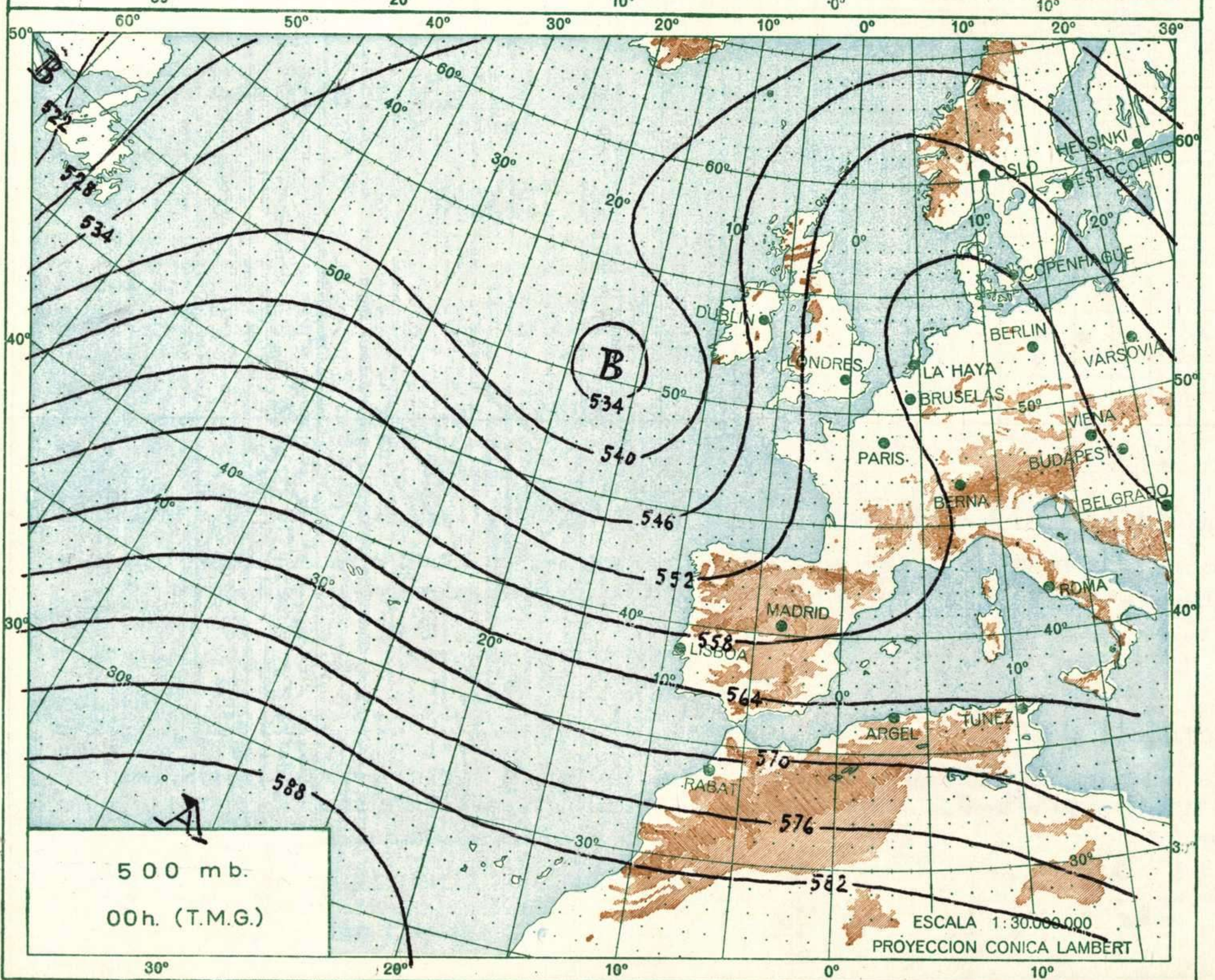
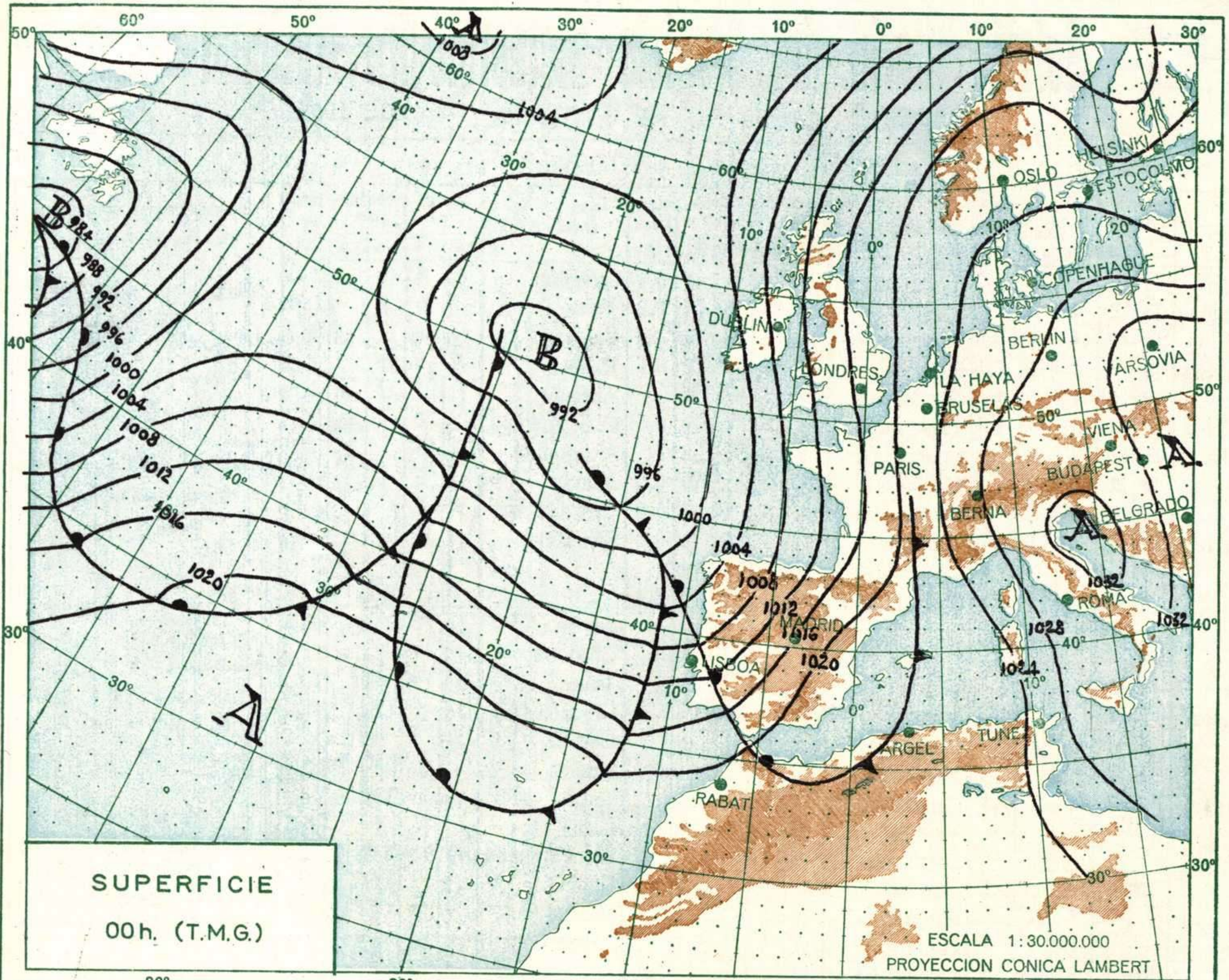
Las horas de sol corresponden al día de ayer.

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

Durante las últimas 24 horas no se registraron precipitaciones en la mitad oriental del litoral cantábrico, ni en el área de Canarias, aunque la nubosidad fué abundante por lo general. En el resto de España prosiguieron las precipitaciones.

PREDICCIÓN PARA EL SABADO DIA 13.

Continuarán las precipitaciones en la vertiente mediterránea. Disminución de las mismas en la mitad occidental, aunque aún persiste el riesgo de que se produzcan chubascos ocasionales de distribución irregular, que en algunos puntos pudieran ser de tipo tormentoso.

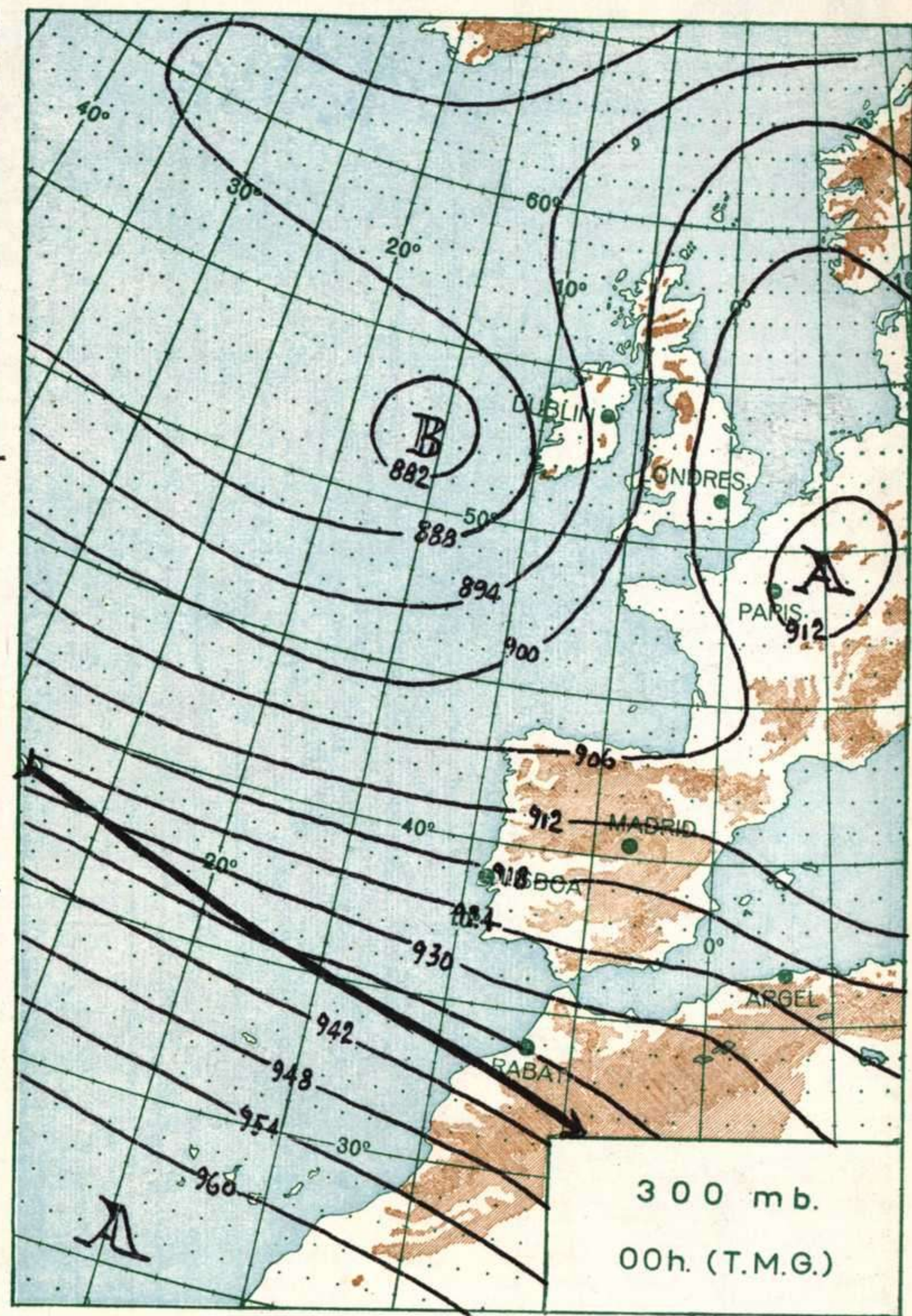
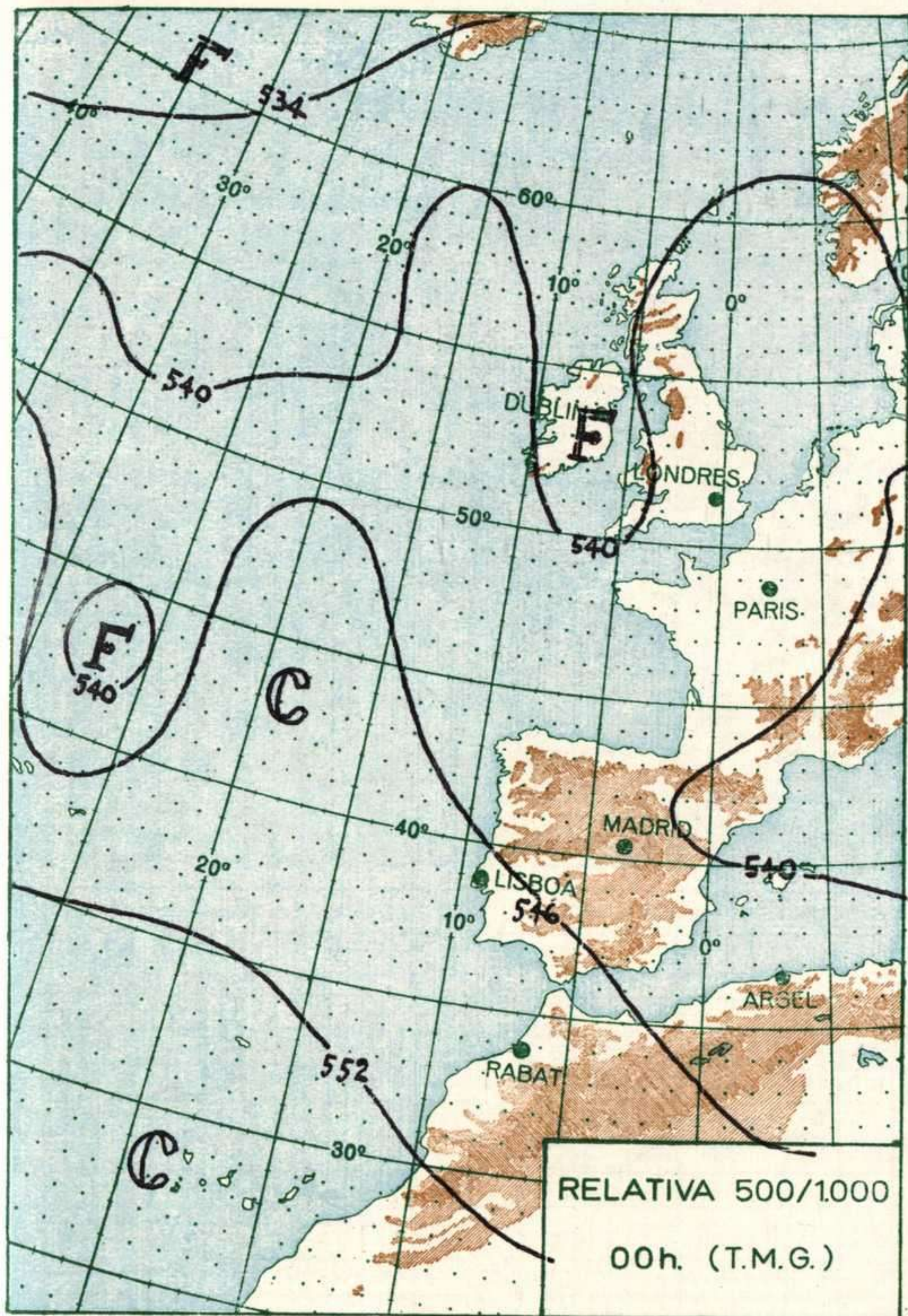


MADRID, Día 12 de MARZO de 1.965

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	48			1000	168			1000	146			1000	175	10	7	1000	195	17	11 36 07										
850	1377	-2	1 19 42	850	1486	0	-2 15 20	850	1477	2	1 20 25	850	1505	2	-0	850	1555	9											
700	2922	-6	-7	700	3017	-8	-9 22 15	700	3022	-6	-7 21 20	700	3040	-8	-9	700	3147	5	04 96										
500	5490	-21	-23	500	5560	-23	-44 24 14	500	5580	-22	-23 22 40	500				500	5840	-8	01 40										
400	7100	-32	-36	400	7150	-33	-55 28 31	400	7190	-33	-35	400				400	7540	-20	36 48										
300	9060	-48		300	9110	-50	-58 28 45	300				300				300	9590	-37											
250	10240	-58		250	10280	-59	-66 30 23	250				250				250	10820	-48											
200	11650	-55		200	11660	-57	-65 29 27	200				200				200	12260	-58											
150	13490	-55		150	13500	-55	27 30	150				150				150	14060	-61											
100				100	16050	-60	27 30	100				100				100	16540	-68											
70				70				70				70				70	18660	-74											
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						
999	12	8	245	-59	986	6	4	607	-15	-16	943	7	5					1015	11	8				1019	18	12			
885	5	3	221	-59	965	5	5	578	-17	-22	809	-1	-1					705	-8	-8				928	11	8			
840	2	1	210	-56	886	2	2	547	-19	-40	756	-3	-3					588	-16	-24				798	8				
795	0	-1	170	-54	864	1	-2	465	-28	-46	431	-28	-31					505	-25	-31				605	3				
667	-8	-9	140	-56	799	-3	-3	394	-34	-55	400	-33	-36											410	-18				
593	-12	-14			757	-7	-7	355	-39	-51														207	-58				
455	-26	-29			684	-9	-9	295	-51	-59														138	-62				
345	-40	-49			660	-10	-10	152	-55	-70														68	-75				
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	23			1000	129			1000	108			1000				1000													
850	1369	5	4 24 38	850	1453	2	0 19 19	850	1452	4	3 23 20	850				850													
700	2917	-7	-11	700	2994	-7	-10 24 14	700	3005	-5	-6 26 22	700				700													
500	5460	-25	-29	500	5540	-25	-33 23 17	500	5560	-23	-27 27 25	500				500													
400	7040	-37	-45	400	7130	-36	-43 22 20	400	7160	-34	-39 27 30	400				400													
300	8970	-49		300	9060	-52	-59 20 15	300	9120	-48	28 43	300				300													
250	10150	-54		250	10220	-57	-65 24 23	250	10300	-58	28 50	250				250													
200	11590	-50		200	11640	-54	-65 26 27	200	11710	-55	27 50	200				200													
150	13450	-54		150	13480	-55	26 35	150	13560	-54		150				150													
100	16030	-57		100	16050	-58	27 32	100	16130	-58		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						
996	14	10	265	-54	981	7	5	658	-9	-16	940	10	9	100	-58														
829	2	1	223	-55	964	6	6	592	-16	-23	893	6	5																
790	0	-1	198	-50	910	4	4	588	-16	-24	702	-5	-6																
750	-4	-6	129	-56	875	3	1	576	-16	-20	633	-10	-12																
680	-8	-15	85	-58	802	-1	-1	537	-20	-23	353	-40	-45																
628	-12	-15			725	-5	-5	528	-21	-32	301	-46																	
565	-18	-21			697	-7	-11	472	-28	-37	247	-58																	
385	-40	-47			674	-8	-11	456	-28	-35	170	-52																	

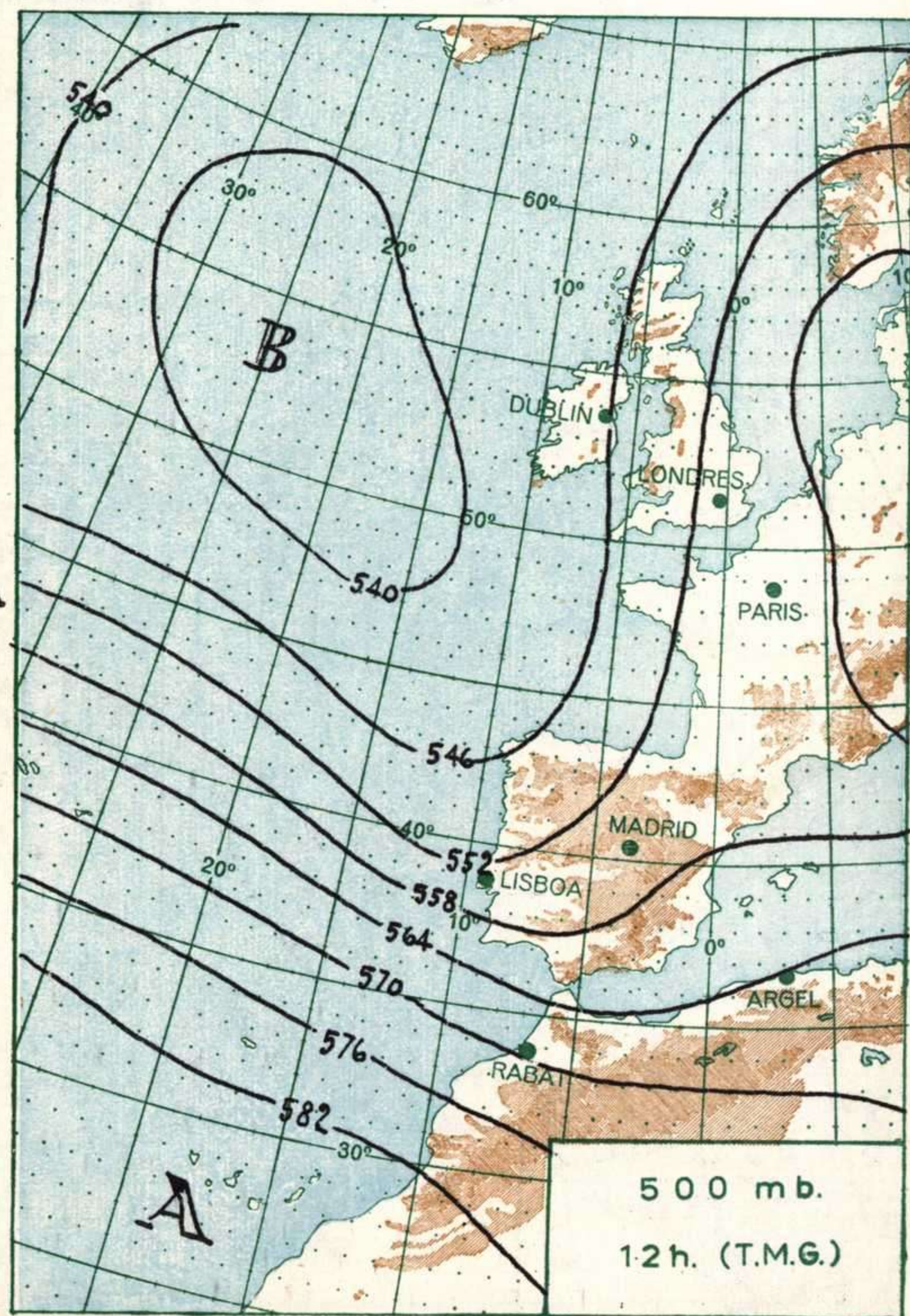
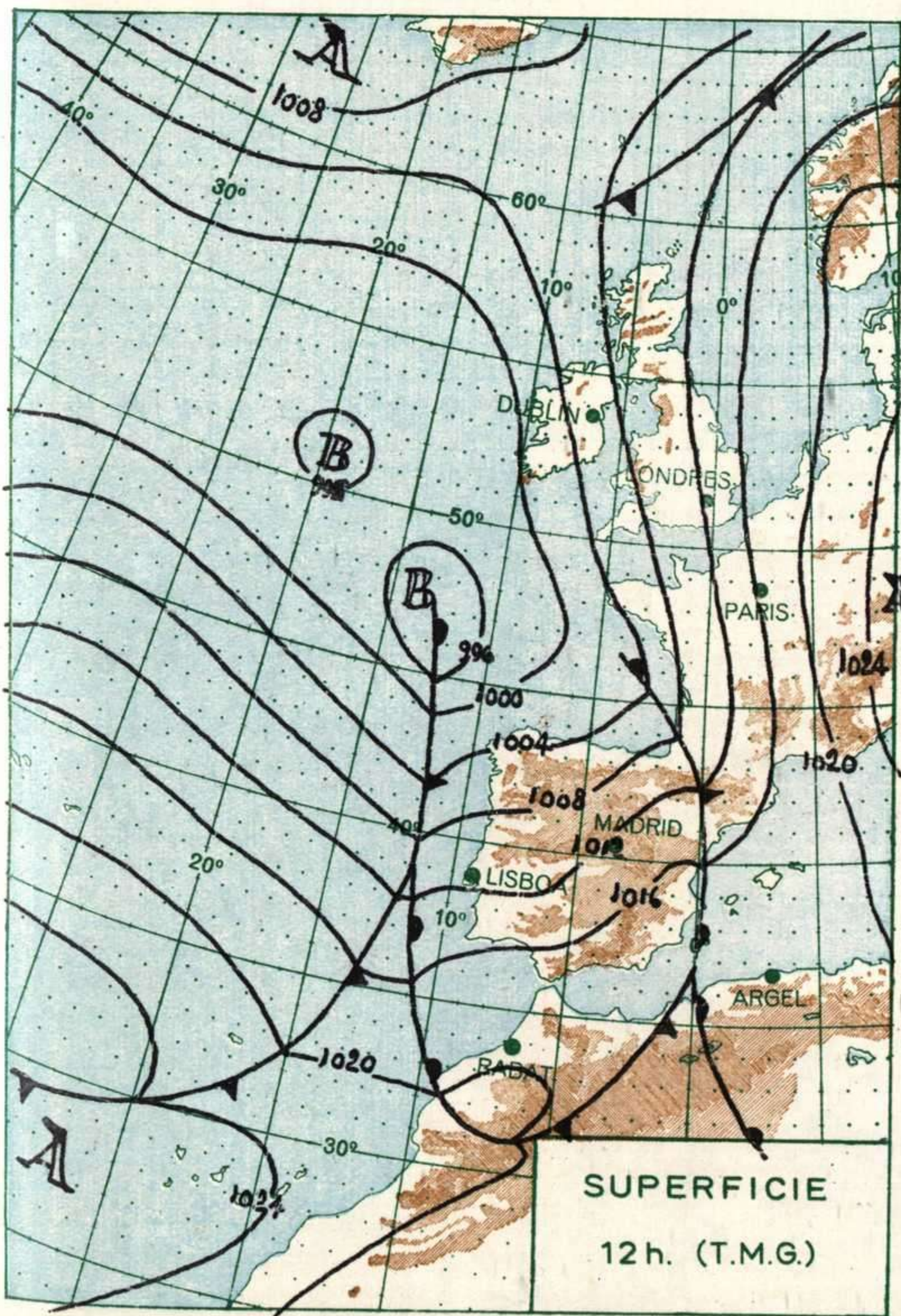
Estación	ALTIUD																
	Indicativo																
Día/hora	ALTITUD																
	Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff
Tierra																	
1.000																	
1.500																	
2.000																	
3.000																	
4.000																	
5.500																	
7.000																	
9.000																	
10.000																	
12.000																	

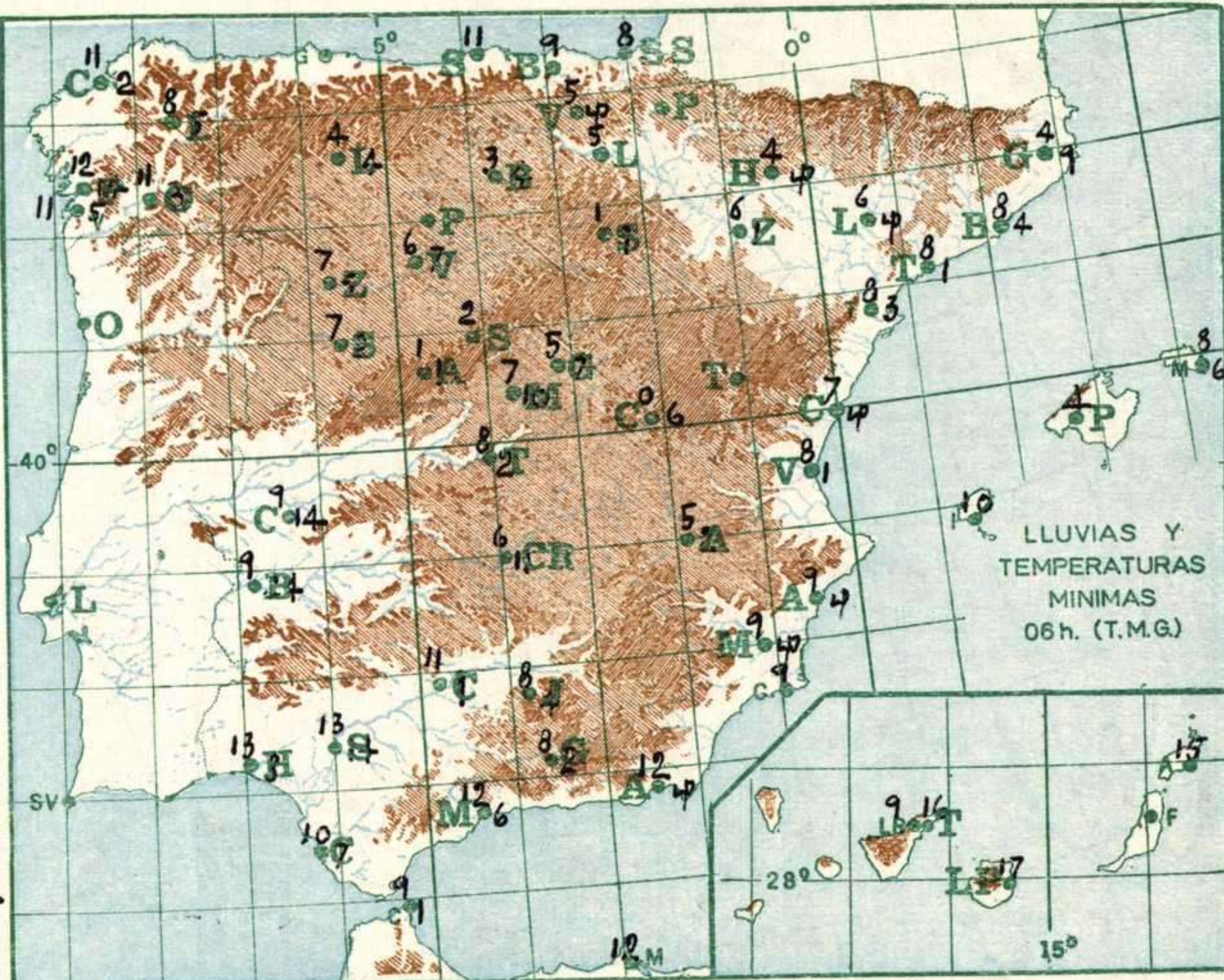
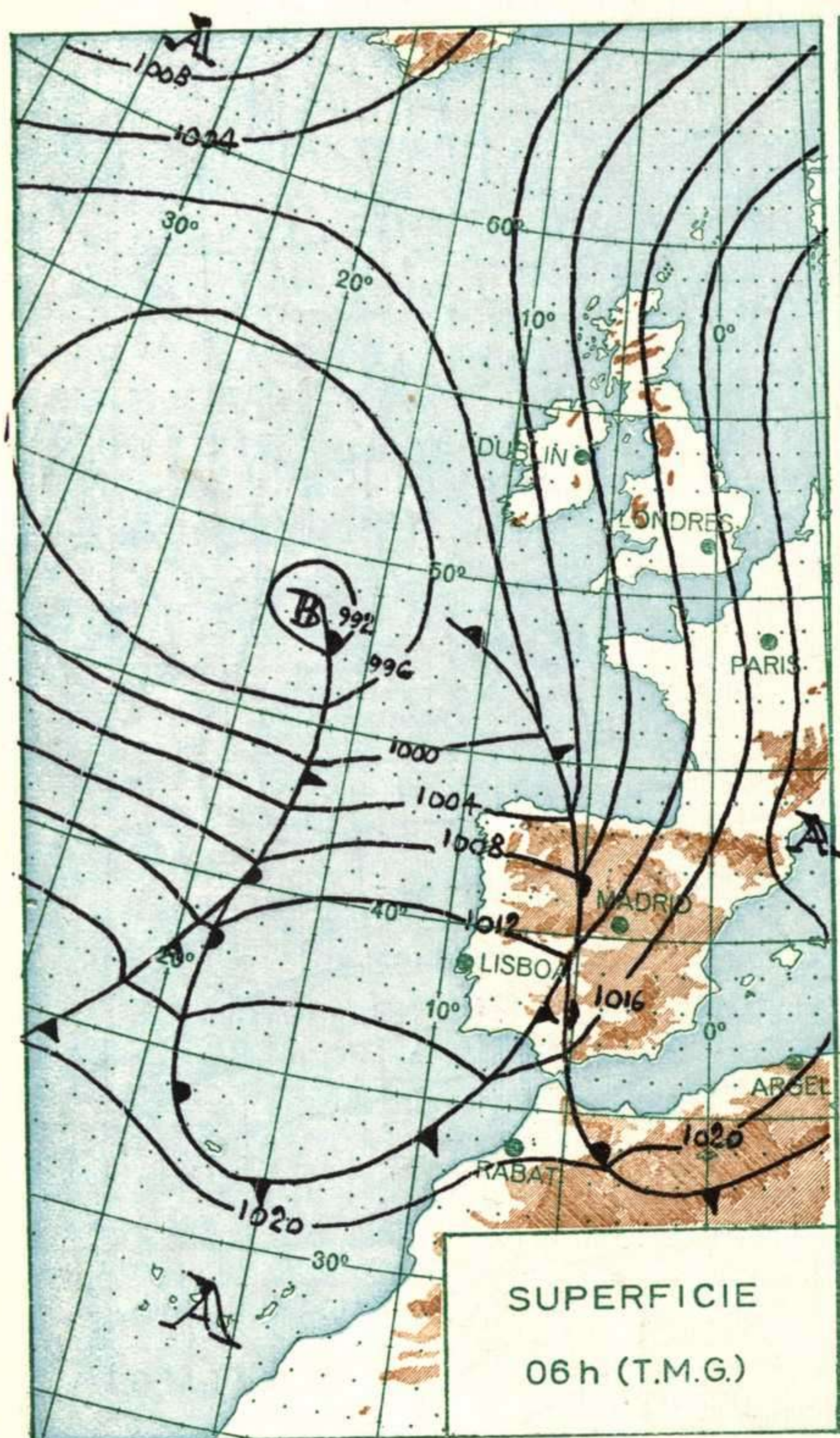


ALTITUDES



Mts.





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

