



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XIV
2.ª EPOCA
Núm. 263

MADRID LUNES 20 DE SEPTIEMBRE DE 1965

CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN (Ciudad Universitaria) - APARTADO 285 - MADRID. - Teléf. 2 44 35 00

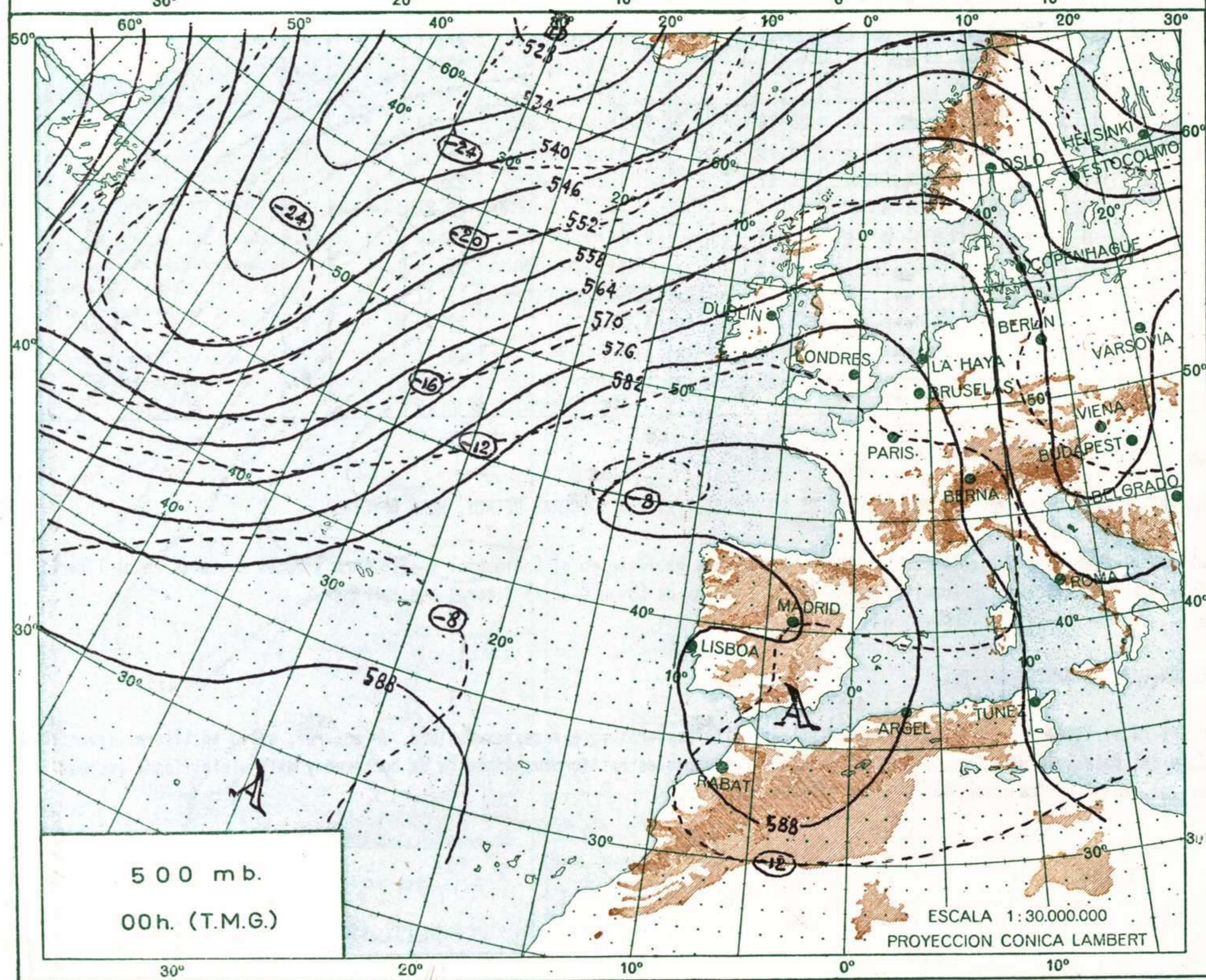
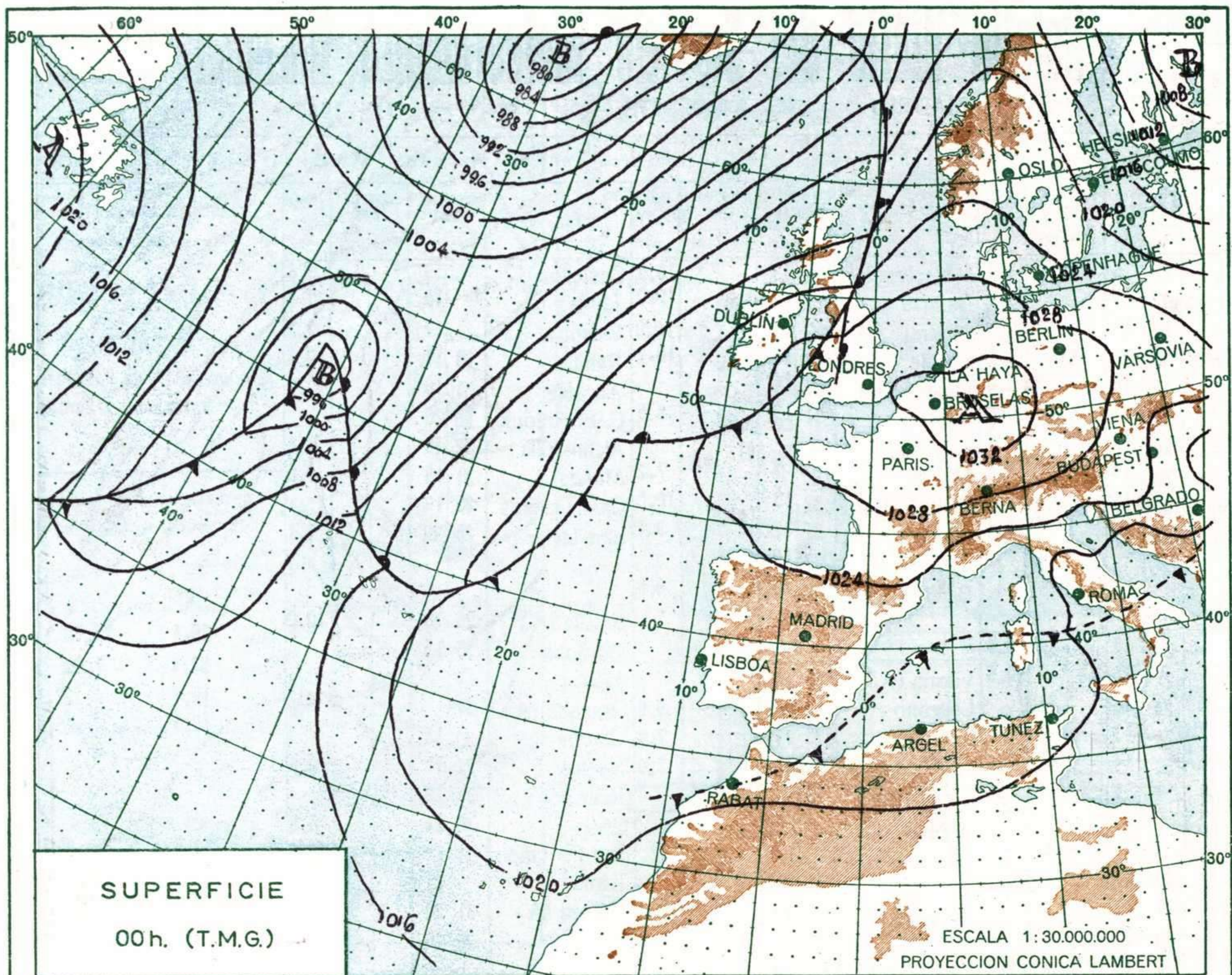
ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (De las capitales Peninsulares)
	Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña	27	16			7.7	Navacerrada(*)	22	13			10.5	Castellón		19			8.3	MAXIMA: 36° en Sevilla. MINIMA: 11° en Pamplona, Salamanca y Soria. OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro) TEMPERATURAS Máx. 29,4 a 13,30 h. Min. 17,4 a 7,00 h. a 1 h. 19,7 a 13 h. 27,1 a 7 h. 17,4 a 18 h. 25,8 PRESIONES Máx. 712,6 mm. a 10,00 hoy Min. 709,2 mm. a 18,00 ayer a 1 h. 711,3 a 13 h. 712,2 a 7 h. 712,2 a 18 h. 711,2 VIENTO Veloc. máx. 5 m/s. a 7,30 h. Dirección: Nordeste. Recorrido en 24 horas 141 km.
Monteventoso	27	19				Barajas	32	13			10.0	Játiva		16			5.4	
Vares	19	16				Madrid	29	17			10.0	Valencia		17			9.2	
Otero del Rey	30	10				Getafe	33	13			10.2	Rabasa	28	17			9.3	
Finisterre		18			12.0	Guadalajara	27	14				Alicante	31	18			9.9	
Santiago (A.)	32	13			10.9	Toledo	31	17			8.5	C. S. Antonio	26	20				
Pontevedra	28	15				Cuenca	31					Alcantarilla	32	16			8.8	
Vigo	28	16			11.5	Molina		7			7.2	Murcia	31	18			9.0	
Orense	33	15				Ciudad Real	32	13			10.0	Cast. Galeras	25	19				
Ponferrada	32	12			10.5	Albacete	31	12			9.4	San Javier	26	22			7.1	
						Cáceres	32	19										
						Badajoz (A.)	34	15			9.5							
Gijón	21	15			8.8	Vitoria (A.)	25	14				Sevilla (A.)	36	18			10.0	
Santander	21	14			9.5	Logroño	30	14			9.6	Córdoba	35	15				
Punta Galea	23	14				Pamplona	25	11			7.8	Jaén						
Sondica	24	11			6.4	Monflorite	X	15			7.0	Granada (A.)	31					
Igueldo	20	14			2.3	Candanchú (*)	18					Cartuja	32	15				
Fuenterrabia	22	11			6.4	Veruela						Huelva	32	19			8.8	
						Calatayud						Jerez	34	19				
León	30	12			10.5	Daroca	31	12				Cádiz	30	21			9.8	
Zamora	31	13				Sanjurjo	31	13			10.2	San Fernando	31	21			10.0	
Palencia	29	13			9.6	Zaragoza	31	16				Tarifa		21			6.6	
Villafria	28	10			9.4	Calamocha	29	9			7.6	Málaga (A.)	31	20				
Burgos	X	12			9.7	Teruel						Almería	29	20			10.2	
Villanubla	31	13			12.4													
Valladolid	30	12			10.9							P. Mallorca	27	17			8.0	
Soria	30	11			9.5	Lérida	28	16			7.8	Mahón	25	17			8.0	
Salamanca	30	11			9.8	Gerona	25	13				Ibiza	27	18			6.9	
Avila	28	12			10.8	Cabo Bagur	21	17				S.ª C. Palma	21	18				
Segovia	29	16			9.2	Montseny (*)						Izaña (*)	18	9			11.2	
						La Molina (*)	20	5			7.7	Los Rodeos	25					
						Barcelona	21	19				S.ª C. Tenerife	25	21			10.7	
						Prat	23	16			5.7	Gando	26	20			8.4	
						Reus	23	19	ip		3.7	Fuerteventura	25	16				
						Tortosa	27	19	ip		5.0	Lanzarote	27	17			9.0	
						Tarragona	21	20	ip		6.3	Ceuta	22	19			1.5	
												Melilla	26	21			5.5	
												Ifni	24	16			8.2	
												V. Cisneros	30	19			ip	

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

Continuó el tiempo seco y caluroso en todo el país. Hubo neblinas en el Cantábrico y alto Ebro y nubes costeras en el litoral catalán y zona del Estrecho. Predominaron los vientos flojos de Levante en el litoral mediterráneo.

PREDICCIÓN PARA EL MARTES DIA 21.

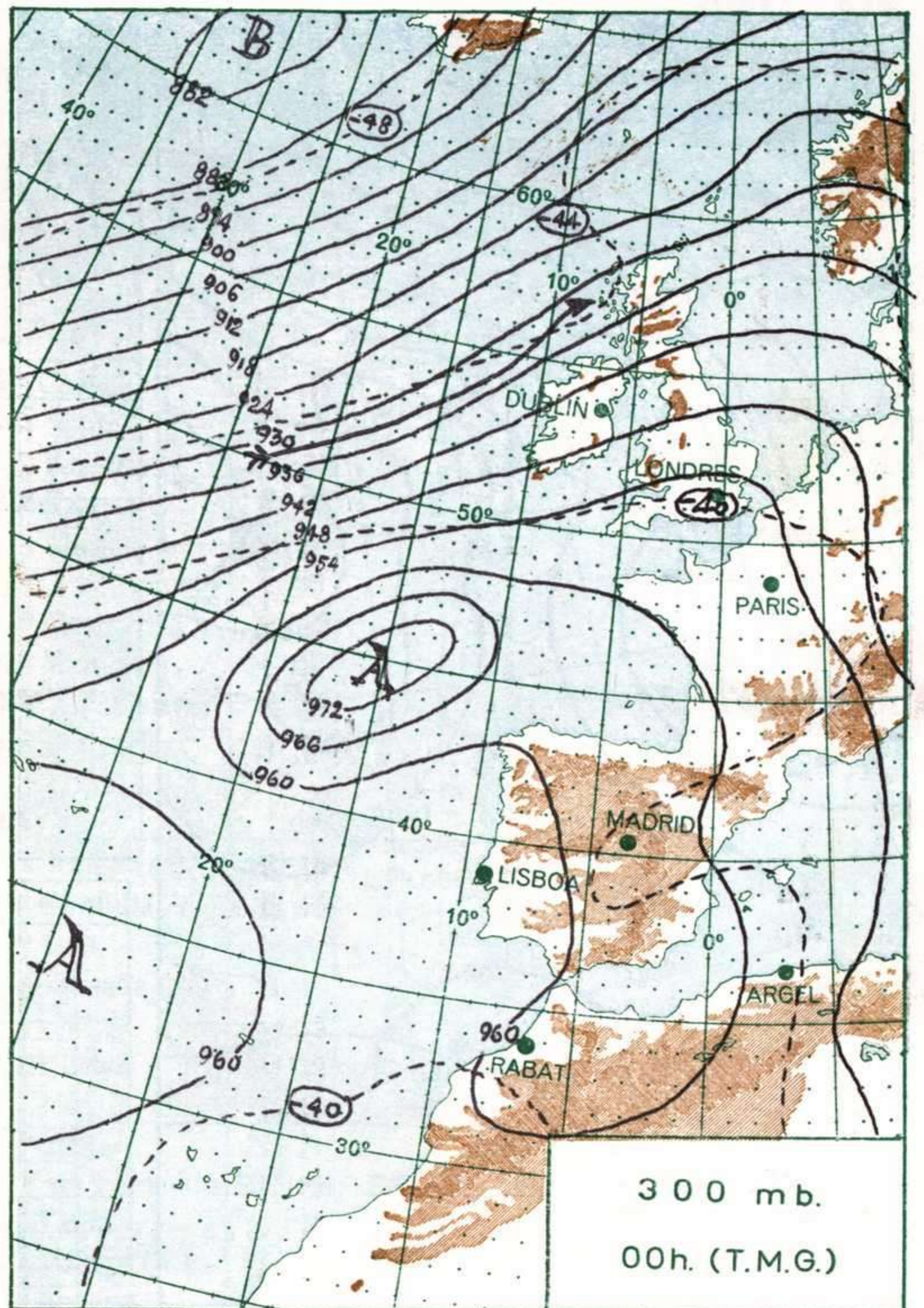
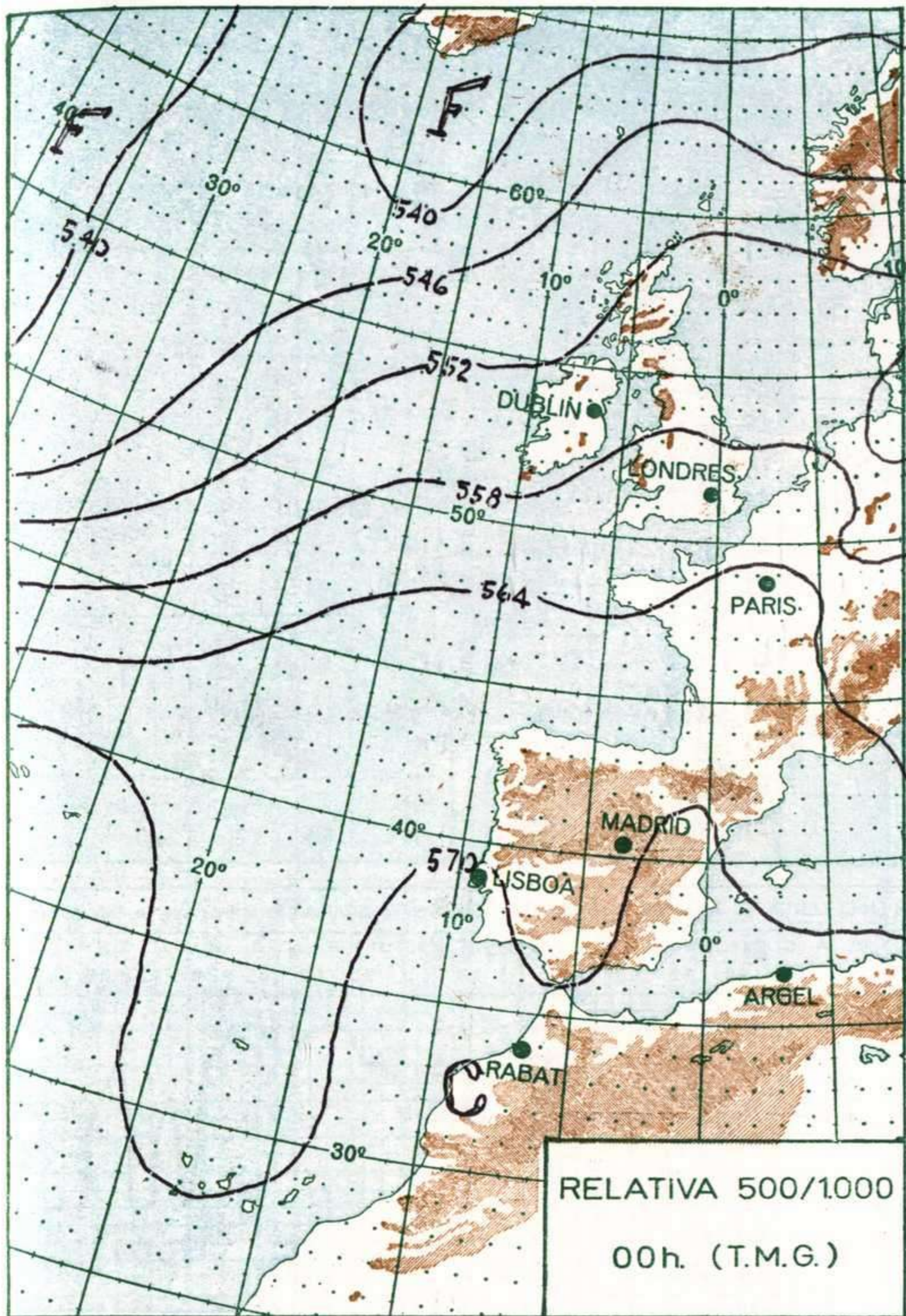
Persistirá el tiempo con análogas características: Alta temperatura y escasa nubosidad, en general, salvo en litoral levantino-catalán y las Baleares, donde se encapotará el cielo con nubes estratiformes. Ambiente de bochorno y mala visibilidad, incluso en Canarias, donde predominarán los vientos cálidos del este.



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

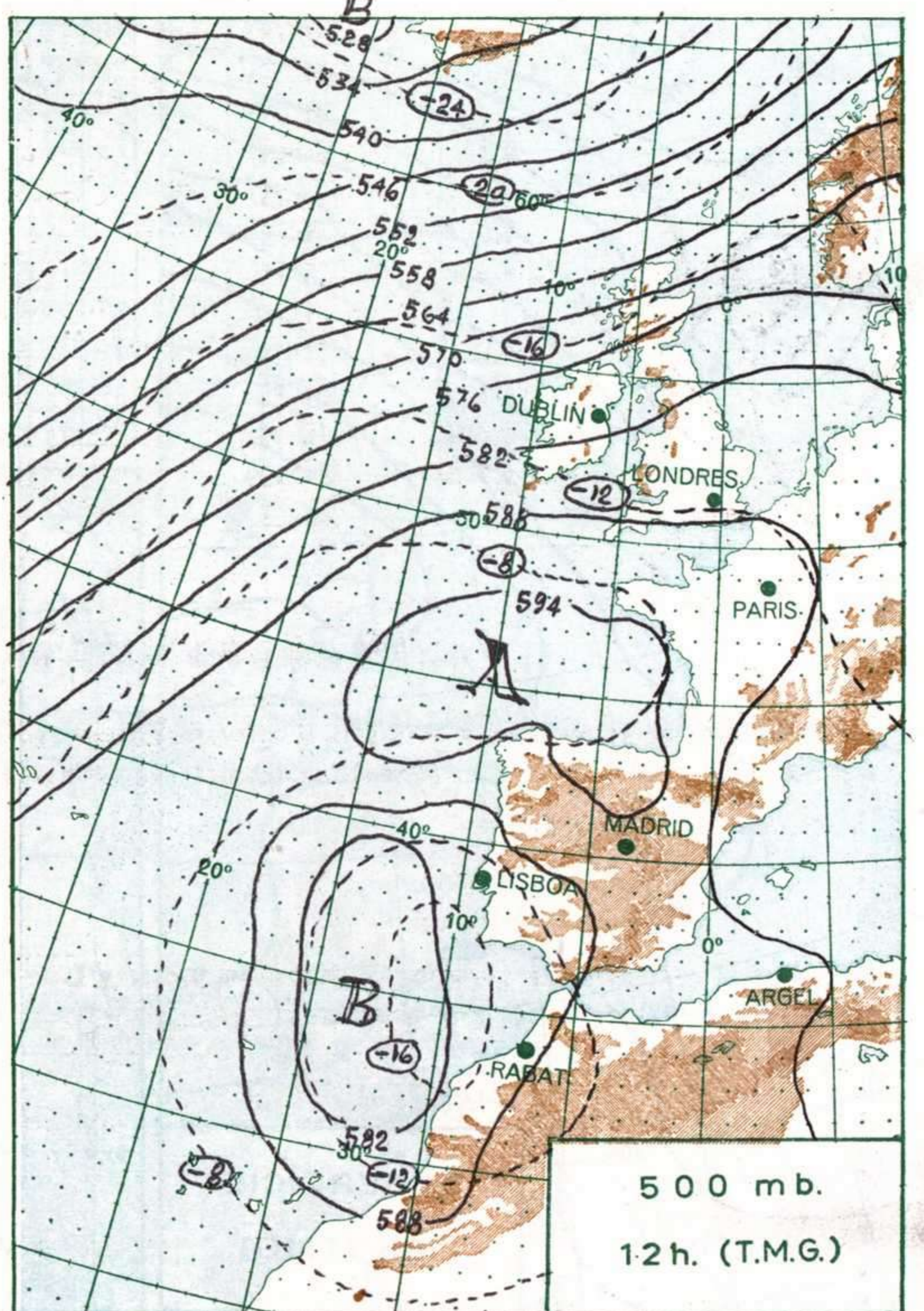
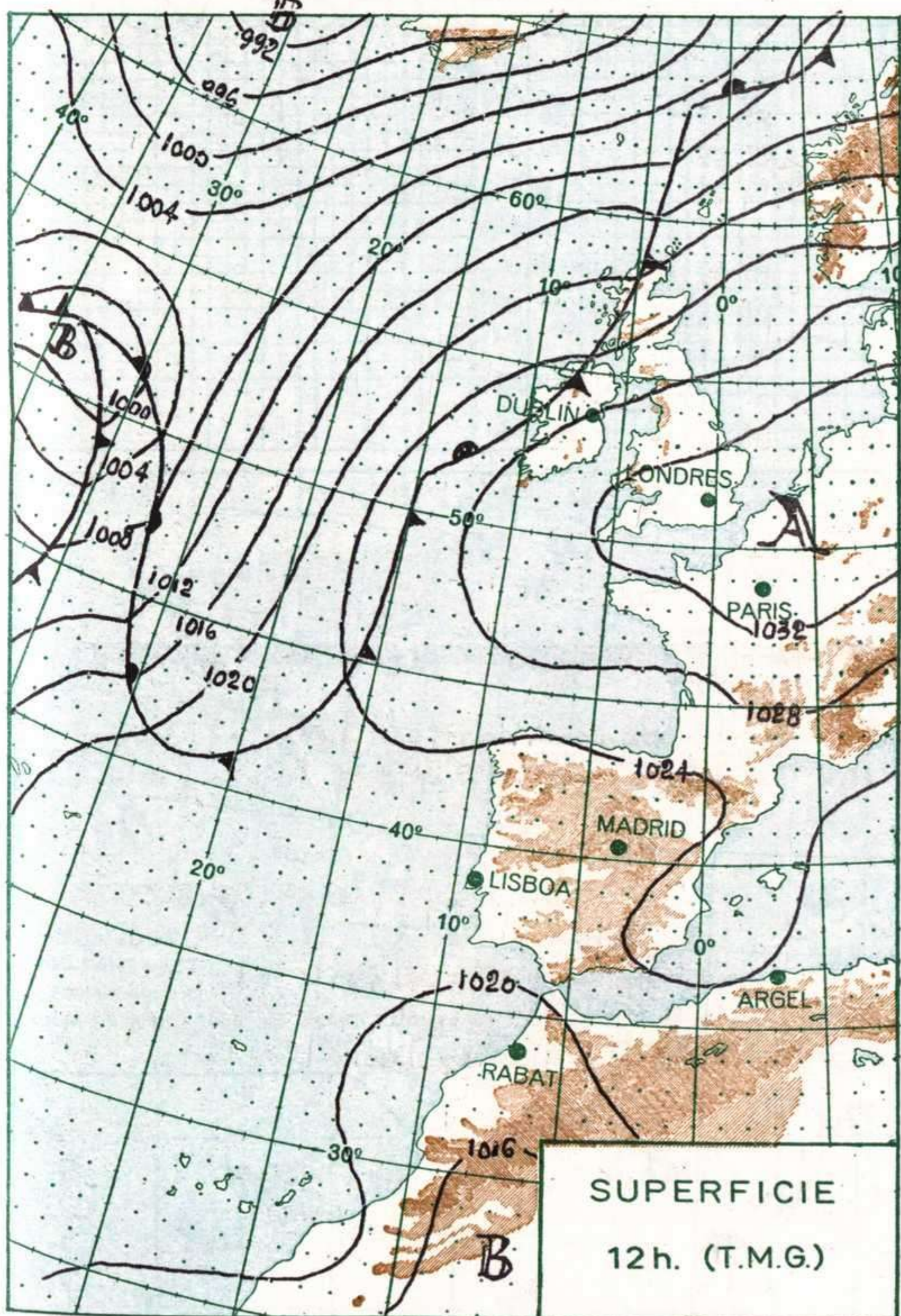
La Coruña — 08 001		Zaragoza — 08 159		Madrid/Barajas — 08 221		Palma/Son Bonet - 08 302		Sta. C. Tenerife — 60 020	
Sondeo a 00 h. (TMG)		Sondeo a 00 h. (TMG)		Sondeo a 00 h. (TMG)		Sondeo a 00 h. (TMG)		Sondeo a 00 h. (TMG)	
Presiones tipo		Presiones tipo		Presiones tipo		Presiones tipo		Presiones 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	188 20 15 10 08	1000	191	1000	190	1000	213 21 19 22 06	1000	147 22 16 00 00
850	1500 13 5 20 15	850	1598 17 3 34 04	850	1588 16 5 17 04	850	1603 15 8 32 06	850	1541 18 4 07 10
700	3188 4 -3 20 14	700	3219 5 -7 31 14	700	3202 4 -6 06 04	700	3217 6 -5 01 08	700	3169 7 10 08
500	5850 -10 13 23	500	5900 -10 -25 36 04	500	5840 -13 14 15	500	5890 -12 36 06	500	5830 -11 00 00
400	7540 -21 10 23	400	7570 -24 -36 01 06	400	7510 -25 13 22	400	7550 -25 02 12	400	7510 -22 00 00
300	9600 -36 12 29	300	9600 -41 07 18	300	9520 -42 13 23	300	9580 -40 04 27	300	9520 -42 00 00
250	10840 -45 12 35	250	10820 -48 -56 07 19	250	10740 -51 12 30	250	10800 -49 05 39	250	10730 -52 00 00
200	12290 -56 13 35	200	12270 -56 -64 11 21	200	12160 -62 13 40	200	12330 -59 06 41	200	12150 -58 00 00
150	14080 -57 12 20	150	14040 -64 -71 07 25	150		150	13920 -64 04 12	150	13940 -62 00 00
100	16560 -63 00 00	100	16530 -60 01 06	100		100	16440 -60 30 12	100	16420 -66 30 12
70	18800 -59 00 00	70		70		70		70	18580 -66
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables	
PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d
1015	19 16 515 -10 -24	990	23 12 400 -24 -36	950	20 7	1019	22 18 86 -58	1013	23 17
985	22 14 502 -10 -24	929	22 7 282 -44 -52	913	19 8	982	21 20	892	15 13
967	21 14 440 -15	806	13 1 55 -63	898	19 8	955	18 18	856	19 5
915	18 13 155 -67	730	1 1 161 -66 -73	839	14 5	870	16 9	620	1
865	14 5 130 -64	710	6 -6 152 -64 -70	596	-6 -15	580	-3 -17	537	-8 -23
810	12 5 95 -62	621	-1 -16 136 -65 -72	473	-14	313	-38	510	-10
700	4 -3 45 -55	604	1 -17 123 -66	289	-44	184	-62		
635	1 -17	575	-2 -19 102 -59	200	-62	165	-64		
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	215 23 15 04 02	1000		1000	196	1000	203 24 15 00 00	1000	
850	1623 17 7 12 04	850		850	1612 19 -4 02 04	850	1590 14 10 34 14	850	
700	3249 6 -5 14 06	700		700	3234 4 -4 05 06	700	3201 6 -13 35 10	700	
500	5930 -9 13 18	500		500	5900 -9 12 19	500	5850 -16 01 19	500	
400	7610 -22 13 32	400		400	7580 -23 14 19	400	7480 -28 01 16	400	
300	9660 -37 12 33	300		300	9630 -39 14 19	300	9500 -40 02 23	300	
250	10890 -47 11 35	250		250	10860 -48 13 23	250	10720 -49 03 29	250	
200	12330 -56 11 38	200		200	1227 -49 13 35	200	12150 -61 02 31	200	
150	14130 -61 10 14	150		150	14080 -64	150	13930 -61 05 23	150	
100	16640 -59 10 19	100		100	16560 -62	100		100	
70	18970 -54	70		70	18800 -57	70		70	
Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables		Puntos notables	
PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d	PPP	TTT _d T _d
1018	23 15 228 -52			952	28 10 274 -43	1018	25 15 200 -61		
953	24 11 170 -62			944	23 1 197 -60	940	17 13 122 -62		
790	13 5 150 -61			871	19 3 129 -65	878	13		
705	7 -4 125 -62			855	20 4 50 -62	870	15		
660	5 -14 60 -52			690	3 -4	756	8 -1		
593	-2 -15			671	3 -10	686	7 -16		
578	-2 -21			627	-1 -13	473	-20		
478	-12			510	-7 -26	260	-46		

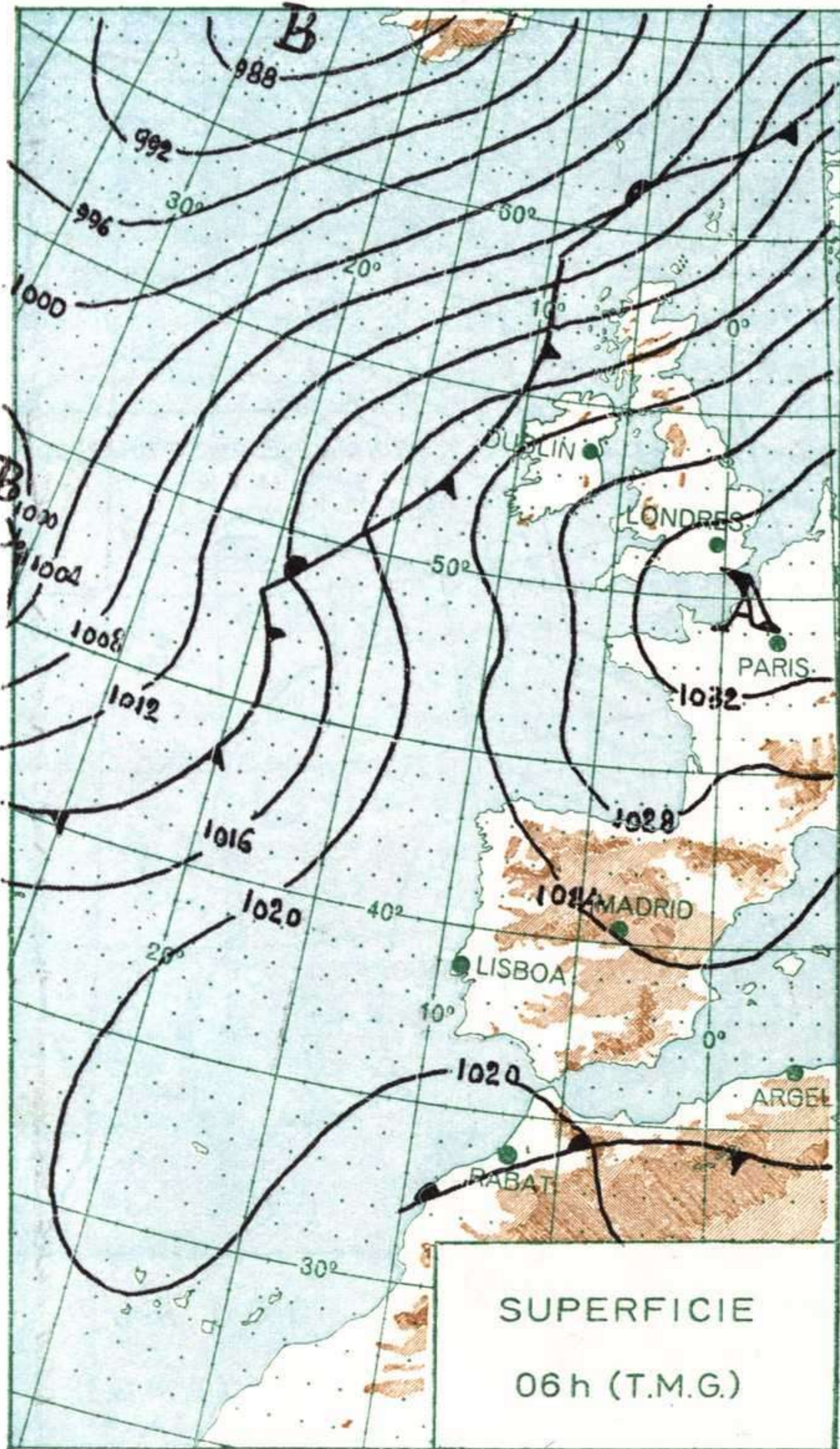
Estación	Santand	Logroño	Vallado	Santan	Badajoz	Gando	Vallado	Mahón	Tortosa
	Indicativo	023	084	140	023	330	030	140	31
Día/hora	20/06	20/06	20/12	20/12	20/12	20/12	20/18	20/18	20/18
Altitud	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff	dd ff
Tierra	NE 05	NW 05	00 00	NE 05	NE 05	NE 20	00 00	N 10	SE 10
1.000	11 05	28 23	07 06	11 05	15 06	27 22	34 06	03 08	30 08
1.500	32 14	32 15	07 09	32 14	30 15	09 25	02 06	04 10	32 20
2.000	32 08	33 24	05 06	32 08	13	11 17	04 06		32 25
3.000	02 05	31 25	33 05	02 05	12 23	02 17	06 06		02 12
4.000	14 06	35 12	36 03	14 06	15 08	12 03	11 13		01 06
5.500	04 06		12 09	06	16 30	17 05	08 10		
7.000					15 15	22 07	09 11		
9.000						33 09			
10.000									
12.000									



ALTITUDES

>2000
 2000
 1000
 500
 0 Mts.





ALTITUDES
mts. >2000 2000 1000 500 500 0

