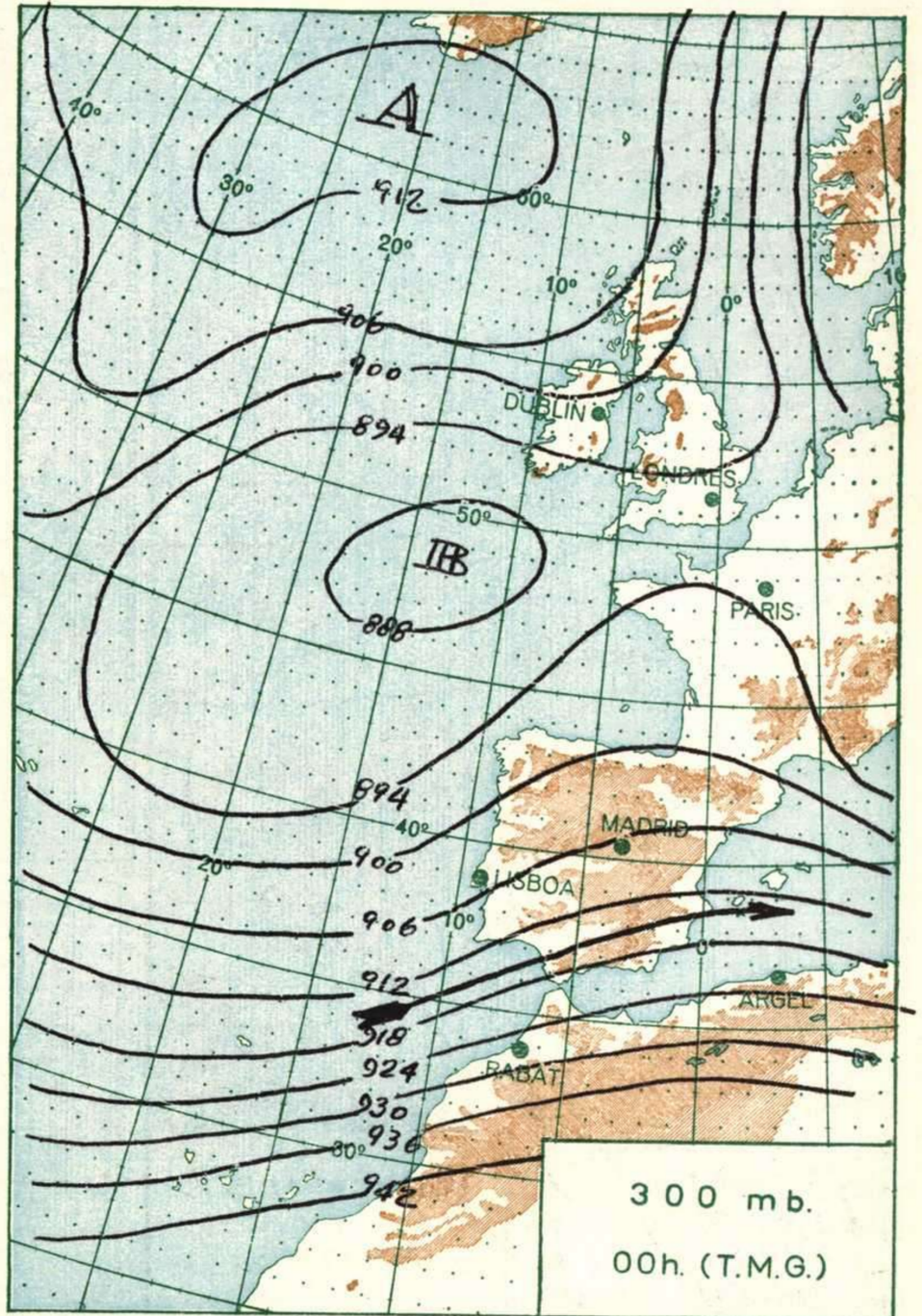
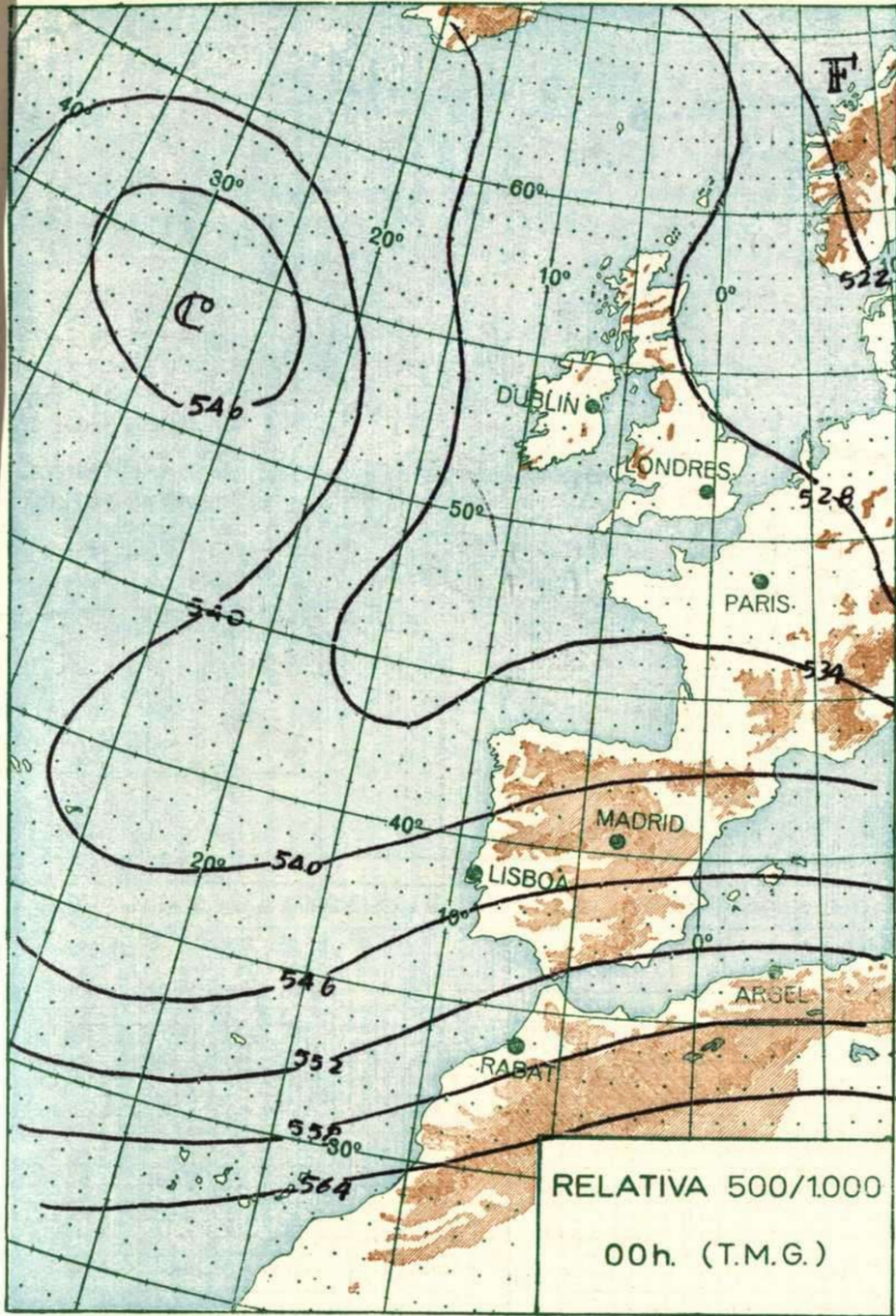


R A D I O S O N D E O S

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				1000	116			1000	123			1000	129	5	3 02 03	1000	87	17	13
850				850	1444	2	-4 28 06	850	1439	-1	-3 19 03	850	1454	1	-10 03 04	850	1451	7	4
700				700	2988	-7	-20 23 10	700	2972	-8	-39 22 14	700	2998	-5	29 08	700	3029	-0	
500				500	5530	-25	-28 26 28	500	5330	-22	-32 26 27	500	5550	-23	28 33	500	5770	-18	
400				400	7130	-36	-44 26 48	400	7130	-34	-39 24 30	400	7150	-35	28 62	400	7400	-30	
300				300	9060	-51	-58 27 61	300				300	9090	-50		300	9380	-42	
250				250	10230	-57	-65 27 68	250				250	10260	-56		250	10630	-42	
200				200	11650	-54	-64 26 55	200				200	11680	-56		200	12110	-50	
150				150	13490	-56	-69 27 51	150				150	13510	-58		150	13950	-59	
100				100	16040	-60	27 35	100				100	16050	-63		100	16430	-67	
70				70				70				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	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
				980	8 3	500	-25 -28	940	3 1			1010	4 2	275	-54	1006	18 14	270	-38
				945	6 2	429	-32 -36	871	1 -2			978	8 4	189	-55	907	10 6	132	-63
				829	0 -5	421	-33 -42	792	-5 -6			815	-1 -15	100	-62	894	11 4	100	-60
				788	-1 -10	340	-46 -50	771	-3 -4			784	-0			803	6 3	80	-70
				753	-3 -16	314	-50 -57	663	-11 -11			677	-6			760	5		
				618	-13 -27	272	-55 -62	651	-9 -13			420	-33 -35			503	-17		
				524	-23 -35	223	-58 -65	507	-21 -32			411	-33 -41			328	-41		
				511	-23 -33	146	-56 -70	400	-34 -39			323	-47			295	-42		
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	80	9	1 11 06	1000				1000	108			1000				1000			
850	1410	2	-3 11 12	850				850	1432	2	0 17 13	850				850			
700	2947	-8	-12 21 06	700				700	2980	-5	-6 23 23	700				700			
500	5480	-25	-29 22 26	500				500	5560	-20	-25 25 23	500				500			
400	7070	-36	-40 22 24	400				400	7190	-33	-39 24 40	400				400			
300	9000	-51	23 28	300				300	9150	-38	-50 24 50	300				300			
250	10180	-51	23 35	250				250	10330	-51	26 50	250				250			
200	12520	-49	26 40	200				200	11800	-45	27 50	200				200			
150	13480	-49		150				150	13690	-51		150				150			
100				100				100	16270	-60		100				100			
70				70				70	18490	-60		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	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
1003	9 2		235 -50					938	5 2		95 -60								
980	7 -1		160 -48					887	2 -1		70 -60								
925	7 -1		135 -50					840	2 0										
710	-7 -10							690	-6 -8										
645	-11 -26							568	-12 x										
480	-27 -30							380	-36 -42										
368	-40 -44							270	-54										
285	-54							200	-45										

Estación	Albac			Tortos			Alba											
	Indicativo	280	238	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280
Día/hora	25/00	25/12	25/12	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
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	W. 10	S. 00	S. 20															
1.000	29 22	21 22	15 25															
1.500	28 24	21 20	15 15															
2.000	32 15	24 12	11 15															
3.000	32 22	24 14																
4.000		24 14																
5.500																		
7.000																		
9.000																		
10.000																		
12.000																		



ALTITUDES

>2000
2000

2000
1000

1000
500

500
0

Mts.

