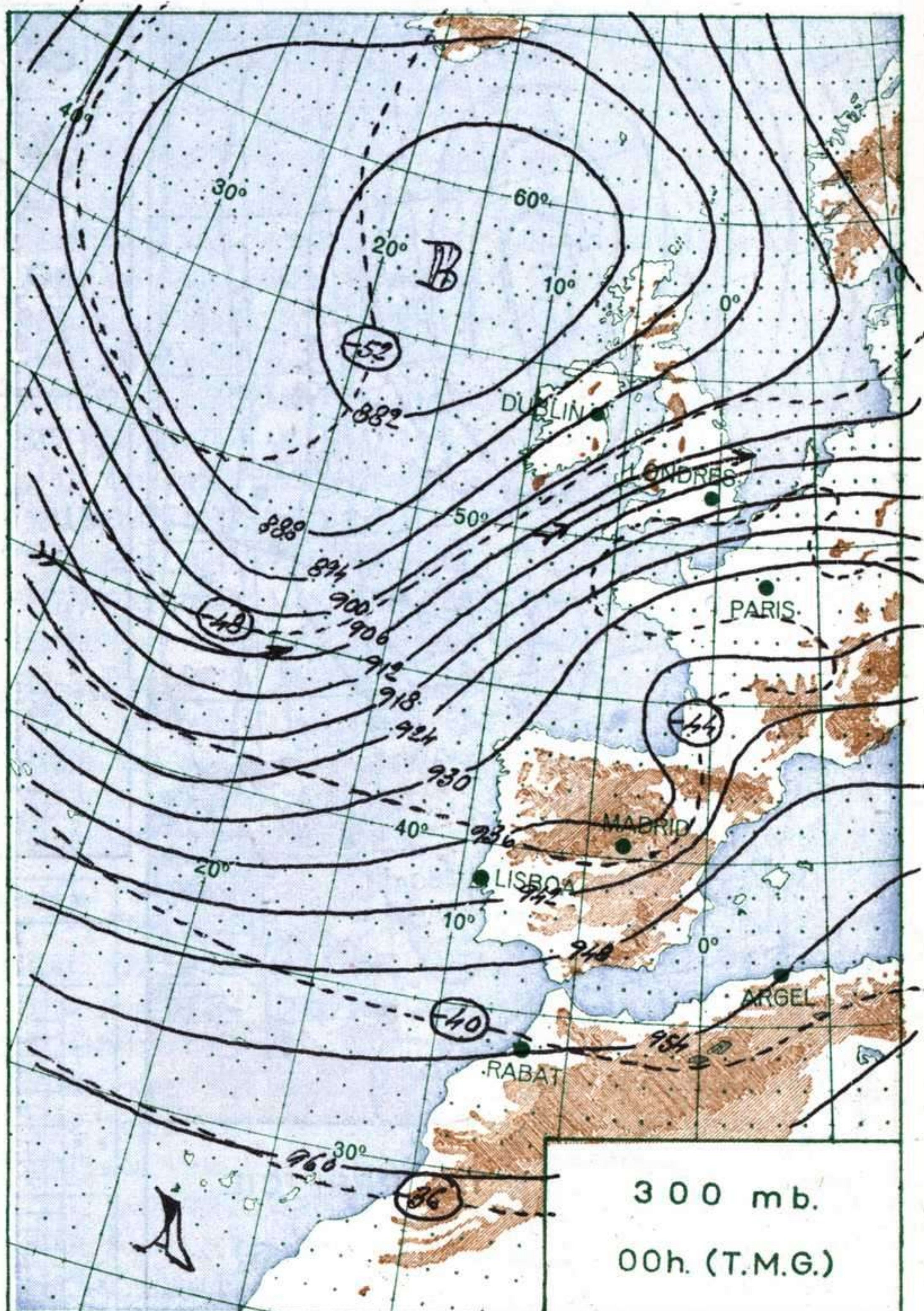
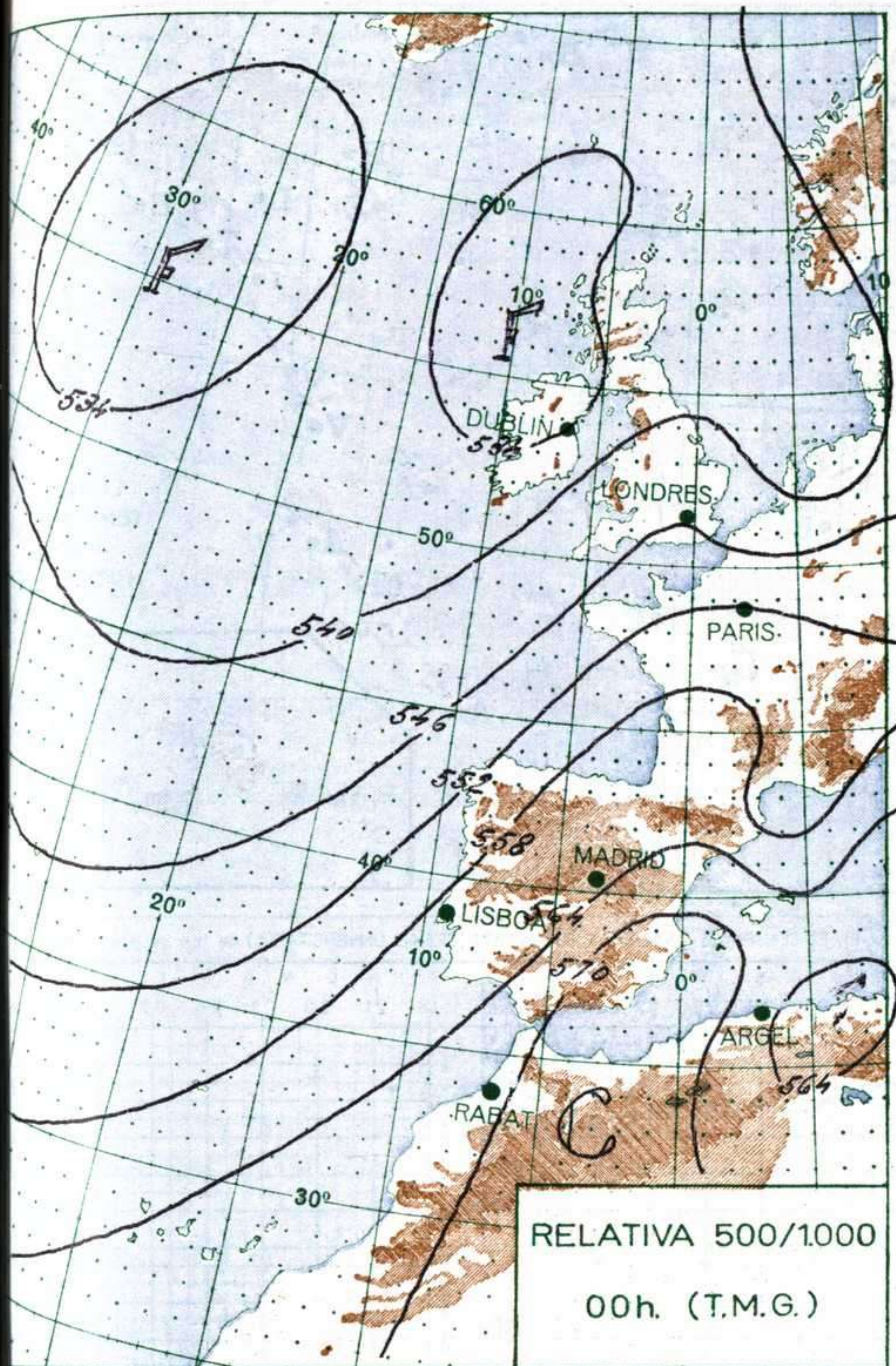
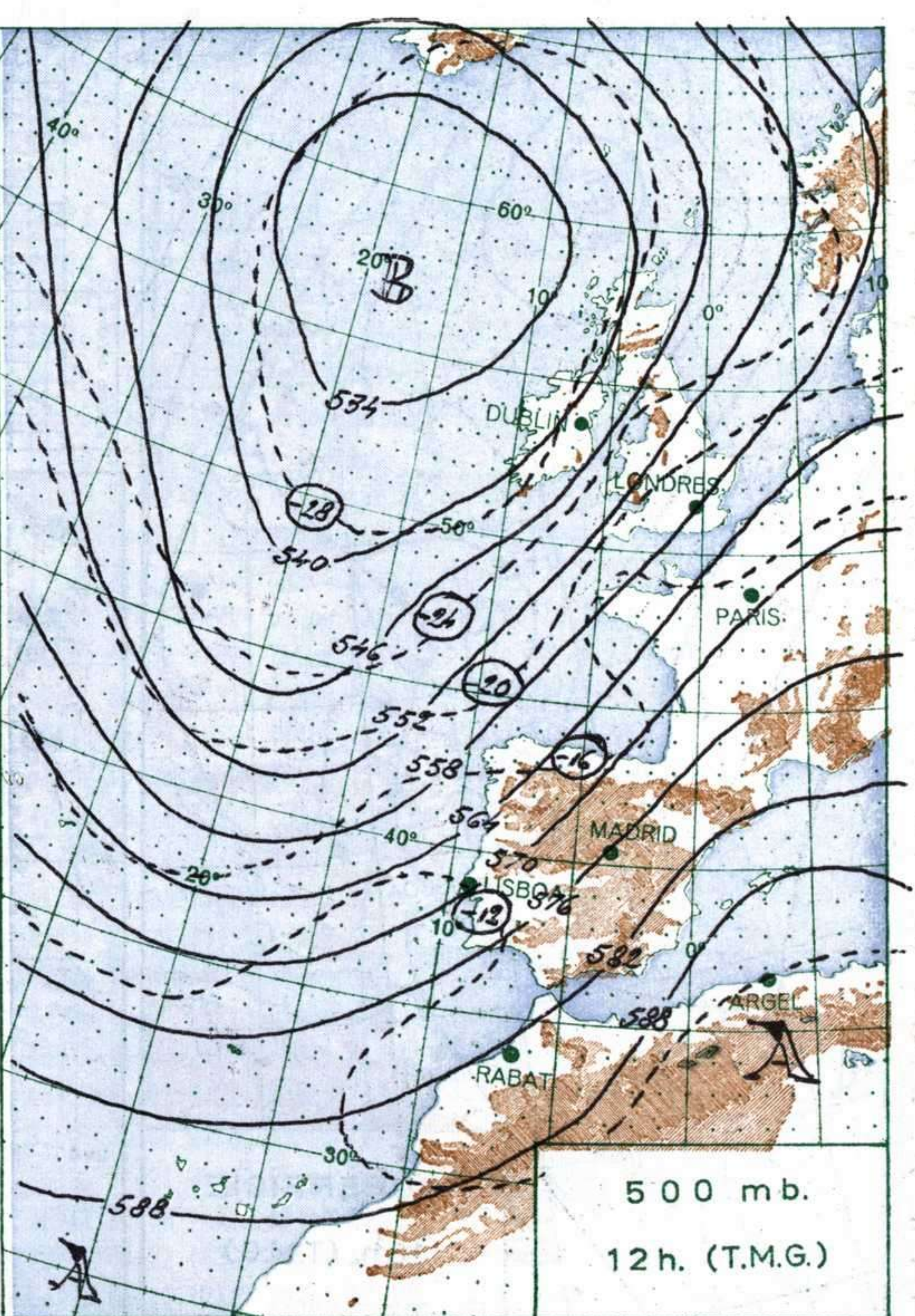
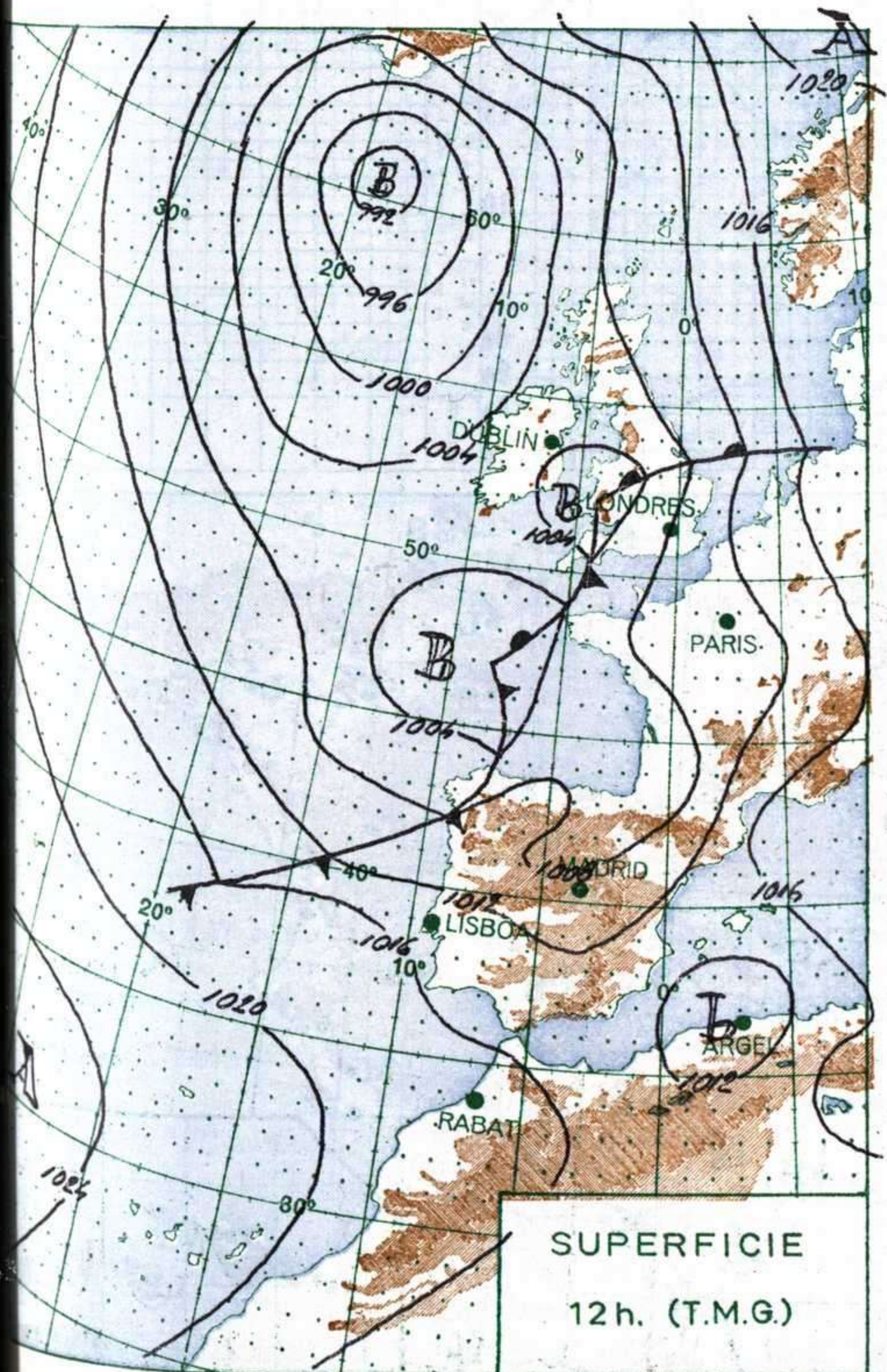


mm.
800
790
780
770
760
750
740
730
720
710
700

m/s
60
50
40
30
20
10
0



ALTITUDES >2000 2000 1000 500 0 Mts.



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

La Coruña — 08 001				Zaragoza — 08 159				Madrid/Barajas — 08 221				Pálma/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	112	15	12 20 11	1000				1000	119			1000	157	20	13 15 04	1000			
850	1471	7	5 22 29	850				850	1507	16	4	850	1565	20	1 15 08	850			
700	313	1	-13 23 39	700				700	3118	3	-3	700	3195	7	-7 26 19	700			
500	5630	-18	-26 22 45	500				500	5730	-17	-26	500	5840	-14	-23 24 42	500			
400	7270	-26	-36 22 56	400				400	7360	-30		400	7510	-27		400			
300	9290	-41		300				300	8350	-45		300	9520	-43		300			
250	10910	-50		250				250	10540	-53		250	10730	-48		250			
200	11920	-50		200				200	11960	-63		200	12120	-53		200			
150	13720	-59		150				150	13750	-60		150	13950	-58		150			
100	16290	-57		100				100	16260	-61		100	16470	-62		100			
70				70				70	13490	-51		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
1000	15 12 302 -40							942	16 11			1013	18 13 125 -61						
850	143 12 12 208 -60							910	16 8			980	23 11 75 -60						
700	930 13 9 184 -61							840	16 3			873	22 2						
500	305 5 3 140 -58							552	-10 -12			723	10 -7						
400	900 5 -3 95 -56							420	-20 -31			572	-6 -13						
300	656 -3 -15 55 -56							275	-49			420	-24 -32						
250	503 -17 -22							195	-62			235	-44						
200	450 -20 -33							155	-30			220	-57						
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	53			1000				1000	78			1000	138	30	2 08 12	1000			
850	1411	9	-6 21 40	850				850	1600	18	3 23 20	850	1552	19	8 16 14	850			
700	2934	0	-11	700				700	3119	5	-8 21 38	700	3202	10	-3 22 27	700			
500	5600	-17	-21	500				500	5770	-13	22 40	500	5880	-13	-15 24 27	500			
400	7240	-27	-30	400				400	7430	-27	23 40	400	7550	-25	-38 24 38	400			
300	9250	-42		300				300	9450	-40	23 60	300	9590	-35		300			
250	10450	-52		250				250	10670	-48	23 52	250	10840	-43		250			
200	11870	-57		200				200				200	12310	-52		200			
150	13720	-48		150				150				150	14170	-50		150			
100	16360	-52		100				100				100	16030	-48		100			
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
939	17 12 312 -40							140	27 7			1010	10						
875	8 4 224 -58							805	14 2										
400	6 -11 152 -57							540	9 -20			803	20 8						
273	6 -11 152 -49							530	-10			687	9 1						
825	10 -10 174 -53							380	-30			300	-13 -15						
540	-13 -28							250	-48			335	-24 -40						
437	-23 -20											280	-37						
370	-30 -33											208	-53						

Estación	Sanón		Jando		León		S. Javier		Alcañices		Torres	
	Indicativo	314	230	055	433	250	238					
Día/hora	27/06	27/06	27/12	27/12	27/12	27/12						
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
Tierra	5 11	4 20	52 09	05 10	2 10	2 10						
1.000	14 20	04 22	19 14	15 10	22 03	17 23						
1.500	16 11	05 12	21 10	17 10	20 08	18 29						
2.000		32 10	22 24		17 29	21 29						
3.000		28 10	21 11		20 30							
4.000		26 20			22 32							
5.500					23 10							
7.000												
9.000												
10.000												
12.000												