

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

La Coruña — 08 001				Zaragoza — 08 159				Madrid/Barajas — 08 221				Palma M/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 _a T _d	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _d	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _d	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _d	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _d	dd ff
1000	151	15	35 15	1000	84			1000	86			1000				1000			
850	1506	6	01 21	850	1460	11 9		850	1458	10 5	36 05	850				850			
700	3072	-0	36 27	700	3069	-1 -4	22 08	700	3043	-1 -2	03 05	700				700			
500	5680	-17	36 44	500	5650	-18	17 14	500	5650	-17 -21	35 13	500				500			
400	7310	-30	36 54	400	7280	-30	17 12	400	7280	-30 -34	35 16	400				400			
300	9300	-44		300	9260	-45 -59	17 26	300	9270	-45	32 13	300				300			
250	10510	-50		250	10460	-52 -66	27 29	250	10070	-59	31 18	250				250			
200	11970	-51		200	11920	-49	22 10	200	11950	-46	30 26	200				200			
150	13850	-52		150	13810	-50	24 13	150	13870	-52		150				150			
100	16430	-57		100	16420	-57	28 12	100				100				100			
70				70				70				70				70			
50				50				50				50				50			
30				30				30				30				30			
20				20				20				20				20			
10				10				10				10				10			
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables			
PPP	TT T _a T _d	ppp	TT T _a T _d	PPP	TT T _a T _d	ppp	TT T _a T _d	PPP	TT T _a T _d	ppp	TT T _a T _d	PPP	TT T _a T _d	ppp	TT T _a T _d	PPP	TT T _a T _d	ppp	TT T _a T _d
1011	16 12			977	17 19	536	-14 -27	938	14 11										
870	6			895	14 8	514	-16 -40	872	12 6										
680	-1			792	7 6	437	-25 -48	684	-2 -3										
667	-1			777	4 3	419	-27 -39	626	-7 -7										
575	-10			735	3 1	410	-27	587	-8 -11										
528	-13			697	-1 -4	239	-49	326	-40										
328	-41			636	-6 -11	215	-48	267	-53										
255	-50			586	-11 -13			258	-48										
205	-51			566	-13 -35			213	-46										
165	-49			557	-14 -34			158	-53										
137	-55			551	-14 -36			150	-52										
75	-57			543	-13 -18														
				541	-13 -22														
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 _a T _d	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _d	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _d	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _d	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _d	dd ff
1000	172	15	03 12	1000	93			1000	90			1000	77	23	15 04	1000			
850	1519	5	02 16	850	1463	10 4	34 08	850	1470	10 5	04 15	850	1458	13	22 19	850			
700	3080	-3	02 31	700	3047	-2 -4	09 09	700	3049	-1 -5	04 16	700	3056	3	20 19	700			
500	5670	-17	02 27	500	5650	-17 -24	02 08	500	5650	-20 -26	05 14	500	5690	-14	21 14	500			
400	7300	-31	02 18	400	7290	-39 -52	02 12	400	7270	-31 -40	08 10	400	7340	-26	23 47	400			
300	9280	-44	01 48	300	9260	-47 -52	10 21	300	9240	-47	06 12	300	9350	-41	21 97	300			
250	10490	-47	01 15	250	10460	-52	13 12	250	10430	-47	36 12	250	10570	-50		250			
200	11960	-49	02 48	200	11930	-47	20 15	200	12000	-46	34 10	200	12030	-50		200			
150	13840	-51		150	13810	-52	23 09	150	13800	-52	29 10	150	13900	-51		150			
100	16440	-55		100	16430	-53	23 03	100	16410	-53	36 08	100	16530	-53		100			
70				70				70	18690	-54		70	18830	-52		70			
50				50				50	20880	-53		50	21020	-50		50			
30				30				30	24170	-51		30	24360	-49		30			
20				20				20				20				20			
10				10				10				10				10			
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables			
PPP	TT T _a T _d	ppp	TT T _a T _d	PPP	TT T _a T _d	ppp	TT T _a T _d	PPP	TT T _a T _d	ppp	TT T _a T _d	PPP	TT T _a T _d	ppp	TT T _a T _d	PPP	TT T _a T _d	ppp	TT T _a T _d
1014	16 12			987	17 11			939	17 10			1003	24 14						
930	10			872	10 6			742	1 -2			979	20						
913	9			794	6 0			718	1 -3			635	-2						
802	2			727	-0 -2			564	-12 -16			335	-35						
784	4			689	-2 -4			356	-37 -48			247	-50						
705	-2			678	-3 -7			300	-47			182	-49						
558	-13			648	-5 -10			255	-52			118	-54						
547	-12			618	-7 -10			222	-44			30	-49						
510	-16			564	-11 -16			124	-55										
433	-28			518	-15 -22			62	-50										
286	-46			484	-20 -25			42	-54										
90	-56							30	-51										



