

ZONA	POBLACIÓ	AREA	DENSITAT	Tant per 100 de la població sobre la total
100	25401	92'5	274	12'7
200	95473	298'9	319	47'9
300	48070	315'7	152	24'1
400	19766	183'1	107	9'9
500	6368	101'6	62	3'2
600	1165	99'7	11	0'58
700	952	91'0	10	0'47
800	1646	46'7	35	0'82
900	178	31'5	5	0'09
1000	112	24'0	4	0'056
1100	108	14'8	7	0'054
1200	69	14'8	4	0'035
1300	7	8'2	0'8	0'003
1400	—	2'5	—	—
1500	—	2'1	—	—
1600	—	1'5	—	—
1700	—	0'8	—	—
1800	—	0'04	—	—
	199315	1329'44		

Amb aquestes dades a la vista, hom pot fer diverses consideracions. En primer lloc, cal que aclarim que, com gairebé tota la superfície en que es mou l'habitat vallesà, està exempta d'aquells escarpaments, congestes, rocams, etc., l'àrea dels quals hem dit més amunt que havíem d'eliminar en calcular la densitat a muntanya; les densitats de cada faixa altimètrica estan calculades comptant tota l'extensió d'aquesta com a superfície explotable, la qual cosa en realitat ja és així.

El límit inferior de l'habitat al Vallès s'escau a la sortida del Coll de Montcada i ve assenyalat per la cota 40; el límit superior veiem en aquest quadre que el marca la corba de nivell 1300; per tant, en aquesta diferència de 1260 metres s'esglaona tot el poblament vallesà. No creiem que s'elevi més amunt el límit superior de l'habitat permanent, car si algun edifici pot haver-hi al Montseny, part d'amunt d'aquella cota, és segurament d'habitat temporer —corrals de bestiar, barraques de pastors, etc.

Hom veu tot seguit en l'anterior quadre que gairebé la meitat de la població vallesana viu entre els 100 i els 200 metres; en aquesta zona hi ha compreses les principals urbs (Sabadell, Granollers, Sant Celoni, Rubí, Sant Cugat); Terrassa, Caldes i Castellar van inclosos en l'esglaó altimètric següent, que manté per aquest motiu una forta densitat.