

**DATOS DE TRÁFICO Y ACCIDENTALIDAD EN LA RED DE LA G.V.  
PROVINCIA DE CASTELLÓN**

**AÑO 2013**

CARRETERA	LONGITUD	IMD	Nº DE ACCIDENTES			Nº DE VICTIMAS			INDICES			
			TOTAL	C/VICTIMAS	C/MUERTOS	MORTALES	GRAVES	LEVES	IP	IM	IR	
CV-10	90,4	11.762	118	28	0	0	7	34	7	0,0	15	B
CV-102	2,8	4.163	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	B
CV-11	20,7	2.218	9	2	0	0	0	3	12	0,0	18	B-M
CV-12	23,8	480	2	2	0	0	1	1	48	0,0	183	A
CV-121	10,9	267	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	B
CV-124	34,5	152	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	B
CV-125	29,8	182	2	2	0	0	0	2	101	0,0	0	B
CV-129	16,8	520	2	0	0	0	0	0	0	0,0	16	B-M
CV-13	16,3	8.026	11	2	0	0	0	4	4	0,0	13	B
CV-132	5,1	2.076	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	B
CV-133	13,4	255	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	B
CV-135	21,4	1.291	5	1	0	0	0	1	10	0,0	32	B-M
CV-14	31,5	781	9	3	0	0	0	3	33	0,0	34	B-M
CV-141	4,3	3.623	5	2	0	0	0	2	35	0,0	121	M-A
CV-144	1,6	1.182	1	1	0	0	0	1	145	0,0	0	B
CV-148	5,6	640	2	0	0	0	0	0	0	0,0	0	B
CV-149	7,7	13.365	9	4	0	0	0	6	11	0,0	9	B
CV-15	72,8	2.285	24	11	1	2	2	15	18	3,3	35	B-M
CV-151	2,1	22.640	10	3	0	0	0	3	17	0,0	0	B
CV-16	13,2	11.181	22	6	0	0	0	8	11	0,0	0	B
CV-160	16,8	1.944	4	2	0	0	0	2	17	0,0	0	B
CV-162	9,3	875	3	0	0	0	0	0	0	0,0	0	B
CV-164	2,6	1.042	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	B
CV-165	45,5	545	4	1	0	0	1	0	11	0,0	165	M-A
CV-166	13,0	312	1	0	0	0	0	0	0	0,0	0	B
CV-17	3,4	16.606	10	1	0	0	0	1	5	0,0	31	B-M
CV-170	48,8	339	1	0	0	0	0	0	0	0,0	130	M-A
CV-173	6,1	126	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	B
CV-18	15,9	11.594	18	4	0	0	0	9	6	0,0	0	B
CV-183	2,6	5.697	1	1	0	0	0	1	18	0,0	0	B
CV-185	3,4	11.130	7	2	0	0	0	3	14	0,0	0	B
CV-190	64,1	1.420	13	4	0	0	1	3	12	0,0	39	B-M
CV-191	5,4	2.703	3	2	0	0	0	3	38	0,0	59	B-M
CV-194	27,7	377	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	B
CV-195	39,6	570	6	3	0	0	1	2	36	0,0	305	A
CV-197	12,5	117	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	B
CV-198	2,6	64	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	B
CV-199	1,5	110	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	B
CV-20	65,2	2.846	19	7	0	0	2	6	10	0,0	48	B-M
CV-205	17,1	272	2	1	0	0	1	0	59	0,0	129	M-A
CV-21	14,5	4.308	9	2	0	0	0	2	9	0,0	15	B
CV-215	10,7	117	1	1	0	0	1	1	219	0,0	0	B
CV-216	0,9	197	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	B
CV-219	13,5	181	1	1	0	0	0	1	112	0,0	1039	A
CV-222	9,3	5.697	7	4	0	0	0	5	21	0,0	34	B-M
CV-223	32,6	1.866	16	7	0	0	0	9	32	0,0	0	B
CV-230	26,6	2.923	10	5	0	0	0	5	18	0,0	23	B-M
CV-235	22,0	594	2	2	0	0	1	1	42	0,0	860	A
CV-240	6,2	344	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	B
CV-241	6,7	48	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	B
CV-245	17,1	783	3	1	0	0	0	1	20	0,0	0	B
CV-25	11,9	1.033	5	2	0	0	1	1	45	0,0	302	A
<b>TOTAL</b>	<b>1.005</b>	<b>2.884</b>	<b>391</b>	<b>126</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>146</b>	<b>12</b>	<b>0,2</b>	<b>27</b>	<b>B-M</b>

**Legenda:**

IP Índice de Peligrosidad  
IM Índice de Mortalidad  
IR Índice de Riesgo (EuroRap)

0 < IR ≤ 15                      Bajo  
15 < IR ≤ 61,6                Bajo-Medio  
61,6 < IR ≤ 106                Medio  
106 < IR ≤ 180                Medio-Alto  
IR > 180                        Alto

**DATOS DE TRÁFICO Y ACCIDENTALIDAD EN LA RED DE LA G.V.  
PROVINCIA DE VALENCIA**

**AÑO 2013**

CARRETERA	LONGITUD	IMD	Nº DE ACCIDENTES			Nº DE VICTIMAS			INDICES			
			TOTAL	C/VICTIMAS	C/MUERTOS	MORTALES	GRAVES	LEVES	IP	IM	IR	
CV-235	4,5	190	1	1	0	0	0	1	320	0	1708	A
CV-245	21,1	537	4	3	0	0	2	1	73	0	425	A
CV-25	24,5	2.612	8	7	0	0	0	11	30	0	82	M
CV-30	4,7	58.412	17	7	0	0	0	8	7	0	3	B
CV-300	11,8	12.861	21	15	0	0	6	14	27	0	72	M
CV-306	2,4	9.962	4	0	0	0	0	0	0	0	76	M
CV-31	4,9	32.630	31	16	0	0	0	20	27	0	0	B
CV-32	10,6	15.641	45	21	0	0	1	29	35	0	21	B-M
CV-33	8,4	26.867	29	16	1	1	0	21	19	1	24	B-M
CV-333	12,8	3.330	8	6	0	0	2	7	39	0	85	M
CV-35	104,1	17.801	232	110	1	1	11	195	16	0	15	B
CV-355	9,4	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	B
CV-36	12,8	33.670	32	15	0	0	0	19	10	0	12	B
CV-365	3,3	35.067	21	10	0	0	1	10	24	0	32	B-M
CV-366	1,4	35.689	1	1	0	0	0	1	5	0	19	B-M
CV-37	1,9	5566	0	0	0	0	0	0	0	0	0	B
CV-390	46,0	419	1	0	0	0	0	0	0	0	45	B-M
CV-40	24,6	21.120	24	11	0	0	1	13	6	0	13	B
CV-400	5,9	24.233	40	23	0	0	2	26	44	0	64	M
CV-403	4,2	14.290	18	11	0	0	1	15	50	0	31	B-M
CV-407	4,2	11.975	13	10	0	0	2	11	54	0	53	B-M
CV-41	19,0	8.592	32	20	0	0	2	25	34	0	27	B-M
CV-410	5,7	19.495	43	23	0	0	0	40	57	0	24	B-M
CV-42	22,1	7.607	18	11	1	1	4	10	18	2	21	B-M
CV-43	2,3	15.115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	B
CV-438	14,8	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	B
CV-439	11,9	304	0	0	0	0	0	0	0	0	0	B
CV-440	18,8	395	2	0	0	0	0	0	0	0	0	B
CV-445	5,9	218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	B
CV-50	94,7	7.045	80	48	1	1	4	65	20	0	23	B-M
CV-500	28,8	12.589	39	19	0	0	1	28	14	0	20	B-M
CV-512	1,6	6.617	0	0	0	0	0	0	0	0	0	B
CV-515	9,1	4.873	3	2	0	0	1	1	12	0	21	B-M
CV-550	7,2	9.155	14	3	0	0	0	6	12	0	14	B
CV-567	4,3	1.660	0	0	0	0	0	0	0	0	0	B
CV-572	2,0	11.335	4	1	0	0	0	4	12	0	0	B
CV-585	6,6	3.815	8	1	0	0	0	1	11	0	40	B-M
CV-590	61,5	1.283	16	6	2	2	2	6	21	7	76	M
CV-60	37,0	9.401	37	12	0	0	1	13	9	0	26	B-M
CV-610	22,9	3.795	27	7	0	0	1	6	22	0	31	B-M
CV-619	7,2	1.319	8	1	0	0	0	1	29	0	0	B
CV-645	8,0	8.755	13	7	1	1	0	6	27	4	25	B-M
CV-650	3,6	6.172	4	1	0	0	0	1	12	0	0	B
CV-653	1,0	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	B
CV-660	29,0	1.063	12	6	0	0	2	8	53	0	81	M
CV-667	5,8	1.034	3	1	0	0	0	1	46	0	0	B
CV-686	3,7	17.082	20	10	0	0	1	10	43	0	57	B-M
CV-705	6,4	196	1	0	0	0	0	0	0	0	0	B
CV-715	4,7	4.256	7	5	0	0	0	5	68	0	0	B
CV-81	21,0	6.311	22	12	0	0	0	18	25	0	40	B-M
<b>TOTAL</b>	<b>792</b>	<b>8.873</b>	<b>974</b>	<b>484</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>50</b>	<b>662</b>	<b>19</b>	<b>0,27</b>	<b>23</b>	<b>B-M</b>

**Leyenda:**

IP Índice de Peligrosidad  
IM Índice de Mortalidad  
IR Índice de Riesgo (EuroRap)

0 < IR ≤ 15      Bajo  
15 < IR ≤ 61,6    Bajo-Medio  
61,6 < IR ≤ 106    Medio  
106 < IR ≤ 180    Medio-Alto  
IR > 180          Alto

**DATOS DE TRÁFICO Y ACCIDENTALIDAD EN LA RED DE LA G.V.  
PROVINCIA DE ALICANTE**

**AÑO 2013**

CARRETERA	LONGITUD	IMD	Nº DE ACCIDENTES			Nº DE VICTIMAS			INDICES			
			TOTAL	C/VICTIMAS	C/MUERTOS	MORTALES	GRAVES	LEVES	IP	IM	IR	
CV-70	49,3	4.428	88	35	1	1	2	42	44	1	42	B-M
CV-700	67,2	1.796	28	13	1	2	0	14	30	5	21	B-M
CV-705	13,2	1.663	6	3	0	0	0	4	37	0	0	B
CV-706	4,5	852	0	0	0	0	0	0	0	0	0	B
CV-710	16,1	541	1	1	0	0	2	0	31	0	217	A
CV-715	54,0	1.705	27	12	0	0	1	13	36	0	77	M
CV-720	50,4	724	13	5	0	0	1	5	38	0	117	M-A
CV-724	7,5	4.997	5	4	0	0	0	5	29	0	0	B
CV-725	7,3	23.582	9	6	0	0	2	4	10	0	21	B-M
CV-734	7,5	11.840	16	9	0	0	2	8	28	0	31	B-M
CV-736	6,9	3.258	6	5	0	0	0	5	61	0	39	B-M
CV-755	21,8	1.463	12	5	0	0	1	7	43	0	56	B-M
CV-763	4,5	10.333	11	10	0	0	0	15	59	0	20	B-M
CV-773	13,5	2.057	7	4	0	0	0	6	39	0	0	B
CV-775	30,4	578	7	4	1	1	2	2	62	16	283	A
CV-778	10,4	18	1	0	0	0	0	0	0	0	0	B
CV-790	6,2	1.997	4	1	0	0	0	1	22	0	71	M
CV-793	1,9	806	0	0	0	0	0	0	0	0	0	B
CV-799	12,7	3.053	5	1	0	0	0	1	7	0	23	B-M
CV-80	16,0	6.817	14	3	0	0	0	3	8	0	17	B-M
CV-800	34,8	3.923	41	16	0	0	6	13	32	0	90	M
CV-801	9,2	434	0	0	0	0	0	0	0	0	0	B
CV-804	14,5	348	2	2	0	0	0	2	109	0	0	B
CV-805	11,7	1.312	6	4	0	0	0	4	71	0	0	B
CV-806	5,6	3.643	5	2	0	0	0	3	27	0	44	B-M
CV-809	5,3	3.150	3	1	0	0	1	0	16	0	96	M
CV-81	36,0	3.894	23	6	0	0	0	7	12	0	73	M
CV-811	5,7	510	2	2	0	0	1	4	188	0	287	A
CV-815	5,9	4.509	1	0	0	0	0	0	0	0	0	B
CV-820	19,7	3.514	26	12	0	0	2	15	47	0	88	M
CV-821	9,0	18.075	40	20	0	0	1	21	34	0	27	B-M
CV-825	9,9	2.139	5	2	0	0	0	2	26	0	0	B
CV-827	10,7	296	3	3	0	0	1	2	260	0	848	A
CV-83	29,4	5.369	15	6	0	0	1	5	10	0	6	B
CV-830	21,0	1.926	7	2	0	0	0	2	14	0	43	B-M
CV-835	11,0	3.056	11	8	0	0	2	7	65	0	105	M
CV-836	13,5	2.664	5	2	0	0	0	2	15	0	46	B-M
CV-84	15,2	8.858	21	10	0	0	2	11	20	0	34	B-M
CV-840	26,8	2.255	13	4	0	0	1	4	18	0	56	B-M
CV-845	18,9	2.458	18	7	0	0	2	5	41	0	93	M
CV-855	17,0	3.913	16	8	0	0	0	12	33	0	0	B
CV-86	14,2	9.030	20	12	0	0	0	13	26	0	7	B
CV-860	8,0	4.107	9	6	0	0	1	8	50	0	27	B-M
CV-865	11,8	14.216	33	18	0	0	3	21	29	0	31	B-M
CV-870	8,4	4.222	4	1	0	0	0	2	8	0	26	B-M
CV-895	6,6	7.665	6	3	0	0	0	3	16	0	0	B
CV-900	12,9	7.652	17	5	0	0	1	7	14	0	38	B-M
CV-904	7,0	4.037	6	2	0	0	1	1	19	0	59	B-M
CV-905	10,2	24.391	84	33	0	0	2	64	36	0	29	B-M
CV-91	24,2	10.373	47	21	0	0	2	36	23	0	17	B-M
CV-911	3,1	8.409	4	2	0	0	0	3	21	0	70	M
CV-912	7,3	2.560	3	1	0	0	0	1	15	0	43	B-M
CV-913	7,0	6.054	14	6	0	0	0	6	39	0	21	B-M
CV-914	5,5	3.681	5	1	0	0	1	0	14	0	88	M
CV-915	5,8	6.776	4	0	0	0	0	0	0	0	44	B-M
CV-919	2,7	2.788	1	0	0	0	0	0	0	0	131	M-A
CV-920	17,2	4.152	26	14	0	0	0	18	54	0	25	B-M
CV-925	32,0	1.818	15	7	0	0	2	5	33	0	92	M
CV-930	6,5	13.333	9	3	0	0	0	3	9	0	20	B-M
CV-935	9,9	3.446	4	2	0	0	0	2	16	0	0	B
CV-940	12,2	4.706	11	2	0	0	0	5	10	0	16	B-M
CV-941	12,1	3.272	7	3	0	0	1	5	21	0	91	M
CV-945	10,1	5.624	12	6	0	0	0	9	29	0	32	B-M
CV-949	7,2	624	1	1	0	0	1	0	61	0	575	A
CV-95	26,5	9.255	27	11	0	0	1	22	12	0	17	B-M
CV-950	7,1	350	1	1	0	0	1	0	110	0	665	A
CV-951	5,2	1.621	2	1	0	0	0	2	33	0	0	B
<b>TOTAL</b>	<b>1.010</b>	<b>4.158</b>	<b>915</b>	<b>414</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>51</b>	<b>506</b>	<b>27</b>	<b>0,26</b>	<b>37</b>	<b>B-M</b>

**Legenda:**

IP Índice de Peligrosidad  
 IM Índice de Mortalidad  
 IR Índice de Riesgo (EuroRap)

0 < IR ≤ 15      Bajo  
 15 < IR ≤ 61,6      Bajo-Medio  
 61,6 < IR ≤ 106      Medio  
 106 < IR ≤ 180      Medio-Alto  
 IR > 180      Alto