

Anuari de seguretat viària a la xarxa de carreteres de la Generalitat de Catalunya. Any 2022



Desembre 2023

Quadern d'infraestructures i mobilitat

75



Generalitat de Catalunya
Departament de Territori
Direcció General
d'Infraestructures de Mobilitat

Responsables de l'anuari:

Anna Bullich Torras. *Subdirectora d'Explotació Viària*

Cristina Gil Santander. *Cap del Servei de Seguretat Viària i Sistemes de Gestió*

Coordinació i redacció:

Fèlix Burgos Campo

Carlos Berrozpe Rivas

Col·laboradors:

Marc Agulló Correa

Montserrat Martí Sorribes

Control de versions:

Versió núm. 1

Desembre de 2023

Índex

0	Objecte i metodologia	5
0.1	Objecte	5
0.2	Metodologia	5
1	Dades globals d'accidentalitat	7
1.1	Accidentalitat amb víctimes l'any 2022	7
1.2	Víctimes d'accidents el 2022	7
1.3	Evolució de l'accidentalitat dels darrers 6 anys	8
1.3.1	Accidentalitat mortal	8
1.3.2	Accidentalitat mortal i greu	8
1.4	Evolució del nombre de víctimes dels darrers anys	9
1.4.1	Víctimes mortals	9
1.4.2	Víctimes mortals i greus	9
1.5	Evolució de l'accidentalitat greu i mortal dels darrers 15 anys	10
1.6	Cost social de l'accidentalitat	10
2	Caracterització de l'accidentalitat de 2022	12
2.1	Lesivitat dels accidents: víctimes per tipus d'accident	12
2.2	Nombre d'unitats implicades per accident	12
2.3	Accidentalitat per tipus de gestió de la via	13
2.4	Accidentalitat segons la classificació funcional de la carretera	14
2.4.1	En comparació amb la longitud de cada tipus de carretera	14
2.4.2	En comparació amb el trànsit suportat	14
2.5	Accidentalitat vies d'alta capacitat vs. vies convencionals	15
2.6	Accidentalitat amb participació d'usuaris/vehicles vulnerables	16
2.7	Accidentalitat amb vehicles pesants	18

2.8	Accidentalitat amb maquinària agrícola	19
2.9	Tipologia de l'accidentalitat	20
2.9.1	Tipologia de l'accidentalitat mortal	20
2.9.2	Tipologia de l'accidentalitat greu	21
2.10	Accidentalitat per mes	22
2.11	Accidentalitat per tipus de dia	23
2.12	Accidentalitat segons l'hora del dia	25
3	Accidentalitat per trams viaris	26
3.1	Accidents succeïts l'any 2022 als trams TCA 2016-2020	26
3.2	Estadístiques de trams TCA segons la gravetat de l'accidentalitat el 2022	27
4	Mapes d'accidentalitat	28
4.1	Mapa d'accidentalitat mortal	28
4.2	Mapa d'accidentalitat mortal i greu	29
5	Conclusions	30
	Annex 1: Relació d'accidents mortals	32
	Annex 2: Densitat d'accidents mortals per carretera	35
	Annex 3: Densitat d'accidents mortals + greus per carretera	38
	Annex 4: Llista de TCA general	42
	Annex 5: Trams TCA general 2016-2020 amb accidents mortals o greus el 2022	46

0 Objecte i metodologia

0.1 Objecte

L'objectiu d'aquest document és presentar de manera sintètica les principals dades dels accidents de trànsit amb víctimes, que han succeït durant l'any 2022 a la xarxa de carreteres que és competència de la Generalitat de Catalunya. L'anuari no analitza, per tant, les carreteres amb titularitat d'altres administracions.

L'anuari tracta, entre d'altres, els àmbits següents:

- Nombre i evolució dels accidents i les víctimes de trànsit.
- Caracterització dels accidents: causes principals dels accidents, lesivitat dels accidents (en termes de nombre i gravetat de les víctimes que produeix habitualment un accident), particularització per al cas d'usuaris vulnerables (vianants, ciclistes i motoristes), influència dels vehicles pesants i maquinària agrícola en l'accidentalitat.
- Anàlisi de les vies amb més accidentalitat, en particular dels trams catalogats oficialment com a trams de concentració d'accidents (TCA).

0.2 Metodologia

L'anàlisi s'ha centrat en els accidents de trànsit amb víctimes, que poden ser de tres tipus diferents:

- Accident mortal. Es considera accident mortal aquell en què hi ha hagut alguna víctima mortal al llarg de les 24 hores posteriors a l'accident.
- Accident greu. Es considera accident greu aquell en què, sense haver-hi víctimes mortals, hi ha hagut alguna víctima greu. Una víctima greu és la persona que, com a conseqüència de l'accident, ha necessitat atenció hospitalària amb ingrés superior a 24 hores.
- Accident lleu. Es considera accident lleu aquell en què, sense haver-hi víctimes mortals ni greus, hi ha hagut alguna víctima que ha necessitat atenció mèdica al lloc de l'accident o en un centre hospitalari, sense ingrés, superior a 24 hores.

L'anàlisi s'ha centrat en els 5.984 km que gestiona la Generalitat de Catalunya. Segons el darrer pla d'aforaments publicat, la intensitat mitjana diària (IMD) d'aquestes carreteres és d'uns 7.679 vehicles/dia, cosa que implica que anualment els vehicles recorren en aquesta xarxa prop de 17.000 milions de quilòmetres aproximadament.

S'ha treballat amb els fitxers d'accidentalitat proporcionats pel Servei Català de Trànsit (SCT), que contenen tota la informació disponible sobre cada accident amb víctimes que ha succeït a qualsevol carretera de Catalunya.

Creuant aquestes dades amb la informació pròpia de la Direcció General d'Infraestructures de Mobilitat (DGIM), referent a les carreteres de Catalunya, podem diferenciar, per a cada accident, diversos atributs del tram de via on ha succeït: titularitat (Generalitat de Catalunya, Diputacions o estat), òrgan de gestió, tipus de gestió (directa o concessionada), nombre de calçades i carrils, actuacions de conservació, de millora o de seguretat viària dutes a terme, consideració o no de *tram de concentració d'accidents (TCA)*, etc.

Una altra font que s'ha utilitzat és l'*Estudi d'identificació dels trams de concentració d'accidents (TCA) 2016-2020 de la xarxa de carreteres de la Generalitat de Catalunya*. Aquest estudi, que es redacta periòdicament, permet identificar aquells trams de carretera (de longitud típica 1 km) que durant un quinquenni han tingut un nombre d'accidents, o una gravetat, superior a allò esperat, ateses les característiques de la carretera i del trànsit que suporta. Quan això succeeix, es cataloga aquest tram com a *tram de concentració d'accidents (TCA)*. En aquest anuari s'han analitzat aquests TCA 2016-2020 per comprovar com s'han comportat aquest darrer any 2022 en termes d'accidentalitat.

La utilització conjunta d'aquestes fonts de dades ha permès elaborar aquest anuari.

1

Dades globals d'accidentalitat

1.1 Accidentalitat amb víctimes l'any 2022

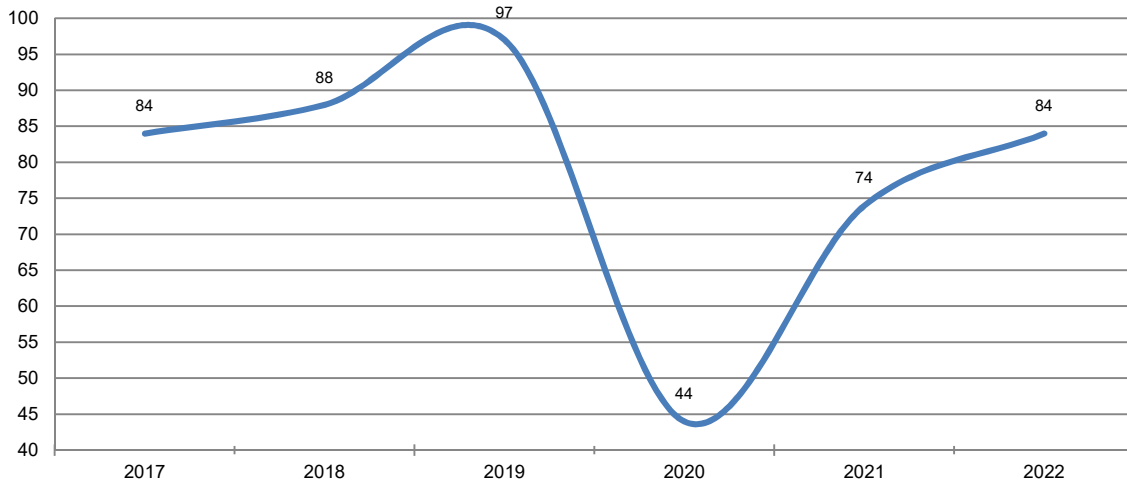
	Nombre	Variació respecte de 2016	Variació respecte de 2020
Accidents mortals	84	0,0%	13,5%
Accidents greus	338	-12,9%	21,1%
Accidents lleus	3.865	-16,9%	6,6%
Total accidents greus + mortals	422	-10,6%	19,5%
Total accidents amb víctimes	4.287	7,7%	1,8%

1.2 Víctimes d'accidents el 2022

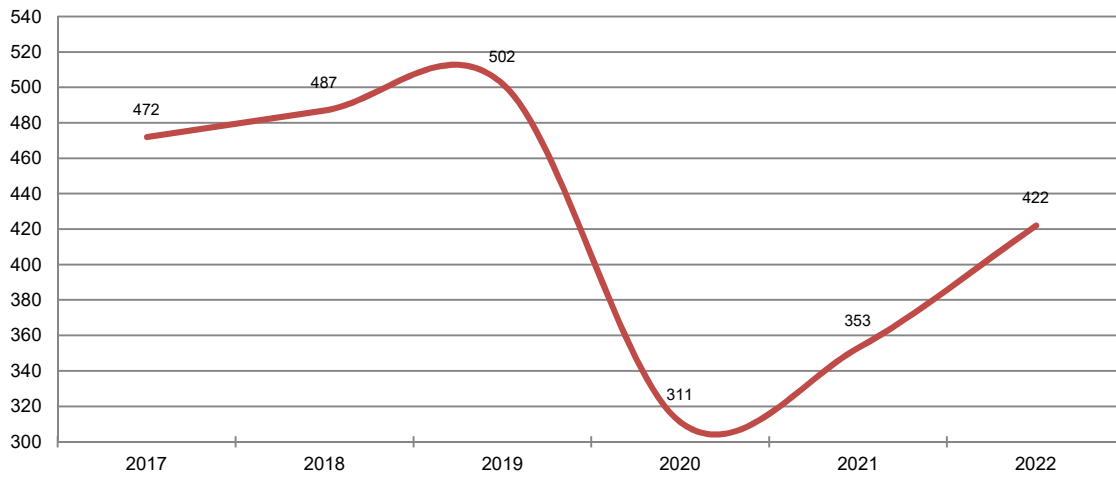
	Nombre	Variació respecte de 2016	Variació respecte de 2020
Víctimes mortals	93	-2,1%	19,2%
Víctimes greus	431	-11,1%	24,6%
Víctimes lleus	5.720	-19,2%	9,5%
Total víctimes greus + mortals	524	-9,7%	23,6%
Total víctimes	6.244	-18,5%	10,6%

1.3 Evolució de l'accidentalitat dels darrers 6 anys

1.3.1 Accidentalitat mortal

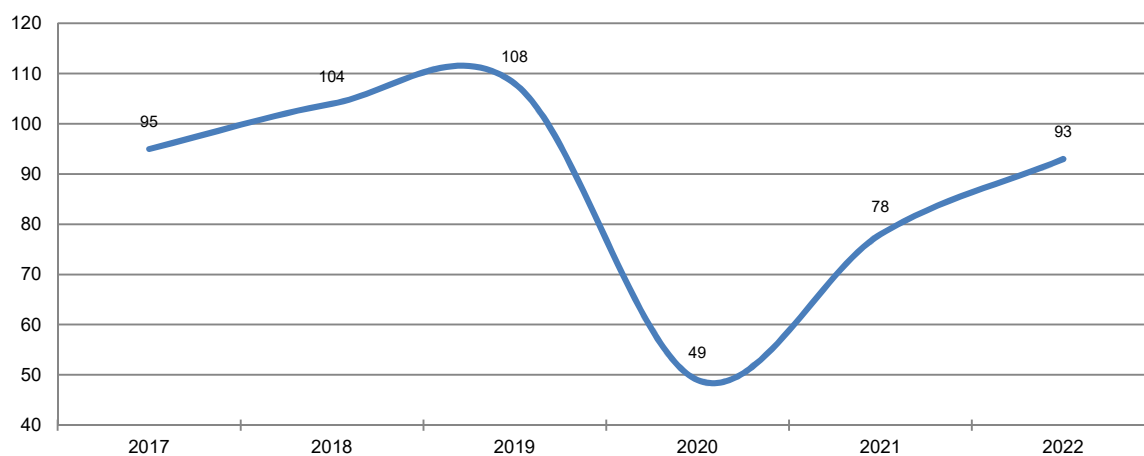


1.3.2 Accidentalitat mortal i greu

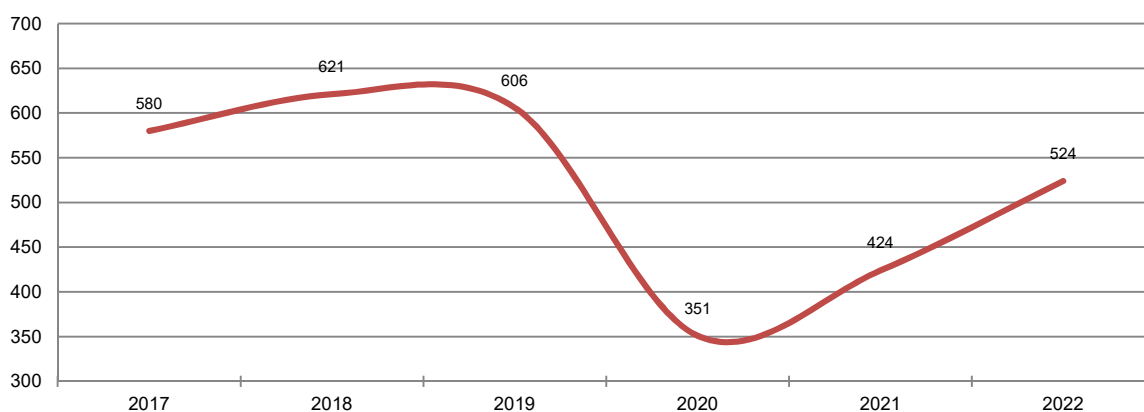


1.4 Evolució del nombre de víctimes dels darrers anys

1.4.1 Víctimes mortals

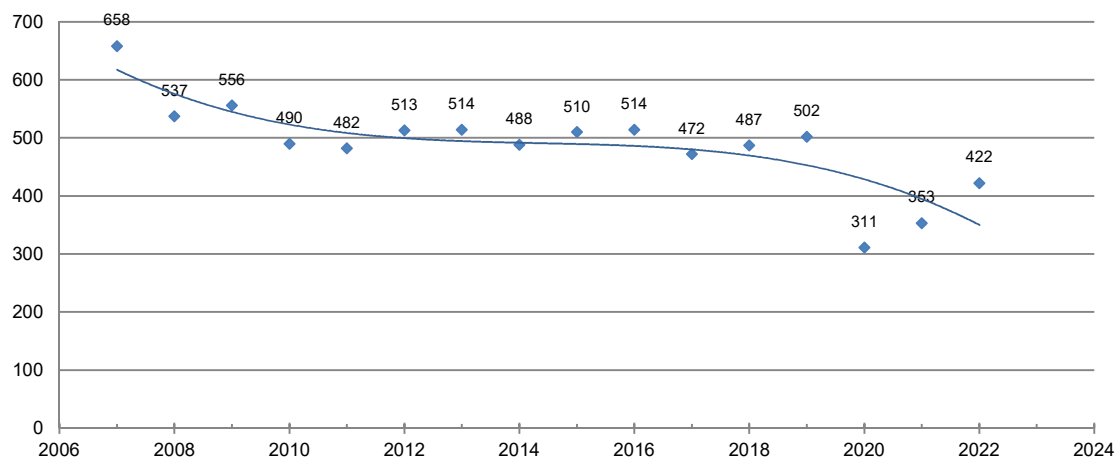


1.4.2 Víctimes mortals i greus



Durant l'any 2020 i 2021 l'accidentalitat mortal i greu es va veure disminuïda donat que la mobilitat es va veure reduïda degut a les restriccions de la pandèmia mundial de la Covid-19, amb restriccions de mobilitat total i, posteriorment, municipal i comarcal, segons l'evolució de la pandèmia. L'any 2022, amb el restabliment total de les condicions de normalitat anteriors, tot i experimentar un ascens respecte el període 2020-2021, presenta una baixada respecte la tendència observada en el període 2017-2019

1.5 Evolució de l'accidentalitat greu i mortal dels darrers 15 anys



Si la perspectiva temporal s'amplia, s'observa una baixada en l'accidentalitat mortal i greu respecte l'estancament observat en el període 2009-2019.

En aquest darrer any, s'ha pogut veure que l'evolució de l'accidentalitat mortal i greu ha estat un 16% inferior a la de l'any 2019 i un 16% superior a la de l'any 2021. Aquest augment ha estat en gran mesura degut a l'aixecament de restriccions aplicades durant la pandèmia de la Covid-19.

1.6 Cost social de l'accidentalitat

A continuació s'avalua el cost social que ha representat l'accidentalitat a Catalunya durant l'any 2022, aplicant la metodologia d'anàlisi cost-benefici, definida pel *Sistema d'Avaluació d'Inversions en Transport* (SAIT).

Aquesta metodologia permet avaluar la incidència que té qualsevol projecte de transport en la societat, en termes de cost socioeconòmic. Un dels punts que s'avalua és la incidència que té el projecte en la reducció de l'accidentalitat de trànsit.

La valoració de l'impacte que tindrà el projecte, en termes de reducció de sinistralitat viària, es fa aplicant un cost socioeconòmic per a cadascuna de les possibles víctimes per accidents de trànsit (el cost individual és diferent segons si la víctima és mortal, greu o lleu).

Prenent com a referència aquest valor individual, que el SAIT considera que té cada tipus de víctima, es pot calcular quin és el cost total de l'accidentalitat per trànsit a Catalunya.

A continuació es mostra la taula resultant:

Cost social dels accidents

	Nombre	Cost unitari	Cost	Variació respecte de 2021	Variació respecte de 2019
Víctimes mortals	93	2.713.462	252.351.966	19,2%	-13,9%
Víctimes greus	431	228.294	98.394.714	24,6%	-13,5%
Víctimes lleus	5.720	19.835	113.456.200	4,5%	-13,0%
			464.202.880	17,7%	-13,6%

A la taula s'observa que el cost social dels accidents de l'any 2022 ha estat un 17,7% superior als valors de l'any 2021, en canvi, si ho comparem amb l'any 2019, el cost social és un 13,6% inferior.

El resultat de la taula indica que les actuacions que es dediquin a la reducció de la sinistralitat viària a la xarxa de carreteres de la Generalitat de Catalunya **tenen un potencial benefici social de 464 M€.**

Nota: les xifres que s'assignen per valorar el cost de cada víctima intenten incloure la quantitat teòrica que compensaria els danys emocionals, materials, patrimonials i costos derivats de seqüeles que els accidents ocasionen a les persones que els pateixen directament i a les persones del seu entorn directe.

2 Caracterització de l'accidentalitat de 2022

2.1 Lesivitat dels accidents: víctimes per tipus d'accident

	Nombre	Víctimes mortals	Víctimes greus	Víctimes lleus	Ràtio mortals/acc.	Ràtio greus/acc.	Ràtio lleus/acc.
Accidents mortals	84	93	37	44	1,11	0,44	0,52
Accidents greus	338	-	394	236	-	1,17	0,70
Accidents lleus	3.865	-	-	5.440	-	-	1,41
Total accidents amb víctimes	4.287	93	431	5.720			

Els valors de lesivitat dels accidents de l'any 2022 han estat molt semblants als dels darrers anys. Continua destacant el fet que, a les carreteres de la xarxa de la Generalitat de Catalunya, és poc freqüent que un accident mortal causi més d'una víctima mortal (en 84 accidents mortals hi ha hagut 93 víctimes mortals).

2.2 Nombre d'unitats implicades per accident

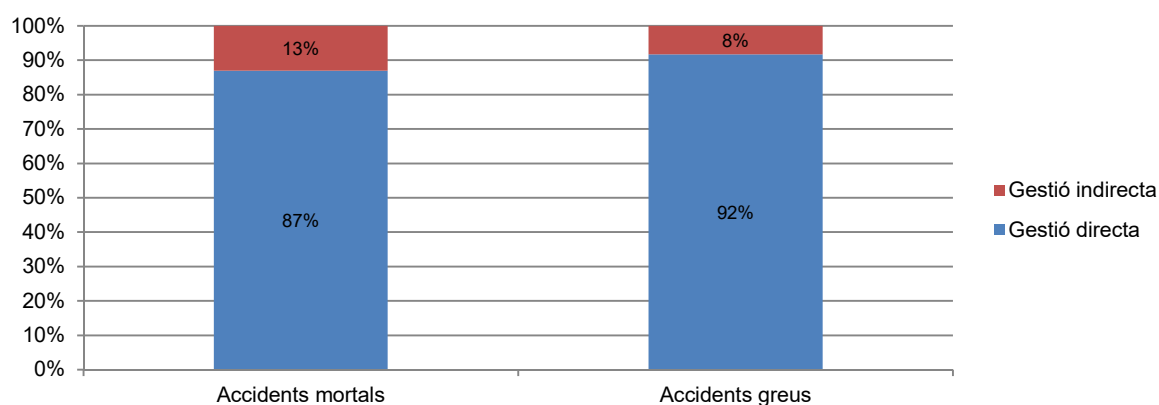
	Nombre	Unitats implicades	Ràtio d'unitats implicades
Accidents mortals	84	176	2,10
Accidents greus	338	635	1,88
Accidents lleus	3.865	6.779	1,75

El valor mitjà de vehicles implicats en accidents és semblant en totes les classificacions per gravetat, i proper a dos.

2.3 Accidentalitat per tipus de gestió de la via

S'analitza l'accidentalitat distingint aquelles carreteres que gestiona directament la Generalitat de Catalunya, i aquelles carreteres que es gestionen indirectament mitjançant una concessió:

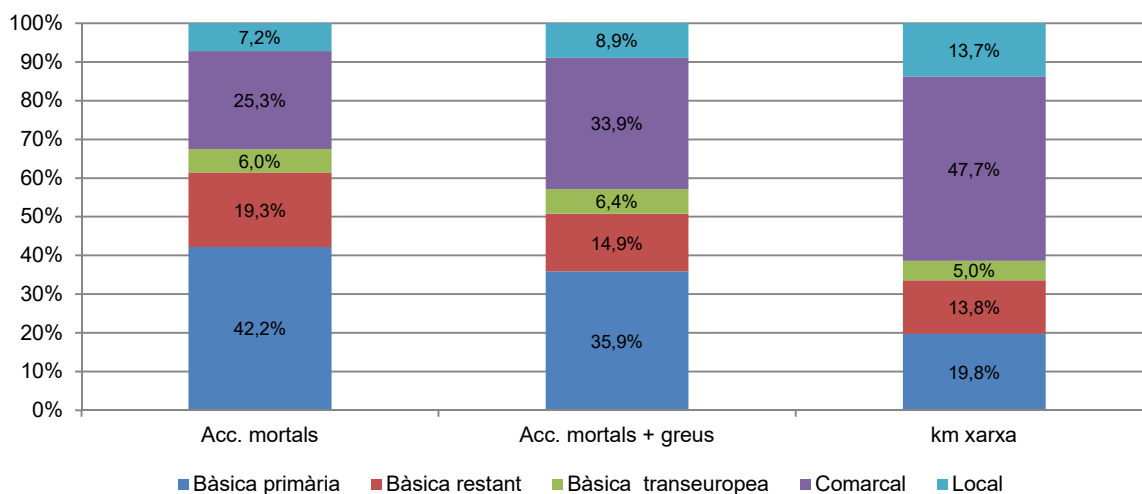
	Gestió directa	Gestió indirecta	Total
Accidents mortals	73	11	84
Accidents greus	310	28	338
Accidents lleus	3.470	395	3.865



Nota: la xarxa de gestió directa és aproximadament un 92% del total de la xarxa de la Generalitat de Catalunya a 31 de desembre de 2022.

2.4 Accidentalitat segons la classificació funcional de la carretera

2.4.1 En comparació amb la longitud de cada tipus de carretera

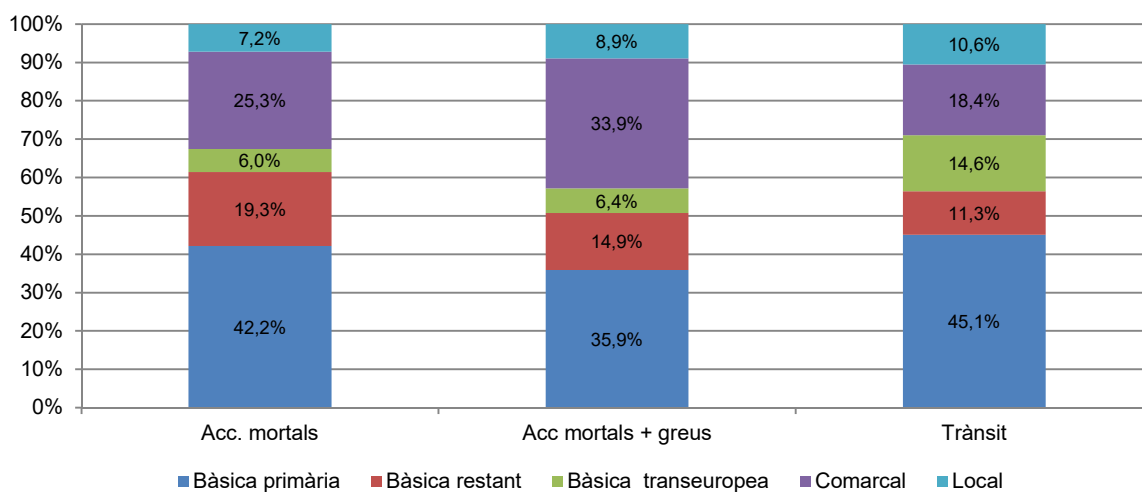


De l'anterior gràfic destaca el fet que el 42,2% dels accidents mortals succeeixen a la xarxa bàsica primària, tot i que només representa un 19,8% del total de la xarxa. En canvi, la xarxa comarcal, que representa un 47,7% de la xarxa, té el 25,3% dels accidents mortals. En canvi, la xarxa bàsica restant, representa un 13,8% i té un 19,3% dels accidents mortals totals.

Si l'anàlisi es fa per als accidents mortals i greus en conjunt, la xarxa comarcal perd part dels bons resultats que presentaven en el cas dels accidents mortals.

La xarxa bàsica primària continua tenint una participació en els accidents greus + mortals força elevada, si es compara amb la proporció de longitud de xarxa que representa.

2.4.2 En comparació amb el trànsit suportat



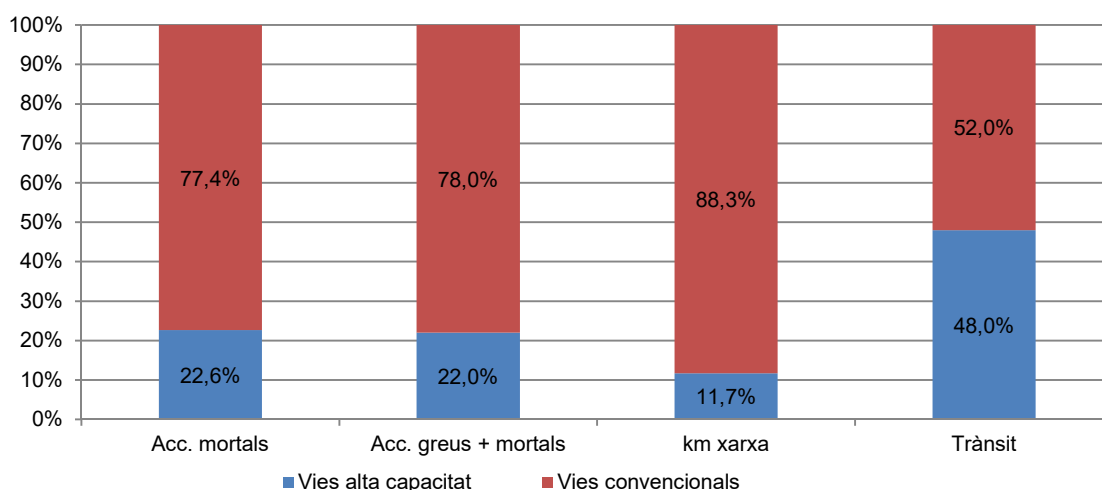
Si la comparació es fa en funció del trànsit que suporta cada tipus de xarxa, el 2022 s'ha pogut veure, pel que fa a l'accidentalitat mortal, que:

- La xarxa bàsica primària, xarxa bàsica transeuropea i xarxa local han tingut una proporció d'accidentalitat mortal inferior a la proporció de trànsit que suporta.
- La xarxa bàsica restant, i especialment la comarcal, han tingut una proporció d'accidentalitat mortal superior al trànsit que suporta.

Si es considera l'accidentalitat mortal + greu:

- Continua destacant positivament la xarxa bàsica primària, la bàsica transeuropea i la local.
- La xarxa comarcal continua tenint proporcions d'accidentalitat superior a la seva proporció de trànsit.
- La xarxa bàsica restant té una proporció d'accidents mortals + greus una mica superior a la seva proporció de trànsit.

2.5 Accidentalitat vies d'alta capacitat vs. vies convencionals



Les vies d'alta capacitat tenen una accidentalitat proporcionalment superior a la seva longitud, però clarament inferior a la proporció de trànsit que suporten.

A la vista del gràfic anterior es pot deduir que circular per una via convencional **comporta un nivell de risc de patir un accident mortal aproximadament 3,2 vegades superior** a circular per una via d'alta capacitat, i **un risc aproximadament 3,3 vegades superior de patir un accident mortal o greu**.

2.6 Accidentalitat amb participació d'usuaris/vehicles vulnerables

S'analitza l'accidentalitat en què ha participat almenys una persona usuària/vehicle vulnerable. Es consideren les categories següents: vianant, bicicleta, ciclomotor i motocicleta.

	Acc. mortals	Acc. greus	Acc. lleus	Acc. mortals + greus	% respecte del total d'acc. mortals	% respecte del total d'acc. greus	% respecte del total d'acc. mortals + greus
Vianants	5	16	64	21	6,0%	4,7%	5,0%
Bicicletes	6	29	239	35	7,1%	8,6%	8,3%
Ciclomotors	1	12	98	13	1,2%	3,6%	3,1%
Motocicletes	24	163	1027	187	28,6%	48,2%	44,3%
Total vulnerables	40	220	1.428	256	42,9%	65,1%	60,7%
Total no vulnerables	44	118	2.437	166	57,1%	34,9%	39,3%
Total	84	338	3.865	422			

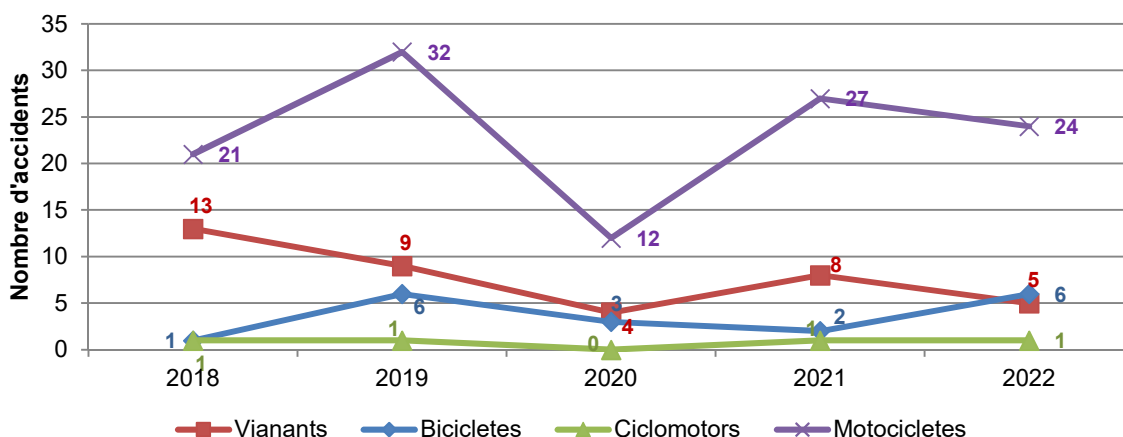
A la taula anterior es continua observant **l'elevadíssima participació de les motocicletes en l'accidentalitat mortal i greu**. Aquesta participació és encara més rellevant si es considera que aquests vehicles només representen el 5% de la mobilitat total.

És també molt destacable la implicació de vianants en l'accidentalitat mortal. El darrer any han participat en 5 del total de 84 accidents mortals.

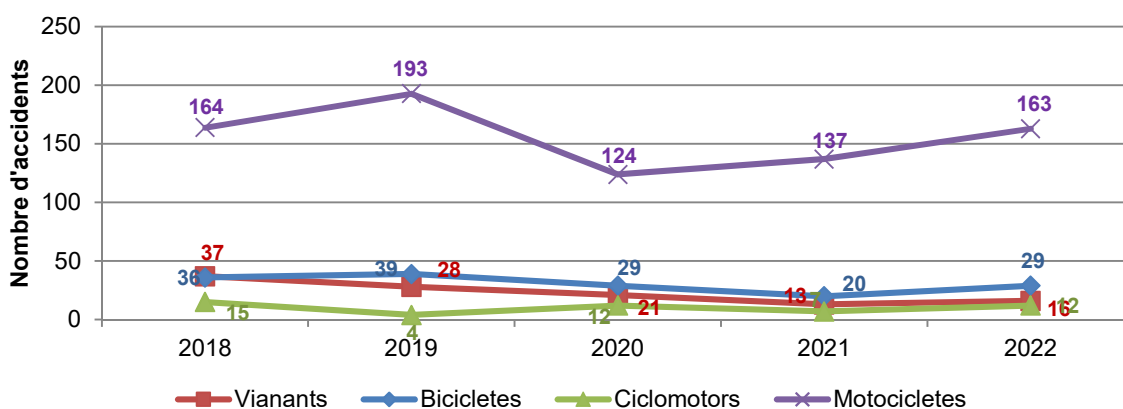
En els gràfics següents es pot observar l'evolució dels accidents mortals, greus i mortals + greus per cada tipus d'usuari vulnerable en el període 2018-2022, on es pot veure que:

- Els accidents mortals i greus amb motocicletes implicades han augmentat un 5%, respecte la mitjana dels 4 anys anteriors (2018-2021), però s'han vist reduïts fins a un 10%, si ho mirem en el període 2016-2019 (pre-Covid19).
- Els accidents mortals i greus amb bicicletes implicades han augmentat un 3%, respecte la mitjana dels 4 anys anteriors, però s'han vist reduïts fins a un 10%, si ho mirem en el període 2016-2019 (pre-Covid19).
- Els accidents mortals i greus amb vianants implicats s'han vist reduïts fins a un 37%, respecte la mitjana dels 4 anys anteriors, i fins a un 43%, si ho mirem en el període 2016-2019 (pre-Covid19).
- Els accidents mortals i greus amb ciclomotors implicats han augmentat a un 27%, respecte la mitjana dels 4 anys anteriors, i s'han vist reduïts fins a un 7%, si ho mirem en el període 2017-2019 (pre-Covid19).

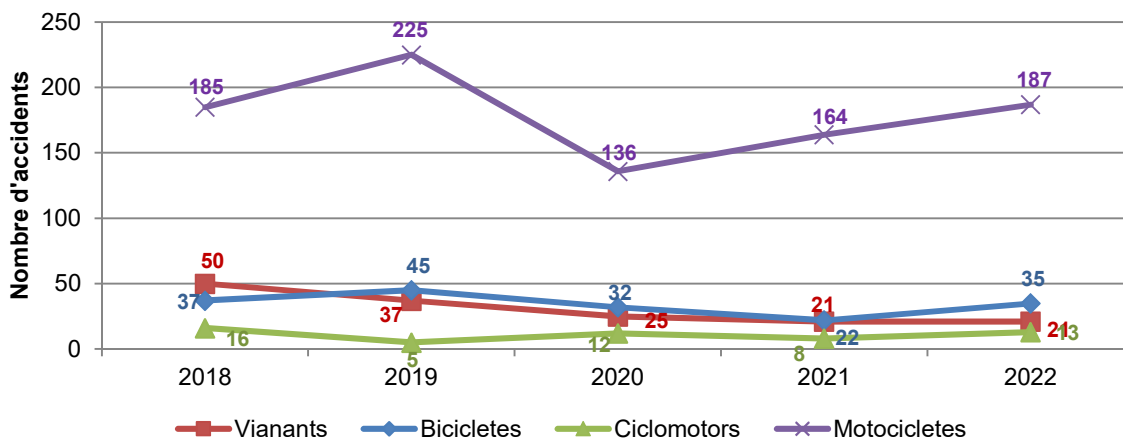
Evolució dels vulnerables implicats en els accidents mortals entre els anys 2018 i 2022



Evolució dels vulnerables implicats en els accidents greus entre els anys 2018 i 2022

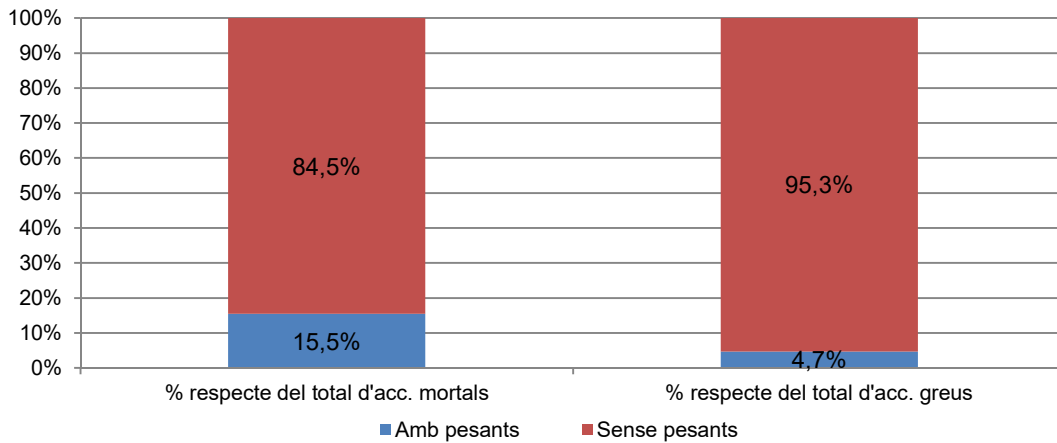


Evolució dels vulnerables implicats en els accidents mortals i greus entre els anys 2018 i 2022



2.7 Accidentalitat amb vehicles pesants

	Acc. mortals	Acc. greus	Acc. mortals + greus	% respecte del total d'acc. mortals	% respecte del total d'acc. greus	% respecte del total d'acc. mortals + greus
Amb pesants	13	16	29	15,5%	4,7%	6,9%
Sense pesants	71	322	393	84,5%	95,3%	93,1%
Total	84	338	442			



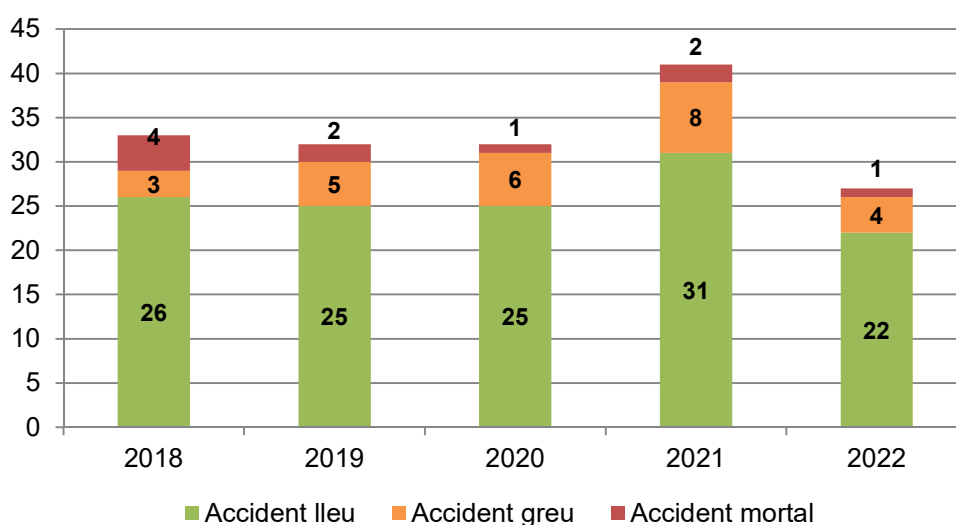
2.8 Accidentalitat amb maquinària agrícola

S'analitza l'accidentalitat en què ha participat almenys un vehicle catalogat com maquinària agrícola.

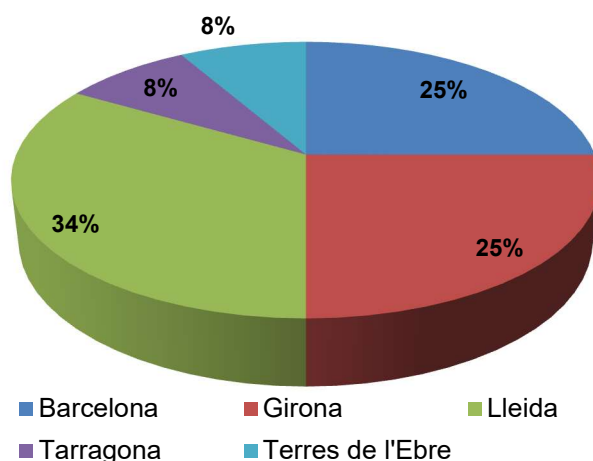
Acc. mortals	Acc. greus	Acc. lleus	Acc. mortals + greus	% respecte del total d'acc. mortals	% respecte del total d'acc. greus	% respecte del total d'acc. mortals + greus
1	4	22	5	1,2%	1,2%	1,2%

En la taula anterior es pot observar que un 81% dels accidents on ha estat implicat maquinària agrícola han estat accidents lleus.

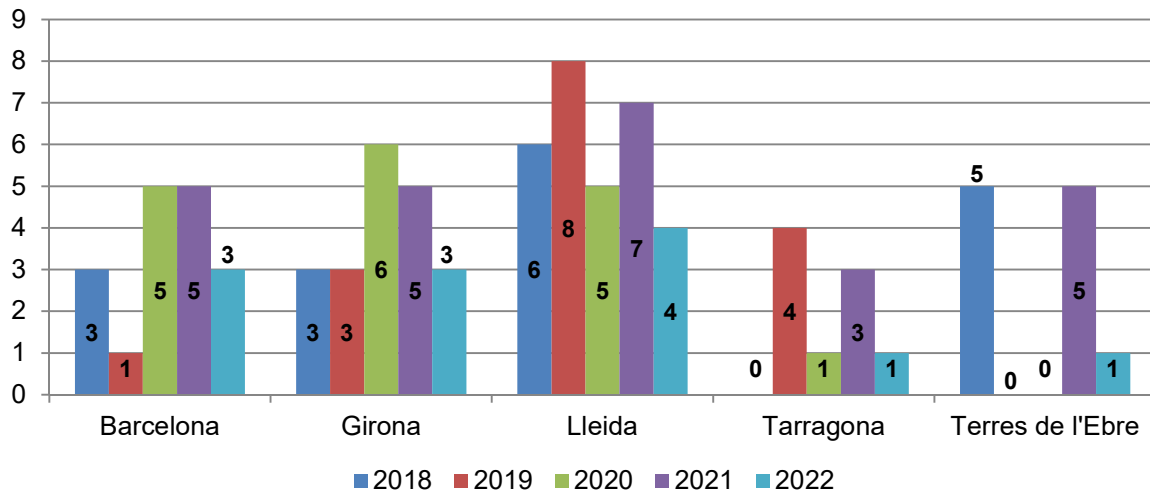
En el gràfic següent observem l'evolució dels accidents mortals, greus i lleus en el període 2018-2022.



Si analitzem en quins àmbits territorials hi ha major nombre d'accidents es pot veure que el 34% dels accidents passen en l'àmbit de Lleida.



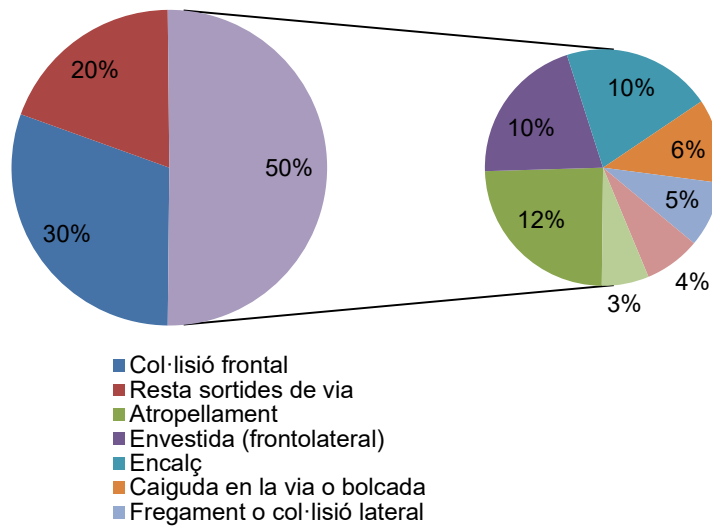
I tot seguit també s'analitza l'evolució de l'accidentalitat amb maquinària agrícola segons l'àmbit territorial.



2.9 Tipologia de l'accidentalitat

2.9.1 Tipologia de l'accidentalitat mortal

Accidentalitat mortal



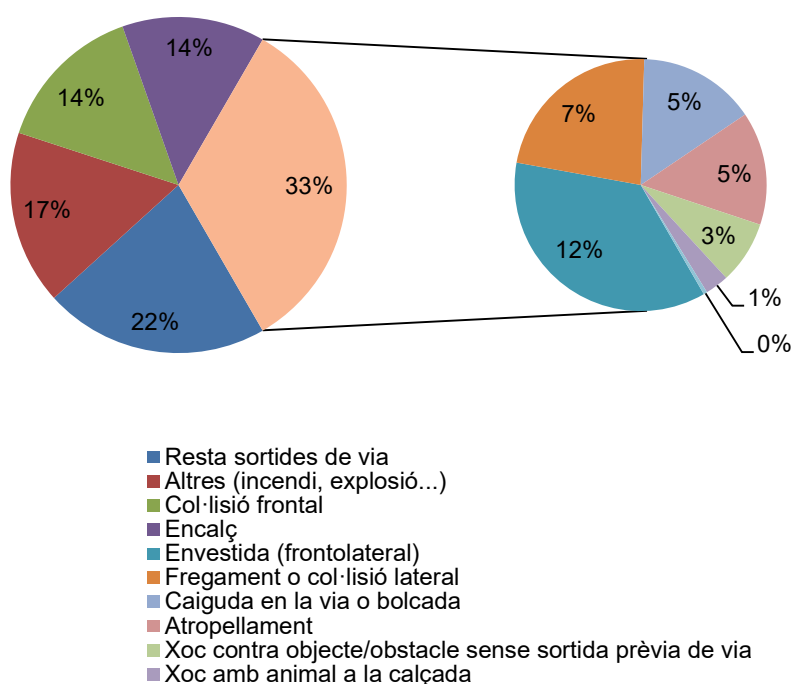
Les tipologies principals de l'accidentalitat mortal són la **col·lisió frontal** i la **sortida de via (amb un 30% i 20%, respectivament)**, seguit de l'**atropellament (12%)**. Aquestes tres classes estan presents en el 72% dels accidents mortals.

A continuació es pot observar la taula completa de tipologia d'accidentalitat mortal:

Tipologia	% accidentalitat mortal
Col·lisió frontal	30,3%
Resta sortides de via	19,4%
Atropellament	12,3%
Envestida (frontolateral)	10,3%
Encalç	10,3%
Caiguda en la via o bolcada	5,8%
Fregament o col·lisió lateral	4,5%
Altres (incendi, explosió...)	3,9%
Xoc contra objecte/obstacle sense sortida prèvia de via	3,2%
Total	100,0%

2.9.2 Tipologia de l'accidentalitat greu

Accidentalitat greu

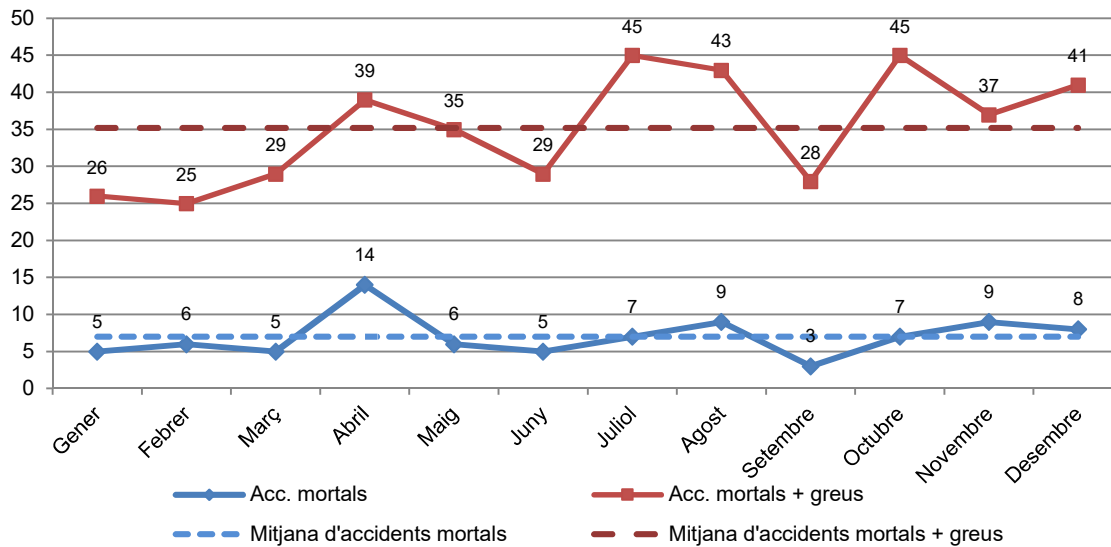


En el cas de l'accidentalitat greu, la sortida de via (22%) i altres (incendi, explosió...) (17%) són les primeres causes. Lla col·lisió frontal, l'encalç i la envestida (frontolateral) també ocupen posicions destacades.

A continuació es mostra la taula completa:

Tipologia	% accidentalitat greu
Resta sortides de via	21,6%
Altres (incendi, explosió...)	16,8%
Col·lisió frontal	14,6%
Encaç	13,7%
Envestida (frontolateral)	12,1%
Fregament o col·lisió lateral	7,5%
Caiguda en la via o bolcada	5,0%
Atropellament	4,9%
Sortida de via amb bolcada	0,2%
Resta sortides de via	21,6%
Total	100,0%

2.10 Accidentalitat per mes



2.11 Accidentalitat per tipus de dia

S'analitza a continuació si el tipus de dia té influència en els accidents que succeeixen. Per fer-ho, s'han considerat quatre tipus de dies:

- Dilluns a divendres feiners: 258 dies (68,2% del total)
- Dilluns a divendres festius o dies de pont: 11 dies (3,0% del total)
- Dissabtes: 53 dies (14,5% del total)
- Diumenges: 52 dies (14,2% del total)

S'ha calculat la distribució dels accidents segons aquests tipus de dies, per comprovar si la seva distribució és proporcional al nombre de dies que té cada grup dels enumerats anteriorment, amb els resultats següents:

Valors absoluts	Nombre de dies	Acc. mortals	Acc. greus	Acc. lleus	Acc. mortals + greus	Acc. totals
dilluns a divendres feiners	258	49	201	2.500	250	2.750
dilluns a divendres festius o dies de pont	11	11	60	518	71	589
dissabtes	48	14	59	557	73	630
diumenges	48	10	58	543	68	611
subtotal caps de setmana, festius i ponts	107	35	177	1.618	212	1.830
Total	365	84	378	4.118	462	4.580

Percentatges	Nombre de dies	Acc. mortals	Acc. greus	Acc. lleus	Acc. mortals + greus	Acc. totals
dilluns a divendres feiners	70,7%	58,3%	53,2%	60,7%	54,1%	60,0%
dilluns a divendres festius o dies de pont	3,0%	13,1%	15,9%	12,6%	15,4%	12,9%
dissabtes	13,2%	16,7%	15,6%	13,5%	15,8%	13,8%
diumenges	13,2%	11,9%	15,3%	13,2%	14,7%	13,3%
subtotal caps de setmana, festius i ponts	29,3%	41,7%	46,8%	39,3%	45,9%	40,0%
Total	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Desviacions	Nombre de dies	Acc. mortals	Acc. greus	Acc. lleus	Acc. mortals + greus	Acc. totals
dilluns a divendres feiners	70,7%	-12,4%	-17,5%	-10,0%	-16,6%	-10,6%
dilluns a divendres festius o dies de pont	3,0%	10,1%	12,9%	9,6%	12,4%	9,8%
dissabtes	13,2%	3,5%	2,5%	0,4%	2,7%	0,6%
diumenges	13,2%	-1,2%	2,2%	0,0%	1,6%	0,2%
subtotal caps de setmana, festius i ponts	29,3%	12,4%	17,5%	10,0%	16,6%	10,6%
Total	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%

De les taules anteriors es pot extreure que:

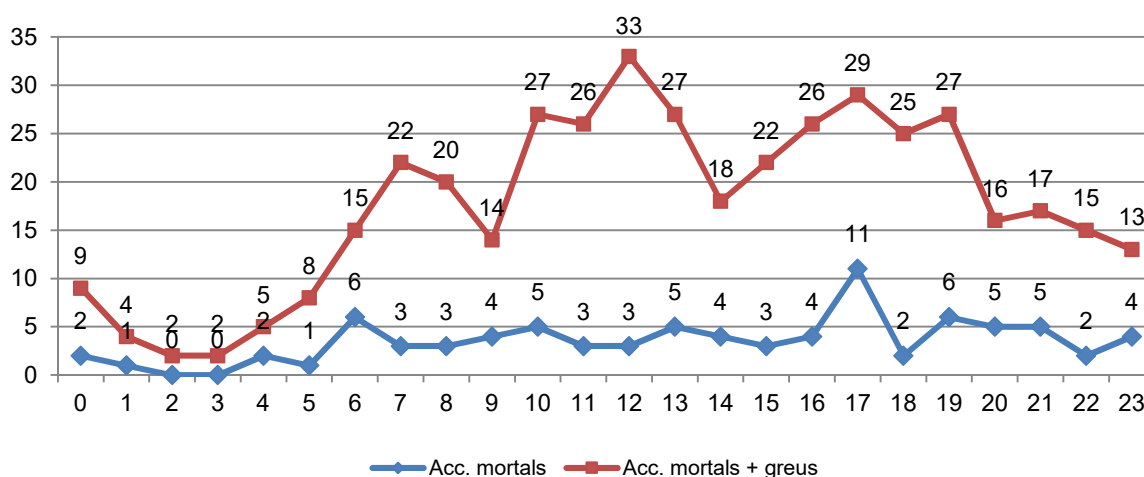
- La distribució del nombre total d'accidents **és força proporcional** a la distribució dels diferents grups de dies.
- La proporció d'accidents mortals o greus **és superior a l'esperada** en dies festius.
- La proporció d'accidents mortals o greus **és inferior a l'esperada** en dies feiners.

Els resultats anteriors es poden veure més clarament en la taula següent:

	Nombre de dies	Acc. mortals + greus	Acc. mortal o greu per dia
dilluns a divendres feiners	258	250	0,97
dilluns a divendres festius o dies de pont	11	71	6,45
dissabtes	48	73	1,52
diumenges	48	68	1,42
subtotal caps de setmana, festius i ponts	107	212	1,98
Total	365	462	1,27

Es pot veure que l'accidentalitat greu i mortal és més nombrosa en els dies festius que en els feiners. **És molt remarcable que els festius, ponts, dissabtes i diumenges concentren el 42% de l'accidentalitat mortal.**

2.12 Accidentalitat segons l'hora del dia



En aquest gràfic es pot observar com el major nombre d'accidents és durant l'horari que va de les 7 fins a les 20 hores, quan l'accidentalitat mortal i greu és quasi del quàdruple que en les hores nocturnes.

3

Accidentalitat per trams viaris

3.1 Accidents succeïts l'any 2022 als trams TCA 2016-2020

L'estudi d'identificació dels trams de concentració d'accidents (TCA) ha analitzat l'**accidentalitat a la xarxa de carreteres de la Generalitat de Catalunya durant el quinquenni 2016-2020**, i ha determinat que hi ha 85 trams que tenen una accidentalitat amb freqüència i/o gravetat superior a l'esperada, ateses les característiques d'aquestes carreteres i/o pel trànsit que suporten.

Bàsicament la determinació dels trams TCA s'obté analitzant els accidents succeïts en trams d'aproximadament un quilòmetre **durant un quinquenni**. Mitjançant un càlcul estadístic es determina quins són els trams que tenen una accidentalitat amb freqüència i/o gravetat superior a l'esperada, en relació amb el trànsit que suporten.

Aquests 85 trams TCA detectats, tenen una longitud total de 101 km, que representen un 1,7% del total de la xarxa de la Generalitat de Catalunya.

S'han calculat els accidents que han succeït en aquests trams TCA durant el 2022, per veure si el seu nombre té proporcionalitat amb la seva longitud. La taula següent mostra els resultats obtinguts:

	Longitud total trams	Accidents mortals	Accidents greus	Accidents lleus	Accidents mortals + greus	Accidents totals
Valor absolut	1.645	4	27	478	31	509
Percentatge respecte del total	1,7%	4,8%	8,0%	12,4%	7,3%	11,9%

S'observa que el nombre d'accidents succeïts als trams TCA durant el 2022 és sempre superior a l'esperat, considerant la proporció entre la longitud d'aquests trams i el total de la xarxa.

En aquest període, trobem una presència considerable d'accidents mortals dins dels TCA. En aquest sentit, un 5% de tots els accidents mortals de 2022 han succeït en trams TCA. És una proporció notablement superior al percentatge de quilòmetres que representen aquests TCA respecte del total.

En tot cas, la xifra total d'accidents mortals succeïts en TCA (4) és petita des d'un punt de vista estadístic, de forma que es pot veure molt afectada aleatòriament.

Si ens centrem en la suma d'accidents mortals i greus ja tindrem una xifra més fiable estadísticament. En total, han estat 31 accidents mortals o greus que han tingut lloc en trams TCA. Representen un 7,3% del total d'accidents mortals + greus, xifra significativament superior al percentatge de longitud dels TCA respecte del total de la xarxa (1,7%).

En el cas d'accidents lleus, el percentatge ocorregut en trams TCA és encara superior (12,4%).

D'acord amb aquestes xifres, es podria dir que:

- als trams TCA 2016-2020, el 2022 hi ha hagut una concentració d'accidents greus o mortals 4,3 vegades més alta que la que s'esperaria, atesa la seva longitud.
- als trams TCA 2016-2020, el 2022 hi ha hagut una concentració d'accidents lleus 13,6 vegades més alta que la que s'esperaria, atesa la seva longitud.

3.2 Estadístiques de trams TCA segons la gravetat de l'accidentalitat el 2022

Si s'analitza la gravetat de l'accidentalitat que han tingut els trams TCA durant l'any 2022 s'obtenen els resultats següents:

	Valor absolut	Percentatge
Trams TCA amb accidents mortals	4	4,7%
Trams TCA amb accidents greus	22	25,9%
Trams TCA amb accidents mortals o greus	26	30,6%
Trams TCA amb accidents amb víctimes	85	100,0%
Trams TCA sense accidents	0	0,0%
Total trams TCA	85	100,0%

A la llista anterior es pot veure que dels 85 trams TCA identificats a l'estudi corresponent al període 2016-2020, un 17,7% han tingut un accident greu o mortal durant l'any 2022.

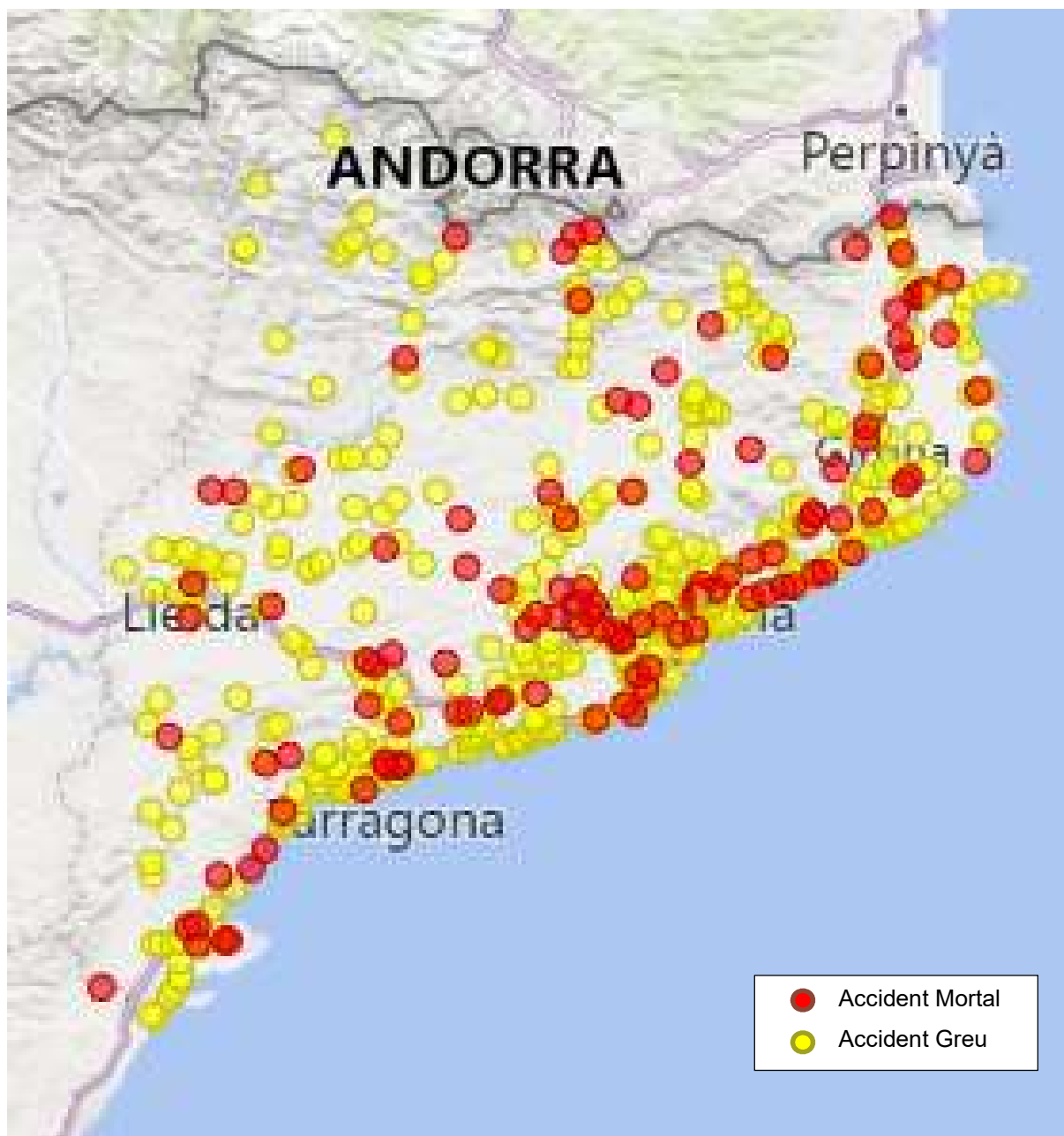
Es pot veure també que en un 100,0% dels trams TCA s'ha comptabilitzat almenys un accident amb víctimes durant l'any 2022.

4 Mapes d'accidentalitat

4.1 Mapa d'accidentalitat mortal



4.2 Mapa d'accidentalitat mortal i greu



5

Conclusions

Aquest document és la continuació de la sèrie d'anuaris de seguretat viària iniciada el 2015, que conserva l'objectiu de ser un instrument útil per a la presa de decisions per seguir amb la tasca de millora contínua de la seguretat viària de la nostra xarxa de carreteres. Els punts més destacats que s'han pogut extreure en aquesta edició es resumeixen a continuació.

Entre els anys 2017 i 2019 s'ha pogut observar un lleuger increment en el nombre d'accidents i víctimes mortals, però durant els anys 2020 i 2021 s'ha vist molt reduït degut a la pandèmia de la Covid-19. L'any 2022 sembla haver recuperat la tendència anterior a aquests darrers dos anys presentant això sí, un lleuger descens de l'accidentalitat.

Per tipus de dies, es pot observar que en aquest any 2022 el 42% dels accidents mortals han succeït en festiu, pont, dissabte o diumenge (35 accidents mortals). En canvi, el 2015, la proporció d'accidents mortals en dissabte i diumenge va ser un 26% del total (21 accidents mortals).

Continua posant-se de manifest l'elevadíssima oportunitat de rendibilitat socioeconòmica que tenen les mesures de millora de la seguretat viària, considerant l'elevadíssim cost social que representen els accidents de trànsit, juntament amb el relatiu baix cost que tenen certes actuacions d'efectivitat molt elevada en termes de reducció de les víctimes de trànsit. Aquest any el cost social de l'accidentalitat ha ascendit a 464 M€.

Com ja s'ha vist al llarg dels períodes analitzats als anuaris anteriors, un dels reptes més grans que té la seguretat viària és disminuir l'accidentalitat dels usuaris vulnerables. Així, en el 50% dels accidents mortals succeïts a la xarxa de la Generalitat de Catalunya, i en el 68% dels accidents greus, hi va haver involucrat com a mínim un usuari vulnerable. I pel que fa a aquests usuaris, els que viatjaven en motocicleta o ciclomotor en són la part més destacada: han estat presents en el 30% del total d'accidents mortals i en el 52% dels accidents greus.

Durant l'any 2022, dins d'aquest mateix apartat d'usuaris vulnerables, destaca també la participació de vianants i bicicletes en l'accidentalitat mortal. En total, hi ha hagut 5 accidents mortals en què hi ha hagut vianants involucrats i 6 amb bicicletes.

Pel que fa a la tipologia de via, cal destacar en aquest any 2022 el nombre d'accidents mortals ocorreguts en vies desdoblades: 19 accidents mortals (un 23% del total). Tenint en compte aquesta

dada, el risc observat de patir un accident mortal en vies convencionals ha estat aproximadament 3,2 vegades superior al risc de patir el mateix tipus d'accidents en vies desdoblades. Aquest valor és lleugerament superior al de l'any 2021, posant de manifest la major seguretat que comporta circular per vies desdoblades. Malgrat tot, la sèrie històrica presentava anys anteriors que les vies desdoblades eren cinc vegades més segures que circular per vies amb fluxos no separats.

Pel que fa a la relació entre accidents estudiats i els *trams de concentració d'accidents* (TCA), es continua observant aquest any una presència gran d'accidents en aquests TCA. En aquest sentit, el total de longitud d'aquests trams representa el 1,7% del total de carreteres, però ha succeït que el 4,8% del total d'accidents mortals i el 8,0% del total d'accidents greus (és a dir, el 11,9% del total d'accidents amb víctimes succeeixen en aquest 1,7% de carreteres catalogades com a TCA). A la presència més gran d'accidentalitat observada en els trams TCA pot haver contribuït el fet que s'ha implementat un nou sistema de prioritització en la detecció d'aquests trams als darrers estudis, que ha intentat aconseguir una definició de trams de concentració d'accidents més estable.

En qualsevol cas, es continua considerant que la detecció dels TCA és cada cop més difícil, per la dispersió més gran dels accidents, fet que fa que la metodologia de detecció s'hagi d'anar modificant. Així, per tal d'adaptar-se a aquesta dispersió, cada cop s'ha d'anar incrementant la unitat d'anàlisi: inicialment van ser els "punts negres", posteriorment han estat els "trams de concentració d'accidents" (treballant típicament amb 1 quilòmetre). Actualment ja estem treballant, per a l'anàlisi d'algun tipus d'accidentalitat, amb "itineraris de concentració d'accidents" (amb longitud d'anàlisi de 5 quilòmetres).

En aquestes noves formes d'analitzar l'elevada accidentalitat es poden donar fets curiosos, com s'ha pogut constatar al darrer estudi de determinació dels itineraris amb elevada accidentalitat frontal mortal o greu. Aquests itineraris no es caracteritzen per una gran concentració d'accidents —són accidents relativament dispersos, normalment separats més d'1 quilòmetre—, i tampoc tenen un nombre elevat d'accidents; normalment són trams (itineraris) de carreteres amb bones característiques tècniques, en què els conductors i les conductores no acostumen a tenir massa errades de conducció, però segurament, per les bones característiques tècniques, les velocitats de circulació són elevades i els pocs accidents que hi ocorren són d'elevada gravetat. Aquests itineraris no són identificables amb les metodologies de detecció de TCA tradicionals.

Els nous estudis de detecció de trams i itineraris de concentració d'accidents i aquest anuari de seguretat viària empen metodologies complementàries d'anàlisi de les dades estadístiques d'accidentalitat, i tenen l'objectiu comú de servir de base per a la presa de decisions sobre on actuar i com actuar, per millorar la seguretat viària.

Annex 1

Relació d'accidents mortals

Carretera	PK	Tipus d'accident	Morts	Ferits greus	Ferits lleus	Municipi
B-124	6,6	Fregament o col·lisió lateral	1	0	1	CASTELLAR DEL VALLÈS
B-124	6,6	Fregament o col·lisió lateral	1	0	2	CASTELLAR DEL VALLÈS
B-224	13,8	Envestida (frontolateral)	1	0	0	MASQUEFA
B-224	21,8	Resta sortides de via	1	0	0	SANT ESTEVE SESROVIRES
B-682	0,5	Resta sortides de via	1	0	0	MALGRAT DE MAR
BV-5105	0,7	Envestida (frontolateral)	1	0	1	ROCA DEL VALLÈS, LA
C-12	83,4	Col·lisió frontal	1	0	0	FLIX
C-12	126,5	Col·lisió frontal	3	1	0	ALFÈS
C-13	0,3	Envestida (frontolateral)	1	0	0	LLEIDA
C-14	4,6	Fregament o col·lisió lateral	1	0	0	REUS
C-14	24,6	Col·lisió frontal	1	0	2	ALCOVER
C-14	148,1	Col·lisió frontal	1	2	0	PERAMOLA
C-1412a	34,5	Envestida (frontolateral)	1	0	0	CALONGE DE SEGARRA
C-1413a	3,6	Col·lisió frontal	1	1	1	PAPIOL, EL
C-1415a	20,8	Col·lisió frontal	1	2	4	TERRASSA
C-15	11	Caiguda en la via o bolcada	1	0	0	OLÈRDOLA
C-15	17,9	Col·lisió frontal	1	0	3	GRANADA, LA
C-15	31,5	Fregament o col·lisió lateral	1	0	1	MEDIONA
C-16	13	Resta sortides de via	1	0	0	SANT CUGAT DEL VALLÈS
C-16	100,1	Resta sortides de via	1	0	0	CERCS
C-16	118,5	Envestida (frontolateral)	1	3	3	BAGÀ
C-17	17,1	Fregament o col·lisió lateral	1	0	0	PARETS DEL VALLÈS
C-233	65	Xoc contra objecte/obstacle sense sortida prèvia de via	1	1	0	BORGES BLANQUES, LES
C-241d	0,8	Resta sortides de via	1	0	0	MONTBLANC
C-243c	0,5	Envestida (frontolateral)	2	1	0	CASTELLBISBAL
C-25	133,8	Col·lisió frontal	1	0	1	MANRESA
C-252	41,4	Resta sortides de via	1	0	0	CABANES
C-26	41,6	Col·lisió frontal	1	1	2	CUBELLS
C-26	11,8	Col·lisió frontal	1	0	1	CASTELLÓ DE FARFANYA
C-26	19	Col·lisió frontal	1	1	0	BALAGUER
C-31	138,7	Col·lisió frontal	1	0	0	CALAFELL
C-31	185,8	Ençalç	1	0	1	GAVÀ
C-31	358,9	Col·lisió frontal	1	2	0	TALLADA D'EMPORDÀ, LA
C-31	371	Resta sortides de via	1	0	0	TORROELLA DE FLUVIÀ
C-31B	5	Ençalç	1	0	0	VILA-SECA
C-32	40,2	Altres (incendi, explosió...)	1	0	0	SITGES
C-32	49,8	Caiguda en la via o bolcada	1	0	0	GAVÀ
C-32	49,1	Caiguda en la via o bolcada	1	0	0	GAVÀ
C-32	108,5	Envestida (frontolateral)	1	0	0	SANT VICENÇ DE MONTALT
C-32	118,4	Resta sortides de via	1	0	0	SANT POL DE MAR
C-33	78,2	Atropellament	1	0	0	BARCELONA
C-33	88,5	Ençalç	1	0	0	MOLLET DEL VALLÈS
C-35	97,9	Resta sortides de via	1	0	0	LLAGOSTERA

Carretera	PK	Tipus d'accident	Morts	Ferits greus	Ferits lleus	Municipi
C-35	42,3	Col·lisió frontal	2	2	0	CARDEDEU
C-35	46,5	Col·lisió frontal	3	1	2	LLINARS DEL VALLÈS
C-35	61,8	Resta sortides de via	1	0	0	SANT CELONI
C-37	63,6	Col·lisió frontal	1	0	1	SANTA MARGARIDA DE MONTBUI
C-55	7,7	Col·lisió frontal	1	0	0	ESPARREGUERA
C-55	43,4	Col·lisió frontal	1	1	0	CALLÚS
C-55	57,8	Col·lisió frontal	1	1	3	CARDONA
C-59	5,6	Col·lisió frontal	1	2	1	PALAU DE PLEGAMANS
C-60	0,8	Atropellament	1	0	1	ARGENTONA
C-61	15	Envestida (frontolateral)	1	0	0	VALLGORGUINA
C-62	15	Col·lisió frontal	1	2	0	OLOST
C-62	21,5	Atropellament	1	0	0	SANTA MARIA DE MERLÈS
C-63	6,4	Col·lisió frontal	2	0	0	VIDRERES
C-63	7,6	Resta sortides de via	1	0	0	VIDRERES
C-63	24,2	Caiguda en la via o bolcada	1	0	0	SANTA COLOMA DE FARNERS
C-63	64,5	Col·lisió frontal	1	0	0	VALL D'EN BAS, LA
C-65	12,7	Col·lisió frontal	1	0	0	LLAGOSTERA
C-65	22,9	Col·lisió frontal	1	1	1	LLAMBILLES
C-66	43,2	Col·lisió frontal	1	2	2	CORNELLÀ DE TERRI
GI-503	11,3	Resta sortides de via	1	0	0	MAÇANET DE CABRENYES
GI-512	5	Col·lisió frontal	1	0	3	FOGARS DE TORDERA
GI-553	5,9	Col·lisió frontal	1	0	1	SANT FELIU DE BUIXALLEU
GI-553	5,7	Col·lisió frontal	1	1	0	SANT FELIU DE BUIXALLEU
GI-554	2,1	Atropellament	1	0	0	VILADEMULS
GI-641	1,2	Resta sortides de via	1	0	0	TORROELLA DE MONTGRÍ
GIV-6216	2,3	Altres (incendi, explosió...)	1	0	0	SANT PERE PESCADOR
N-141c	21,2	Envestida (frontolateral)	2	2	2	MOIÀ
N-141c	44,6	Encalç	1	0	0	MUNTANYOLA
N-260a	106	Col·lisió frontal	1	0	0	VALLFOGONA DE RIPOLLÈS
N-II	516,1	Col·lisió frontal	1	2	0	GRANYANELLA
N-II	656,5	Altres (incendi, explosió...)	1	0	3	ARENYS DE MAR
N-II	666,5	Atropellament	1	0	0	CALELLA
T-240	1,2	Resta sortides de via	1	0	0	BISBAL DEL PENEDÈS, LA
T-318	21,2	Resta sortides de via	1	0	0	PRATDIP
TP-2311	6,3	Col·lisió frontal	1	1	1	CABRA DEL CAMP
TP-3311	2,8	Encalç	1	0	0	SANTA BARBARA
TV-3022	0,8	Col·lisió frontal	1	1	0	PERELLÓ, EL
TV-3319	10,5	Resta sortides de via	1	0	0	ULLDECONA
TV-3454	4,9	Col·lisió frontal	1	3	0	DELTEBRE
TV-3454	12,6	Col·lisió frontal	2	0	0	DELTEBRE
TV-7004	3,8	Caiguda en la via o bolcada	1	0	0	ULLDEMOLINS

Annex 2

Densitat d'accidents mortals per carretera

Nota: en carreteres amb accidents mortals, el valor mitjà de densitat d'accidents mortals/longitud per carretera és de 0,03 accidents mortals per quilòmetre, o dit d'una altra manera, **s'ha produït un accident mortal cada 32 quilòmetres de carretera**. La graduació de color vermell-verd indica si se supera o no aquesta mitjana.

Carretera	Acc. mortals	Longitud carretera (km)	densitat accidents mortals/longitud
B-124	2	38,8	0,05
B-224	2	26,9	0,07
B-682	1	3,1	0,32
BV-5105	1	5,0	0,20
C-12	2	199,7	0,01
C-13	1	127,4	0,01
C-14	3	170,8	0,02
C-1412a	1	55,9	0,02
C-1413a	1	36,2	0,03
C-1415a	1	12,9	0,08
C-15	3	44,4	0,07
C-16	3	132,3	0,02
C-17	1	95,4	0,01
C-233	1	83,6	0,01
C-241d	1	29,5	0,03
C-243c	1	12,9	0,08
C-25	1	157,9	0,01
C-252	1	24,3	0,04
C-26	3	162,2	0,02
C-31	4	137,3	0,03
C-31B	1	10,7	0,09
C-32	5	109,0	0,05
C-33	2	14,2	0,14
C-35	4	64,3	0,06
C-37	1	113,3	0,01
C-55	3	77,7	0,04
C-59	1	53,7	0,02
C-60	1	9,7	0,10
C-61	1	15,3	0,07
C-62	2	33,1	0,06
C-63	4	64,3	0,06
C-65	2	29,4	0,07
C-66	1	57,5	0,02
GI-503	1	24,4	0,04
GI-512	1	8,7	0,12
GI-553	2	7,0	0,29
GI-554	1	13,2	0,08
GI-641	1	5,5	0,18
GIV-6216	1	6,9	0,14
N-141c	2	44,6	0,04
N-260a	1	31,9	0,03
N-II	3	106,2	0,03
T-240	1	8,5	0,12
T-318	1	3,3	0,30

Carretera	Acc. mortals	Longitud carretera (km)	densitat accidents mortals/longitud
TP-2311	1	10,5	0,09
TP-3311	1	21,9	0,05
TV-3022	1	19,1	0,05
TV-3319	1	14,7	0,07
TV-3454	2	15,5	0,13
TV-7004	1	21,7	0,05
Total	84	2.572,4	0,03

Annex 3

Densitat d'accidents mortals + greus per carretera

Nota: en carreteres amb accidents greus o mortals, el valor mitjà de densitat d'accidents mortals + greus/longitud per carretera és de 0,1 accidents mortals o greus per quilòmetre. La graduació de color vermell-verd indica si se supera o no aquesta mitjana.

Carretera	Acc. mortals i greus	Longitud carretera (km)	densitat accident mortal + greu/longitud
B-124	4	38,8	0,10
B-140	2	8,2	0,24
B-201	1	2,7	0,37
B-204	1	2,2	0,45
B-210	2	3,0	0,67
B-224	3	26,9	0,11
B-225	1	3,4	0,29
B-250	1	2,1	0,47
B-402	2	16,3	0,12
B-431	1	33,9	0,03
B-500	3	13,5	0,22
B-682	1	3,1	0,32
BP-1417	2	11,5	0,17
BP-1503	3	6,1	0,49
BP-2121	1	32,1	0,03
BP-5002	5	14,4	0,35
BV-2115	1	13,4	0,07
BV-4031	2	26,8	0,07
BV-4241	1	19,2	0,05
BV-5105	1	5,0	0,20
C-12	8	199,7	0,04
C-13	7	127,4	0,05
C-14	16	170,8	0,09
C-1412a	4	55,9	0,07
C-1412b	4	60,2	0,07
C-1413a	3	36,2	0,08
C-1415a	1	12,9	0,08
C-1415b	1	9,2	0,11
C-1415c	1	11,4	0,09
C-15	8	44,4	0,18
C-152	3	10,9	0,27
C-153	3	49,3	0,06
C-153a	2	10,9	0,18
C-155	2	15,5	0,13
C-15z	1	10,2	0,10
C-16	13	132,3	0,10
C-162	1	10,8	0,09
C-17	9	95,4	0,09
C-233	2	83,6	0,02
C-241d	1	29,5	0,03
C-242	1	66,1	0,02
C-243a	3	9,8	0,31
C-243c	1	12,9	0,08
C-244	2	22,6	0,09
C-246a	4	3,6	1,10
C-25	2	157,9	0,01

Carretera	Acc. mortals i greus	Longitud carretera (km)	densitat accident mortal + greu/longitud
C-251	1	8,0	0,12
C-252	2	24,3	0,08
C-26	7	162,2	0,04
C-260	1	14,5	0,07
C-28	1	42,7	0,02
C-31	30	137,3	0,22
C-31B	3	10,7	0,28
C-31C	1	3,0	0,33
C-32	27	109,0	0,25
C-33	6	14,2	0,42
C-35	10	64,3	0,16
C-362	2	4,0	0,50
C-37	5	113,3	0,04
C-37z	1	11,6	0,09
C-38	2	27,8	0,07
C-43	1	13,6	0,07
C-44	1	25,6	0,04
C-462	2	88,6	0,02
C-51	1	27,8	0,04
C-53	1	27,6	0,04
C-55	8	77,7	0,10
C-58	9	36,5	0,25
C-58C	1	3,7	0,27
C-58CC	2	4,1	0,48
C-59	6	53,7	0,11
C-60	1	9,7	0,10
C-61	3	15,3	0,20
C-62	2	33,1	0,06
C-63	9	64,3	0,14
C-65	8	29,4	0,27
C-66	5	57,5	0,09
C-670	2	8,1	0,25
GI-400	1	15,1	0,07
GI-503	1	24,4	0,04
GI-512	1	8,7	0,12
GI-521	1	11,3	0,09
GI-524	1	32,1	0,03
GI-533	1	15,3	0,07
GI-550	1	11,3	0,09
GI-552	1	16,8	0,06
GI-553	3	7,0	0,43
GI-554	1	13,2	0,08
GI-600	2	5,3	0,38
GI-602	1	11,8	0,08
GI-610	2	9,5	0,21
GI-613	2	7,4	0,27
GI-641	3	5,5	0,55
GI-643	1	7,9	0,13
GI-661	1	2,6	0,38
GI-664	2	23,0	0,09
GI-666	1	2,4	0,42
GI-673	1	3,3	0,30

Carretera	Acc. mortals i greus	Longitud carretera (km)	densitat accident mortal + greu/longitud
GI-674	1	7,7	0,13
GI-681	1	16,3	0,06
GI-682	9	16,3	0,55
GIV-5264	1	12,5	0,08
GIV-6216	2	6,9	0,29
GIV-6303	1	2,7	0,37
L-200	1	11,7	0,09
L-303	2	18,7	0,11
L-310	2	18,6	0,11
L-311	1	14,0	0,07
L-313	1	15,2	0,07
L-500	1	19,6	0,05
L-503	1	16,8	0,06
L-504	1	19,5	0,05
L-800	1	11,8	0,09
LP-2015	1	8,1	0,12
LP-3322	2	14,3	0,14
LV-4241	2	19,0	0,11
N-141c	5	44,6	0,11
N-141e	2	12,9	0,16
N-150	2	14,3	0,14
N-260a	2	31,9	0,06
N-II	14	106,2	0,13
T-214	1	2,5	0,40
T-240	2	8,5	0,23
T-310	3	20,7	0,15
T-312	2	5,6	0,36
T-315	2	3,7	0,55
T-318	2	3,3	0,61
T-323	1	5,1	0,20
T-340	2	15,7	0,13
T-350	2	5,3	0,38
T-702	1	36,4	0,03
T-713	1	12,4	0,08
T-714	2	14,1	0,14
T-741	1	7,2	0,14
TP-2125	2	8,5	0,23
TP-2311	1	10,5	0,09
TP-3311	1	21,9	0,05
TP-7013	1	16,8	0,06
TV-3022	1	19,1	0,05
TV-3141	1	7,1	0,14
TV-3319	1	14,7	0,07
TV-3321	1	2,5	0,41
TV-3403	1	7,5	0,13
TV-3454	3	15,5	0,19
TV-7004	3	21,7	0,14
Total	413	3.946,681	0,10

Annex 4

Llista de TCA general

A continuació es presenta un llistat ordenat dels TCA 2016-2020, prioritzats segons l'estudi redactat. Per a cada TCA es mostren els accidents ocorreguts en el període d'estudi 2016-2020 (en mitjanes anuals):

- Mortals
- Greus
- Lleus
- Ponderats, segons l'expressió: $8 * \text{Acc. mortals} + 5 * \text{Acc. greus} + \text{Acc. lleus}$

Es presenten també les dades d'accidentalitat corresponents a l'any 2022:

Carretera	PKi	PKf	Accidents període 2017-2021 (mitjanes anuals)				Accidents 2022			
			Mortals	Greus	Lleus	Ponderats	Mortals	Greus	Lleus	Ponderats
B-120	0,000	1,370	0	0	3,8	3,8	0	0	5	5
B-122	0,000	0,529	0	0,2	4	5	0	0	0	0
B-140	1,700	2,699	0	0,2	6,4	7,4	0	1	0	5
B-204	3,233	4,335	0	0,2	4,2	5,2	0	1	2	7
B-210	1,700	2,985	0	0	4,6	4,6	0	1	9	14
B-224	11,700	12,699	0,4	0,4	2,8	8	0	0	0	0
B-224	21,700	22,699	0,4	0,4	7,8	13	1	0	3	11
B-250	2,584	3,699	0	0	3,6	3,6	0	1	0	5
B-250	3,700	4,730	0	0,6	7,2	10,2	0	0	2	2
B-500	0,085	1,699	0	0	13,8	13,8	0	0	11	11
BP-1121	10,700	12,000	0	0,4	2	4	0	0	2	2
BP-1413	2,400	3,699	0,2	0,4	2	5,6	0	0	3	3
BP-1417	0,000	1,699	0	0,8	6,6	10,6	0	0	12	12
BP-1417	3,700	4,799	0	0,6	6,8	9,8	0	0	2	2
BP-1417	4,800	6,699	0	1,2	10,6	16,6	0	0	2	2
BP-1417	6,700	7,699	0	0,4	4,2	6,2	0	0	1	1
BP-1417	8,700	9,699	0	0,2	4	5	0	2	5	15
BP-1417	9,700	11,460	0	0,8	6,6	10,6	0	0	1	1
BV-2041	2,700	3,699	0	1	1,4	6,4	0	0	2	2
BV-2115	1,000	2,699	0	0,2	7	8	0	1	10	15
C-14	1,700	2,699	0	0	15,2	15,2	0	1	22	27
C-14	3,700	4,740	0,4	0,2	2,8	7	1	0	11	19
C-14	20,700	21,699	0,2	0	1,6	3,2	0	0	0	0
C-14	73,700	74,699	0,2	0,4	1	4,6	0	1	0	5
C-14	123,700	124,699	0	0,2	7,4	8,4	0	1	0	5
C-14	157,700	158,699	0	0,2	4,4	5,4	0	0	1	1
C-1413a	0,000	1,699	0	0,4	7,8	9,8	0	0	4	4
C-1414	1,700	3,595	0	0	4	4	0	0	2	2
C-1415a	19,700	20,699	0	0,4	4,4	6,4	0	0	5	5
C-1415b	8,700	10,220	0,2	0,2	4,6	7,2	0	0	7	7
C-1415c	15,961	17,490	0,2	0,6	9,8	14,4	0	1	7	12
C-15	0,000	1,699	0,2	0,4	6,2	9,8	0	0	7	7
C-15	1,700	2,699	0	0	6,6	6,6	0	0	10	10
C-16C	0,000	1,699	0	0,6	7,6	10,6	0	0	4	4
C-17	3,700	4,699	0	1	7,8	12,8	0	0	3	3
C-17	5,700	6,699	0	0,2	6,6	7,6	0	0	7	7

Carretera	PKi	PKf	Accidents període 2017-2021 (mitjanes anuals)				Accidents 2022			
			Mortals	Greus	Lleus	Ponderats	Mortals	Greus	Lleus	Ponderats
C-17	38,700	39,699	0,4	0,8	2,4	9,6	0	0	2	2
C-17	42,700	43,699	0	0,6	9	12	0	1	3	8
C-243c	0,000	1,699	0	0,2	6,4	7,4	1	0	1	9
C-243c	4,700	5,699	0	0,8	2,4	6,4	0	0	2	2
C-245	5,080	6,699	0,2	0,2	22,6	25,2	0	0	0	0
C-245	6,700	8,560	0	0,6	10,4	13,4	0	0	0	0
C-245	11,020	12,072	0	0,2	14,2	15,2	0	0	21	21
C-245	12,073	13,125	0,2	0,8	10,8	16,4	0	0	6	6
C-246a	42,610	43,699	0	1	6,4	11,4	0	0	9	9
C-246a	43,700	44,699	0	0,4	7,4	9,4	0	3	19	34
C-246a	44,700	46,244	0	0,4	7,6	9,6	0	1	1	6
C-250	4,700	5,699	0,2	0,6	2	6,6	0	0	0	0
C-31	136,700	137,699	0,2	0,6	4,6	9,2	0	0	6	6
C-31	146,127	147,699	0	0,8	7	11	0	0	3	3
C-31	166,700	167,699	0,2	0,6	3	7,6	0	0	5	5
C-31	195,700	196,699	0	0,8	19,2	23,2	0	1	26	31
C-31	208,570	209,699	0,2	1,2	19,4	27	0	3	18	33
C-31	209,700	210,699	0,2	0,4	6,6	10,2	0	0	4	4
C-31	365,700	366,699	0,4	0	0,4	3,6	0	0	2	2
C-32	25,700	26,699	0,6	0	2,6	7,4	0	0	1	1
C-35	55,700	56,699	0	0,2	7,2	8,2	0	0	3	3
C-352	25,821	26,780	0,2	0,2	3	5,6	0	0	0	0
C-462	17,700	18,699	0	0,6	3	6	0	0	2	2
C-55	34,750	35,699	0	0,4	3	5	0	1	2	7
C-58	0,000	1,699	0,2	1,6	50,8	60,4	0	1	69	74
C-58	10,700	11,699	0,6	0,8	17,2	26	0	1	22	27
C-59	12,700	13,699	0	0,2	3	4	0	0	8	8
C-59	15,700	16,699	0	0,2	2,6	3,6	0	0	2	2
C-59	16,700	17,699	0,2	0,6	1,6	6,2	0	1	1	6
C-59	18,700	20,174	0,4	0,4	5,4	10,6	0	0	1	1
C-60	8,700	9,670	0,4	0,2	7,8	12	0	0	5	5
GI-533	1,370	2,699	0	0,4	2,6	4,6	0	0	10	10
GI-555	6,700	7,699	0,2	0,2	2,2	4,8	0	0	1	1
GI-682	13,700	14,699	0,2	0	3,6	5,2	0	0	0	0
GI-682	16,700	17,699	0,2	0,2	1,2	3,8	0	0	2	2
LV-2001	1,197	2,699	0	0,6	2,6	5,6	0	0	8	8
LV-2001	8,700	9,699	0	0,4	0	2	0	0	1	1
N-141c	1,420	2,450	0	0,2	1,2	2,2	0	0	0	0
N-141c	20,700	21,699	0	0,8	1,8	5,8	1	0	4	12
N-150	4,160	5,699	0	0	2,6	2,6	0	1	0	5
N-150	5,700	6,940	0,2	0,8	17,4	23	0	1	15	20
N-II	631,680	632,770	0,2	0,4	3,2	6,8	0	0	2	2
N-II	632,771	633,699	0	0,8	9	13	0	0	4	4
N-II	633,700	635,196	0	0,8	12	16	0	1	9	14
N-II	637,040	638,520	0	0,6	9,2	12,2	0	0	1	1
N-II	639,700	640,699	0	1	7,8	12,8	0	0	2	2
N-II	641,700	642,699	0	0,4	7,4	9,4	0	0	11	11
TV-3141	2,700	3,699	0,2	0,6	1,6	6,2	0	0	0	0
TV-7211	6,700	7,699	0	0,2	0,4	1,4	0	0	2	2

Annex 5

Trams TCA general 2016-2020 amb accidents mortals o greus el 2022

En aquesta taula s'indiquen tots els *trams de concentració d'accidents* (TCA), que han tingut algun accident mortal o greu durant el 2022.

Carretera	PKi	PKf	Accidents 2022			
			Mortals	Greus	Lleus	Ponderats
C-58	0,000	1,699	0	1	69	74
C-246a	43,700	44,699	0	3	19	34
C-31	208,570	209,699	0	3	18	33
C-31	195,700	196,699	0	1	26	31
C-14	1,700	2,699	0	1	22	27
C-58	10,700	11,699	0	1	22	27
N-150	5,700	6,940	0	1	15	20
C-14	3,700	4,740	1	0	11	19
BP-1417	8,700	9,699	0	2	5	15
BV-2115	1,000	2,699	0	1	10	15
B-210	1,700	2,985	0	1	9	14
N-II	633,700	635,196	0	1	9	14
C-1415c	15,961	17,490	0	1	7	12
N-141c	20,700	21,699	1	0	4	12
B-224	21,700	22,699	1	0	3	11
C-243c	0,000	1,699	1	0	1	9
C-17	42,700	43,699	0	1	3	8
B-204	3,233	4,335	0	1	2	7
C-55	34,750	35,699	0	1	2	7
C-246a	44,700	46,244	0	1	1	6
C-59	16,700	17,699	0	1	1	6
B-140	1,700	2,699	0	1	0	5
B-250	2,584	3,699	0	1	0	5
C-14	73,700	74,699	0	1	0	5
C-14	123,700	124,699	0	1	0	5
N-150	4,160	5,699	0	1	0	5
N-150	4,160	5,699	0	1	0	5

