

Defunciones por COVID-19

Cifras oficiales

Semana 10 de 2020 a semana 2 de 2021
2 de marzo de 2020pr al 17 de enero de 2021pr

Febrero 04 de 2021



El futuro
es de todos

Gobierno
de Colombia

Contenido

1 Consideraciones técnicas y metodológicas.

2 Caracterización de las defunciones por COVID-19, neumonía e influenza en Colombia.

3 Seguimiento a la mortalidad y exceso de mortalidad en Colombia.

Origen de los datos

Instituto Nacional de Salud - INS

- Con casos confirmados por pruebas moleculares en tiempo real RT-PCR SARS-CoV-2 positivas.

Registro Único de Afiliados al Sistema de la Protección Social – Módulo de Nacimientos y Defunciones RUAF-ND - Ministerio de Salud y Protección Social

- Certificado de defunción diligenciado por el personal de salud que atiende el evento en IPS públicas y privadas, que aunque no tengan prueba confirmada, los reportes de laboratorios, pruebas, exámenes y demás estudios clínicos lo confirman.
- Registros confirmados por la investigación de campo y nexos epidemiológicos.

Lineamientos de la OMS para la codificación de causas de muerte por COVID-19

- La codificación de la mortalidad relacionada con COVID-19 siguió los lineamientos establecidos por la OMS/OPS. Estos fueron incorporados en el sistema de codificación automatizado de causas de muerte IRIS, por el Instituto Iris de Alemania, en la última actualización.

Los códigos y lineamientos establecidos por la OMS/OPS para la codificación por COVID-19 son los siguientes:

- **U07.1 COVID-19**, virus identificado.
 - Caso confirmado con resultado positivo de la prueba.
- **U07.2 COVID-19**, virus no identificado.
 - Caso probable de COVID-19.
 - Caso sospechoso de COVID-19.

Defunciones por COVID-19

La OMS/OPS definió los lineamientos para codificar las defunciones por COVID-19 de la siguiente manera:

1. Virus identificado: casos confirmados por resultado positiva de prueba.

2. Virus no identificado: casos sospechosos de defunción por COVID-19 por su diagnóstico clínico, pero que no tienen una confirmación a través de una prueba.

i

MinSalud convoca a comité para reclasificar casos con virus no identificado con base en investigación de campo.

¿Cómo?

- a.** Comparación del caso con registros de SIVIGILA del INS.
- b.** Determinación de nexos epidemiológicos, resultado de estudios en campo.
- c.** Análisis de documentación.

ii

Se confirma o se descarta la defunción por COVID-19

- a. MinSalud** reclasifica el caso en el RUAF:
 - Sospechosos descartados se reclasifican por la patología que causó la defunción.
 - Sospechosos confirmados se reclasifican a defunción por COVID-19.
- b. DANE** recodifica el caso de defunción.

Periodo y fechas de corte de la publicación

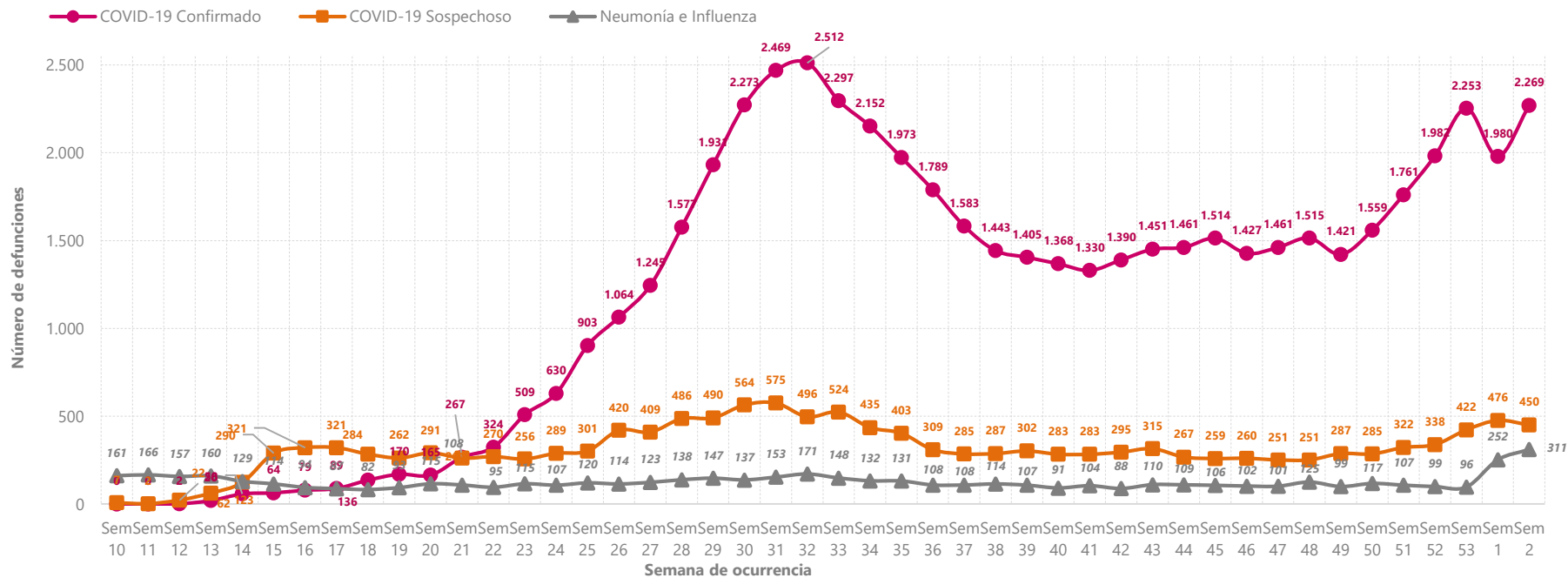
- Para determinar la semana de publicación, se adoptó el estándar ISO 8601 que indica los parámetros para el intercambio de información y representación de fechas y horas, y en donde se fija la semana calendario con inicio el lunes y finalización el domingo. La información para esta publicación fue descargada del RUAF-ND conforme a lo estipulado en esta tabla.

Año	Semana	Fecha inicio	Fecha fin	Fecha y hora de descarga base de datos	
Año 2020pr	Semana 10	02-mar-20	08-mar-20	Todas las semanas fueron actualizadas el 25 de enero de 2021, 8:00 a.m., con información del RUAF-ND, y complementada con la información procedente del proceso de reclasificación adelantado por el Ministerio de Salud y Protección Social hasta el día 4 de enero de 2021. Del 5 de enero de 2021 hasta el 17 de enero de 2021, es información contenida únicamente en RUAF-ND procedente de los certificadores en todo el territorio nacional.	
	Semana 11	09-mar-20	15-mar-20		
	Semana 12	16-mar-20	22-mar-20		
	Semana 13	23-mar-20	29-mar-20		
	Semana 14	30-mar-20	05-abr-20		
	Semana 15	06-abr-20	12-abr-20		
	Semana 16	13-abr-20	19-abr-20		
	Semana 17	20-abr-20	26-abr-20		
	Semana 18	27-abr-20	03-may-20		
	Semana 19	04-may-20	10-may-20		
	Semana 20	11-may-20	17-may-20		
	Semana 21	18-may-20	24-may-20		
	Semana 22	25-may-20	31-may-20		
	Semana 23	01-jun-20	07-jun-20		
	Semana 24	08-jun-20	14-jun-20		
	Semana 25	15-jun-20	21-jun-20		
	Semana 26	22-jun-20	28-jun-20		
	Semana 27	29-jun-20	05-jul-20		
	Semana 28	06-jul-20	12-jul-20		
	Semana 29	13-jul-20	19-jul-20		
	Semana 30	20-jul-20	26-jul-20		
	Semana 31	27-jul-20	02-ago-20		
	Semana 32	03-ago-20	09-ago-20		
	Semana 33	10-ago-20	16-ago-20		
	Semana 34	17-ago-20	23-ago-20		
	Semana 35	24-ago-20	30-ago-20		
	Semana 36	31-ago-20	06-sep-20		
	Semana 37	07-sep-20	13-sep-20		
	Semana 38	14-sep-20	20-sep-20		
	Semana 39	21-sep-20	27-sep-20		
	Semana 40	28-sep-20	04-oct-20		
	Semana 41	05-oct-20	11-oct-20		
	Semana 42	12-oct-20	18-oct-20		
	Semana 43	19-oct-20	25-oct-20		
	Semana 44	26-oct-20	01-nov-20		
	Semana 45	02-nov-20	08-nov-20		
	Semana 46	09-nov-20	15-nov-20		
	Semana 47	16-nov-20	22-nov-20		
	Semana 48	23-nov-20	29-nov-20		
	Semana 49	30-nov-20	06-dic-20		
	Semana 50	07-dic-20	13-dic-20		
	Semana 51	14-dic-20	20-dic-20		
	Semana 52	21-dic-20	27-dic-20		
	Semana 53	28-dic-20	03-ene-21		
	Año 2021pr	Semana 01	04-ene-21		10-ene-21
		Semana 02	11-ene-21		17-ene-21

Defunciones por COVID-19 confirmado y sospechoso, neumonía e influenza, según semana

Total nacional

2 de marzo 2020pr al 17 de enero 2021pr



Fuente: DANE- Estadísticas Vitales
Pr: Cifras preliminares.

Caracterización de las defunciones por COVID-19, neumonía e influenza en Colombia



El futuro
es de todos

Gobierno
de Colombia

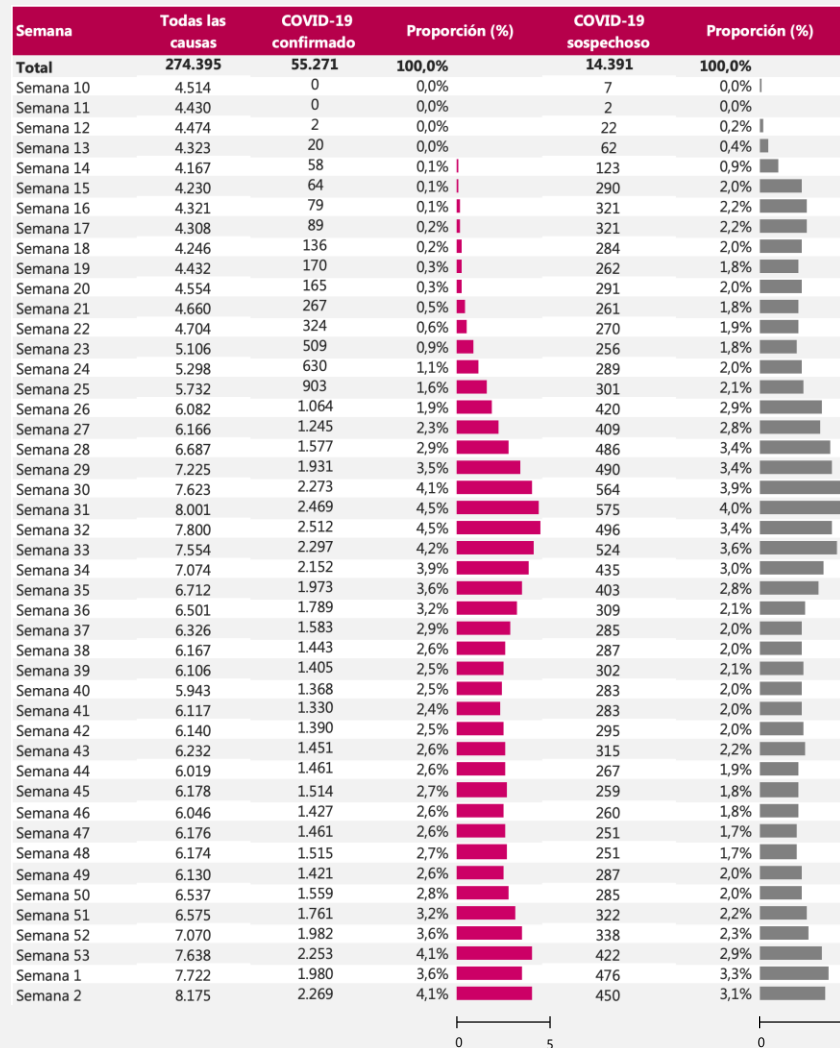
Defunciones totales por semana, según número de casos COVID-19 confirmado y sospechoso

Total nacional

2 de marzo 2020pr al 17 de enero 2021pr

Se observa un incremento en el número total de defunciones por todas las causas desde la semana 22, pasando de 4.704 en esa semana a 8.001 en la semana 31, cuando empieza un descenso hasta los 5.943 registrados en la semana 40. Posteriormente, se presenta de nuevo un incremento que llega a su punto más alto en la semana 2 del 2021 con 8.175 casos.

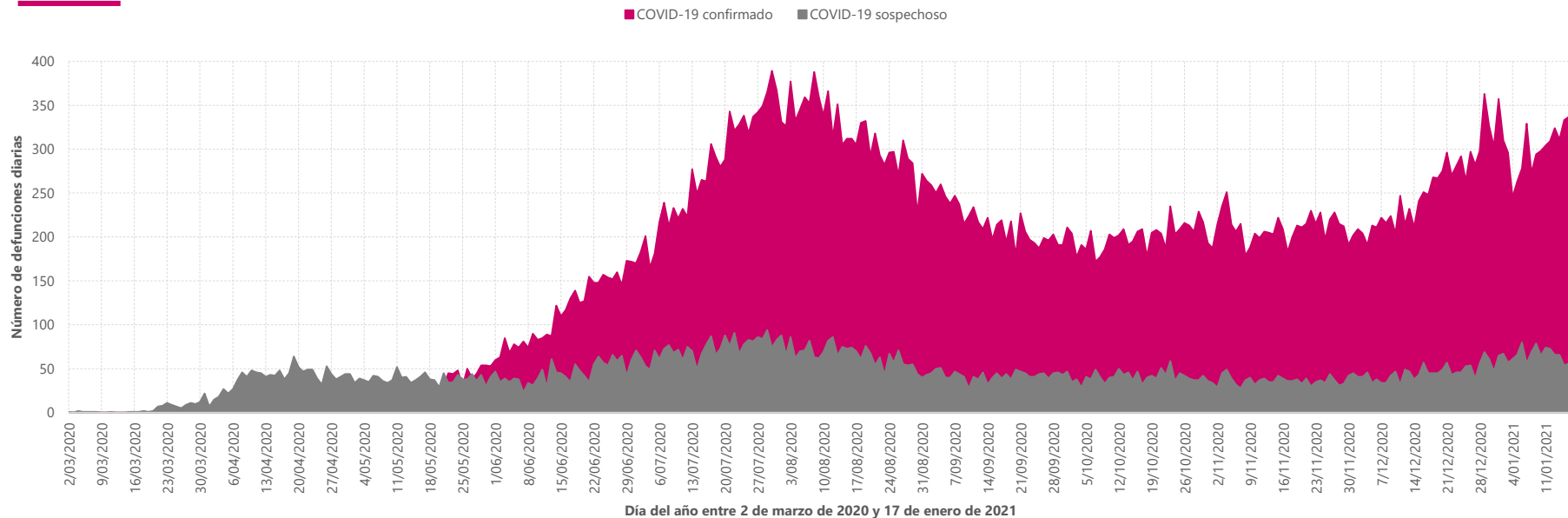
Las defunciones por COVID-19 confirmado disminuyen gradualmente desde la semana 32 pasando de 2.512 casos a 1.330 en la semana 41, lo que da cuenta de una reducción del 47,1%. A partir de la semana 49 se presenta un nuevo incremento, pasando de 1.421 en la semana 49 de 2020pr hasta 2.269 en la semana 2 de 2021.



Defunciones totales diarias, según número de casos COVID-19 confirmado y sospechoso

Total nacional

2 de marzo 2020pr al 17 de enero 2021pr



- Entre el 2 de marzo de 2020 y el 17 de enero de 2021 se presentaron 55.271 muertes por COVID-19 confirmado y 14.391 por COVID-19 sospechoso, con un promedio diario de 172 defunciones confirmadas y 45 sospechosas.

Reportes defunciones mortalidad Covid-19 confirmado y sospechoso

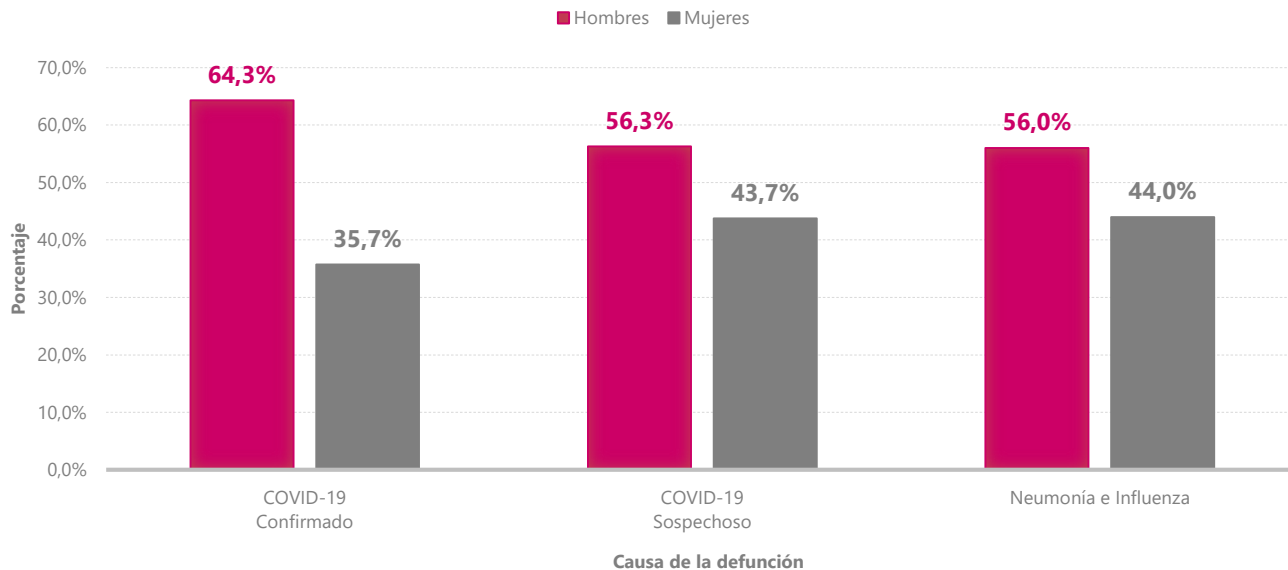
Total nacional

Semana 43 del 2020, cifras con corte noviembre 1°	
Confirmados	34.686
Sospechosos	6.602
Semana 2 del 2021, cifras con corte a enero 17	
Confirmados	55.271
Sospechosos	14.391
Diferencia del periodo	
Confirmados	+20.585
Sospechosos	+7.789

Número de defunciones, según sexo del fallecido

Total nacional

2 de marzo 2020pr al 17 de enero 2021pr



Por sexo, se observa una diferencia de 28,6% en la frecuencia con la que fallecen por COVID-19 confirmado los hombres frente a las mujeres. En todos los casos predominan las defunciones en hombres.

Número de defunciones, según grupo de edad del fallecido

Total nacional

2 de marzo 2020pr al 17 de enero 2021pr

Grupos de Edad	COVID-19 Confirmado		COVID-19 Sospechoso		Neumonía e Influenza	
	Total	%	Total	%	Total	%
Total nacional	55.271	100,0	14.391	100,0	5.751	100,0
Menor de 5 años	101	0,2	207	1,4	127	2,2
De 5 a 9 años	20	0,0	43	0,3	13	0,2
De 10 a 14 años	27	0,0	51	0,4	11	0,2
De 15 a 19 años	82	0,1	85	0,6	23	0,4
De 20 a 24 años	186	0,3	155	1,1	33	0,6
De 25 a 29 años	315	0,6	208	1,4	44	0,8
De 30 a 34 años	491	0,9	246	1,7	68	1,2
De 35 a 39 años	843	1,5	281	2,0	72	1,3
De 40 a 44 años	1.258	2,3	390	2,7	101	1,8
De 45 a 49 años	1.772	3,2	475	3,3	151	2,6
De 50 a 54 años	2.724	4,9	671	4,7	180	3,1
De 55 a 59 años	4.155	7,5	980	6,8	284	4,9
De 60 a 64 años	5.697	10,3	1299	9,0	426	7,4
De 65 a 69 años	6.849	12,4	1533	10,7	566	9,8
De 70 a 74 años	7.490	13,6	1743	12,1	629	10,9
De 75 a 79 años	7.230	13,1	1753	12,2	670	11,7
De 80 a 84 años	7.285	13,2	1738	12,1	851	14,8
De 85 y más años	8.746	15,8	2533	17,6	1502	26,1
Edad desconocida	0	0,0	0	0,0	0	0,0

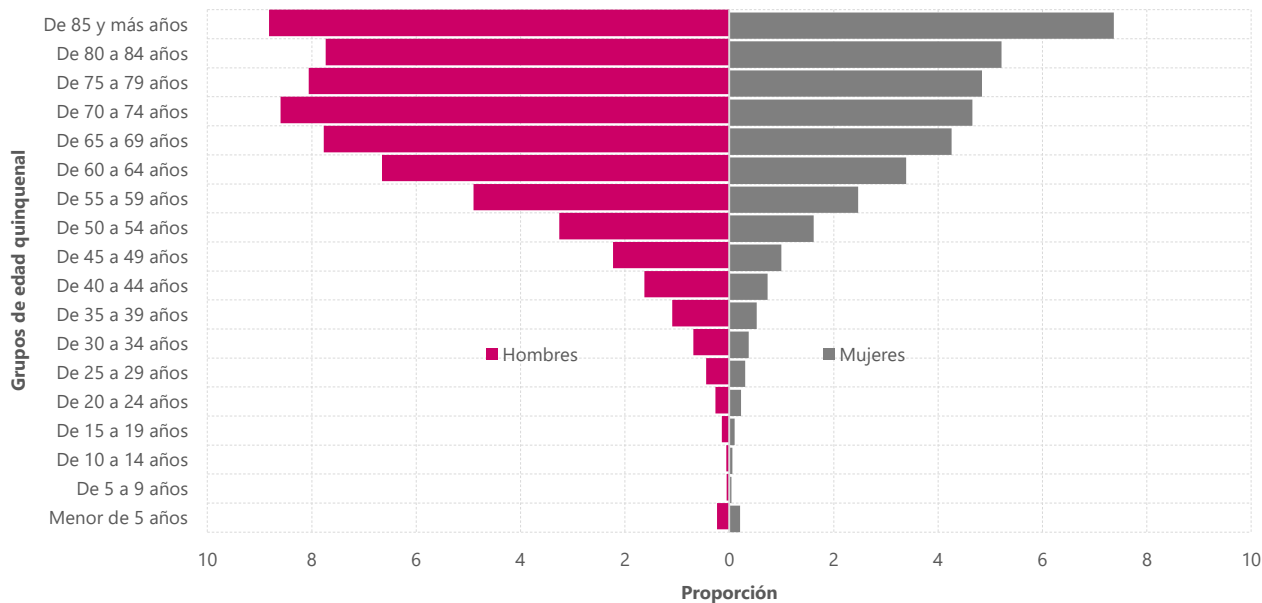
- Según grupo de edad quinquenal, para las defunciones por neumonía e influenza en los grupos de 60 a 84 años se concentra el 54,6% de las defunciones por esta causa.
- En las defunciones por COVID-19 sospechoso, las personas de 55 años y más concentran el 80,5% del total.
- En cuanto al COVID-19 confirmado, las personas de 55 y más años concentran el 85,9% del total.
- Las defunciones en menores de 20 años representan el 0,4% para el COVID-19 confirmado y el 2,7% para el COVID-19 sospechoso.

Fuente: DANE- Estadísticas Vitales
Pr: Cifras preliminares.

Estructura de la mortalidad por COVID-19 total

Total nacional

2 de marzo 2020pr al 17 de enero 2021pr



La proporción de defunciones por COVID-19 total en hombres de 60 o más años es de 47,6% frente al total de defunciones. En mujeres de 60 o más años la proporción es de 29,7%. Esto confirma una vez más que los hombres de 60 años o más fallecen con mayor frecuencia que las mujeres en el mismo rango de edad.

Número de defunciones, según departamento de residencia del fallecido

Total nacional

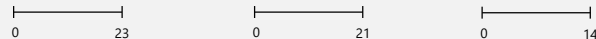
2 de marzo 2020pr al 17 de enero 2021pr

- Hasta la segunda semana de enero de 2021pr, Bogotá concentraba el 22,2% de las defunciones por COVID-19 confirmado y el 20,3% de los sospechosos. En orden de defunciones por COVID-19 confirmado le sigue Antioquia con el 10,9%, Valle del Cauca con el 10,0% y Atlántico con el 7,6%.
- Antioquia lidera en defunciones por neumonía e influenza con un 13,4% del total de casos registrados para el país en las semanas de referencia, seguido de Valle del Cauca con el 10,0%, y en tercer lugar Bogotá y Bolívar, cada uno con un 9,1%.

Fuente: DANE- Estadísticas Vitales

Pr: Cifras preliminares.

Departamento de residencia	COVID-19 Confirmado		COVID-19 Sospechoso		Neumonía e Influenza	
	Total	[%]	Total	[%]	Total	[%]
Total	55.271	100%	14.391	100%	5.751	100%
Bogotá	12.249	22,2%	2.924	20,3%	525	9,1%
Antioquia	6.016	10,9%	1.382	9,6%	770	13,4%
Valle del Cauca	5.502	10,0%	1.043	7,2%	576	10,0%
Atlántico	4.184	7,6%	1.467	10,2%	395	6,9%
Santander	3.007	5,4%	680	4,7%	202	3,5%
Cundinamarca	2.694	4,9%	868	6,0%	373	6,5%
Norte de Santander	2.538	4,6%	562	3,9%	190	3,3%
Córdoba	1.964	3,6%	582	4,0%	252	4,4%
Tolima	1.752	3,2%	430	3,0%	169	2,9%
Bolívar	1.543	2,8%	1.006	7,0%	522	9,1%
Huila	1.435	2,6%	379	2,6%	105	1,8%
Magdalena	1.344	2,4%	361	2,5%	196	3,4%
Nariño	1.304	2,4%	296	2,1%	142	2,5%
Cesar	1.165	2,1%	221	1,5%	183	3,2%
Risaralda	1.022	1,8%	216	1,5%	162	2,8%
Meta	951	1,7%	256	1,8%	124	2,2%
Caldas	924	1,7%	172	1,2%	169	2,9%
Boyacá	867	1,6%	257	1,8%	117	2,0%
Quindío	830	1,5%	121	0,8%	98	1,7%
Sucre	773	1,4%	234	1,6%	101	1,8%
Cauca	710	1,3%	215	1,5%	103	1,8%
La Guajira	634	1,1%	212	1,5%	64	1,1%
Caquetá	631	1,1%	95	0,7%	35	0,6%
Putumayo	287	0,5%	84	0,6%	25	0,4%
Casanare	234	0,4%	42	0,3%	33	0,6%
Chocó	200	0,4%	65	0,5%	35	0,6%
Arauca	164	0,3%	73	0,5%	20	0,3%
Amazonas	135	0,2%	60	0,4%	9	0,2%
San Andrés y Providencia	42	0,1%	6	0,0%	9	0,2%
Guaviare	41	0,1%	14	0,1%	6	0,1%
Vichada	24	0,0%	11	0,1%	4	0,1%
Guainía	23	0,0%	16	0,1%	6	0,1%
Vaupés	23	0,0%	4	0,0%	2	0,0%
Extranjero	50	0,1%	36	0,3%	9	0,2%
Sin información	9	0,0%	1	0,0%	20	0,3%



Número de defunciones, según municipio de residencia del fallecido

Total nacional

2 de marzo 2020pr al 17 de enero 2021pr

- Las ciudades referenciadas concentran el 64,1% del total de defunciones por COVID-19 confirmado a nivel nacional, al tiempo que concentran el 58,4% de las muertes por COVID-19 sospechoso.
- Soacha, como municipio con mayor número de habitantes de Cundinamarca (después de Bogotá D.C.), concentra el 28,6% de las defunciones ocurridas por COVID-19 confirmado en el departamento de Cundinamarca.

Fuente: DANE- Estadísticas Vitales
Pr: Cifras preliminares.

Municipio de residencia	COVID-19 Confirmado			COVID-19 Sospechoso		
	Total	(%) sobre total nacional	(%) frente al departamento	Total	(%) sobre total nacional	(%) frente al departamento
Total	35.415	64,1%	64,1%	8.405	58,4%	58,4%
Medellín	3.042	5,5%	50,6%	670	4,7%	48,5%
Barranquilla	2.421	4,4%	57,9%	843	5,9%	57,5%
Bogotá, D.C.	12.249	22,2%	100,0%	2.924	20,3%	100,0%
Cartagena	1.092	2,0%	70,8%	695	4,8%	69,1%
Tunja	136	0,2%	15,7%	33	0,2%	12,8%
Manizales	449	0,8%	48,6%	74	0,5%	43,0%
Florencia	475	0,9%	75,3%	62	0,4%	65,3%
Popayán	306	0,6%	43,1%	100	0,7%	46,5%
Valledupar	643	1,2%	55,2%	103	0,7%	46,6%
Montería	970	1,8%	49,4%	227	1,6%	39,0%
Soacha	740	1,3%	27,5%	190	1,3%	21,9%
Quibdó	118	0,2%	59,0%	36	0,3%	55,4%
Neiva	782	1,4%	54,5%	136	0,9%	35,9%
Riohacha	195	0,4%	30,8%	70	0,5%	33,0%
Santa Marta	686	1,2%	51,0%	164	1,1%	45,4%
Villavicencio	658	1,2%	69,2%	157	1,1%	61,3%
Pasto	680	1,2%	52,1%	112	0,8%	37,8%
Cúcuta	1.859	3,4%	73,2%	346	2,4%	61,6%
Armenia	544	1,0%	65,5%	82	0,6%	67,8%
Pereira	647	1,2%	63,3%	133	0,9%	61,6%
Bucaramanga	1.319	2,4%	43,9%	270	1,9%	39,7%
Sincedejo	417	0,8%	53,9%	98	0,7%	41,9%
Ibagué	1.030	1,9%	58,8%	193	1,3%	44,9%
Cali	3.433	6,2%	62,4%	561	3,9%	53,8%
Arauca	78	0,1%	47,6%	18	0,1%	24,7%
Yopal	128	0,2%	54,7%	16	0,1%	38,1%
Mocoa	64	0,1%	22,3%	9	0,1%	10,7%
San Andrés	41	0,1%	97,6%	6	0,0%	100,0%
Leticia	125	0,2%	92,6%	43	0,3%	71,7%
Inírida	22	0,0%	95,7%	12	0,1%	75,0%
San José del Guaviare	35	0,1%	85,4%	12	0,1%	85,7%
Mitú	20	0,0%	87,0%	3	0,0%	75,0%
Puerto Carreño	11	0,0%	45,8%	7	0,0%	63,6%

Tasa de mortalidad por COVID-19 en Colombia año 2020pr

Cifras oficiales preliminares
Corte hasta 31 de diciembre de 2020pr



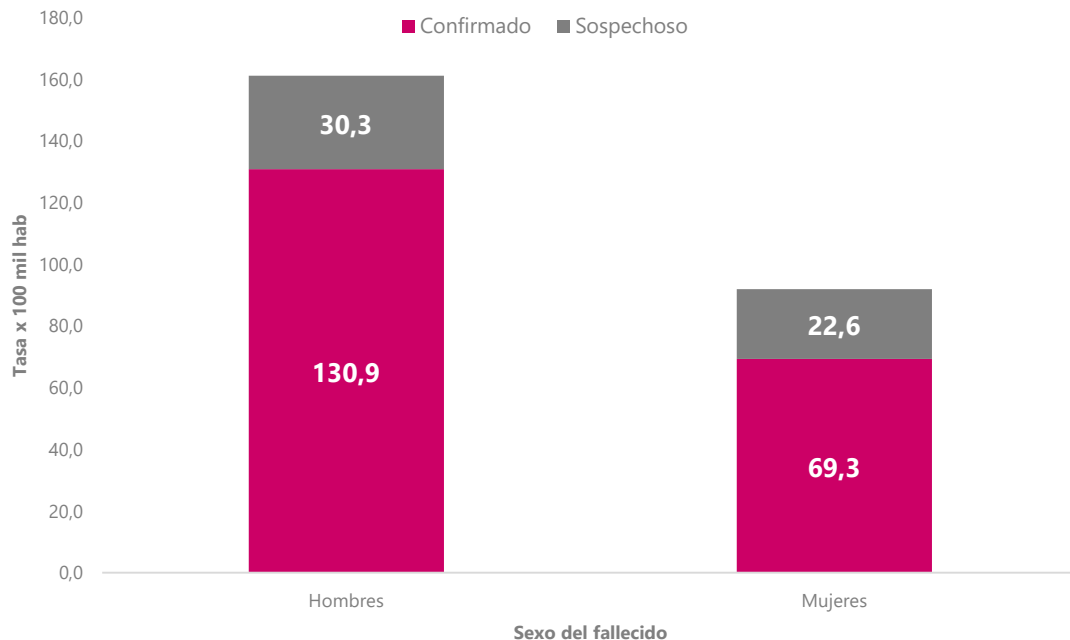
El futuro
es de todos

Gobierno
de Colombia

Tasa de mortalidad por COVID-19 confirmado y sospechoso, según sexo del fallecido

Total nacional

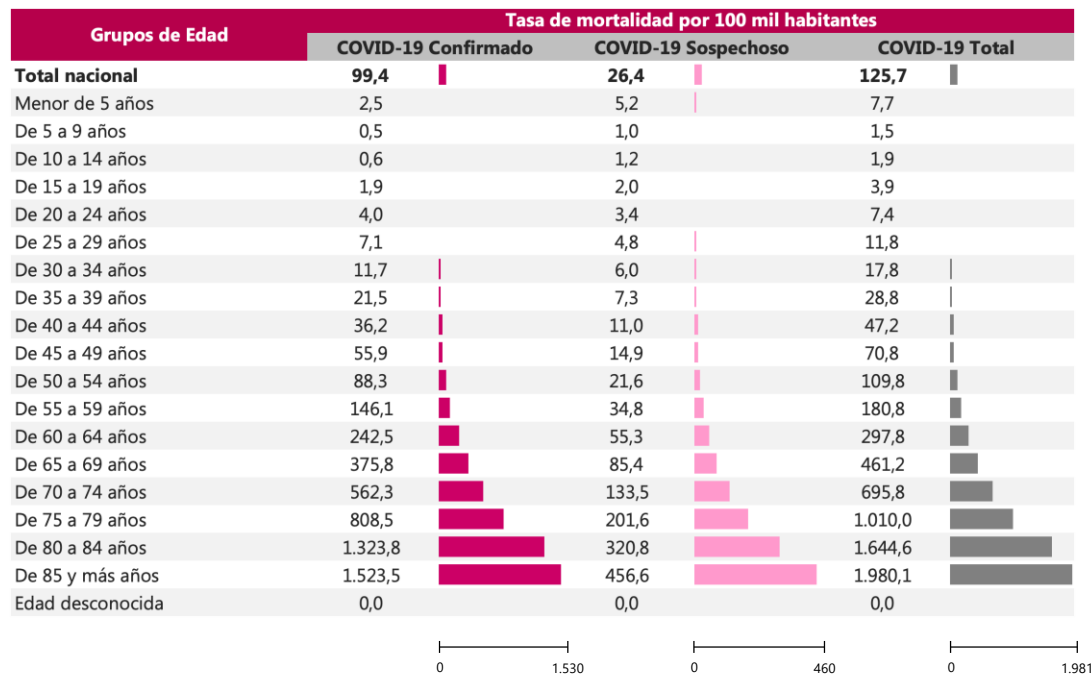
Año 2020pr



- La tasa de mortalidad por COVID-19 confirmado y sospechoso para hombres es de 161,2 fallecidos por cada 100.000 habitantes frente a 91,9 para mujeres.

Tasa de mortalidad por COVID-19 confirmado y sospechoso, según grupo de edad

Total nacional
Año 2020pr



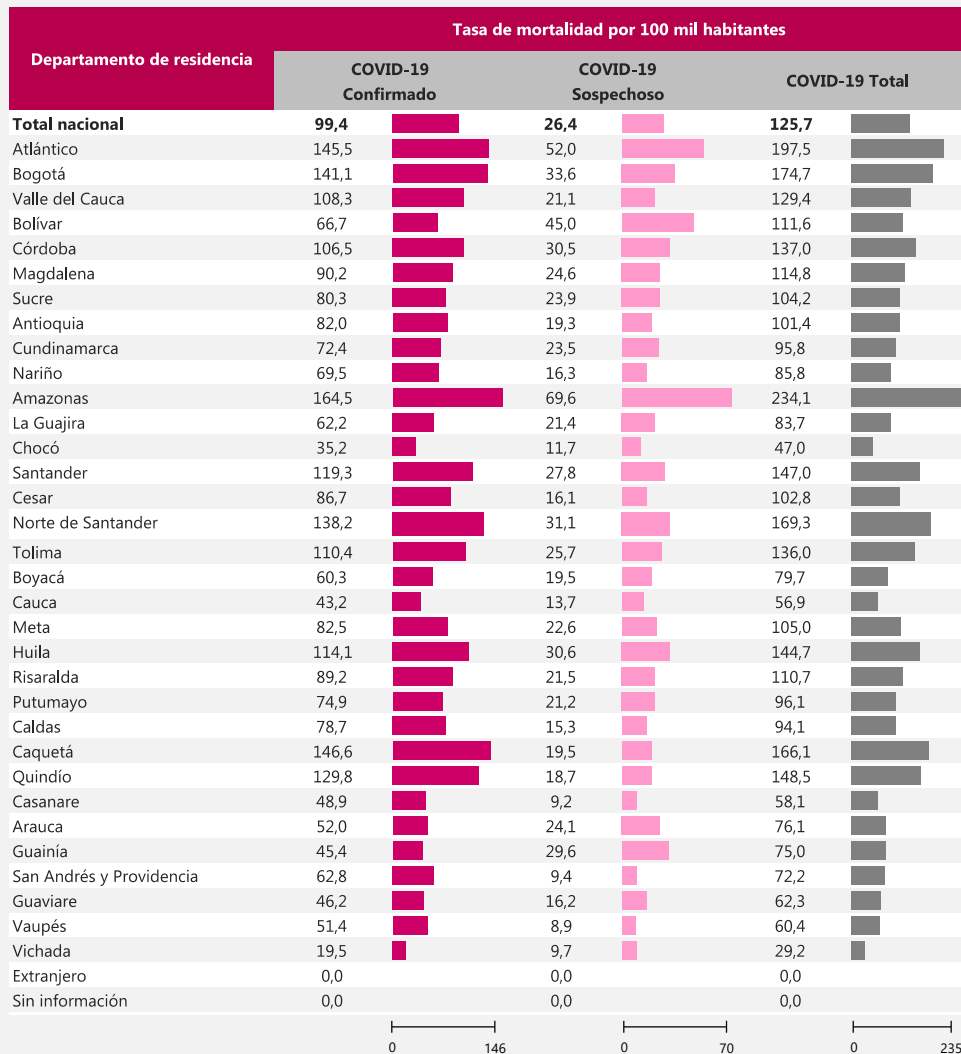
- La tasa de mortalidad por COVID-19 confirmado en personas mayores de 60 años es de 573,4 fallecidos por cada 100.000 habitantes.
- Si se tienen en cuenta el COVID-19 confirmado y sospechoso, la tasa en los adultos mayores de 60 años se incrementa hasta 716,7 defunciones por cada 100.000 habitantes.

Fuente: DANE- Estadísticas Vitales
Pr: Cifras preliminares.

Tasa de mortalidad por COVID-19 confirmado y sospechoso, según departamento de residencia del fallecido

Total nacional
Año 2020pr

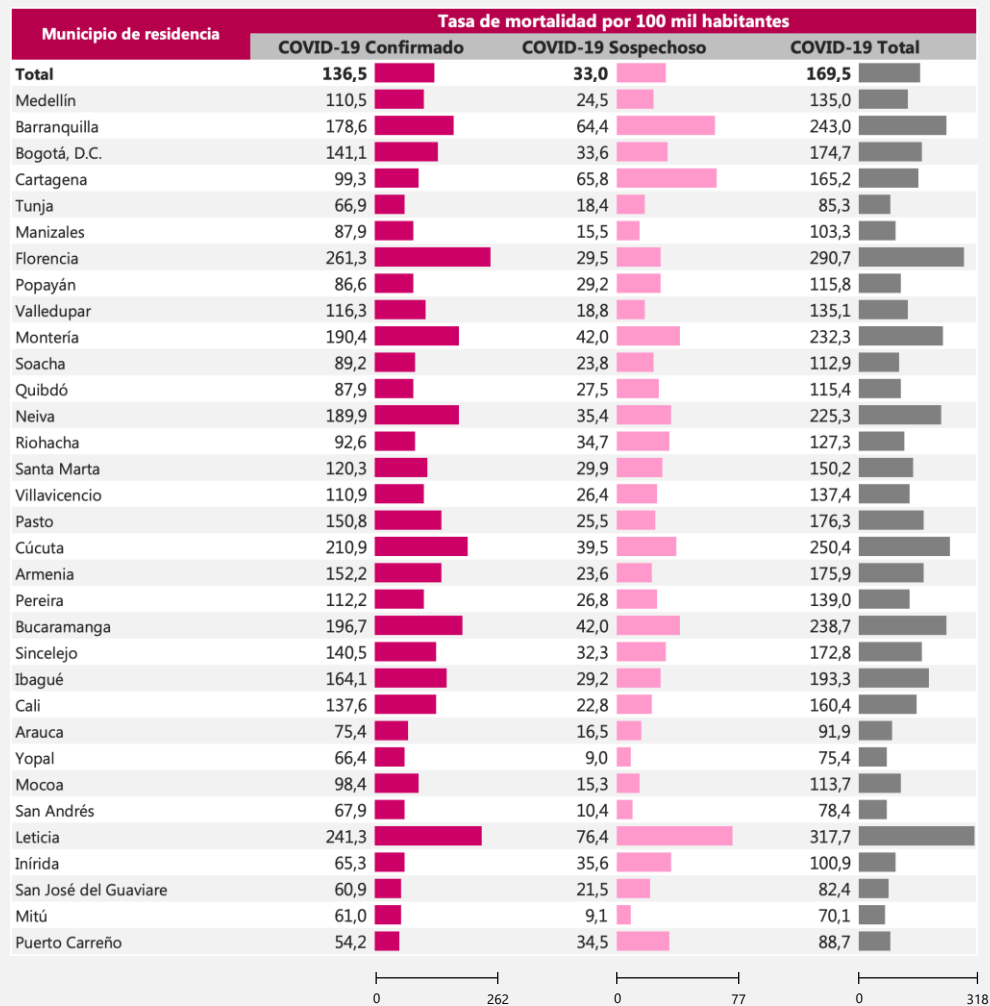
- La tasa de mortalidad nacional por COVID-19 confirmado se situó en 99,4 y por COVID-19 sospechoso en 26,4 para un total de 125,7 fallecidos por cada 100.000 habitantes en el territorio nacional.
- Para el año 2020pr, las tasas de mortalidad más altas en el país por COVID-19 confirmado se presentaron en Amazonas con 164,5 defunciones por cada 100.000 habitantes, y en Caquetá con 146,6 defunciones. En su orden le siguen Atlántico con 145,5 y Bogotá con 141,1.



Tasa de mortalidad por COVID-19 confirmado, según ciudad (capital + Soacha) de residencia del fallecido

Total nacional
Año 2020pr

- Para el año 2020pr, las tasas de mortalidad más altas en el país por COVID-19 confirmado se presentaron en Florencia, con 261,3 defunciones por cada 100.000 habitantes, y Leticia, con 241,3 defunciones.
- En su orden le siguen Cúcuta con 210,9, Bucaramanga con 196,7, Montería con 190,4, Neiva con 189,9 y Barranquilla con 178,6. La tasa de mortalidad en ciudades capitales, incluyendo Soacha, por COVID-19 confirmado se situó en 136,5 y por COVID-19 sospechoso en 33,0 para un total de 169,5 fallecidos por cada 100.000 habitantes en las ciudades capitales.



Seguimiento a la mortalidad y exceso de mortalidad en Colombia

Cifras oficiales preliminares

Semana 1 de 2020pr a semana 2 de 2021pr
30 de diciembre 2019 al 17 de enero de 2021pr

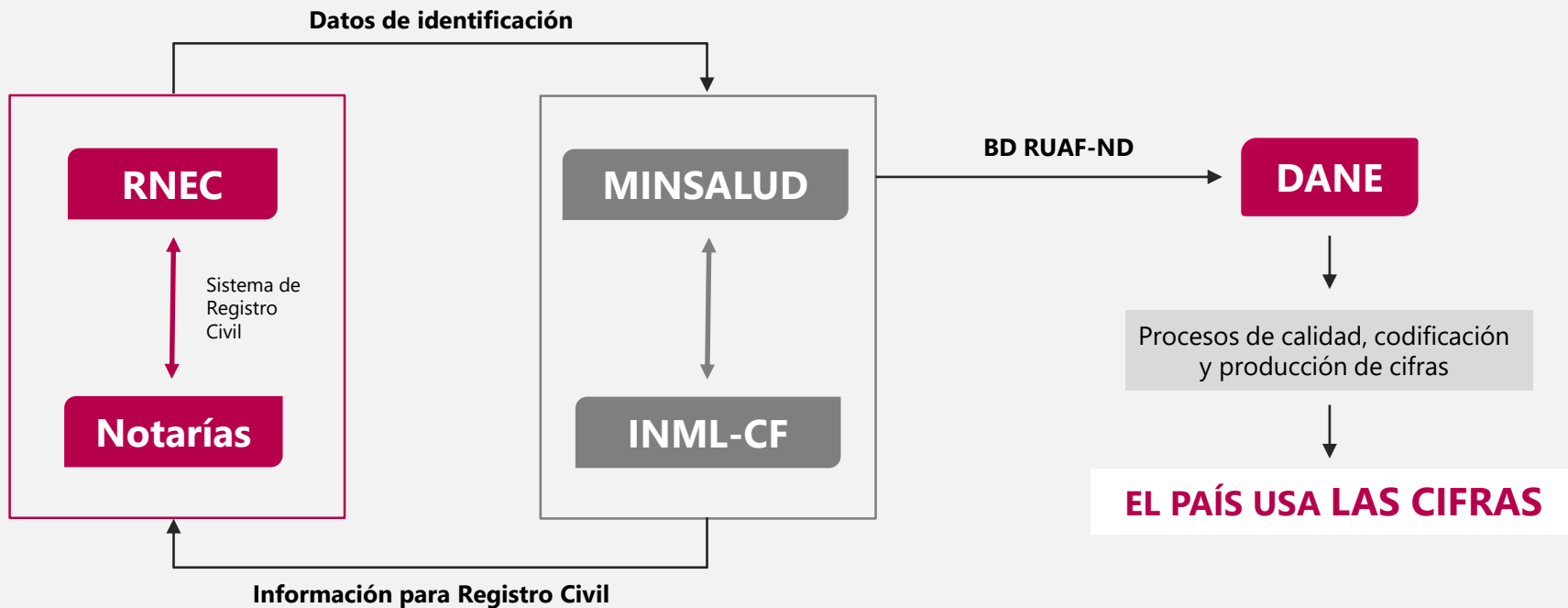


El futuro
es de todos

Gobierno
de Colombia

El sistema SRCEV

Al ocurrir un nacimiento o defunción en el país, entra a este sistema:



Comportamiento histórico de las defunciones ocurridas e ingresadas al sistema, según trimestre y oportunidad del registro

2015- 2020pr

AÑO Y TRIMESTRE DE OCURENCIA																							
AÑO Y TRIMESTRE DE GRABACIÓN	2015				2016				2017				2018				2019				2020		
	I TRIM	II TRIM	III TRIM	IV TRIM	I TRIM	II TRIM	III TRIM	IV TRIM	I TRIM	II TRIM	III TRIM	IV TRIM	I TRIM	II TRIM	III TRIM	IV TRIM	I TRIM	II TRIM	III TRIM	IV TRIM	I TRIM	II TRIM	III TRIM
Total	54.500	54.119	54.775	56.078	55.401	56.655	54.883	56.140	56.493	56.248	56.905	57.978	57.526	59.845	59.889	59.672	59.280	60.267	62.310	62.498	60.132	62127	89933
2015 I TRIM	42.615																						
2015 II TRIM	7.109	42.399																					
2015 III TRIM	2.597	7.508	44.162																				
2015 IV TRIM	635	2.041	7.323	45.314																			
2016 I TRIM	588	651	1.266	6.925	44.201																		
2016 II TRIM	247	427	630	1.940	6.787	46.356																	
2016 III TRIM	195	361	584	690	2.511	6.757	45.280																
2016 IV TRIM	247	410	494	732	720	1.301	6.033	46.299															
2017 I TRIM	214	262	264	409	648	829	1.245	6.471	45.977														
2017 II TRIM	53	60	52	68	202	821	1.133	1.478	3.969	45.805													
2017 III TRIM					250	476	1.024	1.664	913	2.997	46.727												
2017 IV TRIM					82	115	167	228	2.269	5.722	7.337	49.106											
2018 I TRIM									2.947	991	1.826	7.574	51.627										
2018 II TRIM									206	404	585	834	4.322	54.798									
2018 III TRIM									88	190	242	234	449	3.277	55.255								
2018 IV TRIM									124	139	188	230	362	877	2.978	54.326							
2019 I TRIM																							
2019 II TRIM																							
2019 III TRIM																							
2019 IV TRIM																							
2020 I TRIM																							
2020 II TRIM																							
2020 III TRIM																							
2020 IV TRIM																							

■ Hechos grabados en el mismo trimestre de ocurrencia

■ Hechos grabados en trimestres posteriores del mismo año de la ocurrencia

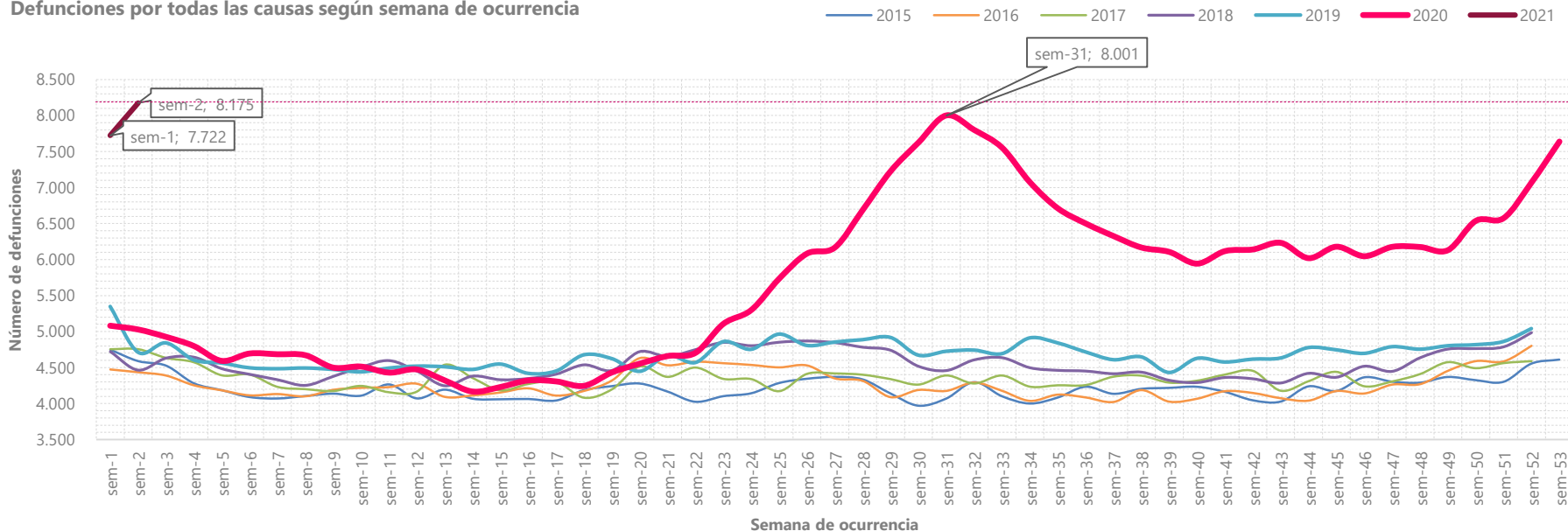
■ Hechos grabados en años posteriores a la ocurrencia

Defunciones por todas las causas, según semana 2015 – 2021pr

Total nacional

Semana 1 de 2020pr a semana 2 de 2021pr

Defunciones por todas las causas según semana de ocurrencia

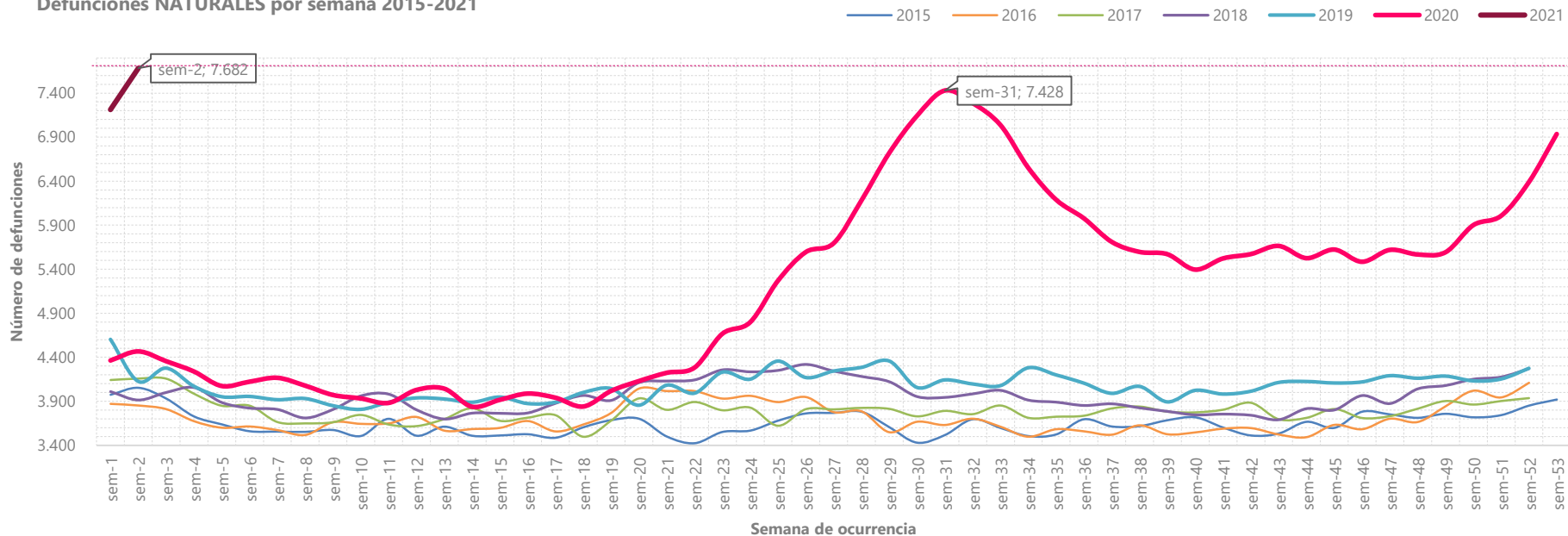


Defunciones por causas naturales por semana 2015 – 2021pr

Total nacional

Semana 1 de 2020pr a semana 2 de 2021pr

Defunciones NATURALES por semana 2015-2021



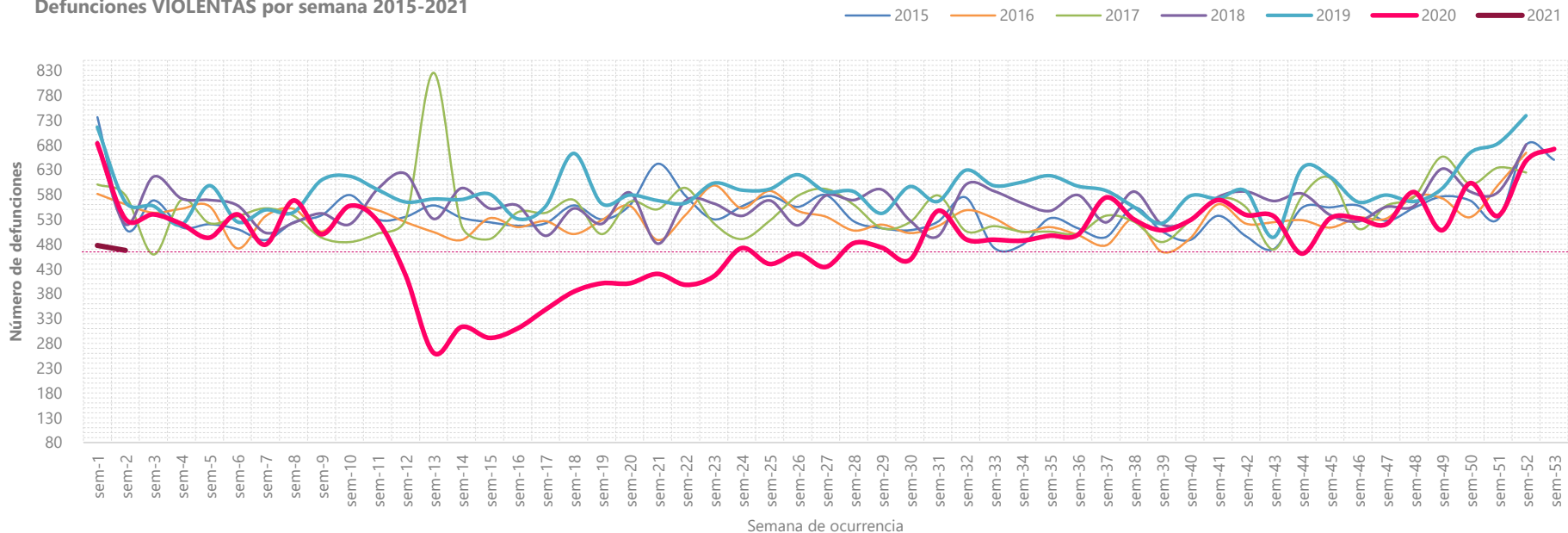
Fuente: DANE- Estadísticas Vitales
Pr: Cifras preliminares.

Defunciones por causas externas por semana 2015 – 2021pr

Total nacional

Semana 1 de 2020pr a semana 2 de 2021pr

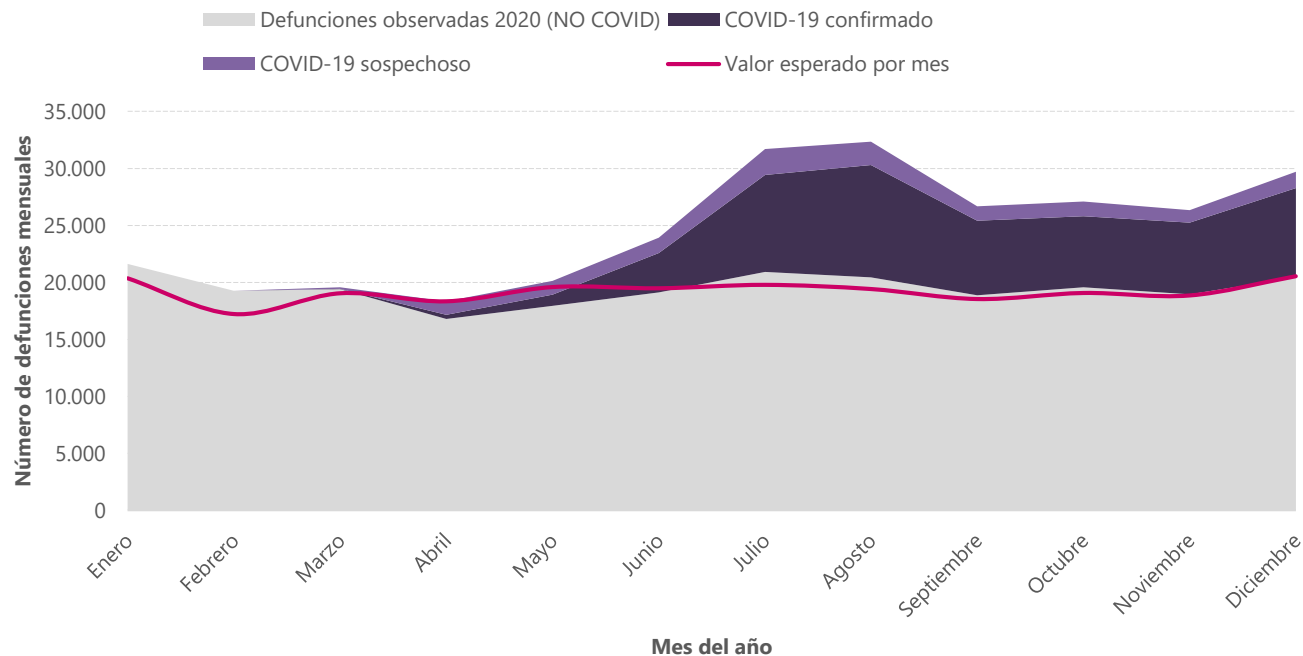
Defunciones VIOLENTAS por semana 2015-2021



Exceso de mortalidad por todas las causas según mes

Total nacional

1 de enero al 31 de diciembre - 2020pr

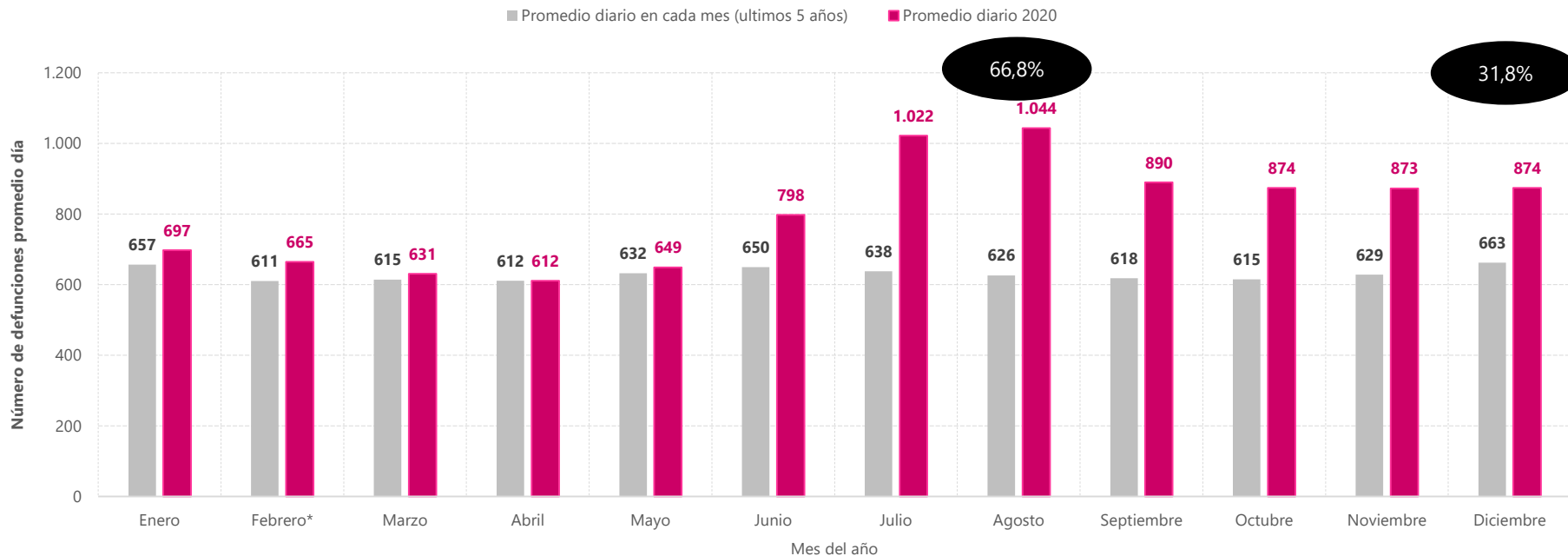


El exceso de mortalidad por todas las causas entre enero y diciembre es de 28,8% frente al valor esperado.

Exceso de mortalidad promedio diario por todas las causas

Total nacional

1 de enero al 31 de diciembre - 2020pr

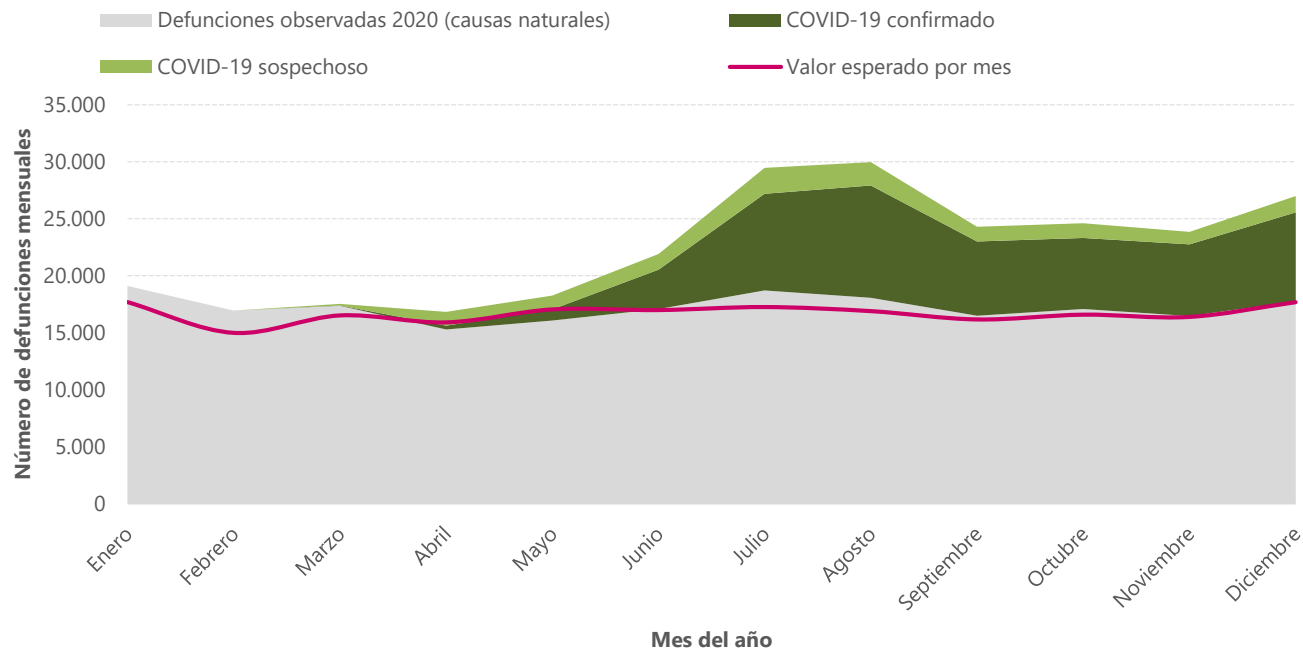


Fuente: DANE- Estadísticas Vitales
Pr: Cifras preliminares.

Exceso de mortalidad por causas naturales según mes

Total nacional

1 de enero al 31 de diciembre - 2020pr

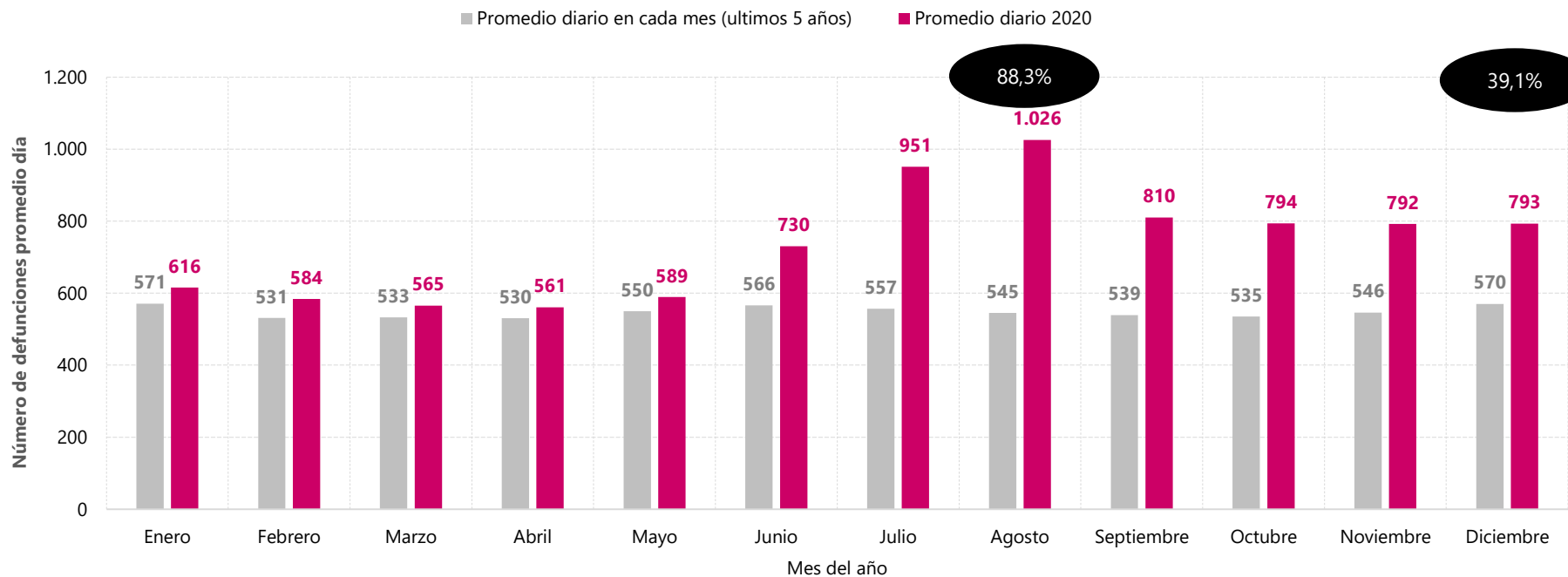


El exceso de mortalidad por causas naturales entre enero y diciembre de 2020pr es de 34,8% frente al valor esperado.

Exceso de mortalidad promedio diario por causas naturales

Total nacional

1 de enero al 31 de diciembre - 2020pr



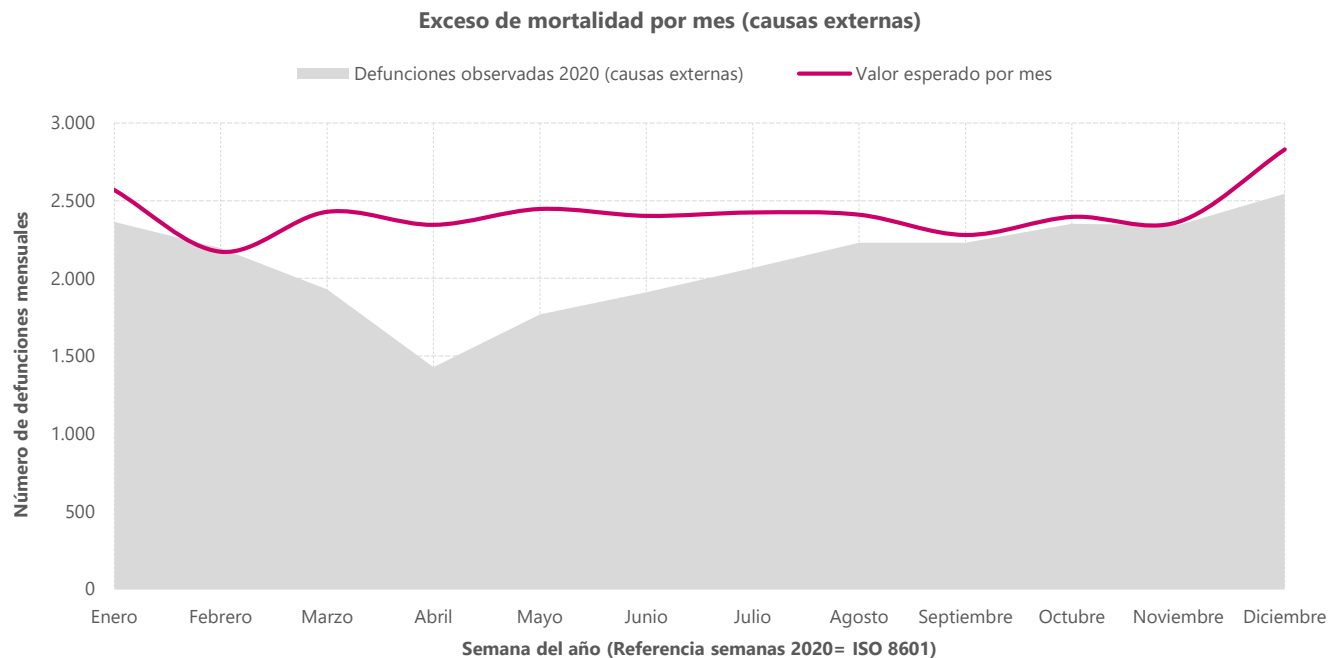
Fuente: DANE- Estadísticas Vitales

Pr: Cifras preliminares.

Exceso de mortalidad por causas externas según mes

Total nacional

1 de enero al 31 de diciembre - 2020pr



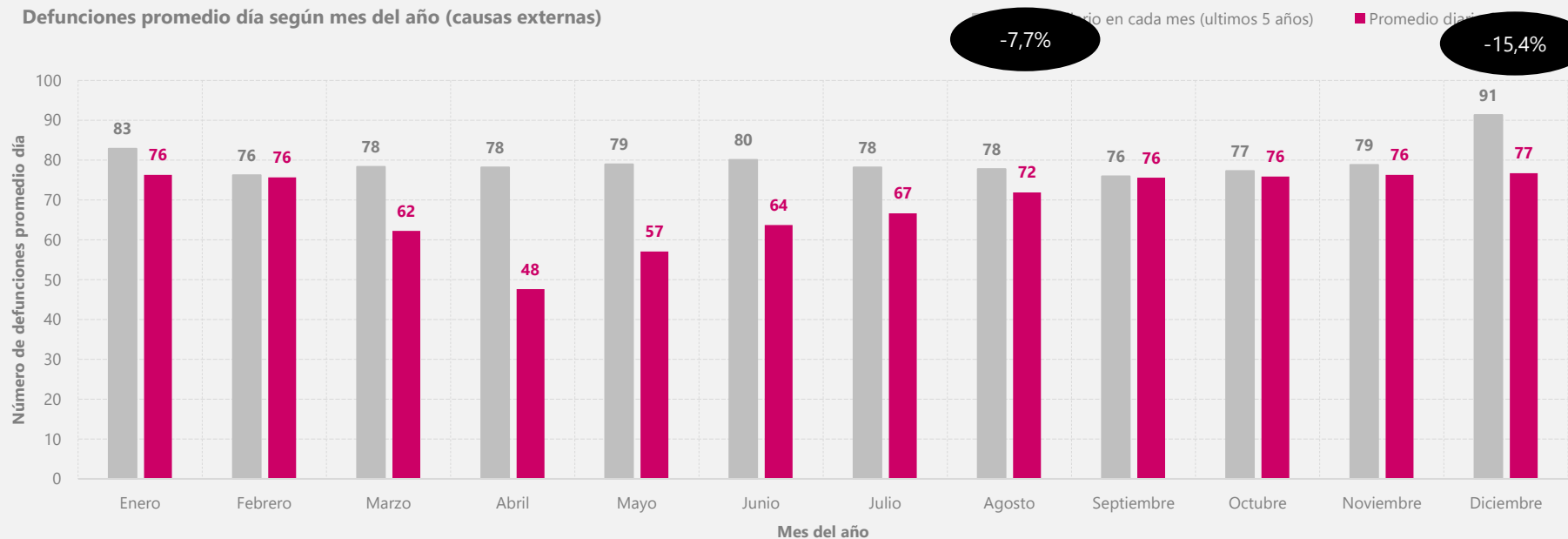
- El exceso de mortalidad por causas externas entre la semana enero y diciembre de 2020pr es de -12,8% frente al valor esperado.

Exceso de mortalidad promedio diario por causas externas

Total nacional

1 de enero al 31 de diciembre - 2020pr

Defunciones promedio día según mes del año (causas externas)



Fuente: DANE- Estadísticas Vitales

Pr: Cifras preliminares.

Seguimiento a la mortalidad en Colombia

Caracterización departamental

Semana 1 de 2020pr a semana 2 de 2021pr
30 de diciembre 2019 al 17 de enero de 2021pr



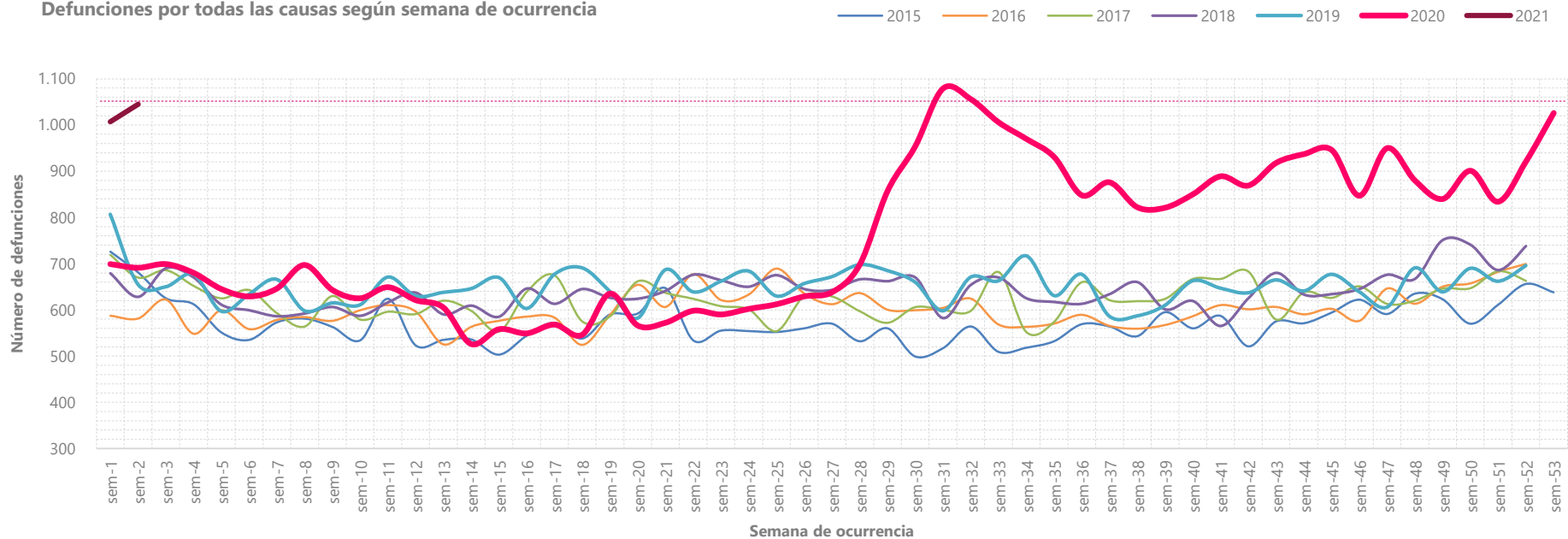
El futuro
es de todos

Gobierno
de Colombia



Antioquia - defunciones totales por semana 2015 – 2021pr Semana 1 de 2020pr a semana 2 de 2021pr

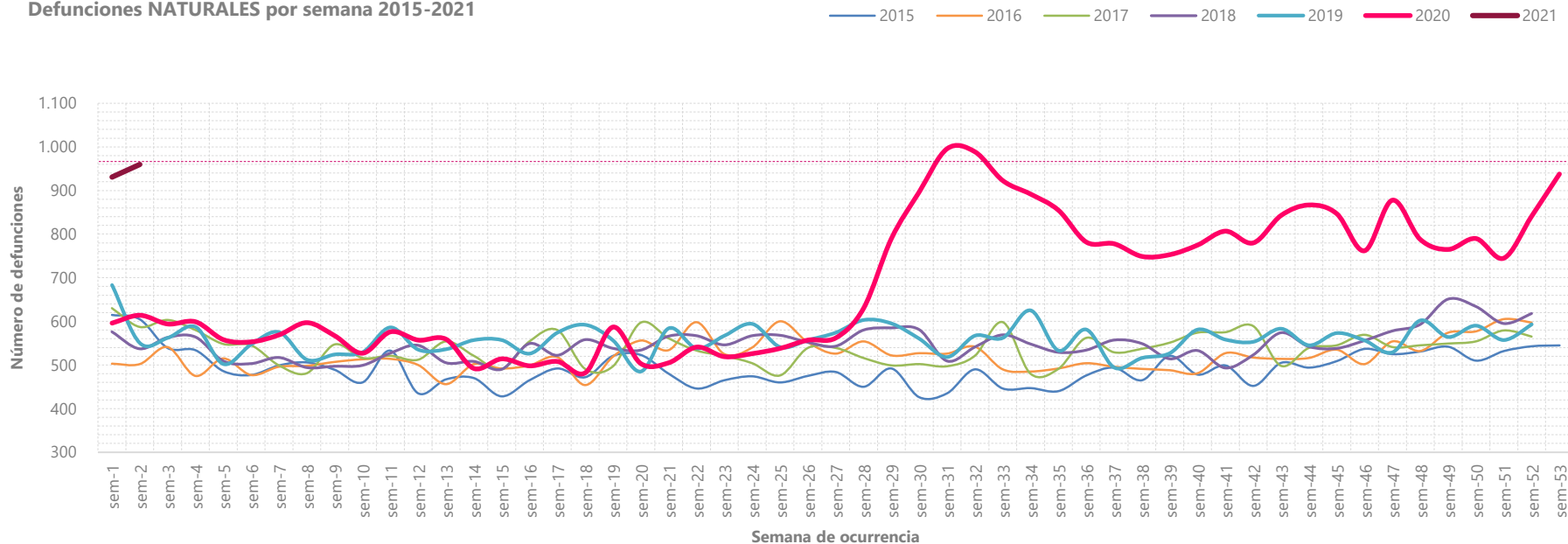
Defunciones por todas las causas según semana de ocurrencia





Antioquia - defunciones por causas naturales por semana 2015 – 2021pr Semana 1 de 2020pr a semana 2 de 2021pr

Defunciones NATURALES por semana 2015-2021

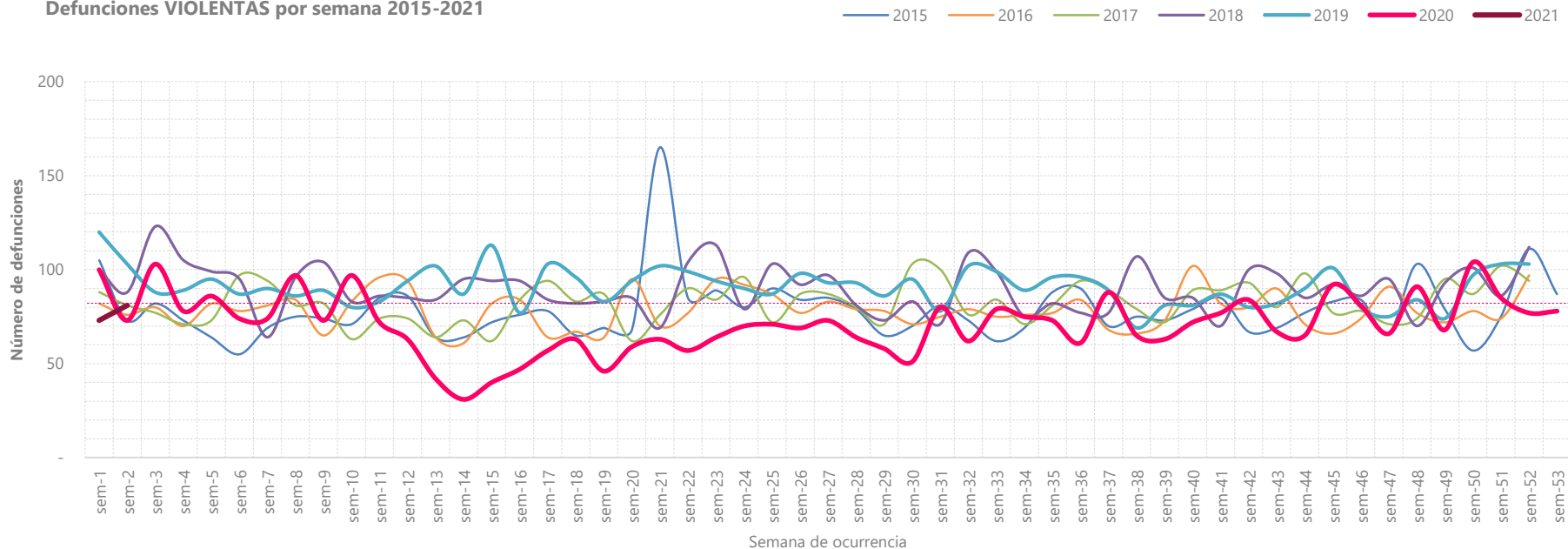




Antioquia - defunciones por causas externas por semana 2015 – 2021pr

Semana 1 de 2020pr a semana 2 de 2021pr

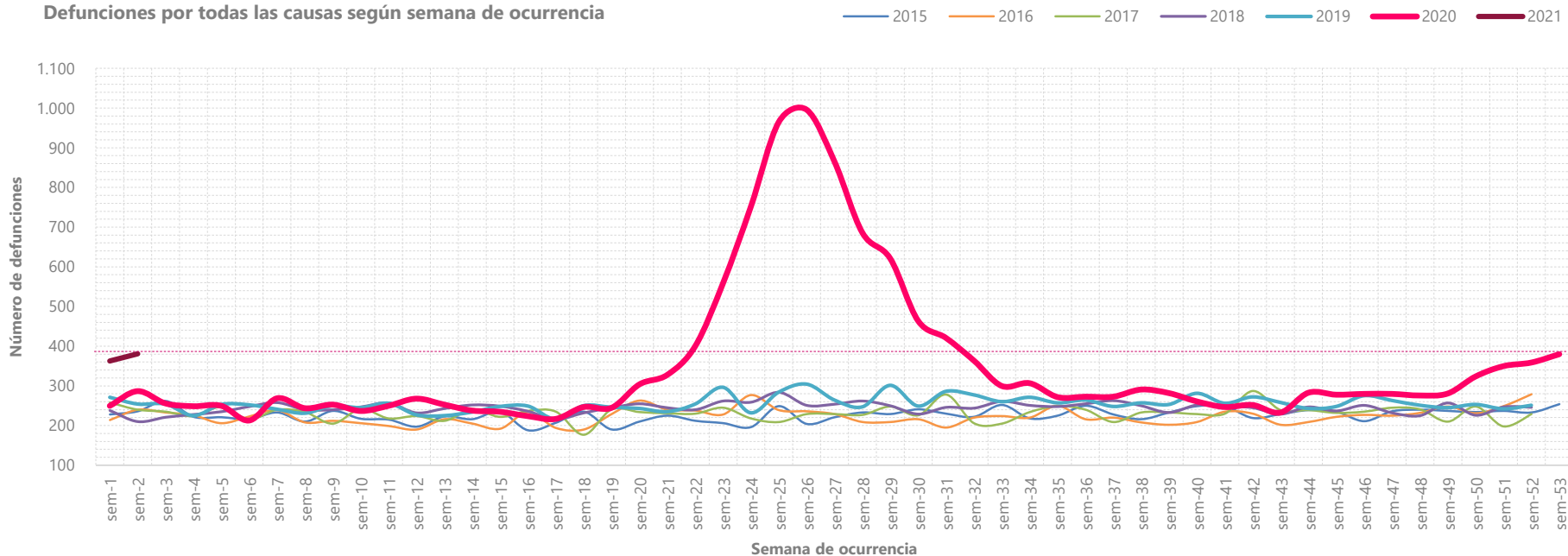
Defunciones VIOLENTAS por semana 2015-2021





Atlántico - defunciones totales por semana 2015 – 2021pr Semana 1 de 2020pr a semana 2 de 2021pr

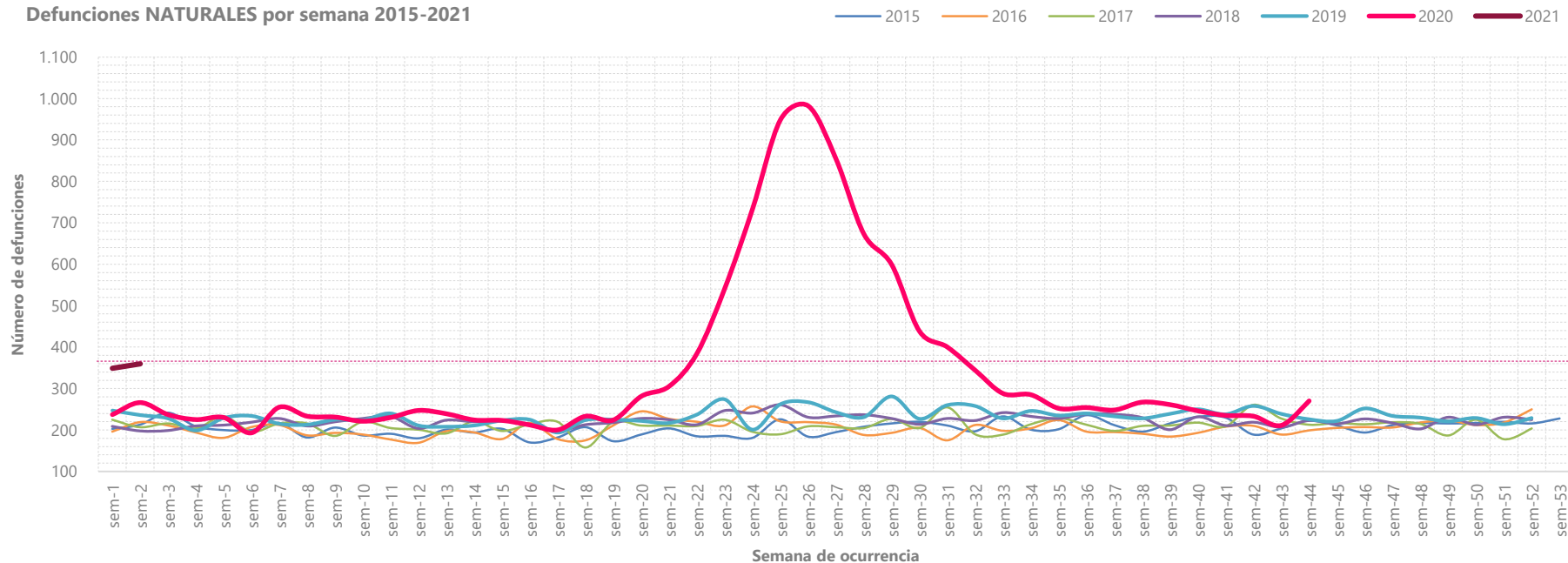
Defunciones por todas las causas según semana de ocurrencia





Atlántico - defunciones por causas naturales por semana 2015 – 2021pr Semana 1 de 2020pr a semana 2 de 2021pr

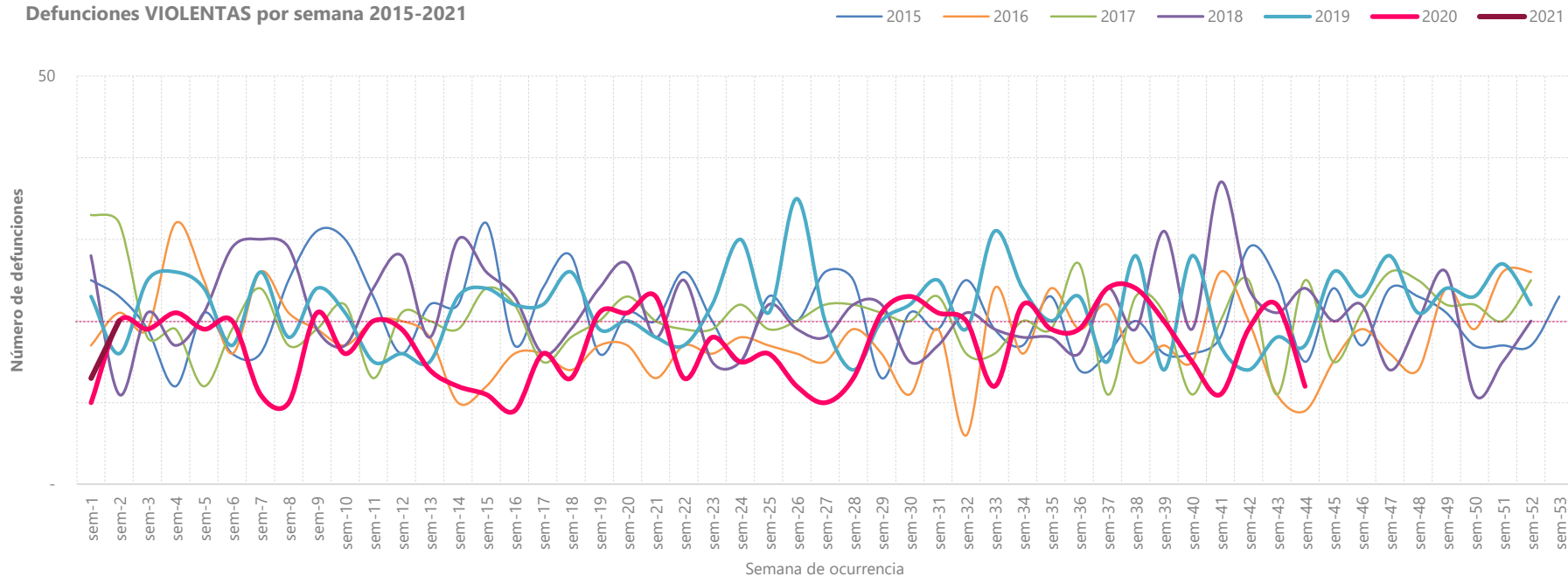
Defunciones NATURALES por semana 2015-2021





Atlántico - defunciones por causas externas por semana 2015 – 2021pr Semana 1 de 2020pr a semana 2 de 2021pr

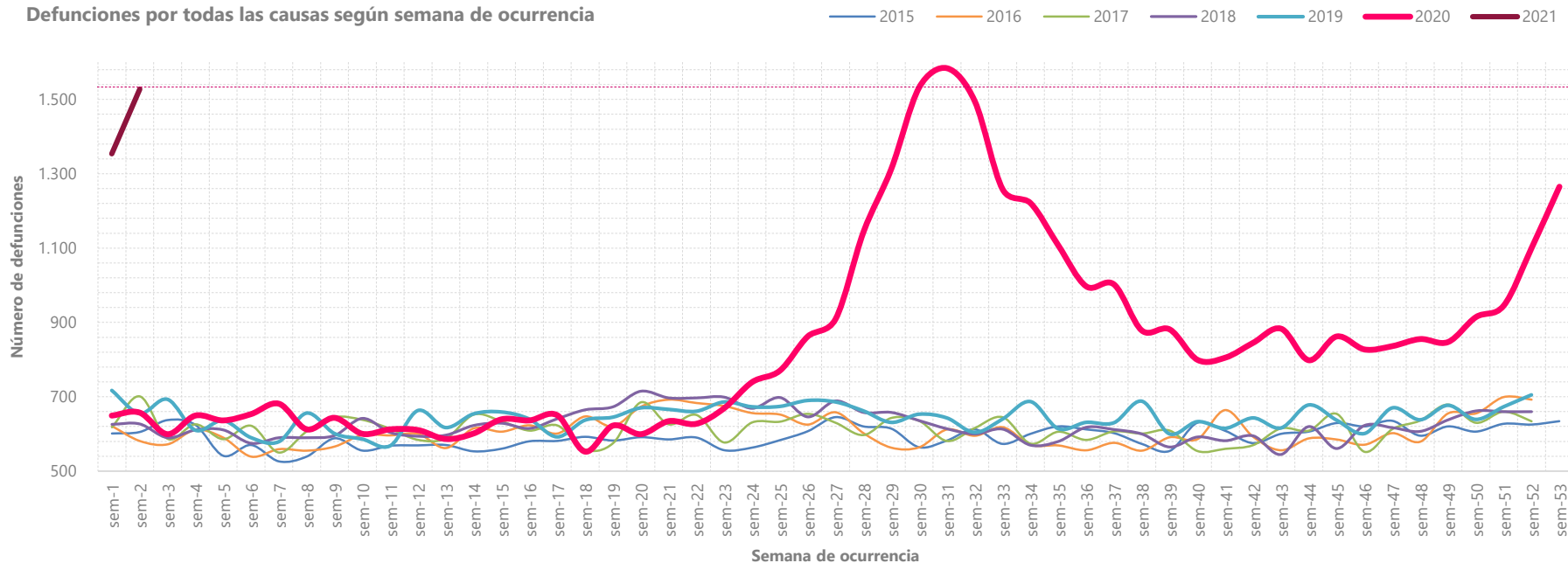
Defunciones VIOLENTAS por semana 2015-2021





Bogotá - defunciones totales por semana 2015 – 2021pr Semana 1 de 2020pr a semana 2 de 2021pr

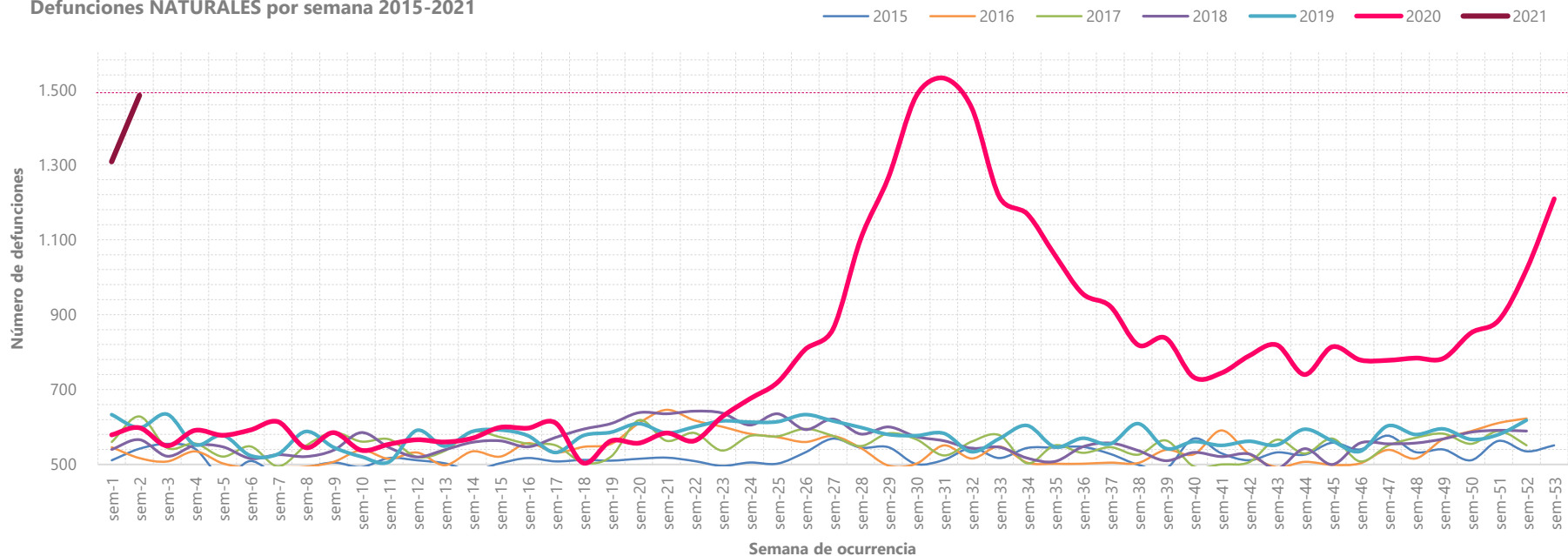
Defunciones por todas las causas según semana de ocurrencia





Bogotá - defunciones por causas naturales por semana 2015 – 2021pr Semana 1 de 2020pr a semana 2 de 2021pr

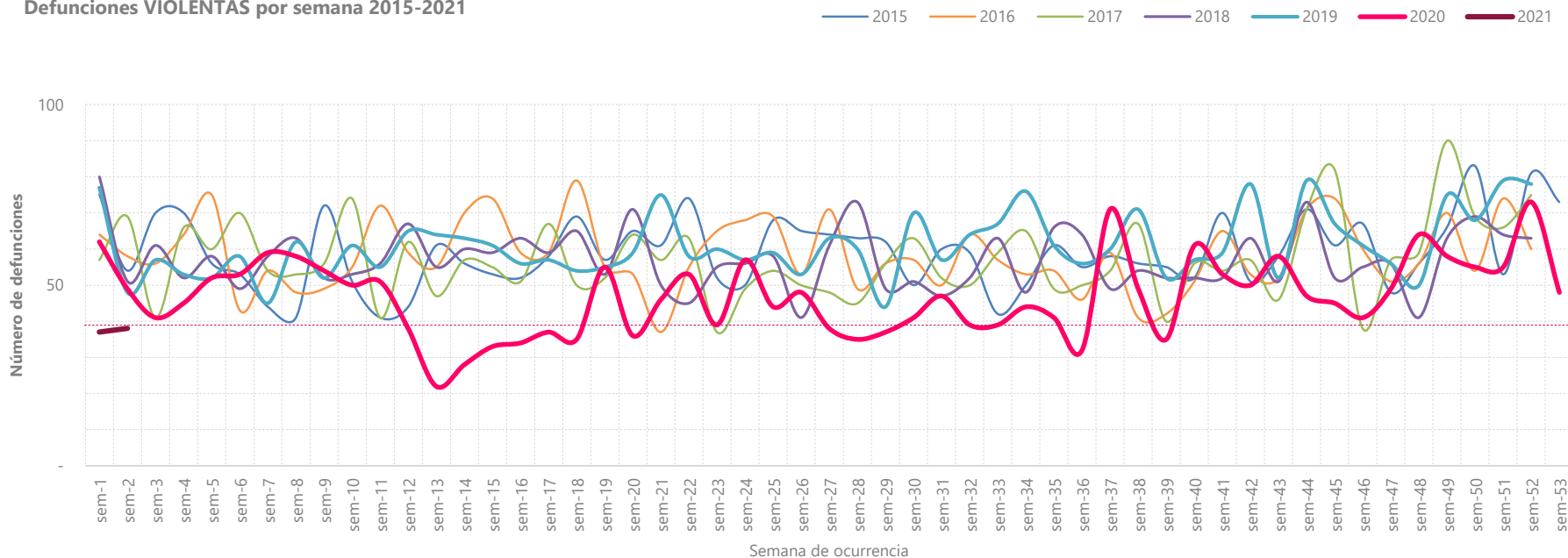
Defunciones NATURALES por semana 2015-2021





Bogotá - defunciones por causas externas por semana 2015 – 2021pr Semana 1 de 2020pr a semana 2 de 2021pr

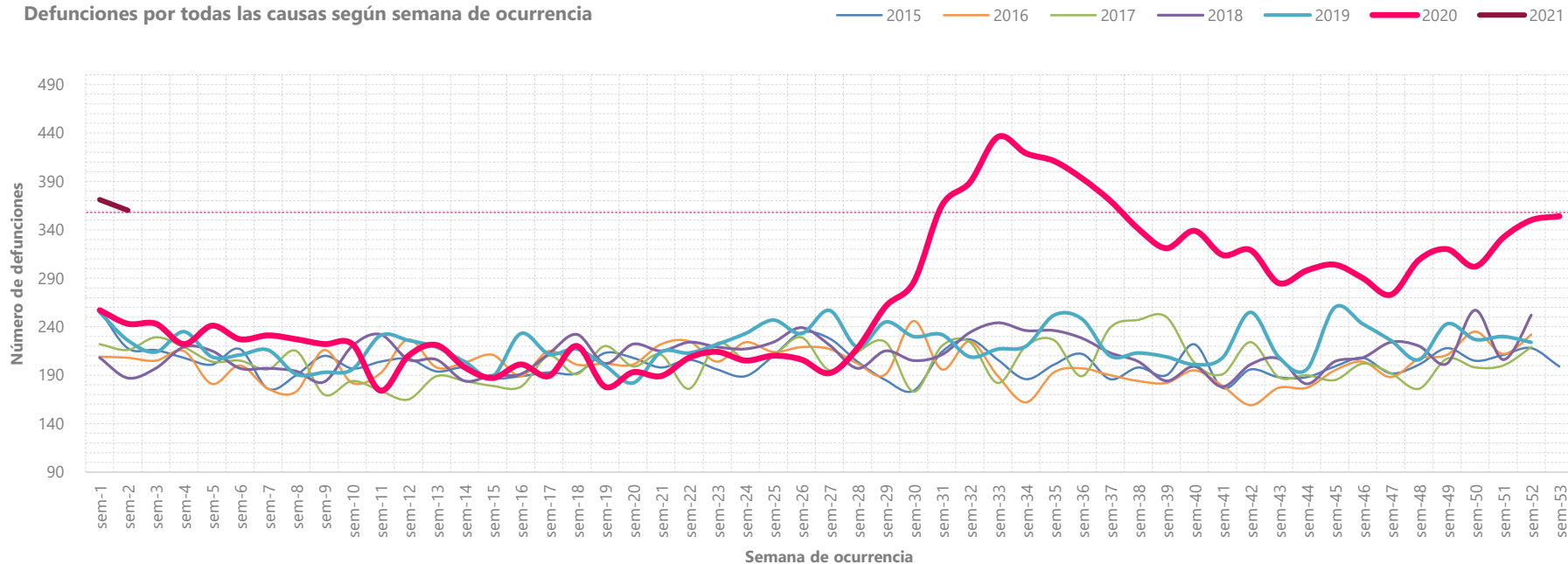
Defunciones VIOLENTAS por semana 2015-2021





Santander - defunciones totales por semana 2015 – 2021pr Semana 1 de 2020pr a semana 2 de 2021pr

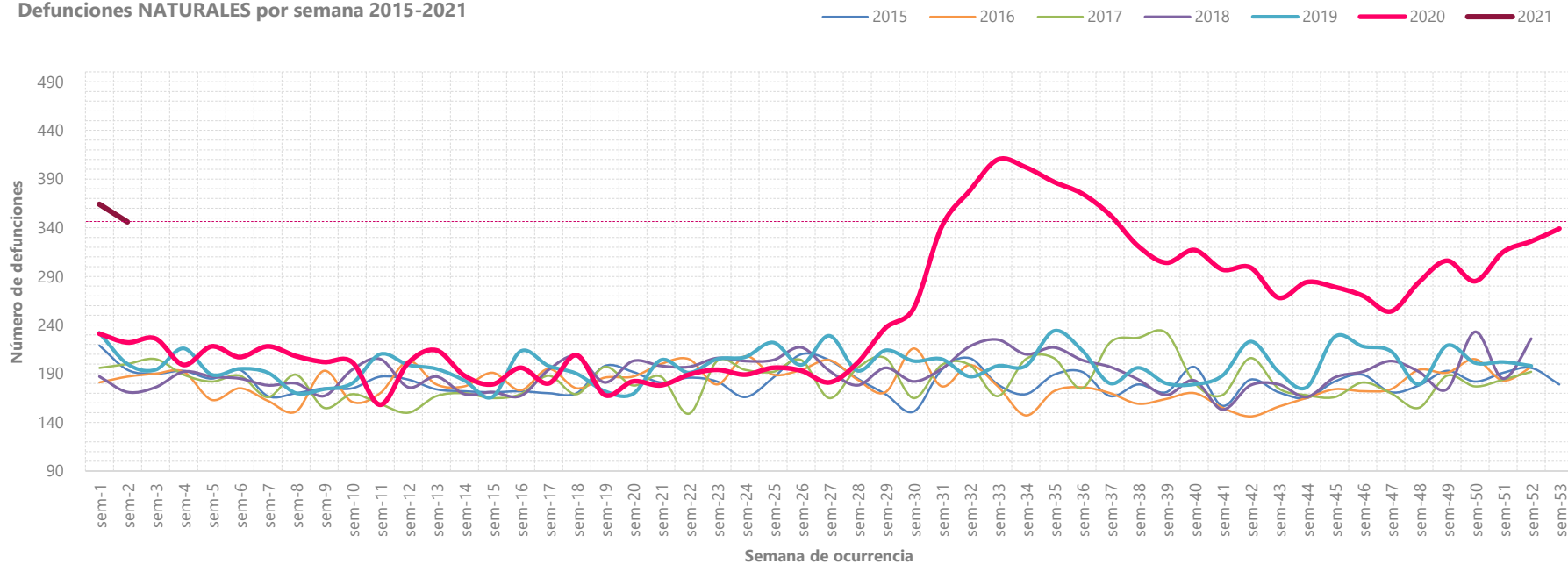
Defunciones por todas las causas según semana de ocurrencia





Santander - defunciones por causas naturales por semana 2015 – 2021pr Semana 1 de 2020pr a semana 2 de 2021pr

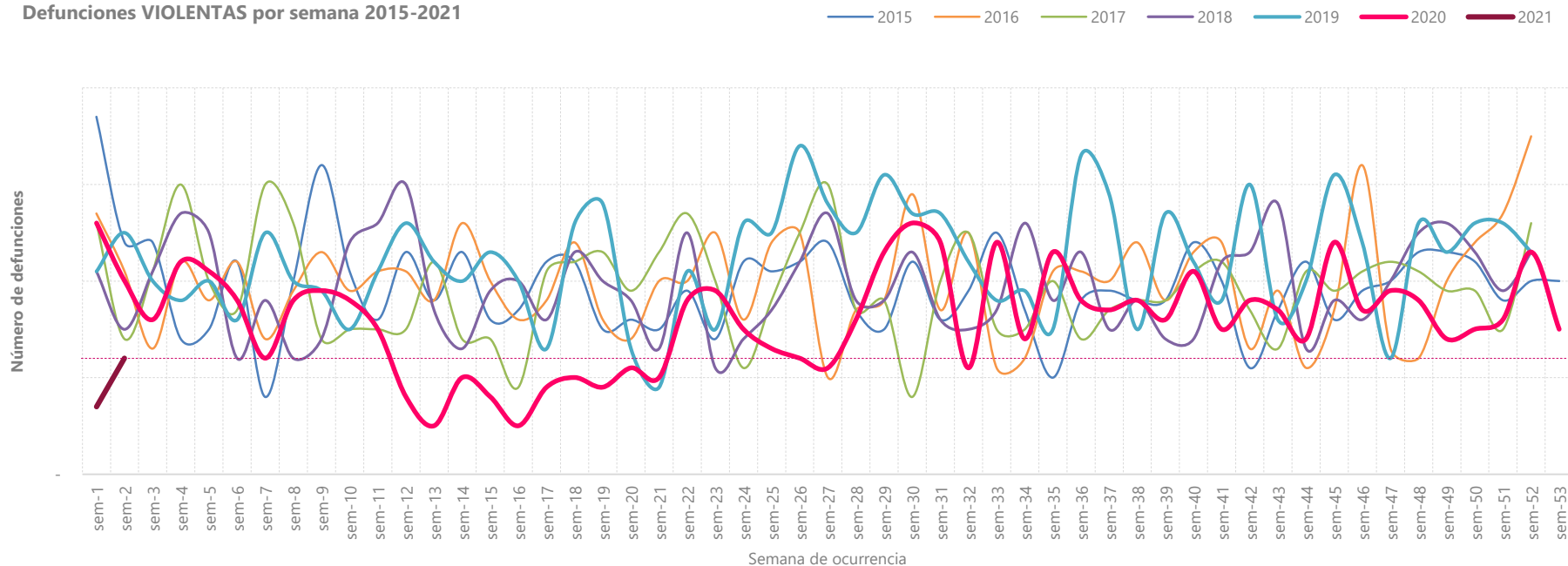
Defunciones NATURALES por semana 2015-2021



Santander - defunciones por causas externas por semana 2015 – 2021pr

Semana 1 de 2020pr a semana 2 de 2021pr

Defunciones VIOLENTAS por semana 2015-2021

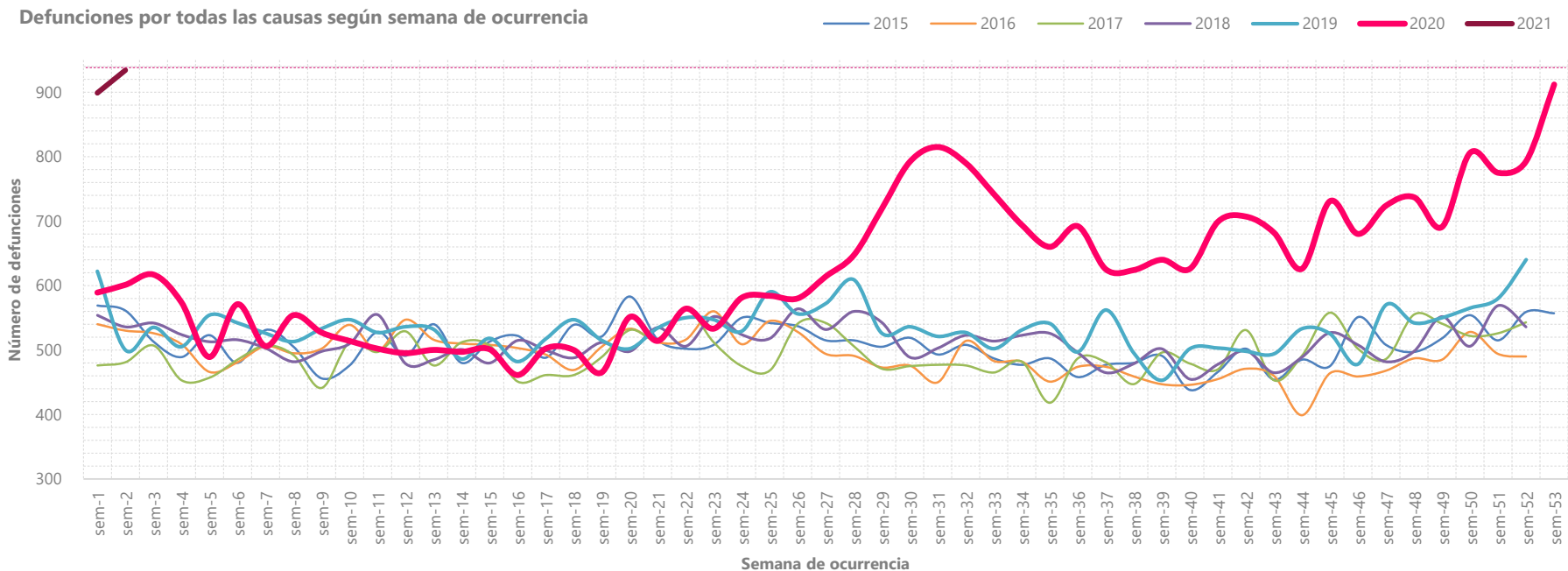


Fuente: DANE- Estadísticas Vitales
Pr: Cifras preliminares.



Valle del Cauca - defunciones totales por semana 2015 – 2021pr

Semana 1 de 2020pr a semana 2 de 2021pr

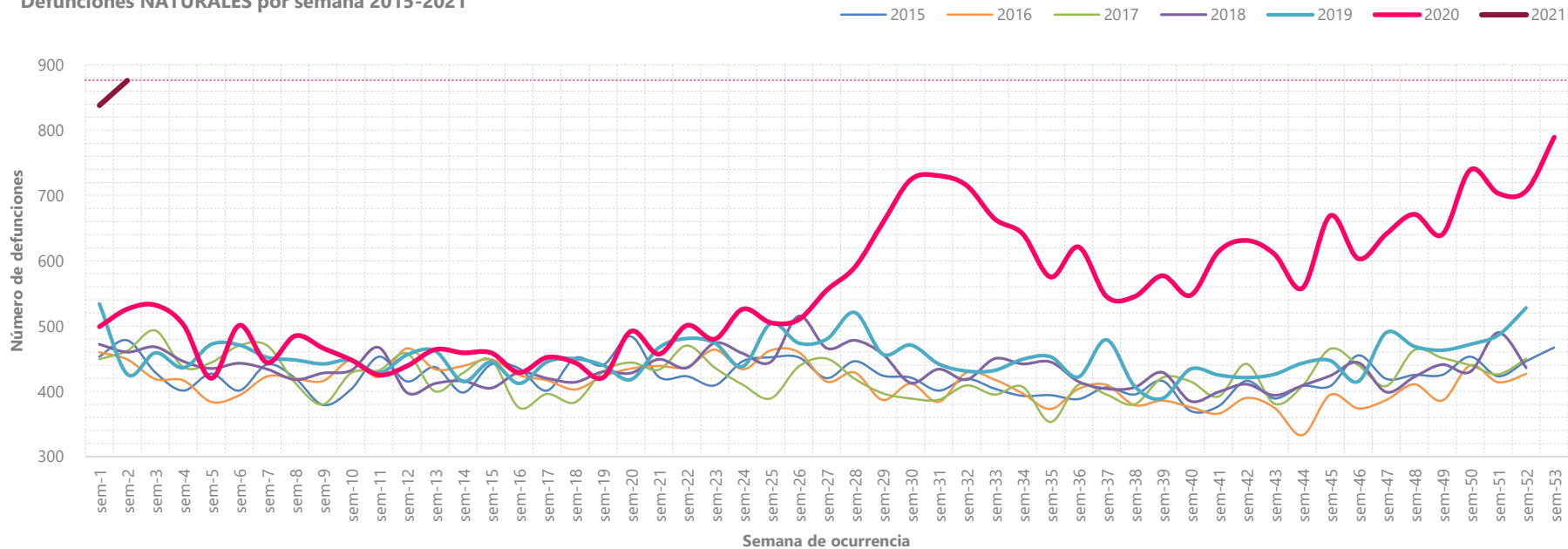




Valle del Cauca - defunciones por causas naturales por semana 2015 – 2021pr

Semana 1 de 2020pr a semana 2 de 2021pr

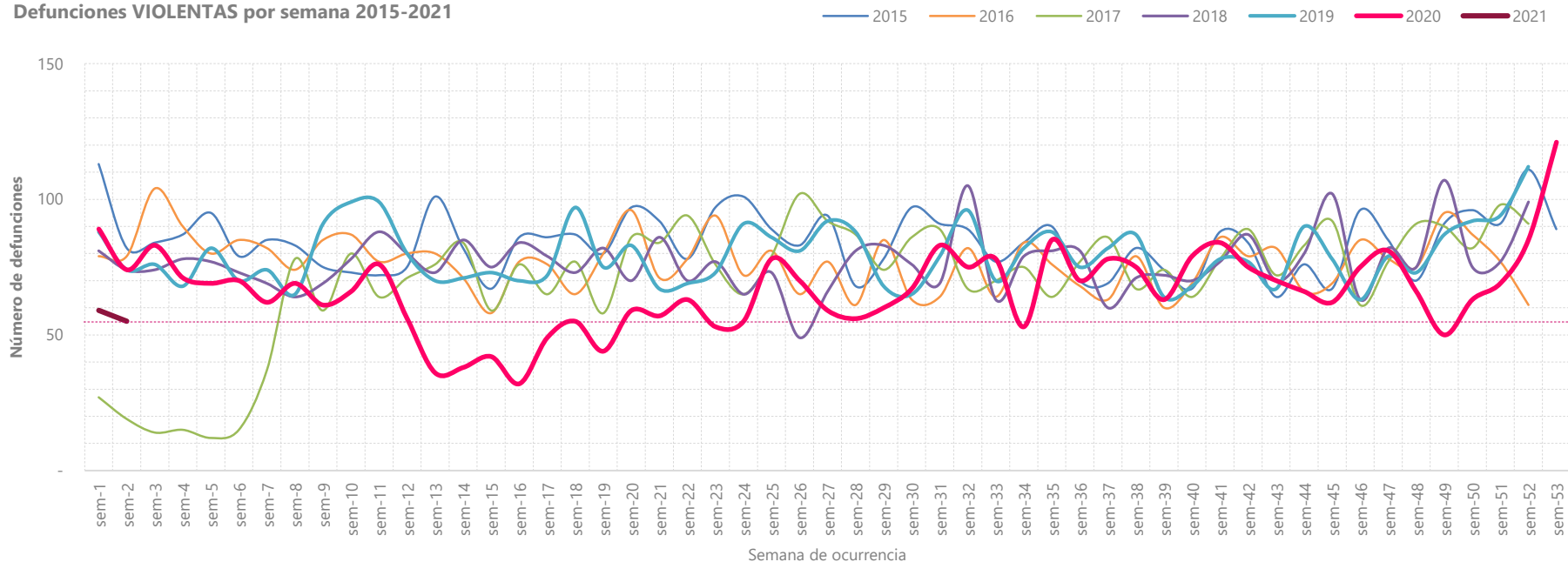
Defunciones NATURALES por semana 2015-2021



Valle del Cauca - defunciones por causas externas por semana 2015 – 2021pr

Semana 1 de 2020pr a semana 2 de 2021pr

Defunciones VIOLENTAS por semana 2015-2021



Fuente: DANE- Estadísticas Vitales
Pr: Cifras preliminares.

Nota: El descenso registrado en el departamento de Valle del Cauca entre las semanas 1 y 6 del año 2017 se debe al no registro por parte del certificador, del departamento de residencia del fallecido.

Seguimiento a la mortalidad en Colombia

Caracterización regional

Semana 1 de 2020pr a semana 2 de 2021pr
30 de diciembre 2019 al 17 de enero de 2021pr



El futuro
es de todos

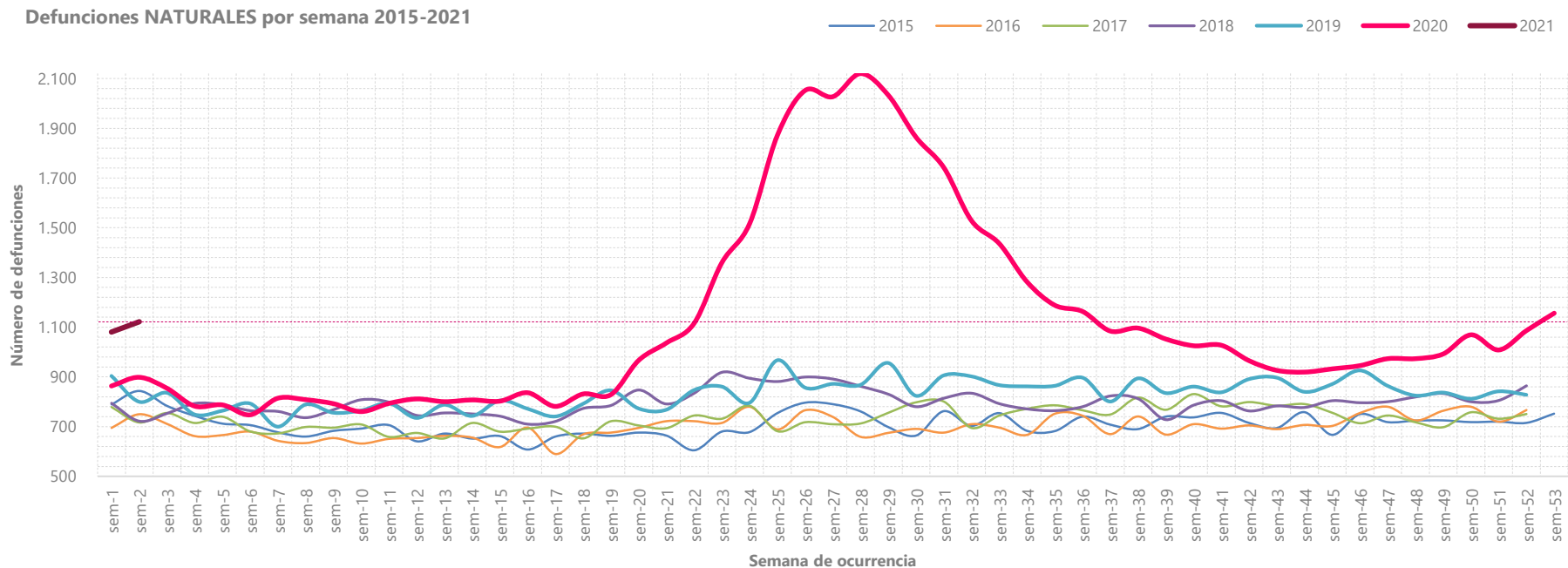
Gobierno
de Colombia



Defunciones por causas naturales según semana 2015 – 2021pr

Región Caribe (Atlántico, Bolívar, Cesar, Córdoba, La Guajira, Magdalena y Sucre)

Semana 1 de 2020pr a semana 2 de 2021pr



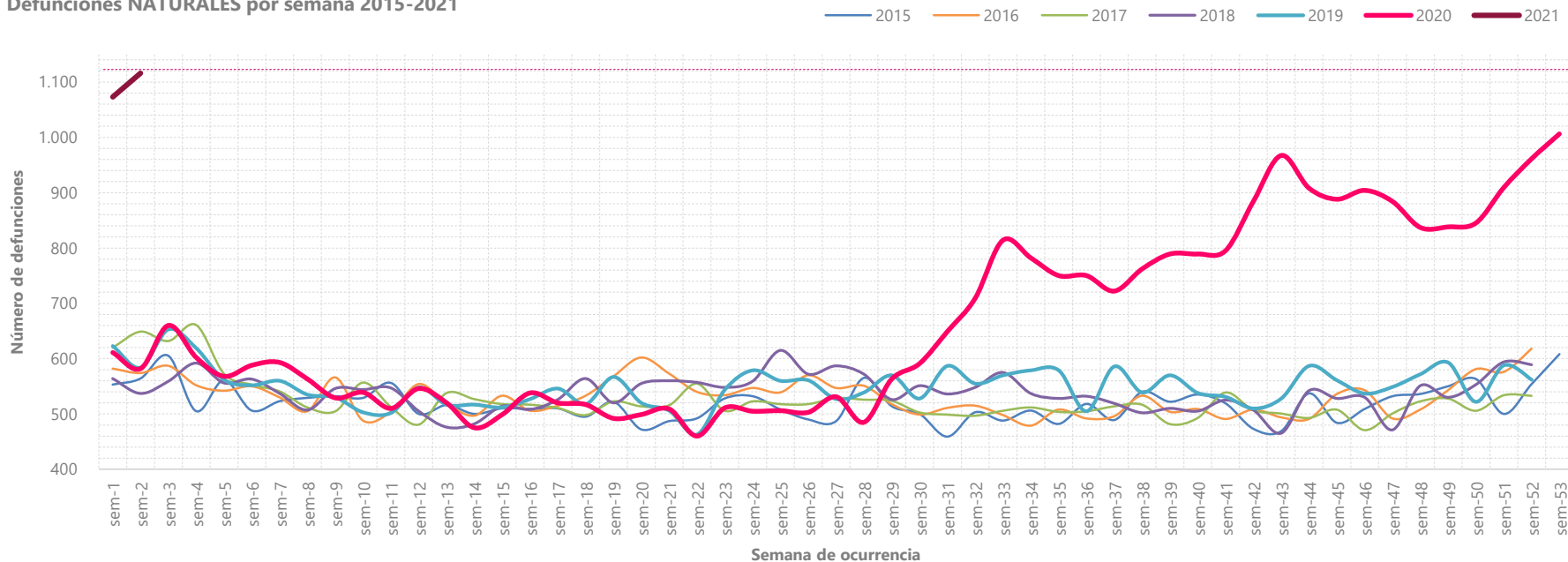


Defunciones por causas naturales según semana 2015 – 2021pr

Región Central (Caldas, Caquetá, Huila, Quindío, Risaralda y Tolima)

Semana 1 de 2020pr a semana 2 de 2021pr

Defunciones NATURALES por semana 2015-2021

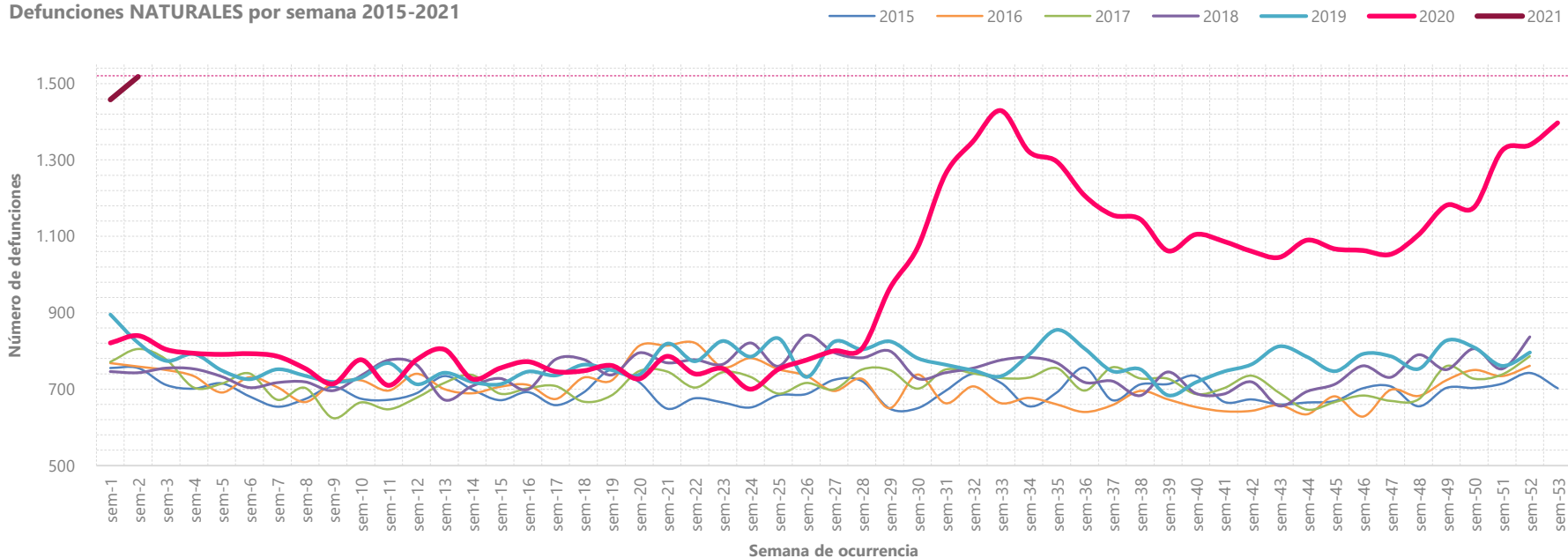


Defunciones por causas naturales según semana 2015 – 2021pr

Región Oriental (Boyacá, Cundinamarca, Meta, Norte Santander, Santander y Bogotá (centros poblados y rural disperso))

Semana 1 de 2020pr a semana 2 de 2021pr

Defunciones NATURALES por semana 2015-2021

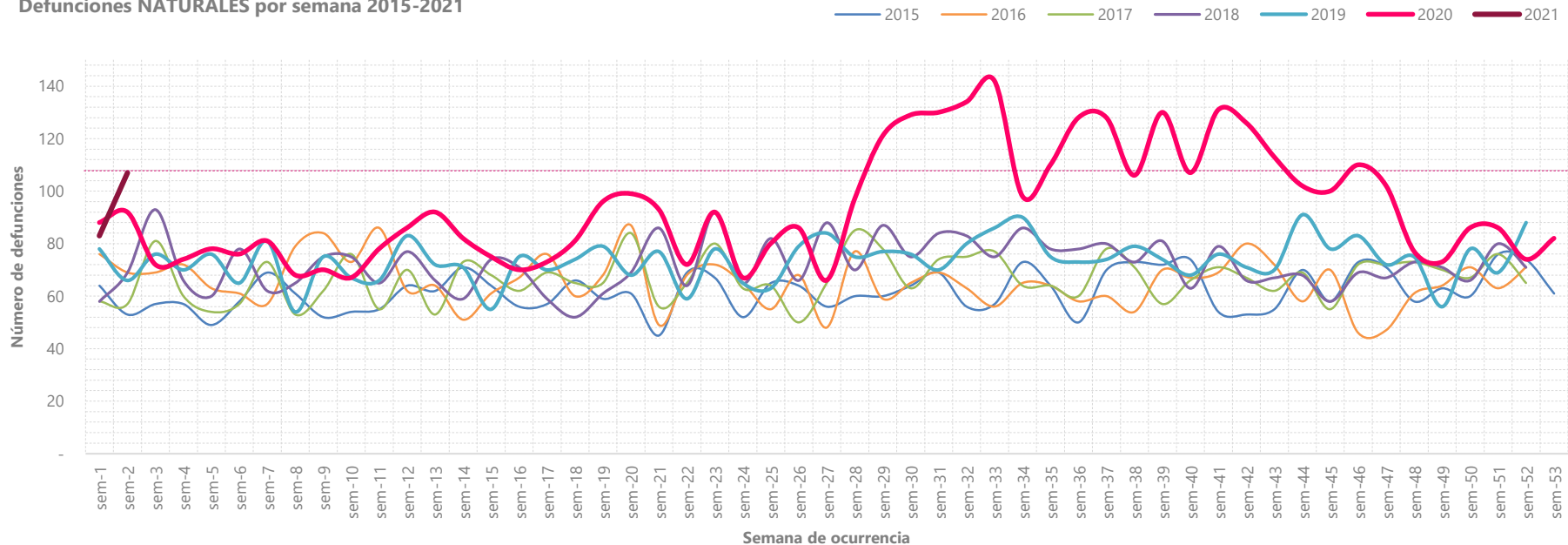


Defunciones por causas naturales según semana 2015 – 2021pr

Región Orinoquía y Amazonía (Amazonas, Arauca, Casanare, Guainía, Guaviare, Putumayo, Vaupés y Vichada)

Semana 1 de 2020pr a semana 2 de 2021pr

Defunciones NATURALES por semana 2015-2021



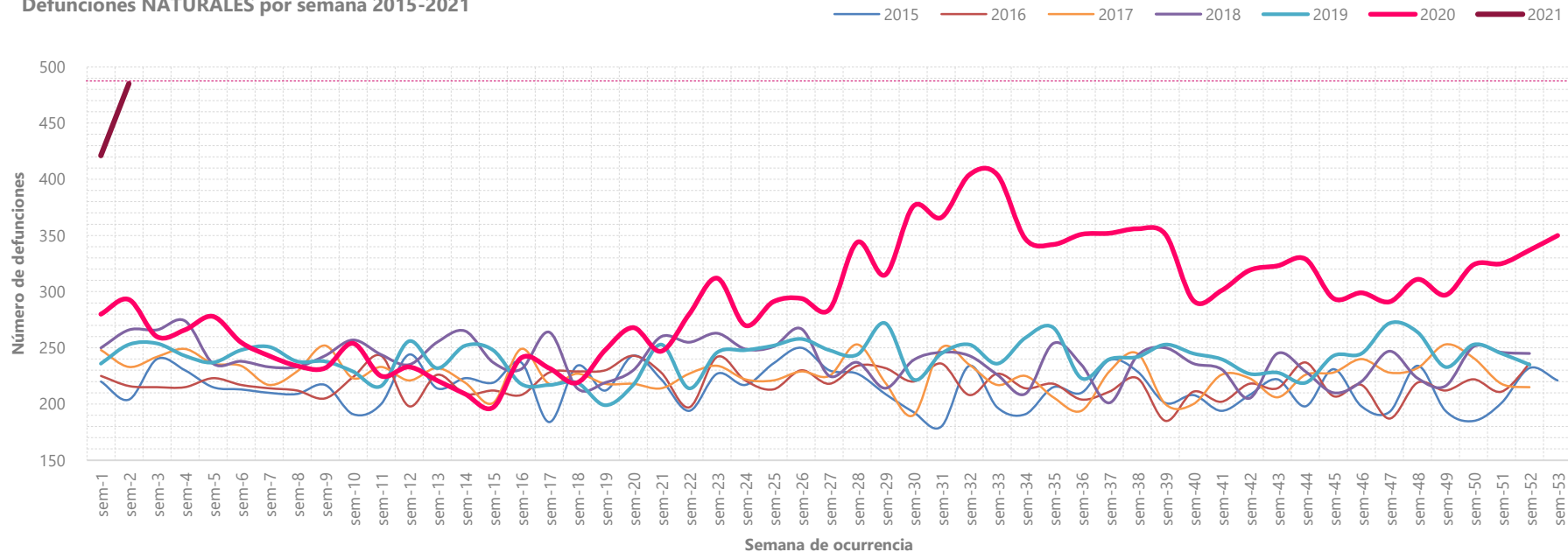


Defunciones por causas naturales según semana 2015 – 2021pr

Región Pacífica (Cauca, Chocó y Nariño)

Semana 1 de 2020pr a semana 2 de 2021pr

Defunciones NATURALES por semana 2015-2021



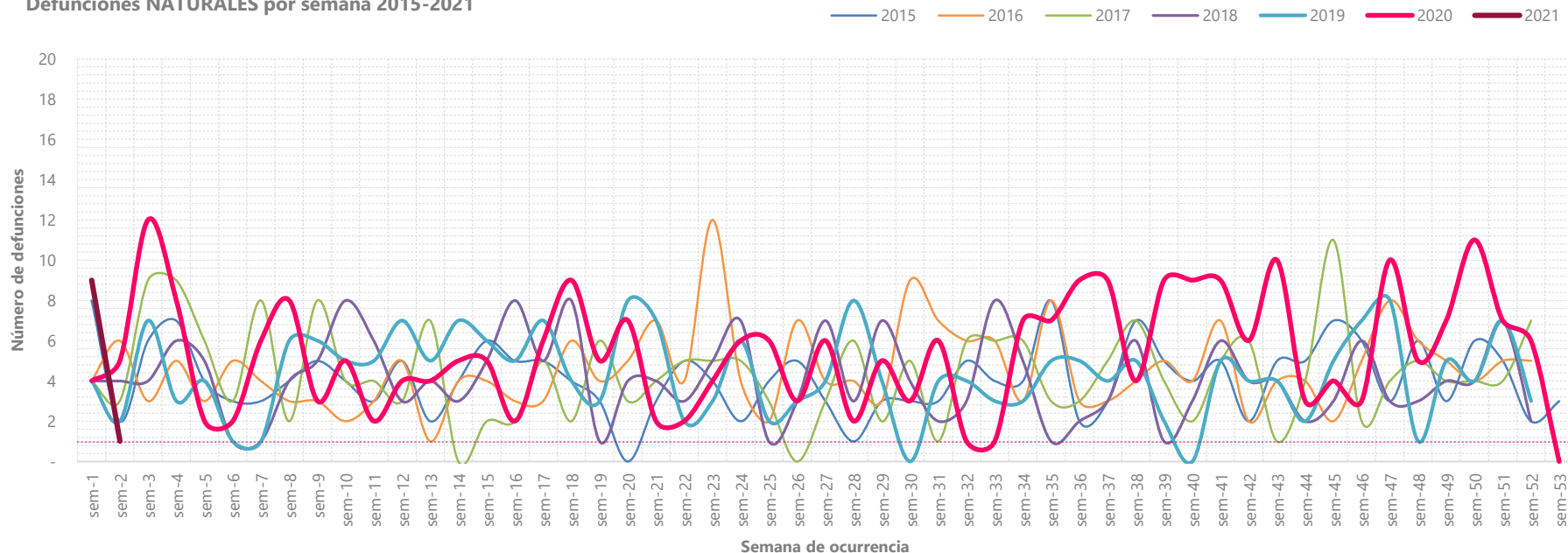


Defunciones por causas naturales según semana 2015 – 2021pr

Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina

Semana 1 de 2020pr a semana 2 de 2021pr

Defunciones NATURALES por semana 2015-2021



Defunciones por probable manera de muerte por año de ocurrencia, según mes de ocurrencia Años 2018 – 2020pr

Estadísticas Vitales												
Defunciones por probable manera de muerte por año de ocurrencia, según mes de ocurrencia												
Años 2018 - 2020Pr												
	2018				2019				2020pr			
	Total	Natural	Violenta	En estudio	Total	Natural	Violenta	En estudio	Total	Natural	Violenta	En estudio
Total	236.932	206.259	29.293	1.380	244.355	212.703	30.674	978	296.712	269.834	25.357	1.521
Enero	20.350	17.642	2.612	96	21.354	18.691	2.587	76	21.622	19.099	2.364	159
Febrero	17.439	15.169	2.167	103	17.974	15.700	2.210	64	19.278	16.947	2.194	137
Marzo	19.737	17.138	2.489	110	19.952	17.237	2.645	70	19.564	17.529	1.929	106
Abril	18.713	16.243	2.362	108	19.233	16.749	2.423	61	18.347	16.825	1.428	94
Mayo	20.439	17.970	2.335	134	20.292	17.676	2.548	68	20.123	18.261	1.768	94
Junio	20.693	18.179	2.381	133	20.742	18.059	2.605	78	23.937	21.910	1.910	117
Julio	20.850	18.237	2.481	132	21.372	18.759	2.526	87	31.689	29.481	2.066	142
Agosto	20.075	17.504	2.466	105	21.160	18.406	2.665	89	32.352	29.994	2.229	129
Septiembre	18.964	16.456	2.418	90	19.778	17.206	2.477	95	26.687	24.308	2.230	149
Octubre	19.129	16.532	2.488	109	20.490	17.893	2.503	94	27.085	24.607	2.351	127
Noviembre	19.153	16.733	2.304	116	20.330	17.754	2.491	85	26.334	23.865	2.343	126
Diciembre	21.390	18.456	2.790	144	21.678	18.573	2.994	111	29.694	27.008	2.545	141

Fuente: DANE- Estadísticas Vitales
Pr: Cifras preliminares.

Información sociodemográfica del COVID-19 en Colombia, un cruce con el CNPV 2018

Semana 10 de 2020 a semana 2 de 2021
2 de marzo de 2020pr al 17 de enero de 2021pr



El futuro
es de todos

Gobierno
de Colombia

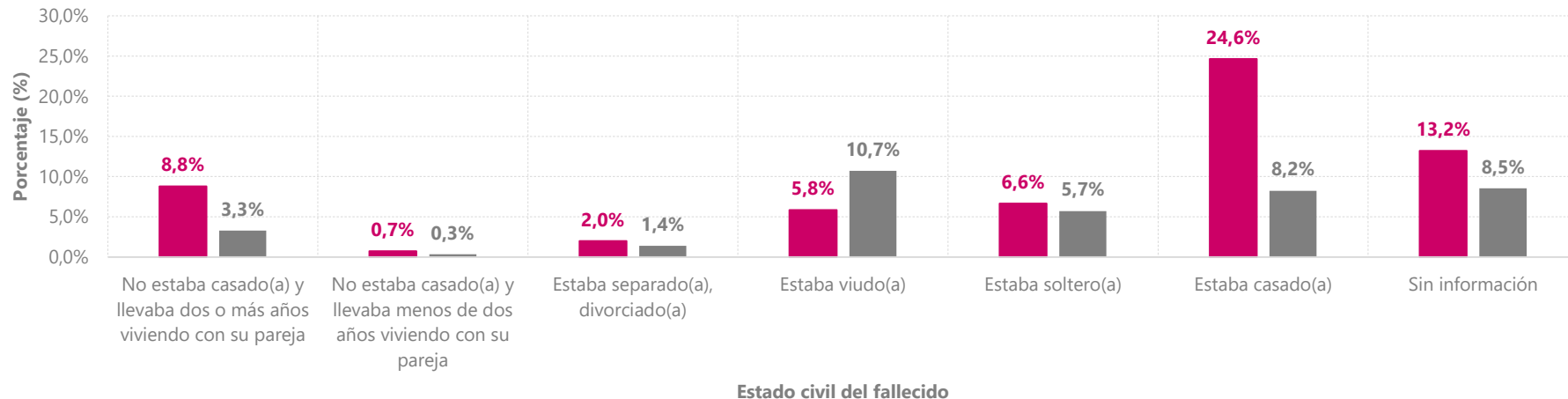
Distribución de las defunciones por COVID-19 total, según sexo y estado civil del fallecido

Total nacional

2 de marzo 2020pr al 17 de enero 2021pr

Número de defunciones por **COVID-19 totales**, según sexo y estado civil del fallecido

■ Hombres ■ Mujeres



- Para el periodo de estudio, con la información cruzada con el CNPV 2018, se observa que de los fallecidos, el mayor porcentaje (24,6%) corresponde a hombres que se encontraban casados, seguido de un 10,7% que corresponde a mujeres viudas. El 21,7% no contaba con información de estado civil.

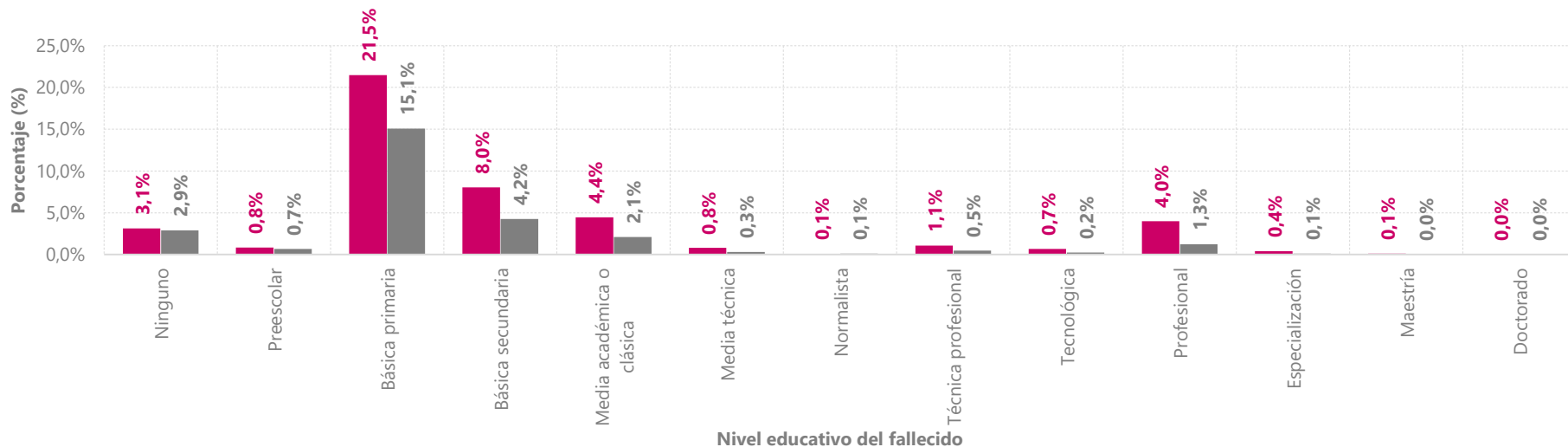
Distribución de las defunciones por COVID-19 total, según sexo y nivel educativo del fallecido

Total nacional

2 de marzo 2020pr al 17 de enero 2021pr

Número de defunciones por **COVID-19 total**, según sexo y nivel educativo del fallecido

■ Hombres ■ Mujeres



- En relación al nivel educativo, se observa que de los fallecidos, el mayor porcentaje (21,5%) corresponde a hombres con un nivel educativo máximo alcanzado de básica primaria, seguido de un 15,1% de mujeres con el mismo nivel educativo. Este resultado, junto con el de estado civil, puede tener una estrecha relación con la edad de los fallecidos que se concentra en mayores de 55 años.

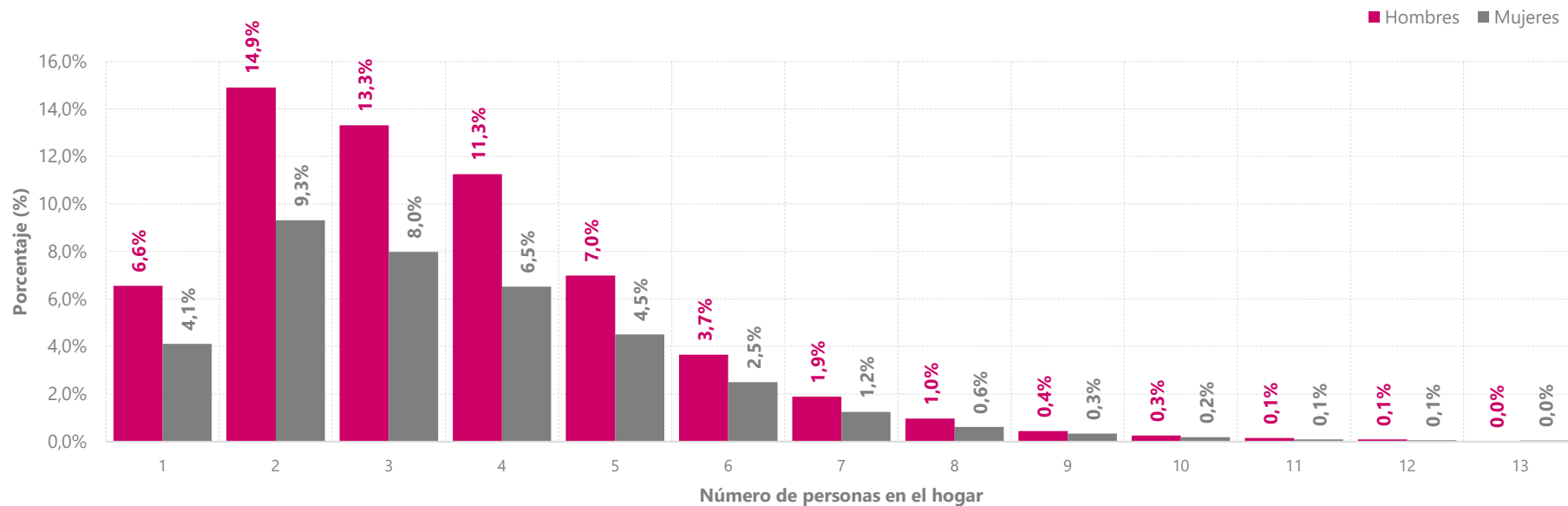
Fuente: DANE- Estadísticas Vitales

Pr: Cifras preliminares.

Distribución de las defunciones por COVID-19 total, según sexo y número de personas en el hogar

Total nacional

2 de marzo 2020pr al 17 de enero 2021pr



Según el número de personas en el hogar, el 14,9% de los fallecidos eran hombres que convivían con una persona más en el hogar, mientras que cerca de 40% eran hombres que convivían con dos o más personas. El 9,3% eran mujeres que convivían con otra persona, y cerca del 25% eran mujeres que convivían con dos o más personas. El 10,7% vivían solos.

Distribución de las defunciones por COVID-19 total, según estrato socioeconómico

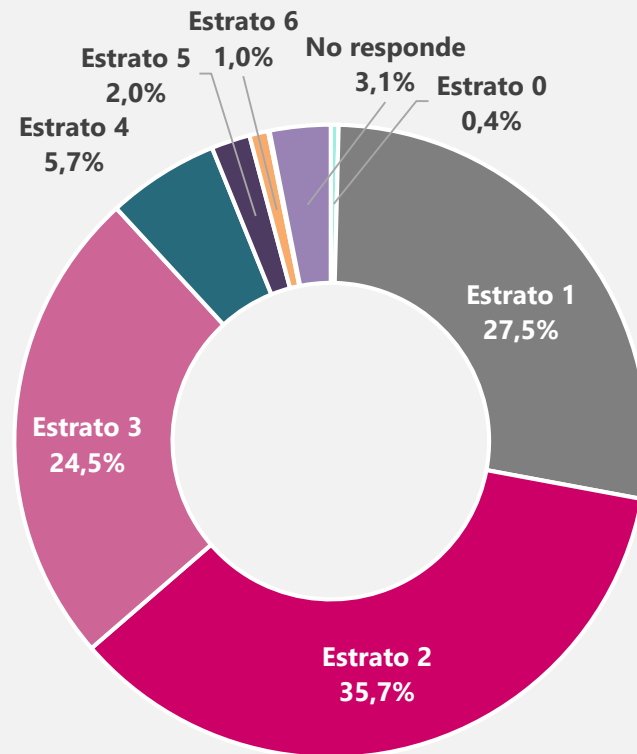
Total nacional

2 de marzo 2020pr al 17 de enero 2021pr

Los estratos socio económicos 1, 2 y 3 concentran el 87,8% de las defunciones relacionadas con COVID-19 en el país.

Sin embargo, los estratos 1 y 2 concentran el 63,3% del total nacional.

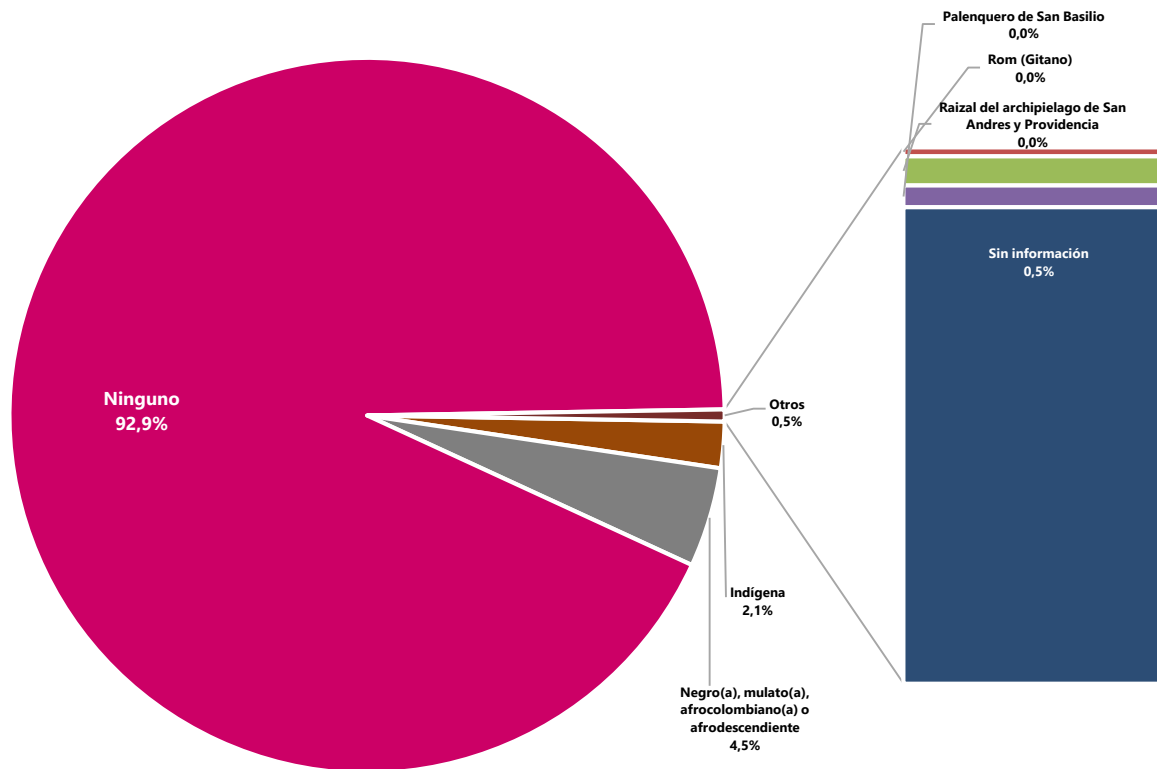
Distribución de la mortalidad por COVID-19 total, según estrato socioeconómico - CPNV-2018



Distribución de las defunciones por COVID-19 total, según pertenencia étnica

**Total nacional
2 de marzo 2020pr al 17 de
enero 2021pr**

Las defunciones por COVID-19 total en comunidades indígenas representan el 2,1% del total nacional; las ocurridas a las comunidades afrocolombianas representan el 4,5% del total nacional.

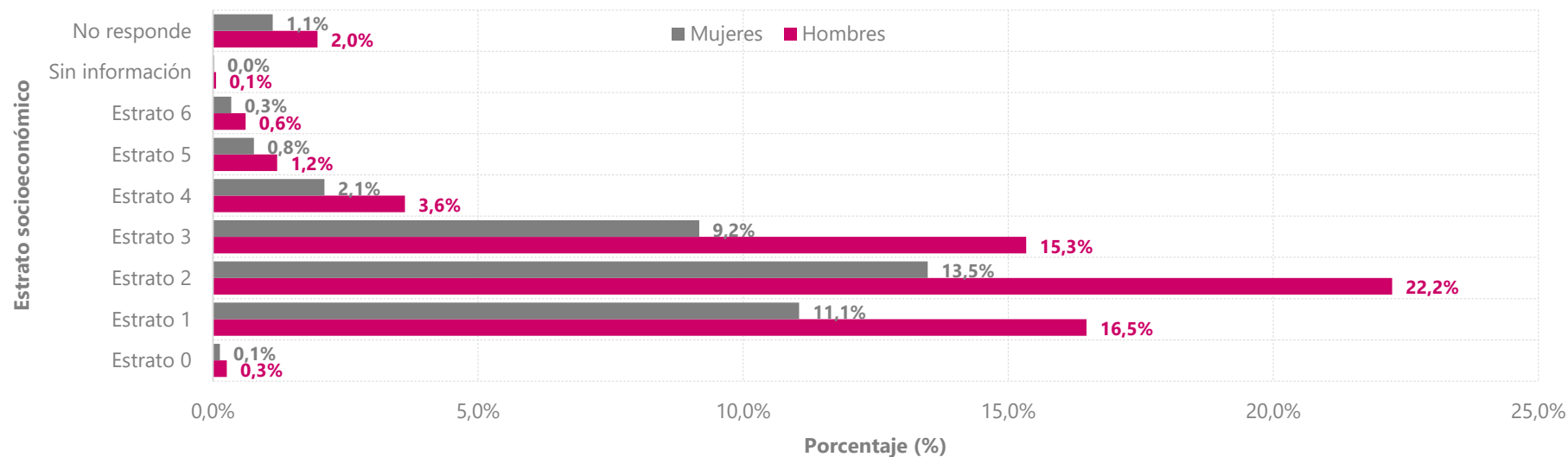


Distribución de las defunciones por COVID-19 total, según sexo y estrato socioeconómico

Total nacional

2 de marzo 2020pr al 17 de enero 2021pr

Distribución de la mortalidad por COVID-19 total, según sexo y estrato socioeconómico - CPNV-2018

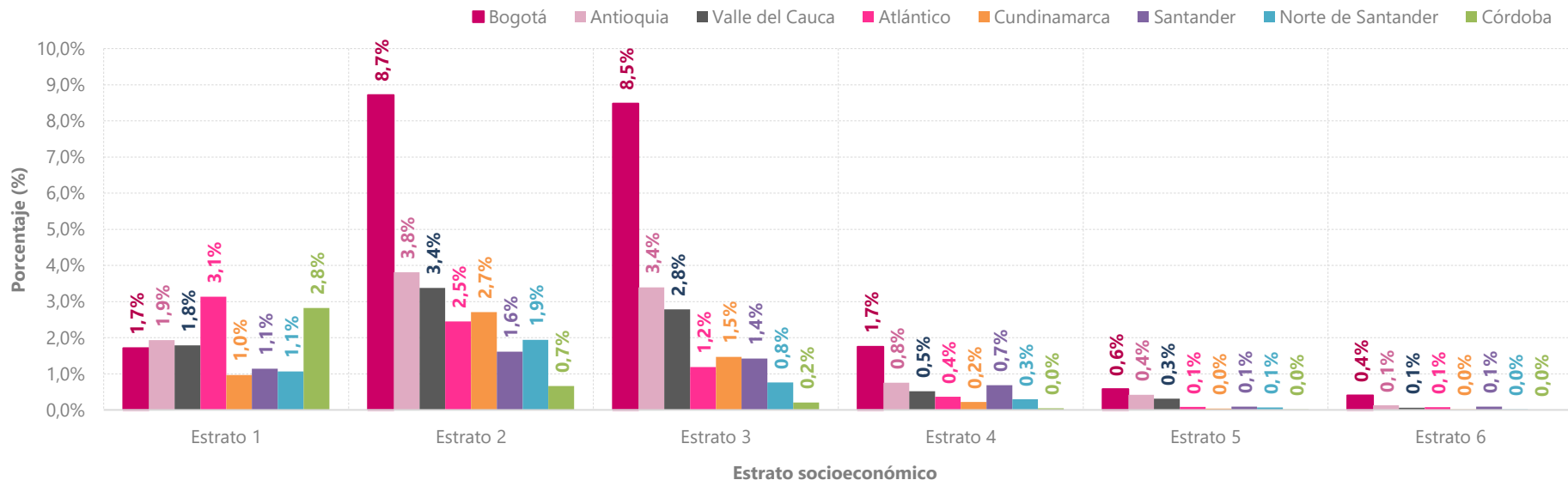


El 38,7% de los fallecidos eran hombres que residían en estratos 1 y 2, y el 24,6% era mujeres que residían también en estos estratos.

Distribución de las defunciones por COVID-19 total, según los 8 departamentos con más defunciones registradas y estrato socio económico.

Total nacional

2 de marzo 2020pr al 17 de enero 2021pr

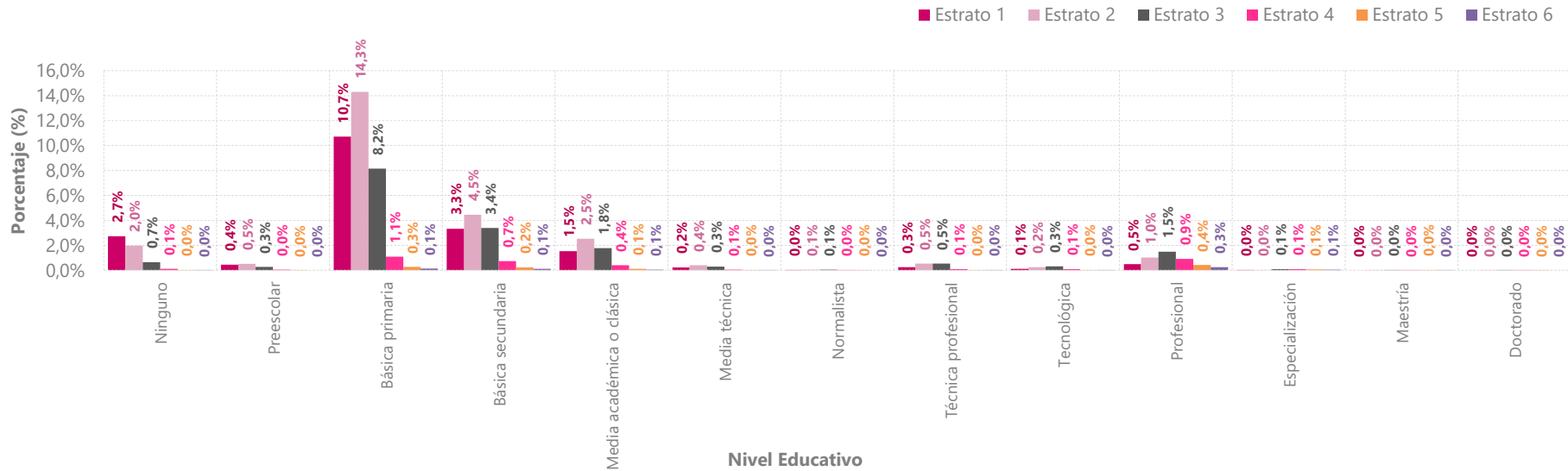


El 17,2% de los fallecidos residían en estratos 2 y 3 en Bogotá, el 7,2% residían en estos mismos estratos en Antioquia. El 3,1% residía en estrato 1 en Atlántico, y el 2,8% en Córdoba en este mismo estrato.

Distribución de las defunciones por COVID-19 total, según nivel de escolaridad y estrato socio económico

Total nacional

2 de marzo 2020pr al 17 de enero 2021pr



El 14,6% de los fallecidos residía en estrato 2 y tenía un máximo nivel educativo de básica primaria, el 9,8% tenía también este nivel educativo y residía en estrato 1, el 9,1% residía en estrato 3 y también tenían un máximo nivel de básica primaria. Con básica secundaria en estrato 2 residía el 4,3%, en estrato 3 el 3,6%, y en estrato 1 el 2,8%.

Índice de crecimiento relativo por semana y regiones

Semana 1 de 2020pr a semana 2 de 2021pr



El futuro
es de todos

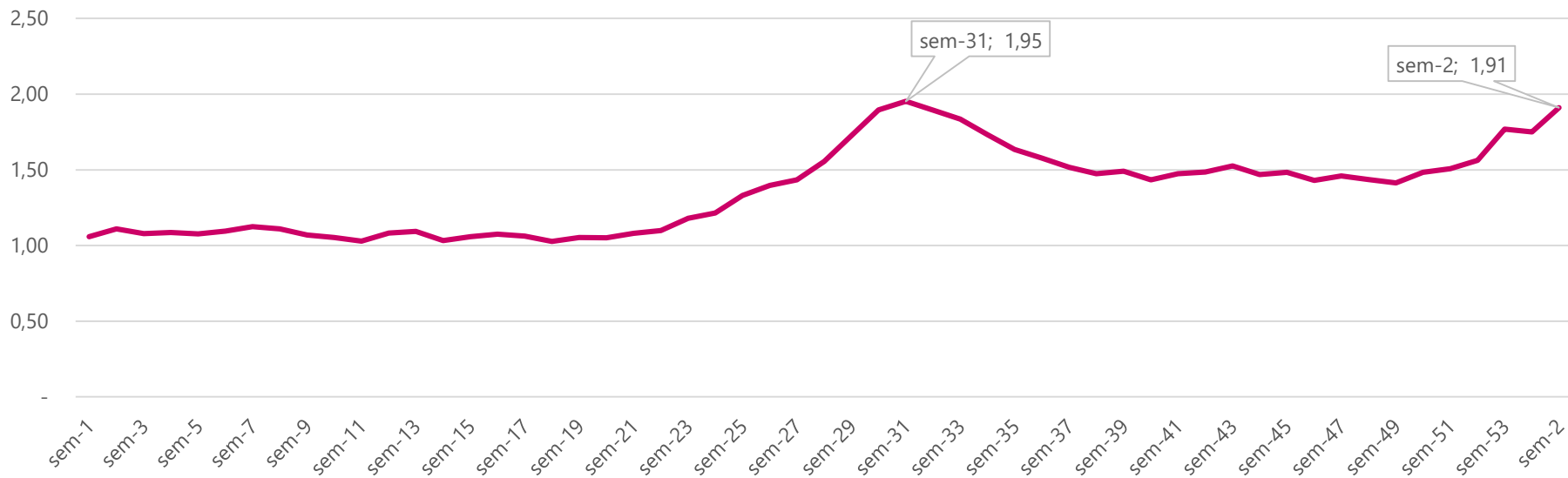
Gobierno
de Colombia

Crecimiento relativo de muertes naturales por semana, 2020pr – 2021pr

Total nacional

Semana 1 de 2020pr a semana 2 de 2021pr

Crecimiento relativo de muertes naturales

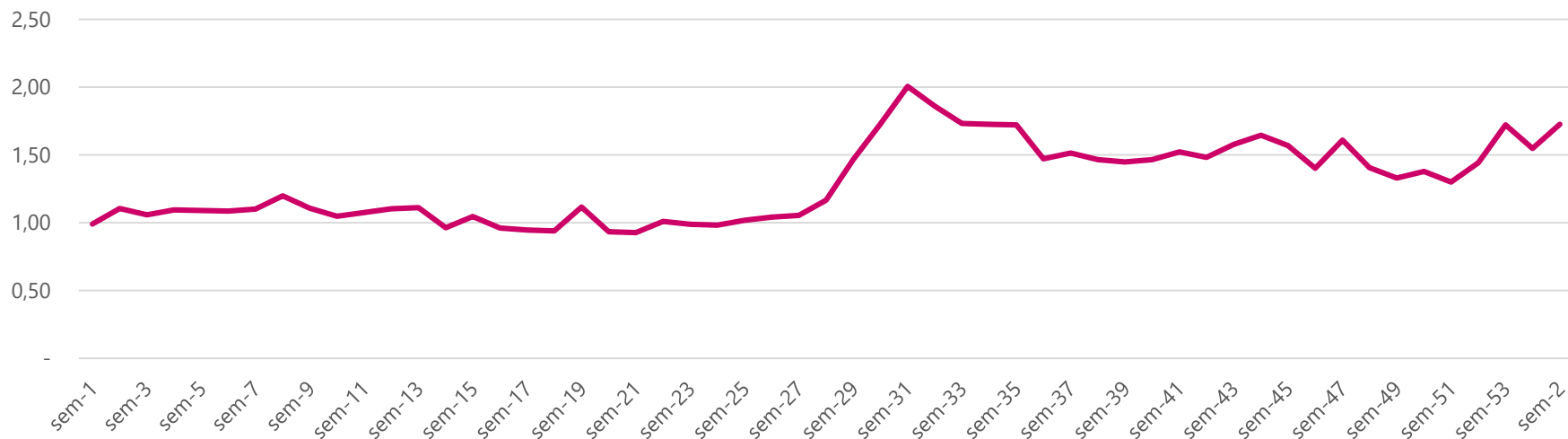


Crecimiento relativo de muertes naturales por semana, 2020pr – 2021pr

Antioquia

Semana 1 de 2020pr a semana 2 de 2021pr

Crecimiento relativo de muertes naturales



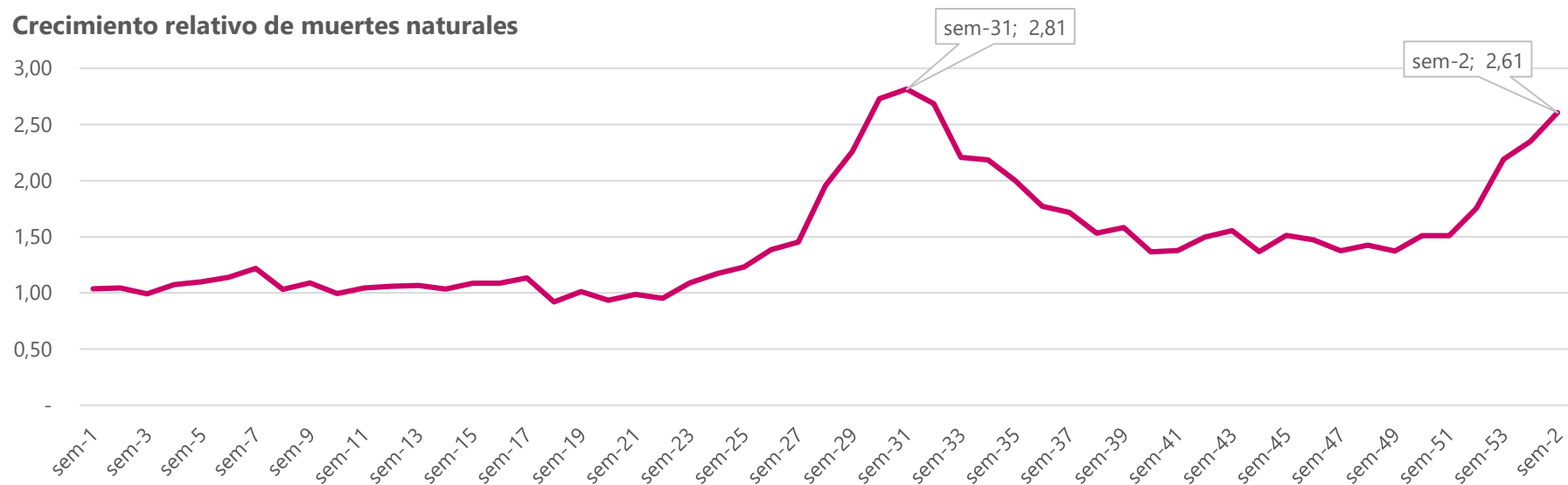
Antioquia en algunas semanas presentó menos defunciones naturales que el promedio de los últimos 5 años; sin embargo, a partir de la semana 27 de 2020pr se evidencia un fuerte aumento. En la semana 31 de 2020pr presentó el doble de defunciones

Crecimiento relativo de muertes naturales por semana, 2020pr – 2021pr

Bogotá, D.C. (Cabecera)

Semana 1 de 2020pr a semana 2 de 2021pr

Crecimiento relativo de muertes naturales



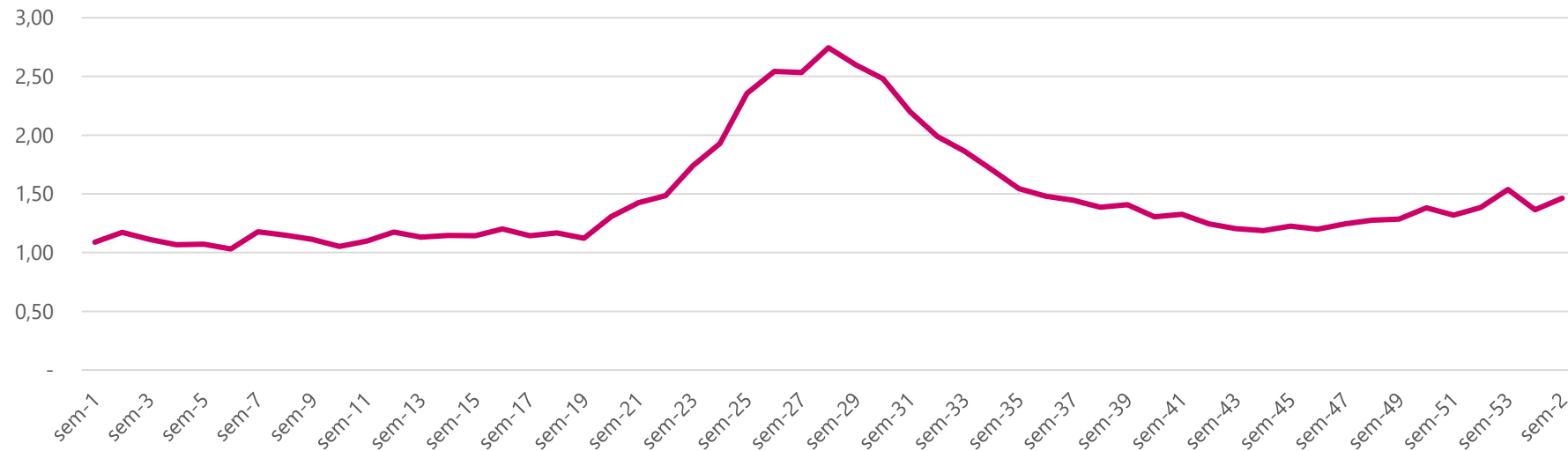
● A partir de la semana 22 de 2020pr se presenta un aumento en el índice de crecimiento relativo de las muertes naturales en Bogotá, siendo la semana 31 la que presenta mayor aumento de las defunciones naturales frente al promedio

Crecimiento relativo de muertes naturales por semana, 2020pr – 2021pr

Región Caribe (Atlántico, Bolívar, Cesar, Córdoba, La Guajira, Magdalena y Sucre)

Semana 1 de 2020pr a semana 2 de 2021pr

Crecimiento relativo de muertes naturales



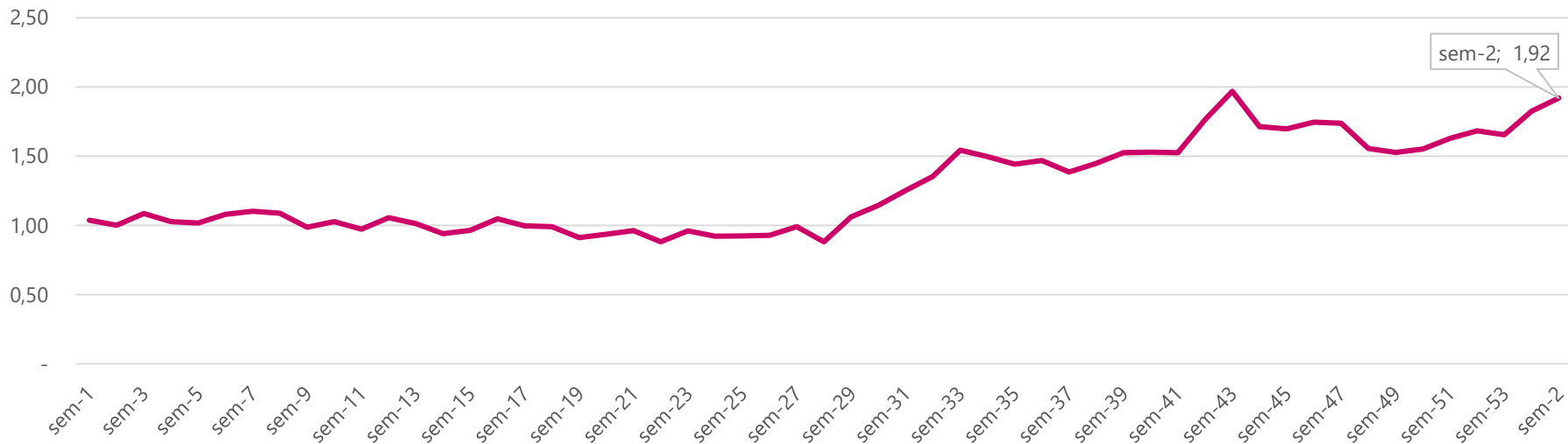
● En la región Caribe, todas las semanas han presentado más número de defunciones naturales que el promedio de los últimos 5 años, siendo las más críticas las semanas 20 a 35 de 2020pr.

Crecimiento relativo de muertes naturales por semana, 2020pr – 2021pr

Región Central (Caldas, Caquetá, Huila, Quindío, Risaralda y Tolima)

Semana 1 de 2020pr a semana 2 de 2021pr

Crecimiento relativo de muertes naturales



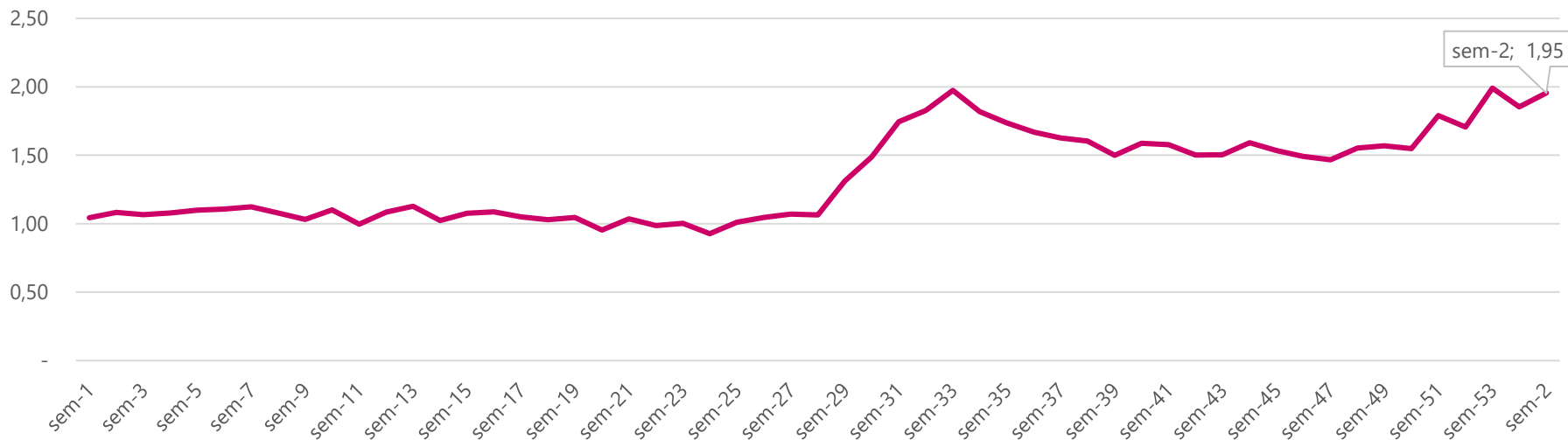
- La región Central presenta un fuerte aumento en el índice de crecimiento relativo de defunciones naturales a partir de la semana 29 de 2020pr, tendencia que se ha mantenido hasta la segunda semana de 2021pr.

Crecimiento relativo de muertes naturales por semana, 2020pr – 2021pr

Región Oriental (Boyacá, Cundinamarca, Meta, Norte Santander, Santander y Bogotá (centros poblados y rural disperso))

Semana 1 de 2020pr a semana 2 de 2021pr

Crecimiento relativo de muertes naturales



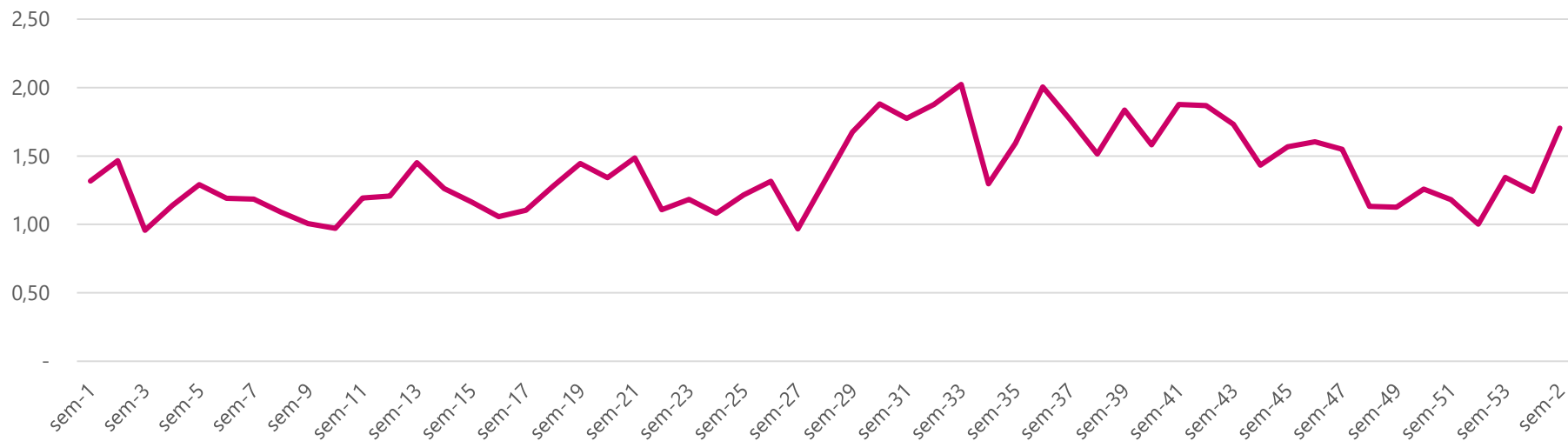
- A partir de la semana 29 de 2020pr el crecimiento relativo de muertes naturales en la región Oriental presenta altos índices; se presentan dos picos importantes, uno en la semana 33 de 2020pr y otro en la semana 53.

Crecimiento relativo de muertes naturales por semana, 2020pr – 2021pr

Región Orinoquía y Amazonía (Amazonas, Arauca, Casanare, Guainía, Guaviare, Putumayo, Vaupés y Vichada)

Semana 1 de 2020pr a semana 2 de 2021pr

Crecimiento relativo de muertes naturales



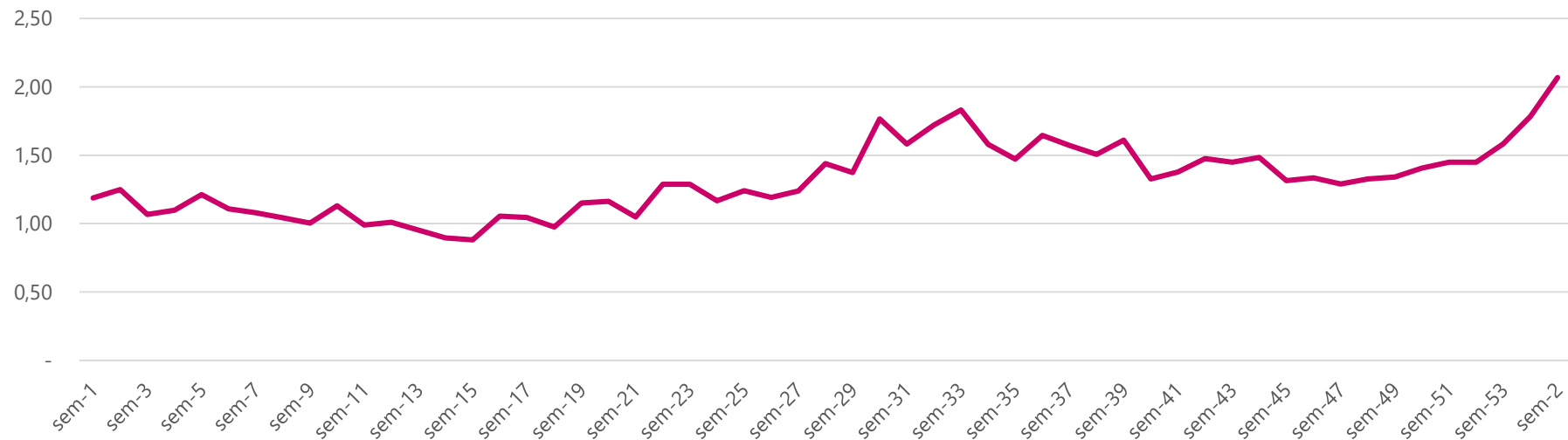
En la mayoría de semanas de 2020pr y lo corrido de 2021pr, la región Orinoquía y Amazonía registró mayor número de defunciones naturales que en el promedio de los últimos 5 años.

Crecimiento relativo de muertes naturales por semana, 2020pr – 2021pr

Región Pacífica (Cauca, Chocó y Nariño)

Semana 1 de 2020pr a semana 2 de 2021pr

Crecimiento relativo de muertes naturales



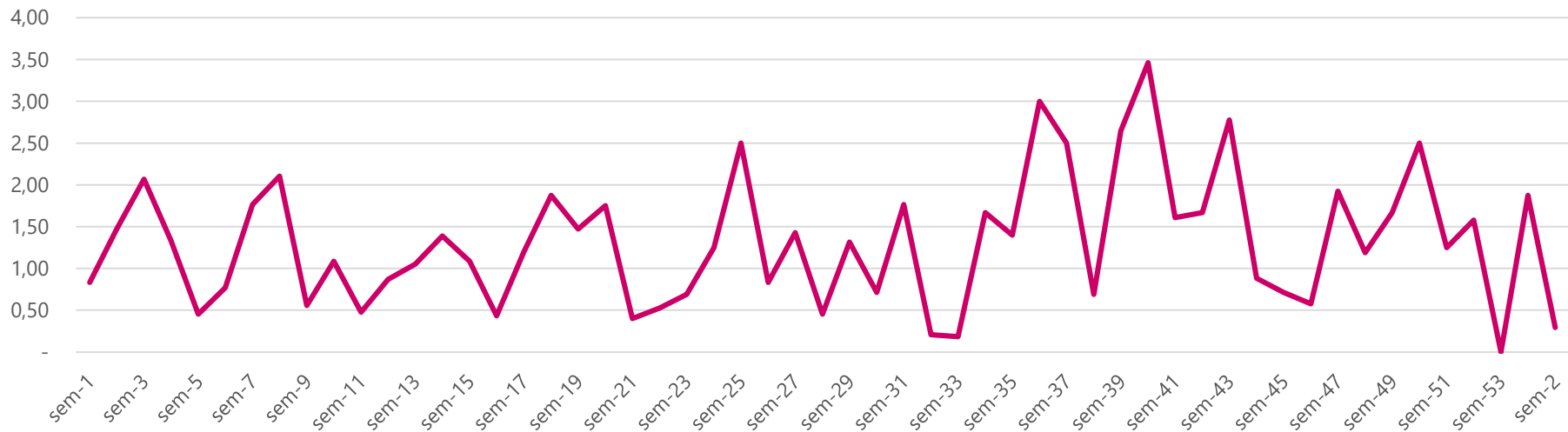
● La región Pacífica presenta aumento en el índice de crecimiento relativo a partir de la semana 27 de 2020pr, siendo las semanas más críticas la 33 con 1,83, y las dos semanas de 2021pr.

Crecimiento relativo de muertes naturales por semana, 2020pr – 2021pr

Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina

Semana 1 de 2020pr a semana 2 de 2021pr

Crecimiento relativo de muertes naturales



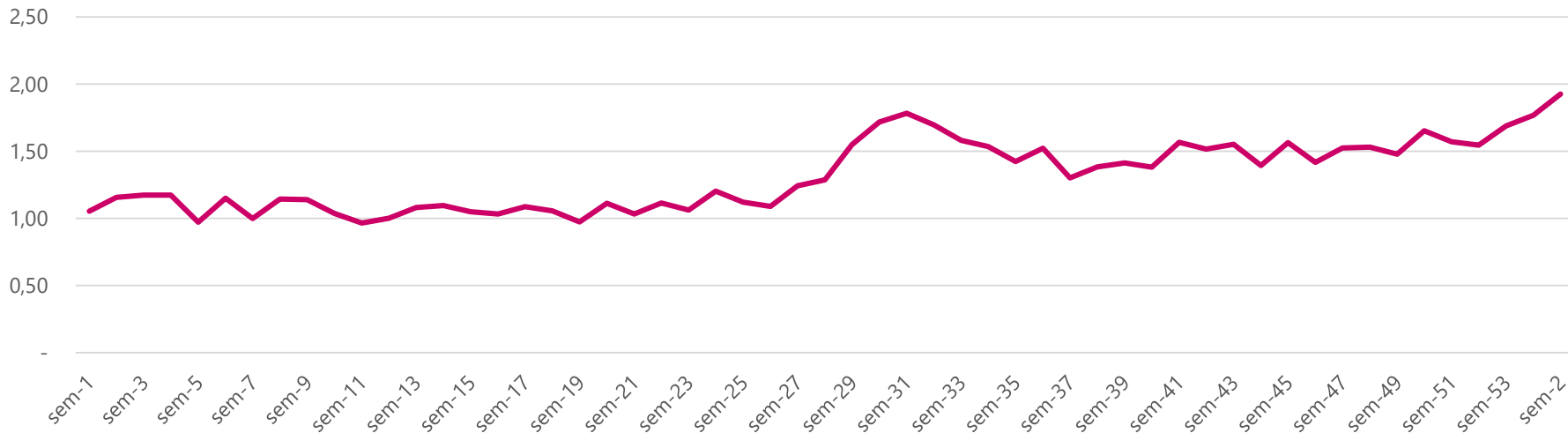
⦿ Para el Archipiélago de San Andrés y Providencia no se observa una tendencia respecto al crecimiento relativo de defunciones naturales, sin embargo sí se presentan semanas con altos índices, siendo la más crítica la semana 40 de 2020pr con 3,46.

Crecimiento relativo de muertes naturales por semana, 2020pr – 2021pr

Valle del Cauca

Semana 1 de 2020pr a semana 2 de 2021pr

Crecimiento relativo de muertes naturales



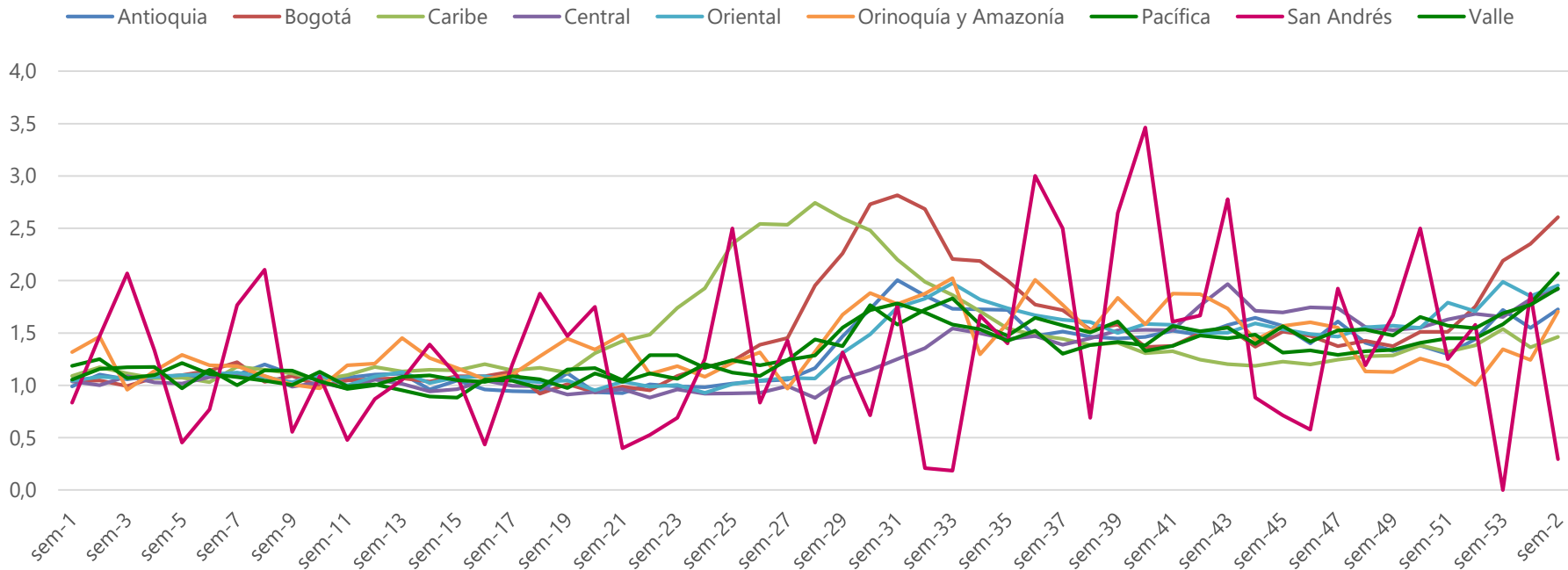
- En el Valle del Cauca se presenta un aumento en el índice de crecimiento relativo de defunciones naturales a partir de la semana 27 de 2020pr, tendencia que se ha mantenido hasta la segunda semana de 2021pr, la cual presenta el mayor índice.



Crecimiento relativo de muertes naturales por semana, 2020pr – 2021pr

Regiones

Semana 1 de 2020pr a semana 2 de 2021pr



Tasas de mortalidad según estrato, departamento y municipio

Semana 1 de 2020pr a semana 2 de 2021pr



El futuro
es de todos

Gobierno
de Colombia

Tasa específica de mortalidad según estrato socioeconómico y departamento

Total nacional

2 de marzo 2020pr al 17 de enero 2021pr

La mayor tasa de mortalidad se presenta en el departamento de Amazonas con 201,0 por cada 100.000 habitantes, seguido de los departamentos de Norte de Santander, con 173,1, y Atlántico con 172,9. La menor tasa se presenta en el Vichada, con 36,4.

Por estrato socioeconómico, se presentan tasas superiores a 500 en el estrato 5 de los departamentos de Norte de Santander (526,7) y Casanare (632,9). En Norte de Santander se presentó la mayor tasa de todo el país en el estrato 6, con 716,8 por 100,000 habitantes.

Bogotá presenta la mayor tasa de mortalidad en el estrato 3, con 191,3 por 100,000 habitantes.

Tasa ⁽¹⁾ de mortalidad por COVID-19 total, según departamento y estrato socioeconómico Cruce con CNPV a semana 43								
Total Nacional	Total	Estrato 0 ⁽²⁾	Estrato 1	Estrato 2	Estrato 3	Estrato 4	Estrato 5	Estrato 6
Total Nacional	124,2	53,0	92,7	137,5	166,8	148,7	136,7	122,0
Antioquia	99,5	54,4	70,5	94,3	124,6	118,2	110,8	74,9
Atlántico	172,9	98,8	135,7	220,9	235,5	190,4	142,4	143,9
Bogotá	168,2	46,8	138,6	158,1	191,3	141,6	148,5	148,2
Bolívar	93,0	73,3	71,8	144,5	179,5	138,0	129,2	90,8
Boyacá	93,7	59,6	82,6	94,6	105,3	99,7	58,9	0,0
Caldas	110,6	27,0	83,4	109,2	127,3	135,8	137,0	99,3
Caquetá	162,2	106,7	159,3	251,6	391,2	340,1	0,0	0,0
Cauca	64,2	25,4	52,9	109,3	130,4	135,9	96,2	62,9
Cesar	90,9	54,0	77,9	136,2	131,6	113,5	102,7	368,6
Córdoba	135,6	82,4	123,1	224,8	257,9	219,6	245,2	100,8
Cundinamarca	114,4	73,2	108,7	105,2	114,0	126,3	124,4	71,1
Chocó	54,8	18,4	63,5	128,9	225,3	0,0	0,0	0,0
Huila	136,6	40,3	102,2	177,4	209,7	230,7	91,9	350,9
La Guajira	67,0	47,0	86,8	144,7	200,0	142,2	227,3	0,0
Magdalena	105,6	66,7	85,5	164,2	191,0	183,9	332,8	141,4
Meta	100,6	24,8	81,1	97,3	144,2	110,1	133,2	187,2
Nariño	93,8	24,5	73,8	155,6	206,9	196,2	181,9	0,0
Norte de Santander	173,1	0,0	109,9	192,0	294,4	338,7	526,7	716,8
Quindío	153,9	122,6	117,6	150,3	185,3	156,0	172,7	126,8
Risaralda	107,6	35,8	76,6	99,0	129,6	147,4	129,2	116,1
Santander	143,1	81,9	89,2	144,4	192,9	185,8	164,8	211,1
Sucre	93,4	87,1	77,1	166,1	186,7	165,4	201,6	123,5
Tolima	145,9	116,5	98,1	166,1	190,7	191,1	272,3	0,0
Valle del Cauca	130,8	48,3	93,1	134,4	174,6	125,8	117,2	80,5
Arauca	74,8	58,3	66,7	105,7	200,7	142,5	0,0	0,0
Casanare	65,4	33,4	53,1	79,1	95,5	165,2	632,9	0,0
Putumayo	105,2	42,6	107,8	209,7	160,6	0,0	0,0	0,0
Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina	85,7	0,0	98,9	104,3	29,2	95,4	232,0	0,0
Amazonas	201,0	128,7	219,9	384,0	221,1	0,0	0,0	0,0
Guainía	66,5	0,0	97,3	123,7	0,0	0,0	0,0	0,0
Guaviare	76,1	69,3	66,7	122,6	201,2	0,0	0,0	0,0
Vaupés	72,5	0,0	89,7	143,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Vichada	36,4	0,0	55,6	180,0	0,0	0,0	0,0	0,0

(1)Nota: El cálculo de la tasa se realizó usando como denominador la población censada en el 2018, dado que no se disponen proyecciones de población por estrato socioeconómico. Es importantes tener en cuentas las limitaciones metodológicas del cálculo, no obstante, permite ilustrar las posibles variaciones de la mortalidad por COVID-19 en función del departamento y el estrato reportado en el servicio de energía.

El cálculo corresponde a la información reportada durante todo el año 2020pr y las dos primeras semanas del 2021pr.

En rojo se marcan las tasas que están por encima de la tasa de mortalidad Nacional de 124,2.

(2)Nota: Estrato 0 o sin estrato hace referencia cuando el servicio es «pirata» (por lo tanto no hay facturas), o si la vivienda tiene planta eléctrica, paneles de energía solar o energía eólica

Tasa específica de mortalidad según estrato socioeconómico y ciudad capital

Total nacional

2 de marzo 2020pr al 17 de enero 2021pr

La mayor tasa de mortalidad se presenta en Leticia, con 275,8 por cada 100.000 habitantes, seguido de Florencia con 235,6 y Cúcuta con 218,7. La menor tasa la presenta Yopal con 66,8.

Por estrato socioeconómico, se presentan tasas superiores a 500 en los estratos 5 y 6 de la ciudad de Cúcuta (561,3 y 523,6 respectivamente). El estrato 6 en Neiva presenta una tasa cercana, con 450,5 por 100,000. En Yopal se presentó la mayor tasa de todo el país en el estrato 5, con 813,0 por 100,000 habitantes.

El estrato 3 tiene las tasa más altas en: Medellín, Barranquilla, Bogotá, Cartagena, Florencia, Popayán, Montería, Quibdó, Pasto, Cali, Mocoa y San José del Guaviare.

El estrato 2 tiene las tasa más altas en: Tunja, Leticia, Inirida, Mitú y Puerto Carreño.

El estrato 4 tiene las tasa más altas en: Pereira y Arauca.

Tasa⁽¹⁾ de mortalidad por COVID-19 total, según ciudad y estrato socioeconómico Cruce con CNPV

Total	Total	Estrato 0 ⁽²⁾	Estrato 1	Estrato 2	Estrato 3	Estrato 4	Estrato 5	Estrato 6
Total Ciudades	155,0	58,1	114,3	157,4	182,0	155,5	142,4	126,6
Medellín	118,8	36,7	78,6	107,1	138,3	135,3	124,2	78,8
Barranquilla	188,0	45,8	137,2	226,7	243,6	196,1	141,1	154,6
Bogotá	168,6	46,8	138,6	158,1	191,3	141,6	148,5	148,2
Cartagena	116,9	148,1	74,1	155,9	181,7	141,3	130,4	91,4
Tunja	81,8	0,0	72,4	86,1	83,8	83,3	57,1	0,0
Manizales	121,6	0,0	83,1	118,7	116,9	141,8	150,3	102,6
Florencia	235,6	211,0	204,9	276,3	480,1	281,3	0,0	0,0
Popayan	112,3	39,6	65,1	123,8	140,3	138,0	97,2	64,3
Valledupar	104,7	45,6	82,3	132,0	122,1	109,8	104,0	376,2
Montería	192,4	69,3	173,8	229,0	289,1	200,2	251,8	103,3
Quibdó	95,3	0,0	87,1	153,9	249,8	0,0	0,0	0,0
Neiva	204,2	42,1	163,4	232,6	195,3	230,8	97,2	450,5
Riohacha	93,5	34,6	69,6	110,1	248,3	327,3	348,4	0,0
Santa Marta	120,7	73,2	68,9	124,4	180,6	183,1	336,7	142,1
Villavicencio	126,5	0,0	103,6	116,3	145,5	121,9	129,9	204,8
Pasto	165,0	0,0	117,5	168,4	207,1	201,2	184,4	0,0
Cúcuta	218,7	0,0	134,8	224,6	318,4	378,8	561,3	523,6
Armenia	166,8	395,8	119,0	179,0	186,5	143,2	174,7	134,0
Pereira	120,0	0,0	96,2	105,4	142,3	144,3	133,6	117,7
Bucaramanga	196,9	0,0	139,4	219,7	200,9	199,3	164,3	244,3
Sincedejo	137,1	139,7	113,8	178,6	165,6	178,3	209,8	126,6
Ibagué	187,2	116,7	124,8	196,2	207,5	190,7	246,0	0,0
Cali	154,9	0,0	113,0	163,2	187,0	132,2	122,0	84,2
Arauca	90,4	0,0	73,4	120,1	141,5	163,9	0,0	0,0
Yopal	66,8	73,3	45,3	65,0	93,9	150,2	813,0	0,0
Mocoa	139,9	0,0	126,9	174,6	262,2	0,0	0,0	0,0
San Andrés	90,5	0,0	94,9	121,9	21,0	98,4	237,0	0,0
Leticia	275,8	136,0	202,2	392,8	229,8	0,0	0,0	0,0
Inirida	124,9	0,0	110,3	125,2	0,0	0,0	0,0	0,0
San Jose del Guaviare	102,5	111,4	62,3	121,0	202,7	0,0	0,0	0,0
Mitú	181,1	0,0	108,7	167,5	0,0	0,0	0,0	0,0
Puerto Carreño	90,5	0,0	62,5	164,2	0,0	0,0	0,0	0,0

Fuente: DANE - Estadísticas vitales

(1)Nota: El cálculo de la tasa se realizó usando como denominador la población censada en el 2018, dado que no se disponen proyecciones de población por estrato socioeconómico. Es importantes tener en cuentas las limitaciones metodológicas del cálculo, no obstante, permite ilustrar las posibles variaciones de la mortalidad por COVID-19 en función del departamento y el estrato reportado en el servicio de energía.

El cálculo corresponde a la información reportada durante todo el año 2020pr y las dos primeras semanas del 2021pr.

En rojo se marcan las tasas que están por encima de la tasa de mortalidad para las ciudades capitales de 155,0.

(2)Nota: Estrato 0 o sin estrato hace referencia cuando el servicio es «pirata» (por lo tanto no hay facturas), o si la vivienda tiene planta eléctrica, paneles de energía solar o energía eólica

Defunciones por COVID-19

Cifras oficiales

Semana 10 de 2020 a semana 2 de 2021
2 de marzo de 2020pr al 17 de enero de 2021pr

Febrero 04 de 2021



El futuro
es de todos

Gobierno
de Colombia



@DANEColombia



@DANE_Colombia



/DANEColombia



/DANEColombia

www.dane.gov.co