

Defunciones por COVID-19

Cifras oficiales

Semana 10 de 2020pr a semana 18 de 2021pr
2 de marzo de 2020pr al 9 de mayo de 2021pr

24 de mayo 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.

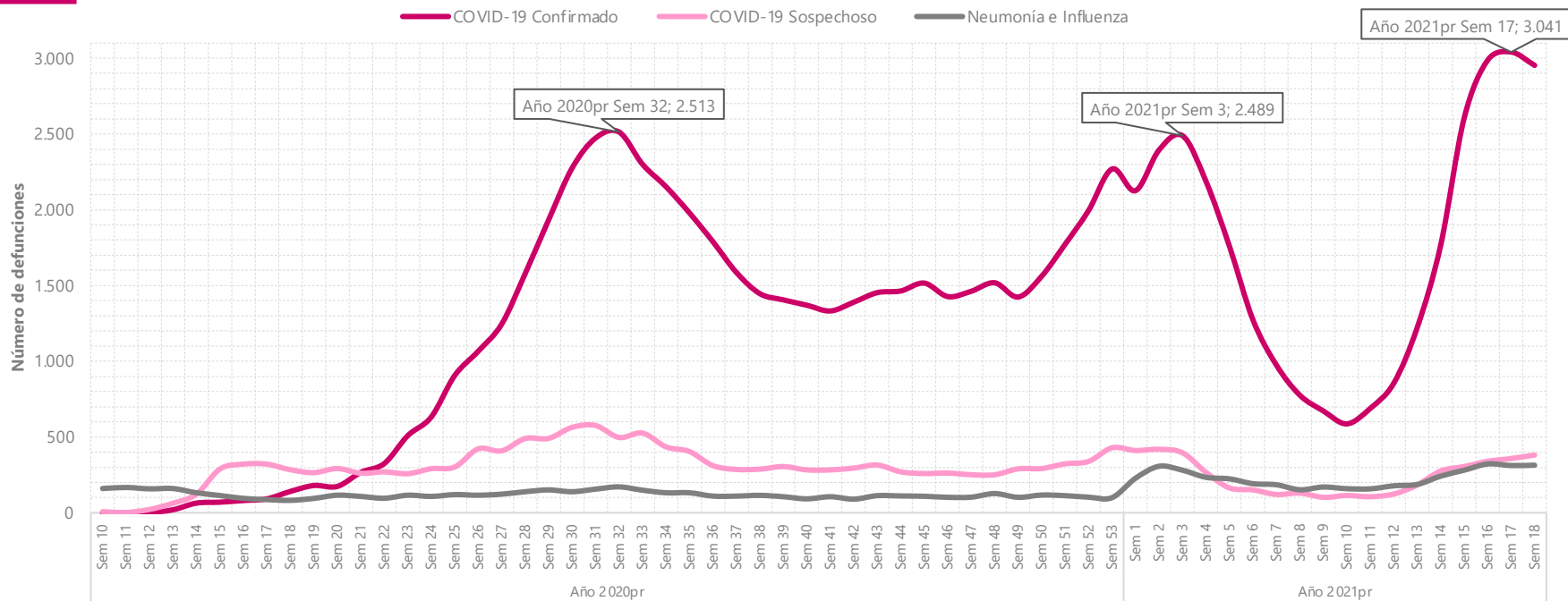
Año	Semana	Fecha inicio	Fecha fin	Fecha y hora de descarga base de datos
Año 2020pr	Semana 10	02-Mar-20	08-Mar-20	Todas las semanas fueron actualizadas el 17 de mayo de 2021, 7:00 am con información del RUAF-ND, y complementada con la información procedente del proceso de reclasificación adelantado por el Ministerio de Salud y Protección Social hasta el día 03 de enero de 2021. Del 4 de enero de 2021 hasta 11 de abril 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-Apr-20	
	Semana 15	06-Apr-20	12-Apr-20	
	Semana 16	13-Apr-20	19-Apr-20	
	Semana 17	20-Apr-20	26-Apr-20	
	Semana 18	27-Apr-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-Aug-20	
	Semana 32	03-Aug-20	09-Aug-20	
	Semana 33	10-Aug-20	16-Aug-20	
	Semana 34	17-Aug-20	23-Aug-20	
	Semana 35	24-Aug-20	30-Aug-20	
	Semana 36	31-Aug-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-Dec-20	
	Semana 50	07-Dec-20	13-Dec-20	
	Semana 51	14-Dec-20	20-Dec-20	
	Semana 52	21-Dec-20	27-Dec-20	
	Semana 53	28-Dec-20	03-Jan-21	
Año 2021pr	Semana 1	04-Jan-21	10-Jan-21	
	Semana 2	11-Jan-21	17-Jan-21	
	Semana 3	18-Jan-21	24-Jan-21	
	Semana 4	25-Jan-21	31-Jan-21	
	Semana 5	01-Feb-21	07-Feb-21	
	Semana 6	08-Feb-21	14-Feb-21	
	Semana 7	15-Feb-21	21-Feb-21	
	Semana 8	22-Feb-21	28-Feb-21	
	Semana 9	01-Mar-21	07-Mar-21	
	Semana 10	08-Mar-21	14-Mar-21	
	Semana 11	15-Mar-21	21-Mar-21	
	Semana 12	22-Mar-21	28-Mar-21	
	Semana 13	29-Mar-21	04-Apr-21	
	Semana 14	05-Apr-21	11-Apr-21	
	Semana 15	12-Apr-21	18-Apr-21	
	Semana 16	19-Apr-21	25-Apr-21	
	Semana 17	26-Apr-21	02-May-21	
	Semana 18	03-May-21	09-May-21	



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

Total nacional

2 de marzo 2020pr al 9 de mayo 2021pr



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



**El futuro
es de todos**

**Gobierno
de Colombia**

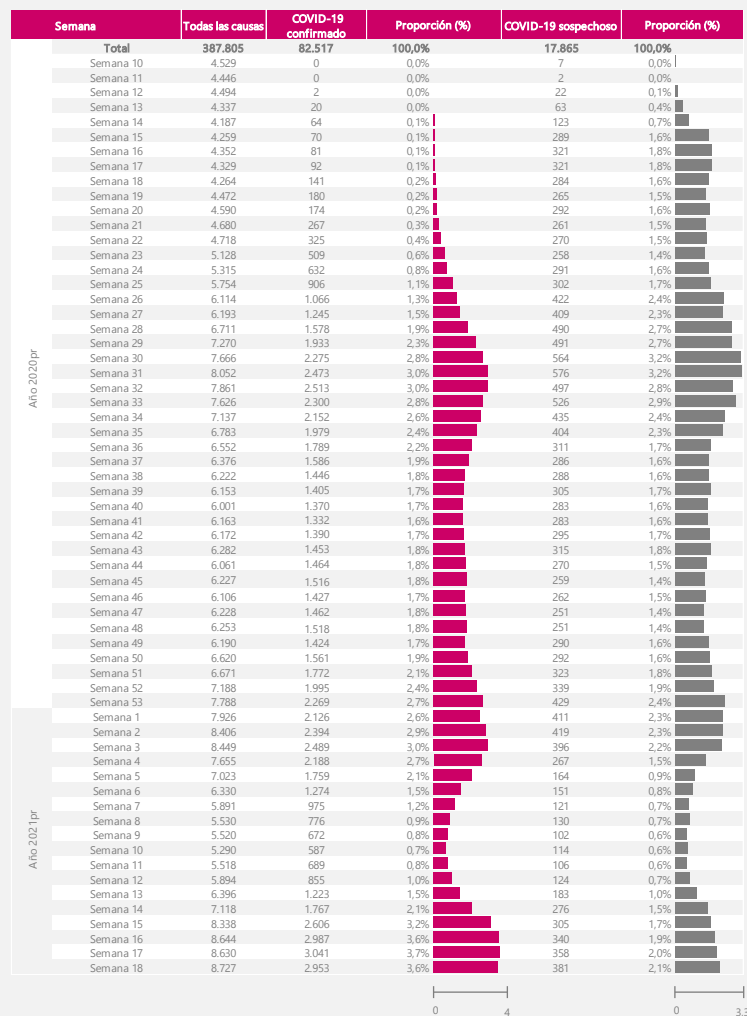
Defunciones totales por semana, según número de casos COVID-19 confirmado y sospechoso

Total nacional

Semana 10 de 2020pr a semana 18 de 2021pr

- En el 2020pr se observa un máximo de defunciones por todas las causas en la semana 31 con 8.052 casos. Este máximo es superado en el año 2021pr en dos momentos: el primero durante la semana 3 cuando se reportaron 8.499 defunciones, y el segundo en la semana 18 con 8.727 fallecimientos.
- Las defunciones por COVID-19 confirmado muestran desde la semana 42 de 2020pr y hasta la semana 3 de 2021pr un incremento del 79,1%, al pasar de 1.390 a 2.489 defunciones. Un nuevo aumento se reportó desde la semana 13 del año 2021pr, pasando de 1.223 a 3.041 defunciones en la semana 17, lo que representa un incremento del 148,6%. El número más alto de defunciones por COVID-19 confirmado en el país se reportó en la semana 17 del año 2021pr.

Fuente: DANE- Estadísticas Vitales
Pr: Cifras preliminares.

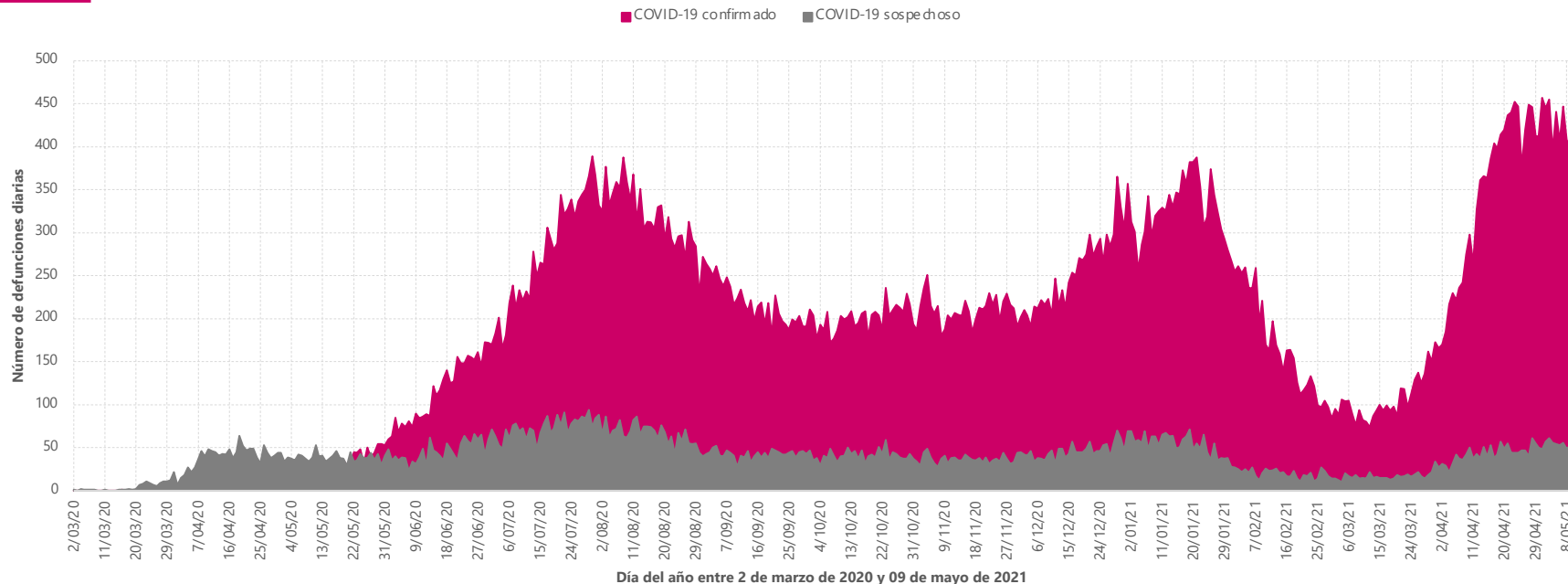




Defunciones totales diarias, según número de casos COVID-19 confirmado y sospechoso

Total nacional

2 de marzo 2020pr al 9 de mayo 2021pr



- 🕒 Entre el 2 de marzo de 2020pr y el 9 de mayo de 2021pr se presentaron 82.517 defunciones por COVID-19 confirmado y 17.865 por COVID-19 sospechoso, con un promedio diario de 190,1 defunciones confirmadas y 41 sospechosas.

Fuente: DANE- Estadísticas Vitales

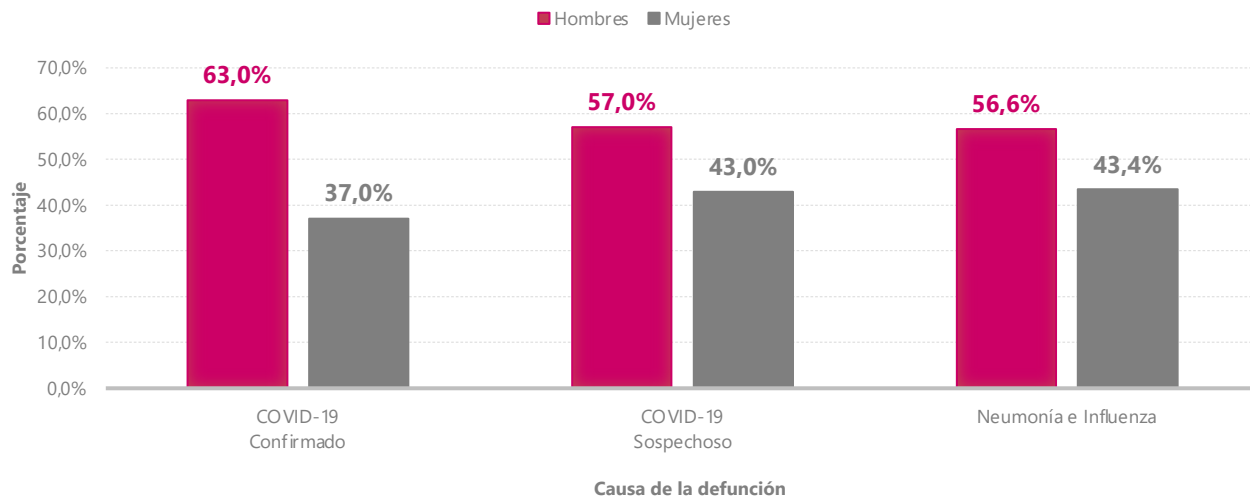
Pr: Cifras preliminares.



Número de defunciones, según sexo del fallecido

Total nacional

2 de marzo 2020pr al 9 de mayo 2021pr



Por sexo, se observa una diferencia de 26 puntos porcentuales en la frecuencia con la que fallecen 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 9 de mayo 2021pr

Grupos de Edad	COVID-19 Confirmado		COVID-19 Sospechoso		Neumonía e Influenza	
	Total	%	Total	%	Total	%
Total nacional	82.517	100,0	17.865	100,0	9.377	100,0
Menor de 5 años	136	0,2	229	1,3	185	2,0
De 5 a 9 años	26	0,0	46	0,3	16	0,2
De 10 a 14 años	33	0,0	55	0,3	18	0,2
De 15 a 19 años	100	0,1	90	0,5	31	0,3
De 20 a 24 años	253	0,3	171	1,0	49	0,5
De 25 a 29 años	464	0,6	236	1,3	72	0,8
De 30 a 34 años	741	0,9	290	1,6	107	1,1
De 35 a 39 años	1.293	1,6	340	1,9	122	1,3
De 40 a 44 años	1.973	2,4	500	2,8	180	1,9
De 45 a 49 años	2.656	3,2	582	3,3	248	2,6
De 50 a 54 años	4.194	5,1	839	4,7	315	3,4
De 55 a 59 años	6.377	7,7	1.253	7,0	565	6,0
De 60 a 64 años	8.792	10,7	1.612	9,0	762	8,1
De 65 a 69 años	10.534	12,8	1.916	10,7	973	10,4
De 70 a 74 años	11.465	13,9	2.174	12,2	1.085	11,6
De 75 a 79 años	10.885	13,2	2.213	12,4	1.123	12,0
De 80 a 84 años	10.211	12,4	2.161	12,1	1.322	14,1
De 85 y más años	12.384	15,0	3.158	17,7	2.204	23,5
Edad desconocida	0	0,0	0	0,0	0	0,0

0 16

0 18

0 23,5

- Según grupo de edad quinquenal, para las defunciones por neumonía e influenza las personas de 60 años y más concentran el 79,7% de las defunciones por esta causa.
- En las defunciones por COVID-19 sospechoso, las personas de 55 años y más concentran el 81,1% del total.
- En cuanto al COVID-19 confirmado, las personas de 55 y más años concentran el 85,6% del total.
- Las defunciones en menores de 20 años representan el 0,4% para el COVID-19 confirmado y el 2,4% para el COVID-19 sospechoso.

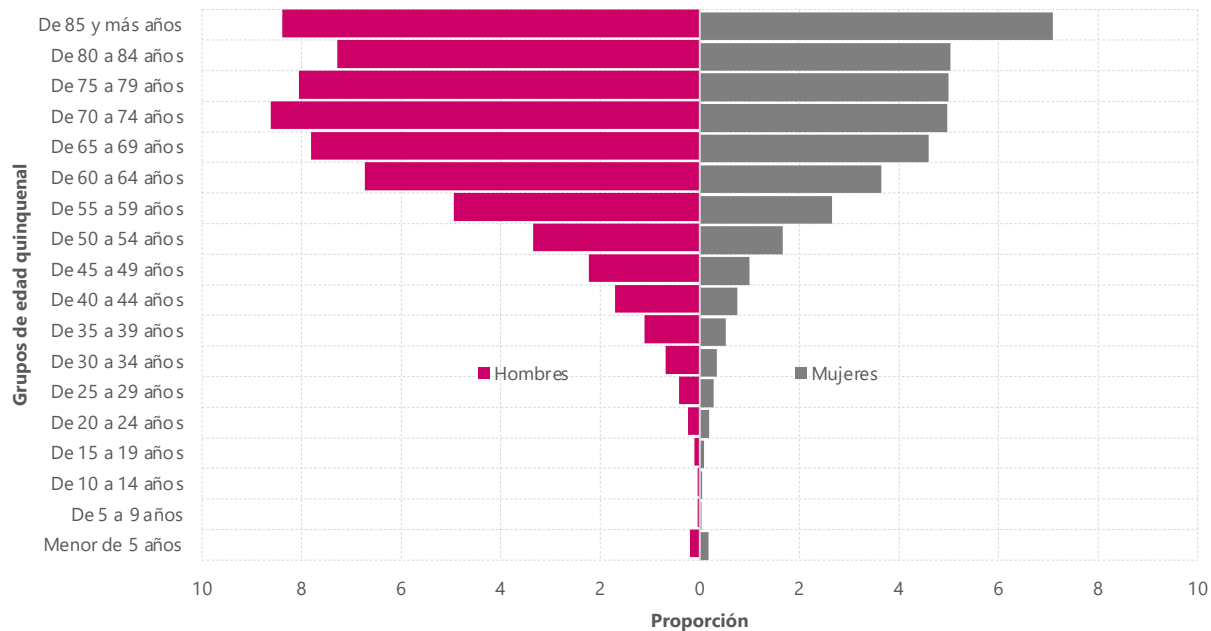
Fuente: DANE- Estadísticas Vitales
Pr: Cifras preliminares.



Estructura de la mortalidad por COVID-19 total (confirmado+sospechoso)

Total nacional

2 de marzo 2020pr al 9 de mayo 2021pr



- La proporción de defunciones por COVID-19 total (casos confirmados y sospechosos) en hombres de 60 o más años es de 46,9%. En mujeres de 60 o más años el porcentaje es de 30,3%. Esto confirma 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 9 de mayo 2021pr

- Hasta la semana 18 de 2021pr, Bogotá concentraba el 20,7% de las defunciones por COVID-19 confirmado y el 19,8% de los sospechosos. En orden de defunciones por COVID-19 confirmado le sigue Antioquia con el 12,9%, y Valle del Cauca y Atlántico con 9,8% cada uno.
- Antioquia lidera en defunciones por neumonía e influenza con un 14,6% del total de casos registrados para el país en las semanas de referencia, seguido de Valle del Cauca con el 9,9%, y en tercer lugar Bogotá con 9,0%.

Fuente: DANE- Estadísticas Vitales

Pr: Cifras preliminares.

Departamento de residencia	COVID-19 Confirmado			COVID-19 Sospechoso			Neumonía e Influenza		
	Total	(%)		Total	(%)		Total	(%)	
Total	82.517	100%		17.865	100%		9.377	100%	
Bogotá	17.111	20,7%		3.543	19,8%		841	9,0%	
Antioquia	10.664	12,9%		1.729	9,7%		1.365	14,6%	
Valle del Cauca	8.112	9,8%		1.218	6,8%		933	9,9%	
Atlántico	8.073	9,8%		2.137	12,0%		833	8,9%	
Cundinamarca	4.140	5,0%		1.058	5,9%		611	6,5%	
Santander	4.138	5,0%		869	4,9%		330	3,5%	
Norte de Santander	3.002	3,6%		650	3,6%		289	3,1%	
Córdoba	2.565	3,1%		705	3,9%		389	4,1%	
Magdalena	2.489	3,0%		535	3,0%		348	3,7%	
Tolima	2.362	2,9%		547	3,1%		238	2,5%	
Bolívar	1.974	2,4%		1.090	6,1%		679	7,2%	
Huila	1.918	2,3%		476	2,7%		169	1,8%	
Nariño	1.883	2,3%		350	2,0%		222	2,4%	
Cesar	1.591	1,9%		315	1,8%		321	3,4%	
Risaralda	1.559	1,9%		272	1,5%		242	2,6%	
Caldas	1.422	1,7%		215	1,2%		256	2,7%	
Boyacá	1.402	1,7%		283	1,6%		202	2,2%	
Quindío	1.272	1,5%		150	0,8%		143	1,5%	
Meta	1.223	1,5%		326	1,8%		185	2,0%	
La Guajira	1.058	1,3%		266	1,5%		118	1,3%	
Cauca	1.046	1,3%		257	1,4%		165	1,8%	
Sucre	1.033	1,3%		287	1,6%		166	1,8%	
Caquetá	707	0,9%		111	0,6%		50	0,5%	
Putumayo	406	0,5%		102	0,6%		36	0,4%	
Casanare	399	0,5%		46	0,3%		51	0,5%	
Chocó	271	0,3%		78	0,4%		66	0,7%	
Amazonas	221	0,3%		71	0,4%		16	0,2%	
Arauca	203	0,2%		78	0,4%		33	0,4%	
San Andrés y	62	0,1%		9	0,1%		10	0,1%	
Guaviare	46	0,1%		16	0,1%		12	0,1%	
Vichada	29	0,0%		11	0,1%		5	0,1%	
Guainía	27	0,0%		16	0,1%		9	0,1%	
Vaupés	23	0,0%		5	0,0%		3	0,0%	
Extranjero	73	0,1%		43	0,2%		15	0,2%	
Sin información	13	0,0%		1	0,0%		26	0,3%	

0 22

0 22

0 15



Número de defunciones, según municipio de residencia del fallecido

Total nacional

2 de marzo 2020pr al 9 de mayo 2021pr

- Las ciudades capitales concentran el 62,9% del total de defunciones por COVID-19 confirmado a nivel nacional, al tiempo que concentran el 57,1% de las muertes por COVID-19 sospechoso.
- Soacha, como municipio con mayor número de habitantes de Cundinamarca (después de Bogotá D.C.), concentra el 26,0% de las defunciones ocurridas por COVID-19 confirmado en ese departamento.

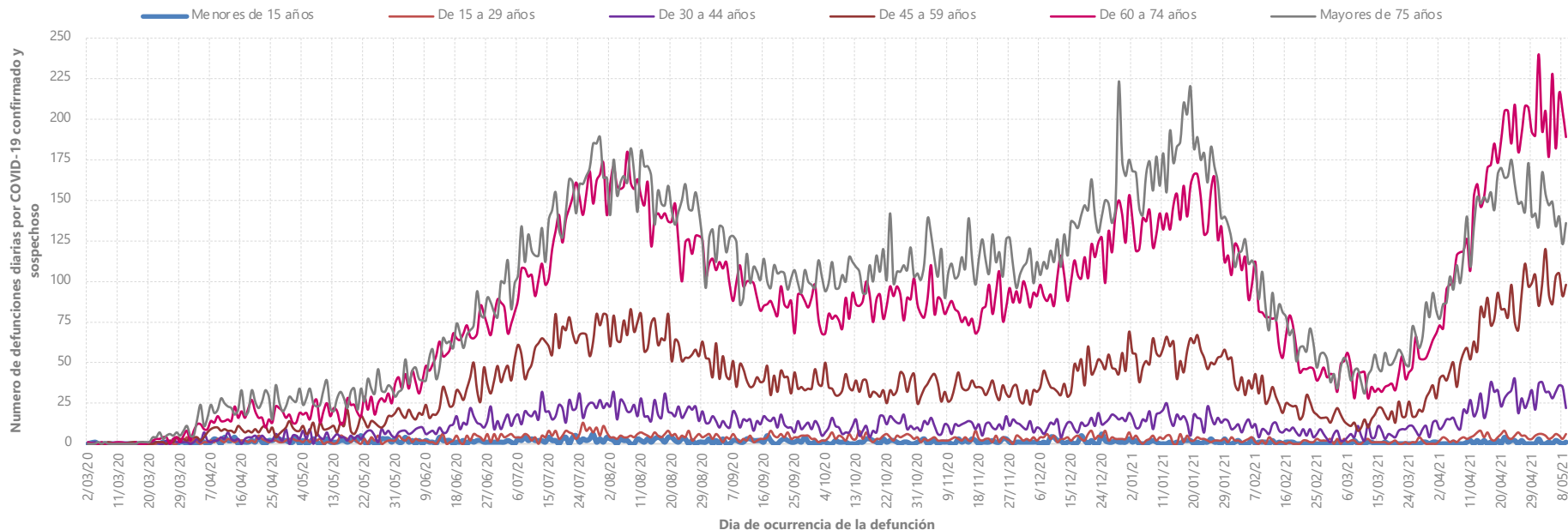
Municipio de residencia	COVID-19 Confirmado			COVID-19 Sospechoso		
	Total	(%) sobre total	(%) frente al departamento	Total	(%) sobre total	(%) frente al departamento
Total	51.927	62,9%	62,9%	10.197	57,1%	57,1%
Medellín	5.517	6,7%	51,7%	852	4,8%	49,3%
Barranquilla	4.908	5,9%	60,8%	1.133	6,3%	53,0%
Bogotá, D.C.	17.111	20,7%	100,0%	3.543	19,8%	100,0%
Cartagena	1.399	1,7%	70,9%	747	4,2%	68,5%
Tunja	208	0,3%	14,8%	35	0,2%	12,4%
Manizales	692	0,8%	48,7%	88	0,5%	40,9%
Florencia	527	0,6%	74,5%	74	0,4%	66,7%
Popayán	429	0,5%	41,0%	112	0,6%	43,6%
Valledupar	885	1,1%	55,6%	143	0,8%	45,4%
Montería	1.270	1,5%	49,5%	267	1,5%	37,9%
Soacha	1.076	1,3%	26,0%	227	1,3%	21,5%
Quibdó	162	0,2%	59,8%	44	0,2%	56,4%
Neiva	1.043	1,3%	54,4%	150	0,8%	31,5%
Riohacha	313	0,4%	29,6%	86	0,5%	32,3%
Santa Marta	1.378	1,7%	55,4%	232	1,3%	43,4%
Villavicencio	833	1,0%	68,1%	204	1,1%	62,6%
Pasto	925	1,1%	49,1%	129	0,7%	36,9%
Cúcuta	2.148	2,6%	71,6%	387	2,2%	59,5%
Armenia	812	1,0%	63,8%	103	0,6%	68,7%
Pereira	1.001	1,2%	64,2%	168	0,9%	61,8%
Bucaramanga	1.810	2,2%	43,7%	337	1,9%	38,8%
Sincedejo	542	0,7%	52,5%	112	0,6%	39,0%
Ibagué	1.286	1,6%	54,4%	234	1,3%	42,8%
Cali	4.855	5,9%	59,8%	643	3,6%	52,8%
Arauca	96	0,1%	47,3%	19	0,1%	24,4%
Yopal	239	0,3%	59,9%	19	0,1%	41,3%
Mocoa	94	0,1%	23,2%	10	0,1%	9,8%
San Andrés	61	0,1%	98,4%	9	0,1%	100,0%
Leticia	207	0,3%	93,7%	53	0,3%	74,6%
Inirida	26	0,0%	96,3%	12	0,1%	75,0%
San José del Guaviare	39	0,0%	84,8%	14	0,1%	87,5%
Mitú	20	0,0%	87,0%	4	0,0%	80,0%
Puerto Carreño	15	0,0%	51,7%	7	0,0%	63,6%



Número de defunciones diarias por COVID-19 total (confirmado+sospechoso), según grupo de edad.

Total nacional

2 de marzo 2020pr al 9 de mayo 2021pr



- Las defunciones en personas mayores de 75 años se redujeron significativamente, y a partir del 11 de abril de 2021 se sitúan por debajo de las que ocurren en personas de 60 a 74 años. En contraste aumentan defunciones en adultos de 45 a 59 años y de 60 a 74 años.

Fuente: DANE- Estadísticas Vitales

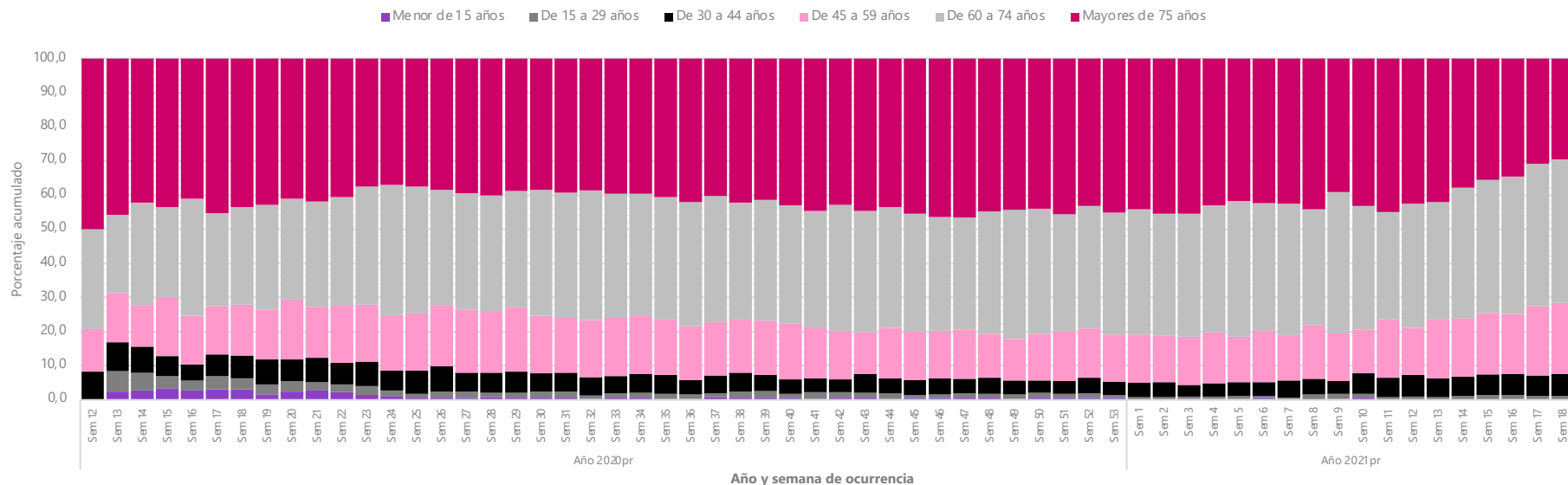
Pr: Cifras preliminares.



Proporción de defunciones semanales por COVID-19 total (confirmado+sospechoso), según grupo de edad.

Total nacional

2 de marzo 2020pr al 9 de mayo 2021pr





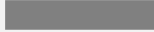



○ A partir de la semana 14 de 2021pr (entre 5 y 11 de abril) se observa una disminución en la participación porcentual de las defunciones de los adultos mayores de 75 años en el país.

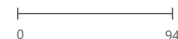
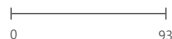


Número de defunciones, según lugar de ocurrencia

Total nacional

2 de marzo 2020pr al 9 de mayo 2021pr

Lugar de ocurrencia de la defunción	COVID-19 total		COVID-19 confirmado		COVID-19 sospechoso	
	Total	Porcentaje (%)	Total	Porcentaje (%)	Total	Porcentaje (%)
Total	100.382	100%	82.517	100%	17.865	100%
Hospital/clínica	92.637	92,3% 	77.241	94% 	15.396	86% 
Centro/puesto de salud	205	0,2%	129	0%	76	0%
Casa/domicilio	7.066	7,0% 	4.814	6% 	2.252	13% 
Lugar de trabajo	19	0,0%	9	0%	10	0%
Vía pública	142	0,1%	91	0%	51	0%
Otro sitio	302	0,3%	227	0%	75	0%
Sin información	11	0,0%	6	0%	5	0%



- El 92,3% de las defunciones relacionadas con COVID-19 han ocurrido en el hospital o clínica, y un 7,0% en casa o domicilio. Las defunciones ocurridas en casa o domicilio y por COVID-19 sospechoso ascienden al 12,6% del total de defunciones por esta causa.

Número de defunciones por COVID-19 total (confirmado+sospechoso) según mes y lugar de ocurrencia

Total nacional

2 de marzo 2020pr al 9 de mayo 2021pr

	2020										2021				
	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo
Hospital/clínica	151	1.420	2.018	4.484	9.783	11.001	7.202	6.806	6.765	8.406	10.941	5.054	3.635	10.845	4.126
Centro/puesto de salud	0	2	8	9	43	31	17	11	9	22	20	11	4	15	3
Casa/domicilio	10	116	176	325	883	831	560	647	592	820	846	266	161	634	199
Lugar de trabajo	0	1	3	0	6	1	1	0	0	2	1	1	1	2	0
Vía pública	0	10	2	3	16	19	5	19	7	18	16	6	3	13	5
Otro sitio	0	9	7	12	40	46	37	32	28	25	32	12	4	11	7
Sin información	0	0	3	0	5	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1

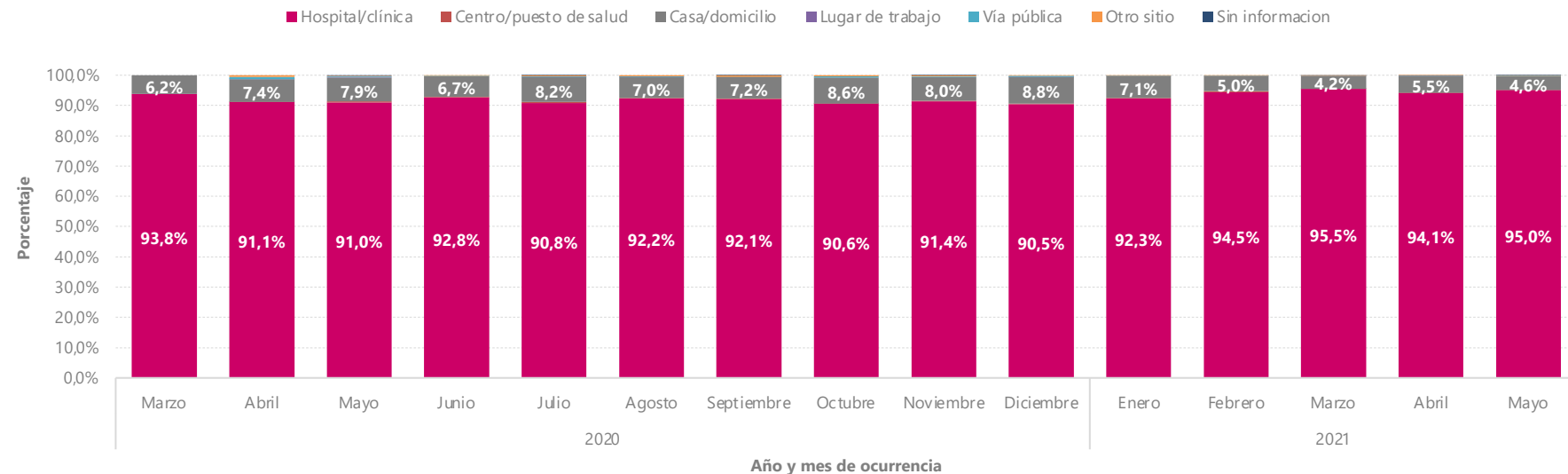
- Un total de 92.637 defunciones por COVID-19 total se han presentado en hospitales o clínicas. En casa o domicilio han fallecido 7.066 personas desde el 2 de marzo de 2020pr y el 9 de mayo de 2021pr. En vía pública han fallecido 142 personas.



Porcentaje de defunciones por COVID-19 total (confirmado+sospechoso) según mes y lugar de ocurrencia.

Total nacional

2 de marzo 2020pr al 9 de mayo 2021pr



- Durante los 15 meses de pandemia un promedio del 92,5% de las defunciones por COVID-19 total han ocurrido en el hospital o clínica mientras que un 6,8% han ocurrido en casa o domicilio.

Nota: el mes de marzo 2020 inicia desde el día 2 y el mes de mayo solo incluye los días del 1 a 9.

Fuente: DANE- Estadísticas Vitales

Pr: Cifras preliminares.

Comparativo INS – RUAF ND

**Análisis de escenarios
comparativos**

19 mayo de 2021



**El futuro
es de todos**

**Gobierno
de Colombia**



Elementos comparativos

1. Base INS (pública) descargada 18-05-2021 a las 4:30 p.m.: fallecidos a 9 de mayo y reportados hasta el 9 de mayo de 2021: **78.881**

2. El Ministerio de Salud/INS reportó el 9 de mayo: **77.854** casos.

3. Cifras DANE COVID-19 confirmado en publicación a corte a 9 de mayo 2021: **82.517**

4. Cifras DANE COVID-19 sospechoso en publicación con corte 9 de mayo: **17.865**

5. Cifras DANE COVID-19 confirmado y sospechoso con corte 9 de mayo 2021: **100.382.**

Escenarios de comparación



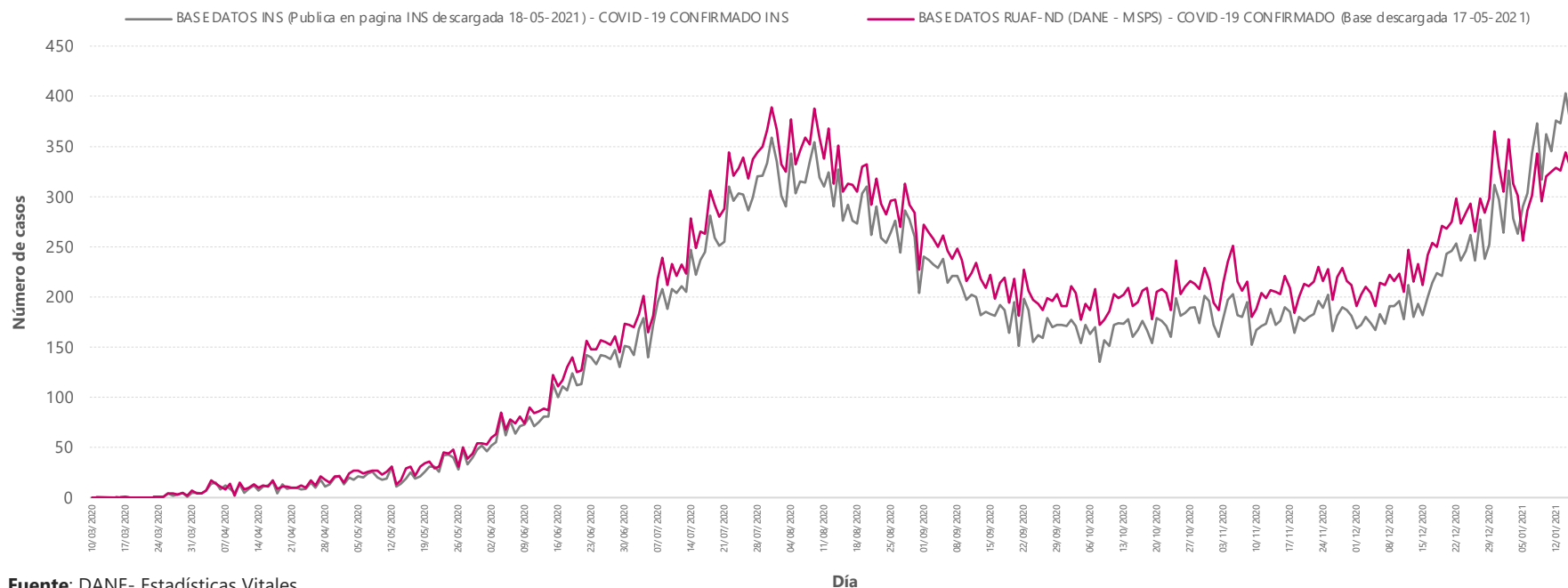
El futuro
es de todos

Gobierno
de Colombia



Escenario A

Si comparamos base pública del INS (1) que incluye las defunciones ocurridas y reportadas hasta el 9 mayo de 2021, la diferencia con la del DANE confirmados (3) es que el DANE tiene 3.636 defunciones más por COVID-19 confirmado que el INS. Las diferencias parecen distribuirse uniformemente, aunque desde el 24 de abril el INS tiene más datos que el DANE.



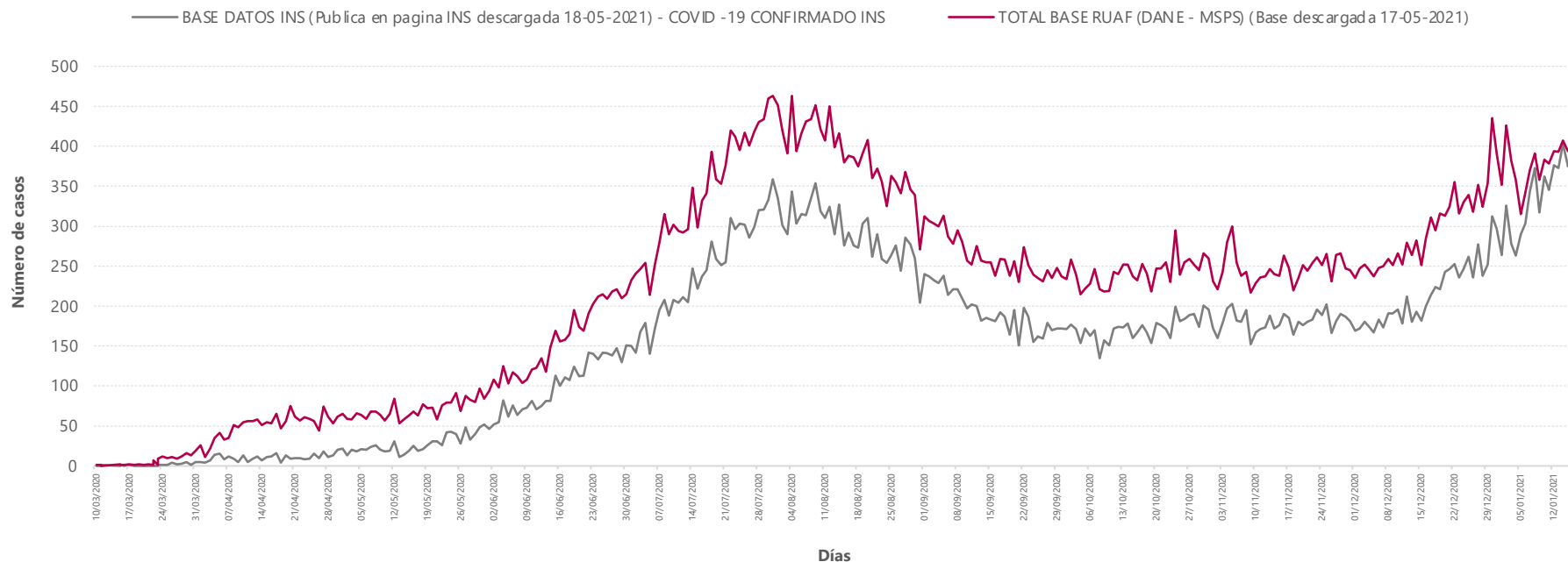
Fuente: DANE- Estadísticas Vitales

Pr: Cifras preliminares.



Escenario B

Si comparamos el total de fallecidos que tiene el DANE por COVID-19 confirmado y sospechoso (5) contra el total de fallecidos que tiene el INS con fecha de ocurrido y reportado hasta el 9 de mayo (1), la diferencia es que el DANE tiene 21.501 defunciones más que el INS. Al igual que en el escenario anterior, las diferencias parecen distribuirse uniformemente desde el primer caso y hasta la fecha.





Escenario C

Si comparamos el reporte que hizo el INS y el MSPS a los medios de comunicación sobre número de defunciones el 9 de mayo de 2021 (**77.854**), contra las cifras DANE (3), la diferencia es que el Ministerio de Salud tiene 4.663 registros MENOS de defunciones por COVID-19 confirmado que el DANE.


 **ELTIEMPO.COM**
09 de mayo 2021, 04:44 P. M.

 Seguir Salud

 11 Comentar

 Guardar

 Reportar

 Portada

Este domingo 09 de mayo, según el **Ministerio de Salud**, se confirmaron **495 fallecimientos** más en el país por covid-19, de las cuales 417 corresponden a días anteriores. Con esta actualización, la cifra total de fallecimientos en el país asciende a **77.854**.

<https://www.eltiempo.com/salud/coronavirus-casos-muertos-y-vacunados-en-colombia-hoy-9-de-mayo-587196>

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

Cifras oficiales

**Tasas preliminares de 2 de marzo al 31 de diciembre de 2020pr
con base de datos descargada el 17 de mayo de 2021**



El futuro
es de todos

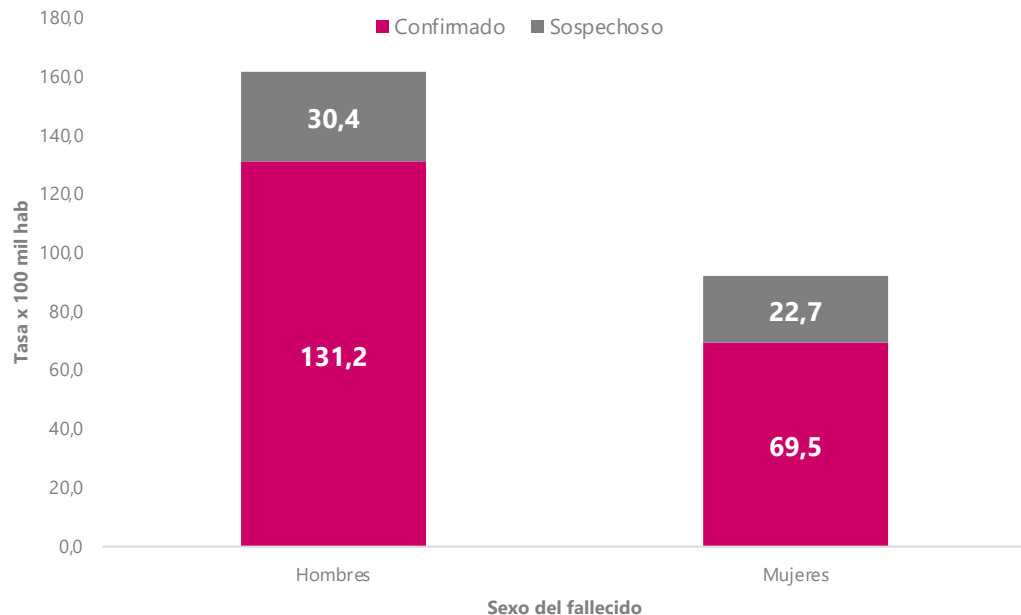
Gobierno
de Colombia



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

Total nacional

2 de marzo a 31 de diciembre 2020pr



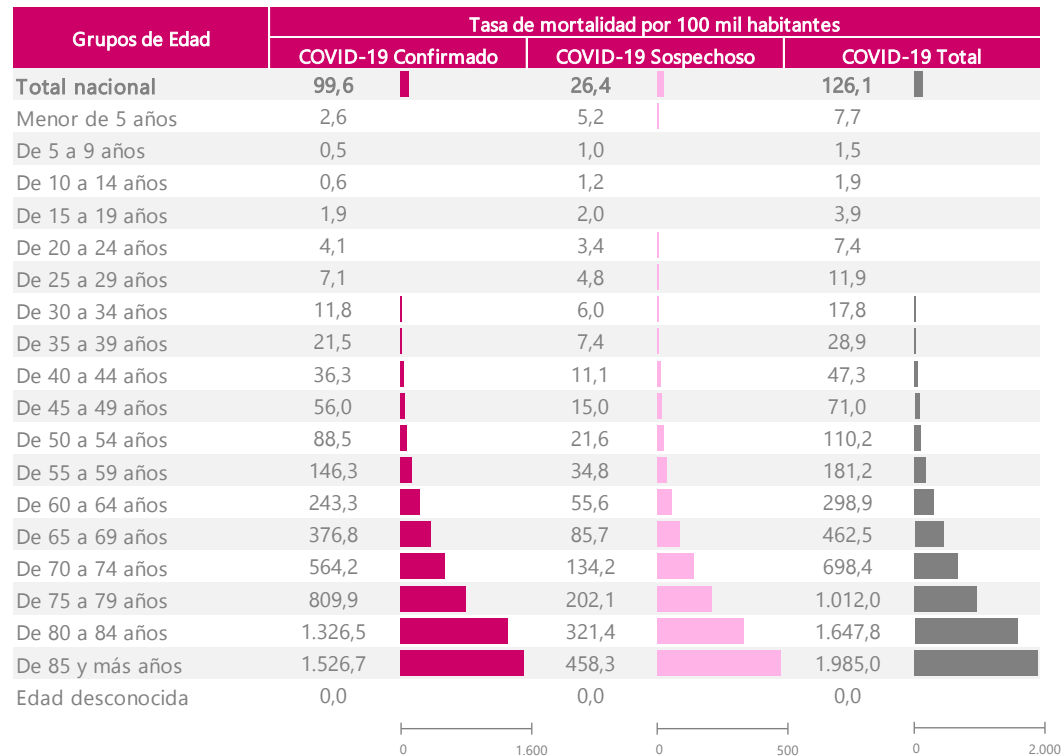
- La tasa de mortalidad por COVID-19 confirmado y sospechoso cerró en el 2020pr para hombres en 161,6 defunciones por cada 100.000 habitantes, versus 92,2 para mujeres.



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

Total nacional

2 de marzo a 31 de diciembre 2020pr



- La tasa de mortalidad por COVID-19 confirmado en personas de 60 años y más es de 574,9 fallecidos por cada 100.000 habitantes.
- Si se tienen en cuenta el COVID-19 confirmado y sospechoso, la tasa en los adultos de 60 años y más se incrementa hasta 718,7 defunciones por cada 100.000 habitantes.

Fuente: DANE- Estadísticas Vitales
Pr: Cifras preliminares.

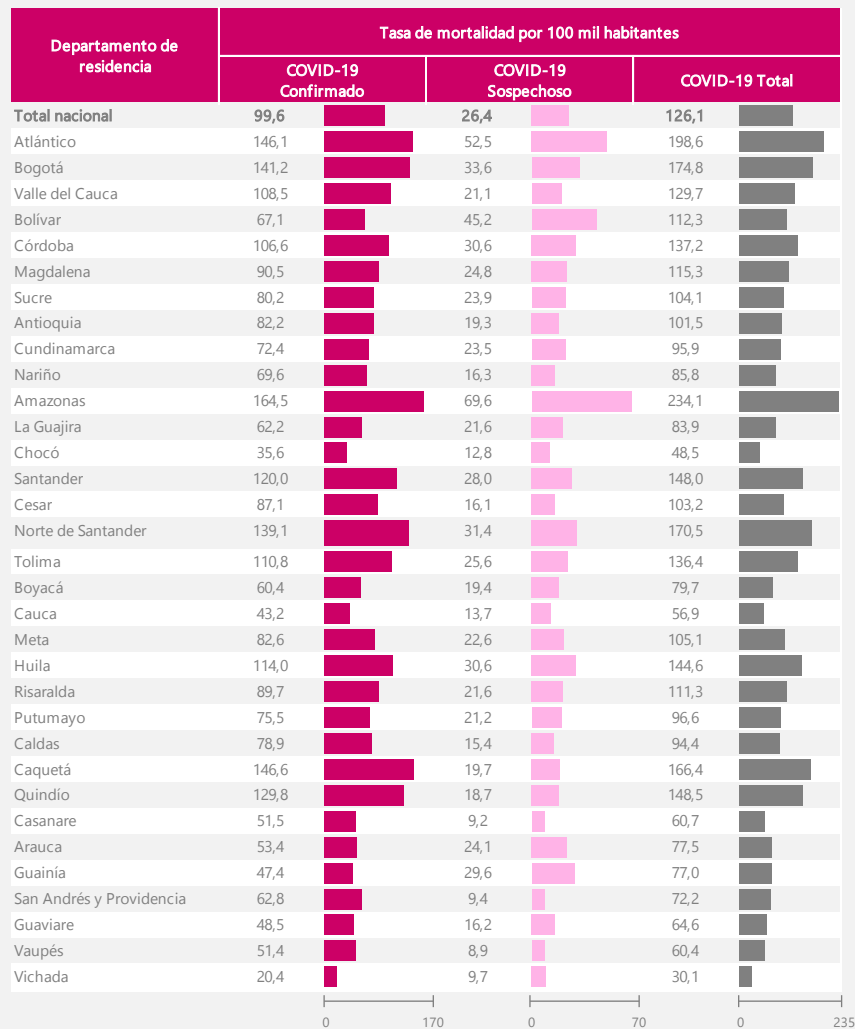


Tasa de mortalidad por COVID-19 confirmado, según departamento de residencia del fallecido

Total nacional

2 de marzo a 31 de diciembre 2020pr

- La tasa de mortalidad nacional por COVID-19 confirmado se situó en 99,6, y por COVID-19 sospechoso en 26,4. La tasa total es de 126,1 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 Caquetá con 146,6 defunciones. En su orden le siguen Atlántico con 146,1, y Bogotá con 141,2.



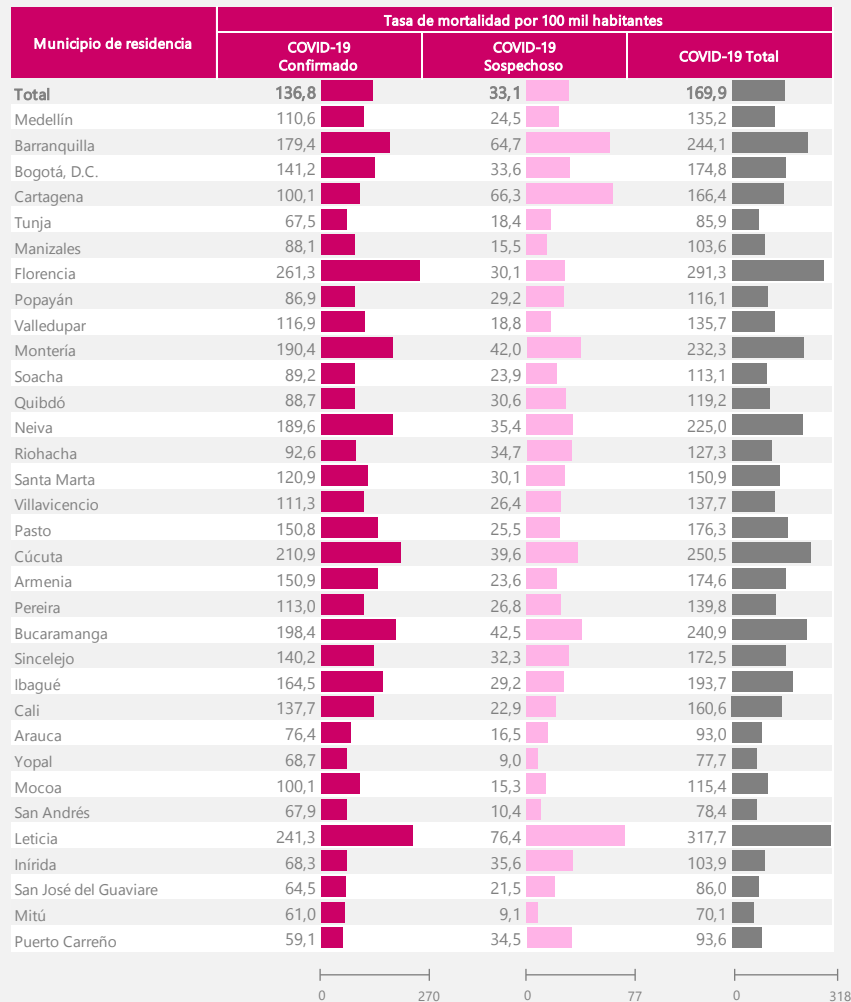


Tasa de mortalidad por COVID-19 confirmado, según ciudad capital de residencia del fallecido (incluye Soacha)

Total nacional

2 de marzo a 31 de diciembre 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.



Tasa de mortalidad por COVID-19 en Colombia Año 2021pr

Cifras oficiales

**Tasas preliminares del 1 enero al 9 de mayo de 2021pr
con base de datos descargada el 17 de mayo de 2021**



El futuro
es de todos

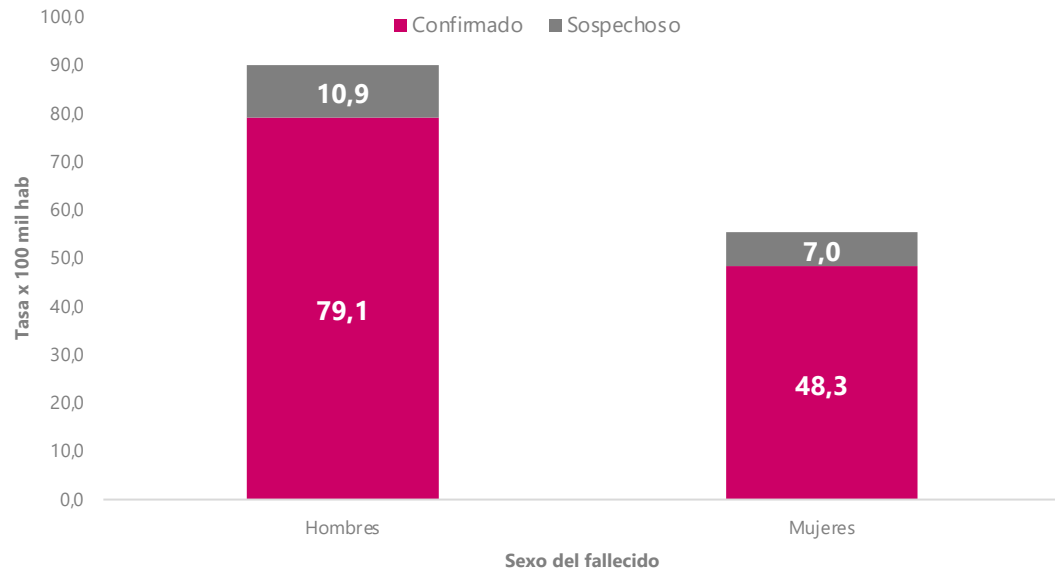
Gobierno
de Colombia



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

Total nacional

1 enero a 9 de mayo de 2021pr



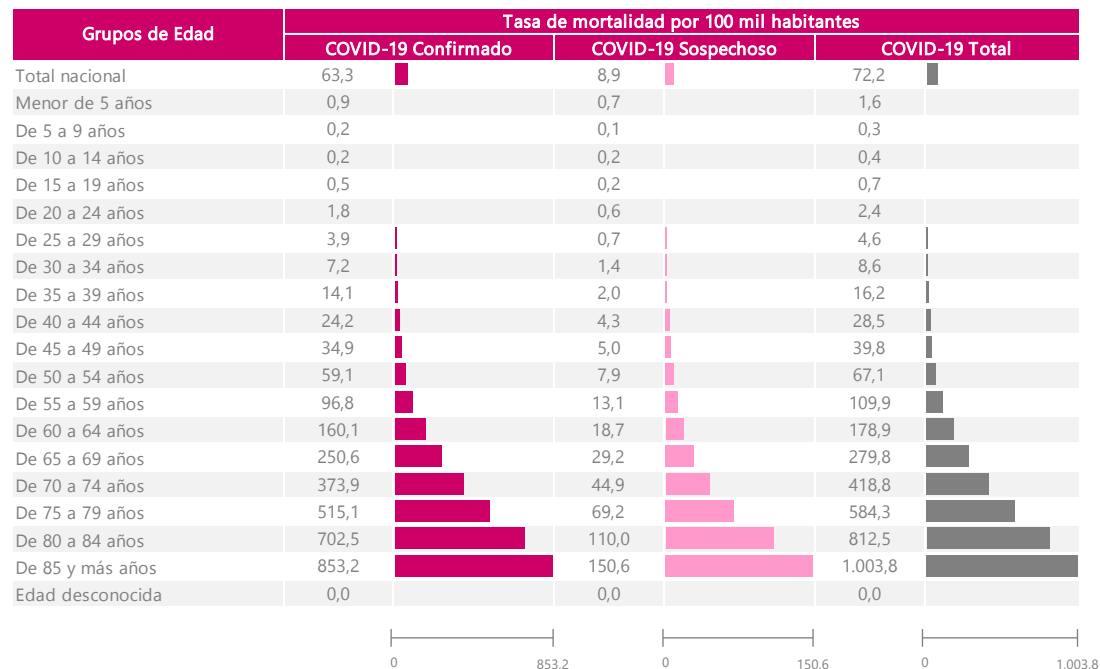
- La tasa de mortalidad por COVID-19 confirmado y sospechoso para hombres y mujeres fue de 90,0 y 55,3 defunciones por cada 100.000 habitantes, respectivamente.



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

Total nacional

1 enero a 9 de mayo de 2021pr



- Las tasas de mortalidad más altas en el 2021pr continúan concentradas en los adultos mayores de 60 años. La tasa de mortalidad por COVID-19 confirmado para este grupo es de 353,6 defunciones por cada 100.000 habitantes.
- Si se tienen en cuenta el COVID-19 confirmado y sospechoso, la tasa en adultos mayores de 60 años se incrementa hasta 402,0 defunciones por cada 100.000 habitantes.

Fuente: DANE- Estadísticas Vitales
Pr: Cifras preliminares.

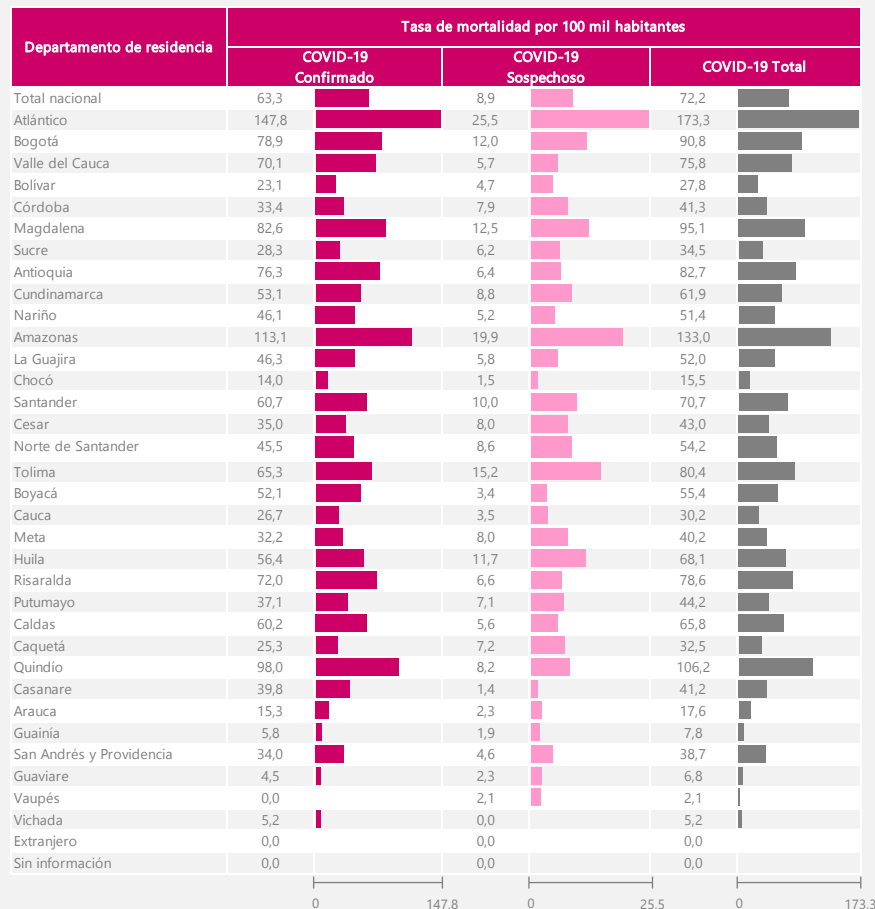


Tasa de mortalidad por COVID-19 confirmado, según departamento de residencia del fallecido

Total nacional

1 enero a 9 de mayo de 2021pr

- La tasa de mortalidad nacional por COVID-19 confirmado se situó en 63,3 y por COVID-19 sospechoso en 8,9, para un total de 72,2 fallecidos por cada 100.000 habitantes en el territorio nacional.
- En lo corrido del 2021pr la tasa de mortalidad más alta en el país por COVID-19 confirmado se presenta en Atlántico con 147,8 defunciones por cada 100.000 habitantes. En su orden le siguen Amazonas y Quindío con 113,1 y 98,0 defunciones por cada 100.000 habitantes, respectivamente.



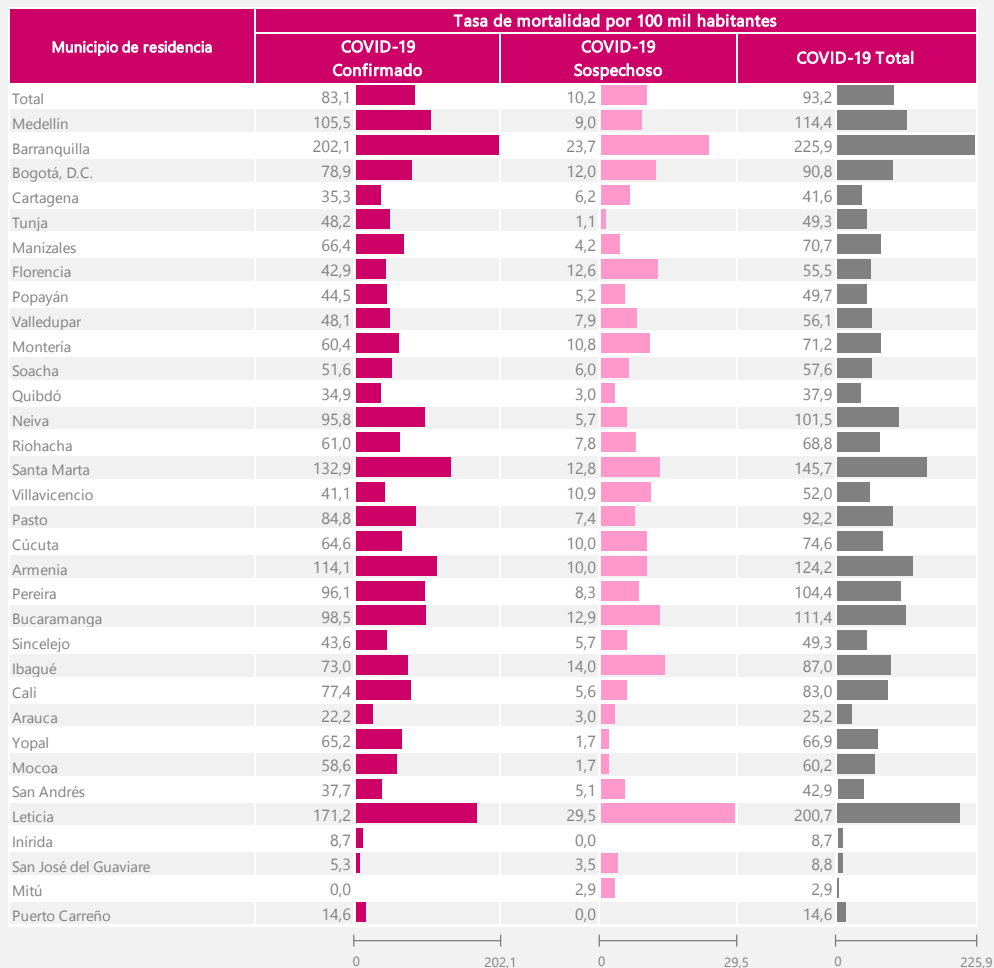


Tasa de mortalidad por COVID-19 confirmado, según ciudad capital de residencia del fallecido (incluye Soacha)

Total nacional

1 enero a 9 de mayo de 2021pr

- En lo corrido del año 2021pr las tasas de mortalidad más altas en el país por COVID-19 confirmado se presentan en Barranquilla, con 202,1 defunciones por cada 100.000 habitantes, y Leticia, con 171,2 defunciones por cada 100.000 habitantes.
- La tasa de mortalidad por COVID-19 confirmado en ciudades capitales, incluyendo Soacha, se situó en 83,1, y por COVID-19 sospechoso en 10,2, para un total de 93,2 defunciones 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 18 de 2021pr
30 de diciembre 2019 al 9 de mayo 2021pr

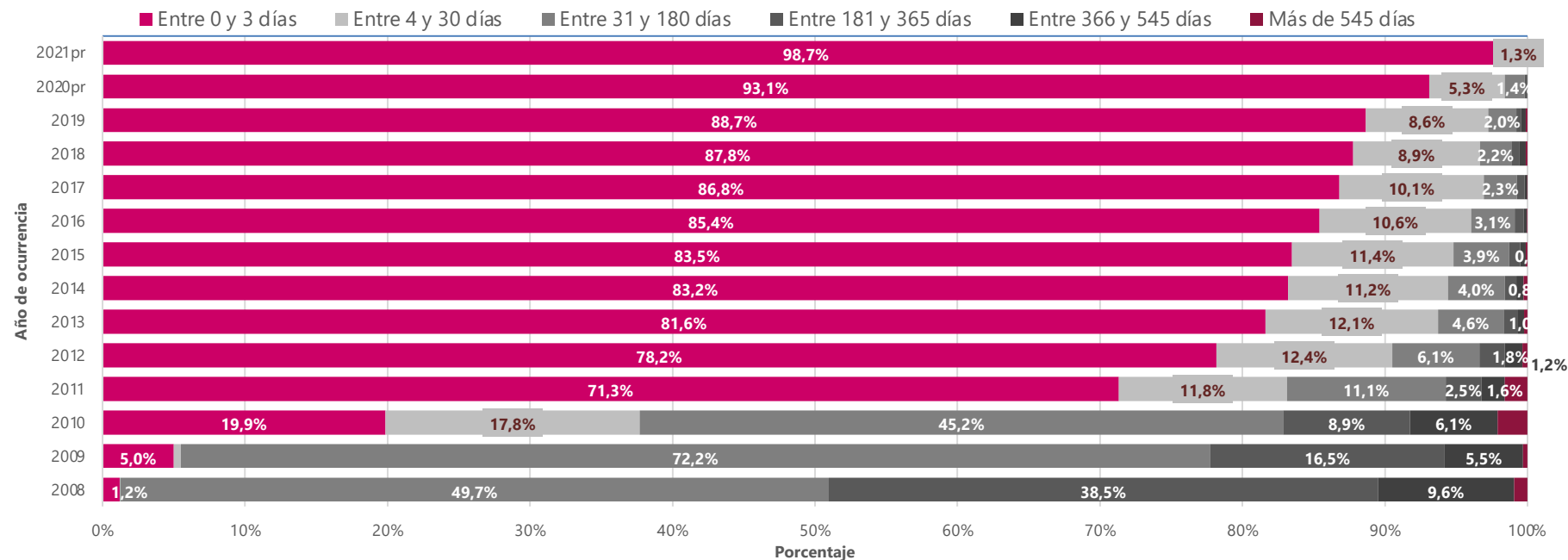


El futuro
es de todos

Gobierno
de Colombia



Indicador de oportunidad para nacimientos 2015- 2021pr



Da cuenta del tiempo, en días, que transcurre entre la ocurrencia de un nacimiento y el reporte en el aplicativo RUAF-ND por parte del certificador.

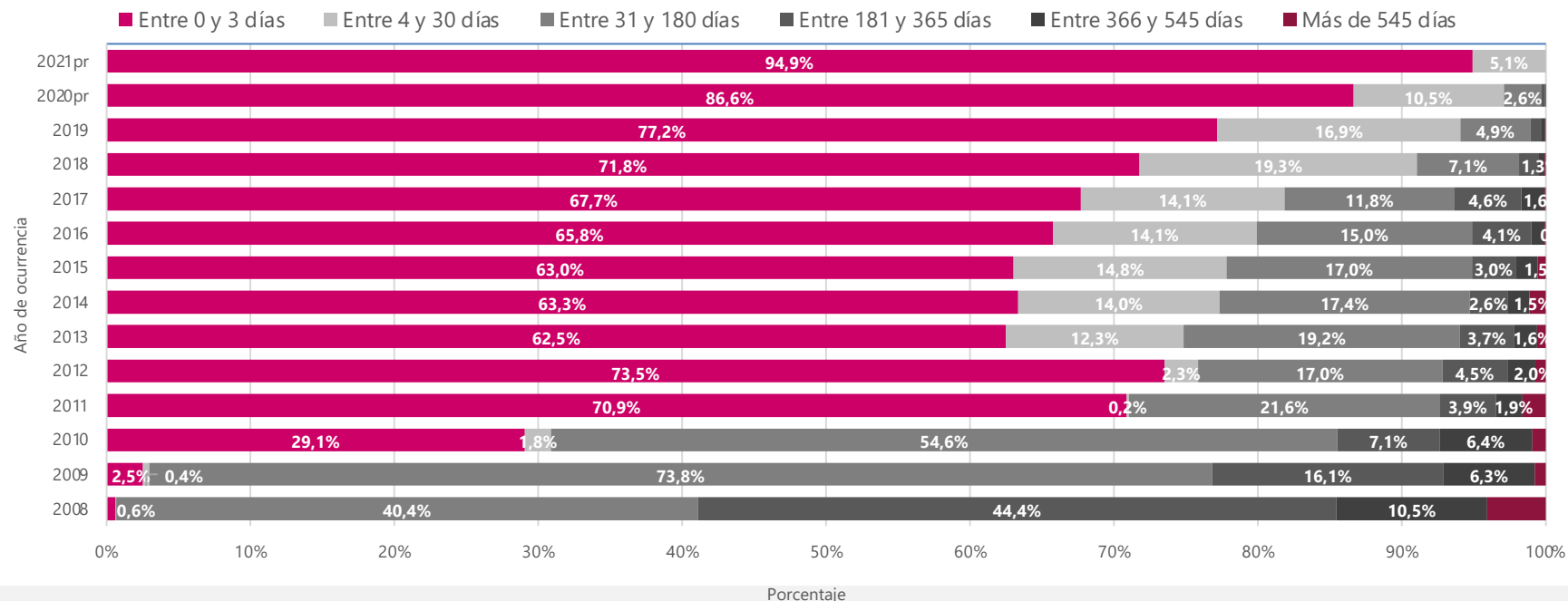
* Cifras 2020pr y 2021pr con corte a 31 de enero de 2021

Fuente: DANE- Estadísticas Vitales

Pr: Cifras preliminares.



Indicador de oportunidad para defunciones no fetales 2015- 2021pr

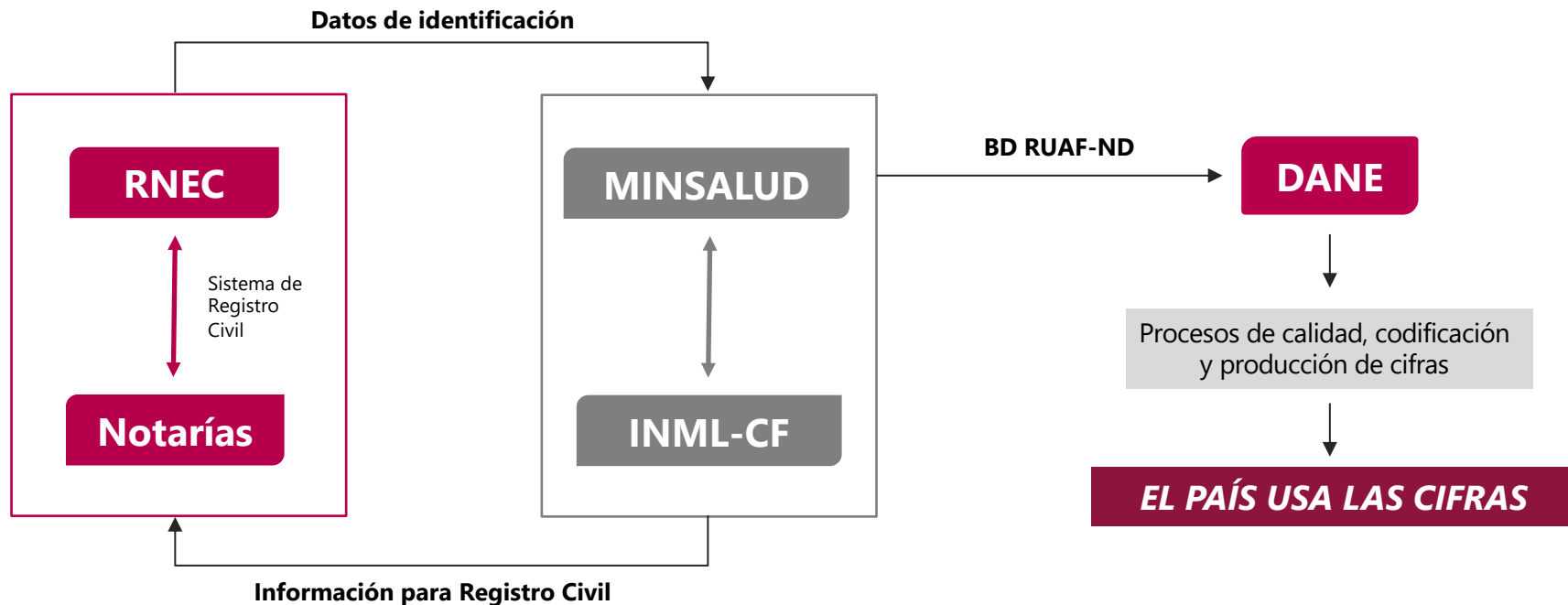


Da cuenta del tiempo, en días, que transcurre entre la ocurrencia de una defunción y el reporte en el aplicativo RUAF-ND por parte del certificador.
* Cifras 2020pr y 2021pr con corte a 31 de enero de 2021



El sistema SRCEV

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

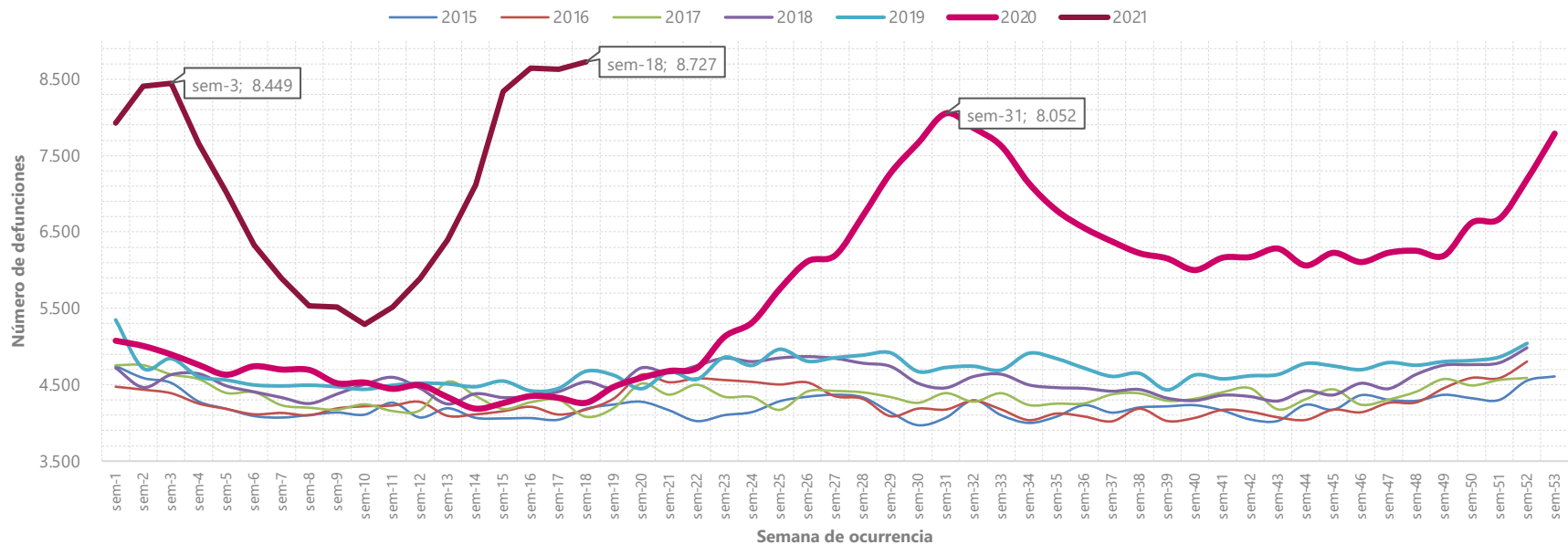




Defunciones por todas las causas, según semana 2015 – 2021pr

Total nacional

Semana 1 de 2020pr a semana 18 de 2021pr

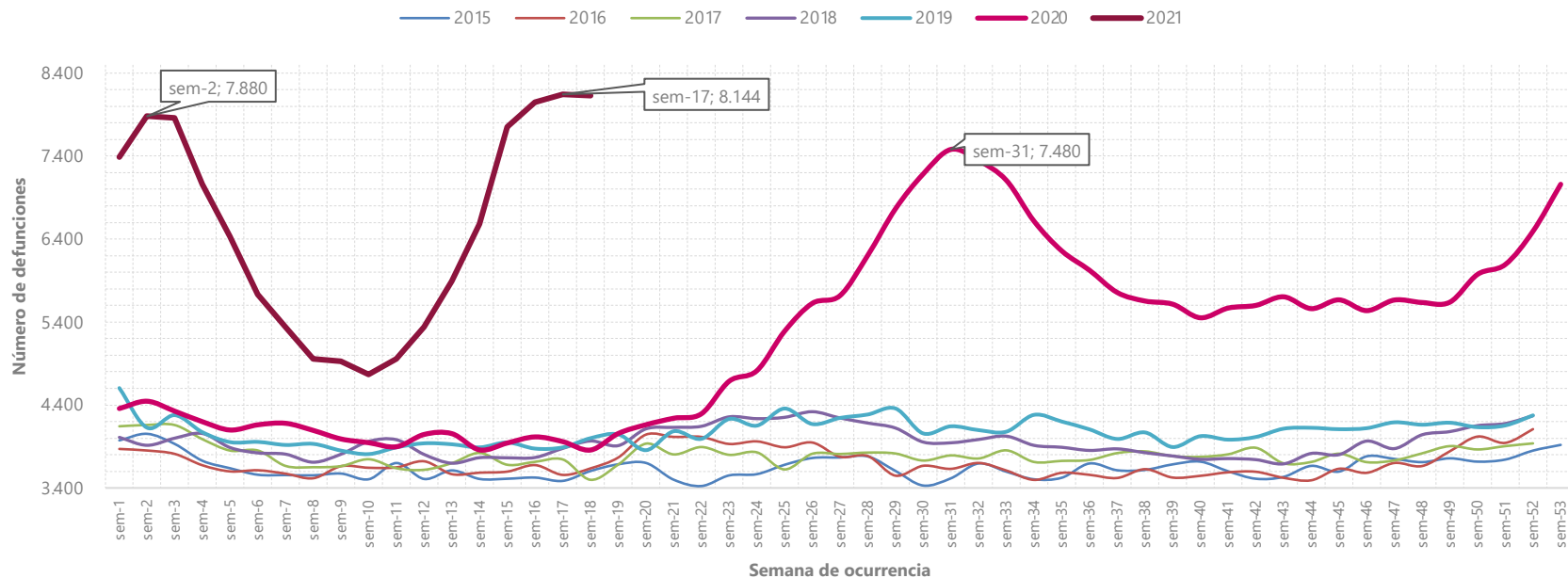


- A partir de la semana 11 del año 2021pr se aprecia un aumento en el número de defunciones, el cual alcanza su pico más alto en la semana 18 con 8.727 fallecimientos, cifra superior a la más alta registrada en el 2020pr.

Defunciones por causas naturales por semana 2015 – 2021pr

Total nacional

Semana 1 de 2020pr a semana 18 de 2021pr



- Se evidencia un comportamiento similar al reportado en el caso de las muertes por todas las causas.

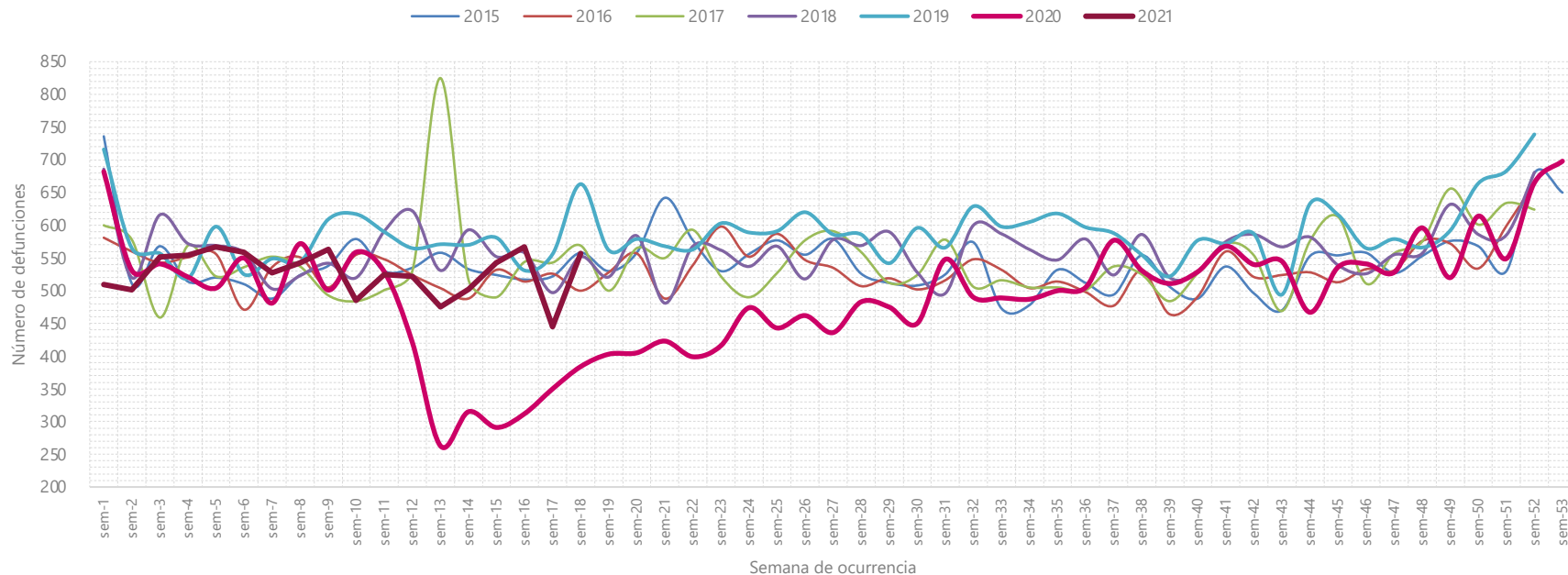
Fuente: DANE- Estadísticas Vitales
Pr: Cifras preliminares.



Defunciones por causas externas por semana 2015 – 2021pr

Total nacional

Semana 1 de 2020pr a semana 18 de 2021pr



● La semana 17 de 2021pr registró el número de defunciones por causa externa más bajo del año 2021pr con un total de 445 fallecimientos.

Fuente: DANE- Estadísticas Vitales

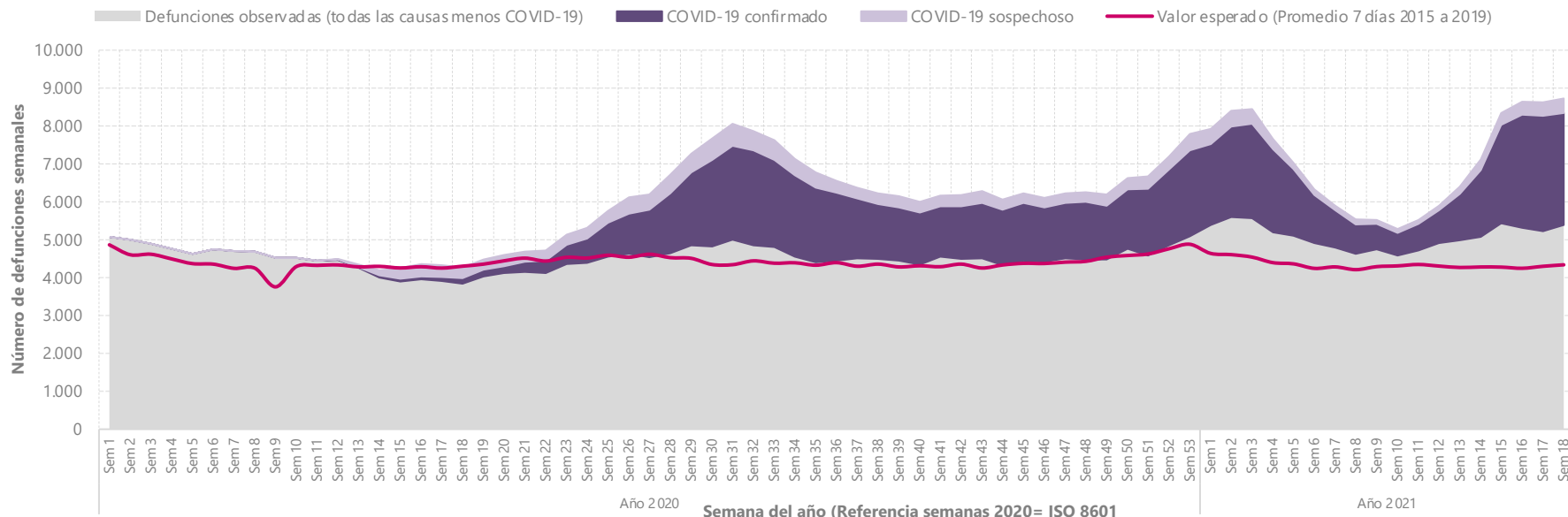
Pr: Cifras preliminares.



Exceso de mortalidad por todas las causas según semana

Total nacional

Semana 1 de 2020pr a semana 18 de 2021pr



● El exceso de mortalidad por todas las causas entre la semana 1 del 2020pr y la semana 18 de 2021pr es de 38,0% frente al valor esperado.

Fuente: DANE- Estadísticas Vitales

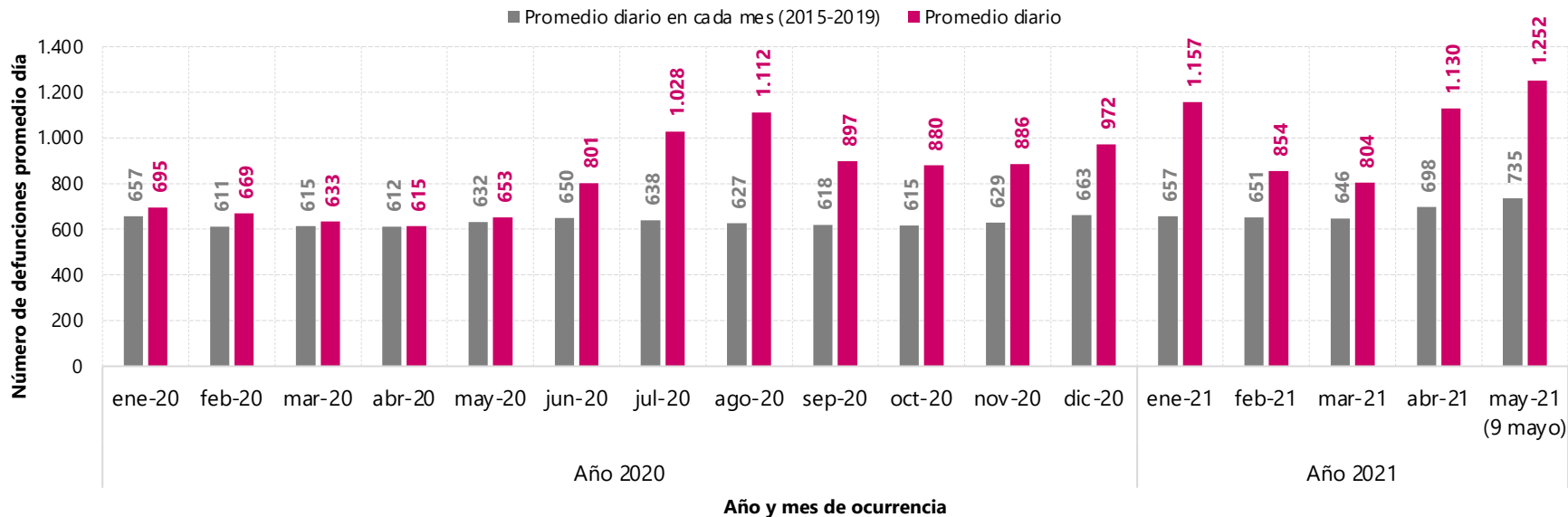
Pr: Cifras preliminares.



Exceso de mortalidad promedio diario por todas las causas

Total nacional

Enero de 2020pr a mayo de 2021pr



● Los meses con mayores incrementos en el promedio de defunciones diarias por todas las causas fueron: enero 2021pr y agosto 2020pr.

Fuente: DANE- Estadísticas Vitales

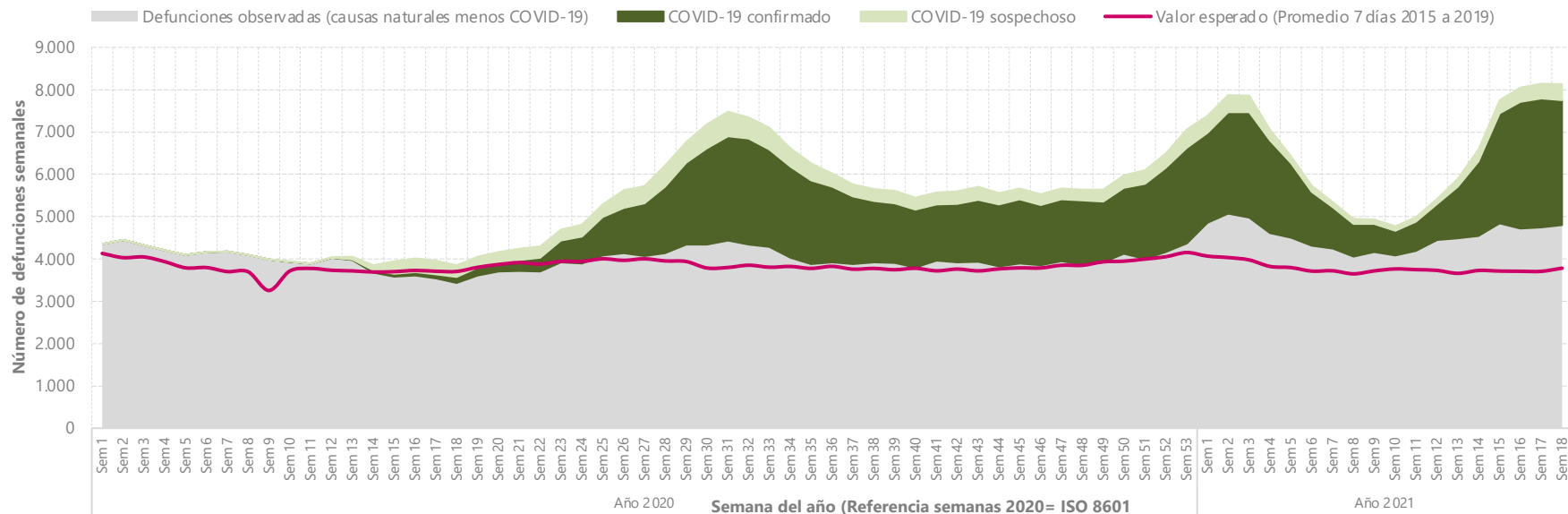
Pr: Cifras preliminares.



Exceso de mortalidad por causas naturales según semana

Total nacional

Semana 1 de 2020pr a semana 18 de 2021pr



El exceso de mortalidad por causas naturales entre la semana 1 del 2020pr y la semana 18 de 2021pr es de 45,0% frente al valor esperado.

Fuente: DANE- Estadísticas Vitales

Pr: Cifras preliminares.

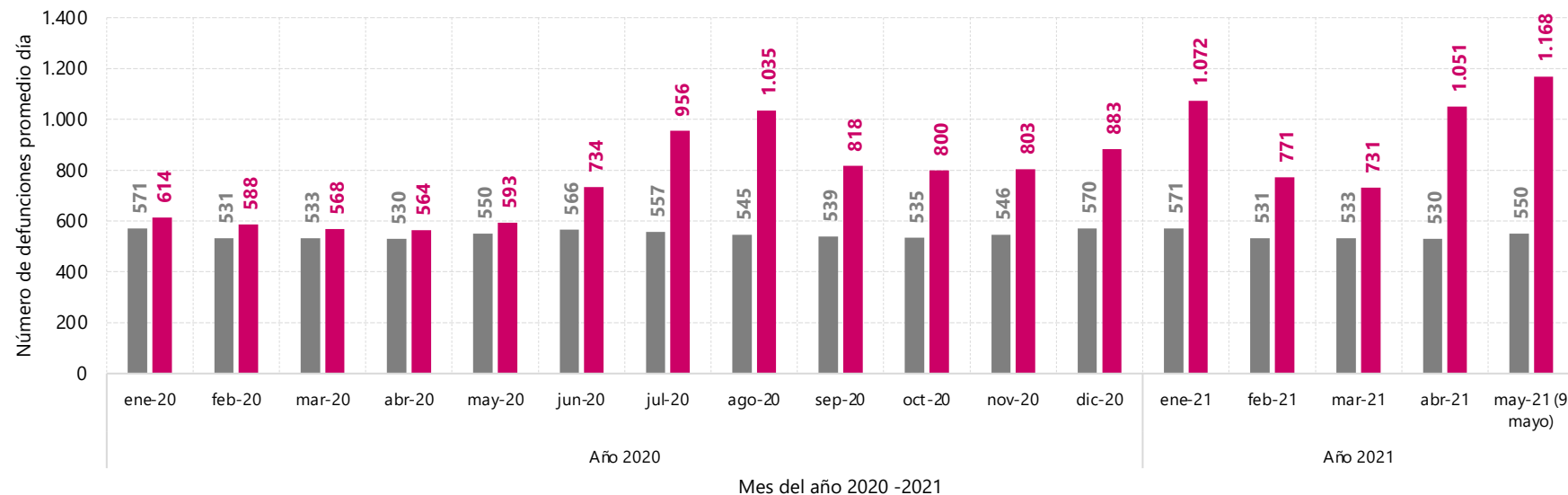


Exceso de mortalidad promedio diario por causas naturales

Total nacional

Enero de 2020pr a mayo de 2021pr

■ Promedio diario en cada mes (2015-2019) ■ Promedio diario



● Los meses con mayores incrementos en el promedio de defunciones diarias por todas las causas fueron abril y enero 2021pr, y agosto 2020pr.

Fuente: DANE- Estadísticas Vitales

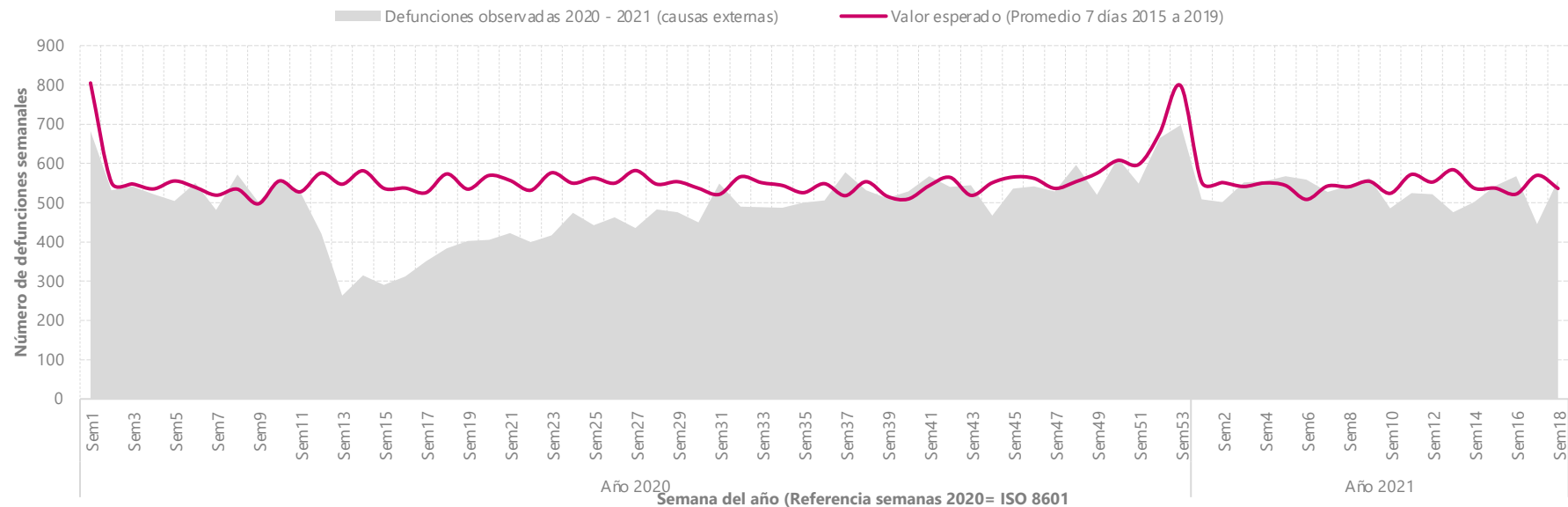
Pr: Cifras preliminares.



Exceso de mortalidad por causas externas según semana

Total nacional

Semana 1 de 2020pr a semana 18 de 2021pr



● El exceso de mortalidad entre la semana 1 del 2020pr y la semana 18 de 2021pr, según causas externas, fue de -9,9%.

Fuente: DANE- Estadísticas Vitales

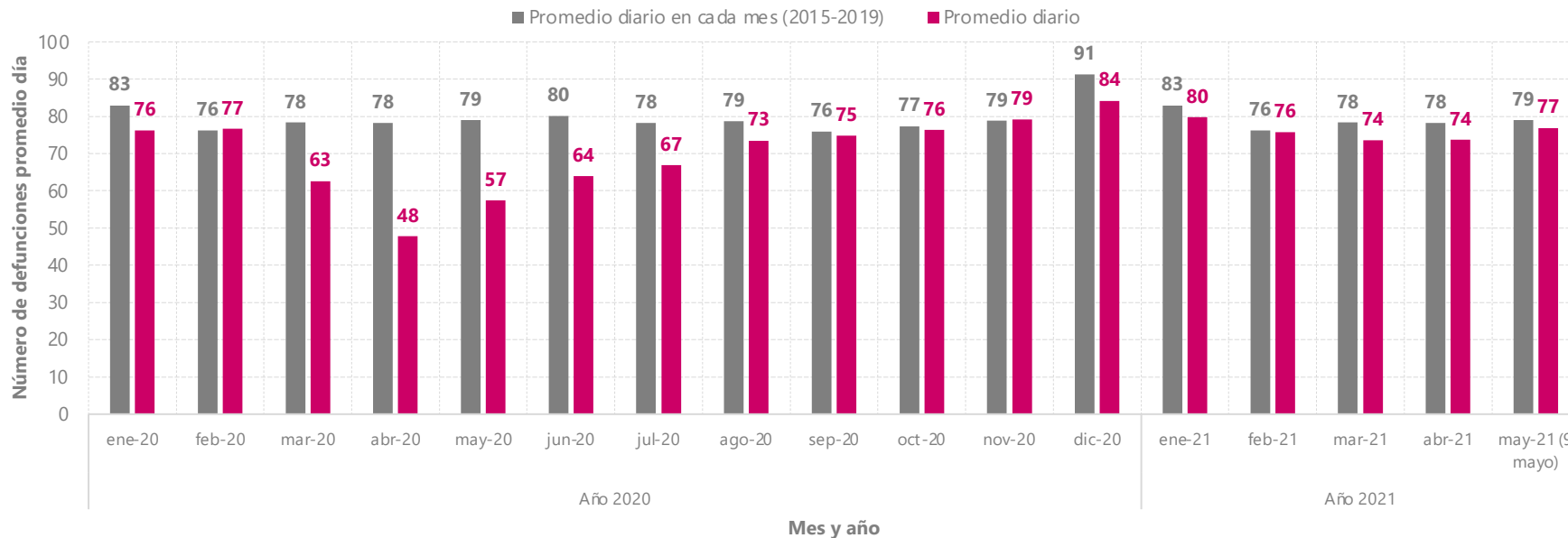
Pr: Cifras preliminares.



Exceso de mortalidad promedio diario por causas externas

Total nacional

Enero de 2020pr a mayo de 2021pr



- Los meses con mayor reducción en el promedio de defunciones diarias por causas externas fueron en orden: abril, mayo, marzo y junio del año 2020pr.

Seguimiento a la mortalidad en Colombia

Caracterización departamental

Semana 1 de 2020pr a semana 18 de 2021pr
30 de diciembre 2019 al 9 de mayo de 2021pr



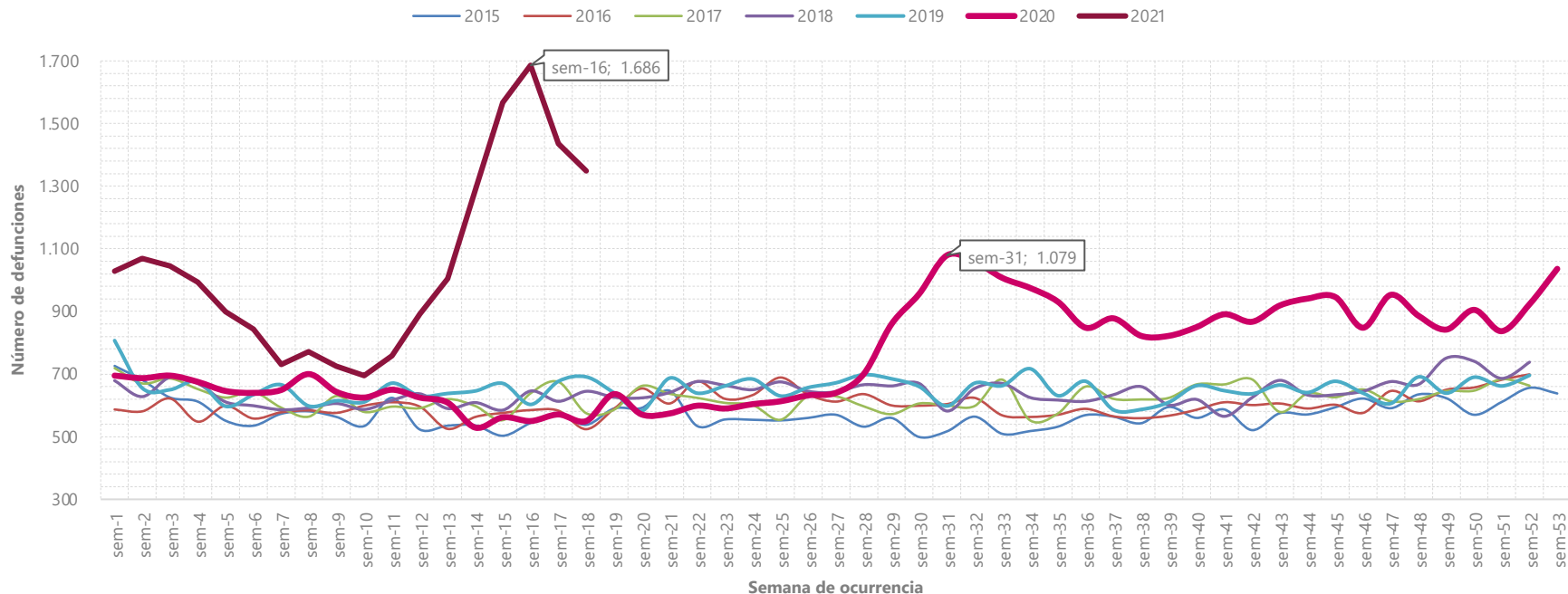
El futuro
es de todos

Gobierno
de Colombia



Antioquia - defunciones totales por semana 2015 – 2021pr

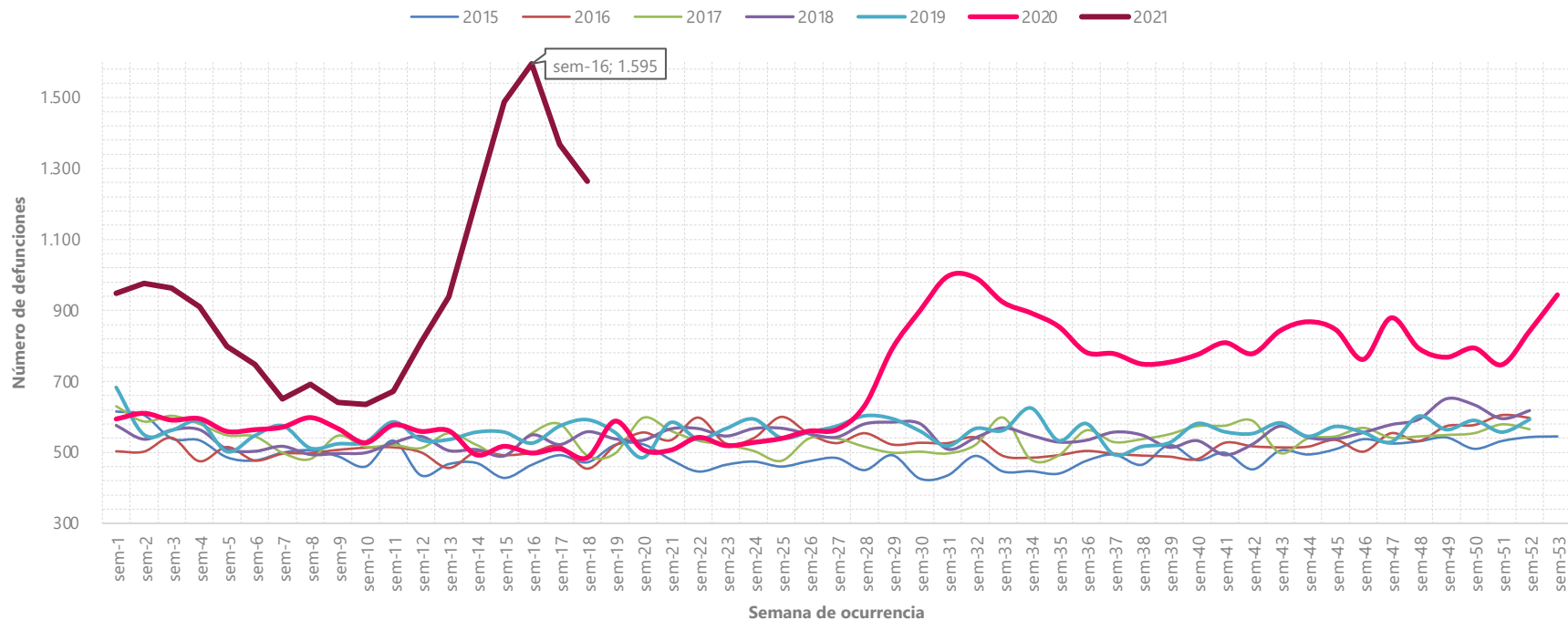
Semana 1 de 2020pr a semana 18 de 2021pr





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

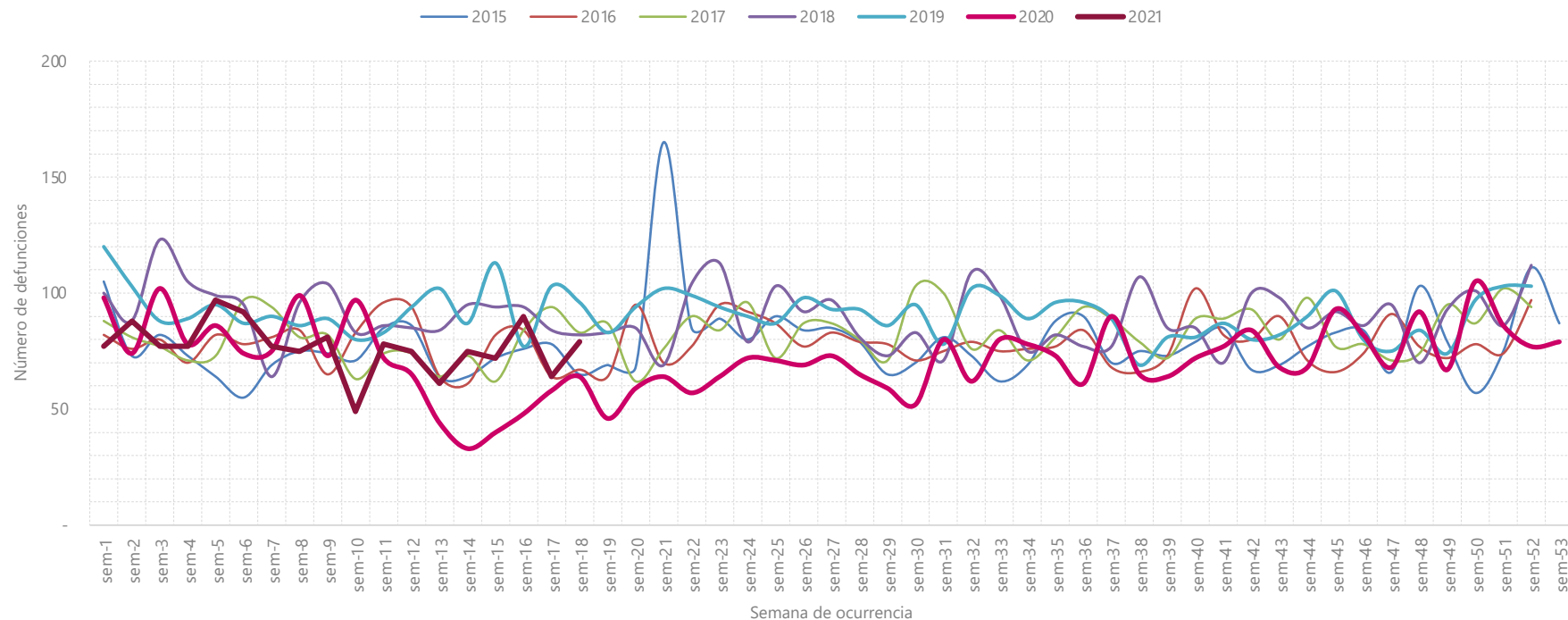
Semana 1 de 2020pr a semana 18 de 2021pr





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

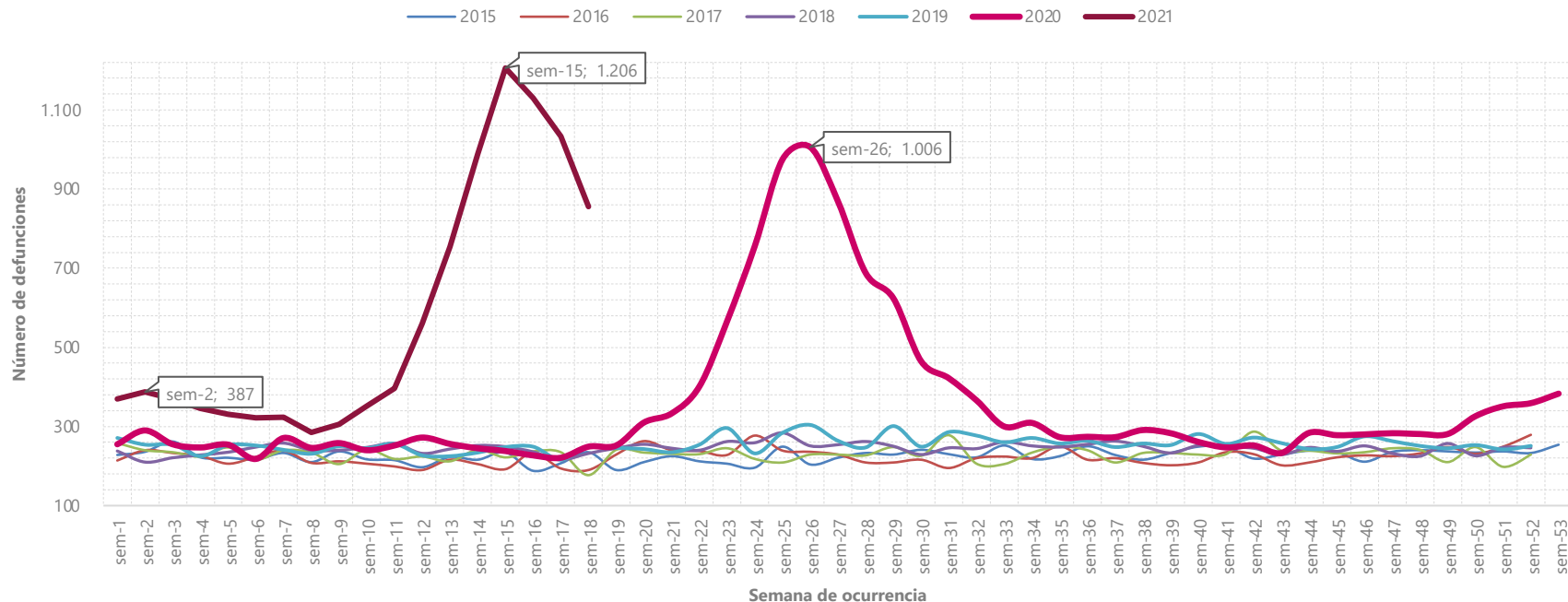
Semana 1 de 2020pr a semana 18 de 2021pr





Atlántico - defunciones totales por semana 2015 – 2021pr

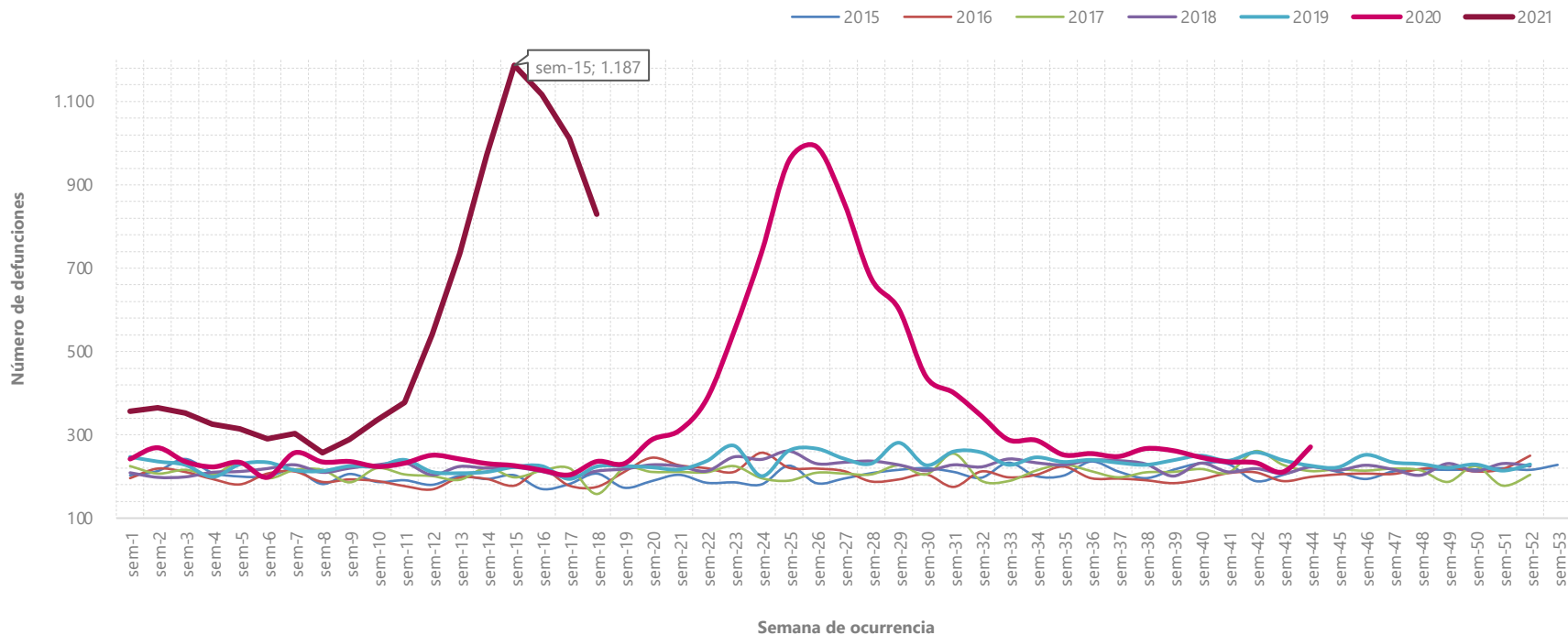
Semana 1 de 2020pr a semana 18 de 2021pr





Atlántico - defunciones por causas naturales por semana 2015 – 2021pr

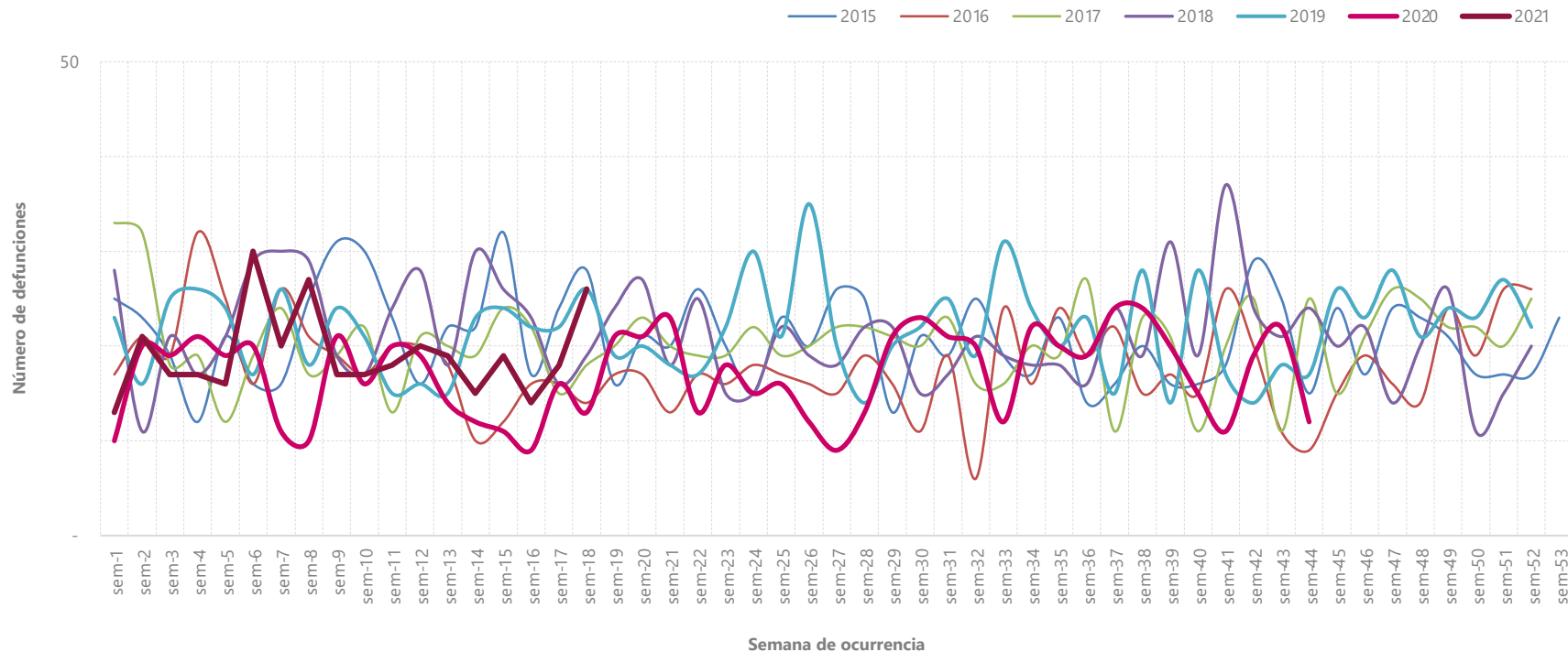
Semana 1 de 2020pr a semana 18 de 2021pr





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

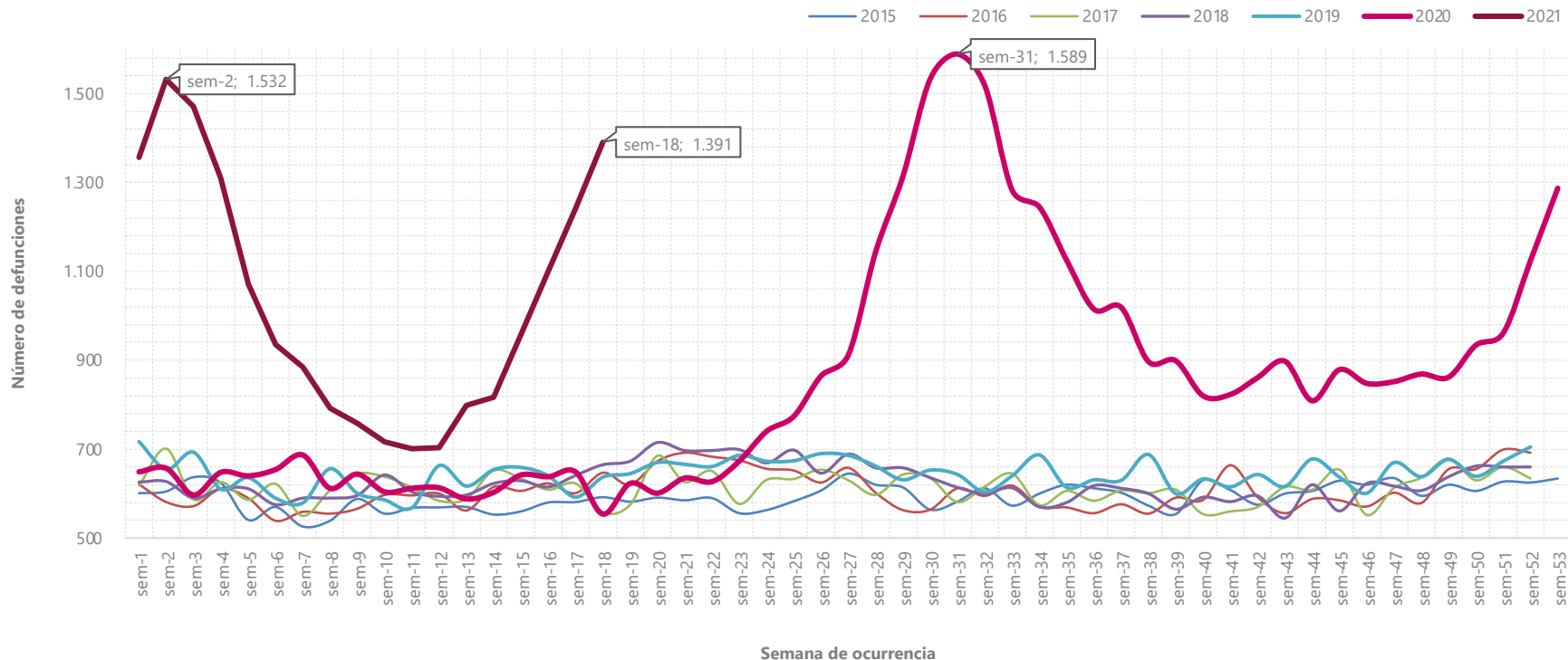
Semana 1 de 2020pr a semana 18 de 2021pr





Bogotá - defunciones totales por semana 2015 – 2021pr

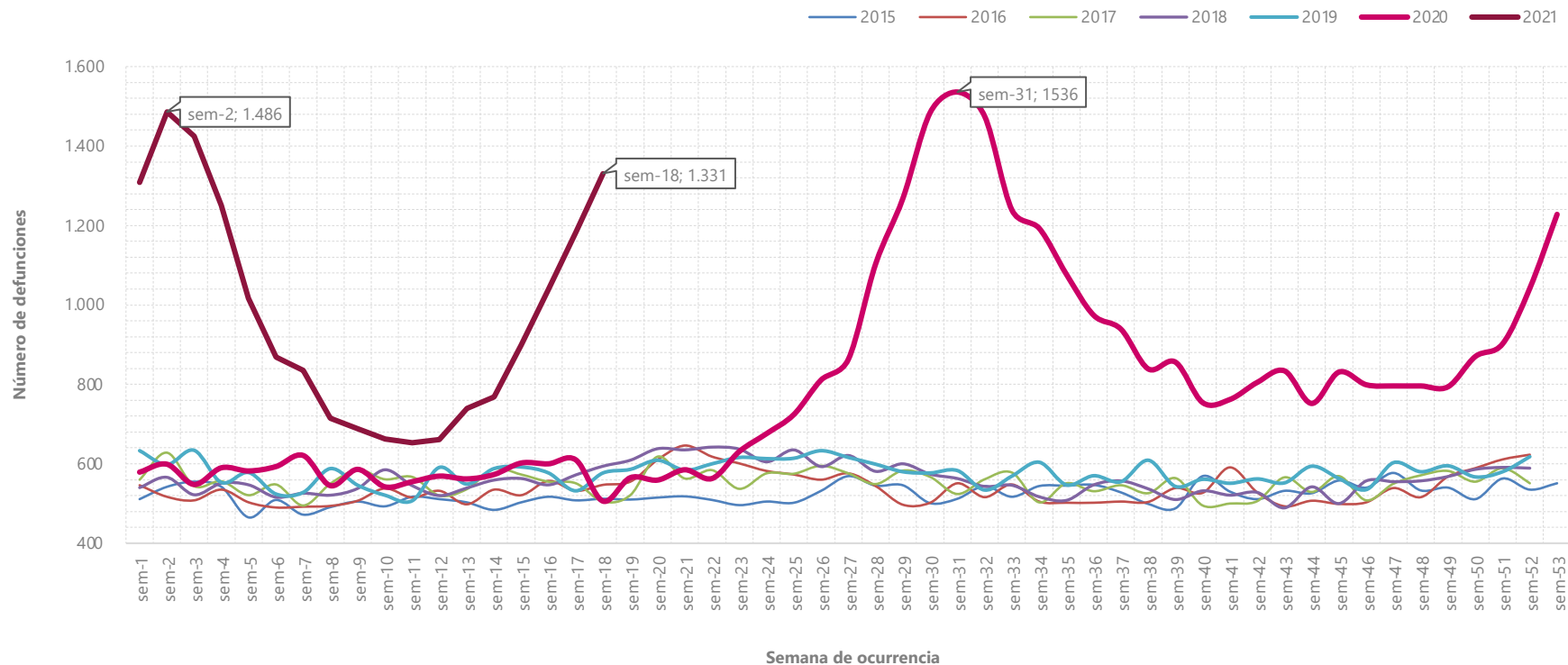
Semana 1 de 2020pr a semana 18 de 2021pr





Bogotá - defunciones por causas naturales por semana 2015 – 2021pr

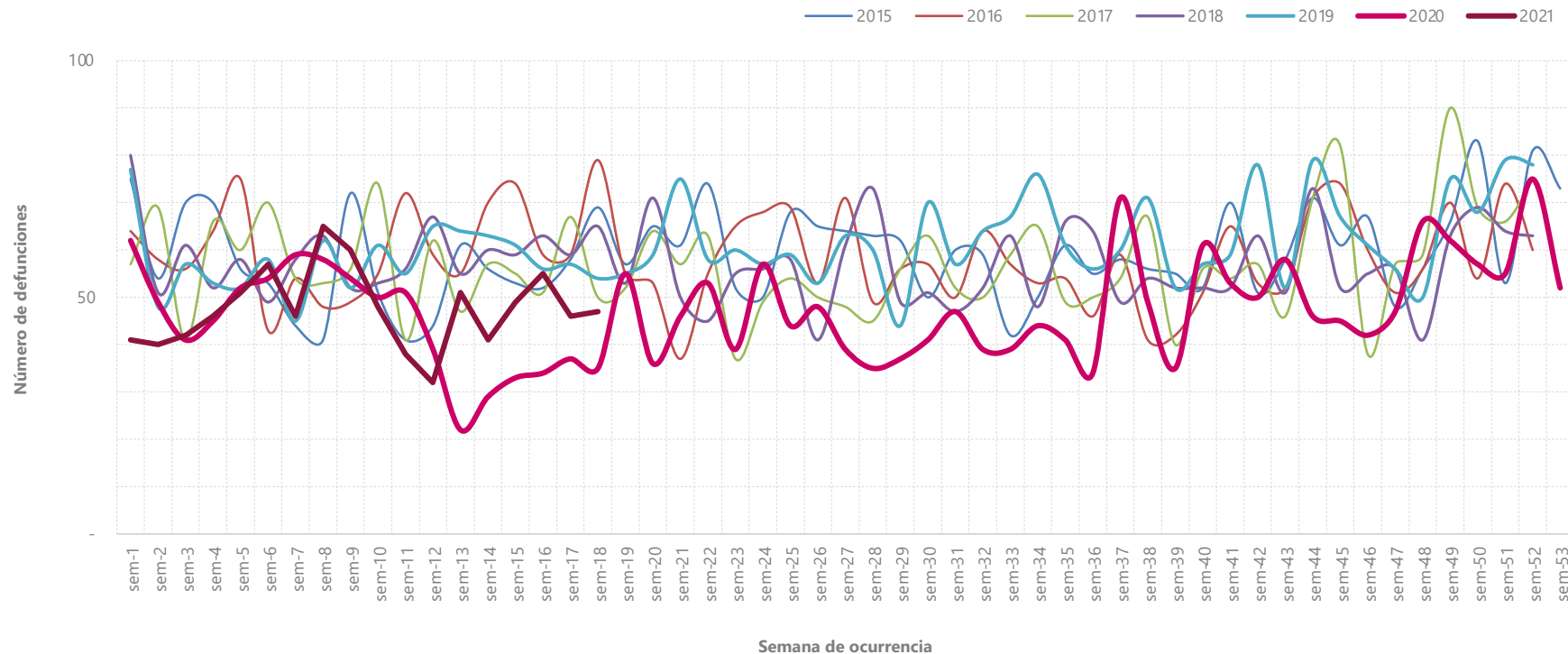
Semana 1 de 2020pr a semana 18 de 2021pr





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

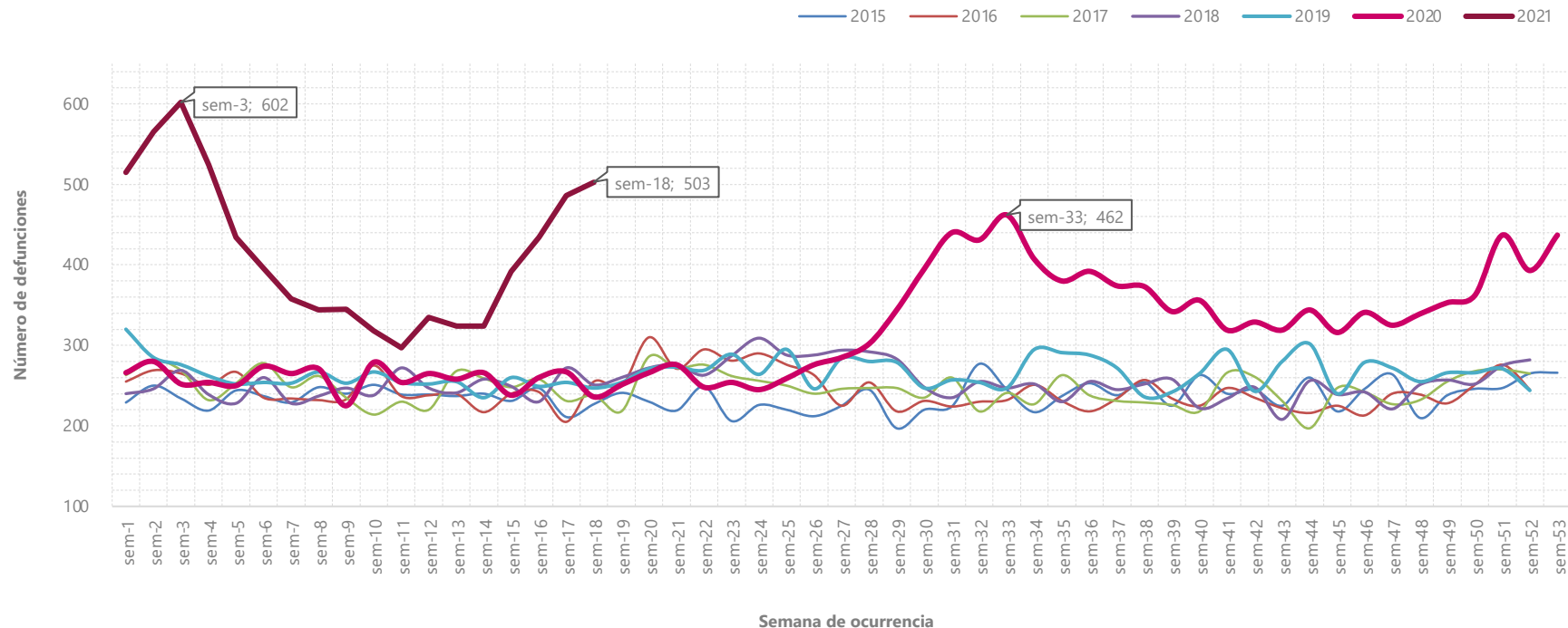
Semana 1 de 2020pr a semana 18 de 2021pr





Cundinamarca - defunciones totales por semana 2015 – 2021pr

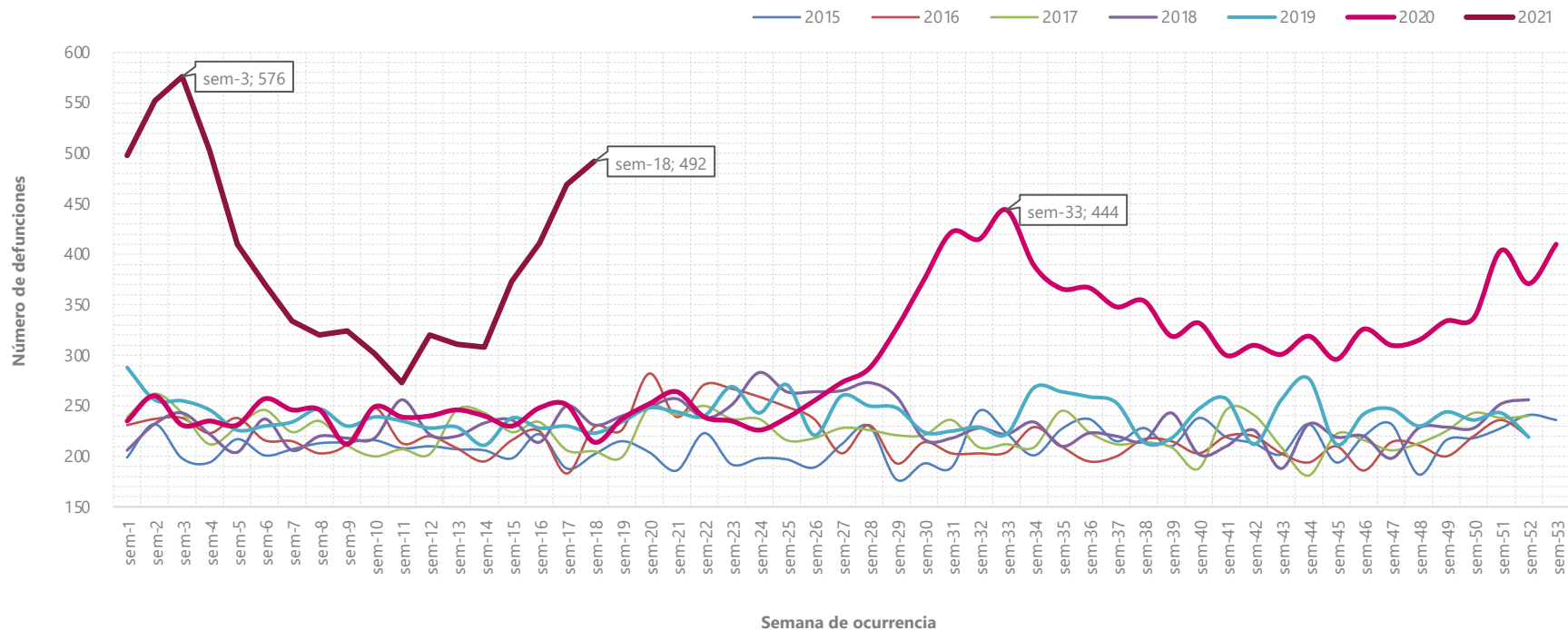
Semana 1 de 2020pr a semana 18 de 2021pr





Cundinamarca - defunciones por causas naturales por semana 2015 – 2021pr

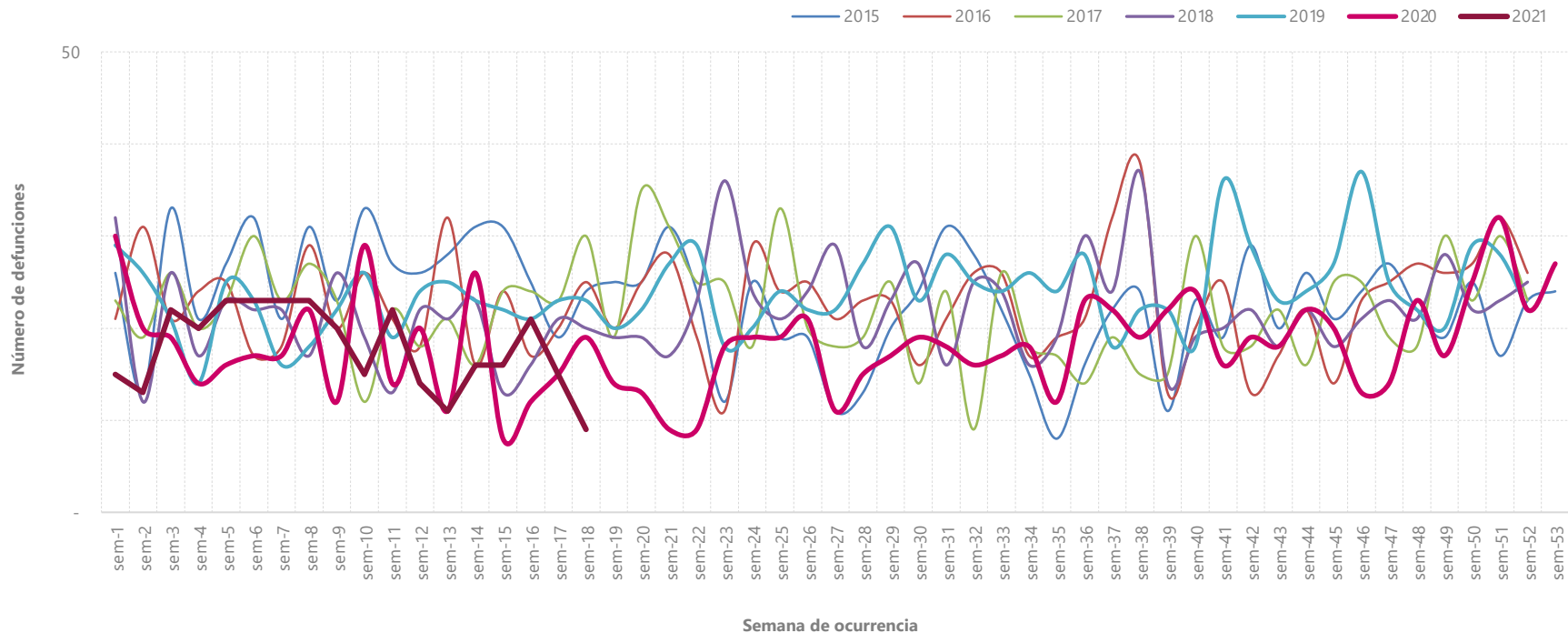
Semana 1 de 2020pr a semana 18 de 2021pr





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

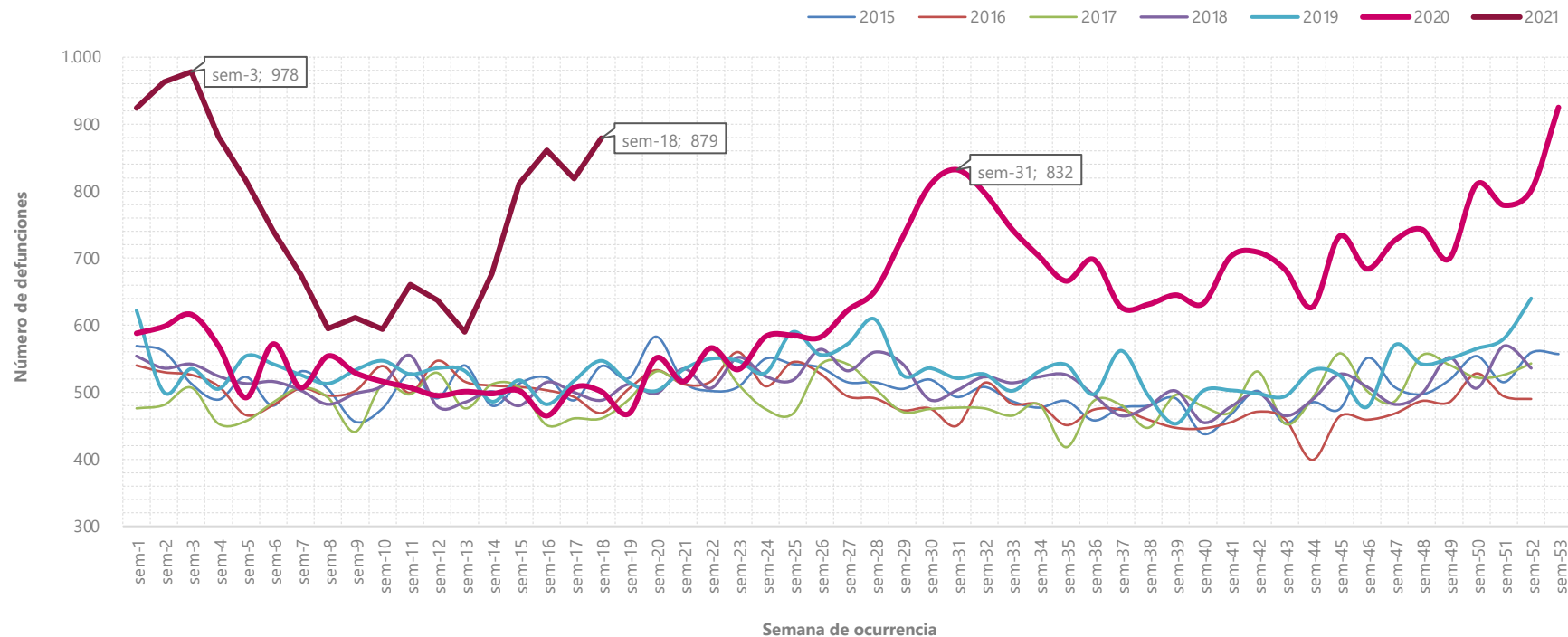
Semana 1 de 2020pr a semana 18 de 2021pr





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

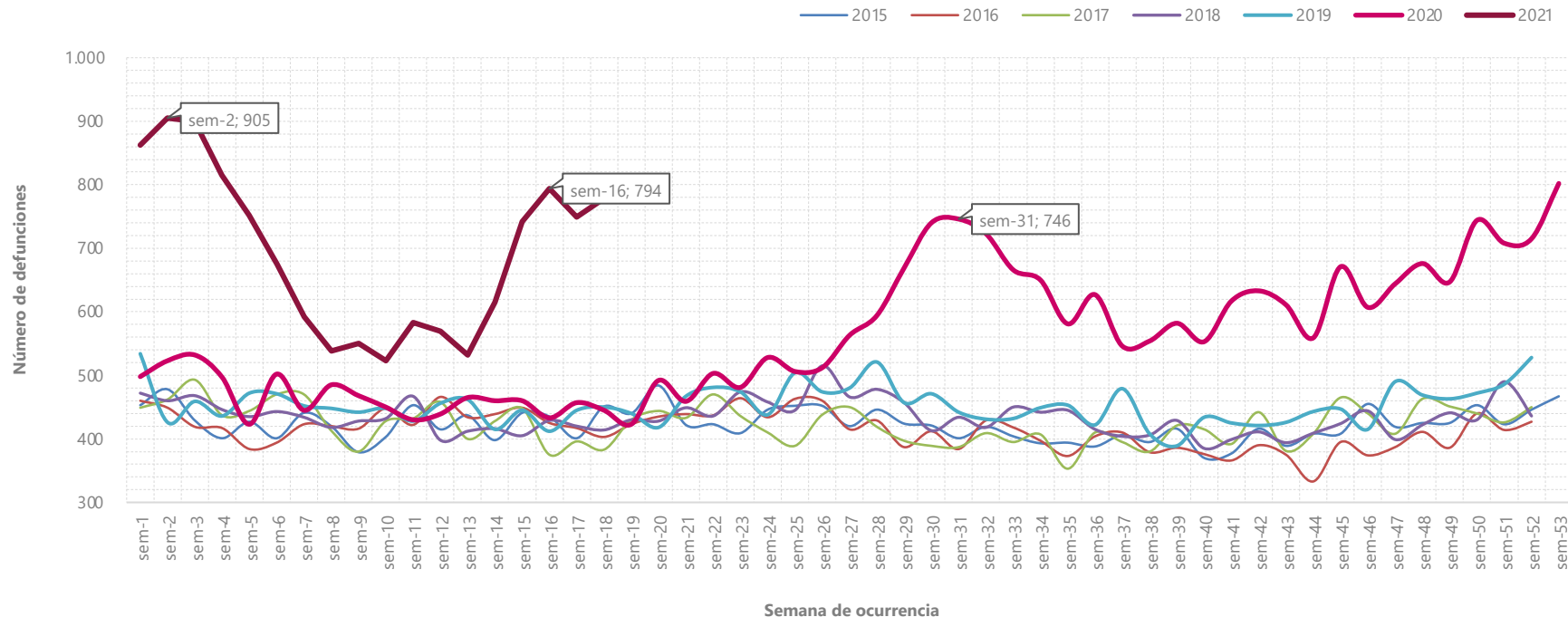
Semana 1 de 2020pr a semana 18 de 2021pr





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

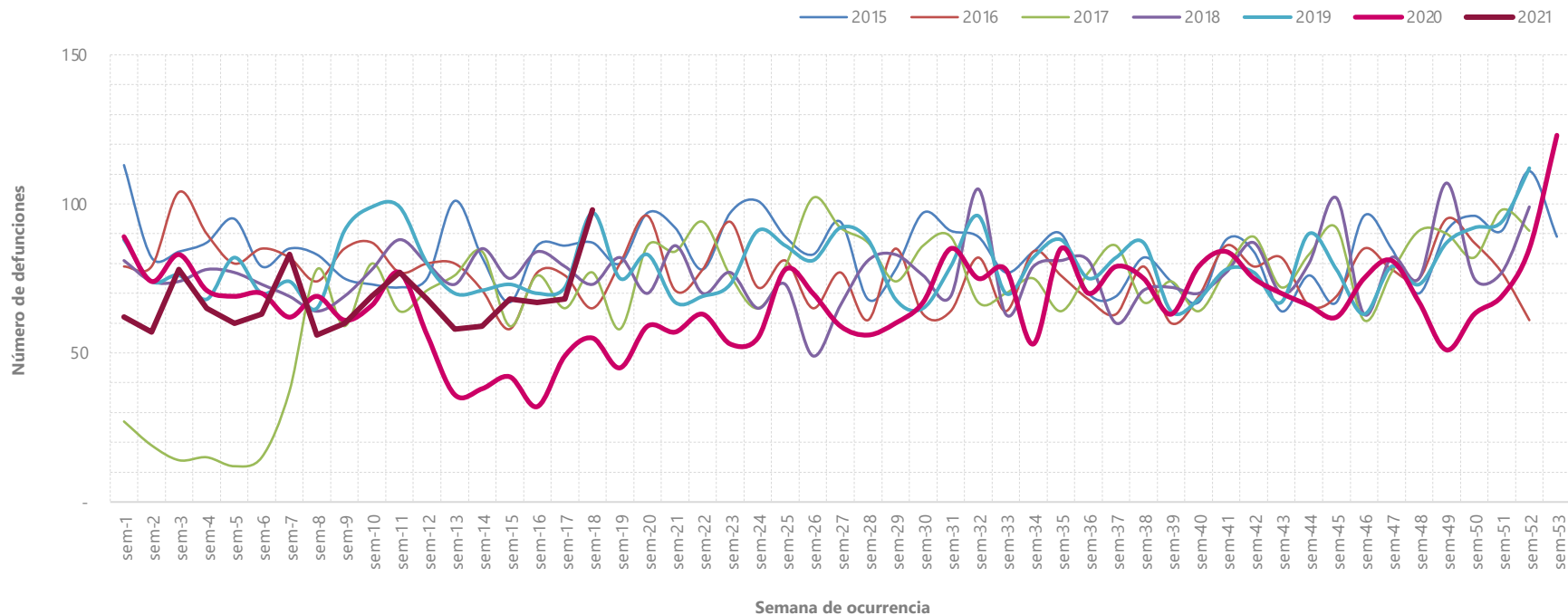
Semana 1 de 2020pr a semana 18 de 2021pr





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

Semana 1 de 2020pr a semana 18 de 2021pr



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.

Fuente: DANE- Estadísticas Vitales

Pr: Cifras preliminares.

Seguimiento a la mortalidad en Colombia

Caracterización regional

Semana 1 de 2020pr a semana 18 de 2021pr
30 de diciembre 2019 al 9 de mayo de 2021pr



El futuro
es de todos

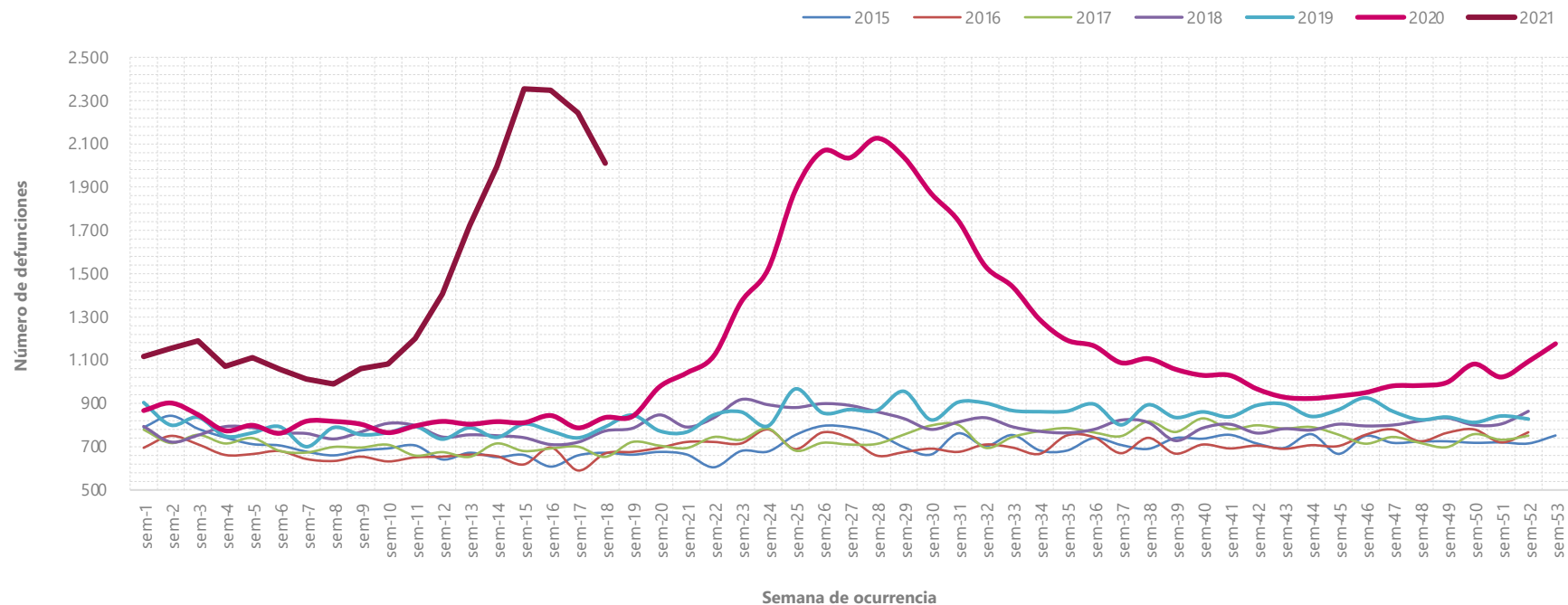
Gobierno
de Colombia



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 18 de 2021pr

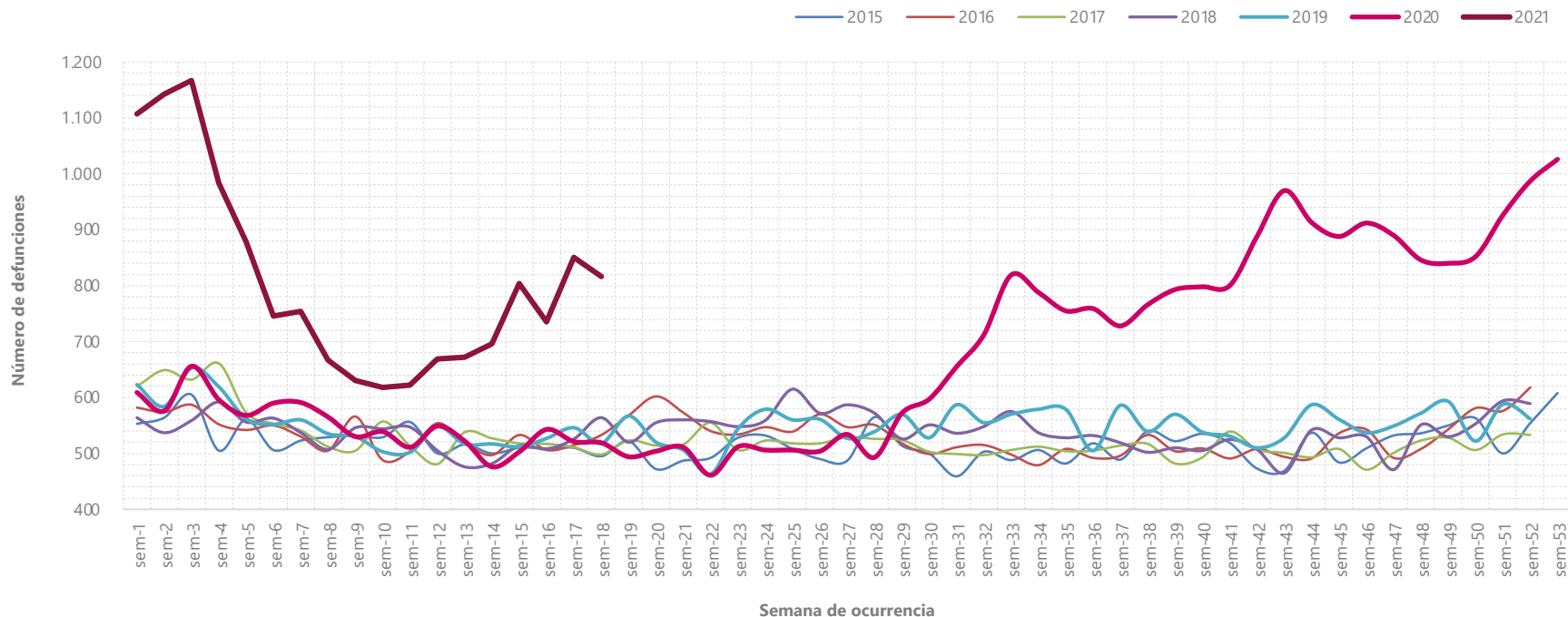




Defunciones por causas naturales según semana 2015 – 2021pr

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

Semana 1 de 2020pr a semana 18 de 2021pr



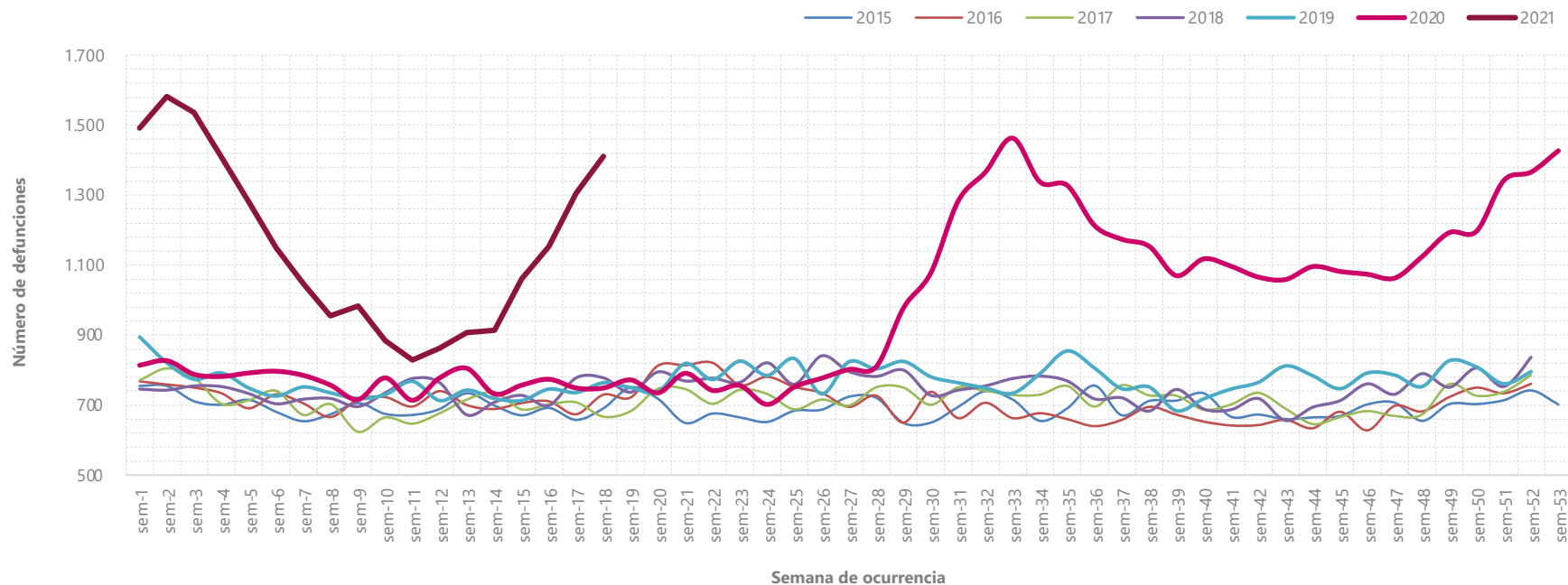


Defunciones por causas naturales según semana 2015 – 2021pr

Región Oriental (Boyacá, Cundinamarca, Meta, Norte Santander, Santander y Bogotá)

(centros poblados y rural disperso))

Semana 1 de 2020pr a semana 18 de 2021pr



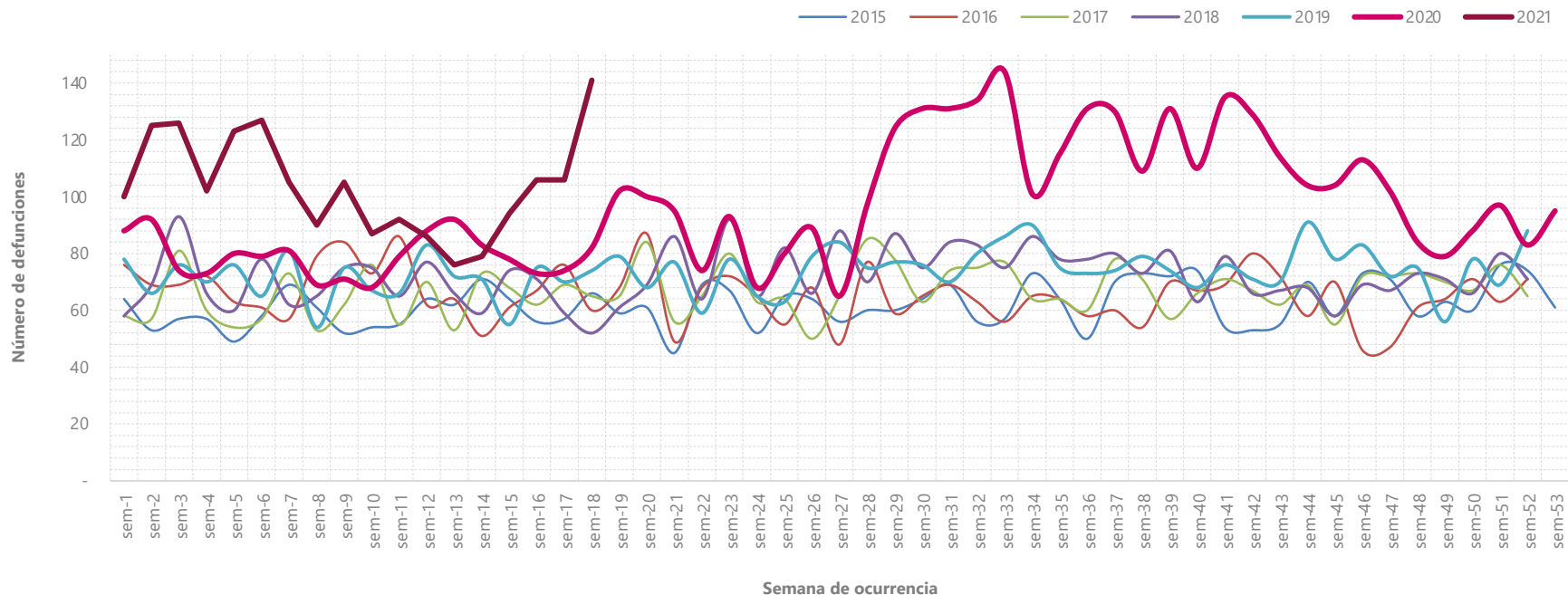


Defunciones por causas naturales según semana 2015 – 2021pr

Región Orinoquía y Amazonía

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

Semana 1 de 2020pr a semana 18 de 2021pr

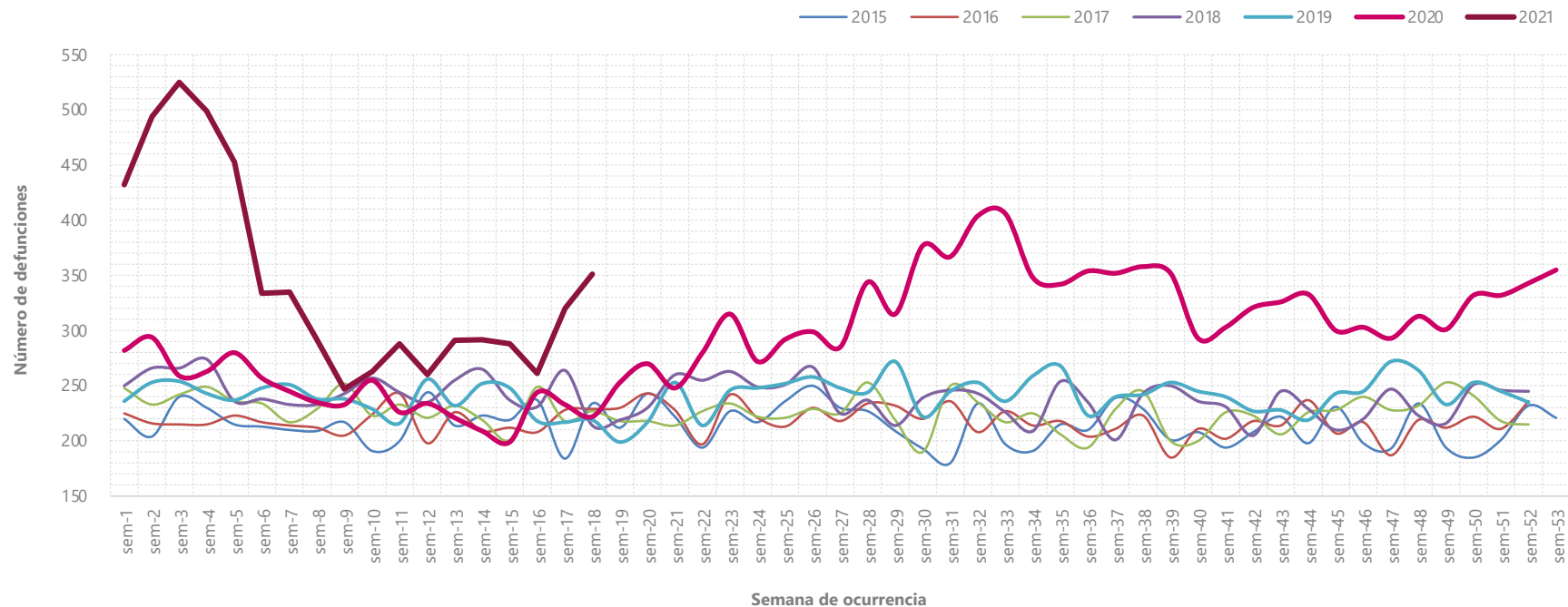




Defunciones por causas naturales según semana 2015 – 2021pr

Región Pacífica (Cauca, Chocó y Nariño)

Semana 1 de 2020pr a semana 18 de 2021pr

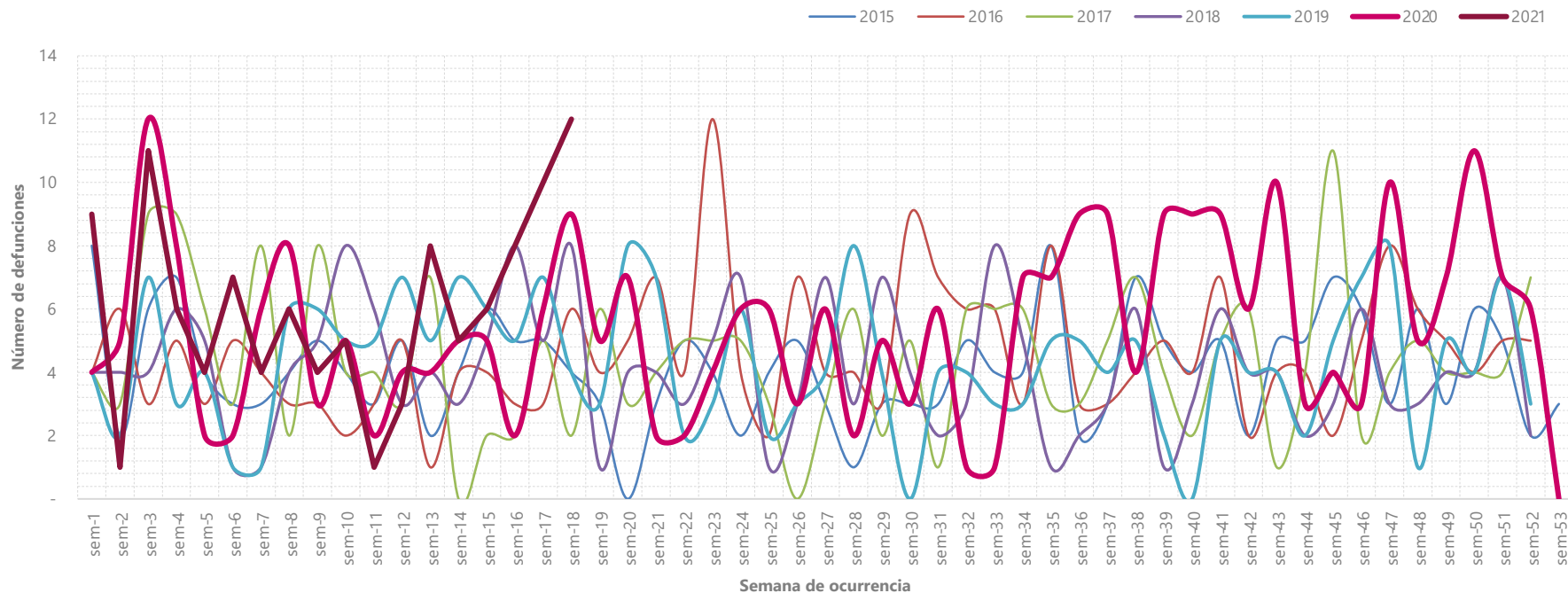




Defunciones por causas naturales según semana 2015 – 2021pr

Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina

Semana 1 de 2020pr a semana 18 de 2021pr





Defunciones por probable manera de muerte por año de ocurrencia, según mes de ocurrencia

Años 2018 – 2021pr

Años 2018 - 2021Pr															
	2018				2019				2020pr				2021pr		
	Total	Natural	Violenta	En Estudio	Total	Natural	Violenta	En Estudio	Total	Natural	Violenta	En Estudio	Total	Natural	Violenta
Total	236.932	206.259	29.293	1.380	244.355	212.703	30.674	978	298.706	271.699	25.553	1.454	130.713	120.224	9.852
Enero	20.350	17.642	2.612	96	21.354	18.691	2.587	76	21.544	19.024	2.364	156	35.864	33.240	2.472
Febrero	17.439	15.169	2.167	103	17.974	15.700	2.210	64	19.394	17.042	2.221	131	24.774	22.458	2.196
Marzo	19.737	17.138	2.489	110	19.952	17.237	2.645	70	19.638	17.599	1.940	99	24.925	22.483	2.282
Abril	18.713	16.243	2.362	108	19.233	16.749	2.423	61	18.454	16.925	1.433	96	33.886	31.527	2.210
Mayo	20.439	17.970	2.335	134	20.292	17.676	2.548	68	20.241	18.375	1.778	88	11.264	10.516	692
Junio	20.693	18.179	2.381	133	20.742	18.059	2.605	78	24.038	22.008	1.918	112	.	.	.
Julio	20.850	18.237	2.481	132	21.372	18.759	2.526	87	31.855	29.646	2.073	136	.	.	.
Agosto	20.075	17.504	2.466	105	21.160	18.406	2.665	89	32.639	30.283	2.232	124	.	.	.
Septiembre	18.964	16.456	2.418	90	19.778	17.206	2.477	95	26.911	24.528	2.243	140	.	.	.
Octubre	19.129	16.532	2.488	109	20.490	17.893	2.503	94	27.283	24.790	2.365	128	.	.	.
Noviembre	19.153	16.733	2.304	116	20.330	17.754	2.491	85	26.586	24.091	2.376	119	.	.	.
Diciembre	21.390	18.456	2.790	144	21.678	18.573	2.994	111	30.123	27.388	2.610	125	.	.	.

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

Semana 10 de 2020pr a semana 18 de 2021pr
2 de marzo de 2020pr al 9 de mayo de 2021pr



**El futuro
es de todos**

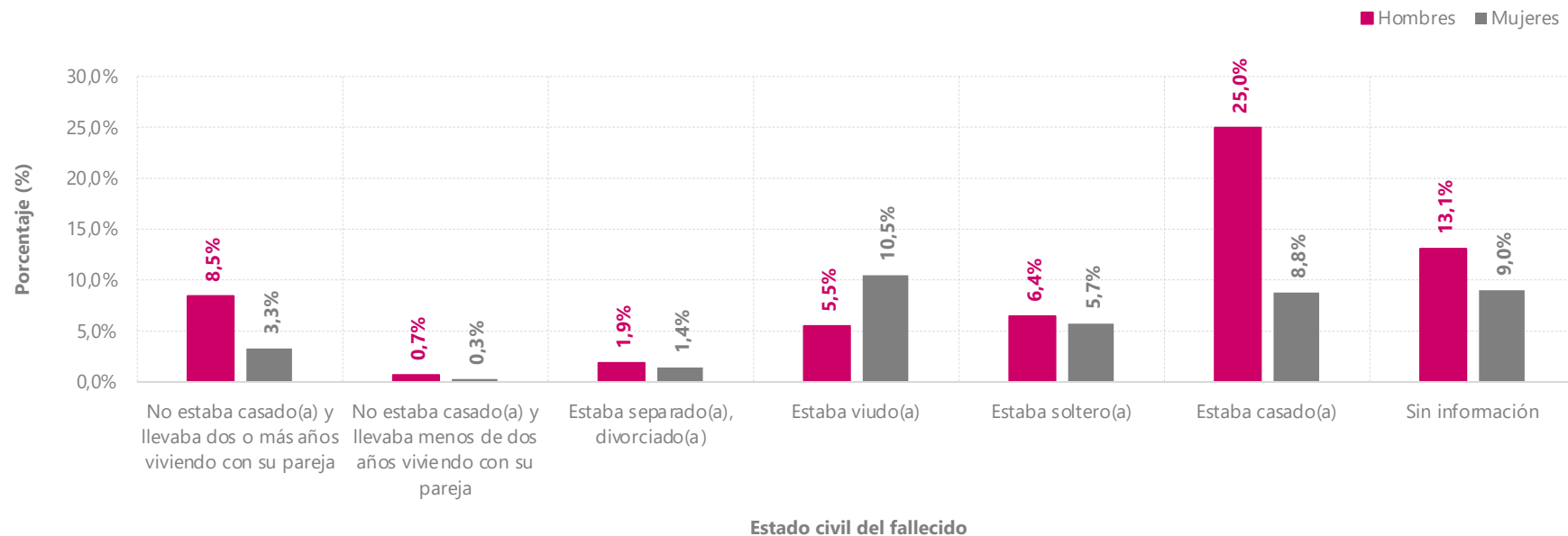
**Gobierno
de Colombia**



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

Total nacional

2 de marzo 2020pr al 9 de mayo 2021pr



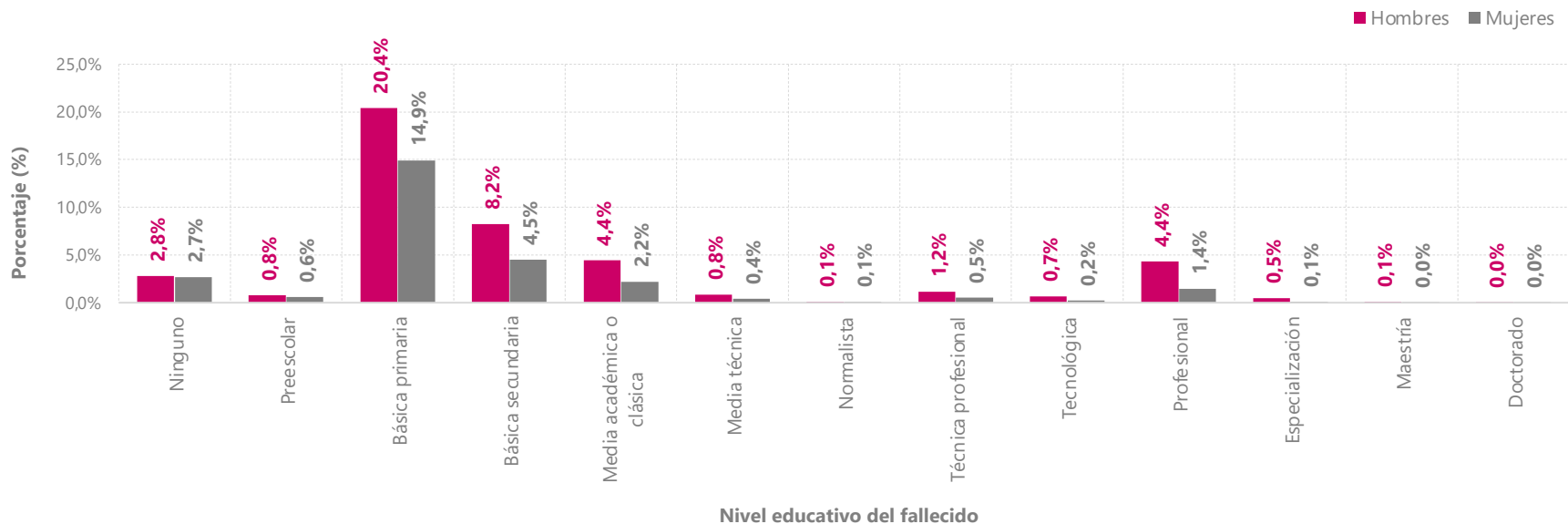
- Un 25,0% de los fallecimientos se concentra en hombres que estaban casados y un 8,5% en aquellos que no estaban casados, pero llevaban 2 o más años viviendo con su pareja.



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

Total nacional

2 de marzo 2020pr al 9 de mayo 2021pr



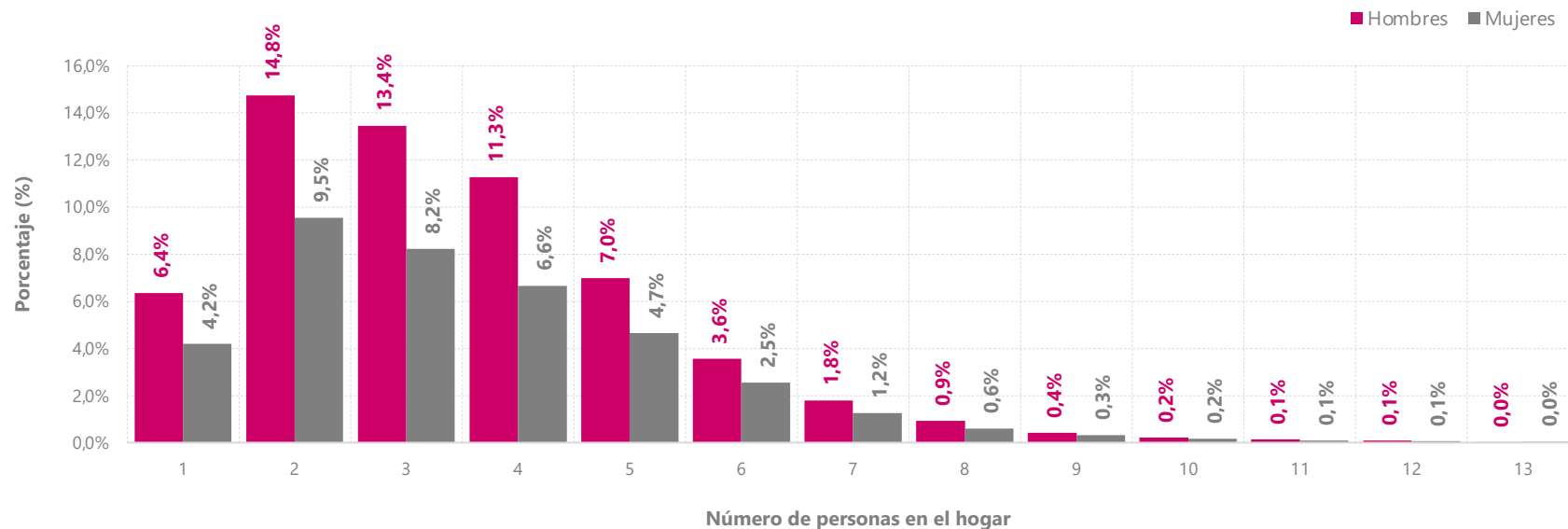
- El 35,4% de las defunciones se concentran en aquellas personas que contaban con básica primaria, de las cuales el 20,4% eran hombres y el 14,9% mujeres.



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

Total nacional

2 de marzo 2020pr al 9 de mayo 2021pr



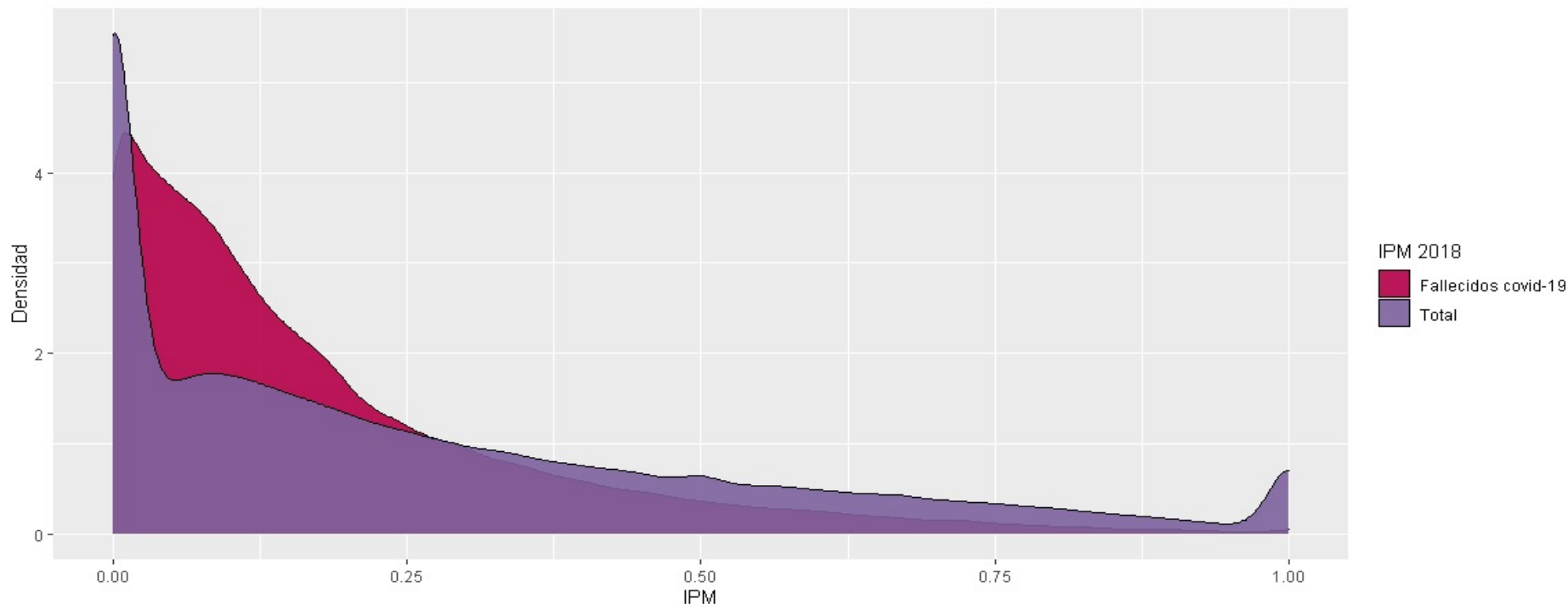
- El 75,5% de las defunciones por COVID-19 total, ocurren en hogares en donde viven entre 2 y 5 personas. En todos los casos prevalecen las defunciones del sexo masculino.



INFORMACIÓN PARA TODOS

IPM Censal nivel manzana y sección

Total nacional



Fuente: CNPV218- Estadísticas Vitales

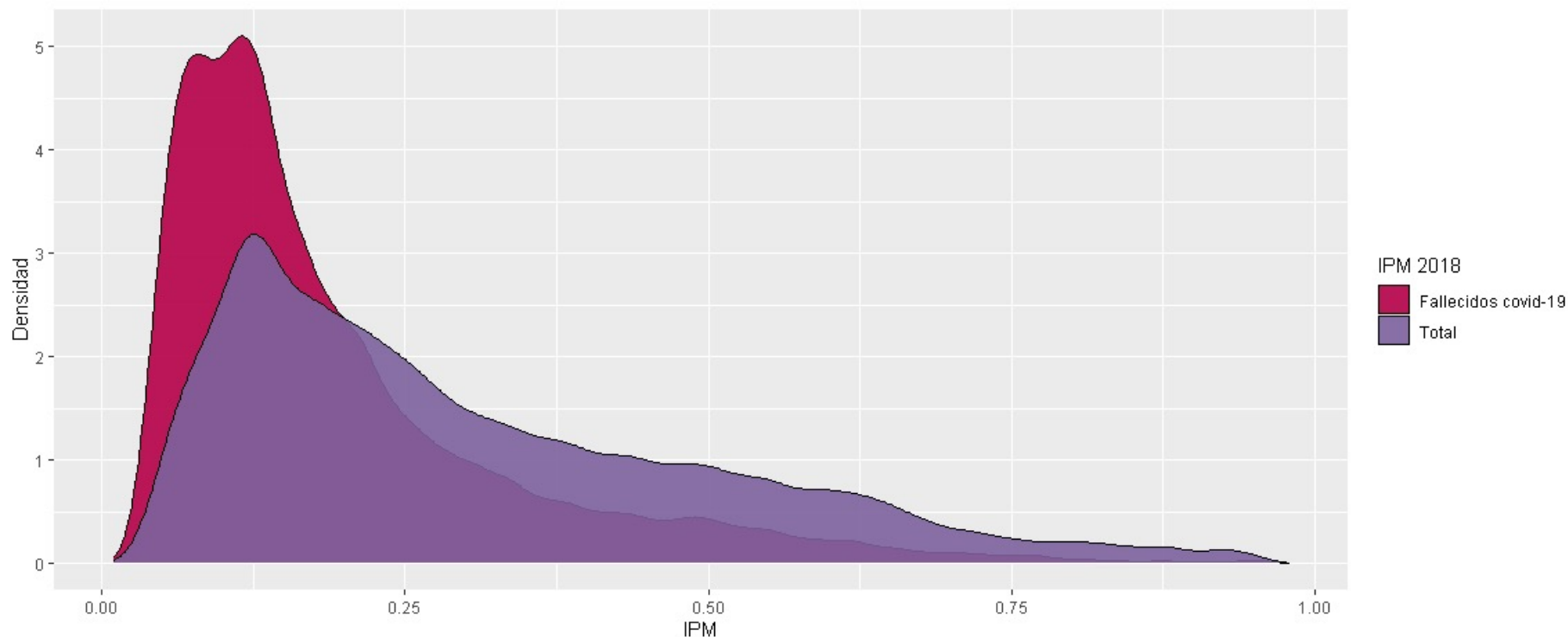
Representa la densidad del IPM censal a nivel manzana y sección rural total y de las manzanas o secciones rurales en la cual se identifica por lo menos 1 persona fallecida por COVID 19.



INFORMACIÓN PARA TODOS

Predicción IPM censal manzana y sección rural.

Total nacional



Fuente: CNPV218- Estadísticas Vitales

Representa la densidad de las predicciones mediante imágenes satelitales del IPM censal a nivel manzana y sección rural total y de las manzanas y secciones rurales la cual se identifica por lo menos 1 personas fallecida por COVID 19

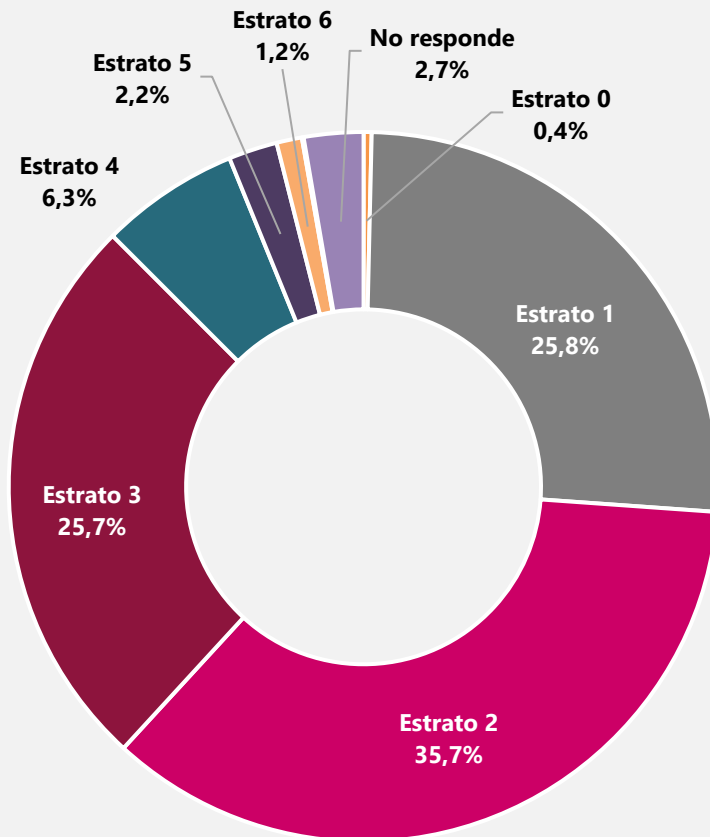


Distribución de las defunciones por COVID-19 total, según estrato socioeconómico

Total nacional

2 de marzo 2020pr al 9 de mayo 2021pr

- Los estratos socioeconómicos 1, 2 y 3 concentran el 87,1% de las defunciones relacionadas con COVID-19 en el país. Los estratos 1 y 2 concentran el 61,5% del total nacional.





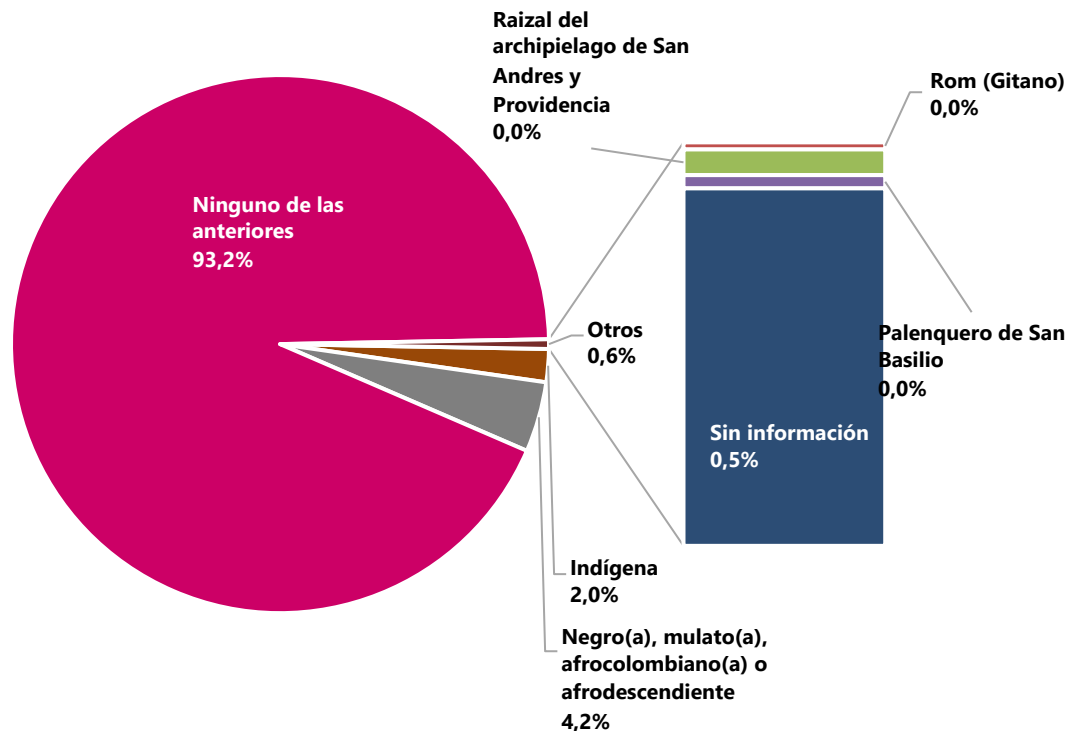
Distribución de las defunciones por COVID-19 total, según pertenencia étnica

Total nacional

2 de marzo 2020pr

al 9 de mayo 2021pr

- Las defunciones por COVID-19 total en comunidades indígenas representan el 2,0% del total nacional, las ocurridas a las comunidades afrocolombianas representan el 4,2% del total nacional.

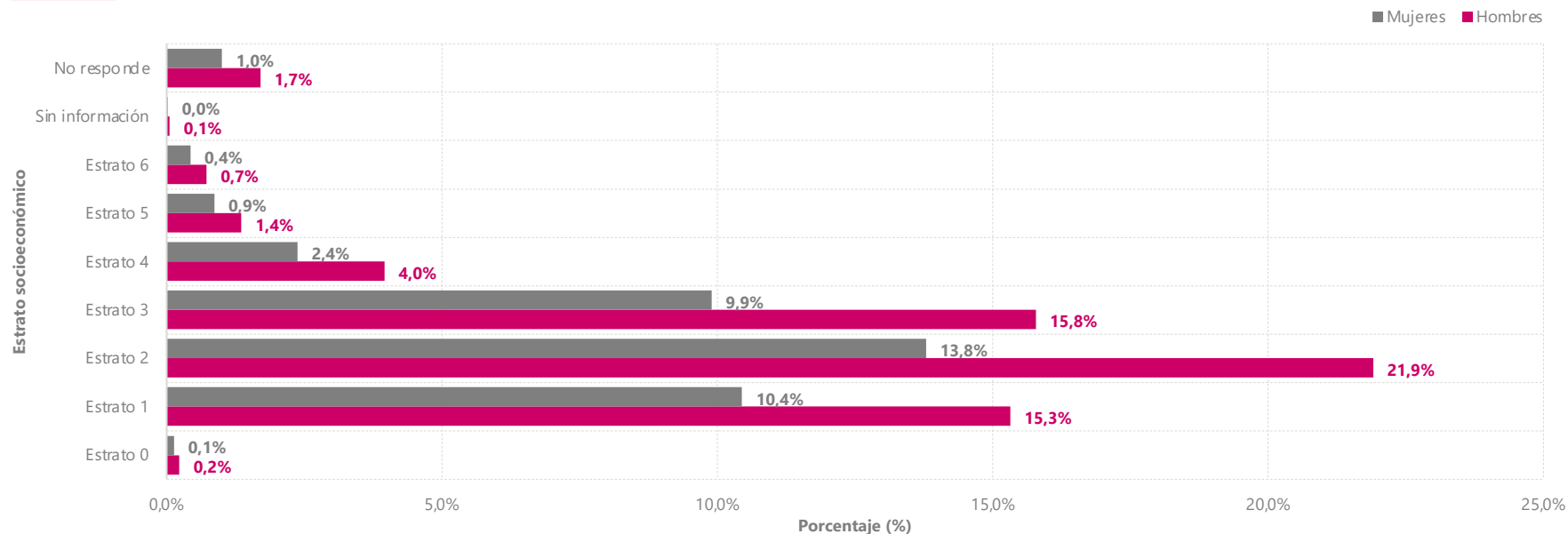




Distribución de las defunciones por COVID-19 total, según sexo y estrato socioeconómico

Total nacional

2 de marzo 2020pr al 9 de mayo 2021pr



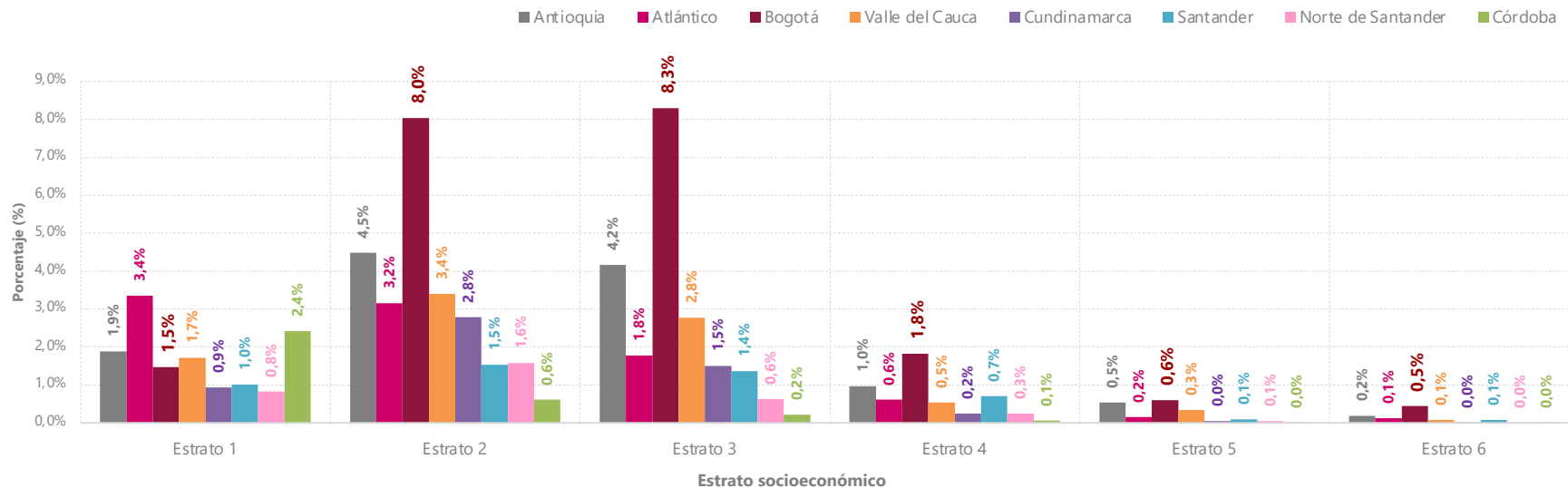
- Las defunciones por COVID-19 total se concentran en hombres que viven en estratos 1 y 2 con un 15,3% y un 21,9% respectivamente. De igual forma, son las mujeres que viven en estrato 2 las que más fallecen por COVID-19 con un 13,8%.



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 9 de mayo 2021pr



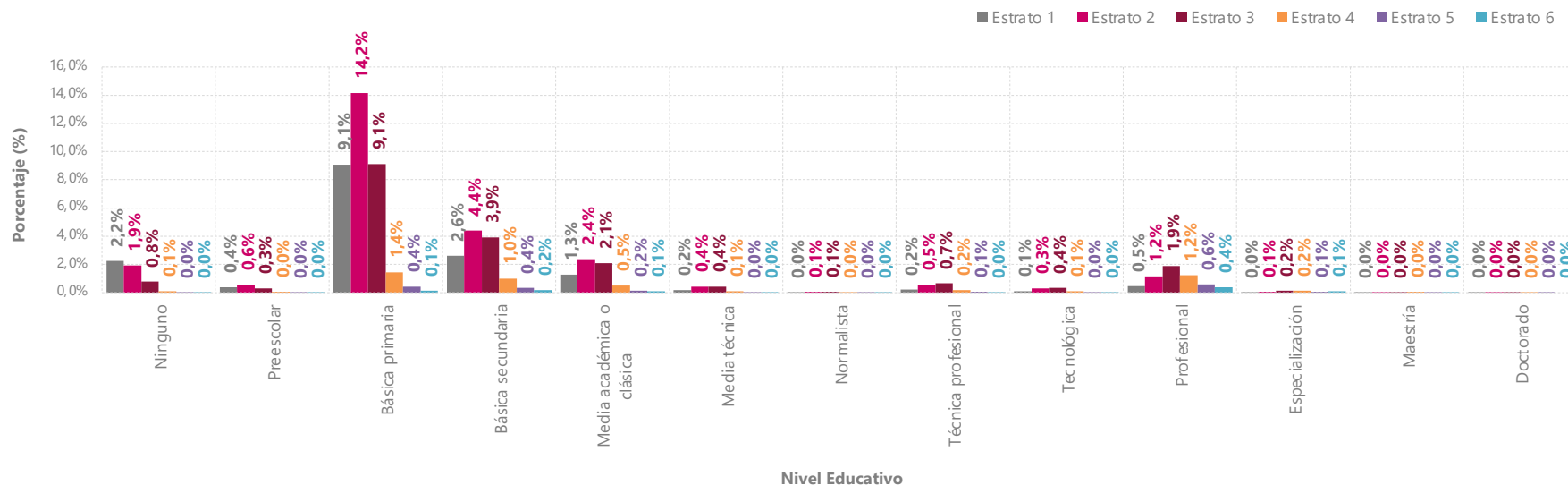
- Bogotá concentra un 8,0% que vivían en el estrato 2 y un 8,3% que vivían en estrato 3. Por su parte, en Atlántico se concentra principalmente en el estrato 1 con un 3,4% frente al total nacional. La proporción más alta de casos en los estratos socioeconómicos 4, 5 y 6 se encuentra en Bogotá y Antioquia.



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

Total nacional

2 de marzo 2020pr al 9 de mayo 2021pr



- El 38,6% se concentraron en personas que tenían ningún estudio, preescolar o básica primaria, y que residían en viviendas ubicadas en los estratos 1, 2 y 3. Le siguen aquellos que estudiaron hasta básica secundaria y que residían en viviendas ubicadas en los estratos 1, 2 y 3, con un 11,0% del total nacional.

Índice de crecimiento relativo por semana y regiones

**Semana 1 de 2020pr a
semana 18 de 2021pr**



**El futuro
es de todos**

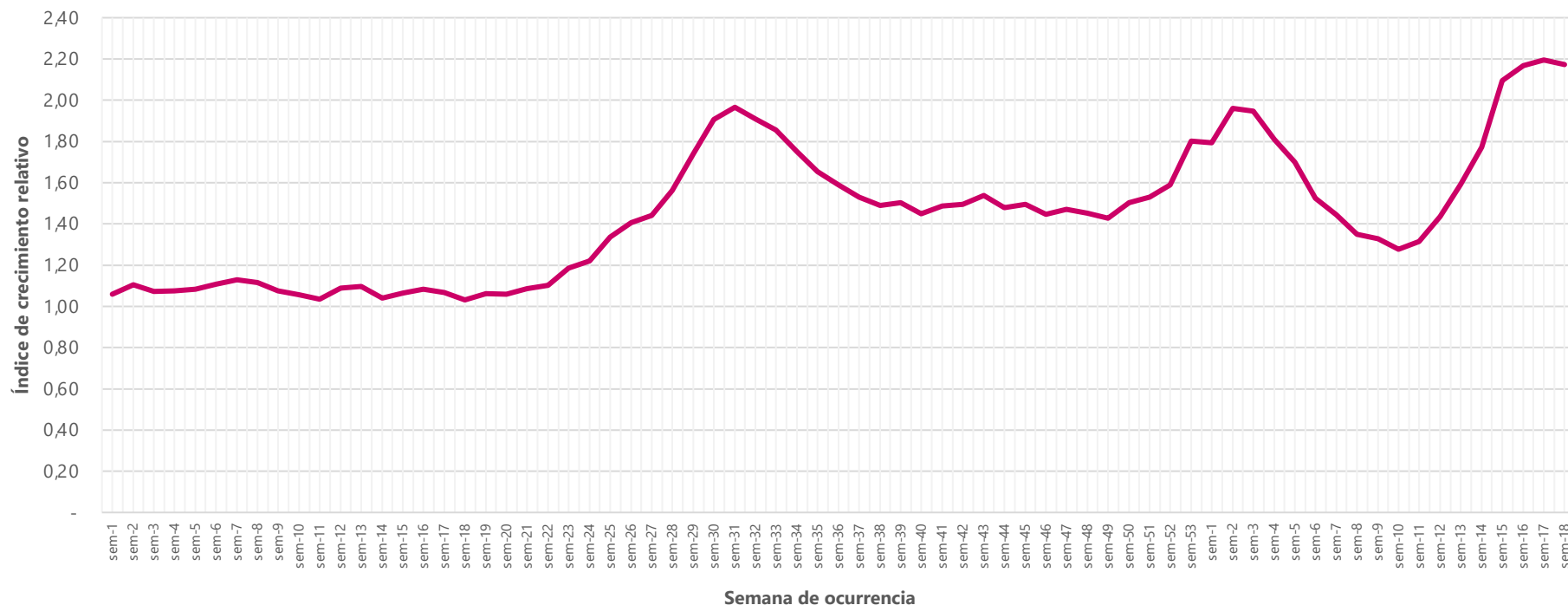
**Gobierno
de Colombia**



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

Total nacional

Semana 1 de 2020pr a semana 18 de 2021pr



Fuente: DANE- Estadísticas Vitales

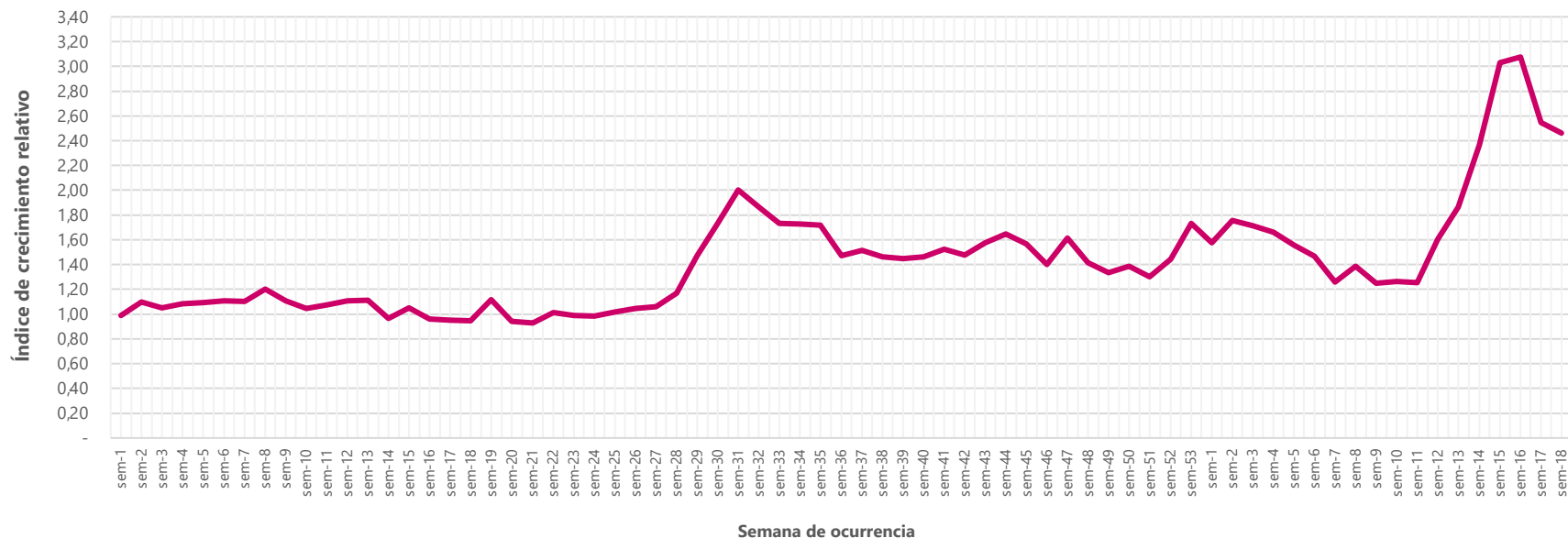
Pr: Cifras preliminares.



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

Antioquia

Semana 1 de 2020pr a semana 18 de 2021pr



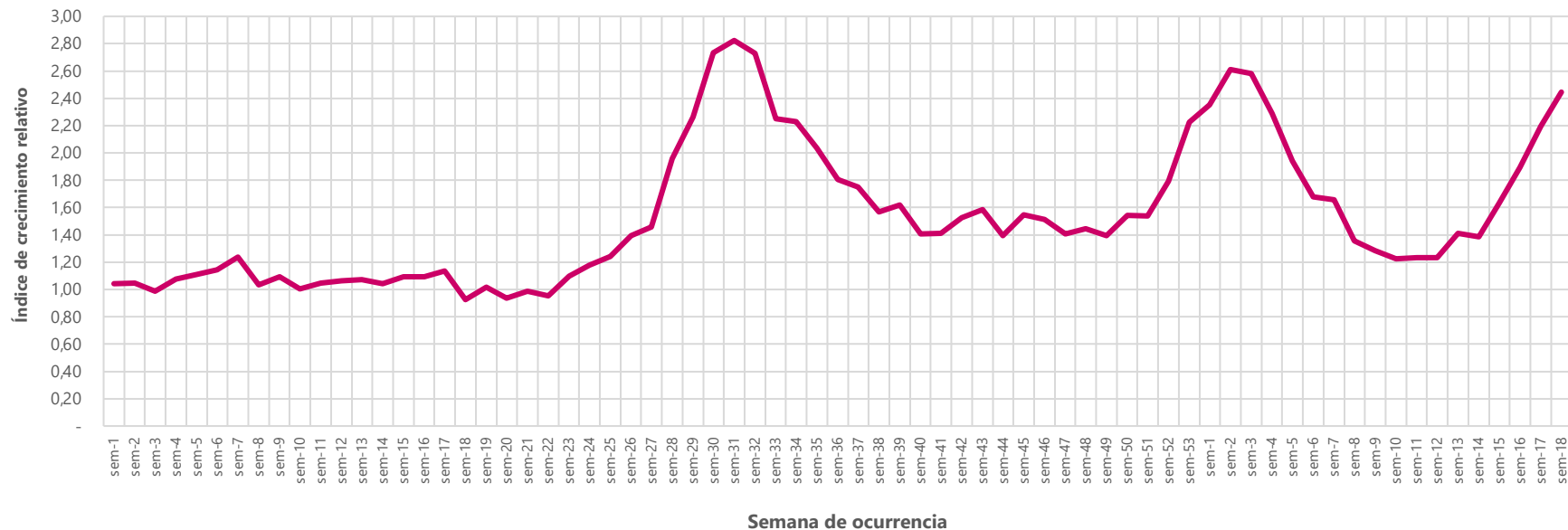
- En Antioquia el incremento más notorio en las defunciones por causa natural, con respecto al promedio de los últimos cinco años, se presenta en la semana 18 del año 2021pr con un poco más del triple de defunciones.



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

Bogotá D.C. (Sólo cabecera)

Semana 1 de 2020pr a semana 18 de 2021pr



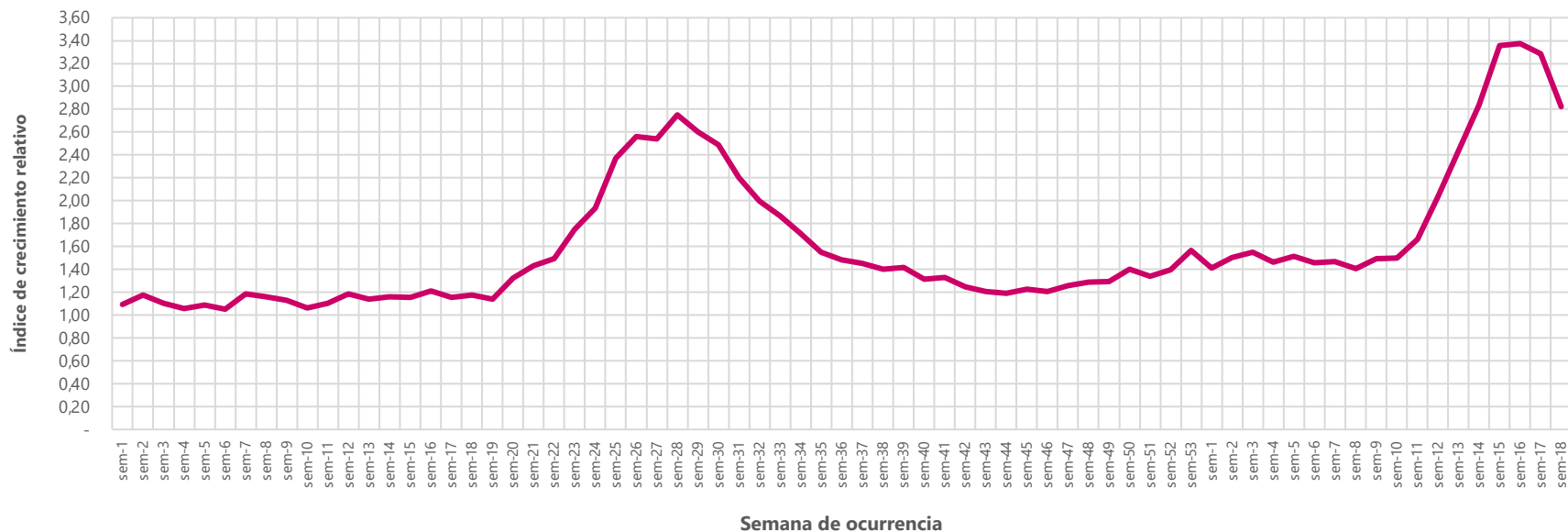
- En el año 2021pr, aunque el índice de crecimiento relativo de las muertes naturales en Bogotá presenta dos incrementos en las semanas 2 y 18, es la semana 31 del año 2020pr la que reporta el aumento más alto respecto al promedio de los últimos cinco años.



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 18 de 2021pr



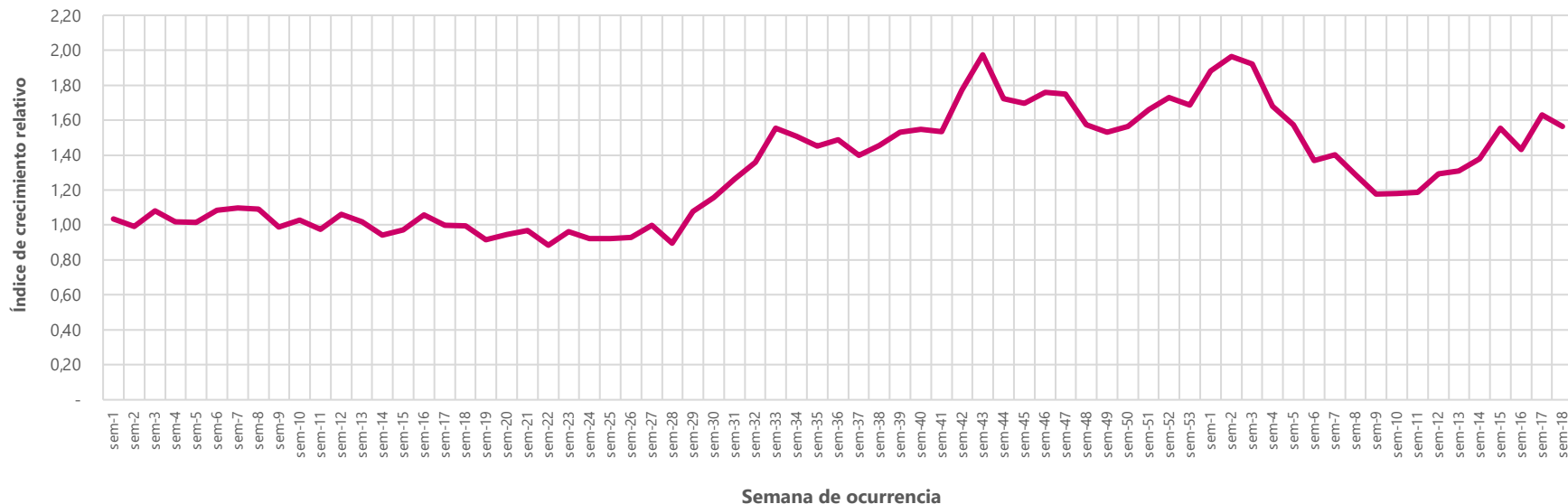
- En la región Caribe, durante el 2020pr y 2021pr todas las semanas presentan un número más alto de defunciones naturales que el promedio de los últimos 5 años, siendo crítica la semana 16 del año 2021pr con más del triple de defunciones.



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

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

Semana 1 de 2020pr a semana 18 de 2021pr



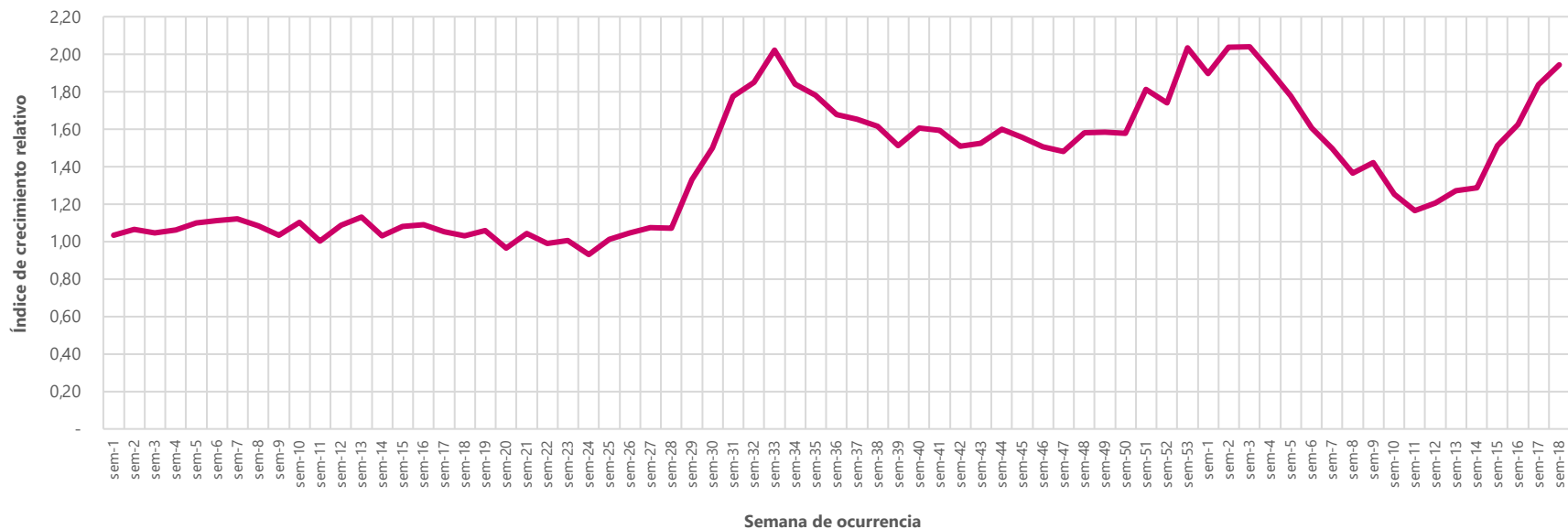
- La región Central presenta un fuerte aumento en el índice de crecimiento relativo de defunciones naturales a partir de la semana 29 de 2020pr, tendencia que se mantuvo hasta la segunda semana de 2021pr. A partir de la semana 11 de 2021pr inicia un nuevo ascenso en el índice.



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 18 de 2021pr



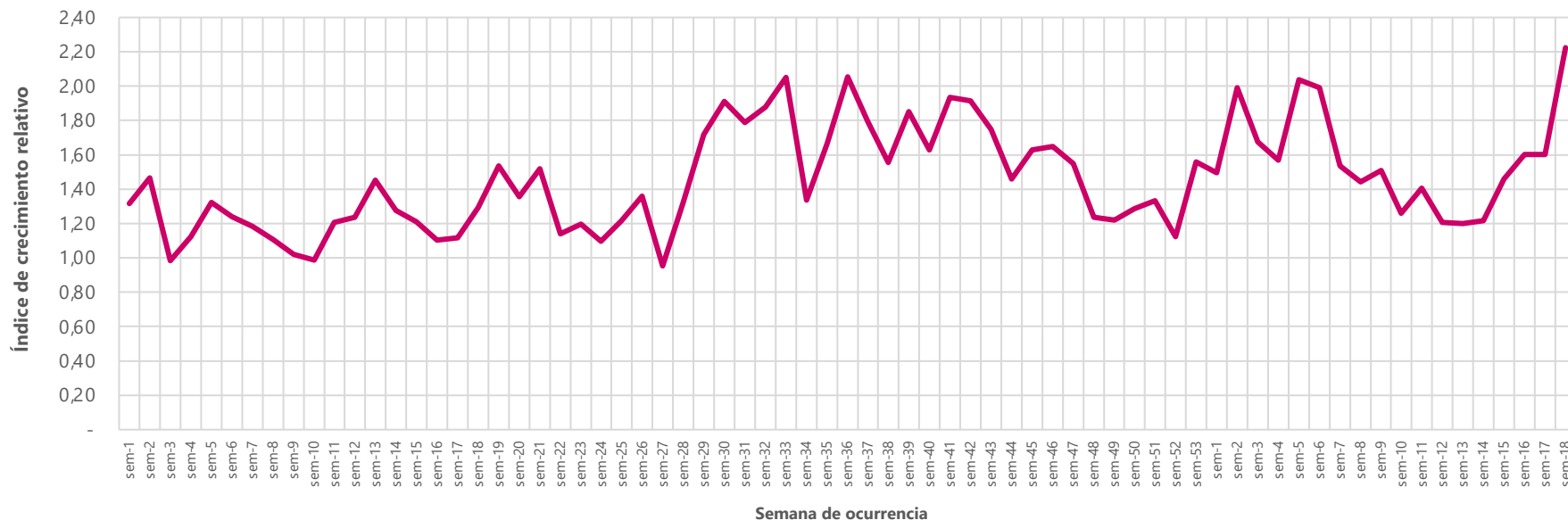
- A partir de la semana 28 de 2020pr el crecimiento relativo de muertes naturales en la región Oriental presenta altos índices; se registran dos picos importantes, uno en la semana 33 de 2020pr, y otro que se extiende desde la semana 53 de 2020pr hasta la semana 3 de 2021pr. A partir de la semana 12 se presenta un nuevo incremento en el índice que se extiende progresivamente hasta la semana 18.



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 18 de 2021pr



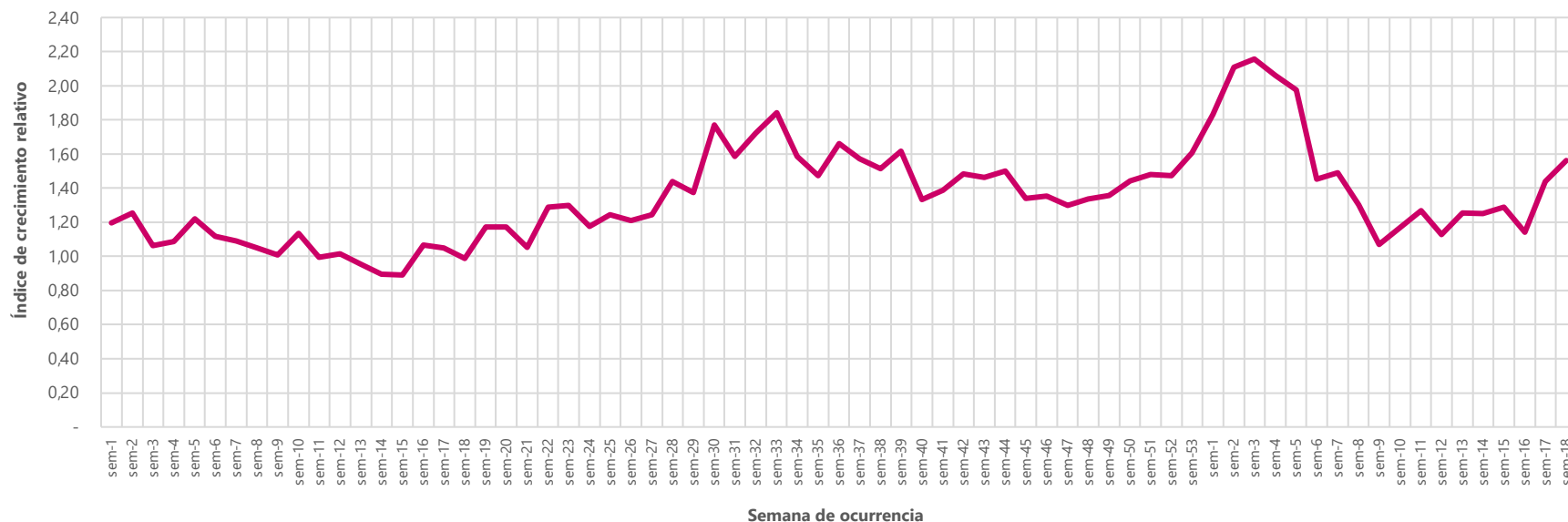
- En la mayoría de semanas de 2020pr y lo corrido de 2021pr, la región Orinoquía y Amazonía registró mayor número de defunciones naturales que en el promedio de los últimos 5 años. La semana 18 del año 2021pr registra el índice de crecimiento más alto desde que inició la pandemia.



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

Región Pacífica (Cauca, Chocó y Nariño)

Semana 1 de 2020pr a semana 18 de 2021pr



- La región Pacífica presenta su mayor aumento en el índice de crecimiento relativo a partir de la semana 52 de 2020pr, siendo la semana más críticas la tercera de 2021pr.

Fuente: DANE- Estadísticas Vitales

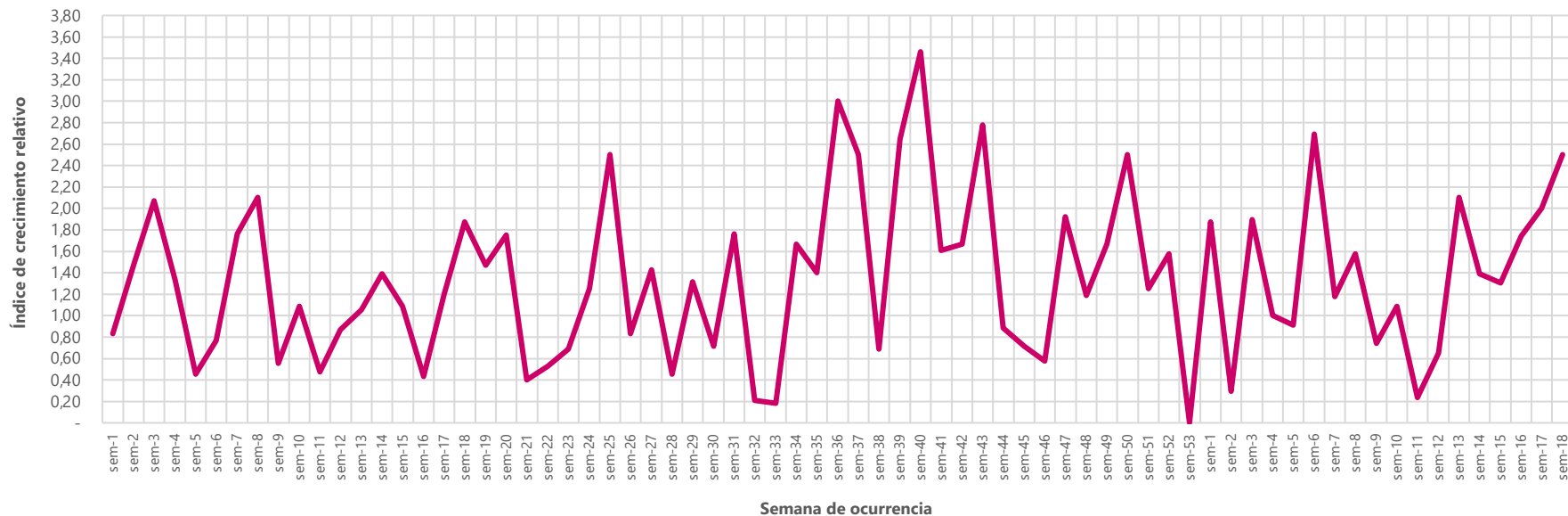
Pr: Cifras preliminares.



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

Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina

Semana 1 de 2020pr a semana 18 de 2021pr



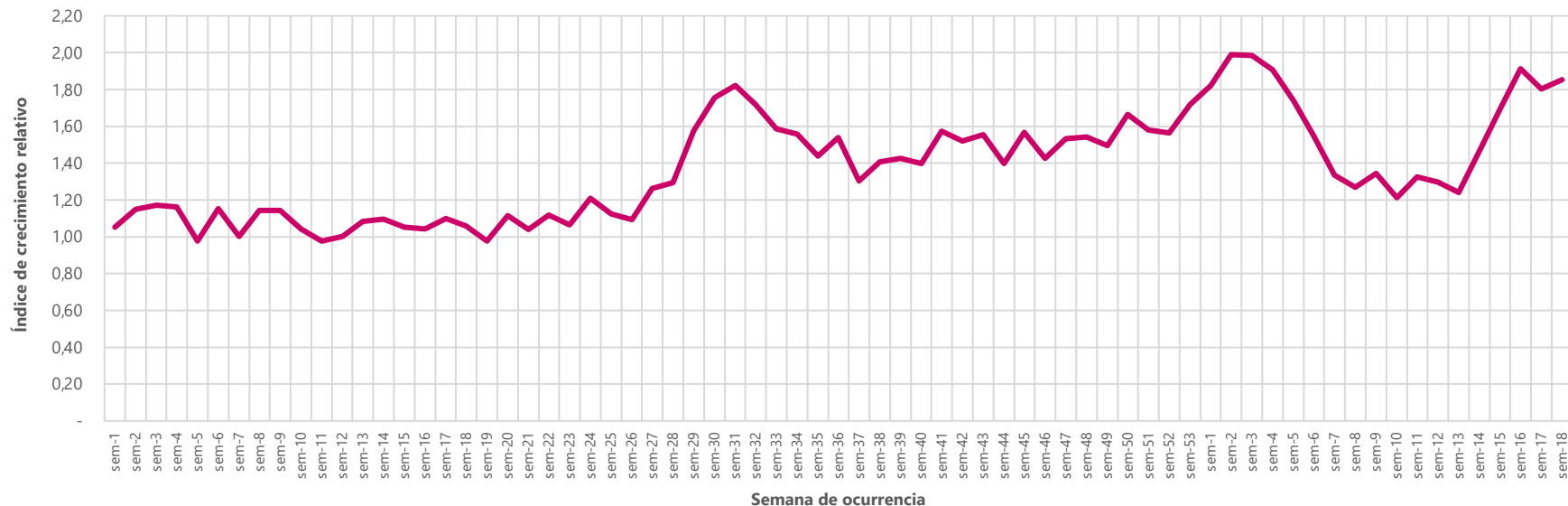
- Para el Archipiélago de San Andrés y Providencia no se observa una tendencia respecto al crecimiento relativo de defunciones naturales. Sin embargo, se presentan semanas con altos índices, siendo las más críticas la 40 de 2020pr y la 6 de 2021pr que se ubica en el segundo pico de muertes.



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

Valle del Cauca

Semana 1 de 2020pr a semana 18 de 2021pr



- En el Valle del Cauca se presenta un aumento en el índice de crecimiento relativo de defunciones naturales, a partir de la semana 52 de 2020pr, tendencia que se sostuvo hasta la segunda semana de 2021pr, la cual presenta el mayor índice. En la semana 16 también se observa un incremento significativo en el índice con un valor de 1,91.

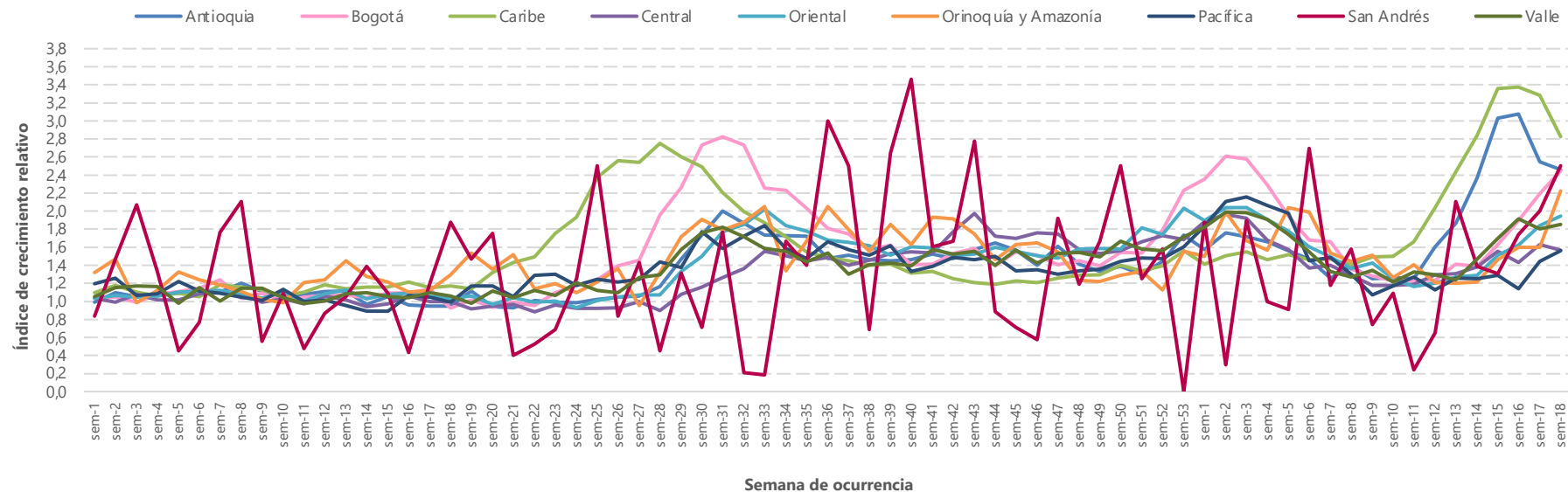
Fuente: DANE- Estadísticas Vitales

Pr: Cifras preliminares.

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

Regiones

Semana 1 de 2020pr a semana 18 de 2021pr



- Las regiones y departamentos con mayor índice de crecimiento relativo para defunciones por causa natural durante el tercer pico de la pandemia han sido la región Caribe y el departamento de Antioquia.

Tasas de mortalidad según estrato, departamento y municipio

Semana 1 de 2020pr a
semana 18 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 9 de mayo 2021pr

Para este cálculo específico (ver Nota 1) y durante lo corrido de la pandemia, la tasa de mortalidad más alta se observa en el departamento de Atlántico, con 314,0 fallecidos por cada 100.000 habitantes, seguido de Amazonas con 299,0 y Bogotá con 232,6. La menor tasa se presenta en Vichada, con 40,6.

Por estrato socioeconómico, la tasa más alta se presentó en el estrato 6 de Norte de Santander (716,8), y se presentan tasas superiores a 500 en el estrato 5 de los departamentos de La Guajira (681,8), Casanare (632,9), Magdalena (578,0) y Norte de Santander (567,3).

En Bogotá, la mayor tasa de mortalidad se presenta en el estrato 3, con 272,0 por 100.000, seguido de los estratos 6 (238,8) y estrato 5 (224,2).

Tasa⁽¹⁾ de mortalidad por COVID-19 total, según departamento y estrato socioeconómico
Cruce con CNPV a semana 18 de 2021pr

	Total	Estrato 0 ⁽²⁾	Estrato 1	Estrato 2	Estrato 3	Estrato 4	Estrato 5	Estrato 6
Total nacional	180,4	71,5	126,0	199,7	253,9	239,2	222,9	213,2
Antioquia	167,6	71,5	99,6	161,3	222,5	219,4	206,6	155,2
Atlántico	314,0	140,0	211,1	413,6	509,9	462,6	389,1	322,1
Bogotá	232,6	70,1	173,7	211,8	272,0	214,0	224,2	238,8
Bolívar	113,0	73,3	85,7	170,4	229,1	197,2	165,1	211,9
Boyacá	138,6	59,6	114,5	139,9	158,6	168,5	88,3	529,1
Caldas	168,7	27,0	123,8	160,4	209,9	219,2	209,2	165,5
Caquetá	183,4	124,4	176,6	306,2	430,4	340,1	0,0	0,0
Cauca	92,5	41,4	75,8	159,7	193,4	195,1	151,2	188,6
Cesar	128,1	64,8	107,1	190,9	203,8	213,7	249,5	491,4
Córdoba	173,6	96,1	152,9	300,8	391,4	380,1	299,7	235,1
Cundinamarca	167,5	83,6	152,9	157,7	169,3	200,3	201,4	106,6
Chocó	68,7	36,9	80,0	153,1	250,3	0,0	0,0	0,0
Huila	182,3	70,5	138,2	234,2	276,6	299,3	153,1	350,9
La Guajira	106,7	66,2	125,8	251,5	342,0	142,2	681,8	0,0
Magdalena	187,1	98,1	140,5	294,0	384,3	429,1	578,0	359,8
Meta	129,3	37,1	102,6	133,5	180,5	142,3	157,4	224,6
Nariño	133,3	48,9	103,4	228,9	292,0	300,6	227,3	0,0
Norte de Santander	203,2	0,0	125,0	225,8	356,9	420,7	567,3	716,8
Quindío	228,6	163,5	169,6	226,2	273,7	243,6	261,4	348,7
Risaralda	160,5	35,8	102,6	148,9	201,7	208,6	218,7	200,5
Santander	196,6	116,9	115,3	198,5	267,9	274,0	247,2	287,1
Sucre	123,7	101,6	99,4	225,8	275,4	285,7	268,8	123,5
Tolima	196,9	151,4	138,0	216,8	267,0	274,2	332,8	67,4
Valle del Cauca	189,5	77,3	129,4	196,7	251,8	190,3	183,1	145,3
Arauca	91,7	72,8	80,1	142,7	215,1	142,5	0,0	0,0
Casanare	102,2	50,1	78,3	124,1	178,7	247,9	632,9	0,0
Putumayo	142,0	56,9	145,3	280,9	321,3	0,0	0,0	0,0
San Andrés, Providencia y Santa Catalina	133,8	0,0	144,6	149,6	87,7	190,8	232,0	0,0
Amazonas	299,0	152,1	261,1	655,6	522,6	429,2	0,0	0,0
Guainía	74,5	0,0	104,3	173,2	0,0	0,0	0,0	0,0
Guaviare	88,0	69,3	87,0	130,8	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	40,6	0,0	70,8	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 primeras 18 semanas del 2021pr.

En rojo se marcan las tasas que están por encima de la tasa de mortalidad Nacional de 180,4.

(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 9 de mayo 2021pr

- Para este cálculo específico (ver Nota 1) y durante lo corrido de la pandemia, la mayor tasa de mortalidad se presenta en Leticia, con 432,6 por cada 100.000 habitantes, seguido de Barranquilla con 355,7 y Neiva con 266,4. La menor tasa se presenta Puerto Carreño con 105,6.
- Por estrato socioeconómico, se presentan tasas superiores a 500 en el estrato 6 en las ciudades de Cúcuta y Valledupar (523,6 y 501,6 respectivamente). El estrato 5 en Yopal presenta la tasa más alta del país con 813,0 por 100.000. El estrato 3 tiene las tasas más altas en: Leticia, Florencia, Barranquilla, Montería, Cúcuta, Riohacha y Santa Marta.
- El estrato 2 tiene las tasas más altas en: Leticia, Barranquilla, Florencia, Montería, Neiva y Bucaramanga.
- El estrato 1 tiene las tasas más altas en: Leticia, Florencia, Neiva, Barranquilla, Montería y Bogotá.

Tasa⁽¹⁾ de mortalidad por COVID-19 total, según ciudad y estrato socioeconómico
Cruce con CNPV a semana 18 de 2021pr

	Total	Estrato 0 ⁽²⁾	Estrato 1	Estrato 2	Estrato 3	Estrato 4	Estrato 5	Estrato 6
Total ciudades	222,2	78,7	147,9	218,6	273,9	249,6	230,8	222,1
Medellín	204,8	110,0	121,8	181,6	247,4	248,4	225,0	162,3
Barranquilla	355,7	45,8	204,9	420,6	523,5	482,0	397,0	346,0
Bogotá	233,1	70,1	173,7	211,8	272,0	214,0	224,2	238,8
Cartagena	141,4	148,1	84,8	182,2	231,7	207,2	166,6	213,3
Tunja	119,1	0,0	102,2	119,7	121,6	125,0	80,0	0,0
Manizales	185,4	0,0	123,8	173,3	195,6	211,5	221,4	166,1
Florencia	262,5	263,7	221,2	335,0	533,4	281,3	0,0	0,0
Popayan	152,4	39,6	80,3	165,4	203,8	198,2	152,7	192,9
Valledupar	148,1	54,7	109,0	177,5	191,9	212,8	252,6	501,6
Montería	243,8	69,3	202,3	331,6	440,7	310,2	307,8	241,0
Quibdó	117,6	0,0	109,6	171,0	281,1	0,0	0,0	0,0
Neiva	266,4	63,1	219,4	294,2	269,4	300,8	161,9	450,5
Riohacha	143,4	46,1	102,9	182,4	367,5	327,3	696,9	0,0
Santa Marta	229,1	97,6	126,0	207,7	356,3	433,2	584,8	361,6
Villavicencio	158,8	0,0	124,4	158,9	179,7	148,4	155,8	245,7
Pasto	222,7	172,7	147,9	234,8	284,5	299,4	230,5	0,0
Cúcuta	253,1	0,0	149,6	260,0	384,5	452,4	619,3	523,6
Armenia	245,2	395,8	173,6	246,6	282,3	231,0	262,1	368,6
Pereira	179,1	0,0	125,1	156,6	226,5	213,3	222,6	203,3
Bucaramanga	263,3	0,0	166,1	283,4	271,1	292,6	261,4	329,2
Sincedejo	172,2	139,7	132,2	233,9	245,6	308,0	279,7	126,6
Ibagué	239,0	350,1	160,5	242,4	275,7	264,6	311,6	78,5
Cali	217,4	31,4	148,9	222,8	264,3	204,8	187,7	149,7
Arauca	106,2	0,0	84,2	148,7	169,8	163,9	0,0	0,0
Yopal	115,8	73,3	72,7	112,9	191,7	240,4	813,0	0,0
Mocoa	174,9	0,0	153,4	262,0	349,7	0,0	0,0	0,0
San Andrés	139,2	0,0	142,3	164,3	84,1	196,9	237,0	0,0
Leticia	432,6	170,0	245,9	670,7	543,3	432,9	0,0	0,0
Iniridia	141,2	0,0	118,2	175,3	0,0	0,0	0,0	0,0
San Jose del Guaviare	115,9	111,4	80,1	129,7	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	105,6	0,0	83,3	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 importante tener en cuenta 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 18 primeras semanas del 2021pr.

En rojo se marcan las tasas que están por encima de la tasa de mortalidad para las ciudades capitales de 222,2.

(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

Defunciones por COVID-19

Cifras oficiales

Semana 10 de 2020pr a semana 18 de 2021pr
2 de marzo de 2020pr al 9 de mayo de 2021pr

24 de mayo de 2021



El futuro
es de todos

Gobierno
de Colombia



@DANEColombia



@DANE_Colombia



/DANEColombia



/DANEColombia

www.dane.gov.co