

# Defunciones por COVID-19

---

**Cifras oficiales**

**Semana 10 a 40**

**2 de marzo al 4 de octubre de 2020pr**



El futuro  
es de todos

Gobierno  
de Colombia

*16 de octubre de 2020*

# 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 la siguiente tabla:

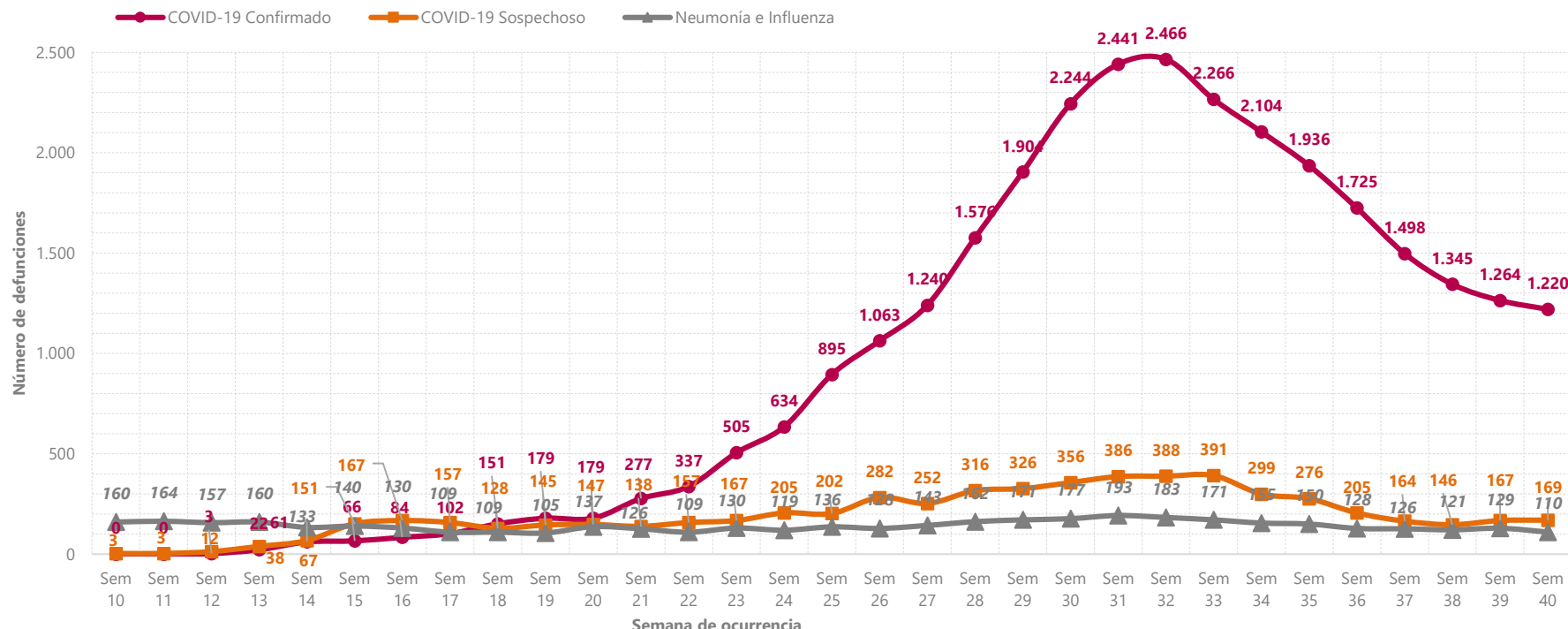
Semana	Fecha inicio	Fecha fin	Fecha y hora de descarga base de datos
Semana 10	2-mar-20	8-mar-20	
Semana 11	9-mar-20	15-mar-20	
Semana 12	16-mar-20	22-mar-20	
Semana 13	23-mar-20	29-mar-20	
Semana 14	30-mar-20	5-abr-20	
Semana 15	6-abr-20	12-abr-20	
Semana 16	13-abr-20	19-abr-20	
Semana 17	20-abr-20	26-abr-20	
Semana 18	27-abr-20	3-may-20	
Semana 19	4-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	1-jun-20	7-jun-20	
Semana 24	8-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	5-jul-20	
Semana 28	6-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	2-agosto-20	
Semana 32	3-agosto-20	9-agosto-20	
Semana 33	10-agosto-20	16-agosto-20	
Semana 34	17-agosto-20	23-agosto-20	
Semana 35	24-agosto-20	30-agosto-20	
Semana 36	31-agosto-20	6-sept-20	
Semana 37	7-sept-20	13-sept-20	
Semana 38	14-sept-20	20-sept-20	
Semana 39	21-sept-20	27-sept-20	
Semana 40	28-sept-20	4-oct-20	

Todas las semanas fueron actualizadas con base descargada del RUAF-ND el 12 de octubre de 2020, 6:00 am y fue contrastada con información reportada por el Ministerio de Salud y Protección Social el día 09 de octubre de 2020 y con corte al 09 de octubre de 2020.

## Defunciones por COVID-19 confirmados y sospechosos, neumonía e influenza, según semana

Total nacional

2 de marzo al 4 de octubre (2020pr)



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 confirmados y sospechosos

**Total nacional**

**2 de marzo al 4 de octubre (2020pr)**

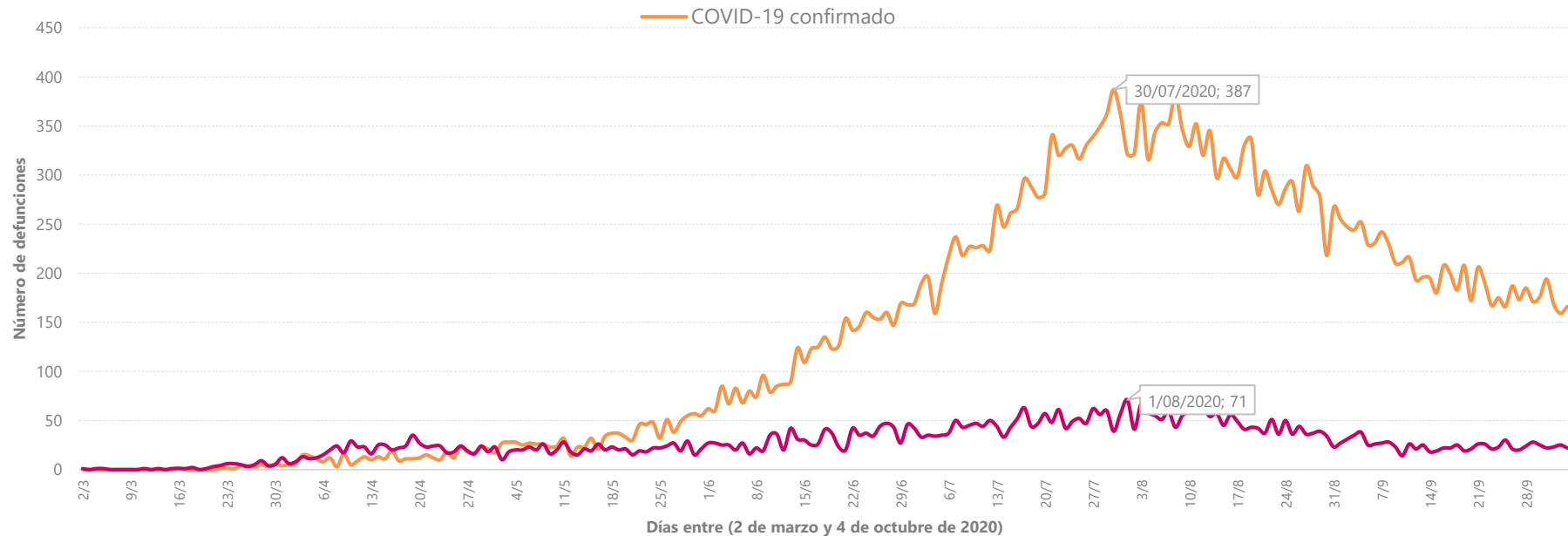


- Se observa un incremento en el número total de defunciones por todas las causas desde la semana 22, pasando de 4.678 casos en dicha semana a 7.915 en la semana 31, cuando empieza un descenso hasta llegar a los 5.733 fallecimientos registrados en la semana 40.
- Las defunciones por COVID-19 confirmado disminuyen desde la semana 31, pasando de 2.441 casos a 1.220 en la semana 40, lo que da cuenta de una reducción del 50,0% en las defunciones por COVID-19 confirmado en las últimas 9 semanas.

## Defunciones totales diarias, según número de casos COVID-19 confirmados y sospechosos

Total nacional

2 de marzo al 4 de octubre (2020pr)



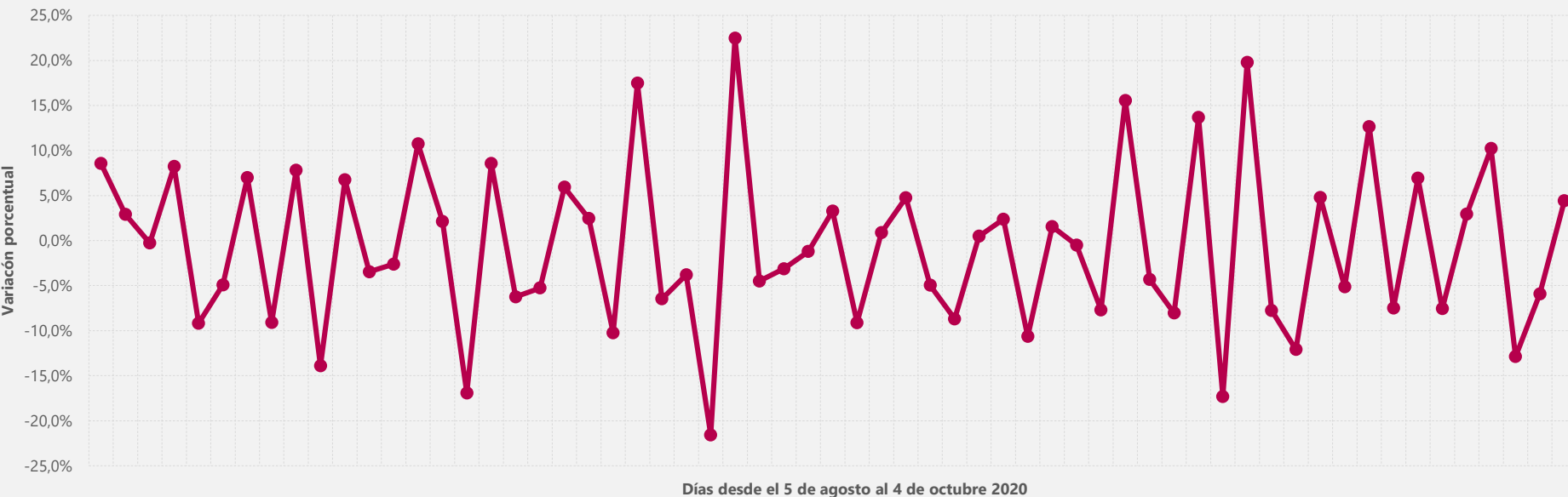
Fuente: DANE- Estadísticas Vitales  
Pr: Cifras preliminares.

- Entre el 5 de agosto y el 4 de octubre de 2020 se presentaron 15.133 muertes por COVID-19 confirmado y 2.080 por COVID-19 sospechoso, con un promedio diario de 248 defunciones confirmadas y 34 sospechosas.

## Variación porcentual diaria en las defunciones por COVID-19 confirmados

Total nacional

5 de agosto al 4 de octubre (2020pr)



Fuente: DANE- Estadísticas Vitales

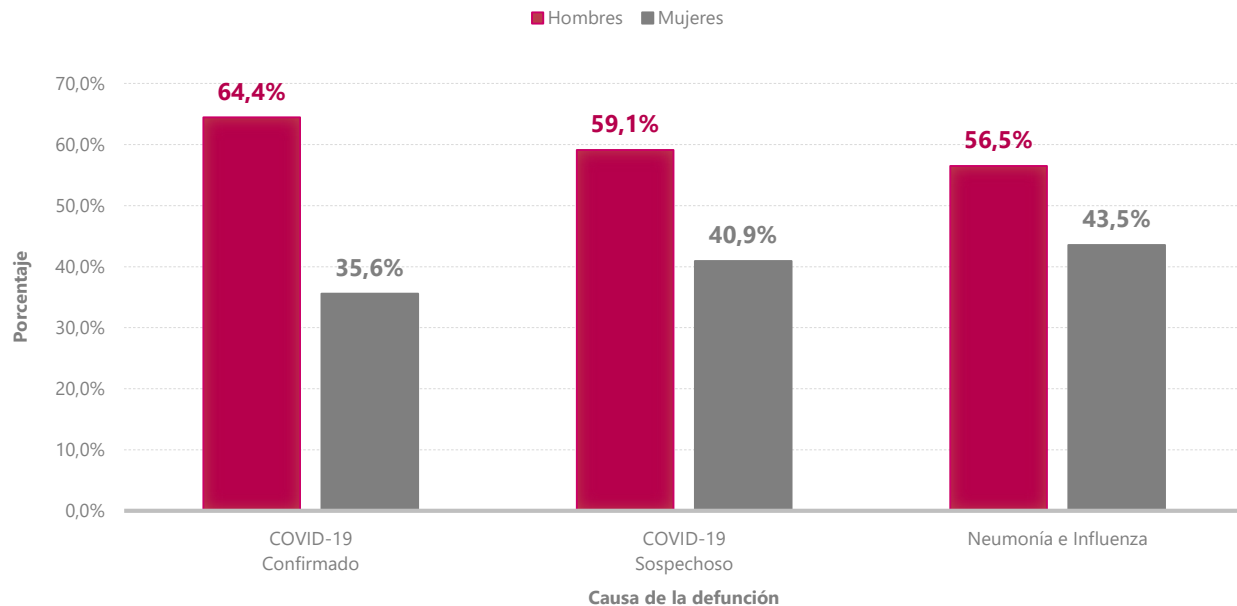
Pr: Cifras preliminares.

- La variación porcentual promedio de las defunciones por COVID-19 confirmado entre el 5 de agosto y el 4 de octubre, se ubica en -0,6%, lo cual da cuenta de una reducción gradual en el COVID-19 confirmado.

## Número de defunciones, según sexo del fallecido

**Total nacional**

**2 de marzo al 4 de octubre (2020pr)**



Por sexo, se observa una diferencia de 28,8 puntos porcentuales respecto a la proporción 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 al 4 de octubre (2020pr)

Grupos de Edad	COVID-19 Confirmado		COVID-19 Sospechoso		Neumonía e Influenza	
	Total	%	Total	%	Total	%
<b>Total nacional</b>	<b>29.787</b>	<b>100,0</b>	<b>6.010</b>	<b>100,0</b>	<b>4.371</b>	<b>100,0</b>
Menor de 5 años	61	0,2	93	1,5	95	2,2
De 5 a 9 años	13	0,0	16	0,3	9	0,2
De 10 a 14 años	16	0,1	23	0,4	9	0,2
De 15 a 19 años	45	0,2	29	0,5	13	0,3
De 20 a 24 años	116	0,4	58	1,0	29	0,7
De 25 a 29 años	199	0,7	84	1,4	38	0,9
De 30 a 34 años	314	1,1	90	1,5	54	1,2
De 35 a 39 años	515	1,7	122	2,0	67	1,5
De 40 a 44 años	811	2,7	153	2,5	77	1,8
De 45 a 49 años	1.096	3,7	197	3,3	122	2,8
De 50 a 54 años	1.636	5,5	298	5,0	151	3,5
De 55 a 59 años	2.408	8,1	418	7,0	223	5,1
De 60 a 64 años	3.160	10,6	540	9,0	312	7,1
De 65 a 69 años	3.708	12,4	684	11,4	419	9,6
De 70 a 74 años	4.017	13,5	735	12,2	481	11,0
De 75 a 79 años	3.682	12,4	715	11,9	499	11,4
De 80 a 84 años	3.729	12,5	734	12,2	653	14,9
De 85 y más años	4.261	14,3	1021	17,0	1120	25,6
Edad desconocida	0	0,0	0	0,0	0	0,0

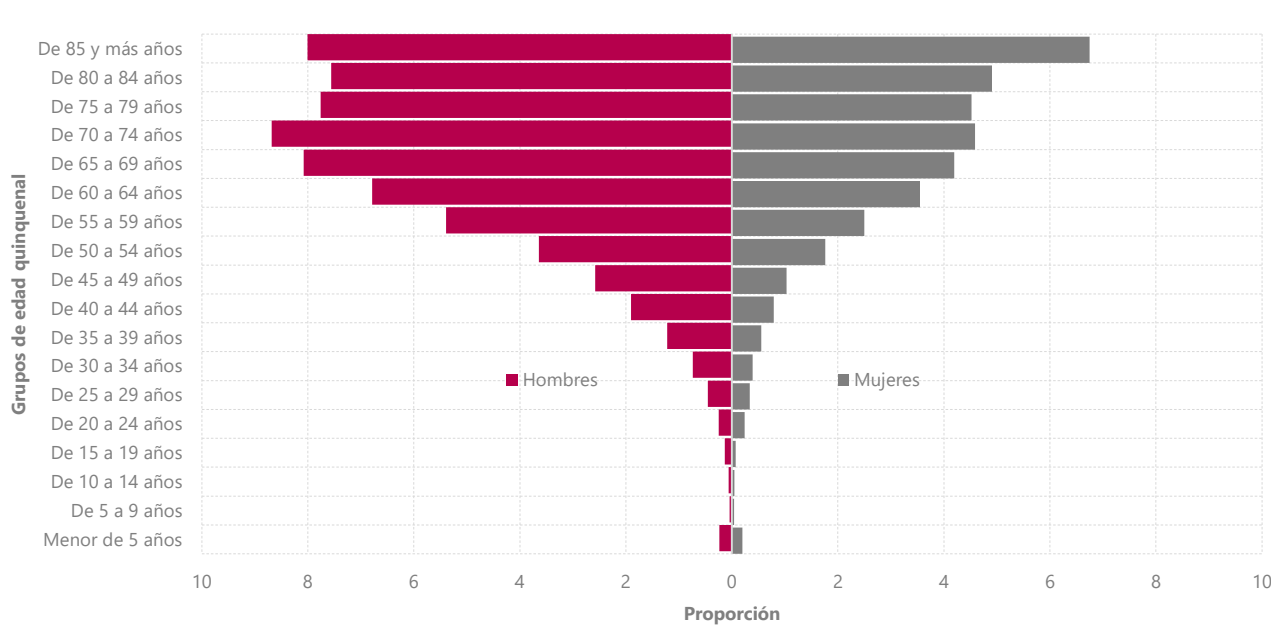


- Según grupo de edad quinquenal, el 54,1% de las defunciones por neumonía e influenza se concentra en los grupos de 60 a 84 años.
- En las defunciones por COVID-19 sospechoso, las personas de 55 años y más concentran el 80,6% del total.
- En cuanto al COVID-19 confirmado, las personas de 55 y más años concentran el 83,8% del total.
- Las defunciones en menores de 20 años representan el 0,5% para el COVID-19 confirmado y el 2,7% para el COVID-19 sospechoso.

## Estructura de la mortalidad por COVID-19 total

Total nacional

2 de marzo al 4 de octubre (2020pr)



○ La proporción de defunciones en hombres de 60 o más años es de 46,9% frente al total de defunciones. En mujeres de 60 o más años, la proporción es de 28,5%.

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 al 4 de octubre (2020pr)

- Hasta la semana 40, Bogotá reporta el 24,3% de las defunciones por COVID-19 confirmado y el 15,5% de los sospechosos. En orden de defunciones por COVID-19 confirmado le sigue Atlántico con el 11,4%, Antioquia con el 9,3% y Valle del Cauca con el 8,7%.
- Atlántico ocupa el primer lugar en casos sospechosos con el 16,7% del total; y Antioquia tiene la mayor proporción de defunciones por neumonía e influenza con un 12,6% del total de casos registrados en el país.

Departamento de residencia	COVID-19 Confirmado		COVID-19 Sospechoso		Neumonía e Influenza	
	Total	(%)	Total	(%)	Total	(%)
Total	29.787	100%	6.010	100%	4.371	100%
Bogotá	7.248	24,3%	933	15,5%	508	11,6%
Atlántico	3.397	11,4%	1.005	16,7%	282	6,5%
Antioquia	2.779	9,3%	586	9,8%	549	12,6%
Valle del Cauca	2.600	8,7%	374	6,2%	384	8,8%
Córdoba	1.703	5,7%	340	5,7%	208	4,8%
Santander	1.527	5,1%	201	3,3%	169	3,9%
Cundinamarca	1.325	4,4%	305	5,1%	296	6,8%
Bolívar	1.135	3,8%	600	10,0%	440	10,1%
Magdalena	1.001	3,4%	184	3,1%	149	3,4%
Norte de Santander	979	3,3%	223	3,7%	137	3,1%
Nariño	760	2,6%	126	2,1%	94	2,2%
Cesar	717	2,4%	94	1,6%	131	3,0%
Sucre	626	2,1%	117	1,9%	58	1,3%
Meta	487	1,6%	99	1,6%	75	1,7%
Huila	457	1,5%	161	2,7%	72	1,6%
Tolima	441	1,5%	143	2,4%	128	2,9%
La Guajira	359	1,2%	112	1,9%	53	1,2%
Caquetá	336	1,1%	32	0,5%	24	0,5%
Cauca	331	1,1%	32	0,5%	93	2,1%
Risaralda	324	1,1%	48	0,8%	106	2,4%
Boyacá	232	0,8%	72	1,2%	86	2,0%
Putumayo	189	0,6%	47	0,8%	22	0,5%
Caldas	165	0,6%	40	0,7%	121	2,8%
Chocó	162	0,5%	40	0,7%	23	0,5%
Quindío	140	0,5%	26	0,4%	63	1,4%
Amazonas	121	0,4%	27	0,4%	8	0,2%
Casanare	70	0,2%	10	0,2%	27	0,6%
Arauca	67	0,2%	6	0,1%	24	0,5%
San Andrés y Providencia	21	0,1%	0	0,0%	7	0,2%
Guainía	19	0,1%	3	0,0%	5	0,1%
Guaviare	17	0,1%	6	0,1%	6	0,1%
Vaupés	14	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
Vichada	10	0,0%	5	0,1%	0	0,0%
Extranjero	27	0,1%	13	0,2%	7	0,2%
Sin información	1	0,0%	0	0,0%	16	0,4%

## Número de defunciones, según municipio de residencia del fallecido

**Total nacional**

**2 de marzo al 4 de octubre (2020pr)**

- Las ciudades referenciadas en esta tabla concentran el 66,9% del total de defunciones por COVID-19 confirmado a nivel nacional, al tiempo que concentran el 56,0% de las muertes por COVID-19 sospechoso, y el 52,8% de los fallecimientos por neumonía e influenza.

- Soacha, como municipio con mayor número de habitantes de Cundinamarca (después de Bogotá D.C.), concentra el 32,8% de las defunciones ocurridas por COVID-19 confirmado en el departamento.

**Fuente:** DANE- Estadísticas Vitales

Pr: Cifras preliminares.

Municipio de residencia	COVID-19 confirmado			COVID-19 sospechoso			Neumonía e influenza		
	Total	(%) sobre total nacional	(%) frente al departamento	Total	(%) sobre total nacional	(%) frente al departamento	Total	(%) sobre total nacional	(%) frente al departamento
Total	19.922	66,9%	66,9%	3.366	56,0%	56,0%	2.306	52,8%	52,8%
Bogotá D.C.	7.248	24,3%	100,0%	933	15,5%	100,0%	508	11,6%	100,0%
Barranquilla	1.977	6,6%	58,2%	590	9,8%	58,7%	162	3,7%	57,4%
Cali	1.807	6,1%	69,5%	193	3,2%	51,6%	205	4,7%	53,4%
Medellín	1.442	4,8%	51,9%	265	4,4%	45,2%	249	5,7%	45,4%
Montería	871	2,9%	51,1%	119	2,0%	35,0%	90	2,1%	43,3%
Cartagena	794	2,7%	70,0%	390	6,5%	65,0%	289	6,6%	65,7%
Cúcuta	719	2,4%	73,4%	139	2,3%	62,3%	91	2,1%	66,4%
Bucaramanga	698	2,3%	45,7%	81	1,3%	40,3%	61	1,4%	36,1%
Santa Marta	538	1,8%	53,7%	68	1,1%	37,0%	73	1,7%	49,0%
Valledupar	451	1,5%	62,9%	47	0,8%	50,0%	73	1,7%	55,7%
Soacha	435	1,5%	32,8%	91	1,5%	29,8%	47	1,1%	15,9%
Pasto	388	1,3%	51,1%	45	0,7%	35,7%	29	0,7%	30,9%
Sincelejo	367	1,2%	58,6%	44	0,7%	37,6%	24	0,5%	41,4%
Villavicencio	336	1,1%	69,0%	56	0,9%	56,6%	33	0,8%	44,0%
Florencia	275	0,9%	81,8%	23	0,4%	71,9%	20	0,5%	83,3%
Ibagué	248	0,8%	56,2%	53	0,9%	37,1%	57	1,3%	44,5%
Neiva	242	0,8%	53,0%	46	0,8%	28,6%	27	0,6%	37,5%
Pereira	219	0,7%	67,6%	30	0,5%	62,5%	68	1,6%	64,2%
Popayán	154	0,5%	46,5%	10	0,2%	31,3%	34	0,8%	36,6%
Riohacha	122	0,4%	34,0%	38	0,6%	33,9%	22	0,5%	41,5%
Leticia	110	0,4%	90,9%	19	0,3%	70,4%	3	0,1%	37,5%
Quibdó	105	0,4%	64,8%	22	0,4%	55,0%	5	0,1%	21,7%
Armenia	103	0,3%	73,6%	21	0,3%	80,8%	45	1,0%	71,4%
Manizales	69	0,2%	41,8%	15	0,2%	37,5%	40	0,9%	33,1%
Arauca	35	0,1%	52,2%	3	0,0%	50,0%	8	0,2%	33,3%
Tunja	34	0,1%	14,7%	9	0,1%	12,5%	13	0,3%	15,1%
Yopal	34	0,1%	48,6%	2	0,0%	20,0%	8	0,2%	29,6%
Mocoa	30	0,1%	15,9%	3	0,0%	6,4%	4	0,1%	18,2%
San Andrés	21	0,1%	100,0%	0	0,0%	0,0%	7	0,2%	100,0%
Inírida	18	0,1%	94,7%	3	0,0%	100,0%	5	0,1%	100,0%
San José del Guaviare	13	0,0%	76,5%	5	0,1%	0,0%	6	0,1%	100,0%
Mitú	12	0,0%	85,7%	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,0%
Puerto Carreño	7	0,0%	70,0%	3	0,0%	60,0%	0	0,0%	0,0%

# Tasa de mortalidad por **COVID-19 en Colombia**

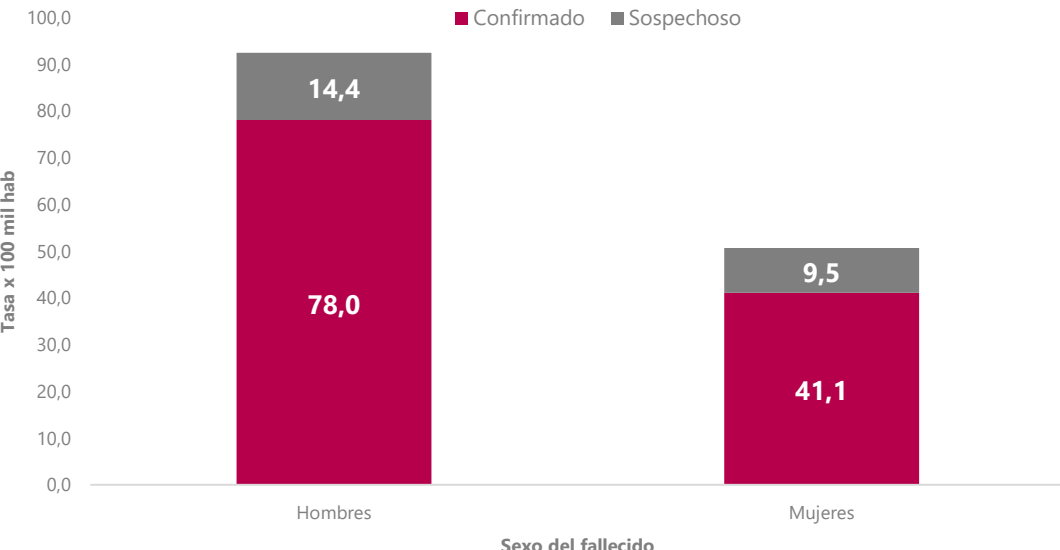
---

**Cifras oficiales preliminares**  
**Semana 10 a 40**

*2 de marzo al 4 de octubre de 2020<sup>pr</sup>*



**Tasa de mortalidad por COVID-19 confirmado y sospechoso, según sexo del fallecido**  
**Total nacional**  
**2 de marzo al 4 de octubre (2020pr)**

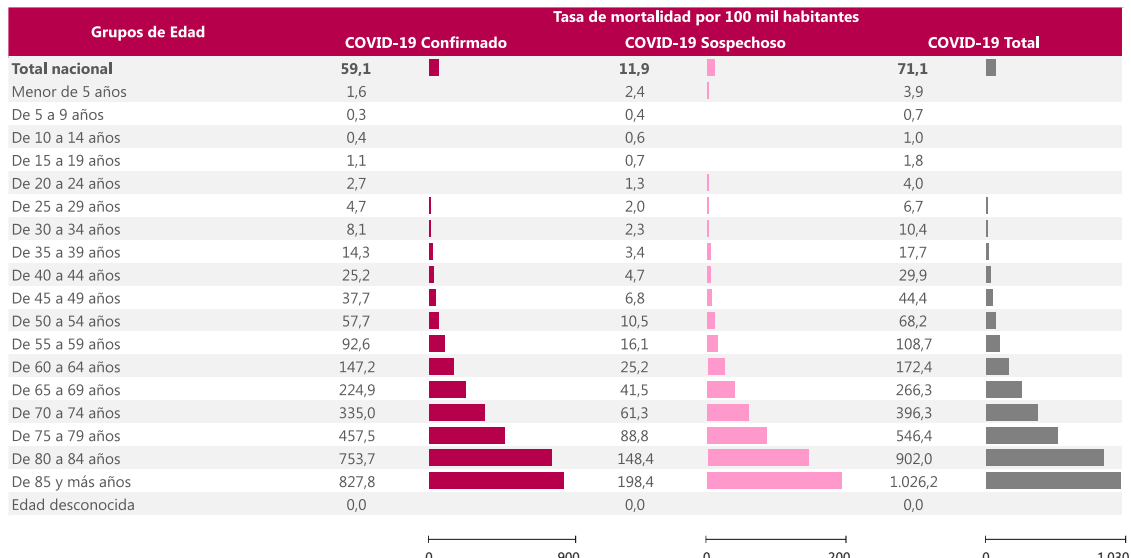


- La tasa de mortalidad por COVID-19 confirmado y sospechoso en hombres es de 92,5 fallecidos, frente a 50,6 por cada 100.000 habitantes en mujeres.

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

### Total nacional

### 2 de marzo al 4 de octubre (2020pr)

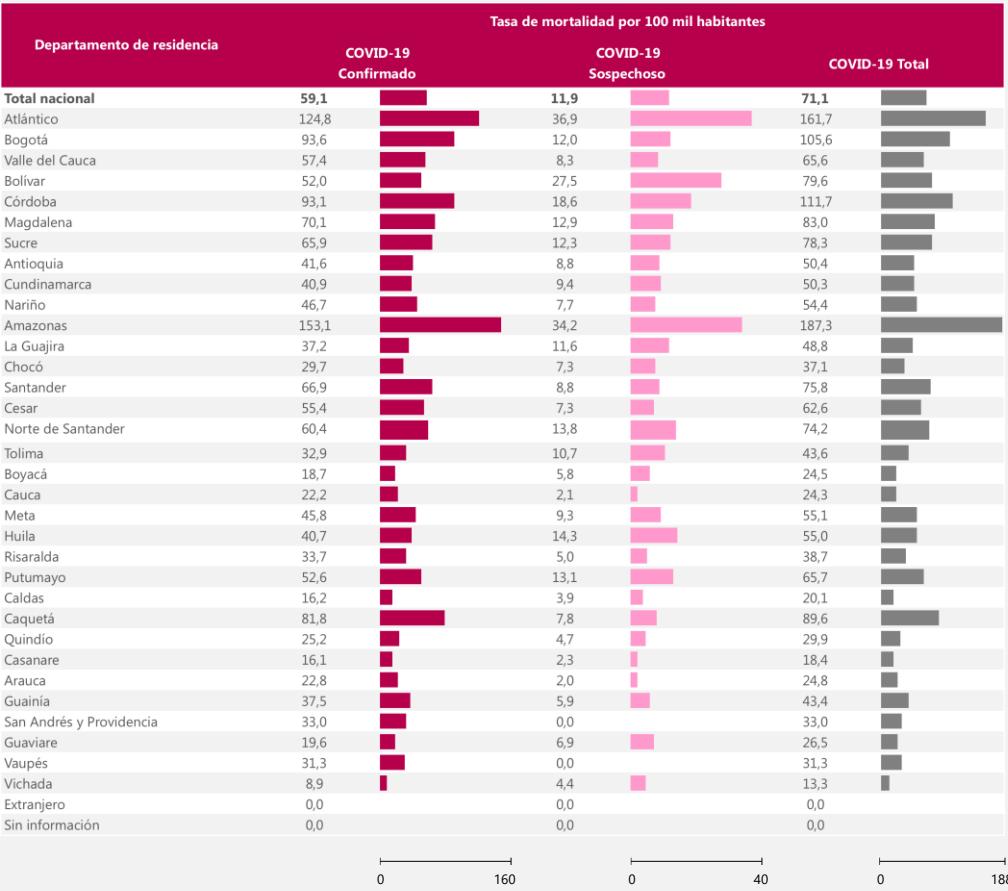


- La tasa de mortalidad por COVID-19 confirmado en mayores de 60 años es de 331,3 fallecidos por cada 100.000 habitantes.
- Si se tienen en cuenta el COVID-19 confirmado y sospechoso, el grupo de edad 5 a 9 años registra la tasa más baja con 0,7 muertes por cada 100 mil habitantes.

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

**Total nacional**  
**2 de marzo al 4 de octubre (2020pr)**

- La tasa de mortalidad nacional por COVID-19 confirmado se situó en 59,1 fallecidos por cada 100.000 habitantes en el territorio nacional.
- Según la tasa específica de mortalidad, el departamento de Amazonas registra la tasa más alta por COVID-19 confirmado con 153,1 muertes por cada 100 mil habitantes, seguido de Atlántico con 124,8 muertes por cada 100 mil habitantes.



# Seguimiento a la mortalidad y exceso de mortalidad en Colombia

---

## Cifras oficiales preliminares

**Semana 1 a 40**

**30 diciembre 2019pr al 4 de octubre de 2020pr**

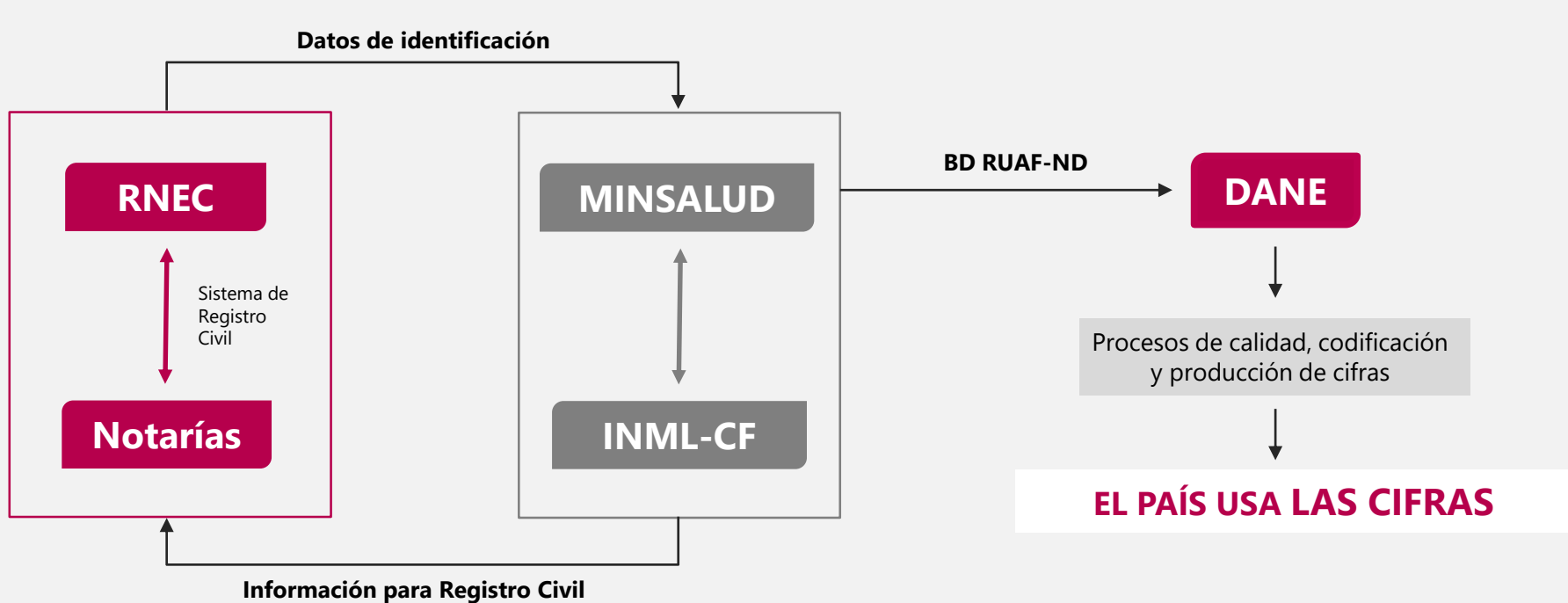


El futuro  
es de todos

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

#### Hechos grabados en el mismo trimestre de ocurrencia

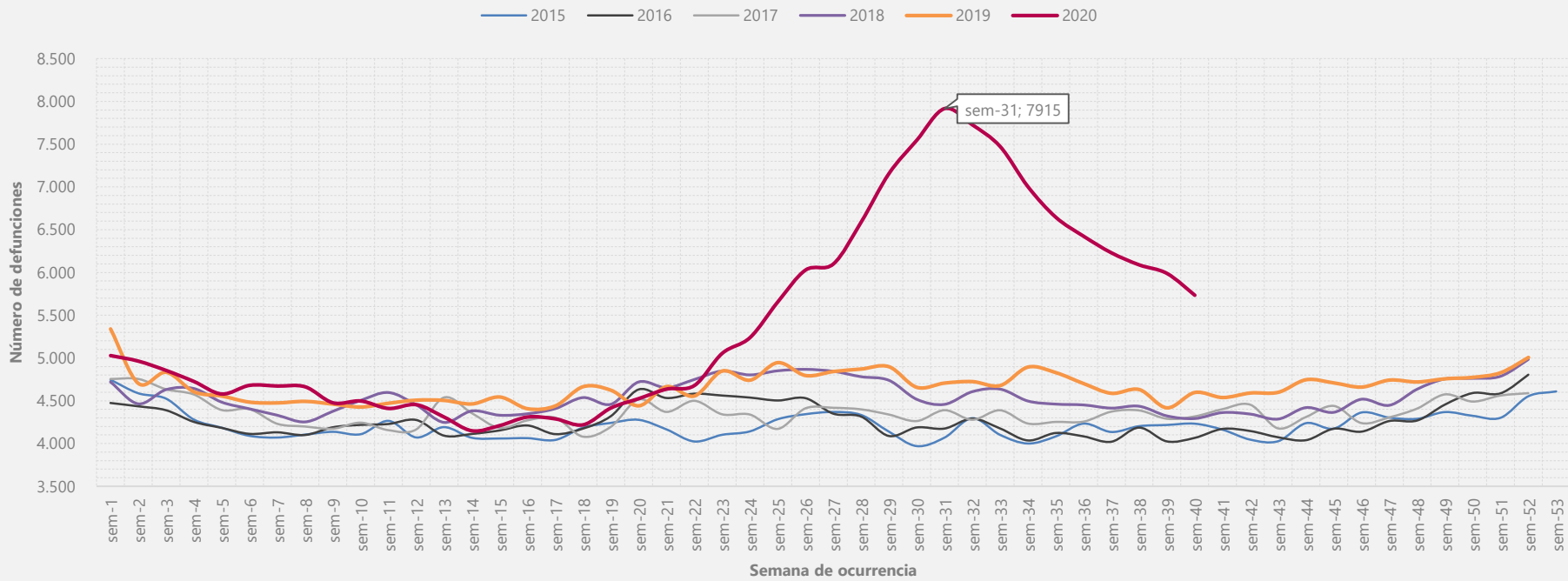
Hechos grabados en trimestres posteriores del mismo año de la ocurrencia

Hechos grabados en años posteriores a la ocurrencia

## Defunciones totales por semana 2015 – 2020pr

Total nacional

Semana 1 a la 40 de 2020pr



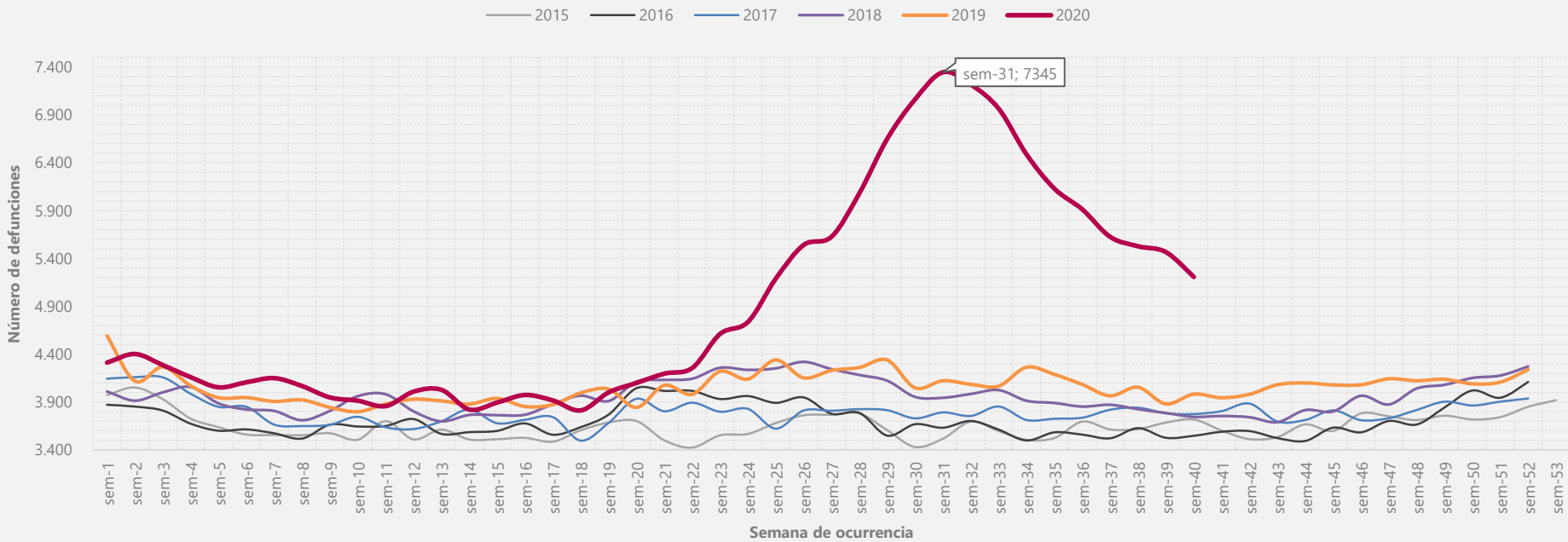
Fuente: DANE- Estadísticas Vitales

Pr: Cifras preliminares.

## Defunciones por causas naturales por semana 2015 – 2020pr

Total nacional

Semana 1 a la 40 de 2020pr



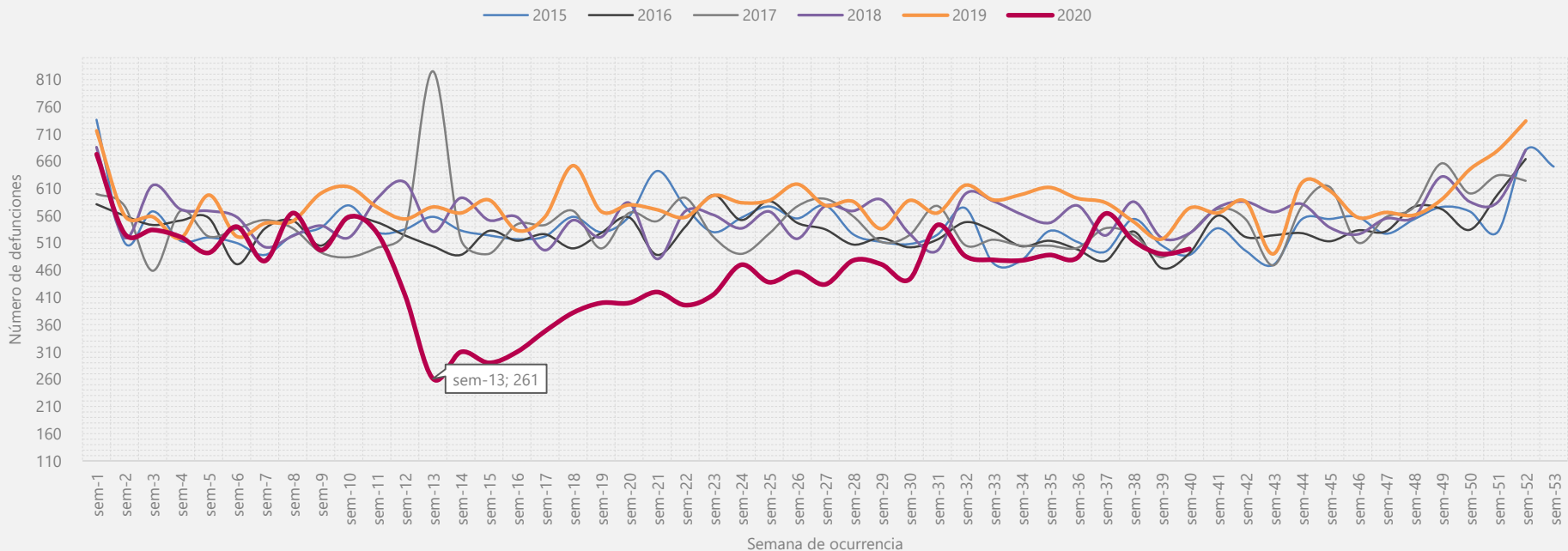
Fuente: DANE- Estadísticas Vitales

Pr: Cifras preliminares.

## Defunciones por causas externas por semana 2015 – 2020pr

**Total nacional**

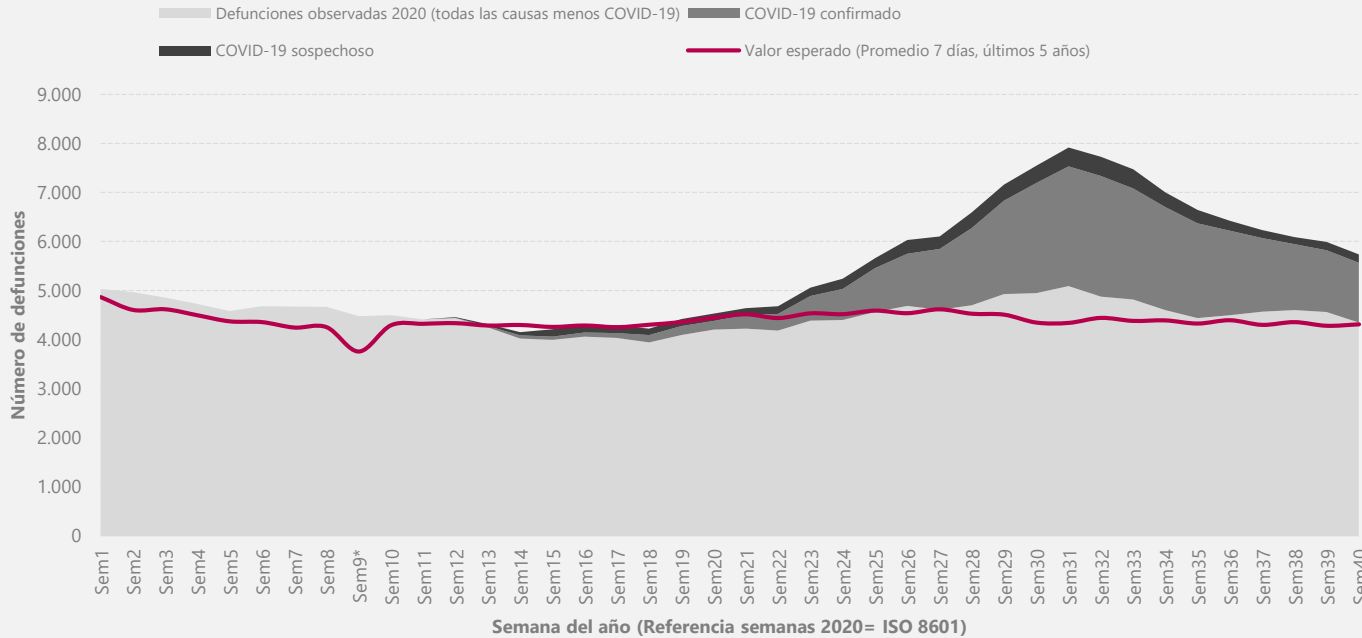
**Semana 1 a la 40 de 2020pr**



## Exceso de mortalidad por todas las causas según semana

Total nacional

Semana 1 a la 40 de 2020pr

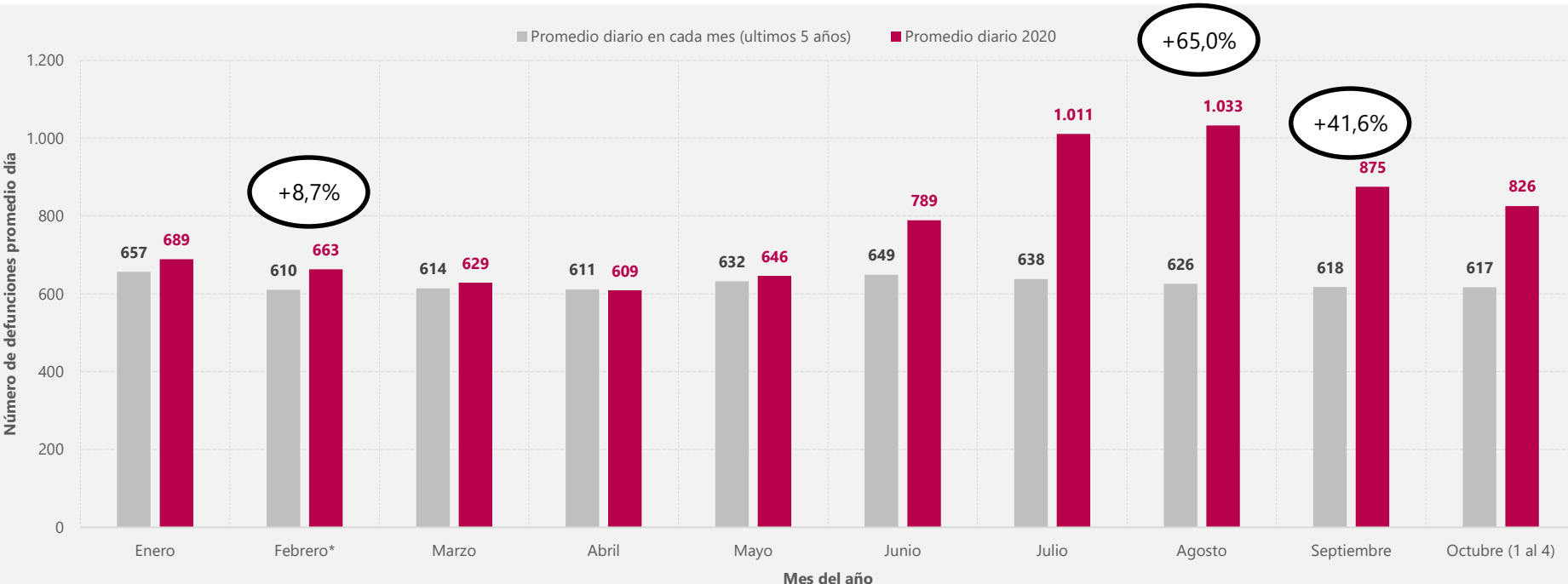


- El exceso de mortalidad por todas las causas entre la semana 1 y la 40 es de 23,2% frente al valor esperado.

## Exceso de mortalidad promedio diario por todas las causas

Total nacional

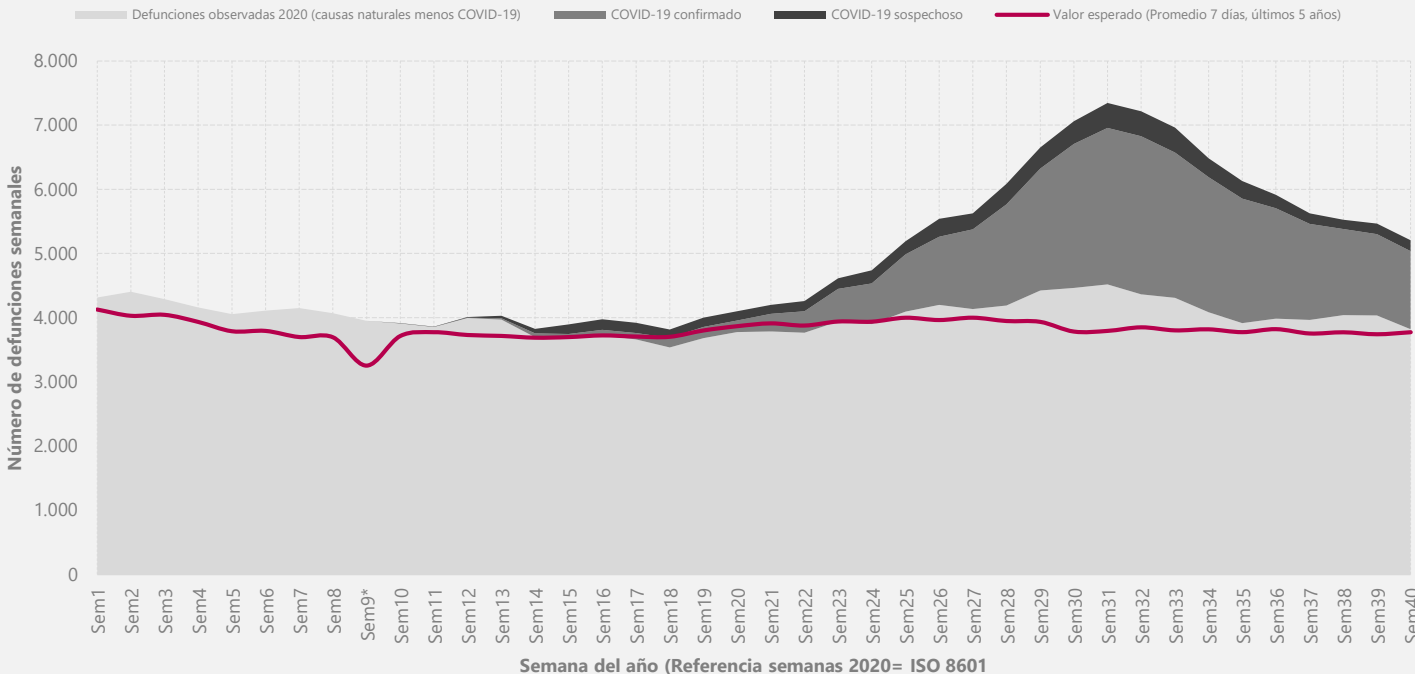
1 enero al 4 de octubre - 2020pr



## Exceso de mortalidad por causas naturales según semana

Total nacional

Semana 1 a la 40 de 2020pr



- El exceso de mortalidad por causas naturales entre la semana 1 y la 40 es de 28,8% frente al valor esperado.

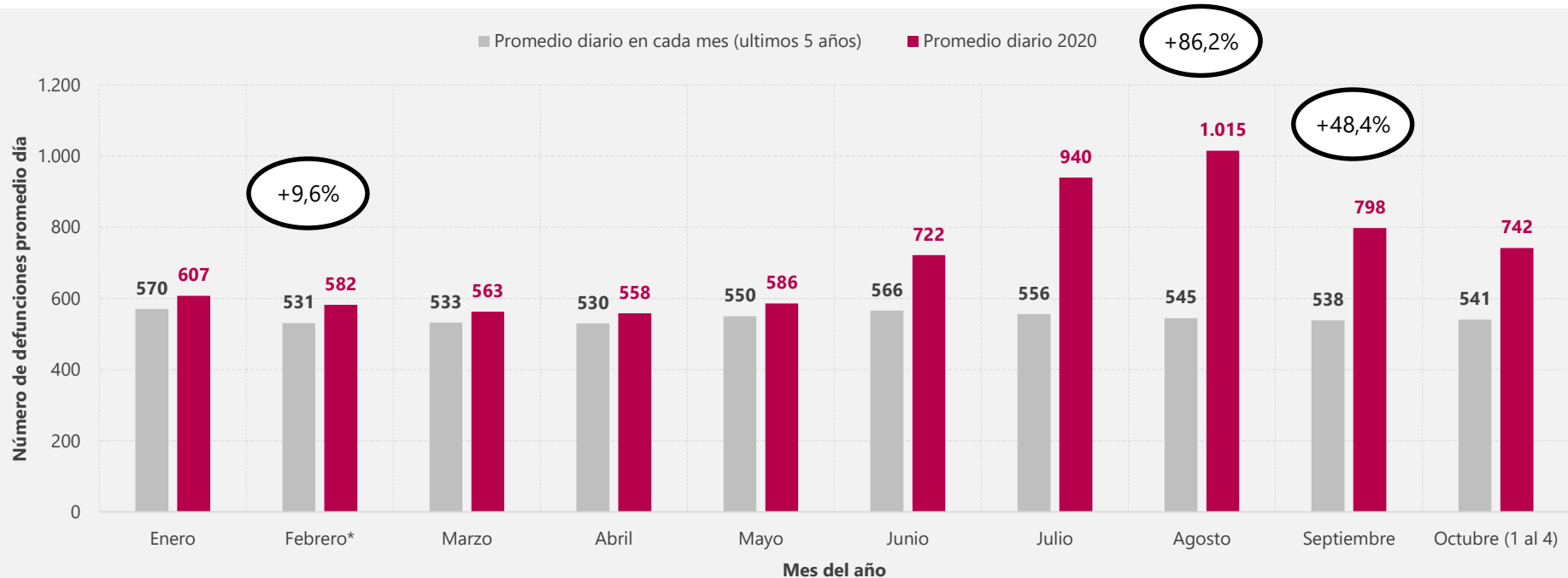
Fuente: DANE- Estadísticas Vitales

Pr: Cifras preliminares.

## Exceso de mortalidad promedio diario por causas naturales

Total nacional

1 enero al 4 de octubre - 2020pr



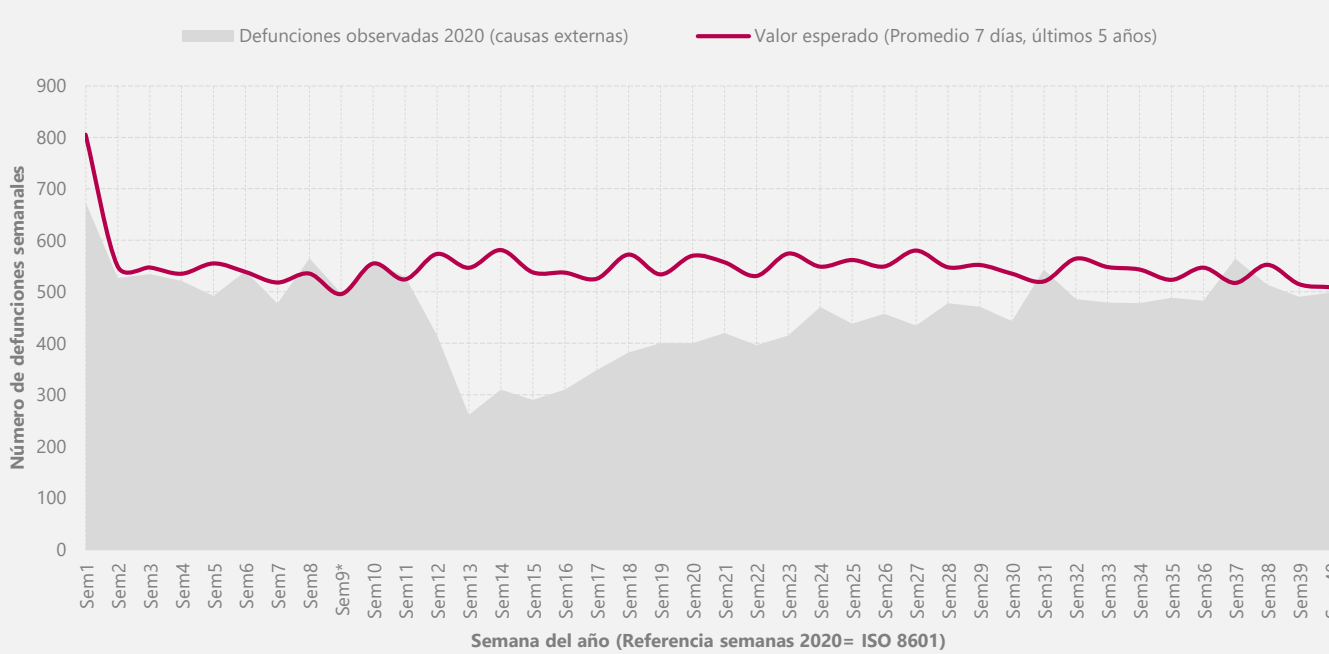
Fuente: DANE- Estadísticas Vitales

Pr: Cifras preliminares.

## Exceso de mortalidad por causas externas según semana

Total nacional

Semana 1 a la 40 de 2020pr

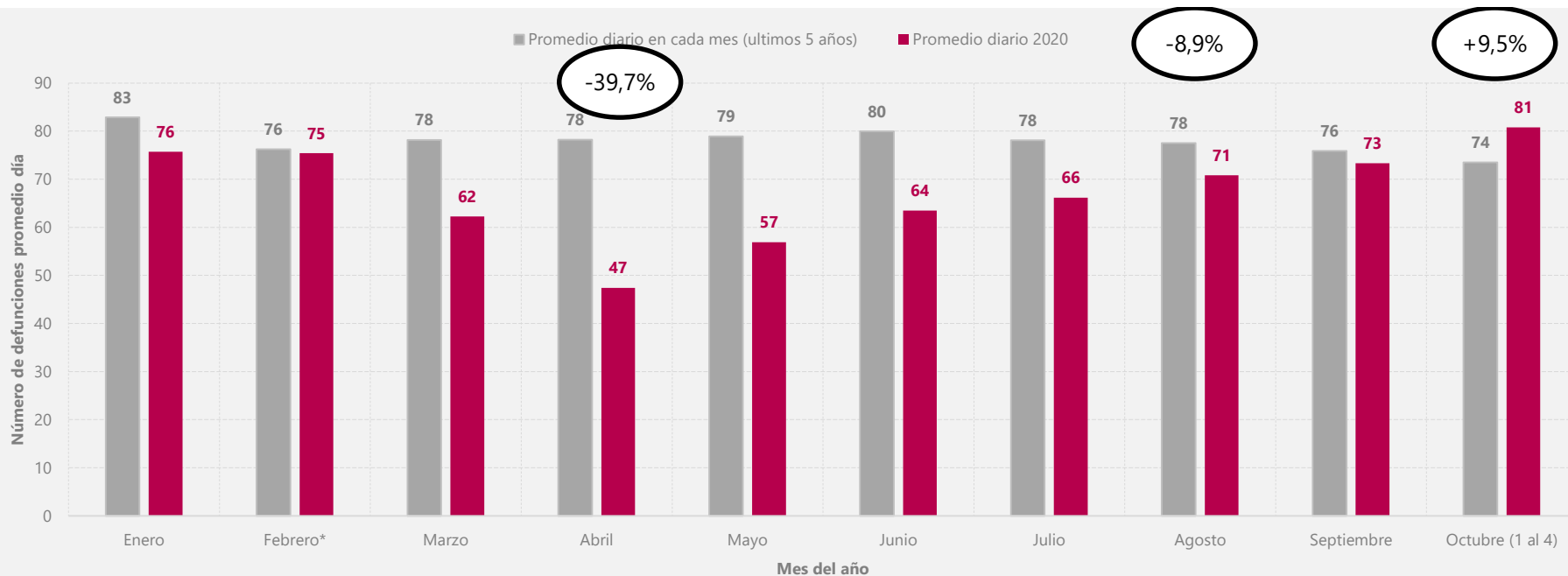


- El exceso de mortalidad por causas externas entre la semana 1 y la 40 es de -16,1% frente al valor esperado.

## Exceso de mortalidad promedio diario por causas externas

**Total nacional**

**1 enero al 4 de octubre - 2020pr**



**Fuente:** DANE- Estadísticas Vitales

Pr: Cifras preliminares.

# Seguimiento a la mortalidad en Colombia

---

## Caracterización departamental

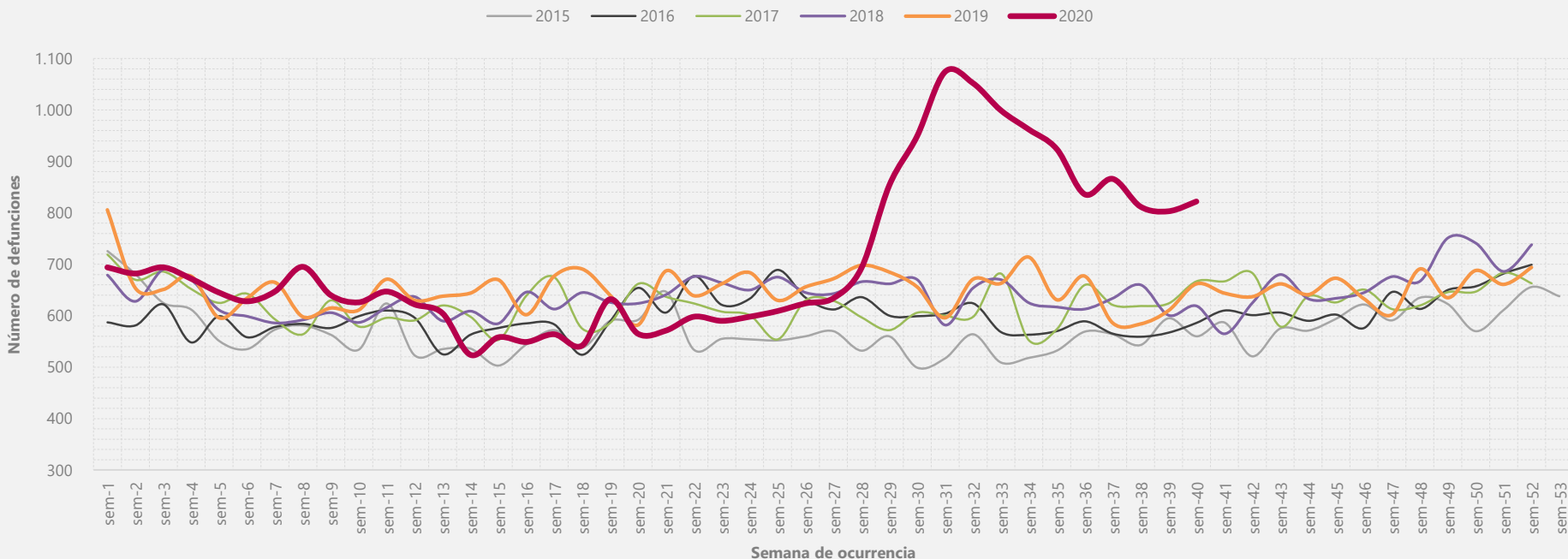
**Semana 1 a 40**

*30 diciembre 2019pr al  
4 de octubre de 2020pr*



## Antioquia - defunciones totales por semana 2015 – 2020pr

Semana 1 a la 40 de 2020pr

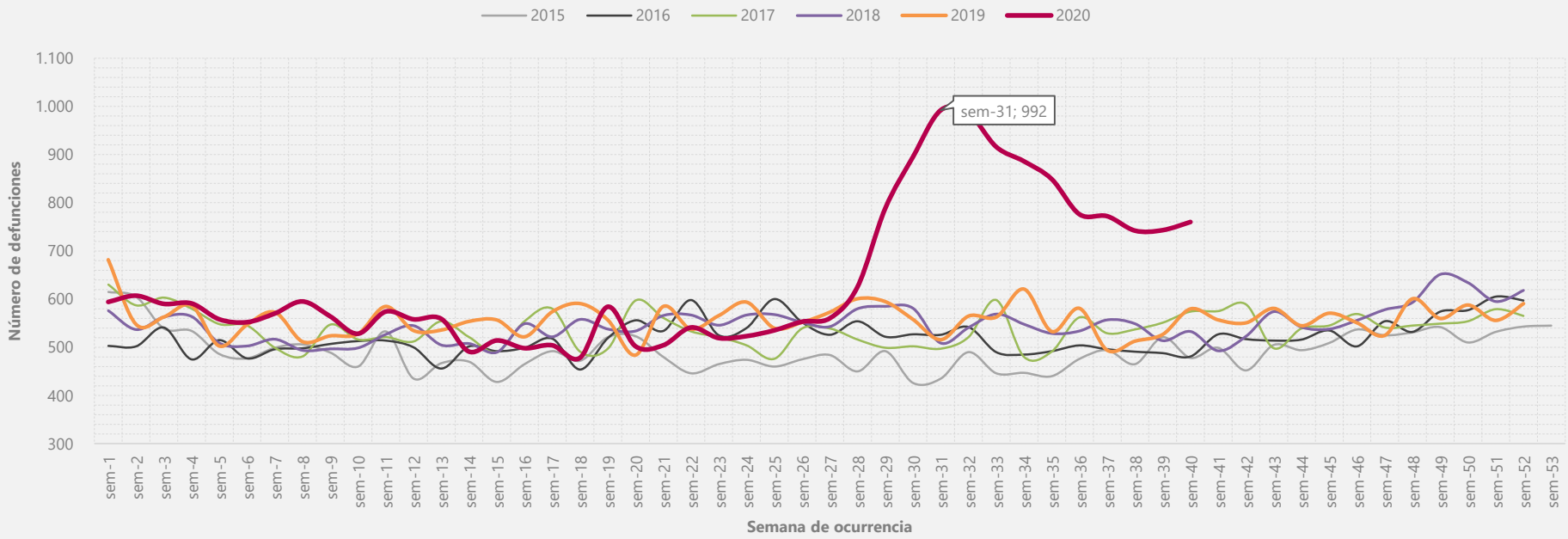


Fuente: DANE- Estadísticas Vitales

Pr: Cifras preliminares.

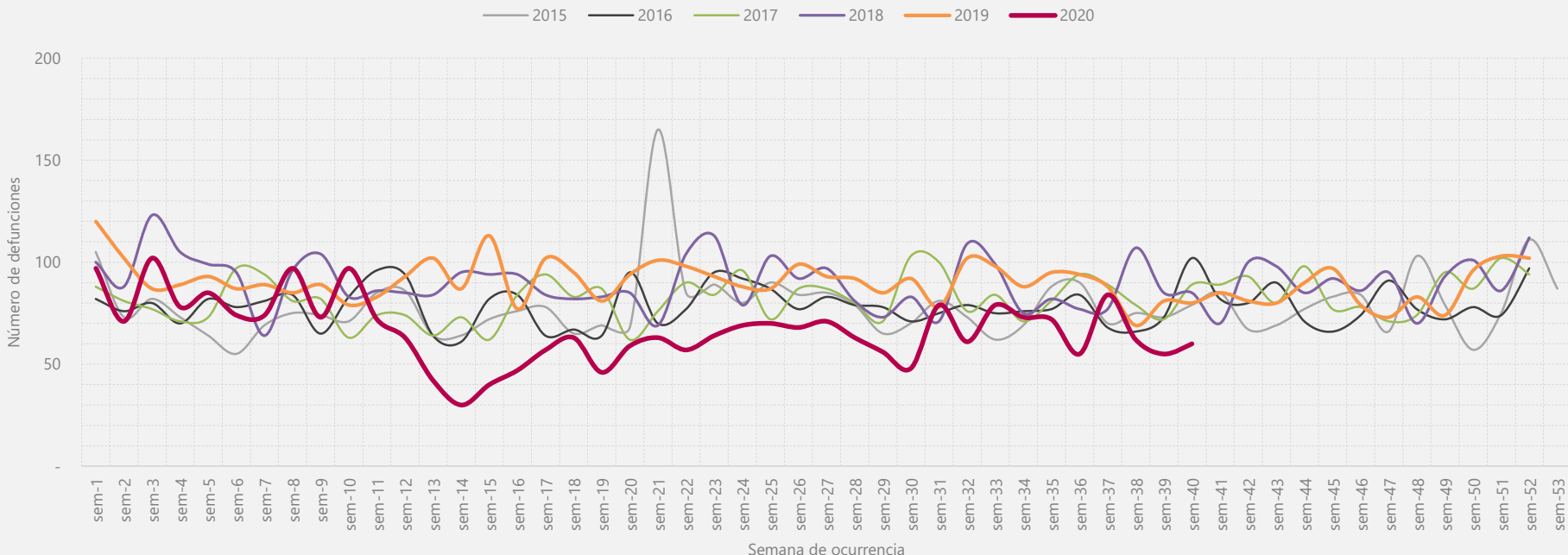
# Antioquia - defunciones por causas naturales por semana 2015 – 2020pr

## Semana 1 a la 40 de 2020pr



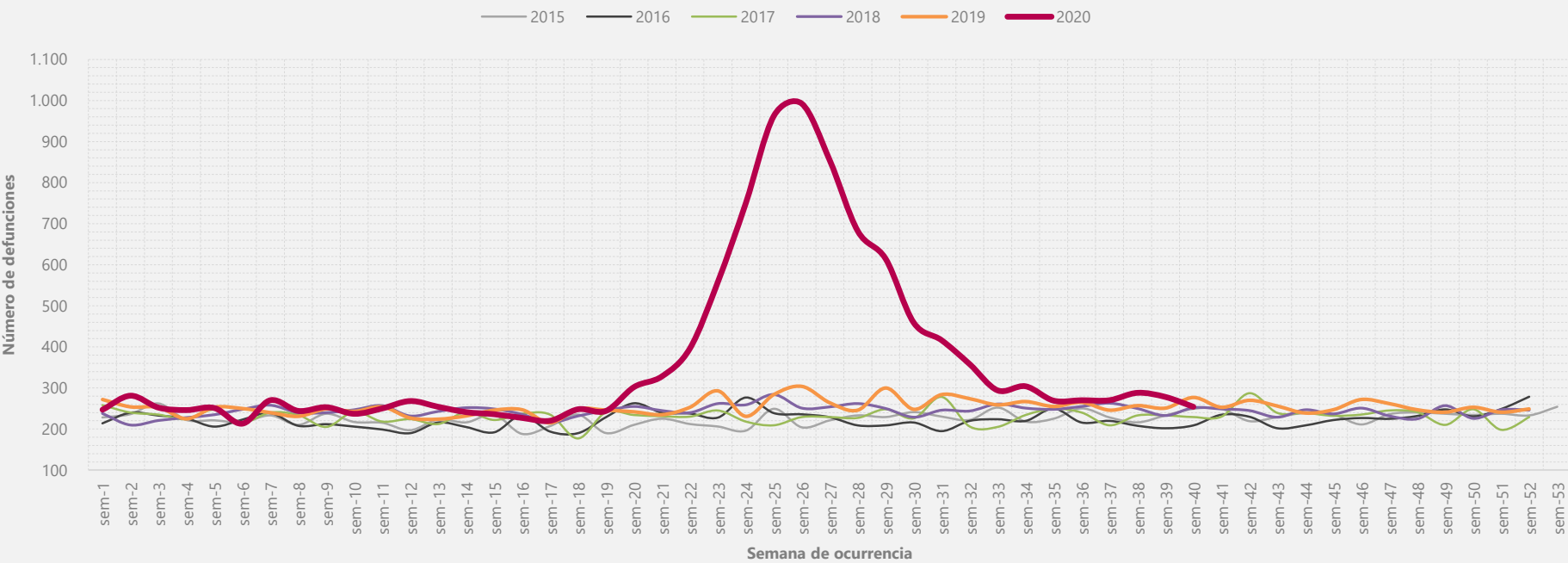
## Antioquia - defunciones por causas externas por semana 2015 – 2020pr

### Semana 1 a la 40 de 2020pr



## Atlántico - defunciones totales por semana 2015 – 2020pr

Semana 1 a la 40 de 2020pr

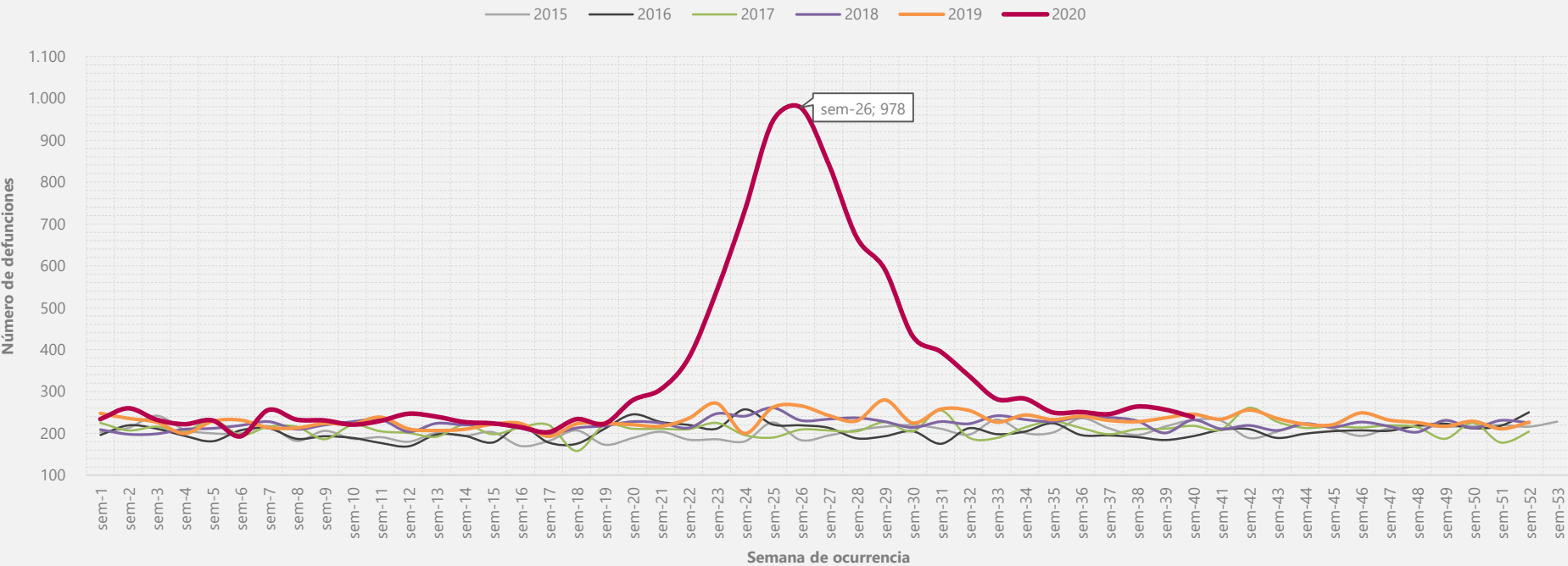


Fuente: DANE- Estadísticas Vitales

Pr: Cifras preliminares.

# Atlántico - defunciones por causas naturales por semana 2015 – 2020pr

## Semana 1 a la 40 de 2020pr

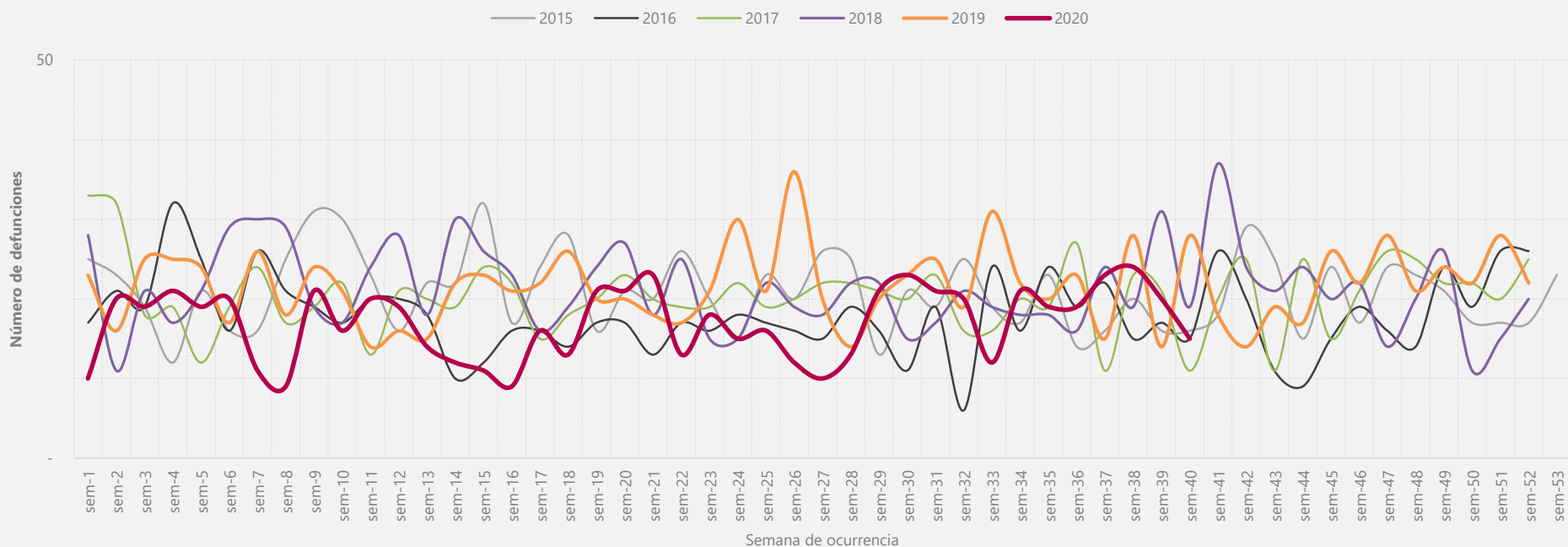


Fuente: DANE- Estadísticas Vitales

Pr: Cifras preliminares.

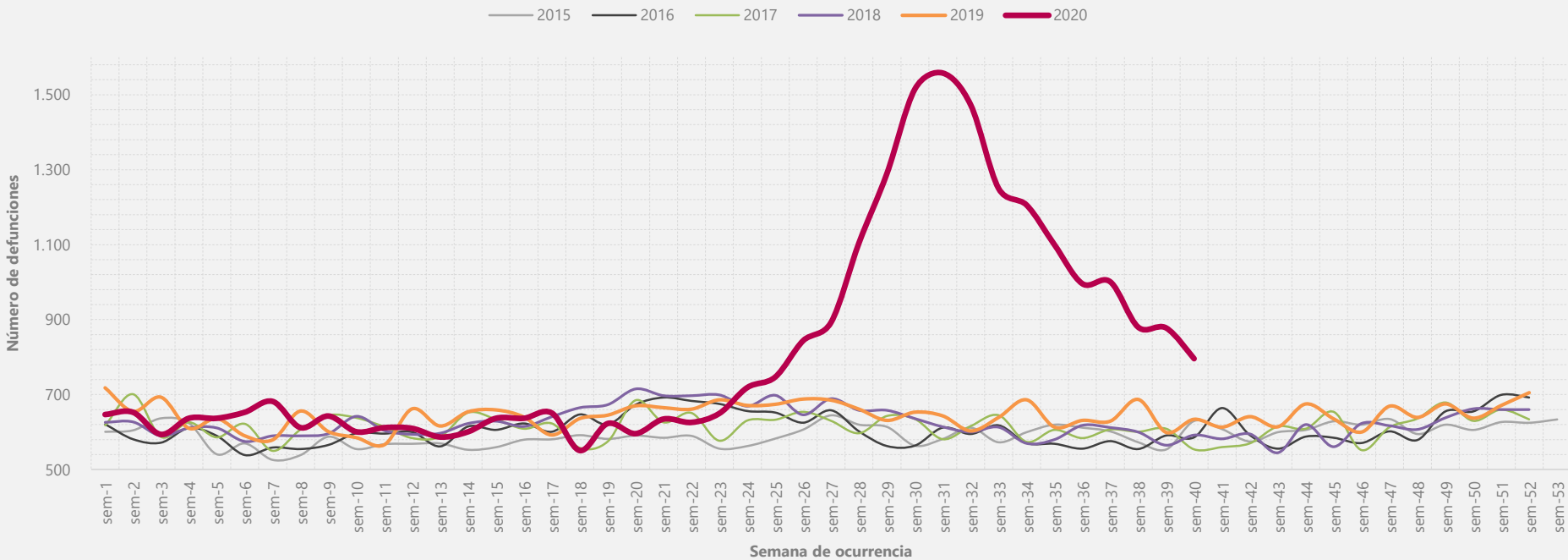
## Atlántico - defunciones por causas externas por semana 2015 – 2020pr

### Semana 1 a la 40 de 2020pr



## Bogotá - defunciones totales por semana 2015 – 2020pr

Semana 1 a la 40 de 2020pr

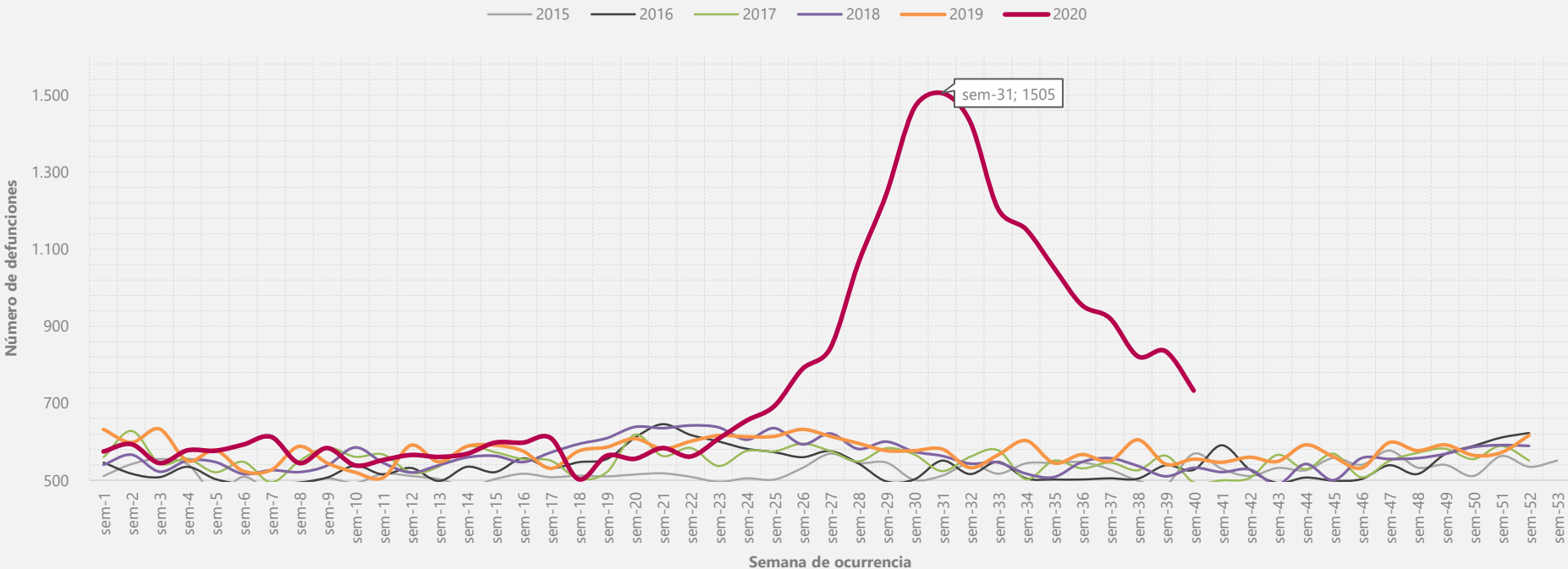


Fuente: DANE- Estadísticas Vitales

Pr: Cifras preliminares.

## Bogotá - defunciones por causas naturales por semana 2015 – 2020pr

### Semana 1 a la 40 de 2020pr

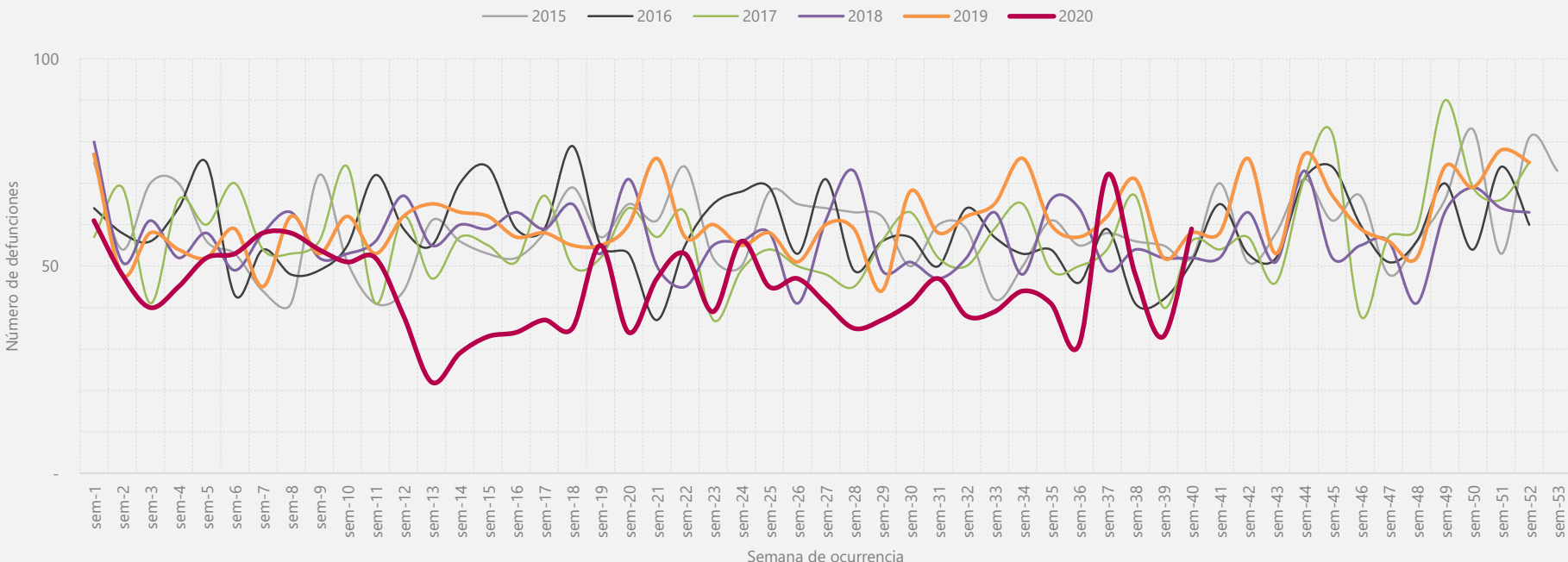


Fuente: DANE- Estadísticas Vitales

Pr: Cifras preliminares.

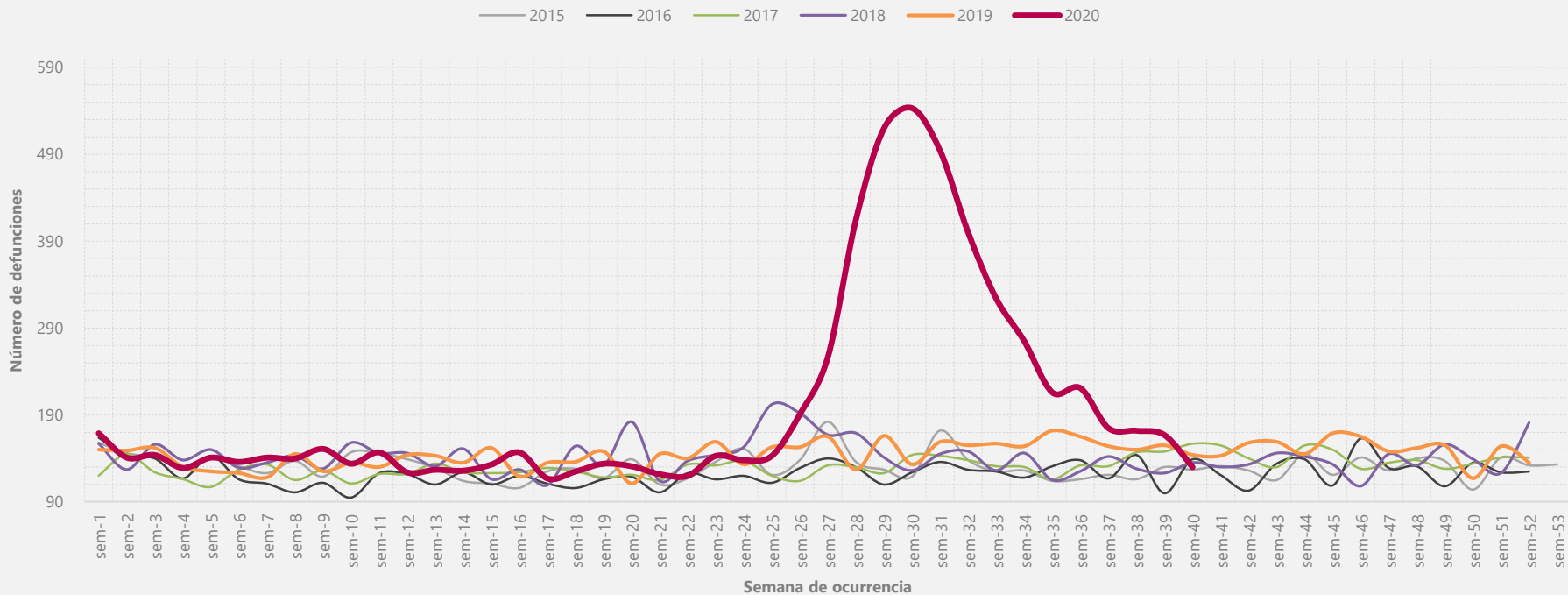
## Bogotá - defunciones por causas externas por semana 2015 – 2020pr

### Semana 1 a la 40 de 2020pr



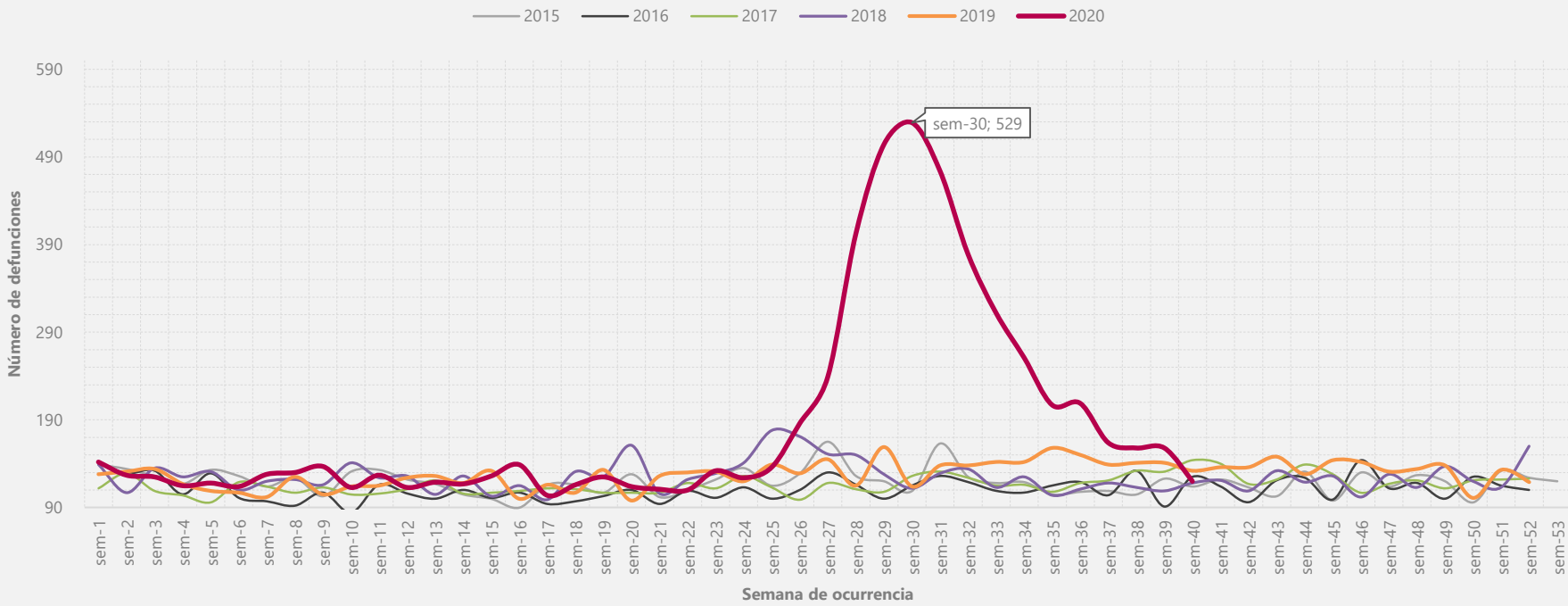
## Córdoba - defunciones totales por semana 2015 – 2020pr

Semana 1 a la 40 de 2020pr



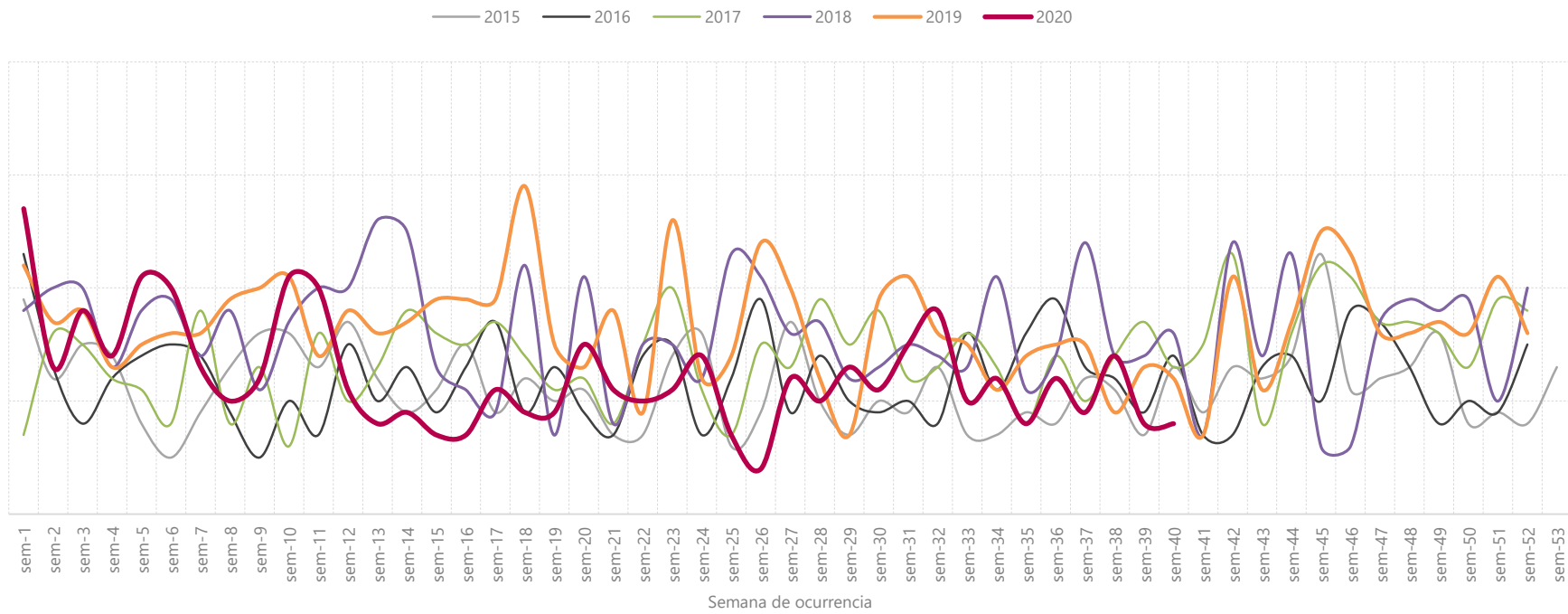
## Córdoba - defunciones por causas naturales por semana 2015 – 2020pr

Semana 1 a la 40 de 2020pr



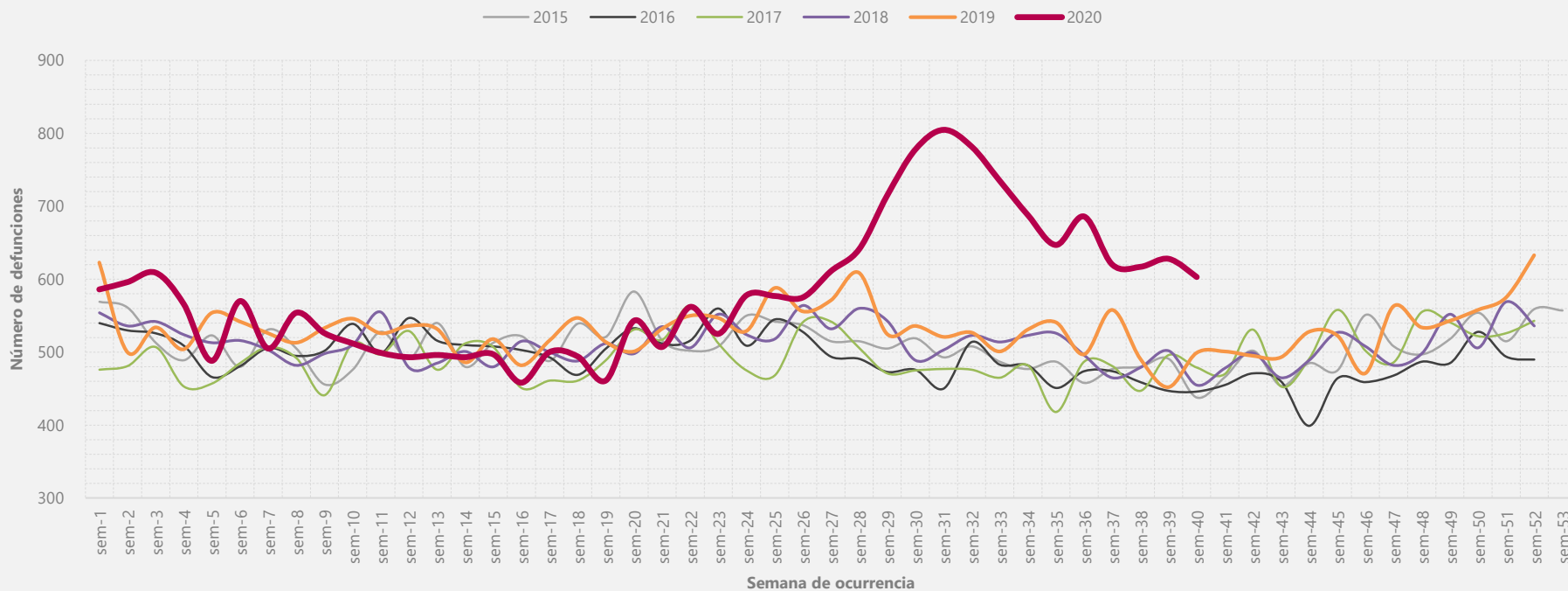
## Córdoba - defunciones por causas externas por semana 2015 – 2020pr

### Semana 1 a la 40 de 2020pr



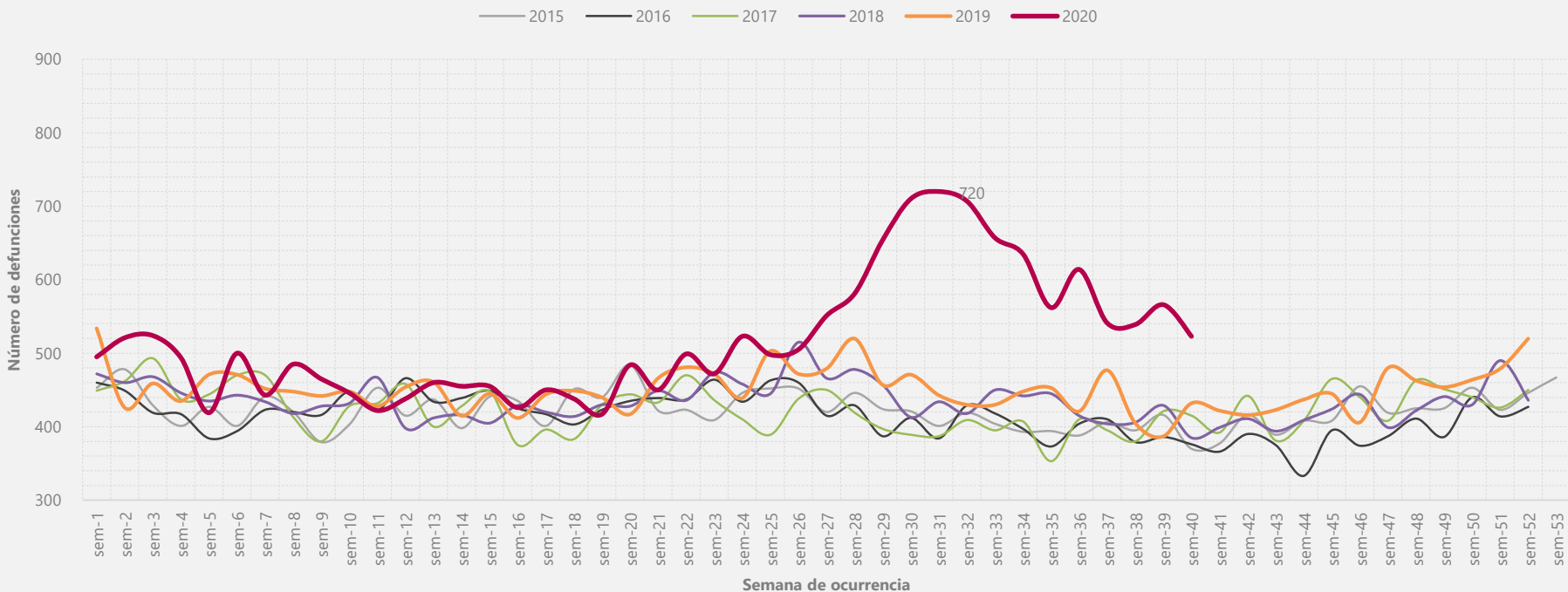
## Valle del Cauca - defunciones totales por semana 2015 – 2020pr

Semana 1 a la 40 de 2020pr



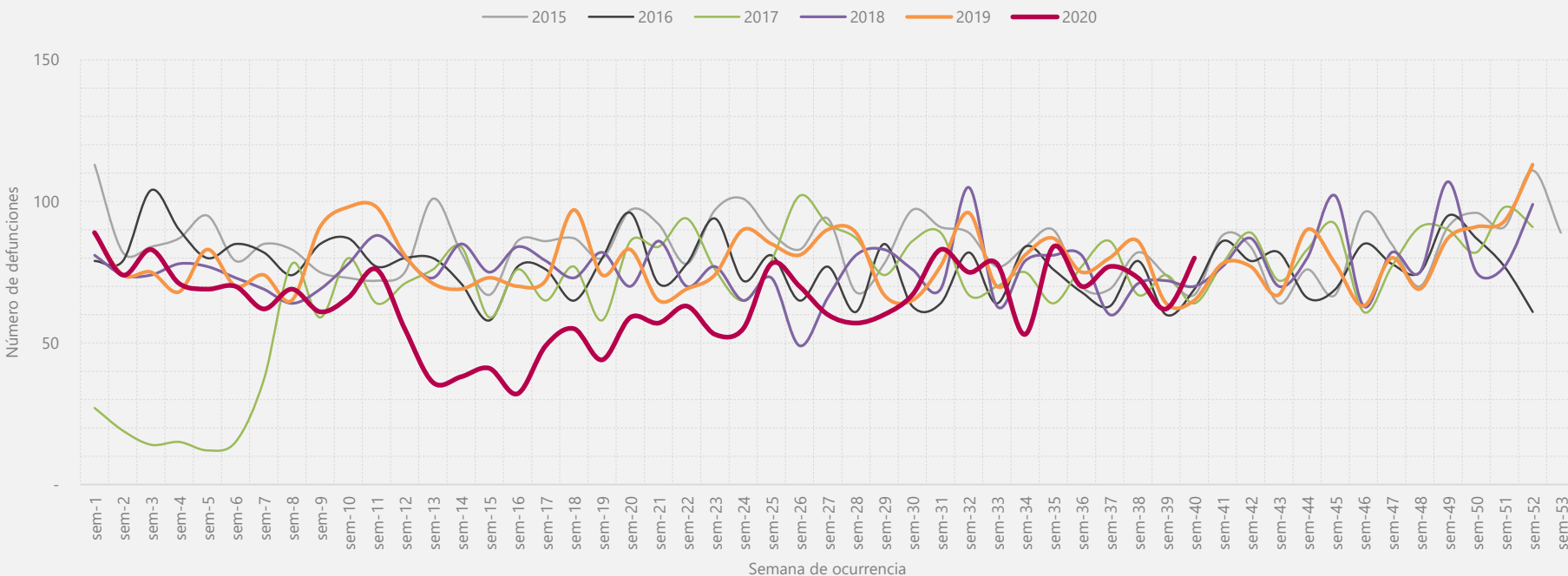
## Valle del Cauca - defunciones por causas naturales por semana 2015 – 2020pr

### Semana 1 a la 40 de 2020pr



## Valle del Cauca - defunciones por causas externas por semana 2015 – 2020pr

Semana 1 a la 40 de 2020pr



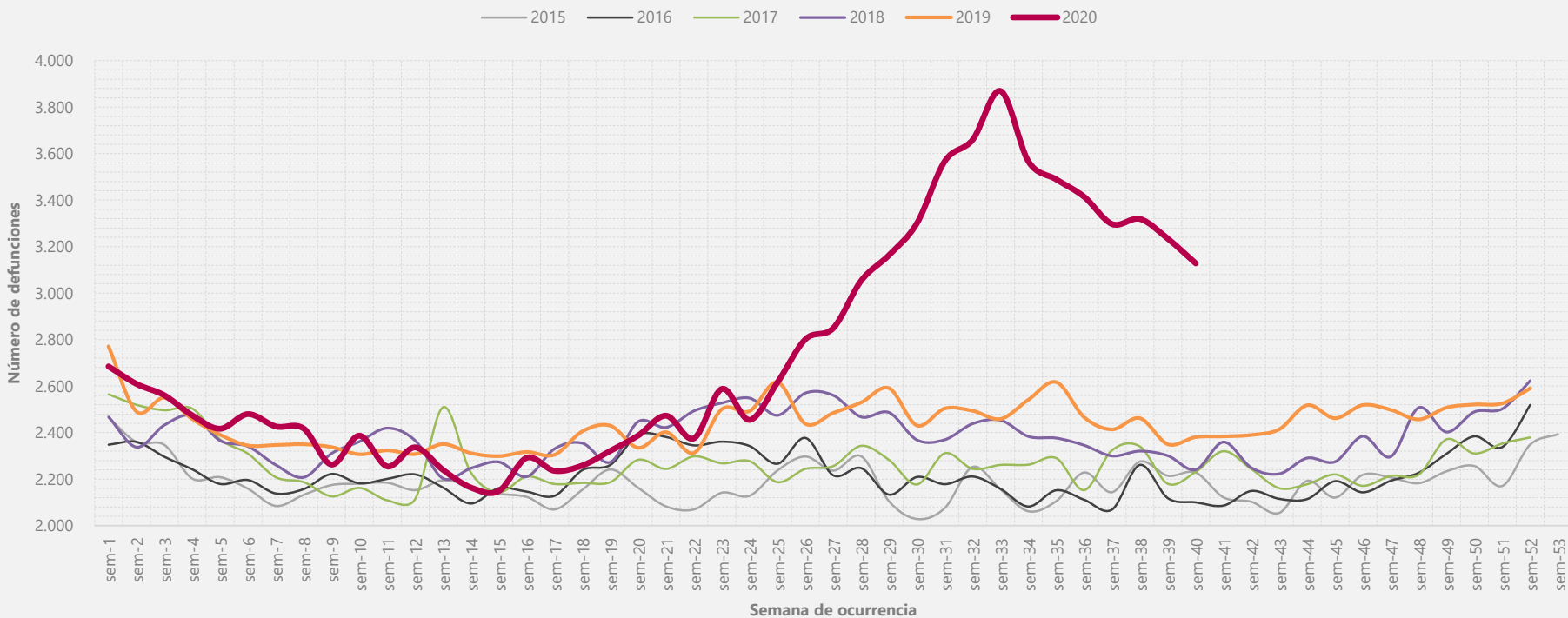
Fuente: DANE- Estadísticas Vitales

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.

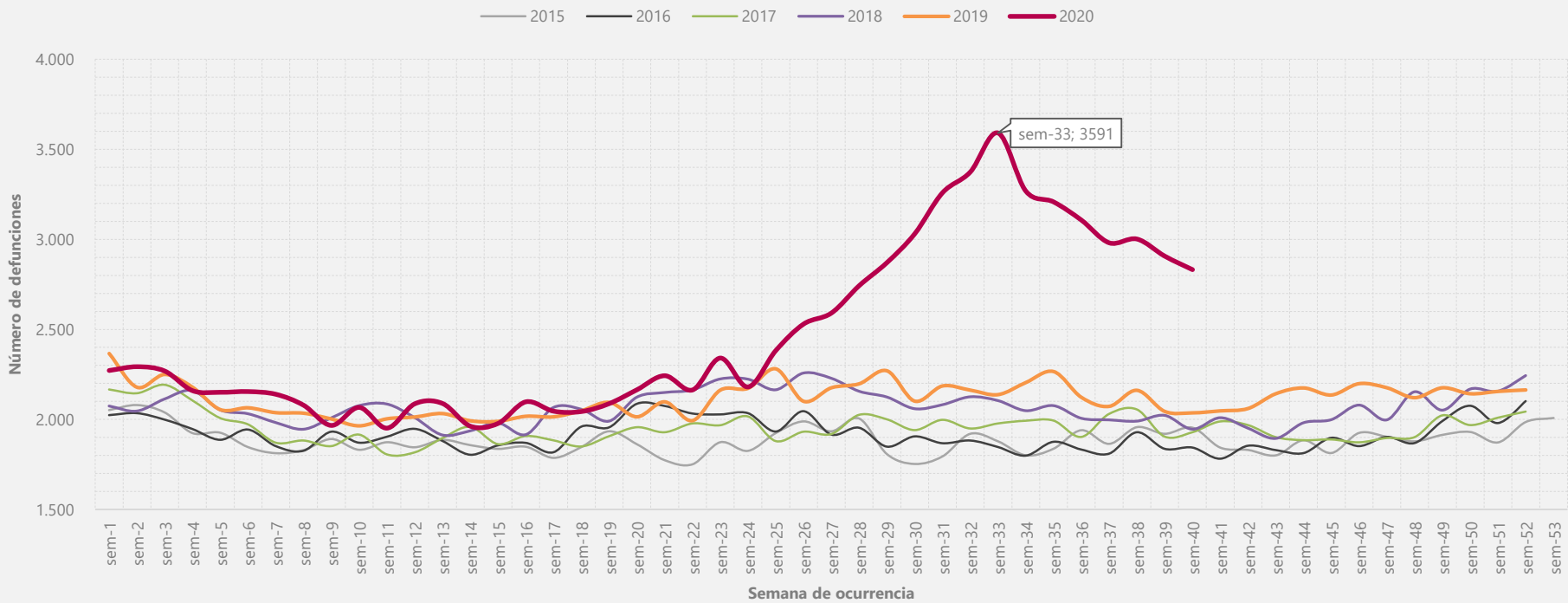
## Resto de departamentos - defunciones totales por semana 2015 – 2020pr

Semana 1 a la 40 de 2020pr



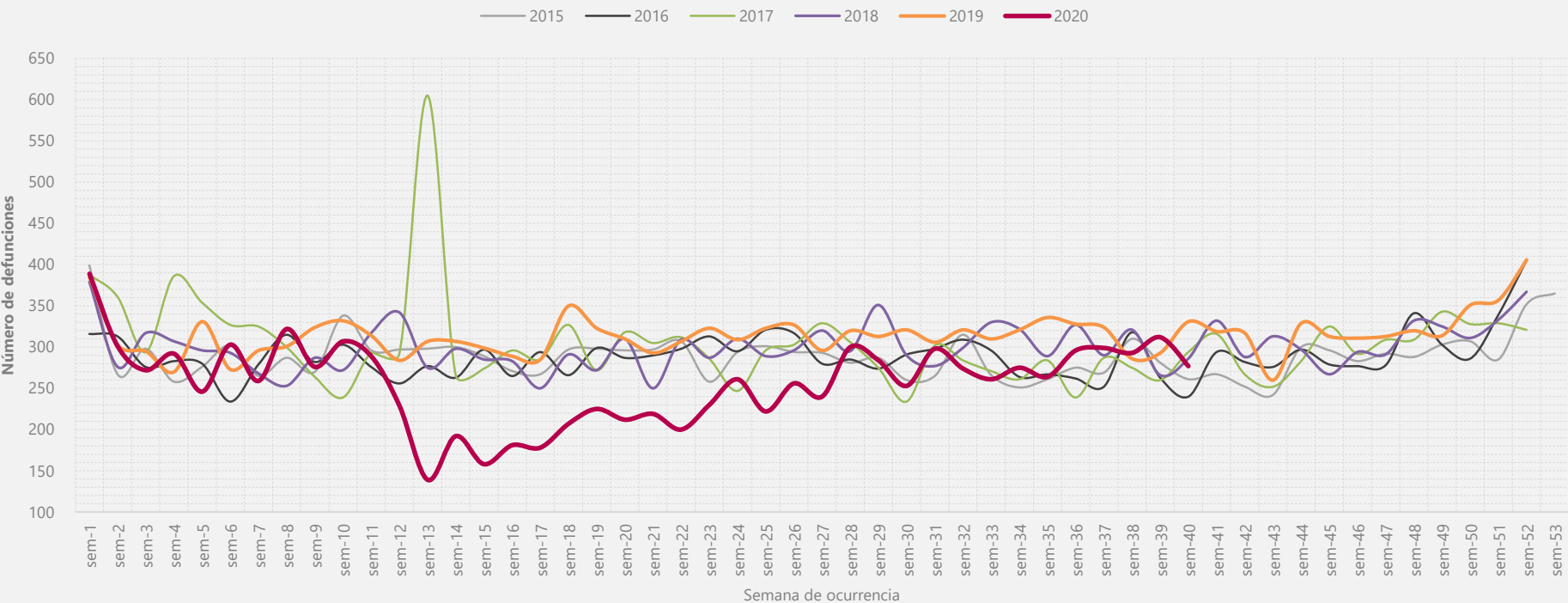
## Resto de departamentos - defunciones por causas naturales por semana 2015 – 2020pr

### Semana 1 a la 40 de 2020pr



## Resto de departamentos - defunciones por causas externas por semana 2015 – 2020pr

### Semana 1 a la 40 de 2020pr



21,86% de crecimiento de defunciones frente a 2019

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

Defunciones por probable manera de muerte por año de ocurrencia, según mes de ocurrencia													
	Años 2018 – 2020pr												
	2018				2019pr				2020pr				
	Total	Natural	Violenta	En estudio	Total	Natural	Violenta	En estudio	Total	Natural	Violenta	En estudio	
<b>Total</b>	177.260	154.538	21.711	1.011	181.375	157.956	22.561	858	211.618	192.482	17.955	1.181	
<b>Enero</b>	20.350	17.642	2.612	96	21.324	18.656	2.582	86	21.351	18.831	2.347	173	
<b>Febrero</b>	17.439	15.169	2.167	103	17.940	15.658	2.209	73	19.218	16.888	2.186	144	
<b>Marzo</b>	19.737	17.138	2.489	110	19.890	17.189	2.615	86	19.484	17.449	1.929	106	
<b>Abril</b>	18.713	16.243	2.362	108	19.191	16.687	2.430	74	18.266	16.745	1.422	99	
<b>Mayo</b>	20.439	17.970	2.335	134	20.264	17.635	2.545	84	20.019	18.159	1.764	96	
<b>Junio</b>	20.693	18.179	2.381	133	20.680	17.995	2.585	100	23.674	21.646	1.905	123	
<b>Julio</b>	20.850	18.237	2.481	132	21.299	18.677	2.506	116	31.340	29.140	2.050	150	
<b>Agosto</b>	20.075	17.504	2.466	105	21.088	18.345	2.629	114	32.017	29.689	2.196	132	
<b>Septiembre</b>	18.964	16.456	2.418	90	19.699	17.114	2.460	125	26.249	23.935	2.156	158	

# Seguimiento a la mortalidad por causa natural según región

---

**Cifras oficiales**

**Semana 10 a 40**

**2 de marzo al 4 de octubre de 2020pr**



El futuro  
es de todos

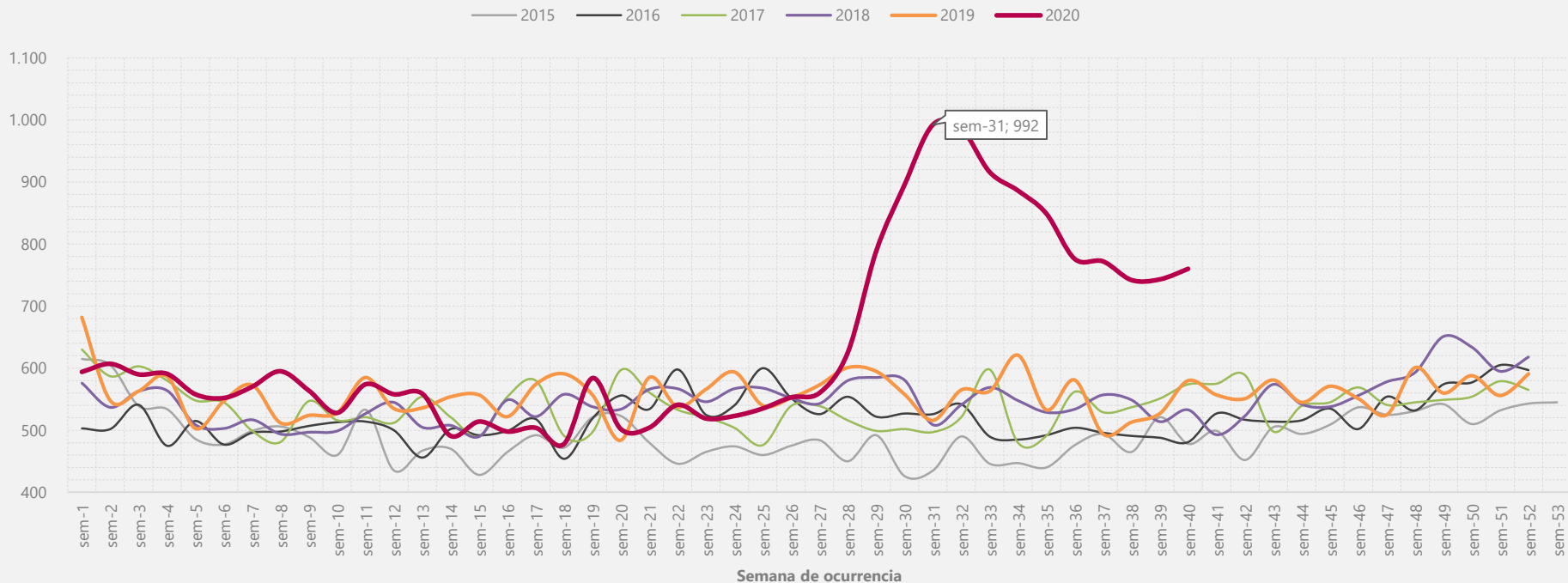
Gobierno  
de Colombia

*16 de octubre de 2020*

## Defunciones por causas naturales por semana 2015 – 2020pr

Antioquia

Semana 1 a la 40 de 2020pr

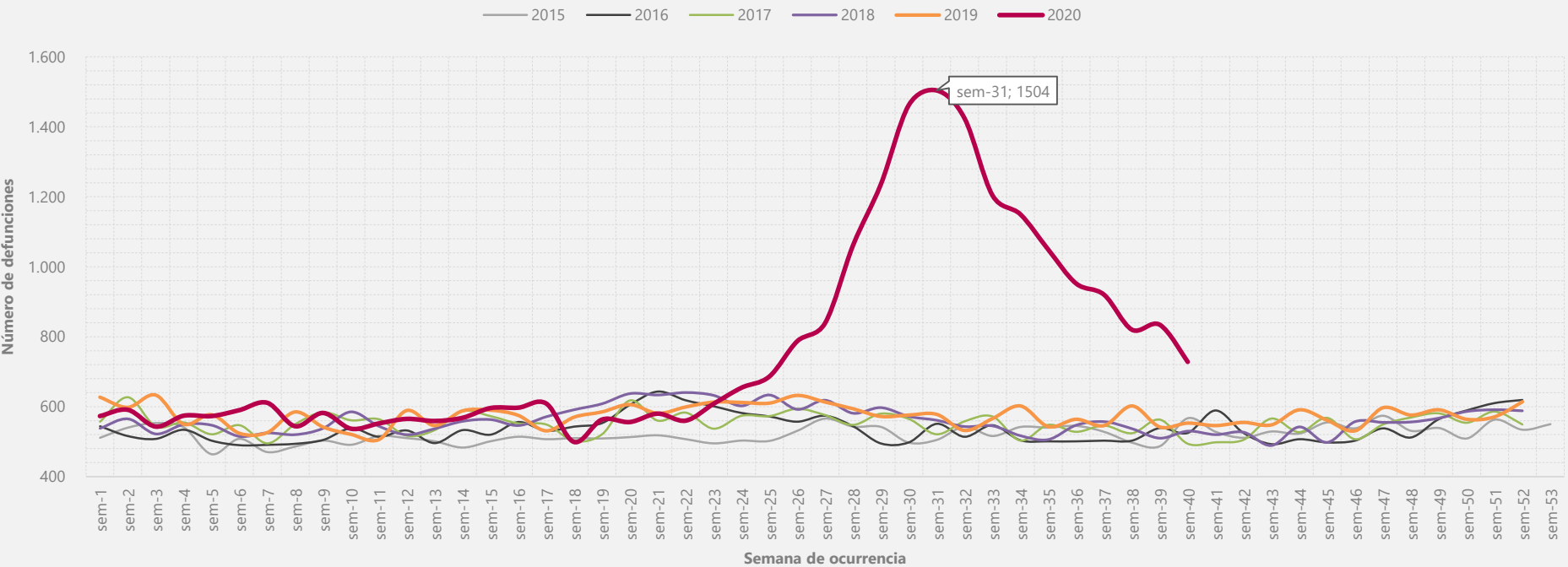


Fuente: DANE- Estadísticas Vitales  
Pr: Cifras preliminares.

## Defunciones por causas naturales por semana 2015 – 2020pr

Bogotá D.C. (solo cabecera)

Semana 1 a la 40 de 2020pr



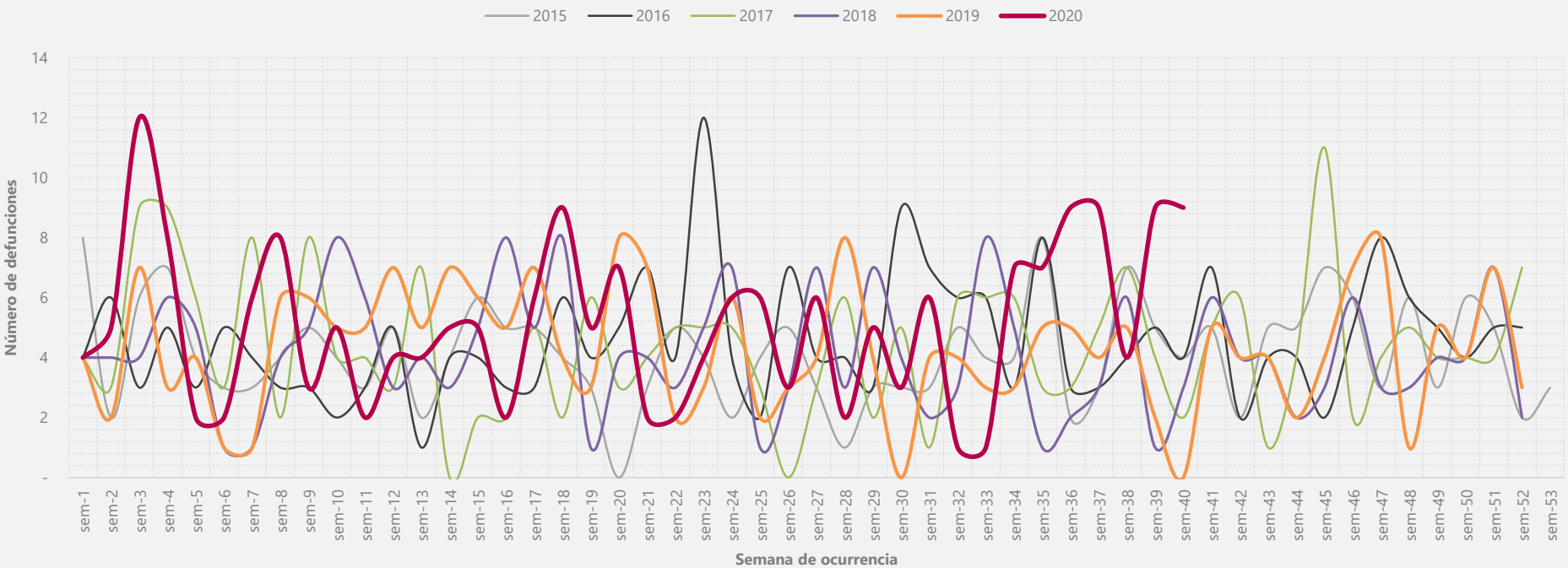
Fuente: DANE- Estadísticas Vitales

Pr: Cifras preliminares.

## Defunciones por causas naturales por semana 2015 – 2020pr

Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina

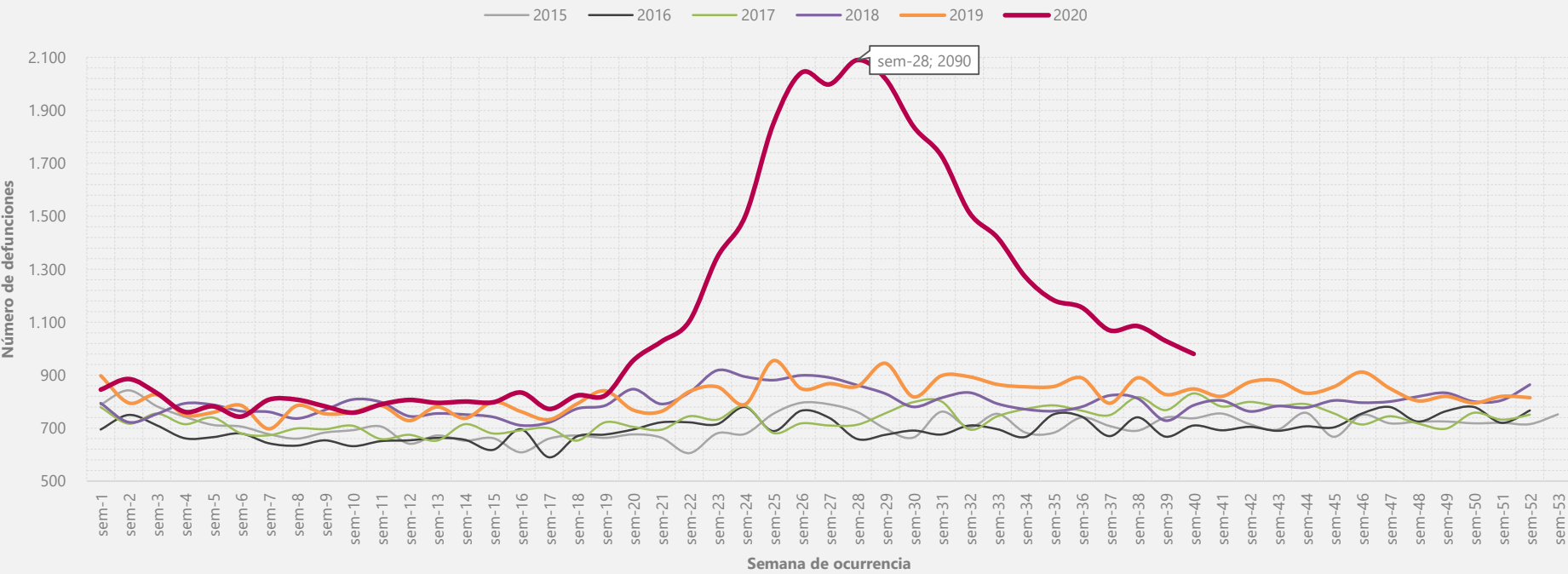
Semana 1 a la 40 de 2020pr



## Defunciones por causas naturales por semana 2015 – 2020pr

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

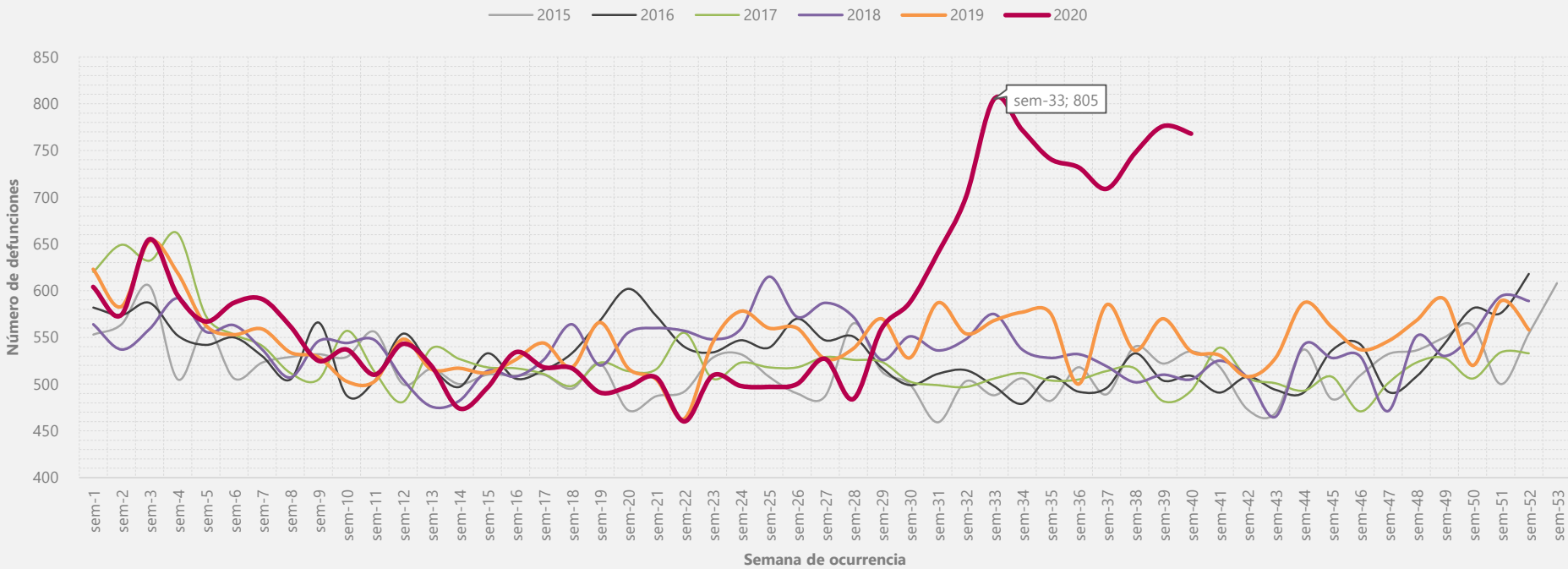
Semana 1 a la 40 de 2020pr



## Defunciones por causas naturales por semana 2015 – 2020pr

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

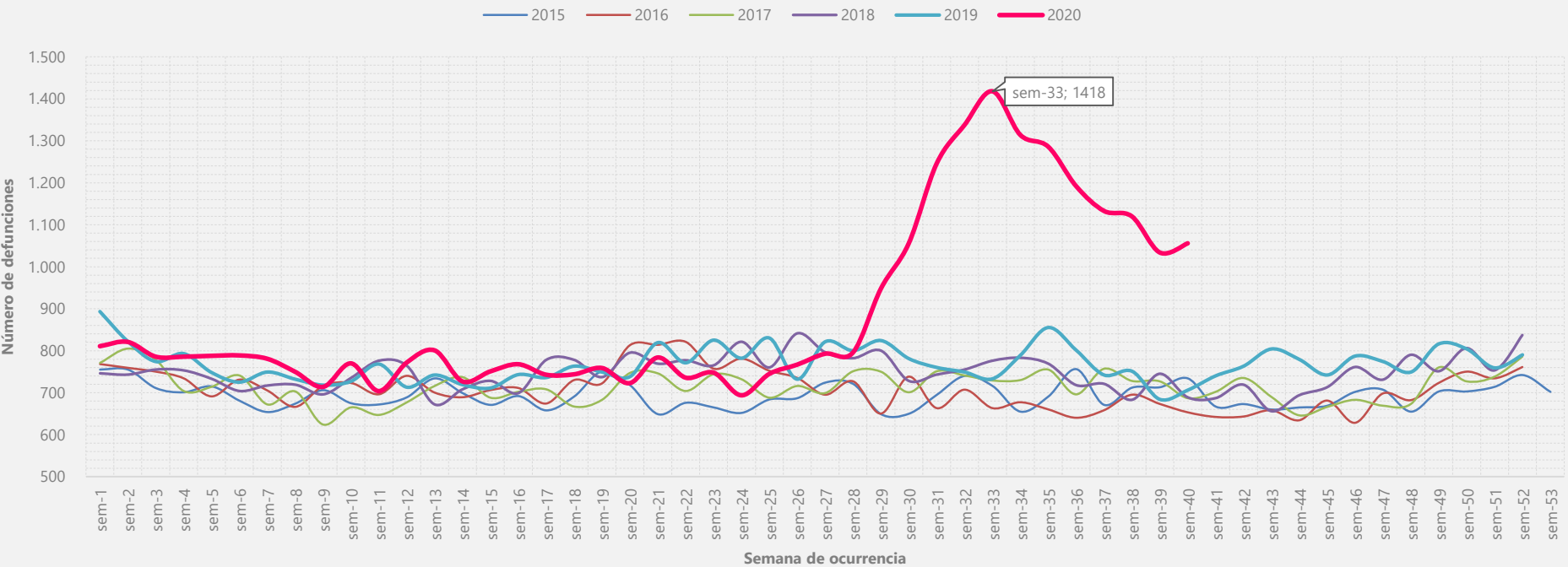
Semana 1 a la 40 de 2020pr



## Defunciones por causas naturales por semana 2015 – 2020pr

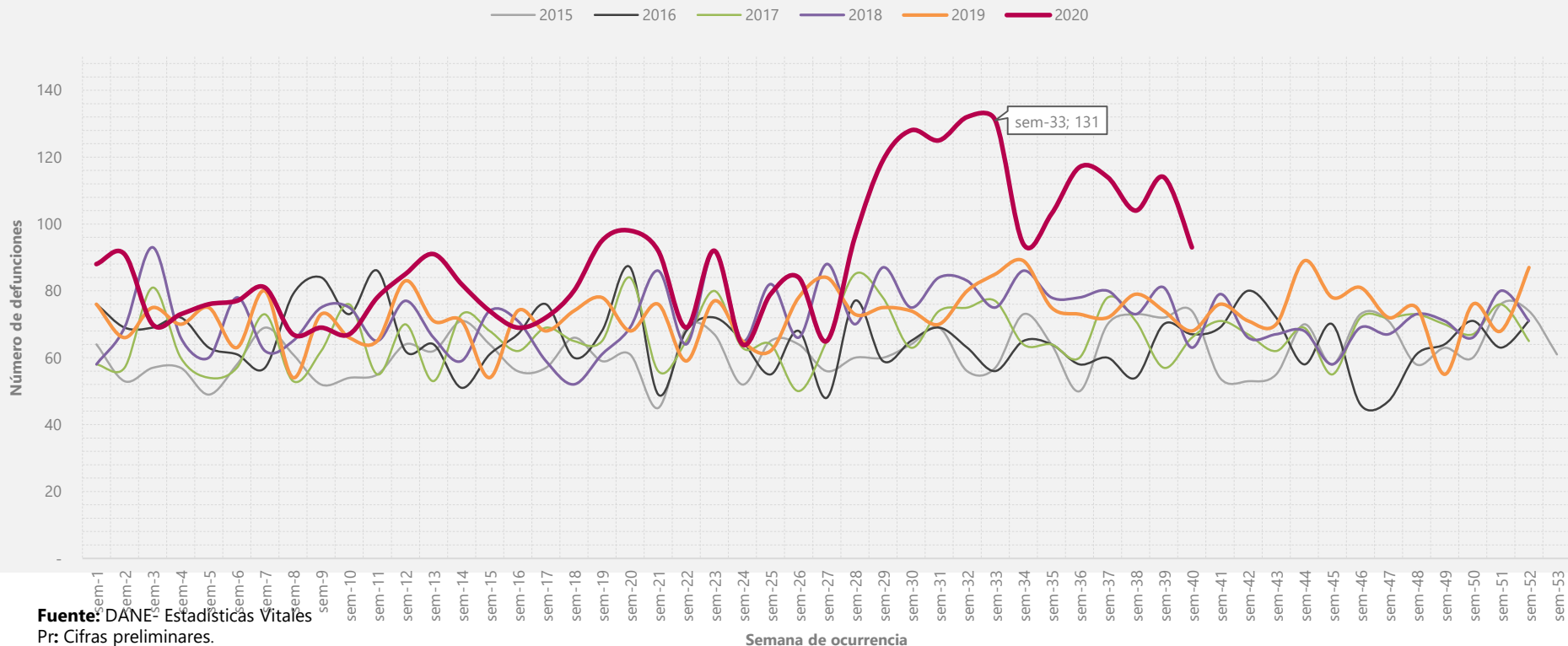
Región Oriental (Boyacá, Cundinamarca, Meta, Norte Santander, Santander y Bogotá (centros poblados y rural disperso))

Semana 1 a la 40 de 2020pr



## Defunciones por causas naturales por semana 2015 – 2020pr

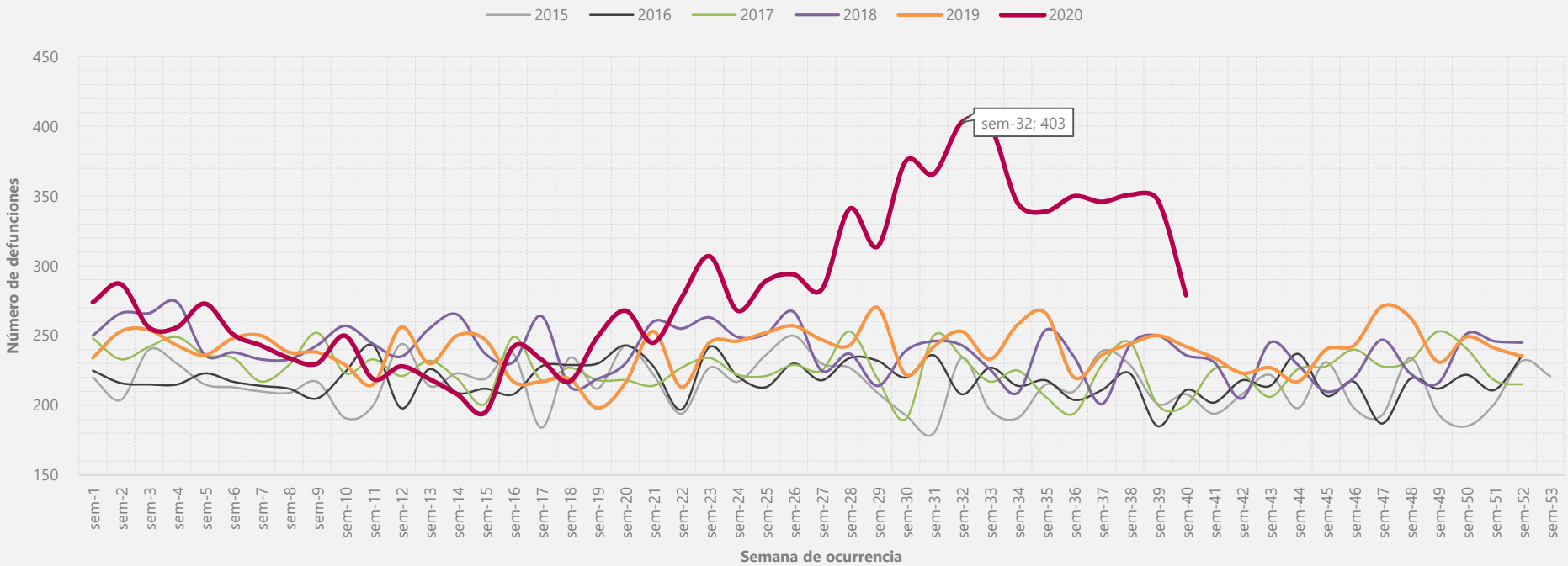
Región Orinoquía – Amazonía (Amazonas, Arauca, Casanare, Guainía, Guaviare, Putumayo, Vaupés y Vichada)  
 Semana 1 a la 40 de 2020pr



## Defunciones por causas naturales por semana 2015 – 2020pr

Región Pacífica (Cauca, Chocó y Nariño)

Semana 1 a la 40 de 2020pr



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

---

**Semana 10 a 39**

***2 de marzo al 27 de septiembre de 2020pr***



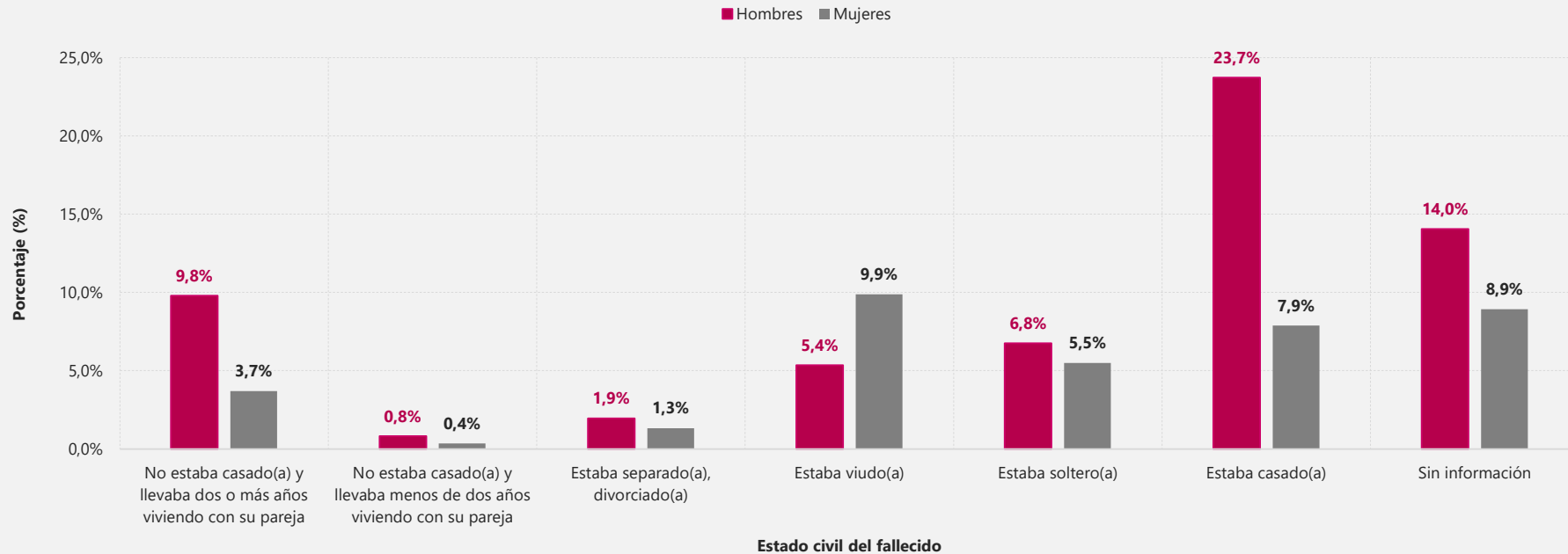
El futuro  
es de todos

Gobierno  
de Colombia

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

**Total nacional**

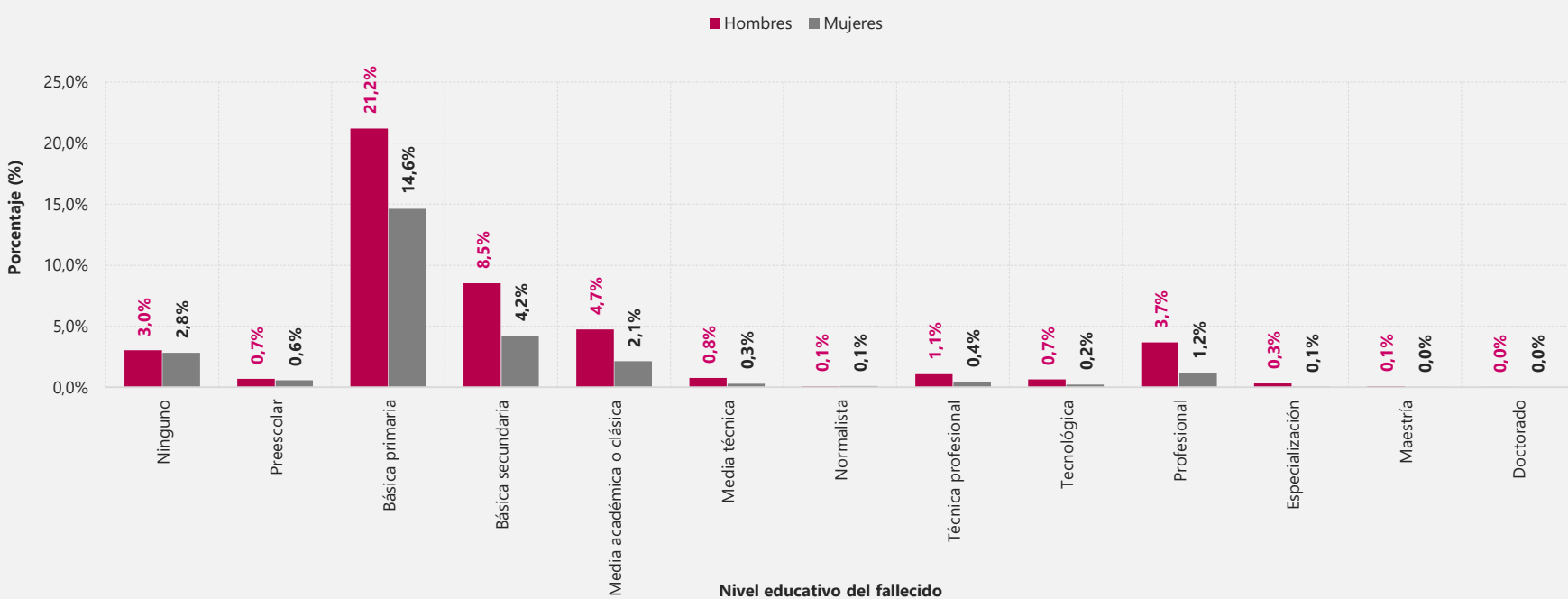
**2 de marzo al 27 de septiembre (2020pr)**



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

Total nacional

2 de marzo al 27 de septiembre (2020pr)



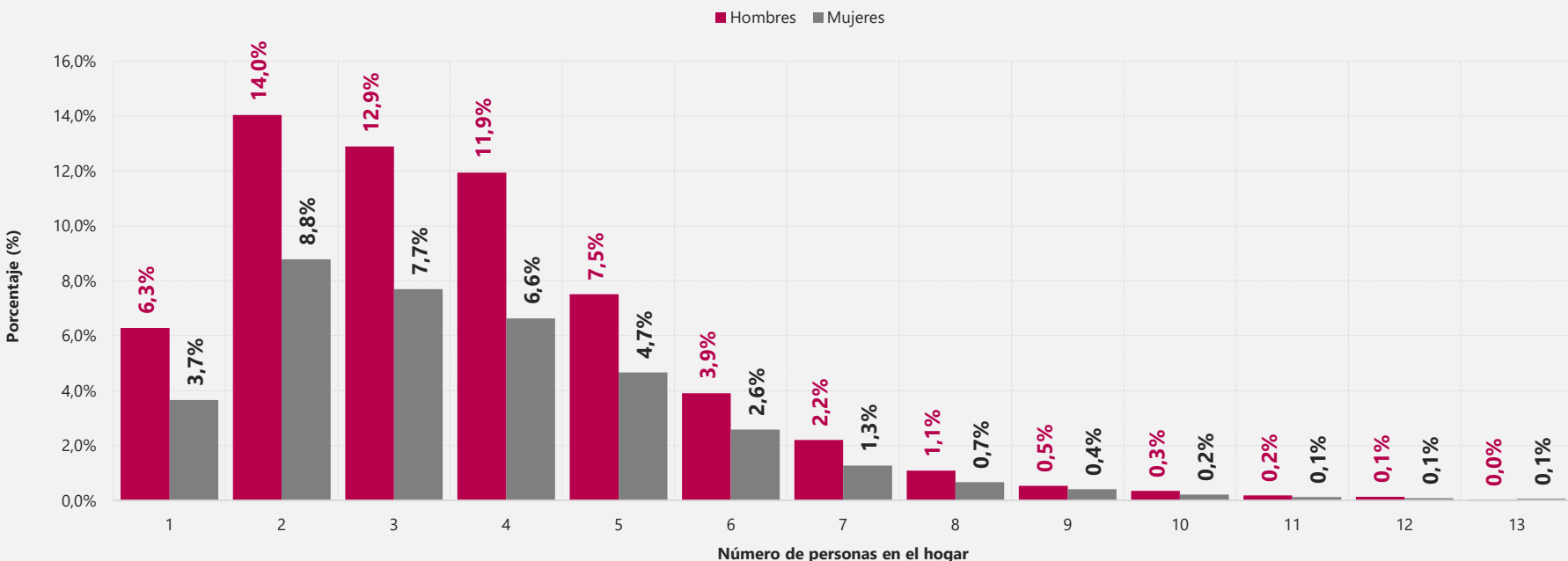
Fuente: DANE- Estadísticas Vitales

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 al 27 de septiembre (2020pr)



Fuente: DANE- Estadísticas Vitales

Pr: Cifras preliminares.

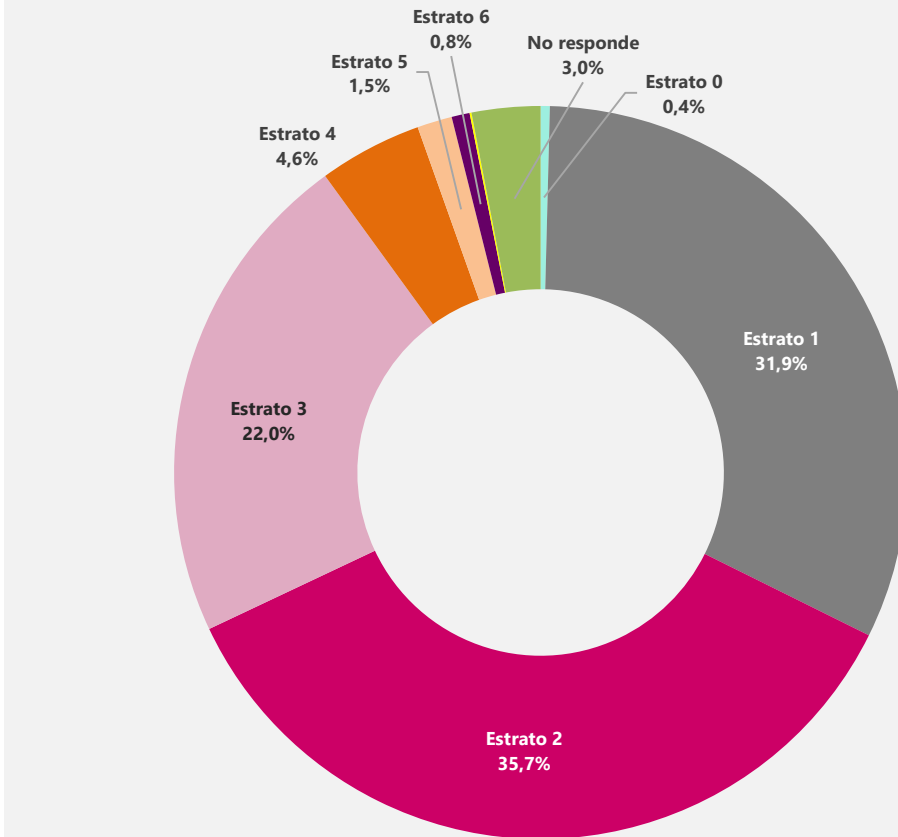
## Distribución de las defunciones por COVID-19 total, según estrato socioeconómico

Total nacional

2 de marzo al 27 de septiembre (2020pr)

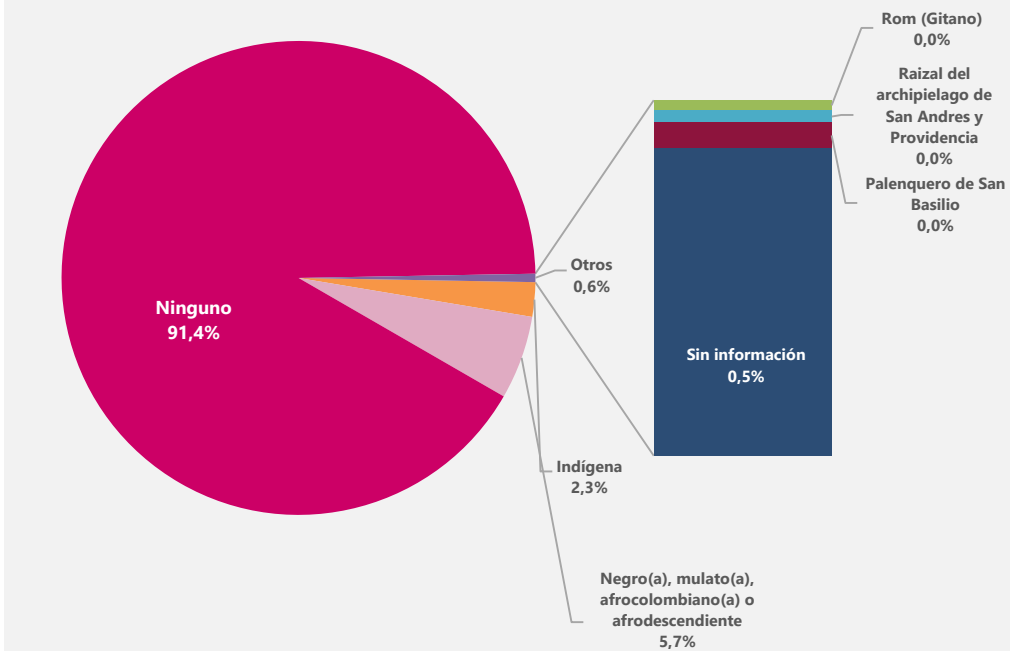
Los estratos socioeconómicos 1, 2 y 3 concentran el 89,6% de las defunciones relacionadas con COVID-19 en el país.

Sin embargo, los estratos 1 y 2 concentran el 67,6% del total nacional.



**Distribución de las defunciones por COVID-19 total, según pertenencia étnica**  
**Total nacional**  
**2 de marzo al 27 de septiembre (2020pr)**

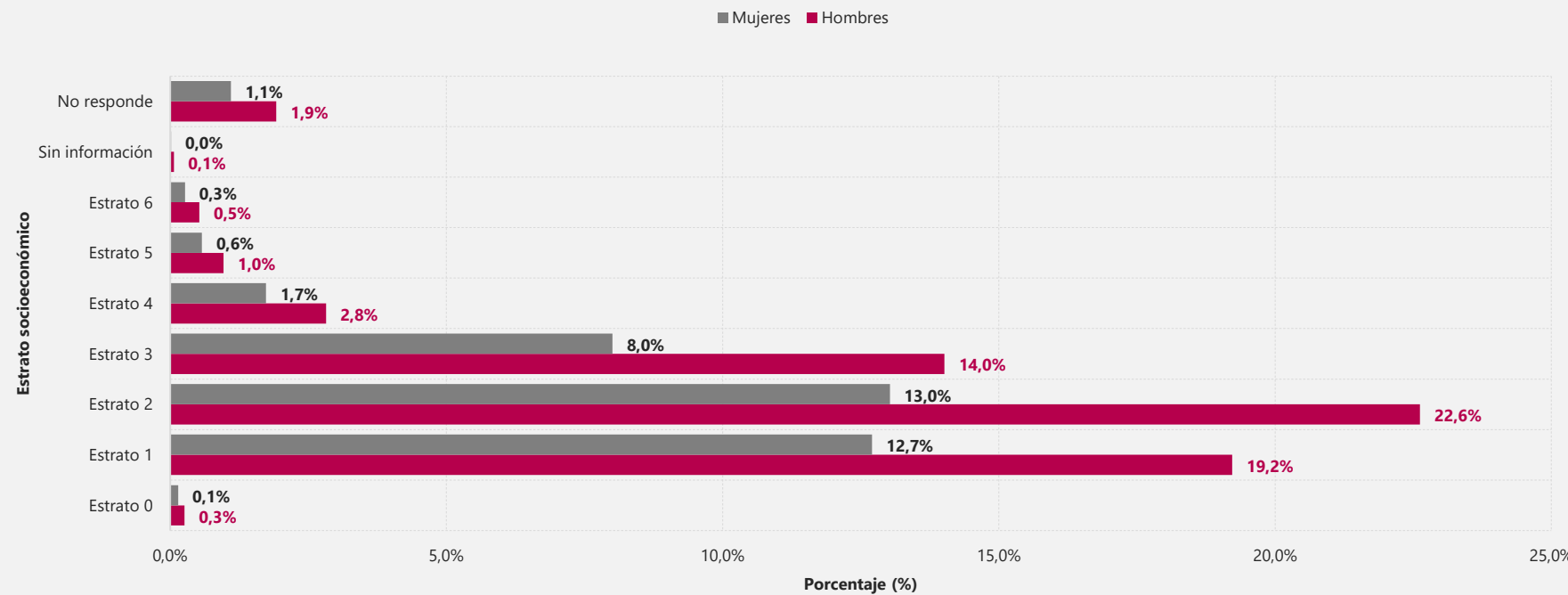
Las defunciones por COVID-19 total en comunidades indígenas representan el 2,3% del total nacional; las ocurridas en las comunidades afrocolombianas representan el 5,7% del total nacional.



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

Total nacional

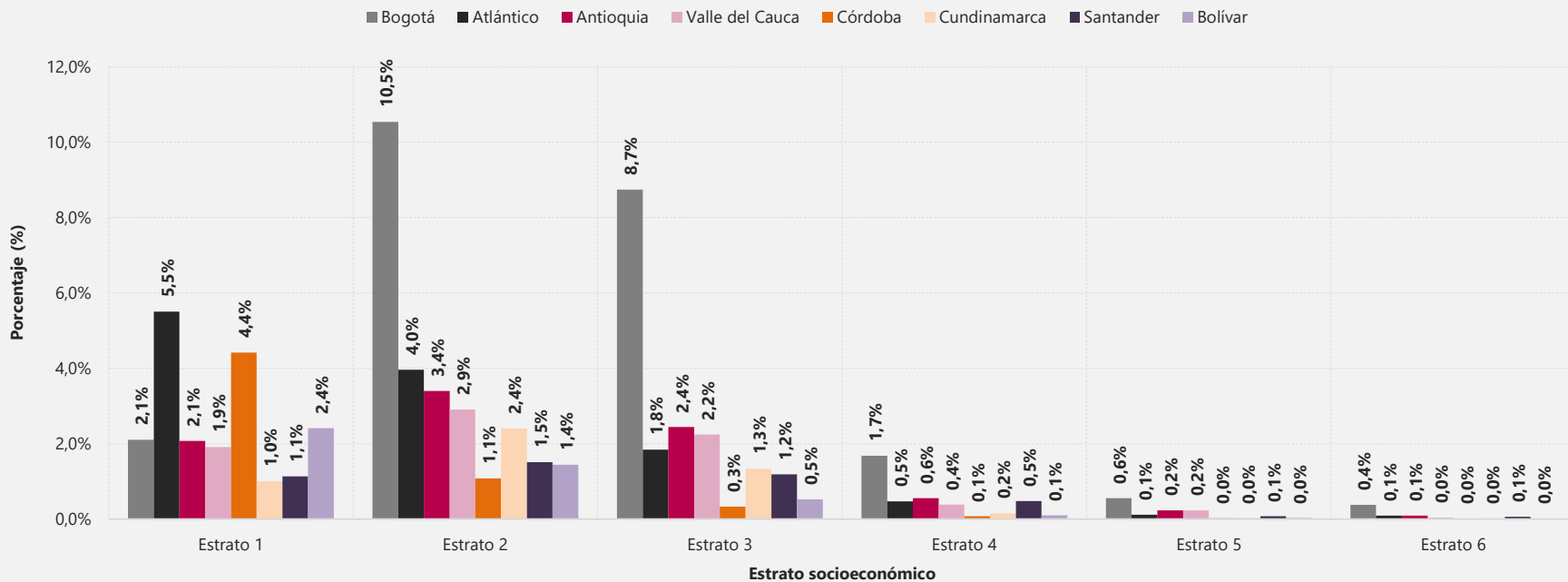
2 de marzo al 27 de septiembre (2020pr)



## Distribución de las defunciones por COVID-19 total, según los 8 departamentos con más defunciones registradas y estrato socioeconómico

**Total nacional**

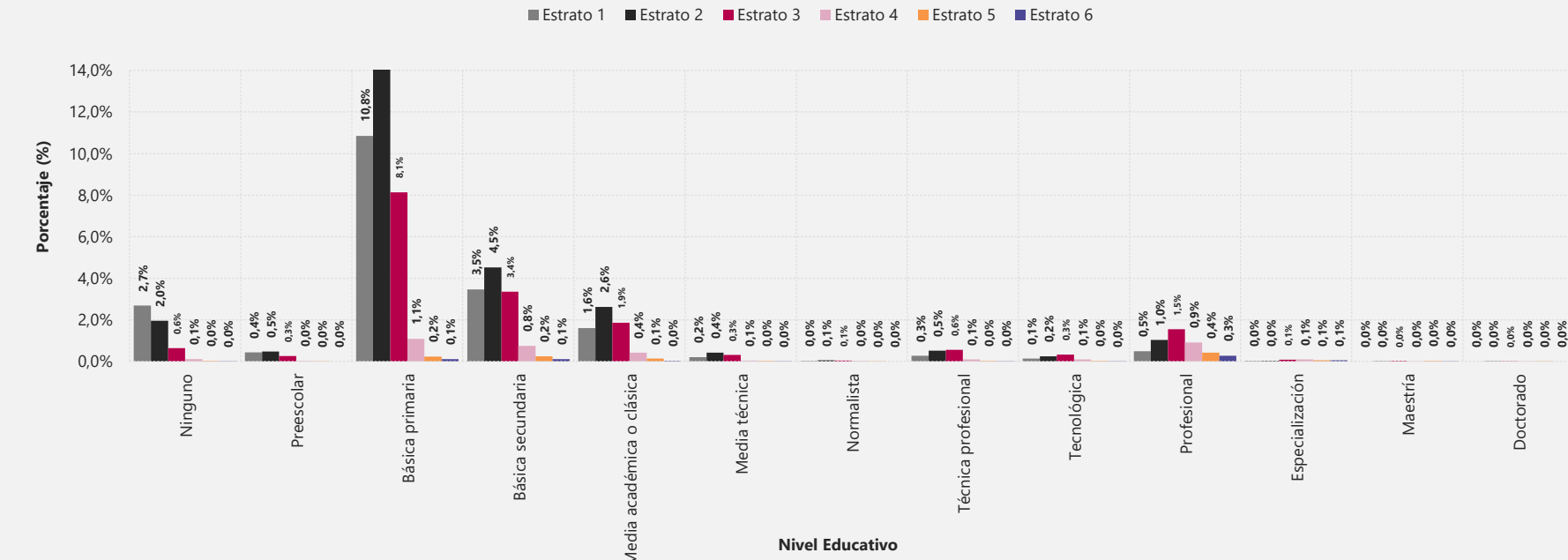
**2 de marzo al 27 de septiembre (2020pr)**



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

**Total nacional**

**2 de marzo al 27 de septiembre (2020pr)**



# Defunciones por COVID-19

---

**Cifras oficiales**  
**Semana 10 a 40**  
**2 de marzo al 4 de octubre de 2020pr**

*16 de octubre de 2020*



El futuro  
es de todos

Gobierno  
de Colombia



@DANEColombia



@DANE\_Colombia



/DANEColombia



/DANEColombia

[www.dane.gov.co](http://www.dane.gov.co)