

# Defunciones por COVID-19

---

## Cifras oficiales

**Semana 10 de 2020pr a semana 27 de 2021pr**  
**2 de marzo de 2020pr al 11 de julio de 2021pr**

*26 de julio 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.

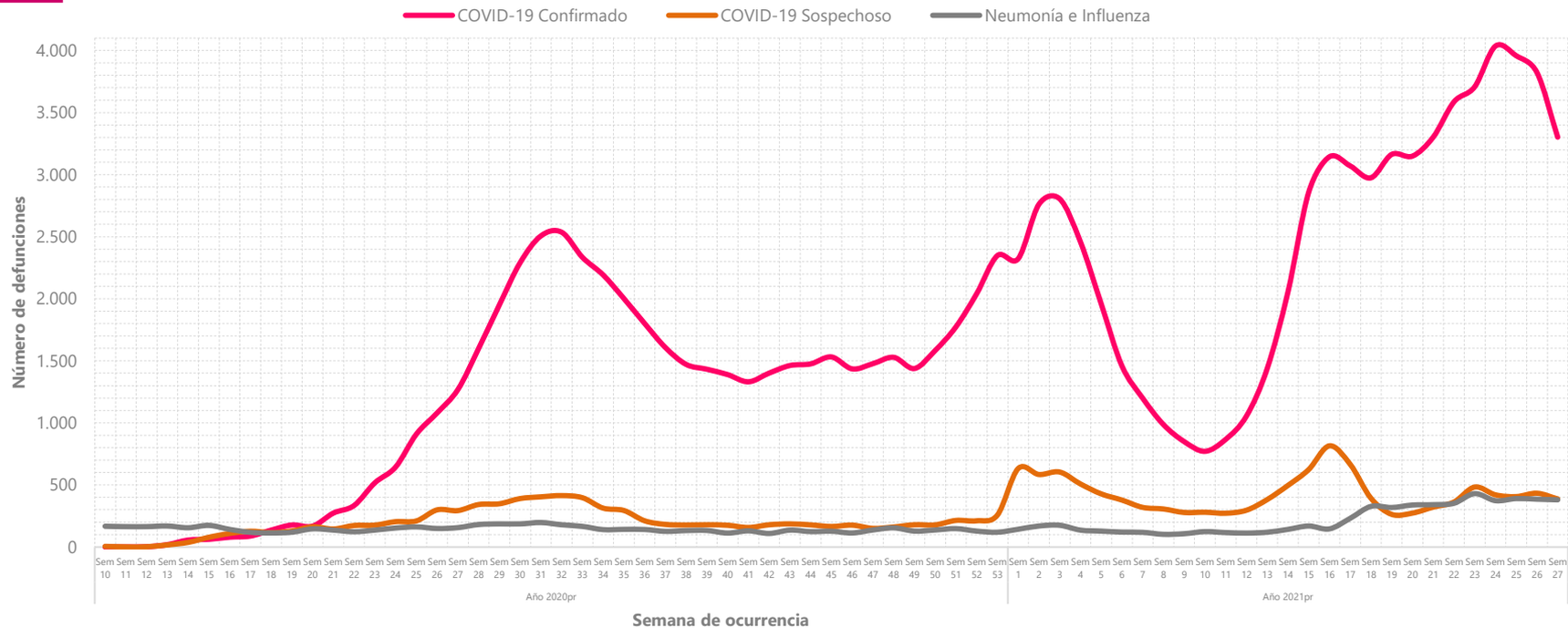
Año	Semana	Fecha Inicio	Fecha Fin	Año	Semana	Fecha Inicio	Fecha Fin	Fecha y hora de descargas base de datos
	Semana 1	30-dic-19	5-ene-20	Semana 1	4-ene-21	10-ene-21		
	Semana 2	6-ene-20	12-ene-20	Semana 2	11-ene-21	17-ene-21		
	Semana 3	13-ene-20	19-ene-20	Semana 3	18-ene-21	24-ene-21		
	Semana 4	20-ene-20	26-ene-20	Semana 4	25-ene-21	31-ene-21		
	Semana 5	27-ene-20	2-feb-20	Semana 5	1-feb-21	7-feb-21		
	Semana 6	3-feb-20	9-feb-20	Semana 6	8-feb-21	14-feb-21		
	Semana 7	10-feb-20	16-feb-20	Semana 7	15-feb-21	21-feb-21		
	Semana 8	17-feb-20	23-feb-20	Semana 8	22-feb-21	28-feb-21		
	Semana 9	24-feb-20	1-mar-20	Semana 9	1-mar-21	7-mar-21		
	Semana 10	2-mar-20	8-mar-20	Semana 10	8-mar-21	14-mar-21		
	Semana 11	9-mar-20	15-mar-20	Semana 11	15-mar-21	21-mar-21		
	Semana 12	16-mar-20	22-mar-20	Semana 12	22-mar-21	28-mar-21		
	Semana 13	23-mar-20	29-mar-20	Semana 13	29-mar-21	4-abr-21		
	Semana 14	30-mar-20	5-abr-20	Semana 14	5-abr-21	11-abr-21		
	Semana 15	6-abr-20	12-abr-20	Semana 15	12-abr-21	18-abr-21		
	Semana 16	13-abr-20	19-abr-20	Semana 16	19-abr-21	25-abr-21		
	Semana 17	20-abr-20	26-abr-20	Semana 17	26-abr-21	2-may-21		
	Semana 18	27-abr-20	3-may-20	Semana 18	3-may-21	9-may-21		
	Semana 19	4-may-20	10-may-20	Semana 19	10-may-21	16-may-21		
	Semana 20	11-may-20	17-may-20	Semana 20	17-may-21	23-may-21		
	Semana 21	18-may-20	24-may-20	Semana 21	24-may-21	30-may-21		
	Semana 22	25-may-20	31-may-20	Semana 22	31-may-21	6-jun-21		
	Semana 23	1-jun-20	7-jun-20	Semana 23	7-jun-21	13-jun-21		
	Semana 24	8-jun-20	14-jun-20	Semana 24	14-jun-21	20-jun-21		
	Semana 25	15-jun-20	21-jun-20	Semana 25	21-jun-21	27-jun-21		
	Semana 26	22-jun-20	28-jun-20	Semana 26	28-jun-21	4-jul-21		
	Semana 27	29-jun-20	5-jul-20	Semana 27	5-jul-21	11-jul-21		
	Semana 28	6-jul-20	12-jul-20	Semana 28	12-jul-21	18-jul-21		
	Semana 29	13-jul-20	19-jul-20	Semana 29	19-jul-21	25-jul-21		
	Semana 30	20-jul-20	26-jul-20	Semana 30	26-jul-21	1-ago-21		
	Semana 31	27-jul-20	2-ago-20	Semana 31	2-ago-21	8-ago-21		
	Semana 32	3-ago-20	9-ago-20	Semana 32	9-ago-21	15-ago-21		
	Semana 33	10-ago-20	16-ago-20	Semana 33	16-ago-21	22-ago-21		
	Semana 34	17-ago-20	23-ago-20	Semana 34	23-ago-21	29-ago-21		
	Semana 35	24-ago-20	30-ago-20	Semana 35	30-ago-21	5-sep-21		
	Semana 36	31-ago-20	6-sep-20	Semana 36	6-sep-21	12-sep-21		
	Semana 37	7-sep-20	13-sep-20	Semana 37	13-sep-21	19-sep-21		
	Semana 38	14-sep-20	20-sep-20	Semana 38	20-sep-21	26-sep-21		
	Semana 39	21-sep-20	27-sep-20	Semana 39	27-sep-21	3-oct-21		
	Semana 40	28-sep-20	4-oct-20	Semana 40	4-oct-21	10-oct-21		
	Semana 41	5-oct-20	11-oct-20	Semana 41	11-oct-21	17-oct-21		
	Semana 42	12-oct-20	18-oct-20	Semana 42	18-oct-21	24-oct-21		
	Semana 43	19-oct-20	25-oct-20	Semana 43	25-oct-21	31-oct-21		
	Semana 44	26-oct-20	1-nov-20	Semana 44	1-nov-21	7-nov-21		
	Semana 45	2-nov-20	8-nov-20	Semana 45	8-nov-21	14-nov-21		
	Semana 46	9-nov-20	15-nov-20	Semana 46	15-nov-21	21-nov-21		
	Semana 47	16-nov-20	22-nov-20	Semana 47	22-nov-21	28-nov-21		
	Semana 48	23-nov-20	29-nov-20	Semana 48	29-nov-21	5-dic-21		
	Semana 49	30-nov-20	6-dic-20	Semana 49	6-dic-21	12-dic-21		
	Semana 50	7-dic-20	13-dic-20	Semana 50	13-dic-21	19-dic-21		
	Semana 51	14-dic-20	20-dic-20	Semana 51	20-dic-21	26-dic-21		
	Semana 52	21-dic-20	27-dic-20	Semana 52	27-dic-21	2-ene-22		
	Semana 53	28-dic-20	3-ene-21	NA	NA	NA		

Todas las semanas fueron actualizadas el 19 de julio de 2021, 6:00 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 29 de abril de 2021. Del 30 de abril de 2021 hasta 11 de julio de 2021, es información contenida únicamente en RUAF-ND procedente de los certificadores en todo el territorio nacional.

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

### Total nacional

2 de marzo 2020pr al 11 de julio 2021pr



Fuente: DANE- Estadísticas Vitales  
Pr: Cifras preliminares.

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

---



El futuro  
es de todos

Gobierno  
de Colombia



## Defunciones totales por semana

### Semana 10 de 2020pr a semana 27 de 2021pr

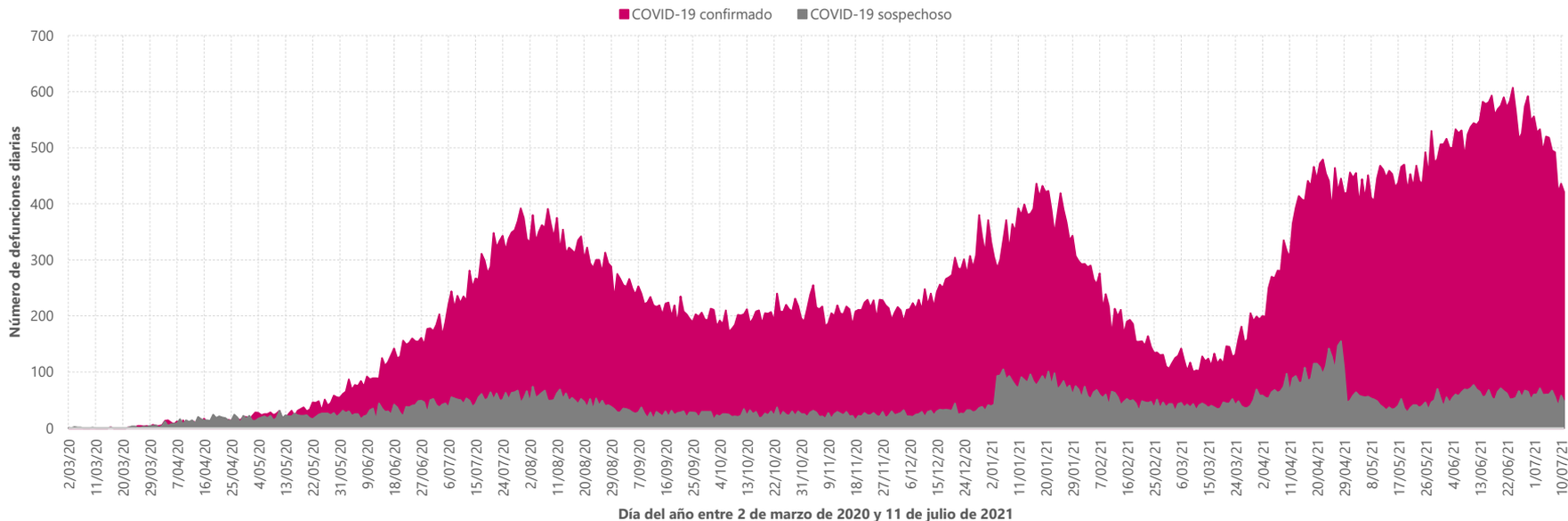
Año	Semana	Todas las causas	COVID-19 confirmado	Proporción (%)	COVID-19 sospechoso	Proporción (%)	Año	Semana	Todas las causas	COVID-19 confirmado	Proporción (%)	COVID-19 sospechoso	Proporción (%)
	Total	261.193	51.743	100%	8.501	100%		Total	216.203	67.056	100%	11.609	100%
Año 2020pr	Semana 10	4.534	0	0,0%	5	0,1%	Año 2021pr	Semana 1	7.964	2.322	3,5%	632	5,4%
	Semana 11	4.457	0	0,0%	1	0,0%		Semana 2	8.440	2.761	4,1%	584	5,0%
	Semana 12	4.499	2	0,0%	2	0,0%		Semana 3	8.479	2.805	4,2%	604	5,2%
	Semana 13	4.337	19	0,0%	17	0,2%		Semana 4	7.676	2.459	3,7%	508	4,4%
	Semana 14	4.190	56	0,1%	37	0,4%		Semana 5	7.029	1.960	2,9%	428	3,7%
	Semana 15	4.255	62	0,1%	78	0,9%		Semana 6	6.341	1.459	2,2%	378	3,3%
	Semana 16	4.355	79	0,2%	109	1,3%		Semana 7	5.915	1.199	1,8%	319	2,7%
	Semana 17	4.328	88	0,2%	127	1,5%		Semana 8	5.564	986	1,5%	306	2,6%
	Semana 18	4.263	136	0,3%	116	1,4%		Semana 9	5.562	849	1,3%	278	2,4%
	Semana 19	4.469	177	0,3%	129	1,5%		Semana 10	5.315	771	1,1%	280	2,4%
	Semana 20	4.579	168	0,3%	163	1,9%		Semana 11	5.569	867	1,3%	272	2,3%
	Semana 21	4.701	273	0,5%	145	1,7%		Semana 12	5.958	1.054	1,6%	296	2,5%
	Semana 22	4.738	334	0,6%	173	2,0%		Semana 13	6.473	1.437	2,1%	382	3,3%
	Semana 23	5.153	517	1,0%	176	2,1%		Semana 14	7.210	2.054	3,1%	496	4,3%
	Semana 24	5.338	644	1,2%	204	2,4%		Semana 15	8.440	2.858	4,3%	624	5,4%
	Semana 25	5.778	909	1,8%	210	2,5%		Semana 16	8.775	3.144	4,7%	815	7,0%
	Semana 26	6.128	1.080	2,1%	299	3,5%		Semana 17	8.789	3.070	4,6%	666	5,7%
	Semana 27	6.233	1.268	2,5%	293	3,4%		Semana 18	8.882	2.974	4,4%	393	3,4%
	Semana 28	6.739	1.599	3,1%	342	4,0%		Semana 19	8.988	3.163	4,7%	263	2,3%
	Semana 29	7.313	1.950	3,8%	348	4,1%		Semana 20	9.058	3.149	4,7%	273	2,4%
	Semana 30	7.702	2.290	4,4%	390	4,6%		Semana 21	9.296	3.302	4,9%	321	2,8%
	Semana 31	8.070	2.506	4,8%	404	4,8%		Semana 22	9.767	3.586	5,3%	362	3,1%
	Semana 32	7.888	2.536	4,9%	414	4,9%		Semana 23	10.081	3.708	5,5%	483	4,2%
	Semana 33	7.648	2.334	4,5%	397	4,7%		Semana 24	10.451	4.036	6,0%	420	3,6%
	Semana 34	7.152	2.192	4,2%	313	3,7%		Semana 25	10.456	3.958	5,9%	406	3,5%
	Semana 35	6.798	2.002	3,9%	294	3,5%		Semana 26	10.240	3.823	5,7%	433	3,7%
	Semana 36	6.570	1.801	3,5%	211	2,5%		Semana 27	9.485	3.302	4,9%	387	3,3%
	Semana 37	6.383	1.607	3,1%	182	2,1%							
	Semana 38	6.240	1.471	2,8%	177	2,1%							
	Semana 39	6.161	1.432	2,8%	179	2,1%							
	Semana 40	6.019	1.389	2,7%	175	2,1%							
	Semana 41	6.173	1.331	2,6%	157	1,8%							
	Semana 42	6.190	1.401	2,7%	179	2,1%							
	Semana 43	6.303	1.462	2,8%	186	2,2%							
	Semana 44	6.080	1.475	2,9%	178	2,1%							
	Semana 45	6.252	1.531	3,0%	165	1,9%							
	Semana 46	6.119	1.435	2,8%	176	2,1%							
	Semana 47	6.242	1.477	2,9%	150	1,8%							
	Semana 48	6.266	1.528	3,0%	161	1,9%							
	Semana 49	6.206	1.438	2,8%	179	2,1%							
	Semana 50	6.640	1.583	3,1%	178	2,1%							
	Semana 51	6.687	1.773	3,4%	214	2,5%							
	Semana 52	7.203	2.040	3,9%	211	2,5%							
	Semana 53	7.814	2.348	4,5%	257	3,0%							

- En las primeras 27 semanas de 2021pr, se superó el número de defunciones por COVID-19 confirmado y sospechoso registradas en las 44 semanas de 2020pr.
- Entre la semana 23 y 26 de 2021pr se presentaron en promedio 3.881 defunciones cada semana por COVID-19 confirmado y 436 por COVID-19 sospechoso.

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

### Total nacional

2 de marzo 2020pr al 11 de julio 2021pr



- El 28 de mayo de 2021pr se rompió la barrera de las 500 defunciones diarias por COVID-19 confirmado, cifra que se sostuvo hasta el 6 de julio de 2021pr.

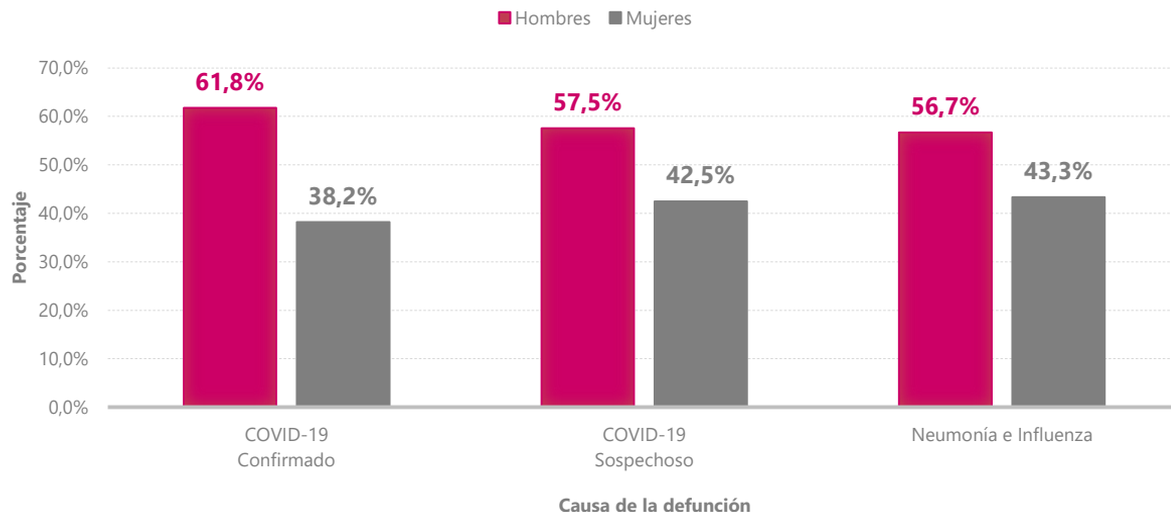
Fuente: DANE- Estadísticas Vitales

Pr: Cifras preliminares.

## Número de defunciones, según sexo del fallecido

### Total nacional

2 de marzo 2020pr al 11 de julio 2021pr



- Según sexo para COVID-19 confirmado se observa una diferencia de 23,6 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 11 de julio 2021pr

Grupos de Edad	COVID-19 Confirmado		COVID-19 Sospechoso		Neumonía e Influenza	
	Total	%	Total	%	Total	%
Total nacional	118.799	100,0	20.110	100,0	12.348	100,0
Menor de 5 años	177	0,1	175	0,9	231	1,9
De 5 a 9 años	37	0,0	39	0,2	26	0,2
De 10 a 14 años	53	0,0	39	0,2	24	0,2
De 15 a 19 años	134	0,1	78	0,4	38	0,3
De 20 a 24 años	384	0,3	165	0,8	63	0,5
De 25 a 29 años	762	0,6	211	1,0	103	0,8
De 30 a 34 años	1.300	1,1	295	1,5	153	1,2
De 35 a 39 años	2.309	1,9	415	2,1	220	1,8
De 40 a 44 años	3.576	3,0	590	2,9	292	2,4
De 45 a 49 años	4.859	4,1	711	3,5	397	3,2
De 50 a 54 años	7.226	6,1	1.077	5,4	541	4,4
De 55 a 59 años	10.529	8,9	1.588	7,9	863	7,0
De 60 a 64 años	13.425	11,3	2.041	10,1	1.117	9,0
De 65 a 69 años	14.949	12,6	2.298	11,4	1.258	10,2
De 70 a 74 años	15.364	12,9	2.454	12,2	1.387	11,2
De 75 a 79 años	14.291	12,0	2.415	12,0	1.387	11,2
De 80 a 84 años	13.160	11,1	2.327	11,6	1.603	13,0
De 85 y más años	16.264	13,7	3.192	15,9	2.645	21,4
Edad desconocida	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Según grupo de edad quinquenal, para las defunciones por neumonía e influenza las personas de 60 años y más concentran el 76,1% de las defunciones por esta causa.

Frente a 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 82,5% del total.

Las defunciones en menores de 20 años representan el 0,3% para el COVID-19 confirmado y el 1,6% para el COVID-19 sospechoso.

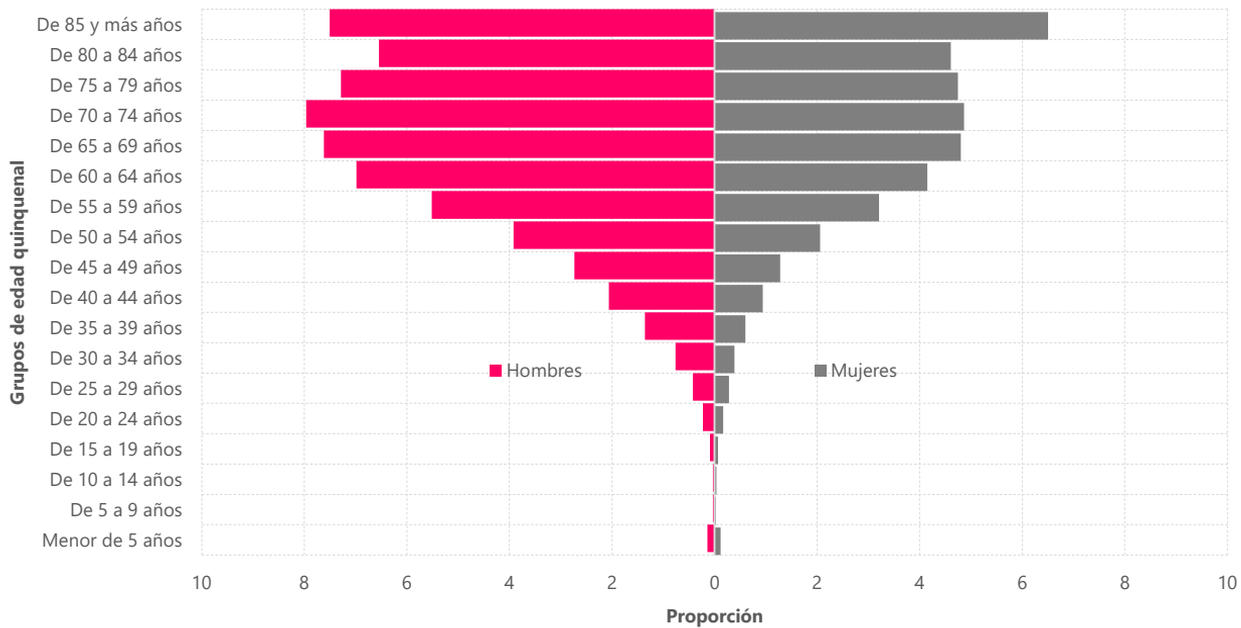
**Fuente:** DANE- Estadísticas Vitales  
Pr: Cifras preliminares.



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

### Total nacional

2 de marzo 2020pr al 11 de julio 2021pr



La proporción de defunciones por COVID-19 total en hombres de 60 o más años es de 43,9% frente al total de defunciones. En mujeres de 60 o más años la proporción es de 29,7%, esto confirma una vez más que los hombres de 60 años o más, fallecen con mayor frecuencia que las mujeres en el mismo rango de edad.

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

### Total nacional

2 de marzo 2020pr al 11 de julio 2021pr

- Hasta la semana 27 de 2021pr, Bogotá concentraba el 21,5% de las defunciones por COVID-19 confirmado y el 19,9% de los sospechosos. En orden de defunciones por COVID-19 confirmado le sigue Antioquia con el 12,5%, Valle del Cauca con el 9,9% y Atlántico con el 8,2%.
- Antioquia lidera en defunciones por neumonía e influenza con un 12,8% del total de casos registrados para el país en las semanas de referencia, seguido de Bogotá con el 10,8%, y en tercer lugar Valle del Cauca con 9,7%.

Departamento de residencia	COVID-19 Confirmado		COVID-19 Sospechoso		Neumonía e Influenza	
	Total	(%)	Total	(%)	Total	(%)
Total	118.799	100%	20.110	100%	12.348	100%
Bogotá	25.569	21,5%	4.002	19,9%	1.336	10,8%
Antioquia	14.827	12,5%	1.837	9,1%	1.585	12,8%
Valle del Cauca	11.718	9,9%	1.500	7,5%	1.195	9,7%
Atlántico	9.724	8,2%	2.188	10,9%	962	7,8%
Santander	6.998	5,9%	1.005	5,0%	480	3,9%
Cundinamarca	6.994	5,9%	1.204	6,0%	841	6,8%
Norte de Santander	3.851	3,2%	695	3,5%	405	3,3%
Córdoba	3.512	3,0%	834	4,1%	545	4,4%
Tolima	3.398	2,9%	615	3,1%	320	2,6%
Magdalena	3.097	2,6%	693	3,4%	372	3,0%
Bolívar	2.968	2,5%	1.180	5,9%	973	7,9%
Nariño	2.802	2,4%	451	2,2%	283	2,3%
Huila	2.736	2,3%	504	2,5%	200	1,6%
Boyacá	2.368	2,0%	248	1,2%	277	2,2%
Cesar	2.307	1,9%	456	2,3%	432	3,5%
Caldas	2.213	1,9%	274	1,4%	302	2,4%
Risaralda	2.115	1,8%	276	1,4%	295	2,4%
Meta	2.066	1,7%	402	2,0%	259	2,1%
Quindío	1.618	1,4%	159	0,8%	167	1,4%
Cauca	1.447	1,2%	302	1,5%	251	2,0%
Sucre	1.417	1,2%	329	1,6%	236	1,9%
La Guajira	1.290	1,1%	319	1,6%	145	1,2%
Caquetá	937	0,8%	154	0,8%	69	0,6%
Casanare	835	0,7%	60	0,3%	65	0,5%
Putumayo	582	0,5%	97	0,5%	66	0,5%
Chocó	413	0,3%	95	0,5%	76	0,6%
Arauca	349	0,3%	51	0,3%	61	0,5%
Amazonas	238	0,2%	52	0,3%	22	0,2%
San Andrés y Providencia	126	0,1%	18	0,1%	14	0,1%
Guaviare	77	0,1%	28	0,1%	28	0,2%
Vichada	44	0,0%	12	0,1%	10	0,1%
Guainía	31	0,0%	13	0,1%	7	0,1%
Vaupés	28	0,0%	8	0,0%	5	0,0%
Extranjero	94	0,1%	44	0,2%	25	0,2%
Sin información	10	0,0%	5	0,0%	39	0,3%

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

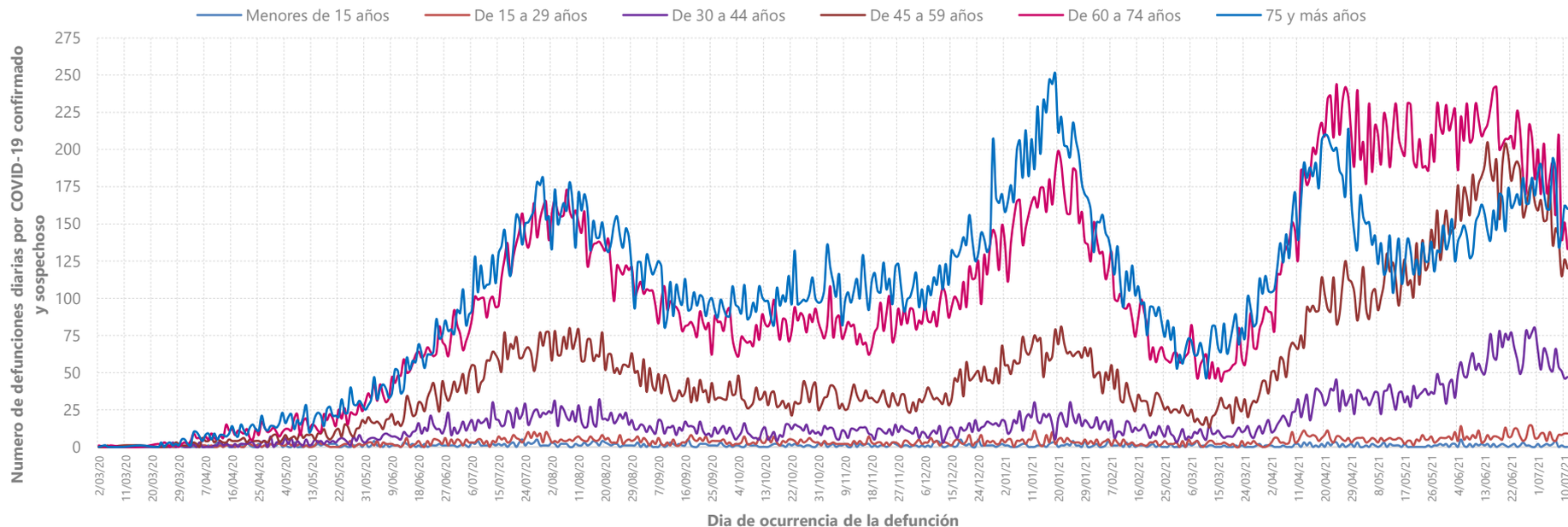
**Total nacional**

**2 de marzo 2020pr al 11 de julio 2021pr**

- Las ciudades referenciadas concentran el 61,3% del total de defunciones por COVID-19 confirmado a nivel nacional, al tiempo que concentran el 56,9% de las muertes por COVID-19 sospechoso.

Municipio de residencia	COVID-19 Confirmado		COVID-19 Sospechoso	
	Total	(%) sobre total	Total	(%) sobre total
Total	72.868	61,3%	11.441	56,9%
Medellín	7.401	6,2%	854	4,2%
Barranquilla	5.746	4,8%	1.131	5,6%
Bogotá, D.C.	25.569	21,5%	4.002	19,9%
Cartagena	2.075	1,7%	798	4,0%
Tunja	353	0,3%	30	0,1%
Manizales	1.039	0,9%	118	0,6%
Florencia	683	0,6%	100	0,5%
Popayán	537	0,5%	130	0,6%
Valledupar	1.287	1,1%	233	1,2%
Montería	1.686	1,4%	319	1,6%
Soacha	1.727	1,5%	259	1,3%
Quibdó	252	0,2%	48	0,2%
Neiva	1.423	1,2%	153	0,8%
Riohacha	367	0,3%	99	0,5%
Santa Marta	1.730	1,5%	347	1,7%
Villavicencio	1.358	1,1%	274	1,4%
Pasto	1.320	1,1%	153	0,8%
Cúcuta	2.689	2,3%	427	2,1%
Armenia	1.034	0,9%	101	0,5%
Pereira	1.337	1,1%	165	0,8%
Bucaramanga	2.906	2,4%	394	2,0%
Sincelejo	730	0,6%	138	0,7%
Ibagué	1.728	1,5%	271	1,3%
Cali	6.590	5,5%	739	3,7%
Arauca	158	0,1%	23	0,1%
Yopal	518	0,4%	26	0,1%
Mocoa	137	0,1%	10	0,0%
San Andrés	119	0,1%	18	0,1%
Leticia	221	0,2%	34	0,2%
Inírida	29	0,0%	10	0,0%
San José del Guaviare	67	0,1%	24	0,1%
Mitú	25	0,0%	7	0,0%
Puerto Carreño	27	0,0%	6	0,0%

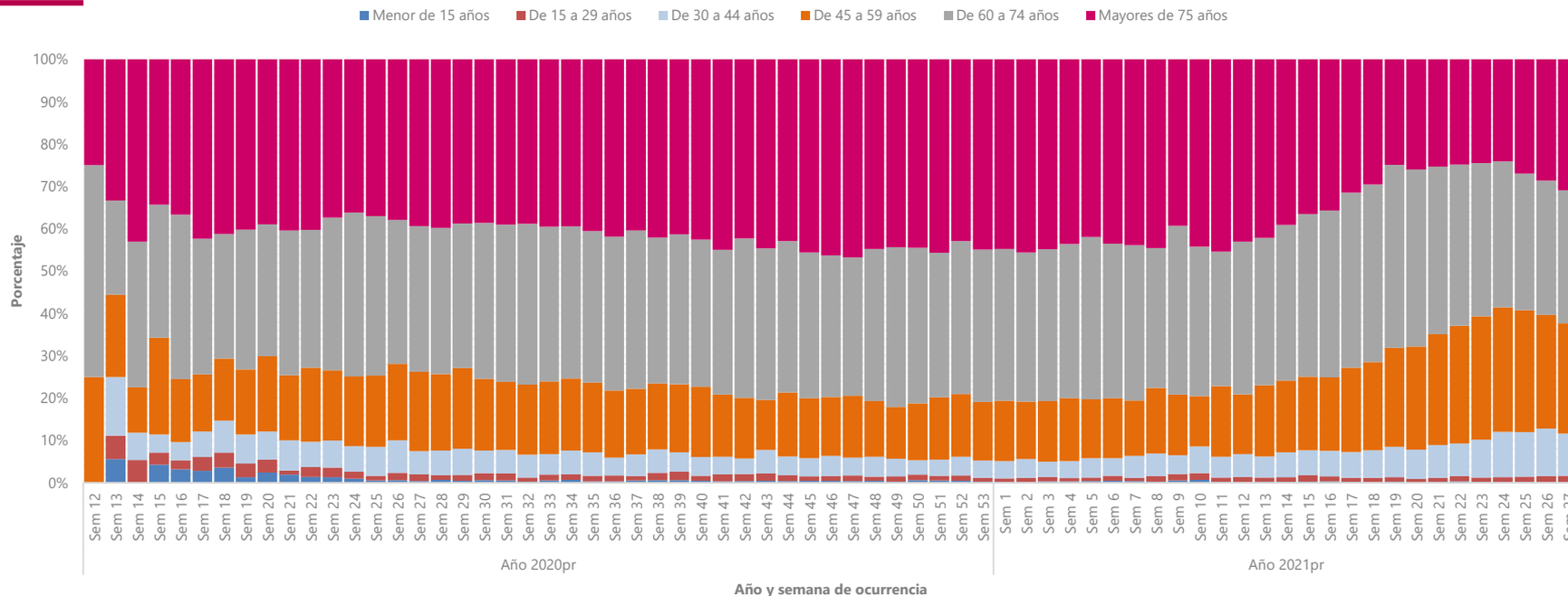
## Número de defunciones diarias por COVID-19 total (confirmado+sospechoso), según grupo de edad. Total nacional 2 de marzo 2020pr al 11 de julio 2021pr



- Las defunciones en personas de 75 y mas años presentan incrementos a partir del 12 de mayo de 2021pr con una tendencia al alza y con promedios de 148 defunciones diarias. En contraste disminuyen las defunciones en adultos de 60 a 74 años y de 45 a 59 años. También se evidencia un incremento de las defunciones de las personas de 30 a 44 años.

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

## 2 de marzo 2020pr al 11 de julio 2021pr



**Fuente:** DANE- Estadísticas Vitales   
 Pr: Cifras preliminares.

● A partir de la semana 14 de 2021 se incrementa la participación porcentual de los fallecidos entre 30 y 44 años, representando en la semana 26 el 11.2% del total de fallecidos. Otro grupo que incrementa su participación a partir de esa semana, son los de 45 a 59 años, llegando al 29.4% en la semana 24.

# 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 19 de julio de 2021

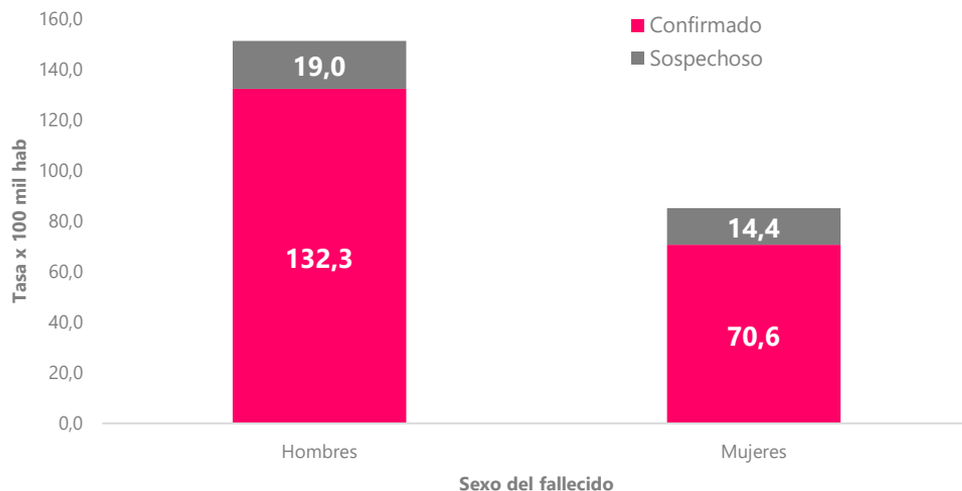




## Tasa de mortalidad por COVID-19 confirmado y sospechoso, según sexo del fallecido

Total nacional

2 de marzo a 31 de diciembre 2020pr



- La tasa de mortalidad por COVID-19 confirmado y sospechoso en el 2020pr se ubicó en 151,2 defunciones por cada 100.000 hombres, versus, 85,0 defunciones por cada 100.000 mujeres.

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

### Total nacional

2 de marzo a 31 de diciembre 2020pr

Grupos de Edad	Tasa de mortalidad por 100 mil habitantes		
	COVID-19 Confirmado	COVID-19 Sospechoso	COVID-19 Total
Total nacional	100,7	16,6	117,4
Menor de 5 años	2,8	3,1	5,9
De 5 a 9 años	0,5	0,6	1,1
De 10 a 14 años	0,6	0,7	1,4
De 15 a 19 años	2,1	1,1	3,2
De 20 a 24 años	4,4	2,0	6,4
De 25 a 29 años	7,4	2,8	10,2
De 30 a 34 años	12,2	3,6	15,8
De 35 a 39 años	21,9	4,8	26,8
De 40 a 44 años	37,0	7,0	44,1
De 45 a 49 años	56,9	10,0	67,0
De 50 a 54 años	89,7	13,9	103,6
De 55 a 59 años	147,3	22,5	169,7
De 60 a 64 años	245,5	36,6	282,2
De 65 a 69 años	380,8	56,0	436,8
De 70 a 74 años	569,2	85,1	654,3
De 75 a 79 años	817,5	128,1	945,6
De 80 a 84 años	1.339,0	199,3	1.538,3
De 85 y más años	1.540,4	270,2	1.810,7
Edad desconocida	0,0	0,0	0,0

- La tasa de mortalidad por COVID-19 confirmado en personas de 60 años y más es de 580,2 fallecidos por cada 100.000 adultos de 60 y más años.
- Si se tienen en cuenta el COVID-19 confirmado y sospechoso, la tasa en los adultos de 60 años y más se incrementa hasta 670,4 defunciones por cada 100.000 adultos de 60 y más años.

## Tasa de mortalidad por COVID-19 confirmado, sospechoso y total, 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 100,7 y por COVID-19 sospechoso en 16,6. La tasas total es de 117,4 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 154,0 defunciones. En su orden le siguen Atlántico con 147,5 y Bogotá con 143,4.

Departamento de residencia	Tasa de mortalidad por 100 mil habitantes			COVID-19 Total
	COVID-19		COVID-19 Total	
	Confirmado	Sospechoso		
Total nacional	100,7	16,6	117,4	
Atlántico	147,5	40,0	187,5	
Bogotá	143,4	17,9	161,3	
Valle del Cauca	109,3	13,1	122,4	
Bolívar	66,8	38,1	104,8	
Córdoba	108,6	25,9	134,4	
Magdalena	91,0	18,3	109,2	
Sucre	82,3	17,6	99,9	
Antioquia	82,6	9,6	92,2	
Cundinamarca	73,6	14,9	88,4	
Nariño	70,3	10,9	81,2	
Amazonas	164,5	35,4	199,9	
La Guajira	62,5	17,2	79,7	
Chocó	36,9	10,1	47,0	
Santander	120,9	12,7	133,6	
Cesar	87,4	12,2	99,6	
Norte de Santander	141,5	22,6	164,1	
Tolima	112,6	15,7	128,3	
Boyacá	59,6	8,0	67,6	
Cauca	43,8	6,0	49,8	
Meta	84,5	16,1	100,6	
Huila	114,8	19,7	134,5	
Risaralda	90,1	9,8	99,9	
Putumayo	75,7	14,2	89,9	
Caldas	79,5	8,5	88,1	
Caquetá	154,0	12,2	166,1	
Quindío	129,8	8,5	138,3	
Casanare	52,4	6,4	58,8	
Arauca	52,7	6,5	59,1	
Guainía	47,4	15,8	63,2	
San Andrés y Providencia	61,2	7,9	69,1	
Guaviare	48,5	12,7	61,2	
Vaupés	51,4	8,9	60,4	
Vichada	20,4	5,3	25,7	

## Tasa de mortalidad por COVID-19 confirmado , sospechoso y total, 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 272,8 defunciones por cada 100.000 habitantes y Leticia con 241,3 defunciones.

Municipio de residencia	Tasa de mortalidad por 100 mil habitantes		
	COVID-19	COVID-19	COVID-19 Total
	Confirmado	Sospechoso	
Total	138,2	19,8	158,1
Medellín	110,5	11,5	122,0
Barranquilla	179,9	42,7	222,6
Bogotá, D.C.	143,4	17,9	161,3
Cartagena	99,3	55,2	154,6
Tunja	68,1	5,6	73,6
Manizales	87,4	9,2	96,6
Florencia	272,8	17,9	290,7
Popayán	88,2	13,2	101,4
Valledupar	116,9	14,4	131,3
Montería	192,5	34,2	226,8
Soacha	90,5	15,5	106,0
Quibdó	93,3	22,9	116,2
Neiva	192,1	17,3	209,4
Riohacha	92,6	27,2	119,9
Santa Marta	121,8	18,9	140,7
Villavicencio	113,5	19,1	132,6
Pasto	151,6	17,1	168,6
Cúcuta	214,6	29,3	244,0
Armenia	150,3	11,8	162,1
Pereira	113,2	10,5	123,7
Bucaramanga	200,0	18,6	218,6
Sincedejo	141,9	24,8	166,7
Ibagué	166,9	19,4	186,3
Cali	139,4	13,0	152,4
Arauca	75,4	9,3	84,7
Yopal	69,8	5,1	74,9
Mocoa	100,1	6,8	106,9
San Andrés	66,2	8,7	74,9
Leticia	241,3	26,1	267,4
Inírida	68,3	20,8	89,1
San José del Guaviare	64,5	16,1	80,6
Mitú	61,0	9,1	70,1
Puerto Carreño	64,1	19,7	83,8

# Tasa de mortalidad por COVID-19 en Colombia año 2021pr

---

## Cifras oficiales

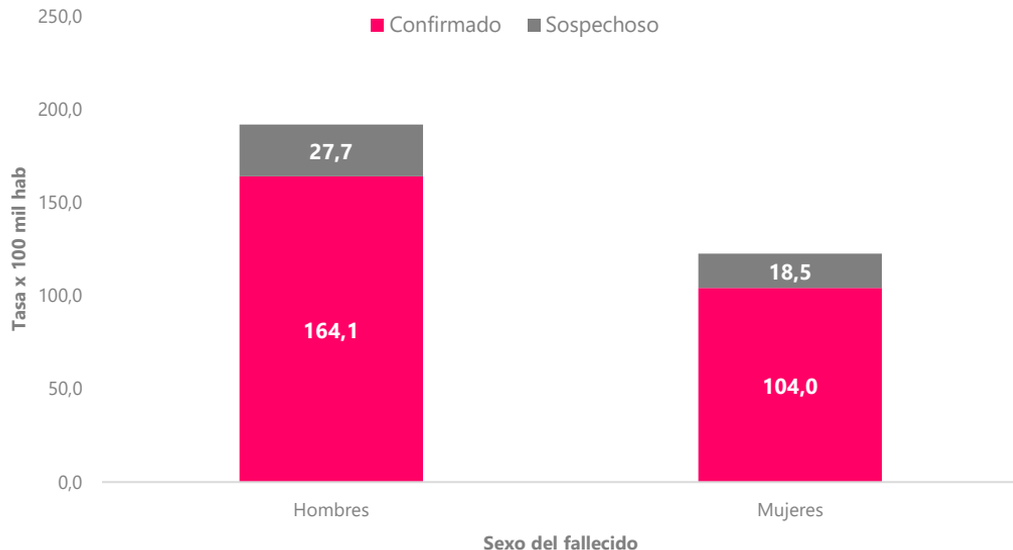
**Tasas preliminares del 1 enero al 11 de julio de 2021pr  
con base de datos descargada el 19 de julio de 2021**



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

### Total nacional

1 enero a 11 de julio de 2021pr



- En lo corrido del 2021 hasta la semana 27, la tasa de mortalidad por COVID-19 confirmado y sospechoso se ubicó en 191,8 defunciones por cada 100.000 hombres, versus 122,5 por cada 100.000 mujeres.

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

### Total nacional

1 enero a 11 de julio de 2021pr

Grupos de Edad	Tasa de mortalidad por 100 mil habitantes		
	COVID-19 Confirmado	COVID-19 Sospechoso	COVID-19 Total
Total nacional	133,3	23,0	156,3
Menor de 5 años	1,7	1,4	3,0
De 5 a 9 años	0,4	0,4	0,8
De 10 a 14 años	0,7	0,3	1,0
De 15 a 19 años	1,2	0,8	1,9
De 20 a 24 años	4,5	1,8	6,3
De 25 a 29 años	10,5	2,1	12,6
De 30 a 34 años	20,9	3,9	24,9
De 35 a 39 años	41,5	6,6	48,0
De 40 a 44 años	71,8	10,9	82,7
De 45 a 49 años	108,9	14,2	123,1
De 50 a 54 años	164,4	23,9	188,3
De 55 a 59 años	252,1	37,8	289,9
De 60 a 64 años	365,8	56,3	422,1
De 65 a 69 años	503,0	79,7	582,7
De 70 a 74 años	679,3	114,0	793,2
De 75 a 79 años	909,6	163,2	1.072,9
De 80 a 84 años	1.258,5	258,3	1.516,8
De 85 y más años	1.571,2	339,5	1.910,7
Edad desconocida	0,0	0,0	0,0

- 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 674,5 defunciones por cada 100.000 adultos de 60 y más años.
- Si se tienen en cuenta el COVID-19 confirmado y sospechoso, la tasa se incrementa hasta 795,4 defunciones por cada 100.000 adultos de 60 y más años.

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

### Total nacional

1 enero a 11 de julio de 2021pr

- La tasa de mortalidad nacional por COVID-19 confirmado se situó en 133,3 y por COVID-19 sospechoso en 23,0 para un total de 156,3 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 206,0 defunciones por cada 100.000 residentes en el departamento. En su orden le siguen Bogotá y Santander con 184,6 y 183,8 defunciones por cada 100.000 residentes, respectivamente.

Departamento de residencia	Tasa de mortalidad por 100 mil habitantes		
	COVID-19	COVID-19	COVID-19 Total
	Confirmado	Sospechoso	
Total nacional	133,3	23,0	156,3
Atlántico	206,0	39,7	245,6
Bogotá	184,6	33,4	218,0
Valle del Cauca	148,4	19,9	168,3
Bolívar	68,3	15,8	84,1
Córdoba	82,8	19,6	102,3
Magdalena	124,1	29,8	154,0
Sucre	66,1	16,8	82,9
Antioquia	137,3	17,6	154,9
Cundinamarca	136,6	21,4	158,1
Nariño	101,9	16,8	118,7
Amazonas	134,2	29,8	164,0
La Guajira	69,4	15,5	84,9
Chocó	38,6	7,3	45,9
Santander	183,8	31,0	214,9
Cesar	88,8	22,5	111,4
Norte de Santander	94,8	20,0	114,9
Tolima	140,6	30,1	170,7
Boyacá	130,0	11,9	141,9
Cauca	52,7	14,2	66,9
Meta	108,8	21,5	130,4
Huila	127,8	25,0	152,8
Risaralda	128,9	18,8	147,7
Putumayo	85,1	12,6	97,8
Caldas	136,6	18,2	154,8
Caquetá	73,5	25,1	98,6
Quindío	159,6	19,9	179,5
Casanare	138,2	7,3	145,5
Arauca	64,4	10,6	75,0
Guainía	13,6	9,7	23,3
San Andrés y Providencia	134,5	20,1	154,6
Guaviare	39,6	19,2	58,8
Vaupés	10,7	8,5	19,2
Vichada	18,3	5,2	23,6

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

**Total nacional**

**1 enero a 11 de julio de 2021pr**

- En lo corrido del año 2021pr las tasas de mortalidad más altas en el país por COVID-19 confirmado se presentan en Bucaramanga con 275,3 defunciones por cada 100.000 habitantes, Barranquilla con 266,2 y Yopal con 219,7 defunciones por cada 100.000 habitantes.

Municipio de residencia	Tasa de mortalidad por 100 mil habitantes		
	COVID-19	COVID-19	COVID-19 Total
	Confirmado	Sospechoso	
Total	169,6	28,5	198,1
Medellín	178,8	21,9	200,7
Barranquilla	266,2	45,3	311,5
Bogotá, D.C.	184,6	33,4	218,0
Cartagena	100,9	22,0	122,9
Tunja	127,9	11,1	139,0
Manizales	144,2	17,1	161,3
Florencia	120,7	39,5	160,1
Popayán	76,2	26,5	102,7
Valledupar	122,0	28,7	150,7
Montería	139,9	28,7	168,6
Soacha	133,4	18,1	151,5
Quibdó	98,6	13,6	112,2
Neiva	196,8	24,5	221,3
Riohacha	87,2	21,3	108,5
Santa Marta	196,4	44,8	241,1
Villavicencio	134,4	30,9	165,3
Pasto	184,7	21,9	206,6
Cúcuta	129,6	25,3	154,8
Armenia	186,7	21,1	207,8
Pereira	165,8	23,9	189,7
Bucaramanga	275,3	45,7	321,0
Sincedejo	105,0	21,8	126,8
Ibagué	152,0	30,6	182,6
Cali	152,3	19,7	172,0
Arauca	85,7	14,1	99,9
Yopal	219,7	9,5	229,2
Mocoa	130,5	10,0	140,6
San Andrés	138,9	22,3	161,2
Leticia	198,8	41,3	240,1
Inírida	17,4	8,7	26,2
San José del Guaviare	54,4	26,3	80,7
Mitú	14,6	11,7	26,2
Puerto Carreño	68,0	9,7	77,8

# Seguimiento a la mortalidad y exceso de mortalidad en Colombia

---

**Cifras oficiales preliminares**

Semana 1 de 2020pr a semana 27 de 2021pr  
30 de diciembre 2019 al 11 de julio 2021pr



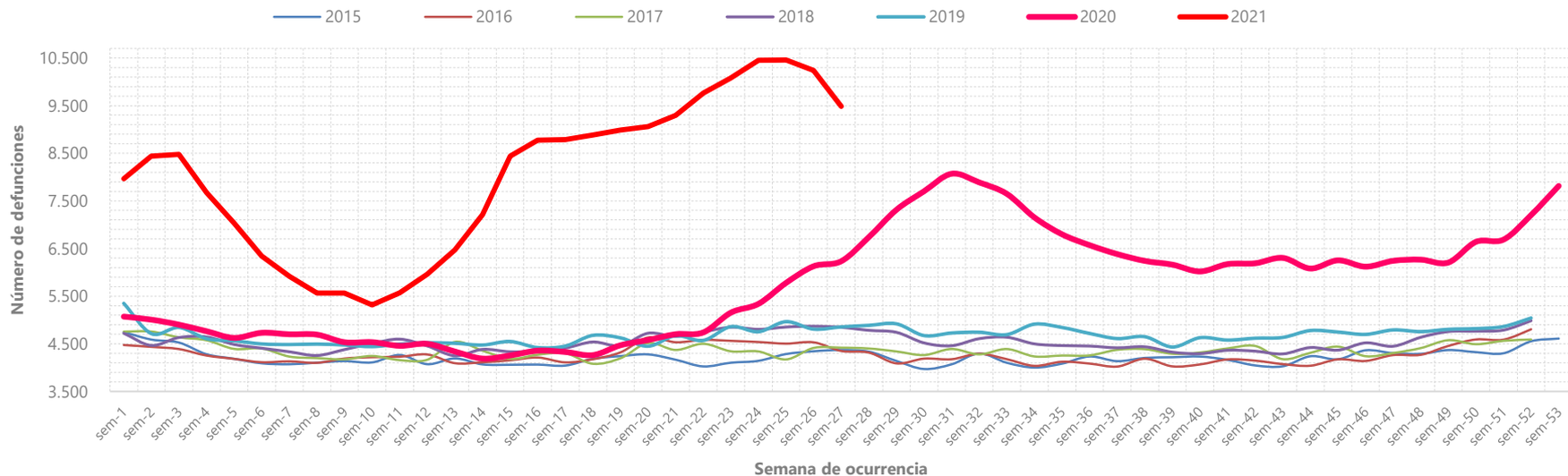
El futuro  
es de todos

Gobierno  
de Colombia

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

### Total nacional

### Semana 1 de 2020pr a semana 27 de 2021pr

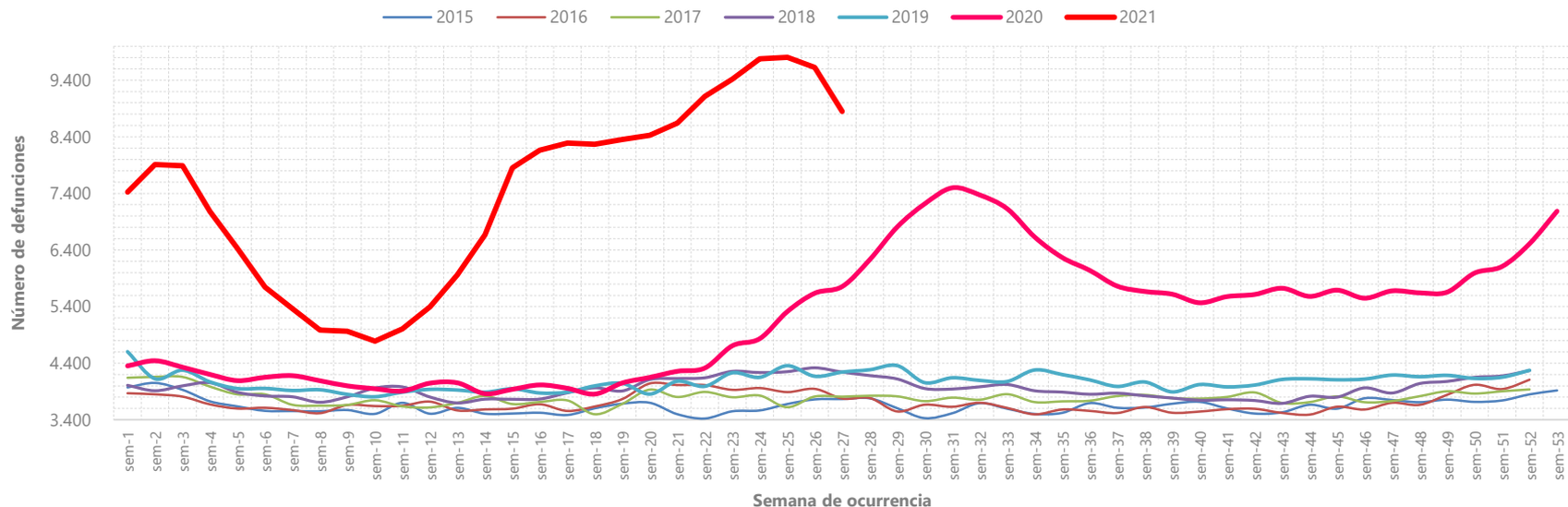


Las defunciones por todas las causas en el 2021pr muestran un nuevo repunte desde la semana 16 y por nueve semanas, hasta alcanzar 10.456 fallecimientos. La cifra anterior representa 2.386 defunciones más que las reportadas en la semana 31 del año 2020pr, momento en el que se registra el mayor número de fallecimientos de ese año.

## Defunciones por causas naturales por semana 2015 – 2021pr

### Total nacional

#### Semana 1 de 2020pr a semana 27 de 2021pr

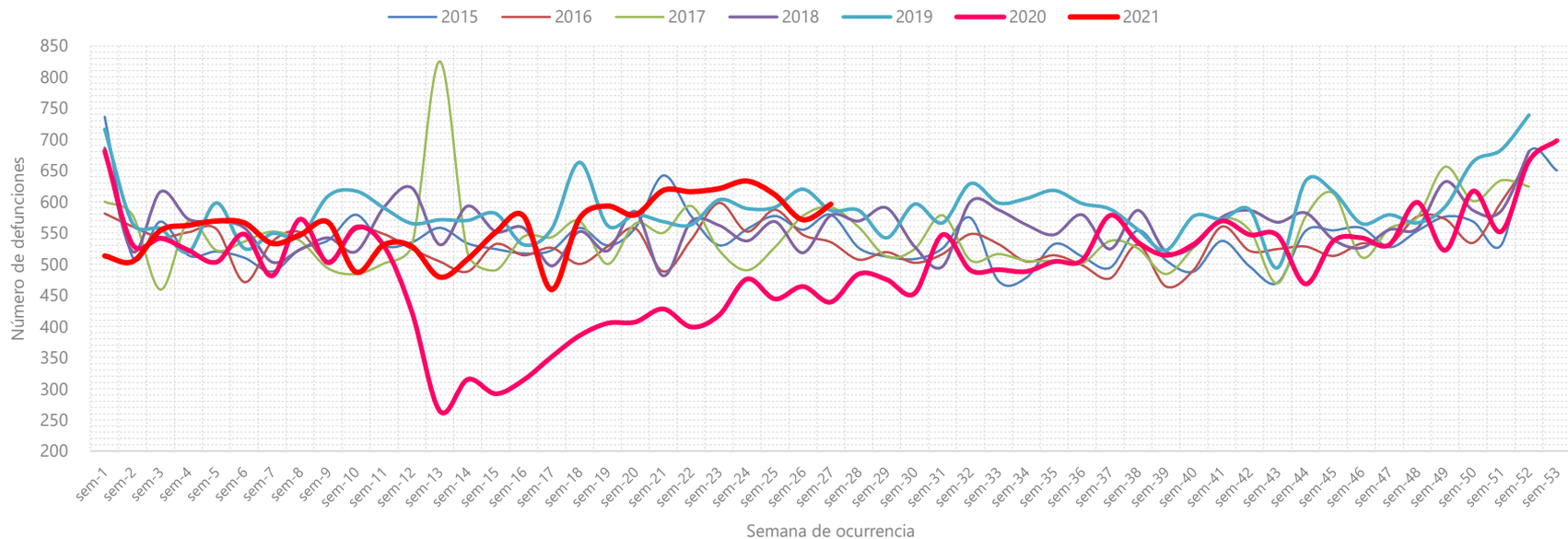


Se evidencia un comportamiento similar al registrado en el caso de las muertes por todas las causas. Se aprecia una disminución en el total de fallecimientos ocurridos durante las dos últimas semanas del 2021pr, reportadas en este informe.

## Defunciones por causas externas por semana 2015 – 2021pr

### Total nacional

### Semana 1 de 2020pr a semana 27 de 2021pr

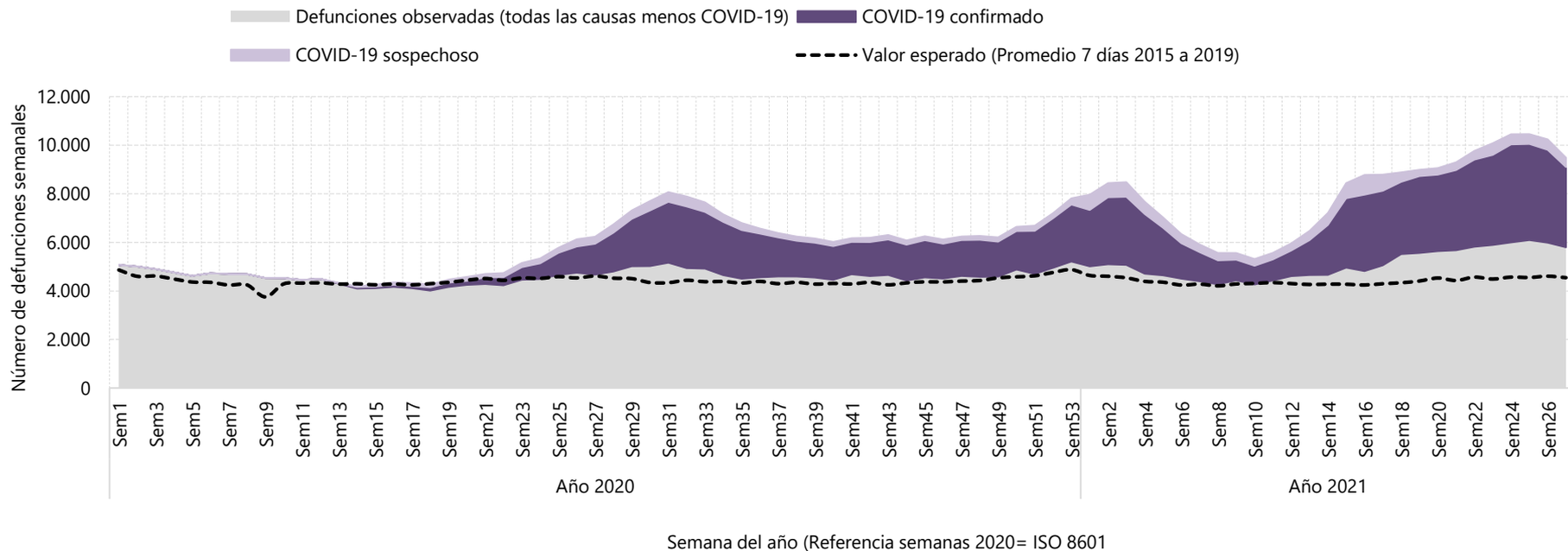


● En lo corrido del 2021pr las defunciones por causa externa muestran un comportamiento similar al de años anteriores al 2020pr.

## Exceso de mortalidad por todas las causas según semana

### Total nacional

### Semana 1 de 2020pr a semana 27 de 2021pr



● El exceso de mortalidad por todas las causas entre la semana 1 del 2020pr y la semana 27 de 2021pr es de 47,5% frente al valor esperado.

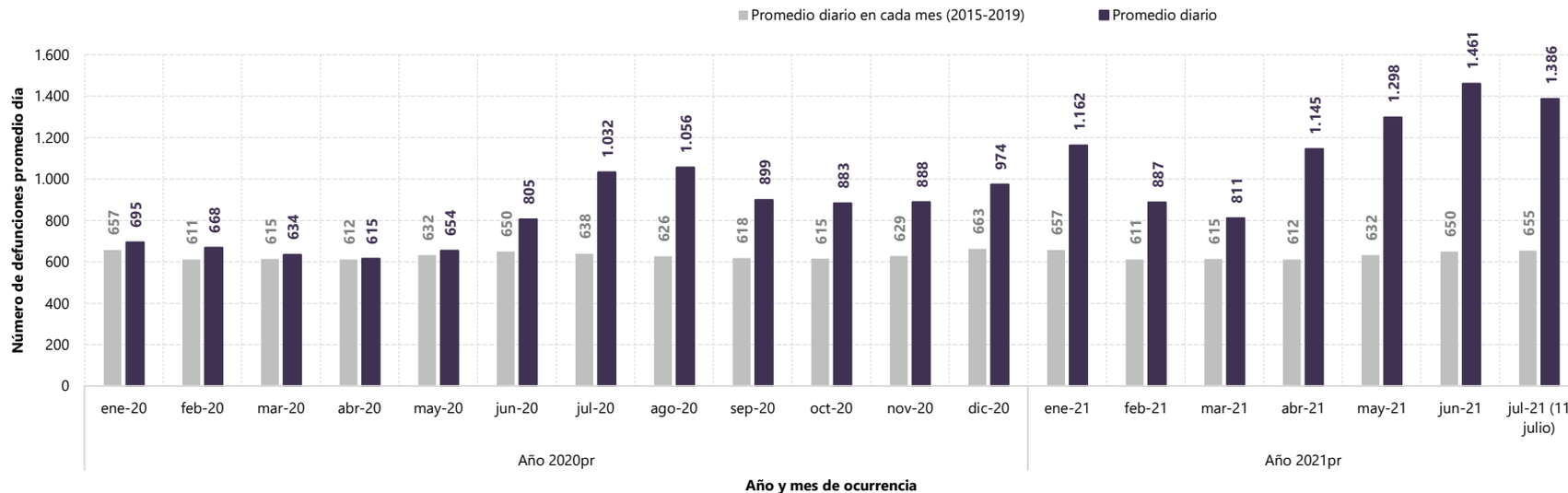
**Fuente:** DANE- Estadísticas Vitales

Pr: Cifras preliminares.

## Exceso de mortalidad promedio diario por todas las causas

### Total nacional

Enero de 2020pr a 11 de julio de 2021pr

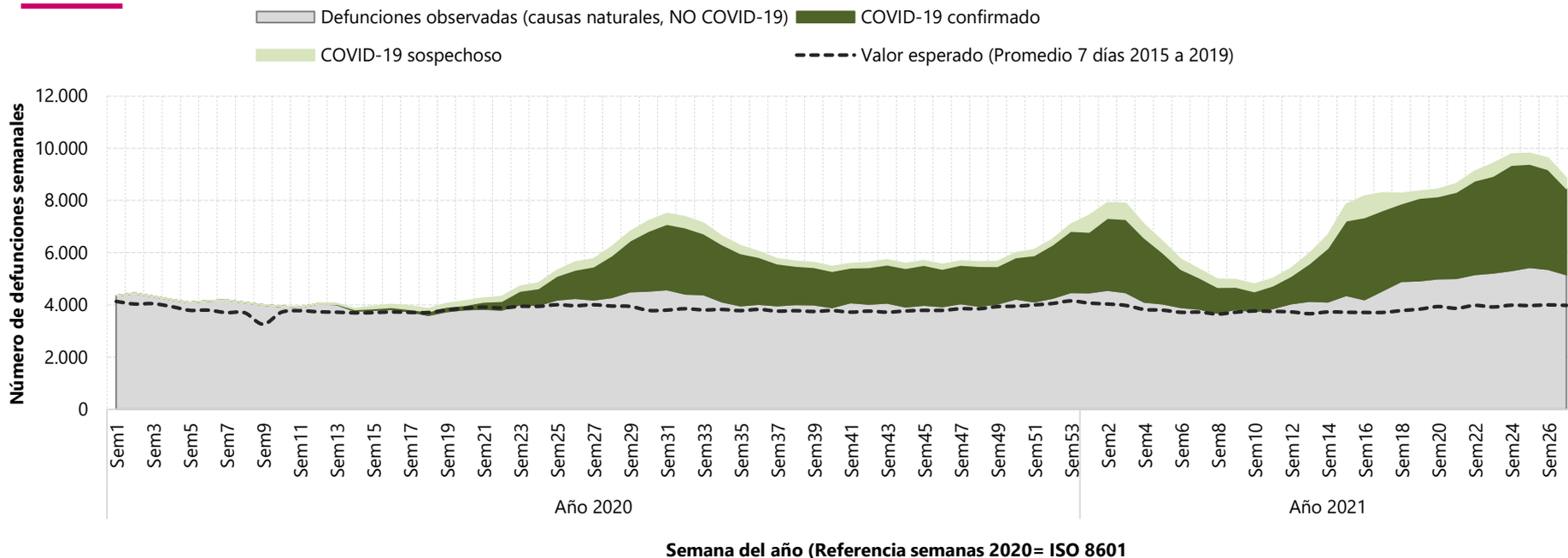


- Los meses con mayores incrementos en el promedio de defunciones diarias por todas las causas, según mes de ocurrencia fueron: junio y los primeros 11 días de julio con 811 y 731 más defunciones promedio día.

## Exceso de mortalidad por causas naturales según semana

### Total nacional

### Semana 1 de 2020pr a semana 27 de 2021pr

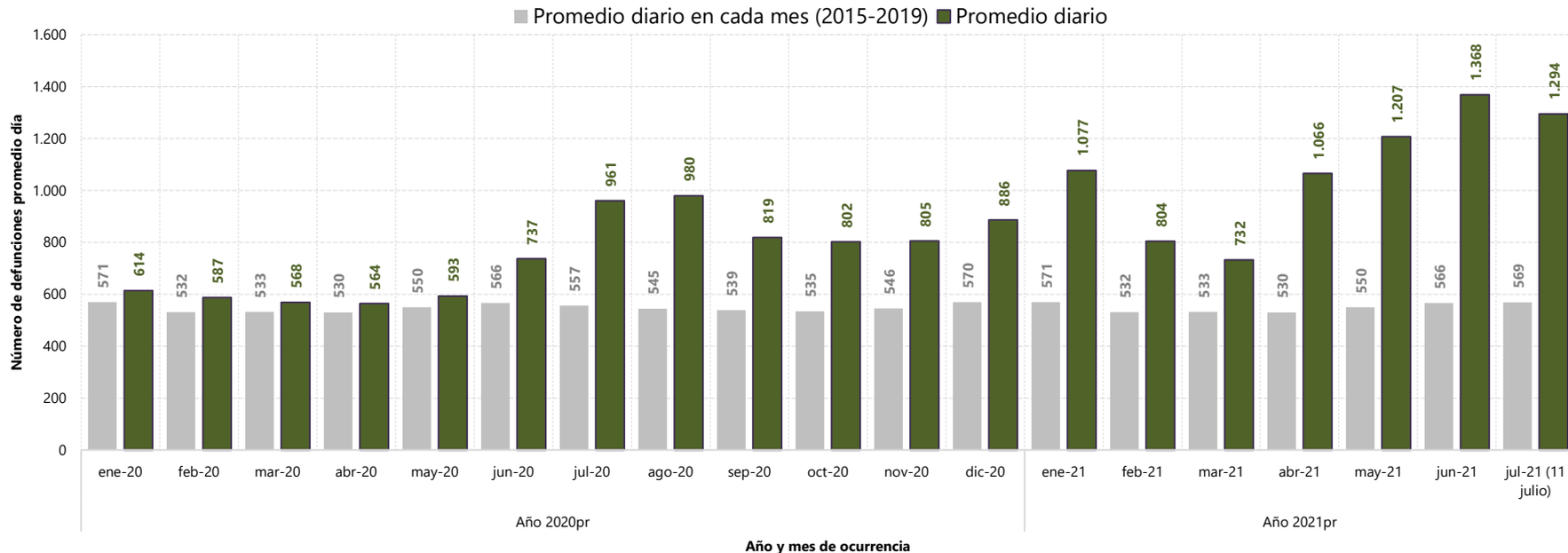


El exceso de mortalidad entre la semana 1 del 2020pr y la semana 27 de 2021pr y según causas naturales, fue de 55,5%.

## Exceso de mortalidad promedio diario por causas naturales

### Total nacional

Enero de 2020pr a 11 de julio de 2021pr

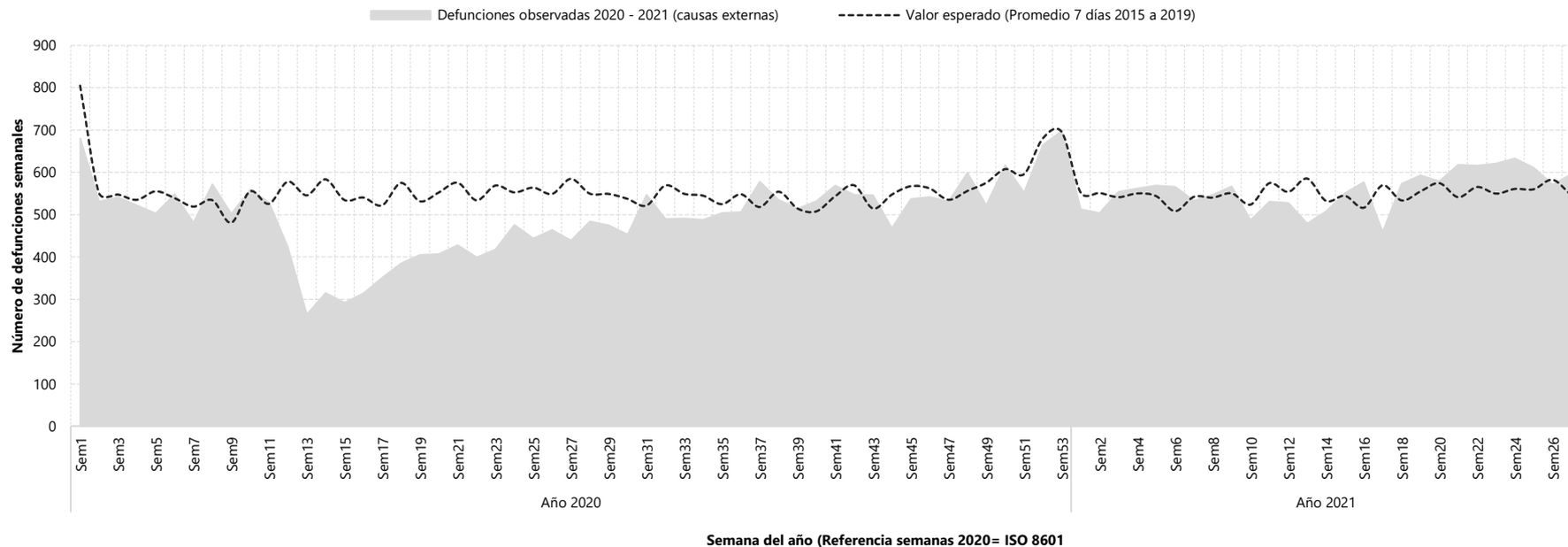


- Los incrementos más altos en el promedio de defunciones diarias por causas naturales y según mes de ocurrencia en el 2021pr, se observaron en junio y los primeros 11 días de julio con 802 y 725 más defunciones promedio día, respectivamente.

## Exceso de mortalidad por causas externas según semana

### Total nacional

### Semana 1 de 2020pr a semana 27 de 2021pr

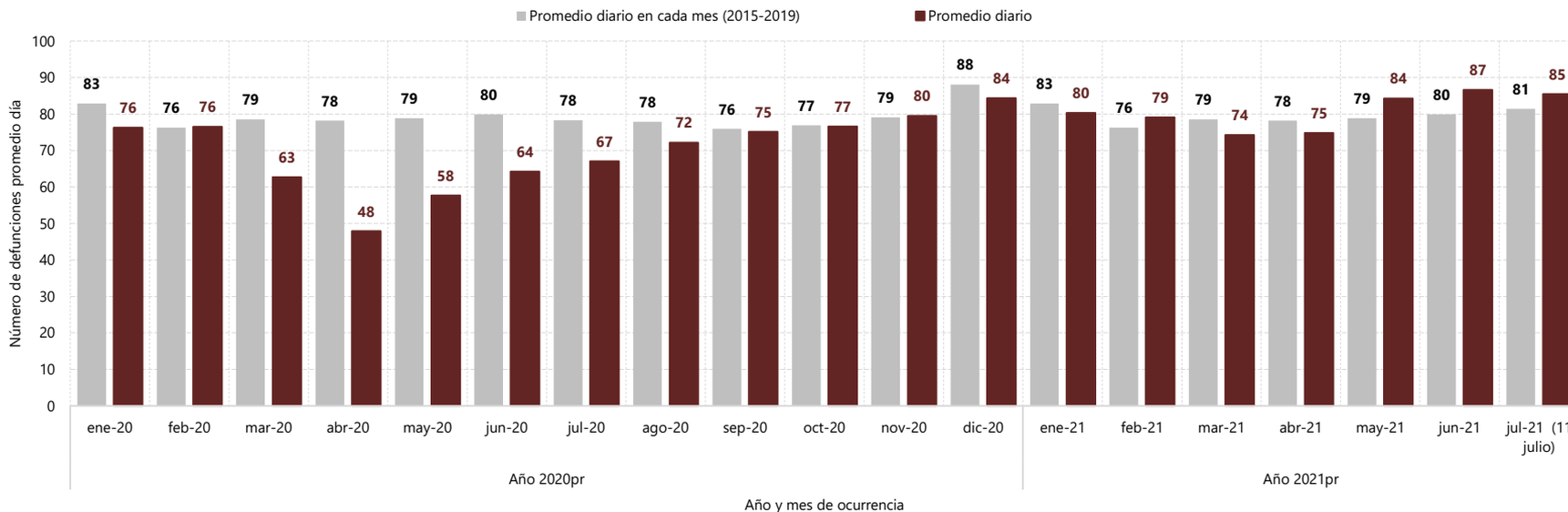


El exceso de mortalidad entre la semana 1 del 2020pr y la semana 27 de 2021pr y según causas externas, fue de  $-7,2\%$ .

## Exceso de mortalidad promedio diario por causas externas

### Total nacional

Enero de 2020pr a 11 de julio de 2021pr



- En el año 2021pr los meses con mayores reducciones en el promedio de defunciones diarias por causas externas fueron marzo con una diferencia de 5 y enero y abril con 3 defunciones menos promedio día.

# Seguimiento a la mortalidad en Colombia

---

## Caracterización departamental

Semana 1 de 2020pr a semana 27 de 2021pr  
30 de diciembre 2019 al 11 de julio 2021pr

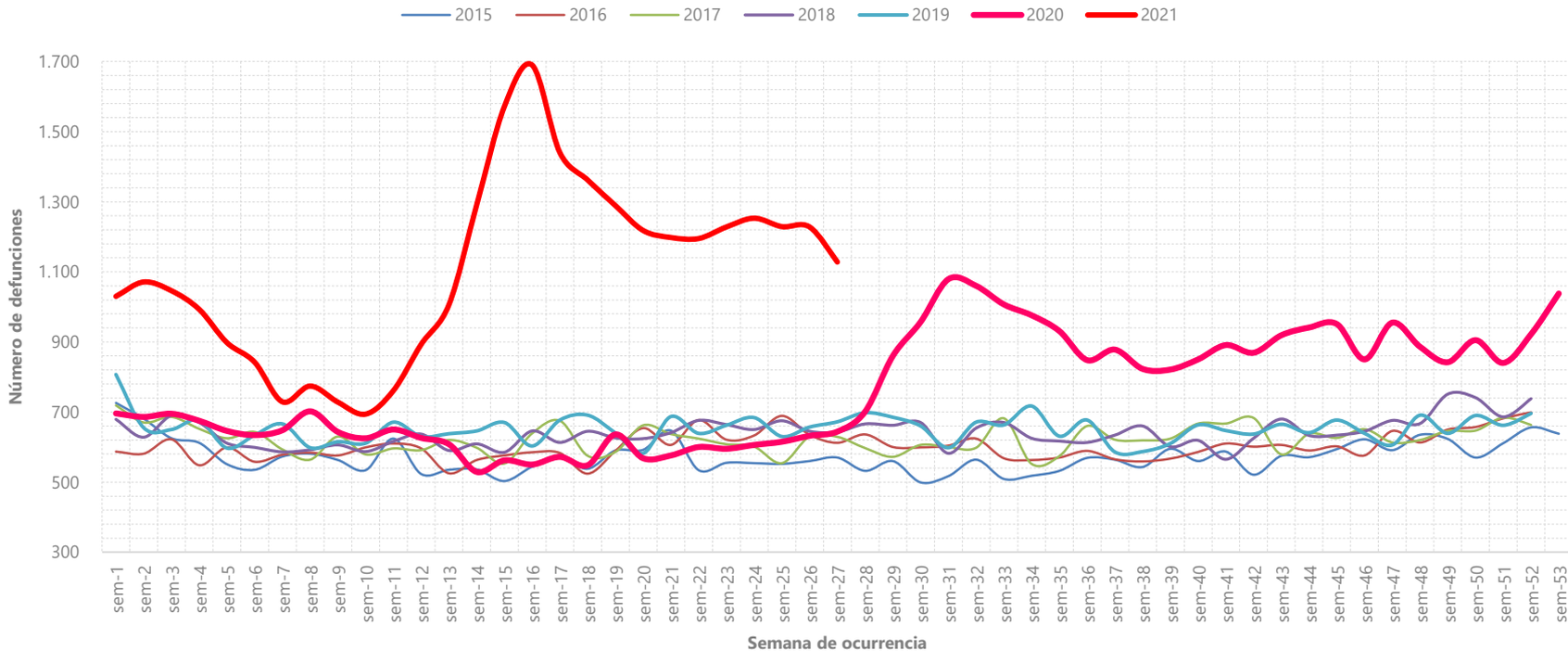


El futuro  
es de todos

Gobierno  
de Colombia

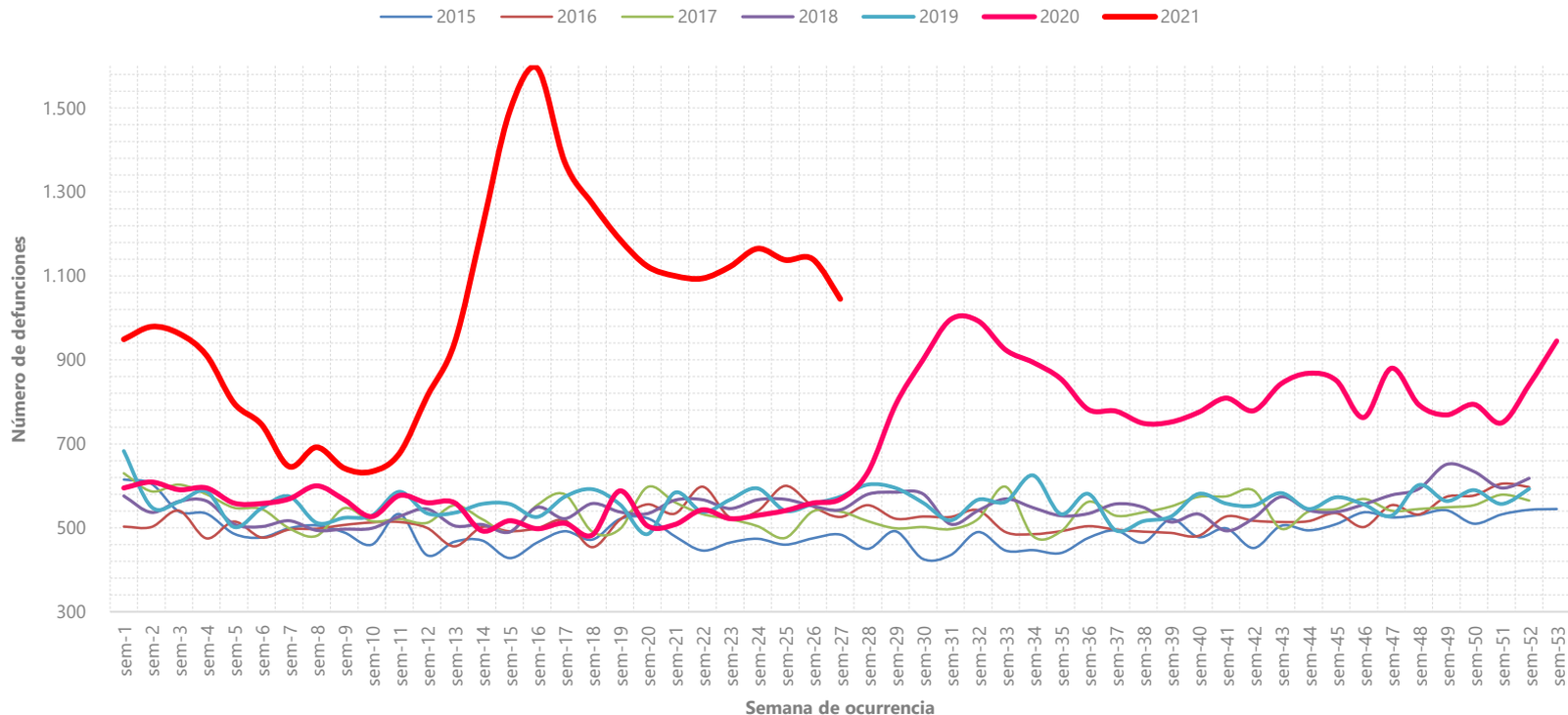


## Antioquia - defunciones totales por semana 2015 – 2021pr Semana 1 de 2020pr a semana 27 de 2021pr





## Antioquia - defunciones por causas naturales por semana 2015 – 2021pr Semana 1 de 2020pr a semana 27 de 2021pr

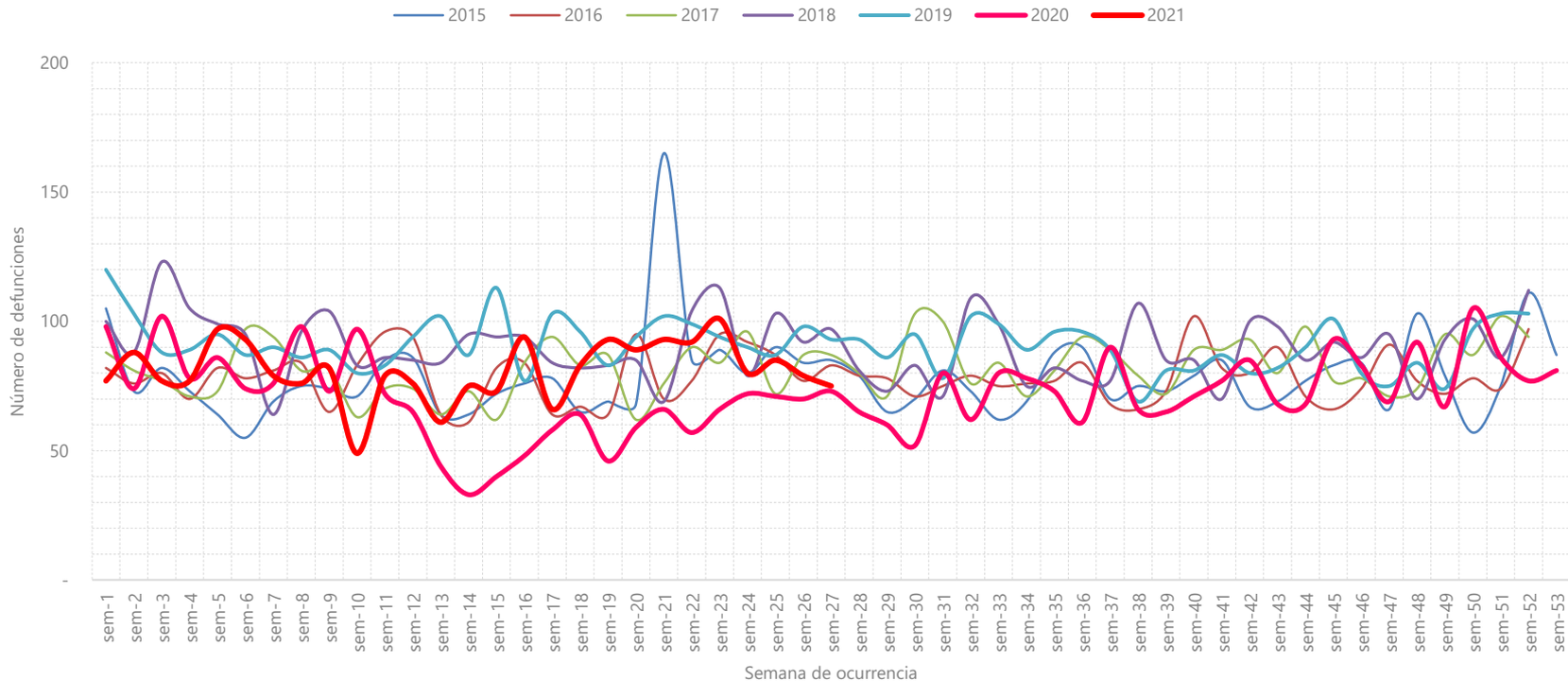


Fuente: DANE- Estadísticas Vitales  
Pr: Cifras preliminares.



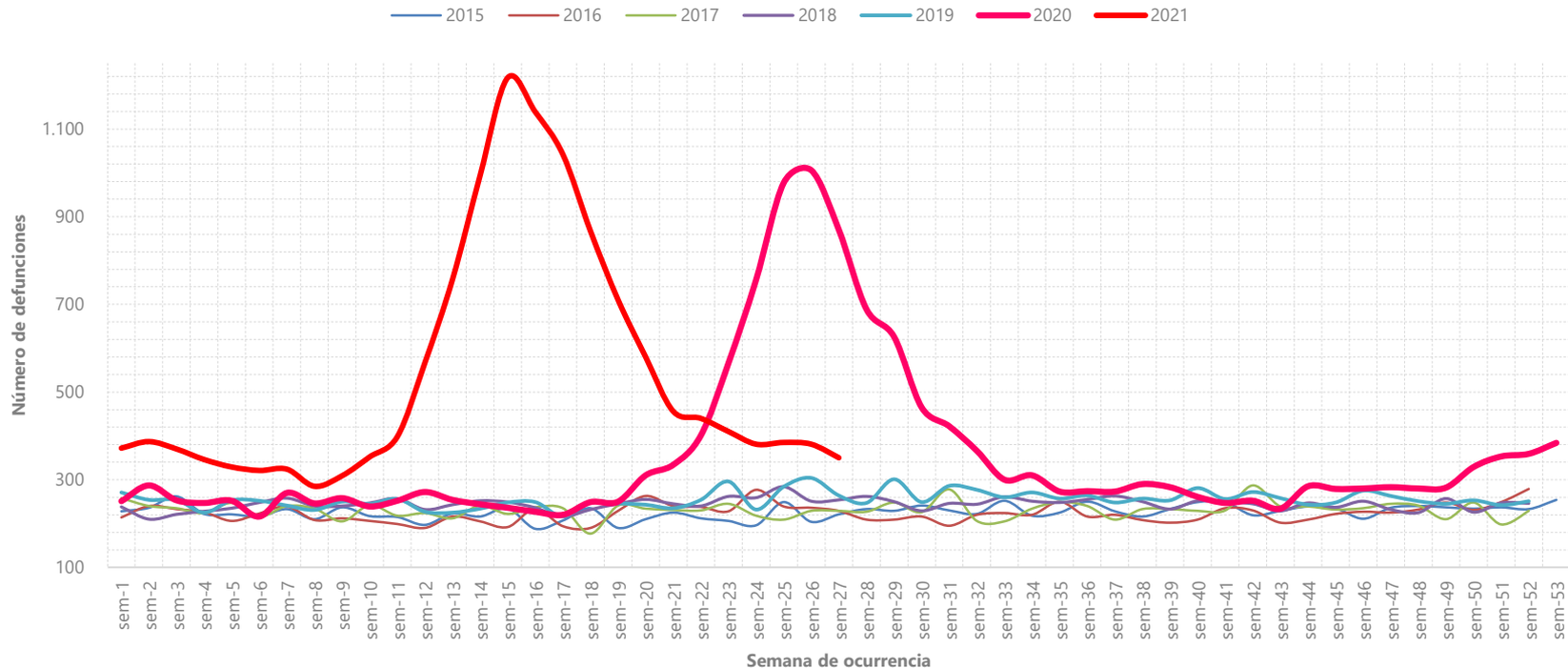
## Antioquia - defunciones por causas externas por semana 2015 – 2021pr

### Semana 1 de 2020pr a semana 27 de 2021pr



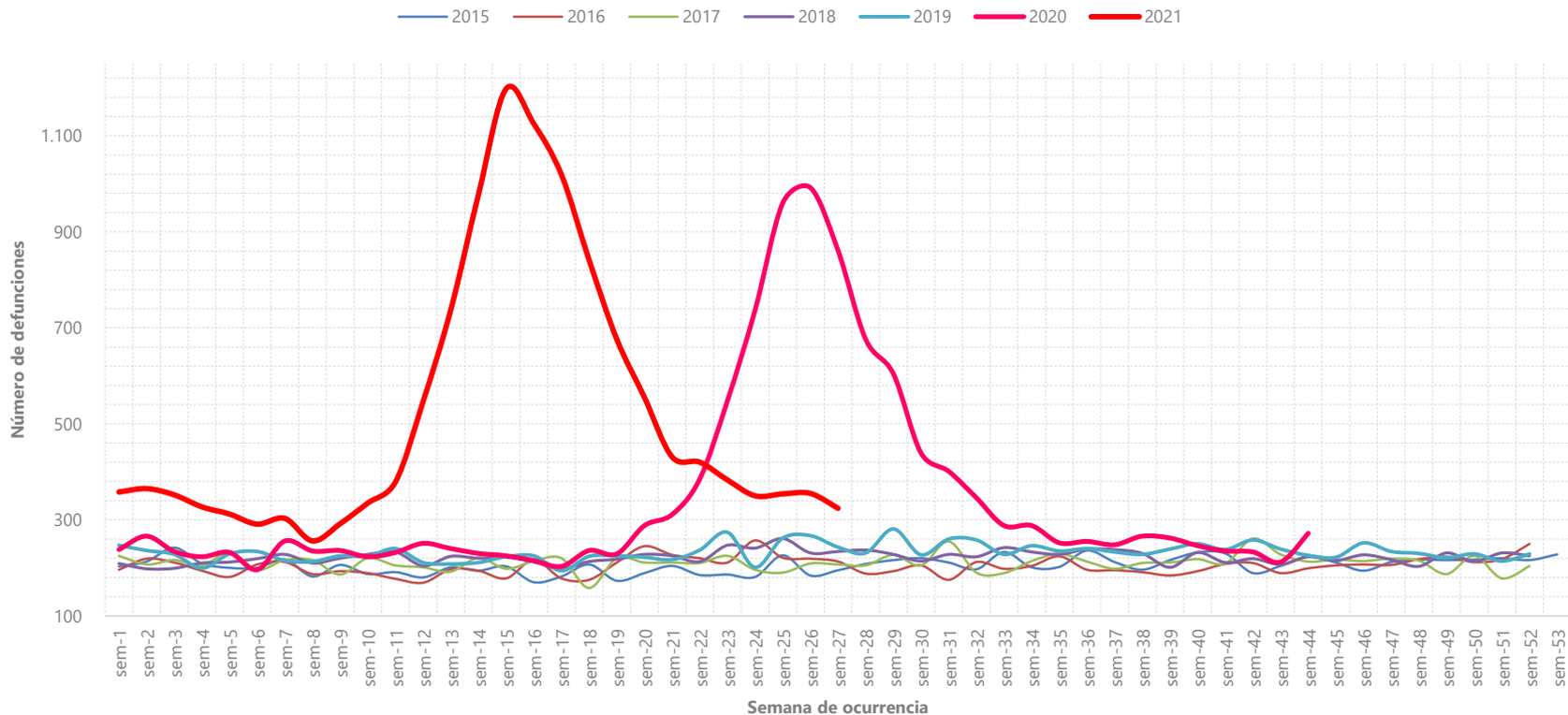


## Atlántico - defunciones totales por semana 2015 – 2021pr Semana 1 de 2020pr a semana 27 de 2021pr



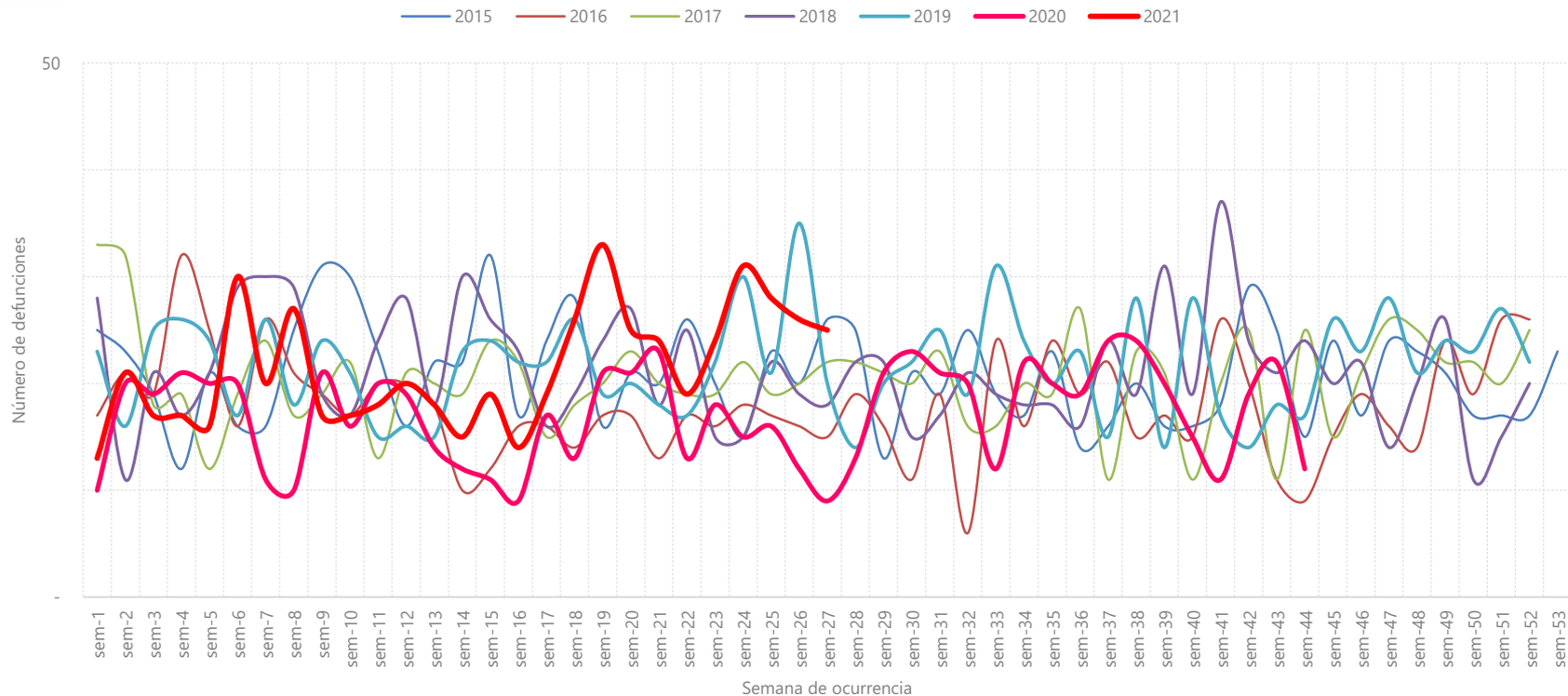
# Atlántico - defunciones por causas naturales por semana 2015 – 2021pr

## Semana 1 de 2020pr a semana 27 de 2021pr



Fuente: DANE- Estadísticas Vitales  
Pr: Cifras preliminares.

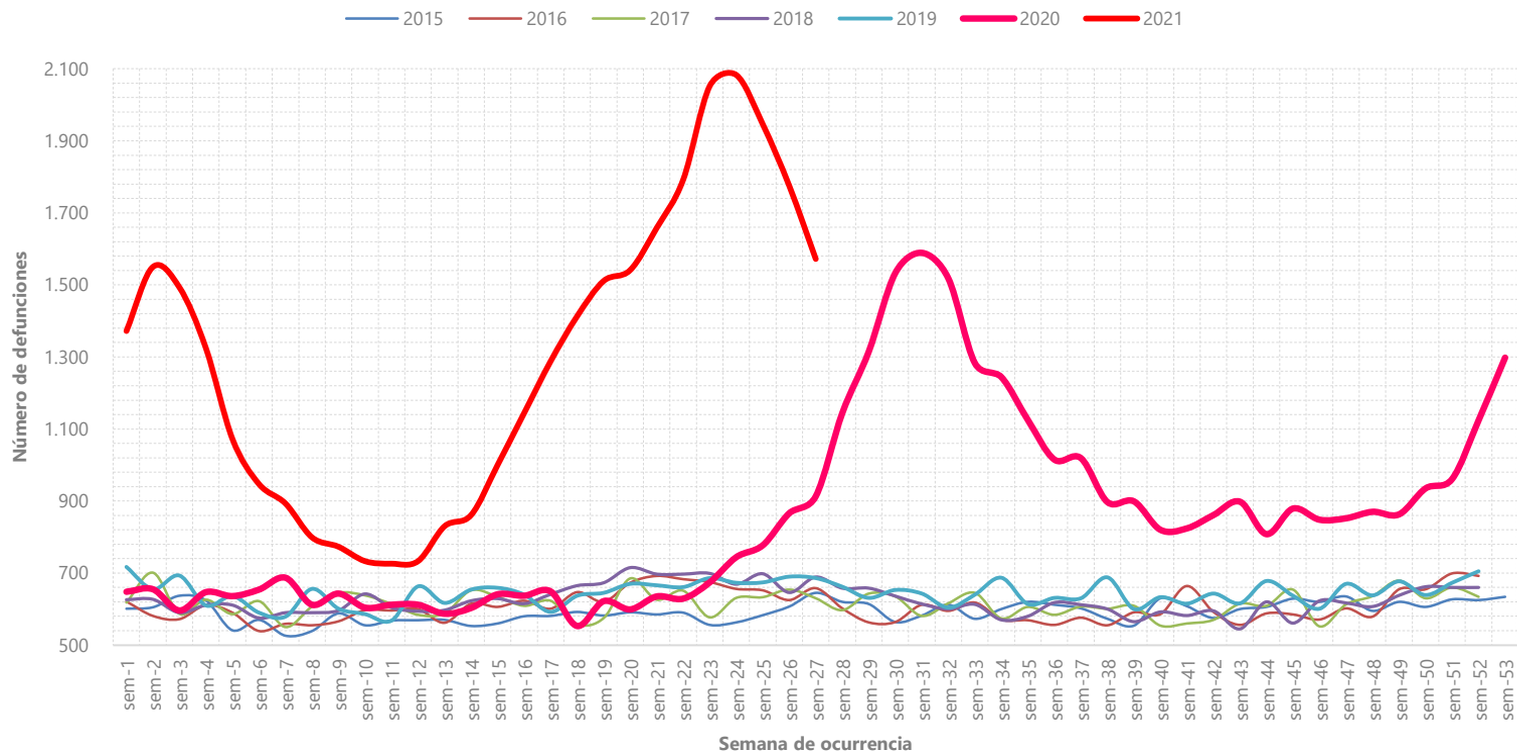
## Atlántico - defunciones por causas externas por semana 2015 – 2021pr Semana 1 de 2020pr a semana 27 de 2021pr



Fuente: DANE- Estadísticas Vitales  
Pr: Cifras preliminares.

## Bogotá - defunciones totales por semana 2015 – 2021pr

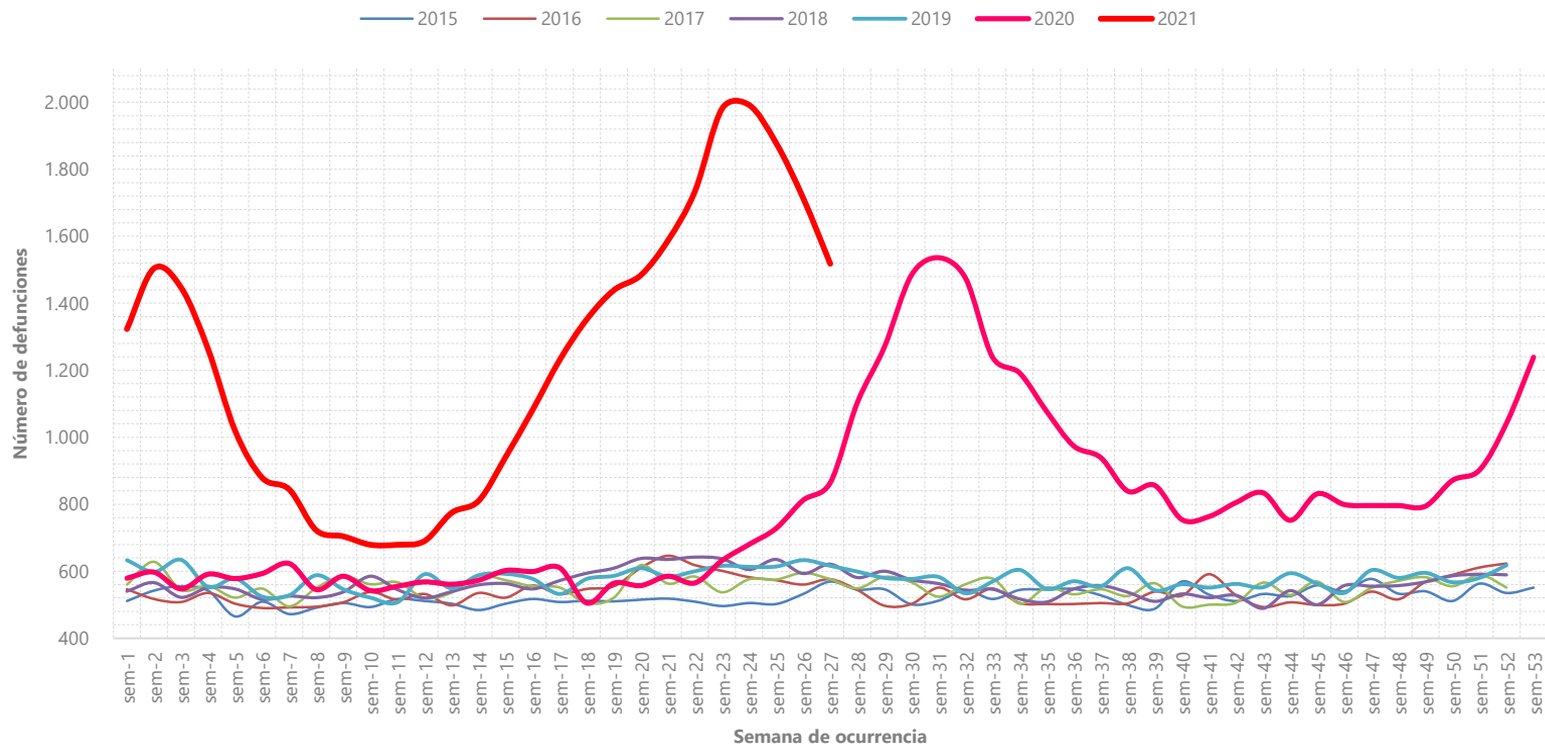
### Semana 1 de 2020pr a semana 27 de 2021pr



Fuente: DANE- Estadísticas Vitales  
Pr: Cifras preliminares.

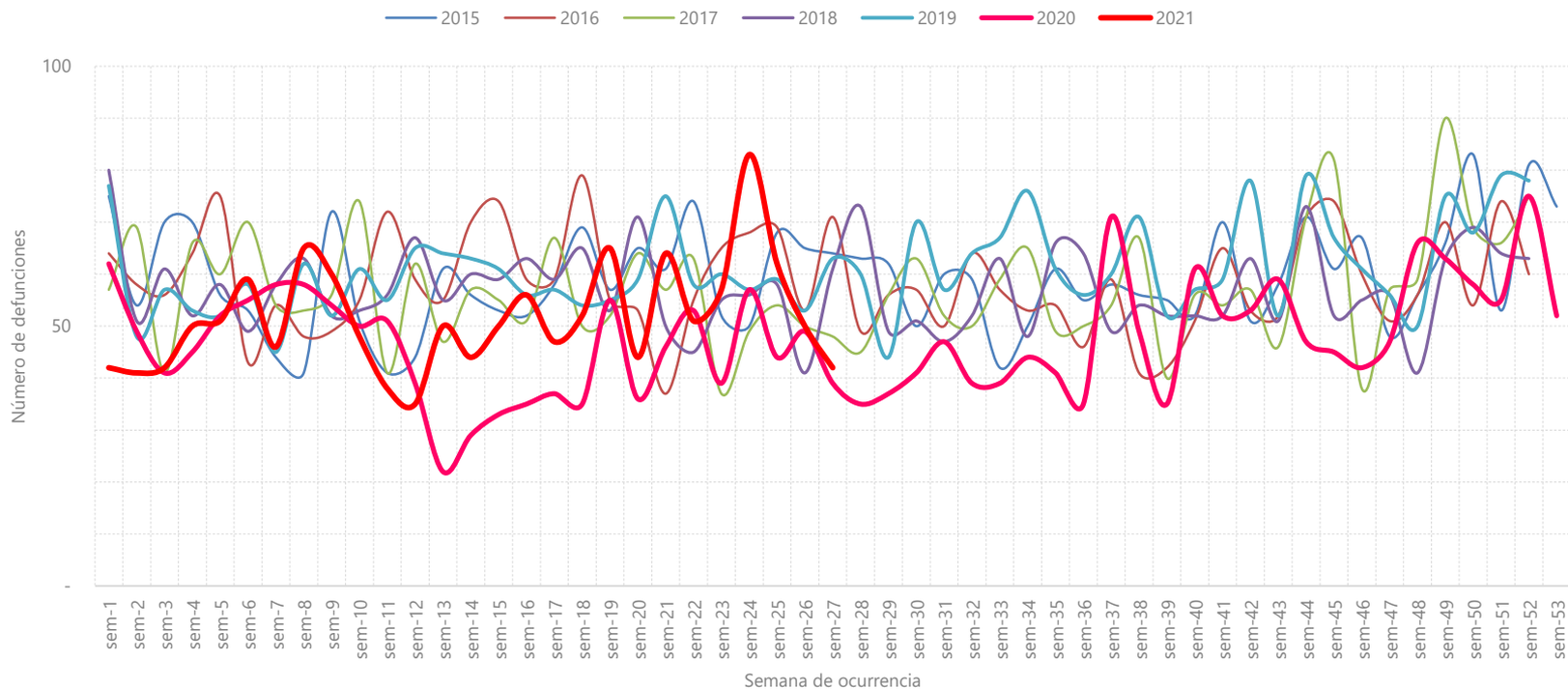
## Bogotá - defunciones por causas naturales por semana 2015 – 2021pr

### Semana 1 de 2020pr a semana 27 de 2021pr

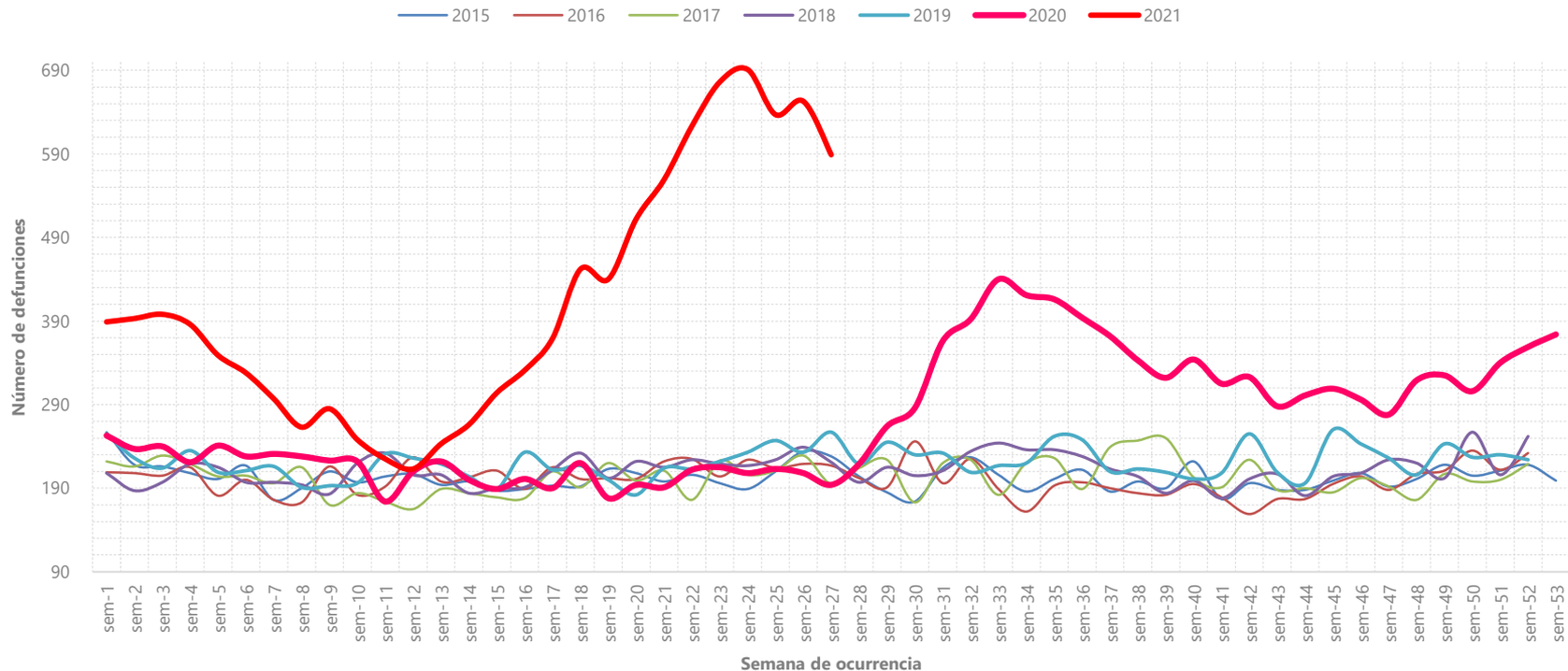


## Bogotá - defunciones por causas externas por semana 2015 – 2021pr

### Semana 1 de 2020pr a semana 27 de 2021pr

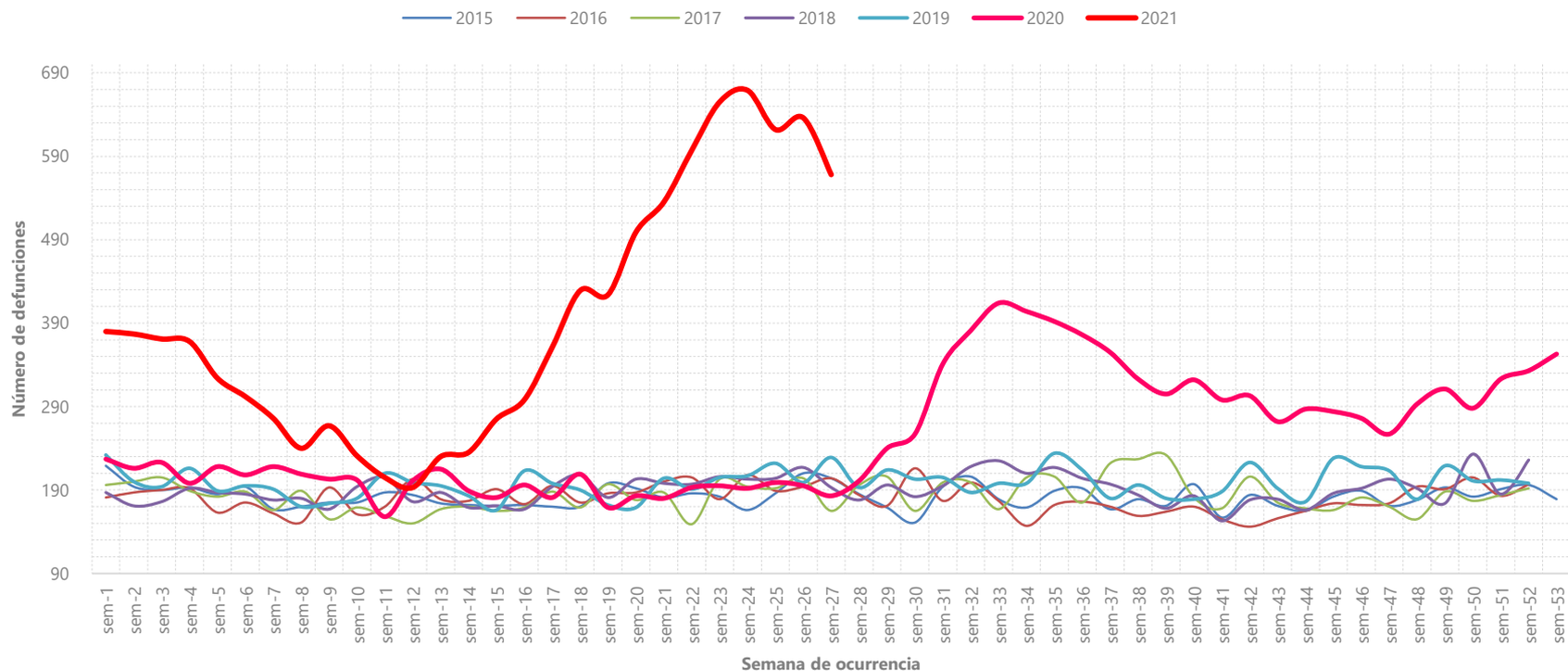


## Santander - defunciones totales por semana 2015 – 2021pr Semana 1 de 2020pr a semana 27 de 2021pr

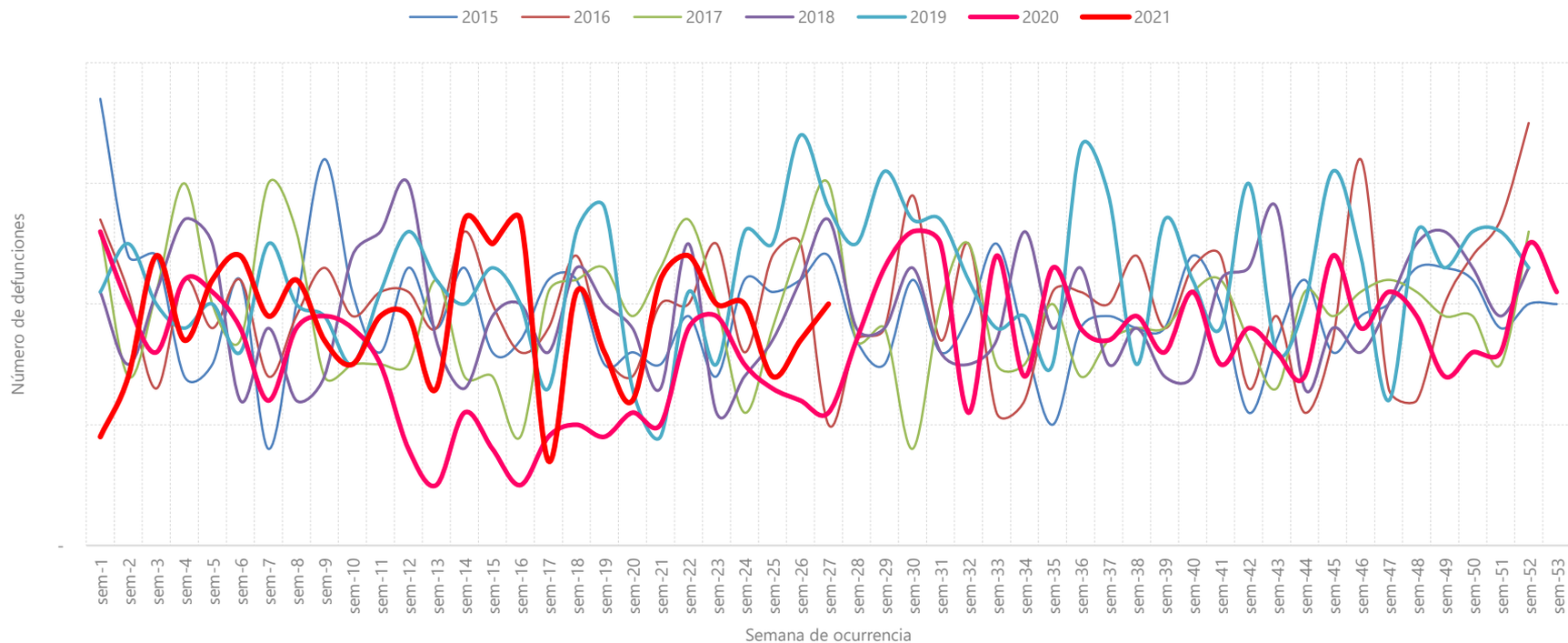


## Santander - defunciones por causas naturales por semana 2015 – 2021pr

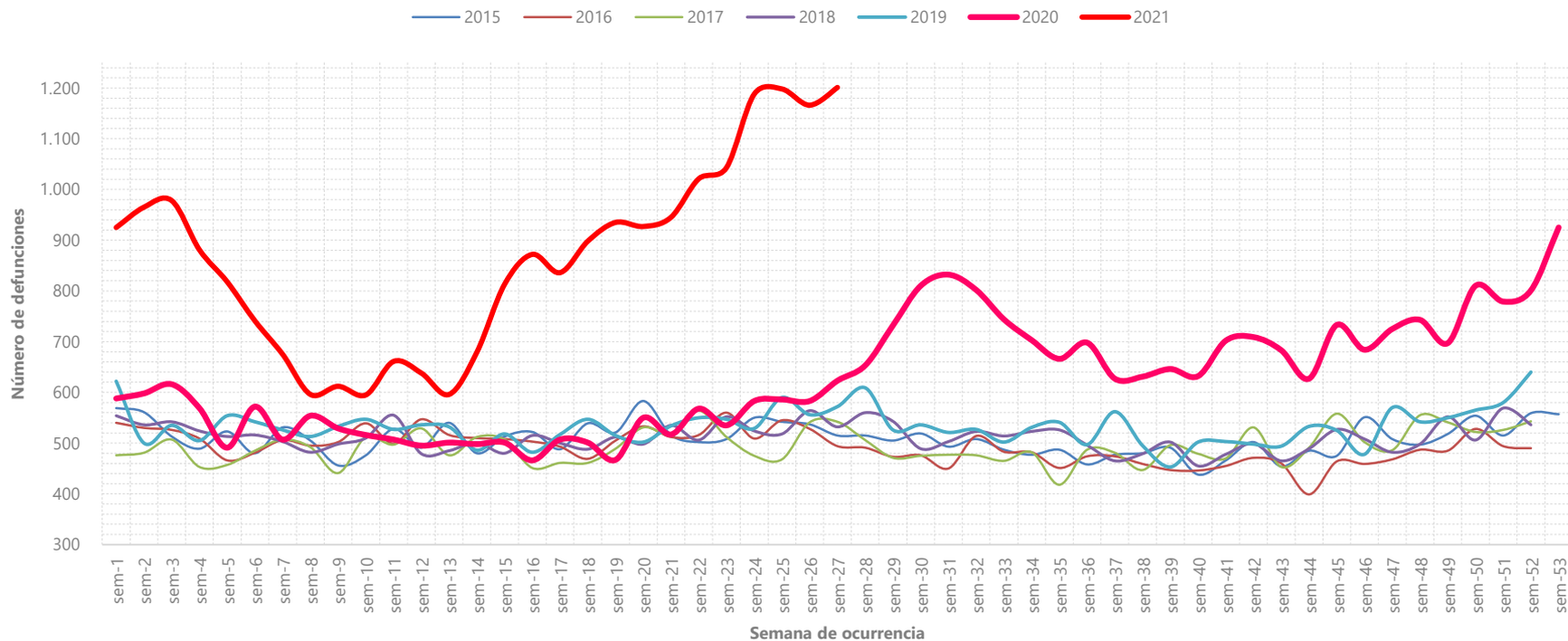
### Semana 1 de 2020pr a semana 27 de 2021pr



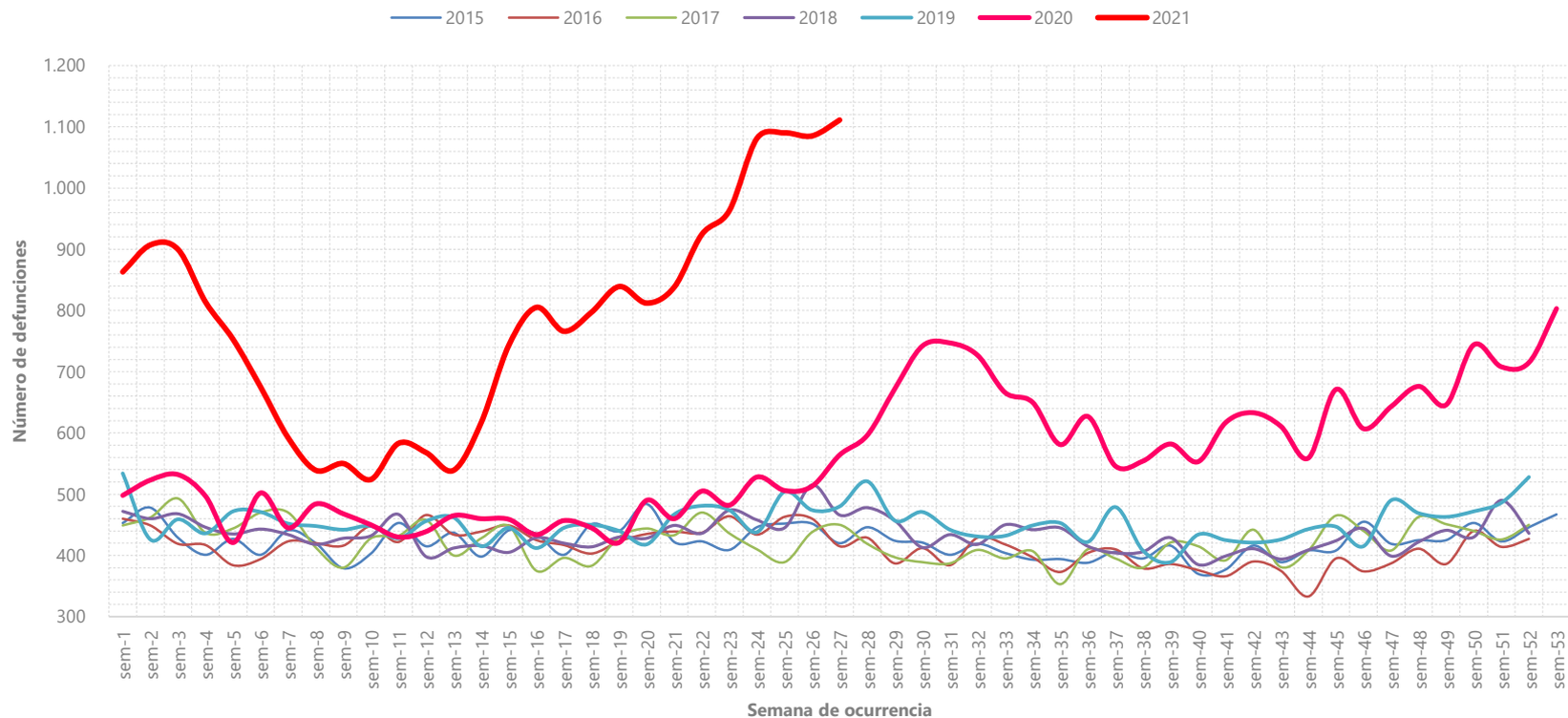
## Santander - defunciones por causas externas por semana 2015 – 2021pr Semana 1 de 2020pr a semana 27 de 2021pr



## Valle del Cauca - defunciones totales por semana 2015 – 2021pr Semana 1 de 2020pr a semana 27 de 2021pr

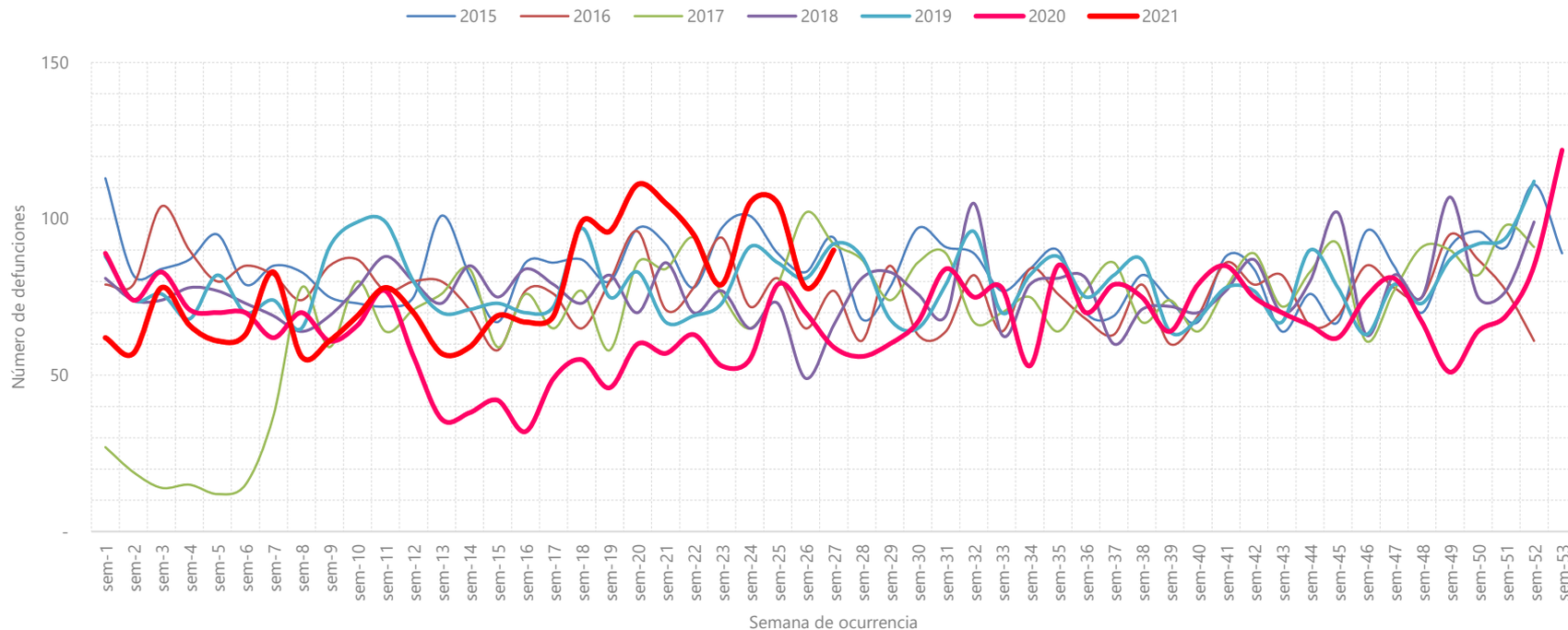


## Valle del Cauca - defunciones por causas naturales por semana 2015 – 2021pr Semana 1 de 2020pr a semana 27 de 2021pr



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

### Semana 1 de 2020pr a semana 27 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 27 de 2021pr  
30 de diciembre 2019 al 11 de julio 2021pr



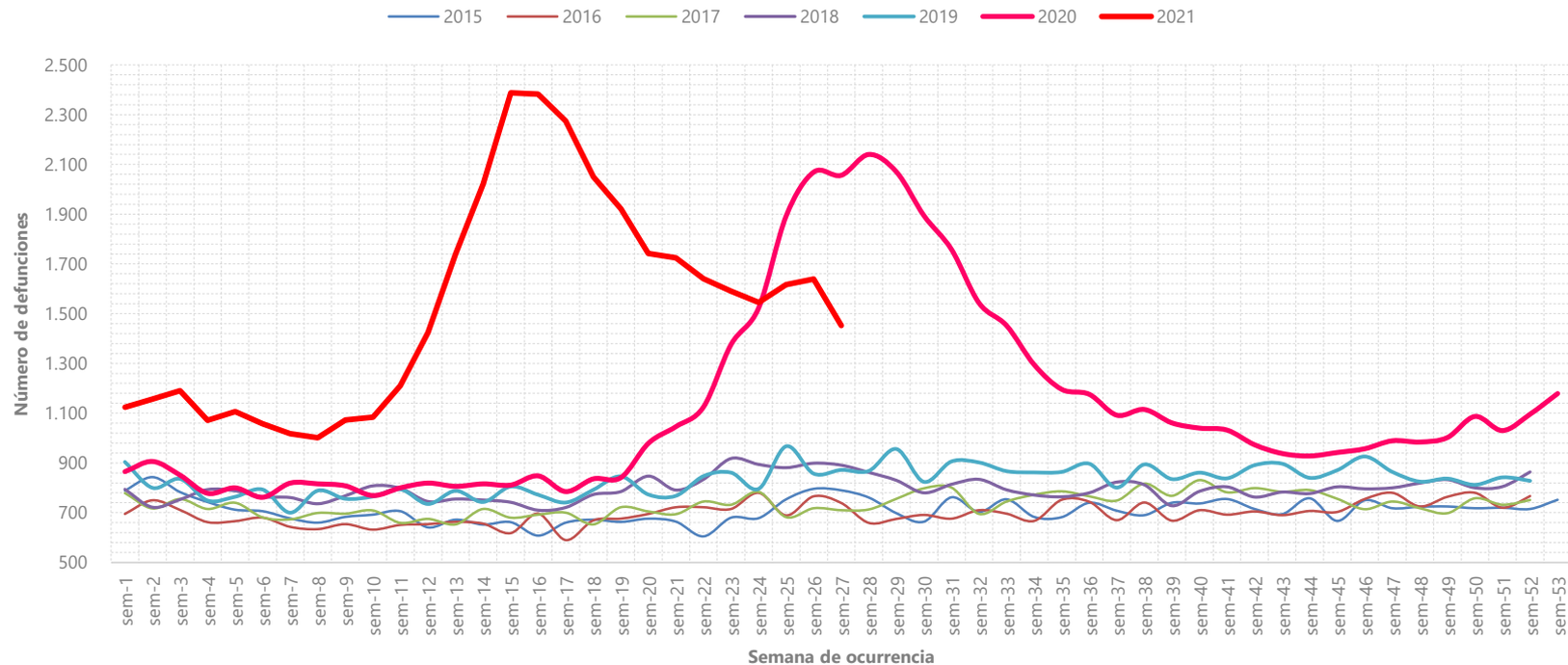
El futuro  
es de todos

Gobierno  
de Colombia

## Defunciones por causas naturales según semana 2015 – 2021pr

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

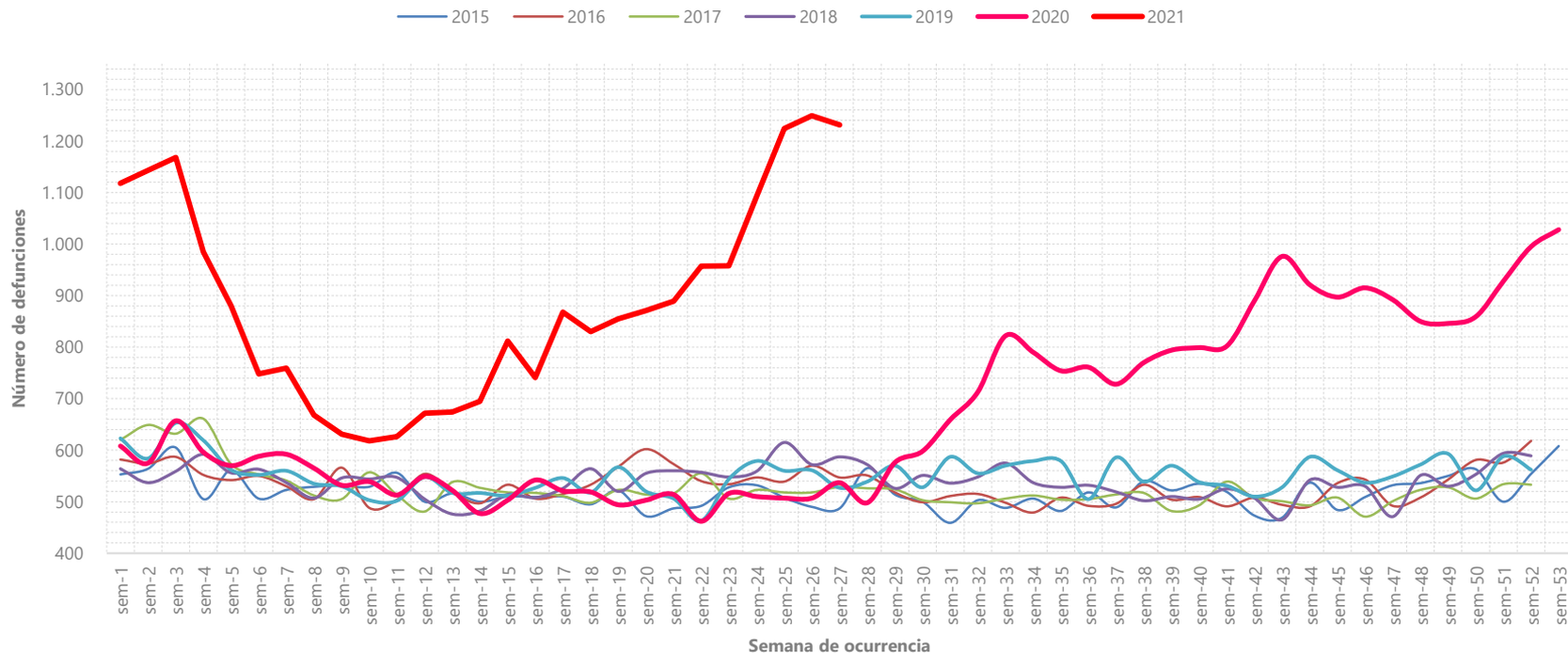
#### Semana 1 de 2020pr a semana 27 de 2021pr



## Defunciones por causas naturales según semana 2015 – 2021pr

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

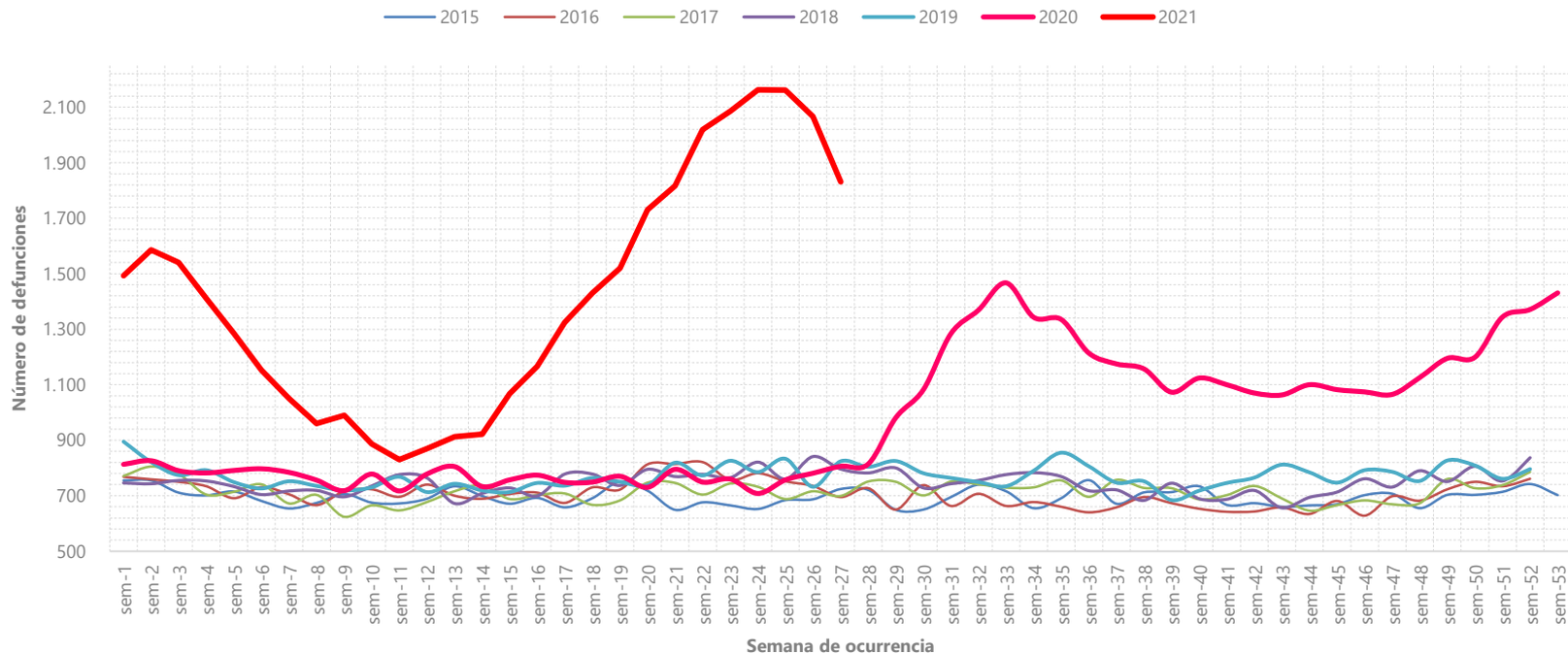
#### Semana 1 de 2020pr a semana 27 de 2021pr



# Defunciones por causas naturales según semana 2015 – 2021pr

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

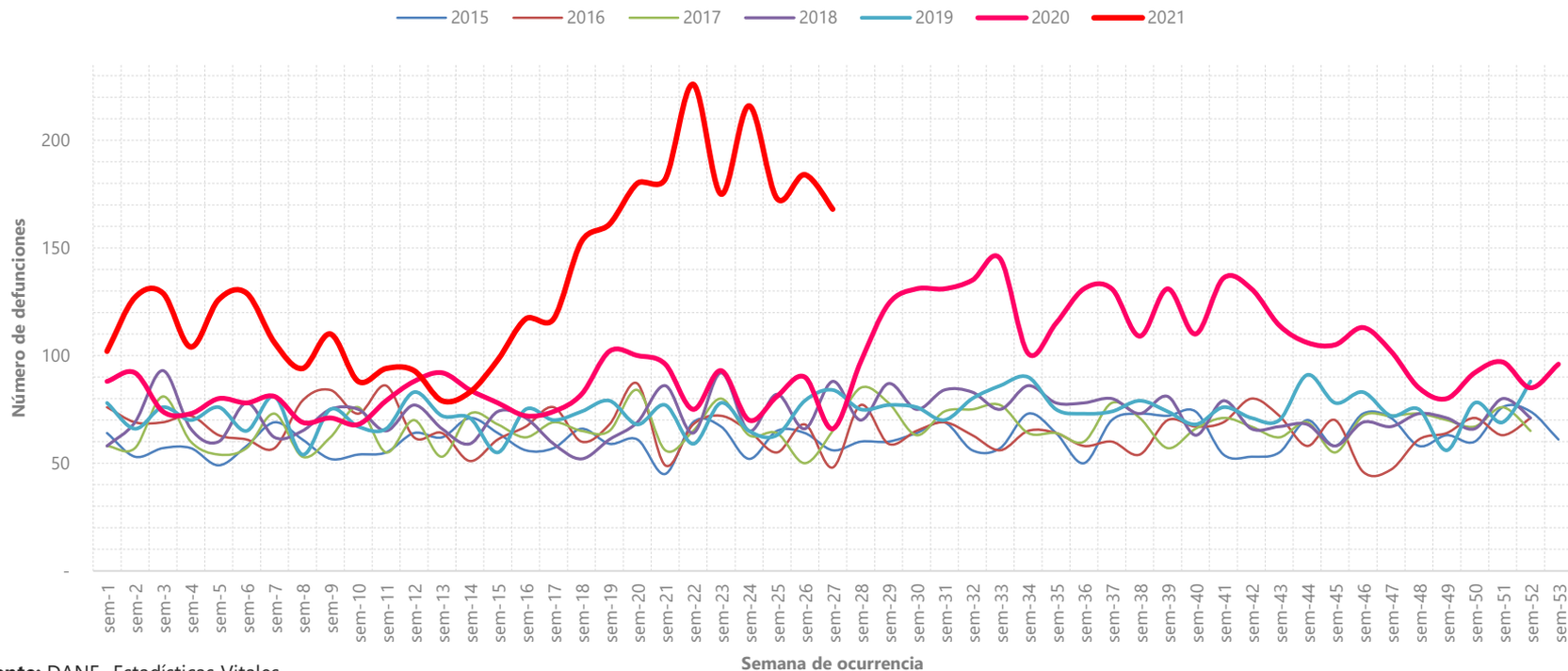
### Semana 1 de 2020pr a semana 27 de 2021pr



## Defunciones por causas naturales según semana 2015 – 2021pr

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

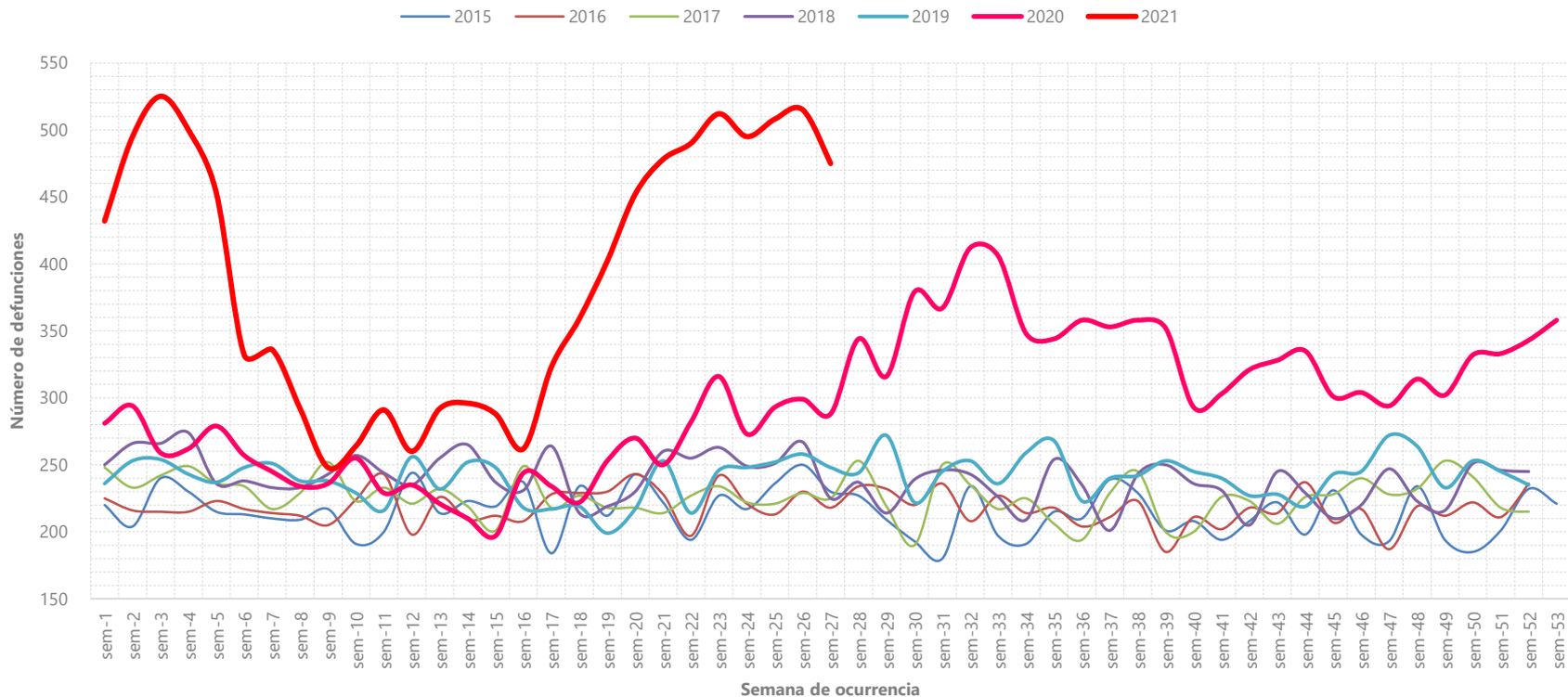
#### Semana 1 de 2020pr a semana 27 de 2021pr



## Defunciones por causas naturales según semana 2015 – 2021pr

Región Pacífica (Cauca, Chocó y Nariño)

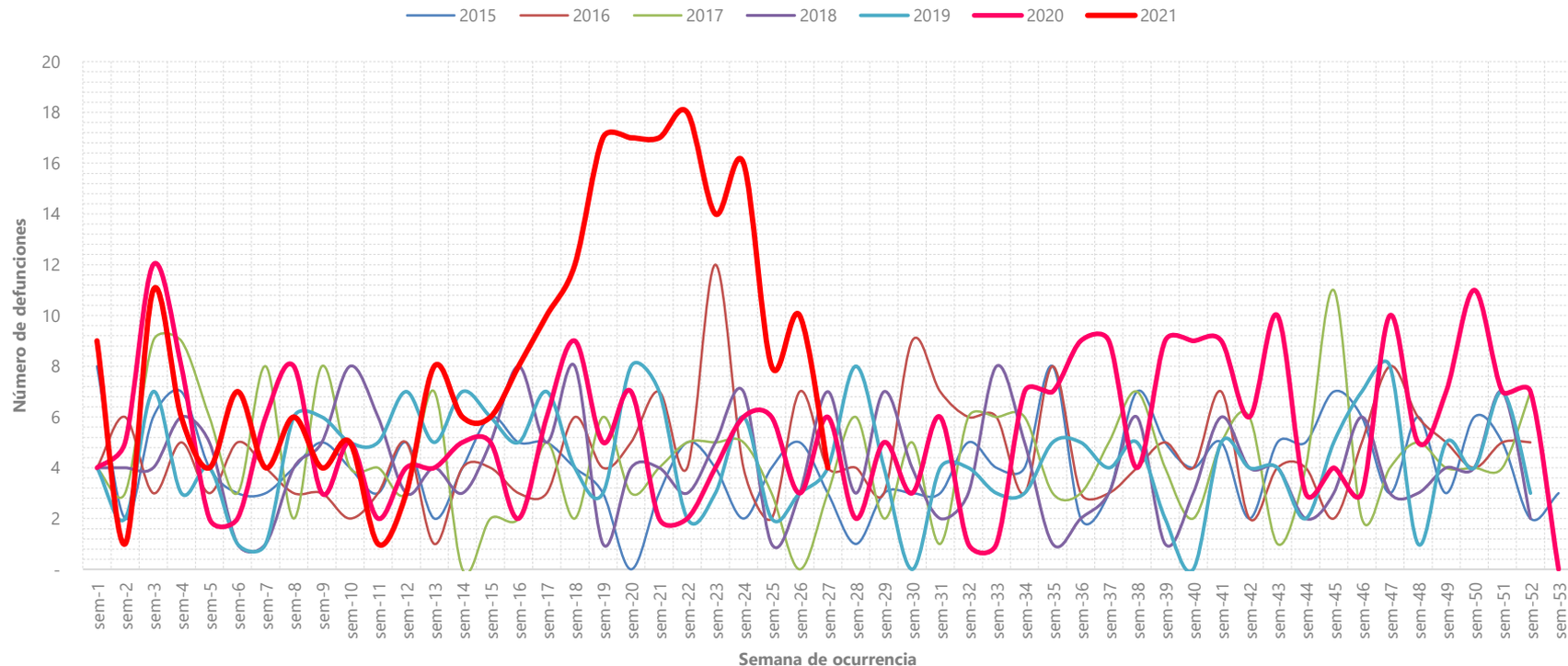
Semana 1 de 2020pr a semana 27 de 2021pr



# Defunciones por causas naturales según semana 2015 – 2021pr

## Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina

### Semana 1 de 2020pr a semana 27 de 2021pr



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

### Años 2018 – 2021pr

#### Estadísticas Vitales

##### Defunciones por probable manera de muerte por año de ocurrencia, según mes de ocurrencia 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	En Estudio
<b>Total</b>	236.932	206.259	29.293	1.380	244.355	212.703	30.674	978	299.349	272.313	25.624	1.412	219.653	203.279	15.404	970
<b>Enero</b>	20.350	17.642	2.612	96	21.354	18.691	2.587	76	21.547	19.030	2.365	152	36.009	33.373	2.491	145
<b>Febrero</b>	17.439	15.169	2.167	103	17.974	15.700	2.210	64	19.379	17.031	2.218	130	24.849	22.523	2.215	111
<b>Marzo</b>	19.737	17.138	2.489	110	19.952	17.237	2.645	70	19.664	17.623	1.943	98	25.144	22.696	2.301	147
<b>Abril</b>	18.713	16.243	2.362	108	19.233	16.749	2.423	61	18.456	16.928	1.437	91	34.360	31.969	2.245	146
<b>Mayo</b>	20.439	17.970	2.335	134	20.292	17.676	2.548	68	20.265	18.394	1.788	83	40.227	37.429	2.613	185
<b>Junio</b>	20.693	18.179	2.381	133	20.742	18.059	2.605	78	24.141	22.102	1.926	113	43.816	41.052	2.599	165
<b>Julio*</b>	20.850	18.237	2.481	132	21.372	18.759	2.526	87	31.999	29.786	2.079	134	15.248	14.237	940	71
<b>Agosto</b>	20.075	17.504	2.466	105	21.160	18.406	2.665	89	32.727	30.366	2.238	123	.	.	.	.
<b>Septiembre</b>	18.964	16.456	2.418	90	19.778	17.206	2.477	95	26.965	24.574	2.255	136	.	.	.	.
<b>Octubre</b>	19.129	16.532	2.488	109	20.490	17.893	2.503	94	27.359	24.864	2.375	120	.	.	.	.
<b>Noviembre</b>	19.153	16.733	2.304	116	20.330	17.754	2.491	85	26.654	24.153	2.385	116	.	.	.	.
<b>Diciembre</b>	21.390	18.456	2.790	144	21.678	18.573	2.994	111	30.193	27.462	2.615	116	.	.	.	.

\* El mes de julio incluye únicamente los registros desde el 1 de julio al 11 de julio de 2021pr.

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

---

Semana 10 de 2020pr a semana 27 de 2021pr  
2 de marzo de 2020pr al 11 de julio de 2021pr



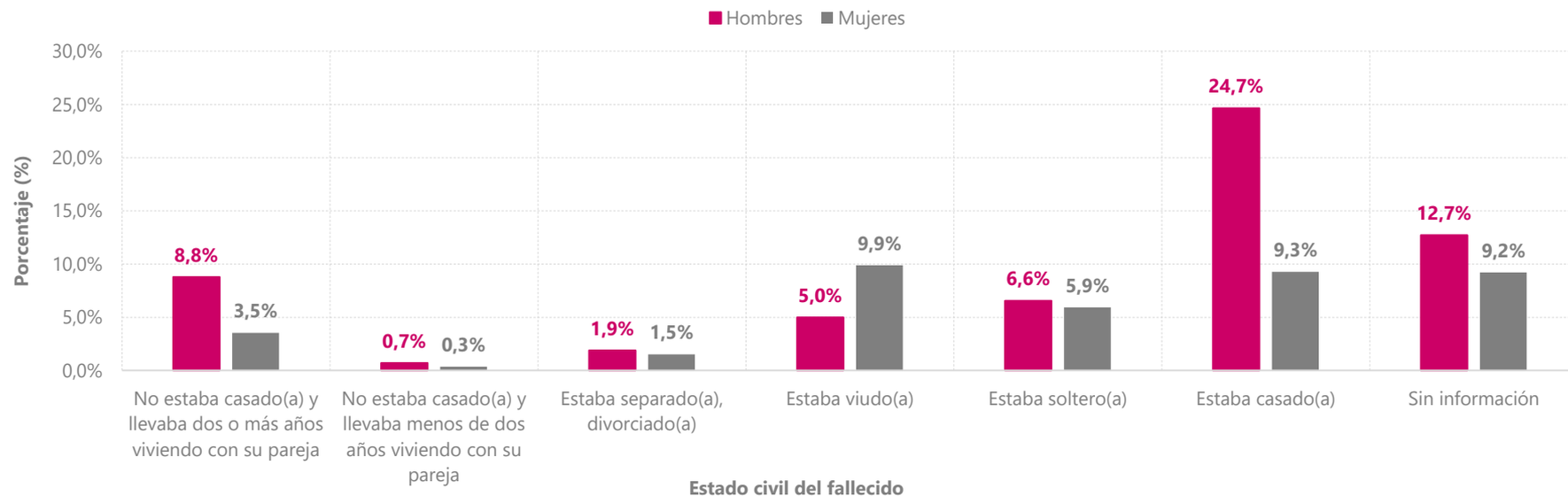
El futuro  
es de todos

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 11 de julio 2021pr

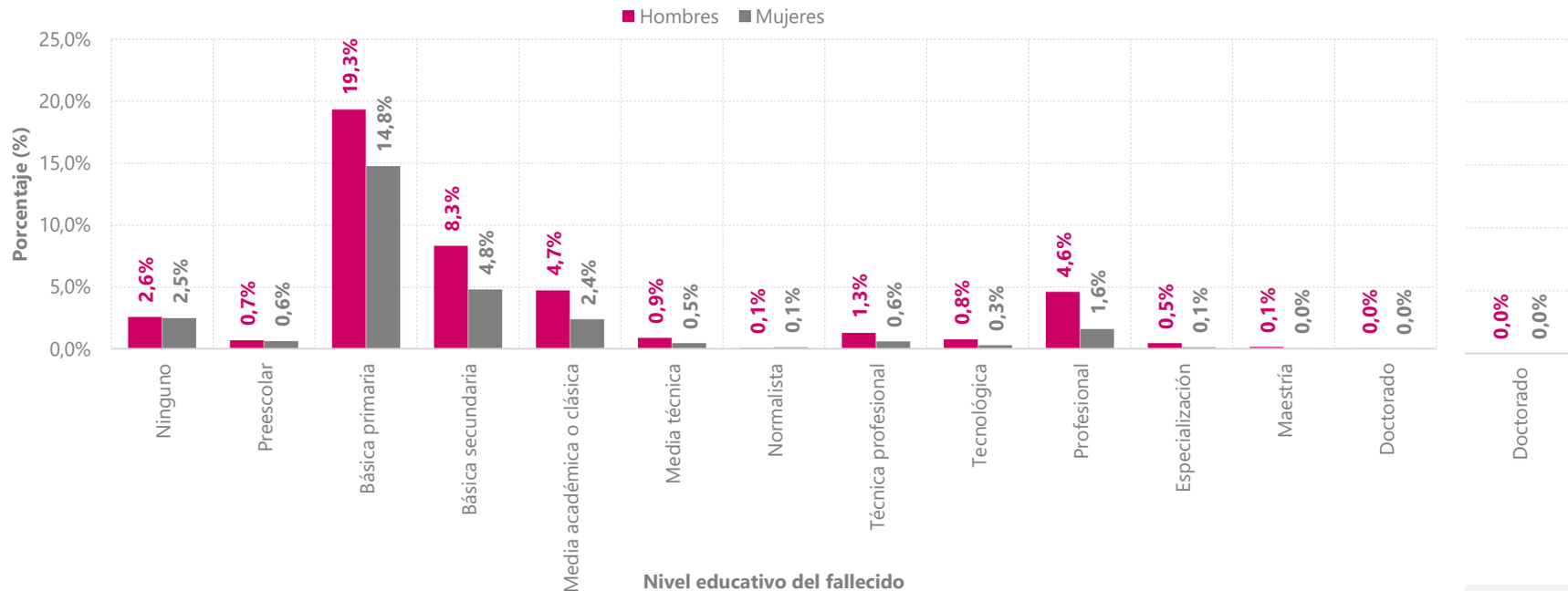


- Un 24,7% de los fallecimientos se concentra en hombres que estaban casados y un 8,8% en aquellos que no estaban casados, pero llevaban 2 o más años viviendo con su pareja.

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

**Total nacional**

**2 de marzo 2020pr al 11 de julio 2021pr**

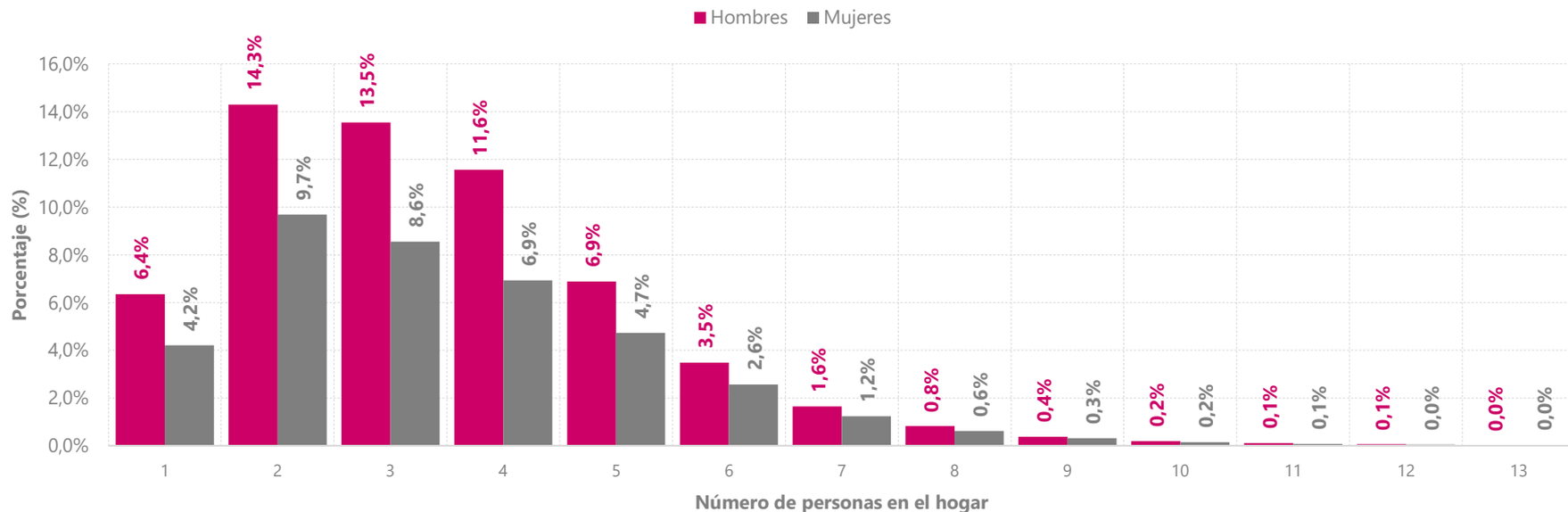


- El 34,1% de las defunciones se concentran en aquellas personas que contaban con básica primaria, de las cuales el 19,3% eran hombres y el 14,8% mujeres.

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

### Total nacional

2 de marzo 2020pr al 11 de julio 2021pr



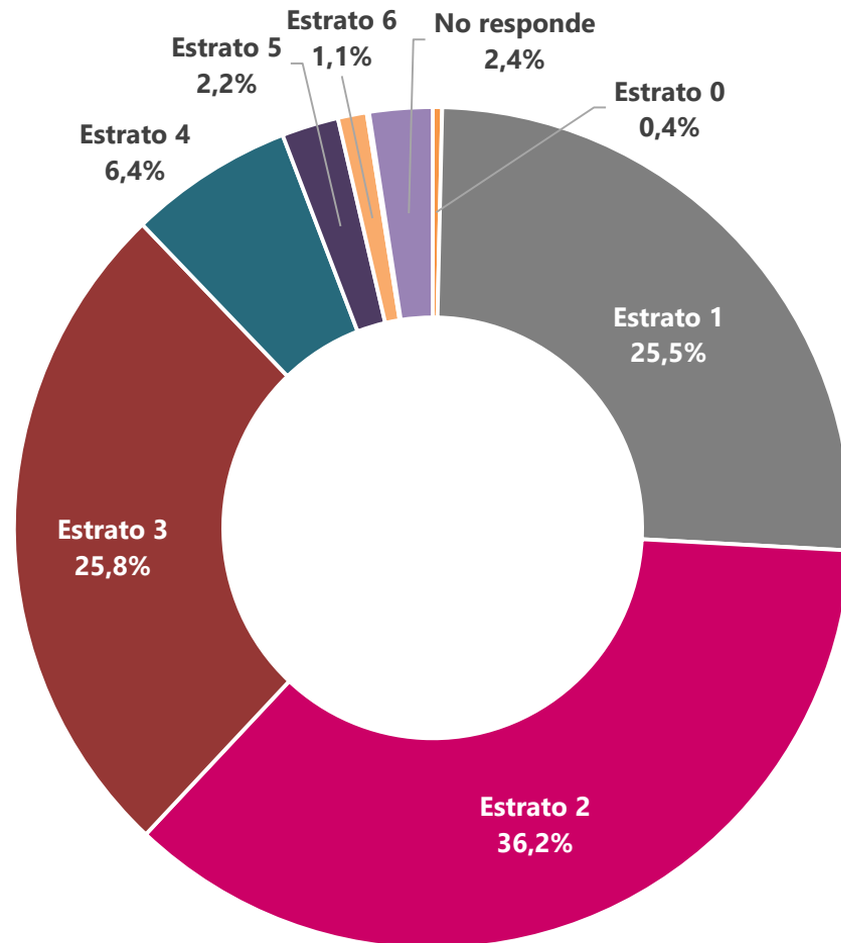
El 76,2% de las defunciones por COVID-19 total, ocurren en hogares en donde viven entre 2 y 5 personas. En todos los casos prevalecen las defunciones del sexo masculino.

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

**Total nacional**

**2 de marzo 2020pr al 11 de julio 2021pr**

- Los estratos socio económicos 1, 2 y 3 concentran el 87,4% de las defunciones relacionadas con COVID-19 en el país. Los estratos 1 y 2 concentran el 61,7% del total nacional.



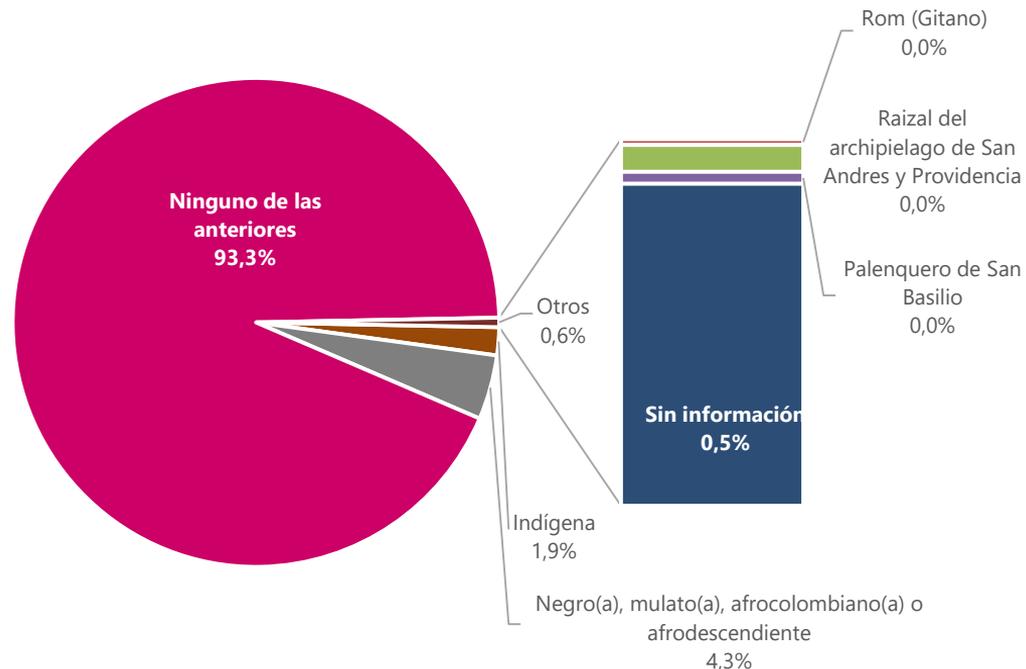
## Distribución de las defunciones por COVID-19 total, según pertenencia étnica

**Total nacional**

**2 de marzo 2020pr**

**al 11 de julio 2021pr**

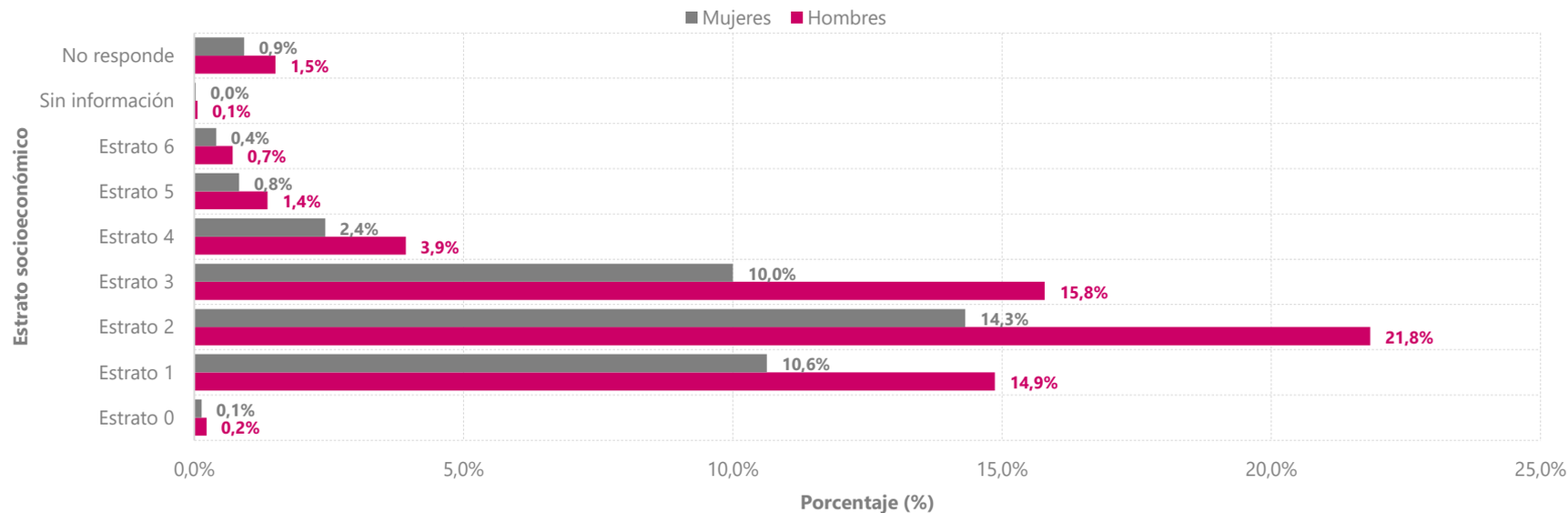
- Las defunciones por COVID-19 total en comunidades indígenas representan el 1,9% del total nacional, las ocurridas a las comunidades afrocolombianas representan el 4,3% del total nacional.



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

### Total nacional

2 de marzo 2020pr al 11 de julio 2021pr

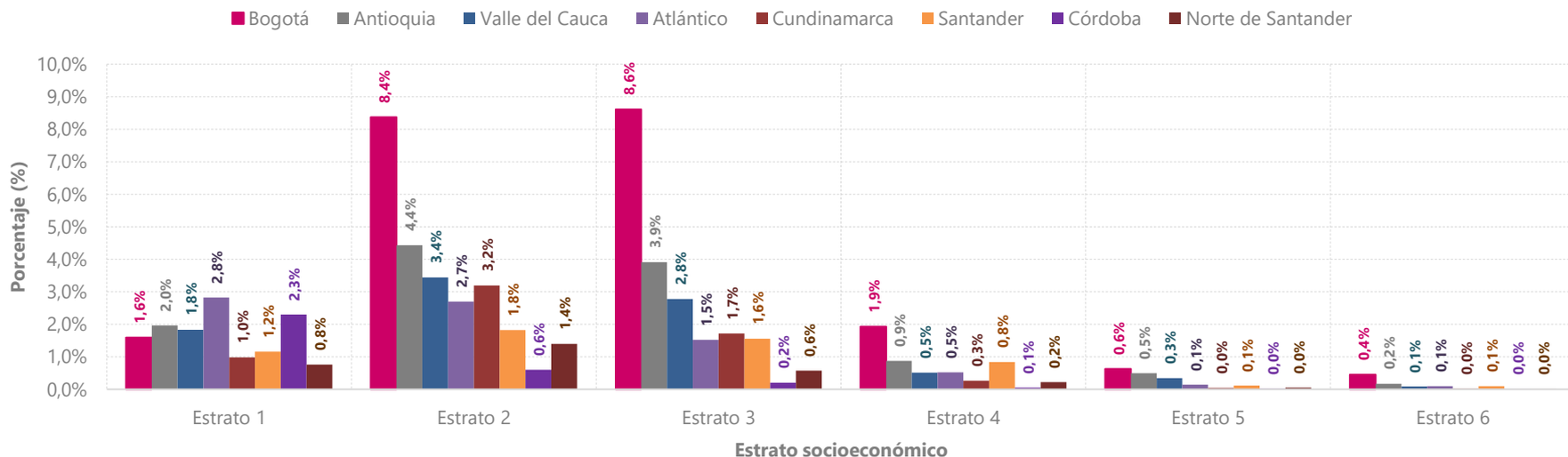


- Las defunciones por COVID-19 total se concentran en hombres que viven en estratos 1 y 2 con un 14,9% y un 21,8% respectivamente.

## 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 11 de julio 2021pr**



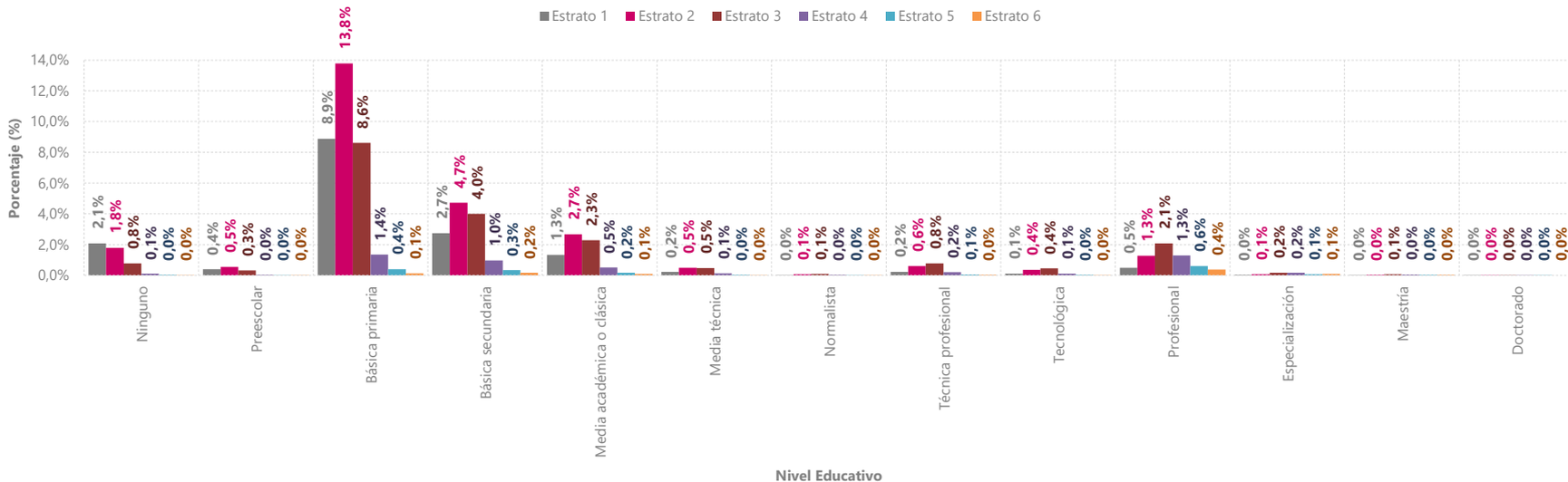
Del total nacional de defunciones por COVID-19 total, en el estrato 2 de Bogotá se concentra el 8,4% y un 8,6% en el estrato 3. Por su parte, en el Atlántico, el estrato 1 concentra un 2,8%, frente al total nacional. La proporción más alta de casos en los estratos socioeconómicos 4, 5 y 6 se encuentran 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 11 de julio 2021pr



- El 37,1% de las defunciones por Covid-19 total 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 11,5% del total nacional.

# Índice de crecimiento relativo por semana y regiones

---

**Semana 1 de 2020pr a  
semana 27 de 2021pr**



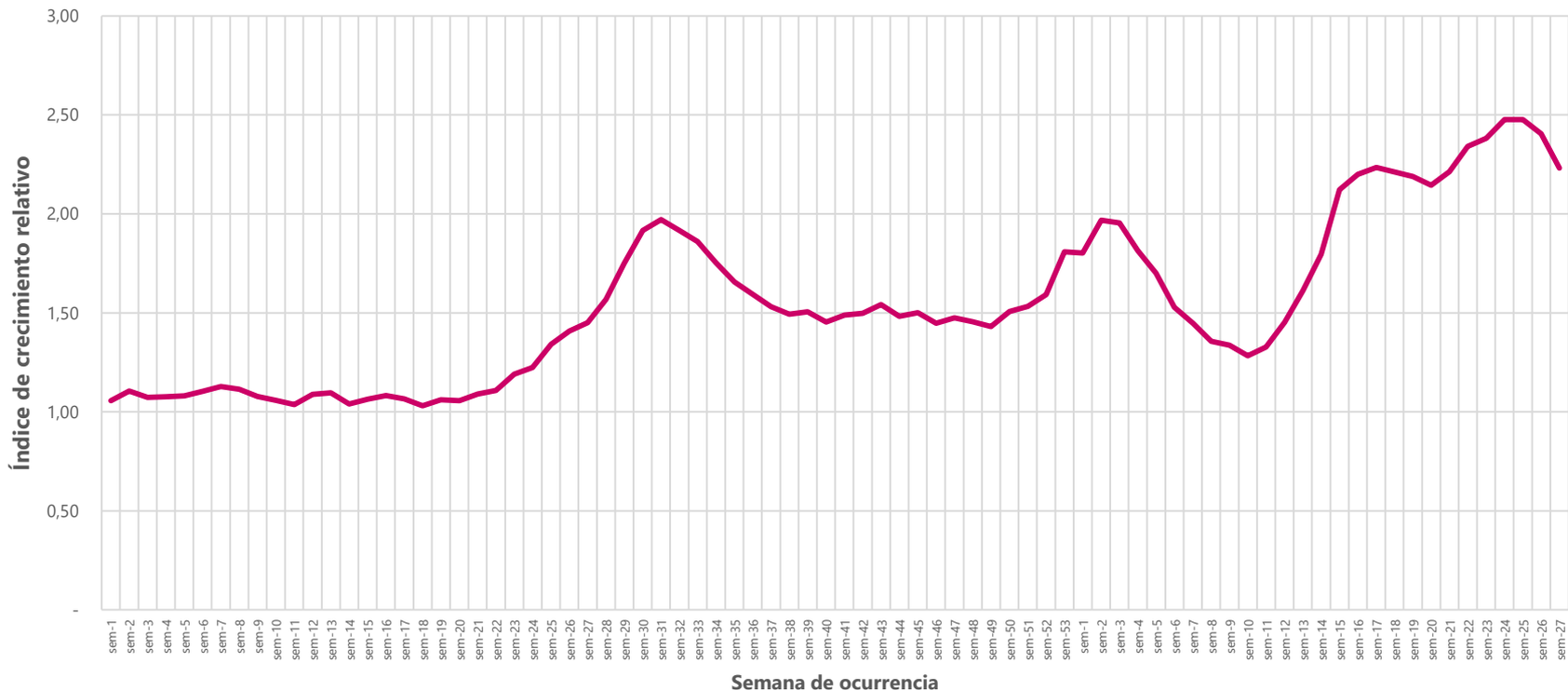
**El futuro  
es de todos**

**Gobierno  
de Colombia**

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

### Total nacional

#### Semana 1 de 2020pr a semana 27 de 2021pr



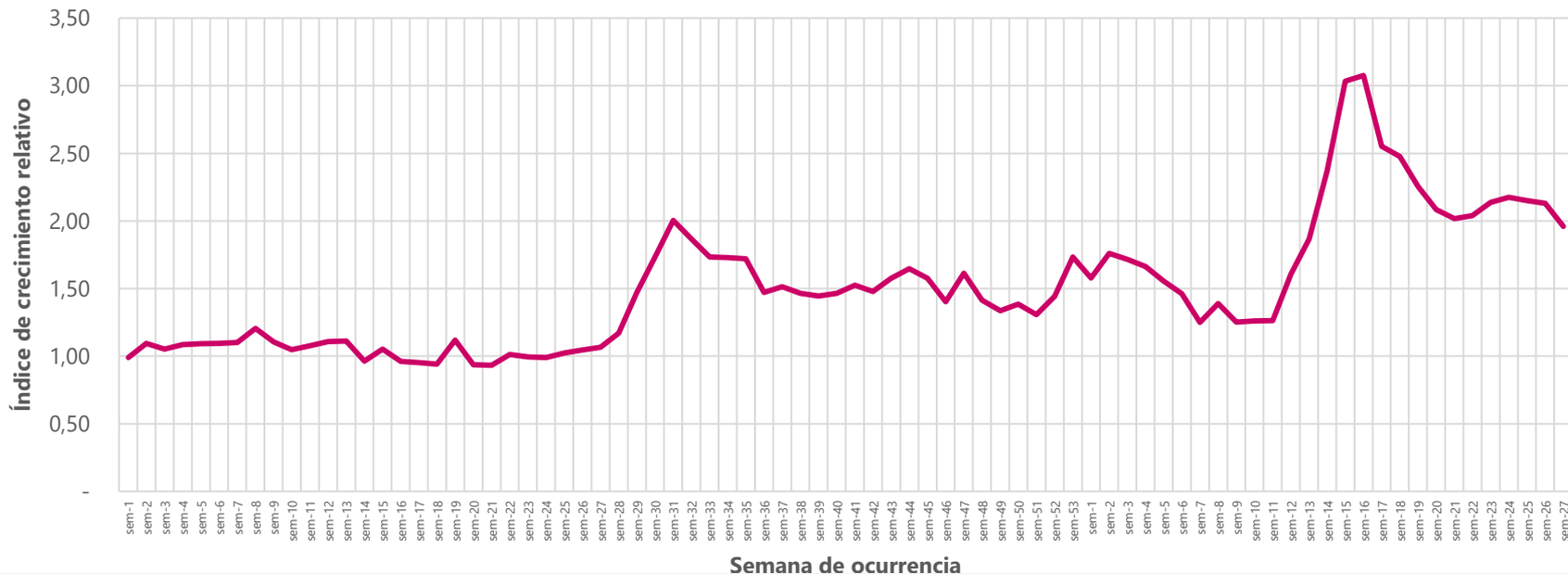
Fuente: DANE- Estadísticas Vitales

Pr: Cifras preliminares.

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

### Antioquia

#### Semana 1 de 2020pr a semana 27 de 2021pr

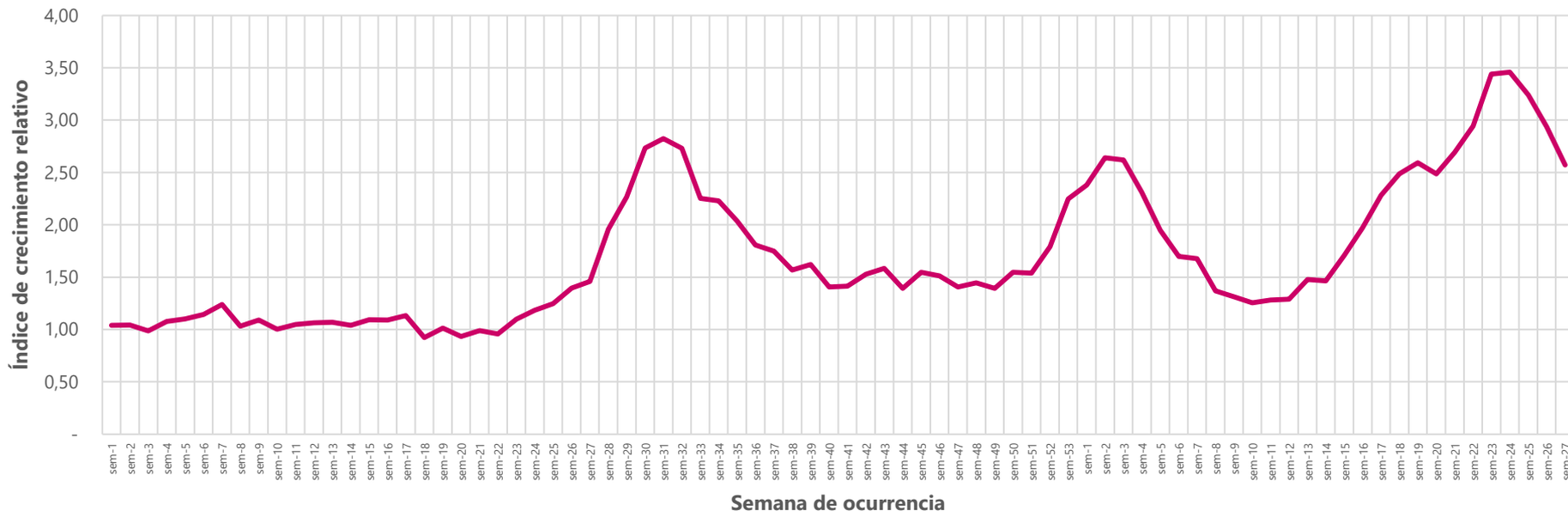


● En Antioquia el incremento más notorio en las defunciones por causa natural, con respecto al promedio de los últimos cinco años se presenta en la semana 16 del año 2021pr. Para la semana 27 dicho incremento presenta un descenso ubicándose el índice de crecimiento relativo en 1,96

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

**Bogotá, D.C. (Sólo cabecera)**

**Semana 1 de 2020pr a semana 27 de 2021pr**

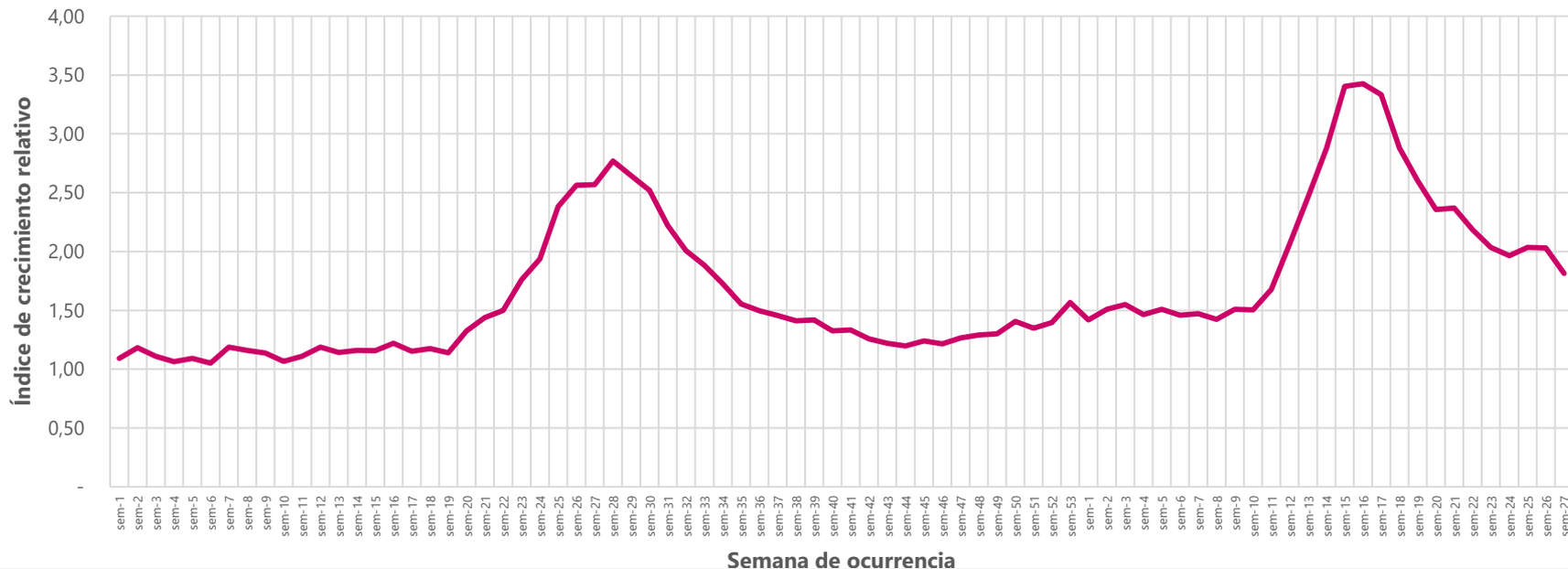


En el año 2021pr en la semana 24, se observó un incremento en las defunciones por causa natural cercano al 250% respecto al promedio de los últimos cinco años, superando el crecimiento relativo más alto observado en el año 2020pr, el cual tuvo lugar en la semana 31.

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

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

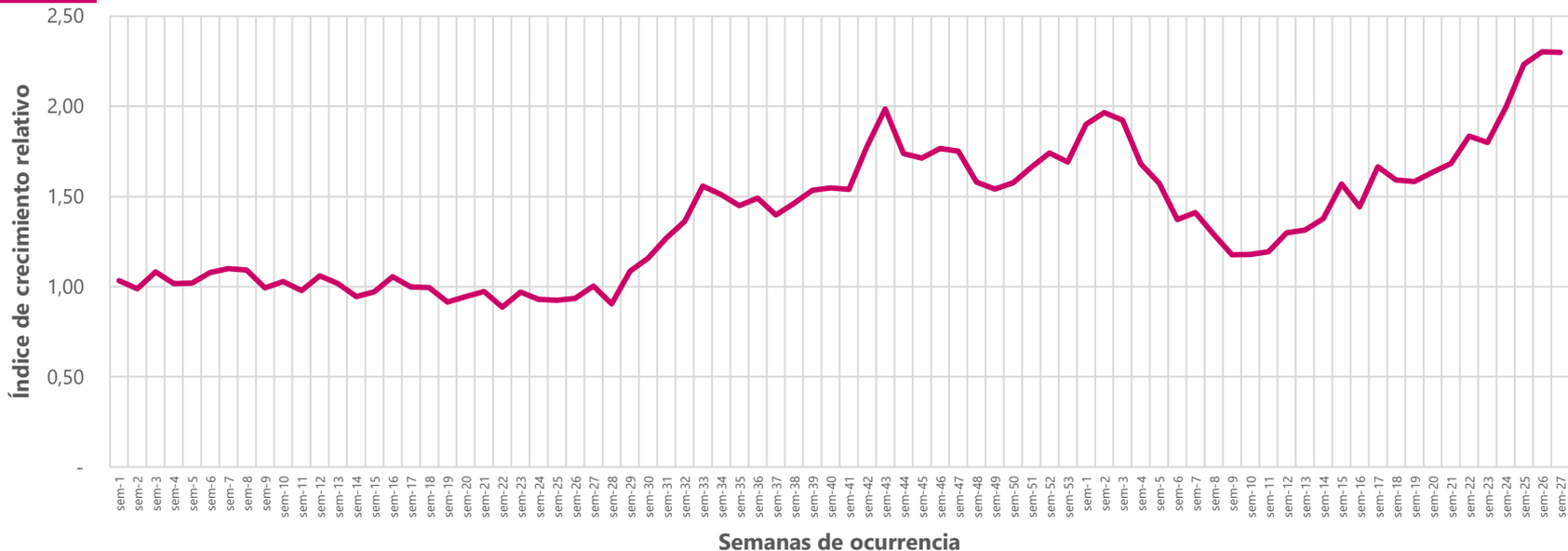
#### Semana 1 de 2020pr a semana 27 de 2021pr



En la región Caribe durante el 2020pr y 2021pr, la semana con el número más alto de defunciones naturales frente al promedio de los últimos cinco años, fue la semana 16 del 2021pr. No obstante, a partir de la semana 17 del mismo año se aprecia un descenso sostenido en el crecimiento relativo de las defunciones por causas naturales.



## Crecimiento relativo de muertes naturales por semana, 2020pr – 2021pr Región Central (Caldas, Caquetá, Huila, Quindío, Risaralda y Tolima) Semana 1 de 2020pr a semana 27 de 2021pr

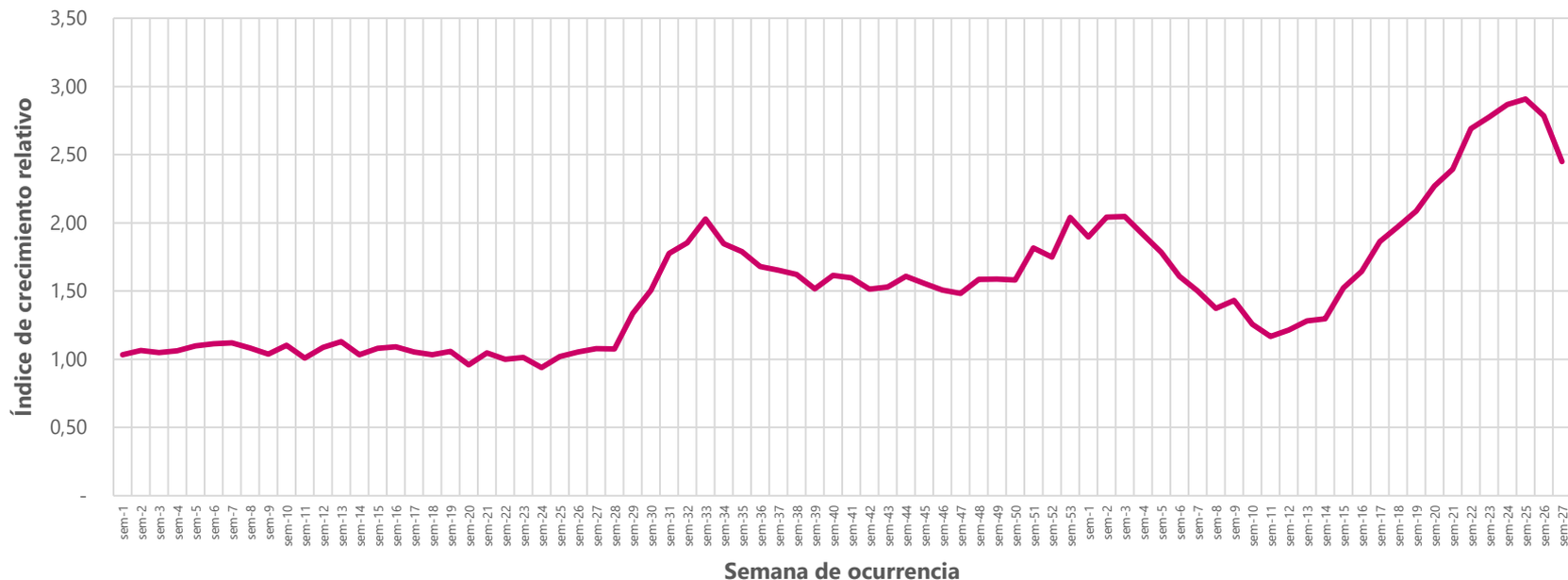


En el año 2021pr en la región Central se presenta un segundo aumento en el índice de crecimiento relativo de defunciones por causas naturales, desde la semana 14 y hasta la semana 27, siendo éste el incremento sostenido más fuerte desde que inició la pandemia.

## 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 27 de 2021pr

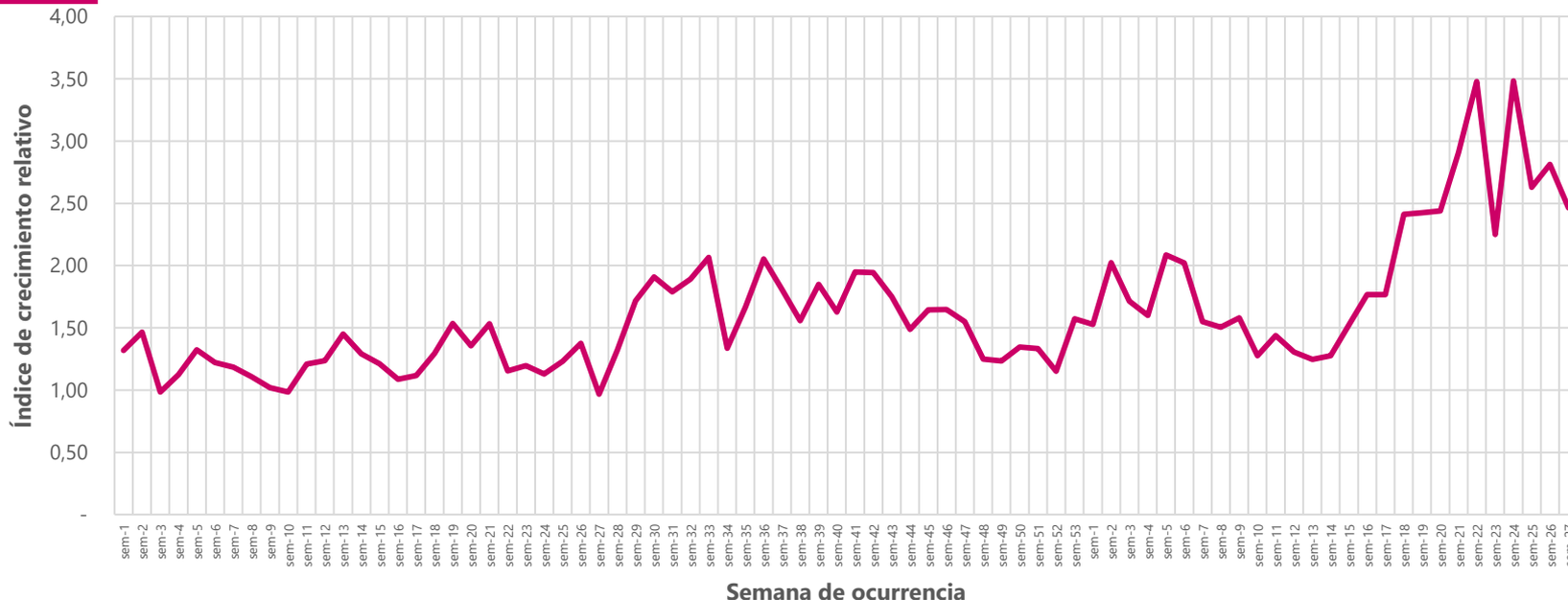


- En la región Oriental a partir de la semana 12 del año 2021pr se presenta un nuevo incremento en el índice de crecimiento relativo de defunciones por causa natural que se extiende progresivamente hasta la semana 25 con un 191% más de defunciones. En contraste, durante las semanas siguientes se aprecia un descenso, por lo que para la semana 27 el crecimiento relativo de las defunciones es del 145%.

## 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 27 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. Las semanas 22 y 24 del año 2021pr registraron el índice de crecimiento más alto desde que inició la pandemia.

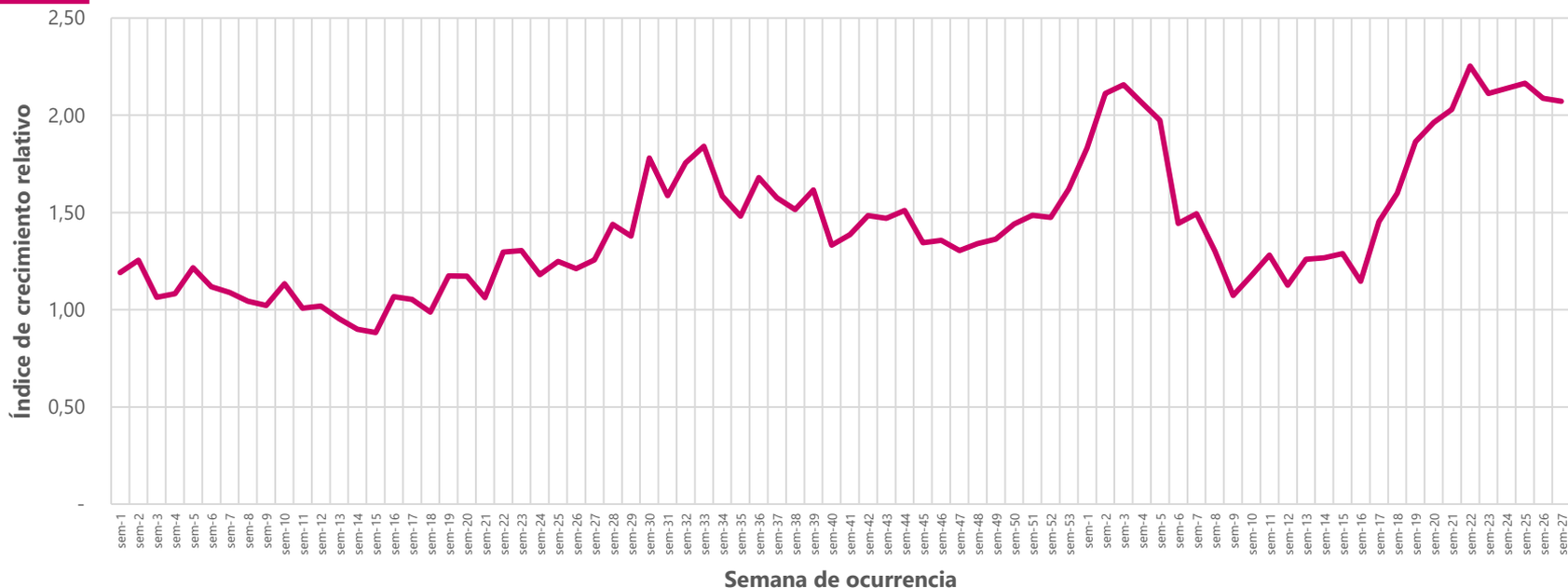
**Fuente:** DANE- Estadísticas Vitales

Pr: Cifras preliminares.

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

### Región Pacífica (Cauca, Chocó y Nariño)

#### Semana 1 de 2020pr a semana 27 de 2021pr

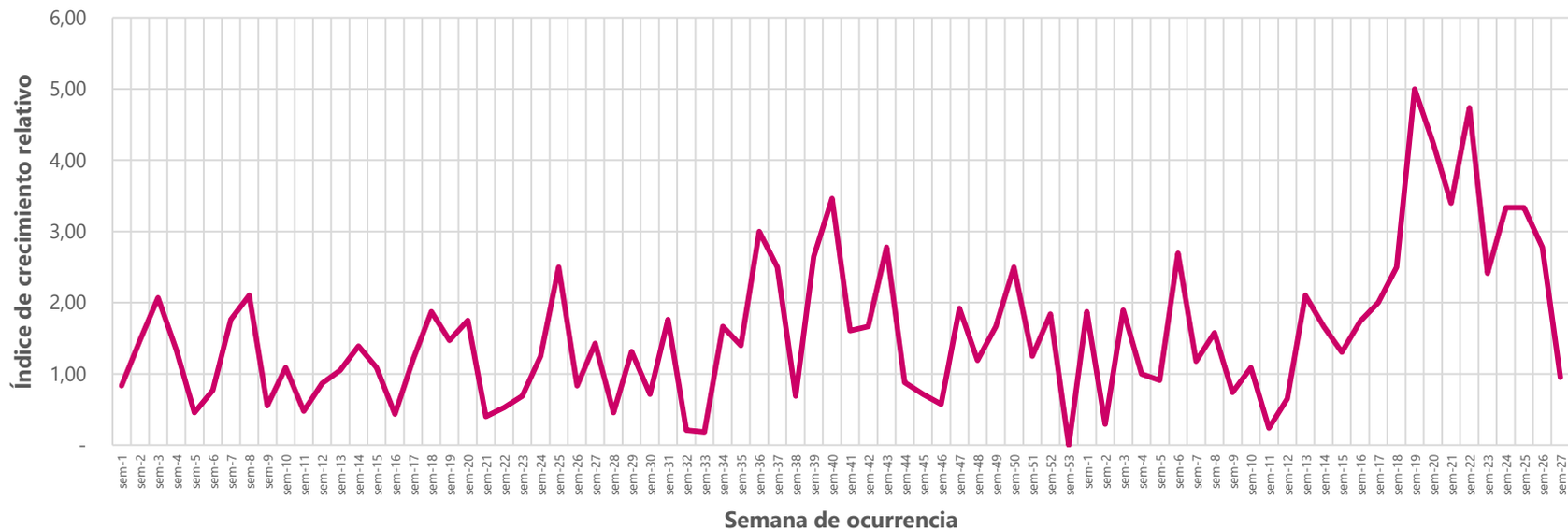


La región Pacífica presenta su mayor aumento en el índice de crecimiento relativo en la semana 22 del año 2021pr, con un 125% más de defunciones por causas naturales frente al promedio de los últimos cinco años.

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

### Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina

#### Semana 1 de 2020pr a semana 27 de 2021pr

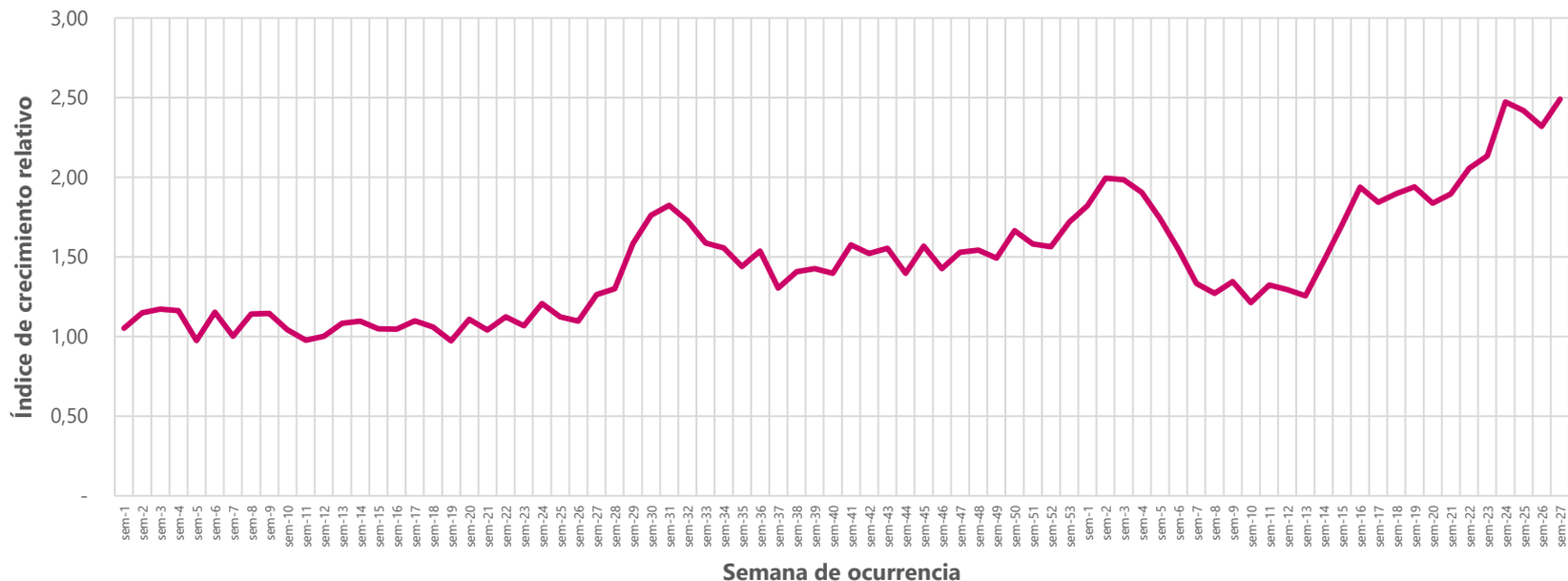


⦿ Para el Archipiélago de San Andrés y Providencia, no se observa una tendencia respecto al crecimiento relativo de defunciones naturales. Sin embargo, se presentan semanas con altos índices, siendo las más críticas la 19 y la 22 de 2021pr que se ubican en el tercer pico de muertes.

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

### Valle del Cauca

#### Semana 1 de 2020pr a semana 27 de 2021pr

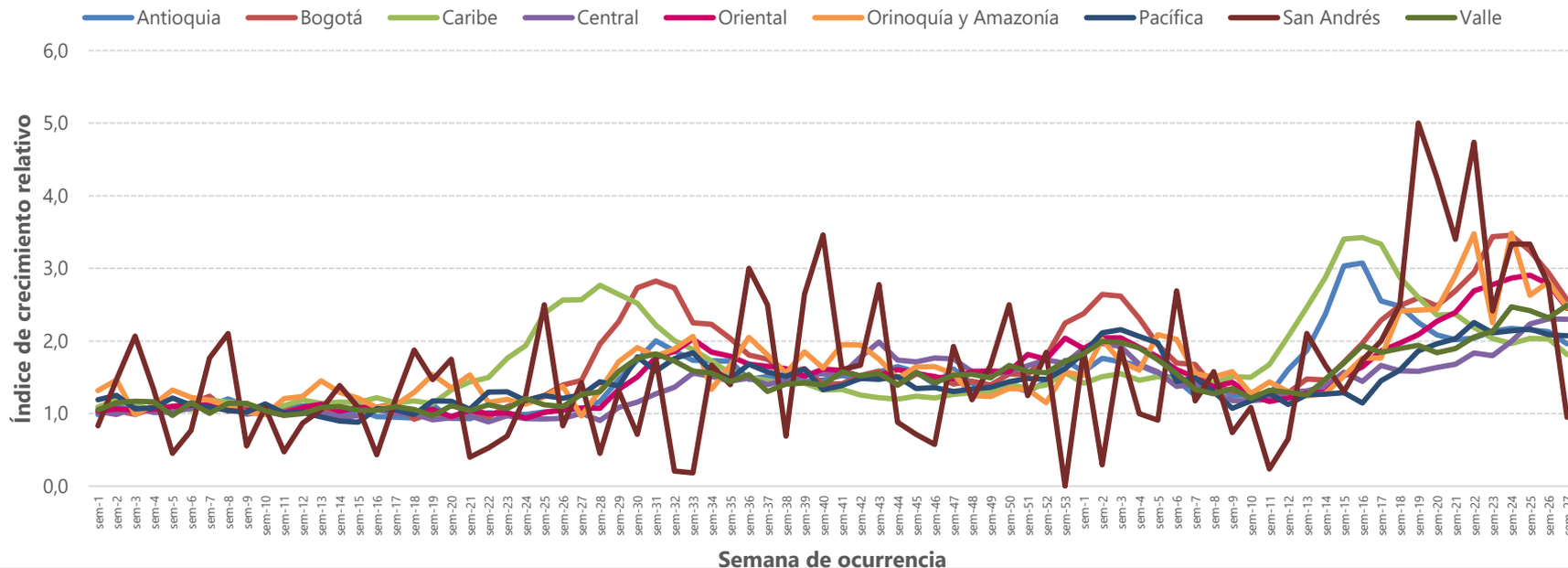


En el Valle del Cauca en la semana 16 del año 2021pr se observa un incremento considerable en el índice con un valor de 1,94, este incremento se sostiene hasta la semana 27 del mismo año, diferenciándose de otras zonas del país en las que en las últimas semanas del 2021pr se empieza a observar un descenso.

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

### Regiones

### Semana 1 de 2020pr a semana 27 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 San Andrés, Bogotá, Antioquia y la región Caribe y Oriental.

# Tasas de mortalidad según estrato, departamento y municipio

---

Semana 1 de 2020pr a  
semana 27 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 11 de julio 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 371,3 fallecidos por cada 100.000 habitantes, seguido de Bogotá con 336,4 y Santander con 316,1. La menor tasa se presenta en Vichada, con 58,8.
- En Bogotá la mayor tasa de mortalidad se presenta en el estrato 3, con 392,8 por 100.000, seguido de los estratos 6 (331,4) y estrato 5 (327,7).

### Tasa<sup>(1)</sup> de mortalidad por COVID-19 total, según departamento y estrato socioeconómico

#### Cruce con CNPV a semana 27 de 2021pr

	Total	Estrato 0 <sup>(2)</sup>	Estrato 1	Estrato 2	Estrato 3	Estrato 4	Estrato 5	Estrato 6
Total nacional	250,8	98,2	173,4	281,2	354,7	333,9	305,9	286,7
Antioquia	225,4	94,4	145,0	221,7	290,5	279,3	263,0	201,2
Atlántico	371,3	164,7	246,7	490,9	607,4	553,0	487,2	376,9
Bogotá	336,4	140,3	260,4	306,6	392,8	316,0	327,7	331,4
Bolívar	152,0	80,6	111,1	236,6	314,0	287,3	236,9	292,6
Boyacá	211,6	119,1	172,0	213,4	261,9	261,3	156,9	529,1
Caldas	252,0	108,0	192,4	242,1	302,3	335,6	302,9	231,7
Caquetá	243,7	160,0	243,3	383,8	508,6	340,1	0,0	0,0
Cauca	123,9	60,1	104,7	211,4	263,9	202,1	151,2	188,6
Cesar	184,9	79,2	153,8	278,5	321,3	260,4	278,8	614,3
Córdoba	230,7	119,0	202,3	409,2	511,3	473,0	408,7	436,7
Cundinamarca	259,8	177,7	222,9	251,1	269,0	302,6	284,3	156,4
Chocó	96,6	36,9	114,3	225,7	350,4	0,0	7692,3	0,0
Huila	247,6	171,1	186,6	320,9	374,2	355,4	244,9	350,9
La Guajira	133,1	89,8	151,6	325,4	399,9	284,5	909,1	0,0
Magdalena	234,2	109,8	177,2	357,0	480,6	582,3	683,1	424,1
Meta	208,6	74,3	171,3	219,2	277,8	275,3	351,2	337,0
Nariño	190,3	83,2	154,6	314,9	387,2	417,5	272,8	0,0
Norte de Santander	252,1	0,0	158,6	279,8	444,9	511,2	715,8	716,8
Quindío	288,0	204,3	214,7	282,9	351,0	319,7	322,1	475,4
Risaralda	208,1	71,6	132,5	194,7	263,2	275,7	265,1	237,4
Santander	316,1	116,9	182,7	328,5	425,7	457,8	386,7	426,4
Sucre	163,8	116,1	129,6	310,7	359,4	391,0	336,0	246,9
Tolima	271,6	151,4	194,8	303,0	357,9	346,2	484,0	134,8
Valle del Cauca	268,0	116,0	192,5	276,5	352,3	252,0	263,6	205,6
Arauca	130,5	72,8	115,6	219,3	315,5	284,9	0,0	0,0
Casanare	198,9	83,5	171,2	235,7	277,2	275,4	632,9	0,0
Putumayo	193,2	184,8	190,9	387,7	441,8	0,0	0,0	0,0
San Andrés, Providencia y Santa Catalina	221,6	0,0	228,3	226,7	204,7	381,7	232,0	0,0
Amazonas	311,9	163,8	261,1	665,0	603,0	429,2	0,0	0,0
Guainía	85,1	67,7	111,2	198,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Guaviare	135,8	69,3	142,0	179,9	150,9	0,0	0,0	0,0
Vaupés	93,2	0,0	102,5	143,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Vichada	58,8	0,0	106,2	231,4	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 27 semanas del 2021pr.

En rojo se marcan las tasas que están por encima de la tasa de mortalidad Nacional de 250,8.

## Tasa específica de mortalidad según estrato socioeconómico y ciudad capital.

**Total nacional**  
**2 de marzo 2020pr**  
**al 11 de julio 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 448,8 por cada 100.000 habitantes, seguido de Barranquilla con 412,8 y Bucaramanga con 408,6. La menor tasa se presenta Puerto Carreño con 158,3.

El estrato 2 tiene las tasas más altas en: Leticia y Barranquilla.

El estrato 1 tiene las tasas más altas en: Florencia, Neiva, Bogotá y Montería.

**Tasa<sup>(1)</sup> de mortalidad por COVID-19 total, según ciudad y estrato socioeconómico**  
**Cruce con CNPV a semana 27 de 2021pr**

	Total	Estrato 0 <sup>(2)</sup>	Estrato 1	Estrato 2	Estrato 3	Estrato 4	Estrato 5	Estrato 6
Total ciudades	302,9	105,8	197,2	299,8	376,4	345,1	318,5	297,6
Medellín	266,2	128,3	165,6	243,0	315,8	311,9	292,8	211,0
Barranquilla	412,8	45,8	228,7	485,5	618,8	573,9	498,7	404,9
Bogotá	337,2	140,3	260,4	306,6	392,8	316,0	327,7	331,4
Cartagena	187,6	148,1	104,7	242,8	319,8	304,6	239,1	294,5
Tunja	186,5	0,0	153,3	168,4	216,9	171,8	137,1	0,0
Manizales	273,7	105,7	197,8	259,1	281,4	322,1	316,4	234,5
Florencia	331,6	316,5	289,8	411,0	569,0	281,3	0,0	0,0
Popayan	185,0	39,6	102,0	199,9	271,2	205,2	152,7	192,9
Valledupar	217,3	73,0	158,4	256,8	312,5	260,9	282,3	627,0
Montería	320,0	138,6	260,3	453,6	571,2	410,3	419,7	447,5
Quibdó	165,7	0,0	155,6	205,2	406,0	0,0	12500,0	0,0
Neiva	350,0	168,2	275,5	393,5	367,0	335,8	259,1	450,5
Riohacha	168,0	57,7	116,8	234,0	397,3	654,7	1045,3	0,0
Santa Marta	288,8	109,8	159,7	257,5	449,4	585,0	691,1	426,2
Villavicencio	242,8	101,4	182,9	243,9	271,9	280,9	363,6	368,6
Pasto	304,4	172,7	210,4	324,2	385,7	402,5	276,6	0,0
Cúcuta	304,1	0,0	184,1	308,9	461,3	547,7	793,5	523,6
Armenia	308,1	527,7	221,2	298,3	357,6	318,8	330,0	502,7
Pereira	232,4	0,0	161,3	207,1	291,4	298,7	270,6	240,8
Bucaramanga	408,6	0,0	246,3	418,2	426,4	491,9	388,3	477,9
Sincelejó	227,8	279,3	164,4	326,1	354,1	421,5	349,7	253,2
Ibagué	310,7	350,1	209,3	318,2	353,3	335,3	475,6	157,0
Cali	289,1	62,7	203,0	292,5	353,7	254,8	273,5	205,8
Arauca	162,2	68,4	120,8	240,1	283,0	327,9	0,0	0,0
Yopal	230,9	73,3	179,4	241,1	281,7	270,4	813,0	0,0
Mocoa	244,8	0,0	203,6	436,6	437,1	0,0	0,0	0,0
San Andrés	229,6	0,0	229,3	243,8	210,2	295,3	237,0	0,0
Leticia	448,8	170,0	245,9	670,7	605,9	432,9	0,0	0,0
Inirida	157,4	0,0	126,1	200,4	0,0	0,0	0,0	0,0
San Jose del Guaviare	180,7	111,4	142,5	181,5	152,1	0,0	0,0	0,0
Mitú	200,2	0,0	108,7	167,5	0,0	0,0	0,0	0,0
Puerto Carreño	158,3	0,0	125,0	229,9	0,0	0,0	0,0	0,0

Fuente: DANE- Estadísticas vitales

(1)Nota: El cálculo de la tasa se realizó usando como denominador la población censada en el 2018, dado que no se disponen proyecciones de población por estrato socioeconómico. Es importantes tener en cuentas las limitaciones metodológicas del cálculo, no obstante, permite ilustrar las posibles variaciones de la mortalidad por COVID-19 en función del departamento y el estrato reportado en el servicio de energía. El cálculo corresponde a la información reportada durante todo el año 2020pr y las 27 primeras semanas del 2021pr.

En rojo se marcan las tasas que están por encima de la tasa de mortalidad para las ciudades capitales de 302,9.

(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 27 de 2021pr**  
**2 de marzo de 2020pr al 11 de julio de 2021pr**

*26 de julio de 2021*



El futuro  
es de todos

Gobierno  
de Colombia