

Reporte de la situación de la pandemia de COVID-19 – 2/07/2021

Observatorio de salud Amazónica

Sinergias – Alianzas Estratégicas para la Salud y el Desarrollo Social

Contenido

| | |
|--|----|
| Presentación | 2 |
| Situación en la región Pan Amazónica | 3 |
| Número de casos y muertes registrados en la Pan Amazonía | 3 |
| La región amazónica frente al resto de Colombia..... | 4 |
| Situación de COVID19 en Colombia por región geográfica y departamentos: | 4 |
| Número semanal de casos de COVID-19 por región geográfica y total de muertes en Colombia | 5 |
| Número de muertes semanales por COVID-19 por región geográfica de Colombia..... | 6 |
| Incidencia acumulada de casos de COVID-19 x 100.000 habitantes por región geográfica..... | 7 |
| Tasa de incidencia acumulada por COVID-19 x 100.000 de habitantes y letalidad por departamento | 8 |
| Tasa de mortalidad acumulada por COVID-19 x 1'000.000 de habitantes | 9 |
| Tasa de mortalidad acumulada por COVID-19 x 1'000.000 de habitantes y dosis de vacunas aplicadas por cada 100 habitantes | 10 |
| Porcentaje de muertes por grupos de edad por semana en Colombia y segundas dosis de vacunas anti COVID administradas..... | 11 |
| Casos activos de COVID-19 x 100.000 habitantes dosis de vacunas aplicadas por cada 100 habitantes | 12 |
| Dosis de vacunas para COVID-19 aplicadas por 100 habitantes por departamento..... | 13 |
| Situación en la región amazónica | 14 |
| COVID19 en municipios y áreas no municipalizadas de los departamentos de la región amazónica | 14 |

| | |
|---|----|
| Incidencia acumulada de casos de COVID-19 x 100.000 habitantes por departamento Amazónico | 15 |
| Incidencia acumulada por COVID-19 x 1'000.000 de habitantes por municipio Amazónico..... | 16 |
| Casos activos de COVID-19 x 100.000 habitantes por municipio Amazónico..... | 17 |
| Tasa de mortalidad acumulada por COVID-19 X 1'000.000 de habitantes | 18 |
| Mortalidad por COVID-19 x 1'000.000 de habitantes por municipio Amazónico: | 19 |
| Letalidad por COVID-19 x 1'000.000 de habitantes por municipio Amazónico:..... | 20 |
| Dosis de vacunas para COVID-19 aplicadas por 100 habitantes por municipio | 21 |
| Cartografía: los indicadores en el mapa | 22 |
| Situación departamental en la región amazónica: | 22 |
| Mapa departamental vacunas COVID - 19 x 100 habitantes: | 22 |
| Mapa departamental mortalidad COVID - 19 x 1.000.000 habitantes:..... | 22 |
| Mapa departamental letalidad COVID – 19: | 23 |
| Mapa departamental hospitalizaciones COVID – 19:..... | 23 |
| Mapa departamental casos COVID - 19 x 100 habitantes:..... | 24 |
| Mapa departamental casos activos COVID - 19 x 100.000 habitantes:..... | 24 |
| Mapa hospitalizaciones COVID - 19 nivel municipal:..... | 25 |
| Mapa casos activos COVID - 19 x 100.000 habitantes nivel municipal: | 25 |
| Mapa casos COVID - 19 x 100.000 habitantes nivel municipal: | 26 |
| Mapa letalidad COVID - 19 nivel municipal: | 26 |
| Mapa mortalidad COVID - 19 x 1.000.000 habitantes nivel municipal: | 27 |
| Mapa vacunas COVID - 19 x 100 habitantes nivel municipal: | 27 |
| Fuentes | 28 |
| Otros recursos de Sinergias..... | 28 |

Presentación

De acuerdo con la OMS, para el 5 de julio de 2021 se registraron 183,560,151 casos confirmados de COVID-19 en el mundo, incluidas 3,978,581 muertes. Igualmente, se habían aplicado más de 3200 millones de dosis de vacunas contra el COVID-19 y más de 884 millones de personas habían completado su esquema en el planeta.

Para el 5/07/2021 Colombia reportaba cerca de 4.375.000 casos de COVID-19, más de 109.000 muertes, se habían aplicado 19.264.851 dosis de vacunas y 7.282.436 personas habían recibido el esquema de vacunación completo.

Estas cifras nos dejan como el noveno (9°) país con más casos, el décimo (10°) con más muertes y el décimo tercero (13°) con más muertes por habitante en el mundo. Además, somos el cuarto (4°) país con más casos y muertes en las últimas 24 horas¹. En contraste, Colombia ocupa el puesto 21 entre los países que más vacunas han aplicado, y el puesto 87 con relación a la proporción de habitantes completamente vacunados.

Entre abril y junio, en el tercer pico epidémico que estamos viviendo y que ha estado marcado por el Paro Nacional y las protestas sociales, Colombia y América Latina en general han pasado su peor momento. En ese trimestre se registraron casi 1.840.000 casos nuevos de COVID-19 y 43.500 muertes por esta causa en el país, es decir, 42.3% de todos los casos y 39.9% de todas las muertes acumuladas a nivel nacional hasta el momento.

Muchos departamentos y grandes ciudades están o han estado al borde del colapso del sistema de salud o más allá. Para cambiar la situación urge cumplir con las medidas que sabemos funcionan: además de la vacunación para todos, aislamiento físico, identificación y seguimiento de casos y contactos, tapabocas bien puesto, lavado frecuente de manos, evitar aglomeraciones, estar en espacios ventilados y mucha solidaridad.

¹ <https://covid19.who.int/table>, consultada el 5 de julio de 2021

En este documento presentamos la afectación por COVID-19 en la región amazónica de Colombia en el marco la gran cuenca amazónica y la realidad nacional con corte a 2 de julio de 2021.

Para esa fecha los seis departamentos amazónicos se acercaban a los 50.000 casos confirmados de COVID-19 y superaban las 1.700 muertes por complicaciones de esta enfermedad. 54 municipios y áreas no municipalizadas, 92% de sus entidades territoriales, habían registrado casos oficialmente.

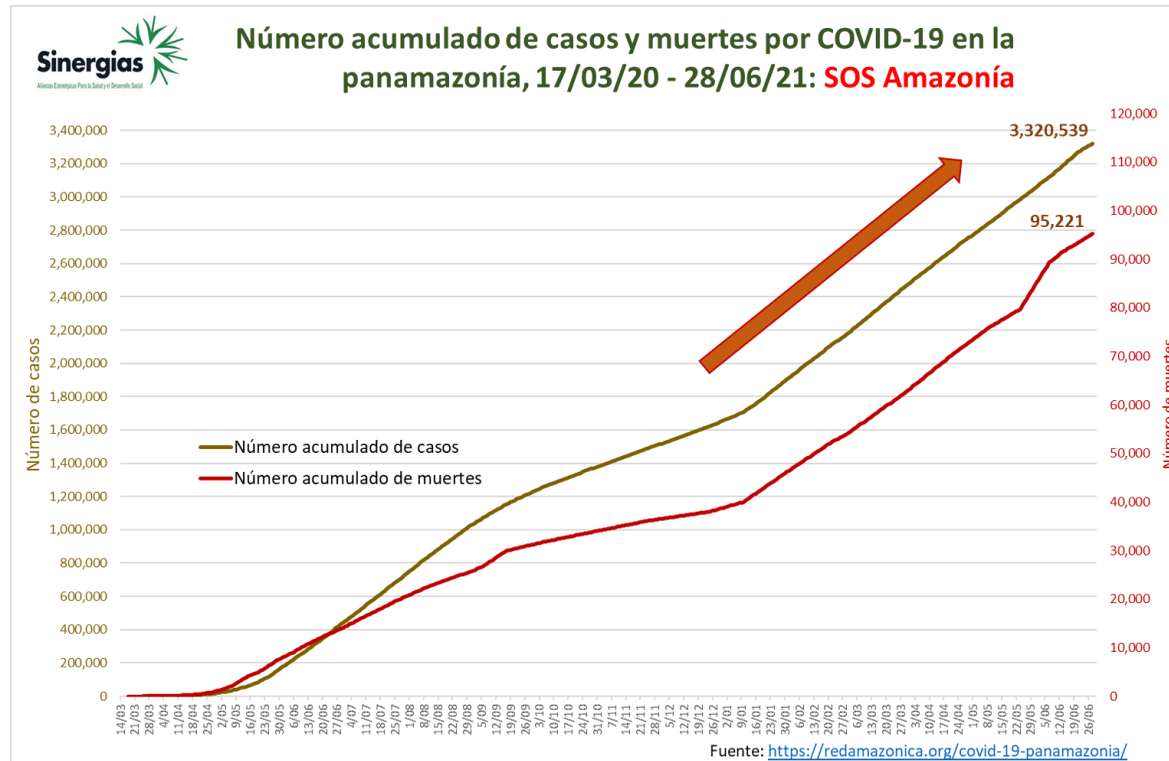
Recalamos que, con datos oficiales, una persona indígena que vive fuera del municipio capital en la Amazonía tiene 2.4 veces más posibilidades de morir por COVID-19 que una no indígena en el resto del país; esto, independientemente del sexo y la edad. Es crítico corregir las inequidades que afectan la región, entre las que hay que priorizar el acceso a los servicios de salud que se ajusten a las necesidades del territorio. Las prioridades más apremiantes incluyen:

- Reforzar las medidas de prevención y control en las fronteras
- Fortalecer las capacidades locales de vigilancia, diagnóstico y asistencia en los departamentos amazónicos, liderado por las organizaciones indígenas
- Desarrollar campañas de información, adecuadas al territorio.
- Vacunar a toda la población de manera simultánea (en zonas rurales dispersas no es razonable hacerlo por etapas, por costos y oportunidad).

Este documento hace parte del [Observatorio de Salud Amazónico](#) desarrollado por Sinergias — Alianzas Estratégicas para la Salud y el Desarrollo Social para posicionar las problemáticas de salud en este territorio, cuya extensión representa más del 40% del país y concentra una de las mayores diversidades culturales y biológicas del continente.

Situación en la región Pan Amazónica

Número de casos y muertes registrados en la Pan Amazonía



Las curvas de contagios y muertes continúan ascendiendo. 464 días después del registro del primer caso de COVID-19 en la cuenca amazónica, esta región alcanzó **tres millones trescientos veinte mil casos** de COVID-19 y **noventa y cinco mil muertes** oficiales y cerca de 5% de estos eventos son de Colombia. De acuerdo con la mortalidad reportada, se estima que debería haber entre 9.5 y 19 millones de casos de COVID-19 en la región, lo que arroja un subregistro de casos cercano al 83%. En los 182 días de este año se han registrado el 50.2% de estos casos y 59.3% de estas muertes. Durante el último trimestre ocurrieron

uno de cada cuatro de los contagios y una de cada tres de las muertes acumuladas en la región hasta la fecha. Este pico de la epidemia, con la expansión de nuevas variantes del virus, ha sido el más agresivo y ha generado el colapso del sistema de salud en varios países. Las comunidades indígenas han sido duramente afectadas. La vacunación aún no ha llegado a las zonas rurales dispersas ni a muchas de las comunidades indígenas de las fronteras colombianas. Urge fortalecer los programas de vacunación en las fronteras.

Covid-19 en la Pan-Amazonía a 28/06/2021

Cambios en el número y porcentaje de casos nuevos y muertes por país en los últimos 7 días

Promedio diario: 7333 nuevos casos y 258 muertes

| País | 28/6/2021 | | | Del total | | En los últimos 7 días | | | | Casos estimados x letalidad COVID-19 | | |
|------------------|-----------------------------|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------------------|--------------------|------------------|--------------------|--------------------------------------|----------------|-------------|
| | Número de casos confirmados | Número de muertes | Letalidad | % Casos | % Muertes | Incremento casos | Incremento muertes | Incremento casos | Incremento muertes | Letalidad 1% | Letalidad 0.5% | Subregistro |
| Brasil | 2,474,729 | 64,222 | 2.6% | 74.5% | 67.4% | 29,065 | 1,080 | 1.2% | 1.7% | 6,422,200 | 12,844,400 | 81% |
| Perú | 327,526 | 13,971 | 4.3% | 9.9% | 14.7% | 1,833 | 56 | 0.6% | 0.4% | 1,397,100 | 2,794,200 | 88% |
| Bolivia | 242,771 | 10,641 | 4.4% | 7.3% | 11.2% | 7,033 | 289 | 2.9% | 2.7% | 1,064,100 | 2,128,200 | 89% |
| Colombia | 158,897 | 4,370 | 2.8% | 4.8% | 4.6% | 9,422 | 293 | 5.9% | 6.7% | 437,000 | 874,000 | 82% |
| Ecuador | 24,500 | 622 | 2.5% | 0.7% | 0.7% | 304 | 5 | 1.2% | 0.8% | 62,200 | 124,400 | 80% |
| Venezuela | 23,672 | 283 | 1.2% | 0.7% | 0.3% | 999 | 19 | 4.2% | 6.7% | 28,300 | 56,600 | 58% |
| Guayana Francesa | 27,318 | 143 | 0.5% | 0.8% | 0.2% | 671 | 1 | 2.5% | 0.7% | 14,300 | 28,600 | 4% |
| Surinam | 21,249 | 507 | 2.4% | 0.6% | 0.5% | 1,224 | 47 | 5.8% | 9.3% | 50,700 | 101,400 | 79% |
| Guyana | 19,877 | 462 | 2.3% | 0.6% | 0.5% | 781 | 15 | 3.9% | 3.2% | 46,200 | 92,400 | 78% |
| Pan-Amazonia | 3,320,539 | 95,221 | 2.9% | 100.0% | 100.0% | 51,332 | 1,805 | 1.5% | 1.9% | 9,522,100 | 19,044,200 | 83% |

En promedio ocurrieron 306 casos nuevos y 11 muertes por hora, es decir, 5 infecciones nuevas por minuto y una muerte cada 5 minutos

Fuente: <https://redamazonica.org/covid-19-panamazonia/>

Las últimas dos semanas se registraron más de 130 000 casos nuevos confirmados y 3568 muertes. Sin embargo, la última semana se confirmaron 7.333 casos nuevos y 258 muertes diarias, lo que representa una reducción a los promedios de semanas anteriores, especialmente en los contagios, que no descendían a estas cifras desde enero. En este último periodo Colombia y Surinam presentaron el mayor incremento proporcional de casos y muertes.

[Volver a la tabla de contenido](#)



La región amazónica frente al resto de Colombia

Los departamentos que están arriba en cada región son los que tienen un desempeño más deficiente haciendo un balance de seis indicadores (más muertes por habitante y por caso, más casos acumulados, menos pruebas diagnósticas, menos vacunas y más casos activos por habitante). La posición de cada entidad territorial está en la última columna.

- Caquetá, Huila, Cesar, Magdalena, y Nariño encabezan la lista.

Situación de COVID19 en Colombia por región geográfica y departamentos:

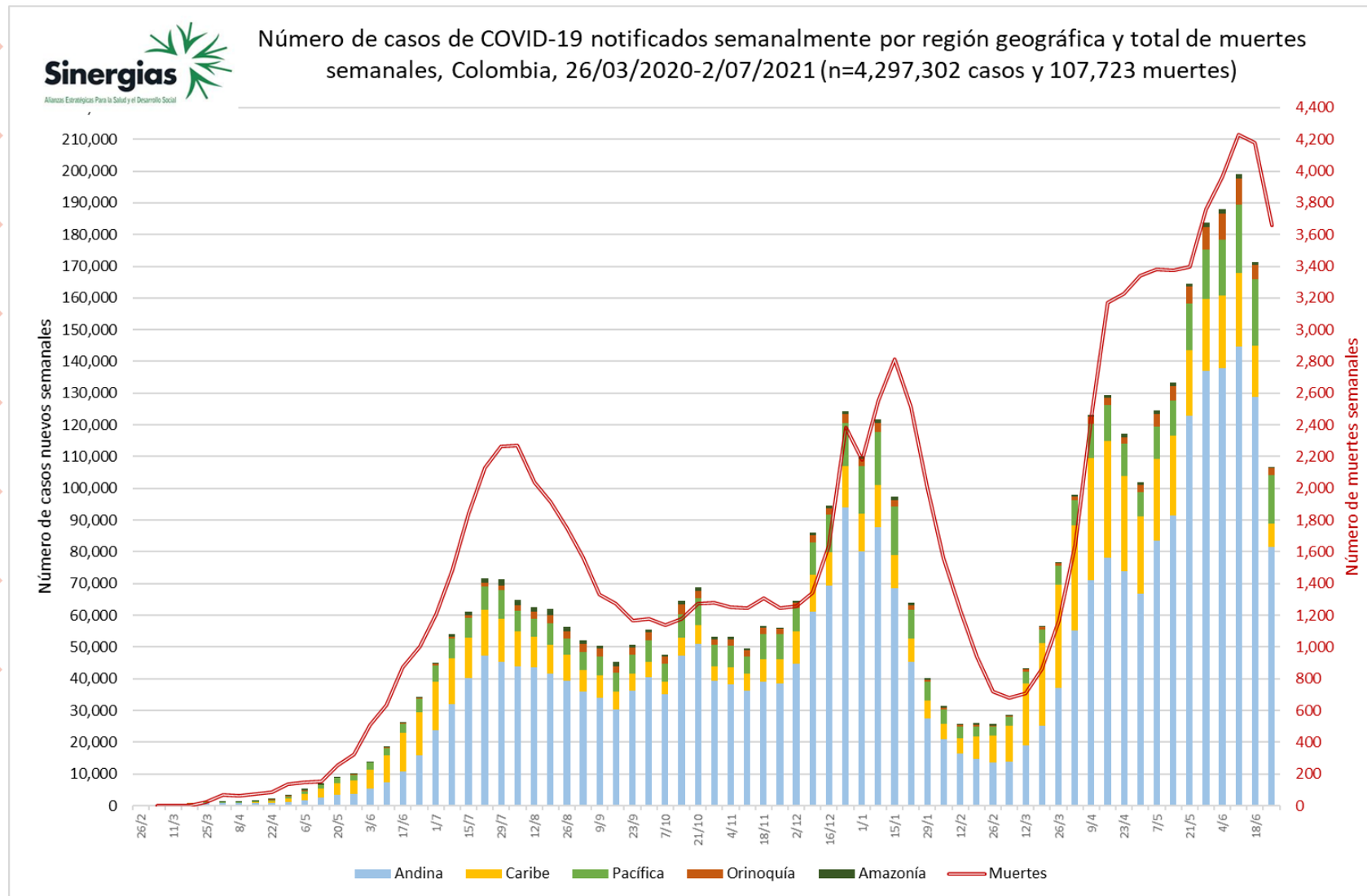
2/7/2021

| Región | Departamento | Casos | Muertes | Activos | Vacunas aplicadas | Pruebas x 100,000 habitantes | Casos x 100,000 habitantes | Mortalidad x 1,000,000 habitantes | 1 muertes por número de habitantes | Casos activos x 100,000 habitantes | Vacunas aplicadas x 100 hab | Activos | Casa | Hospital | UCI | Letalidad | Subregistro de casos (mort 0.5%) | Camas UCI x 100,000 habitantes | |
|--------------|-----------------|------------------|----------------|----------------|-------------------|------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-------------|--------------|--------------|-------------|--------------|----------------------------------|--------------------------------|----|
| Andina | Huila | 72,631 | 2,435 | 2,374 | 366,024 | 27,138.5 | 6,416.54 | 2,151.19 | 465 | 209.7 | 32.34 | 3.3% | 67.6% | 30.5% | 1.9% | 3.4% | 85.1% | 36.3 | 2 |
| | No de Santander | 75,875 | 3,528 | 2,682 | 538,515 | 24,824.9 | 4,618.79 | 2,147.62 | 466 | 163.3 | 32.78 | 3.5% | 70.8% | 23.0% | 6.3% | 4.6% | 89.2% | 26.5 | 6 |
| | Santander | 196,379 | 6,117 | 9,060 | 954,390 | 37,193.6 | 8,514.32 | 2,652.12 | 377 | 392.8 | 41.38 | 4.6% | 78.0% | 21.0% | 1.0% | 3.1% | 83.9% | 26.8 | 9 |
| | Tolima | 91,465 | 2,955 | 1,853 | 563,934 | 24,665.6 | 6,805.95 | 2,198.83 | 455 | 137.9 | 41.96 | 2.0% | 56.1% | 38.7% | 5.2% | 3.2% | 84.5% | 27.8 | 11 |
| | Cundinamarca | 224,908 | 5,834 | 7,171 | 1,108,167 | 21,732.8 | 6,669.43 | 1,730.02 | 578 | 212.6 | 32.86 | 3.2% | 67.7% | 30.5% | 1.8% | 2.6% | 80.7% | 15.8 | 12 |
| | Quindío | 49,658 | 1,472 | 1,063 | 272,401 | 36,324.9 | 8,833.16 | 2,618.39 | 382 | 189.1 | 48.45 | 2.1% | 82.0% | 17.4% | 0.6% | 3.0% | 83.1% | 22.4 | 19 |
| | Risaralda | 76,718 | 1,876 | 2,445 | 445,369 | 31,892.7 | 7,920.29 | 1,936.76 | 516 | 252.4 | 45.98 | 3.2% | 78.6% | 20.6% | 0.8% | 2.4% | 79.6% | 24.1 | 20 |
| | Antioquia | 650,839 | 13,962 | 32,141 | 2,838,924 | 39,784.7 | 9,595.74 | 2,058.51 | 486 | 473.9 | 41.86 | 4.9% | 93.0% | 6.3% | 0.7% | 2.1% | 76.7% | 19.0 | 21 |
| | Boyacá | 90,894 | 2,105 | 3,444 | 562,806 | 28,129.4 | 7,261.79 | 1,681.75 | 595 | 275.2 | 44.96 | 3.8% | 81.3% | 17.5% | 1.2% | 2.3% | 78.4% | 18.9 | 23 |
| | Bogotá DC | 1,276,491 | 23,957 | 82,040 | 3,543,507 | 68,735.1 | 16,293.9 | 3,058.0 | 327 | 1,047.2 | 45.23 | 6.4% | 95.4% | 2.7% | 1.9% | 1.9% | 73.4% | 31.3 | 26 |
| Caldas | 89,946 | 1,858 | 2,550 | 431,093 | 36,496.3 | 8,755.45 | 1,808.60 | 553 | 248.2 | 41.96 | 2.8% | 67.7% | 29.8% | 2.5% | 2.1% | 75.8% | 28.4 | 27 | |
| Caribe | Cesar | 80,487 | 2,193 | 1,968 | 336,861 | 19,697.2 | 6,086.13 | 1,658.27 | 603 | 148.8 | 25.47 | 2.4% | 54.0% | 44.1% | 1.9% | 2.7% | 81.6% | 35.4 | 3 |
| | Magdalena | 81,008 | 3,006 | 1,702 | 387,064 | 29,933.0 | 5,590.28 | 2,074.41 | 482 | 117.5 | 26.71 | 2.1% | 62.5% | 34.8% | 2.7% | 3.7% | 86.5% | 17.0 | 4 |
| | Córdoba | 83,494 | 3,099 | 2,772 | 509,651 | 26,704.8 | 4,527.69 | 1,680.52 | 595 | 150.3 | 27.64 | 3.3% | 67.8% | 30.5% | 1.7% | 3.7% | 86.5% | 24.3 | 8 |
| | Atlántico | 292,523 | 9,000 | 3,409 | 968,852 | 58,534.1 | 10,556.06 | 3,247.76 | 308 | 123.0 | 34.96 | 1.2% | 95.0% | 3.7% | 1.3% | 3.1% | 83.7% | 30.7 | 13 |
| | La Guajira | 39,487 | 1,258 | 466 | 270,204 | 20,625.5 | 3,997.55 | 1,273.56 | 785 | 47.2 | 27.35 | 1.2% | 32.2% | 63.3% | 4.5% | 3.2% | 84.3% | 16.3 | 16 |
| | Sucre | 49,807 | 1,380 | 2,385 | 291,206 | 28,161.5 | 5,174.98 | 1,433.83 | 697 | 247.8 | 30.26 | 4.8% | 69.6% | 29.0% | 1.4% | 2.8% | 82.0% | 22.5 | 18 |
| | Arch San Andrés | 6,378 | 127 | 145 | 48,321 | 51,993.1 | 9,862.07 | 1,963.76 | 509 | 224.2 | 74.72 | 2.3% | 78.6% | 19.3% | 2.1% | 2.0% | 74.9% | 26.3 | 30 |
| | Bolívar | 133,445 | 2,542 | 2,732 | 776,971 | 38,162.1 | 6,029.88 | 1,148.64 | 871 | 123.4 | 35.11 | 2.0% | 85.3% | 13.9% | 0.8% | 1.9% | 73.8% | 18.5 | 31 |
| Pacífico | Nariño | 78,685 | 2,630 | 3,170 | 507,275 | 17,158.8 | 4,835.05 | 1,616.09 | 619 | 194.8 | 31.17 | 4.0% | 64.6% | 33.5% | 1.9% | 3.3% | 85.0% | 19.0 | 5 |
| | Valle del Cauca | 333,713 | 10,388 | 11,004 | 1,848,114 | 32,036.0 | 7,323.48 | 2,279.69 | 439 | 241.5 | 40.56 | 3.3% | 81.7% | 16.0% | 2.3% | 3.1% | 83.9% | 25.5 | 10 |
| | Cauca | 42,890 | 1,132 | 1,830 | 318,874 | 9,925.5 | 2,851.65 | 752.64 | 1,329 | 121.7 | 21.20 | 4.3% | 78.7% | 19.7% | 1.6% | 2.6% | 81.1% | 16.9 | 15 |
| | Chocó | 14,521 | 349 | 419 | 89,735 | 18,028.5 | 2,643.91 | 635.44 | 1,574 | 76.3 | 16.34 | 2.9% | 80.2% | 17.9% | 1.9% | 2.4% | 79.2% | 7.1 | 22 |
| Orinoquía | Arauca | 10,937 | 311 | 646 | 88,061 | 17,253.6 | 3,630.30 | 1,032.30 | 969 | 214.4 | 29.23 | 5.9% | 76.6% | 21.2% | 2.2% | 2.8% | 82.4% | 10.0 | 14 |
| | Casanare | 29,918 | 731 | 1,439 | 134,549 | 34,726.3 | 6,811.34 | 1,664.25 | 601 | 327.6 | 30.63 | 4.8% | 70.4% | 27.7% | 1.9% | 2.4% | 79.5% | 24.1 | 17 |
| | Meta | 73,118 | 1,732 | 1,744 | 329,037 | 35,415.2 | 6,818.09 | 1,615.05 | 619 | 162.6 | 30.68 | 2.4% | 74.5% | 24.7% | 0.7% | 2.4% | 78.9% | 15.9 | 24 |
| | Vichada | 2,480 | 38 | 56 | 14,699 | 9,810.8 | 2,164.86 | 331.71 | 3,015 | 48.9 | 12.83 | 2.3% | 67.9% | 28.6% | 3.6% | 1.5% | 67.4% | 10.5 | 28 |
| Amazonia | Caquetá | 20,390 | 780 | 312 | 117,640 | 14,927.2 | 4,915.14 | 1,880.24 | 532 | 75.2 | 28.36 | 1.5% | 62.5% | 33.7% | 3.8% | 3.8% | 86.9% | 26.3 | 1 |
| | Putumayo | 13,696 | 568 | 394 | 68,583 | 23,284.4 | 3,761.76 | 1,560.08 | 641 | 108.2 | 18.84 | 2.9% | 45.2% | 52.0% | 2.8% | 4.1% | 87.9% | 8.5 | 7 |
| | Amazonas | 6,409 | 244 | 32 | 63,889 | 43,172.1 | 7,965.05 | 3,032.41 | 330 | 39.8 | 79.40 | 0.5% | 28.1% | 65.6% | 6.3% | 3.8% | 86.9% | 0.0 | 25 |
| | Guaviare | 4,370 | 77 | 55 | 25,880 | 22,334.7 | 4,938.41 | 870.15 | 1,149 | 62.2 | 29.25 | 1.3% | 47.3% | 49.1% | 3.6% | 1.8% | 71.6% | 9.0 | 29 |
| | Vaupés | 1,673 | 15 | 7 | 15,845 | 16,492.9 | 3,574.18 | 320.46 | 3,121 | 15.0 | 33.85 | 0.4% | 28.6% | 57.1% | 14.3% | 0.9% | 44.2% | 12.8 | 32 |
| | Guainía | 2,069 | 24 | 30 | 21,166 | 28,868.8 | 4,021.38 | 466.47 | 2,144 | 58.3 | 41.14 | 1.4% | 86.7% | 10.0% | 3.3% | 1.2% | 56.9% | 19.4 | 33 |
| Total | | 4,297,302 | 107,723 | 183,540 | 18,857,607 | 37,103.3 | 8,417.90 | 2,110.2 | 474 | 359.5 | 36.94 | 4.3% | 86.9% | 11.4% | 1.7% | 2.51% | 80.1% | 23.6 | |

- Bogotá, Antioquia, Santander y Casanare tienen la mayor cantidad de casos activos por habitante.
- Atlántico, Bogotá, Amazonas y Santander tienen el mayor número de muertes por persona.
- Caquetá fue el único departamento de la región amazónica donde los casos registrados en junio aumentaron con respecto al mes anterior. Con relación al número de muertes, aumentaron en Caquetá y Guaviare; en los demás disminuyeron.
- Continuamos sin saber lo que está ocurriendo en las zonas rurales dispersas sin acceso a los servicios de salud.

[Volver a la tabla de contenido](#)

Número semanal de casos de COVID-19 por región geográfica y total de muertes en Colombia



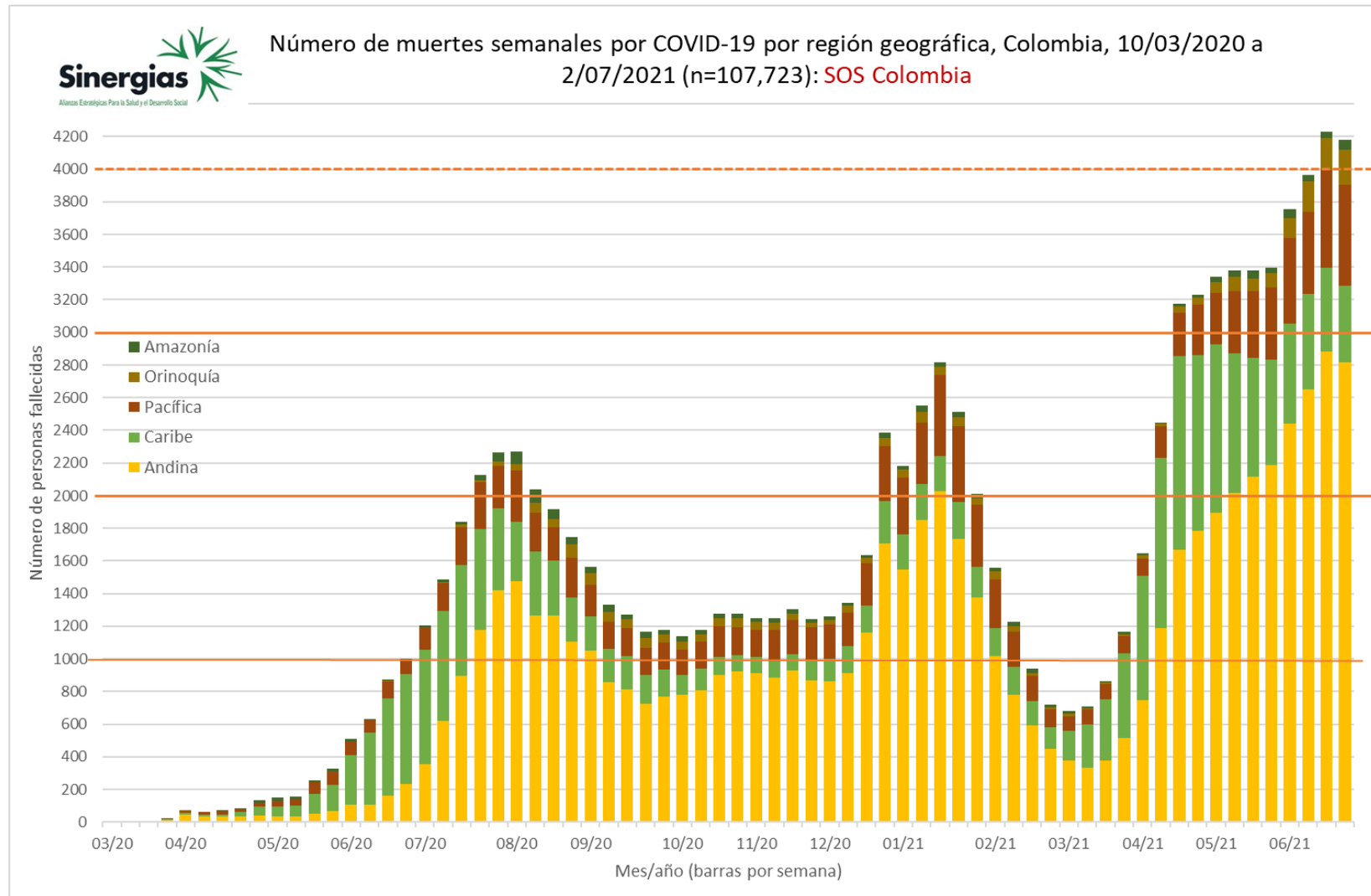
Las barras de esta gráfica representan los casos nuevos de COVID-19 reportados oficialmente cada semana (ver escala en el eje izquierdo en color negro), y dentro de ellas, cada color representa una región geográfica. La línea continua indica las muertes ocurridas semanalmente por esta causa (escala en el eje derecho en color rojo).

Para el 5 de julio nos acercábamos a 4.4 millones de casos de Covid-19 y superábamos 109.000 muertes según los reportes oficiales. Cada semana del último mes se han infectado más de 150.000 personas y han muerto más de 3.600, con todas las implicaciones que una muerte repentina tiene para una familia, comunidad y sociedad.

La gráfica muestra los tres picos de la pandemia que hemos vivido. Cada pico de muertes va después del pico de infecciones y cada uno es mayor que el anterior. Proporcionalmente, en el **primero** hubo más muertes por caso (había menos tamizaje y menos experiencia en el manejo de los casos), que en el **segundo pico** (se fortaleció la capacidad para tamizar y para detectar y manejar casos complicados), pero en el **tercero** cambia aumenta nuevamente la letalidad (¿menos tamizaje, muchos casos sin registrar, variantes diferentes con mayor severidad, dificultades de acceso a servicios?)

[Volver a la tabla de contenido](#)

Número de muertes semanales por COVID-19 por región geográfica de Colombia



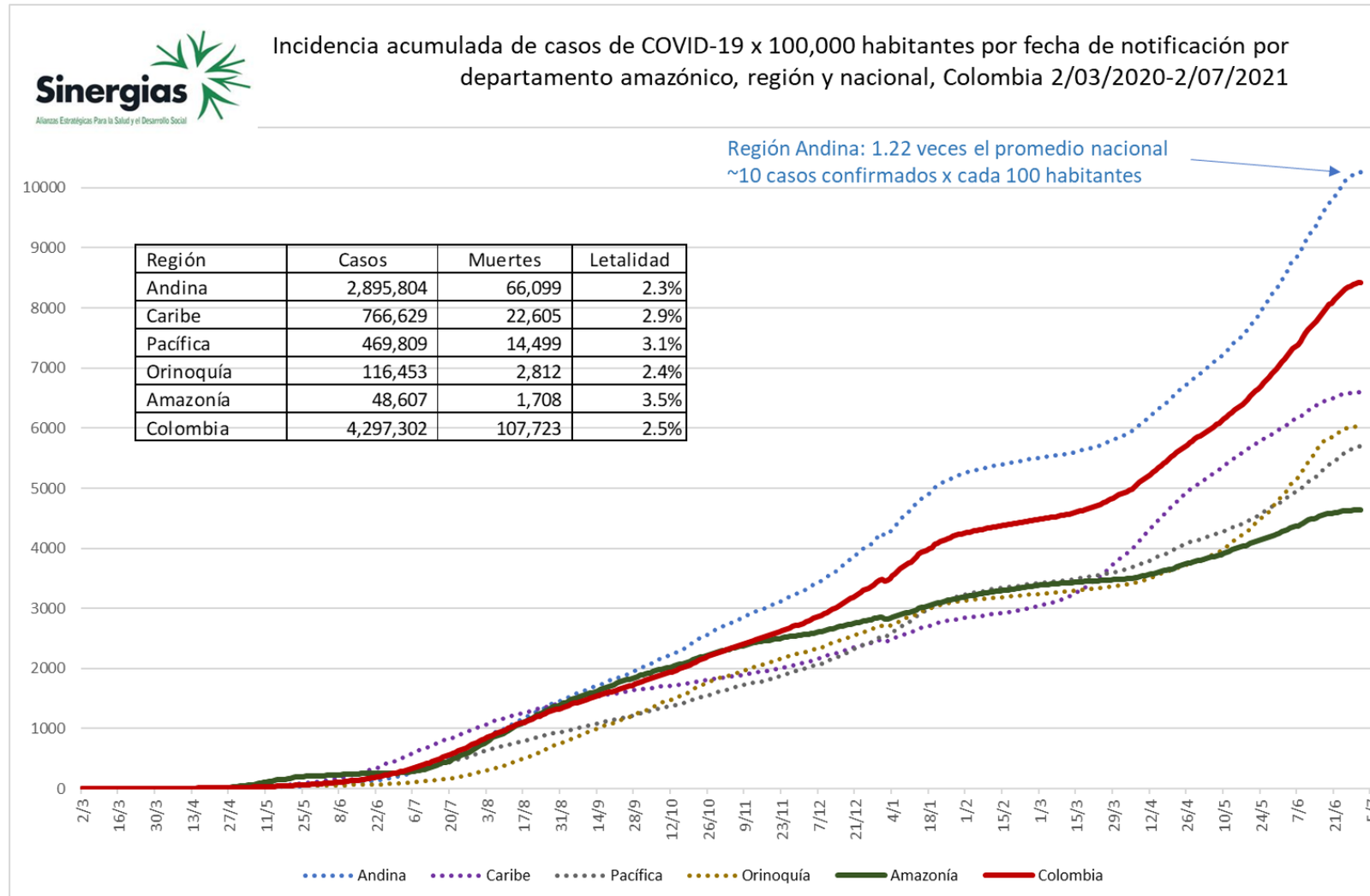
Cada barra de esta gráfica representa las personas que fallecieron semanalmente en cada región geográfica de Colombia. En el último mes murieron más de 4.000 colombianos/as cada semana. Desde que se reportó la primera muerte por COVID-19 en Colombia, es decir 472 días, han muerto casi de 109.000 personas según el Instituto Nacional de Salud.

Haciendo comparaciones ligeras, este número de muertes equivale a llenar tres veces el estadio El Campin de Bogotá (¡tres estadios llenos viendo un clásico!), o a todos los habitantes de los departamentos de San Andrés y Providencia y de Vaupés (¡dos departamentos completos!), o 450 buses biarticulados de Transmilenio llenos, de esos con tres vagones. No es fácil pensar en esa cantidad de gente, y mucho asumir que son quienes han fallecido por COVID-19 en Colombia en tan solo 472 días.

Teniendo en cuenta todas las muertes por casos sospechosos, para mayo de 2021 el DANE estimaba un subregistro de muertes de 21.7% con respecto a las confirmadas. Si menos de dos meses después se mantuviera esa relación, el país realmente tendría 132.000 muertes entre casos confirmados y sospechosos. Pero ¿cuál es la verdadera magnitud del subregistro? ¿cuál será la realidad? ¿qué ha pasado donde ninguna institución llega? ¿algún día lo sabremos?

[Volver a la tabla de contenido](#)

Incidencia acumulada de casos de COVID-19 x 100.000 habitantes por región geográfica



Cada línea de la gráfica representa el número de personas con diagnóstico de Covid-19 por cada 100.000 habitantes, por región y a nivel nacional.

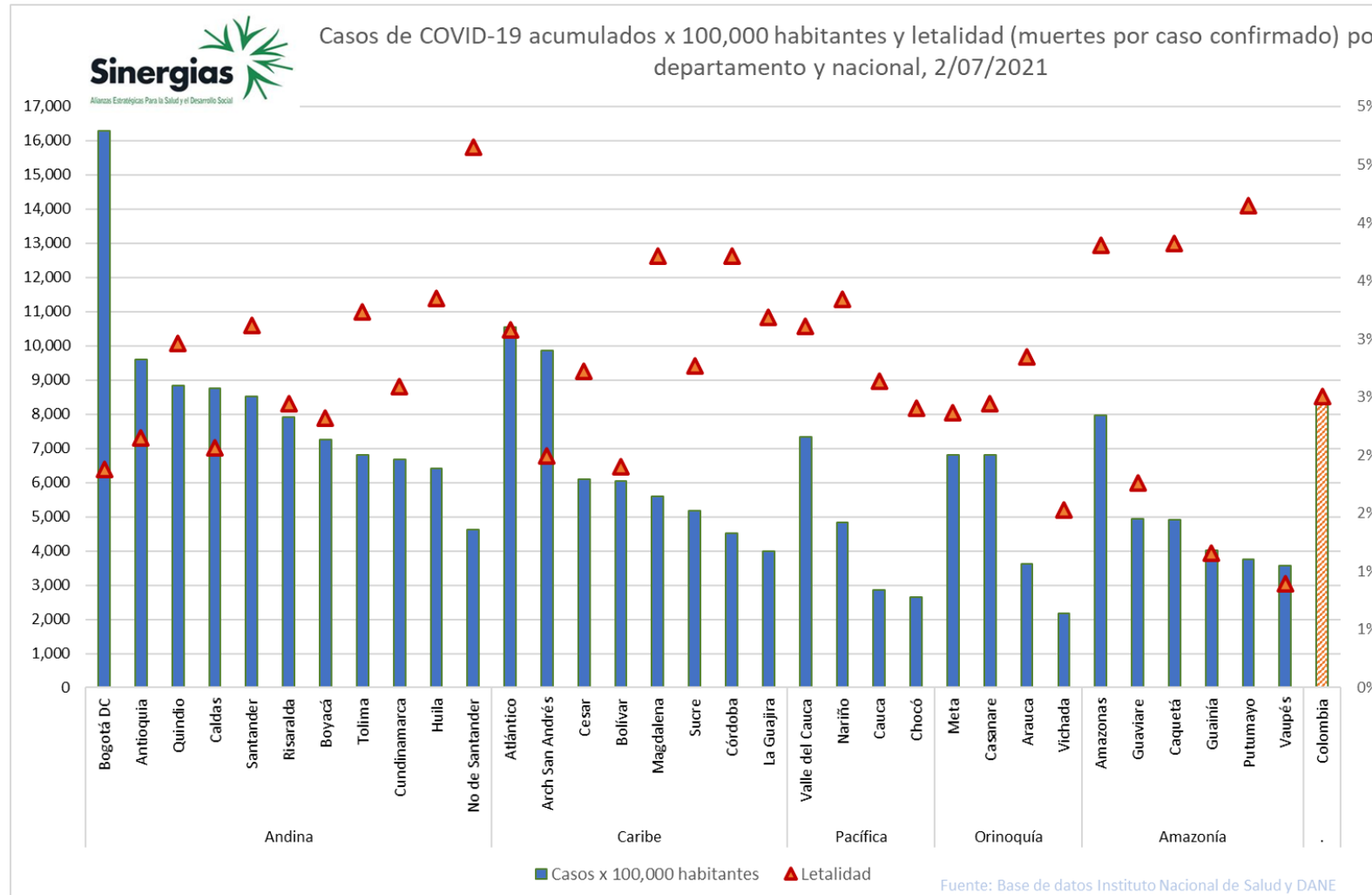
La tasa de incidencia acumulada en la región **Andina** está 22% por encima del promedio nacional (línea punteada azul) e indica que de cada 100 habitantes en la región, 10 han sido diagnosticadas con COVID-19.

La línea roja continua indica que se ha confirmado la infección por COVID-19 en más de ocho personas por cada 100 habitantes en **Colombia**.

La línea verde continua, de la **Amazonía**, corresponde a 0.56% del promedio nacional y se encuentra por debajo de todas las demás curvas actualmente, e indica que cerca de cinco de cada 100 personas de la región han sido diagnosticadas. Sin embargo, teniendo en cuenta que hay tantas comunidades sin acceso a pruebas diagnósticas y que los casos informados en gran parte de este territorio es una “fotografía” del momento en el que se hayan tomado las pruebas. ¿Cuántos casos habrá realmente? Probablemente nunca lo sabremos mientras el sistema de salud no involucre genuinamente a estas mismas comunidades en el seguimiento y manejo de la problemática.

[Volver a la tabla de contenido](#)

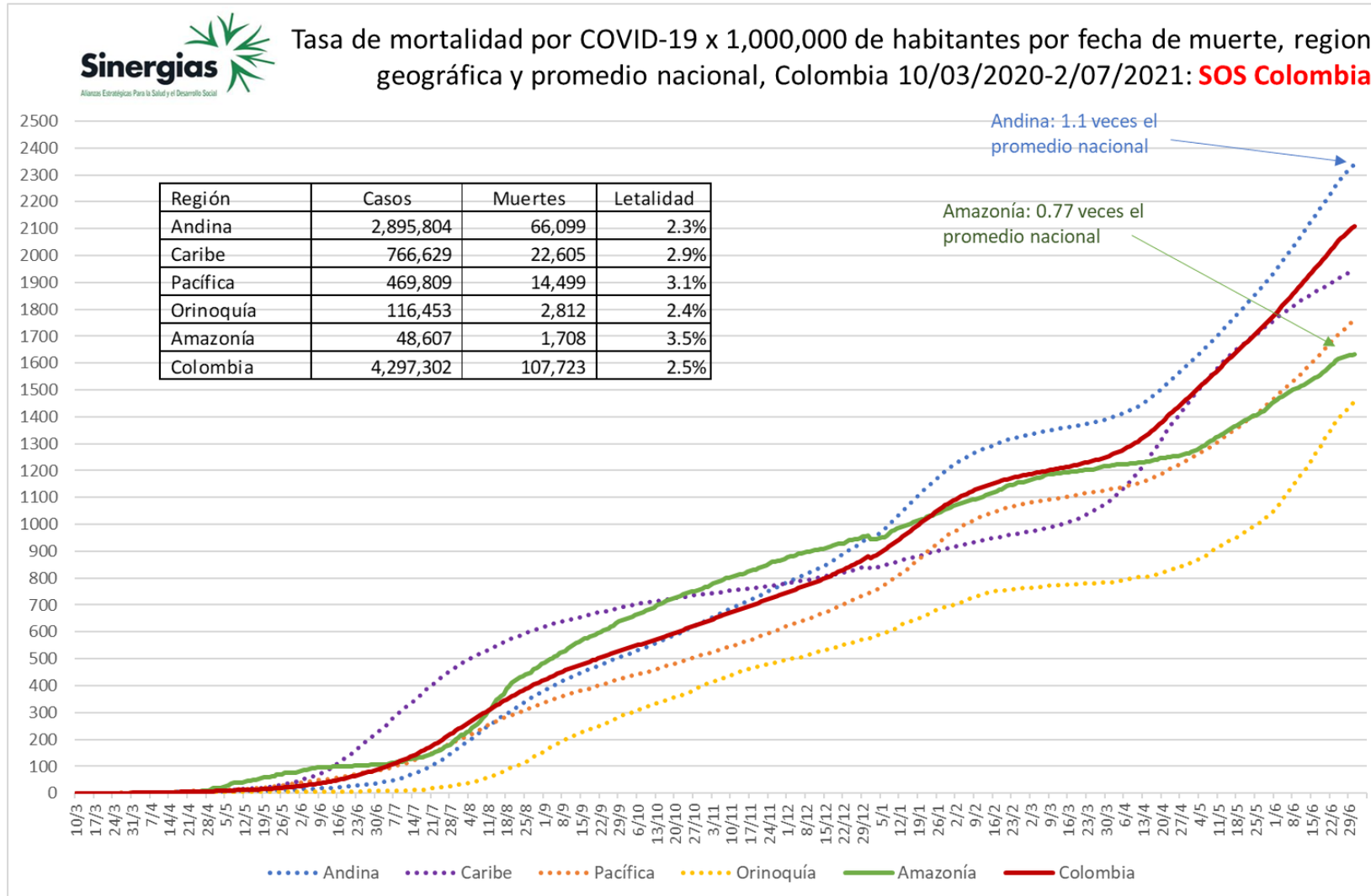
Tasa de incidencia acumulada por COVID-19 x 100.000 de habitantes y letalidad por departamento



Cada barra de esta gráfica representa el número de personas con casos confirmados de COVID-19 por cada 100.000 habitantes (escala en el eje izquierdo en color azul) y cada triángulo la letalidad, es decir, el porcentaje de estas personas que han muerto por la infección con este virus. De los 183.6 millones de personas que han sido diagnosticadas con COVID-19 en el mundo han muerto 3.98 millones, es decir que la letalidad es de 2.17%. En Colombia, letalidad de 2.57%, cifra que supera en 18.4% al promedio mundial. La letalidad puede aumentar por varias razones: 1) cuando hay subregistro de las infecciones hay más muertes por cada caso (personas asintomáticas o con síntomas leves que no se diagnostican o no son detectados por las pruebas), 2) cuando las infecciones son agresivas, como podría ocurrir con diferentes variantes del virus, 3) cuando hay mucha población susceptible a complicaciones (enfermedades de base, edad), 4) cuando no se sabe manejar la enfermedad, 5) cuando no hay acceso a servicios (colapsa el sistema o no estos existen), o 6) cuando la gente no acude a los servicios por desconfianza, entre otras. ¿Cómo explicar la alta letalidad en Norte de Santander, Putumayo, Caquetá, Amazonas, Córdoba o Magdalena? Seguramente hay una mezcla de todas las anteriores. Por el contrario, ¿cómo explicar la baja letalidad en Vaupés, Guainía, Guaviare o Vichada?, además de los beneficios de la medicina tradicional y de la menor proporción de personas susceptibles, en estos territorios hay subregistro de las muertes porque no es posible realizar el diagnóstico etiológico a tiempo en la mayor parte los mismos, por lo que estas muertes no están en el sistema.

[Volver a la tabla de contenido](#)

Tasa de mortalidad acumulada por COVID-19 x 1'000.000 de habitantes



Cada línea de esta gráfica representa el número de personas que han muerto por las complicaciones del Covid-19 por cada 1.000.000 habitantes, por región y a nivel nacional.

La línea roja continua nos indica que la tasa de mortalidad acumulada por COVID-19 en **Colombia** es de 2.110 muertes por cada millón de habitantes, lo que se traduce en que ha muerto aproximadamente una persona por cada 474 habitantes en el país.

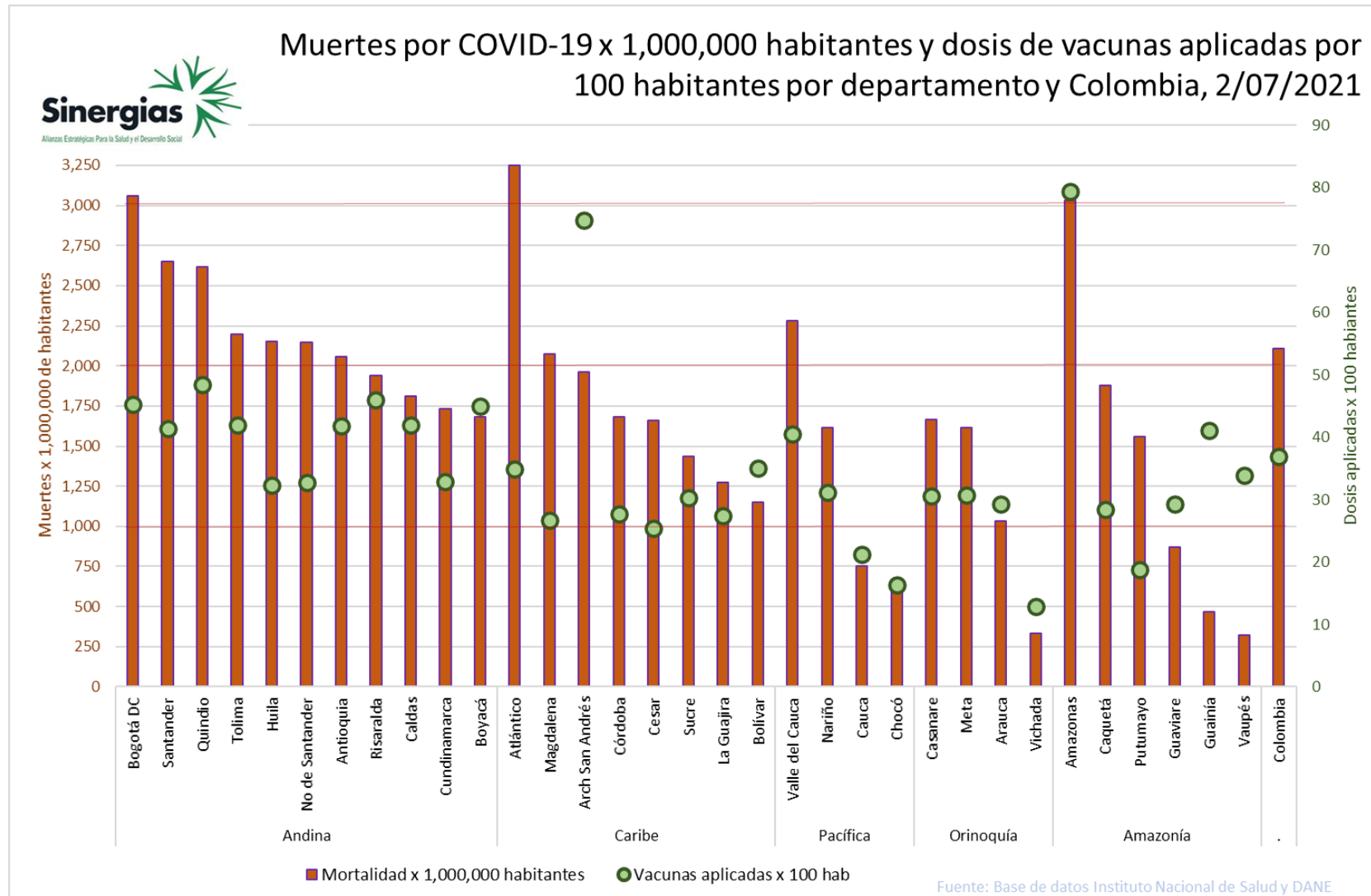
La tasa de mortalidad en la región **Andina**, donde ha muerto una persona de cada 427 habitantes, está 11% por encima del promedio nacional y continúa subiendo (línea punteada azul). La de la región **Caribe**, que subía vertiginosamente (línea morada punteada), se está aplanando.

En la región **Amazónica** ha muerto una persona por cada 613 habitantes (línea verde continua). Estos departamentos estuvieron por encima del promedio nacional gran parte del 2020. El trimestre anterior subió la pendiente nuevamente.

El número de muertes por caso de COVID-19 (letalidad) es más alto en la región amazónica que en el resto del país (3.5% vs. 2.5% respectivamente), como se ve en la tabla al interior de la gráfica. La [página anterior](#) incluye posibles razones para esta diferencia.

[Volver a la tabla de contenido](#)

Tasa de mortalidad acumulada por COVID-19 x 1'000.000 de habitantes y dosis de vacunas aplicadas por cada 100 habitantes



Fuente: Base de datos Instituto Nacional de Salud y DANE

Cada barra de esta gráfica representa el número de personas que han fallecido por COVID-19 por cada millón de habitantes (escala en el eje izquierdo en color naranja) y cada círculo cantidad de dosis de vacuna anti COVID aplicada por 100 habitantes (eje derecho en color verde) por departamento y en Colombia. Cuando hay más de 1000 muertes por millón quiere decir que se ha muerto más de una persona de cada 1000 (6 departamentos), cuando esta cifra está por encima de 2000 indica que hay más de una muerte por cada 500 personas –Santander, Quindío, Tolima, Huila, Norte de Santander, Antioquia, Magdalena, Valle del Cauca–, y por encima de 3000 hay más de una muerte por cada 333 personas –Bogotá, Atlántico y Amazonas.

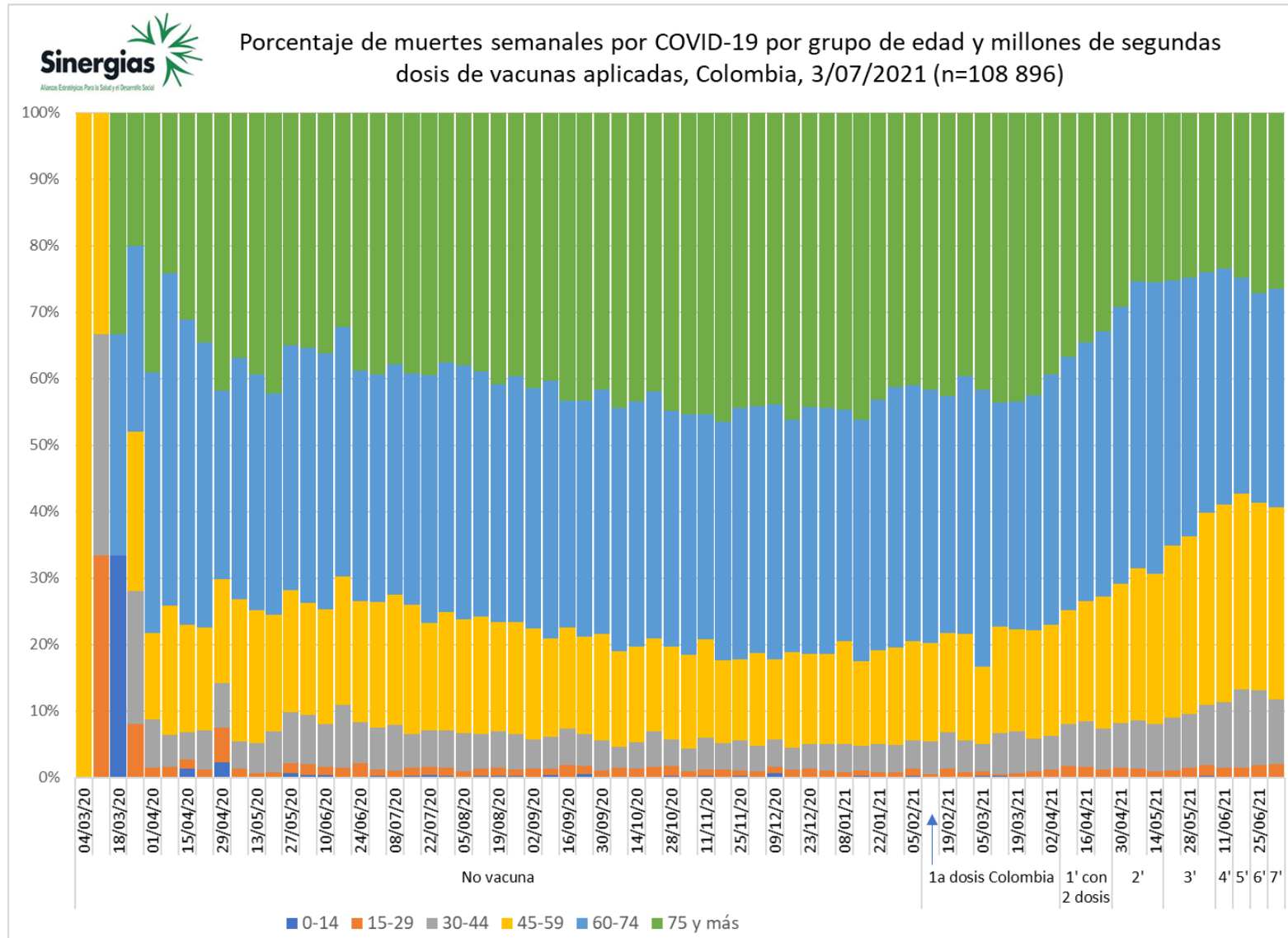
Vichada, Chocó, Putumayo y Cauca son los departamentos que menos vacunas por habitante han recibido.

En promedio se han aplicado 175 dosis de vacuna por cada muerte por COVID-19 en Colombia. Atlántico con 108, Putumayo con 121 y Magdalena con 129 son las entidades territoriales con menos dosis de vacuna aplicadas por persona fallecida.

Al final de la sección se profundiza en el tema de vacunación.

[Volver a la tabla de contenido](#)

Porcentaje de muertes por grupos de edad por semana en Colombia y segundas dosis de vacunas anti COVID administradas



Cada color de estas barras representa el porcentaje de personas fallecidas semanalmente por COVID-19 en cada grupo de edad en Colombia. También indicamos el momento en el que inició la vacunación y los momentos en los que se alcanzó cada millón de segundas dosis de vacunas anti COVID-19 aplicadas.

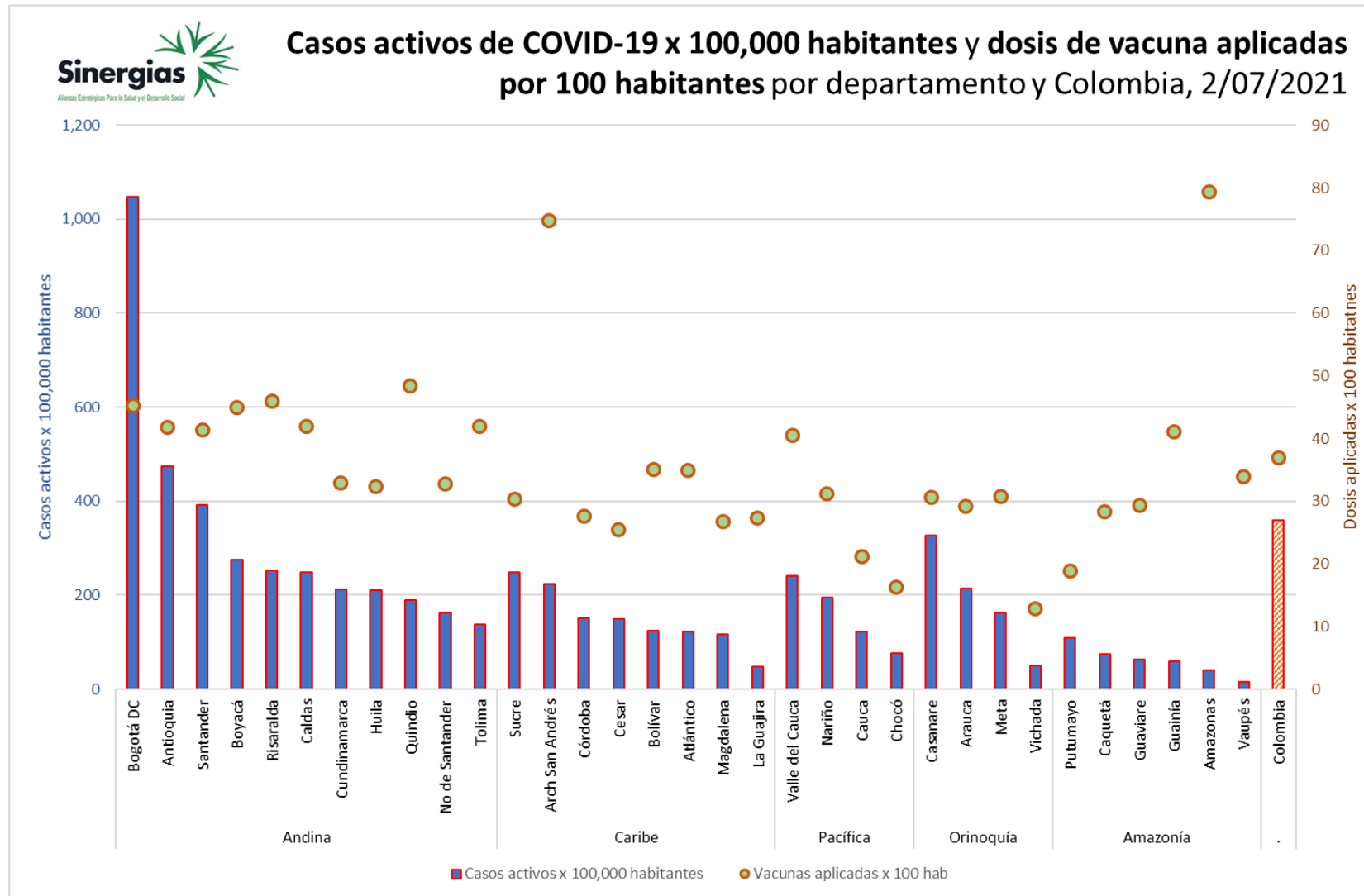
Es cada vez más evidente la reducción progresiva de la proporción de muertes en las personas mayores de 75 años (verde), y el incremento en los otros grupos, especialmente entre los 30 y los 60 años (amarillo y gris).

De las casi 109.0000 personas fallecidas por COVID-19 en el país, 0.1% son menores de 15 años, 1.2% tienen entre 15 y 29 años, 6.3% entre 30 y 44, 19.2% entre 45 y 59, 37.1% entre 60 y 74, y 36.1% más de 74 años. Esta distribución está en la siguiente tabla.

| Grupos de edad | n | % |
|----------------|---------|---------|
| 0-14 | 147 | 0.13% |
| 15-29 | 1,294 | 1.19% |
| 30-44 | 6,814 | 6.26% |
| 45-59 | 20,893 | 19.19% |
| 60-74 | 40,478 | 37.17% |
| 75 y más | 39,270 | 36.06% |
| Total | 108,896 | 100.00% |

[Volver a la tabla de contenido](#)

Casos activos de COVID-19 x 100.000 habitantes dosis de vacunas aplicadas por cada 100 habitantes



Cada barra de esta gráfica representa el número de personas con infección activa por COVID-19 por cada 100.000 habitantes (escala en el eje izquierdo en color azul) y cada círculo la cantidad de dosis de vacuna anti COVID aplicada por 100 habitantes (eje derecho e color naranja) por departamento y en Colombia.

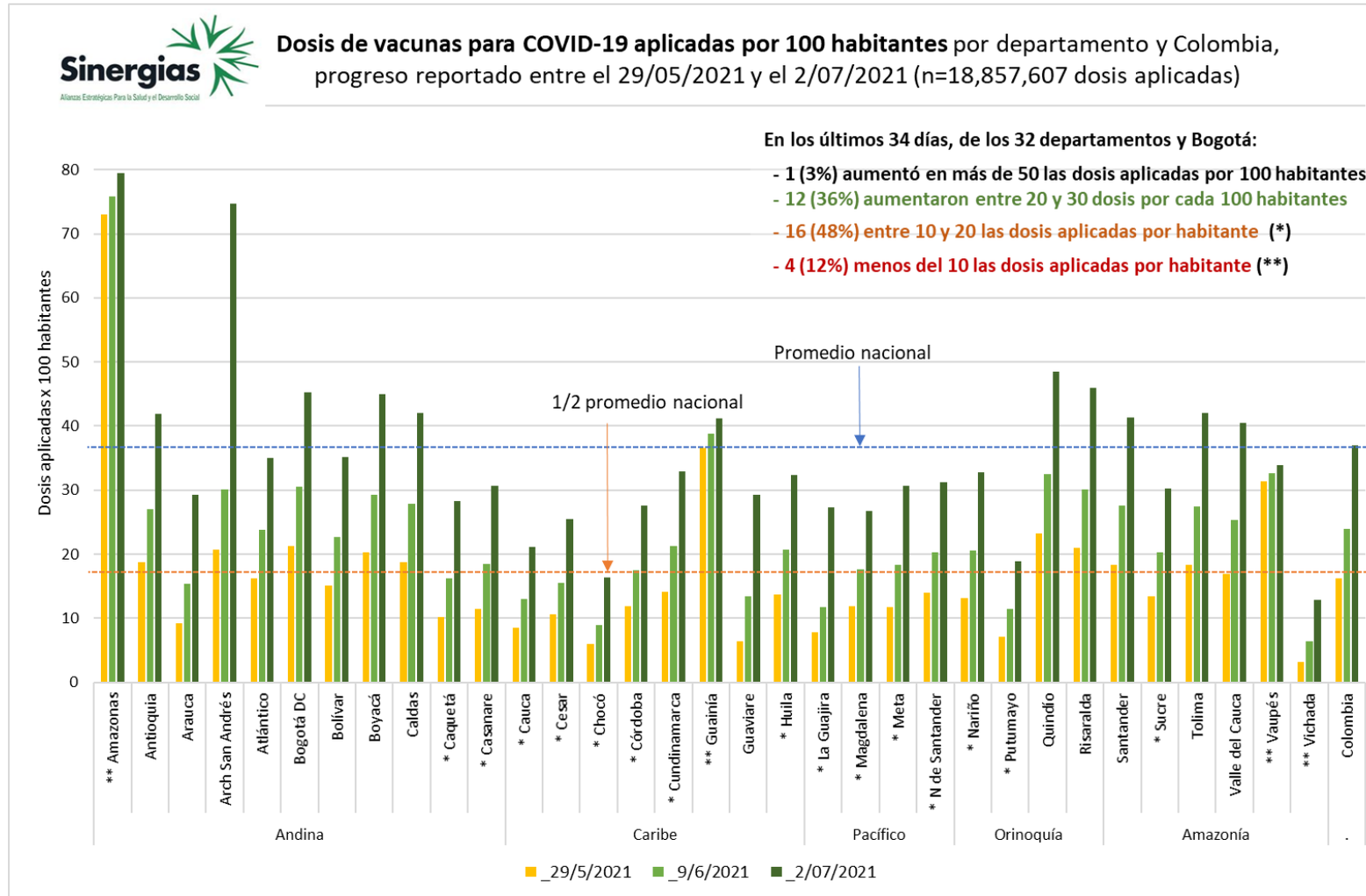
Bogotá es la entidad territorial más afectada en este momento, con entre 2 y 3 veces más casos activos que Santander, Antioquia y Casanare, que le siguen.

En la región amazónica, que comparativamente tiene menos casos activos que gran parte del país, Putumayo y Caquetá son los departamentos con más transmisión en este momento.

Amazonas, San Andrés, Quindío y Risaralda tienen la mayor cantidad de dosis de vacuna aplicada por habitante. Vichada, Chocó, Putumayo y Cauca tienen el menor número de dosis aplicadas por habitante. A continuación se profundiza en el tema de vacunación.

[Volver a la tabla de contenido](#)

Dosis de vacunas para COVID-19 aplicadas por 100 habitantes por departamento



Cada barra de esta gráfica representa el número de dosis de vacuna aplicadas por cada 100 habitantes por entidad territorial en tres fechas diferentes: 29 de mayo, 9 de junio y 2 de julio de 2021. En este periodo de 34 días el número de dosis de vacunas aplicadas por cada 100 habitantes a nivel nacional aumentó en 20.7 dosis por cada 100 personas, al pasar de 16.3 a 36.9.

Los cerca de 19 millones de dosis aplicadas a 2/07/2021 se han usado para vacunar con el esquema de inmunización completo a casi 7.1 millones de personas, lo que corresponde a 13.9% de la población. Los cerca de 4.7 millones de vacunas adicionales que han sido aplicadas corresponden a primeras dosis, que han cubierto otro 9.1% de la población. Así, Colombia tiene cerca de 23% de la población con al menos una dosis de vacuna contra el COVID-19.

Vaupés, Guainía, Amazonas y Vichada fueron los únicos departamentos que en esos 34 días tuvieron un incremento menor a 10 dosis por cada 100 habitantes (rango 2.4 a 9.6). 16 (48%) de las entidades territoriales tuvieron un incremento entre 10 y 20 dosis. 12 (36%) aumentaron entre 20 y 30 dosis por cada 100 habitantes, con crecimientos superiores a 24 en Bogotá, Boyacá, Risaralda y Quindío. El Archipiélago de San Andrés y Providencia, con una diferencia de 54 dosis por cada 100 habitantes en ese periodo, fue la entidad territorial con el mayor incremento.

Amazonas, Guainía y Vaupés fueron priorizados para generar una “barrera inmunológica” en la frontera con Brasil, lo que es muy positivo, sin embargo prácticamente la totalidad de estos biológicos se han aplicado en las capitales departamentales y ninguno en las zonas rurales dispersas, incluyendo la mayor parte de dicha frontera.

Amazonas continúa con la mayor cobertura de vacunas por habitante, pero Guainía y Vaupés ya quedaron rezagados por varias entidades territoriales. ¿Y las fronteras?

[Volver a la tabla de contenido](#)



Situación en la región amazónica

COVID19 en municipios y áreas no municipalizadas de los departamentos de la región amazónica

En junio de 2021 se notificaron más de 4400 casos nuevos y 188 muertes por COVID-19 en los 6 departamentos amazónicos de Colombia, principalmente por Caquetá (1763 casos y 91 muertes), Putumayo (1362/72) y Guaviare (981/21). Esto representa una reducción de 7.2% en el número de casos nuevos y de 3.1% en el número de muertes con respecto al mes de mayo.

Caquetá fue el único departamento de la región donde aumentaron los casos nuevos reportados entre mayo y junio (1.62 veces). Caquetá y Putumayo fueron los únicos que aumentaron el número de muertes en dicho periodo (2.7 y 1.4 veces respectivamente).

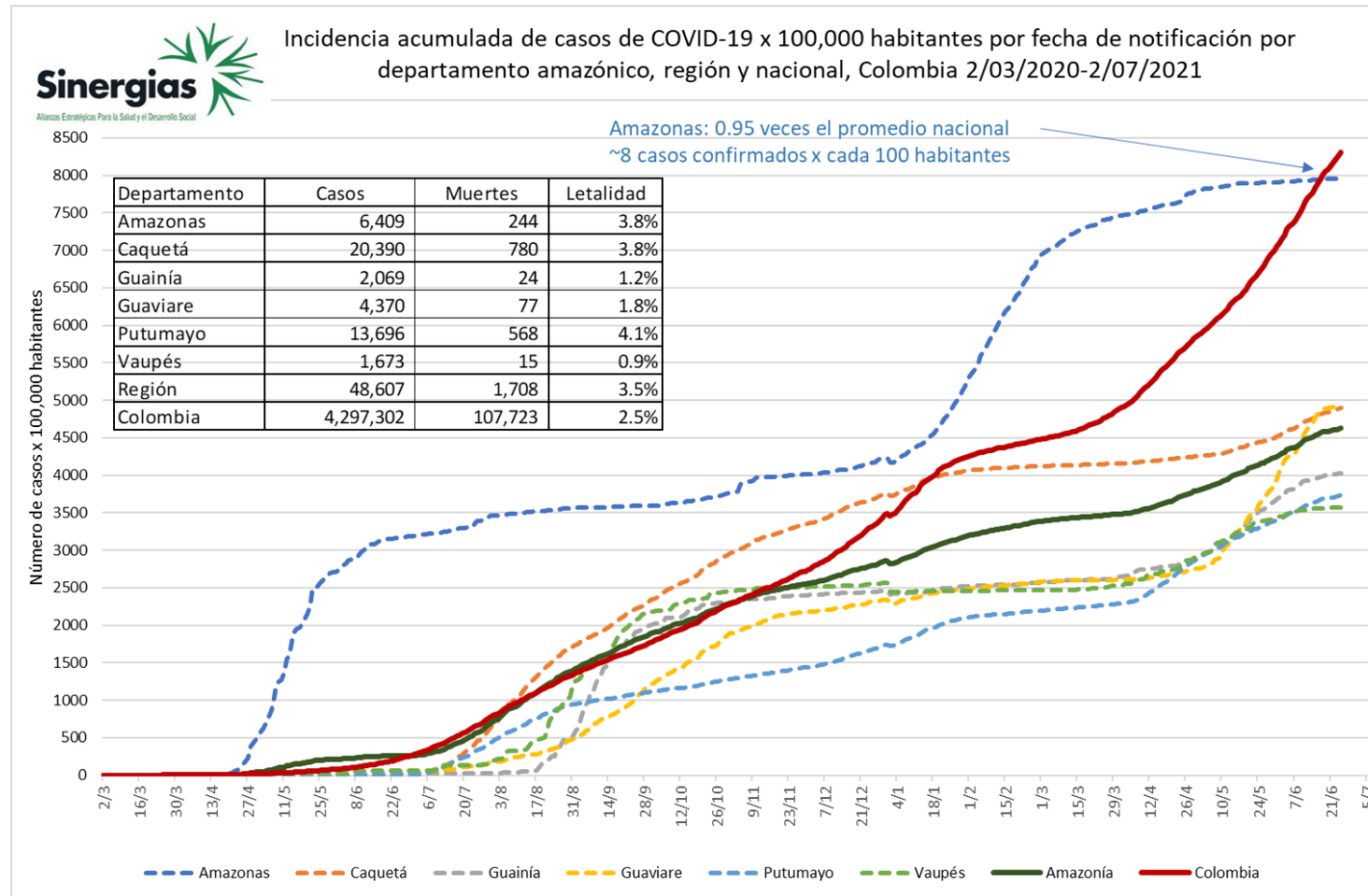
Para el 2/07/2021 se habían registrado 48.602 casos confirmados de COVID-19 y 1.708 muertes por complicaciones de esta enfermedad en 54 municipios y áreas no municipalizadas de los seis departamentos amazónicos (92% de sus entidades territoriales). Aún no se registran casos oficialmente en las áreas no municipalizadas de Puerto Alegría y Mirití-Paraná en Amazonas, La Guadalupe en Guainía y Papunahua en Vaupés, aunque en todos estos lugares se han reportado casos sospechosos en diferentes momentos.

Los municipios y áreas no municipalizadas que encabezan las listas en cada departamento en esta tabla tienen la mayor cantidad de muertes por COVID-19 por habitante.

[Volver a la tabla de contenido](#)

| 2/7/2021 | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------------------------|------------------|---------|---------|------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|----------|-------|-----------|----------------------------------|-----------------------------|--|
| Departamento | Ciudad de ubicación | Casos reportados | Muertes | Activos | Pruebas x 100,000 habitantes | Casos x 100,000 habitantes | Mortalidad x 1,000,000 habitantes | 1 muerte por número de habitantes | Activos x 100,000 habitantes | Hospital | UCI | Letalidad | Subregistro de casos (mort 0.5%) | Vacunas aplicadas x 100 hab | |
| Caquetá | Florencia | 14,954 | 562 | 194 | 10,248.9 | 8,553.0 | 3,214.4 | 311.1 | 111.0 | 37.6% | 2.6% | 3.8% | 86.7% | 34.0 | |
| | Albania | 229 | 5 | 0 | 8,689.8 | 5,156.3 | 1,125.6 | 888.4 | - | - | - | 2.2% | 77.1% | 43.7 | |
| | El Doncello | 576 | 21 | 6 | 4,126.5 | 2,956.3 | 1,077.8 | 927.8 | 30.8 | 100.0% | 0.0% | 3.6% | 86.3% | 35.8 | |
| | Morelia | 106 | 7 | 0 | 2,773.4 | 2,799.8 | 1,848.9 | 540.9 | - | - | - | 6.6% | 92.4% | 49.3 | |
| | San Vicente del Caguán | 1,428 | 56 | 54 | 2,472.3 | 2,686.8 | 1,053.6 | 949.1 | 101.6 | 7.4% | 7.4% | 3.9% | 87.3% | 18.5 | |
| | Cartagena del Chairá | 743 | 31 | 18 | 1,959.5 | 2,360.2 | 984.8 | 1,015.5 | 57.2 | 44.4% | 5.6% | 4.2% | 88.0% | 14.2 | |
| | Cunillo | 175 | 10 | 6 | 3,896.1 | 2,228.2 | 1,273.2 | 785.4 | 76.4 | 16.7% | 16.7% | 5.7% | 91.3% | 33.9 | |
| | Puerto Rico | 587 | 23 | 10 | 2,741.6 | 2,210.6 | 866.2 | 1,154.5 | 37.7 | 70.0% | 0.0% | 3.9% | 87.2% | 28.9 | |
| | Belén de los Andagués | 249 | 8 | 1 | 4,248.9 | 2,204.1 | 708.2 | 1,412.1 | 8.9 | 0.0% | 0.0% | 3.2% | 84.4% | 36.4 | |
| | San José del Fragua | 274 | 9 | 2 | 3,958.6 | 2,070.0 | 679.9 | 1,470.8 | 15.1 | 0.0% | 0.0% | 3.3% | 84.8% | 21.7 | |
| | Valparaiso | 132 | 5 | 1 | 1,460.3 | 1,853.4 | 702.0 | 1,424.4 | 14.0 | 0.0% | 0.0% | 3.8% | 86.8% | 29.4 | |
| | El Paujil | 328 | 12 | 7 | 2,449.2 | 1,757.9 | 643.1 | 1,554.9 | 37.5 | 14.3% | 14.3% | 3.7% | 86.3% | 16.0 | |
| | La Montañita | 246 | 12 | 9 | 1,562.9 | 1,657.2 | 808.4 | 1,237.0 | 60.6 | 22.2% | 0.0% | 4.9% | 89.8% | 25.9 | |
| | Solano | 162 | 12 | 0 | 1,187.1 | 1,393.5 | 1,032.3 | 968.8 | - | - | - | 7.4% | 93.3% | 28.3 | |
| | Milán | 129 | 5 | 2 | 1,710.3 | 1,282.7 | 497.2 | 2,011.4 | 19.9 | 100.0% | 0.0% | 3.9% | 87.1% | 20.7 | |
| Solita | 72 | 2 | 2 | 1,356.8 | 1,122.9 | 311.9 | 3,206.0 | 31.2 | 50.0% | 0.0% | 2.8% | 82.0% | 25.0 | | |
| Putumayo | Mocoa | 4,143 | 124 | 123 | 9,468.7 | 6,933.3 | 2,075.1 | 481.9 | 205.8 | 51.2% | 0.0% | 3.0% | 83.3% | 32.5 | |
| | Villagarzón | 1,505 | 27 | 21 | 6,661.2 | 6,161.7 | 1,105.4 | 904.6 | 86.0 | 47.6% | 0.0% | 1.8% | 72.1% | 21.4 | |
| | Situbondy | 700 | 19 | 12 | 2,365.0 | 4,462.3 | 1,211.2 | 825.6 | 76.5 | 50.0% | 0.0% | 2.7% | 81.6% | 32.7 | |
| | Puerto Asís | 2,783 | 163 | 70 | 3,510.3 | 4,084.1 | 2,392.0 | 418.1 | 102.7 | 64.3% | 10.0% | 5.9% | 91.5% | 16.5 | |
| | Orto | 1,521 | 71 | 24 | 4,463.6 | 3,872.9 | 1,807.9 | 553.1 | 61.1 | 41.7% | 4.2% | 4.7% | 89.3% | 14.7 | |
| | Cólón | 183 | 5 | 8 | 4,459.5 | 3,264.4 | 891.9 | 1,121.2 | 142.7 | 25.0% | 0.0% | 2.7% | 81.7% | 42.2 | |
| | San Francisco | 170 | 4 | 3 | 1,463.1 | 3,012.6 | 708.8 | 1,410.8 | 53.2 | 66.7% | 0.0% | 2.4% | 78.8% | 47.4 | |
| | Puerto Caicedo | 473 | 12 | 44 | 1,232.6 | 2,915.1 | 739.6 | 1,352.2 | 271.2 | 43.2% | 0.0% | 2.5% | 80.3% | 14.6 | |
| | Valle del Guamuez | 998 | 55 | 33 | 3,597.0 | 2,840.1 | 1,565.2 | 638.9 | 93.9 | 72.7% | 3.0% | 5.5% | 90.9% | 15.5 | |
| | Santiago | 196 | 12 | 5 | 3,104.8 | 2,645.8 | 1,619.9 | 617.3 | 67.5 | 20.0% | 20.0% | 6.1% | 91.8% | 32.0 | |
| | San Miguel | 383 | 23 | 22 | 2,512.3 | 1,943.9 | 1,167.3 | 856.7 | 111.7 | 54.5% | 0.0% | 6.0% | 91.7% | 7.8 | |
| | Puerto Leguizamó | 294 | 33 | 17 | 1,036.7 | 983.2 | 1,103.6 | 906.2 | 56.9 | 64.7% | 5.9% | 11.2% | 95.5% | 10.0 | |
| | Puerto Guzmán | 347 | 20 | 12 | 1,051.8 | 933.5 | 538.0 | 1,658.7 | 32.3 | 0.0% | 0.0% | 5.8% | 91.3% | 5.4 | |
| Amazonas | Leticia | 6,030 | 230 | 28 | 35,273.9 | 11,867.5 | 4,526.6 | 220.9 | 55.1 | 71.4% | 7.1% | 3.8% | 86.9% | 114.5 | |
| | La Pedrera | 86 | 2 | 2 | 6,460.5 | 2,161.9 | 502.8 | 1,989.0 | 50.3 | 0.0% | 0.0% | 2.3% | 78.5% | 1.3 | |
| | Tarapacá | 66 | 1 | 0 | 6,473.6 | 1,662.5 | 251.9 | 3,970.0 | - | - | - | 1.5% | 67.0% | 0.4 | |
| | Puerto Nariño | 170 | 8 | 1 | 8,212.2 | 1,625.2 | 764.8 | 1,307.5 | 9.6 | 100.0% | 0.0% | 4.7% | 89.4% | 52.4 | |
| | Puerto Arica | 16 | 0 | 0 | - | 1,523.8 | - | - | - | - | - | 0.0% | - | 0.4 | |
| | La Chorrera | 26 | 2 | 0 | 6,783.1 | 873.1 | 671.6 | 1,469.0 | - | - | - | 7.7% | 93.5% | 1.8 | |
| | Puerto Santander | 7 | 1 | 0 | 1,343.8 | 391.9 | 559.9 | 1,786.0 | - | - | - | 14.3% | 96.5% | 1.6 | |
| Vaupés | El Encanto | 7 | 0 | 1 | 95.6 | 334.4 | - | - | 47.8 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | - | 3.5 | |
| | La Victoria | 1 | 0 | 0 | - | 149.9 | - | - | - | - | - | 0.0% | - | 1.0 | |
| | Mitú | 1,420 | 14 | 5 | 9,146.8 | 4,139.1 | 408.1 | 2,450.5 | 14.6 | 60.0% | 20.0% | 1.0% | 49.3% | 45.9 | |
| | Yavaraté | 43 | 0 | 0 | 8,065.9 | 3,729.4 | - | - | - | - | - | 0.0% | - | - | |
| Guainía | Taraira | 67 | 1 | 0 | 5,169.7 | 2,644.0 | 394.6 | 2,534.0 | - | - | - | 1.5% | 66.5% | 2.1 | |
| | Pacoa | 91 | 0 | 1 | 1,742.3 | 1,957.4 | - | - | 21.5 | 100.0% | 0.0% | 0.0% | - | 0.3 | |
| | Canarú | 51 | 0 | 1 | 2,806.8 | 1,522.8 | - | - | 29.9 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | - | 0.8 | |
| | Puerto Inírida | 1,893 | 23 | 18 | 11,200.3 | 5,502.7 | 666.6 | 1,495.7 | 52.3 | 16.7% | 5.6% | 1.2% | 58.8% | 61.4 | |
| Guaviare | Cacahual | 29 | 0 | 12 | - | 3,193.8 | - | - | 1,321.6 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | - | 0.3 | |
| | Mapiripán | 20 | 0 | 0 | 2,801.1 | 1,867.4 | - | - | - | - | - | 0.0% | - | - | |
| | Barrancónima | 99 | 1 | 0 | 109.8 | 1,087.4 | 109.8 | 9,104.0 | - | - | - | 1.0% | 50.5% | 0.2 | |
| | Pana Pana | 13 | 0 | 0 | 1,462.9 | 642.6 | - | - | - | - | - | 0.0% | - | 0.2 | |
| | San Felipe | 9 | 0 | 0 | 1,711.4 | 513.4 | - | - | - | - | - | 0.0% | - | 0.3 | |
| | Puerto Colombia | 6 | 0 | 0 | 200.5 | 300.8 | - | - | - | - | - | 0.0% | - | 0.5 | |
| Guaviare | Papunahua | 1 | 0 | 0 | - | 122.5 | - | - | - | - | - | 0.0% | - | - | |
| | San José del Guaviare | 3,714 | 65 | 44 | 7,852.1 | 6,515.3 | 1,140.3 | 877.0 | 77.2 | 50.0% | 4.5% | 1.8% | 71.4% | 32.6 | |
| | Calamar | 247 | 2 | 4 | 1,916.0 | 2,402.3 | 194.5 | 5,141.0 | 38.9 | 75.0% | 0.0% | 0.8% | 38.3% | 19.0 | |
| | Miraflores | 156 | 0 | 3 | 5,629.7 | 2,168.5 | - | - | 41.7 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | - | 25.6 | |
| El Retomo | 253 | 10 | 4 | 3,311.9 | 1,806.9 | 713.8 | 1,401.0 | 28.6 | 50.0% | 0.0% | 4.0% | 87.4% | 25.0 | | |
| Región | Total | 48,607 | 1,708 | 830 | 6,897.4 | 4,659.1 | 1,637.2 | 611 | 79.6 | 44% | 3.5% | 3.5% | 85.8% | 30.0 | |

Incidencia acumulada de casos de COVID-19 x 100.000 habitantes por departamento Amazónico



Estas líneas representan el número de personas con casos confirmados de Covid-19 por cada 100.000 habitantes, por departamento amazónico (líneas punteadas), en la región (línea verde continua) y a nivel nacional (línea roja continua).

Entre abril y mayo de 2021 se incrementaron 3.2 veces los casos nuevos registrados en la región amazónica: 8.2 veces en Guaviare, 3.5 veces en Guainía, 2.8 veces en Caquetá y 1.4 veces en Vaupés, mientras que en Amazonas los casos se redujeron 61% y en Putumayo 15%.

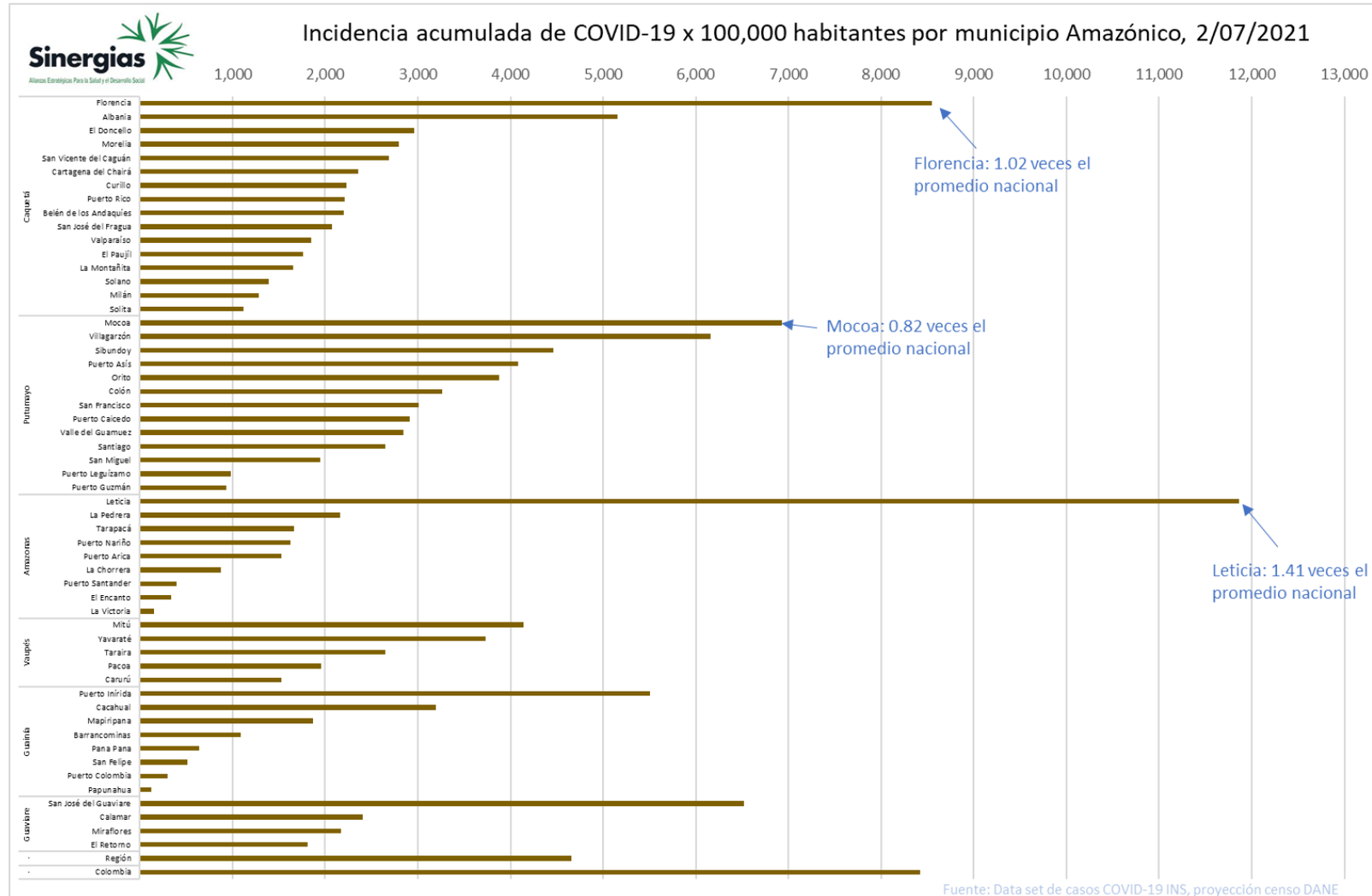
En junio continúa la tendencia creciente en Caquetá (1.6 veces más casos que en mayo), mientras que se redujo en, Caquetá (1.6) y Vaupés (74%), Amazonas (53%), Guainía (52%), Putumayo (27%) y Guaviare (6%).

La incidencia acumulada de COVID-19 en el departamento de Amazonas (línea punteada azul oscura), donde hay 8 casos confirmados por cada 100 habitantes y que fuera la más alta del país la mayor parte de la pandemia, fue rebasada por promedio nacional.

Estas cifras representan la situación de las capitales departamentales y municipios más poblados, muy poco la de los municipios más pequeños o la de las zonas rurales dispersas. Después de 15 meses poco ha cambiado para las comunidades rurales dispersas en la región, el acceso a servicios de salud sigue siendo una ilusión, al igual que las vacunas para las zonas rurales dispersas.

[Volver a la tabla de contenido](#)

Incidencia acumulada por COVID-19 x 1'000.000 de habitantes por municipio Amazónico



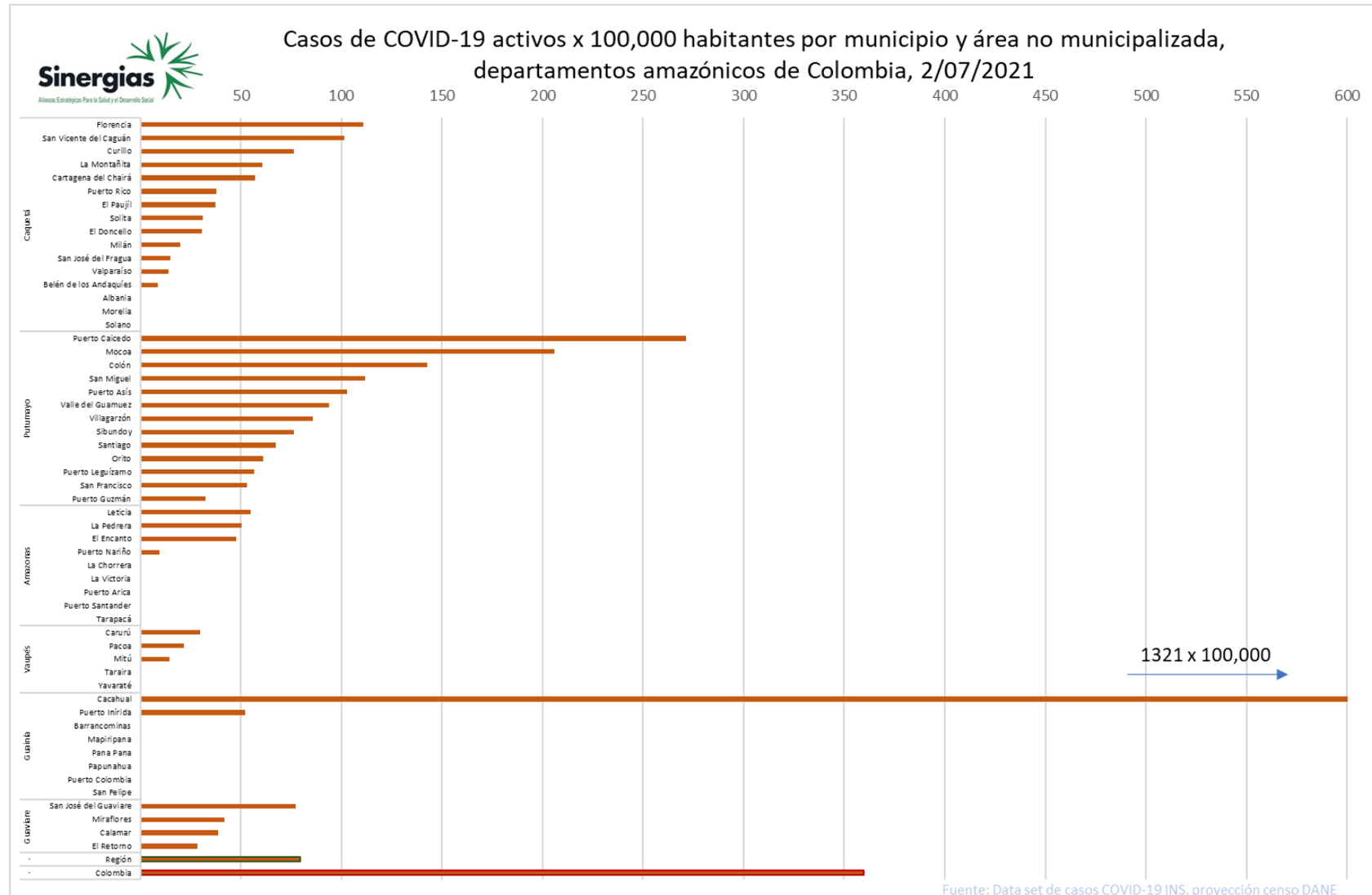
Cada barra de esta gráfica representa el número de personas con diagnóstico de COVID-19 por cada 100.000 habitantes en los municipios y áreas no municipalizadas que han reportado casos en los departamentos amazónicos comparados con el promedio nacional (barra inferior).

Leticia y Florencia tienen tasas de incidencia acumulada superiores al promedio nacional, sin embargo el subregistro de casos y muertes en muchas de estas entidades territoriales desdibuja la magnitud del problema al interior de estos territorios.

Es crítico corregir las inequidades que afectan la región, entre las que hay que priorizar el acceso a los servicios de salud que se ajusten a las necesidades del territorio e involucrar a las autoridades indígenas en la discusión de las soluciones dentro de sus territorios. ¿Si no es ahora, para cuándo?

[Volver a la tabla de contenido](#)

Casos activos de COVID-19 x 100.000 habitantes por municipio Amazónico



Fuente: Data set de casos COVID-19 INS, proyección censo DANE

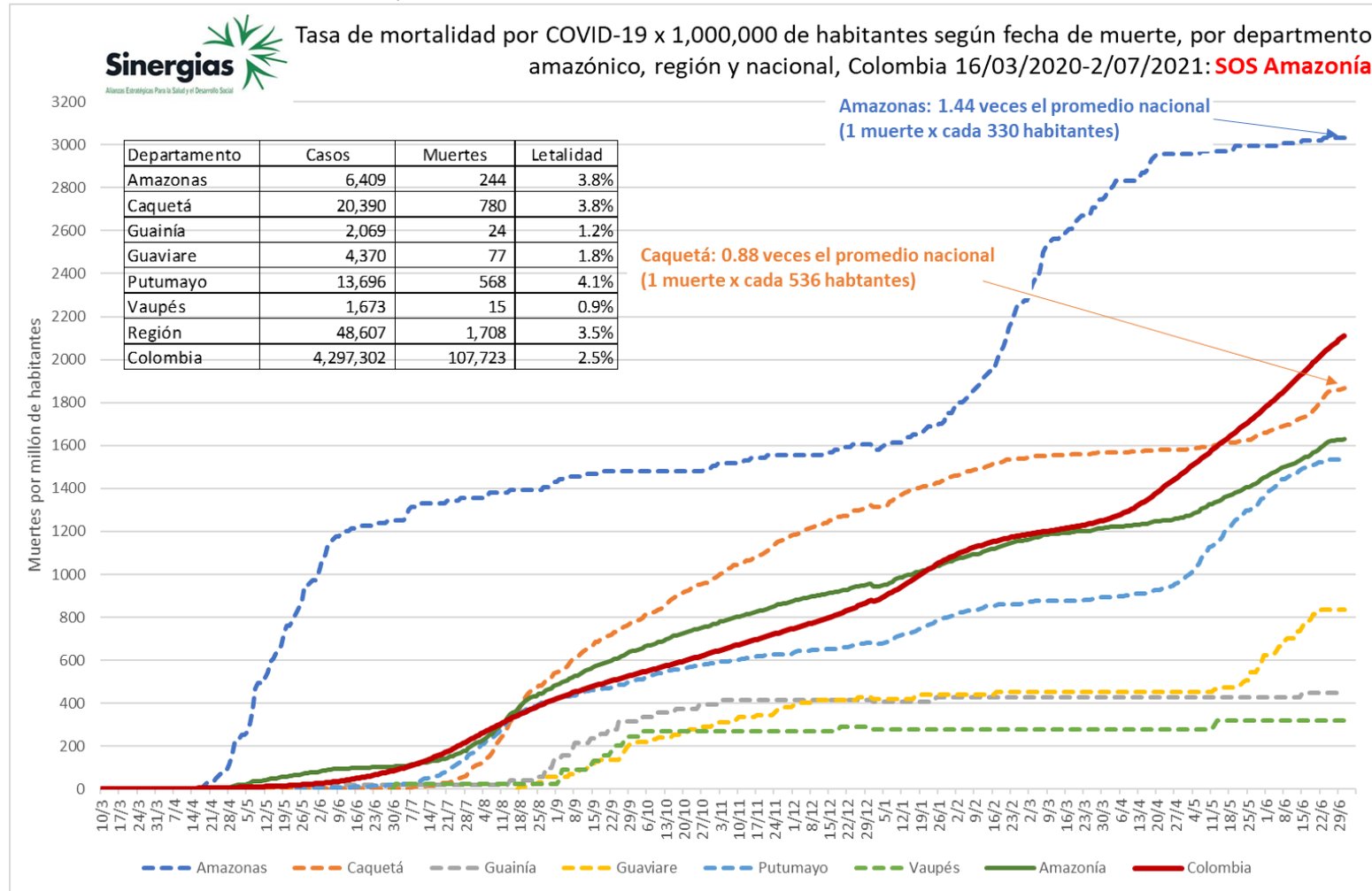
Cada barra de esta gráfica representa el número de personas con casos activos de COVID-19 por cada 100.000 habitantes en los municipios y áreas no municipalizadas que han reportado casos en los departamentos amazónicos comparados con el promedio nacional (barra inferior).

Cacahual en Guainía es la entidad territorial de la región con transmisión más intensa, y supera el promedio nacional en 4 veces. A esta área no municipalizada le siguen Puerto Caicedo, Mocoa y Colón en Putumayo.

Sin embargo, la falta de acceso a diagnóstico en muchas de estas entidades territoriales, en especial en zonas rurales dispersas, hacen que estas cifras subestimen la magnitud del problema. La Victoria, área no municipalizada del departamento de Amazonas, es un claro ejemplo: la página del INS (pestaña de “muestras”) indica que allí se ha tomado una sola muestra de PCR en toda la pandemia. Igualmente Cacahual, donde se registra esta alta tasa de casos activos únicamente se han tomado 32 pruebas, según la misma fuente. Si hubiera acceso y oportunidad, las estadísticas serían otras y se podrían tomar mejores decisiones en salud pública.

[Volver a la tabla de contenido](#)

Tasa de mortalidad acumulada por COVID-19 X 1'000.000 de habitantes



Las líneas representan el número de personas muertas como consecuencia del Covid-19 por cada millón de habitantes, por departamento amazónico (líneas punteadas), en la **región** (línea verde continua) y a nivel **nacional** (línea roja continua).

Como hemos anotado, Colombia es uno de los países del mundo más afectados por el COVID 19, y dentro de Colombia la región amazónica ha sido una de las más golpeadas. Esto se puede evidenciar en los datos oficiales a pesar del gran subregistro de casos y muertes en este territorio, consecuencia de la falta de acceso a servicios de salud, comunicaciones, transporte, etc.

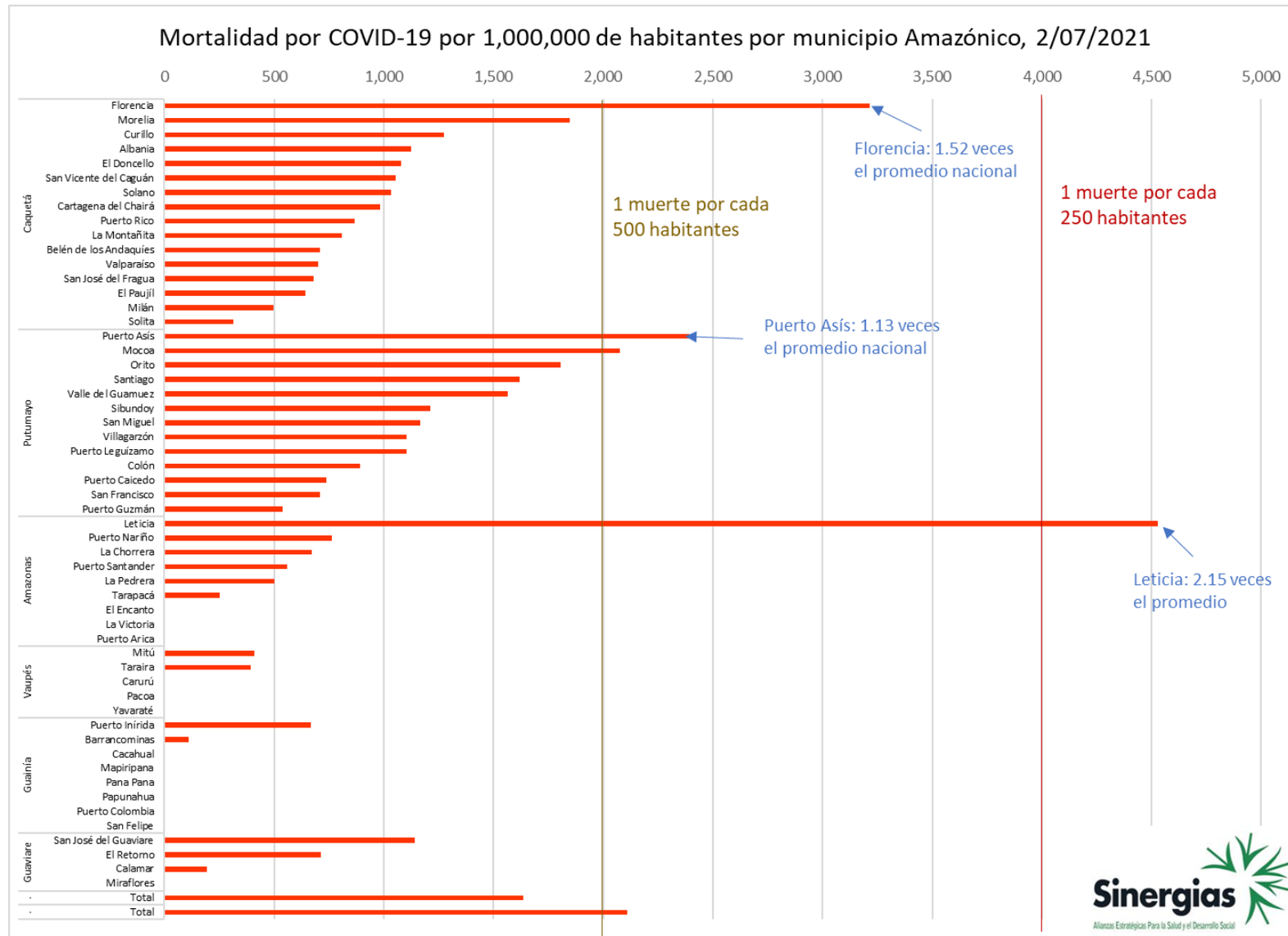
En **Amazonas** (azul oscura punteada) ha muerto una persona por cada 330 habitantes (3 personas por cada 1000), hasta hace poco, la más alta del país desde el inicio de la pandemia (recientemente superada por Atlántico y Bogotá). **Caquetá**, **Putumayo** y **Guaviare** aumentaron de manera importante la tasa de mortalidad durante el último trimestre. En contraste, **Guainía** y **Vaupés** no han tenido mayores modificaciones.

Al comparar esta gráfica con la [tasa de incidencia acumulada por departamento](#) es evidente la gran diferencia en la distancia que hay entre la curva nacional y las de Amazonas, Caquetá y Putumayo en ambos indicadores. La tasa de mortalidad es muy superior a la de incidencia. Esto ocurre porque, a pesar del subregistro de casos y muertes, el de las muertes es menor. Esto explica parcialmente porqué es mayor la letalidad en varios [departamentos](#) y [municipios](#) amazónicos en comparación con el resto del país.

Si bien varios de los cascos urbanos de la región cuentan con vacunas para toda la población, después de 15 meses poco ha cambiado para las comunidades rurales dispersas en la región, el acceso a servicios de salud sigue siendo una ilusión.

[Volver a la tabla de contenido](#)

Mortalidad por COVID-19 x 1'000.000 de habitantes por municipio Amazónico:



Cada barra de esta gráfica representa el número de personas que ha fallecido por COVID-19 por cada millón de habitantes en los municipios y áreas no municipalizadas que han reportado casos en los departamentos amazónicos comparados con el promedio nacional (barra inferior).

Leticia, Florencia y Puerto Asís tienen tasas de mortalidad superiores al promedio nacional, sin embargo el subregistro de casos y muertes en muchas de estas entidades territoriales desdibuja la magnitud del problema en estos territorios.

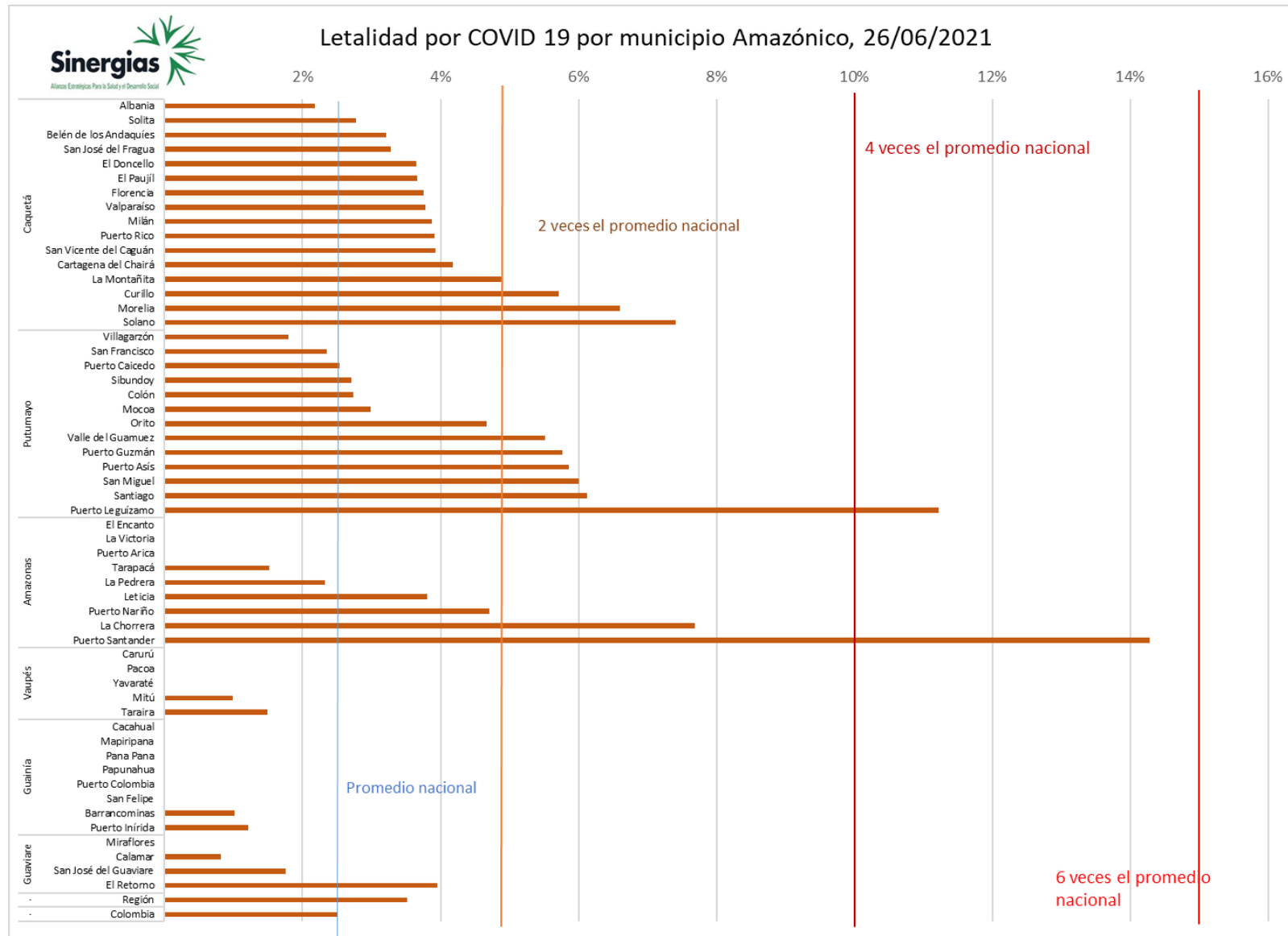
Para ejemplificar esto, recalamos que una persona indígena que vive fuera del municipio capital en la Amazonía tiene 2.4 veces más posibilidades de morir que una no indígena en el resto del país; esto, independientemente del sexo y la edad. Dicho cálculo se realizó usando técnicas de regresión logística con los datos oficiales (INS).

Y aún no llegan las vacunas para las zonas rurales dispersas. Menos aún se prioriza el acceso a los servicios de salud que se ajusten a las necesidades de estos territorios e involucren a las autoridades indígenas en la discusión de las soluciones locales.

[Volver a la tabla de contenido](#)



Letalidad por COVID-19 x 1'000.000 de habitantes por municipio Amazónico:



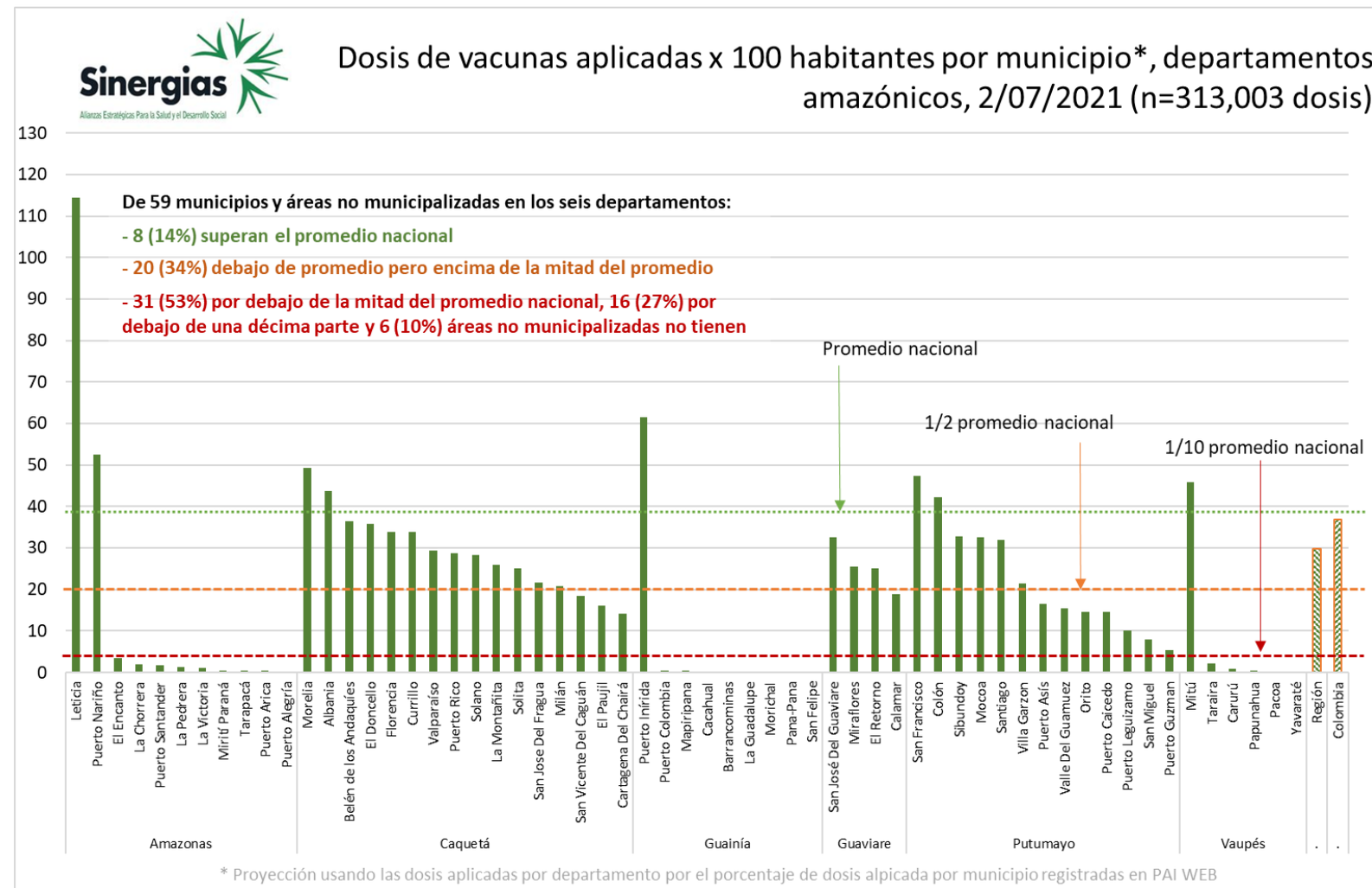
Cada barra de esta gráfica representa el número de personas que han fallecido por COVID-19 por cada 100 casos confirmados de la enfermedad en los municipios y áreas no municipalizadas de los departamentos amazónicos en relación con el promedio nacional (barra inferior).

En 32 de los 59 municipios y áreas no municipalizadas de la región (55%) la letalidad es superior al promedio nacional. La letalidad en Puerto Santander y Puerto Leguizamo supera en más de 4 veces el promedio nacional. La de La Chorrera en Amazonas; la de Santiago, San Miguel, Puerto Asís, Puerto Guzmán y Valle del Guamuez en Putumayo; y la de Morelia y Currillo en Caquetá, superan en más de dos veces el promedio nacional.

Como se anotó previamente, [la letalidad puede aumentar por varias razones](#), entre las que la ausencia de disponibilidad de servicios de salud con la consecuente imposibilidad de acceder a los mismos y la falta de confianza frente al sistema de salud —especialmente frente a nuevos tratamientos o tecnologías— pueden ser las principales causas.

[Volver a la tabla de contenido](#)

Dosis de vacunas para COVID-19 aplicadas por 100 habitantes por municipio



Cada barra de esta gráfica representa el número de dosis de vacunas contra el COVID-19 aplicadas por cada 100 habitantes en cada uno de los 59 municipios y áreas no municipalizadas de la región amazónica de Colombia.

Dado que estos datos no están actualizados, se calcularon multiplicando las dosis aplicadas en el departamento según el Ministerio de Salud y Protección Social por el porcentaje de dosis aplicadas por municipio según los datos publicados por SISPRO/PAI WEB, correspondiente al número de dosis aplicadas reportadas a la fecha por el prestador².

La discrepancia entre las dos fuentes para el 2/07/2021 era de 46.7% para Guaviare, 35.5% para Caquetá, 26.7% para Amazonas, 21.7% para Putumayo, 21.6% para Vaupés y 21.3% para Guainía. Para realizar estos cálculos se consideró que la proporción de vacunas aplicadas en cada entidad territorial se mantenía igual dado que la gran mayoría de las vacunas se han aplicado en las capitales departamentales y aún no han llegado las vacunas para las zonas rurales dispersas.

De los 59 municipios y áreas no municipalizadas de la región, 31 (53%) están por debajo del promedio nacional. Más aún, 16 (27%) están por debajo de la décima parte del promedio nacional y 6 (10%) áreas no municipalizadas no registran ninguna persona vacunada, entre ellas, varias zonas de frontera. Únicamente 8 de estas entidades territoriales superan el promedio nacional (14%).

[Volver a la tabla de contenido](#)

² [https://app.powerbi.com/view?r=eyJrIjoiaNTMmZTJmZWYtOWFhMy00OGE1LWFhNDAtMTJmYjM0NDAA5NGY2IiwidmYyIjoiMTNlLTdmYictNDAxNi00MzBjLWQzNzE2ZThkZDhiOCl](https://app.powerbi.com/view?r=eyJrIjoiaNTMmZTJmZWYtOWFhMy00OGE1LWFhNDAtMTJmYjM0NDAA5NGY2IiwidCI6ImJmYjM0NDAA5NGY2IiwidmYyIjoiMTNlLTdmYictNDAxNi00MzBjLWQzNzE2ZThkZDhiOCl)

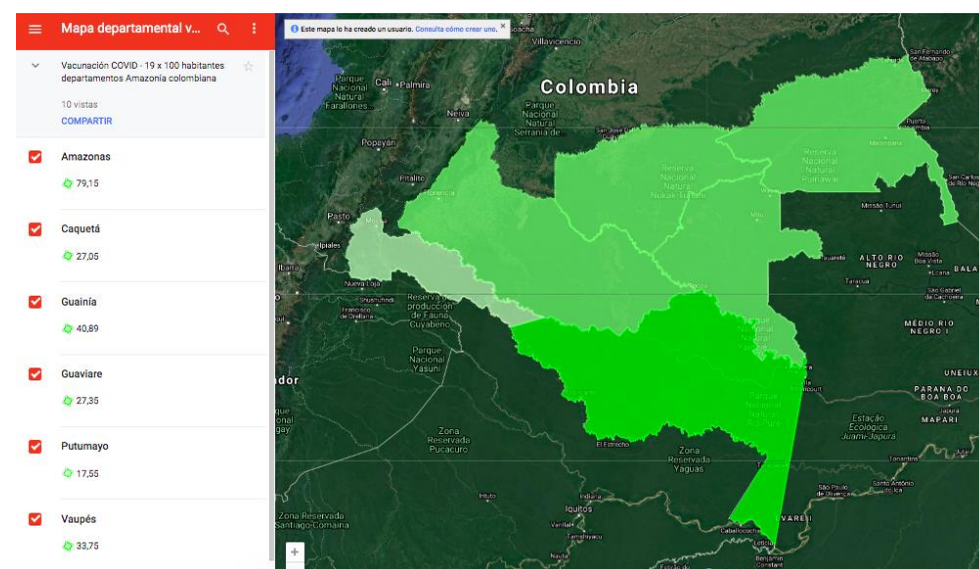


Cartografía: los indicadores en el mapa

Todos estos mapas interactivos se pueden ver en el Observatorio de Salud Amazónica de Sinergias: <https://www.sinergiasong.org/situacion-departamental>

Situación departamental en la región amazónica:

Mapa departamental vacunas COVID - 19 x 100 habitantes:

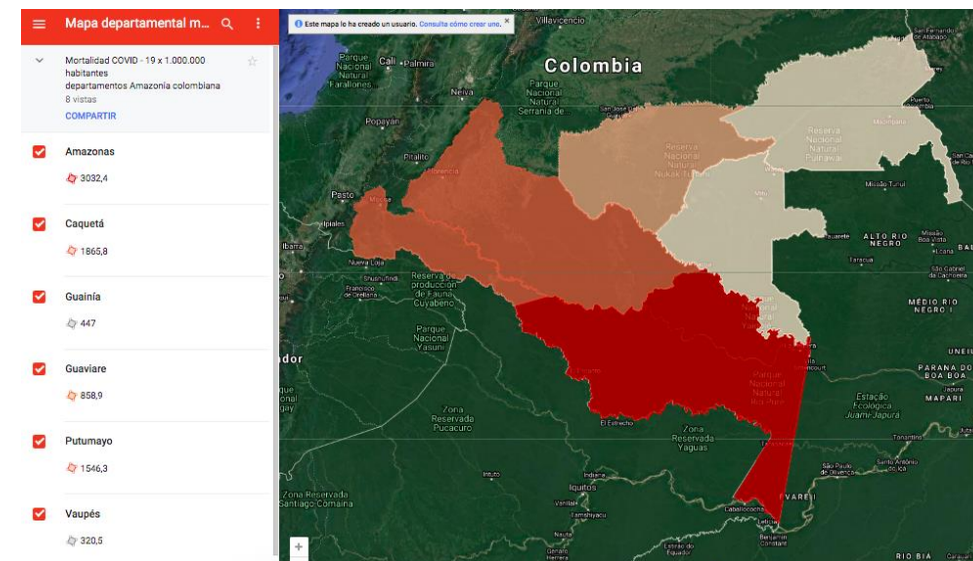


Convenciones

Departamentos Amazonía
Vacunas aplicadas x 100 habitantes

- 10 - 24 %
- 25 - 49 %
- 50 - 89 %

Mapa departamental mortalidad COVID - 19 x 1.000.000 habitantes:



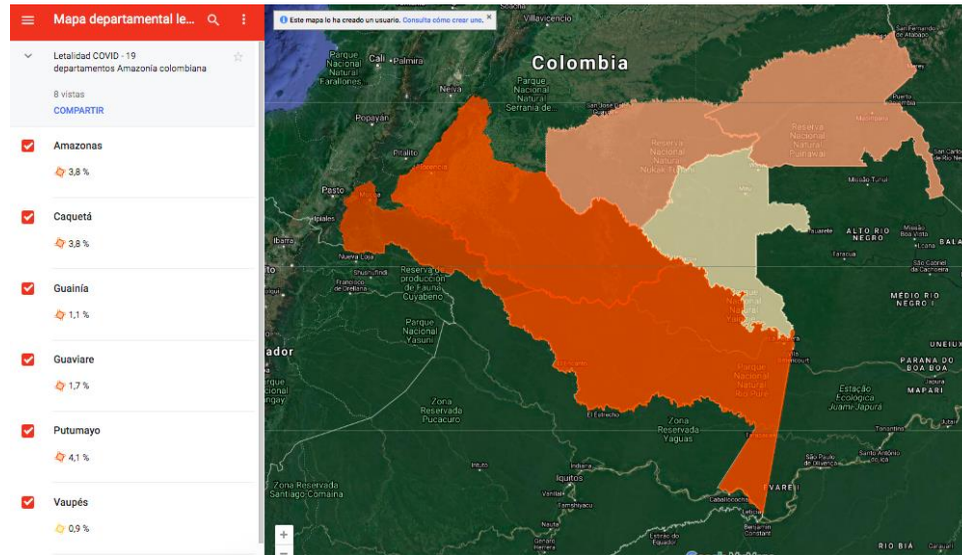
Convenciones

Departamentos Amazonía
Mortalidad x 1000000 habitantes

- 200 - 499
- 500 - 999
- 1000 - 1999
- 2000 - 3999

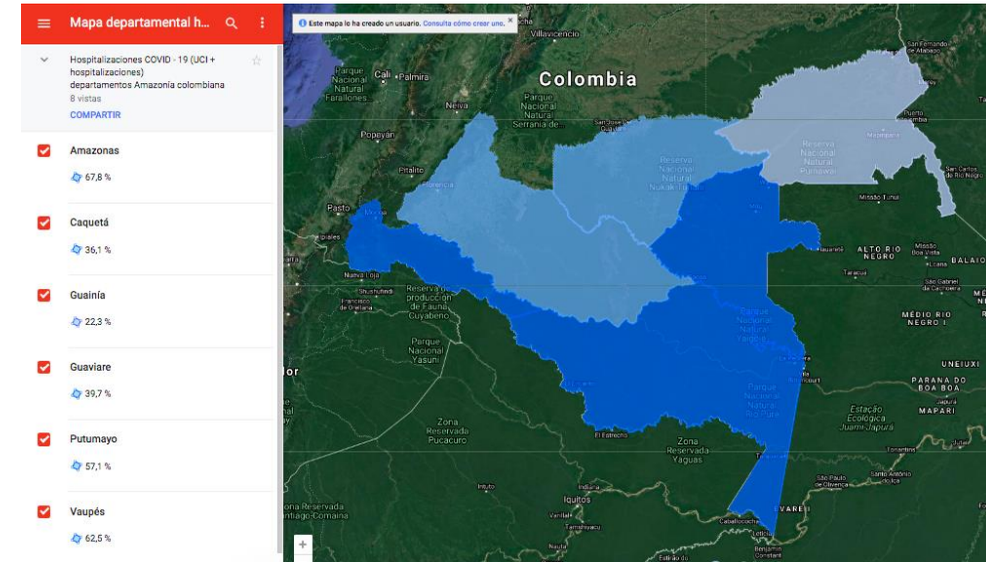
[Volver a la tabla de contenido](#)

Mapa departamental letalidad COVID – 19:



- Convenciones**
- Departamentos Amazonía**
- Letalidad**
- < 1 %
 - 1 - 1,99 %
 - 2 - 3,99 %
 - 4 - 4,99 %

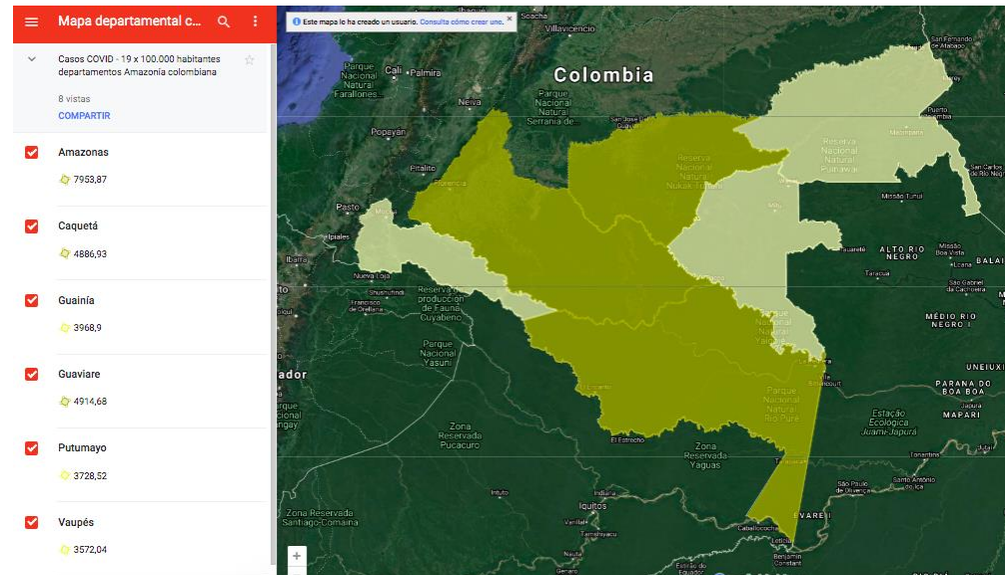
Mapa departamental hospitalizaciones COVID – 19:



- Convenciones**
- Departamentos Amazonía**
- Hospitalizados total (UCI + Hospitalizaciones)**
- 10 - 24 %
 - 25 - 49 %
 - 50 - 74 %

[Volver a la tabla de contenido](#)

Mapa departamental casos COVID - 19 x 100 habitantes:



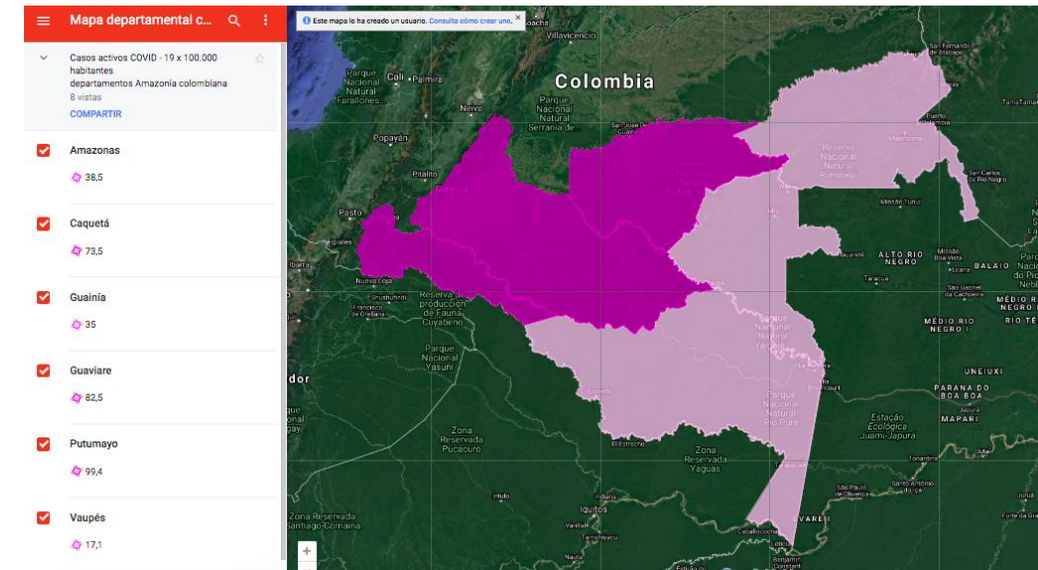
Convenciones

Departamentos Amazonía

Casos x 100000 habitantes



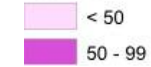
Mapa departamental casos activos COVID - 19 x 100.000 habitantes:



Convenciones

Departamentos Amazonía

Activos x 100000 habitantes



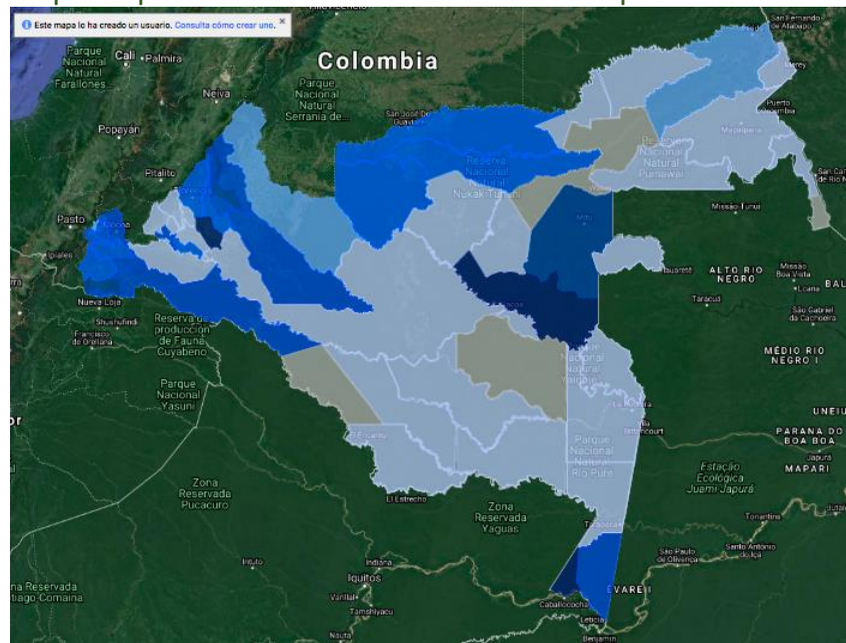
[Volver a la tabla de contenido](#)



Situación municipal en la región amazónica:

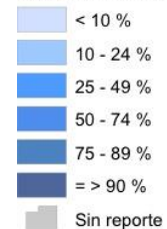
Todos estos mapas interactivos los puede ver en el Observatorio de Salud Amazónica de Sinergias: <https://www.sinergiasong.org/situacion-municipal>

Mapa hospitalizaciones COVID - 19 nivel municipal:

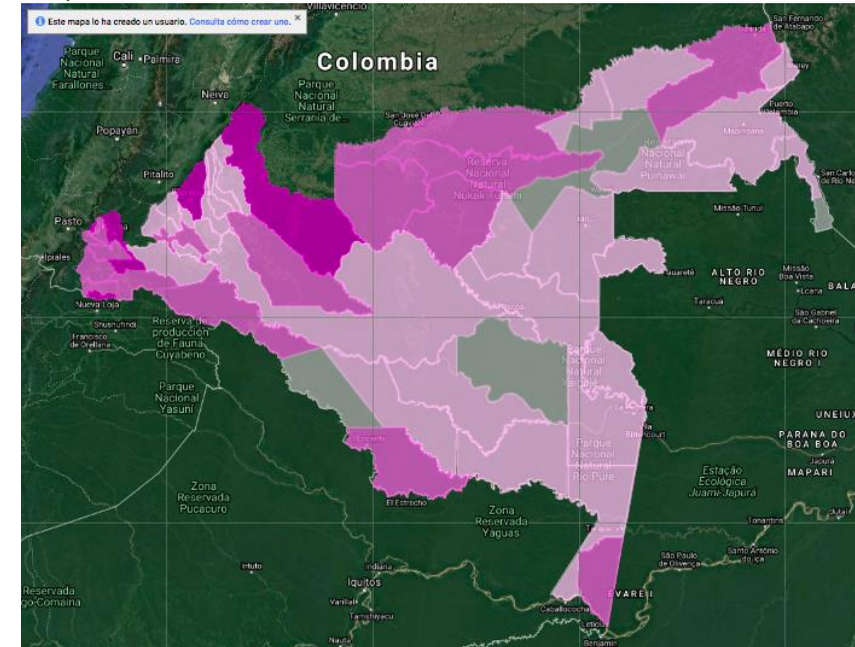


Convenciones

Hospitalizados total (UCI + Hospitalizaciones)



Mapa casos activos COVID - 19 x 100.000 habitantes nivel municipal:



Convenciones

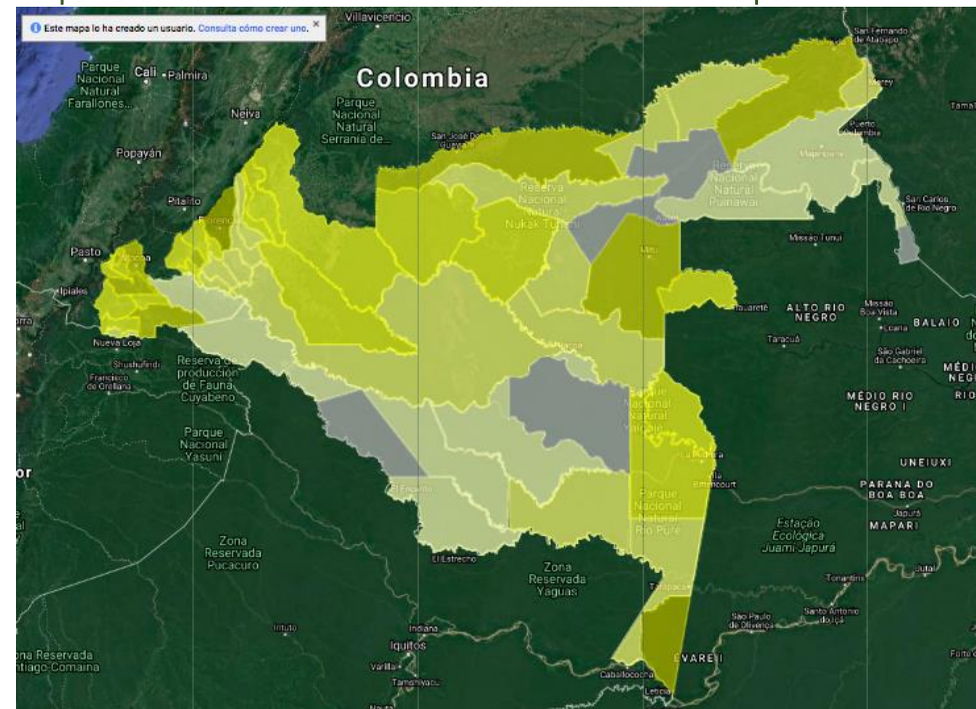
Activos x 100000 habitantes



[Volver a la tabla de contenido](#)

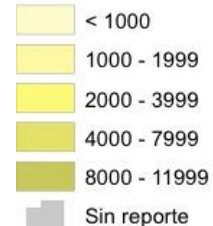


Mapa casos COVID - 19 x 100.000 habitantes nivel municipal:



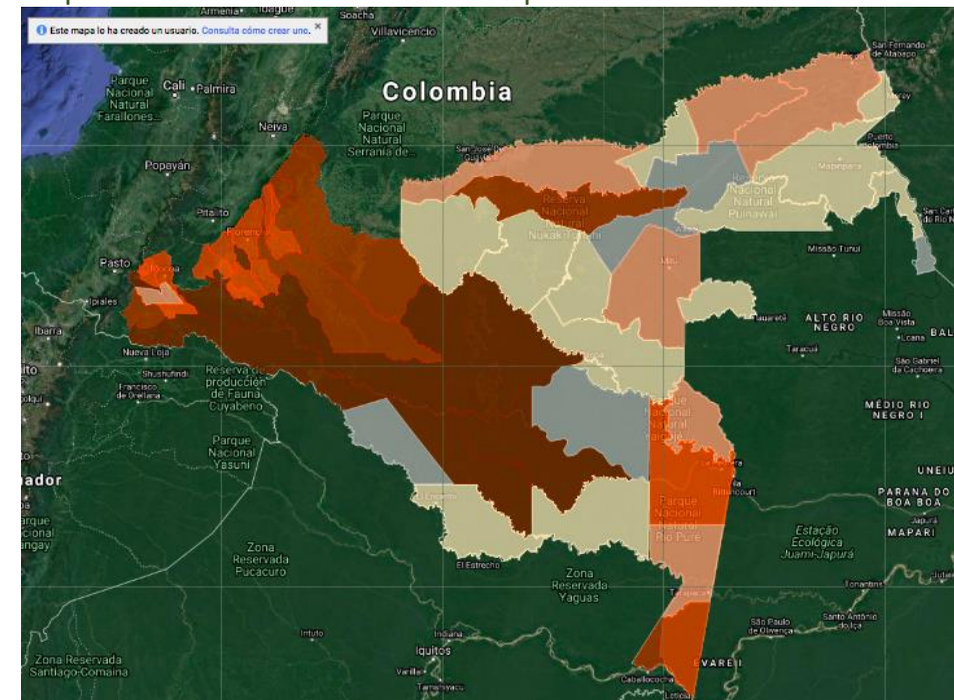
Convenciones

Casos x 100000 habitantes



[Volver a la tabla de contenido](#)

Mapa letalidad COVID - 19 nivel municipal:



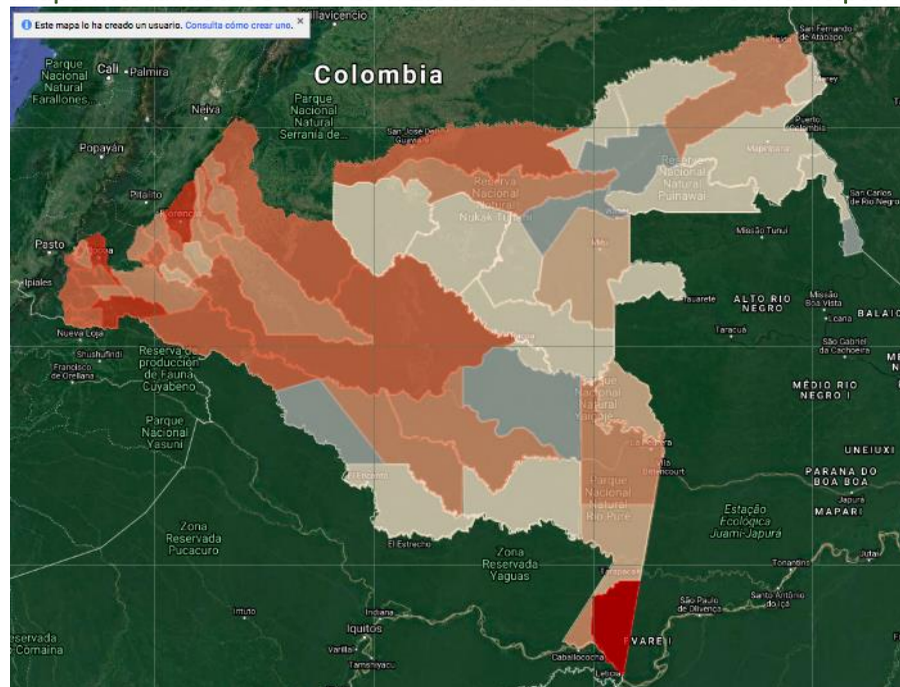
Convenciones

Letalidad





Mapa mortalidad COVID - 19 x 1.000.000 habitantes nivel municipal:

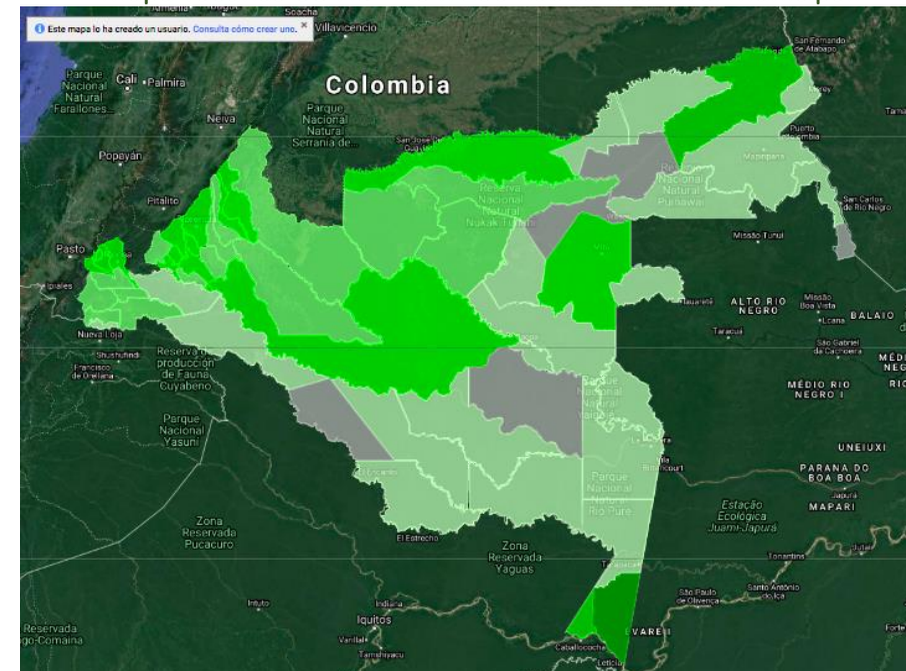


Convenciones

Mortalidad x 1000000 habitantes

- < 200
- 200 - 499
- 500 - 999
- 1000 - 1999
- 2000 - 3999
- > 4000
- Sin reporte

Mapa vacunas COVID - 19 x 100 habitantes nivel municipal:



Convenciones

Departamentos Amazonia

Vacunas aplicadas x 100 habitantes

- 10 - 24 %
- 25 - 49 %
- 50 - 89 %

[Volver a la tabla de contenido](#)

Fuentes

- Instituto Nacional de Salud: Base de datos de casos de COVID-19 y muertes registradas diariamente en el país.
- Ministerio de Salud y Protección Social: Número de dosis de vacuna anti Covid-19 aplicadas por departamento
- Departamento Administrativo Nacional de Estadísticas: Proyecciones de población departamental y municipal
- Red Eclesial Pan amazónica: <https://redamazonica.org/covid-19-panamazonia/>
- [Our world in data](https://www.worldometers.info/)

Visita otros recursos de Sinergias:

- Recursos elaborados por Sinergias durante la pandemia: <https://www.sinergiasong.org/covid-19-coronavirus>
- Observatorio de Salud Amazónico si quiere más información: <https://www.sinergiasong.org/observatorio-de-salud-amazonico>

- Mapas interactivos departamentales: <https://www.sinergiasong.org/situacion-departamental>
- Mapas interactivos municipales: <https://www.sinergiasong.org/situacion-municipal>
- Programa de radio El canto del tucán: <https://www.sinergiasong.org/el-canto-del-tucan>
- Mensajes clave: <https://www.sinergiasong.org/mensajes-clave-audios>
- Piezas de prevención y atención del COVID-19: <https://www.sinergiasong.org/mensajes-para-comunidades>

Créditos

- **Análisis y estadísticas:** Pablo Montoya, MD MPS, Director de Sinergias
- **Mapas:** Alejandro Tovar, Geógrafo
- **Diseño:** Valentina Riveros, Comunicadora Social

Con el apoyo de:



Síguenos en todas nuestras redes sociales [Facebook](#) [Instagram](#) [Twitter](#) nos encuentras como [@SinergiasONG](#)