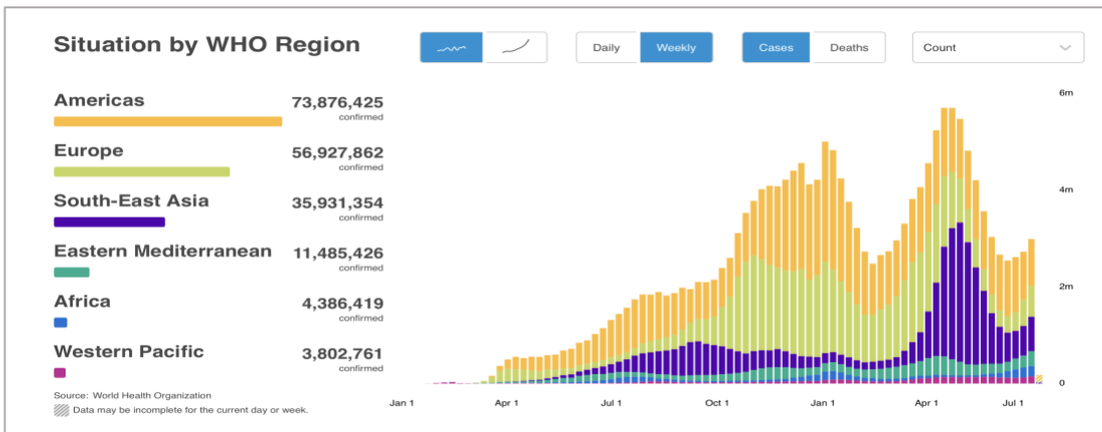


Boletín COVID-19 semana epidemiológica 27 (05 de julio a 11 de julio).

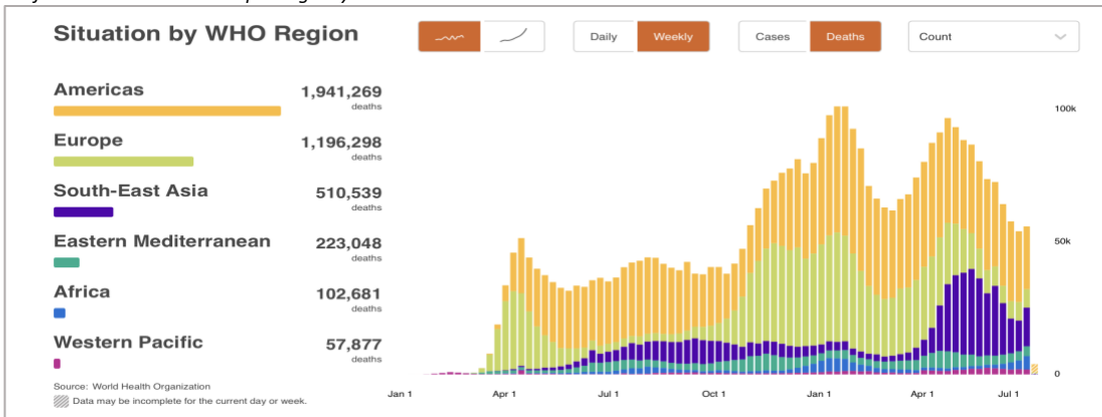
Indicadores a nivel global.	1
Indicadores para las Américas.	4
Región andina y Venezuela.	4
Región de Centroamérica.	5
Región del Caribe.	6
Región de Norteamérica.	8
Región del cono sur.	8
Estado de la vacunación contra COVID-19.	10
Fuentes.	12
Anexo 1.- Tabla completa de indicadores para la región de las Américas.	13

Indicadores a nivel global.

A nivel global se han registrado más de 186 millones de casos acumulados y 4 millones de muertes. Los casos nuevos de la última semana suman 2,9 millones y 55 mil muertes. La semana epidemiológica no.27 muestra un aumento en el número de casos y muertes reportadas a nivel global. La región de las Américas sigue reportando, en el cómputo global, el mayor número de casos y muertes acumuladas, representando 40% de los casos acumulados y 48% de las muertes respectivamente. Las regiones de Europa, Suroeste de Asia, Mediterráneo Este, África y Pacífico Oeste tuvieron un aumento de casos en esta semana.



Gráfica de casos semanales por región y totales acumulados.



Gráfica de muertes semanales por región y totales acumulados.

Para la semana epidemiológica no.27, la Región de las Américas se encuentra representada por dos países en la lista de aquellos con mayor número relativo de nuevos casos reportados; en donde sale Colombia de la lista y entra Cuba.

country	Total Cases	Total cases per 100k	Cases last 7 days	Cases last 7 days per 100k	Cases weekly change	Active cases	Active cases per 100K	Active cases weekly change
Seychelles	16679	16,960.55	822	835.88	10.93 %	1064	1081.96	-6.26 %
Cyprus	84272	9,490.04	6250	703.82	93.08 %	44831	5048.51	16.20 %
Fiji	10512	1,172.63	4351	485.36	69.30 %	8598	959.12	74.69 %
Tunisia	497613	4,210.42	53982	456.75	47.44 %	87920	743.91	33.18 %
Namibia	105595	4,155.78	9892	389.31	-10.06 %	25647	1009.36	8.35 %
Mongolia	137788	4,203.04	10977	334.84	-28.28 %	33438	1019.98	-14.34 %
United Kingdom	5139162	7,570.28	218994	322.59	27.68 %	4994568	7357.29	4.58 %
Cuba	238491	2,105.58	34244	302.33	56.42 %	32144	283.79	65.90 %
Kuwait	375594	8,794.95	11922	279.17	-2.21 %	17915	419.50	-2.58 %
Argentina	4647948	10,284.03	112475	248.86	-13.63 %	266263	589.13	-6.10 %

Casos semanales por 100K habitantes

Con respecto a las muertes, en la semana epidemiológica no.27, de nuevo 7 países de la región se encuentran en la tabla, con la entrada de Brazil y Chile, y Trinidad y Tobago que sale de la misma. Se puede observar, que los países que representan a la región, han registrado cambios semanales negativos, con un descenso de muertes en los últimos 7 días.

country	Total Deaths	Total deaths per 100k	Deaths last 7 days	Deaths last 7 days per 100k	Deaths weekly change
Namibia	1991	78.36	342	13.46	37.35 %
Tunisia	16388	138.66	1011	8.55	39.83 %
Paraguay	13918	195.13	572	8.02	-31.00 %
Argentina	98781	218.56	2877	6.37	-13.76 %
Suriname	582	99.21	37	6.31	-2.63 %
Colombia	111731	219.58	2835	5.57	-32.79 %
Brazil	533488	250.98	9071	4.27	-17.11 %
South Africa	64289	108.40	2449	4.13	26.24 %
Chile	33877	177.22	774	4.05	-3.85 %
Uruguay	5815	167.40	126	3.63	-35.38 %

Muertes semanales por 100K habitantes

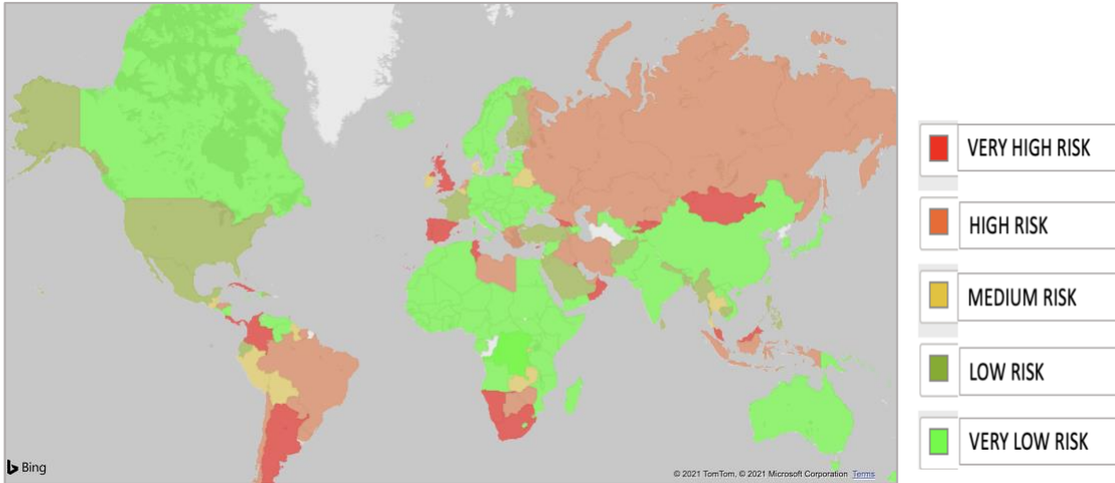
En cuanto a la incidencia acumulada de 14 días, sale Uruguay de la lista, por lo cual ahora se encuentran 2 países de la región entre los primeros 10 del mundo esta semana, en comparación con la anterior en donde se observaban 3 países representados. Colombia y Argentina registran un descenso de los cambios semanales de la incidencia acumulada de 14 días.

country	Current 14_d_CI	Weekly 14_d_CI change	Biweekly 14_d_CI change
Seychelles	1589.38	-9.86 %	-27.06 %
Cyprus	1068.35	116.65 %	494.80 %
Namibia	822.14	-7.32 %	6.49 %
Mongolia	801.73	-20.98 %	-25.80 %
Fiji	772.05	64.90 %	179.86 %
Tunisia	766.55	49.30 %	137.73 %
Colombia	614.95	-22.80 %	-22.83 %
United Kingdom	575.26	42.47 %	134.03 %
Kuwait	564.63	-2.14 %	2.53 %
Argentina	537.00	-8.99 %	-13.65 %

Incidencia acumulada a 14 días

Considerando los diferentes indicadores epidemiológicos y las variaciones semanales (y bisemanales en algún caso), el mapa de “riesgo” continúa representado varios países de las Américas como los países con el más alto nivel de riesgo (área con los tonos de rojo

intenso). Los cambios que podemos observar, comparado a la semana epidemiológica no. 26 son: México pasa a verde oscuro de verde claro, lo que indica un aumento del riesgo de muy bajo a bajo; el cambio de color de Brazil y Uruguay que pasan de rojo oscuro a rojo claro (de riesgo muy alto a alto); tenemos Bolivia y Surinam que pasa de rojo claro a amarillo (disminución del riesgo de alto a medio).



Mapa de riesgo epidemiológico.

Aunque los casos activos por 100mil habitantes pueda ser un buen indicador para evaluar la variación de la presión de casos a nivel asistencial, no es necesariamente tan fiable como para poder utilizarlo para una comparación entre los países. Este indicador depende de distintos factores como la capacidad de registro y seguimiento de casos, que puede afectar su valor; y no de la real presión ejercida por la epidemia en los sistemas de salud.

La representación de la Región de Las Américas con solo EE.UU en la tabla de los 10 primeros países con mayor cantidad de casos activos por 100mil habitantes entre los países europeos, es muy probable que tenga relación con la capacidad de capturar y reportar con mejor precisión los casos y las muertes, así como el número de casos recuperados.

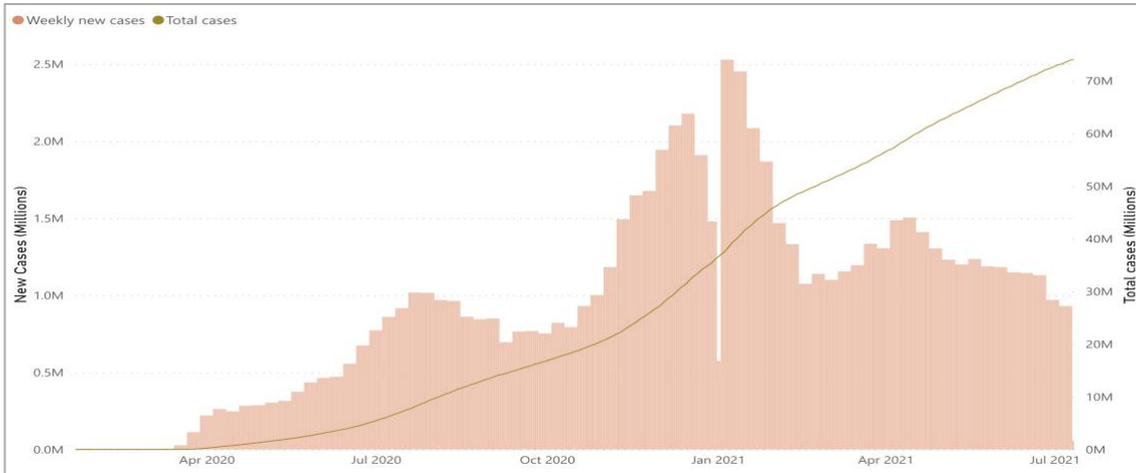
Con esta consideración, podemos ver que los países de la lista de abajo mantienen posiciones similares a las de las semanas anteriores.

country	Total Cases	Total cases per 100k	Cases last 7 days	Cases last 7 days per 100k	Cases weekly change	Active cases	Active cases per 100K	Active cases weekly change
Sweden	1092540	10,818.01	1660	16.44	-16.33 %	1077897	10673.02	0.15 %
Serbia	717549	10,545.06	676	9.93	18.18 %	710477	10441.13	0.09 %
United States	33853948	10,227.70	136187	41.14	47.48 %	33246792	10044.27	0.41 %
Netherlands	1756293	10,249.82	39423	230.07	568.53 %	1710784	9984.22	2.35 %
Belgium	1093700	9,436.90	7192	62.06	78.37 %	1068502	9219.48	0.68 %
France	5978650	8,848.84	26510	39.24	63.27 %	5355813	7926.99	0.47 %
Spain	3937192	8,420.94	103324	220.99	101.00 %	3705813	7926.06	2.87 %
United Kingdom	5139162	7,570.28	218994	322.59	27.68 %	4994568	7357.29	4.58 %
Ireland	277892	5,627.86	3586	72.62	17.73 %	249522	5053.31	1.46 %
Cyprus	84272	9,490.04	6250	703.82	93.08 %	44831	5048.51	16.20 %

Casos activos por país.

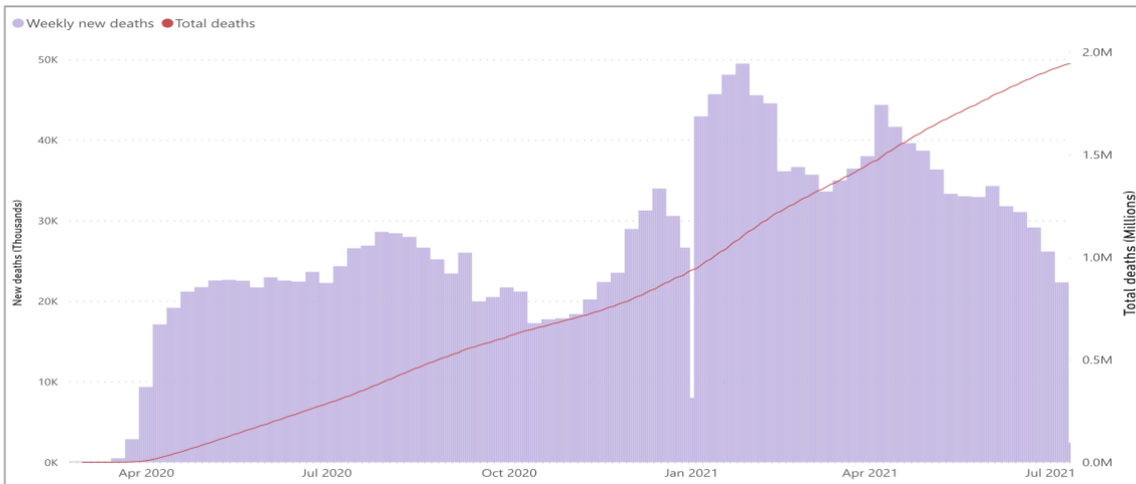
Indicadores para las Américas.

En las Américas se han reportado 962.280 casos nuevos. Esto es una disminución del 2,99% con respecto a la semana epidemiológica no. 26.



Casos semanales y total acumulado en la región de las Américas.

La disminución en el número de muertes, reportadas en la región, es del 11,26%, en comparación a la semana epidemiológica no.26, y el número total de decesos semanales llegó a 23.715 personas.



Muertes semanales y total acumulado en la región de las Américas

Región andina y Venezuela.¹

Colombia y Bolivia continúan reportando el mayor número de nuevos casos por 100mil en esta semana epidemiológica. Todos los países de la subregión presentan descensos semanales del 15% al 36%.

Perú, como explicado anteriormente, continua a mostrar el error en el reporte de casos activos por 100mil habitantes, ya que se mantiene el registro de casos activos negativos por la falta de actualización de casos nuevos (que debería corregir este valor).

¹ Se usa la división en oficinas de cluster o país de la IFRC

country	Total Cases	Total cases per 100k	Cases last 7 days	Cases last 7 days per 100k	Cases weekly change	Active cases	Active cases per 100K	Active cases weekly change
Colombia	4471622	8,788.07	121127	238.05	-36.84 %	160664	315.75	-17.38 %
Bolivia	454241	3,891.37	9273	79.44	-15.95 %	56522	484.21	-5.31 %
Peru	2080777	6,310.77	15664	47.51	-17.80 %	-156285	-474.00	1.33 %
Ecuador	468346	2,654.56	6204	35.16	-20.52 %	9349	52.99	-44.33 %
Venezuela	283742	997.83	6107	21.48	-23.66 %	14233	50.05	-8.12 %

Indicadores relativos a casos.

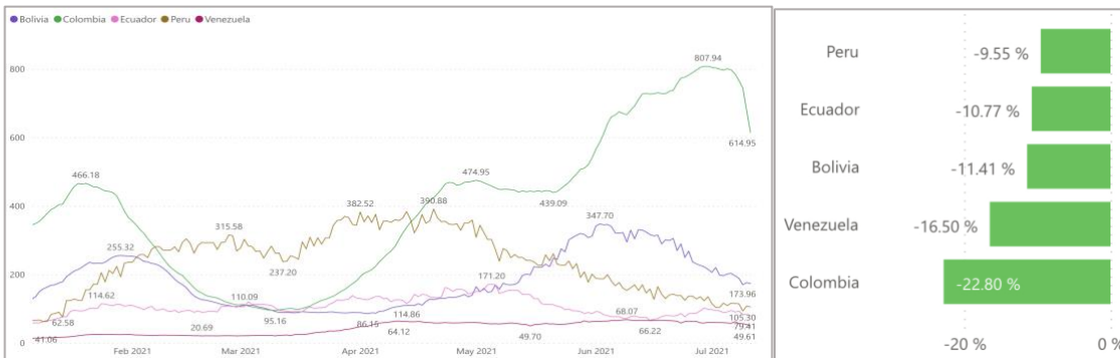
En la tabla de muertes en los últimos 7 días por 100mil habitantes Colombia, Bolivia, Perú y Venezuela presentan descensos del 27% al 32% en relación con la semana epidemiológica no.26, mientras que Ecuador registra un aumento del 24,09%.

country	Total Deaths	Total deaths per 100k	Deaths last 7 days	Deaths last 7 days per 100k	Deaths weekly change
Colombia	111731	219.58	2835	5.57	-32.79 %
Peru	194387	589.55	1157	3.51	-29.71 %
Bolivia	17219	147.51	268	2.30	-27.57 %
Ecuador	21830	123.73	170	0.96	24.09 %
Venezuela	3278	11.53	88	0.31	-27.87 %



Indicadores relativos a muertes y mapa de riesgo epidemiológico.

Si atendemos a la incidencia acumulada a 14 días, todos los países de la subregión presentan un descenso semanal en la curva del 9% al 22%, con un claro cambio especialmente en la IA de Colombia.



Incidencia acumulada a 14 días, tendencia temporal y variación semanal.

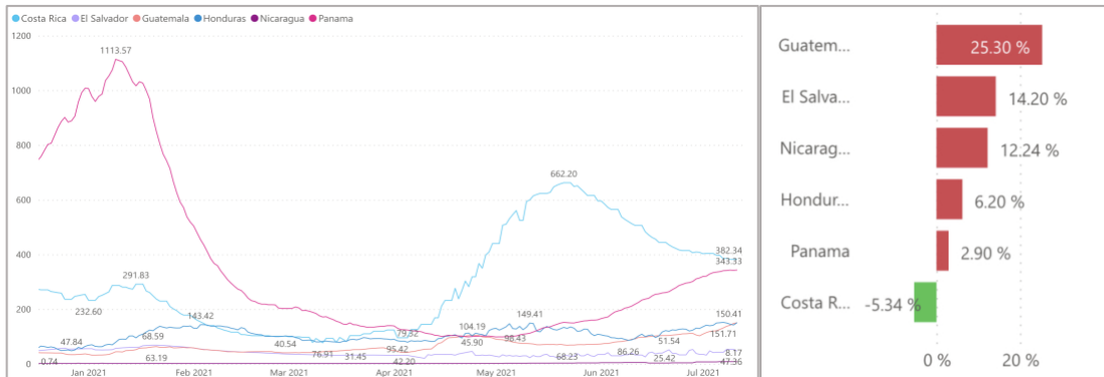
Región de Centroamérica.

En la semana epidemiológica no.27, Panamá, Costa Rica y Honduras registran un descenso de casos en los últimos 7 días por 100mil habitantes del 1% al 19%. Guatemala, El Salvador y Nicaragua presentan un aumento semanal del 9% al 58%.

country	Total Cases	Total cases per 100k	Cases last 7 days	Cases last 7 days per 100k	Cases weekly change	Active cases	Active cases per 100K	Active cases weekly change
Costa Rica	380482	7,469.05	9276	182.09	-9.07 %	70283	1379.69	-0.20 %
Panamá	415480	9,629.25	7357	170.51	-1.34 %	13539	313.78	2.13 %
Guatemala	318541	1,778.01	16529	92.26	58.67 %	29457	164.42	25.18 %
Honduras	274478	2,771.22	6620	66.84	-19.56 %	172828	1744.93	3.14 %
El Salvador	81644	1,258.73	1854	28.58	52.22 %	4811	74.17	17.51 %
Nicaragua	8461	127.72	283	4.27	9.69 %	4044	61.05	7.50 %

Indicadores relativos a casos

Mirando los países de CA: en el gráfico abajo de la incidencia acumulada a 14 días y variación semanal, se observa que Costa Rica continúa con el descenso de la curva con un 5,34%. El Salvador, Honduras, Nicaragua, Panamá y Guatemala presentaron un incremento de la incidencia.



Incidencia acumulada a 14 días, tendencia temporal y variación semanal.

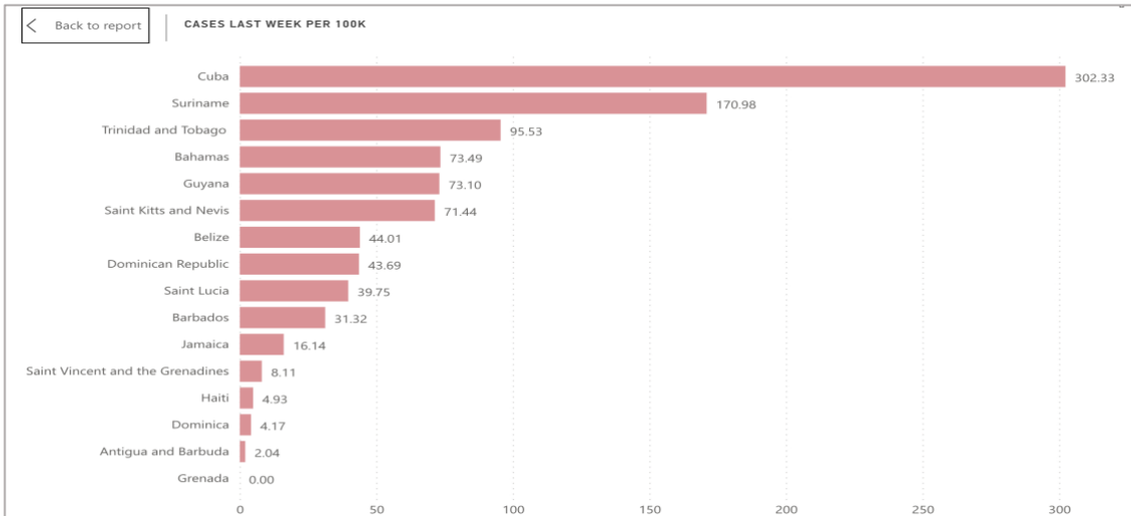
Con relación al número de muertos por 100mil habitantes en los últimos 7 días: Honduras, Guatemala y Nicaragua registran una disminución semanal del 1% al 50%. Mientras que Costa Rica, Panamá y El Salvador reportaron aumentos semanales del 3% al 16%.

country	Total Deaths	Total deaths per 100k	Deaths last 7 days	Deaths last 7 days per 100k	Deaths weekly change
Honduras	7259	73.29	170	1.72	-1.73 %
Costa Rica	4773	93.70	87	1.71	3.57 %
Guatemala	9713	54.22	252	1.41	-38.69 %
Panamá	6632	153.70	58	1.34	16.00 %
El Salvador	2445	37.70	42	0.65	16.67 %
Nicaragua	192	2.90	1	0.02	-50.00 %

Indicadores relativos a muertes y mapa de riesgo epidemiológico.

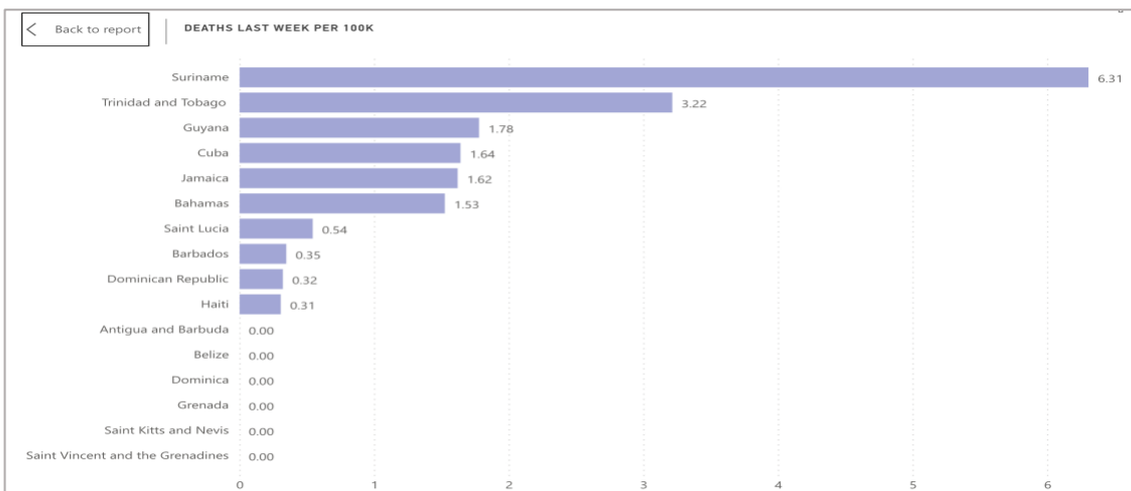
Región del Caribe.

Para la semana epidemiológica no.27, Cuba se mantiene en el puesto no. 1, con un aumento semanal de 56,42%, en la lista de casos en la última semana por 100mil. San Kitts y Nevis baja del puesto no.3 al puesto no.6.



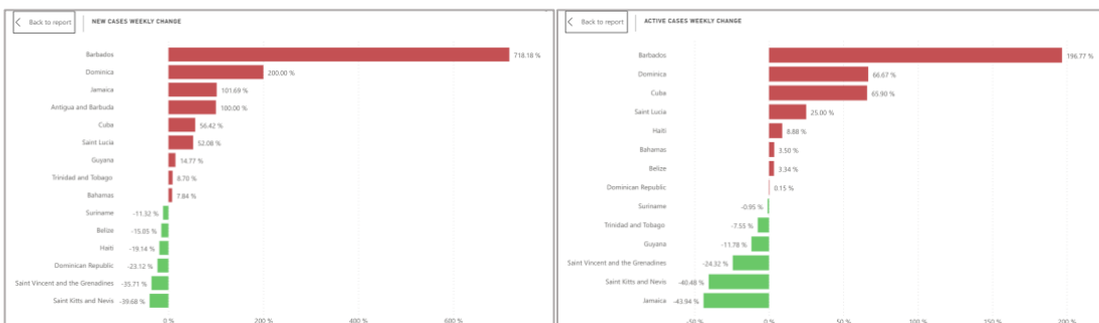
Casos reportados por 100mil en la última semana.

Con relación a número de muertos por 100mil habitantes en los últimos 7 días: Surinam ocupa el primer lugar, seguido por Trinidad y Tobago; una situación similar a la semana anterior.



Muertes reportadas por 100mil en la última semana.

Barbados reporta el mayor aumento semanal de nuevos casos y casos activos; mientras que San Kitts y Nevis registra el mayor descenso de nuevos casos semanales, y Jamaica el de casos activos.

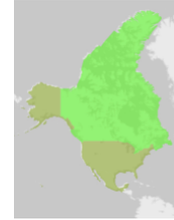


Cambio semanal en nuevos casos y en casos activos.

Región de Norteamérica.

En comparación con la semana anterior, Canadá reporta un descenso en el número de casos nuevos (por 100mil habitantes en los últimos 7 días) del 4,53%. Mientras que EE.UU. y México reportan un ascenso del 47% aproximadamente.

country	Total Cases	Total cases per 100k	Cases last 7 days	Cases last 7 days per 100k	Cases weekly change	Active cases	Active cases per 100K	Active cases weekly change
United States	33853948	10,227.70	136187	41.14	47.48 %	33246792	10044.27	0.41 %
Mexico	2590500	2,009.19	50432	39.11	47.14 %	309713	240.21	6.22 %
Canada	1427941	3,783.41	3582	9.49	-4.53 %	5328	14.12	-13.52 %



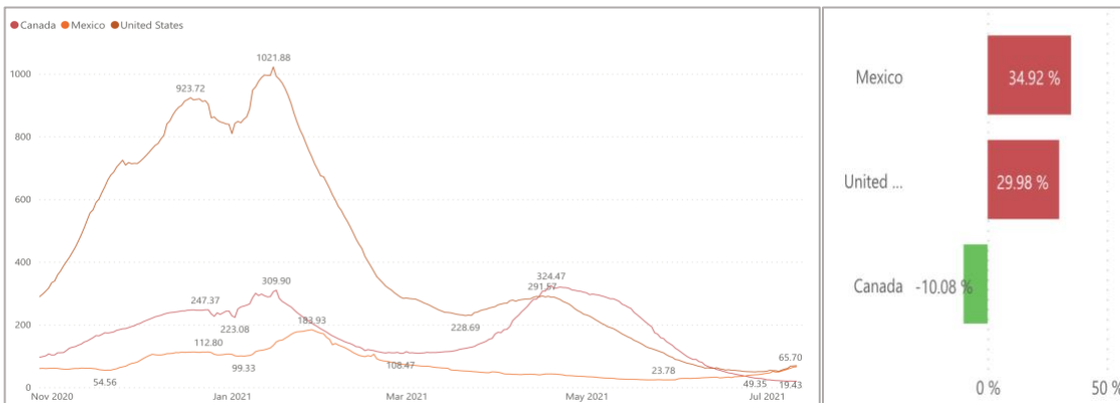
Indicadores relativos a casos de la subregión

En términos de muertes en los últimos 7 días por 100mil habitantes, Canadá registra un descenso semanal del 37,98%; mientras que EE.UU. y México reportan un aumento del 2% al 27%.

country	Total Deaths	Total deaths per 100k	Deaths last 7 days	Deaths last 7 days per 100k	Deaths weekly change
Mexico	234969	182.24	1347	1.04	27.32 %
United States	607156	183.43	1630	0.49	2.19 %
Canada	26396	69.94	80	0.21	-37.98 %

Indicadores relativos a muertes de la subregión

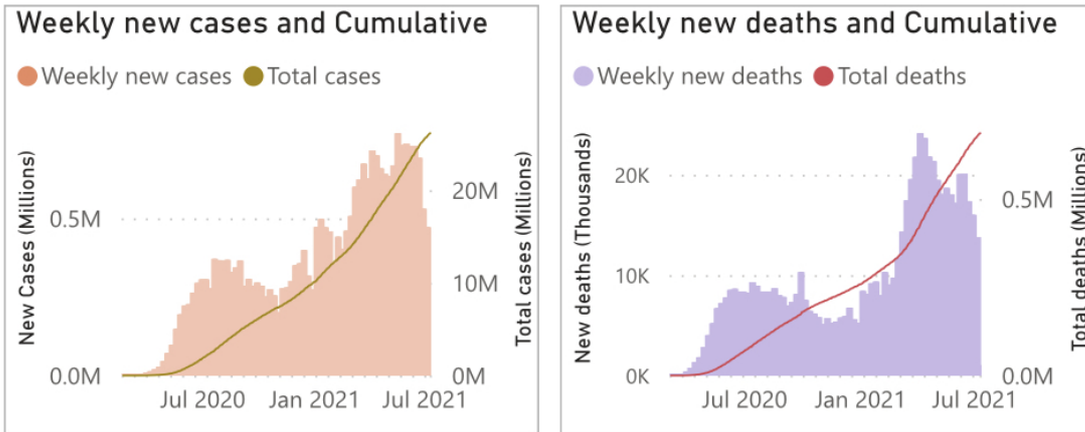
En la tabla de la incidencia acumulada a 14 días, la línea de tendencia temporal, observamos que las tres curvas presentan valores de IA muy similares; siendo valores muy bajos en relación al resto de la región de las Américas. México y EE.UU. registran un aumento del 29% al 34%; y Canadá un descenso del 10,08%.



Incidencia acumulada a 14 días, tendencia temporal y variación semanal.

Región del cono sur.

Al igual que en la semana anterior, se puede observar descensos semanales de los casos y muertes de la subregión; siendo un cambio importante en cuanto a la situación presentada en las semanas previas.



Curvas epidémicas y de muertes en el Cono Sur hasta la semana epidemiológica no.26

Para esta semana, todos los países de la subregión vuelven a presentar descensos semanales que van desde el 8% al 43%, siendo el mayor cambio de Uruguay.

country	Total Cases	Total cases per 100k	Cases last 7 days	Cases last 7 days per 100k	Cases weekly change	Active cases	Active cases per 100K	Active cases weekly change
Argentina	4647948	10,284.03	112475	248.86	-13.63 %	266263	589.13	-6.10 %
Brazil	19089940	8,980.99	320132	150.61	-8.33 %	1555409	731.75	-6.46 %
Paraguay	437719	6,136.94	8976	125.85	-13.80 %	30468	427.17	-13.21 %
Uruguay	376579	10,840.78	3870	111.41	-43.45 %	7220	207.85	-37.76 %
Chile	1587478	8,304.36	17694	92.56	-21.99 %	18529	96.93	-20.09 %

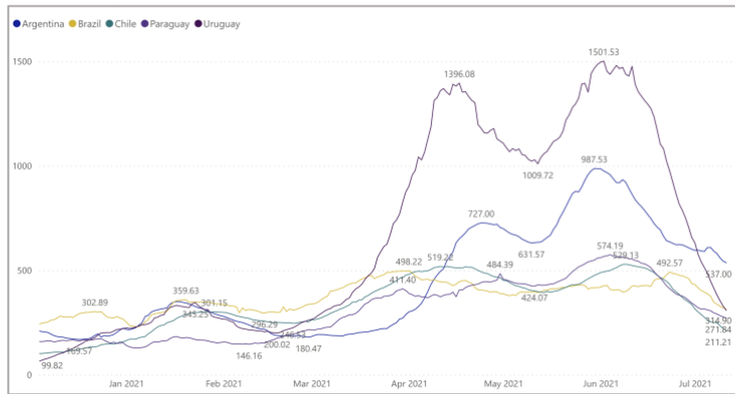
Indicadores relativos a casos

En no. de muertos por 100mil habitantes en lo últimos 7 días: todos los países registran una disminución del 3% al 35%.

country	Total Deaths	Total deaths per 100k	Deaths last 7 days	Deaths last 7 days per 100k	Deaths weekly change
Paraguay	13918	195.13	572	8.02	-31.00 %
Argentina	98781	218.56	2877	6.37	-13.76 %
Brazil	533488	250.98	9071	4.27	-17.11 %
Chile	33877	177.22	774	4.05	-3.85 %
Uruguay	5815	167.40	126	3.63	-35.38 %

Indicadores relativos a muertes y mapa de riesgo epidemiológico.

En esta semana, en la gráfica de abajo se puede observar una disminución de las incidencias acumuladas a 14 días de todos los países de la subregión. Con un descenso semanal importante del indicador de Uruguay de 39,96%.



Incidencia acumulada a 14 días, tendencia temporal y variación semanal.

Estado de la vacunación contra COVID-19.

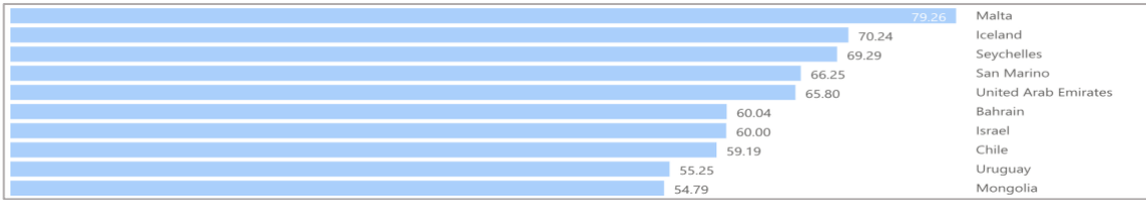
Las distintas vacunas aprobadas que existen para combatir el COVID-19 se encuentran en la siguiente tabla, clasificadas según las autoridades que las han aprobado.

Vaccine	Type	WHO Approval /EUL	WHO-TRS approved regulatory authorities ¹	Non-WHO Approved Authorities ² (No. of countries)	
1. Pfizer-BioNTech	BNT162b2 (Comirnaty)	Nucleoside-modified mRNA	Yes	11 (including EMA)	81
2. Moderna	mRNA-1273	Nucleoside-modified mRNA	TBD	10 (including EMA)	45
3. AstraZeneca	AZD1222	Viral vector (non-replicating)	Yes	9 (including EMA)	109
4. Johnson and Johnson (Janssen)	Ad26.COV2.S	Viral vector (non-replicating)	Yes	10 (including EMA)	44
5. Serum Institute of India ³	Covishield	Viral vector (non-replicating)	Yes	1 (Canada)	43
6. Sinovac	CoronaVac	Inactivated Virus	Yes	None	33
7. Sinopharm	BBIBP-CorV	Inactivated Virus	Yes	None	56
8. Sinopharm	WIBP-CorV	Inactivated virus	TBD	None	1 (China)
9. Gamaleya Research Institute (Russia)	Gam-COVID-Vac (Sputnik V)	Viral vector (non-replicating)	TBD	None	69
10. Gamaleya Research Institute (Russia)	Sputnik Light ⁴	Viral vector (non-replicating)	TBD	None	10
11. Bharat Biotech	Covaxin	Inactivated virus	TBD	None	9
12. CanSino	Ad5-nCoV	Viral vector (non-replicating)	TBD	None	8
13. Vector Institute (Russia)	EpiVacCorona	Protein subunit	TBD	None	2 (Russia, Turkmenistan)
14. Anhui Zhifei Longcom	RBD-Dimer	Protein subunit	TBD	None	2 (China, Uzbekistan)
15. Chumakov Center	KoviVac	Inactivated virus	TBD	None	1 (Russia)
16. Kazakhstan RIBSP	QazVac	Inactivated virus	TBD	None	1 (Kazakhstan)
17. Minhai Biotechnology Co.	SARS-CoV-2 vaccine	Inactivated virus	TBD	None	1 (China)
18. Takeda ⁵	TAK-919	Nucleoside-modified mRNA	TBD	None	1 (Japan)
19. Shifa Pharmed Industrial Co.	COV/iran Barekat	Inactivated virus	TBD	None	1 (Iran)

Tabla de rastreo de aprobación de vacunas de Ginebra

Los países continúan su ritmo de vacunación de modo desigual, tanto a nivel global, como en la región.

Chile se mantiene entre los primeros 10 países a nivel mundial con un alto porcentaje de población que ha completado el esquema de vacunación. Para la semana epidemiológica no. 27, se agrega Uruguay a la lista.



10 primeros países a nivel mundial con mayor porcentaje de población completamente vacunada.

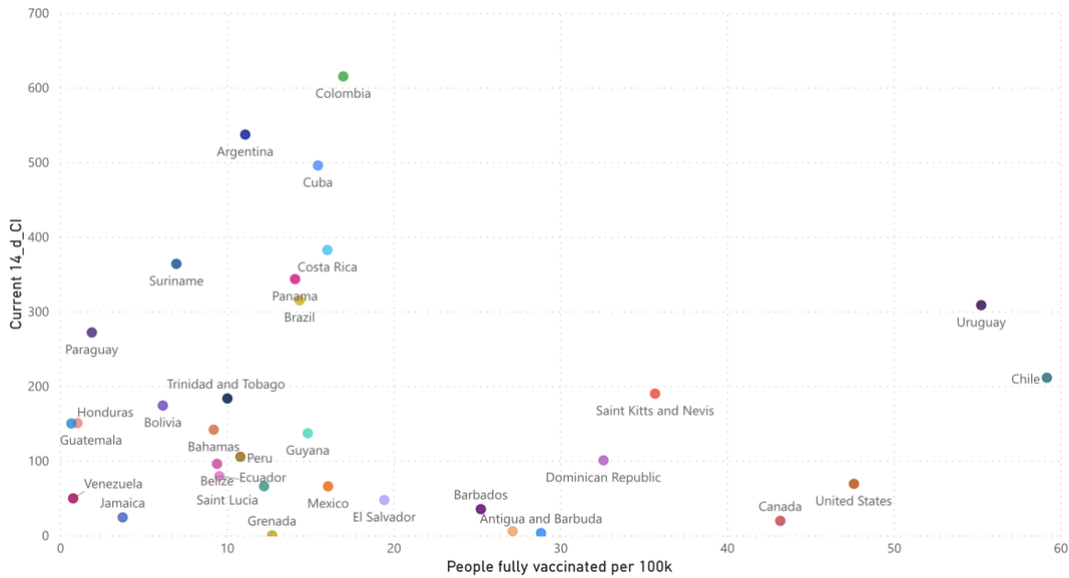
Como en las semana anteriores, a nivel regional, tenemos 34 de los 35 países que comenzado la campaña de vacunación contra COVID-19 pero persisten niveles de cobertura desiguales como mencionamos en los boletines anteriores. Solo Haití no reporta haber comenzado la vacunación contra la COVID-19.

country	People started vaccination per 100	People fully vaccinated per 100
Canada	69.44	43.20
Chile	69.13	59.19
Uruguay	67.79	55.25
United States	55.06	47.62
Dominican Republic	48.09	32.60
Argentina	43.35	11.11
Saint Kitts and Nevis	43.19	35.69
Brazil	40.83	14.37
Antigua and Barbuda	37.61	28.85
Barbados	33.47	25.24
Costa Rica	33.47	16.04
Guyana	30.15	14.86
El Salvador	30.09	19.45
Suriname	28.74	6.98
Dominica	28.41	27.15
Mexico	27.37	16.08
Cuba	26.83	15.47
Panama	26.14	14.10
Colombia	25.91	16.99
Belize	25.67	9.42
Ecuador	22.29	9.56
Grenada	17.80	12.72
Saint Lucia	17.01	12.24
Saint Vincent and the...	16.60	
Bolivia	16.51	6.17
Peru	16.27	10.82
Trinidad and Tobago	16.12	10.04
Bahamas	15.19	9.22
Honduras	9.22	0.68
Paraguay	9.04	1.91
Venezuela	8.03	0.79
Jamaica	5.97	3.76
Guatemala	4.69	1.05
Nicaragua	2.53	

Estado de la vacunación en los países de la región de América, porcentaje de población que recibió una dosis y con pauta de vacunación completa.

La siguiente gráfica, muestra la relación entre las personas que se encuentran completamente vacunadas con la incidencia acumulada a los 14 días. EE.UU presenta un alto porcentaje de personas completamente vacunadas, y una baja incidencia

acumulada a los 14 días en comparación con el resto de los países de la región. Para esta semana, se comienza a observar los cambios de la IA en los países con mayor cobertura de vacunación que, aunque continúan con altos valores de la incidencia acumulada de 14 días, registran una fuerte caída respecto a semanas anteriores.



Personas que se encuentran completamente vacunadas vs. Incidencia acumulada de 14 días

Fuentes.

Plataforma de visualización de datos COVID-19 de la FICR en las Américas: <https://go.ifrc.org/emergencias/4379# covid-19-situation>

Plataforma de visualización de datos de OMS: <https://covid19.who.int/>

- Rastreo de vacunas aprobadas de Ginebra:
- [COVID19 Vaccine Market Dashboard - UNICEF](#)
 - [COVID19 Vaccine Tracker - McGill University](#)
 - [COVID19 Vaccine Landscape - WHO](#)
 - [COVID-19 Vaccines status in WHO EUL process](#)

Anexo 1.- Tabla completa de indicadores para la región de las Américas.

country	Total Cases	Total cases per 100k	Total Deaths	Total deaths per 100k	Cases last 7 days	Cases last 7 days per 100k	Cases weekly change	Deaths last 7 days	Deaths last 7 days per 100k	Deaths weekly change	Active cases	Active cases per 100K	Active cases weekly change	Current 14_d_CI	Weekly 14_d_CI change	Biweekly 14_d_CI change
United States	33853948	10,227.70	607156	183.43	136187	41.14	47.48 %	1630	0.49	2.19 %	33246792	10044.27	0.41 %	69.04	29.98 %	39.92 %
Brazil	19089940	8,980.99	533488	250.98	320132	150.61	-8.33 %	9071	4.27	-17.11 %	1555409	731.75	-6.46 %	314.90	-20.49 %	-33.59 %
Argentina	4647948	10,284.03	98781	218.56	112475	248.86	-13.63 %	2877	6.37	-13.76 %	266263	589.13	-6.10 %	537.00	-8.99 %	-13.65 %
Colombia	4471622	8,788.07	111731	219.58	121127	238.05	-36.84 %	2835	5.57	-32.79 %	160664	315.75	-17.38 %	614.95	-22.80 %	-22.83 %
Mexico	2590500	2,009.19	234969	182.24	50432	39.11	47.14 %	1347	1.04	27.32 %	309713	240.21	6.22 %	65.70	34.92 %	64.11 %
Peru	2080777	6,310.77	194387	589.55	15664	47.51	-17.80 %	1157	3.51	-29.71 %	-156285	-474.00	1.33 %	105.30	-9.55 %	-18.17 %
Chile	1587478	8,304.36	33877	177.22	17694	92.56	-21.99 %	774	4.05	-3.85 %	18529	96.93	-20.09 %	211.21	-23.48 %	-42.84 %
Canada	1427941	3,783.41	26396	69.94	3582	9.49	-4.53 %	80	0.21	-37.98 %	5328	14.12	-13.52 %	19.43	-10.08 %	-33.99 %
Ecuador	468346	2,654.56	21830	123.73	6204	35.16	-20.52 %	170	0.96	24.09 %	9349	52.99	-44.33 %	79.41	-10.77 %	-9.04 %
Bolivia	454241	3,891.37	17219	147.51	9273	79.44	-15.95 %	268	2.30	-27.57 %	56522	484.21	-5.31 %	173.96	-11.41 %	-24.74 %
Paraguay	437719	6,136.94	13918	195.13	8976	125.85	-13.80 %	572	8.02	-31.00 %	30468	427.17	-13.21 %	271.84	-13.91 %	-27.91 %
Panama	415480	9,629.25	6632	153.70	7357	170.51	-1.34 %	58	1.34	16.00 %	13539	313.78	2.13 %	343.33	2.90 %	15.52 %
Costa Rica	380482	7,469.05	4773	93.70	9276	182.09	-9.07 %	87	1.71	3.57 %	70283	1379.69	-0.20 %	382.34	-5.34 %	-7.71 %
Uruguay	376579	10,840.78	5815	167.40	3870	111.41	-43.45 %	126	3.63	-35.38 %	7220	207.85	-37.76 %	308.40	-39.96 %	-60.83 %
Dominican Republic	333681	3,076.00	3892	35.88	4739	43.69	-23.12 %	35	0.32	-41.67 %	55844	514.79	0.15 %	100.51	-10.30 %	-22.83 %
Guatemala	318541	1,778.01	9713	54.22	16529	92.26	58.67 %	252	1.41	-38.69 %	29457	164.42	25.18 %	150.41	25.30 %	35.46 %
Venezuela	283742	997.83	3278	11.53	6107	21.48	-23.66 %	88	0.31	-27.87 %	14233	50.05	-8.12 %	49.61	-16.50 %	-21.41 %
Honduras	274478	2,771.22	7259	73.29	6620	66.84	-19.56 %	170	1.72	-1.73 %	172828	1744.93	3.14 %	149.93	6.20 %	24.79 %
Cuba	238491	2,105.58	1537	13.57	34244	302.33	56.42 %	186	1.64	69.09 %	32144	283.79	65.90 %	495.62	54.04 %	127.77 %
El Salvador	81644	1,258.73	2445	37.70	1854	28.58	52.22 %	42	0.65	16.67 %	4811	74.17	17.51 %	47.36	14.20 %	-4.63 %
Jamaica	50720	1,712.84	1130	38.16	478	16.14	101.69 %	48	1.62	128.57 %	10590	357.63	-43.94 %	24.15	24.56 %	-1.79 %
Trinidad and Tobago	34765	2,484.12	937	66.95	1337	95.53	8.70 %	45	3.22	-40.00 %	6040	431.59	-7.55 %	183.42	-8.62 %	-26.13 %
Suriname	23383	3,985.96	582	99.21	1003	170.98	-11.32 %	37	6.31	-2.63 %	3457	589.29	-0.95 %	363.77	-9.38 %	-25.83 %
Guyana	20953	2,663.88	492	62.55	575	73.10	14.77 %	14	1.78	-12.50 %	1408	179.01	-11.78 %	136.80	-16.07 %	-27.83 %
Haiti	19220	168.56	471	4.13	562	4.93	-19.14 %	35	0.31	-2.78 %	5788	50.76	8.88 %	11.02	-30.13 %	-33.28 %
Belize	13518	3,399.72	330	82.99	175	44.01	-15.05 %	0	0.00	-100.00 %	340	85.51	3.34 %	95.82	12.39 %	91.46 %
Bahamas	13024	3,311.90	252	64.08	289	73.49	7.84 %	6	1.53	500.00 %	917	233.19	3.50 %	141.64	26.59 %	48.53 %
Nicaragua	8461	127.72	192	2.90	283	4.27	9.69 %	1	0.02	-50.00 %	4044	61.05	7.50 %	8.17	12.24 %	109.69 %
Saint Lucia	5399	2,940.17	86	46.83	73	39.75	52.08 %	1	0.54	0.00 %	125	68.07	25.00 %	65.89	10.00 %	22.22 %
Barbados	4176	1,453.17	48	16.70	90	31.32	718.18 %	1	0.35		92	32.01	196.77 %	35.15	134.88 %	158.97 %
Saint Vincent and the ...	2242	2,020.78	12	10.82	9	8.11	-35.71 %	0	0.00		84	75.71	-24.32 %	20.73	-39.47 %	-63.49 %
Antigua and Barbuda	1266	1,292.79	42	42.89	2	2.04	100.00 %	0	0.00		2	2.04		3.06	200.00 %	
Saint Kitts and Nevis	530	996.39	3	5.64	38	71.44	-39.68 %	0	0.00		150	282.00	-40.48 %	189.88	-33.11 %	-63.14 %
Dominica	197	273.65			3	4.17	200.00 %	0	0.00		5	6.95	66.67 %	5.56	33.33 %	0.00 %
Grenada	161	143.09	1	0.89	0	0.00		0	0.00		0	0.00		0.00		