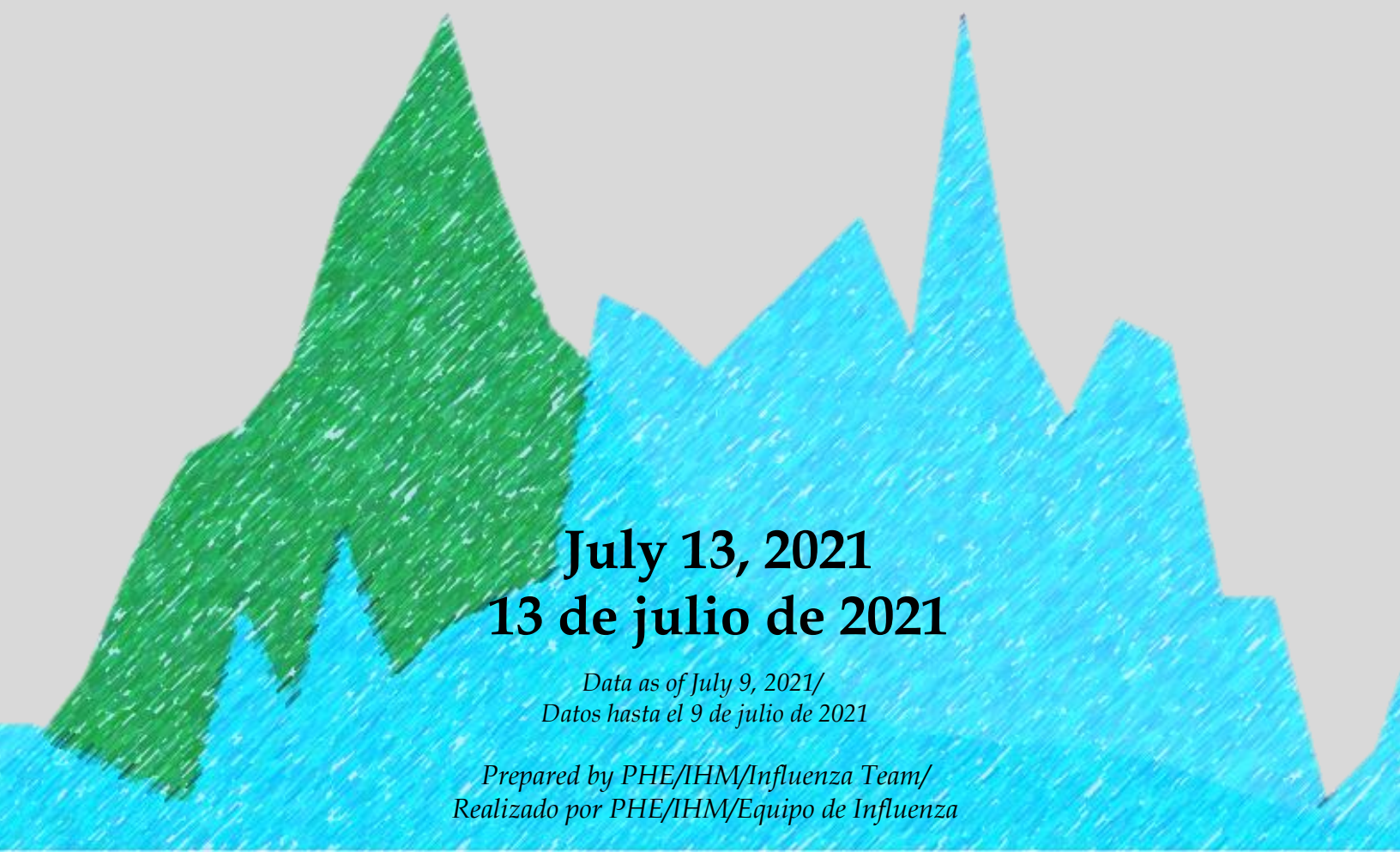


2021

Weekly / Semanal

Influenza Report EW 26/ Reporte de Influenza SE 26

Regional Update: Influenza & Other Respiratory Viruses /
Actualización Regional: Influenza y Otros virus respiratorios



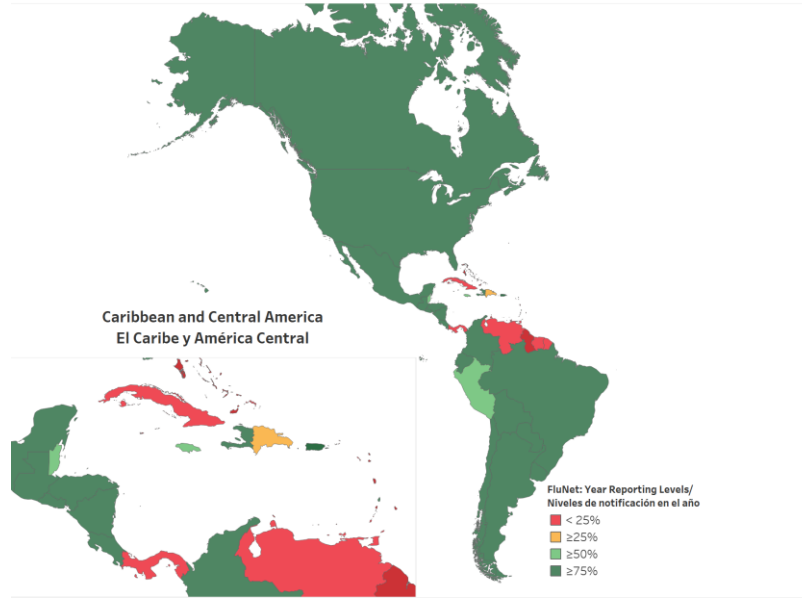
July 13, 2021
13 de julio de 2021

Data as of July 9, 2021/
Datos hasta el 9 de julio de 2021

Prepared by PHE/IHM/Influenza Team/
Realizado por PHE/IHM/Equipo de Influenza

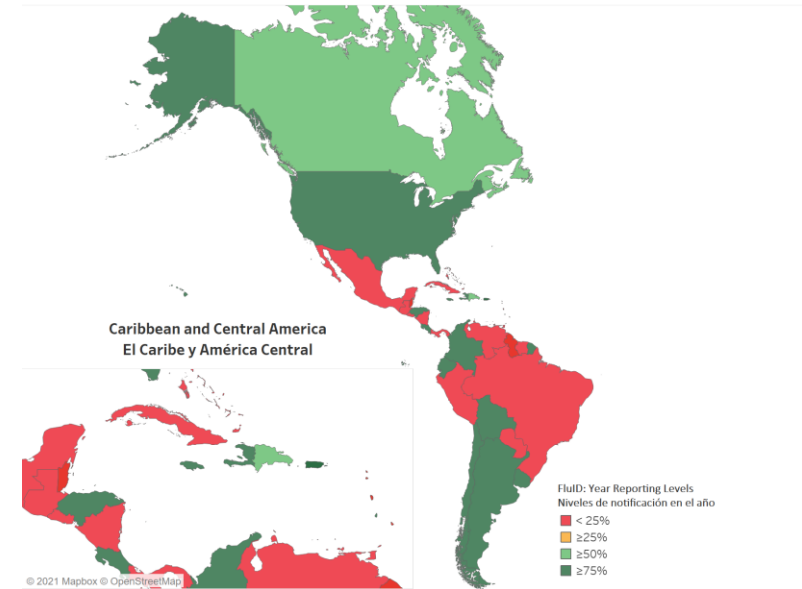
FluNet

Reporting percentage to FluNet during 2021 (EWs 1-26)
Porcentaje de notificación a FluNet en el 2021 (SE 1-26)



FluID

Reporting Percentage to FluID during 2021 (EWs 1-26)
Porcentaje de notificación a FluID en el 2021 (SE 1-26)



Map Production /Producción del mapa: PAHO/WHO, OPS/OMS.

Data Source / Fuente de datos:

Ministries of Health and National Influenza Centers of Member States
Reports to the informatics global platforms [FluNet](#) and [FluID](#)
Informe de los Ministerios de Salud y los Centros Nacionales de
Influenza de los Estados Miembros a las plataformas informáticas
globales de [FluNet](#) y [FluID](#)

WEEKLY REPORT DATA SOURCES

The information presented in this update is based on data provided by Ministries of Health and National Influenza Centers of Member States to the global informatics platforms

http://www.who.int/influenza/gisrs_laboratory/flunet/en/

and http://www.who.int/influenza/surveillance_monitoring/fluid/en/;

and reports/weekly bulletins that Ministries of Health published on its website or shared with PAHO/WHO.

La información presentada en esta actualización se obtiene a partir de los datos notificados por los Ministerios de Salud y los Centros Nacionales de Influenza de los Estados Miembros a las plataformas informáticas globales de la OPS/OMS: [FluNet](#) y [Fluid](#); y de los informes/boletines semanales que los Ministerios de Salud publican en sus páginas web o comparten con OPS/OMS.

Note: Compared to the same period of the previous years, the current influenza surveillance data should be interpreted in light of the ongoing COVID-19 pandemic, which may have influence, to differing extents, health seeking behaviors, staffing/routines in sentinel sites, and testing capacities in Member States. The various social and physical distancing measures implemented by Member States to reduce SARS-CoV2 virus transmission may also have played a role in reducing substantially or even complete influenza virus transmission.

Nota: en comparación con el mismo período de los años anteriores, los datos actuales de vigilancia de la influenza deben interpretarse a la luz de la pandemia de COVID-19 en curso, que puede tener influencia en diferentes grados, comportamientos de búsqueda de salud, personal / rutinas en sitios centinela, y capacidades de prueba en los Estados miembros. Las diversas medidas de distanciamiento social y físico implementadas por los Estados Miembros para reducir la transmisión del virus SARS-CoV2 también pueden haber desempeñado un papel en la reducción sustancial o incluso completa, en la transmisión del virus de la influenza.

PAHO INFLUENZA LINKS

PAHO interactive data / Datos interactivos de la OPS:

PAHO FluNet: http://ais.paho.org/php/viz/ed_flu.asp

PAHO Fluid: <http://ais.paho.org/php/viz/flumart2015.asp>

Influenza regional reports / Informes regionales de influenza

In English: <https://www.paho.org/hq/influenzareport>

En español: www.paho.org/reportesinfluenza

Severe acute respiratory infections network - SARinet
Red de las infecciones respiratorias agudas graves - SARinet:

<http://www.sarinet.org>

[Go to Index/
Ir al Índice](#)

REPORT INDEX

ÍNDICE DE LA ACTUALIZACIÓN

Section	Content	Page
1	<u>Weekly Summary / Resumen Semanal</u>	5
2	<u>Overall Influenza and RSV circulation / Circulación general de los virus influenza y VRS</u>	7
3	<u>Overall ORV circulation and antigenic characterization of influenza viruses, 2017-20 / Circulación general de OVR y caracterización antigenica de los virus influenza, 2017-20</u>	8
4	<u>Weekly and Cumulative numbers / Números semanales y acumulados</u>	9
5	<u>Epidemiological and Virologic updates by country / Actualización epidemiológica y virológica por país</u>	10
6	<u>Acronyms / Acrónimos</u>	34

WEEKLY SUMMARY (ENGLISH)

North America: Influenza activity remained at baseline levels. Overall, SARS-CoV-2 activity continued at moderate levels and in [Mexico](#), SARS-CoV-2 detections continued to increase. RSV activity increased in the [United States](#).

Caribbean: Influenza activity remained low. In [Belize](#), SARS-CoV-2 and RSV detections continued to increase and in [Haiti](#), SARS-CoV-2 activity continued elevated and increasing.

Central America: Influenza activity remained low. Overall, SARS-CoV-2 activity continued at moderate levels and in [Nicaragua](#), [El Salvador](#), and [Guatemala](#) SARS-CoV-2 activity continued elevated with RSV co-circulation.

Andean: Influenza activity remained low. Overall, SARS-CoV-2 activity continued elevated in the subregion and increasing in [Colombia](#).

Brazil and Southern Cone: Influenza activity remained low. Overall, SARS-CoV-2 activity continued elevated in the subregion and in [Argentina](#), [Paraguay](#), and [Uruguay](#) RSV activity continued elevated and increasing.

RESUMEN SEMANAL (ESPAÑOL)

América del Norte: la actividad de la influenza se mantuvo baja. En general, la actividad de SARS-CoV-2 continuó en niveles moderados y en [México](#), las detecciones de SARS-CoV-2 continuaron aumentando. La actividad del VRS aumentó en los [Estados Unidos](#).

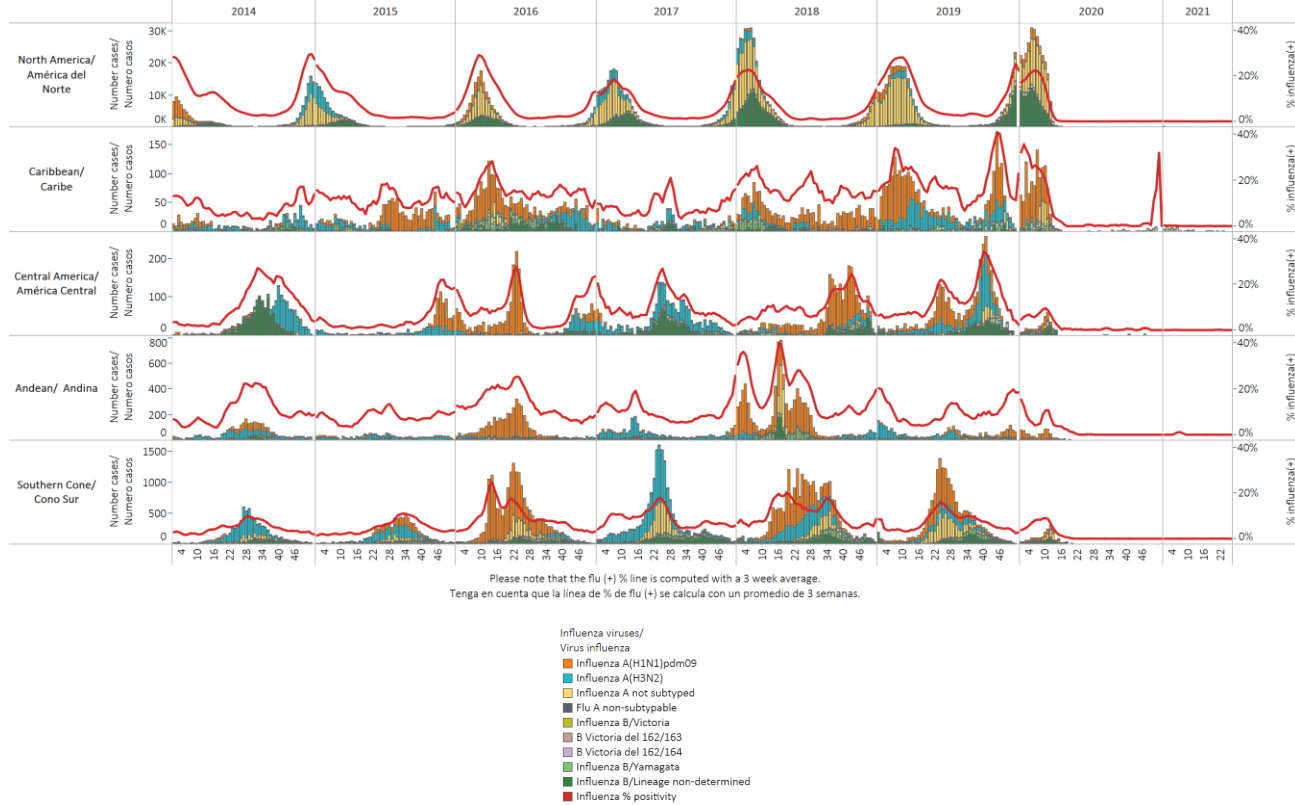
Caribe: la actividad de la influenza se mantuvo baja. En [Belice](#), las detecciones de SARS-CoV-2 y VRS continuaron en aumento y en [Haití](#), la actividad de SARS-CoV-2 continuó elevada y en aumento.

América Central: la actividad de la influenza se mantuvo baja. En general, la actividad del SARS-CoV-2 continuó en niveles moderados, y en [Nicaragua](#), [El Salvador](#) y [Guatemala](#) la actividad del SARS-CoV-2 continuó elevada con la circulación concurrente de VRS.

Andina: la actividad de la influenza se mantuvo baja. En general, la actividad del SARS-CoV-2 continuó elevada en la subregión y aumentando en [Colombia](#).

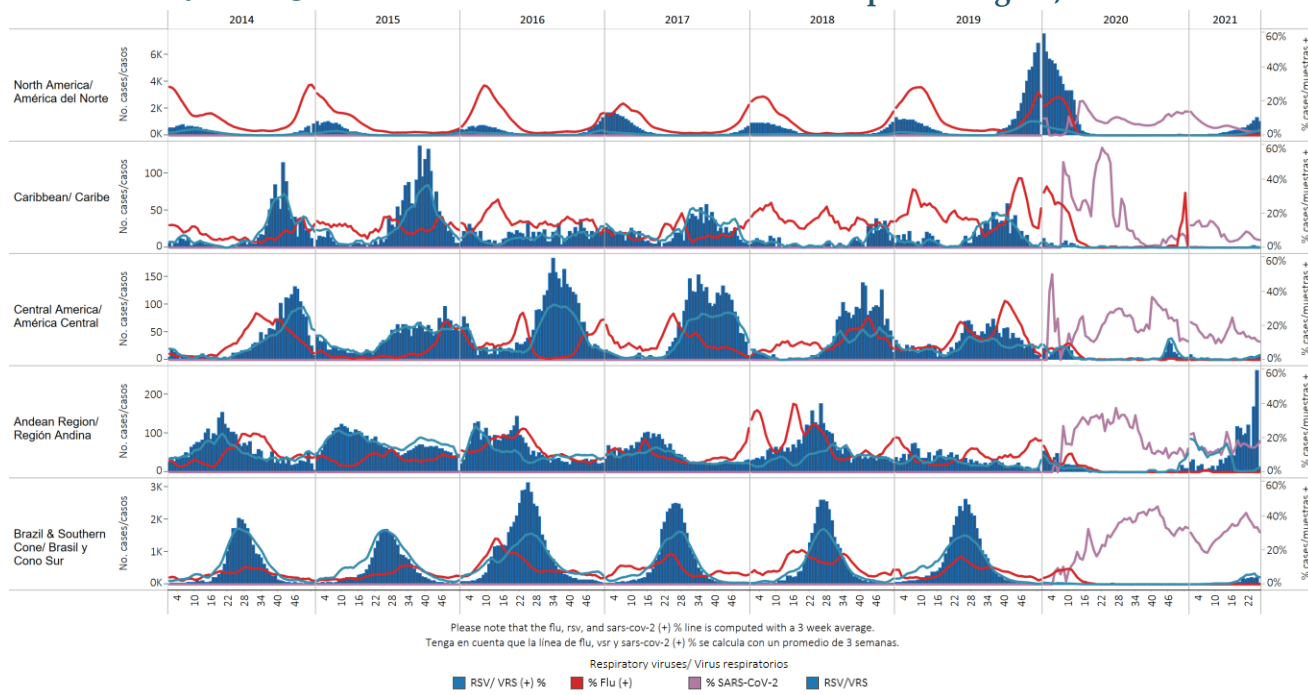
Brasil y Cono Sur: la actividad de la influenza se mantuvo baja. En general, la actividad de SARS-CoV-2 continuó elevada en la subregión, y en [Argentina](#), [Paraguay](#) y [Uruguay](#) la actividad del VRS continuó elevada y en aumento.

Influenza circulation by subregion, 2014-21 Circulación virus influenza por subregión, 2014-21



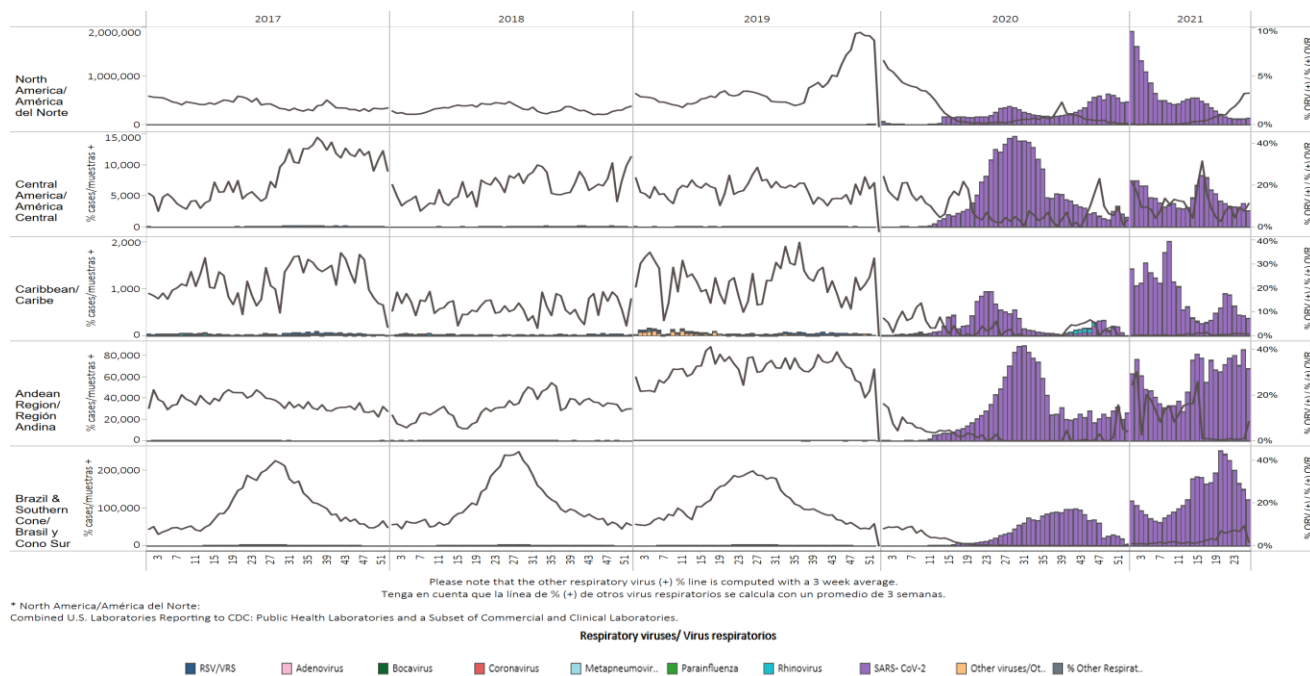
Respiratory syncytial virus (RSV) circulation by Subregion, 2014-21

Circulación virus respiratorio sincitial (VRS) por subregión, 2014-21



*To view more lab data, view here. / Para ver más datos de laboratorio, vea aquí.

Other respiratory viruses (ORV) circulation by subregion, 2017-21



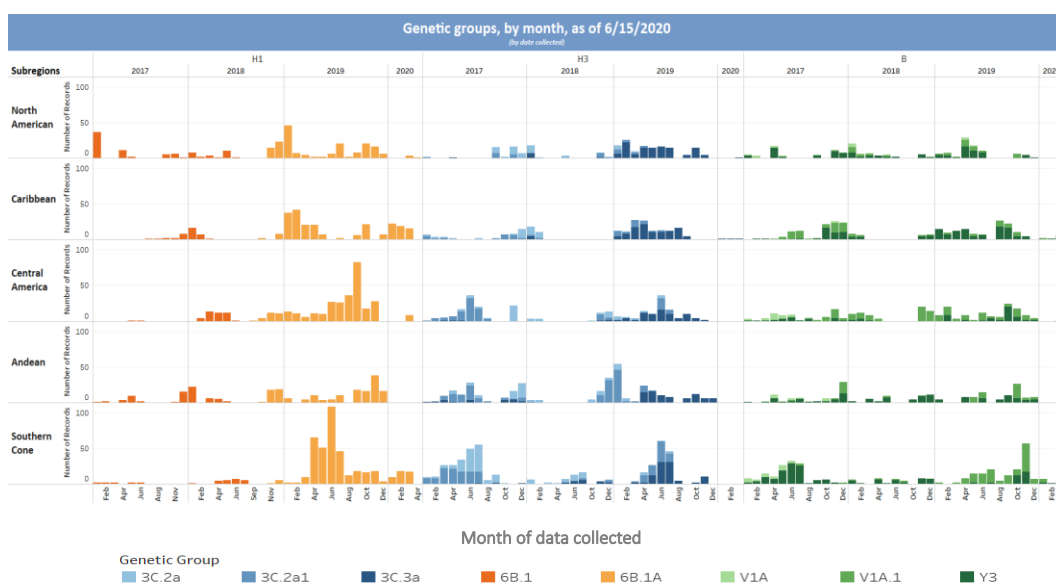
Circulación de otros virus respiratorios (OVR) por subregión, 2017-21

Number & Percent Positivity of SARS-CoV-2 by subregion and EW, 2021 Número y Porcentaje de Positividad del SARS-CoV-2 por subregión y SE, 2021																											
North America/ América del Norte	1,923,139	1,609,754	1,317,258	1,086,251	862,322	650,446	492,510	502,273	439,296	416,025	425,032	478,196	518,707	501,814	500,650	482,814	426,156	350,274	278,121	217,831	164,536	129,327	117,608	113,286	122,128	138,756	
Central American/ América Central	7,401	7,399	6,563	6,552	4,741	4,608	3,866	3,240	3,488	3,725	2,985	2,925	3,185	4,664	6,641	8,273	7,898	5,938	5,320	4,151	3,750	3,363	3,223	3,174	3,775	2,609	
2021	Caribbean/ Caribe	1,416	1,058	1,113	1,545	1,340	1,219	1,118	1,756	1,998	1,147	1,035	542	600	372	285	248	266	321	476	585	894	860	827	429	409	368
Andean Region/ Región Andina	62,910	76,747	61,165	48,390	46,936	41,177	34,682	31,164	33,105	32,848	37,019	27,582	45,622	75,804	81,516	77,520	54,949	75,569	68,395	64,838	71,432	77,630	80,247	70,652	85,658	67,964	
Brazil & Southern Cone/ Brasil y Cono Sur	117,978	106,537	92,988	82,543	72,467	64,803	60,775	72,931	80,712	88,291	97,778	106,262	122,012	176,153	181,351	188,895	163,231	167,208	192,726	250,459	241,629	225,263	198,626	163,851	148,316	121,842	
Grand Total	2,112,844	1,801,495	1,479,087	1,225,281	967,806	762,283	692,851	611,364	558,599	542,536	613,849	615,507	690,126	808,807	820,452	749,760	652,500	599,310	543,038	537,864	482,241	436,443	400,331	351,392	360,298	331,639	

* North America/America del Norte:
Combined U.S. Laboratories Reporting to CDC: Public Health Laboratories and a Subset of Commercial and Clinical Laboratories.

Genetic Characterization of Influenza Virus by Subregion, 2020

Caracterización Genética de los Virus Influenza por Subregión, 2020



*These data are from the WHO –Collaborating Center at the U.S. CDC.

*Estos datos son recolectados desde el CC de la OMS en los CDC de EE. UU.

*To view more lab data, view here. / Para ver más datos de laboratorio, vea aquí.

Weekly and cumulative numbers of influenza and other respiratory viruses, by country and EW, 2021^{1,2} Números semanales y acumulados de influenza y otros virus respiratorios, por país y SE, 2021^{3,4}

EW 26, 2021 / SE 26, 2021																			
		N samples flu & ORV/ muestra ORV	A(H3N2)	A(H1N1)pdm..	FLU/NoSu	Flu A non-subtypable	B Victoria	B Victoria del 162/163	B Yamagata	B linaje no determinado	FLU (+)%	Adenovirus	Parainfluenza	VSR	RSV/VRS (%)	% All Positive Samples (+)	N samples/ muestra SARS-CoV-2	SARS-CoV-2 (+)	SARS-CoV-2 (%)
North America/ América del Norte	Canada	14,730	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	14	59	18	0%	10	0	124	1.5% 419,037 3,764 0.9%
Mexico	472	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	1	0%	3	0	3	1.5% 125,717 34,640 27.6%
USA	21,456	0	0	3	0	0	0	0	0	7	0.0%	1,011	5%					4.8% 3,828,030 100,352 2.6%	
Caribbean/ Caribe	Belize	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	1	0	0	0%	2	0	6	42.9% 5,542 200 3.6%
Dominican Republic	3										0.0%					0.0%	0		
Jamaica	1,201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%					0.0%	1,218	17	1.4%
Saint Lucia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%					0.0%	1,201	53	4.4%
Central America/ América Central	Costa Rica	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	2	6%	2	0	8	35.3% 1,007 465 46.2%
El Salvador	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	1	14%	0	0	0	14.3% 18,828 1,470 7.8%
Guatemala	8										0.0%					3	38%		37.5% 2,043 315 15.4%
Honduras	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0%	0	0	0	0.0% 101 23.5%
Nicaragua	83										0.0%					1			1.2% 2,198 258 11.7%
Andean/ Andina	Bolivia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	80,327 11,888 14.8%
Colombia	227	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	1	5	11	5%	0	0	3	8.8% 291,344 54,607 18.7%
Ecuador	10										0.0%					0.0%	4,940	1,469	29.7%
Brazil & Southern Cone/ Brasil y Cono Sur	Argentina	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%								0.0% 323,626 97,299 30.1%
Brazil	746										0.0%								0.0% 73,503 23,606 32.4%
Chile	620										0.0%	3	2	10	2%				2.4% 0
Chile_IRAG	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	1	8%	0	0	2	23.1% 46 30 65.2%
Paraguay	28										0.0%					8	29%		28.6% 2,787 702 25.2%
Uruguay	12										0.0%					1	8%		16.7% 43 3 7.0%
Uruguay IRAG	10										0.0%					1	10%		20.0% 10 2 20.0%
Grand Total		39,783	0	0	3	0	0	0	0	7	0.0%	19	69	1,068	124%	22	0	149	3.3% 5,181,877 331,241 6.4%

These are the raw numbers provided in the country's FluNet update (Not the smoothed averages)
Estos son los números crudos proporcionados en la actualización FluNet del país (no los promedios suavizados)

*Please note blank cells indicate N/A.

*Por favor notar que las celdas en blanco indican N/A.

EW 23, 2021 - EW 26, 2021 / SE 23, 2021 - SE 26, 2021

EW 23, 2021 - EW 26, 2021 / SE 23, 2021 - SE 26, 2021																			
		N samples flu&ORV/ muestra flu & ORV	Influenza H3N2*	Influenza A/H1N1pdm09*	Influenza A non-subtyped*	Influenza B Victoria*	B Victoria del 162/163	B Victoria del 162/164	Influenza B Yamagata*	Influenza B undetermined/ linaje no determinado	Influenza (+) %	Adenovirus	Parainfluenza	VSR	% RSV/VRS (+)	% All Positive Samples (+)	N samples/ muestra SARS-CoV-2	SARS-CoV-2 (+)	SARS-CoV-2 (%)
North America/ América del Norte	Canada	68,145	1	2	0	0	0	0	0	0	0.0%	77	163	61	0.1%	0	31	4	469 1.2% 1,804,730 25,344 1.4%
Mexico	2,331	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0.0%	1	2	1	0.0%	0	20	3	34 2.7% 498,182 121,816 24.5%
USA	109,559	0	2	43	0	0	0	0	52	0.1%	0	0	0	4,160	3.8%	0	0	0	3.9% 17,362,433 344,618 2.0%
Caribbean/ Caribe	Belize	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	3	5	4	3.7%	0	7	0	32 46.8% 18,521 489 2.6%
Dominican Republic	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	6 6 100.0%	
Haiti	31	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6.5%	0	0	0	0.0%	0	0	0	6.5% 2,881 806 28.0%
Jamaica	5,713	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	5,709 56 1.0%	
Central America/ América Central	Costa Rica	479	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	8	4	8	1.7%	0	14	4	30 14.6% 6,326 3,213 50.8%
El Salvador	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	6	1	3.6%	0	0	0	25.0% 80,153 6,102 7.6%
Guatemala	29										0.0%	0	1	6	20.7%	0	0	0	24.1% 8,600 1,439 16.7%
Honduras	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	1	10.0%	0	0	0	10.0% 5,225 1,149 22.0%
Nicaragua	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	1	2	1	0.3%	0	0	0	1.0% 8,548 878 10.3%
Andean/ Andina	Bolivia	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	6	33.3%	0	0	0	33.3% 267,742 53,142 19.8%
Colombia	437	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0.2%	4	20	33	7.6%	0	0	3	14.4% 1,413,747 219,041 15.5%
Ecuador	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	2	2.3%	0	0	0	2.3% 19,072 5,550 29.1%
Peru	61,469	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	459	0.7%	0	0	1	0.7% 195,821 14,900 7.6%
Brazil & Southern Cone/ Brasil y Cono Sur	Argentina	1,060	0	0	1	0	0	0	1	0	0.2%	49	4	458	43.2%	0	0	0	48.4% 1,488,303 488,444 32.8%
Brazil	7,363	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	2	2	0.0%	0	25	0	37 0.9% 383,609 139,496 36.4%
Chile	2,577	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	19	4	32	1.2%	0	0	0	2.1% 0
Chile_IRAG	109	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0.9%	0	0	7	6.4%	1	0	0	9 16.5% 384 302 78.6%
Paraguay	376	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	98	26.1%	0	0	0	26.1% 15,488 4,135 26.7%
Uruguay	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	1	6	11.3%	0	0	0	13.2% 592 107 18.1%
Grand Total		260,416	1	4	45	2	0	0	1	54	0.0%	162	214	5,346	2.1%	1	97	11	615 2.5% 23,586,072 1,431,033 6.1%

Total Influenza B, EW 23-26, 2021

Total Influenza B, EW 23-26, 2021												
		Influenza B	B Victoria	B Victoria del 162/163	B Victoria del 162/164	B Yamagata	B lineage non-determined/ linaje no dete..	% B Victoria	% B Vic del 162/163	% B Vic del 162/164	% B Yamagata	
North America/ América del Norte		53	0	0	0	1	52	0%	0%	0%	0	100%
Caribbean/ Caribe		2	2	0	0	0	0	100%	0%	0%	0	0%
Central America/ América Central		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
Andean/ Andina		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
Brazil & Southern Cone/ Brasil y Cono Sur		2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	33%
Grand Total		57	2	0	0	1	54	67%	0%	0	0	1

¹The detection of respiratory viruses other than influenza depends on the diagnostic capacity of each country and monitoring system. The absence of report of other respiratory viruses does not indicate the absence of their circulation.

²Data reported by the Ministries of Health of the countries, from sentinel and intensified surveillance for acute respiratory disease.

³La detección de otros virus respiratorios diferentes a influenza depende de la capacidad diagnóstica de cada país y del sistema de vigilancia establecido. El que no se reporten otros virus respiratorios, no significa, ni indica la ausencia de circulación viral.

⁴Datos reportados por los Ministerios de Salud de los países, provenientes de la vigilancia centinela e intensificada de enfermedad respiratoria aguda.

EPIDEMIOLOGIC AND VIROLOGIC UPDATE OF INFLUENZA & OTHER RESPIRATORY VIRUSES BY COUNTRY

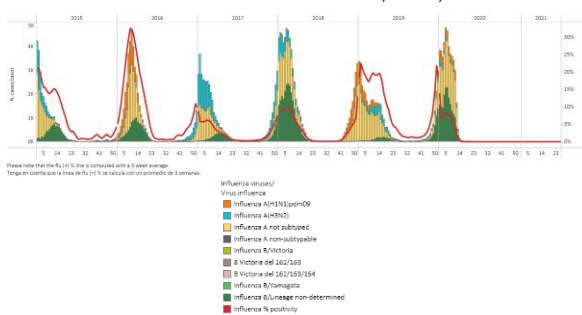
ACTUALIZACIÓN EPIDEMIOLÓGICA Y VIROLÓGICA DE INFLUENZA Y OTROS VIRUS RESPIRATORIOS POR PAÍS

North America / América del Norte

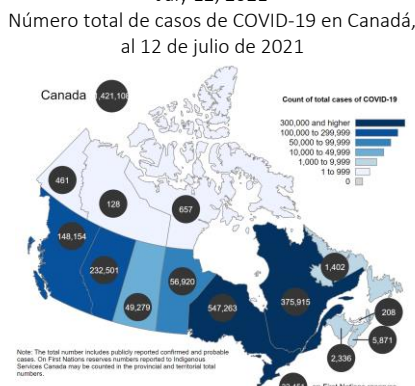
Canada / Canadá

- During EW 26, 2021, no influenza detections were reported. Influenza A(H1N1)pdm09 and A(H3N2) viruses co-circulated in previous weeks. Respiratory syncytial virus (RSV) activity remained very low compared to previous seasons, with few detections reported each week (Graphs 1 and 2). Rhinovirus, parainfluenza, and adenovirus co-circulated among other respiratory viruses. In EW 26, SARS-CoV-2 percent positivity (1.0%) decreased compared with the previously reported. As of July 12, 2021, Ontario (547 263), Quebec (375 915), and Alberta (232 501) provinces continued recording the highest cumulative number of COVID-19 cases (Graph 3). At the national level, persons aged less than 40 years are the most affected, with 54.8% of the patients (Graph 4). The distribution of COVID-19 cases by sex remains similar to that registered in previous months, with 50.3% of cases in women. / Durante la SE 26 de 2021, no se han notificado detecciones de influenza con la circulación concurrente de influenza A(H1N1)pdm09 y A(H3N2) en las últimas semanas. La actividad del virus respiratorio sincitial (VRS) se mantuvo muy baja en comparación con temporadas anteriores, con pocas detecciones reportadas cada semana (Gráficos 1 y 2). Los virus parainfluenza, rinovirus, y adenovirus circularon concurrentemente entre otros virus respiratorios. En la SE 26, el porcentaje de positividad para SARS-CoV-2 (1,0%) disminuyó comparado con lo notificado anteriormente. Al 12 de julio de 2021, las provincias de Ontario (547 263), Quebec (375 915) y Alberta (232 501) continuaron registrando el mayor número acumulado de casos de COVID-19 (Gráfico 3). A nivel nacional, las personas menores de 40 años son las más afectadas, con el 54,8% de los pacientes (Gráfico 4). La distribución de casos de COVID-19 por sexo sigue siendo similar a la registrada en meses anteriores, con un 50,3% de casos en mujeres.

Graph 1. Canada: Influenza virus distribution, EW 26, 2015–21
Distribución de virus de influenza, SE 26, 2015–21

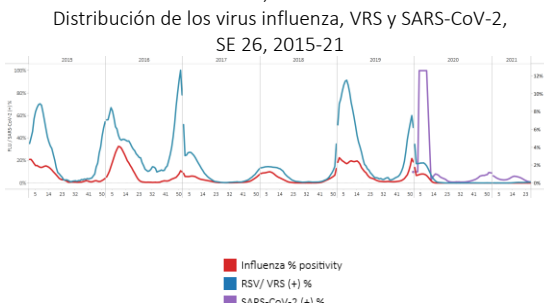


Graph 3. Canada: Number of COVID-19 total cases in Canada as of July 12, 2021
Número total de casos de COVID-19 en Canadá, al 12 de julio de 2021

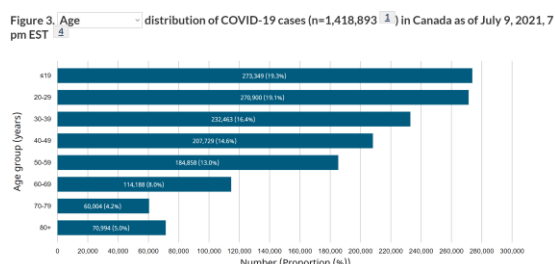


Source: Coronavirus disease (COVID-19): Outbreak update. <https://www.canada.ca/en/public-health>

Graph 2. Canada: Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution EW 26, 2015–21
Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2, SE 26, 2015–21



Graph 4. Canada: Age by sex distribution of COVID-19 cases, as of July 9, 2021
Distribución de los casos de COVID-19 por edad y sexo, al 9 de julio de 2021



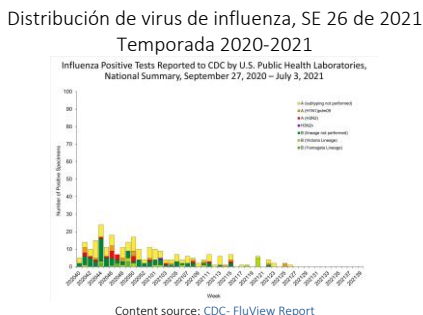
Source: Epidemiological summary of COVID-19 cases in Canada. <https://www.canada.ca/en/public-health>

*To view more epi data, view [here](#). / Para ver más datos epi, vea [aquí](#).

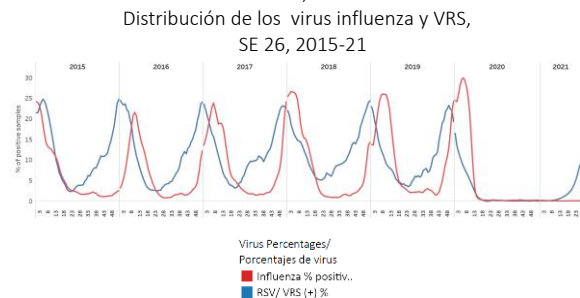
United States / Estados Unidos

- Up to EW 26, 2021, the public health laboratory network (Graph 1) reported circulation of influenza A and B virus detections, with influenza B (lineage not determined), more frequently detected. Influenza percent positive remained below the epidemic threshold while respiratory syncytial virus activity continued increasing (Graph 2). As of EW 26, overall, the percentage of outpatient visits for influenza-like illness (ILI) has fluctuated, remaining most of the weeks below the average recorded in previous seasons. The percentage reported in EW 26 (1.2%) remained the same as the previously recorded, below the national baseline (2.6%) and slightly above the average of the 2011-12 seasons (Graph 3). During EW 26, 6.2% of the deaths were due to pneumonia, influenza, or COVID-19 (PIC)- above the epidemic threshold of 5.7% for EW 26 (Graph 4). As of July 6, 2021, laboratory-confirmed COVID-19-associated hospitalizations increased compared to previous weeks (Graph 5). / Hasta la SE 26 de 2021, la red de laboratorios de salud pública (Gráfico 1) notificó la circulación de detecciones de los virus influenza A y B, con influenza B (linaje no determinado), detectado con mayor frecuencia. El porcentaje de positividad de influenza se mantuvo por debajo del umbral epidémico, mientras que la actividad del virus respiratorio sincitial continuó en aumento (Gráfico 2). A la SE 26, en general, el porcentaje de visitas ambulatorias por enfermedad tipo influenza (ETI) ha fluctuado, permaneciendo la mayor parte de las semanas por debajo del promedio registrado en temporadas anteriores. El porcentaje registrado en la SE 26 (1.2%) permaneció igual al registrado previamente por debajo de la línea de base nacional (2,6%) y ligeramente por encima del promedio de las temporadas 2011-12 (Gráfico 3). Durante la SE 26, el 6,2% de las defunciones se debieron a neumonía, influenza o COVID-19 (PIC), por encima del umbral epidémico de 5,7% para la SE 26 (Gráfico 4). Al 6 de julio de 2021, las hospitalizaciones asociadas a COVID-19 confirmadas por laboratorio aumentaron en comparación con las semanas anteriores (Gráfico 5).

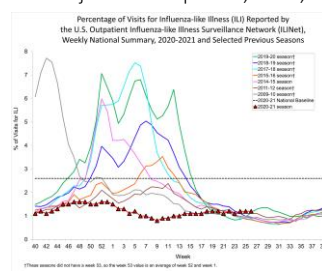
Graph 1. USA: Influenza virus distribution, EW 26, 2021
2020-2021 season



Graph 2. USA: Influenza and RSV distribution
EW 26, 2015-21

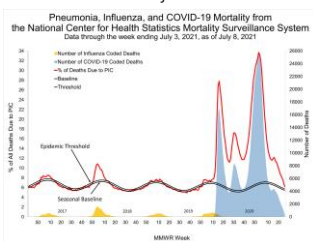


Graph 3. USA: Percentage of visits for ILI, EW 26, 2009-21
Porcentaje de visitas por ETI, SE 26, 2009-21

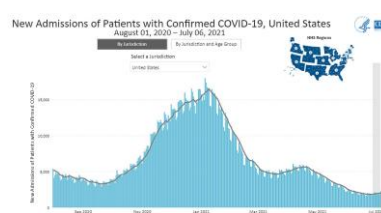


Graph 4. USA: Pneumonia, influenza, and COVID-19 mortality data as of July 8, 2021

Mortalidad por neumonía, influenza y COVID-19,
datos al 8 de julio de 2021



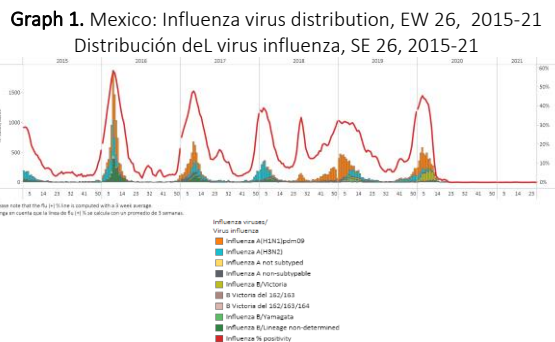
Graph 5. USA: New hospital admissions of patients with confirmed COVID-19, August 1, 2020 - July 6, 2021
Nuevos ingresos hospitalarios de pacientes con COVID-19 confirmado, 1 de agosto de 2020 al 6 de julio de 2021



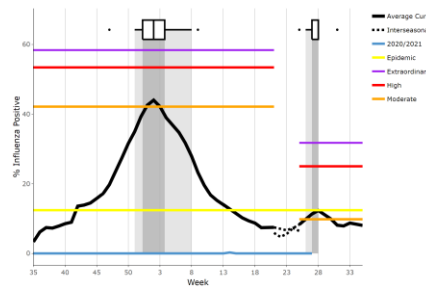
*To view more epi data, view [here](#). / Para ver más datos epi, vea [aquí](#).

Mexico / México

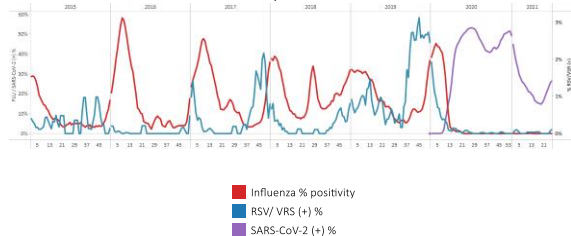
- In EW 26, 2021, no influenza detections were reported, influenza activity remained below the seasonal threshold. Few respiratory syncytial virus (RSV) detections were recorded in recent weeks, RSV activity increased slightly compared to the previous week (Graphs 1, 2 and 3). As of EW 26, SARS-CoV-2 percent positivity (27.6%) increased compared to the previously recorded; SARS-CoV-2 activity remained at moderate levels but increasing (Graph 2). The number of SARI cases has decreased and remained at baseline levels compared to prior weeks (Graph 4). / En la SE 26 de 2021 no se notificaron detecciones de influenza, la actividad del virus de la influenza se mantuvo por debajo del umbral estacional. Se registraron pocas detecciones del virus respiratorio sincitial (VRS) en semanas recientes, la actividad del VRS aumentó ligeramente en comparación con semanas anteriores (Gráficos 1, 2 y 3). A la SE 26, el porcentaje de positividad para SARS-CoV-2 (27,6%) aumentó en comparación con lo registrado anteriormente; la actividad del SARS-CoV-2 se mantuvo en niveles moderados, pero en aumento (Gráfico 2). El número de casos de IRAG ha disminuido y se ha mantenido en los niveles basales en comparación con las semanas anteriores (Gráfico 4).



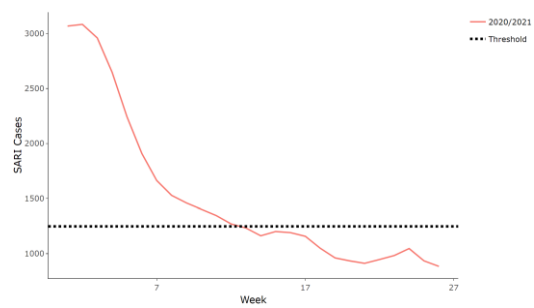
**Graph 3. Mexico: Percent positivity for influenza, EW 26, 2021
(compared to 2010-20)**
Porcentaje de positividad de influenza, SE 26 de 2021
(comparado con 2010-20)



**Graph 2. Mexico: Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution
EW 26, 2015-21**
Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2,
SE 26, 2015-21



**Graph 4. Mexico: Number of SARI cases, EW 1 - 26, 2021
Número de casos de IRAG, SE 1- 26 de 2021**

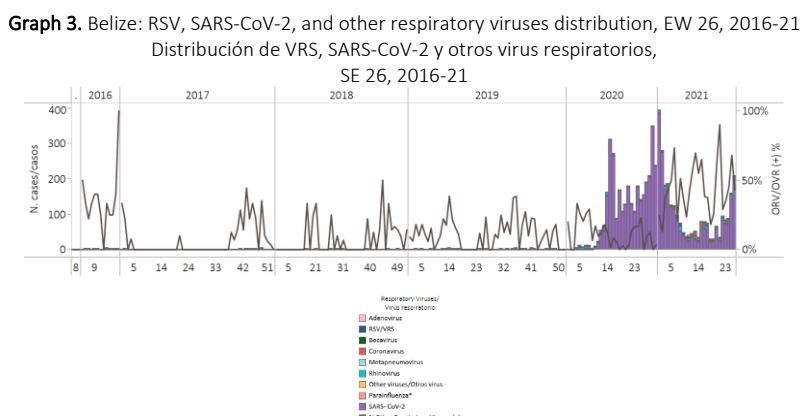
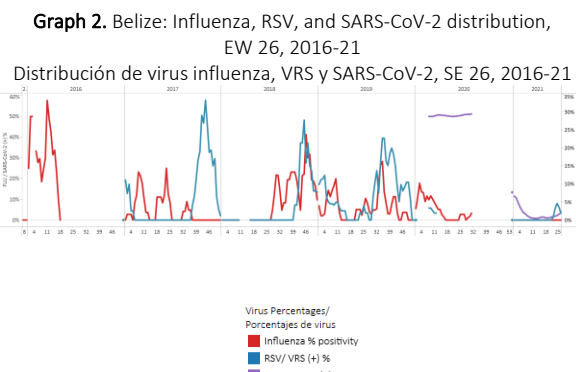
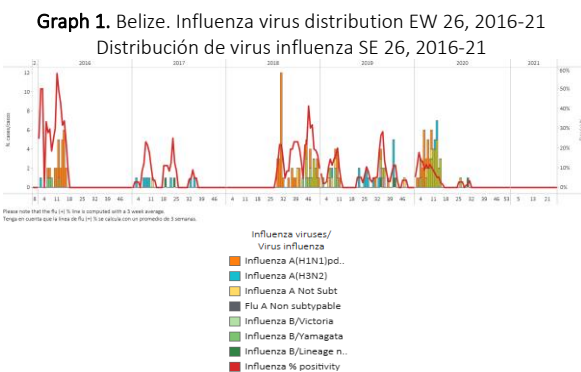


*To view more epi data, view [here](#). / Para ver más datos epi, vea [aquí](#).

Caribbean / Caribe

Belize / Belice

- Since EW 30, 2020, at the national level, no influenza detections have been recorded (Graph 1), while respiratory syncytial virus detections and activity have increased lately (Graph 2). In EW 26, few detections of rhinovirus were reported with human coronavirus co-circulating. SARS-CoV-2 percent positive (3.6%) and detections have increased in recent weeks (Graphs 2 and 3). In EW 26, 200/5542 samples analyzed for SARS-CoV-2 tested positive. / Desde la SE 30 de 2020, a nivel nacional, no se registran detecciones de influenza (Gráfico 1), mientras que las detecciones y la actividad del virus respiratorio sincitial han aumentado últimamente (Gráfico 2). En la SE 26, se notificaron pocas detecciones de rinovirus con la circulación concurrente de coronavirus humano. El porcentaje de positividad del SARS-CoV-2 (3,6%) y las detecciones han aumentado en las últimas semanas (Gráficos 2 y 3). En la SE 26, 200/5542 muestras analizadas para SARS-CoV-2 resultaron positivas.

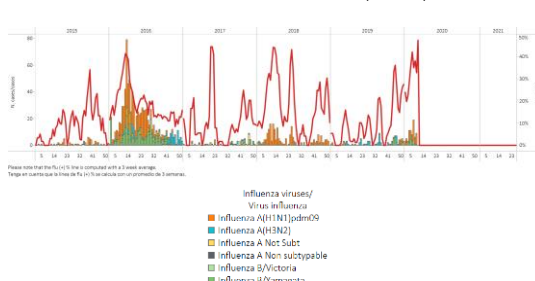


*To view more epi data, view [here](#). / Para ver más datos epi, vea [aquí](#).

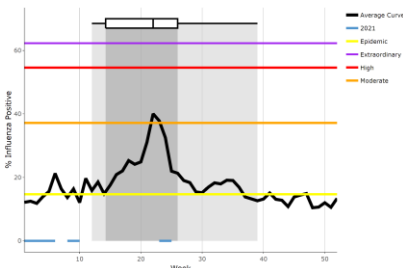
Dominican Republic / República Dominicana

- During EW 26, no influenza viruses were detected in tested samples. Respiratory syncytial virus activity remained at baseline levels with no detections as of July 2021. Influenza activity remained at baseline levels compared to the average level of previous seasons for this time of the year (Graphs 1, 2, and 3). SARS-CoV-2 detections increased compared to previously reported with no other respiratory viruses detected (Graph 4). In EW 25, the number of SARI cases remained below the epidemic threshold at baseline activity levels (Graph 5); the number of ILI cases remained below the seasonal threshold (Graph 6). / Durante la SE 26, no se detectaron virus de influenza en las muestras analizadas. La actividad del virus respiratorio sincitial se mantuvo en el nivel basal en comparación con el nivel promedio de temporadas anteriores para esta época del año (Gráficos 1, 2 y 3). Las detecciones de SARS-CoV-2 aumentaron en comparación con lo informado anteriormente sin que se detectaran otros virus respiratorios (Gráfico 4). En la SE 25, el número de casos de IRAG se mantuvo por debajo del umbral epidémico en los niveles de actividad basal (Gráfico 5); el número de casos de ETI se mantuvo por debajo del umbral estacional (Gráfico 6).

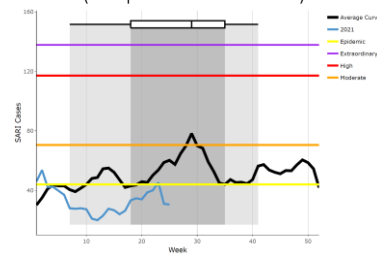
Graph 1. Dominican Republic: Influenza virus distribution, EW 26, 2015-21
Distribución del virus influenza, SE 26, 2015-21



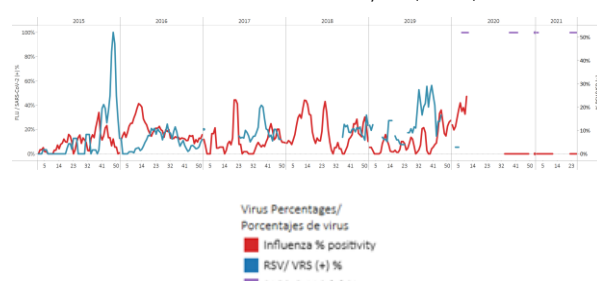
Graph 3. Dominican Republic: Percent positivity for influenza, EW 26, 2021 (compared to 2010-20)
Porcentaje de positividad de influenza, SE 26 de 2021 (comparado con 2010-20)



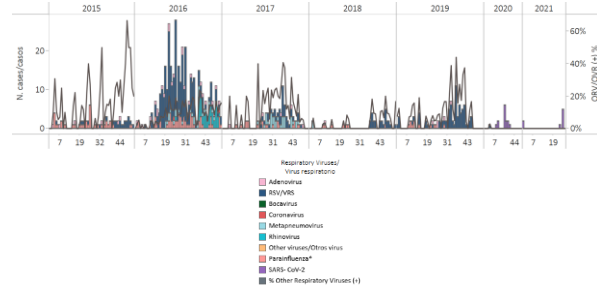
Graph 5. Dominican Republic: Number of SARI cases, EW 25, 2021 (compared to 2018-20)
Número de casos de IRAG, SE 25 de 2021 (comparado con 2018-20)



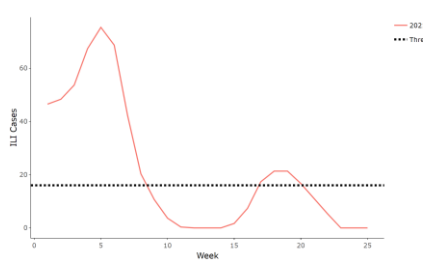
Graph 2. Dominican Republic Influenza and RSV distribution, EW 26, 2015-21
Distribución de los virus influenza y VRS, SE 26, 2015-21



Graph 4. Dominican Republic: RSV, SARS-CoV-2, and other respiratory viruses distribution, EW 26, 2015-21
Distribución de VRS, SARS-CoV-2 y otros virus respiratorios, SE 26, 2015-21



Graph 6. Dominican Republic: Number of ILI cases, EWs 1-25, 2021
Número de casos de ETI, SE 1-25 de 2021

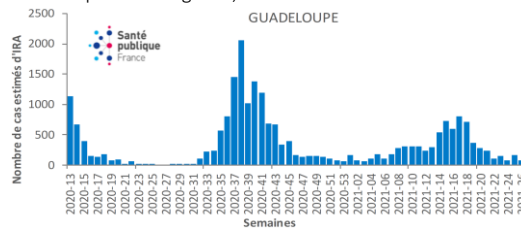


*To view more epi data, view [here](#). / Para ver más datos epi, vea [aquí](#).

- Guadeloupe:** During EW 26, 125 new COVID-19 cases have been confirmed (compared to 148 in EW 25). The number of ARI estimated cases decreased compared to the previous week (Graph 1). **Saint-Martin:** As of EW 26, 2021, 52 (compared to 44 previously) COVID-19 new cases were confirmed; the number of ARI consultations decreased compared to the previous week (Graph 2). **Saint-Barthelemy:** In EW 26, the number of new confirmed COVID cases increased to six (three cases recorded in EW 25). The number of ARI consultations remained low compared to previous months (Graph 3). **Martinique:** The number of new COVID-19 cases (411) increased compared to 110 previously reported positive. During EW 26, the number of ARI teleconsultations increased compared to prior recordings (Graph 4). **Guiana:** As of July 9, 2021, 28 281 cases of COVID-19 have been confirmed, with 539 new cases during EW 26. Overall, the consultation rate (135 per 100 000 population) for acute respiratory infections increased compared to the previously registered (Graph 5). / **Guadalupe:** durante la SE 26 se han confirmado 125 nuevos casos de COVID-19 (comparado con 148 en la SE 25). El número de casos estimados de IRA disminuyó respecto a la semana anterior (Gráfico 1). **San Martín:** a la SE 26 de 2021, se confirmaron 52 (en comparación con los 44 anteriores) nuevos casos de COVID-19; el número de consultas por IRA disminuyó respecto a la semana anterior (Gráfico 2). **San Bartolomé:** en la SE 26, el número de casos nuevos confirmados de COVID aumentó a seis (tres casos registrados en la SE 25). El número de consultas de IRA se mantuvo bajo en comparación con meses anteriores (Gráfico 3). **Martinica:** El número de casos nuevos de COVID-19 (411) aumentó en comparación con 110 positivos notificados anteriormente. Durante la SE 26, el número de teleconsultas por IRA aumentó respecto a los registros anteriores (Gráfico 4). **Guayana:** al 9 de julio de 2021, se han confirmado 28 281 casos de COVID-19, con 539 casos nuevos durante la SE 26. En general, la tasa de consultas (135 por 100 000 habitantes) por infecciones respiratorias agudas aumentó en comparación con las registradas anteriormente. (Gráfico 5).

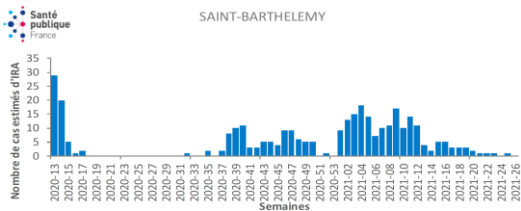
Graph 1. Guadeloupe: Estimated number of clinically suggestive cases of acute respiratory infections, EWS 13, 2020 – 26, 2021*

Número estimado de casos clínicamente sugestivos de infecciones respiratorias agudas, SE 13 de 2020 a 26 de 2021



Graph 3. Saint-Barthelemy: Estimated number of clinically suggestive cases of acute respiratory infections, EWS 13, 2020 - 26, 2021*

Número estimado de casos clínicamente sugestivos de infecciones respiratorias agudas, SE 13 de 2020 a 26 de 2021



Graph 5. French Guiana: Number and extrapolated rate of consultations for acute respiratory infections per 100 000 population seen by general practitioners

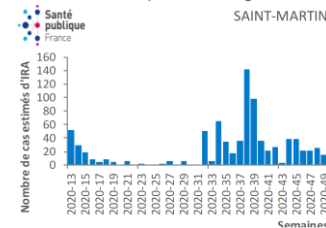
Número y tasa extrapolada de consultas por infecciones respiratorias agudas

por cada 100 000 habitantes atendidas por médicos generales



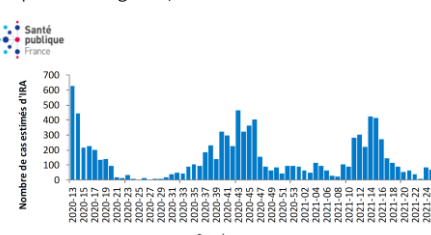
Graph 2. Saint-Martin: Estimated number of clinically suggestive cases of acute respiratory infections, EWS 13, 2020 – 26, 2021*

Número estimado de casos clínicamente sugestivos de infecciones respiratorias agudas, SE 13 de 2020 a 26 de 2021



Graph 4. Martinique: Estimated number of clinically suggestive cases of acute respiratory infections, EWS 13, 2020 - 26, 2021*

Número estimado de casos clínicamente sugestivos de infecciones respiratorias agudas, SE 13 de 2020 a 26 de 2021



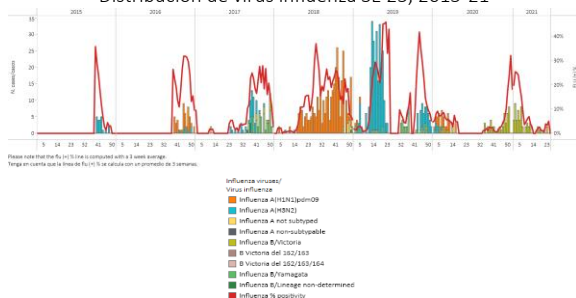
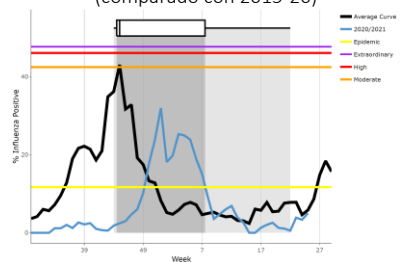
* Point épidémio régional. Spécial COVID-19. GLP – MAF - BLM, MTQ, GUE / Punto epidémico regional. Especial. COVID-19. Disponible aquí: GLP – MAF - BLM, MTQ, GUE

** To view more epi data, view [here](#). / Para ver más datos epi, vea [aqui](#).

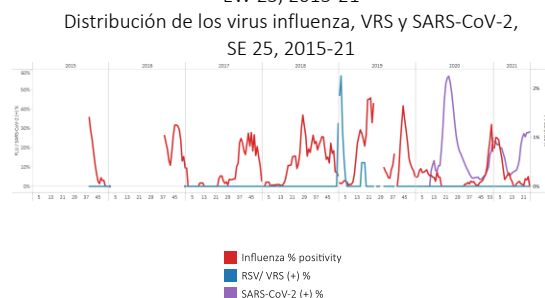
- During EW 25, no influenza or respiratory syncytial virus detections were recorded, and percent positivity remained at baseline levels (Graphs 1 and 2). In EW 25, 26.1% (182/698) of samples tested positive for SARS-CoV-2, decreasing compared to the percentage recorded previously (Graph 2). Influenza activity remained below epidemic levels for this time of year (Graph 3), and SARS-CoV-2 detections decreased to previously registered (Graph 4). After EW 20, the number of SARI hospitalizations has remained below epidemic levels compared to earlier seasons for the same time (Graph 5). / Durante SE 25, no se registraron detecciones de virus de influenza o virus respiratorio sincitrial y el porcentaje de positividad se mantuvo en los niveles iniciales (Gráficos 1 y 2). En la SE 25, el 26,1% (182/698) de las muestras resultaron positivas para SARS-CoV-2, un aumento respecto al porcentaje registrado anteriormente (Gráfico 2). La actividad de la influenza se mantuvo por debajo de los niveles epidémicos para esta época del año (Gráfico 3) y las detecciones de SARS-CoV-2 disminuyeron con respecto a las registradas anteriormente (Gráfico 4). Después de la SE 20, el número de hospitalizaciones por IRAG se ha mantenido por debajo de los niveles epidémicos en comparación con temporadas anteriores en el mismo periodo (Gráfico 5).

Graph 1. Haiti: Influenza virus distribution EW 25, 2015-21

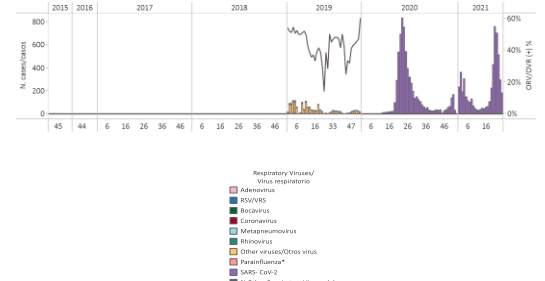
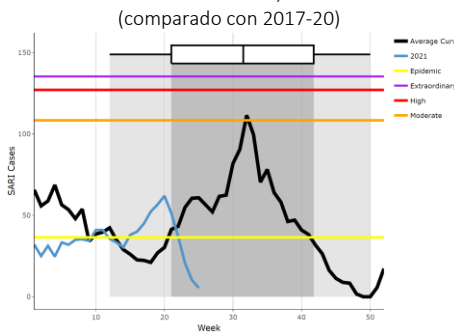
Distribución de virus influenza SE 25, 2015-21

**Graph 3.** Haiti: Percent positivity for influenza, EW 25, 2021
(compared to 2015-20)Porcentaje de positividad de influenza, SE 25 de 2021
(comparado con 2015-20)**Graph 2.** Haiti: Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution, EW 25, 2015-21

Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2, SE 25, 2015-21

**Graph 4.** Haiti: RSV, SARS-CoV-2, and other respiratory viruses distribution, EW 25, 2019-21

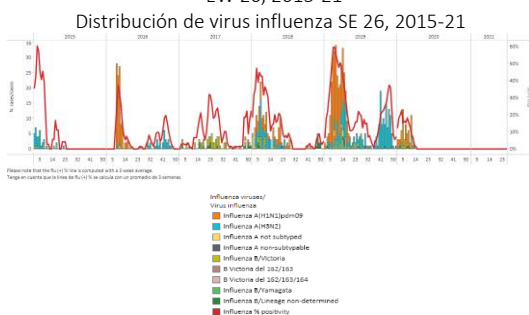
Distribución del VRS, SARS-CoV-2 y otros virus, SE 25, 2019-21

**Graph 4.** Haiti: Number of SARI cases, EW 25, 2021
(compared to 2017-20)Número de casos de IRAG, SE 25 de 2021
(comparado con 2017-20)*To view more epi data, view [here](#). / Para ver más datos epi, vea [aquí](#).

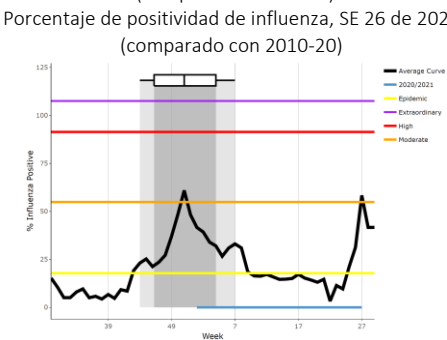
Jamaica

- No influenza, RSV, or other respiratory viruses (ORV) detections have been recorded this year (Graph 1). SARS-CoV-2 percent positivity increased slightly (1.4%) compared to the percentage recorded the previous week (Graph 2). The percent positivity for influenza remained below the average seen in last seasons (Graph 3). SARI hospitalizations per 100 increased and were at the average epidemic curve (Graph 4). After EW 13, the number of pneumonia cases has remained below the epidemic threshold (Graphs 5), while the number of ARI cases continued to hover below the seasonal threshold (Graph 6). / Este año no se han registrado detecciones de influenza, VRS u otros virus respiratorios (OVR) (Gráfico 1). El porcentaje de positividad para SARS-CoV-2 aumentó ligeramente (1,4%) en comparación con el porcentaje registrado la semana anterior (Gráfico 2). El porcentaje de positividad para influenza se mantuvo por debajo del promedio observado en las últimas temporadas (Gráfico 3). Las hospitalizaciones por IRAG por 100 aumentaron y se ubicaron en la curva epidémica proedio (Gráfico 4). Después de la SE 13, el número de casos de neumonía se ha mantenido por debajo del umbral epidémico (Gráficos 5), mientras que el número de casos de IRA continuó por debajo del umbral estacional (Gráfico 6).

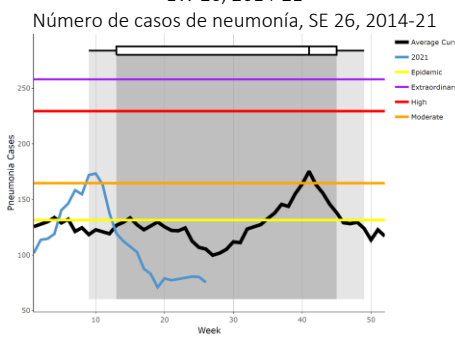
Graph 1. Jamaica : Influenza virus distribution EW 26. 2015-21



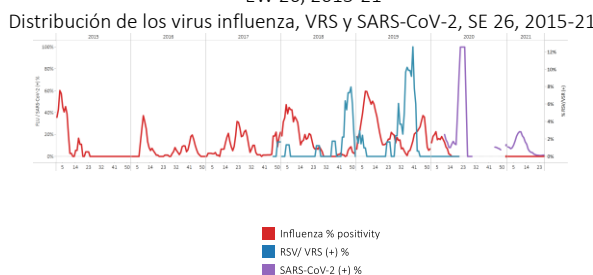
Graph 3. Jamaica: Percent positivity for influenza, EW 26, 2021
(compared to 2010-20)



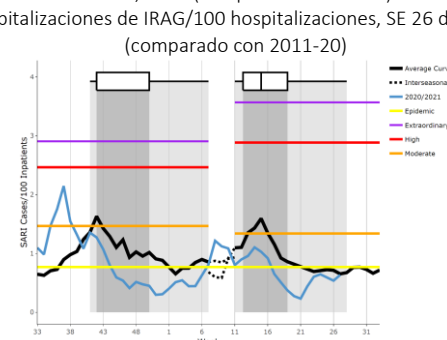
Graph 5. Jamaica: Number of pneumonia cases,
FW 26, 2014-21



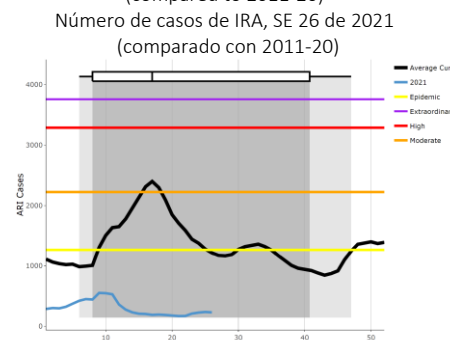
Graph 2. Jamaica: Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution, EW 26, 2015-21



Graph 4. Jamaica: SARI hospitalizations/100 hospitalizations, EW 26, 2021 (compared to 2011-20)



Graph 6. Jamaica: Number of ARI cases, EW 26, 2021
(compared to 2011-20)



*To view more epi data, view here. / Para ver más datos epi, vea aquí

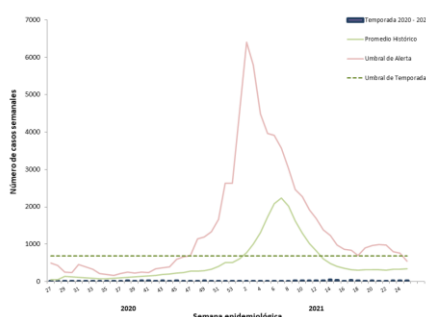
Puerto Rico

- Throughout the year, the number of influenza-positive cases (rapid test) has remained below the average number of cases observed in the last seasons (Graph 1). In EW 25, children less than ten years continued to be the age group with the highest number of influenza-confirmed cases (Graph 2). As of EW 25, Sabana Grande and Maunabo municipalities reported the highest influenza incidence rates between 6.9 – 9.7 per-100 000 population (Graph 3). At low activity levels, the number of COVID-19 laboratory-confirmed cases decreased compared to previous weeks (Graph 4). / A lo largo del año, el número de casos positivos para influenza (prueba rápida) se ha mantenido por debajo del promedio de casos observados en las últimas temporadas (Gráfico 1). En la SE 25, los menores de diez años continuaron siendo el grupo de edad con mayor número de casos confirmados de influenza (Gráfico 2). A la SE 25, los municipios de Sabana Grande y Maunabo reportaron tasas mal altas de incidencia de influenza entre 6,9 y 9,7 por 100 000 habitantes (Gráfico 3). A niveles bajos de actividad, el número de casos de COVID-19 confirmados por laboratorio disminuyó en comparación con las semanas previas (Gráfico 4).

Graph 1. Puerto Rico: Influenza-positive cases EW 25, 2020-21

Casos positivos para influenza SE 25, 2020-21*

Gráfica 1. Casos de influenza reportados por semana epidemiológica, Temporada 2020 – 2021



Graph 3. Puerto Rico: Influenza incidence rate per 100,000

population by municipality of residence, EW 25, 2021
Tasa de incidencia de influenza por 100.000 habitantes por
municipio de residencia, SE 25 de 2021**

Gráfica 2. Mapa de tasas de incidencia de influenza por municipio, semana 25

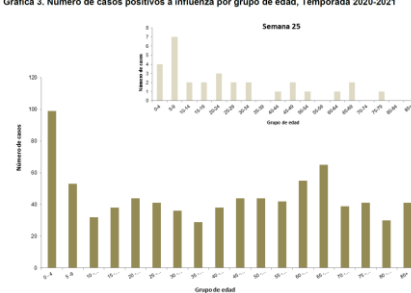


Graph 2. Puerto Rico: Number of cases positive for influenza by age group, EW 25, 2021

Número de casos positivos para influenza por grupo de edad,

SE 25 de 2021*

Gráfica 3. Número de casos positivos a influenza por grupo de edad, Temporada 2020-2021



Graph 4. Puerto Rico: COVID-19 confirmed cases, as of July 11, 2021

Casos confirmados de COVID-19, al 11 de julio de 2021*



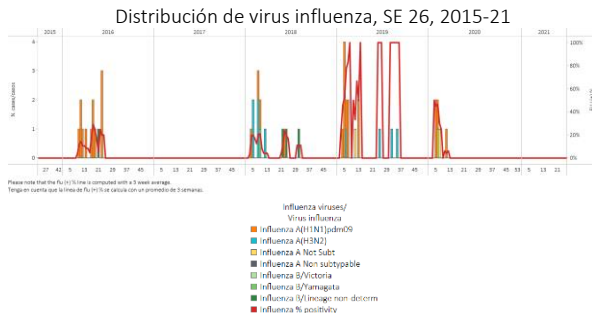
* Departamento de Salud. Sistema de Vigilancia de Puerto Rico. [Salud Puerto Rico](#)

*To view more epi data, view [here](#). / Para ver más datos epi, vea [aquí](#).

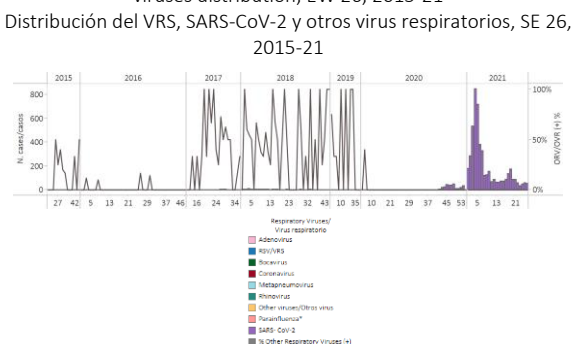
Saint Lucia / Santa Lucía

- As of EW 26, no influenza or respiratory syncytial virus detections have been reported (Graph 1). In EW 26, SARS-CoV-2 percent positivity (4.4%) increased compared to the previously recorded while detections decreased slightly (Graphs 2 and 3). The number of ILI cases (10) among children <5 years increased compared to six previously and were below the average observed in previous seasons. Denery and Soufriere reported ILI cases. Among persons aged five years and older, the number of ILI cases decreased and continued above the seasonal threshold for this time of year (Graphs 4 and 5). During EW 26, the number of ILI cases among persons ≥ five years (28) was four times the number reported last year (7). Soufriere recorded the highest number of cases. In EW 26, SARI cases / 100 hospitalizations increased but remained below the epidemic threshold (Graph 6). / A la SE 26 no se han notificado detecciones de influenza ni virus respiratorio sincitrial (Gráfico 1). En la SE 26, el porcentaje de positividad para SARS-CoV-2 (4.4%) aumentó en comparación con lo registrado anteriormente mientras que las detecciones disminuyeron levemente (Gráficos 2 y 3). El número de casos de ETI (10) entre niños menores de 5 años aumentó en comparación con los seis anteriores, y se situó por debajo del promedio observado en temporadas anteriores. Denery y Soufriere informaron casos de ETI. Entre las personas de cinco años o más, el número de casos de ETI disminuyó y continuó por encima del umbral estacional para esta época del año (Gráficos 4 y 5). Durante la SE 26, el número de casos de ETI en personas de cinco años o mayores (28) fue cuatro veces mayor al notificado el año pasado (7). Soufriere registró el mayor número de casos. En la SE 26, los casos de IRAG / 100 hospitalizaciones aumentaron, pero se mantuvieron por debajo del umbral epidémico (Gráfico 6).

Graph 1. Saint Lucia: Influenza virus distribution, EW 26, 2015-21

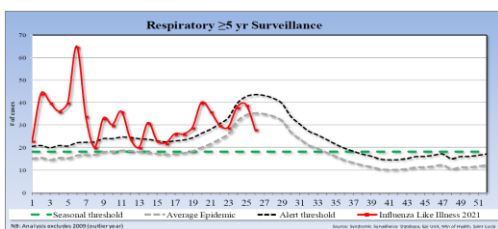


Graph 3. Saint Lucia: RSV, SARS-CoV-2, and other respiratory viruses distribution, EW 26, 2015-21

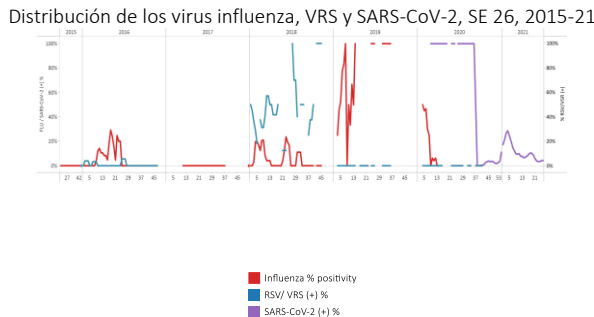


Graph 5. Saint Lucia: ILI case distribution among the ≥ 5 years of age, EW 26, 2021 (compared to 2016-20)

Número de casos de ETI en los ≥ 5 años, SE 26, 2021
(comparado con 2016-20)

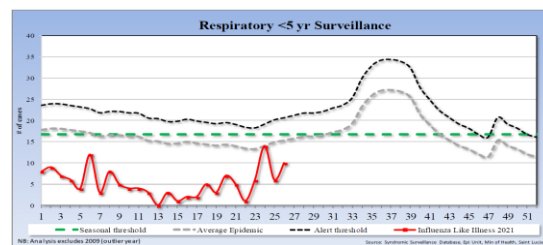


Graph 2. Saint Lucia: Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 virus distribution, EW 26, 2015-21



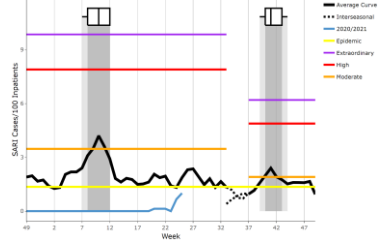
Graph 4. Saint Lucia: ILI case distribution among the < 5 years of age, EW 26, 2021 (compared to 2016-20)

Distribución de ETI entre los <5 años, SE 26, 2021
(comparado con 2016-20)



Graph 6. Saint Lucia: SARI hospitalizations/100 hospitalizations, EW 26, 2021 (compared to 2016-20)

Hospitalizaciones por IRAG/100 hospitalizaciones,
SE 26 de 2021 (comparado con 2016-20)



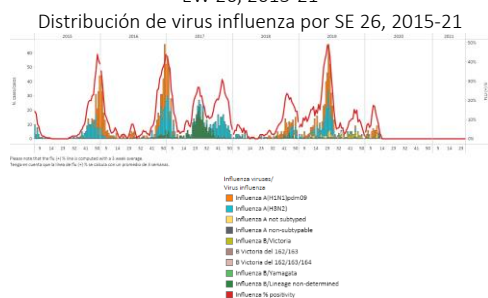
*To view more epi data, view [here](#). / Para ver más datos epi, vea [aquí](#).

Central America / América Central

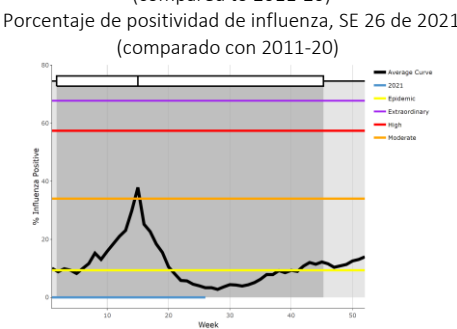
Costa Rica

- As of EW 26, no influenza and few respiratory syncytial virus detections have been recorded. Rhinovirus and human coronavirus co-circulated. SARS-CoV-2 percent positive decreased to 46.0% from 49.0% the previous week and remained at high activity level (Graphs 1, 2, and 3). SARS-CoV-2 detections decreased from the number previously reported (Graph 4). Overall, the number of severe acute respiratory infections (SARI) decreased, remaining at baseline activity levels (Graph 5). / A la SE 26, no se han registrado detecciones de influenza ni de virus respiratorio sincitrial. El rinovirus y el coronavirus humano circularon concurrentemente. El porcentaje de positividad para SARS-CoV-2 disminuyó a 4,0% desde 49,0% la semana anterior y se mantuvo en un alto nivel de actividad (Gráficos 1, 2 y 3). Las detecciones de SARS-CoV-2 disminuyeron con respecto al número informado anteriormente (Gráfico 4). En general, el número de infecciones respiratorias agudas graves (IRAG) disminuyó, manteniéndose en los niveles de actividad basal (Gráfico 5).

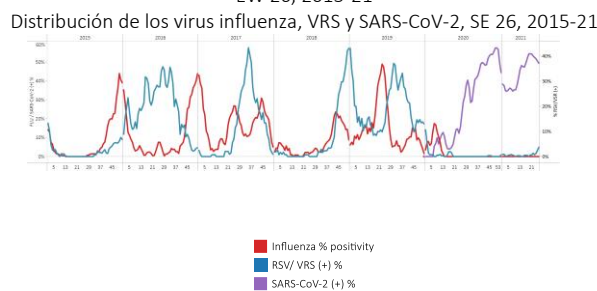
Graph 1. Costa Rica: Influenza virus distribution,
EW 26, 2015-21



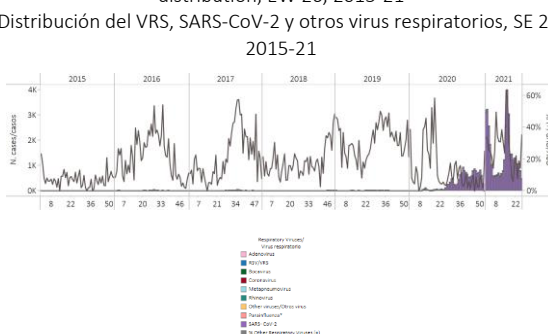
Graph 3. Costa Rica: Percent positivity for influenza, EW 26, 2021 (compared to 2011-20)



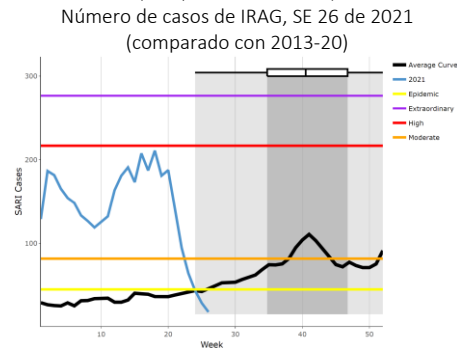
Graph 2. Costa Rica: Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution, EW 26, 2015-21



Graph 4. Costa Rica: RSV, SARS-CoV-2, and other respiratory viruses distribution, EW 26, 2015-21



Graph 5. Costa Rica: Number of SARI cases, EW 26, 2021
(compared to 2013-20)

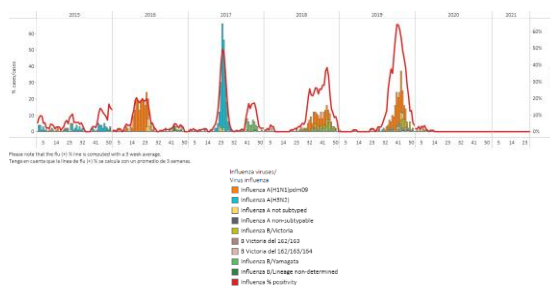


*To view more epi data, view [here](#). / Para ver más datos epi, vea [aquí](#).

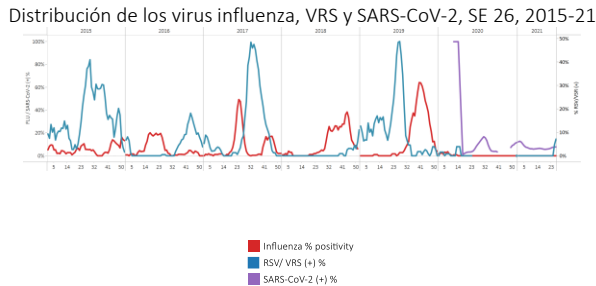
El Salvador

- During 2021, no influenza detections have been recorded, and influenza activity remained below the seasonal threshold (Graphs 1 and 3). In EW 26, few respiratory syncytial virus (RSV) detections were reported with increased activity. Percent positivity for SARS-CoV-2 (7.8%) and detections increased slightly to the numbers recorded in the previous week (Graphs 2 and 4). / En el 2021, no se han registrado detecciones de influenza y la actividad de la influenza se mantuvo por debajo del umbral estacional (Gráficos 1 y 3). En la SE 26, se notificaron unas pocas detecciones de virus respiratorio sincitrial (VRS) con un aumento en la actividad. El porcentaje de positividad para SARS-CoV-2 (7,7%) y las detecciones aumentaron ligeramente con respecto a las cifras registradas en la semana anterior (Gráficos 2 y 4).

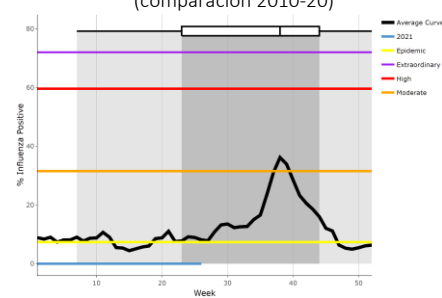
Graph 1. El Salvador: Influenza virus distribution, EW 26, 2015-21
Distribución de virus influenza, SE 26, 2015-21



Graph 2. El Salvador: Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution, EW 26, 2015-21

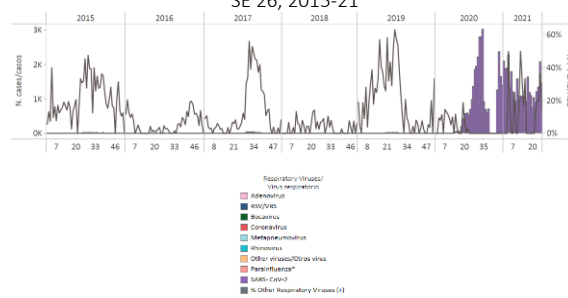


Graph 3. El Salvador: Percent positivity for influenza, EW 26, 2021 (compared to 2010-20)
Porcentaje de positividad de influenza, SE 26 de 2021 (comparación 2010-20)



Graph 4. El Salvador: RSV, SARS-CoV-2, and other respiratory viruses distribution, EW 26, 2015-21

Distribución del VRS, SARS-CoV-2 y otros virus respiratorios, SE 26, 2015-21

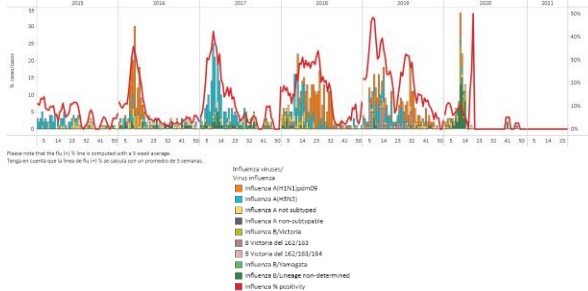


*To view more epi data, view [here](#). / Para ver más datos epi, vea [aquí](#).

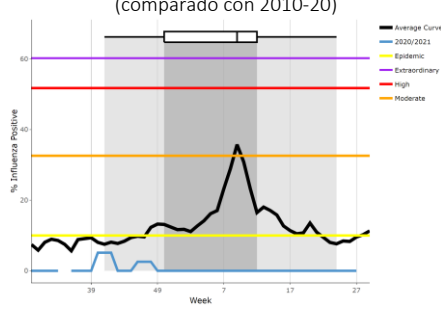
Guatemala

- In Guatemala, during EW 26, no influenza detections were reported, with percent positivity remaining below epidemic levels. Few respiratory syncytial virus (RSV) detections were recorded at sentinel sites remaining at moderate activity levels. Percent positivity for SARS-CoV-2 (15.4%) and detections decreased compared to the last week (Graphs 1, 2, 3, and 4). / Durante la SE 25, no se notificaron detecciones de influenza y el porcentaje de positividad se mantuvo por debajo de los niveles epidémicos. Se notificaron pocas detecciones de virus respiratorio sincitrial (VRS) en los sitios centinela a niveles altos de actividad. El porcentaje de positividad para SARS-CoV-2 (15,4%) y las detecciones disminuyeron en comparación con la última semana (Gráficos 1, 2, 3 y 4).

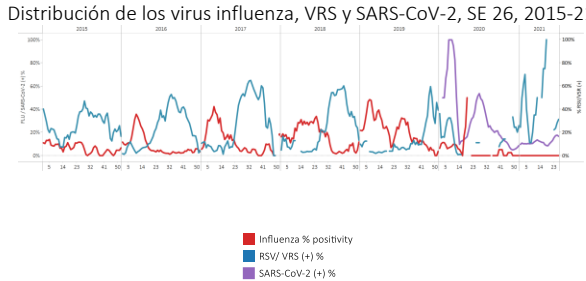
Graph 1. Guatemala: Influenza virus distribution, EW 26, 2015-21
Distribución de influenza, SE 26, 2015-21



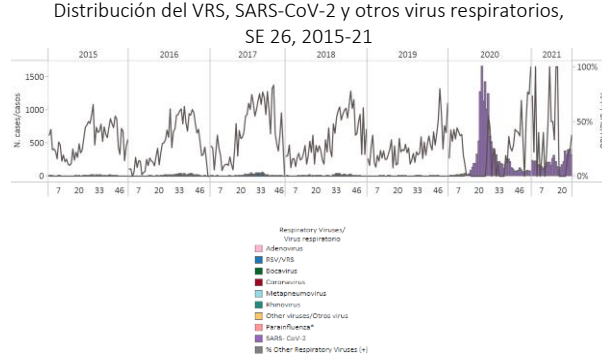
Graph 3. Guatemala: Percentage positivity for influenza, EW 26, 2021 (compared to 2010-20)
Porcentaje de positividad de influenza, SE 26 de 2021 (comparado con 2010-20)



Graph 2. Guatemala: Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution, EW 26, 2015-21
Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2, SE 26, 2015-21



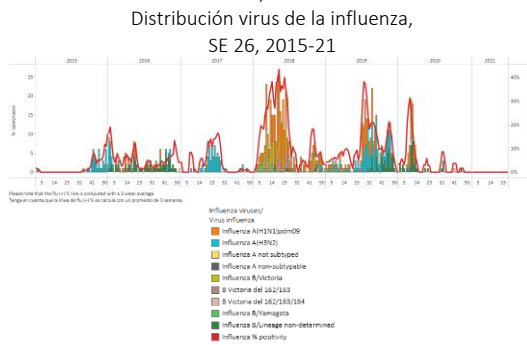
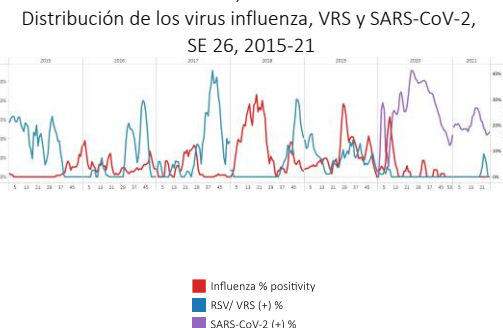
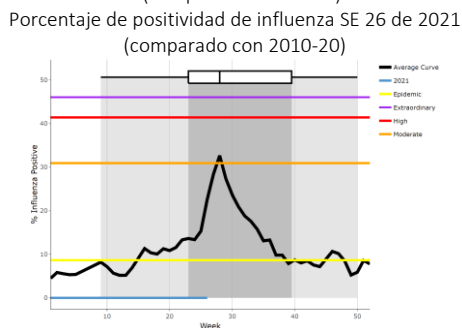
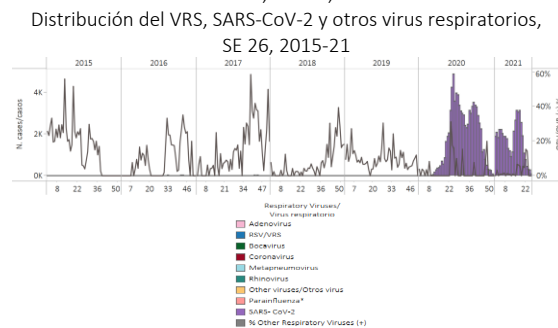
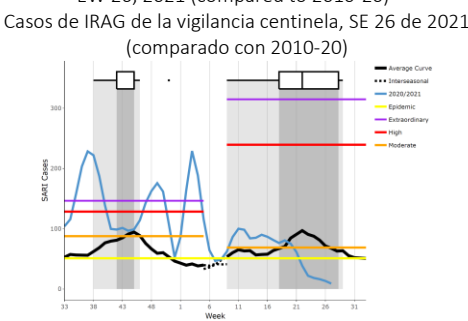
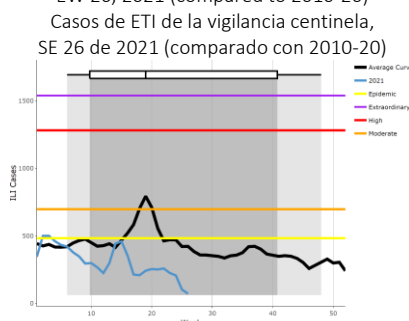
Graph 4. Guatemala: RSV, SARS-CoV-2, and other respiratory viruses distribution, EW 26, 2015-21
Distribución del VRS, SARS-CoV-2 y otros virus respiratorios, SE 26, 2015-21



*To view more epi data, view [here](#). / Para ver más datos epi, vea [aquí](#).

Honduras

- As of EW 26, no influenza or respiratory syncytial virus (RSV) detections were reported. Influenza and RSV activity remained at baseline levels (Graphs 1, 2, and 3). In EW 26, at the national level, a total of 430 samples were analyzed for SARS-CoV-2; 23.5% tested positive, increasing from the percentage recorded the last week. During recent weeks the number of SARI cases decreased and was below the average levels of past seasons at baseline levels (Graph 5). ILI activity has decreased during the last few weeks remaining at baseline activity levels for this time of year compared to previous seasons (Graph 6). / Hasta la SE 26, no se notificaron detecciones de influenza o virus respiratorio sincitial (VRS). La actividad de la influenza y el VRS se mantuvo en los niveles basales (Gráficos 1, 2 y 3). En la SE 26, a nivel nacional, se analizaron un total de 430 muestras para SARS-CoV-2; el 23.5% resultaron positivas, un aumento con respecto al porcentaje registrado la semana pasada. Durante las últimas semanas el número de casos de IRAG disminuyó y estuvo por debajo de los niveles promedio de temporadas anteriores en los niveles de referencia (Gráfico 5). La actividad de la ETI ha disminuido durante las últimas semanas manteniéndose en los niveles de actividad de referencia para esta época del año en comparación con temporadas anteriores (Gráfico 6).

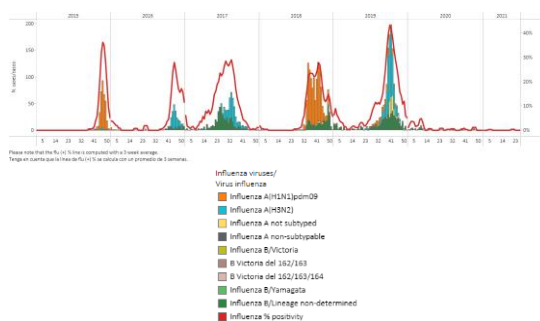
Graph 1. Honduras: Influenza virus distribution, EW 26, 2015-21**Graph 2.** Honduras: Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution, EW 26, 2015-21**Graph 3.** Honduras: Percent positivity for influenza, EW 26, 2021 (compared to 2010-20)**Graph 4.** Honduras: RSV, SARS-CoV-2, and other respiratory virus distribution, EW 26, 2015-21**Graph 5.** Honduras: SARI cases, from sentinel surveillance, EW 26, 2021 (compared to 2010-20)**Graph 6.** Honduras: ILI cases, from sentinel surveillance, EW 26, 2021 (compared to 2010-20)

*To view more epi data, view [here](#). / Para ver más datos epi, vea [aquí](#).

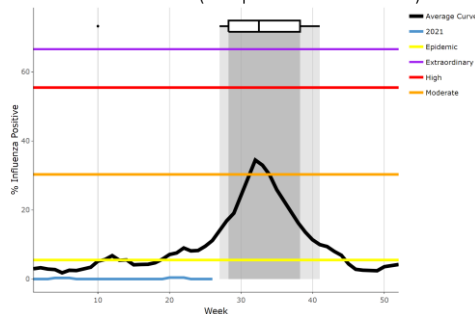
Nicaragua

- In EW 26, no influenza detections have been reported with influenza B (lineage not determined) circulating in previous weeks; percent positivity remained below the average epidemic curve. No respiratory syncytial virus (RSV) detections were recorded. RSV remained at baseline activity levels (Graphs 1, 2, and 3). SARS-CoV-2 detections and percent positivity increased compared to recent weeks (Graph 4). In EW 26, 12.0% (258/2198) of the analyzed samples tested positive for SARS-CoV-2, remaining at high activity levels. / En la SE 26, no se informaron detecciones de influenza con la circulación de influenza B (linaje no determinado) en semanas anteriores; el porcentaje de positividad se mantuvo por debajo de la curva epidémica promedio. No se registraron detecciones de virus respiratorio sincitial (VRS). El VRS se mantuvo en los niveles de actividad basales (Gráficos 1, 2 y 3). Las detecciones de SARS-CoV-2 y el porcentaje de positividad aumentaron en comparación con las últimas semanas (Gráfico 4). En la SE 26, el 12,0% (258/2198) de las muestras analizadas resultaron positivas para SARS-CoV-2, manteniéndose en niveles de actividad elevados.

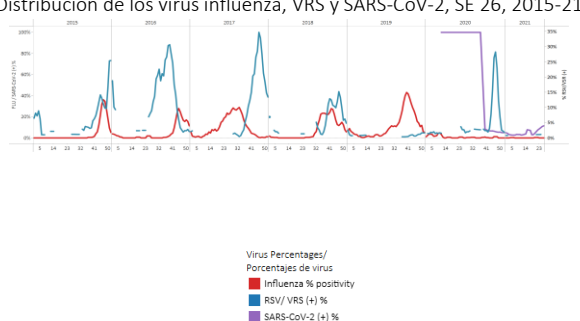
Graph 1. Nicaragua: Influenza virus distribution, EW 26, 2015-21
Distribución de influenza, SE 26, 2015-21



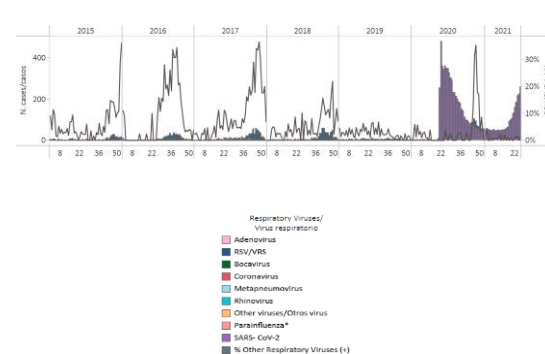
Graph 3. Nicaragua: Percent positivity for influenza, from sentinel surveillance; EW 26, 2021 (compared to 2010-20)
Porcentaje de positividad de influenza de la vigilancia centinela;
SE 26 de 2021 (comparado con 2010-20)



Graph 2. Nicaragua: Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution, EW 26, 2015-21
Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2, SE 26, 2015-21



Graph 4. Nicaragua: RSV and other respiratory virus distribution, EW 26, 2015-21
Distribución del VRS y otros virus respiratorios, SE 26, 2015-21

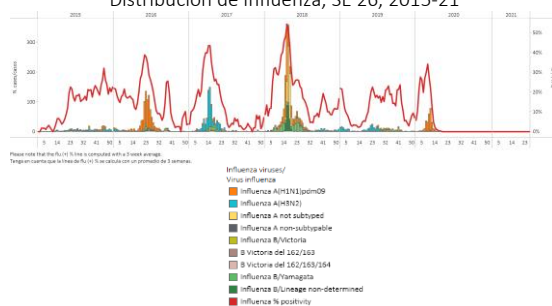


*To view more epi data, view [here](#). / Para ver más datos epi, vea [aquí](#).

Bolivia

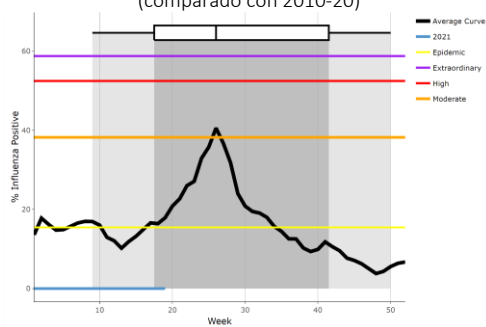
- In Bolivia, during EW 26, no influenza detections were reported at the national level, and the positive percentage remained at baseline levels (Graph 1). Few RSV detections were recorded in previous weeks, with moderate activity levels compared to previous seasons. In contrast, SARS-CoV-2 activity and positivity decreased compared to previously registered with 14.8% positive samples (11 888/80 327) (Graphs 2, 3, and 4). In EW 26, the number of SARI cases increased and were at low activity levels compared to the average observed in past seasons (Graph 5). / En Bolivia, durante la SE 26, no se notificaron detecciones de influenza a nivel nacional y el porcentaje de positividad se mantuvo en los niveles basales (Gráfico 1). Se registraron pocas detecciones de VRS en semanas anteriores, con niveles de actividad moderados en comparación con temporadas previas. Por el contrario, la actividad y la positividad del SARS-CoV-2 disminuyeron en comparación con las muestras positivas registradas anteriormente con un 14,8% (11 888/80 327) (Gráficos 2, 3 y 4). En la SE 26, el número de casos de IRAG aumentó y tuvo niveles de actividad bajos en comparación con el promedio observado en temporadas pasadas (Gráfico 5).

Graph 1. Bolivia: Influenza virus distribution, EW 26, 2015-21
Distribución de influenza, SE 26, 2015-21

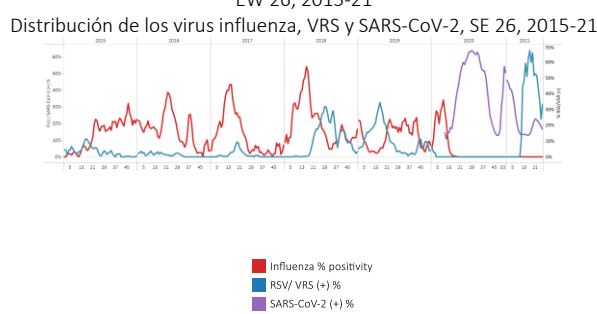


Graph 3. Bolivia: Percent positivity for influenza, EW 22, 2021 (compared to 2010-20)

Porcentaje de positividad de influenza, SE 22 de 2021 (comparado con 2010-20)

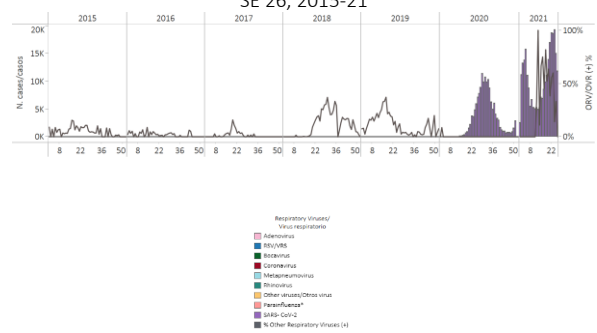


Graph 2. Bolivia: Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution, EW 26, 2015-21



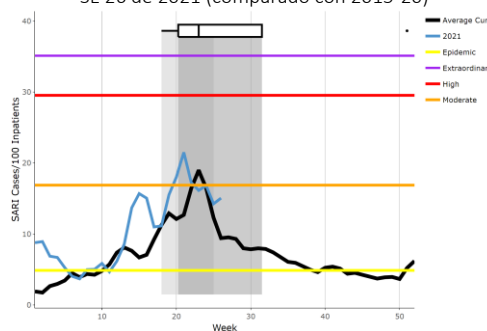
Graph 4. Bolivia: RSV, SARS-CoV-2, and other respiratory viruses distribution, EW 26, 2015-21

Distribución del VRS, SARS-CoV-2 y otros virus respiratorios, SE 26, 2015-21



Graph 5. Bolivia: Number of SARI cases / 100 inpatients, EW 26, 2021 (compared to 2015-20)

Número de casos de IRAG / 100 hospitalizaciones, SE 26 de 2021 (comparado con 2015-20)

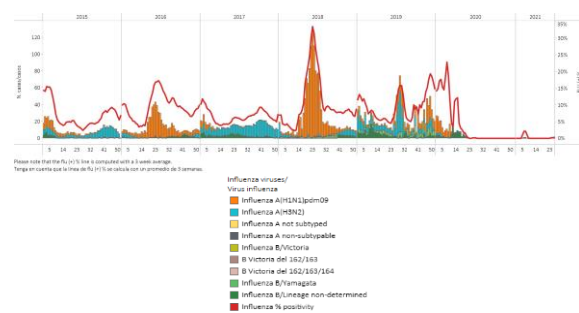


*To view more epi data, view [here](#). / Para ver más datos epi, vea [aquí](#).

Colombia

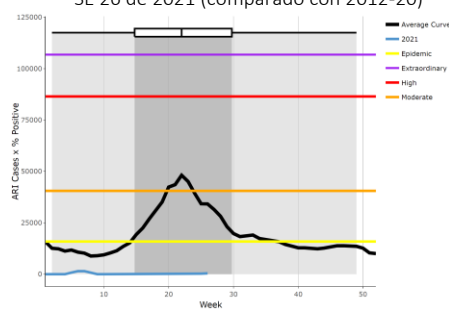
- In EW 26, no influenza detections were reported with activity at baseline levels. Few respiratory syncytial viruses (RSV) detections were recorded with moderate activity levels (Graphs 1 and 2). A few detections of parainfluenza, rhinovirus, and adenovirus were registered. During EW 26, SARS-CoV-2 percent positivity increased (18.7%) to previously recorded, and the activity at moderate levels with decreased detections (Graph 2 and 4). So far this year, composite ARI cases x percent positivity for influenza remained at baseline levels (Graph 3). The number of consultations for pneumonia increased above the seasonal threshold and was above the average observed in previous seasons for this time of year at low activity levels. Acute respiratory infections (ARI) have remained below the average seasonal level observed in the last seasons but increasing (Graphs 5 and 6). / En la SE 26, no se notificaron detecciones de influenza con actividad en los niveles basales. Se registraron pocas detecciones de virus respiratorio sincitial (VRS) con niveles de actividad moderados (Gráficos 1 y 2). Se registraron algunas detecciones de parainfluenza, rinovirus y adenovirus. Durante la SE 26, el porcentaje de positividad para SARS-CoV-2 aumentó (18,7%) con respecto a lo registrado previamente, y la actividad se ubicó en niveles moderados con detecciones disminuidas (Gráficos 2 y 4). En lo que va del año, los casos compuestos de IRA x el porcentaje de positividad para la influenza se mantuvieron en los niveles de referencia (Gráfico 3). El número de consultas por neumonía aumentó por encima del umbral estacional y estuvo por encima del promedio observado en temporadas anteriores para esta época del año con niveles de actividad bajos. Las infecciones respiratorias agudas (IRA) se han mantenido por debajo del nivel estacional promedio observado en las últimas temporadas, pero en aumento (Gráficos 5 y 6).

Graph 1. Colombia: Influenza virus distribution, EW 26, 2015-21
Distribución de virus influenza, SE 26, 2015-21



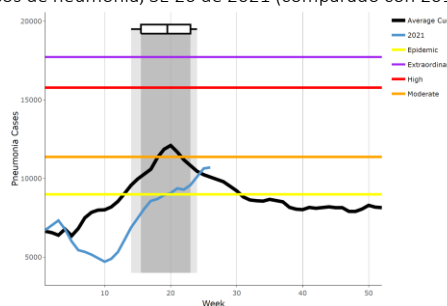
Graph 3. Colombia: Composite ARI cases x Percent positivity for influenza, EW 26, 2021 (compared to 2012-20)

Producto de casos de IRA x Porcentaje de positividad de influenza, SE 26 de 2021 (comparado con 2012-20)

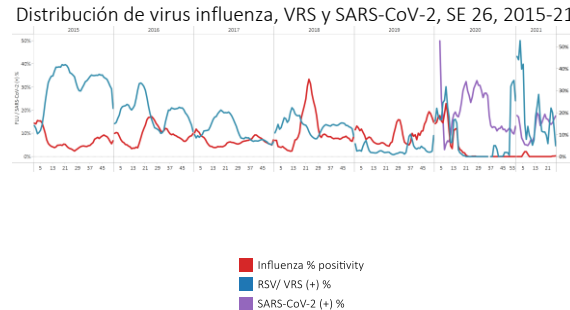


Graph 5: Colombia: Pneumonia cases, EW 26, 2021 (compared to 2012-20)

Casos de neumonía, SE 26 de 2021 (comparado con 2012-20)

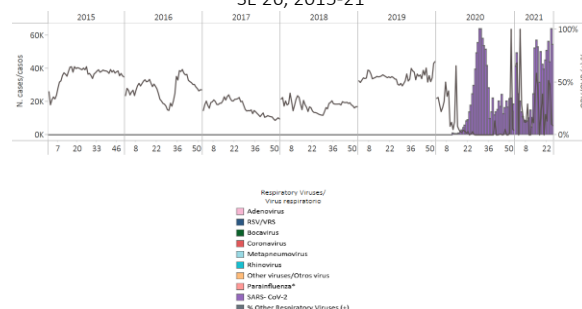


Graph 2. Colombia: Influenza, RSV and SARS-CoV-2 distribution, EW 26, 2015-21
Distribución de virus influenza, VRS y SARS-CoV-2, SE 26, 2015-21



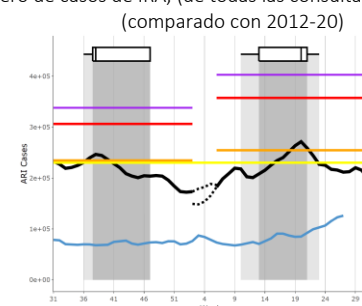
Graph 4. Colombia: RSV, SARS-CoV-2, and other respiratory virus distribution, EW 26, 2015-21

Distribución del VRS, SARS-CoV-2 y otros virus respiratorios, SE 26, 2015-21



Graph 6. Colombia: Number of ARI cases (from all consultations) EW 26, 2021 (compared to 2012-20)

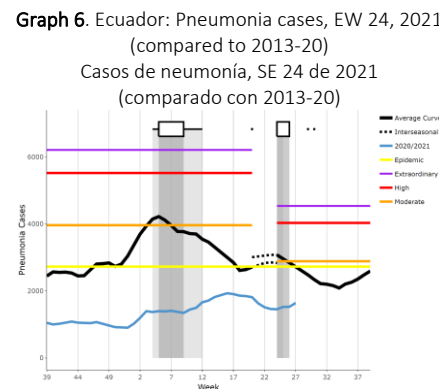
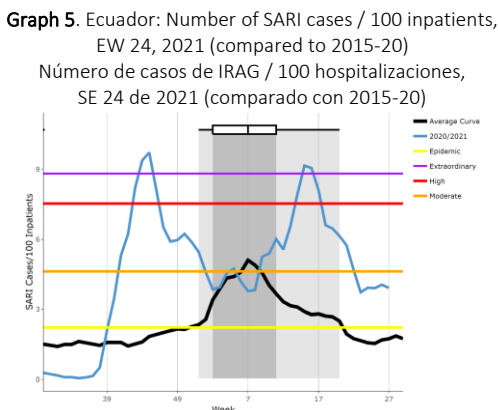
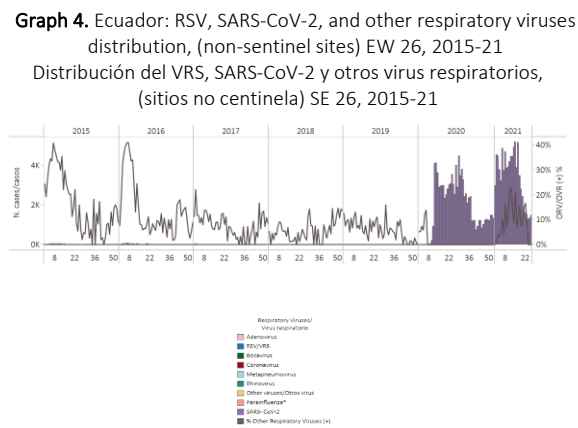
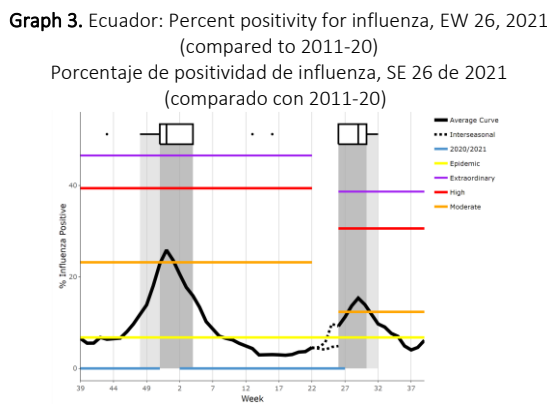
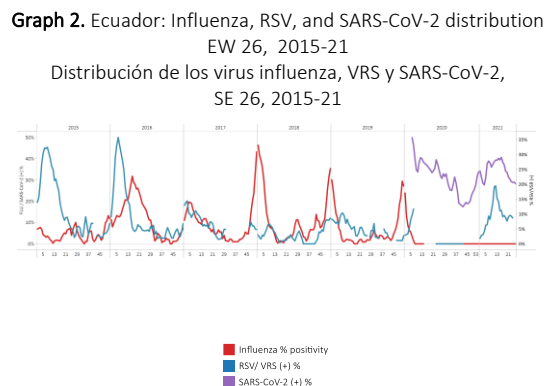
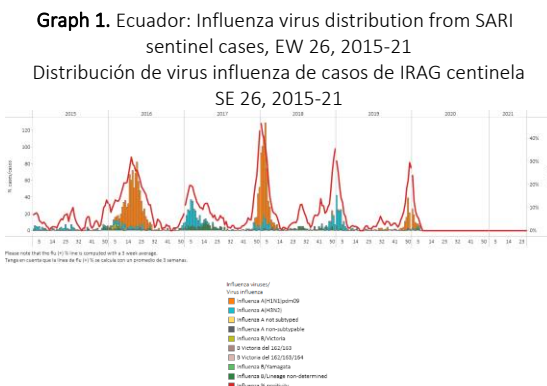
Número de casos de IRA, (de todas las consultas) SE 26 de 2021 (comparado con 2012-20)



*To view more epi data, view [here](#). / Para ver más datos epi, vea [aquí](#).

Ecuador

- As of EW 26, no influenza or respiratory syncytial virus (RSV) detections were reported, with RSV activity decreasing at moderate activity level (Graph 1,2). In EW 26, SARS-CoV-2 percent positive (29.7%) remained similar to the previously recorded, at high activity levels. (Graphs 2 and 4). The number of SARI cases / 100 inpatients remained at low activity levels during EW 26. Pneumonia activity continued at baseline activity levels and increasing (Graphs 5 and 6). / A la SE 26, no se reportaron detecciones de influenza ni de virus respiratorio sincitial (VRS), disminuyendo la actividad del VRS a niveles moderados (Gráfico 1,2). En la SE 26, el porcentaje de positividad para SARS-CoV-2 (29,7%) se mantuvo similar al registrado anteriormente, en niveles de actividad altos. (Gráficos 2 y 4). El número de casos de IRAG / 100 pacientes hospitalizados se mantuvo en niveles bajos de actividad durante la SE 26. La actividad de neumonía continuó en niveles de actividad basal y en aumento (Gráficos 5 y 6).

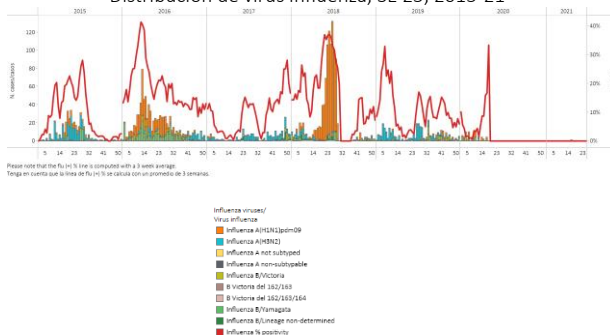


*To view more epi data, view [here](#). / Para ver más datos epi, vea [aquí](#).

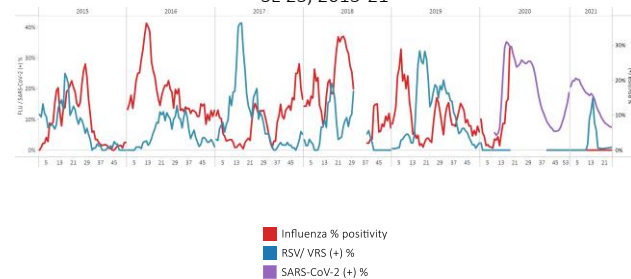
Peru

- In Peru, during EW 25, no influenza detections were reported (Graph 1). Influenza percent positivity remained at baseline activity levels (Graph3). As of EW 25, respiratory syncytial virus detections were reported at low activity levels. SARS-CoV-2 detections and percent positivity (7.0%) were at moderate levels but with a decreasing trend (Graphs 2 and 4). / En Perú, durante la SE 25, no se notificaron detecciones de influenza (Gráfico 1). El porcentaje de positividad para la influenza se mantuvo en los niveles de actividad basales (Gráfico 3). Hasta la SE 25, se han informado detecciones de virus respiratorio sincitrial con niveles de actividad bajos. Las detecciones de SARS-CoV-2 y el porcentaje de positividad (7,0%) estuvieron en niveles moderados, pero con una tendencia decreciente (Gráficos 2 y 4).

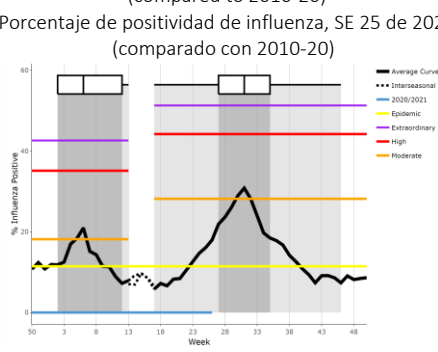
Graph 1. Peru: Influenza virus distribution, EW 25, 2015-21
Distribución de virus influenza, SE 25, 2015-21



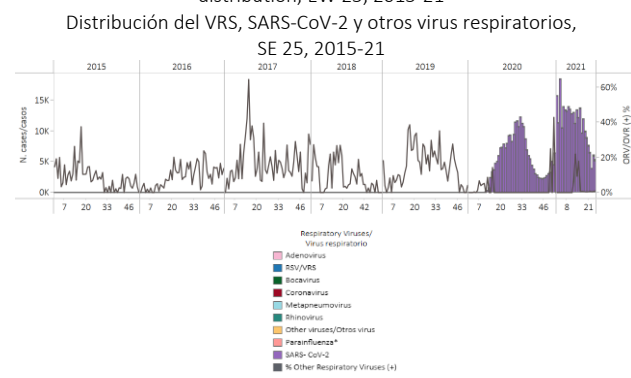
Graph 2. Peru: Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution, EW 25, 2015-21
Distribución de virus influenza, VRS y SARS-CoV-2, SE 25, 2015-21



Graph 3. Peru: Percent positivity for influenza, EW 25, 2021 (compared to 2010-20)
Porcentaje de positividad de influenza, SE 25 de 2021 (comparado con 2010-20)



Graph 4. Peru: RSV, SARS-CoV-2, and other respiratory viruses distribution, EW 25, 2015-21
Distribución del VRS, SARS-CoV-2 y otros virus respiratorios, SE 25, 2015-21

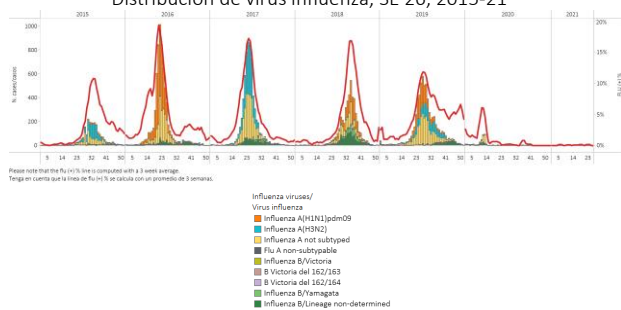


*To view more epi data, view [here](#). / Para ver más datos epi, vea [aquí](#).

Argentina

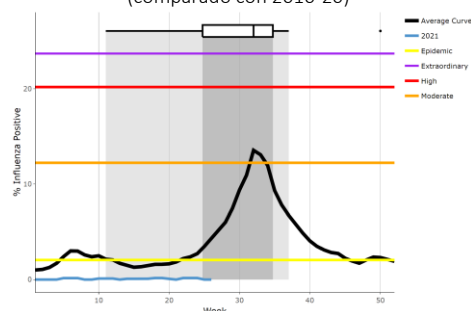
- In EW 26, influenza activity remained at baseline levels with no detections recorded since EW 19 (Graphs 1 and 3). As of EW 26, no RSV detections were recorded and continued at high activity levels. SARS-CoV-2 percent positivity decreased to 30.1% and continued at high activity levels (Graphs 2 and 4). The number of ILI cases decreased at baseline activity levels (Graph 5); with the number of SARI patients lowering and the activity below the seasonal threshold at baseline levels (Graph 6). / En la SE 26, la actividad de la influenza se mantuvo en los niveles basales sin que se registraran detecciones desde la SE 19 (Gráficos 1 y 3). A la SE 25, no se registraron detecciones de VRS y continuó con niveles de actividad altos. El porcentaje de positividad de SARS-CoV-2 disminuyó a 30,1% y continuó en niveles de actividad altos (Gráficos 2 y 4). El número de casos de ETI disminuyó a niveles de actividad basal (Gráfico 5); disminuyendo el número de pacientes con IRAG y la actividad por debajo del umbral estacional en los niveles basales (Gráfico 6).

Graph 1. Argentina: Influenza virus distribution, EW 26, 2015-21
Distribución de virus influenza, SE 26, 2015-21



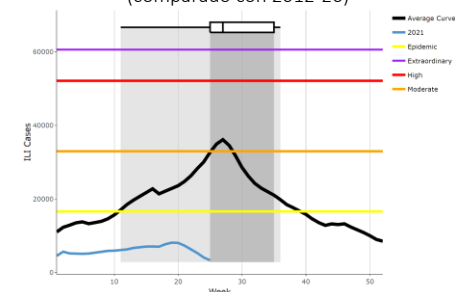
Graph 3. Argentina: Percent positivity for influenza, EW 26, 2021 (compared to 2010-20)

Porcentaje de positividad de influenza, SE 26 de 2021 (comparado con 2010-20)

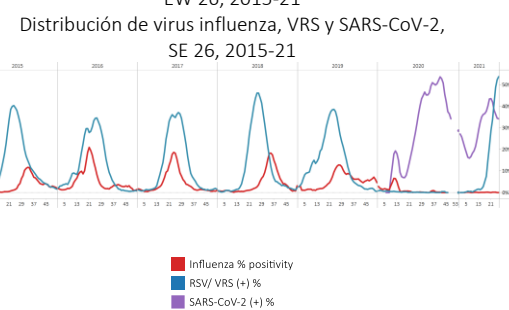


Graph 4. Argentina: Number of ILI cases, EW 26, 2021 (compared to 2012-20)

Número de casos de ETI, SE 26 de 2021 (comparado con 2012-20)

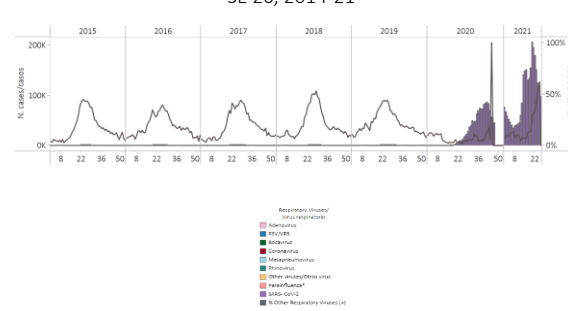


Graph 2. Argentina: Influenza, RSV, and SARS-CoV2 distribution EW 26, 2015-21
Distribución de virus influenza, VRS y SARS-CoV-2, SE 26, 2015-21



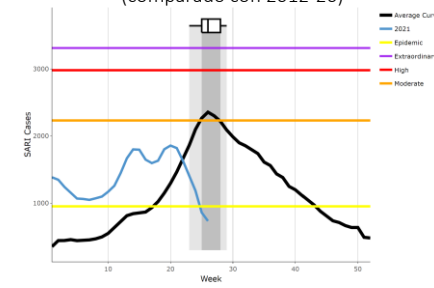
Graph 4. Argentina: RSV, SARS-CoV-2, and other respiratory virus distribution, EW 26, 2014-21

Distribución del VRS, SARS-CoV-2 y otros virus respiratorios, SE 26, 2014-21



Graph 4. Argentina: Number of SARI cases, EW 26, 2021 (compared to 2012-20)

Número de casos de IRAG, SE 26 de 2021 (comparado con 2012-20)

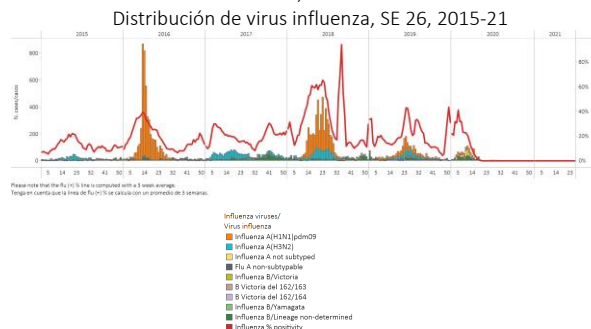


*To view more epi data, view [here](#). / Para ver más datos epi, vea [aquí](#).

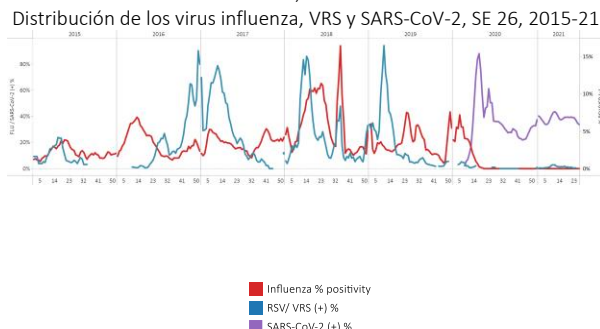
Brazil

- In Brazil, during EW 26, no influenza detections have been recorded, and percent positivity remained below epidemic levels of activity compared to previous seasons for the same period. (Graphs 1 and 3). As of EW 26, no respiratory syncytial virus (RSV) detections were reported with very low activity. SARS-CoV-2 detections and percent positivity decreased (32.4%) compared to the previously recorded the last week (35.0%); continued at high activity levels (Graphs 2 and 4). / En Brasil, durante la SE 26, no se registraron detecciones de influenza y el porcentaje de positividad se mantuvo por debajo de los niveles de actividad epidémica en comparación con temporadas anteriores para el mismo período. (Gráficos 1 y 3). A la SE 26, no se reportaron detecciones de virus respiratorio sincitial (VRS) con muy baja actividad. Las detecciones de SARS-CoV-2 y el porcentaje de positividad disminuyeron (32,4%) en comparación con lo registrado previamente la última semana (35,0%); continuó con altos niveles de actividad (Gráficos 2 y 4).

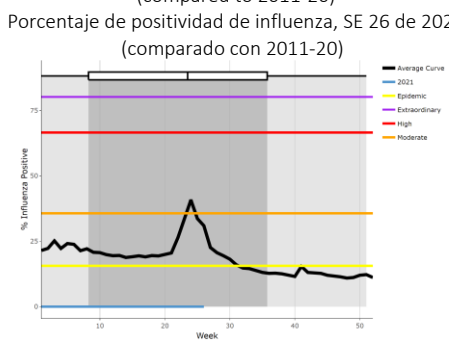
Graph 1. Brazil: All NICs. Influenza virus distribution, EW 26, 2015-21



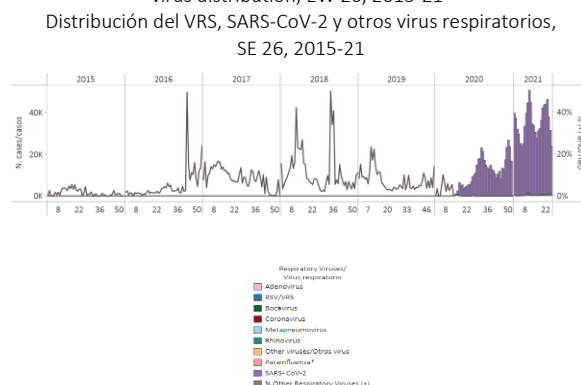
Graph 2. Brazil: All NICs. Influenza, RSV, and SARS-CoV-2, distribution, EW 26, 2015-21



Graph 3. Brazil: Percent positivity for influenza, EW 26, 2021 (compared to 2011-20)



Graph 4. Brazil: All NICs. RSV, SARS-CoV-2, and other respiratory virus distribution, EW 26, 2015-21

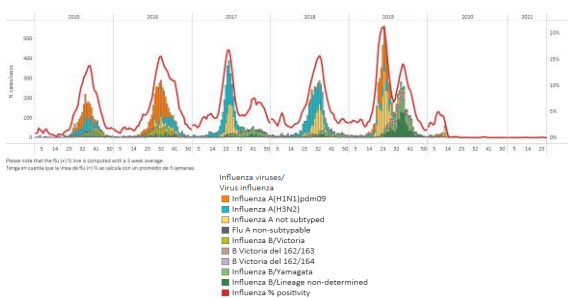


*To view more epi data, view [here](#). / Para ver más datos epi, vea [aquí](#)

Chile

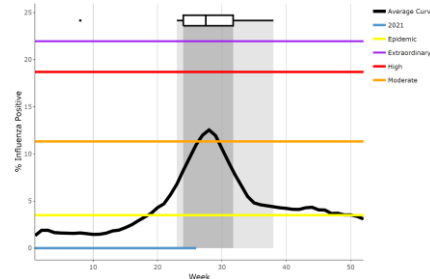
- As of EW 26, no influenza detections were reported. Influenza A virus (not subtyped) circulated in previous months; activity remained below the average epidemic curve (Graphs 1 and 3). In EW 26, few respiratory syncytial virus (RSV) detections were reported and remained at low activity levels. Few detections of rhinovirus were recorded. SARS-CoV-2 activity decreased compared to the previously recorded remaining at high levels (65.2%), as 30 samples tested positive from the 46 tested (Graphs 2 and 4). In 2021, the number of ILI visits has remained below the average level of previous seasons (Graph 5); and the number of SARI cases /100 hospitalizations continued decreasing and was below the epidemic curve, remaining at low activity levels (Graph 6). / Hasta la SE 26, no se notificaron detecciones de influenza. El virus de la influenza A (subtipo no determinado) circuló en los meses anteriores; la actividad se mantuvo por debajo de la curva epidémica promedio (Gráficos 1 y 3). En la SE 26, se informaron pocas detecciones de virus respiratorio sincitial (VRS) y se mantuvieron bajos niveles de actividad. Se notificaron algunas pocas detecciones de rinovirus. La actividad del SARS-CoV-2 disminuyó en comparación con los niveles registrados anteriormente, permaneciendo en niveles altos (65,2%), ya que 30 muestras resultaron positivas de las 46 analizadas (Gráficos 2 y 4). En 2021, el número de visitas de ETI se ha mantenido por debajo del nivel promedio de temporadas anteriores (Gráfico 5); y el número de casos de IRAG / 100 hospitalizaciones continuó disminuyendo y se ubicó por debajo de la curva epidémica, manteniéndose en niveles de actividad bajos (Gráfico 6).

Chile: Influenza virus distribution, EW 26, 2015-21
Distribución de virus de influenza, SE 26, 2015-21



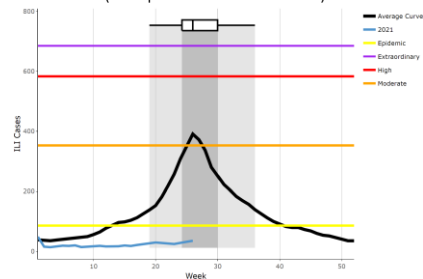
Graph 3. Chile: Percent positivity for influenza, EW 26, 2021 (compared to 2010-20)

Porcentaje de positividad de influenza, SE 26 de 2021 (comparado con 2010-20)



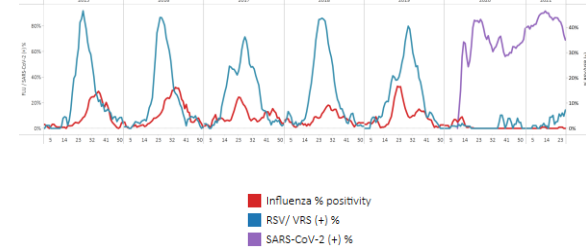
Graph 5. Chile: Number of ILI cases EW 26, 2021 (compared to 2015-21)

Número de consultas por ETI, SE 26 de 2021 (comparado con 2015-21)



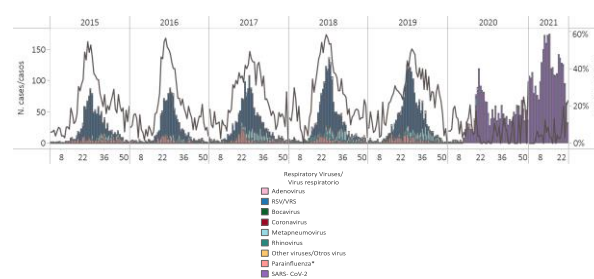
Graph 2. Chile: Influenza, RSV, and SARS-CoV-2, distribution, (sentinel surveillance) EW 26, 2015-21

Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2, (vigilancia centinela) SE 26, 2015-21



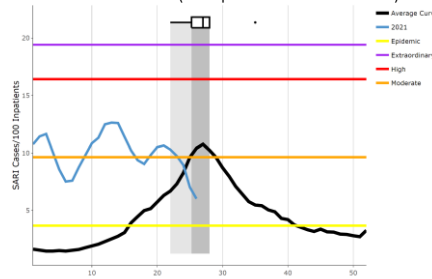
Graph 4. Chile: RSV, SARS-CoV-2, and other respiratory viruses distribution, (sentinel surveillance) EW 26, 2015-21

Distribución del VRS, SARS-CoV-2 y otros virus respiratorios (vigilancia centinela) SE 26, 2015-21



Graph 6. Chile: SARI cases/100 hospitalizations (sentinel surveillance), EW 26, 2021 (compared to 2015-20)

Casos de IRAG/100 hospitalizaciones (vigilancia centinela), SE 26 de 2021 (comparado con 2015-20)



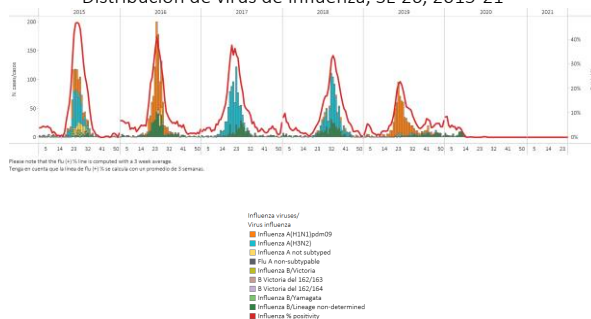
*To view more epi data, view [here](#). / Para ver más datos epi, vea [aquí](#).

Paraguay

- As of EW 26, no influenza detections were reported at the national level, remaining below the seasonal threshold for this time of year. Respiratory syncytial virus activity increased and remained at high levels. (Graphs 1, 2, and 3). At the national level, SARS-CoV-2 percent positivity continued similar to the percent previously recorded (26.2%) and remained at elevated activity levels (Graphs 2 and 4). During the last 12 weeks, at sentinel sites, the increased number of SARI cases remained at extraordinary activity levels compared to previous seasons for the same period. It is associated with increased SARS-CoV2 activity (Graph 5). ILI cases/1000 outpatients have continued to decrease steadily, remaining at low activity levels (Graph 6). / A la SE 26, no se notificaron detecciones de influenza a nivel nacional, permaneciendo por debajo del umbral estacional para esta época del año. La actividad del virus respiratorio sincitial aumentó y se mantuvo en niveles altos. (Gráficos 1, 2 y 3). A nivel nacional, el porcentaje de positividad para SARS-CoV-2 continuó similar al porcentaje registrado anteriormente (26,2%) y se mantuvo en niveles elevados de actividad (Gráficos 2 y 4). Durante las últimas 12 semanas, en los sitios centinela, el número aumentado de casos de IRAG se mantuvo en niveles de actividad extraordinarios en comparación con temporadas anteriores para el mismo período. Se asocia con una mayor actividad del SARS-CoV-2 (Gráfico 5). Los casos de ETI / 1000 pacientes ambulatorios han seguido disminuyendo de forma constante, manteniéndose en niveles bajos de actividad (Gráfico 6).

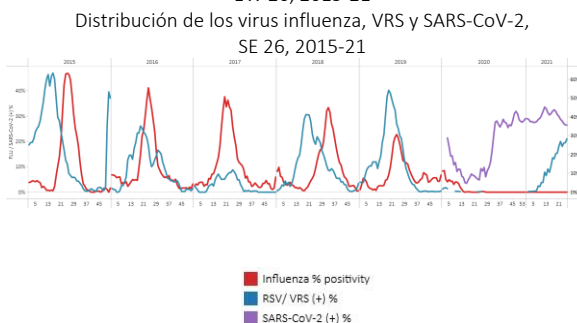
Graph 1. Paraguay: Influenza virus distribution EW 26, 2015-21

Distribución de virus de influenza, SE 26, 2015-21



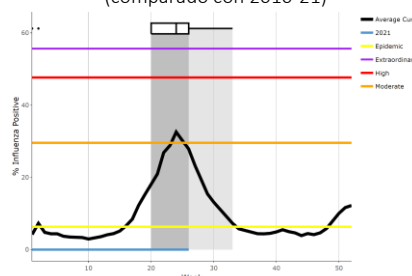
Graph 2. Paraguay: Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution, EW 26, 2015-21

Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2, SE 26, 2015-21



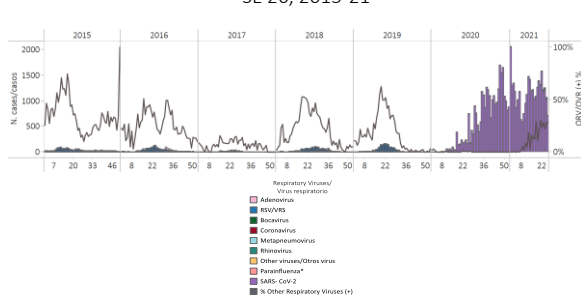
Graph 3. Paraguay: Percent positivity for influenza, EW 26, 2021 (in comparison to 2010-21)

Porcentaje de positividad de influenza, SE 26 de 2021 (comparado con 2010-21)



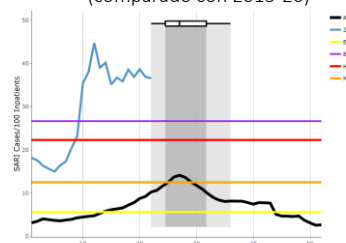
Graph 4. Paraguay: RSV, SARS-CoV-2, and other respiratory viruses distribution, EW 26, 2015-21

Distribución del VRS, SARS-CoV-2 y otros virus respiratorios, SE 26, 2015-21



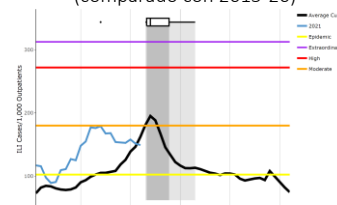
Graph 5. Paraguay: Number of SARI cases / 100 inpatients EW 22, 2021 (compared to 2015-20)

Número de casos de IRAG / 100 hospitalizaciones, SE 22 de 2021 (comparado con 2015-20)



Graph 6. Paraguay: ILI cases/1000 outpatients, EW 22, 2021 (compared to 2015-20)

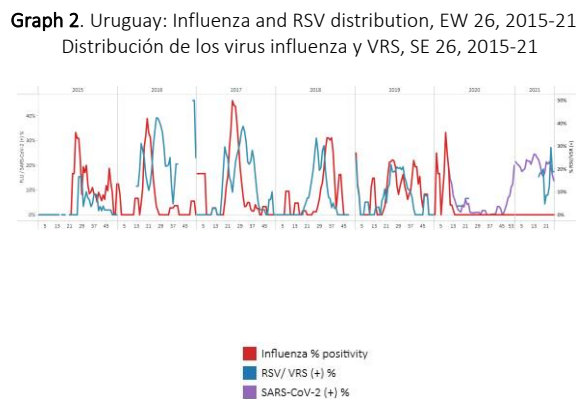
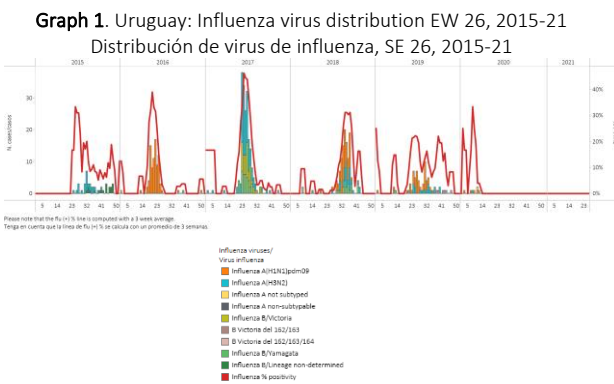
Casos de ETI por cada 1000 consultas ambulatorias, SE 22 de 2021 (comparado con 2015-20)



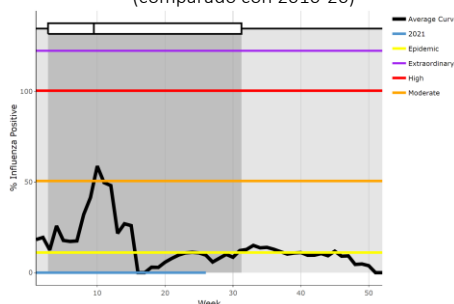
*To view more epi data, view [here](#). / Para ver más datos epi, vea [aquí](#).

Uruguay

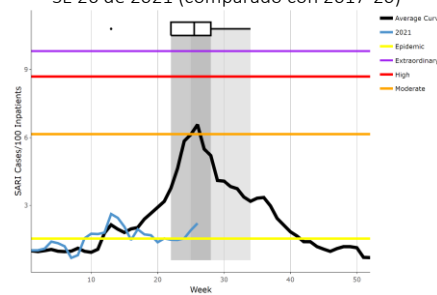
- In EW 25, no influenza virus detections were recorded; the positivity percentage remained at baseline levels for this time of year (Graphs 1 and 3). In EW 26, a few respiratory syncytial virus (RSV) detections were reported (one sample), RSV activity continued at moderate levels. At the national level, SARS-CoV-2 detections and percent positivity (7.0%) decreased compared to levels reported in the previous week (Graph 2). With sentinel surveillance, the number of SARI cases/100 hospitalizations increased above the epidemic threshold (Graph 4). / En la SE 26, no se registraron detecciones del virus de la influenza; el porcentaje de positividad se mantuvo en niveles basales para esta época del año (Gráficos 1 y 3). En la SE 26, se notificaron algunas detecciones (una muestra) de virus respiratorio sincitial (VRS), la actividad del VRS continuo en niveles moderados. A nivel nacional, las detecciones de SARS-CoV-2 y el porcentaje de positividad (7,0%) disminuyeron en comparación con los niveles reportados en la semana anterior (Gráfico 2). En la vigilancia centinela, el número de casos de IRAG / 100 hospitalizaciones aumentó por encima del umbral epidémico (Gráfico 4).



Graph 3. Uruguay: Percent positivity for influenza, EW 26, 2021
(compared to 2010-20)
Porcentaje de positividad de influenza, SE 26 de 2021
(comparado con 2010-20)



Graph 4. Uruguay: SARI cases/100 hospitalizations (sentinel surveillance), EW 26, 2021 (compared to 2017-20)
Casos de IRAG/100 hospitalizaciones (vigilancia centinela),
SE 26 de 2021 (comparado con 2017-20)



*To view more epi data, view [here](#). / Para ver más datos epi, vea [aquí](#).

ACRONYMS

ARI	Acute respiratory infection
CARPHA	Caribbean Public Health Agency
CENETROP	Centro de Enfermedades Tropicales (Santa Cruz, Bolivia)
EW	Epidemiological week
ILI	Influenza-like illness
INS	Instituto Nacional de Salud
ORV	Other respiratory viruses
SARI	Severe acute respiratory infection
ICU	Intensive care unit
RSV	Respiratory syncytial virus

ACRÓNIMOS

CARPHA	Agencia de Salud Pública del Caribe
CENETROP	Centro de Enfermedades Tropicales (Santa Cruz, Bolivia)
ETI	Enfermedad tipo influenza
INLASA	Instituto Nacional de Laboratorios de Salud (La Paz, Bolivia)
INS	Instituto Nacional de Salud
IRA	Infección respiratoria aguda
IRAG	Infección respiratoria aguda grave
OVR	Otros virus respiratorios
SE	Semana epidemiológica
SEDES	Servicio Departamental de Salud (Bolivia)
UCI	Unidad de cuidados intensivos
VRS	Virus respiratorio sincitial