

# 2021

## Weekly / Semanal

# Influenza Report EW 3/ Reporte de Influenza SE 3

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



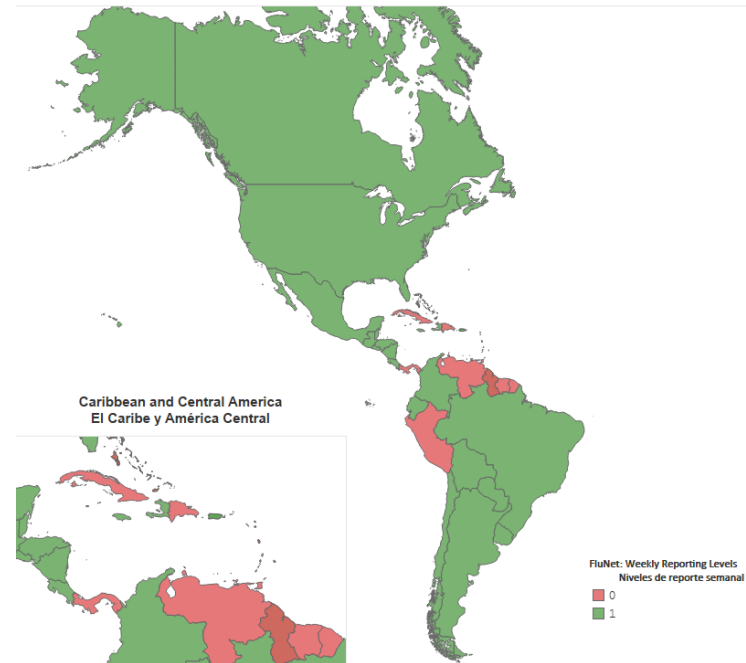
February 2, 2021  
2 de febrero de 2021

Data as of January 29, 2021/  
Datos hasta el 29 de enero de 2021

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

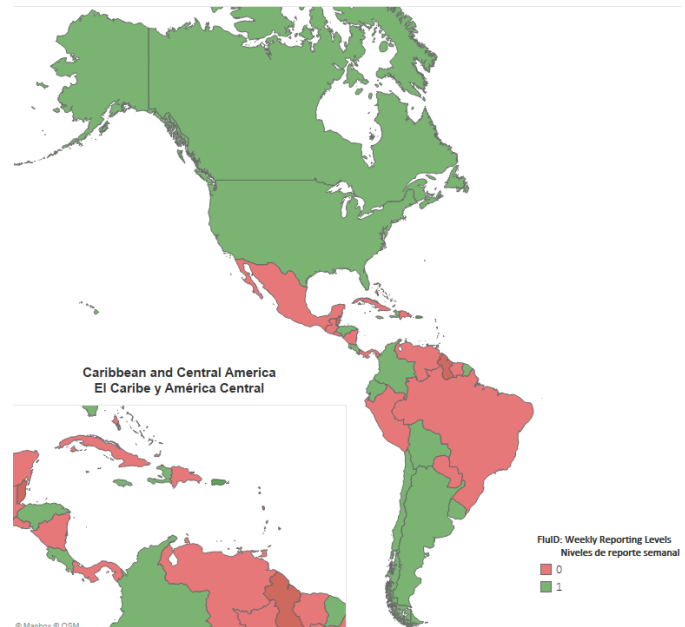
# FluNet

Report to FluNet (EW 3, 2021)  
Informe a FluNet (SE 3 de 2021)



# FluID

Report to FluID (EW 3, 2021)  
Informe a FluID (SE 3 de 2021)



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/](http://www.who.int/influenza/gisrs_laboratory/flunet/en/)

and [http://www.who.int/influenza/surveillance\\_monitoring/fluid/en/](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](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](http://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 low. SARS-CoV-2 activity continued elevated in [Canada](#), [Mexico](#) and the [United States](#).

**Caribbean:** Influenza and other respiratory virus activity remained low. In [Belize](#), SARS-CoV-2 activity continue elevated. In [Haiti](#), SARS-CoV-2 activity continued at moderate levels and increasing. In [Saint Lucia](#), ILI activity continues above expected levels and associated to elevated SARS-CoV-2 activity.

**Central America:** Influenza and other respiratory virus activity remained low. In [Costa Rica](#), SARI activity continued elevated and in [El Salvador](#), SARS-CoV-2 activity continued elevated and increasing.

**Andean:** Influenza and other respiratory virus activity remained low. In Bolivia, elevated and increasing SARS-CoV-2 activity was reported. In [Colombia](#), and in [Ecuador](#), SARS-CoV-2 activity continued elevated.

**Brazil and Southern Cone:** Influenza and other respiratory virus activity remained low. In [Argentina](#), SARS-CoV-2 activity was reported at moderate levels with a decreasing trend. In [Brazil](#), SARS-CoV-2 activity continued elevated and increasing. In [Chile](#), SARI activity increase to epidemic levels and SARS-CoV-2 activity continued moderate levels but increasing. In [Paraguay](#), SARI and SARS-CoV-2 activity continued elevated and in [Uruguay](#), SARS-CoV-2 continued moderate but increasing.

**Note:** PAHO/WHO encourages the testing of routine influenza surveillance and SARS-CoV-2 samples from sentinel and non-sentinel sources where resources are available and invites all countries/areas/territories to report this information (indicating the source, sentinel and/or non-sentinel) to routine, established regional and global platforms in a weekly basis. (See the [Maintaining surveillance of influenza and monitoring SARS-CoV-2 – adapting Global Influenza surveillance and Response System \(GISRS\) and sentinel systems during the COVID-19 pandemic guidance](#)).

## RESUMEN SEMANAL (ESPAÑOL)

**América del Norte:** la actividad de la influenza se mantuvo baja. La actividad del SARS-CoV-2 continuó elevada en Canadá, Estados Unidos y México.

**Caribe:** la actividad de la influenza y otros virus respiratorios se mantuvo baja. En Belice, la actividad del SARS-CoV-2 continuó elevada. En Haití, la actividad del SARS-CoV-2 continuó a niveles moderados y en aumento. En Santa Lucía, la actividad de la enfermedad tipo influenza (ETI) continuó por encima de los niveles esperados y está asociada a una actividad elevada de SARS-CoV-2.

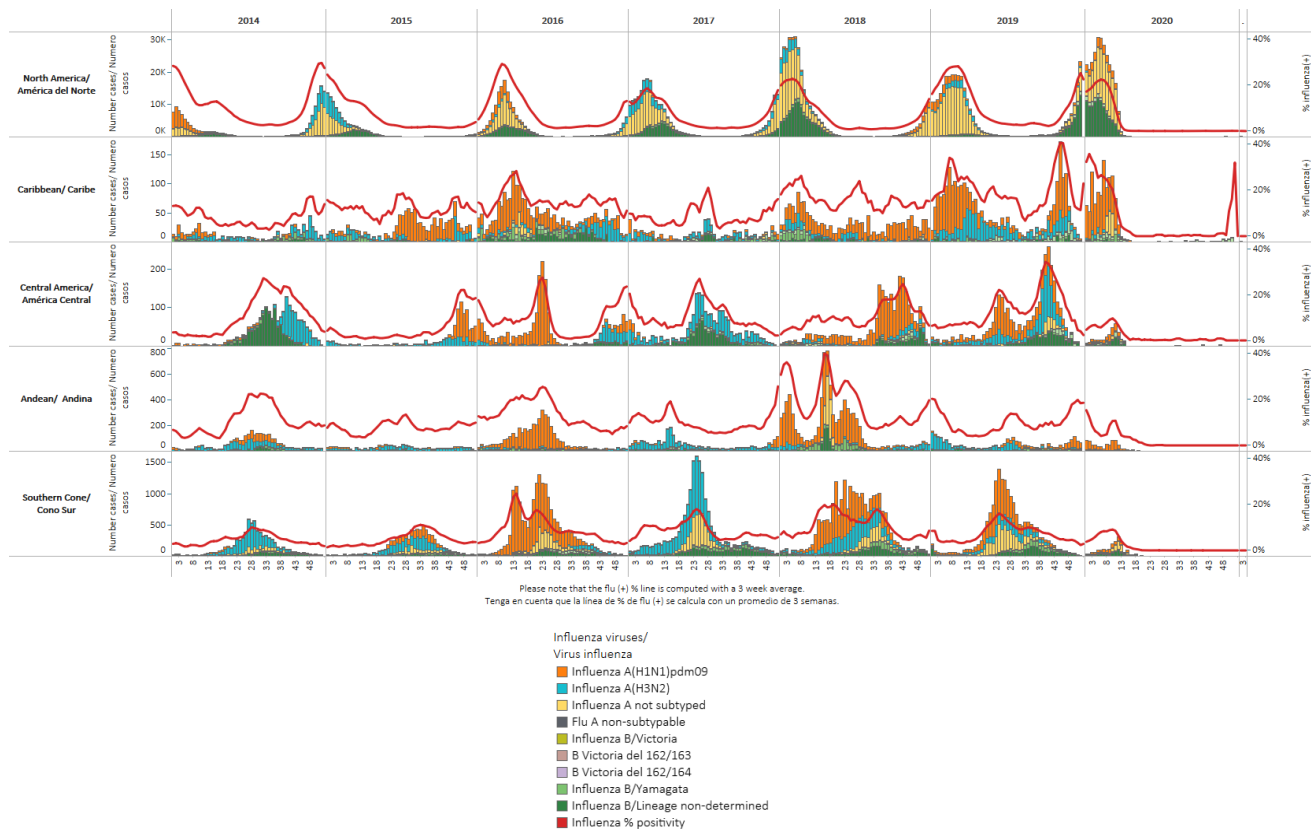
**América Central:** la actividad de la influenza y otros virus respiratorios se mantuvo baja. En Costa Rica, la actividad de la infección respiratoria aguda grave (IRAG) continuó elevada y en El Salvador, la actividad de SARS-CoV-2 continuó elevada y en aumento.

**Andina:** la actividad de la influenza y otros virus respiratorios se mantuvo baja. En Bolivia, se informó de una actividad elevada y en aumento de SARS-CoV-2. En Colombia y en Ecuador, la actividad del SARS-CoV-2 continuó elevada.

**Brasil y Cono Sur:** la actividad de la influenza y otros virus respiratorios se mantuvo baja. En Argentina, la actividad del SARS-CoV-2 se informó en niveles moderados con una tendencia a la baja. En Brasil, la actividad del SARS-CoV-2 continuó elevada y en aumento. En Chile, la actividad de la IRAG aumentó a niveles epidémicos y la actividad de SARS-CoV-2 continuó en niveles moderados pero en aumento. En Paraguay, la actividad de la IRAG y SARS-CoV-2 continuó elevada y en Uruguay, el SARS-CoV-2 continuó moderada pero en aumento.

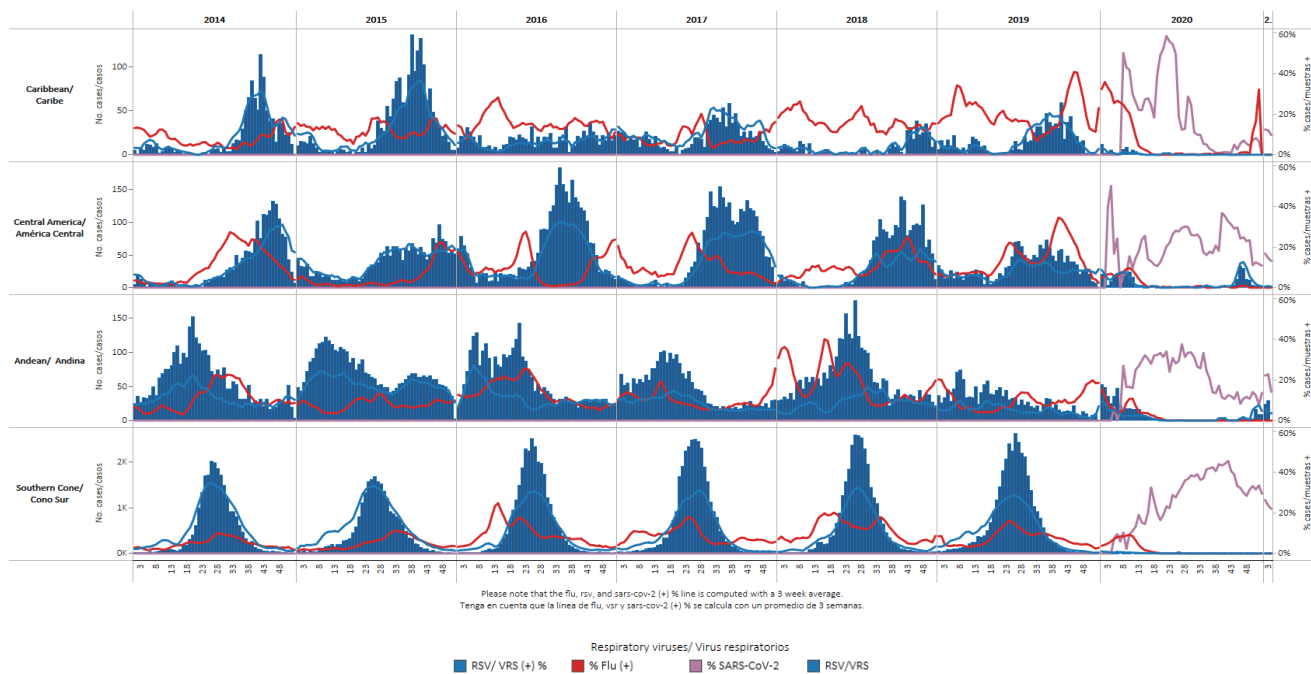
**Nota:** La OPS / OMS promueve la prueba de muestras de vigilancia de influenza de rutina de fuentes centinelas y no centinelas, para el virus del SARS-CoV-2, donde haya recursos disponibles, e invita a todos los países / áreas / territorios a notificar esta información (idealmente indicando qué datos provienen de sitios centinela) a las plataformas regionales y globales de rutina y establecidas. (Véase la guía Mantener la vigilancia de la influenza y monitorear el SARS-CoV-2: adaptar el Sistema global de vigilancia y respuesta a la influenza (GISRS) y los sistemas centinela durante la pandemia de COVID-19).

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



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

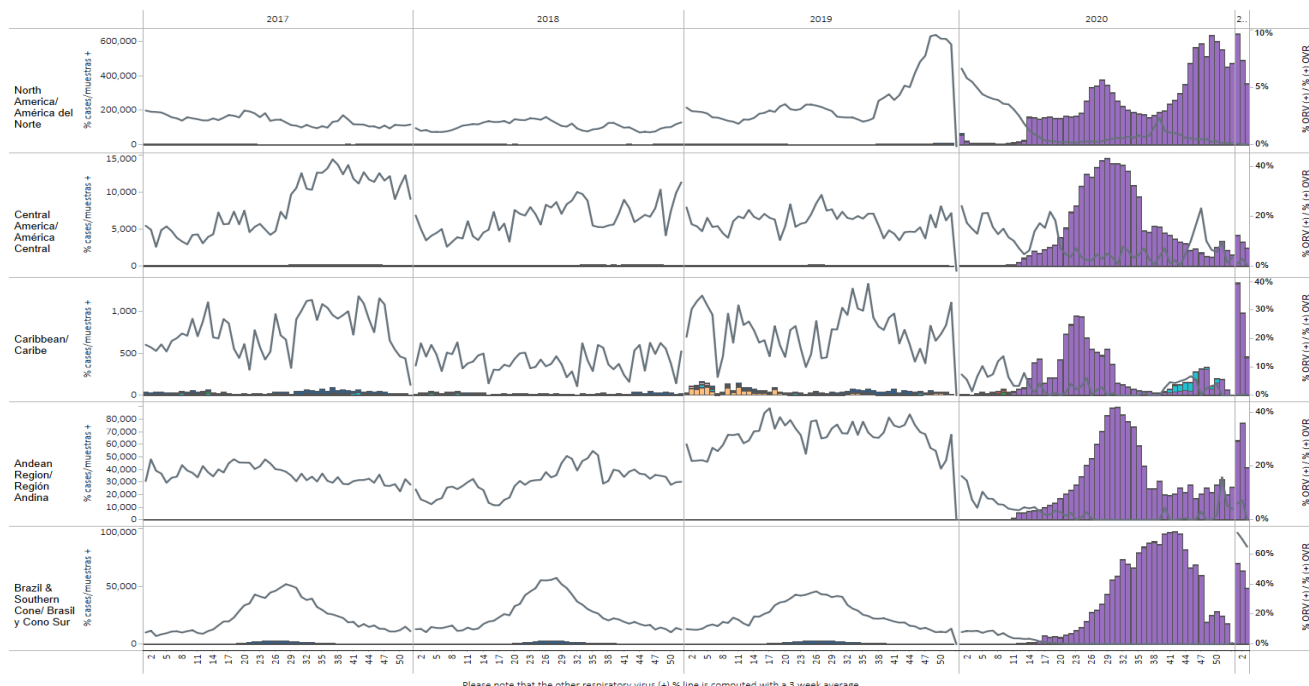
## Circulación virus respiratorio sincitial (VRS) por subregión, 2014-21



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

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

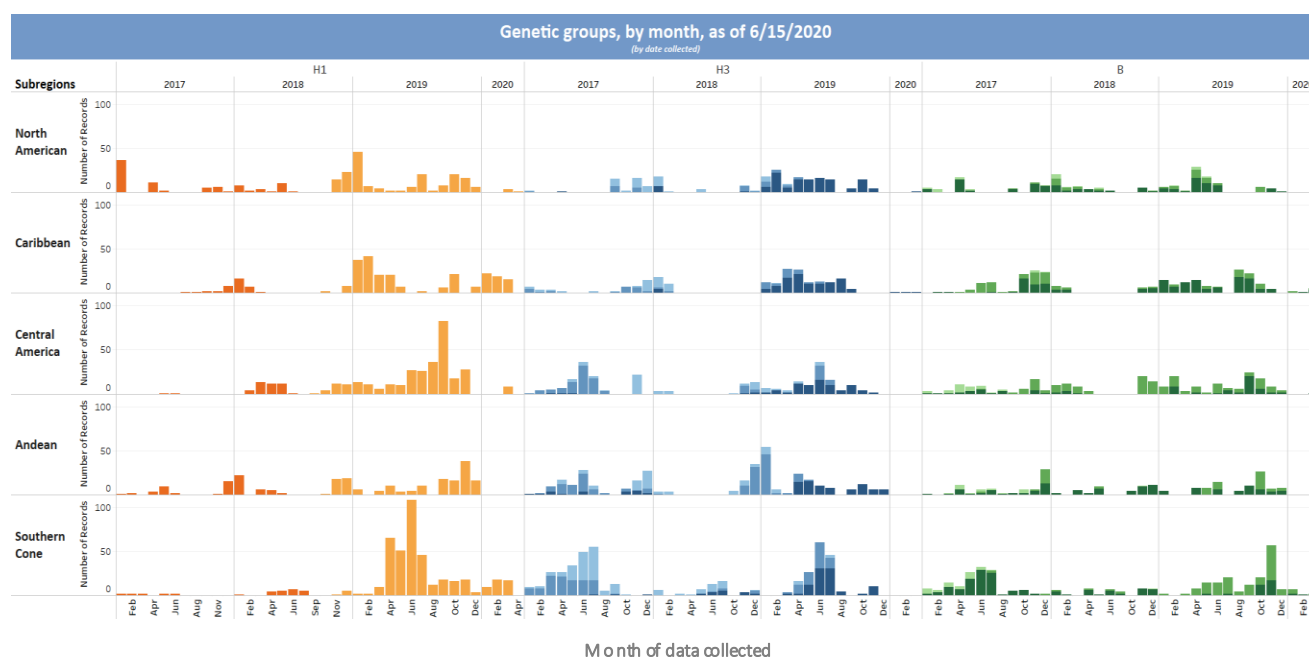
## Circulación de otros virus respiratorios (OVR) por subregión, 2017-21



\* North America/América 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.



## Weekly and cumulative numbers of influenza and other respiratory viruses, by country and EW, 2021<sup>1,2</sup> Números semanales y acumulados de influenza y otros virus respiratorios, por país y SE, 2021<sup>3,4</sup>

EW 3, 2021 / SE 3, 2021																						
		N samples Flu & ORV/muestras Flu & ORV	A/H3N2	A/H1N1pdm09	Flu A Non-Subtyped	Flu A non-subtypable	B Victoria	B Victoria del 162/163	B Yamagata	B linaje no determinado	Influenza (+) %	Adenovirus	Parainfluenza	VSR	% RSV/VSR (+)	Coronavirus	Metapneumovir.	Rinovirus*	% All Positive Samples (n) Flu & ORV	N samples/ muestras SARS-CoV-2	SARS-CoV-2 (+) %	
North America/ América del Norte	Canada	32,150	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	12	2	2	0%	4	3	83	0.3%	542,924	40,291	7.4%
	Mexico	807	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	1	0%	4	2	1	1.0%	60,698	28,295	46.6%
	USA	36,767	1	0	17	0	0	0	0	50	0.2%	16	0						0.2%	2,595,553	265,511	11.0%
Caribbean/ Caribe	Belize	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0%	1	0	9	38.5%	0	0	
	Haiti	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0%	0	0	0	0.0%	158	33	20.9%
	Jamaica	2,768	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0%	0	0	0	0.0%	2,964	214	7.2%
	Saint Lucia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0%	0	0	0	0.0%	1,497	200	13.4%
Central America/ América Central	Costa Rica	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0%	1	0	3	5.1%	580	257	44.3%
	El Salvador	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	1	100%	0	0	0	0.0%	14,530	1,888	13.0%
	Guatemala	1									0.0%			1	100%				100.0%	1,443	159	11.0%
	Honduras	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0%	0	0	0	0.0%	601	96	16.0%
	Nicaragua	86									0.0%								0.0%	1,618	52	3.2%
Andean/ Andina	Bolivia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0%	0	0	0	0.0%	31,724	12,513	39.4%
	Colombia	545	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0%	0	0	0	0.0%	247,425	24,960	10.1%
	Ecuador	27									0.0%								0.0%	15,302	4,180	27.3%
	Argentina	1,325	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0%	0	0	0	0.0%	217,504	47,485	21.8%
Brazil & Southern Cone/ Brasil y Cono Sur	Brazil	163									0.0%								0.0%	199	31	15.6%
	Chile	527									0.0%								0.2%	0		
	Chile_IRAG	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	1	0%	0	0	0	0.0%	61	43	70.5%
	Paraguay	3,859									0.0%								99.0%	3,822	1,060	27.7%
	Uruguay	6									0.0%								0.0%	281	52	18.5%
<b>Grand Total</b>		<b>79,214</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>0.1%</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>21</b>	<b>0%</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>96</b>	<b>5.1%</b>	<b>3,738,884</b>	<b>447,320</b>	<b>12.0%</b>

These are the raw numbers provided in the country's Flulert update (Not the smoothed averages).  
Estos son los números crudos proporcionados en la actualización Flulert 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 53, 2020 - EW 3, 2021 / SE 53, 2020 - SE 3, 2021																							
		N samples flu & ORV/muestras flu & ORV	Influenza H1N1Z*	Influenza A/H1N1pdm09	Influenza A/H3N2	Influenza A/ non-subtyped*	Influenza B/Victoria*	B Victoria del 162/163	B Victoria del 162/164	Influenza B/Yamagata*	Influenza B/undetermined	Influenza (+) %	Adenovirus*	Parainfluenza*	VSR	% RSV/VSR (+)	Bocavirus*	Coronavirus*	Metapneumovir.	Rinovirus*	% All Positive Samples (n) Flu & ORV	N samples/ muestras SARS-CoV-2 (n)	SARS-CoV-2 (+) %
North America/ América del Norte	Canada	149,268	0	3	1	0	0	0	0	1	0.0%	83	11	16	0.0%	0	20	10	552	0.5%	2,936,453	195,688	6.7%
	Mexico	3,599	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	2	1	2	0.1%	0	10	2	8	0.7%	321,682	169,815	52.8%
	USA	180,321	1	0	100	0	0	0	0	210	0.2%	0	0	61	0.0%	0	0	0	0	0.2%	12,046,334	1,592,010	13.2%
Caribbean/ Caribe	Belize	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	1	0	0	0.0%	0	1	0	21	24.5%	5,977	662	11.1%
	Haiti	3	0	0	0	1	0	0	0	0	33.3%	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	33.3%	951	229	24.1%
	Jamaica	9,878	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0.0%	10,823	963	8.9%
Central America/ América Central	Costa Rica	364	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	1	2	0.5%	0	2	0	12	4.7%	2,886	1,461	50.6%
	El Salvador	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0.0%	46,097	5,869	12.7%
	Guatemala	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	3	27.3%	0	0	0	2	45.5%	6,463	650	10.1%
	Honduras	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	2	0	0.0%	0	0	0	0	1.6%	7,450	1,808	24.3%
	Nicaragua	370	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	5	1	0.3%	0	0	0	0	1.6%	5,110	213	4.2%
Andean/ Andina	Bolivia	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0.0%	32,291	13,772	42.6%
	Colombia	1,446	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	1	62	4.3%	0	0	0	0	4.4%	84,307	134,690	16.0%
	Ecuador	135	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0.0%	41,458	12,960	31.3%
	Peru	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0.0%	158,238	33,559	21.2%
Brazil & Southern Cone/ Brasil y Cono Sur	Argentina	1,721	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	1	0	0	0.0%	0	0	0	0	0.1%	740,165	177,489	24.0%
	Brazil	1,738	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	2,214	476	21.5%	
	Chile	2,100	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	6	1	3	0.1%	0	0	0	0	0.5%	0		
	Chile_IRAG	133	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0.0%	0	0	0	1	0.8%	331	256	77.3%
	Paraguay	12,637	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	98.3%	12,420	3,512	28.3%
	Uruguay	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0.0%	730	148	20.3%
<b>Grand Total</b>		<b>363,981</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>101</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>211</b>	<b>0.1%</b>	<b>93</b>	<b>22</b>	<b>150</b>	<b>0.0%</b>	<b>0</b>	<b>33</b>	<b>12</b>	<b>596</b>	<b>3.7%</b>	<b>17,222,380</b>	<b>2,346,230</b>	<b>13.6%</b>

### Total Influenza B, EW 53, 2020 - 3, 2021

	Influenza B	B Victoria	B Victoria del 162/163	B Victoria del 162/164	B Yamagata	B lineage non-determined/ linaje no determinado	% B Victoria	% B Vic del 162/163	% B Vic del 162/164	% B Yamagata
North America/ América del Norte	211	0	0	0	0	211	100%	0%	0%	0%
Caribbean/ Caribe	1	1	0	0	0	0	100%	0%	0	0%
Central America/ América Central	0	0	0	0	0	0				
Andean/ Andina	0	0	0	0	0	0				
Brazil & Southern Cone/ Brasil y Cono Sur	0	0	0	0	0	0				
<b>Grand Total</b>	<b>212</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>211</b>	<b>100%</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>

<sup>1</sup>The 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.

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

<sup>3</sup>La 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.

<sup>4</sup>Datos reportados por los Ministerios de Salud de los países, provenientes de la vigilancia certificada e intensificada de enfermedad respiratoria aguda.

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

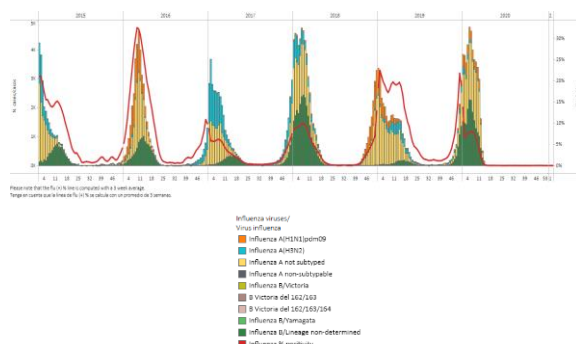
# ACTUALIZACIÓN EPIDEMIOLÓGICA Y VIROLÓGICA DE INFLUENZA Y OTROS VIRUS RESPIRATORIOS POR PÁIS

## North America / América del Norte

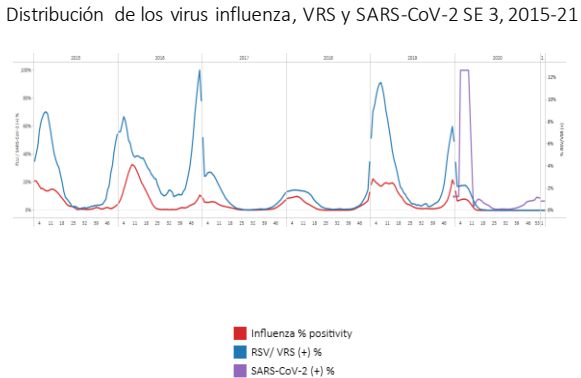
### Canada / Canadá

- During EW 3, 2021, no influenza detections were recorded with influenza A and B viruses co-circulating the previous week (Graph 1). Few respiratory syncytial virus (RSV) detections were reported. RSV activity continued very low with co-circulation of rhinovirus and adenovirus among other respiratory viruses. SARS-CoV-2 percent positive remained at 7.0% compared to the last week (Graph 2). As of February 1, 2021, among 21 620 353 persons tested for SARS-CoV-2, 783 589 (3.6%) were positive; a decrease compared to the last week (4.4%). Ontario (270 180), Quebec (263 473), Alberta (124 563), British Columbia (67 937), and Manitoba (29 651) continued with the highest number of COVID-19 cases recorded (Graph 3). The percentage of visits to healthcare professionals due to ILI (0.3%) remained below the average for this time of year (1.9%) and lower compared to previous seasons (Graph 4). During EW 3, no pediatric influenza-associated hospitalizations/deaths were reported; surveillance of adult influenza hospitalizations and deaths has not begun. / Durante la SE 3 de 2021, no se registraron detecciones de influenza con la circulación de los virus de influenza A y B la semana pasada (Gráfico 1). Se informaron pocas detecciones de virus respiratorio sincitial (VRS). La actividad del VRS continuó muy baja con la circulación concurrente de rinovirus y adenovirus entre otros virus respiratorios. El porcentaje de positividad de SARS-CoV-2 se mantuvo en 7,0% en comparación con la semana anterior (Gráfico 2). Al 1 de febrero de 2021, de 21 620 353 personas sometidas a la prueba del SARS-CoV-2, 783 589 (3,6%) dieron positivo; una disminución en comparación con la última semana (4,4%). Ontario (270 180), Quebec (263 473), Alberta (124 563), Columbia Británica (67 937) y Manitoba (29 651) continuaron con el mayor número de casos de COVID-19 registrados (Gráfico 3). El porcentaje de visitas a profesionales sanitarios por ETI (0,3%) se mantuvo por debajo de la media de esta época del año (1,9%) y menor respecto a temporadas anteriores (Gráfico 4). Durante la SE 3, no se reportaron hospitalizaciones / muertes asociadas a influenza pediátrica; la vigilancia de las hospitalizaciones y muertes por influenza de adultos no ha comenzado.

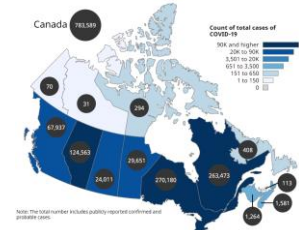
**Graph 1.** Canada: Influenza virus distribution, EW 3, 2015 –21  
Distribución de virus de influenza, SE 3, 2015 –21



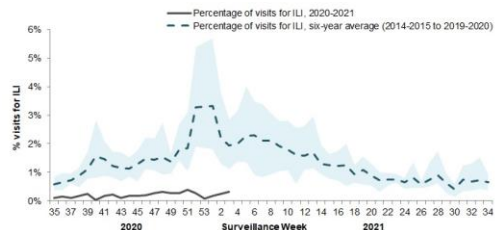
**Graph 2.** Canada: Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution EW 3, 2015-21  
Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2 SE 3, 2015-21



**Graph 3.** Canada: Number of COVID-19 total cases in Canada as of February 1, 2021  
Número total de casos de COVID-19 en Canadá, al 1 de febrero de 2021



**Graph 4.** Canada: Percentage of ILI visits by sentinel sites, EW 35, 2020 - 3, 2021  
Porcentaje de casos de ETI por sitio centinela , SE 35 de 2020 a 3 de 2021



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

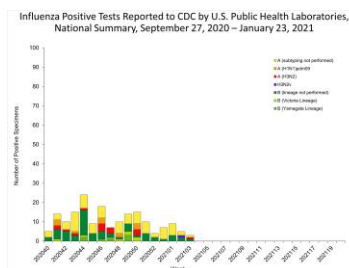
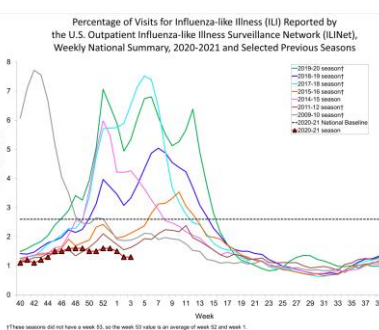
\*To view more epi data, view [here](#). / Para ver más datos epi, vea [aquí](#).

## United States / Estados Unidos

- During EW 3, 2021, the public health laboratory network (Graph 1) reported co-circulation of influenza B and A virus detections. Among the influenza A viruses subtyped, influenza A(H3N2) virus was detected. The percentage of outpatient visits for influenza-like illness (ILI) (1.3%) remained below the national baseline (2.6%) (Graph 2). Between October 1, 2020 and January 23, 2021, a total of 142 laboratory-confirmed influenza-associated hospitalizations were reported by the Influenza Hospitalizations Surveillance Network (FluSurv-Net). In EW 3, 14.8% of the reported deaths were due to pneumonia, influenza, or COVID-19, above the epidemic threshold for EW 3 (7.1%) (Graph 3). From March 1, 2020 through January 23, 2021, 131 384 laboratory-confirmed COVID-19-associated hospitalizations were reported to the COVID-19-Associated Hospitalization Surveillance Network (COVID-NET) (Graph 4); 98.2% had information on race and ethnicity; the age-adjusted COVID-19-associated hospitalization rate (per 100,000 population) for Hispanic or Latino (866.9) was the highest followed by Non-Hispanic American Indian or Alaska Native (775.2). / Durante la SE 3 de 2021, la red de laboratorios de salud pública (Gráfico 1) reportó la circulación concurrente de detecciones de los virus influenza B y A. Entre los virus de la influenza A, a los cuales se les determinó el subtipo, se detectó el virus de la influenza A(H3N2). El porcentaje de consultas externas por enfermedad tipo influenza (ETI) (1,3%) se mantuvo por debajo de la línea de base nacional (2,6%) (Gráfico 2). Entre el 1 de octubre de 2020 y el 23 de enero de 2021, la Red de Vigilancia de Hospitalizaciones por Influenza (FluSurv-Net) informó un total de 142 hospitalizaciones asociadas a la influenza confirmadas por laboratorio. En la SE 3, 14,8% de las defunciones reportadas se debieron a neumonía, influenza o COVID-19, por encima del umbral epidémico de la SE 3 (7,1%) (Gráfico 3). Desde el 1 de marzo de 2020 hasta el 23 de enero de 2021, se notificaron 131 384 hospitalizaciones asociadas a COVID-19 confirmadas por laboratorio a la Red de Vigilancia de Hospitalizaciones Asociadas a COVID-19 (COVID-NET) (Gráfico 4); el 98,2% tenía información sobre raza y etnia; la tasa de hospitalización asociada a COVID-19 ajustada por edad (por 100.000 habitantes) para hispanos o latinos (866,9) fue la más alta, seguida de indios americanos no hispanos o nativos de Alaska (775,2).

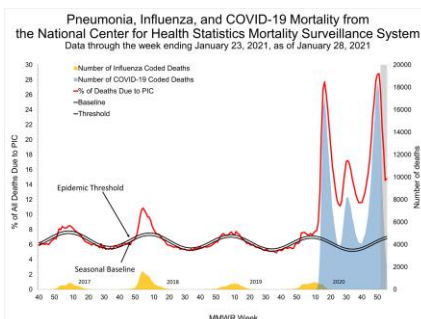
**Graph 1.** USA: Influenza virus distribution, EW 3, 2021  
2020-2021 season

Distribución de virus de influenza, SE 3 de 2021  
Temporada 2020-2021

**Graph 2.** USA: Percentage of visits for ILI, EW 3, 2009-21  
Porcentaje de visitas por ETI, SE 3, 2009-21**Graph 3.** USA: Pneumonia, influenza, and COVID-19 mortality data

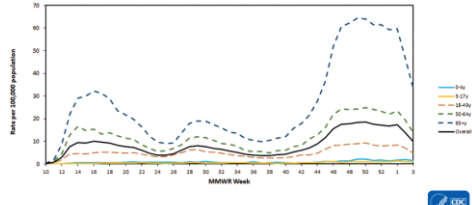
as of January 28, 2021

Mortalidad por neumonía, influenza y COVID-19,  
datos al 28 de enero de 2021

**Graph 4.** USA: Weekly COVID-19-associated hospitalization rates by age group, March 1, 2020 - January 23, 2021

Tasa semanal de hospitalizaciones asociadas a COVID-19 por grupo de edad, 1 de marzo de 2020 al 23 de enero de 2021

Weekly COVID-19-associated hospitalization rates by age group — COVID-NET, March 1, 2020–January 23, 2021



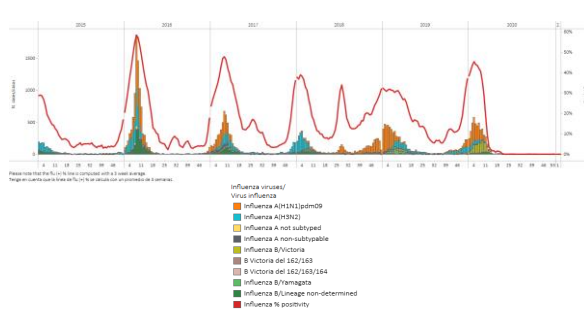
Content source: CDC - Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)

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

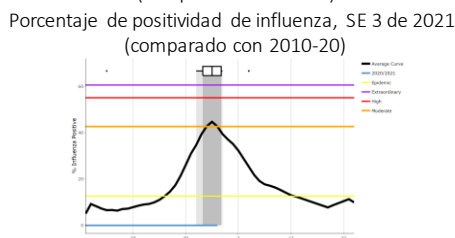
## Mexico / México

- During EW 3, 2021, no influenza detections were recorded with influenza A(H3N2) viruses circulating in previous weeks. Influenza and RSV activity remained at interseasonal levels (Graphs 1 and 3). During EW 3, few RSV detections were reported, with few detections of human coronavirus and metapneumovirus among other respiratory viruses. SARS-CoV-2 percent positivity (50.0%) decreased compared to the previous week (52.0%) (Graph 2). In EW 52, one influenza-associated SARI/ILI case was reported and was associated with an influenza A(H3N2) virus. No SARI/ILI cases have been reported this week. No SARI/ILI deaths were recorded in EW 3 (Graphs 4 and 5). The five jurisdictions with the highest cumulative number of laboratory-confirmed SARS-CoV-2 cases were Mexico City, Guanajuato, Nuevo Leon, Mexico State, and Jalisco. / Durante la SE 3 de 2021, no se registraron detecciones de influenza con la circulación de los virus influenza A(H3N2) en semanas previas. La actividad de la influenza y el VRS se mantuvo en niveles interestacionales (Gráficos 1 y 3). Durante la SE 3, se reportaron pocas detecciones de VRS, con pocas detecciones de coronavirus humano y metapneumovirus entre otros virus respiratorios. El porcentaje de positividad de SARS-CoV-2 disminuyó ligeramente en comparación con la semana anterior, a 50% (Gráfico 2). En la SE 52, se notificó un caso de IRAG / ETI asociado a influenza y se asoció con un virus de influenza A(H3N2). No se han informado casos de IRAG / ETI esta semana. No se registraron muertes por IRAG / ETI en la SE 3 (Gráficos 4 y 5). Las cinco jurisdicciones con el mayor número acumulado de casos de SARS-CoV-2 confirmados por laboratorio fueron Ciudad de México, Guanajuato, Nuevo León, el Estado de México y Jalisco.

**Graph 1.** Mexico: Influenza virus distribution, EW 3, 2015-21  
Distribución de virus influenza, SE 3, 2015-21



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

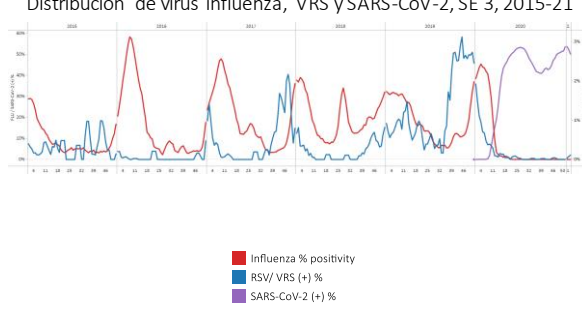


**Graph 5.** Mexico: SARI/ILI-influenza deaths, EW 3, 2021  
Casos fallecidos por IRAG/ETI asociados a Influenza, SE 3 de 2021



Fuente: SINAVE/DGE/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Influenza, acceso al 21/01/2021.  
\*To view more epi data, view [here](#). / Para ver más datos epi, vea [aquí](#).

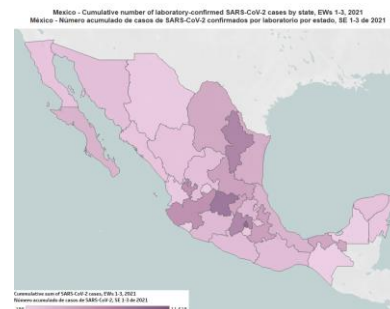
**Graph 2.** Mexico: Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution EW 3, 2015-21  
Distribución de virus influenza, VRS y SARS-CoV-2, SE 3, 2015-21



**Graph 4.** Mexico: SARI/ILI-influenza positive, EW 3, 2021  
Casos de IRAG/ETI positivos a influenza, SE 3 de 2021



**Graph 6.** Mexico: Cumulative number of laboratory-confirmed SARS-CoV-2 cases by state, EWS 1-3, 2021  
Número acumulado de casos de SARS-CoV-2 confirmados por laboratorio por estado, SE 1-3 de 2021

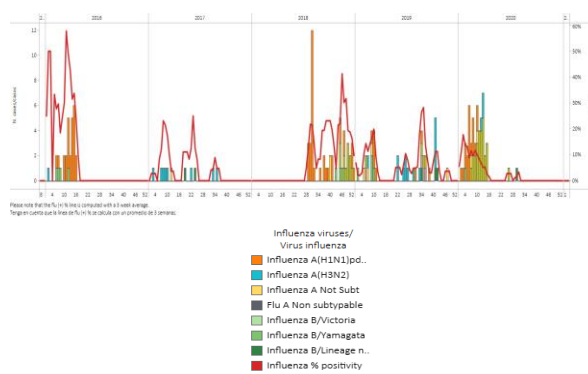


## Caribbean/ Caribe

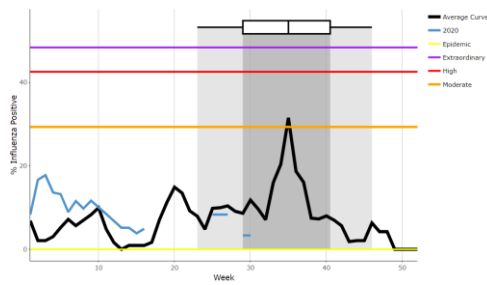
### Belize / Belice

- During EW 3, at the national level, no influenza detections were reported (Graph 1). No respiratory syncytial viruses were detected during this week with rhinovirus circulation. SARS-CoV-2 percent positive decreased to 9.0% compared to the percent positive in the previous week (11.0%) (Graph 2). Influenza positivity remained at baseline levels below the average epidemic curve since EW 17, 2020 (Graph 3). No SARS-CoV-2 detections were recorded during EW 3 (Graph 4). / Durante la SE 3, a nivel nacional, no se notificaron detecciones de influenza (Gráfico 1). No se detectó virus respiratorio sincitrial durante esta semana con la circulación de rinovirus. El porcentaje de positividad para SARS-CoV-2 disminuyó a 9,0% comparado con el porcentaje de la semana pasada (11,0%) (Gráfico 2). La positividad para influenza se mantuvo en niveles basales por debajo de la curva epidémica promedio desde la SE 17 de 2020 (Gráfico 3). No se registraron detecciones de SARS-CoV-2 en la SE 3 (Gráfico 4).

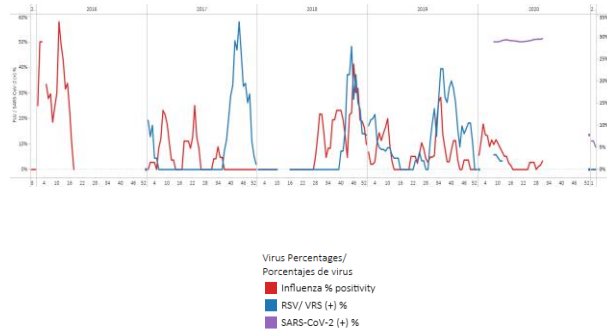
**Graph 1.** Belize. Influenza virus distribution EW 3, 2016-21  
Distribución de virus influenza SE 3, 2016-21



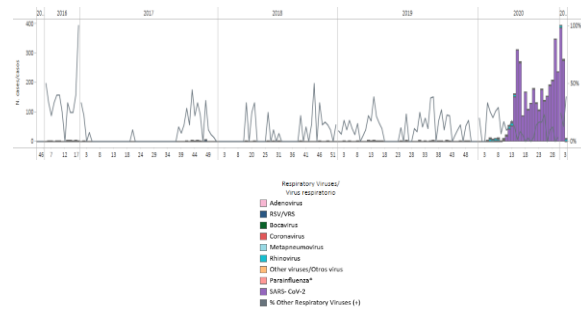
**Graph 3.** Belize: Percent positivity for influenza, EW 3, 2021  
(compared to 2015-20)  
Porcentaje de positividad de influenza, SE 3 de 2021  
(comparado con 2015-20)



**Graph 2.** Belize: Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution,  
EW 3, 2016-21  
Distribución de virus influenza, VRS y SARS-CoV-2, SE 3, 2016-21



**Graph 4.** Belize: RSV and other respiratory viruses distribution,  
EW 3, 2016-21  
Distribución del VRS y otros virus respiratorios, SE 3, 2016-21

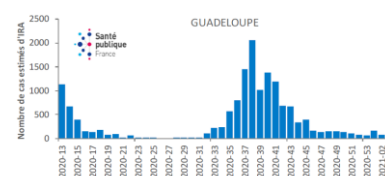


\*To view more epi data, view [here](#). / Para ver más datos epi, vea [aquí](#).

• **Guadeloupe:** Overall, 9 156 COVID-19 cases have been confirmed; during EW 3, 2021, 116 new COVID-19 cases were confirmed. The number of acute respiratory infections (ARI) decreased (70 cases) compared to the previous week (85) (Graph 1). **Saint-Martin:** As of January 29, 2021, a total of 1289 SARS-CoV-2 cases have been confirmed. During EW 3, 79 new COVID-19 cases were confirmed (no change compared to EW 2). Thirty-five ARI consultations were recorded, an increase compared to the number of consultations reported in EW 2 (Graph 2). **Saint-Barthelemy:** The number of new confirmed COVID-19 cases increased to 59 compared to 51 in EW 2. Fifteen ARI consultations were recorded compared to 13 ARI consultation recorded the previous week (Graph 3). **Martinique:** As of EW 3, 2021, among 130 185 persons tested for SARS-CoV-2, 6442 tested positive. The number of ARI teleconsultations during EW 3 decreased to 50 compared to 60 in EW 2 (Graph 4). **Guiana:** As of January 28, 2021, 15 932 cases of COVID-19 were confirmed. Overall, the consultation rate for acute respiratory infections (174 per 100 000 population) decreased slightly compared to the previous week (Graph 5). / **Guadalupe:** En total, se han confirmado 9 156 casos de COVID-19; durante la SE 3 de 2021 se confirmaron 116 nuevos casos de COVID-19. El número de infecciones respiratorias agudas(IRA) disminuyó (70 casos) con respecto a la semana anterior (85)(Gráfico 1). **San Martín:** al 29 de enero de 2021, se han confirmado un total de 1289 casos de SARS-CoV-2. Durante la SE 3 se confirmaron 79 nuevos casos de COVID-19 (sin cambios respecto a la SE 2). Se registraron 35 consultas de IRA, un aumento en comparación con el número de consultas reportadas en la SE 2 (Gráfico 2). **San Bartolomé:** El número de nuevos casos confirmados de COVID-19 aumentó a 59 frente a 51 en la SE 2. Se registraron 15 consultas de IRA comparado con 13 consultas de IRA registradas la semana anterior (Gráfico 3). **Martinica:** hasta la SE 3 de 2021, de 130 185 personas que se sometieron a la prueba del SARS-CoV-2, 6442 dieron positivo. El número de teleconsultas de IRA durante la SE 3 disminuyó a 50 frente a 60 en la SE 2 (Gráfico 4). **Guayana:** Al 28 de enero de 2021, se confirmaron 15 932 casos de COVID-19. En general, la tasa de consultas por infecciones respiratorias agudas (174 por 100 000 habitantes) disminuyó levemente en comparación con la semana anterior (Gráfico 5).

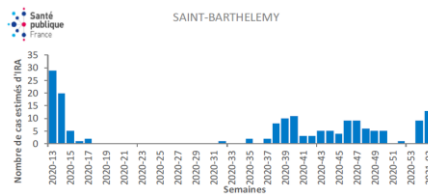
**Graph 1.** Guadeloupe: Estimated number of clinically suggestive cases of acute respiratory infections, EWs 13, 2020 - 3, 2021\*

Número estimado de casos clínicamente sugeritivos de infecciones respiratorias agudas, SE 13 de 2020 a 3 de 2021



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

Número estimado de casos clínicamente sugeritivos de infecciones respiratorias agudas, SE 13 de 2020 a 3 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

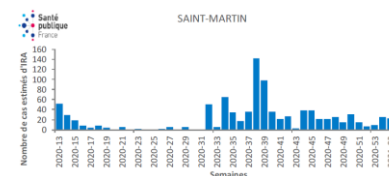


\* Point épidémico régional. Spécial COVID-19. [GLP – MAF - BLM, MTO, GUF](#) / Punto epidémico regional. Especial COVID-19. Disponible aquí: [GLP – MAF - BLM, MTO, GUF](#)

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

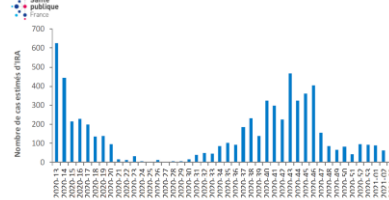
**Graph 2.** Saint-Martin: Estimated number of clinically suggestive cases of acute respiratory infections, EWs 13, 2020 - 3, 2021\*

Número estimado de casos clínicamente sugeritivos de infecciones respiratorias agudas, SE 13 de 2020 a 3 de 2021



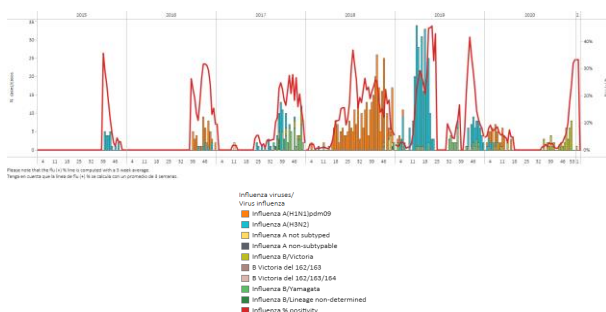
**Graph 4.** Martinique: Estimated number of clinically suggestive cases of acute respiratory infections, EWs 13, 2020 - 3, 2021\*

Número estimado de casos clínicamente sugeritivos de infecciones respiratorias agudas, SE 13 de 2020 a 3 de 2021

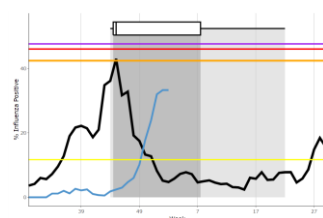


- During EW 3, no influenza detections were recorded. Influenza B/Victoria viruses circulation was recently recorded in previous weeks (Graph 1). No respiratory syncytial virus (RSV) detections were reported. In EW 3, 21.0% (33/158) of samples tested positive for SARS-CoV-2, decreased compared to the percentage observed the previous week (Graph 2). Influenza activity increased in recent weeks and remained at low activity levels compared to the average of previous seasons for this year (Graph 3). SARS-CoV-2 detections decreased compared to the previous week (Graph 4). SARI hospitalizations decreased below epidemic levels compared to earlier seasons for the same time (Graph 5). / Durante la SE 3, no se registraron detecciones de influenza. La circulación de los virus Influenza B / Victoria se registró recientemente en las semanas anteriores (Gráfico 1). No se informaron detecciones de virus respiratorio sincítial (VRS). En la SE 3, el 21,0% (33/158) de las muestras dieron positivo para SARS-CoV-2, disminuyó respecto al porcentaje observado la semana anterior (Gráfico 2). La actividad de la influenza aumentó en las últimas semanas y se mantuvo en niveles bajos en comparación con el promedio de temporadas anteriores para este año (Gráfico 3). Las detecciones de SARS-CoV-2 disminuyeron en comparación con la semana anterior (Gráfico 4). Las hospitalizaciones por IRAG disminuyeron por debajo de los niveles epidémicos comparado con temporadas anteriores para el mismo período (Gráfico 5).

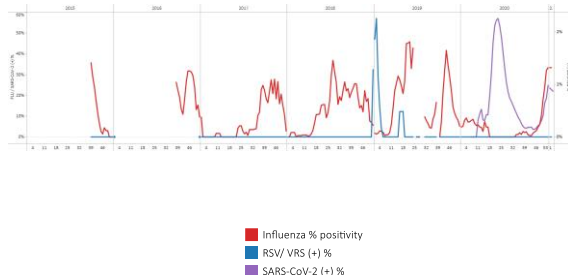
**Graph 1.** Haiti: Influenza virus distribution EW 3, 2015-21  
Distribución de virus influenza EW 3, 2015-21



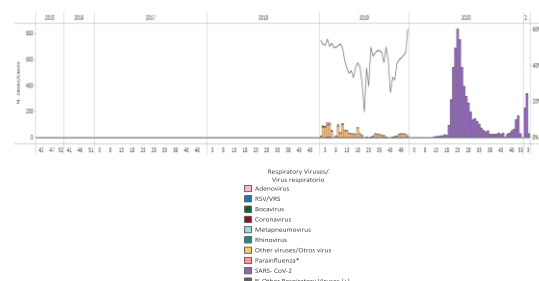
**Graph 3.** Haiti: Percent positivity for influenza, EW 3, 2021  
(compared to 2015-20)  
Porcentaje de positividad de influenza, EW 3 de 2021  
(comparado con 2015-20)



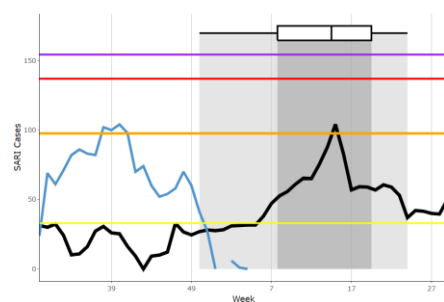
**Graph 2.** Haiti: Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution, EW 3, 2015-21  
Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2, EW 3, 2015-21



**Graph 4.** Haiti: RSV and other respiratory viruses distribution, EW 3, 2019-21  
Distribución del VRS y otros virus, EW 3, 2019-21



**Graph 4.** Haiti: Number of SARI cases, EW 3, 2021  
(compared to 2017-20)  
Número de casos de IRAG, SE 3 de 2021  
(comparado con 2017-20)

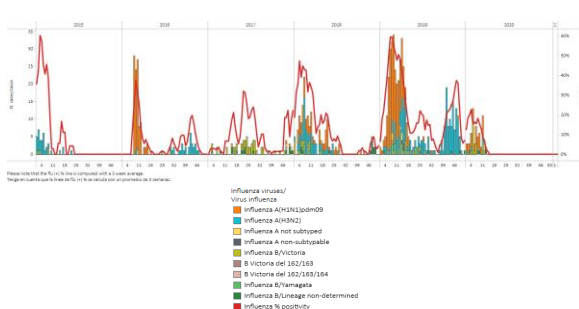


\*To view more epi data, view [here](#). / Para ver más datos epi, vea [aquí](#).

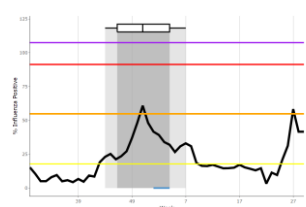
## Jamaica

- Since 2020 first months, no influenza detections have been recorded with co-circulation of influenza A(H1N1)pdm09 and B/Victoria viruses (Graph 1). During 2020 and the beginning of 2021, the circulation of the respiratory syncytial virus and other respiratory viruses has not been reported (Graph 2). The percent positivity for influenza remained below the average seen in previous seasons (Graph 3). SARI hospitalizations per 100 increased during the last weeks and remained below the seasonal threshold compared to the average observed in previous seasons (Graph 4). The number of pneumonia cases increased compared to previous weeks and was below the average of levels observed in the last seasons (Graph 5). The number of ARI cases recorded continued below the average epidemic threshold observed in earlier seasons (Graph 6). / Desde los primeros meses de 2020, no se han registrado detecciones de influenza con la circulación concurrente de los virus influenza A(H1N1)pdm09 y B / Victoria (Gráfico 1). Durante 2020 y principios de 2021 no se ha reportado la circulación del virus respiratorio sincitrial y otros virus respiratorios (Gráfico 2). El porcentaje de positividad para la influenza se mantuvo por debajo del promedio observado en temporadas anteriores (Gráfico 3). Las hospitalizaciones por IRAG por cada 100 aumentaron durante las últimas semanas y se mantuvieron por debajo del umbral estacional en comparación con el promedio observado en temporadas anteriores (Gráfico 4). El número de casos de neumonía aumentó con respecto a las semanas anteriores y estuvo por debajo del promedio de niveles observados en las últimas temporadas (Gráfico 5). El número de casos de IRA registrados continuó por debajo del umbral epidémico promedio observado en temporadas anteriores (Gráfico 6).

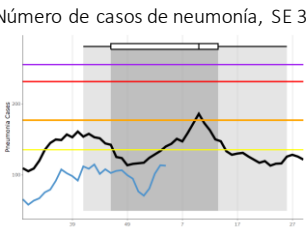
**Graph 1.** Jamaica: Influenza virus distribution EW 3, 2015-21  
Distribución de virus influenza SE 3, 2015-21



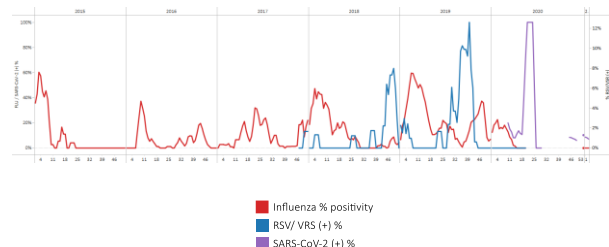
**Graph 3.** Jamaica: Percent positivity for influenza, EW 3, 2021  
(compared to 2010-20)  
Porcentaje de positividad de influenza, SE 3 de 2021  
(comparado con 2010-20)



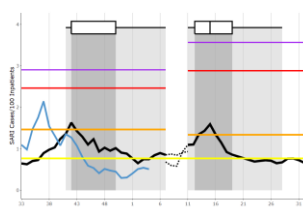
**Graph 5.** Jamaica: Number of pneumonia cases, EW 3, 2014-21  
Número de casos de neumonía, SE 3, 2014-21



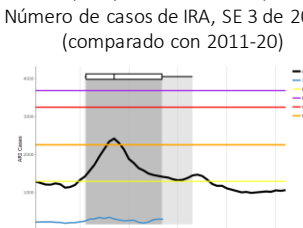
**Graph 2.** Jamaica: Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution, EW 3, 2015-21  
Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2, SE 3, 2015-21



**Graph 4.** Jamaica: SARI hospitalizations/100 hospitalizations, EW 3, 2021 (compared to 2011-20)  
Hospitalizaciones de IRAG/100 hospitalizaciones, SE 3 de 2021  
(comparado con 2011-20)



**Graph 6.** Jamaica: Number of ARI cases, EW 3, 2021  
(compared to 2011-20)  
Número de casos de IRA, SE 3 de 2021  
(comparado con 2011-20)



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

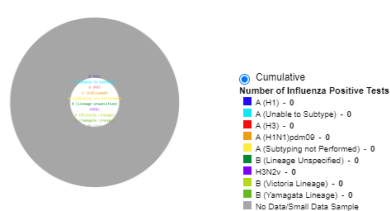
## Puerto Rico

- In EW 3, 2021, influenza-like illness (ILI) activity level continued at minimal; influenza activity remained at baseline levels, and no detections were reported. Influenza B virus was most frequently detected and co-circulated with influenza A (Graph 1). The number of influenza-positive cases (rapid test) reported in EW 3 remained below the average number of cases observed in the last seasons during the same period (Graph 2). The age group with the greatest number of influenza-confirmed cases were those aged less than five years; the distribution of influenza cases among the other age groups is shown in Graph 3. Vieques municipality had the highest influenza incidence rate per-100 000 population (Graph 4) \*\*./ En la SE 3 de 2021, el nivel de actividad de la enfermedad tipo influenza (ETI) continuó al mínimo; la actividad de la influenza se mantuvo en los niveles de referencia y no se informaron detecciones. El virus influenza B se detectó con mayor frecuencia y circuló concurrentemente con influenza A (Gráfico 1). El número de casos positivos de influenza (prueba rápida) reportados en la SE 3 se mantuvo por debajo del promedio de casos observados en las últimas temporadas durante el mismo período (Gráfico 2). El grupo de edad con mayor número de casos confirmados de influenza fueron los menores de cinco años; la distribución de casos de influenza en los otros grupos de edad se muestra en el Gráfico 3. El municipio de Vieques tuvo la mayor tasa de incidencia de influenza por cada 100 000 habitantes (Gráfico 4) \*\*.

**Graph 1.** Puerto Rico: Influenza-positive tests reported to CDC by Public Health Laboratories, EW 3, 2019-21<sup>f</sup>

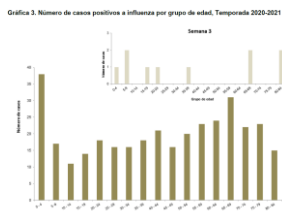
Pruebas positivas para influenza informadas a los CDC por los Laboratorios de Salud Pública, SE 3, 2019-21<sup>f</sup>

Information from the State Report to CDC by Public Health Laboratories, Puerto Rico, 2019-2021. Data as of March 2021. Last updated: 3/23/2021



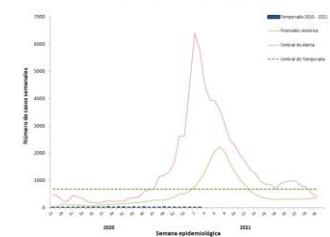
**Graph 3.** Puerto Rico: Number of cases positive for influenza by age group, EW 3, 2021

Número de casos positivos para influenza por grupo de edad, SE 3 de 2021



**Graph 2.** Puerto Rico: Influenza-positive cases EW 3, 2020-21 Casos positivos para influenza SE 3, 2020-21

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



**Graph 4.** Puerto Rico: Influenza incidence rate per 100,000 population by municipality of residence, EW 3, 2021

Tasa de incidencia de influenza por 100.000 habitantes por municipio de residencia, SE 3 de 2021

Gráfica 2. Mapa de tasas de incidencia de influenza por municipio, semana 3



<sup>f</sup> Influenza Positive Tests Reported to CDC by Public Health Laboratories, Puerto Rico.

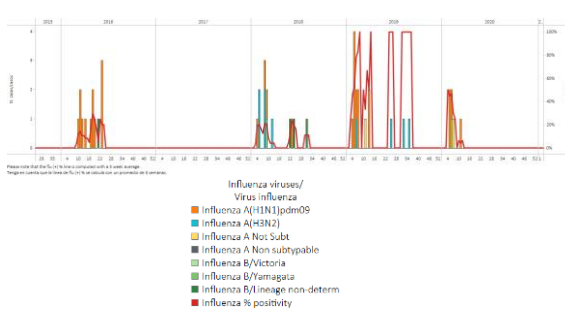
\*\* Departamento de Salud. Sistema de Vigilancia de Puerto Rico. [Salud Puerto Rico](#)

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

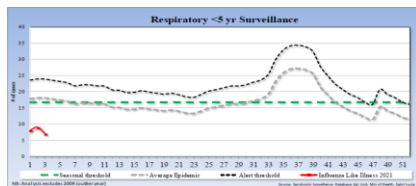
## Saint Lucia / Santa Lucía

- No influenza or respiratory syncytial virus detections have been reported in recent months; influenza A(H1N1)pdm09 viruses circulated during EW 11, 2020. In EW 3, 2021, influenza percent positivity remained at baseline levels (Graphs 1 and 2). In EW 3, SARS-CoV-2 percent positive (13.4%) increased compared to the percent recorded in previous weeks with 200 positive cases (Graph2). Seven ILI cases among children < 5 years were reported to the respiratory surveillance system; the cumulative number of ILI cases among this age group was 12 compared to 40 in 2020. Among persons aged > 5 years and older, 40 new ILI cases were reported, an increase compared to the number reported in 2020, for the same period (23 cases) (Graphs 3 and 4). The highest number of cases aged five years and older were recorded in Soufriere. During EW 3, the SARI hospitalizations/100 hospitalizations remained at baseline levels compared to previous seasons for the same period of the year (Graph 5). No SARI cases were recorded during EW 3. / No se han notificado detecciones de virus de influenza o virus respiratorio sincitial en los últimos meses; los virus influenza A(H1N1)pdm09 circularon durante la SE 11 de 2020. En la SE 3 de 2021, el porcentaje de positividad de influenza se mantuvo en los niveles basales (Gráficos 1 y 2). En la SE 3, el porcentaje positivo para SARS-CoV-2 (13,4%) aumentó comparado con el porcentaje registrado en semanas anteriores con 200 casos positivos (Gráfico 2). Se notificaron al sistema de vigilancia respiratoria siete casos de ETI en niños menores de 5 años; el número acumulado de casos de ETI en este grupo de edad fue de 12 en comparación con 40 en 2020. En las personas mayores de 5 años, se notificaron 40 nuevos casos de ETI, un aumento en comparación con el número informado en 2020, para el mismo período (23 casos) (Gráficos 3 y 4). El mayor número de casos en personas de cinco años y más se registró en Soufriere. Durante la SE 3, el número de casos de IRAG se mantuvo en niveles de línea base en comparación con temporadas anteriores para el mismo período del año (Gráfico 5). No se registraron casos de IRAG durante la SE 3.

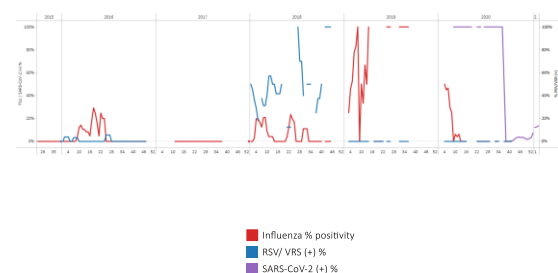
**Graph 1.** Saint Lucia: Influenza virus distribution, EW 3, 2015-21  
Distribución de virus influenza, SE 3, 2015-21



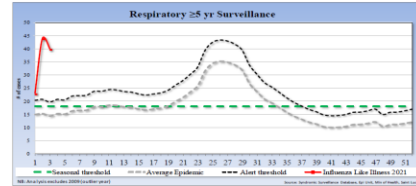
**Graph 3.** Saint Lucia: ILI case distribution among the < 5 years of age, EW 3, 2021 (compared to 2016-20)  
Distribución de ETI entre los <5 años, SE 3, 2021  
(comparado con 2016-20)



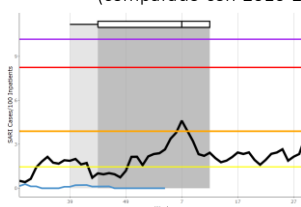
**Graph 2.** Saint Lucia: Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 virus distribution, EW 3, 2015-21  
Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2, SE 3, 2015-21



**Graph 4.** Saint Lucia: ILI case distribution among the ≥ 5 years of age, EW 3, 2021 (compared to 2016-20)  
Número de casos de ETI en los ≥ 5 años, SE 3, 2021  
(comparado con 2016-20)



**Graph 5.** Saint Lucia: SARI hospitalizations/100 hospitalizations, EW 3, 2021 (compared to 2016-20)  
Número de casos de IRAG, SE 3 de 2021  
(comparado con 2016-20)

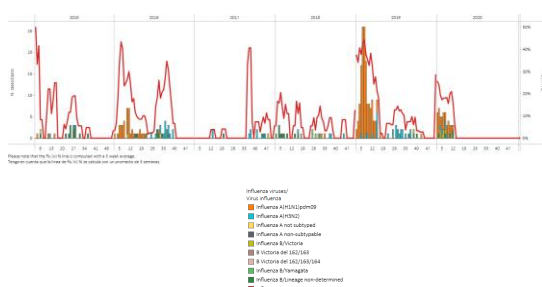


\*To view more epi data, view [here](#). / Para ver más datos epi, vea [aquí](#).

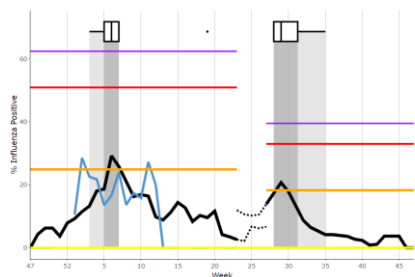
## Suriname / Surinam

- In EW 1, 2021 no influenza viruses were detected; influenza B and A(H1N1)pdm09 viruses circulated at the beginning of 2020 (Graph 1). Respiratory syncytial virus detections were last reported in EW 40, 2020. Influenza percent positivity was at the lowest level observed in recent years (Graph 2). Since EW 23, 2020 no SARS-CoV-2 detections have been reported (Graphs 3). The proportion of SARI hospitalizations/100 hospitalizations remained similar compared to previous weeks and was below the epidemic threshold, as observed in past seasons for the same period (Graph 4). /En la SE 1 de 2021 no se detectaron virus de influenza; los virus influenzaA(H1N1)pdm09 y B circularon a principios del año 2020 (Gráfico 1). Las detecciones de virus respiratorio sincitial se notificaron por última vez en la SE 40 de 2020. El porcentaje de positividad para la influenza estuvo en el nivel más bajo observado en los últimos años (Gráfico 2). Desde la SE 23 de 2020, no se han notificado detecciones de SARS-CoV-2 (Gráfico 3). La proporción de hospitalizaciones por IRAG/100 hospitalizaciones permaneció igual en comparación con las semanas previas, por debajo del umbral epidémico, como se observó en temporadas pasadas para el mismo período (Gráfico 4).

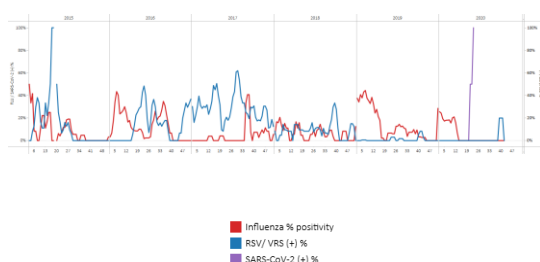
**Graph 1.** Suriname: Influenza virus distribution, EW 1, 2015-21  
Distribución de virus influenza, SE 1, 2015-21



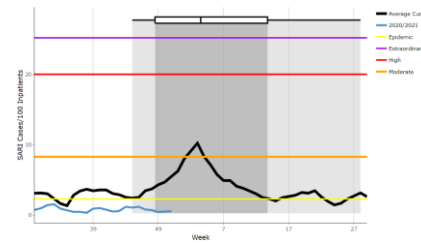
**Graph 3.** Suriname: Percent positivity for influenza, EW 1, 2021  
(compared to 2015-20)  
Porcentaje de positividad de influenza, SE 1 de 2021  
(comparado con 2015-20)



**Graph 2.** Suriname: Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 virus distribution,  
EW 1, 2015-21  
Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2, SE 1, 2015-21



**Graph 4.** Suriname: SARI cases/100 hospitalizations, EW 53, 2020  
(compared to 2014-19)  
Casos de IRAG por cada 100 hospitalizaciones, SE 53 de 2020  
(comparado con 2014-19)



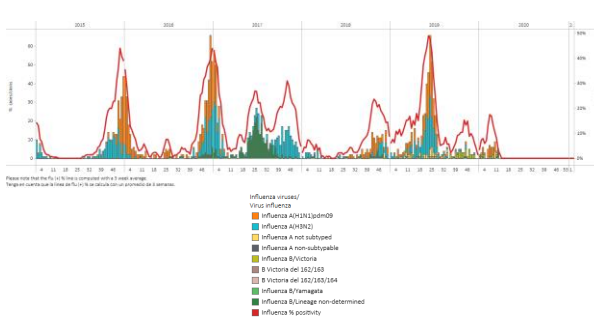
\*To view more epi data, view [here](#). / Paraver más datos epi, vea [aquí](#).

**Central America / América Central****Costa Rica**

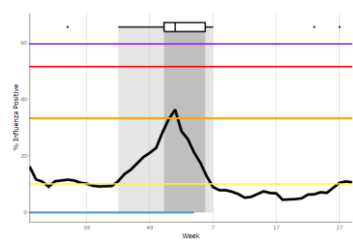
- From April, 2020 to January, 2021, no influenza or RSV detections have been recorded. Influenza percent positivity remained below baseline levels. Since EW 1, SARS-CoV-2 percent positive has trended downwards, however an increase was observed in the past two weeks and was at 47.0% (Graphs 1, 2, and 3). SARS-CoV-2 detections decreased below levels of previous weeks (Graph 4). The three provinces with the highest cumulative proportion of SARS-CoV-2 cases recorded were Limón, Puntarenas, and San José. The number of severe acute respiratory infection (SARI) cases increased and reached high activity levels compared to previous seasons (Graph 5). Influenza-like illness (ILI) visits continued to increase above previous seasons' average levels (Graph 6). / De abril de 2020 a enero de 2021, no se han registrado detecciones de influenza o VRS. El porcentaje de positividad para la influenza se mantuvo bajo de los niveles iniciales. Desde la SE 1, el porcentaje de positivos para SARS-CoV-2 ha mostrado una tendencia a disminuir; sin embargo, en las últimas dos semanas se ha observado un aumento y se ubicó en 47,0% (Gráficos 1, 2 y 3). Las detecciones de SARS-CoV-2 disminuyeron en comparación con las semanas anteriores (Gráfico 4). Las tres provincias con la mayor proporción acumulada de casos de SARS-CoV-2 registrados fueron Limón, Puntarenas y San José. El número de casos de infección respiratoria aguda grave (IRAG) aumentó y alcanzó niveles altos de actividad en comparación con temporadas anteriores (Gráfico 5). Las visitas por enfermedad tipo influenza continuaron en aumento por encima de los niveles promedio de temporadas anteriores (Gráfico 6).

**Graph 1.** Costa Rica: Influenza virus distribution, EW 3, 2015-21

Distribución de virus influenza por SE 3, 2015-21

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

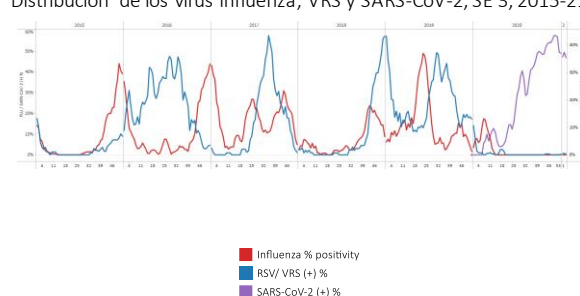
Porcentaje de positividad de influenza, SE 3 de 2021 (comparado con 2011-20)

**Graph 5.** Costa Rica: Number of SARI cases, EW 3, 2021 (compared to 2013-20)

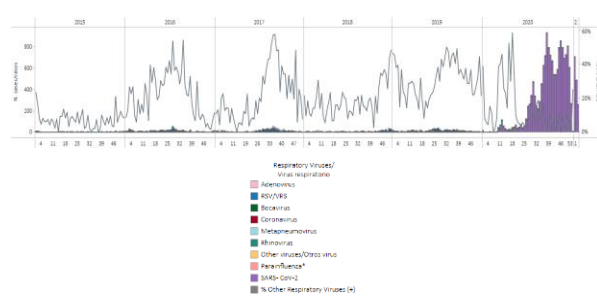
Número de casos de IRAG, SE 3 de 2021 (comparado con 2013-20)

**Graph 2.** Costa Rica: Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution, EW 3, 2015-21

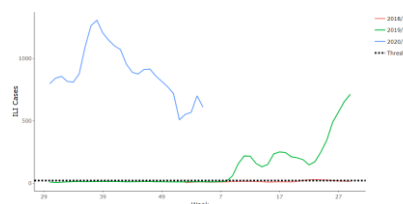
Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2, SE 3, 2015-21

**Graph 4.** Costa Rica: RSV and other respiratory viruses distribution, EW 3, 2015-21

Distribución del VRS y otros virus respiratorios, SE 3, 2015-21

**Graph 6.** Costa Rica: Number of ILI cases, EW 3, 2019-21

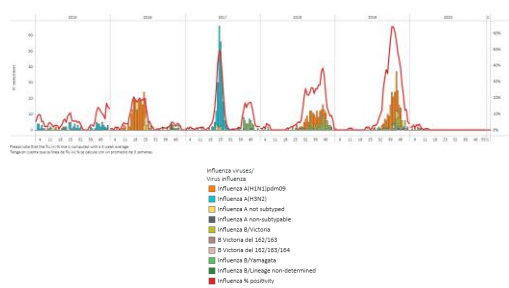
Número de casos de ETI, SE 3 de 2019-21

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

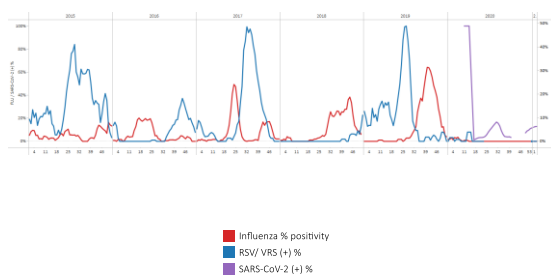
**El Salvador**

- During EW 3, no detections of influenza were reported, influenza remained below the seasonal threshold; influenza B viruses circulated in previous months (Graphs 1 and 3). No respiratory syncytial virus (RSV) detections were reported. Percent positivity for SARS-CoV-2 (13.0%) remained similar compared to the percent observed in the previous week, while detections increased slightly compared to the last week (Graphs 2 and 4). At the national level, 13.0% (1888/14 530) of the analyzed samples tested positive for SARS-CoV-2. / En la SE 3, no se notificaron detecciones de influenza, la influenza se mantuvo por debajo del umbral estacional; los virus influenza B circularon en meses anteriores (Gráficos 1 y 3). No se notificaron detecciones de virus sincitial respiratorio. El porcentaje de positividad para SARS-CoV-2 (13,0%) permaneció similar en comparación con el porcentaje observado en las semanas anteriores, las detecciones aumentaron ligeramente comparadas con la semana pasada (Gráficos 2 y 4). En general, el 13,0% (1888/15766) de las muestras analizadas dieron positivo para SARS-CoV-2.

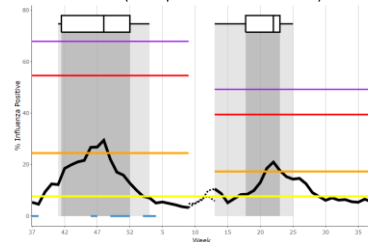
**Graph 1.** El Salvador: Influenza virus distribution, EW 3, 2015-21  
Distribución de virus influenza, SE 3, 2015-21



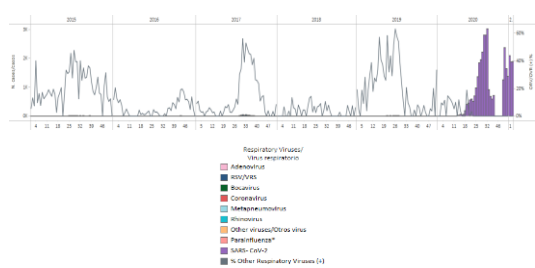
**Graph 2.** El Salvador: Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution, EW 3, 2015-21  
Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2, SE 3, 2015-21



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



**Graph 4.** El Salvador: RSV and other respiratory viruses distribution, EW 3, 2015-21  
Distribución del VRS otros virus respiratorios, SE 3, 2015-21

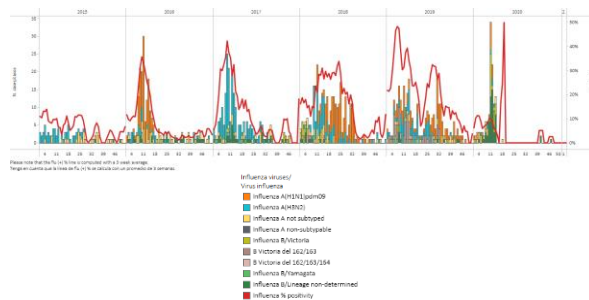


\*To view more epi data, view [here](#). / Para ver más datos epi, vea [aquí](#).

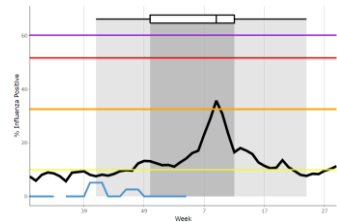
## Guatemala

- In Guatemala, influenza detections were last recorded in mid-November with influenza B virus, lineage not determined, circulating. During EW 3, no influenza detections were reported. Influenza percent positivity remained below baseline levels. Few RSV detections were reported at sentinel sites. Percent positivity for SARS-CoV-2 decreased slightly to 10.0% (Graphs 1, 2, and 3), while SARS-CoV-2 detections continued to decrease (Graph 4). The three departments with the highest cumulative number of SARS-CoV-2 recorded during 2021 were Guatemala, El Progreso, and Jalapa. / En Guatemala, las detecciones de influenza se registraron por última vez a mediados de noviembre con la circulación del virus influenza B, linaje no determinado. Durante la SE 3, no se reportaron detecciones de influenza. El porcentaje de positividad para la influenza se mantuvo por debajo de los niveles de referencia. Se informaron pocas detecciones de VRS en los sitios centinela. El porcentaje de positividad para SARS-CoV-2 disminuyó ligeramente a 10.0% (Gráficos 1, 2 y 3), mientras que las detecciones de SARS-CoV-2 continuaron disminuyendo (Gráfica 4). Los tres departamentos con el mayor número acumulado de SARS-CoV-2 registrado durante 2021 fueron Guatemala, El Progreso y Jalapa.

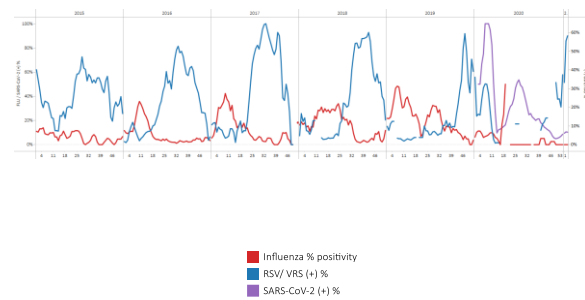
**Graph 1.** Guatemala: Influenza virus distribution, EW 3, 2015-21  
Distribución de influenza, SE 3, 2015-21



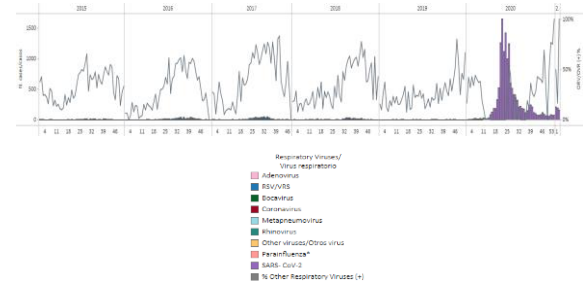
**Graph 3.** Guatemala: Percentage positivity for influenza, EW 3, 2021 (compared to 2010-20)  
Porcentaje de positividad de influenza, SE 3 de 2021 (comparado con 2010-20)



**Graph 2.** Guatemala: Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution, EW 3, 2015-21  
Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2, SE 3, 2015-21



**Graph 4.** Guatemala: RSV and other respiratory viruses distribution, EW 3, 2015-21  
Distribución del VRS y otros virus respiratorios, SE 3, 2015-21

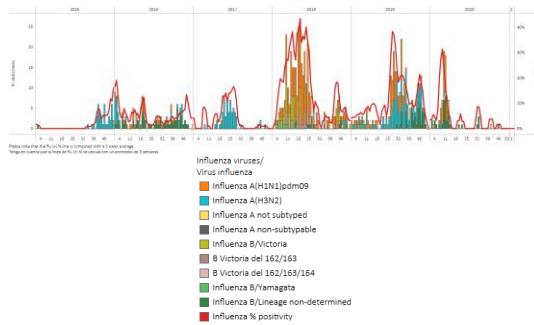


\*To view more epi data, view [here](#). / Para ver más datos epi, vea [aquí](#).

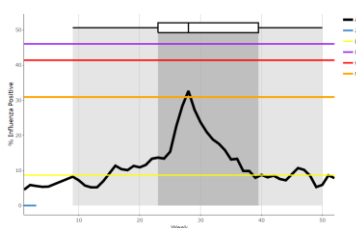
## Honduras

- During EW 3, no influenza or respiratory syncytial virus (RSV) detections were reported. Influenza and RSV activity remained below baseline levels (Graphs 1, 2, and 3). In EW 3, at the national level, a total of 601 samples were analyzed for SARS-CoV-2, 16.0% tested positive, a decrease compared to the percentage recorded the last week (22.0%). The number of SARI cases decreased, and remained at low activity levels compared to the average observed in previous seasons (Graph 5). ILI activity has remained at baseline activity levels for this time of year compared to previous seasons (Graph 6). / Durante la SE 2, no se reportaron detecciones de influenza o virus respiratorio sincitial (VRS). La actividad de la influenza y el VRS se mantuvo bajo de los niveles basales (Gráficos 1, 2 y 3). En la SE 2, a nivel nacional, se analizaron un total de 819 muestras para SARS-CoV-2, 22,0% dieron positivo, igual al porcentaje registrado la última semana (22,0%). El número de casos de IRAG aumenta, pero se mantuvieron a los niveles bajos de actividad en comparación con el promedio observado en temporadas anteriores (Gráfico 5). La actividad de ETI se ha mantenido en los niveles de actividad de referencia para esta época del año en comparación con temporadas anteriores (Gráfico 6).

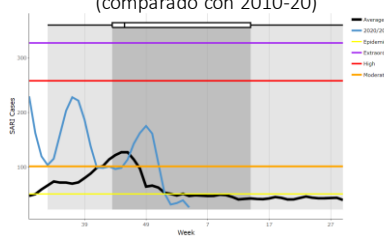
**Graph 1.** Honduras: Influenza virus distribution,  
EW 3, 2015-21  
Distribución virus de la influenza,  
SE 3, 2015-21



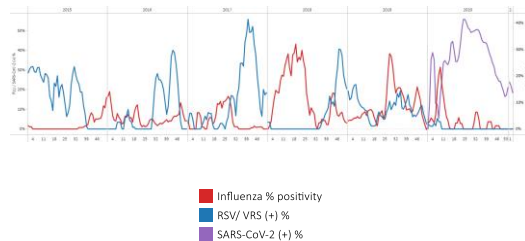
**Graph 3.** Honduras: Percent positivity for influenza, EW 3, 2021  
(compared to 2010-20)  
Porcentaje de positividad de influenza SE 3 de 2021  
(comparado con 2010-20)



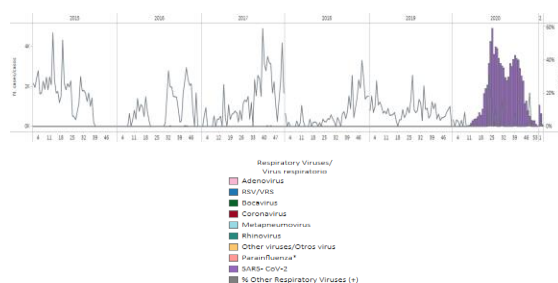
**Graph 5.** Honduras: SARI cases, from sentinel surveillance, EW 3, 2021 (compared to 2010-20)  
Casos de IRAG de la vigilancia centinela, SE 3 de 2021  
(comparado con 2010-20)



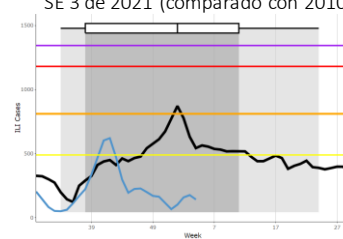
**Graph 2.** Honduras: Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution,  
EW 3, 2015-21  
Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2,  
SE 3, 2015-21



**Graph 4.** Honduras: RSV and other respiratory virus distribution,  
EW 3, 2015-21  
Distribución del VRS y otros virus respiratorios, SE 3, 2015-21



**Graph 6.** Honduras: ILI cases, from sentinel surveillance, EW 3, 2021 (compared to 2010-20)  
Casos de ETI de la vigilancia centinela,  
SE 3 de 2021 (comparado con 2010-20)

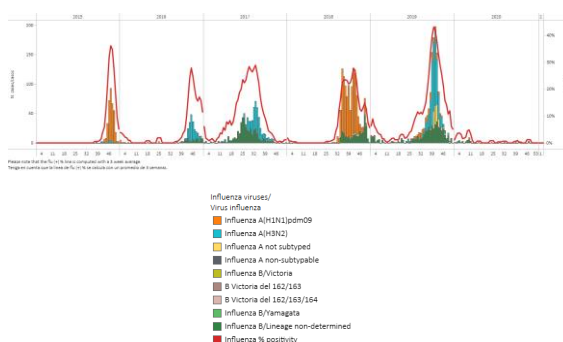


\*To view more epi data, view [here](#). / Para ver más datos epi, vea [aquí](#).

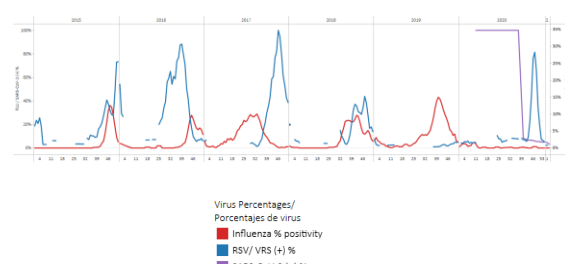
## Nicaragua

- In EW 3, no influenza detections were reported with influenza B viruses circulating in previous weeks; influenza percent positivity continued below the average epidemic curve. Respiratory syncytial virus (RSV) detections were recorded in previous weeks with a decrease in RSV activity (Graphs 1, 2, and 3). SARS-CoV-2 detections and percent positivity decreased slightly compared to detections and the percent recorded in previous weeks (Graph 4). In EW 3, 3.2% (52/1618) of the analyzed samples tested positive for SARS-CoV-2, a decrease compared to the percentage recorded last week. / En la SE 3, no se reportaron detecciones de influenza con la circulación de los virus influenza B en las semanas previas; el porcentaje de positividad para influenza continuó por debajo de la curva epidémica promedio. Las detecciones de virus respiratorio sincitial (VRS) se registraron en semanas previas con una disminución en la actividad del VRS (Gráficos 1, 2 y 3). Las detecciones de SARS-CoV-2 y el porcentaje de positividad disminuyeron ligeramente en comparación con las detecciones y el porcentaje registrado en las semanas anteriores (Gráfico 4). En la SE 3, el 3,2% (52/1618) de las muestras analizadas dieron positivo para SARS-CoV-2, una disminución en comparación con el porcentaje registrado la semana pasada.

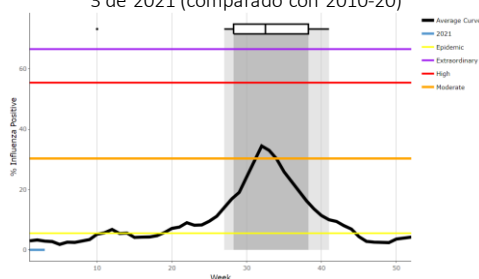
**Graph 1.** Nicaragua: Influenza virus distribution, EW 3, 2015-21  
Distribución de influenza, SE 3, 2015-21



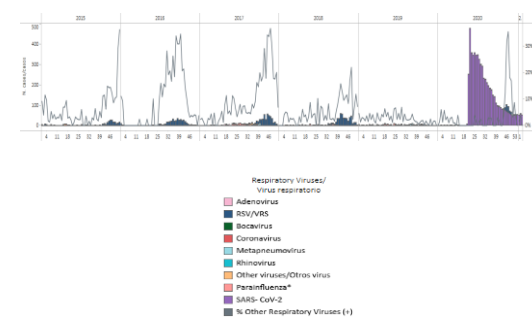
**Graph 2.** Nicaragua: Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution, EW 3, 2015-21  
Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2, SE 3, 2015-21



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



**Graph 4.** Nicaragua: RSV and other respiratory virus distribution, EW 3, 2015-21  
Distribución del VRS y otros virus respiratorios, SE 3, 2015-21



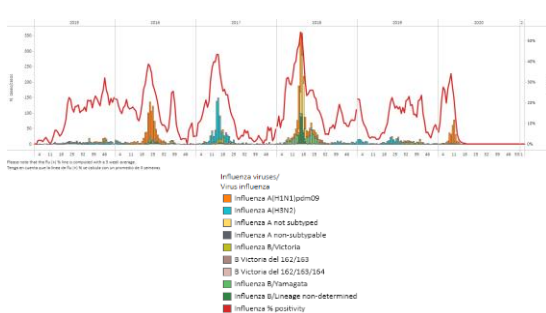
\*To view more epi data, view [here](#). / Para ver más datos epi, vea [aquí](#).

## South America / América del Sur – Andean countries / Países andinos

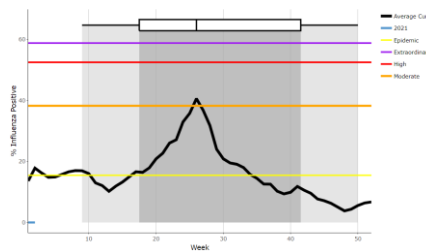
### Bolivia

- During EW 3, 2021, at the national level, no influenza detections were reported; influenza percent positivity remained below baseline levels. No respiratory syncytial virus detections have been reported in 2021. SARS-CoV-2 percent positivity has started to increase again during the last three weeks (Graphs 1, 2, and 3). SARS-CoV-2 detections increased compared to the previous week, with 37.8% of samples positive (13 854/34 311) (Graph 4). SARI cases have increased above the epidemic level (Graph 5). / Durante la SE 3 de 2021, a nivel nacional, no se notificaron detecciones de influenza; el porcentaje de positividad para la influenza se mantuvo por debajo de los niveles iniciales. No se han reportado detecciones de virus respiratorio sincitial en 2021. El porcentaje de positividad de SARS-CoV-2 empezó a aumentar nuevamente durante las últimas tres semanas (Gráficos 1, 2 y 3). Las detecciones de SARS-CoV-2 aumentaron en comparación con la semana anterior, con 37,8% de muestras positivas (13 854/34 311) (Gráfico 4). Los casos de IRAG han aumentado por encima del nivel epidémico (Gráfico 5).

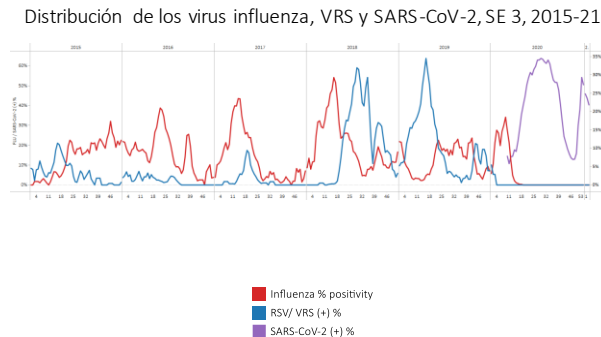
**Graph 1.** Bolivia: Influenza virus distribution, EW 3, 2015-21  
Distribución de influenza, SE 3, 2015-21



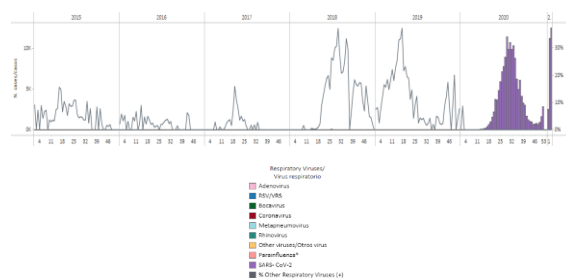
**Graph 3.** Bolivia: Percent positivity for influenza, EW 3, 2021 (compared to 2010-20)  
Porcentaje de positividad de influenza, SE 3 de 2021 (comparado con 2010-20)



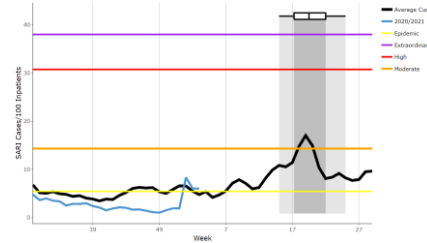
**Graph 2.** Bolivia: Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution, EW 3, 2015-21  
Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2, SE 3, 2015-21



**Graph 4.** Bolivia: RSV and other respiratory viruses distribution, EW 3, 2015-21  
Distribución del VRS y otros virus respiratorios, SE 3, 2015-21



**Graph 5.** Bolivia: Number of SARI cases / 100 inpatients, EW 3, 2021 (compared to 2015-20)  
Número de casos de IRAG / 100 hospitalizaciones, SE 3 de 2021 (comparado con 2015-20)

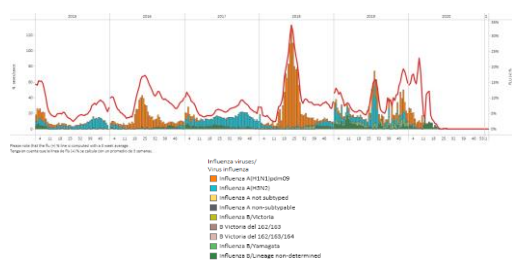


\*To view more epi data, view [here](#). / Para ver más datos epi, vea [aquí](#).

## Colombia

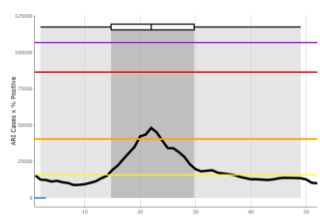
- In Colombia, no influenza detections were reported in EW 3 (Graph 1). Respiratory syncytial virus (RSV) detections and percent positivity continued to decrease in recent weeks to 4.0% (Graph 2). In EW 3, SARS-CoV-2 percent positivity (15.0%) decreased in comparison to the last few weeks (Graph 2). Of the 247 156 samples analyzed for SARS-CoV-2, 24 920 (10.1%) tested positive at the national level, decreasing compared to the last week. The three departments with the highest cumulative positivity percentages were: Cundinamarca, Antioquia, and Valle del Cauca. Composite ARI cases x percent positivity for influenza remained below baseline levels (Graph 3). SARS-CoV-2 detections increased compared to previous weeks (Graph 4). The number of consultations for pneumonia increased slightly above the seasonal threshold, while acute respiratory infections (ARI) remained below the average seasonal level observed in previous seasons (Graphs 5 and 6). / En Colombia, no se reportaron detecciones de influenza en la SE 3 (Gráfico 1). Las detecciones de virus respiratorio sincitrial (VRS) y el porcentaje de positividad siguió disminuyendo en las últimas semanas a 8,0% (Gráfico 2). En la SE 3, el porcentaje de positividad para SARS-CoV-2 (15,0%) disminuyó en comparación con las semanas previas (Gráfico 2). De las 247 156 muestras analizadas para el SARS-CoV-2, 24 920 (10,1%) dieron positivo a nivel nacional, una disminución en comparación con la semana pasada. Los tres departamentos con mayor porcentaje de positividad acumulada fueron: Cundinamarca, Antioquia y Valle del Cauca. Los casos compuestos de IRA x el porcentaje de positividad para la influenza se mantuvieron por debajo de los niveles iniciales (Gráfico 3). Las detecciones de SARS-CoV-2 aumentaron con respecto a las semanas anteriores (Gráfico 4). El número de consultas por neumonía aumentó ligeramente por encima del umbral estacional, mientras que las infecciones respiratorias agudas (IRA) se mantuvieron por debajo del nivel estacional promedio observado en temporadas anteriores (Gráficos 5 y 6).

**Graph 1.** Colombia: Influenza virus distribution, EW 3, 2015-21  
Distribución de virus influenza, SE 3, 2015-21



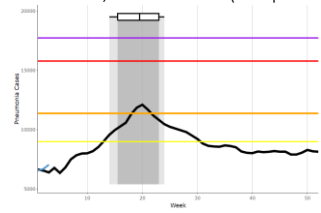
**Graph 3.** Colombia: Composite ARI cases x Percent positivity for influenza, EW 3, 2021 (compared to 2012-20)

Producto de casos de IRA x Porcentaje de positividad de influenza, SE 3 de 2021 (comparado con 2012-20)

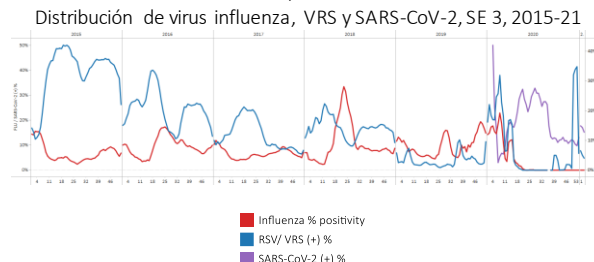


**Graph 5:** Colombia: Pneumonia cases, EW 3, 2021 (compared to 2012-20)

Casos de neumonía, SE 3 de 2021 (comparado con 2012-20)

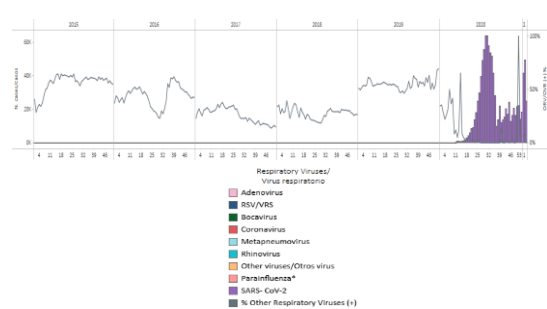


**Graph 2.** Colombia: Influenza, RSV and SARS-CoV-2 distribution, EW 3, 2015-21  
Distribución de virus influenza, VRS y SARS-CoV-2, SE 3, 2015-21



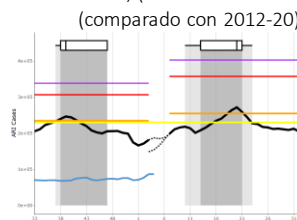
**Graph 4.** Colombia: RSV and other respiratory virus distribution, EW 3, 2015-21

Distribución del VRS y otros virus respiratorios, SE 3, 2015-21



**Graph 6.** Colombia: Number of ARI cases (from all consultations) EW 3, 2021 (compared to 2012-20)

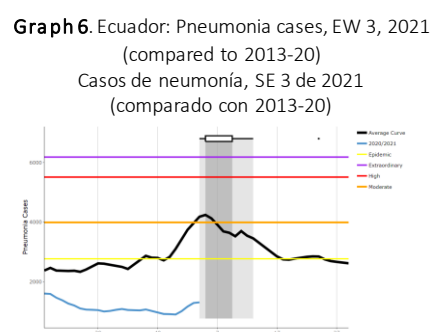
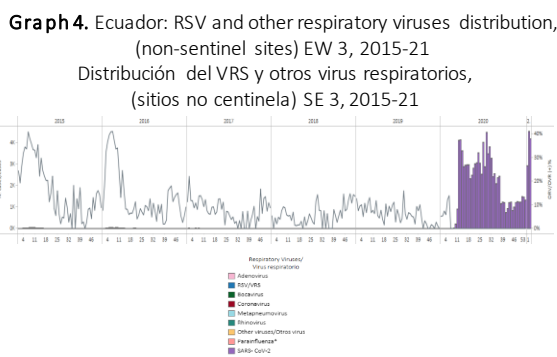
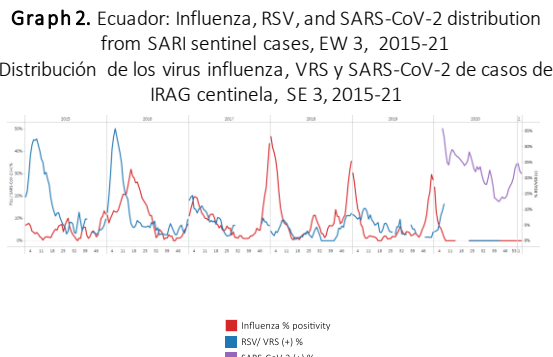
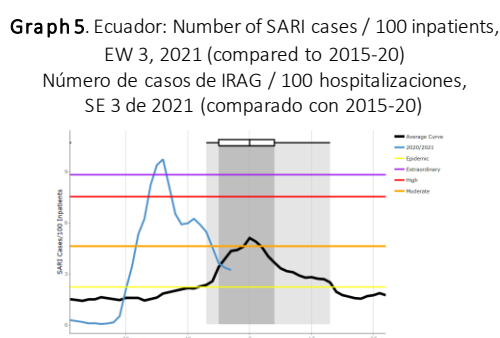
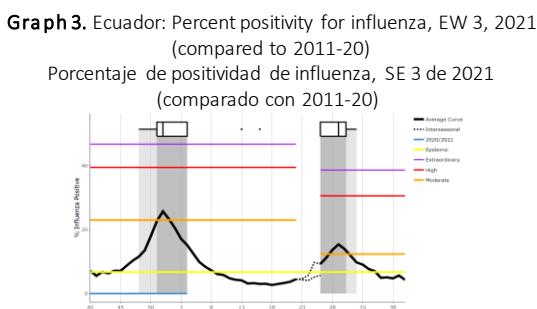
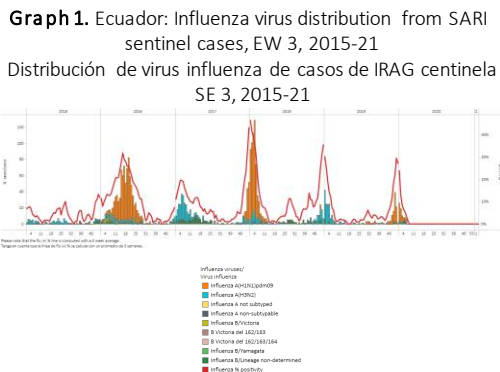
Número de casos de IRA, (de todas las consultas) SE 3 de 2021 (comparado con 2012-20)



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

## Ecuador

- As of EW 3, no influenza or respiratory syncytial virus activity was reported. In EW 3, SARS-CoV-2 percent positive (30.0%) slightly decreased compared to the percentage recorded the previous week at 33%, while the number of detections increased compared to the number during the last week (Graphs 1, 2, 3, and 4). In EW 3, among 1752 samples processed for SARS-CoV-2, 27% tested positive, a decrease compared to the previous week. After peaking in EW 45, the number of SARI cases continued the downward trend at low activity levels below the average previous season's level. Pneumonia cases slightly increased but remained below baseline activity levels for this time of year (Graphs 5 and 6). / Hasta la SE 3, no se informó actividad de influenza o virus sincitial respiratorio. En la SE 3, el porcentaje de positivos para SARS-CoV-2 (30%) disminuyó ligeramente en comparación con el porcentaje registrado la semana anterior, 33%, mientras que el número de detecciones aumentaron en comparación con el número de detecciones en la última semana (Gráficos 1, 2, 3 y 4). En la SE 3, de las 1752 muestras procesadas para SARS-CoV-2, 27% dieron positivo, una disminución en comparación con la semana anterior. Despues de alcanzar su punto máximo en la SE 45, el número de casos de IRAG continuó la tendencia a la baja en niveles de actividad bajos con respecto al nivel promedio de la temporada anterior. Los casos de neumonía aumentaron ligeramente, pero se mantuvieron por debajo de los niveles de actividad de referencia para esta época del año (Gráficos 5 y 6).

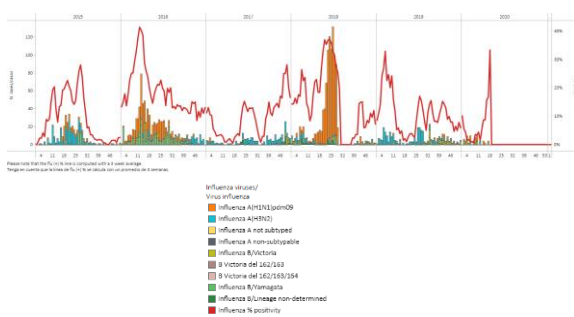


\*To view more epi data, view [here](#). / Para ver más datos epi, vea [aquí](#).

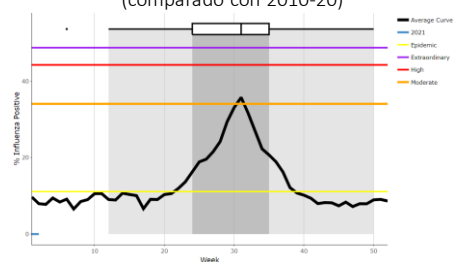
## Peru

- In Peru, during EW 2, no influenza detections were reported (Graph 1). Influenza percent positivity remained below baseline levels of activity (Graphs 1 and 3). As of EW 2, no RSV detections have been reported. After the SARS-CoV-2 percent positive decrease in November, SARS-CoV-2 detections and percent positivity have steadily increased in recent weeks to 22% (Graphs 2 and 4). At the national level, among 1,828 analyzed samples in EW 2, 24.7% were positive for SARS-CoV-2. / En Perú, durante la SE 2, no se reportaron detecciones de influenza (Gráfico 1). El porcentaje de positividad para la influenza se mantuvo por debajo de los niveles iniciales de actividad (Gráficos 1 y 3). Hasta SE 2, no se han reportado detecciones de VRS. Después de la disminución del porcentaje de positividad del SARS-CoV-2 en noviembre, las detecciones y el porcentaje de positividad del SARS-CoV-2 han aumentado constantemente en las últimas semanas hasta 22% (Gráficos 2 y 4). A nivel nacional, de 1828 muestras analizadas en la SE 2, 24,7% resultaron positivas para SARS-CoV-2.

**Graph 1.** Peru: Influenza virus distribution, EW 2, 2015-21  
Distribución de virus influenza, SE 2, 2015-21

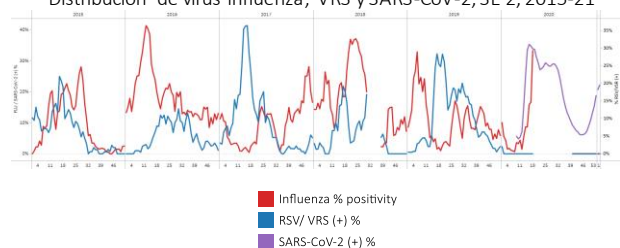


**Graph 3.** Peru: Percent positivity for influenza, EW 2, 2021  
(compared to 2010-20)  
Porcentaje de positividad de influenza, SE 2 de 2021  
(comparado con 2010-20)

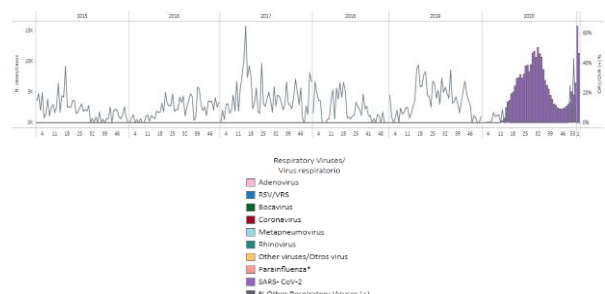


\*To view more epi data, view [here](#). / Para ver más datos epi, vea [aquí](#).

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



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

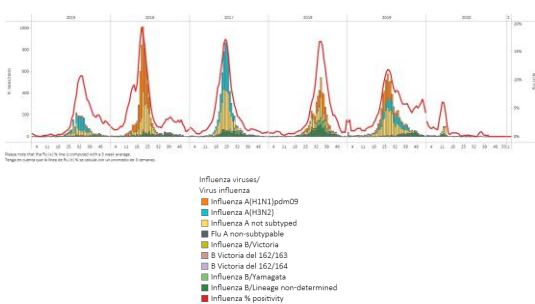


## South America / América del Sur - South Cone and Brazil / Cono sur y Brasil

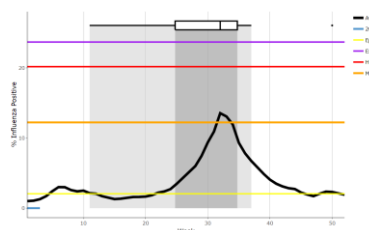
### Argentina

- During EW 3, no influenza detections were reported, and activity remained below baseline levels (Graphs 1 and 3). No RSV detections were reported. SARS-CoV-2 percent positivity has trended downwards since EW 41, and was at 23% in EW 3; detections continued to decrease (Graphs 2 and 4). Among 217 504 samples tested for SARS-CoV-4 485 (21.8%) were positive. The three provinces with the highest cumulative percentage of specimens testing positive for SARS-CoV-2 were Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, and Santa Fe. The number of ILI patients were low throughout the year compared to the average recorded in previous seasons (Graph 5). The number of SARI cases continued to decrease but remained higher than the average number in previous seasons (Graph 6). / Durante la SE 3, no se notificaron detecciones de influenza, y la actividad de influenza se mantuvo por debajo de los niveles basales (Gráficos 1 y 3). No se reportaron detecciones de VRS. El porcentaje de positividad para SARS-CoV-2 ha tenido una tendencia a la baja desde la SE 41, y fue del 23% en la SE 3; las detecciones continuaron disminuyendo (Gráficos 2 y 4). De 217 504 muestras analizadas para SARS-CoV-2, 47 485 (21.8%) dieron positivo. Las tres provincias con el porcentaje acumulado más alto de muestras que dieron positivo para SARS-CoV-2 fueron Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires y Santa Fe. El número de pacientes con ETI fue bajo en todo el año en comparación con la media de las últimas temporadas (Gráfico 5). El número de casos de IRAG siguió disminuyendo, pero se mantuvo por encima del promedio de temporadas anteriores (Gráfico 6).

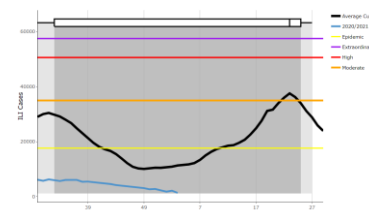
**Graph 1.** Argentina: Influenza virus distribution, EW 3, 2015-21  
Distribución de virus influenza, SE 3, 2015-21



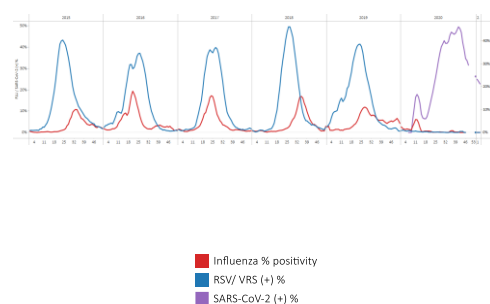
**Graph 3.** Argentina: Percent positivity for influenza, EW 3, 2021 (compared to 2010-20)  
Porcentaje de positividad de influenza, SE 3 de 2021 (comparado con 2010-20)



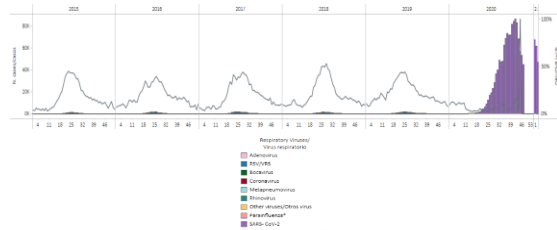
**Graph 4.** Argentina: Number of ILI cases, EW 3, 2021 (compared to 2012-20)  
Número de casos de ETI, SE 3 de 2021 (comparado con 2012-20)



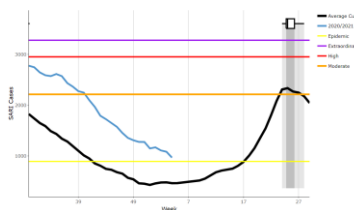
**Graph 2.** Argentina: Influenza, RSV, and SARS-CoV2 distribution EW 3, 2015-21  
Distribución de virus influenza, VRS y SARS-CoV-2, SE 3, 2015-21



**Graph 4.** Argentina: RSV and other respiratory virus distribution, EW 3, 2014-21  
Distribución del VRS y otros virus respiratorios, SE 3, 2014-21



**Graph 4.** Argentina: Number of SARI cases, EW 3, 2021 (compared to 2012-20)  
Número de casos de IRAG, SE 3 de 2021 (comparado con 2012-20)

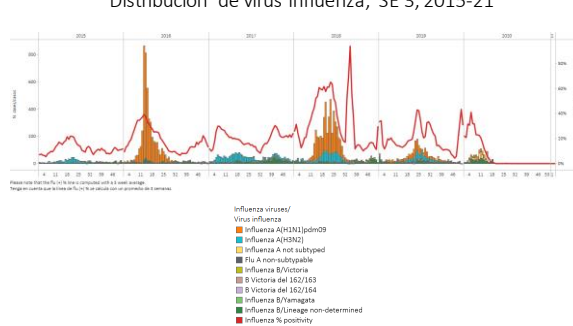


\*To view more epi data, view [here](#). / Para ver más datos epi, vea [aquí](#).

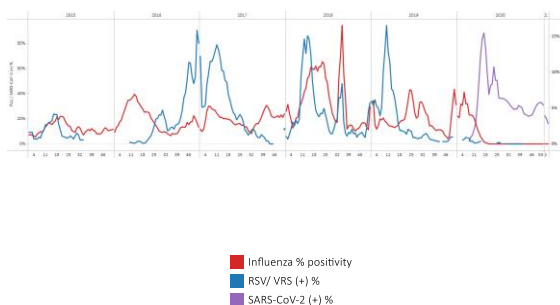
## Brazil

- During EW 3, no influenza detections were reported, and influenza percent positivity remained below baseline levels of activity compared to previous seasons for the same period (Graphs 1, 2, and 3). In EW 3, no respiratory syncytial virus (RSV) activity was reported; SARS-CoV-2 percent positive decreased from the previous week, while detections slightly decreased compared to previous weeks (Graphs 2 and 4). / En la SE 3, no se informaron detecciones de influenza y el porcentaje de positividad de influenza se mantuvo bajo los niveles iniciales de actividad en comparación con temporadas anteriores para el mismo período (Gráficos 1, 2 y 3). En la SE 3, no se registró actividad del virus respiratorio sincitial (VRS); el porcentaje de positividad para SARS-CoV-2 ligeramente disminuyó con respecto a la semana anterior, mientras las detecciones de SARS-CoV-2 disminuyeron ligeramente comparado con las semanas previas (Gráficos 2 y 4).

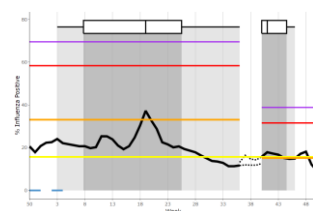
**Graph 1.** Brazil: All NICs. Influenza virus distribution, EW 3, 2015-21  
Distribución de virus influenza, SE 3, 2015-21



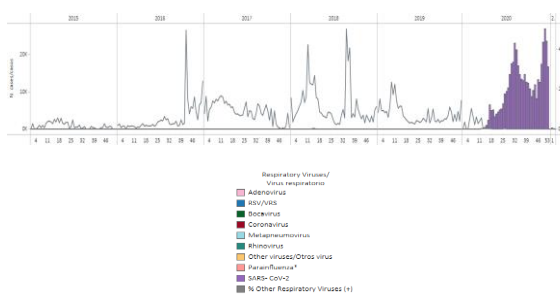
**Graph 2.** Brazil: All NICs. Influenza, RSV, and SARS-CoV-2, distribution, EW 3, 2015-21  
Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2, SE 3, 2015-21



**Graph 3.** Brazil: Percent positivity for influenza, EW 3, 2021 (compared to 2011-20)  
Porcentaje de positividad de influenza, SE 3 de 2021 (comparado con 2011-20)



**Graph 4.** Brazil: All NICs. RSV and other respiratory virus distribution, EW 3, 2015-21  
Distribución del VRS y otros virus respiratorios SE 3, 2015-21



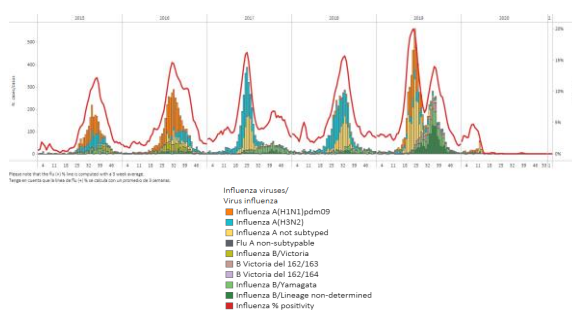
\*To view more epi data, view [here](#). / Para ver más datos epi, vea [aquí](#)

## Chile

- During EW 3, no influenza detections were reported. Influenza activity remained below the average epidemic curve at baseline levels (Graphs 1 and 3). Few respiratory syncytial virus (RSV) detections were reported, with adenovirus and parainfluenza co-circulating. In EW 3, at sentinel sites, SARS-CoV-2 detections and percent positivity remained elevated compared to previous weeks and was >70% (Graphs 2 and 4). The number of ILI visits continued to increase steadily above the epidemic curve for this time of the year (Graph 5). The number of SARI cases decreased slightly compared to the previous week but remained above the epidemic curve for this time of year as compared to previous seasons (Graph 6). / Durante la SE 3, no se notificaron detecciones de influenza. La actividad de la influenza se mantuvo por debajo de la curva epidémica promedio en los niveles basales (Gráficos 1 y 3). Se informaron pocas detecciones de virus respiratorio sincitial (VRS), con la circulación concurrente de adenovirus y parainfluenza. En la SE 3, en los sitios centinela, las detecciones de SARS-CoV-2 y el porcentaje de positivos se mantuvieron elevados en comparación con las semanas anteriores y fue >70% (Gráficos 2 y 4). El número de visitas por ETI continuó aumentando de manera constante por encima de la curva epidémica para esta época del año (Gráfico 5). El número de casos de IRAG disminuyó con respecto a la semana anterior pero se mantuvo por encima de la curva epidémica para esta época del año en comparación con temporadas anteriores (Gráfico 6).

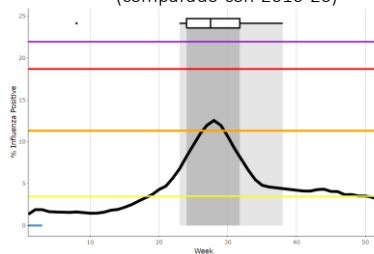
**Graph 1.** Chile: Influenza virus distribution, EW 3, 2015-21

Distribución de virus de influenza, SE 3, 2015-21



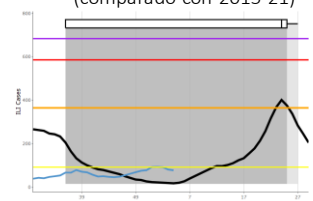
**Graph 3.** Chile: Percent positivity for influenza, EW 3, 2021 (compared to 2010-20)

Porcentaje de positividad de influenza, SE 3 de 2021 (comparado con 2010-20)



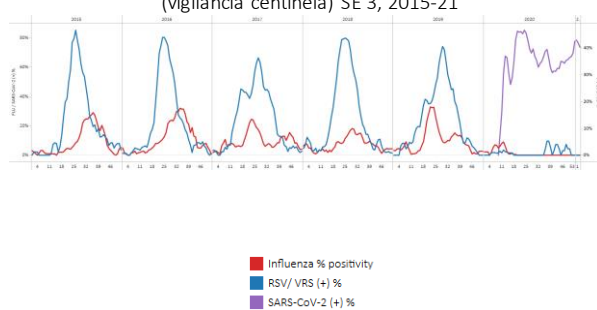
**Graph 5.** Chile: Number of ILI cases EW 3, 2021 (compared to 2015-21)

Número de consultas por ETI, SE 3 de 2021 (comparado con 2015-21)



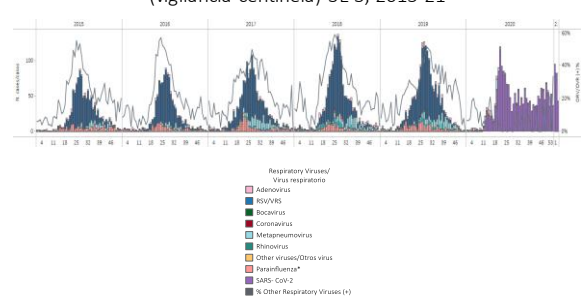
**Graph 2.** Chile: Influenza, RSV, and SARS-CoV-2, distribution, (sentinel surveillance) EW 3, 2015-21

Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2, (vigilancia centinela) SE 3, 2015-21



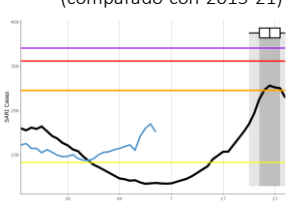
**Graph 4.** Chile: RSV and other respiratory viruses distribution, (sentinel surveillance) EW 3, 2015-21

Distribución del VRS y otros virus respiratorios (vigilancia centinela) SE 3, 2015-21



**Graph 6.** Chile: Number of SARI cases, EW 3, 2021 (compared to 2015-21)

Número de casos de IRAG, SE 3 de 2021 (comparado con 2015-21)

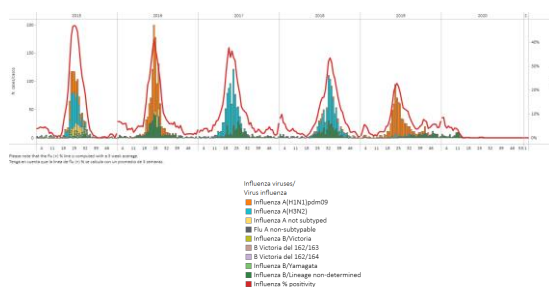


\*To view more epi data, [view here](#). / Para ver más datos epi, vea [aquí](#).

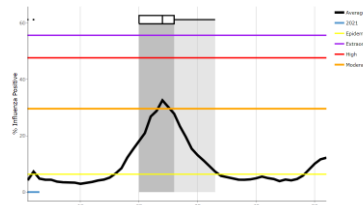
## Paraguay

- During EW 3, at the national level, no influenza activity was reported- remaining below the seasonal threshold for this time of year (Graphs 1 and 3). As of EW 3, no RSV detections have been reported. SARS-CoV-2 percent positivity (27.0%) remained similar to the previous week, with SARS-CoV-2 detections slightly decreasing compared to the previous week (Graphs 2, and 4). / Durante la SE 3, a nivel nacional, no se notificó actividad de influenza permaneciendo por debajo del umbral estacional para esta época del año (Gráficos 1 y 3). Hasta SE 3, no se han notificado detecciones de VRS. El porcentaje de positivos de SARS-CoV-2 (27,0%) permaneció similar al porcentaje registrado la semana anterior, con una disminución ligera de las detecciones de SARS-CoV-2 en comparación con la semana pasada. (Gráficos 2 y 4).

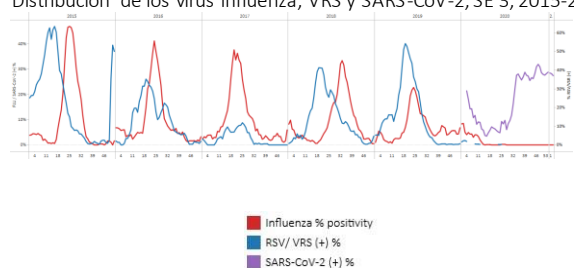
**Graph 1.** Paraguay: Influenza virus distribution EW 3, 2015-21  
Distribución de virus de influenza, SE 3, 2015-21



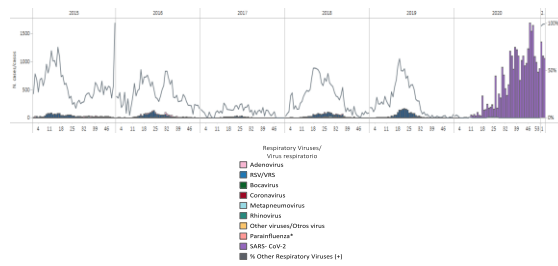
**Graph 3.** Paraguay: Percent positivity for influenza, EW 3, 2021  
(in comparison to 2010-21)  
Porcentaje de positividad de influenza, SE 3 de 2021  
(comparado con 2010-21)



**Graph 2.** Paraguay: Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution, EW 3, 2015-21  
Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2, SE 3, 2015-21



**Graph 4.** Paraguay: RSV and other respiratory viruses distribution, EW 3, 2015-21  
Distribución del VRS y otros virus respiratorios SE 3, 2015-21

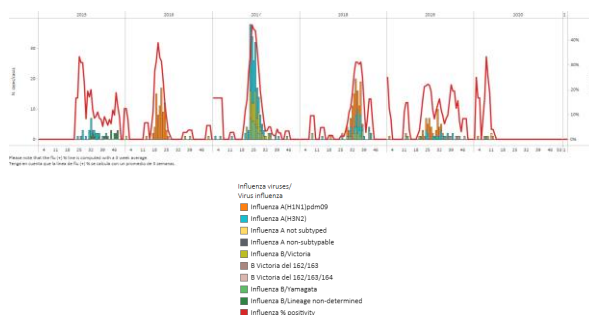


\*To view more epi data, view [here](#). / Para ver más datos epi, vea [aquí](#).

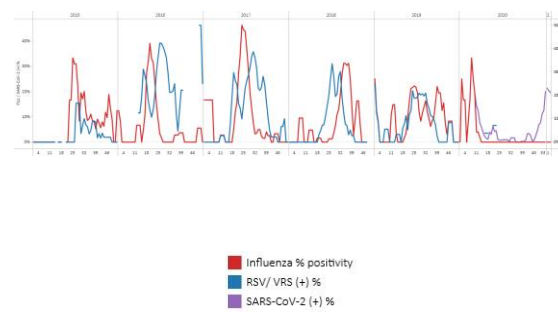
## Uruguay

- In EW 3, no influenza virus detections were reported; the positivity percentage continued below baseline levels (Graphs 1 and 3). No respiratory syncytial virus (RSV) detections have been reported in 2021, but few parainfluenza detections have been reported. At the national level, SARS-CoV-2 detections, and percent positivity (20.0%) has slightly decreased but remains elevated in recent weeks (Graph 2). Based on sentinel surveillance, the number of SARI cases / 100 hospitalizations slightly increased above the average epidemic curve compared to the average number / 100 hospitalizations of previous seasons (Graph 4). / En la SE 3, no se reportaron detecciones de influenza; el porcentaje de positividad continuó bajo de los niveles basales (Gráficos 1 y 3). No se han notificado detecciones del virus respiratorio sincitial en 2021, pero se notificaron pocas detecciones de parainfluenza. A nivel nacional, las detecciones de SARS-CoV-2 y el porcentaje de positividad (20,0%) han disminuido ligeramente pero se mantienen elevados en las últimas semanas (Gráfico 2). Con base en la vigilancia centinela, el número de casos de IRAG / 100 hospitalizaciones aumentó ligeramente por encima de la curva epidémica promedio en comparación con el número promedio / 100 hospitalizaciones de temporadas anteriores (Gráfico 4).

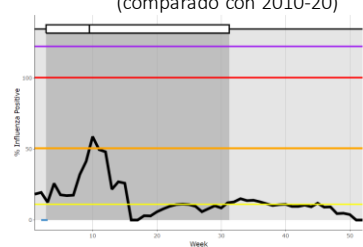
**Graph 1.** Uruguay: Influenza virus distribution EW 3, 2015-21  
Distribución de virus de influenza, SE 3, 2015-21



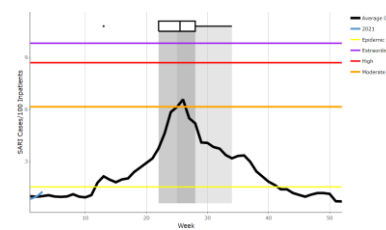
**Graph 2.** Uruguay: Influenza and RSV distribution, EW 3, 2015-21  
Distribución de los virus influenza y VRS, SE 3, 2015-21



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



**Graph 4.** Uruguay: SARI cases/100 hospitalizations (sentinel surveillance), EW 3, 2021 (compared to 2017-20)  
Casos de IRAG/100 hospitalizaciones (vigilancia centinela),  
SE 3 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 agudagrave
OVR	Otros virus respiratorios
SE	Semana epidemiológica
SEDES	Servicio Departamental de Salud (Bolivia)
UCI	Unidad de cuidados intensivos
VRS	Virus respiratorio sincitial