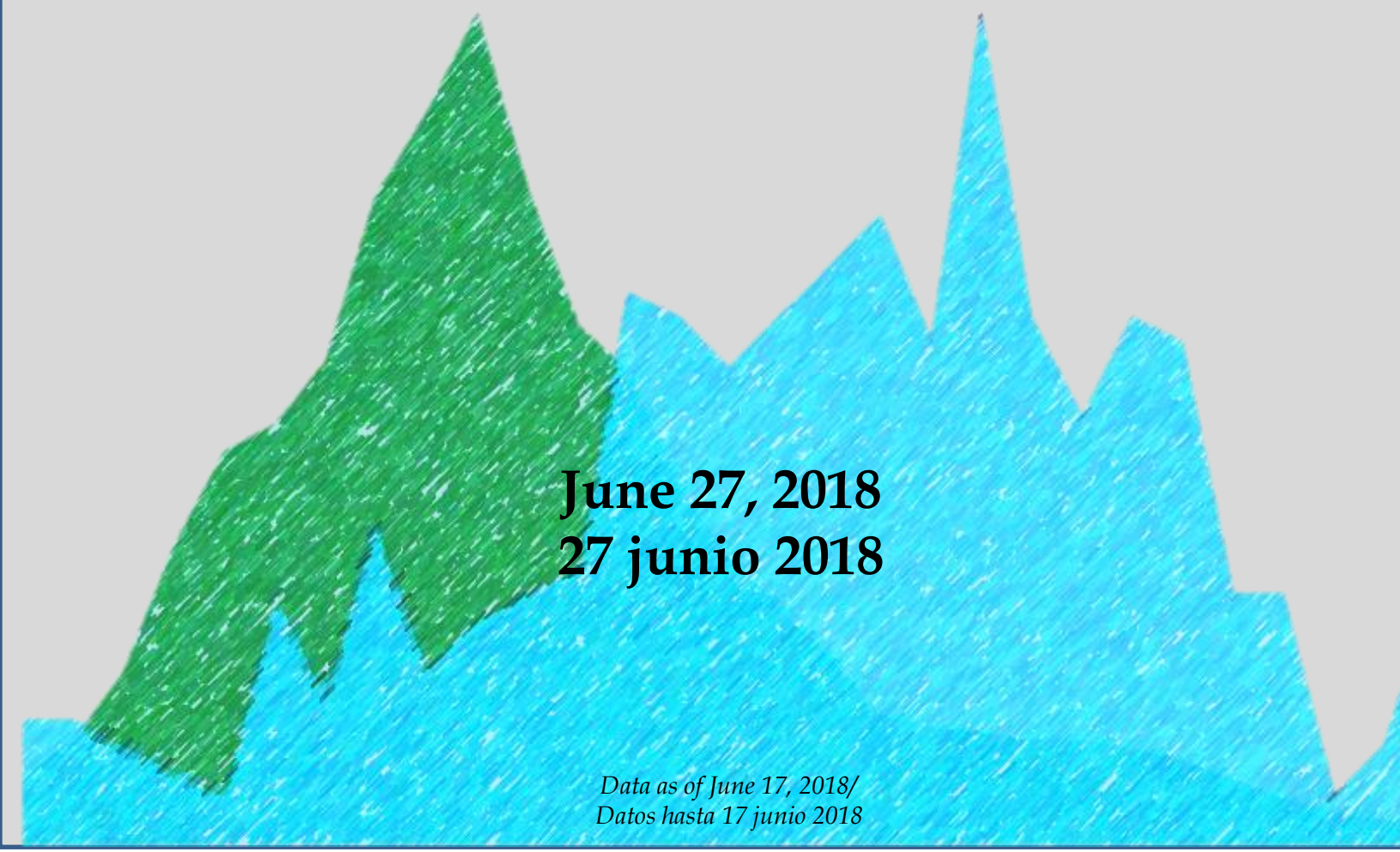


# 2018

## Weekly / Semanal **Influenza Report EW 24/ Reporte de Influenza SE 24**

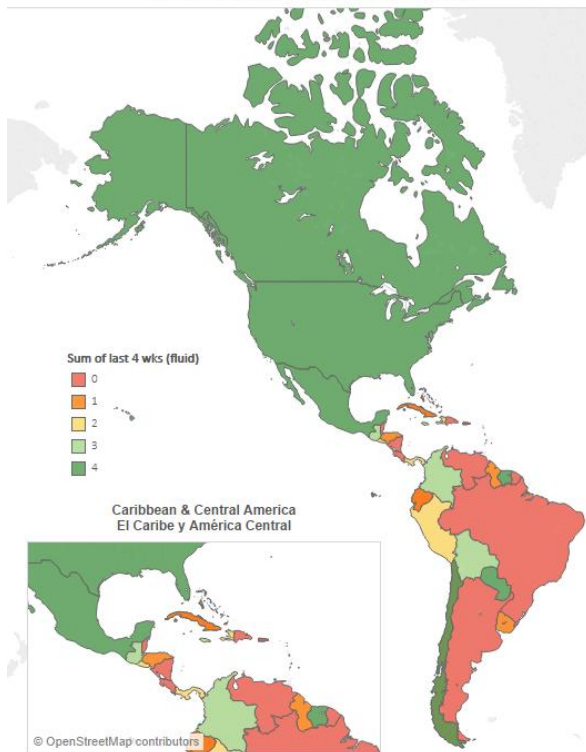
Regional Update: Influenza & Other Respiratory Viruses /  
Actualización Regional: Influenza y Otros virus respiratorios



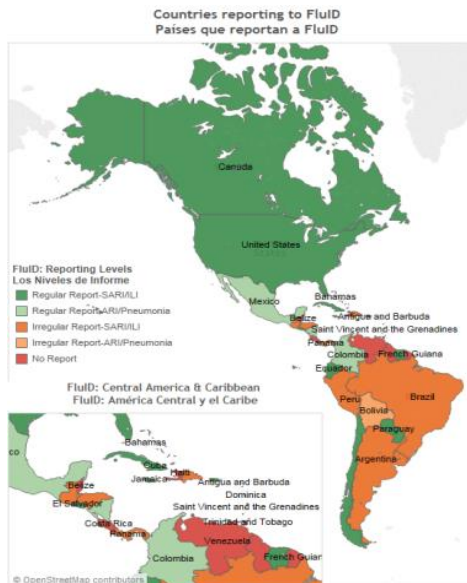
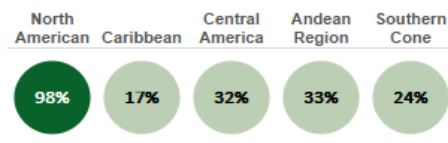
June 27, 2018  
27 junio 2018

*Data as of June 17, 2018/  
Datos hasta 17 junio 2018*

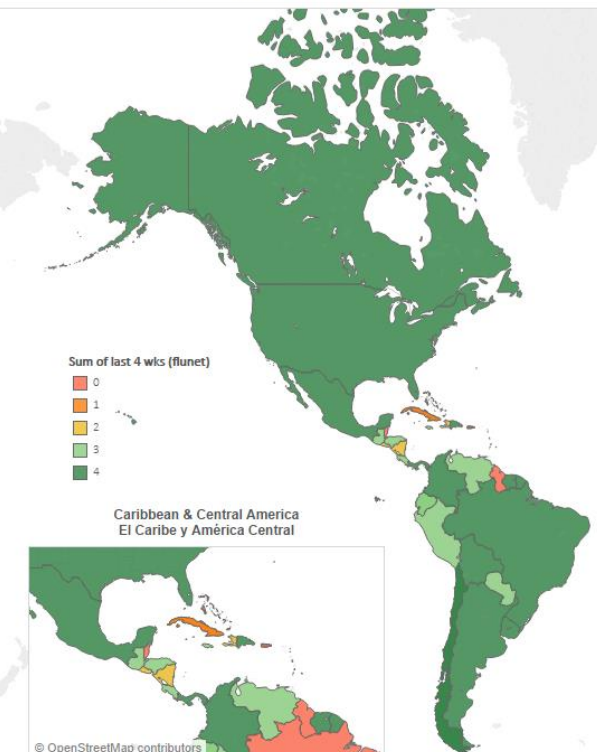
FluD frequency of reporting in EW 12-15, 2018  
FluD frecuencia de los reportes en SE 12-15, 2018



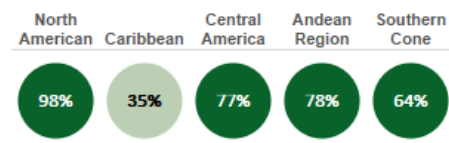
FluD Overall Frequency of Reporting, as of EW 15, 2018  
FluD frecuencia de todos reportes, hasta SE 15, 2018



FluNet frequency of reporting in EW 12-15, 2018  
FluNet frecuencia de los reportes en SE 12-15, 2018



FluNet Overall Frequency of Reporting, as of EW 15, 2018  
FluNet frecuencia de todos reportes, hasta SE 15, 2018



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 / Informe de los Ministerios de Salud y los Centros Nacionales de Influenza de los Estados Miembros a las plataformas informáticas globales de FluNet y FluD

[Go to Index/](#)  
[Ir al Índice](#)

# 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 informatics global 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.

## 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.as>

Influenza Regional Reports / Informes regionales de influenza:

In English: <http://www.paho.org/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>

# REPORT INDEX

## ÍNDICE DE LA ACTUALIZACIÓN

Section	Content	Page
1	<a href="#"><u>Weekly Summary / Resumen Semanal</u></a>	5
2	<a href="#"><u>Overall Influenza and RSV circulation / Circulación general de los virus influenza y VSR</u></a>	6
3	<a href="#"><u>Weekly and Cumulative numbers / Números semanales y acumulados</u></a>	7
4	<a href="#"><u>Epidemiological and Virologic update by country / Actualización epidemiológica y virológica por país</u></a>	8
5	<a href="#"><u>Acronyms / Acrónimos</u></a>	31

[Go to Index/  
Ir al Índice](#)

## WEEKLY SUMMARY (ENGLISH)

**North America:** Overall, influenza activity was at inter-seasonal levels in [Canada](#), [Mexico](#) and the [United States](#), with influenza B predominating.

**Caribbean:** Influenza virus activity decreased and low RSV activity was reported throughout most of the sub-region. In [Cuba](#) and [Dominican Republic](#), influenza activity increased, while in [Jamaica](#), influenza activity decreased, with influenza A(H1N1)pdm09 and A(H3N2) co-circulating.

**Central America:** Epidemiological indicators remained at moderate levels and influenza and RSV circulation were reported to decrease throughout the sub-region. In [Guatemala](#), influenza activity continued elevated with influenza A(H1N1)pdm09 and A(H3N2) co-circulating, and SARI activity was similar to the previous season.

**Andean Region:** Overall influenza and other respiratory virus activity remained stable in the sub-region. Influenza-associated SARI activity continued elevated in [Bolivia](#), with influenza B and A(H1N1)pdm09 co-circulating. In [Perú](#), influenza A(H1N1)pdm09 activity increased, while SARI activity slightly decreased.

**Brazil and Southern Cone:** Influenza levels continued below the seasonal levels throughout most of the sub-region, with influenza B predominance. Overall ILI and SARI activity continued low, and RSV activity increased at seasonal levels.

**Global:** Influenza detections continued to increase in recent weeks in Southern Africa, however influenza activity remained under seasonal thresholds in most of the other countries of the temperate zone of the southern hemisphere. In the temperate zone of the northern hemisphere influenza activity returned to inter-seasonal levels. Increased influenza activity was reported in some countries of tropical America. Worldwide, seasonal influenza subtype A viruses accounted for the majority of detections.

## RESUMEN SEMANAL (ESPAÑOL)

**América del Norte:** En general, la actividad de influenza se encontró a niveles inter-estacionales en [Canadá](#), [México](#) y los [Estados Unidos](#), con predominio de influenza B.

**Caribe:** La actividad de influenza disminuyó y se reportó una actividad disminuida de VSR en la mayoría de la subregión. En [Cuba](#) y [República Dominicana](#), la actividad e influenza aumentó en tanto en [Jamaica](#), la actividad de influenza disminuyó, con co-circulación de influenza A(H1N1)pdm09 y A(H3N2).

**América Central:** Los indicadores epidemiológicos permanecieron en niveles moderados y se informó que la circulación de influenza y VSR se encuentran en descenso en toda la sub-región. En [Guatemala](#), la actividad de influenza continuó elevada con co-circulación de influenza A(H1N1)pdm09 and A(H3N2), y la actividad de IRAG fue similar a la temporada previa.

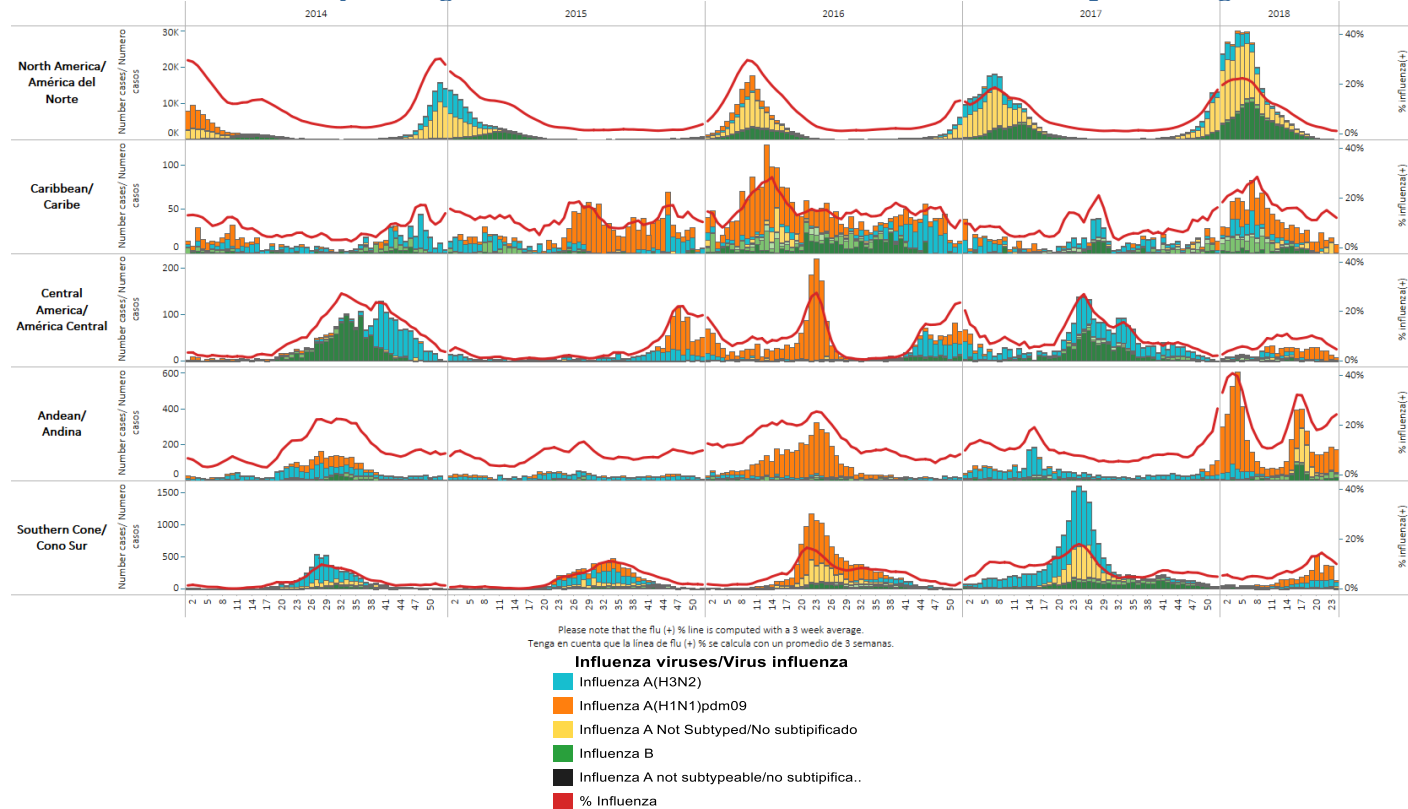
**Sub-región Andina:** La actividad general de influenza y otros virus respiratorios permaneció estable en la sub-región. La actividad de IRAG asociada a influenza continuó elevada en [Bolivia](#), con co-circulación de influenza B y A(H1N1)pdm09. En [Perú](#), la actividad de influenza A(H1N1)pdm09 aumentó, en tanto la de IRAG disminuyó ligeramente.

**Brasil y Cono Sur:** Los niveles de influenza continuaron dentro de los niveles estacionales en toda la sub-región, con predominancia de influenza B. La actividad de ETI y de IRAG continúan bajas, en general, y la actividad de VSR aumentó a niveles estacionales.

**Global:** Las detecciones de influenza continuaron aumentando en las últimas semanas en el sur de África, sin embargo, la actividad de influenza se mantuvo bajo los umbrales estacionales en la mayoría de los demás países de la zona templada del hemisferio sur. En la zona templada del hemisferio norte, la actividad de influenza volvió a niveles interestacionales. Se informó una mayor actividad de influenza en algunos países de América tropical. En todo el mundo, los virus del subtipo A de influenza estacional representaron la mayoría de las detecciones.

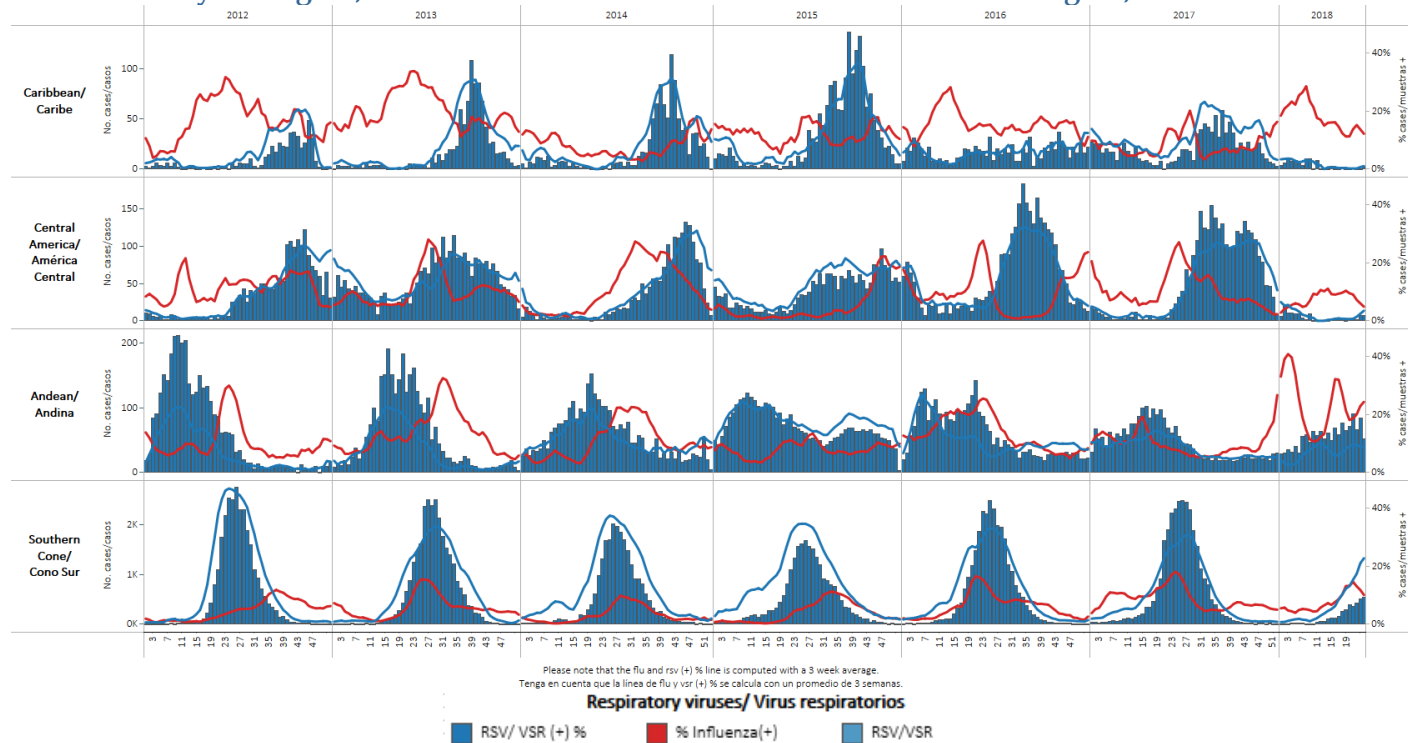
## Influenza circulation by subregion, 2014-18

## Circulación virus influenza por subregión, 2014-18



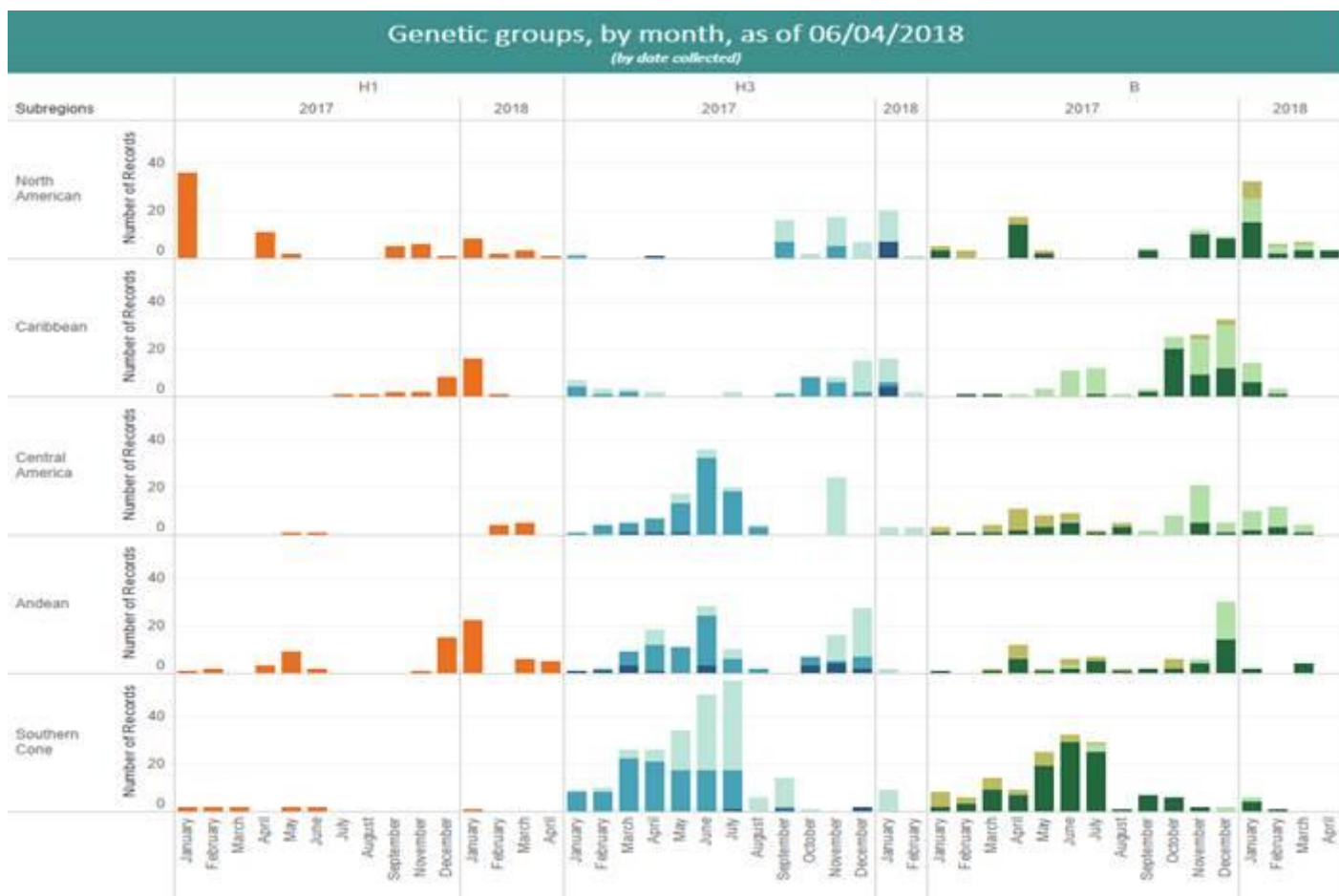
## Respiratory syncytial virus (RSV) circulation by subregion, 2012-18

## Circulación de virus sincicial respiratorio por subregión, 2012-18

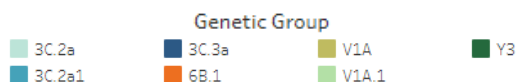


## Genetic Characterization of Influenza Viruses by Subregion, 2017-18

## Caracterización Genética de los Virus Influenza por Subregión, 2017-18



These data are from the WHO –Collaborating Center at the U.S. CDC.  
Estos datos son recolectados desde el CC de la OMS en el CDC de EE. UU.



Weekly and cumulative numbers of influenza and other respiratory virus, by country and EW, 2018<sup>1</sup>  
Números semanales y acumulados de influenza y otros virus respiratorios, por país y SE, 2018<sup>2</sup>

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

\*Please note blank cells indicate N/A.  
\*Por favor notar que las celulas en blanco indican N/A.

EW 23, 2018 / SE 23, 2018																
*Note: These countries reported in EW 24, 2018, but have provided data up to EW 23. *Nota: Estos países reportaron en la SE 24, 2018, pero han enviado los datos hasta la SE 23.																
		N samples/ muestras	Influenza A(H3N2)	Influenza A ( H1N1) pdm09	Influenza A No subtipificado	Total Influenza B	Influenza (+) %	Adenovirus	RSV/VSR	% RSV/VSR (+)	Bocavirus*	Coronaviru..	Metapneu..	Rinovirus*	Parainfluen..	% All Positive Samples (+)
Caribbean/ Caribe	Trinidad and Tobago	1				0	0.0%			0	0	0	0	0	0.0%	
	Grand Total	1				0	0.0%			0	0	0	0	0	0.0%	

EW 21-24 2018 / SE 21-24 2018

## EW 23, 2018 / SE 23, 2018

EVV 21-24, 2018 / SE 21-24,2018																		
		N	sample/muestras	Influenza A(H3N2)*	Influenza A(H1N1)pdm09*	Influenza A non-subtyped*	Influenza B Victoria*	Influenza B Yamagata*	Influenza B lineage undetermined*	Influenza C (+) %	Parainfluenza*	RSV/WSR*	% RSV/WSR (+)	Bocavirus*	Coronavirus*	Metapneumovirus*	Rhinovirus*	% All Positive Samples (+)
North America/ América del Norte	Mexico USA	873 36,716	2 9	39 26	0 273	4	14	7	8.1%	1	3	0	0.0%	0	0	1	10	9.9%
Caribbean/ Caribe	Barbados	3	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0.0%
	Belize	6	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0.0%
	Cuba	84	0	0	17	0	0	0	20.2%	0	0	0	0.0%	1	2	0	11	39.3%
	Cuba IRAG	60	0	0	6	0	0	0	10.0%	0	0	0	0.0%	1	0	0	9	30.0%
	Dominica	6	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	1	0	0	0	0	1	0	33.3%
	Dominican Republic	50	0	13	0	0	0	0	26.0%	0	3	0	0	0	0	0	0	32.0%
	French Guiana	2	1	0	0	0	0	0	50.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	50.0%
	Haiti	142	0	17	0	0	0	0	12.0%	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	12.0%
	Jamaica	99	3	9	0	0	0	1	13.1%	1	0	0	0.0%	0	0	0	0	14.1%
	Suriname	16	0	0	0	0	0	0	0.0%	1	0	3	18.8%	0	0	0	0	25.0%
	Trinidad and Tobago	1	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
Central America/ América Central	Costa Rica	172	2	0	0	0	0	1	1.7%	15	15	1	0.6%	0	0	0	0	19.8%
	El Salvador	81	0	0	1	0	0	1	2.5%	0	9	0	0.0%	0	0	0	0	13.6%
	Guatemala	119	3	31	4	0	0	0	31.9%	7	14	3	2.5%	0	0	3	0	54.6%
	Honduras	97	0	24	0	0	0	0	24.7%	0	1	0	0.0%	0	0	0	0	25.8%
	Nicaragua	286	0	0	0	0	0	0	0.0%	1	13	1	0.3%	0	0	0	0	5.2%
	Panama	240	0	0	0	0	0	0	0.0%	19	61	13	5.4%	0	0	2	77	71.7%
Andean/ Andina	Bolivia	916	7	79	24	3	102	19	25.5%	2	2	142	15.5%	0	0	1	0	41.6%
	Colombia	801	0	71	0	0	0	8	9.9%	13	23	104	13.0%	11	11	9	10	32.7%
	Ecuador	271	1	2	0	0	0	8	4.1%	0	4	6	2.2%	0	0	0	0	7.7%
	Ecuador IRAG	238	1	2	0	0	0	7	4.2%	0	4	6	2.5%	0	0	0	0	8.4%
	Peru	909	1	321	0	0	7	7	37.0%	0	2	35	3.9%	0	0	0	0	41.0%
Brazil & Southern Cone/ Brasil y Cono Sur	Brazil	2,421	164	571	0	0	0	20	31.2%	0	0	1	0.0%	0	0	0	0	31.2%
	Chile	5,229	184	5	57	2	10	8	5.1%	161	383	1,183	22.6%	0	0	48	0	39.0%
	Chile_IRAG	505	35	1	7	0	0	1	8.7%	8	38	209	41.4%	1	0	4	7	61.6%
	Paraguay	663	9	3	0	0	0	18	4.5%	16	0	222	33.5%	0	0	40	0	46.5%
	Paraguay IRAG	415	2	4	0	0	0	6	2.9%	8	2	189	45.5%	0	0	24	0	56.6%
	Uruguay	157	0	0	0	0	0	0	0.0%	1	4	15	9.6%	0	0	1	0	13.4%
	Uruguay IRAG	102	0	0	0	0	0	0	0.0%	1	3	11	10.8%	0	0	1	0	15.7%
	Grand Total	51,680	474	1,218	389	15	150	444	5.1%	255	585	2,144	4.1%	14	13	135	124	11.4%

Total Influenza B, EW 20-24, 2018

	Total Influenza B	B Victoria	B Yamagata	B linaje no determinado	% B Victoria	% B Yamagata
North America/ América del Norte	632	18.0	53.0	561.0	25.4%	74.6%
Caribbean/ Caribe	1	0.0	0.0	1.0		
Central America/ América Central	2	0.0	0.0	2.0		
Andean/ Andina	194	6.0	130.0	58.0	4.4%	95.6%
Brazil & Southern Cone/ Brasil y Cono Sur	84	2.0	16.0	66.0	11.1%	88.9%
<b>Grand Total</b>	<b>913</b>	<b>26.0</b>	<b>199.0</b>	<b>688.0</b>	<b>11.6%</b>	<b>88.4%</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.

2 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.

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

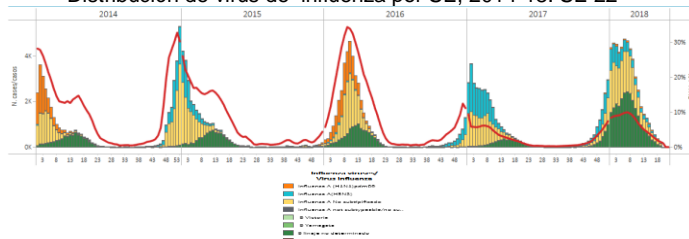
# ACTUALIZACIÓN EPIDEMIOLÓGICA Y VIROLÓGICA DE INFLUENZA Y OTROS VIRUS RESPIRATORIOS DESAGREGADA POR PAÍS

## North America / América del Norte

### Canada / Canadá Interseasonal Levels

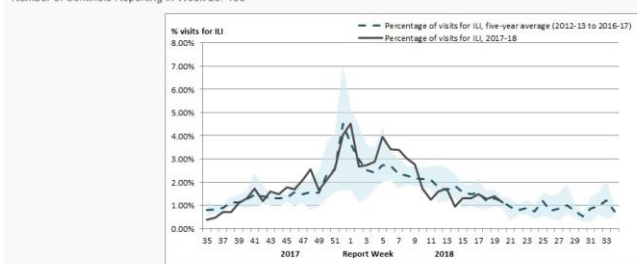
- In EW 24 ILI activity at the national level decreased at the 5-year average (Graph 3). Most of the provinces and territories reported no ILI activity (Graph 4). Influenza detections continued to trend downward (Graph 1 and 2); and influenza B viruses predominated among the influenza detections. RSV positivity steadily decreased in recent weeks. The number of pediatric influenza-associated hospitalizations trended downward (Graph 7). / En la SE 24, la actividad de ETI a nivel nacional disminuyó similar al promedio de 5 años (Gráfico 3). La mayoría de los territorios y provincias reportaron actividad de ETI esporádica (Gráfico 4). Las detecciones de influenza continuaron en descenso (Gráficos 1 y 2); y los virus influenza B predominaron entre las detecciones de influenza. La positividad de VSR disminuyó en forma sostenida en semanas recientes. El número de hospitalizaciones pediátricas asociadas a influenza disminuyó (Gráfico 7).

**Graph 1.** Canada: Influenza virus distribution by EW, 2014-18, EW 22/  
Distribución de virus de influenza por SE, 2014-18. SE 22



**Graph 3.** Canada: Percentage of ILI visits by sentinel sites, EW 35 2017 – EW 24, 2018 /  
Porcentaje de casos de ETI por sitio centinela , SE 35 2017 – SE 24, 2018.

Figure 4 - Percentage of visits for ILI reported by sentinels by report week, Canada, weeks 2017-35 to 2018-20  
Number of Sentinels Reporting in Week 20: 155



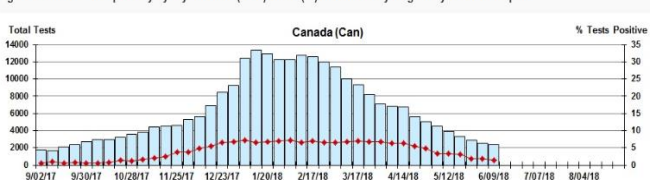
**Graph 5.** Canada: Cumulative number of influenza positive samples by type and age, 2018, EW 24 /  
Número acumulado de muestras positivas para influenza por tipo de influenza y edad, 2018. SE 24

Age groups (years)	Cumulative (August 27, 2017 to May 19, 2018)					#	%
	Influenza A			B	Influenza A and B		
	A Total	A(H1N1)pdm09	A(H3N2)	A (UnS)	Total		
0-4	3348	178	690	2480	1624	4972	9%
5-19	2566	145	724	1697	2998	5564	10%
20-44	4597	274	1430	2893	3055	7652	14%
45-64	4977	245	1638	3094	5123	10100	18%
65+	15621	160	5841	9620	11006	26627	48%
Total	31109	1002	10323	19784	23806	54915	100%

1 UnS: unsubtype. The specimen was typed as influenza A, but no result for subtyping was available

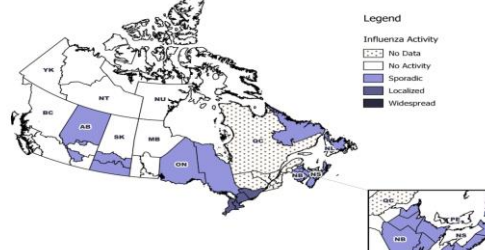
**Graph 2.** Canada: Respiratory syncytial virus distribution by EW, 2017-2018. EW 23 /  
Distribución de virus Sincicial Respiratorio por SE, 2017-2018. SE 23

Figure 3: Positive Respiratory syncytial virus (RSV) Tests (%) in Canada by Region by Week of Report



**Graph 4.** Canada: Influenza /ILI activity level by province and territory, Canada, EW 24, 2018.  
Nivel de actividad de influenza/ETI por provincia y territorio, Canadá, SE 24, 2018.

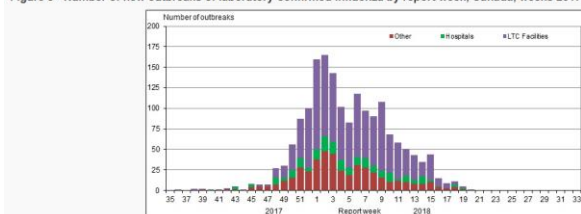
Figure 1 - Map of overall influenza/ILI activity level by province and territory, Canada, week 2018-20



**Graph 6.** Canada: Number of laboratory-confirmed influenza outbreaks by EW, EW 35, 2017 – EW 24, 2018.

Número de brotes de influenza confirmados por laboratorio, por SE, SE 35, 2017 – SE 24, 2018.

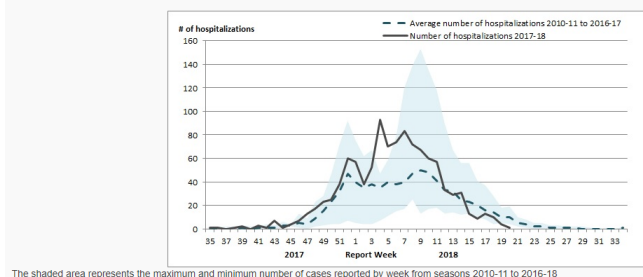
Figure 5 - Number of new outbreaks of laboratory-confirmed influenza by report week, Canada, weeks 2017-35 to 2018-20



**Graph 7.** Canada: Number of influenza pediatric hospitalizations (<16 years of age) by EW, 2017-2018, EW 35, 2017 – EW 24, 2018.

Recuento de hospitalizaciones pediátricas por influenza, por SE, 2017-2018, SE 35, 2017 – SE 24, 2018.

Figure 8 – Number of pediatric hospitalizations (\$16 years of age) with influenza reported by the IMPACT network, by week, Canada, weeks 2017-35 to 2018-20

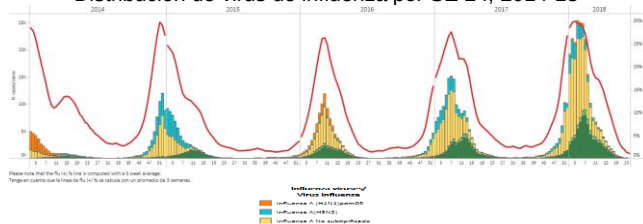


The shaded area represents the maximum and minimum number of cases reported by week from seasons 2010-11 to 2016-17

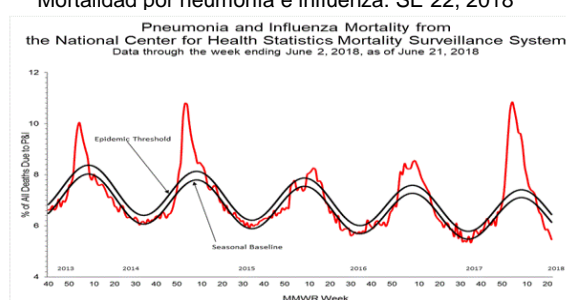
## United States / Estados Unidos Interseasonal Levels

- In EW 24, ILI activity at the national level continued to trend downward (Graph 5). Influenza and RSV detections continued to trend downward (Graph 1,2); and influenza B viruses predominated among the influenza detections. The proportion of pneumonia and influenza deaths among all deaths was below the epidemic threshold (Graph 3). Cumulative influenza-associated hospitalization rates were the highest this season among those 65 years of age and older. / En la SE 24, la actividad de ETI a nivel nacional continuó con tendencia al descenso (Gráfico 5). Las detecciones de influenza y VSR continuaron en descenso (Gráfico 1, 2); y los virus influenza B predominaron entre las detecciones de influenza. La proporción de fallecidos por neumonía e influenza del total de fallecidos se ubicó bajo el umbral epidémico (Gráfico 3). Las tasas acumuladas de hospitalizaciones asociadas a influenza fueron mayores durante esta temporada entre los de 65 años y mayores.

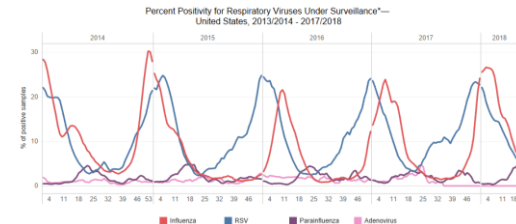
**Graph 1.** US: Influenza virus distribution by EW 24, 2014-18  
Distribución de virus de influenza por SE 24, 2014-18



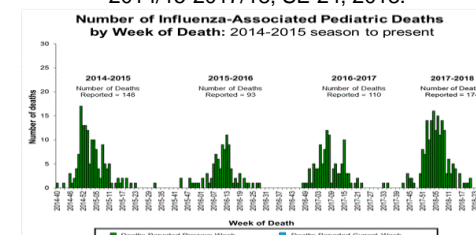
**Graph 3.** US: Pneumonia and influenza mortality. EW 22, 2018  
Mortalidad por neumonía e influenza. SE 22, 2018



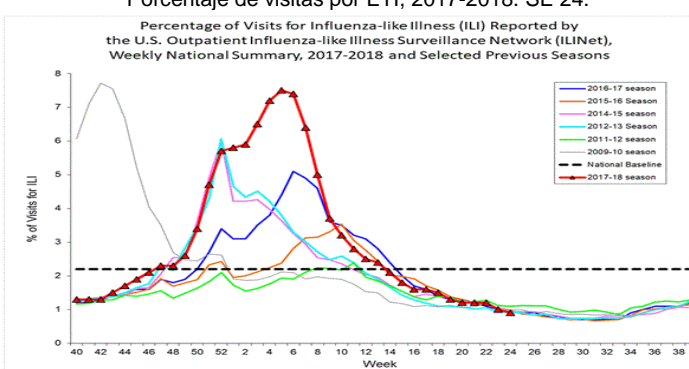
**Graph 2.** US: Percent positivity for respiratory virus EW 18  
Porcentaje de positividad para virus respiratorios, por SE 18, 2013/14 - 2017/18



**Graph 4.** US: Number of influenza-associated pediatric deaths, 2014/15-2017/18, EW 24 /  
Número de fallecidos pediátricos asociados a influenza, 2014/15-2017/18, SE 24, 2018.



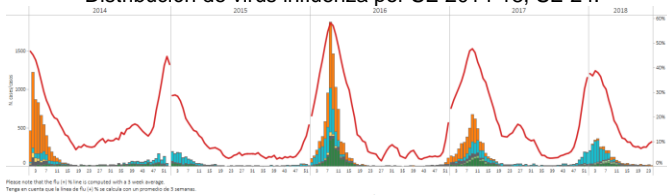
**Graph 5.** US: Percentage of visits for ILI, 2017-2018. EW 24.  
Porcentaje de visitas por ETI, 2017-2018. SE 24.



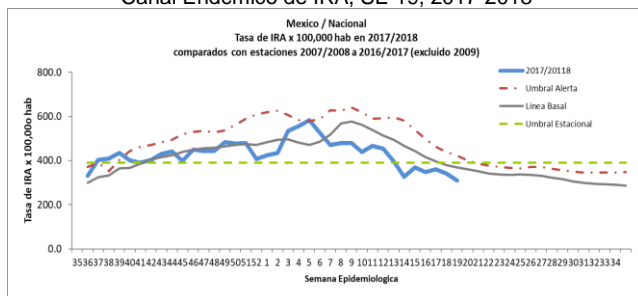
## Mexico / México Interseasonal Levels

- During EW 24, influenza activity continued at low levels and there were no RSV detections (Graph 2). Influenza-associated SAR/ILI counts were below what was observed during most other seasons (Graph 5) as were influenza-associated SARI/ILI deaths (Graph 8). In EW 19, ARI and pneumonia counts at the national level, were below historical levels (Graph 3,4). / Durante la SE 24, la actividad de influenza continuó a niveles bajos y no se reportaron detecciones de VSR (Gráfico 2). Los recuentos de IRAG/ETI asociados a influenza se ubicaron por debajo de lo observado durante la mayoría de las temporadas previas (Gráfico 5) al igual que los casos fallecidos de IRAG/ETI asociados a influenza (Gráfico 8). Durante la SE 19, los recuentos de IRA y neumonía a nivel nacional se ubicaron bajo los niveles históricos (Gráficos 3, 4).

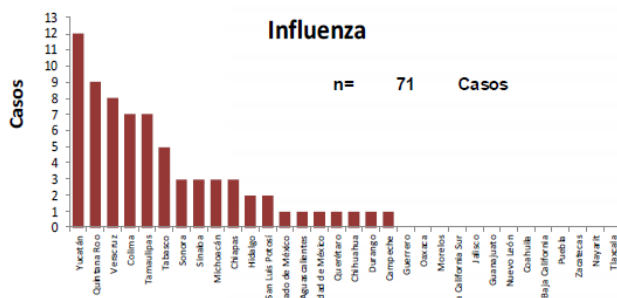
**Graph 1.** Mexico: Influenza virus distribution by EW 2014-18, EW 24.  
Distribución de virus influenza por SE 2014-18, SE 24.



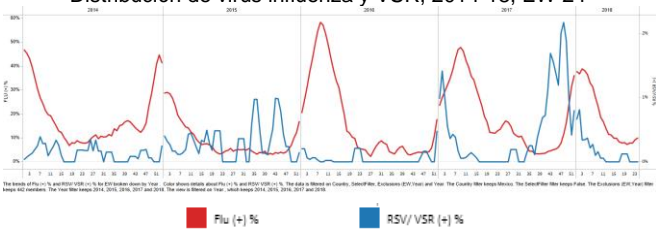
**Graph 3.** Mexico: ARI Endemic Channel, EW 19, 2017-2018  
Canal Endémico de IRA, SE 19, 2017-2018



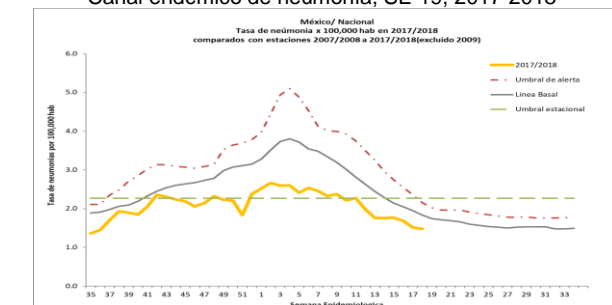
**Graph 5.** Mexico: Cumulative SARI-flu cases by state, EW 25, 2018  
Casos acumulados de IRAG positivos para influenza por estado, SE 25, 2018



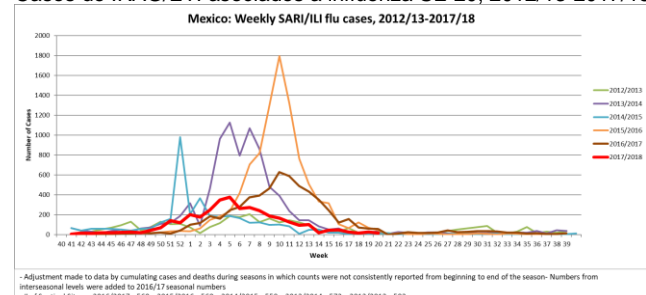
**Graph 2.** Mexico: Influenza and RSV distribution, 2014-18, EW 24.  
Distribución de virus influenza y VSR, 2014-18, EW 24



**Graph 4.** Mexico: Pneumonia Endemic Channel, EW 19 2017-2018.  
Canal endémico de neumonía, SE 19, 2017-2018



**Graph 6.** Mexico: SARI/ILI-flu cases EW 20, 2012/13-2017/18  
Casos de IRAG/ETI asociados a influenza SE 20, 2012/13-2017/18



**Graph 7.** Mexico: Cumulative influenza cases and deaths by state.

EW 25, 2018

Proporción acumulada de casos y defunciones por influenza según estado. SE 25, 2018

Tabla 4. Proporción de casos positivos y defunciones por influenza según entidad federativa. México, 2018

Entidad Federativa	Casos ET/IRAG	Casos positivos a influenza	%*	Defunciones por influenza	Entidad Federativa	Casos ET/IRAG	Casos positivos a influenza	%*	Defunciones por influenza
AGUASCALIENTES	68	1	1.5	0	MORELOS	30	0	0.0	0
BAJA CALIFORNIA	20	0	0.0	0	NAYARIT	20	0	0.0	0
BAJA CALIFORNIA SUR	37	0	0.0	0	NUERO LEÓN	36	0	0.0	0
CAMPECHE	36	1	2.8	0	OAXACA	58	0	0.0	0
COAHUILA	43	0	0.0	0	PUEBLA	54	0	0.0	0
COLIMA	53	7	(13.2)	0	QUERÉTARO	46	1	2.2	0
CHIAPAS	71	3	4.2	0	QUINTANA ROO	142	9	6.3	0
CHIHUAHUA	51	1	2.0	0	SAN LUIS POTOSI	45	2	4.4	0
CIUDAD DE MÉXICO	142	1	0.7	0	SINALOA	24	3	(12.5)	0
DURANGO	12	1	8.3	0	SONORA	23	3	13.0	0
GUANAJUATO	12	0	0.0	0	TABASCO	55	5	9.1	0
GUERRERO	84	0	0.0	0	TAMAULIPAS	21	7	(33.3)	0
HIDALGO	42	2	4.8	0	TLAXCALA	61	0	0.0	0
JALISCO	42	0	0.0	0	VERACRUZ	224	8	3.6	1
ESTADO DE MÉXICO	153	1	0.7	0	YUCATÁN	82	12	14.6	0
MICHOACÁN	78	3	3.8	0	ZACATECAS	55	0	0.0	0
Total general		1,920	71	3.7	1				

\*% de casos positivos a influenza respecto a los casos ET/IRAG

Fuente: SINAVE/DGE/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Influenza, acceso al 21/6/2018.

\*\*% de casos positivos a influenza respecto a los casos de ET/IRAG

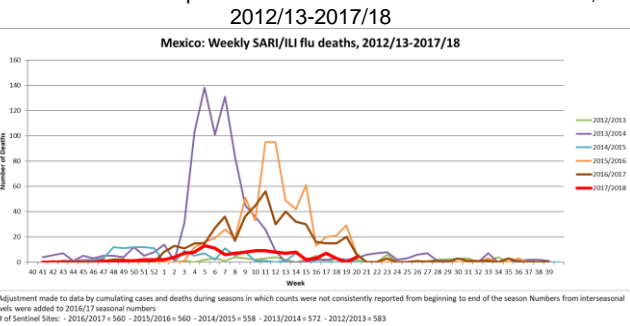
\*\*\*% influenza-positive cases among ILI/SARI

○ >10% de casos positivos />10% positivity

○ > 15% de casos positivos />15% positivity

**Graph 8.** Mexico: SARI/ILI-flu deaths EW 20, 2012/13- 2017/18

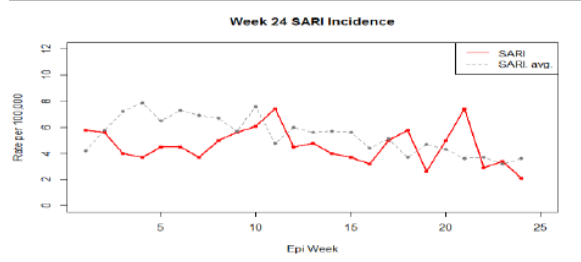
Casos fallecidos por IRAG/ETI asociados a Influenza SE 20, 2012/13-2017/18



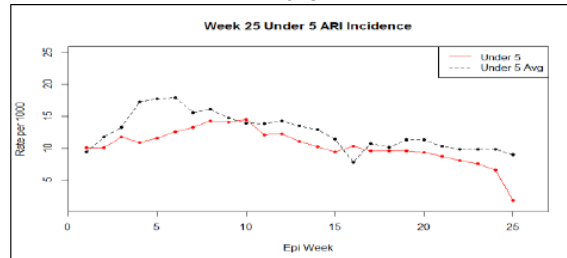
## Belize/ Belice

- During EW 24, slightly decreased SARI activity was reported (Graph 1), as compared to the previous five seasons average. The ARI incidence rate among <5 years of age children was lower than the previous seasons for the same period (Graph 2). / Durante la SE 24, se reportó ligero descenso en la actividad de IRAG (Gráfico 1), en comparación con el promedio de las cinco temporadas previas. La incidencia de IRA entre los niños <5 años fue menor que en las temporadas previas para el mismo período (Gráfico 2).

**Graph 1.** Belize: SARI incidence rate per 100,000, EW 24, 2018  
Tasa de incidencia de IRAG por 100.000, SE 24, 2018



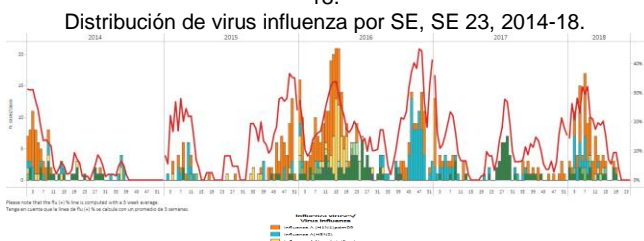
**Graph 2.** Belize: ARI incidence rate per 100,000, under 5 yrs, EW 24, 2018  
Tasa de incidencia de IRA por 100.000, menos de 5 años, SE 24, 2018



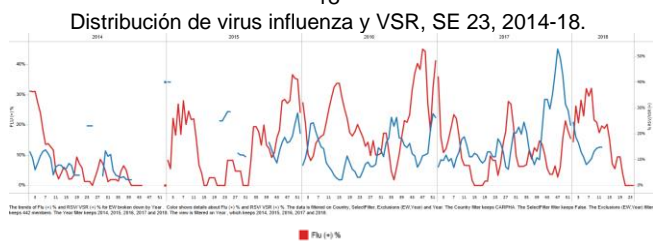
## CARPHA (Barbados, Dominica, Trinidad &amp; Tobago)

- During EW 23, no influenza detections were reported with influenza A(H1N1)pdm09 and B co-circulating in recent weeks (Graph 1). The proportion of influenza positive samples decreased, while RSV proportion was similar to the levels observed during the 2017 season for the same period (Graph 2). In Dominica, metapneumovirus and parainfluenza viruses detections were reported during EW 20 to EW 23. (Graph 3). / Durante la SE 23, no se reportaron detecciones de influenza con co-circulación de influenza A(H1N1)pdm09 y B en semanas previas (Gráfico 1). La proporción de muestras positivas para influenza disminuyó, en tanto la proporción de VSR fue similar a los niveles observados durante la temporada 2017 para el mismo período (Gráfico 2). En Dominica, se reportaron detecciones de metapneumovirus y parainfluenza durante la SE 20 a SE 23 (Gráfico 3).

**Graph 1.** CARPHA. Influenza virus distribution EW, EW 23, 2014-18.  
Distribución de virus influenza por SE, SE 23, 2014-18.



**Graph 2.** CARPHA. Influenza and RSV distribution, EW 23, 2014-18.  
Distribución de virus influenza y VSR, SE 23, 2014-18.



**Graph 3.** Países de CARPHA: Datos reportados entre la SE 20-23

CARPHA Countries: Data reported between EW 20-23

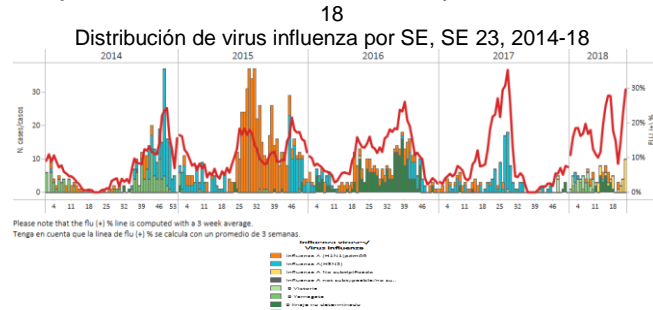
	N samples/ muestras	Influenza A(H3N2)	Influenza A (H1N1) pdm09	Influenza A No subtipificado	Total Influenza B	Influenza (+) %	Adenovirus	RSV/VSR	% RSV/VSR (+)	Bocavirus*	Coronaviru...	Metapneu...	Rinovirus*	Parainfluen...	% All Positive Samples (+)
Barbados	10				0	0.0%			0	0	0	0	0	0	0.0%
Dominica	7				0	0.0%	1		0	0	1	0	1	42.9%	
Trinidad and Tobago	1				0	0.0%			0	0	0	0	0	0.0%	
Grand Total	18				0	0.0%	1		0	0	1	0	1	16.7%	

## Cuba

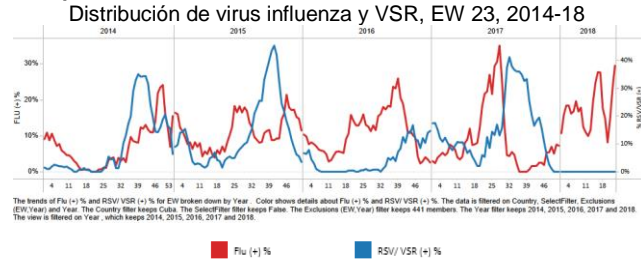
- During EW 23, slightly increased influenza detections were reported, with influenza A(H1N1)pdm09 and B co-circulating in the previous weeks (Graph 1); while there were no RSV detections (Graph 2). The SARI deaths decreased and were lower than in the 2014-2017 seasons for the same period (Graph 3). / Durante la SE 23, se reportó ligero aumento en las detecciones de influenza, con co-circulación de influenza A(H1N1)pdm09 y B en las semanas previas (Gráfico 1); en tanto no se detectaron muestras de VSR (Gráfico 2). Las muertes

asociadas a IRAG disminuyeron y fueron menores que en las temporadas 2014-2017 para el mismo período (Gráfico 3).

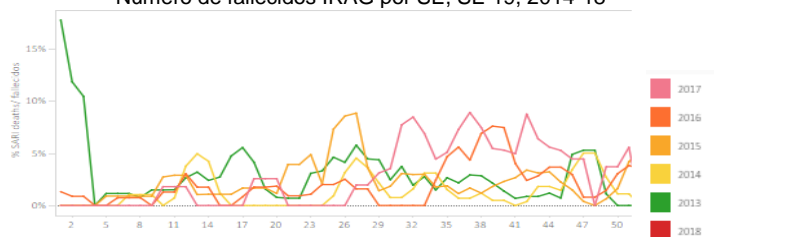
**Graph 1.** Cuba: Influenza virus distribution by EW, EW 23, 2014-18



**Graph 2.** Cuba Influenza and RSV distribution, EW 23, 2014-18



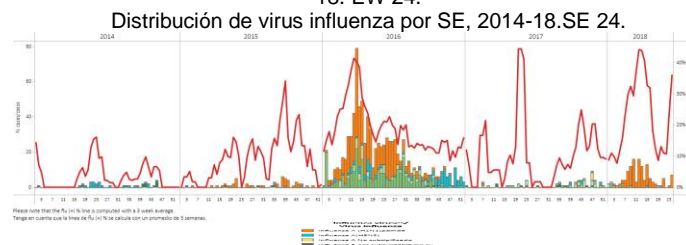
**Graph 3.** Cuba: Number of SARI deaths by EW, EW 19, 2014-18  
Número de fallecidos IRAG por SE, SE 19, 2014-18



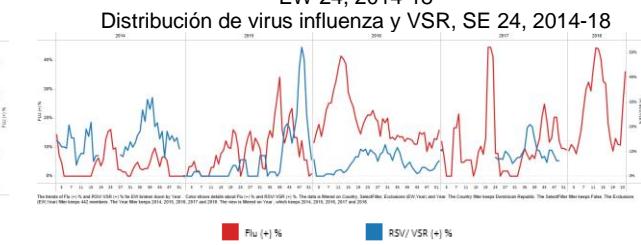
## Dominican Republic / República Dominicana

- During EW 24, increased influenza detections were reported, and influenza A(H1N1)pdm09 predominated (Graph 1); RSV data were not reported this week (Graph 2). Influenza positivity was above the alert threshold (Graph 3). During EW 21, the number of SARI cases slightly increased from previous weeks (Graph 4), with a low percentage of influenza positive samples. The SARI and influenza-associated SARI cases predominated among the <5 years old (Graph 5). / Durante la SE 24 de 2018, se reportaron mayores detecciones de influenza, y predominó influenza A(H1N1)pdm09 (Gráfico 1); no se reportó actividad de VSR durante esta semana (Gráfico 2). La positividad de influenza se ubicó sobre el umbral de alerta (Gráfico 3). Durante la SE 21, el número de casos de IRAG aumentó ligeramente en relación a semanas previas (Gráfico 4), con un bajo porcentaje de muestras positivas para influenza. Los casos de IRAG y los casos de IRAG asociados a influenza predominaron en los <5 años (Gráfico 5).

**Graph 1.** Dominican Republic: Influenza virus distribution EW, 2014-18. EW 24.

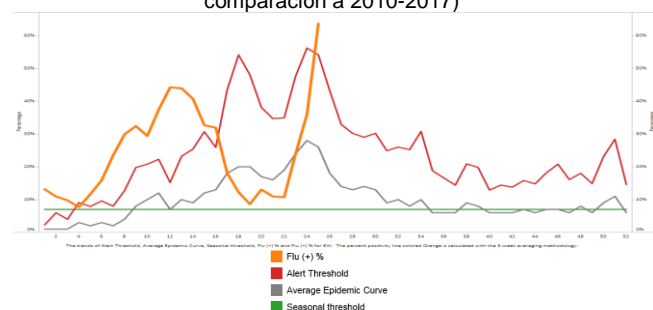


**Graph 2.** Dominican Republic Influenza and RSV distribution, EW 24, 2014-18



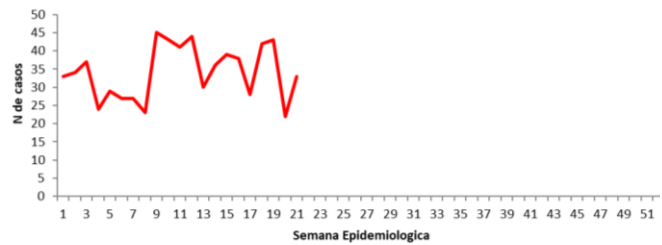
**Graph 3.** Dominican Republic: Percent positivity for influenza, EW 24, 2018 (in comparision to 2010-2017)

Porcentaje de positividad de influenza, SE 24, 2018 (en comparación a 2010-2017)

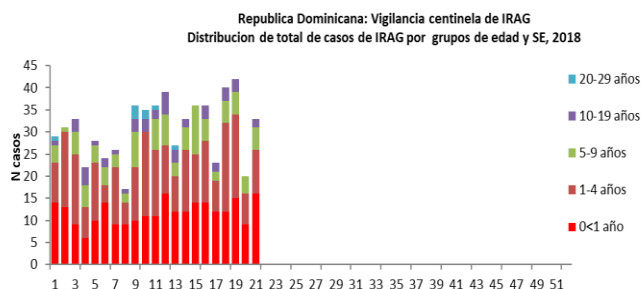


**Graph 4.** Dominican Republic: Percent of SARI cases out of total hospitalizations, by EW, EW 21, 2018

Porcentaje de casos de todos IRAG by EW, EW 21, 2018

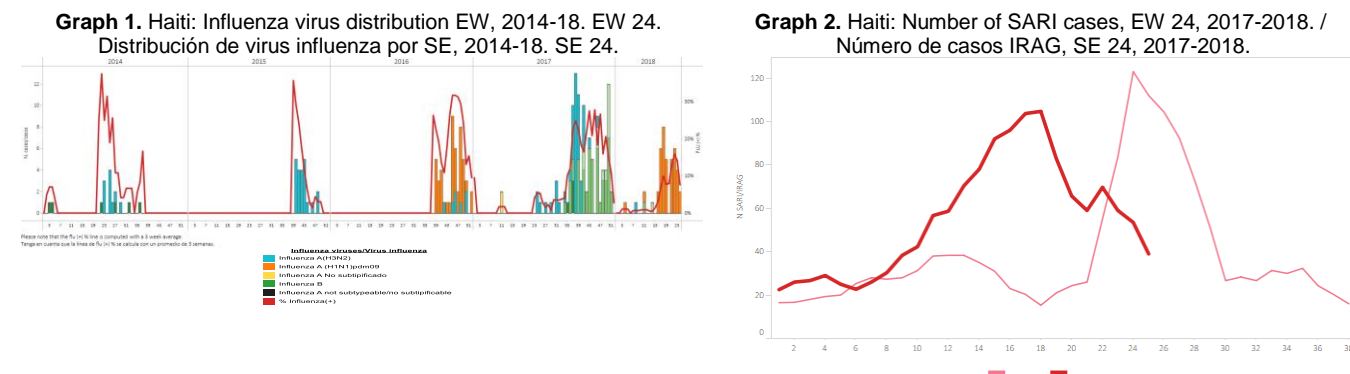


**Graph 5.** Dominican Republic: SARI cases by age group and by EW, EW 21, 2018  
Casos de IRAG por grupo de edad y SE, SE 21, 2018

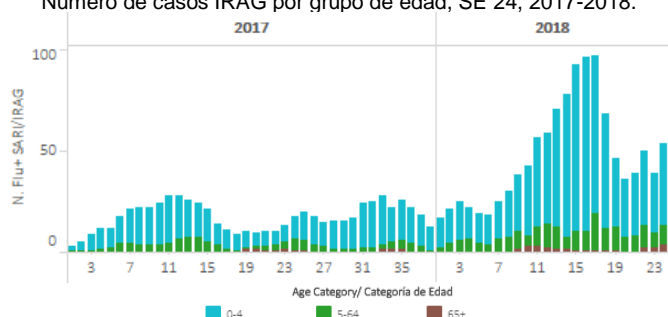


### Haiti

- During EW 24, there were decreased influenza detections, and influenza A(H1N1)pdm09 predominated in previous weeks (Graph 1). During EW 24, the number of SARI hospitalization decreased, as compared to previous weeks; and was lower than the levels observed in 2017 for the same period (Graph 2). Most of the cases were among the <5 years old infants (Graph 3). / Durante la SE 24, se reportaron menores detecciones de influenza, e influenza A(H1N1)pdm09 predominó en semanas previas (Gráfico 1). Durante la SE 24, el número de hospitalizaciones por IRAG disminuyó, en relación con las semanas previas; y fue menor a los niveles observados en 2017 para el mismo período (Gráfico 2). La mayoría de los casos se reportaron en niños menores de 5 años (Grafico 3).



**Graph 3.** Haiti: Number of SARI cases by age group, EW 24, 2017-2018. / Número de casos IRAG por grupo de edad, SE 24, 2017-2018.

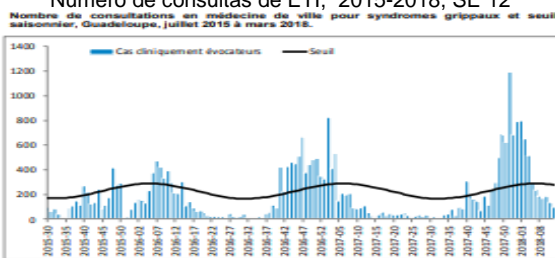


### French Territories / Territorios Franceses

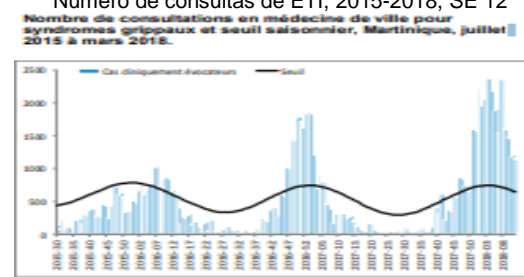
- Graph 1,2. Guadeloupe:** During EW 12, the number of ILI consultations decreased below the maximum expected level. Bronchiolitis consultations also decreased below the maximum expected level. / Durante la SE 12, el número de consultas por ETI disminuyó bajo nivel máximo esperado. Las consultas por bronquiolitis disminuyeron también sobre el máximo nivel esperado.
- Graph 3,4. Martinique:** During EW 12, the number of ILI consultations decreased above the maximum expected level, and bronchiolitis consultations decreased and were above the maximum expected level. / Martinica: Durante la SE 12, el número de consultas por ETI disminuyó sobre el nivel máximo esperado, y el número de consultas por bronquiolitis disminuyó por sobre el máximo esperado.
- Graph 5. Guyane.** During EW 8, 2018 and in previous weeks, the number of ILI consultations decreased and was higher than the 2017 season for the same period. / Guyane: Durante la SE 8 de 2018 y en semanas previas, el número de consultas por ETI disminuyó y fue mayor a la temporada 2017 para el mismo período.

- Graph 6. French Guyana.** During EW 22, 2018, influenza percent positivity decreased, but the overall number of samples tested was very low; influenza A(H1N1)pdm09, A(H3N2) and influenza B Yamagata lineage co-circulated. / Durante la SE 22 de 2018, el porcentaje de positividad de influenza disminuyó, pero el número total de muestras estudiadas fue muy bajo; co-circularon influenza A(H1N1)pdm09, A(H3N2) e influenza B linaje Yamagata.
- Graph 7,8. Saint-Barthélemy:** During EW 12, the number of ILI consultations increased above the maximum expected level, and bronchiolitis consultations decreased and were above the maximum expected level. / **Saint-Barthélemy:** Durante la SE 12, el número de consultas por ETI disminuyó sobre el nivel máximo esperado, y el número de consultas por bronquiolitis disminuyó por sobre el máximo esperado.
- Graph 9,10. Saint Martin:** During EW 12, the number of ILI consultations increased as compared to previous weeks, and bronchiolitis consultations remained at similar levels from recent weeks. / **Saint Martin:** Durante la SE 12, el número de consultas por ETI aumentó en relación a semanas previas, y el número de consultas por bronquiolitis permaneció similar a las semanas recientes.

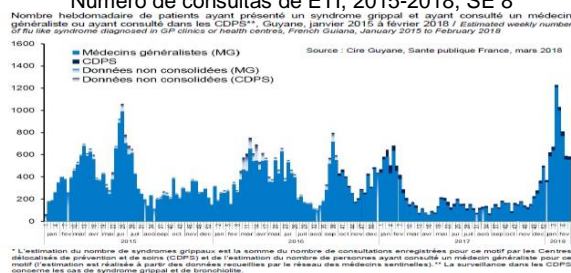
**Graph 1.** Guadeloupe: Number of ILI consultations, 2015-2018, EW 12  
Número de consultas de ETI, 2015-2018, SE 12



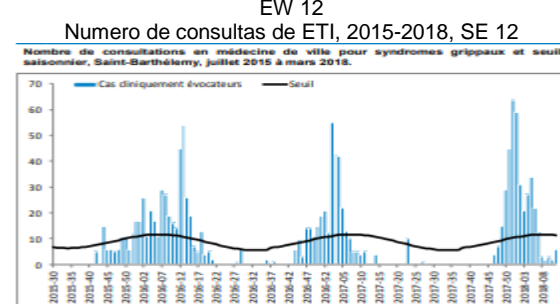
**Graph 3.** Martinique: Number of ILI consultations, 2015-2018, EW 12  
Número de consultas de ETI, 2015-2018, SE 12



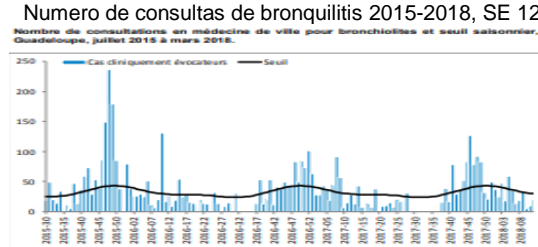
**Graph 5.** Guyana: Number of ILI consultations, 2015-2018, EW 8  
Número de consultas de ETI, 2015-2018, SE 8



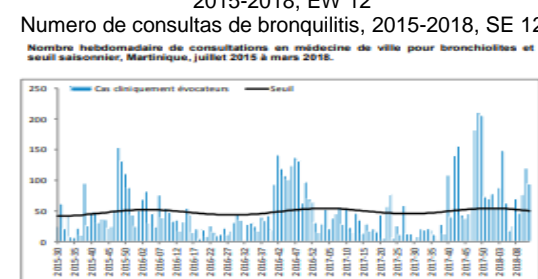
**Graph 7.** Saint Barthélemy: Number of ILI consultations, 2015-2018, EW 12  
Número de consultas de ETI, 2015-2018, SE 12



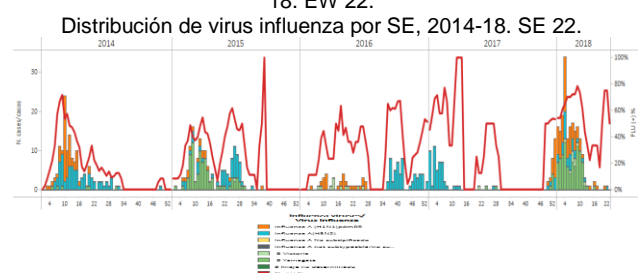
**Graph 2.** Guadeloupe, Number of bronchiolitis consultations 2015-2018,EW 12  
Número de consultas de bronquilitis 2015-2018, SE 12



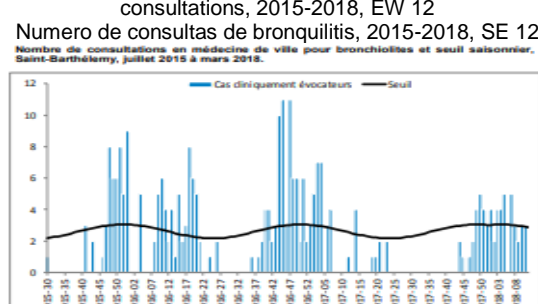
**Graph 4.** Martinique, Number of bronchiolitis consultations, 2015-2018, EW 12  
Número de consultas de bronquilitis, 2015-2018, SE 12

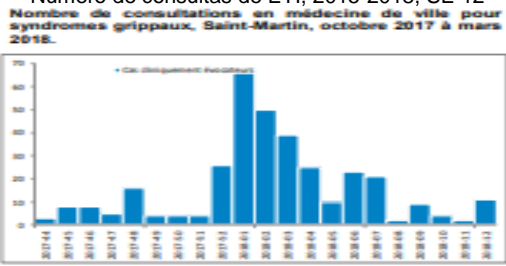
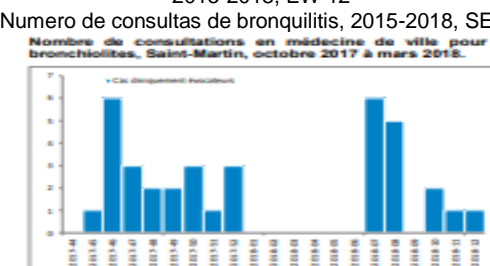


**Graph 6.** French Guiana: Influenza virus distribution EW, 2014-18. EW 22.  
Distribución de virus influenza por SE, 2014-18. SE 22.



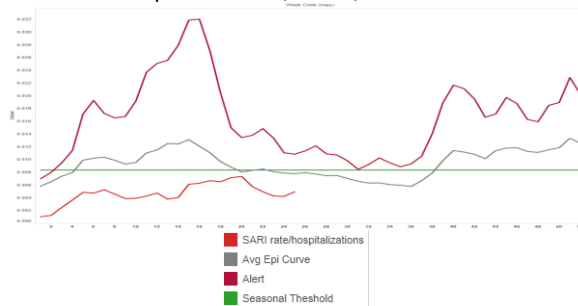
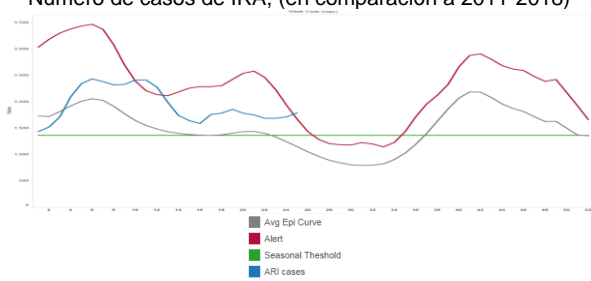
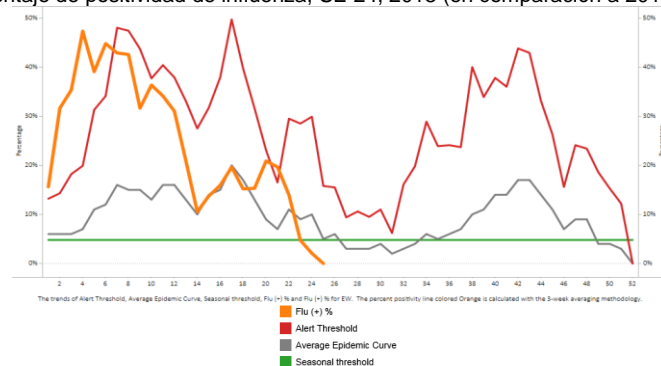
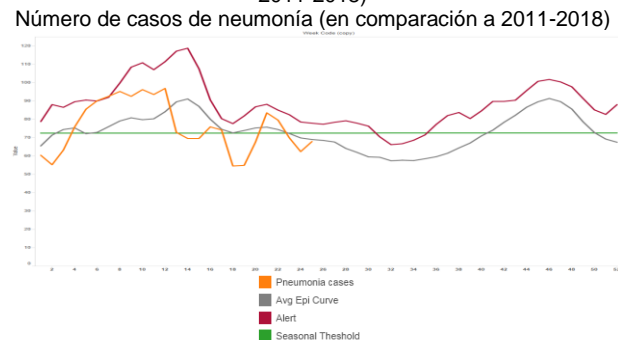
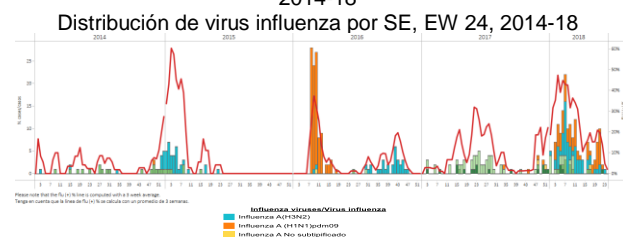
**Graph 8.** Saint Barthélemy: Number of bronchiolitis consultations, 2015-2018, EW 12  
Número de consultas de bronquilitis, 2015-2018, SE 12



**Graph 9.** Saint Martin: Number of ILI consultations, 2015-2018, EW 12  
Número de consultas de ETI, 2015-2018, SE 12**Graph 10.** Saint Martin : Number of bronchiolitis consultations, 2015-2018, EW 12  
Número de consultas de bronquiolitis, 2015-2018, SE 12

## Jamaica

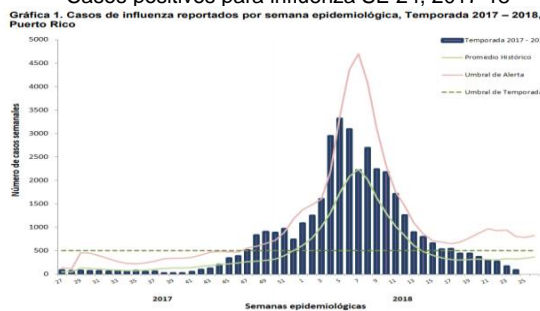
- During EW 24, SARI and pneumonia activity were below the seasonal threshold, similar to the previous seasons 2011-2017 for the same period (Graphs 1,2). The number of ARI cases was at the alert threshold, as compared to the 2011-2017 seasons for the same period. During EW 24, slightly decreased influenza activity was reported; influenza A(H1N1)pdm09 and A(H3N2) co-circulated (Graph 4) in recent weeks. / Durante la SE 24 de 2018, las actividades de IRAG y neumonía permanecieron bajo el umbral estacional, similar a las temporadas previas 2011-2017 para el mismo período (Gráficos 1, 2). El número de casos de IRA se ubicó en el umbral de alerta, en comparación a las temporadas 2011-2017 para el mismo período. Durante la SE 24, se reportó ligeramente menor actividad de influenza; co-circularon influenza A(H1N1)pdm09 e influenza A(H3N2) en semanas previas (Gráfico 4).

**Graph 1.** Jamaica: % SARI hospitalizations among total hospitalizations, EW 24, 2011-2018. / % hospitalizaciones de casos IRAG entre total de hospitalizaciones, SE 24, 2011-2018.**Graph 3.** Jamaica: Number of ARI cases (compared to 2011-2018)  
Número de casos de IRA, (en comparación a 2011-2018)**Graph 5.** Jamaica: Percent positivity for influenza, EW 24, 2018 (in comparison to 2010-2017)  
Porcentaje de positividad de influenza, SE 24, 2018 (en comparación a 2010-2017)**Graph 2.** Jamaica: Number of pneumonia cases (compared to 2011-2018)  
Número de casos de neumonía (en comparación a 2011-2018)**Graph 4.** Jamaica: Influenza virus distribution by EW, EW 24, 2014-18  
Distribución de virus influenza por SE, EW 24, 2014-18

## Puerto Rico

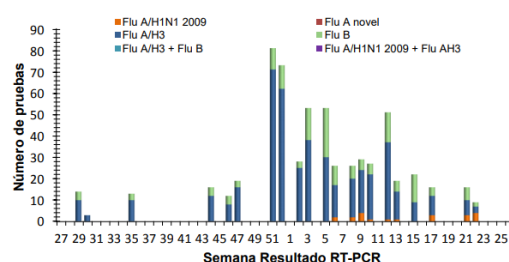
- During EW 24, influenza detections decreased below the seasonal threshold. Influenza A(H3N2), A(H1N1)pdm09 and B co-circulated (Graph 1,2). ILI activity remained below the average epidemic curve (Graph 3). / Durante la SE 24, las detecciones de influenza disminuyeron bajo el umbral estacional. Co-circularon influenza A(H3N2), A(H1N1)pdm09 y B (Gráfico 1,2). La actividad del ETI se mantuvo por debajo de la curva epidémica media (Gráfico 3).

**Graph 1.** Puerto Rico: Influenza-positive cases by EW 24, 2017-18  
Casos positivos para influenza SE 24, 2017-18



**Graph 2.** Puerto Rico: PCR influenza-positive results by subtype by EW, 2017-2018. EW 24. / Resultados de PCR positivos para influenza por subtipo y SE, 2017-2018, SE 24.

GRÁFICA 5. Resultados de RT-PCR por semana de resultado Puerto Rico, Temporada 2017 - 2018



**Graph 3.** Puerto Rico: ILI epidemic rates by EW 24, 2018 / Tasas de ETI por SE, SE 24, 2018.

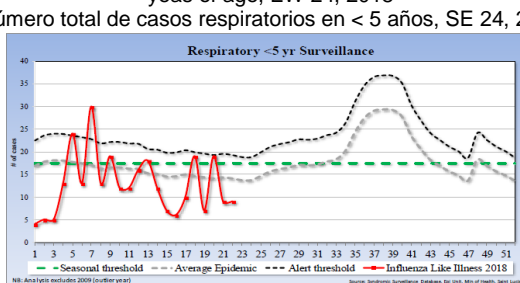
GRÁFICA 4. Informe de Niveles Epidemiológicos de Síndromes Gripales, Semana 20, Puerto Rico 2018



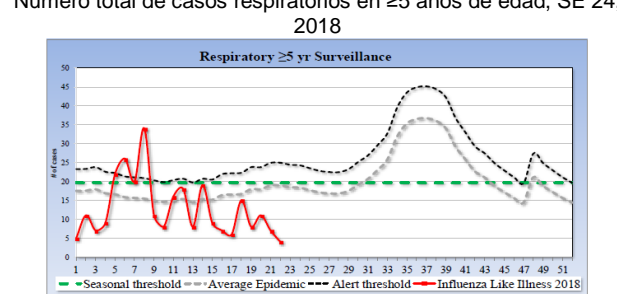
## Saint Lucia

- During EW 24, 2018, the number of cases with respiratory symptoms among children under 5 years of age and among children  $\geq 5$  years-of-age were below the seasonal levels (Graph 1,2). During EW 24, SARI activity was similar as compared to the 2016-2017 seasons (Graph 5), with 47.1% of all SARI admissions among the 1 to 4 years of age population (Graph 3). / Durante la SE 24 de 2018, el número de casos con síntomas respiratorios en niños menores de 5 años de edad y de niños de  $\geq 5$  años se reportaron bajo los niveles estacionales (Gráfico 1,2). Durante la SE 24, la actividad de IRAG fue similar en comparación con las temporadas 2016-2017 (Gráfico 5), con el 47,1% del total de admisiones por IRAG entre el grupo de 1 y 4 años de edad (Gráfico 3).

**Graph 1.** Saint. Lucia: Total number of respiratory cases in <5 years of age, EW 24, 2018  
Número total de casos respiratorios en < 5 años, SE 24, 2018

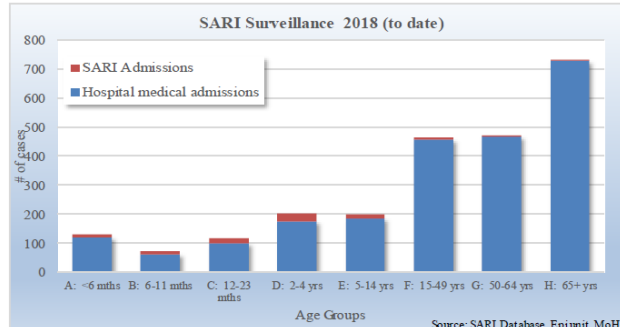


**Graph 2.** Saint. Lucia: Total number of cases with respiratory symptoms in  $\geq 5$  years of age, EW 24, 2018  
Número total de casos respiratorios en  $\geq 5$  años de edad, SE 24, 2018

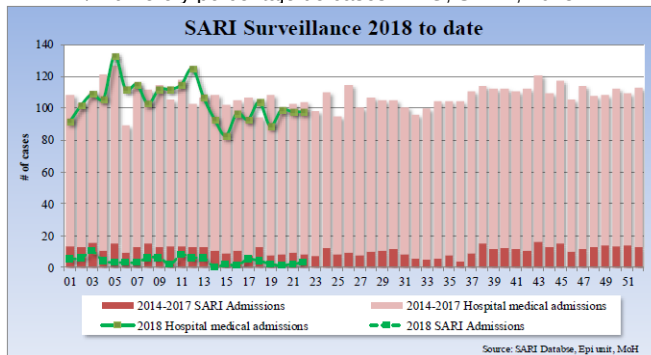


**Graph 3.** Saint Lucia: Distribution of respiratory cases by age groups, EW 24, 2018

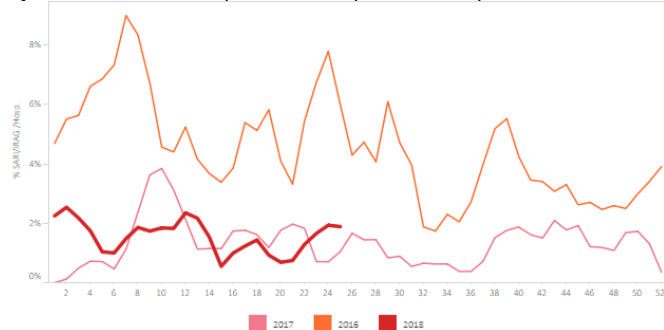
Distribución de los casos respiratorios por provincia, SE 24, 2018



**Graph 4.** Saint. Lucia: Number and % of SARI cases, EW 24, 2018 / Número y porcentaje de casos IRAG, SE 24, 2018



**Graph 5.** Saint Lucia: Percent of SARI cases per total hospitalizations by year, 2016-2018, EW 24. / Porcentaje de casos de IRAG por todos hospitalizaciones por año, 2016-2018, SE 24.

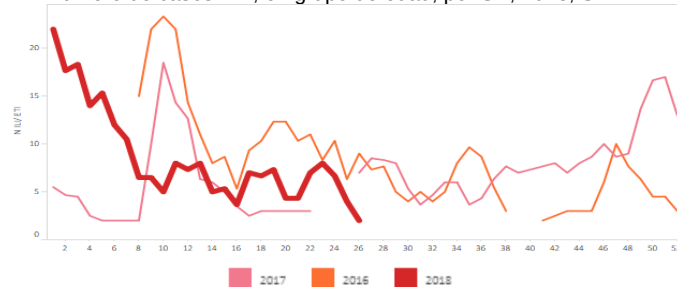


## Suriname

- During EW 24, 2018, ILI case counts decreased and SARI-related hospitalizations slightly decreased from previous weeks and were similar, as compared to the 2017 season, for the same period (Graph 1, 2). During EW 24, no influenza activity was reported, with influenza A(H3N2) and B co-circulating in previous weeks (Graph 3, 5); low RSV detections were also reported (Graph 4). / Durante la SE 24 de 2018, el número de casos de ETI disminuyó y las hospitalizaciones relacionadas con IRAG disminuyeron ligeramente en relación a semanas previas y fueron similares a los niveles observados en la temporada 2017 para el mismo período (Gráfico 1, 2). Durante la SE 24, no se reportó actividad de influenza, con co-circulación de influenza A(H3N2) y B en semanas previas (Gráfico 3, 5); bajas detecciones de VSR fueron también reportadas (Gráfico 4).

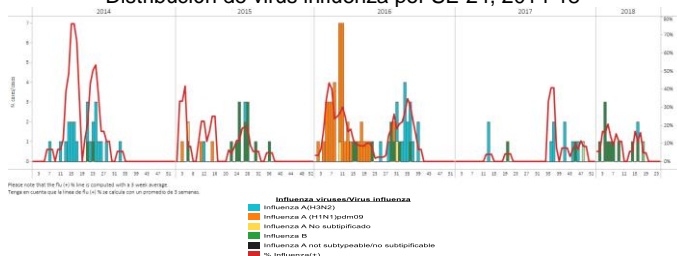
**Graph 1.** Suriname: Number of ILI cases, by age, by EW, 2018.EW 24

Número de casos ETI, en grupo de edad, por SE, 2018, SE 24



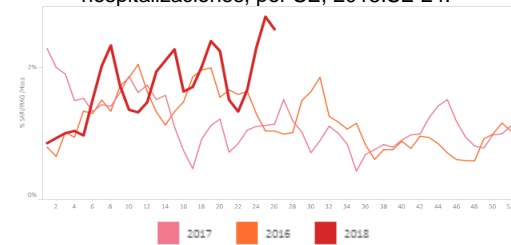
**Graph 3.** Suriname: Influenza virus distribution by EW 24, 2014-18

Distribución de virus influenza por SE 24, 2014-18



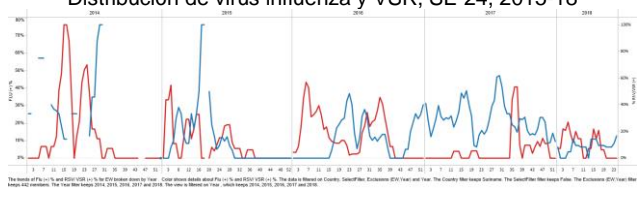
**Graph 2.** Suriname: % SARI hospitalizations per total hospitalizations, by EW, 2018.EW 24.

Casos % de hospitalizaciones IRAG entre todas las hospitalizaciones, por SE, 2018.SE 24.

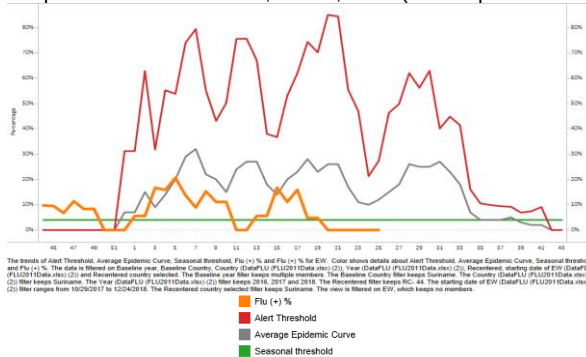


**Graph 2.** Suriname: Influenza and RSV distribution, EW 24, 2015-18

Distribución de virus influenza y VSR, SE 24, 2015-18



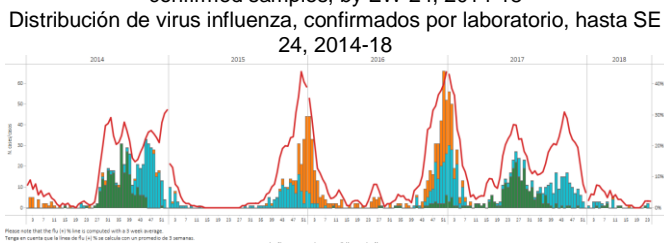
**Graph 5.** Suriname: Percent positivity for influenza, EW 24,2018 (in comparision to 2010-2017)  
Porcentaje de positividad de influenza, SE 24, 2018 (en comparación a 2010-2017)



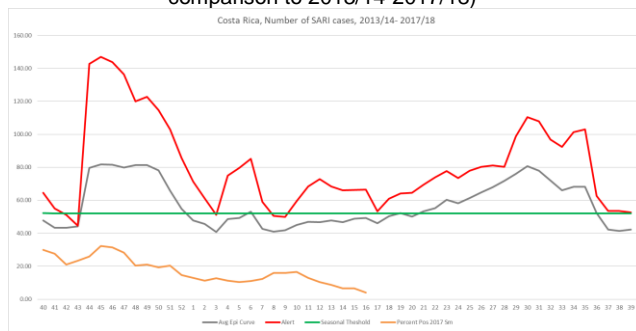
## Costa Rica

- During EW 24, in Costa Rica, the number of SARI cases continued to decrease and were below seasonal levels (Graph 3). Influenza activity decreased, as compared to the previous week with influenza A(H3N2) predominating. Influenza activity during EW 24, 2018 was similar to the 2017 season for the same period and RSV activity remained at low levels (Graph 1, 2). / Durante la SE 24, en Costa Rica, el número de casos de IRAG continuó en disminución y se ubicó por debajo de los niveles estacionales (Gráfico 3). La actividad de influenza disminuyó, en comparación con la semana previa con predominio de influenza A(H3N2). La actividad de influenza durante la SE 24 fue similar a la temporada 2017 para el mismo período y la actividad de VSR permaneció a niveles bajos (Gráficos 1, 2).

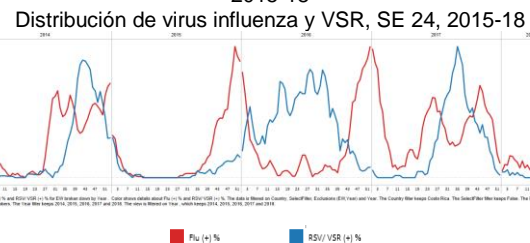
**Graph 1.** Costa Rica: Influenza virus distribution, Laboratory confirmed samples, by EW 24, 2014-18



**Graph 3.** Costa Rica: Number of SARI cases, SE 19, 2017/2018 (in comparison to 2013/14-2017/18)

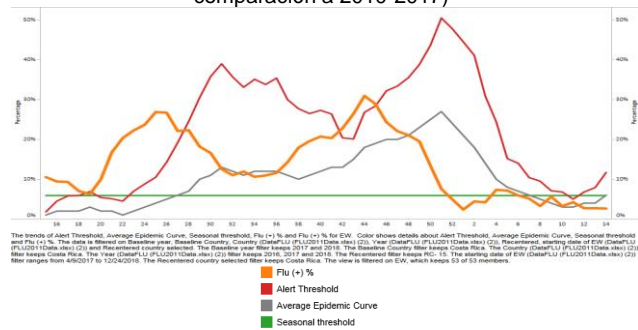


**Graph 2.** Costa Rica: Influenza and RSV distribution, EW 24 2015-18



**Graph 4.** Costa Rica: Percent positivity for influenza, EW 14, 2017-18 (in comparision to 2010-2017)

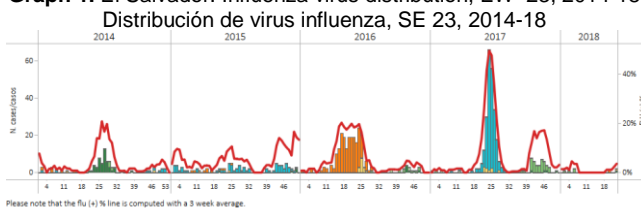
Porcentaje de positividad de influenza, SE 14, 2017-18 (en comparación a 2010-2017)



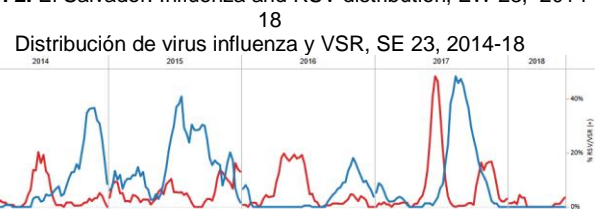
## El Salvador

- During EW 23, influenza activity slightly increased and remained below the alert threshold with influenza B predominating in previous weeks (Graphs 1, 3). RSV positivity remained lower than the levels observed in the previous season (Graph 2). During EW 24, 2018 SARI case counts slightly increased while pneumonia case counts decreased from the previous weeks and were lower to levels observed in the 2016-2017 seasons (Graph 4, 5) / Durante la SE 23, la actividad de influenza aumentó ligeramente y permaneció por debajo del umbral de alerta con predominio de influenza B en semanas previas (Gráficos 1, 3). La positividad de VSR permaneció menor a los niveles observados en la temporada anterior (Gráfico 2). Durante la SE 24 de 2018, los casos IRAG aumentaron ligeramente en tanto los casos de neumonía disminuyeron en relación a los de las semanas anteriores y fueron menores a los niveles registrados en las temporadas 2016-2017 (Gráficos 4, 5).

**Graph 1.** El Salvador: Influenza virus distribution, EW 23, 2014-18

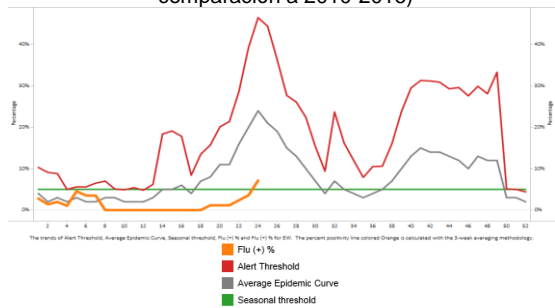


**Graph 2.** El Salvador: Influenza and RSV distribution, EW 23, 2014-18



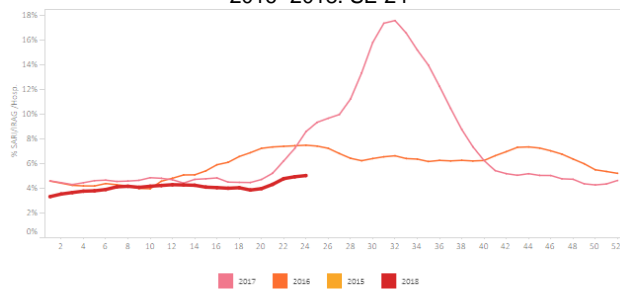
**Graph 3. El Salvador: Percent positivity for influenza, EW 23, 2018  
(in comparision to 2010-2016)**

Porcentaje de positividad de influenza, SE 23, 2018 (en comparación a 2010-2016)

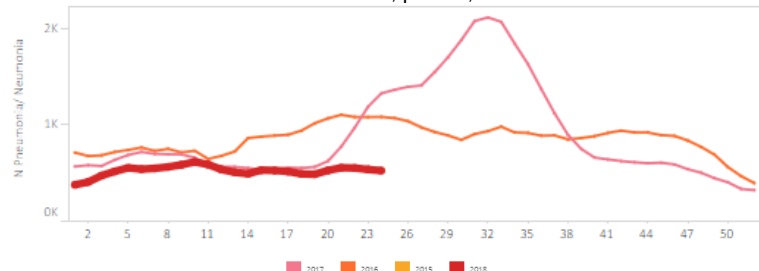


**Graph 4. El Salvador: Percent of SARI cases out of total hospitalizations, by EW, 2016- 2018. EW 24.**

Porcentaje de casos por IRAG de todos hospitalizaciones, por SE, 2016- 2018. SE 24



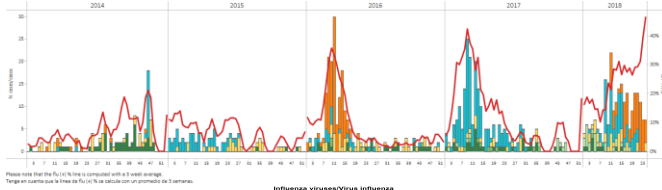
**Graph 5. El Salvador: Number of pneumonia cases, by EW, 2016- 2018.EW 23.  
Número de casos neumonía, por SE, 2016- 2018.SE 23**



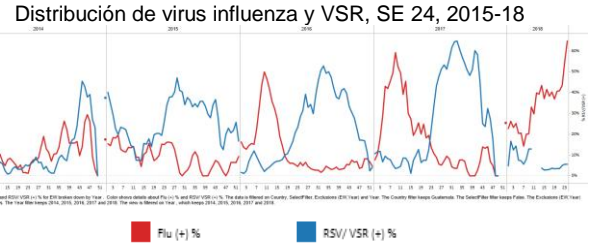
## Guatemala

- During EW 24, an increase in influenza detections was reported with influenza A(H1N1)pdm09 predominating (Graph 1). Influenza positivity was above the alert threshold, as compared to the 2010-2017 period (Graph 3). The influenza proportion was similar to the previously reported levels from 2016-2017 season for the same period, while RSV activity remained at low levels (Graph 2). During EW 24, pneumonia activity continued low (Graph 4). Up to EW 23, the percent of SARI cases was similar to the 2017 season for the same period, with the highest proportion among <5 years old population (Graphs 5, 6). / Durante la SE 24, se reportó un aumento en las detecciones de influenza con predominio de influenza A(H1N1)pdm09 (Gráfico 1). La positividad de influenza se ubicó sobre el umbral de alerta respecto al período 2010-2017 (Gráfico 3). La proporción de influenza fue similar a los niveles reportados de la temporada 2016-2017, para el mismo período, en tanto la actividad de VSR permaneció a niveles bajos (Gráfico 2). Durante la SE 24, la actividad de neumonía se mantuvo baja (Gráfico 4). Hasta la SE 23, el porcentaje de casos IRAG fue similar a la temporada 2017 para el mismo período, con la mayor proporción en la población < de 5 años (Gráficos 5, 6)

**Graph 1. Guatemala. Influenza virus distribution EW 24, 2014-18  
Distribución de influenza SE 24, 2014-18**

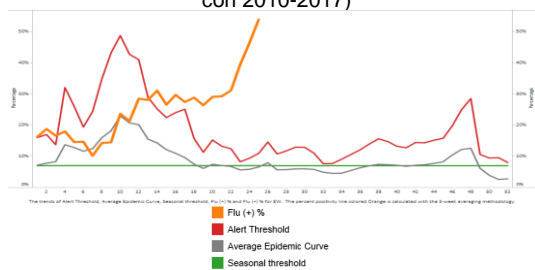


**Graph 2. Guatemala: Influenza and RSV distribution, EW 24, 2015-18  
Distribución de virus influenza y VSR, SE 24, 2015-18**



**Graph 3. Guatemala: Percent positivity for influenza, EW 24, 2018 (in comparision to 2010-2017)**

Porcentaje de positividad de influenza, SE 24, 2018 (en comparación con 2010-2017)



**Graph 4. Guatemala: Number of pneumonia cases, EW 24, 2018  
Número de casos neumonía, SE 24, 2018**



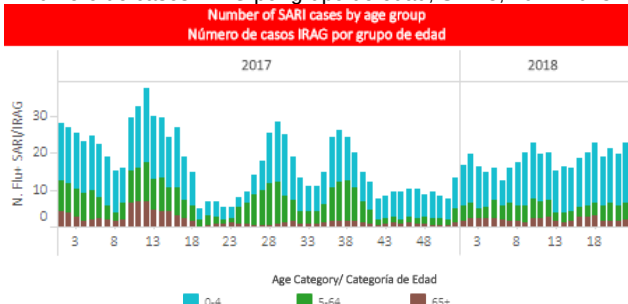
**Graph 5. Guatemala: Percent of SARI cases per total hospitalizations, EW 23, 2017-2018. /**

Porcentaje de casos IRAG de las hospitalizaciones totales, SE 23, 2017-2018.



**Graph 6. Guatemala: Number of SARI cases by age group, EW 23, 2017-2018. /**

Número de casos IRAG por grupo de edad, SE 23, 2017-2018.



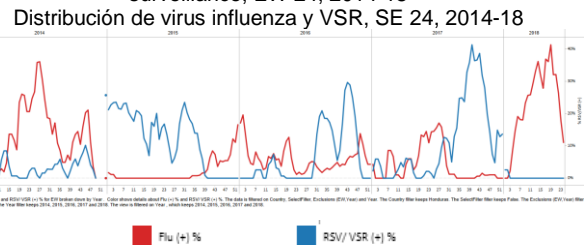
## Honduras

- During EW 24, at the sentinel sites, influenza activity decreased below the seasonal threshold (Graph 3) with influenza A(H1N1)pdm09 and B co-circulating (Graph 1); no RSV detections were reported (Graph 2). The influenza positive cases were reported mainly from Cortes and Francisco Morazán departments and most cases were among children under 5 years of age. During EW 22, 2018 the cumulative number of SARI cases (353) was slightly higher than in 2017 (270) for the same period. A total of 15 influenza A(H1N1)pdm09-associated SARI deaths were reported from EW 1 to EW 22, compared to 2 influenza-related SARI deaths in the previous season for the same period, all of them with comorbidities. During EW 22, the pneumonia cases remained below the seasonal threshold (Graph 4). / Durante la SE 24 de 2018, en los sitios centinela, la actividad de influenza disminuyó bajo el umbral estacional (Gráfico 3) con co-circulación de influenza A(H1N1)pdm09 y B (Gráfico 1); no se reportaron detecciones de VSR (Gráfico 2). Los casos positivos de influenza fueron reportados principalmente en los departamentos de Cortés y Francisco Morazán, y la mayoría de los casos fueron en niños menores de 5 años de edad. Durante la SE 22 de 2018, el número acumulado de casos IRAG (353) fue ligeramente superior a lo registrado en 2017 (270 casos) para el mismo período. Un total de 15 casos de IRAG fallecidos asociados a influenza A(H1N1)pdm09 fueron reportados desde SE1 a SE 22, comparado a 2 casos de IRAG fallecidos en la temporada previa para el mismo período, todos con comorbilidades. Durante la SE 22, los casos de neumonía permanecieron por debajo del umbral estacional.

**Graph 1. Honduras. Influenza virus distribution from sentinel surveillance, EW 24, 2014-18**

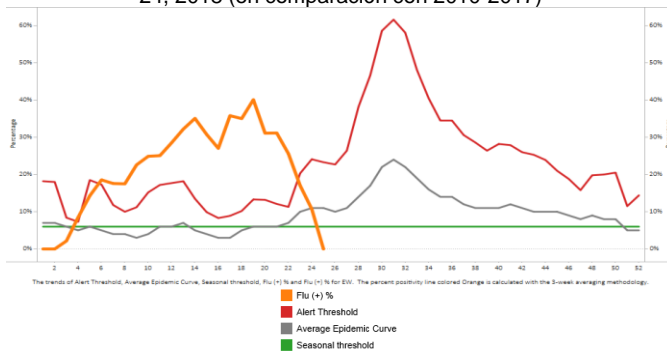


**Graph 2. Honduras: Influenza and RSV distribution form sentinel surveillance, EW 24, 2014-18**



**Graph 3. Honduras : Percent positivity for influenza,from sentinel surveillance, EW 24, 2018 (in comparision to 2010-2017)**

Porcentaje de positividad de influenza, de la vigilancia centinela, SE 24, 2018 (en comparación con 2010-2017)

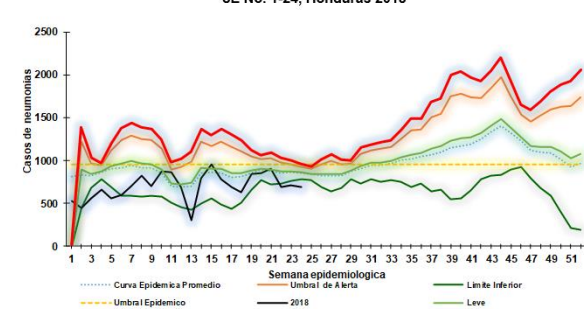


**Graph 4. Honduras : Pneumonia cases, EW 24, (in comparision to 2010-2017)**

Casos de neumonía SE 24, 2018 (en comparación con 2010-2017)

Umbral de alerta de Neumonías Reportadas por telegrama epidemiológico,

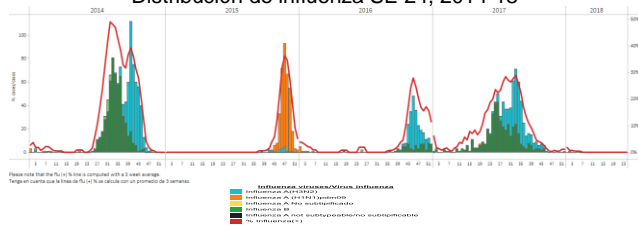
SE No. 1-24, Honduras 2018



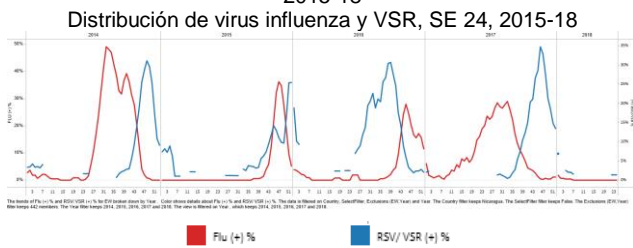
## Nicaragua

- During EW 24, at national level, influenza activity continued at low levels and below the seasonal threshold (Graph 1, 3); and RSV detections decreased (Graph 2). / Durante la SE 24, a nivel nacional, la actividad de influenza continuó a niveles bajos y bajo el umbral estacional (Gráficos 1, 3); y las detecciones de VSR disminuyeron (Gráfico 2).

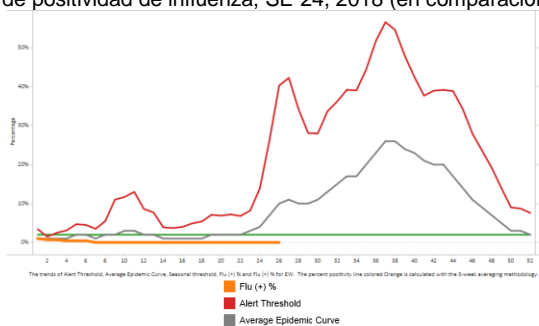
**Graph 1.** Nicaragua. Influenza virus distribution EW 24, 2014-18  
Distribución de influenza SE 24, 2014-18



**Graph 2.** Nicaragua: Influenza and RSV distribution, EW 24, 2015-18  
Distribución de virus influenza y VSR, SE 24, 2015-18



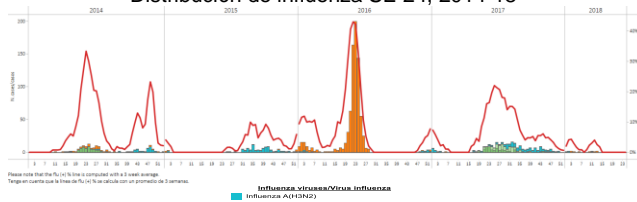
**Graph 3.** Nicaragua : Percent positivity for influenza, EW 24, 2018 (in comparision to 2010-2017)  
Porcentaje de positividad de influenza, SE 24, 2018 (en comparación a 2010-2017)



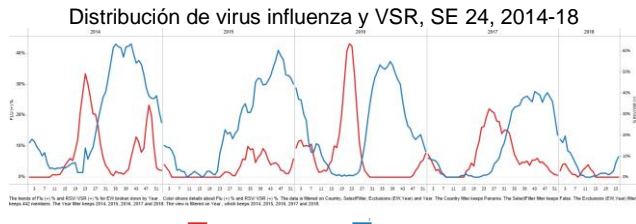
## Panama

- During the 2018 season, at national level, influenza activity continued at low levels. No influenza detections were reported in EW 24 (Graph 1,3) with influenza A(H1N1)pdm09 predominating in recent weeks and RSV detections at low levels (Graph 2). / Durante la temporada 2018, a nivel nacional, la actividad de influenza continuó en niveles bajos (Gráficos 1, 3). No se reportaron detecciones de influenza en SE 24 (Gráficos 1, 3) con predominio de influenza A(H1N1)pdm09 en semanas recientes y detecciones de VSR a niveles bajos (Gráfico 2).

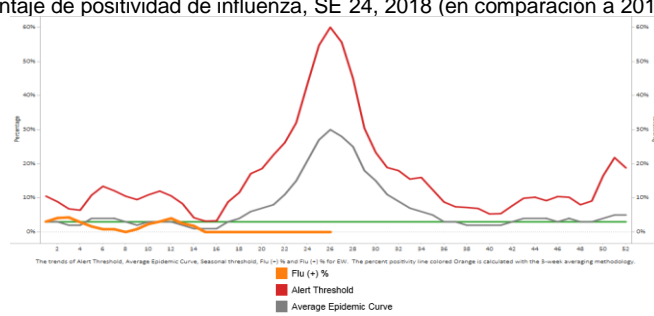
**Graph 1.** Panama. Influenza virus distribution EW 24, 2014-18  
Distribución de influenza SE 24, 2014-18



**Graph 2.** Panama: Influenza and RSV distribution, EW 24, 2014-18  
Distribución de virus influenza y VSR, SE 24, 2014-18



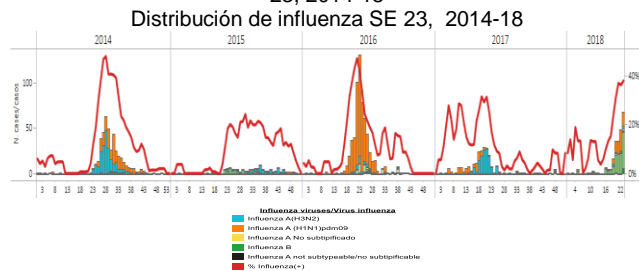
**Graph 3.** Panama : Percent positivity for influenza, EW 24, 2018 (in comparision to 2010-2017)  
Porcentaje de positividad de influenza, SE 24, 2018 (en comparación a 2010-2017)



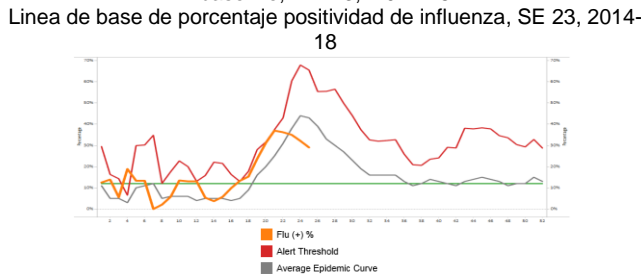
## Bolivia

- During EW 24, at the national level, SARI cases were slightly lower than in previous weeks and the 2017 season for the same period (Graph 7). In La Paz, in EW 23, influenza activity slightly increased, as compared to previous weeks and RSV positivity was higher than in previous seasons (Graphs 2, 3). In Santa Cruz, in EW 24, influenza percent positivity decreased, while SARI activity decreased. Influenza B and A(H1N1)pdm09 co-circulated in recent weeks (Graphs 4, 8). / En la SE 24, en el nivel nacional, los casos de IRAG fueron ligeramente menores a las semanas previas y a la temporada 2017 para el mismo período (Grafico 7). En La Paz, en la SE 23, la actividad de influenza aumentó ligeramente, en comparación con semanas previas y el porcentaje de positividad para VSR fue mayor que el registrado en la temporada previa (Gráficos 2, 3). En Santa Cruz, en la SE 24, el porcentaje de positividad de influenza y la actividad de IRAG disminuyeron. Influenza B y A(H1N1)pdm09 co-circularon en semanas recientes (Gráficos 4, 5).

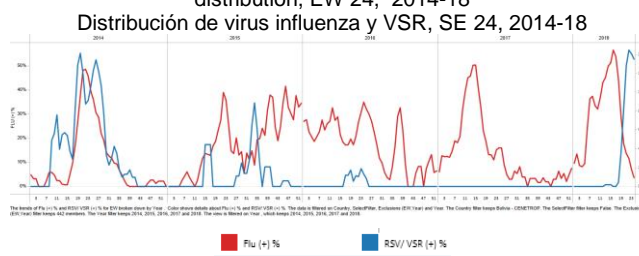
**Graph 1.** Bolivia INLASA (La Paz). Influenza virus distribution EW 23, 2014-18



**Graph 3.** Bolivia INLASA (La Paz): Influenza percent positivity baseline, EW 23, 2014-18

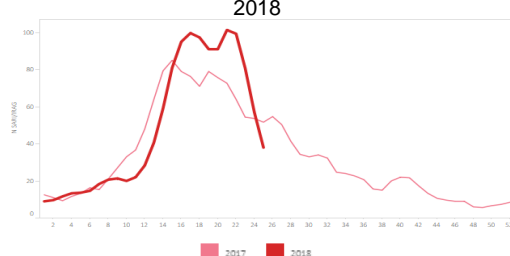


**Graph 5.** Bolivia CENETROP (Santa Cruz): Influenza and RSV distribution, EW 24, 2014-18

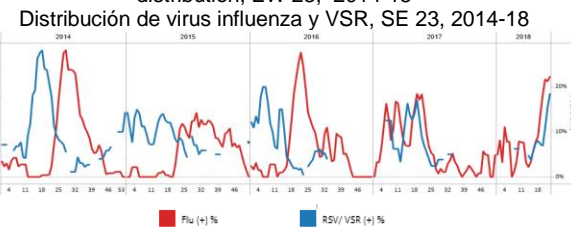


**Graph 7.** Bolivia: Number of SARI cases out of total hospitalizations, EW 24, 2017-2018

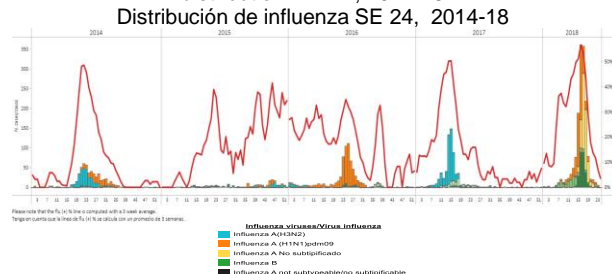
Número de casos IRAG de todas hospitalizaciones, SE 24, 2017-2018



**Graph 2.** Bolivia INLASA (La Paz): Influenza and RSV distribution, EW 23, 2014-18

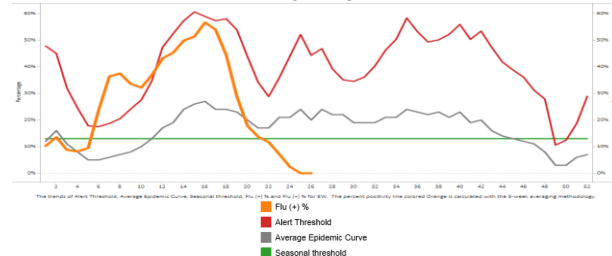


**Graph 4.** Bolivia CENETROP (Santa Cruz). Influenza virus distribution EW 24, 2014-18



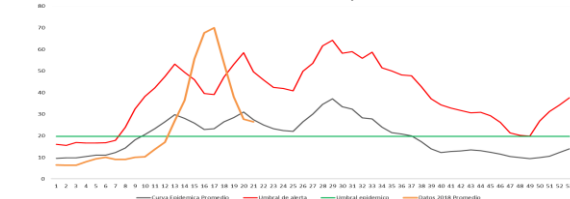
**Graph 6.** Bolivia CENETROP (Santa Cruz): Influenza percent positivity baseline, EW 24, 2014-18

Línea de base de porcentaje positividad de influenza, SE 24, 2014-18



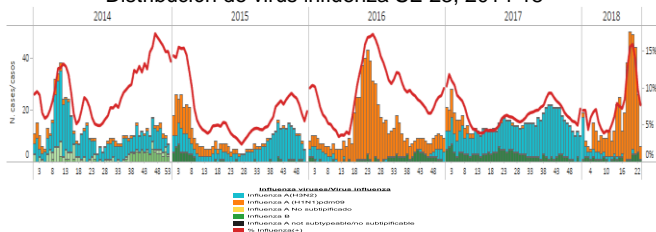
**Graph 8.** Bolivia Santa Cruz: Number of SARI cases, EW 21, 2018 (in comparison to 2010-2017)

Número de casos de IRAG, SE 21, 2018 (en comparación a 2010-2017)

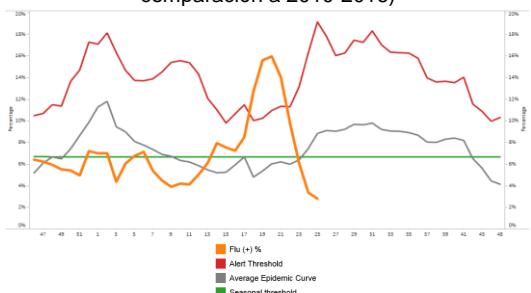


- During EW 21 at national level, SARI case counts were lower as compared to the previous seasons for the same period (Graph 4). In EW 23, influenza activity decreased as compared to the previous weeks and with influenza A(H1N1)pdm09 predominating (Graphs 1, 3); while RSV percent positivity decreased from previous weeks (Graph 2). During EW 19, pneumonia and ARI activities decreased at seasonal levels, as compared to the 2012-2017 seasons (Graph 5, 6). During EW 23, 27 ARI deaths were reported, higher than during 2017 for the same period (7 cases); and 257 cumulative ARI deaths in the <5 years-of-age population, higher than in EW 23, 2017 (205 ARI deaths) (Graph 7). Most cases were reported in Santander, Cartagena and Cauca. / En la SE 21, a nivel nacional, el número de casos de IRAG fue menor en comparación a las temporadas previas para el mismo período (Grafico 4). Durante la SE 23, la actividad de influenza disminuyó en comparación a las semanas anteriores y con predominio de influenza A(H1N1)pdm09 (Gráficos 1, 3); en tanto la positividad de VSR disminuyó en relación a las semanas previas (Gráfico 2). Durante la SE 19, la actividad de neumonía y la actividad de IRA disminuyeron a niveles estacionales, en comparación con las temporadas 2012-2017 (Gráficos 5, 6). Durante la SE 23, se reportaron 27 muertes por IRA, mayor que durante 2017 para el mismo período (7 casos); y 257 muertes acumuladas por IRA en población <5 años, mayor que durante la SE 23, 2017 (205 muertes por IRA) (Gráfico 7). La mayoría de los casos se reportaron en Santander, Cartagena y Cauca.

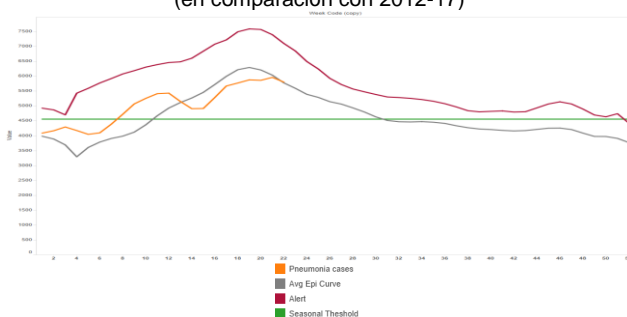
**Graph 1. Colombia. Influenza virus distribution EW 23, 2014-18**  
Distribución de virus influenza SE 23, 2014-18



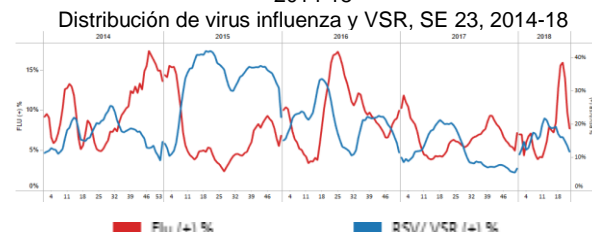
**Graph 3. Colombia: Percent positivity for influenza, EW 23, 2017-18 (in comparison to 2010-2016)**  
Porcentaje de positividad de influenza, SE 23, 2017-18 (en comparación a 2010-2016)



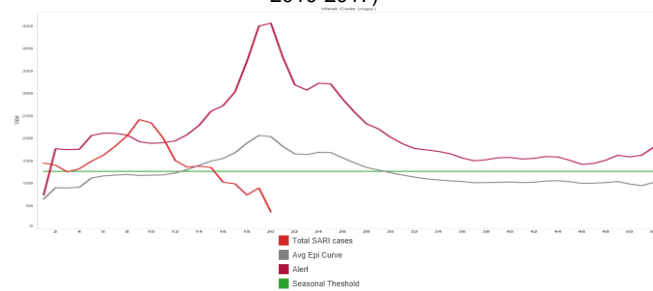
**Graph 5. Colombia: Number of pneumonia-related hospitalizations, by EW 21, 2018 (in comparison with 2012-17)**  
Número de hospitalización asociado a neumonía, por SE 21, 2018 (en comparación con 2012-17)



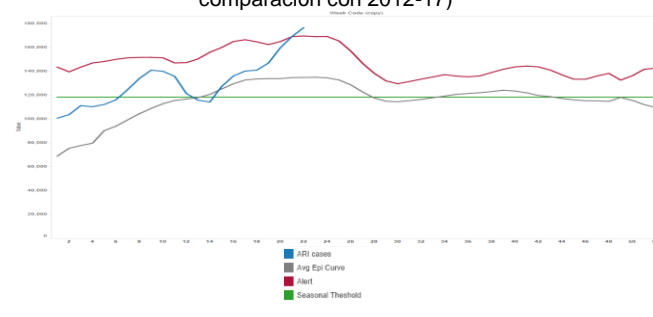
**Graph 2. Colombia: Influenza and RSV distribution, EW 23, 2014-18**  
Distribución de virus influenza y VSR, SE 23, 2014-18



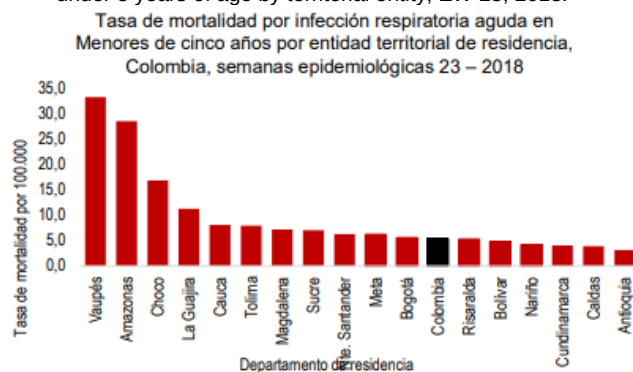
**Graph 4. Colombia: Number of SARI cases, EW 21, 2018 (in comparison to 2010-2017)**  
Número de casos de IRAG, SE 21, 2018 (en comparación a 2010-2017)



**Graph 6. Colombia: Number of ARI cases, EW 21 (from all consultations), (in comparison with 2012-17)**  
Número de los casos IRA, SE 21 (de todas consultas), (en comparación con 2012-17)

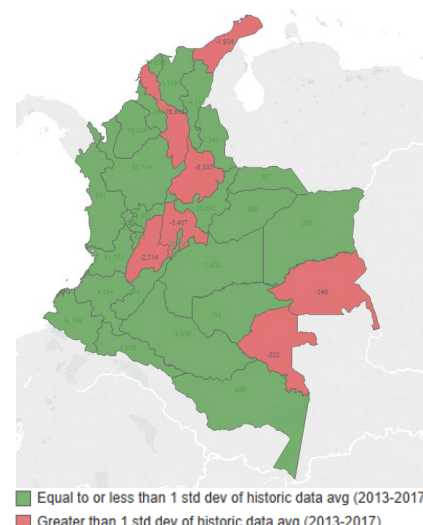


**Graph 7:** Colombia: ARI-related death rates reported among children under 5 years of age by territorial entity, EW 23, 2018.

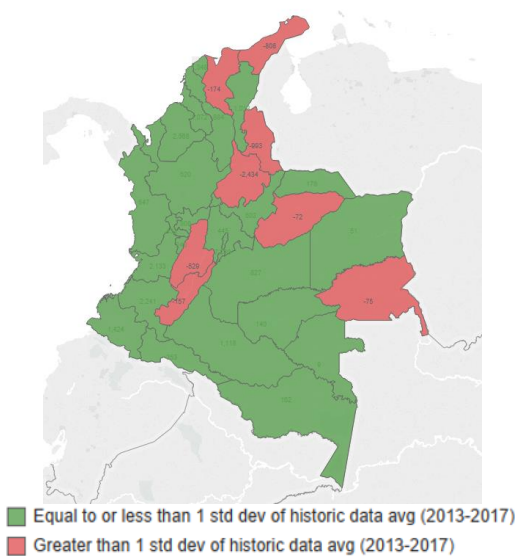


**Graph 8:** Colombia: ARI cases greater than 1 standard deviation from historic average, by department (2013-2017), EW 19. /

Casos de IRA mayores a 1 desvío estándar de la media histórica, por departamento (2013-2017), SE 19.



**Graph 9:** Colombia: Pneumonia cases greater than 1 standard deviation from historic average, by department (2013-2017), EW 19. / Casos de neumonía mayores a 1 desvío estándar de la media histórica, por departamento (2013-2017), SE 19.

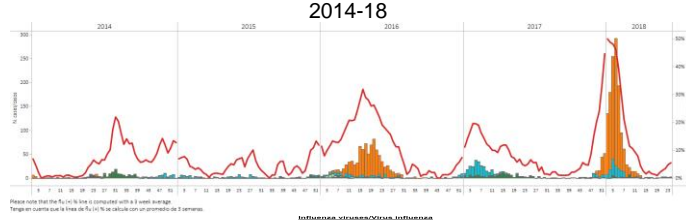


## Ecuador

- During EW 23, at national level, the proportion of SARI cases among all hospitalizations decreased from previous weeks and was lower than the levels observed during the 2016 and 2017 seasons for the same period (Graph 4). During EW 24, influenza activity was slightly higher as compared to the previous weeks, and influenza percent positivity and RSV percent positivity were lower than levels reported during the prior season for the same period (Graph 1, 2). / Durante la SE 23, a nivel nacional, la proporción de casos de IRAG del total de hospitalizaciones disminuyó en relación a semanas previas y fue menor a los niveles observados durante 2016-2017 para el mismo período (Gráfico 4). En la SE 24, la actividad de influenza fue ligeramente mayor en comparación con semanas previas, y el porcentaje de positividad para influenza y para VSR fueron menores que los registrados en la temporada previa para el mismo período (Gráficos 1, 2).

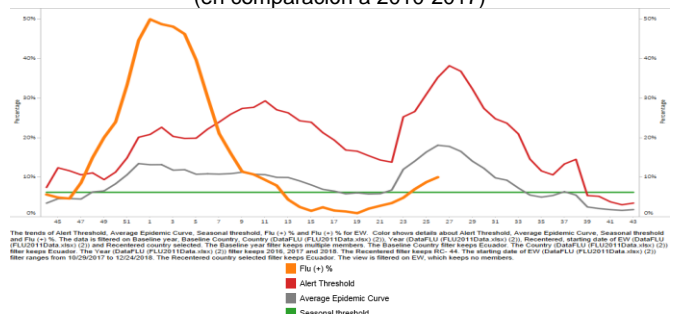
**Graph 1.** Ecuador: Influenza virus distribution from SARI sentinel cases by EW 24, 2014-18

Distribución de virus influenza de casos de IRAG centinela SE 24, 2014-18



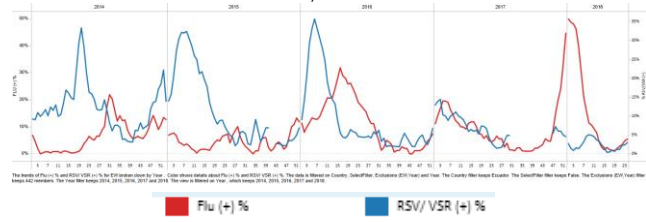
**Graph 3.** Ecuador: Percent positivity for all influenza cases, EW 24, 2018 (in comparison to 2010-2017)

Porcentaje de positividad de todos casos de influenza, SE 24, 2018 (en comparación a 2010-2017)



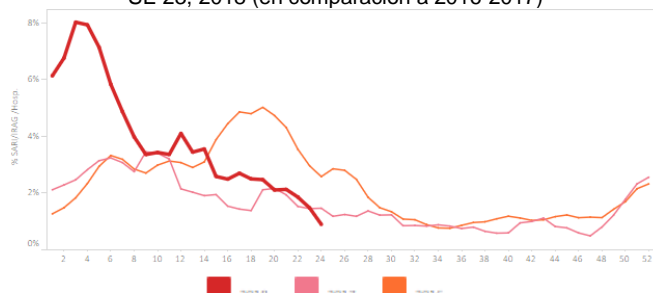
**Graph 2.** Ecuador: Influenza and RSV distribution from SARI sentinel cases, EW 24, 2014-18

Distribución de virus influenza y VSR de casos de IRAG centinela, SE 24, 2014-18



**Graph 4.** Ecuador: Percent of SARI cases per total hospitalizations, as of EW 23, 2018 (compared to 2016-2017)

Porcentaje de casos de IRAG por total de hospitalizaciones hasta la SE 23, 2018 (en comparación a 2016-2017)

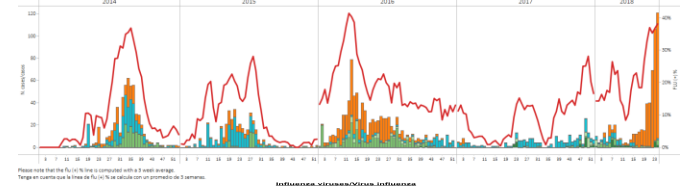


## Peru

- During EW 24, at national level, SARI case counts among all hospitalizations slightly decreased and was similar to the 2015 season for the same period, (Graph 4) and were mainly among the <5 years old. In EW 24, influenza activity was above the alert threshold, with influenza A(H1N1)pdm09 predominating (Graph 1, 3). RSV positivity decreased, as compared to the previous weeks and was lower than levels observed in 2017 for the same period (Graph 2). At national level, ARI case counts were similar to the levels observed in 2016-2017 for the same period (Graph 6). Pneumonia case counts in infants under 5 years of age were higher than the counts reported in 2016-2017 for the same period (Graph 7); 9 departments reported pneumonia cumulative incidences higher than the national rates (39.62 cases per 10,000 population): Amazonas, Arequipa, Callao, Huanuco, Lima, Loreto, Madre de Dios, Pasco, and Ucayali (Graph 8). / En la SE 24, a nivel nacional, el número de casos de IRAG entre el total de hospitalizaciones disminuyó ligeramente y fue similar a la temporada 2015 para el mismo período (Gráfico 4) y fueron mayormente en <5 años de edad. Durante la SE 24, la actividad de influenza se ubicó sobre el nivel de alerta, con predominio de influenza A(H1N1)pdm09 (Gráficos 1,3). La positividad de VSR disminuyó, en comparación con las semanas anteriores y fue menor a los niveles observados en 2017 para el mismo período (Gráfico 2). A nivel nacional, el recuento de casos de IRA fue similar a los niveles observados en 2016-2017 para el mismo período (Gráfico 6). El recuento de casos de neumonía en niños menores de 5 años fue superior a los niveles reportados en 2016-2017 para el mismo período (Gráfico 7); 9 departamentos reportaron incidencias acumuladas de neumonía mayores que las tasas nacionales (39,62 casos por 10.000 habitantes): Amazonas, Arequipa, Callao, Huanuco, Lima, Loreto, Madre de Dios, Pasco, and Ucayali (Gráfico 8).

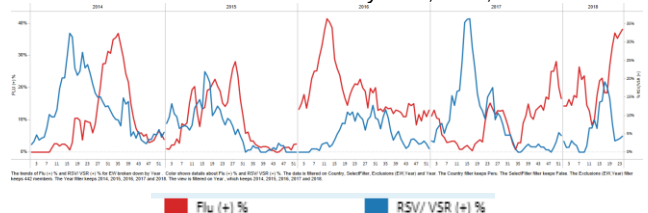
**Graph 1.** Peru: Influenza virus distribution by EW 24, 2014-18

Distribución de virus influenza por SE 24, 2014-18

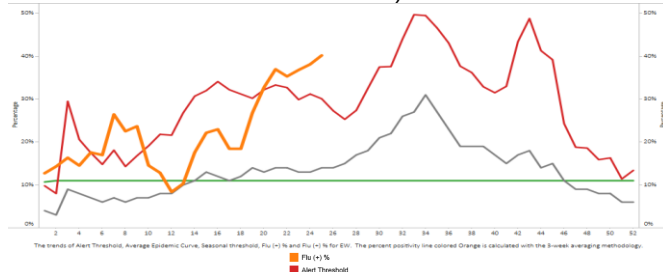


**Graph 2.** Peru: Influenza and RSV distribution, EW 24, 2014-18

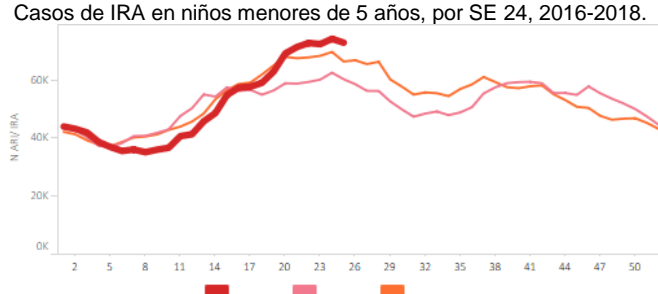
Distribución de virus influenza y VSR, SE 2, 2014-18



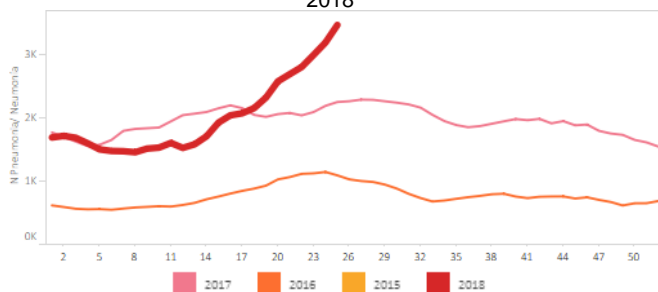
**Graph 3. Perú: Percent positivity for influenza, EW 24, 2018 (in comparision to 2010-2017)**  
Porcentaje de positividad de influenza, SE 24, 2018 (en comparación a 2010-2017)



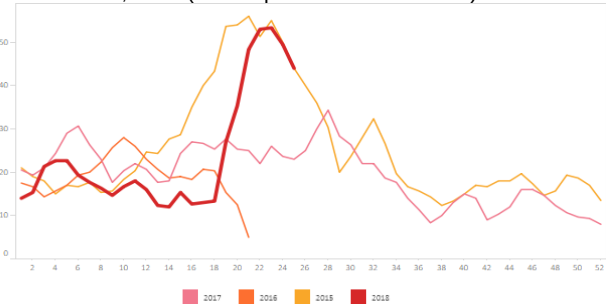
**Graph 5. Peru. ARI cases in children under 5 years, by EW 24, 2016-2018**  
Casos de IRA en niños menores de 5 años, por SE 24, 2016-2018.



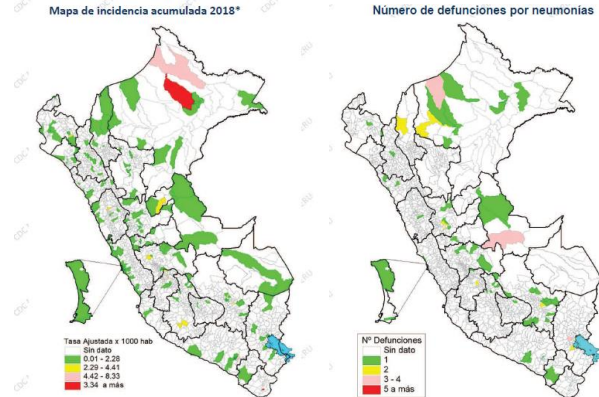
**Graph 7. Peru: Pneumonia cases in children under 5 years, by EW 24, 2016-2018**  
Casos de neumonía en niños menores de 5 años, por SE 24, 2016-2018



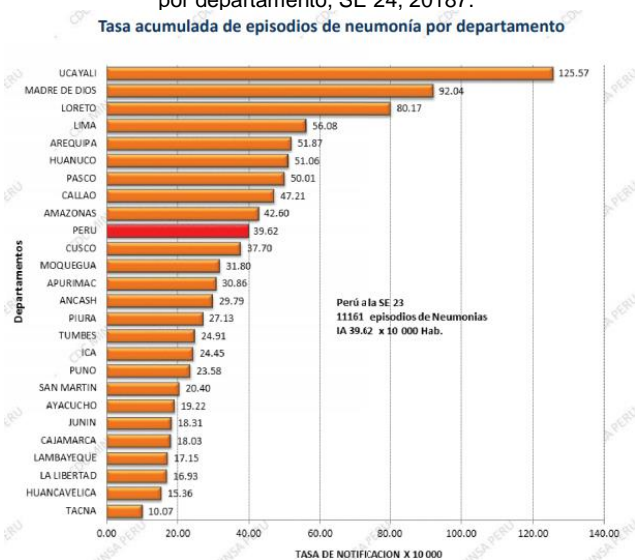
**Graph 4. Peru: Number of SARI cases out of all hospitalizations, by EW 24, 2018 (in comparision with 2015-17)**  
Número de c4sos IRAG de todas las hospitalizaciones, por SE 23, 2018 (en comparación con 2015-17)



**Graph 6 Peru: Map of pneumonia cases and deaths in children under 5 years, by EW 24, 2018**  
Mapa de incidencia acumulada 2018\* Número de defunciones por neumonías



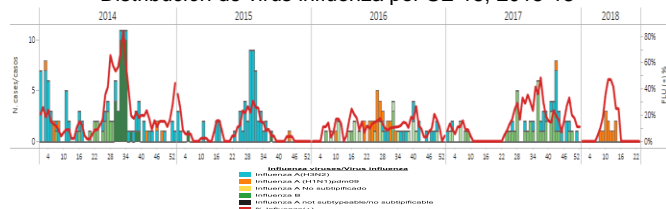
**Graph 8. Peru: Pneumonia cumulative incidence in children under 5 years, by department. EW 24, 2018**  
Peru: Incidencia acumulada de neumonía en menores de 5 años, por departamento, SE 24, 2018.



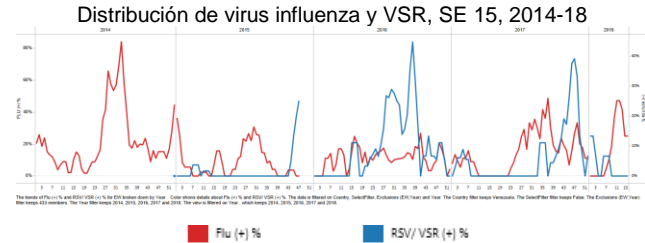
## Venezuela

- During EW 15, influenza activity remained at low levels with influenza A(H1N1)pdm09 predominating (Graph 1, 2). Up to EW 15, no RSV detections were reported. / En la SE 15 la actividad de influenza se mantuvo baja con predominio de influenza A(H1N1)pdm09 (Gráficos 1, 2). A la SE 15, no se reportaron detecciones por VSR (Gráfico 2).

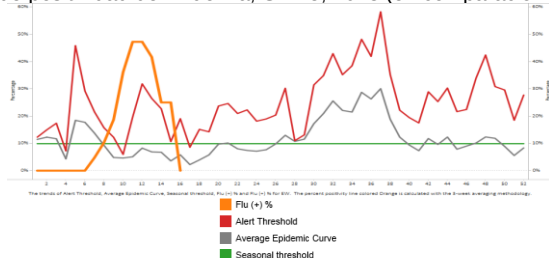
**Graph 1.** Venezuela: Influenza virus distribution by EW 15, 2015-18  
Distribución de virus influenza por SE 15, 2015-18



**Graph 2.** Venezuela: Influenza and RSV distribution, EW 15, 2014-18  
Distribución de virus influenza y VSR, SE 15, 2014-18



**Graph 3.** Venezuela: Percent positivity for influenza, EW 15, 2018 (in comparision to 2010-2017)  
Porcentaje de positividad de influenza, SE 15, 2018 (en comparación a 2010-2017)

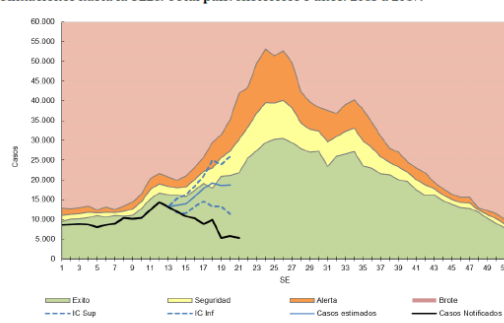


## Argentina

- During EW 23, at national level, the number of SARI cases was slightly lower than previous weeks and below the alert threshold (Graph 2). Pneumonia and bronchiolitis activity in younger than 2 years-of-age were low for the period (Graph 3, 4). During EW 23, influenza activity decreased as compared with the previous weeks with overall few samples tested, and influenza B predominating (Graph 5). RSV positivity was similar to the levels reported during the previous season for the same period (Graph 6). / En la SE 23, a nivel nacional los casos de IRAG fueron ligeramente menores a las semanas previas y estuvieron por debajo del umbral de alerta (Gráfico 2). Tanto la actividad de neumonía como de bronquiolitis en menores de 2 años fueron bajas para el período (Gráficos 3, 4). En la SE 23, la actividad de influenza disminuyó en comparación con semanas previas, con recuento bajo de muestras estudiadas, y predominio de influenza B (Gráfico 5). El porcentaje de positividad para VSR fue similar a lo registrado en la temporada previa para el mismo período (Gráficos 6).

**Graph 1.** Argentina. ILI cases. Endemic channel, EW 23, 2018 (compared to 2013-2017) / Casos de ETI. Corredor endémico, SE 23, 2018 (en comparación a 2013-2017)

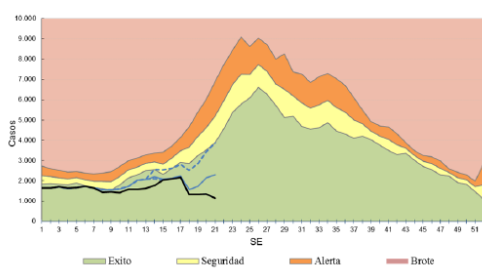
Gráfico 1 - Argentina: Corredor endémico semanal de ETI 2018. Curva de casos y estimaciones hasta la SE21. Total país. Históricos 5 años: 2013 a 2017.



Fuente: Elaboración propia del Área de Vigilancia de la Salud de la Dirección de Epidemiología en base a información proveniente del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS) C2.

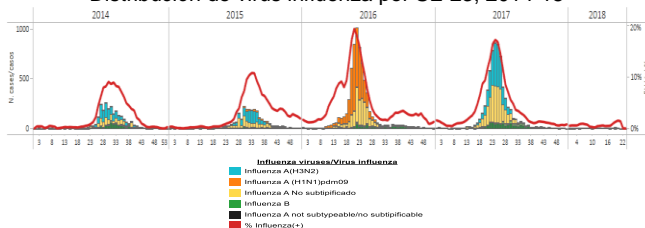
**Graph 3.** Argentina. Pneumonia cases. Endemic channel, EW 23, 2018 (compared to 2013-2017) / Casos de neumonía. Corredor endémico, 23, 2018 (en comparación a 2013-2017)

Gráfico 3. Argentina: Corredor endémico semanal de Neumonía 2018. Curva de casos y estimaciones hasta la SE21. Total país. Históricos 5 años: 2013 a 2017.



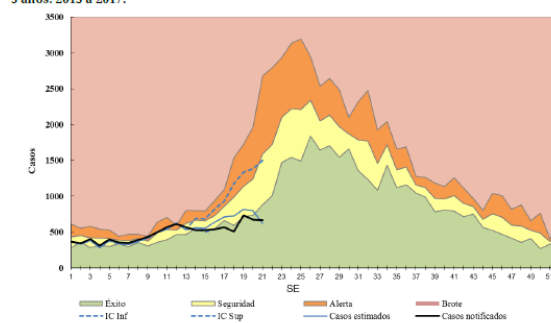
Fuente: Elaboración propia del Área de Vigilancia de la Salud de la Dirección de Epidemiología en base a información proveniente del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS) C2.

**Graph 5.** Argentina. Influenza virus distribution by EW 23, 2014-18 Distribución de virus influenza por SE 23, 2014-18



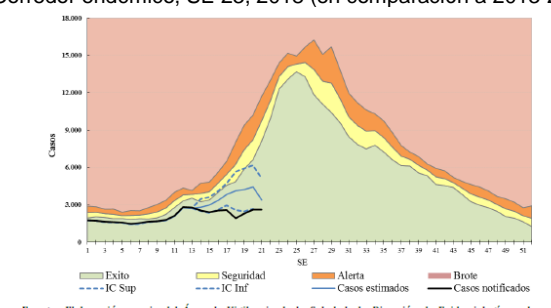
**Graph 2.** Argentina. SARI cases. Endemic channel, EW 23, 2018 (compared to 2013-2017) / Casos de IRAG. Corredor endémico, SE 23, 2018 (en comparación a 2013-2017)

Gráfico 6. Argentina: Corredor endémico semanal de IRAG. Curva de 2018 hasta SE21. Históricos 5 años: 2013 a 2017.



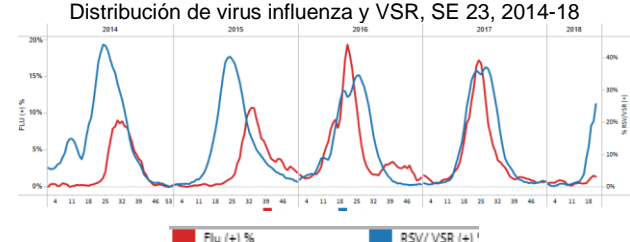
Fuente: Elaboración propia del Área de Vigilancia de la Salud de la Dirección de Epidemiología en base a información proveniente del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS) C2.

**Graph 4.** Argentina. Bronchiolitis cases. Endemic channel, EW 23, 2018 (compared to 2013-2017) / Casos de bronquiolitis. Corredor endémico, SE 23, 2018 (en comparación a 2013-2017)

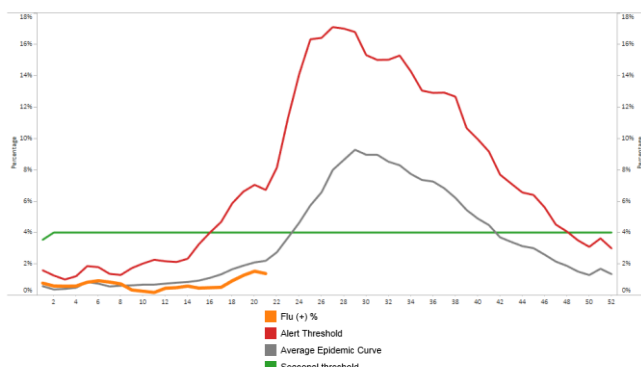


Fuente: Elaboración propia del Área de Vigilancia de la Salud de la Dirección de Epidemiología en base a información proveniente

**Graph 6.** Argentina: Influenza and RSV distribution, EW 23, 2014-18 Distribución de virus influenza y VSR, SE 23, 2014-18



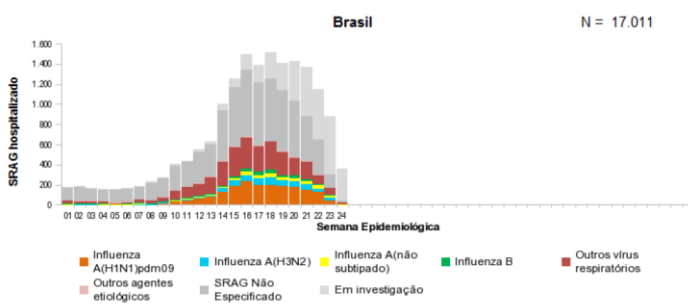
**Graph 7.** Argentina: Baseline for the percent positivity for influenza, EW 22, 2018 (in comparision to 2010-2017)  
Línea basal para el porcentaje de positividad de influenza, SE 22, 2018 (en comparación a 2010-2017)



## Brazil

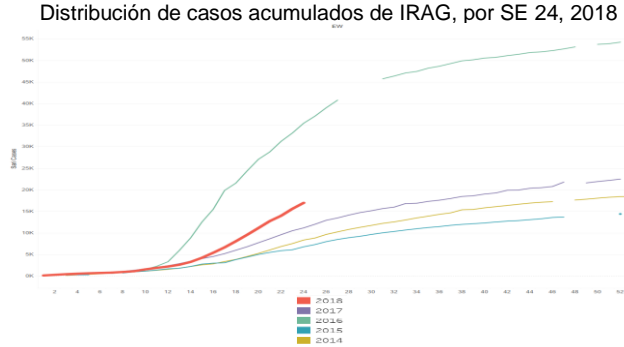
- In Brazil, during EW 24, SARI hospitalizations and deaths decreased (Graphs 1-4), and since the beginning of 2018, among the SARI cases with viral diagnostic results, most have been positive for non-influenza respiratory viruses (Graph 1). The cumulative number of SARI-influenza cases and SARI-influenza deaths were higher than the counts reported in 2017 and less than in 2016 (Graph 5, 6), and were mainly in central and eastern states (Graphs 14, 15 & 16). Based upon the data reported by the three NICs, influenza A (H1N1)pdm09, (H3N2) and influenza B circulates and RSV detections have been decreasing in the last month (Graph 11,12,13). / En Brasil, en la SE 24, las hospitalizaciones y los casos fallecidos por IRAG disminuyeron (Gráficos 1-4), y desde el inicio de 2018, de los casos de IRAG con resultado de diagnóstico viral, la mayoría ha sido positivo para virus respiratorios distintos de influenza (Gráfico 1). El número acumulado de casos de IRAG por influenza y de casos fallecidos asociados a influenza fueron superiores a los recuentos de 2017 y menor a los recuentos reportados en 2016 (Gráficos 5, 6), y mayormente en los estados centrales y orientales (Gráficos 14, 15 & 16). Entre los casos positivos de influenza reportados por los tres NICs, han predominado influenza A (H1N1)pdm09, (H3N2) e influenza B (Gráficos 11,12). Según los datos reportados de los tres NICs, las detecciones de VSR han disminuido en el último mes (Gráfico 13).

**Graph 1.** Brazil. SARI-related hospitalizations, by EW 24, 2018  
Hospitalizaciones asociadas con IRAG, por SE 24, 2018

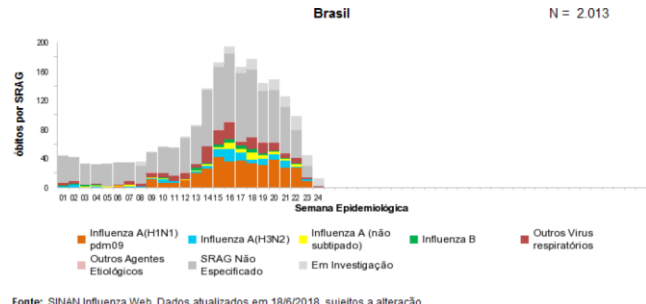


Fonte: SINAN Influenza Web. Dados atualizados em 18/6/2018, sujeitos a alteração

**Graph 3.** Brazil. Distribution of cumulative SARI-related cases, by EW 24 2018  
Distribución de casos acumulados de IRAG, por SE 24, 2018

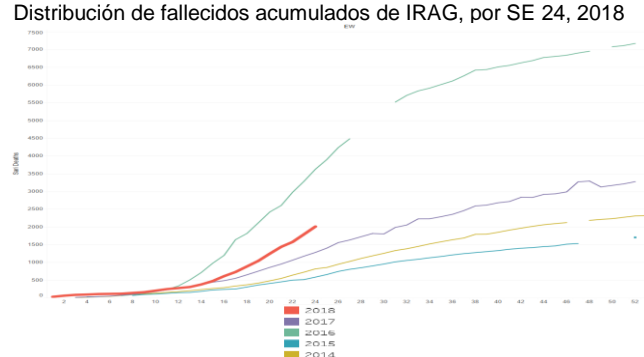


**Graph 2.** Brazil. SARI-related deaths, by EW 24, 2018  
Distribución de fallecidos por IRAG, por SE 24, 2018



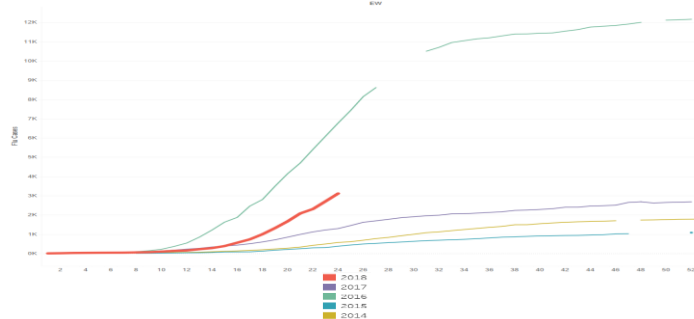
Fonte: SINAN Influenza Web. Dados atualizados em 18/6/2018, sujeitos a alteração.

**Graph 4.** Brazil. Distribution of cumulative SARI-related deaths, by EW 24, 2018  
Distribución de fallecidos acumulados de IRAG, por SE 24, 2018



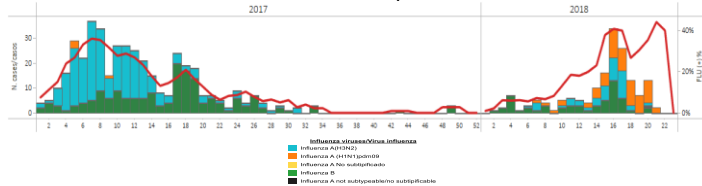
**Graph 5.** Brazil. Distribution of cumulative flu(+) SARI-related cases, by EW 24, 2018

Distribución de flu(+) casos acumulados de IRAG, por SE 24, 2018



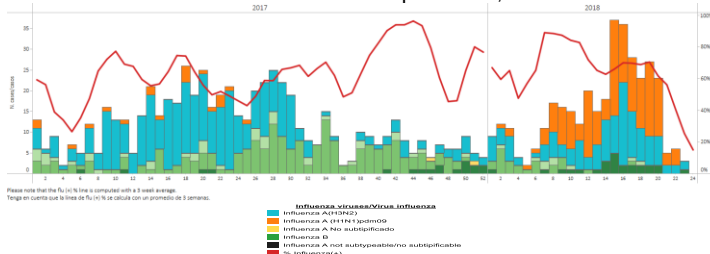
**Graph 7. Brazil - NIC IEC. Influenza virus distribution by EW 22, 2017-2018**

Distribución de virus influenza por SE 22, 2017-2018



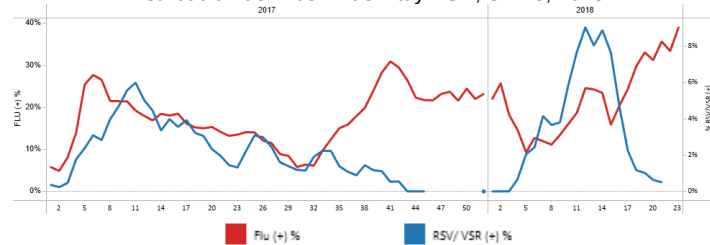
**Graph 9. Brazil- NIC FIOCRUZ. Influenza virus distribution by EW 24, 2017-2018**

Distribución de virus influenza por SE 24, 2017-2018



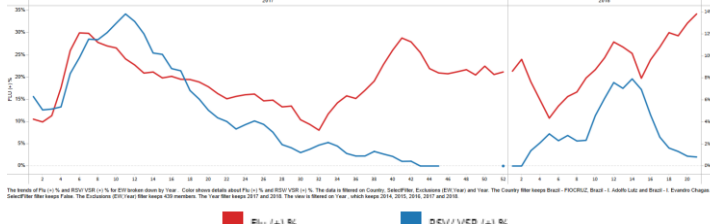
**Graph 11. Brazil - NIC Adolfo Lutz: Influenza and RSV distribution, EW 23, 2018**

Distribución de virus influenza y VSR, SE 23, 2018



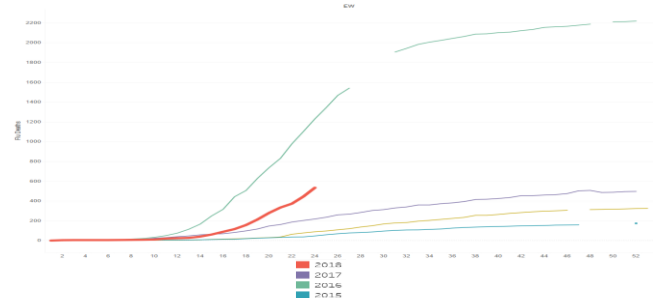
**Graph 13. Brazil – All NICs: Influenza and RSV distribution, EW 22, 2018**

Distribución de virus influenza y VSR, SE 22, 2018



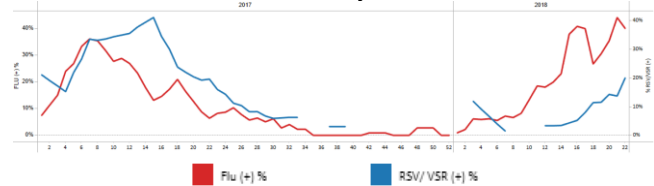
**Graph 6. Brazil. Distribution of cumulative flu(+) SARI-related deaths, by EW 24, 2018**

Distribución de flu (+) fallecidos acumulados de IRAG, por SE 24, 2018



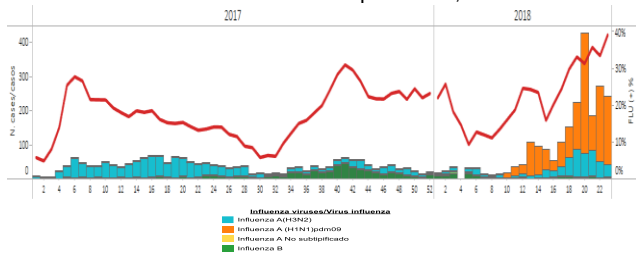
**Graph 8. Brazil - NIC IEC: Influenza and RSV distribution, EW 22, 2017-2018**

Distribución de virus influenza y VSR, SE 22, 2017-2018



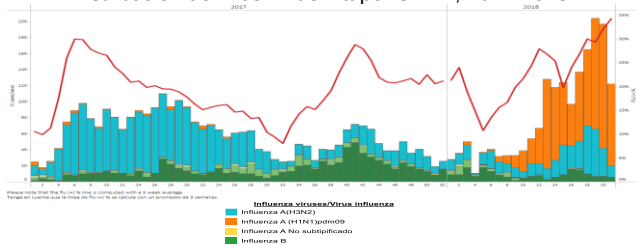
**Graph 10. Brazil- NIC Adolfo Lutz. Influenza virus distribution by EW 23, 2017-2018**

Distribución de virus influenza por SE 23, 2017-2018



**Graph 12. Brazil- All NICs. Influenza virus distribution by EW 22, 2017-2018**

Distribución de virus influenza por SE 22, 2017-2018

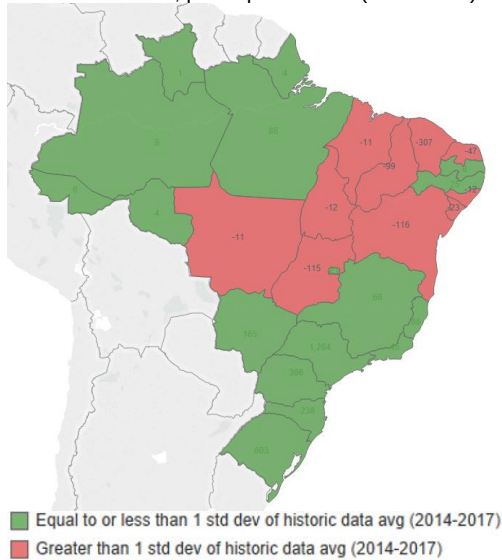


**Graph 14. Brazil- SARI Flu Deaths, greater than 1 standard deviation from historic average, by department (2013-2017). / Casos de IRAG fallecidos por influenza mayores a 1 desvió estándar de la media histórica, por departamento (2013-2017).**

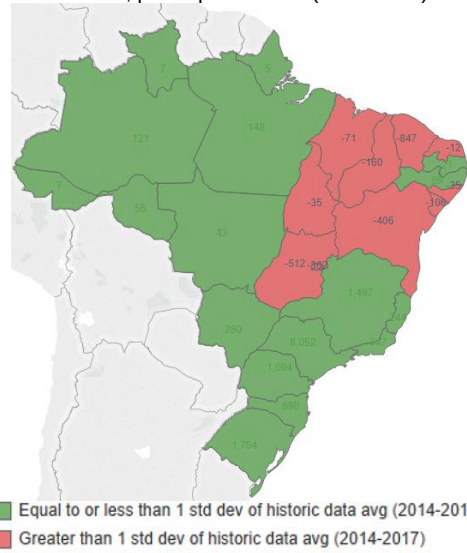


Legend:  
Equal to or less than 1 std dev of historic data avg (2014-2017)  
Greater than 1 std dev of historic data avg (2014-2017)

**Graph 15.** Brazil- SARI Flu Cases, greater than 1 standard deviation from historic average, by department (2013-2017) /  
Casos de IRAG positivos para influenza mayores a 1 desvío estándar de la media histórica, por departamento (2013-2017).



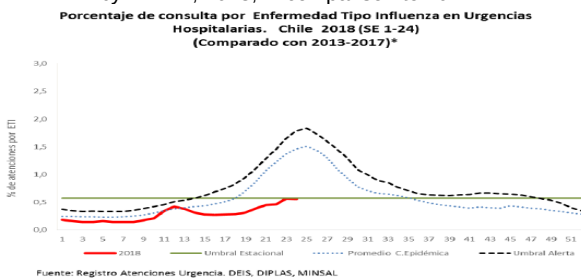
**Graph 16.** Brazil- SARI Cases, greater than 1 standard deviation above historic average (2013-2017) /  
Casos de IRAG, mayores a 1 desvío estándar de la media histórica, por departamento (2013-2017).



## Chile

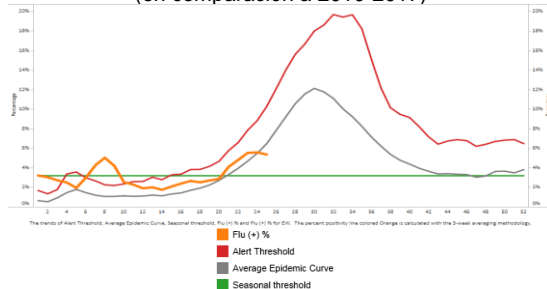
- During EW 24, at national level, the SARI cases remained elevated as compared to the previous weeks and were above the alert threshold levels observed during 2015-2017 for the same period (Graph 2); while ILI rates and pneumonia activity remained at seasonal levels in recent weeks (Graph 1, 8). In EW 24, influenza activity increased from previous weeks at the average epidemic curve, with influenza A(H3N2) predominating (Graphs 3,4); RSV percent positivity increased and was higher than the levels reported in 2017 for the same period (Graph 5). / Durante la SE 24, a nivel nacional, los casos de IRAG permanecieron elevados en relación a las semanas previas y se ubicaron sobre los niveles del umbral de alerta observados durante 2015-2017 para el mismo período (Gráfico 2); en tanto las tasas de ETI y la actividad de neumonía permanecieron a niveles estacionales en semanas recientes (Gráficos 1, 3, 8). En la SE 24, la actividad de influenza aumentó en relación a las semanas previas en la curva epidémica promedio, con predominio de influenza A(H3N2) (Gráficos 3, 4); el porcentaje de positividad de VSR aumentó y fue superior a los niveles reportados en 2017 para el mismo período (Gráfico 5).

**Graph 1.** Chile. Percentage of hospital emergency visits for pneumonia, by EW 24, 2018, in comparison to 2012-17

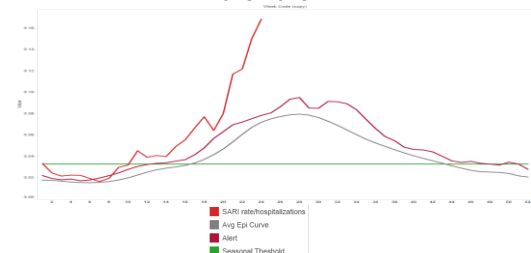


**Graph 3.** Chile: Baseline for the percent positivity for influenza, EW 24, 2018 (in comparison to 2010-2017)

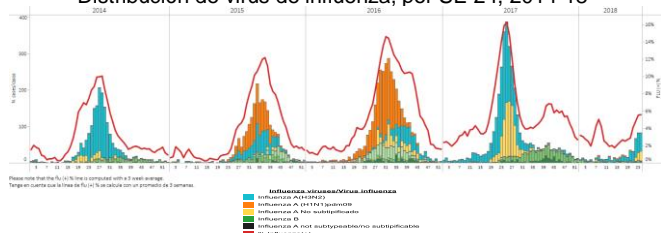
Línea basal para el porcentaje de positividad de influenza, SE 24, 2018 (en comparación a 2010-2017)



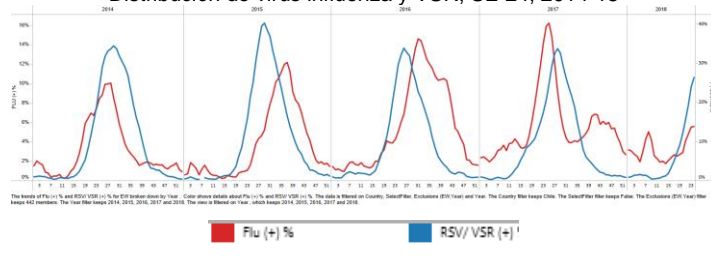
**Graph 2.** Chile. Percent of SARI cases from all hospitalizations, EW 24, 2015-2018, Porcentaje de casos IRAG por las hospitalizaciones totales, SE 24, 2015-2018



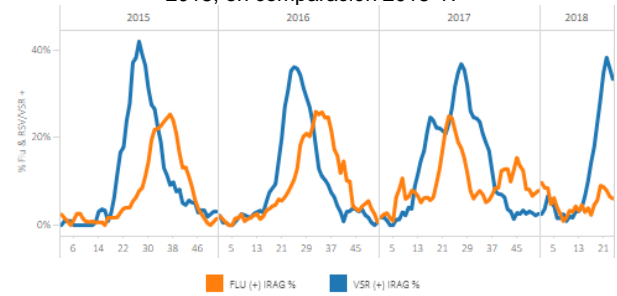
**Graph 4.** Chile: Influenza virus distribution by EW 24, 2014-18



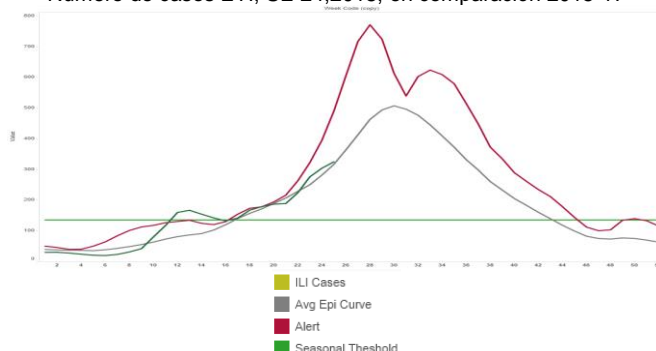
**Graph 6.** Chile: Influenza and RSV distribution, EW 24, 2014-18  
Distribución de virus influenza y VSR, SE 24, 2014-18



**Graph 7.** Chile. SARI cases with samples positive for influenza and RSV, EW 24, 2018 in comparison 2015-17  
Casos IRAG con muestras positivas por influenza y VSR, SE 24, 2018, en comparación 2015-17



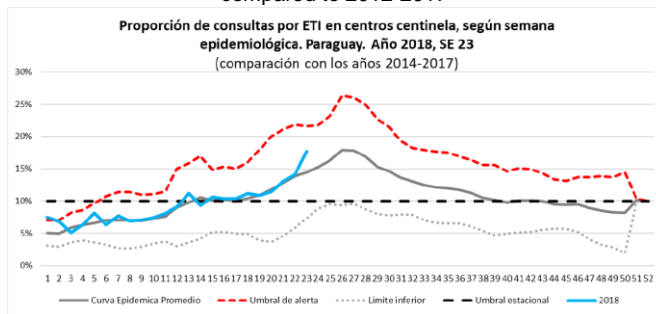
**Graph 8.** Chile. Number of ILI cases, EW 24, 2018 in comparison 2015-17  
Número de casos ETI, SE 24, 2018, en comparación 2015-17



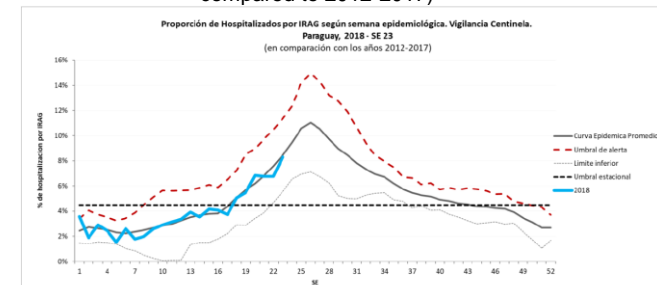
## Paraguay

- During EW 24, at national level, the SARI cases increased as compared to the previous weeks and were above the average epidemic curve (Graph 3); while ILI activity increased above the seasonal levels (Graph 1). In EW 24, influenza activity slightly increased from previous weeks with influenza B predominating (Graphs 6, 7); influenza percent positivity remained at low levels, while RSV positivity increased in recent weeks (Graph 7). / En la SE 24 a nivel nacional los casos de IRAG aumentaron respecto a las semanas previas y se encontraron sobre la curva epidémica promedio (Gráfico 3), en tanto la actividad de ETI aumentó sobre los niveles estacionales (Gráfico 1). Durante la SE 24, la actividad de influenza aumentó ligeramente en relación a las semanas anteriores con predominio de influenza B (Gráficos 6, 7); la positividad de influenza permaneció a niveles bajos, en tanto la positividad de VSR aumentó en semanas recientes (Gráfico 7).

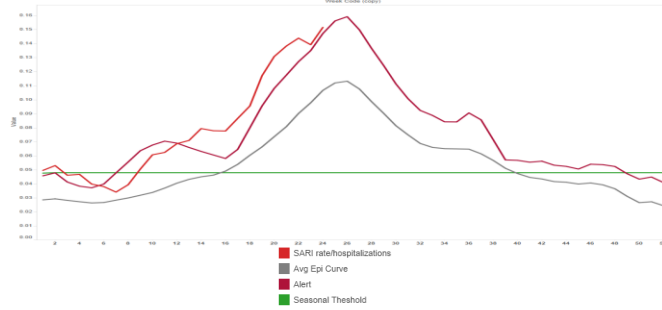
**Graph 1.** Paraguay: Proportion of ILI consultations, EW 24, 2018 (as compared to 2012-2017)



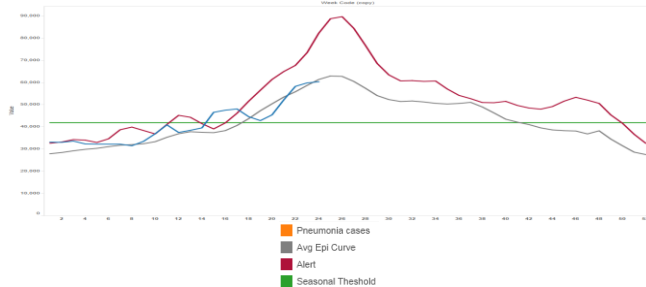
**Graph 2.** Paraguay: Distribution of SARI cases EW 24, 2018 (as compared to 2012-2017)



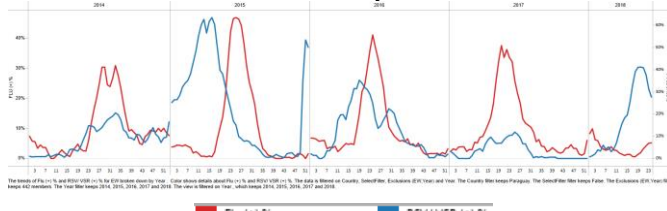
**Graph 3.** Paraguay: Percent of SARI cases per total hospitalizations, EW 24, 2018  
Porcentaje de casos IRAG por total hospitalizaciones, SE 24, 2018



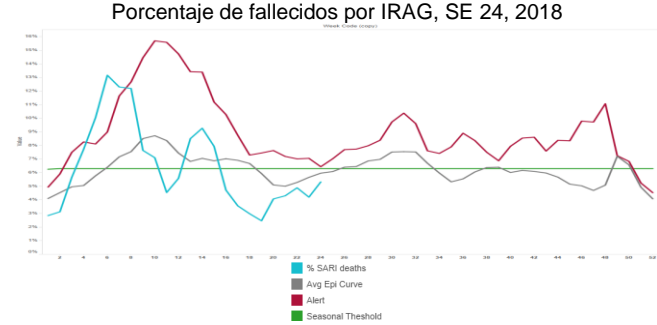
**Graph 5.** Paraguay: Number of cases for ARI, EW 24, 2018  
Número de casos de IRA, SE 24, 2018



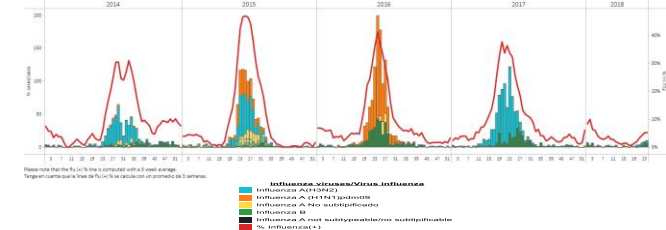
**Graph 7.** Paraguay: Influenza and RSV distribution, EW 24, 2014-18  
Distribución de virus influenza y VSR, SE 24, 2014-18



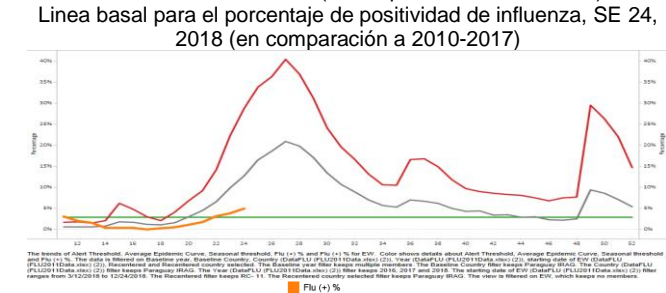
**Graph 4.** Paraguay: Percent of SARI deaths per total deaths, EW 24, 2018  
Porcentaje de fallecidos por IRAG, SE 24, 2018



**Graph 6.** Paraguay: Influenza virus distribution EW 24, 2014-18  
Distribución de virus de influenza, SE 24, 2014-18



**Graph 8.** Paraguay IRAG: Baseline for the percent positivity for influenza, EW 24, 2018 (in comparision to 2010-2017)  
Línea basal para el porcentaje de positividad de influenza, SE 24, 2018 (en comparación a 2010-2017)



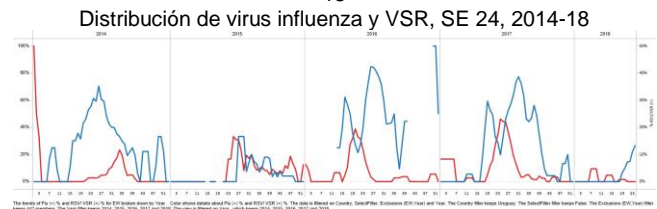
## Uruguay

- In EW 24, influenza activity was low with influenza B predominating in previous weeks (Graphs 3, 4); and RSV positivity increased (Graph 2). During EW 23, the percentage of SARI cases among all hospitalizations slightly decreased from previous weeks similar to the previous season for the same period (Graph 4). / Durante la SE 24, la actividad de influenza fue baja con predominio de influenza B en semanas previas (Gráficos 3, 4); la positividad de VSR aumentó (Gráfico 2). Durante la SE 23, el porcentaje de casos de IRAG del total de hospitalizaciones disminuyó ligeramente relación a semanas previas similar a la temporada anterior para el mismo período (Gráfico 4).

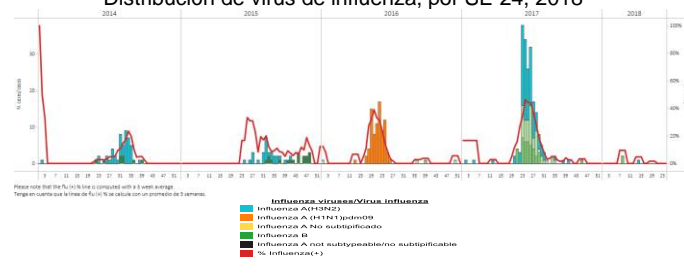
**Graph 1.** Uruguay: % SARI cases among all hospitalizations, EW 23, 2018; porcentaje de casos IRAG por todas las hospitalizaciones, SE 23, 2018



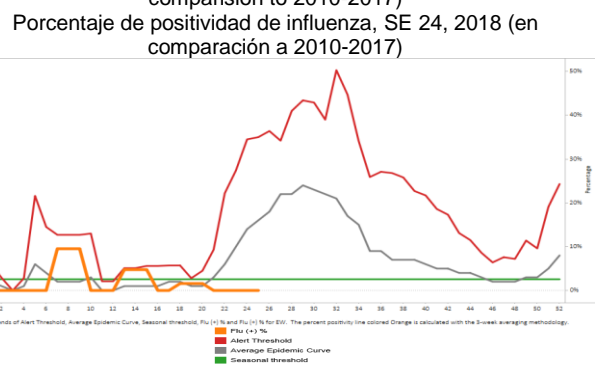
**Graph 2.** Uruguay: Influenza and RSV distribution, EW 24, 2014-18  
Distribución de virus influenza y VSR, SE 24, 2014-18



**Graph 3. Uruguay: Influenza virus distribution by EW 24, 2018**  
Distribución de virus de influenza, por SE 24, 2018



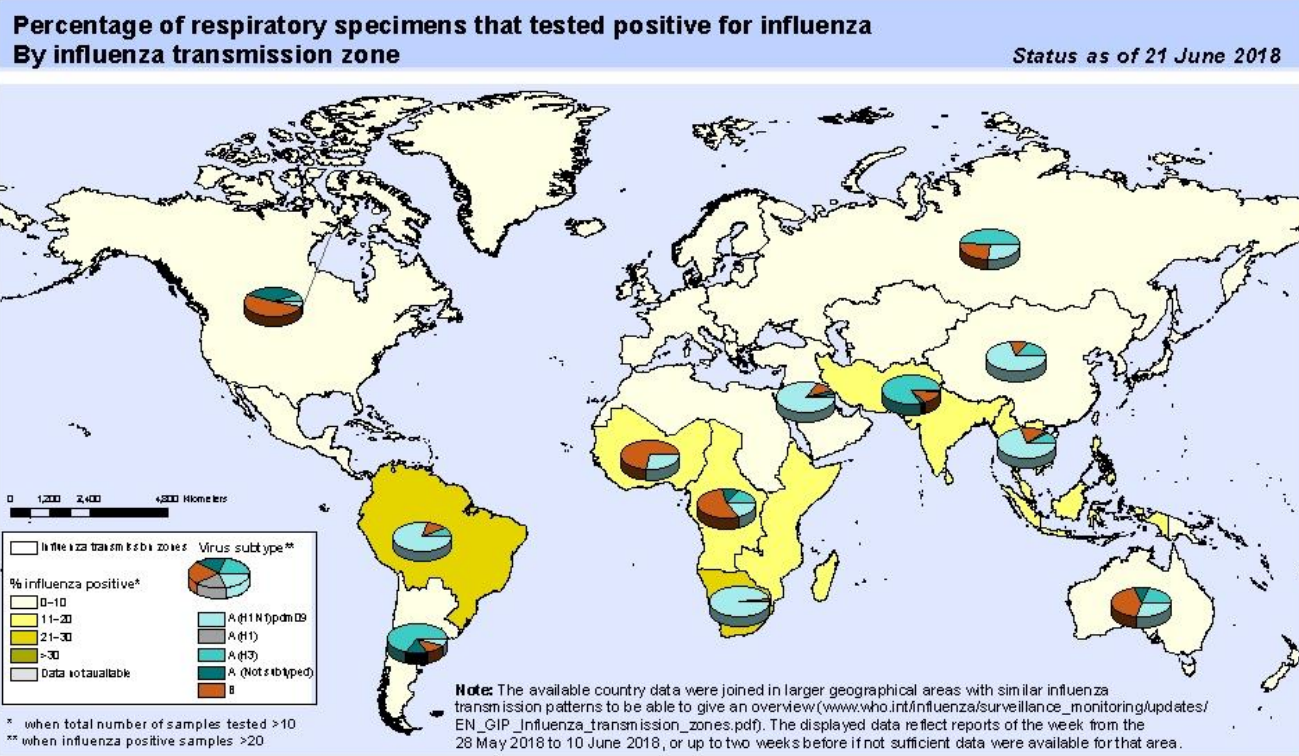
**Graph 4. Uruguay: Percent positivity for influenza, EW 24, 2018 (in comparision to 2010-2017)**



## Influenza Global Update 317. / Actualización de influenza nivel global 317.

Influenza detections continued to increase in recent weeks in Southern Africa, however influenza activity remained under seasonal thresholds in most of the other countries of the temperate zone of the southern hemisphere. In the temperate zone of the northern hemisphere influenza activity returned to inter-seasonal levels. Increased influenza activity was reported in some countries of tropical America. Worldwide, seasonal influenza subtype A viruses accounted for the majority of detections. / Las detecciones de influenza continuaron aumentando en las últimas semanas en el sur de África, sin embargo, la actividad de influenza se mantuvo bajo los umbrales estacionales en la mayoría de los demás países de la zona templada del hemisferio sur. En la zona templada del hemisferio norte, la actividad de influenza volvió a niveles interestacionales. Se informó una mayor actividad de influenza en algunos países de América tropical. En todo el mundo, los virus del subtipo A de influenza estacional representaron la mayoría de las detecciones.

National Influenza Centres (NICs) and other national influenza laboratories from 71 countries, areas or territories reported data to FluNet for the time period from 28 May to 10 June 2018. The WHO GISRS laboratories tested more than 52268 specimens during that time period. 1106 were positive for influenza viruses, of which 786 (71.1%) were typed as influenza A and 320 (28.9%) as influenza B. Of the sub-typed influenza A viruses, 461 (72.8%) were influenza A(H1N1)pdm09 and 172 (27.2%) were influenza A(H3N2). Of the characterized B viruses, 77 (74%) belonged to the B-Yamagata lineage and 27 (26%) to the B-Victoria lineage. / Los Centros Nacionales de Influenza (NICs) y otros laboratorios nacionales de influenza de 71 países, áreas o territorios, reportaron datos a FluNet en el período del 28 de mayo al 10 de junio de 2018. Los laboratorios de la OMS GISRS realizaron pruebas a más de 52268 muestras durante ese período. 1106 tuvieron resultado positivo para virus influenza, de los cuales 786 (71,1%) fueron tipificados como influenza A y 320 (28,9%) como influenza B. De los virus influenza A subtipificados, 461 (72,8%) fueron influenza A(H1N1)pdm09 y 172 (27,2%) fueron influenza A(H3N2). De los virus influenza B caracterizados, 77 (74%) fueron del linaje B-Yamagata y 27 (26%) fueron del linaje B-Victoria.



The boundaries and names shown and the designations used on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the World Health Organization concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. Dotted and dashed lines on maps represent approximate border lines for which there may not yet be full agreement.

Data Source: Global Influenza Surveillance and Response System (GISRS),  
FluNet ([www.who.int/influenza](http://www.who.int/influenza)).

 **World Health Organization**  
©WHO 2018. All rights reserved.

## ACRONYMS

<b>ARI</b>	Acute Respiratory Infection
<b>CARPHA</b>	Caribbean Public Health Agency
<b>CENETROP</b>	Centro de Enfermedades Tropicales (Santa Cruz, Bolivia)
<b>EW</b>	Epidemiological Week
<b>ILI</b>	Influenza-like illness
<b>INLASA</b>	Instituto Nacional de Laboratorios de Salud (La Paz, Bolivia)
<b>INS</b>	Instituto Nacional de Salud
<b>ORV</b>	Other respiratory viruses
<b>SARI</b>	Severe acute respiratory infection
<b>SEDES</b>	Servicio Departamental de Salud (Bolivia)
<b>ICU</b>	Intensive Care Unit
<b>RSV</b>	Respiratory Syncytial Virus

---

## ACRÓNIMOS

<b>CARPHA</b>	Agencia de Salud Pública del Caribe/Caribbean Public Health Agency
<b>CENETROP</b>	Centro de Enfermedades Tropicales (Santa Cruz, Bolivia)
<b>ETI</b>	Enfermedad Tipo influenza
<b>INLASA</b>	Instituto Nacional de Laboratorios de Salud (La Paz, Bolivia)
<b>INS</b>	Instituto Nacional de Salud
<b>IRA</b>	Infección Respiratoria Aguda
<b>IRAG</b>	Infección Respiratoria Aguda grave
<b>OVR</b>	Otros virus respiratorios
<b>SE</b>	Semana epidemiológica
<b>SEDES</b>	Servicio Departamental de Salud (Bolivia)
<b>UCI</b>	Unidad de Cuidados Intensivos
<b>VSR</b>	Virus Sincitial Respiratorio