

# 2018

## Weekly / Semanal **Influenza Report EW 35/ Reporte de Influenza SE 35**

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



**September 11, 2018  
11 de Septiembre de 2018**

*Data as of September 2, 2018/  
Datos hasta 2 de septiembre de 2018*

*Prepared by PHE/IHM/Influenza Team*

# FluID

Countries reporting to FluID  
Países que reportan a FluID



# FluNet

Countries Reporting to FluNet  
Países que reportan a FluNet



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 *FluID*

[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>

[Go to Index/](#)  
[Ir al Índice](#)

# REPORT INDEX

## ÍNDICE DE LA ACTUALIZACIÓN

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

## WEEKLY SUMMARY (ENGLISH)

**North America:** Overall, influenza activity was at low levels in [Canada](#) and the [United States](#), with influenza B predominating. In [México](#), decreased influenza and SARI activity was reported with influenza A(H1N1)pdm09 and B co-circulating.

**Caribbean:** Influenza virus activity slightly increased, and low RSV activity was reported throughout most of the sub-region. In [Cuba](#) and [Haiti](#), influenza A(H1N1)pdm09 activity continued elevated.

**Central America:** Epidemiological indicators remained at moderate levels and influenza and RSV circulation were reported to decrease throughout the sub-region, except for [Panama](#) and [Guatemala](#) where RSV activity increased. In [Guatemala](#), influenza and SARI activity decreased with influenza A(H1N1)pdm09 predominating in previous weeks. In [El Salvador](#) and [Nicaragua](#), increased influenza A(H1N1)pdm09 and B circulation was reported.

**Andean Region:** Overall influenza and other respiratory virus activity remained stable in the sub-region. SARI and influenza activity decreased in [Bolivia](#), with RSV predominating. In [Perú](#), influenza A(H1N1)pdm09 and SARI activity remained elevated, with increased RSV circulation. In [Colombia](#), influenza A(H1N1)pdm09 and SARI activity decreased.

**Brazil and Southern Cone:** Influenza activity increased at the seasonal levels throughout most of the sub-region, with influenza A predominance. In [Brazil](#), influenza-associated SARI cases remained elevated from previous seasons, with influenza A(H1N1)pdm09 predominating. In [Paraguay](#), [Chile](#), [Argentina](#) and [Uruguay](#), SARI activity remained elevated related to RSV and influenza A(H3N2) levels.

**Global:** In the temperate zones of the southern hemisphere, influenza activity remained elevated in South America and continued to decrease in Southern Africa. Influenza activity remained at low seasonal levels in Australia and New Zealand and at inter-seasonal levels in most of temperate zone of the northern hemisphere. Reports of influenza activity were reported as decreased 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 bajos en [Canadá](#) y los [Estados Unidos](#), con predominio de influenza B. En [México](#), se reportó actividad de influenza e IRAG en descenso con co-circulación de influenza A(H1N1)pdm09 y B.

**Caribe:** La actividad de influenza aumentó ligeramente y se reportó una actividad disminuida de VSR en la mayoría de la subregión. En [Cuba](#), y [Haití](#), la actividad de influenza A(H1N1)pdm09 continuó elevada.

**América Central:** Los indicadores epidemiológicos permanecieron en niveles moderados y se reportó un descenso de la circulación de influenza y VSR en toda la sub-región, excepto por [Panamá](#) y [Guatemala](#) donde la actividad de VSR aumentó. En [Guatemala](#), la actividad de influenza y de IRAG disminuyó con predominio de influenza A(H1N1)pdm09 en semanas previas. En [El Salvador](#) y [Nicaragua](#), se reportó circulación aumentada de influenza A(H1N1)pdm09 y B.

**Sub-región Andina:** La actividad general de influenza y otros virus respiratorios permaneció estable en la sub-región. La actividad de IRAG e influenza disminuyó en [Bolivia](#), con predominio de VSR. En [Perú](#), la actividad de influenza A(H1N1)pdm09 e IRAG permaneció elevada, con aumento de la circulación de VSR. En [Colombia](#), la actividad de influenza A(H1N1)pdm09 disminuyó.

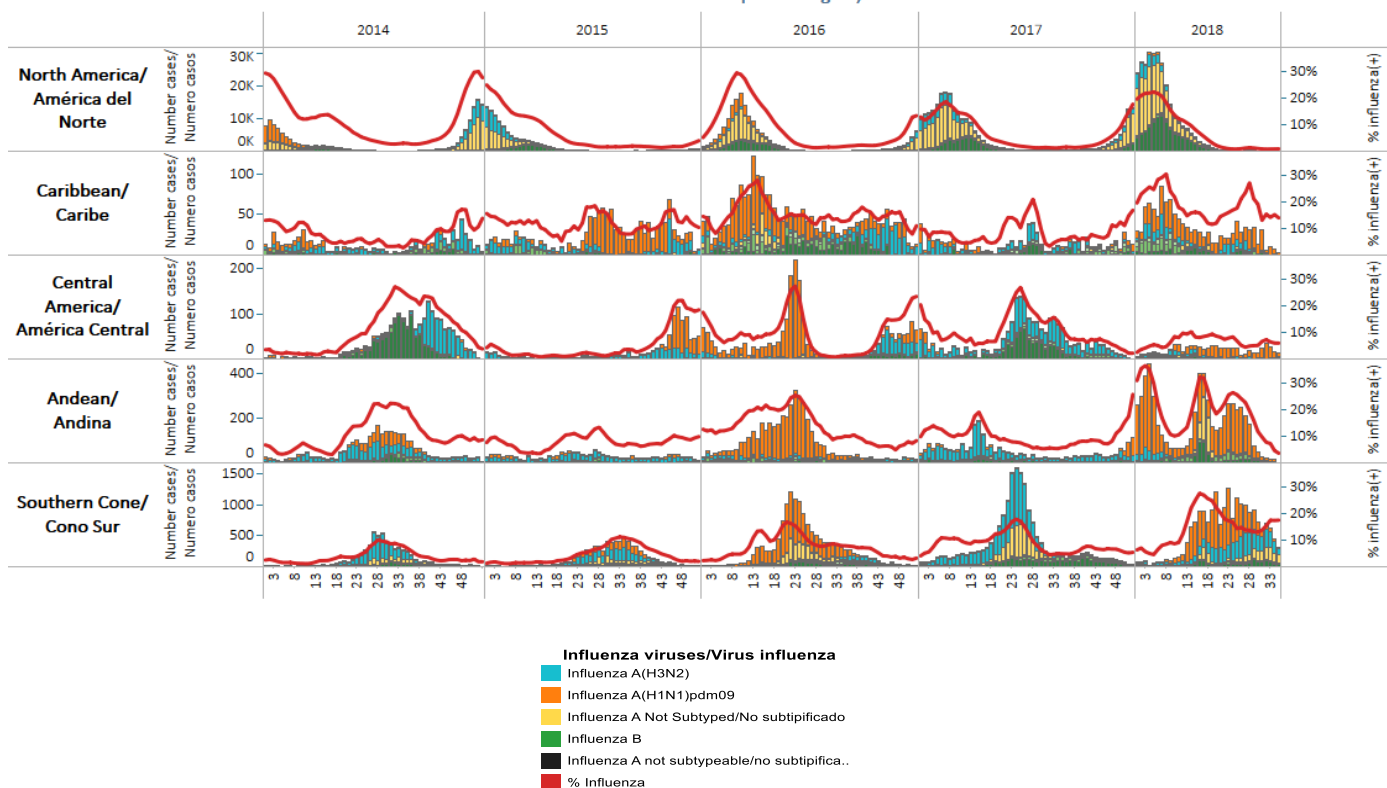
**Brasil y Cono Sur:** Los niveles de influenza aumentaron a niveles estacionales en toda la sub-región, con predominancia de influenza A. En [Brazil](#), los casos de IRAG asociados a influenza permanecieron elevados en relación a temporadas previas, con predominio de influenza A(H1N1)pdm09. En [Paraguay](#), [Chile](#), [Argentina](#) y [Uruguay](#), la actividad de IRAG permaneció elevada en relación a los niveles de VSR e influenza A(H3N2).

**Global:** En las zonas templadas del hemisferio sur, la actividad de influenza se mantuvo elevada en América del Sur y continuó disminuyendo en el sur de África. La actividad de influenza se mantuvo en niveles estacionales bajos en Australia y Nueva Zelanda y en niveles interestacionales en la mayoría de las zonas templadas del hemisferio norte. Los informes de actividad de influenza se informaron como disminuidos 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

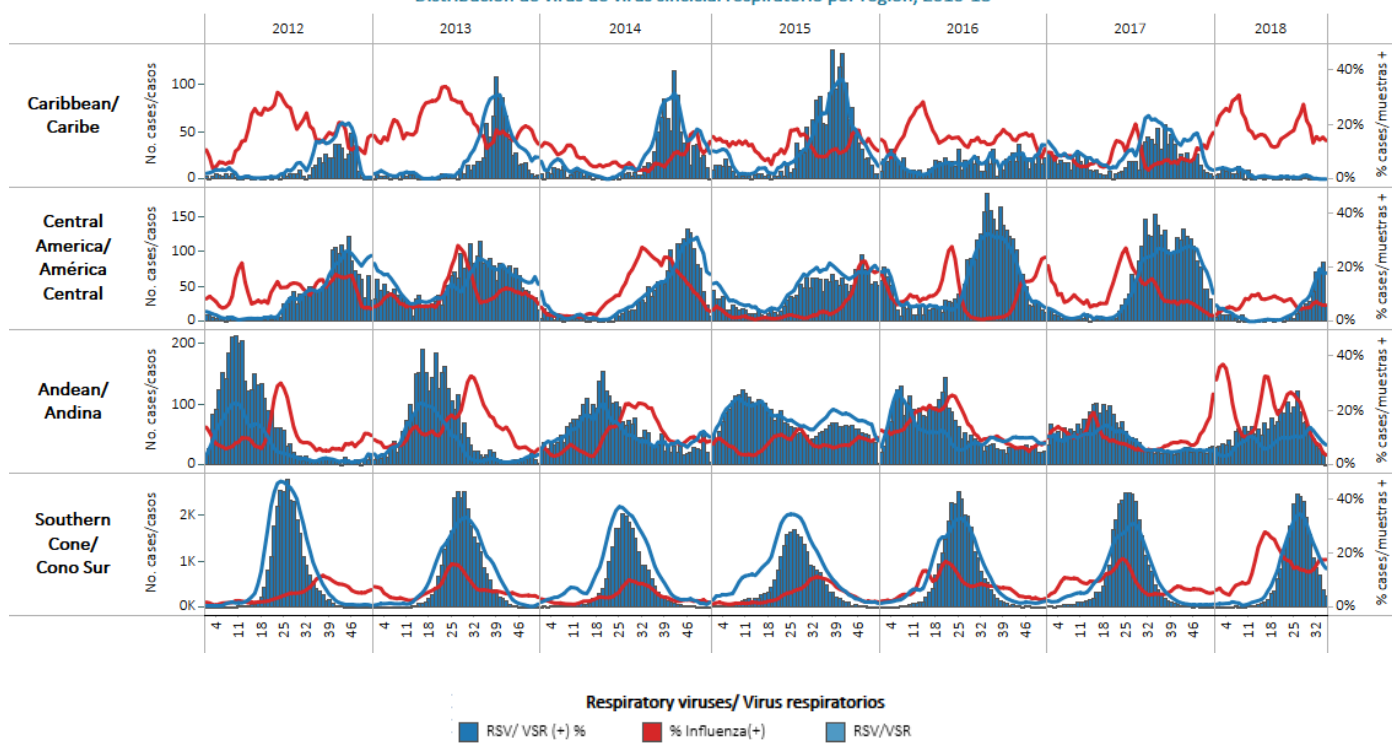
Distribution of influenza viruses by subregion, 2012-18  
Distribución de virus de influenza por subregión, 2012-18



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

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

Distribution of Respiratory Syncytial Virus by region, 2010-18  
Distribución de virus de virus sincicial respiratorio por región, 2010-18

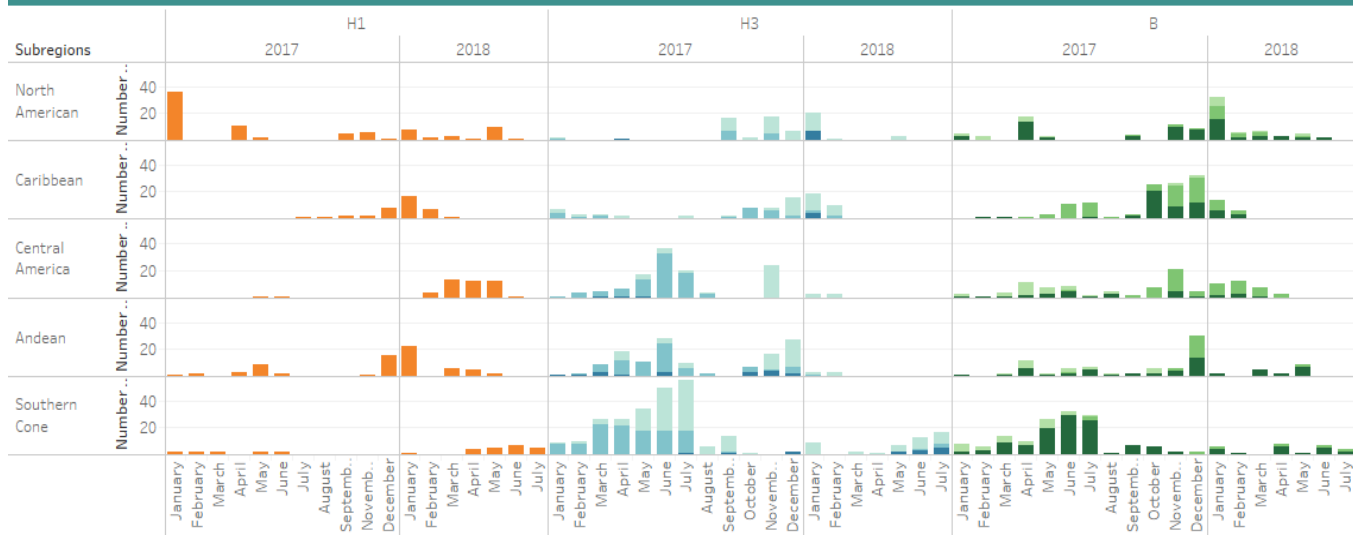


\*To view more lab data, view [here](#). / Para ver mas datos lab, vea [aquí](#).

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

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

Genetic groups, by month, as of 09/01/2018  
(by date collected)



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.

### Genetic Group

|        |       |       |    |
|--------|-------|-------|----|
| 3C.2a  | 3C.3a | V1A   | Y3 |
| 3C.2a1 | 6B.1  | V1A.1 |    |

## 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>

EW 35, 2018 / SE 35, 2018

|                                           |                    | N samples/muestras | Influenza A(H3N2) | Influenza A(H1N1) pdm09 | Influenza A non-subtyped* | Influenza not subtyped/no subtipificable | B Victoria | B Yamagata | B linaje no determinado | Influenza (+) % | Adenovirus | Parainfluenza | RSV/VSR    | % RSV/VSR (+) | Bocavirus | Coronavirus | Metapneumovirus | Rhinovirus | % All Positive Samples (+) |       |
|-------------------------------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------------|---------------------------|------------------------------------------|------------|------------|-------------------------|-----------------|------------|---------------|------------|---------------|-----------|-------------|-----------------|------------|----------------------------|-------|
| North America/ América del Norte          | Mexico USA         | 41<br>5,321        | 0<br>1            | 6<br>7                  | 0<br>16                   | 0<br>0                                   | 0<br>0     | 1<br>0     | 0<br>13                 | 17.1%<br>0.7%   | 0<br>0     | 0<br>0        | 0<br>0     | 0%<br>0%      | 0<br>0    | 0<br>0      | 0<br>0          | 0<br>0     | 17.1%                      |       |
| Caribbean/ Caribe                         | Dominican Republic | 1                  | 0                 | 0                       | 0                         | 0                                        | 0          | 0          | 0                       | 0.0%            | 0          | 0             | 0          | 0%            | 0         | 0           | 0               | 0          | 0.0%                       |       |
|                                           | Haiti              | 20                 | 0                 | 3                       | 0                         | 0                                        | 0          | 0          | 0                       | 15.0%           | 0          | 0             | 0          | 0%            | 0         | 0           | 0               | 0          | 15.0%                      |       |
|                                           | Jamaica            | 6                  | 0                 | 0                       | 0                         | 0                                        | 0          | 0          | 0                       | 0.0%            | 0          | 0             | 0          | 0%            | 0         | 0           | 0               | 0          | 0.0%                       |       |
| Central America/ América Central          | El Salvador        | 45                 | 0                 | 0                       | 5                         |                                          |            |            |                         | 11.1%           | 0          | 0             | 0          | 0%            |           |             |                 |            | 11.1%                      |       |
|                                           | Guatemala          | 34                 | 1                 | 0                       |                           |                                          |            |            |                         | 2.9%            | 2          | 18            | 53%        |               | 2         |             |                 |            | 67.6%                      |       |
|                                           | Honduras           | 8                  | 0                 | 0                       | 0                         | 0                                        | 0          | 0          | 0                       | 0.0%            | 0          | 0             | 0          | 0%            |           |             |                 |            | 0.0%                       |       |
|                                           | Nicaragua          | 74                 | 6                 | 0                       |                           |                                          |            |            |                         | 1               | 9.5%       | 1             | 1          | 1%            |           |             |                 |            | 12.2%                      |       |
|                                           | Panama             | 12                 | 0                 | 0                       | 0                         | 0                                        | 0          | 0          | 0                       | 0.0%            | 0          | 0             | 4          | 33%           | 1         | 1           | 1               | 1          | 50.0%                      |       |
| Andean/ Andina                            | Ecuador            | 7                  | 0                 | 0                       | 0                         | 0                                        | 0          | 0          | 0                       | 0.0%            | 0          | 0             | 0          | 0%            | 0         | 0           | 0               | 0          | 0.0%                       |       |
| Brazil & Southern Cone/ Brasil y Cono Sur | Chile              | 1,661              | 42                | 5                       | 149                       |                                          |            |            | 14                      | 19              | 13.8%      | 34            | 29         | 225           | 14%       |             |                 |            |                            | 37.6% |
|                                           | Chile_IRAG         | 53                 | 1                 | 2                       | 2                         | 0                                        | 0          | 0          | 1                       | 11.3%           | 0          | 2             | 8          | 15%           | 0         | 0           | 8               | 0          | 45.3%                      |       |
|                                           | Paraguay           | 119                | 26                | 3                       | 0                         | 0                                        | 0          | 0          | 10                      | 32.8%           | 1          | 0             | 15         | 13%           | 0         | 0           | 6               | 0          | 51.3%                      |       |
|                                           | Uruguay            | 51                 | 8                 | 6                       | 0                         | 0                                        | 0          | 2          | 0                       | 31.4%           | 0          | 1             | 3          | 6%            | 0         | 0           | 1               | 0          | 41.2%                      |       |
|                                           | Uruguay IRAG       | 39                 | 3                 | 4                       | 0                         |                                          |            |            | 2                       | 23.1%           | 1          | 2             | 5%         |               |           |             |                 |            | 33.3%                      |       |
|                                           | <b>Grand Total</b> | <b>7,492</b>       | <b>81</b>         | <b>43</b>               | <b>172</b>                | <b>0</b>                                 | <b>0</b>   | <b>19</b>  | <b>44</b>               | <b>4.8%</b>     | <b>35</b>  | <b>36</b>     | <b>276</b> | <b>4%</b>     | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>126</b>      | <b>1</b>   | <b>11.1%</b>               |       |

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

\*Please note blank cells indicate N/A.

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

EW 34, 2018 / SE 34, 2018

\*Note: These countries reported in EW 35, 2018, but have provided data up to EW 34.  
\*Nota: Estos países reportaron en la SE 35, 2018, pero han enviado los datos hasta la SE 34.

|                                           |                    | 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.. | Rhinovirus* | Parainfluen.. | % All Positive Samples (+) |
|-------------------------------------------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------------|------------------------------|-------------------|-----------------|------------|-----------|---------------|------------|--------------|------------|-------------|---------------|----------------------------|
| Caribbean/ Caribe                         | Suriname           | 0                  | 0                 | 0                        | 0                            | 0                 | 0               | 0          | 0         | 0             | 0          | 0            | 0          | 0           | 0             |                            |
| Central America/ A..                      | Costa Rica         | 60                 | 0                 | 0                        | 0                            | 1                 | 1.7%            | 8          | 2         | 3%            | 0          | 0            | 0          | 0           | 3             | 23.3%                      |
| Andean/ Andina                            | Bolivia            | 43                 | 0                 | 1                        | 1                            | 1                 | 7.0%            | 0          | 7         | 16%           | 0          | 0            | 0          | 0           | 0             | 23.3%                      |
|                                           | Colombia           | 107                | 0                 | 8                        | 2                            | 2                 | 9.3%            | 4          | 10        | 9%            | 1          | 3            | 1          | 2           | 6             | 34.6%                      |
| Brazil & Southern Cone/ Brasil y Cono Sur | Argentina          | 17                 | 0                 | 3                        | 0                            | 0                 | 17.6%           | 0          | 2         | 12%           | 0          | 0            | 0          | 0           | 0             | 29.4%                      |
|                                           | Brazil             | 12                 |                   |                          |                              |                   | 0.0%            |            |           |               | 0          | 0            | 0          | 0           | 0             | 0.0%                       |
|                                           | Paraguay IRAG      | 99                 | 20                | 0                        | 0                            | 5                 | 25.3%           | 6          | 11        | 11%           | 0          | 0            | 6          | 0           | 0             | 48.5%                      |
|                                           | <b>Grand Total</b> | <b>338</b>         | <b>20</b>         | <b>12</b>                | <b>1</b>                     | <b>9</b>          | <b>12.4%</b>    | <b>18</b>  | <b>32</b> | <b>9%</b>     | <b>1</b>   | <b>3</b>     | <b>7</b>   | <b>2</b>    | <b>9</b>      | <b>33.7%</b>               |

EW 31-35, 2018 / SE 31-35, 2018

|                                           |                     | N samples/muestras | Influenza (H3N2) | Influenza A(H1N1)pdm09* | Influenza A non-subtyped* | Influenza B Victoria | Influenza B Yamagata | Influenza B linaje undefined* | Influenza (+) % | Adenovirus* | Parainfluenza* | RSV/VSR*     | % RSV/VSR (+) | Bocavirus* | Coronavirus* | Metapneumovirus* | Rhinovirus* | % All Positive Samples (+) |
|-------------------------------------------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------|---------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------|-------------|----------------|--------------|---------------|------------|--------------|------------------|-------------|----------------------------|
| North America/ América del Norte          | Canada              | 25,496             | 7                | 3                       | 9                         | 0                    | 0                    | 6                             | 0.1%            | 84          | 120            | 35           | 0.1%          | 0          | 11           | 4                | 412         | 2.7%                       |
|                                           | Mexico              | 652                | 2                | 54                      | 0                         | 4                    | 12                   | 6                             | 13.7%           | 2           | 1              | 0            | 0.0%          | 0          | 0            | 0                | 2           | 14.4%                      |
|                                           | USA                 | 25,958             | 29               | 29                      | 178                       | 0                    | 4                    | 79                            | 1.2%            | 0           | 0              | 0            | 0             | 0          | 0            | 0                | 0           | 1.2%                       |
| Caribbean/ Caribe                         | Aruba               | 1                  | 0                | 1                       | 0                         | 0                    | 0                    | 0                             | 100.0%          | 0           | 0              | 0            | 0             | 0          | 0            | 0                | 0           | 100.0%                     |
|                                           | Barbados            | 2                  | 0                | 0                       | 0                         | 0                    | 0                    | 0                             | 0.0%            | 0           | 0              | 0            | 0             | 0          | 0            | 0                | 1           | 50.0%                      |
|                                           | Cuba                | 5                  | 0                | 0                       | 0                         | 0                    | 0                    | 1                             | 20.0%           | 0           | 0              | 0            | 0.0%          | 0          | 0            | 0                | 0           | 20.0%                      |
|                                           | Cuba IRAG           | 5                  | 0                | 0                       | 0                         | 0                    | 0                    | 1                             | 20.0%           | 0           | 0              | 0            | 0.0%          | 0          | 0            | 0                | 0           | 20.0%                      |
|                                           | Dominican Republic  | 40                 | 0                | 1                       | 0                         | 0                    | 3                    | 0                             | 10.0%           | 0           | 0              | 0            | 0             | 0          | 0            | 0                | 0           | 10.0%                      |
|                                           | Haiti               | 103                | 0                | 19                      | 0                         | 0                    | 0                    | 0                             | 18.4%           | 0           | 0              | 0            | 0.0%          | 0          | 0            | 0                | 0           | 18.4%                      |
|                                           | Jamaica             | 39                 | 0                | 0                       | 0                         | 0                    | 0                    | 0                             | 0.0%            | 0           | 0              | 0            | 0.0%          | 0          | 0            | 0                | 0           | 0.0%                       |
|                                           | Suriname            | 11                 | 0                | 1                       | 0                         | 0                    | 0                    | 0                             | 9.1%            | 0           | 0              | 0            | 0.0%          | 0          | 0            | 0                | 0           | 9.1%                       |
|                                           | 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          | 136                | 0                | 2                       | 0                         | 0                    | 1                    | 2.2%                          | 14              | 7           | 4              | 2.9%         | 0             | 0          | 0            | 0                | 0           | 20.6%                      |
|                                           | El Salvador         | 141                | 0                | 5                       | 5                         | 0                    | 0                    | 3.5%                          | 2               | 4           | 0              | 0.0%         | 0             | 0          | 0            | 0                | 0           | 7.8%                       |
|                                           | Guatemala           | 229                | 1                | 18                      | 0                         | 0                    | 0                    | 0                             | 8.3%            | 4           | 3              | 110          | 48.0%         | 0          | 0            | 3                | 0           | 60.7%                      |
|                                           | Honduras            | 101                | 0                | 0                       | 0                         | 0                    | 0                    | 0                             | 0.0%            | 1           | 2              | 0            | 0.0%          | 0          | 0            | 0                | 0           | 3.0%                       |
|                                           | Nicaragua           | 412                | 0                | 35                      | 0                         | 0                    | 0                    | 2                             | 9.0%            | 0           | 10             | 12           | 2.9%          | 0          | 0            | 0                | 0           | 14.3%                      |
|                                           | Panama              | 295                | 3                | 7                       | 0                         | 0                    | 0                    | 0                             | 3.4%            | 8           | 18             | 128          | 43.4%         | 0          | 0            | 10               | 54          | 77.3%                      |
| Andean/ Andina                            | Bolivia             | 188                | 1                | 3                       | 2                         | 0                    | 2                    | 1                             | 4.8%            | 1           | 1              | 36           | 19.1%         | 0          | 0            | 0                | 0           | 25.0%                      |
|                                           | Colombia            | 364                | 1                | 30                      | 0                         | 0                    | 6                    | 10.2%                         | 11              | 18          | 37             | 10.2%        | 3             | 9          | 4            | 6                | 34.6%       |                            |
|                                           | Ecuador             | 97                 | 0                | 0                       | 0                         | 0                    | 3                    | 3.1%                          | 1               | 1           | 0              | 0.0%         | 0             | 0          | 0            | 0                | 5.2%        |                            |
| Brazil & Southern Cone/ Brasil y Cono Sur | Argentina           | 2,001              | 0                | 20                      | 117                       | 0                    | 2                    | 68                            | 10.3%           | 58          | 40             | 566          | 28.3%         | 0          | 0            | 52               | 0           | 46.1%                      |
|                                           | Bolivia             | 145                | 1                | 2                       | 1                         | 0                    | 2                    | 0                             | 4.1%            | 1           | 1              | 29           | 20.0%         | 0          | 0            | 0                | 0           | 25.5%                      |
|                                           | Brazil              | 638                | 23               | 38                      | 0                         | 2                    | 0                    | 3                             | 10.3%           | 17          | 6              | 1            | 0.2%          | 0          | 13           | 5                | 7           | 18.0%                      |
|                                           | Chile               | 6,955              | 368              | 23                      | 558                       | 0                    | 52                   | 57                            | 15.2%           | 144         | 144            | 1,251        | 18.0%         | 0          | 0            | 321              | 0           | 42.0%                      |
|                                           | Chile_IRAG          | 409                | 33               | 3                       | 19                        | 0                    | 1                    | 1                             | 13.9%           | 5           | 10             | 66           | 16.1%         | 0          | 0            | 39               | 2           | 43.8%                      |
|                                           | Paraguay            | 998                | 241              | 9                       | 0                         | 0                    | 89                   | 34.0%                         | 41              | 0           | 116            | 11.6%        | 0             | 0          | 52           | 0                | 54.9%       |                            |
|                                           | Paraguay IRAG       | 545                | 110              | 3                       | 0                         | 0                    | 42                   | 28.4%                         | 24              | 0           | 81             | 14.9%        | 0             | 0          | 33           | 0                | 53.8%       |                            |
|                                           | Uruguay             | 228                | 14               | 40                      | 0                         | 0                    | 8                    | 0                             | 27.2%           | 1           | 1              | 38           | 16.7%         | 0          | 0            | 5                | 0           | 46.9%                      |
|                                           | Uruguay IRAG        | 158                | 6                | 27                      | 0                         | 0                    | 4                    | 0                             | 23.4%           | 1           | 1              | 31           | 19.6%         | 0          | 0            | 3                | 0           | 46.2%                      |
|                                           | <b>Grand Total</b>  | <b>66,353</b>      | <b>840</b>       | <b>368</b>              | <b>889</b>                | <b>6</b>             | <b>90</b>            | <b>366</b>                    | <b>3.9%</b>     | <b>420</b>  | <b>388</b>     | <b>2,541</b> | <b>3.8%</b>   | <b>3</b>   | <b>33</b>    | <b>531</b>       | <b>484</b>  | <b>10.5%</b>               |

Total Influenza B, EW 31-35, 2018

|                                           | Total Influenza B | B Victoria | B Yamagata | B linaje no determinado | % B Victoria | % B Yamagata |
|-------------------------------------------|-------------------|------------|------------|-------------------------|--------------|--------------|
| North America/ América del Norte          | 111               | 4          | 16         | 91                      | 20%          | 80%          |
| Caribbean/ Caribe                         | 5                 | 0          | 3          | 2                       | 0%           | 100%         |
| Central America/ América Central          | 4                 | 1          | 0          | 3                       | 100%         | 0%           |
| Andean/ Andina                            | 18                | 0          | 2          | 16                      | 0%           | 100%         |
| Brazil & Southern Cone/ Brasil y Cono Sur | 342               | 4          | 73         | 265                     | 5%           | 95%          |
| <b>Grand Total</b>                        | <b>480</b>        | <b>9</b>   | <b>94</b>  | <b>377</b>              | <b>9%</b>    | <b>91%</b>   |

1 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.

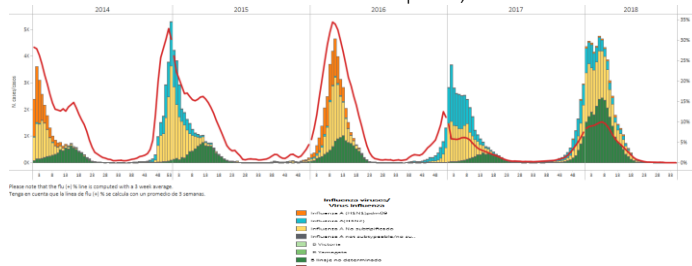
2 La detección de otros virus respiratorios diferentes a influenza depende de la capacidad diagnóstica de cada país y del sistema de vigilancia establecido. El que no se reporten otros virus respiratorios, no significa, ni indica la ausencia de circulación viral.

**North America / América del Norte**

**Canada / Canadá**

- In EW 34, ILI activity at the national level decreased at the 5-year average (Graph 2). Most of the provinces and territories reported no ILI activity, and two regions reported sporadic activity. During EW 35, influenza detections continued to trend downward (Graph 1); 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 3). / En la SE 34, la actividad de ETI a nivel nacional disminuyó similar al promedio de 5 años (Gráfico 2). La mayoría de los territorios y provincias no reportaron actividad de ETI, y dos regiones reportaron actividad esporádica. Durante la SE 35, las detecciones de influenza continuaron en descenso (Gráfico 1); 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 3).

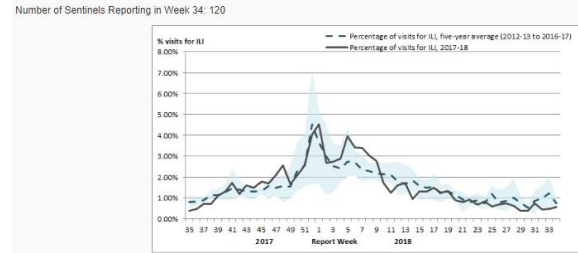
**Graph 1.** Canada: Influenza virus distribution by EW, 2014-18, EW 35. /  
Distribución de virus de influenza por SE, 2014-18. SE 35



**Graph 2.** Canada: Percentage of ILI visits by sentinel sites, EW 35 2017 – EW 34, 2018 /  
Porcentaje de casos de ETI por sitio centinela , SE 35 2017 – SE 34, 2018.

Figure 4 – Percentage of visits for ILI reported by sentinels by report week, Canada, weeks 2017-35 to 2018-34

Number of Sentinels Reporting in Week 34: 120

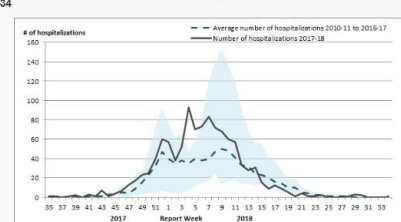


\*To view more epi data, view [here](#). / Para ver mas datos epi, vea [aquí](#).

**Graph 3.** Canada: Number of influenza pediatric hospitalizations (<16 years of age) by EW, 2017-2018, EW 35, 2017 – EW 34, 2018.

Recuento de hospitalizaciones pediátricas por influenza, por SE, 2017-2018, SE 35, 2017 – SE 34, 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 2018-34

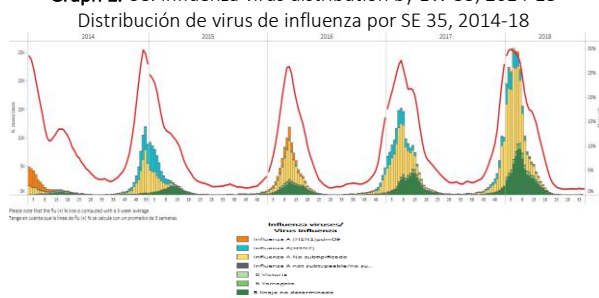


**United States / Estados Unidos**

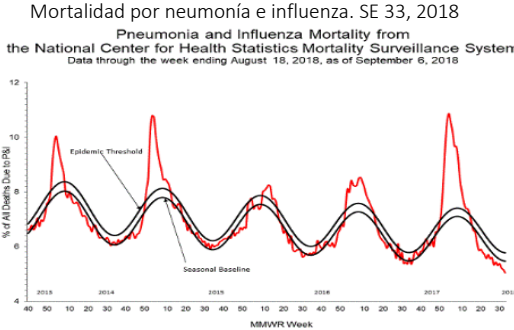
- In EW 35, ILI activity at the national level slightly increased below the seasonal threshold (Graph 4). Influenza detections continued to trend downward while RSV slightly increased (Graph 1,2); and influenza A (non-subtyped) viruses predominated among the influenza detections. The proportion of pneumonia and influenza deaths among all deaths was below the epidemic threshold (Graph 3). / En la SE 35, la actividad de ETI a nivel nacional aumentó ligeramente por debajo del umbral estacional (Gráfico 4). Las detecciones de influenza continuaron en descenso mientras que las de RSV disminuyeron (Gráfico 1, 2); y los virus influenza A (No subtipificado) 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).
- In EW 34, one additional human infection with novel influenza A viruses were reported by Ohio. This person was infected with influenza A(H1N2) variant (A(H1N2)v) virus and reported exposure to swine at an agricultural fair during the week preceding illness onset. The patient was a child < 18 years of age, was not hospitalized and fully recovered. During 2018, a total of 14 variant virus infections have been reported in USA: 1 case of influenza A(H3N2) variant (A(H3N2)v) virus (Indiana [1]), and 13 influenza A(H1N2)v cases (California [6], Michigan [3], and Ohio [4]). / En la SE 34, Ohio informó una infección humana adicional con nuevos virus de influenza A. Esta persona se infectó con el virus

de la variante influenza A(H1N2) (A (H1N2)v) e informó la exposición a cerdos en una feria agrícola durante la semana anterior al inicio de la enfermedad. El paciente era un niño <18 años de edad, no fue hospitalizado y se recuperó completamente. Durante 2018, se han notificado un total de 14 infecciones variantes de virus en EE. UU.: 1 caso de variante de influenza A(H3N2) (A(H3N2) v) virus (Indiana [1]) y 13 casos de influenza A(H1N2)v ( California [6], Michigan [3] y Ohio [4]).

**Graph 1.** US: Influenza virus distribution by EW 35, 2014-18

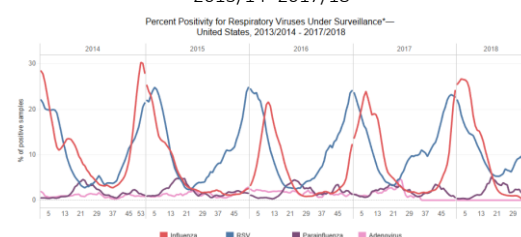


**Graph 3.** US: Pneumonia and influenza mortality. EW 33, 2018



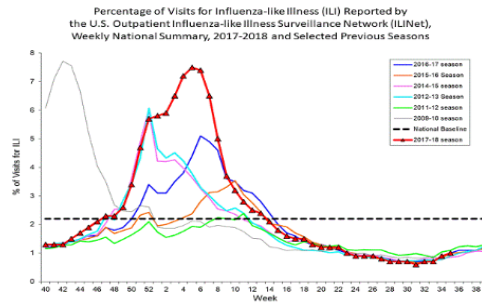
**Graph 2.** US: Percent positivity for respiratory virus EW 35

Porcentaje de positividad para virus respiratorios, por SE 35, 2013/14- 2017/18



**Graph 4.** US: Percentage of visits for ILI, 2017-2018. EW 35

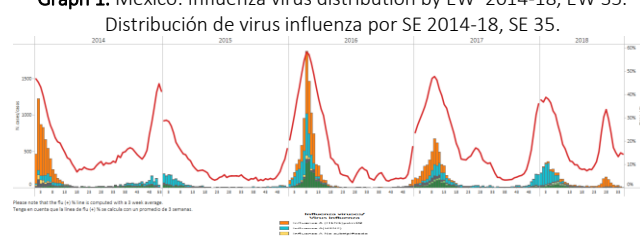
Porcentaje de visitas por ETI, 2017-2018. SE 35.



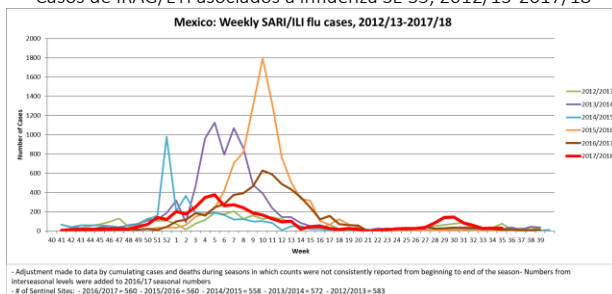
## Mexico

- During EW 35, influenza activity slightly increased above the alert threshold, with influenza A(H1N1)pdm09 and both lineages of influenza B predominating; and there were no RSV detections (Graph 1). In recent weeks, influenza-associated SAR/ILI counts were similar to the levels observed during most other seasons (Graph 2) and the influenza-associated SARI/ILI deaths were at the levels from previous seasons for the same period (Graph 3). In EW 36, 9 states reported higher influenza-associated SARI/ILI counts than the historic average: Baja California, Colima, Durango, Guanajuato, Guerrero, Jalisco, Quintana Roo, Sinaloa and Yucatan (Graph 4). In EW 36, 6 states reported higher influenza-associated SARI/ILI deaths counts than the historic average: Baja California, Guerrero, Quintana Roo, Tlaxcala, Veracruz and Yucatan (Graph 5). During EW 36, 758 cumulative influenza SARI/ILI cases and 56 cumulative influenza SARI/ILI deaths were reported, with the highest activity in Yucatán and Quintana Roo (Graphs 6, 7). / Durante la SE 35, la actividad de influenza aumentó ligeramente sobre el umbral de alerta, con predominio de influenza A(H1N1)pdm09 y ambos linajes de influenza B; y no se reportaron detecciones de VSR (Gráfico 1). En semanas recientes, los recuentos de IRAG/ETI asociados a influenza fueron similares a los niveles observados durante la mayoría de las restantes temporadas (Gráfico 2) y los casos fallecidos de IRAG/ETI asociados a influenza se ubicaron en los niveles de las previas temporadas para el mismo período (Gráfico 3). En la SE 36, 9 estados reportaron mayores recuentos de IRAG/ETI asociados a influenza en comparación con el promedio histórico: Baja California, Colima, Durango, Guanajuato, Guerrero, Jalisco, Quintana Roo, Sinaloa y Yucatán (Gráfico 4). En la SE 36, 6 estados reportaron mayor recuento de fallecidos por IRAG/ETI asociados a influenza en comparación con el promedio histórico: Baja California, Guerrero, Quintana Roo, Tlaxcala, Veracruz y Yucatán (Gráfico 5). Durante la SE 36, fueron reportados un total acumulado de 758 casos de IRAG/ETI asociados a influenza y 56 muertes por IRAG/ETI asociadas a influenza, con la mayor actividad en Yucatán y Quintana Roo.

**Graph 1.** Mexico: Influenza virus distribution by EW 2014-18, EW 35.

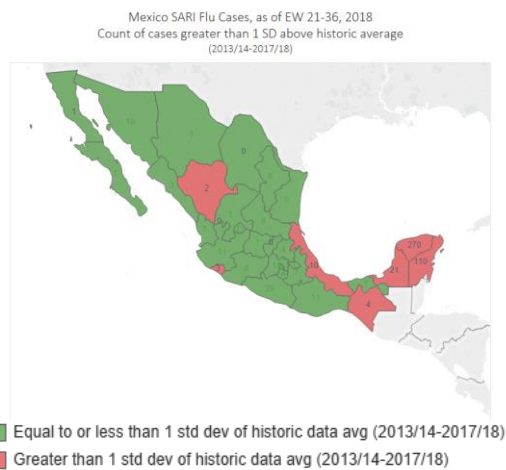


**Graph 2.** Mexico: SARI/ILI-flu cases EW 35, 2012/13-2017/18  
Casos de IRAG/ETI asociados a influenza SE 35, 2012/13-2017/18

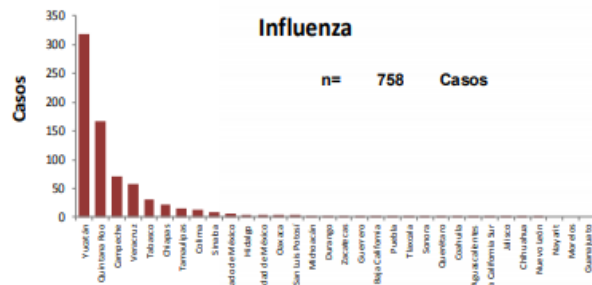


**Graph 4.** Mexico: Cumulative SARI/ILI flu cases greater than historic average, EW 21-36 (2013/14- 2017/18)

Casos acumulados de IRAG/ETI asociados a influenza major del promedio histórico, SE 21-36 (2013/14- 2017/18)

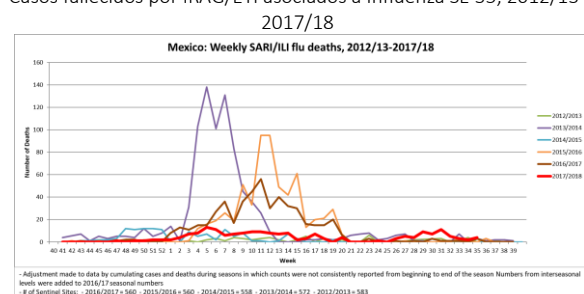


**Graph 6.** Mexico: SARI/ILI-influenza cases EW 36, 2012/13-2017/18  
Casos de IRAG/ETI asociados a influenza SE 36, 2012/13-2017/18



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

**Graph 3.** Mexico: SARI/ILI-flu deaths EW 35, 2012/13- 2017/18  
Casos fallecidos por IRAG/ETI asociados a Influenza SE 35, 2012/13- 2017/18

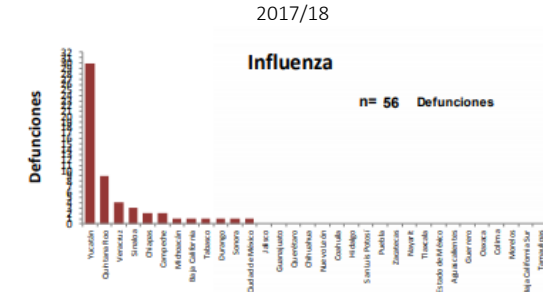


**Graph 5.** Mexico: Cumulative SARI/ILI flu deaths greater than historic average, EW 21-36 (2013/14- 2017/18)

Fallecidos acumulados de IRAG/ETI asociados a influenza major del promedio histórico, SE 21- 36 (2013/14- 2017/18)



**Graph 6.** Mexico: SARI/ILI-flu deaths EW 36, 2012/13- 2017/18  
Casos fallecidos por IRAG/ETI asociados a Influenza SE 36, 2012/13- 2017/18

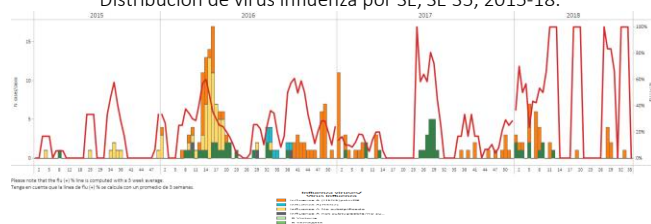


## Caribbean / Caribe

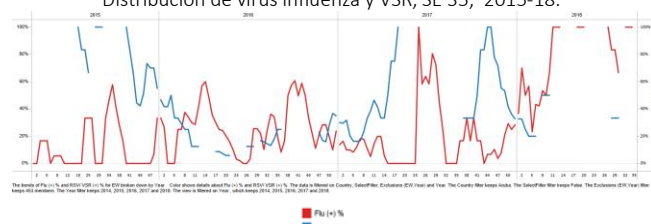
### Aruba

- During EW 35, no influenza detections were reported and influenza A(H1N1)pdm09 (Graph 1) activity decreased with low SARI activity in recent weeks (Graph 3). The proportion of influenza positive samples decreased, and no RSV detections were reported (Graph 2). / Durante la SE 35, no se reportaron detecciones de influenza y la actividad de influenza A(H1N1)pdm09 disminuyó con (Gráfico 1) baja actividad de IRAG en semanas recientes (Gráfico 3). La proporción de muestras positivas para influenza disminuyó, así como para VRS (Gráfico 2).

**Graph 1.** Aruba. Influenza virus distribution EW, EW 35, 2015-18.  
Distribución de virus influenza por SE, SE 35, 2015-18.



**Graph 2.** Aruba. Influenza and RSV distribution, EW 35, 2015-18  
Distribución de virus influenza y VSR, SE 35, 2015-18.



**Graph 3.** Aruba: Number of SARI cases with samples by EW, EW 29, 2014-18  
Número de casos IRAG con muestra por SE, SE 29, 2014-18



### Barbados

- During EW 33, no influenza detection were reported and influenza B circulated in previous weeks (Graph 1, 2). During 2018, no RSV detections were reported (Graph 2). / Durante la SE 33, no se reportaron detecciones de influenza e influenza B circuló en semanas previas (Gráfico 1, 2). Durante 2018, no se reportaron detecciones de VSR (Gráfico 2).

**Graph 1.** Barbados. Influenza virus distribution EW, EW 33, 2015-18.  
Distribución de virus influenza por SE, SE 33 2015-18.



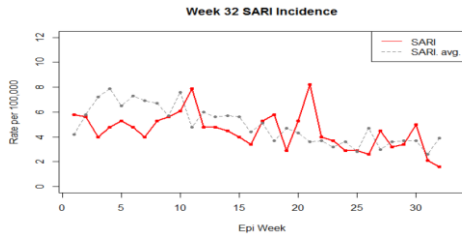
**Graph 2.** Barbados. Influenza and RSV distribution, EW 33, 2015-18  
Distribución de virus influenza y VSR, SE 33, 2015-18.



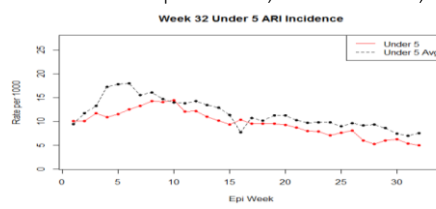
### Belize/ Belice

- During EW 32, 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). During EW 31, influenza A(H1N1)pdm09 circulated, with overall few samples (Graph 3). / Durante la SE 32, 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). Durante la SE 31, circuló influenza A(H1N1)pdm09, con escasas muestras en general (Gráfico 3).

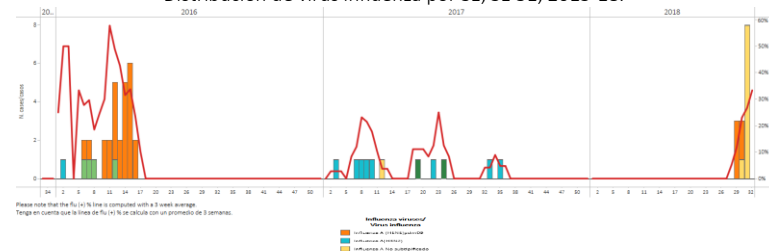
**Graph 1.** Belize: SARI incidence rate per 100,000, EW 32, 2018  
Tasa de incidencia de IRAG por 100.000, SE 32, 2018



**Graph 2.** Belize: ARI incidence rate per 100,000, <5 years old, EW 32, 2018  
Tasa de incidencia de IRA por 100.000, <5 años de edad, SE 32, 2018



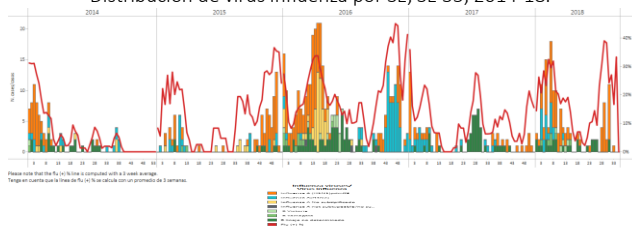
**Graph 3.** Belize. Influenza virus distribution EW, EW 31, 2015-18.  
Distribución de virus influenza por SE, SE 31, 2015-18.



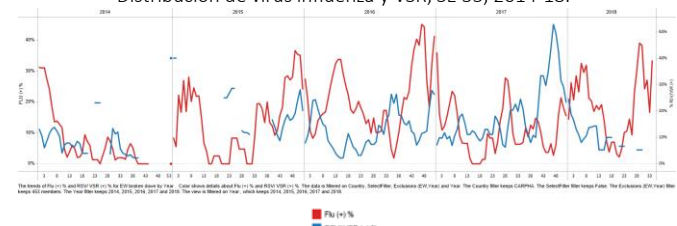
### CARPHA (Barbados & Trinidad & Tobago)

- During EW 35, no influenza detections were reported with influenza A(H1N1)pdm09 in recent weeks (Graph 1). The proportion of influenza positive samples decreased, while proportion of RSV remained low (Graph 2). Countries that reported in last 2 weeks, include Barbados and Trinidad and Tobago (Graph 3). / Durante la SE 35, no se reportaron detecciones de influenza con predominio de influenza A(H1N1)pdm09 en semanas recientes (Gráfico 1). La proporción de muestras positivas para influenza disminuyó, mientras que las de VSR se mantuvieron baja (Gráfico 2). Países que se reportaron en las 2 semanas previas, incluyen Barbados y Trinidad y Tobago.

**Graph 1.** CARPHA. Influenza virus distribution EW, EW 35, 2014-18.  
Distribución de virus influenza por SE, SE 35, 2014-18.



**Graph 2.** CARPHA. Influenza and RSV distribution, EW 35, 2014-18  
Distribución de virus influenza y VSR, SE 35, 2014-18.



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

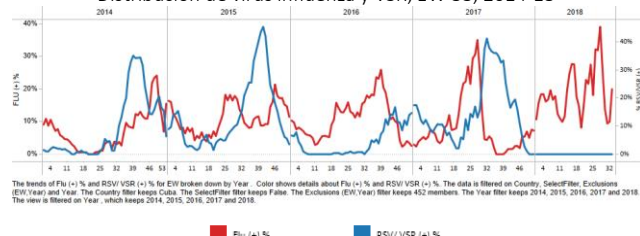
### Cuba

- During EW 33, decreased influenza detections were reported, with influenza B predominating in previous weeks (Graph 1); while there were no RSV detections (Graph 2). The number of SARI cases decreased and were lower than in the 2014-2017 seasons for the same period (Graph 3) and were among the <5-years-old population, with influenza A(H3N2) predominating. / Durante la SE 33, se reportaron mayores detecciones de influenza, con predominio de influenza A(H3N2) en las semanas previas, en tanto no se reportaron detecciones de VSR (Gráfico 2). Los casos de IRAG disminuyeron y estuvieron por debajo de los niveles de las temporadas 2014-2017 para el mismo período (Gráfico 3), y fueron entre la población de < 5 años de edad con predominio de influenza A(H3N2).

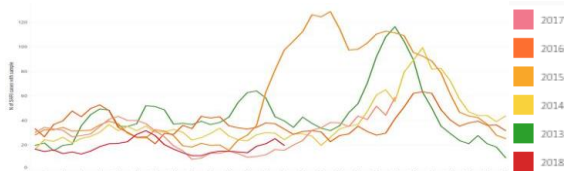
**Graph 1.** Cuba: Influenza virus distribution by EW, EW 33, 2014-18  
Distribución de virus influenza por SE, SE 33, 2014-18



**Graph 2.** Cuba Influenza and RSV distribution, EW 33, 2014-18  
Distribución de virus influenza y VSR, EW 33, 2014-18



**Graph 3.** Cuba: Number of SARI cases with samples by EW, EW 27, 2014-18  
Número de casos IRAG con muestra por SE, SE 27, 2014-18

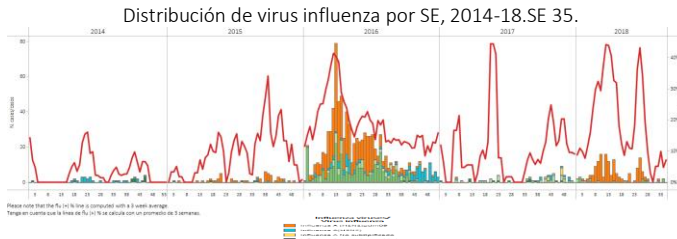


\*To view more epi data, view [here](#). / Para ver mas datos epi, vea [aquí](#).

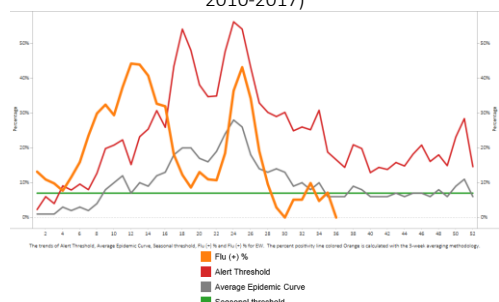
#### Dominican Republic / República Dominicana

- During EW 35, few influenza detections were reported, with influenza B and A(H1N1)pdm09 co-circulating (Graph 1); RSV data were not reported this week (Graph 2). Influenza positivity was below 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. / Durante la SE 35, se han reportado contadas detecciones de influenza, con co-circulación de influenza B y A(H1N1)pdm09 (Gráfico 1); no se reportó actividad de VSR durante esta semana (Gráfico 2). La actividad de influenza se ubicó bajo el umbral de alerta y del umbral epidémico (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.

**Graph 1.** Dominican Republic: Influenza virus distribution EW, 2014-18. EW 35.  
Distribución de virus influenza por SE, 2014-18. SE 35.

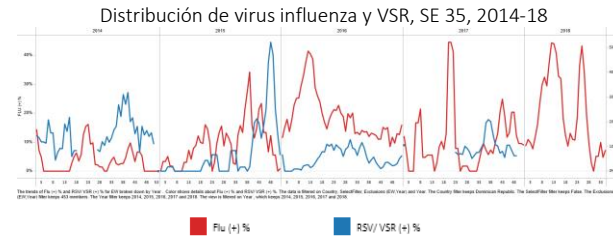


**Graph 3.** Dominican Republic: Percent positivity for influenza, EW 35, 2018  
(in comparison to 2010-2017)  
Porcentaje de positividad de influenza, SE 35, 2018 (en comparación a 2010-2017)

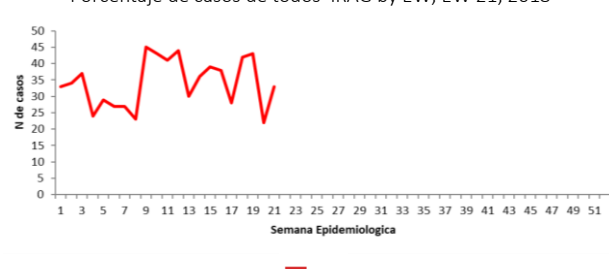


\*To view more epi data, view [here](#). / Para ver mas datos epi, vea [aquí](#).

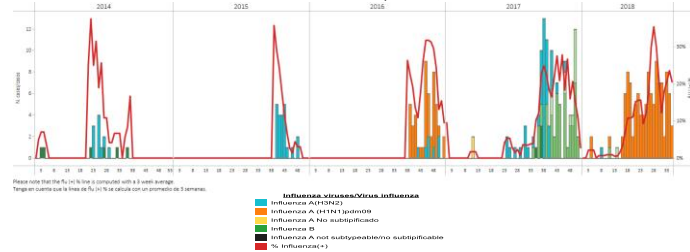
**Graph 2.** Dominican Republic Influenza and RSV distribution, EW 35, 2014-18  
Distribución de virus influenza y VSR, SE 35, 2014-18



**Graph 4.** Dominican Republic: Percent of SARI cases out of total hospitalizations, by EW, EW 21, 2018  
Porcentaje de casos de todos IRAG por EW, EW 21, 2018

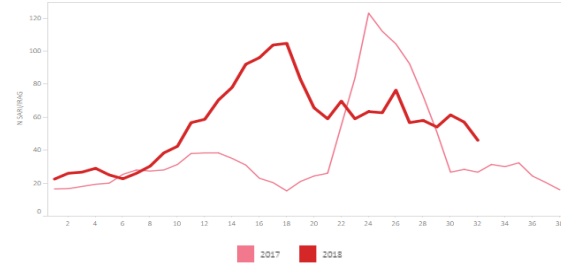


**Graph 1.** Haiti: Influenza virus distribution EW, 2014-18. EW 35.  
Distribución de virus influenza por SE, 2014-18. SE 35.



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

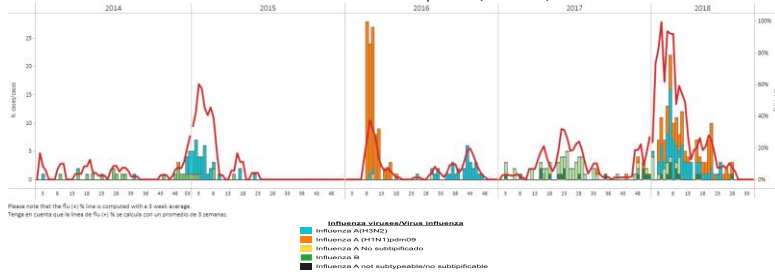
**Graph 2.** Haiti: Number of SARI cases, EW 31, 2017-2018. /  
Número de casos IRAG, SE 31, 2017-2018.



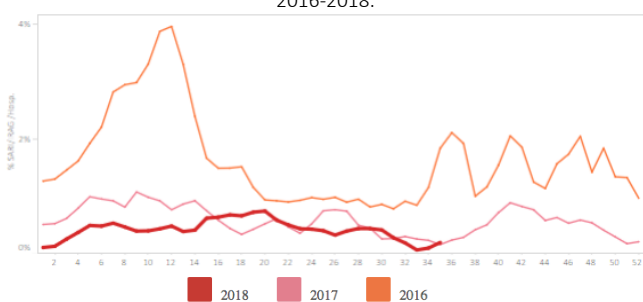
## Jamaica

- During EW 35, SARI activity remained below the seasonal threshold, similar to the previous seasons for the same period (Graph 2). The number of ARI cases decreased below the seasonal threshold, as compared to the 2014-2017 seasons for the same period. During EW 35, decreased influenza activity was reported; with influenza A(H1N1)pdm09 predominating in previous weeks (Graph 1). / Durante la SE 35, la actividad de IRAG permaneció por debajo del umbral estacional, similar a lo observado en las temporadas previas para el mismo período (Gráfico 2). El número de casos de IRA se ubicó por debajo del umbral de estacional, en comparación a las temporadas 2014-2017 para el mismo período. Durante la SE 35, se reportó menor actividad de influenza; con predominio de influenza A(H1N1)pdm09 en semanas previas (Gráfico 1).

**Graph 1.** Jamaica: Influenza virus distribution by EW, EW 35, 2014-18  
Distribución de virus influenza por SE, EW 35, 2014-18

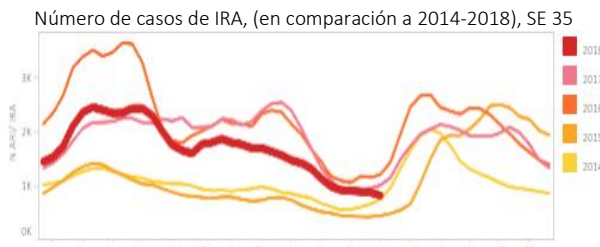


**Graph 2.** Jamaica: % SARI hospitalizations among total hospitalizations, EW 35, 2016-2018. /  
% hospitalizaciones de casos IRAG entre total de hospitalizaciones, SE 35, 2016-2018.



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

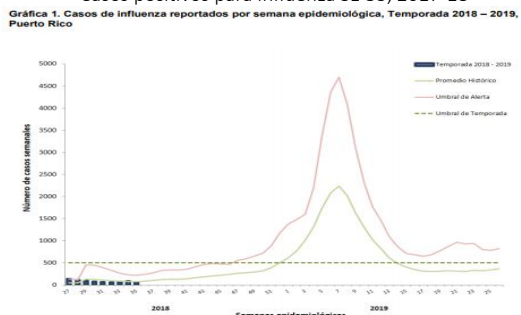
**Graph 3.** Jamaica: Number of ARI cases (compared to 2014-2018), EW 35  
Número de casos de IRA, (en comparación a 2014-2018), SE 35



## Puerto Rico

- During EW 35, influenza cases were detected but were below the seasonal threshold, with co-circulation of influenza A(H3N2), A(H1N1)pdm09 and B (Graph 1) in recent weeks. ILI activity remained below the average epidemic curve (Graph 2). / Durante la SE 35, se han detectado casos de influenza aunque por debajo del umbral estacional, con co-circulación de influenza A(H3N2), A(H1N1)pdm09 y B en semanas recientes (Gráfico 1). La actividad del ETI se mantuvo por debajo de la curva epidémica media (Gráfico 2).

**Graph 1.** Puerto Rico: Influenza-positive cases by EW 35, 2017-18  
Casos positivos para influenza SE 35, 2017-18



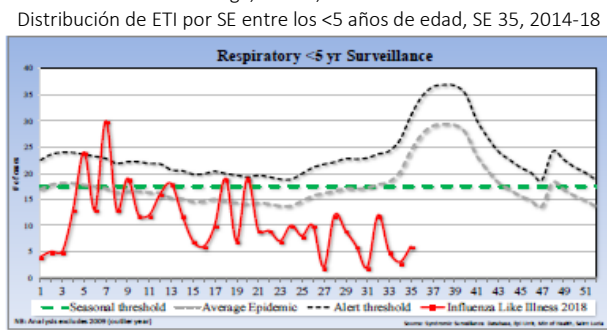
**Graph 2.** Puerto Rico: ILI epidemic rates by EW 35, 2018 /  
Tasas de ETI por SE, SE 35, 2018.



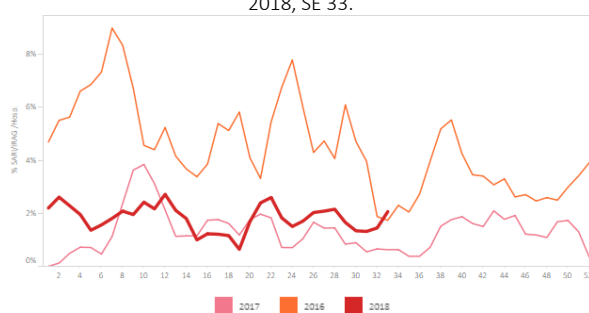
## Saint Lucia

- During EW 35, the number of cases with respiratory symptoms among children under 5 years of age continued below the seasonal levels (Graph 1). During EW 33, SARI activity was similar as compared to the 2016-2017 seasons (Graph 2), with SARI admissions predominating among the 1 to 4 years of age population. / Durante la SE 35, el número de casos con síntomas respiratorios en niños menores de 5 años de edad continuo bajo los niveles estacionales (Gráfico 1). Durante la SE 33, la actividad de IRAG fue similar en comparación con las temporadas 2016 y 2017 (Gráfico 2), con predominio de las admisiones por IRAG entre el grupo de 1 y 4 años de edad.

**Graph 1.** Saint Lucia: ILI cases distribution by EW among the < 5 years of age, EW 35, 2014-18  
Distribución de ETI por SE entre los <5 años de edad, SE 35, 2014-18



**Graph 2.** Saint Lucia: Percent of SARI cases per total hospitalizations by year, 2016-2018, EW 33. /  
Porcentaje de casos de IRAG por todos hospitalizaciones por año, 2016-2018, SE 33.

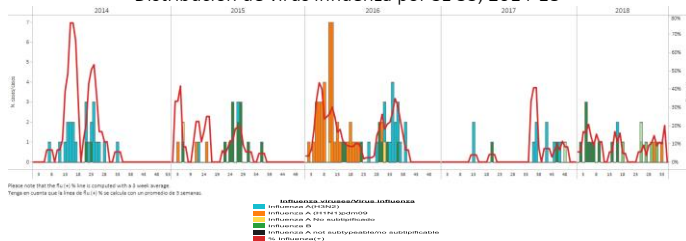


\*To view more epi data, view [here](#). / Para ver mas datos epi, vea [aquí](#).

## Suriname

- During EW 35, ILI case counts slightly decreased, while SARI-related hospitalizations decreased from previous weeks and was higher, as compared to the 2017 season for the same period (Graph 3, 4). Decreased SARI cases were associated with co-circulation of influenza A(H1N1)pdm09 and B; and predominated among the <5 years-of-age population. During EW 35, increased influenza activity was reported, with influenza A(H1N1)pdm09 and B co-circulating in recent weeks (Graph 1); RSV remained at low levels (Graph 2). / Durante la SE 35, el número de casos de ETI disminuyó ligeramente, en tanto las hospitalizaciones relacionadas con IRAG disminuyeron en relación a semanas previas y fueron mayores en comparación a la temporada 2017 para el mismo período (Gráfico 3, 4). El descenso de casos de IRAG se asoció a co-circulación de influenza A(H1N1)pdm09 y B; y predominó entre la población de <5 años de edad. Durante la SE 35, se reportó mayor actividad de influenza, con co-circulación de influenza A(H1N1)pdm09 y B en semanas previas (Gráfico 1); VSR permaneció a niveles bajos (Gráfico 2).

**Graph 1.** Suriname: Influenza virus distribution by EW 35, 2014-18  
Distribución de virus influenza por SE 35, 2014-18

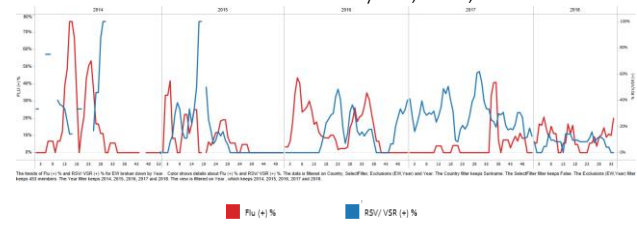


**Graph 3.** Suriname: Number of ILI cases, by age, by EW, 2018.EW 35  
Número de casos ETI, en grupo de edad, por SE, 2018, SE 35

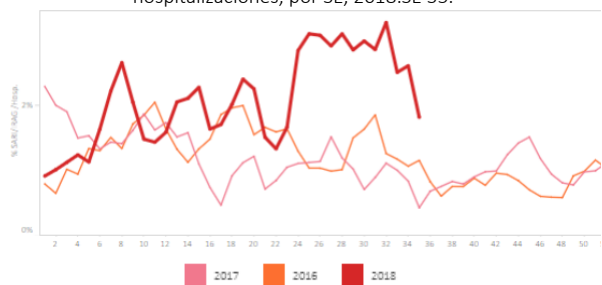


\*To view more epi data, view [here](#). / Para ver mas datos epi, vea [aquí](#).

**Graph 2.** Suriname: Influenza and RSV distribution, EW 35, 2015-18  
Distribución de virus influenza y VSR, SE 35, 2015-18



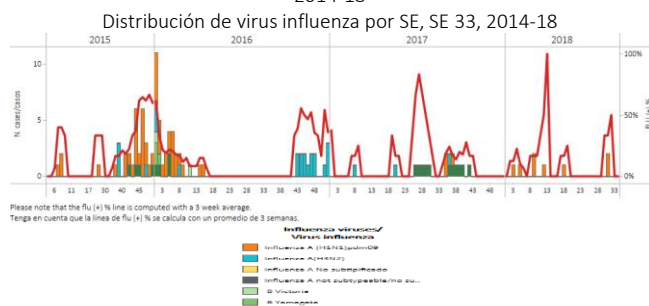
**Graph 4.** Suriname: % SARI hospitalizations per total hospitalizations, by EW, 2018.EW 35.  
Casos % de hospitalizaciones IRAG entre todas las hospitalizaciones, por SE, 2018.SE 35.



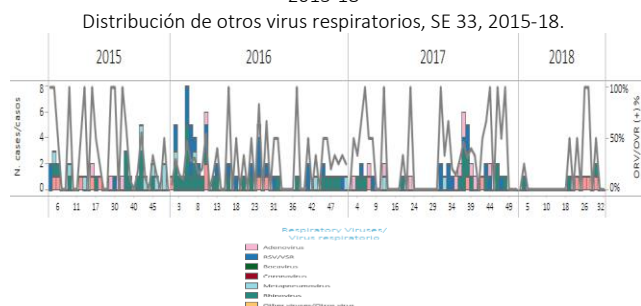
## Trinidad & Tobago

- During EW 33, no influenza detections were reported, with influenza A(H1N1)pdm09 predominating in previous weeks (Graph 1). Parainfluenza virus circulated in recent weeks, and there were no RSV detections reported (Graph 2). / Durante la SE 33, no se reportaron detecciones de influenza, con predominio de influenza A(H1N1)pdm09 en semanas previas (Gráfico 1). Circuló el virus parainfluenza en semanas recientes y no se reportaron detecciones de VSR (Gráfico 2).

**Graph 1.** Trinidad & Tobago: Influenza virus distribution by EW, EW 33, 2014-18  
Distribución de virus influenza por SE, SE 33, 2014-18



**Graph 2.** Trinidad & Tobago. Other respiratory virus distribution, EW 33, 2015-18  
Distribución de otros virus respiratorios, SE 33, 2015-18.



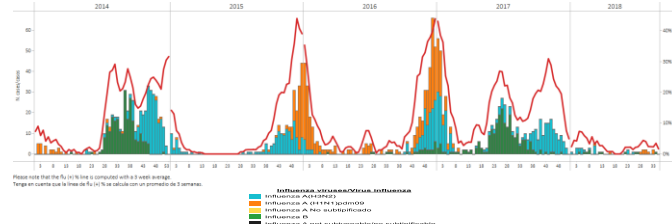
## Central America / América Central

### Costa Rica

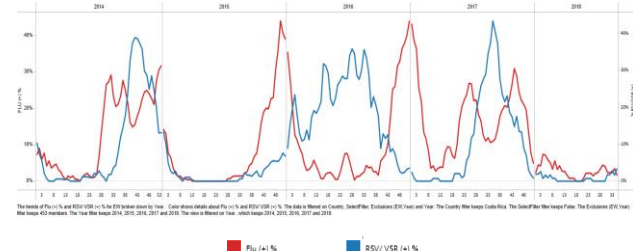
- During EW 35, influenza activity decreased, as compared to the previous week with influenza A(H1N1)pdm09 and B co-circulating (Graph 1). Influenza activity during EW 35 was similar to the 2017 season for the same period and RSV activity remained at low levels (Graph 1, 2). / Durante la SE 35, la actividad de influenza disminuyó, en comparación con las semanas previas con co-circulación de influenza A(H1N1)pdm09 y B (Gráfico 1). La actividad de influenza durante la SE 35 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 35, 2014-18

Distribución de virus influenza, confirmados por laboratorio, hasta SE 35, 2014-18



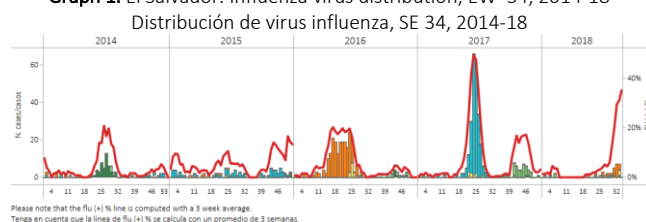
**Graph 2.** Costa Rica: Influenza and RSV distribution, EW 35, 2015-18  
Distribución de virus influenza y VSR, SE 35, 2015-18



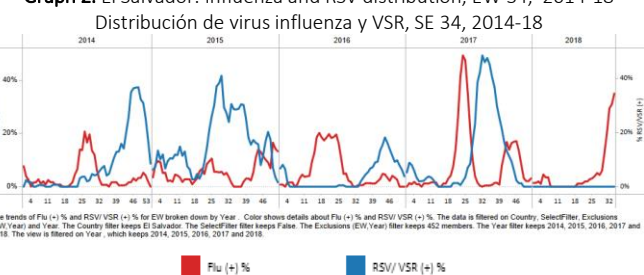
### El Salvador

- During EW 34, influenza activity increased above the alert threshold with influenza A(H1N1)pdm09 and B co-circulating (Graphs 1, 3). RSV positivity remained lower than the levels observed in the previous season (Graph 2). During EW 36, SARI case counts slightly increased and were lower to levels observed in the 2016-2017 seasons (Graph 4, 5) / Durante la SE 34, la actividad de influenza aumentó sobre el umbral de alerta con co-circulación de influenza A(H1N1)pdm09 y B (Gráficos 1, 3). La positividad de VSR permaneció menor a los niveles observados en la temporada anterior (Gráfico 2). Durante la SE 36, los casos IRAG aumentaron ligeramente y fueron menores a los niveles registrados en la temporada 2016-2017 (Gráfico 4).

**Graph 1.** El Salvador: Influenza virus distribution, EW 34, 2014-18

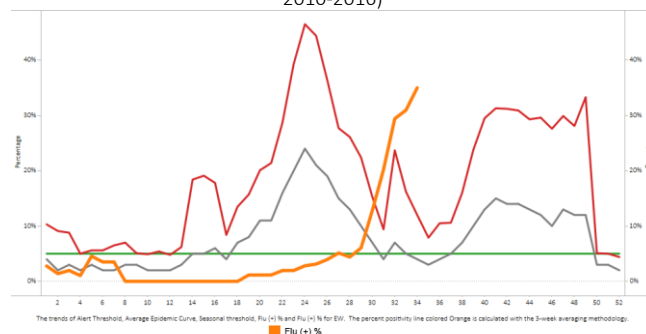


**Graph 2.** El Salvador: Influenza and RSV distribution, EW 34, 2014-18



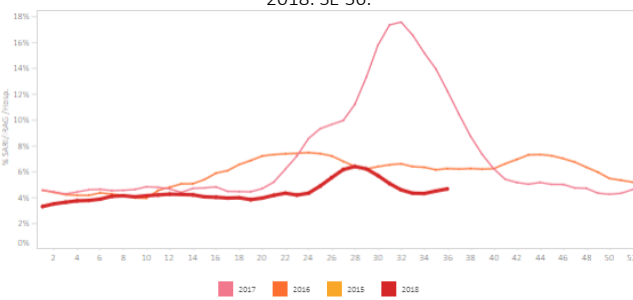
**Graph 3.** El Salvador: Percent positivity for influenza, EW 34, 2018 (in comparison to 2010-2016)

Porcentaje de positividad de influenza, SE 34, 2018 (en comparación a 2010-2016)



**Graph 4.** El Salvador: Percent of SARI cases out of total hospitalizations, by EW, 2016-2018. EW 36.

Porcentaje de casos por IRAG de todas las hospitalizaciones, por SE, 2016-2018. SE 36.

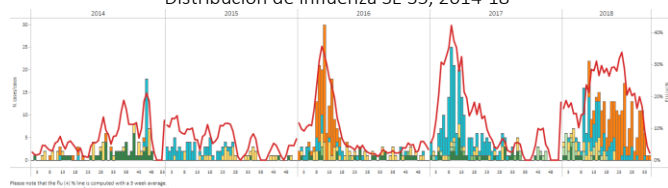


\*To view more epi data, view [here](#). / Para ver mas datos epi, vea [aquí](#).

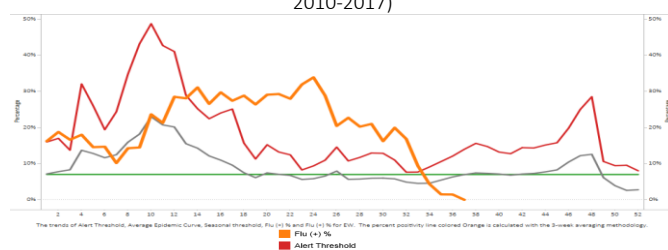
**Guatemala**

- During EW 36, a slight decrease was reported in influenza detections from the previous week, with influenza A(H1N1)pdm09 predominating (Graph 1). Influenza positivity decreased below 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 increased in the last weeks (Graph 2). During EW 35, pneumonia activity continued low, compared to 2017 levels, and decreased slightly compared to previous weeks (Graph 4). Up to EW 35, the percent of SARI cases was similar to the 2017 season for the same period, with the highest proportion among <5 years old population (Graph 5). / Durante la SE 35, se reportó un ligero descenso en las detecciones de influenza respecto a la semana previa con predominio de influenza A(H1N1)pdm09 (Gráfico 1). La positividad de influenza se ubicó por debajo del umbral de alerta respecto al período 2010-2017 (Gráfico 3). La proporción de influenza fue menor a los niveles reportados de la temporada 2016-2017, para el mismo período, y la actividad de VSR se ha incrementado en las últimas semanas (Gráfico 2). Durante la SE 35, la actividad de neumonía se mantuvo baja respecto al 2017, disminuyendo ligeramente respecto a las semanas previas (Gráfico 4). Hasta la SE 35, 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)

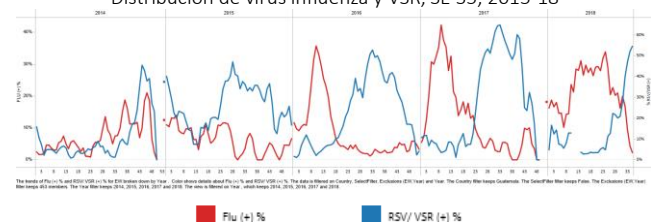
**Graph 1.** Guatemala. Influenza virus distribution EW 35, 2014-18  
Distribución de influenza SE 35, 2014-18



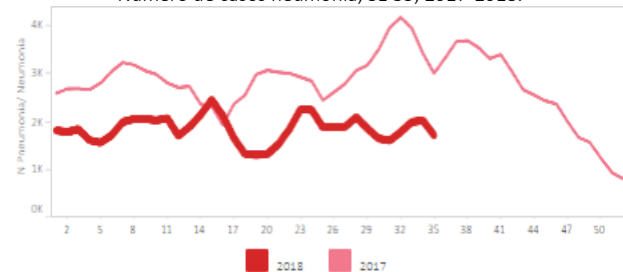
**Graph 3.** Guatemala: Percent positivity for influenza, EW 35, 2018 (in comparision to 2010-2017)  
Porcentaje de positividad de influenza, SE 35, 2018 (en comparación con 2010-2017)



**Graph 2.** Guatemala: Influenza and RSV distribution, EW 35, 2015-18  
Distribución de virus influenza y VSR, SE 35, 2015-18



**Graph 4.** Guatemala: Number of pneumonia cases, EW 35, 2017-2018. /  
Número de casos neumonía, SE 35, 2017-2018.



**Graph 5.** Guatemala: Number of SARI cases, EW 35, 2017-2018. /  
Número de casos IRAG, SE 35, 2017-2018.



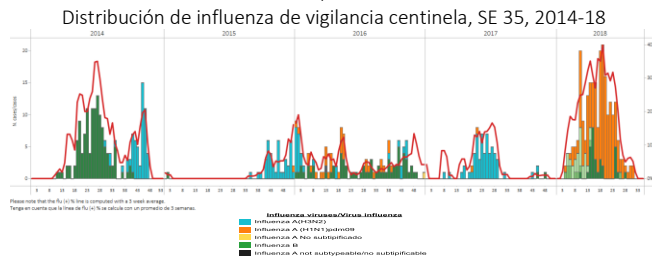
\*To view more epi data, view [here](#). / Para ver mas datos epi, vea [aquí](#).

**Honduras**

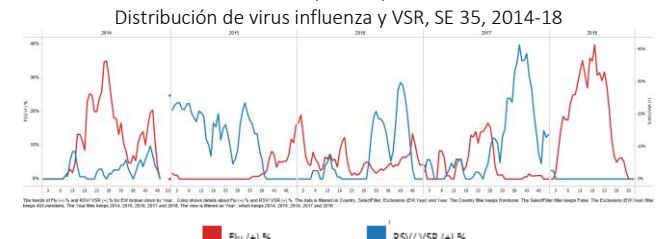
- During EW 35, at the sentinel sites, influenza activity decreased below the seasonal threshold (Graph 3) with influenza A(H1N1)pdm09 predominating (Graph 1); no RSV detections were reported (Graph 2). The influenza positive cases were reported mainly from Cortes and Francisco Morazán departments and most cases were among children under 5 years of age. The percent of SARI cases out of total hospitalizations decreased compared to previous weeks, similar to the levels of the previous seasons (Graph 4). / Durante la SE 35 de 2018, en los sitios centinela, la actividad de influenza disminuyó bajo el umbral estacional (Gráfico 1) con predominio de influenza A(H1N1)pdm09 (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. El porcentaje de IRAG frente al total de los ingresos hospitalarios disminuyó respecto a las semanas previas, y fue similar a los niveles observados en las temporadas previas (Gráfico 4).

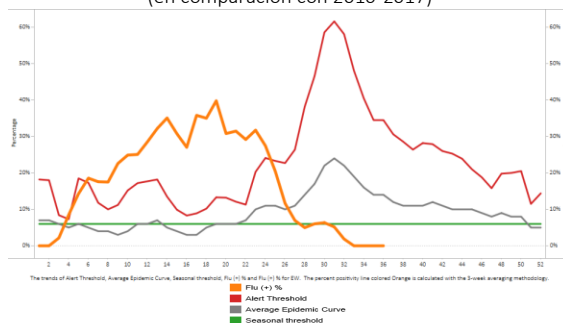
**Graph 1.** Honduras. Influenza virus distribution from sentinel surveillance, EW 35, 2014-18



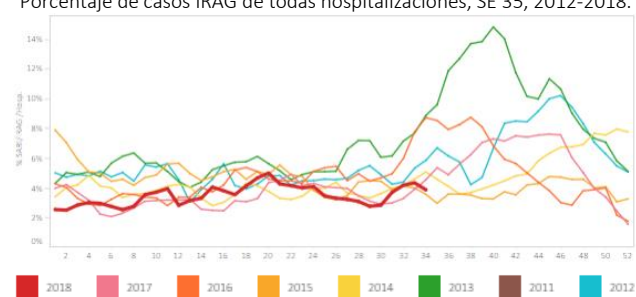
**Graph 2.** Honduras: Influenza and RSV distribution form sentinel surveillance, EW 35, 2014-18



**Graph 3.** Honduras : Percent positivity for influenza,from sentinel surveillance, EW 35, 2018 (in comparision to 2010-2017)  
Porcentaje de positividad de influenza, de la vigilancia centinela, SE 35, 2018 (en comparación con 2010-2017)



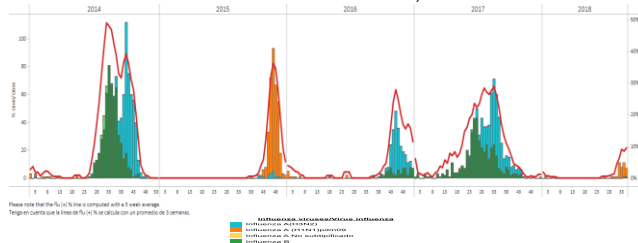
**Graph 4.** Honduras: Percent of SARI cases out of total hospitalizations, EW 35, 2012-2018. /  
Porcentaje de casos IRAG de todas hospitalizaciones, SE 35, 2012-2018.



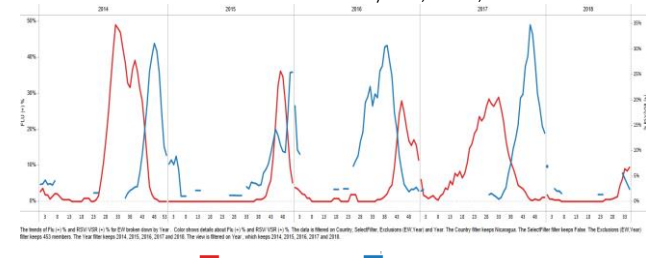
## Nicaragua

- During the 2018 season, influenza activity continued at low levels. From EW 29 to EW 35, influenza A(H1N1)pdm09 activity increased (Graph 1), and RSV levels remained low in previous weeks (Graph 2). / Durante la temporada 2018, la actividad de influenza continuó a niveles bajos. Desde la SE 29 a la SE 35, aumentó la actividad de influenza A(H1N1)pdm09 (Grafico 1), y los niveles de y las detecciones de VSR se mantuvieron bajas en las últimas semanas (Gráfico 2).

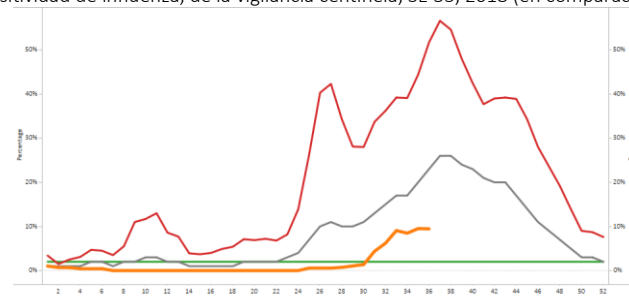
**Graph 1.** Nicaragua. Influenza virus distribution EW 35, 2014-18  
Distribución de influenza SE 35, 2014-18



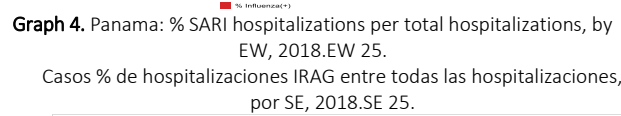
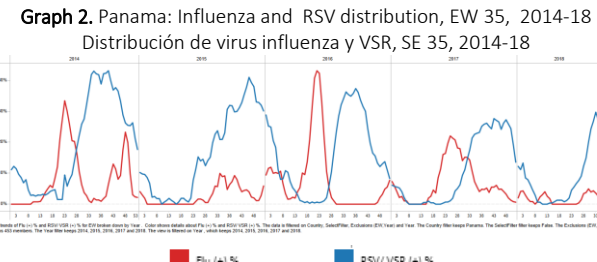
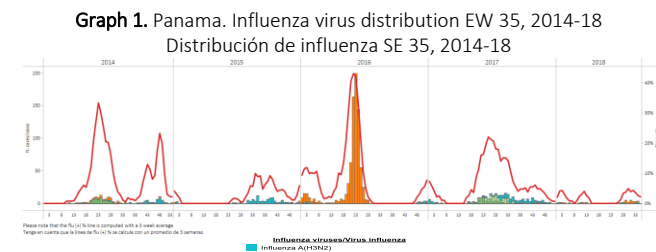
**Graph 2.** Nicaragua: Influenza and RSV distribution, EW 35, 2015-18  
Distribución de virus influenza y VSR, SE 35, 2015-18



**Graph 3.** Nicaragua : Percent positivity for influenza,from sentinel surveillance, EW 35, 2018 (in comparision to 2010-2017)  
Porcentaje de positividad de influenza, de la vigilancia centinela, SE 35, 2018 (en comparación con 2010-2017)



- During the 2018 season, at national level, influenza activity continued at low levels. In EW 35, low influenza detections were reported, with influenza A(H3N2) and A(H1N1)pdm09 co-circulating in previous weeks (Graph 1); and RSV detections increased compared to previous weeks (Graph 2). During EW 26, SARI hospitalizations and ILI consultations remained slightly similar to the previous weeks (Graph 4, 5). / Durante la temporada 2018, a nivel nacional, la actividad de influenza continuó en niveles bajos. En la SE 35, se han reportado bajas detecciones de influenza, con co-circulación de influenza A(H3N2) y A(H1N1)pdm09 en semanas previas (Gráfico 1); las detecciones de VSR han incrementado respecto a las semanas previas (Gráfico 2). Durante la SE 26, las hospitalizaciones por IRAG y las consultas por ETI permanecieron similares a las semanas previas (Gráficos 4, 5).



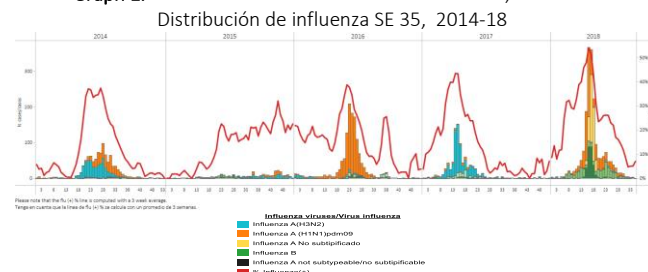
\*To view more epi data, view [here](#). / Para ver mas datos epi, vea [aquí](#).

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

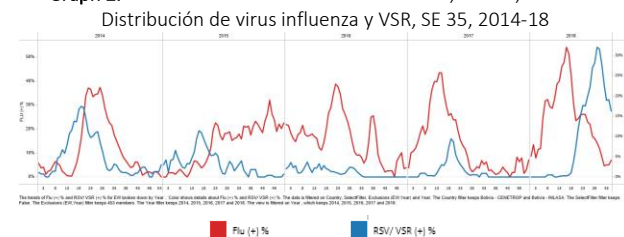
### Bolivia

- During EW 35, at the national level, SARI cases decreased from the previous weeks and were slightly lower than in the 2017 season for the same period (Graph 3). Influenza activity slightly increased from the previous week with influenza B and A(H1N1)pdm09 co-circulating; and RSV activity decreased (Graph 1, 2). In La Paz, in EW 34, the number of SARI cases decreased to seasonal levels from previous weeks, with influenza B and A. / En la SE 35, a nivel nacional, los casos de IRAG descendieron respecto a semanas previas y fueron ligeramente menores que en la temporada 2017 para el mismo período (Grafico 3). La actividad de influenza aumentó ligeramente respecto a lo observado la semana previa con co-circulación de influenza B y A(H1N1)pdm09 (Gráfico 1) y la actividad del VRS disminuyó (Gráfico 2). En La Paz, en la SE 34, el recuento de casos de IRAG disminuyó en el nivel estacional en relación a semanas previas, con co-circulación de influenza B y A.

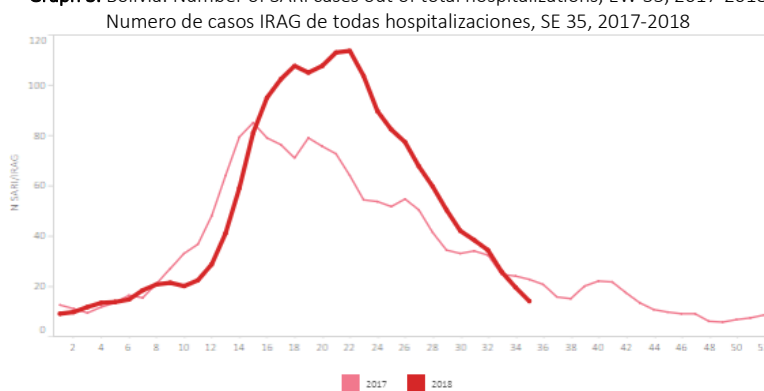
**Graph 1.** Bolivia. Influenza virus distribution EW 35, 2014-18



**Graph 2.** Bolivia: Influenza and RSV distribution, EW 35, 2014-18



**Graph 3.** Bolivia: Number of SARI cases out of total hospitalizations, EW 35, 2017-2018

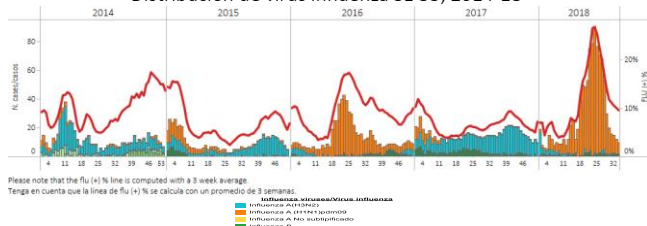


\*To view more epi data, view [here](#). / Para ver más datos epi, vea [aquí](#).

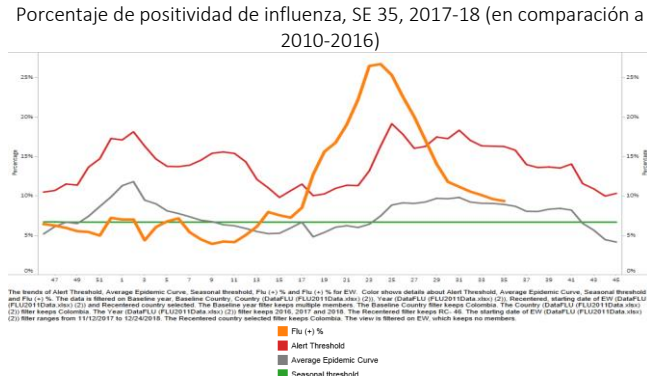
### Colombia

- During EW 35, at national level, SARI case counts were lower as compared to the previous seasons for the same period and was below the seasonal threshold and the alert threshold (Graph 4). In EW 35, influenza activity decreased as compared to the previous weeks with influenza A(H1N1)pdm09 predominating (Graphs 1, 3); while RSV percent positivity slightly decreased (Graph 2). During EW 35, pneumonia activity continued to decrease below the alert threshold and ARI activity was at the alert threshold, in comparison to seasons in 2014-2017 (Graph 5, 6). / En la SE 35, a nivel nacional, el número de casos de IRAG fue menor en comparación a las temporadas previas para el mismo período, situándose por debajo del umbral estacional y de alerta (Grafico 4). Durante la SE 35, 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 ligeramente (Gráfico 2). Durante la SE 35, la actividad de neumonía continuó en descenso por debajo del umbral de alerta y la actividad de IRA se situó en el umbral de alerta, en comparación con las temporadas 2014-2017 (Gráficos 5, 6).

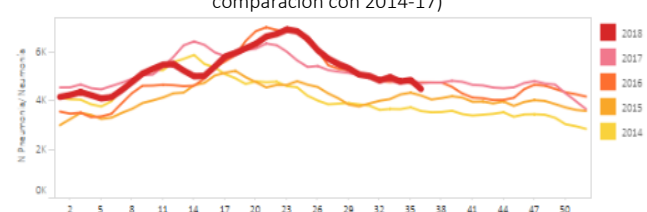
**Graph 1.** Colombia. Influenza virus distribution EW 35, 2014-18  
Distribución de virus influenza SE 35, 2014-18



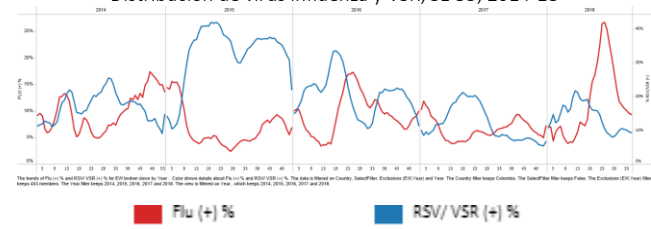
**Graph 3.** Colombia: Percent positivity for influenza, EW 35, 2017-18 (in comparison to 2010-2016)  
Porcentaje de positividad de influenza, SE 35, 2017-18 (en comparación a 2010-2016)



**Graph 5.** Colombia: Number of pneumonia-related hospitalizations, by EW 35, 2018 (in comparison with 2014-17)  
Número de hospitalización asociado a neumonía, por SE 35, 2018 (en comparación con 2014-17)



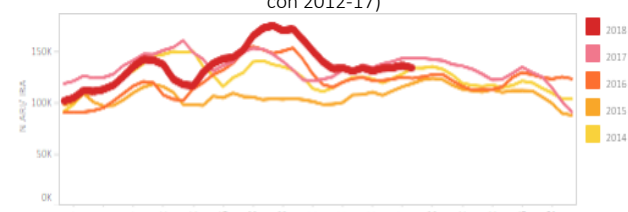
**Graph 2.** Colombia: Influenza and RSV distribution, EW 35, 2014-18  
Distribución de virus influenza y VSR, SE 35, 2014-18



**Graph 4.** Colombia: Number of SARI cases, EW 35, 2018 (in comparison to 2016-2017)  
Número de casos de IRAG, SE 35, 2018 (en comparación a 2016-2017)



**Graph 6.** Colombia: Number of ARI cases, EW 35 (from all consultations), (in comparison with 2012-17)  
Número de los casos IRA, SE 35 (de todas consultas), (en comparación con 2012-17)

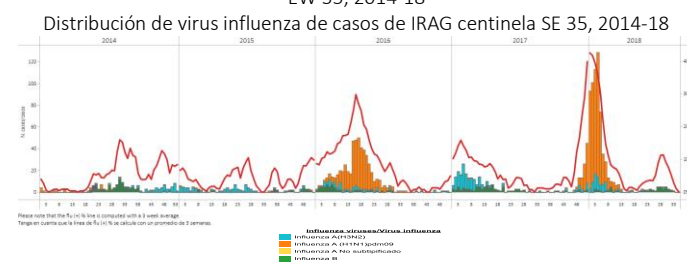


\*To view more epi data, view [here](#). / Para ver mas datos epi, vea [aquí](#).

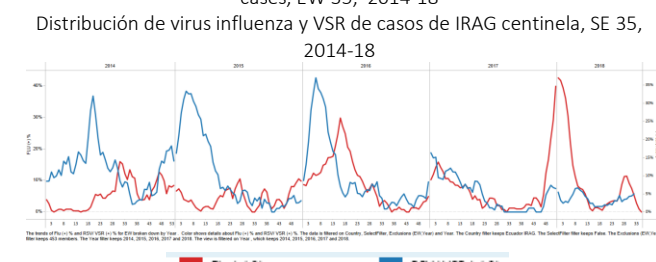
## Ecuador

- During EW 34, at national level, the proportion of SARI cases among all hospitalizations decreased from previous weeks and remained similar to the levels observed during the 2016 -2017 seasons for the same period (Graph 4). During EW 35, influenza activity was slightly lower as compared to the previous weeks, and influenza percent positivity and RSV percent positivity were similar to the levels reported during the prior season for the same period (Graph 1, 2). / Durante la SE 34, a nivel nacional, la proporción de casos de IRAG del total de hospitalizaciones disminuyó en relación a semanas previas y se mantuvo similar a los niveles observados durante 2016-2017 para el mismo período (Gráfico 4). En la SE 35, la actividad de influenza fue ligeramente menor en comparación con semanas previas, y el porcentaje de positividad para influenza y para VSR fueron similares a los niveles registrados en la temporada previa para el mismo período (Gráficos 1, 2).

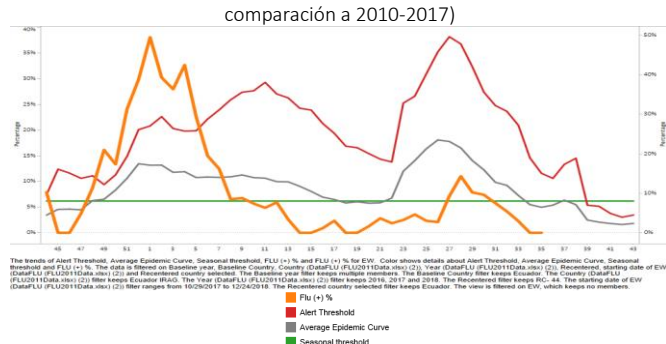
**Graph 1.** Ecuador IRAG: Influenza virus distribution from SARI sentinel cases by EW 35, 2014-18  
Distribución de virus influenza de casos de IRAG centinela SE 35, 2014-18



**Graph 2.** Ecuador IRAG: Influenza and RSV distribution from SARI sentinel cases, EW 35, 2014-18  
Distribución de virus influenza y VSR de casos de IRAG centinela, SE 35, 2014-18



**Graph 3.** Ecuador: Percent positivity for all influenza cases, EW 35, 2018 (in comparision to 2010-2017)  
Porcentaje de positividad de todos casos de influenza, SE 35, 2018 (en comparación a 2010-2017)



**Graph 4.** Ecuador: Percent of SARI cases per total hospitalizations, as of EW 34, 2018 (compared to 2016-2017)  
Porcentaje de casos de IRAG por total de hospitalizaciones hasta la SE 34, 2018 (en comparación a 2016-2017)

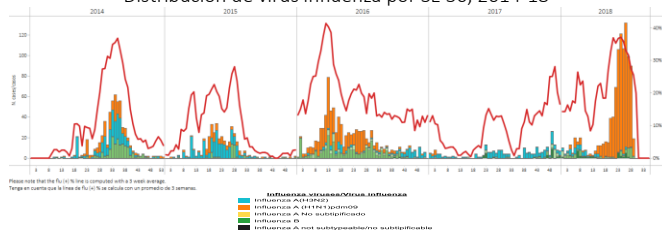


\*To view more epi data, view [here](#). / Para ver mas datos epi, vea [aquí](#).

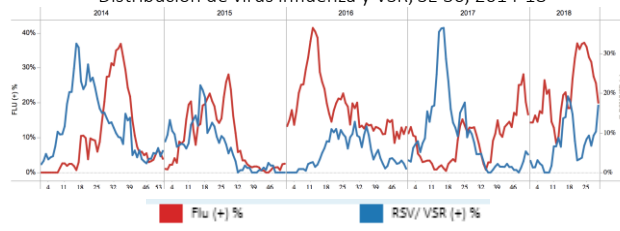
## Peru

- During EW 34, at national level, SARI case counts among all hospitalizations increased compared to previous weeks and remained higher than the 2015-2017 seasons for the same period (Graph 4). In EW 30, influenza activity decreased below the alert threshold, with influenza A(H1N1)pdm09 predominating (Graph 1,3). RSV positivity slightly increased, as compared to the previous weeks and was lower than levels observed in 2017 for the same period (Graph 2). During SE 34, at the national level, ARI case counts among the under 5 years of age population, were similar to the levels observed in 2016-2017 for the same period (Graph 5). However, the pneumonia case counts in infants under 5 years of age were higher than the counts reported in 2016-2017 for the same period (Graph 6). During EW 33, 21 departments reported pneumonia cumulative cases among the under 5 years of age children higher than during the 2017 season for the same period: Amazonas, Ancash, Apurimac, Arequipa, Ayacucho, Cajamarca, Callao, Cusco, Huancavelica, Huanuco, Ica, Junin, La Libertad, Lambayeque, Loreto, Madre de Dios, Pasco, Puno, San Martín, Tacna, and Ucayali./ En la SE 34, a nivel nacional, el número de casos de IRAG entre el total de hospitalizaciones aumentó respecto a las semanas previas y se mantuvo superior a lo observado en las temporadas 2015-2017 para el mismo período (Gráfico 4). Durante la SE 30, la actividad de influenza se ubicó bajo el nivel de alerta, con predominio de influenza A(H1N1)pdm09 (Gráficos 1,3). La positividad de VSR aumentó ligeramente, en comparación con las semanas anteriores y fue menor a los niveles observados en 2017 para el mismo período (Gráfico 2). Durante la SE 34, a nivel nacional, el recuento de casos de IRA en la población de menores de 5 años fue similar a los niveles observados en 2016-2017 para el mismo período (Gráfico 5). Sin embargo, 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 6). Durante la SE 33, 21 departamentos reportaron recuento de casos de neumonía en niños menores de 5 años superior a los niveles reportados en 2017 para el mismo período: Amazonas, Ancash, Apurimac, Arequipa, Ayacucho, Cajamarca, Callao, Cusco, Huancavelica, Huanuco, Ica, Junin, La Libertad, Lambayeque, Loreto, Madre de Dios, Pasco, Puno, San Martín, Tacna, y Ucayali.

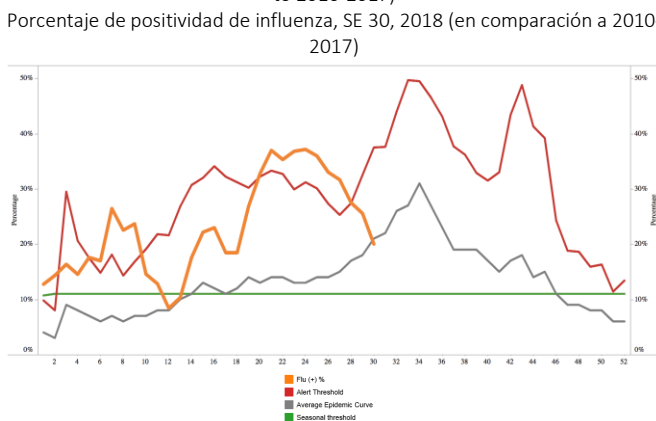
**Graph 1.** Peru: Influenza virus distribution by EW 30, 2014-18  
Distribución de virus influenza por SE 30, 2014-18



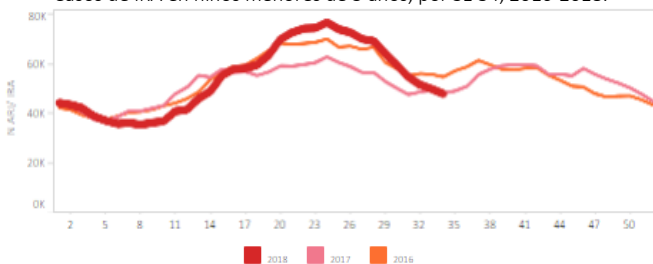
**Graph 2.** Peru: Influenza and RSV distribution, EW 30, 2014-18  
Distribución de virus influenza y VSR, SE 30, 2014-18



**Graph 3.** Perú: Percent positivity for influenza, EW 30, 2018 (in comparison to 2010-2017)  
Porcentaje de positividad de influenza, SE 30, 2018 (en comparación a 2010-2017)

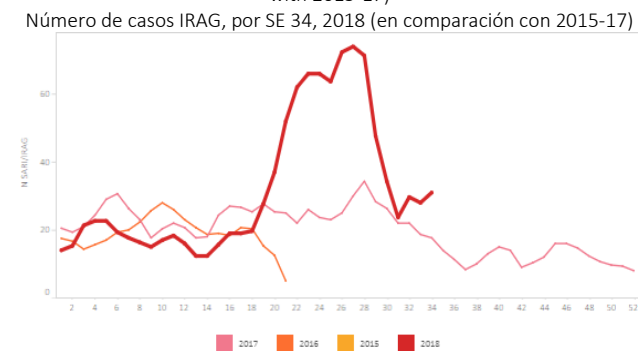


**Graph 5.** Peru. ARI cases in children under 5 years, by EW 34, 2016-2018  
Casos de IRA en niños menores de 5 años, por SE 34, 2016-2018.

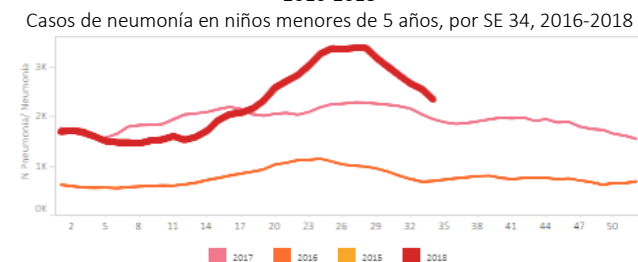


\*To view more epi data, view [here](#). / Para ver mas datos epi, vea [aquí](#).

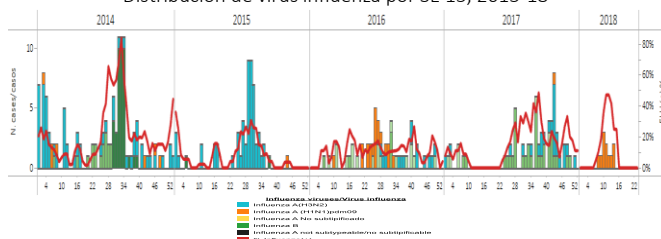
**Graph 4.** Peru: Number of SARI cases, by EW 34, 2018 (in comparison with 2015-17)  
Número de casos IRAG, por SE 34, 2018 (en comparación con 2015-17)



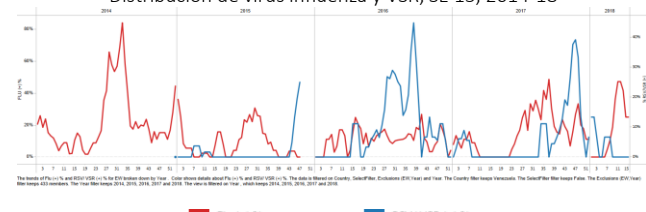
**Graph 6.** Peru: Pneumonia cases in children under 5 years, by EW 34, 2016-2018  
Casos de neumonía en niños menores de 5 años, por SE 34, 2016-2018



**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

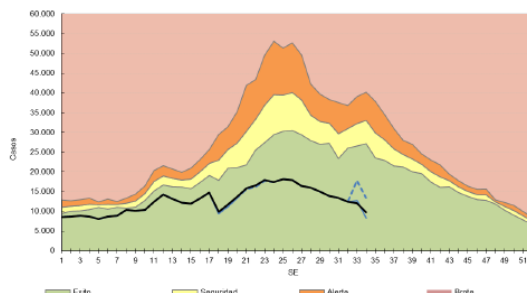


### Argentina

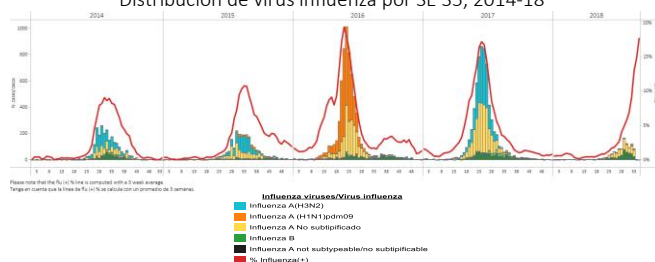
- During EW 34, at national level, the number of SARI cases was lower than previous weeks and below the alert threshold (Graph 2, 6). ILI activity was low for the period (Graph 1). During EW 35, influenza activity increased as compared with the previous weeks with overall few samples tested, and influenza B and A(H1N1)pdm09 co-circulating (Graphs 3, 5). RSV positivity slightly decreased and was similar to the levels reported during the previous season for the same period (Graph 4). / En la SE 34, a nivel nacional los casos de IRAG fueron menores a las semanas previas y estuvieron por debajo el umbral de alerta (Gráfico 2 y 6). La actividad de ETI fue baja para el período (Gráfico 1). Durante la SE 35, la actividad de influenza aumentó en comparación con semanas previas, con recuento bajo de muestras estudiadas, y co-circulación de influenza B y A(H1N1)pdm09 (Gráficos 3, 5). El porcentaje de positividad para VSR disminuyó ligeramente y fue similar a lo registrado en la temporada previa para el mismo período (Gráficos 4).

**Graph 1.** Argentina. ILI cases. Endemic channel, EW 31, 2018 (compared to 2013-2017) / Casos de ETI. Corredor endémico, SE 31, 2018 (en comparación a 2013-2017)

Gráfico 1 - Argentina: Corredor endémico semanal de ETI 2018. Curva de casos y estimaciones hasta la SE34. Total país. Históricos 5 años: 2013 a 2017.

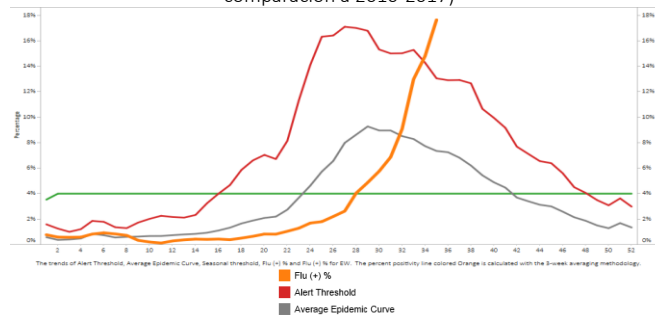


**Graph 3.** Argentina. Influenza virus distribution by EW 35, 2014-18  
Distribución de virus influenza por SE 35, 2014-18



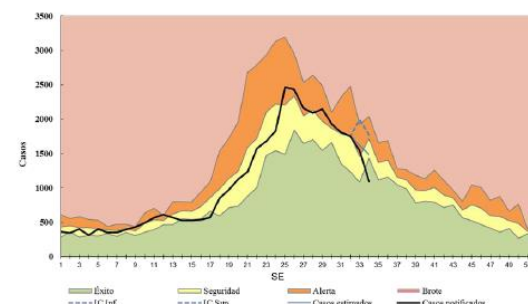
**Graph 5.** Argentina: Baseline for the percent positivity for influenza, EW 35, 2018 (in comparison to 2010-2017)

Línea basal para el porcentaje de positividad de influenza, SE 35, 2018 (en comparación a 2010-2017)

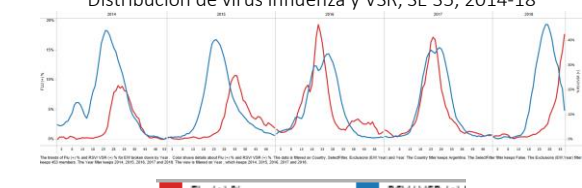


**Graph 2.** Argentina. SARI cases. Endemic channel, EW 31, 2018 (compared to 2013-2017) / Casos de IRAG. Corredor endémico, SE 31, 2018 (en comparación a 2013-2017)

Gráfico 7. Argentina: Corredor endémico semanal de IRAG. Curva de 2018 hasta SE34. Históricos 5 años: 2013 a 2017.

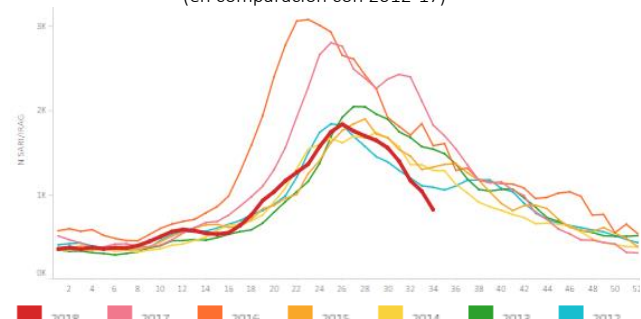


**Graph 4.** Argentina: Influenza and RSV distribution, EW 35, 2014-18  
Distribución de virus influenza y VSR, SE 35, 2014-18



**Graph 6.** Argentina: Number of SARI cases out of all hospitalizations, by EW 34, 2018 (in comparison with 2012-17)

Número de casos IRAG de todas las hospitalizaciones, por SE 34, 2018 (en comparación con 2012-17)

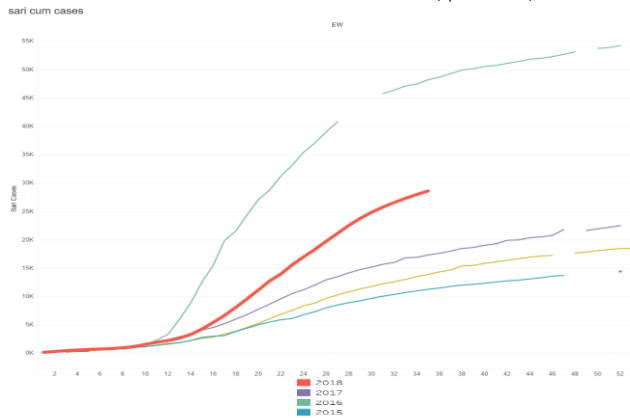


### Brazil

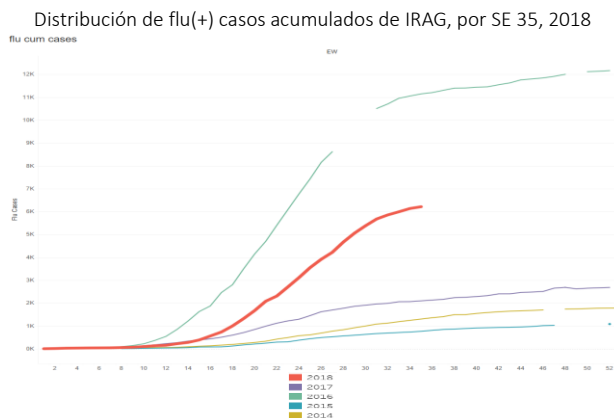
- In Brazil, during EW 35, cumulative SARI hospitalizations and deaths increased and were lower than in 2016 but higher than the other seasons for the same period (Graphs 1,2). During EW 36, the SARI case counts out of all hospitalizations were lower than in previous weeks and the 2015-2017 seasons (Graph 10). Since the beginning of 2018, among the SARI

cases with viral diagnostic results, most have been positive for non-influenza respiratory viruses. 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 3, 4). During EW 35, a slight decrease in the detection of influenza positive cases was reported by the three NICs, with influenza A (H1N1)pdm09 and (H3N2) co-circulating, and some influenza B detections reported; RSV detections have been decreasing in the last month (Graph 5-9). During EW 35, 11 states reported higher cumulative influenza-associated SARI/ILI case counts than the historic average 2014-2017 ( $>1$  standard deviation above): Alagoas, Bahia, Ceará, Goiás, Maranhao, Paraíba, Pernambuco, Piauí, Rio Grande do Norte, Sergipe and Tocantins. In EW 35, 10 states reported higher cumulative influenza-associated SARI/ILI deaths counts than the historic average 2014-2017 ( $>1$  standard deviation above): Bahia, Ceará, Goiás, Maranhao, Paraíba, Pernambuco, Piauí, Rio Grande do Norte, Sergipe and Tocantins. / En Brasil, en la SE 36, las hospitalizaciones y los casos fallecidos por IRAG acumulados aumentaron y fueron menores que en 2016 pero superiores a las restantes temporadas para el mismo período (Gráficos 1, 2). Durante la SE 36, el recuento de casos de IRAG sobre el total de hospitalizaciones fue menor que las semanas previas y las temporadas 2015-2017 para el mismo período (Gráfico 10). 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. El número acumulado de casos de IRAG por influenza y de casos fallecidos asociados a influenza fueron superiores a los recuentos de 2017 y menores a los recuentos reportados en 2016 (Gráficos 3, 4). En la semana 35, se ha detectado una ligera disminución entre los casos positivos de influenza reportados por los tres NICs, con co-circulación de influenza A(H1N1)pdm09 y A(H3N2), junto con algunas detecciones de B; las detecciones de VSR han disminuido en las últimas semanas (Gráficos 5-9). Durante la SE 35, 11 estados reportaron elevados recuentos acumulados de IRAG/ETI asociados a influenza en comparación al promedio histórico 2014-2017 ( $>1$  desviación estándar arriba): Alagoas, Bahía, Ceará, Goiás, Maranhao, Paraíba, Pernambuco, Piauí, Rio Grande do Norte, Sergipe y Tocantins. En la SE 35, 10 estados reportaron elevados recuentos acumulados de fallecidos por IRAG/ETI asociados a influenza en comparación al promedio histórico 2014-2017 ( $>1$  desviación estándar arriba): Bahia, Ceará, Goiás, Maranhao, Paraíba, Pernambuco, Piauí, Rio Grande do Norte, Sergipe y Tocantins.

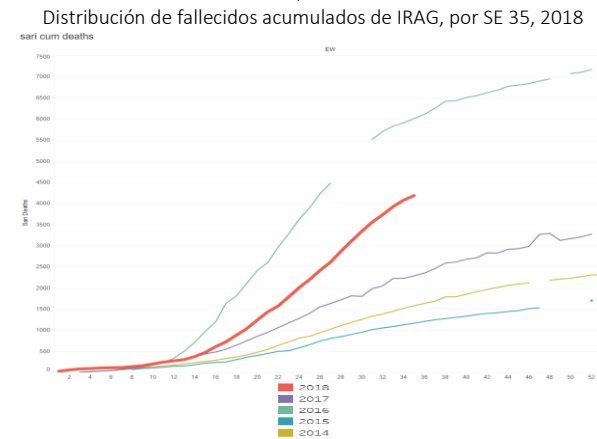
**Graph 1.** Brazil. Distribution of cumulative SARI-related cases, by EW 35, 2018  
Distribución de casos acumulados de IRAG, por SE 35, 2018



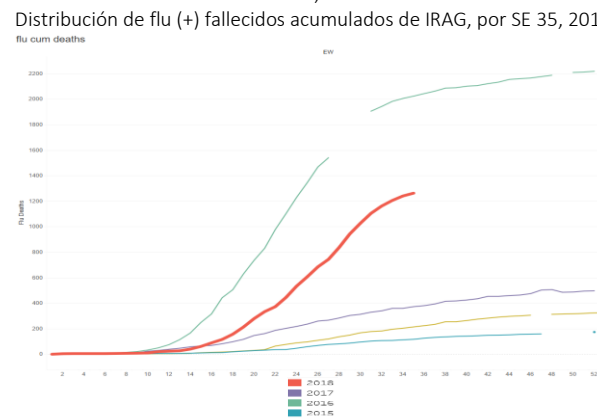
**Graph 3.** Brazil. Distribution of cumulative flu(+) SARI-related cases, by EW 35, 2018  
Distribución de flu(+) casos acumulados de IRAG, por SE 35, 2018



**Graph 2.** Brazil. Distribution of cumulative SARI-related deaths, by EW 35, 2018  
Distribución de fallecidos acumulados de IRAG, por SE 35, 2018



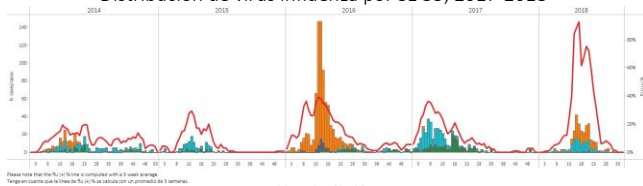
**Graph 4.** Brazil. Distribution of cumulative flu(+) SARI-related deaths, by EW 35, 2018  
Distribución de flu (+) fallecidos acumulados de IRAG, por SE 35, 2018



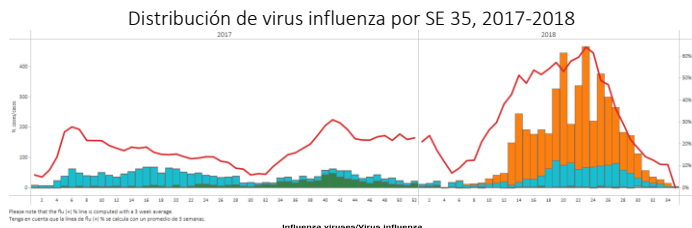
**Graph 5.** Brazil- All NICs. Influenza virus distribution by EW 35, 2017-2018  
Distribución de virus influenza por SE 35, 2017-2018



**Graph 7.** Brazil - NIC IEC. Influenza virus distribution by EW 35, 2017-2018  
Distribución de virus influenza por SE 35, 2017-2018



**Graph 9.** Brazil- NIC Adolfo Lutz. Influenza virus distribution by EW 35, 2017-2018  
Distribución de virus influenza por SE 35, 2017-2018



**Graph 11.** Brazil: Cumulative count of SARI flu cases greater than historic average, EW 35 (2014-2018)  
Cuenta acumulados de casos de IRAG asociados a influenza mayor del promedio histórico, SE 35 (2014-2018)

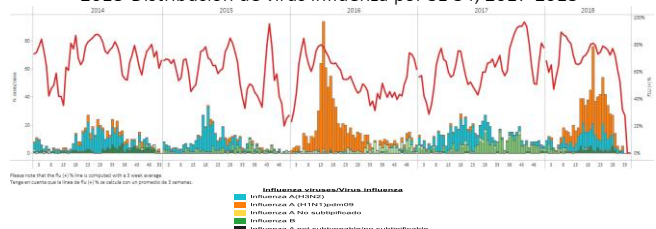


■ Equal to or less than 1 std dev of historic data avg (2014-2017)  
■ Greater than 1 std dev of historic data avg (2014-2017)

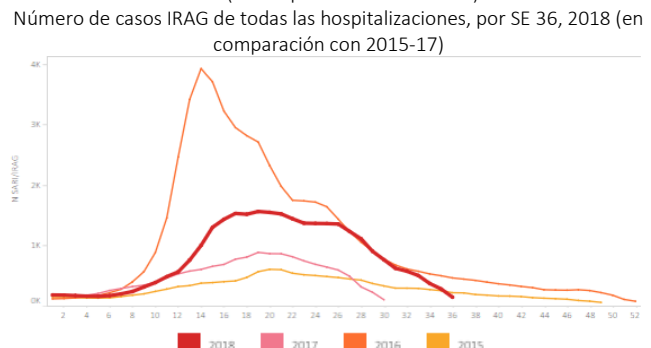
**Graph 6.** Brazil – All NICs: Influenza and RSV distribution, EW 35, 2018  
Distribución de virus influenza y VSR, SE 35, 2018



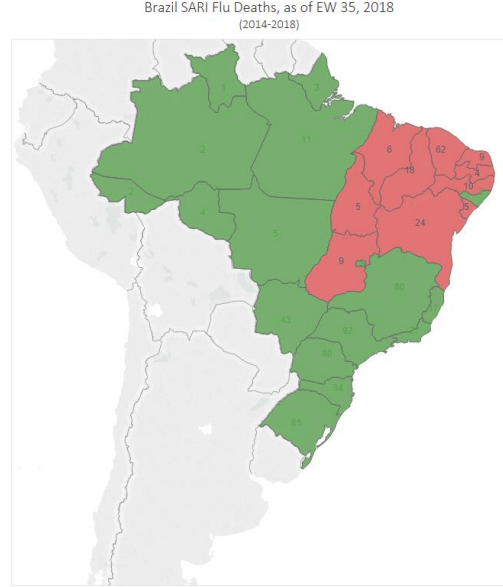
**Graph 8.** Brazil- NIC FIOCRUZ. Influenza virus distribution by EW 35, 2017-2018  
Distribución de virus influenza por SE 34, 2017-2018



**Graph 10.** Brazil: Number of SARI cases out of all hospitalizations, by EW 36, 2018 (in comparison with 2015-17)  
Número de casos IRAG de todas las hospitalizaciones, por SE 36, 2018 (en comparación con 2015-17)

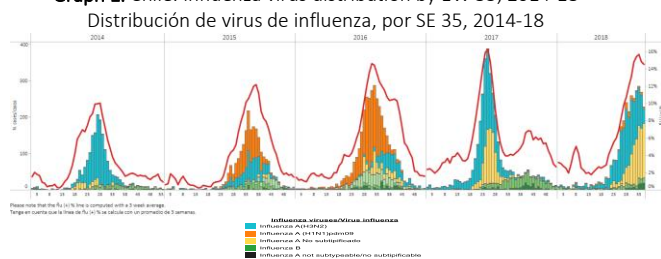


**Graph 12.** Brazil: Cumulative count of SARI flu deaths greater than historic average, EW 35 (2014-2018)  
Cuenta acumulados de fallecidos de IRAG asociados a influenza mayor del promedio histórico, SE 35 (2014-2018)

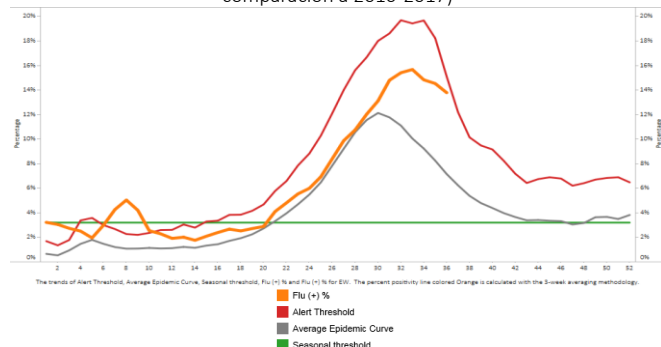
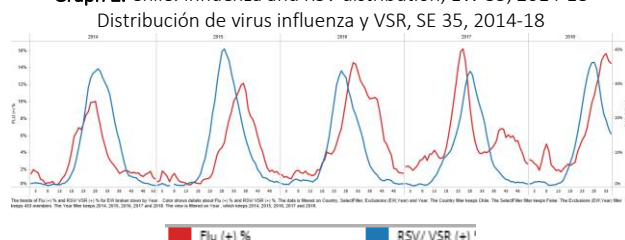


■ Equal to or less than 1 std dev of historic data avg (2014-2017)  
■ Greater than 1 std dev of historic data avg (2014-2017)

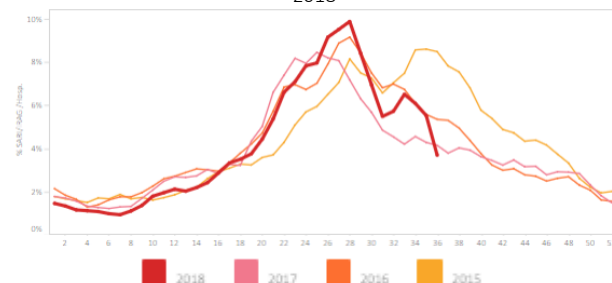
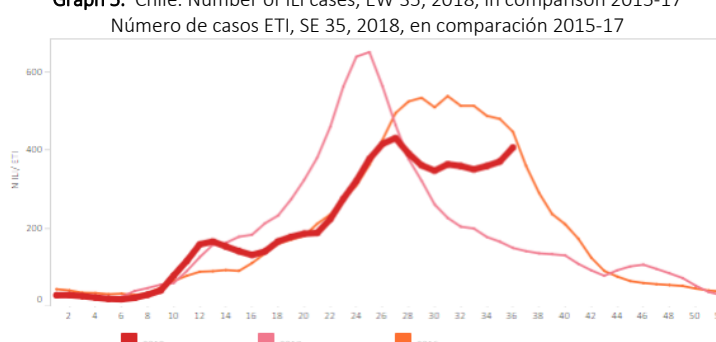
- During EW 35, at national level, the SARI cases slightly decreased as compared to the previous weeks and remained above the alert threshold levels observed during 2015-2017 for the same period (Graph 4); while ILI activity increased at the average epidemic curve and peaked later than in the previous season (Graph 5). In EW 35, influenza activity continued to increase and remained above the historic average, with influenza A(H3N2) predominating (Graphs 1,3). RSV percent positivity slightly decreased and was similar to the levels reported in 2017 for the same period (Graph 2). / Durante la SE 35, a nivel nacional, los casos de IRAG disminuyeron ligeramente en relación a las semanas previas y permanecieron en los niveles del umbral de alerta observados durante 2015-2017 para el mismo período (Gráfico 4), mientras que la actividad de ETI aumentó en la curva epidémica promedio y presentó un pico tardío en relación a la temporada previa (Gráfico 5). En la SE 35, la actividad de influenza continuó en aumento y permaneció sobre al promedio histórico, con predominio de influenza A(H3N2) (Gráficos 1, 3). El porcentaje de positividad de VSR disminuyó y fue similar a los niveles reportados en 2017 para el mismo período (Gráfico 2).

**Graph 1.** Chile: Influenza virus distribution by EW 35, 2014-18**Graph 3.** Chile: Baseline for the percent positivity for influenza, EW 35, 2018 (in comparision to 2010-2017)

Línea basal para el porcentaje de positividad de influenza, SE 35, 2018 (en comparación a 2010-2017)

**Graph 2.** Chile: Influenza and RSV distribution, EW 35, 2014-18**Graph 4.** Chile. Percent of SARI cases from all hospitalizations, EW 35, 2015-2018,

Porcentaje de casos IRAG por las hospitalizaciones totales, SE 35, 2015-2018

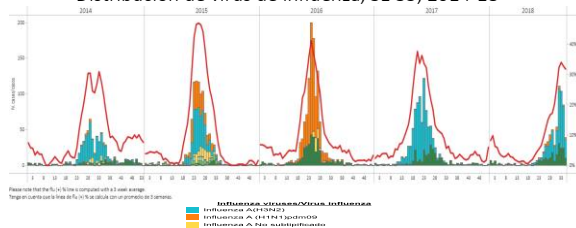
**Graph 5.** Chile. Number of ILI cases, EW 35, 2018, in comparison 2015-17

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

- During EW 35, at national level, the SARI cases slightly decreased from the previous weeks and were above the alert threshold as compared to the previous seasons (Graph 5), with a predominance among the under 5 and above 60 years of age population. In EW 35, the percent of SARI deaths out of total deaths decreased (Graph 6) with 70% of associated comorbidities and among the 60 years of age and older. A total of 24 influenza-associated SARI deaths were reported during 2018, lower than the levels observed in the previous season for the same period (35 cases). ILI activity slightly

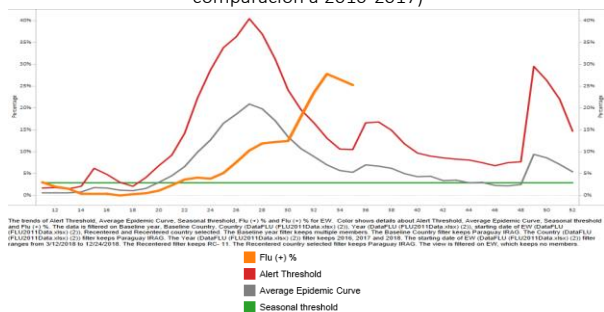
decreased above the seasonal levels and peaked later than in previous seasons (Graph 4). In EW 35, influenza activity continued to increase from previous weeks with influenza A(H3N2) and B co-circulating (Graphs 1, 3); while RSV positivity decreased in recent weeks (Graph 2). / Durante la SE 35, a nivel nacional, los casos de IRAG disminuyeron ligeramente con respecto a las semanas previas y estuvieron por encima del umbral de alerta en comparación con las temporadas anteriores (Gráfico 5), con predominio entre la población menor de 5 años y mayor de 60 años. En la SE 35, el porcentaje de muertes por IRAG del total de muertes disminuyó (Gráfico 6) con 70% de comorbilidades asociadas y entre los mayores de 60 años. Durante 2018 se informó un total de 24 muertes por IRAG asociadas a influenza, inferiores a los niveles observados en la temporada anterior para el mismo período (35 casos). La actividad de ETI disminuyó ligeramente por encima de los niveles estacionales y alcanzó su punto máximo más tarde que en temporadas anteriores (Gráfico 4). En la SE 35, la actividad de influenza continuó en aumento con respecto a las semanas previas con influenza A(H3N2) y B co-circulando (Gráficos 1, 3); mientras que la positividad de VSR disminuyó en las últimas semanas (Gráfico 2).

**Graph 1.** Paraguay: Influenza virus distribution EW 35, 2014-18  
Distribución de virus de influenza, SE 35, 2014-18



**Graph 3.** Paraguay SARI sentinel sites: Baseline for the percent positivity for influenza, EW 35, 2018 (in comparison to 2010-2017)

Línea basal para el porcentaje de positividad de influenza, SE 35, 2018 (en comparación a 2010-2017)

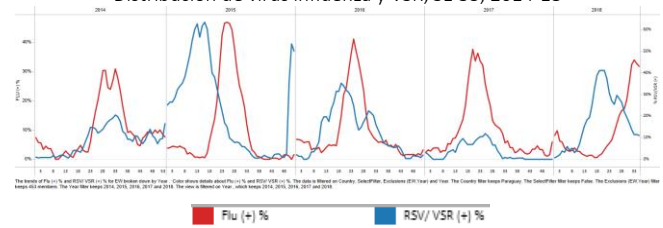


**Graph 5.** Paraguay: Percent of SARI cases per total hospitalizations, EW 35, 2018

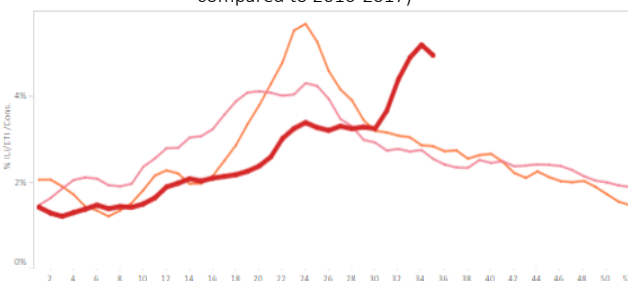


\*To view more epi data, view [here](#). / Para ver mas datos epi, vea [aquí](#).

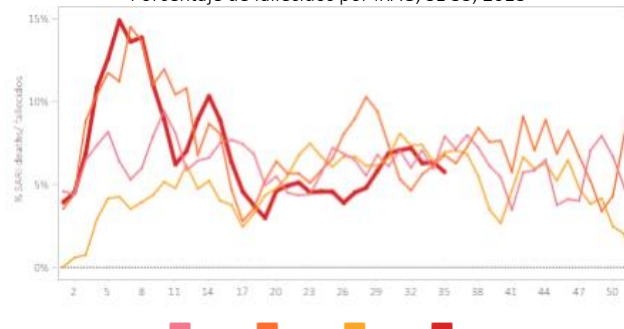
**Graph 2.** Paraguay: Influenza and RSV distribution, EW 35, 2014-18  
Distribución de virus influenza y VSR, SE 35, 2014-18



**Graph 4.** Paraguay: Proportion of ILI consultations, EW 35, 2018 (as compared to 2016-2017)



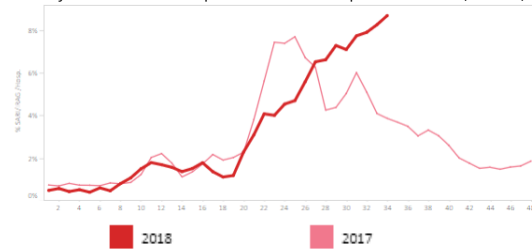
**Graph 6.** Paraguay: Percent of SARI deaths per total deaths, EW 35, 2018.  
Porcentaje de fallecidos por IRAG, SE 35, 2018



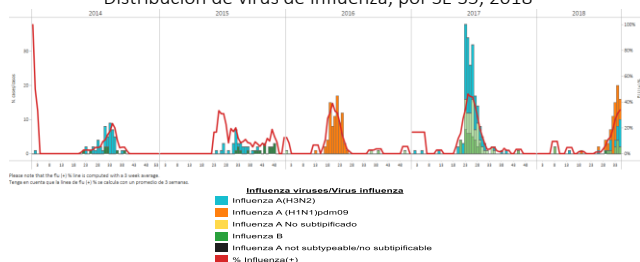
## Uruguay

- In EW 35, increased influenza activity was reported (Graphs 3, 4); with elevated RSV positivity (Graph 2). During EW 34, the percentage of SARI cases among all hospitalizations increased, and peaked later than during the 2016 season (Graph 1). / Durante la SE 35, se reportó mayor actividad de influenza (Gráficos 3, 4); con positividad de VSR elevada (Gráfico 2). Durante la SE 34, el porcentaje de casos de IRAG del total de hospitalizaciones aumentó, y presentó un pico tardío en relación a la temporada 2016 (Gráfico 1).

**Graph 1.** Uruguay: % SARI cases among all hospitalizations, EW 34, 2018; porcentaje de casos IRAG por todas las hospitalizaciones, SE 34, 2018

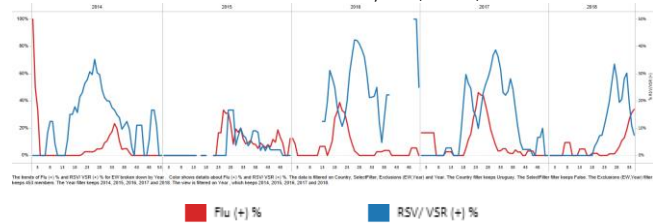


**Graph 3.** Uruguay: Influenza virus distribution by EW 35, 2018  
Distribución de virus de influenza, por SE 35, 2018



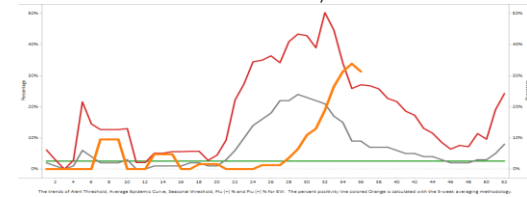
\*To view more epi data, view [here](#). / Para ver mas datos epi, vea [aquí](#).

**Graph 2.** Uruguay: Influenza and RSV distribution, EW 35, 2014-18  
Distribución de virus influenza y VSR, SE 35, 2014-18



**Graph 4.** Uruguay: Percent positivity for influenza, EW 35, 2018 (in comparision to 2010-2017)

Porcentaje de positividad de influenza, SE 35, 2018 (en comparación a 2010-2017)

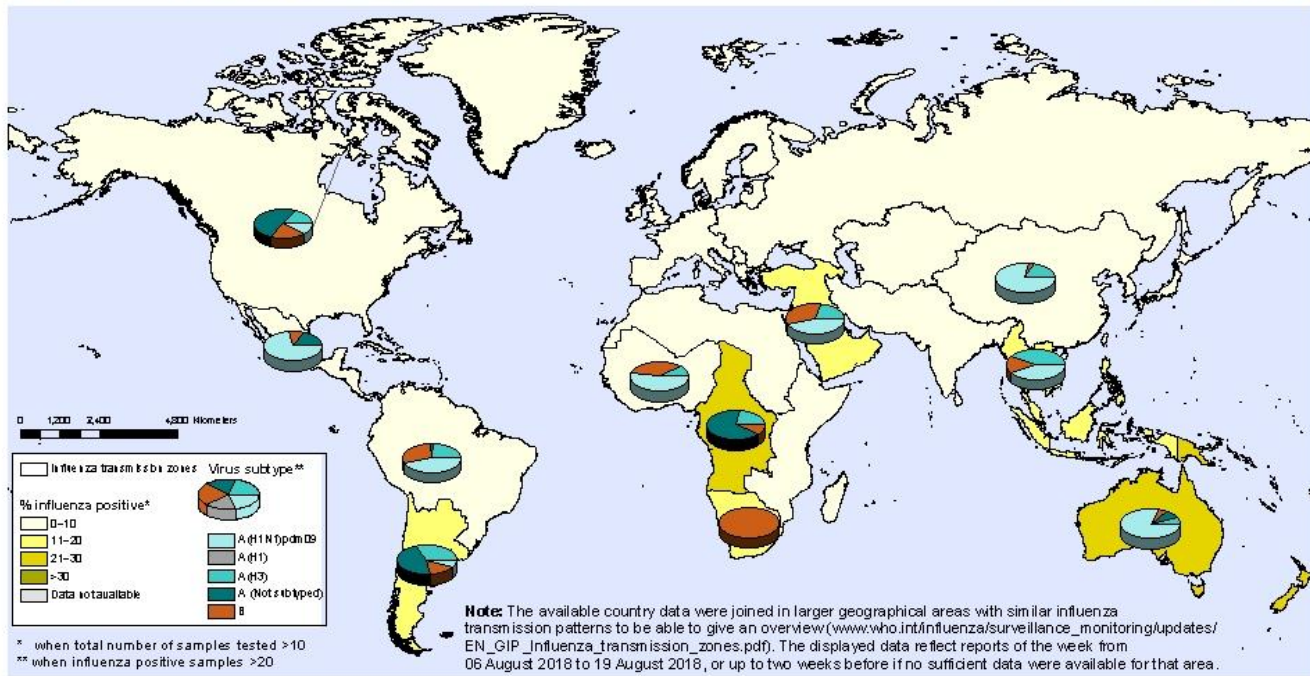


In the temperate zones of the southern hemisphere, influenza activity remained elevated in South America and continued to decrease in Southern Africa. Influenza activity remained at low seasonal levels in Australia and New Zealand and at inter-seasonal levels in most of temperate zone of the northern hemisphere. Reports of influenza activity were reported as decreased in some countries of tropical America. Worldwide, seasonal influenza subtype A viruses accounted for the majority of detections. / En las zonas templadas del hemisferio sur, la actividad de influenza se mantuvo elevada en América del Sur y continuó disminuyendo en el sur de África. La actividad de influenza se mantuvo en niveles estacionales bajos en Australia y Nueva Zelanda y en niveles interestacionales en la mayoría de las zonas templadas del hemisferio norte. Los informes de actividad de influenza se informaron como disminuidos 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 80 countries, areas or territories reported data to FluNet for the time period from 6 August to 19 August 2018. The WHO GISRS laboratories tested more than 46752 specimens during that time period. 1806 were positive for influenza viruses, of which 1530 (84.7%) were typed as influenza A and 276 (15.3%) as influenza B. Of the sub-typed influenza A viruses, 634 (58.3%) were influenza A(H1N1)pdm09 and 453 (41.7%) were influenza A(H3N2). Of the characterized B viruses, 49 (50.5%) belonged to the B-Yamagata lineage and 48 (49.5%) to the B-Victoria lineage. / Los Centros Nacionales de Influenza (NICs) y otros laboratorios nacionales de influenza de 67 países, áreas o territorios, reportaron datos a FluNet en el período del 6 de Agosto al 19 de Agosto de 2018. Los laboratorios de la OMS GISRS realizaron pruebas a más de 46752 muestras durante ese período. 1806 tuvieron resultado positivo para virus influenza, de los cuales 1530 (84,7%) fueron tipificados como influenza A y 276 (15,3%) como influenza B. De los virus influenza A subtipificados, 634 (58,3%) fueron influenza A(H1N1)pdm09 y 453 (41,7%) fueron influenza A(H3N2). De los virus influenza B caracterizados, 49 (50,5%) fueron del linaje B-Yamagata y 48 (49,5%) fueron del linaje B-Victoria.

### Percentage of respiratory specimens that tested positive for influenza By influenza transmission zone

Status as of 31 August 2018



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/FluNet](http://www.who.int/FluNet))



## 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                                       |