



Epidemiological week /  
Semana epidemiológica:

**2026–22**

# Respiratory Viruses weekly report Reporte semanal de Virus Respiratorios

Data as of Jun 12, 2026 /  
Datos hasta el 12 de junio de 2026



Respiratory Viruses Team/Equipo de Virus Respiratorios  
(Infectious Hazard Management Unit/ Unidad de Gestión de Amenazas Infecciosas)



|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Cover/Portada             | Summary/Resumen ENG 3 |
| Data sources              | Subregional NAM       |
| Method.Note ENG           | CAN                   |
| Method.Note ESP           | MEX                   |
| Summary/Resumen ENG       | MEX 2                 |
| Summary/Resumen ENG 2     | USA                   |
| Summary/Resumen ENG 3     | Subregional CAR.      |
| Summary/Resumen ESP       | BLZ                   |
| Summary/Resumen ESP 2     | CUB                   |
| Summary/Resumen ESP 3     | DOM                   |
| Regional INF              | HTI                   |
| Regional INF 4 EW/SE      | JAM                   |
| Regional RSV              | JAM 2                 |
| Regional SC-2             | LCA                   |
| Regional ORV              | SUR                   |
| Regional SARI-IRAG        | BRB                   |
| % Positivity/%Positividad | CYM                   |
| Regional ILI- ETI         | GUY                   |
| Subregional NAM           | GUY 2                 |
| Subregional CAR.          | VCT                   |
| Subregional CAM.          | Subregional CAM.      |
| Subregional AND.          | CRI                   |
| Subregional BSC.          | CRI 2                 |
|                           | SLV                   |
|                           | GTM                   |
|                           | GTM 2                 |
|                           | HND                   |
|                           | HND 2                 |
|                           | NIC                   |
|                           | PAN                   |
|                           | PAN 2                 |
|                           | Subregional AND.      |
|                           | BOL                   |
|                           | BOL 2                 |
|                           | COL                   |
|                           | COL 2                 |
|                           | ECU                   |
|                           | ECU 2                 |
|                           | PER                   |
|                           | PER 2                 |
|                           | VEN                   |
|                           | Subregional BSC.      |
|                           | ARG                   |
|                           | BRA                   |
|                           | BRA 2                 |
|                           | CHL                   |
|                           | CHL 2                 |
|                           | PRY                   |
|                           | PRY 2                 |
|                           | URY                   |
|                           | URY 2                 |





The information presented in this update is based on data provided by Ministries of Health and National Influenza Centers of Member States to the global informatics platforms FluNet and FluID; and open data that Ministries of Health published on its website or shared with PAHO/WHO.

© Pan American Health Organization, 2024  
Somerrights reserved. This work is available under license CC BY-NC-SA 3.0 IGO.

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 datos en abierto que los Ministerios de Salud publican en sus páginas web o comparten con la OPS/OMS.

© Organización Panamericana de la Salud, 2024  
Algunos derechos reservados. Esta obra está disponible en virtud de la licencia CC BY-NC-SA 3.0 IGO.

PAHO interactive data / Datos interactivos de la OPS:

PAHO Influenza: [Influenza Situation - Region of the Americas - PAHO/WHO | Pan American Health Organization](#)

PAHO RSV: [Respiratory Syncytial Virus \(RSV\) Situation - Region of the Americas - PAHO/WHO | Pan American Health Organization](#)

PAHO COVID-19: [SARS CoV2 Situation - Region of the Americas - PAHO/WHO | Pan American Health Organization](#)

Situation Report / Informe de situación: [Influenza Situation Report - PAHO/WHO | Pan American Health Organization](#)

Severe acute respiratory infections network – SARI*net* plus  
Red de las infecciones respiratorias agudas graves – SARI*net* plus  
<http://www.sarinet.org>





### Abbreviations Glossary:

ILI: Influenza-Like Illness  
ARI: Acute Respiratory Infection  
SARI: Severe Acute Respiratory Infection  
RSV: Respiratory Syncytial Virus  
SARS-CoV-2: Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2  
WHO: World Health Organization  
PISA: Pandemic Influenza Severity Assessment

### Percentage positivity from FluNet data:

The positivity percentages reported in FluNet are derived from the national total of processed and reported samples, encompassing both sentinel and non-sentinel origins. Countries exclusively reporting sentinel data will see this information reflected in the bulletin, while those reporting from both sources will obtain indicators resulting from a combination of both. For calculating the positivity percentage for influenza, RSV, and other respiratory viruses, the denominator includes the total processed samples (excluding SARS-CoV-2). For the SARS-CoV-2 positivity percentage, the denominator includes the total samples processed specifically for this virus, reported separately. All percentages are smoothed by applying a moving average with a 3-week window that includes data from the reference week and the previous two weeks.

### Percentage of cases attributable to respiratory viruses for ILI and SARI from FluID data:

The percentages of cases attributable to influenza, RSV, and SARS-CoV-2 over the total ILI or SARI cases reflect the relative contribution of each respiratory virus to the total cases of ILI and SARI. This information is obtained by dividing the total positive cases of ILI or SARI for each respiratory virus by the total reported cases of ILI or SARI for the corresponding epidemiological week. All percentages are smoothed by applying a moving average with a 3-week window that includes data from the reference week and the previous two weeks.

### PISA Graphs:

PISA graphs use data reported to FluNet (influenza positivity percentages) and FluID (cases of ILI, SARI, ARI, and pneumonia). For syndromic data reported to FluID, if the country reports weekly denominators of outpatients and hospitalizations, these are used to calculate weekly cases of ILI/1000 outpatients and weekly cases of SARI/100 hospitalizations, upon which thresholds are determined. Alternatively, if denominators are unavailable, case counts for each syndrome (ILI, SARI, ARI, or pneumonia) are used to calculate thresholds. The reflected thresholds are calculated using the WHO average curve methodology (available at: [WHO Average Curves \(shinyapps.io\)](https://shinyapps.io/WHO-Average-Curves/)) with historical data from available previous seasons (excluding seasons with atypical patterns due to epidemiological context or changes in surveillance systems, such as the years 2009 and 2010 and the years 2020 to 2023).





### Glosario de abreviaturas:

ETI: Enfermedad Tipo Influenza

IRA: Infección Respiratoria Aguda

IRAG: Infección Respiratoria Aguda Grave

VRS: Virus Respiratorio Sincitial

SARS-CoV-2: Síndrome Respiratorio Agudo Severo por Coronavirus 2

OMS: Organización Mundial de la Salud

PISA: Pandemic Influenza Severity Assessment (Evaluación de la Gravedad de las Pandemias de Influenza).

### Porcentaje de Positividad a partir de datos de FluNet:

Los porcentajes de positividad reportados en FluNet se derivan del total nacional de muestras procesadas y notificadas, abarcando tanto las de origen centinela como no centinela. Los países que notifican exclusivamente datos centinela verán reflejada esta información en el boletín, mientras que aquellos que reportan información de ambas fuentes obtendrán indicadores resultado de una combinación de ambas.

Para el cálculo del porcentaje de positividad de influenza, VRS y otros virus respiratorios, el denominador incluye el total de muestras procesadas (excluyendo SARS-CoV-2). Para el porcentaje de positividad de SARS-CoV-2, el denominador incluye el total de muestras procesadas específicamente para este virus, notificado en una variable aparte.

### Porcentaje de casos atribuibles a virus respiratorios para ETI e IRAG a partir de datos de FluID:

Los porcentajes de casos atribuibles a influenza, VRS y SARS-CoV-2 sobre el total de casos ETI o IRAG reflejan la contribución relativa de cada virus respiratorio sobre los casos totales de ETI e IRAG. Esta información se obtiene dividiendo el total de casos positivos de ETI o IRAG para cada virus respiratorio entre el total de casos reportados de ETI o IRAG para la semana epidemiológica correspondiente. Todos los porcentajes se suavizan aplicando una media móvil con una ventana de 3 semanas que incluye los datos de la semana correspondiente a la fecha de referencia y los datos de las dos semanas previas.

### Gráficos PISA:

Los gráficos PISA utilizan los datos reportados a FluNet (porcentajes de positividad de influenza) y FluID (casos de ETI, IRAG, IRA y neumonía). Para los datos sindrómicos notificados a FluID, en caso de que el país notifique denominadores de pacientes ambulatorios semanales y hospitalizaciones semanales, éstos son utilizados para el cálculo de casos semanales de ETI/1000 pacientes ambulatorios, y el cálculo de casos semanales de IRAG/100 hospitalizaciones sobre los cuales se determinarán los umbrales. En su defecto, para el cálculo de umbrales se utilizan los recuentos de casos para cada síndrome (ETI, IRAG, IRA o neumonía).

Los umbrales reflejados se calculan utilizando la metodología de curva promedio de la OMS (disponible en: [WHO Average Curves \(shinyapps.io\)](https://www.who.int/teams/disease-prevention-and-control/communicable-disease-prevention-and-control/communicable-disease-surveillance-and-response/average-curves)) con los datos históricos de las temporadas previas disponibles (excluyendo temporadas que presentan patrones atípicos por el contexto epidemiológico o por un cambio en la sistemática de la vigilancia, como por ejemplo los años 2009 y 2010 y los años 2020 a 2023).





**Regional Situation:** In epidemiological week 22, influenza activity in the Region of the Americas remains stable. In North America and the Caribbean, a downward trend is observed, with low levels of circulation. In contrast, Brazil and the Southern Cone are experiencing a sustained increase in activity, with a progressive rise in the number of detections and a positivity rate of 13.9% in EW22. Central America continues to show moderate activity, with a positivity rate of 10%, while the Andean Region continues to decline, with a positivity rate of 5.5%. At the regional level, influenza A remains the predominant virus among subtyped samples, with A(H3N2) as the dominant subtype in the Southern Hemisphere. The seasonal influenza activity index RSV shows an upward trend in most subregions, except for North America. Meanwhile, SARS-CoV-2 circulation remains stable and at low levels. Hospitalizations for acute respiratory infections (SARI) and outpatient visits for respiratory tract infections (ILI) are showing a downward trend in the Northern Hemisphere. In contrast, they remain high in the Andean Region, Brazil, and the Southern Cone, primarily associated with the circulation of influenza and RSV.

**North America:** Influenza activity remains low and stable, with a regional positivity rate of 3.1% in EW22, during the inter-seasonal period. Influenza B is the predominant strain circulating. Both hospitalizations for severe acute respiratory infections (SARI) and outpatient visits for acute respiratory infections (ILI) remain at low levels. RSV and SARS-CoV-2 continue to decline steadily, with positivity rates below 1%.

#### By country

- **Canada:** Influenza activity remains low, with a positivity rate of 3.03% in EW22, with unsubtype influenza B continuing to predominate at 92.1%. RSV and SARS-CoV-2 continue their downward trend, with positivity rates below 1%. Activity of other respiratory viruses continues to show an upward trend, with rhinovirus and metapneumovirus predominating.
- **Mexico:** Influenza activity continues to decline steadily, with a positivity rate of 5.04% in EW22 and influenza A(H3N2) predominating (70.4%). RSV remains stable at low levels of circulation (1.4%). Meanwhile, SARS-CoV-2 circulation remains low, although it shows a slight upward trend (2.6%).
- **United States:** The sustained downward trend in the circulation of influenza, RSV, and SARS-CoV-2 continues. The positivity rate for influenza reached 0.9% in EW22, with influenza B predominating. RSV recorded a positivity rate of 1.1%, and SARS-CoV-2, 0.8%.

**Caribbean:** Influenza activity is trending upward, with a regional positivity rate of 3.8% in EW22, with influenza B Victoria predominating (61.9%) and A(H3N2) co-circulating (30.9%). Indicators for SARI and ILI remain at low levels. The circulation of RSV and SARS-CoV-2 remains low but is trending upward, with positivity rates of 7.5% and 4.9%, respectively.

#### By country

- **Cuba:** Influenza activity remains low and stable in EW22 (7.1%), with co-circulation of A(H3N2) (50%) and influenza B Victoria (37.5%). RSV and SARS-CoV-2 remain at low levels.
- **Dominican Republic:** Influenza activity continues to decline, with a positivity rate of 4.5%, in EW22. Over the past four weeks, a slight increase in SARS-CoV-2 detection has been observed, reaching a positivity rate of 17.9%.
- **Cayman Islands:** A slight increase in influenza positivity was recorded during EW22 (5.2%), although this is attributable to a small number of positive samples.

**Central America:** Influenza activity remains stable in the subregion, with a positivity rate of nearly 10% over the past three weeks and a predominance of influenza A(H3N2) (62.9%). In contrast, RSV circulation continues to rise, reaching a positivity rate of 7.8%. Meanwhile, SARS-CoV-2 remains at low levels and shows a sustained downward trend, with a positivity rate of 0.8%.

*Continues on the next page*





### By country

- **Costa Rica:** Influenza activity remains low and is trending downward, reaching a positivity rate of 3.3% in week 22, with A(H3N2) predominating. Indicators for SARI and ILI remain stable.
- **El Salvador:** Influenza activity remains high, with a slight decrease during EW22, with a positivity rate of 19.1% compared to 23.5% in EW21, with A(H3N2) predominating.
- **Guatemala:** Influenza activity is low, with a positivity rate of 3.1% and predominant circulation of influenza A(H3N2), which accounts for 80% of all subtyped samples; transmissibility levels remain below the epidemic threshold. RSV circulation has been increasing over the last four epidemiological weeks, with a positivity rate of 9.9% in EW22. Meanwhile, SARS-CoV-2 remains low with a slight upward trend (4.9% in EW22 and 2.5% in EW21). Indicators for SARI and ILI remain low.
- **Honduras:** Influenza activity continues to decline, with low and stable levels of circulation. The positivity rate decreased from 3.1% in EW21 to 2.4% in EW22, with a reduced number of viral detections. Among positive cases, influenza A(H3N2) predominated, accounting for 62.5% of subtyped samples.
- **Nicaragua:** Influenza activity has shown an upward trend over the past four epidemiological weeks, with a positivity rate of 5.7%; transmissibility levels are above the epidemic threshold. RSV continued to increase, reaching a positivity rate of nearly 9.3% in EW22, while SARS-CoV-2 remained at low and stable levels, with a positivity rate below 1%.
- **Panama:** Influenza activity continues to rise, with the positivity rate increasing from 27.7% in Week 21 to 33.9% in EW22. Influenza A(H3N2) is the predominant strain, accounting for 87.7% of subtyped samples, and transmissibility levels remain above the moderate threshold. Meanwhile, RSV continues to show an upward trend, with the positivity rate rising from 15.1% in EW21 to 21.5% in EW22.

**Andean Subregion:** The subregion continues to show an overall downward trend in influenza circulation, with the positivity rate decreasing from 7.2% in EW20 to 5.5% in EW22. Among the subtyped samples, influenza A(H3N2) predominates, accounting for 34.1%. In contrast, RSV continues to show a sustained increase, with a positivity rate rising from 11.4% in EW21 to 11.9% in EW22, while SARS-CoV-2 remains at low levels of circulation. The indicators for SARI and ILI show a general downward trend, although a slight increase is observed in the proportion of SARI cases testing positive for RSV.

### By country

- **Bolivia:** The decline in influenza circulation continues, with a positivity rate of 13.8% in EW22; transmissibility levels remain below the epidemic threshold. Influenza A(H1N1) is the predominant strain, accounting for 66.7% of cases. RSV shows an upward trend (from 7.5% in WS21 to 9.2% in EW22), while SARS-CoV-2 remains at low levels.
- **Colombia:** Influenza activity remains at low and stable levels, with a positivity rate of 5.7% in EW22. Meanwhile, RSV continues to circulate at moderate to high levels, with a positivity rate of 11.8%, although its levels have fluctuated in recent weeks. RSV remains the primary virus associated with SARI cases in the country.
- **Ecuador:** Influenza activity continues to decline following the peak observed several weeks ago, reaching a positivity rate of 2.1% in EW 22. In contrast, RSV maintains a sustained upward trend, with a rise in positivity from 16.9% in EW21 to 21.1% in EW22. Meanwhile, SARS-CoV-2 continues to circulate at low levels.
- **Peru:** Influenza activity continues to show a downward trend, with a decrease in positivity from 6.2% in EW21 to 5.2% in EW22. In contrast, RSV continues its upward trend and reached a positivity rate of 11.6% in EW22. Meanwhile, SARS-CoV-2 continues to decline and remains at low levels of circulation, with a positivity rate below 1%.
- **Venezuela:** Influenza activity increased over the past four epidemiological weeks, reaching a positivity rate of nearly 13% in EW22. Influenza A(H3N2) is the predominant strain in circulation. Meanwhile, RSV circulation showed a downward trend, while SARS-CoV-2 remained at low levels, with a positivity rate below 1%.

*Continues on the next page*





**Brazil and the Southern Cone:** The subregion is at the start of the Southern Hemisphere winter season, with a sustained increase in influenza activity, whose positivity rate reached 13.9% in EW22. Influenza A(H3N2) is the predominant strain, accounting for 37.3% of subtyped samples. RSV is following this seasonal trend and continues to rise, with a positivity rate of 11.4% in EW22. Meanwhile, SARS-CoV-2 remains at low and stable levels. Indicators for SARI and ILI show an upward trend.

#### By Country

- **Argentina:** Influenza activity continues to rise as the winter season begins, reaching a positivity rate of 39.9% in EW22. Unsubtyped influenza A is the predominant strain, and transmissibility levels remain above the “extraordinary” threshold. Meanwhile, both RSV and SARS-CoV-2 remain at low levels of circulation and show a slight downward trend.
- **Brazil:** Influenza activity has remained at moderate and stable levels over the past few weeks, with a positivity rate of 8.1% in EW22. Influenza A(H3N2) is the predominant strain, accounting for 58.2% of subtyped samples. Meanwhile, RSV continues to show an upward trend, reaching a positivity rate of 15.3% in EW22, while SARS-CoV-2 remains at low and stable levels.
- **Chile:** Influenza activity continues to rise, with the positivity rate increasing from 17.4% in EW21 to 20.7% in EW22. Unsubtyped influenza A is the predominant strain, and transmissibility levels remain above the moderate threshold, consistent with the observed increase in SARI cases. Meanwhile, both RSV and SARS-CoV-2 remain at low and stable levels.
- **Paraguay:** Influenza activity remains at high levels, though it has shown a downward trend over the past four weeks, with the positivity rate decreasing from 19.5% in EW19 to 13.2% in EW22. Influenza A(H3N2) is the predominant circulating strain, accounting for 98.4% of subtyped samples; transmissibility levels remain above the seasonal threshold. Meanwhile, RSV shows an upward trend and reached a positivity rate of 5.8% in EW22. SARS-CoV-2 remains at low levels.
- **Uruguay:** Influenza activity continues to rise, with a sustained increase in the positivity rate, which reached 24.2% in EW 22. Influenza A(H3N2) is the predominant strain, while transmissibility levels remain above the epidemic threshold. Meanwhile, both RSV and SARS-CoV-2 remain at low levels.

**Global:** Available at: [Global Influenza Programme \(who.int\)](https://www.who.int/programs/immunization/diseases/influenza).

**Avian Influenza:** A summary of the avian influenza situation in the region, case management and recommendations are available at [Epidemiological alerts and updates | PAHO/WHO | Pan American Health Organization \(paho.org\)](https://www.paho.org/en/topics/avian-influenza).





**Situación regional:** en la semana epidemiológica 22, la actividad de influenza en la Región de las Américas se mantiene estable. En América del Norte y el Caribe se observa una tendencia descendente, con niveles bajos de circulación. En contraste, en Brasil y el Cono Sur se registra un incremento sostenido de la actividad, con un aumento progresivo en el número de detecciones y un porcentaje de positividad del 13,9% en la SE22. Centroamérica mantiene una actividad moderada, con un porcentaje de positividad del 10%, mientras que la Región Andina continúa en descenso, con una positividad del 5,5%. A nivel regional, influenza A sigue siendo el virus predominante entre las muestras subtipificadas, con A(H3N2) como el subtipo dominante en el hemisferio sur. El VSR muestra una tendencia ascendente en la mayoría de las subregiones, con excepción de América del Norte. Por su parte, la circulación de SARS-CoV-2 se mantiene estable y en niveles bajos. En cuanto a las hospitalizaciones por IRAG y las consultas por ETI muestran una tendencia descendente en el hemisferio norte. En contraste, se mantienen elevadas en la Región Andina, Brasil y el Cono Sur, asociadas principalmente a la circulación de influenza y VSR.

**América del Norte:** la actividad de influenza se mantiene baja y estable, con una positividad regional de 3,1% en la SE22, en el contexto del periodo interestacional. Predomina la circulación de influenza B. Tanto las hospitalizaciones por IRAG como las consultas por ETI se mantienen en niveles bajos. El VRS y el SARS-CoV-2 continúan en descenso sostenido, con porcentajes de positividad inferiores al 1 %.

#### Por país

- **Canadá:** la actividad de influenza permanece baja, con una positividad del 3,03% en la SE22, manteniendo el predominio de influenza B no subtipificada con el 92,1%. El VRS y el SARS-CoV-2 continúan tendencia descendente, con positivities inferiores al 1 %. La actividad de otros virus respiratorios permanece con tendencia al aumento, con predominio rinovirus y metapneumovirus.
- **México:** la actividad de influenza continúa en descenso sostenido, con una positividad de 5,04 % en la SE22 y predominio de influenza A(H3N2) (70,4%). El VRS se mantiene estable en niveles bajos de circulación (1,4%). Por su parte, SARS-CoV-2 presenta una circulación aún baja, aunque con una leve tendencia al ascenso (2,6%).
- **Estados Unidos:** se mantiene la tendencia sostenida a la baja en la circulación influenza, VSR y SARS-CoV-2. La positividad para influenza alcanzó el 0,9% en la SE22, con predominio de influenza B. El VRS registró una positividad del 1,1% y el SARS-CoV-2 del 0,8%.

**Caribe:** la actividad de influenza presenta una tendencia al ascenso, con una positividad regional de 3,8% en la SE22, con predominio de influenza B Victoria (61,9%) y cocirculación de A(H3N2) (30,9%). Los indicadores de IRAG y ETI se mantienen en niveles bajos. La circulación del VSR y de SARS-CoV-2 permanece baja, pero con tendencia al ascenso, con positivities del 7,5% y 4,9%, respectivamente.

#### Por país

- **Cuba:** la actividad de influenza se mantiene baja y estable en la SE22 (7,1%) con cocirculación de A(H3N2) (50%) e influenza B Victoria con el (37,5%). El VRS y el SARS-CoV-2 se mantienen en valores bajos.
- **República Dominicana:** continúa el descenso de la actividad de influenza, con positividad del 4,5% en la SE22. Durante las últimas cuatro semanas se identifica un leve incremento en la detección de SARS-CoV-2 el cual alcanzó una positividad del 17,9%.
- **Islas Caimán:** se registra un leve aumento en la positividad de influenza durante la SE22 (5,2%), aunque atribuible a un número reducido de muestras positivas.

**Centroamérica:** La actividad de influenza se mantiene estable en la subregión, con una positividad cercana al 10% durante las últimas tres semanas y predominio de influenza A(H3N2) (62,9%). En contraste, la circulación del VRS continúa en ascenso, alcanzando una positividad de 7,8%. Por su parte, SARS-CoV-2 permanece en niveles bajos y muestra una tendencia descendente sostenida, con una positividad de 0,8%.

*Continúa en la siguiente página*





### Por país

- **Costa Rica:** la actividad de influenza se mantiene baja con tendencia al descenso alcanzando una positividad de 3,3% en la SE22, con predominio de A(H3N2). Los indicadores de ETI e IRAG se mantienen estables.
- **El Salvador:** la actividad de influenza se mantiene elevada con ligero descenso durante la SE22, con positivities de 19,1% comparado con 23,5 en la SE21, con predominio de A(H3N2).
- **Guatemala:** la actividad de influenza es baja, con una positividad del 3,1% y circulación predominante de influenza A(H3N2), que representa el 80% del total de muestras subtipificadas, los niveles de transmisibilidad se ubican bajo el umbral epidémico. La circulación de VRS en aumento durante las últimas cuatro SE con una positividad de 9,9% en la SE22. Por su parte SARS-CoV-2 se mantiene bajo con leve tendencia al incremento (4,9% en SE 22 y 2,5% en SE21). Las hospitalizaciones por IRAG y las consultas por ETI se mantienen bajas.
- **Honduras:** La actividad de influenza continúa en descenso, con niveles bajos y estables de circulación. La positividad disminuyó de 3,1% en la SE21 a 2,4% en la SE22, con un número reducido de detecciones virales. Entre los casos positivos, predominó influenza A(H3N2), que representó el 62,5% de las muestras subtipificadas.
- **Nicaragua:** la actividad de influenza mostró una tendencia ascendente durante las últimas cuatro semanas epidemiológicas, con una positividad de 5,7%, los niveles de transmisibilidad se ubican sobre el umbral epidémico. El VRS continuó incrementándose y alcanzó una positividad cercana al 9,3% en la SE22, mientras que SARS-CoV-2 se mantuvo en niveles bajos y estables, con una positividad inferior al 1%.
- **Panamá:** la actividad de influenza continúa en ascenso, con un incremento de la positividad de 27,7% en la SE21 a 33,9% en la SE22. Predomina la circulación de influenza A(H3N2), que representa el 87,7% de las muestras subtipificadas, los niveles de transmisibilidad se mantienen por encima del umbral moderado. Por su parte, el VRS continúa mostrando una tendencia ascendente, con una positividad que aumentó de 15,1% en la SE21 a 21,5% en la SE22.

**Subregión andina:** la subregión mantiene una tendencia general descendente en la circulación de influenza, con una positividad que disminuyó de 7,2% en la SE20 a 5,5% en la SE22. Entre las muestras subtipificadas, predomina influenza A(H3N2) con el 34,1%. En contraste, el VRS continúa mostrando un aumento sostenido, con una positividad que pasó de 11,4% en la SE21 a 11,9% en la SE22, mientras que SARS-CoV-2 permanece en niveles bajos de circulación. Los indicadores de ETI e IRAG presentan una tendencia general al descenso, aunque se observa un ligero incremento en la proporción de casos de IRAG positivos para VRS.

### Por país

- **Bolivia:** continúa el descenso de la circulación de influenza con porcentaje de positividad del 13,8% en la SE22, los niveles de transmisibilidad se ubican bajo el umbral epidémico. Predomina la detección de influenza A(H1N1) con el 66,7%. El VRS muestra una tendencia ascendente (7,5% en SE21 a 9,2% en SE22), el SARS-CoV-2 permanece en niveles bajos.
- **Colombia:** la actividad de influenza se mantiene en niveles bajos y estables, con una positividad de 5,7% en la SE22. Por su parte, el VRS continúa circulando en niveles moderados a altos, con una positividad de 11,8%, aunque con un comportamiento fluctuante en las últimas semanas. El VRS se mantiene como el principal virus asociado a los casos de infección respiratoria aguda grave (IRAG) en el país.
- **Ecuador:** la actividad de influenza continúa disminuyendo tras el pico observado semanas atrás, alcanzando una positividad de 2,1% en la SE22. En contraste, el VRS mantiene una tendencia ascendente sostenida, con un incremento de la positividad de 16,9% en la SE21 a 21,1% en la SE22. Por su parte, SARS-CoV-2 continúa circulando en niveles bajos.
- **Perú:** la actividad de influenza continúa mostrando una tendencia descendente, con una reducción de la positividad de 6,2% en la SE21 a 5,2% en la SE22. En contraste, el VRS mantiene una tendencia ascendente y alcanzó una positividad de 11,6% en la SE22. Por su parte, SARS-CoV-2 continúa disminuyendo y se mantiene en niveles bajos de circulación, con una positividad inferior al 1%.
- **Venezuela:** la actividad de influenza mostró un incremento durante las últimas cuatro semanas epidemiológicas, alcanzando una positividad cercana al 13% en la SE22. Predomina la circulación de influenza A(H3N2). Por su parte, la circulación de VRS presentó una tendencia descendente, mientras que SARS-CoV-2 se mantuvo en niveles bajos, con positividad inferior al 1%.

*Continúa en la siguiente página*





**Brasil y el Cono Sur:** la subregión se encuentra al inicio de la temporada invernal austral, con un aumento sostenido de la actividad de influenza, cuya positividad alcanzó 13,9% en la SE22. Predomina la circulación de influenza A(H3N2), que representa el 37,3% de las muestras subtipificadas. El VRS acompaña esta tendencia estacional y continúa en ascenso, con una positividad de 11,4% en la SE22. Por su parte, SARS-CoV-2 se mantiene en niveles bajos y estables. Los indicadores de ETI e IRAG muestran una tendencia ascendente.

#### Por país

- **Argentina:** la actividad de influenza continúa en ascenso como parte del inicio de la temporada invernal, alcanzando una positividad de 39,9% en la SE22. Predomina la circulación de influenza A no subtipificada, los niveles de transmisibilidad se mantienen por encima del umbral extraordinario. Por su parte, tanto el VRS como SARS-CoV-2 permanecen en niveles bajos de circulación y muestran una leve tendencia al descenso.
- **Brasil:** la actividad de influenza se mantiene en niveles moderados y estables durante las últimas semanas, con una positividad de 8,1% en la SE22. Predomina la circulación de influenza A(H3N2), que representa el 58,2% de las muestras subtipificadas. Por su parte, el VRS continúa mostrando una tendencia ascendente, alcanzando una positividad de 15,3% en la SE22, mientras que SARS-CoV-2 permanece en niveles bajos y estables.
- **Chile:** la actividad de influenza continúa en aumento, con una positividad que pasó de 17,4% en la SE21 a 20,7% en la SE22. Predomina la circulación de influenza A no subtipificada, los niveles de transmisibilidad se mantienen por encima del umbral moderado, en concordancia con el incremento observado en los casos ETI. Por su parte, tanto el VRS como SARS-CoV-2 permanecen en niveles bajos y estables.
- **Paraguay:** continúa la actividad de influenza en niveles elevados, con tendencia descendente durante las últimas cuatro semanas, con una reducción de la positividad de 19,5% en la SE19 a 13,2% en la SE22. Predomina la circulación de influenza A(H3N2), que representa el 98,4% de las muestras subtipificadas, los niveles de transmisibilidad continúan por encima del umbral estacional. Por su parte, el VRS muestra una tendencia ascendente y alcanzó una positividad de 5,8% en la SE22. SARS-CoV-2 permanece en niveles bajos.
- **Uruguay:** la actividad de influenza continúa en ascenso, con un aumento sostenido de la positividad que alcanzó 24,2% en la SE22. Predomina la circulación de influenza A(H3N2), mientras que los niveles de transmisibilidad se mantienen por encima del umbral epidémico. Por su parte, tanto el VRS como SARS-CoV-2 permanecen en niveles bajos.

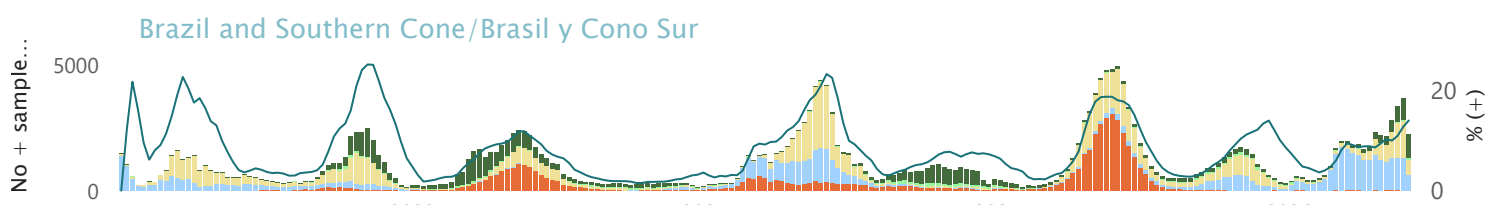
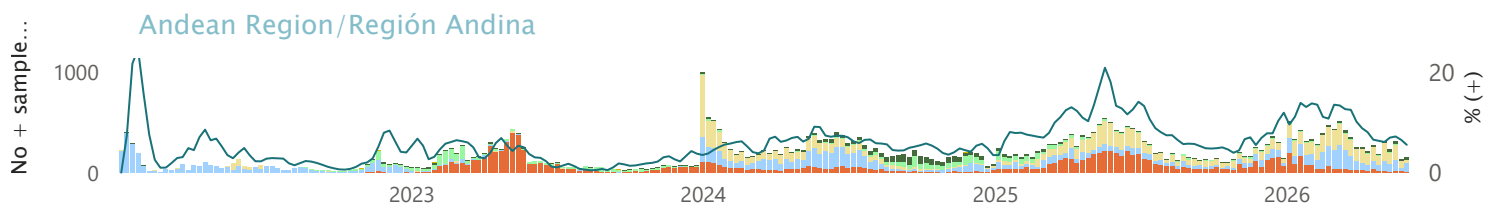
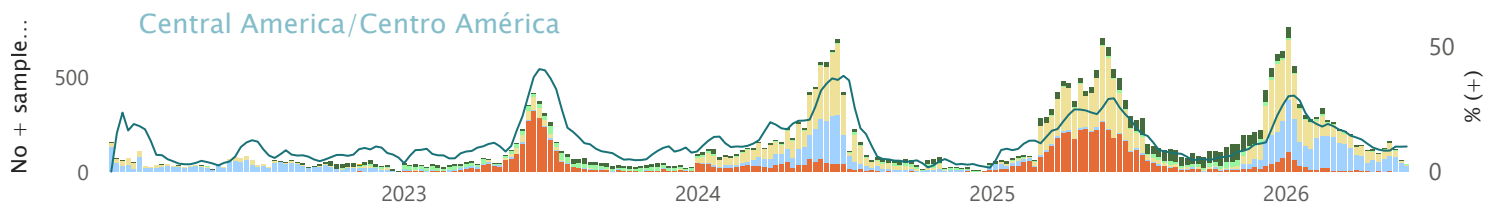
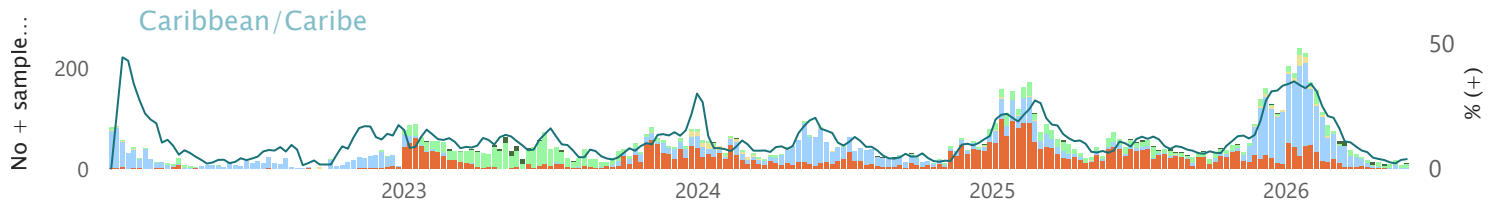
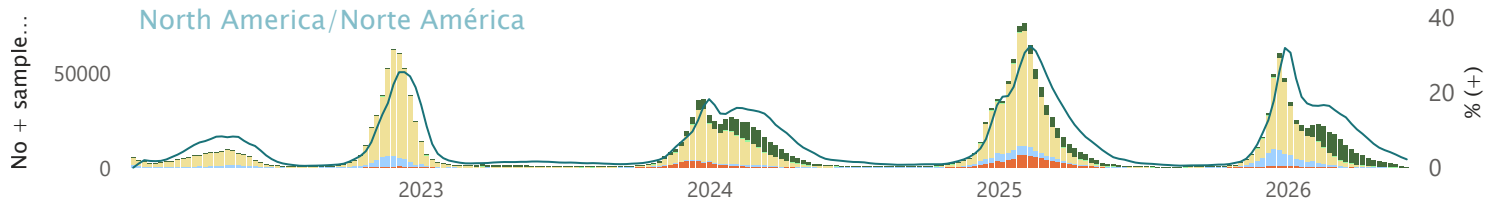
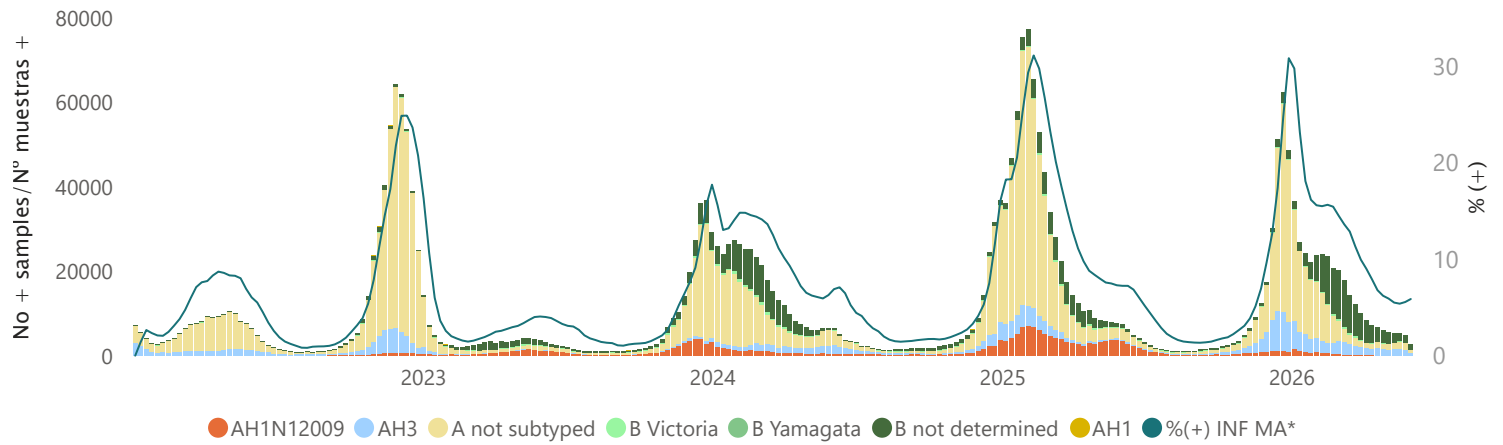
**Global:** Disponible en: [Global Influenza Programme \(who.int\)](https://www.who.int/global-influenza-programme).

**Influenza Aviar:** el resumen sobre la situación epidemiológica de influenza aviar en la región, manejo de los casos y recomendaciones se encuentran disponibles en [Alertas y actualizaciones epidemiológicas | OPS/OMS | Organización Panamericana de la Salud \(paho.org\)](#).



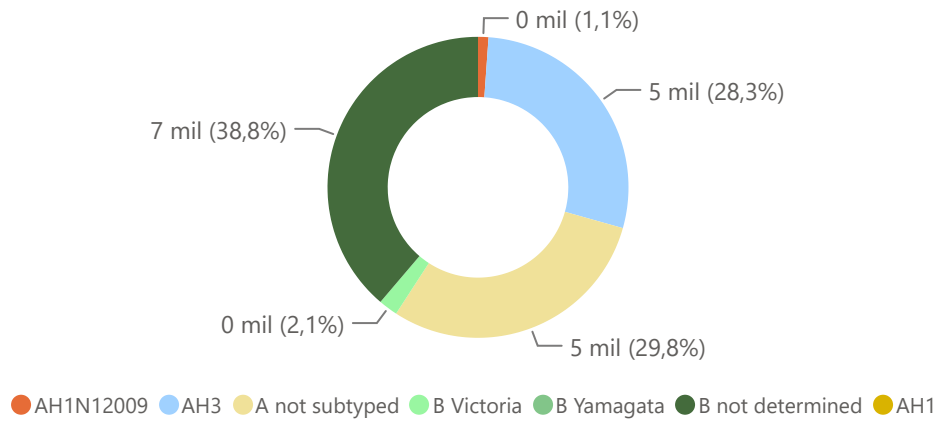


Influenza virus distribution and percent positivity/Distribución de virus de influenza y porcentaje de positividad

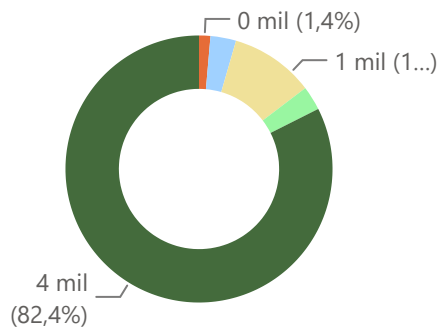




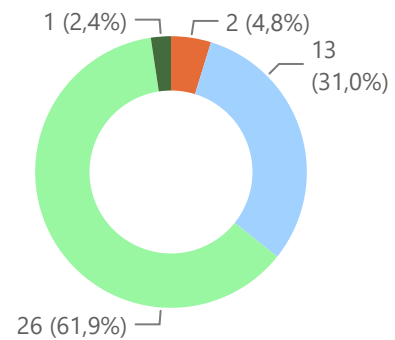
Influenza virus distribution in the last 4 EWs/Distribución de virus de influenza en las últimas 4 SE  
Global



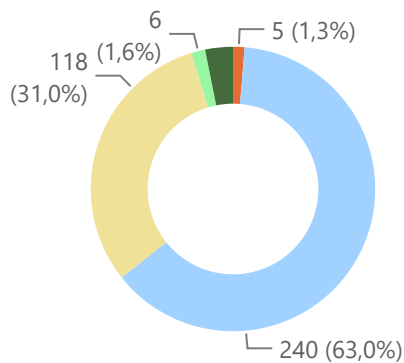
North America/Norte América



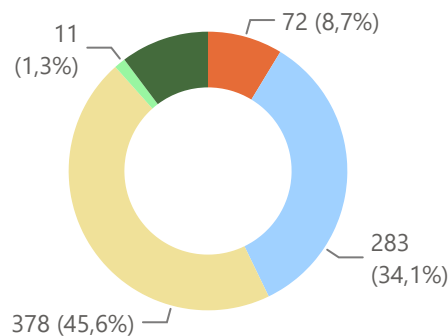
Caribbean/Caribe



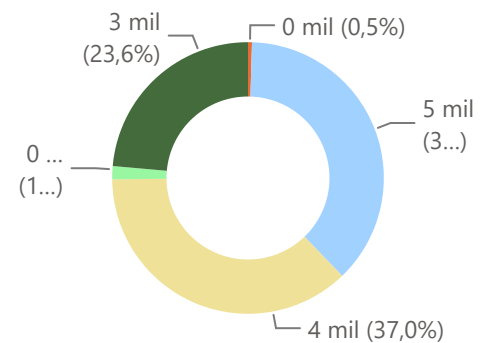
Central America/  
Centro América



Andean Region/  
Región Andina

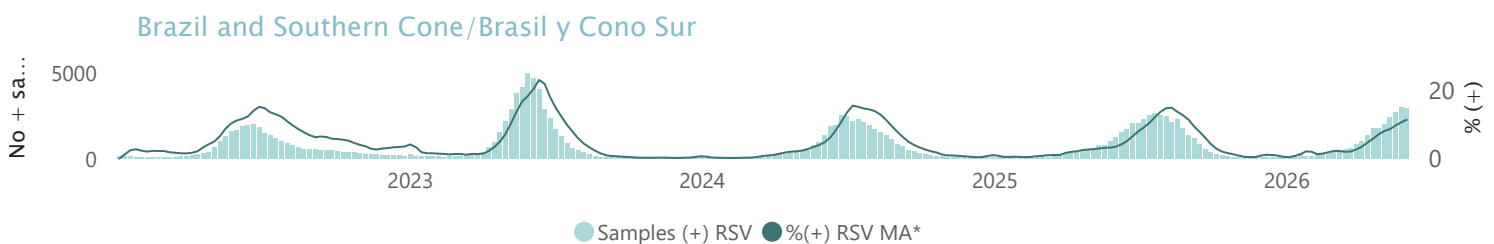
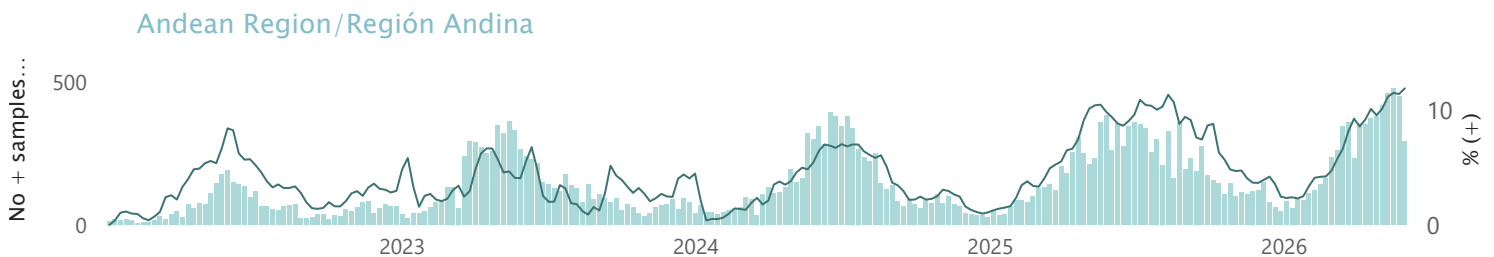
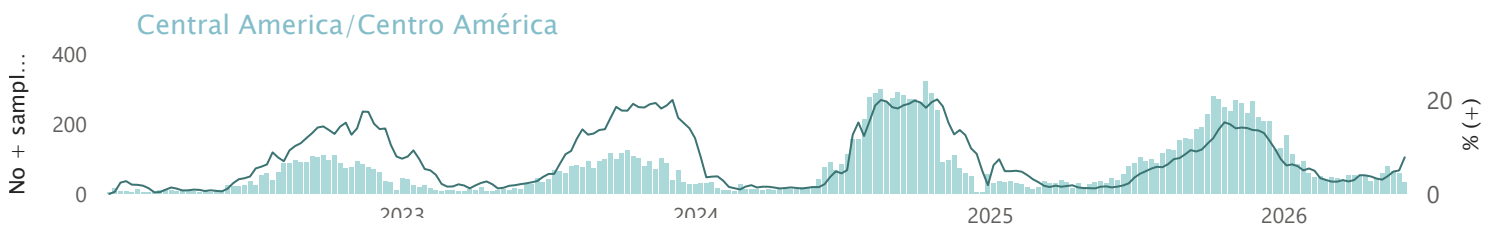
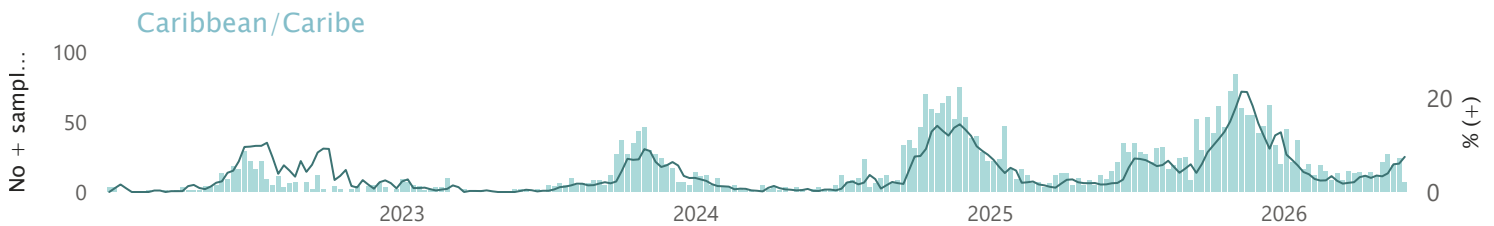
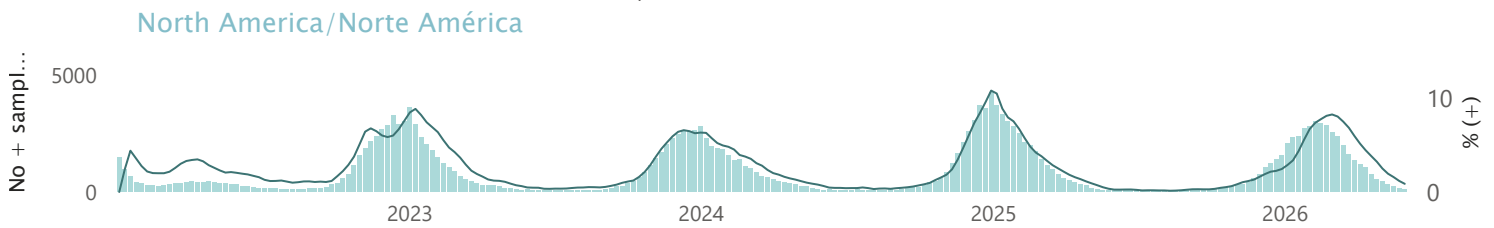
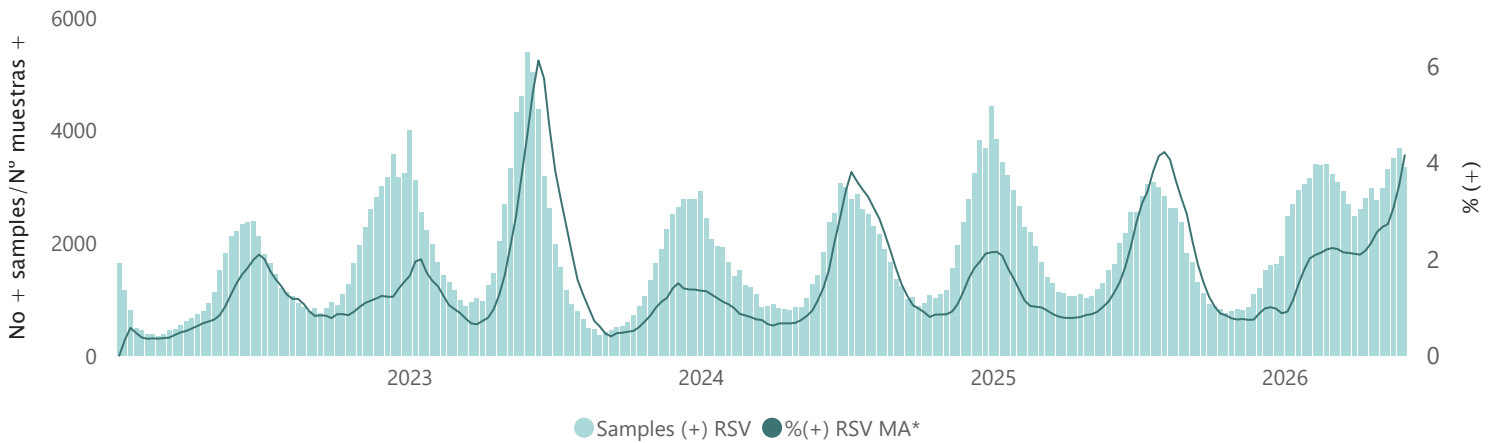


Brazil and Southern Cone/  
Brasil y Cono Sur



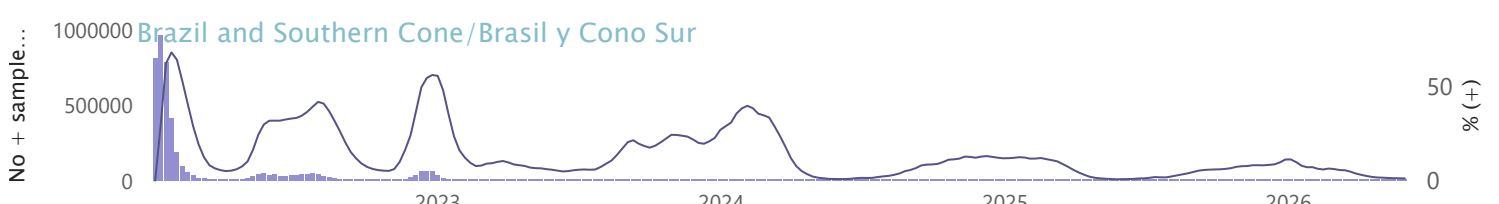
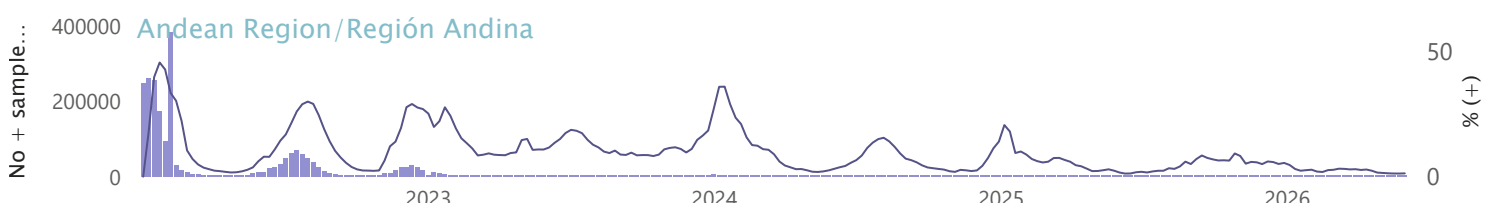
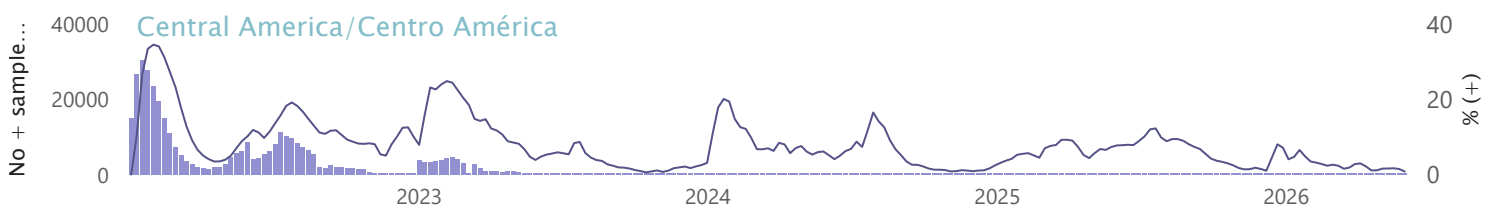
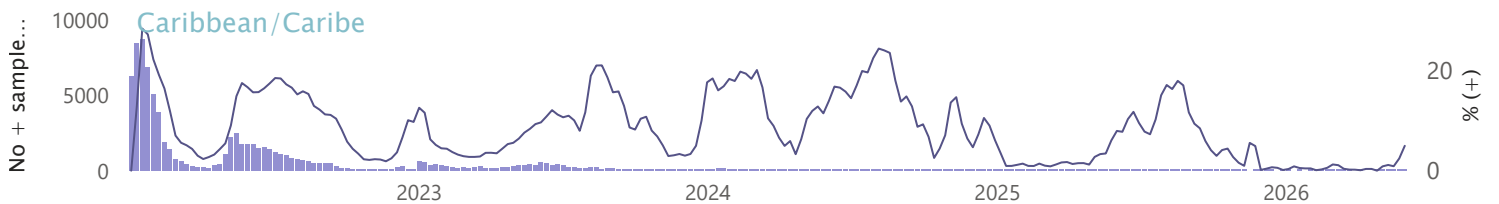
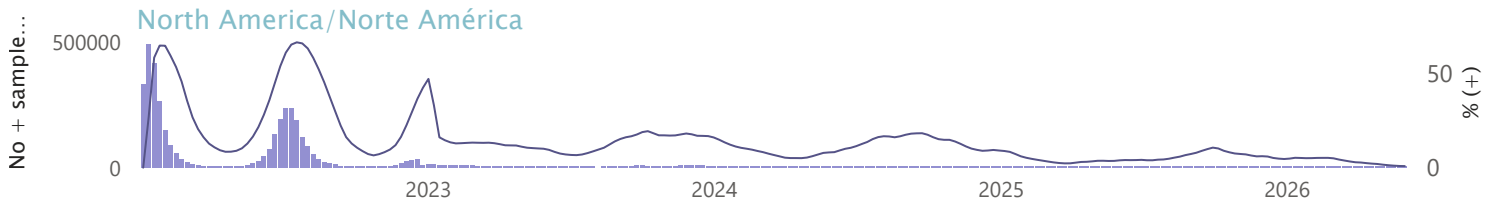
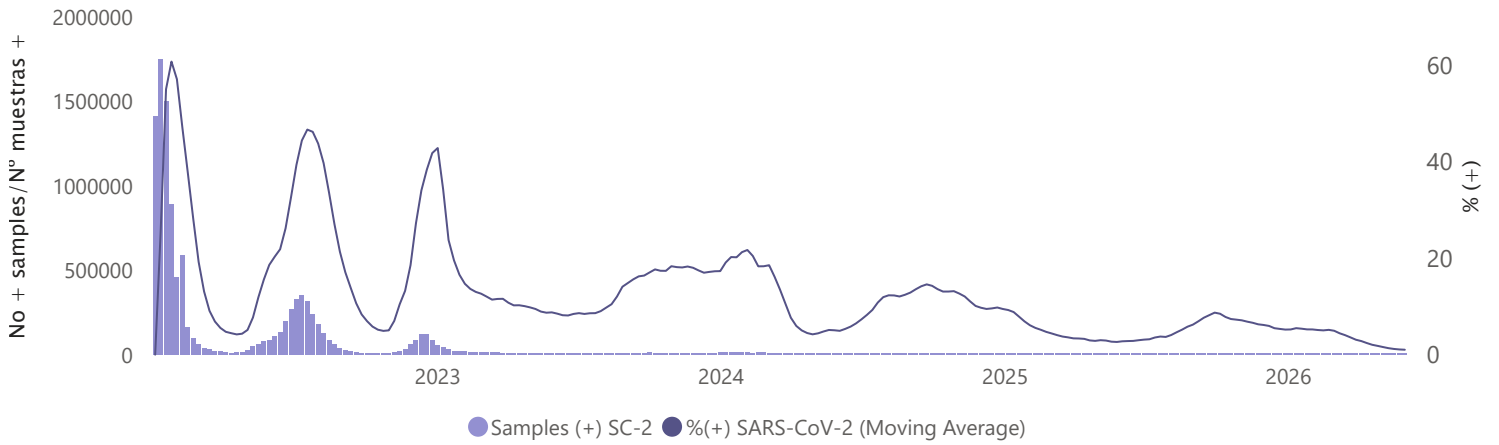


RSV distribution and percent positivity/Distribución de VRS y porcentaje de positividad



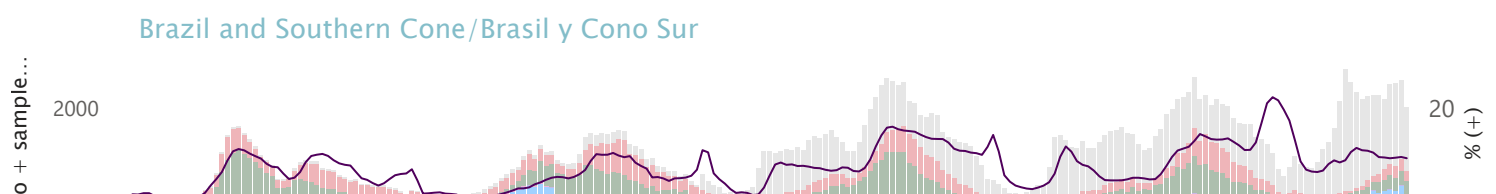
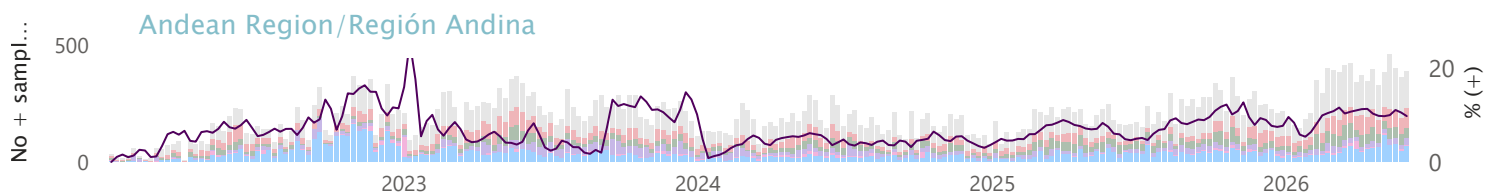
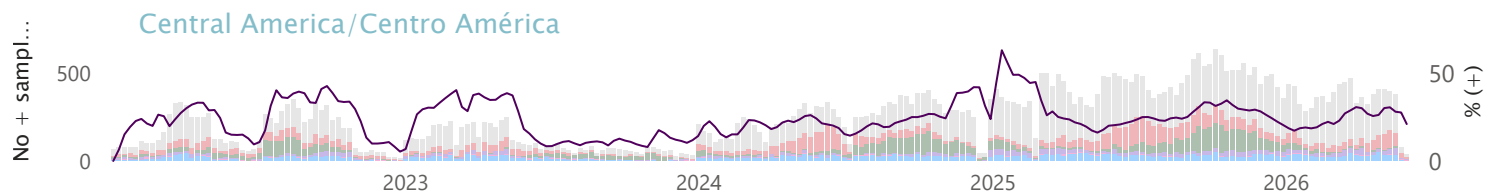
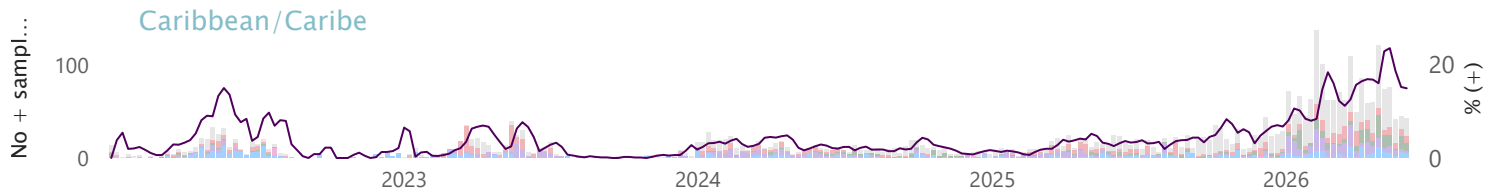
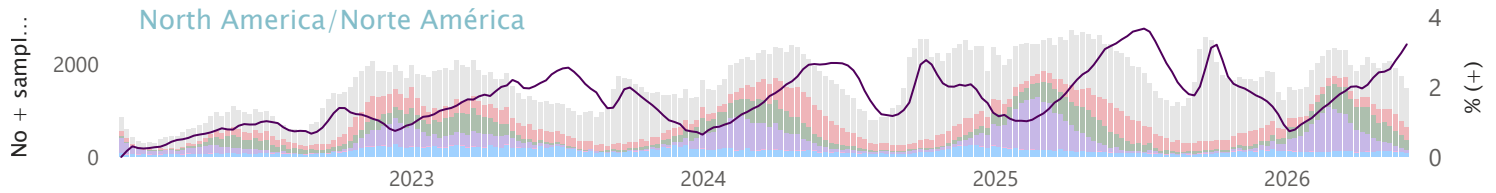
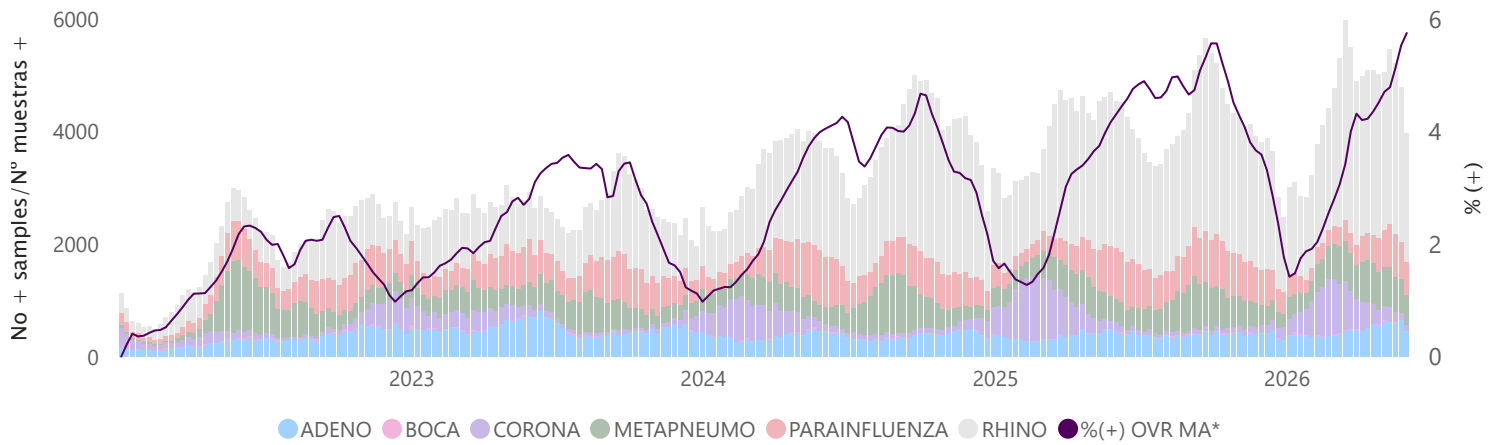


SARS-CoV-2 distribution and percent positivity/Distribución de SARS-CoV-2 y porcentaje de positividad





ORV distribution and percent positivity/Distribución de OVR y porcentaje de positividad

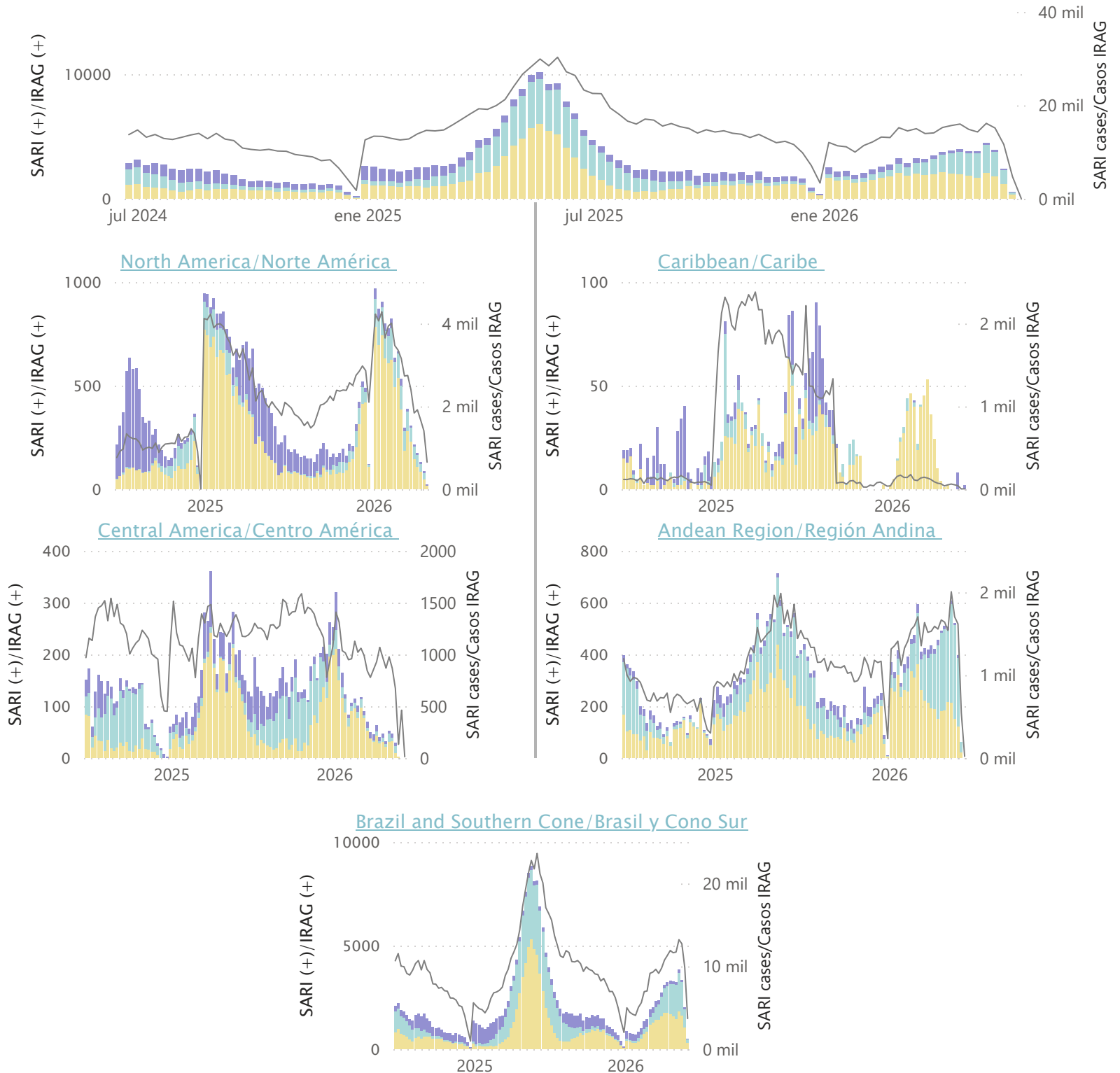




New SARI cases total and by etiological agent per EW in the last 24 months/Nuevos casos IRAG totales y por agente etiológico por SE en los últimos 24 meses

Region of the Americas/ Región de las Américas

● Influenza (+) ● RSV (+) ● SARS-CoV-2 (+) ● Total cases/Casos totales

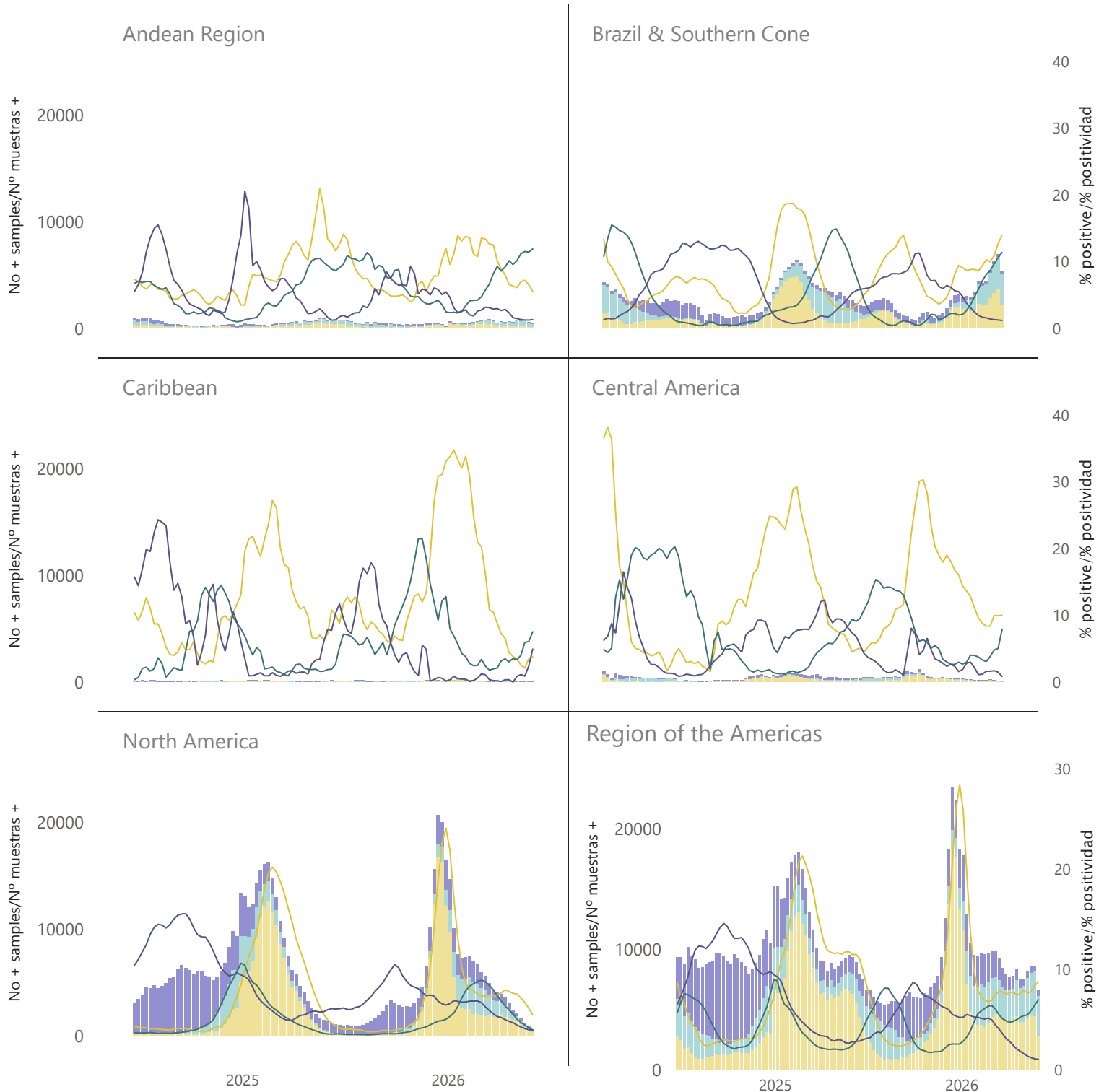




Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2

● Samples (+) influenza ● Samples (+) RSV ● Samples (+) SC-2 ● % (+) INF ● % (+) RSV ● % (+) SC-2

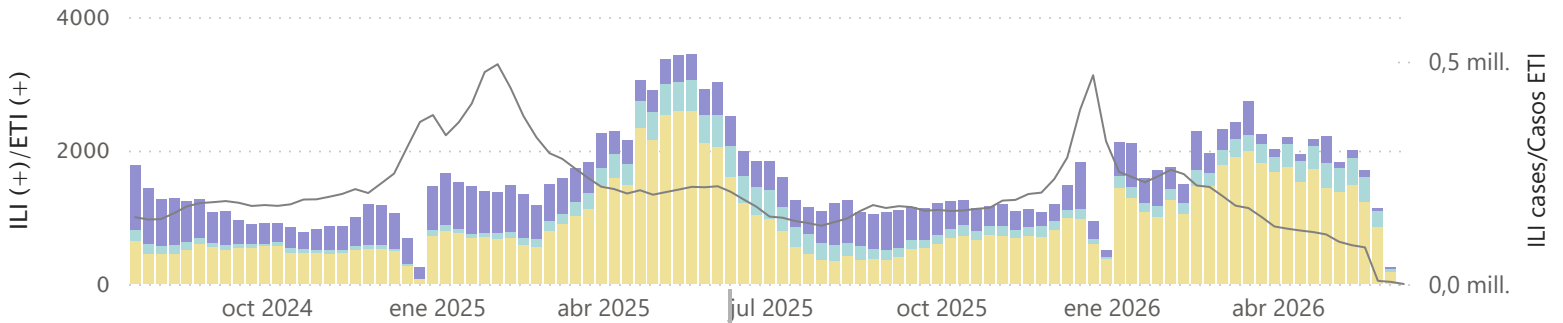




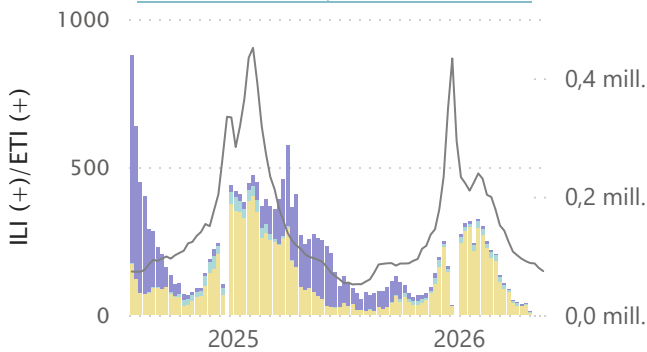
New ILI cases total and by etiological agent per EW in the last 24 months/Nuevos casos ETI totales y por agente etiológico por SE en los últimos 24 meses

Region of the Americas/ Región de las Américas

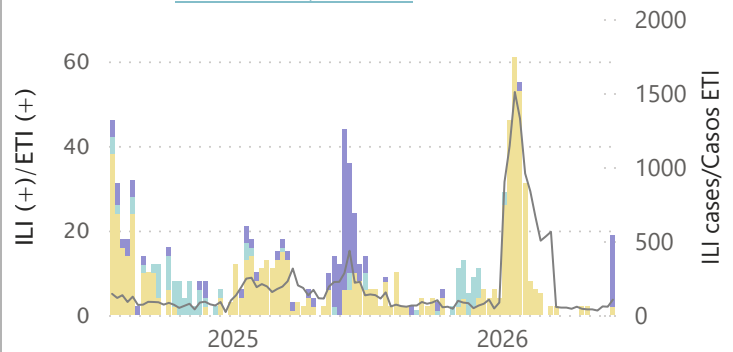
● Influenza (+) ● RSV (+) ● SARS-CoV-2 (+) ● Total cases/Casos totales



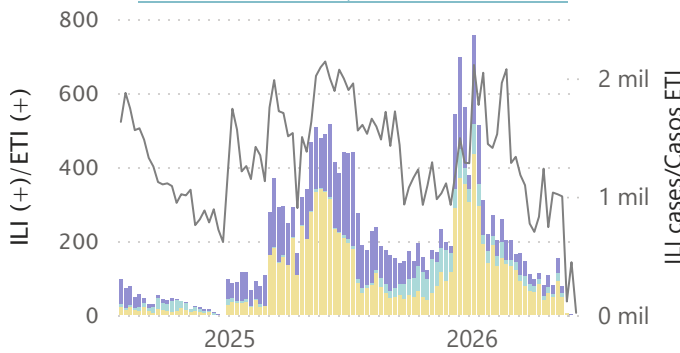
North America/Norte América



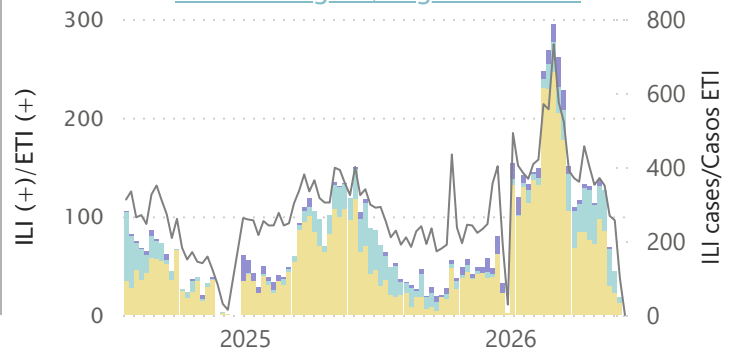
Caribbean/Caribe



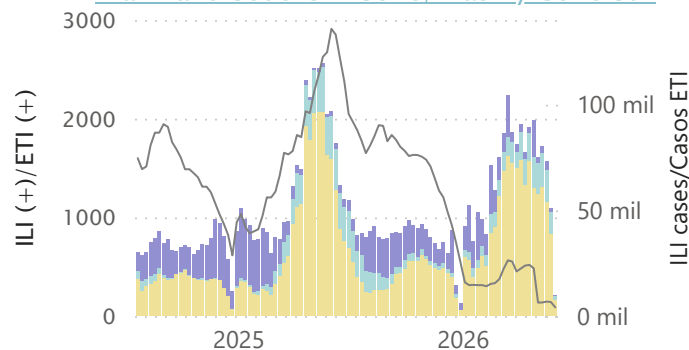
Central America/Centro América



Andean Region/Región Andina



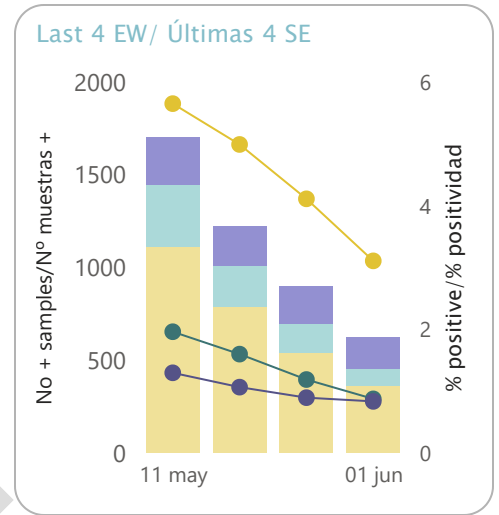
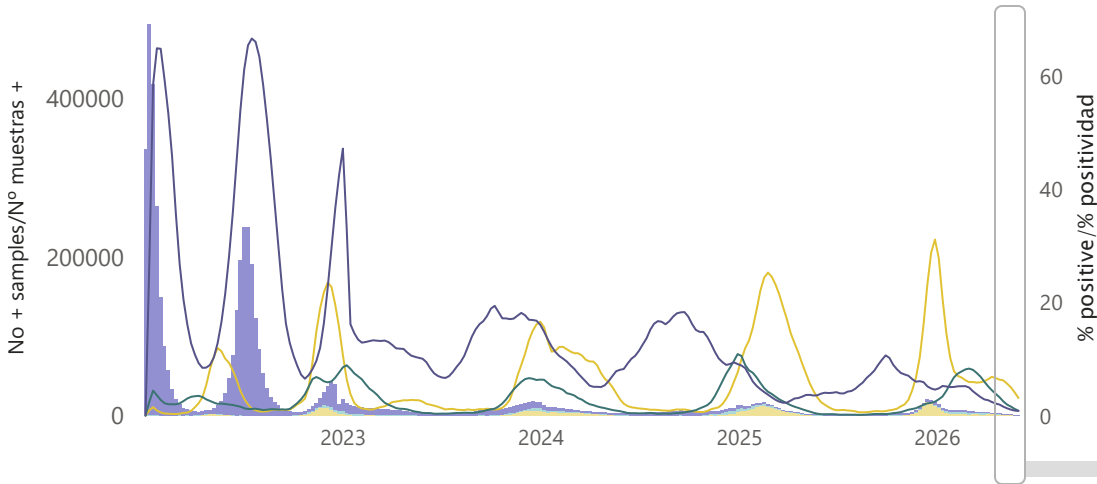
Brazil and Southern Cone/Brasil y Cono Sur



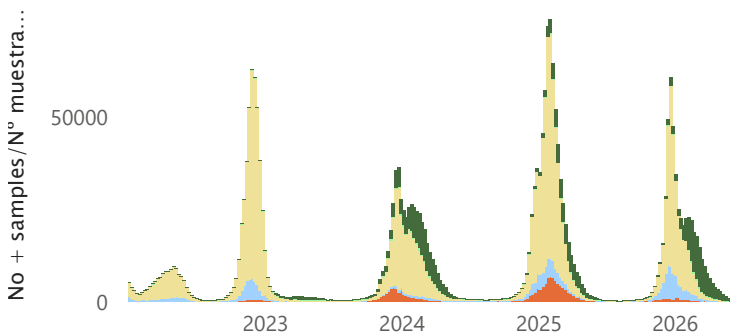
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2

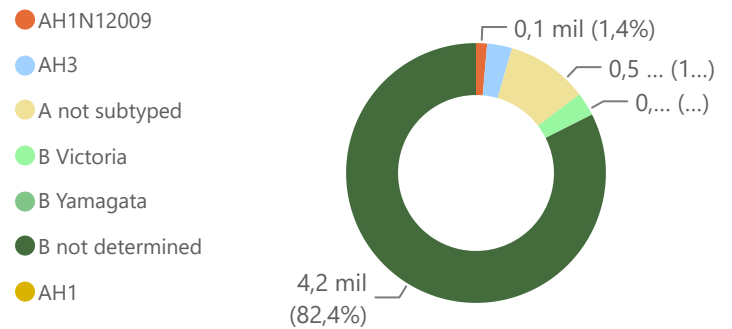
Samples (+) influenza Samples (+) RSV Samples (+) SC-2 % (+) INF % (+) RSV % (+) SC-2



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

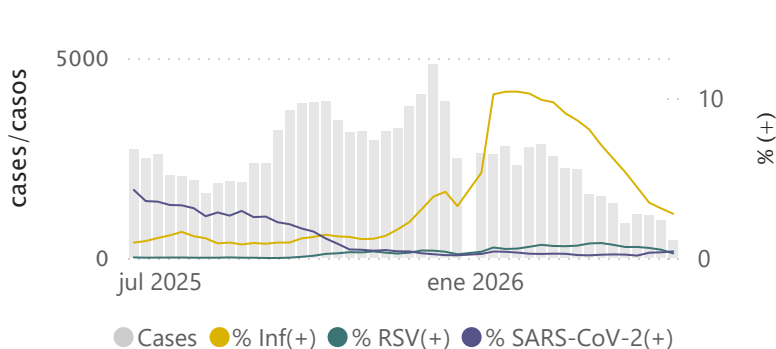


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

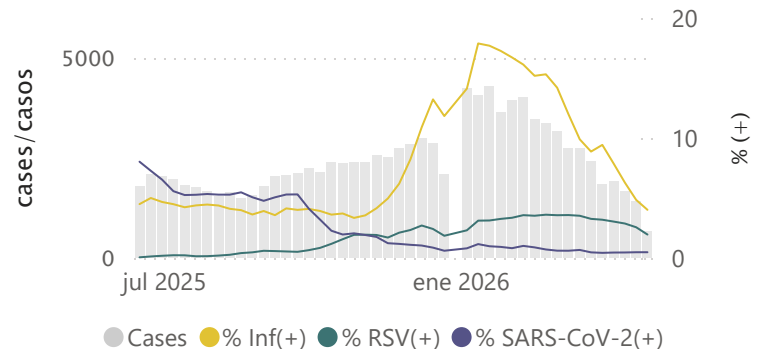


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus



No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus

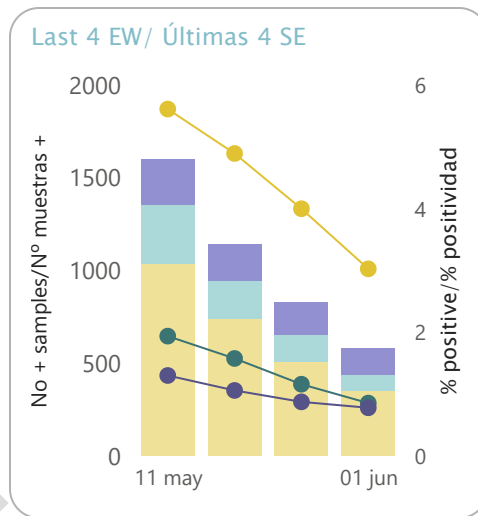
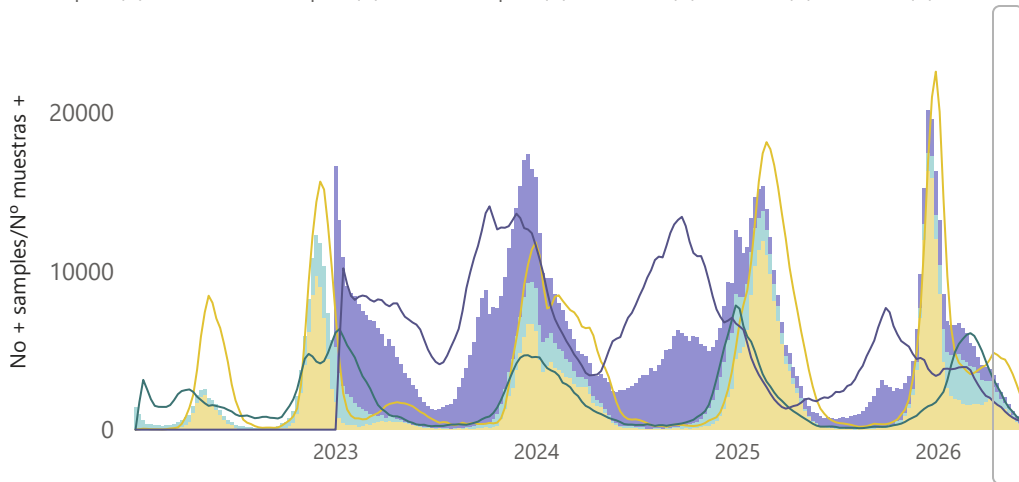




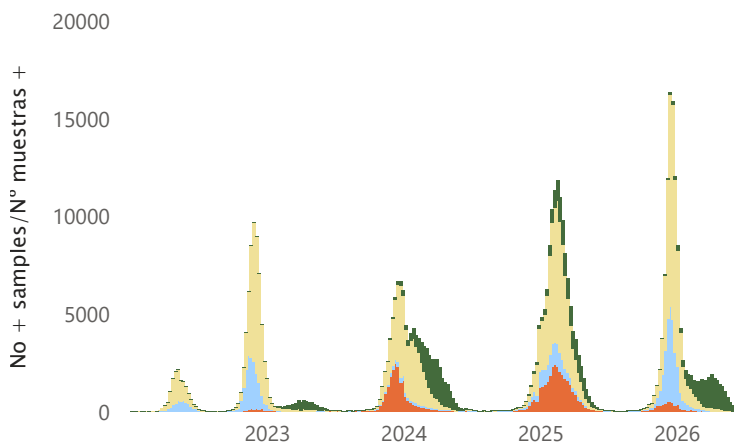
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2

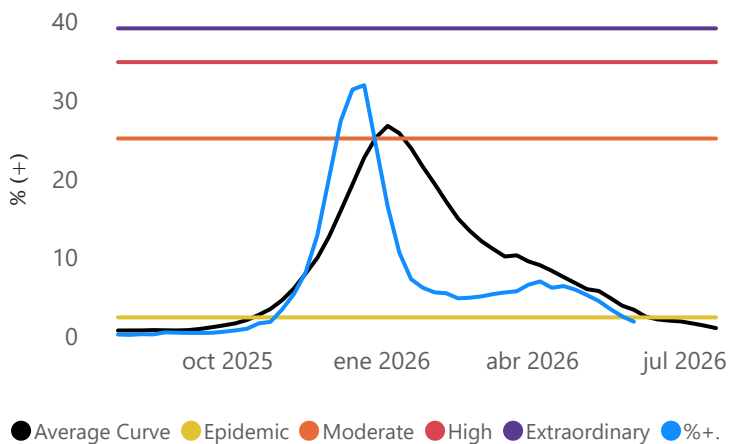
● Samples (+) influenza ● Samples (+) RSV ● Samples (+) SC-2 ● % (+) INF ● % (+) RSV ● % (+) SC-2



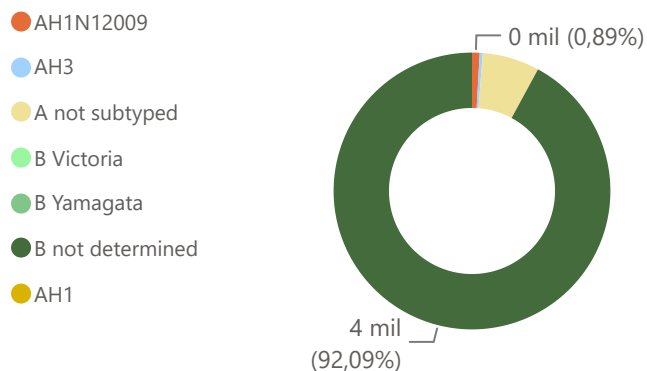
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



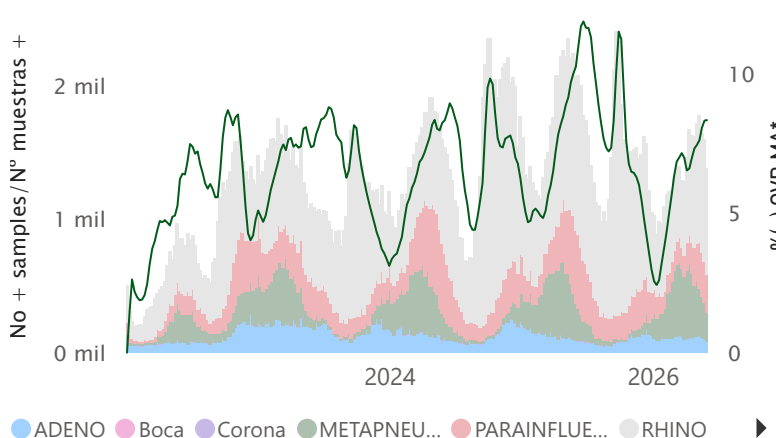
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE



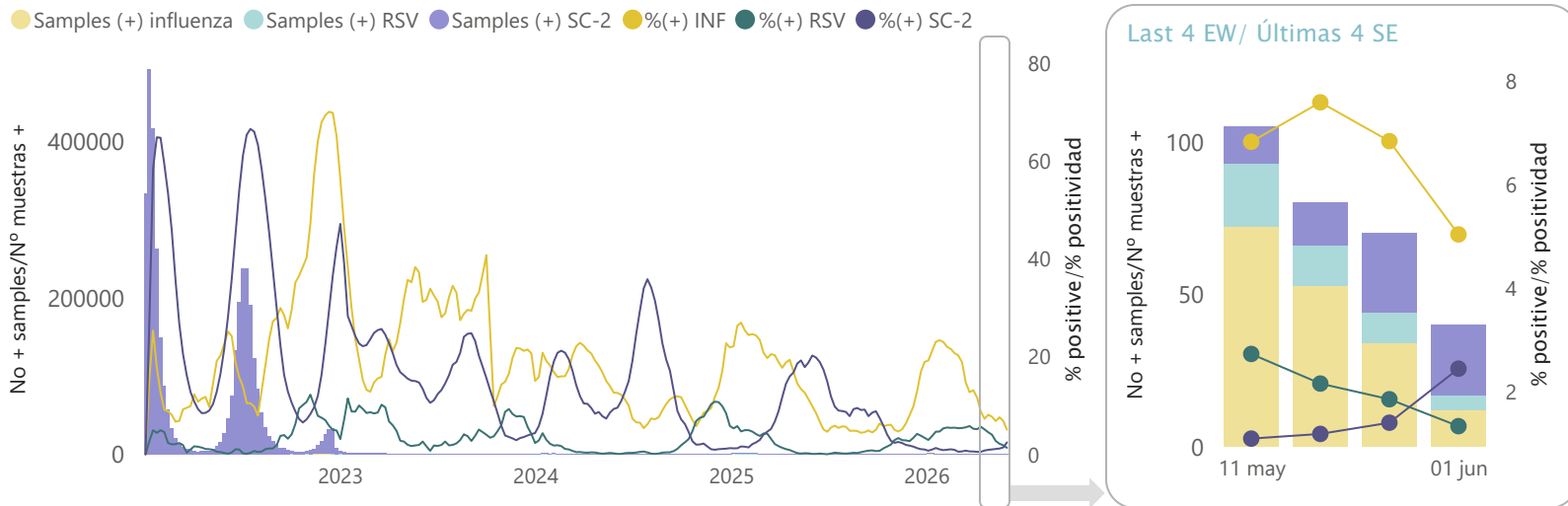
ORV distribution/Distribución de ORV



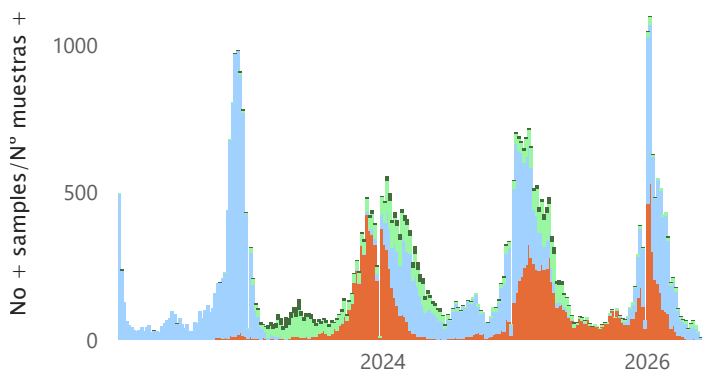


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

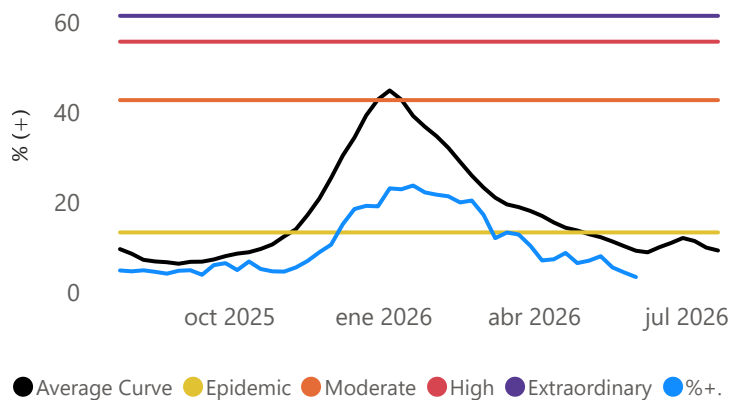
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



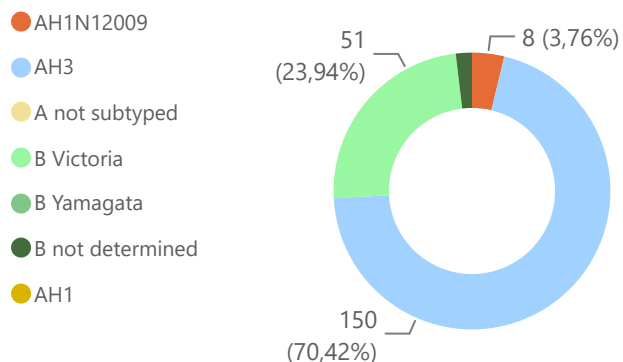
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



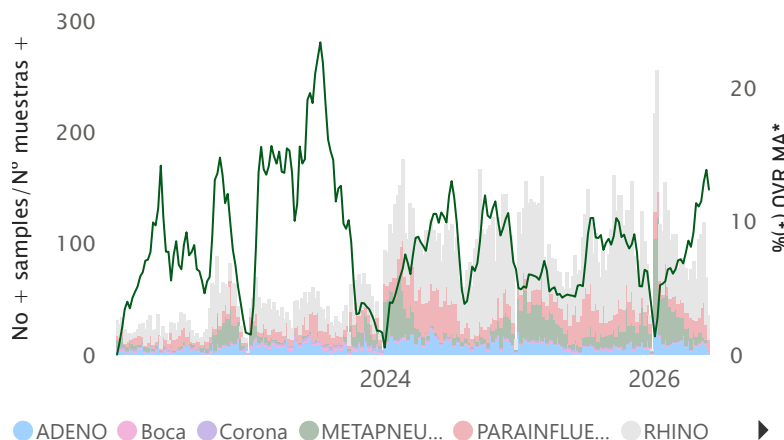
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

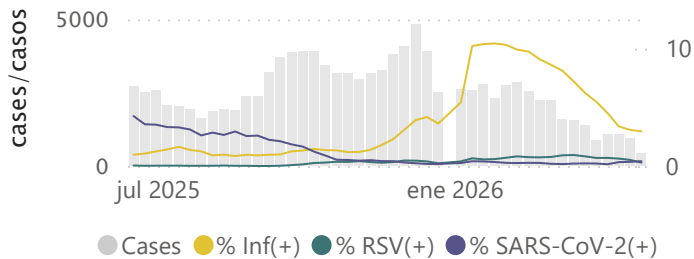


ORV distribution/Distribución de ORV

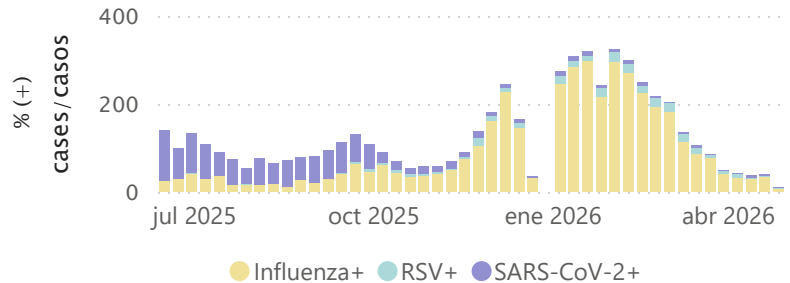


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

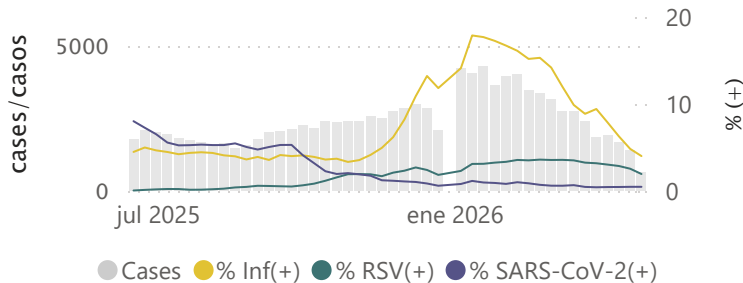
No. new ILI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



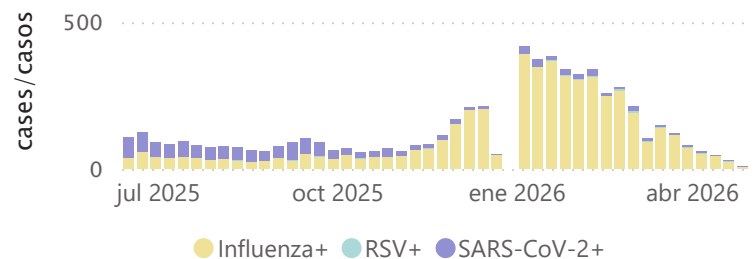
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



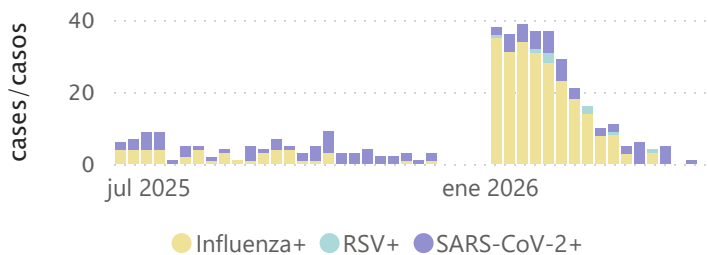
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



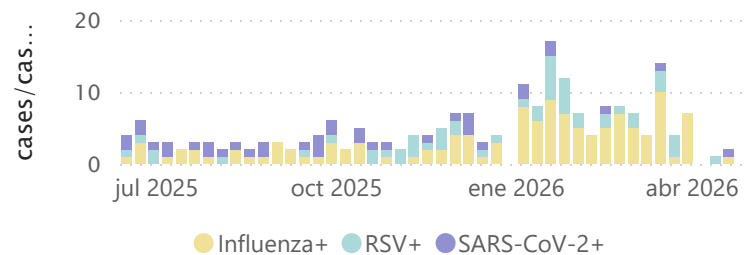
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



No. new SARI positive deaths by EW and positive virus/ N° de defunciones IRAG positivas nuevas por SE y virus positivo

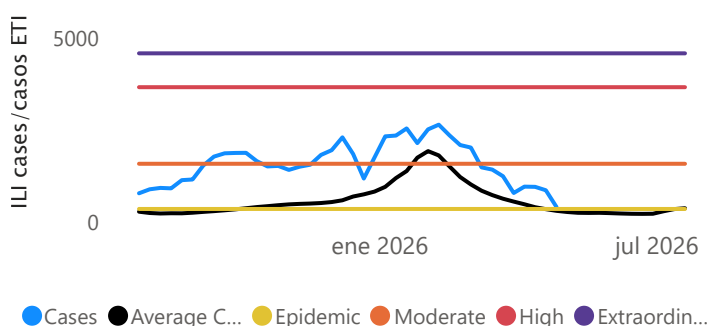


No. new SARI positive cases admitted to ICU by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo

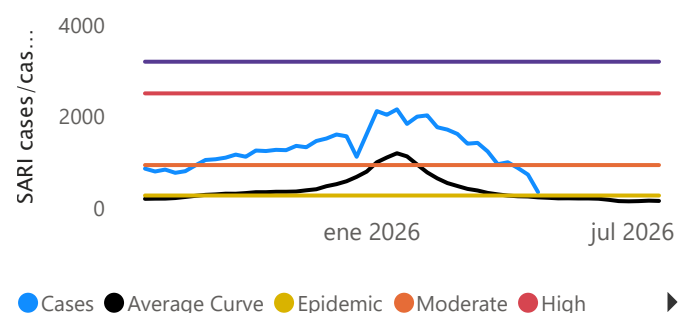


PISA thresholds/Umbrales PISA

No. new ILI cases by EW/N° de casos ETI nuevos por SE



No. new SARI cases by EW/N° de casos IRAG nuevos por SE



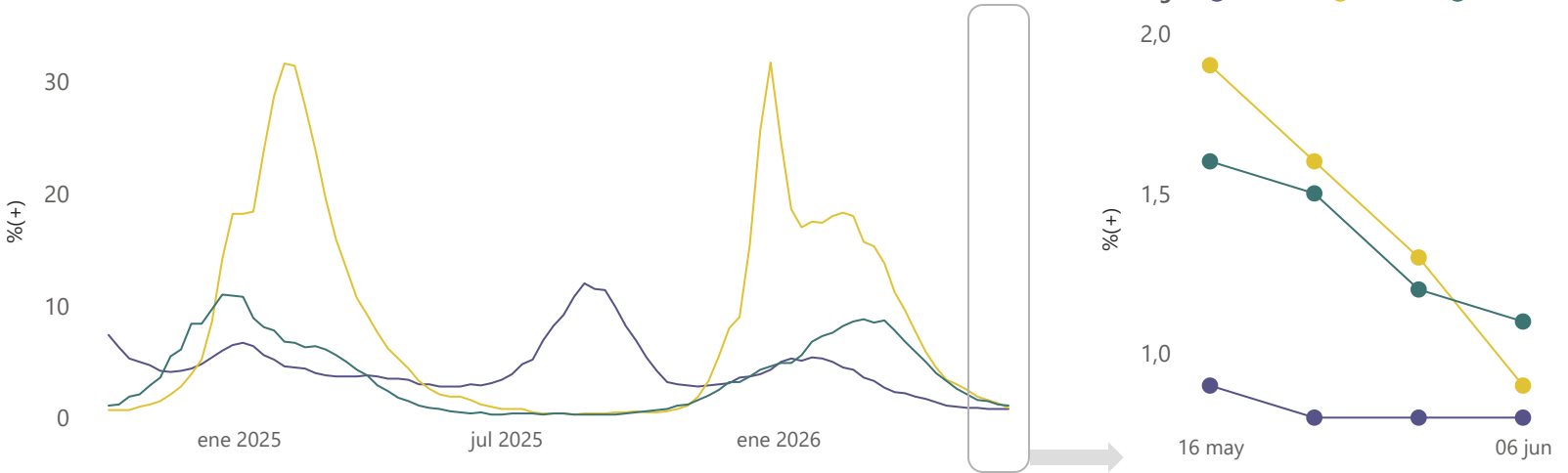
Data available from open sources / Datos disponibles en abierto en: [data.cdc.gov](https://data.cdc.gov)

Percent of Tests Positive for Respiratory Viruses

Last 4 EWs/Últimas 4 SE

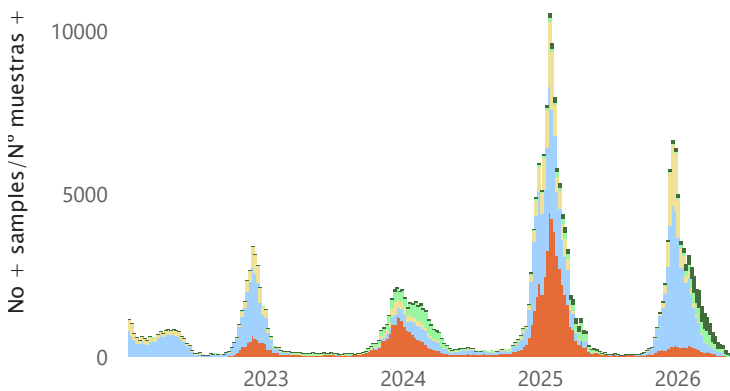
Pathogen ● COVID-19 ● Influenza ● RSV

Pathog... ● COVID-19 ● Influenza ● RSV

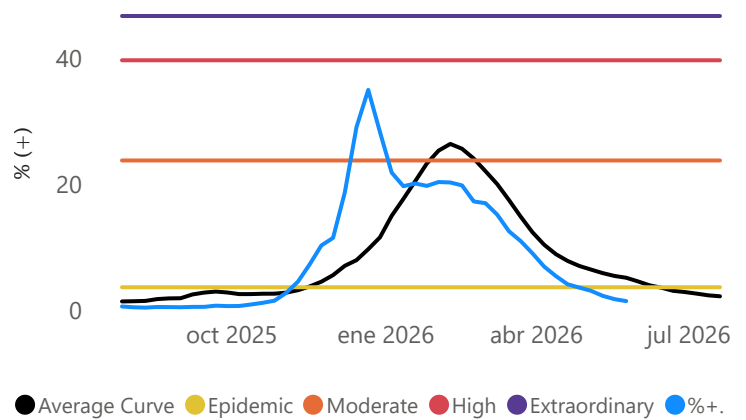


Data reported to FluNet / Datos notificados a través de FluNet

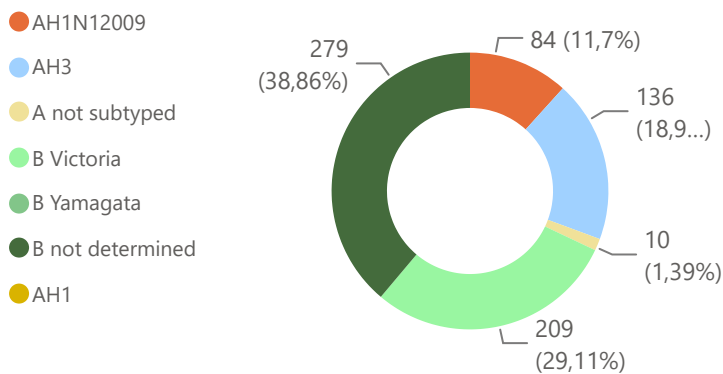
Influenza virus distribution / Distribución de virus de influenza



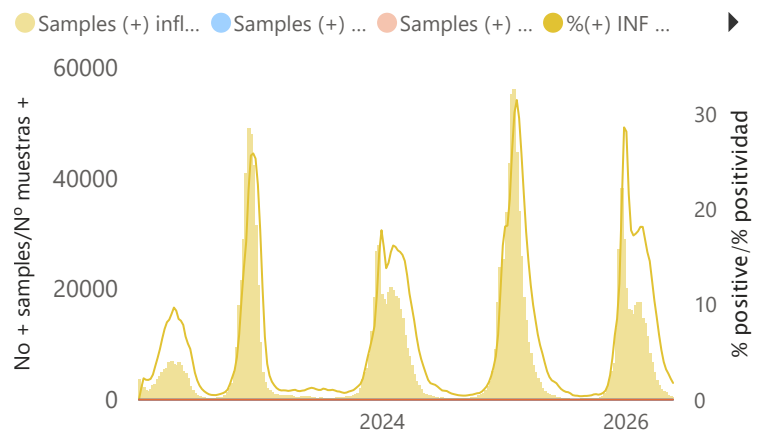
Influenza %+ by EW / %+ influenza por SE



Influenza virus distribution last 4 EWs / Distribución de virus de influenza últimas 4 SE



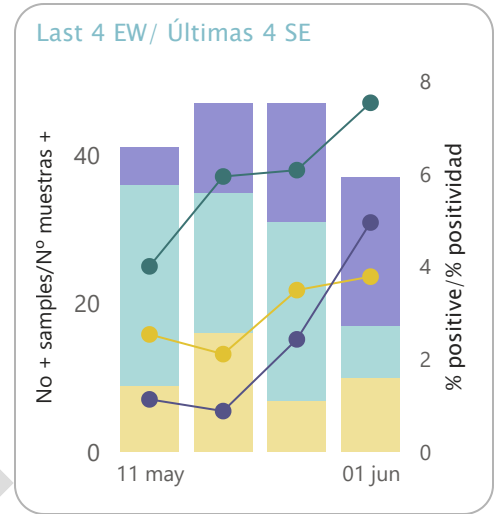
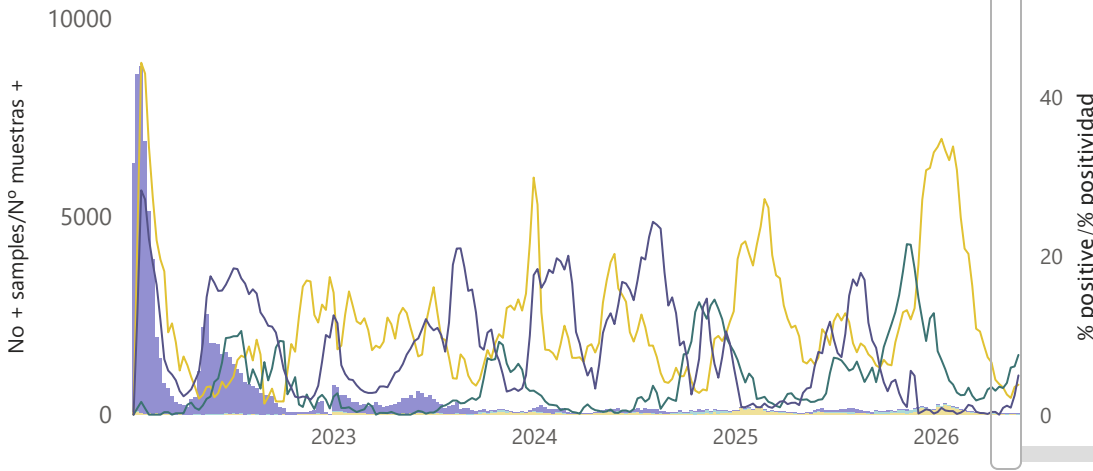
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution / Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



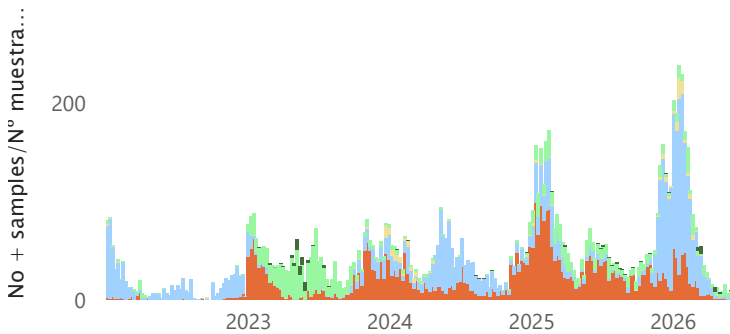
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2

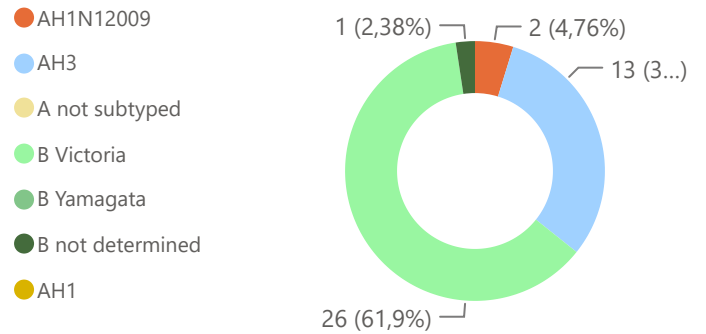
Samples (+) influenza Samples (+) RSV Samples (+) SC-2 % (+) INF % (+) RSV % (+) SC-2



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

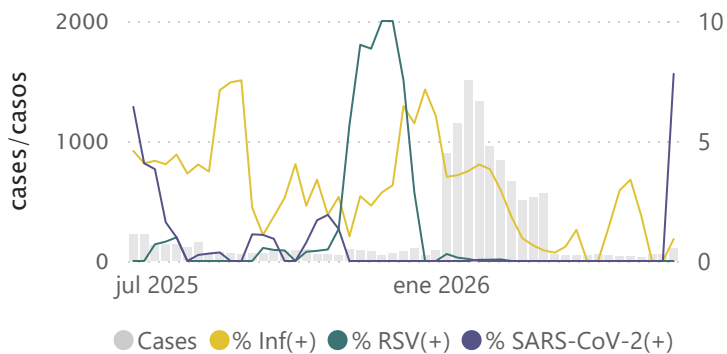


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

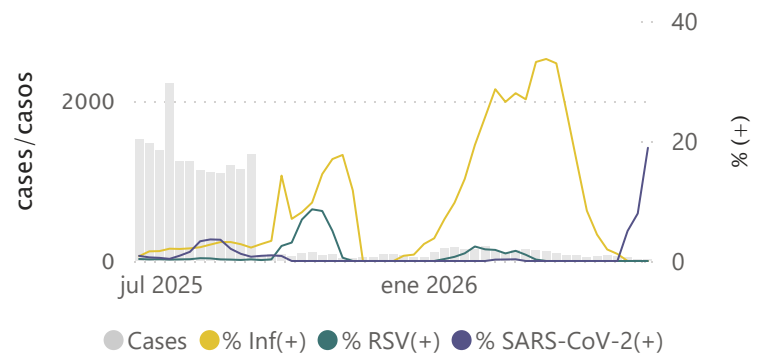


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus



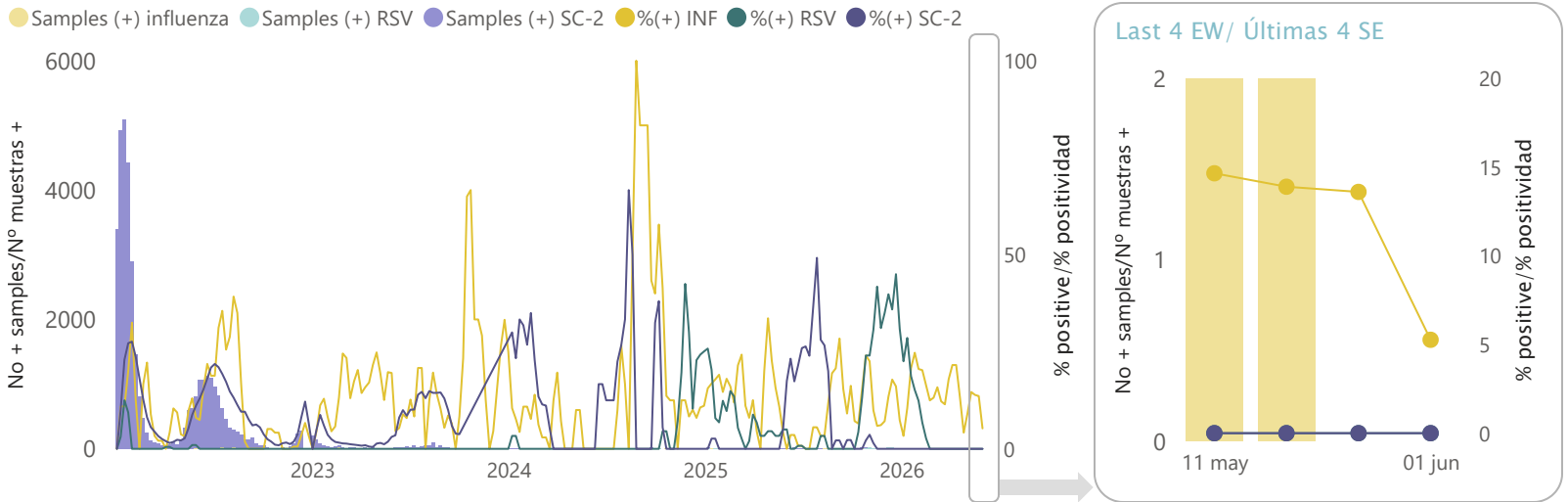
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



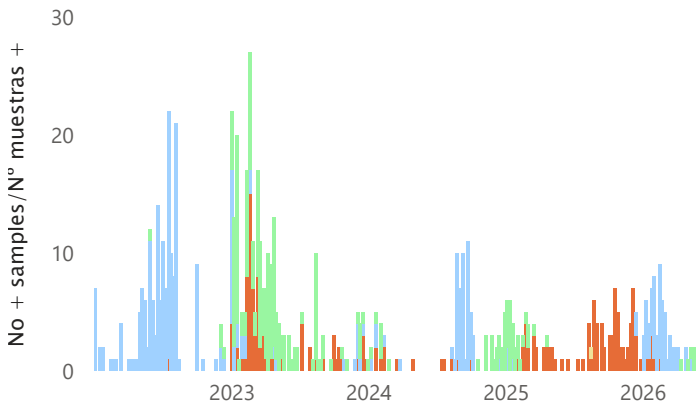


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

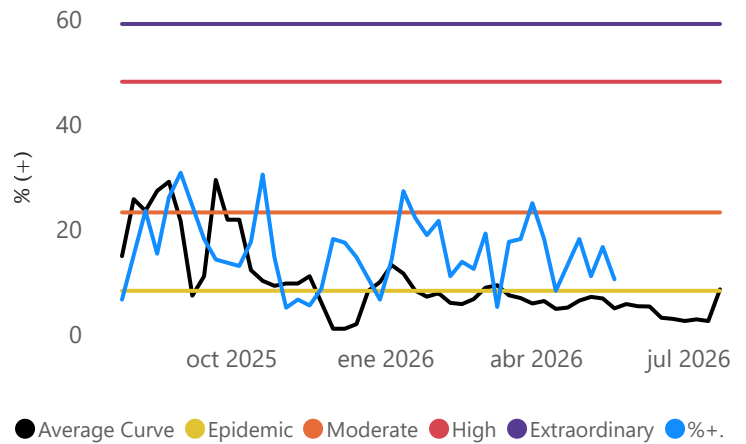
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



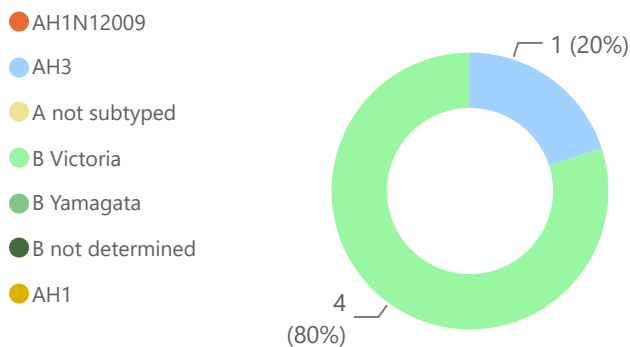
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



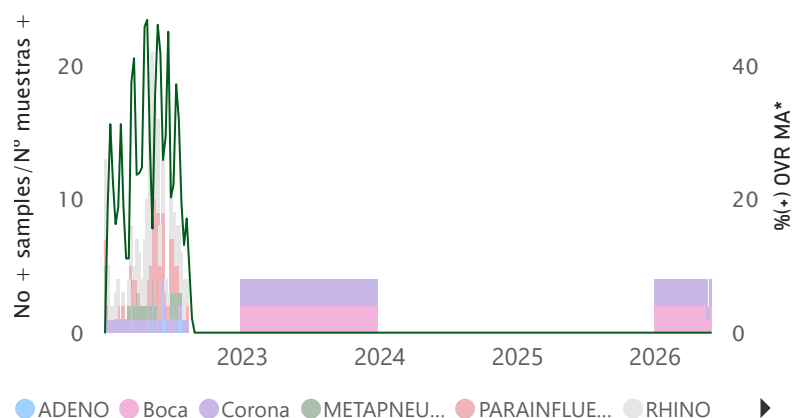
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE



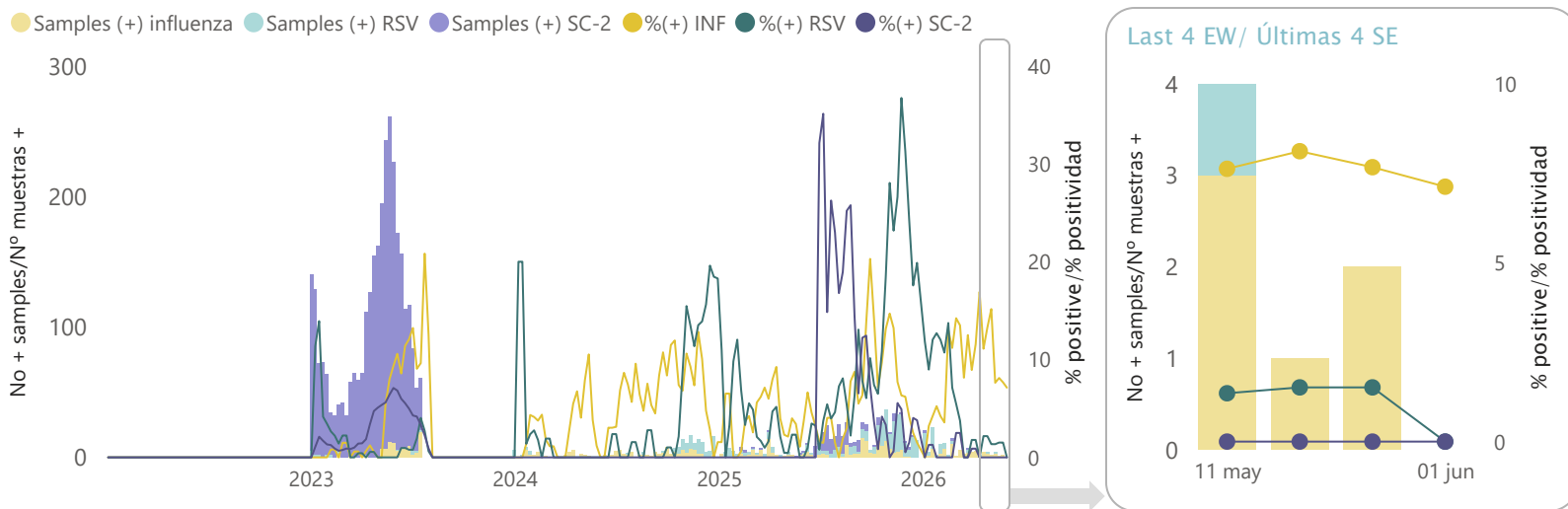
ORV distribution/Distribución de OVR



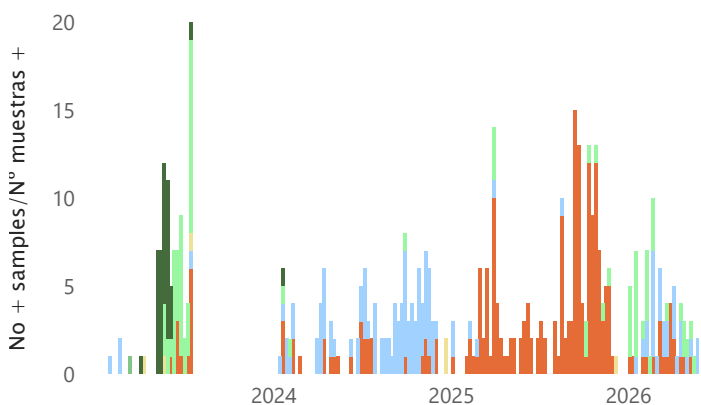


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

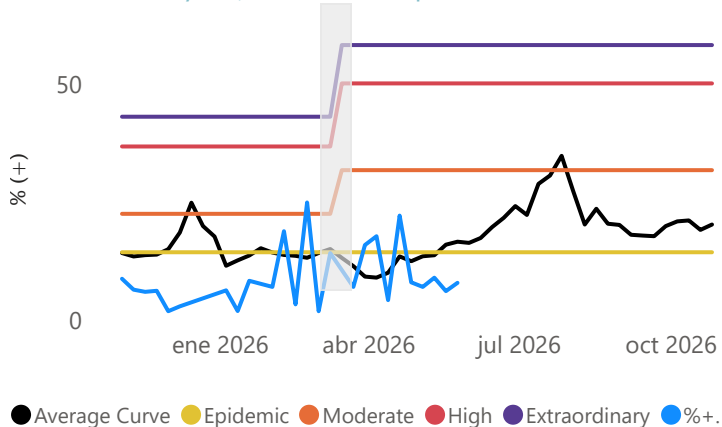
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



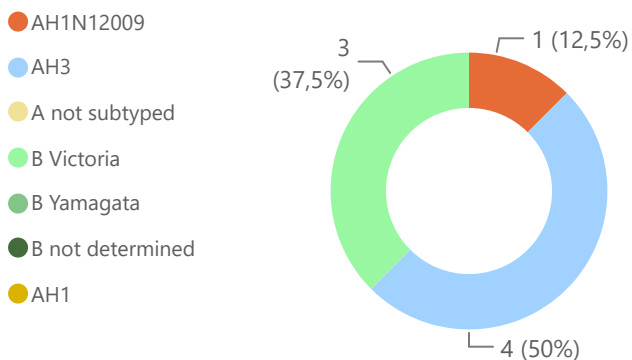
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



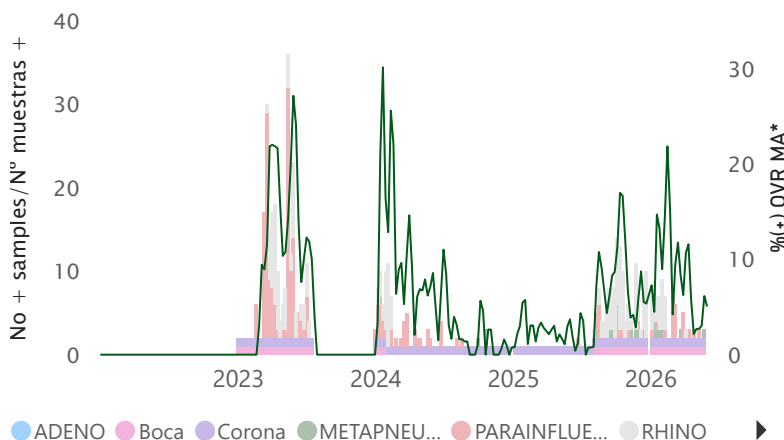
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE



ORV distribution/Distribución de ORV

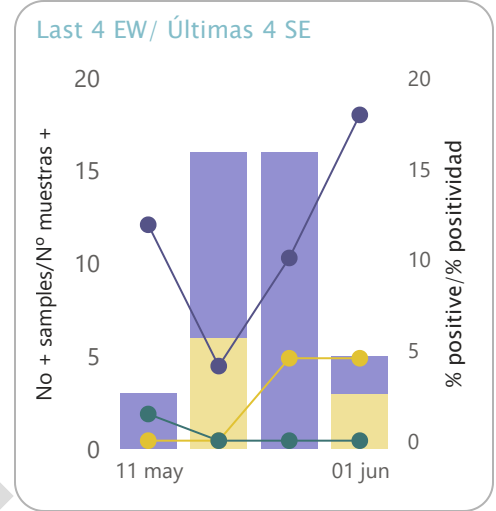
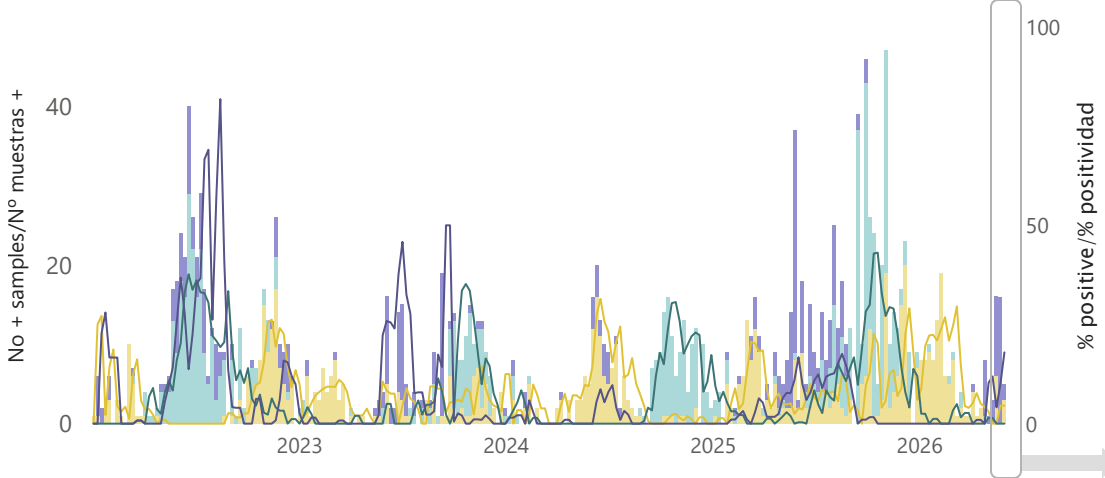




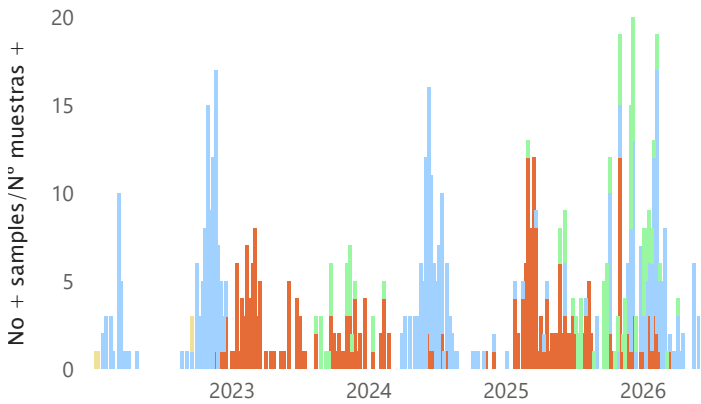
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2

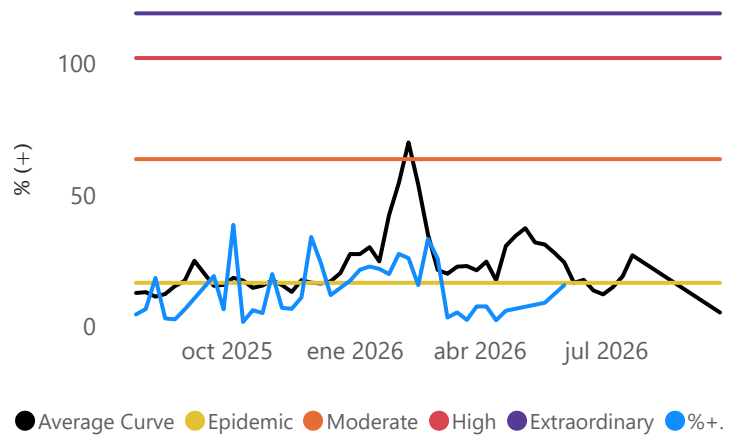
● Samples (+) influenza ● Samples (+) RSV ● Samples (+) SC-2 ● % (+) INF ● % (+) RSV ● % (+) SC-2



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

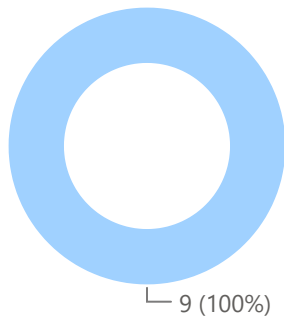


Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



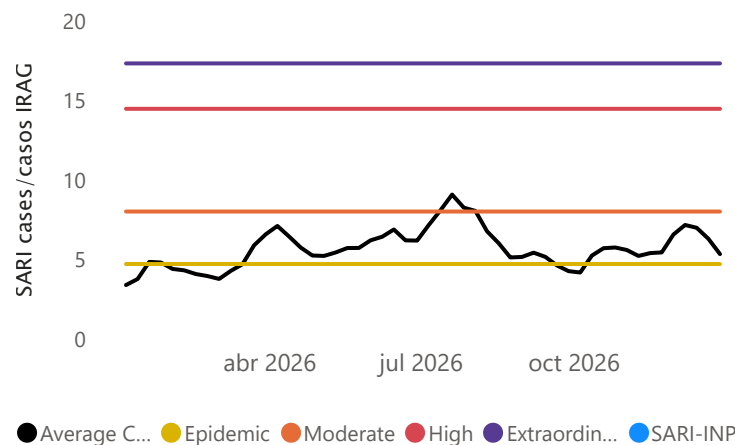
Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

- AH1N2009
- AH3
- A not subtyped
- B Victoria
- B Yamagata
- B not determined
- AH1



Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

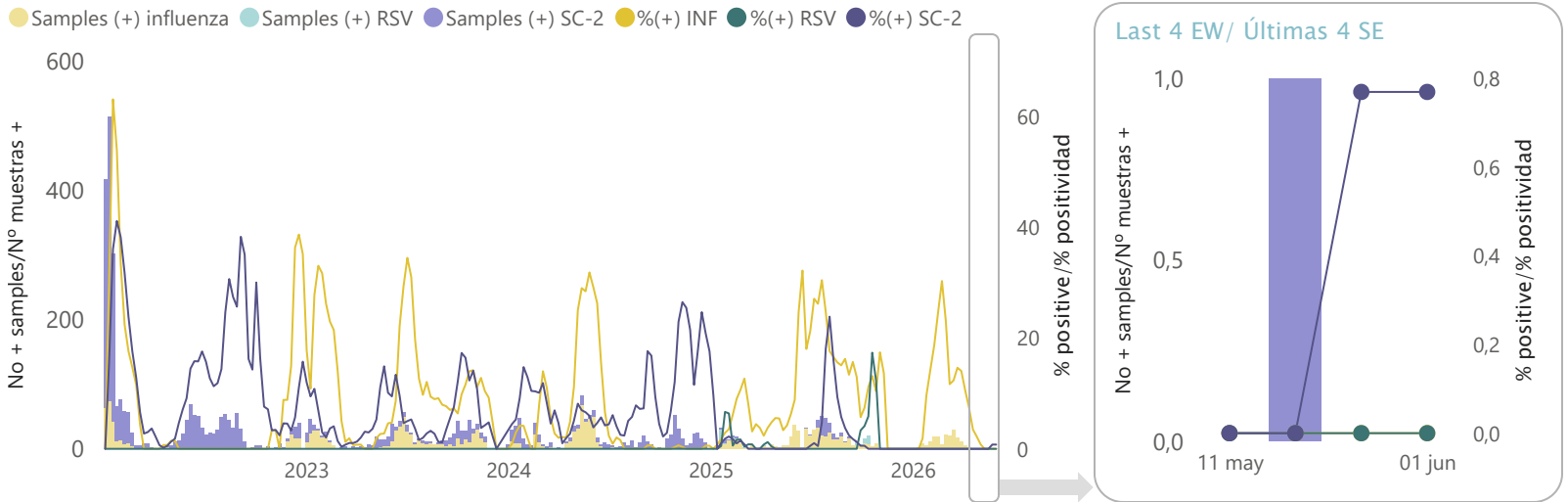
SARI cases by EW/casos IRAG por SE



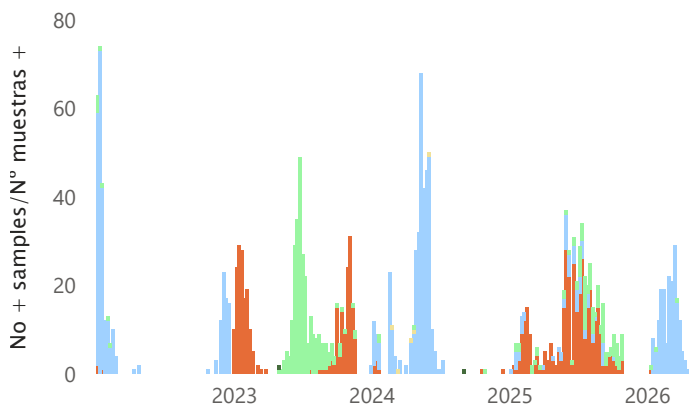


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

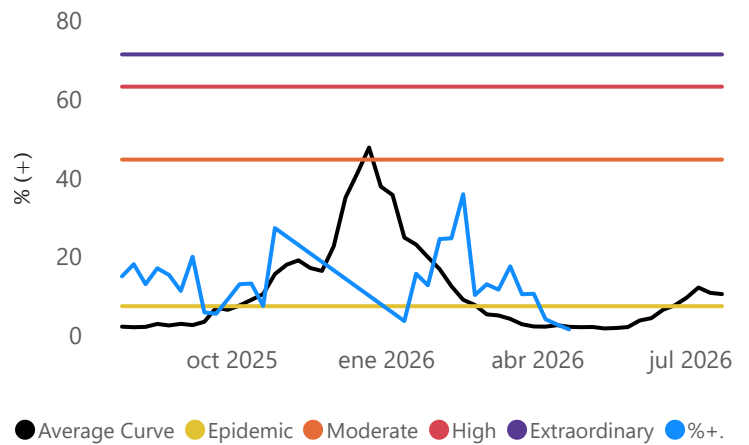
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

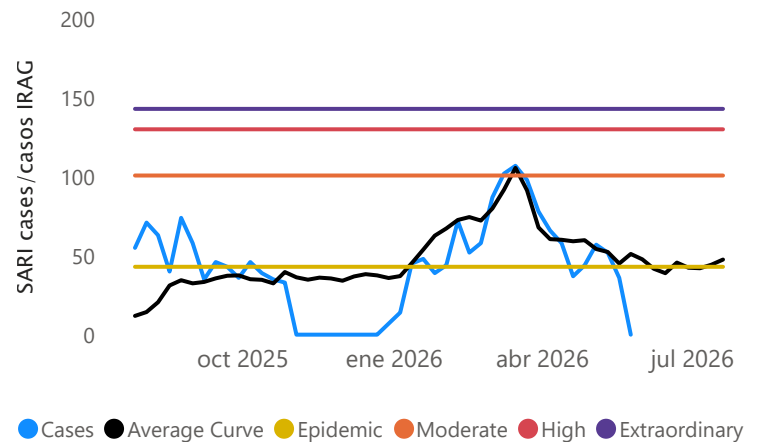


Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

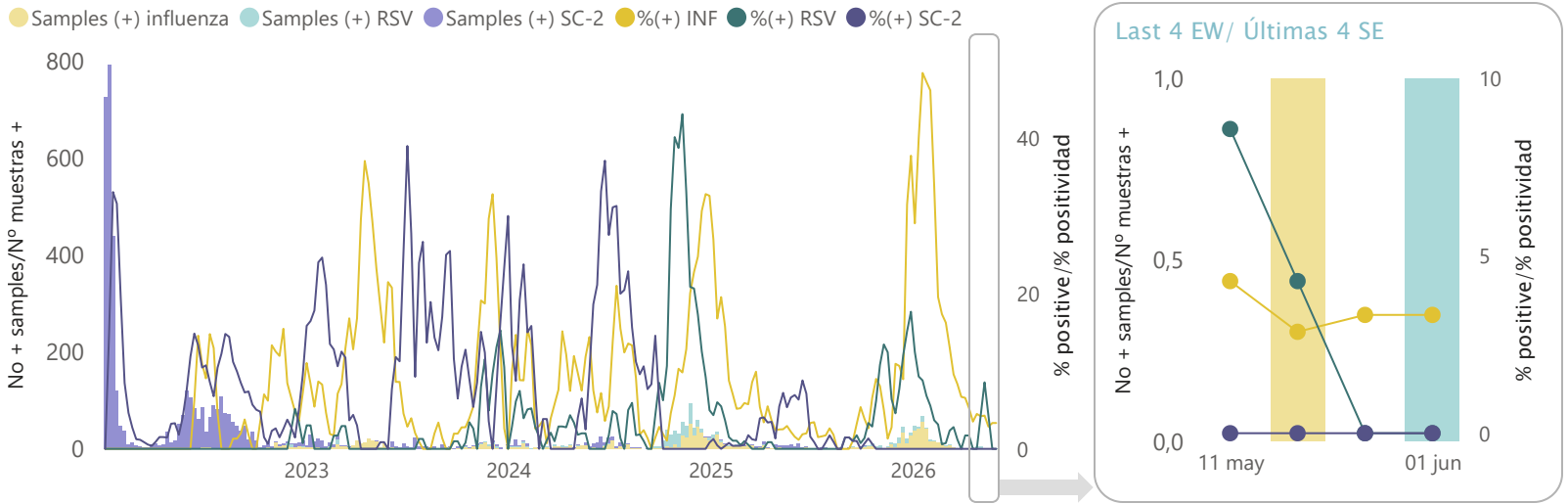
Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID  
SARI cases by EW/casos IRAG por SE



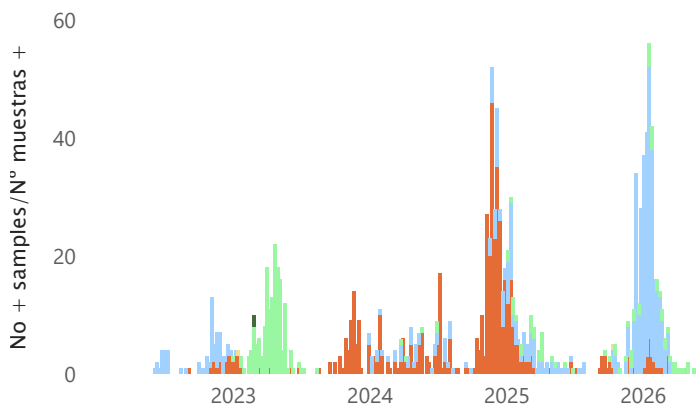


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

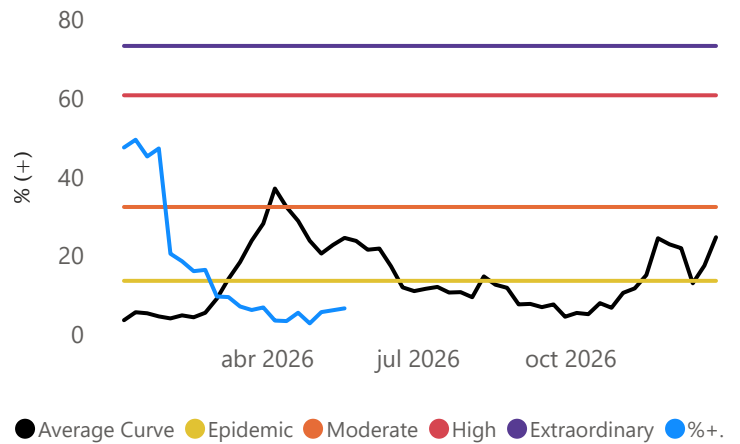
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

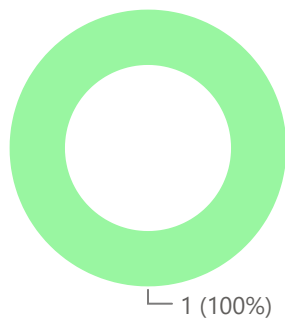


Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE

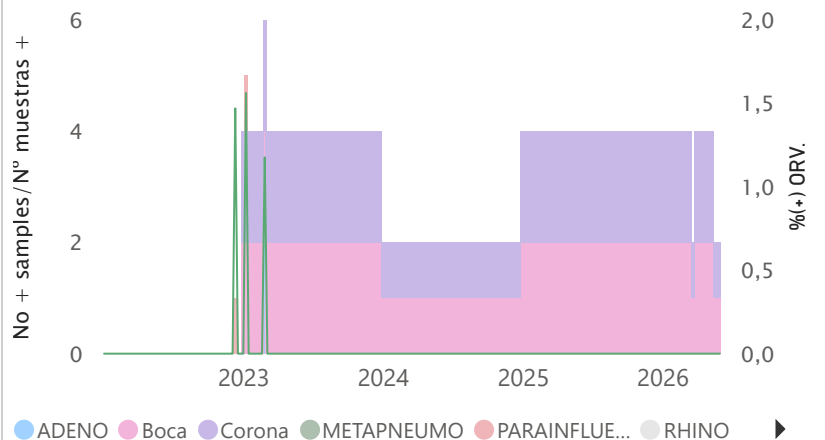


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

- AH1N12009
- AH3
- A not subtyped
- B Victoria
- B Yamagata
- B not determined
- AH1



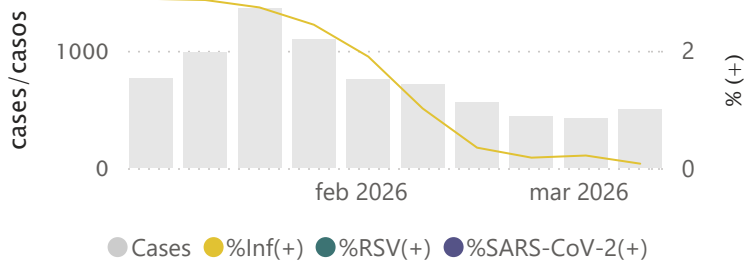
ORV distribution/Distribución de ORV



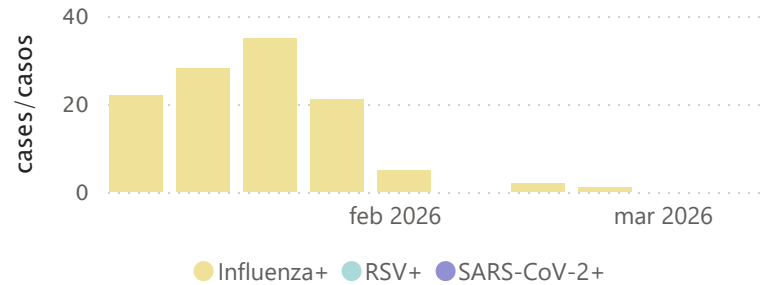


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

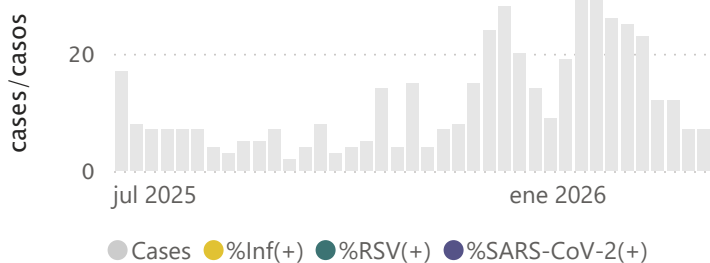
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus



No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



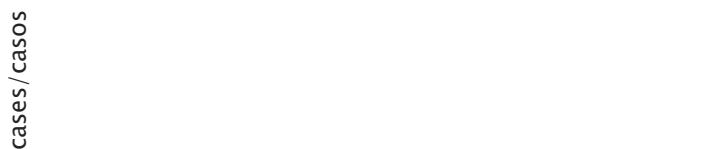
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



No. new SARI positive deaths by EW and positive virus/ N° de defunciones IRAG positivas nuevas por SE y virus positivo

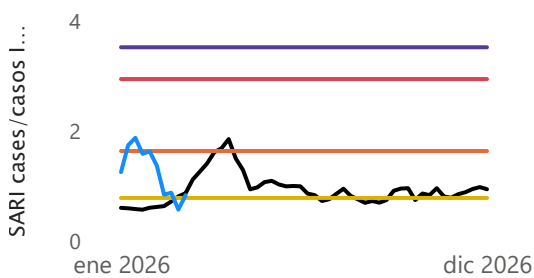


No. new SARI positive cases admitted to ICU by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo

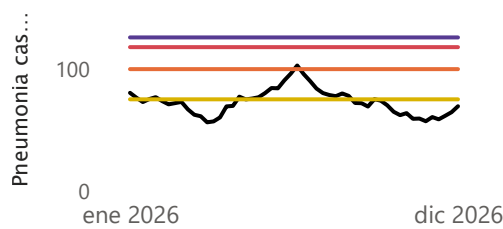


PISA thresholds/Umbrales PISA

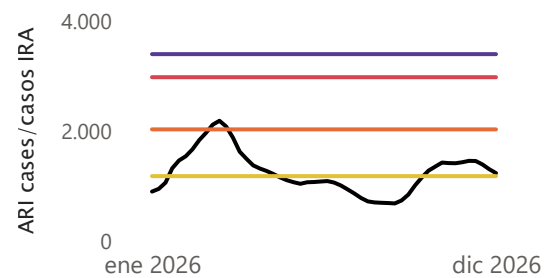
SARI cases by EW/casos IRAG por SE



Pneumonia cases per EW/casos de neumonía por SE



ARI cases by EW/casos IRA por SE



● Average C... ● Epidemic ● Moderate ● High ▶

● Average Curve ● Epidemic ● Moderate ▶

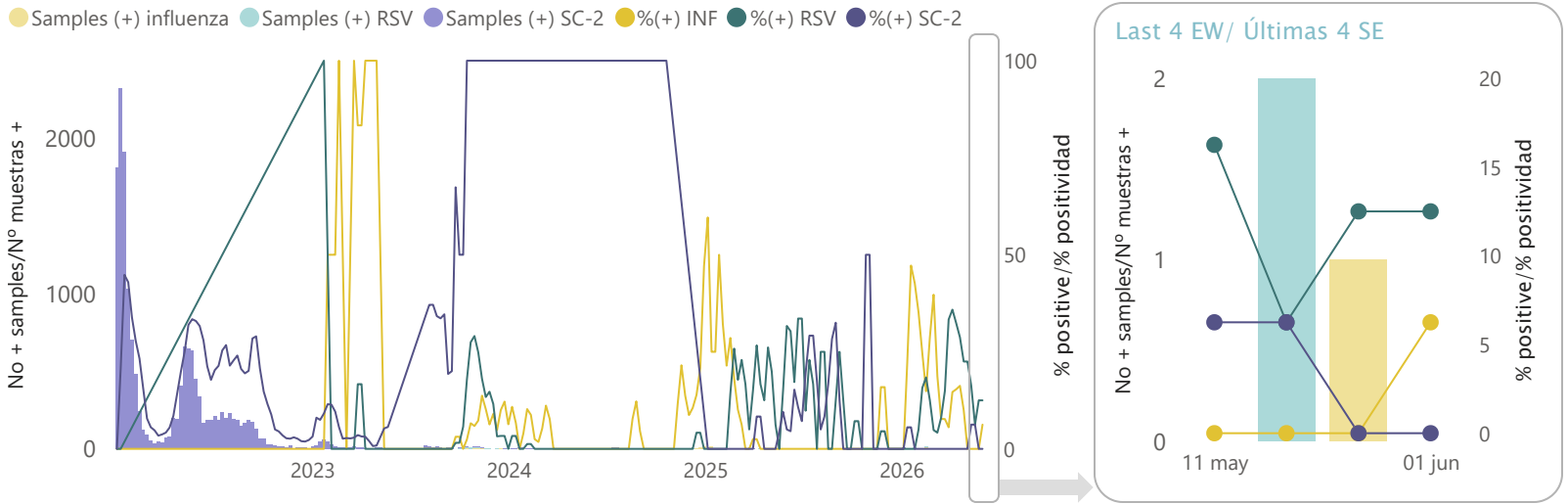
● Cases ● Average Curve ● Epidemic ▶



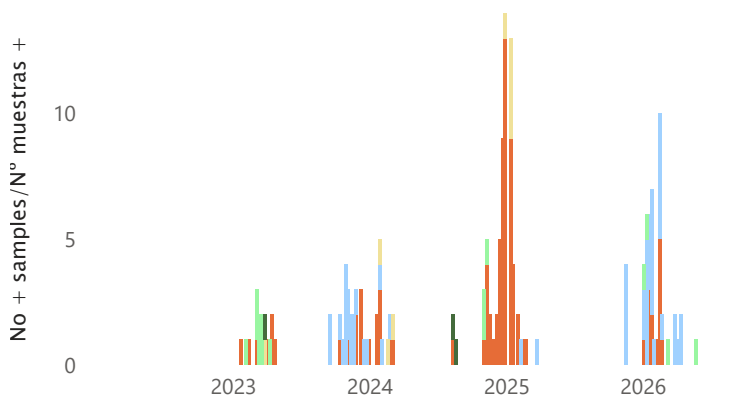


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

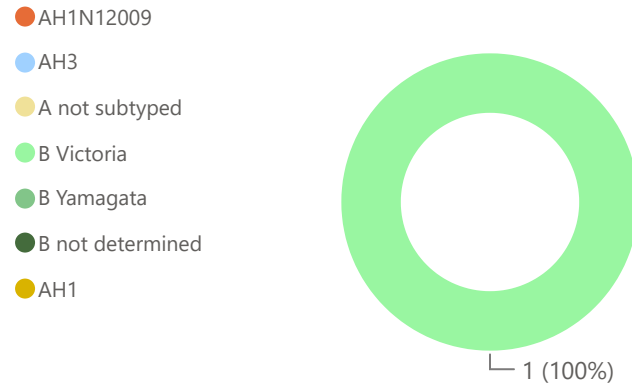
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



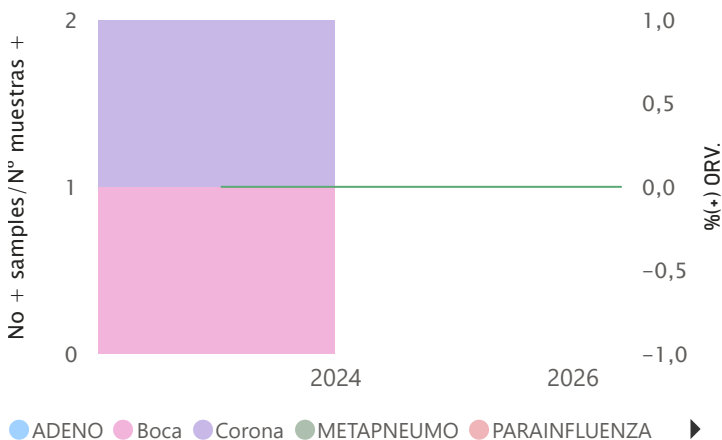
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

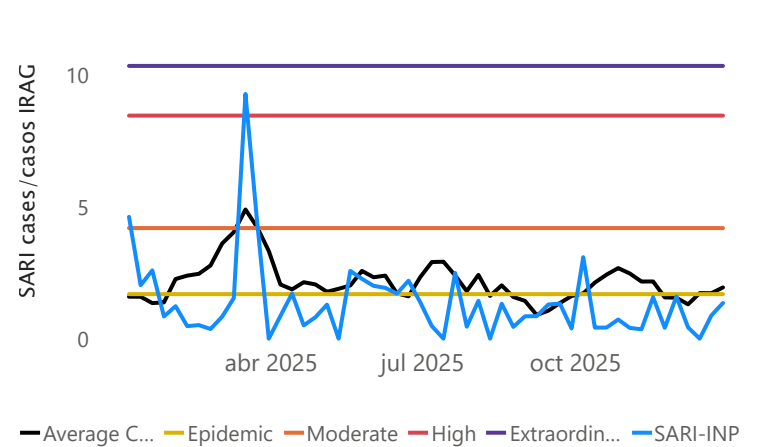


ORV distribution/Distribución de OVR



Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

SARI cases by EW/casos IRAG por SE

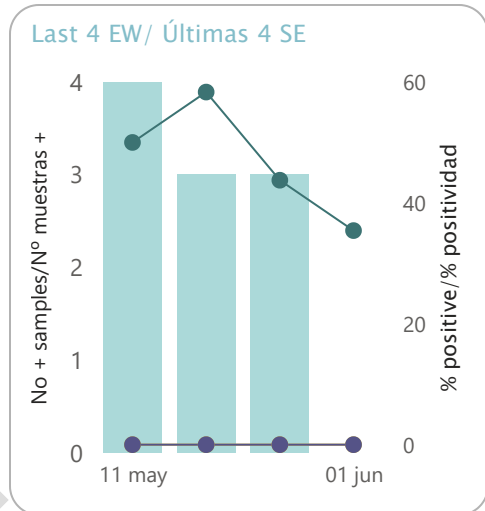
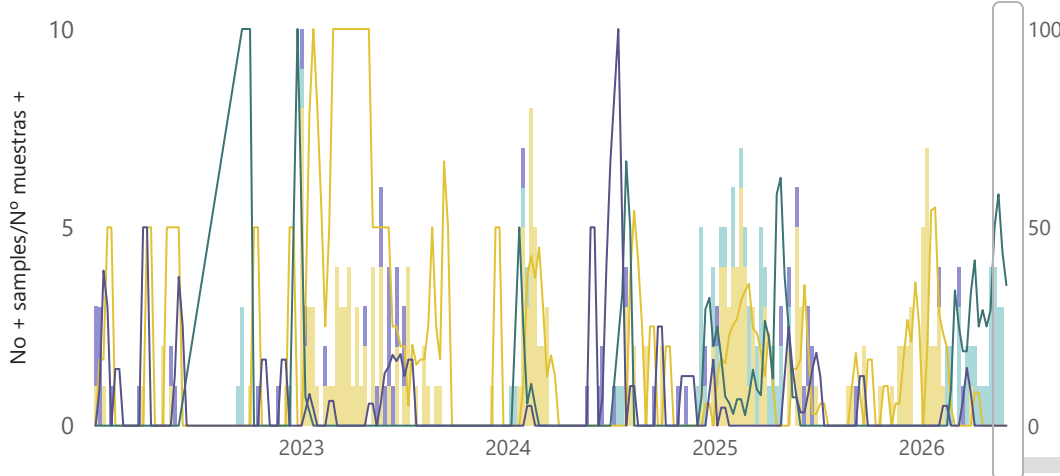




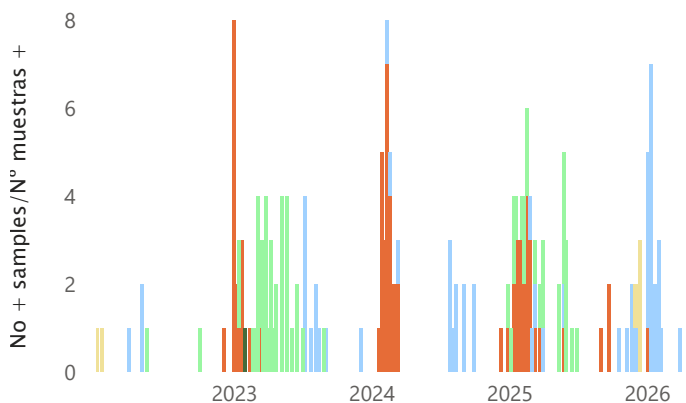
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2

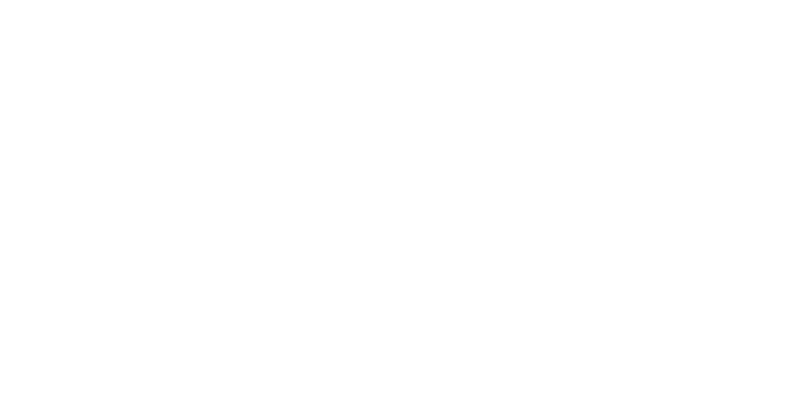
Samples (+) influenza Samples (+) RSV Samples (+) SC-2 % (+) INF % (+) RSV % (+) SC-2



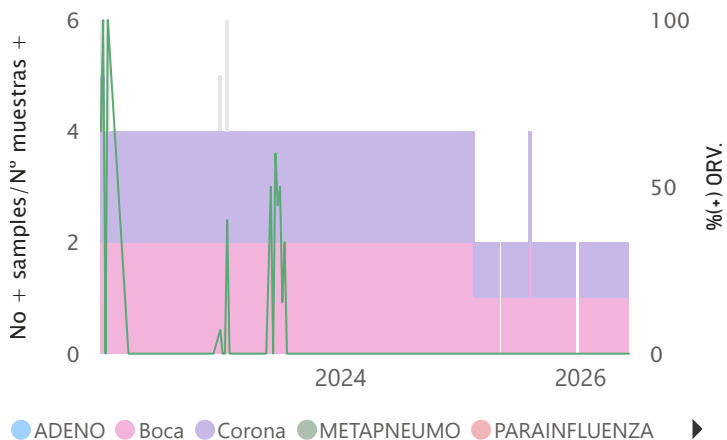
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

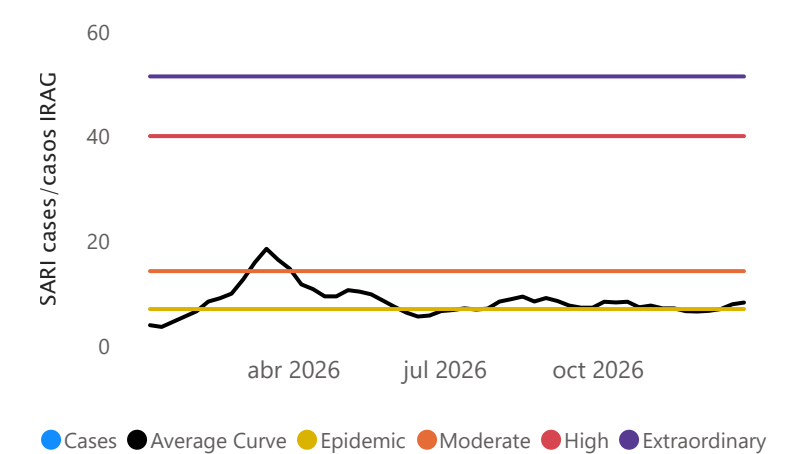


ORV distribution/Distribución de ORV



Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

SARI cases by EW/casos IRAG por SE

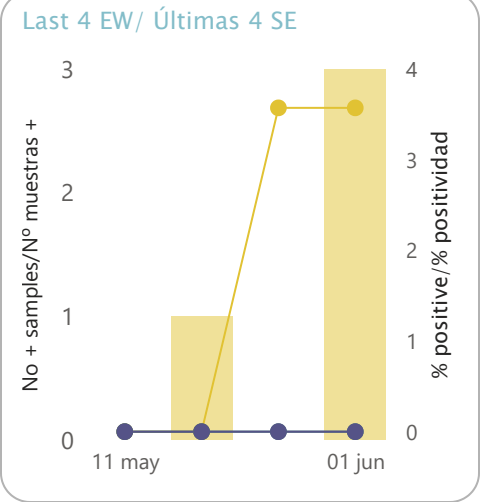
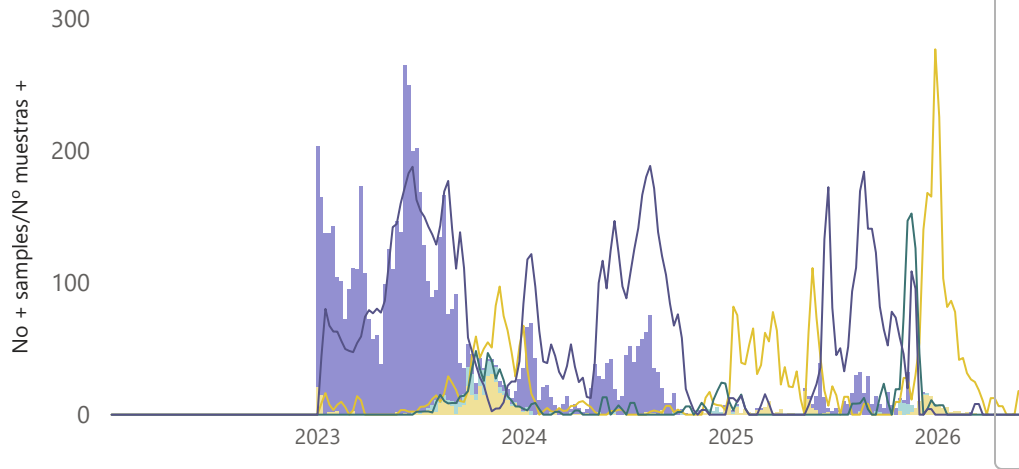




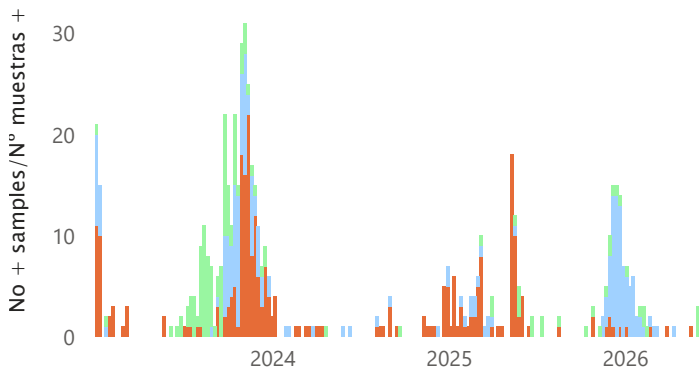
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2

Samples (+) influenza Samples (+) RSV Samples (+) SC-2 % (+) INF % (+) RSV % (+) SC-2

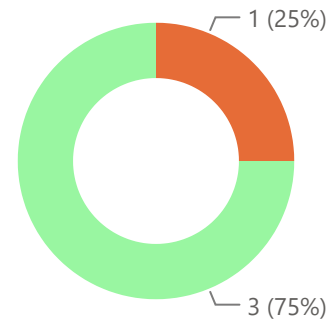


Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

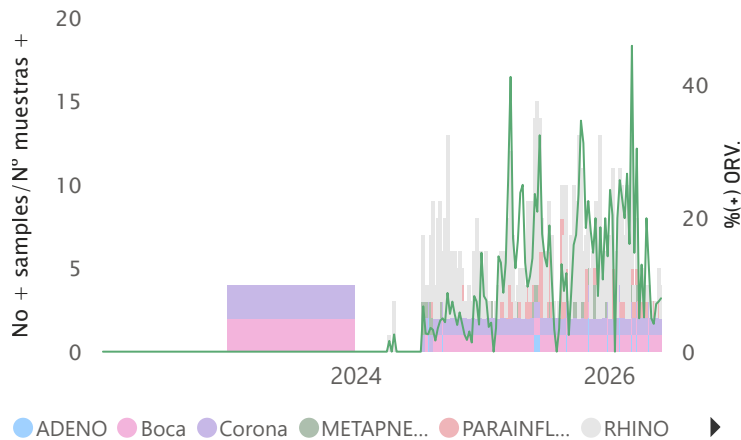


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

- AH1N12009
- AH3
- A not subtyped
- B Victoria
- B Yamagata
- B not determined
- AH1



ORV distribution/Distribución de ORV



EW

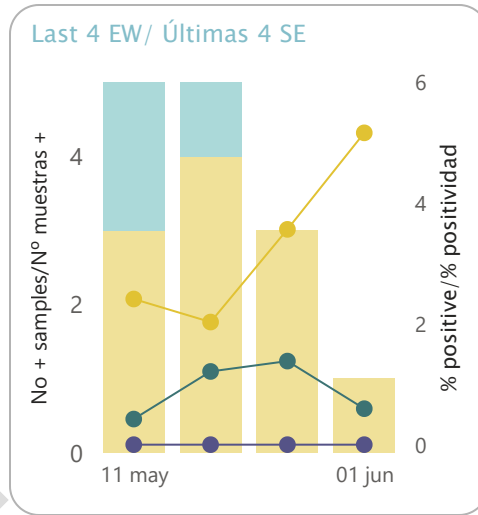
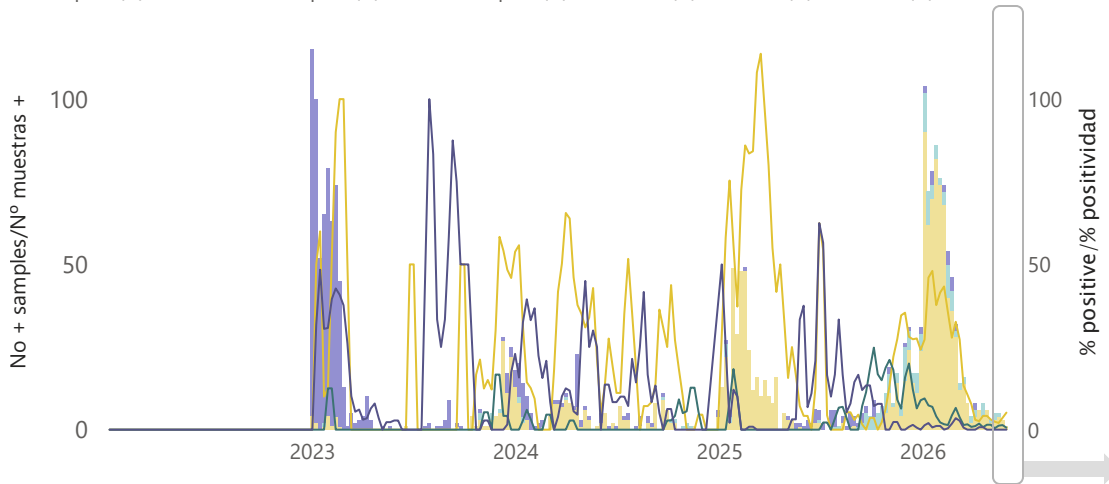




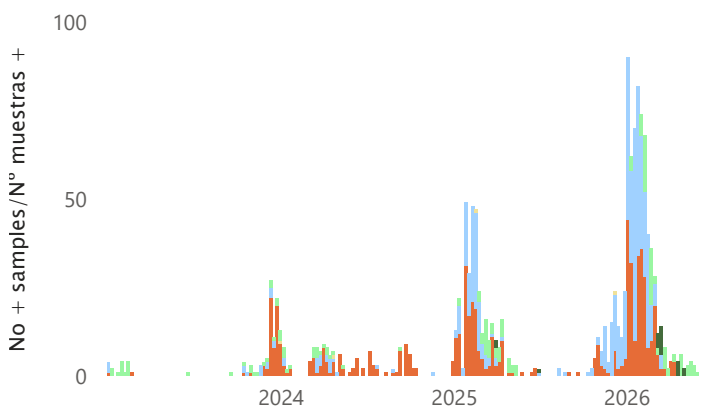
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2

● Samples (+) influenza ● Samples (+) RSV ● Samples (+) SC-2 ● % (+) INF ● % (+) RSV ● % (+) SC-2

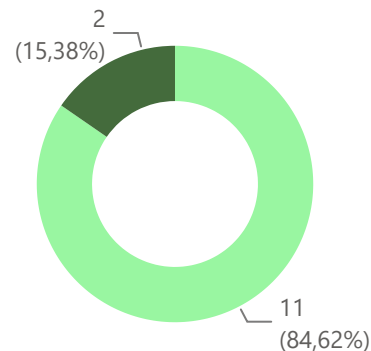


Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

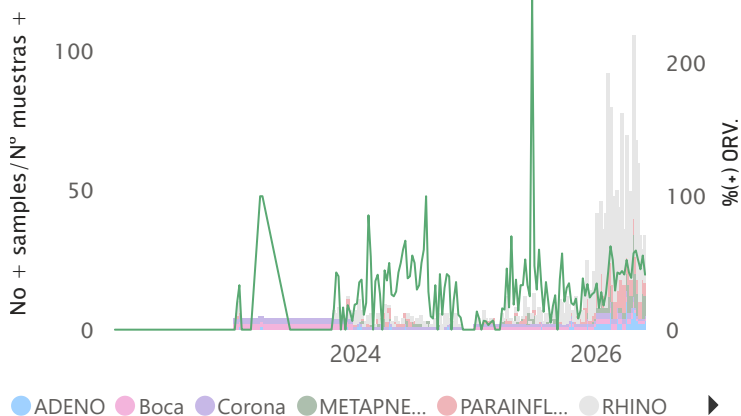


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

- AH1N12009
- AH3
- A not subtyped
- B Victoria
- B Yamagata
- B not determined
- AH1



ORV distribution/Distribución de ORV

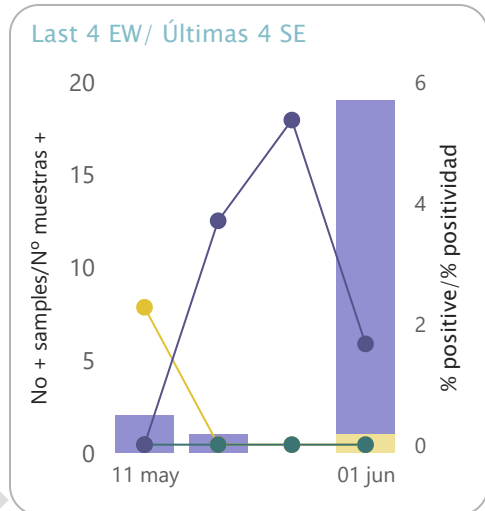
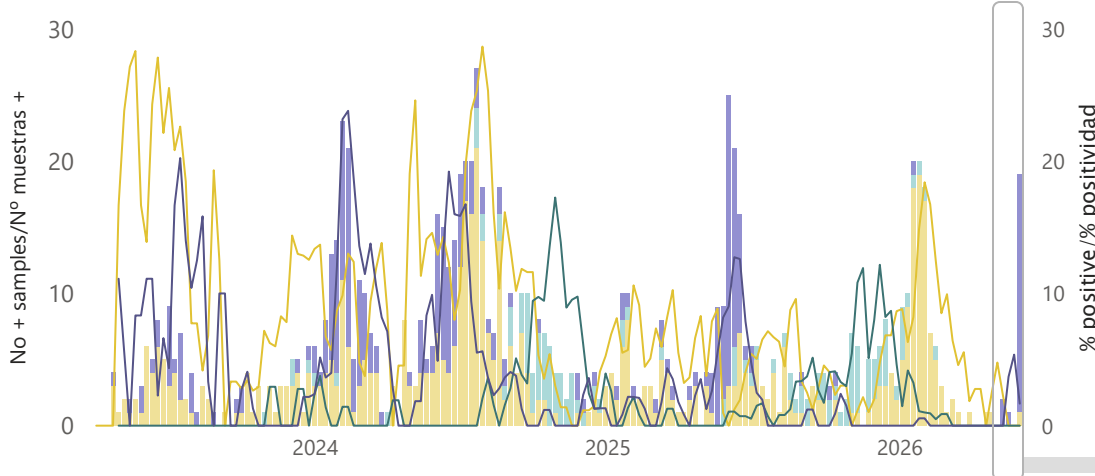




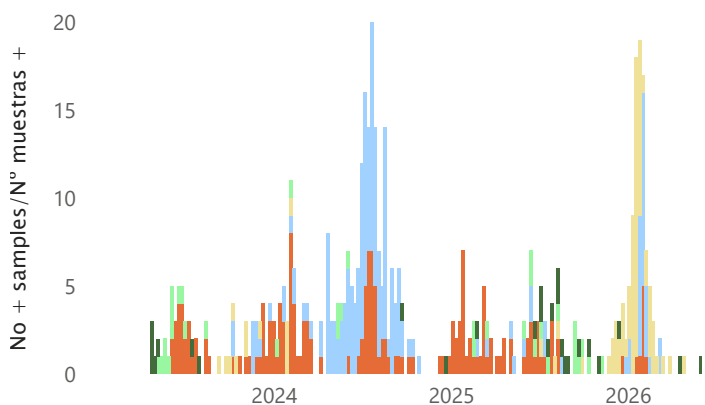
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2

● Samples (+) influenza ● Samples (+) RSV ● Samples (+) SC-2 ● % (+) INF ● % (+) RSV ● % (+) SC-2.



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

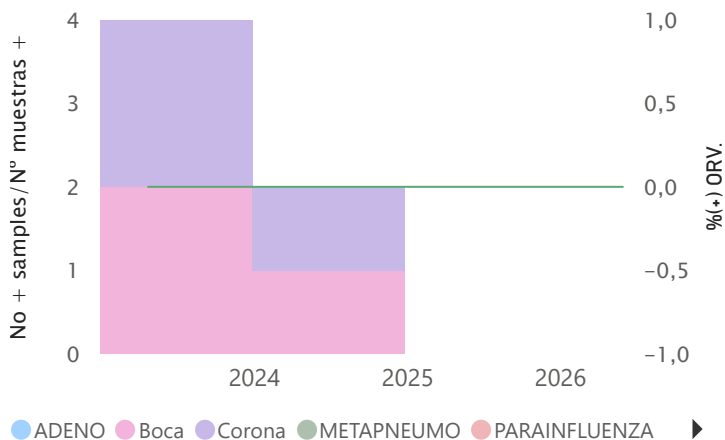


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

- AH1N12009
- AH3
- A not subtyped
- B Victoria
- B Yamagata
- B not determined
- AH1



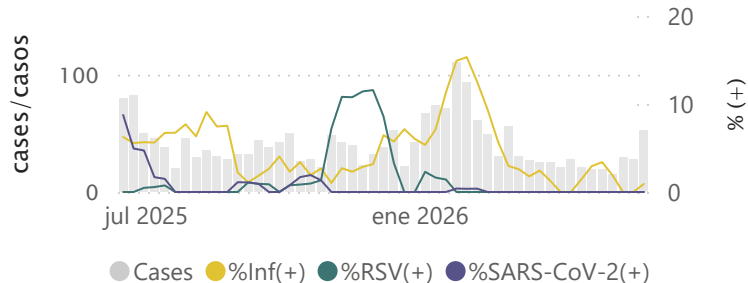
ORV distribution/Distribución de ORV



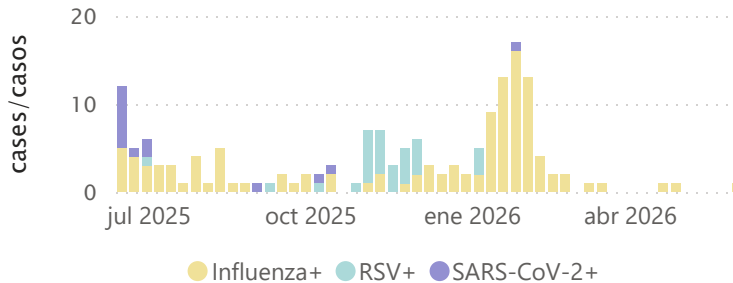


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

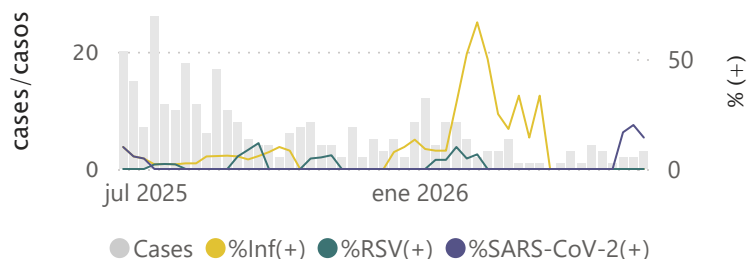
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus



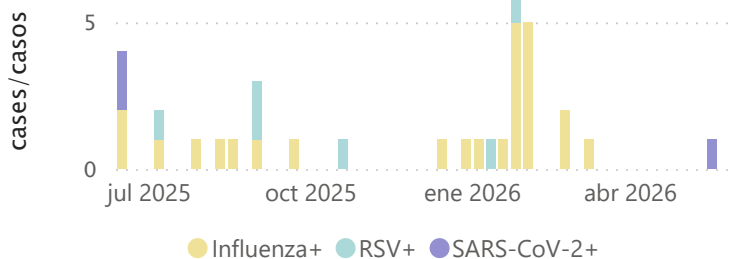
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



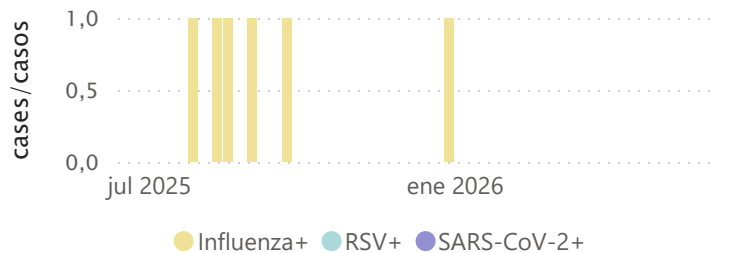
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



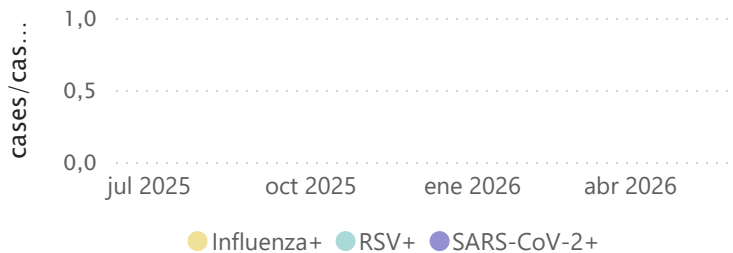
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



No. new SARI positive deaths by EW and positive virus/ N° de defunciones IRAG positivas nuevas por SE y virus positivo



No. new SARI positive cases admitted to ICU by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo



PISA thresholds/Umbrales PISA

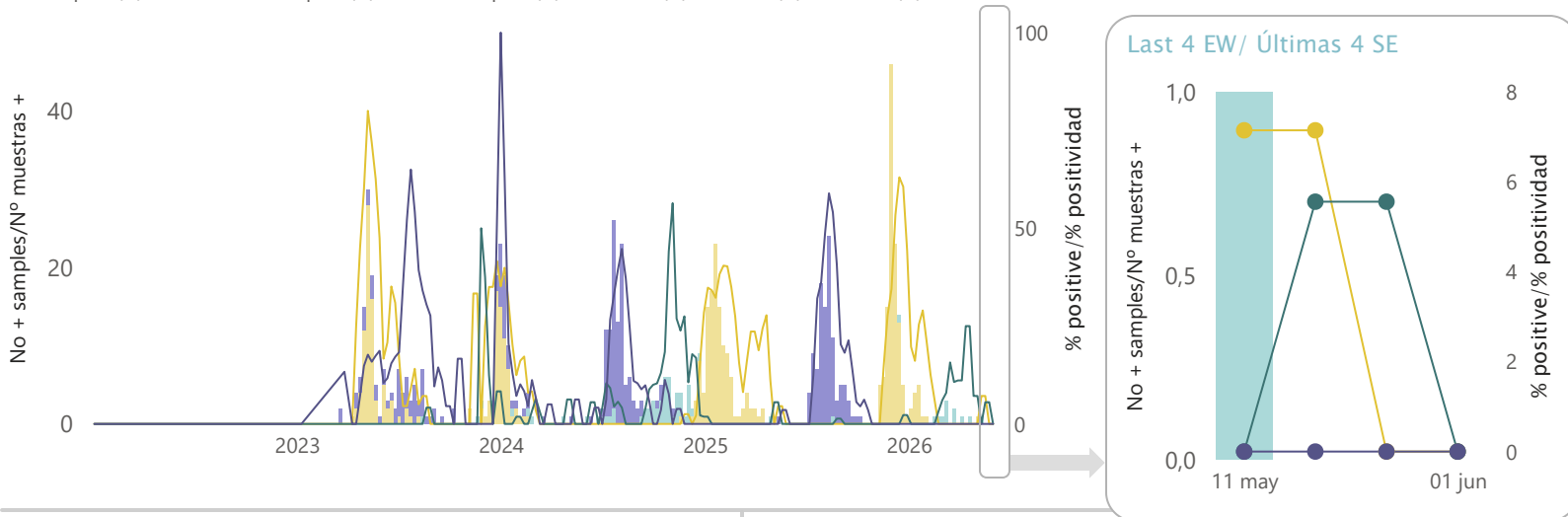




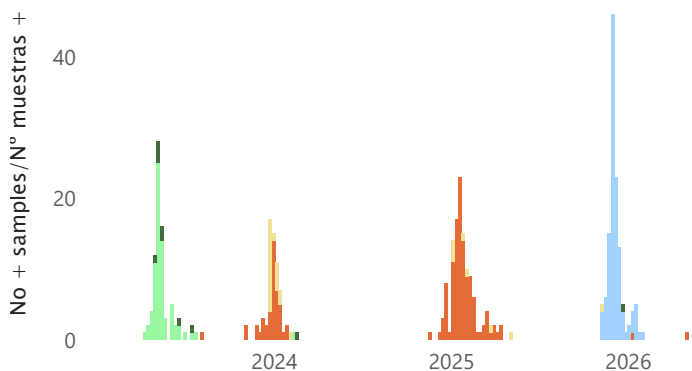
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2

● Samples (+) influenza ● Samples (+) RSV ● Samples (+) SC-2 ● %(+) INF ● %(+) RSV ● %(+) SC-2



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

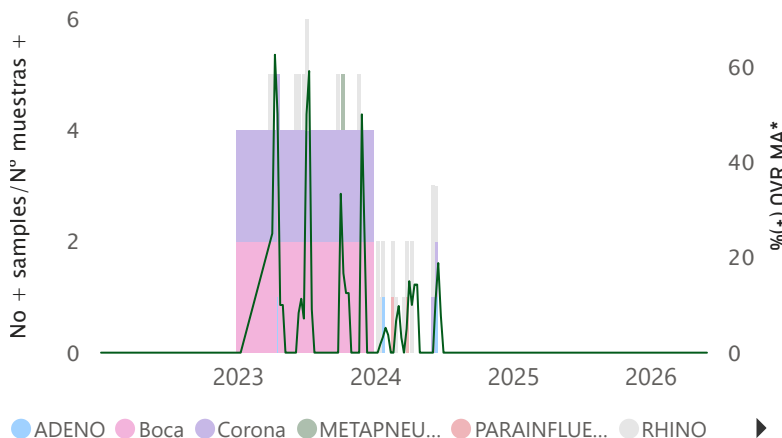


Influenza virus distribution last 4 EWS/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

- AH1N12009
- AH3
- A not subtyped
- B Victoria
- B Yamagata
- B not determined
- AH1

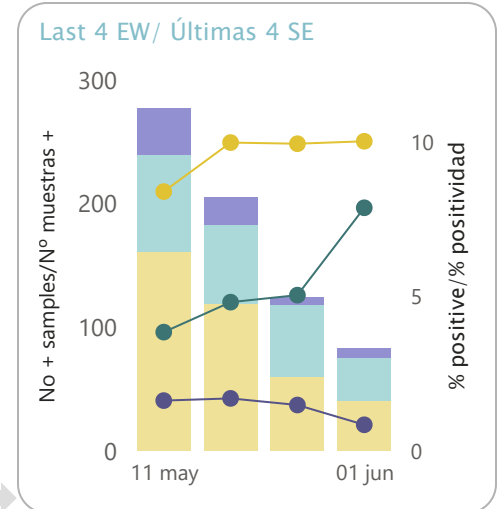
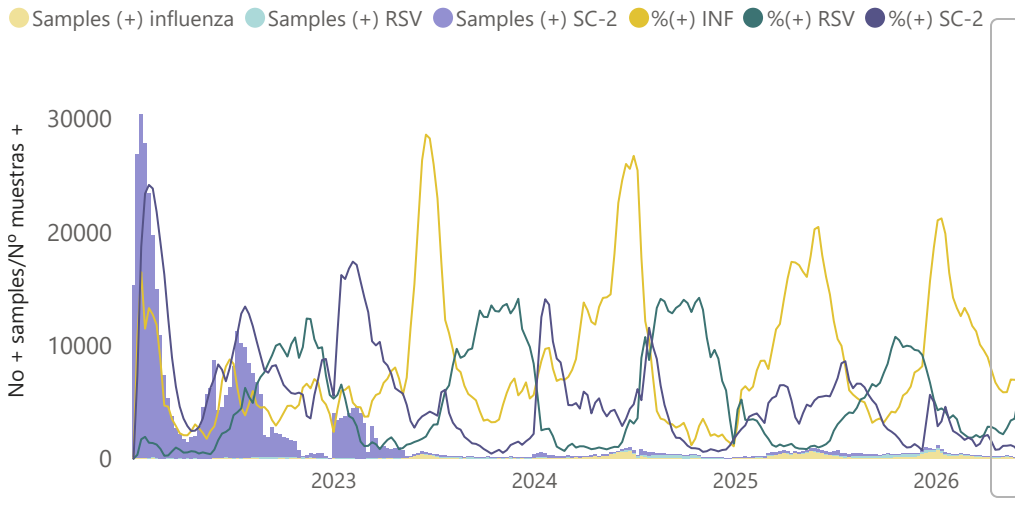


ORV distribution/Distribución de ORV

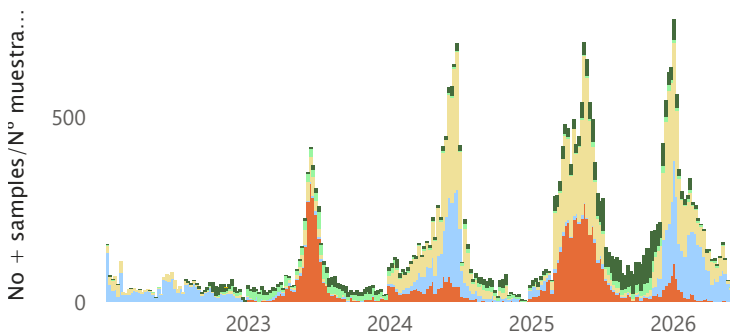


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

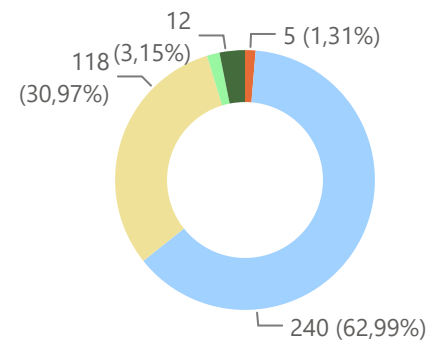
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

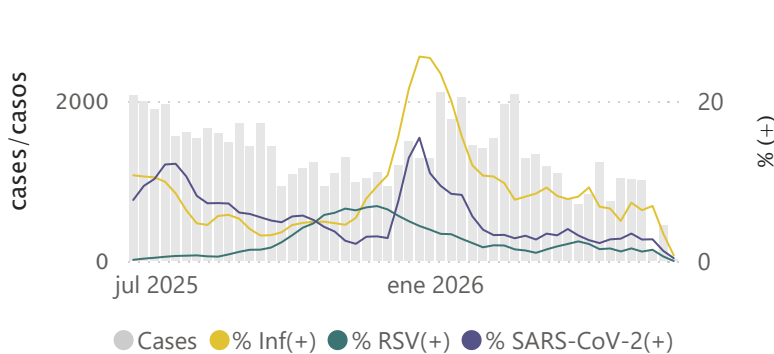


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

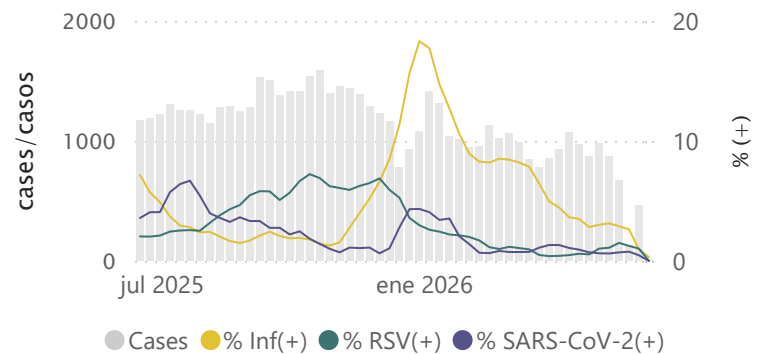


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus



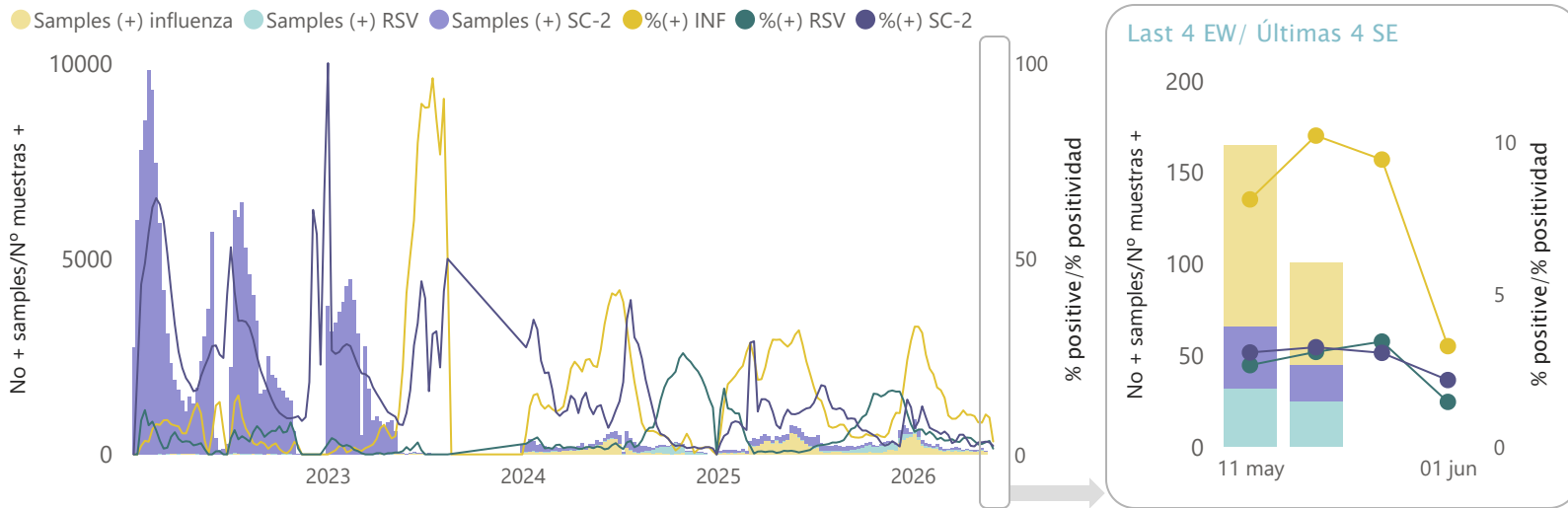
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



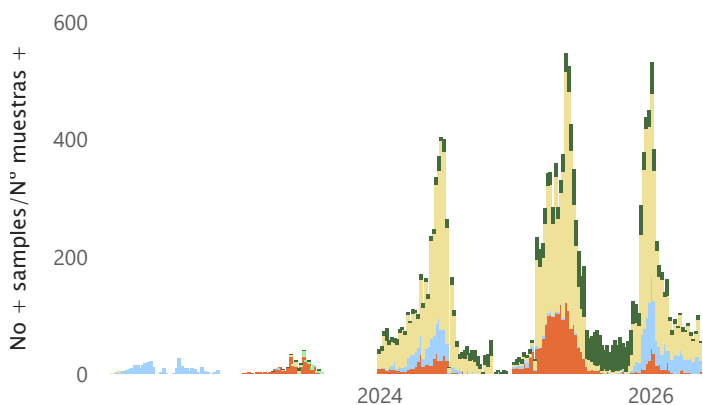


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

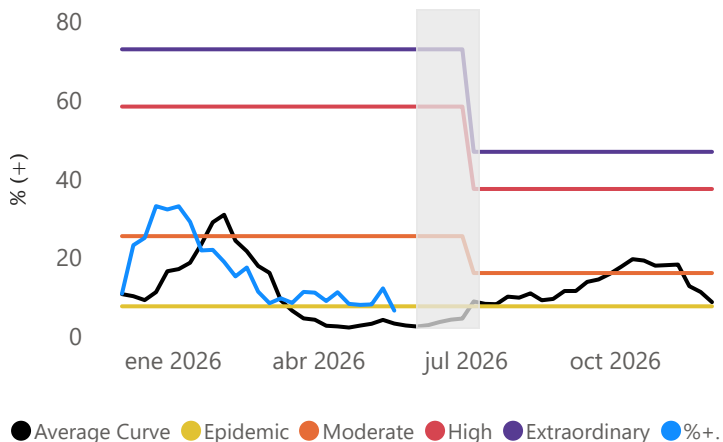
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



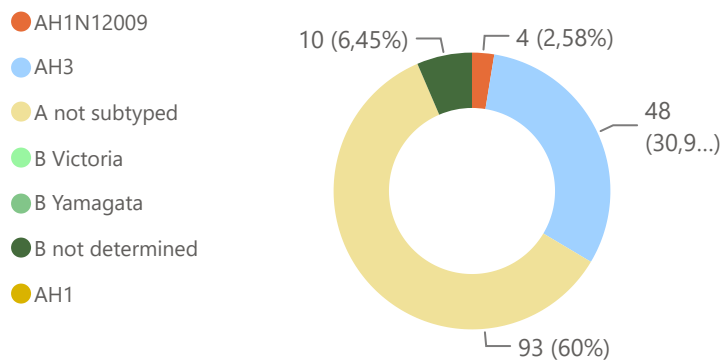
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



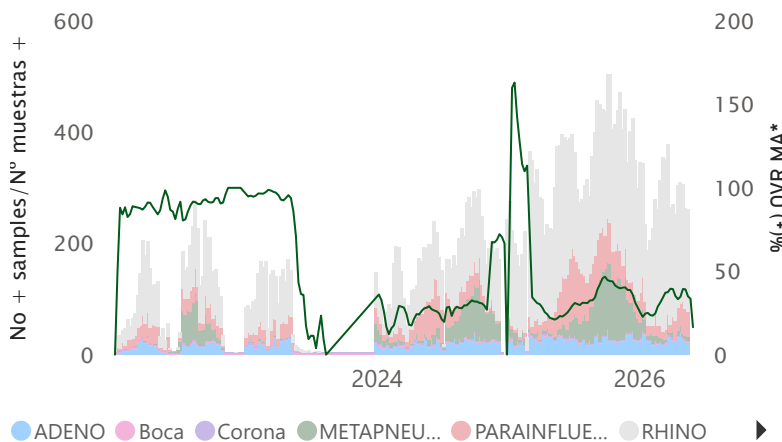
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

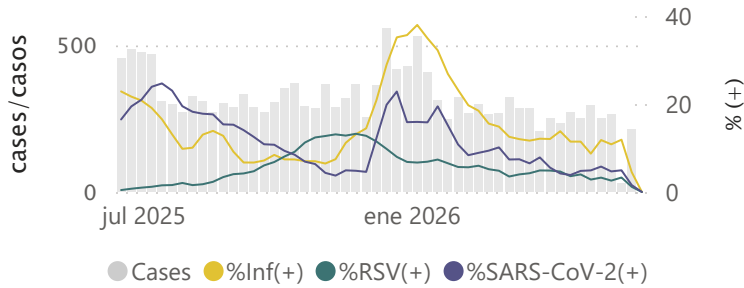


ORV distribution/Distribución de ORV

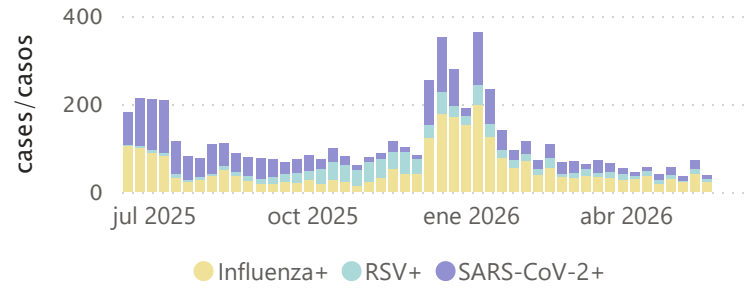


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

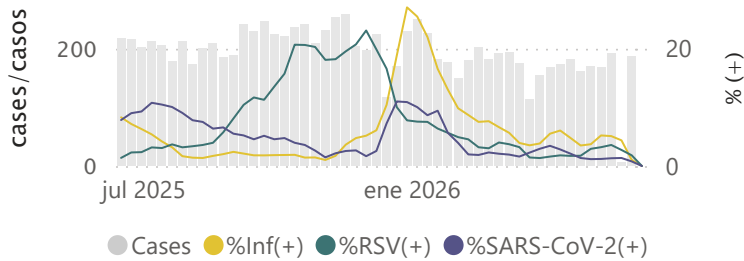
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus



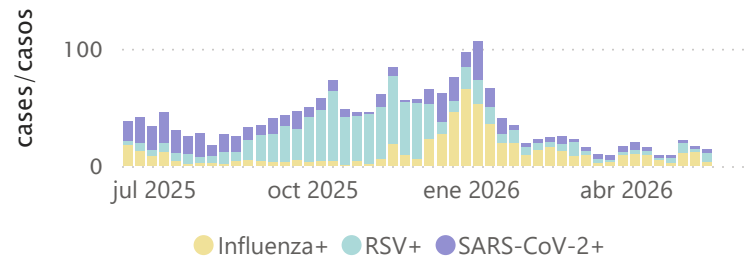
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



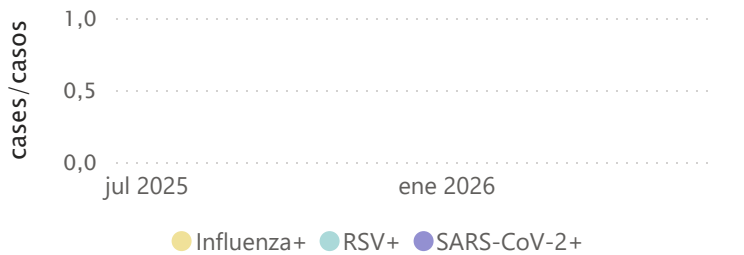
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



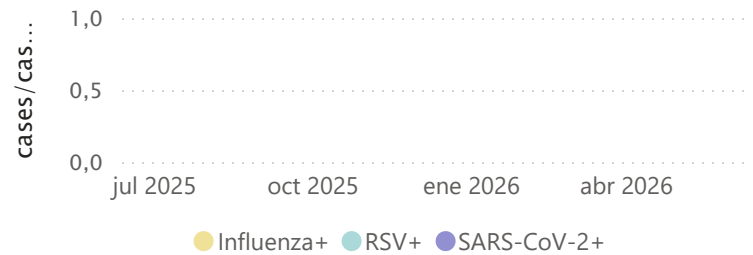
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



No. new SARI positive deaths by EW and positive virus/ N° de defunciones IRAG positivas nuevas por SE y virus positivo

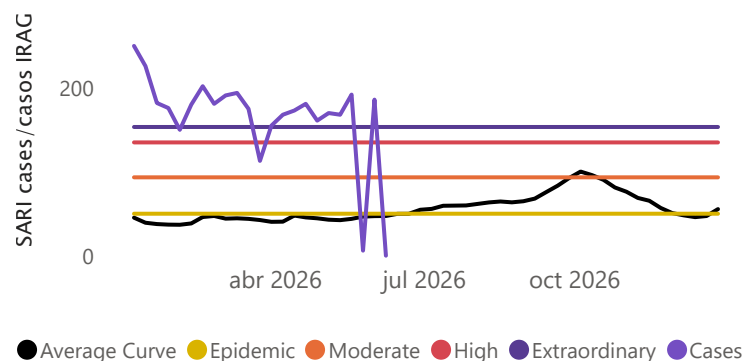


No. new SARI positive cases admitted to ICU by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo



PISA thresholds/Umbrales PISA

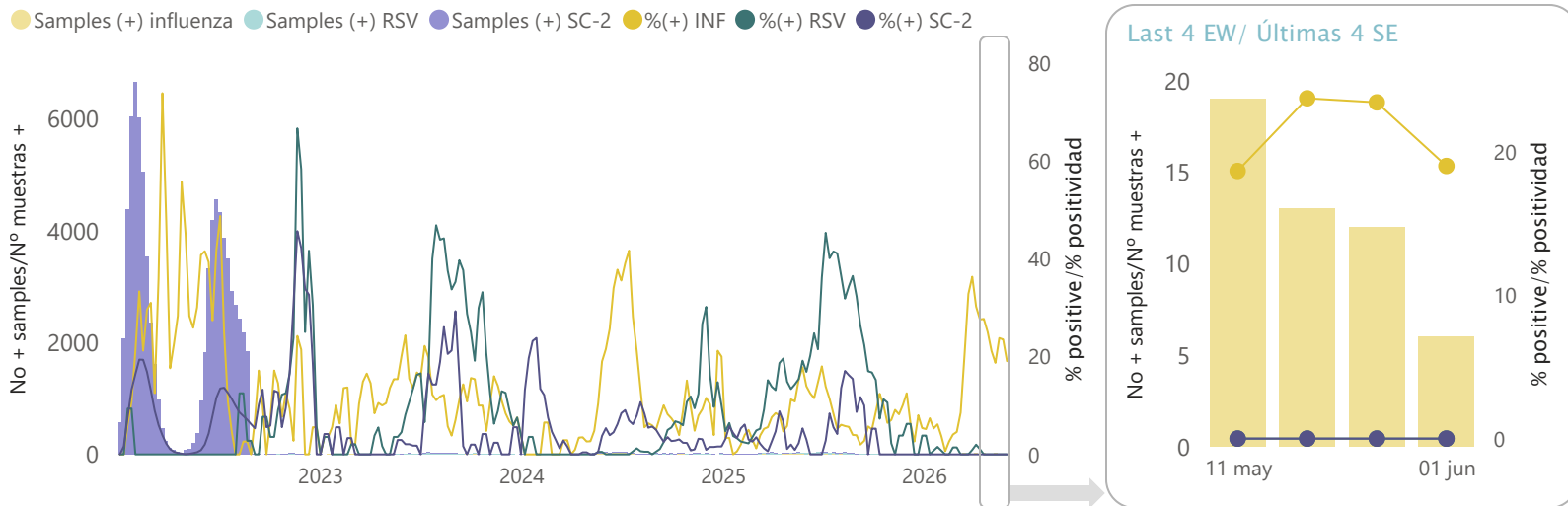
SARI cases by EW/casos IRAG por SE



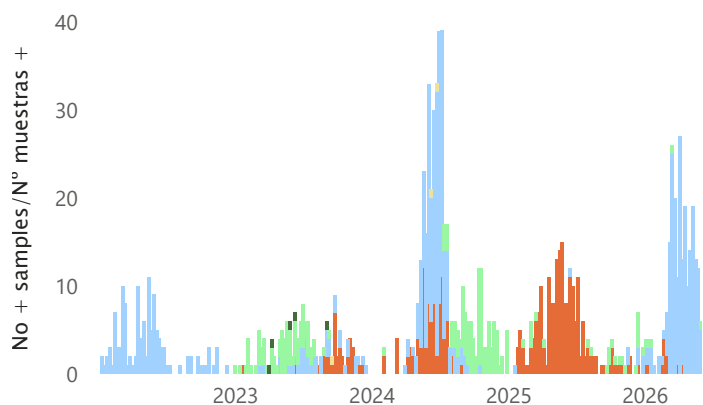


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

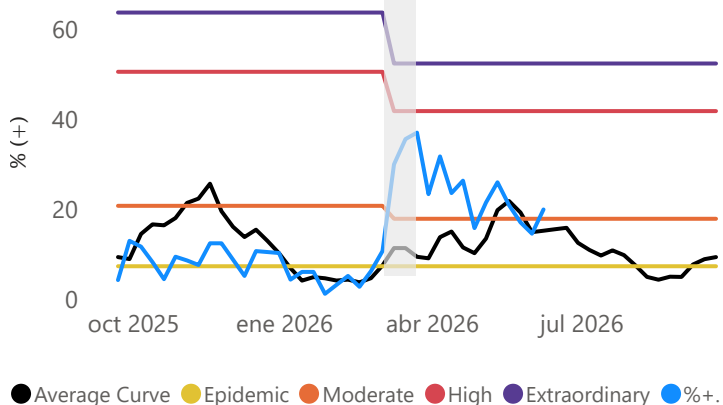
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



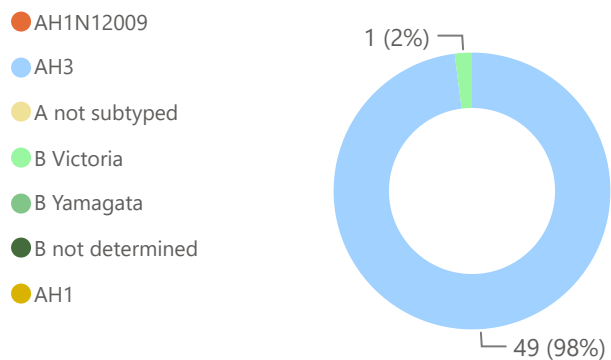
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



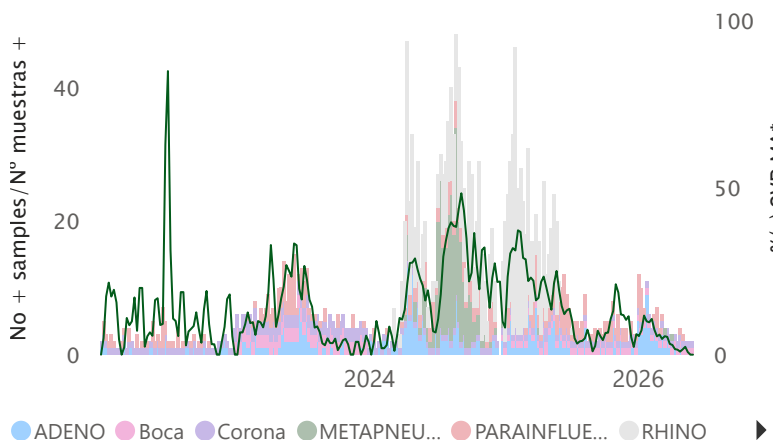
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

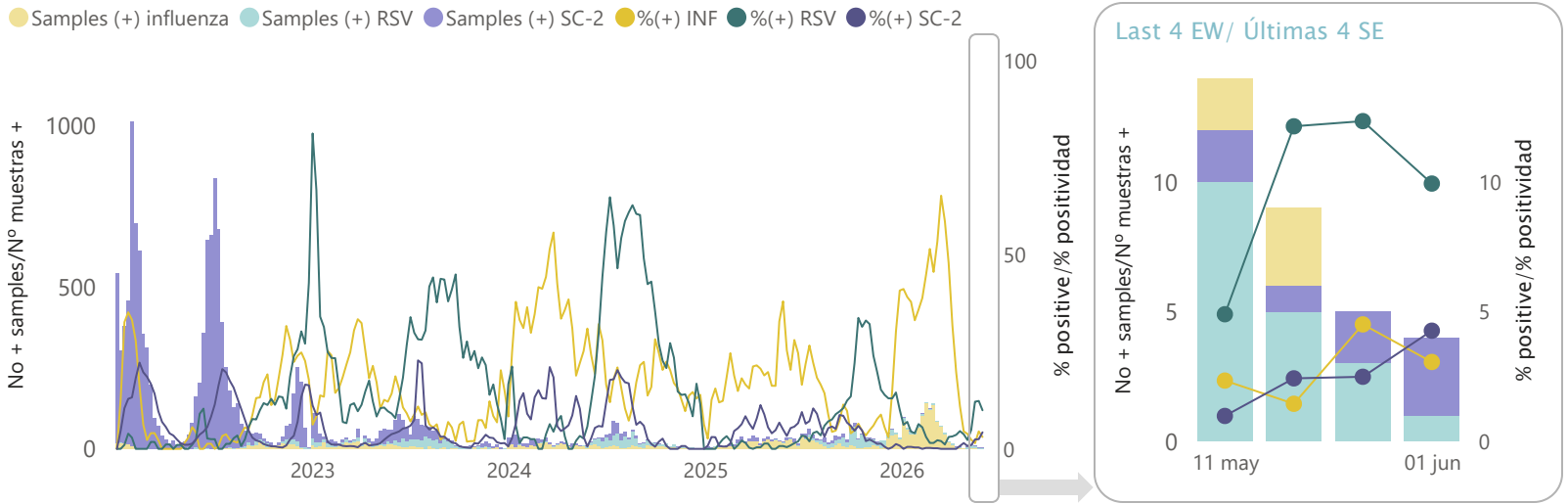


ORV distribution/Distribución de ORV

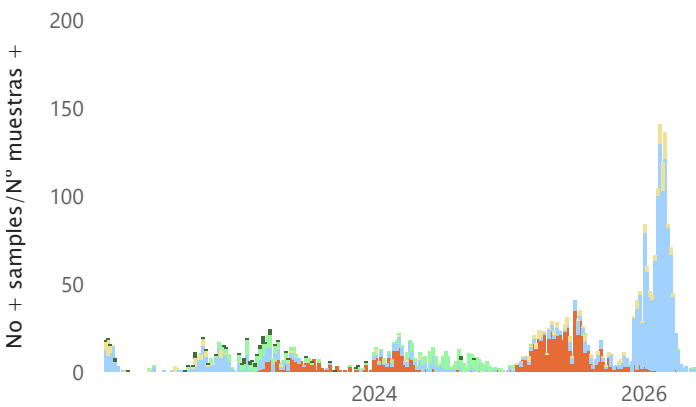


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

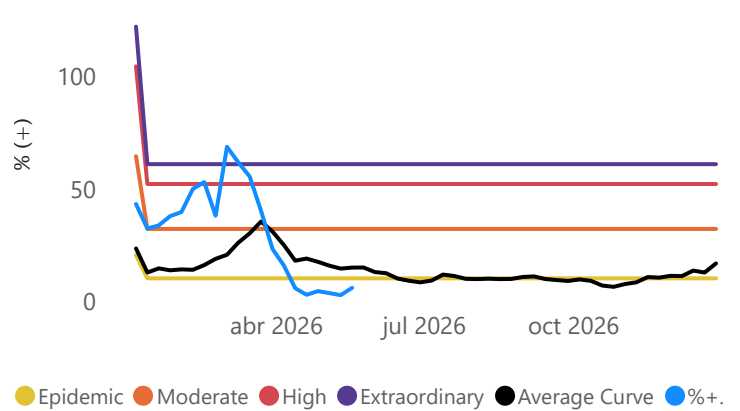
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



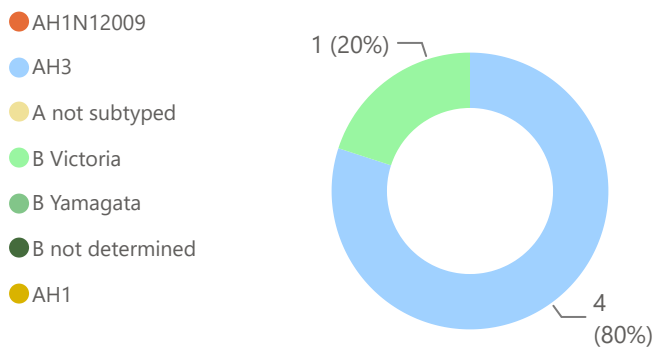
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



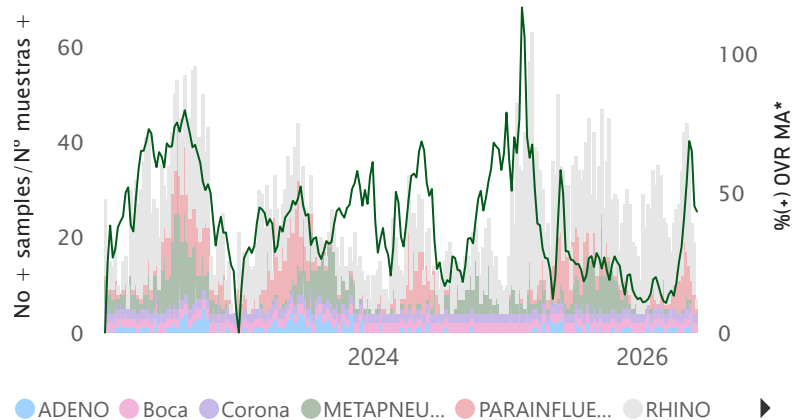
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE



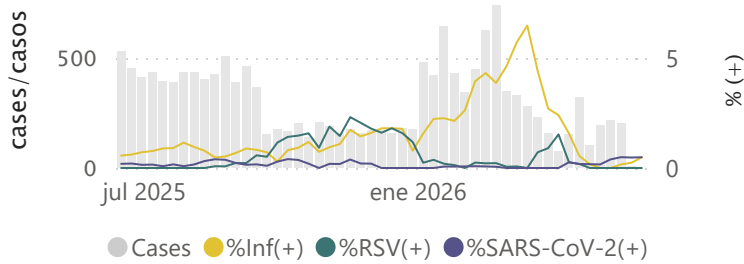
ORV distribution/Distribución de ORV



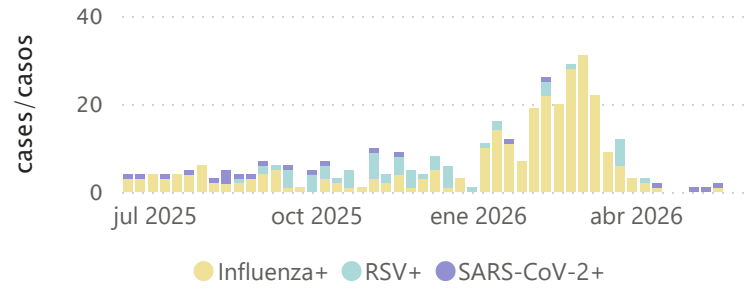


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

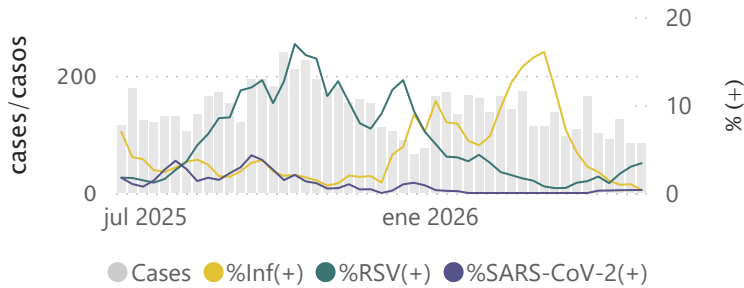
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus



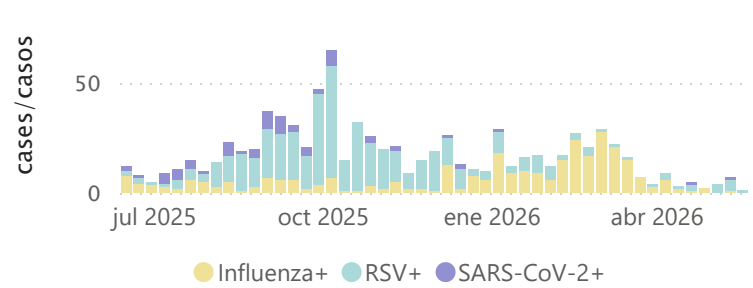
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



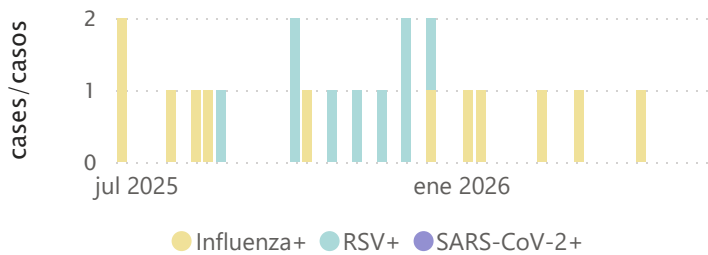
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



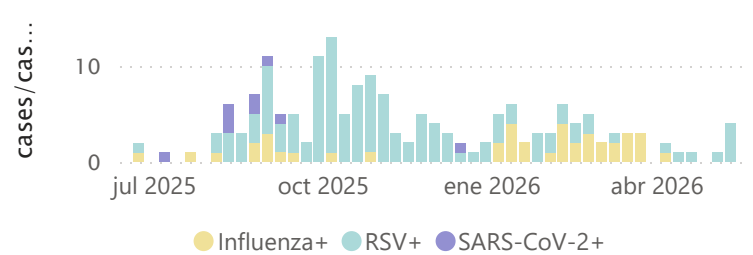
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



No. new SARI positive deaths by EW and positive virus/ N° de defunciones IRAG positivas nuevas por SE y virus positivo

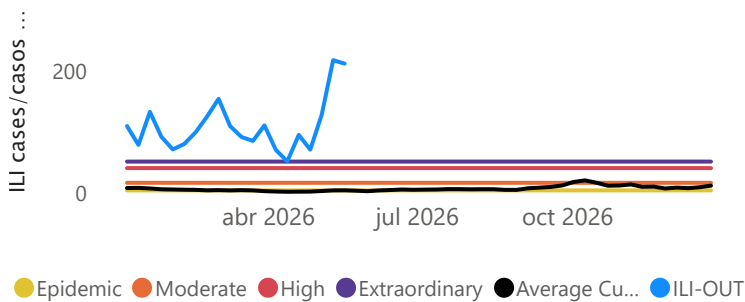


No. new SARI positive cases admitted to ICU by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo

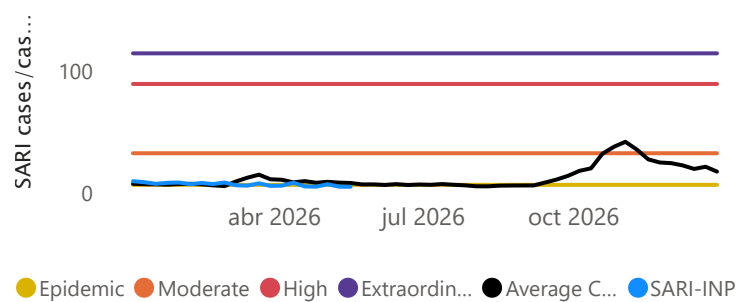


PISA thresholds/Umbrales PISA

ILI cases/1000 outpatients by EW/casos ETI por 1000 consultas por SE



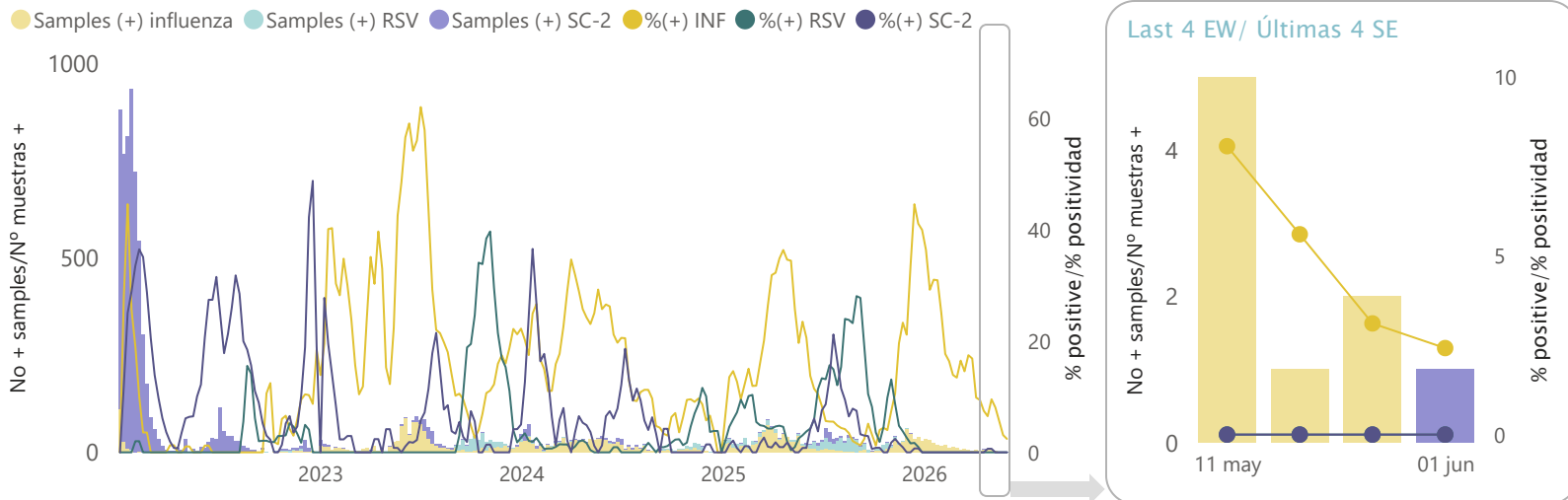
SARI cases/inpatients by EW/casos IRAG/100 hospitalizaciones por SE



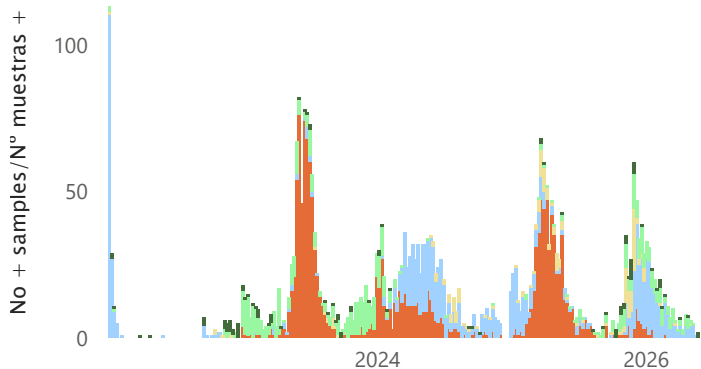


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

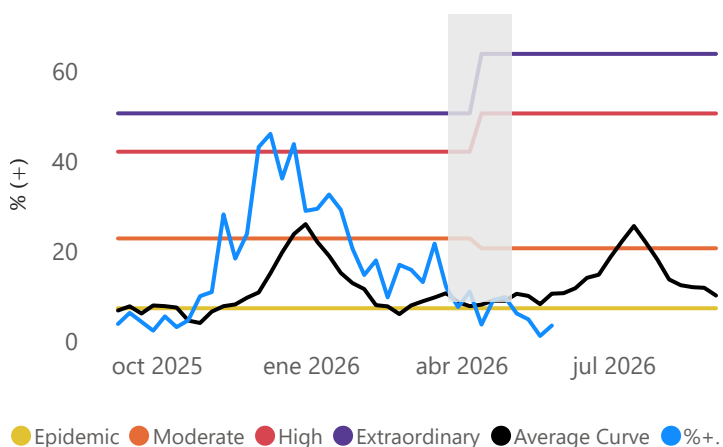
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



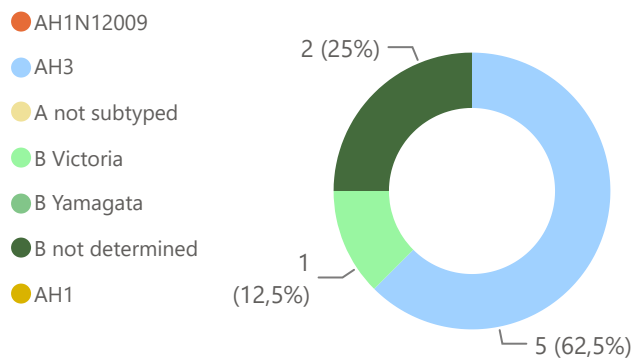
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



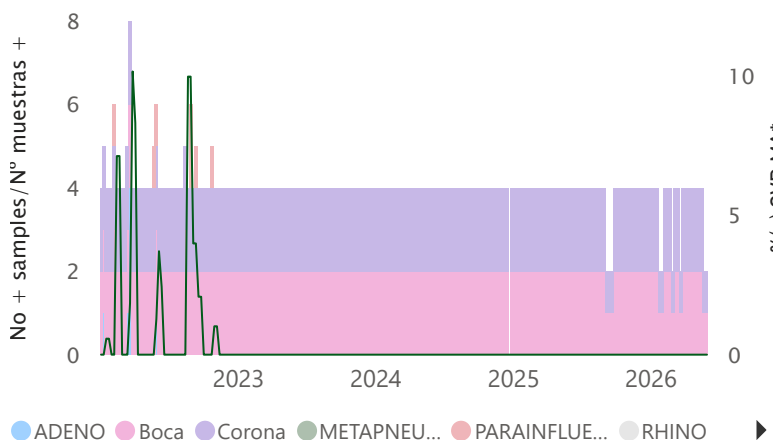
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE



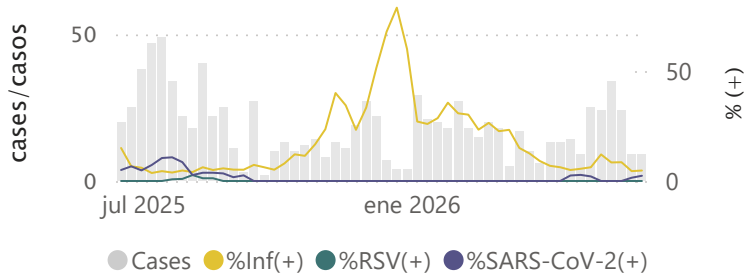
ORV distribution/Distribución de ORV



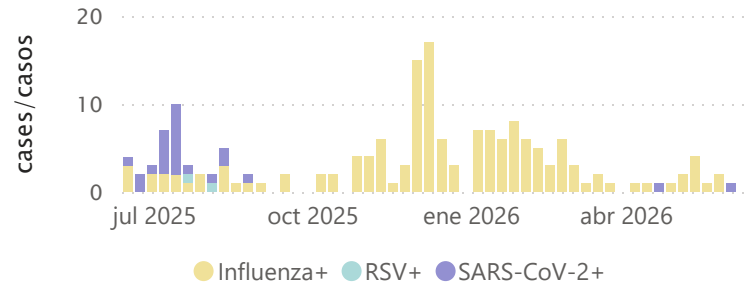


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

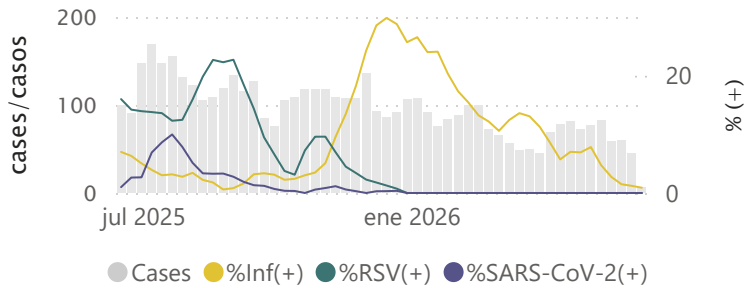
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus



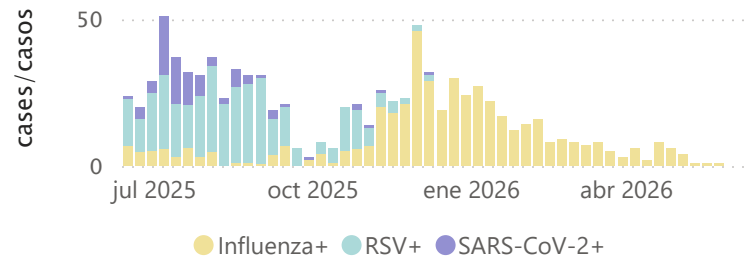
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



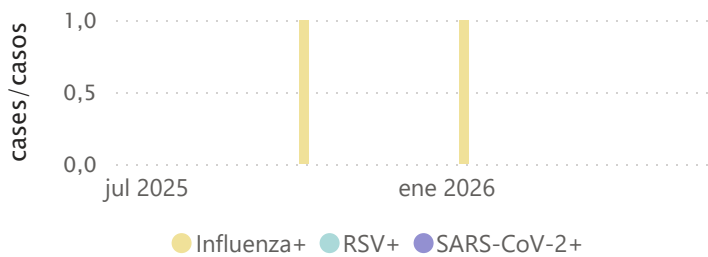
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



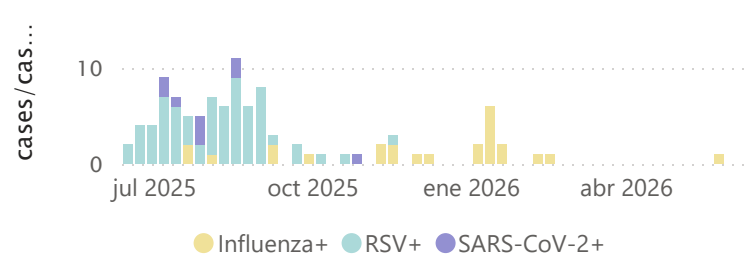
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



No. new SARI positive deaths by EW and positive virus/ N° de defunciones IRAG positivas nuevas por SE y virus positivo

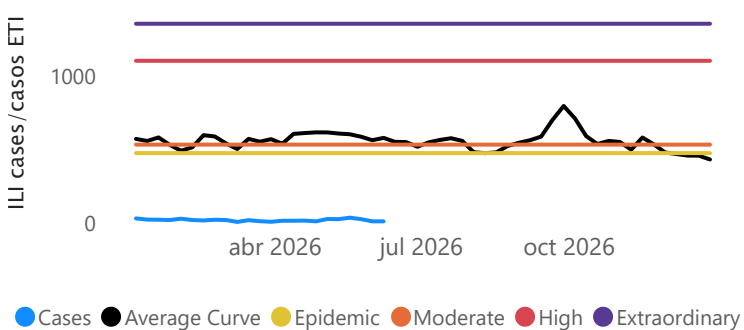


No. new SARI positive cases admitted to ICU by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo

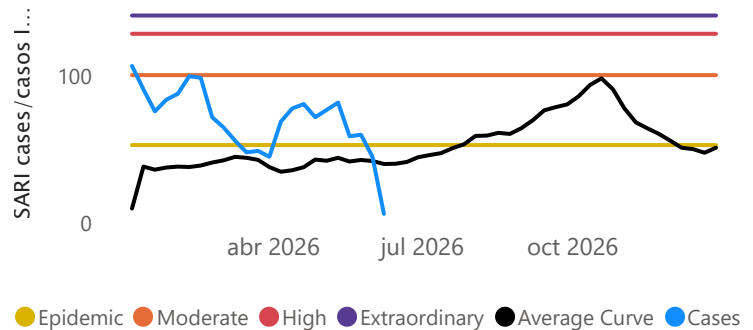


PISA thresholds/Umbrales PISA

ILI cases by EW/casos ETI por SE



SARI cases by EW/casos IRAG por SE

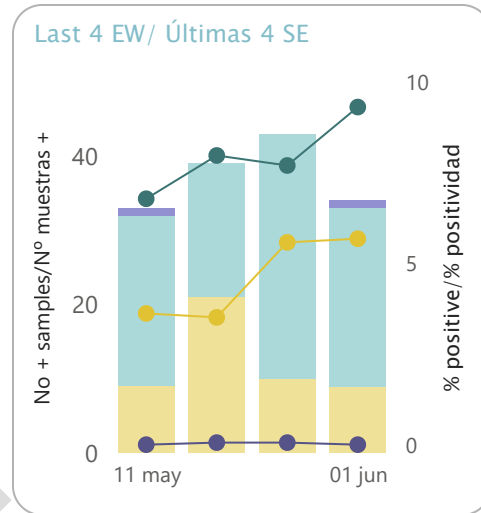
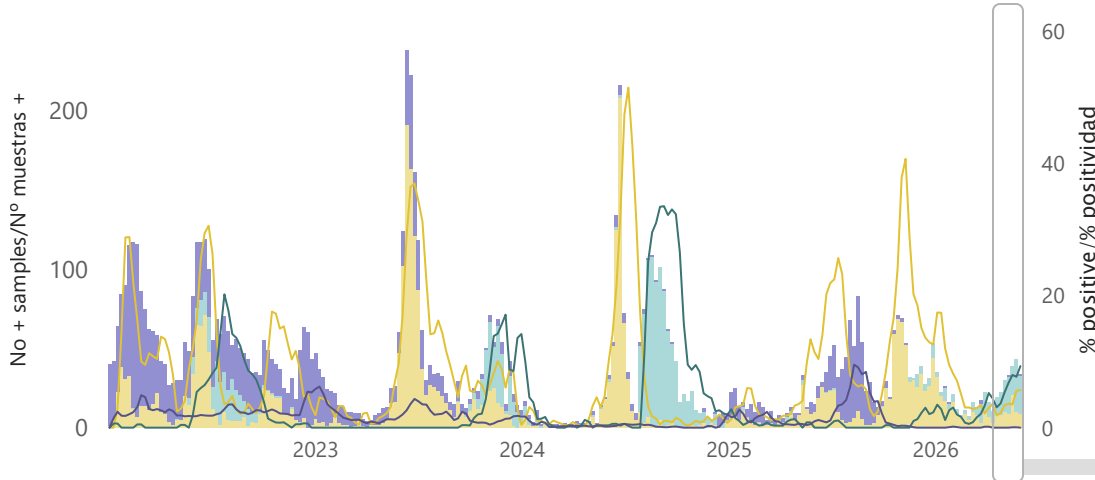




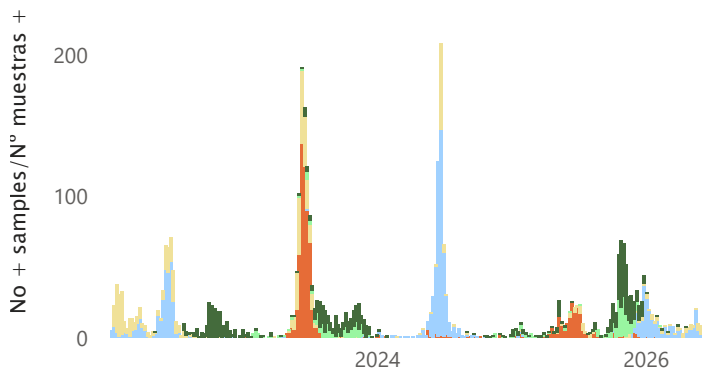
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2

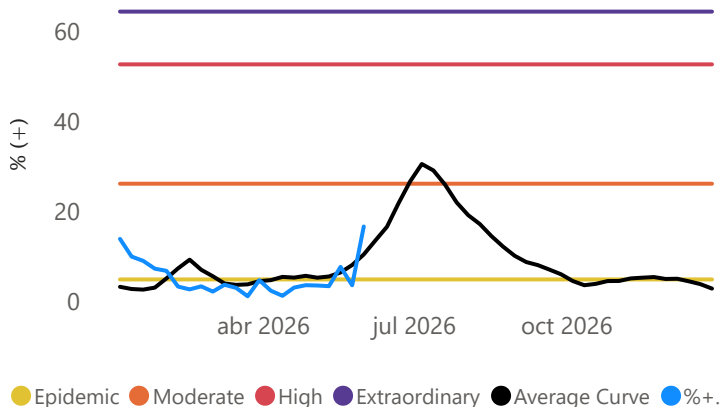
● Samples (+) influenza ● Samples (+) RSV ● Samples (+) SC-2 ● %(+) INF ● %(+) RSV ● %(+) SC-2



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

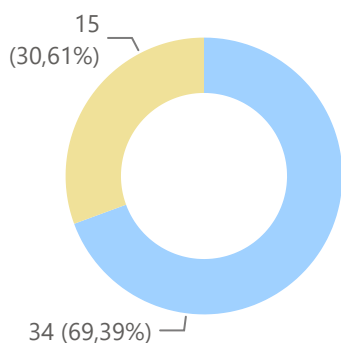


Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE

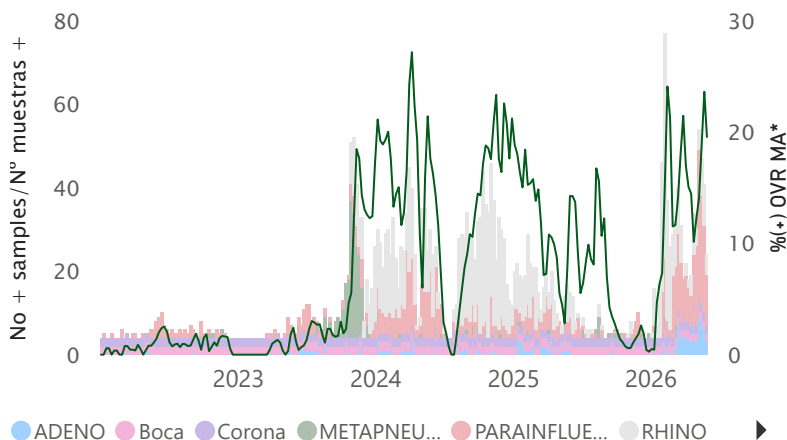


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

- AH1N12009
- AH3
- A not subtyped
- B Victoria
- B Yamagata
- B not determined
- AH1



ORV distribution/Distribución de ORV

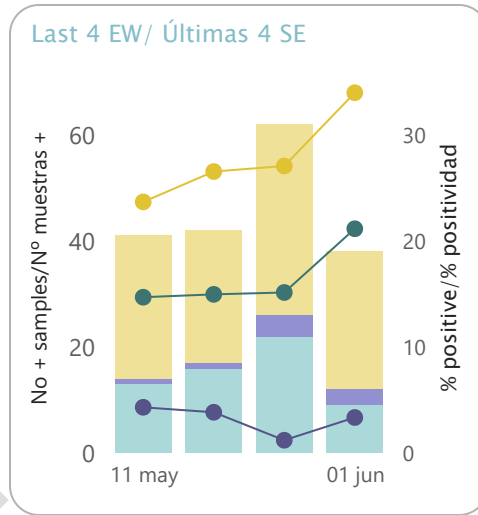
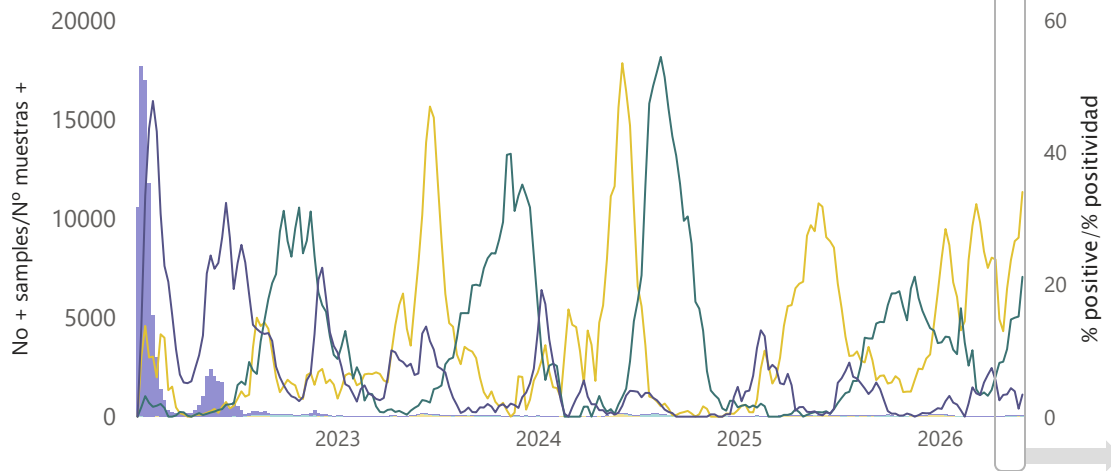




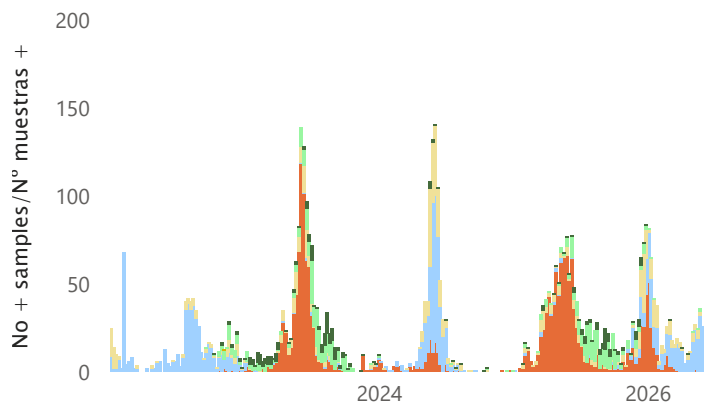
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2

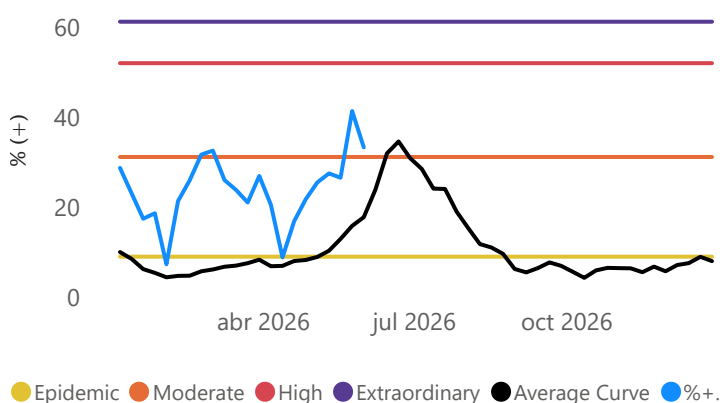
● Samples (+) influenza ● Samples (+) RSV ● Samples (+) SC-2 ● % (+) INF ● % (+) RSV ● % (+) SC-2



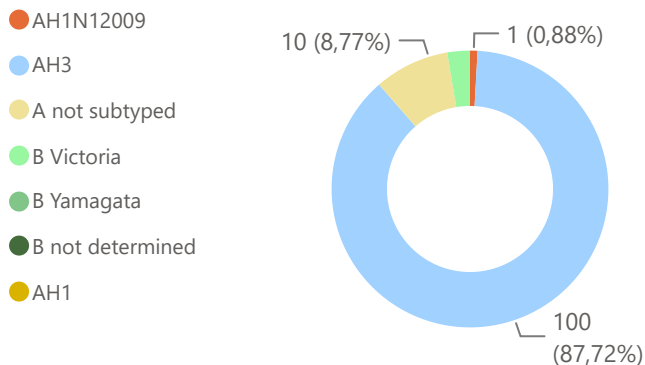
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



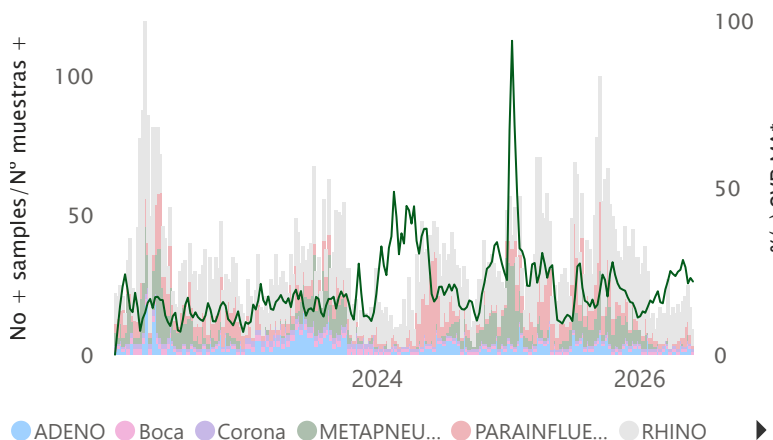
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

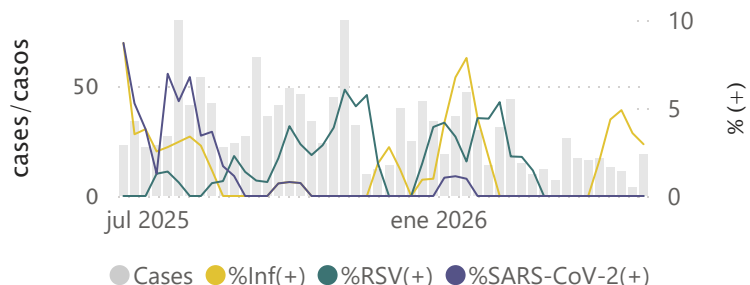


ORV distribution/Distribución de ORV

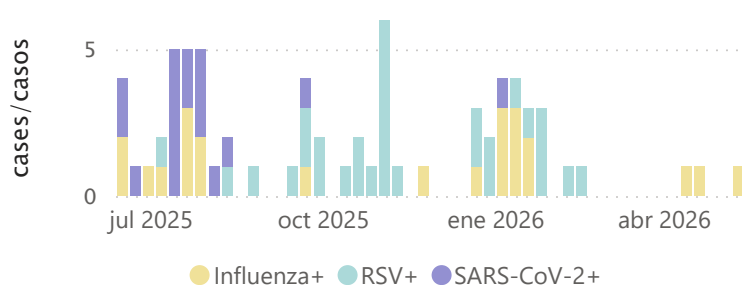


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

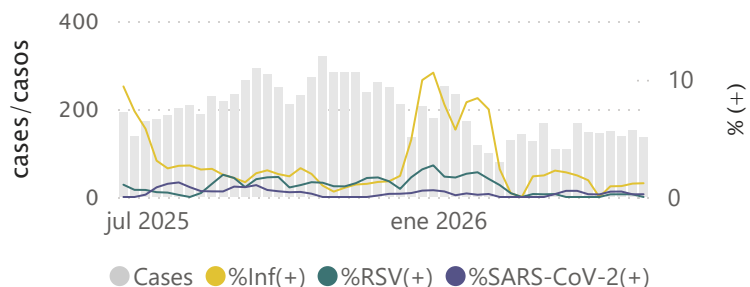
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus



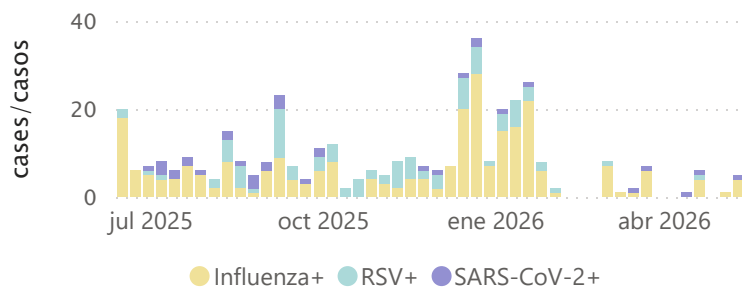
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



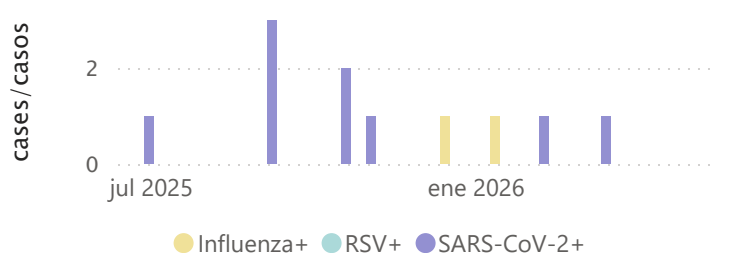
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



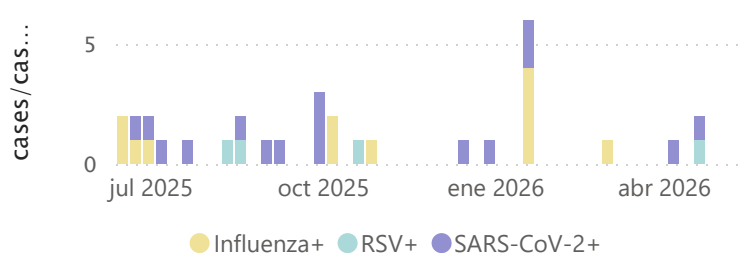
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



No. new SARI positive deaths by EW and positive virus/ N° de defunciones IRAG positivas nuevas por SE y virus positivo



No. new SARI positive cases admitted to ICU by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo



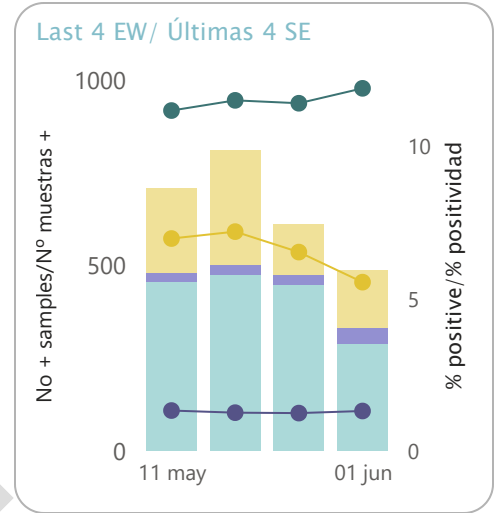
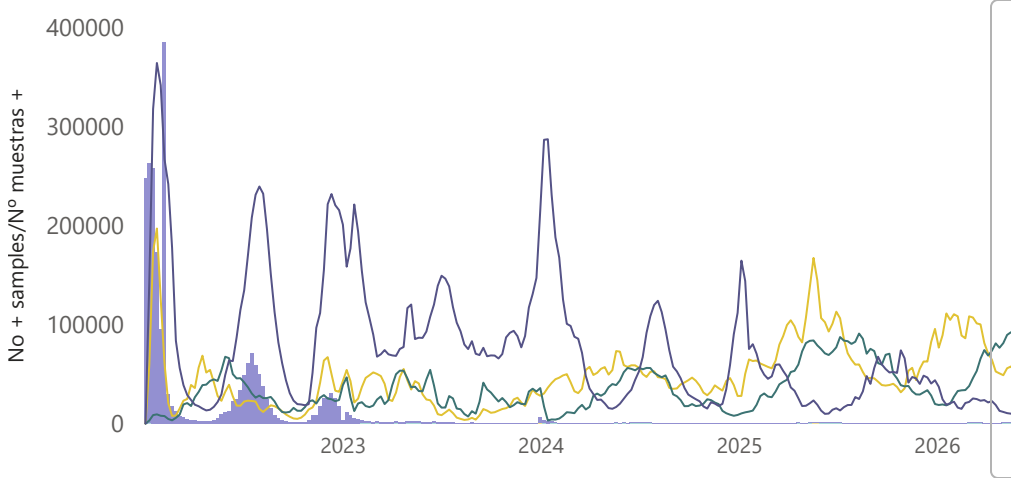
PISA thresholds/Umbrales PISA



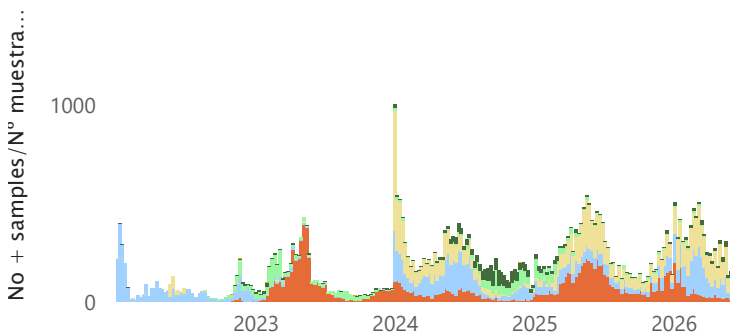
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2

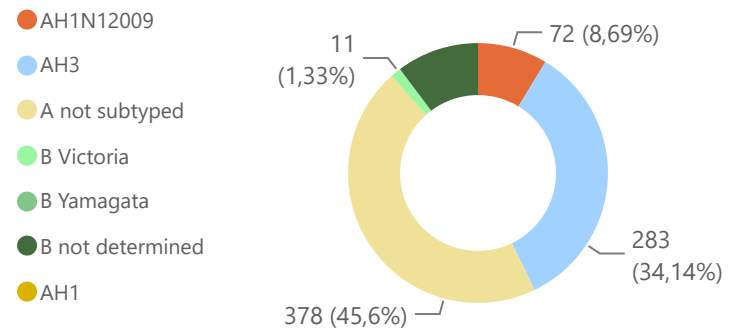
Samples (+) influenza Samples (+) RSV Samples (+) SC-2 % (+) INF % (+) RSV % (+) SC-2



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

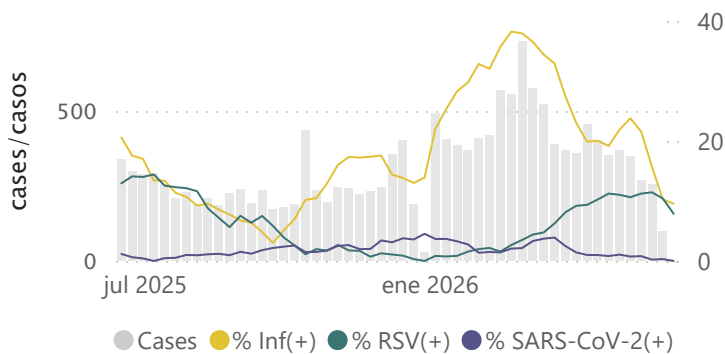


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

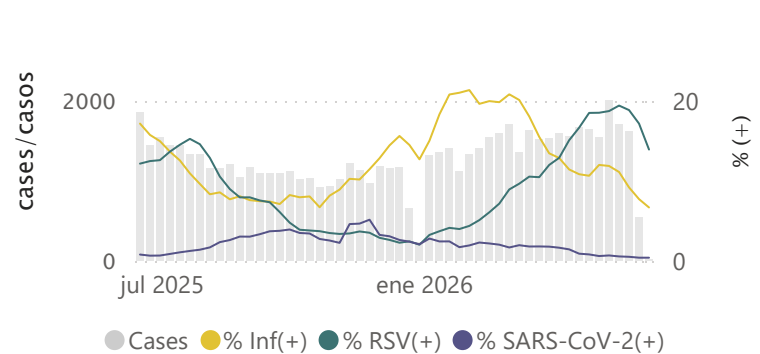


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus

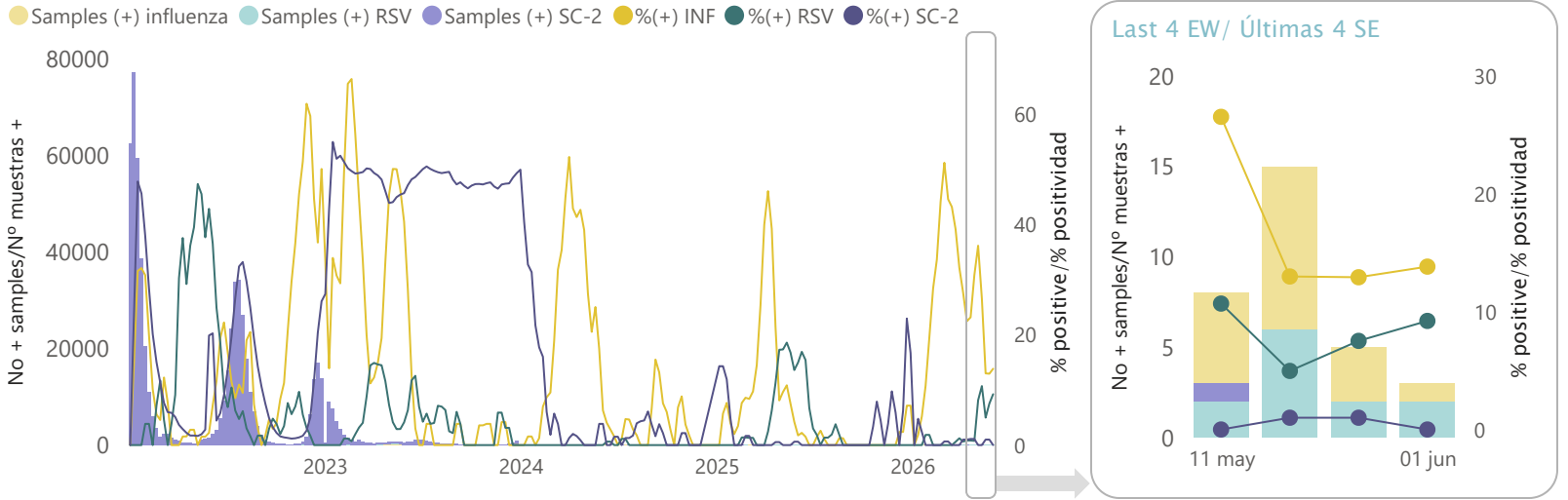


No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus

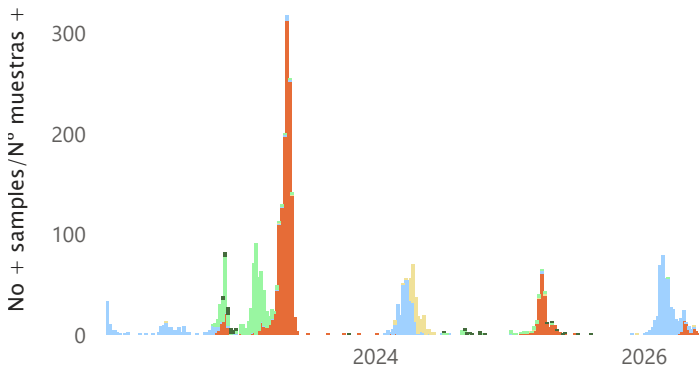


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

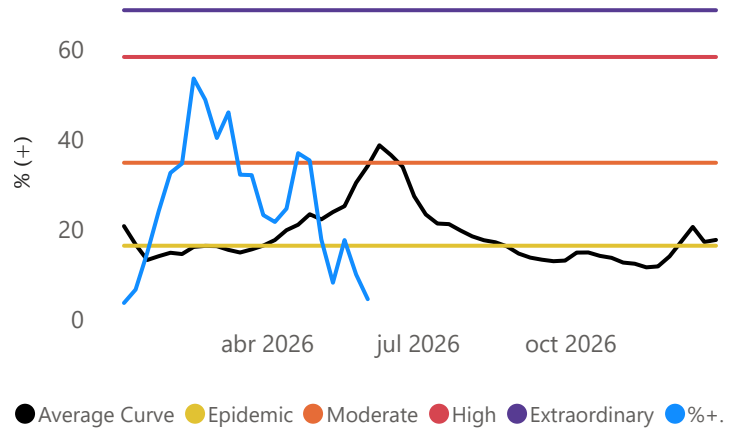
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



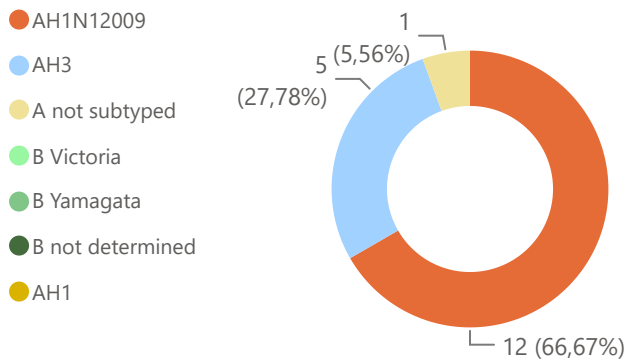
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



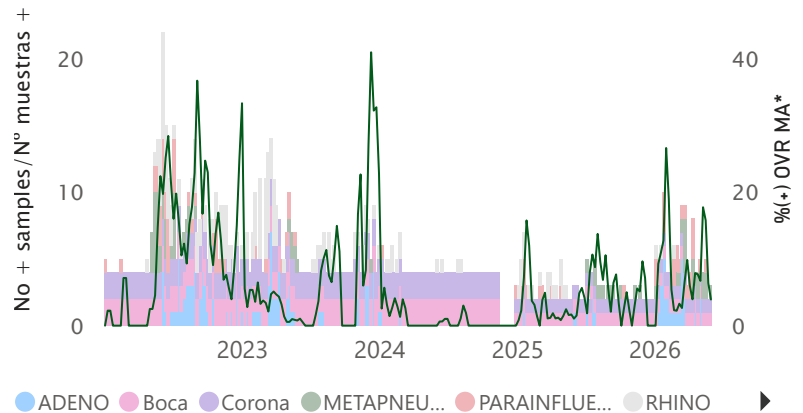
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

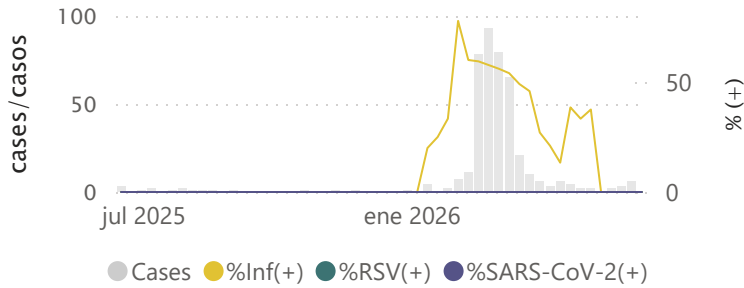


ORV distribution/Distribución de ORV

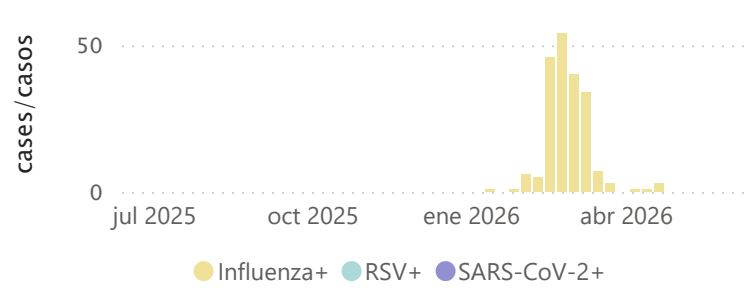


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

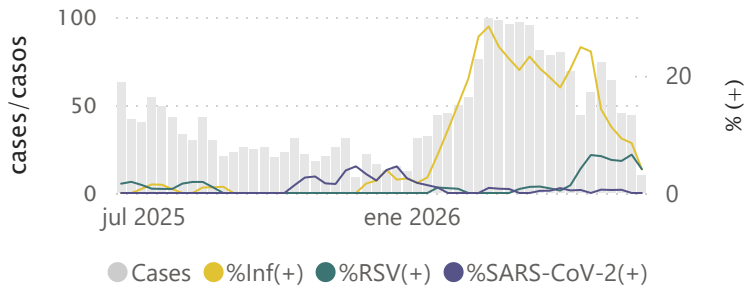
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus



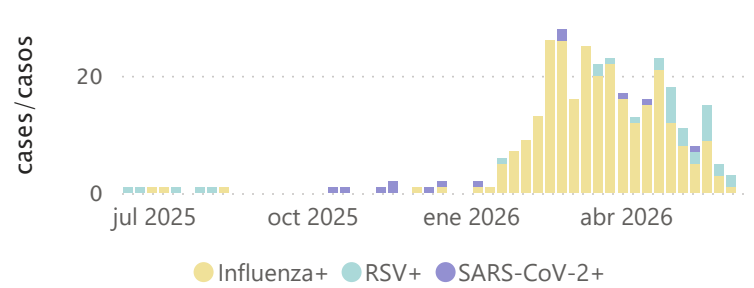
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



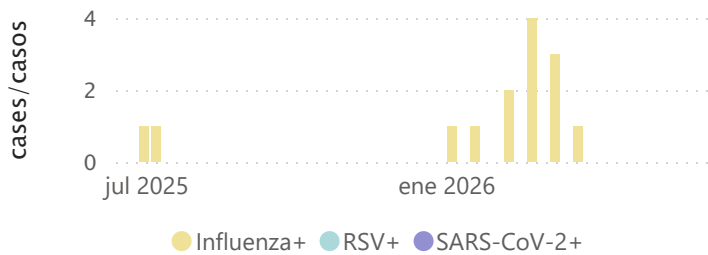
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



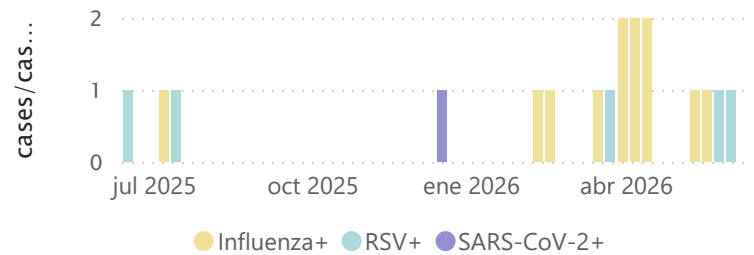
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



No. new SARI positive deaths by EW and positive virus/ N° de defunciones IRAG positivas nuevas por SE y virus positivo

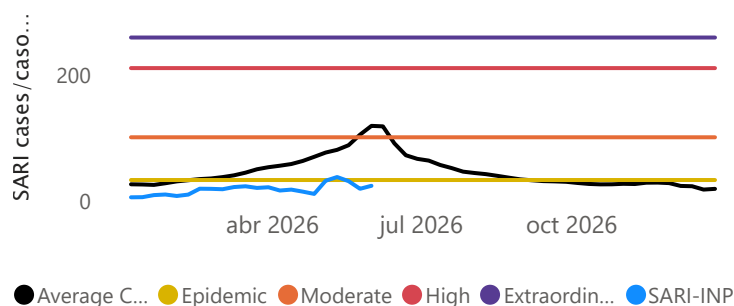


No. new SARI positive cases admitted to ICU by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo



PISA thresholds/Umbrales PISA

SARI cases by EW/casos IRAG por SE

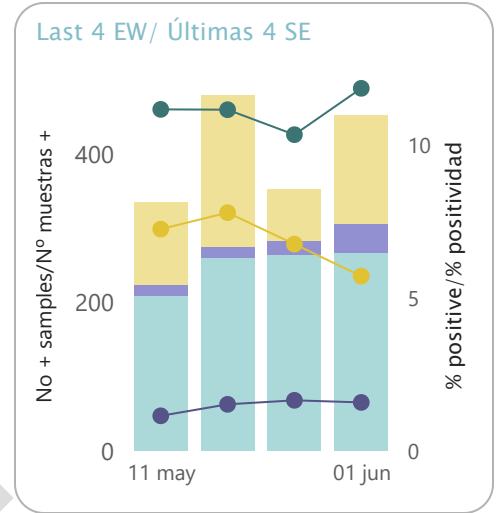
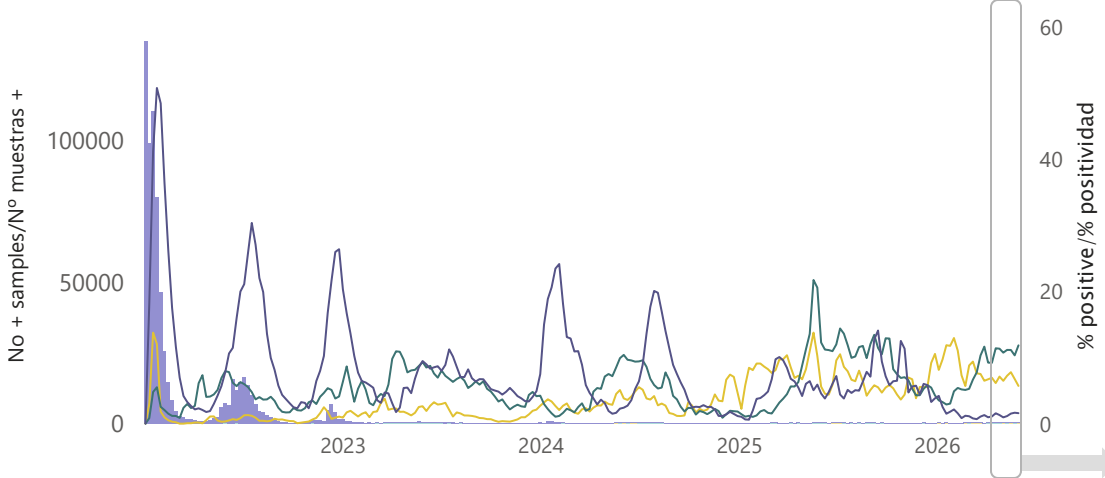




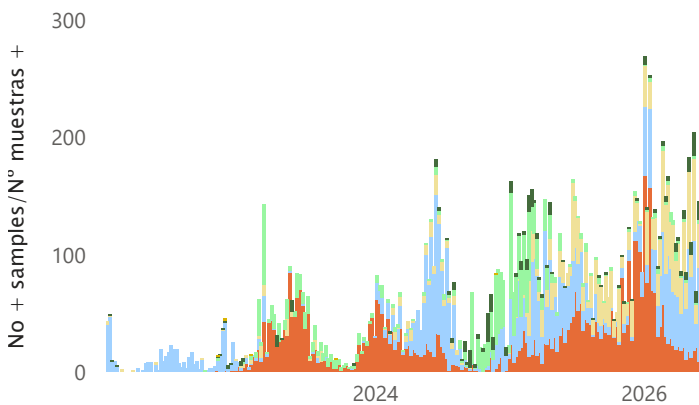
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2

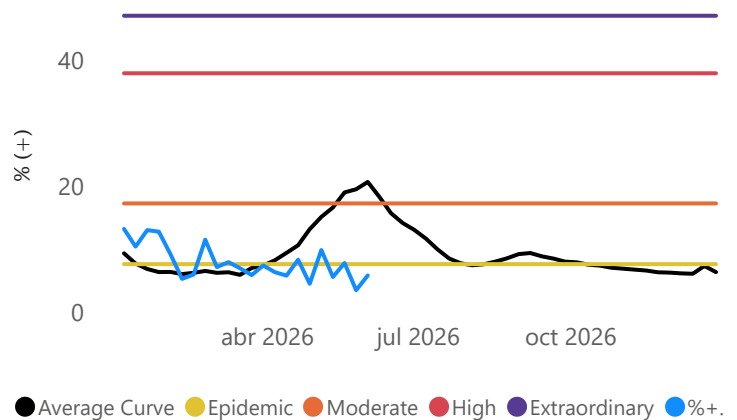
Samples (+) influenza Samples (+) RSV Samples (+) SC-2 % (+) INF % (+) RSV % (+) SC-2



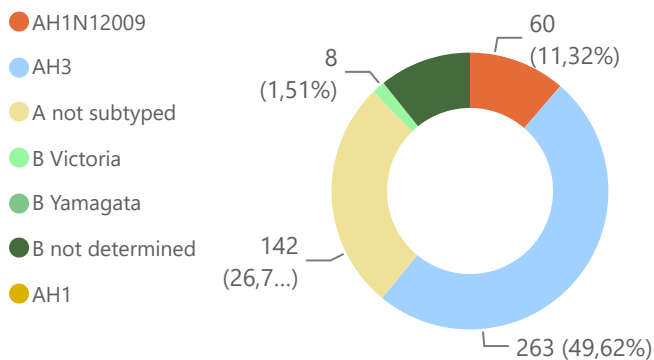
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



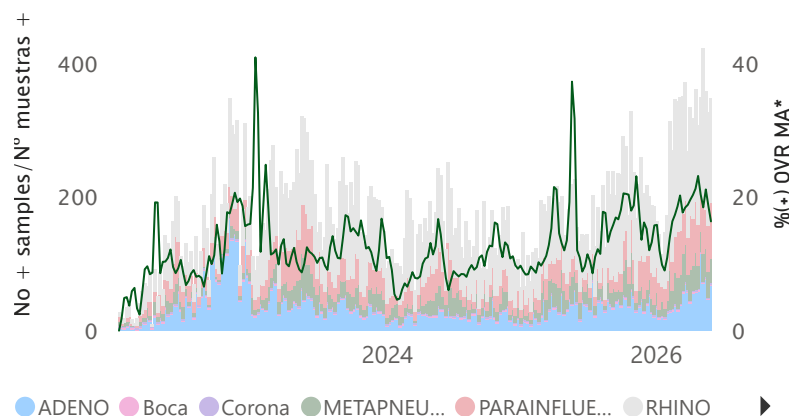
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

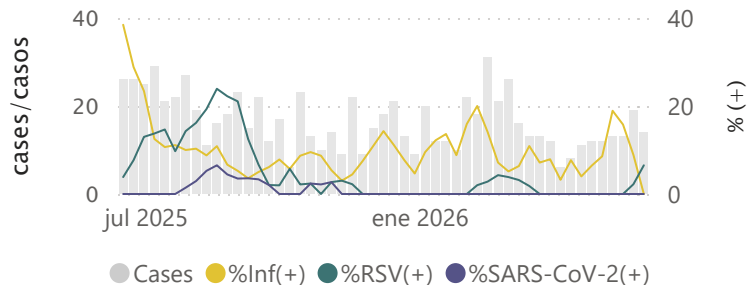


ORV distribution/Distribución de OVR

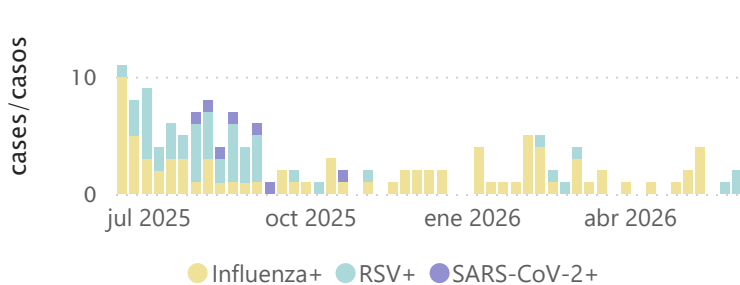


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

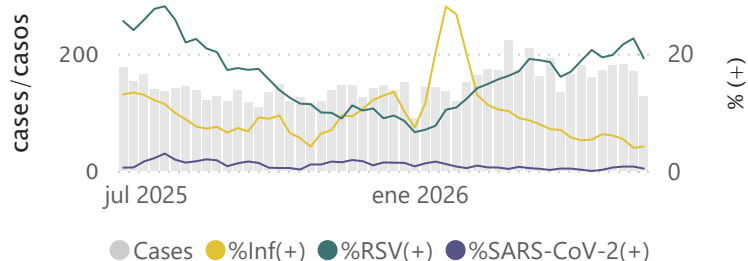
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus



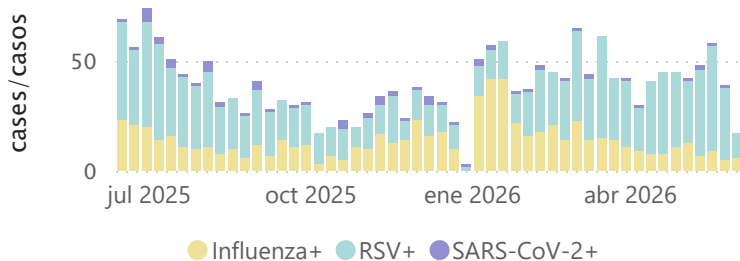
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



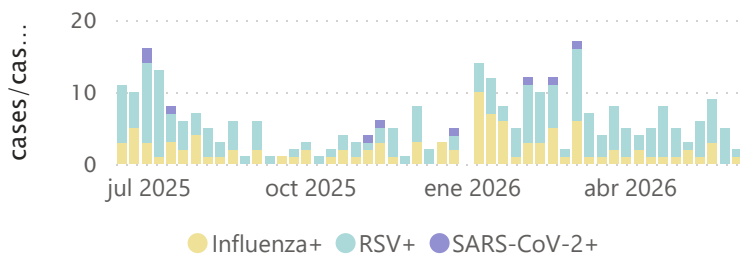
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



No. new SARI positive deaths by EW and positive virus/ N° de defunciones IRAG positivas nuevas por SE y virus positivo

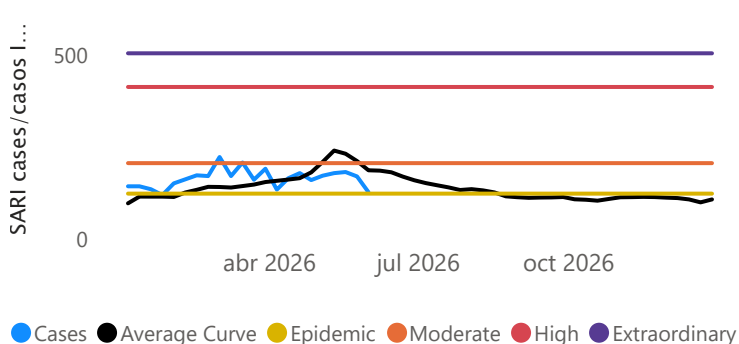


No. new SARI positive cases admitted to ICU by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo

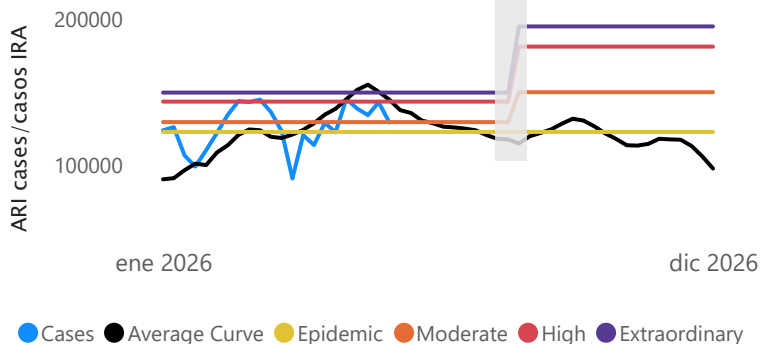


PISA thresholds/Umbrales PISA

SARI cases by EW/casos IRAG por SE



ARI cases by EW/casos IRA por SE

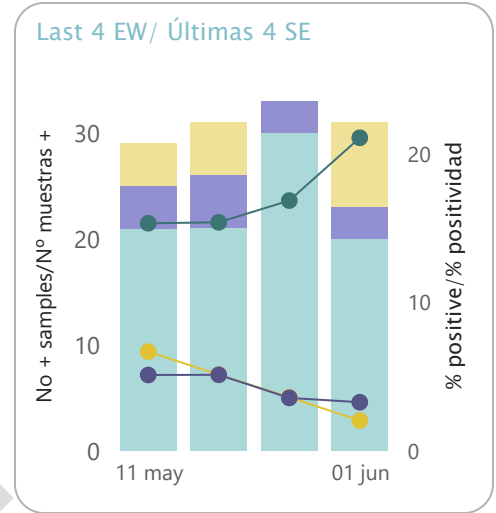
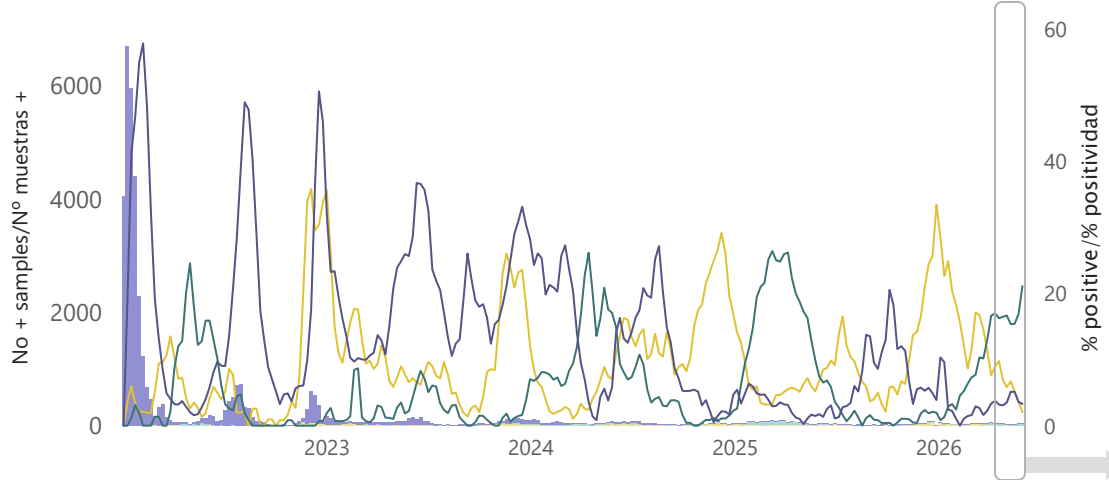




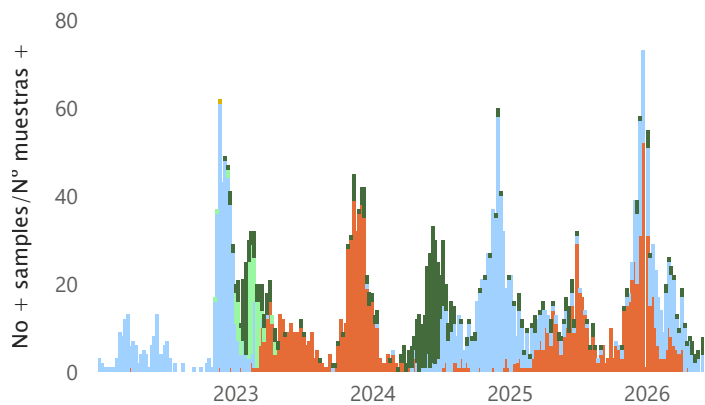
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2

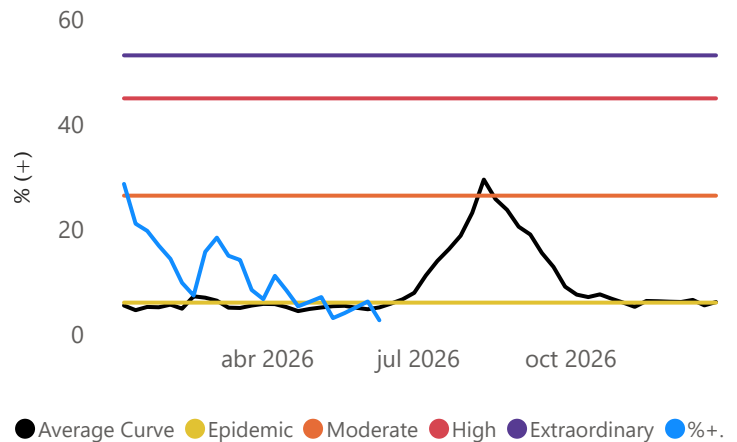
● Samples (+) influenza ● Samples (+) RSV ● Samples (+) SC-2 ● %(+) INF ● %(+) RSV ● %(+) SC-2



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

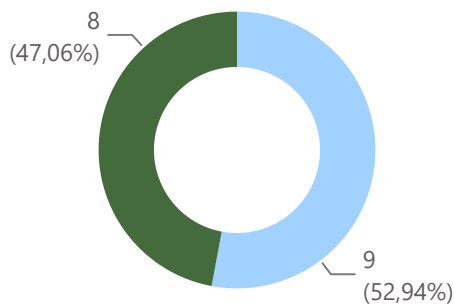


Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE

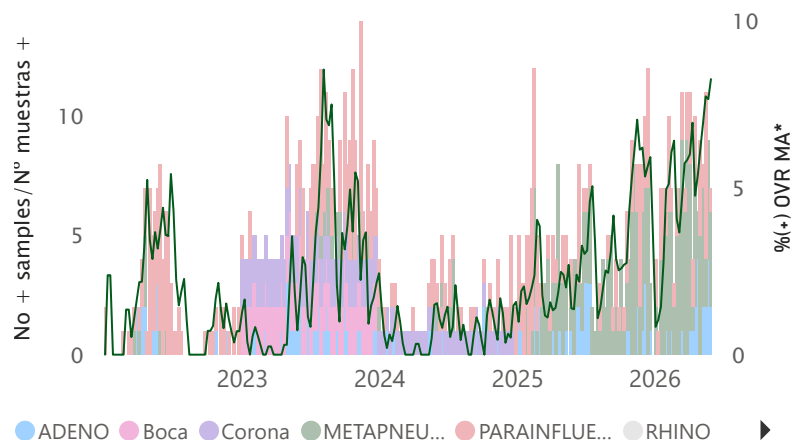


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

- AH1N12009
- AH3
- A not subtyped
- B Victoria
- B Yamagata
- B not determined
- AH1



ORV distribution/Distribución de ORV

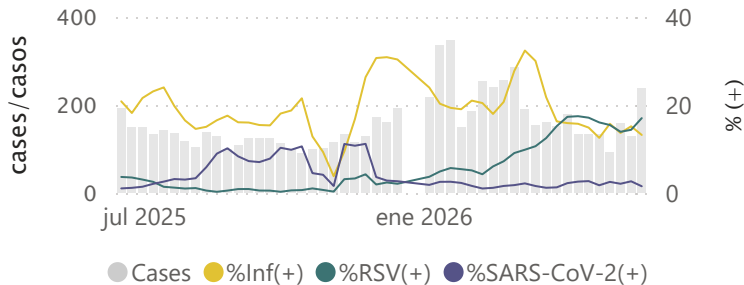


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus

casos/casos

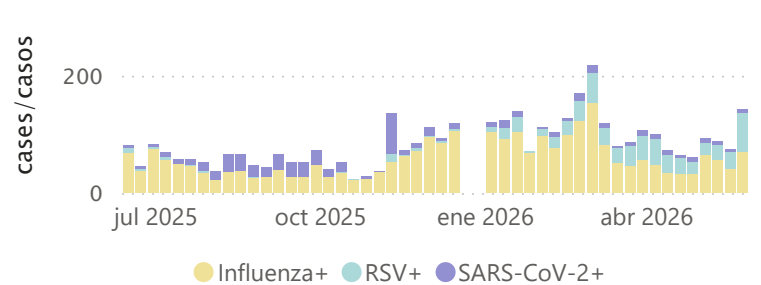
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



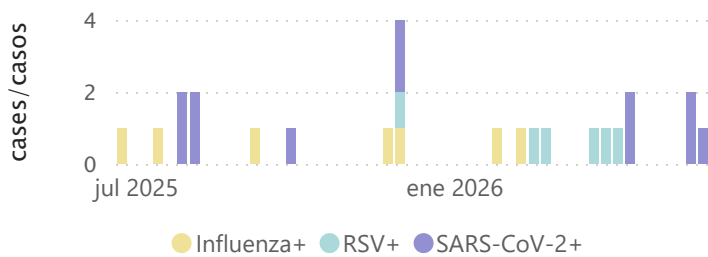
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos

casos/casos

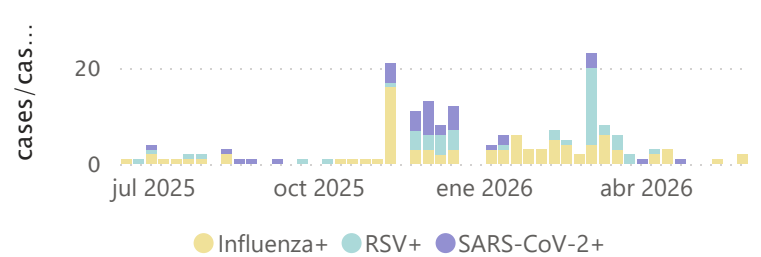
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



No. new SARI positive deaths by EW and positive virus/ N° de defunciones IRAG positivas nuevas por SE y virus positivo

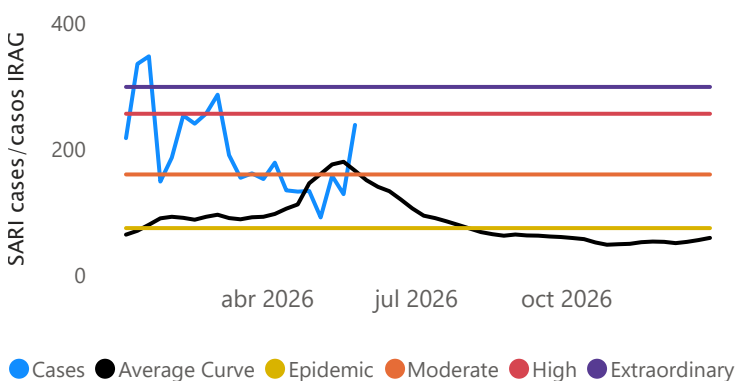


No. new SARI positive cases admitted to ICU by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo

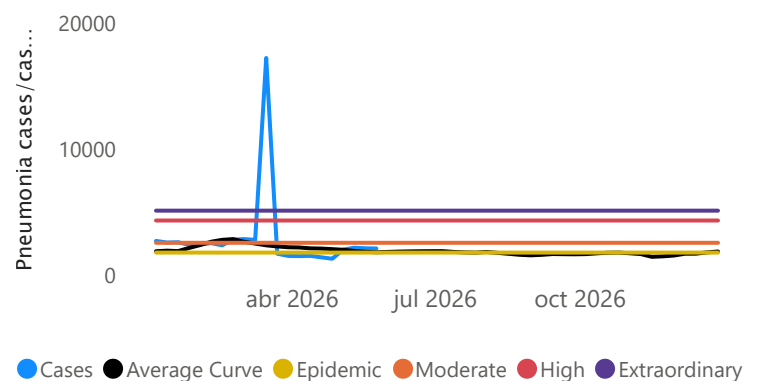


PISA thresholds/Umbrales PISA

SARI cases by EW/casos IRAG por SE



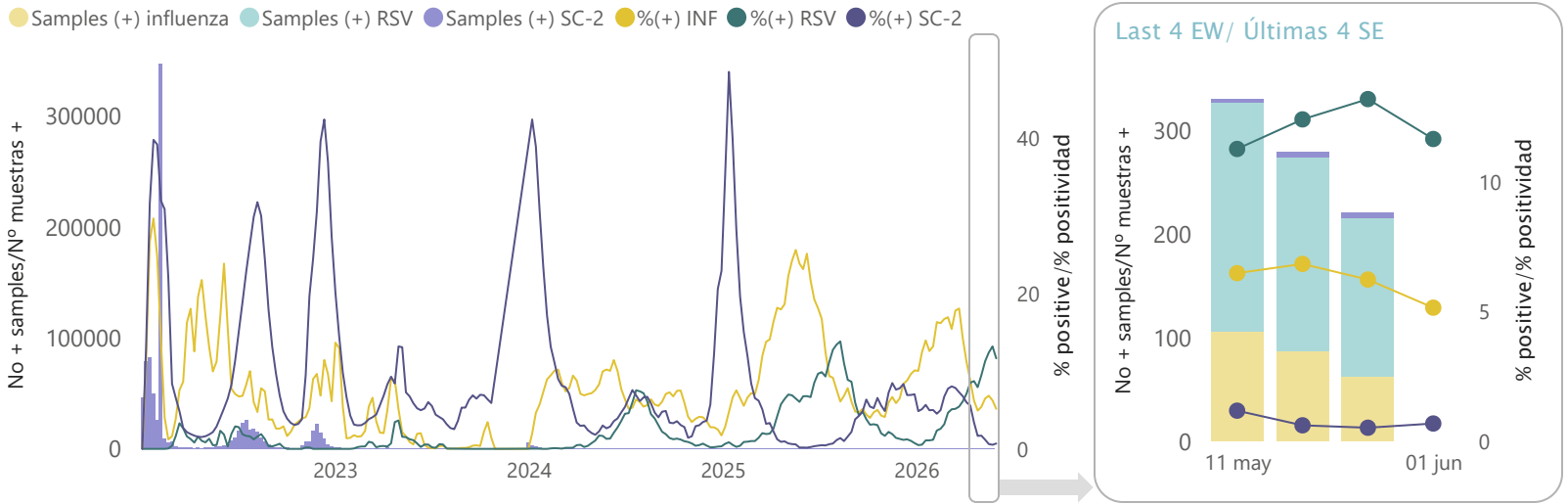
Pneumonia cases by EW/casos neumonía por SE



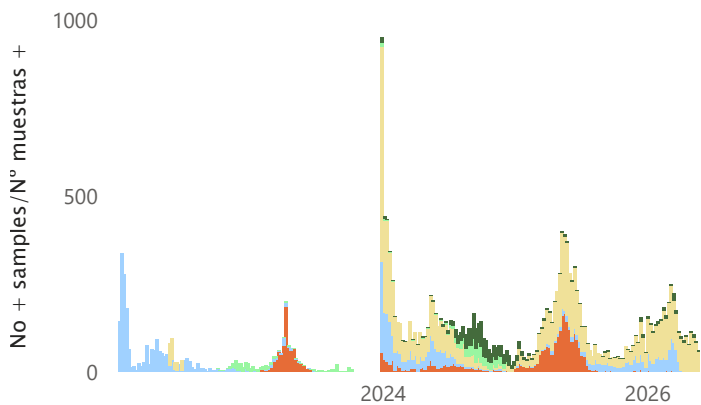


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

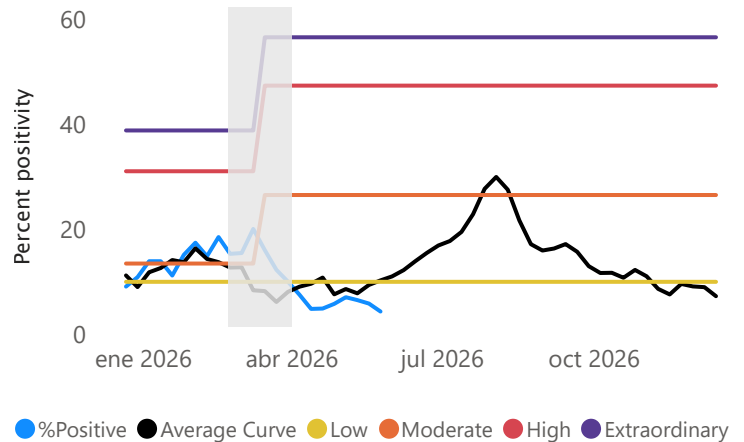
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



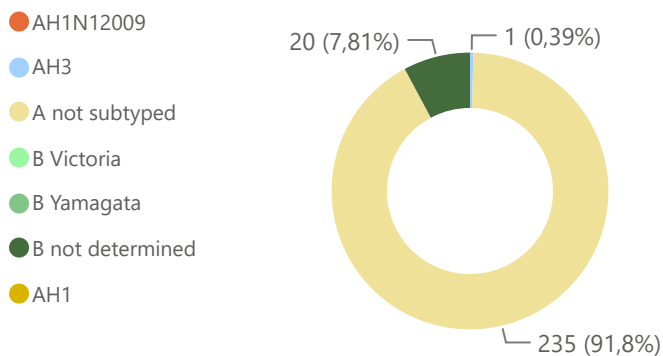
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



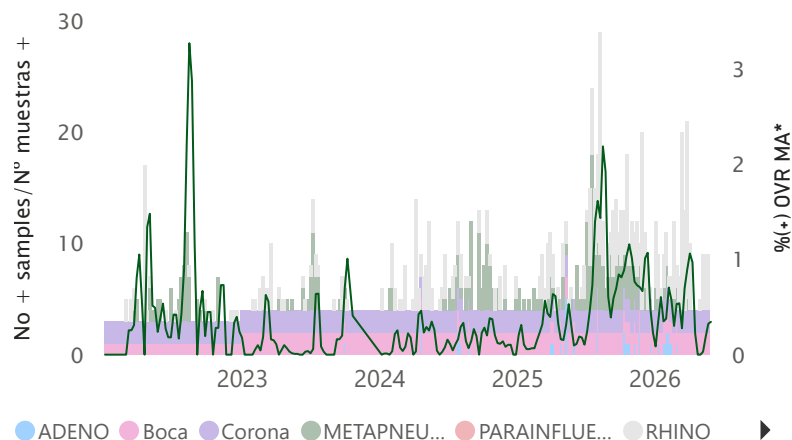
Percent positivity for influenza by week



Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

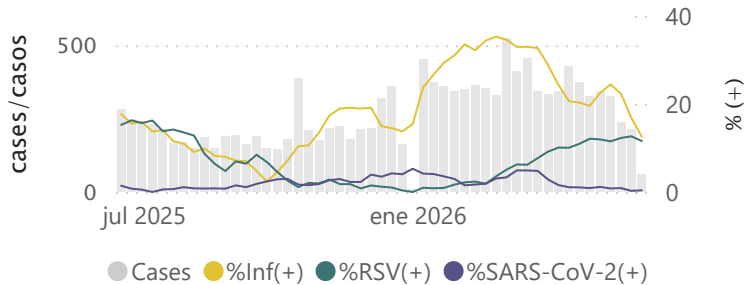


ORV distribution/Distribución de ORV

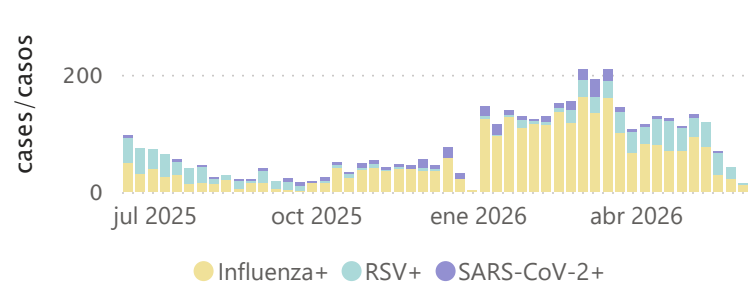


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

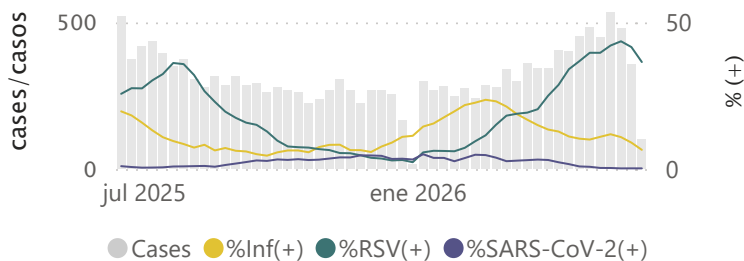
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus



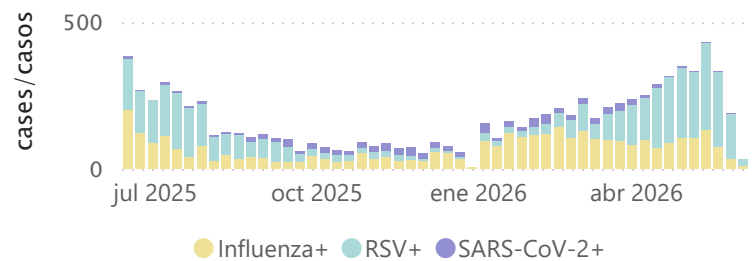
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



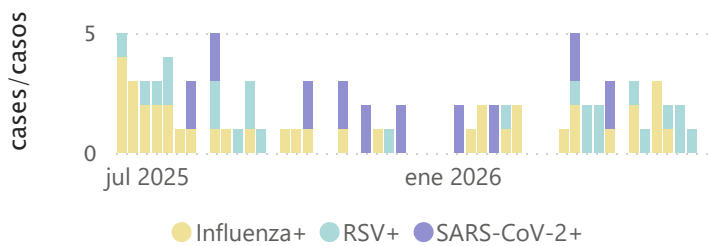
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



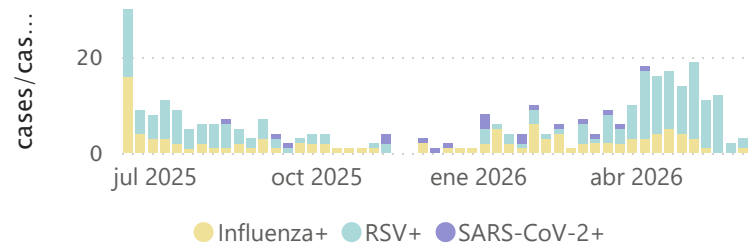
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



No. new SARI positive deaths by EW and positive virus/ N° de defunciones IRAG positivas nuevas por SE y virus positivo

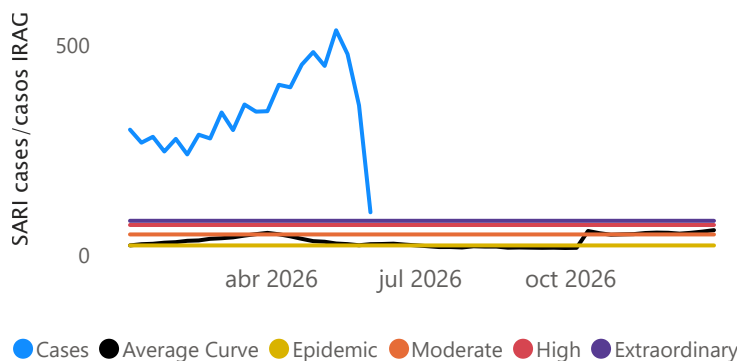


No. new SARI positive cases admitted to ICU by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo



PISA thresholds/Umbrales PISA

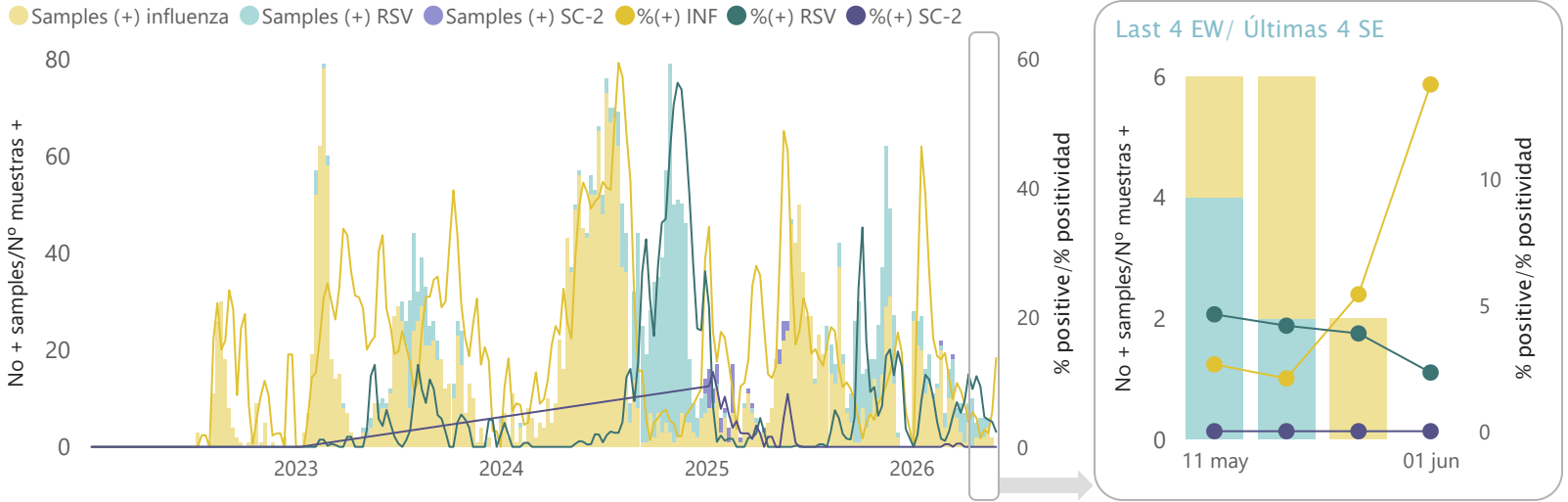
SARI cases by EW/casos IRAG por SE



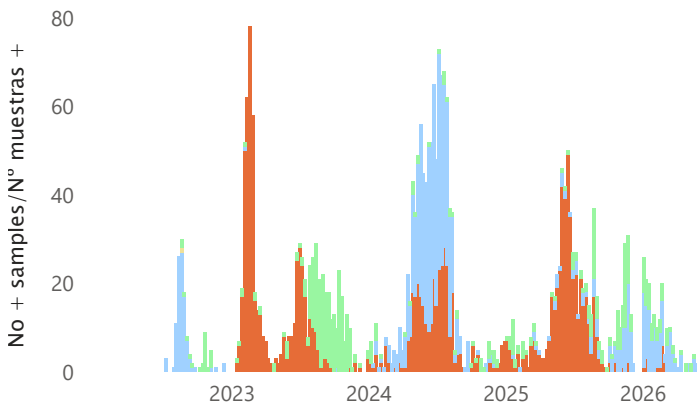


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

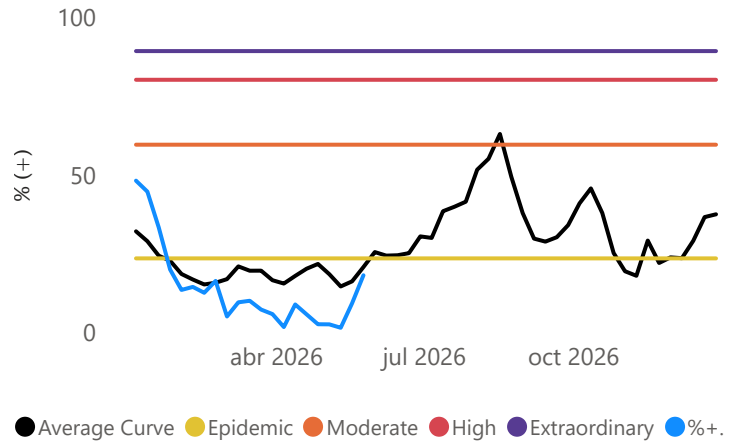
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



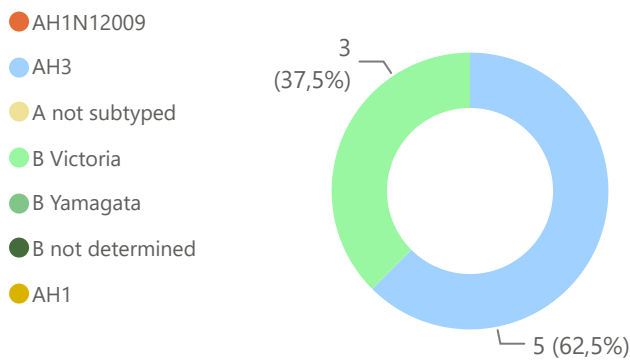
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



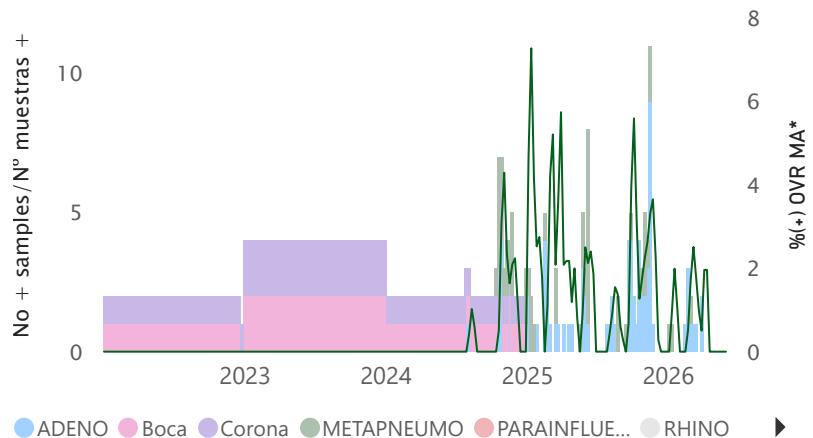
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE



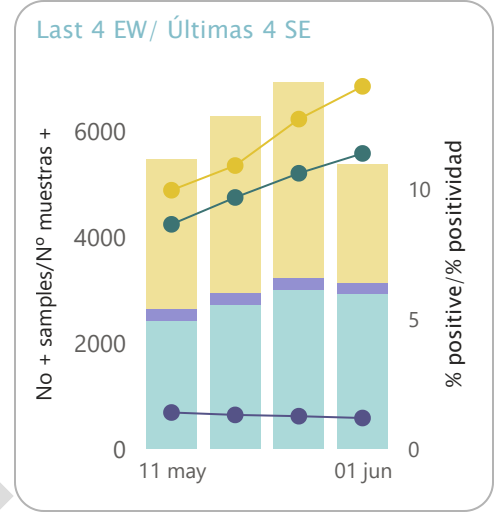
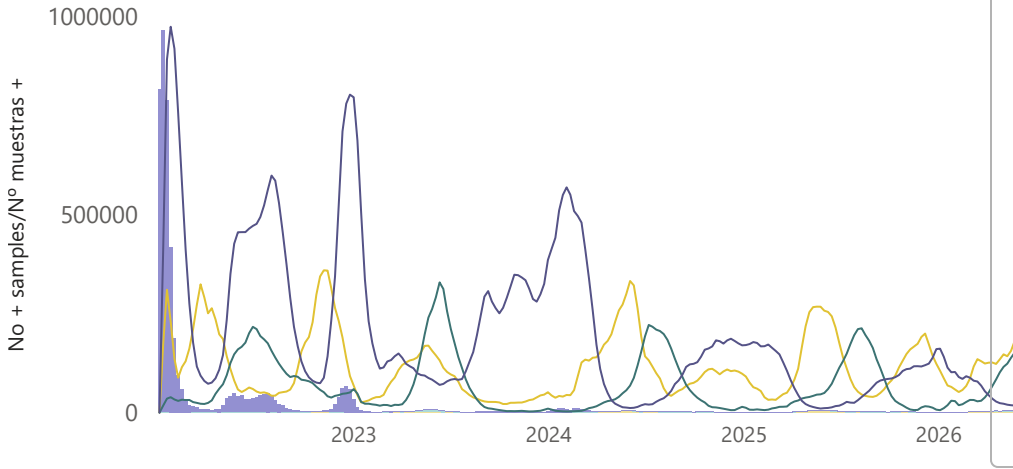
ORV distribution/Distribución de OVR



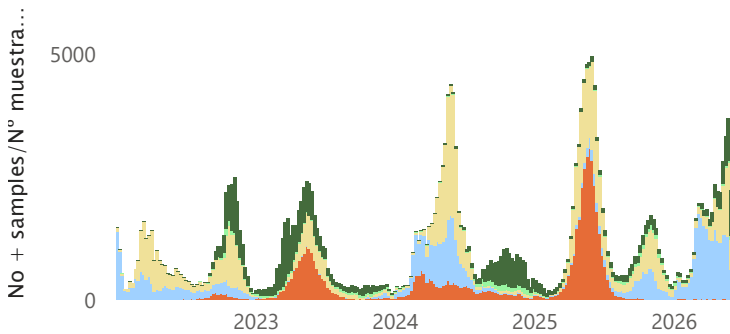
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2

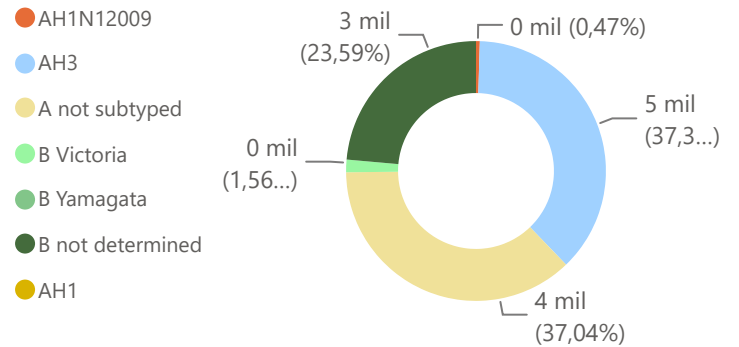
Samples (+) influenza Samples (+) RSV Samples (+) SC-2 % (+) INF % (+) RSV % (+) SC-2



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

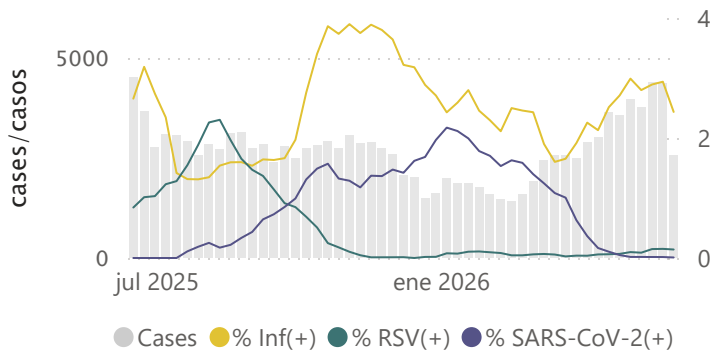


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

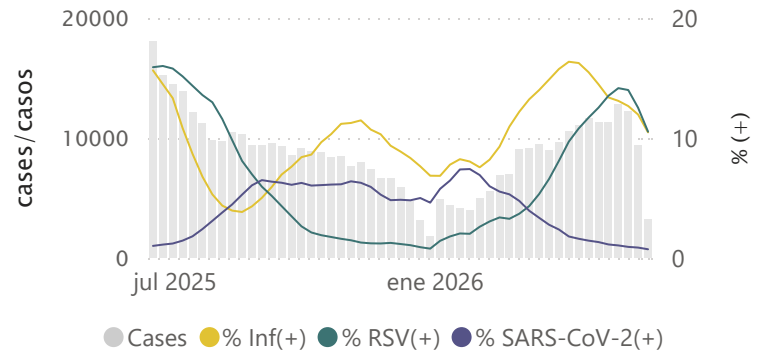


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ Nº de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus



No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ Nº de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus

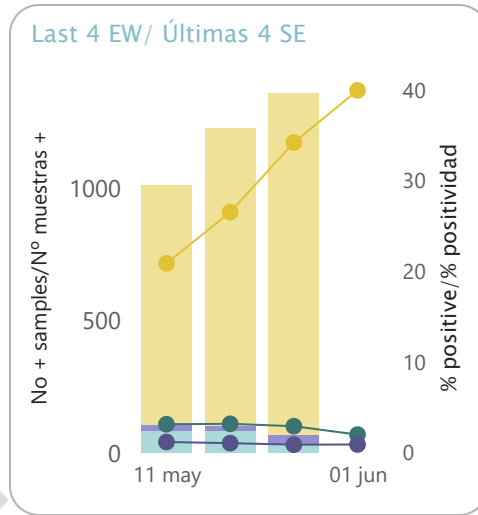
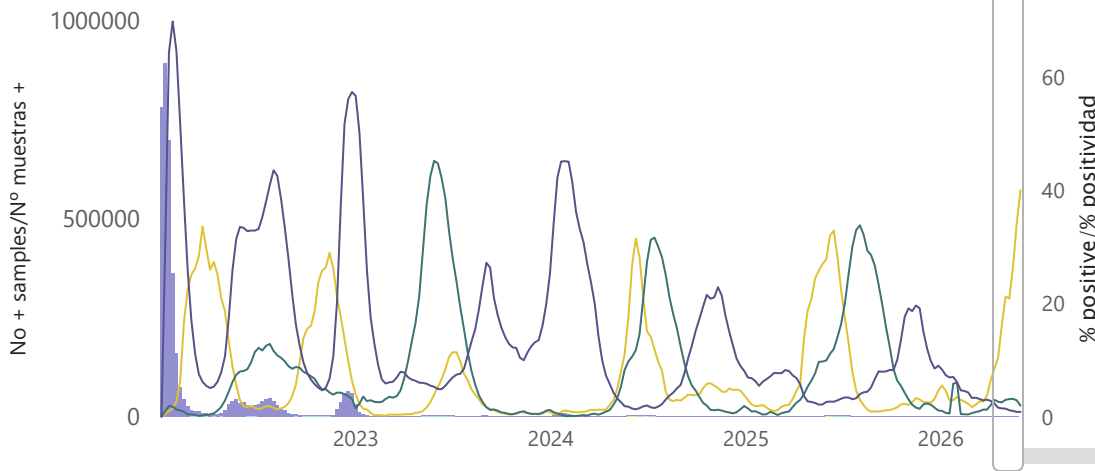




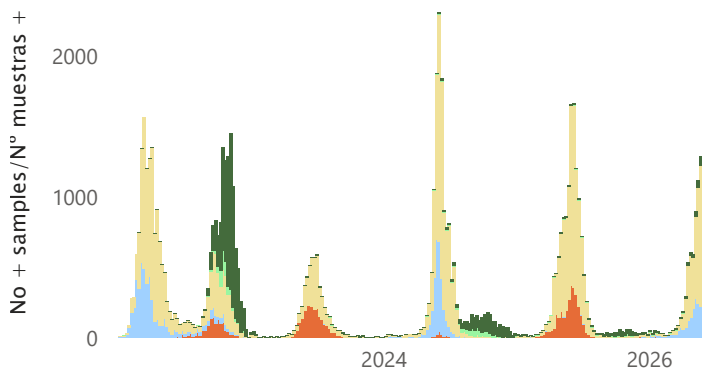
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2

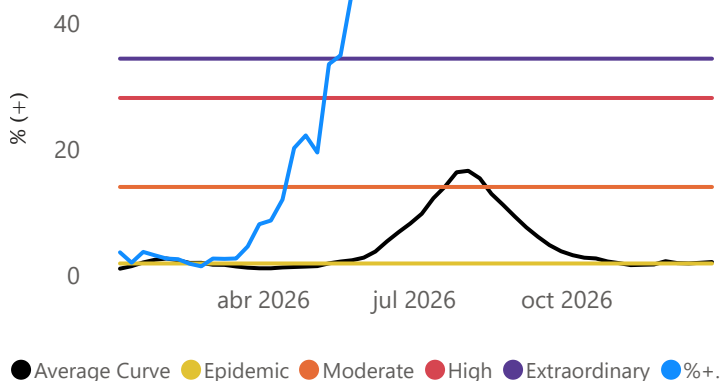
Samples (+) influenza Samples (+) RSV Samples (+) SC-2 %(+ ) INF %(+ ) RSV %(+ ) SC-2



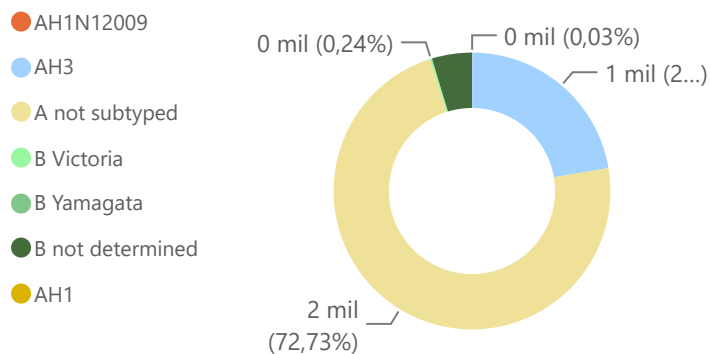
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



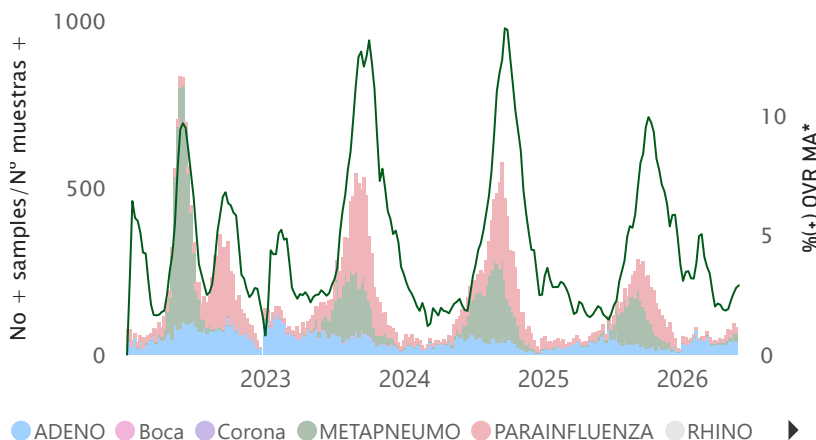
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE



ORV distribution/Distribución de ORV

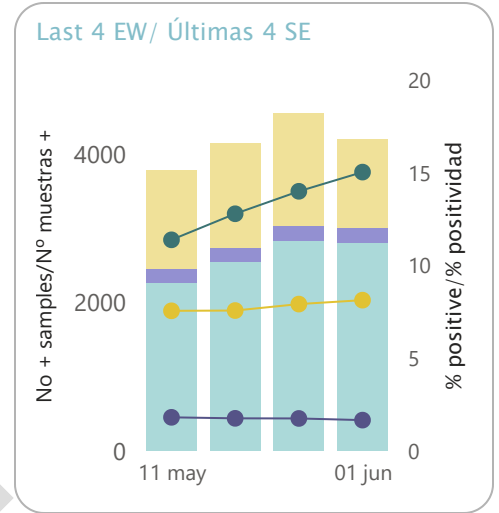
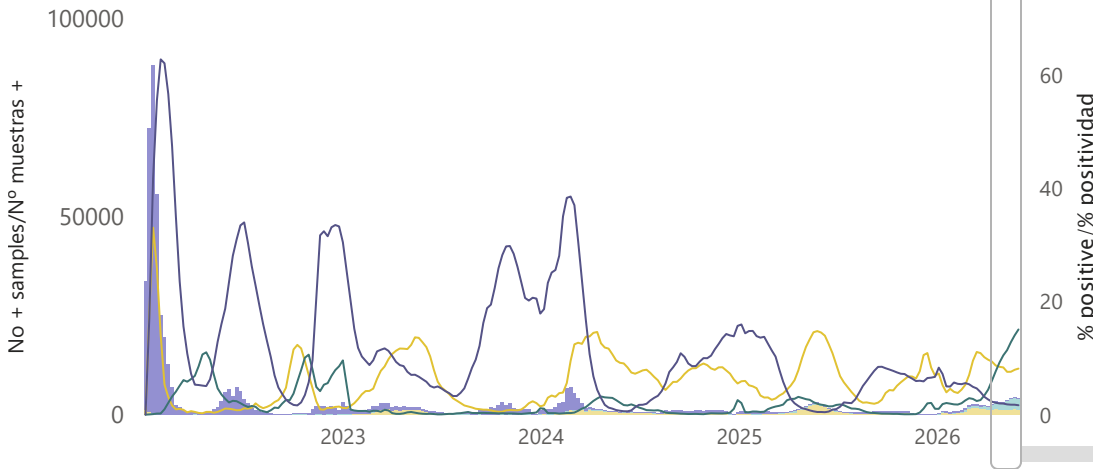




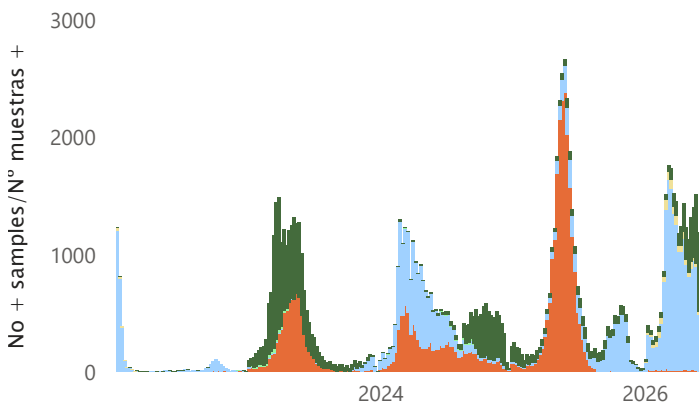
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2

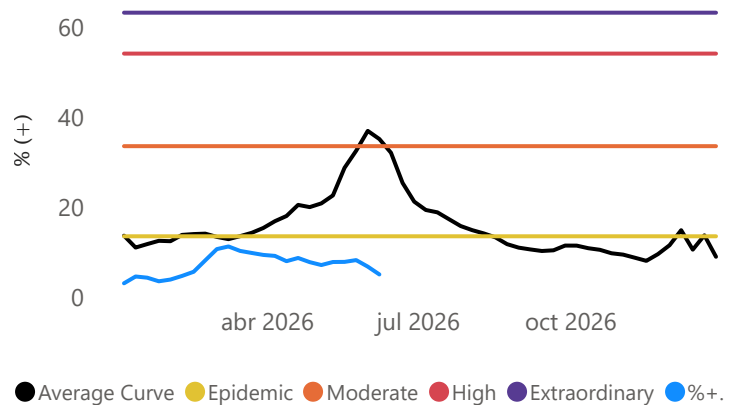
● Samples (+) influenza ● Samples (+) RSV ● Samples (+) SC-2 ● % (+) INF ● % (+) RSV ● % (+) SC-2



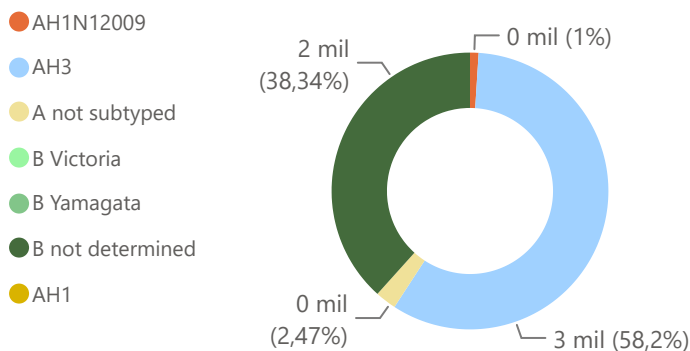
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



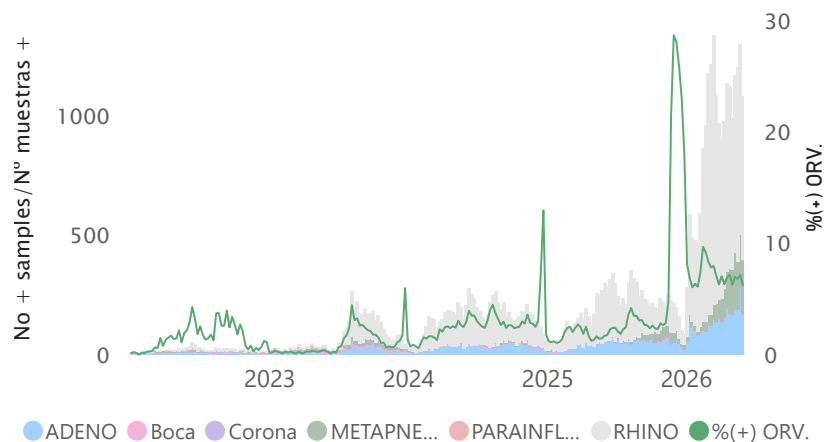
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE



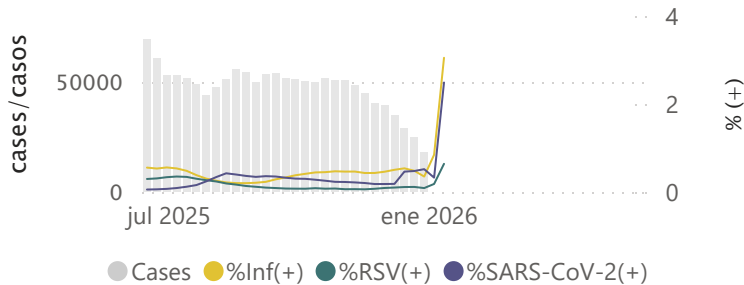
ORV distribution/Distribución de ORV



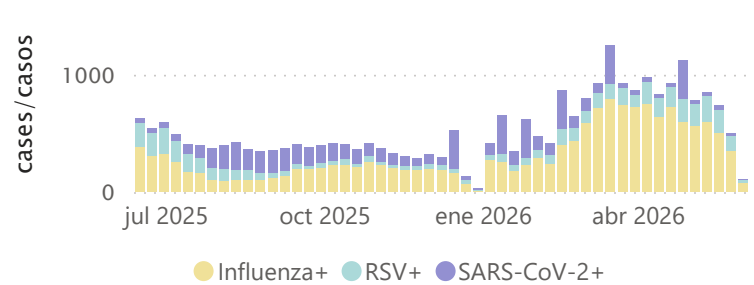


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

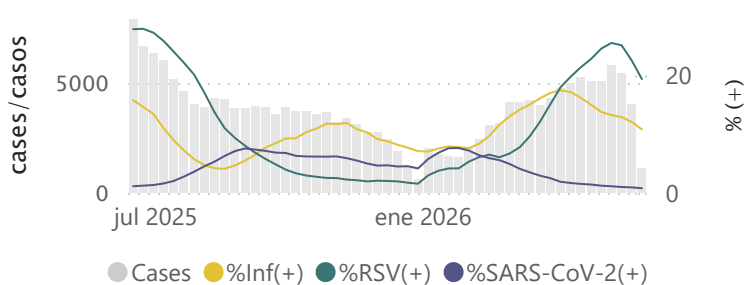
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus



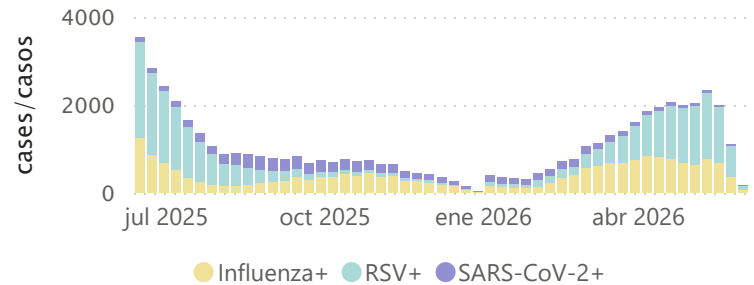
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



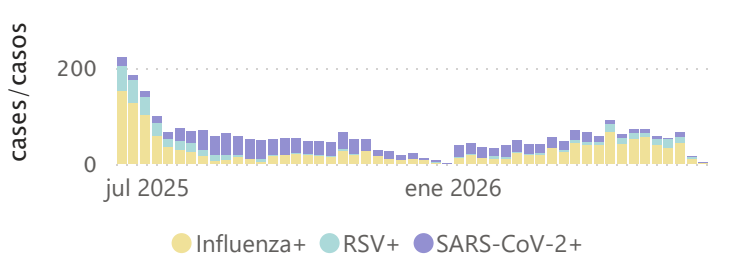
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



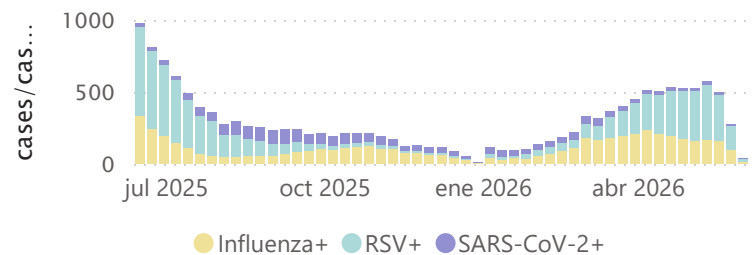
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



No. new SARI positive deaths by EW and positive virus/ N° de defunciones IRAG positivas nuevas por SE y virus positivo

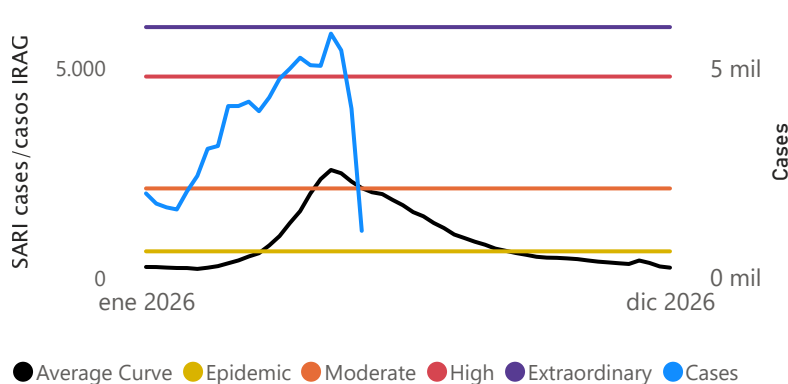


No. new SARI positive cases admitted to ICU by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo



PISA thresholds/Umbrales PISA

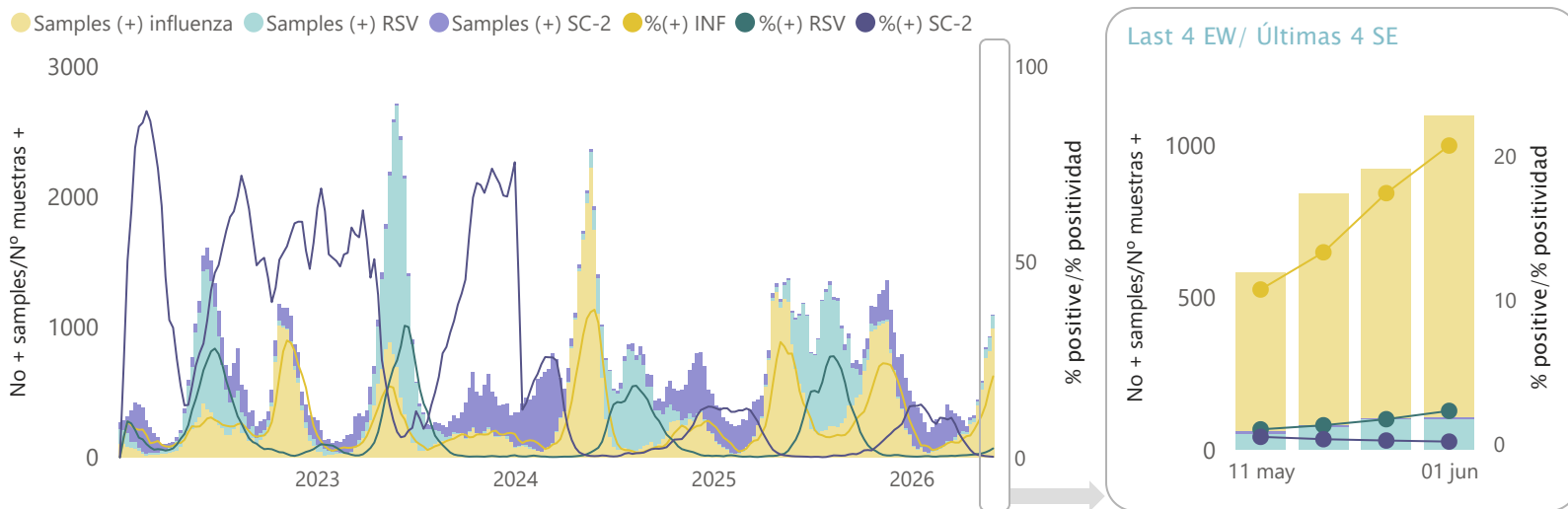
SARI cases per EW/casos IRAG por SE



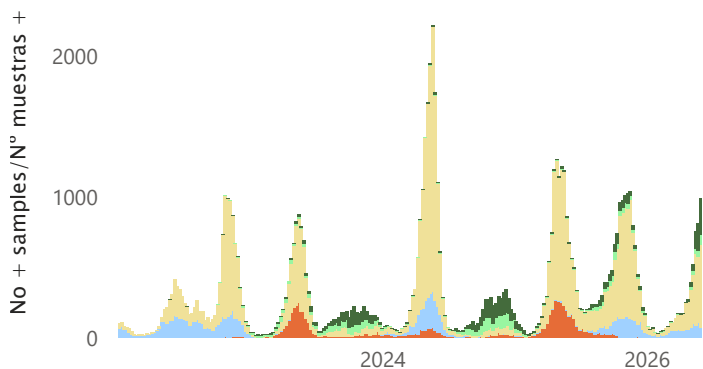


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

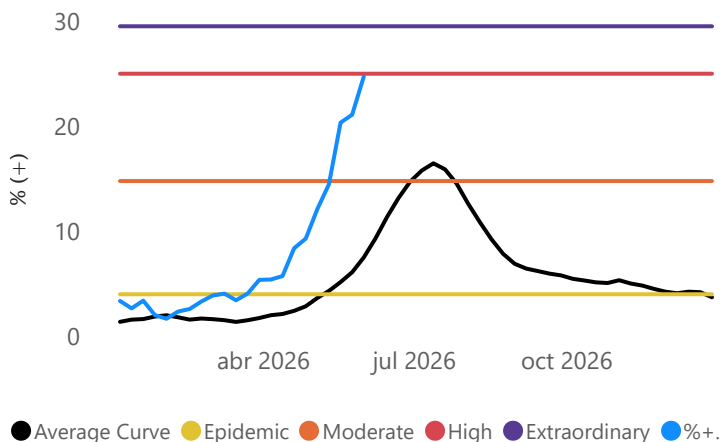
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



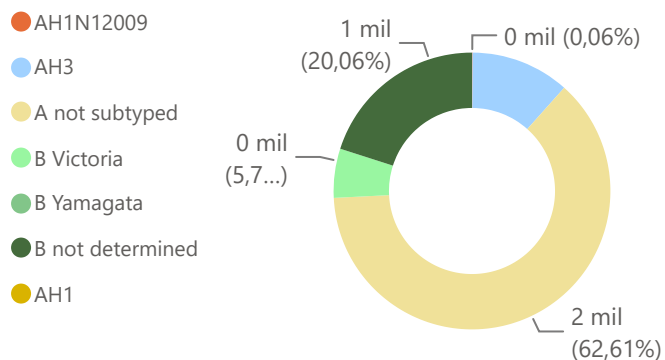
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



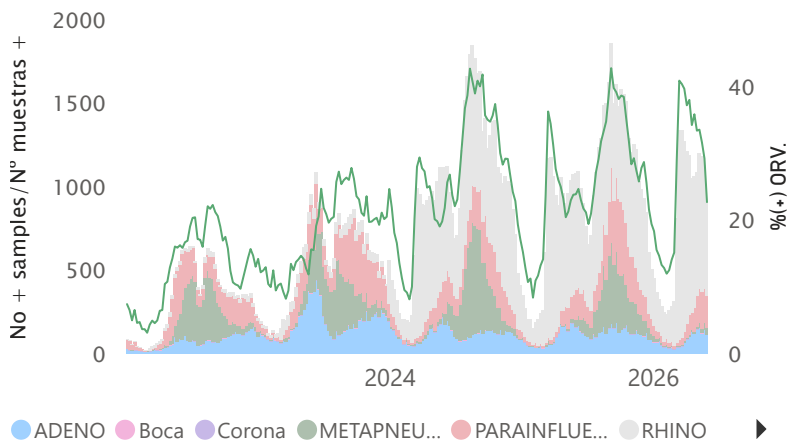
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE



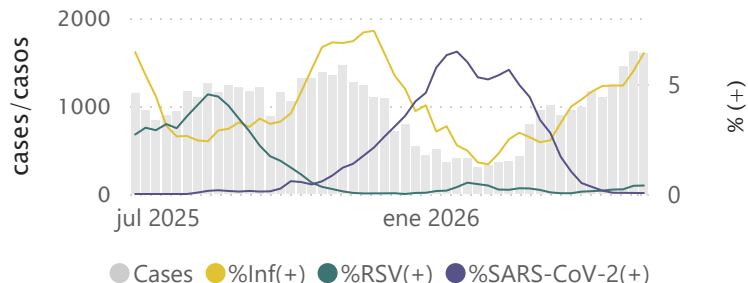
ORV distribution/Distribución de ORV



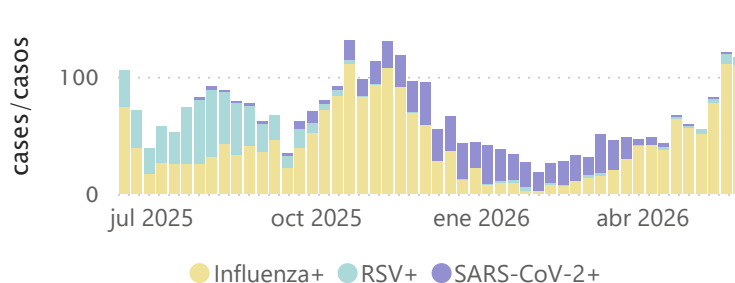


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

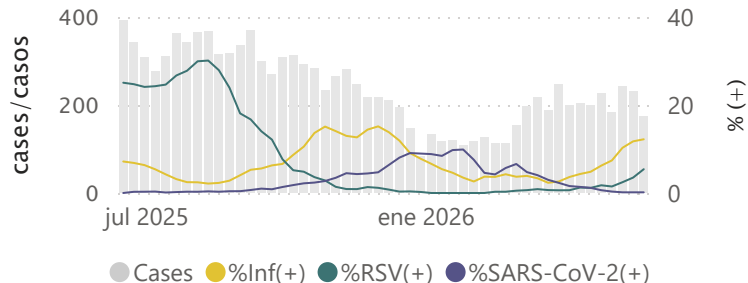
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus



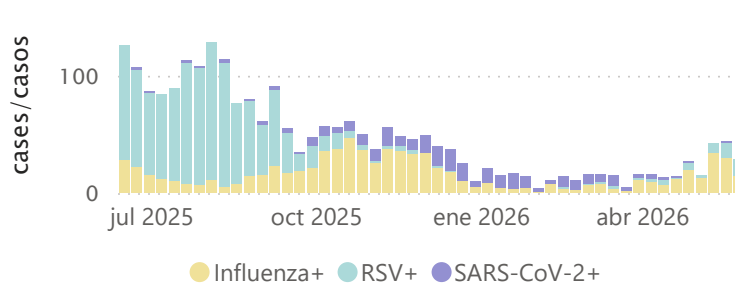
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



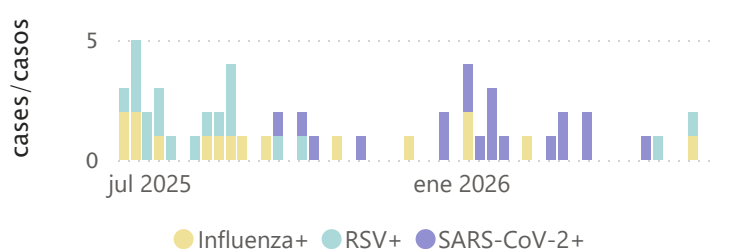
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



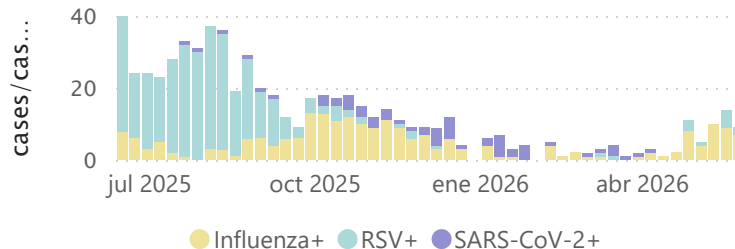
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



No. new SARI positive deaths by EW and positive virus/ N° de defunciones IRAG positivas nuevas por SE y virus positivo

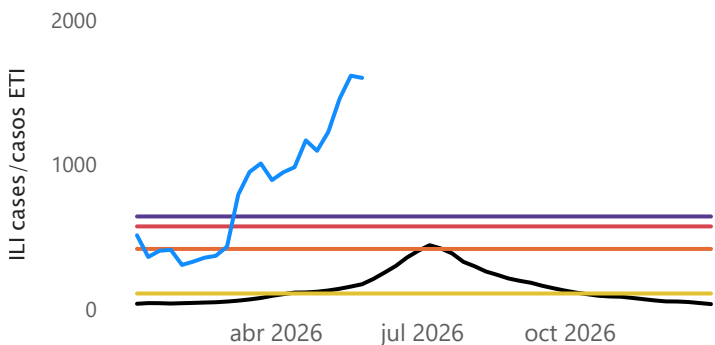


No. new SARI positive cases admitted to ICU by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo

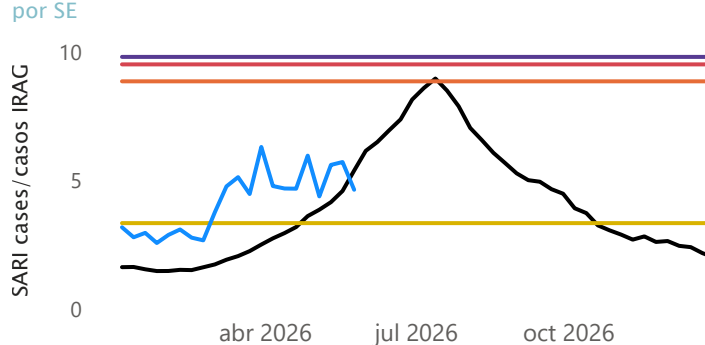


PISA thresholds/Umbrales PISA

ILI cases by EW/casos ETI por SE



SARI cases/ 100 inpatients by EW/casos IRAG/ 100 hospitalizaciones por SE



● Average Curve ● Epidemic ● Moderate ● High ● Extraordinary ● Cases ● Average C... ● Epidemic ● Moderate ● High ● Extraordin... ● SARI-INP

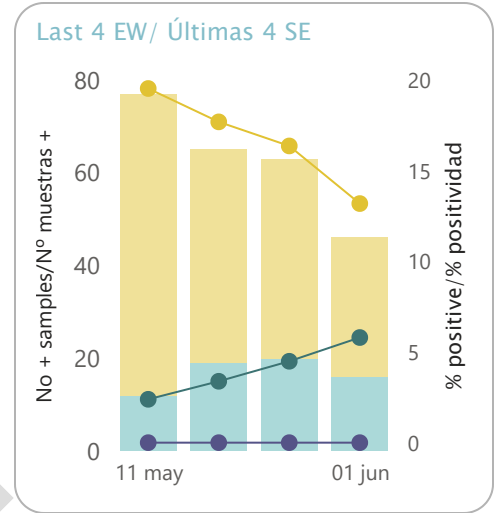
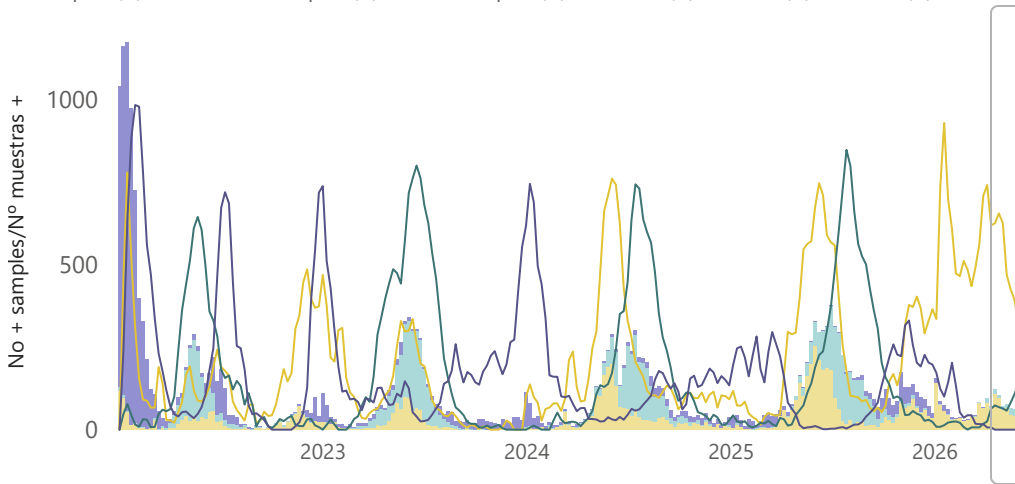




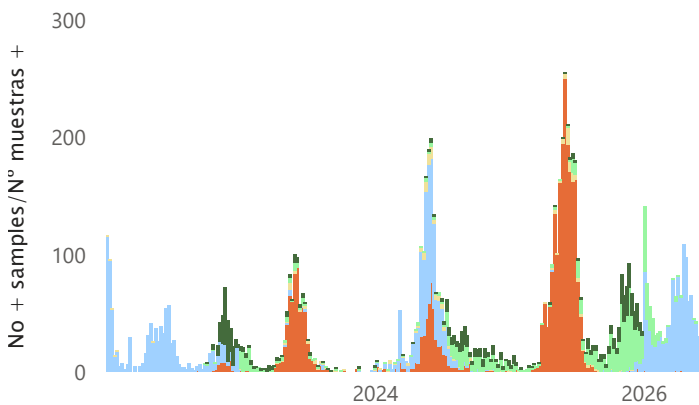
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2

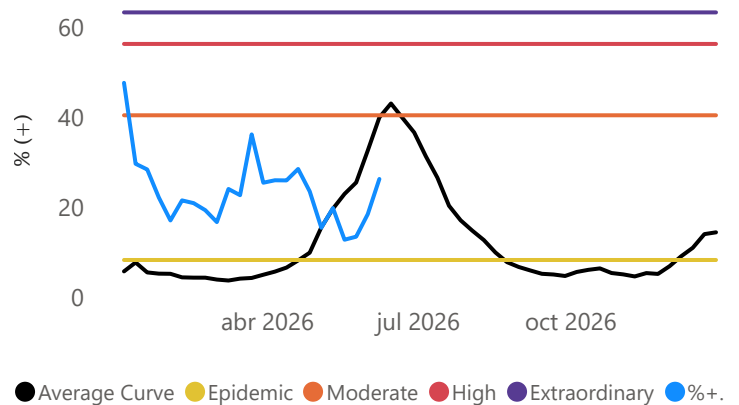
● Samples (+) influenza ● Samples (+) RSV ● Samples (+) SC-2 ● % (+) INF ● % (+) RSV ● % (+) SC-2



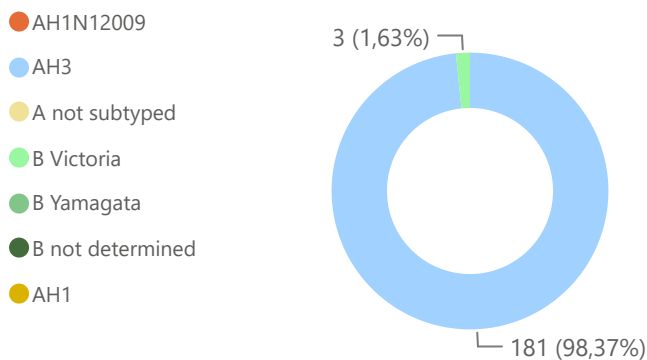
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



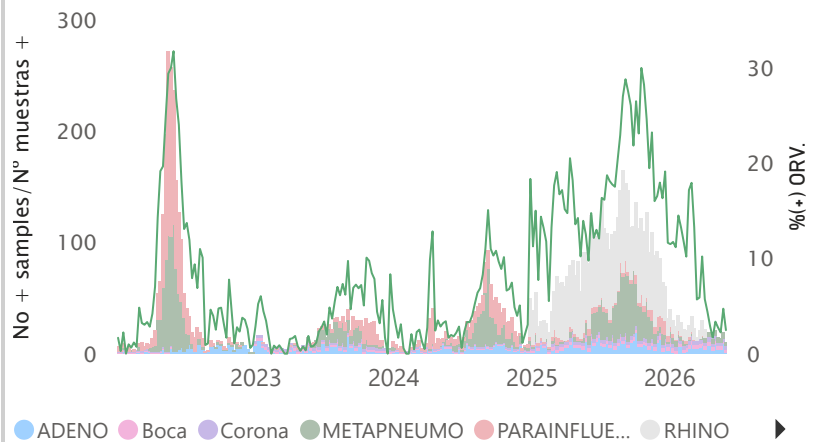
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE



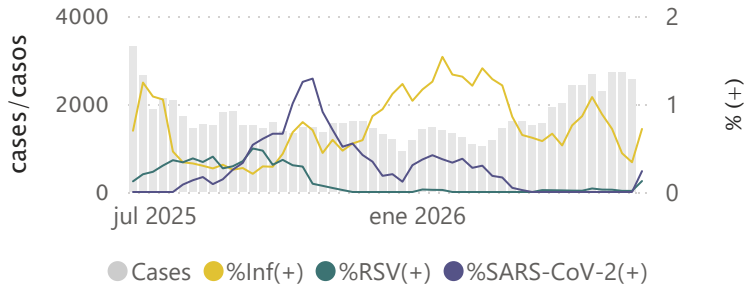
ORV distribution/Distribución de ORV



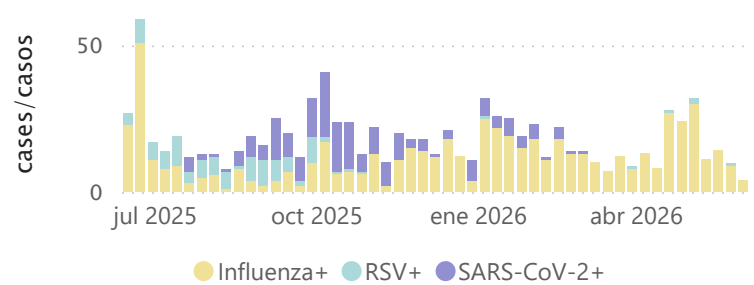


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

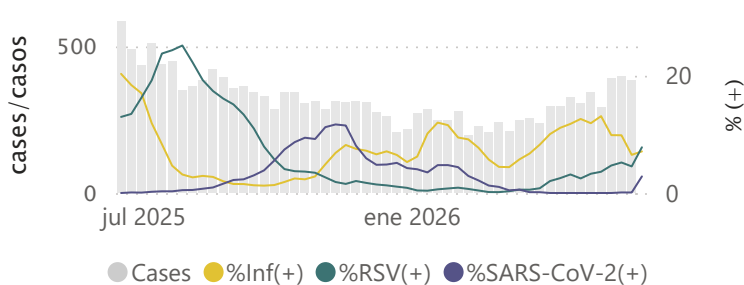
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE y % de ETI positivos por virus



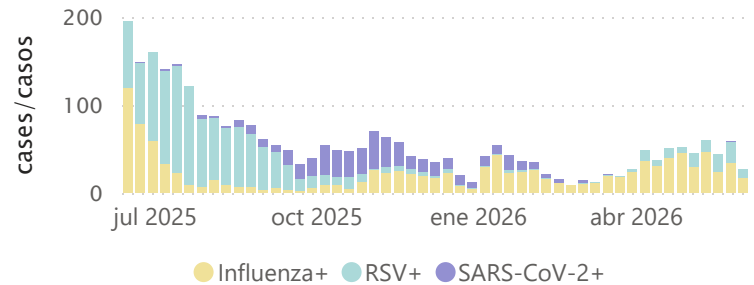
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



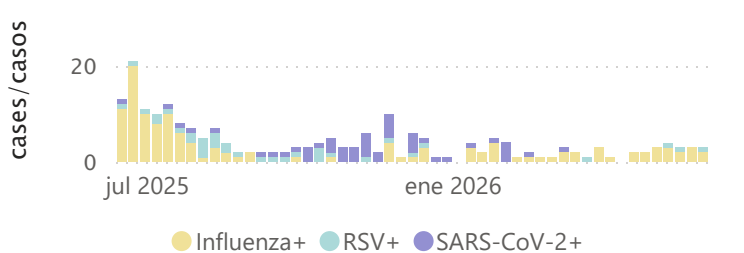
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE y % de IRAG positivos por virus



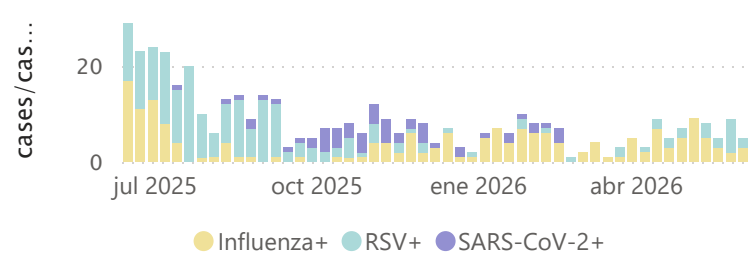
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



No. new SARI positive deaths by EW and positive virus/ N° de defunciones IRAG positivas nuevas por SE y virus positivo

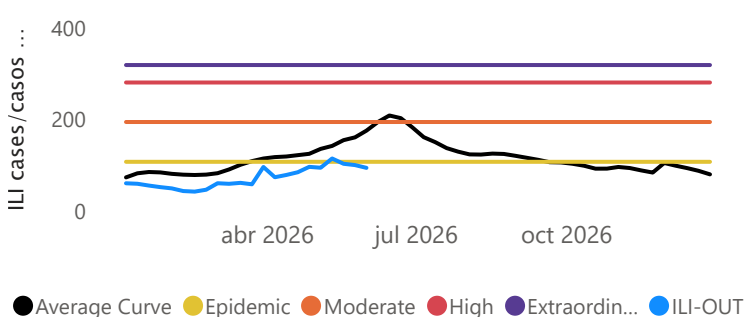


No. new SARI positive cases admitted to ICU by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo

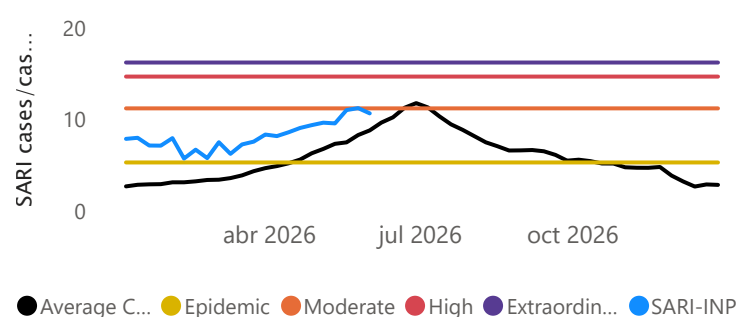


PISA thresholds/Umbrales PISA

ILI cases / 1000 outpatients by EW/casos ETI / 1000 consultas por SE



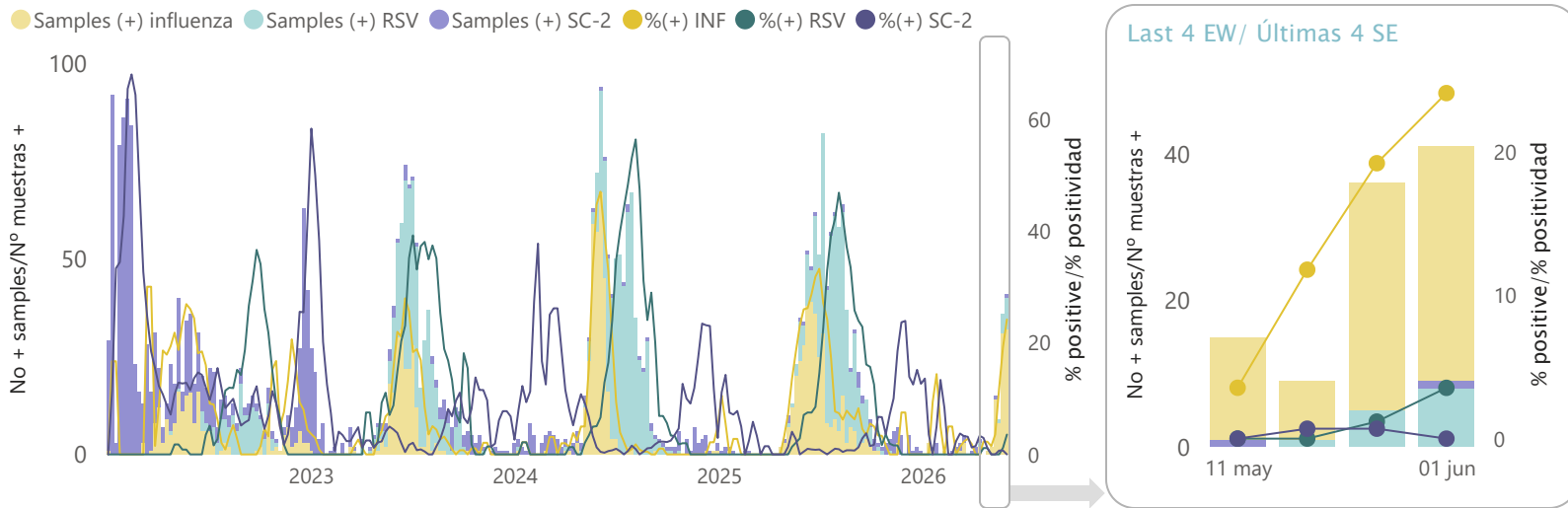
SARI cases/ 100 inpatients by EW/casos IRAG/ 100 hospitalizaciones por SE



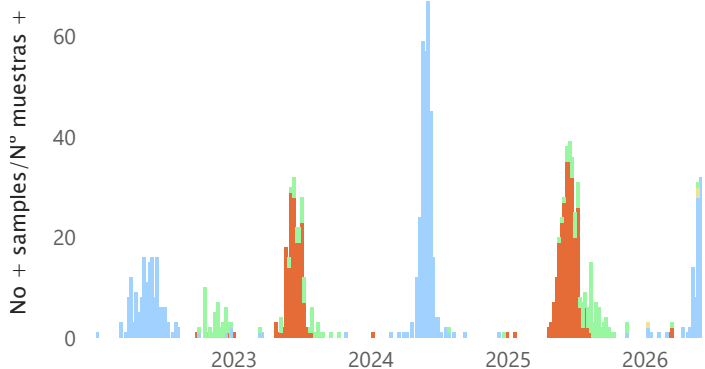


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

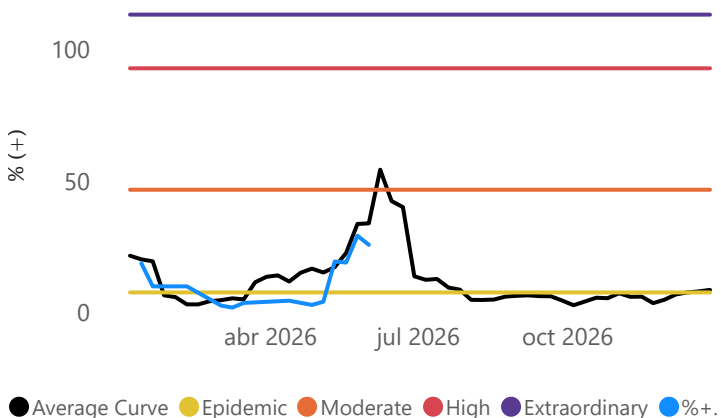
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



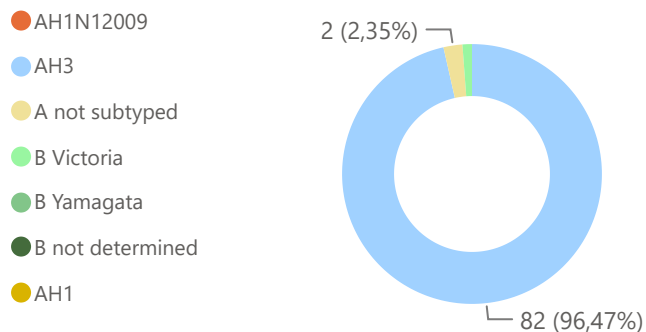
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



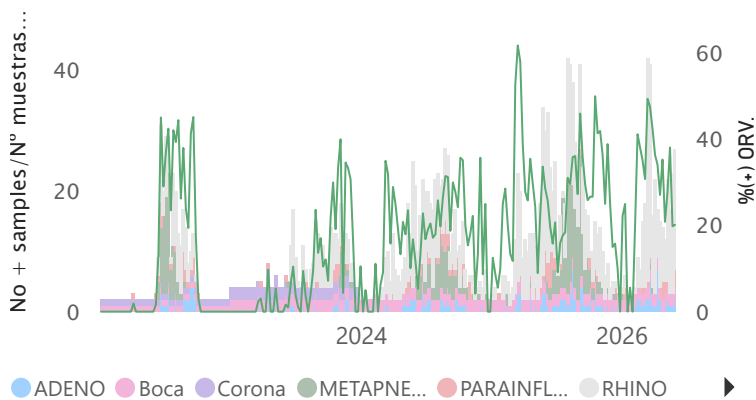
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE



ORV distribution/Distribución de ORV



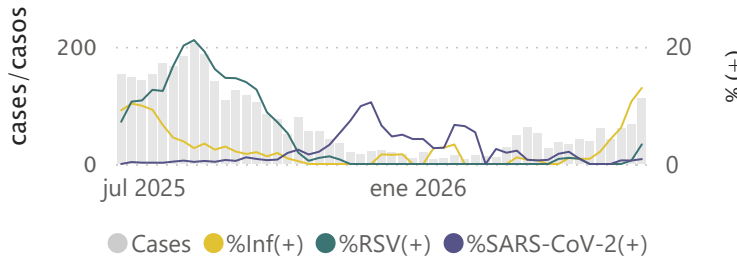


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus

cases/casos

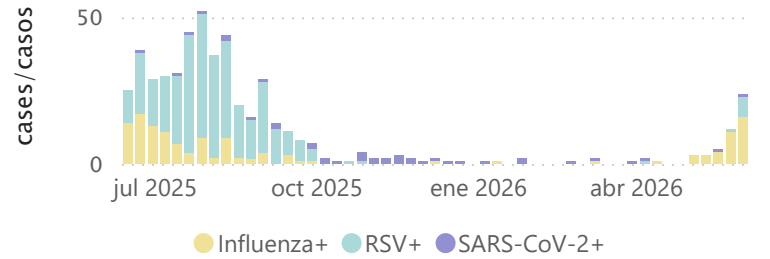
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



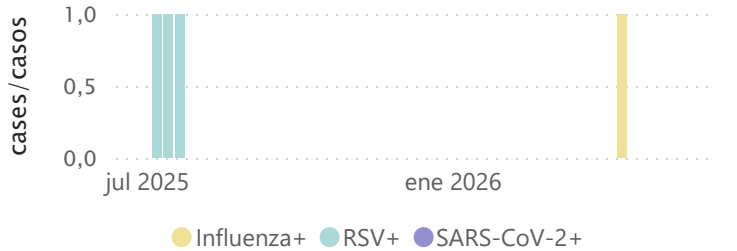
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos

cases/casos

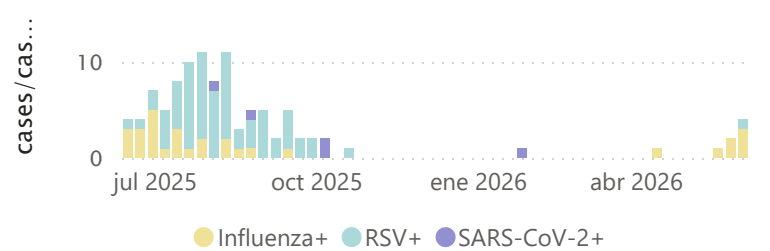
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



No. new SARI positive deaths by EW and positive virus/ N° de defunciones IRAG positivas nuevas por SE y virus positivo



No. new SARI positive cases admitted to ICU by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo



PISA thresholds/Umbrales PISA

SARI cases/ 100 inpatients by EW/casos IRAG/ 100 hospitalizaciones por SE

