



Epidemiological week /
Semana epidemiológica:

2026-11

Respiratory Viruses weekly report Reporte semanal de Virus Respiratorios

Data as of March 27, 2026 /
Datos hasta el 27 de marzo de 2026



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



| | |
|---------------------------|------------------|
| Cover/Portada | Subregional NAM |
| Data sources | CAN |
| Method.Note ENG | MEX |
| Method.Note ESP | MEX 2 |
| Summary/Resumen ENG | USA |
| Summary/Resumen ENG 2 | Subregional CAR. |
| Summary/Resumen ESP | BLZ |
| Summary/Resumen ESP 2 | CUB |
| Regional INF | DOM |
| Regional INF 4 EW/SE | HTI |
| Regional RSV | JAM |
| Regional SC-2 | JAM 2 |
| Regional ORV | LCA |
| Regional SARI-IRAG | SUR |
| % Positivity/%Positividad | BRB |
| Regional ILI- ETI | CYM |
| Subregional NAM | GUY |
| Subregional CAR. | GUY 2 |
| Subregional CAM. | VCT |
| Subregional AND. | Subregional CAM. |
| Subregional BSC. | 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 |
| | 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 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/influenza-programme/epidemiology-and-surveillance/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: Influenza activity in the Americas remains stable, with a downward trend and a regional positivity rate of 11.5%. Influenza A(H3N2) continues to predominate in most subregions, except for North America, where influenza B predominates. RSV circulation continues to increase; however, it remains at low levels, with a regional positivity rate of 2.3%, driven mainly by increased activity in the Andean Subregion. Meanwhile, SARS-CoV-2 positivity remains stable and at low levels at 4.3%. At the regional level, the circulation of other respiratory viruses (ORV) has increased over the past four epidemiological weeks, reaching a regional positivity rate of 3%. Among these, rhinoviruses and coronaviruses continue to be the most frequently detected viruses. Hospitalizations for severe acute respiratory infection (SARI) and outpatient visits for influenza-like illness (ILI) remain low and are primarily associated with influenza circulation.

North America: Influenza activity continues to decline, with a regional positivity rate of 5.7%. RSV circulation has reached a positivity rate of 7.5%, while SARS-CoV-2 positivity remains stable at 3.7%. Nationally, Canada reports a decrease in influenza activity, with a positivity rate of 5.2%, attributable mainly to influenza B, which accounts for 63.3%. SARS-CoV-2 circulation remains low and stable, with a positivity rate of 3.9%, while RSV remains a downward trend, with positivity levels reaching 7.6%. In Mexico, influenza activity remains high, with a positivity rate of 14.6%, although it is trending downward. Influenza A(H3N2) predominates, accounting for 73%. The circulation of RSV and SARS-CoV-2 remains low and stable, with positivity rates of 4.7% and 0.8%, respectively. Hospitalizations for SARI and outpatient visits for ILI continue to trend downward and are primarily associated with influenza circulation. In the United States, influenza activity has decreased over the past three epidemiological weeks, with a positivity rate of 11.5%, predominantly influenza A(H3N2) (44.8%). SARS-CoV-2 circulation remains low, with a positivity rate of 2.3%, while RSV reached a positivity rate of 7.5% in the last epidemiological week.

Caribbean: In the Caribbean, influenza activity is trending downward, with a regional positivity rate of 7.8%. RSV and SARS-CoV-2 circulation remain low and stable in most countries in the subregion, with positivity rates of 1.7% and 0.2%, respectively. At the national level, influenza activity remains high, though with a downward trend, in the Cayman Islands (13.3%), Belize (12.5%), the Dominican Republic (14.6%), and Saint Lucia (39.7%).

Central America: Influenza activity remains high, reaching a positivity rate of 23.3%, with influenza A(H3N2) predominating at 71.6%. SARS-CoV-2 circulation remains low and stable, with a positivity rate of 0.3%. Similarly, RSV activity remains low, with a positivity rate of 1.8%.

By country:

- **El Salvador:** Influenza activity has increased in recent epidemiological weeks, with a positivity rate of 16.7% and a predominance of influenza A(H3N2) circulation (70%). SARS-CoV-2 and RSV remain at low and stable circulation levels.
- **Guatemala:** Influenza activity is high and shows an upward trend, with a positivity rate of 72.1%, with predominant circulation of influenza A(H3N2), which accounts for 87.5% of all subtyped samples; transmissibility levels are above the extraordinary threshold. RSV and SARS-CoV-2 circulation remains low and stable. Hospitalizations for SARI remain low, while outpatient visits for ILI continue to trend upward and are primarily associated with influenza circulation.
- **Honduras:** Influenza activity remains high, reaching a positivity rate of 15.9% during the last epidemiological week. The circulation of RSV and SARS-CoV-2 remains low and stable.
- **Nicaragua:** Influenza activity continues to decline, reaching a positivity rate of 3.1%. The predominant subtype was A(H3N2) at 74.1%. RSV circulation remains low at 1.3%.
- **Panama:** Influenza activity remains high with an upward trend, with a positivity rate of 34%, predominantly influenza A(H3N2) at 62%. The circulation of RSV and SARS-CoV-2 remains low and stable.

Continues on the next page





Andean subregion: Influenza activity decreased over the past week, with a positivity rate of 9.6%. The RSV positivity rate is trending upward, at 7.5%. SARS-CoV-2 circulation is low and decreased over the past week, with a positivity rate of 0.9%.

By country:

- **Bolivia:** Influenza circulation has increased over the past four weeks, reaching transmission levels with a positivity rate of 40.4%, with influenza A(H3N2) being the predominant subtype. RSV and SARS-CoV-2 activity remains low.
- **Colombia:** Influenza circulation decreased over the past week, reaching a positivity rate of 7.6%, with co-circulation of influenza A(H3N2) (38.6%) and influenza A(H1N1)pdm09 (21.3%). RSV activity increased with a positivity rate of 7.7%; SARS-CoV-2 remains low and stable at 0.6%.
- **Ecuador:** Influenza activity increased, reaching a positivity rate of 16.7%, with influenza A(H3N2) predominating at 62.6%. RSV activity increased, registering a positivity rate of 10.3%. SARS-CoV-2 circulation remained stable at 2.6%.
- **Peru:** Influenza circulation decreased over the past week, with a positivity rate of 13.9%. RSV activity remains low and stable, while SARS-CoV-2 activity increased slightly, reaching 8.1%.

Brazil and the Southern Cone: Influenza activity remains low, though with an upward trend, reaching a positivity rate of 5.0%. RSV circulation remains at low levels (1.2%), while SARS-CoV-2 activity decreased to 7.5%.

By country:

- **Argentina:** Influenza activity is low, with a positivity rate of 2.4%. RSV activity remains low and stable at 1.2%, as does SARS-CoV-2 circulation (3.5%).
- **Brazil:** Influenza activity remains low with a slight upward trend, with a positivity rate of 5.6% and a predominance of influenza A(H3N2) accounting for 83.8% of all subtyped samples. SARS-CoV-2 activity decreased to a positivity rate of 1.6%, while RSV circulation remains at low and stable levels.
- **Chile:** Influenza activity remains low, with a positivity rate of 3.9%. SARS-CoV-2 activity increased over the past week, with a positivity rate of 10.3%, while RSV circulation remained low and stable (<1%).
- **Paraguay:** Influenza activity remains high, with a downward trend over the past few weeks, reaching a positivity rate of 17.4%, with a predominance of influenza A(H3N2). Circulation of SARS-CoV-2 and RSV remains low and stable.
- **Uruguay:** Influenza activity remains low, with a positivity rate of 2.9%. SARS-CoV-2 activity increased over the past two weeks, with a positivity rate of 3.2%, while RSV circulation remained low and stable (<1%).

Global: Available at: [Global Influenza Programme \(who.int\)](https://www.who.int/global-influenza-programme).

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/epidemiological-alerts-and-updates).





Situación regional: La actividad de influenza en las Américas se mantiene estable, con tendencia a la disminución y una positividad regional del 11.5%. El subtipo influenza A(H3N2) continúa predominando en la mayoría de las subregiones, con excepción de América del Norte, donde predomina influenza tipo B. La circulación del VSR continúa en aumento; sin embargo, se mantiene en niveles bajos, con una positividad regional del 2.3%, impulsada principalmente por el incremento de la actividad en la Subregión Andina. Por su parte, la positividad de SARS-CoV-2 permanece estable y con niveles bajos en 4.3%. A nivel regional, la circulación de otros virus respiratorios (OVR) ha aumentado durante las últimas cuatro semanas epidemiológicas, alcanzando una positividad regional del 3%. Entre estos, rinovirus y coronavirus continúan siendo los virus detectados con mayor frecuencia. Las hospitalizaciones por infección respiratoria aguda grave (IRAG) y las consultas por enfermedad tipo influenza (ETI) se mantienen bajas y se asocian principalmente con la circulación de influenza.

América del Norte: La actividad de influenza continúa en descenso, con una positividad regional del 5.7%. La circulación del VSR ha alcanzado una positividad del 7.5%, mientras que la positividad de SARS-CoV-2 permanece estable en 3.7%. A nivel nacional, Canadá registra una disminución en la actividad de influenza, con una positividad del 5.2%, atribuible principalmente a influenza B la cual representa el 63.3%. La circulación de SARS-CoV-2 se mantiene baja y estable, con una positividad del 3.9%, mientras que el VSR muestra una tendencia a la baja, con niveles de positividad alcanzando 7.6%. En México, la actividad de influenza continúa elevada, con una positividad del 14.6%, aunque con tendencia descendente. Se observa predominio de influenza A(H3N2) con el 73%. La circulación de VSR y SARS-CoV-2 se mantiene baja y estable, con positividades del 4.7% y 0.8%, respectivamente. Las hospitalizaciones por IRAG y las consultas por ETI continúan con tendencia al descenso y se asocian principalmente con la circulación de influenza. En Estados Unidos, la actividad de influenza disminuyó durante las últimas tres semanas epidemiológicas, con una positividad del 11.5%, predominando influenza A(H3N2) (44.8%). La circulación de SARS-CoV-2 se mantiene baja, con una positividad del 2.3%, mientras que el VSR alcanzó una positividad del 7.5% en la última SE.

Caribe: En el Caribe, la actividad de influenza presenta una tendencia al descenso, con una positividad regional del 7.8%. La circulación del VSR y de SARS-CoV-2 permanece baja y estable en la mayoría de los países de la subregión, con positividades del 1.7% y 0.2%, respectivamente. A nivel nacional, la actividad de influenza continúa elevada, aunque con tendencia al descenso, en Islas Caimán (13.3%), Belice (12.5%), República Dominicana (14.6%) y Santa Lucía (39.7%).

Centroamérica: La actividad de influenza continúa elevada, alcanzando una positividad del 23.3%, con predominio de influenza A(H3N2) con el 71.6%. La circulación de SARS-CoV-2 se mantiene baja y estable, con una positividad del 0.3%. De manera similar, la actividad del VSR permanece baja, con una positividad del 1.8%.

Por país:

- **El Salvador:** La actividad de influenza aumentó en las últimas SE, con una positividad del 16.7% con predominio de circulación de influenza AH3N2 (70%). El SARS-CoV-2 y el VSR se mantienen en niveles de circulación bajos y estables.
- **Guatemala:** La actividad de influenza es alta y muestra una tendencia ascendente, con una positividad del 72.1%, con circulación predominante de influenza A(H3N2), que representa el 87.5% del total de muestras subtipificadas, los niveles de transmisibilidad se ubican sobre el umbral extraordinario. La circulación de VSR y SARS-CoV-2 se mantiene baja y estable. Las hospitalizaciones por IRAG se mantienen bajas mientras que las consultas por ETI continúan con tendencia al ascenso y se asocian principalmente con la circulación de influenza.

Continúa en la siguiente página





- **Honduras:** La actividad de influenza continúa elevada alcanzando una positividad del 15.9% durante la última semana epidemiológica. La circulación del VSR y SARS-CoV-2 se mantiene baja y estable.
- **Nicaragua:** La actividad de influenza continúa disminuyendo, alcanzando una positividad del 3.1%. El subtipo predominante fue A(H3N2) con 74.1%. La circulación del VSR se mantiene baja en 1.3%.
- **Panamá:** La actividad de influenza permanece elevada con tendencia al ascenso, con una positividad del 34%, con predominio de influenza A(H3N2) con el 62%. La circulación del VSR y SARS-CoV-2 se mantiene baja y estable.

Subregión andina: La actividad de influenza disminuyó durante la última semana, alcanzando una positividad del 9.6%. El VSR muestra una tendencia al ascenso con positividad del 7.5%. La circulación del SARS-CoV-2 es baja y disminuyó durante la última semana, con una positividad del 0.9%.

Por país:

- **Bolivia:** La circulación de influenza ha aumentado durante las últimas cuatro semanas, alcanzando niveles de transmisión con una positividad del 40.4%, siendo la influenza A(H3N2) el subtipo predominante. La actividad del VSR y del SARS-CoV-2 se mantiene baja.
- **Colombia:** La circulación de influenza disminuyó durante la última semana, alcanzando niveles de positividad del 7.6%, con cocirculación de influenza A(H3N2) (38.6%) e influenza A(H1N1)pdm09 (21.3%). La actividad del VSR aumentó con una positividad del 7.7 %, SARS-CoV-2 permanece bajo y estable con el 0.6%.
- **Ecuador:** La actividad de influenza aumentó, alcanzando una positividad del 16.7%, con predominio de circulación de influenza A(H3N2) con el 62.6%. La actividad del VSR aumento y registra una positividad del 10.3%. La circulación del SARS-CoV-2 se mantuvo estable en el 2.6%.
- **Perú:** La circulación de influenza disminuyó durante la última semana con una positividad del 13.9%. La actividad del VSR se mantiene baja y estable, mientras que la actividad del SARS-CoV-2 aumentó ligeramente, alcanzando el 8.1%.

Brasil y el Cono Sur: La actividad de influenza se mantiene baja, aunque con una tendencia al ascenso, alcanzando una positividad del 5.0%. La circulación del VSR se mantiene en niveles bajos (1.2%), mientras que la actividad del SARS-CoV-2 disminuyó alcanzando el 7.5%.

Por país:

- **Argentina:** La actividad de influenza es baja, con una positividad del 2.4%. La actividad del VSR se mantiene baja y estable en el 1.2%, al igual que la circulación del SARS-CoV-2 (3.5%).
- **Brasil:** La actividad de influenza se mantiene baja con una leve tendencia al incremento, con una positividad del 5.6% y predominio de influenza A(H3N2) con el 83.8% del total de muestras subtipificadas. La actividad del SARS-CoV-2 disminuyó, a una positividad del 1.6%, mientras que la circulación del VSR se mantiene en niveles bajos y estables.
- **Chile:** La actividad de influenza continúa baja, con una positividad del 3.9%. La actividad del SARS-CoV-2 aumentó durante la última semana, con una positividad del 10.3%, mientras que la circulación del VRS se mantuvo baja y estable (<1%).
- **Paraguay:** La actividad de influenza se mantiene alta, con una tendencia descendente durante las últimas semanas, alcanzando una positividad del 17.4%, con predominio de influenza A(H3N2) . La circulación del SARS-CoV-2 y VRS se mantiene baja y estable.
- **Uruguay:** La actividad de influenza continúa baja, con una positividad del 2.9%. La actividad del SARS-CoV-2 aumentó durante las últimas dos semanas, con una positividad del 3.2%, mientras que la circulación del VRS se mantuvo baja y estable (<1%).

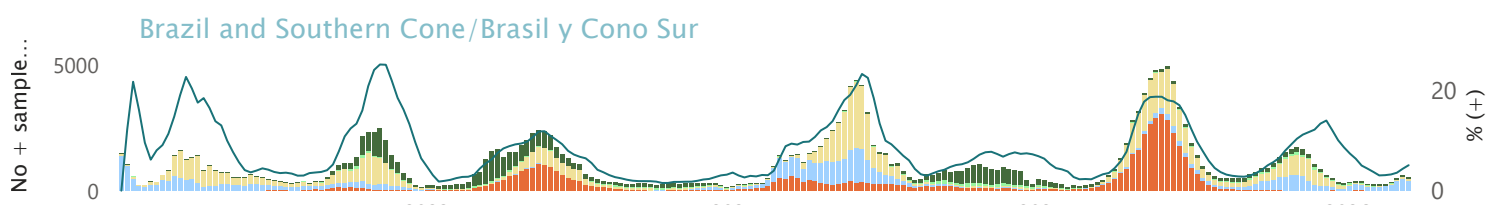
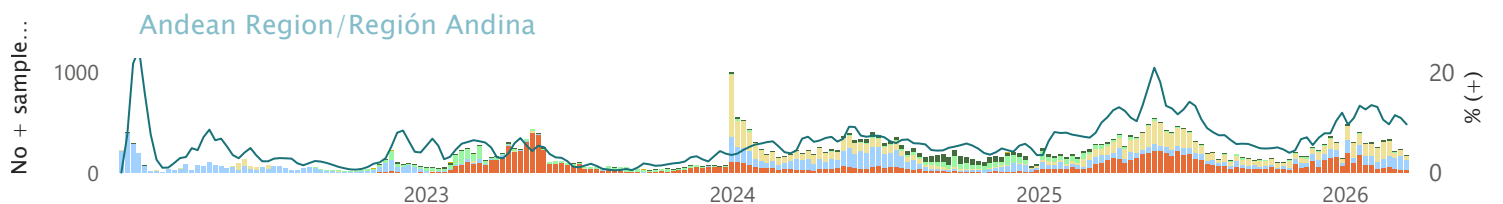
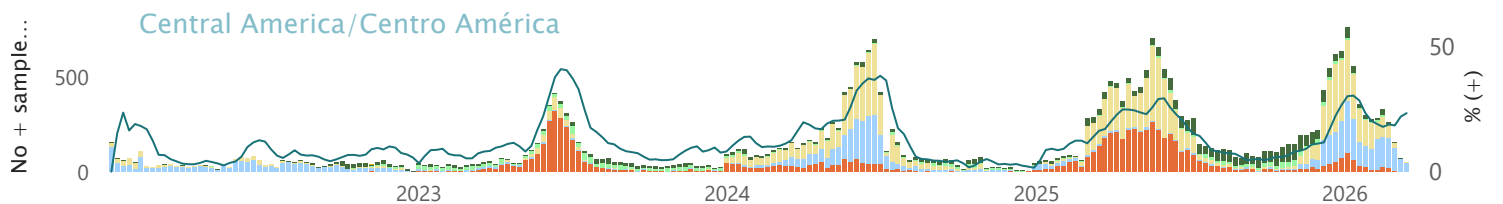
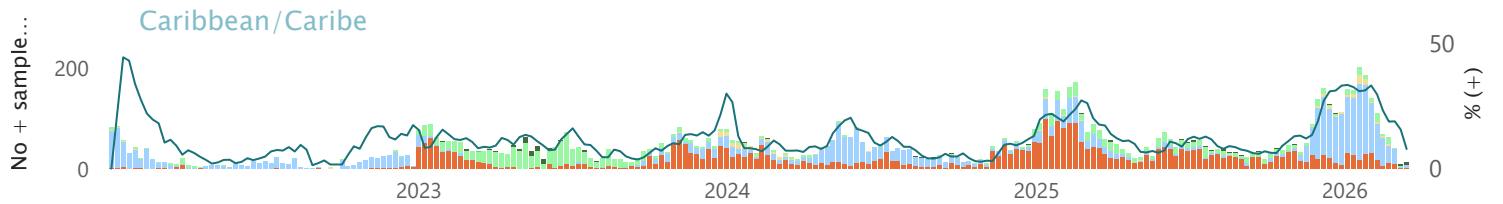
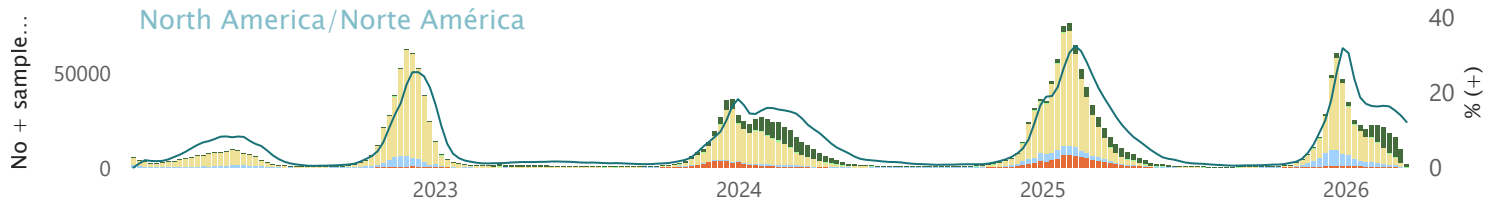
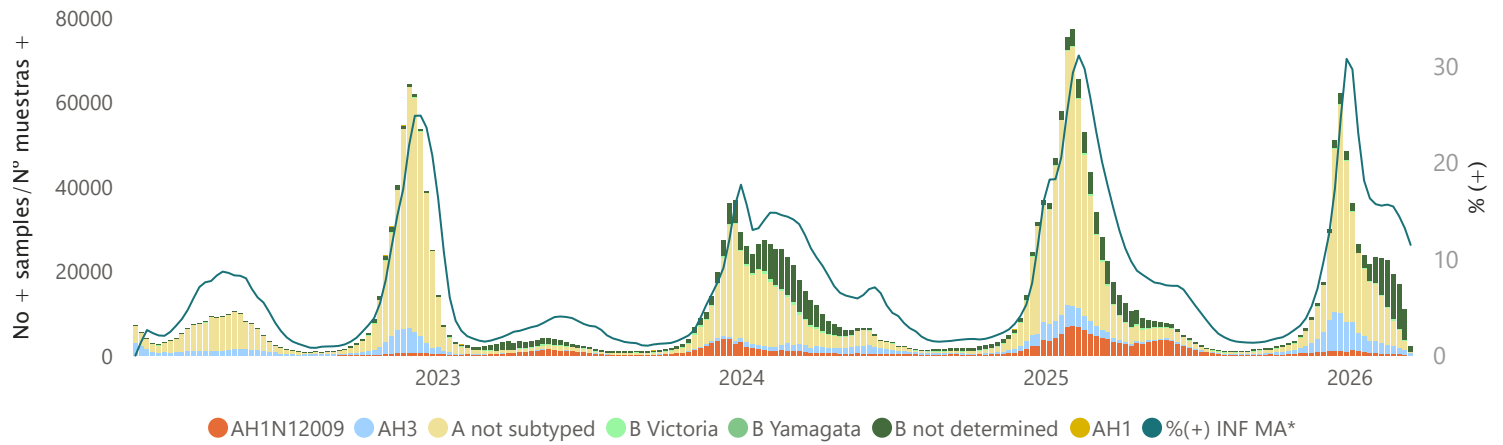
Global: Disponible en: [Global Influenza Programme \(who.int\)](https://www.who.int/global-influenza-programme).

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 de la Salud \(paho.org\)](#).



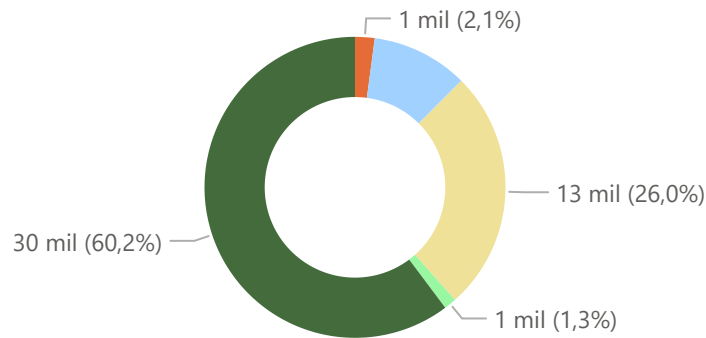


Influenza virus distribution and percent positivity/Distribución de virus de influenza y porcentaje de positividad



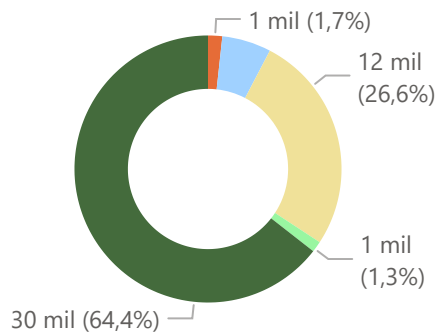


Influenza virus distribution in the last 4 EWs/Distribución de virus de influenza en las últimas 4 SE
Global

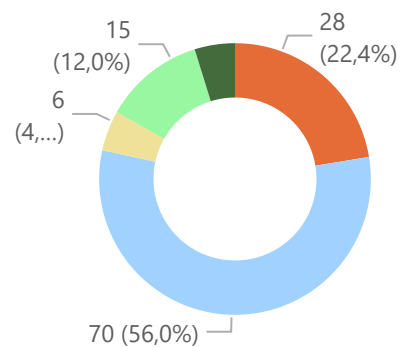


● AH1N12009 ● AH3 ● A not subtyped ● B Victoria ● B Yamagata ● B not determined ● AH1

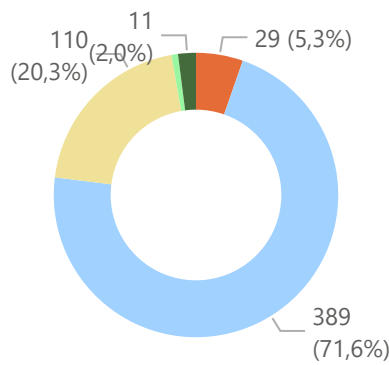
North America/Norte América



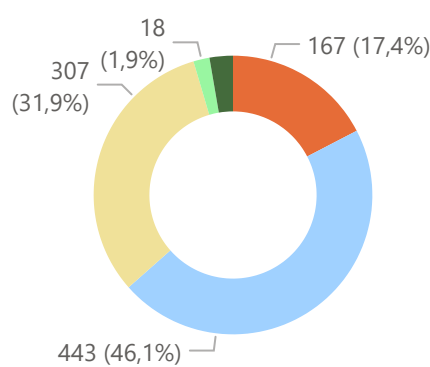
Caribbean/Caribe



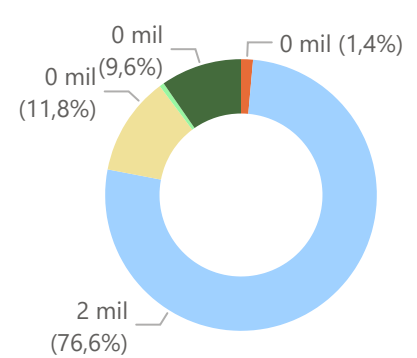
Central America/
Centro América



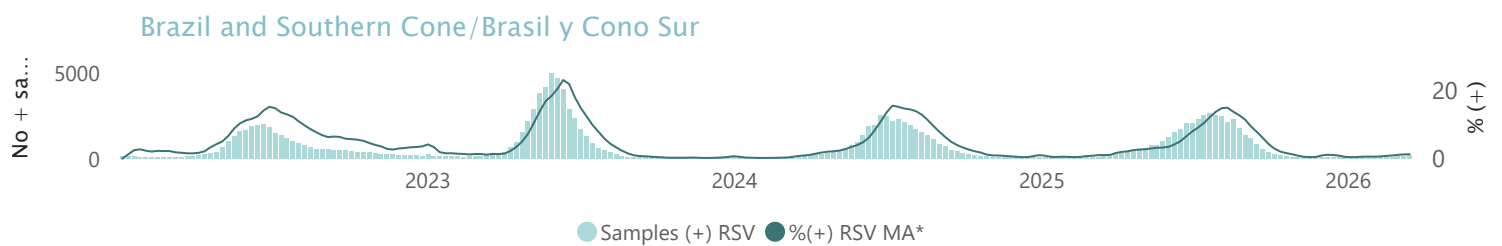
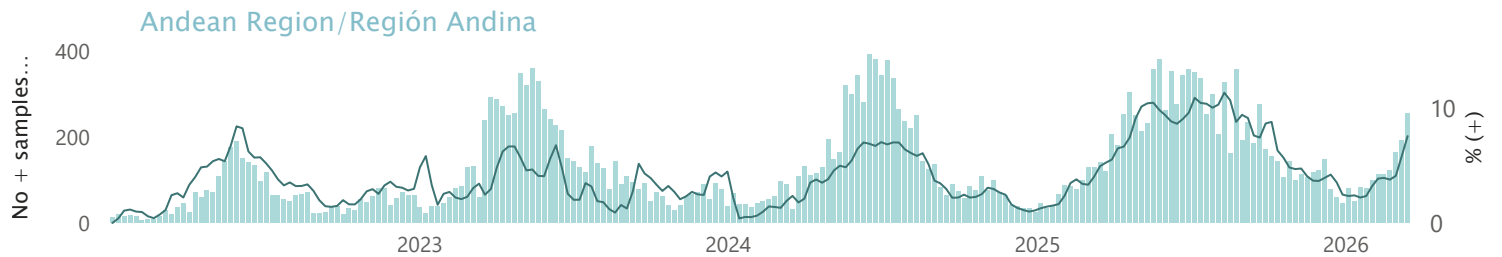
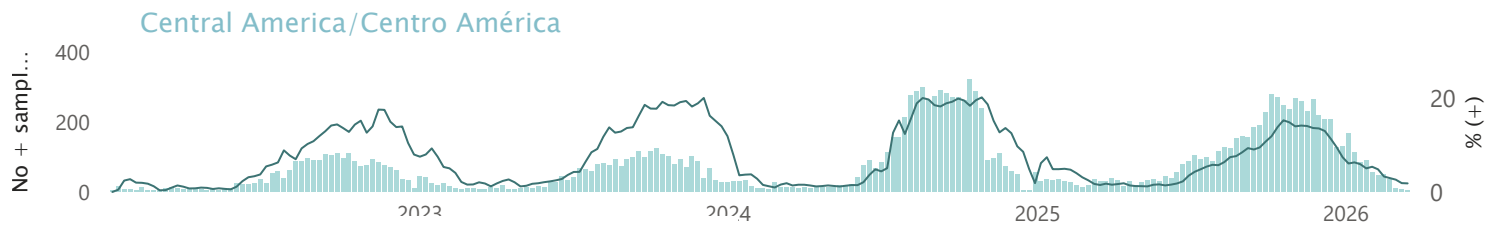
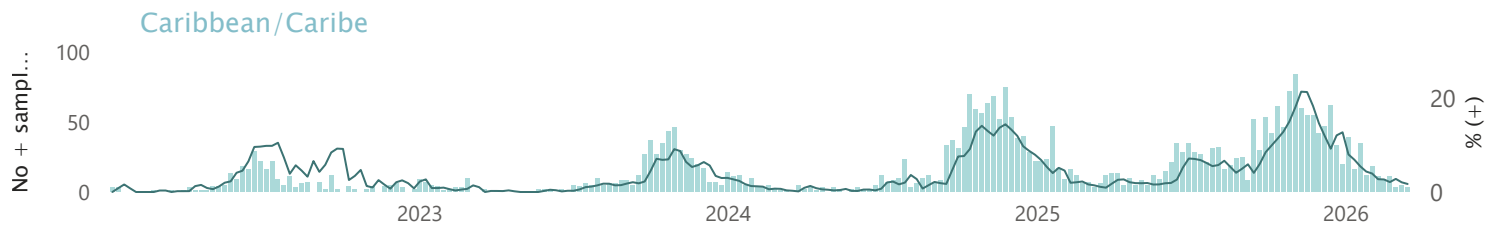
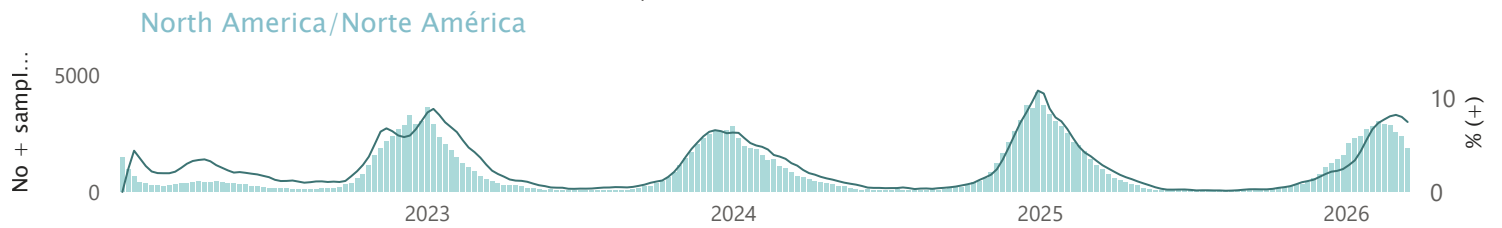
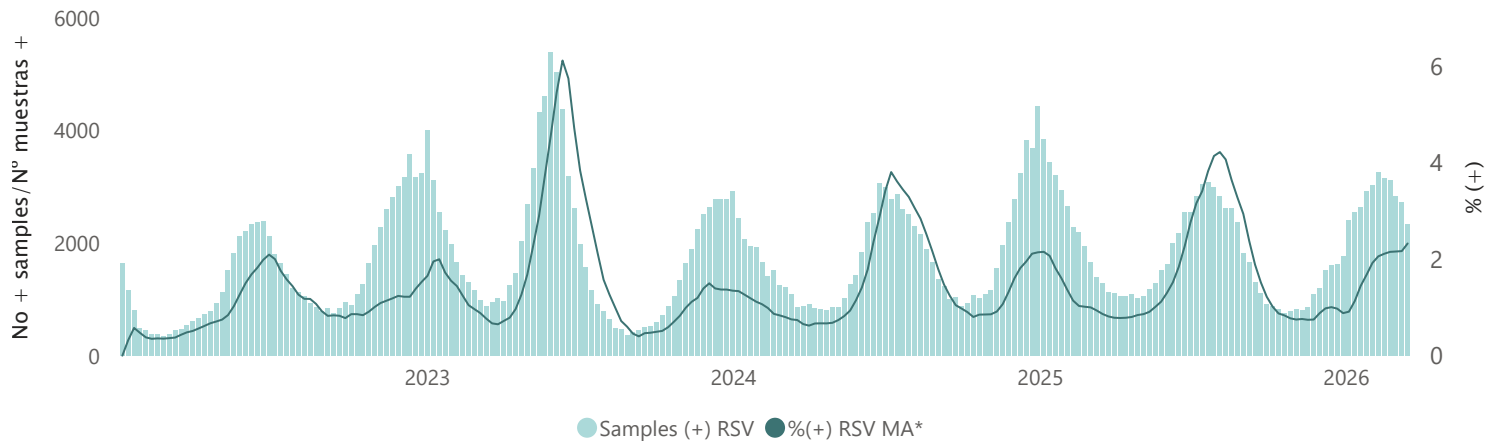
Andean Region/
Región Andina



Brazil and Southern Cone/
Brasil y Cono Sur

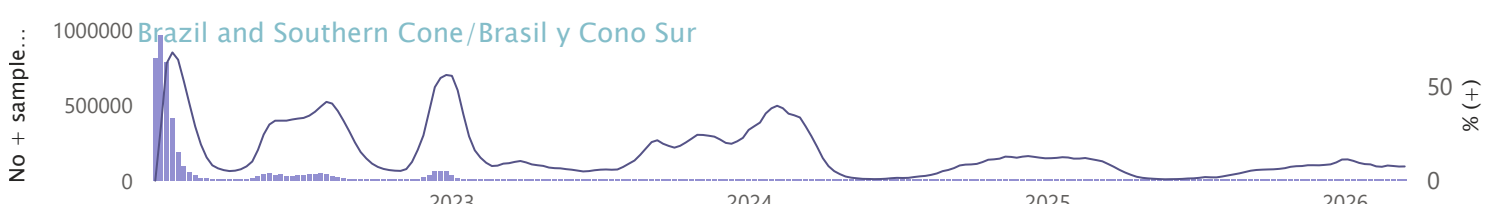
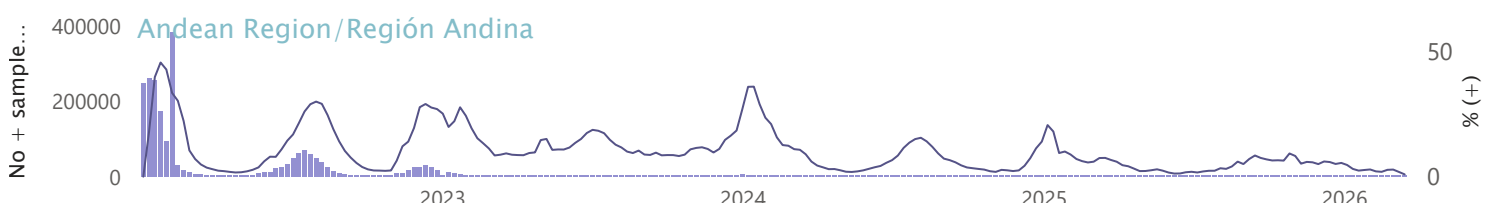
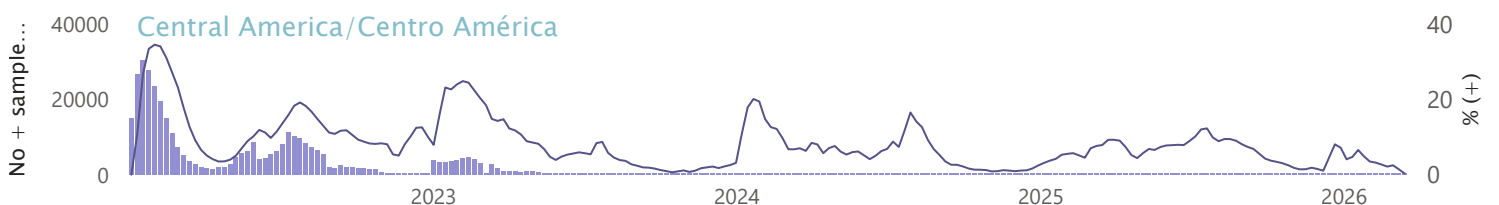
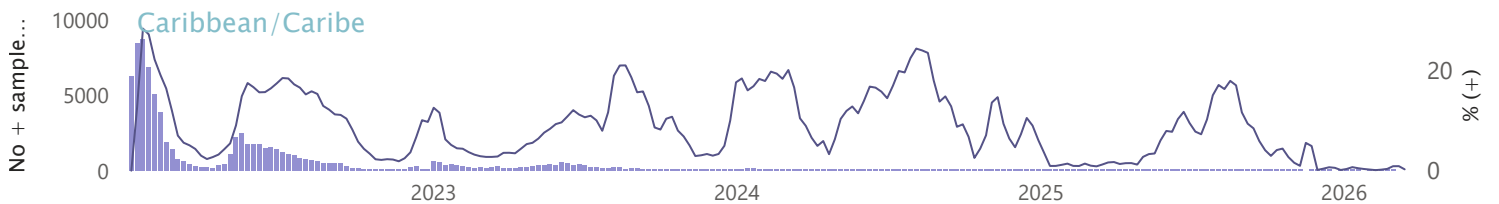
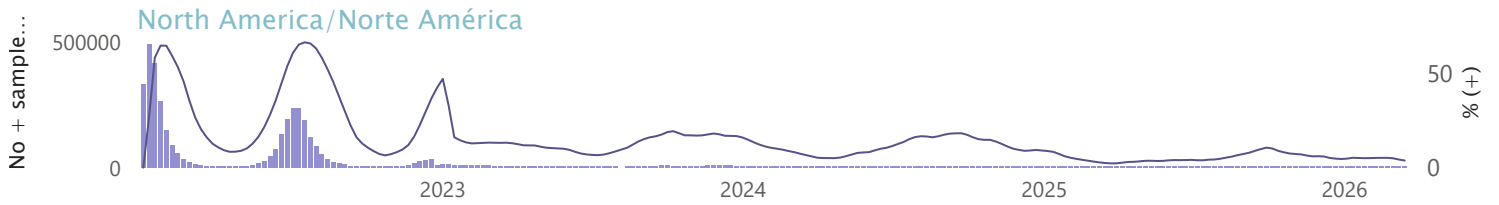
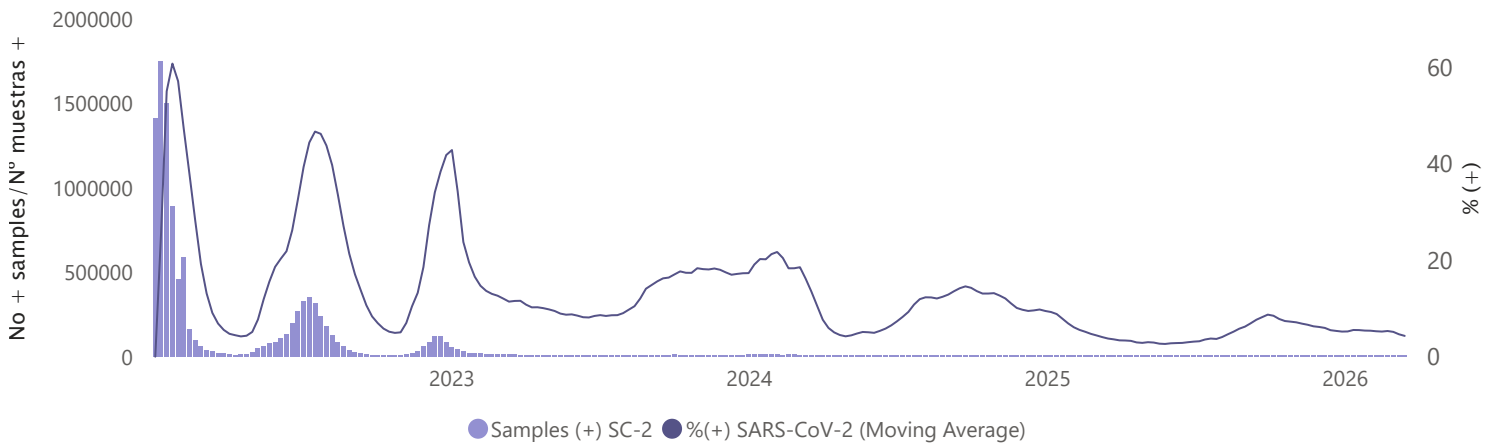


RSV distribution and percent positivity/Distribución de VRS y porcentaje de positividad



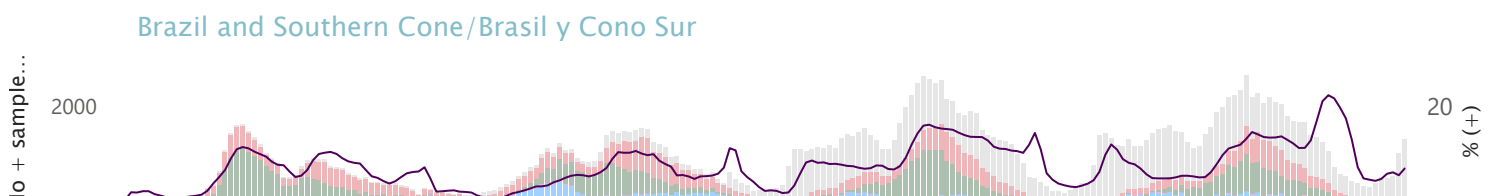
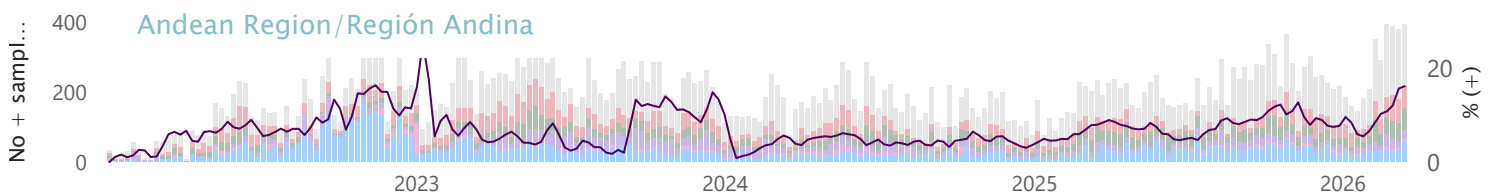
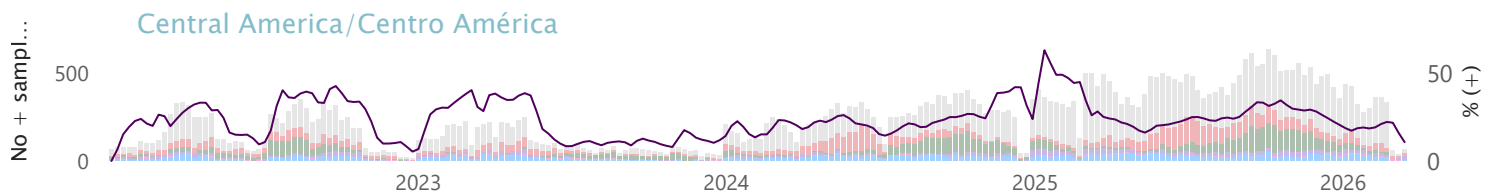
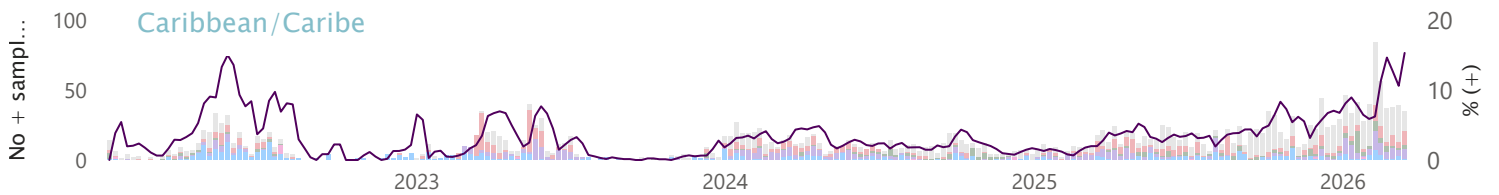
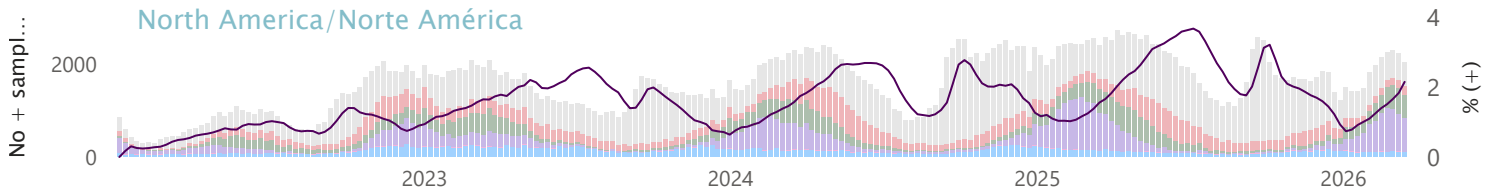
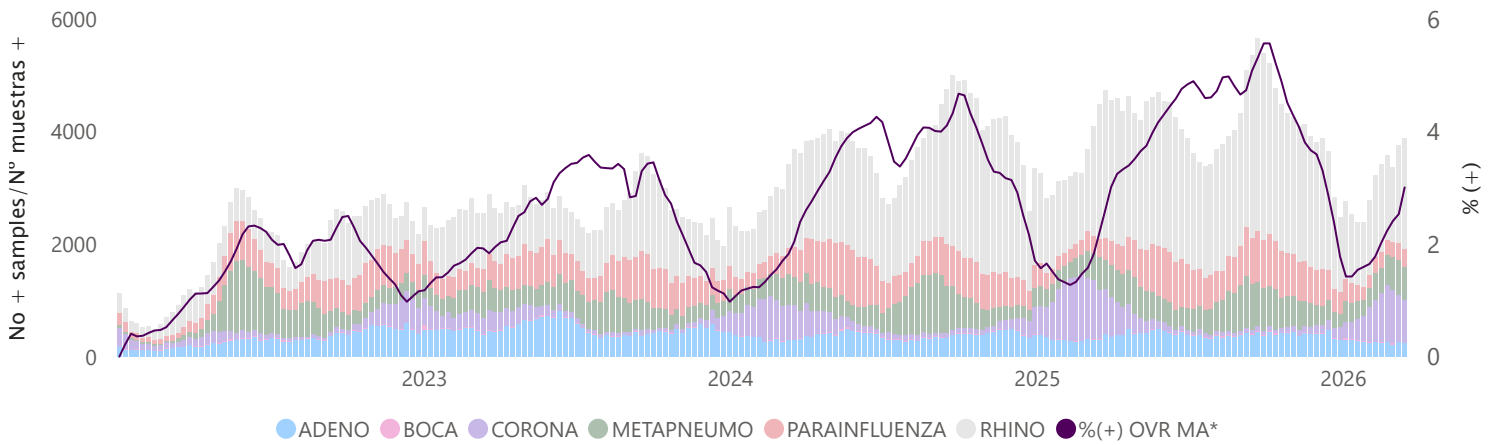


SARS-CoV-2 distribution and percent positivity/Distribución de SARS-CoV-2 y porcentaje de positividad





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

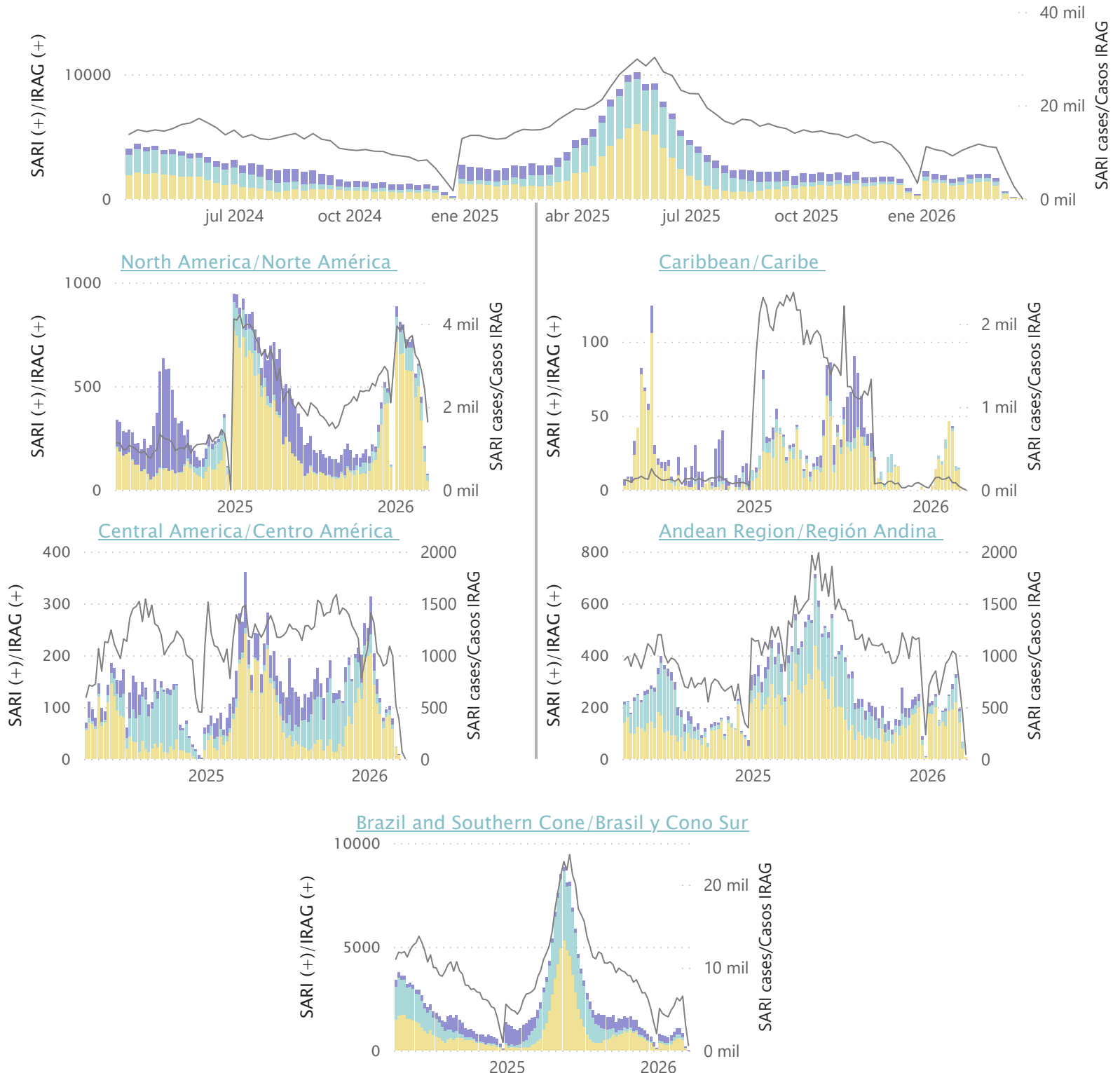




New SARI cases total and by etiological agent per EW in the last 24 months/Nuevos casos IRAG totales y por agente etiológico por SE en los últimos 24 meses

Region of the Americas/ Región de las Américas

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

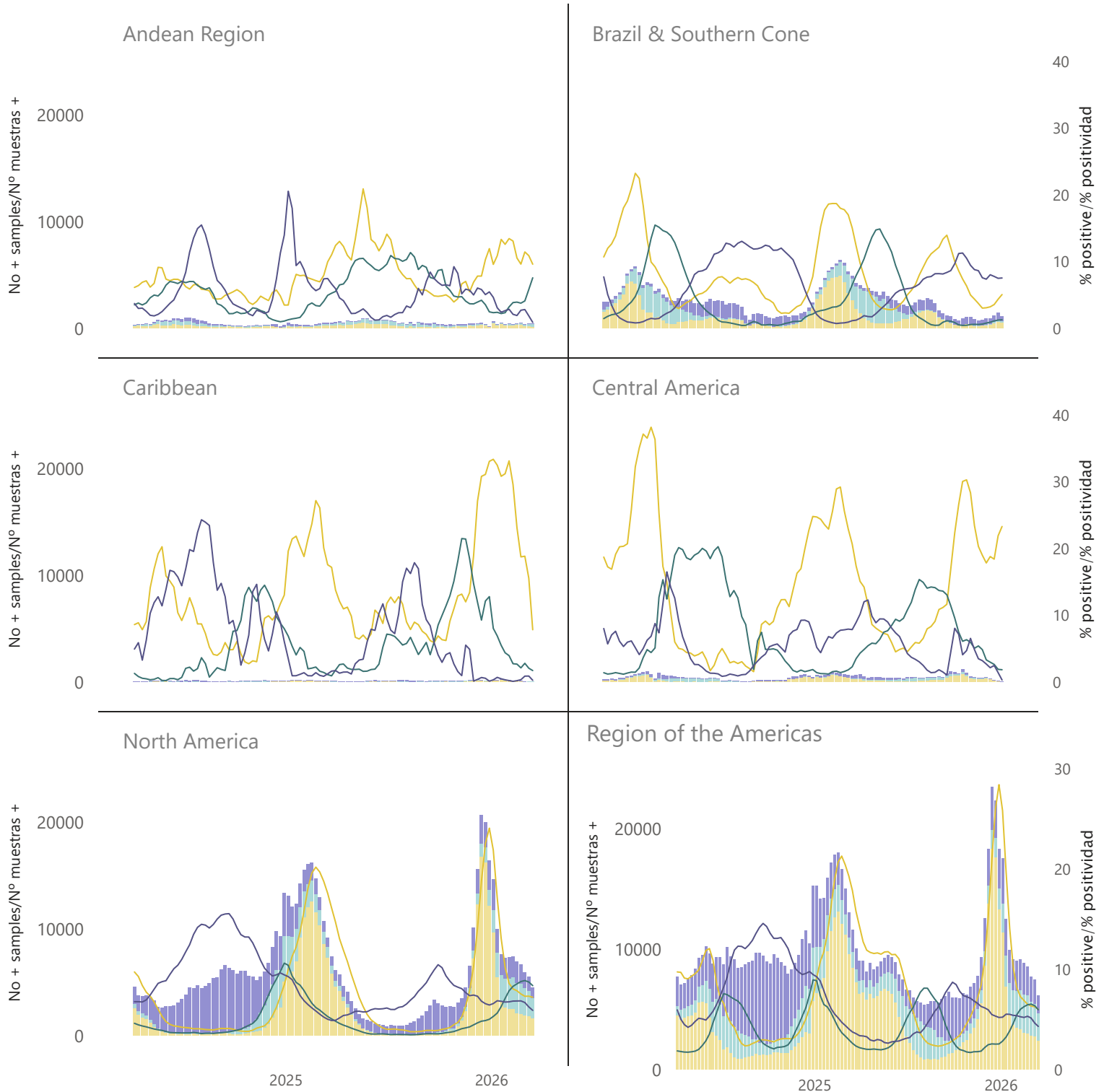




Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

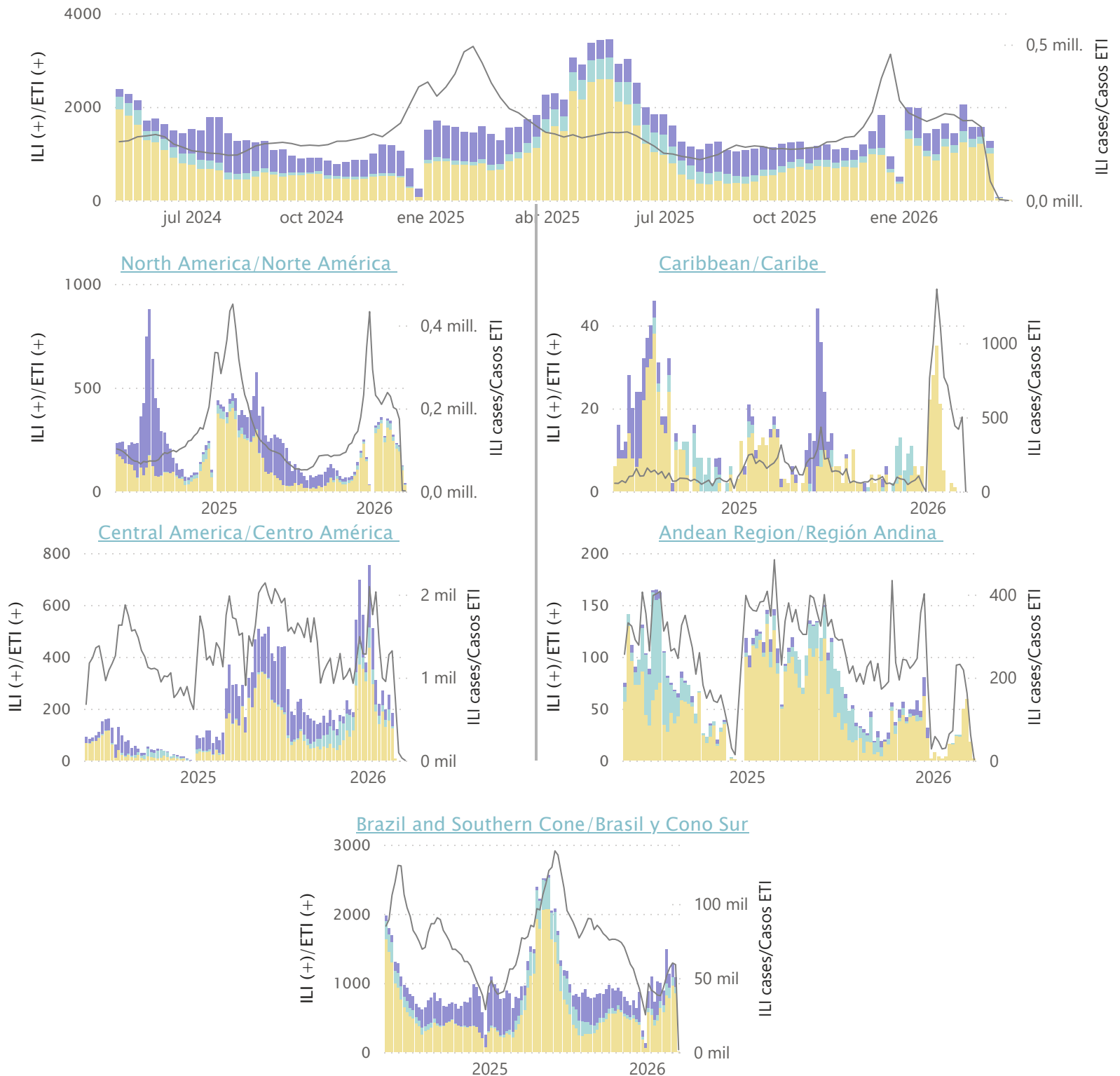




New ILI cases total and by etiological agent per EW in the last 24 months/Nuevos casos ETI totales y por agente etiológico por SE en los últimos 24 meses

Region of the Americas/ Región de las Américas

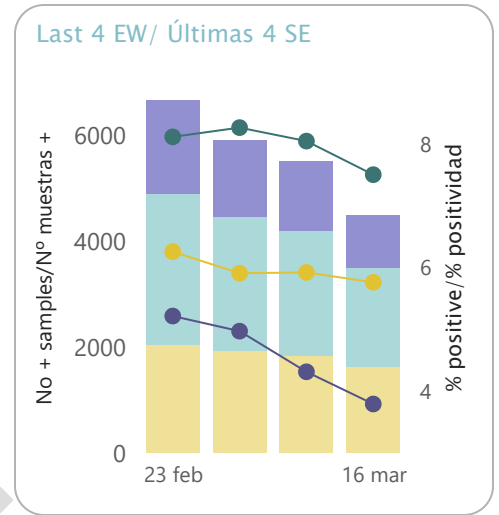
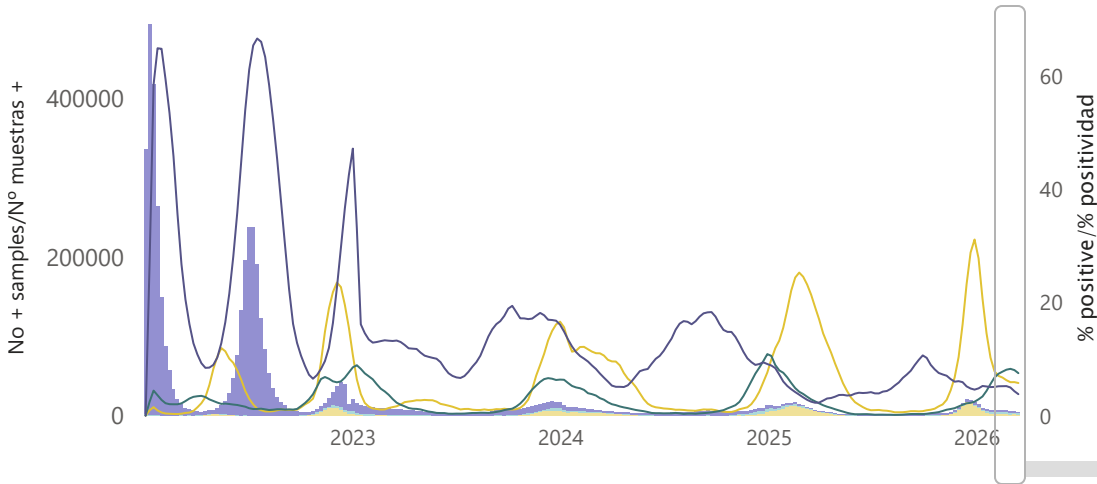
● Influenza (+) ● RSV (+) ● SARS-CoV-2 (+) ● Total cases/Casos totales



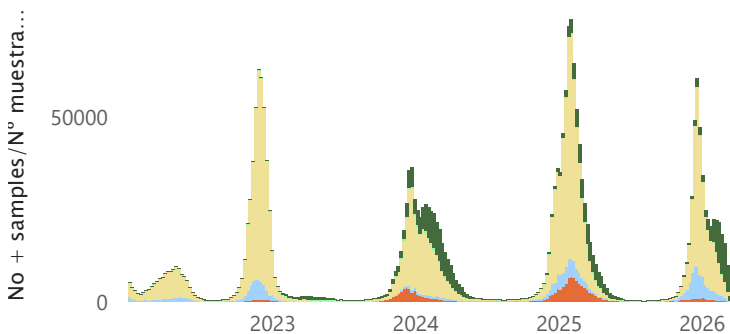
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

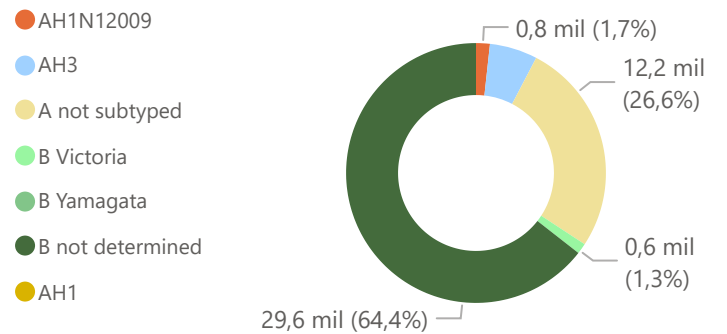
● Samples (+) influenza ● Samples (+) RSV ● Samples (+) SC-2 ● % (+) INF ● % (+) RSV ● % (+) SC-2



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

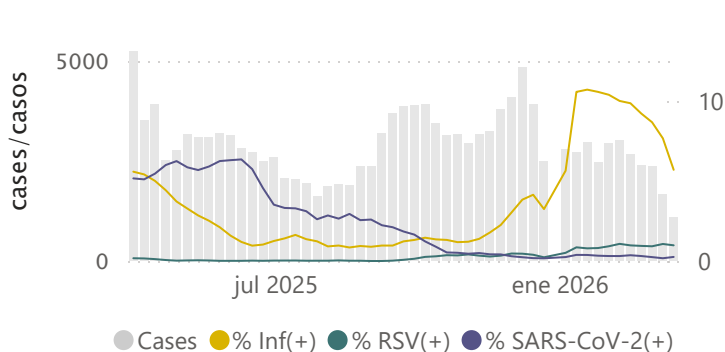


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

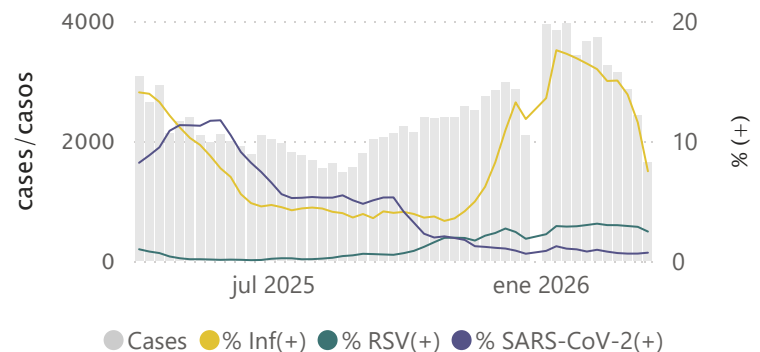


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

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



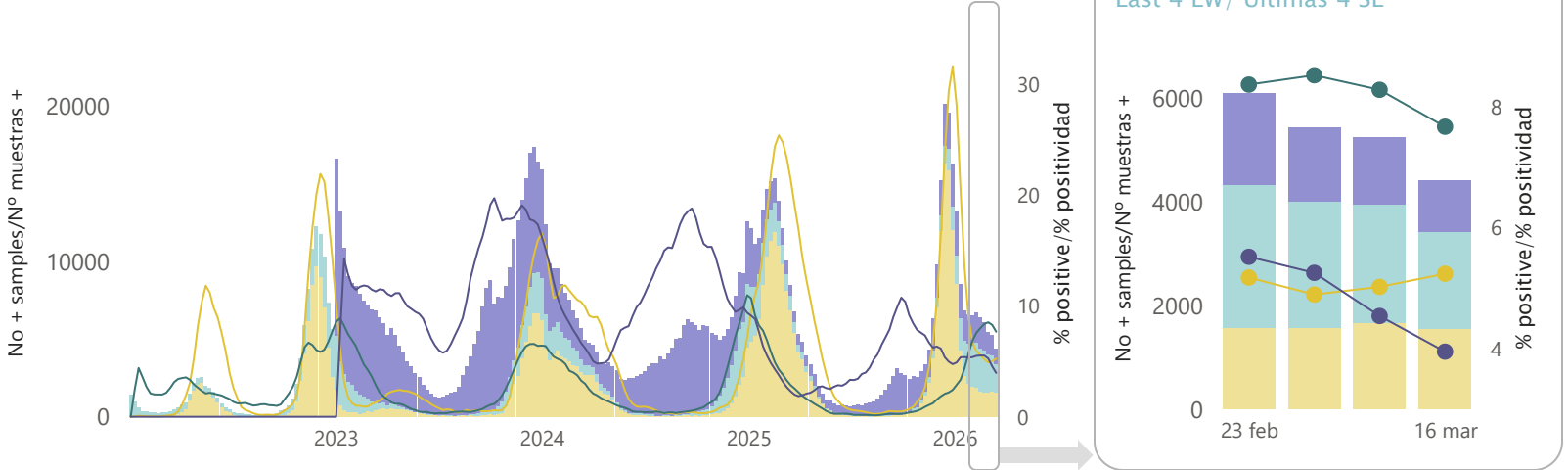
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



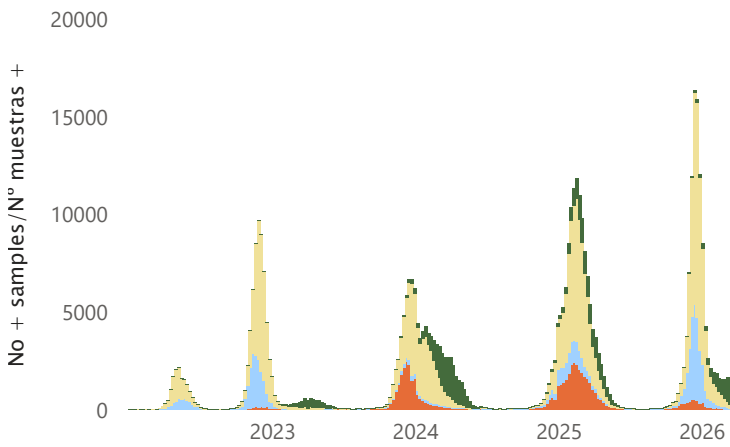
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

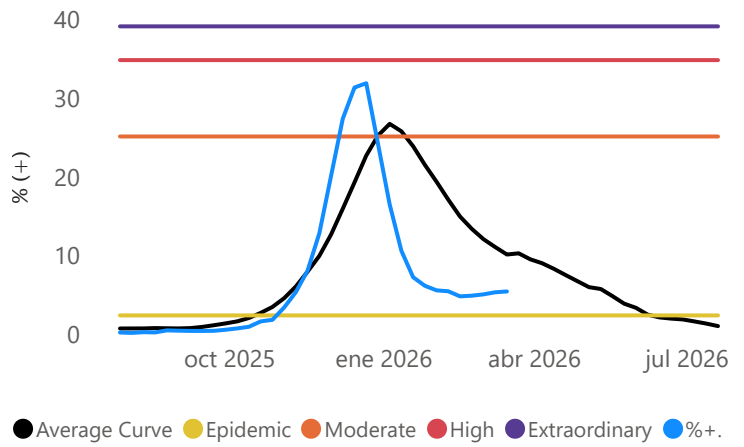
Samples (+) influenza Samples (+) RSV Samples (+) SC-2 % (+) INF % (+) RSV % (+) SC-2



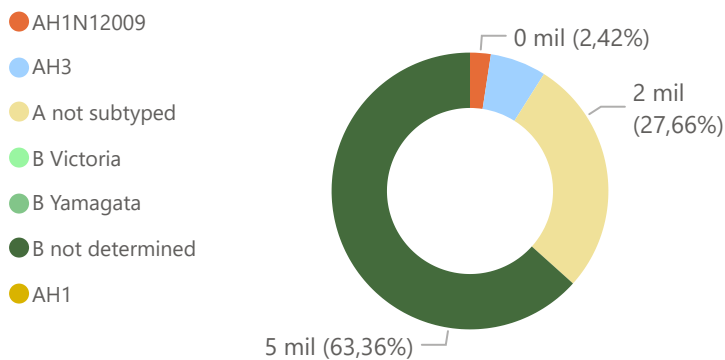
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



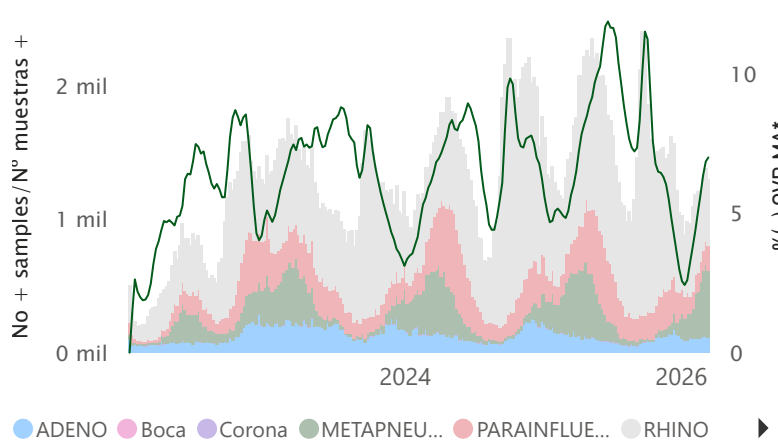
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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

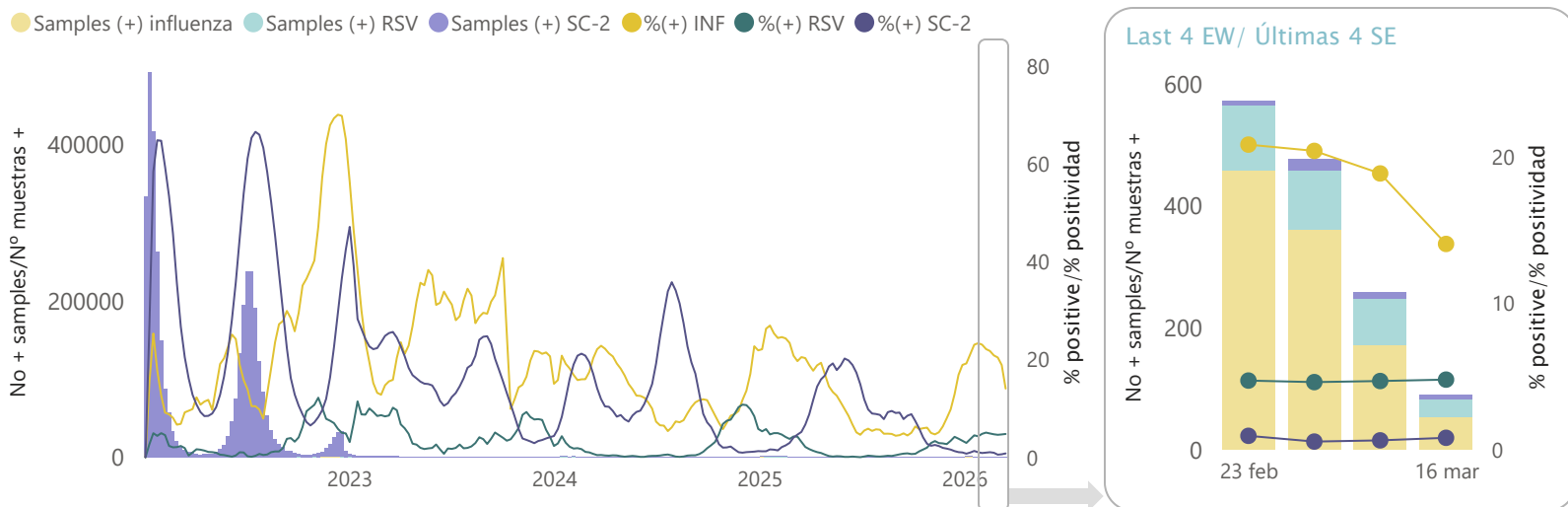


ORV distribution/Distribución de OVR

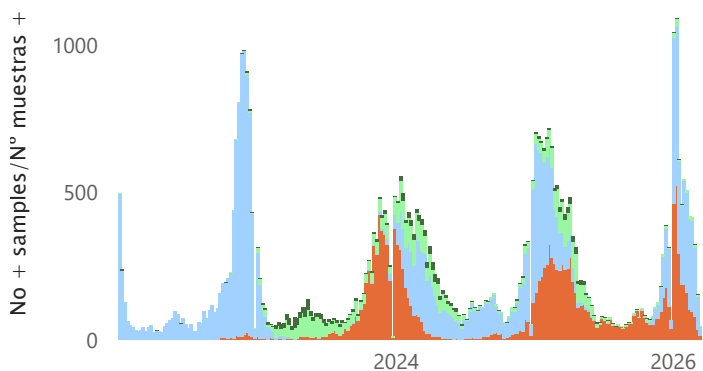


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

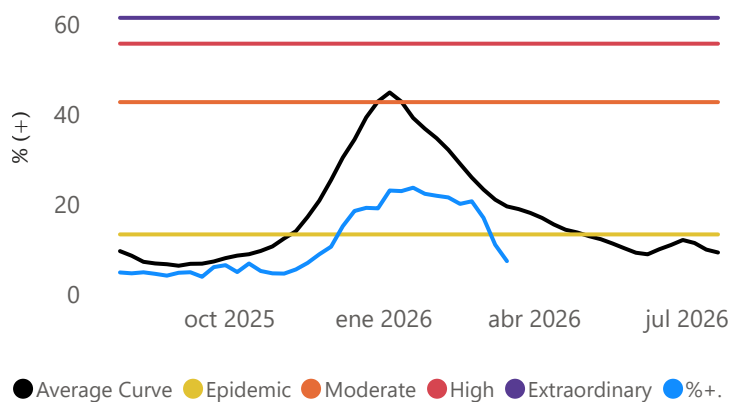
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



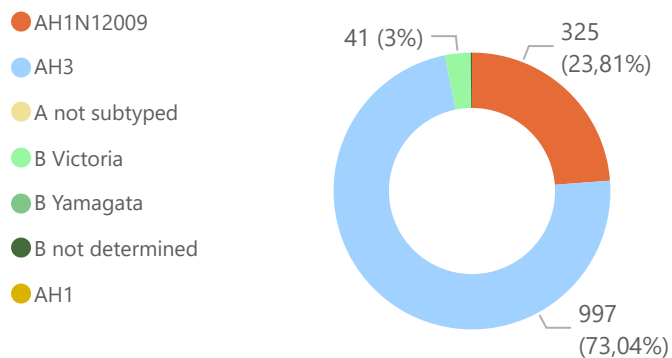
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



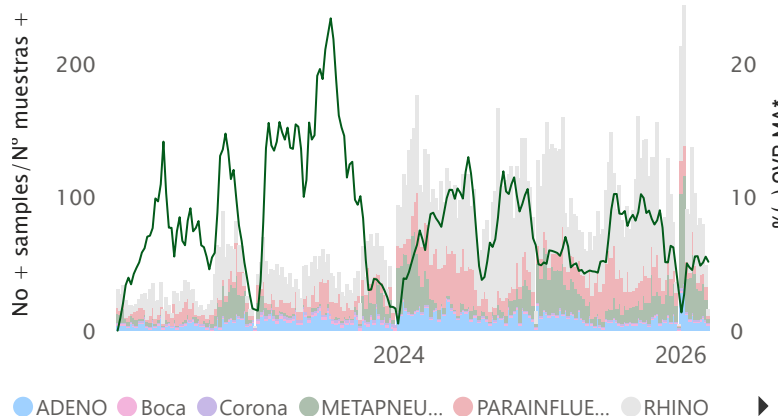
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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



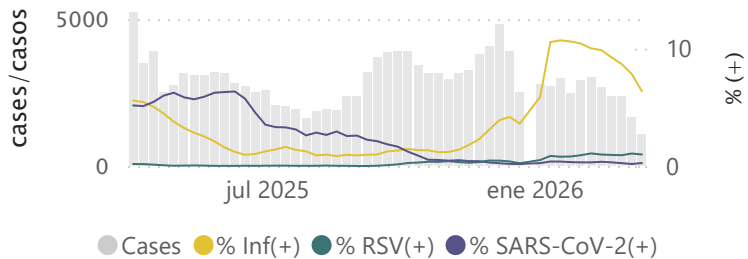
ORV distribution/Distribución de ORV



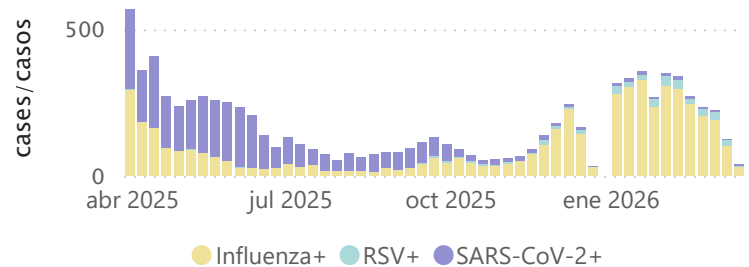


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

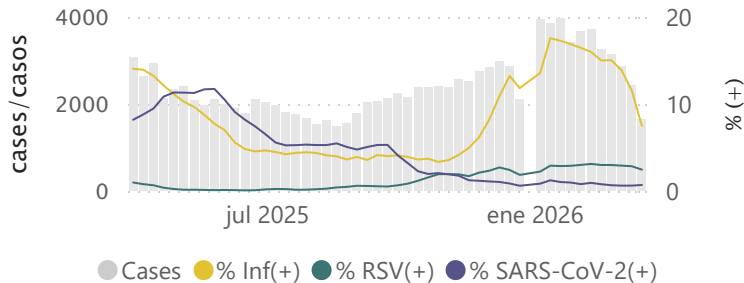
No. new ILI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



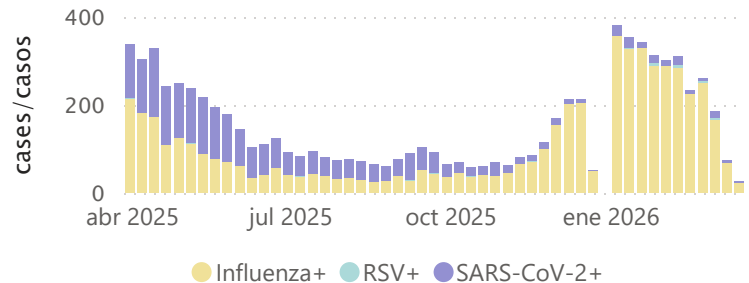
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



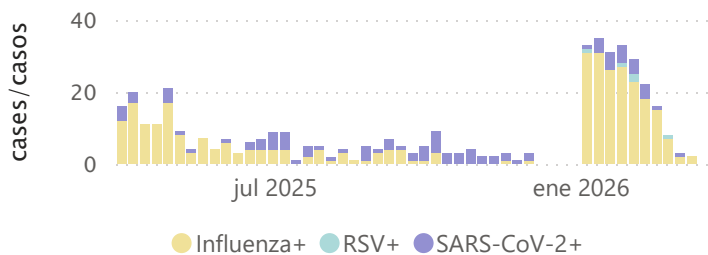
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



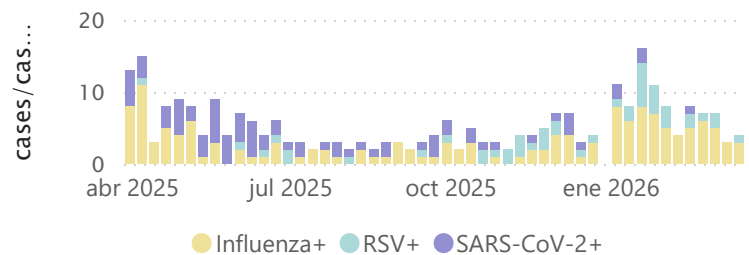
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



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

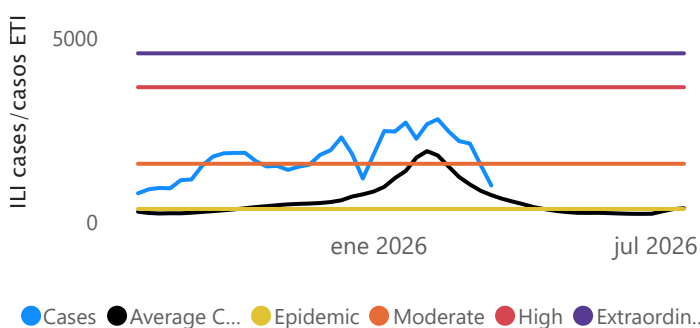


No. new SARI positive cases admitted to ICU by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo

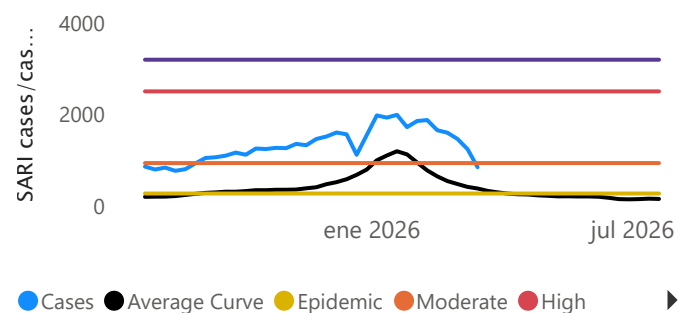


PISA thresholds/Umbrales PISA

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

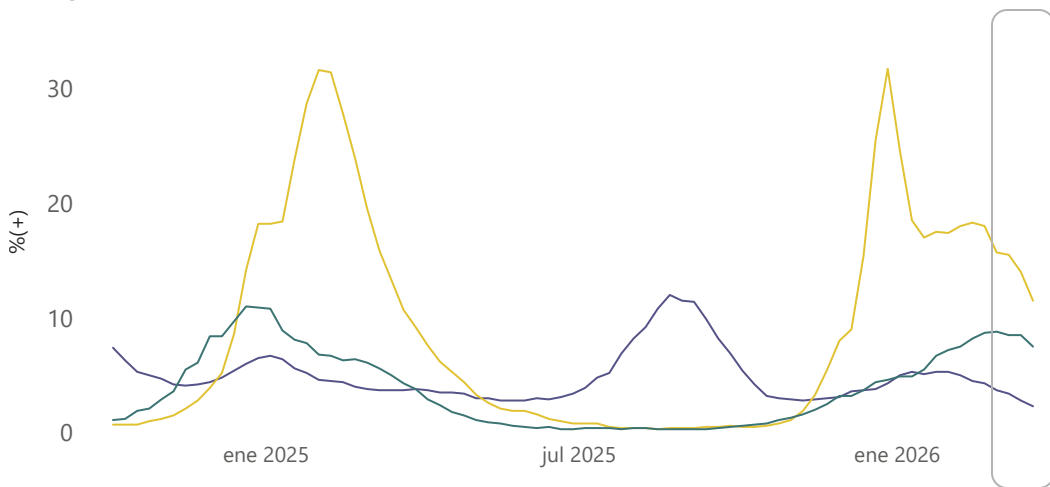




Data available from open sources / Datos disponibles en abierto en: data.cdc.gov

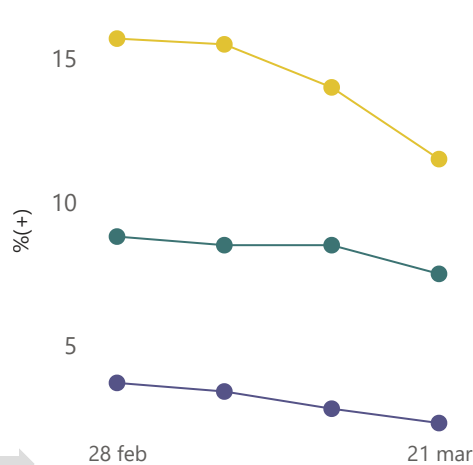
Percent of Tests Positive for Respiratory Viruses

Pathogen ● COVID-19 ● Influenza ● RSV



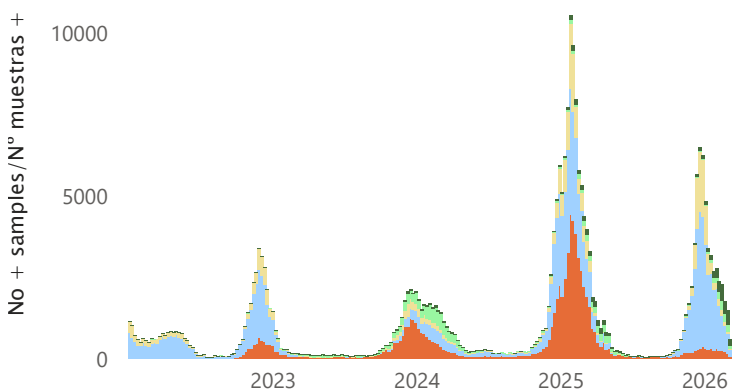
Last 4 EWs/Últimas 4 SE

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

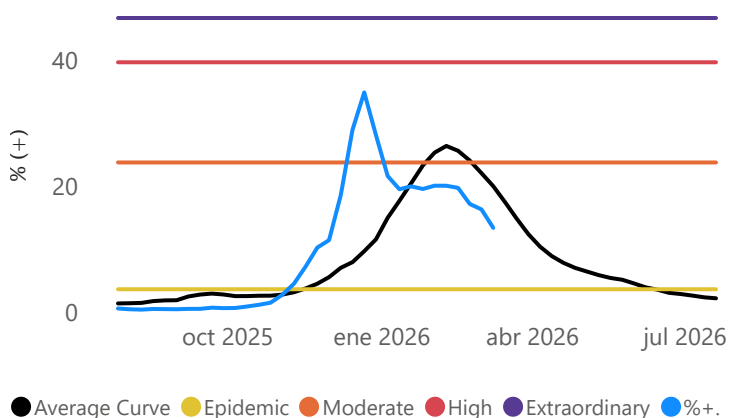


Data reported to FluNet / Datos notificados a través de FluNet

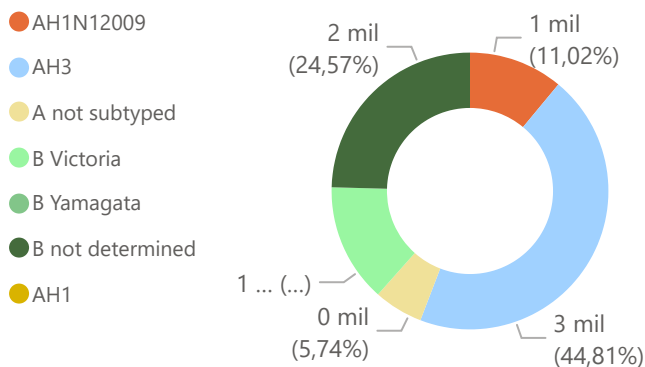
Influenza virus distribution / Distribución de virus de influenza



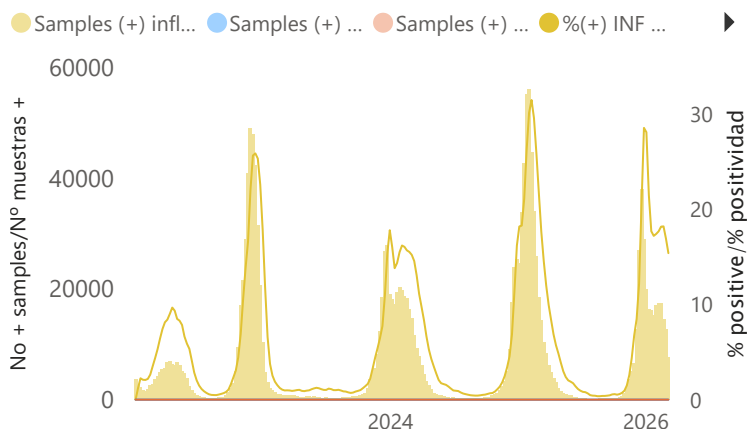
Influenza %+ by EW / %+ influenza por SE



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



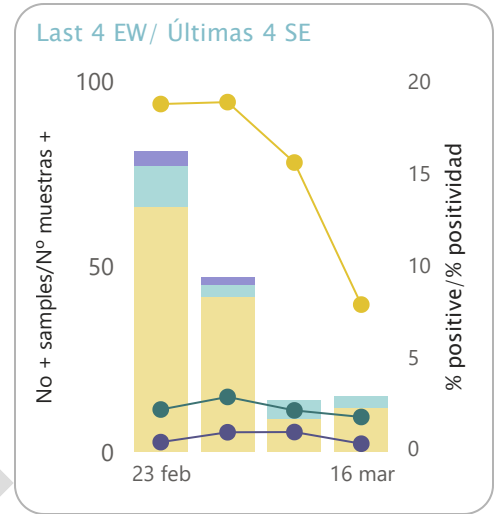
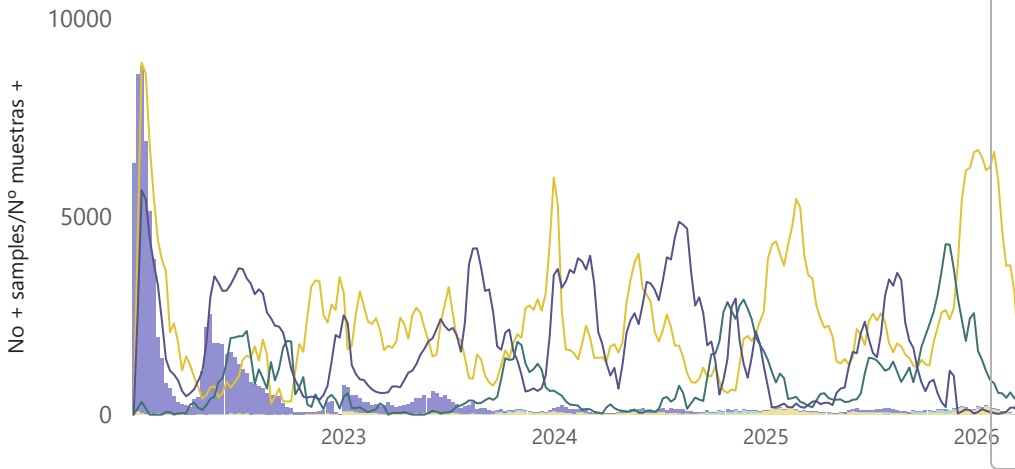
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution / Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



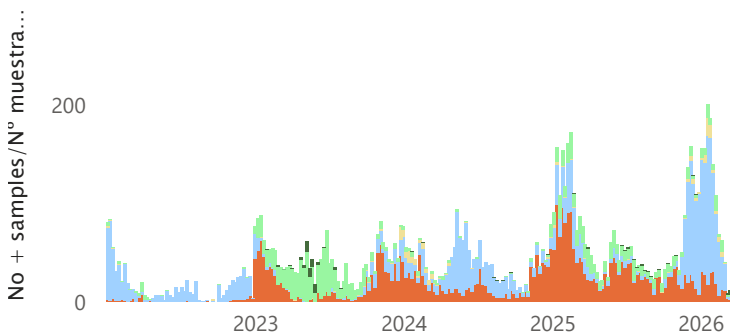
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

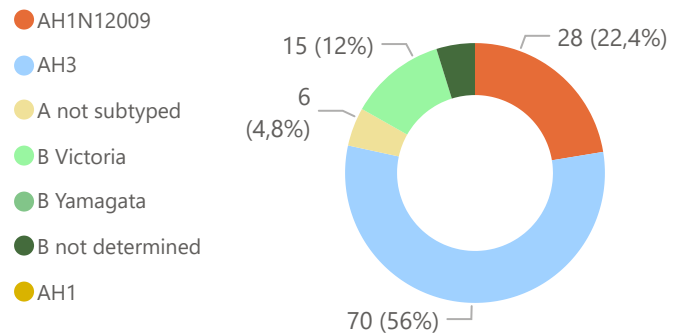
Samples (+) influenza Samples (+) RSV Samples (+) SC-2 % (+) INF % (+) RSV % (+) SC-2



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

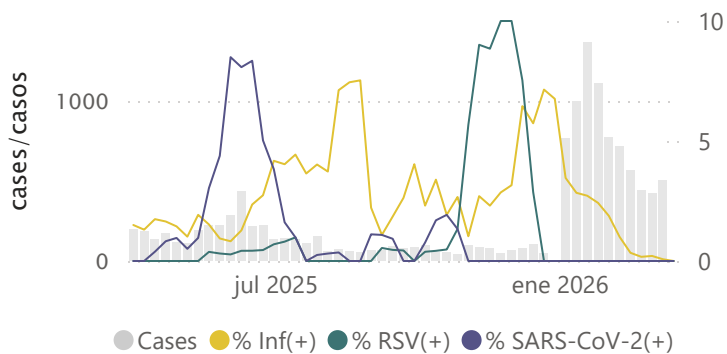


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

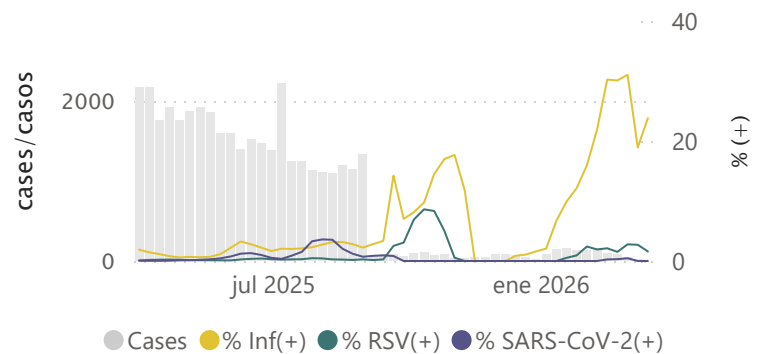


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

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

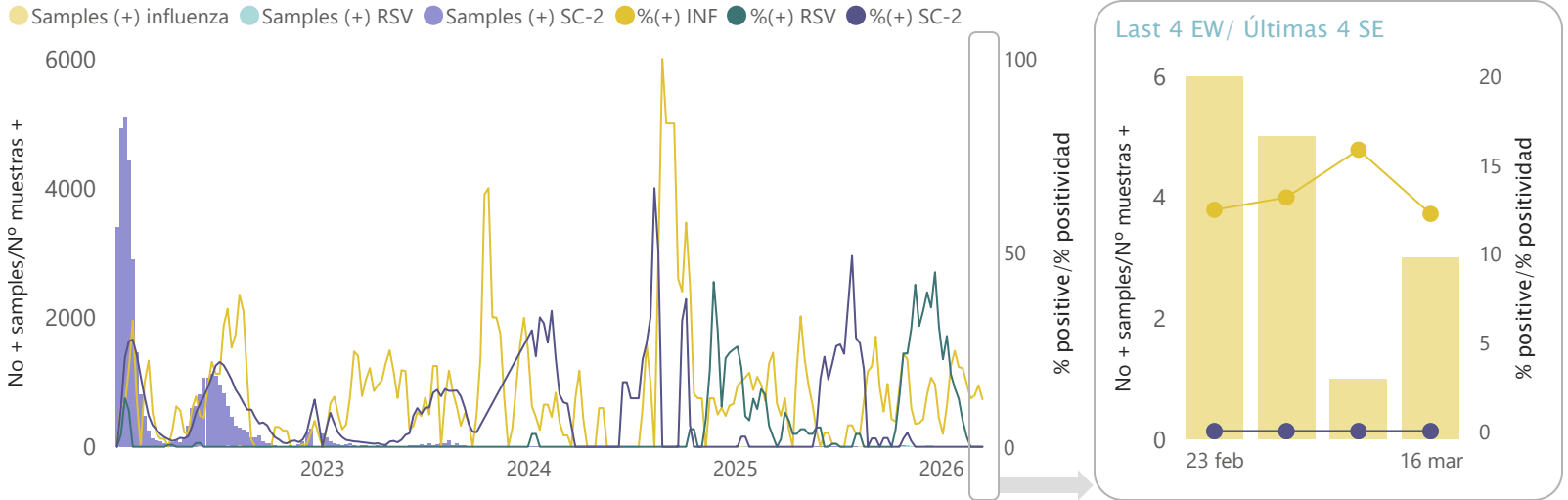


No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus

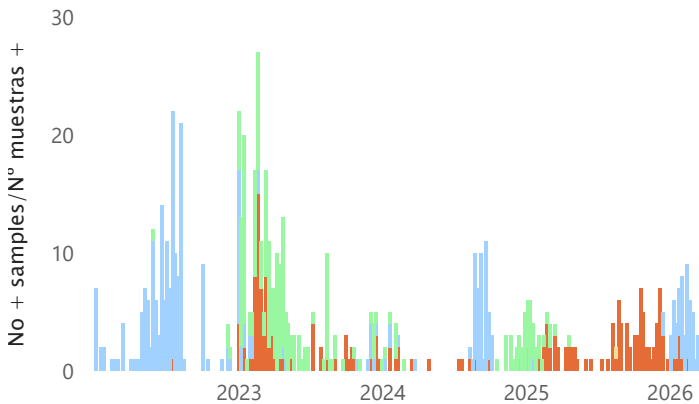


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

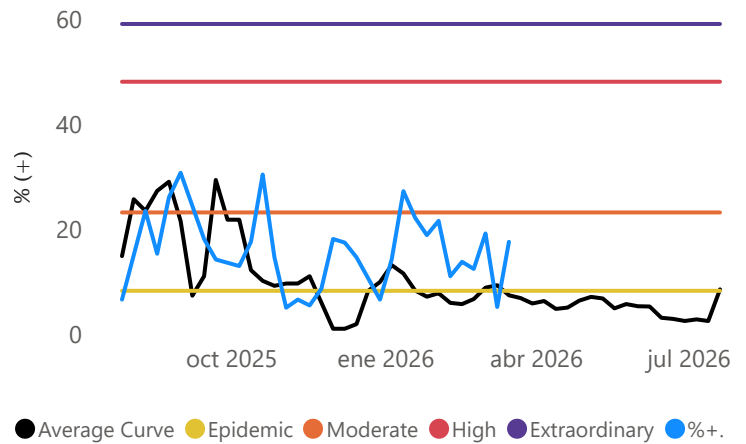
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



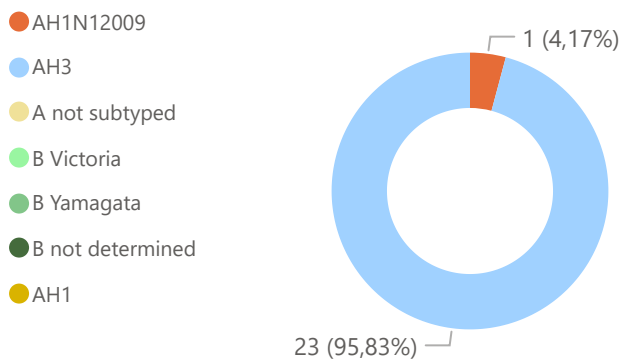
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



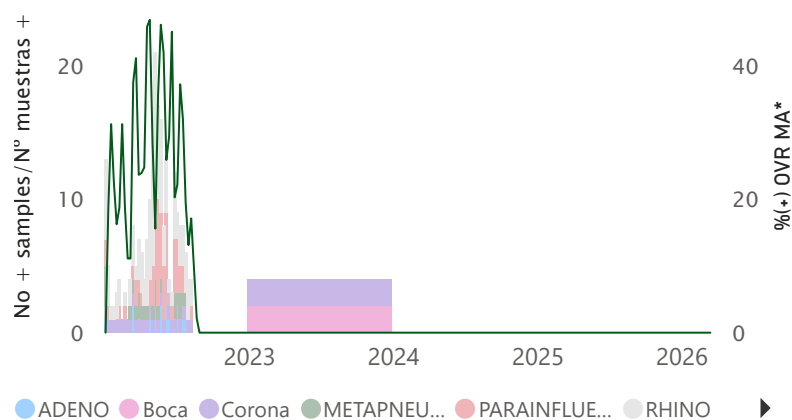
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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

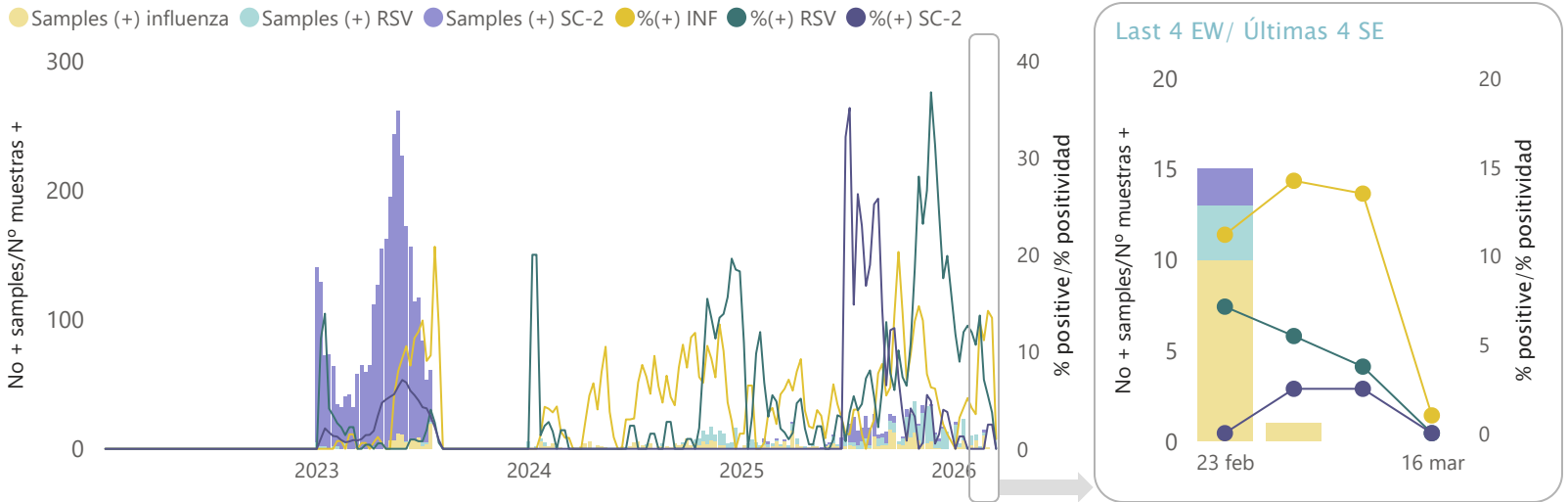


ORV distribution/Distribución de OVR

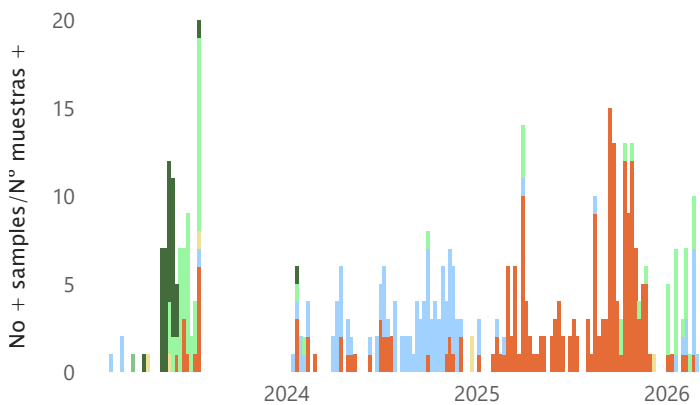


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

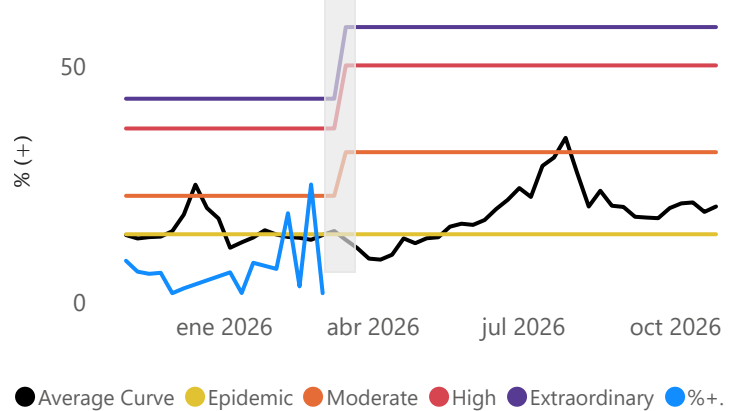
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



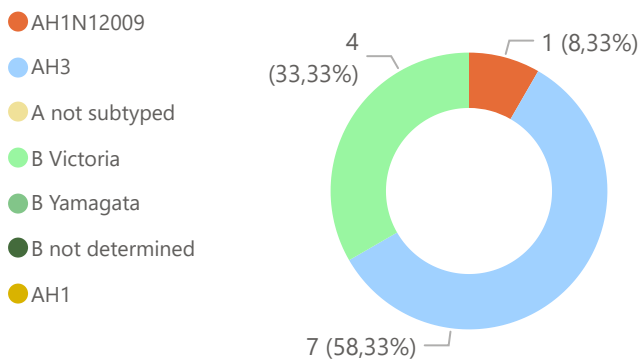
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



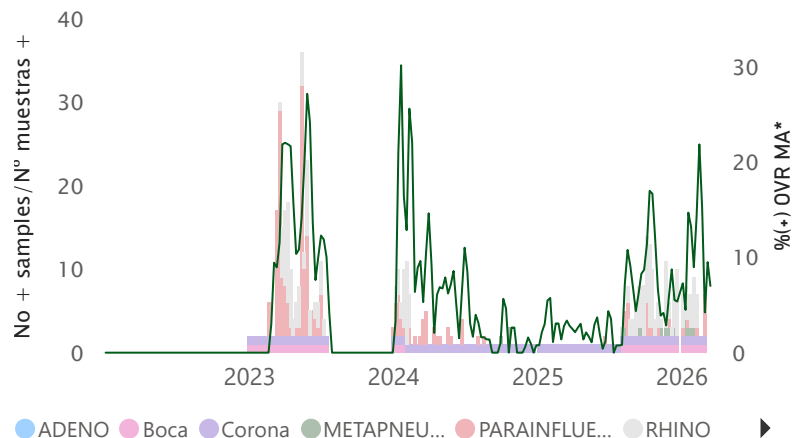
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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



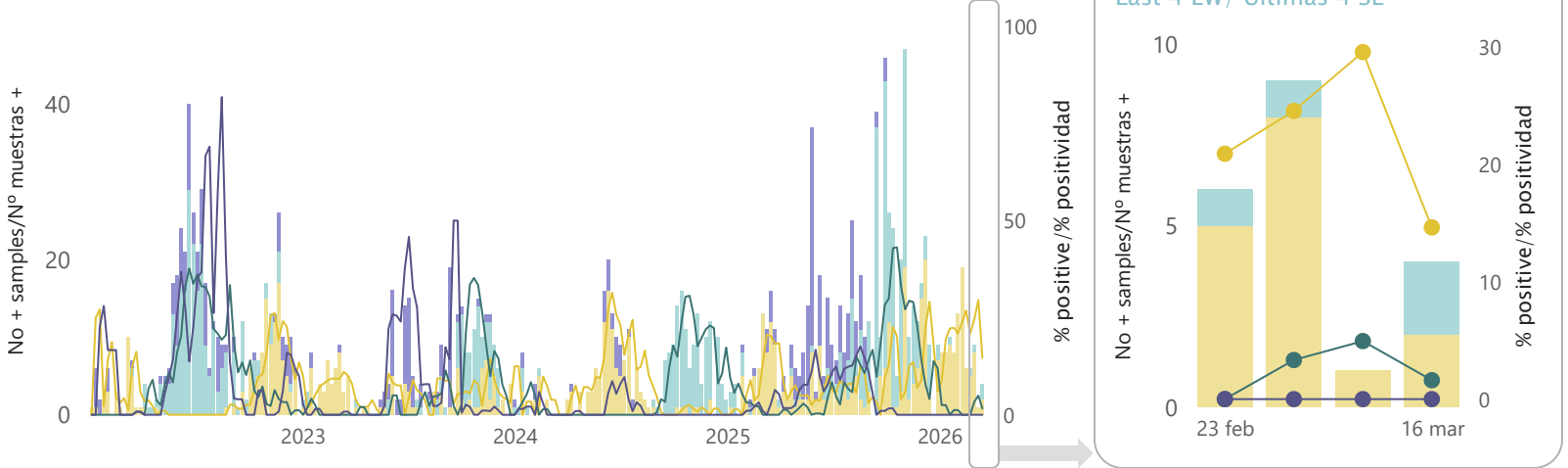
ORV distribution/Distribución de ORV



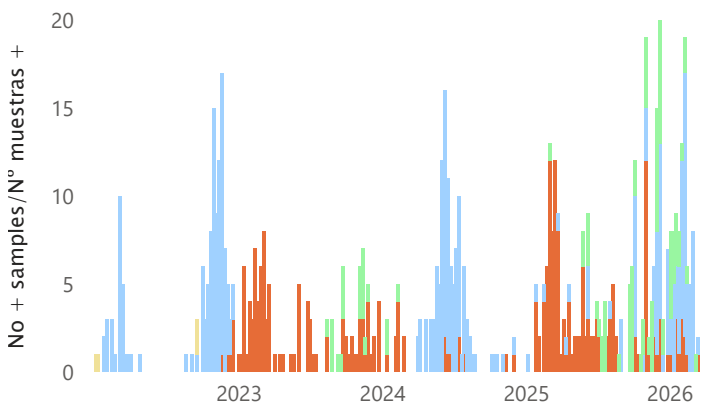
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

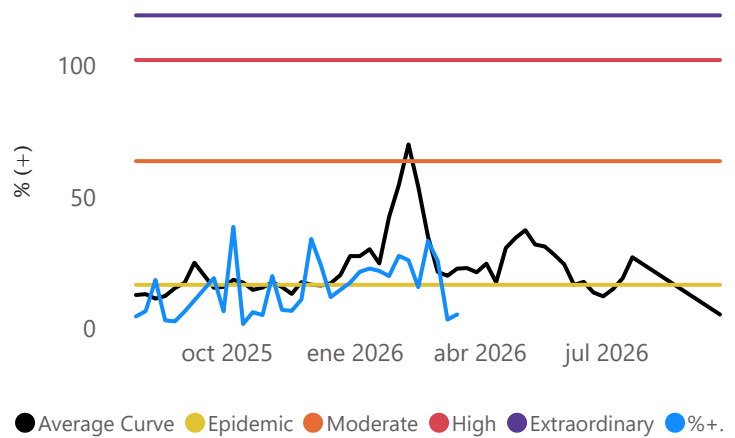
● Samples (+) influenza ● Samples (+) RSV ● Samples (+) SC-2 ● % (+) INF ● % (+) RSV ● % (+) SC-2



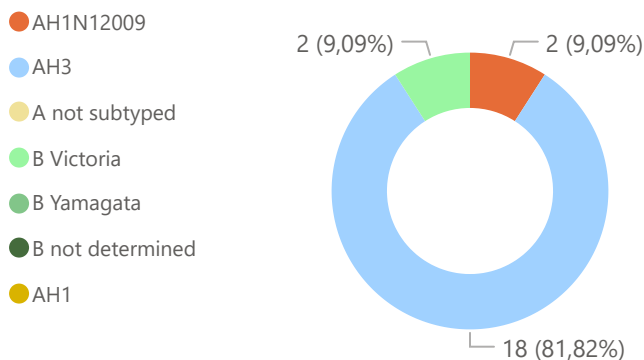
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE

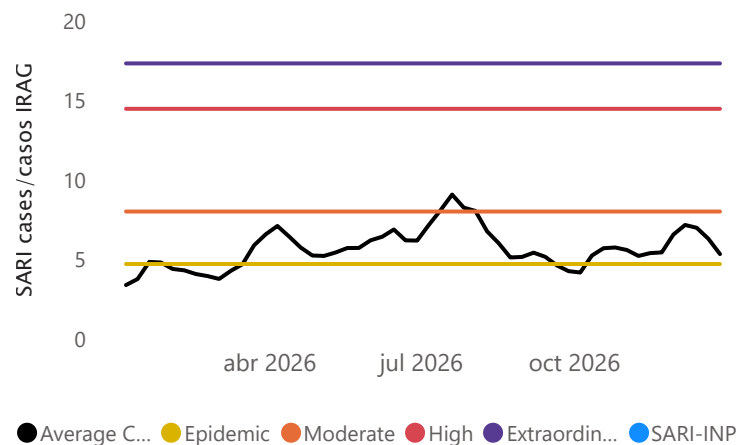


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE



Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

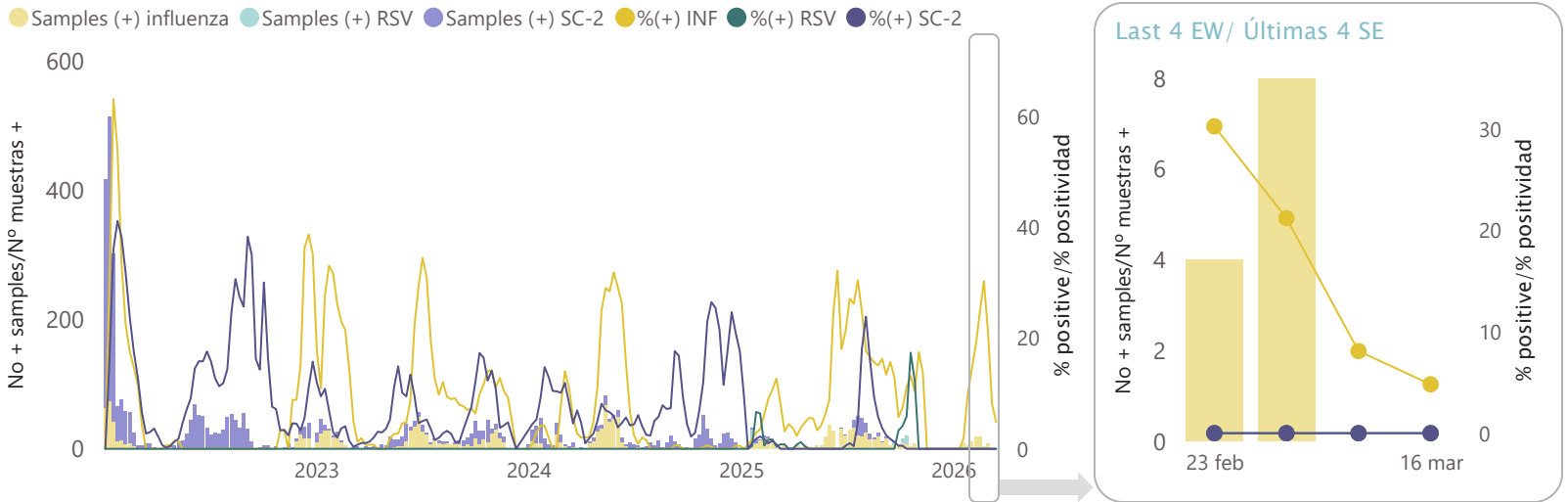
SARI cases by EW/casos IRAG por SE



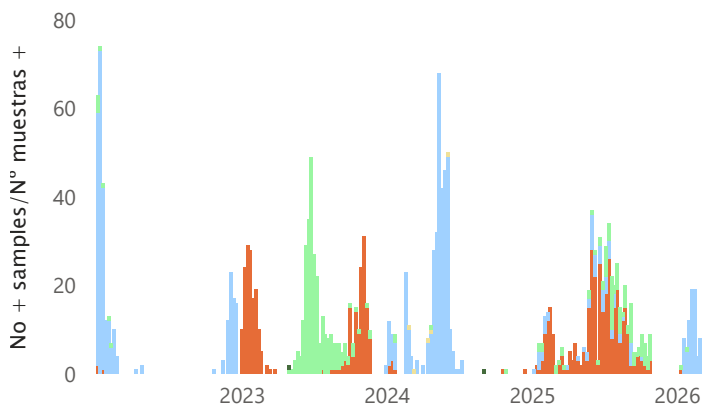


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

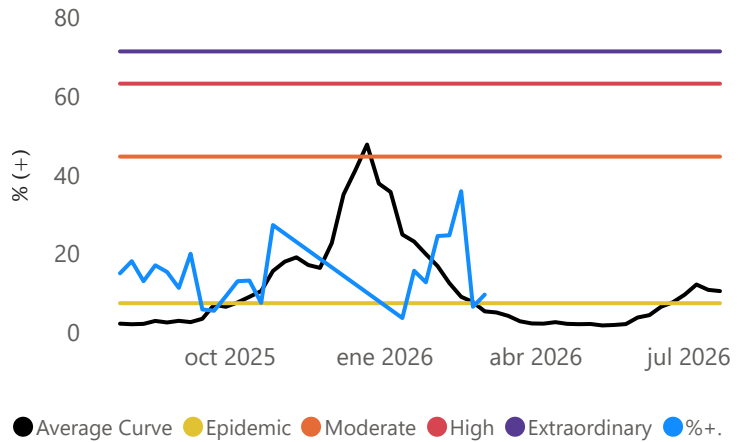
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



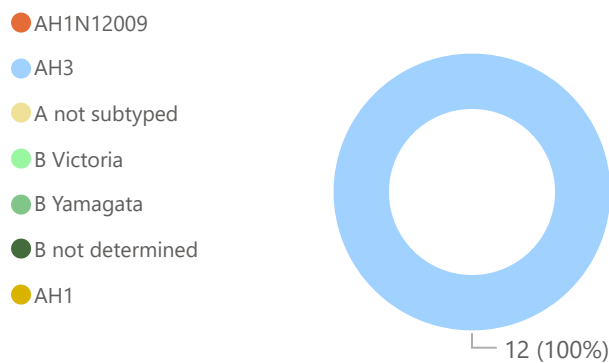
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE

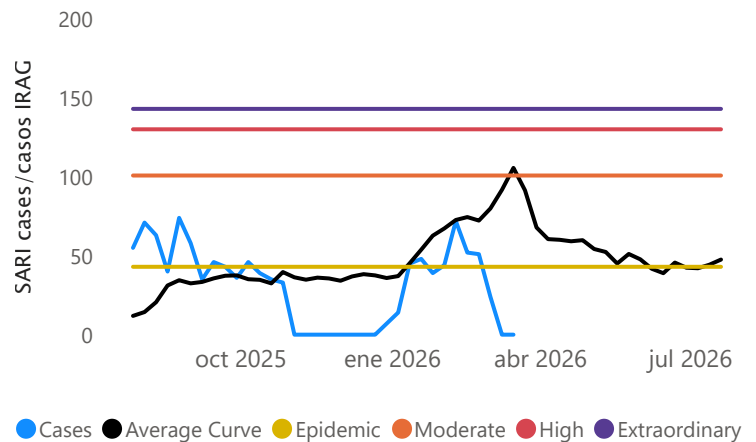


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE



Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

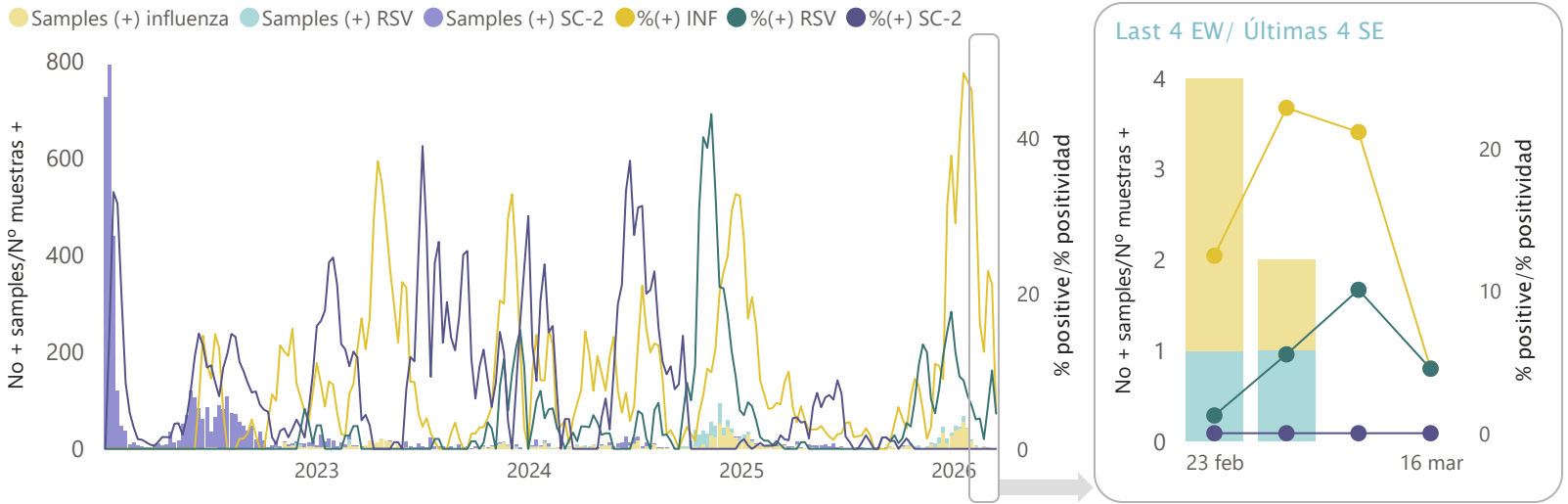
SARI cases by EW/casos IRAG por SE



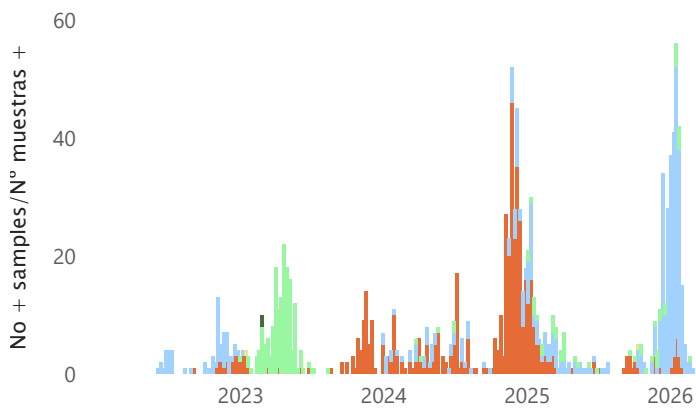


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

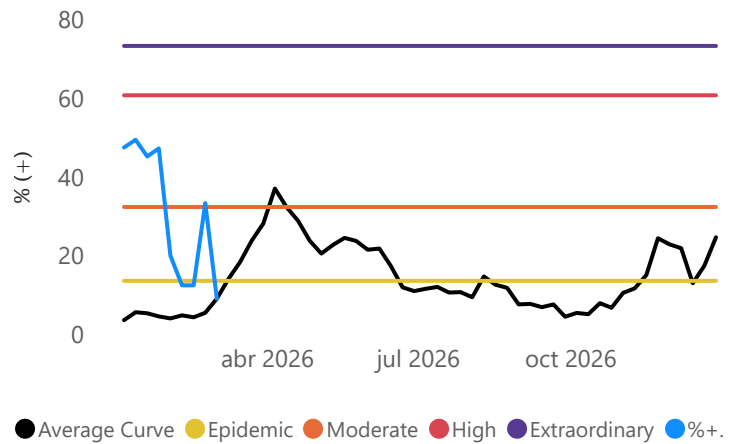
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



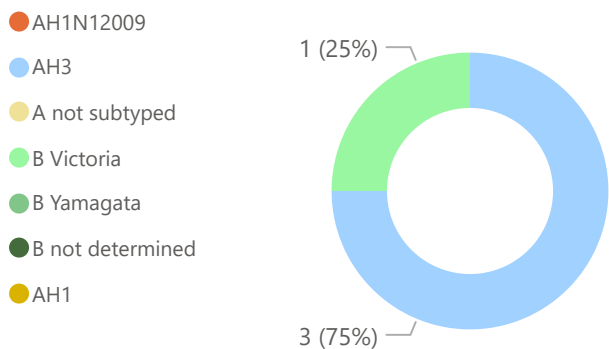
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



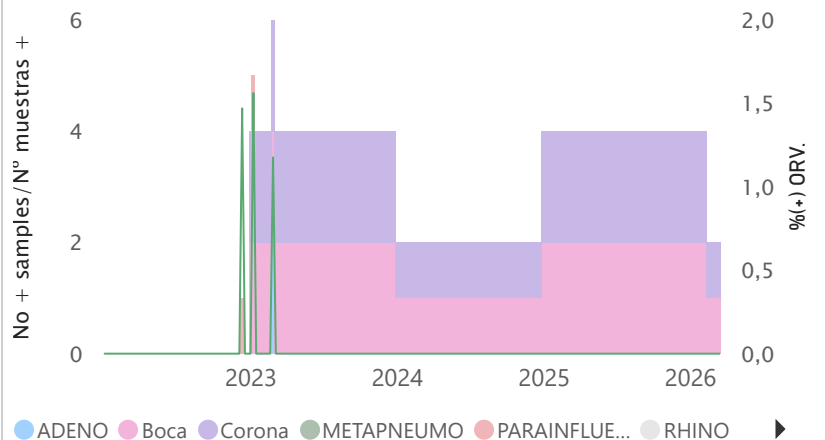
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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



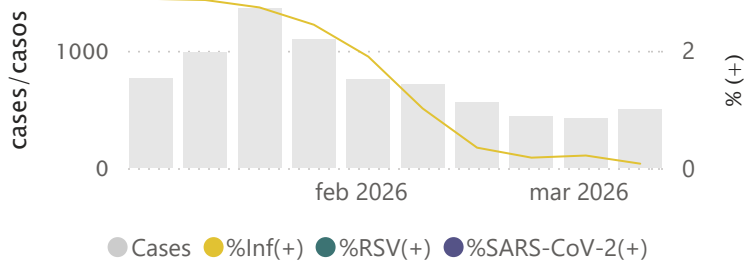
ORV distribution/Distribución de ORV



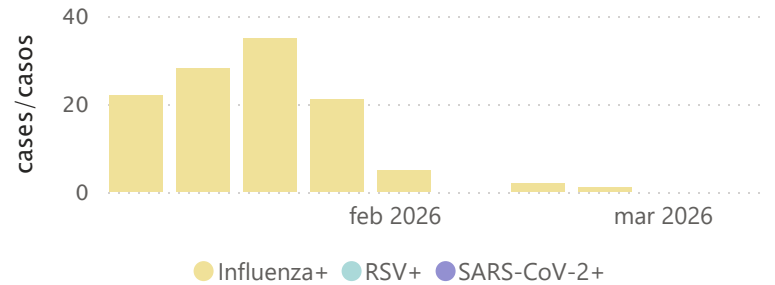


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

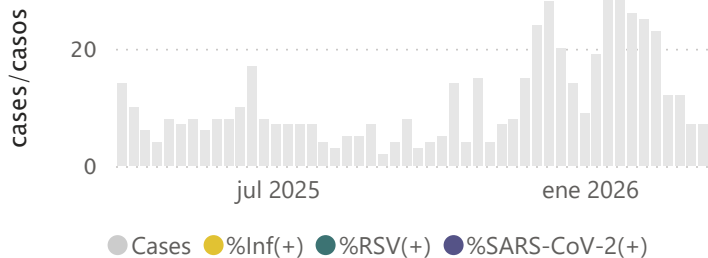
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus



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

cases/casos

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

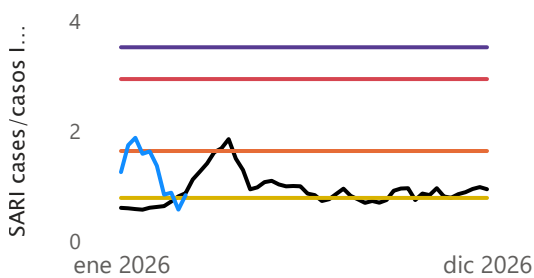
cases/casos

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

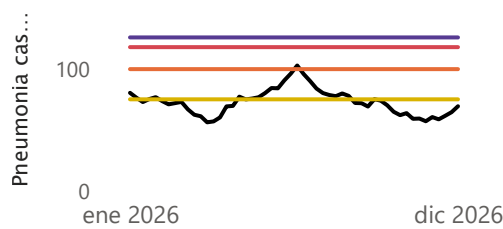
cases/casos

PISA thresholds/Umbrales PISA

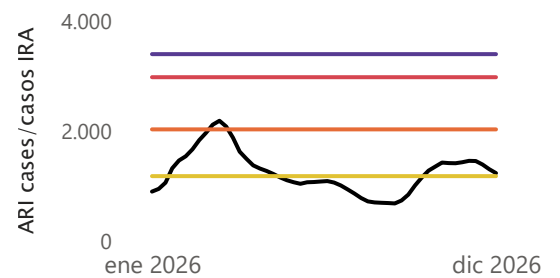
SARI cases by EW/casos IRAG por SE



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 ▶

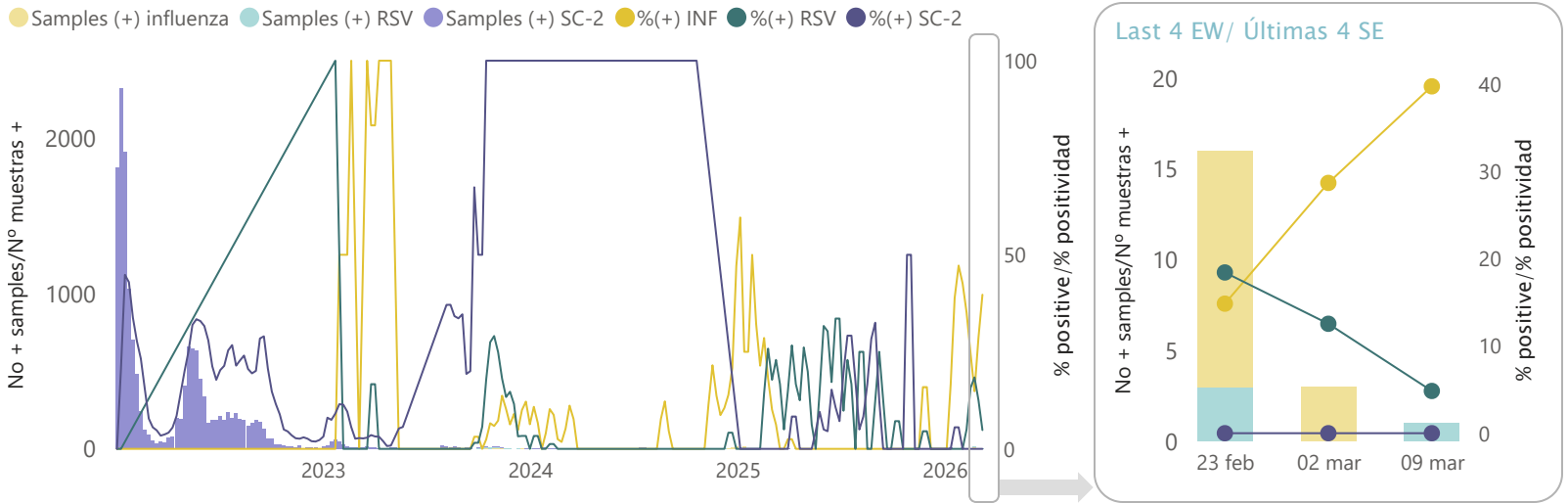
● Cases ● Average Curve ● Epidemic ▶



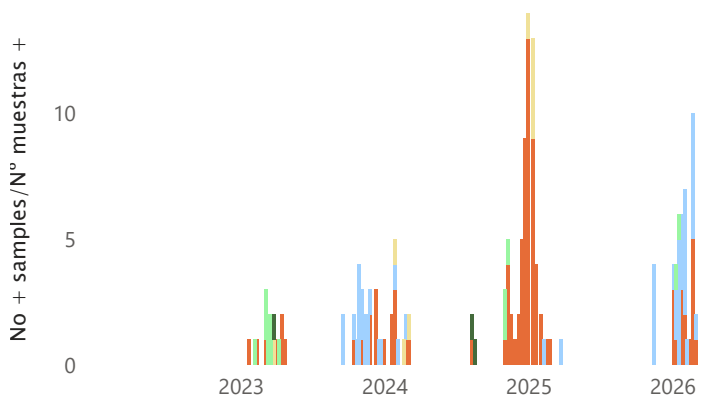


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

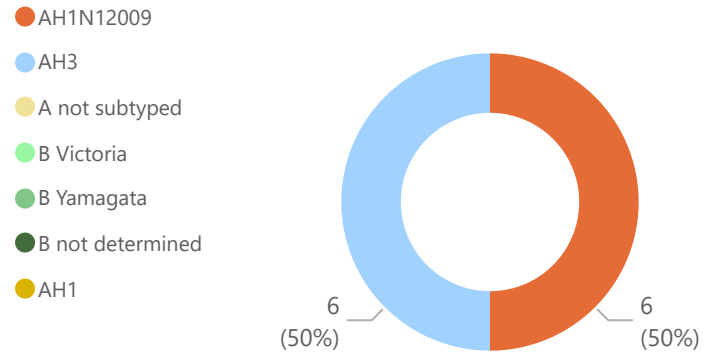
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



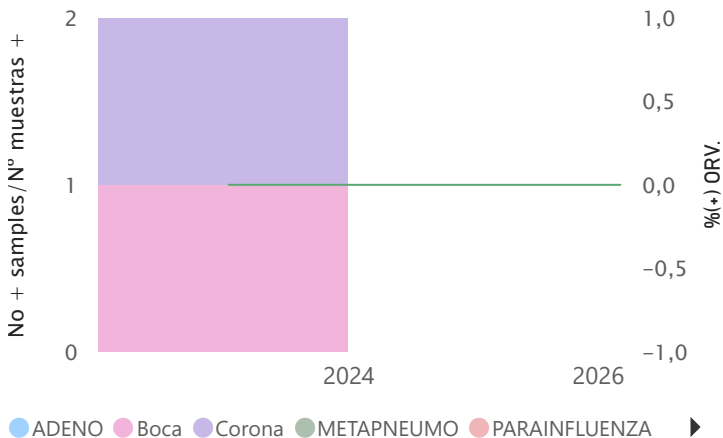
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



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

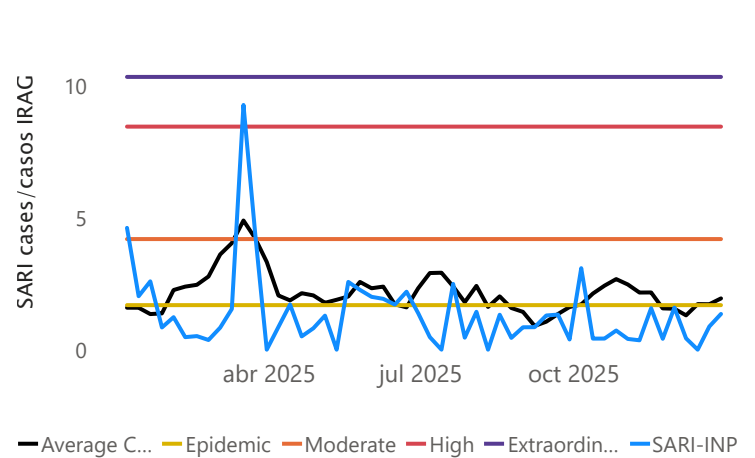


ORV distribution/Distribución de ORV



Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

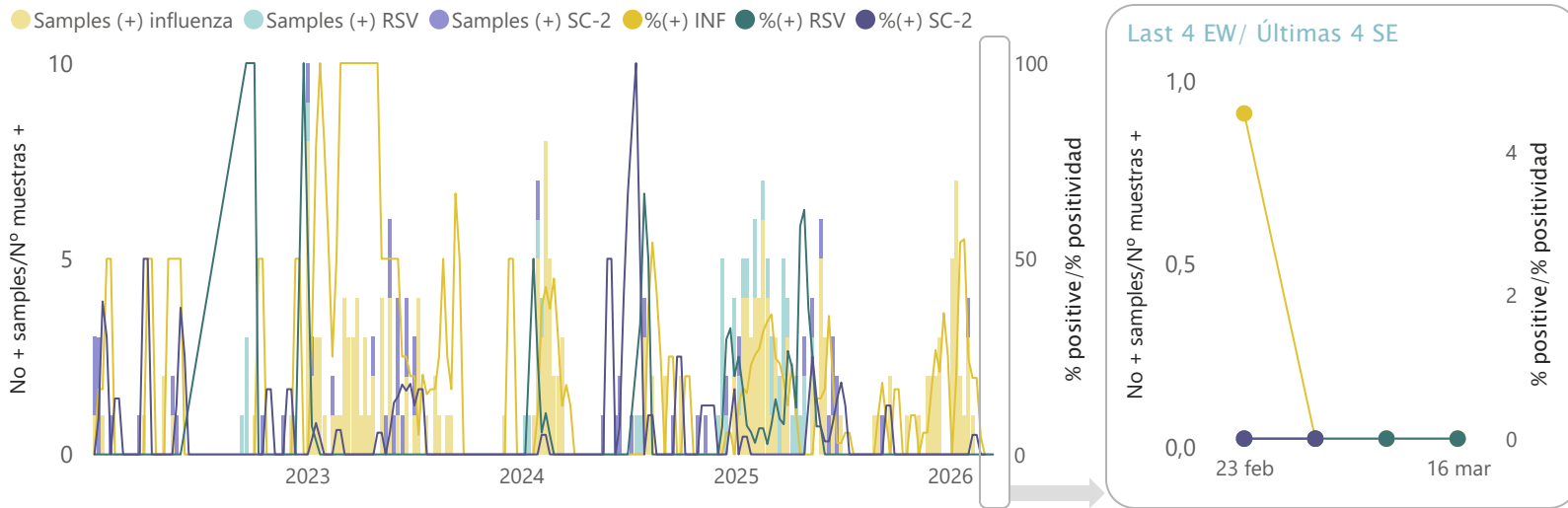
SARI cases by EW/casos IRAG por SE



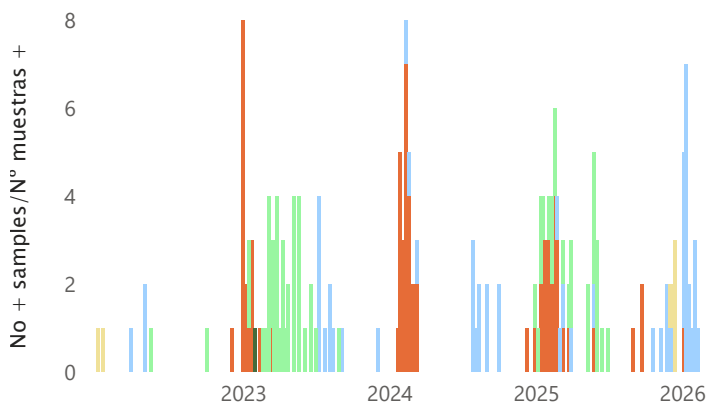


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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



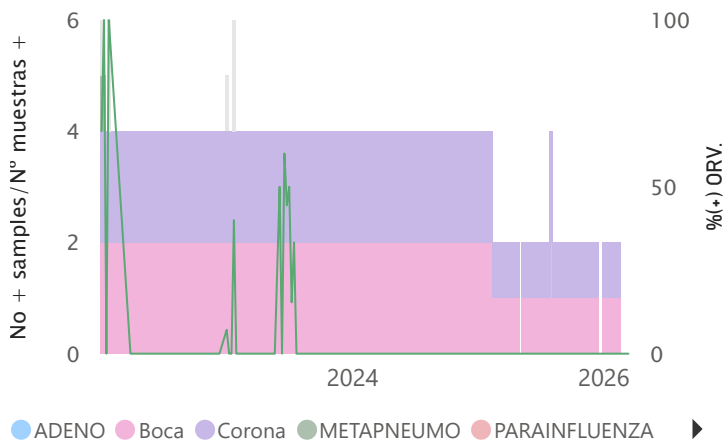
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



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

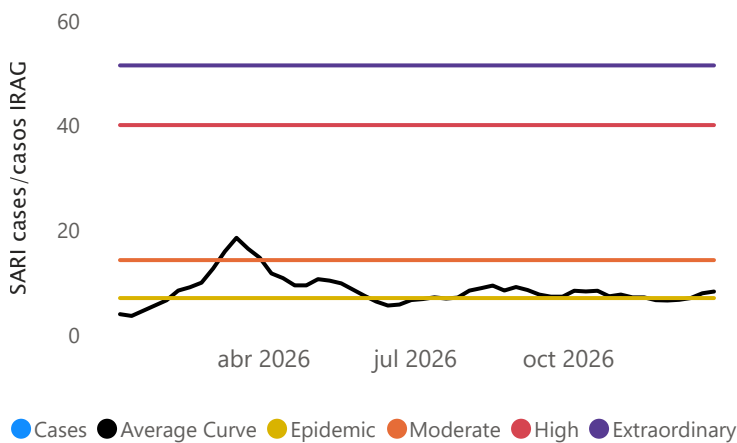


ORV distribution/Distribución de ORV



Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

SARI cases by EW/casos IRAG por SE

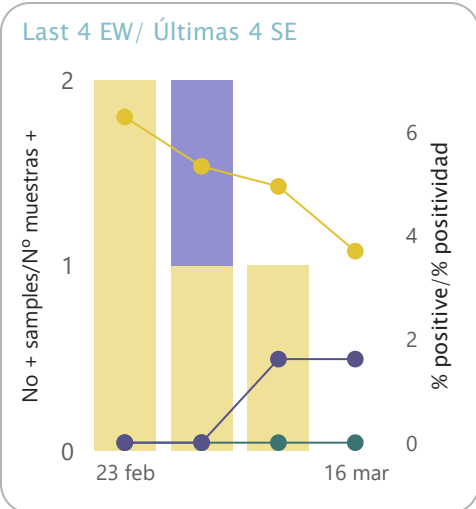
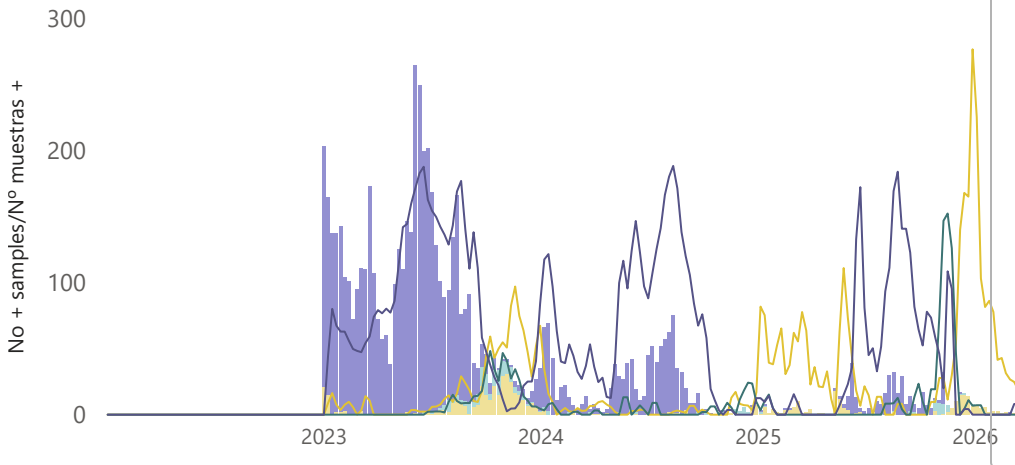




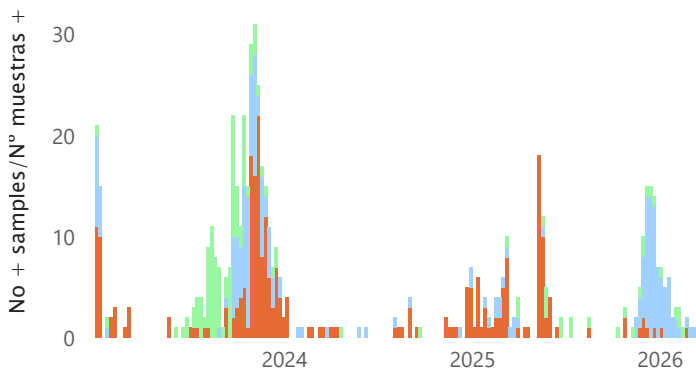
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

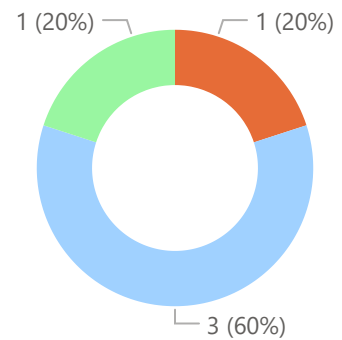


Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

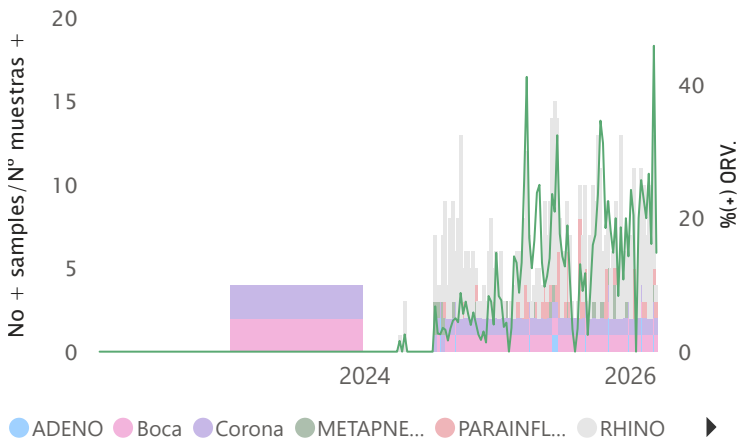


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

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



ORV distribution/Distribución de OVR



EW

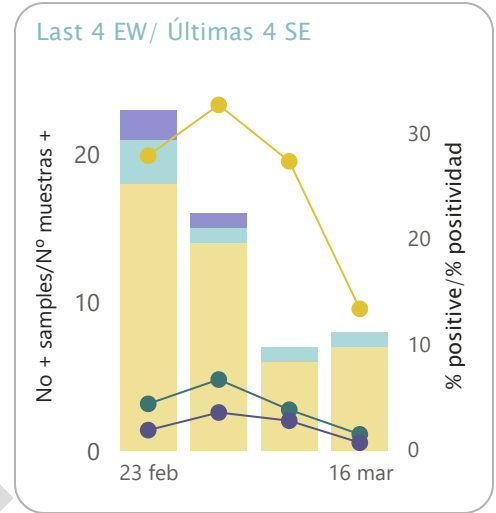
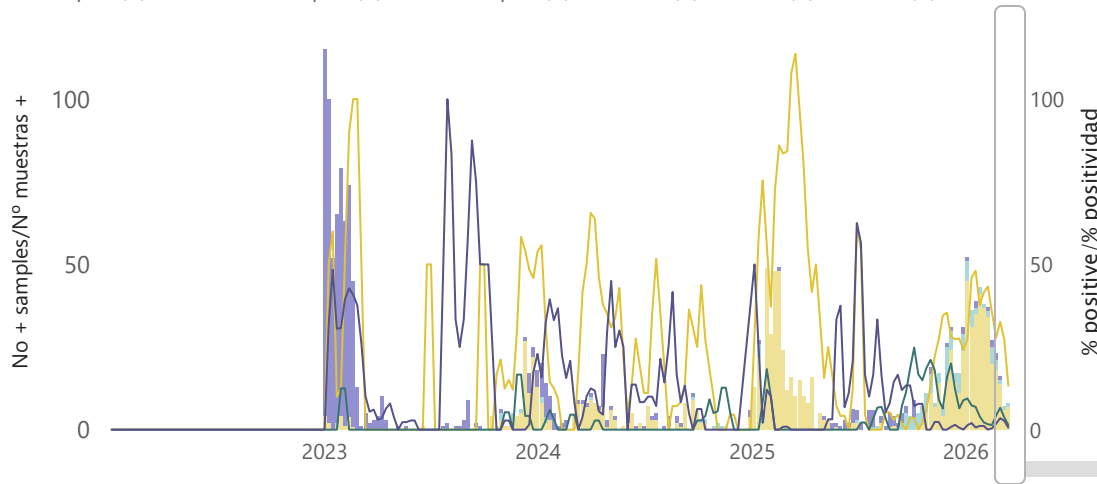




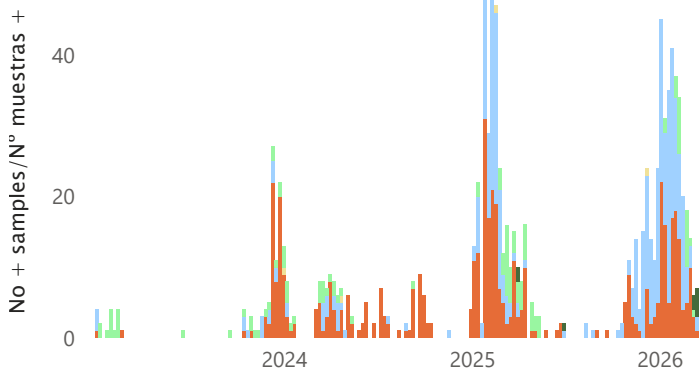
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

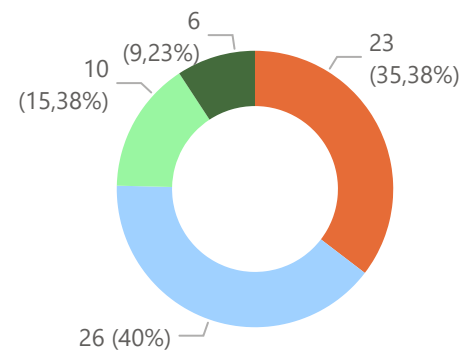


Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

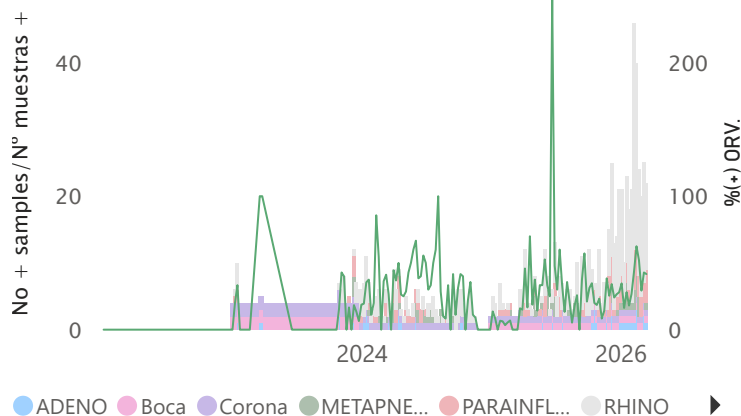


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

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



ORV distribution/Distribución de OVR

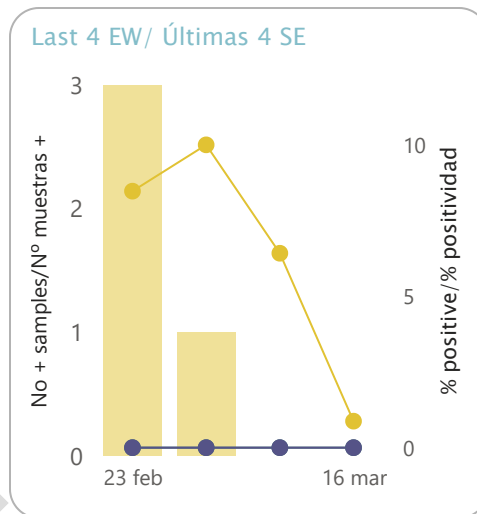
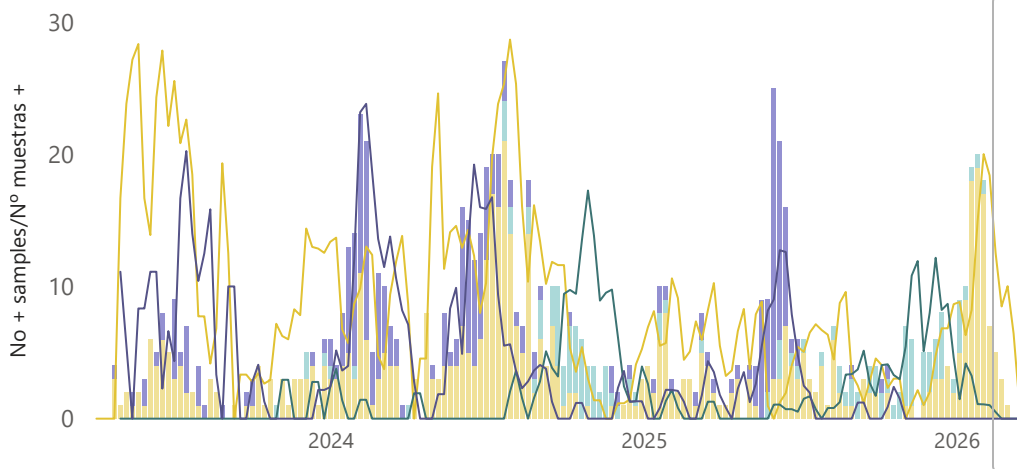




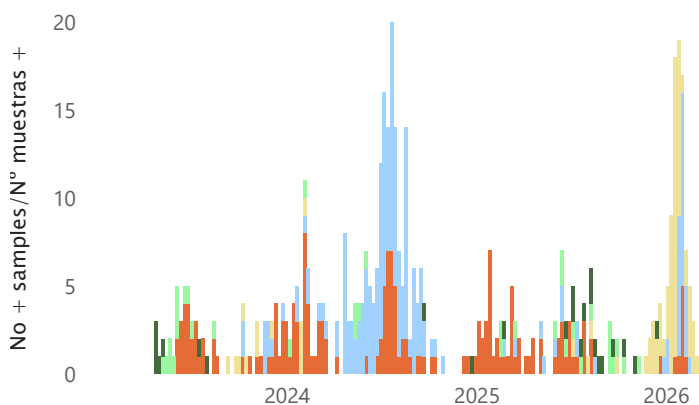
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

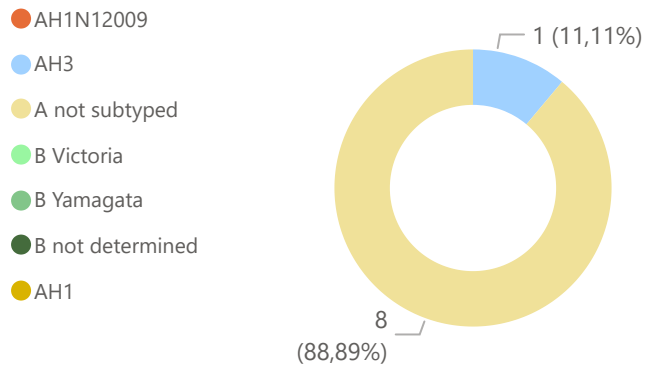
● Samples (+) influenza ● Samples (+) RSV ● Samples (+) SC-2 ● %(+) INF ● %(+) RSV ● %(+) SC-2.



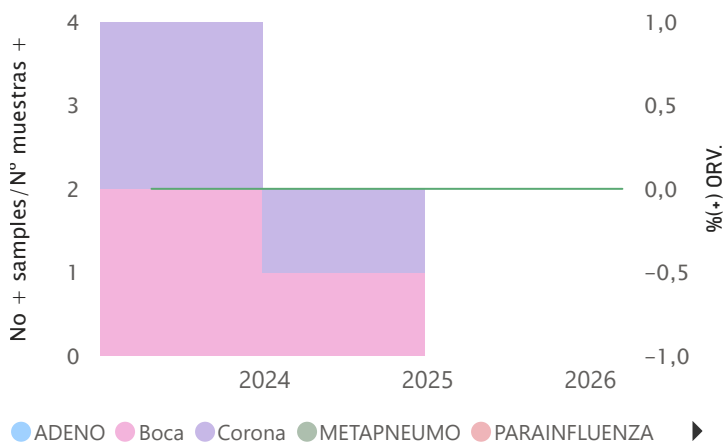
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



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



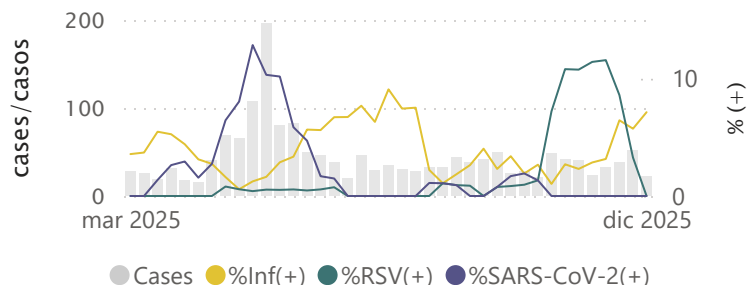
ORV distribution/Distribución de ORV



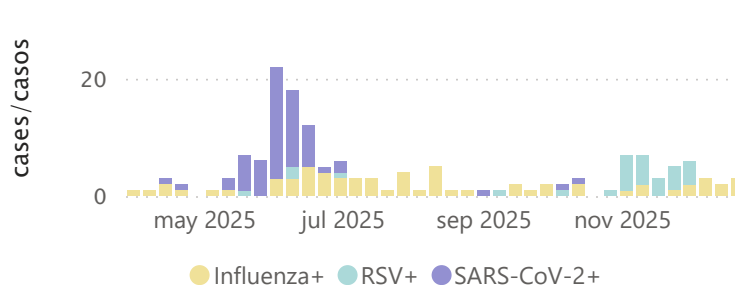


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

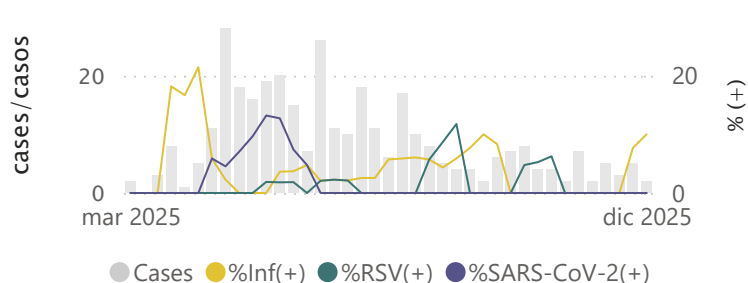
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus



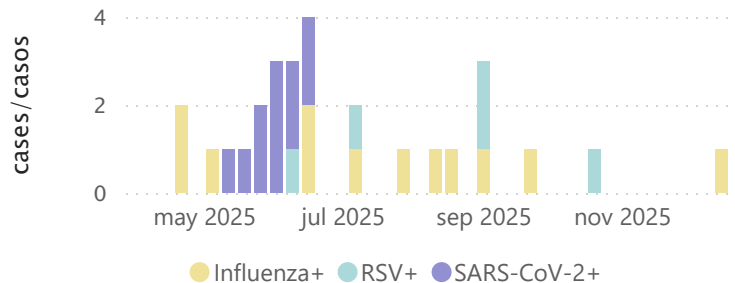
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



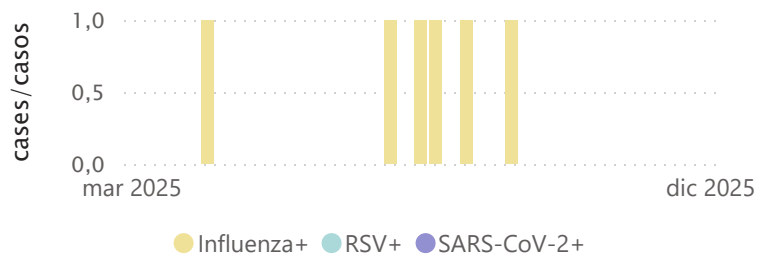
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



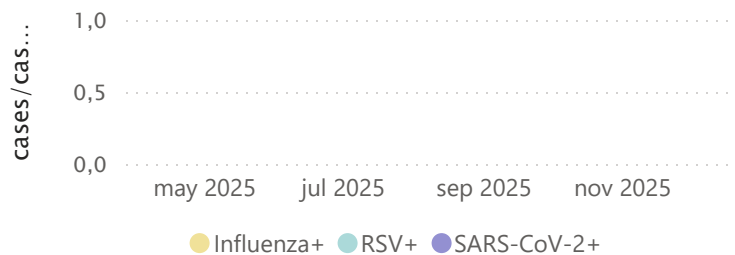
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



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

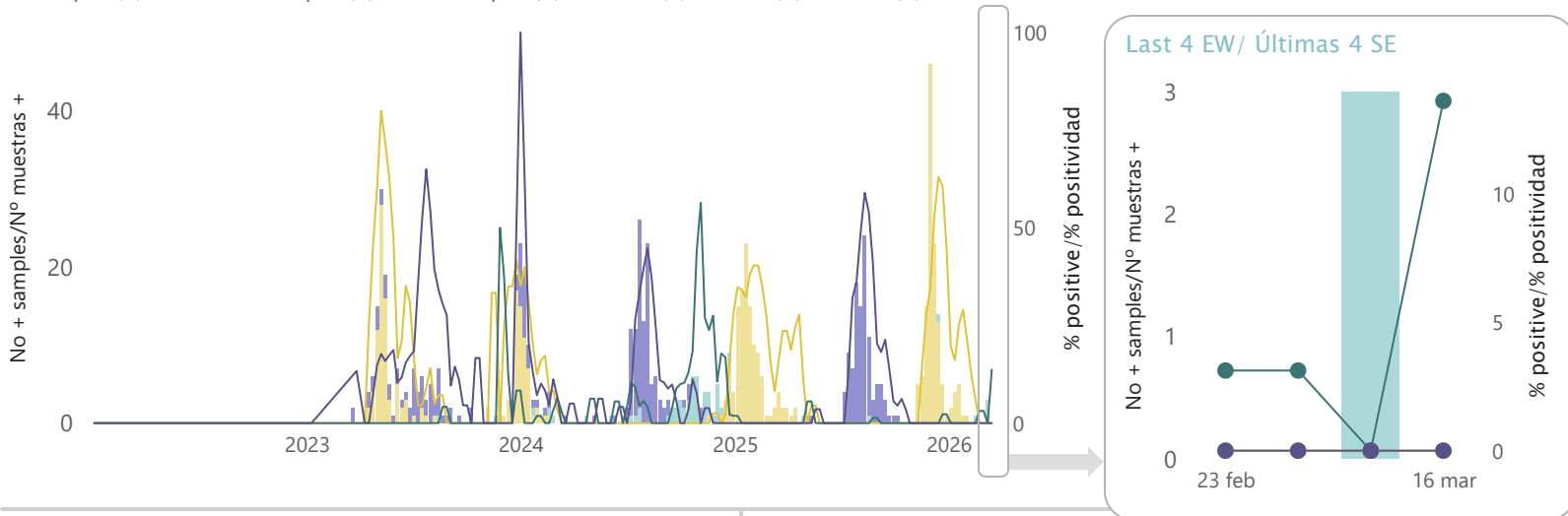




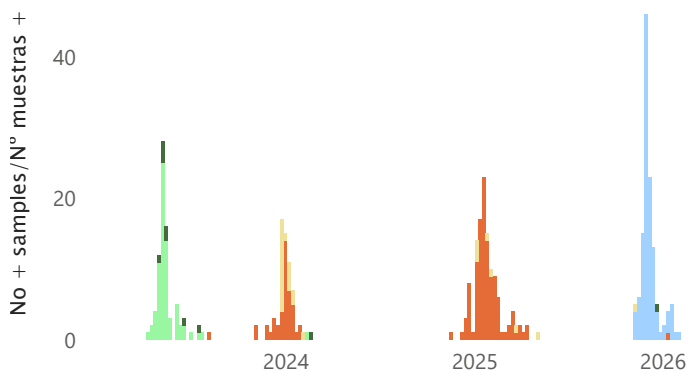
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

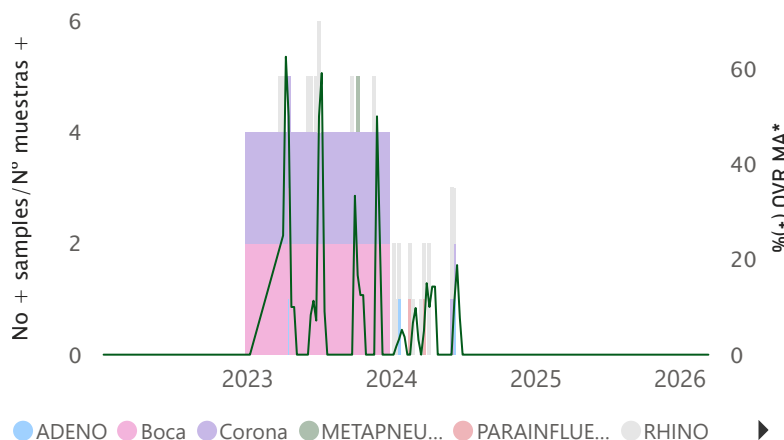


Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



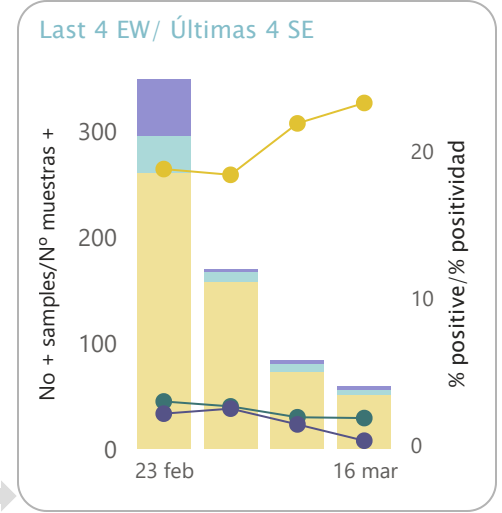
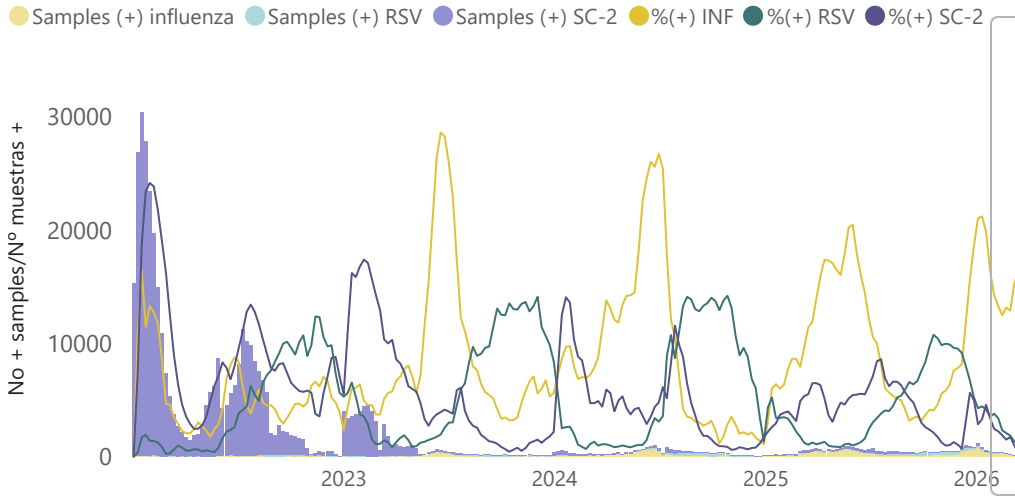
Influenza virus distribution last 4 EWS/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

ORV distribution/Distribución de ORV

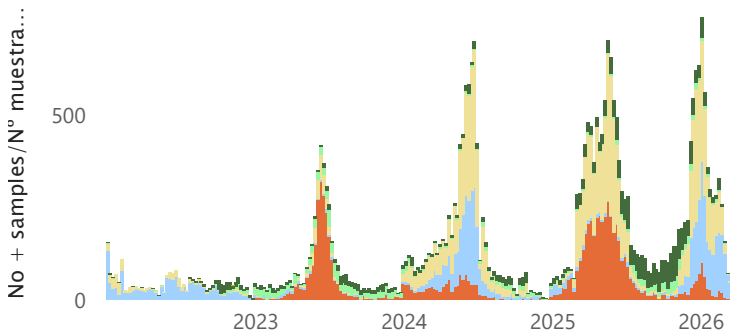


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

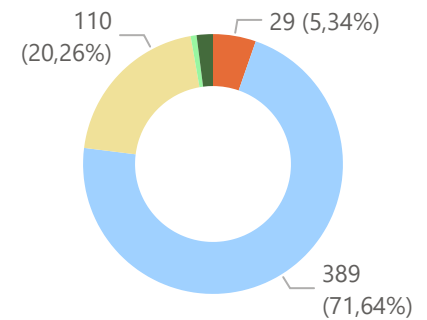
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

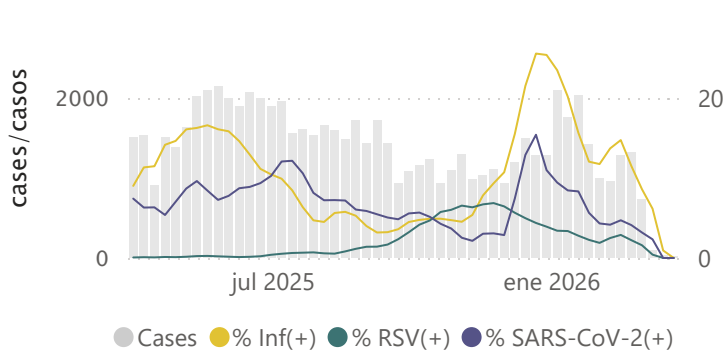


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

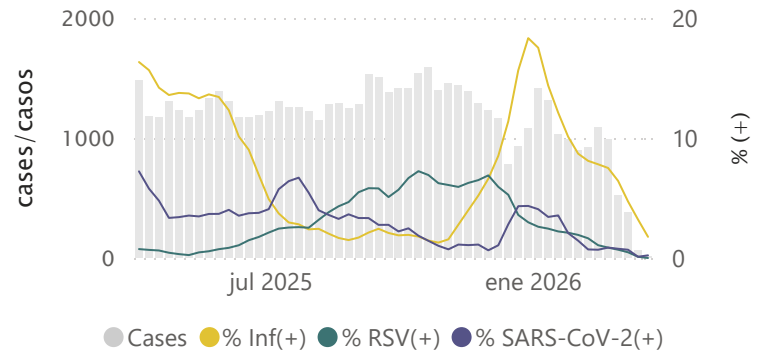


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

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

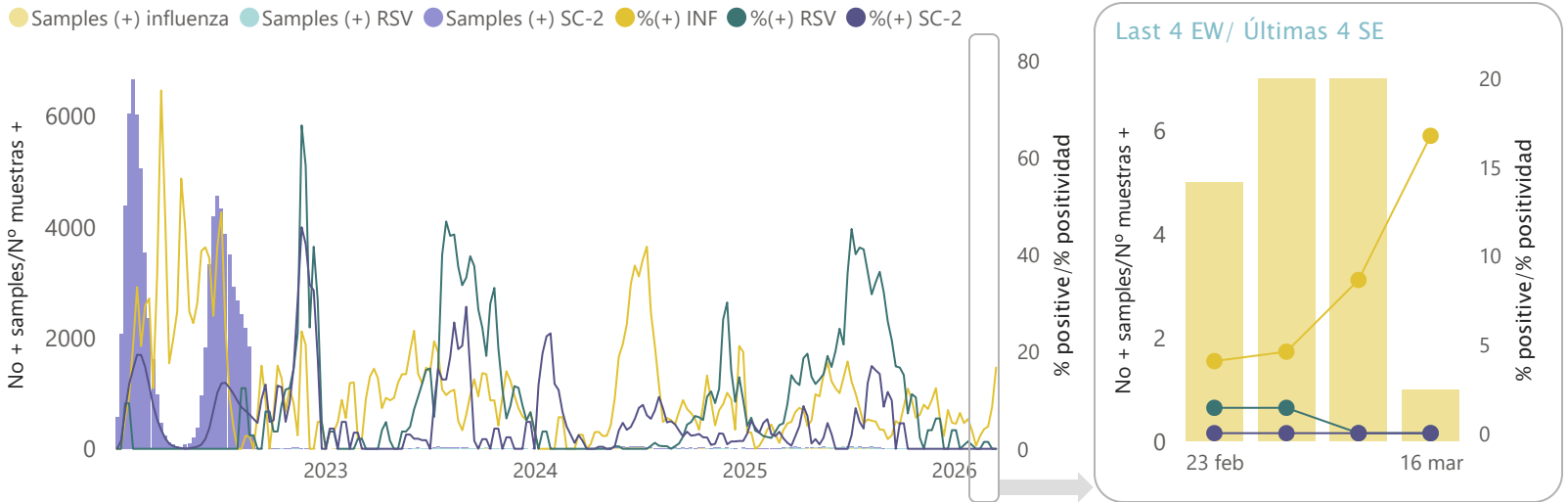


No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus

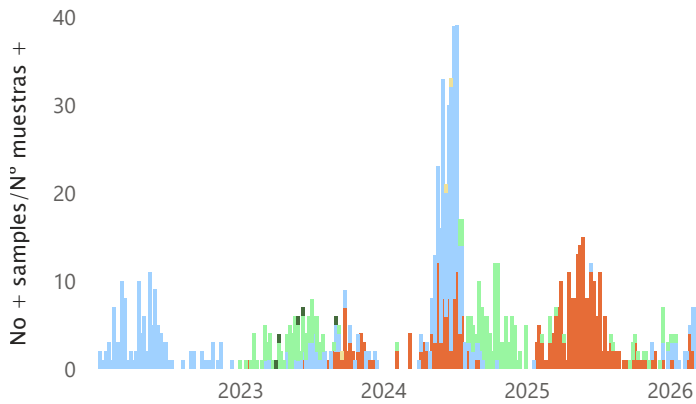


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

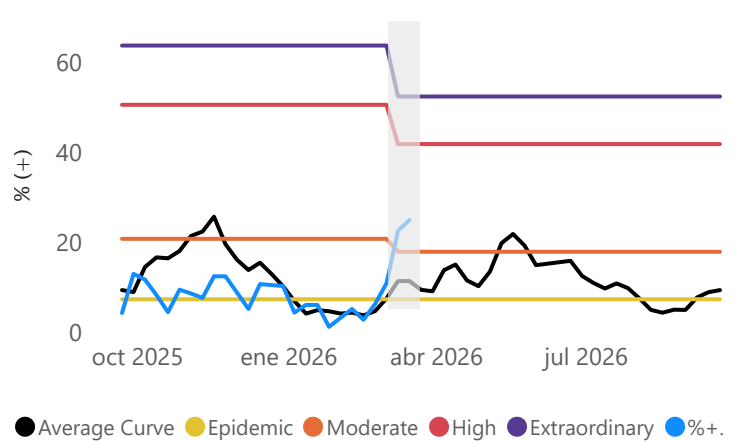
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



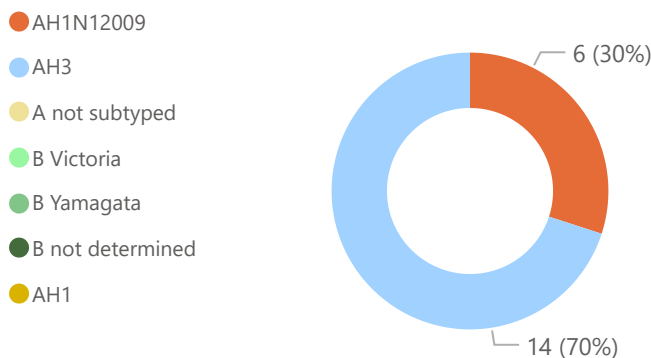
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



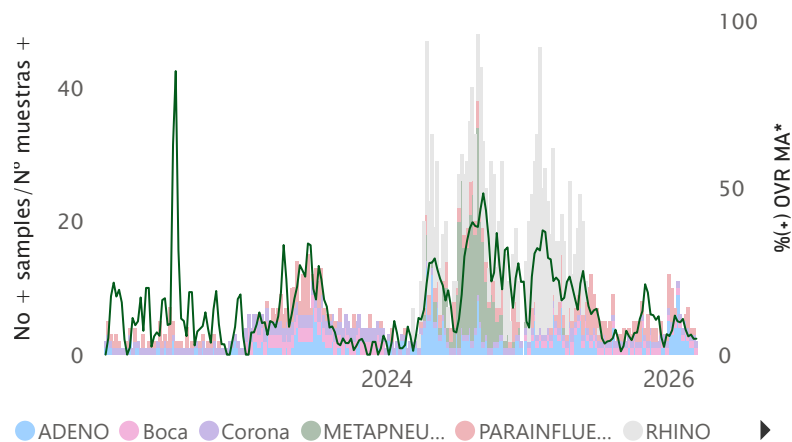
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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

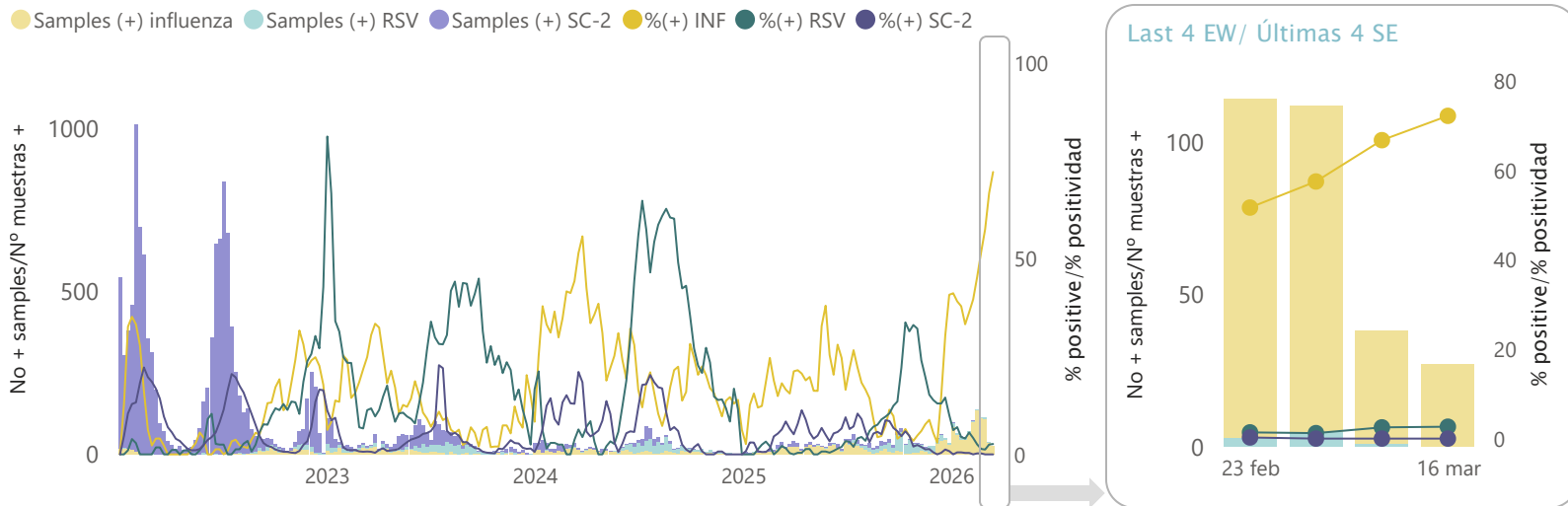


ORV distribution/Distribución de ORV

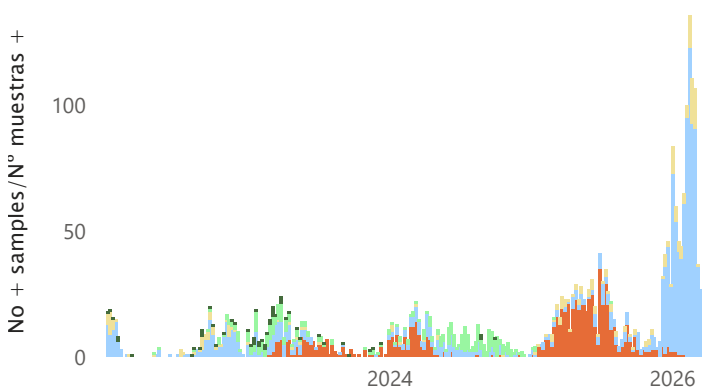


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

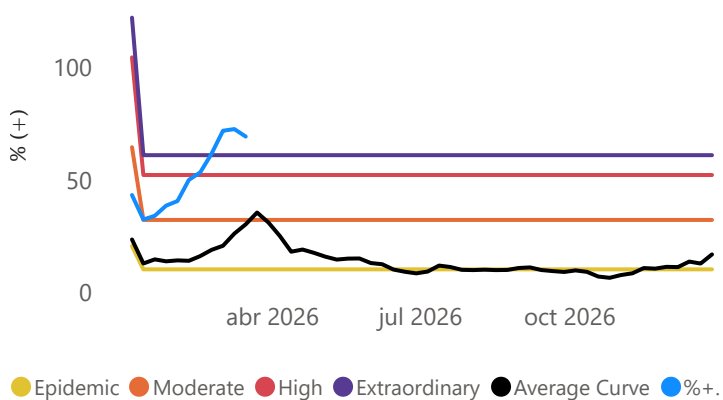
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



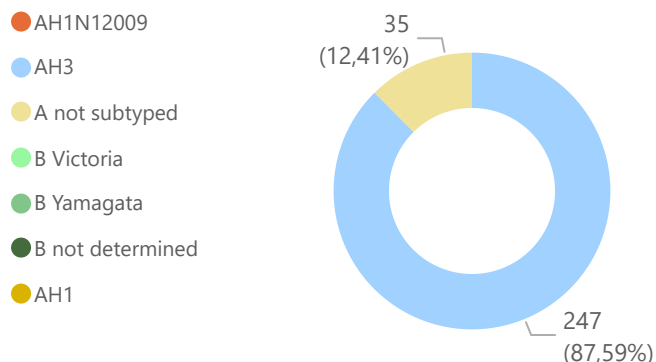
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



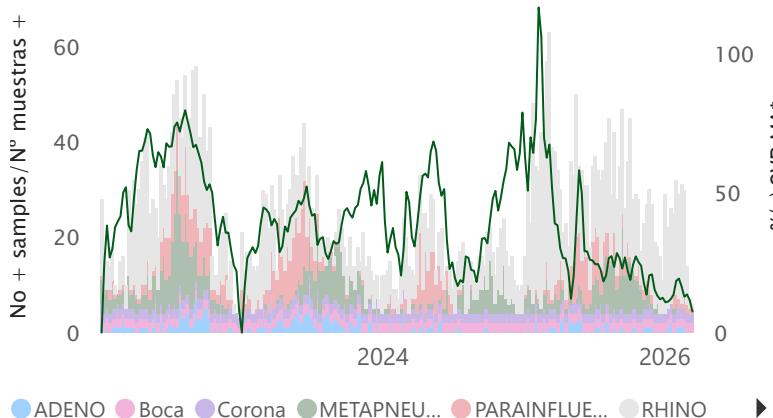
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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



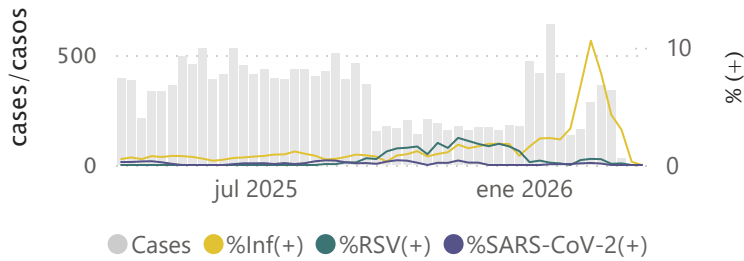
ORV distribution/Distribución de ORV



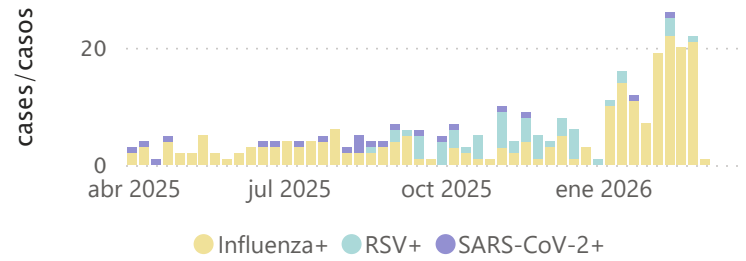


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

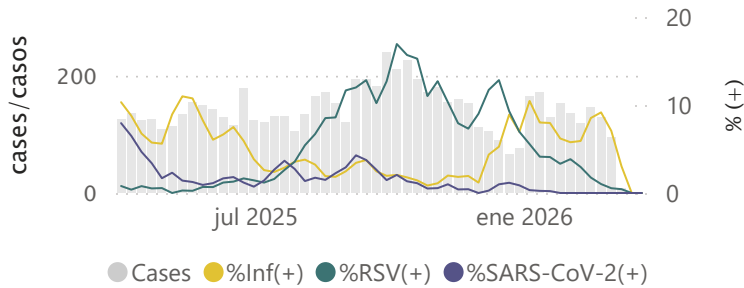
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus



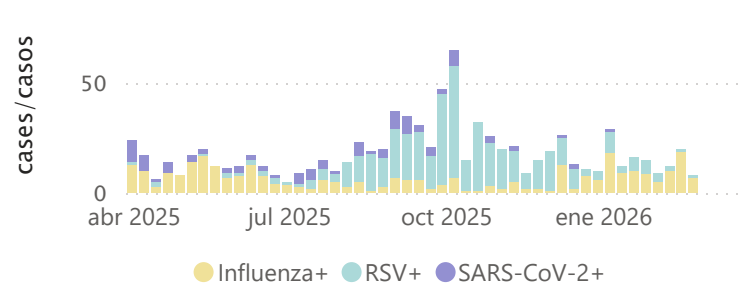
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



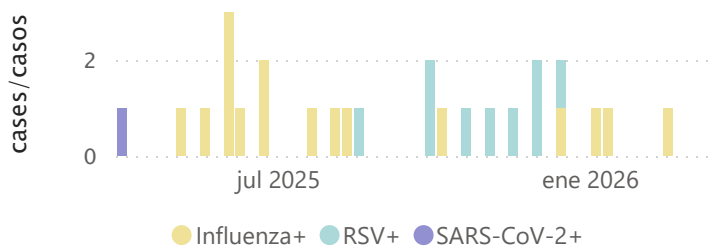
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



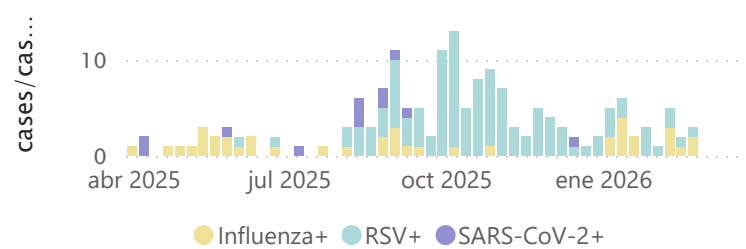
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



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

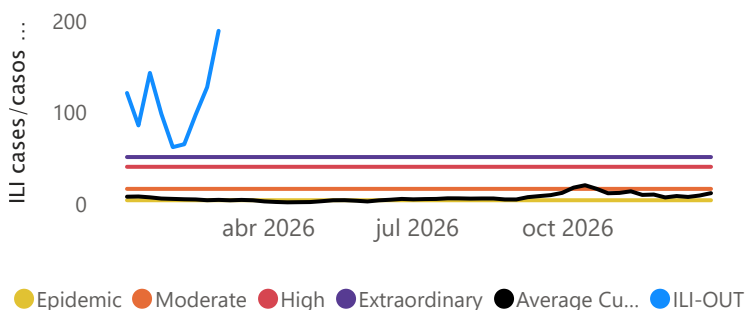


No. new SARI positive cases admitted to ICU by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo

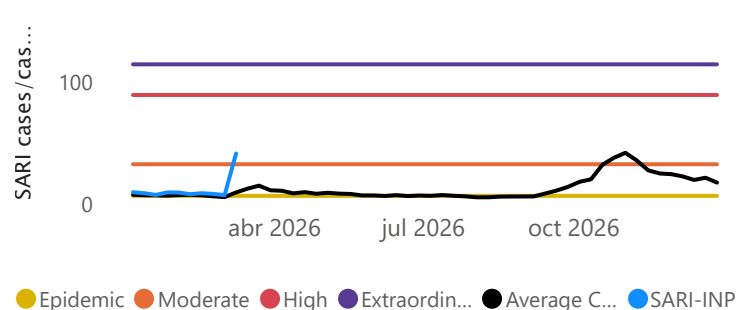


PISA thresholds/Umbrales PISA

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

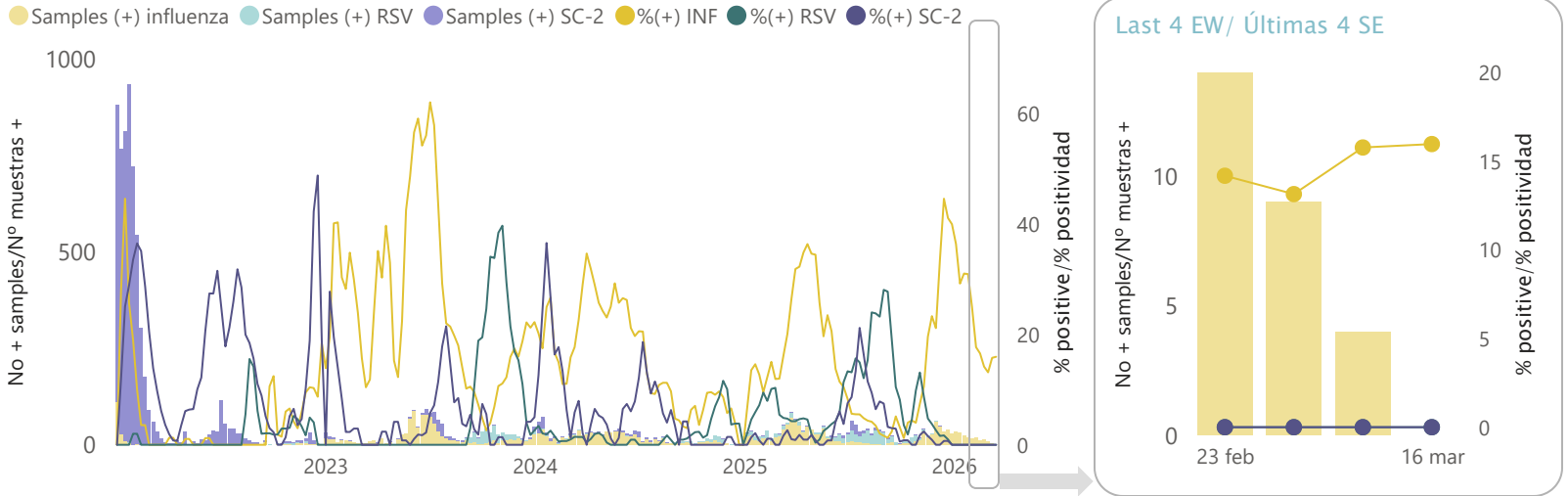


SARI cases/inpatients by EW/casos IRAG/100 hospitalizaciones por SE

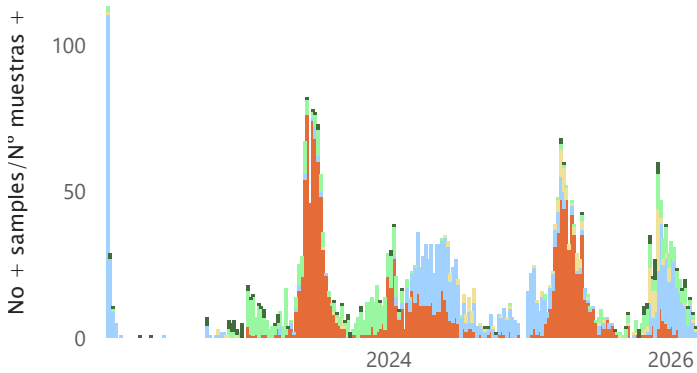


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

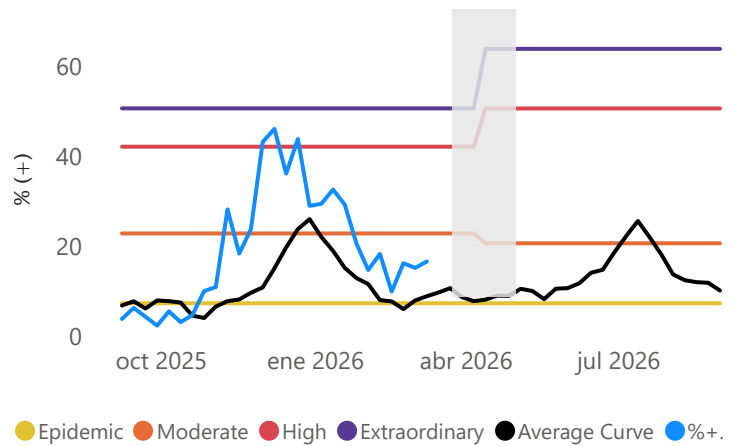
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



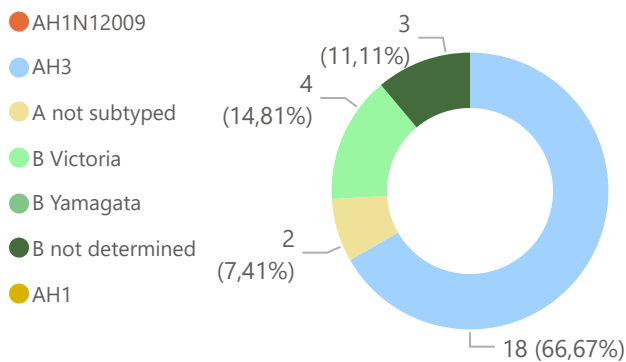
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



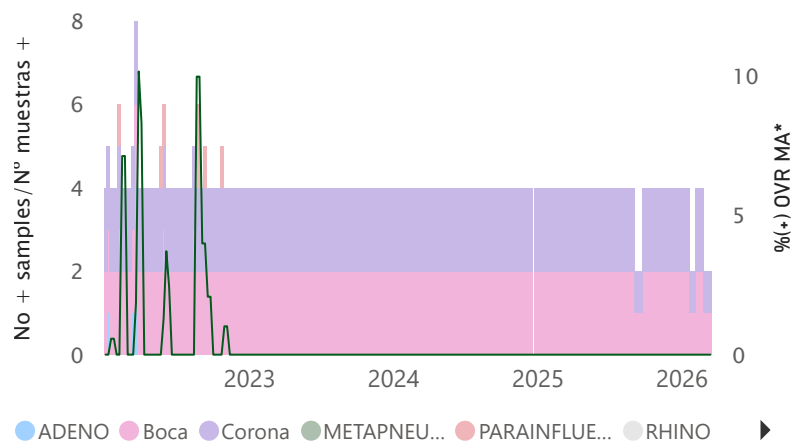
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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

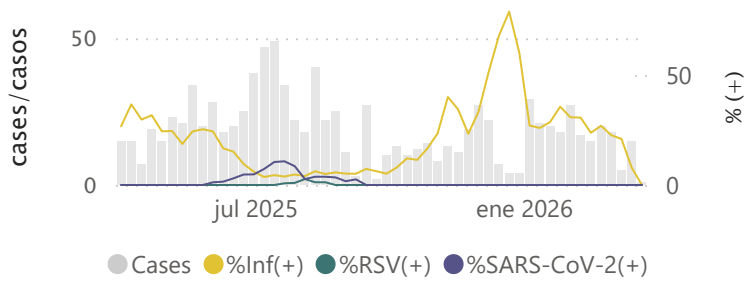


ORV distribution/Distribución de ORV

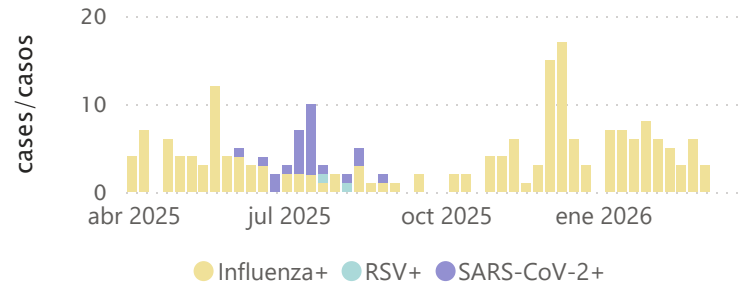


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

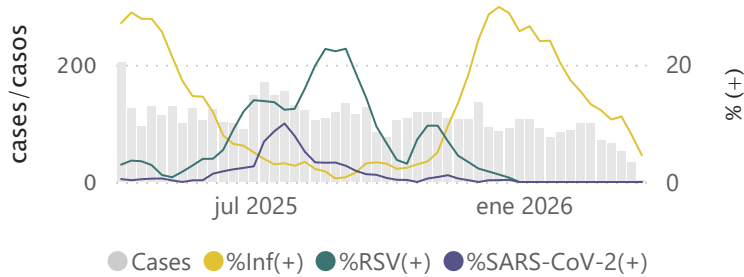
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus



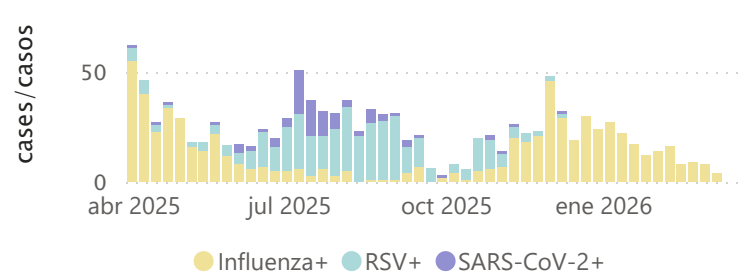
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



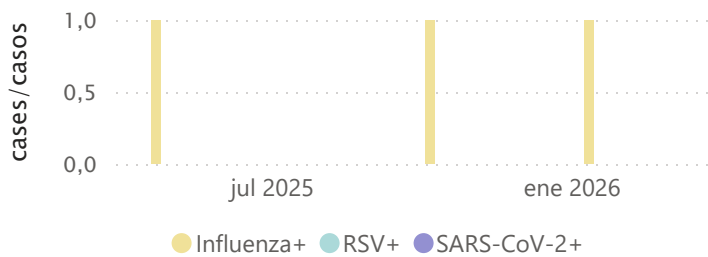
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



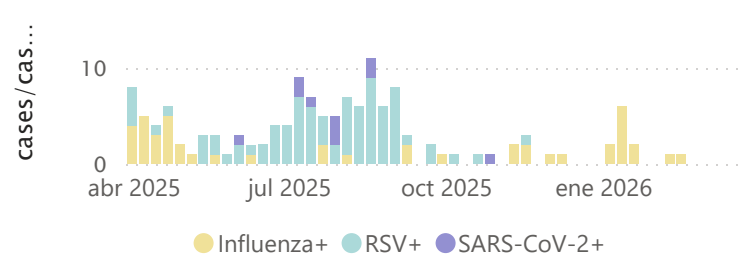
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



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

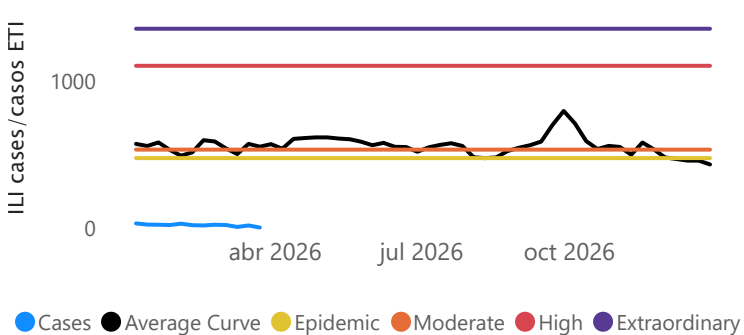


No. new SARI positive cases admitted to ICU by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo

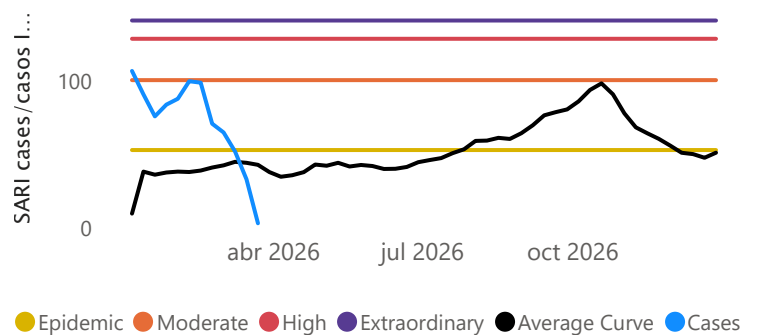


PISA thresholds/Umbrales PISA

ILI cases by EW/casos ETI por SE



SARI cases by EW/casos IRAG por SE

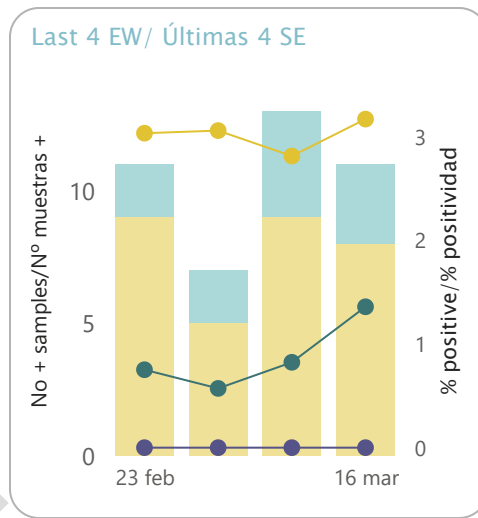
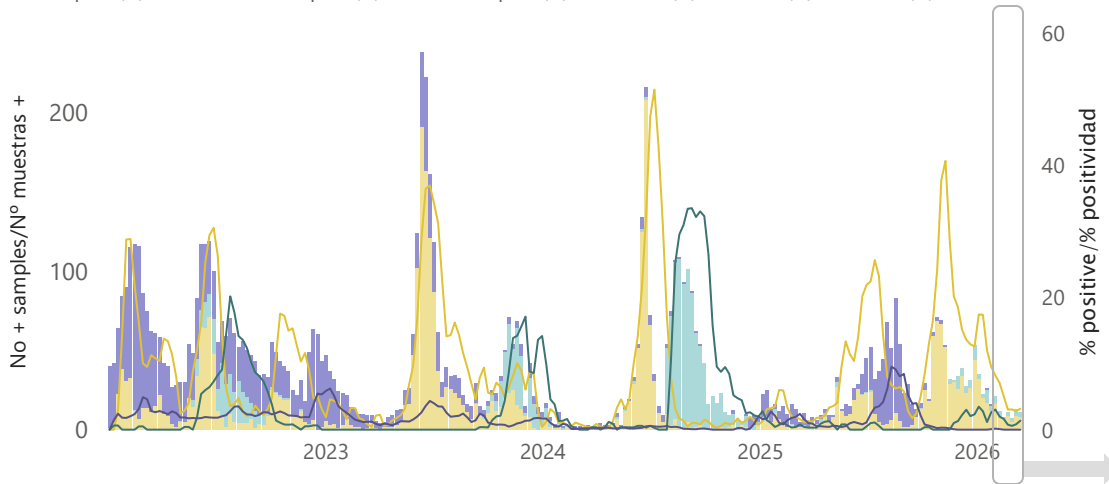




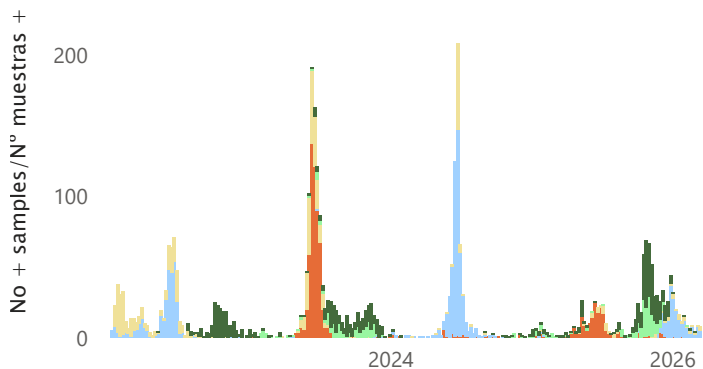
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

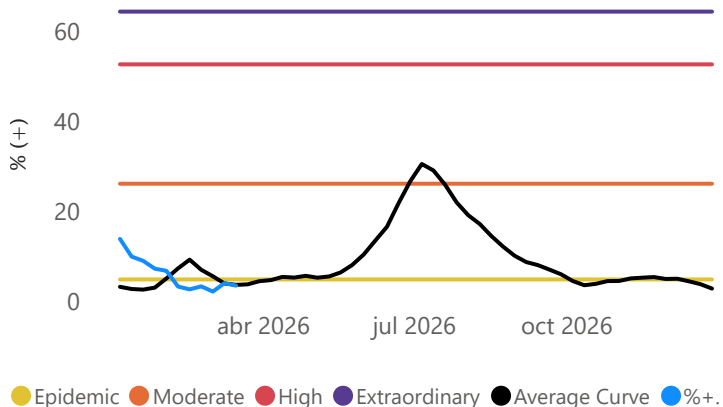
● Samples (+) influenza ● Samples (+) RSV ● Samples (+) SC-2 ● % (+) INF ● % (+) RSV ● % (+) SC-2



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

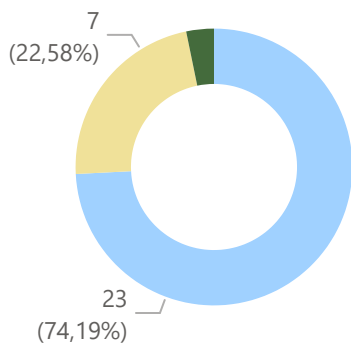


Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE

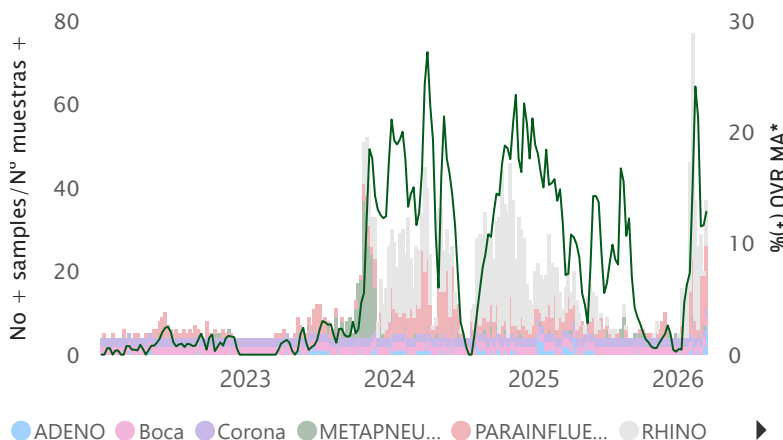


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

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



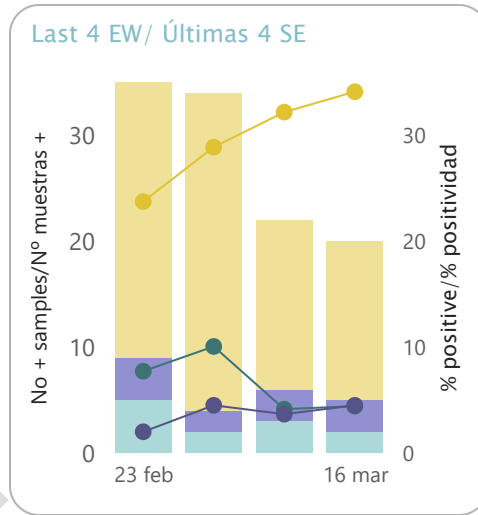
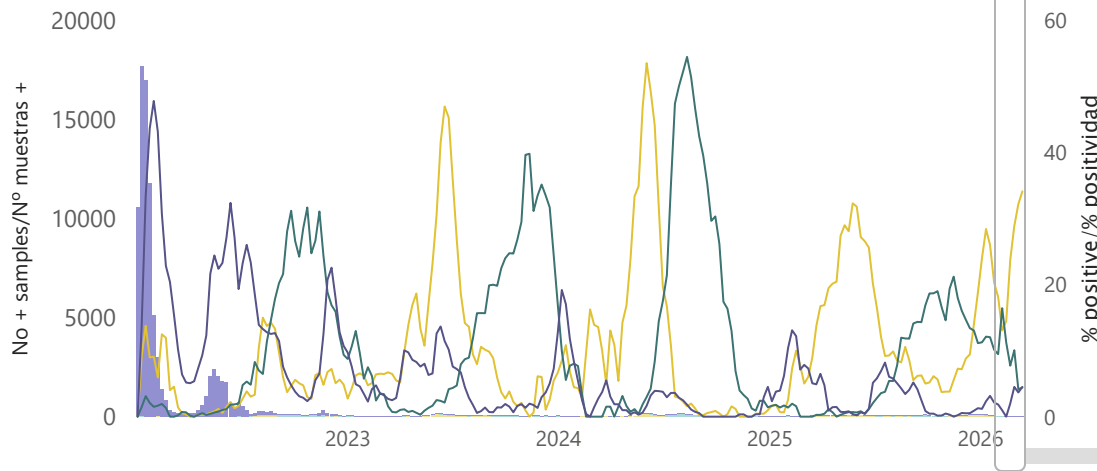
ORV distribution/Distribución de ORV



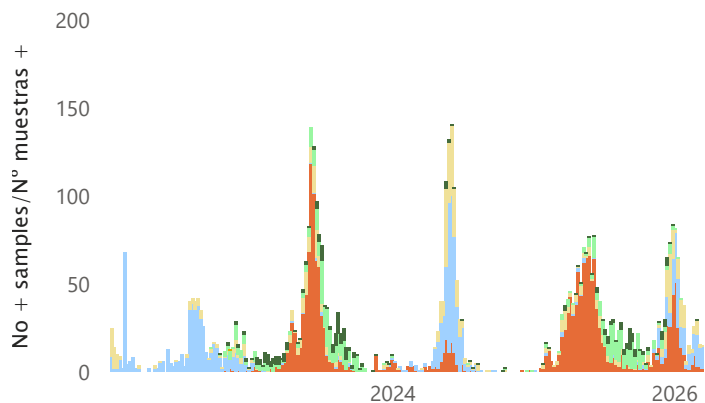
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

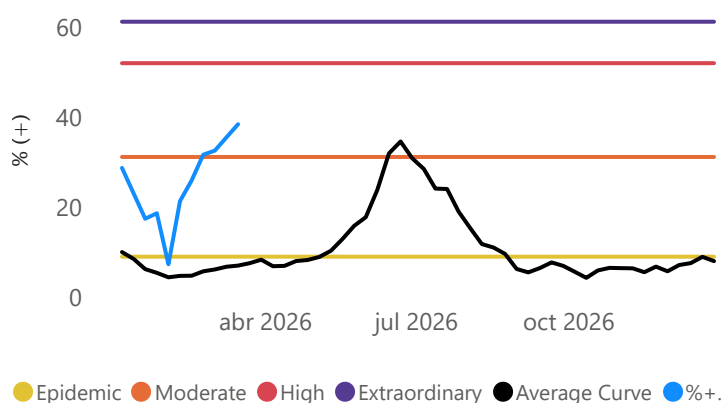
Samples (+) influenza Samples (+) RSV Samples (+) SC-2 % (+) INF % (+) RSV % (+) SC-2



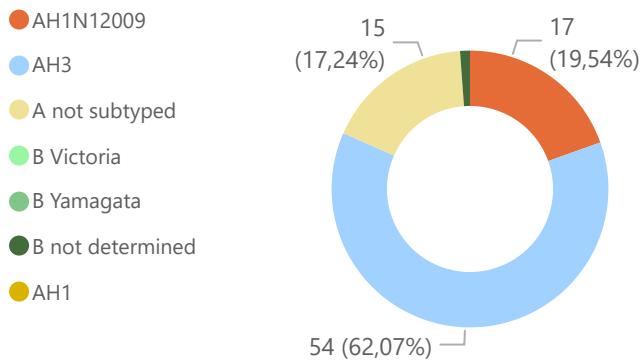
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



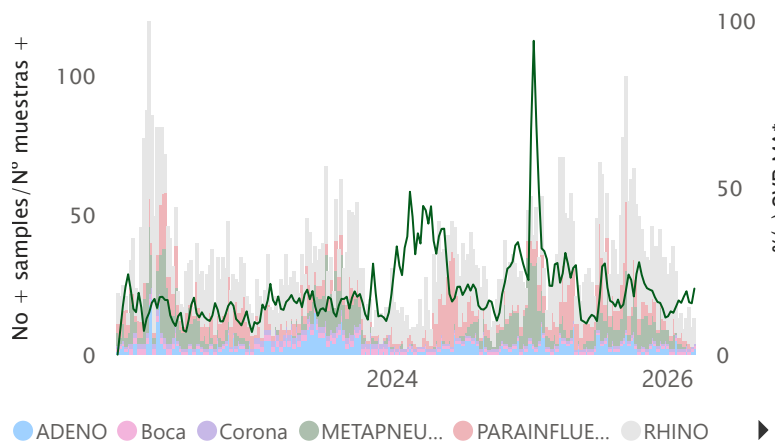
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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



ORV distribution/Distribución de ORV

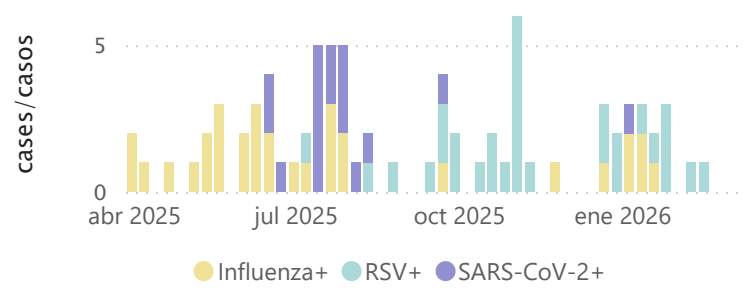


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

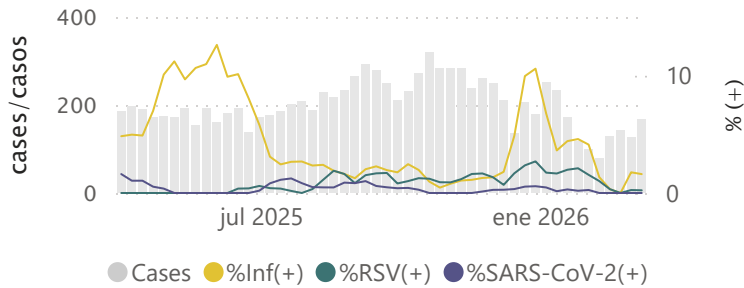
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus



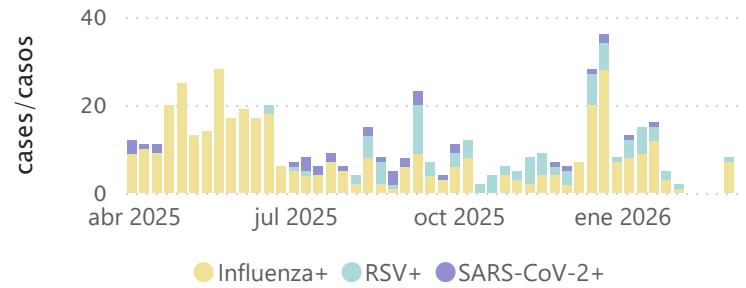
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



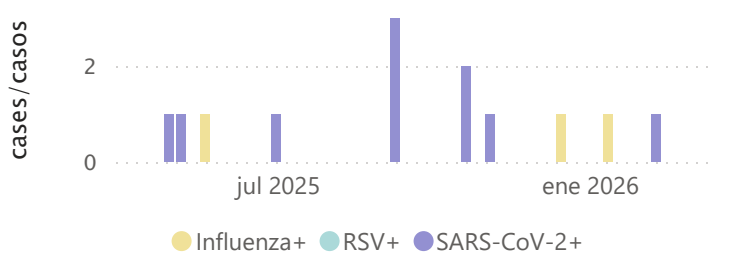
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



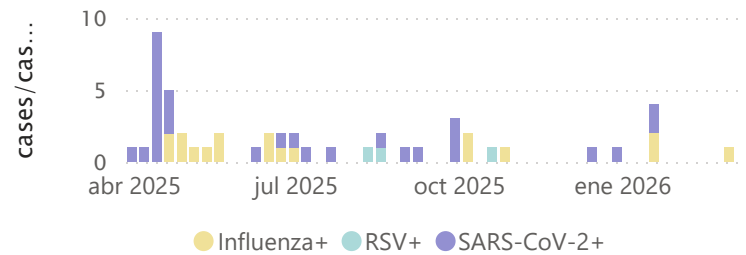
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



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

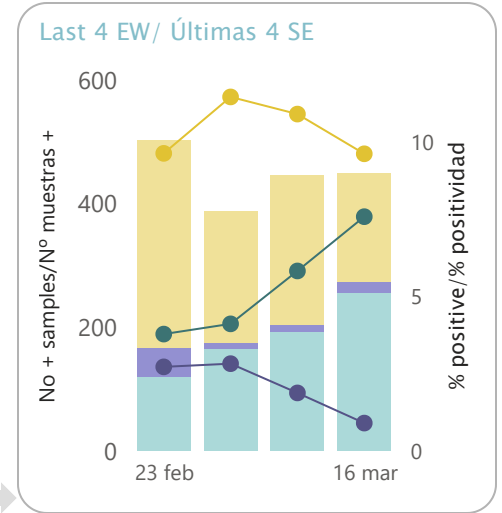
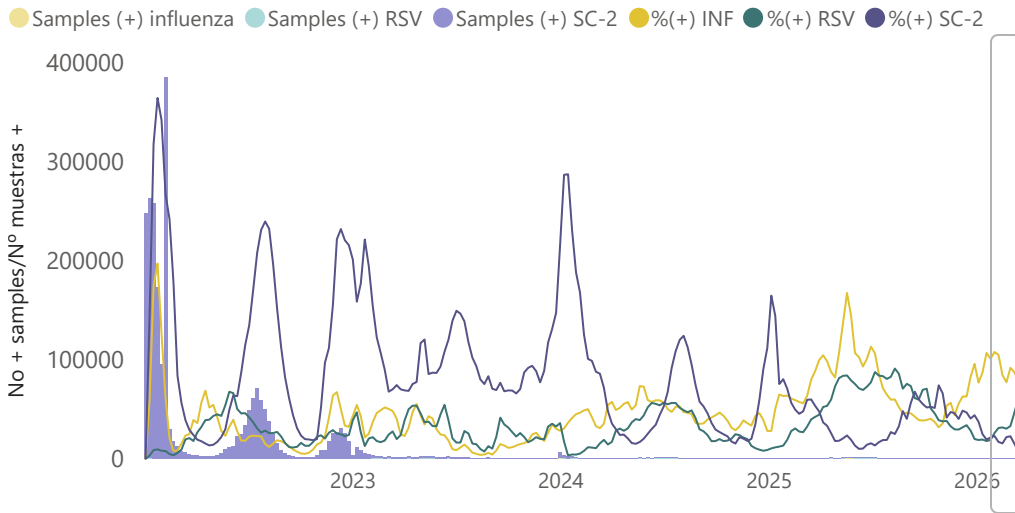


PISA thresholds/Umbrales PISA

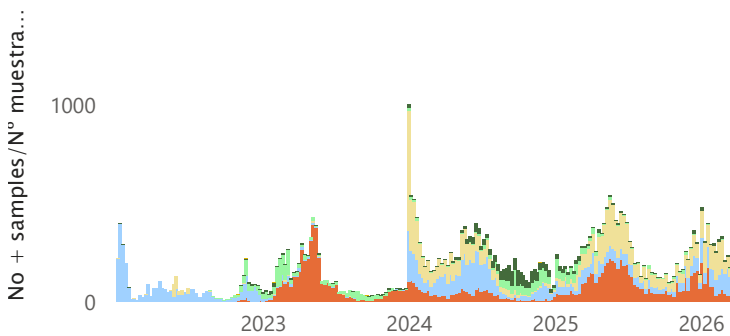


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

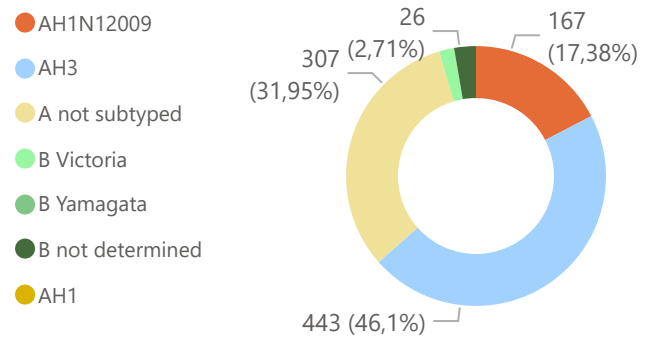
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

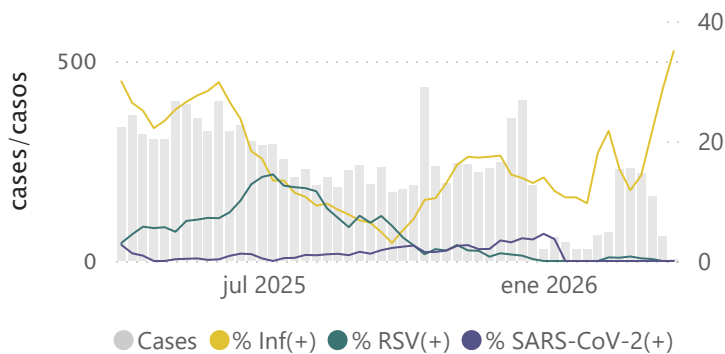


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

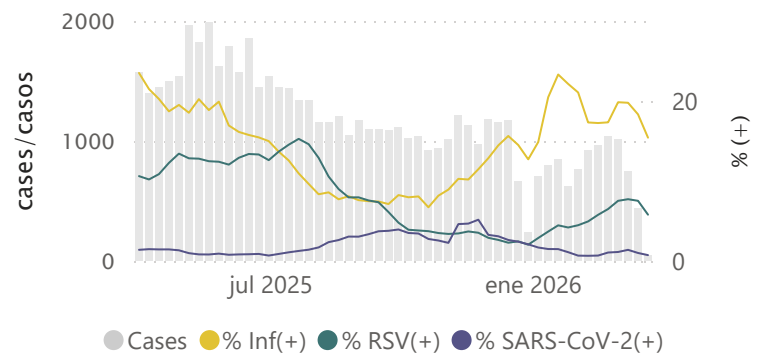


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

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

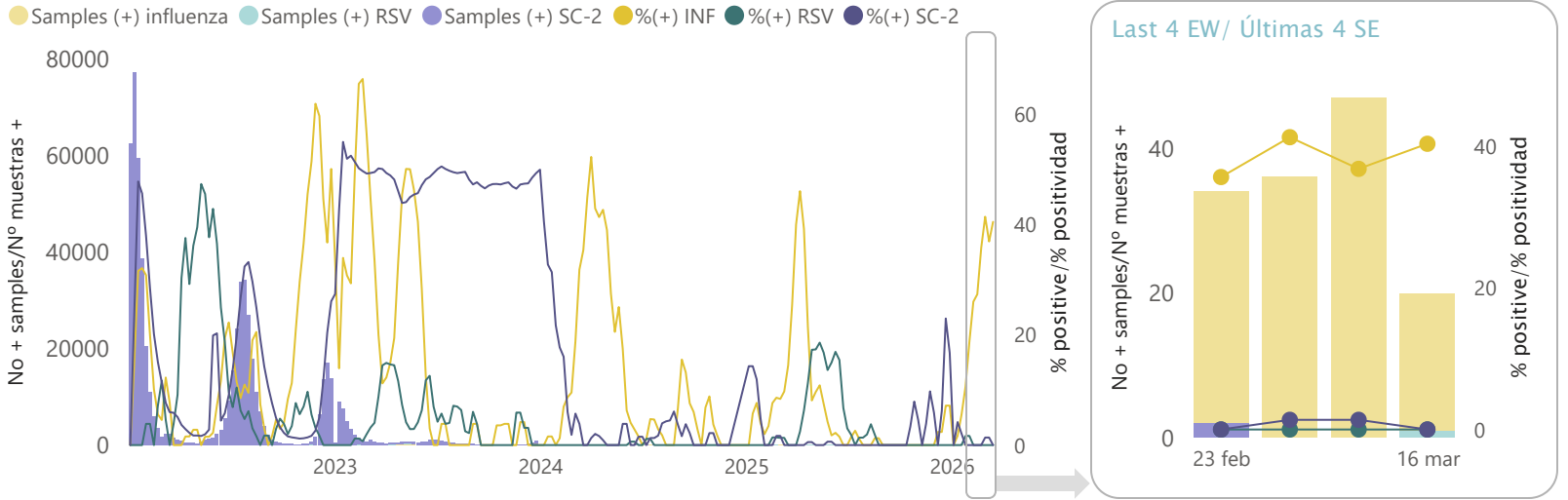


No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus

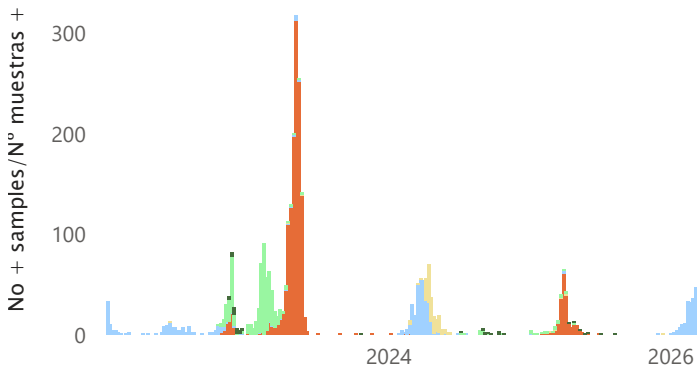


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

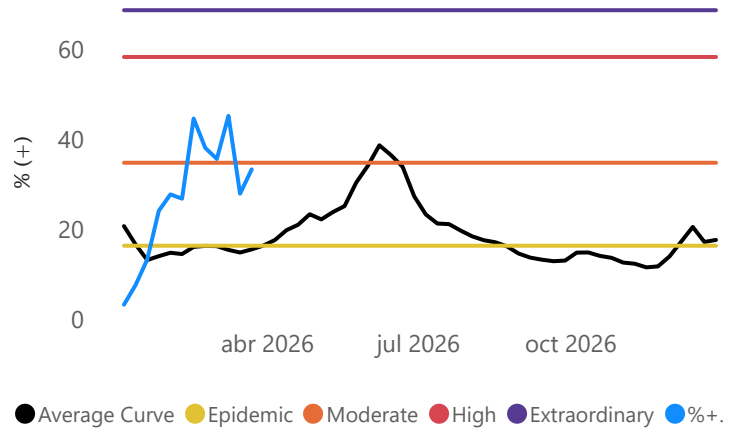
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



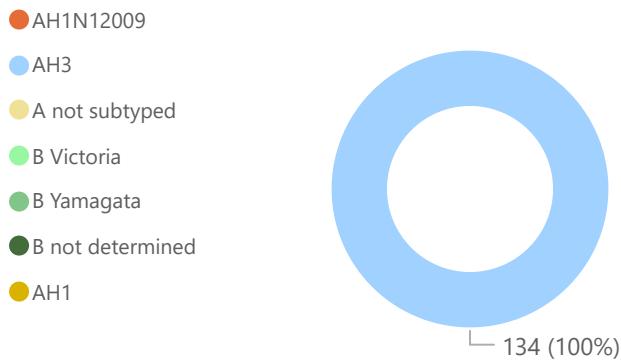
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



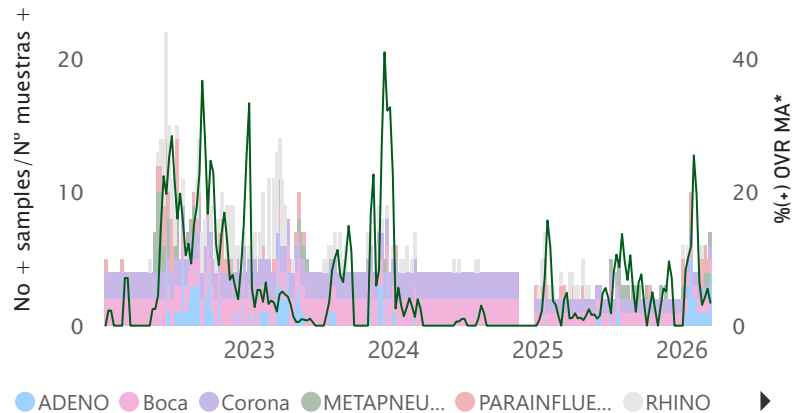
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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

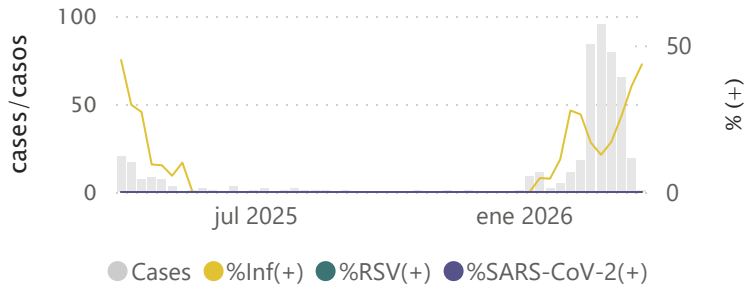


ORV distribution/Distribución de ORV

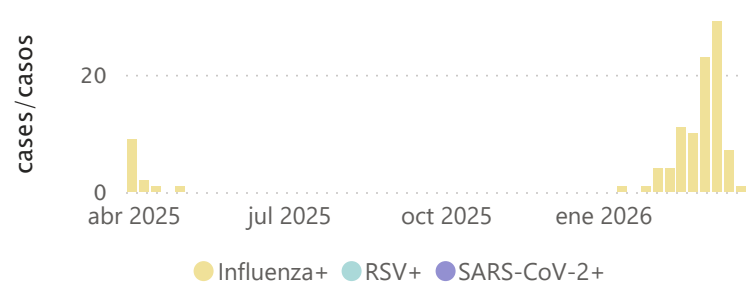


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

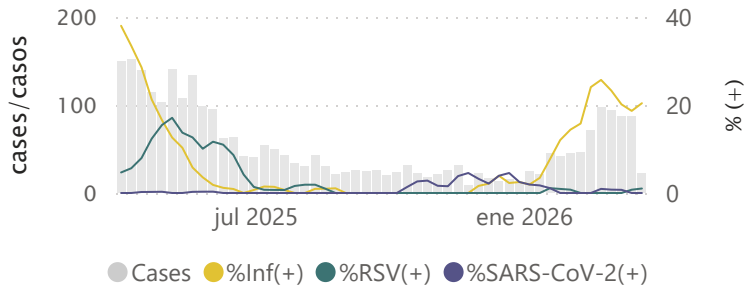
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus



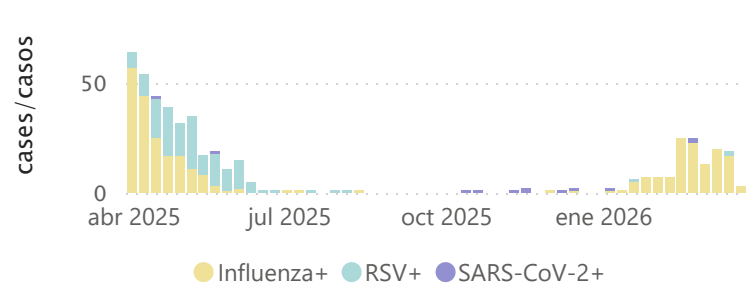
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



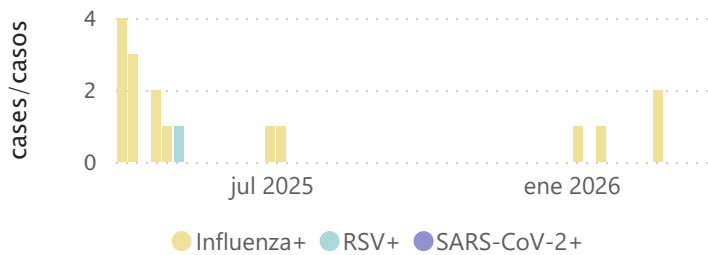
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



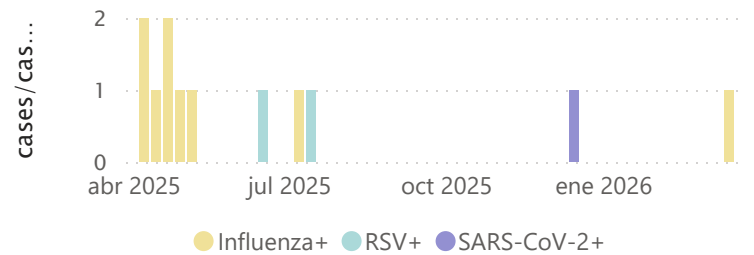
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



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

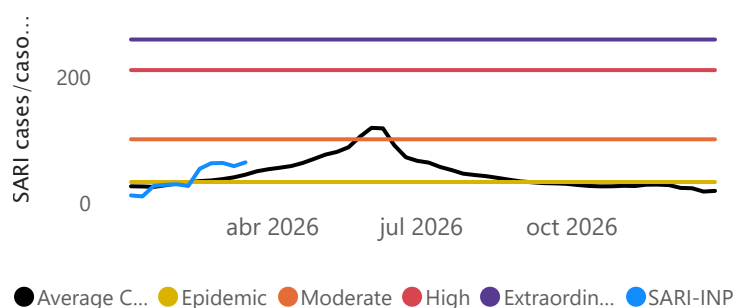


No. new SARI positive cases admitted to ICU by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo



PISA thresholds/Umbrales PISA

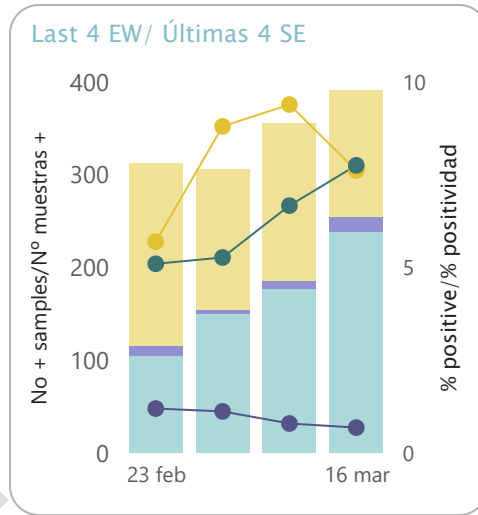
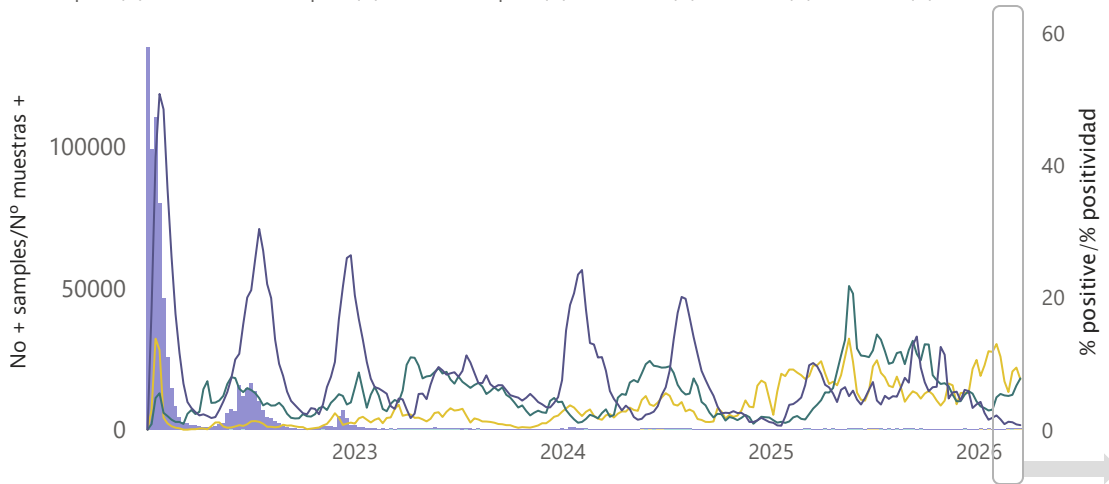
SARI cases by EW/casos IRAG por SE



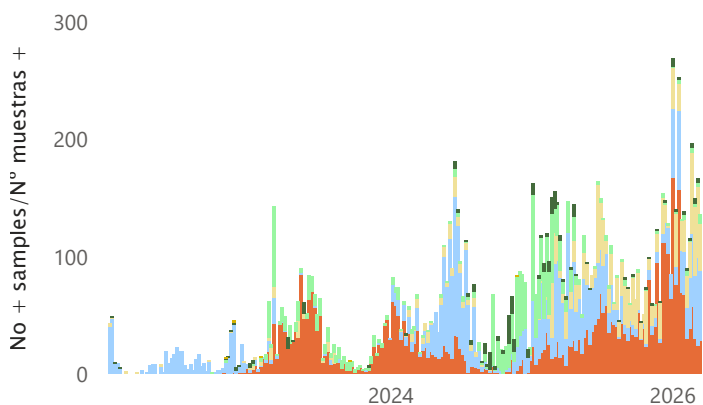
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

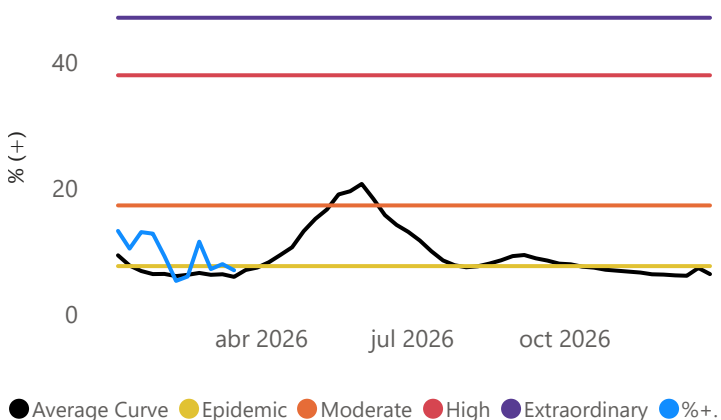
Samples (+) influenza Samples (+) RSV Samples (+) SC-2 % (+) INF % (+) RSV % (+) SC-2



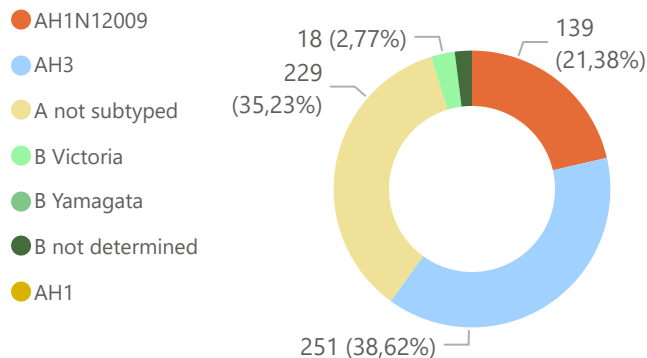
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



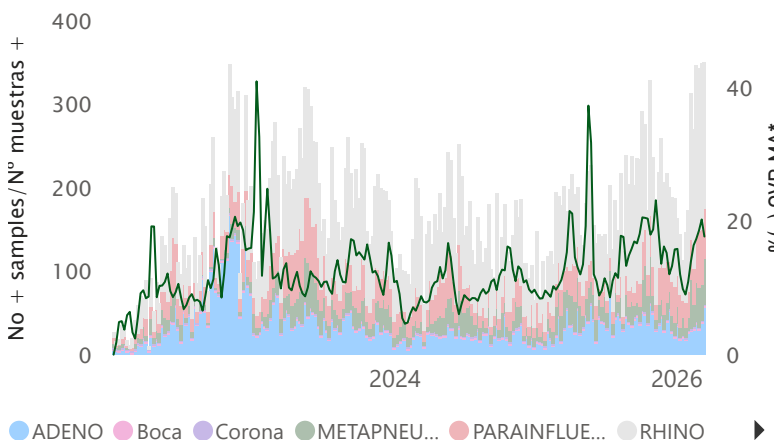
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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

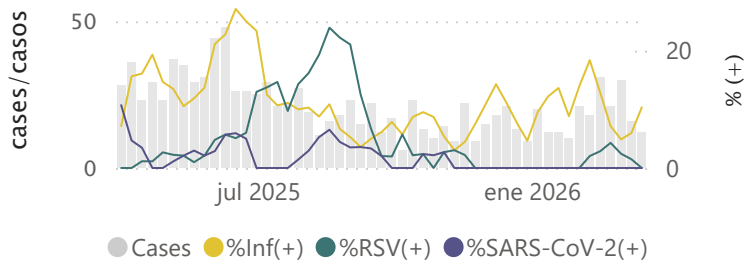


ORV distribution/Distribución de ORV

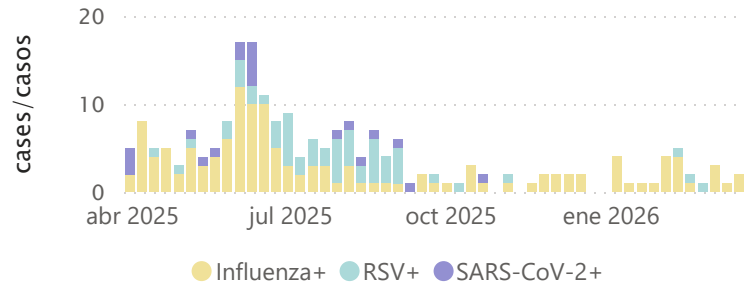


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

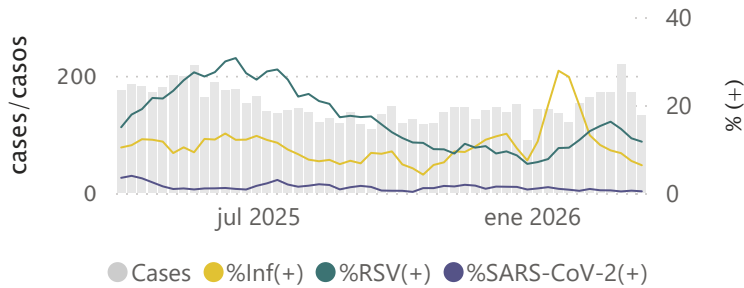
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus



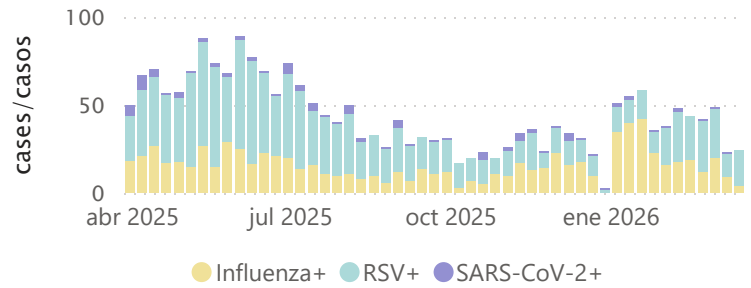
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



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



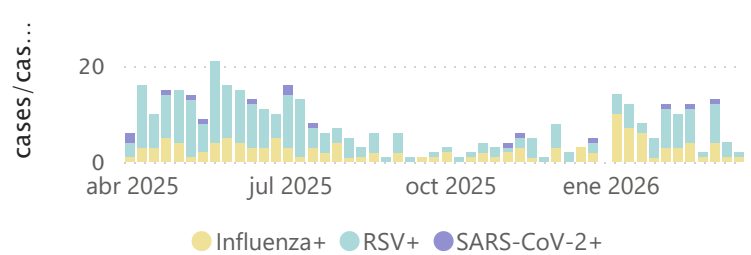
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



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

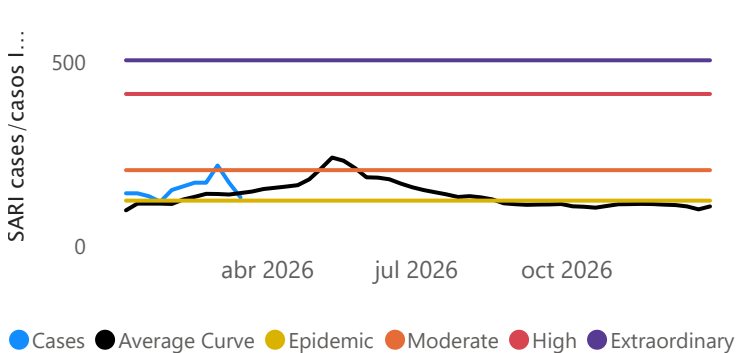


No. new SARI positive cases admitted to ICU by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo

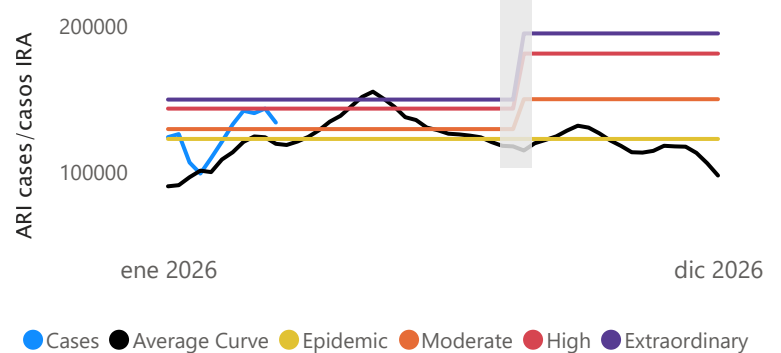


PISA thresholds/Umbrales PISA

SARI cases by EW/casos IRAG por SE



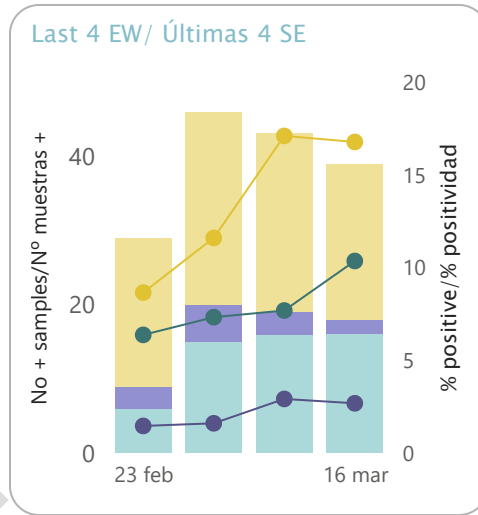
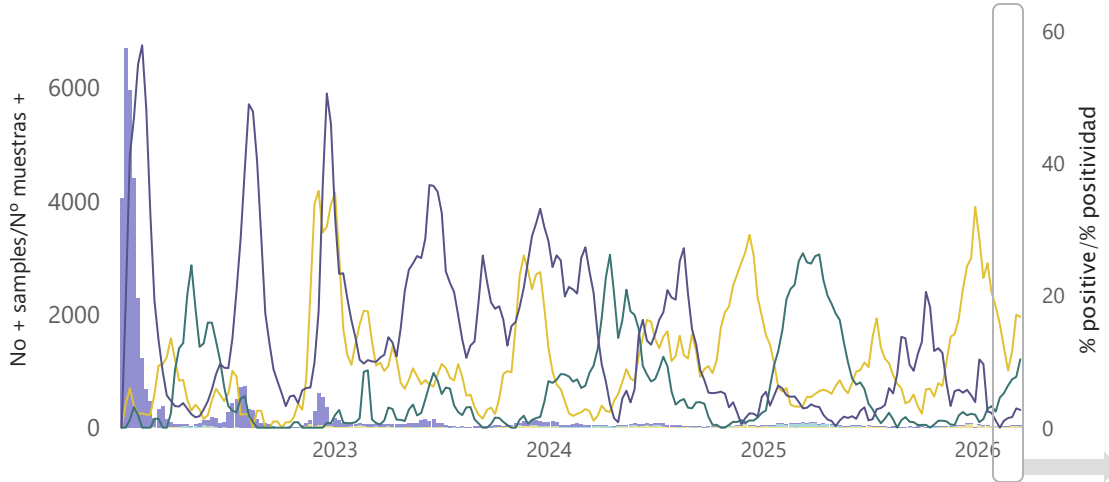
ARI cases by EW/casos IRA por SE



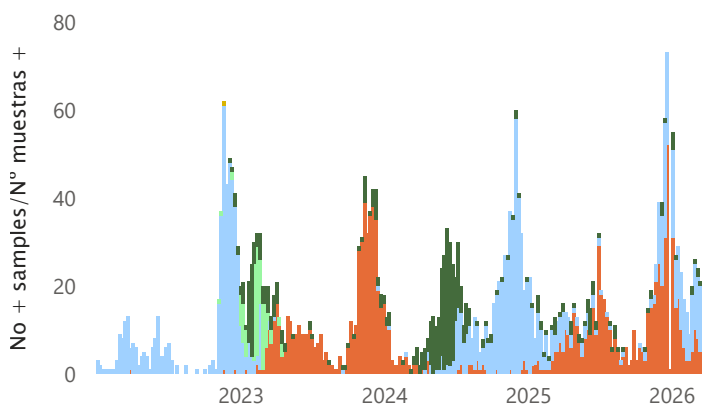
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

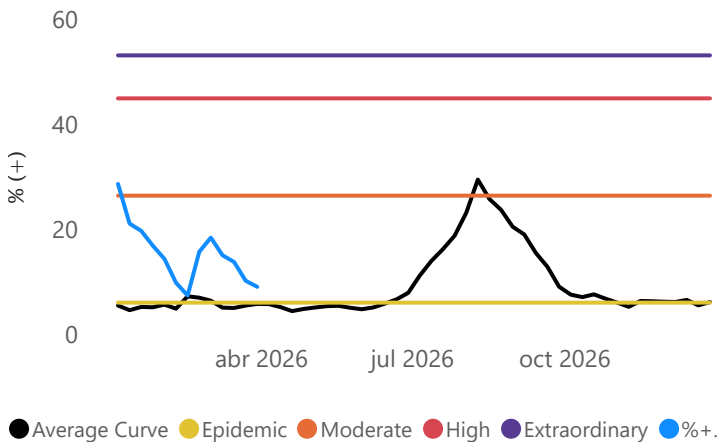
● Samples (+) influenza ● Samples (+) RSV ● Samples (+) SC-2 ● % (+) INF ● % (+) RSV ● % (+) SC-2



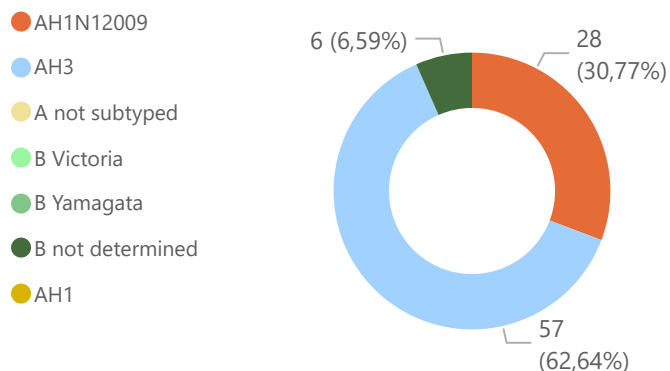
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



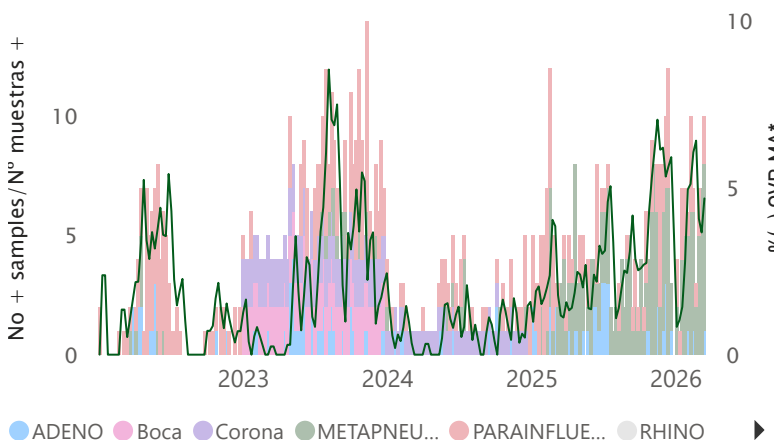
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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



ORV distribution/Distribución de ORV



Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

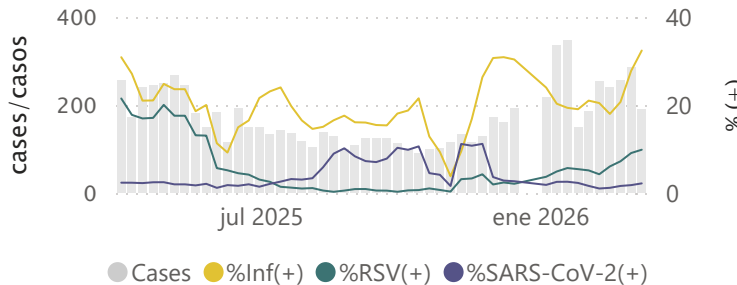
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus



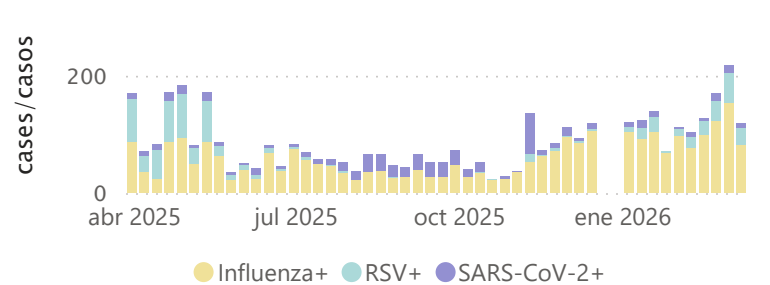
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



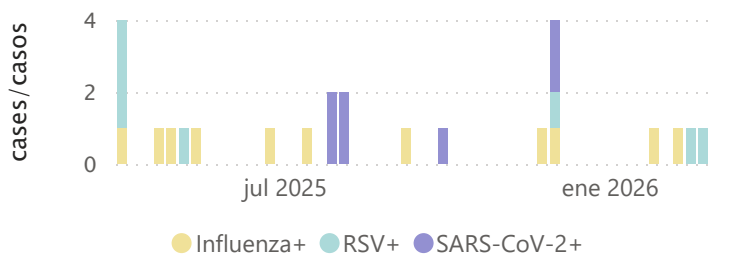
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



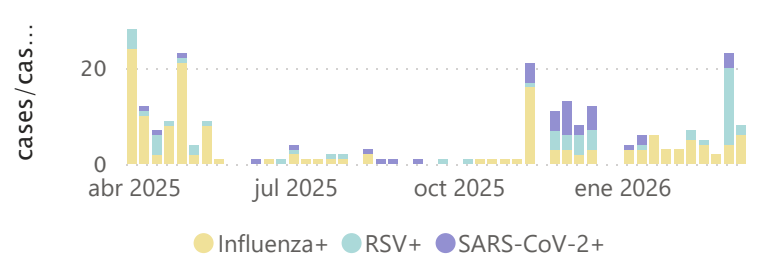
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



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

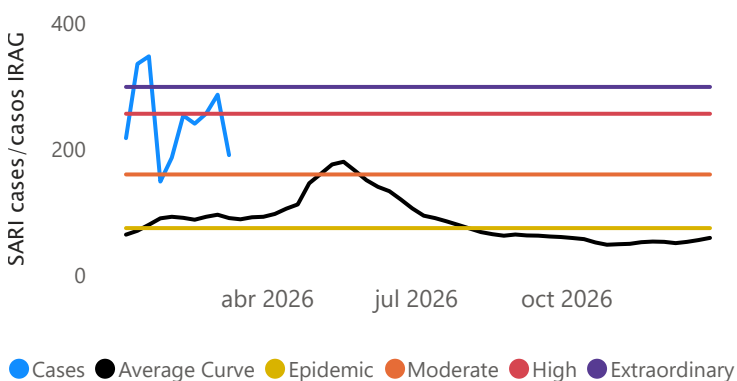


No. new SARI positive cases admitted to ICU by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo

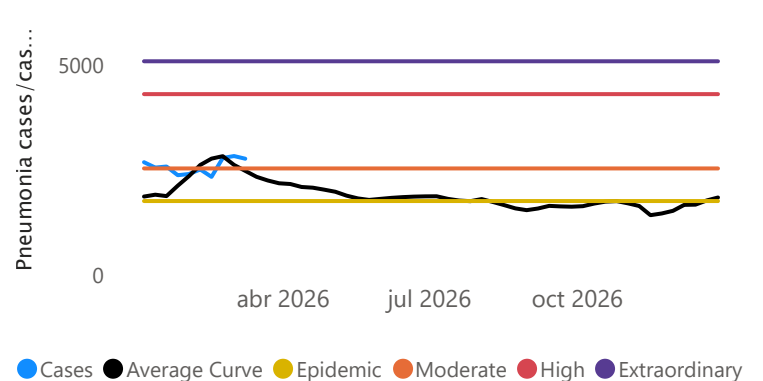


PISA thresholds/Umbrales PISA

SARI cases by EW/casos IRAG por SE

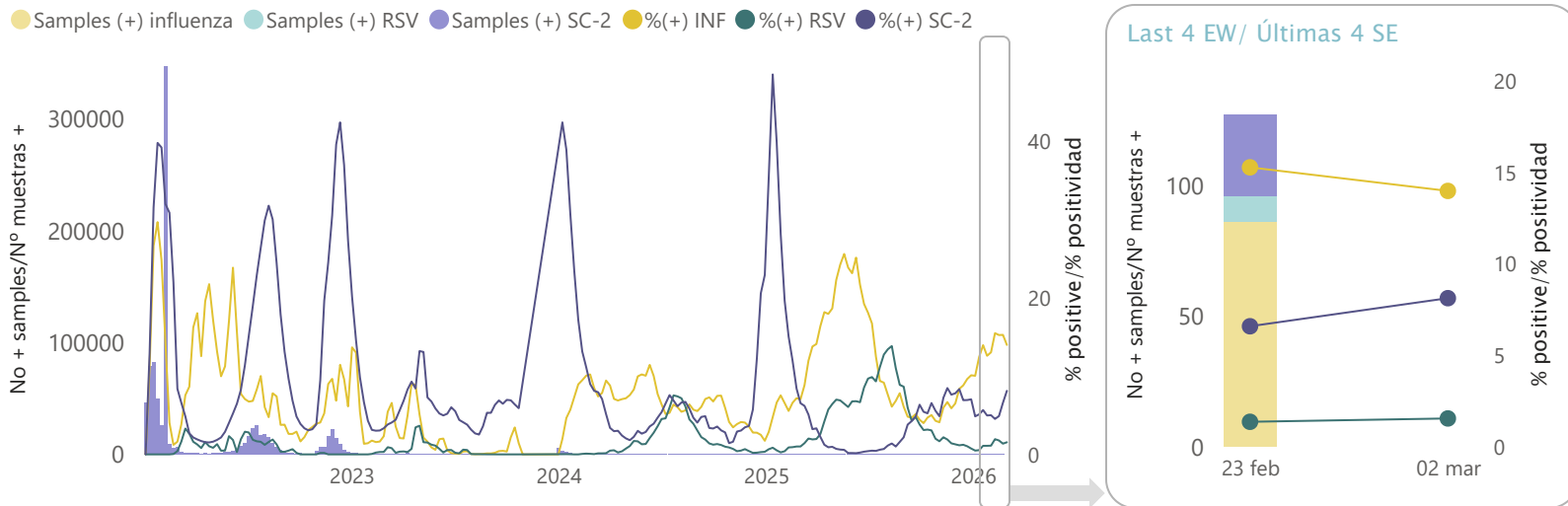


Pneumonia cases by EW/casos neumonía por SE

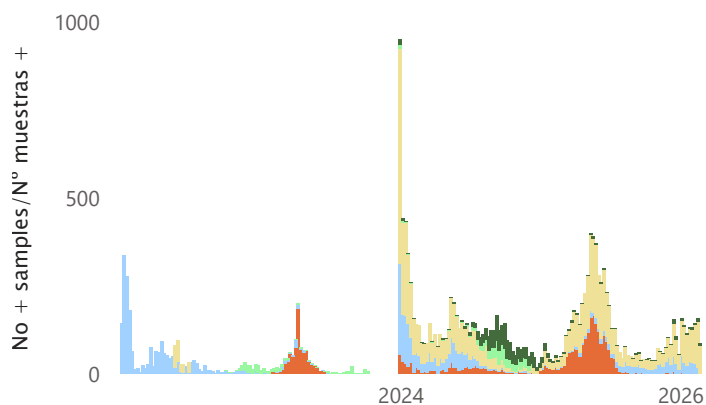


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

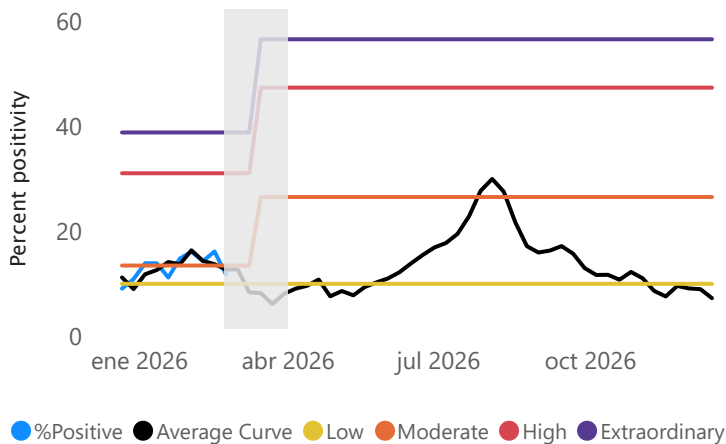
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



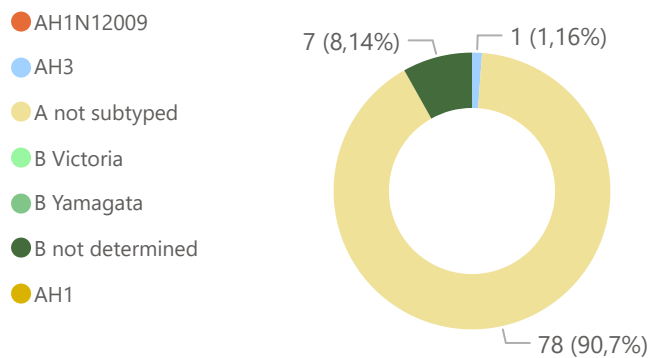
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



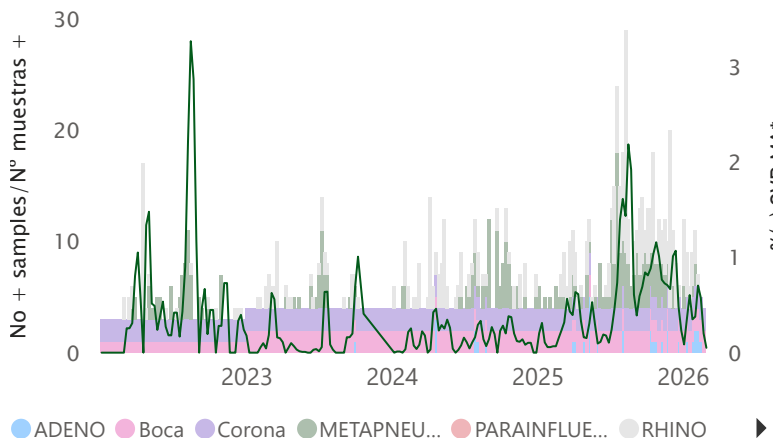
Percent positivity for influenza by week



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

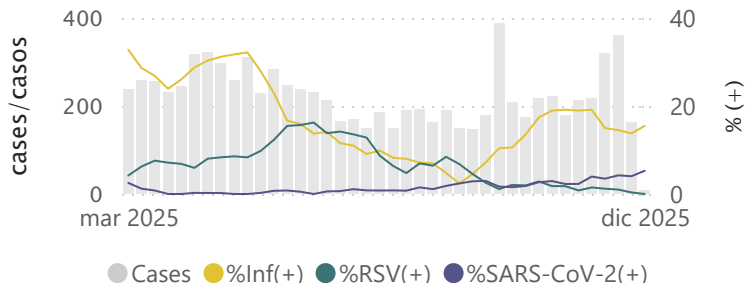


ORV distribution/Distribución de ORV

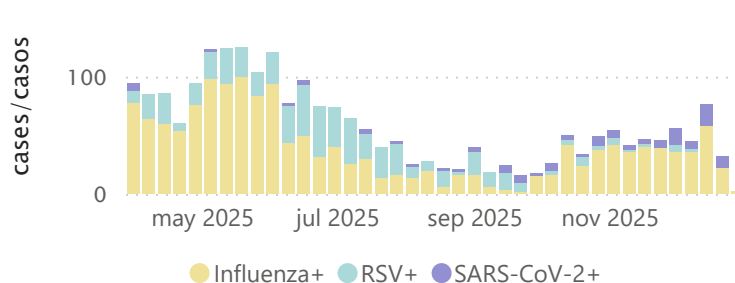


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

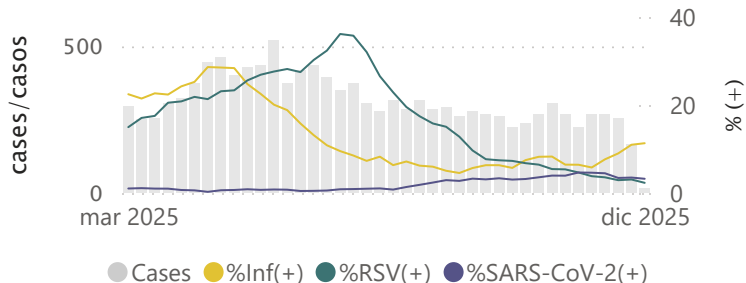
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus



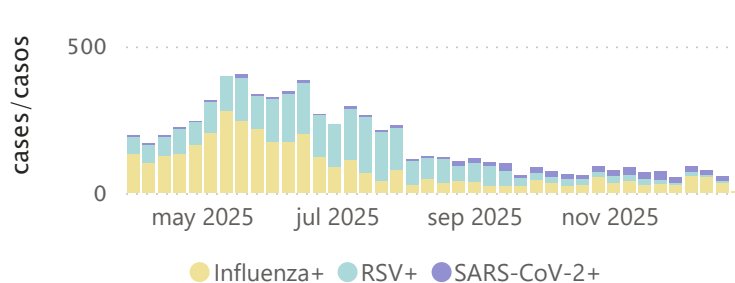
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



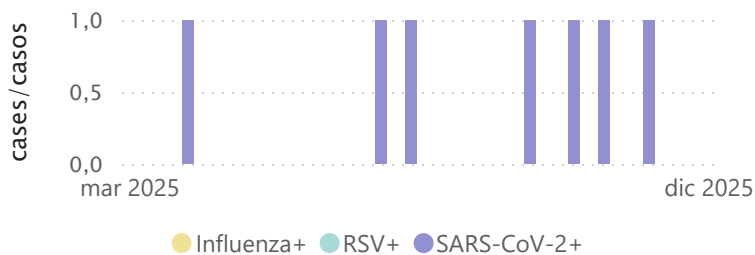
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



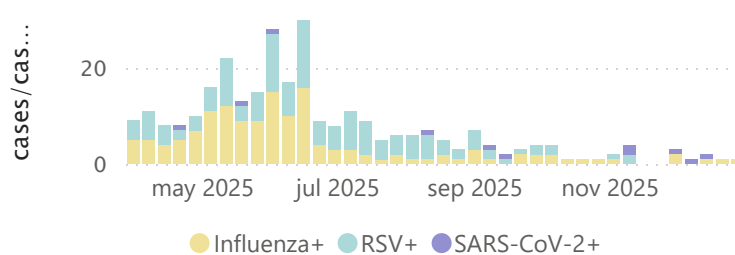
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



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

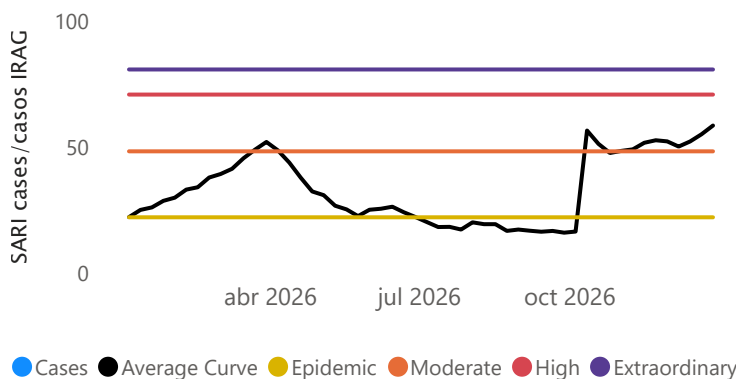


No. new SARI positive cases admitted to ICU by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo



PISA thresholds/Umbrales PISA

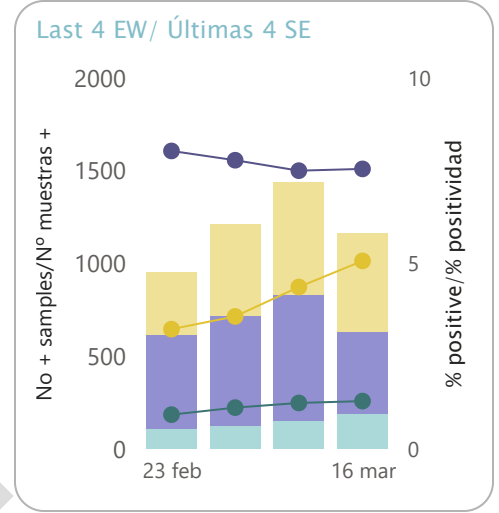
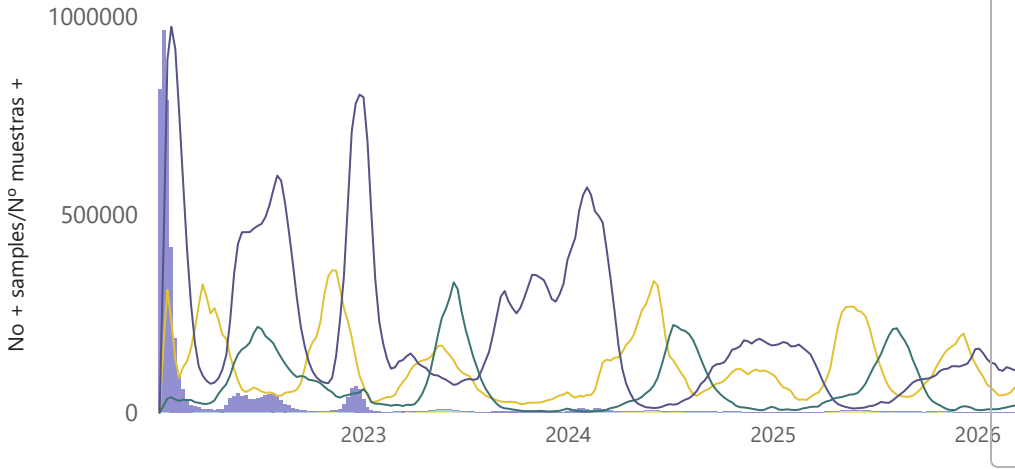
SARI cases by EW/casos IRAG por SE



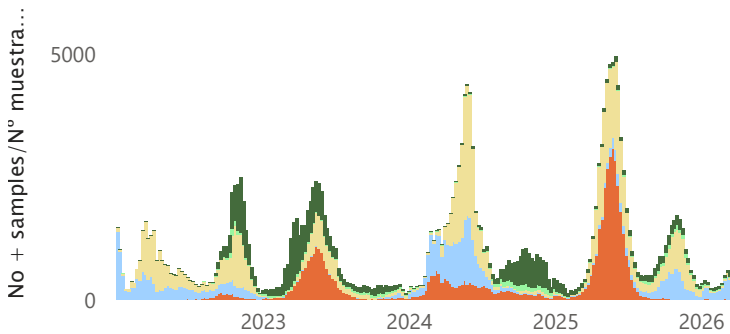
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

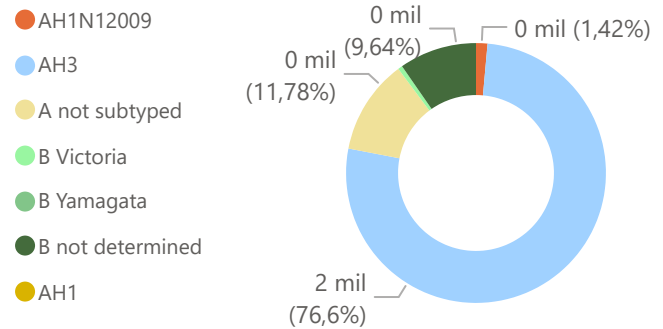
Samples (+) influenza Samples (+) RSV Samples (+) SC-2 % (+) INF % (+) RSV % (+) SC-2



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

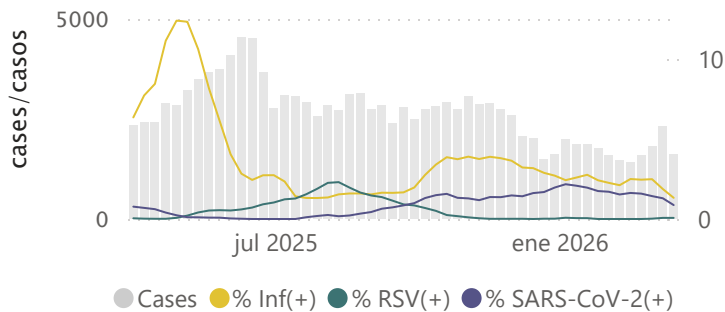


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

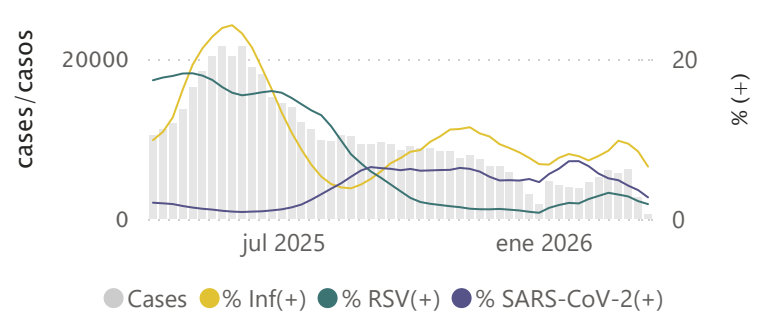


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

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



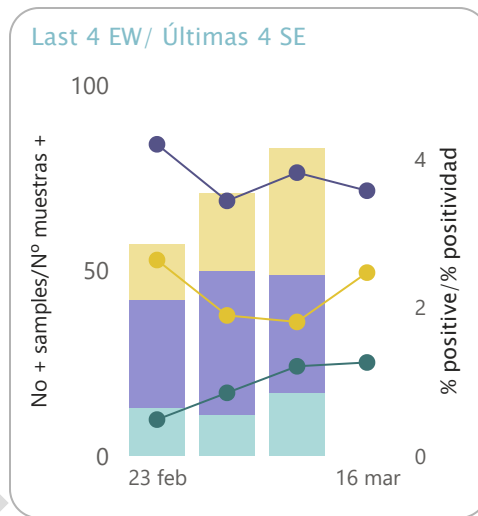
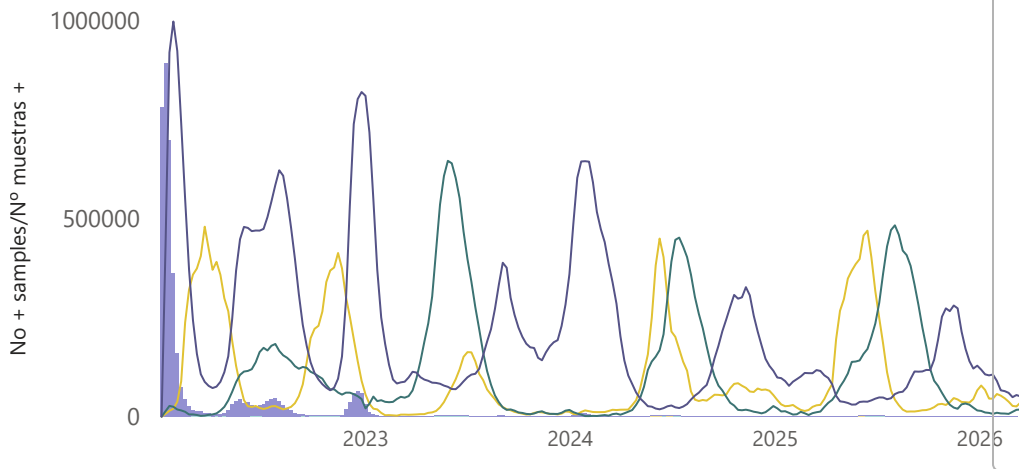
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



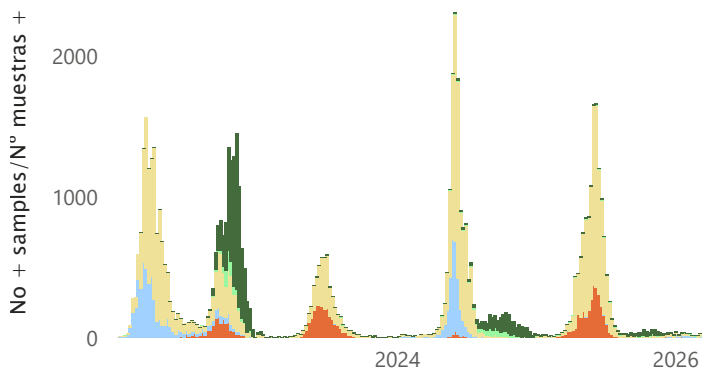
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

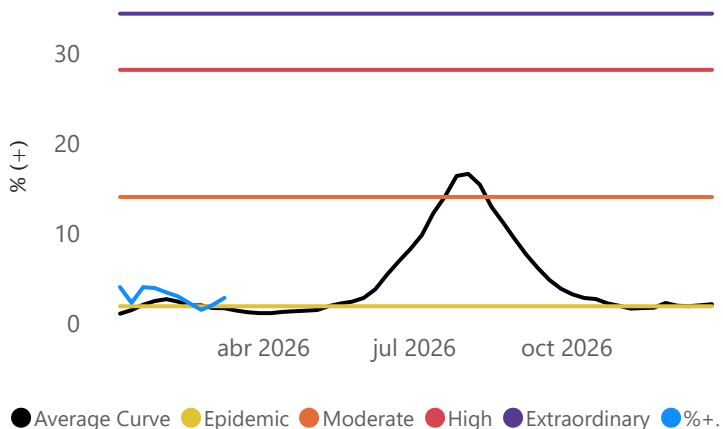
● Samples (+) influenza ● Samples (+) RSV ● Samples (+) SC-2 ● % (+) INF ● % (+) RSV ● % (+) SC-2



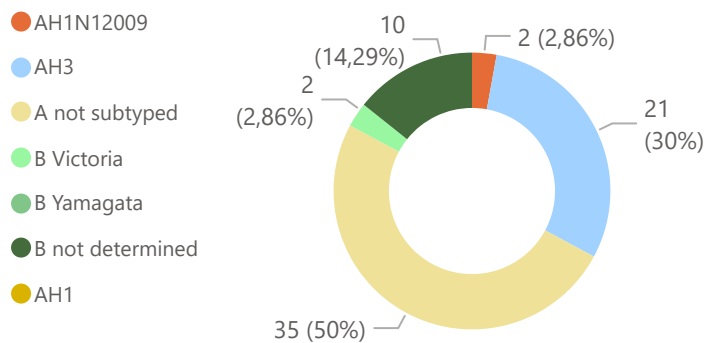
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



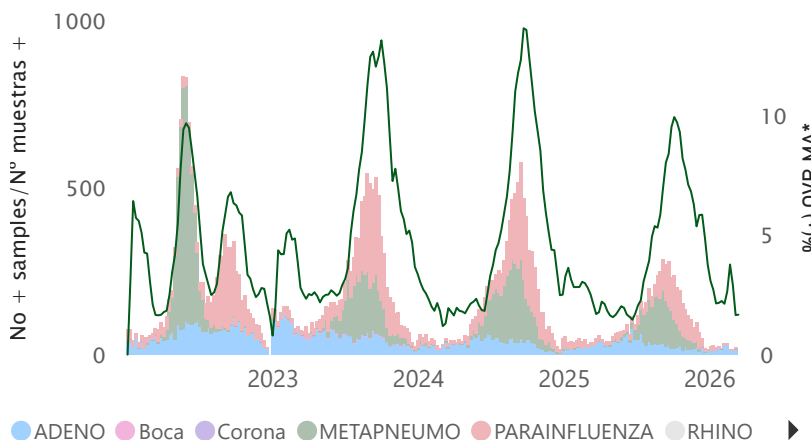
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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



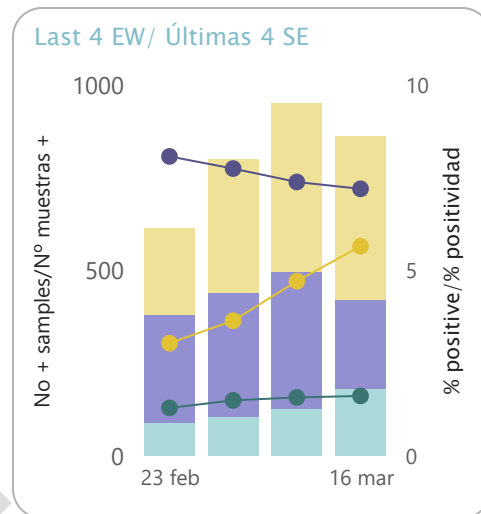
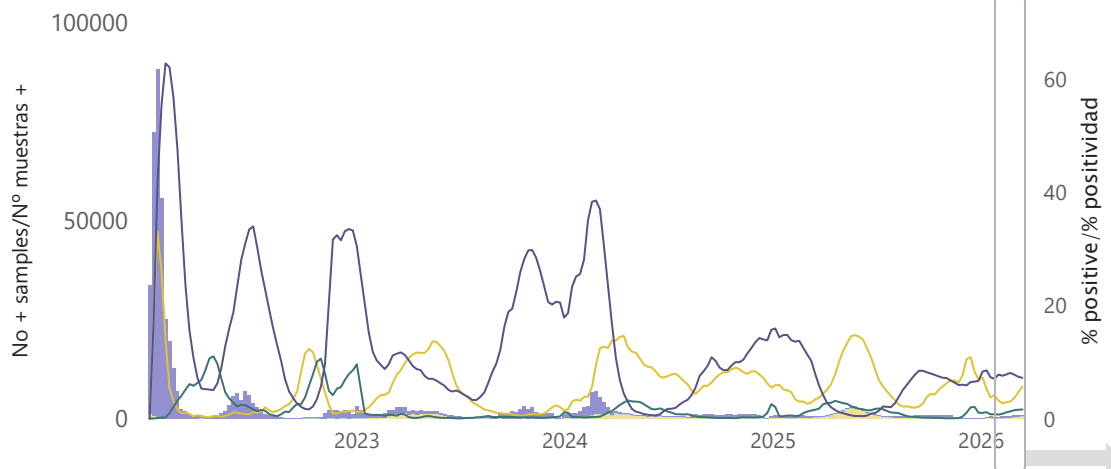
ORV distribution/Distribución de ORV



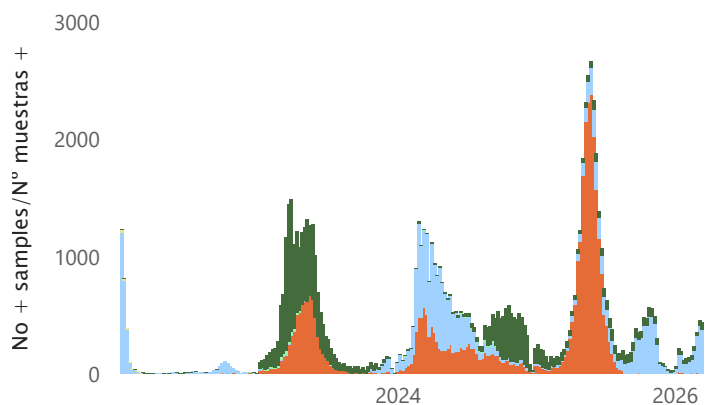
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

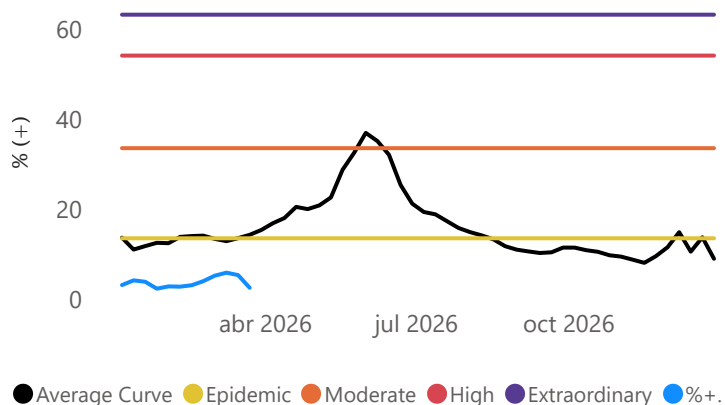
● Samples (+) influenza ● Samples (+) RSV ● Samples (+) SC-2 ● % (+) INF ● % (+) RSV ● % (+) SC-2



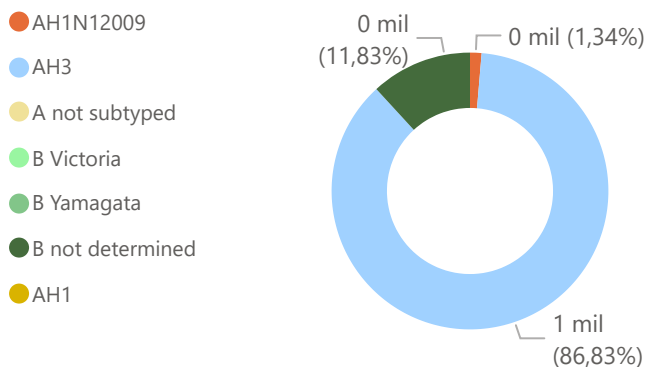
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



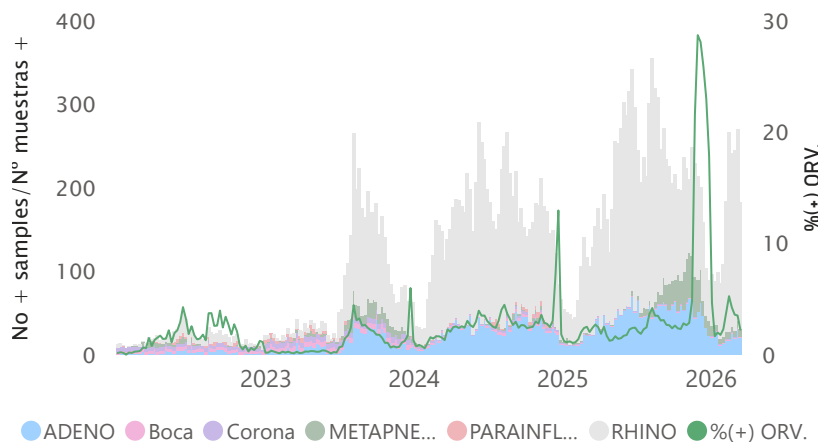
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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



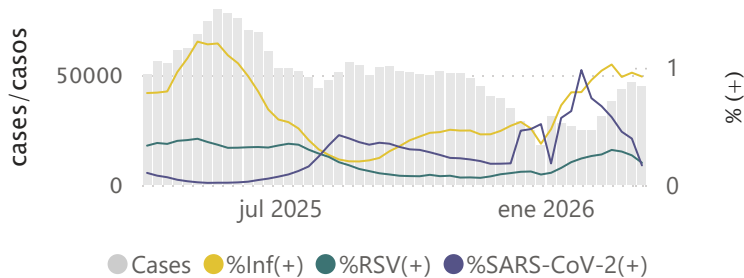
ORV distribution/Distribución de ORV



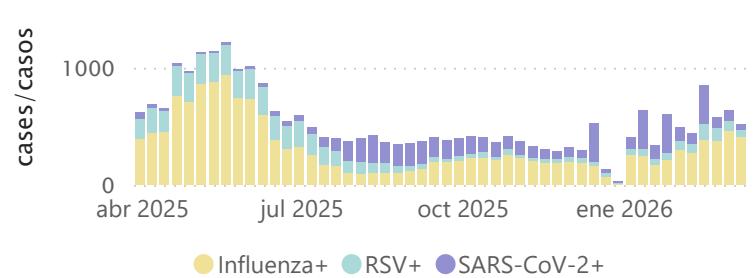


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

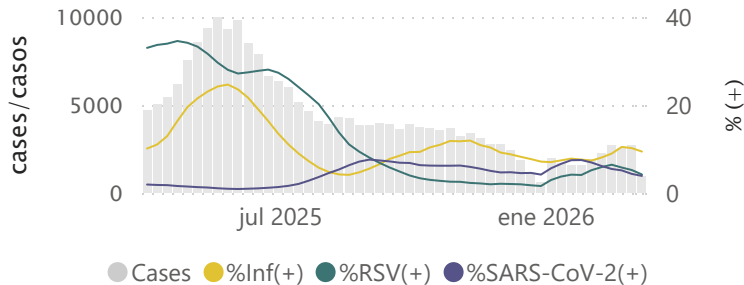
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus



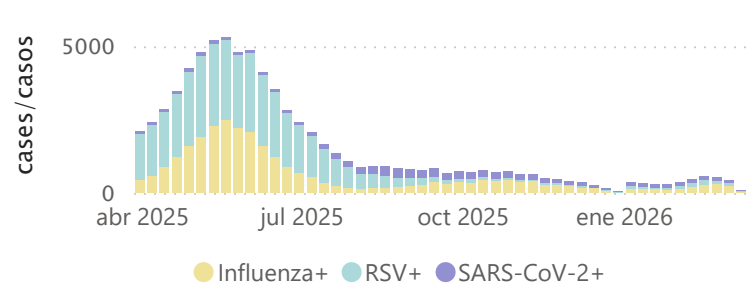
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



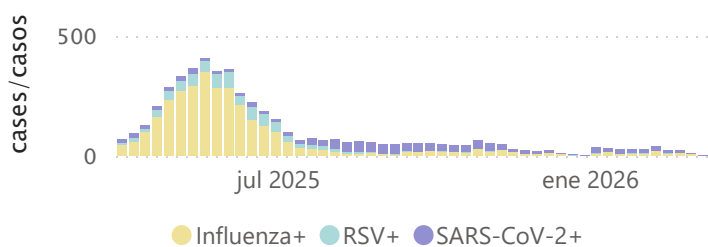
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



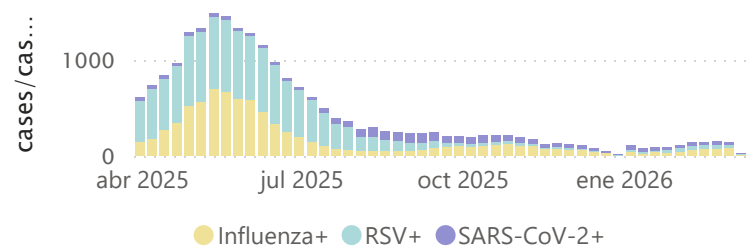
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



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

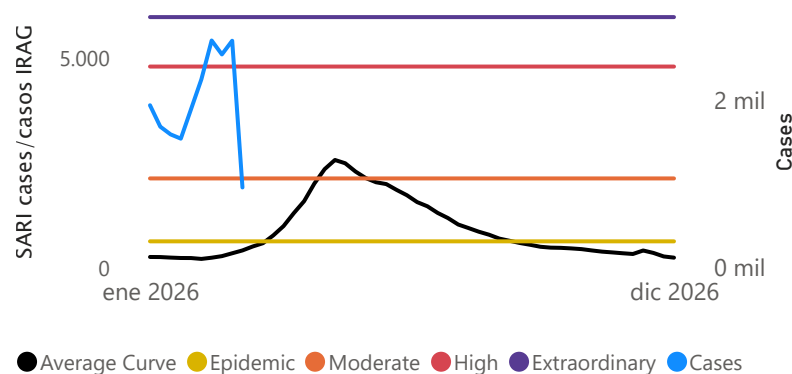


No. new SARI positive cases admitted to ICU by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo



PISA thresholds/Umbrales PISA

SARI cases per EW/casos IRAG por SE

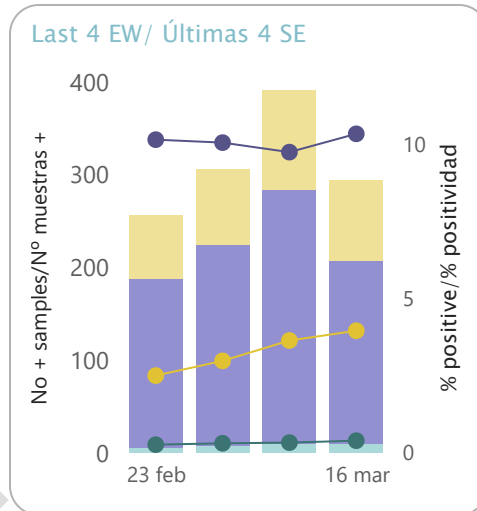
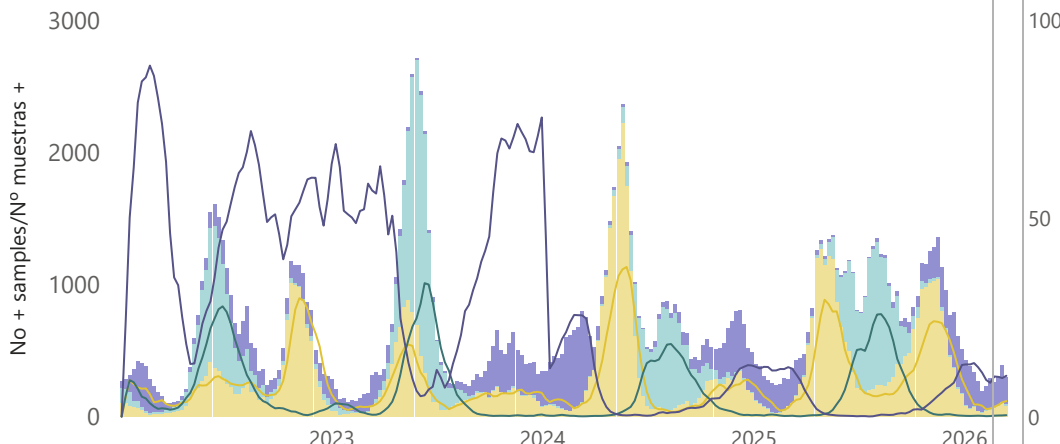




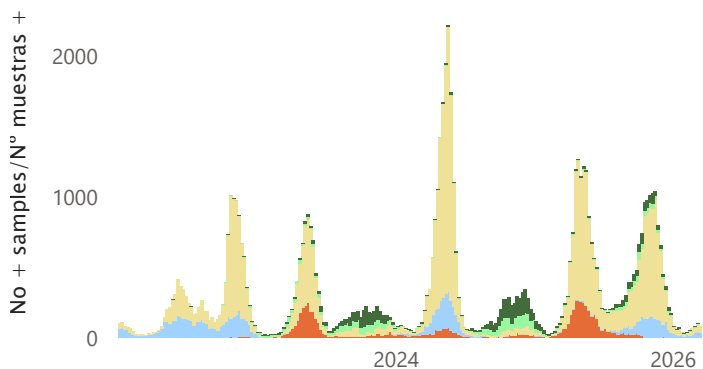
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

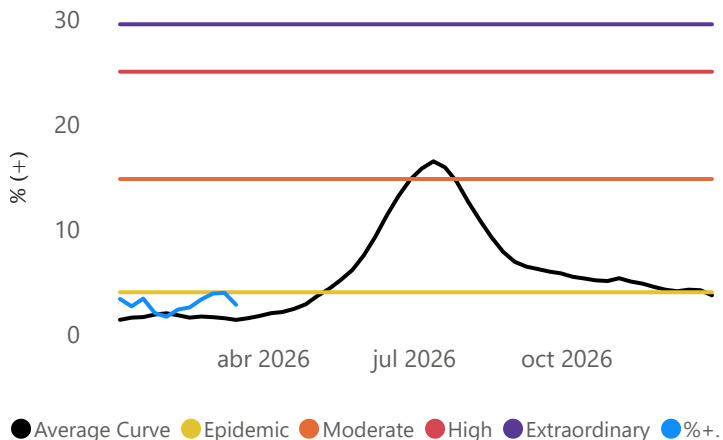
Samples (+) influenza Samples (+) RSV Samples (+) SC-2 % (+) INF % (+) RSV % (+) SC-2



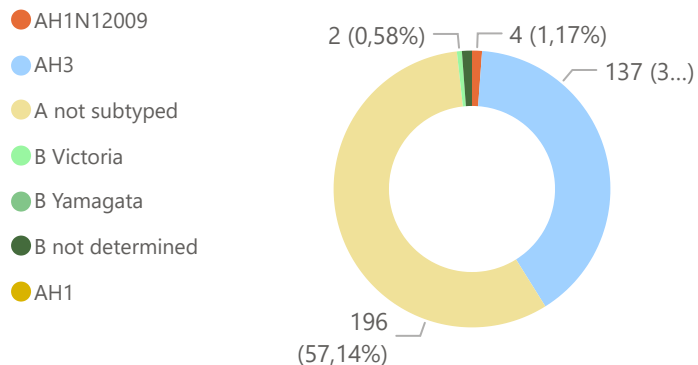
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



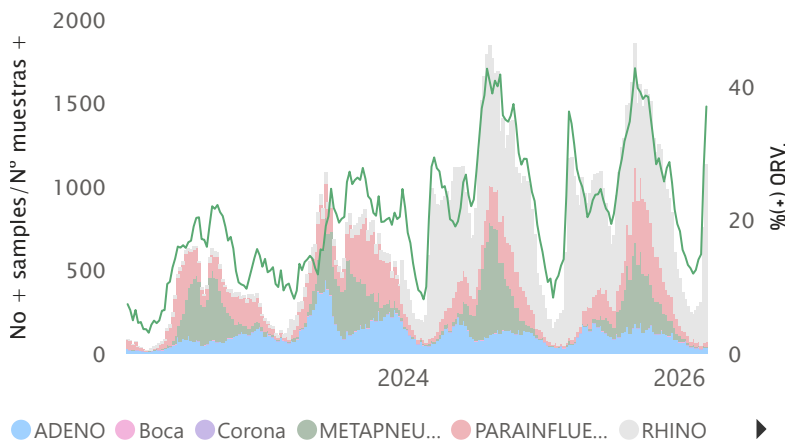
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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

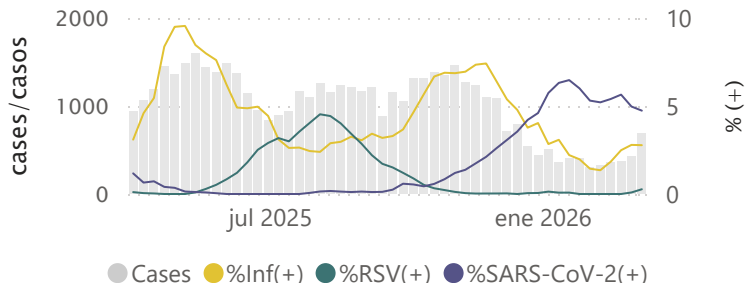


ORV distribution/Distribución de ORV

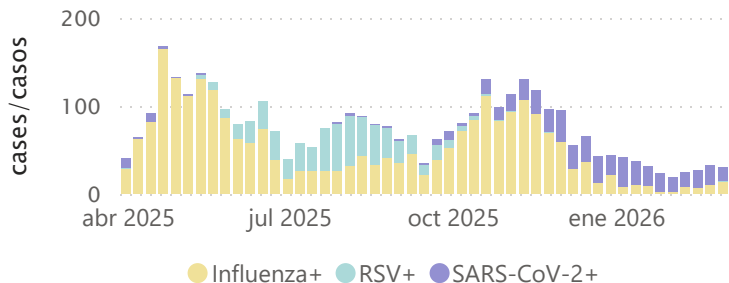


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

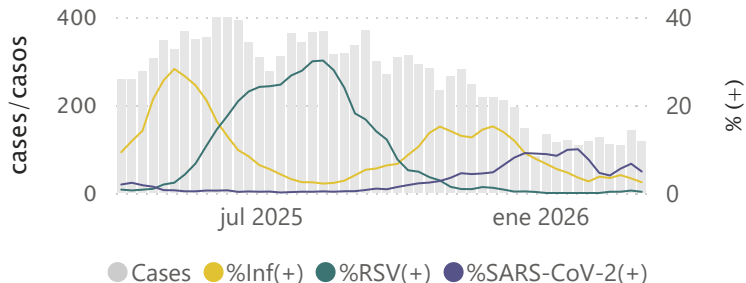
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE y % de ETI positivos por virus



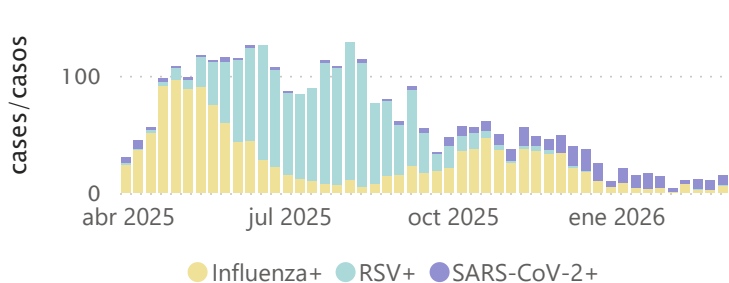
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



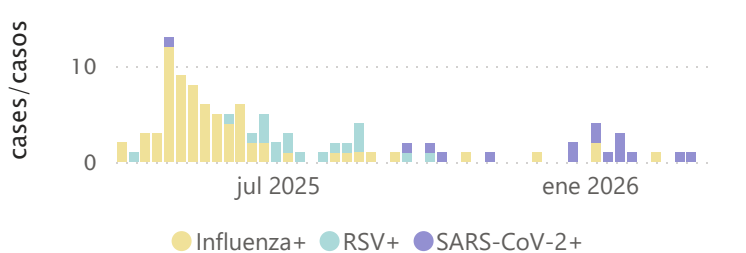
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE y % de IRAG positivos por virus



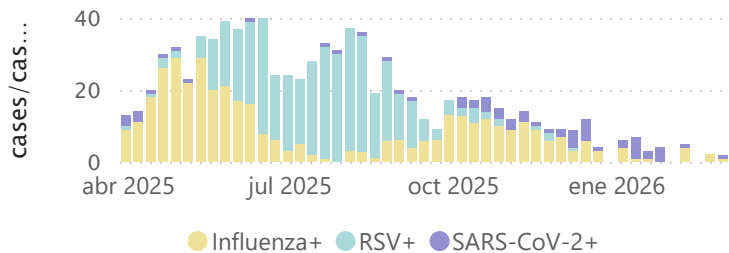
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



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

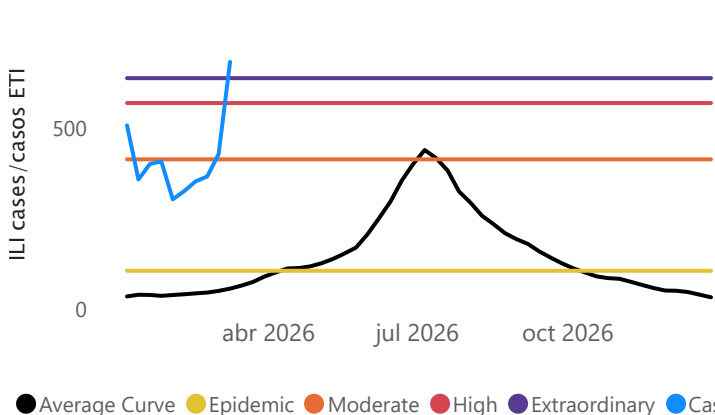


No. new SARI positive cases admitted to ICU by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo

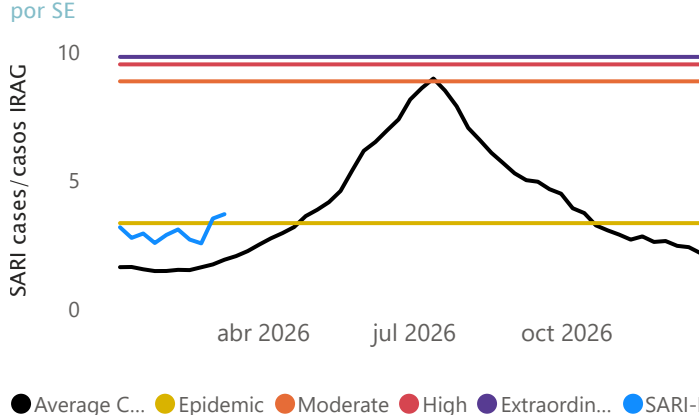


PISA thresholds/Umbrales PISA

ILI cases 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

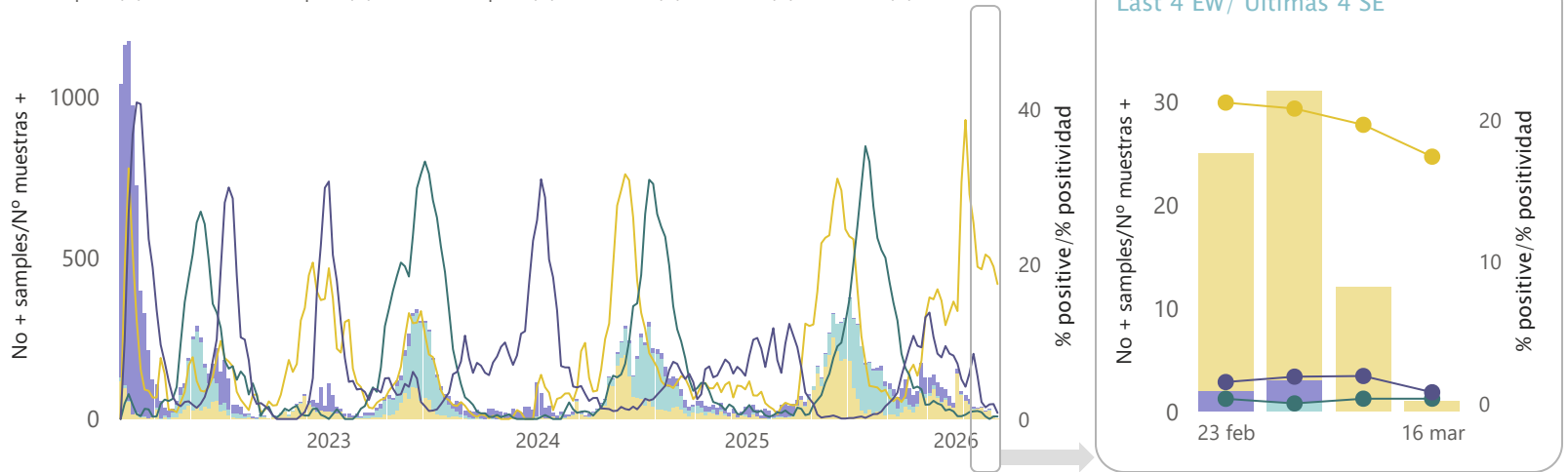




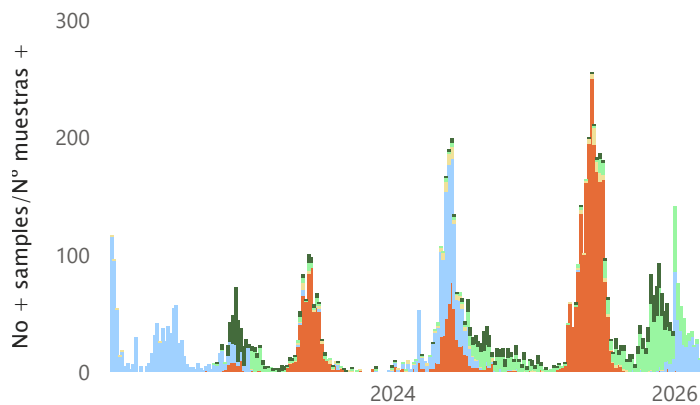
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

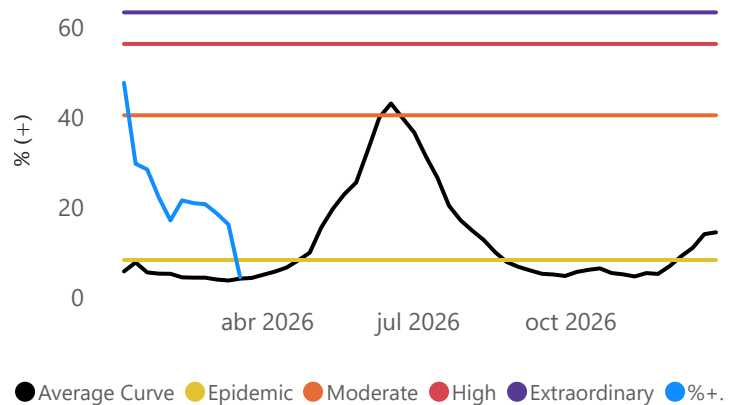
● Samples (+) influenza ● Samples (+) RSV ● Samples (+) SC-2 ● % (+) INF ● % (+) RSV ● % (+) SC-2



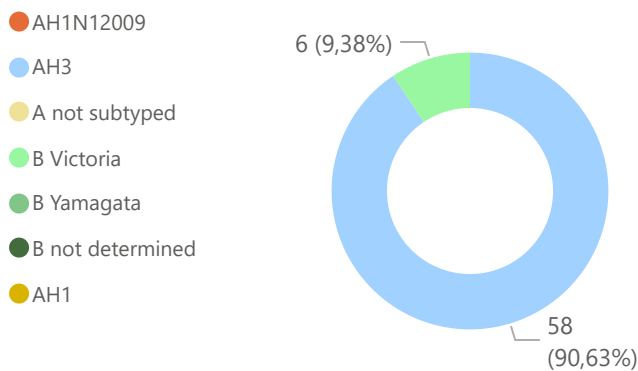
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



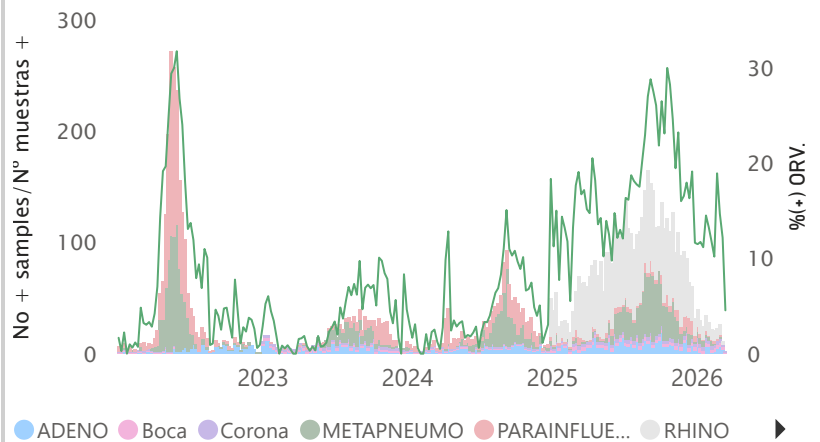
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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



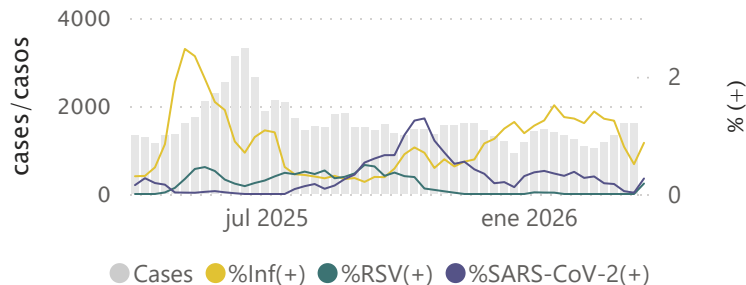
ORV distribution/Distribución de ORV



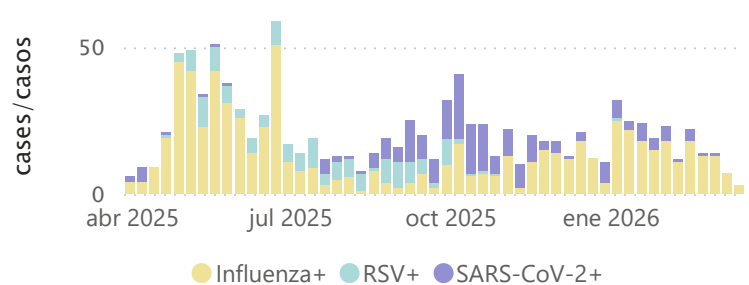


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

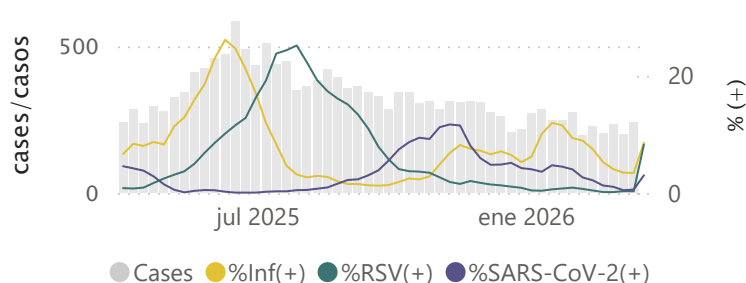
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus



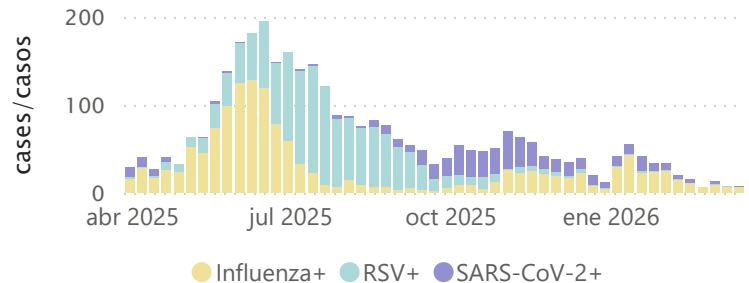
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



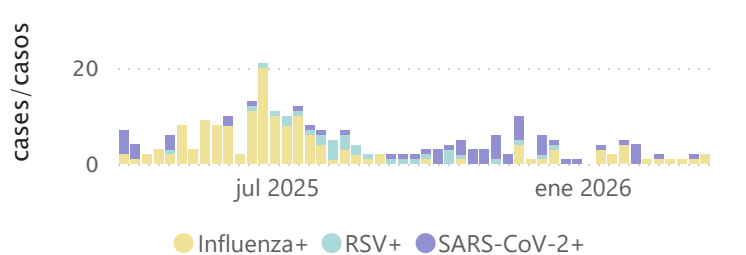
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



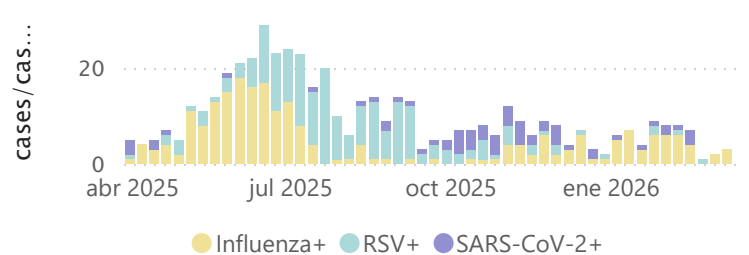
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



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

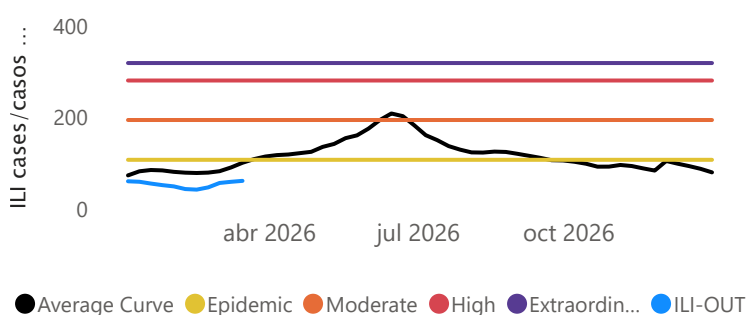


No. new SARI positive cases admitted to ICU by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo

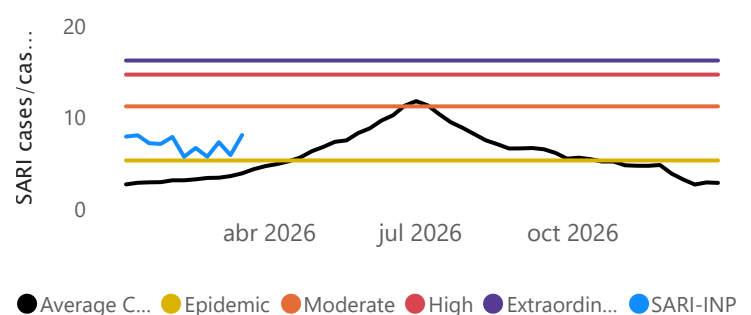


PISA thresholds/Umbrales PISA

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



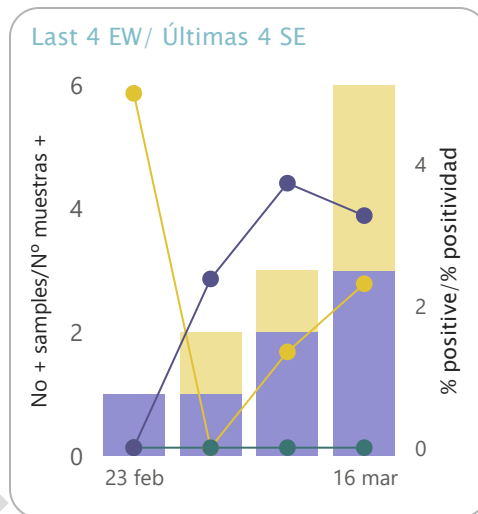
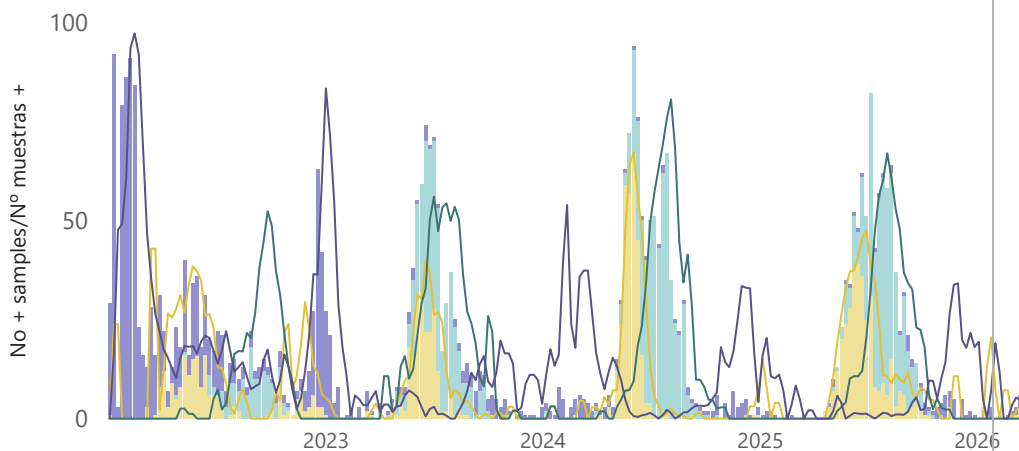
SARI cases/ 100 inpatients by EW/casos IRAG/ 100 hospitalizaciones por SE



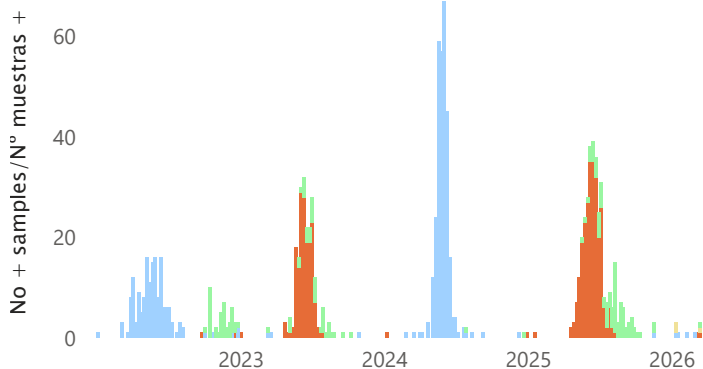
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

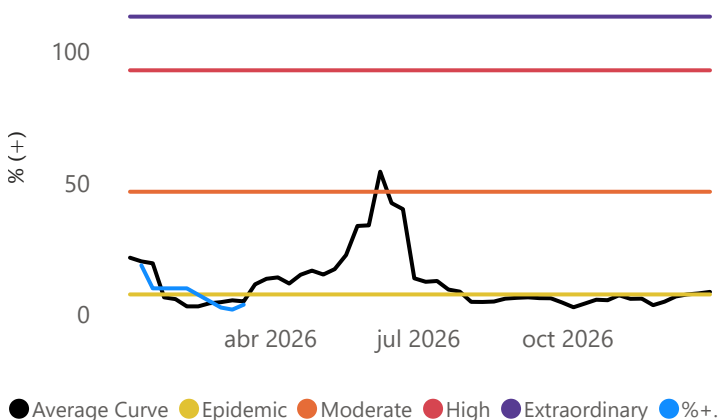
Samples (+) influenza Samples (+) RSV Samples (+) SC-2 % (+) INF % (+) RSV % (+) SC-2



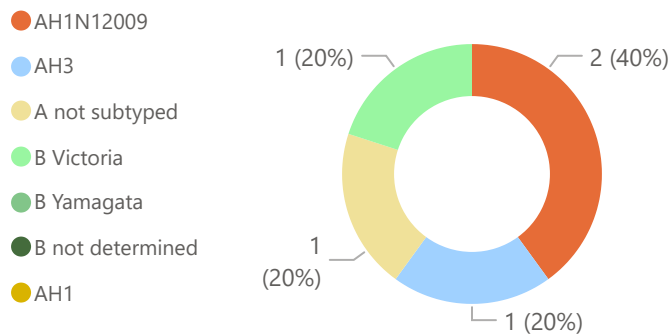
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



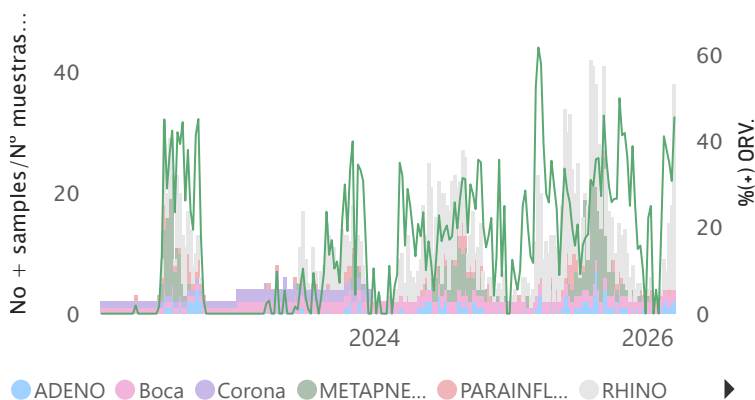
Influenza %+ by EW / %+ influenza por SE



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

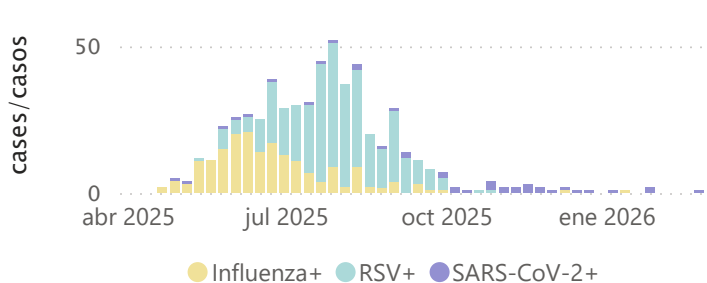
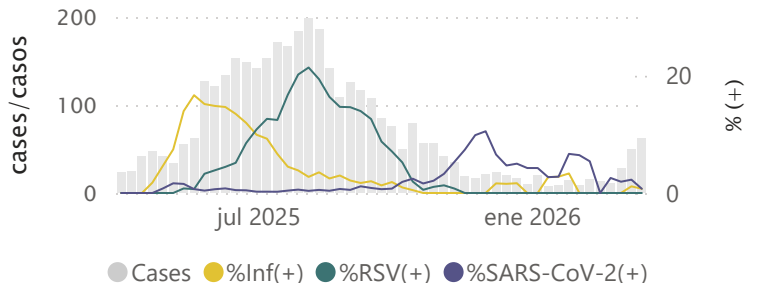
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus

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



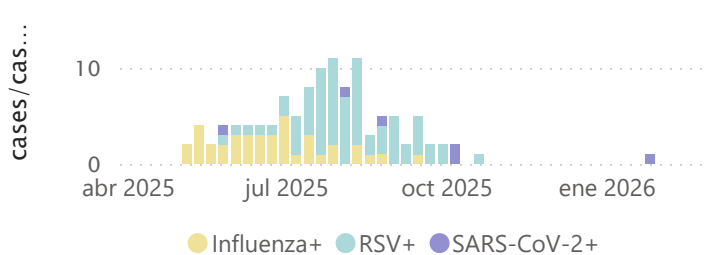
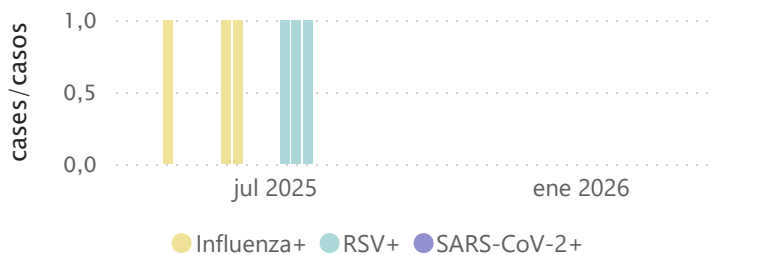
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus

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

