



Epidemiological week/  
Semana epidemiológica:

**2026-13**

# Respiratory Viruses weekly report Reporte semanal de Virus Respiratorios

Data as of April 10, 2026/  
Datos hasta el 10 de abril de 2026



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



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





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

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

La información presentada en esta actualización se obtiene a partir de los datos notificados por los Ministerios de Salud y los Centros Nacionales de Influenza de los Estados Miembros a las plataformas informáticas globales de la OPS/OMS: FluNet y FluID; y de los datos en abierto que los Ministerios de Salud publican en sus páginas web o comparten con la OPS/OMS.

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

PAHO interactive data / Datos interactivos de la OPS:

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

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

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

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

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





### Abbreviations Glossary:

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

### Percentage positivity from FluNet data:

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

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

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

### PISA Graphs:

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





#### Glosario de abreviaturas:

ETI: Enfermedad Tipo Influenza

IRA: Infección Respiratoria Aguda

IRAG: Infección Respiratoria Aguda Grave

VRS: Virus Respiratorio Sincitial

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

OMS: Organización Mundial de la Salud

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

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

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

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

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

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

#### Gráficos PISA:

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

Los umbrales reflejados se calculan utilizando la metodología de curva promedio de la OMS (disponible en: [WHO Average Curves \(shinyapps.io\)](https://www.who.int/tools/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 continues to decrease compared to the previous epidemiological weeks. Positivity declined across most subregions, although sustained circulation persists (overall positivity 9.4%). Over the past four weeks, virus circulation in the Americas continued to be predominantly associated with influenza B (approximately 70% of the detected cases), despite a downward trend. Respiratory syncytial virus (RSV) activity remains stable, with low regional positivity (2.0%). SARS-CoV-2 activity continues to decrease with positivity remaining at low levels (3.2%) and showing a slight downward trend; no evidence of resurgence has been observed at the regional level. Circulation of other respiratory viruses (ORV) in the Americas has been increasing over the last weeks, with a rise in overall positivity (3.6%) suggesting a reactivation of transmission to be monitored, predominantly driven by rhinoviruses. Severe acute respiratory infection (SARI) and Influenza-like illness (ILI) cases in the Americas continue to decrease being that the overall burden of disease remains primarily associated with influenza, with lower contributions from RSV and SARS-CoV-2.

**North America:** Influenza activity continues to decline, in both positivity (5.9%) and reported detections, indicating a sustained downward trend with predominance of influenza B. RSV activity shows a slight sustained decrease (6.0% positivity), indicating stable transmission. SARS-CoV-2 circulation continues its downward trend, with positivity reaching 2.9%. ILI and SARI indicators also declined, consistent with reduced influenza transmission and a decreasing burden of severe respiratory disease.

#### By country

- **Canada:** Influenza activity showed a slight increase in recent weeks, with a modest rise in positivity (5.7%) and predominance of influenza B. SARS-CoV-2 activity continues to decline, reaching low levels. RSV activity has shown a decreasing trend in recent weeks (positivity 6.1%).
- **Mexico:** Influenza activity continues to decline with a 12.9% positivity being influenza A(H3N2) predominant. RSV and SARS-CoV-2 activity remains low and stable. Both ILI and SARI indicators show a continued decline being influenza the primary etiological agent among cases.
- **United States:** Influenza activity continues to decline following the winter peak (positivity 9.7%). RSV and SARS-CoV-2 positivity has also declined steadily. The distribution of influenza viruses shows co-circulation of influenza A subtypes, with A(H3N2) and A(H1N1) contributing substantially, alongside a notable proportion of influenza B viruses.

**Caribbean:** Influenza activity continues to decrease reaching a 3.9% positivity rate, remaining heterogeneous across countries with ongoing circulation at moderate levels. Influenza A(H3N2) remains as the predominant virus, with a slight increase in the proportion of influenza A(H1N1). RSV activity remains low and stable over the past weeks with positivity around 1%. SARS-CoV-2 circulation has remained low, reaching interseasonal levels.

#### By country

- **Belize:** Influenza activity remains at epidemic levels, with fluctuations in positivity observed (17.9%), change driven by variations in testing volume rather than a clear epidemiological shift.
- **Cuba:** Respiratory virus activity is characterized by moderate influenza with co-circulation of A(H3N2) and A(H1N1).
- **Dominican Republic:** Transitioning from a recent period of elevated influenza activity toward lower levels with predominant A(H3N2) subtype. SARI cases remain stable, with no evidence of increased severity.
- **Haiti:** Influenza activity has declined following recent peak in transmission, but residual impact on severe disease indicators.
- **Cayman Islands,** Influenza activity has declined over the past weeks, with low circulation of RSV and SARS-CoV-2.

*Continues on the next page*





**Central America:** Influenza activity is showing signs of deceleration following recent increases, with a slight decline in positivity (18.7%) while transmission remains ongoing at moderate levels. Influenza A(H3N2) continues to predominate. RSV circulation is low with a 2.6% positivity. SARS-CoV-2 circulation showed a sustained decline, with reduced variability (0.6% positivity). Overall respiratory virus activity is trending downward.

#### By country

- **El Salvador:** Influenza activity shows an increasing trend in recent weeks, with rising positivity (36.5%) and moderate testing volumes. Influenza A(H3N2) predominates among characterized viruses. RSV and SARS-CoV-2 remain at low levels.
- **Guatemala:** Influenza activity remains high with sustained elevated positivity (68.4%) despite a decline in testing volume with predominate influenza A(H3N2).
- **Honduras:** Influenza activity continues to decrease, with moderate positivity (11.5%). A mixed circulation of influenza viruses is observed, with a notable proportion of influenza B viruses.
- **Nicaragua:** Influenza activity shows a slight increase in recent weeks, with low to moderate positivity (2.1%) and stable testing levels. Influenza A(H3N2) predominates among characterized viruses. RSV shows a mild upward trend (3.3% positivity), while SARS-CoV-2 remains minimal.
- **Panama:** Influenza activity remains moderate with sustained positivity (31.5%). Influenza A(H3N2) is the predominant circulating subtype. RSV and SARS-CoV-2 activity remain low.

**Andean Region:** Influenza activity remains relatively stable with a slight decrease (7.5% positivity), indicating moderate transmission. The distribution of influenza viruses shows continued predominance of influenza A(H3N2). RSV activity showed a slight increase in recent weeks (positivity reaching 11.3%), suggesting a possible early resurgence of transmission to be surveilled over the following weeks. SARS-CoV-2 activity continues to decrease slightly, remaining at low levels (1.3 %positivity) with minor fluctuations, suggesting residual transmission.

#### By country

- **Bolivia:** Influenza activity is elevated with high positivity (32.7%) in recent weeks despite decreasing testing volumes, with circulation almost exclusively driven by influenza A(H3N2). RSV and SARS-CoV-2 circulation remain very low.
- **Colombia:** Respiratory virus activity shows moderate and stable circulation overall. Influenza positivity remains relatively stable (6.5%). RSV activity has increased in recent weeks (11.6% positivity) and is contributing substantially to detections. ILI and SARI indicators remain stable.
- **Ecuador:** Respiratory virus activity in Ecuador shows moderate transmission with a mixed viral pattern. Influenza remains the predominant virus with co-circulation of A(H3N2) and A(H1N1), and relatively stable positivity in recent weeks (11.5%). RSV activity shows a slight increasing trend (12.9% positivity), while SARS-CoV-2 remains at low levels.

**Brazil and the Southern Cone:** Influenza activity remains stable overall, with a slight increase in detections with a corresponding rise in positivity (6.3%), suggesting stable transmission dynamics. Circulation is predominantly associated with influenza A(H3N2). RSV activity remained low and stable (1.8% positivity), consistent with interseasonal levels. SARS-CoV-2 activity remains at low levels, showing a decreasing trend in positivity (4.6%). ILI cases have stabilized at moderate levels following earlier decreases, whereas SARI indicators show a gradual decline with recent stabilization.

*Continues on the next page*





### By country

- **Argentina:** Low respiratory virus circulation, with influenza activity showing a slight increase in recent weeks (4.7% positivity). Influenza A viruses predominate. RSV and SARS-CoV-2 remain as well at low levels
- **Brazil:** Virus activity shows increasing influenza circulation in recent weeks (7.2% positivity). A(H3N2) is the dominant virus. RSV activity has declined from previous peaks but shows early signs of stabilization, while SARS-CoV-2 circulation remains low. ILI indicators show slightly increasing activity, whereas SARI trends are stable.
- **Chile:** Influenza virus activity remains low in recent weeks (3.8% positivity). RSV activity remains low with no clear resurgence, while SARS-CoV-2 circulation is showing a decreasing trend (6.2% positivity).
- **Paraguay:** Respiratory virus activity shows a moderate and increasing pattern, primarily driven by influenza. Influenza positivity has risen in recent weeks (27.1%) and remains the dominant virus, largely associated with A(H3N2). RSV activity peaked earlier and is currently declining, while SARS-CoV-2 circulation remains low.
- **Uruguay:** Respiratory virus activity remains low overall with limited recent circulation. Influenza is the predominant virus among detected cases, though at low levels, with a small number of recent detections mainly associated with influenza A. RSV and SARS-CoV-2 activity remain minimal.

**Global:** Available at: [Global Influenza Programme \(who.int\)](https://www.who.int/programs/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/em/alerts).



**Situación regional:** La actividad de la influenza en las Américas continúa disminuyendo en comparación con las semanas epidemiológicas previas. La positividad disminuyó en la mayoría de las subregiones, aunque persiste una circulación sostenida (positividad global: 9.4%). Durante las últimas cuatro semanas, la circulación viral en las Américas continuó asociándose predominantemente con influenza B (aproximadamente el 70% de los casos detectados), a pesar de una tendencia descendente. La actividad del virus respiratorio sincitial (VRS) se mantiene estable en las últimas semanas, con baja positividad regional (2.0%). La actividad de SARS-CoV-2 continúa disminuyendo, con niveles bajos de positividad (3.2%) y una ligera tendencia a la baja; no se ha observado evidencia de resurgimiento a nivel regional. La circulación de otros virus respiratorios (OVR) en las Américas ha aumentado en las últimas semanas, con un incremento en la positividad global (3.6%), lo que sugiere una reactivación de la transmisión que debe ser monitoreada, predominantemente impulsada por rinovirus. Los casos de infección respiratoria aguda grave (IRAG) y enfermedad tipo influenza (ETI) en las Américas continúan disminuyendo, mientras que la carga global de enfermedad permanece principalmente asociada a influenza, con menores contribuciones de VRS y SARS-CoV-2.

**América del Norte:** La actividad de influenza continúa en descenso, tanto en positividad (5.9%) como en detecciones reportadas, lo que indica una tendencia descendente sostenida con predominio de influenza B. La actividad de VRS muestra una ligera disminución sostenida (positividad de 6.0%), lo que indica una transmisión estable. La circulación de SARS-CoV-2 continúa su tendencia a la baja, con una positividad de 2.9%. Los indicadores de ETI e IRAG también disminuyeron, en consonancia con una reducción en la transmisión de influenza y una disminución de la carga de enfermedad respiratoria grave.

#### Por país

- **Canadá:** La actividad de influenza mostró un ligero aumento en las últimas semanas, con un incremento moderado en la positividad (5.7%) y predominio de influenza B. La actividad de SARS-CoV-2 continúa disminuyendo, alcanzando niveles bajos. La actividad de VRS ha mostrado una tendencia decreciente en semanas recientes (positividad 6.1%).
- **México:** La actividad de influenza continúa disminuyendo, con una positividad de 12.9%, siendo influenza A(H3N2) el subtipo predominante. La actividad de VRS y SARS-CoV-2 se mantiene baja y estable. Los indicadores de ETI e IRAG muestran una disminución continua, siendo influenza el principal agente etiológico entre los casos.
- **Estados Unidos:** La actividad de influenza continúa disminuyendo tras el pico invernal (positividad de 9.7%). La positividad de VRS y SARS-CoV-2 también ha disminuido de manera sostenida. La distribución de los virus de influenza muestra co-circulación de subtipos de influenza A, con contribuciones importantes de A(H3N2) y A(H1N1), junto con una proporción relevante de virus de influenza B.

**Caribe:** La actividad de influenza continúa disminuyendo, alcanzando una positividad de 3.9%, con heterogeneidad entre países y circulación persistente en niveles moderados. Influenza A(H3N2) continúa siendo el virus predominante, con un ligero aumento en la proporción de influenza A(H1N1). La actividad de VRS se mantiene baja y estable en las últimas semanas, con positividad alrededor del 1%. La circulación de SARS-CoV-2 se mantiene baja, en niveles interestacionales.

#### Por país

- **Belice:** La actividad de influenza se mantiene en niveles epidémicos, con fluctuaciones en la positividad (17.9%), cambio impulsado por variaciones en el volumen de pruebas más que por un cambio epidemiológico claro.
- **Cuba:** La actividad de virus respiratorios se caracteriza por influenza en niveles moderados, con co-circulación de A(H3N2) y A(H1N1).

Continúa en la siguiente página





- **República Dominicana:** En transición desde un periodo reciente de alta actividad de influenza hacia niveles más bajos, con predominio del subtipo A(H3N2). Los casos de IRAG se mantienen estables, sin evidencia de aumento en la gravedad.
- **Haití:** La actividad de influenza ha disminuido tras un pico reciente de transmisión, aunque persiste un impacto residual en los indicadores de enfermedad grave.
- **Islas Caimán:** La actividad de influenza ha disminuido en las últimas semanas, con baja circulación de VRS y SARS-CoV-2.

**América Central:** La actividad de influenza muestra signos de desaceleración tras incrementos recientes, con una ligera disminución en la positividad (18.7%), aunque la transmisión continúa en niveles moderados. Influenza A(H3N2) continúa predominando. La circulación de VRS es baja, con una positividad de 2.6%. La circulación de SARS-CoV-2 muestra un descenso sostenido, con baja variabilidad (positividad de 0.6%). En general, la actividad de virus respiratorios presenta una tendencia descendente.

#### Por país

- **El Salvador:** La actividad de influenza muestra una tendencia creciente en las últimas semanas, con aumento en la positividad (36.5%) y volúmenes de prueba moderados. Influenza A(H3N2) predomina entre los virus caracterizados. VRS y SARS-CoV-2 permanecen en niveles bajos.
- **Guatemala:** La actividad de influenza se mantiene alta, con positividad elevada sostenida (68.4%), a pesar de una disminución en el volumen de pruebas, con predominio de influenza A(H3N2).
- **Honduras:** La actividad de influenza continúa disminuyendo, con positividad moderada (11.5%). Se observa una circulación mixta de virus de influenza, con una proporción notable de influenza B.
- **Nicaragua:** La actividad de influenza muestra un ligero aumento en las últimas semanas, con positividad baja a moderada (2.1%) y niveles de prueba estables. Influenza A(H3N2) predomina entre los virus caracterizados. El VRS muestra una leve tendencia al alza (3.3% de positividad), mientras que SARS-CoV-2 permanece en niveles mínimos.
- **Panamá:** La actividad de influenza se mantiene moderada, con positividad sostenida (31.5%). Influenza A(H3N2) es el subtipo predominante en circulación. La actividad de VRS y SARS-CoV-2 permanece baja.

**Región Andina:** La actividad de influenza se mantiene relativamente estable, con una ligera disminución (positividad de 7.5%), lo que indica una transmisión moderada. La distribución de los virus de influenza muestra un predominio continuo de influenza A(H3N2). La actividad de VRS mostró un ligero aumento en las últimas semanas (positividad de 11.3%), lo que sugiere un posible resurgimiento temprano de la transmisión que debe ser vigilado en las semanas siguientes. La actividad de SARS-CoV-2 continúa disminuyendo ligeramente, manteniéndose en niveles bajos (positividad de 1.3%), con fluctuaciones menores, lo que sugiere transmisión residual.

#### Por país

- **Bolivia:** La actividad de influenza es elevada, con alta positividad (32.7%) en semanas recientes, a pesar de la disminución en el volumen de pruebas, con circulación casi exclusivamente impulsada por influenza A(H3N2). La circulación de VRS y SARS-CoV-2 se mantiene muy baja.
- **Colombia:** La actividad de virus respiratorios muestra una circulación moderada y estable en general. La positividad de influenza se mantiene relativamente estable (6.5%). La actividad de VRS ha aumentado en semanas recientes (11.6% de positividad) y contribuye de manera importante a las detecciones. Los indicadores de ETI e IRAG se mantienen estables.

Continúa en la siguiente página





- **Ecuador:** La actividad de virus respiratorios muestra una transmisión moderada con un patrón viral mixto. Influenza continúa siendo el virus predominante, con co-circulación de A(H3N2) y A(H1N1), y positividad relativamente estable en semanas recientes (11.5%). La actividad de VRS muestra una ligera tendencia al alza (12.9% de positividad), mientras que SARS-CoV-2 permanece en niveles bajos.

**Brasil y Cono Sur:** La actividad de influenza se mantiene estable en general, con un ligero aumento en las detecciones acompañado de un incremento en la positividad (6.3%), lo que sugiere una dinámica de transmisión estable. La circulación se asocia predominantemente con influenza A(H3N2). La actividad de VRS se mantiene baja y estable (positividad de 1.8%), consistente con niveles interestacionales. La actividad de SARS-CoV-2 permanece en niveles bajos, con una tendencia descendente en la positividad (4.6%). Los casos de ETI se han estabilizado en niveles moderados tras descensos previos, mientras que los indicadores de IRAG muestran una disminución gradual con estabilización reciente.

#### Por país

- **Argentina:** Baja circulación de virus respiratorios, con la actividad de influenza mostrando un ligero aumento en semanas recientes (positividad de 4.7%). Predominan los virus de influenza A. VRS y SARS-CoV-2 también se mantienen en niveles bajos.
- **Brasil:** La actividad viral muestra un aumento en la circulación de influenza en semanas recientes (positividad de 7.2%). A(H3N2) es el virus predominante. La actividad de VRS ha disminuido desde picos previos, pero muestra señales tempranas de estabilización, mientras que SARS-CoV-2 permanece en niveles bajos. Los indicadores de ETI muestran un ligero aumento, mientras que las tendencias de IRAG son estables.
- **Chile:** La actividad del virus de influenza se mantiene baja en semanas recientes (positividad de 3.8%). La actividad de VRS permanece baja sin evidencia clara de resurgimiento, mientras que la circulación de SARS-CoV-2 muestra una tendencia descendente (positividad de 6.2%).
- **Paraguay:** La actividad de virus respiratorios muestra un patrón moderado y en aumento, impulsado principalmente por influenza. La positividad de influenza ha aumentado en semanas recientes (27.1%) y continúa siendo el virus predominante, mayormente asociado a A(H3N2). La actividad de VRS alcanzó su pico previamente y actualmente está en descenso, mientras que SARS-CoV-2 permanece en niveles bajos.
- **Uruguay:** La actividad de virus respiratorios se mantiene baja en general, con circulación limitada reciente. Influenza es el virus predominante entre los casos detectados, aunque en niveles bajos, con un número reducido de detecciones recientes principalmente asociadas a influenza A. La actividad de VRS y SARS-CoV-2 permanece mínima.

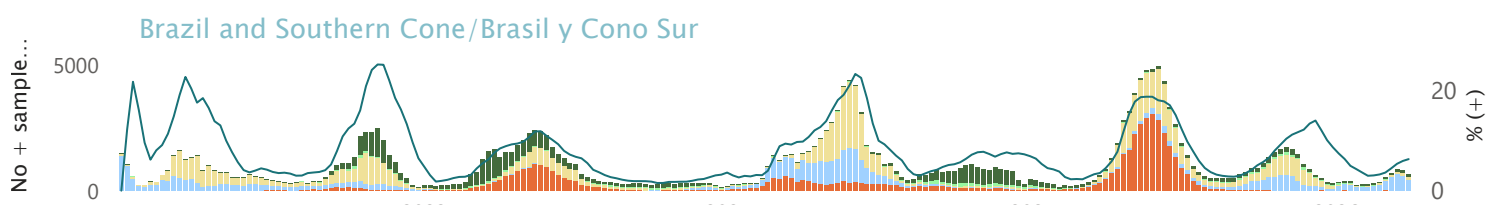
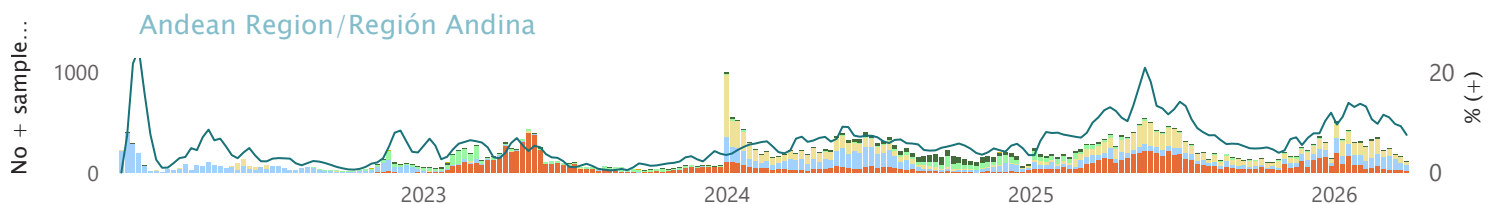
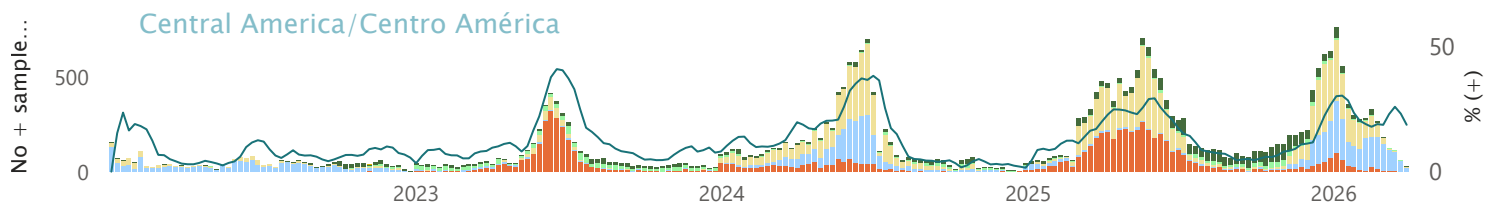
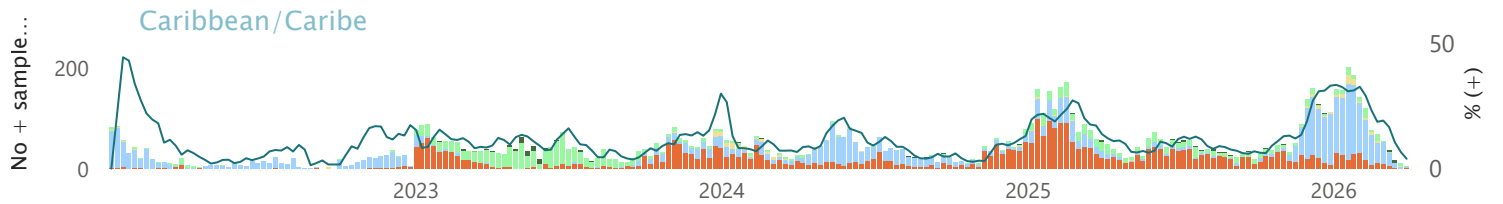
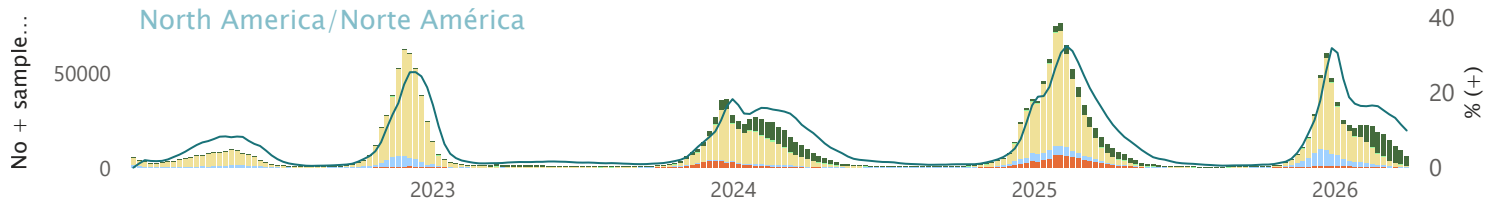
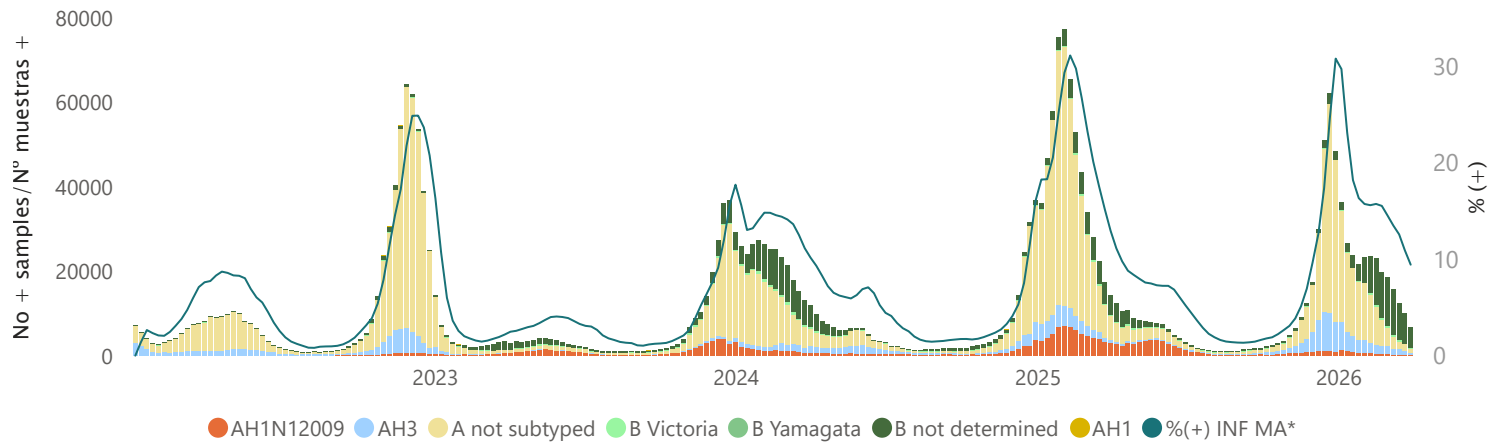
**Global:** Disponible en: [Global Influenza Programme \(who.int\)](https://www.who.int/global-influenza-programme).

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



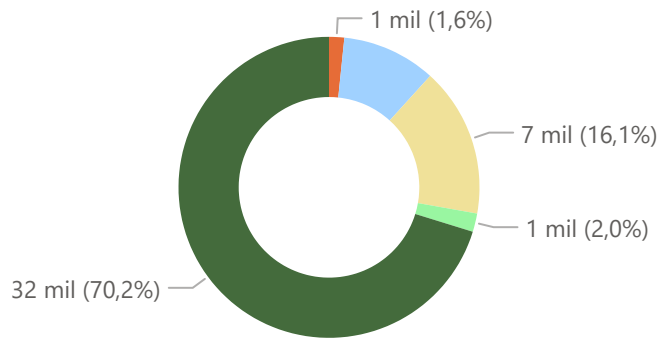


Influenza virus distribution and percent positivity/Distribución de virus de influenza y porcentaje de positividad



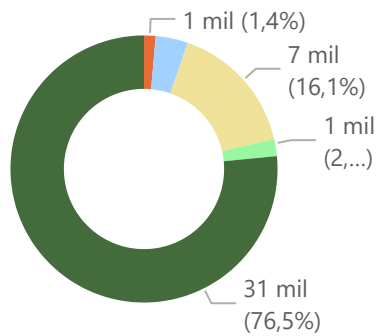


Influenza virus distribution in the last 4 EWs/Distribución de virus de influenza en las últimas 4 SE  
Global

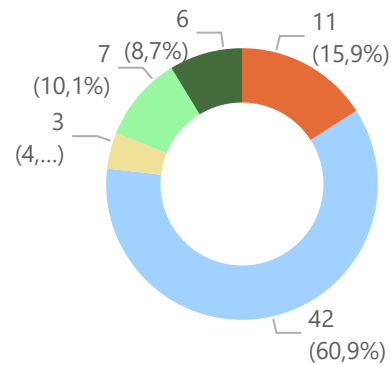


● AH1N12009 ● AH3 ● A not subtyped ● B Victoria ● B Yamagata ● B not determined ● AH1

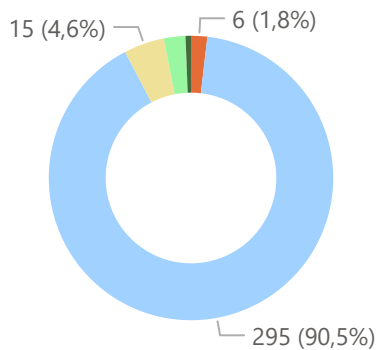
North America/Norte América



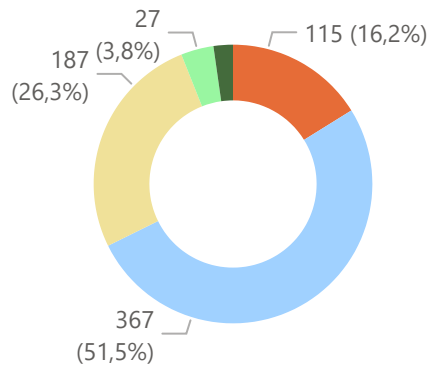
Caribbean/Caribe



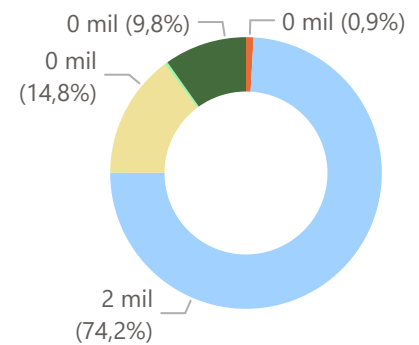
Central America/  
Centro América



Andean Region/  
Región Andina

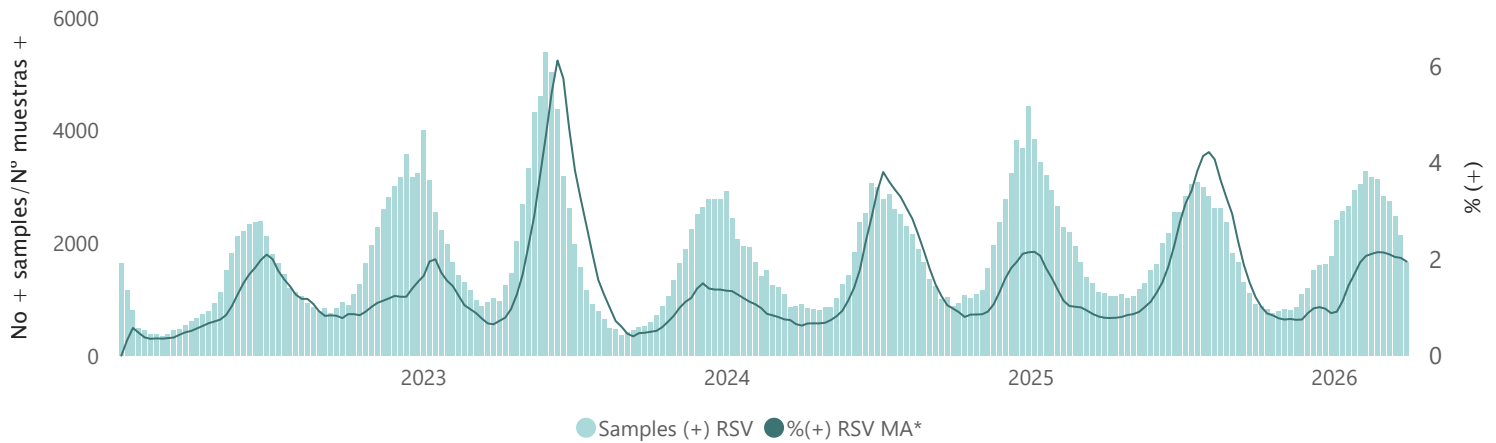


Brazil and Southern Cone/  
Brasil y Cono Sur

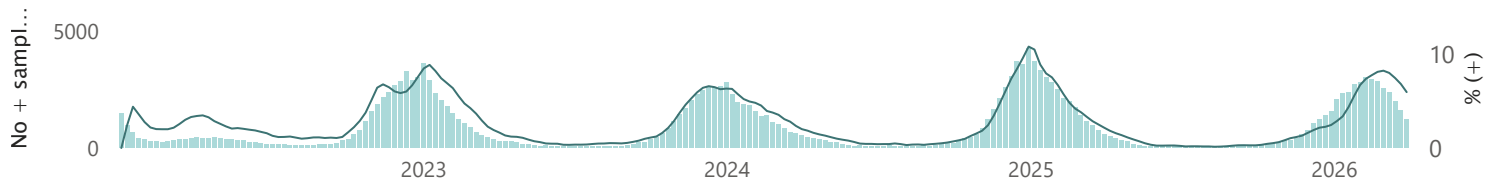




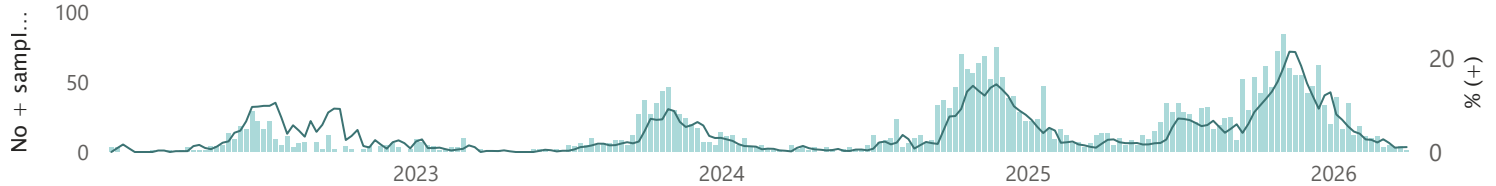
RSV distribution and percent positivity/Distribución de VRS y porcentaje de positividad



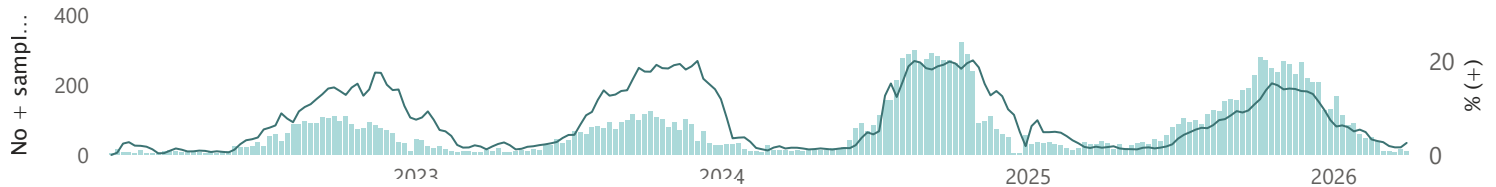
North America/Norte América



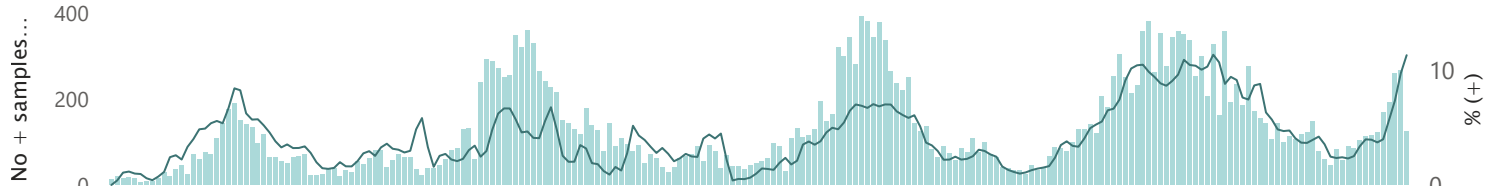
Caribbean/Caribe



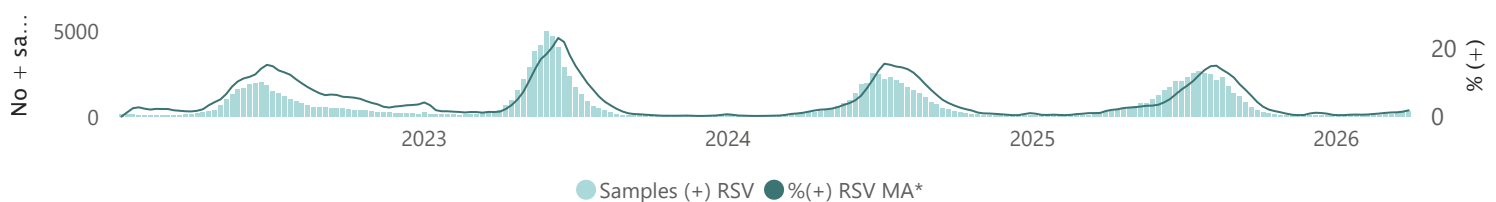
Central America/Centro América



Andean Region/Región Andina

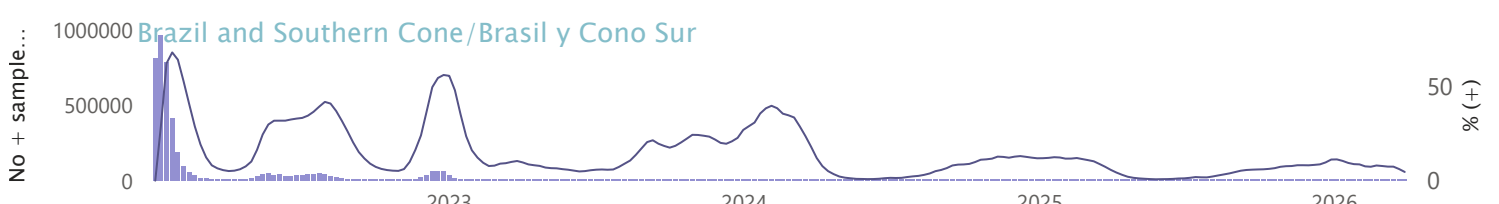
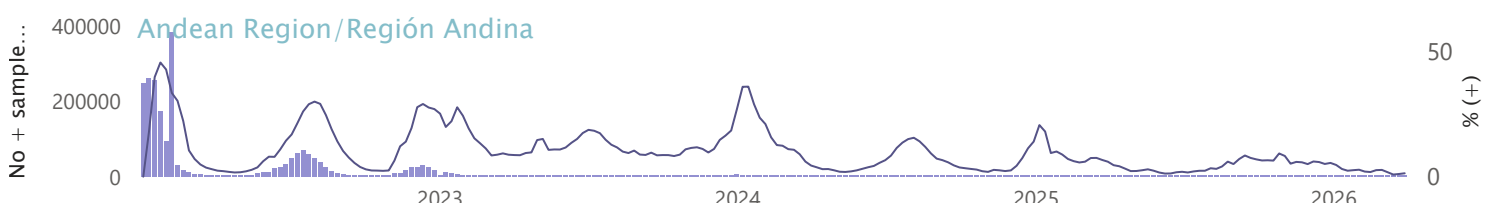
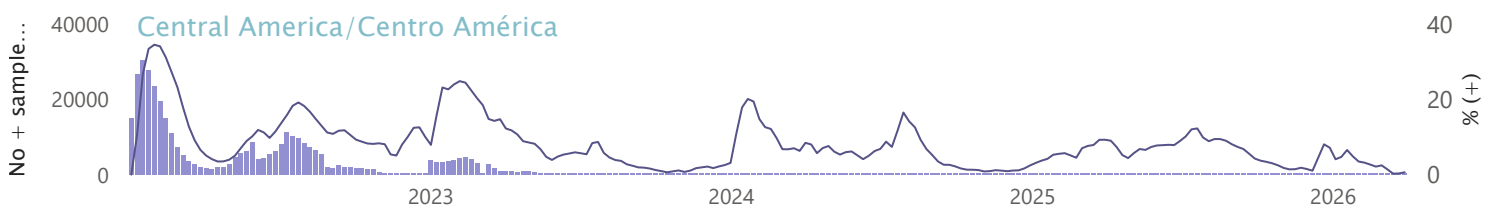
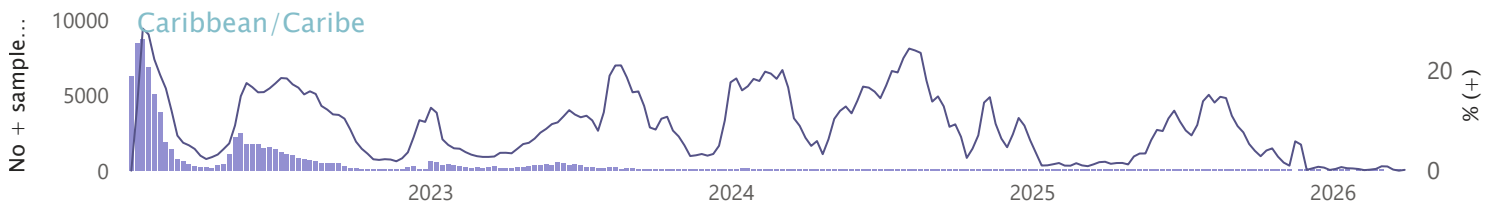
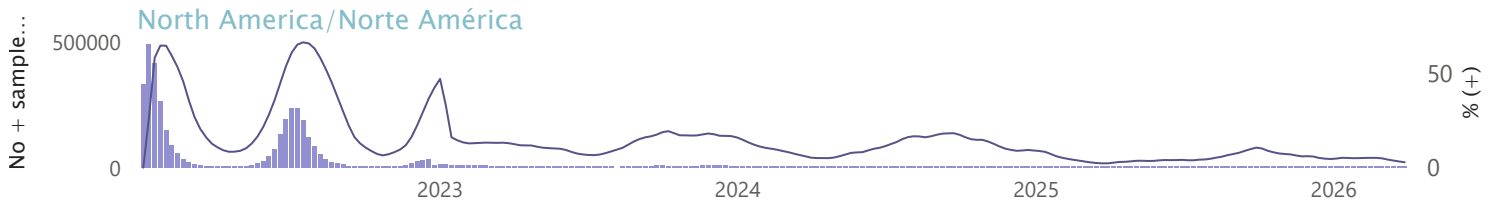
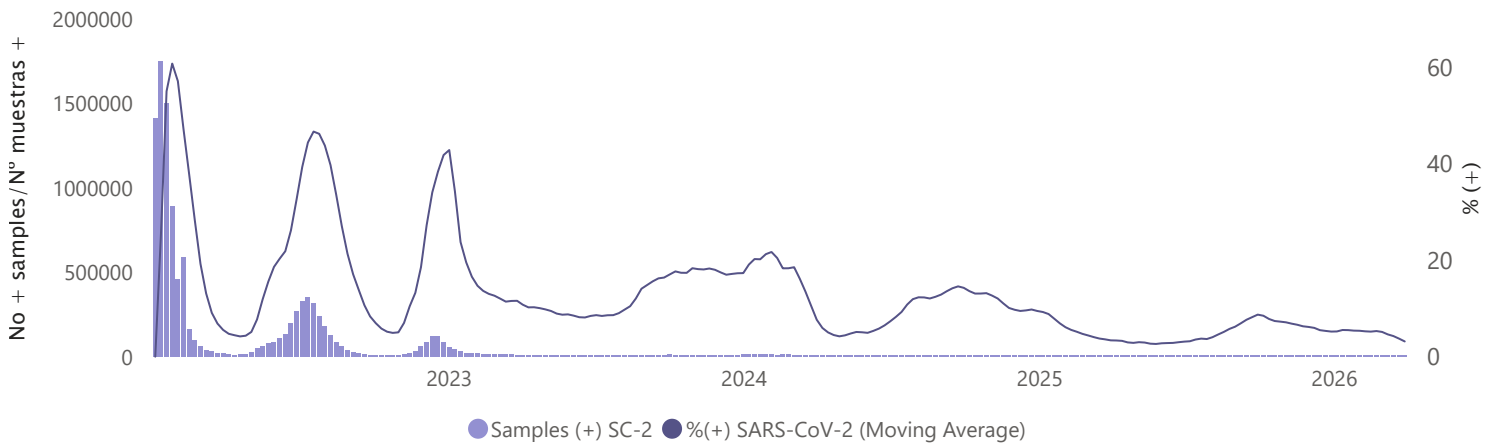


Brazil and Southern Cone/Brasil y Cono Sur

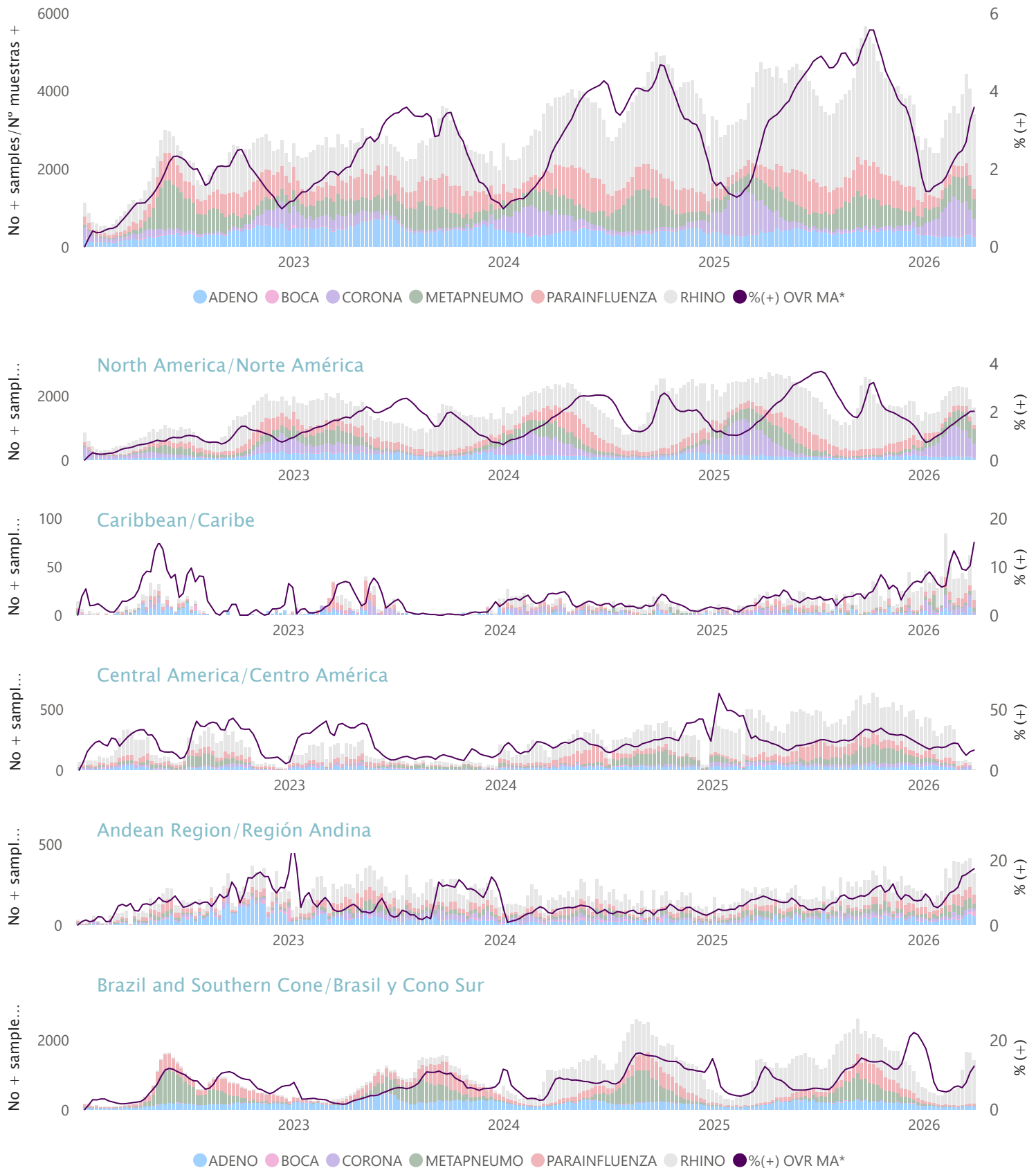




SARS-CoV-2 distribution and percent positivity/Distribución de SARS-CoV-2 y porcentaje de positividad



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

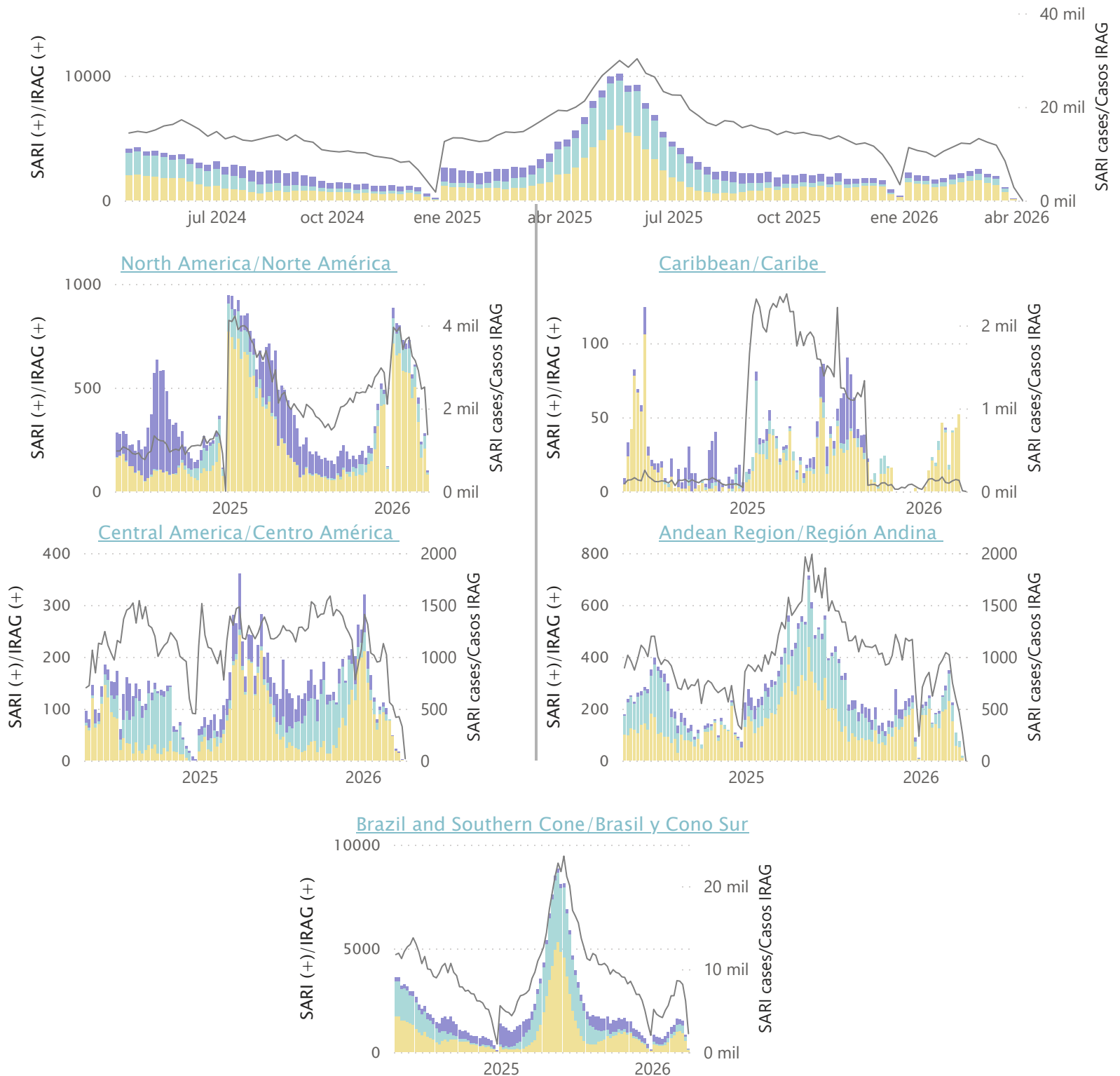




New SARI cases total and by etiological agent per EW in the last 24 months/Nuevos casos IRAG totales y por agente etiológico por SE en los últimos 24 meses

Region of the Americas/ Región de las Américas

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

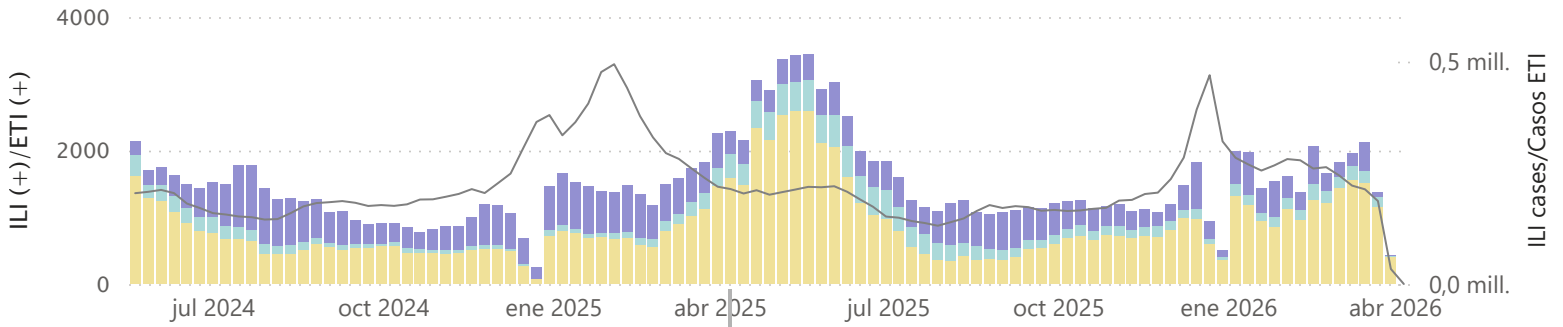




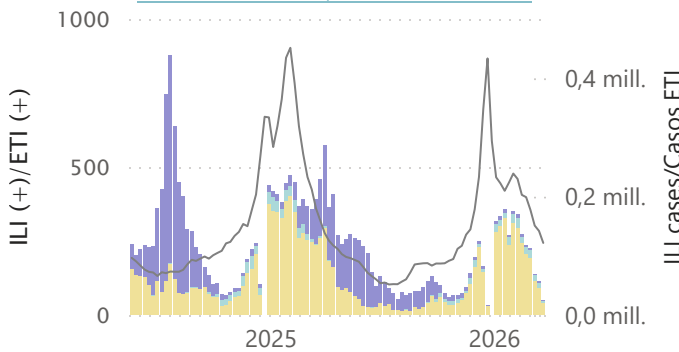
New ILI cases total and by etiological agent per EW in the last 24 months/Nuevos casos ETI totales y por agente etiológico por SE en los últimos 24 meses

Region of the Americas/ Región de las Américas

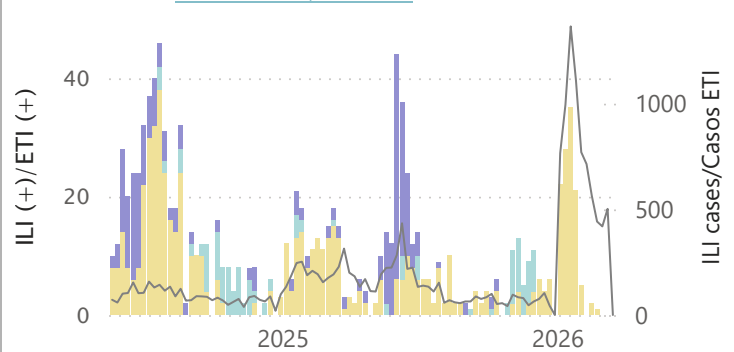
● Influenza (+) ● RSV (+) ● SARS-CoV-2 (+) ● Total cases/Casos totales



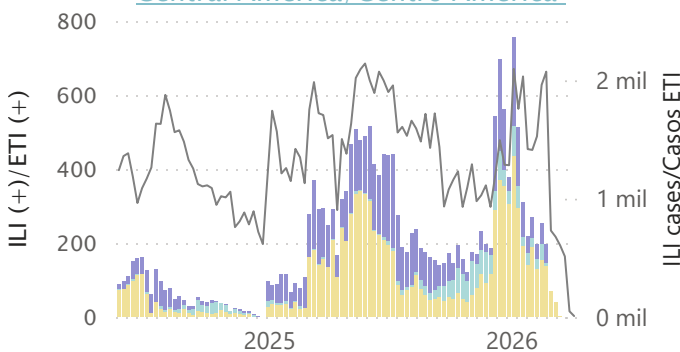
North America/Norte América



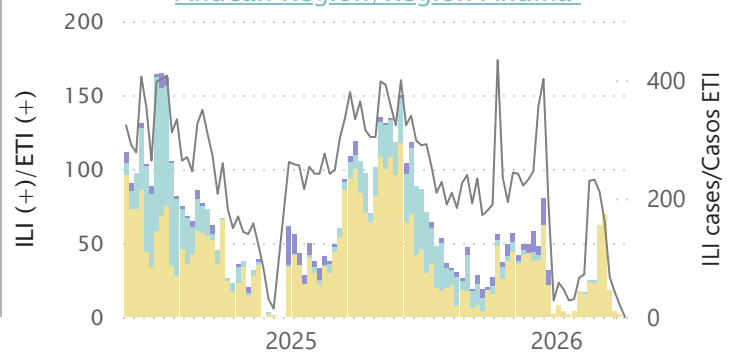
Caribbean/Caribe



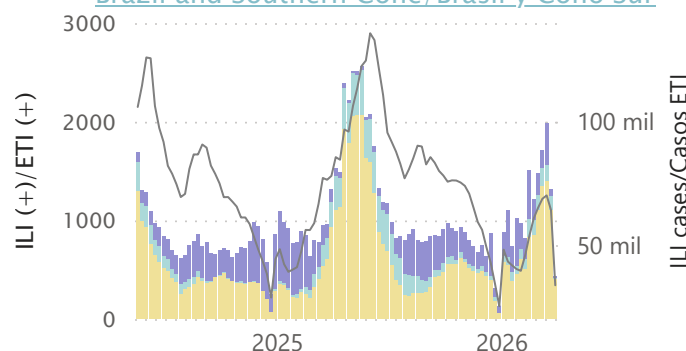
Central America/Centro América



Andean Region/Región Andina



Brazil and Southern Cone/Brasil y Cono Sur

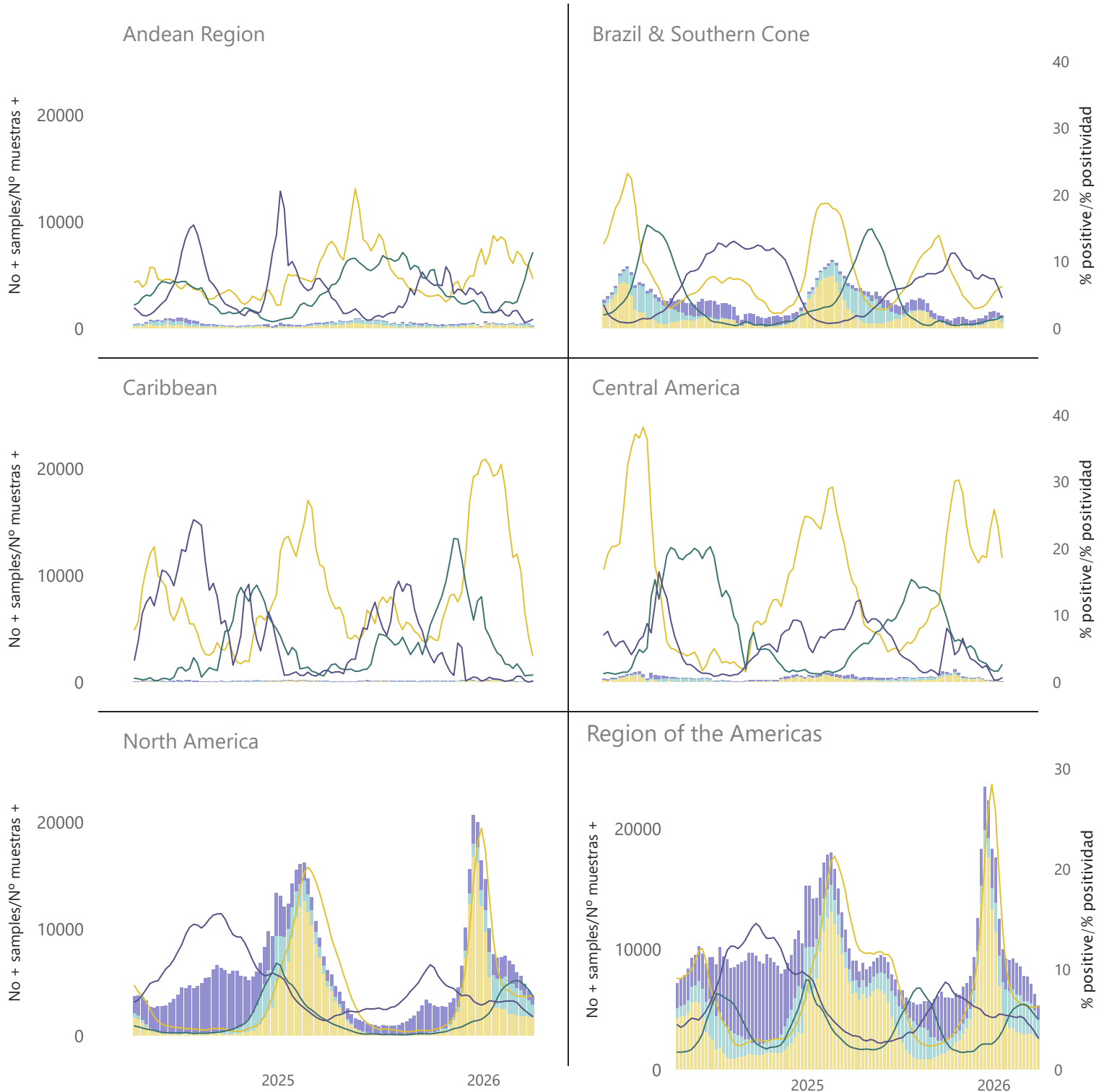




Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

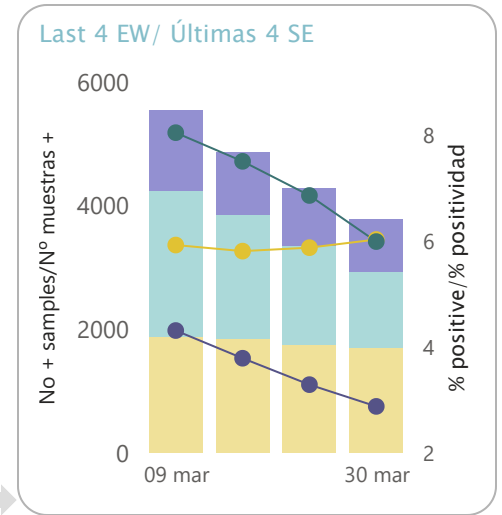
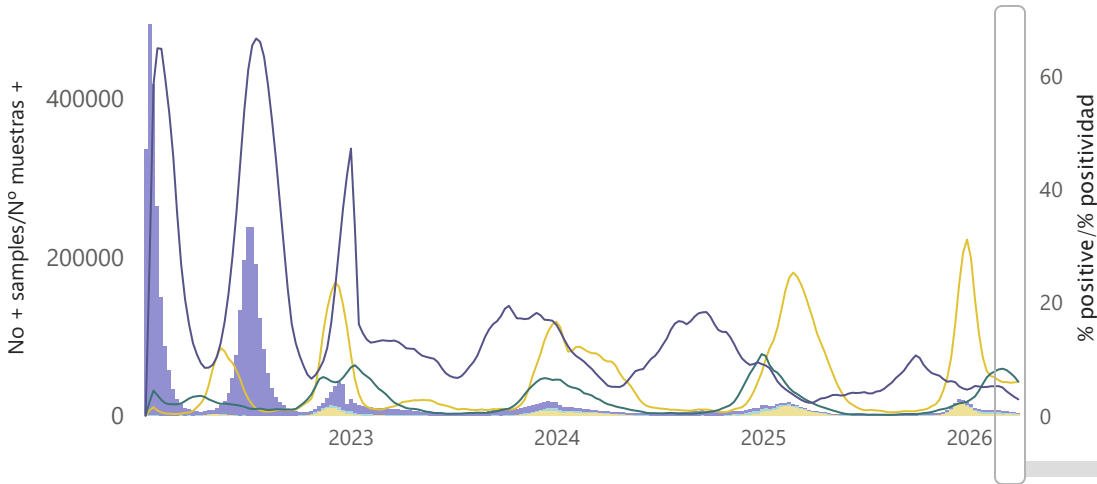
● Samples (+) influenza ● Samples (+) RSV ● Samples (+) SC-2 ● % (+) INF ● % (+) RSV ● % (+) SC-2



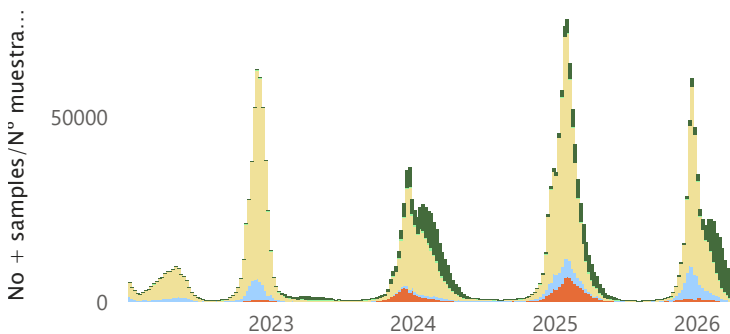
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

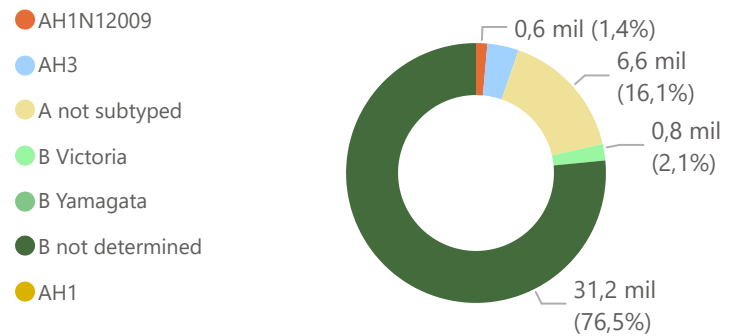
● Samples (+) influenza ● Samples (+) RSV ● Samples (+) SC-2 ● % (+) INF ● % (+) RSV ● % (+) SC-2



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

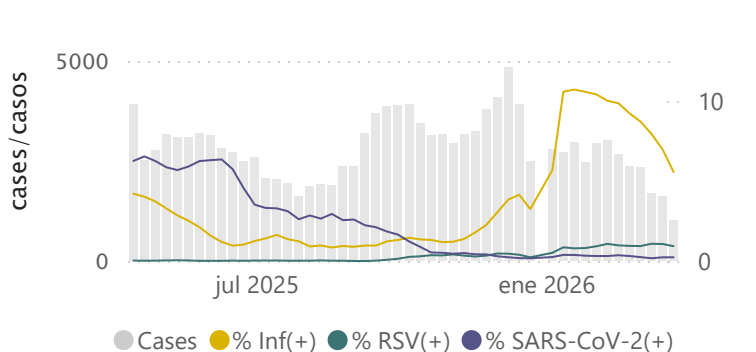


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

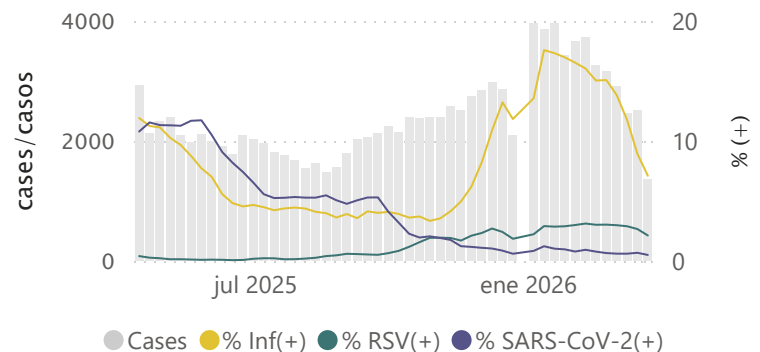


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

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



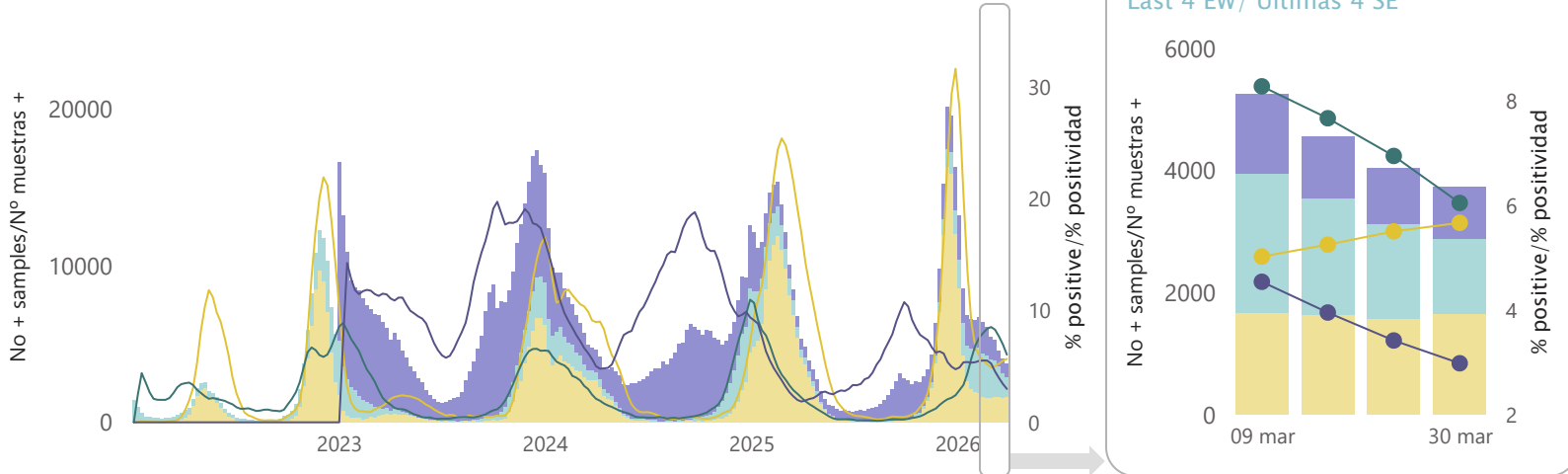
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



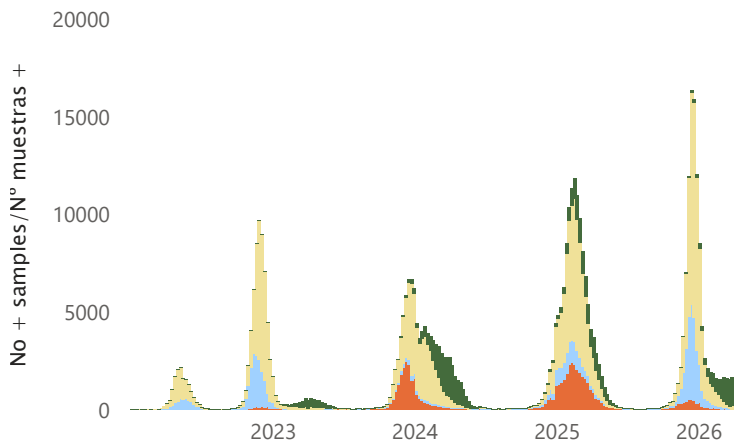
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

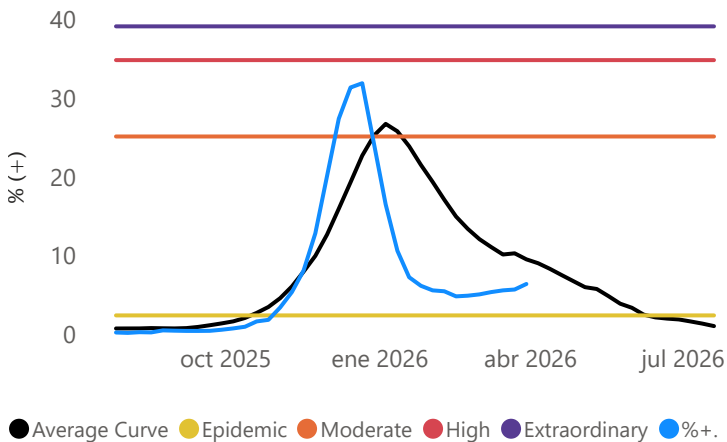
Samples (+) influenza Samples (+) RSV Samples (+) SC-2 % (+) INF % (+) RSV % (+) SC-2



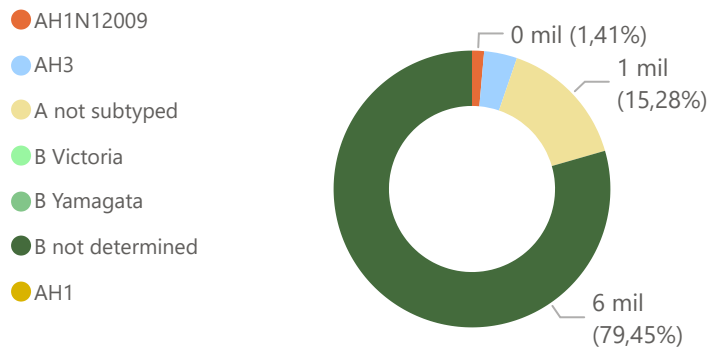
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



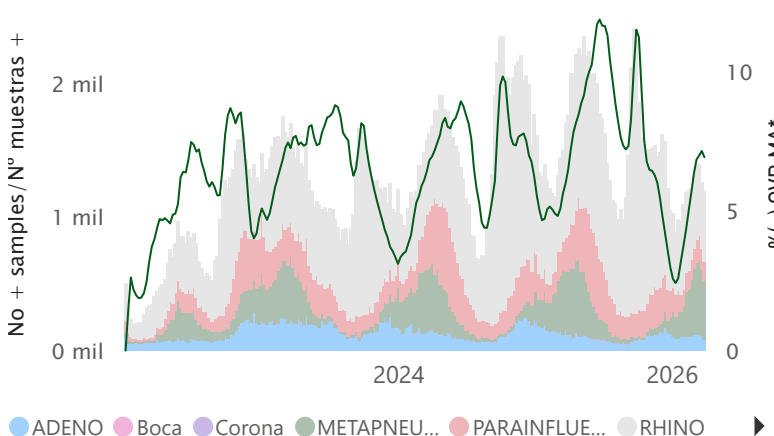
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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

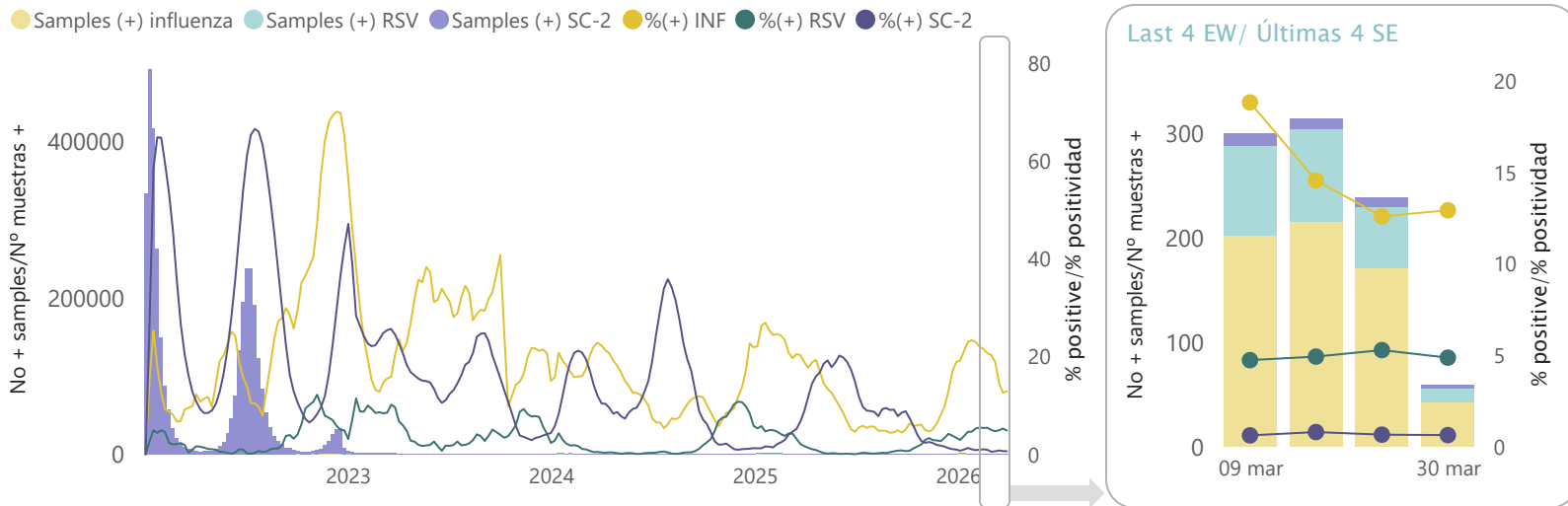


ORV distribution/Distribución de ORV

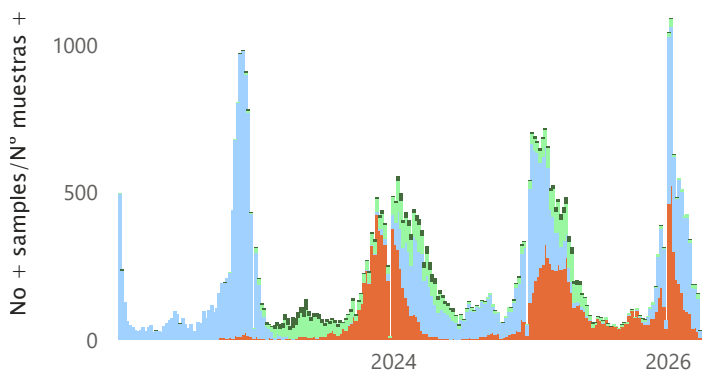


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

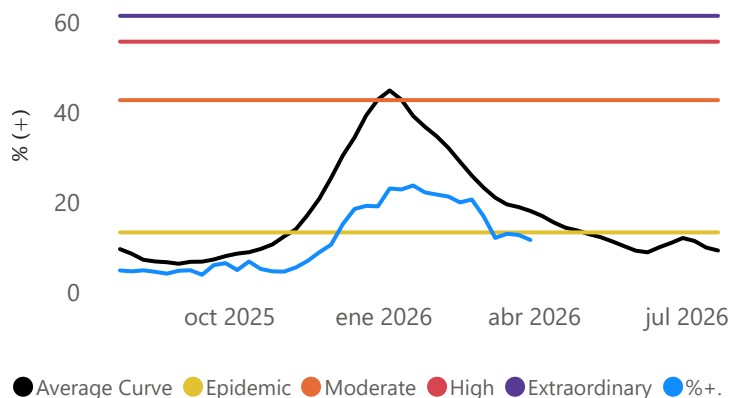
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



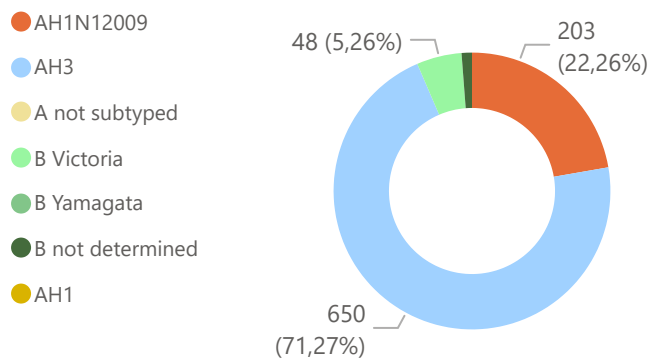
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



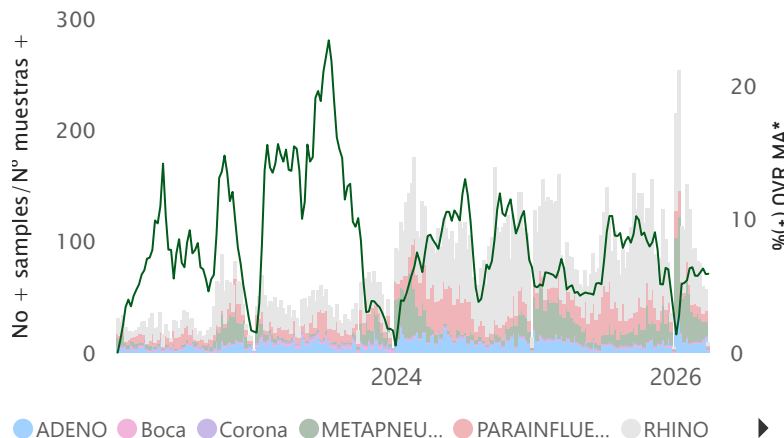
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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

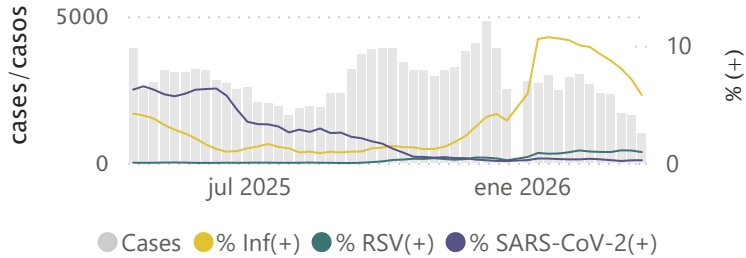


ORV distribution/Distribución de ORV

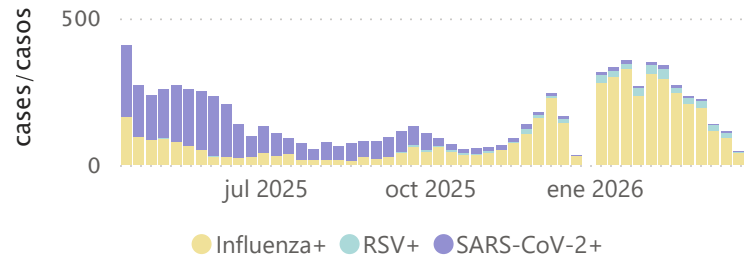


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

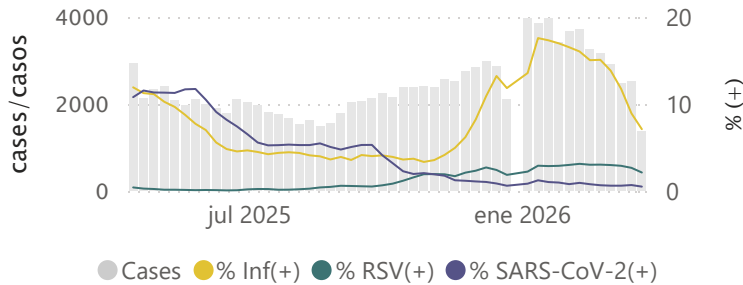
No. new ILI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



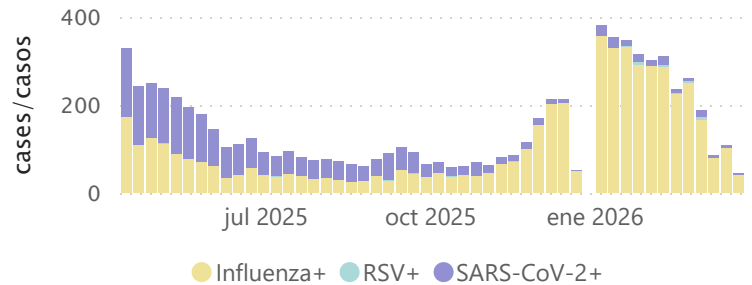
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



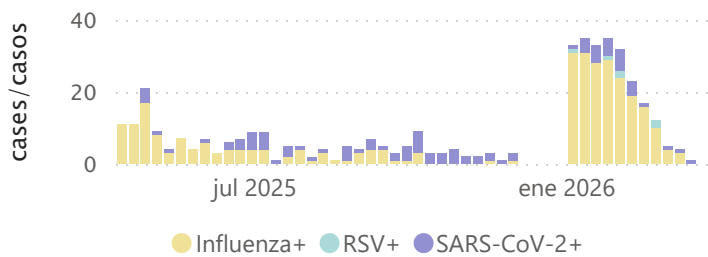
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



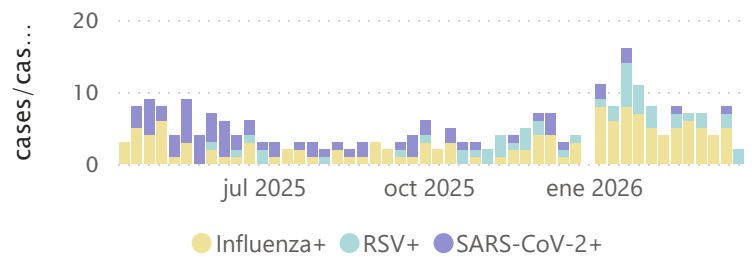
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



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

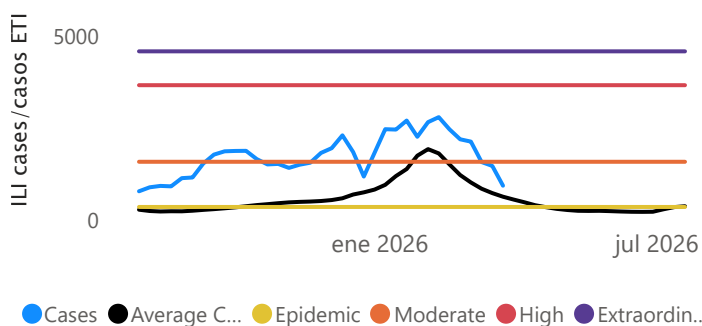


No. new SARI positive cases admitted to ICU by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo

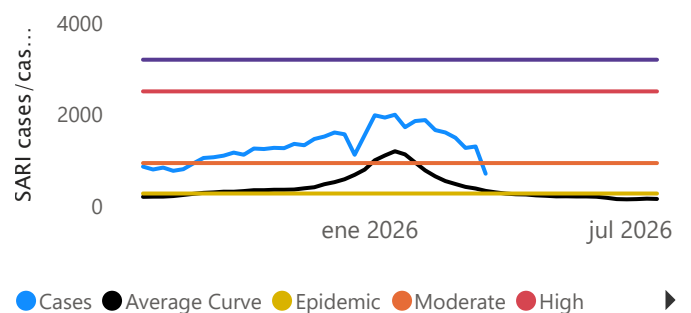


PISA thresholds/Umbrales PISA

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



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

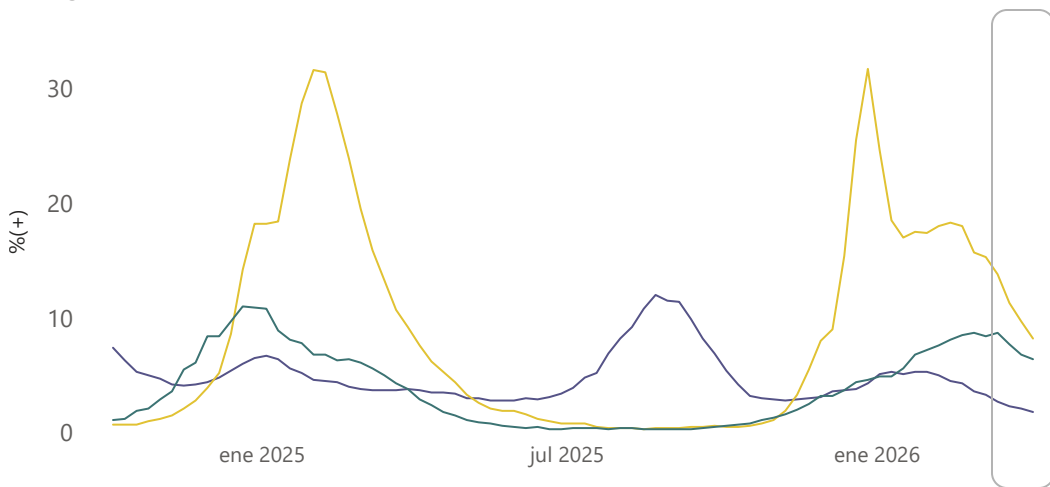




Data available from open sources / Datos disponibles en abierto en: [data.cdc.gov](https://data.cdc.gov)

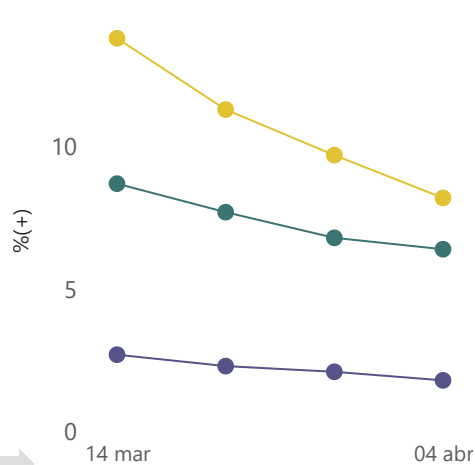
Percent of Tests Positive for Respiratory Viruses

Pathogen ● COVID-19 ● Influenza ● RSV



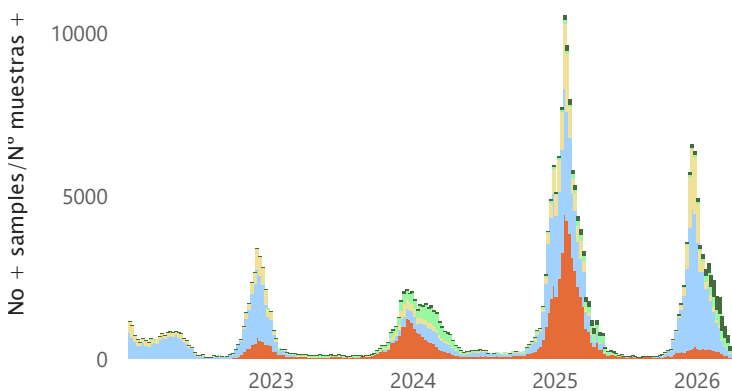
Last 4 EWs/Últimas 4 SE

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

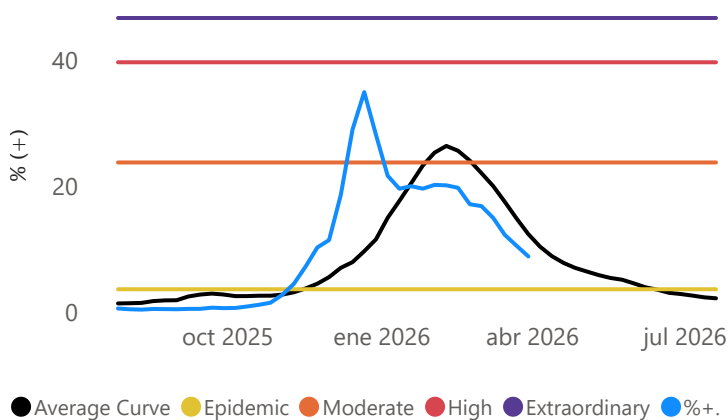


Data reported to FluNet / Datos notificados a través de FluNet

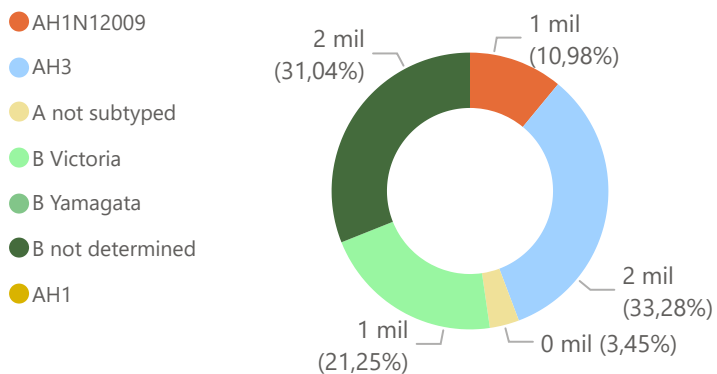
Influenza virus distribution / Distribución de virus de influenza



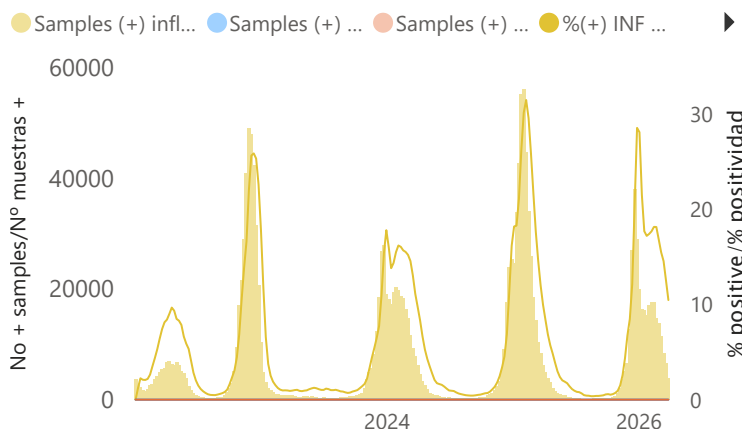
Influenza %+ by EW / %+ influenza por SE



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



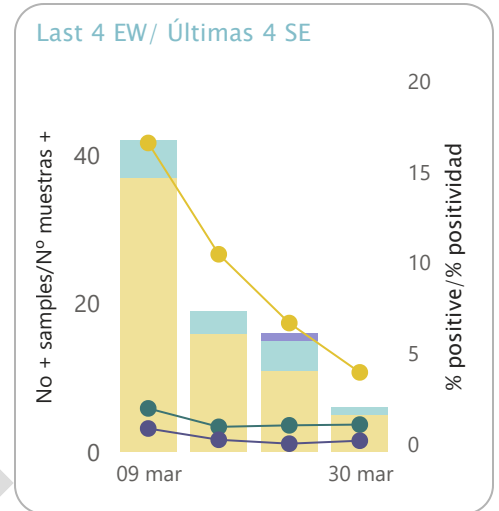
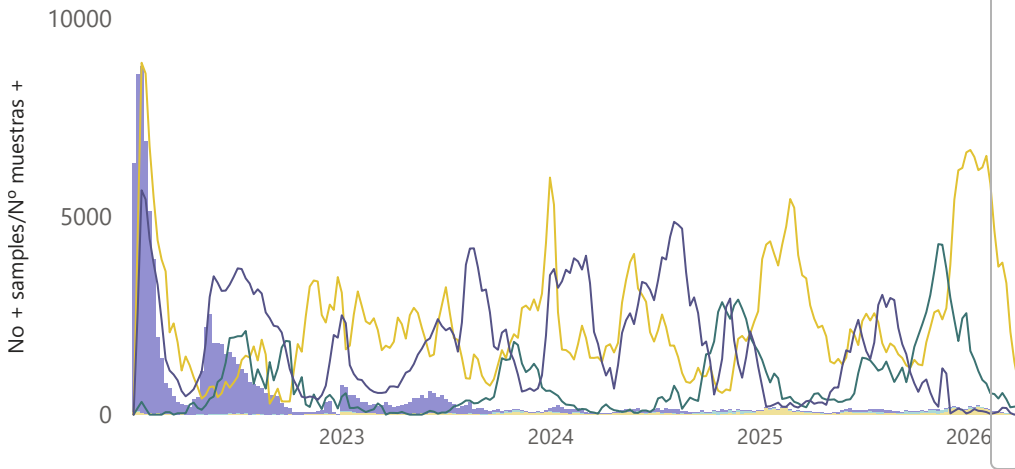
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution / Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



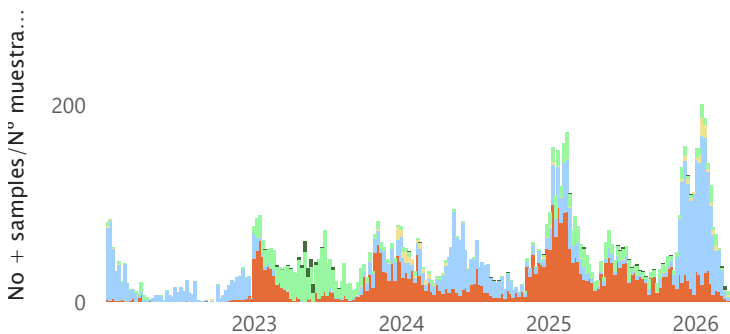
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

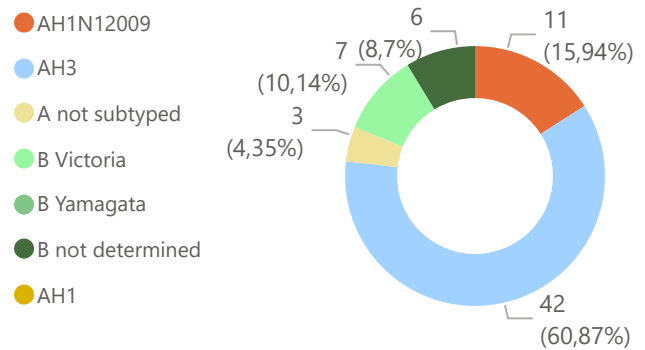
Samples (+) influenza Samples (+) RSV Samples (+) SC-2 % (+) INF % (+) RSV % (+) SC-2



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

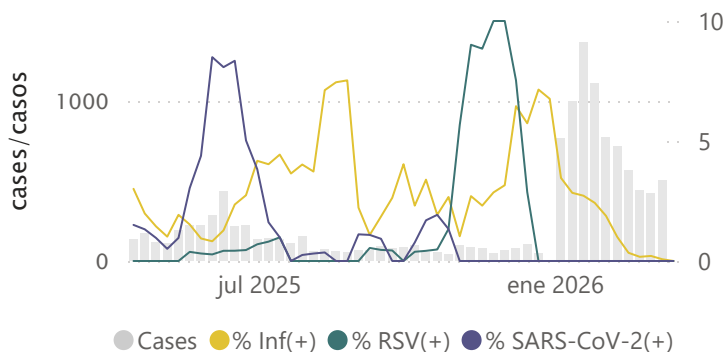


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

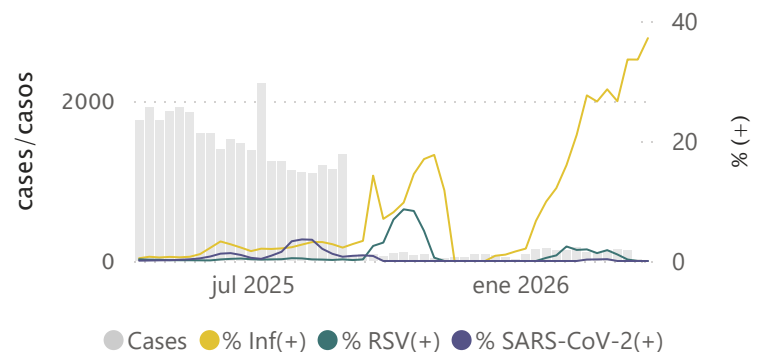


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

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

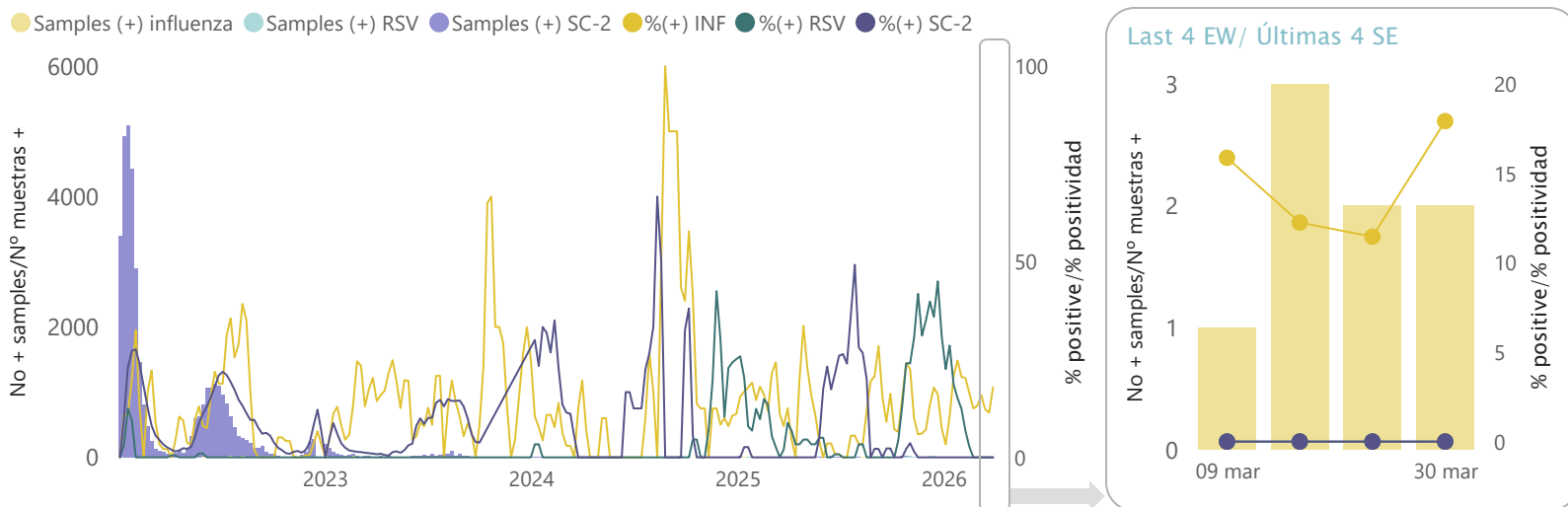


No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus

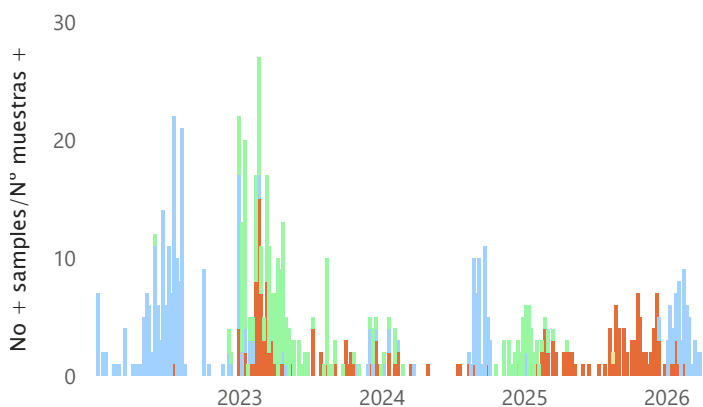


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

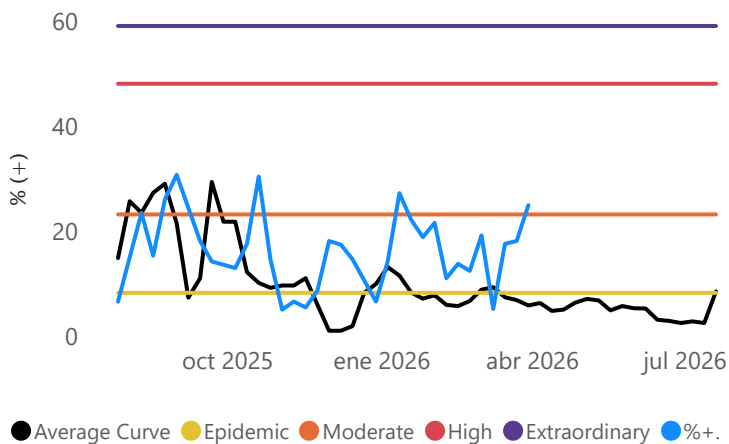
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



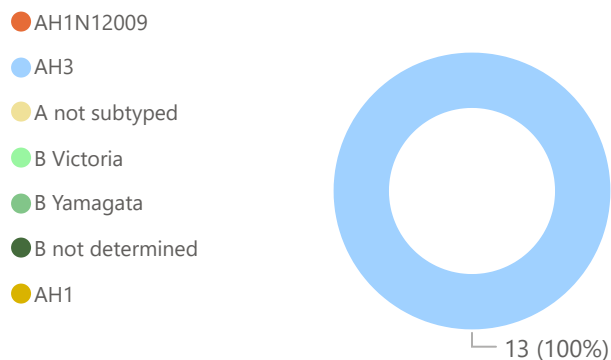
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



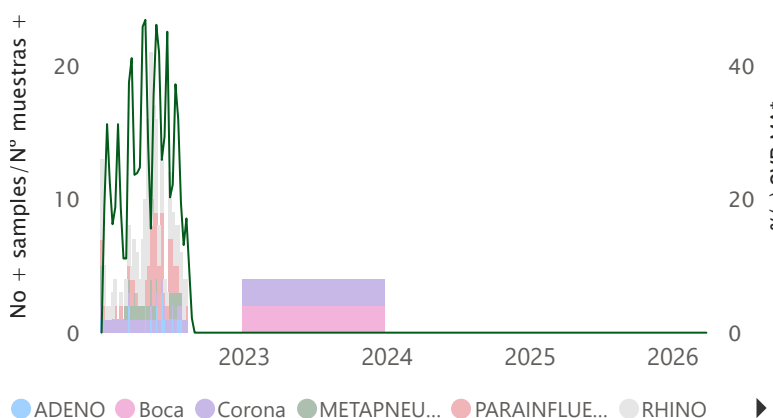
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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

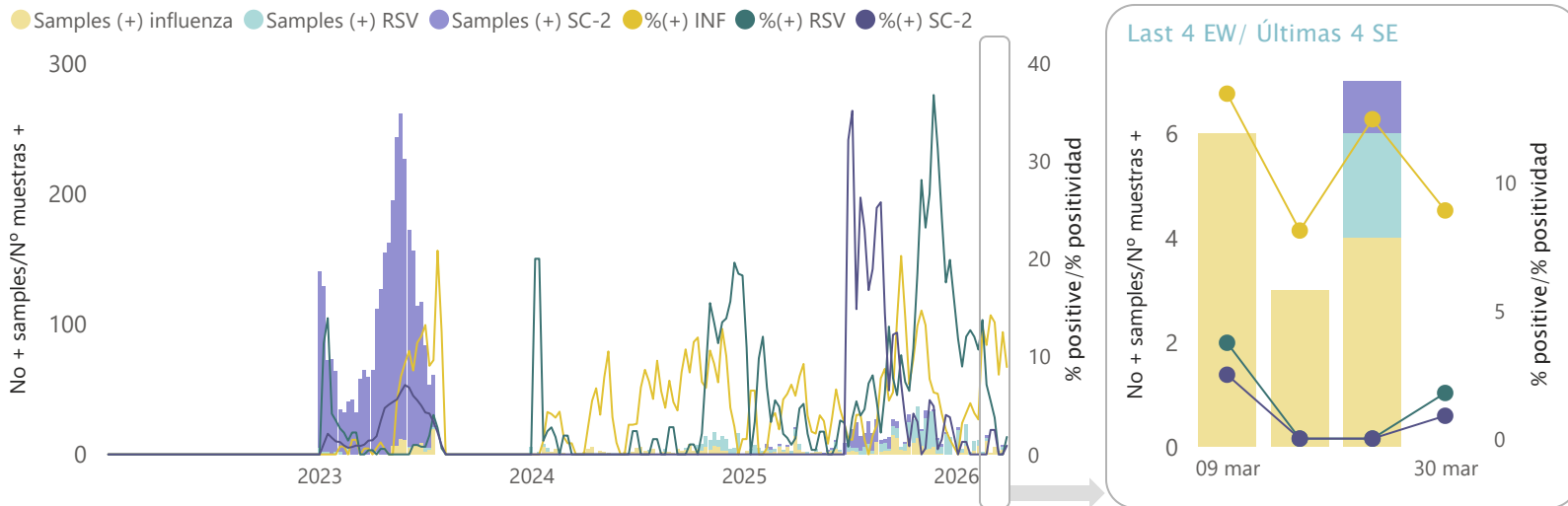


ORV distribution/Distribución de ORV

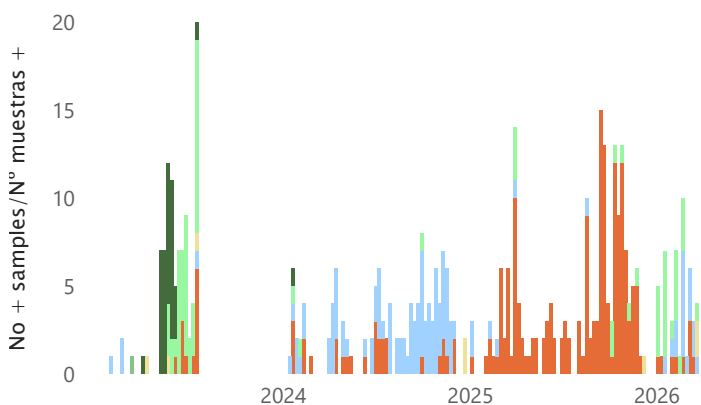


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

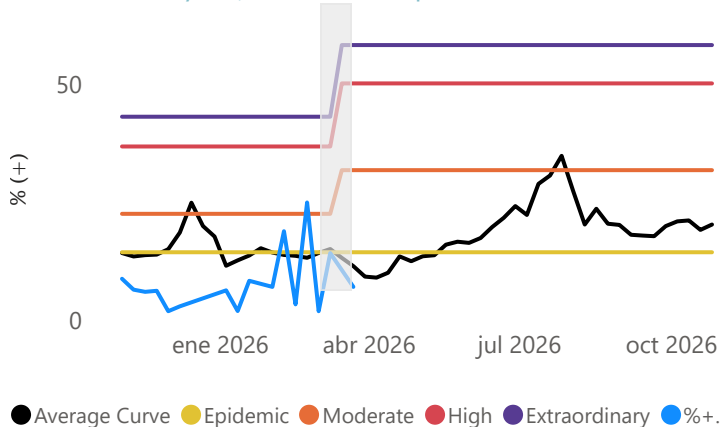
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



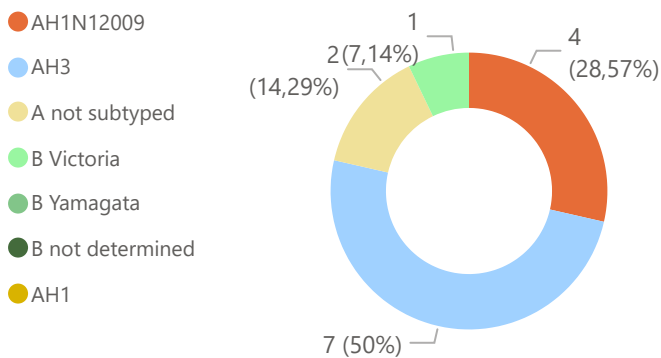
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



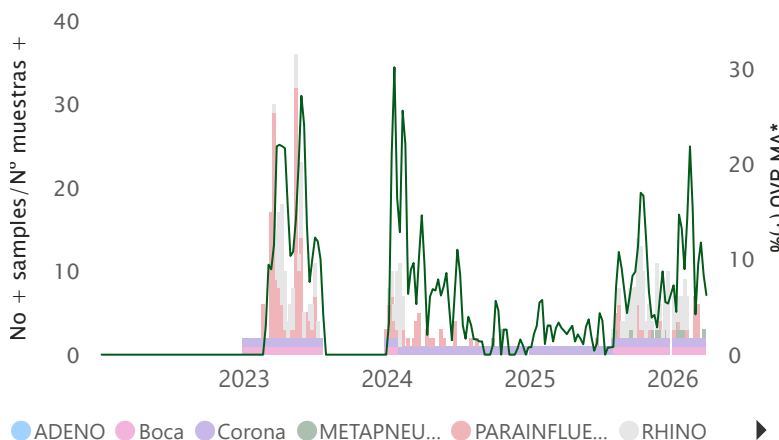
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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

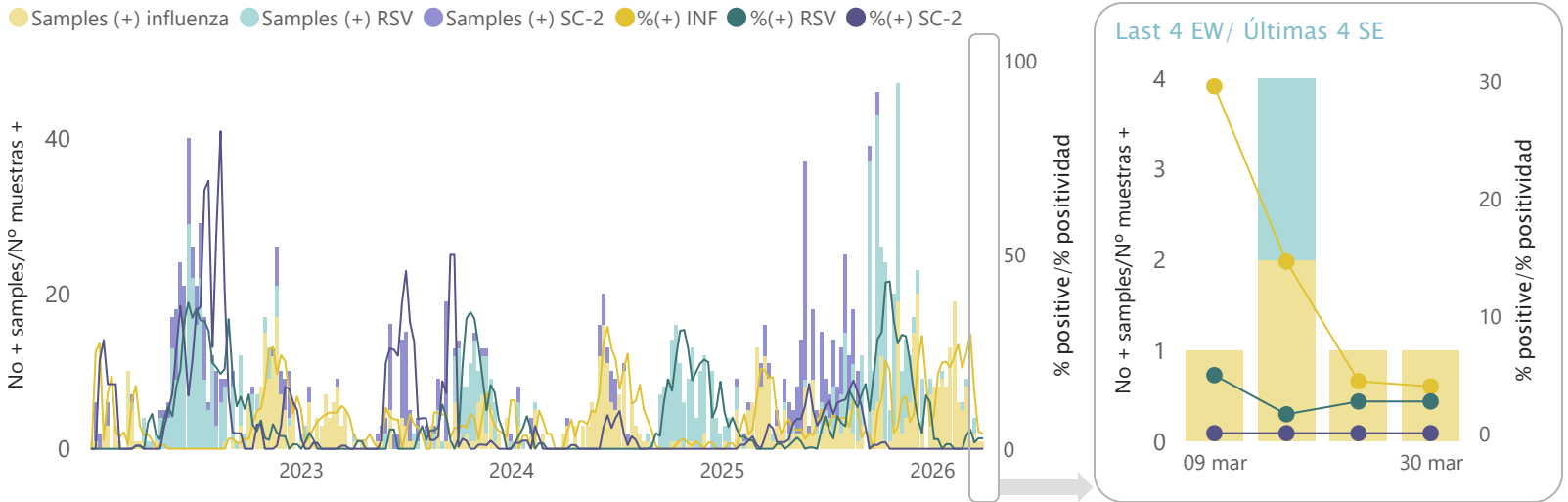


ORV distribution/Distribución de ORV

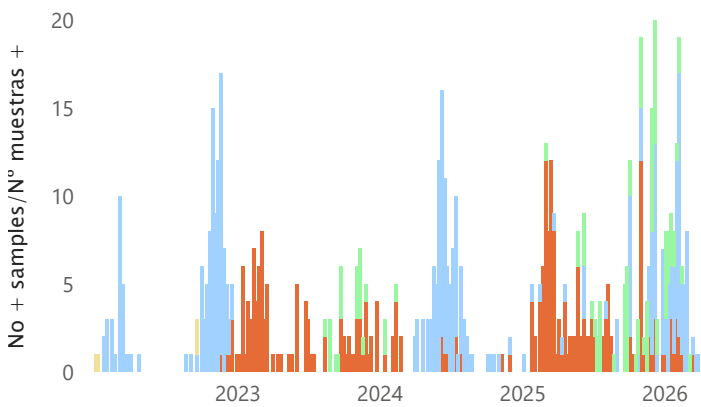


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

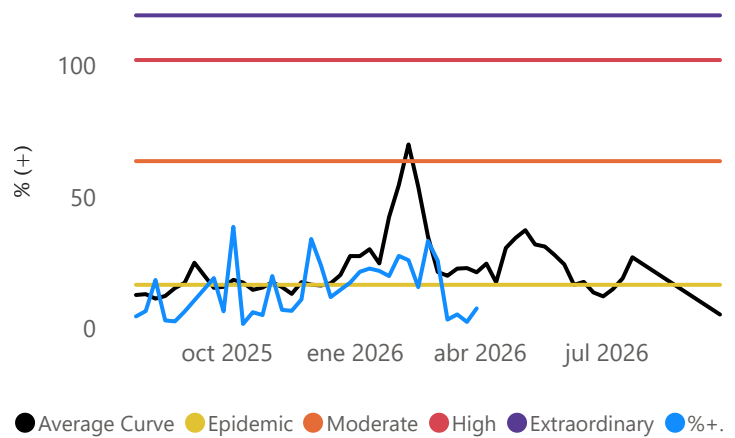
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



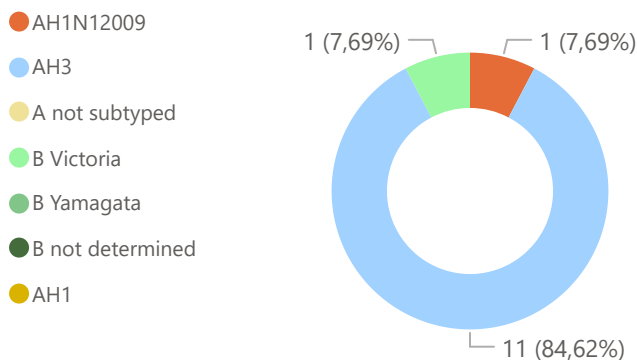
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE

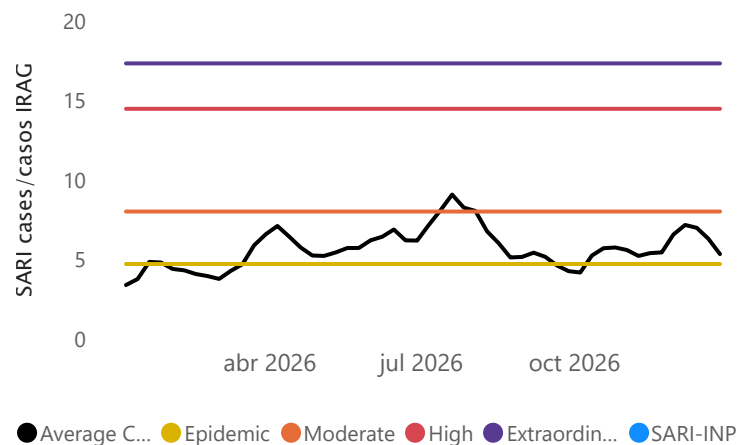


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE



Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

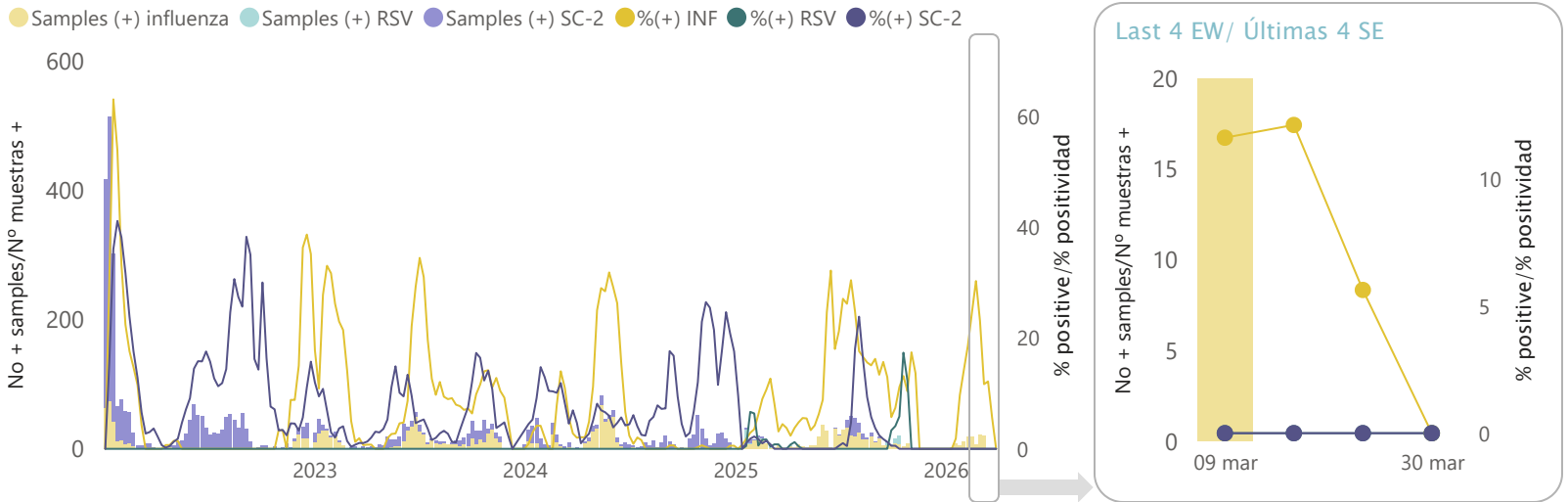
SARI cases by EW/casos IRAG por SE



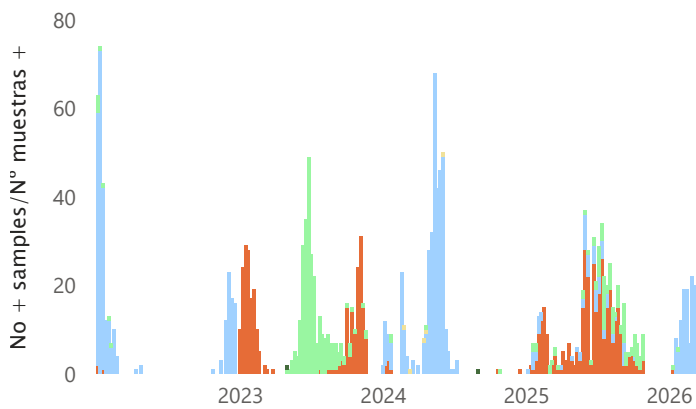


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

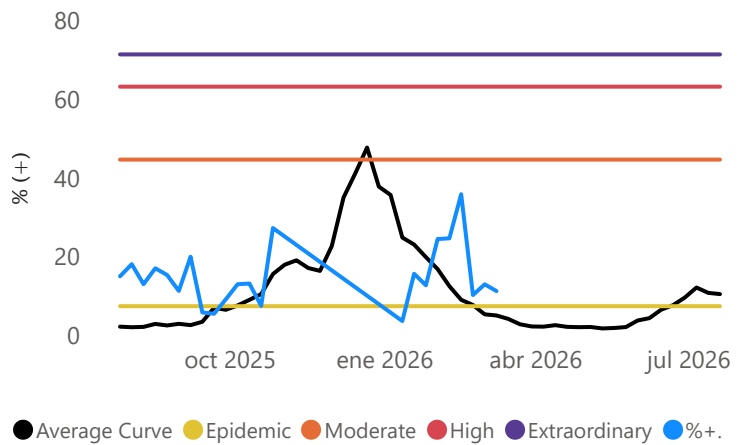
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE

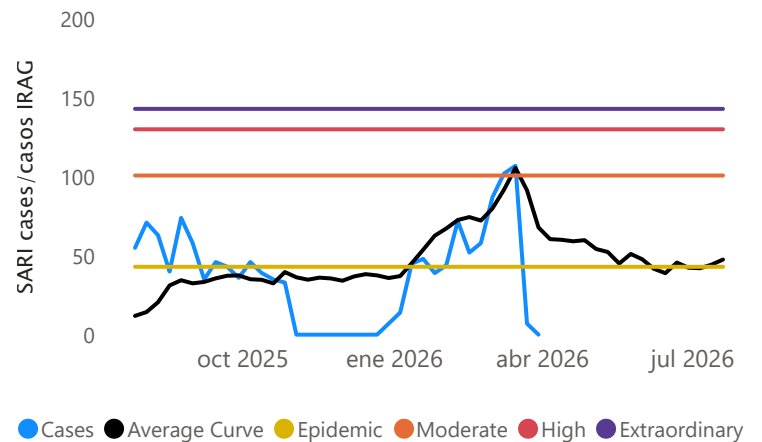


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

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



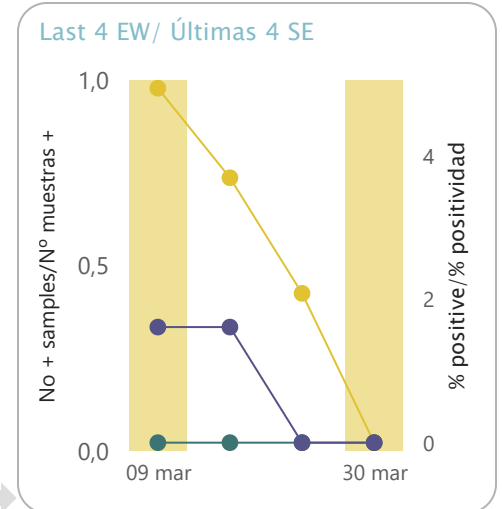
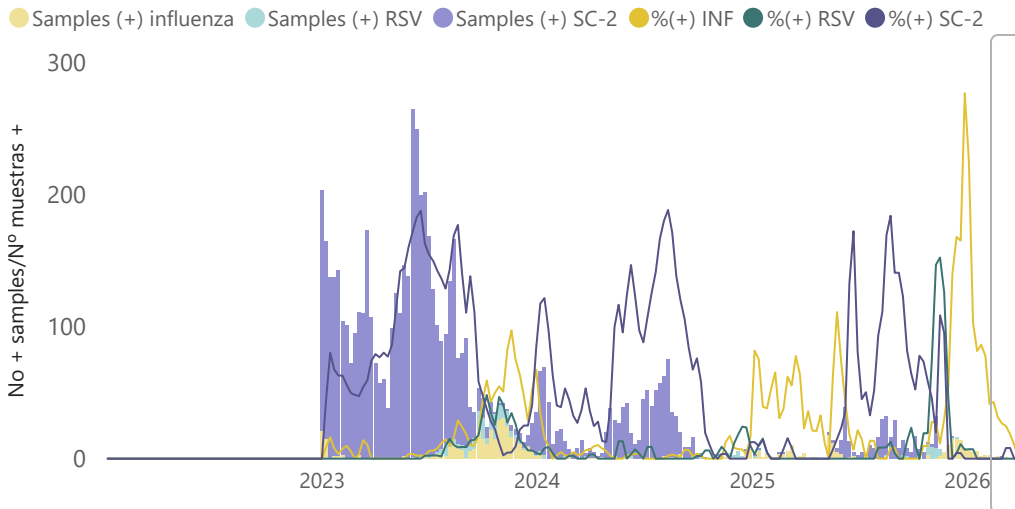
Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID  
SARI cases by EW/casos IRAG por SE



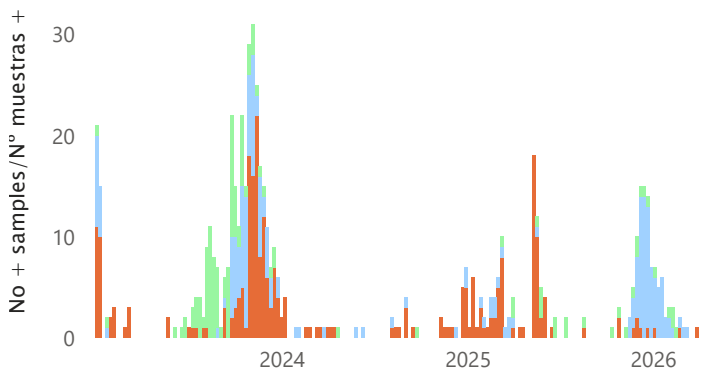


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

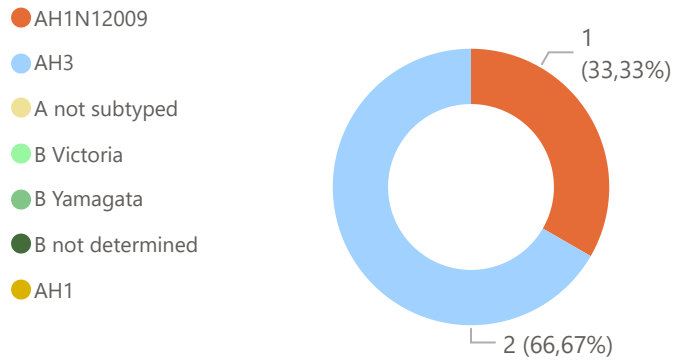
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



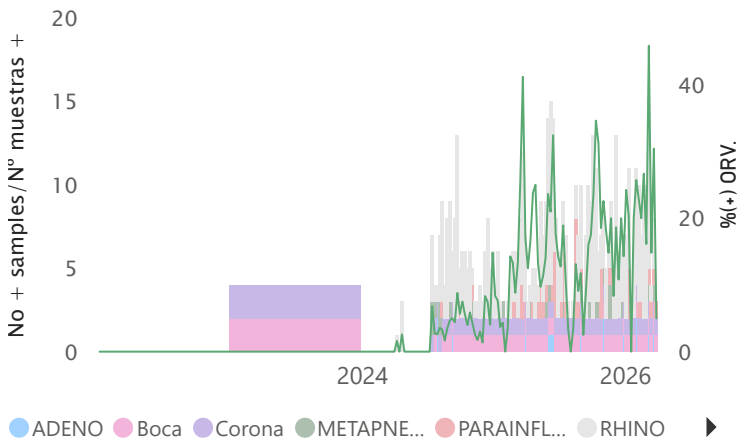
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



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



ORV distribution/Distribución de OVR



EW

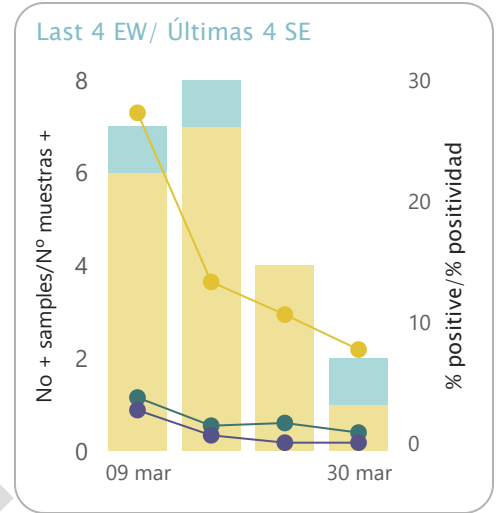
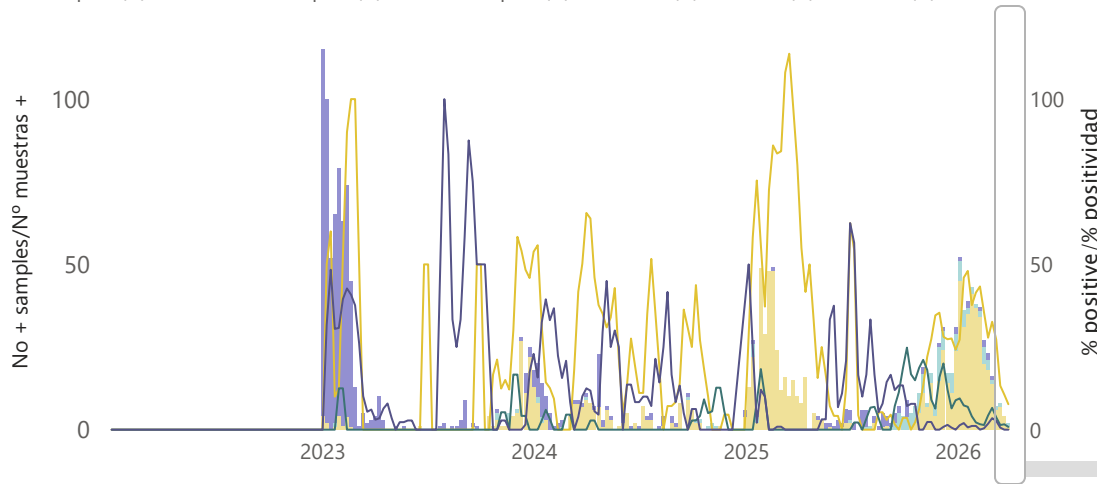




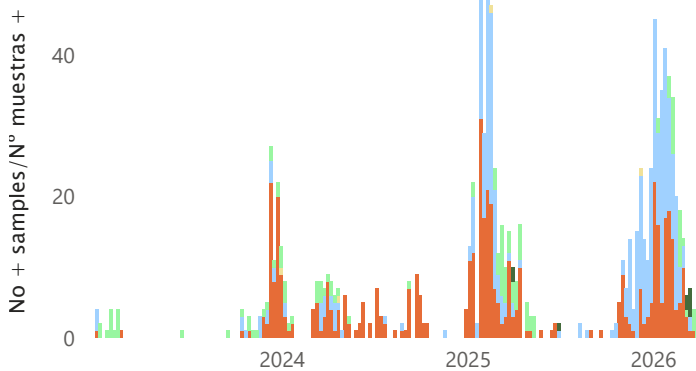
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

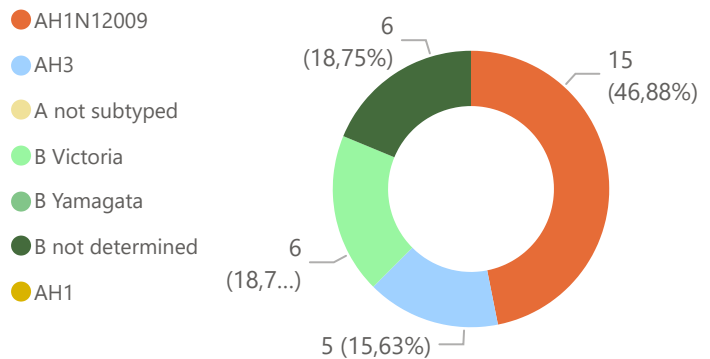
● Samples (+) influenza ● Samples (+) RSV ● Samples (+) SC-2 ● % (+) INF ● % (+) RSV ● % (+) SC-2



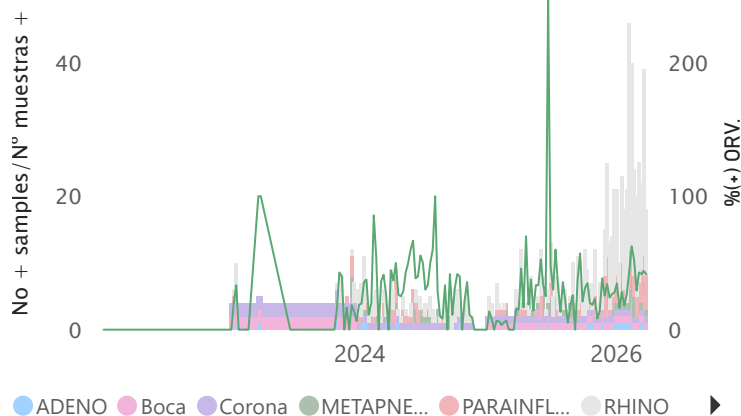
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



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



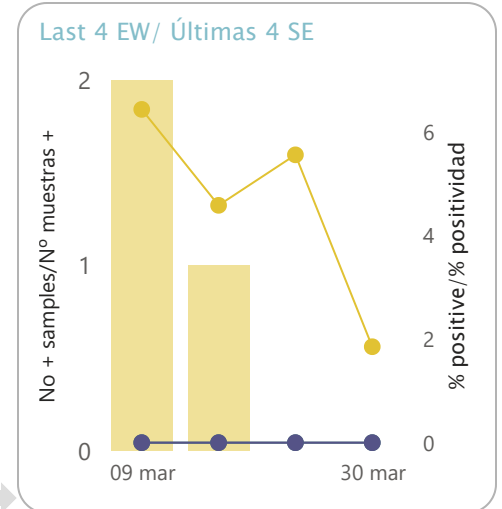
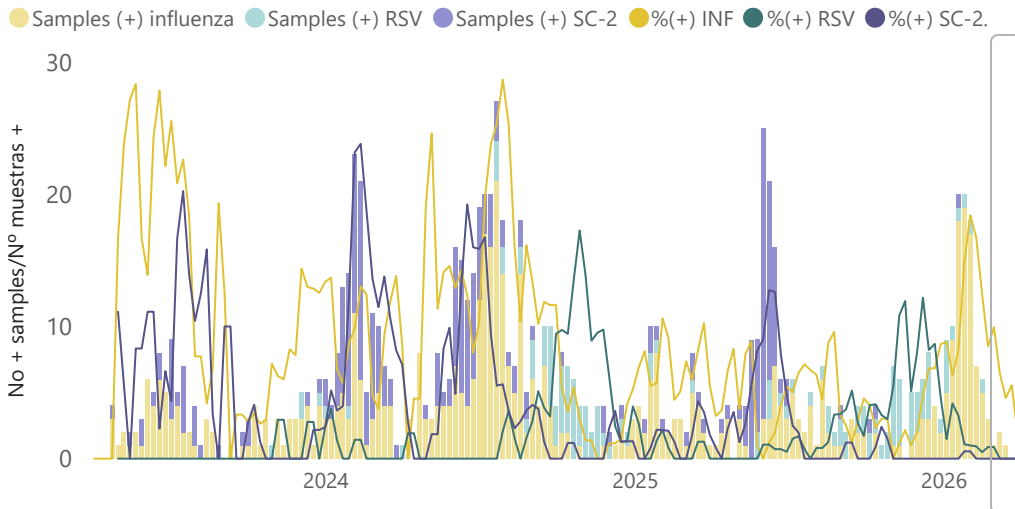
ORV distribution/Distribución de OVR



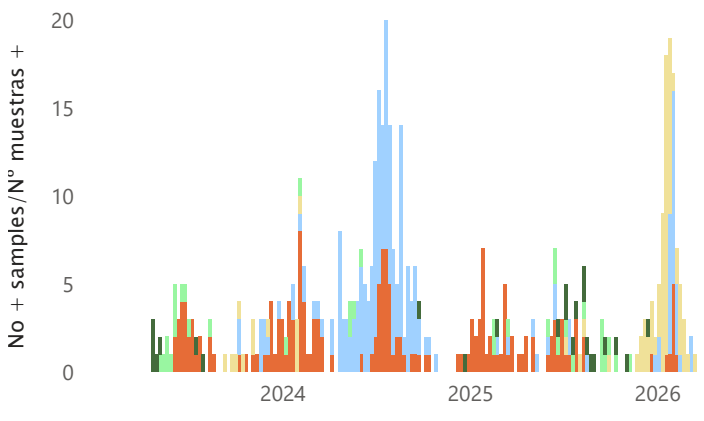


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

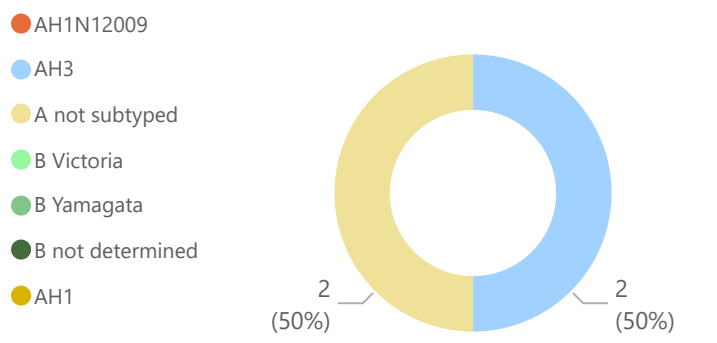
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



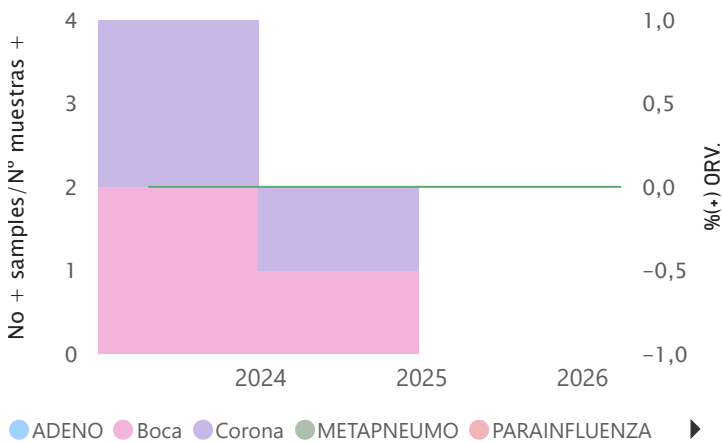
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



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

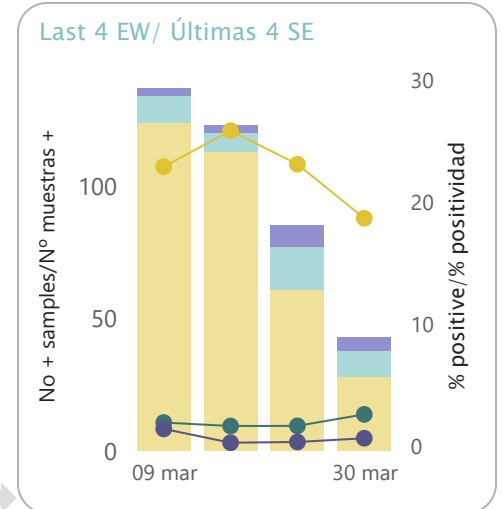
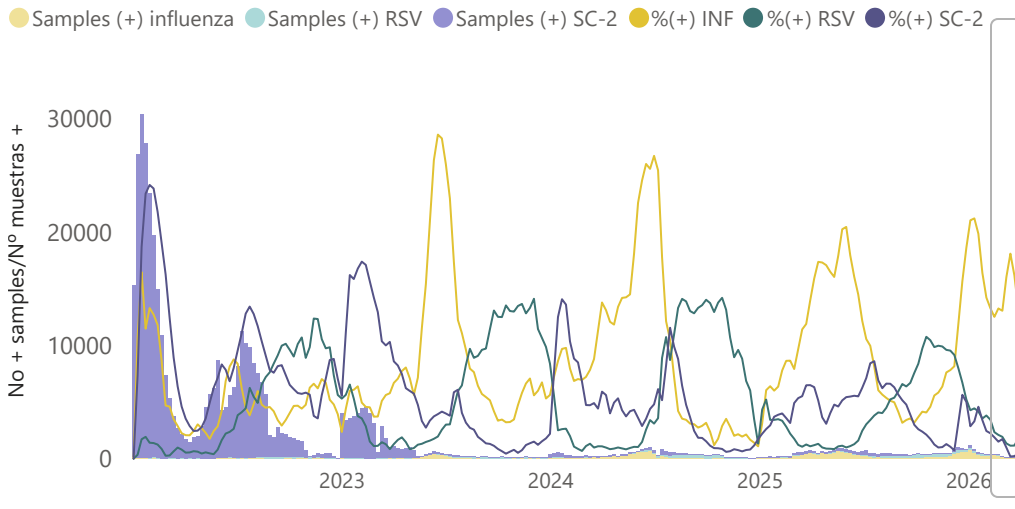


ORV distribution/Distribución de OVR

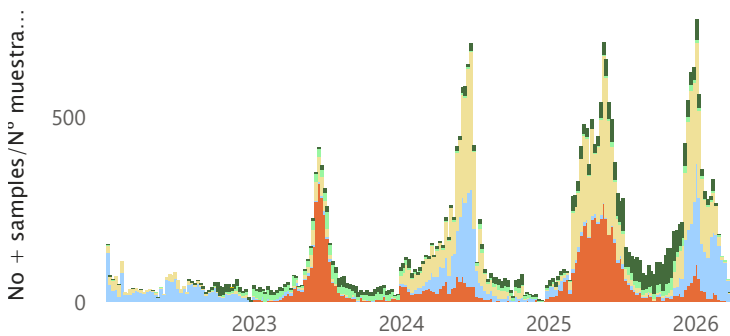


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

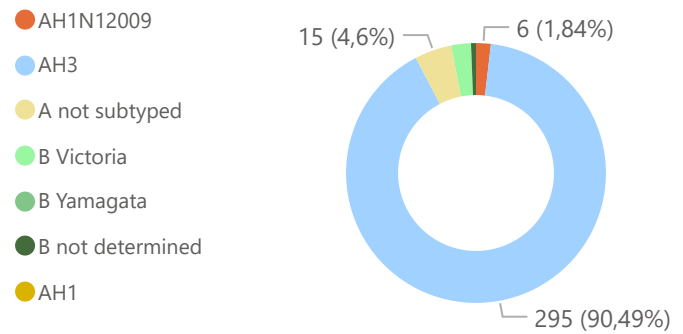
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

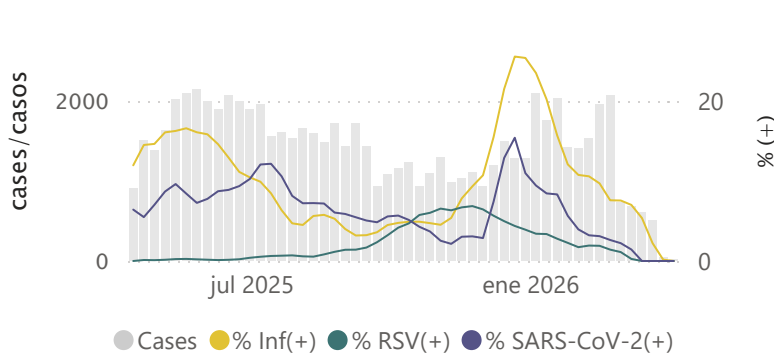


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

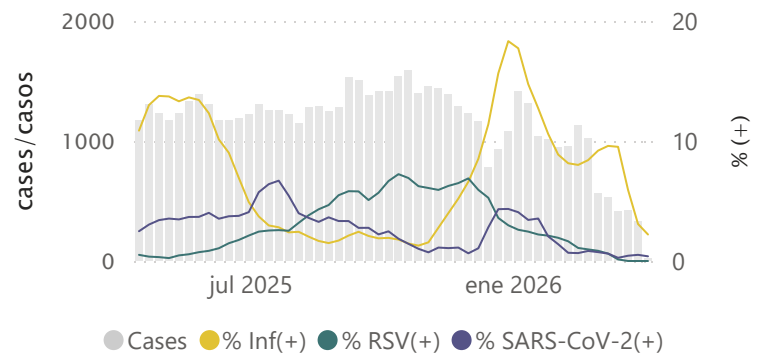


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

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

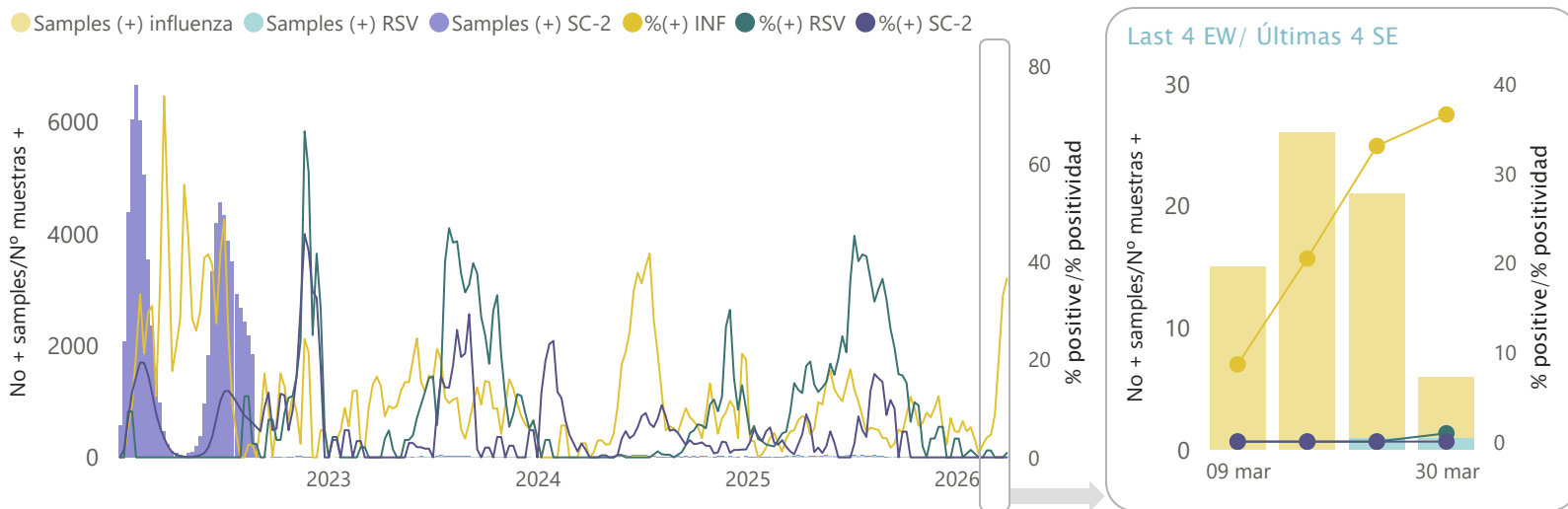


No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ Nº de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus

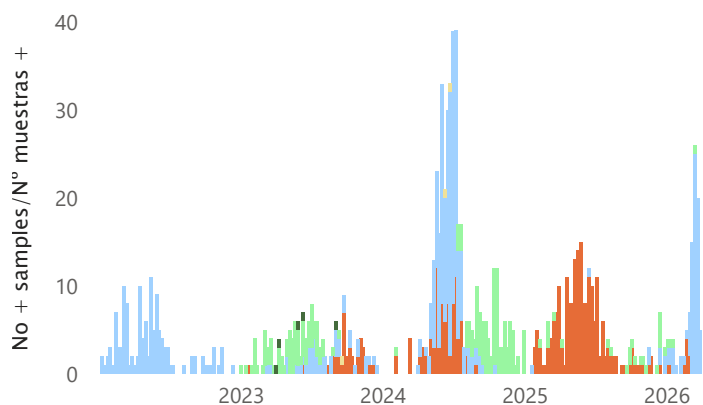


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

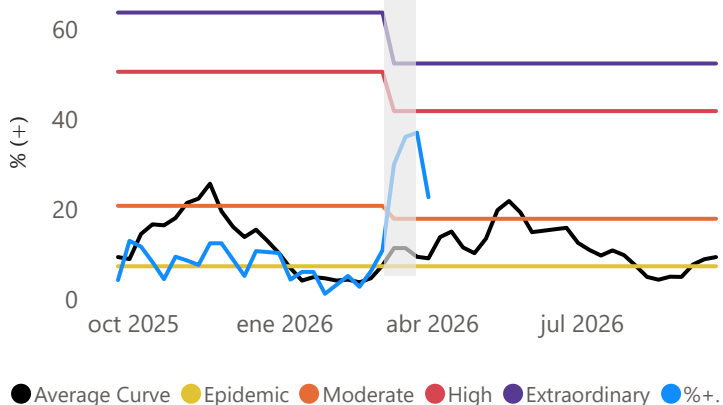
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



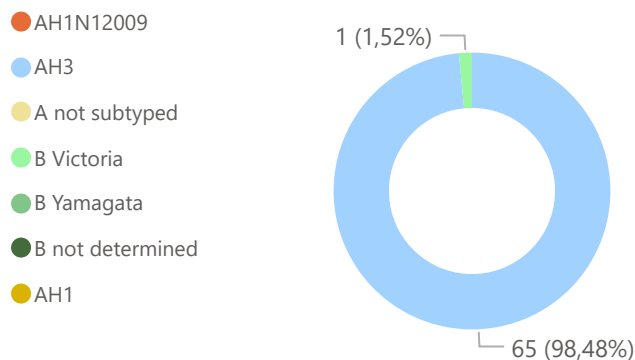
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



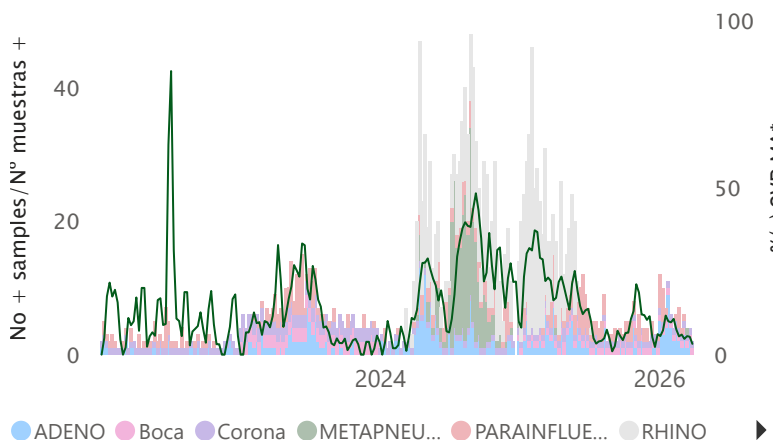
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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

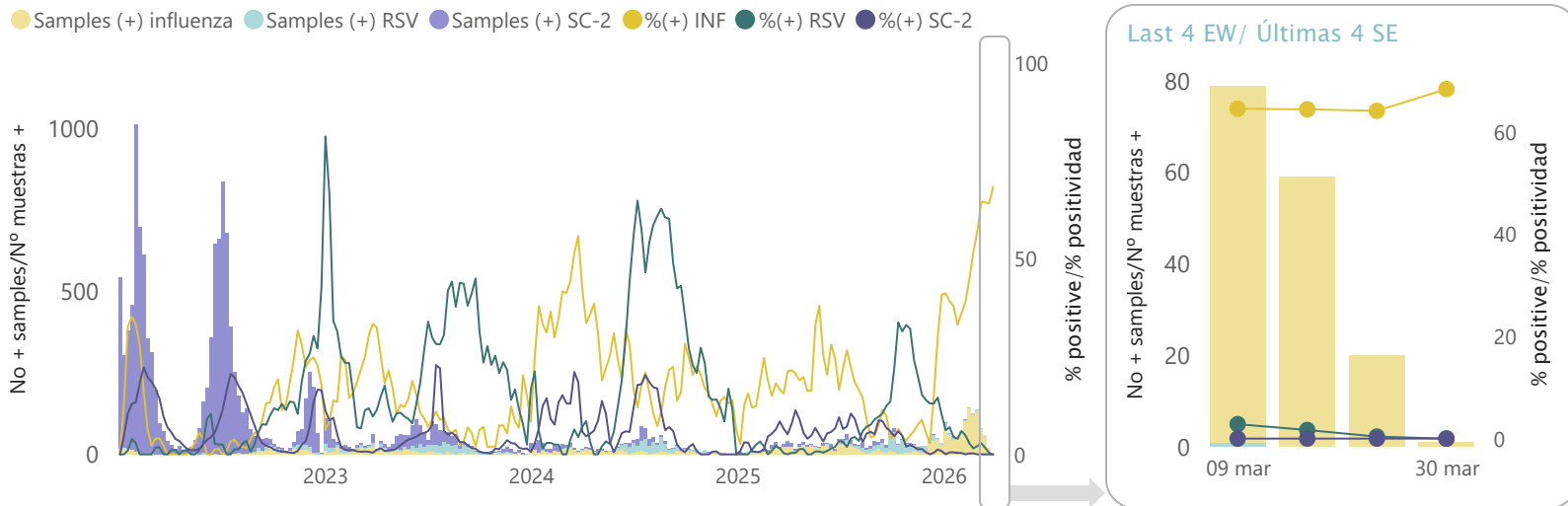


ORV distribution/Distribución de ORV

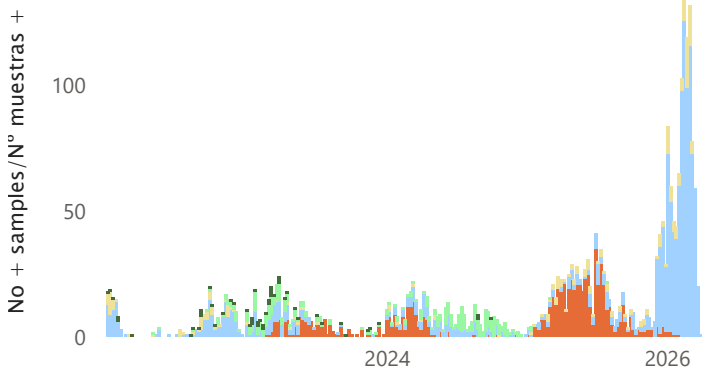


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

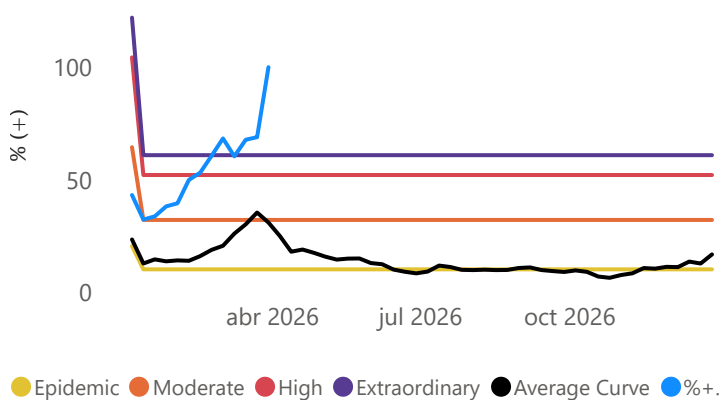
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



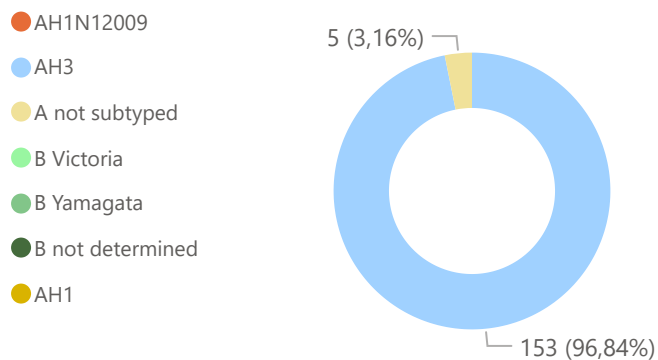
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



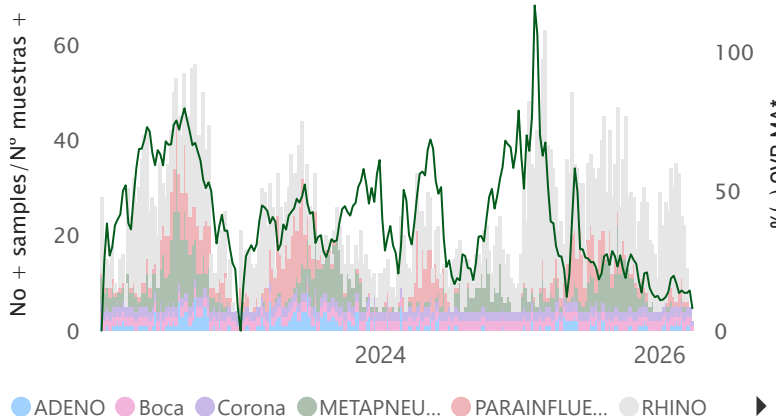
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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

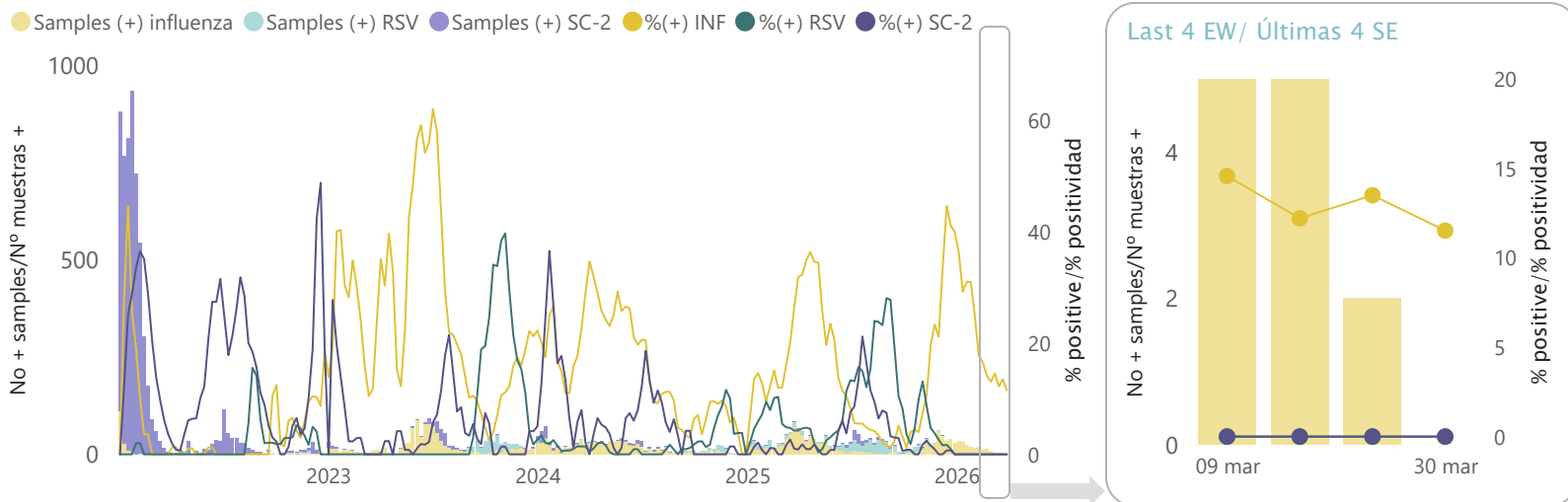


ORV distribution/Distribución de ORV

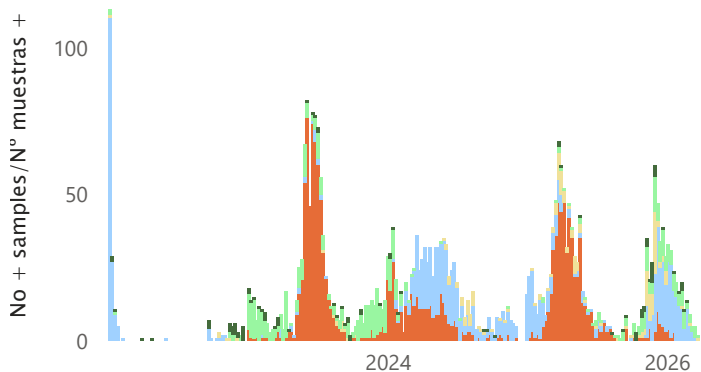


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

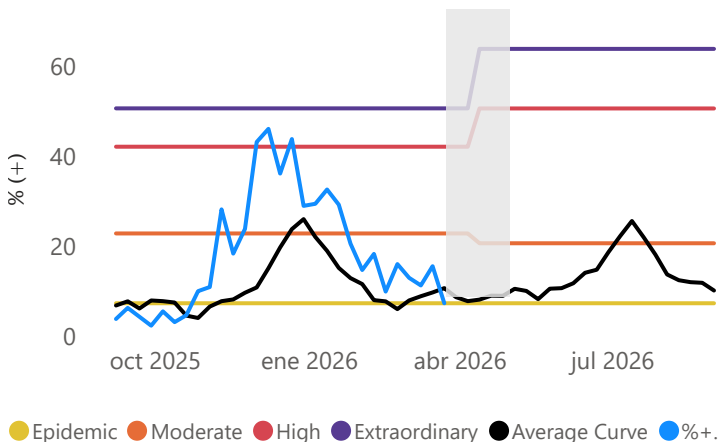
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



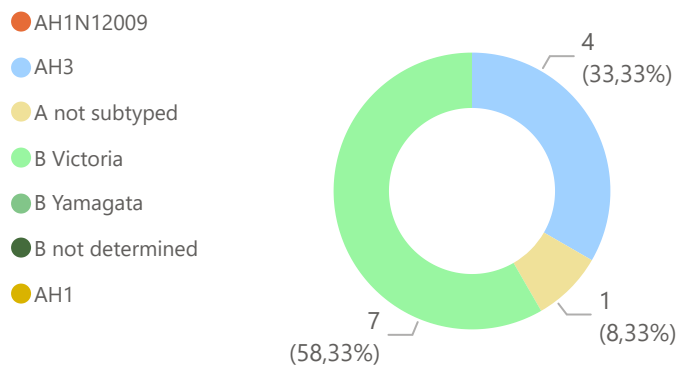
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



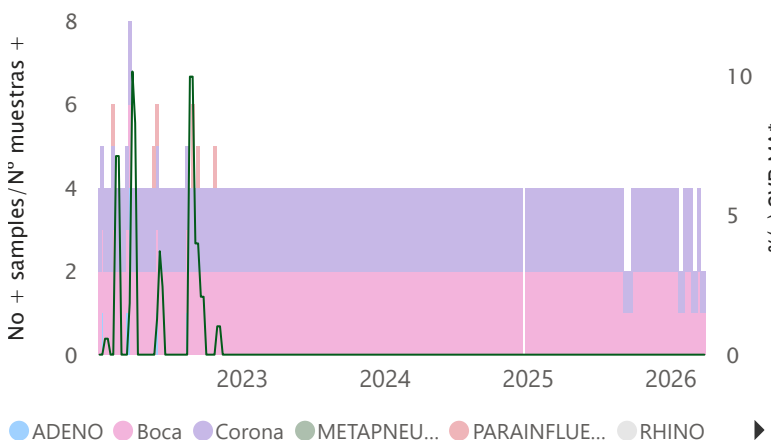
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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

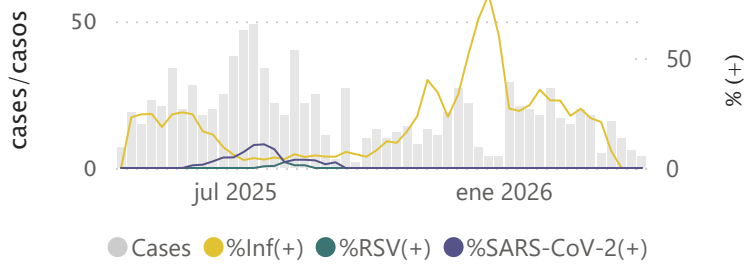


ORV distribution/Distribución de ORV

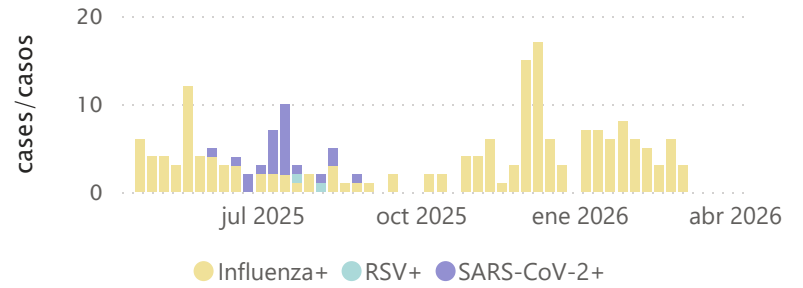


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

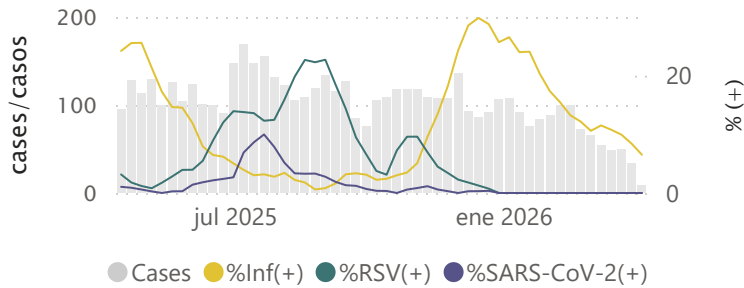
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus



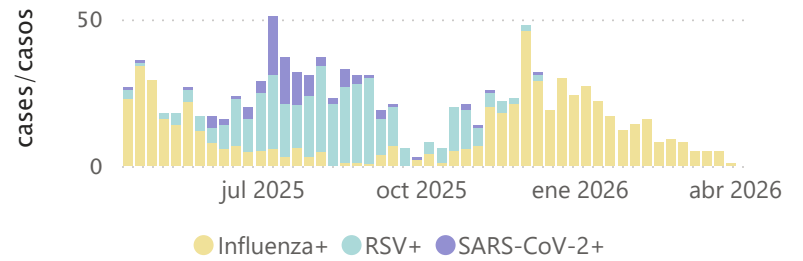
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



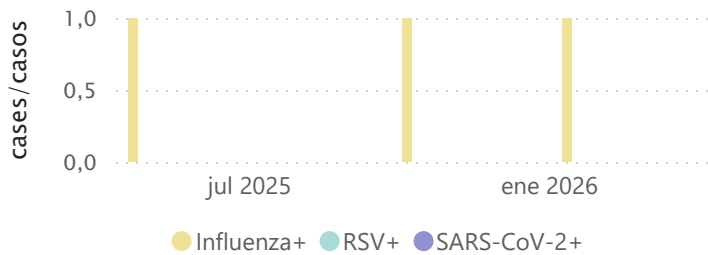
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



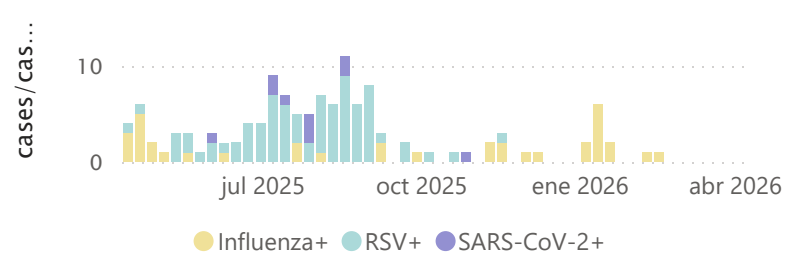
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



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

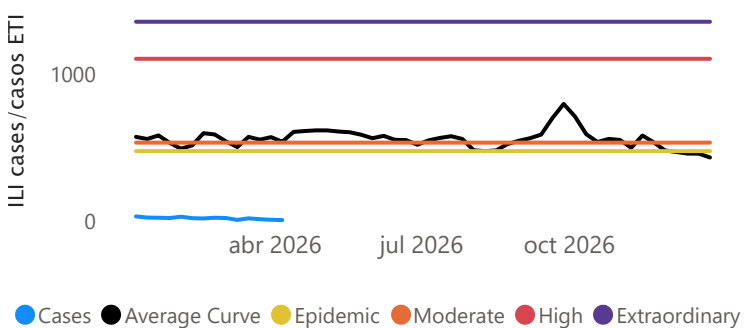


No. new SARI positive cases admitted to ICU by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo

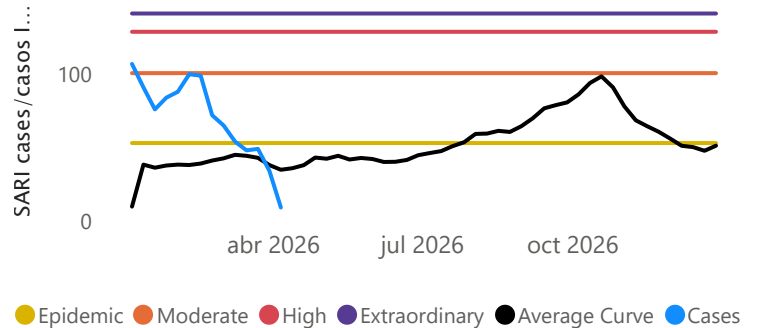


PISA thresholds/Umbrales PISA

ILI cases by EW/casos ETI por SE



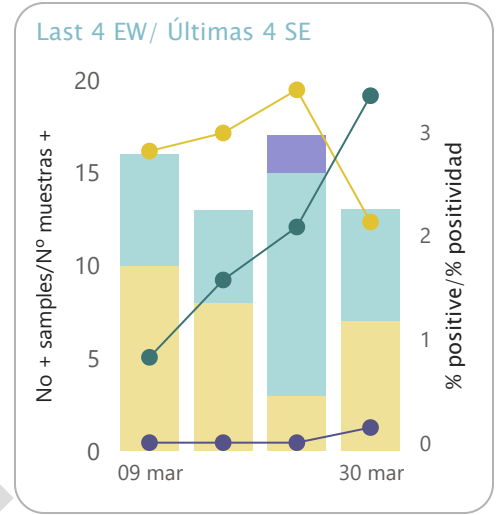
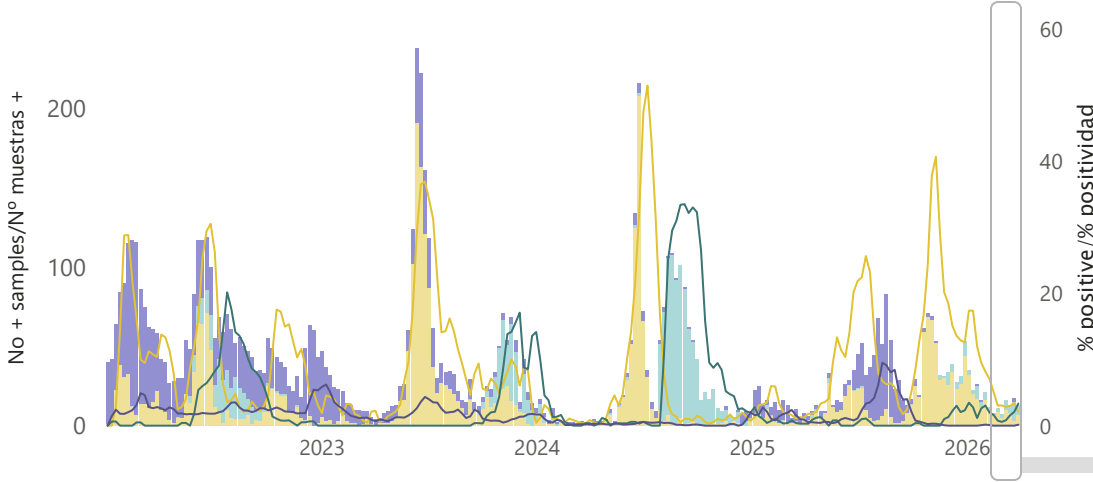
SARI cases by EW/casos IRAG por SE



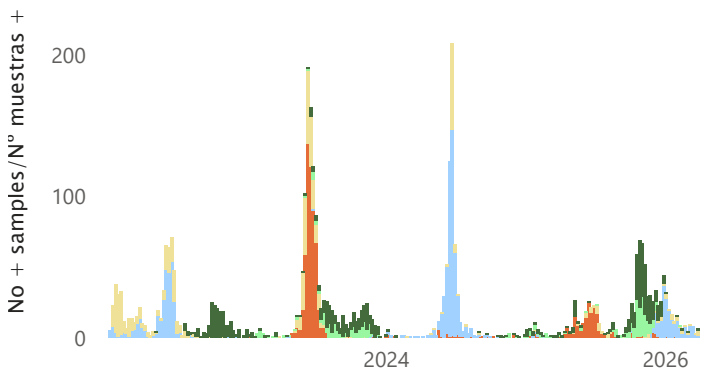
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

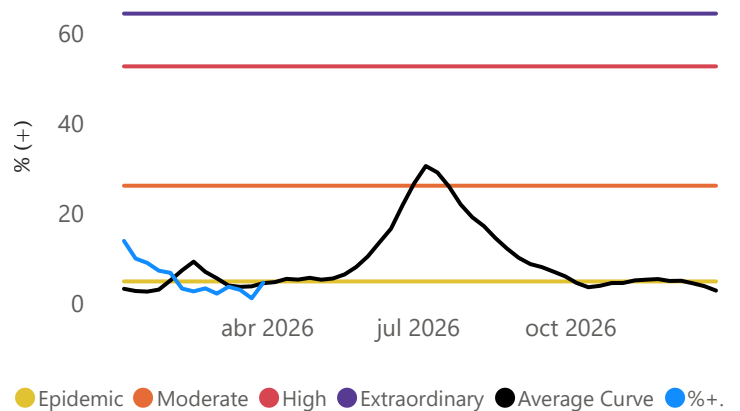
Samples (+) influenza Samples (+) RSV Samples (+) SC-2 % (+) INF % (+) RSV % (+) SC-2



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

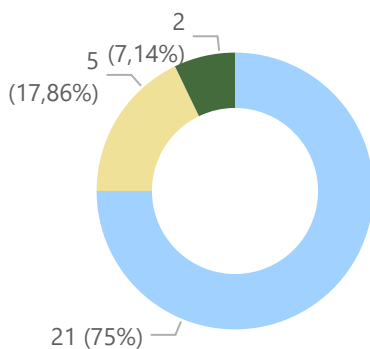


Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE

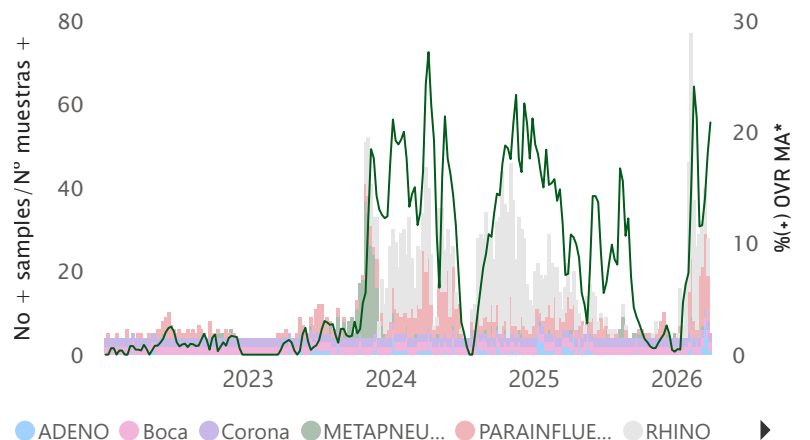


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

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

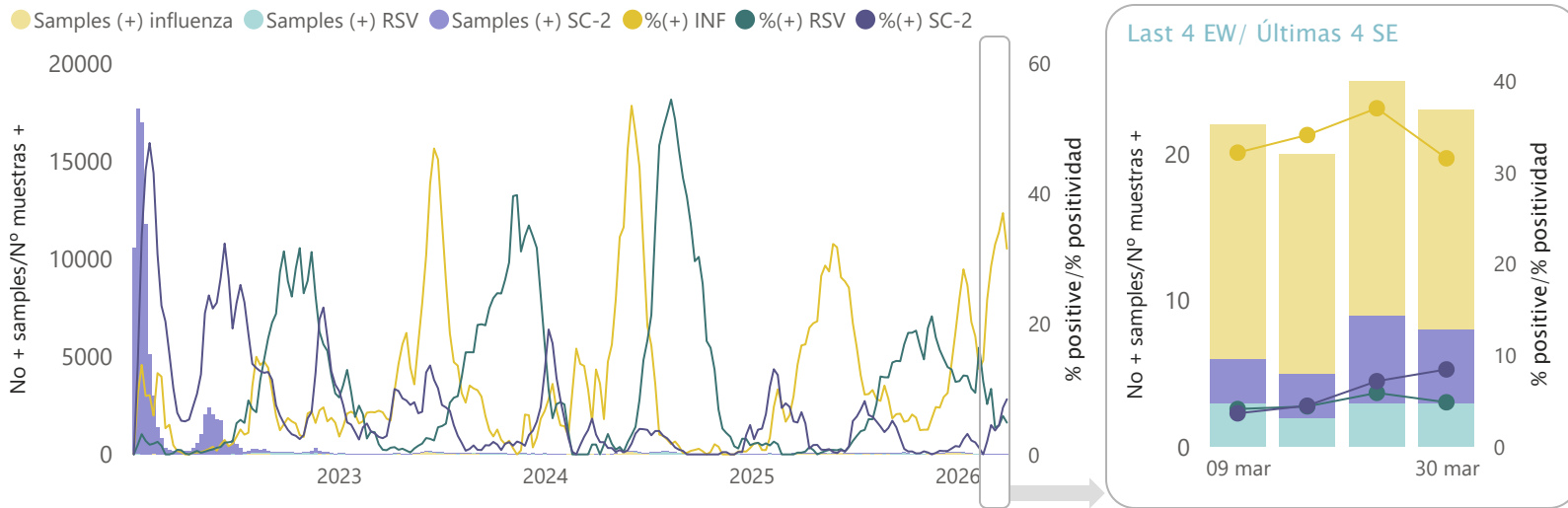


ORV distribution/Distribución de ORV

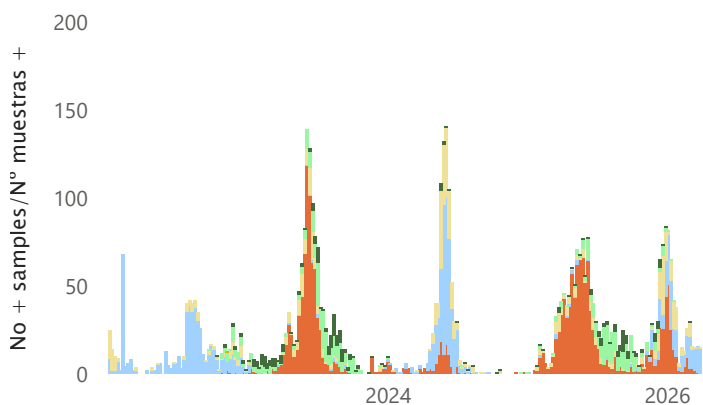


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

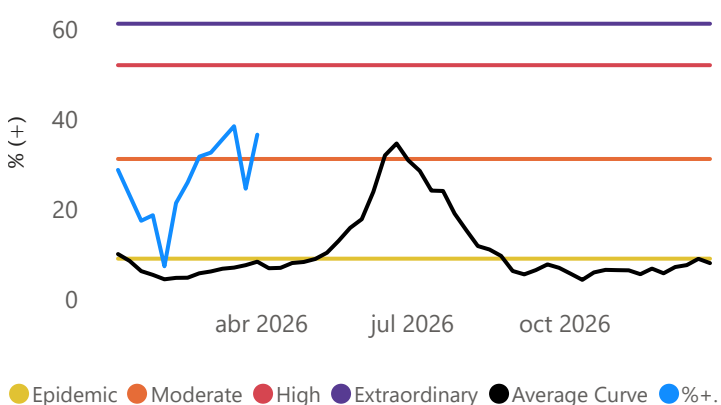
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



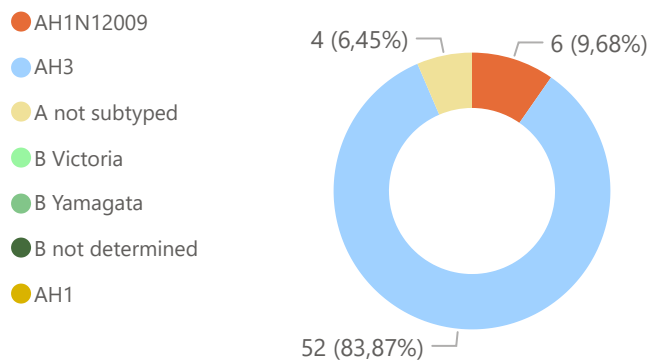
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



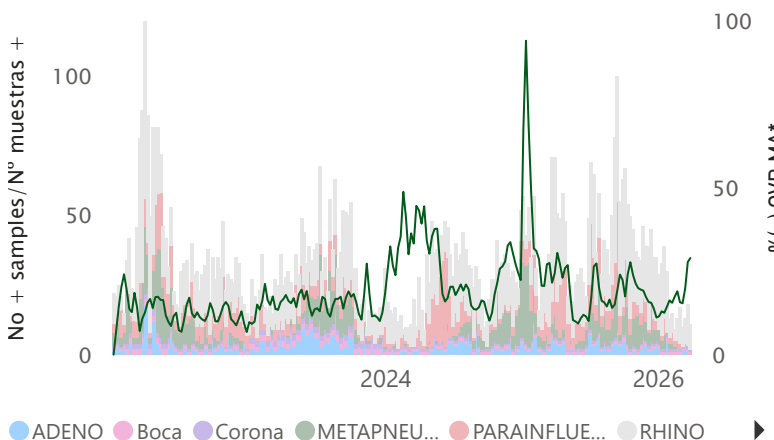
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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



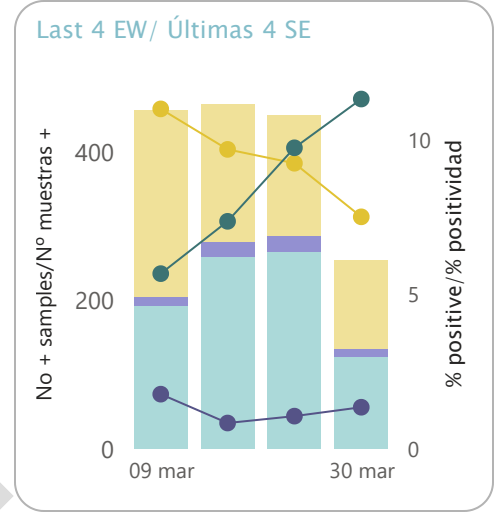
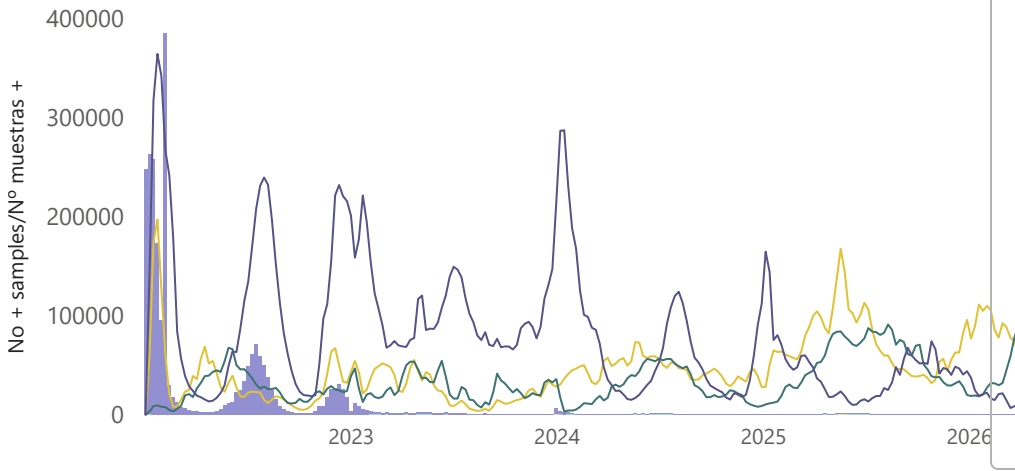
ORV distribution/Distribución de ORV



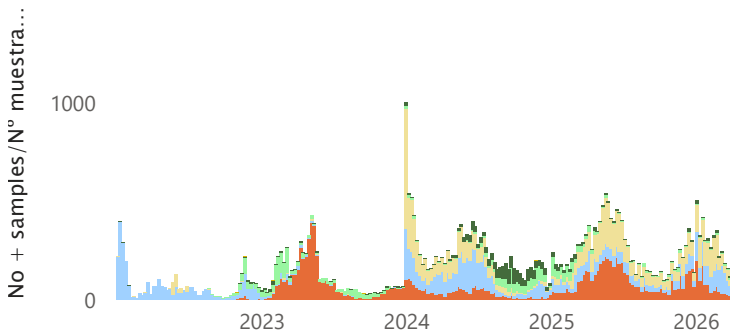
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

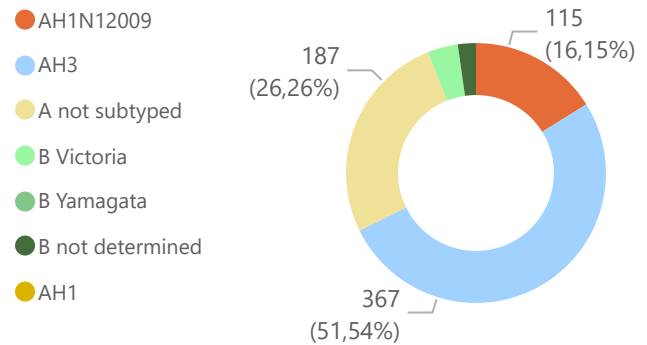
Samples (+) influenza Samples (+) RSV Samples (+) SC-2 % (+) INF % (+) RSV % (+) SC-2



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

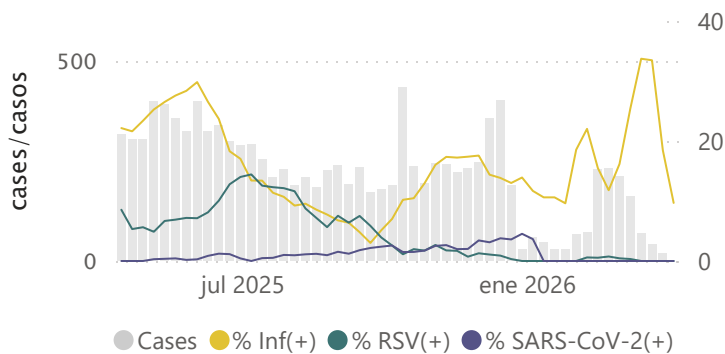


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

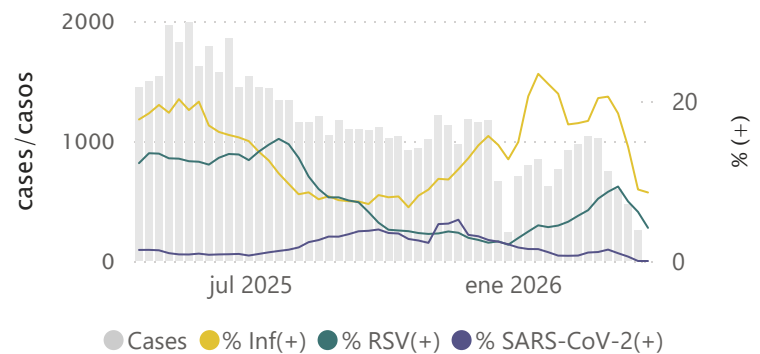


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

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

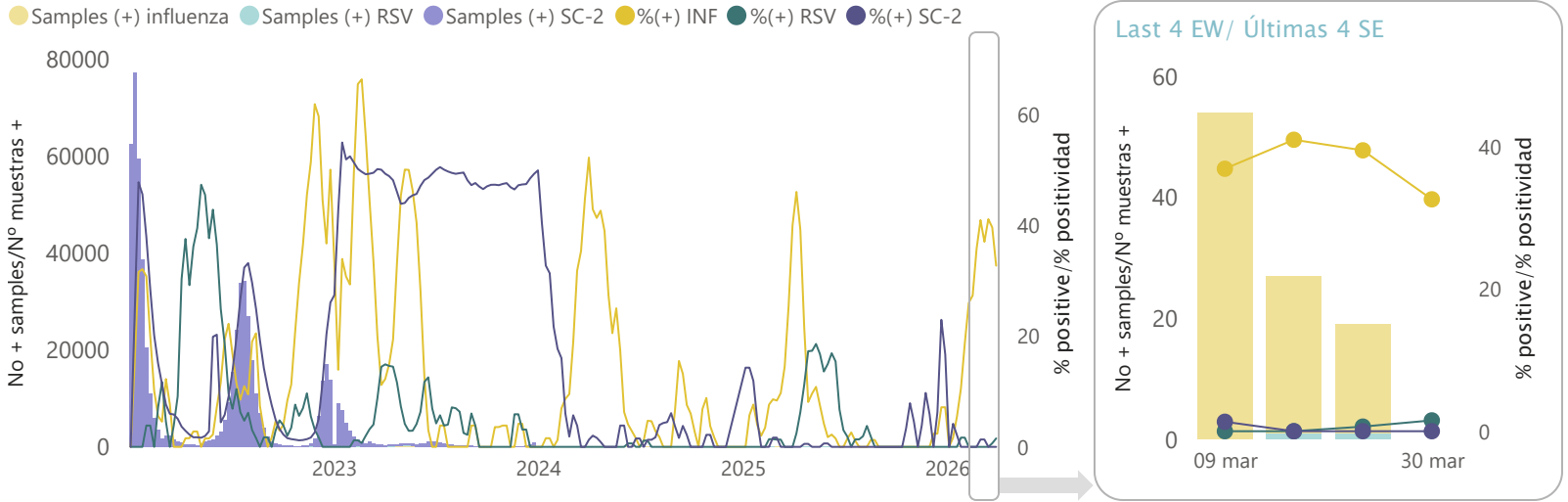


No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus

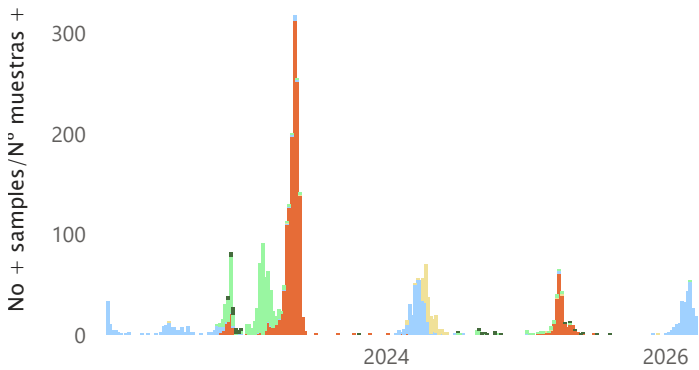


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

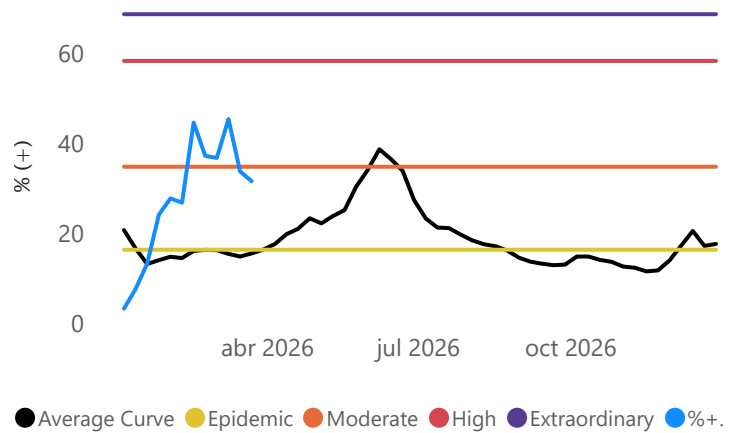
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



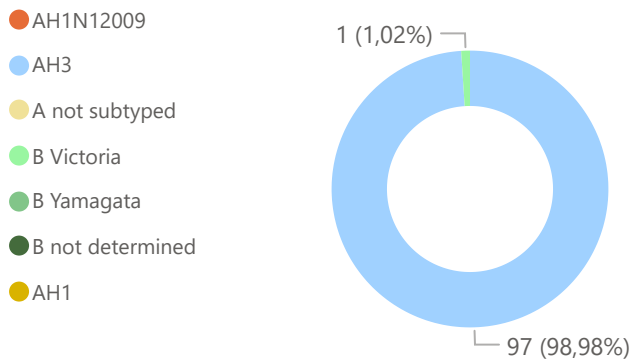
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



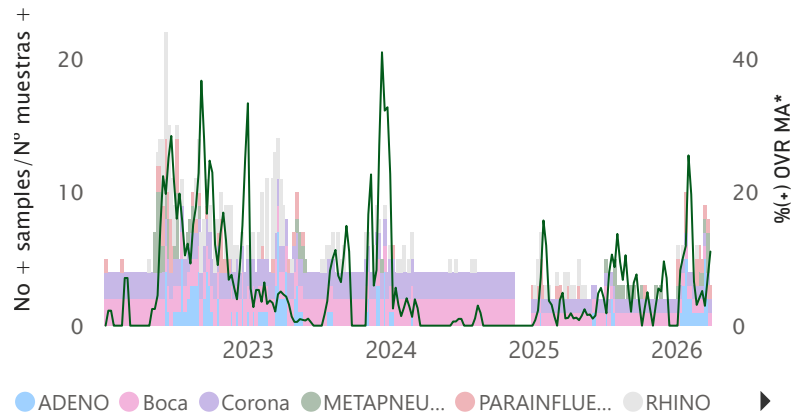
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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

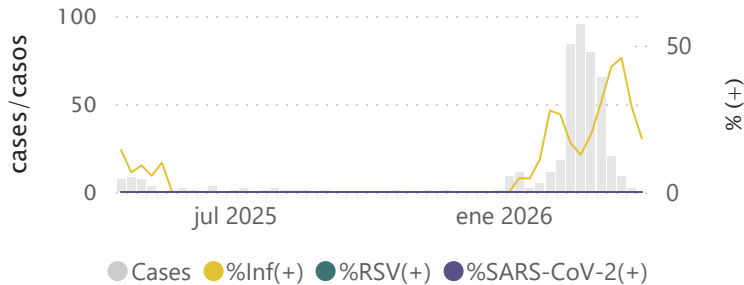


ORV distribution/Distribución de ORV

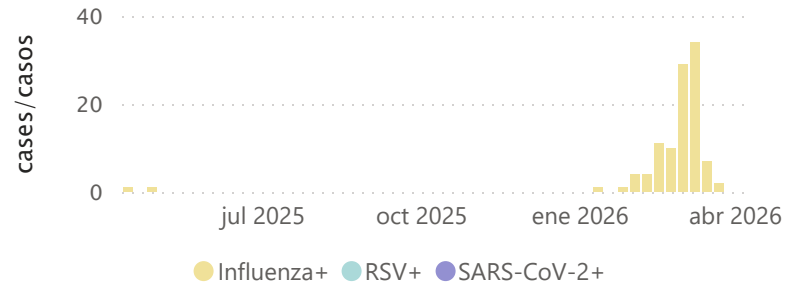


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

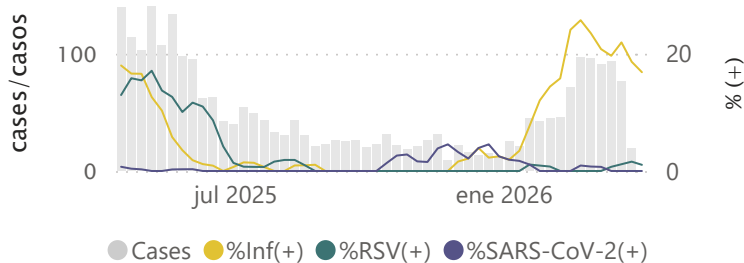
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus



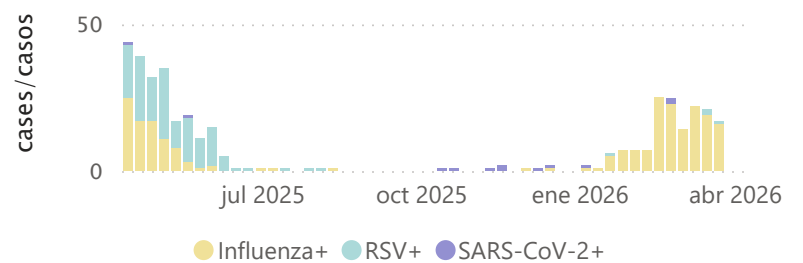
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



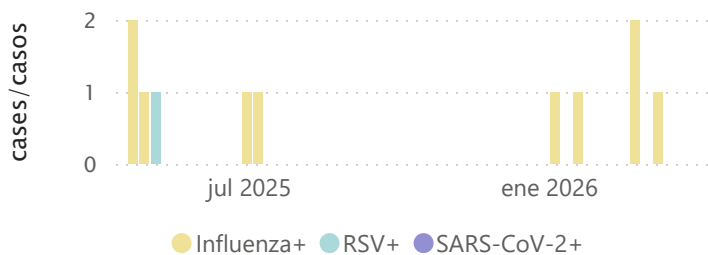
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



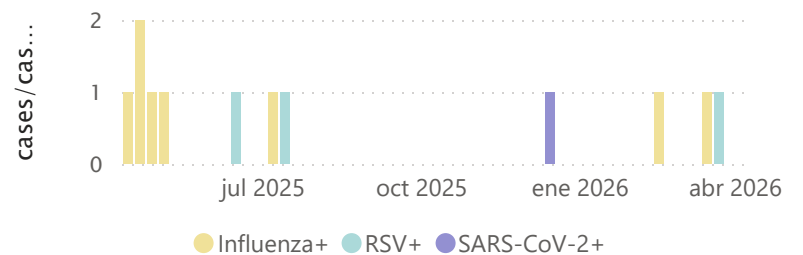
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



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

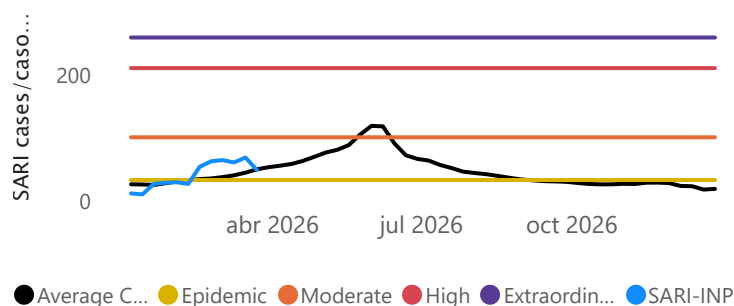


No. new SARI positive cases admitted to ICU by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo



PISA thresholds/Umbrales PISA

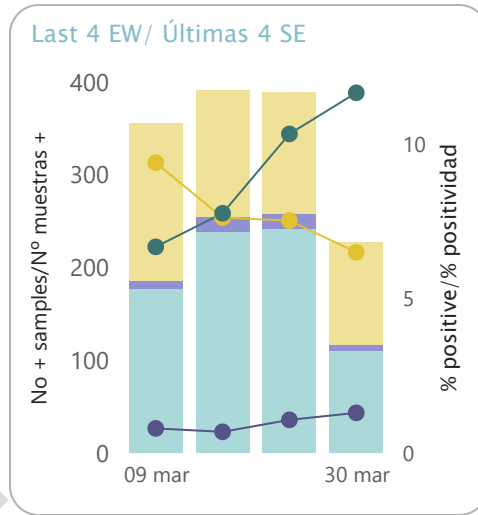
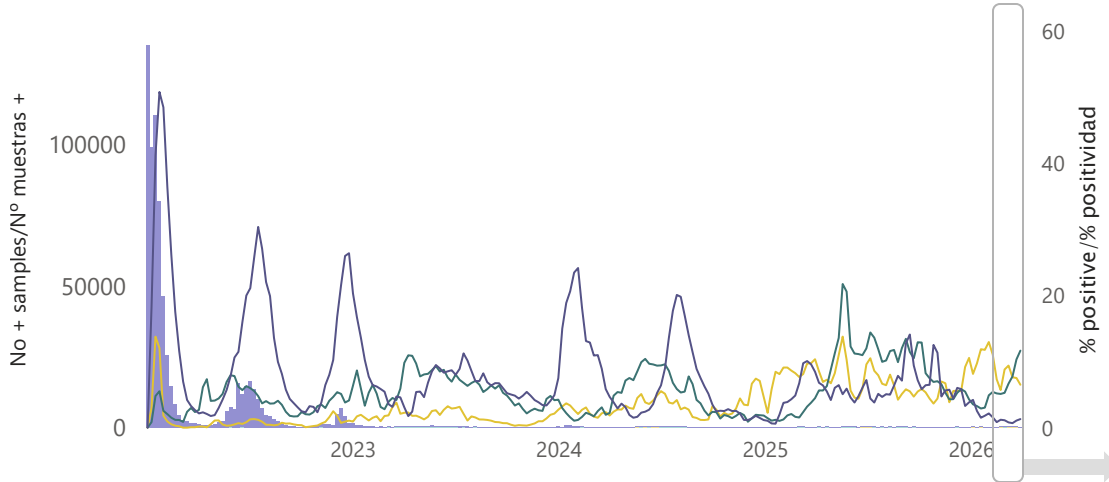
SARI cases by EW/casos IRAG por SE



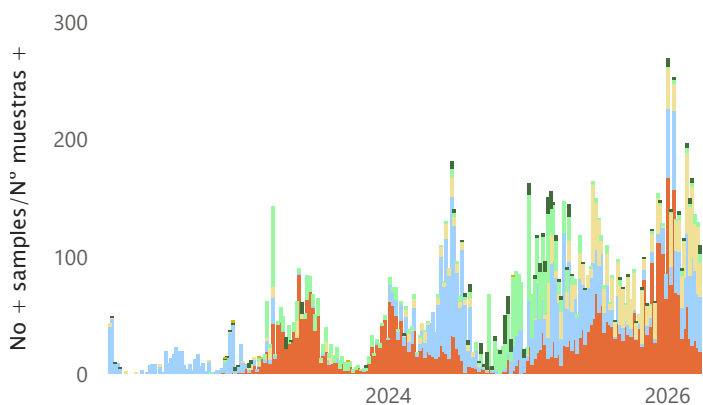
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

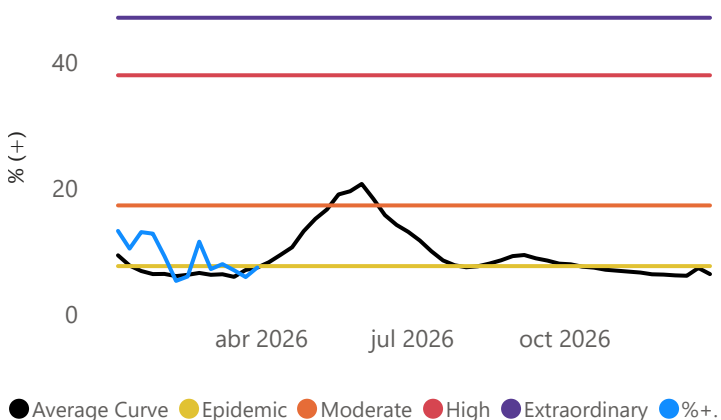
● Samples (+) influenza ● Samples (+) RSV ● Samples (+) SC-2 ● % (+) INF ● % (+) RSV ● % (+) SC-2



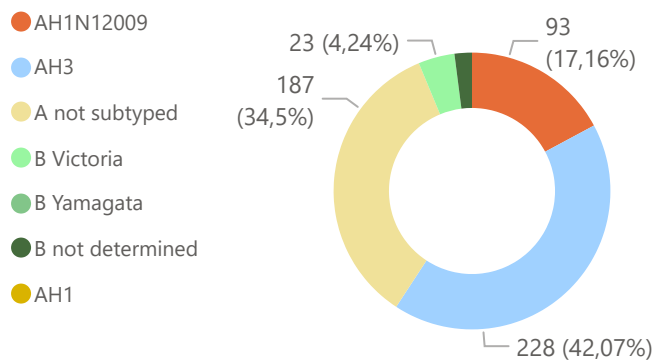
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



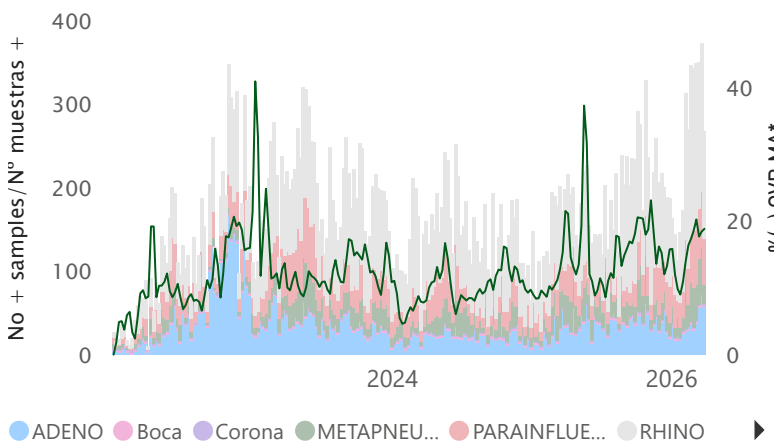
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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

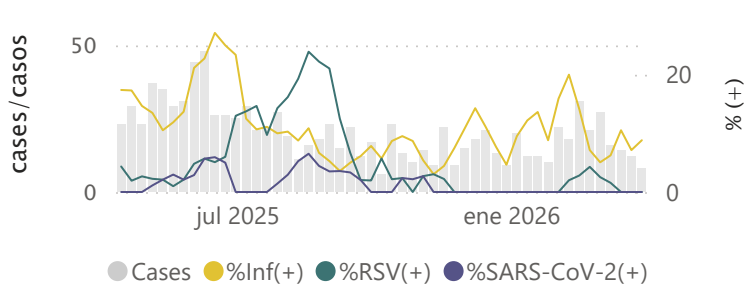


ORV distribution/Distribución de ORV

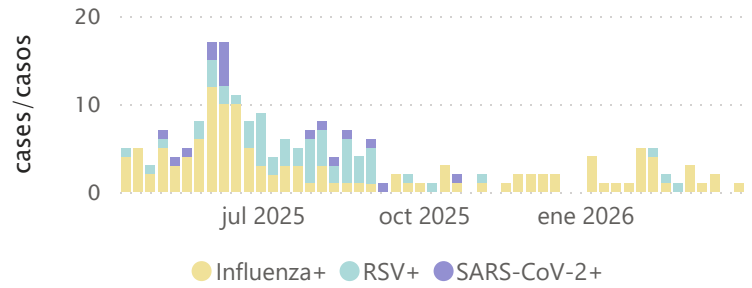


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

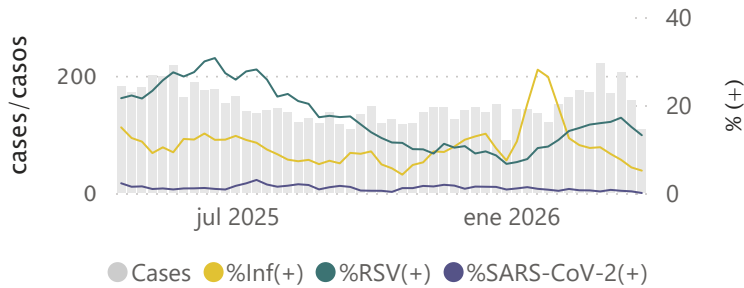
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus



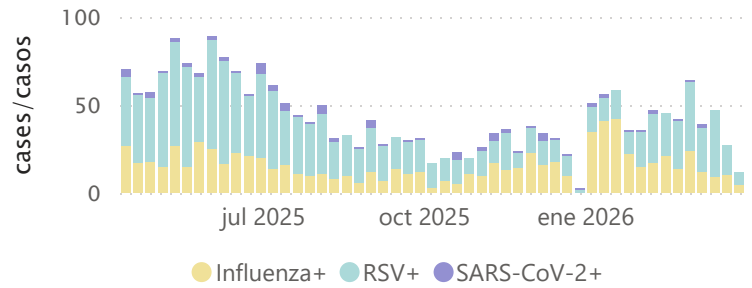
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



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



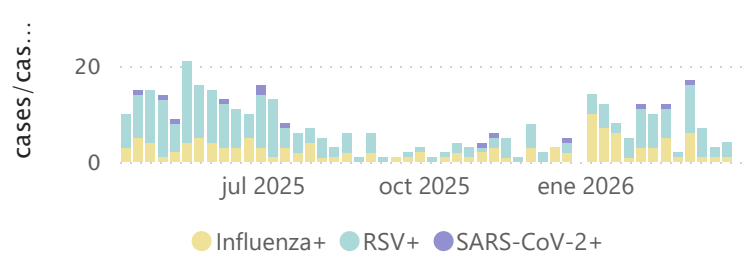
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



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

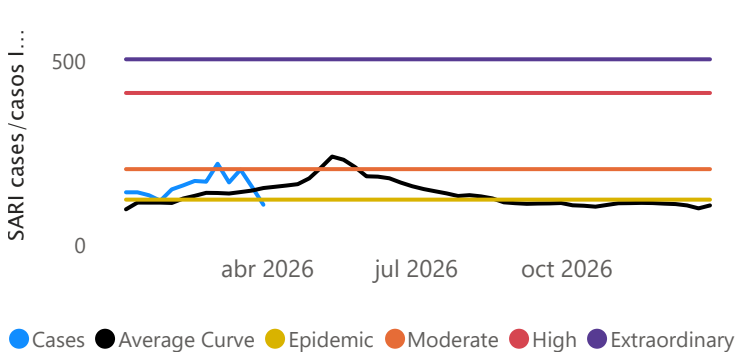


No. new SARI positive cases admitted to ICU by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo

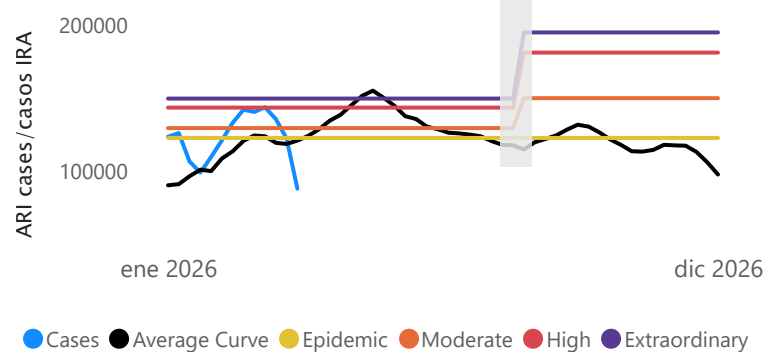


PISA thresholds/Umbrales PISA

SARI cases by EW/casos IRAG por SE



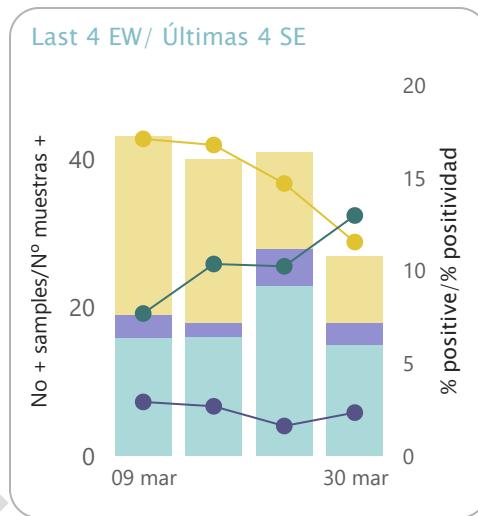
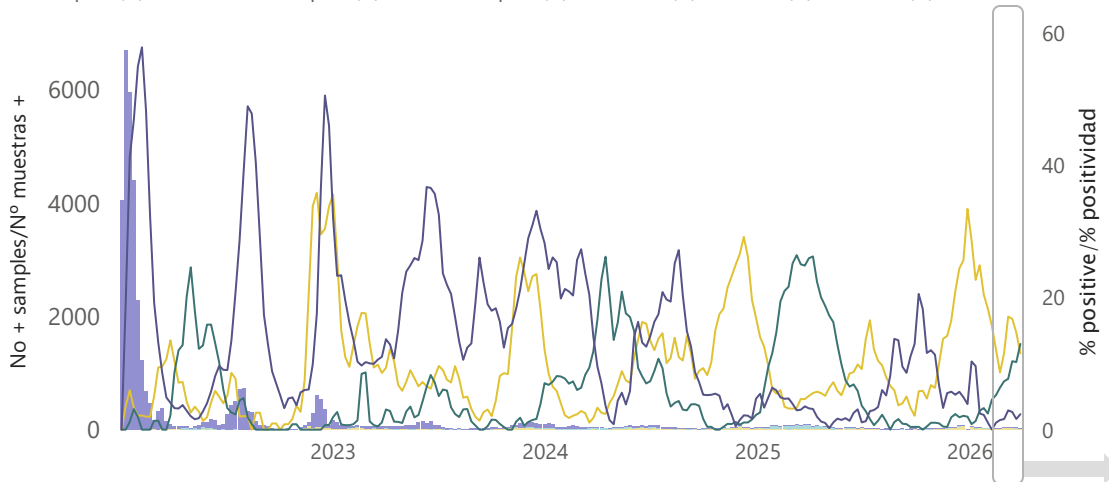
ARI cases by EW/casos IRA por SE



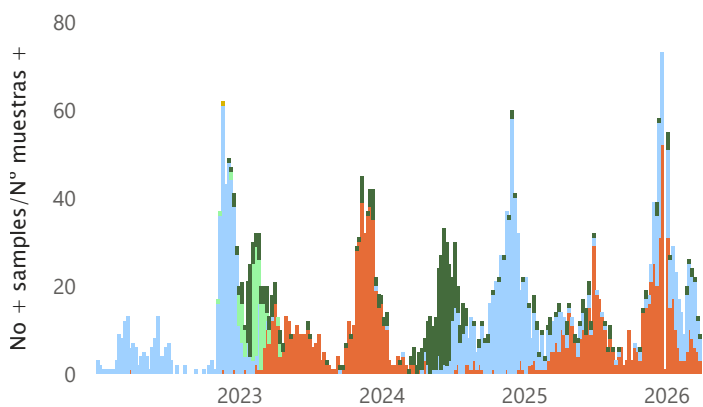
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

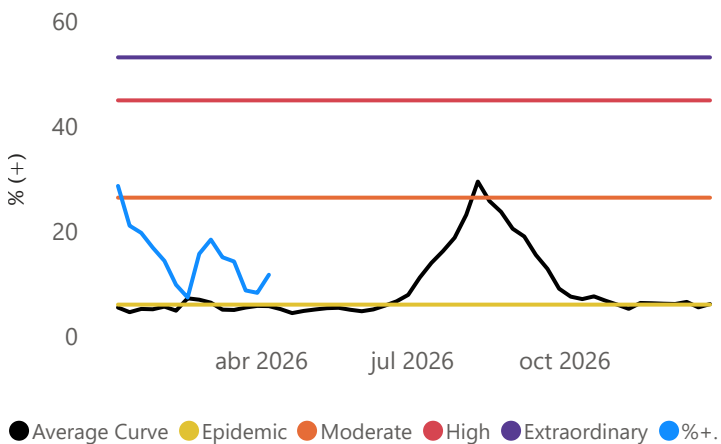
● Samples (+) influenza ● Samples (+) RSV ● Samples (+) SC-2 ● % (+) INF ● % (+) RSV ● % (+) SC-2



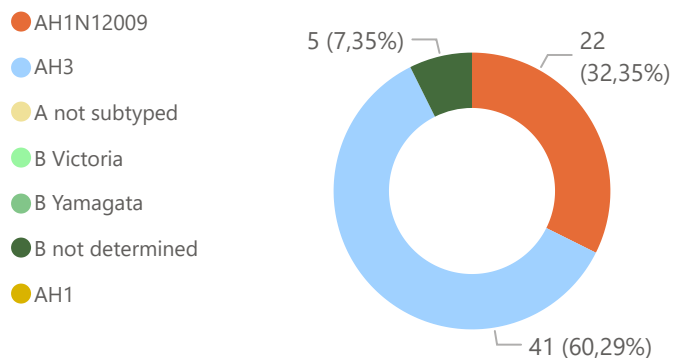
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



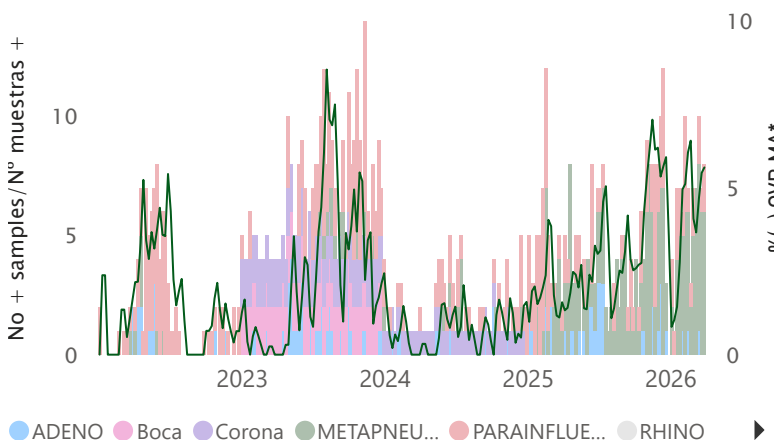
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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



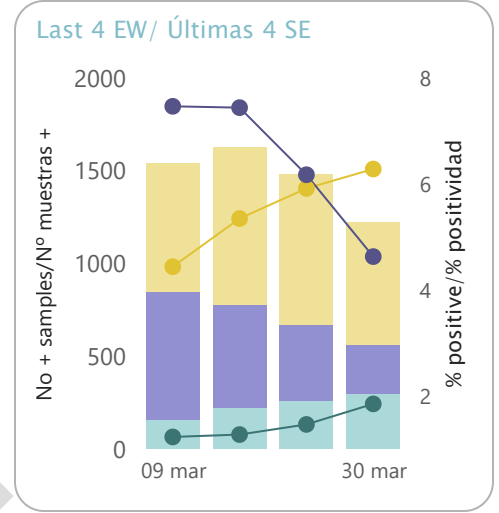
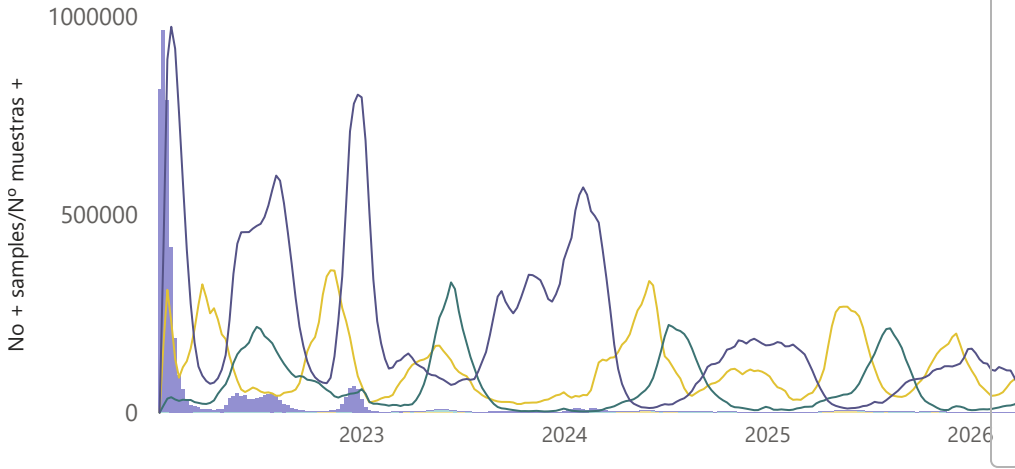
ORV distribution/Distribución de ORV



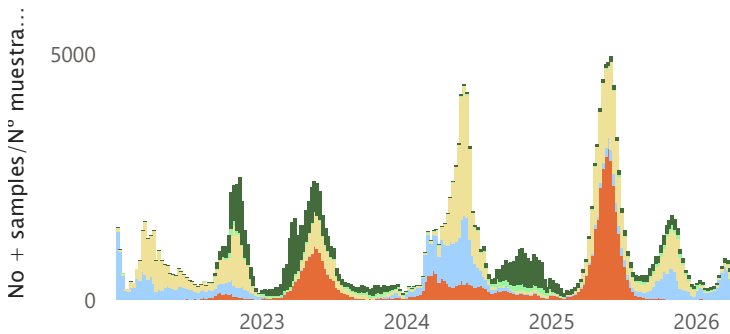
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

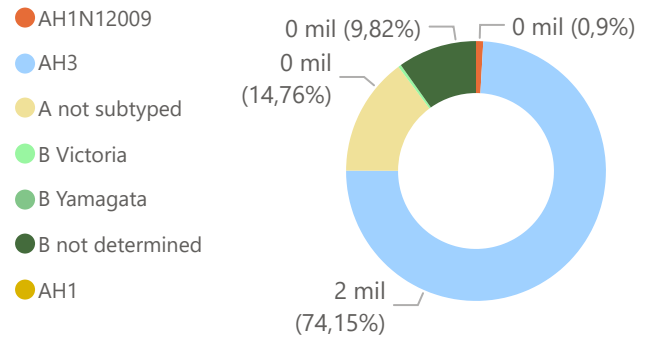
Samples (+) influenza Samples (+) RSV Samples (+) SC-2 % (+) INF % (+) RSV % (+) SC-2



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

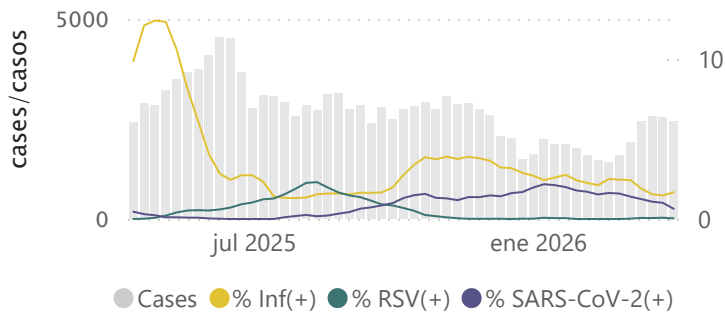


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

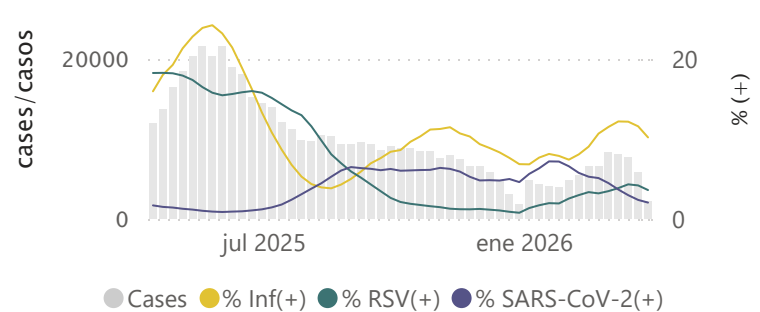


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

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



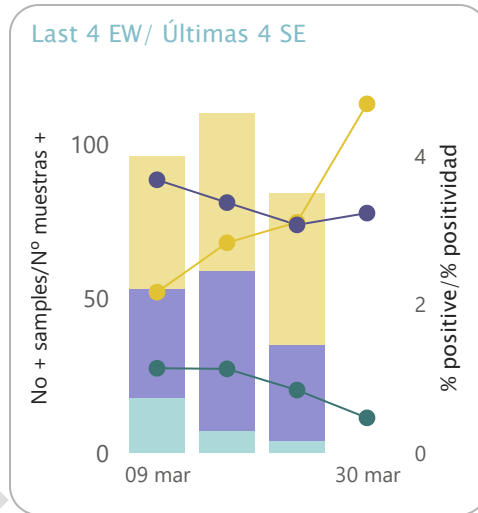
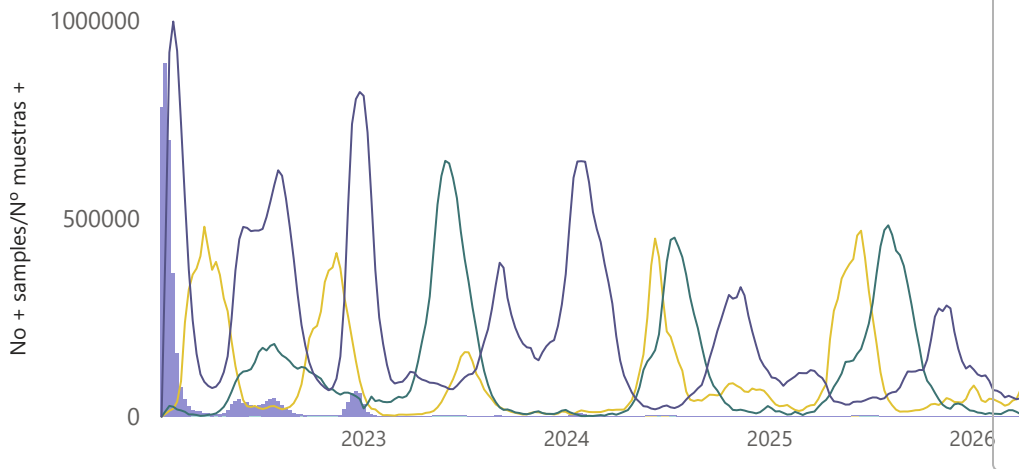
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



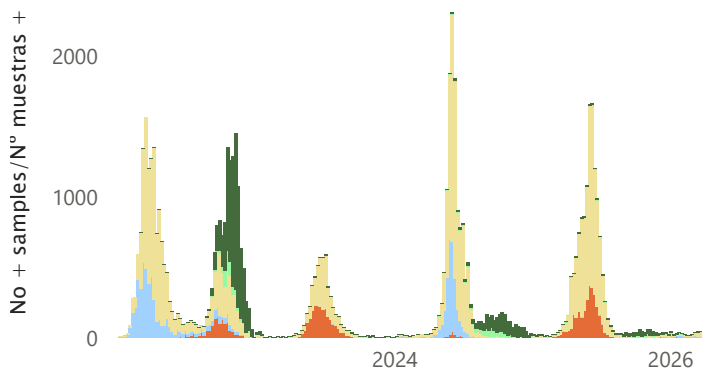
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

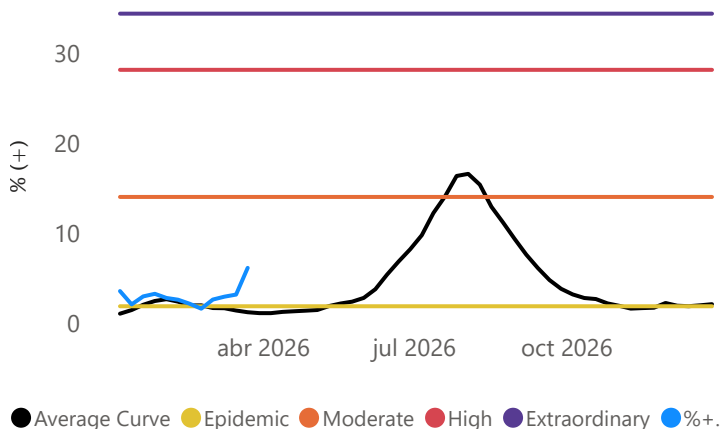
● Samples (+) influenza ● Samples (+) RSV ● Samples (+) SC-2 ● % (+) INF ● % (+) RSV ● % (+) SC-2



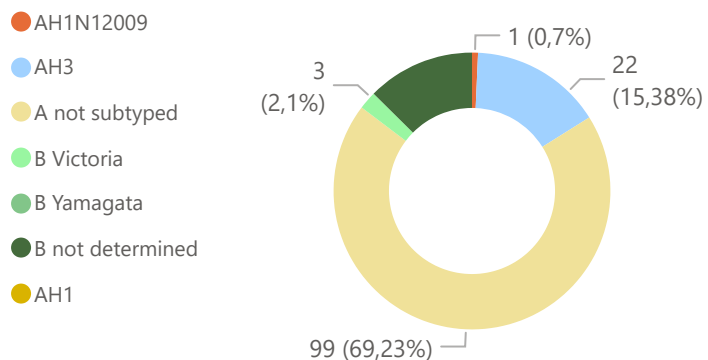
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



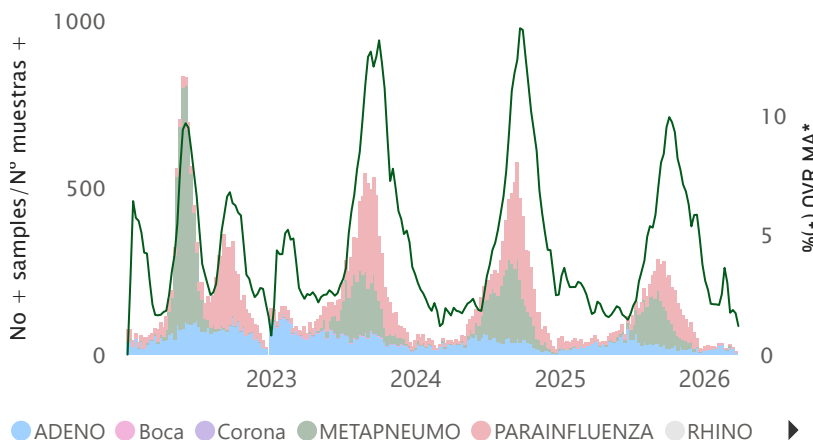
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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



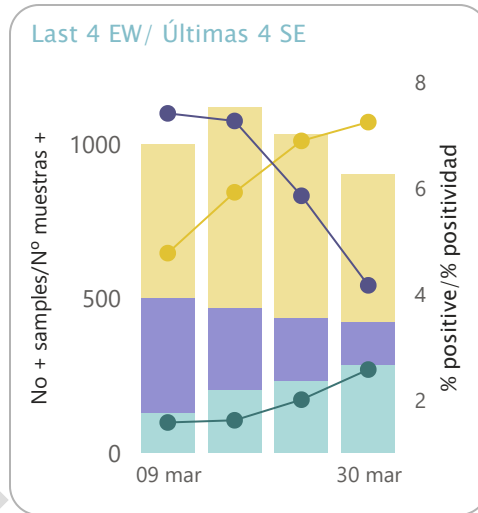
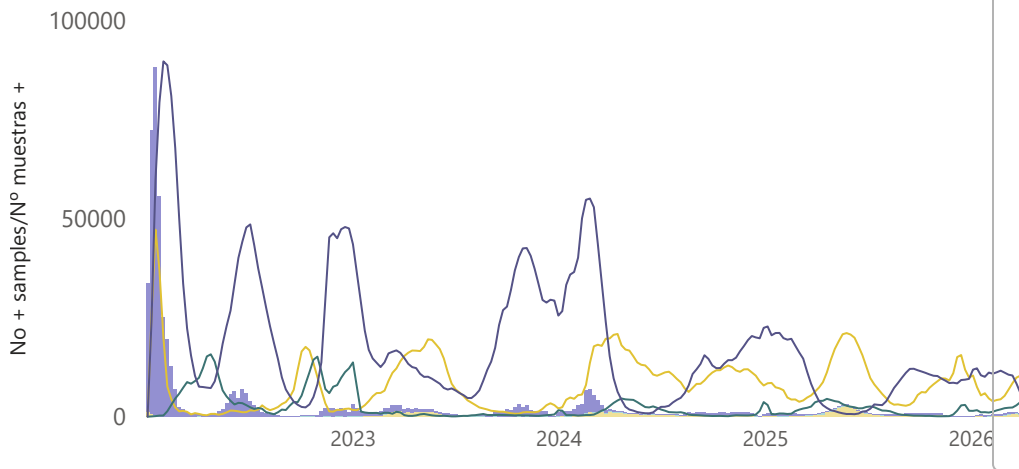
ORV distribution/Distribución de ORV



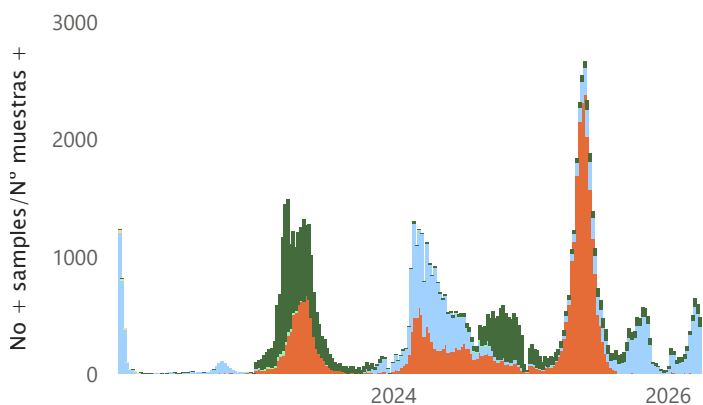
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

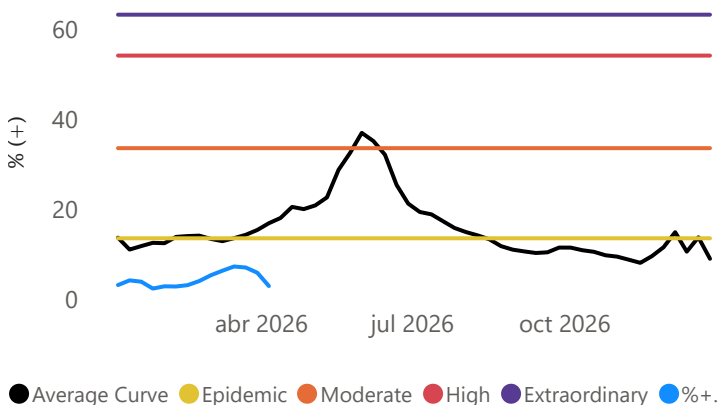
● Samples (+) influenza ● Samples (+) RSV ● Samples (+) SC-2 ● % (+) INF ● % (+) RSV ● % (+) SC-2



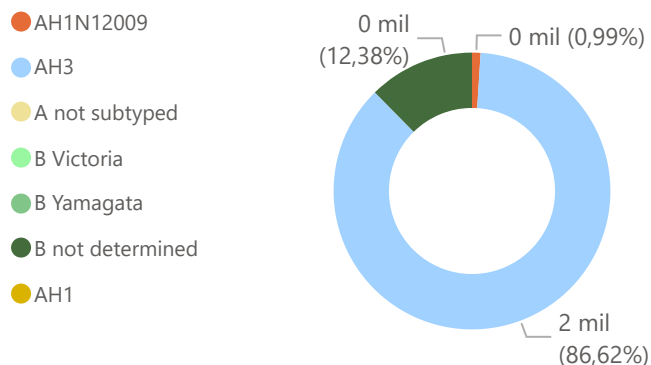
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



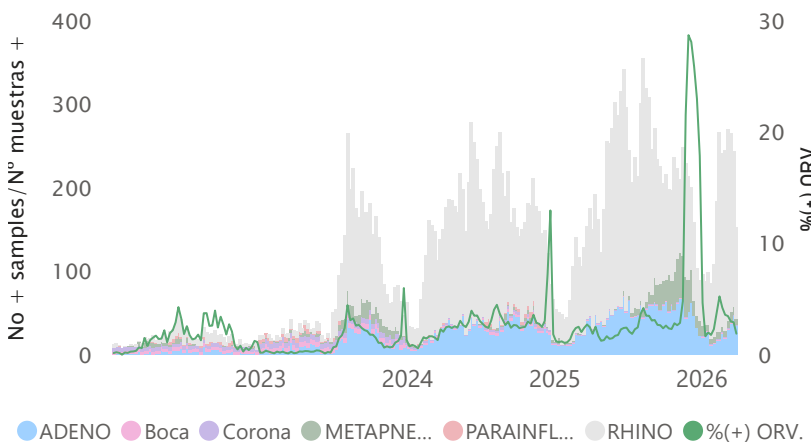
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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



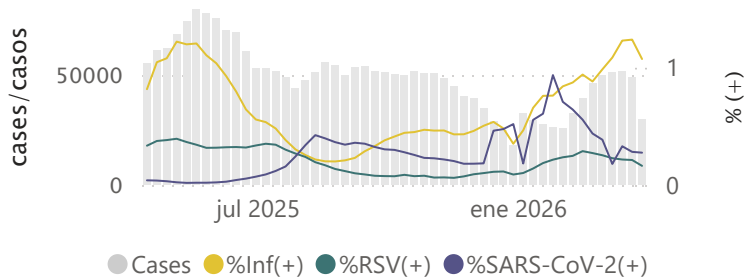
ORV distribution/Distribución de ORV



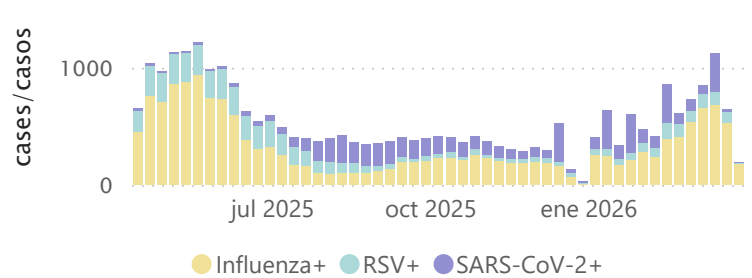


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

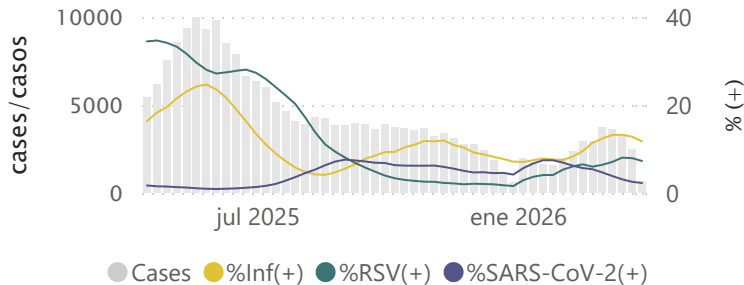
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus



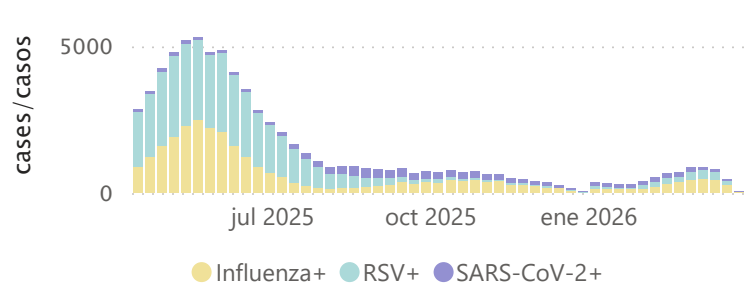
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



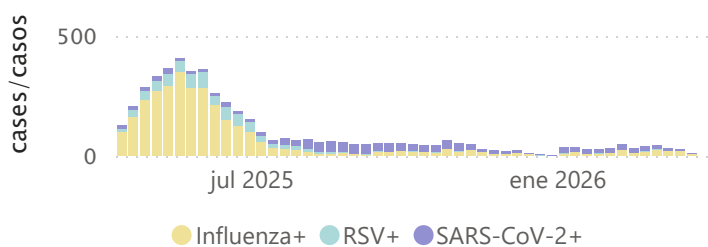
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



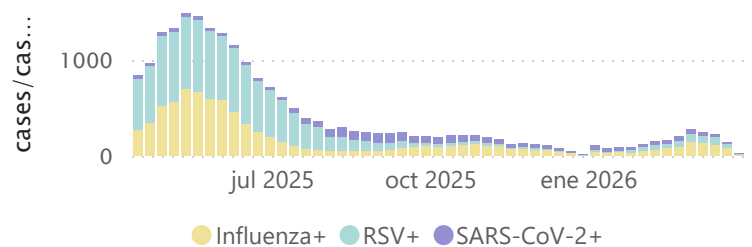
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



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

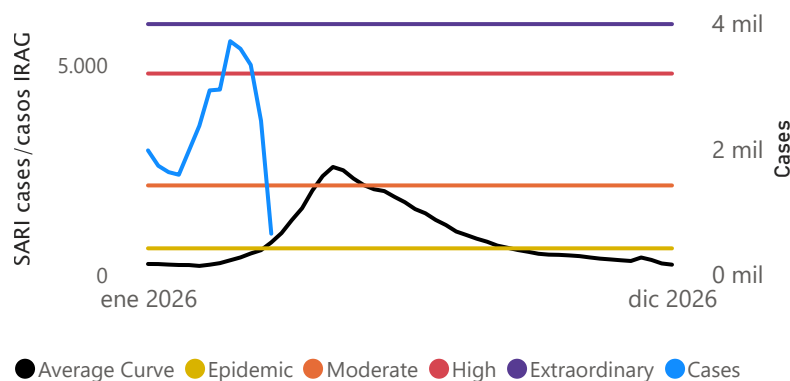


No. new SARI positive cases admitted to ICU by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo



PISA thresholds/Umbrales PISA

SARI cases per EW/casos IRAG por SE

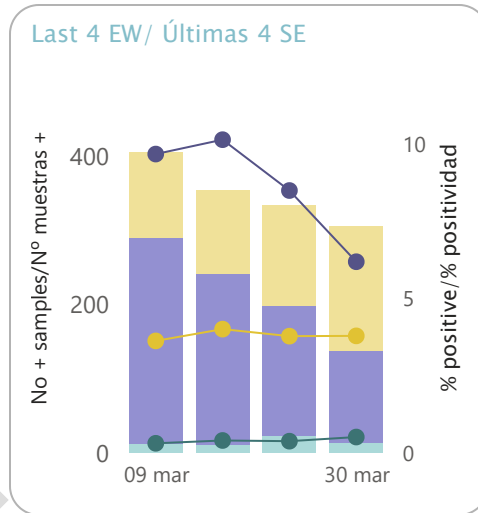
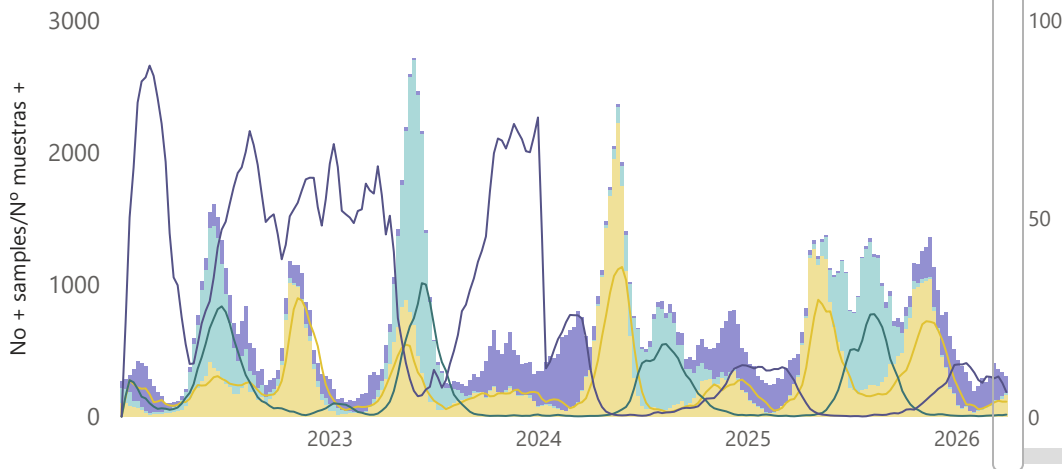




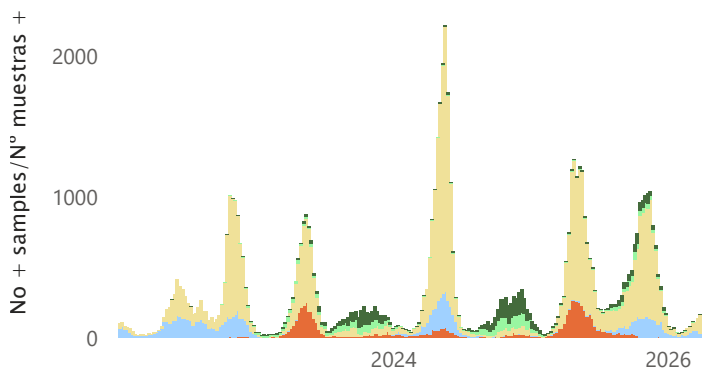
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

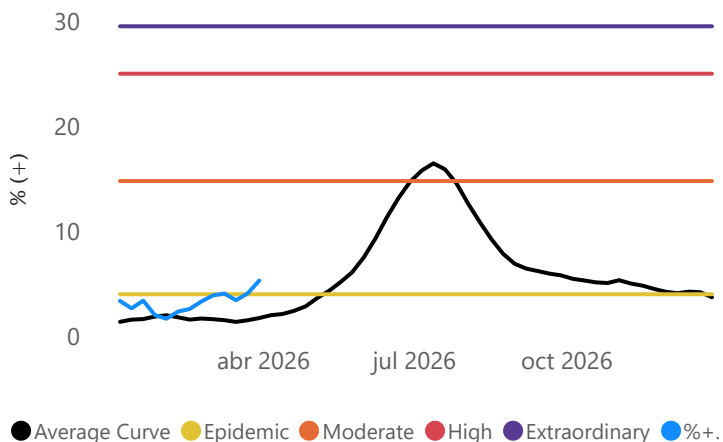
Samples (+) influenza Samples (+) RSV Samples (+) SC-2 % (+) INF % (+) RSV % (+) SC-2



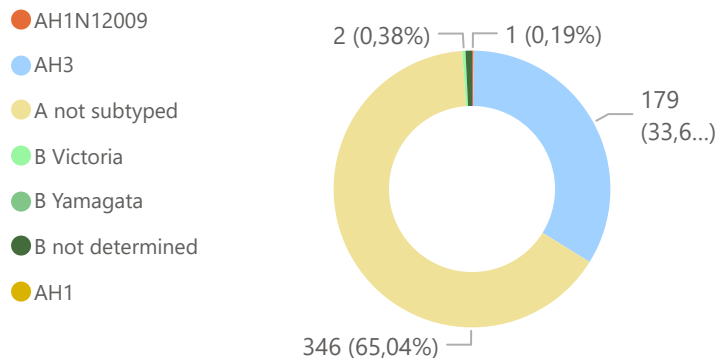
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



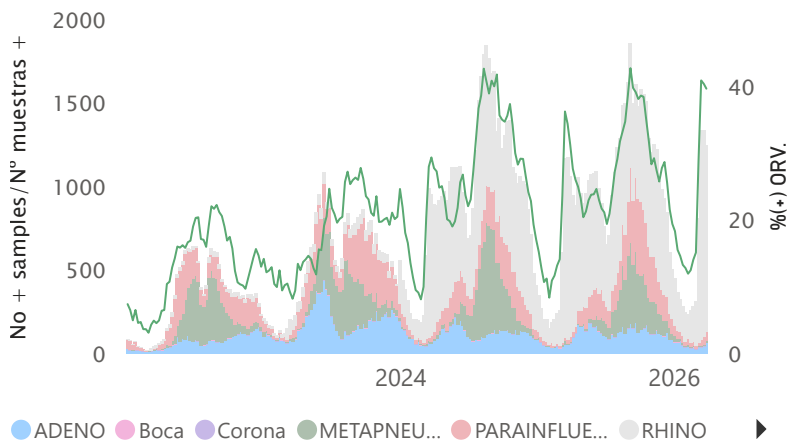
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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



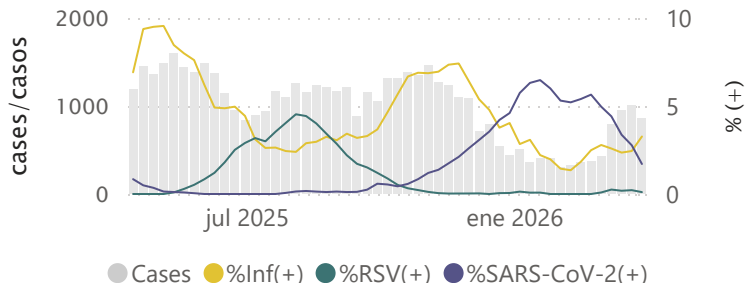
ORV distribution/Distribución de ORV



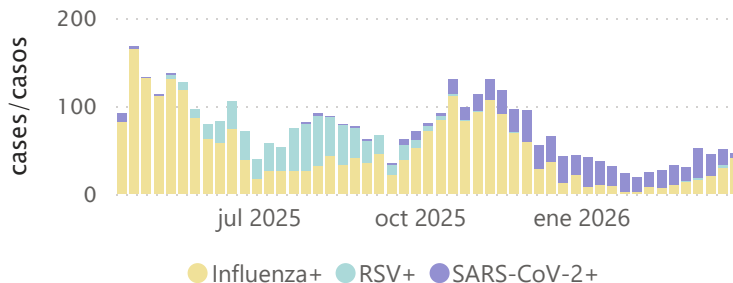


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

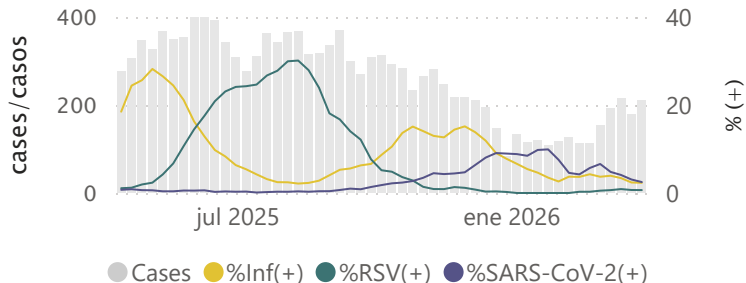
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE y % de ETI positivos por virus



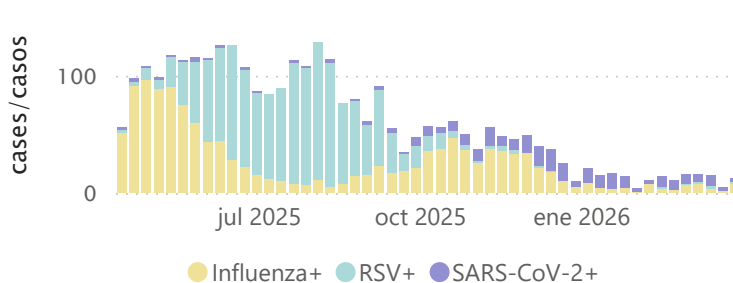
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



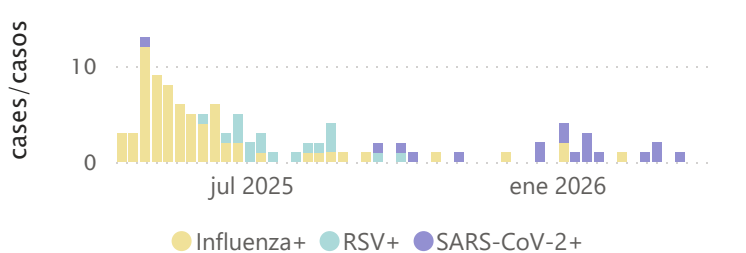
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE y % de IRAG positivos por virus



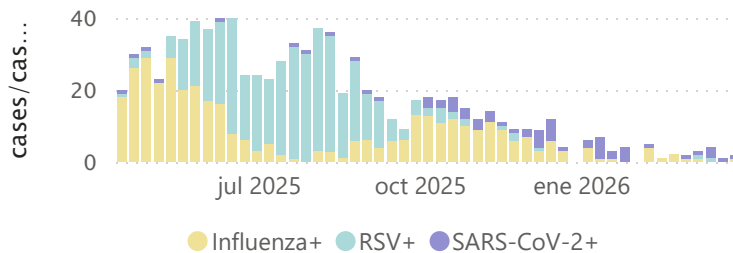
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



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

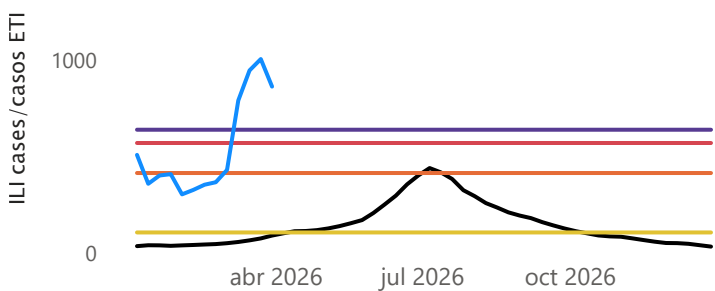


No. new SARI positive cases admitted to ICU by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo

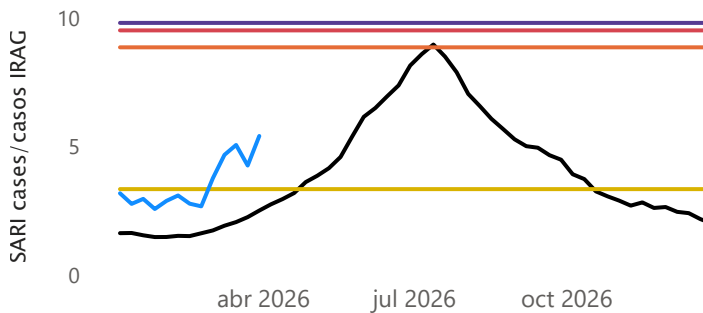


PISA thresholds/Umbrales PISA

ILI cases by EW/casos ETI por SE



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



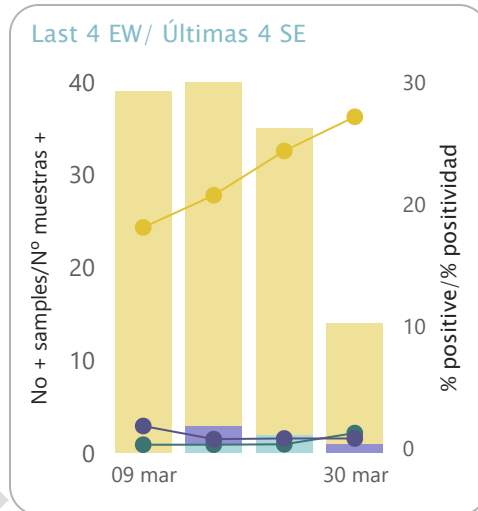
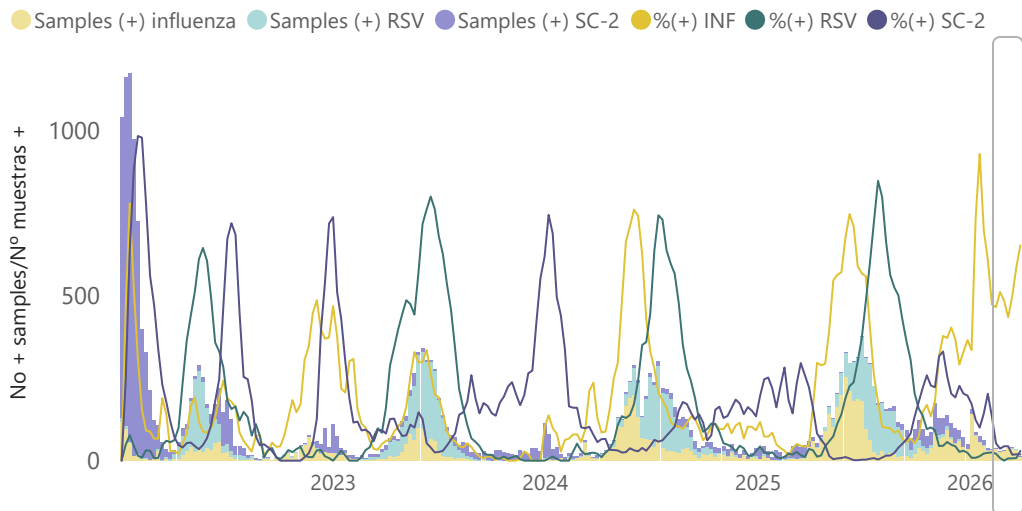
● Average Curve ● Epidemic ● Moderate ● High ● Extraordinary ● Cases ● Average C... ● Epidemic ● Moderate ● High ● Extraordin... ● SARI-INP



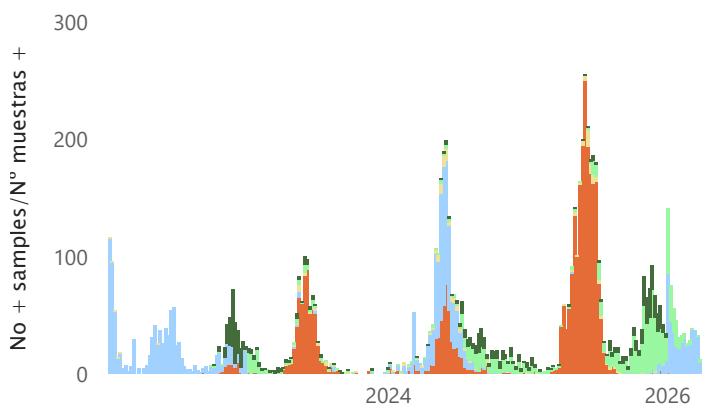


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

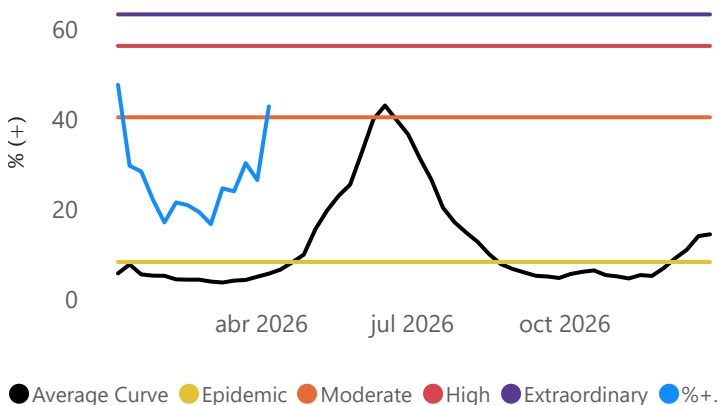
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



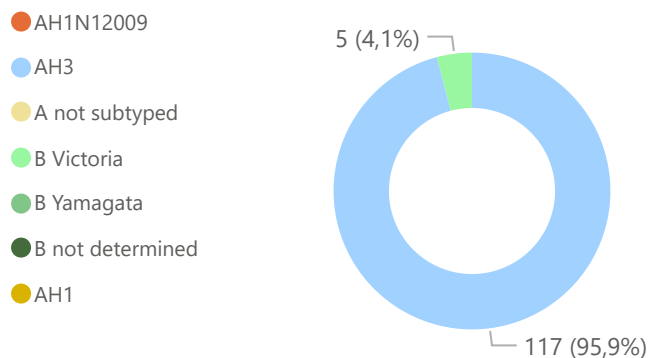
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



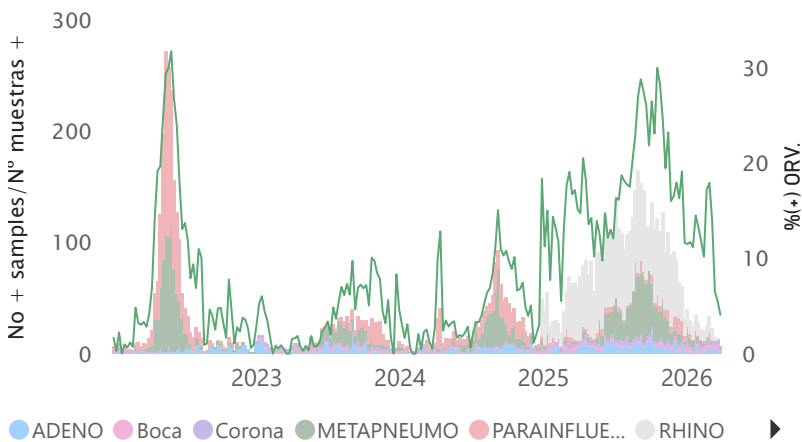
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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



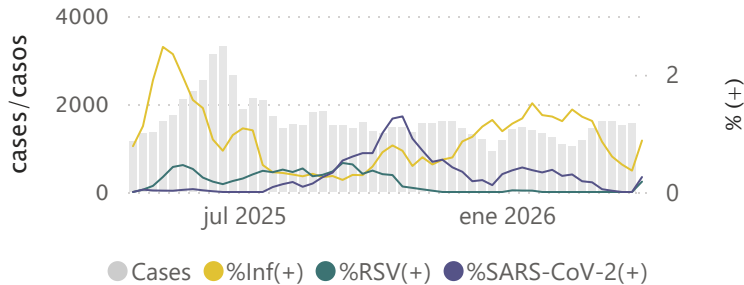
ORV distribution/Distribución de ORV



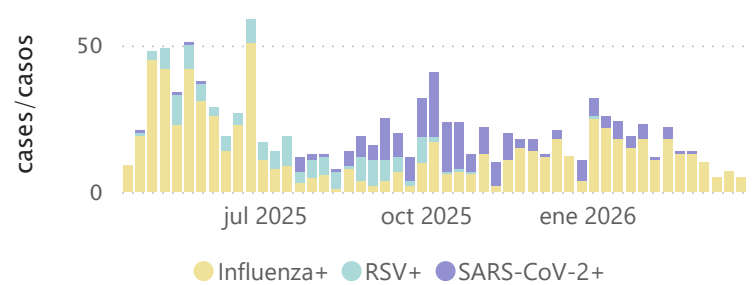


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

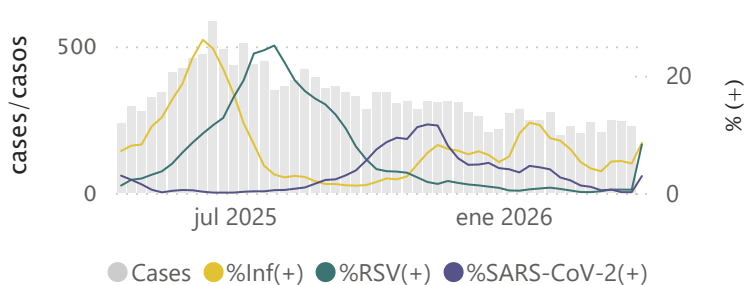
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus



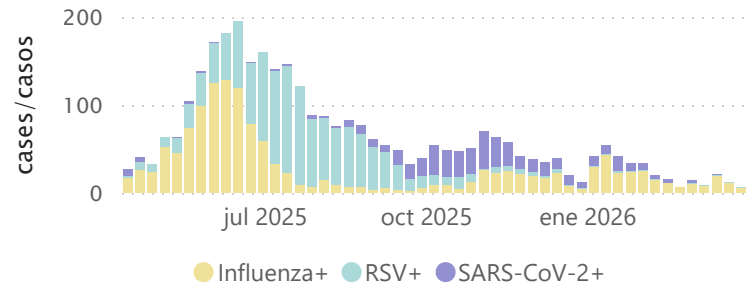
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



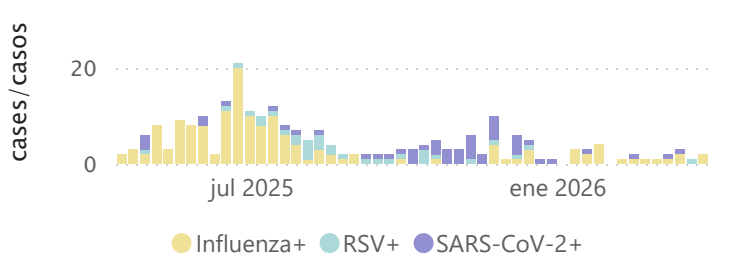
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



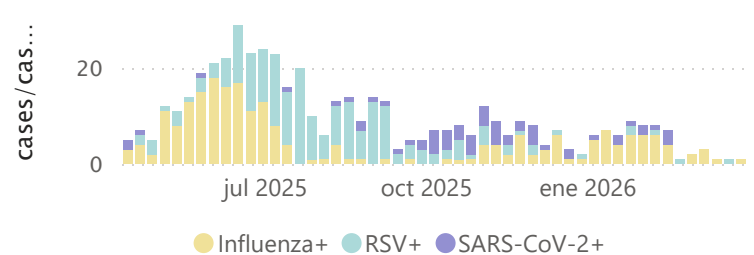
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



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

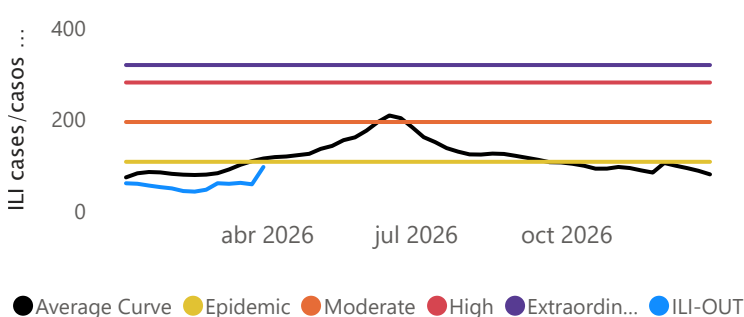


No. new SARI positive cases admitted to ICU by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo

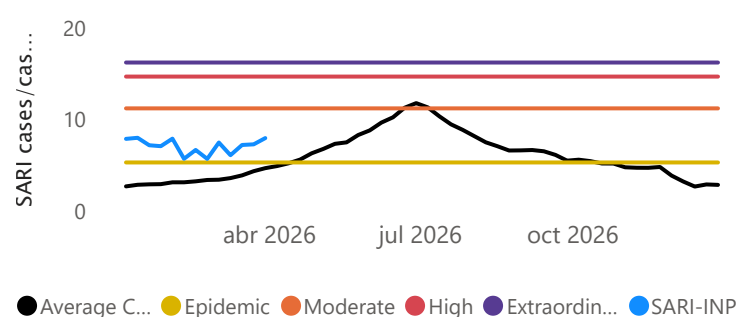


PISA thresholds/Umbrales PISA

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

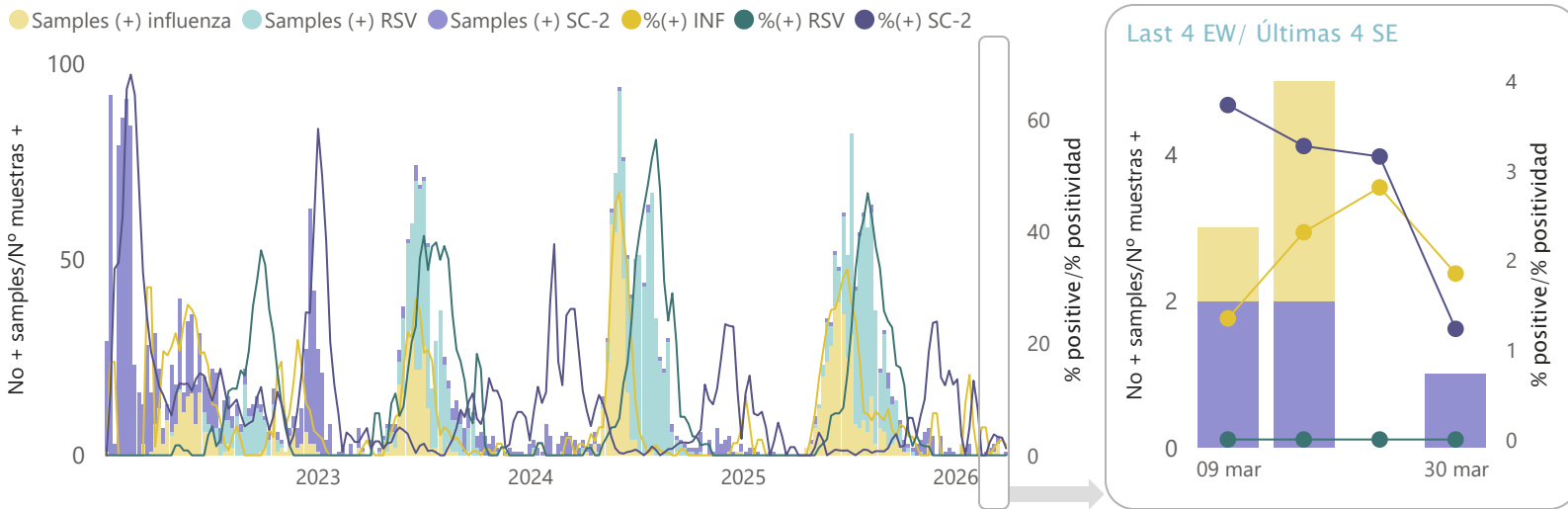


SARI cases/ 100 inpatients by EW/casos IRAG/ 100 hospitalizaciones por SE

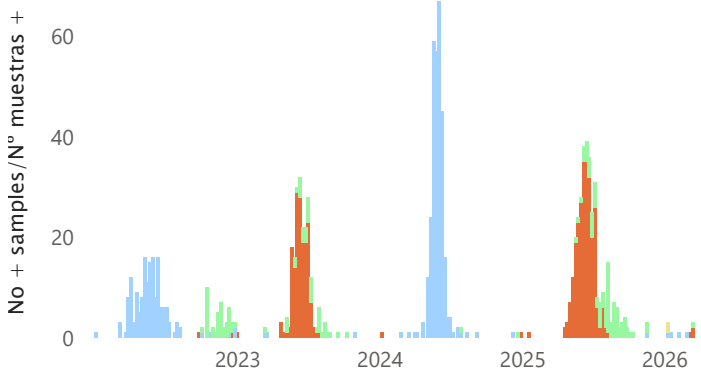


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

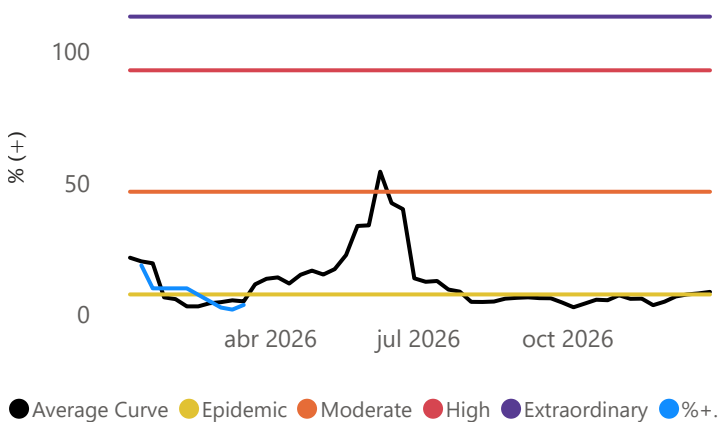
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



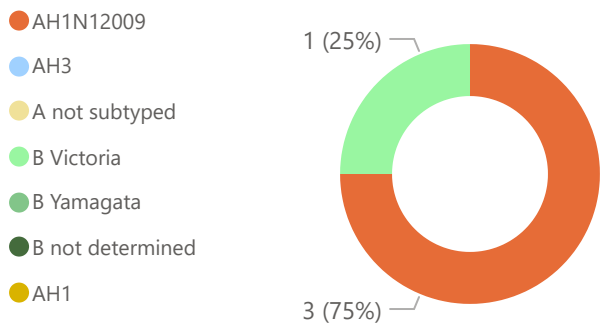
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



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

