



Epidemiological week /
Semana epidemiológica:

2026-12

Respiratory Viruses weekly report Reporte semanal de Virus Respiratorios



Data as of April 3, 2026 /
Datos hasta el 3 de abril de 2026



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





Cover/Portada	Subregional NAM
Data sources	CAN
Method.Note ENG	MEX
Method.Note ESP	MEX 2
Summary/Resumen ENG	USA
Summary/Resumen ENG 2	Subregional CAR.
Summary/Resumen ESP	BLZ
Summary/Resumen ESP 2	CUB
Summary/Resumen ESP 3	DOM
Regional INF	HTI
Regional INF 4 EW/SE	BRB
Regional RSV	CYM
Regional SC-2	GUY
Regional ORV	GUY 2
Regional SARI-IRAG	Subregional CAM.
% Positivity/%Positividad	SLV
Regional ILI- ETI	GTM
Subregional NAM	GTM 2
Subregional CAR.	HND
Subregional CAM.	HND 2
Subregional AND.	NIC
Subregional BSC.	PAN
	PAN 2
	Subregional AND.
	BOL
	BOL 2
	COL
	COL 2
	ECU
	ECU 2
	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
Somerights reserved. This work is available under license CC BY-NC-SA 3.0 IGO.

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

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

PAHO interactive data / Datos interactivos de la OPS:

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

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

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

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

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





Abbreviations Glossary:

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

Percentage positivity from FluNet data:

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

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

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

PISA Graphs:

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





Glosario de abreviaturas:

ETI: Enfermedad Tipo Influenza

IRA: Infección Respiratoria Aguda

IRAG: Infección Respiratoria Aguda Grave

VRS: Virus Respiratorio Sincitial

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

OMS: Organización Mundial de la Salud

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

Porcentaje de Positividad a partir de datos de FluNet:

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

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

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

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

Gráficos PISA:

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

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





Regional Situation: Influenza activity in the Northern Hemisphere of the Americas decreased compared with the previous epidemiological week (EW). However, sustained activity persists, driven by increased circulation of influenza B in North America, where influenza B has replaced influenza A as the predominant virus over the past four weeks. In the rest of the region, influenza activity varies across subregions, ranging from low to epidemic levels, with influenza A(H3N2) as the predominant virus. Overall, respiratory syncytial virus (RSV) circulation has remained stable over the past two months, with a positivity of 2%. SARS-CoV-2 circulation decreased, reaching a positivity of 3.7%. Circulation of other respiratory viruses (ORV) continues to increase, reaching a regional positivity of 3.2%, mainly driven by seasonal coronaviruses.

North America: The decline in influenza activity observed since the end of 2025 stabilized over the past four EWs, with positivity remaining at 5.8%, associated with increased influenza B circulation in Canada and the United States. RSV activity decreased over the past three EWs to 6.8%, as did SARS-CoV-2 circulation (3.3%). SARI cases associated with influenza continue to decrease, reaching 7%. In Canada, influenza activity (5.5%) increased for a third consecutive week, driven by influenza B transmission, following a prior declining trend that did not reach interseasonal levels. RSV and SARS-CoV-2 activity showed a decreasing trend, with positivity of 6.9% and 3.4%, respectively. In Mexico, influenza activity continues a downward trend, with a positivity of 12.4%. RSV and SARS-CoV-2 circulation have remained stable over the past four weeks, with a positivity of 4.7% and 0.7%, respectively. In the United States, influenza circulation maintains a downward trend with the co-circulation of influenza A(H3N2) and influenza B. RSV and SARS-CoV-2 activity also show decreasing trends, with a positivity of 6.9% and 2.1%, respectively.

Caribbean: The downward trend in influenza circulation continues, with a positivity of 6.7%, and influenza A(H3N2) predominating over the past four weeks. Both RSV and SARS-CoV-2 circulation reached interseasonal levels. Influenza A(H3N2) was the predominant virus in Belize, Cuba, the Dominican Republic, Haiti, Barbados and Guyana, while influenza A(H1N1)pdm09 predominated in the Cayman Islands.

By Country:

- **Belize:** influenza activity has remained at epidemic levels, over the past two months, with a positivity of 11.5%.
- **Cuba:** influenza circulation increased (12.5%) compared to the previous EW, below epidemic levels.
- **Dominican Republic:** influenza circulation (4.3%) rapidly decreased over the past two weeks, reaching low activity levels. RSV activity slightly increased compared to the previous EW (2.7%).
- **Haiti:** influenza circulation decreased compared to the previous EW, reaching a positivity of 5.7%.
- **Barbados:** the downward trend in influenza activity continues after peaking in December, reaching a positivity of 2.1%.
- **Cayman Islands:** influenza circulation continues to decline, reaching a positivity of 10.6%. RSV and SARS-CoV-2 activity are low and stable.
- **Guyana:** influenza activity (5.6%) increased compared to the previous EW.

Central America: Influenza activity this season reached a second peak driven by influenza A(H3N2), and decreased this week (23.6%), while RSV (1.6%) and SARS-CoV-2 (0.4%) circulation continues low and stable. SARI cases associated with influenza (13%) peaked in early January and have been declining since then.

By Country:

- **El Salvador:** Influenza circulation increased rapidly over the past two EWs, driven by influenza A(H3N2), reaching high transmission levels with a positivity of 36.4%. RSV activity remained low and stable.
- **Guatemala:** Influenza activity reached extraordinary levels, although the upward trend slowed, with positivity at 67.0%, associated with influenza A(H3N2). RSV and SARS-CoV-2 remained low and stable. SARI cases reached moderate levels.
- **Honduras:** Influenza circulation maintained a downward trend over the past two months, reaching a positivity of 8.3%, with predominance of influenza A(H3N2).
- **Nicaragua:** Influenza circulation increased compared to the previous EW, reaching a positivity of 3.8%. RSV activity also increased to 1.6%, while SARS-CoV-2 remained low and stable.

Continues on the next page





- **Panama:** Influenza activity continued a sustained upward trend, reaching a positivity of 37.0% at moderate levels, associated with influenza A(H3N2). RSV and SARS-CoV-2 activity also increased, reaching a positivity of 5.9% and 7.2%, respectively.

Andean Subregion: Influenza activity slightly decreased compared to the previous EW (9.2%). New SARI cases associated with influenza decreased at 14%. RSV circulation increased over the past four EWs (10.0%), and SARS-CoV-2 circulation remains low and stable (1.1%).

By Country:

- **Bolivia:** Influenza circulation slightly decreased to a positivity of 36.6%, but remains at epidemic levels, and influenza A(H3N2) as the predominant subtype. RSV and SARS-CoV-2 remain at interseasonal levels.
- **Colombia:** Influenza activity remained stable, with a positivity of 7.5% and predominance of influenza A(H3N2). RSV activity increased to a positivity of 10.3%, while SARS-CoV-2 circulation remained low and stable (1.1%).
- **Ecuador:** Influenza activity decreased to 14.7% compared to the previous EW, following a second seasonal peak three weeks ago. RSV circulation showed an upward trend, reaching a positivity of 10.2%, while SARS-CoV-2 remained stable at 1.6%.

Brazil and the Southern Cone: Influenza activity remained stable, with a positivity of 5.1%, predominantly associated with influenza A(H3N2). RSV circulation slightly increased compared with the previous EW but remained low (1.5%), while SARS-CoV-2 activity decreased at 6.3% positivity. SARI cases are predominantly associated with influenza.

By Country:

- **Argentina:** Influenza circulation decreased to a positivity of 1.4%, with predominance of influenza A(H3N2). RSV and SARS-CoV-2 activity also decreased, reaching a positivity of 0.7% and 1.4%, respectively.
- **Brazil:** Influenza activity increased to a positivity of 5.7%, but remained at interseasonal levels, with circulation mainly of influenza A(H3N2). RSV also increased to 2.0%, while SARS-CoV-2 circulation decreased, reaching a positivity of 5.8%.
- **Chile:** Influenza activity remained stable, at a positivity of 3.4%, with predominance of influenza A(H3N2). SARS-CoV-2 circulation decreased compared to the previous EW, reaching a positivity of 8.3%, while RSV circulation remains low and stable (0.4%). The largest proportion of SARI cases continued to be associated with SARS-CoV-2.
- **Paraguay:** Influenza activity increased, reaching extraordinary levels and potentially a second seasonal peak, with a positivity of 24.8%, associated with influenza A(H3N2). RSV circulation remains at interseasonal levels, while SARS-CoV-2 activity has also reached interseasonal levels, with a positivity of 1.2%.
- **Uruguay:** Influenza circulation increased compared to the previous EW (2.9%), with predominance of influenza A(H1N1)pdm09. SARS-CoV-2 activity also increased, reaching a positivity of 3.8%

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](https://www.paho.org/en/epidemiological-alerts-and-updates) | [Pan American Health Organization \(paho.org\)](https://www.paho.org).





Situación regional: La actividad de la influenza en el hemisferio norte de las Américas disminuyó en comparación con la semana epidemiológica (SE) anterior. Sin embargo, persiste una actividad sostenida, impulsada por el aumento de la circulación de la influenza B en América del Norte, donde la influenza B ha sustituido a la influenza A como virus predominante en las últimas cuatro semanas. En el resto de la región, la actividad de la influenza varía entre las subregiones, oscilando entre niveles bajos y epidémicos, siendo la influenza A(H3N2) el virus predominante. En general, la circulación del virus respiratorio sincitial (VRS) se ha mantenido estable durante los últimos dos meses, con una positividad del 2 %. La circulación del SARS-CoV-2 disminuyó, alcanzando una positividad del 3.7 %. La circulación de otros virus respiratorios (OVR) continúa aumentando, alcanzando una positividad regional del 3.2 %, impulsada principalmente por los coronavirus estacionales.

América del Norte: La disminución de la actividad de la influenza observada desde finales de 2025 se ha estabilizado en las últimas cuatro semanas epidemiológicas, con una tasa de positividad que se mantiene en el 5.8 %, lo que se asocia con un aumento de la circulación de la influenza B en Canadá y Estados Unidos. La actividad del VSR ha disminuido en las últimas tres semanas epidemiológicas hasta el 6.8 %, al igual que la circulación del SARS-CoV-2 (3.3 %). Los casos de SARI asociados a la influenza siguen disminuyendo, hasta alcanzar el 7 %. En Canadá, la actividad de la influenza (5.5 %) aumentó por tercera semana consecutiva, impulsada por la transmisión de la influenza B, tras una tendencia descendente previa que no alcanzó los niveles intertemporales. La actividad del VSR y del SARS-CoV-2 mostró una tendencia a la baja, con una positividad del 6.9 % y del 3.4 %, respectivamente. En México, la actividad de la influenza continúa con una tendencia a la baja, con una positividad del 12.4 %. La circulación del VSR y del SARS-CoV-2 se ha mantenido estable durante las últimas cuatro semanas, con una positividad del 4.7 % y del 0.7 %, respectivamente. En los Estados Unidos, la circulación de la influenza mantiene una tendencia a la baja con la cocirculación de la influenza A(H3N2) y la influenza B. La actividad del VSR y del SARS-CoV-2 también muestra tendencias a la baja, con una positividad del 6.9 % y del 2.1 %, respectivamente.

Caribe: Continúa la tendencia a la baja en la circulación de la influenza, con una positividad del 6.7 %, y la influenza A(H3N2) predominando durante las últimas cuatro semanas. Tanto la circulación del VSR como del SARS-CoV-2 alcanzó niveles intertemporales. La influenza A(H3N2) fue el virus predominante en Belice, Cuba, la República Dominicana, Haití, Barbados y Guyana, mientras que la influenza A(H1N1)pdm09 predominó en las Islas Caimán.

Por país:

- **Belice:** la actividad de la influenza se ha mantenido en niveles epidémicos durante los últimos dos meses, con una tasa de positividad del 11.5 %.
- **Cuba:** la circulación de la influenza aumentó (12.5 %) en comparación con la semana epidemiológica anterior, por debajo de los niveles epidémicos.
- **República Dominicana:** la circulación de la influenza (4.3 %) disminuyó rápidamente durante las últimas dos semanas, alcanzando niveles bajos de actividad. La actividad del VSR aumentó ligeramente en comparación con la semana epidemiológica anterior (2.7 %).
- **Haití:** la circulación de la influenza disminuyó en comparación con la semana epidemiológica anterior, alcanzando una positividad del 5.7 %.
- **Barbados:** la tendencia a la baja en la actividad de la influenza continúa tras alcanzar su punto máximo en diciembre, con una positividad del 2.1 %.
- **Islas Caimán:** la circulación de la influenza sigue disminuyendo, alcanzando una positividad del 10.6 %. La actividad del VSR y del SARS-CoV-2 es baja y estable.
- **Guyana:** la actividad de la influenza (5.6 %) aumentó en comparación con la semana epidemiológica anterior.

América Central: la actividad de la influenza en esta temporada alcanzó un segundo pico impulsado por la influenza A(H3N2), y disminuyó esta semana (23.6 %), mientras que la circulación del VSR (1.6 %) y del SARS-CoV-2 (0.4 %) continúa baja y estable. Los casos de IRAG asociados a la influenza (13 %) alcanzaron su punto máximo a principios de enero y han estado disminuyendo desde entonces.

Continúa en la siguiente página





Por país:

- **El Salvador:** La circulación de la influenza aumentó rápidamente en las dos últimas semanas epidemiológicas, impulsada por la influenza A(H3N2), alcanzando altos niveles de transmisión con una tasa de positividad del 36.4 %. La actividad del VSR se mantuvo baja y estable.
- **Guatemala:** La actividad de la influenza alcanzó niveles extraordinarios, aunque la tendencia al alza se desaceleró, con una positividad del 67.0 %, asociada a la influenza A(H3N2). El VSR y el SARS-CoV-2 se mantuvieron bajos y estables. Los casos de IRA grave alcanzaron niveles moderados.
- **Honduras:** La circulación de la influenza mantuvo una tendencia a la baja durante los últimos dos meses, alcanzando una positividad del 8.3 %, con predominio de la influenza A(H3N2).
- **Nicaragua:** La circulación de la influenza aumentó en comparación con la semana epidemiológica anterior, alcanzando una positividad del 3.8 %. La actividad del VSR también aumentó al 1.6 %, mientras que la del SARS-CoV-2 se mantuvo baja y estable.
- **Panamá:** La actividad de la influenza continuó con una tendencia ascendente sostenida, alcanzando una positividad del 37.0 % en niveles moderados, asociada a la influenza A(H3N2). La actividad del VSR y del SARS-CoV-2 también aumentó, alcanzando una positividad del 5.9 % y del 7.2 %, respectivamente.

Subregión Andina: La actividad de la influenza disminuyó ligeramente en comparación con la semana epidemiológica anterior (9.2 %). Los nuevos casos de SARI asociados a la influenza disminuyeron un 14 %. La circulación del VSR aumentó en las últimas cuatro semanas epidemiológicas (10.0 %), y la circulación del SARS-CoV-2 se mantiene baja y estable (1.1 %).

Por país:

- **Bolivia:** La circulación de la influenza disminuyó ligeramente a una positividad de 36.6 %, pero se mantiene en niveles epidémicos, siendo la influenza A(H3N2) el subtipo predominante. El VSR y el SARS-CoV-2 se mantienen en niveles interestacionales.
- **Colombia:** La actividad de la influenza se mantuvo estable, con una positividad del 7.5 % y predominio de la influenza A(H3N2). La actividad del VSR aumentó a una positividad del 10.3 %, mientras que la circulación del SARS-CoV-2 se mantuvo baja y estable (1.1 %).
- **Ecuador:** La actividad de la influenza disminuyó al 14.7 % en comparación con la semana epidemiológica anterior, tras un segundo pico estacional hace tres semanas. La circulación del VSR mostró una tendencia al alza, alcanzando una positividad del 10.2 %, mientras que el SARS-CoV-2 se mantuvo estable en el 1.6 %.

Brasil y el Cono Sur: La actividad gripal se mantuvo estable, con una tasa de positividad del 5.1 %, asociada principalmente a la influenza A(H3N2). La circulación del VSR aumentó ligeramente en comparación con la semana epidemiológica anterior, pero se mantuvo baja (1.5 %), mientras que la actividad del SARS-CoV-2 disminuyó, con una tasa de positividad del 6.3 %. Los casos de SARI se asocian principalmente a la influenza.

Por país:

- **Argentina:** La circulación de la influenza disminuyó a una positividad del 1.4 %, con predominio de la influenza A(H3N2). La actividad del VSR y del SARS-CoV-2 también disminuyó, alcanzando una positividad del 0.7 % y del 1.4 %, respectivamente.
- **Brasil:** La actividad de la influenza aumentó a una positividad del 5.7 %, pero se mantuvo en niveles intertemporales, con circulación principalmente de la influenza A(H3N2). El VSR también aumentó al 2.0 %, mientras que la circulación del SARS-CoV-2 disminuyó, alcanzando una positividad del 5.8 %.
- **Chile:** La actividad de la influenza se mantuvo estable, con una positividad del 3.4 %, con predominio de la influenza A(H3N2). La circulación del SARS-CoV-2 disminuyó en comparación con la semana epidemiológica anterior, alcanzando una positividad del 8.3 %, mientras que la circulación del VSR se mantiene baja y estable (0.4 %). La mayor proporción de casos de SARI siguió estando asociada al SARS-CoV-2.

Continúa en la siguiente página





- **Paraguay:** La actividad de la influenza aumentó, alcanzando niveles extraordinarios y, posiblemente, un segundo pico estacional, con una tasa de positividad del 24.8 %, asociada al virus de la influenza A(H3N2). La circulación del VSR se mantiene en niveles interestacionales, mientras que la actividad del SARS-CoV-2 también ha alcanzado niveles interestacionales, con una tasa de positividad del 1.2 %.
- **Uruguay:** La circulación de la influenza aumentó en comparación con la semana epidemiológica (SE) anterior (2.9 %), con predominio de la influenza A(H1N1)pdm09. La actividad del SARS-CoV-2 también

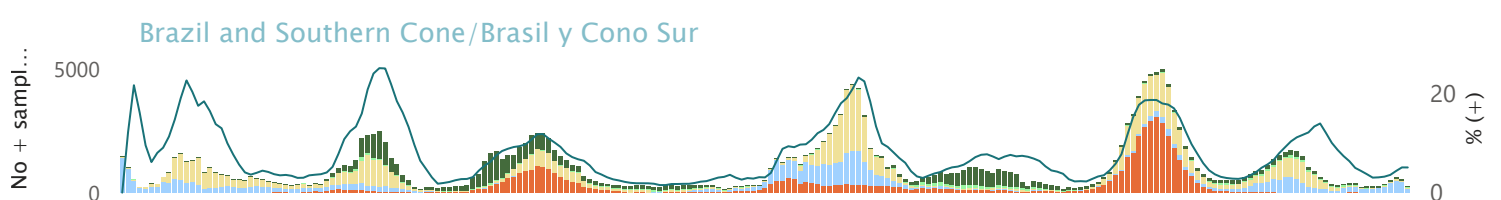
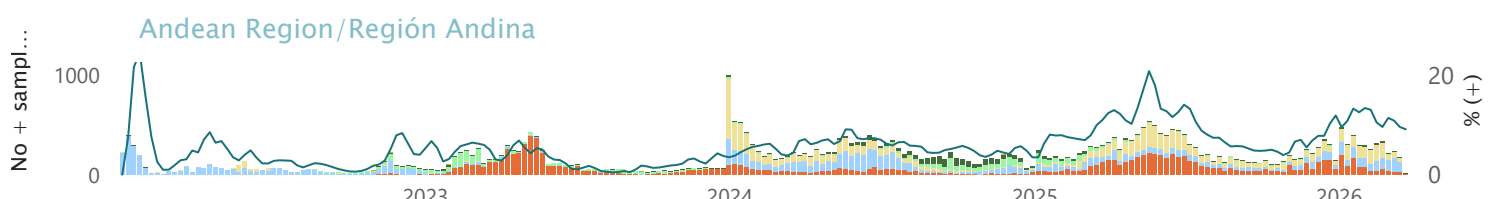
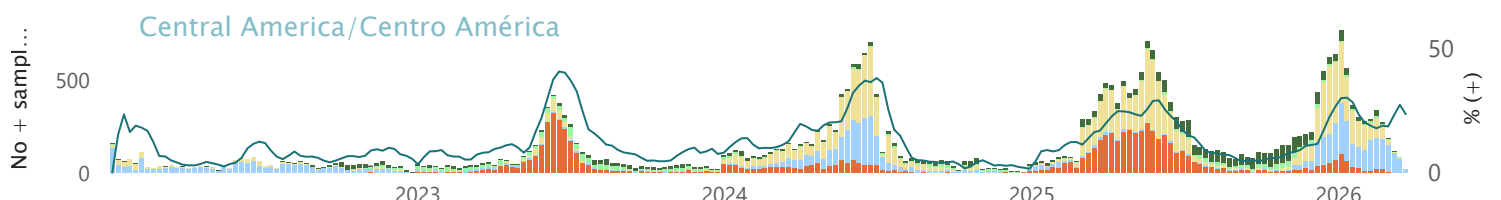
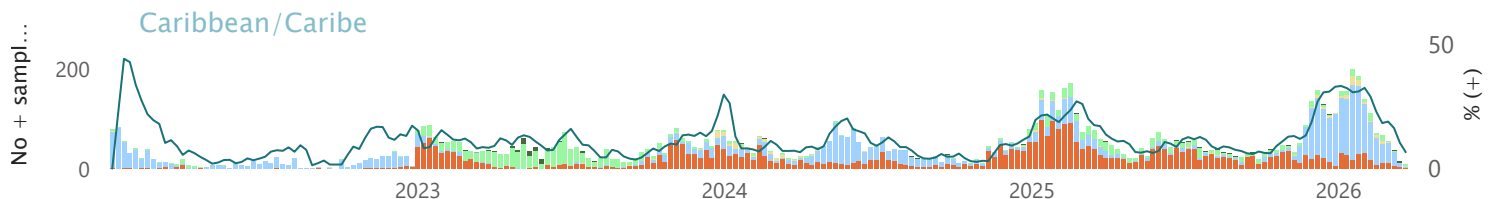
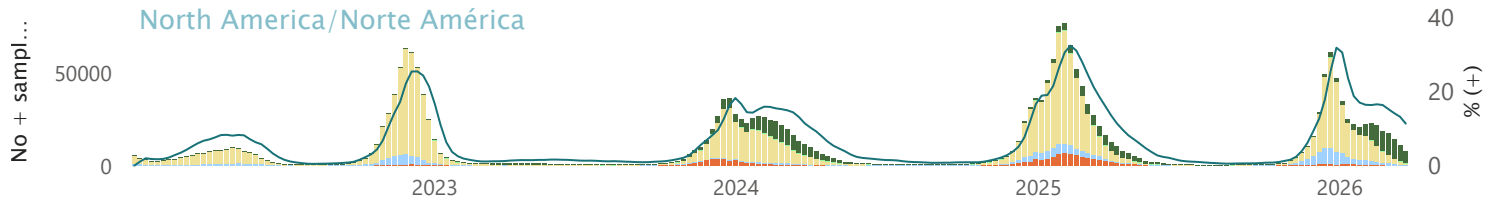
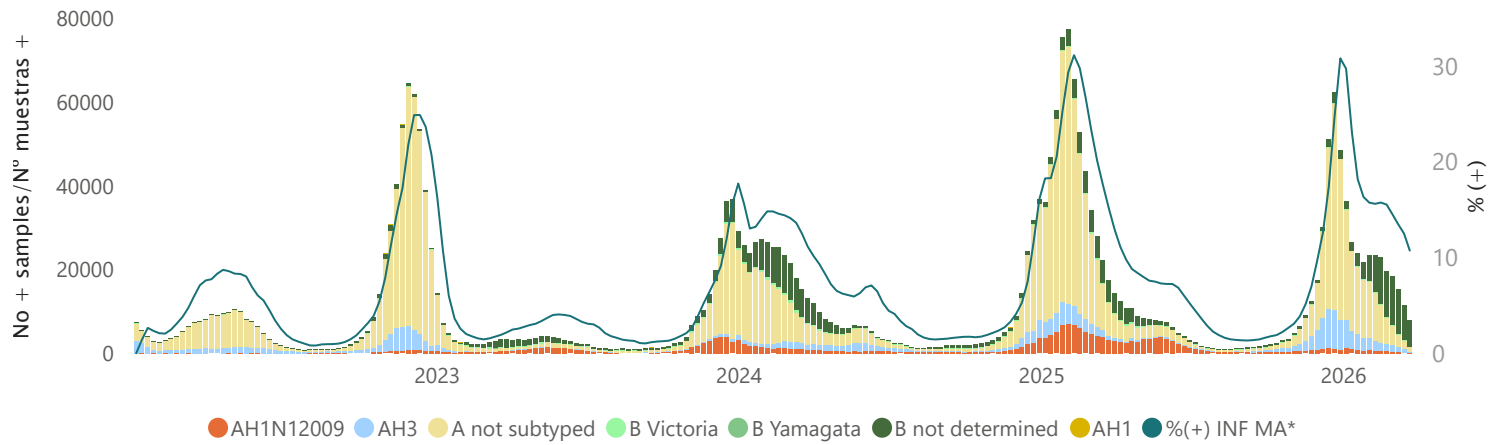
Global: Disponible en: [Global Influenza Programme \(who.int\)](https://www.who.int/global-influenza-programme).

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 \(paho.org\)](#).



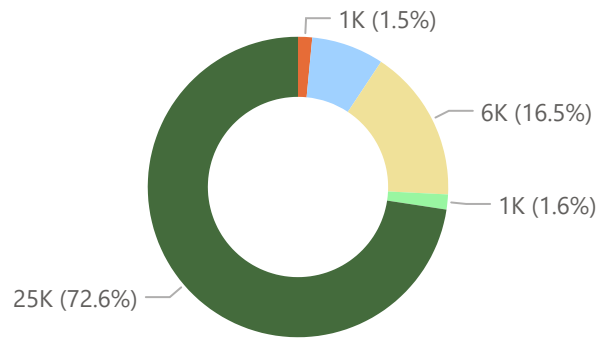


Influenza virus distribution and percent positivity/Distribución de virus de influenza y porcentaje de positividad



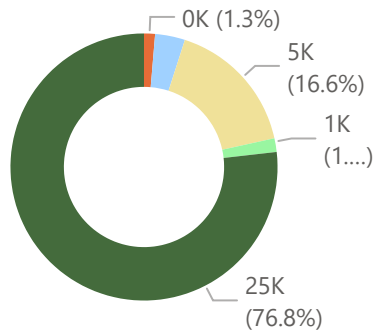


Influenza virus distribution in the last 4 EWs/Distribución de virus de influenza en las últimas 4 SE
Global

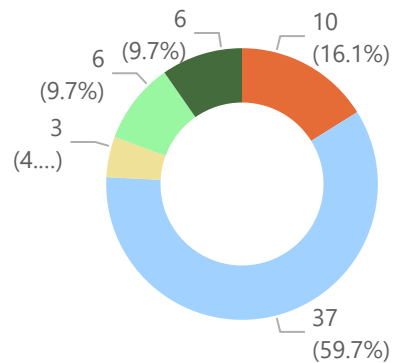


● AH1N12009 ● AH3 ● A not subtyped ● B Victoria ● B Yamagata ● B not determined ● AH1

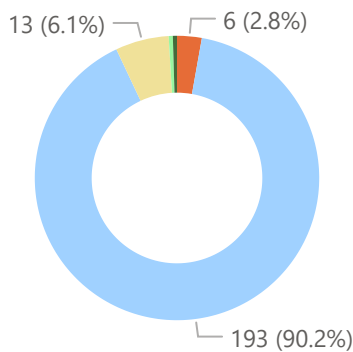
North America/Norte América



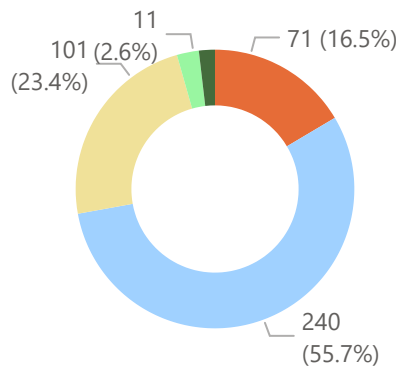
Caribbean/Caribe



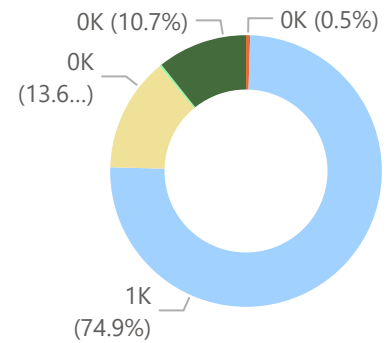
Central America/
Centro América



Andean Region/
Región Andina

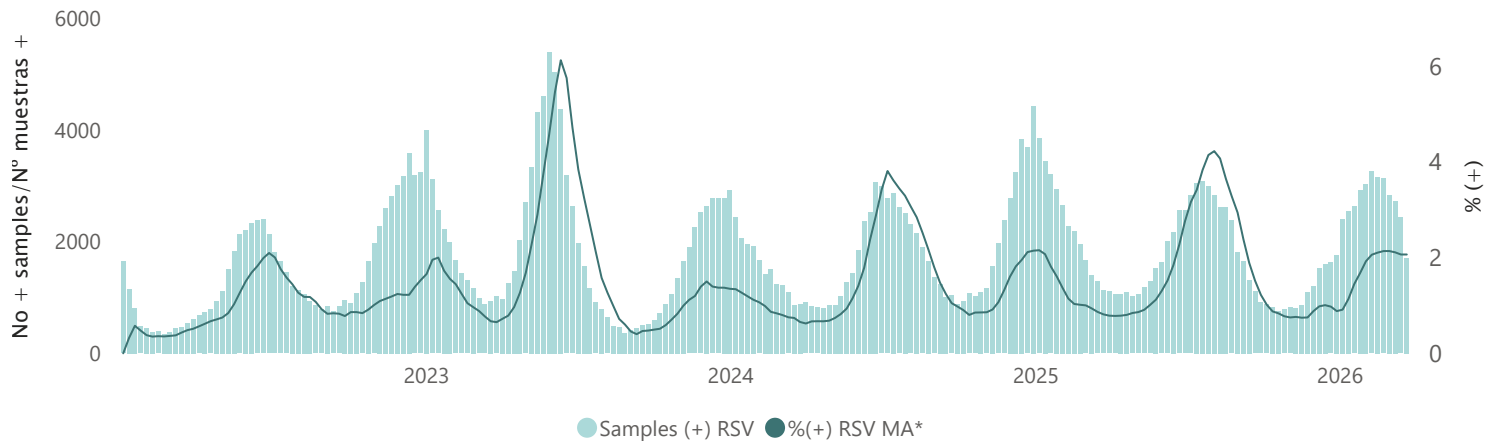


Brazil and Southern Cone/
Brasil y Cono Sur

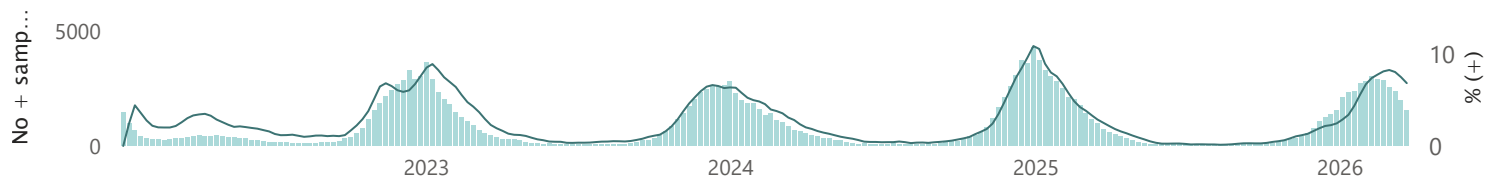




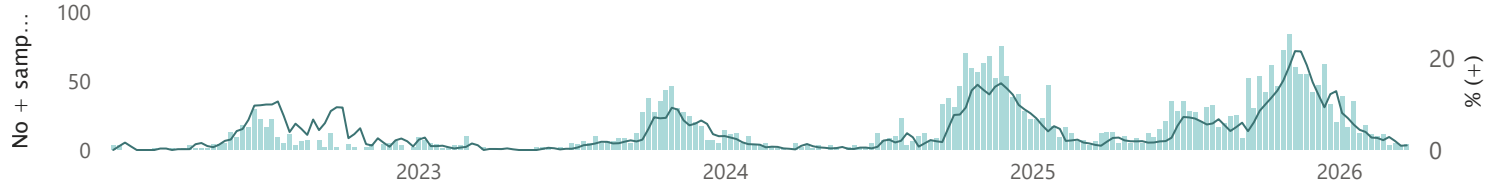
RSV distribution and percent positivity/Distribución de VRS y porcentaje de positividad



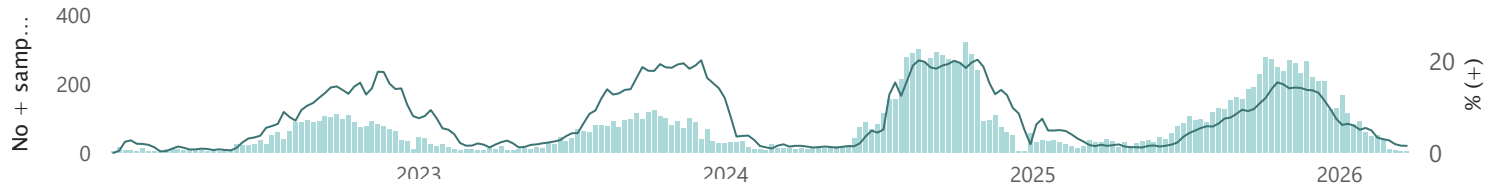
North America/Norte América



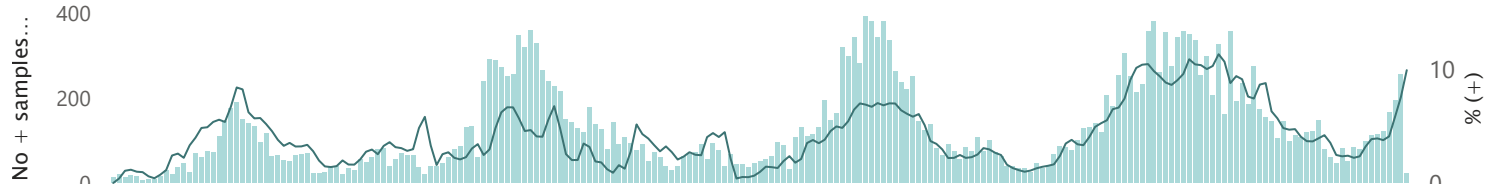
Caribbean/Caribe



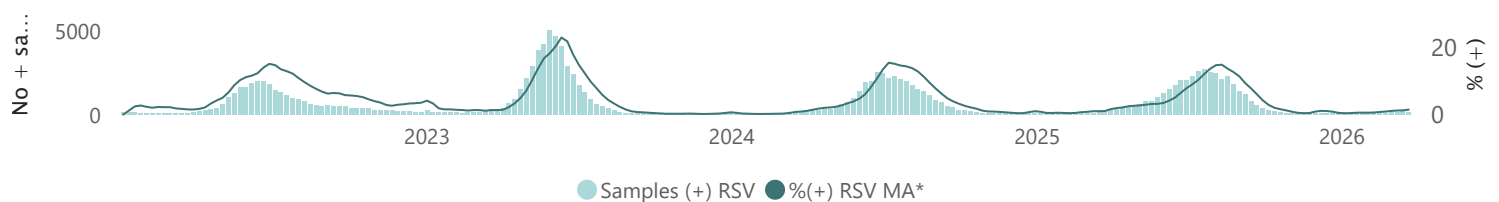
Central America/Centro América



Andean Region/Región Andina

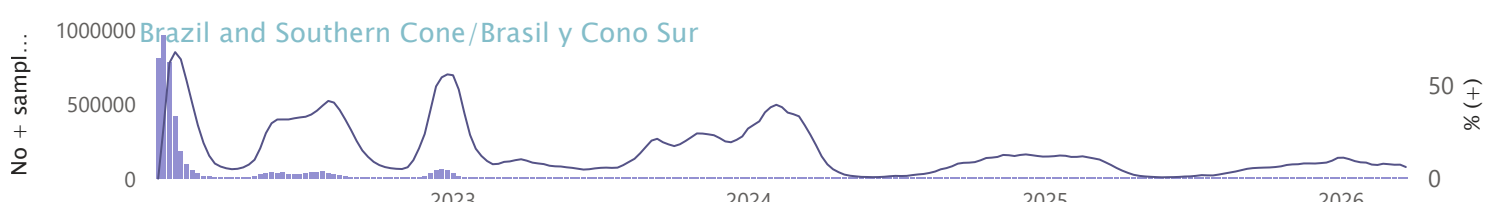
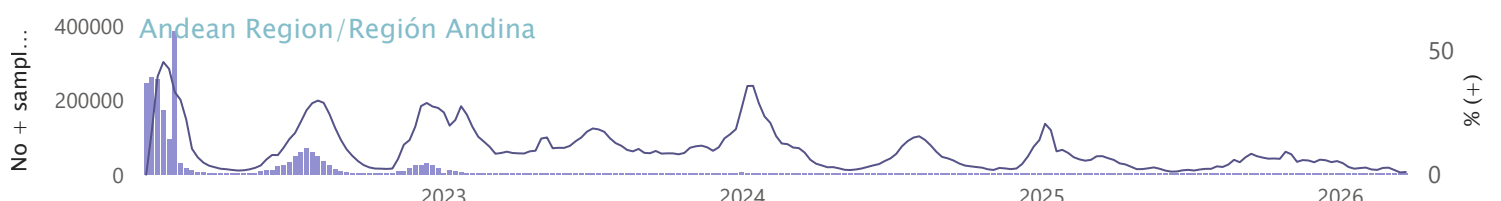
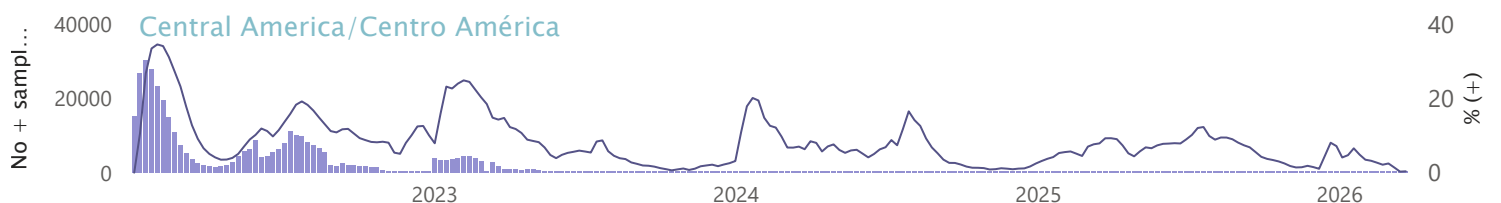
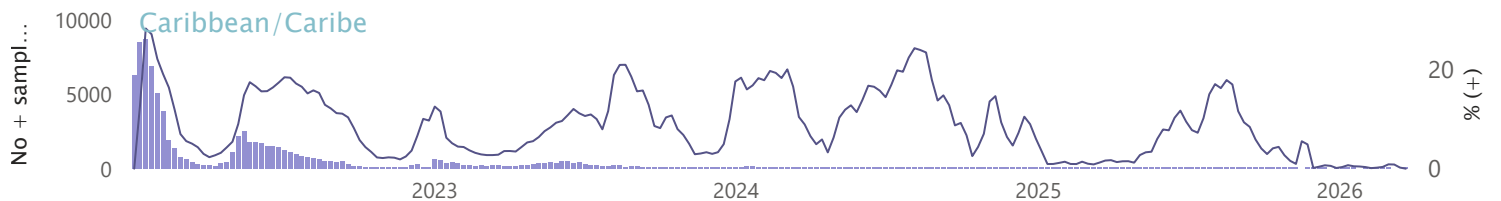
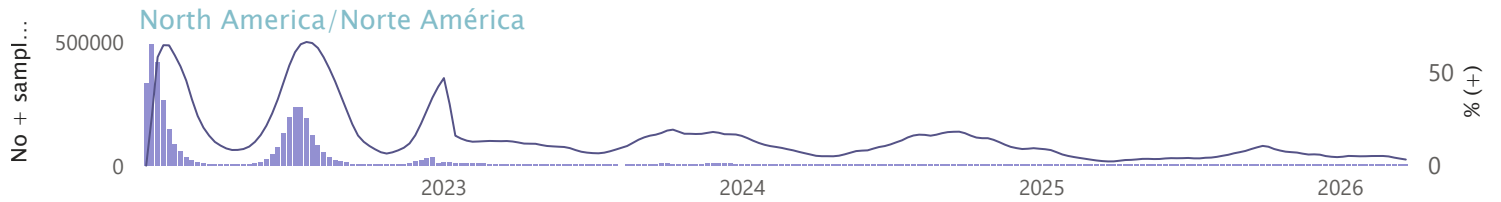
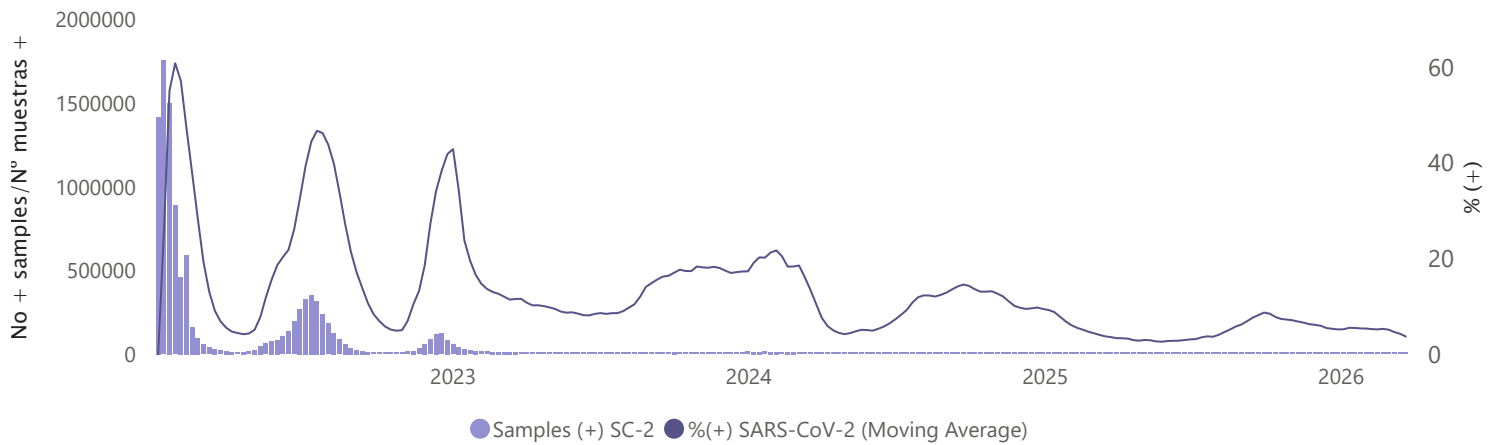


Brazil and Southern Cone/Brasil y Cono Sur

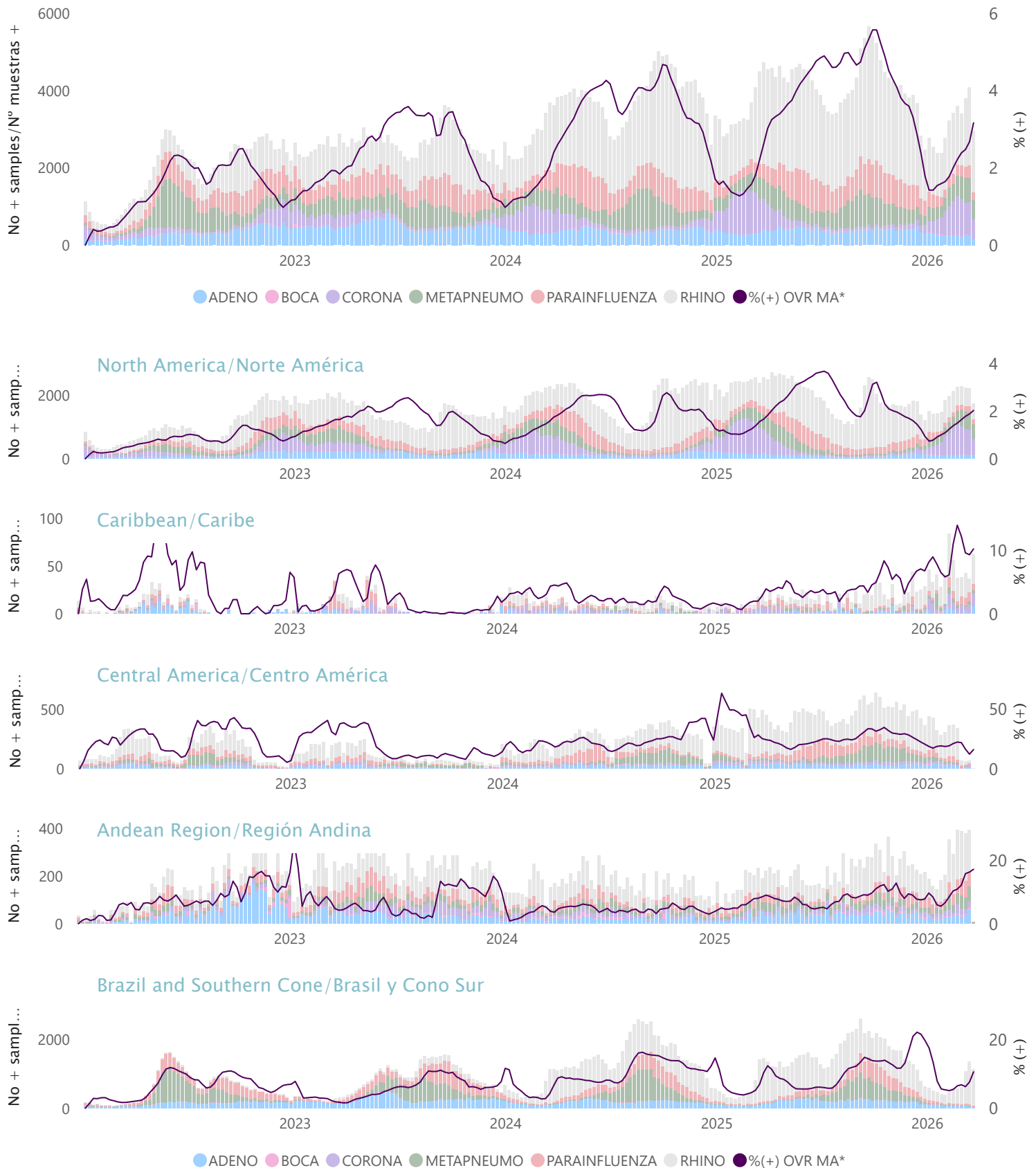




SARS-CoV-2 distribution and percent positivity/Distribución de SARS-CoV-2 y porcentaje de positividad



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

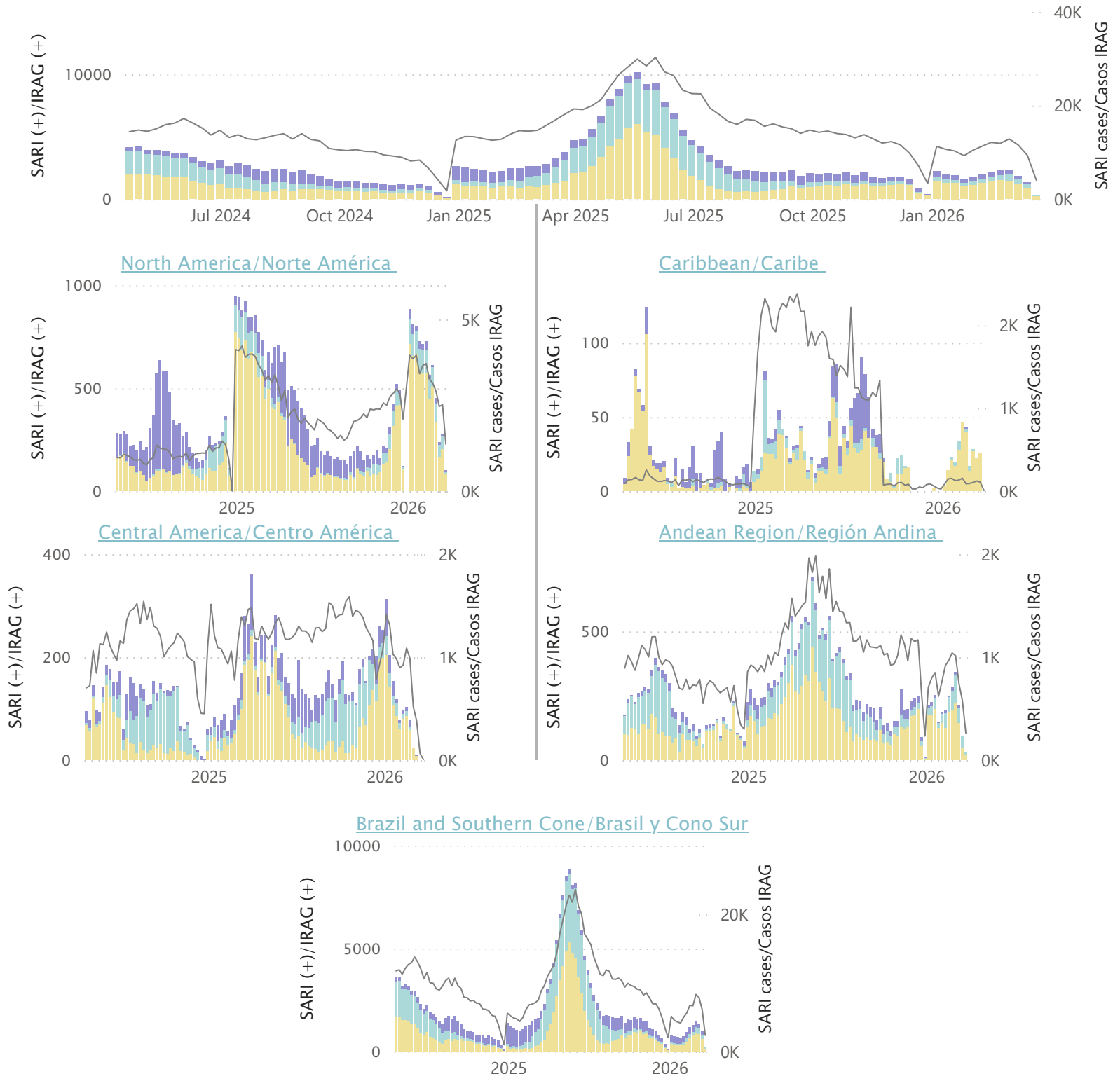




New SARI cases total and by etiological agent per EW in the last 24 months/Nuevos casos IRAG totales y por agente etiológico por SE en los últimos 24 meses

Region of the Americas/ Región de las Américas

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

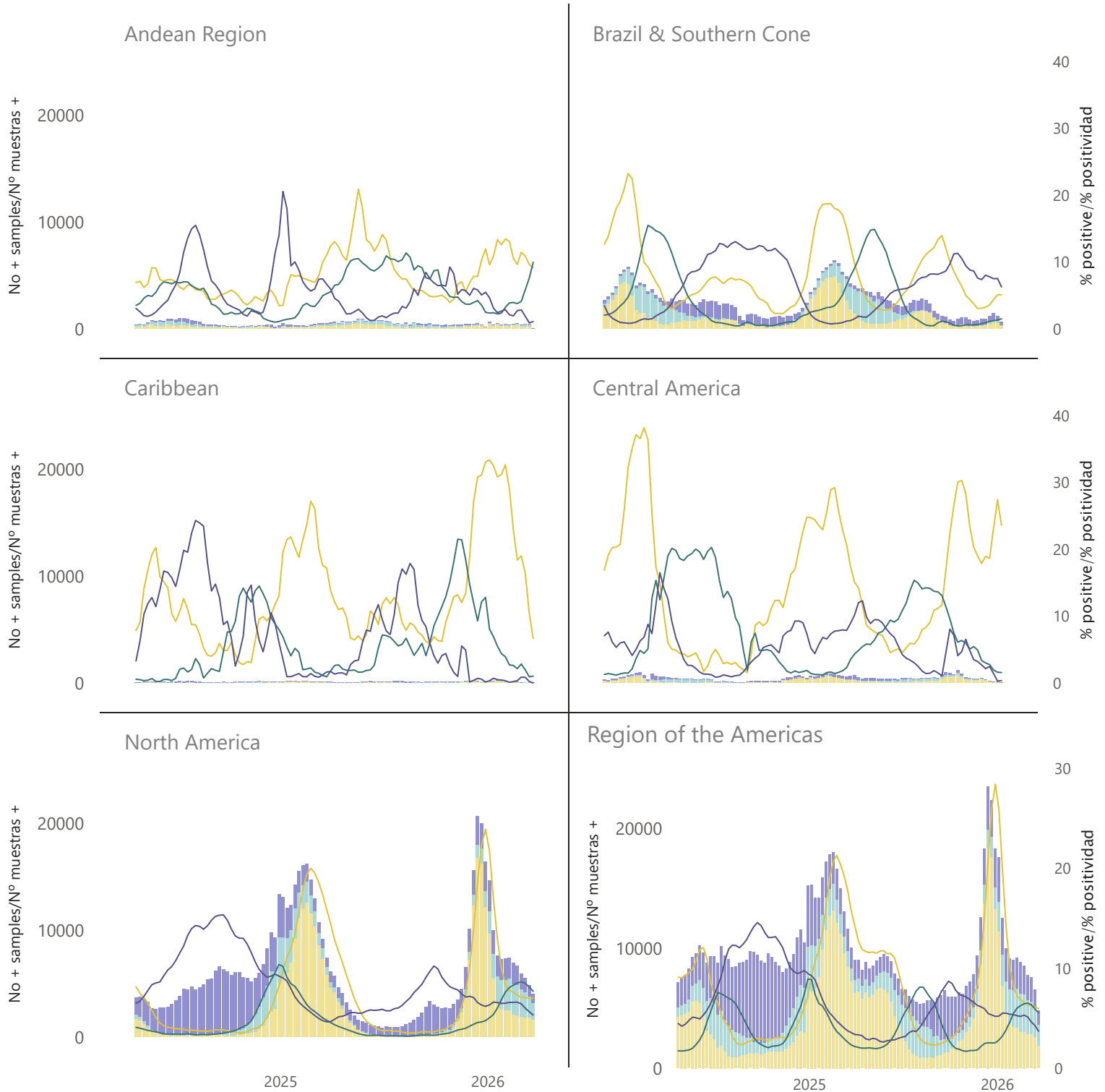




Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

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

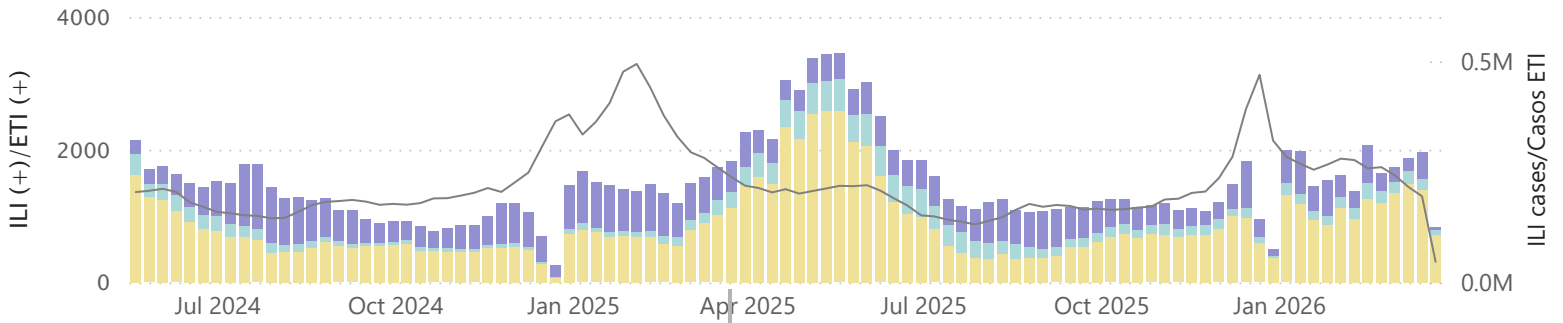




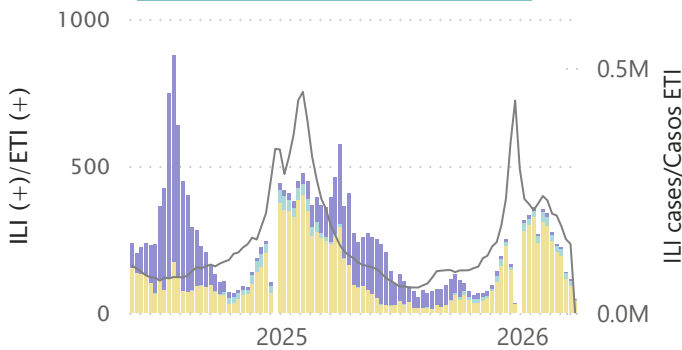
New ILI cases total and by etiological agent per EW in the last 24 months/Nuevos casos ETI totales y por agente etiológico por SE en los últimos 24 meses

Region of the Americas/ Región de las Américas

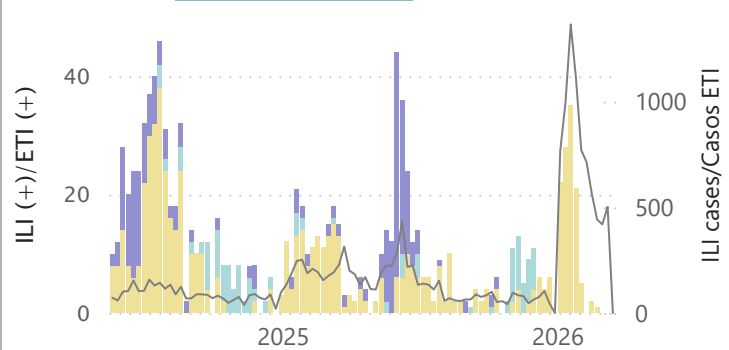
● Influenza (+) ● RSV (+) ● SARS-CoV-2 (+) ● Total cases/Casos totales



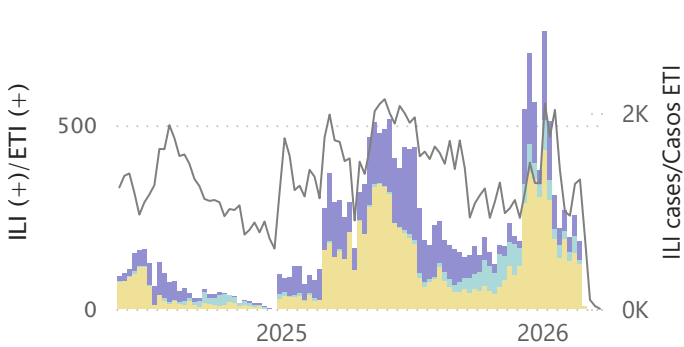
North America/Norte América



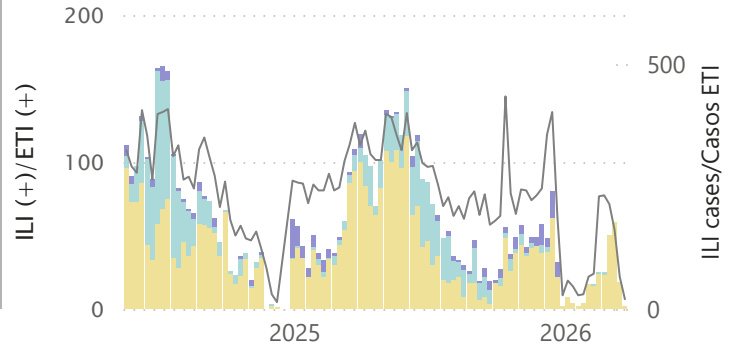
Caribbean/Caribe



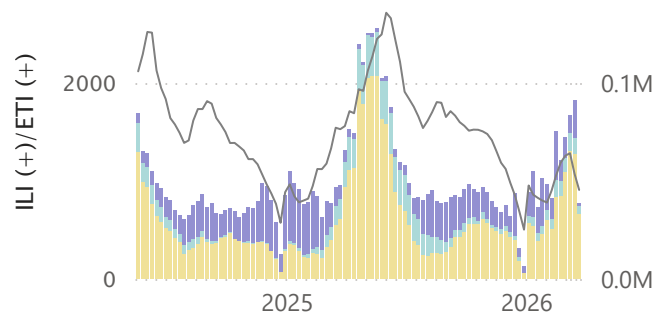
Central America/Centro América



Andean Region/Región Andina



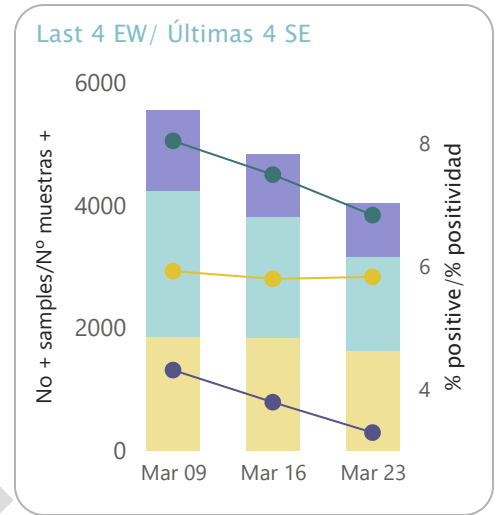
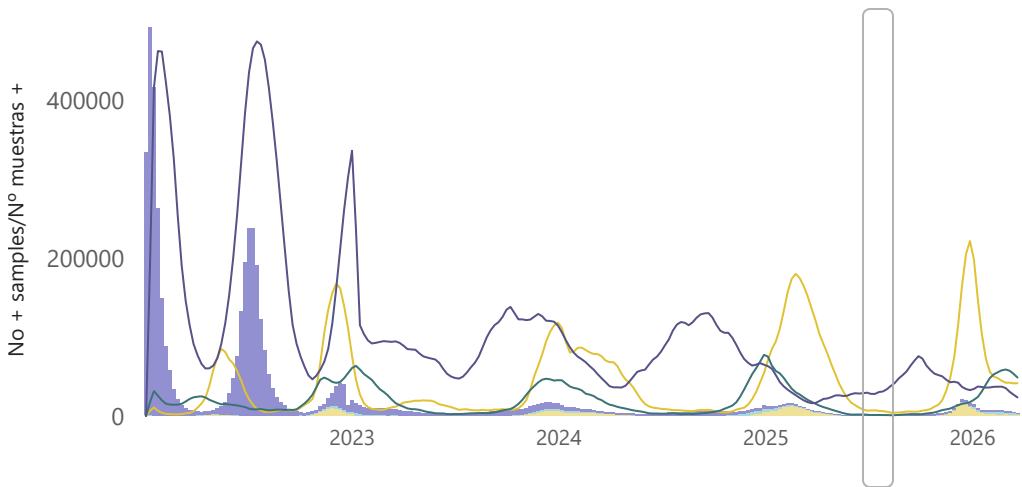
Brazil and Southern Cone/Brasil y Cono Sur



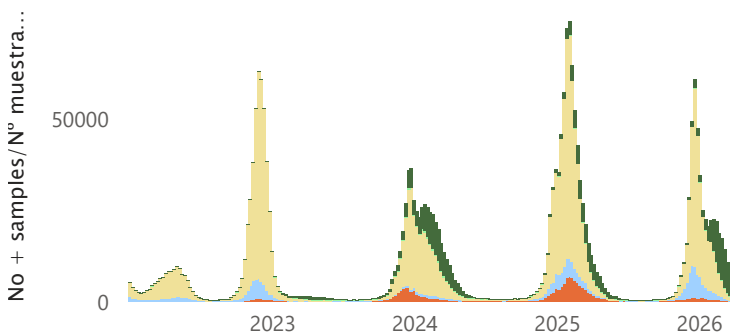
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

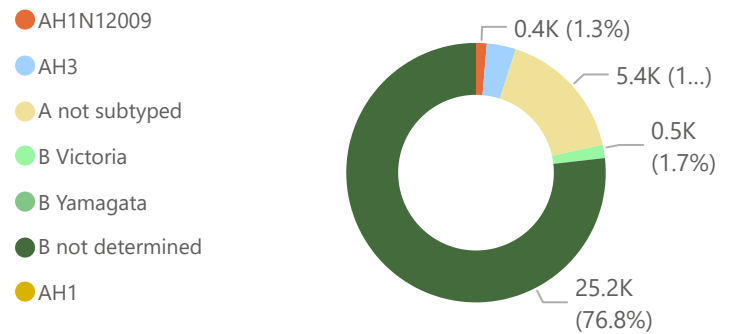
Samples (+) influenza Samples (+) RSV Samples (+) SC-2 % (+) INF % (+) RSV % (+) SC-2



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

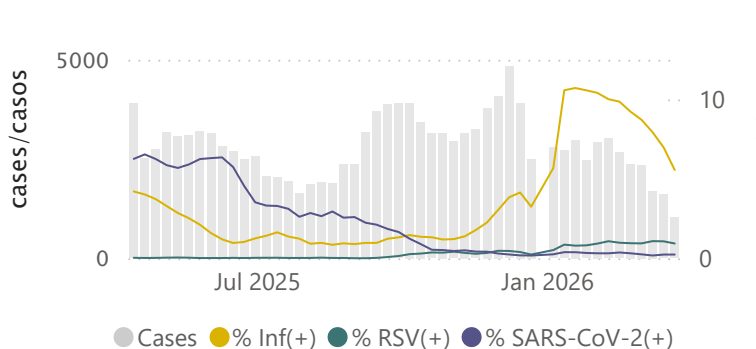


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

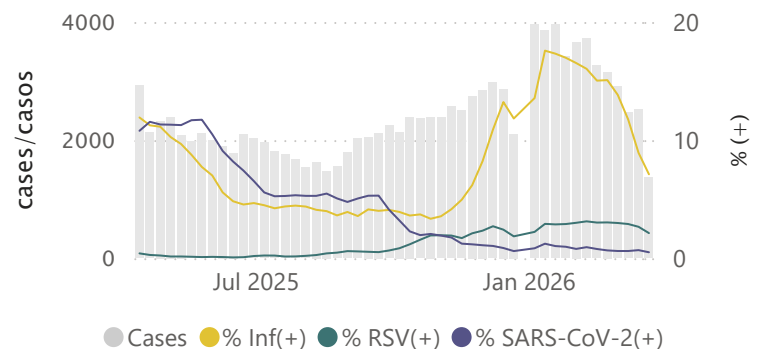


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

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



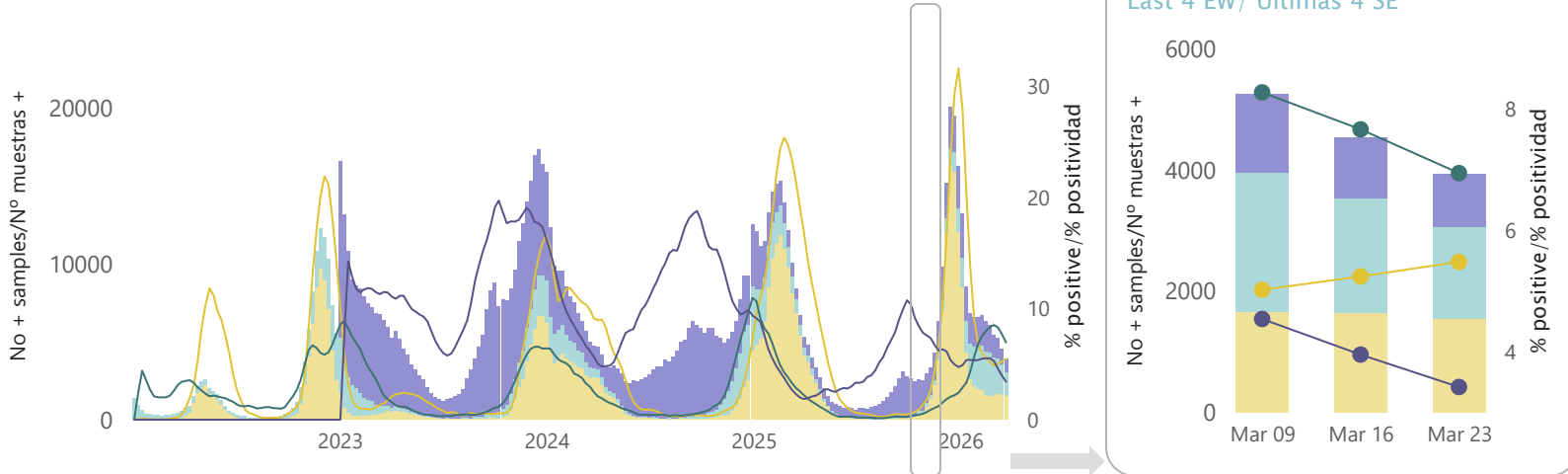
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



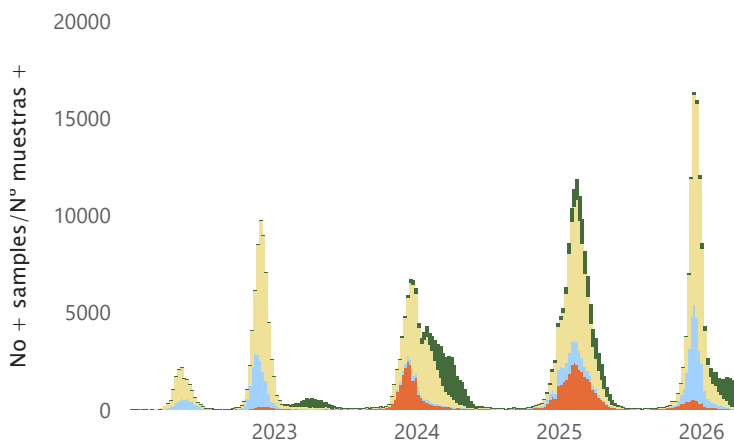
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

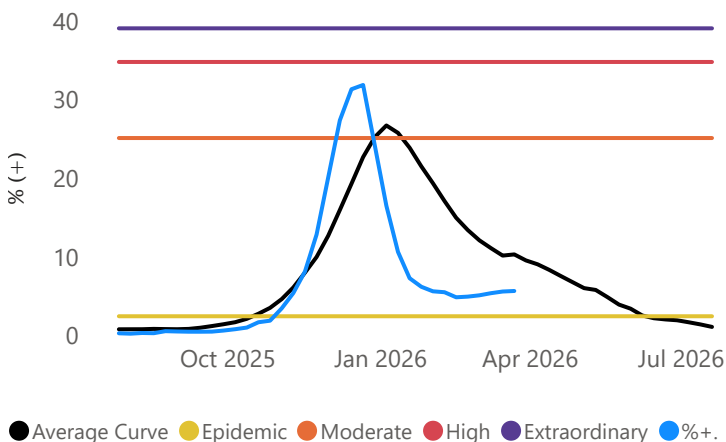
Samples (+) influenza Samples (+) RSV Samples (+) SC-2 % (+) INF % (+) RSV % (+) SC-2



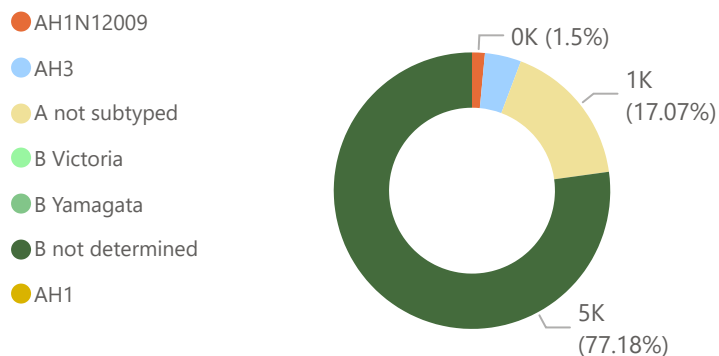
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



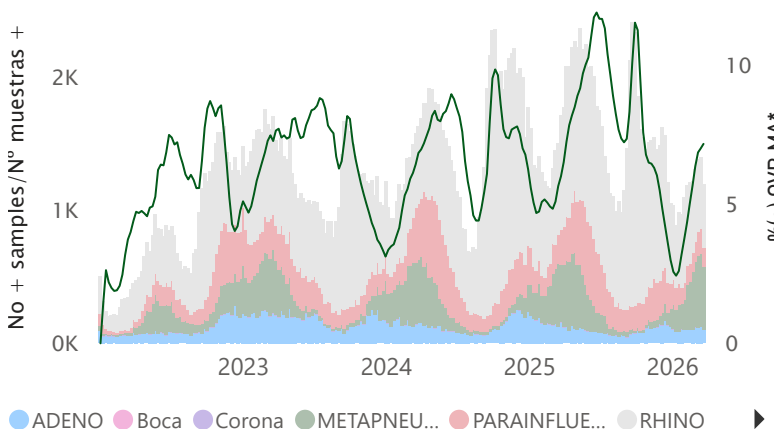
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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

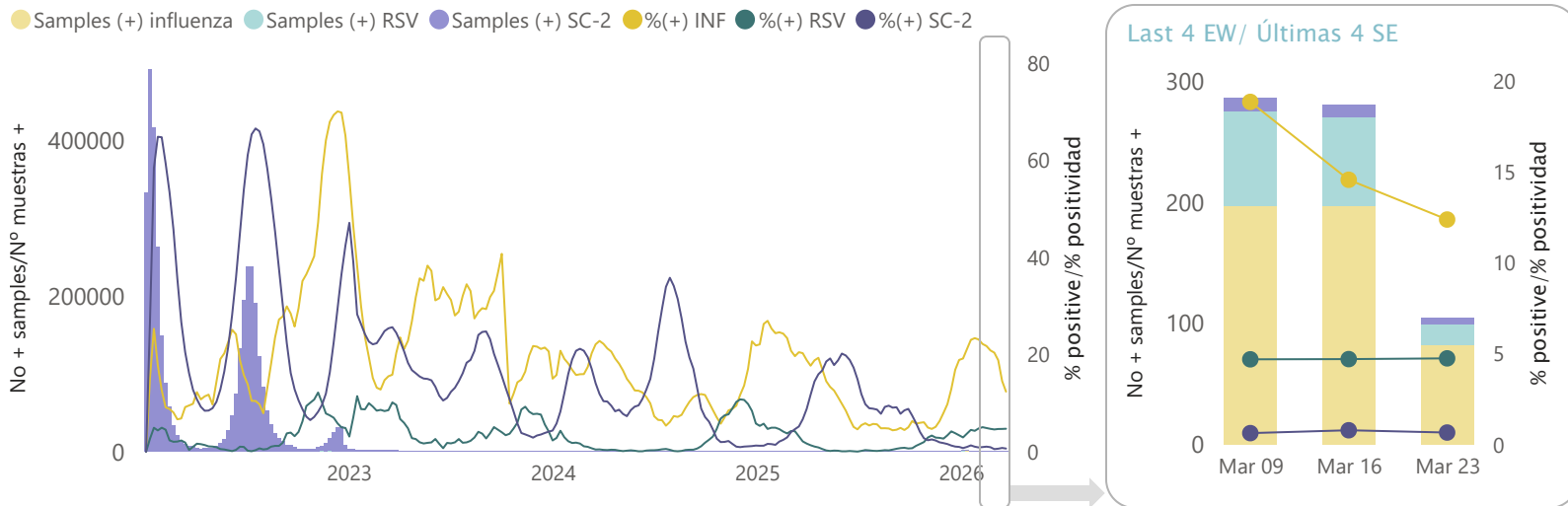


ORV distribution/Distribución de OVR

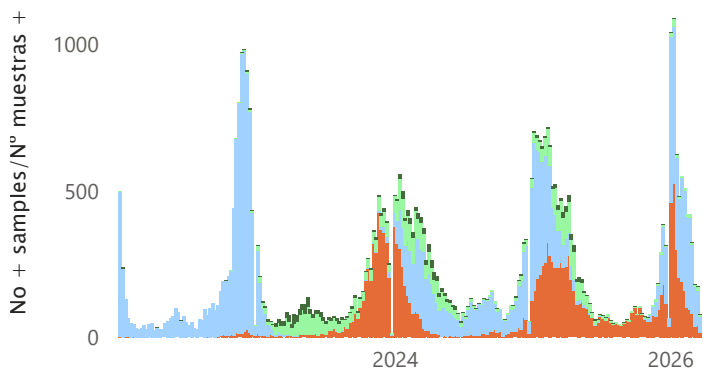


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

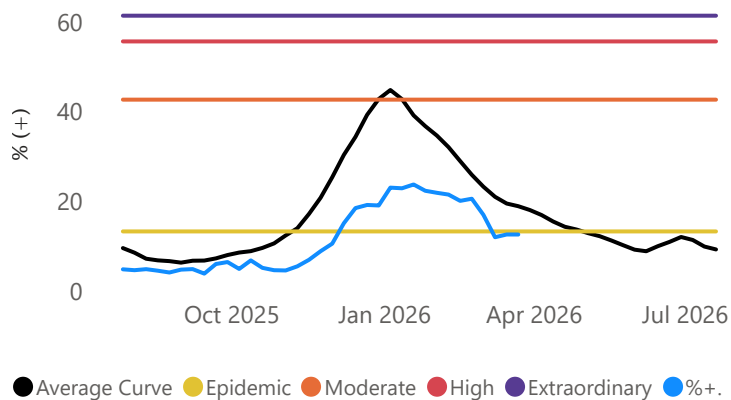
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



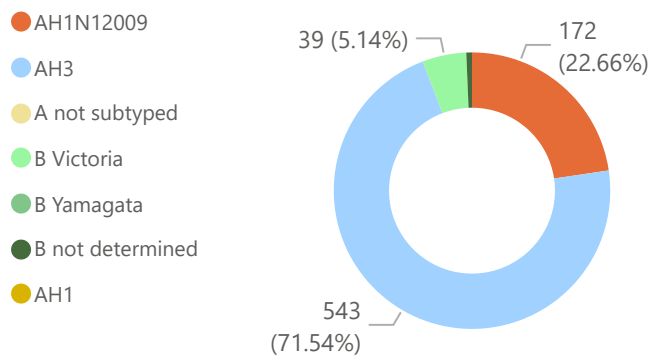
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



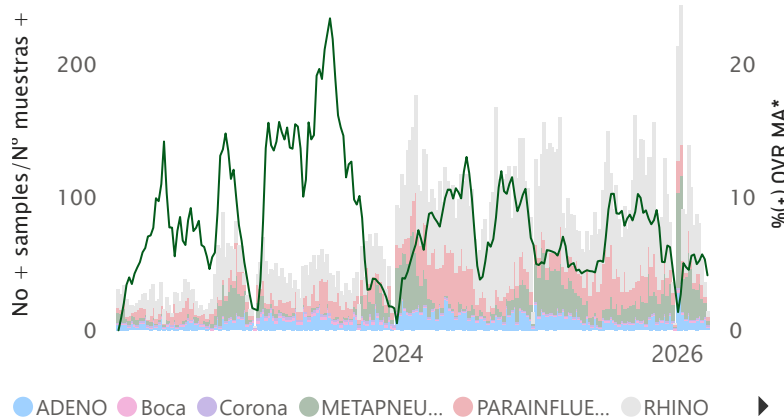
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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



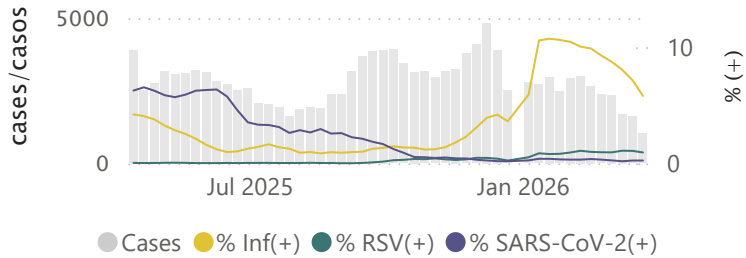
ORV distribution/Distribución de ORV



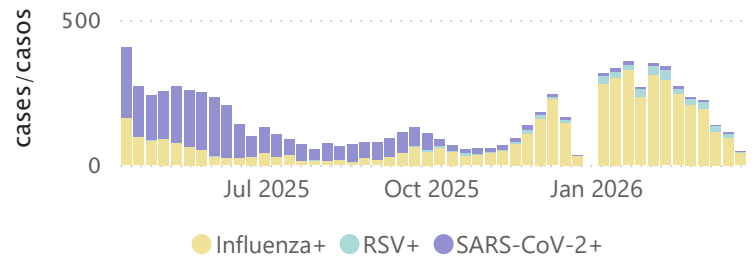


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

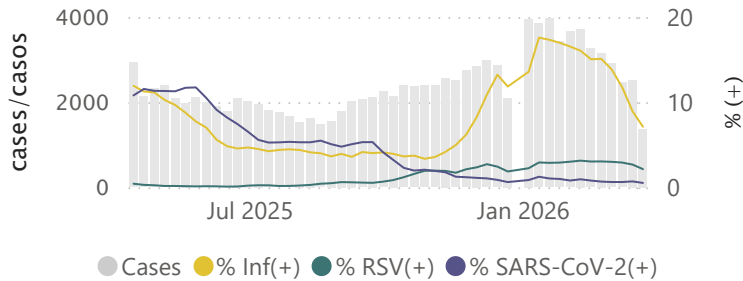
No. new ILI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



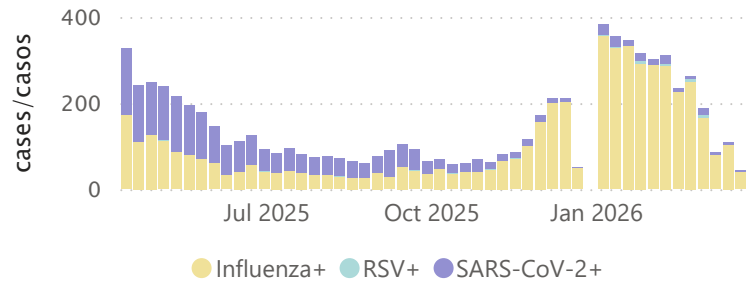
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



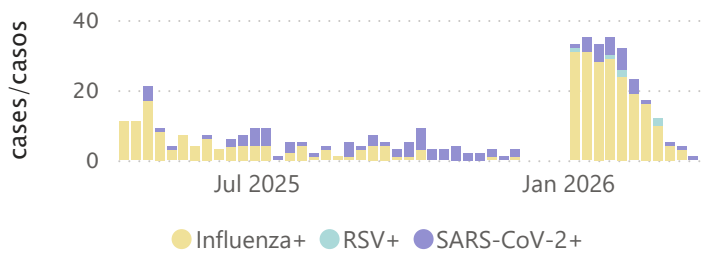
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



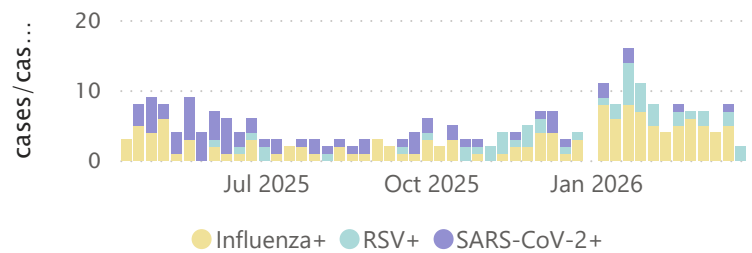
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



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

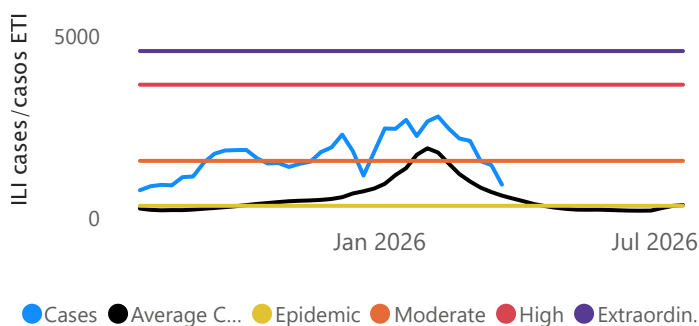


No. new SARI positive cases admitted to ICU by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo

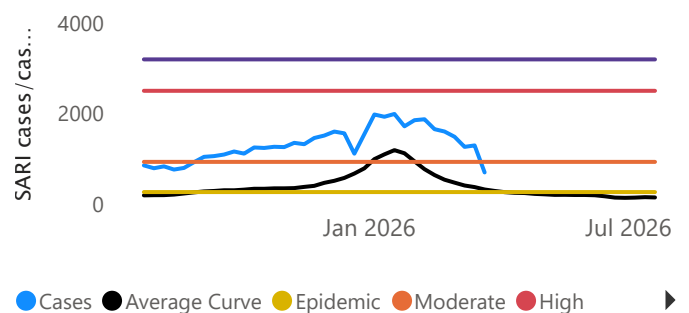


PISA thresholds/Umbrales PISA

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



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

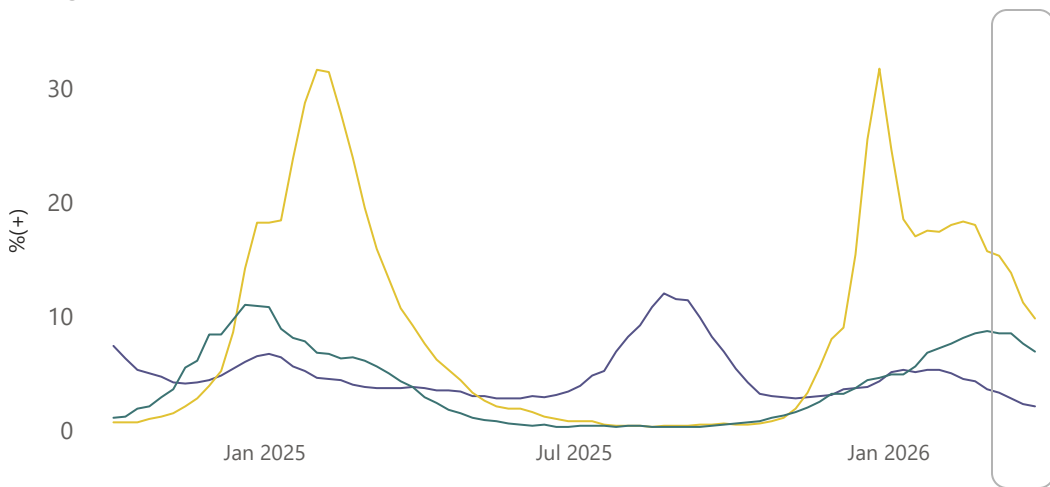




Data available from open sources / Datos disponibles en abierto en: data.cdc.gov

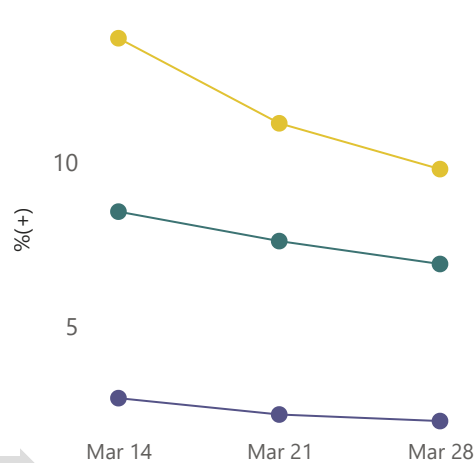
Percent of Tests Positive for Respiratory Viruses

Pathogen ● COVID-19 ● Influenza ● RSV



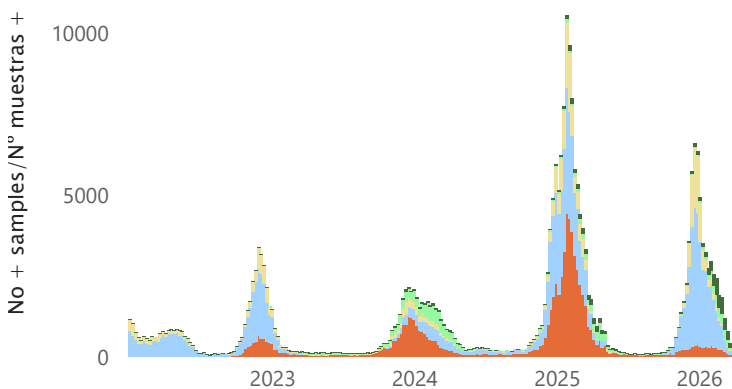
Last 4 EWs/Últimas 4 SE

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

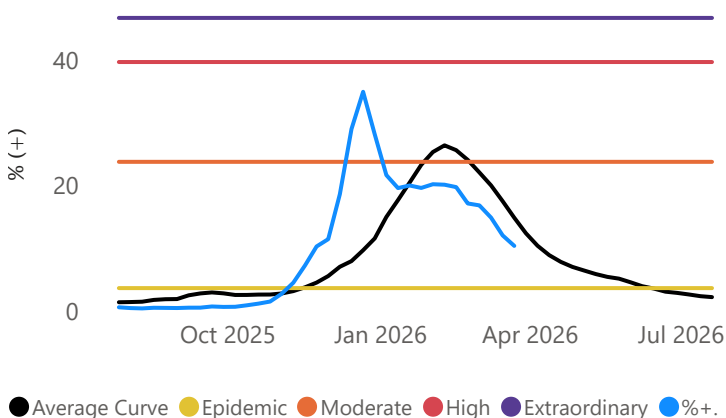


Data reported to FluNet / Datos notificados a través de FluNet

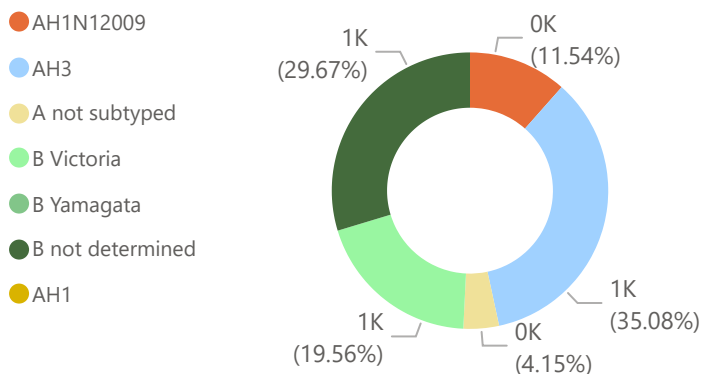
Influenza virus distribution / Distribución de virus de influenza



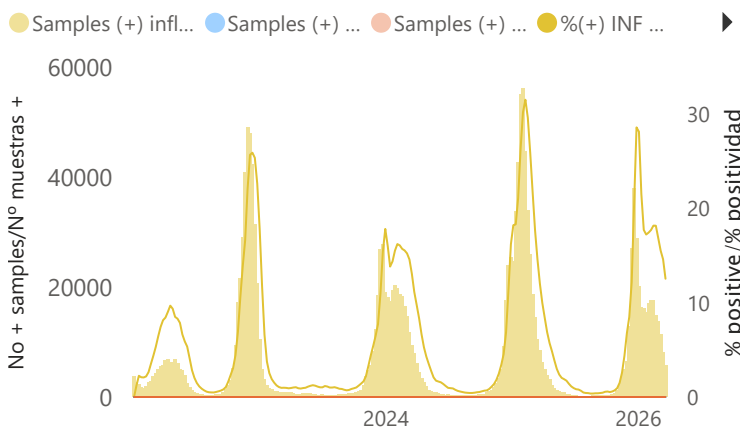
Influenza %+ by EW / %+ influenza por SE



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



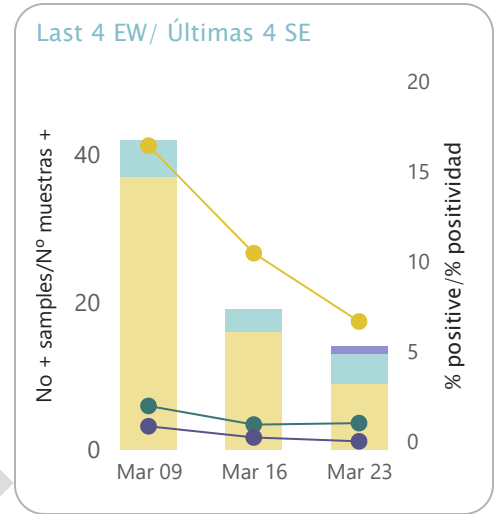
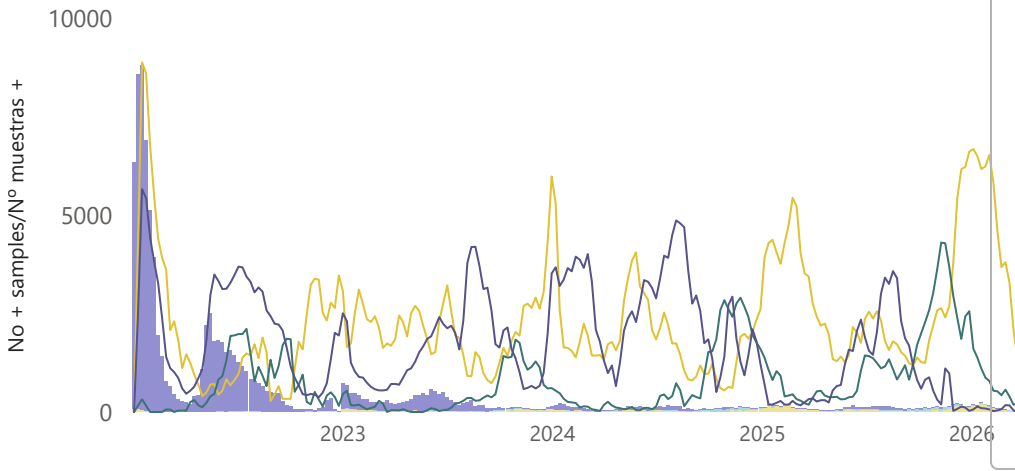
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution / Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



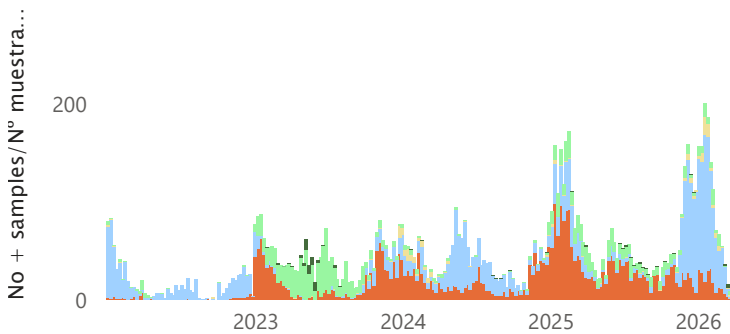
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

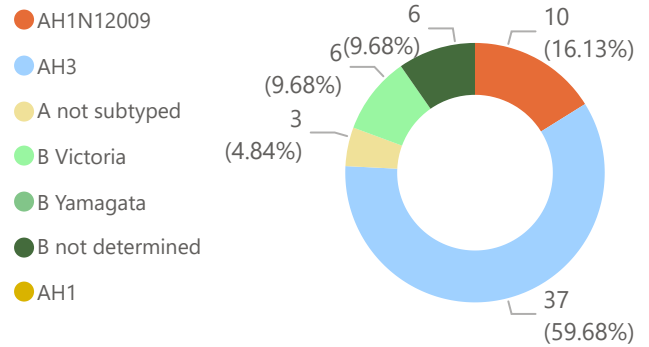
Samples (+) influenza Samples (+) RSV Samples (+) SC-2 % (+) INF % (+) RSV % (+) SC-2



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

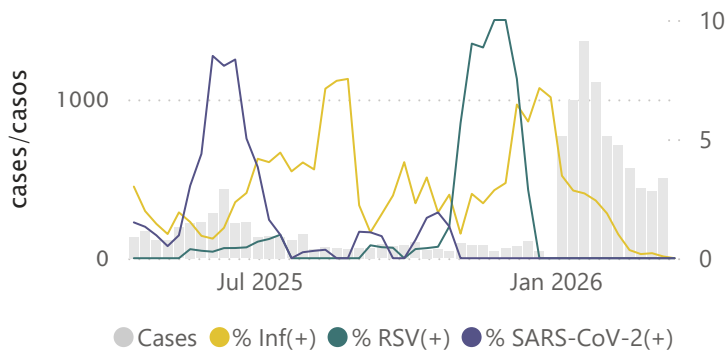


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

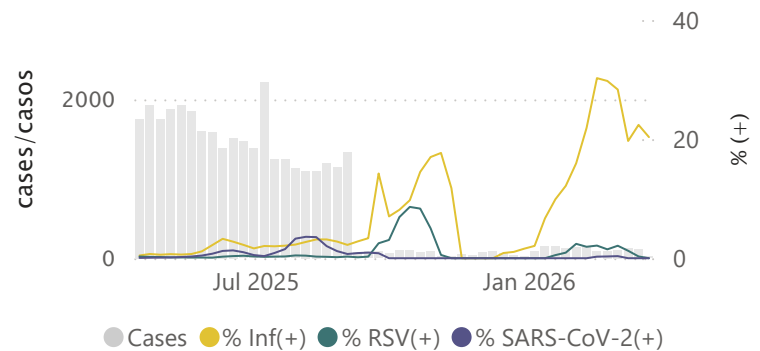


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

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

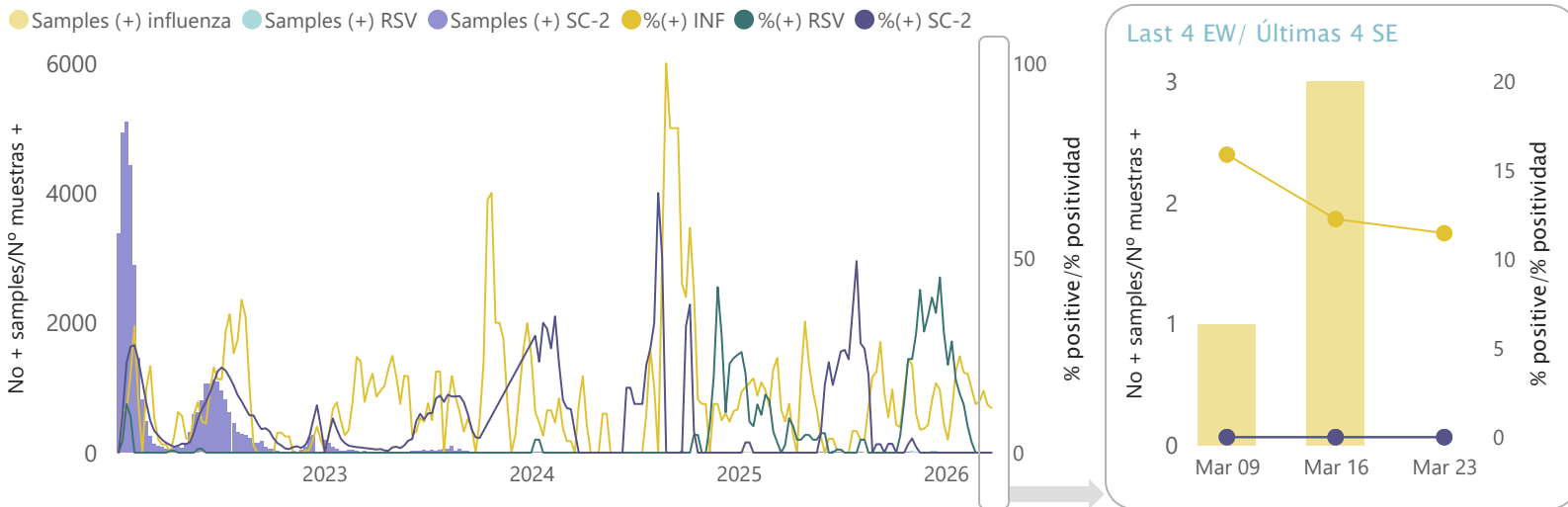


No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ Nº de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus

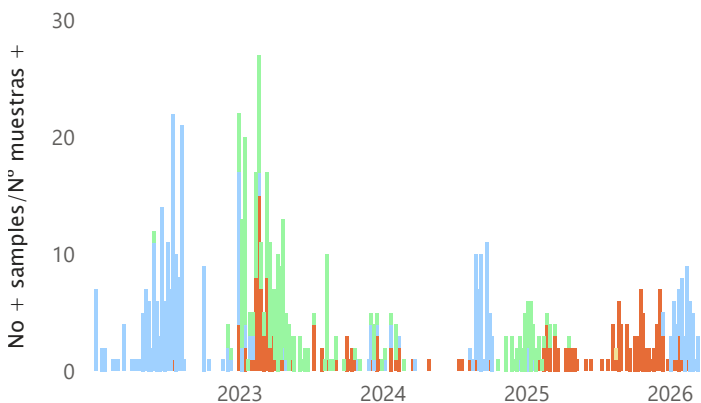


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

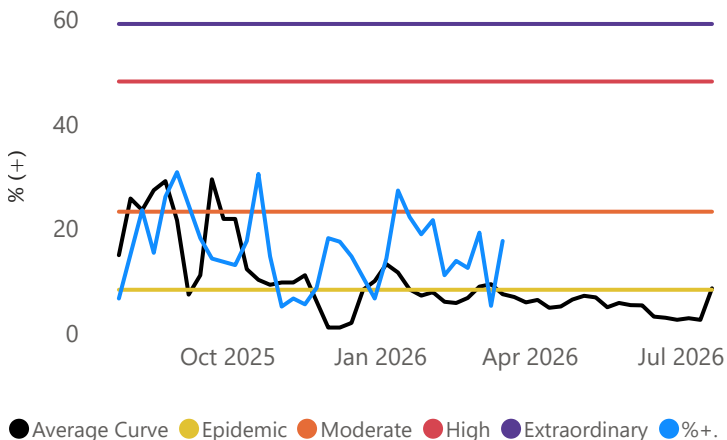
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



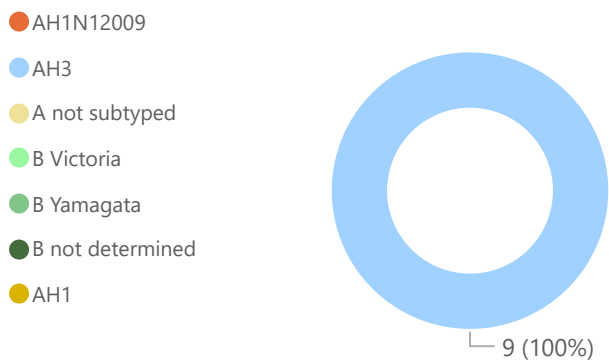
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



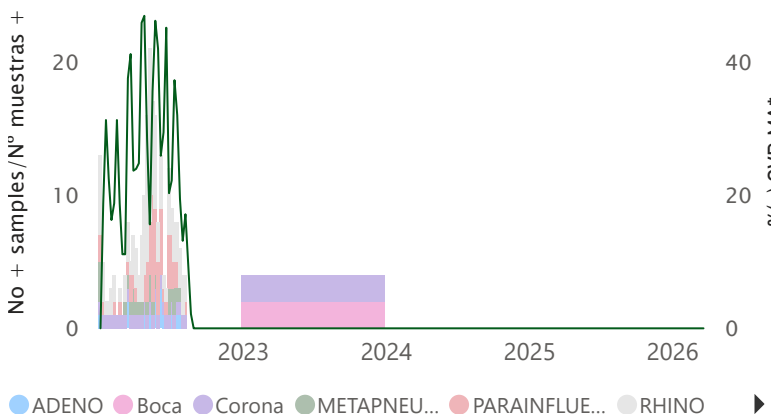
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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

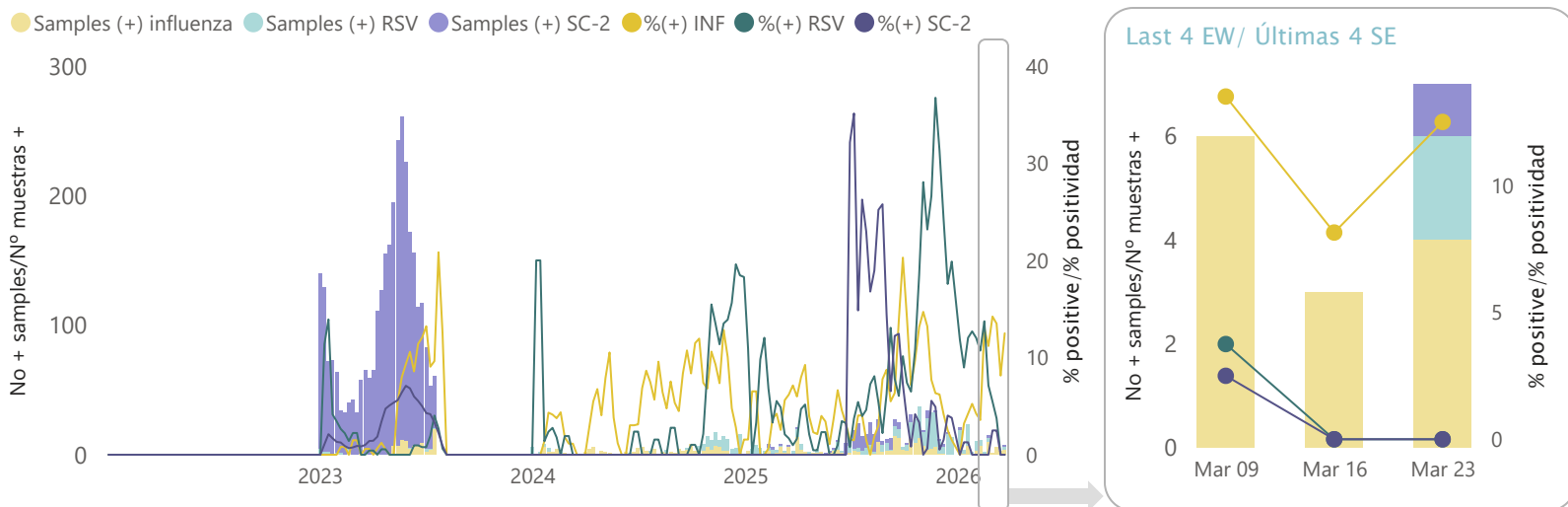


ORV distribution/Distribución de ORV

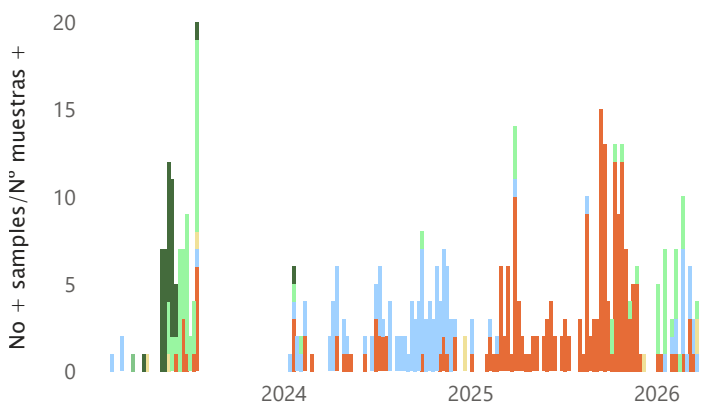


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

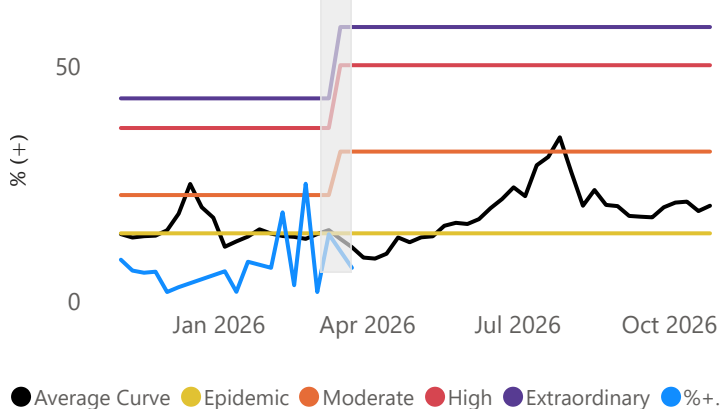
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



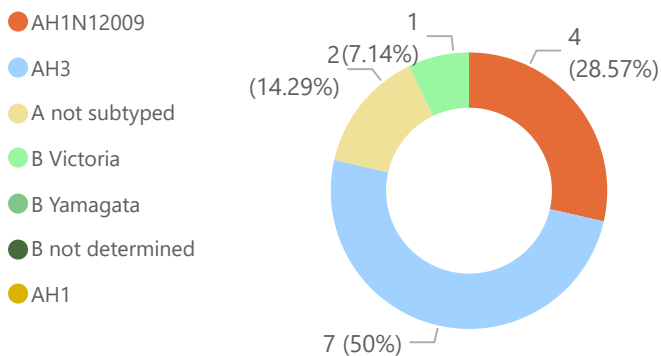
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



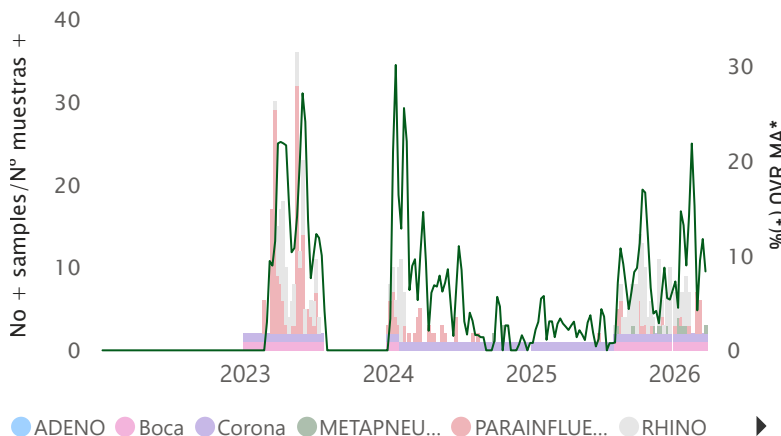
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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

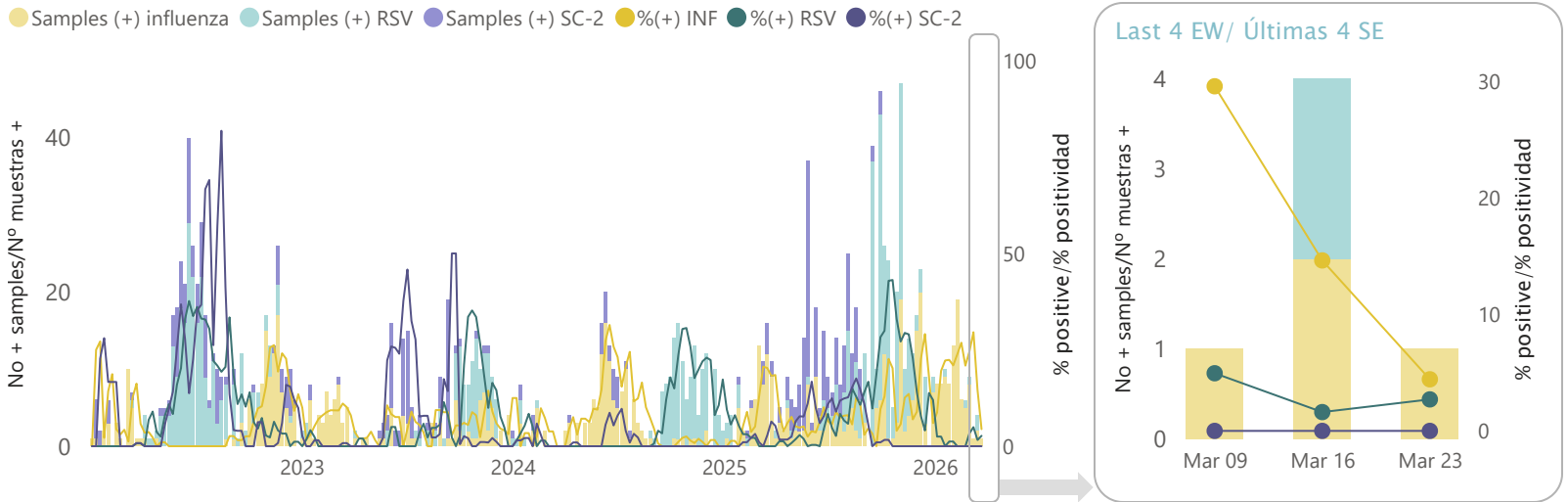


ORV distribution/Distribución de ORV

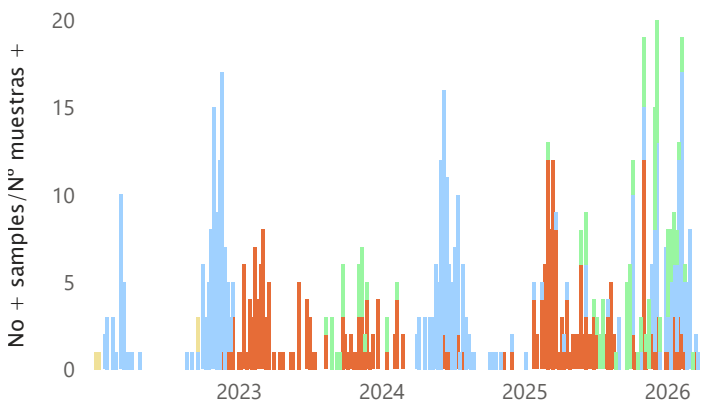


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

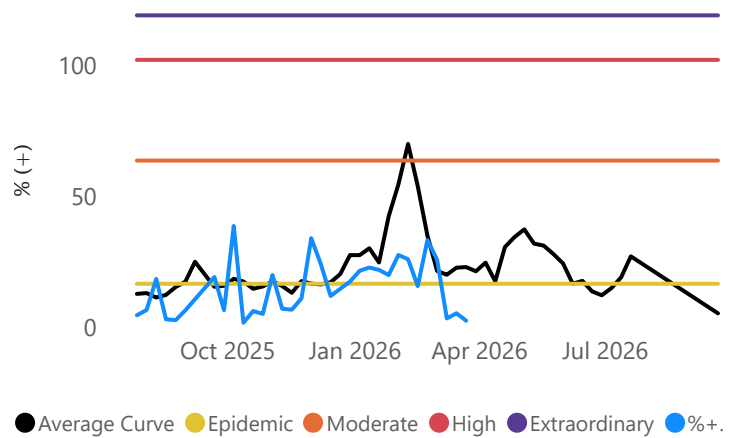
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



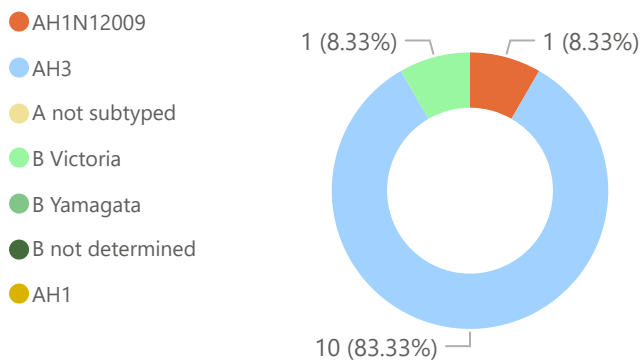
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE

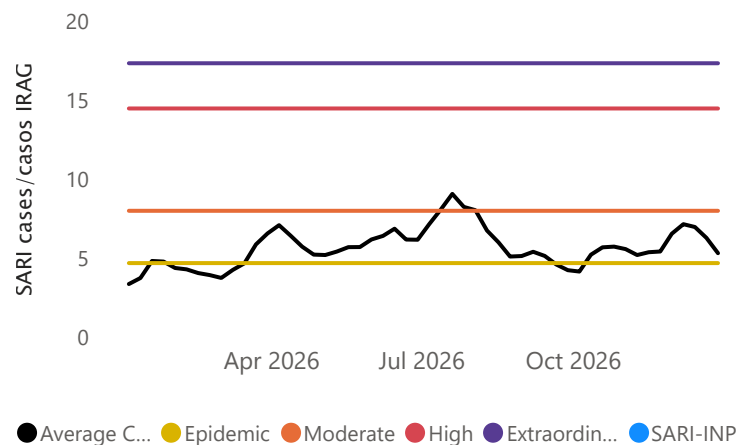


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE



Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

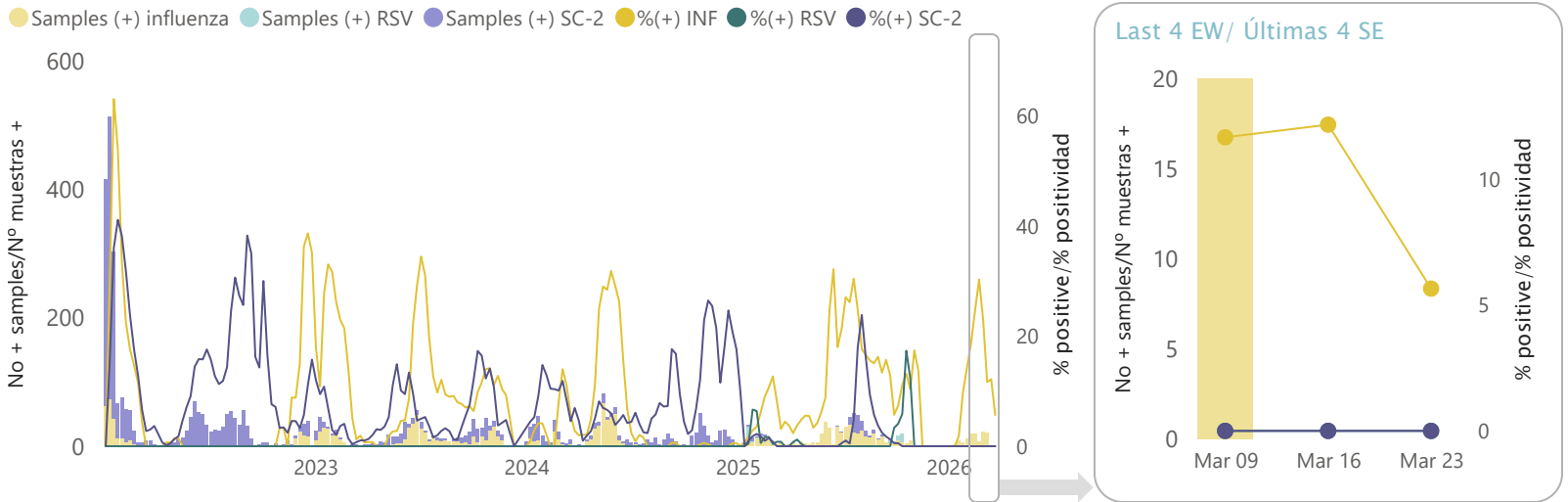
SARI cases by EW/casos IRAG por SE



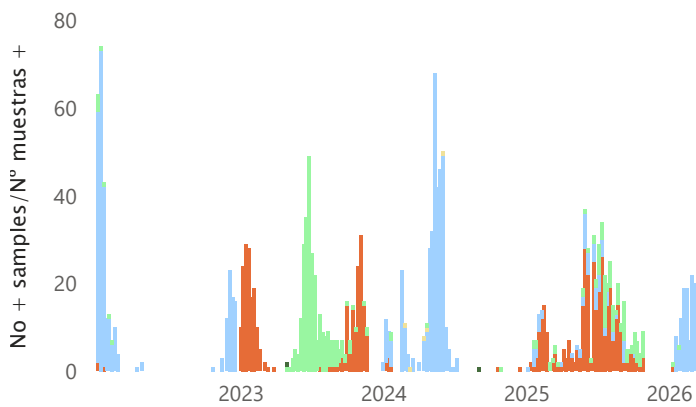


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

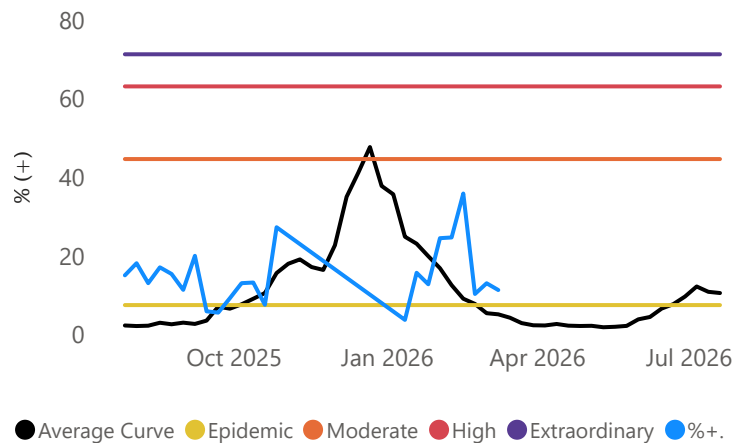
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



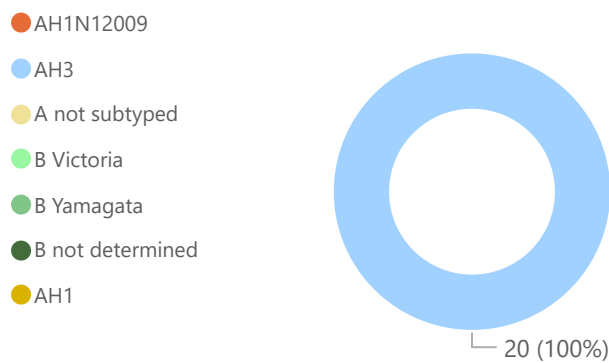
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE

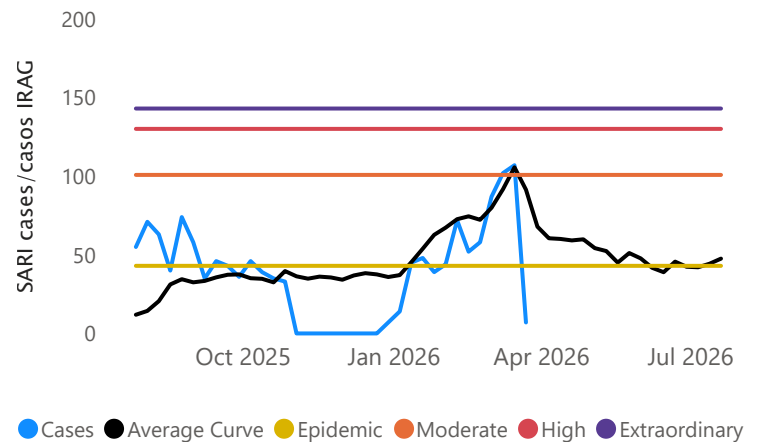


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE



Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

SARI cases by EW/casos IRAG por SE

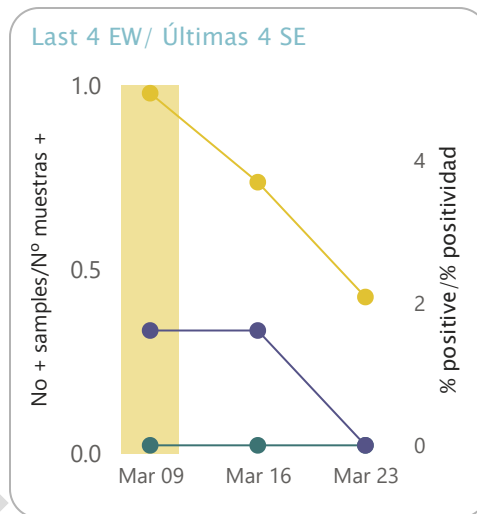
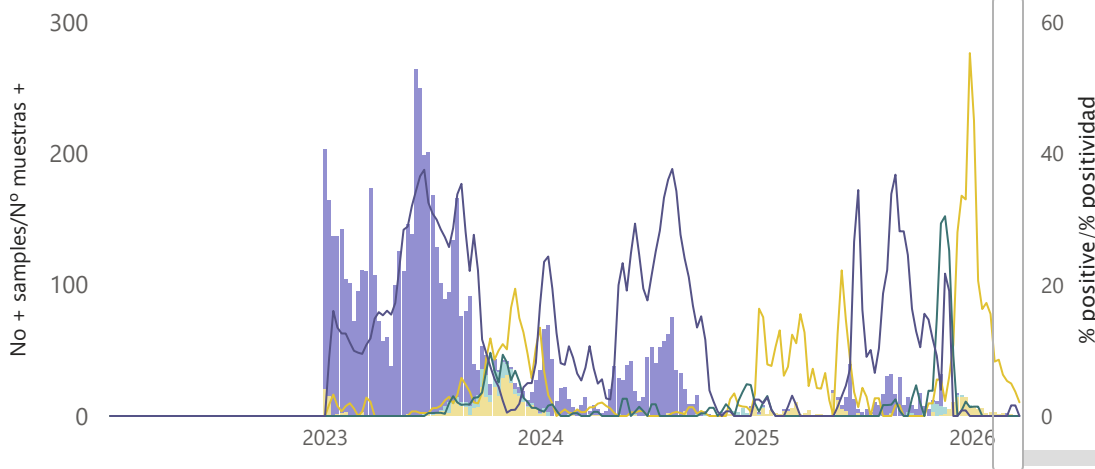




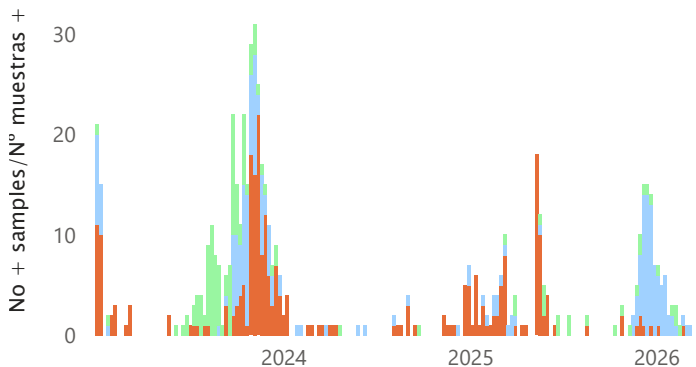
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

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

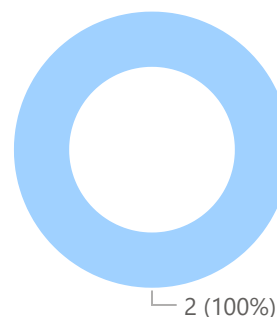


Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

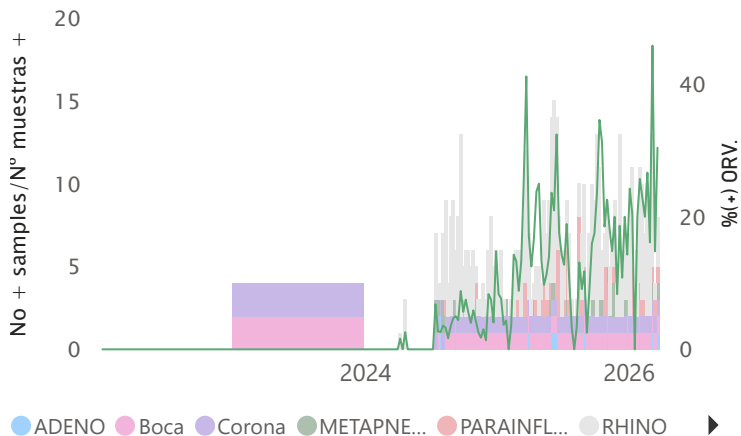


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

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



ORV distribution/Distribución de OVR



EW

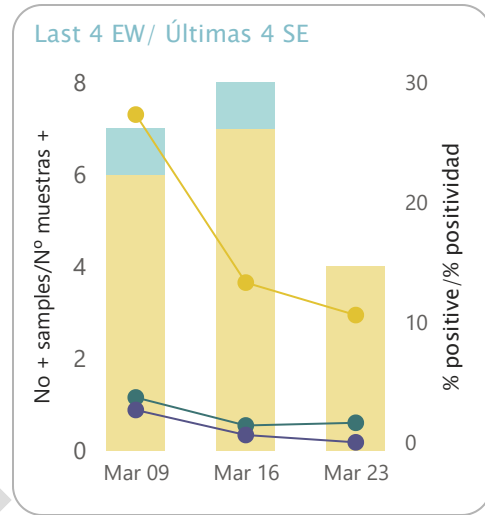
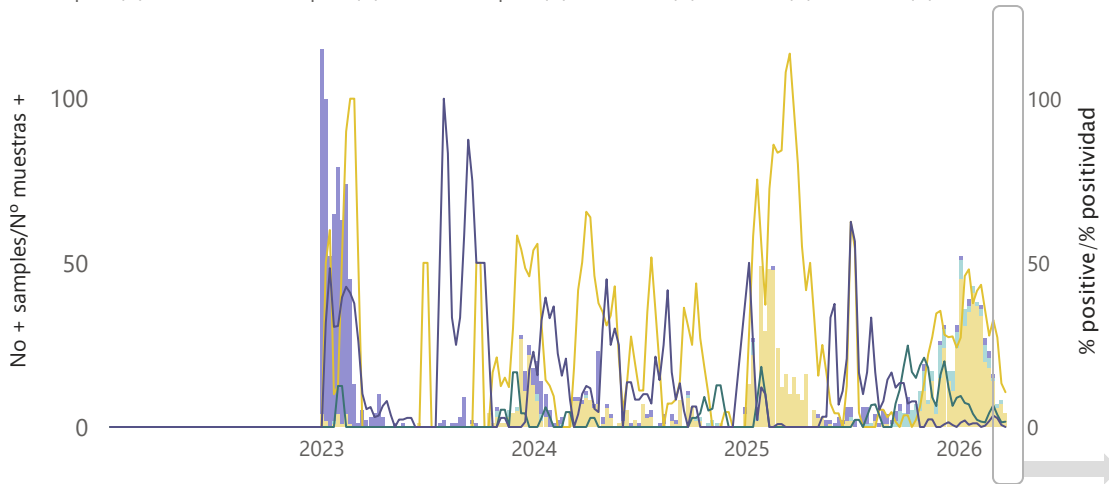




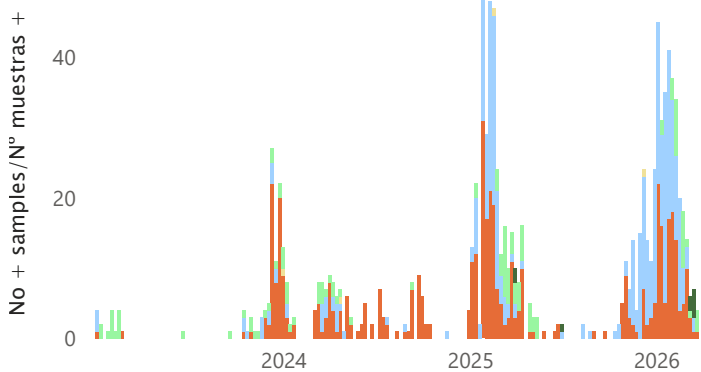
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

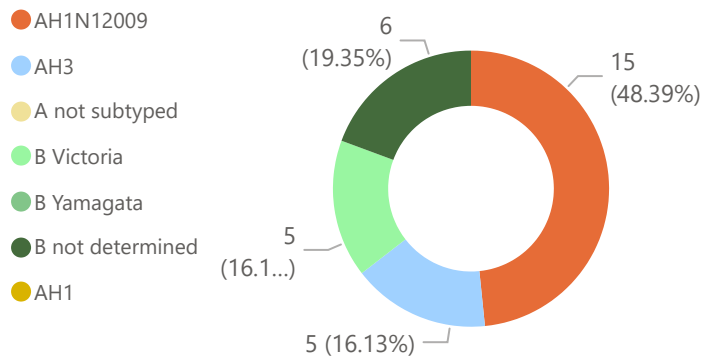
● Samples (+) influenza ● Samples (+) RSV ● Samples (+) SC-2 ● % (+) INF ● % (+) RSV ● % (+) SC-2



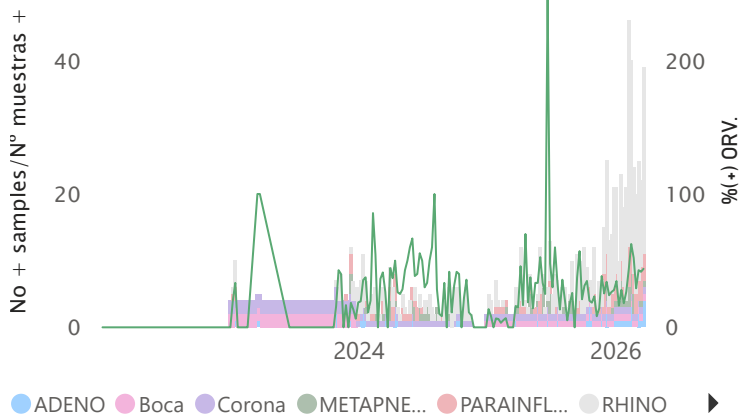
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



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



ORV distribution/Distribución de OVR

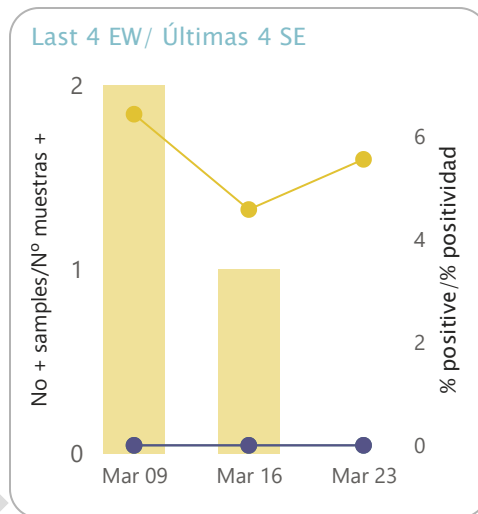
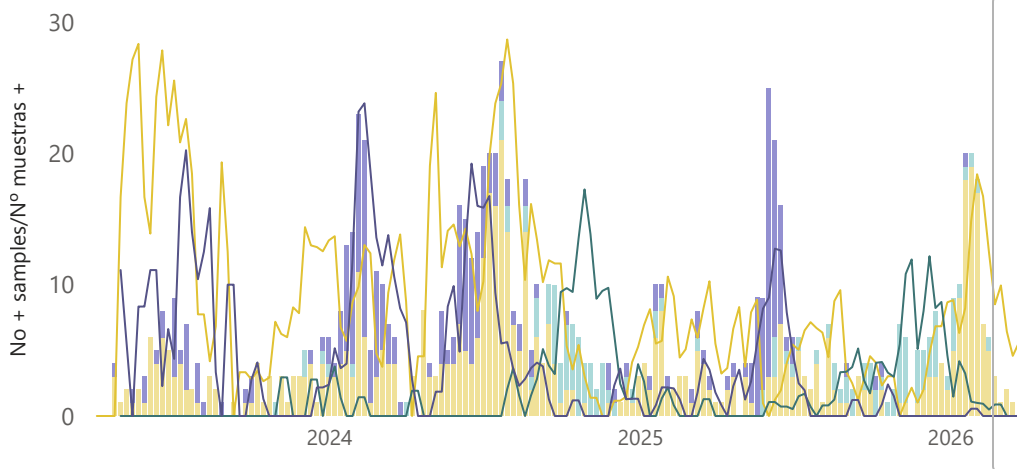




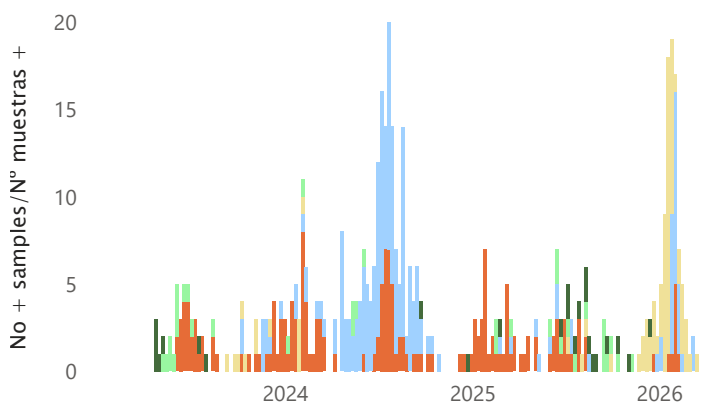
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

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

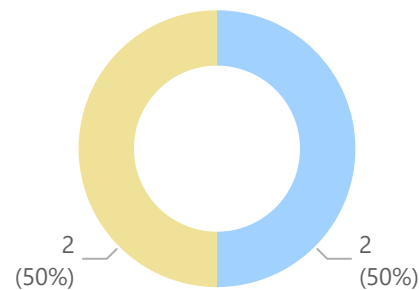


Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

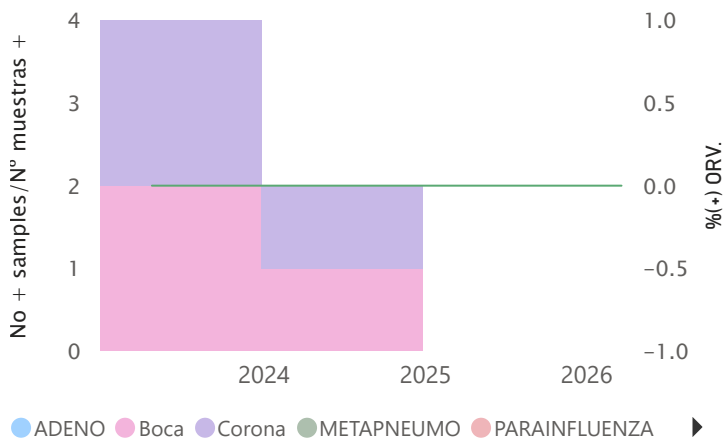


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

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



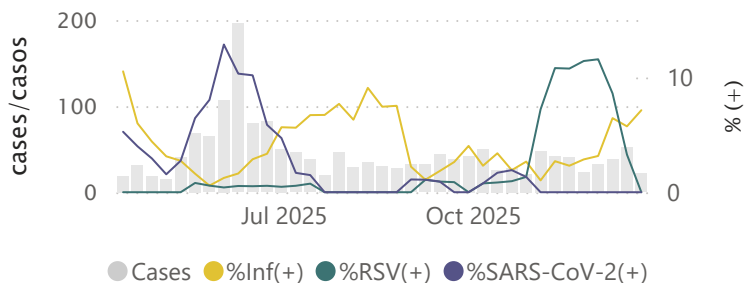
ORV distribution/Distribución de ORV



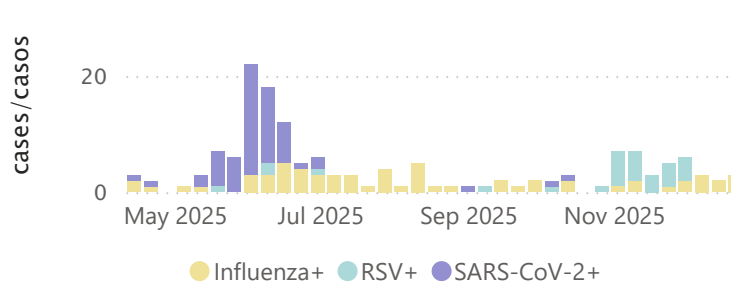


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

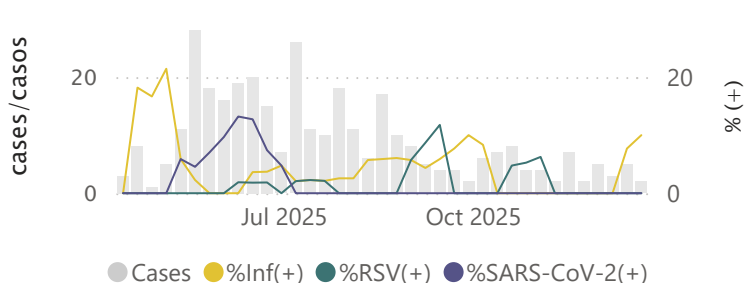
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus



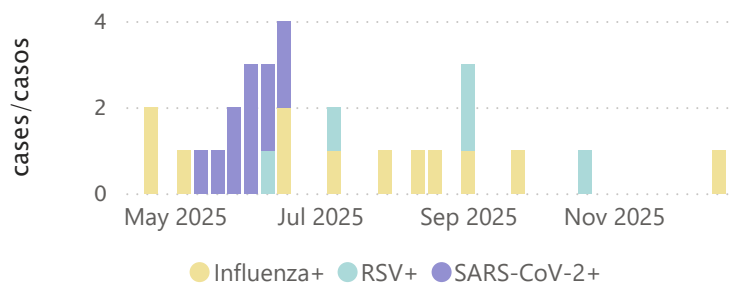
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



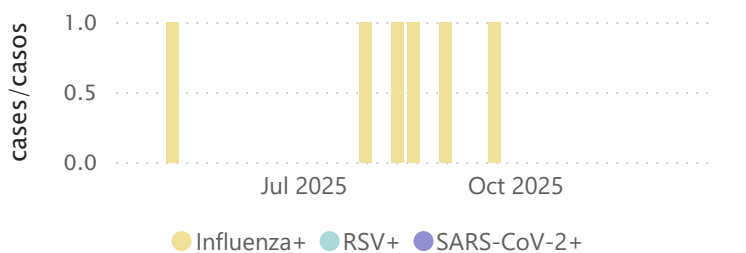
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



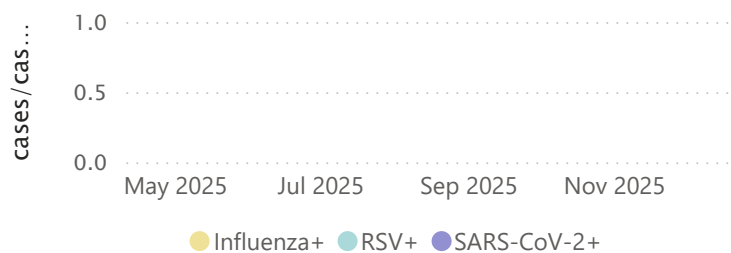
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



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



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

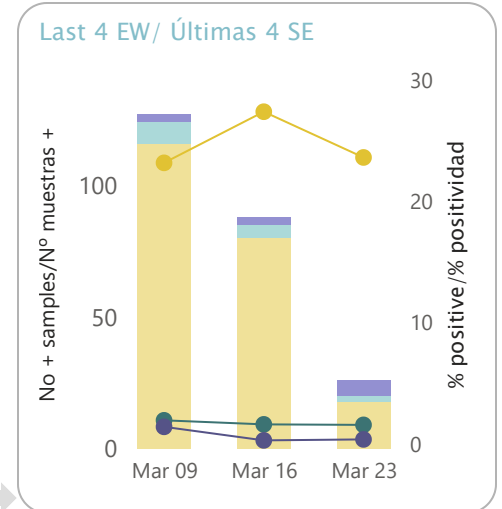
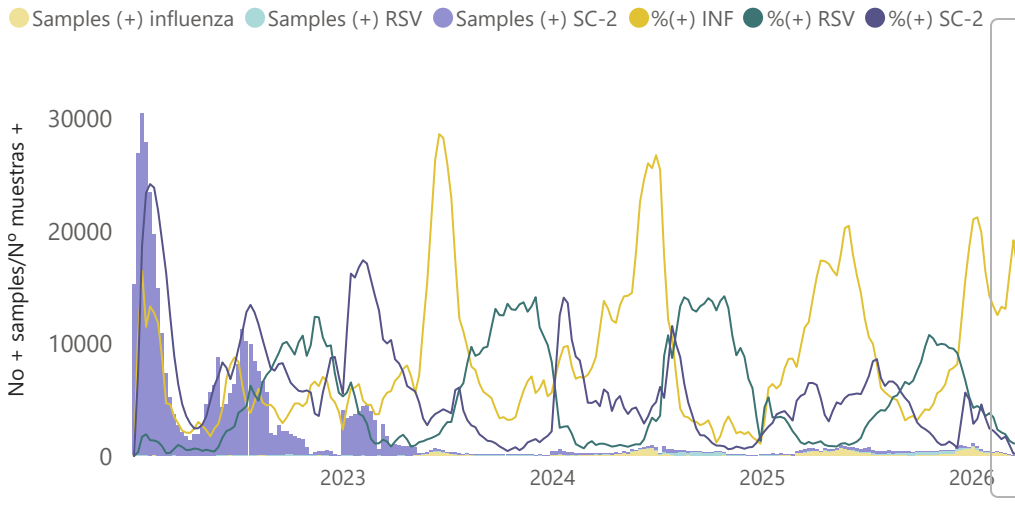


PISA thresholds/Umbrales PISA

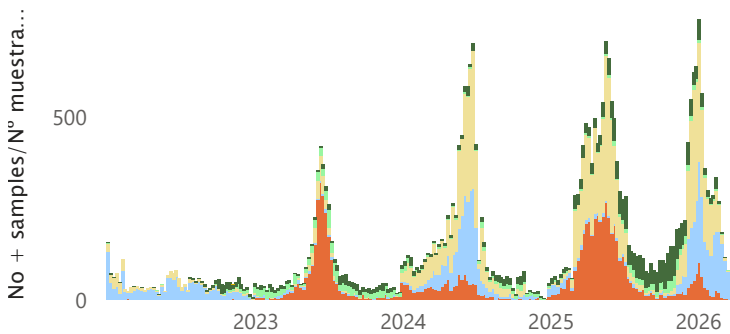


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

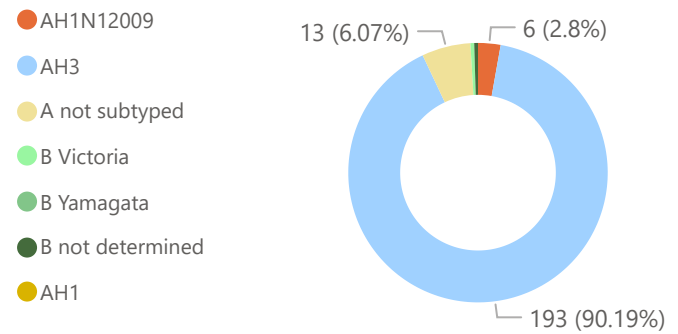
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

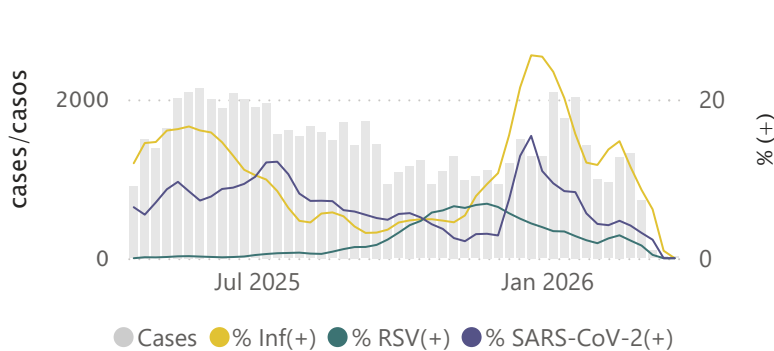


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

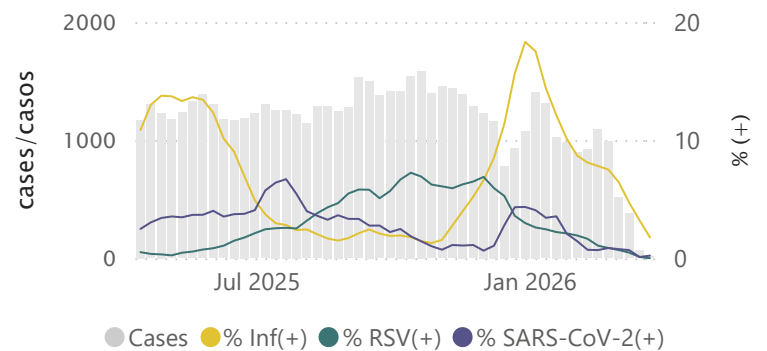


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

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

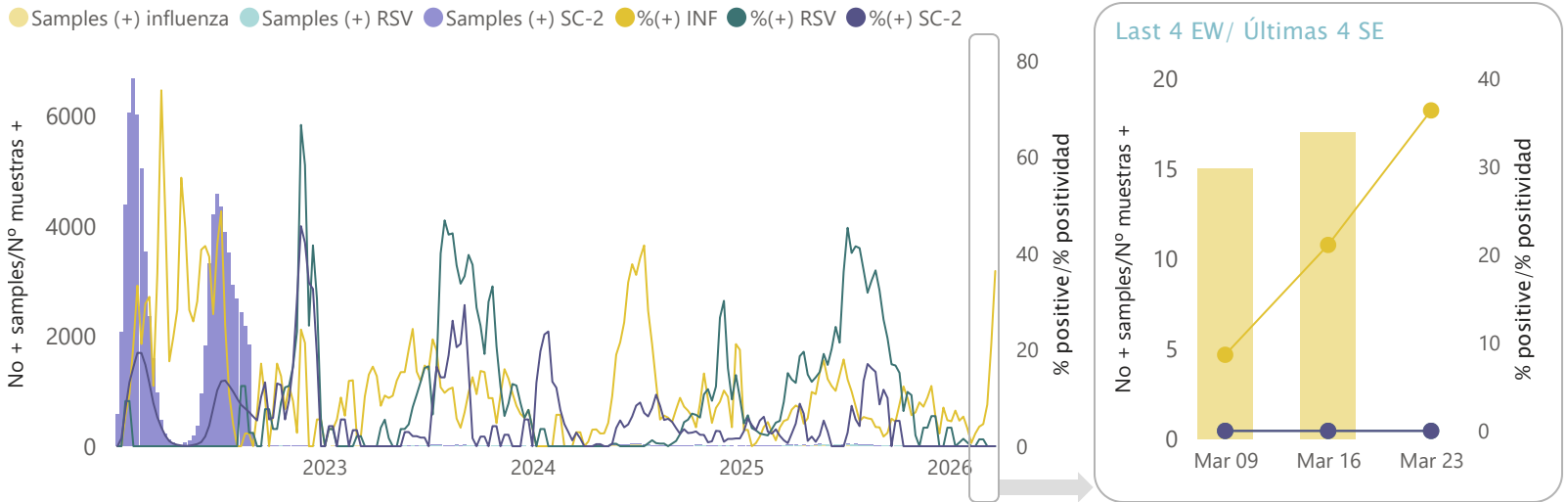


No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus

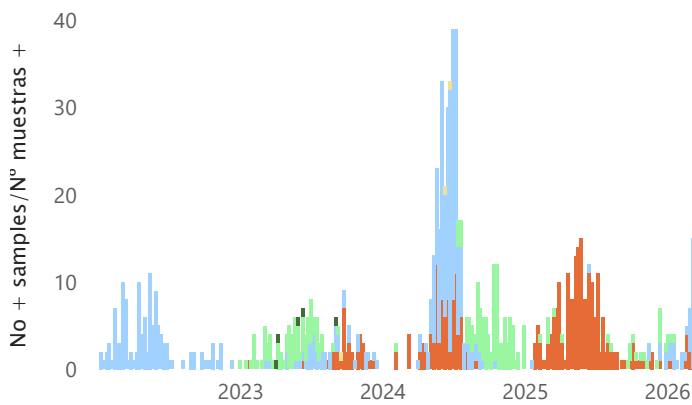


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

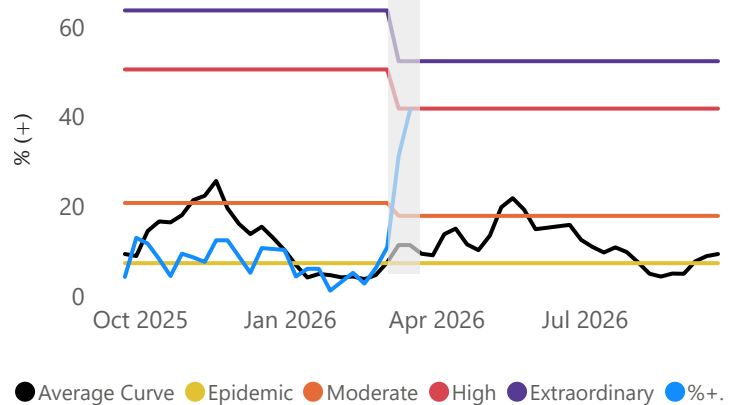
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



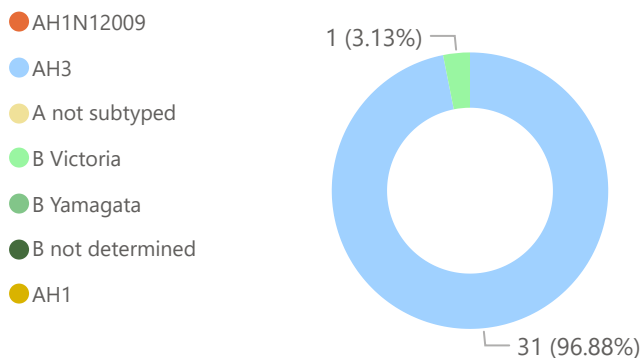
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



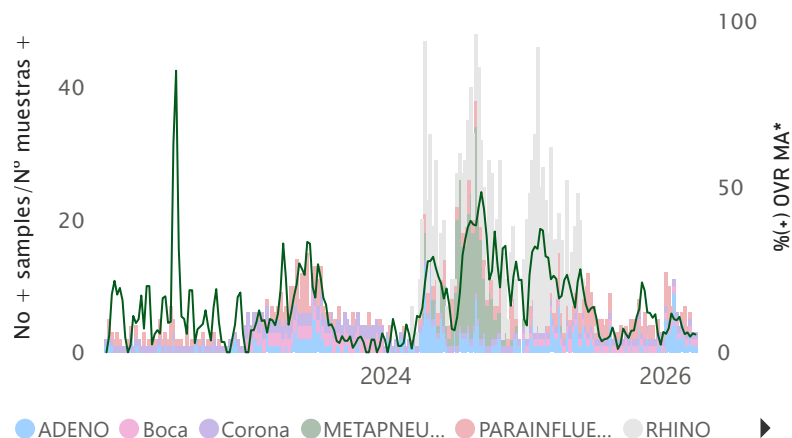
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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

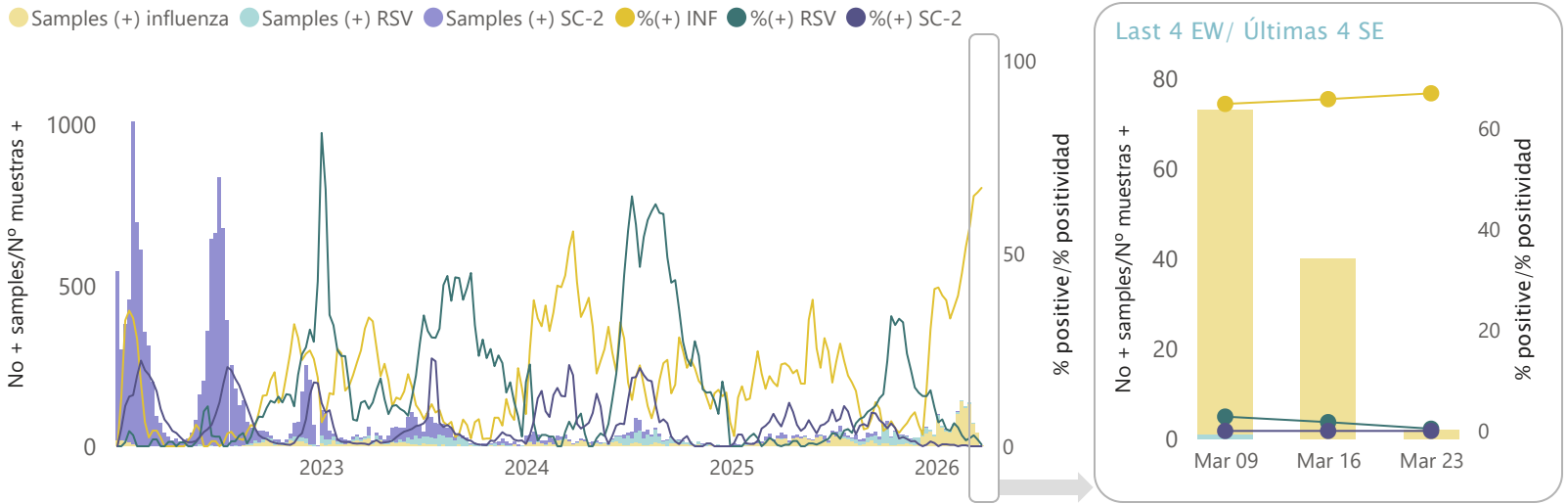


ORV distribution/Distribución de ORV

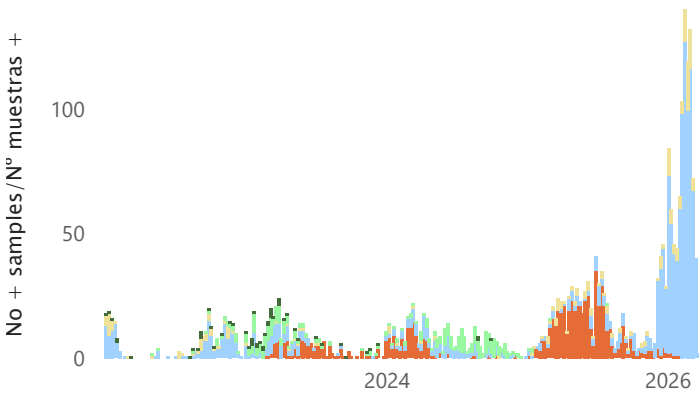


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

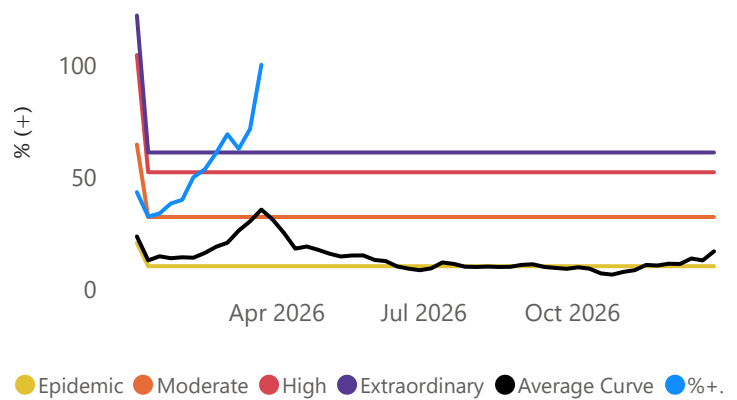
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



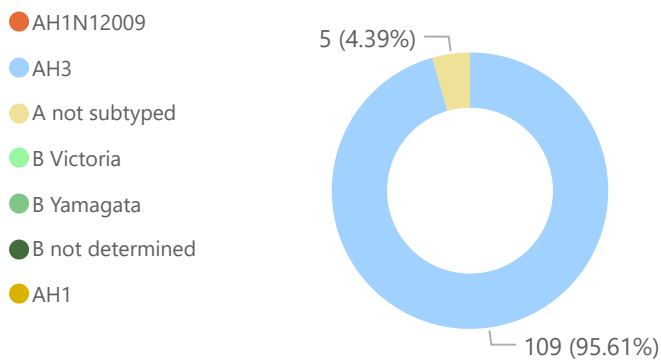
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



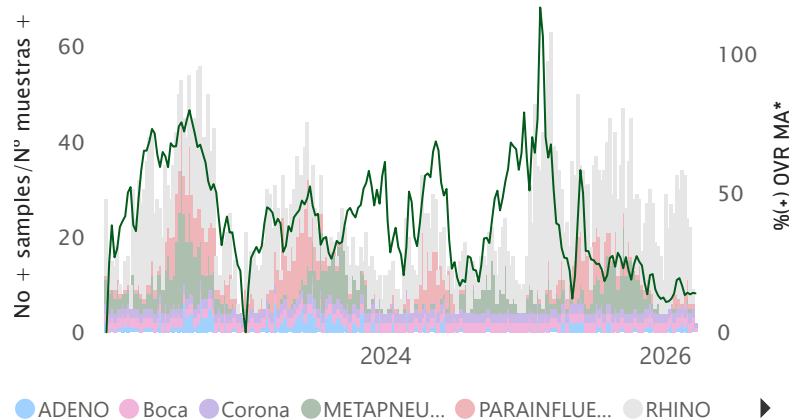
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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



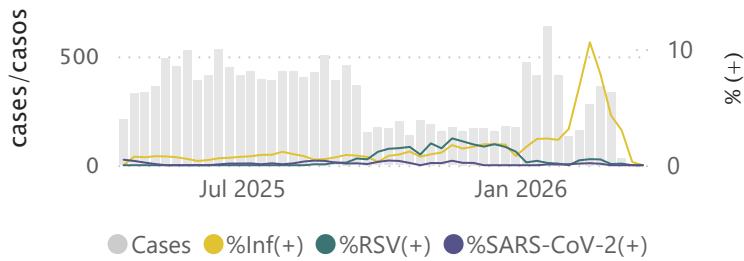
ORV distribution/Distribución de OVR



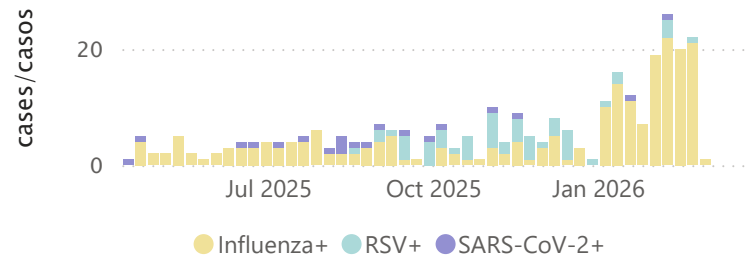


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

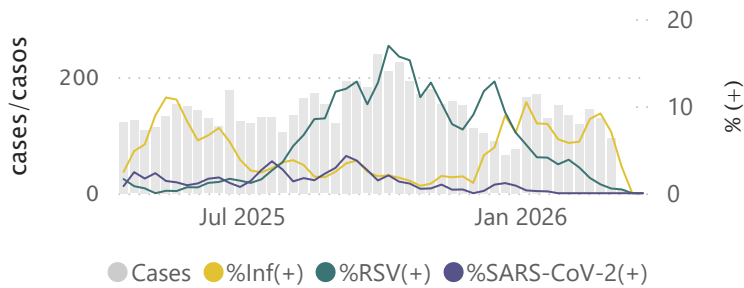
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus



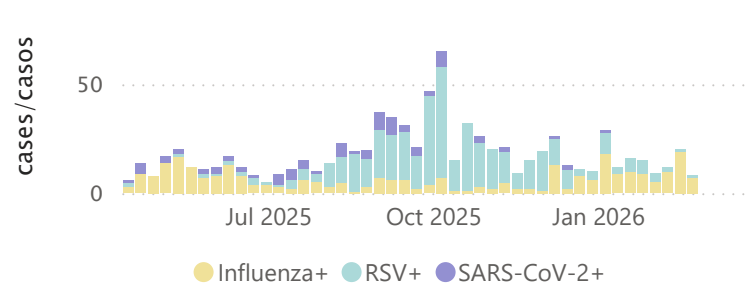
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



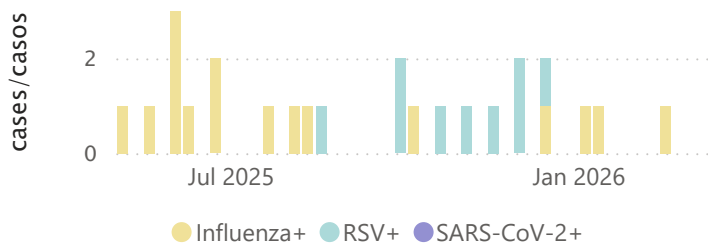
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



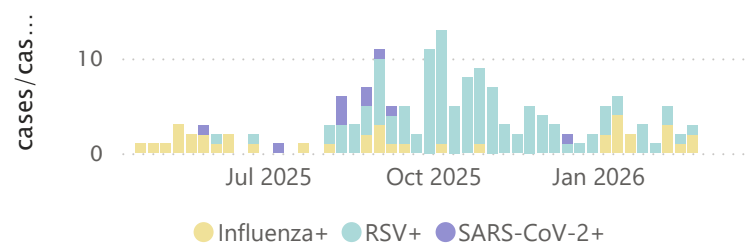
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



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

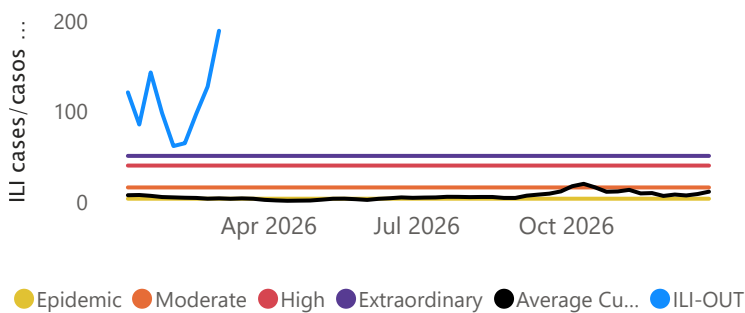


No. new SARI positive cases admitted to ICU by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo

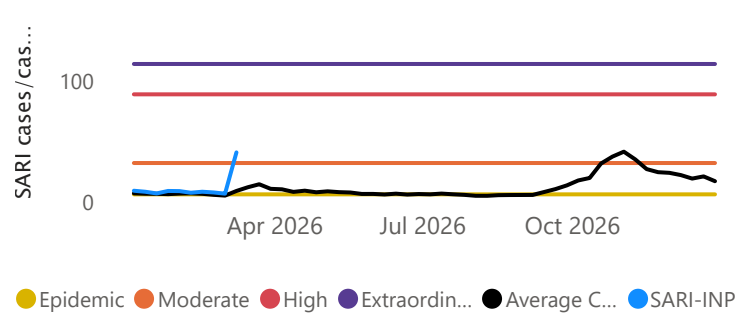


PISA thresholds/Umbrales PISA

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

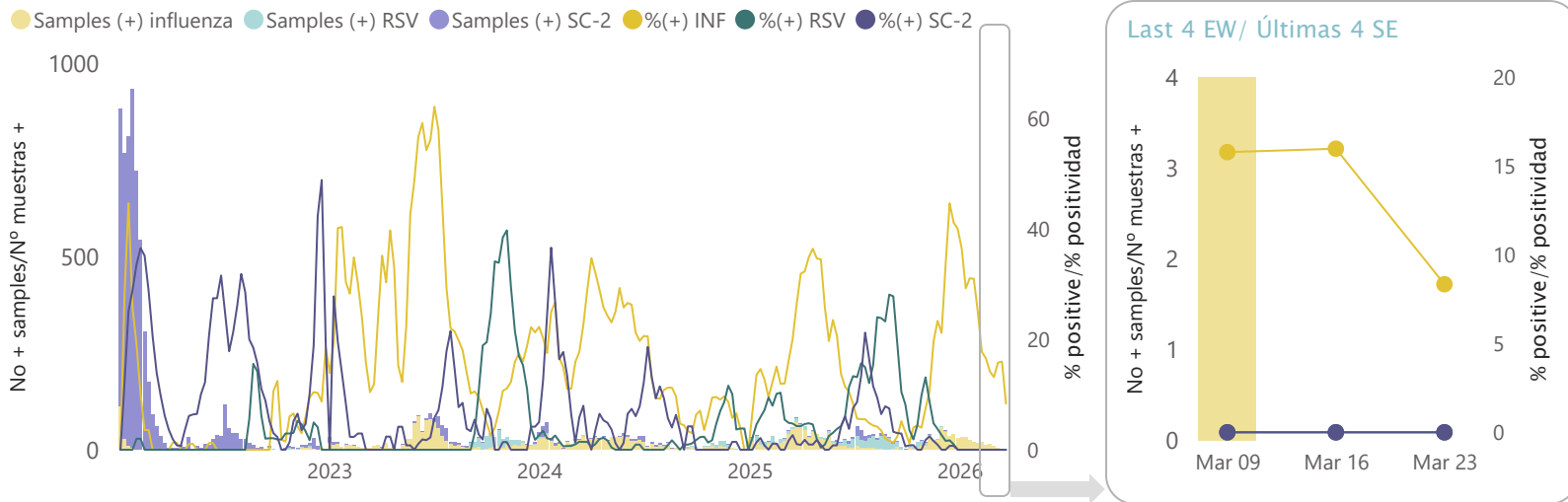


SARI cases/inpatients by EW/casos IRAG/100 hospitalizaciones por SE

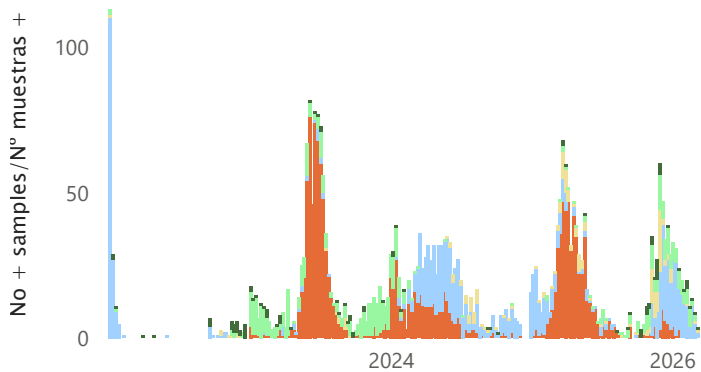


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

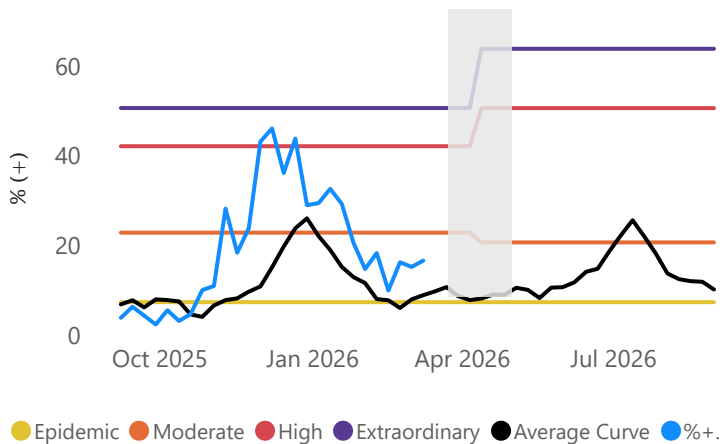
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



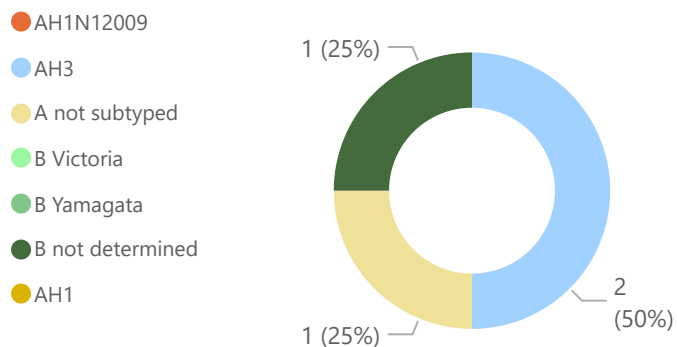
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



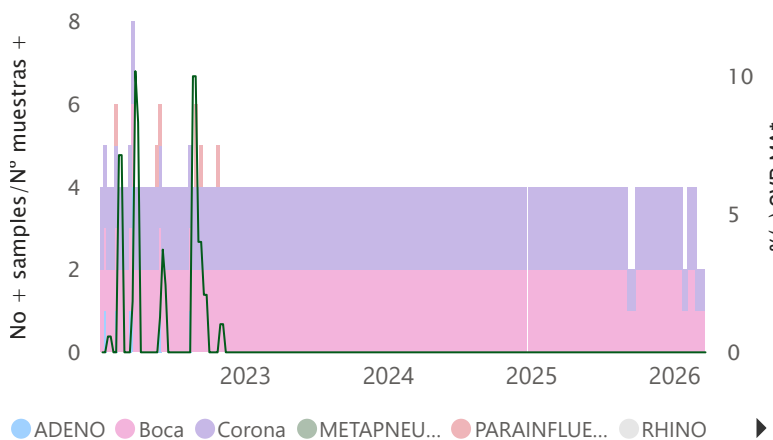
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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

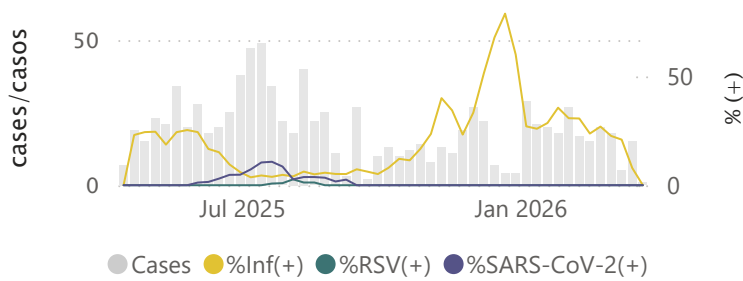


ORV distribution/Distribución de ORV

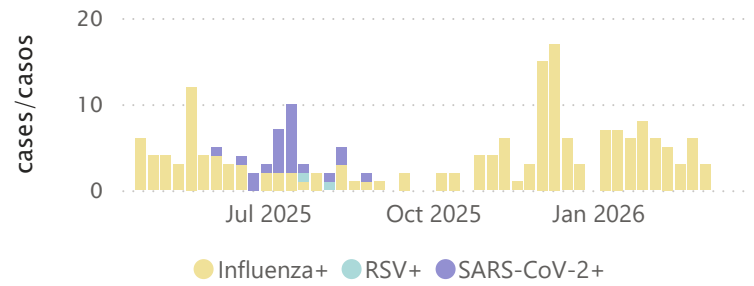


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

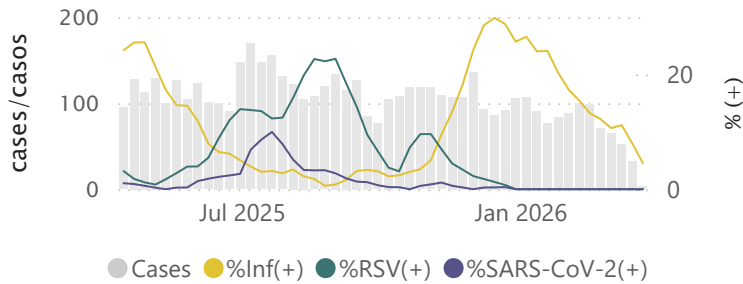
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus



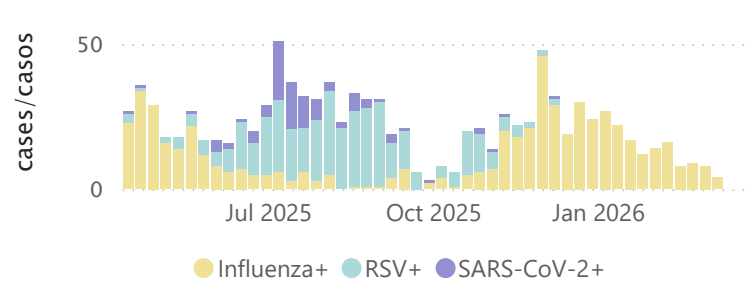
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



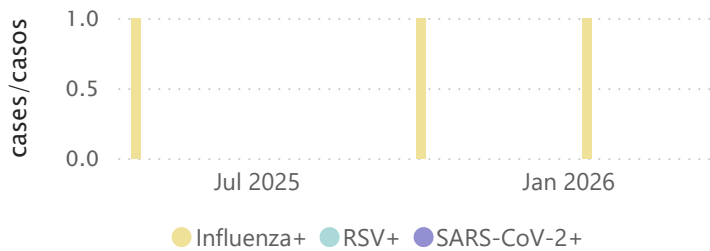
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



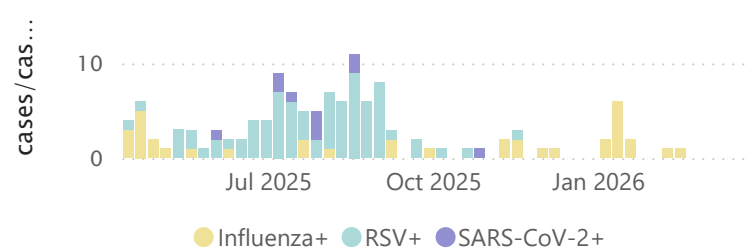
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



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

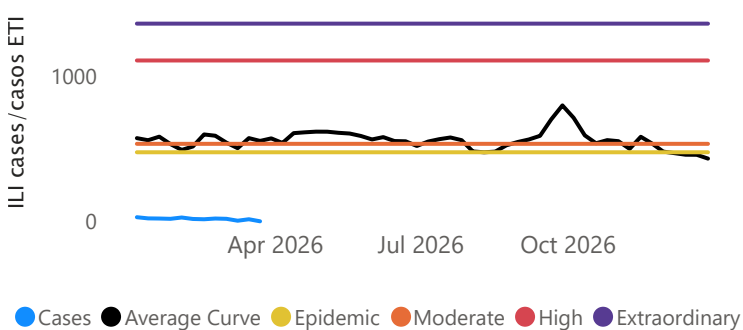


No. new SARI positive cases admitted to ICU by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo

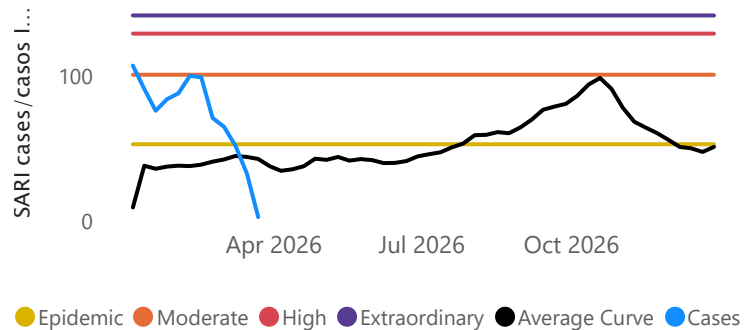


PISA thresholds/Umbrales PISA

ILI cases by EW/casos ETI por SE



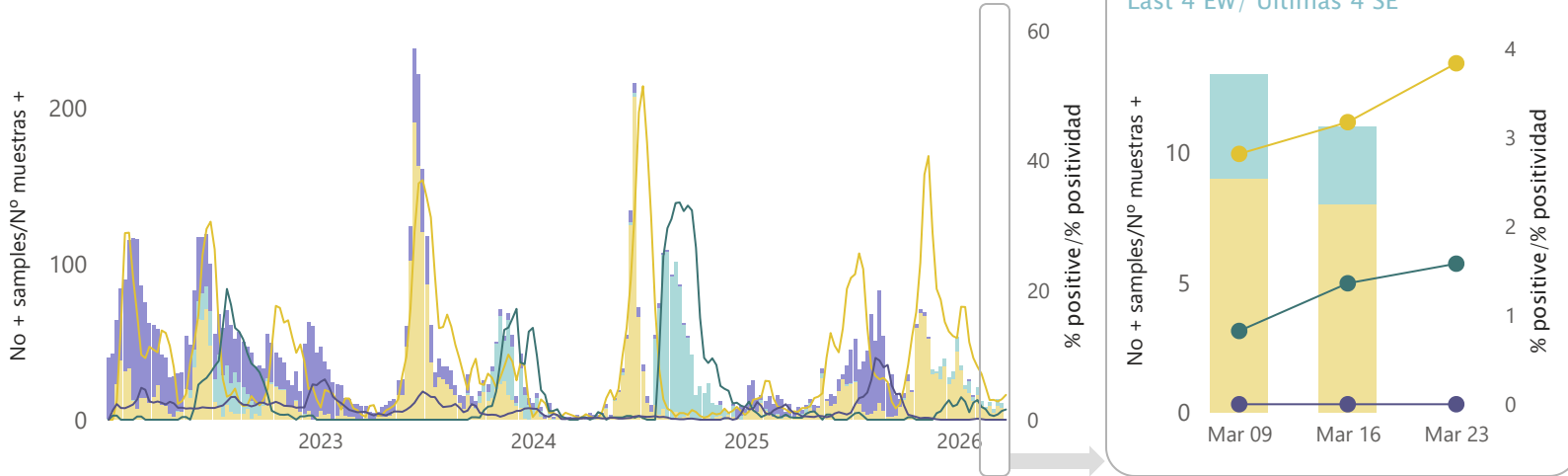
SARI cases by EW/casos IRAG por SE



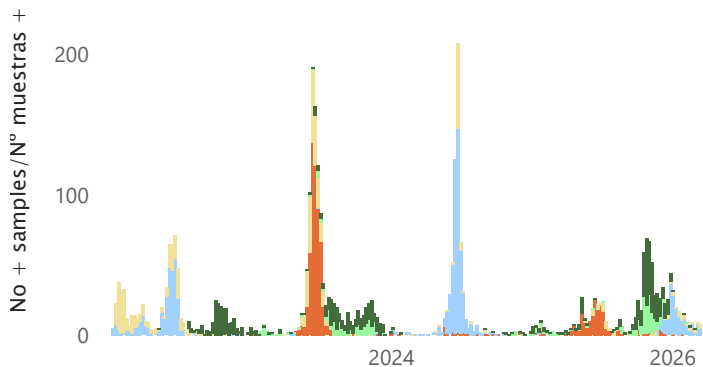
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

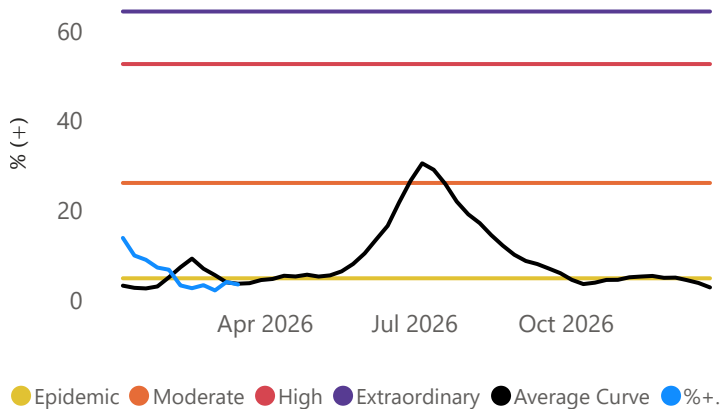
Samples (+) influenza Samples (+) RSV Samples (+) SC-2 % (+) INF % (+) RSV % (+) SC-2



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

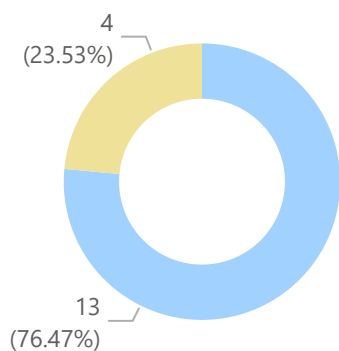


Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE

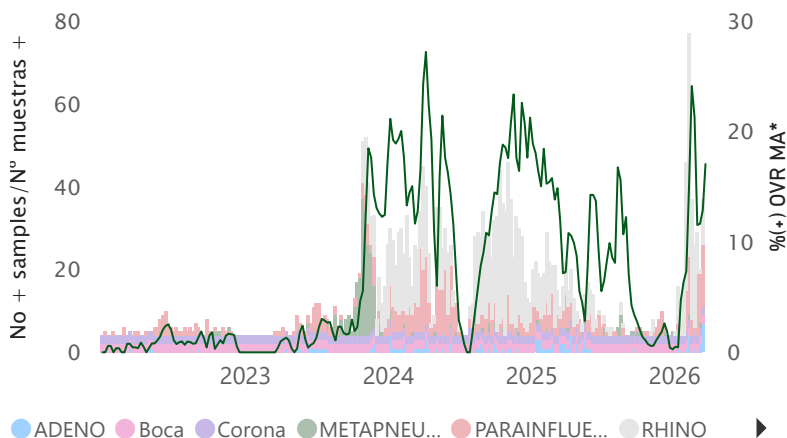


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

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

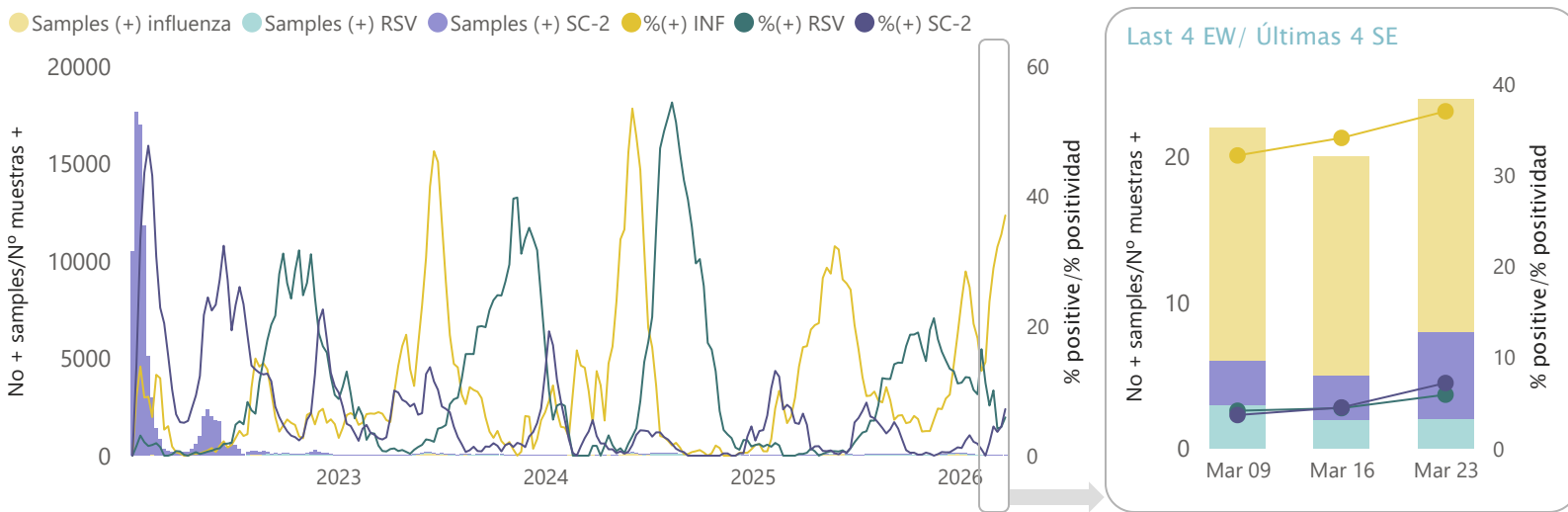


ORV distribution/Distribución de ORV

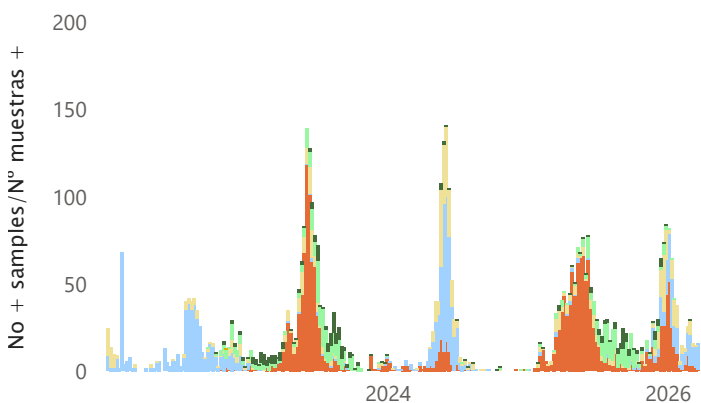


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

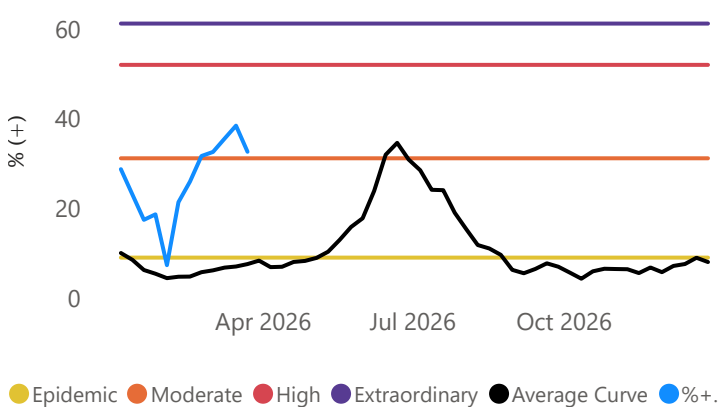
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



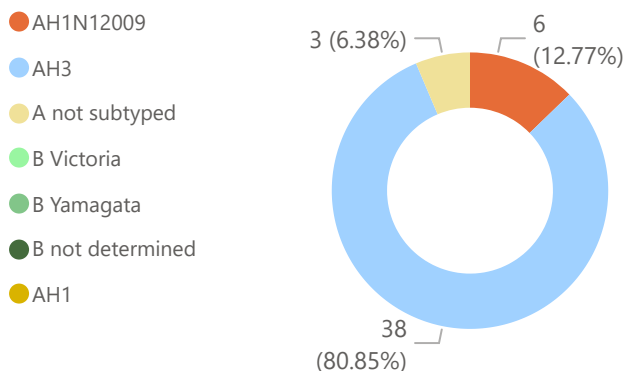
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



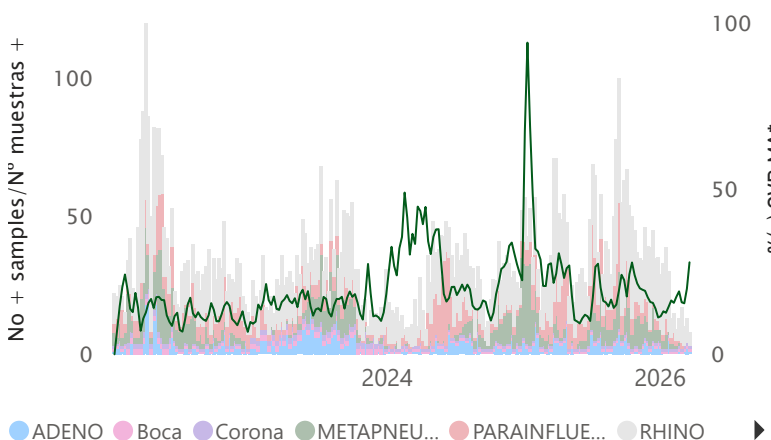
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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

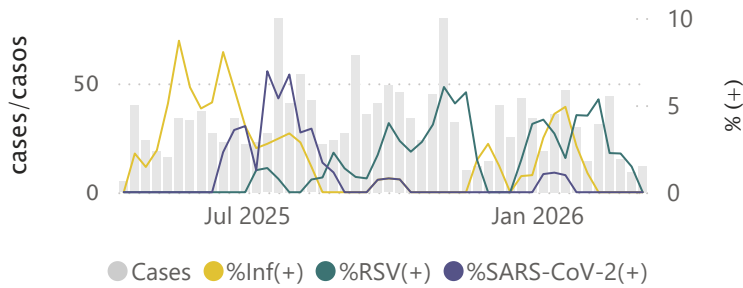


ORV distribution/Distribución de ORV

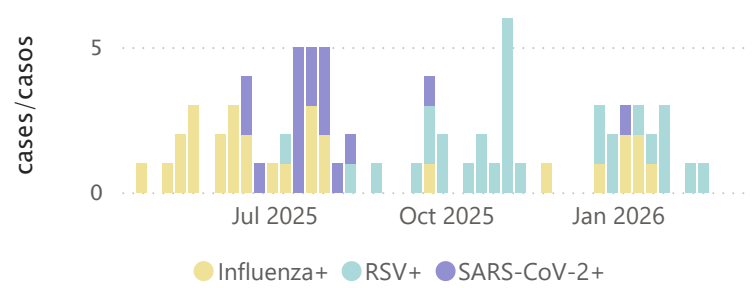


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

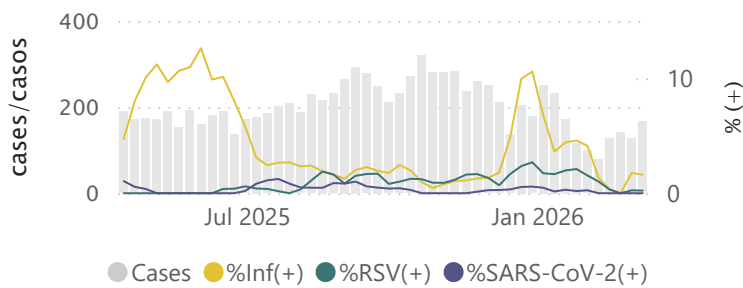
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus



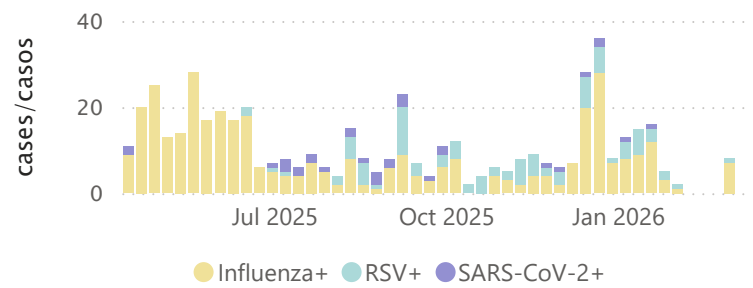
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



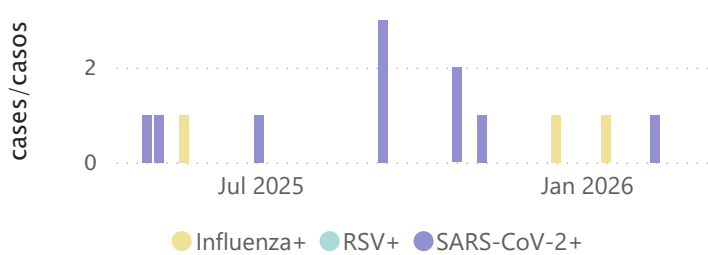
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



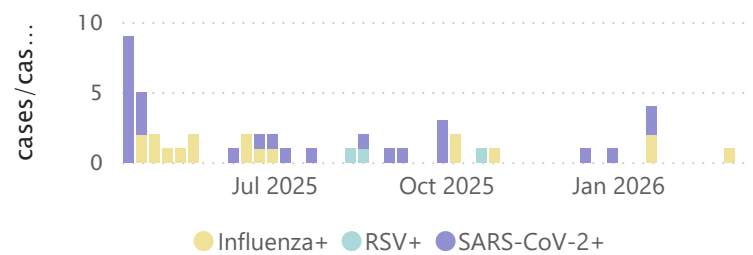
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



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



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



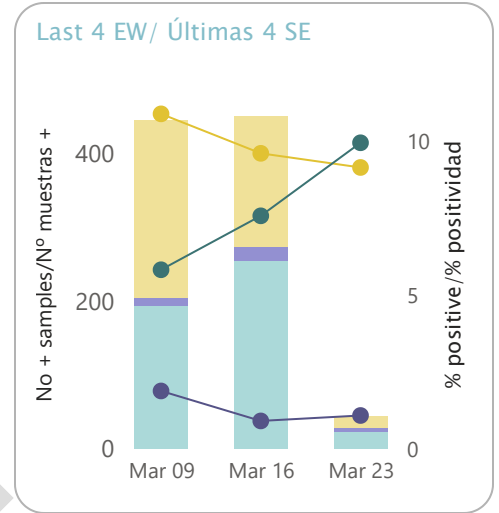
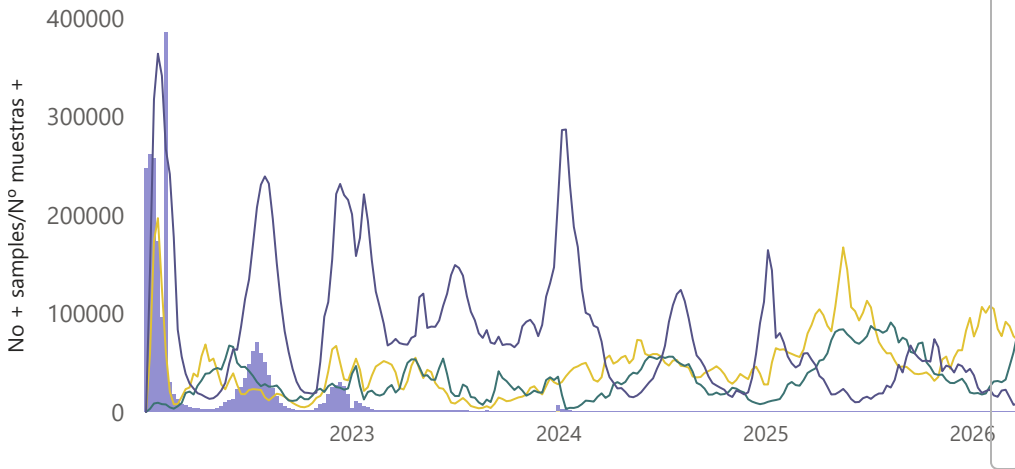
PISA thresholds/Umbrales PISA



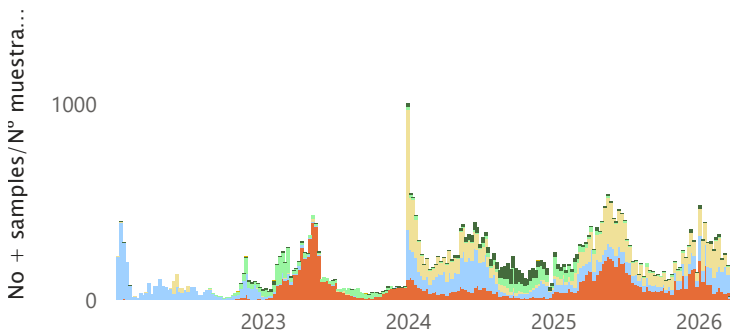
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

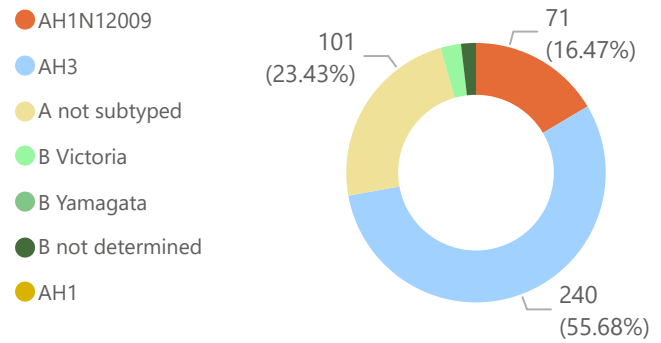
Samples (+) influenza Samples (+) RSV Samples (+) SC-2 % (+) INF % (+) RSV % (+) SC-2



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

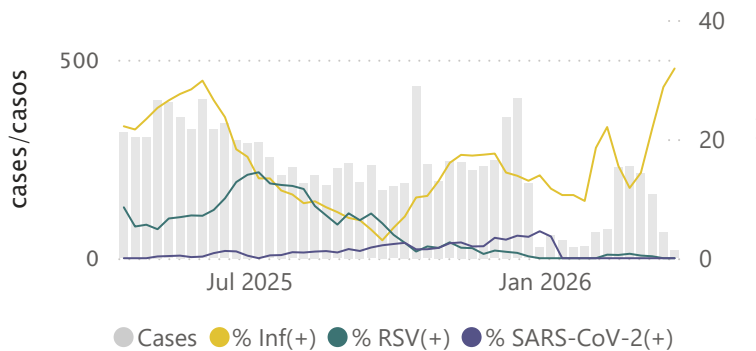


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

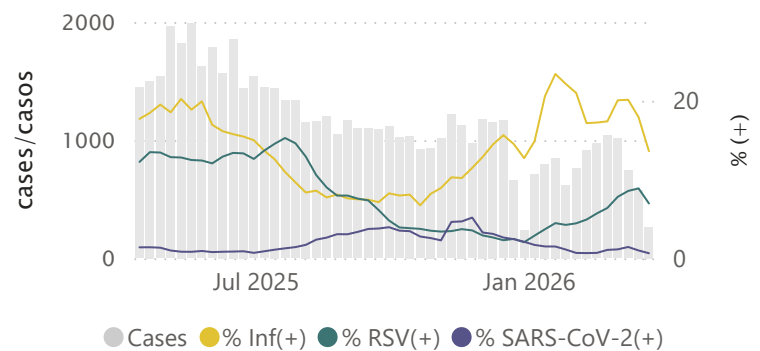


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

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



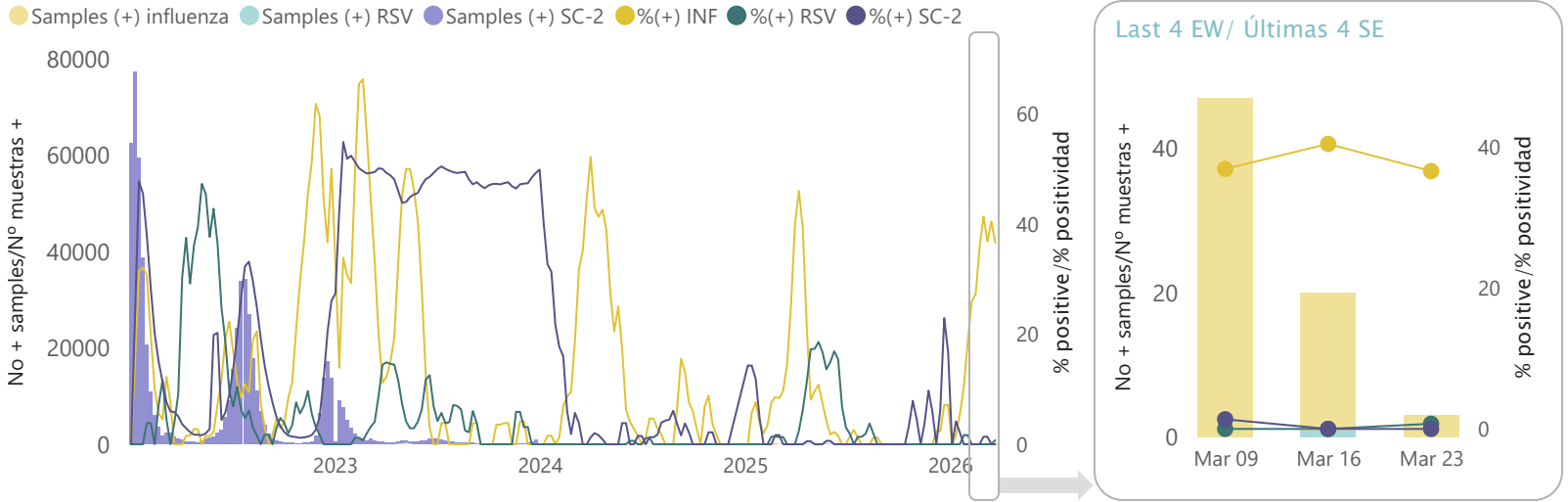
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



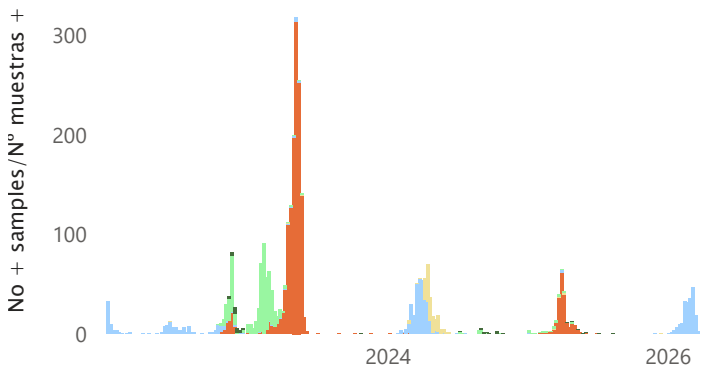


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

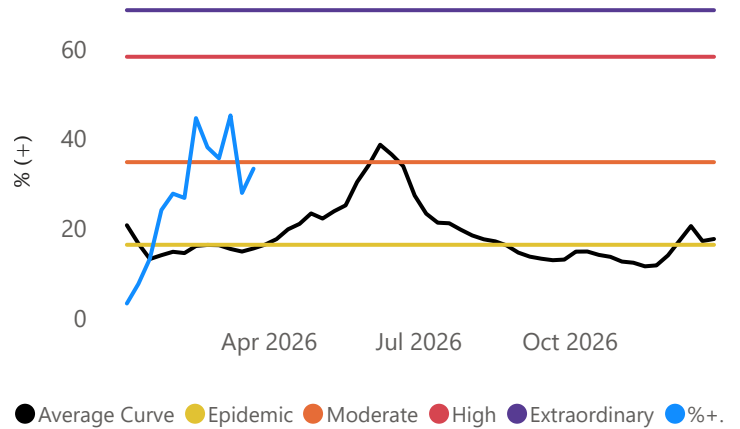
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE

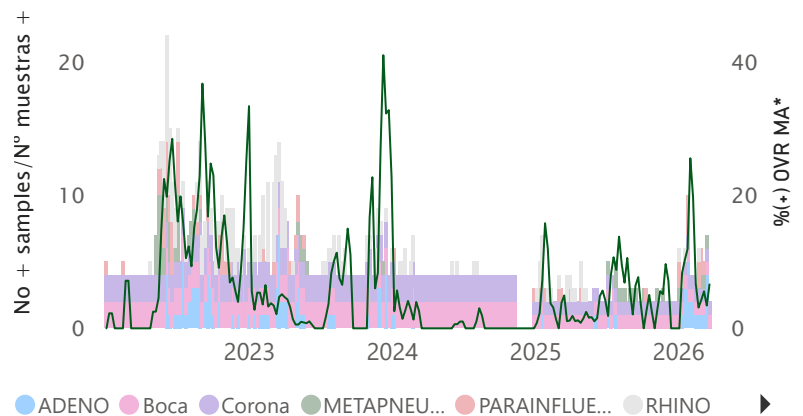


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

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

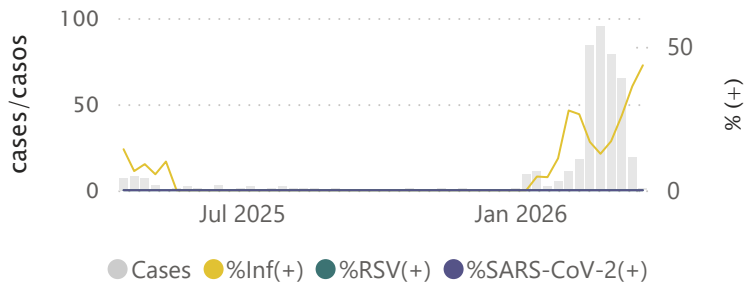


ORV distribution/Distribución de ORV

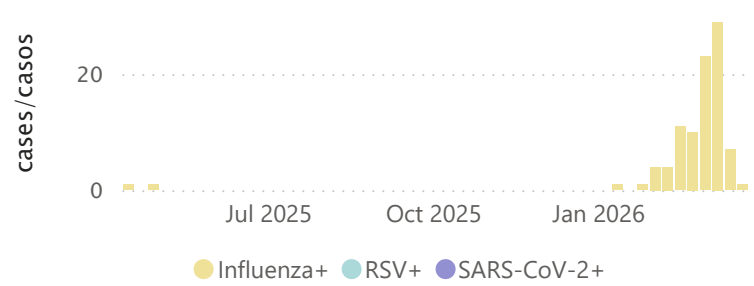


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

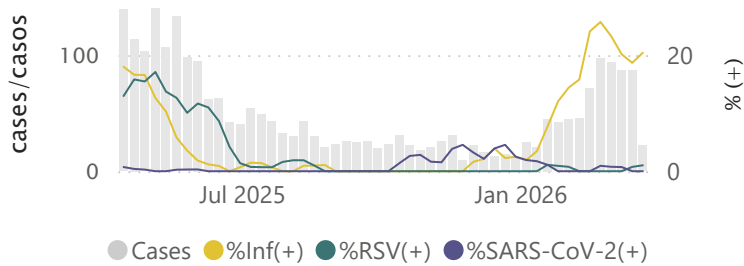
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE y % de ETI positivos por virus



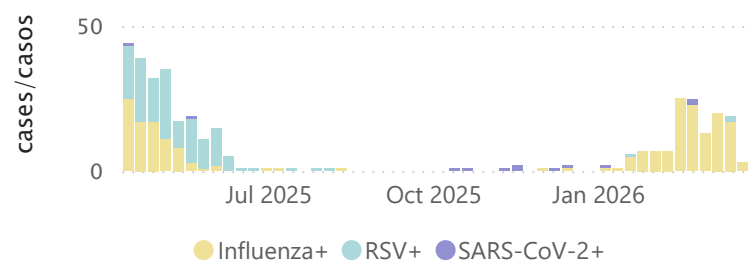
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



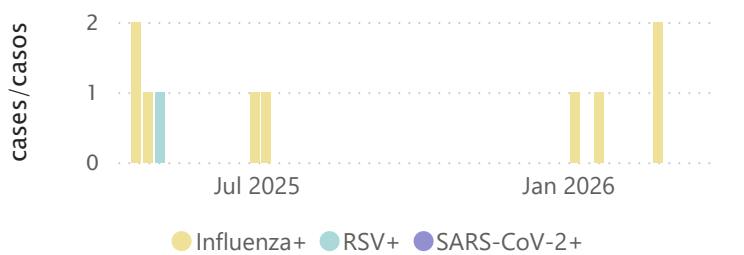
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE y % de IRAG positivos por virus



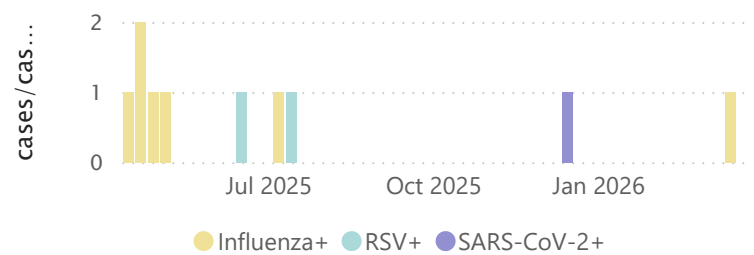
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



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

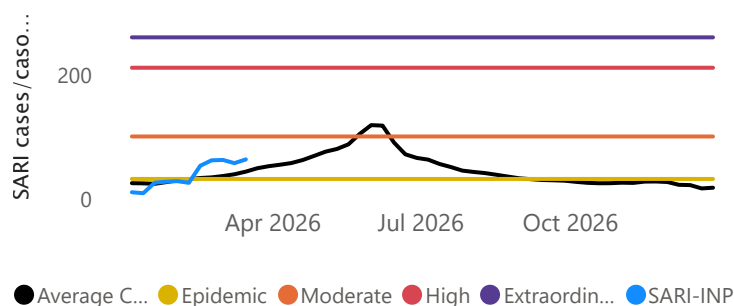


No. new SARI positive cases admitted to ICU by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo



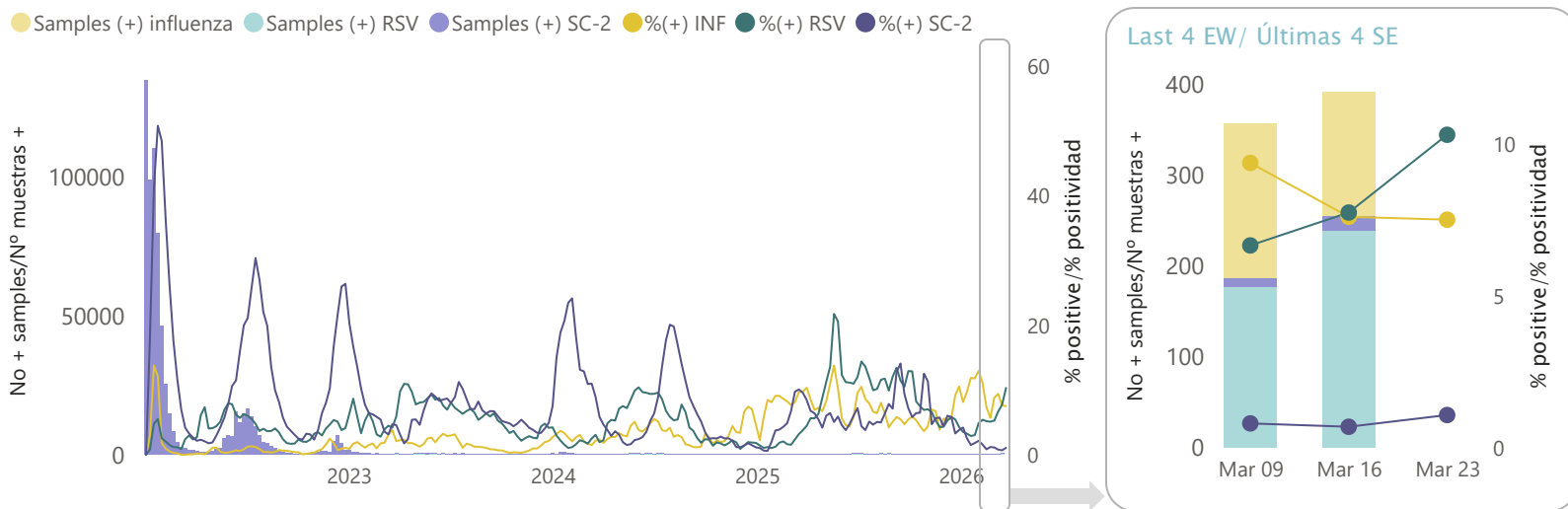
PISA thresholds/Umbrales PISA

SARI cases by EW/casos IRAG por SE

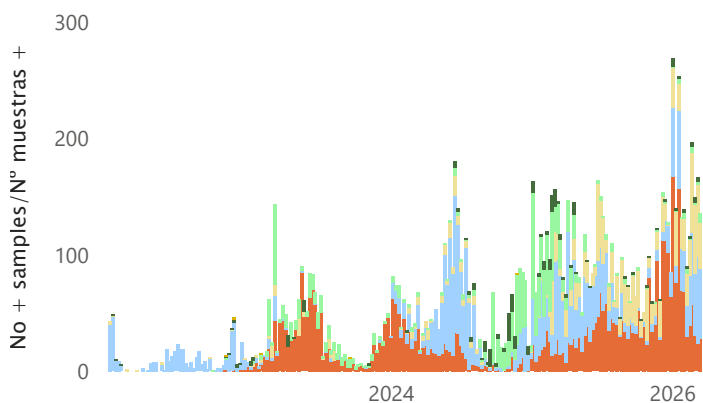


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

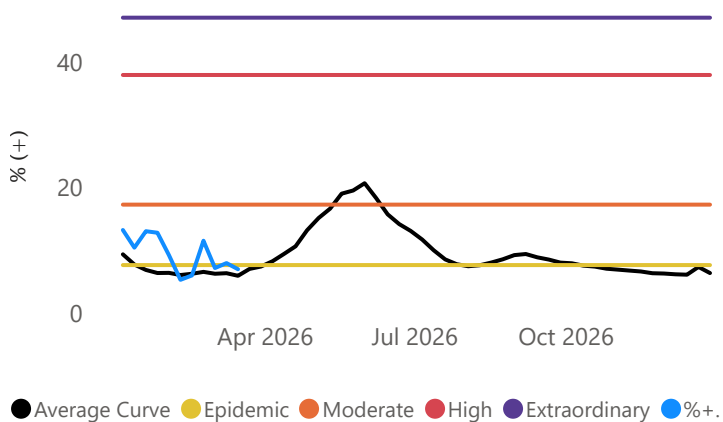
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



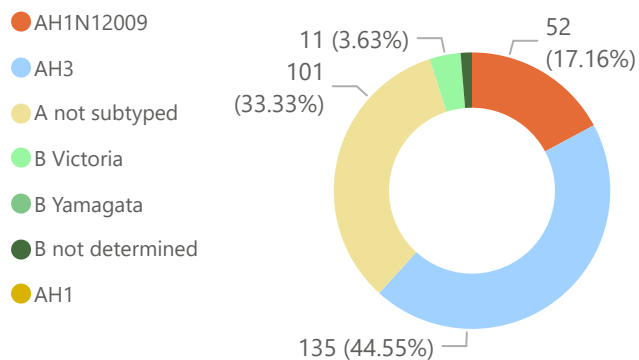
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



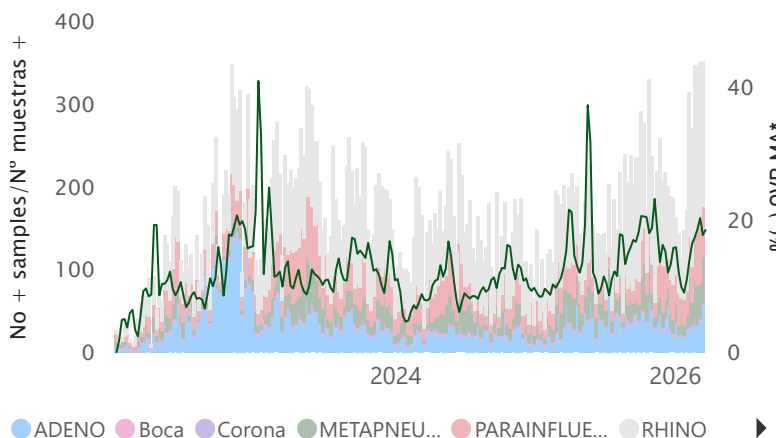
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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



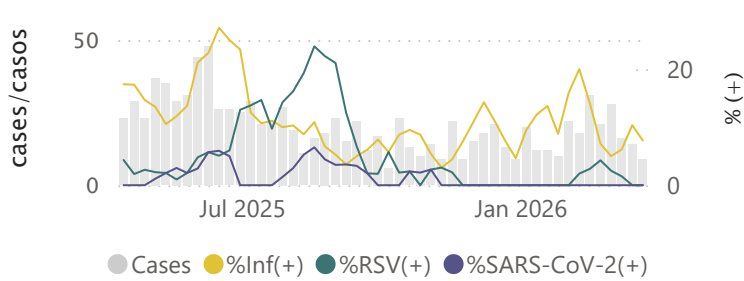
ORV distribution/Distribución de ORV



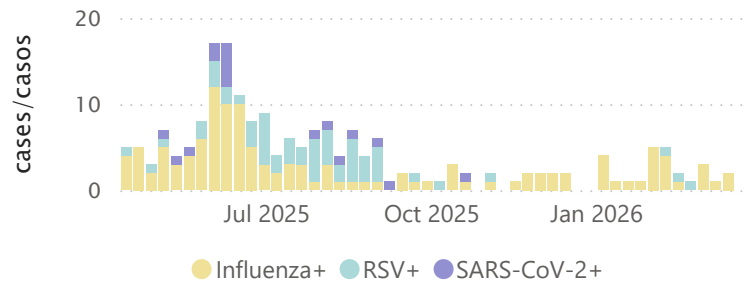


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

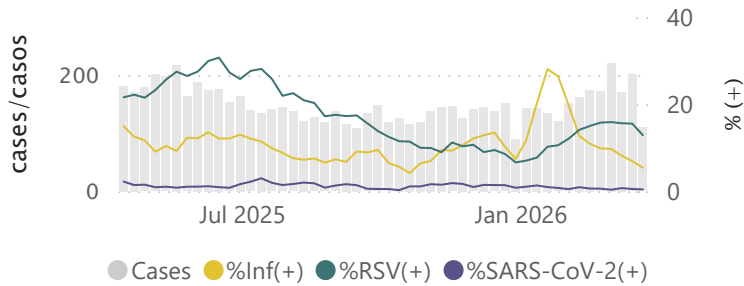
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus



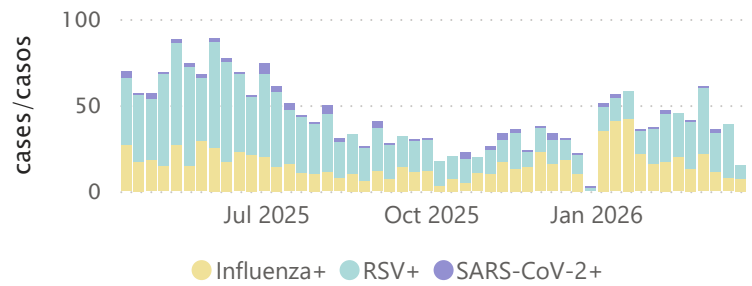
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



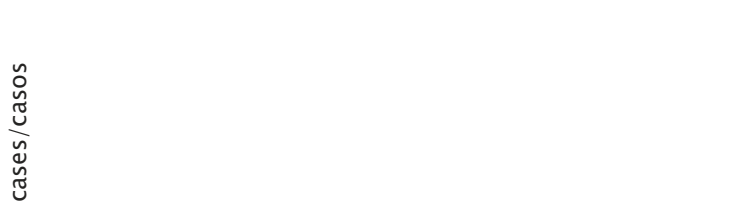
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



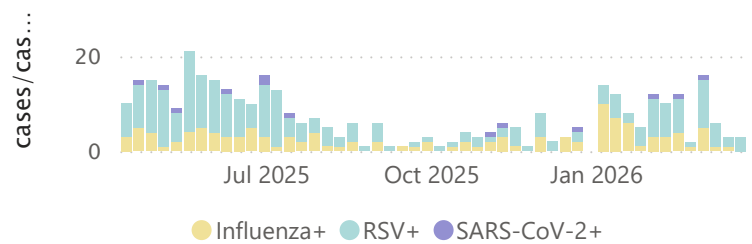
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



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

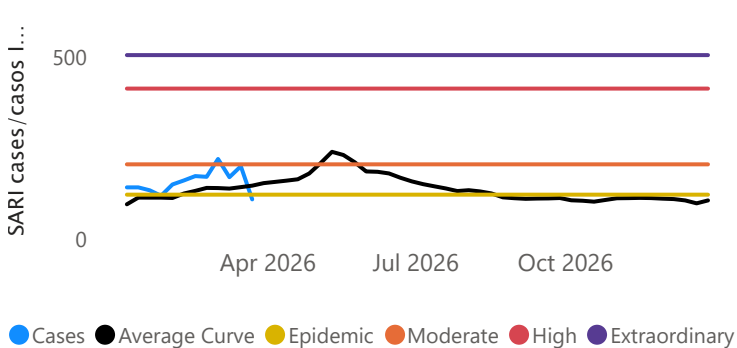


No. new SARI positive cases admitted to ICU by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo

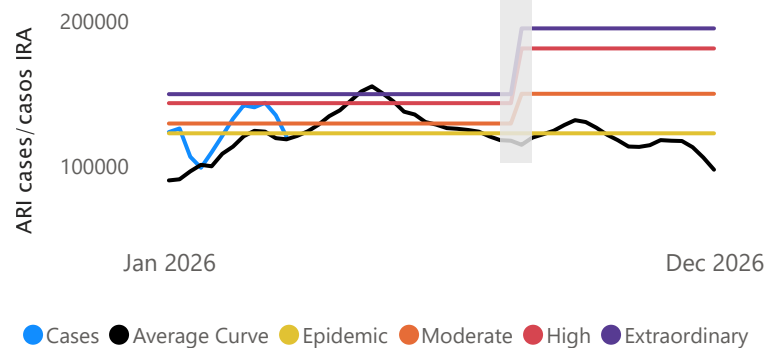


PISA thresholds/Umbrales PISA

SARI cases by EW/casos IRAG por SE

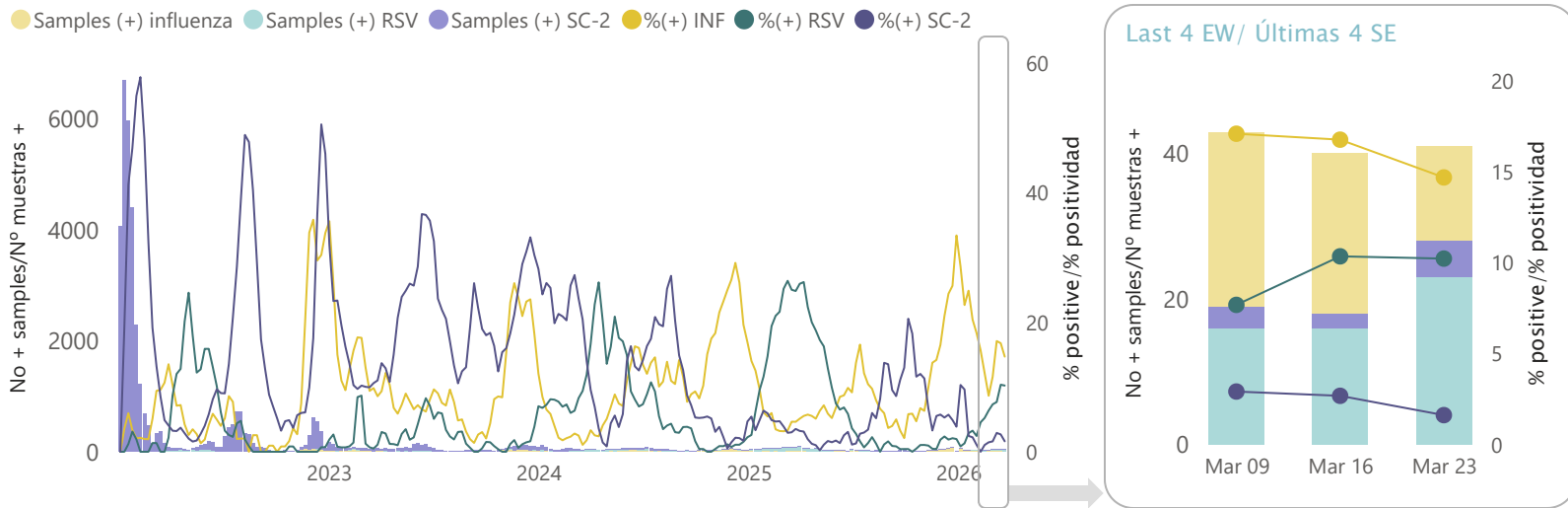


ARI cases by EW/casos IRA por SE

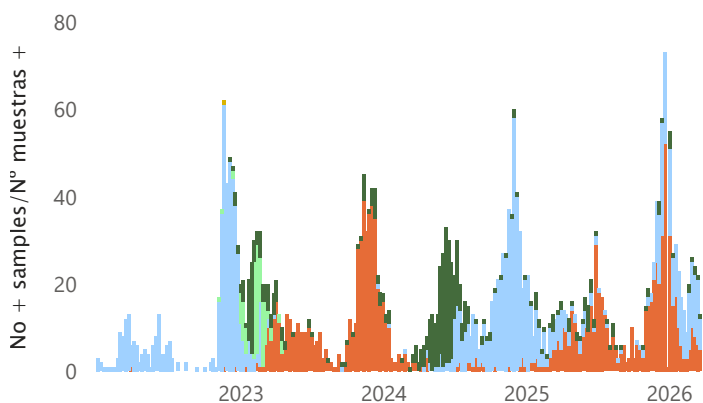


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

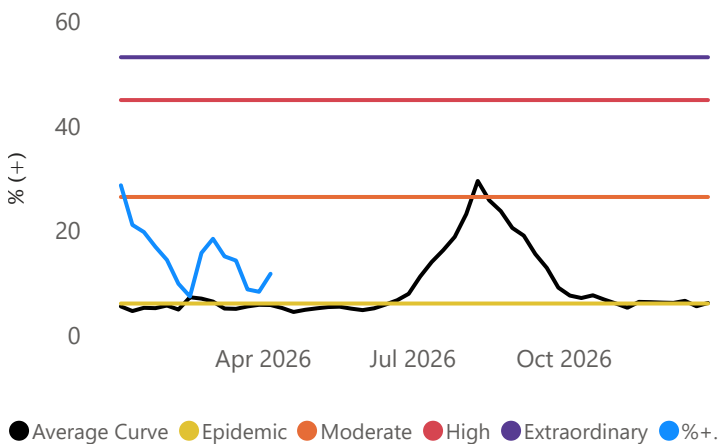
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



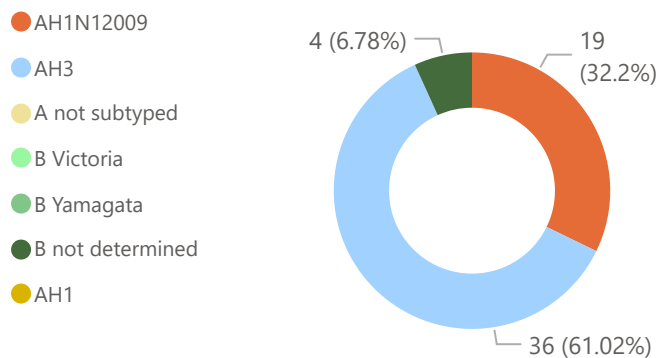
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



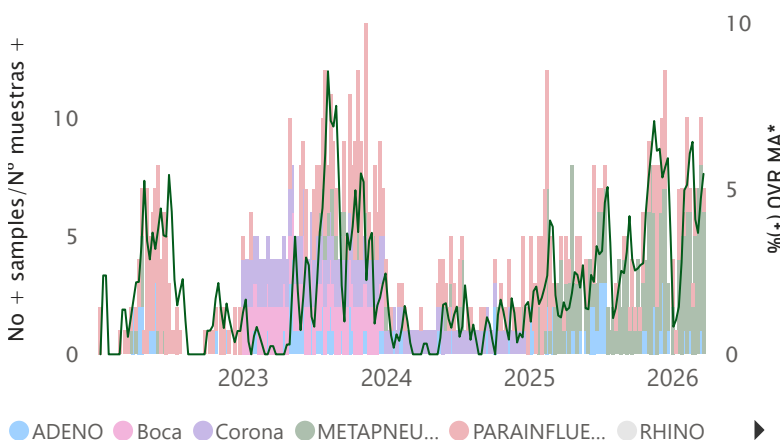
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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



ORV distribution/Distribución de ORV

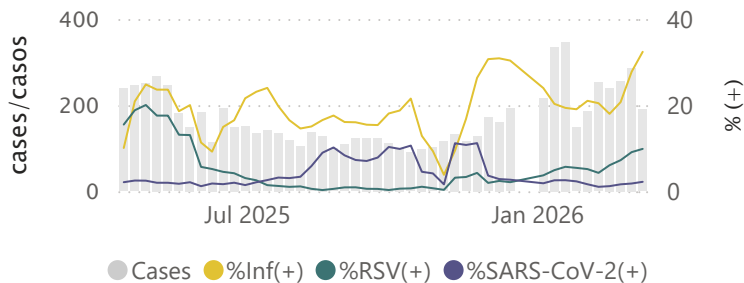


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

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

casos/casos

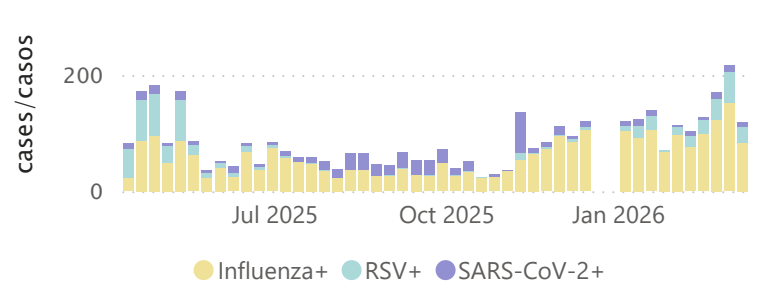
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



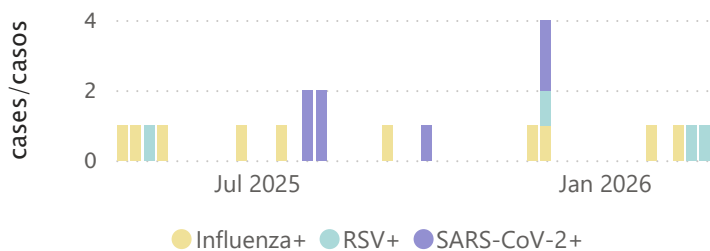
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos

casos/casos

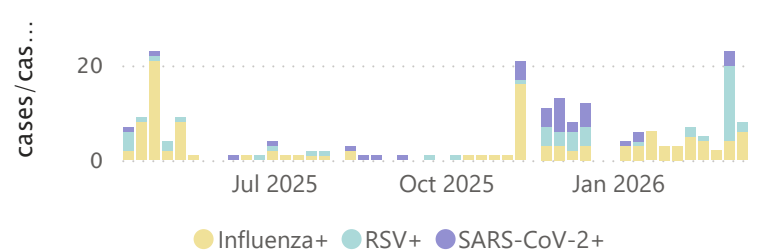
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



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

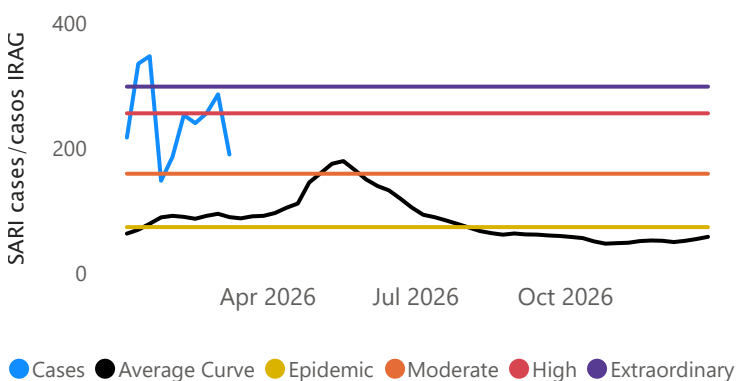


No. new SARI positive cases admitted to ICU by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo

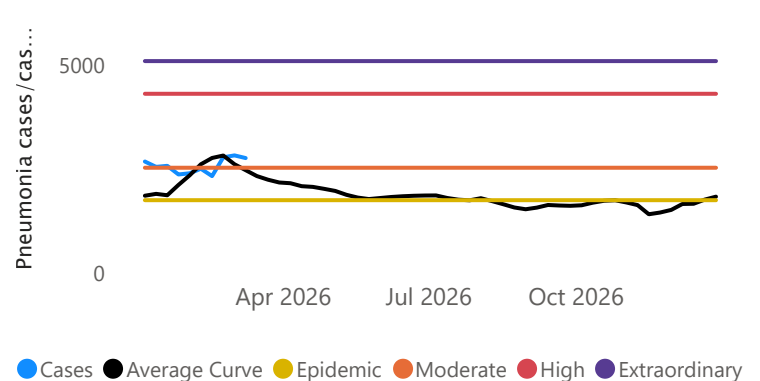


PISA thresholds/Umbrales PISA

SARI cases by EW/casos IRAG por SE



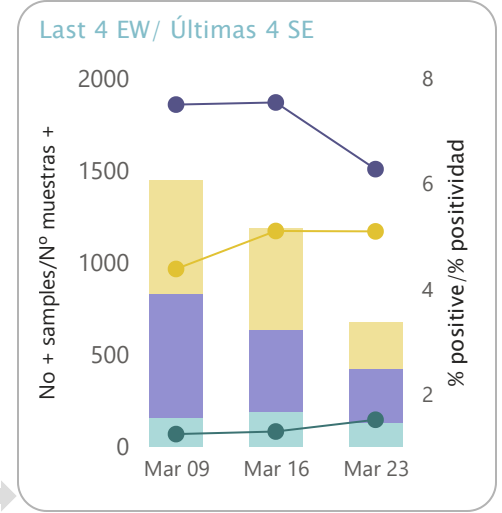
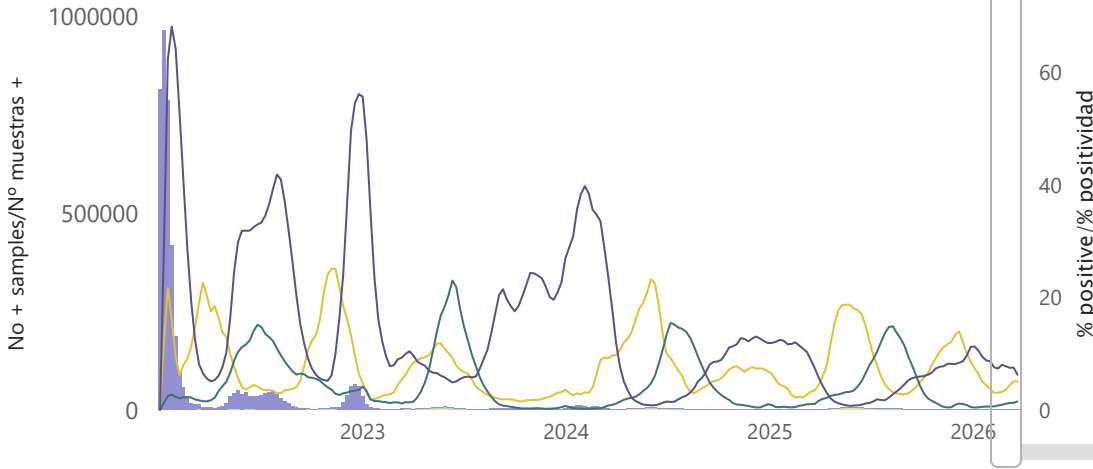
Pneumonia cases by EW/casos neumonía por SE



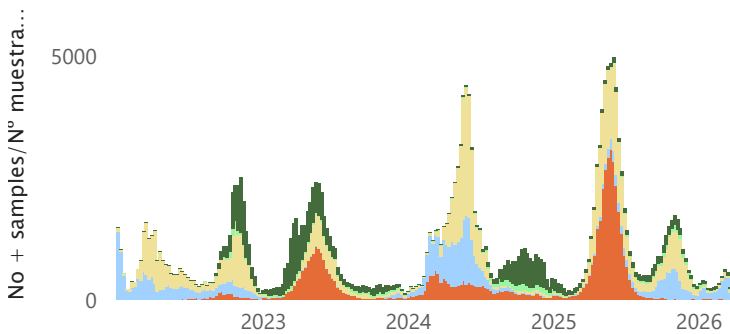
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

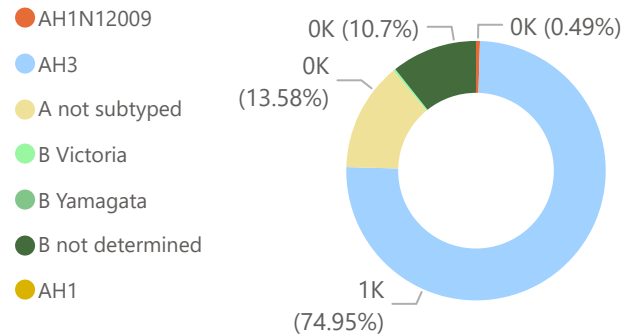
Samples (+) influenza Samples (+) RSV Samples (+) SC-2 % (+) INF % (+) RSV % (+) SC-2



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

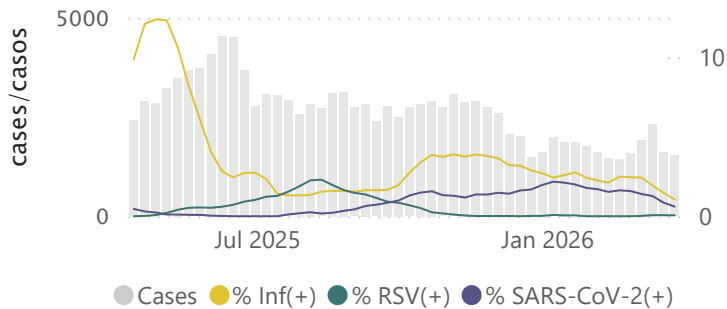


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

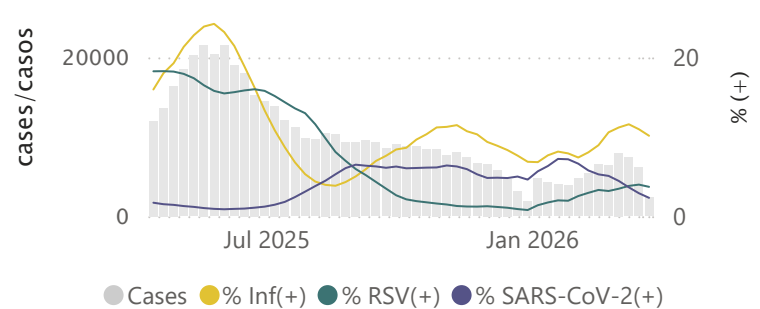


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

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

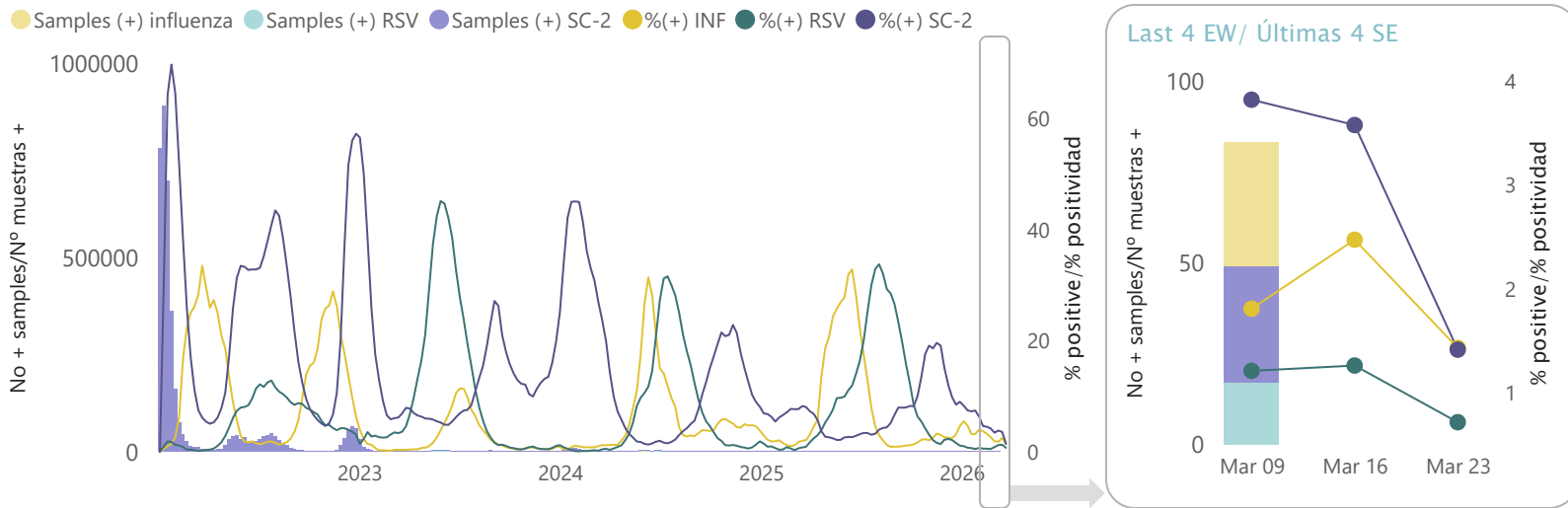


No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus

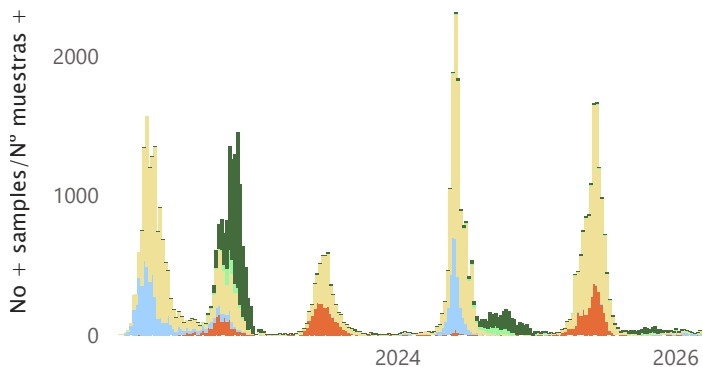


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

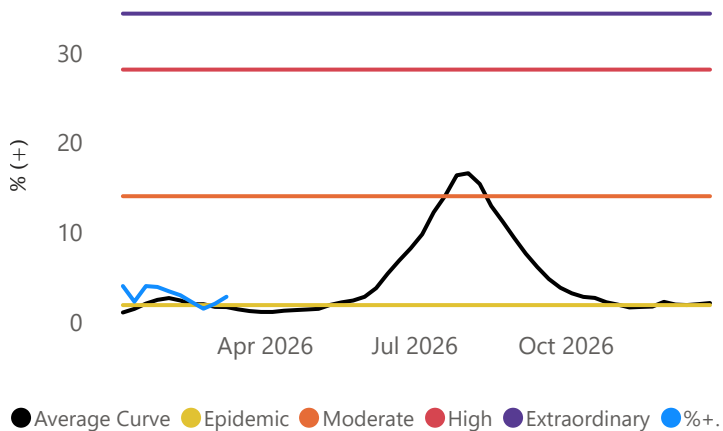
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



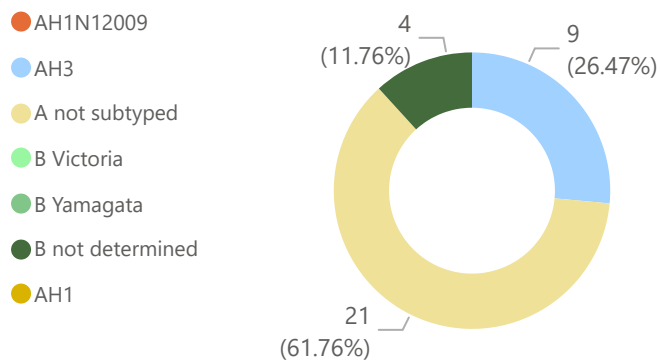
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



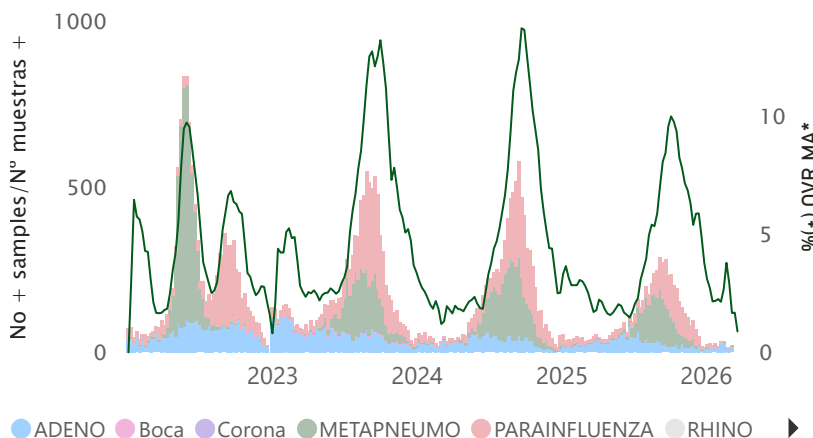
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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

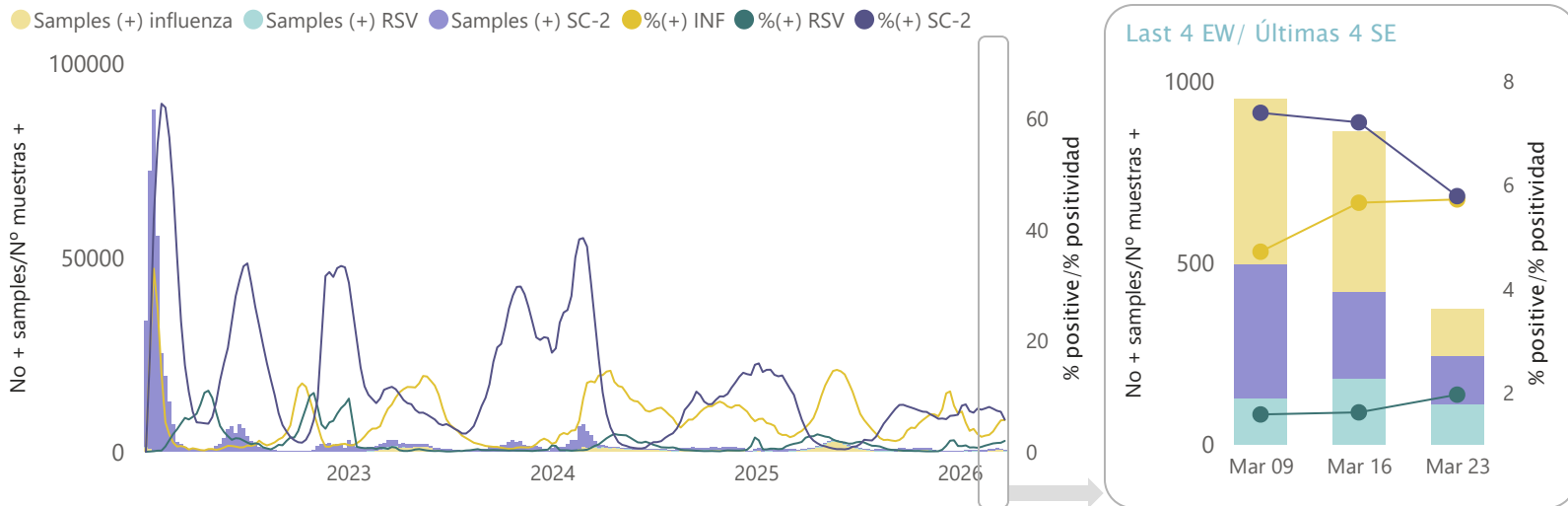


ORV distribution/Distribución de ORV

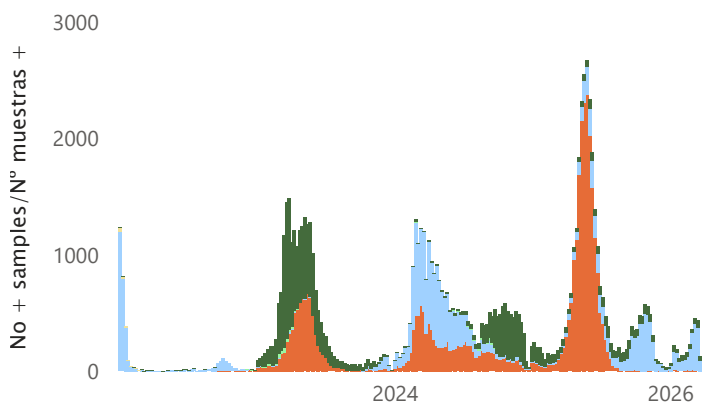


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

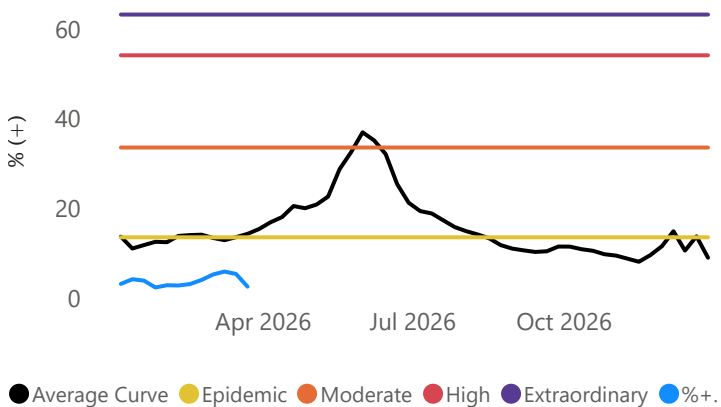
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



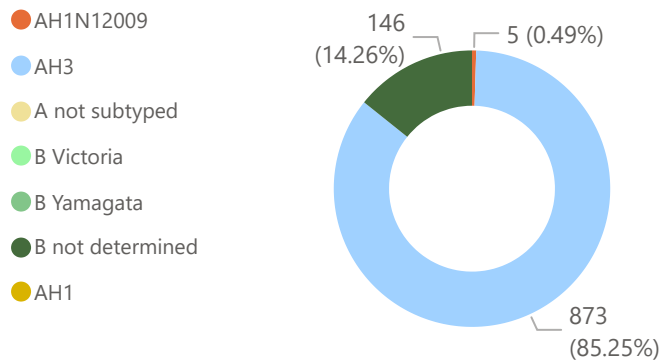
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



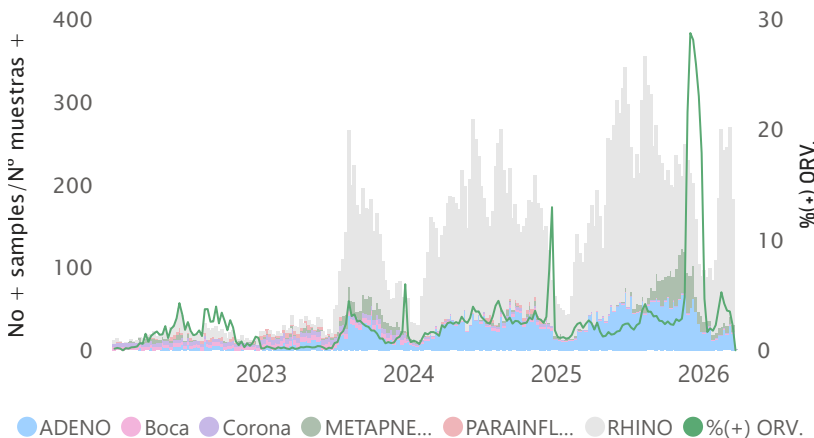
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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



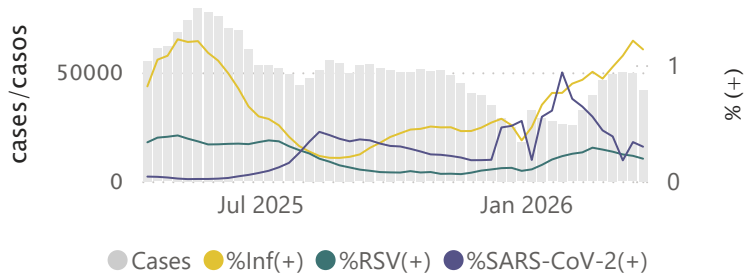
ORV distribution/Distribución de ORV



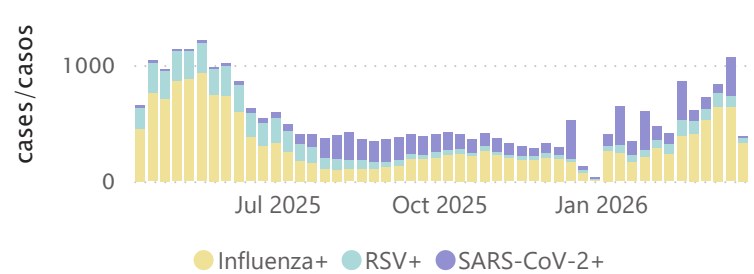


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

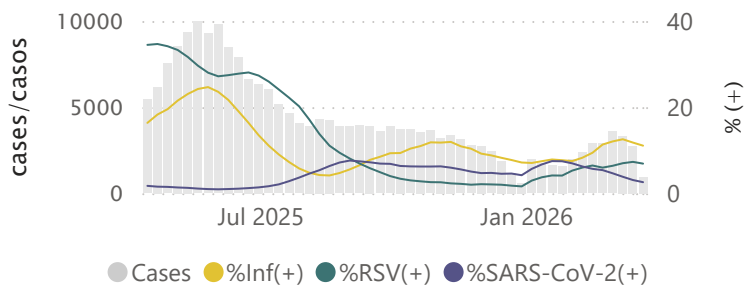
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus



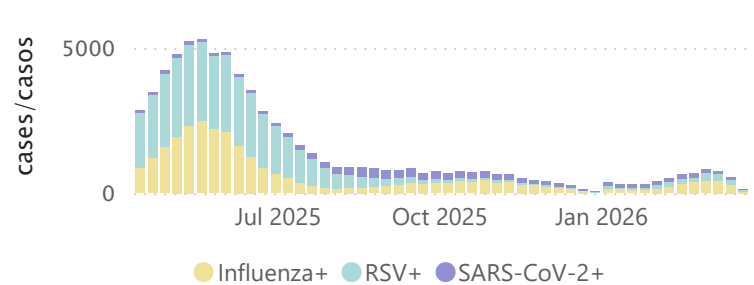
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



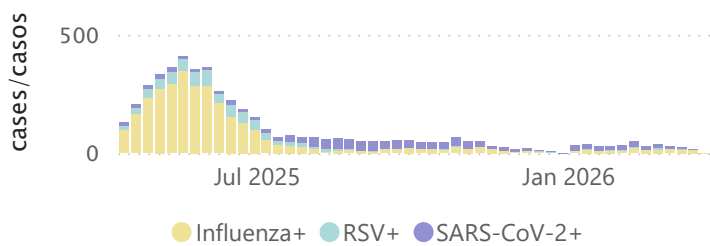
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



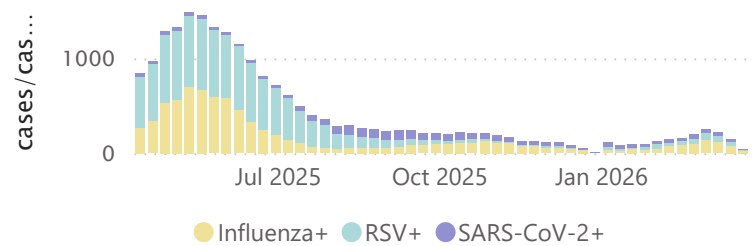
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



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

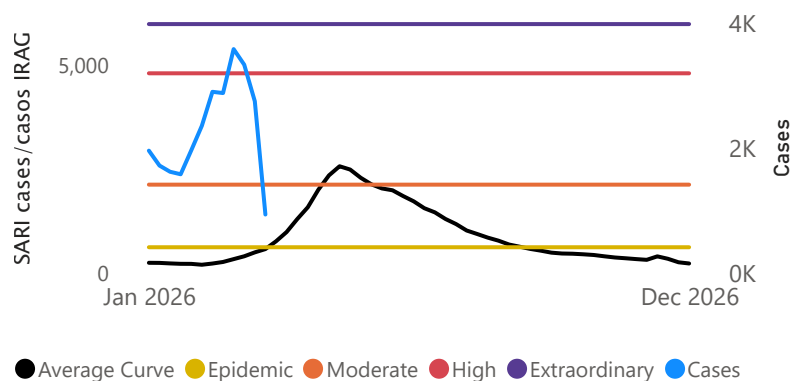


No. new SARI positive cases admitted to ICU by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo



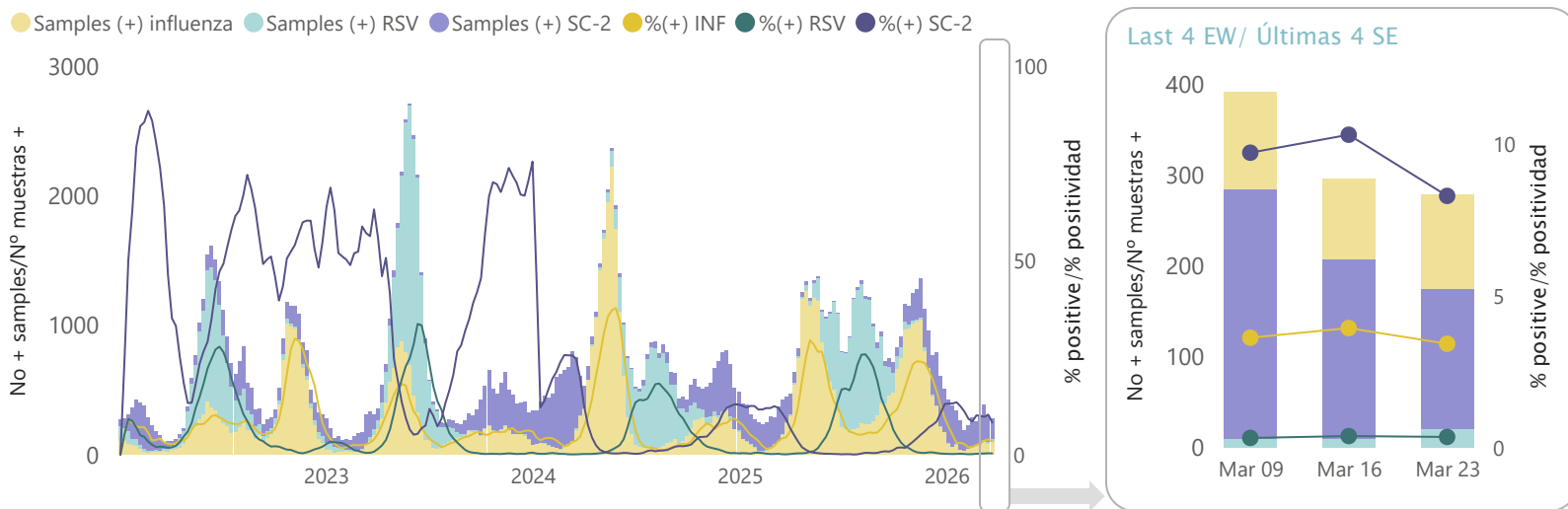
PISA thresholds/Umbrales PISA

SARI cases per EW/casos IRAG por SE

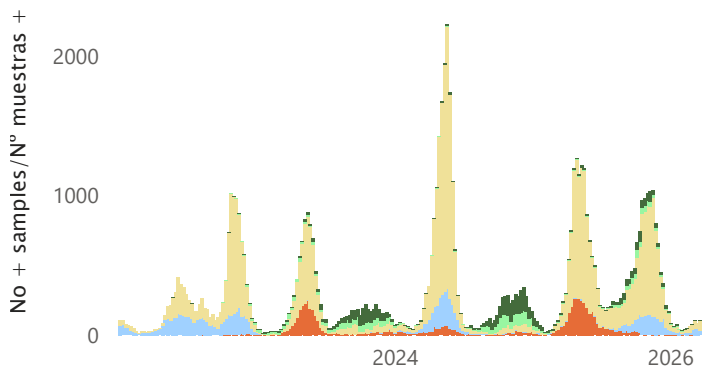


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

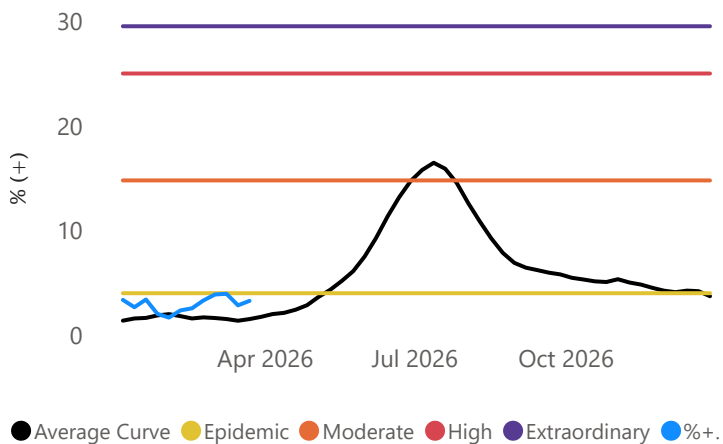
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



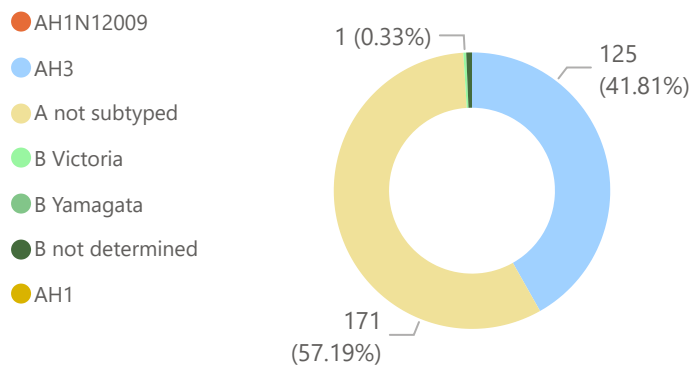
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



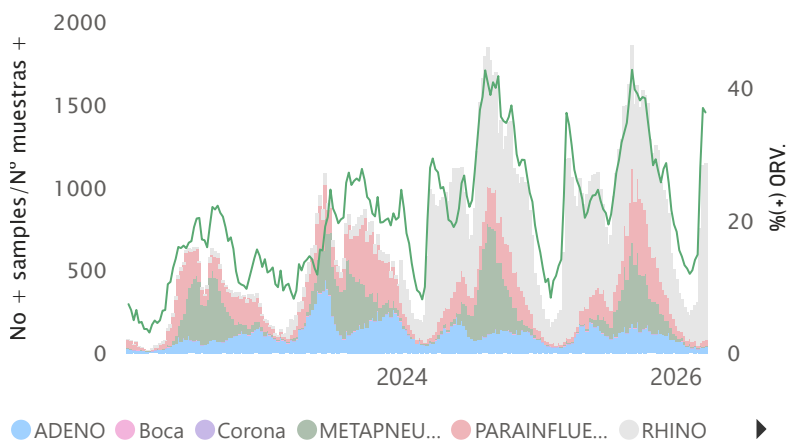
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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

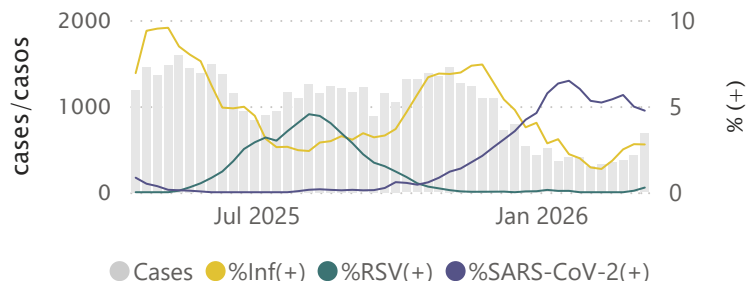


ORV distribution/Distribución de ORV

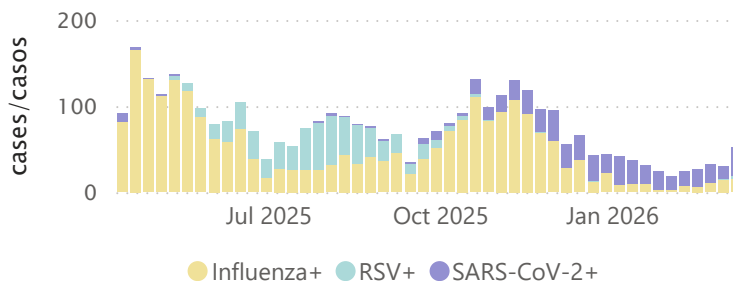


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

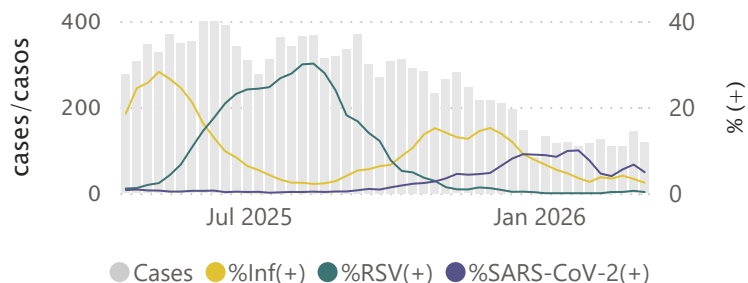
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE y % de ETI positivos por virus



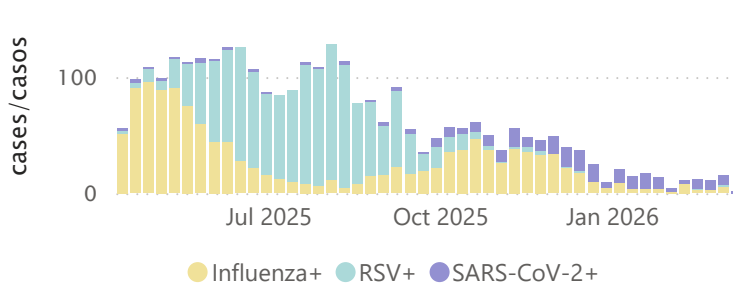
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



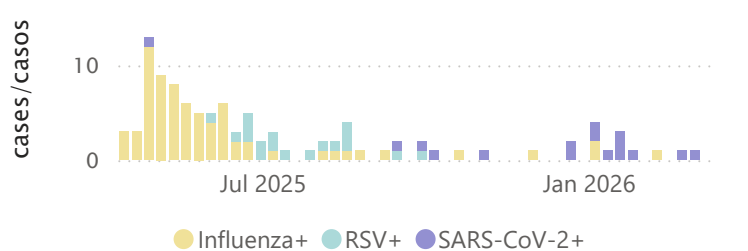
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE y % de IRAG positivos por virus



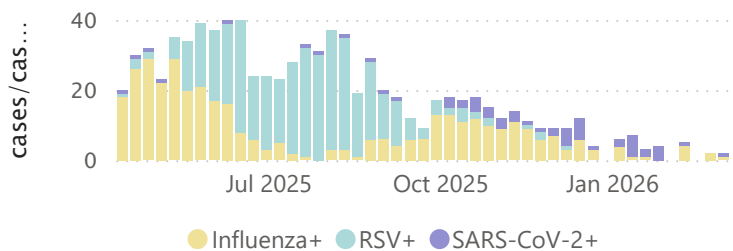
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



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

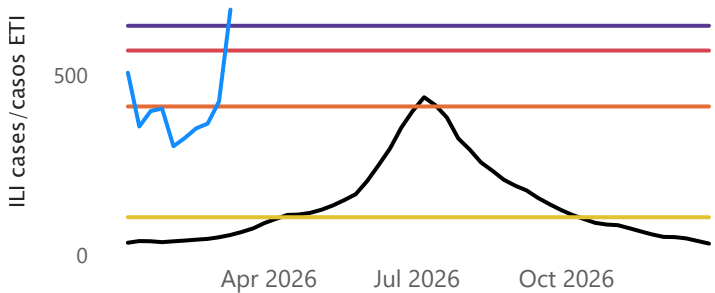


No. new SARI positive cases admitted to ICU by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo

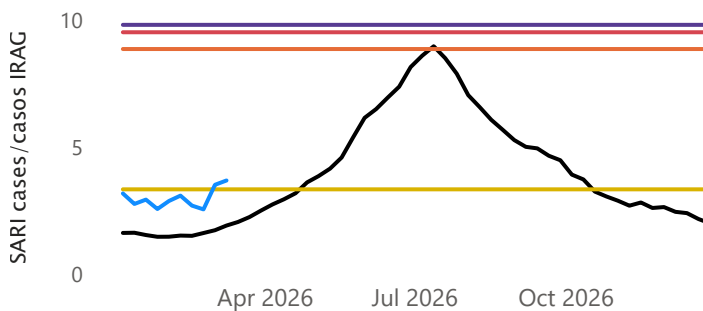


PISA thresholds/Umbrales PISA

ILI cases by EW/casos ETI por SE



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



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

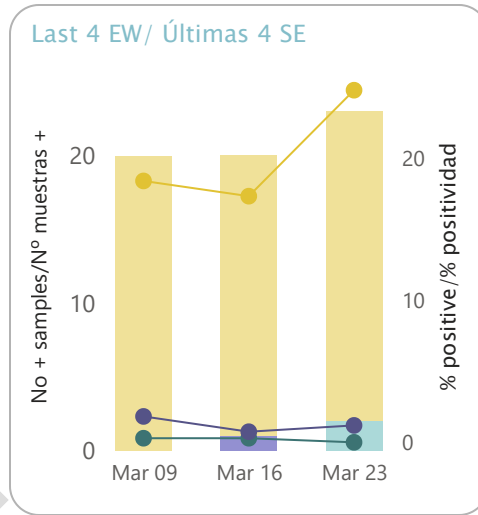
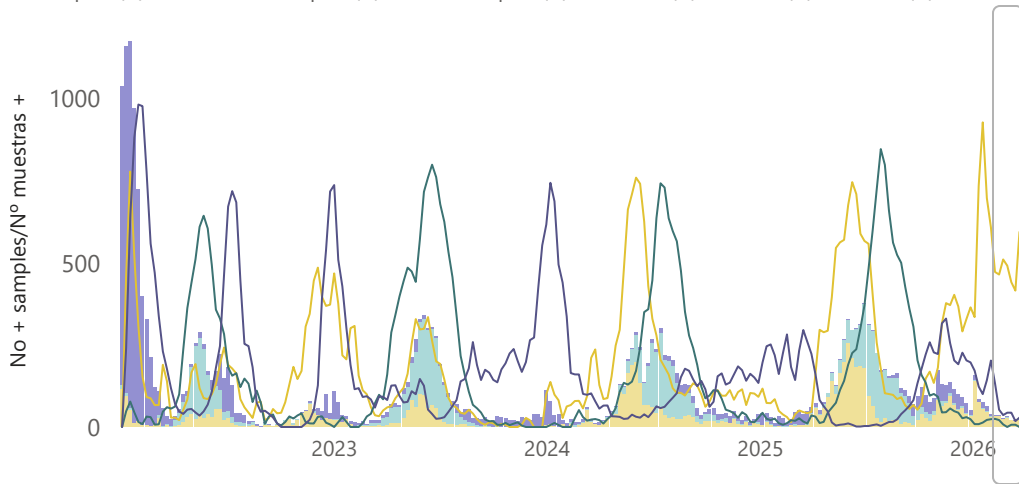




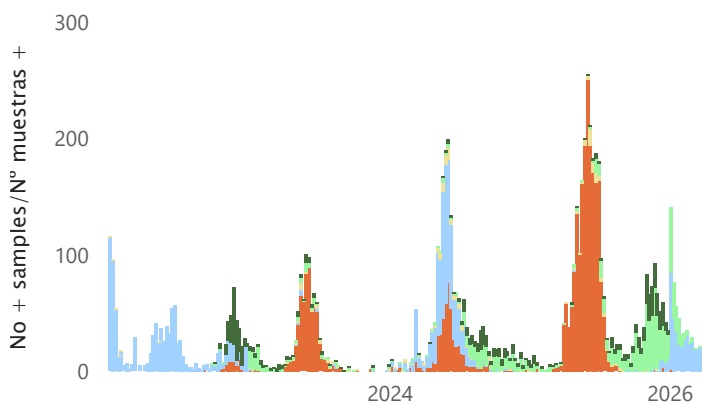
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

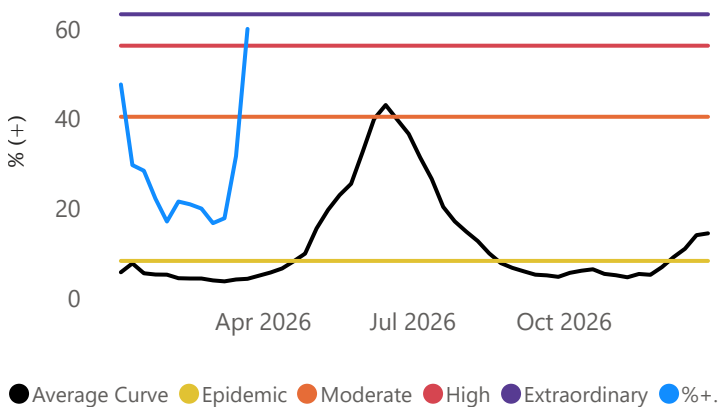
● Samples (+) influenza ● Samples (+) RSV ● Samples (+) SC-2 ● % (+) INF ● % (+) RSV ● % (+) SC-2



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

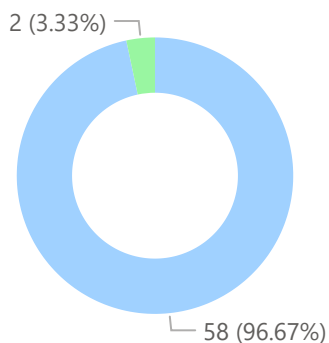


Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE

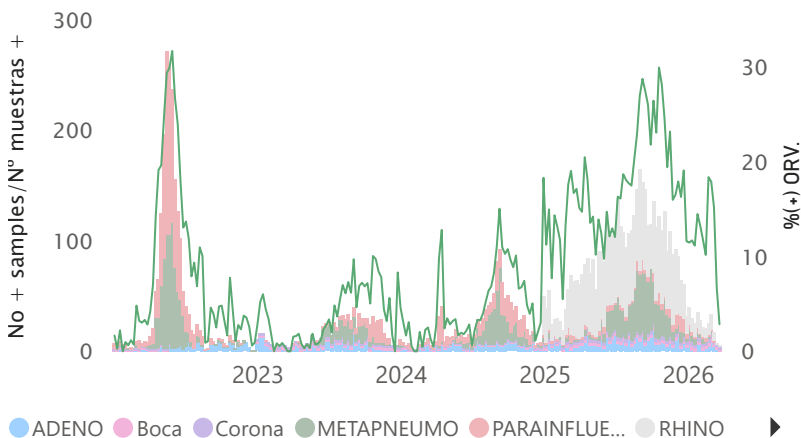


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

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



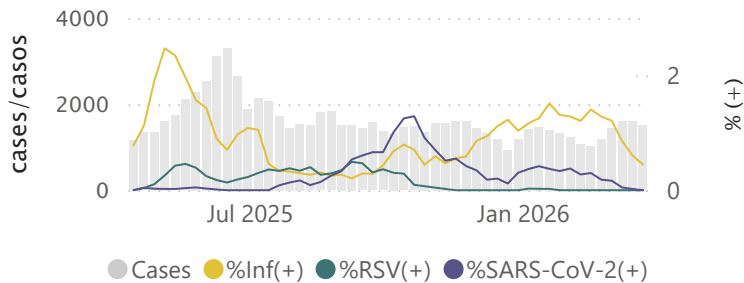
ORV distribution/Distribución de ORV



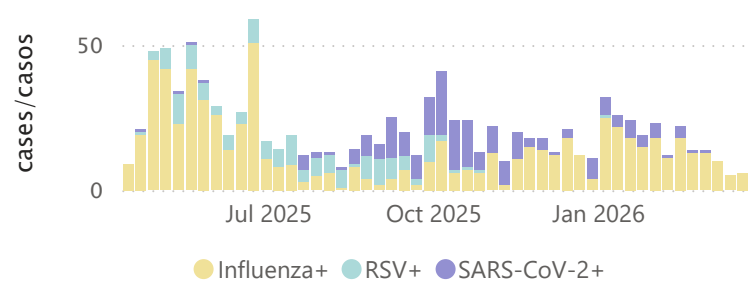


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

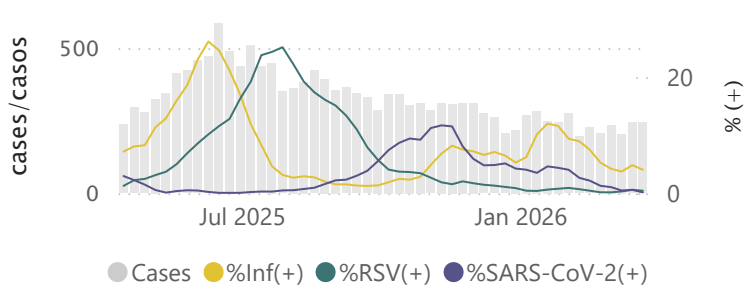
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus



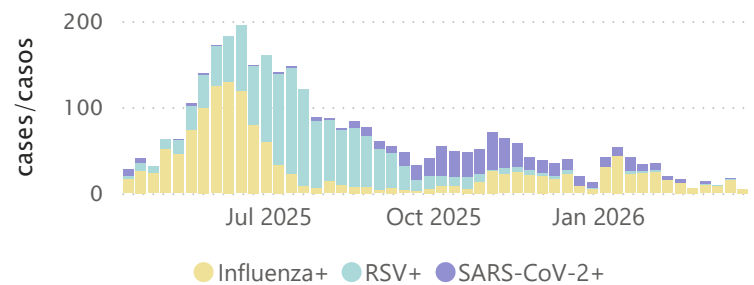
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



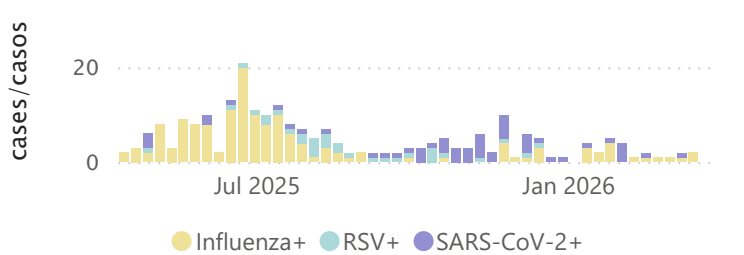
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



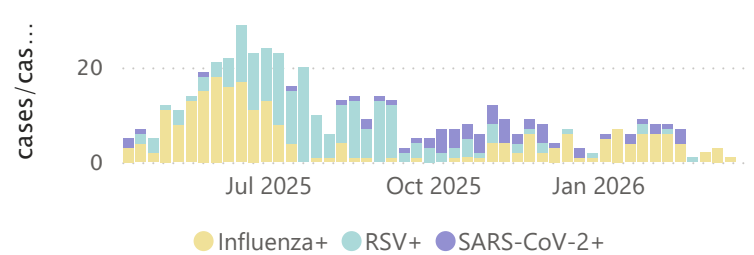
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



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

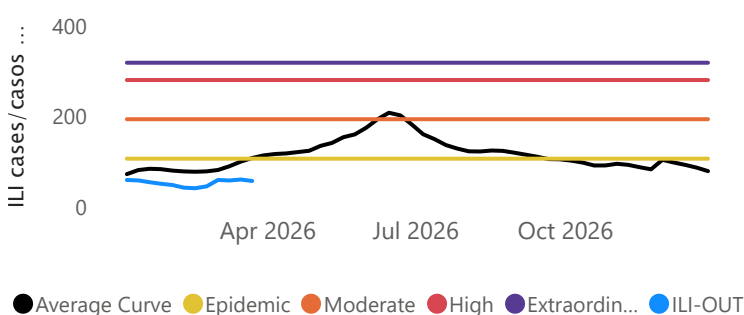


No. new SARI positive cases admitted to ICU by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo

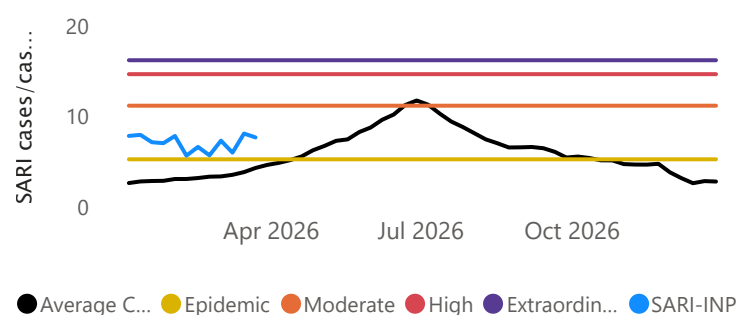


PISA thresholds/Umbrales PISA

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

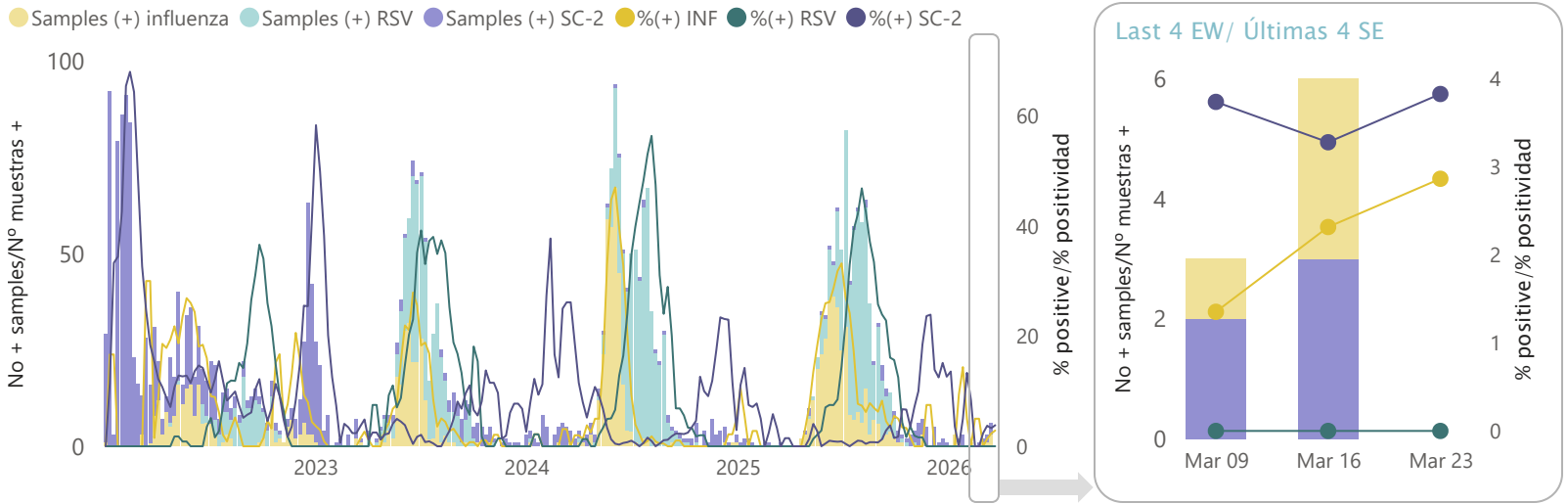


SARI cases/ 100 inpatients by EW/casos IRAG/ 100 hospitalizaciones por SE

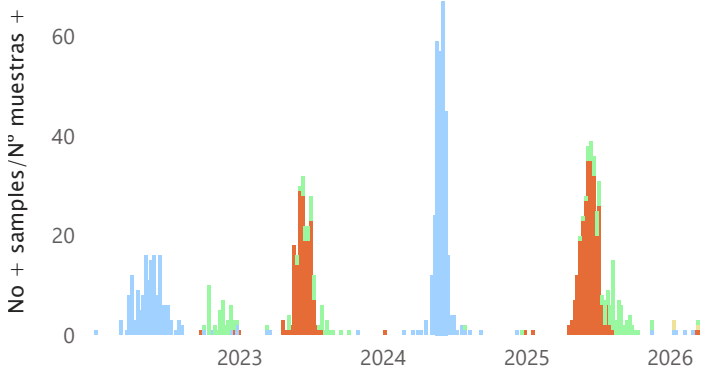


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

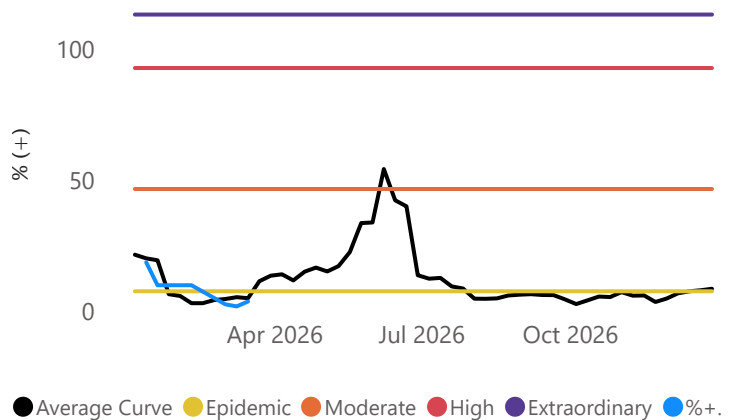
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



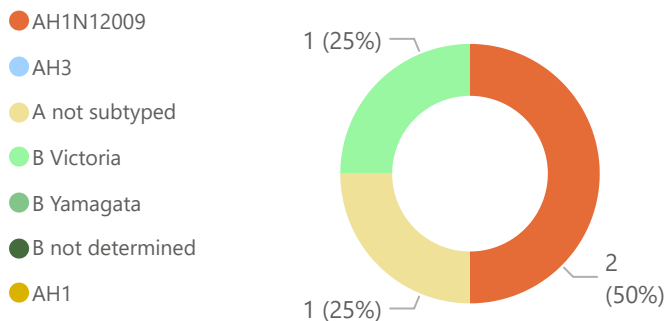
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



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

