

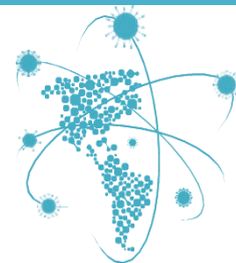


Epidemiological week /
Semana epidemiológica:

2026-09

Respiratory Viruses weekly report Reporte semanal de Virus Respiratorios

Data as of March 13, 2026 /
Datos hasta el 13 de marzo de 2026



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



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





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

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

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

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

PAHO interactive data / Datos interactivos de la OPS:

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

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

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

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

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





Abbreviations Glossary:

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

Percentage positivity from FluNet data:

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

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

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

PISA Graphs:

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





Glosario de abreviaturas:

ETI: Enfermedad Tipo Influenza

IRA: Infección Respiratoria Aguda

IRAG: Infección Respiratoria Aguda Grave

VRS: Virus Respiratorio Sincitial

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

OMS: Organización Mundial de la Salud

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

Porcentaje de Positividad a partir de datos de FluNet:

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

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

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

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

Gráficos PISA:

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

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





Regional Situation: Influenza activity in the Americas decreased this week (14.6%) compared to the previous epidemiological week (EW), following five weeks of relatively stable activity with positivity levels around 16%. This extended period of sustained activity was associated with increased circulation of influenza B in the Northern Hemisphere, which appears to have prolonged the season. Overall, in the last four weeks, co-circulation of influenza A and B has been observed in North America. Influenza A(H3N2) predominated in the Caribbean, the Andean Region, Brazil, and the Southern Cone, while influenza A(H1N1)pdm09 was more prevalent in Central America. RSV circulation continued its upward trend, reaching a positivity of 2.2%, while SARS-CoV-2 circulation remained stable at 4.9%, driven by activity in North America, Brazil, and the Southern Cone. Circulation of other respiratory viruses (ORV) also increased, reaching a regional positivity of 2.6%, mainly driven by coronaviruses.

North America: Influenza positivity has continued to decline since the end of 2025, reaching 6.2%, although the rate of decline has slowed over the past five weeks. This pattern was associated with an increase in influenza B cases in Canada. RSV activity increased over the past three EWs (8.4%), while SARS-CoV-2 positivity slightly decreased (4.7%). SARI cases associated with influenza remain above 10%. In Canada and Mexico, influenza circulation is at epidemic levels, with positivity rates of 5.1% and 20.8%, respectively. In Canada, positivity has declined over the past 5 weeks, while in Mexico it has remained stable at 20-23% over the past two months. SARS-CoV-2 positivity slightly decreased in Canada (4.9%) and remained stable in Mexico (0.6%). RSV activity shows a sustained increase in Canada (8.7%) and remains stable in Mexico (4.7%).

Caribbean: Influenza circulation remained elevated, with a slight increase compared to the previous EW (19.9%), following a sustained decrease in February. Influenza A(H3N2) predominated over the past four weeks. Both RSV and SARS-CoV-2 showed slight increases, reaching 3.4% and 1.1% positivity, respectively. Influenza A(H3N2) was the predominant virus in Belize, Cuba, the Dominican Republic, Jamaica, and Guyana. Cocirculation of influenza A(H1N1)pdm09 and influenza A(H3N2) was observed in Saint Lucia and the Cayman Islands, and of influenza A(H3N2) and influenza B was observed in Barbados.

By country:

- **Belize:** influenza activity is stable at epidemic levels (13.2%). RSV and SARS-CoV-2 circulation are at interseasonal levels.
- **Cuba:** influenza circulation increased (14.2%), RSV decreased for the second EW to 5.5%, while SARS-CoV-2 activity increased, reaching a positivity of 2.5%.
- **Dominican Republic:** influenza activity (24.6%) increased and continues at epidemic levels. RSV activity also increased compared to the previous EW (3.3%), while SARS-CoV-2 remains at interseasonal levels.
- **Dominica:** influenza circulation (21.2%) increased compared to the previous EW.
- **Jamaica:** influenza activity increased, reaching 22.9% following two weeks of decline. RSV also increased (5.6%).
- **Saint Lucia:** influenza circulation increased, reaching 28.7%, after two weeks of sustained decrease. RSV decreased compared to the previous EW (12.5%).
- **Barbados:** the downward trend in influenza activity continues after peaking in December, with a positivity rate of 5.3%.
- **Cayman Islands:** influenza circulation has been declining (32.6%) since mid-January; however, an increase was observed this week compared to the previous EW. RSV and SARS-CoV-2 circulation increased for a second consecutive week, reaching 6.6% and 3.5%, respectively.
- **Guyana:** influenza activity increased compared to the previous EW, and SARS-CoV-2 and RSV remained at interseasonal levels.

Central America: Influenza activity remains above 30% since the beginning of the year, with a positivity of 36.4%, with predominance of influenza A(H1N1)pdm09, while RSV (3.2%) and SARS-CoV-2 (2.3%) circulation continue declining. SARI cases associated with influenza (13%) peaked in early January and have been declining since then; however, ILI cases associated with influenza continue rising.

By Country:

- **Costa Rica:** Influenza activity stabilized at epidemic levels (46.1%) over the past four EWs, mainly associated with A(H1N1)pdm09. SARS-CoV-2 (4.7%) and RSV (4.3%) circulation show a downward trend.

Continues on the next page





- **El Salvador:** Influenza circulation slightly increased compared to the previous EW, reaching moderate levels with a positivity of 4.4%. RSV activity remains at 1.5% as the previous EW.
- **Guatemala:** Influenza activity continues to increase, reaching extraordinary levels and a positivity of 55.9%, associated with influenza A(H3N2). RSV circulation remained stable at 1.5%. SARS-CoV-2 remained below 1%. Although ILI cases associated with influenza continued to increase, SARI cases decreased compared to the previous EW.
- **Honduras:** Influenza circulation slightly increased after two months of sustained decrease, reaching moderate levels with a positivity of 15.7%, with cocirculation of influenza B and influenza A(H3N2). RSV and SARS-CoV-2 circulation are at interseasonal levels.
- **Nicaragua:** Influenza circulation is stable after two months of sustained decrease, with a positivity of 3.1% at interseasonal levels. RSV activity decreased to 0.6%, while SARS-CoV-2 remained at interseasonal levels.
- **Panama:** Influenza activity increased for a third consecutive EW, reaching a positivity of 39.4% at moderate levels, associated with influenza A(H1N1) circulation. RSV and SARS-CoV-2 activity also increased, reaching a positivity of 15.7% and 6.6%, respectively.

Andean Subregion: Influenza activity slightly increased compared to the previous EW (11.0%), with cocirculation of influenza A(H1N1)pdm09 and A(H3N2). New SARI cases associated with influenza remained at 19%. RSV circulation remained relatively stable over the past two EWs (4.2%), as well as SARS-CoV-2 circulation (2.9%).

By Country:

- **Bolivia:** Influenza circulation slightly decreased to a positivity of 30.9%, after two months of sustained increase reaching epidemic levels, and influenza A(H3N2) as the predominant subtype. RSV activity increased to 2.2% compared to the previous EW, and SARS-CoV-2 remains at interseasonal levels.
- **Colombia:** Influenza activity increased compared to the previous EW, with a current positivity of 8.8%, with cocirculation of influenza A(H1N1)pdm09 and A(H3N2). RSV activity remains stable at 5.3%, as well as SARS-CoV-2 circulation (1.1%).
- **Ecuador:** Influenza activity increased after two months of sustained decrease, reaching a positivity of 11.7% at epidemic levels. RSV circulation shows an upward trend with a positivity of 7.3%, and SARS-CoV-2 is stable at 1.6%.
- **Peru:** Influenza circulation decreased compared to the previous EW, reaching a positivity of 14.0%, at epidemic levels. RSV activity is stable with a positivity of 1.6%, while SARS-CoV-2 increased for the second week, reaching a positivity of 8.1%.

Brazil and the Southern Cone: Influenza activity increased compared to the previous EW, reaching a positivity of 3.8%, predominantly associated with influenza A(H3N2). RSV circulation also increased compared with the previous EW but remains low (1.3%), while SARS-CoV-2 activity is stable at 8.5% positivity. SARI cases are predominantly associated with influenza.

By Country:

- **Argentina:** Influenza circulation continues to decrease for the second EW, reaching a positivity of 1.7%. RSV activity also increased, reaching a positivity of 2.1%, and SARS-CoV-2 activity continues to be stable at a positivity of 2.2%, with no meaningful changes in the last two months.
- **Brazil:** Influenza activity increased to a positivity of 4.0%, but continues at interseasonal levels, with circulation mainly of influenza A(H3N2). RSV is also stable at interseasonal levels, as is SARS-CoV-2 circulation, with a positivity of 8%.
- **Chile:** Influenza activity slightly increased, reaching a positivity of 3.0%. SARS-CoV-2 activity is stable at a positivity of 10.1%, while RSV circulation remains at low and stable (0.3%). The largest proportion of SARI cases remains SARS-CoV-2.
- **Paraguay:** Influenza activity increased for the second EW, reaching a positivity of 23.7%. RSV circulation remains at interseasonal levels, while SARS-CoV-2 circulation has also reached interseasonal levels, with a positivity of 0.5%.

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

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





Situación regional: La actividad de influenza en las Américas disminuyó esta semana (14.6%) en comparación con la semana epidemiológica (SE) previa, tras cinco semanas de actividad relativamente estable, con niveles de positividad alrededor del 16%. Este periodo prolongado de actividad sostenida se asoció con una mayor circulación de influenza B en el hemisferio norte, lo que parece haber prolongado la temporada. En general, en las últimas cuatro semanas se ha observado cocirculación de influenza A y B en América del Norte. Influenza A(H3N2) predominó en el Caribe, la subregión andina, Brasil y el Cono Sur, mientras que influenza A(H1N1)pdm09 fue más prevalente en Centroamérica. La circulación de VSR continuó su tendencia al alza, alcanzando una positividad de 2.2%, mientras que la circulación de SARS-CoV-2 se mantuvo estable en 4.9%, impulsada por la actividad en América del Norte, Brasil y el Cono Sur. La circulación de otros virus respiratorios (OVR) también aumentó, alcanzando una positividad regional de 2.6%, impulsada principalmente por coronavirus.

América del Norte: La positividad de influenza ha continuado disminuyendo desde finales de 2025, alcanzando 6.2%, aunque la velocidad de descenso se ha desacelerado en las últimas cinco semanas. Este patrón se asoció con un aumento en los casos de influenza B en Canadá. La actividad de VSR aumentó en las últimas tres SE (8.4%), mientras que la positividad de SARS-CoV-2 disminuyó ligeramente (4.7%). Los casos de IRAG asociados a influenza se mantienen por encima del 10%. En Canadá y México, la circulación de influenza se encuentra en niveles epidémicos, con positividad de 5.1% y 20.8%, respectivamente. En Canadá, la positividad ha disminuido en las últimas cinco semanas, mientras que en México se ha mantenido estable entre 20–23% en los últimos dos meses. La positividad de SARS-CoV-2 disminuyó ligeramente en Canadá (4.9%) y se mantuvo estable en México (0.6%). La actividad de VSR muestra un aumento sostenido en Canadá (8.7%) y se mantiene estable en México (4.7%).

Caribe: La circulación de influenza se mantuvo elevada, con un ligero aumento en comparación con la SE previa (19.9%), tras una disminución sostenida en febrero. Influenza A(H3N2) predominó en las últimas cuatro semanas. Tanto VSR como SARS-CoV-2 mostraron ligeros aumentos, alcanzando 3.4% y 1.1% de positividad, respectivamente. Influenza A(H3N2) fue el virus predominante en Belice, Cuba, República Dominicana, Jamaica y Guyana. Se observó cocirculación de influenza A(H1N1)pdm09 e influenza A(H3N2) en Santa Lucía e Islas Caimán, y de influenza A(H3N2) e influenza B en Barbados.

Por país:

- **Belice:** la actividad de influenza se mantiene estable en niveles epidémicos (13.2%). La circulación de VSR y SARS-CoV-2 se encuentra en niveles interepidémicos.
- **Cuba:** la circulación de influenza aumentó (14.2%), el VSR disminuyó por una segunda SE a 5.5%, mientras que la actividad de SARS-CoV-2 aumentó, alcanzando una positividad de 2.5%.
- **República Dominicana:** la actividad de influenza (24.6%) aumentó y continúa en niveles epidémicos. La actividad de VSR también aumentó en comparación con la SE previa (3.3%), mientras que SARS-CoV-2 se mantiene en niveles interepidémicos.
- **Dominica:** la circulación de influenza (21.2%) aumentó en comparación con la SE previa.
- **Jamaica:** la actividad de influenza aumentó, alcanzando 22.9% tras dos semanas de descenso. El VSR también aumentó (5.6%).
- **Santa Lucía:** la circulación de influenza aumentó, alcanzando 28.7%, tras dos semanas de descenso sostenido. El VSR disminuyó en comparación con la SE previa (12.5%).
- **Barbados:** la tendencia descendente de la actividad de influenza continúa tras alcanzar su pico en diciembre, con una positividad de 5.3%.
- **Islas Caimán:** la circulación de influenza ha venido disminuyendo (32.6%) desde mediados de enero; sin embargo, se observó un aumento esta semana en comparación con la SE previa. La circulación de VSR y SARS-CoV-2 aumentó por una segunda semana consecutiva, alcanzando 6.6% y 3.5%, respectivamente.=
- **Guyana:** la actividad de influenza aumentó en comparación con la SE previa, y SARS-CoV-2 y VSR se mantuvieron en niveles interepidémicos.

Continúa en la siguiente página





Centroamérica: La actividad de influenza se mantiene por encima del 30% desde el inicio del año, con una positividad de 36.4%, con predominio de influenza A(H1N1)pdm09, mientras que la circulación de VSR (3.2%) y SARS-CoV-2 (2.3%) continúa disminuyendo. Los casos de IRAG asociados a influenza (13%) alcanzaron su pico a inicios de enero y han disminuido desde entonces; sin embargo, los casos de ETI asociados a influenza continúan en aumento.

Por país:

- **Costa Rica:** la actividad de influenza se estabilizó en niveles epidémicos (46.1%) en las últimas cuatro SE, principalmente asociada a A(H1N1)pdm09. La circulación de SARS-CoV-2 (4.7%) y VSR (4.3%) muestra una tendencia descendente.
- **El Salvador:** la circulación de influenza aumentó ligeramente en comparación con la SE previa, alcanzando niveles moderados con una positividad de 4.4%. La actividad de VSR se mantiene en 1.5%, similar a la SE previa.
- **Guatemala:** la actividad de influenza continúa en aumento, alcanzando niveles extraordinarios y una positividad de 55.9%, asociada a influenza A(H3N2). La circulación de VSR se mantuvo estable en 1.5%. SARS-CoV-2 se mantuvo por debajo de 1%. Aunque los casos de ETI asociados a influenza continúan en aumento, los casos de IRAG disminuyeron en comparación con la SE previa.
- **Honduras:** la circulación de influenza aumentó ligeramente tras dos meses de descenso sostenido, alcanzando niveles moderados con una positividad de 15.7%, con cocirculación de influenza B e influenza A(H3N2). La circulación de VSR y SARS-CoV-2 se encuentra en niveles interepidémicos.
- **Nicaragua:** la circulación de influenza se mantiene estable tras dos meses de descenso sostenido, con una positividad de 3.1% en niveles interepidémicos. La actividad de VSR disminuyó a 0.6%, mientras que SARS-CoV-2 se mantuvo en niveles interepidémicos.
- **Panamá:** la actividad de influenza aumentó por tercera SE consecutiva, alcanzando una positividad de 39.4% en niveles moderados, asociada a la circulación de influenza A(H1N1). La actividad de VSR y SARS-CoV-2 también aumentó, alcanzando una positividad de 15.7% y 6.6%, respectivamente.

Subregión Andina: La actividad de influenza aumentó ligeramente en comparación con la SE previa (11.0%), con cocirculación de influenza A(H1N1)pdm09 y A(H3N2). Los nuevos casos de IRAG asociados a influenza se mantuvieron en 19%. La circulación de VSR se mantuvo relativamente estable en las últimas dos SE (4.2%), al igual que la circulación de SARS-CoV-2 (2.9%).

Por país:

- **Bolivia:** la circulación de influenza disminuyó ligeramente a una positividad de 30.9%, tras dos meses de aumento sostenido alcanzando niveles epidémicos, con influenza A(H3N2) como subtipo predominante. La actividad de VSR aumentó a 2.2% en comparación con la SE previa, y SARS-CoV-2 se mantiene en niveles interepidémicos.
- **Colombia:** la actividad de influenza aumentó en comparación con la SE previa, con una positividad de 8.8%, con cocirculación de influenza A(H1N1)pdm09 y A(H3N2). La actividad de VSR se mantiene estable en 5.3%, al igual que la circulación de SARS-CoV-2 (1.1%).
- **Ecuador:** la actividad de influenza aumentó tras dos meses de descenso sostenido, alcanzando una positividad de 11.7% en niveles epidémicos. La circulación de VSR muestra una tendencia al alza con una positividad de 7.3%, y SARS-CoV-2 se mantiene estable en 1.6%.
- **Perú:** la circulación de influenza disminuyó en comparación con la SE previa, alcanzando una positividad de 14.0% en niveles epidémicos. La actividad de VSR se mantiene estable con una positividad de 1.6%, mientras que SARS-CoV-2 aumentó por segunda semana, alcanzando una positividad de 8.1%.

Brasil y el Cono Sur: La actividad de influenza aumentó en comparación con la SE previa, alcanzando una positividad de 3.8%, predominantemente asociada a influenza A(H3N2). La circulación de VSR también aumentó en comparación con la SE previa, pero se mantiene baja (1.3%), mientras que la actividad de SARS-CoV-2 se mantiene estable con una positividad de 8.5%. Los casos de IRAG están predominantemente asociados a influenza.

Continúa en la siguiente página





Por país:

- **Argentina:** la circulación de influenza continúa disminuyendo por segunda SE, alcanzando una positividad de 1.7%. La actividad de VSR también aumentó, alcanzando una positividad de 2.1%, y la actividad de SARS-CoV-2 se mantiene estable con una positividad de 2.2%, sin cambios relevantes en los últimos dos meses.
- **Brasil:** la actividad de influenza aumentó a una positividad de 4.0%, pero se mantiene en niveles interepidémicos, con circulación principalmente de influenza A(H3N2). El VSR también se mantiene en niveles interepidémicos, al igual que SARS-CoV-2, con una positividad de 8%.
- **Chile:** la actividad de influenza aumentó ligeramente, alcanzando una positividad de 3.0%. La actividad de SARS-CoV-2 se mantiene estable con una positividad de 10.1%, mientras que la circulación de VSR se mantiene baja y estable (0.3%). La mayor proporción de casos de IRAG corresponde a SARS-CoV-2.
- **Paraguay:** la actividad de influenza aumentó por segunda SE, alcanzando una positividad de 23.7%. La circulación de VSR se mantiene en niveles interepidémicos, mientras que SARS-CoV-2 también se encuentra en niveles interepidémicos, con una positividad de 0.5%.

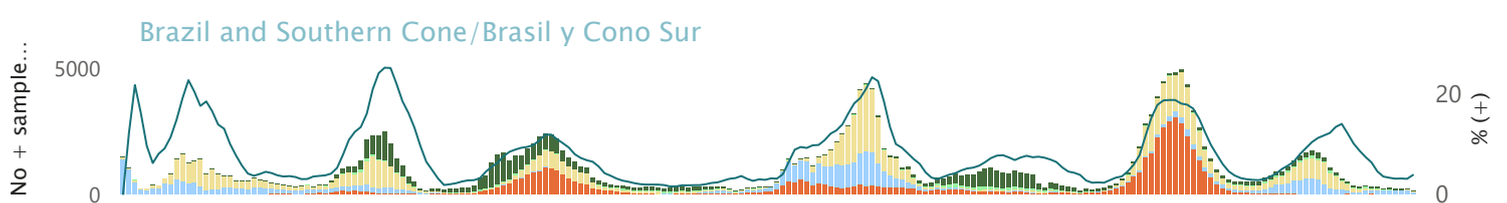
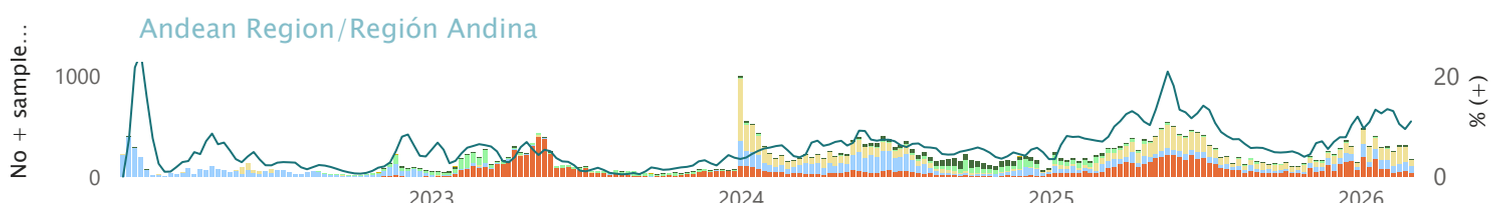
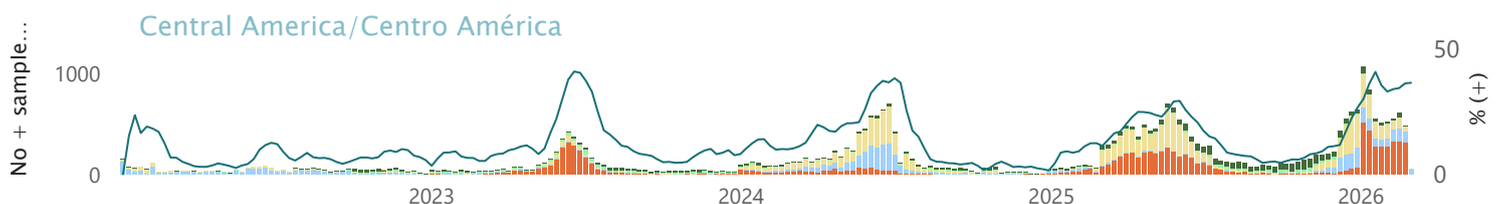
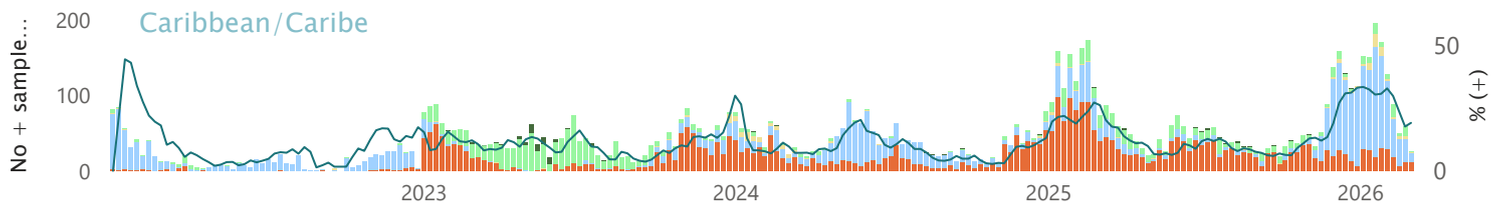
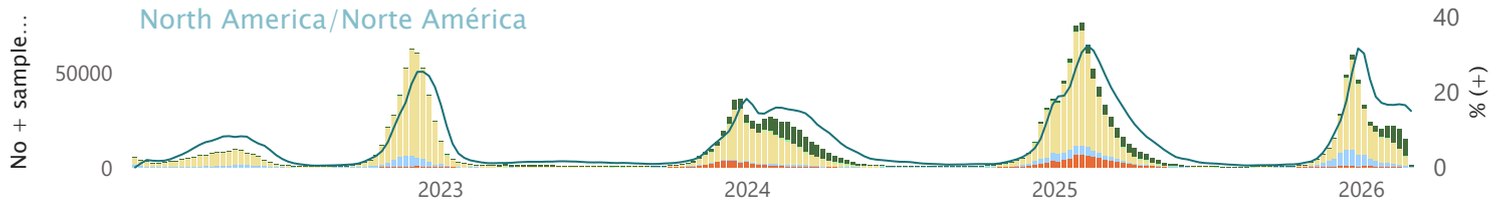
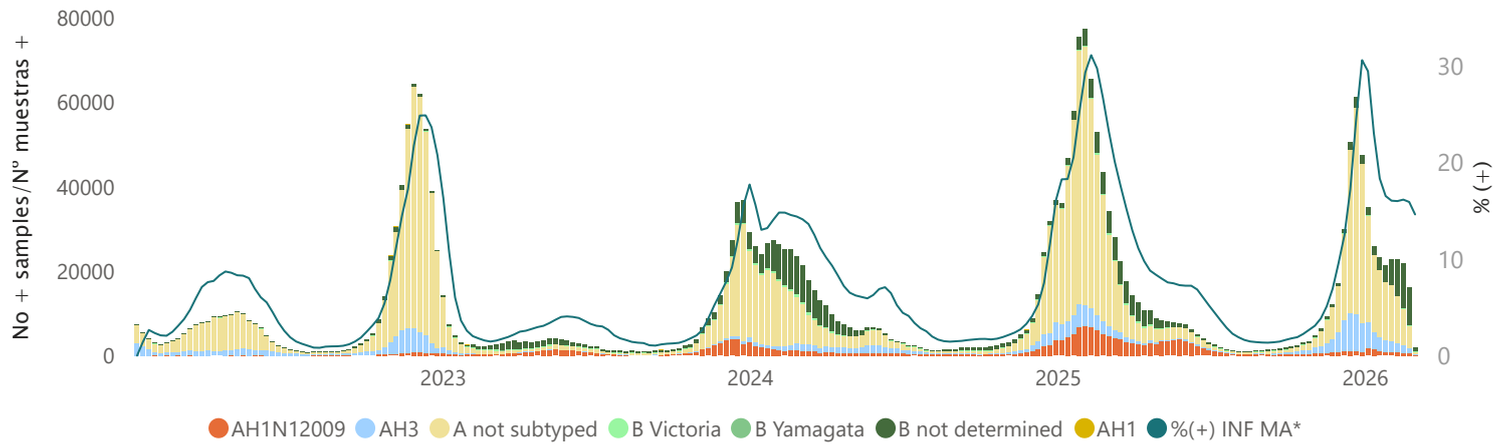
Global: Disponible en: [Global Influenza Programme \(who.int\)](https://www.who.int/global-influenza-programme).

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

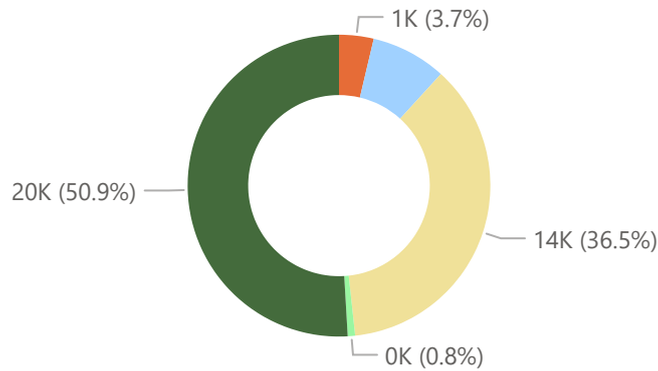




Influenza virus distribution and percent positivity/Distribución de virus de influenza y porcentaje de positividad

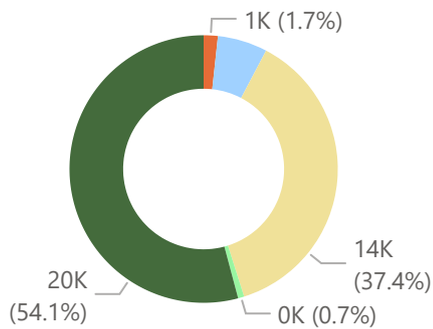


Influenza virus distribution in the last 4 EWs/Distribución de virus de influenza en las últimas 4 SE
Global

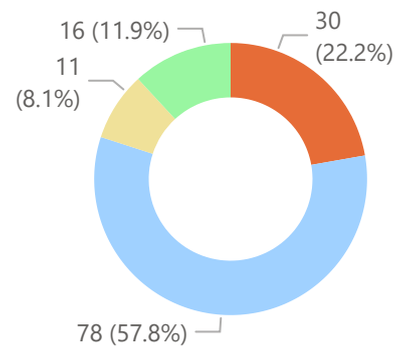


● AH1N12009 ● AH3 ● A not subtyped ● B Victoria ● B Yamagata ● B not determined ● AH1

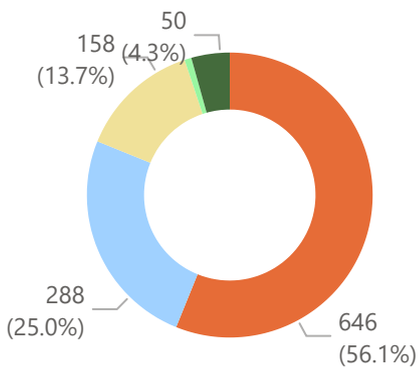
North America/Norte América



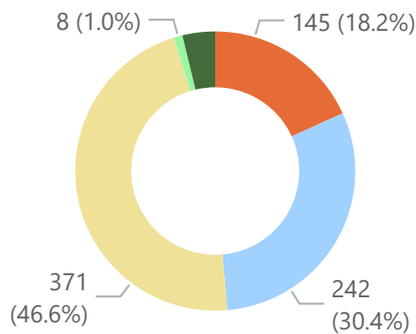
Caribbean/Caribe



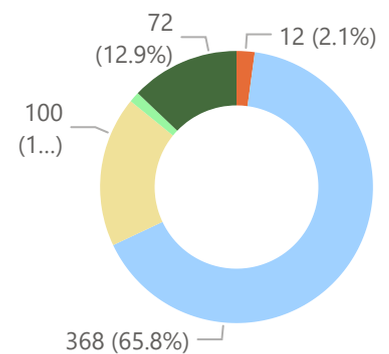
Central America/
Centro América



Andean Region/
Región Andina

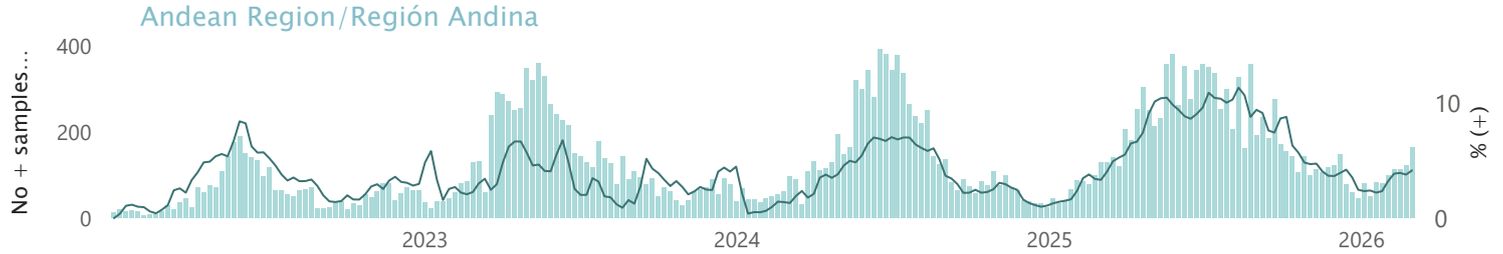
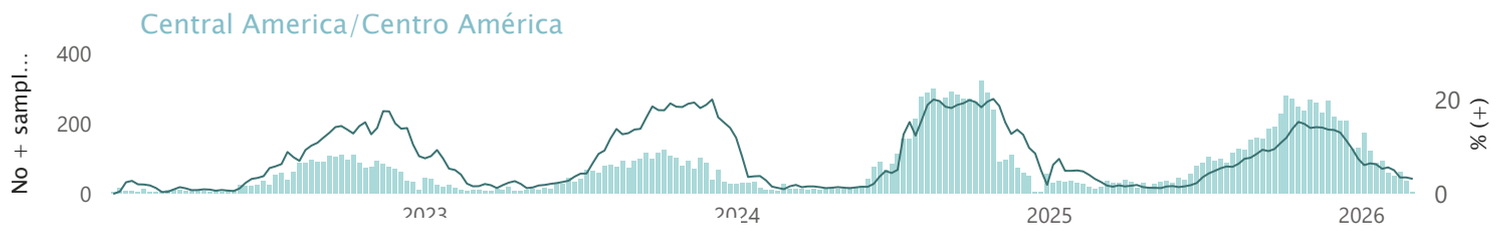
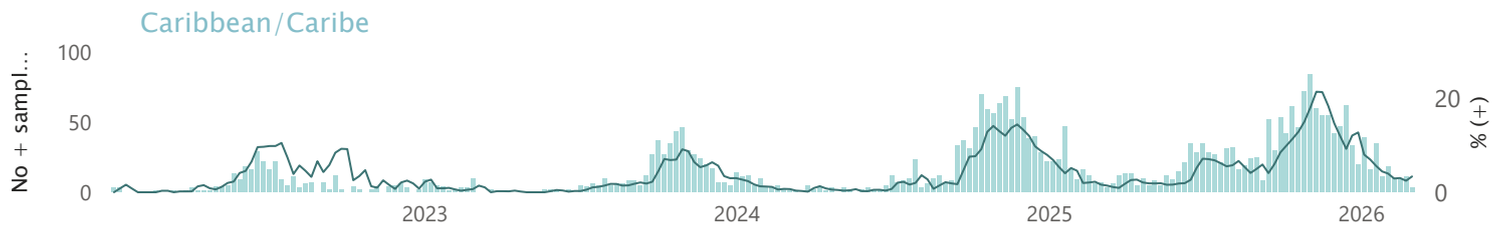
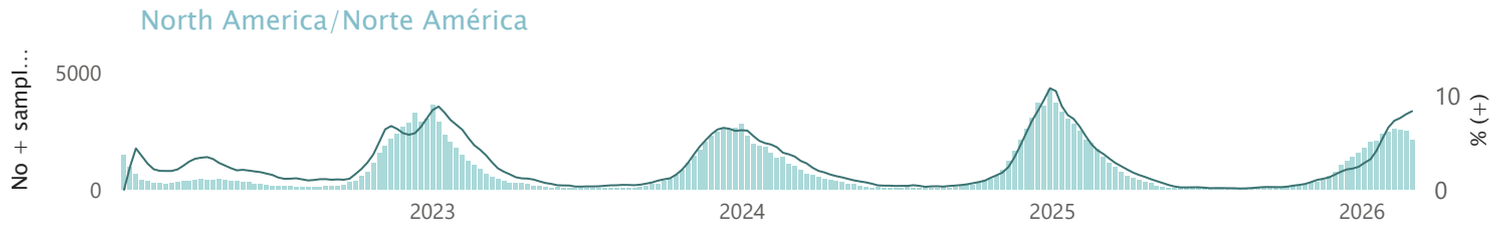
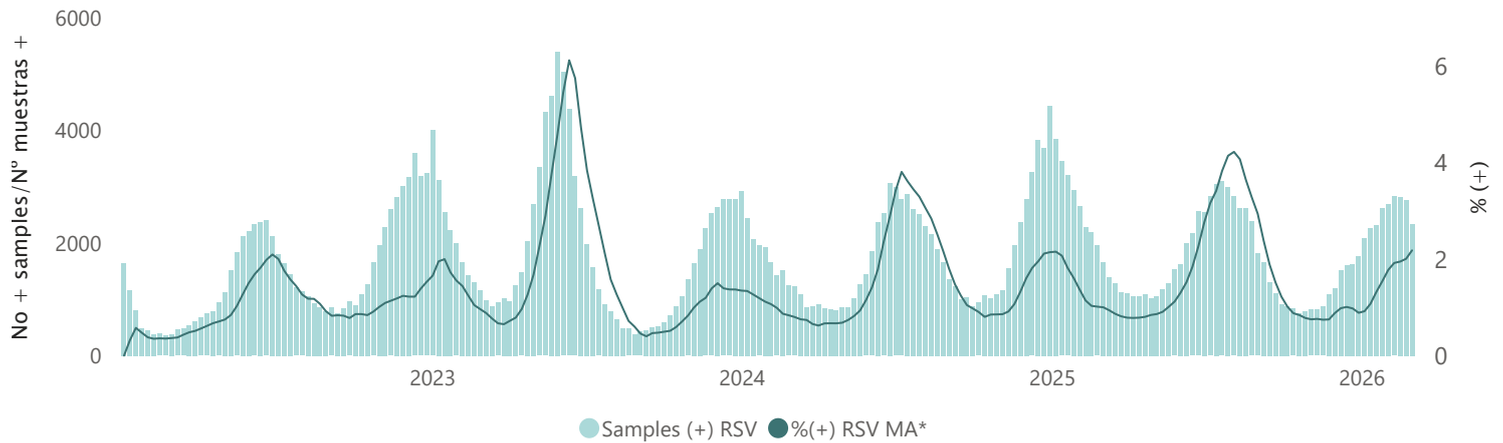


Brazil and Southern Cone/
Brasil y Cono Sur



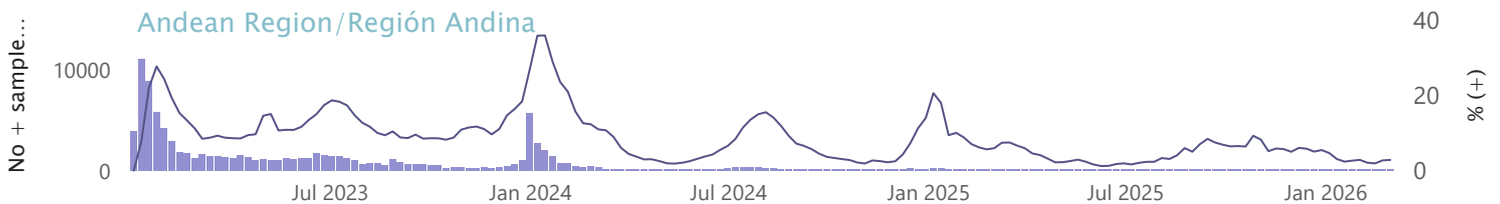
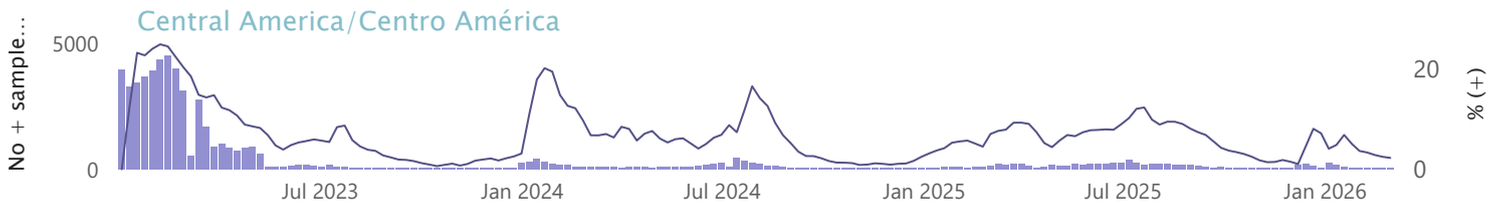
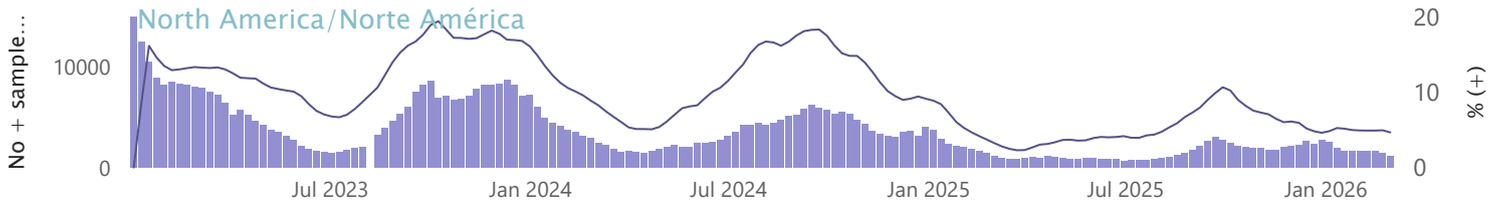
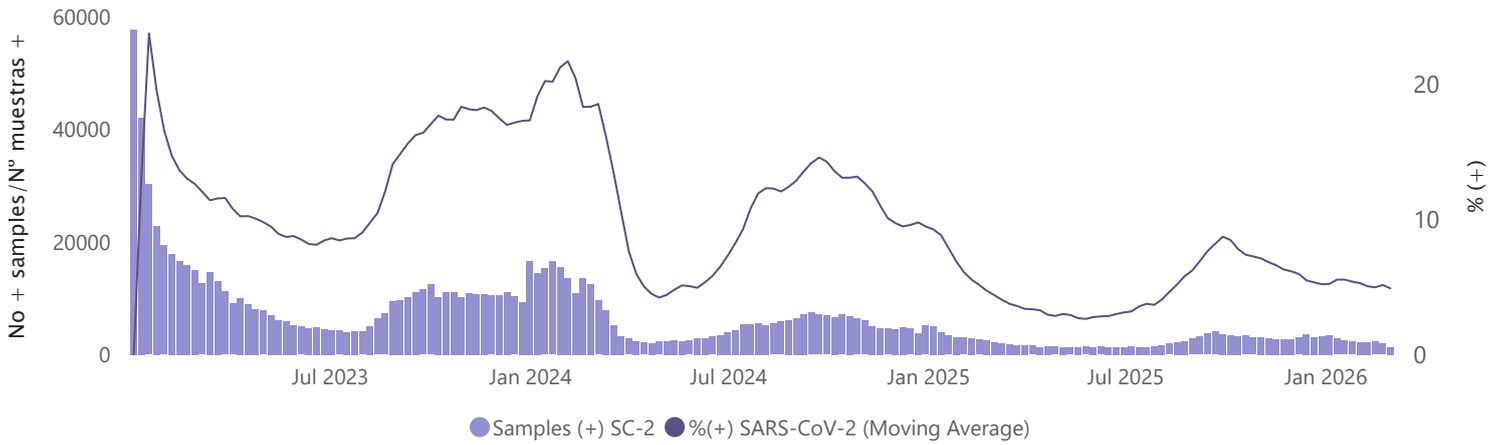


RSV distribution and percent positivity/Distribución de VRS y porcentaje de positividad



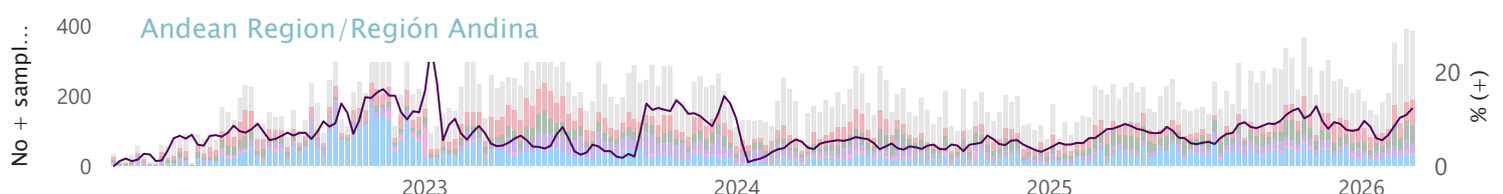
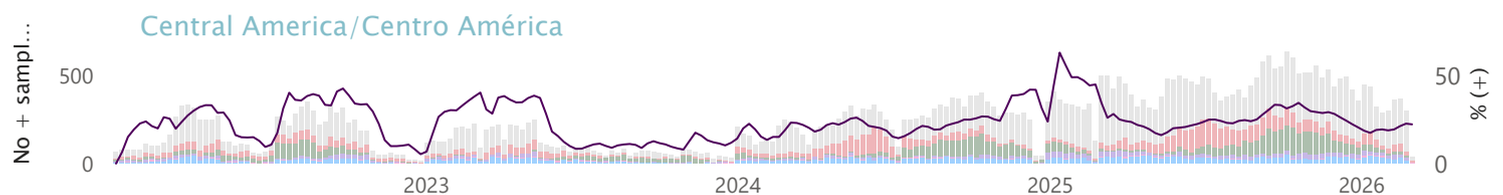
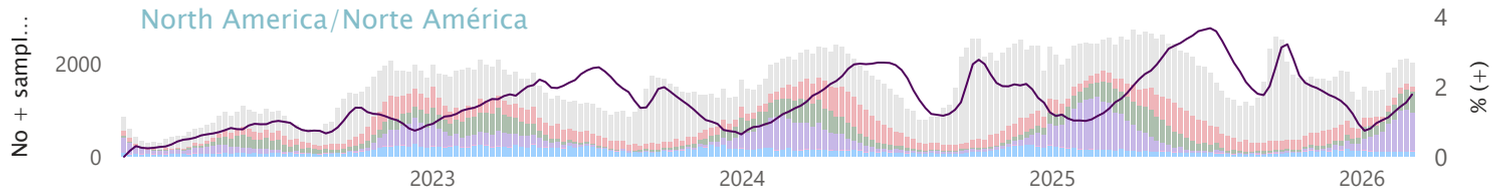
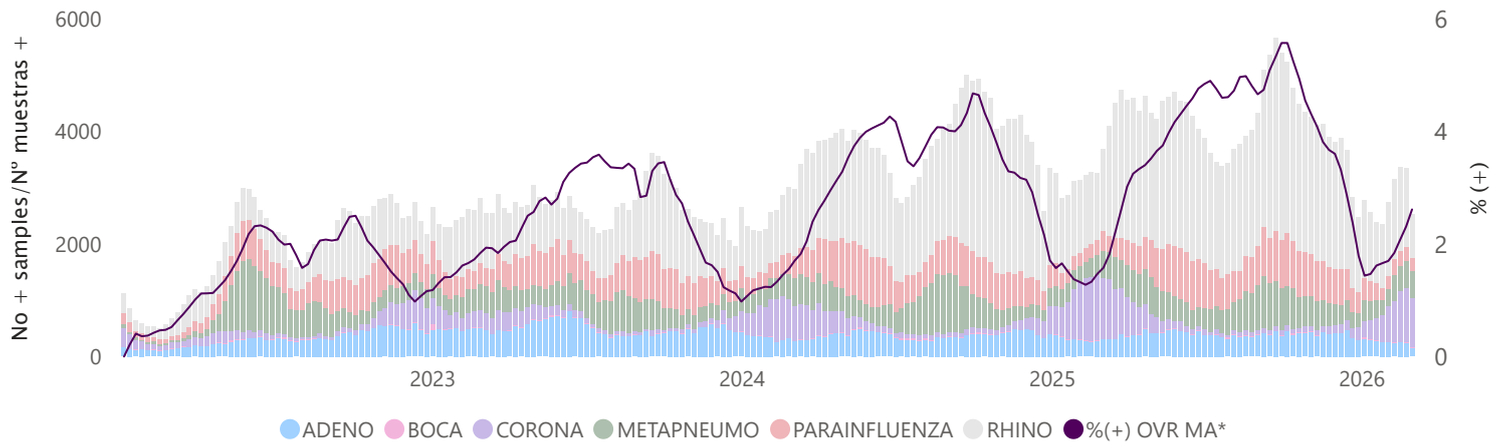


SARS-CoV-2 distribution and percent positivity/Distribución de SARS-CoV-2 y porcentaje de positividad





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

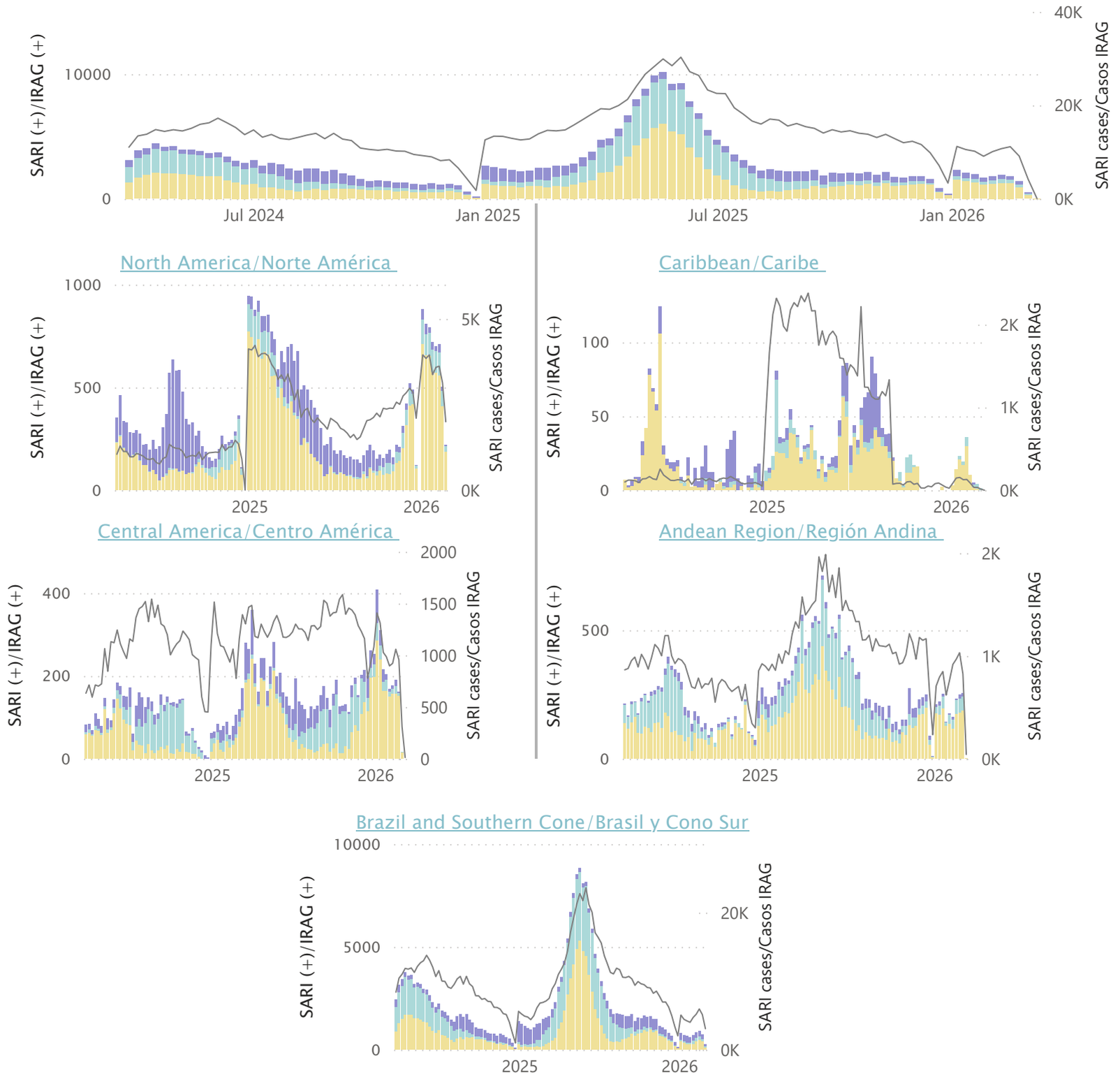




New SARI cases total and by etiological agent per EW in the last 24 months/Nuevos casos IRAG totales y por agente etiológico por SE en los últimos 24 meses

Region of the Americas/ Región de las Américas

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

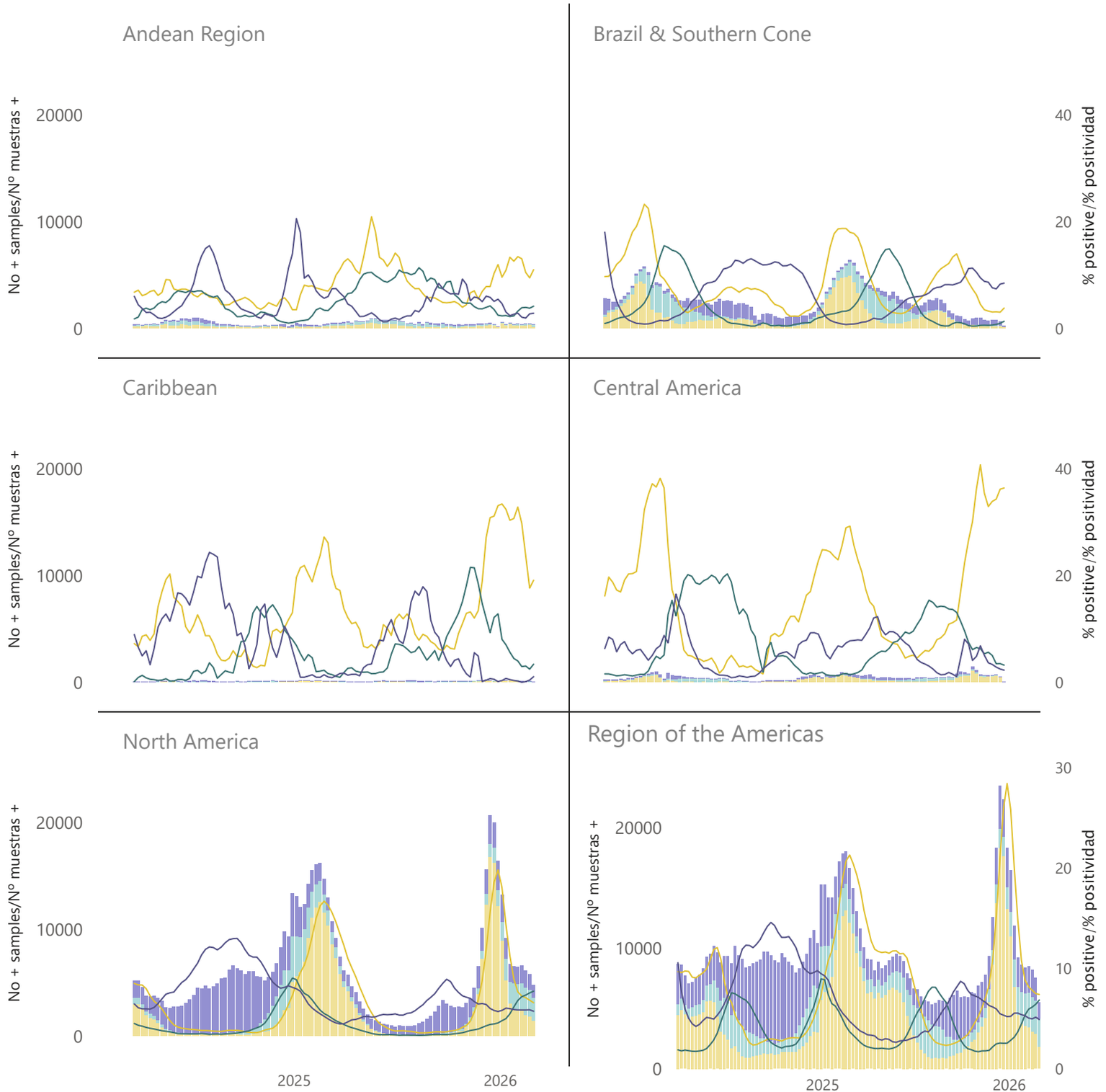




Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

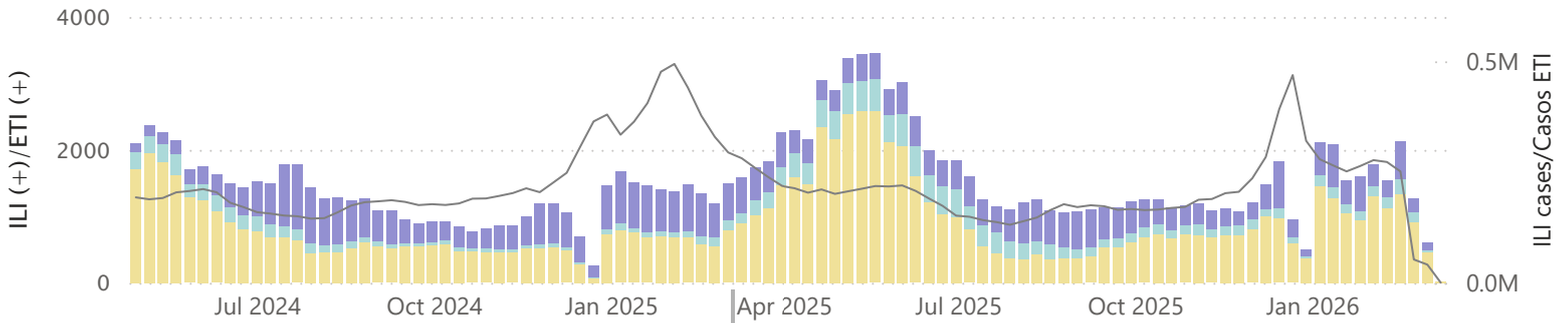




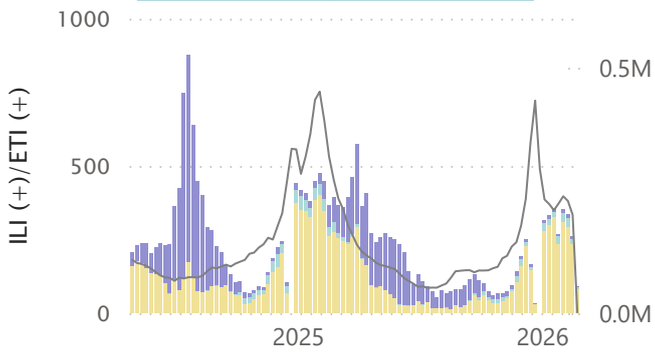
New ILI cases total and by etiological agent per EW in the last 24 months/Nuevos casos ETI totales y por agente etiológico por SE en los últimos 24 meses

Region of the Americas/ Región de las Américas

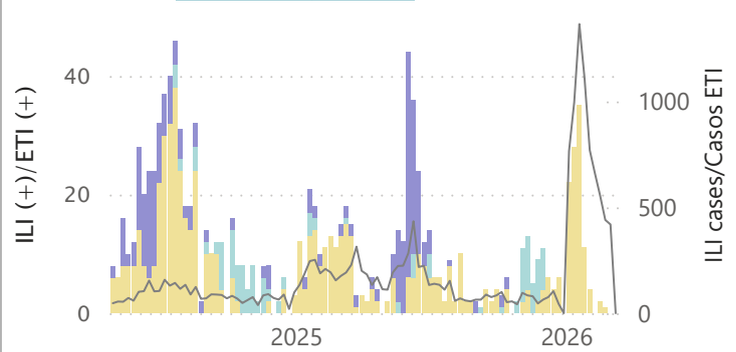
● Influenza (+) ● RSV (+) ● SARS-CoV-2 (+) ● Total cases/Casos totales



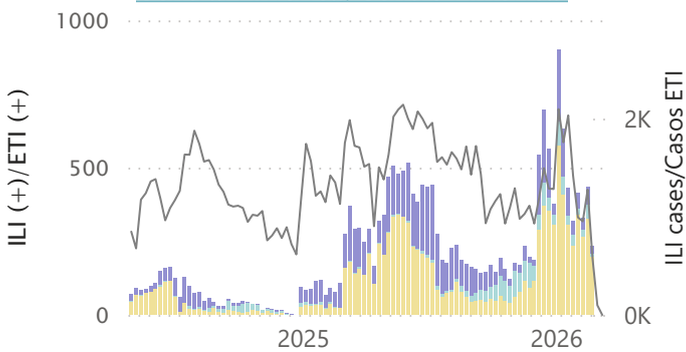
North America/Norte América



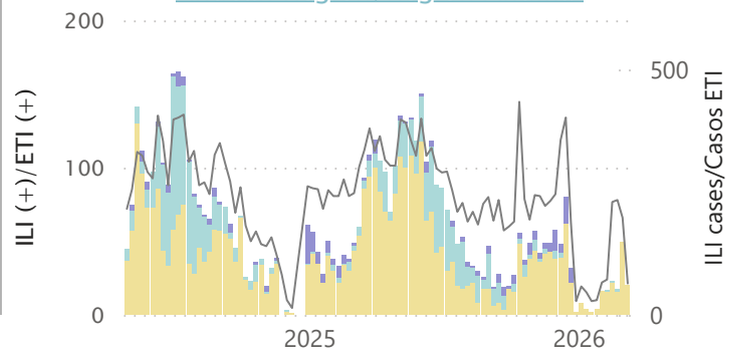
Caribbean/Caribe



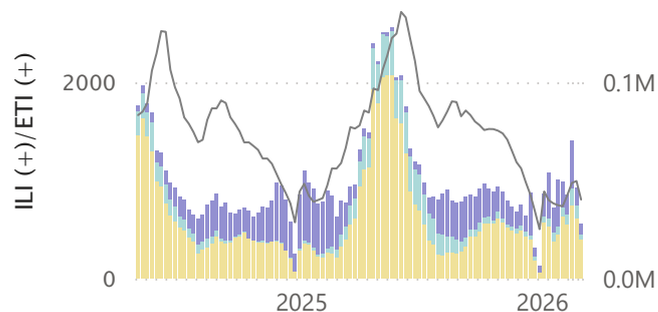
Central America/Centro América



Andean Region/Región Andina



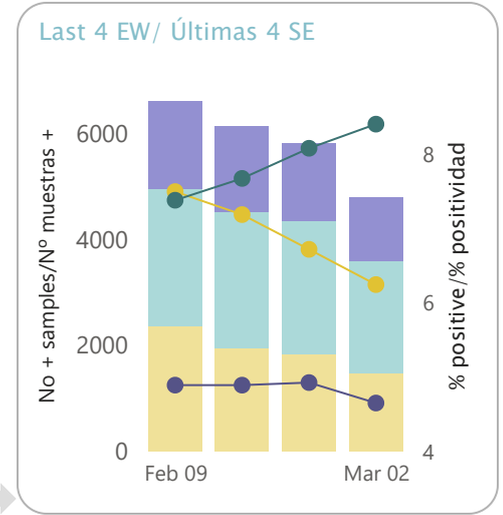
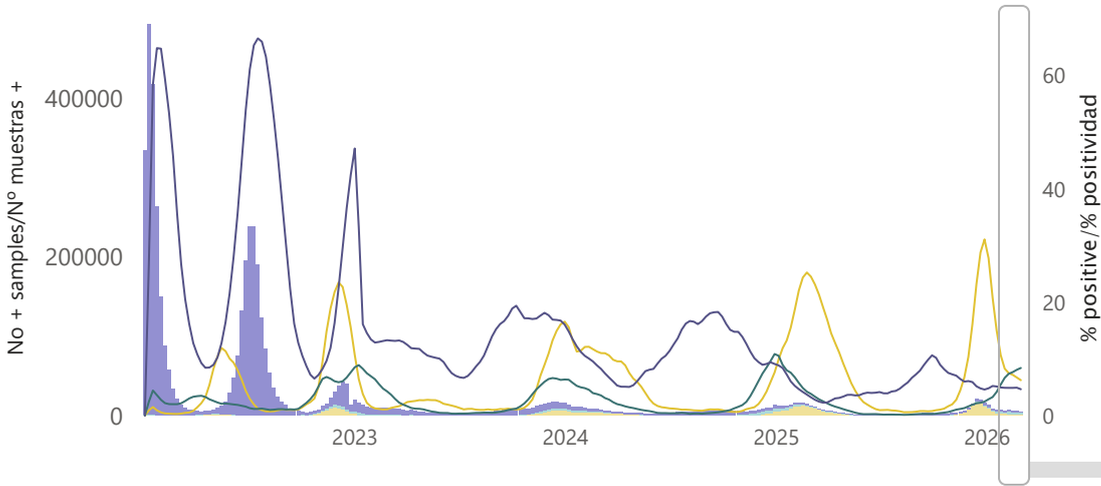
Brazil and Southern Cone/Brasil y Cono Sur



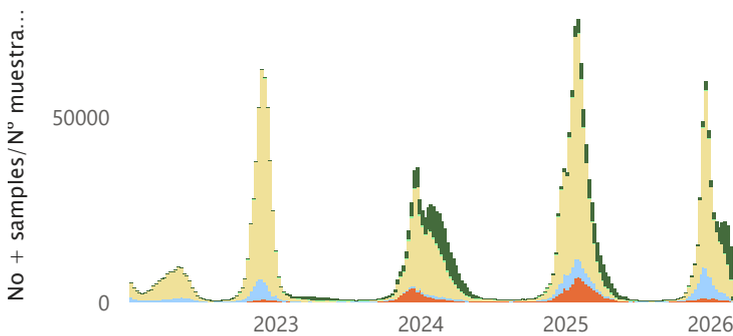
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

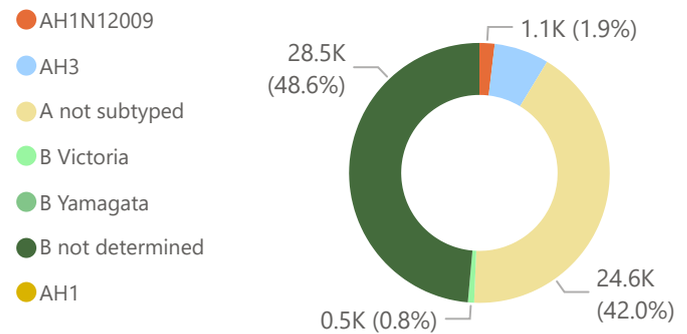
● Samples (+) influenza ● Samples (+) RSV ● Samples (+) SC-2 ● % (+) INF ● % (+) RSV ● % (+) SC-2



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

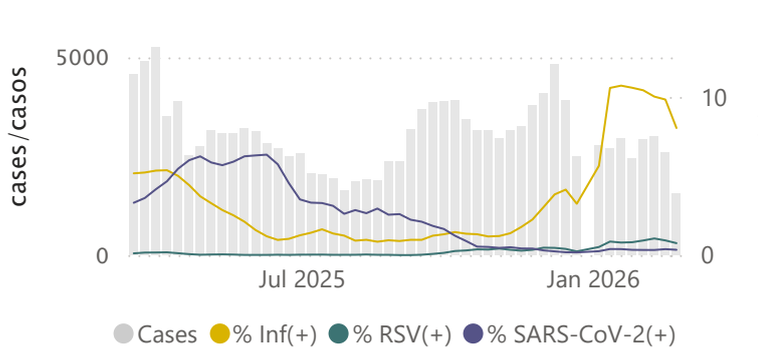


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

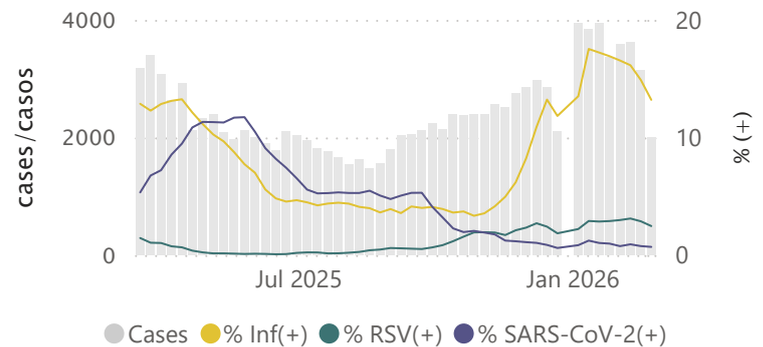


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

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



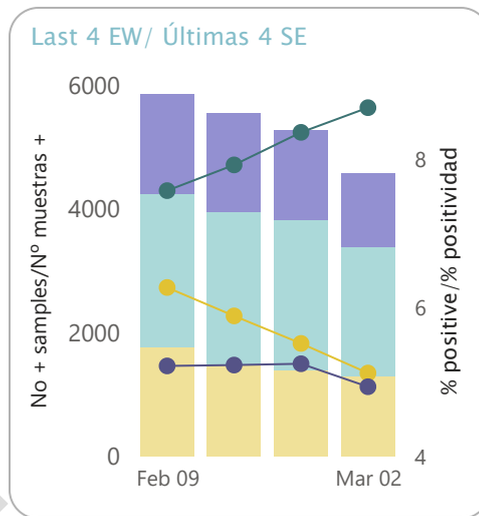
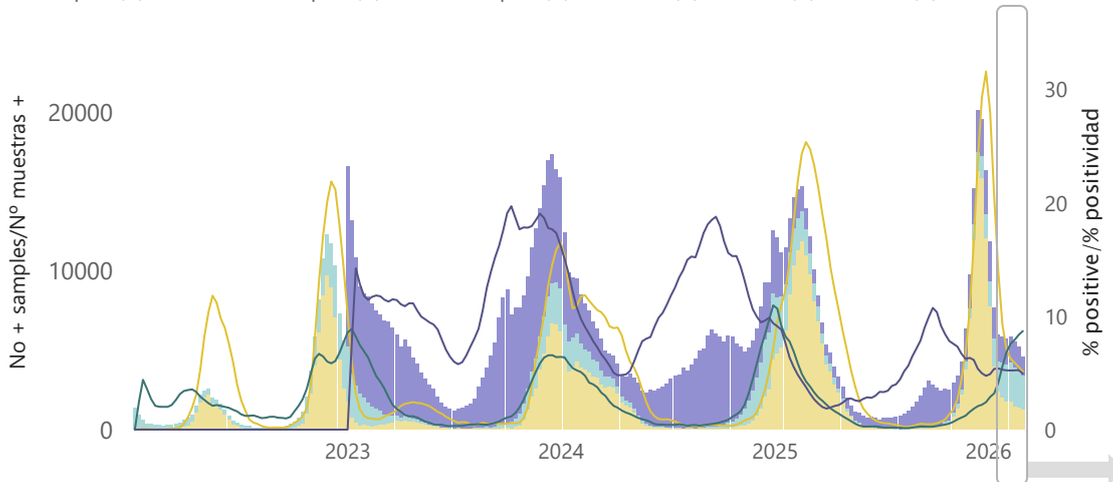
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ Nº de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



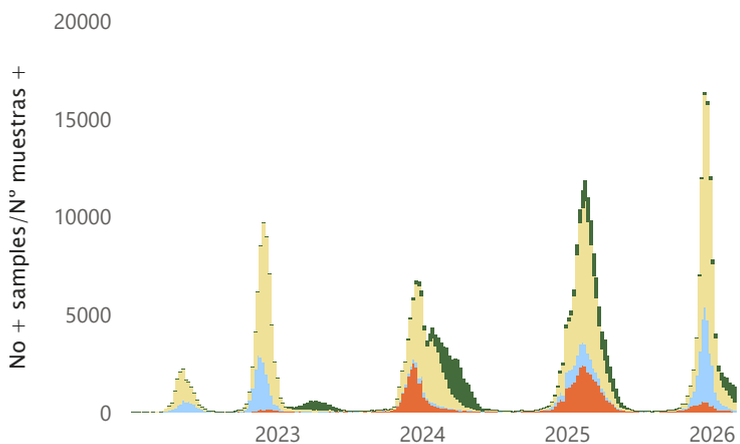
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

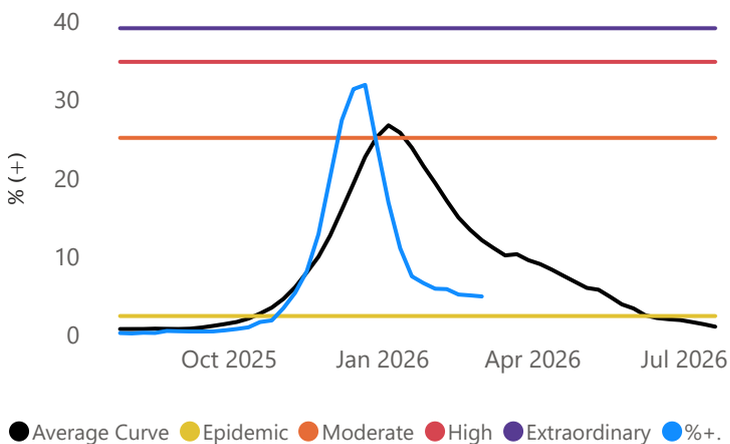
● Samples (+) influenza ● Samples (+) RSV ● Samples (+) SC-2 ● % (+) INF ● % (+) RSV ● % (+) SC-2



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

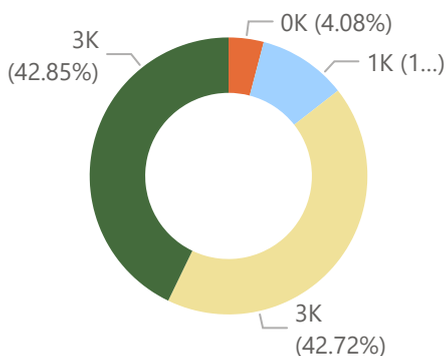


Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE

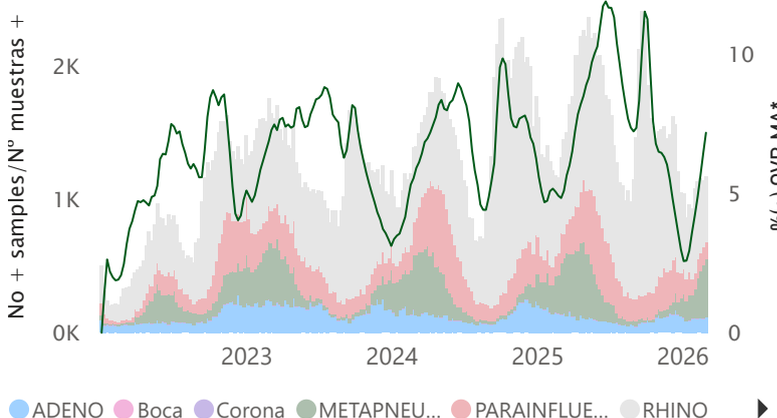


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

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

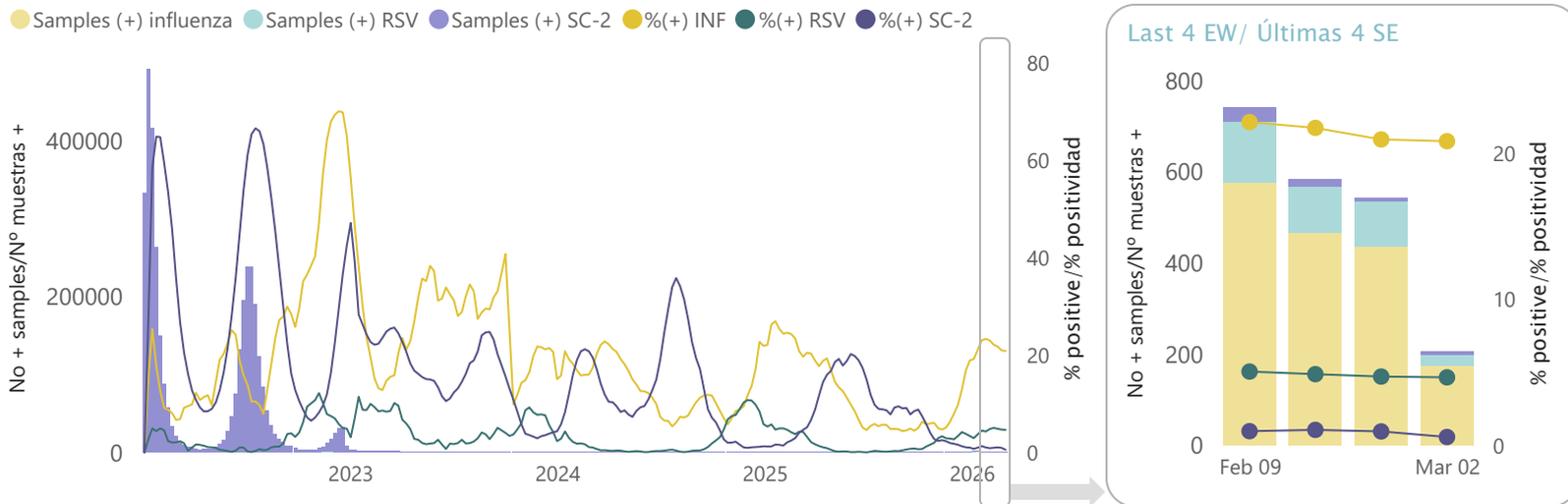


ORV distribution/Distribución de ORV

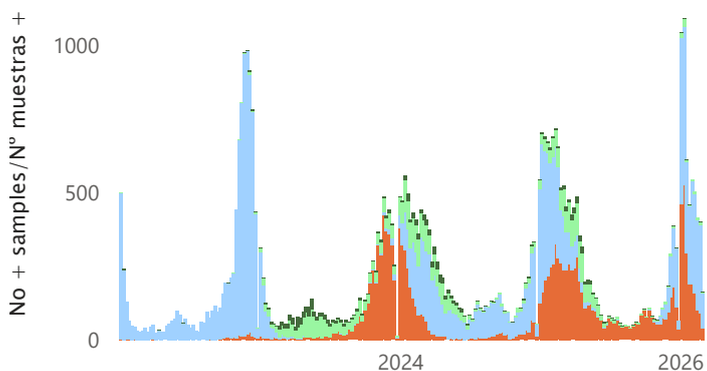


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

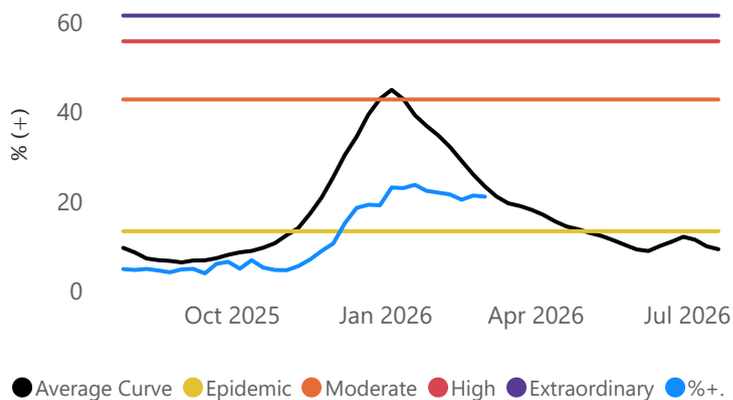
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



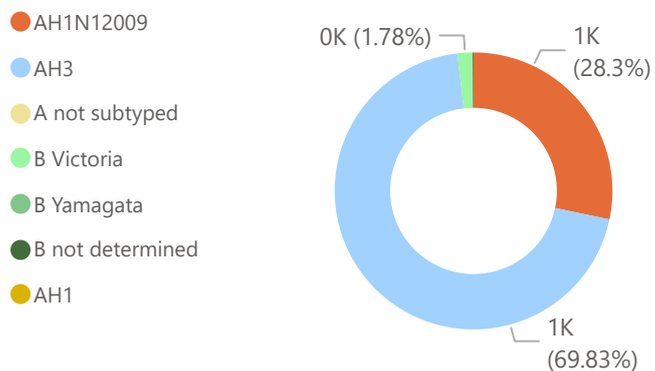
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



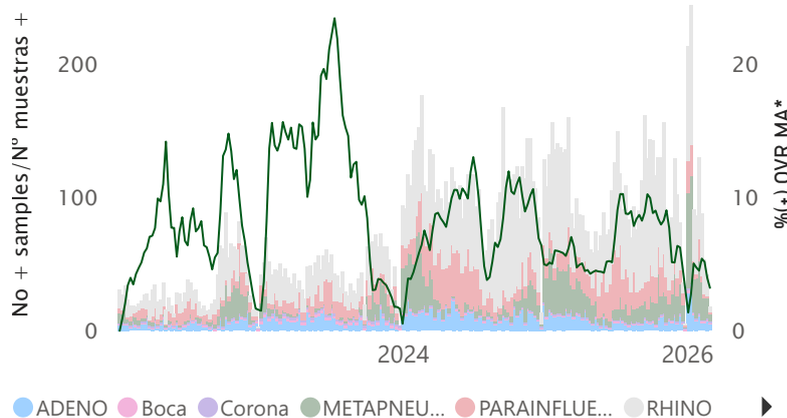
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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

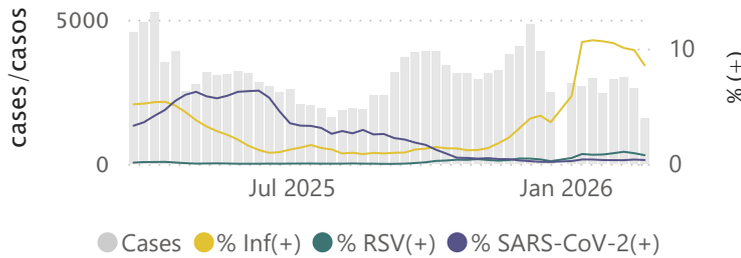


ORV distribution/Distribución de ORV

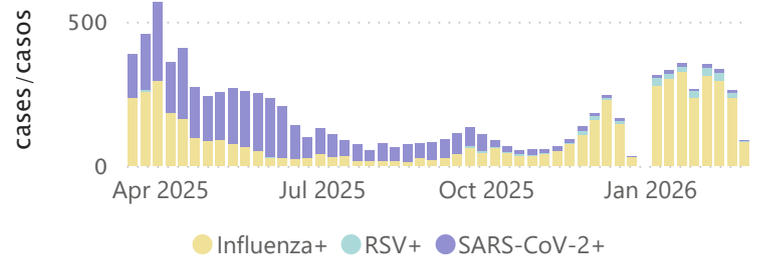


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

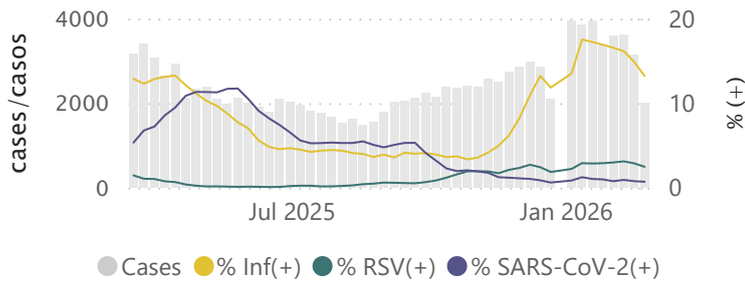
No. new ILI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



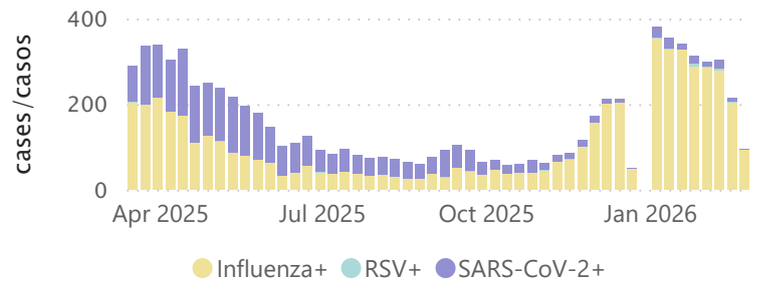
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



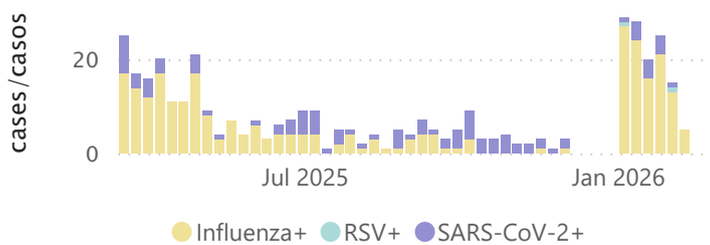
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



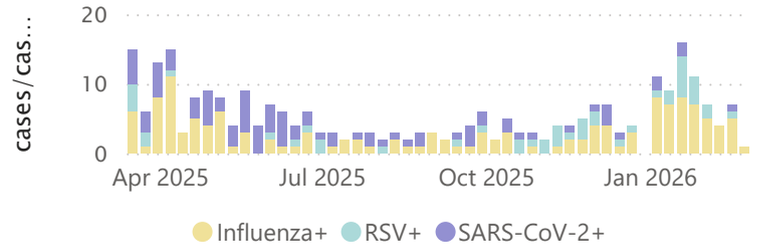
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



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

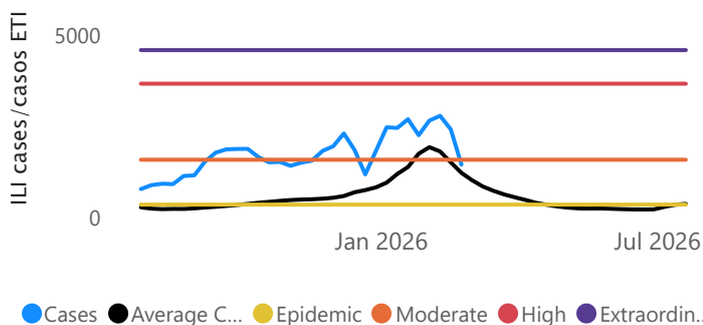


No. new SARI positive cases admitted to ICU by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo

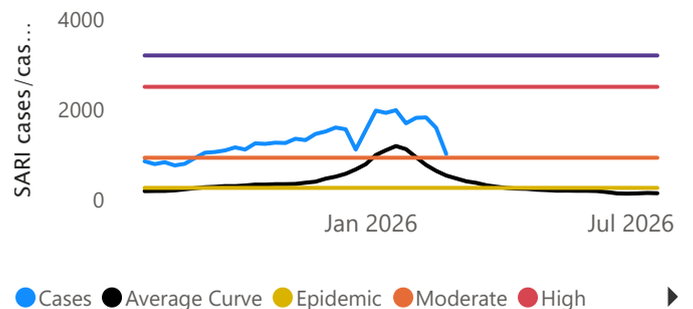


PISA thresholds/Umbrales PISA

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



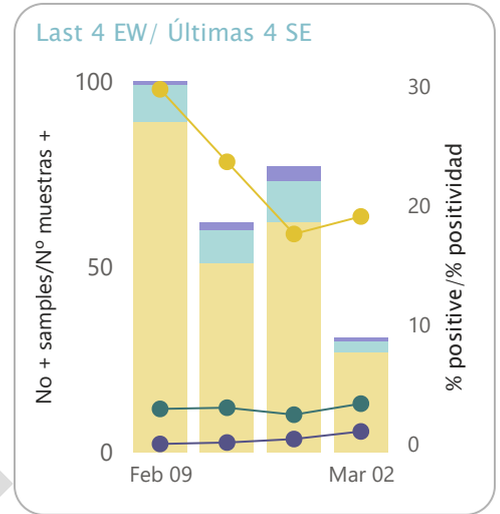
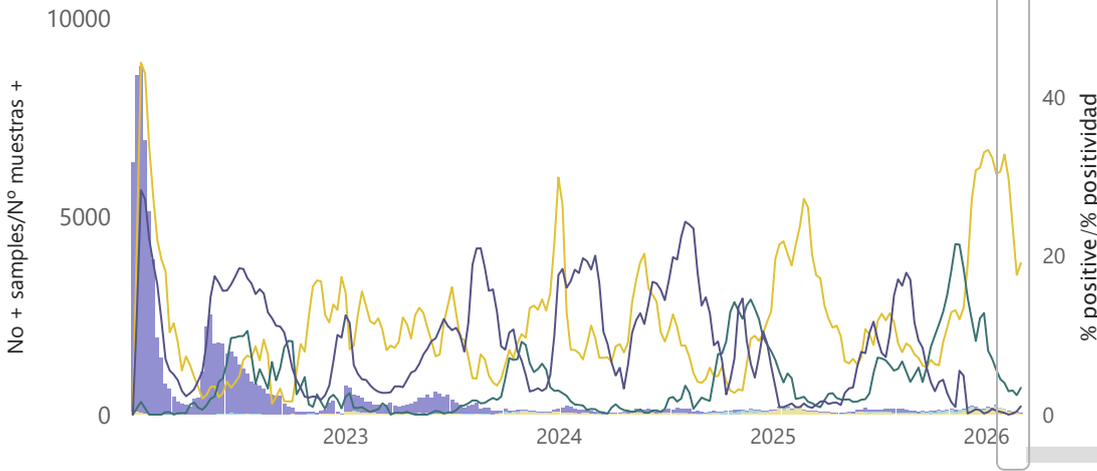
No. new SARI cases by EW/N° de casos IRAG nuevos por SE



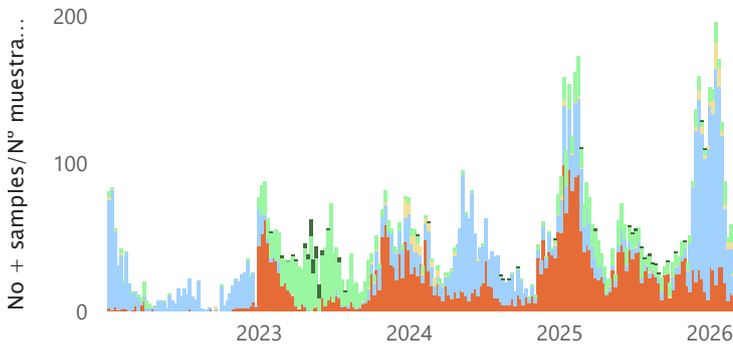
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

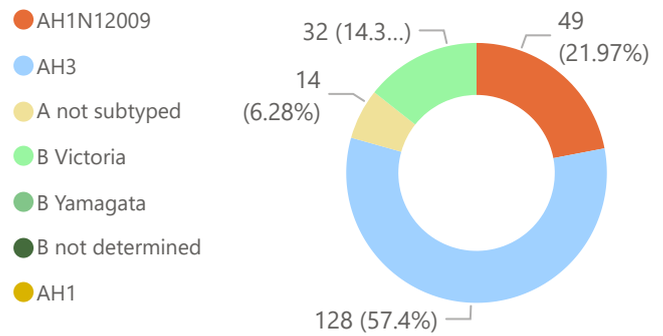
Samples (+) influenza Samples (+) RSV Samples (+) SC-2 % (+) INF % (+) RSV % (+) SC-2



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

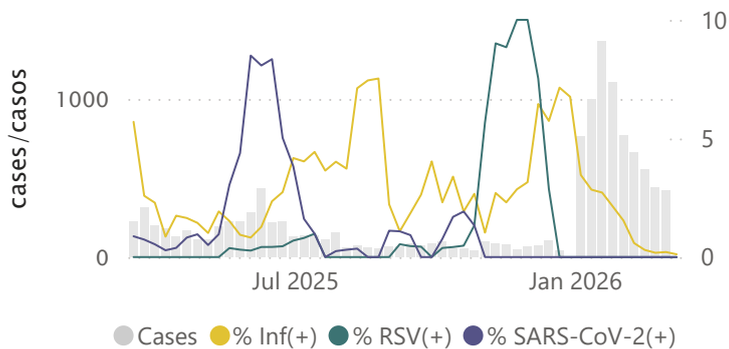


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

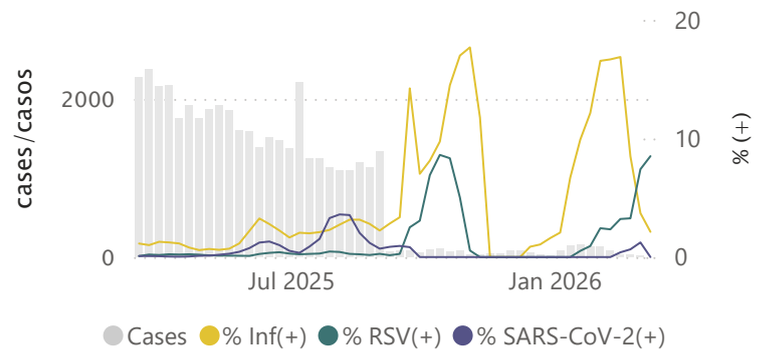


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

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

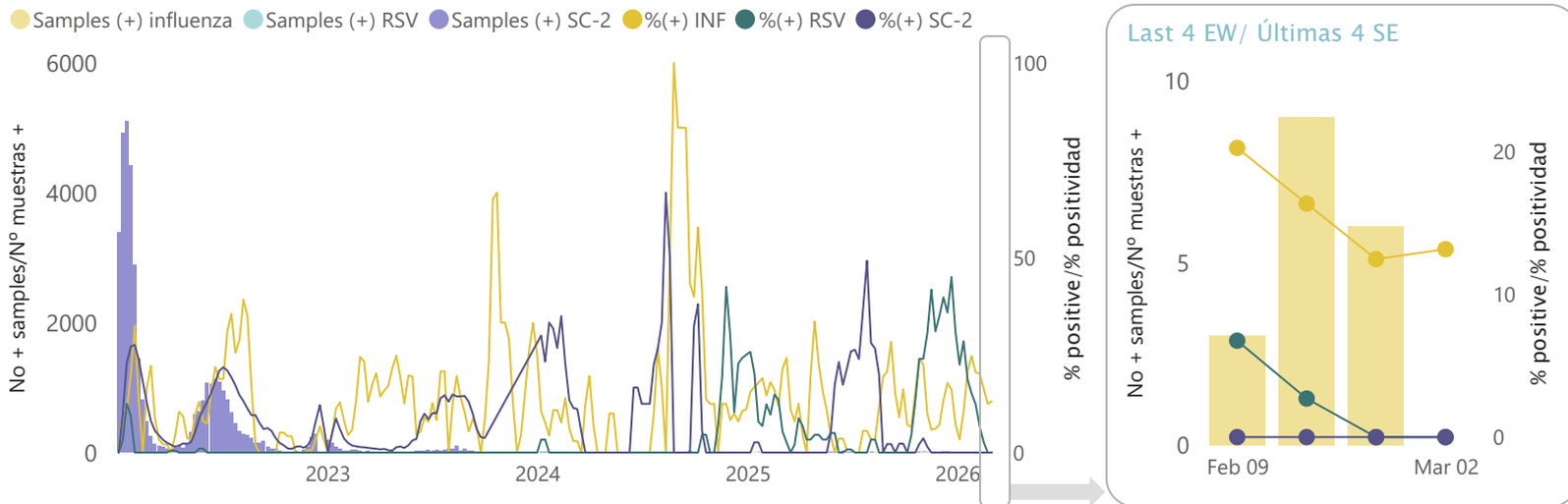


No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus

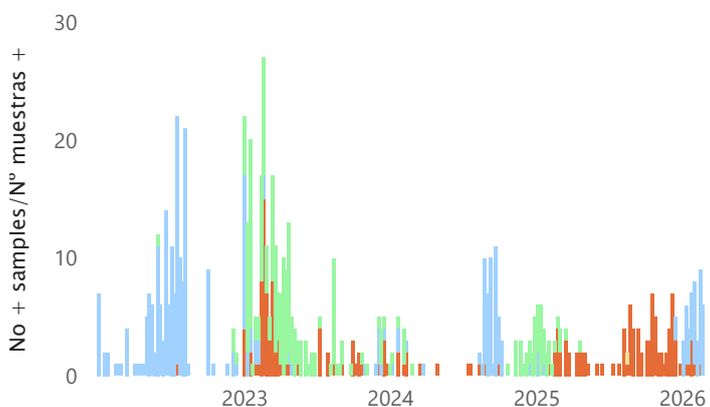


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

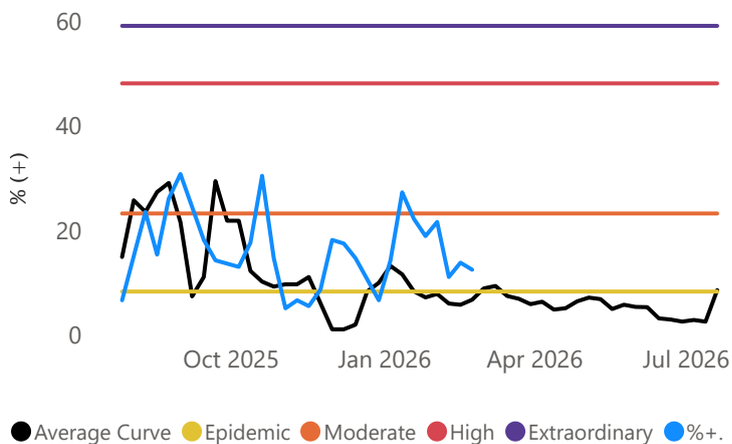
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



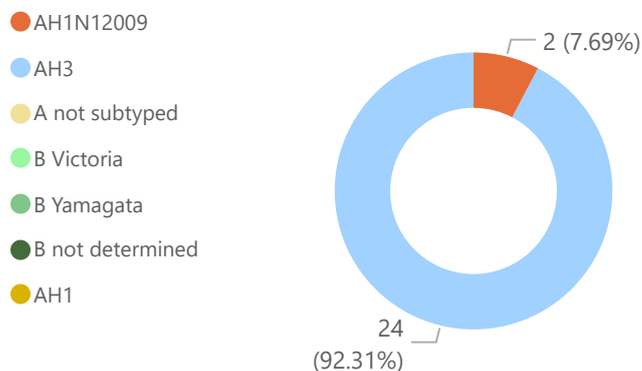
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



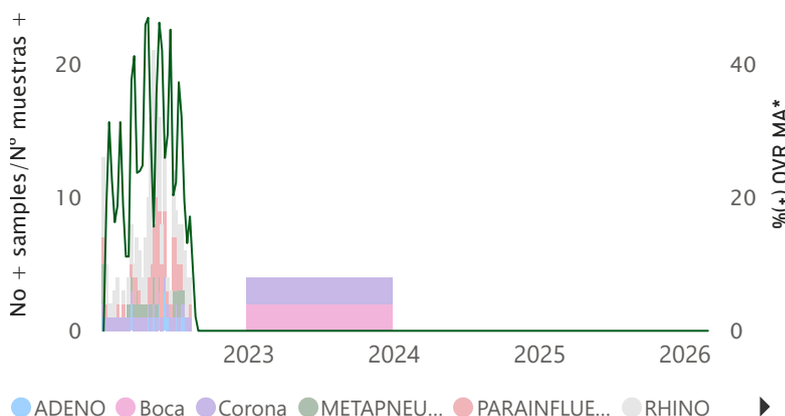
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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

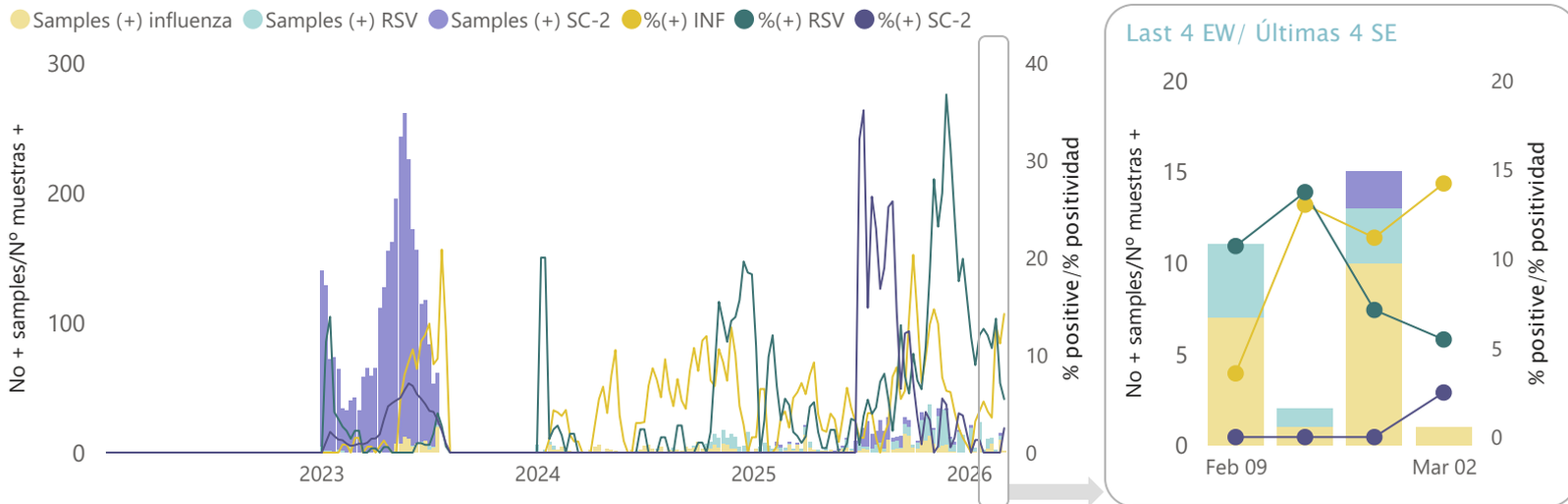


ORV distribution/Distribución de OVR

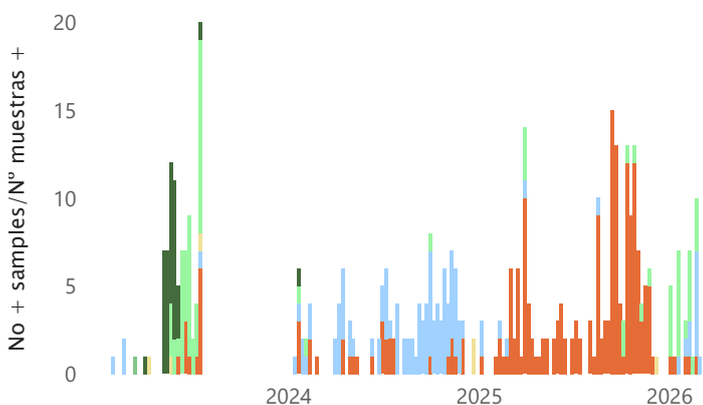


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

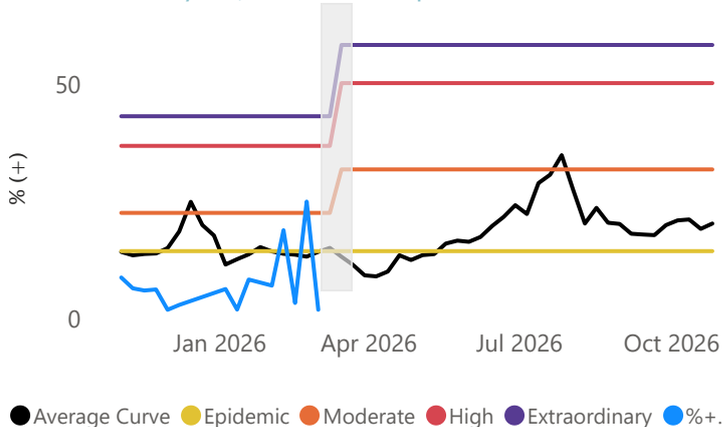
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



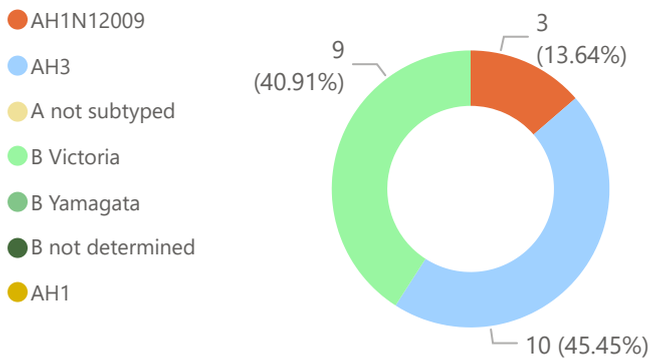
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



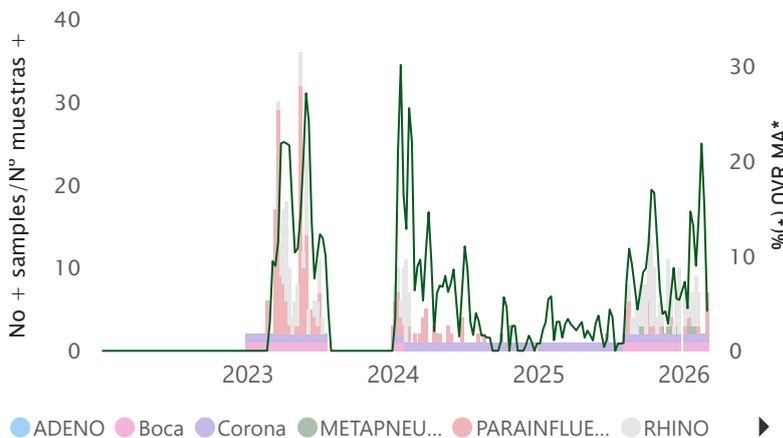
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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



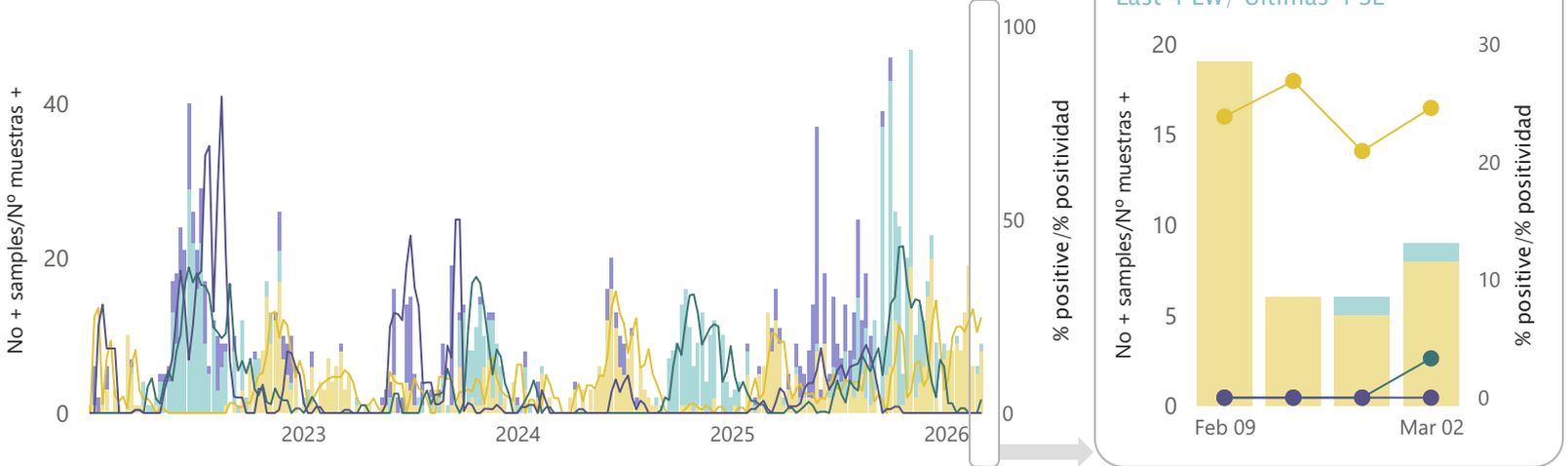
ORV distribution/Distribución de ORV



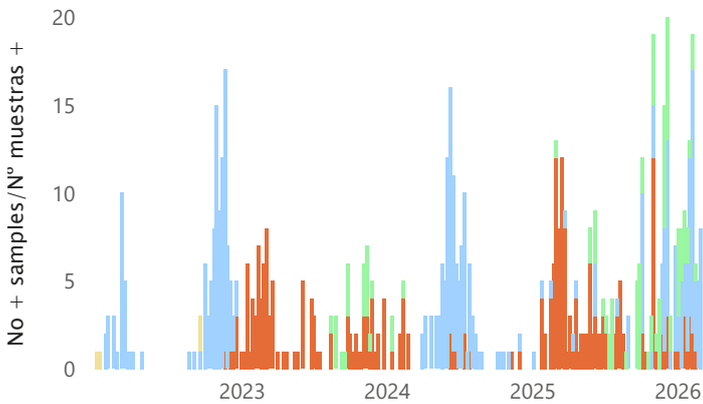
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

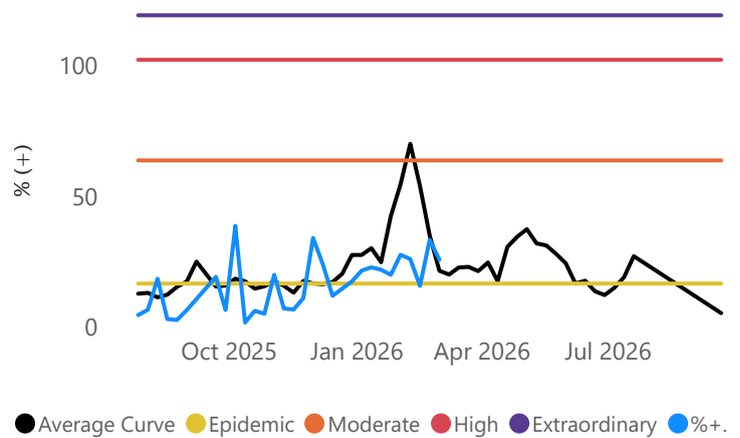
Samples (+) influenza Samples (+) RSV Samples (+) SC-2 % (+) INF % (+) RSV % (+) SC-2



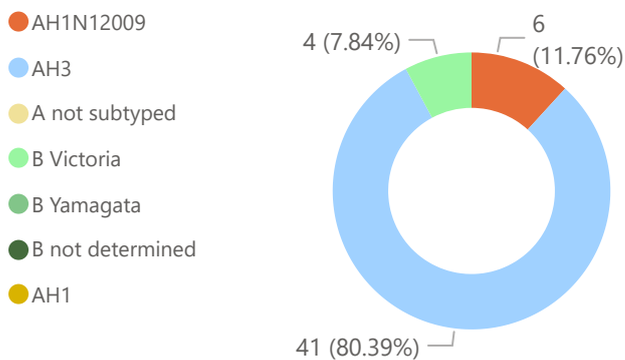
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE

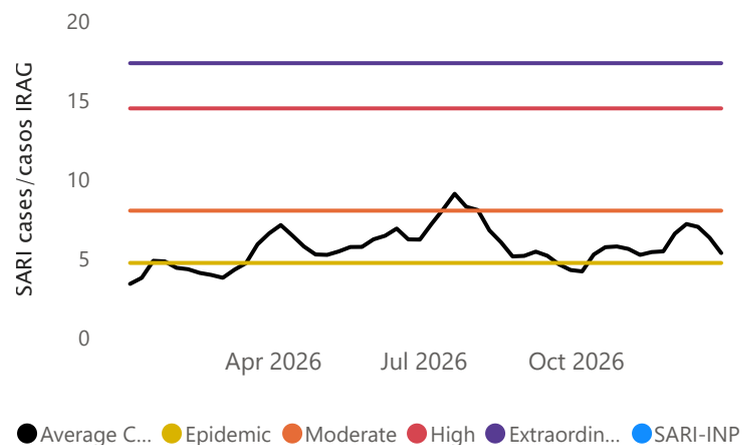


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE



Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

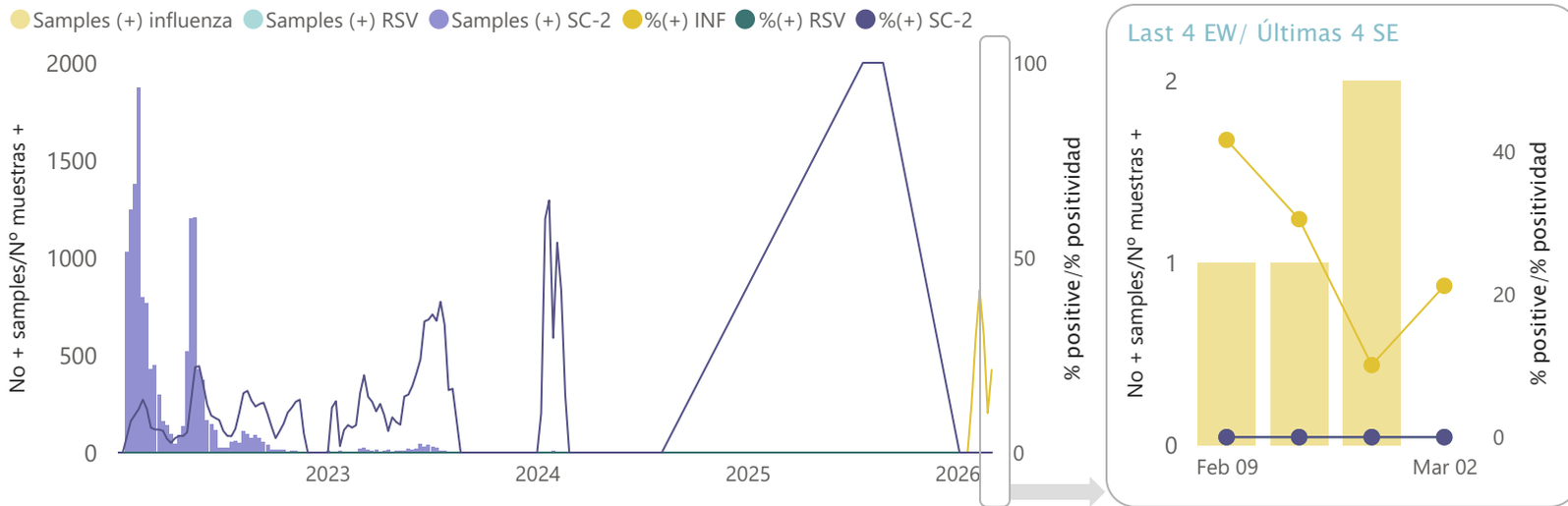
SARI cases by EW/casos IRAG por SE



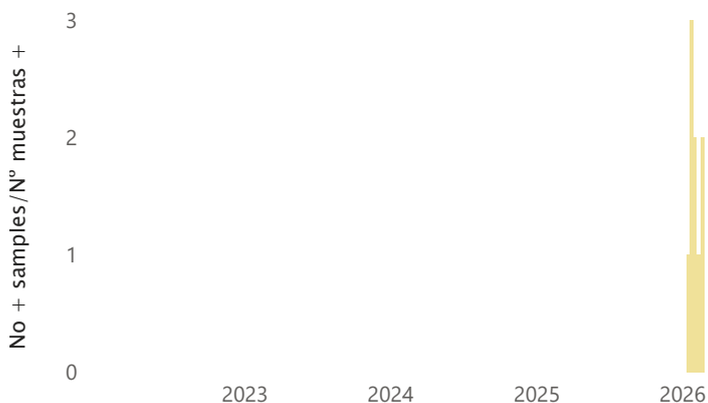


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



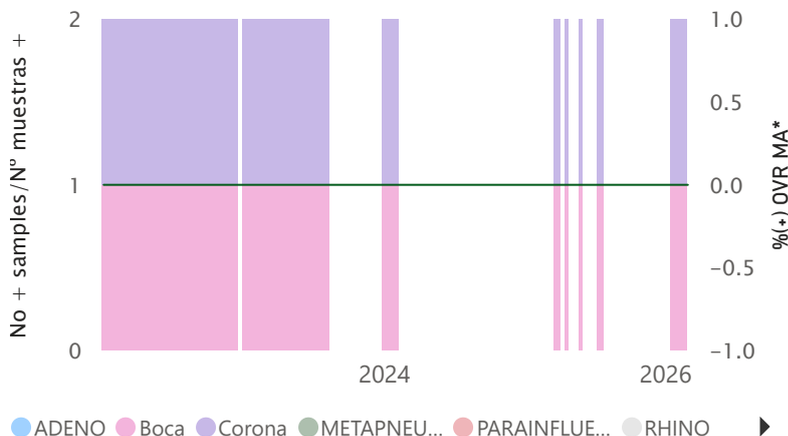
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE

%(+)

ORV distribution/Distribución de ORV

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

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

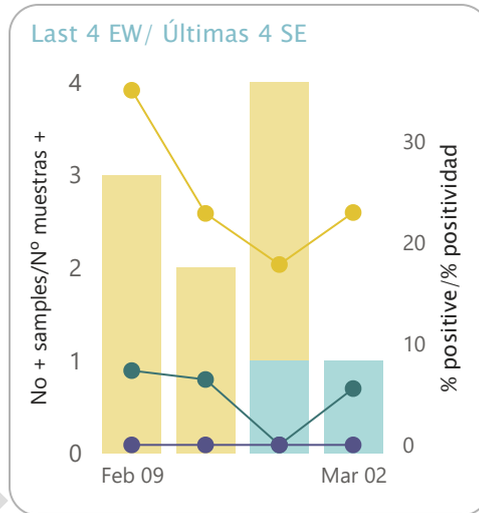
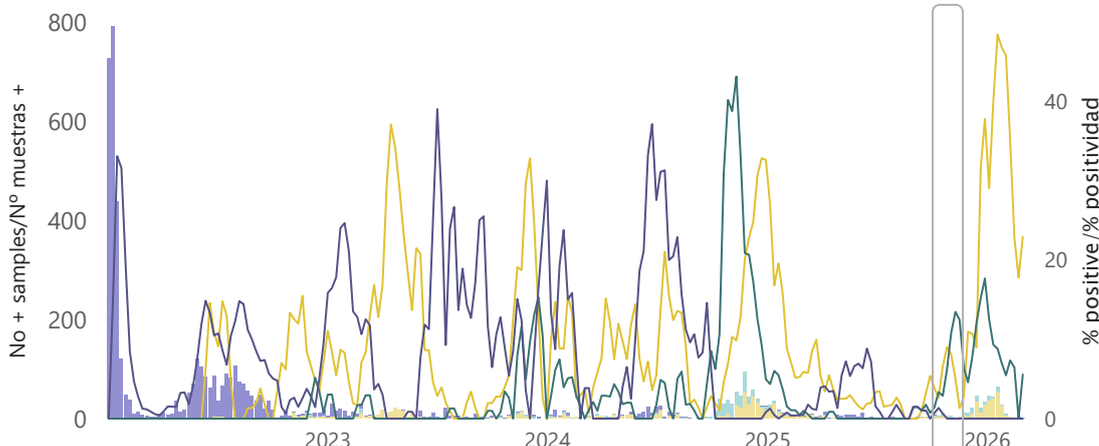




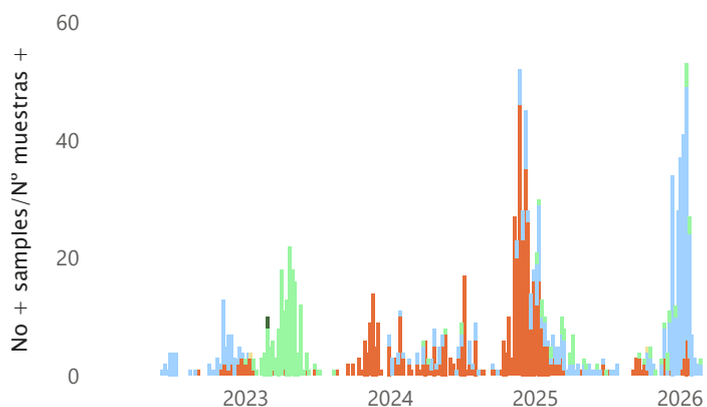
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

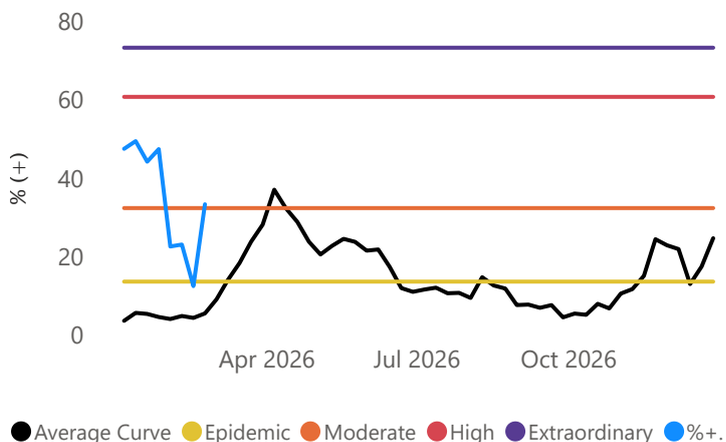
● Samples (+) influenza ● Samples (+) RSV ● Samples (+) SC-2 ● % (+) INF ● % (+) RSV ● % (+) SC-2



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

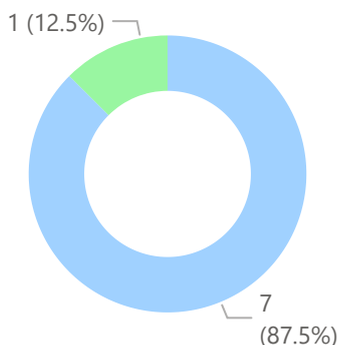


Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE

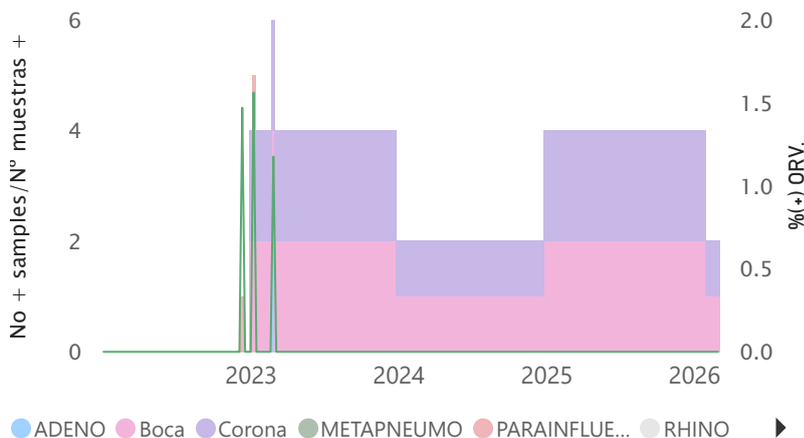


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

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

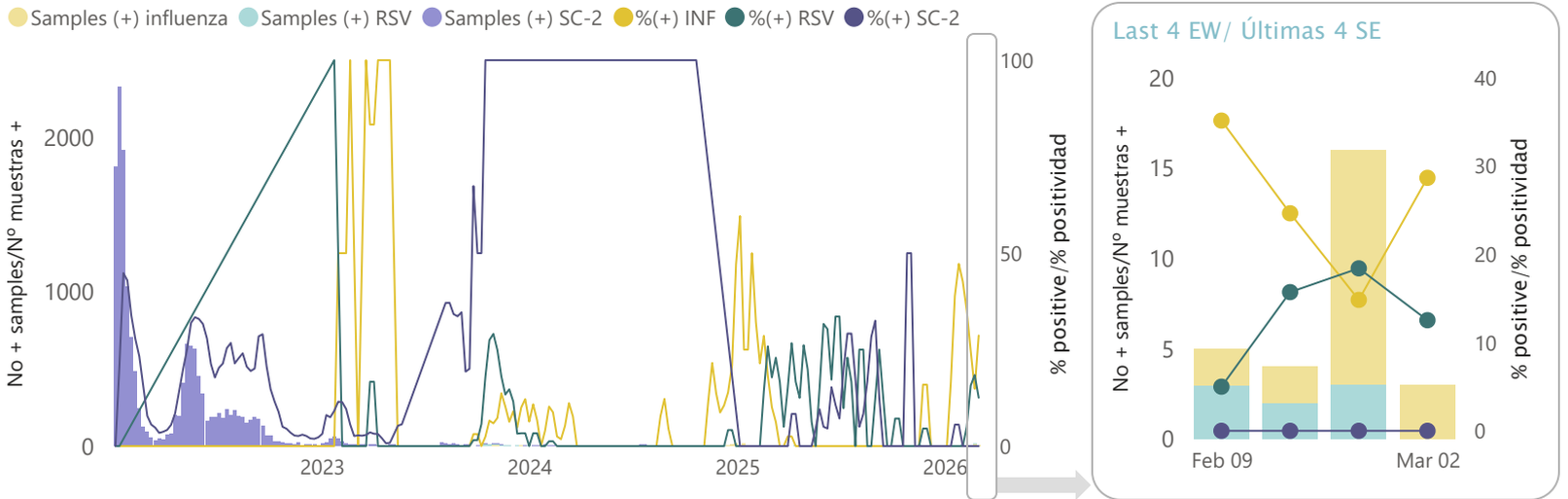


ORV distribution/Distribución de OVR

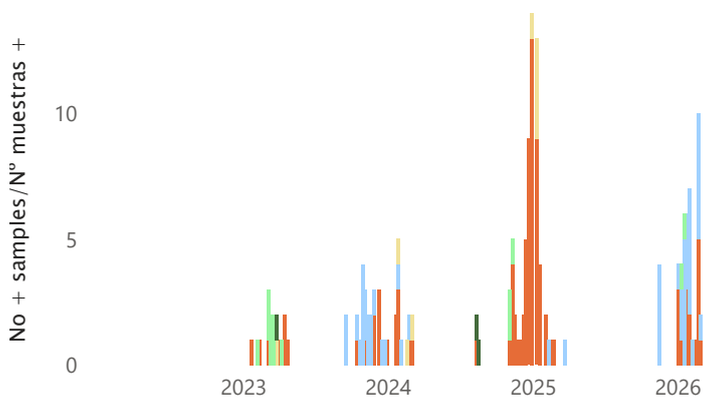


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

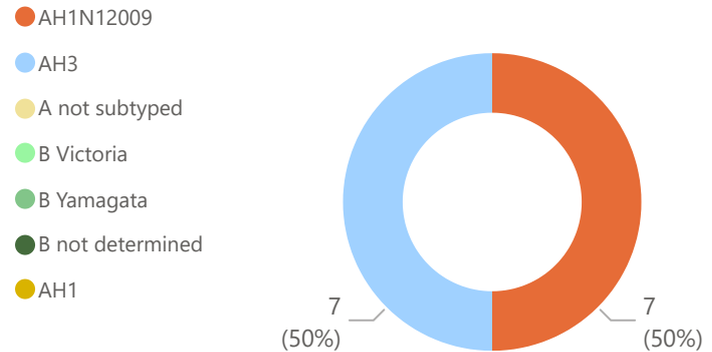
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



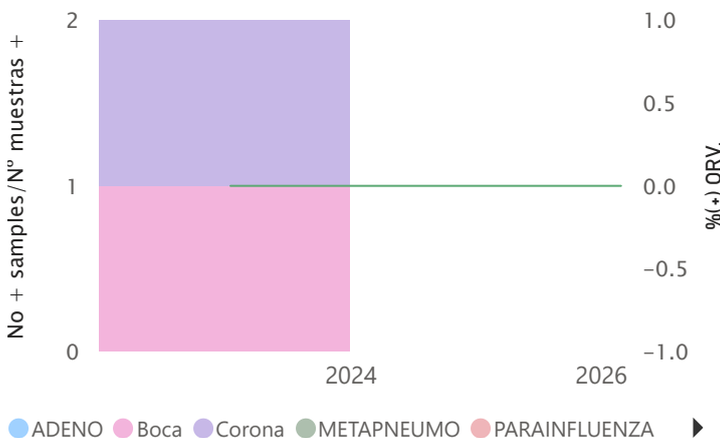
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



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

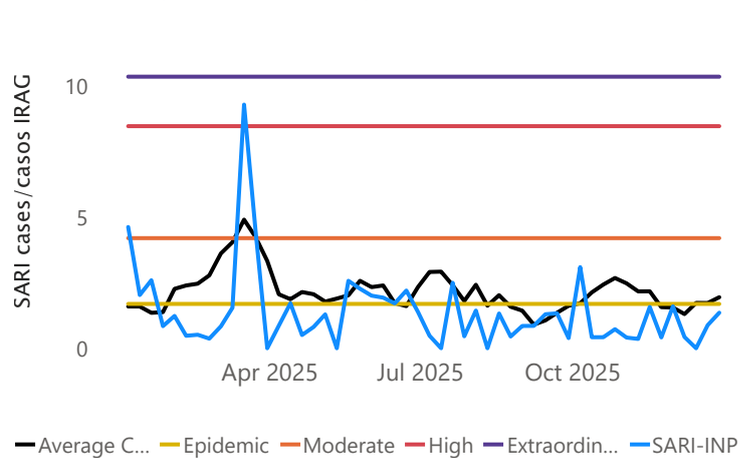


ORV distribution/Distribución de OVR



Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

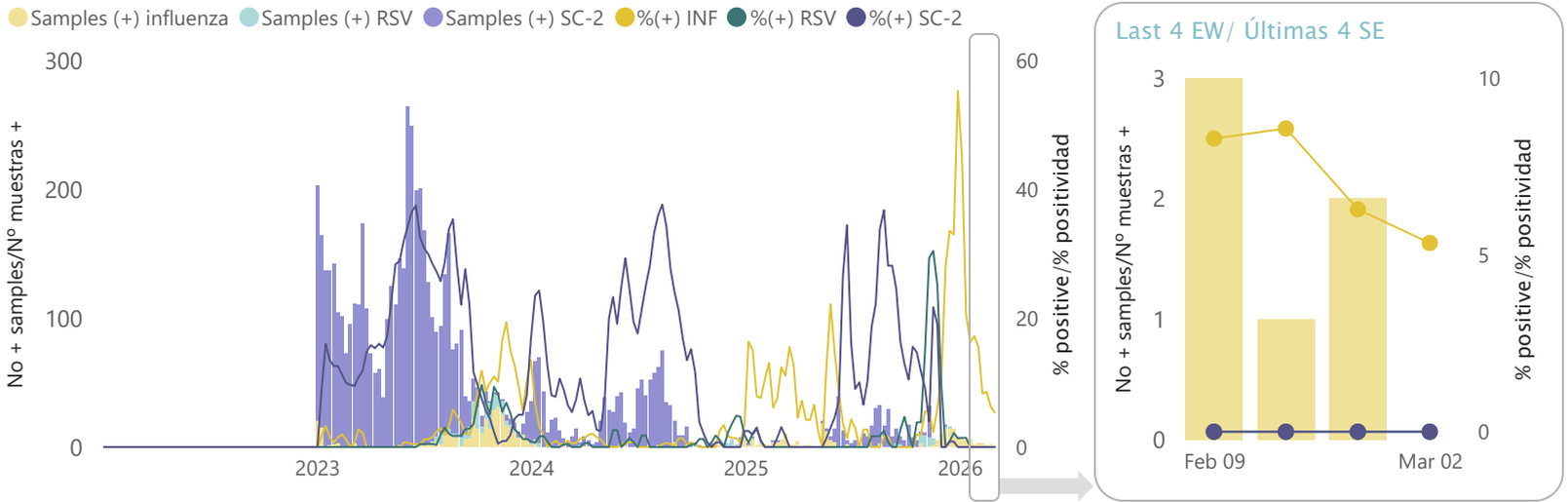
SARI cases by EW/casos IRAG por SE



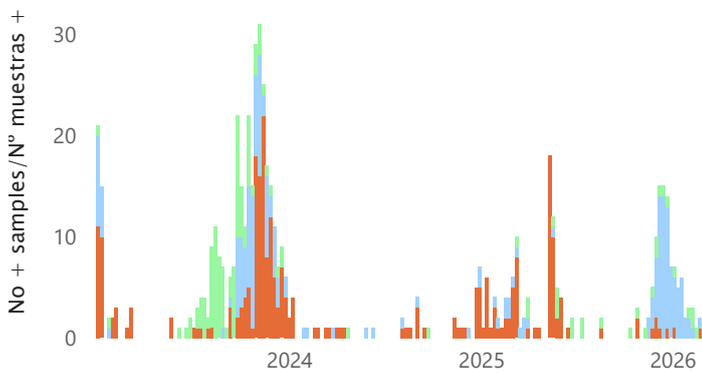


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

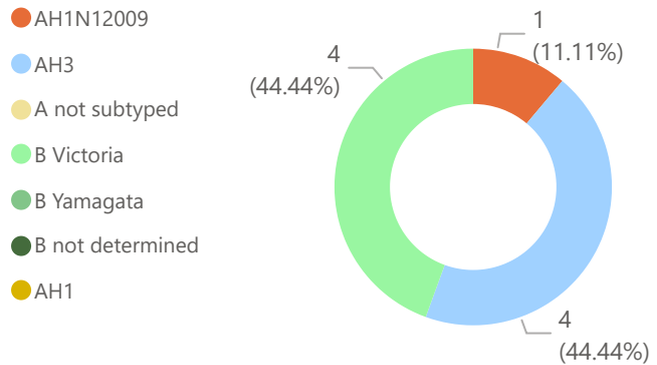
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



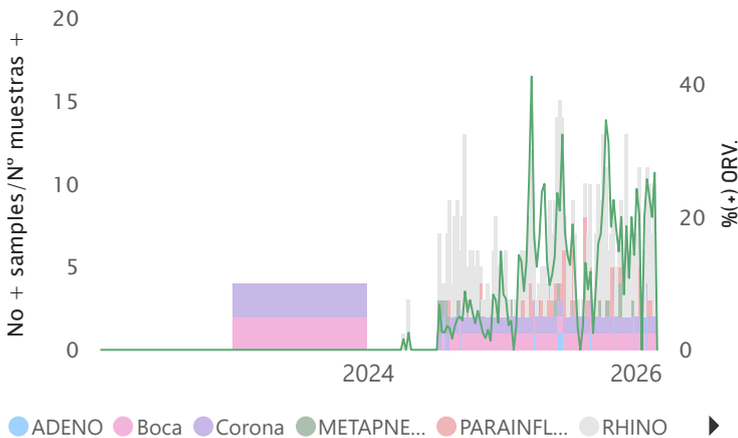
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



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



ORV distribution/Distribución de ORV



EW

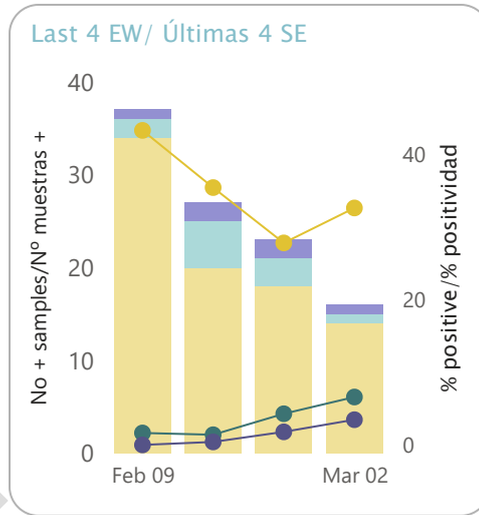
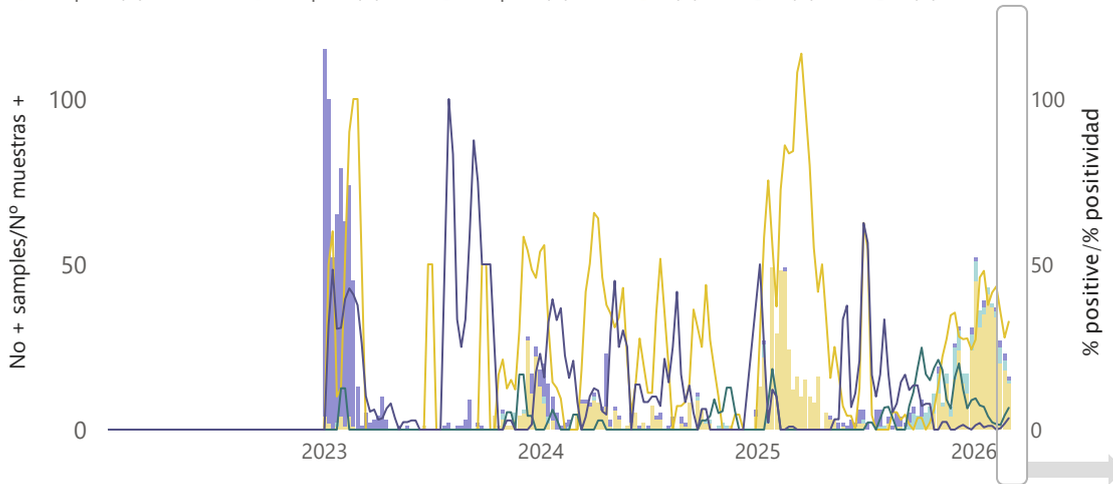




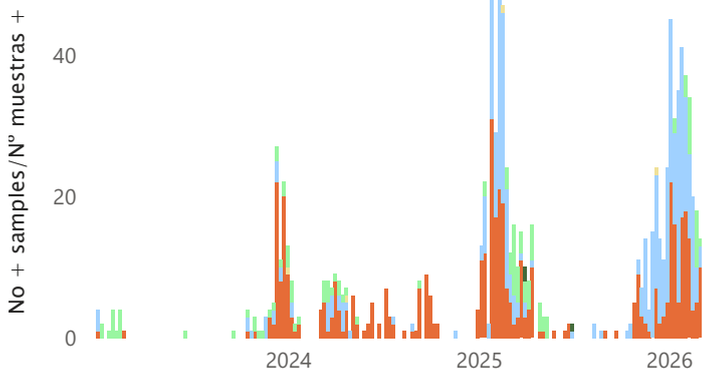
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

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

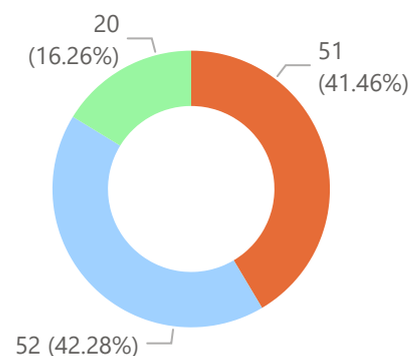


Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

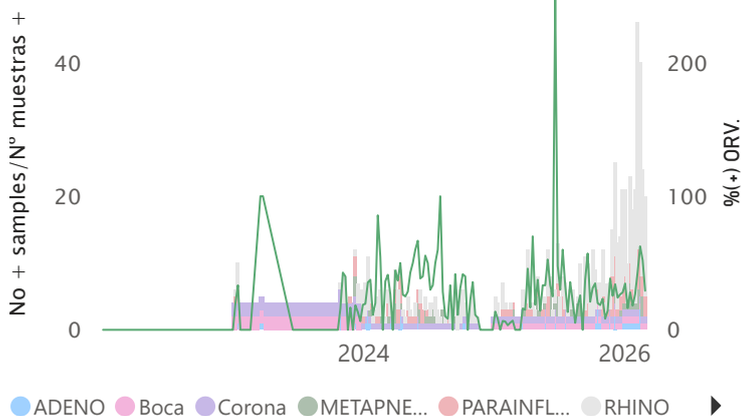


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

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



ORV distribution/Distribución de OVR

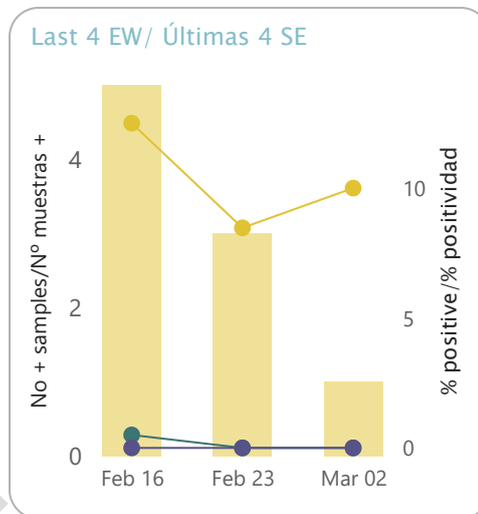
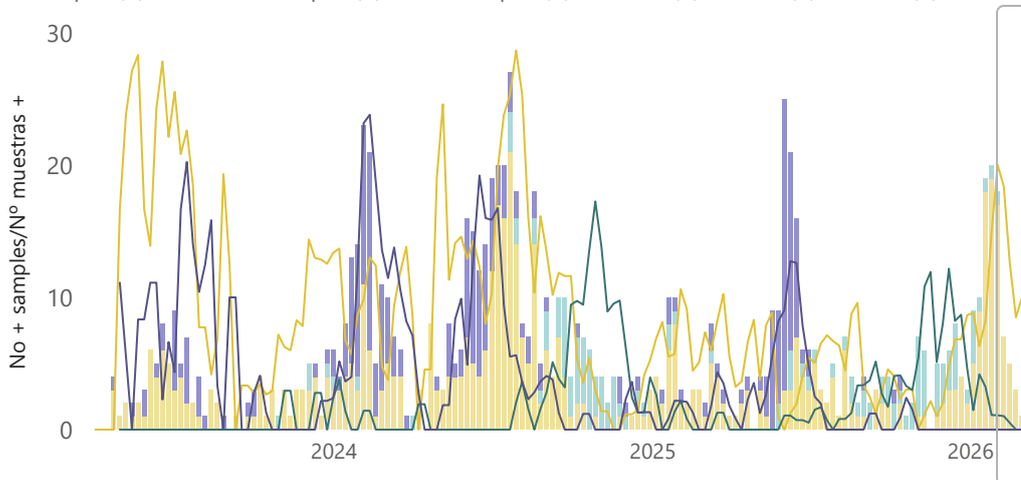




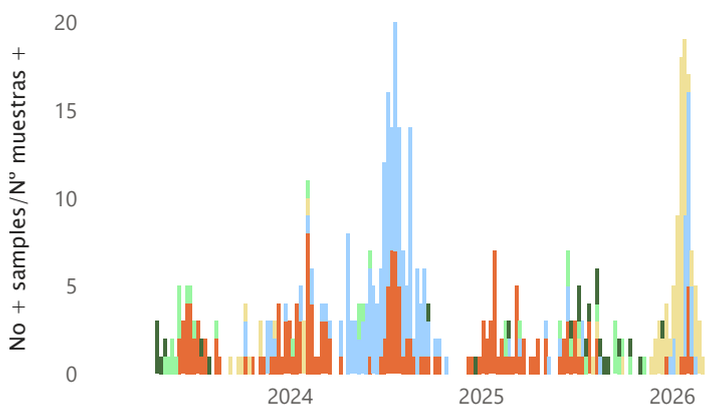
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

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

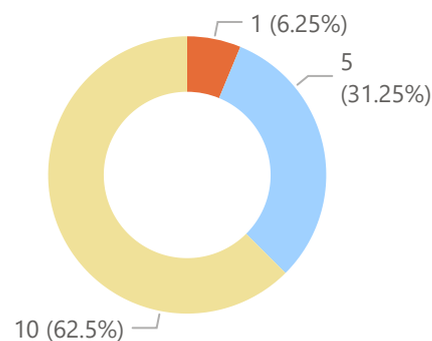


Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

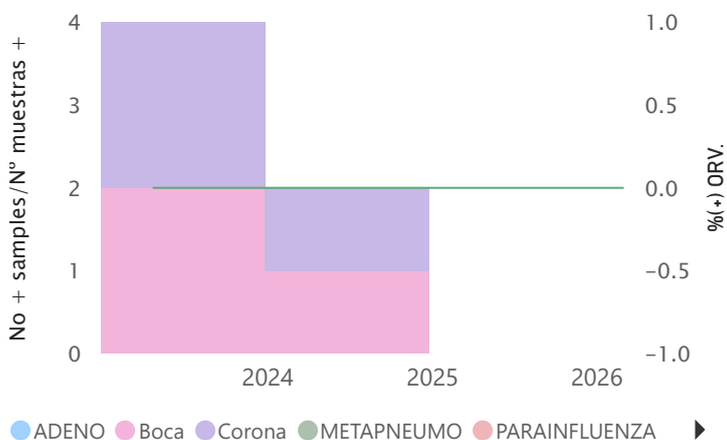


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

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



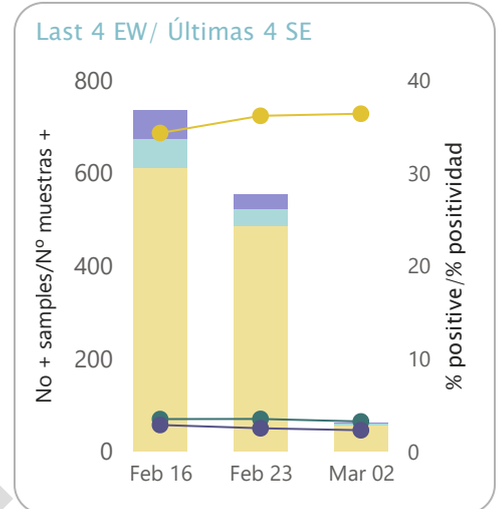
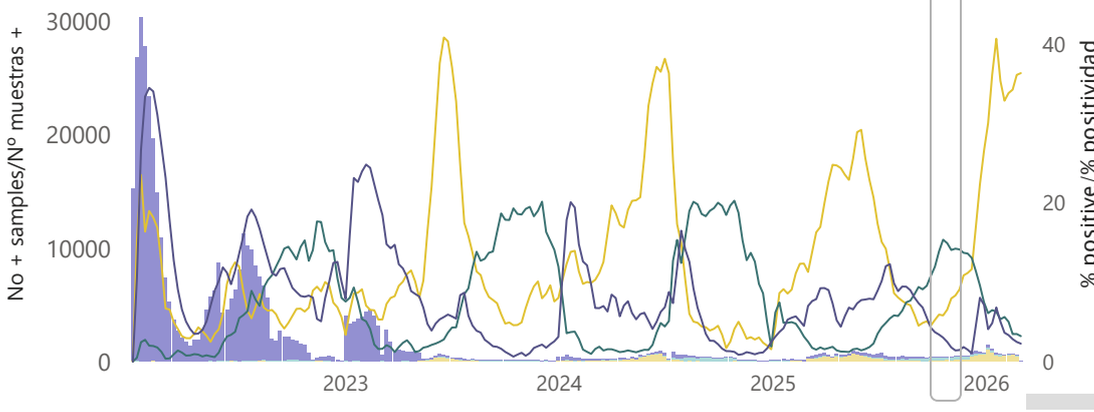
ORV distribution/Distribución de ORV



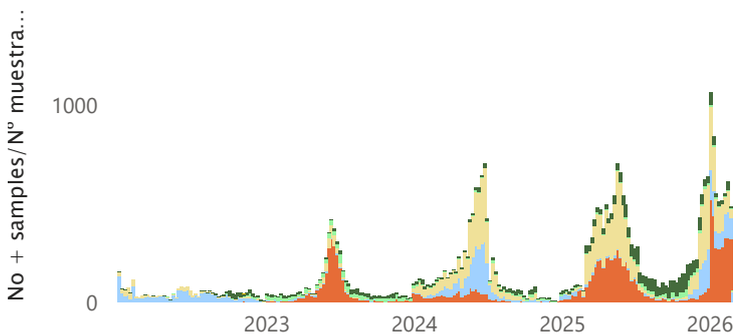
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

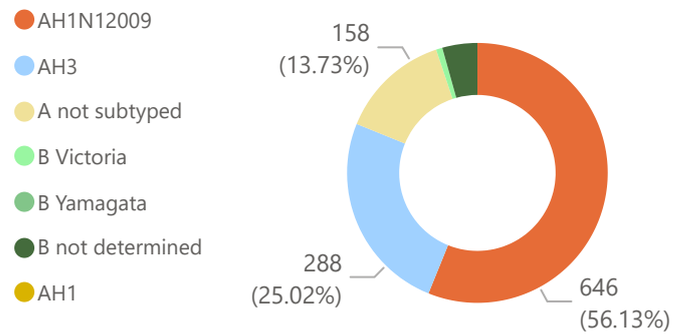
● Samples (+) influenza ● Samples (+) RSV ● Samples (+) SC-2 ● % (+) INF ● % (+) RSV ● % (+) SC-2



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

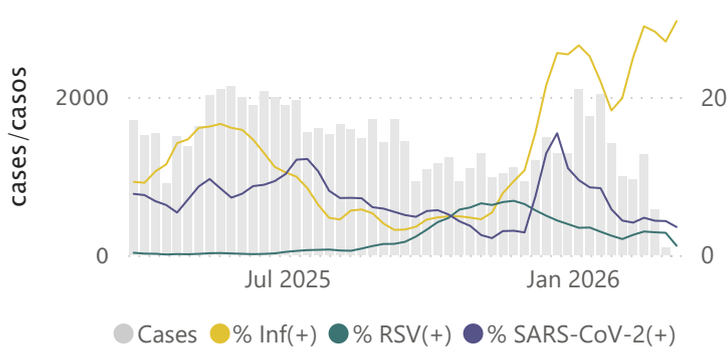


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

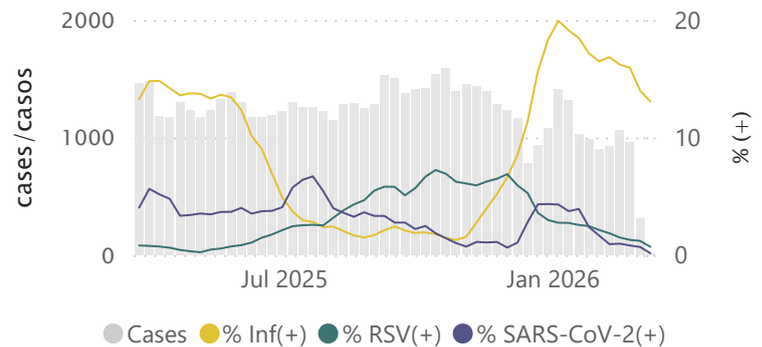


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

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

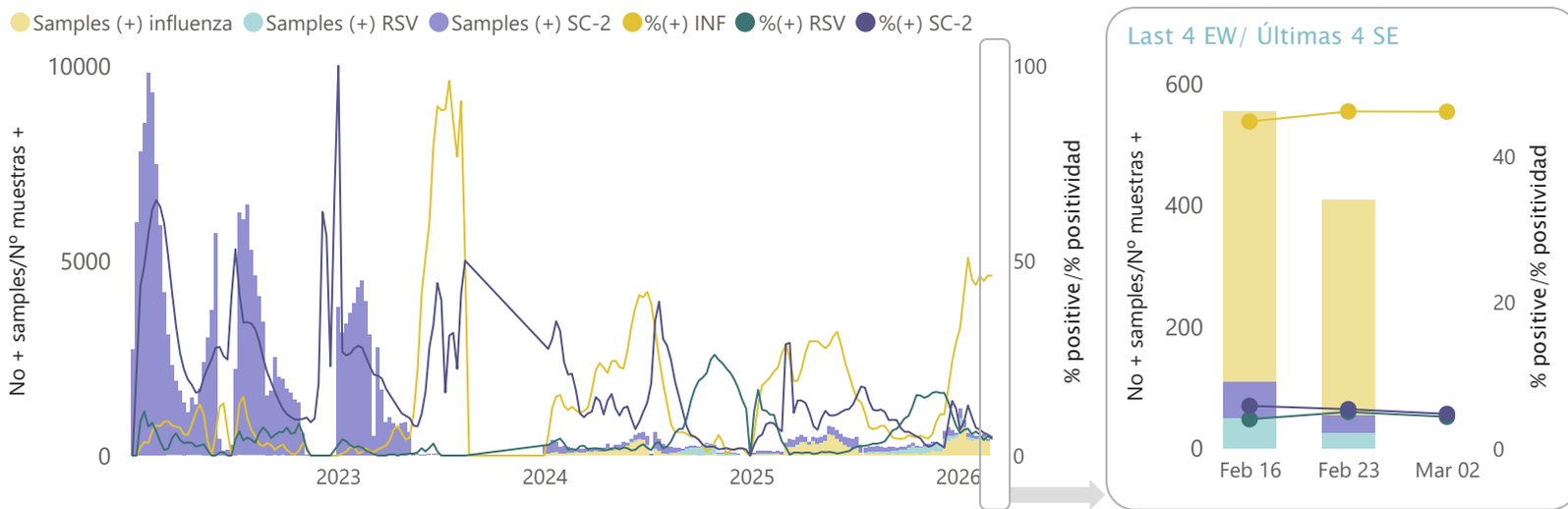


No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus

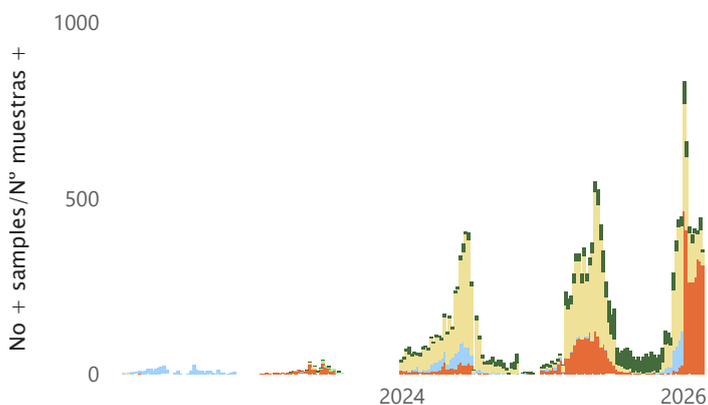


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

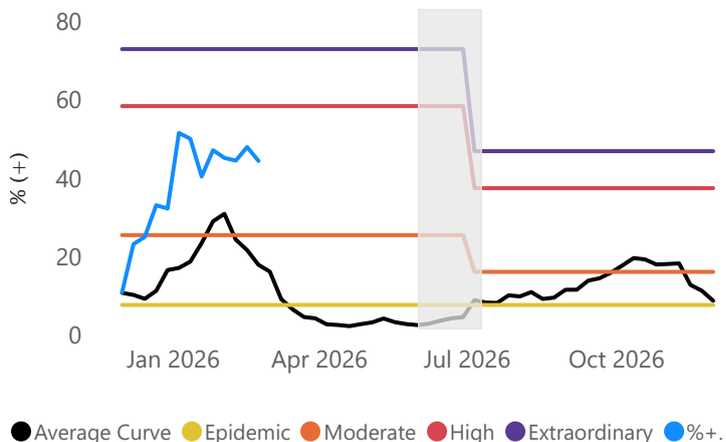
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



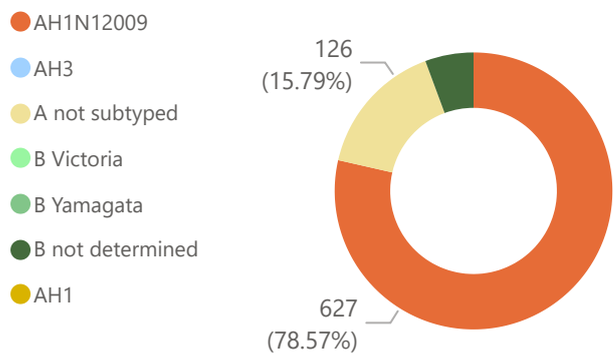
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



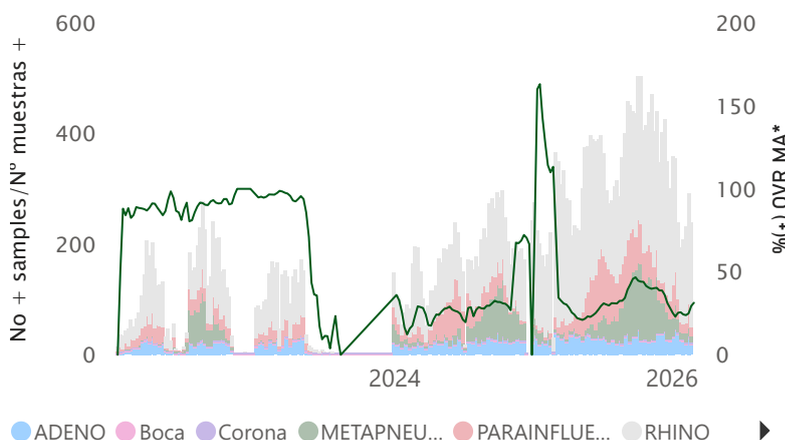
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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

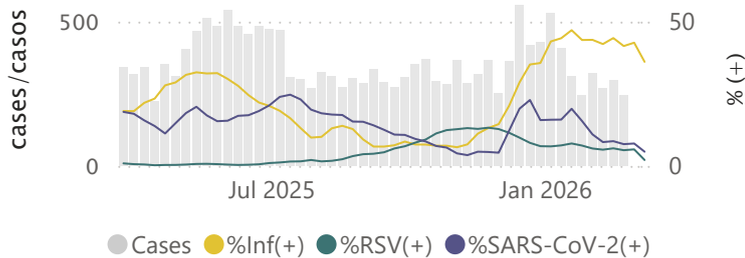


ORV distribution/Distribución de ORV

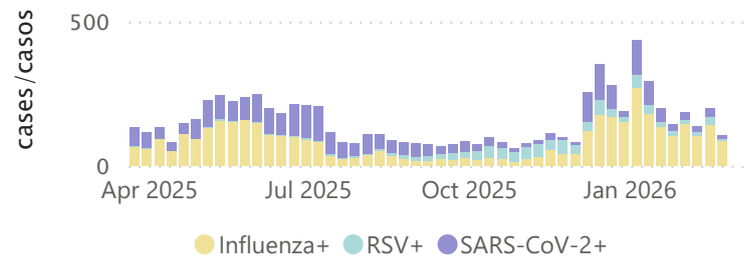


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

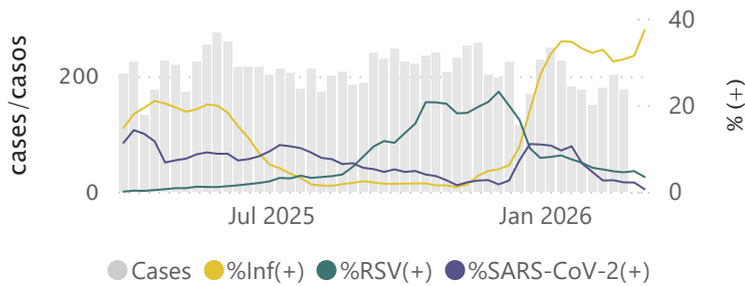
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus



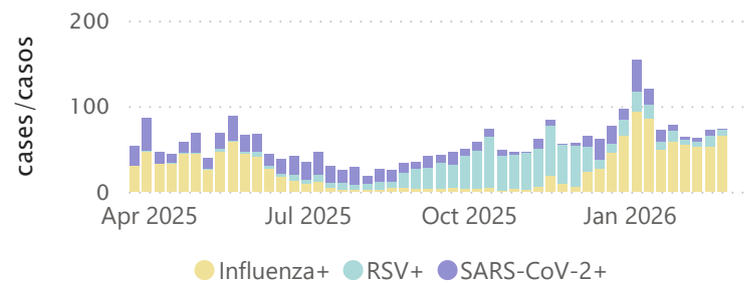
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



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



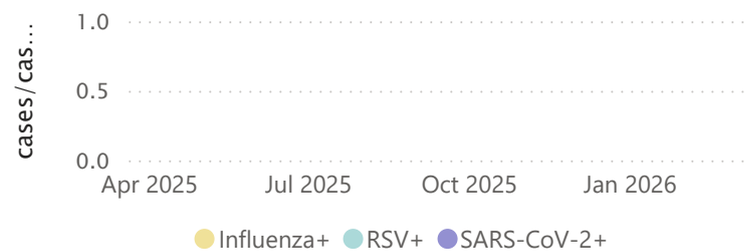
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



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

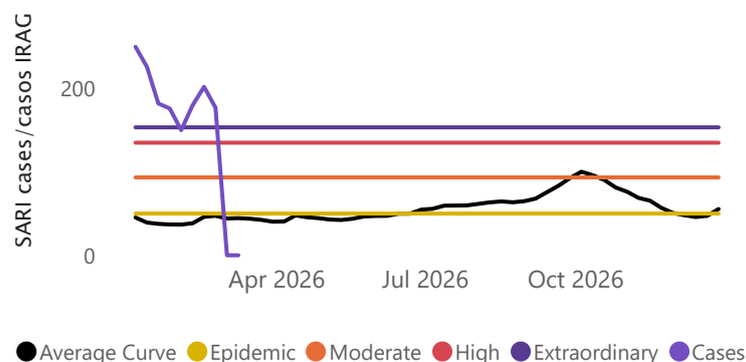


No. new SARI positive cases admitted to ICU by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo



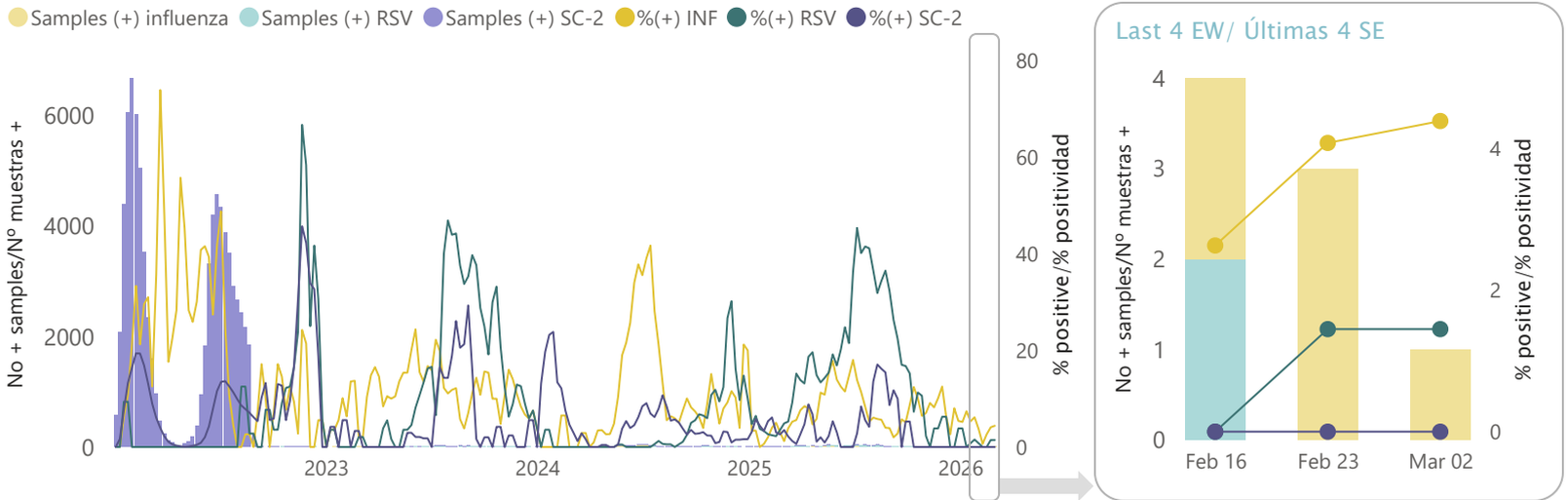
PISA thresholds/Umbrales PISA

SARI cases by EW/casos IRAG por SE

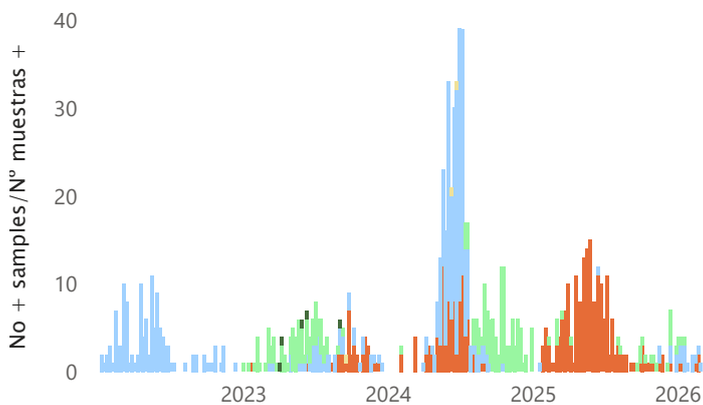


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

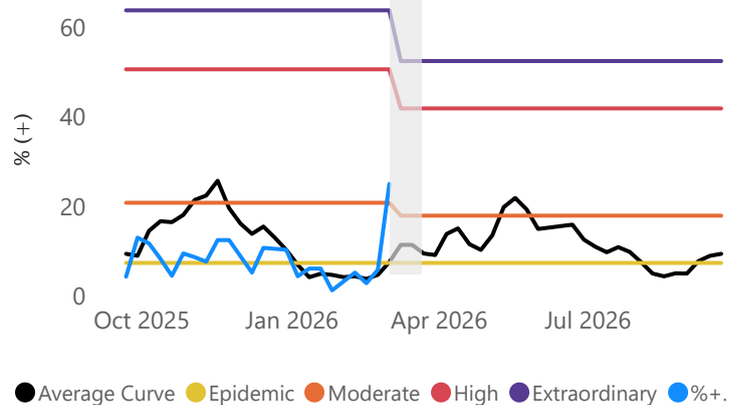
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



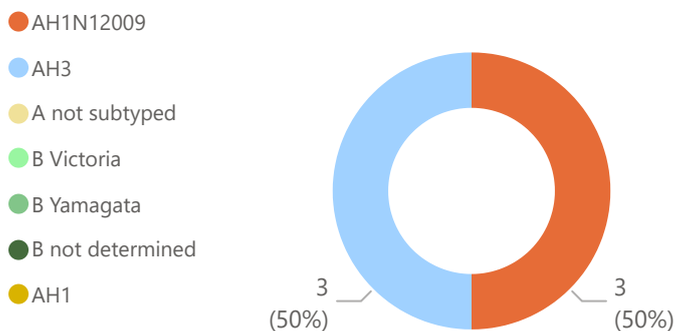
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



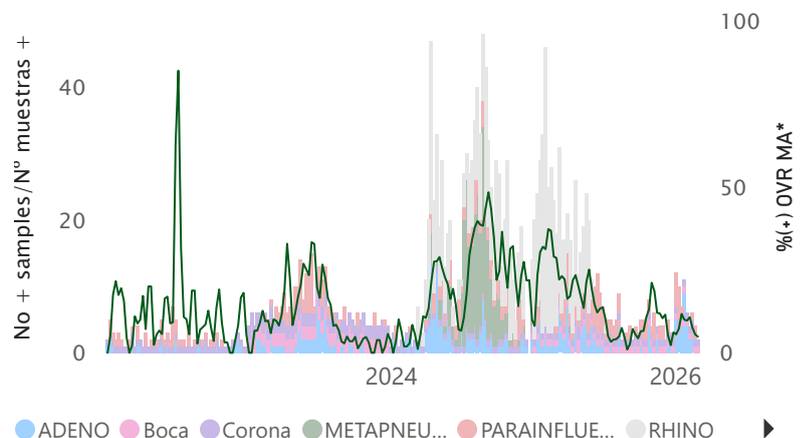
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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



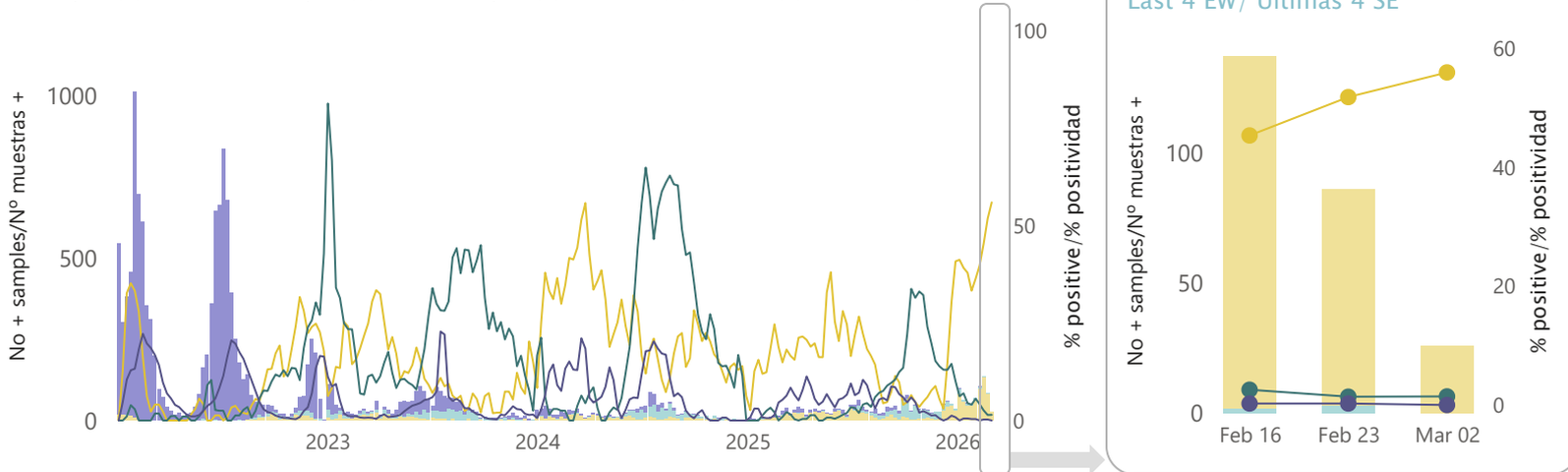
ORV distribution/Distribución de ORV



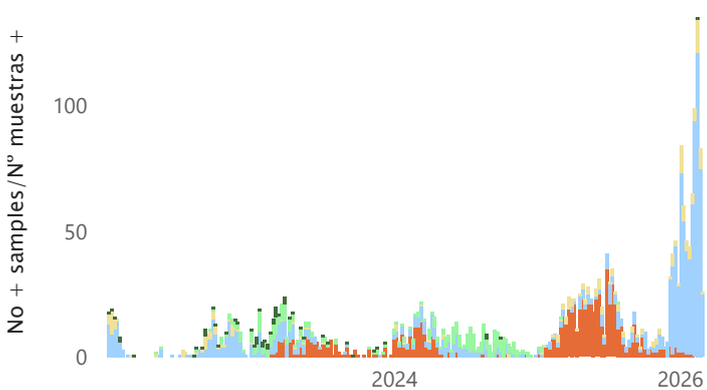
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

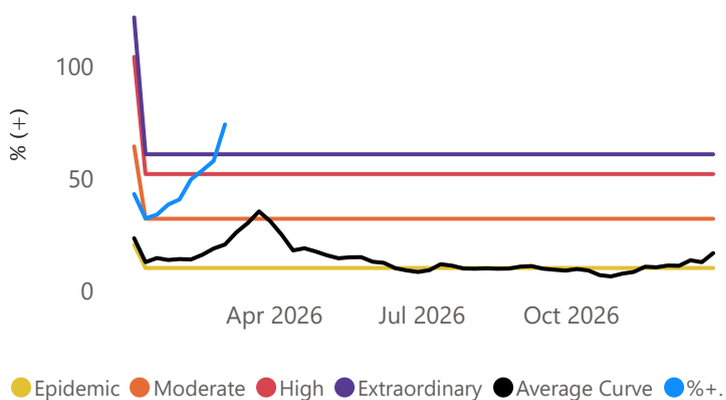
Samples (+) influenza Samples (+) RSV Samples (+) SC-2 % (+) INF % (+) RSV % (+) SC-2



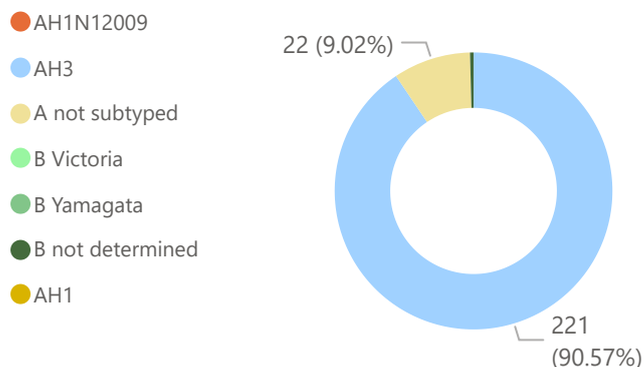
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



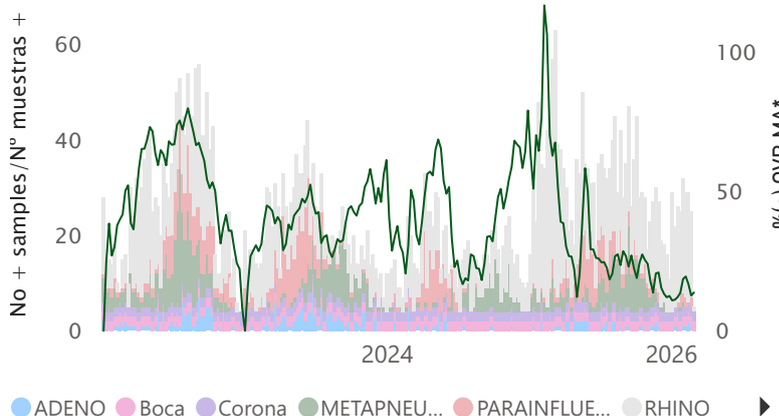
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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



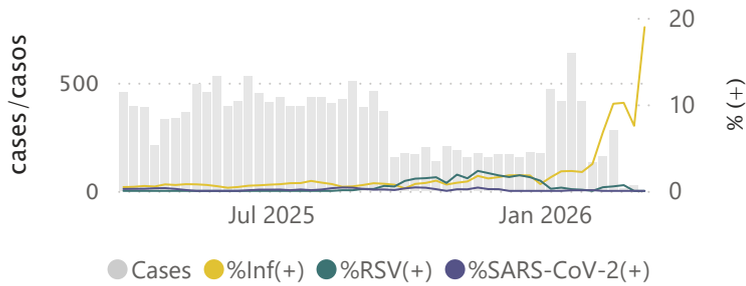
ORV distribution/Distribución de ORV



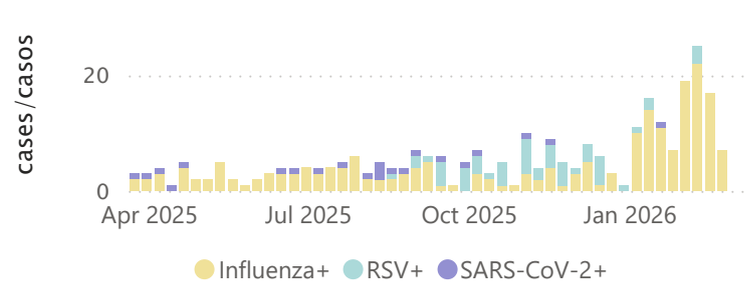


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

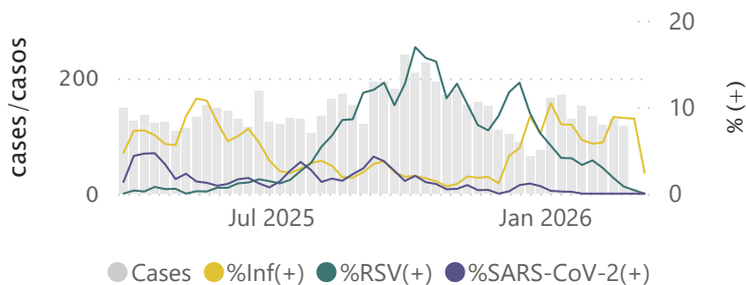
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus



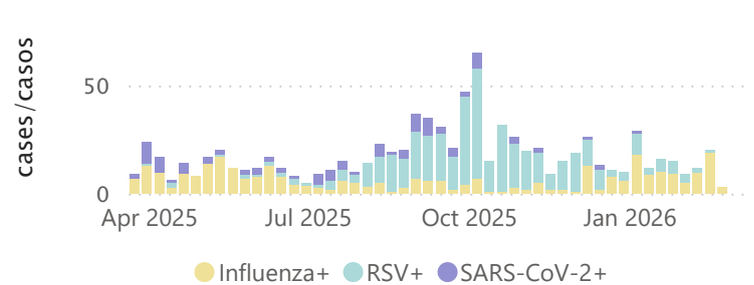
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



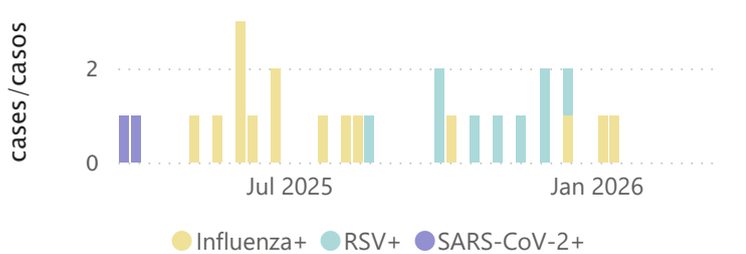
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



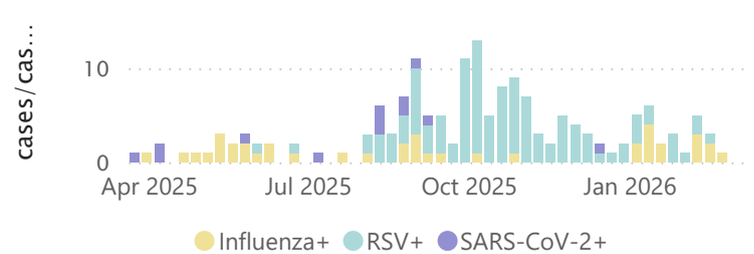
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



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

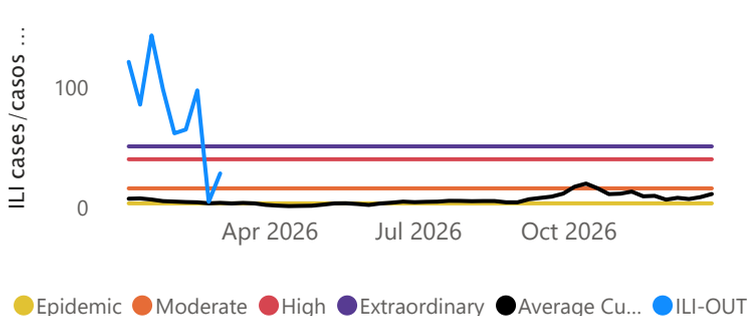


No. new SARI positive cases admitted to ICU by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo

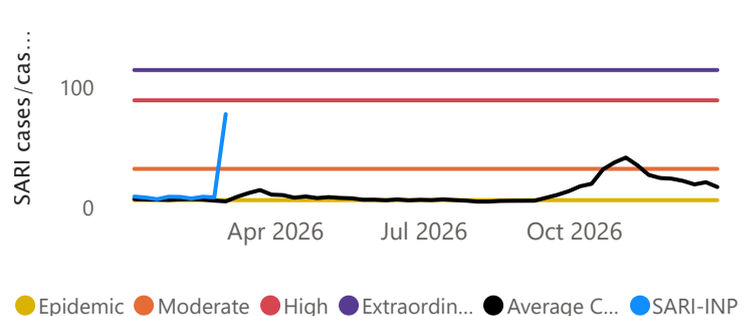


PISA thresholds/Umbrales PISA

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

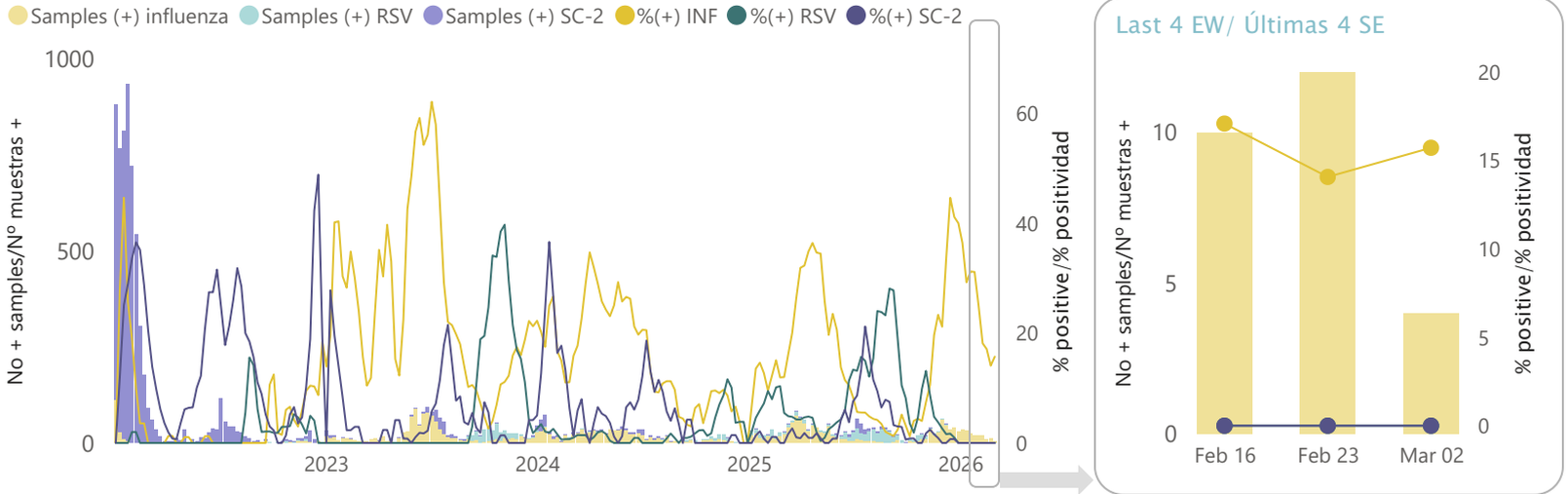


SARI cases/inpatients by EW/casos IRAG/100 hospitalizaciones por SE

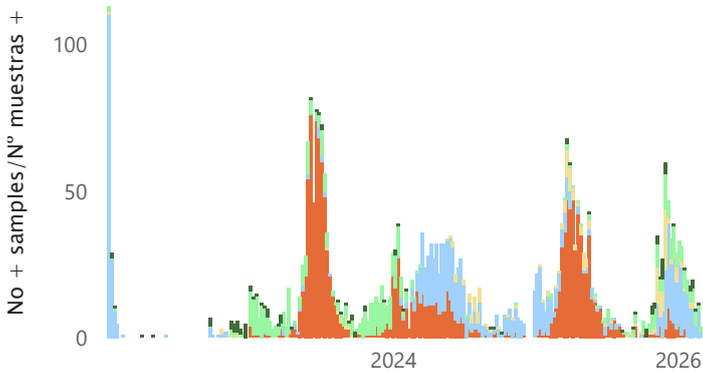


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

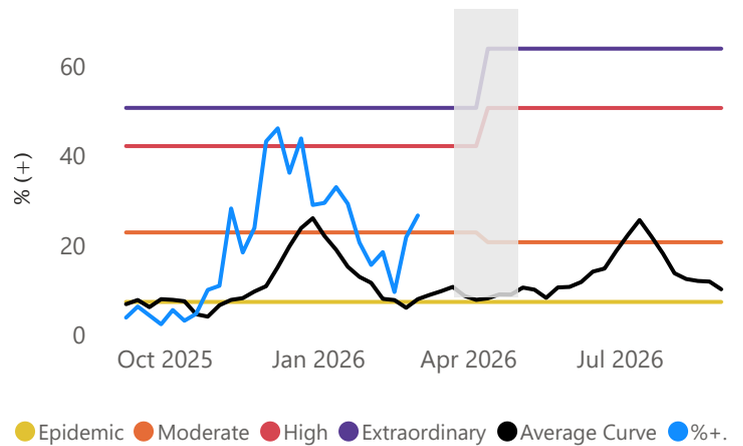
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



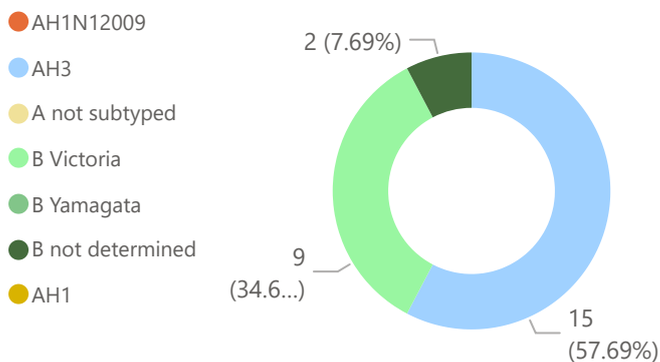
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



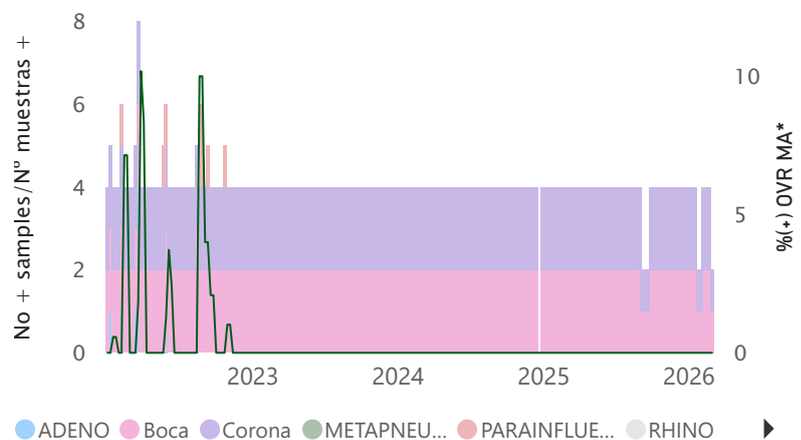
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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

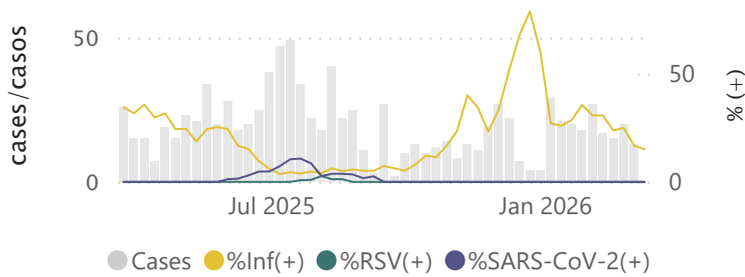


ORV distribution/Distribución de ORV

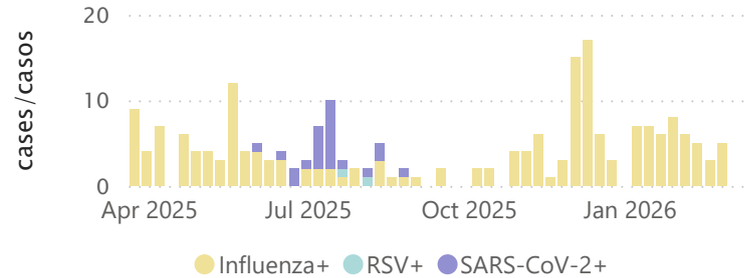


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

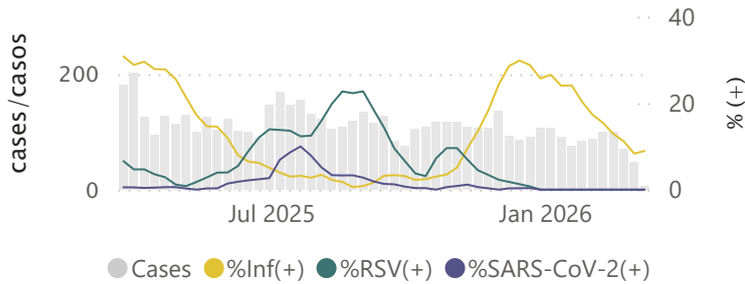
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus



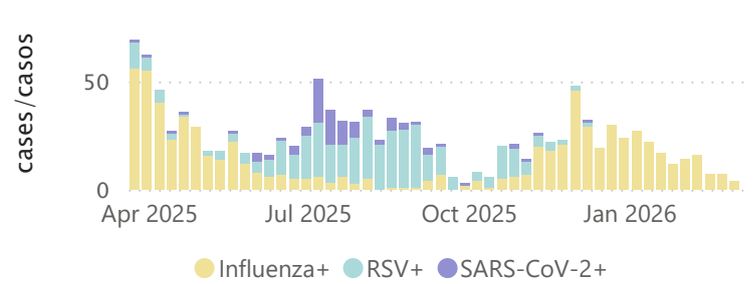
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



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



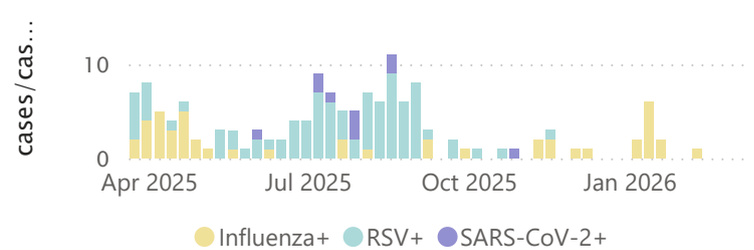
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



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

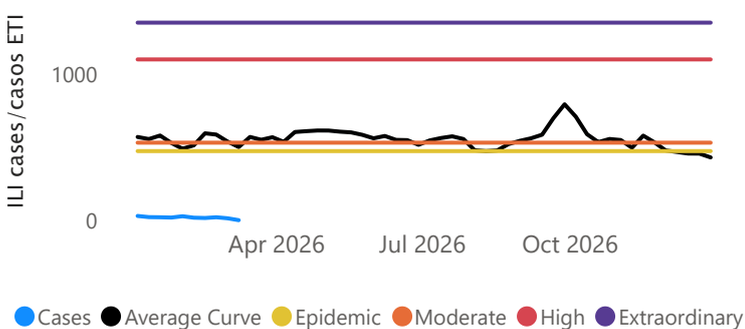


No. new SARI positive cases admitted to ICU by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo

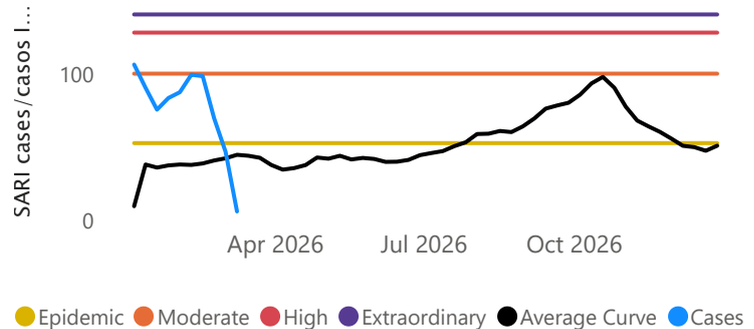


PISA thresholds/Umbrales PISA

ILI cases by EW/casos ETI por SE



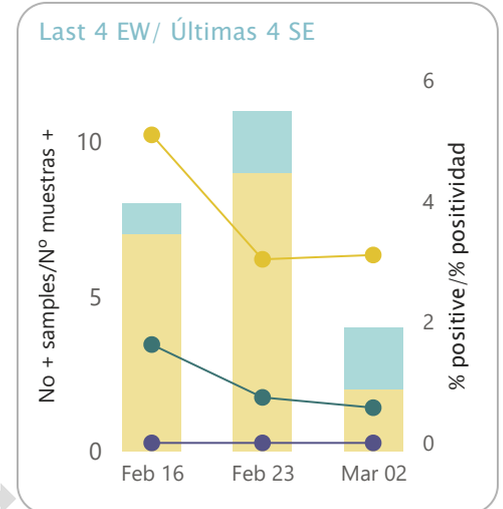
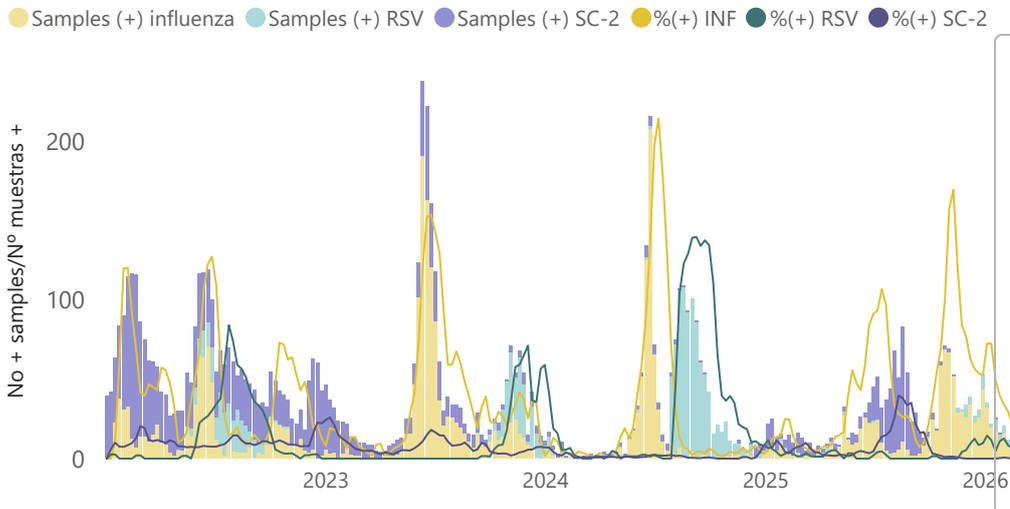
SARI cases by EW/casos IRAG por SE



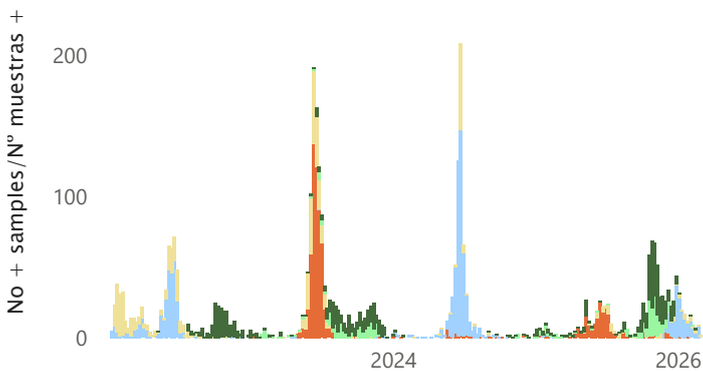


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

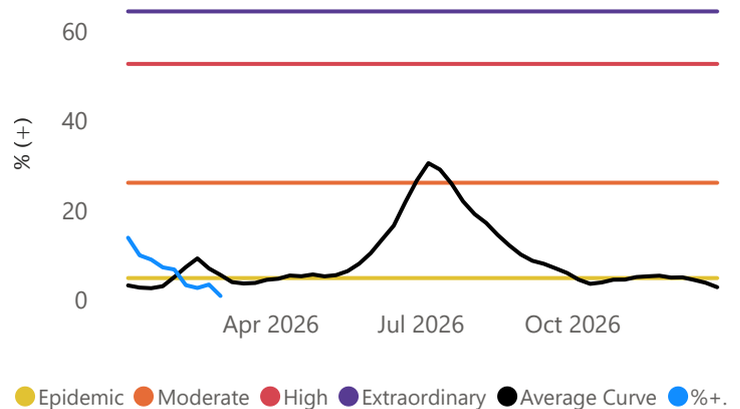
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



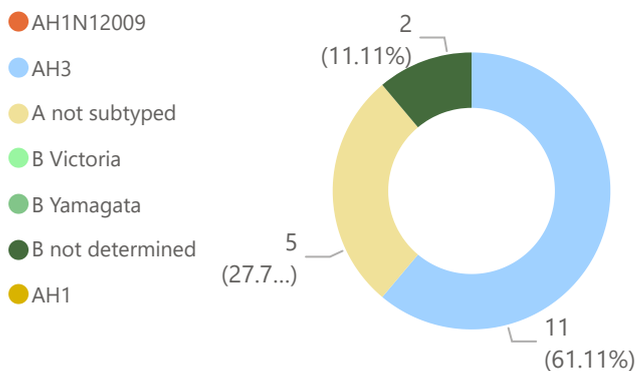
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



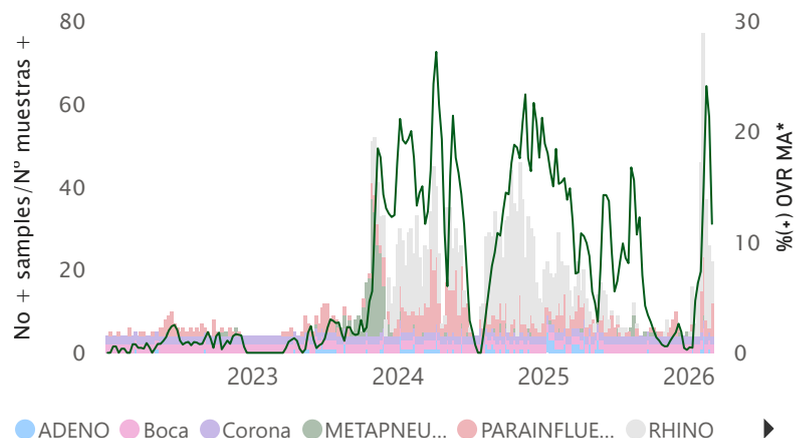
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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

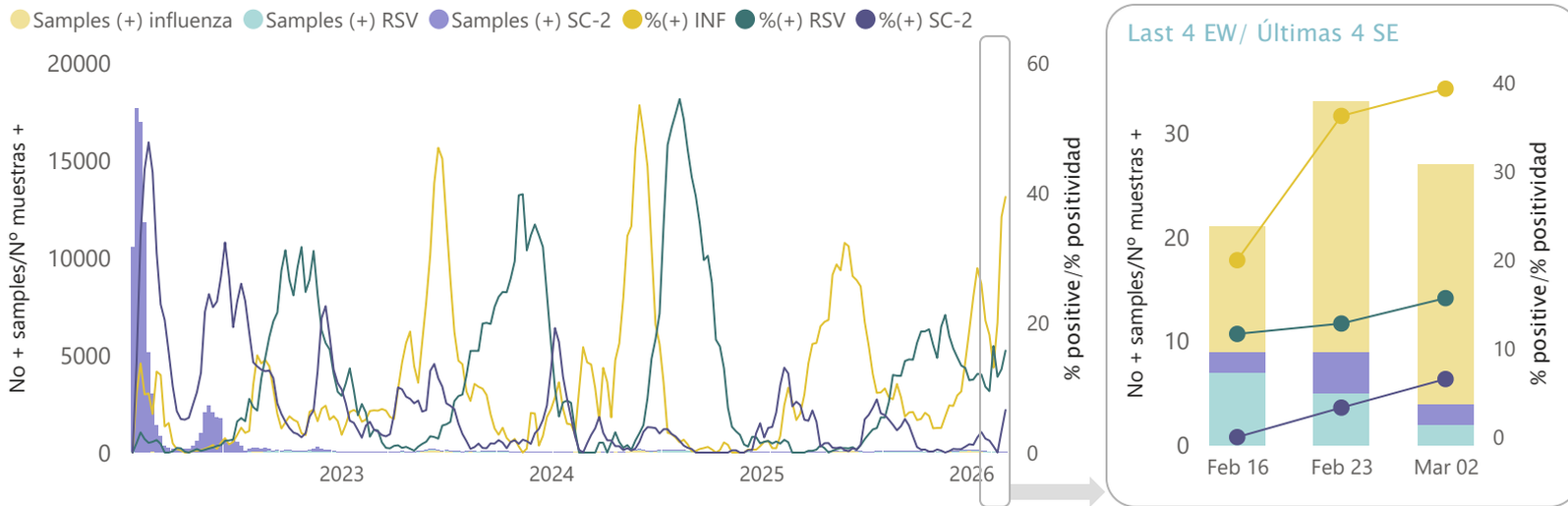


ORV distribution/Distribución de ORV

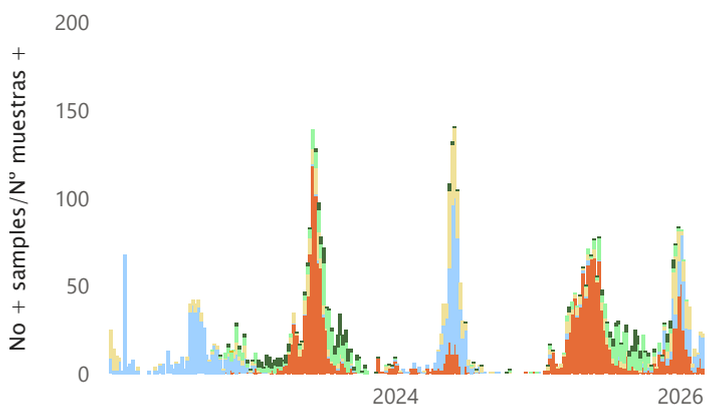


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

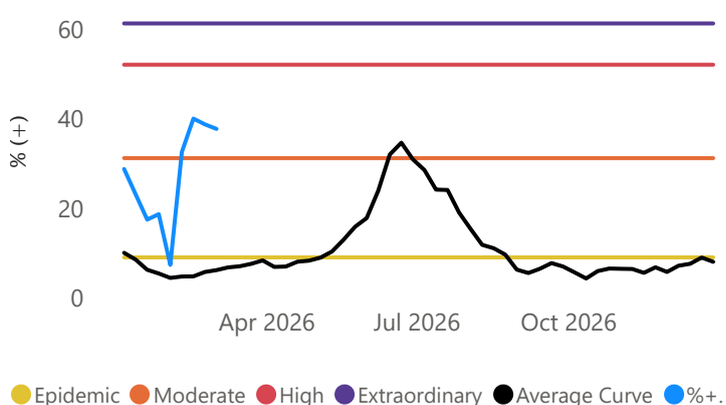
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



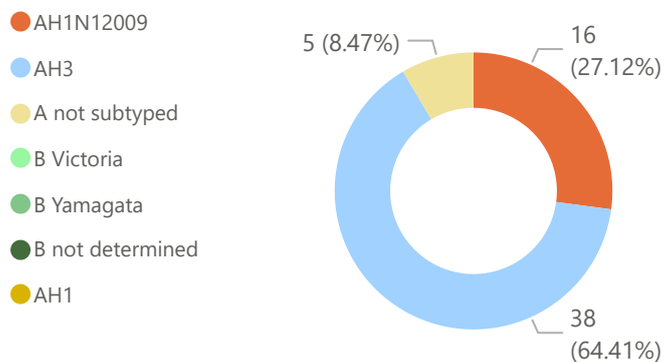
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



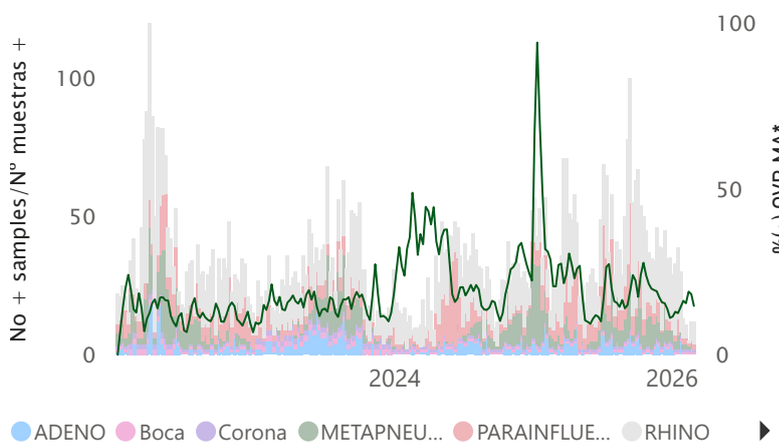
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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

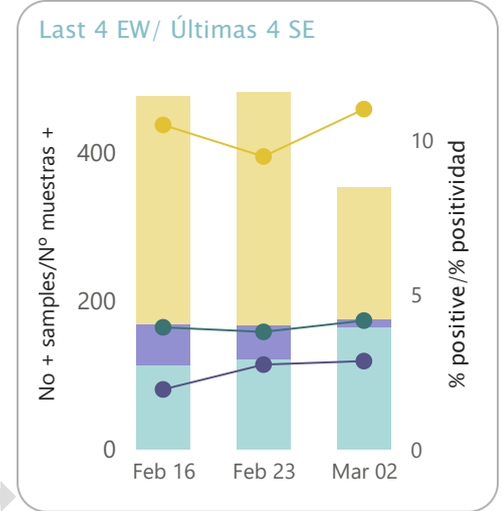
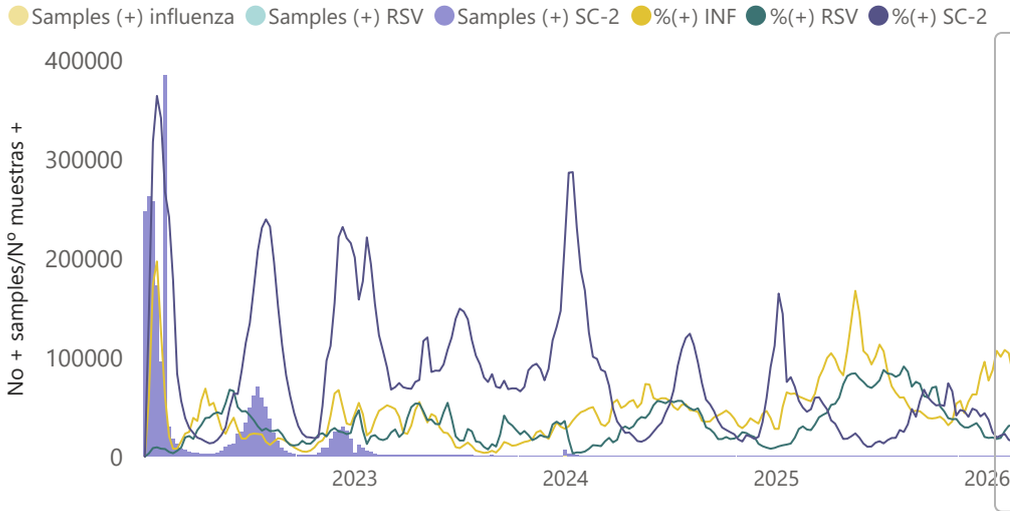


ORV distribution/Distribución de ORV

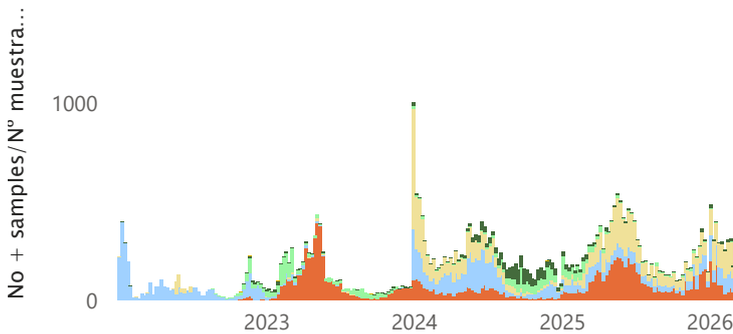


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

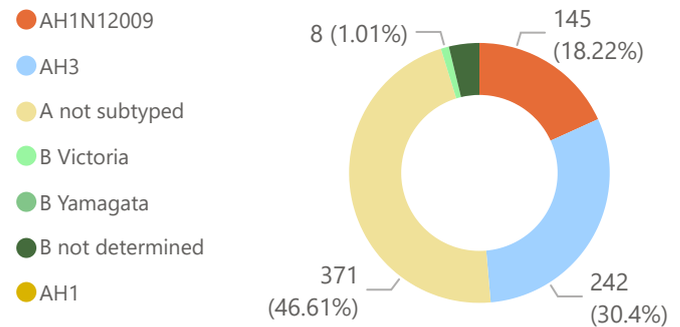
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

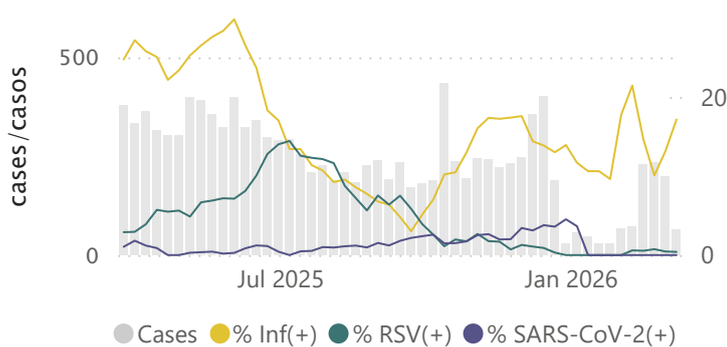


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

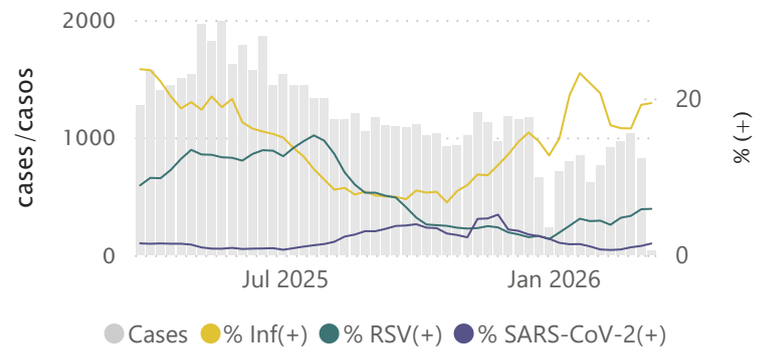


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

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



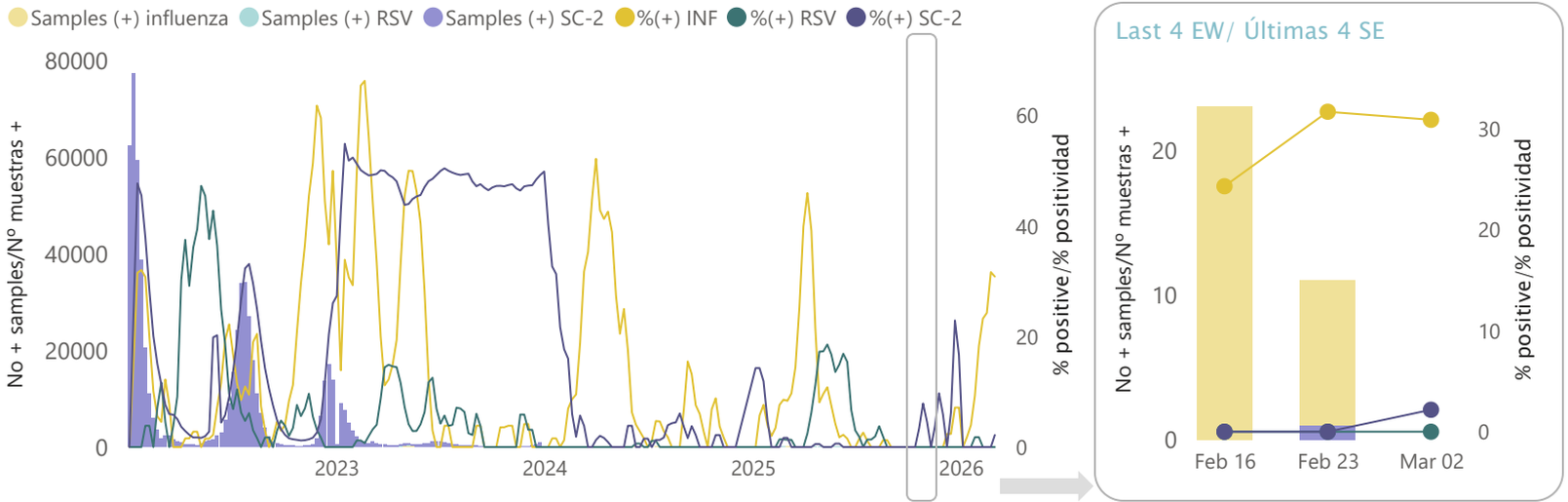
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ Nº de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



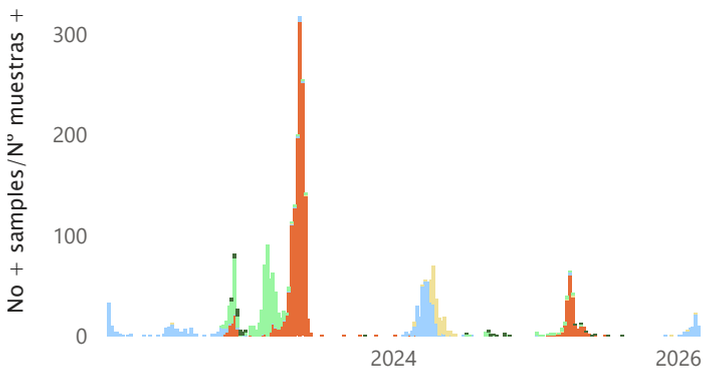


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

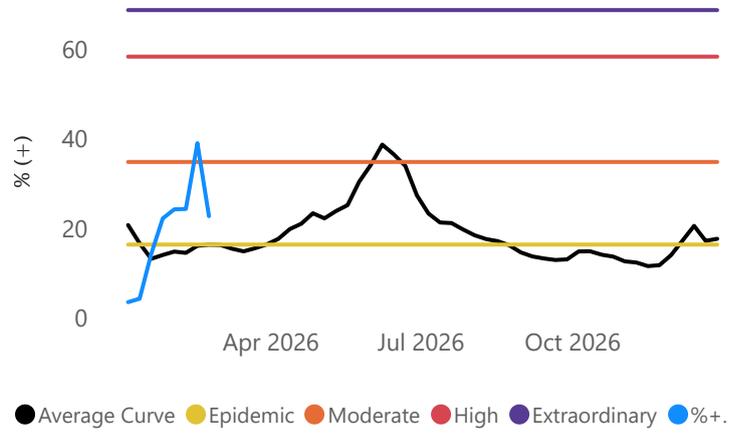
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



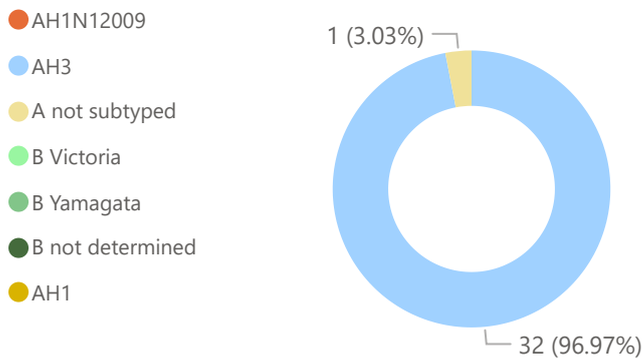
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



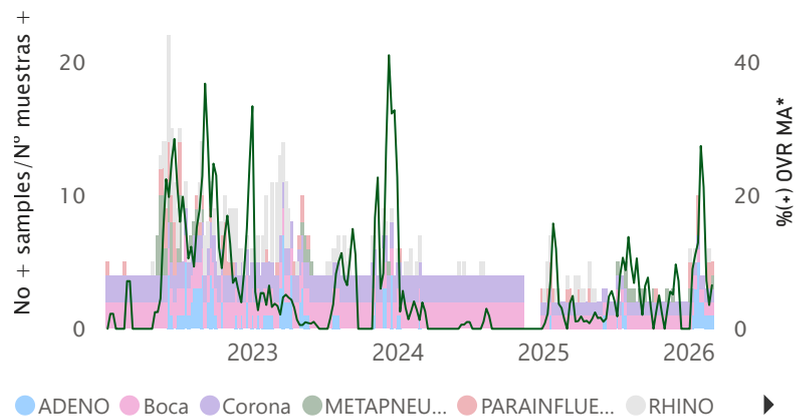
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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

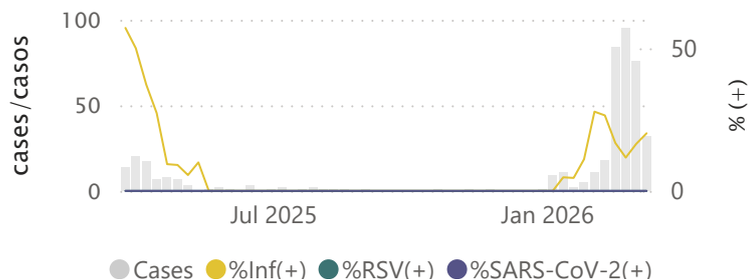


ORV distribution/Distribución de ORV

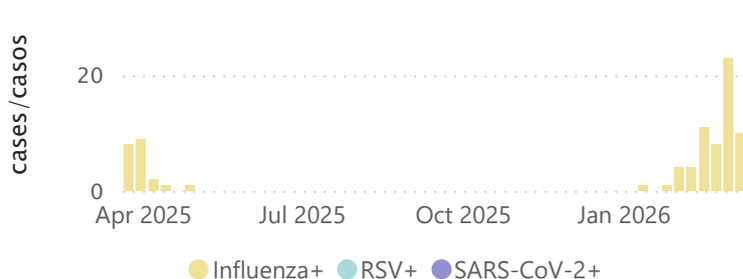


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

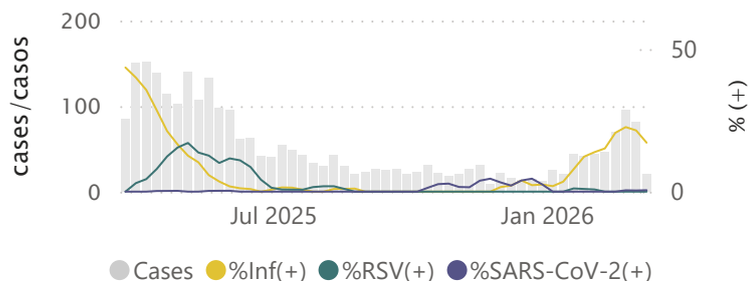
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus



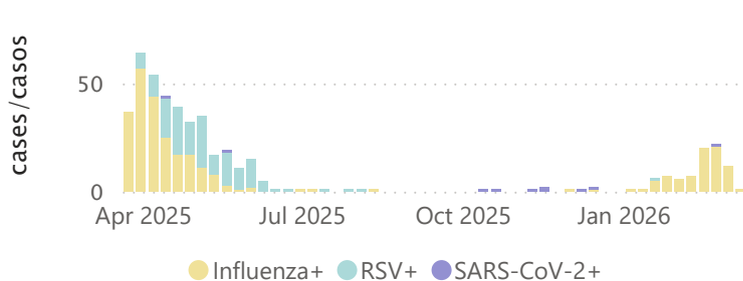
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



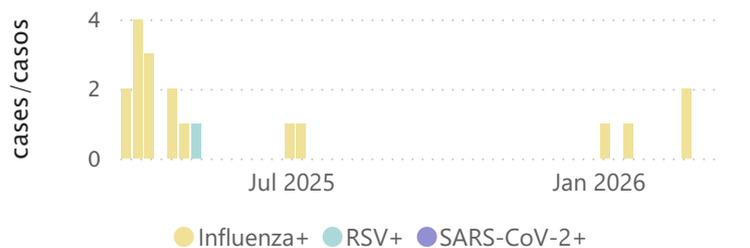
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



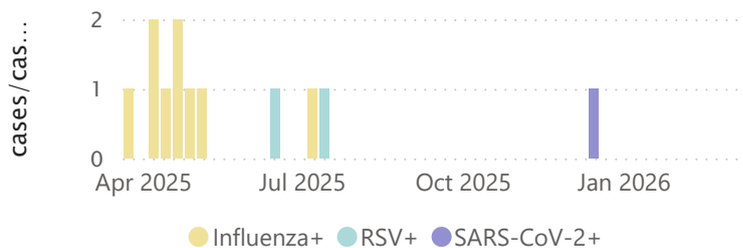
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



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

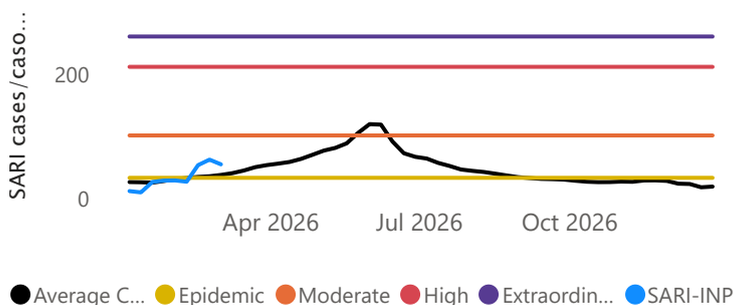


No. new SARI positive cases admitted to ICU by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo



PISA thresholds/Umbrales PISA

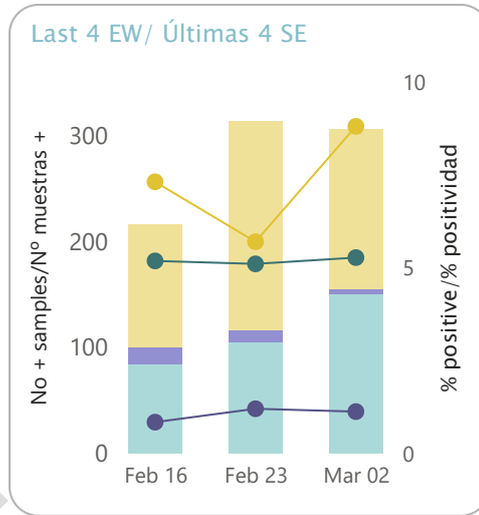
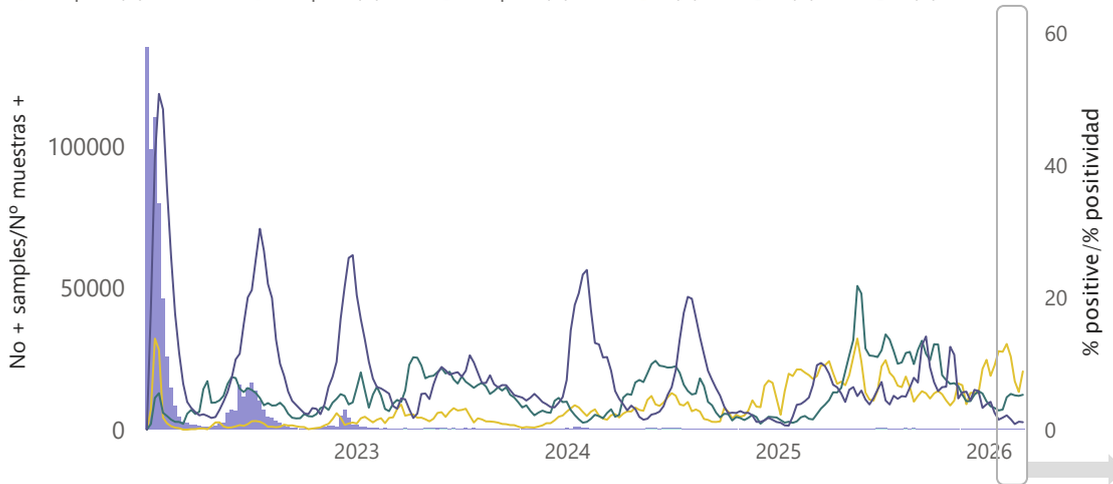
SARI cases by EW/casos IRAG por SE



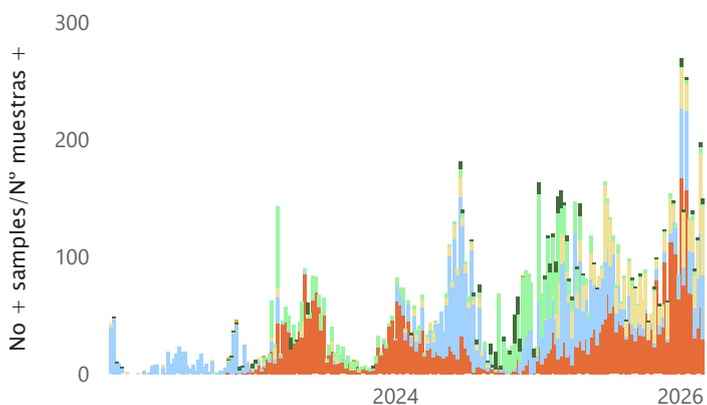
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

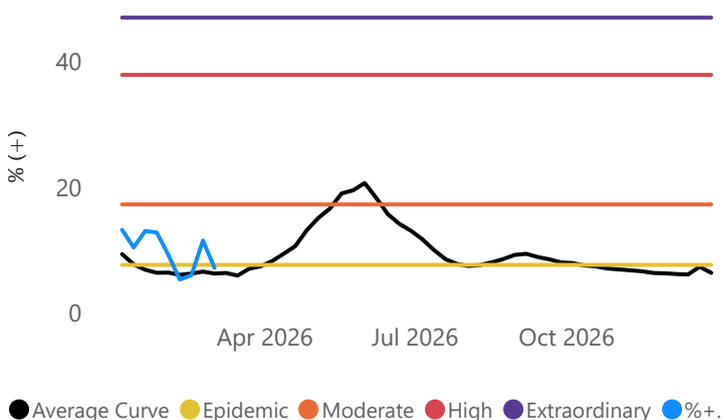
● Samples (+) influenza ● Samples (+) RSV ● Samples (+) SC-2 ● % (+) INF ● % (+) RSV ● % (+) SC-2



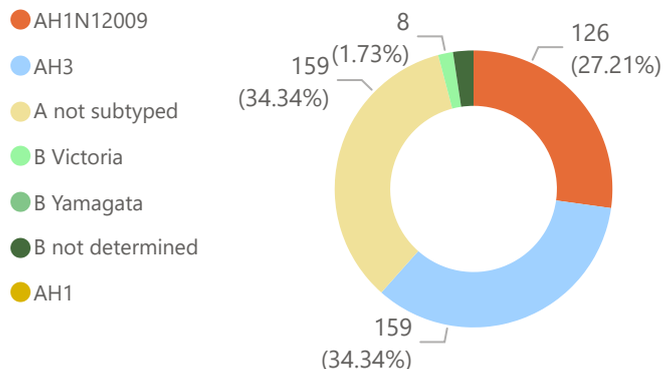
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



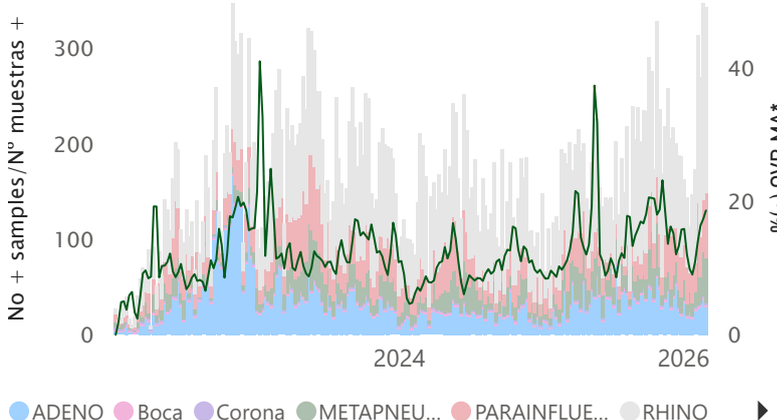
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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

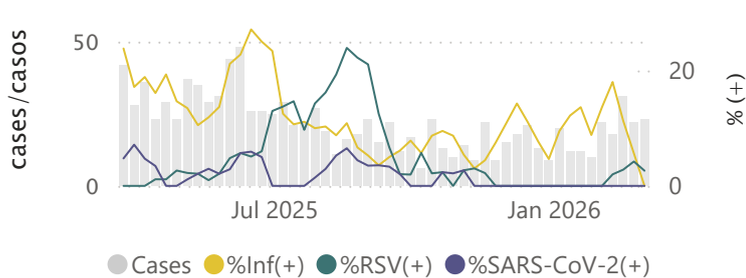


ORV distribution/Distribución de ORV

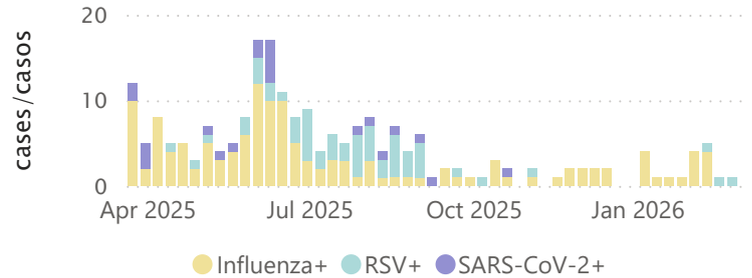


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

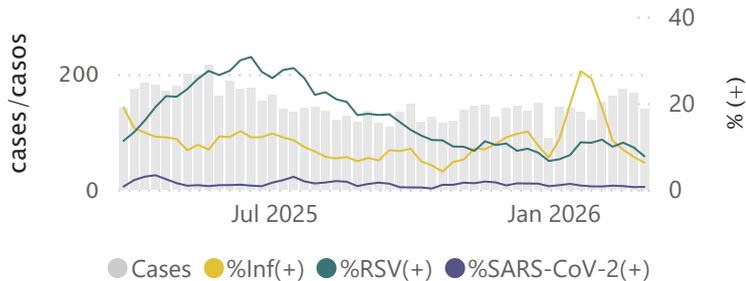
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE y % de ETI positivos por virus



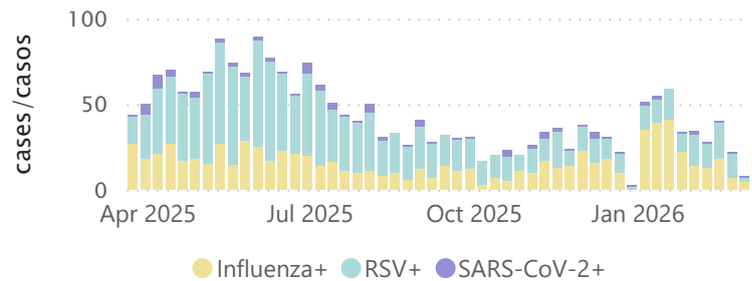
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



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



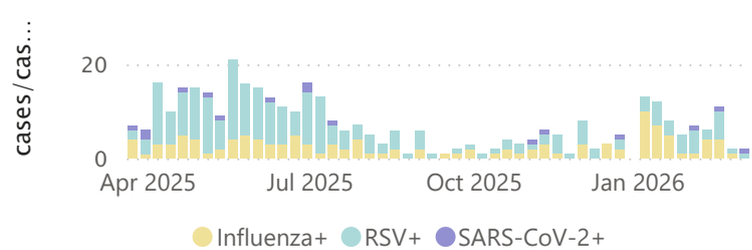
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



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

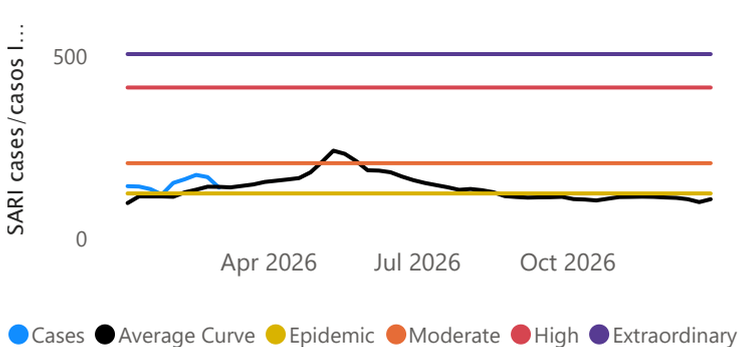


No. new SARI positive cases admitted to ICU by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo

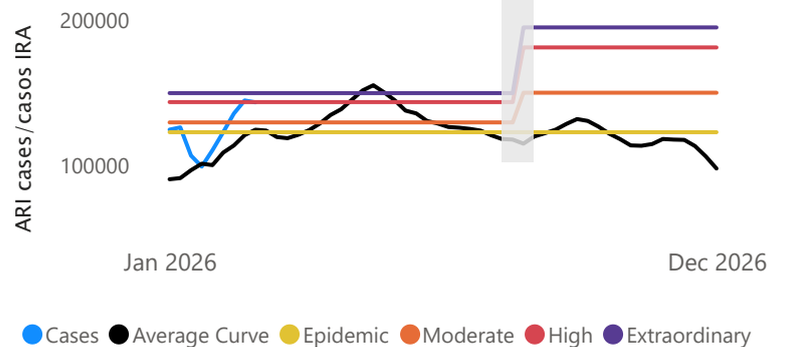


PISA thresholds/Umbrales PISA

SARI cases by EW/casos IRAG por SE

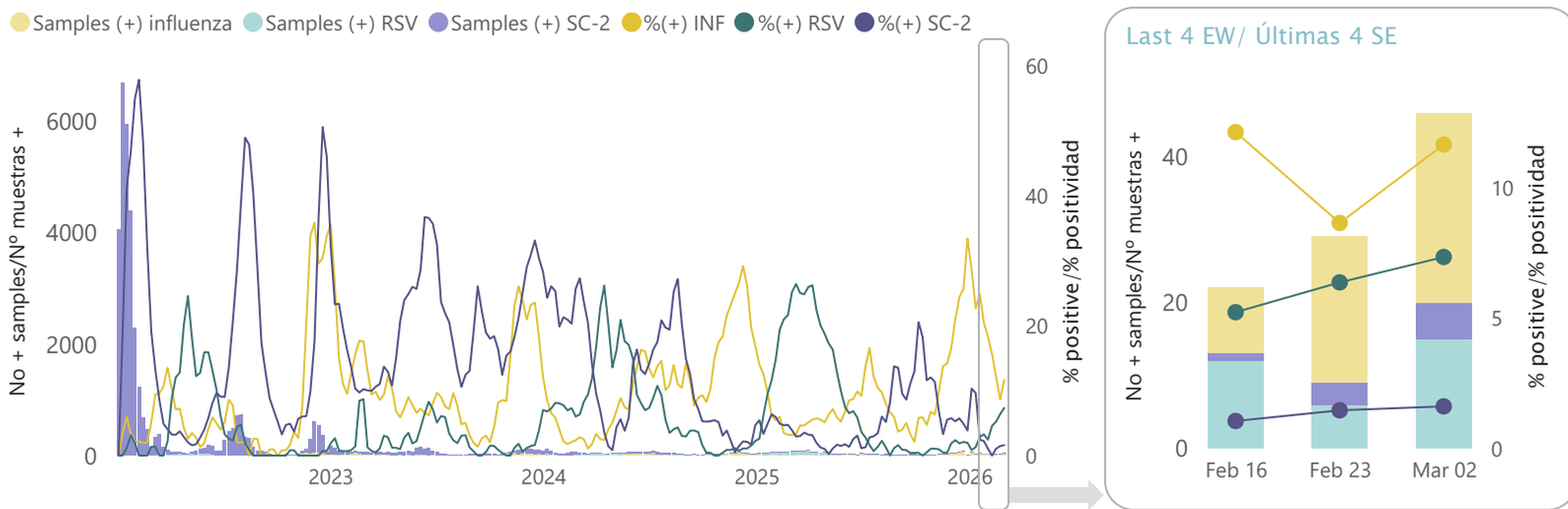


ARI cases by EW/casos IRA por SE

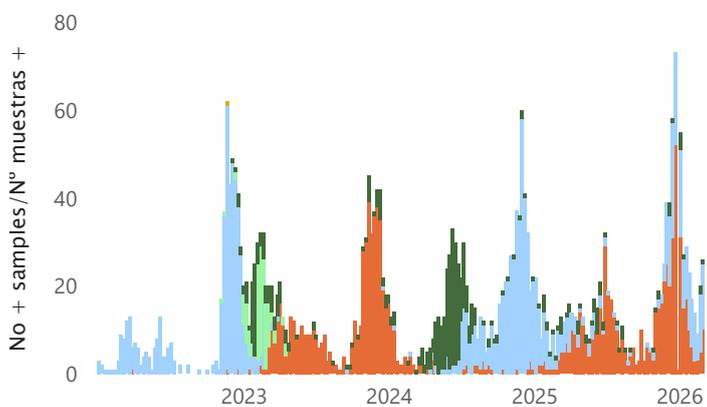


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

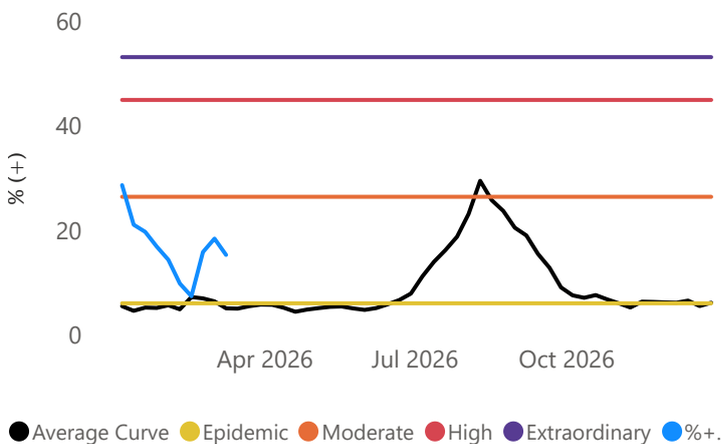
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



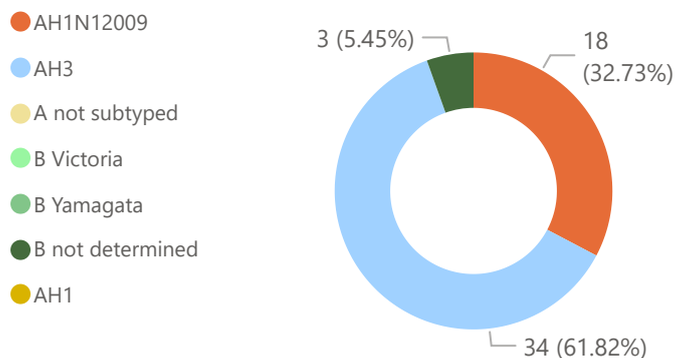
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



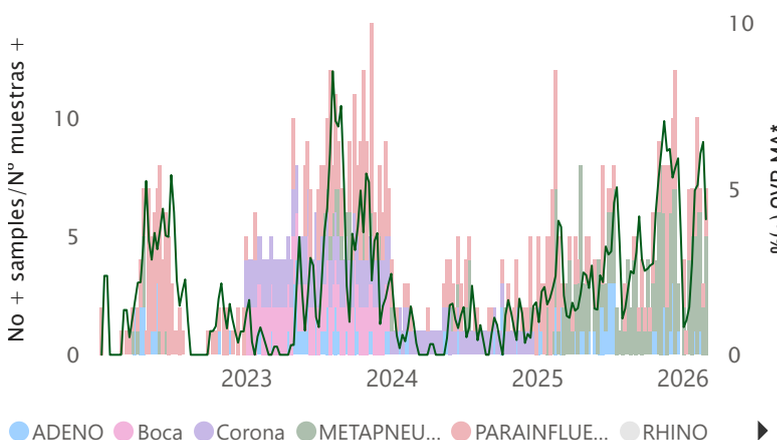
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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

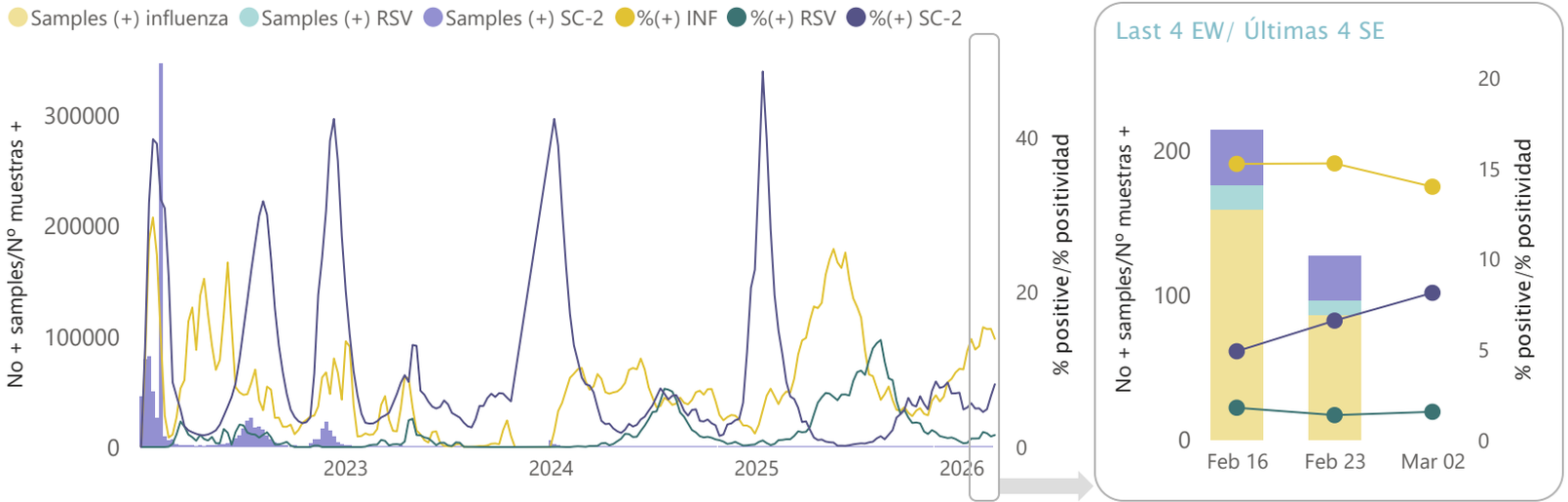


ORV distribution/Distribución de ORV

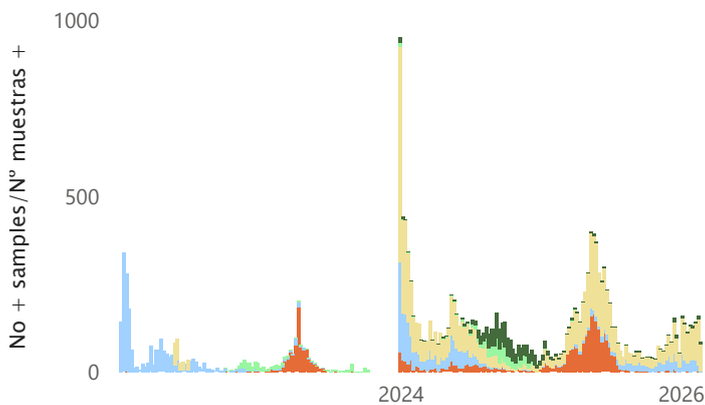


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

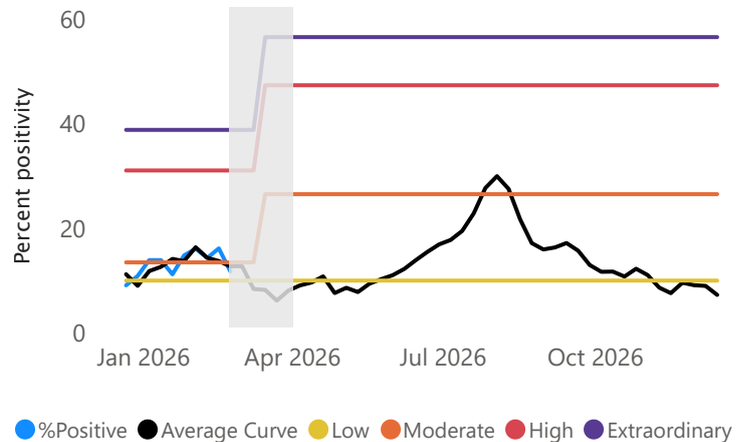
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



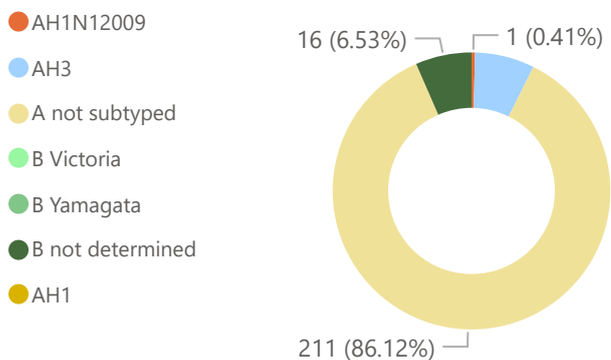
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



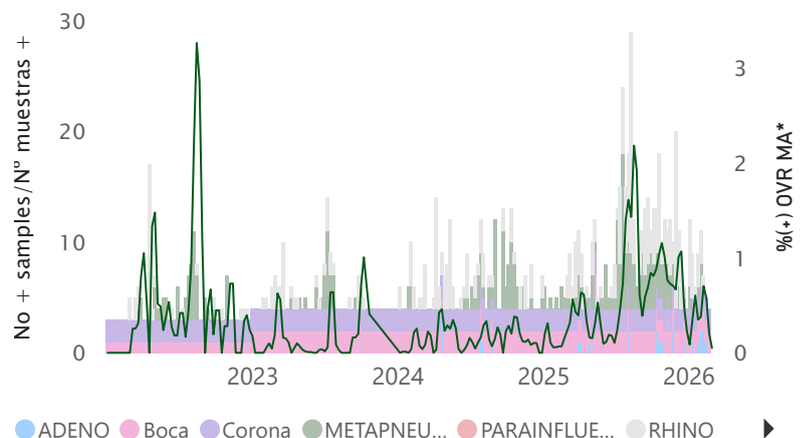
Percent positivity for influenza by week



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

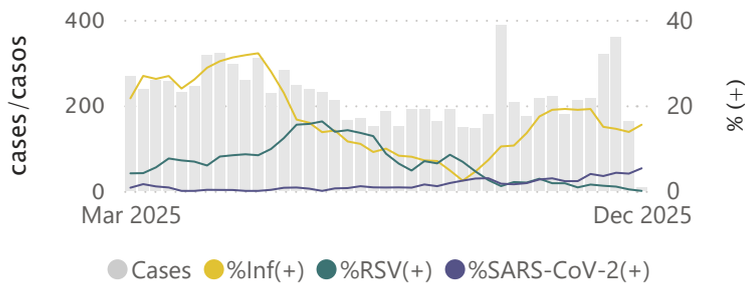


ORV distribution/Distribución de ORV

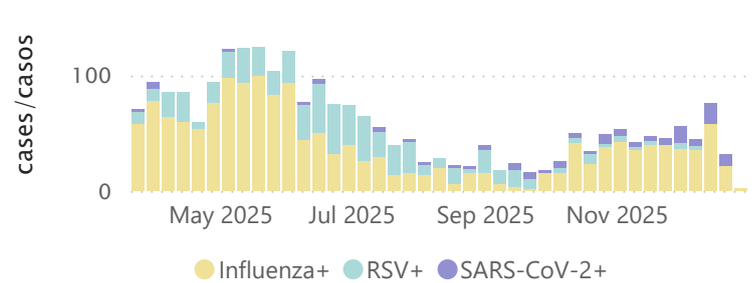


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

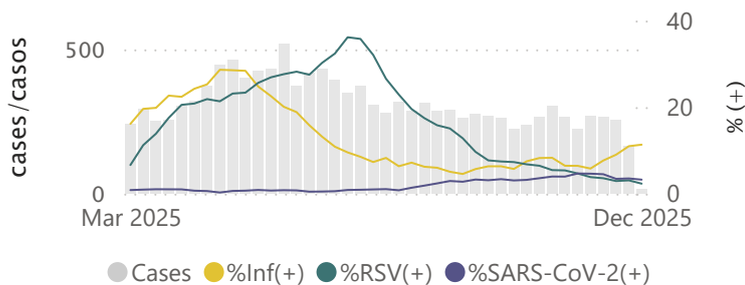
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus



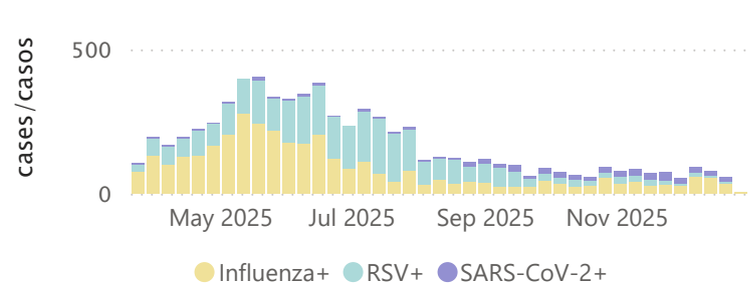
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



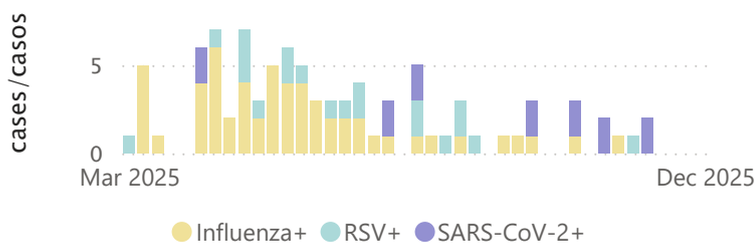
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



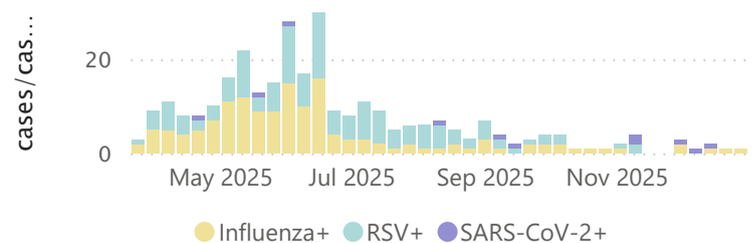
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



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

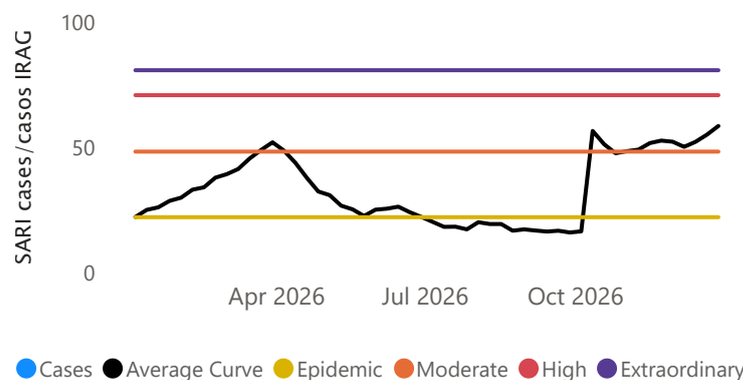


No. new SARI positive cases admitted to ICU by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo



PISA thresholds/Umbrales PISA

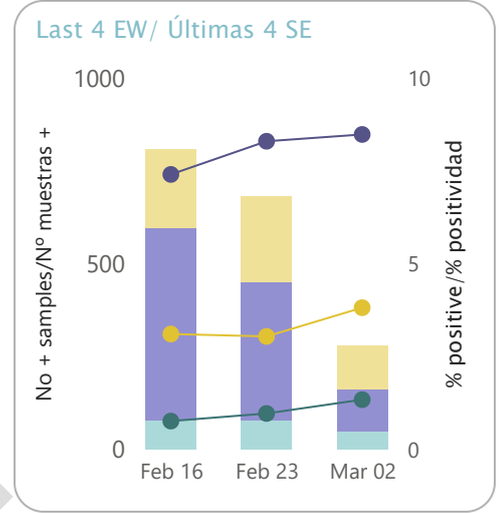
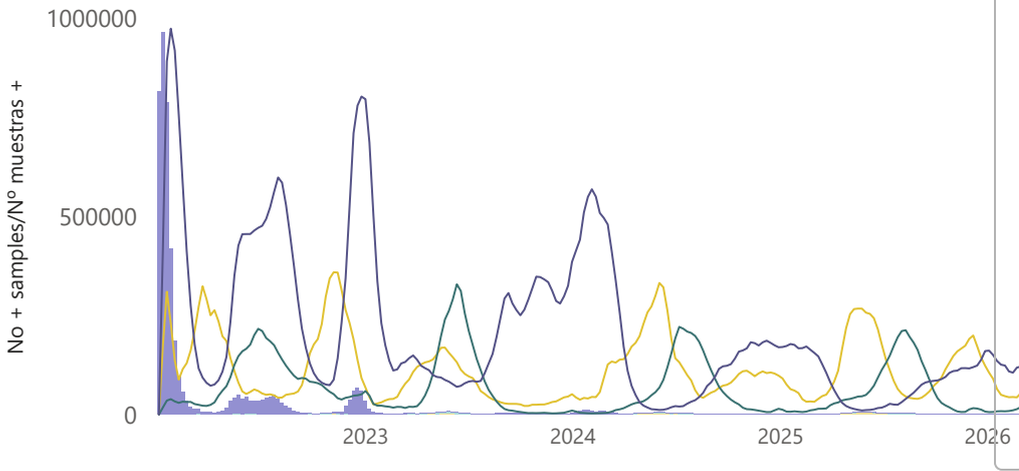
SARI cases by EW/casos IRAG por SE



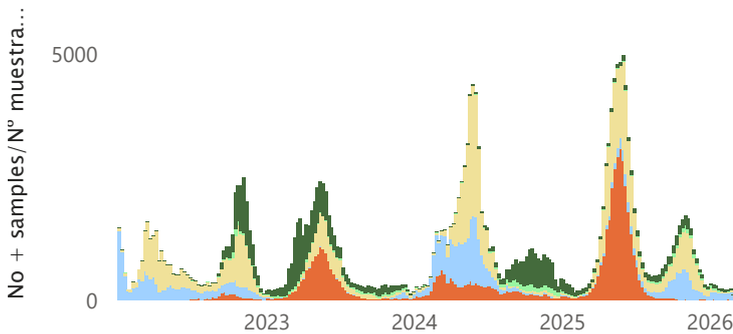
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

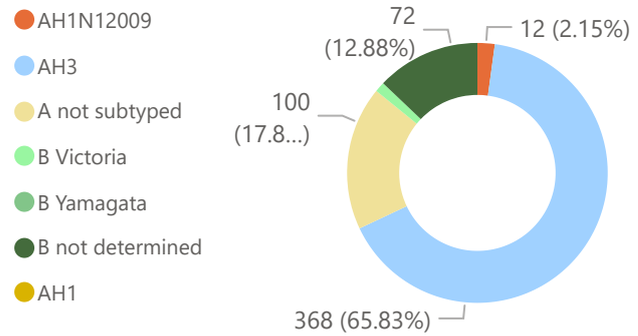
Samples (+) influenza Samples (+) RSV Samples (+) SC-2 % (+) INF % (+) RSV % (+) SC-2



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

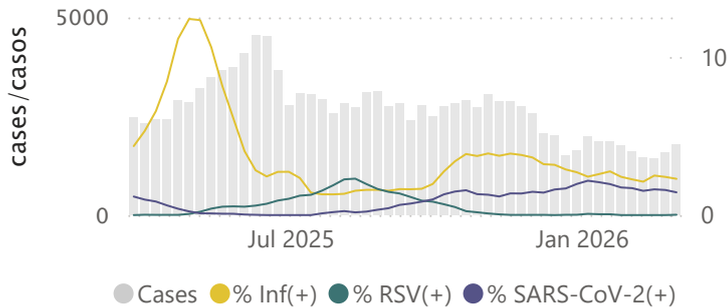


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

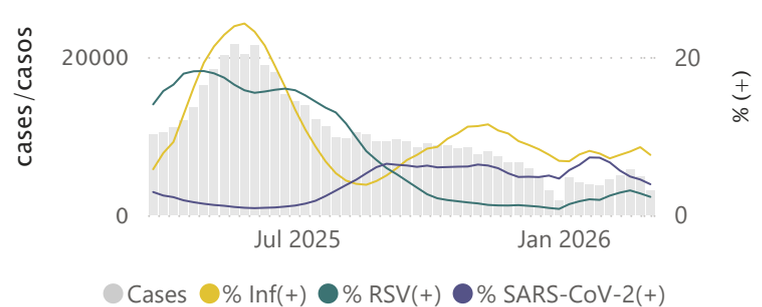


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

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



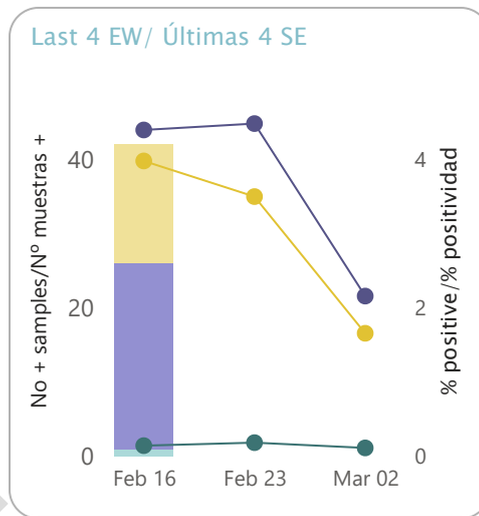
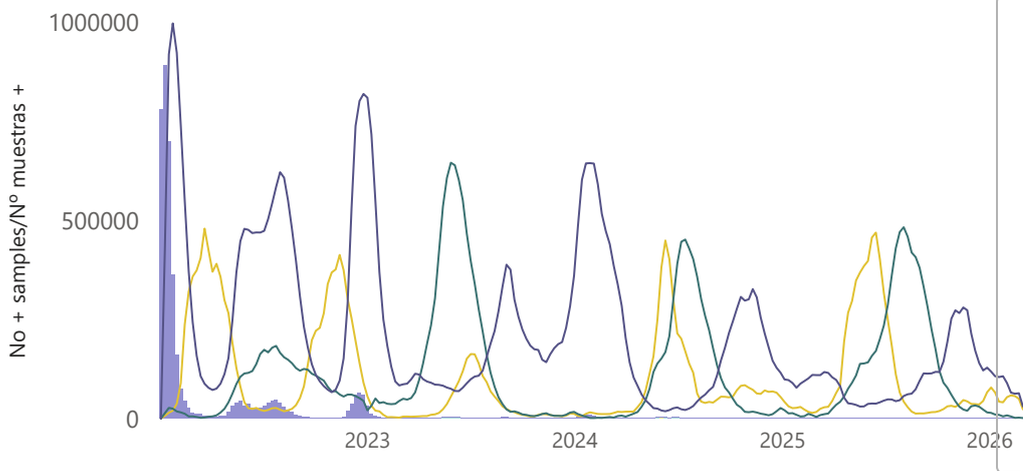
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ Nº de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



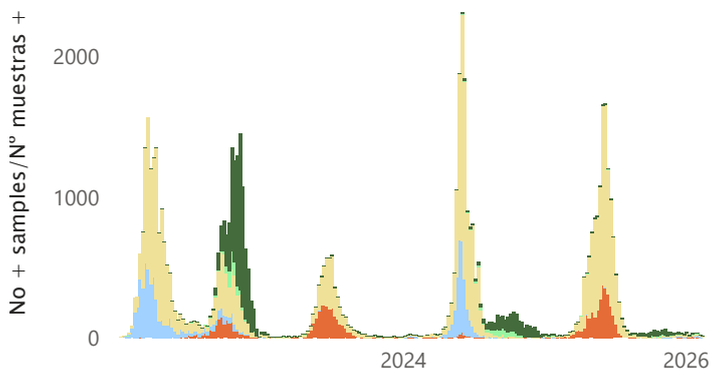
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

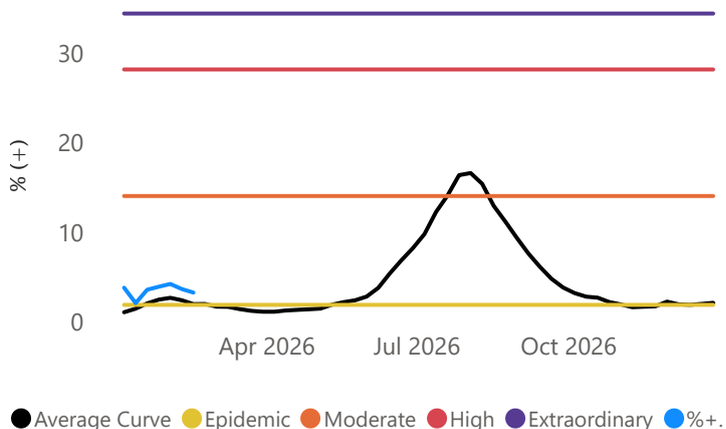
● Samples (+) influenza ● Samples (+) RSV ● Samples (+) SC-2 ● % (+) INF ● % (+) RSV ● % (+) SC-2



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

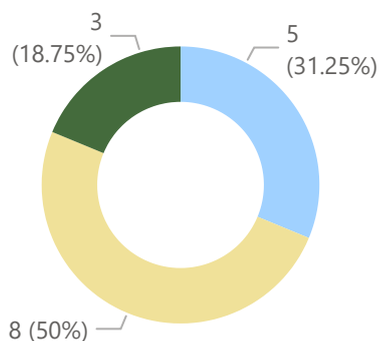


Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE

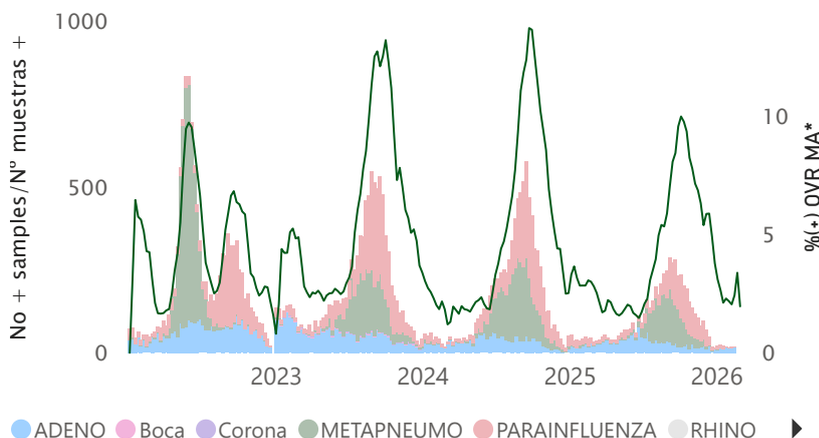


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

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

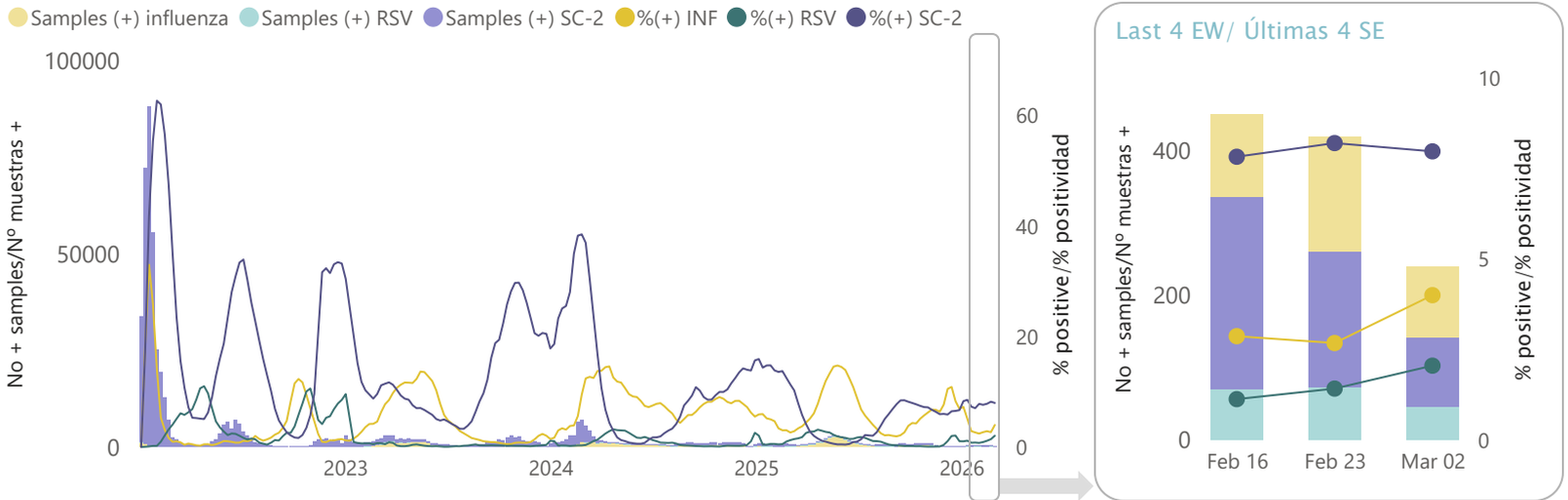


ORV distribution/Distribución de ORV

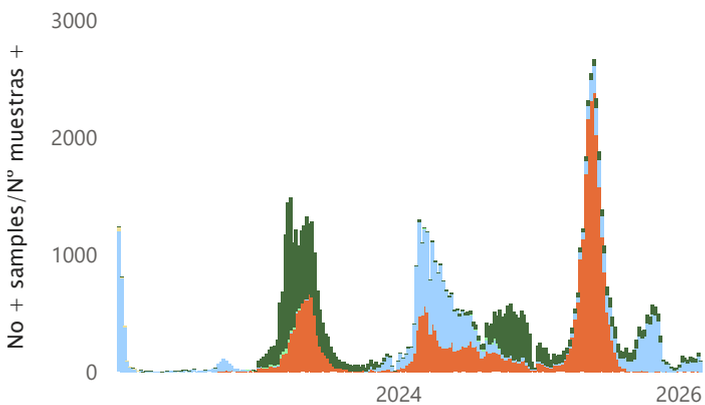


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

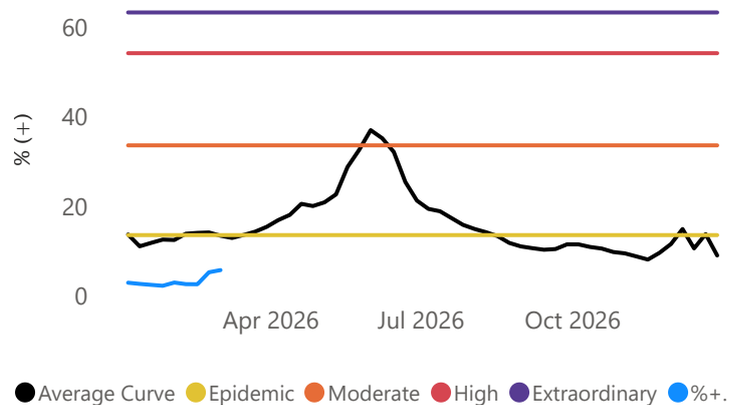
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



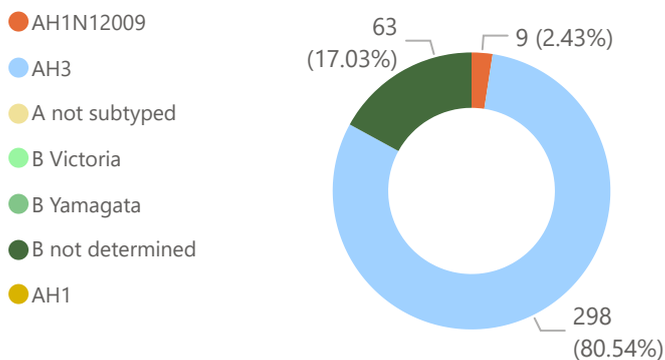
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



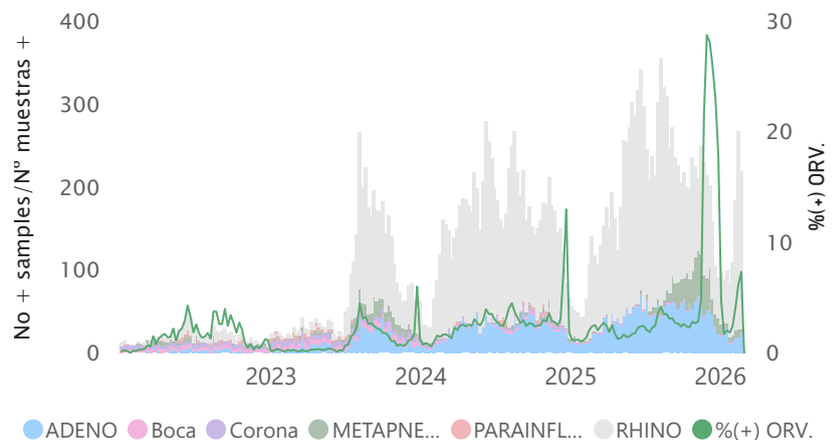
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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



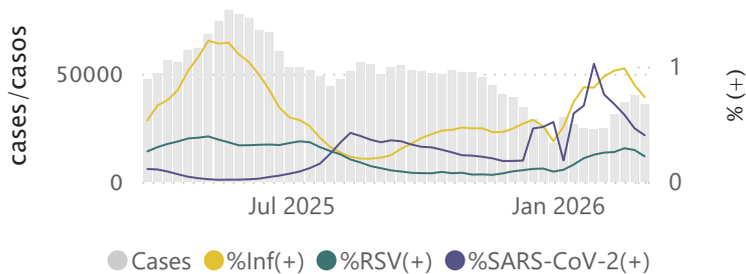
ORV distribution/Distribución de ORV



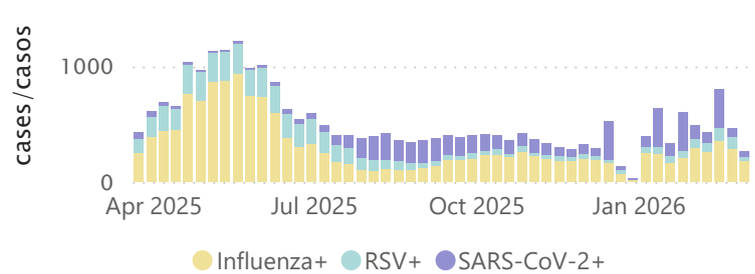


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

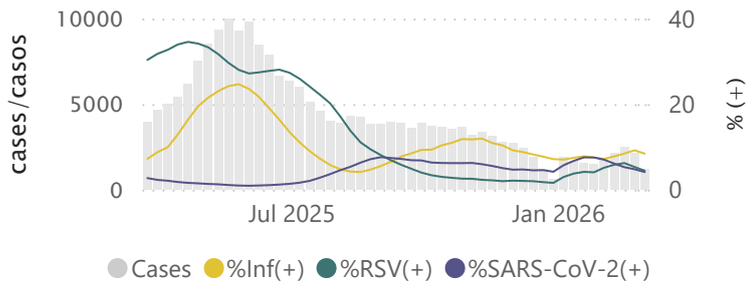
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus



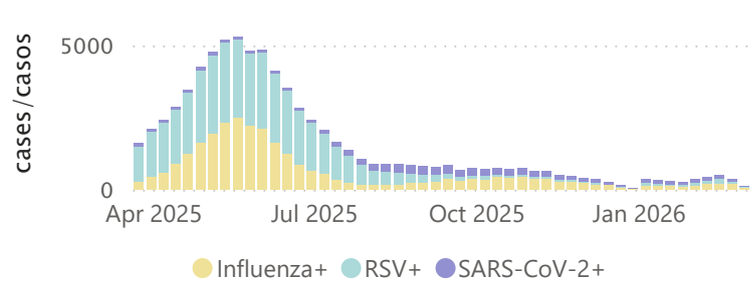
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



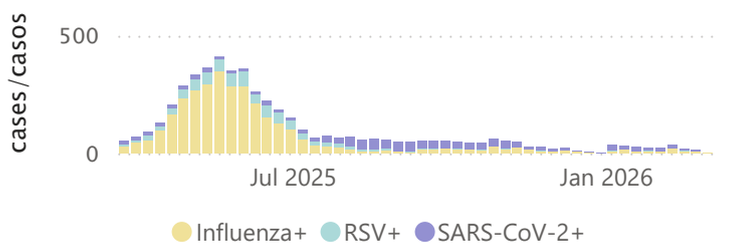
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



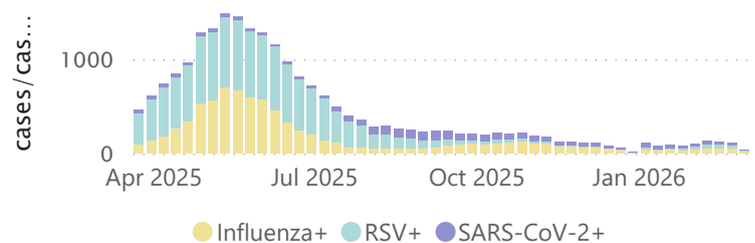
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



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

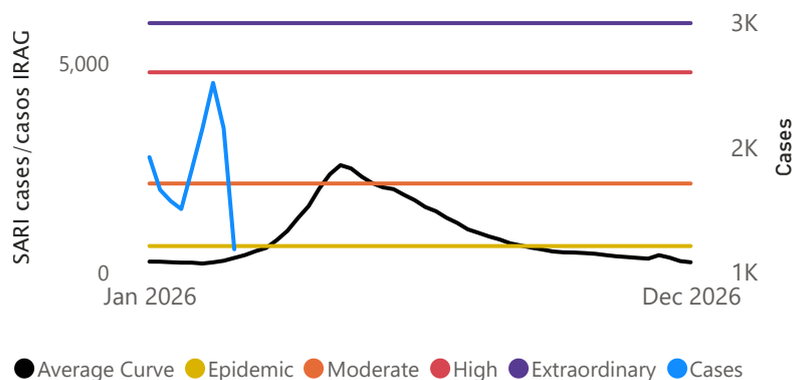


No. new SARI positive cases admitted to ICU by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo



PISA thresholds/Umbrales PISA

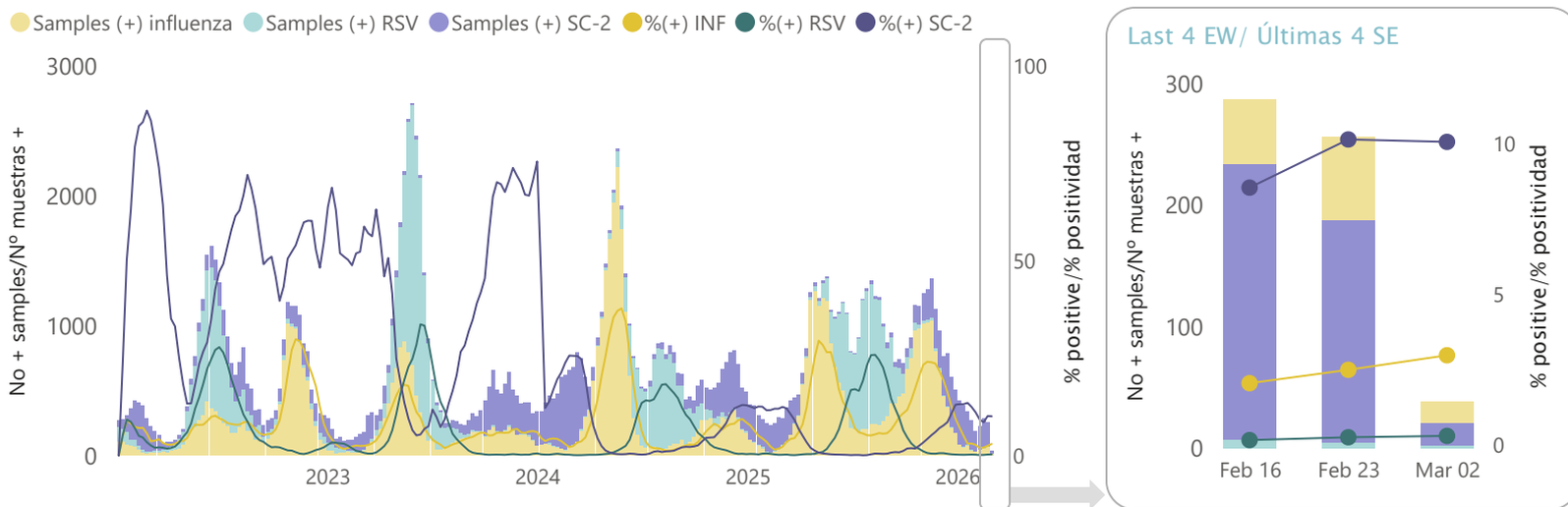
SARI cases per EW/casos IRAG por SE



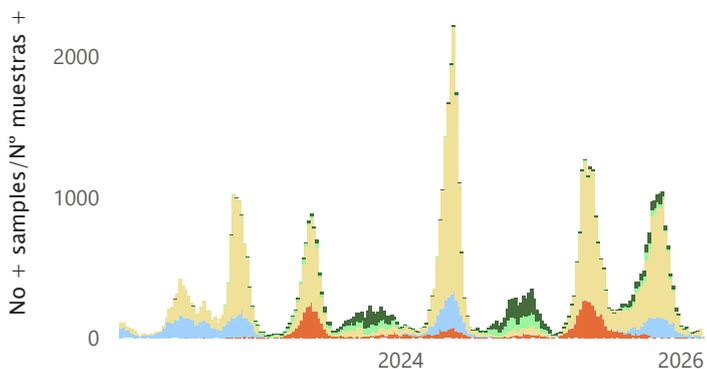


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

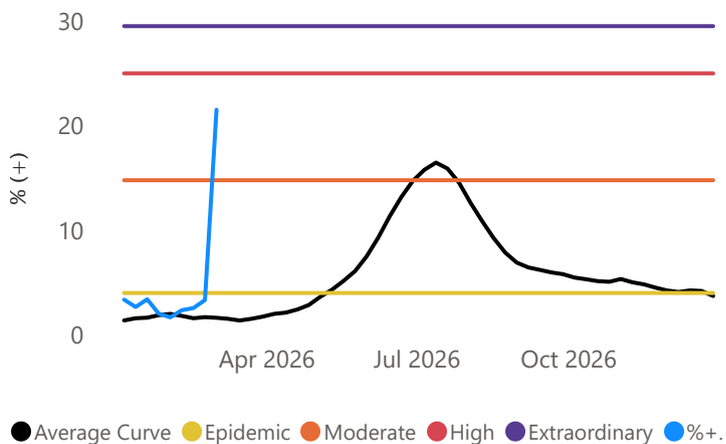
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



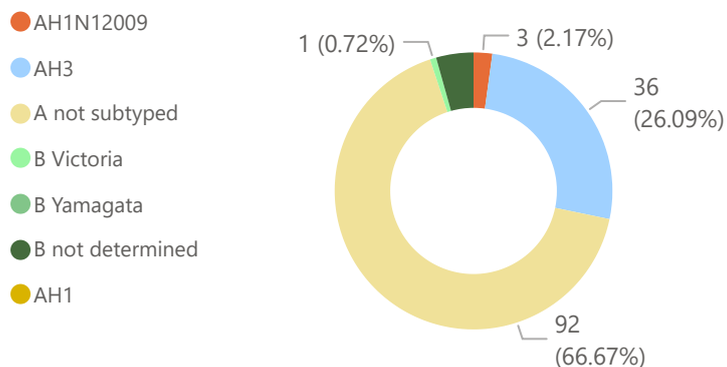
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



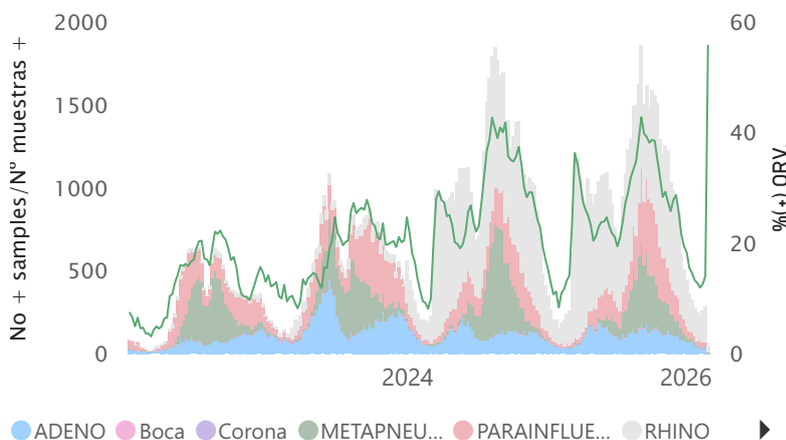
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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

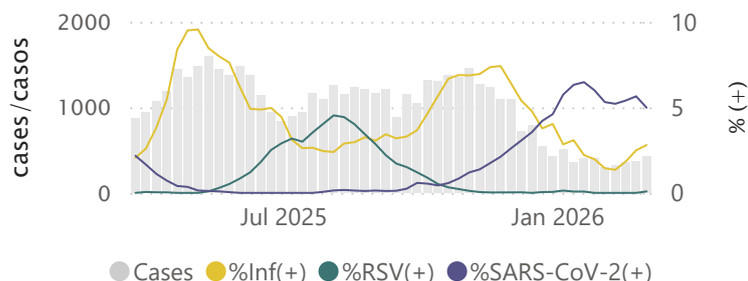


ORV distribution/Distribución de ORV

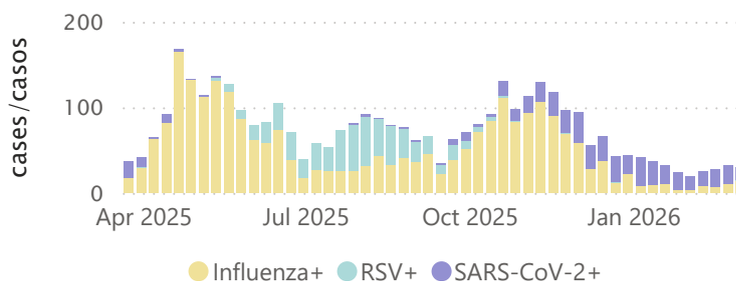


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

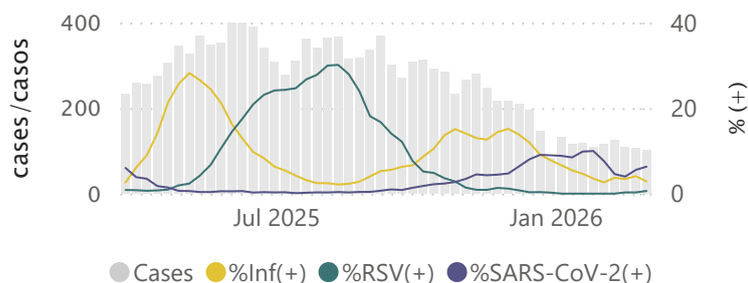
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE y % de ETI positivos por virus



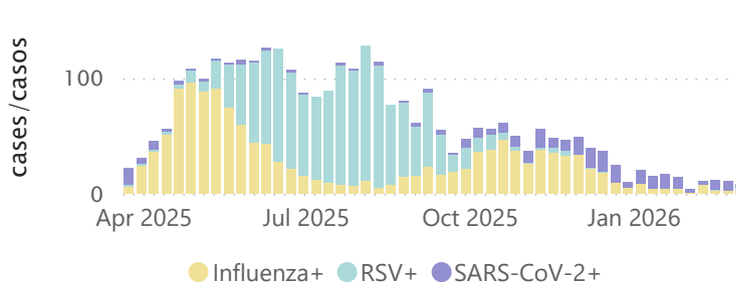
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



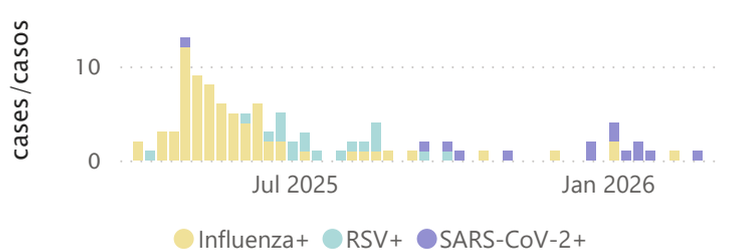
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE y % de IRAG positivos por virus



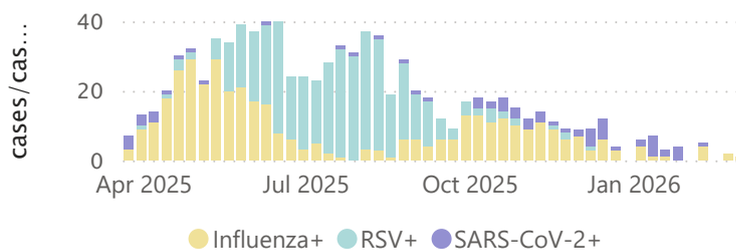
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



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

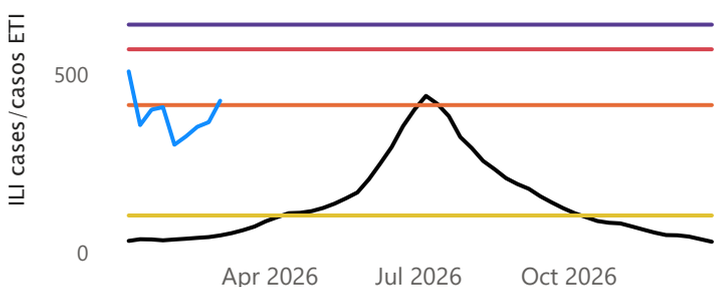


No. new SARI positive cases admitted to ICU by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo

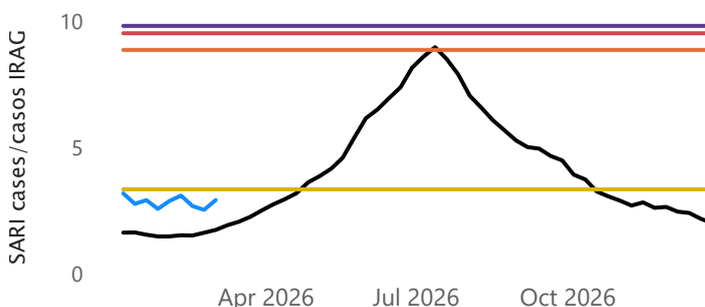


PISA thresholds/Umbrales PISA

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

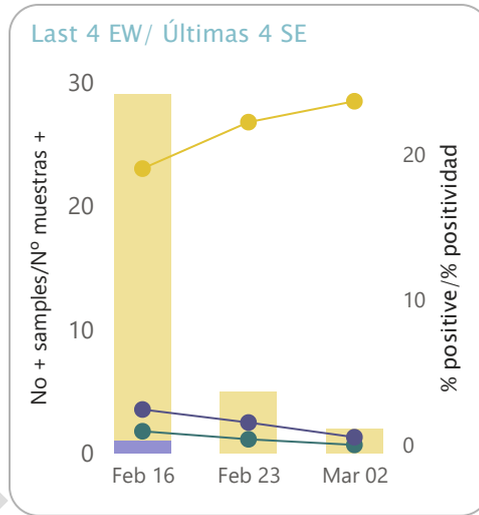
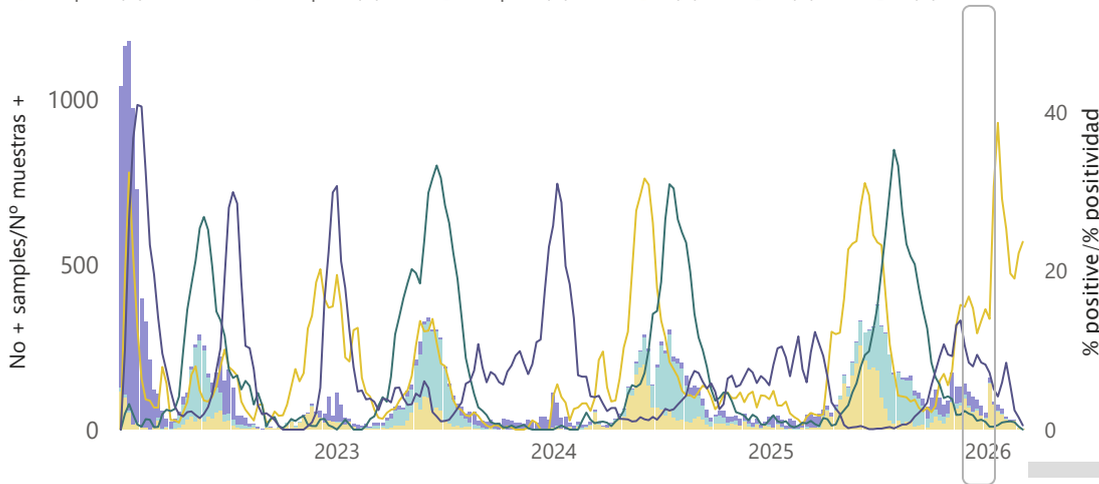




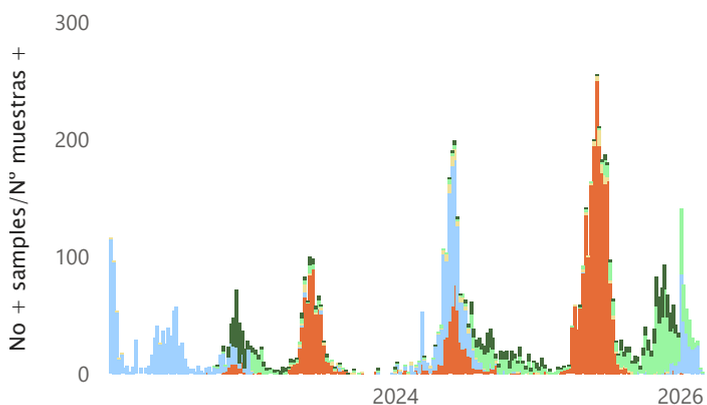
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

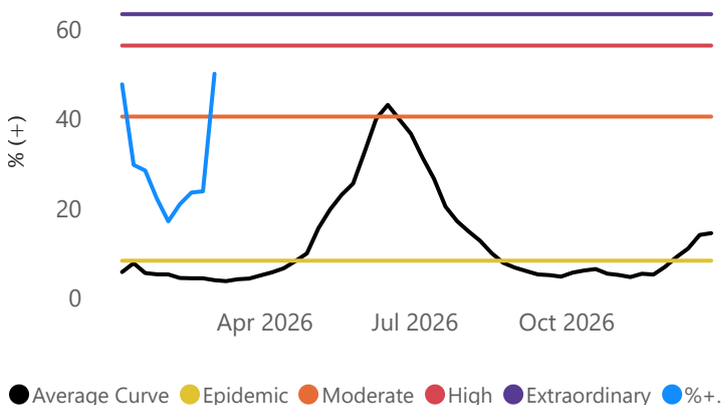
● Samples (+) influenza ● Samples (+) RSV ● Samples (+) SC-2 ● % (+) INF ● % (+) RSV ● % (+) SC-2



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

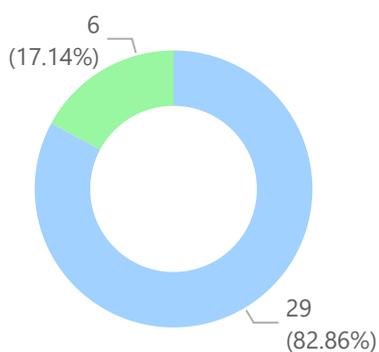


Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE

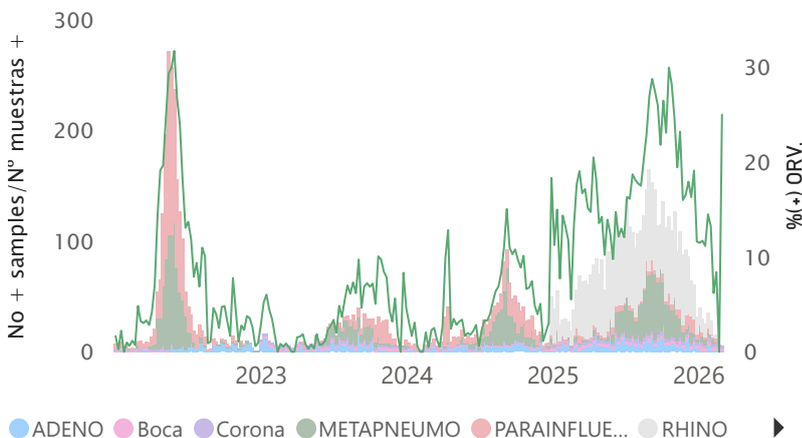


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

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



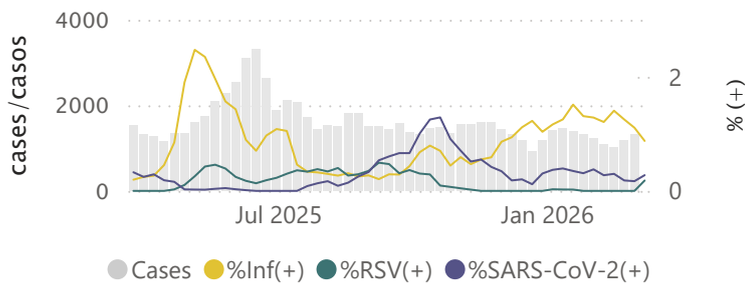
ORV distribution/Distribución de ORV



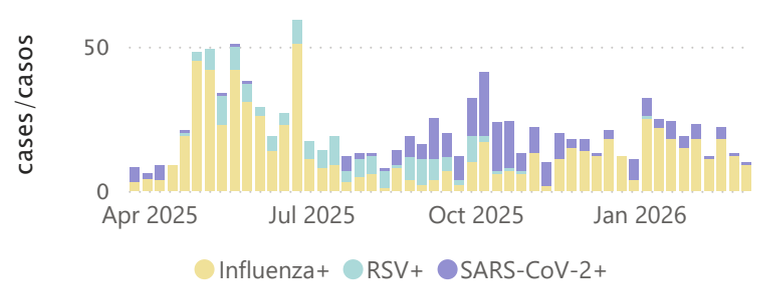


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

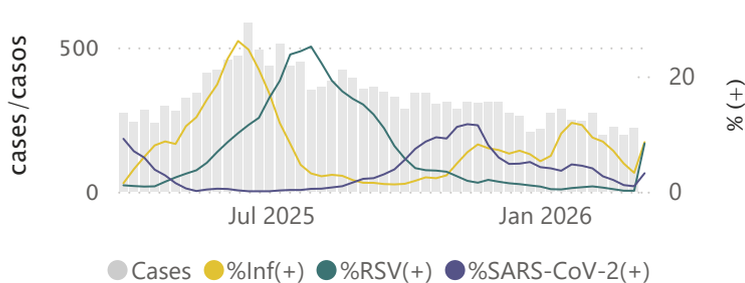
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus



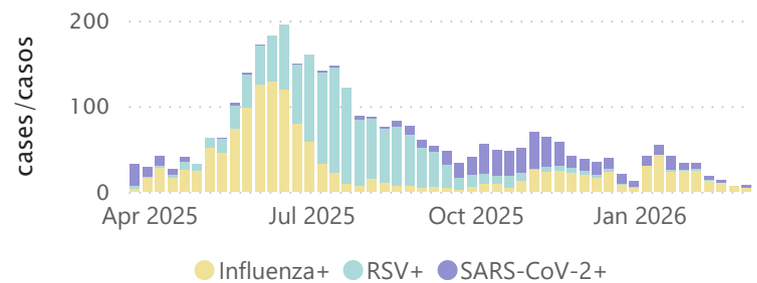
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



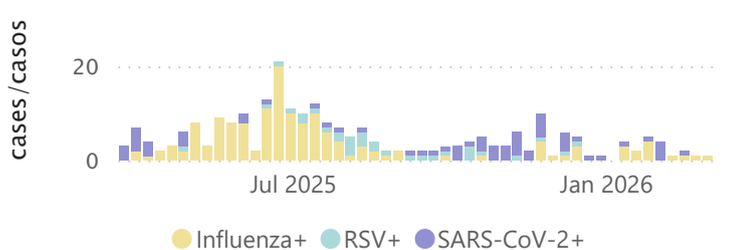
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



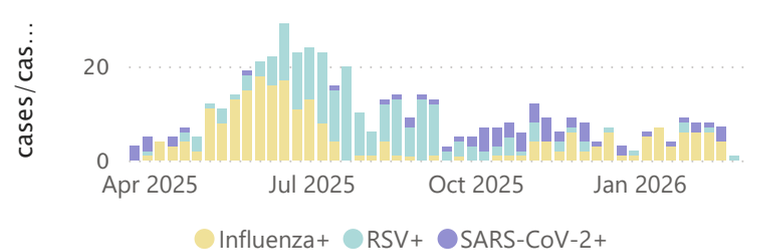
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



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

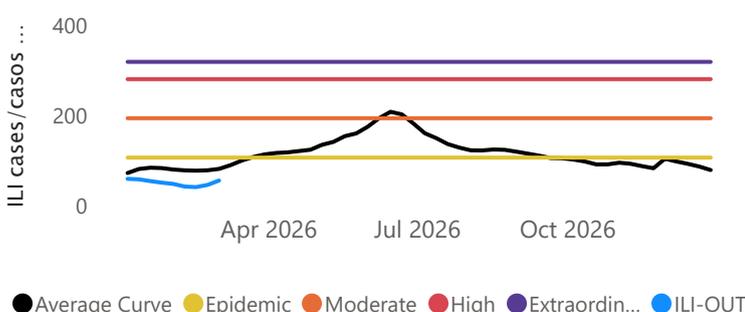


No. new SARI positive cases admitted to ICU by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo



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

