



Epidemiological week /  
Semana epidemiológica:

**2026-17**

# Respiratory Viruses weekly report Reporte semanal de Virus Respiratorios



Data as of May 8, 2026 /  
Datos hasta el 8 de Mayo de 2026



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



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





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

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

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

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

PAHO interactive data / Datos interactivos de la OPS:

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

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

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

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

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





### Abbreviations Glossary:

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

### Percentage positivity from FluNet data:

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

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

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

### PISA Graphs:

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





### Glosario de abreviaturas:

ETI: Enfermedad Tipo Influenza

IRA: Infección Respiratoria Aguda

IRAG: Infección Respiratoria Aguda Grave

VRS: Virus Respiratorio Sincitial

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

OMS: Organización Mundial de la Salud

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

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

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

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

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

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

### Gráficos PISA:

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

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





### Regional situation:

In EW 17 of 2026, respiratory virus activity in the Region of the Americas consolidates the pattern of inter-hemispheric seasonal transition already observed in previous weeks, with increasingly marked divergence between hemispheres. North America, the Caribbean and Central America continue their post-peak decline toward the inter-seasonal baseline, while Brazil and the Southern Cone intensify their upward trend of season start, with Argentina being the country showing the most marked rise of the region during the reporting period. The Andean Subregion shows mixed signals with an aggregate decline but growing divergence among the different countries, and a notable early upswing of RSV. A(H3N2) remains the predominant subtype in most subregions of the Southern Hemisphere, while in North America the predominance of influenza B that has characterized the end of the 2025–2026 season continues. SARS-CoV-2 maintains its widespread decline with no signal of resurgence in any subregion. Likewise, the SARI and ILI burden declines in the Northern Hemisphere, while indicators are starting to show an increase in the Southern Cone.

### North America:

The subregion consolidates the end of the influenza season of the Northern Hemisphere. Subregional positivity declines to 5.3% in EW 17 with sustained predominance of influenza B (81.2% of characterizations in the last 4 weeks). RSV continues its sustained decline (3.2% in EW 17) and SARS-CoV-2 remains at low levels with a downward trend (1.9%). ILI and SARI indicators continue to approach the inter-seasonal baseline.

### By country:

- **Canada:** Influenza activity continues its sustained decline, with positivity falling to approximately 4.5% in EW 17, maintaining the predominance of influenza B (88.75% of recent characterizations). RSV and SARS-CoV-2 maintain their downward trend. The activity of other respiratory viruses persists elevated, particularly rhinovirus and metapneumovirus, consistent with the characteristic spring upswing.
- **United States:** The downward trend is maintained in the three main monitored respiratory viruses. Influenza positivity reached 3.1% in EW 17 with cocirculation of A(H3N2) (20.5%), A(H1N1) (11.0%) and influenza B (66.8%). RSV recorded a positivity of 2.7% and SARS-CoV-2 of around 1.0%, both in continued decline toward the inter-seasonal baseline.
- **Mexico:** Influenza activity continues its sustained decline after the winter peak, with positivity around 7.6% in EW 17, maintaining predominance of A(H3N2) (74.5% of characterizations). RSV remains stable at low levels (4.4%) and SARS-CoV-2 with minimal circulation. Rhinovirus and metapneumovirus cases continue to decline.

### Caribbean

The subregion continues the post-peak decline, consolidating the end of the Northern Hemisphere season, with subregional positivity of approximately 4.5% in the reporting period. The predominance of A(H3N2) persists (47.6% in the last 4 EWs) with cocirculation of A(H1N1) (17.5%) and B Victoria (22.2%). SARI and ILI indicators show consistent decline. RSV and SARS-CoV-2 remain at low inter-seasonal levels.

### By country:

- **Cuba:** Influenza activity has remained stable in recent weeks, with positivities around 11%. The cocirculation of A(H3N2) (29.4%) and A(H1N1) (41.2%) is maintained. RSV shows a weak signal of increase in the last 4 weeks (positivities of 2.1%). SARS-CoV-2 remains low.
- **Dominican Republic:** The decline of influenza continues, with positivity around 4.5% in this reporting period. The predominant subtype continues to be A(H3N2). SARI cases remain within the range expected by the epidemic threshold.

*Continues on the next page*



[Navigation menu/Menú de navegación](#)





- **Cayman Islands:** Following the slight rebound observed in EW 16, influenza positivity shows stabilization at low levels (around 4.0%). In the last 4 weeks balanced cocirculation between A(H1N1) (36.4%) and B Victoria (45.5%) is observed. Rhinovirus cases continue to be elevated.

### Central America

The subregion completes its post-peak influenza decline, with subregional positivity falling to approximately 8.8% in EW 17. A(H3N2) predominates (49.2% in the last 4 weeks). SARI and ILI indicators maintain the post-peak decline. RSV and SARS-CoV-2 remain stable at low levels.

#### By country:

- **Costa Rica:** Influenza activity continues the post-peak decline, with positivity of 9.7% in the reporting week, maintaining predominance of influenza A (more than 90% of cases). RSV declines sustainedly and SARS-CoV-2 remains low. ILI and SARI cases show consistent decline.
- **El Salvador:** Influenza positivity continues declining, standing at 25.2% in EW 17. The almost exclusive predominance of A(H3N2) (98.5%) persists. The decline is clear and consistent with the expected post-peak trajectory.
- **Guatemala:** The post-peak decline that began in mid-March is maintained, with positivity falling to 4.1% in EW 17. A(H3N2) predominates (89.5% of recent characterizations). The activity of other respiratory viruses persists elevated, with rhinovirus as the main contributor.
- **Honduras:** The post-peak decline persists, with positivity stable at low levels (7.5%). The distribution of subtypes continues to show cocirculation of A(H3N2) (40%) and influenza B (50%). SARI cases remain below the epidemic threshold.
- **Nicaragua:** Influenza activity remains stable, with a positivity of 1.6% in EW 17. A(H3N2) predominates (more than 90% of detections) with a minor presence of influenza B (5%). RSV activity shows a slight upward trend, with positivity reaching 3.5% in the last week, consistent with the hypothesis of an early start of the season already raised in the EW 15 report.
- **Panama:** A sustained downward trend is observed, with positivity reaching 12.9% in EW 17. RSV shows a slight sustained increase with positivity of 8.3%. SARS-CoV-2 remains at low levels.

### Andean Region

The subregion maintains a general downward trend with an influenza positivity of 6.5% in EW 17, but with divergent trajectories at the country level and with predominance of influenza A (more than 90% of detections). The most relevant element of this subregion is the sustained increase of RSV, which in EW 17 reaches a positivity of 9.5%, being the subregion with the highest RSV circulation in the Americas. SARS-CoV-2 remains at low levels. SARI and ILI indicators show a general decline, with a slight increase in the proportion of SARI cases positive for influenza.

#### By country:

- **Bolivia:** Influenza persists at elevated levels with a sustained upward trend, contrasting with the subregional pattern. Influenza positivity reaches 30.8% in the current reporting week EW 17, with almost exclusive predominance of influenza A. SARI and ILI cases remain elevated, with influenza as the main causative agent. RSV and SARS-CoV-2 remain at low levels. Bolivia is the country with the highest influenza activity of the subregion and one of the highest in the region in EW 17.





- **Colombia:** Influenza activity remains at moderate to low levels with a slight downward trend (7.3% in EW 17), with influenza A being the most characterized (more than 90%). RSV continues to be the main epidemiological contributor with sustained positivity of 11.3%, codominant with influenza as a cause of SARI. ILI cases show a sustained decline.
- **Ecuador:** The post-peak decline of influenza continues (6.9% positivity). RSV persists at moderate-to-high levels with a sustained upward trend (positivity of 16.5% in the last week), positioning itself as the country with the highest RSV circulation in the subregion. SARS-CoV-2 remains low. This elevated and sustained circulation of RSV in Ecuador justifies close monitoring, particularly with respect to the pressure on pediatric services.
- **Peru:** Maintains the sustained decline of influenza, with positivity of 5.2% in the reporting period, with predominance of influenza A (around 95% of cases). RSV shows an upward trend (positivity 7.7%). SARS-CoV-2 in downward trend.

### Brazil and the Southern Cone

Key subregion for this reporting period, where the transition toward the winter season is consolidated with influenza on a sustained and accelerated rise: subregional positivity growing from 8.7% in EW 15 to 10.1% in the current reporting week, and with clear predominance of A(H3N2) (61.5%). RSV also accompanies this seasonal trend with a sustained rise (5.3% positivity). SARS-CoV-2 continues its decline (1.2% positivity in the current week).

### By country:

- **Argentina:** Highlighted epidemiological finding in EW 17. The accelerated upward trajectory of season start continues, with influenza positivity moving from 10.6% in EW 15 to approximately 26.4% in EW 17, with massive predominance of influenza A (95% of detections). The curve already crosses the "High" activity threshold faster than the historical average of comparable seasons. RSV and SARS-CoV-2 remain at low levels. Given the pace of the rise, imminent pressure on health services is anticipated, and prioritizing risk communication actions, vaccination reinforcement and hospital preparedness is recommended.
- **Brazil:** Influenza activity maintains a moderate upward trend, with positivity of 8.5% and sustained predominance of A(H3N2) (84.3%). RSV shows an important sustained rise (positivity of 7.5%), being the second virus in relevance after influenza. SARS-CoV-2 continues its sustained decline.
- **Chile:** The moderate upward trend of influenza continues, with positivity of 7.1%. Influenza A predominates (94% of typings). RSV continues its decline toward low levels. Rhinovirus cases remain elevated with a downward trend. ILI indicators continue rising, while SARI indicators show a moderate decline.
- **Paraguay:** Influenza activity maintains sustained elevated levels (positivities between 25–30% during the last 4 weeks), with almost exclusive predominance of A(H3N2) (99.2%). ILI and SARI cases associated with influenza remain elevated. RSV and SARS-CoV-2 remain at low levels. Along with Bolivia, Paraguay is one of the countries with the highest sustained influenza activity in the region in the reporting week.
- **Uruguay:** Low circulation of respiratory viruses is maintained with a slight increase in influenza and RSV positivity, without reaching epidemic levels.

**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:

En la SE 17 de 2026, la actividad de virus respiratorios en la Región de las Américas consolida el patrón de transición estacional inter-hemisférica ya observado en las semanas previas, con divergencia cada vez más marcada entre hemisferios. América del Norte, el Caribe y Centroamérica continúan su descenso post-pico hacia la línea de base interestacional, mientras Brasil y el Cono Sur intensifican su tendencia ascendente de inicio de temporada, siendo Argentina el país que muestra el ascenso más marcado de la región durante el periodo de reporte. La Subregión Andina muestra señales mixtas con descenso agregado pero divergencia creciente entre los diferentes países, y un repunte temprano notable de VRS. A(H3N2) se mantiene como el subtipo predominante en la mayoría de subregiones del Hemisferio Sur, mientras que en América del Norte continúa el predominio de influenza B que ha caracterizado el fin de temporada 2025–2026. El SARS-CoV-2 mantiene su descenso generalizado sin señal de resurgimiento en ninguna subregión. De igual manera, la carga de IRAG y ETI desciende en el Hemisferio Norte, mientras los indicadores empiezan a indicar un incremento en el Cono Sur.

### América del Norte:

La subregión consolida el fin de temporada de influenza del Hemisferio Norte. La positividad subregional desciende a 5,3% en la SE 17 con predominio sostenido de influenza B (81,2% de las caracterizaciones de las últimas 4 semanas). El VRS continúa su descenso sostenido (3,2% en SE17) y el SARS-CoV-2 permanece en niveles bajos con tendencia descendente (1,9%). Los indicadores de ETI e IRAG continúan acercándose a la línea de base interestacional.

### Por país:

- **Canadá:** La actividad de influenza continúa su descenso, con positividad que alcanza 6,2% en la SE17, manteniendo el predominio de influenza B (88,75% de las caracterizaciones recientes). El VRS y el SARS-CoV-2 mantienen su tendencia descendente. La actividad de otros virus respiratorios persiste elevada, particularmente rinovirus y metapneumovirus, consistente con el repunte primaveral característico.
- **Estados Unidos:** Se mantiene la tendencia descendente en los tres virus respiratorios principales monitoreados. La positividad de influenza alcanzó 3,1% en la SE17 con cocirculación de A(H3N2) (20,5%), A(H1N1) (11,0%) e influenza B (66,8%). El VRS registró positividad de 2,7% y el SARS-CoV-2 de alrededor de 1,0%, ambos en descenso continuo hacia la línea de base interestacional.
- **México:** La actividad de influenza continúa en descenso sostenido tras el pico de invierno, con positividad alrededor del 7,6% en la SE17, manteniendo predominio de A(H3N2) (74,5% de las caracterizaciones). El VRS se mantiene estable en niveles bajos (4,4%) y el SARS-CoV-2 con circulación mínima. Los casos de rinovirus y metapneumovirus continúan en descenso.

### Caribe:

La subregión continúa el descenso post-pico consolidando el fin de temporada del Hemisferio Norte, con positividad subregional de aproximadamente 4,5% en el periodo de reporte. Persiste el predominio de A(H3N2) (47,6% en las últimas 4 SE) con cocirculación de A(H1N1) (17,5%) y B Victoria (22,2%). Los indicadores de IRAG y ETI muestran descenso consistente. El VRS y el SARS-CoV-2 se mantienen en niveles bajos interestacionales.

### Por país:

- **Cuba:** La actividad de influenza se ha mantenido estable en las últimas semanas, con positivities alrededor del 11%. La cocirculación de A(H3N2) (29,4%) y A(H1N1) (41,2%) se mantiene. El VRS muestra una débil señal de aumento en las últimas 4 semanas (positivities 2,1%). SARS-CoV-2 permanece bajo.

Continúa en la siguiente página





- **República Dominicana:** Continúa el descenso de influenza, con positividad alrededor del 4,5% en este periodo de reporte. El subtipo predominante sigue siendo A(H3N2). Los casos de IRAG se mantienen dentro del rango esperado por el umbral epidémico.
- **Islas Caimán:** Tras el leve repunte observado en SE16, la positividad de influenza muestra estabilización en niveles bajos (alrededor de 4,0%). En las últimas 4 semanas se observa cocirculación equilibrada entre A(H1N1) (36,4%) y B Victoria (45,5%). Casos de rinovirus continúan elevados.

### Centroamérica

La subregión completa su descenso post-pico de influenza, con la positividad subregional cayendo a aproximadamente 8,8% en la SE17. Predomina A(H3N2) (49,2% en las últimas 4 semanas). Los indicadores de IRAG y ETI mantienen el descenso post-pico. El VRS y el SARS-CoV-2 se mantienen estables en niveles bajos.

### Por país:

- **Costa Rica:** La actividad de influenza continúa el descenso post-pico, con positividad de 9,7% en la semana de reporte, manteniendo predominio de influenza A (más del 90% de los casos). El VRS desciende sostenidamente y el SARS-CoV-2 se mantiene bajo. Los casos de ETI e IRAG muestran descenso consistente.
- **El Salvador:** La positividad de influenza continua en descenso ubicándose en 25,2% en SE17. Persiste el predominio casi exclusivo de A(H3N2) (98,5%). El descenso es claro y consistente con la trayectoria post-pico esperada.
- **Guatemala:** Mantiene el descenso post-pico iniciado a mediados de marzo, con positividad cayendo a 4,1% en la SE17. Predomina A(H3N2) (89,5% de las caracterizaciones recientes). La actividad de otros virus respiratorios persiste elevada con rinovirus como principal contribuyente.
- **Honduras:** Persiste el descenso post-pico, con positividad estable en niveles bajos (7,5%). La distribución de subtipos sigue mostrando cocirculación de A(H3N2) (40%), e influenza B (50%). Los casos de IRAG se mantienen por debajo del umbral epidémico.
- **Nicaragua:** La actividad de influenza se mantiene estable, con una positividad de 1,6% en la SE17. Predomina A(H3N2) (más del 90% de las detecciones) con presencia menor de influenza B (5%). La actividad de VRS muestra una tendencia ascendente leve, con positividad que alcanza el 3,5%, consistente con la hipótesis de inicio temprano de temporada ya planteada en reporte de la SE15.
- **Panamá:** Se observa una tendencia descendente sostenida con positividad que alcanza el 12,9% en la SE17. El VRS muestra un leve aumento sostenido con positividad del 8,3%. SARS-CoV-2 se mantiene en niveles bajos.

### Región Andina

La subregión mantiene tendencia general descendente con una positividad de influenza del 6,5% en la SE17, pero con trayectorias divergentes a nivel de país y con predominio de influenza A (más del 90% de las detecciones). El elemento más relevante de esta subregión es el ascenso sostenido del VRS, que en la SE17 alcanza una positividad del 9,5%, siendo la subregión con mayor circulación de VRS de las Américas. SARS-CoV-2 se mantiene en niveles bajos. Los indicadores de IRAG y ETI muestran descenso general, con leve aumento de la proporción de casos IRAG positivos a influenza.

*Continúa en la siguiente página*





#### Por país:

- **Bolivia:** Influenza persiste en niveles elevados con tendencia ascendente sostenida, contrastando con el patrón subregional. La positividad de influenza alcanza 30,8% en la presente semana de reporte SE17, con predominio casi exclusivo de influenza A. Los casos de IRAG y ETI se mantienen elevados con influenza como principal causante. VRS y SARS-CoV-2 permanecen en niveles bajos. Bolivia es el país con la actividad de influenza más alta de la subregión y uno de los más altos de la región en la SE17.
- **Colombia:** La actividad de influenza se mantiene en niveles moderados a bajos con leve tendencia descendente (7,3% en SE17), siendo influenza A la mayormente caracterizada (más del 90%). El VRS continúa siendo el principal contribuyente epidemiológico con positividad sostenida 11,3%, codominante con influenza como causante de IRAG. Los casos de ETI muestran descenso sostenido.
- **Ecuador:** Continúa el descenso post-pico de influenza (6,9% de positividad). El VRS persiste en niveles moderados-altos con tendencia ascendente sostenida (positividad de 16,5% en la última semana), posicionándose como el país con mayor circulación de VRS de la subregión. SARS-CoV-2 permanece bajo. Esta circulación elevada y sostenida de VRS en Ecuador justifica monitoreo estrecho, particularmente respecto a la presión sobre servicios pediátricos.
- **Perú:** Mantiene el descenso sostenido de influenza, con positividad del 5,2% en el periodo de reporte con predominancia de influenza A (alrededor del 95% de los casos). El VRS muestra una tendencia ascendente (positividad 7,7%). SARS-CoV-2 en tendencia descendiente.

#### Brasil y Cono Sur

Subregión clave para este periodo de reporte donde se consolida la transición hacia la temporada invernal con influenza en aumento sostenido y acelerado: positividad subregional creciendo desde 8,7% en la SE15 hasta 10,1% en la semana de reporte actual y con predominio claro de A(H3N2) (61,5%). El VRS también acompaña esta tendencia estacional con ascenso sostenido (5,3% positividad). SARS-CoV-2 continúa su descenso (1,2% de positividad en la presente semana).

#### Por país:

- **Argentina:** Continúa la trayectoria ascendente acelerada de inicio de temporada, con positividad de influenza pasando de 10,6% en SE15 a aproximadamente 26,4% en SE17, con predominio masivo de influenza A (95% de las detecciones). La curva ya cruza el umbral de actividad "Alta" más rápido que el promedio histórico de las temporadas comparables. VRS y SARS-CoV-2 se mantienen en niveles bajos. Dado el ritmo de ascenso, se anticipa presión inminente sobre los servicios de salud y se recomienda priorizar acciones de comunicación de riesgo, refuerzo vacunal y preparación hospitalaria.
- **Brasil:** La actividad de influenza mantiene tendencia al alza moderada, con positividad del 8,5% y con predominio sostenido de A(H3N2) (84,3%). VRS muestra ascenso sostenido importante (positividad del 7,5%), siendo el segundo virus en relevancia tras influenza. SARS-CoV-2 continúa su descenso sostenido.
- **Chile:** Continúa la tendencia ascendente moderada de influenza, con positividad de 7,1%. Predomina influenza A (94% de las tipificaciones). El VRS continúa su descenso hacia niveles bajos. Los casos de rinovirus se mantienen elevados con tendencia al descenso. Los indicadores de ETI continúan al alza, mientras los de IRAG muestran un descenso moderado.

*Continúa en la siguiente página*





- **Paraguay:** La actividad de influenza mantiene niveles elevados sostenidos (positividades entre el 25–30% durante las últimas 4 semanas), con predominio casi exclusivo de A(H3N2) (99,2%). Los casos de ETI e IRAG asociados a influenza se mantienen elevados. El VRS y SARS-CoV-2 permanecen en niveles bajos. Junto con Bolivia, Paraguay es uno de los países con mayor actividad sostenida de influenza de la región en la semana de reporte.
- **Uruguay:** Se mantiene la circulación baja de virus respiratorios con leve aumento en la positividad de influenza y VRS, sin alcanzar niveles epidémicos.

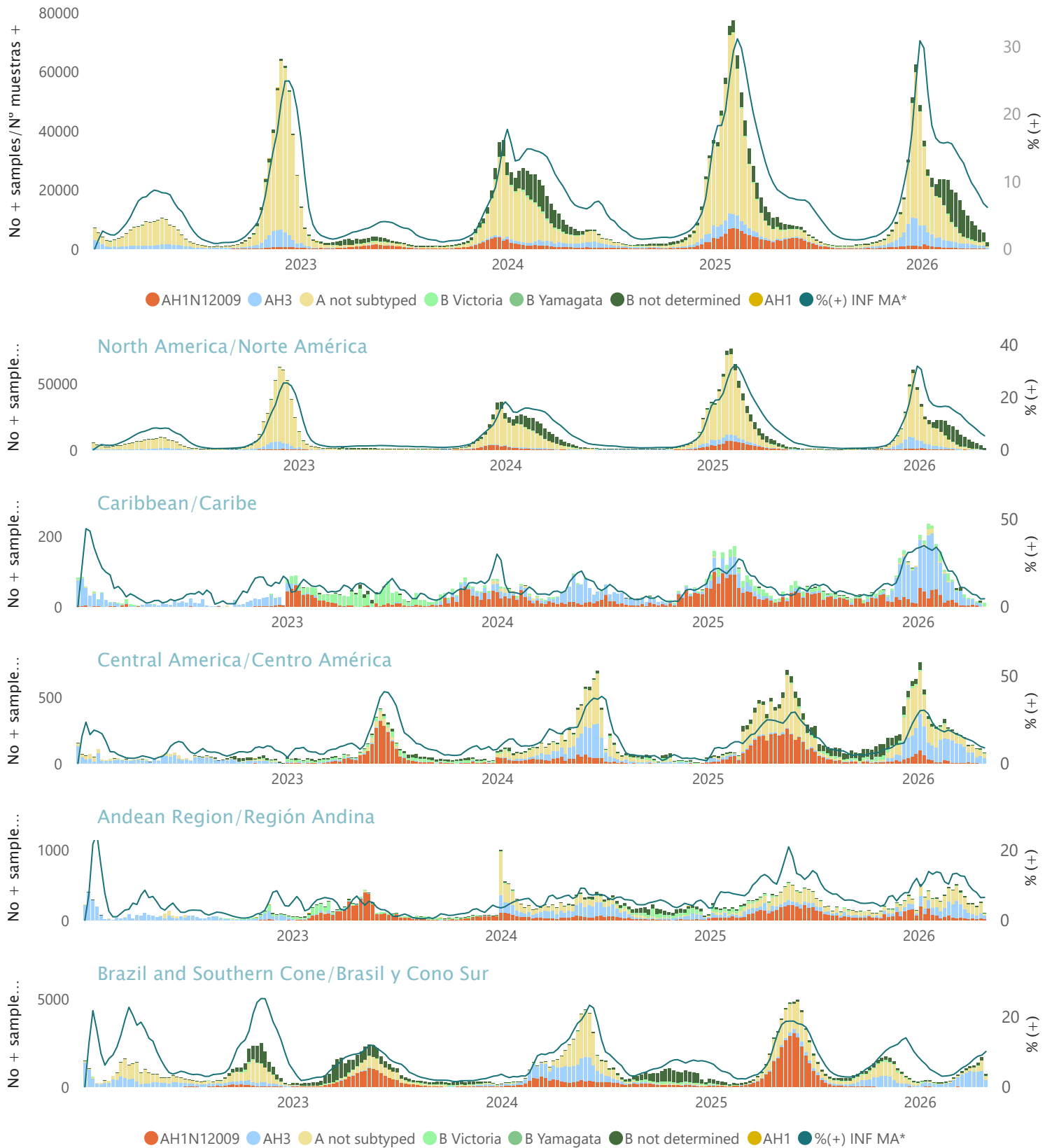
**Global:** Disponible en: [Global Influenza Programme \(who.int\)](https://www.who.int/global-influenza-programme).

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

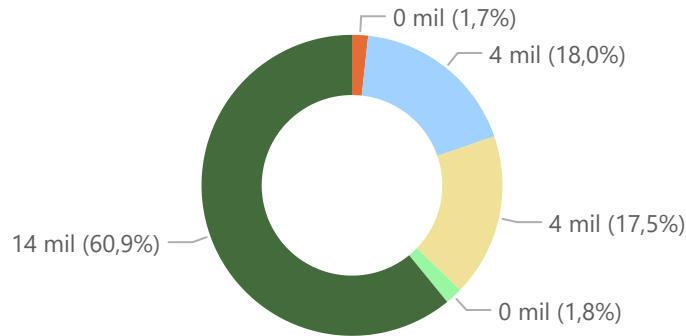




Influenza virus distribution and percent positivity/Distribución de virus de influenza y porcentaje de positividad

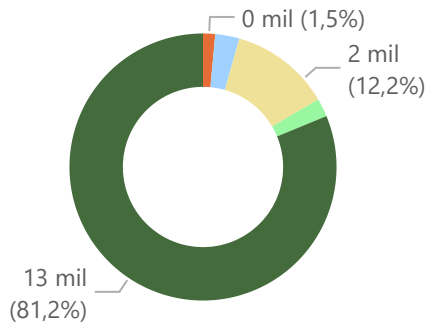


Influenza virus distribution in the last 4 EWs/Distribución de virus de influenza en las últimas 4 SE  
Global

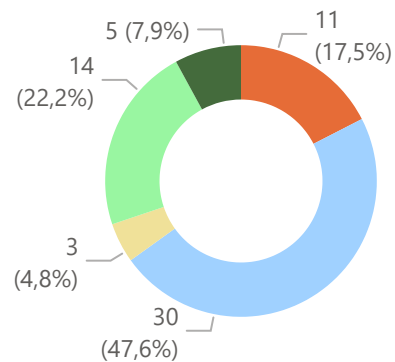


● AH1N12009 ● AH3 ● A not subtyped ● B Victoria ● B Yamagata ● B not determined ● AH1

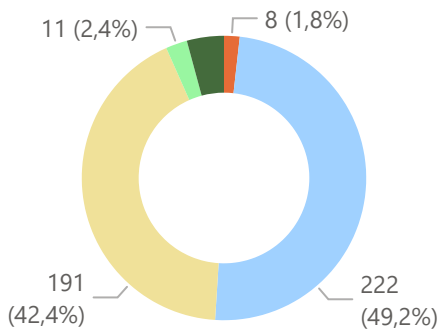
North America/Norte América



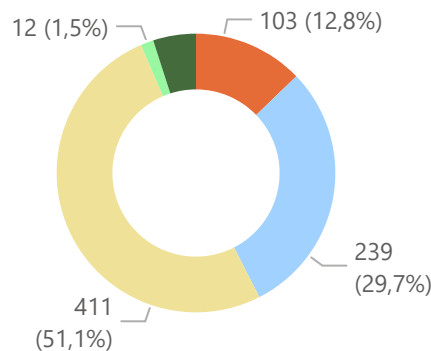
Caribbean/Caribe



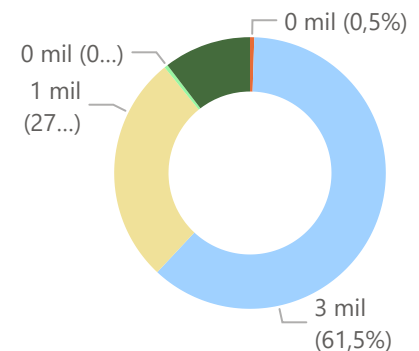
Central America/  
Centro América



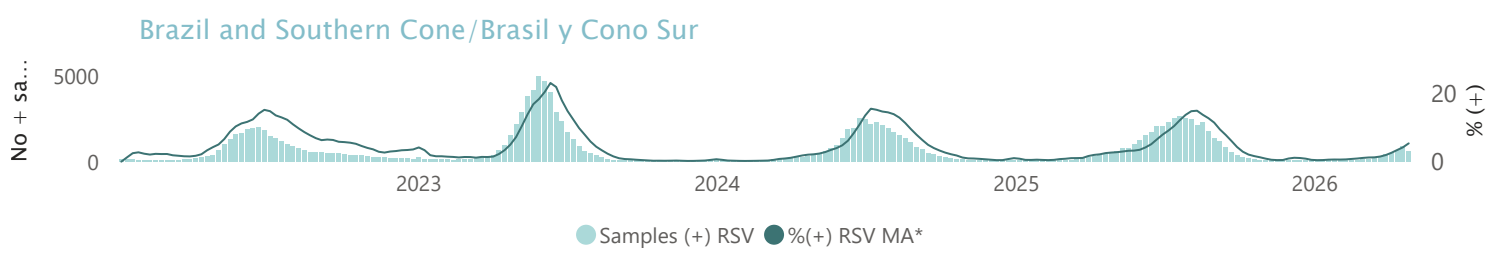
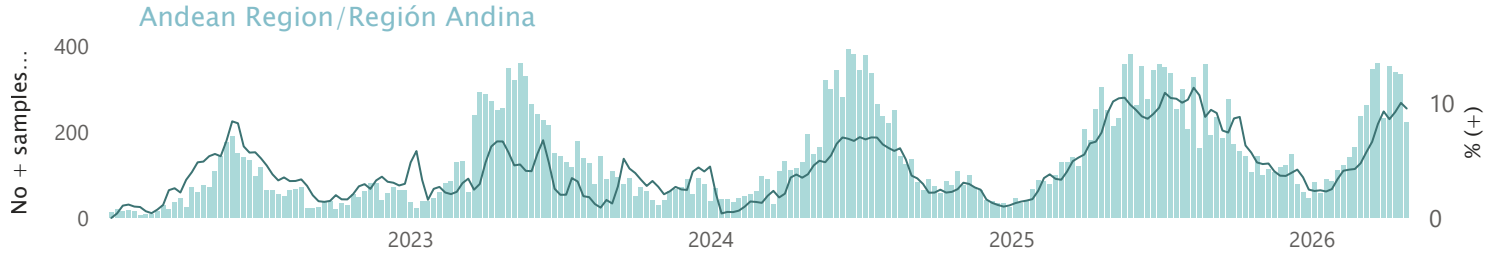
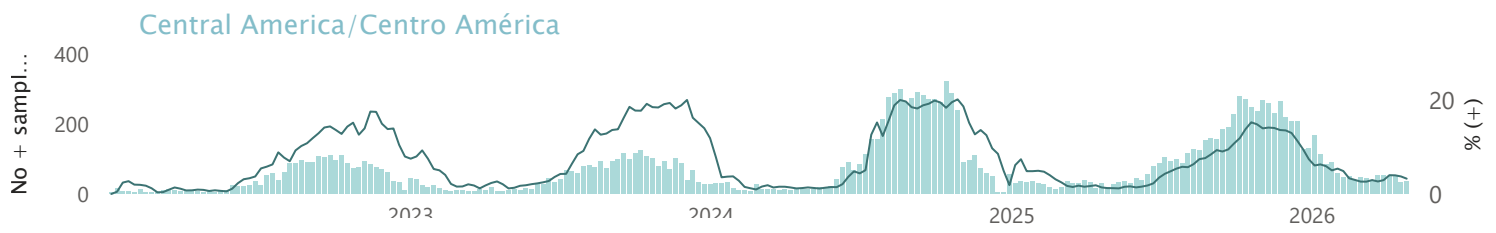
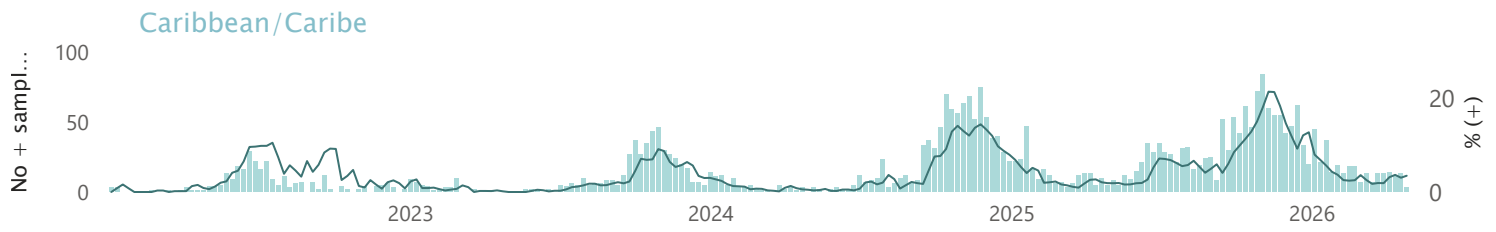
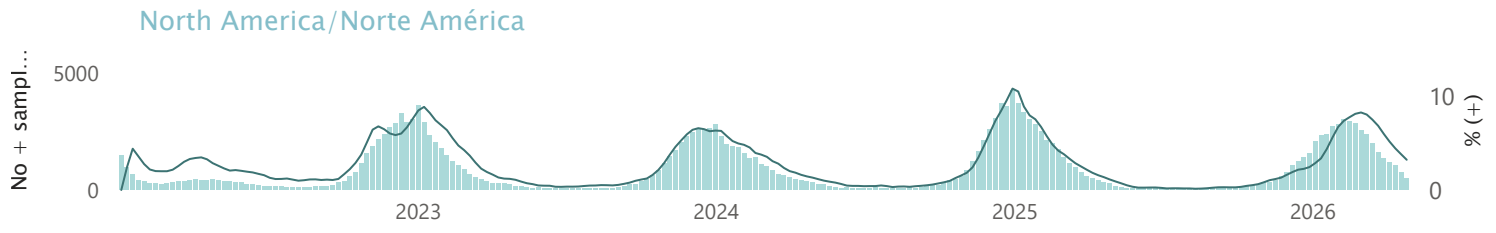
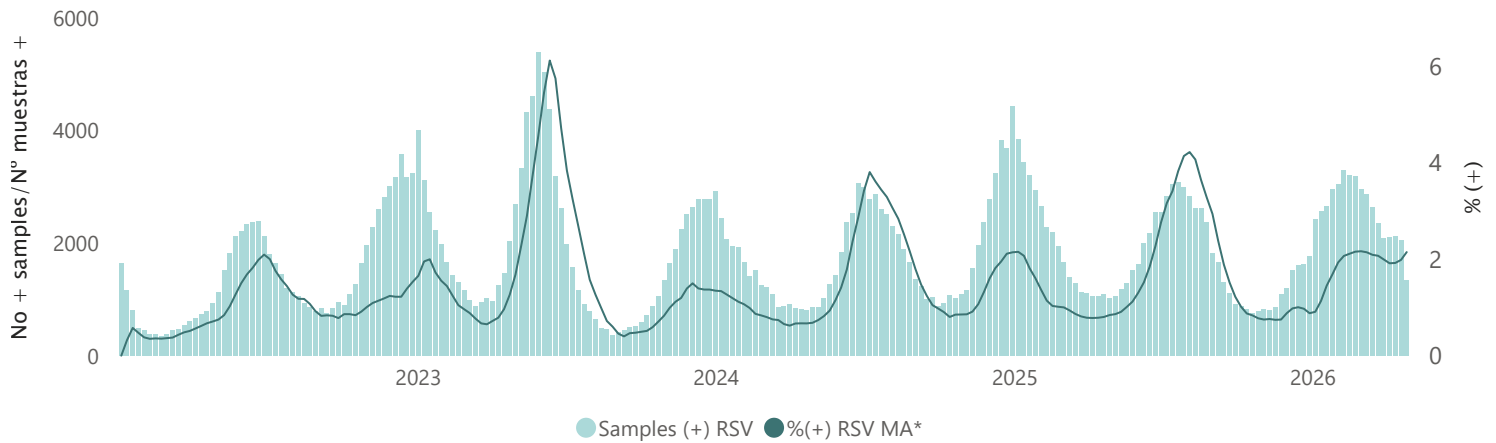
Andean Region/  
Región Andina



Brazil and Southern Cone/  
Brasil y Cono Sur

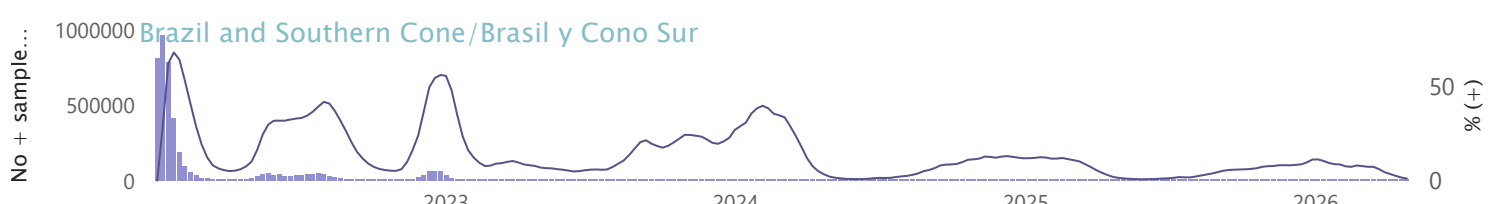
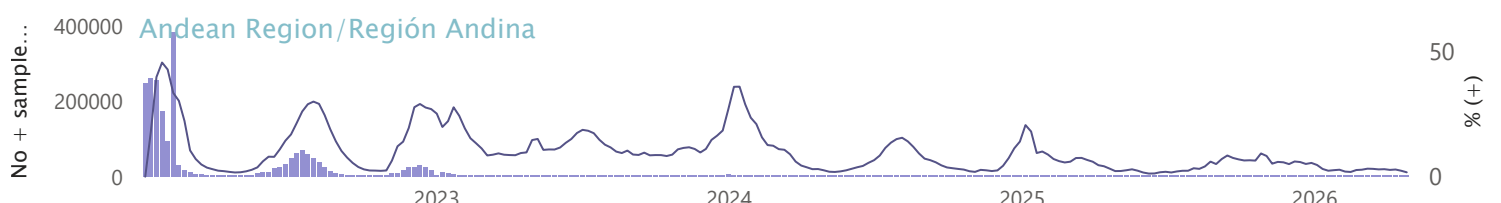
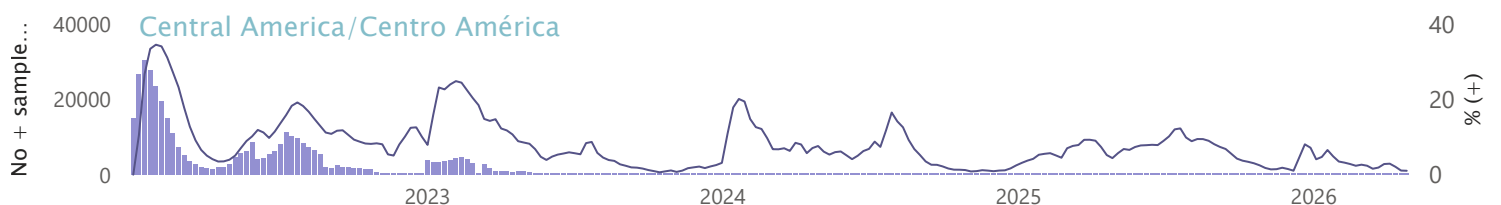
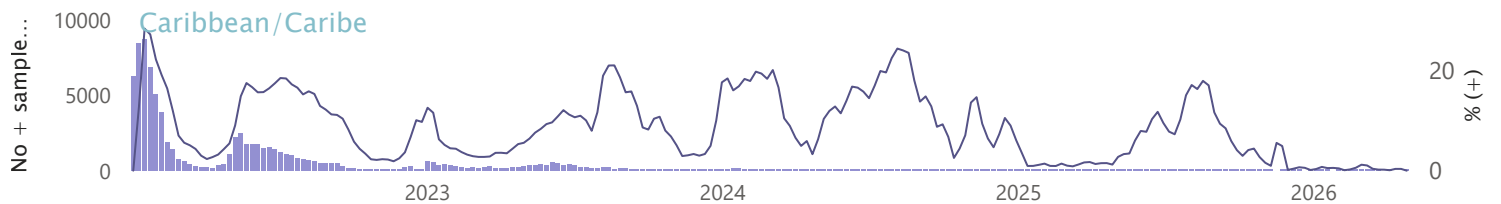
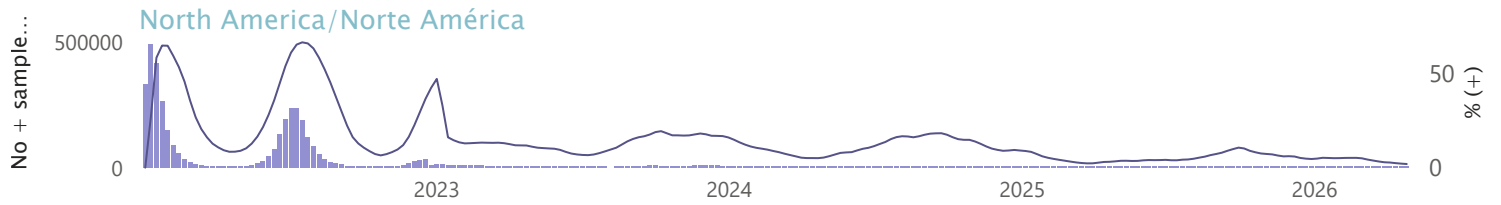
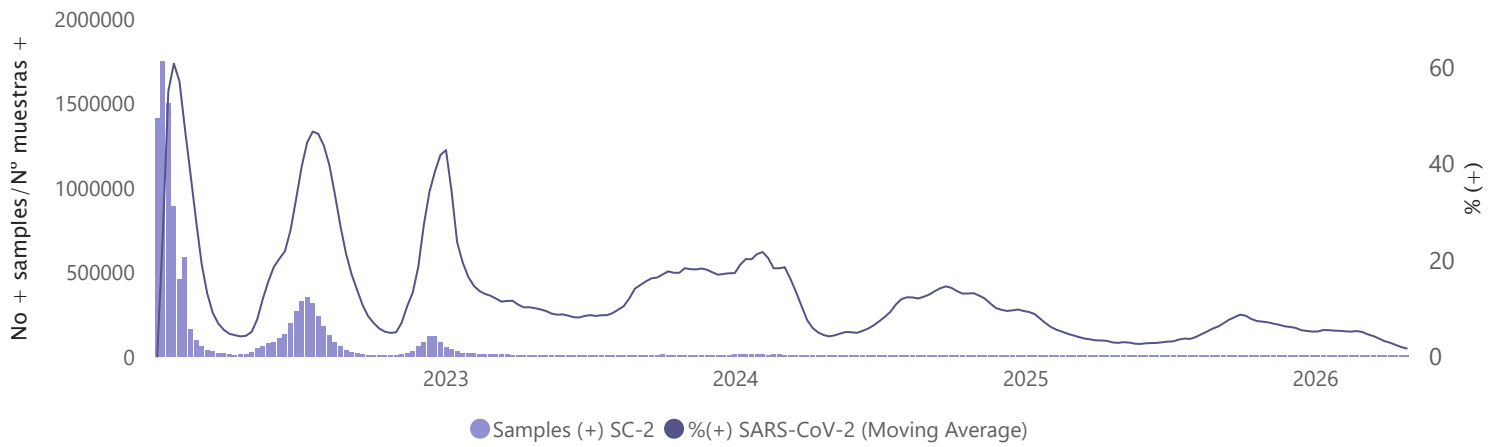


RSV distribution and percent positivity/Distribución de VRS y porcentaje de positividad

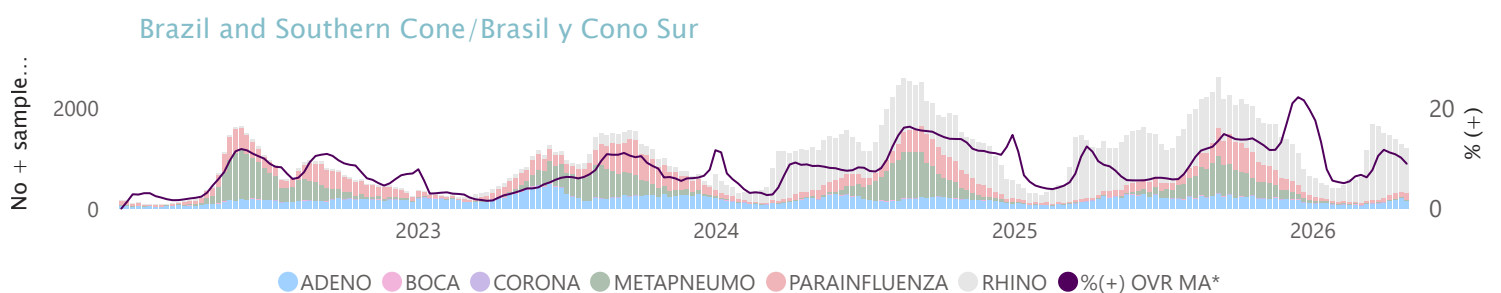
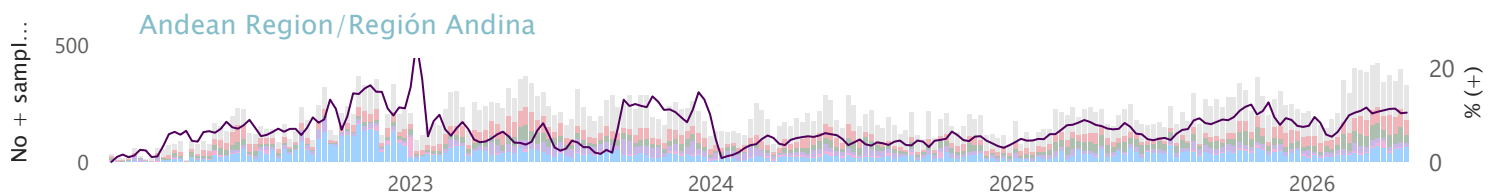
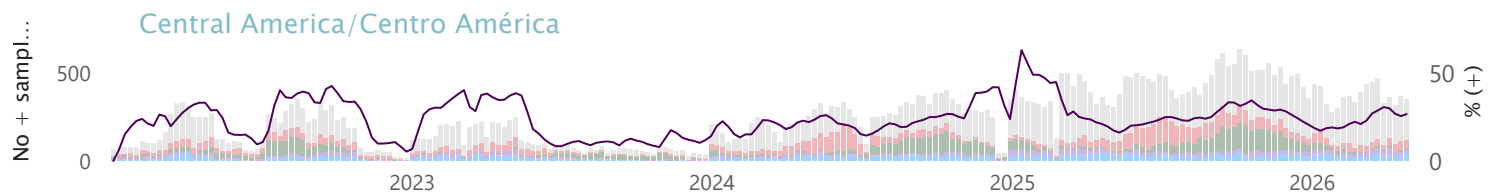
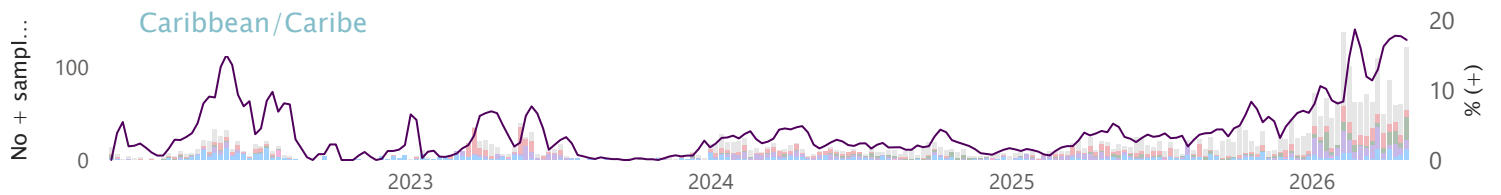
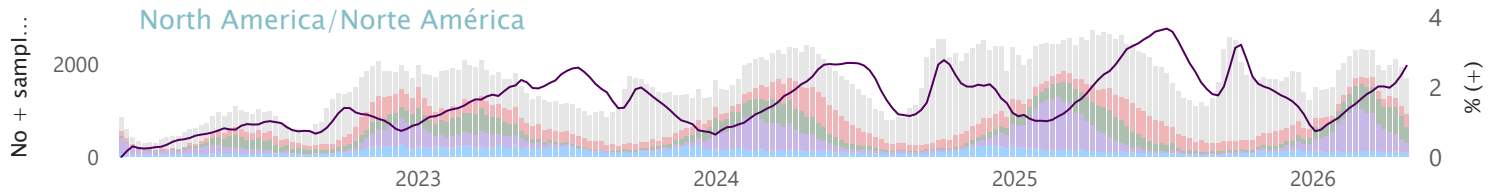
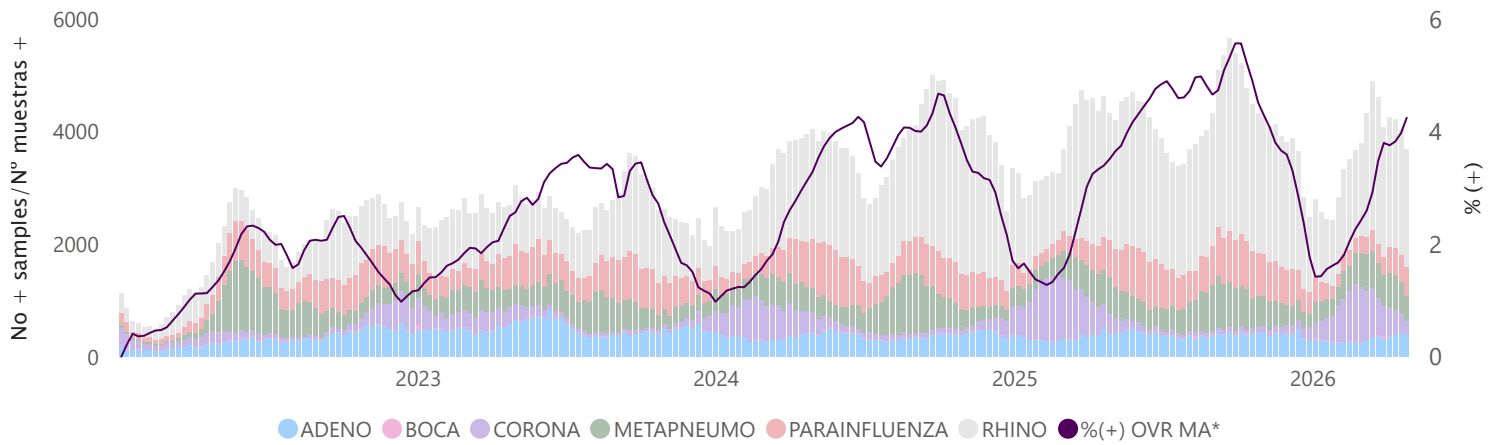




SARS-CoV-2 distribution and percent positivity/Distribución de SARS-CoV-2 y porcentaje de positividad



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

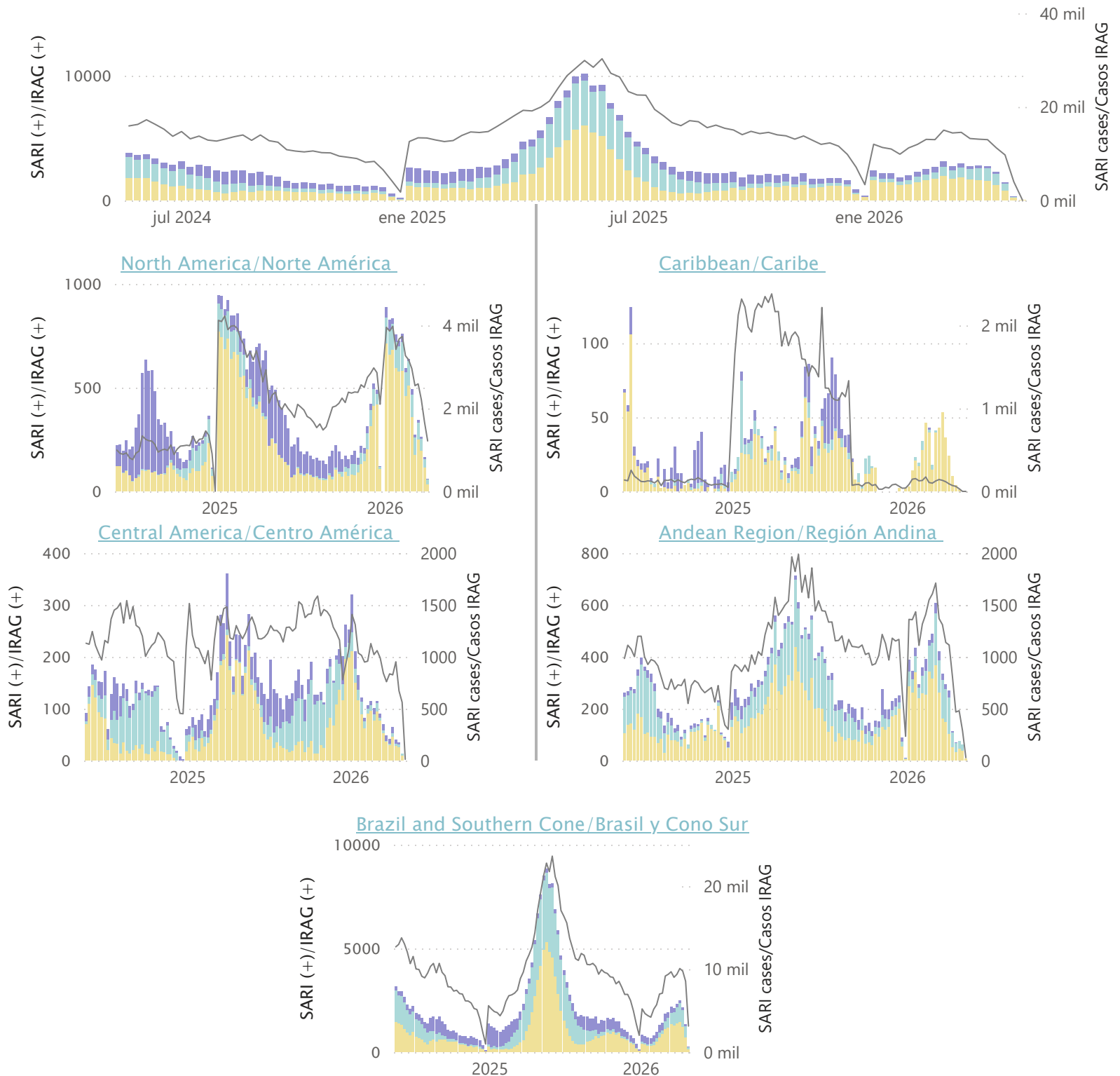




New SARI cases total and by etiological agent per EW in the last 24 months/Nuevos casos IRAG totales y por agente etiológico por SE en los últimos 24 meses

Region of the Americas/ Región de las Américas

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

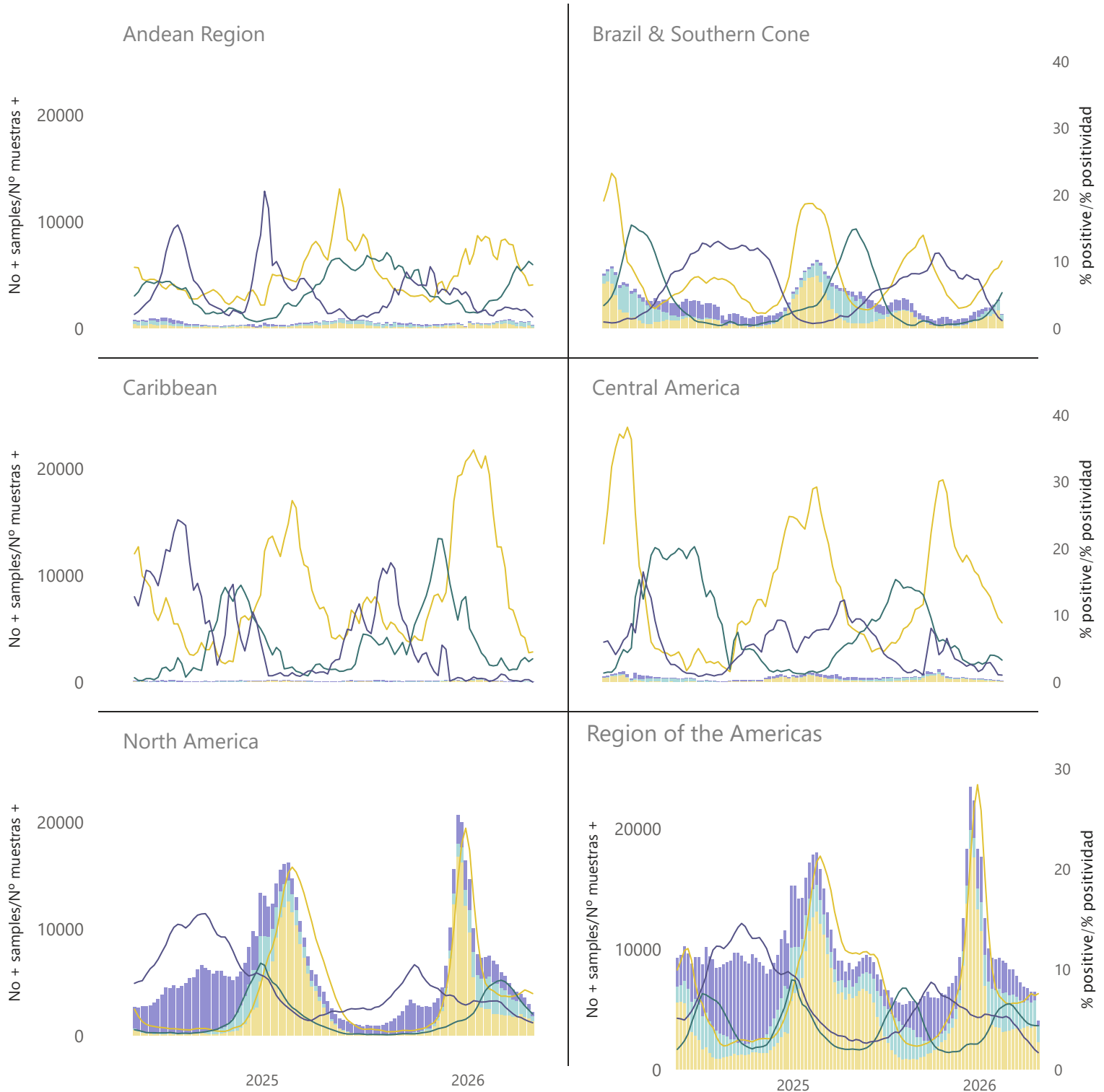




Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

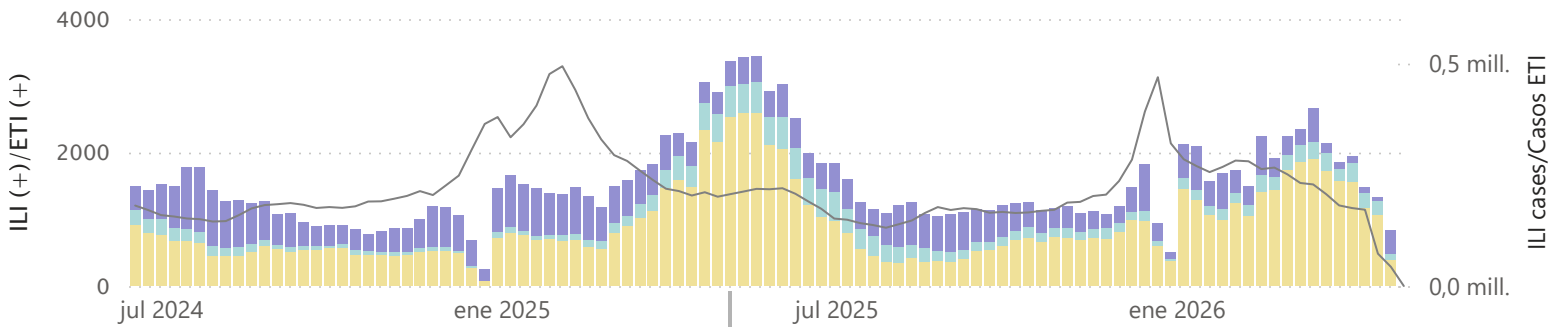




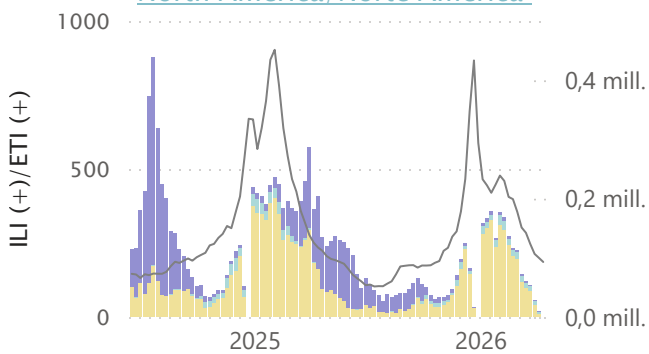
New ILI cases total and by etiological agent per EW in the last 24 months/Nuevos casos ETI totales y por agente etiológico por SE en los últimos 24 meses

Region of the Americas/ Región de las Américas

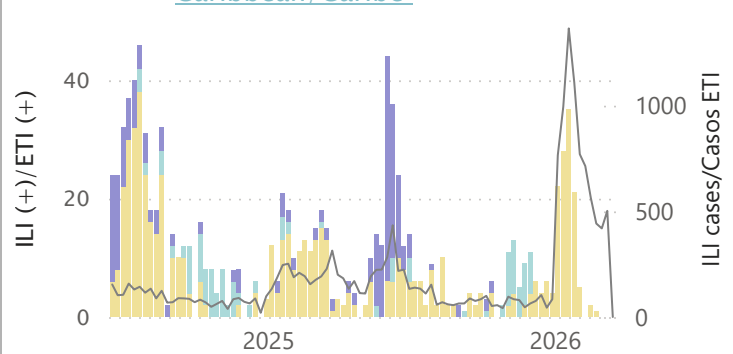
● Influenza (+) ● RSV (+) ● SARS-CoV-2 (+) ● Total cases/Casos totales



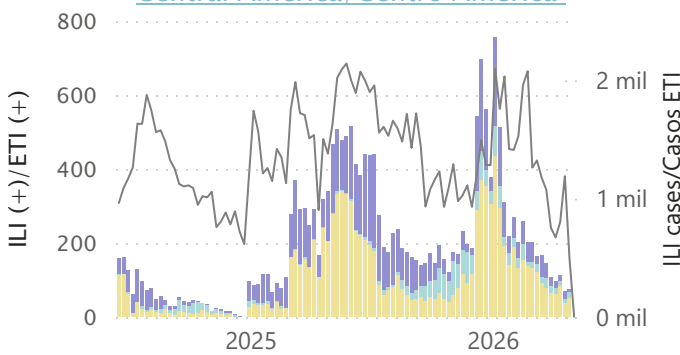
North America/Norte América



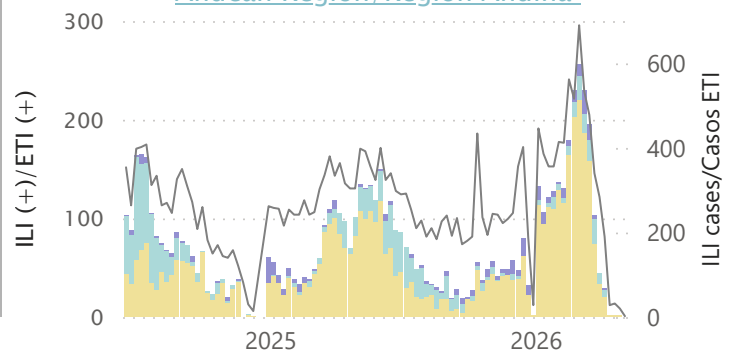
Caribbean/Caribe



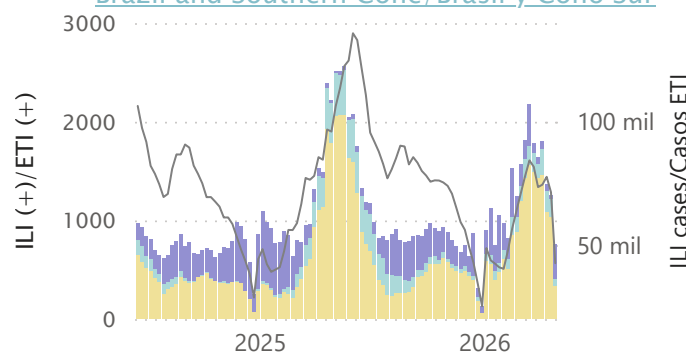
Central America/Centro América



Andean Region/Región Andina



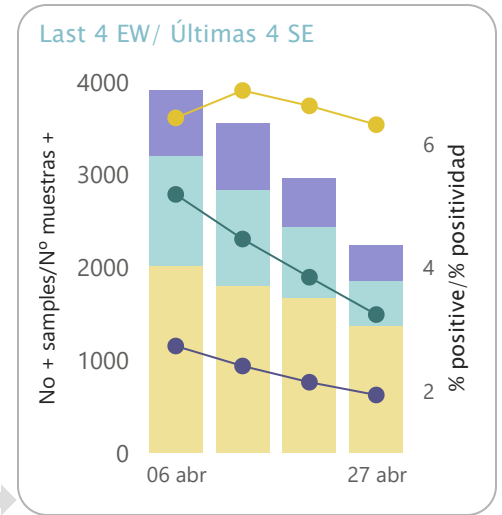
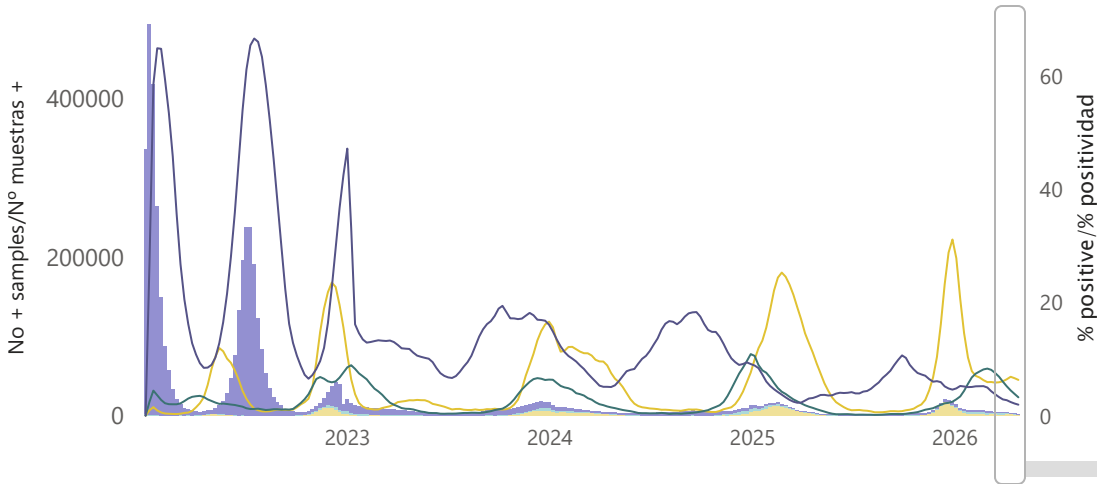
Brazil and Southern Cone/Brasil y Cono Sur



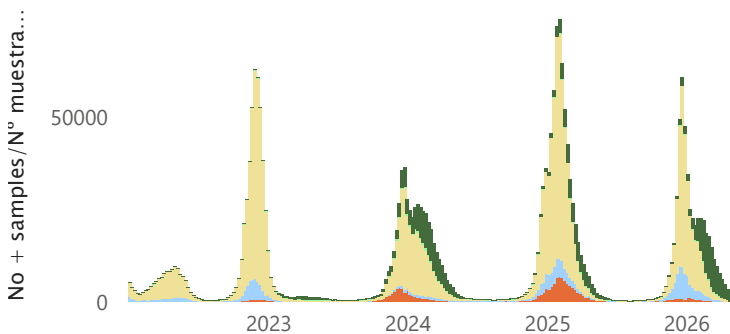
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

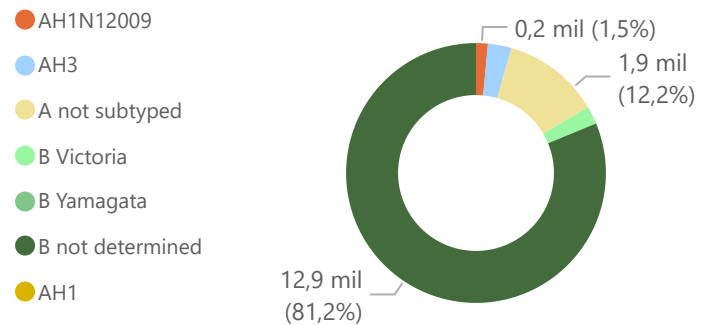
● Samples (+) influenza ● Samples (+) RSV ● Samples (+) SC-2 ● % (+) INF ● % (+) RSV ● % (+) SC-2



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

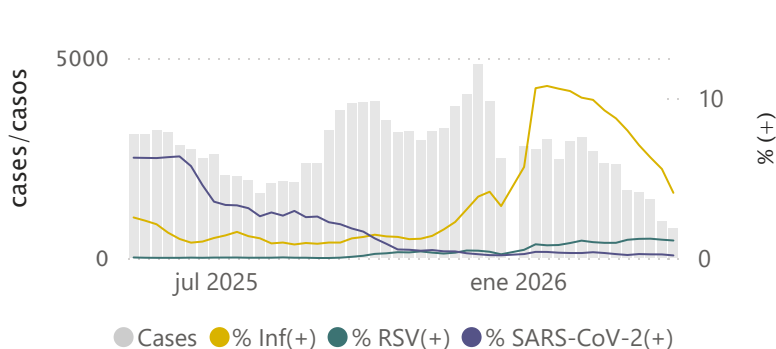


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

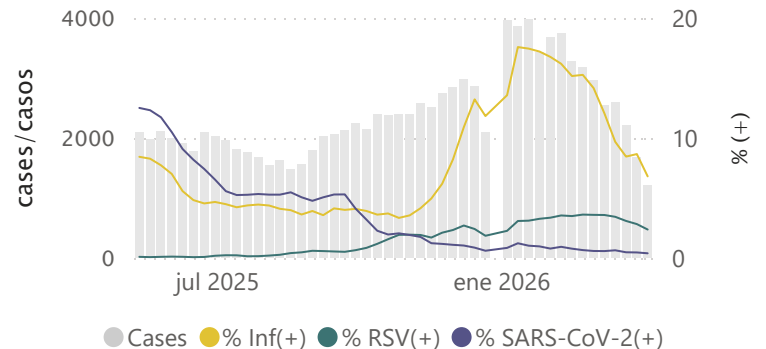


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

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

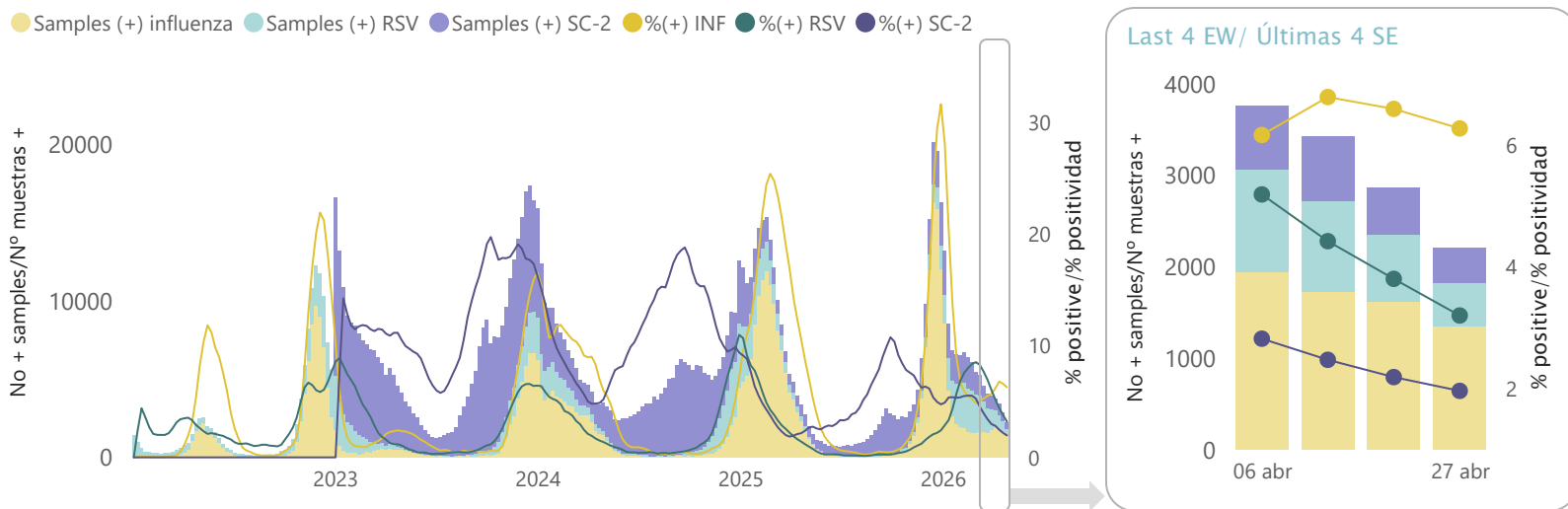


No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus

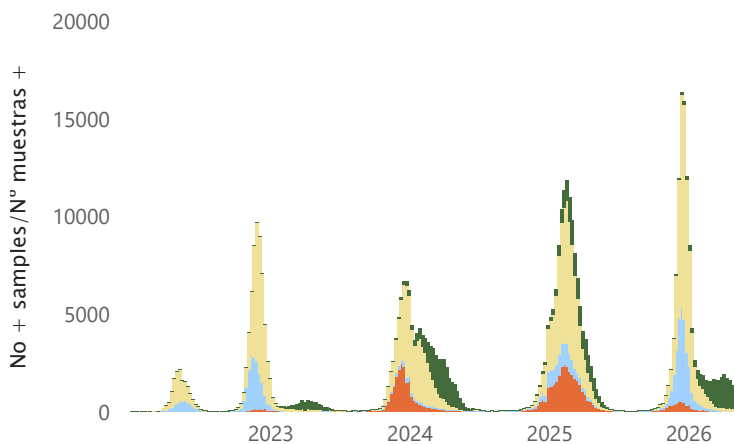


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

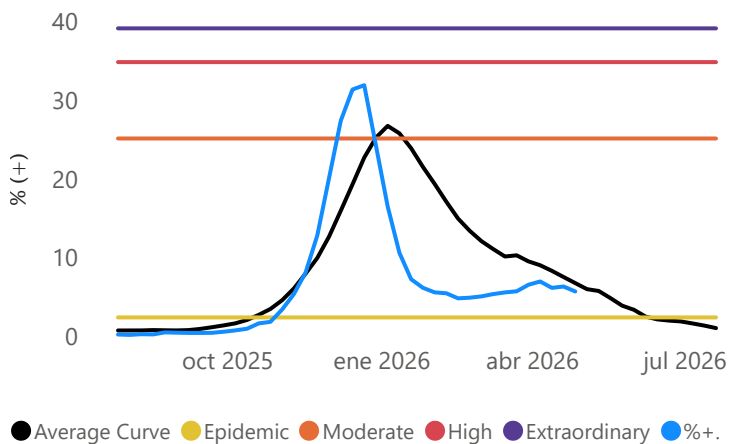
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



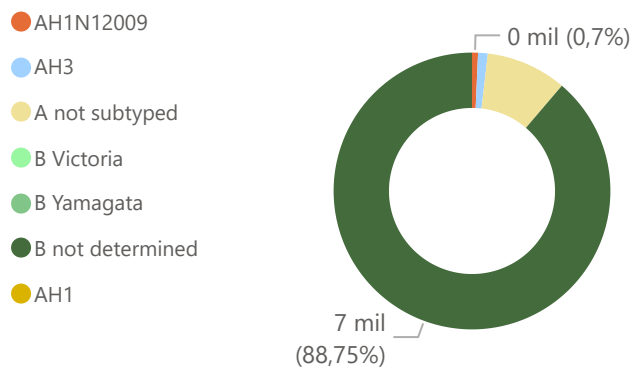
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



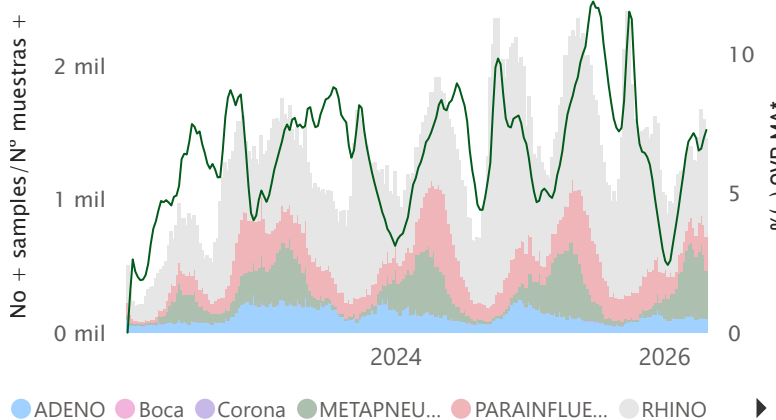
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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

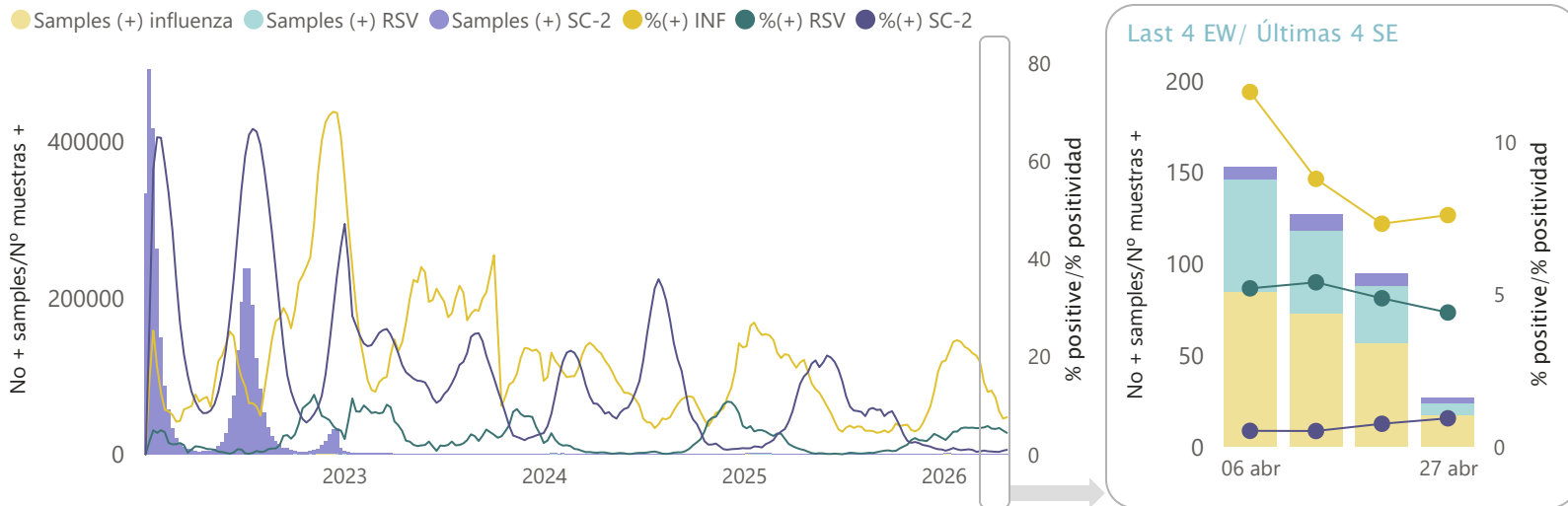


ORV distribution/Distribución de ORV

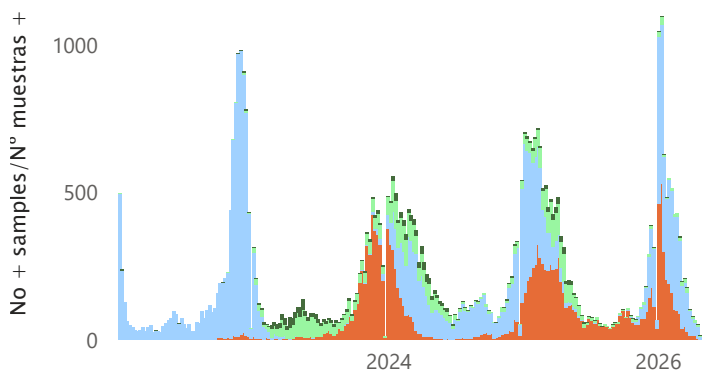


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

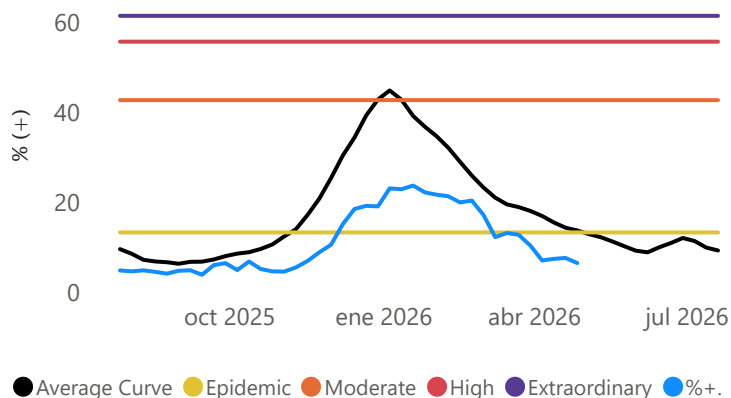
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



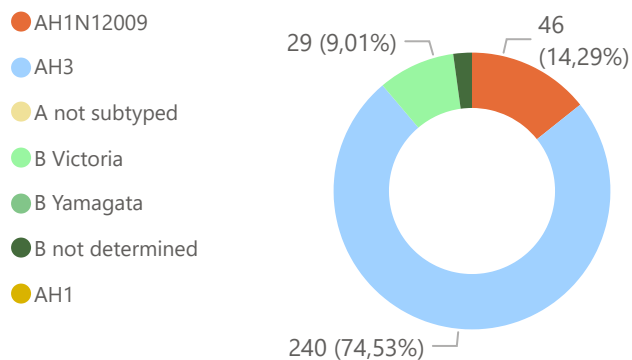
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



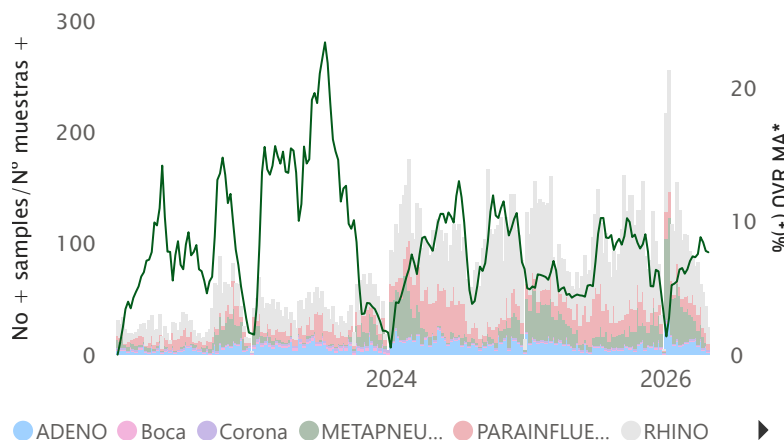
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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



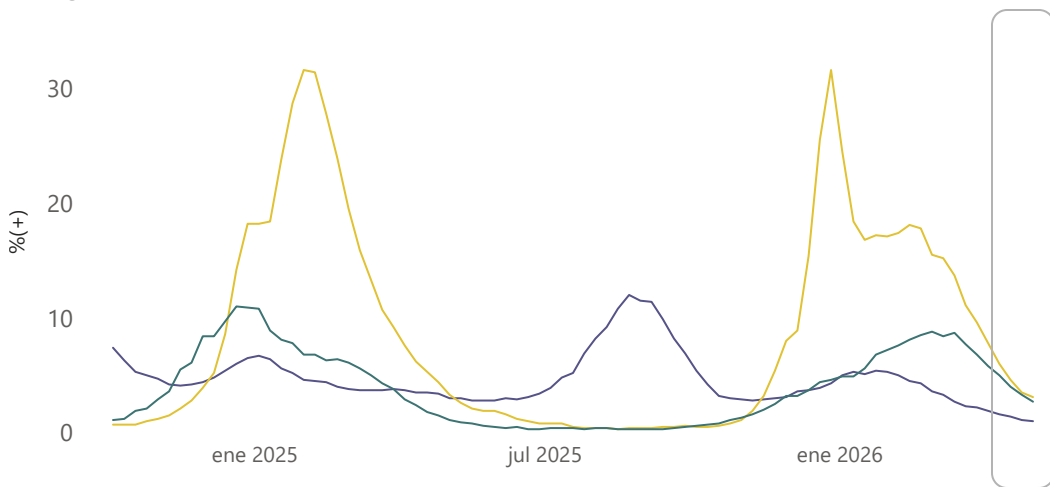
ORV distribution/Distribución de ORV



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

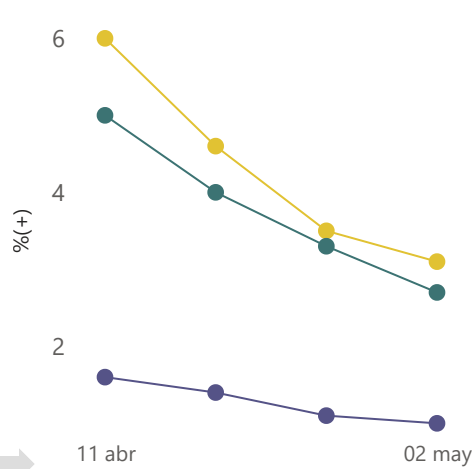
Percent of Tests Positive for Respiratory Viruses

Pathogen ● COVID-19 ● Influenza ● RSV



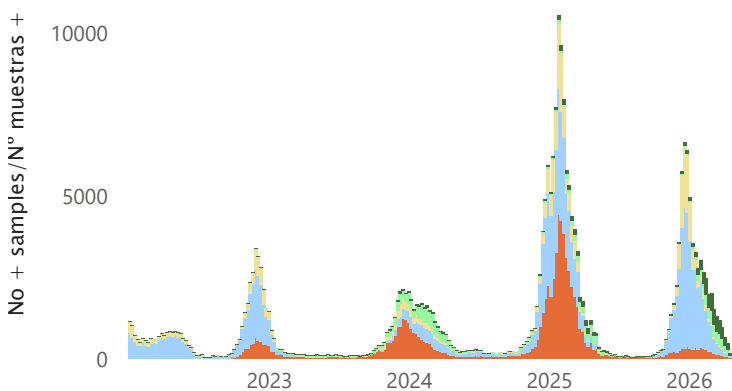
Last 4 EWs/Últimas 4 SE

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

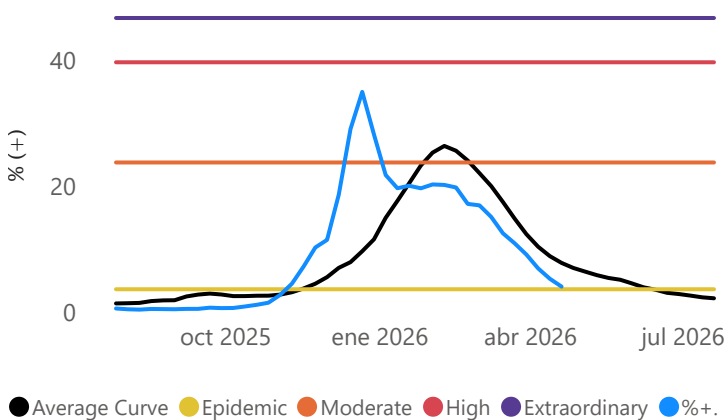


Data reported to FluNet / Datos notificados a través de FluNet

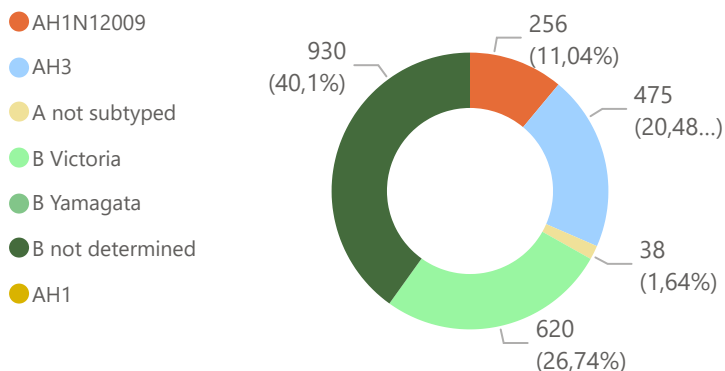
Influenza virus distribution / Distribución de virus de influenza



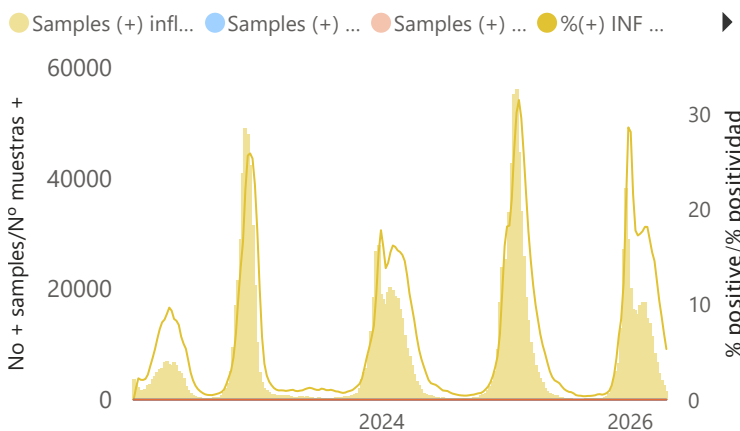
Influenza %+ by EW / %+ influenza por SE



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



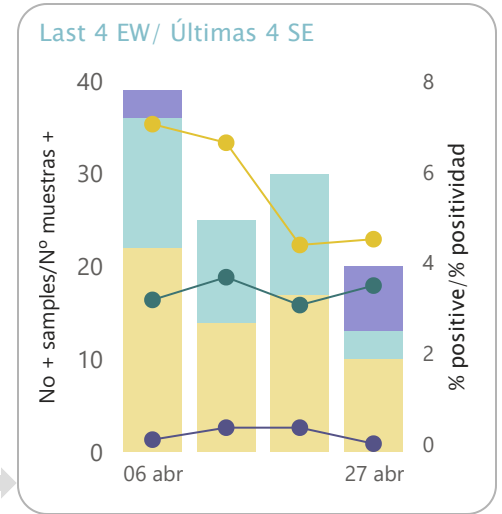
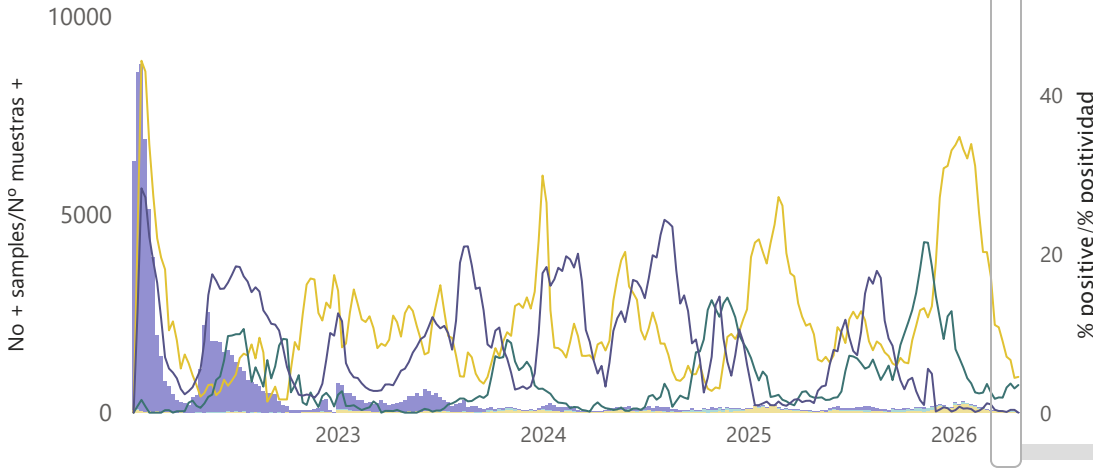
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution / Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



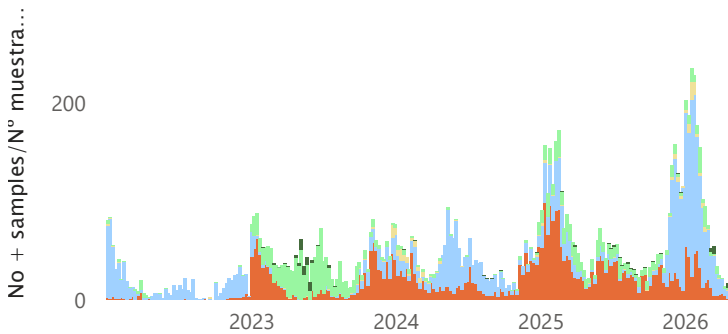
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

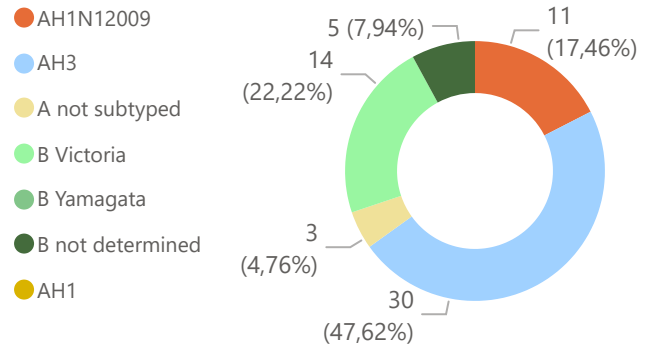
● Samples (+) influenza ● Samples (+) RSV ● Samples (+) SC-2 ● % (+) INF ● % (+) RSV ● % (+) SC-2



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

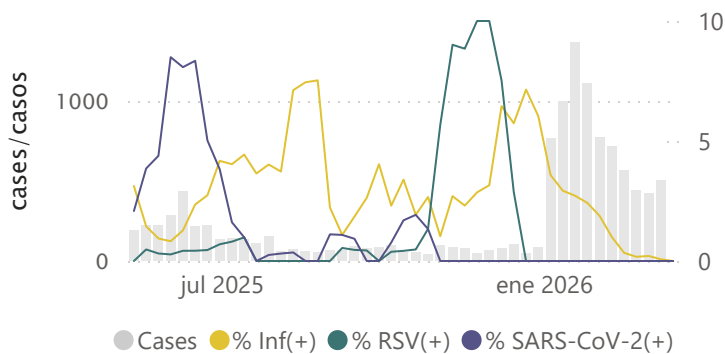


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

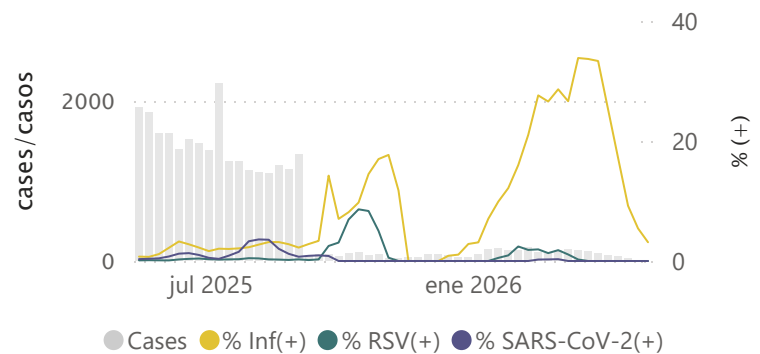


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

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



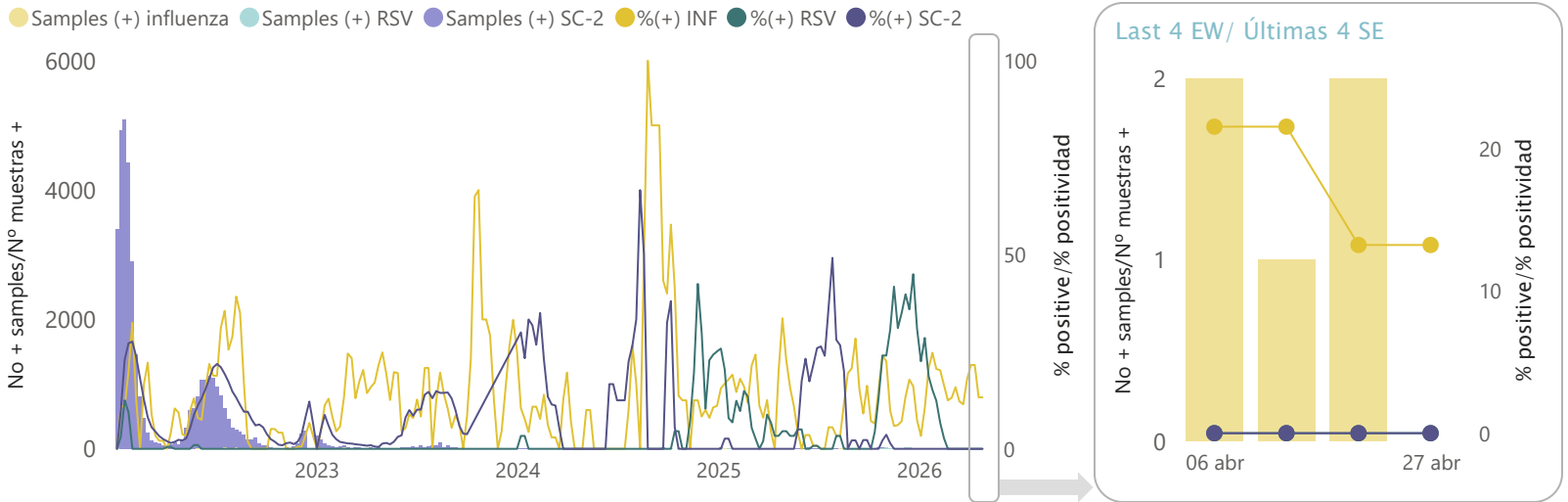
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



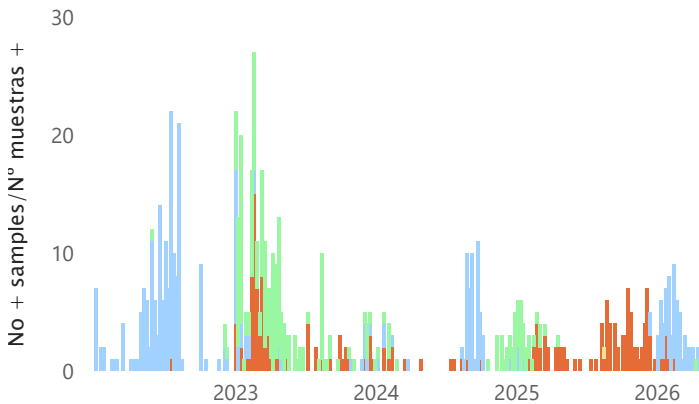


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

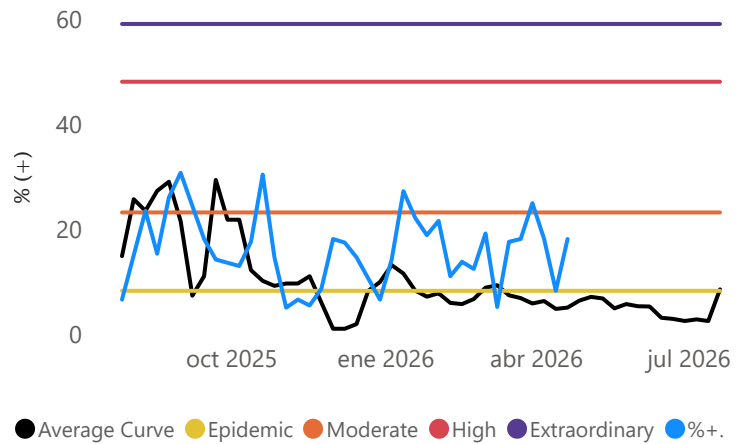
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



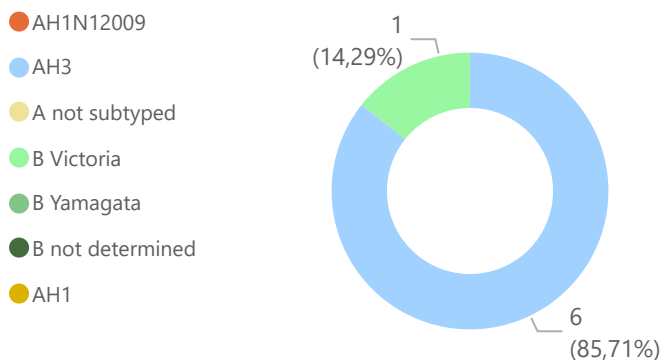
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



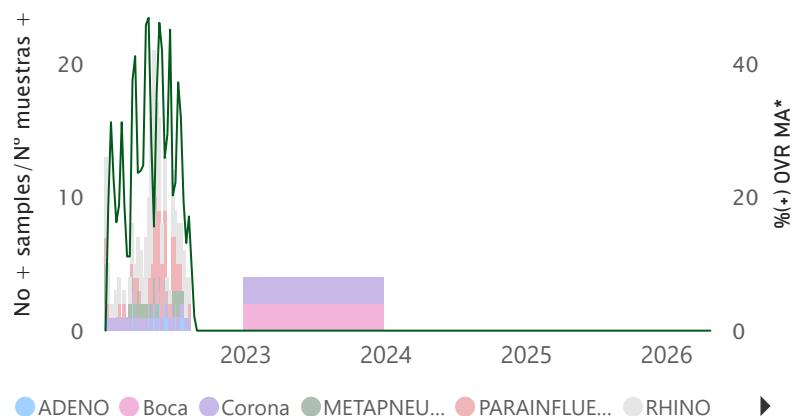
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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

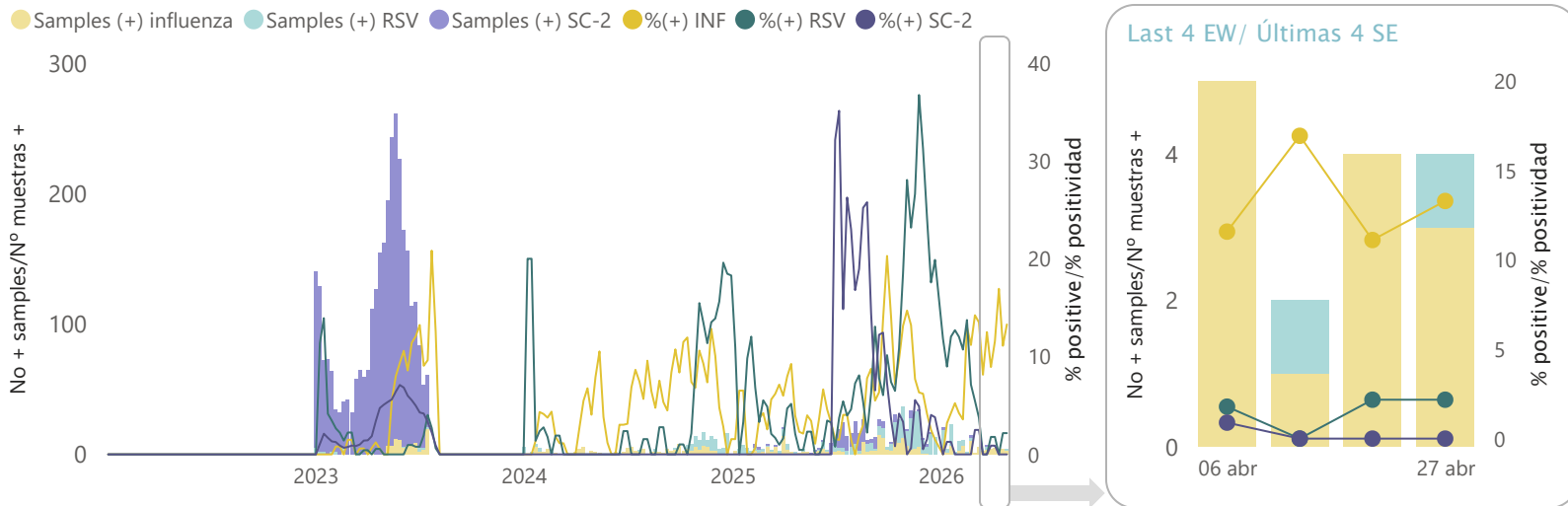


ORV distribution/Distribución de OVR

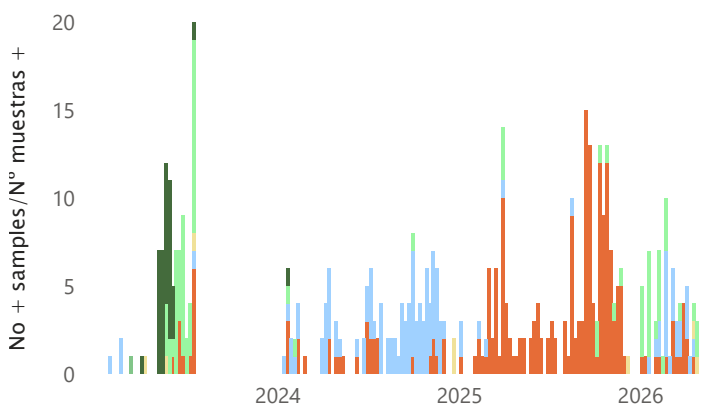


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

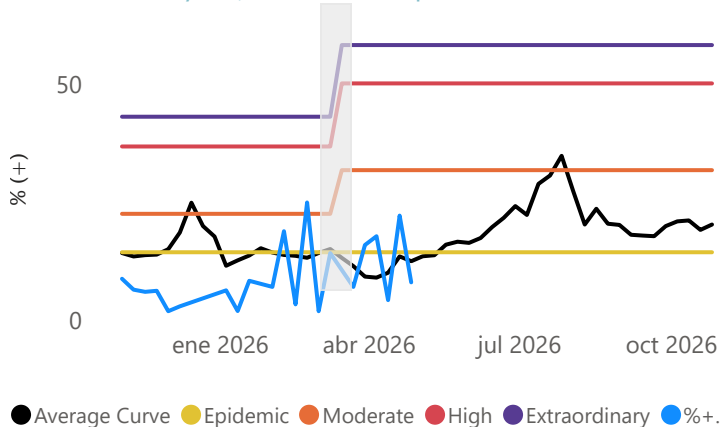
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



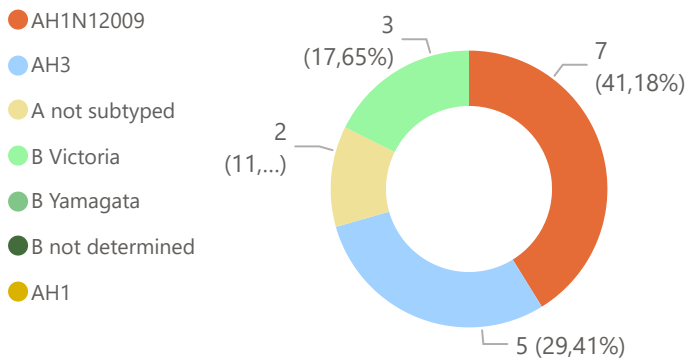
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



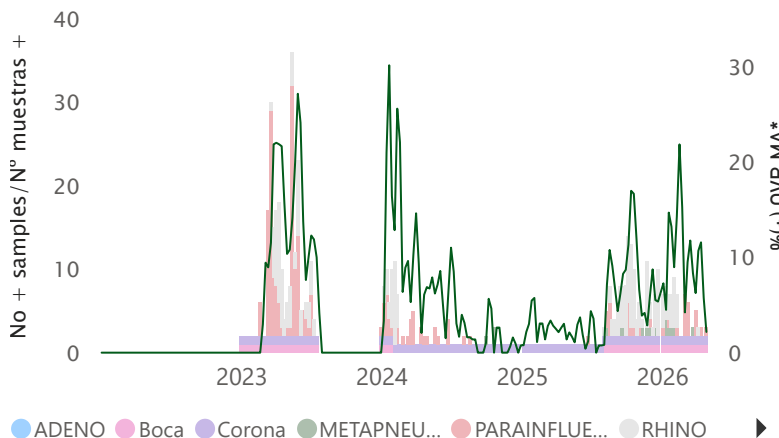
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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



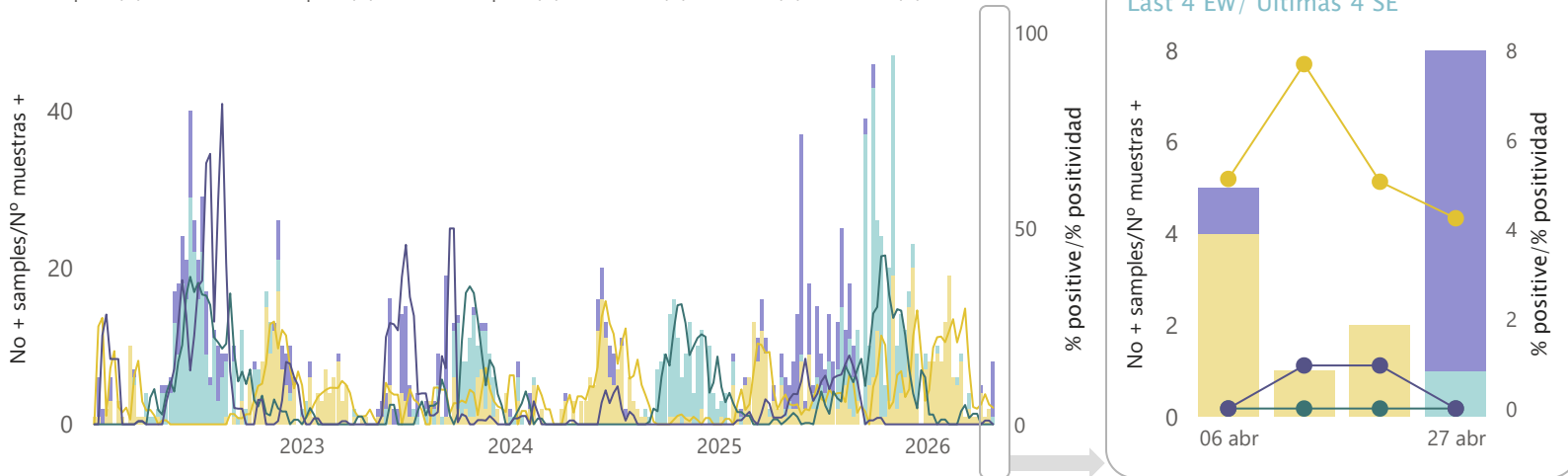
ORV distribution/Distribución de ORV



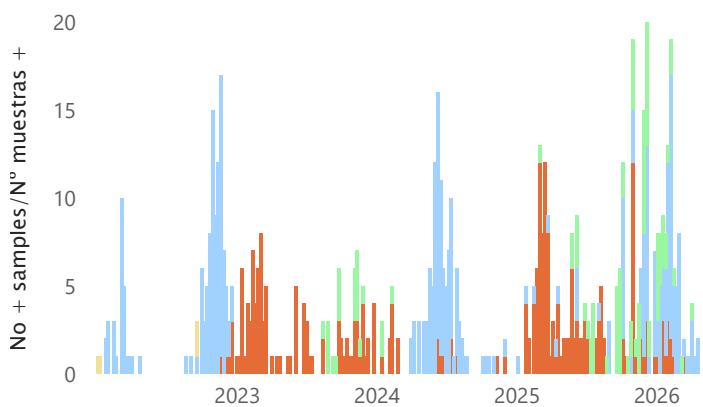
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

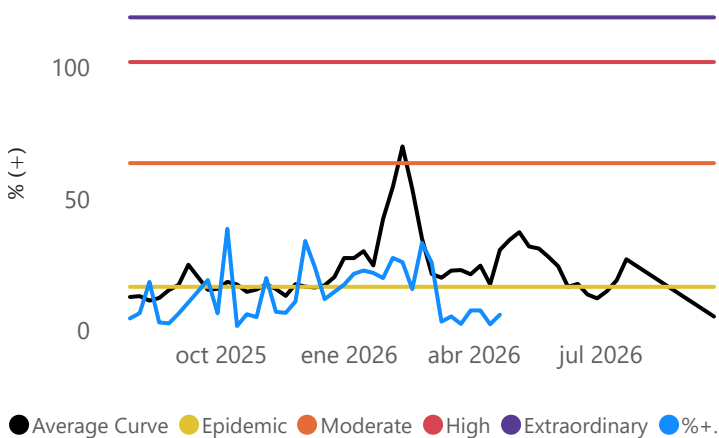
● Samples (+) influenza ● Samples (+) RSV ● Samples (+) SC-2 ● % (+) INF ● % (+) RSV ● % (+) SC-2



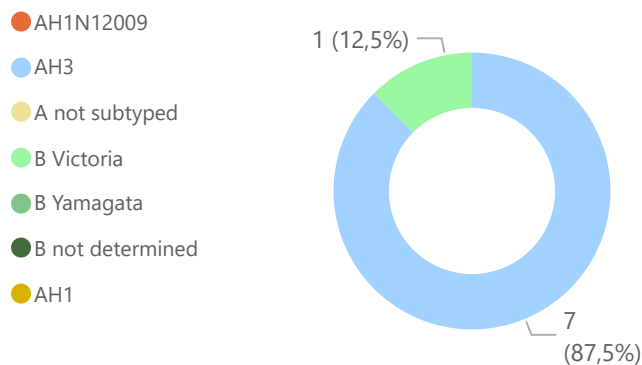
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE

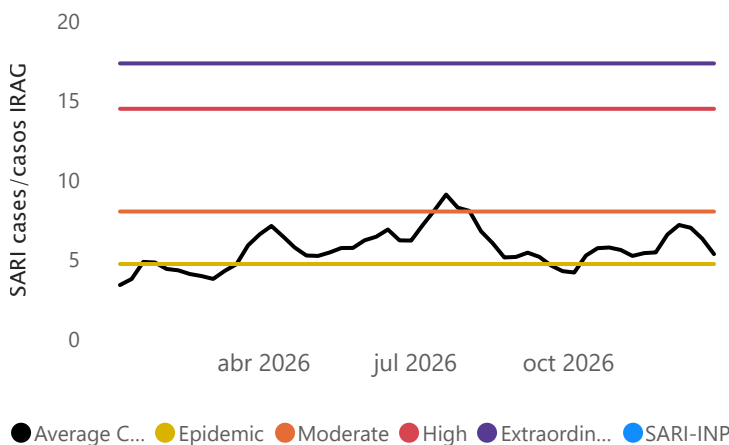


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE



Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

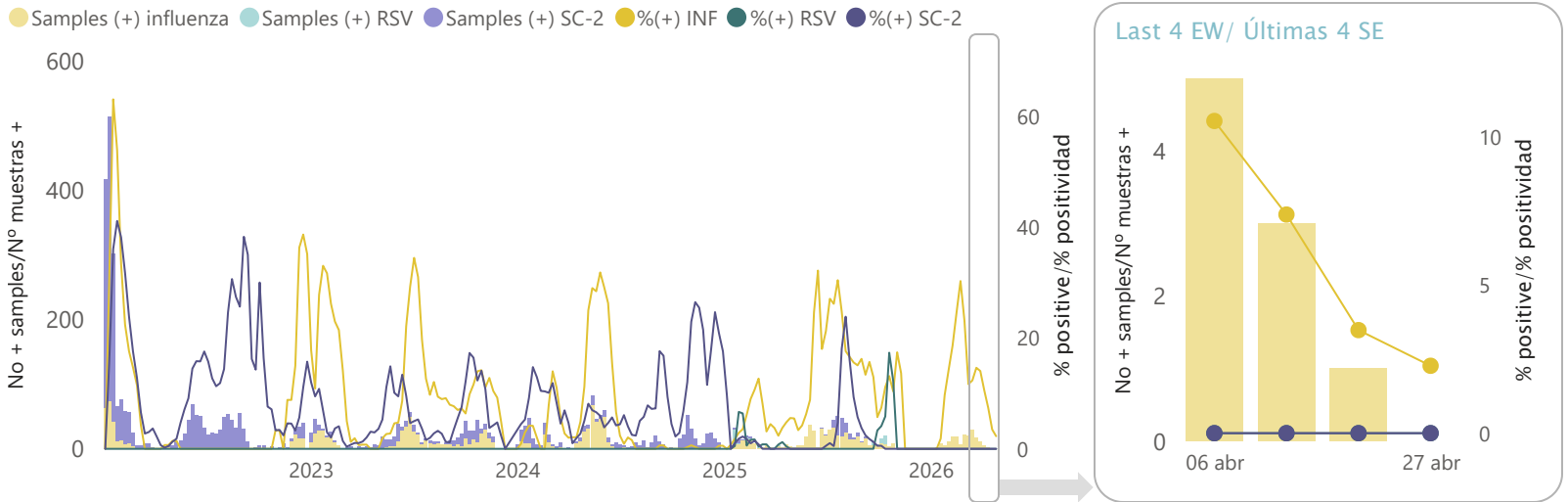
SARI cases by EW/casos IRAG por SE



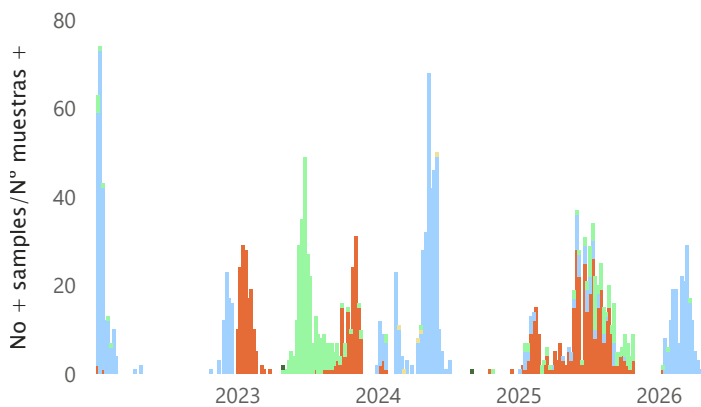


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

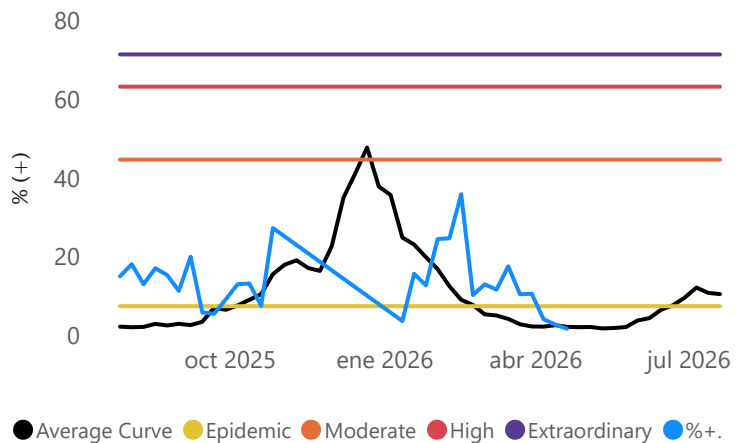
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

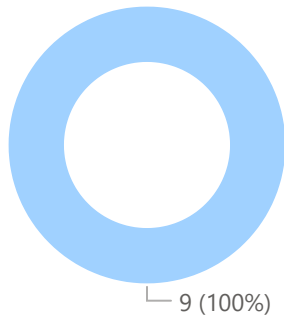


Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE

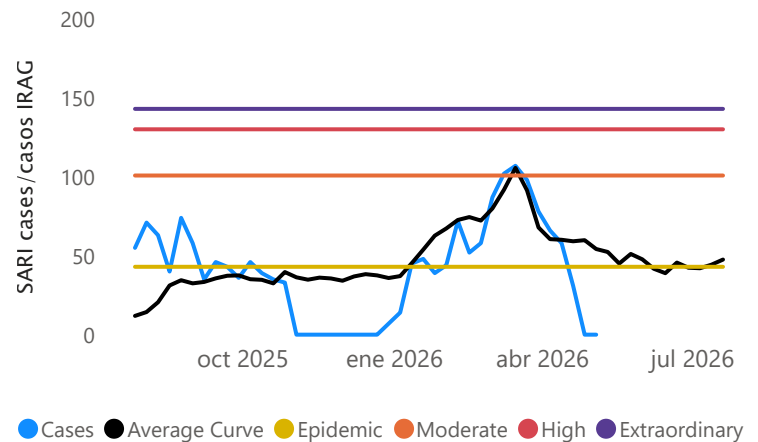


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

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



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

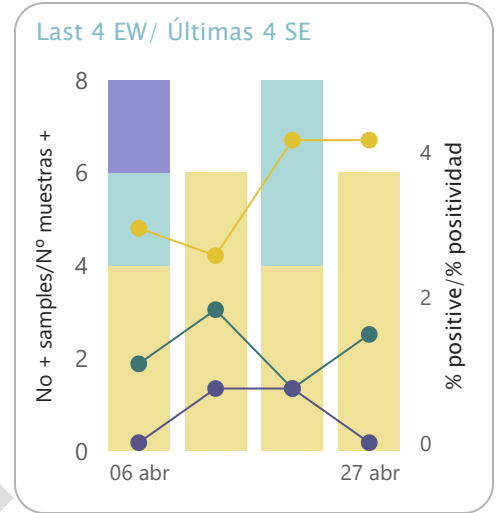
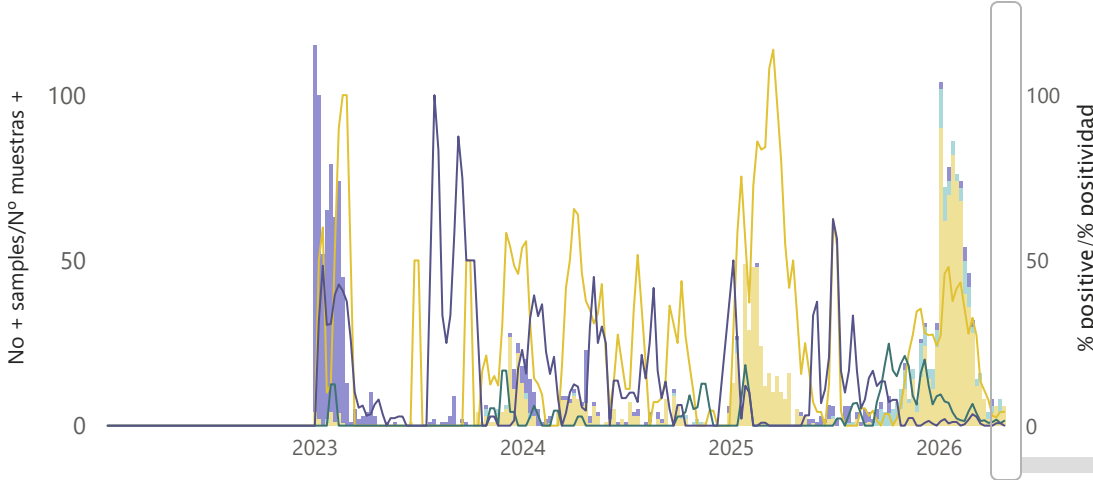




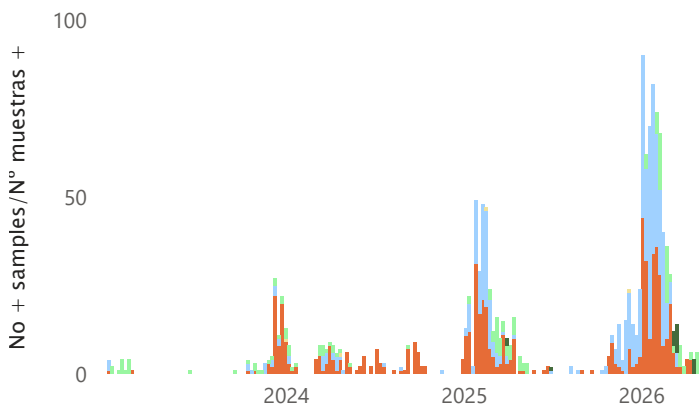
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

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

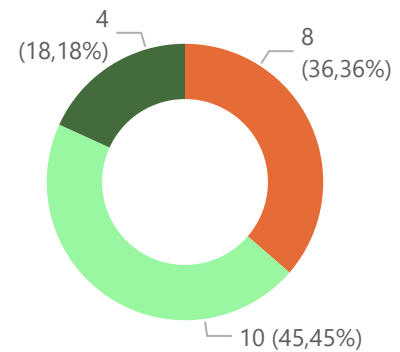


Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

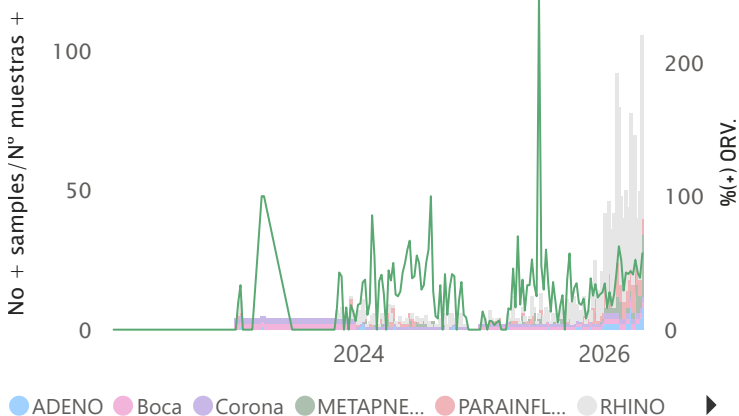


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

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



ORV distribution/Distribución de OVR

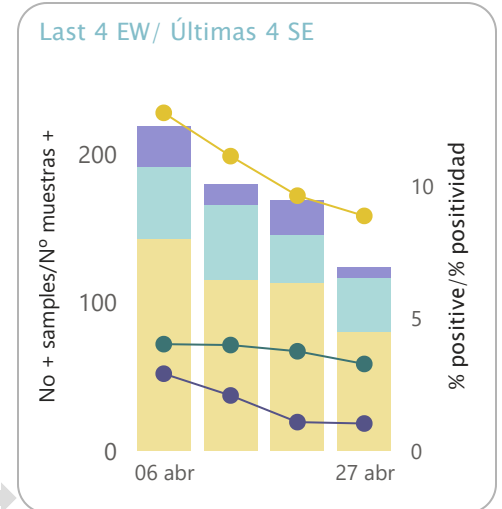
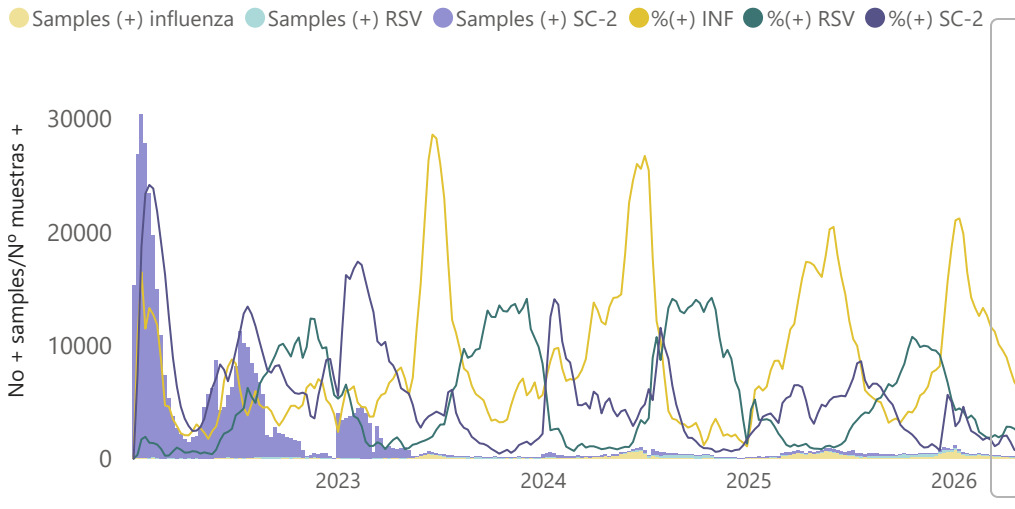


● ADENO ● Boca ● Corona ● METAPNE... ● PARAINFL... ● RHINO

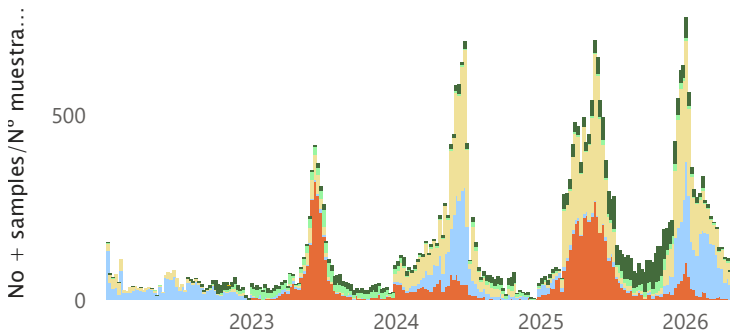


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

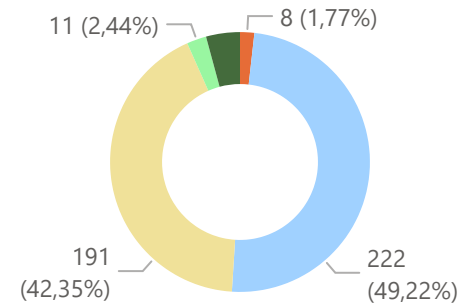
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

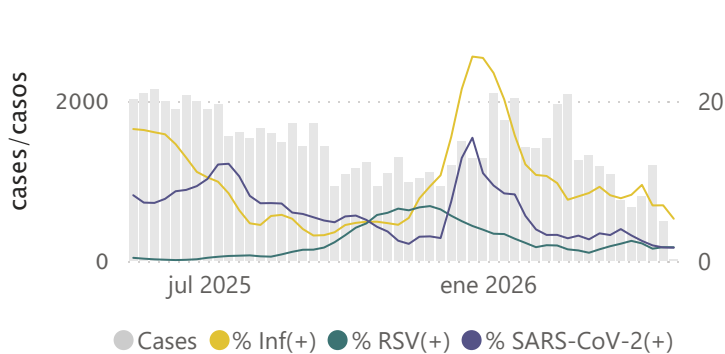


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

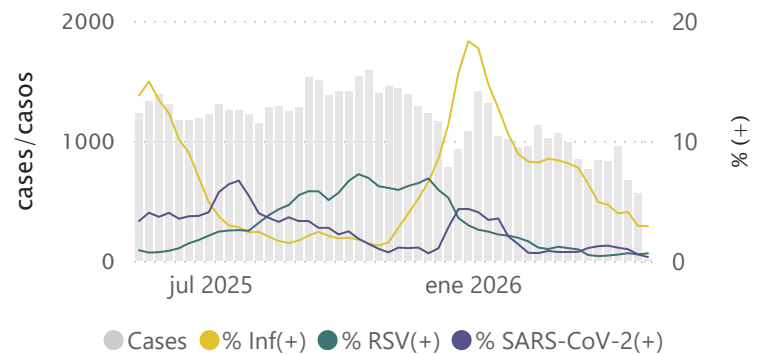


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

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

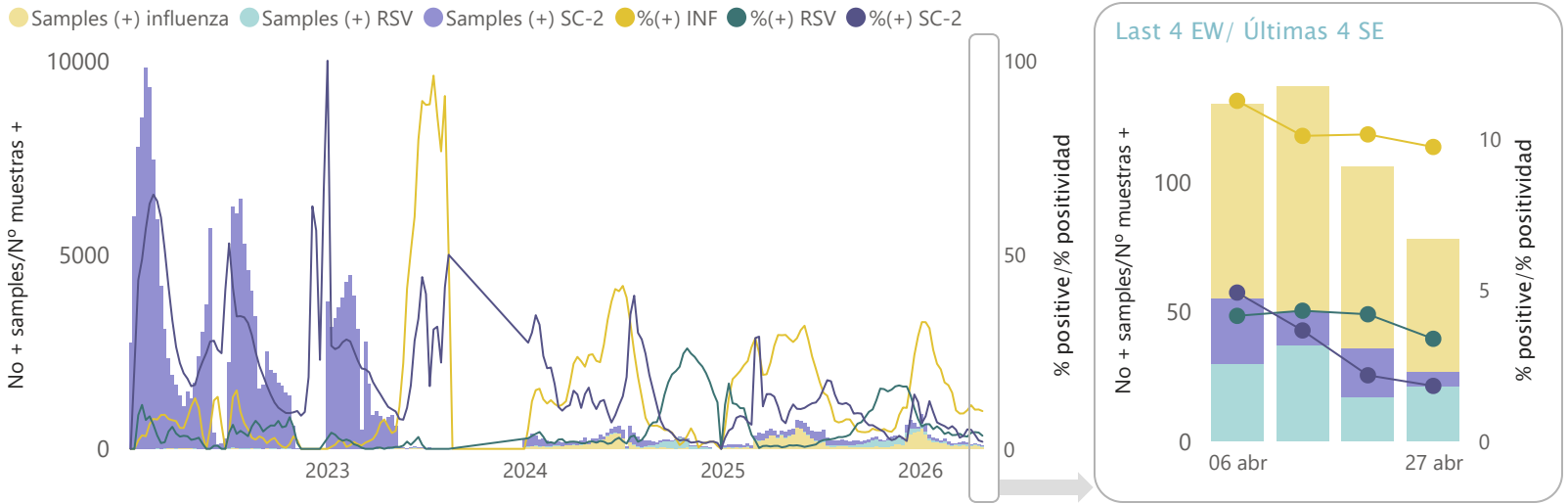


No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus

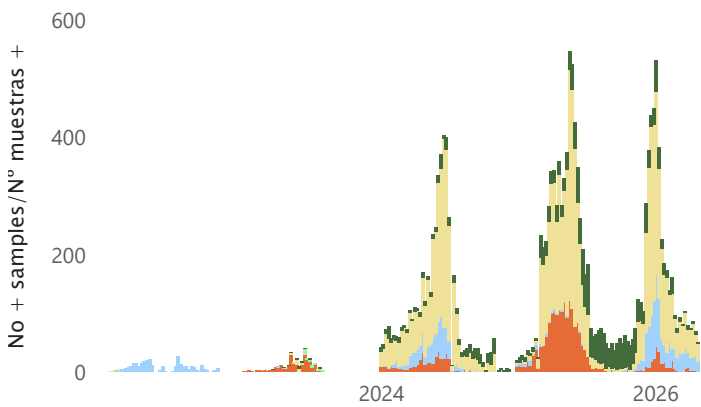


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

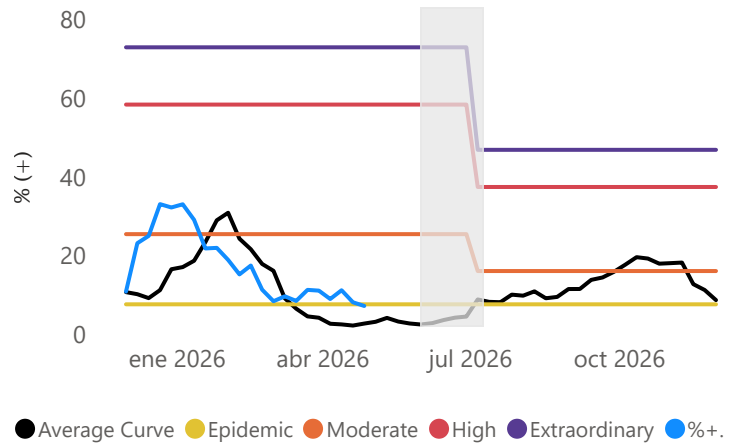
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



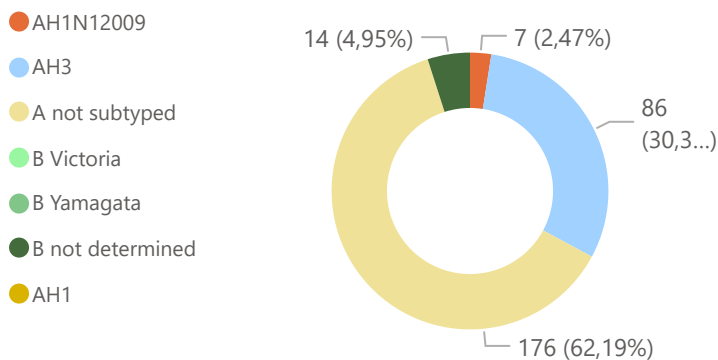
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



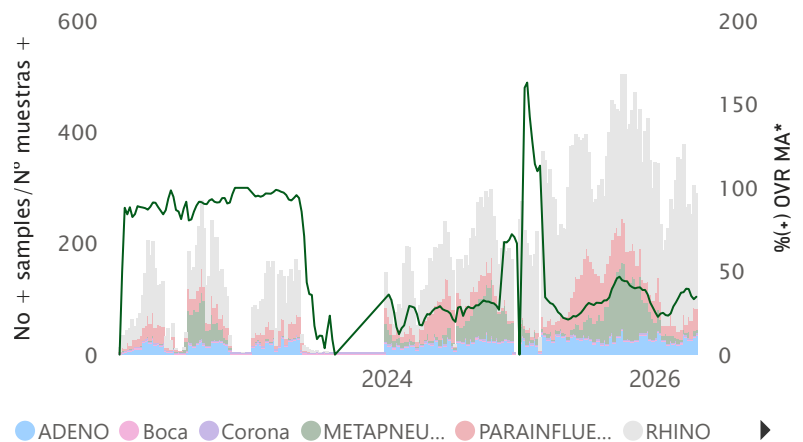
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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

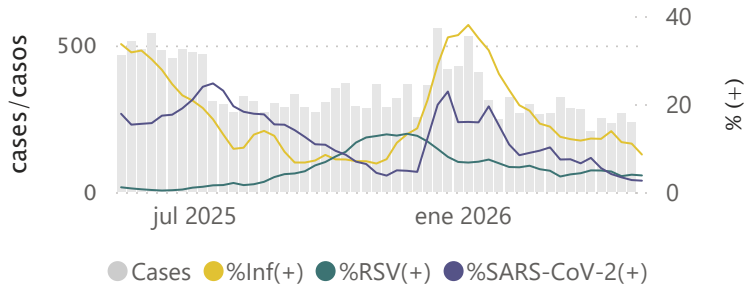


ORV distribution/Distribución de ORV

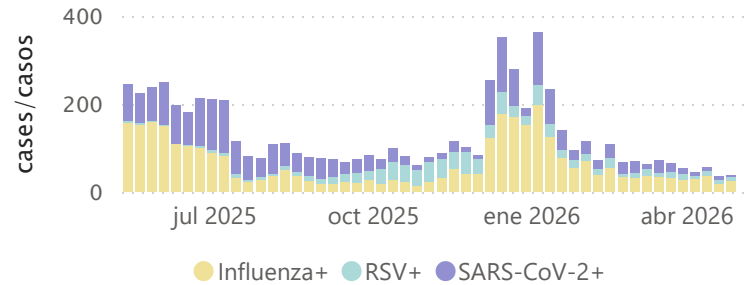


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

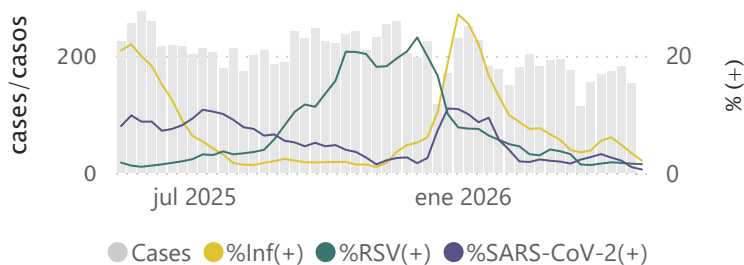
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus



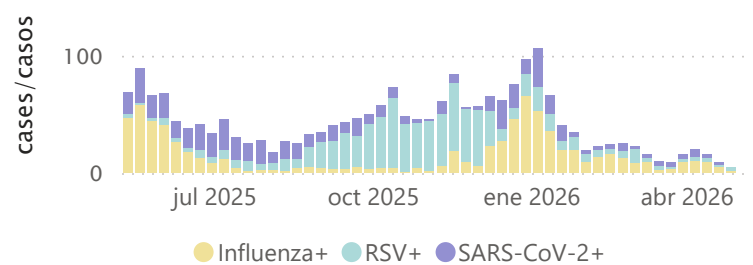
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



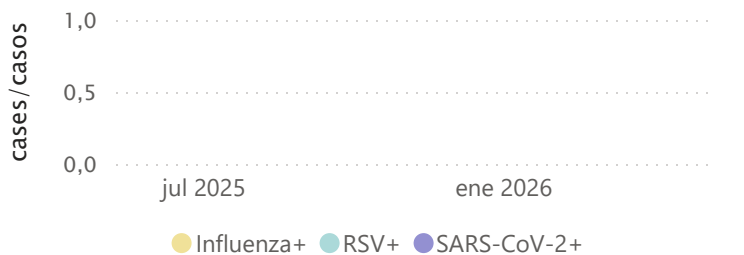
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



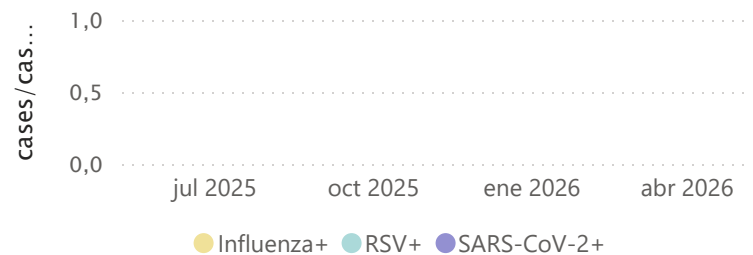
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



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

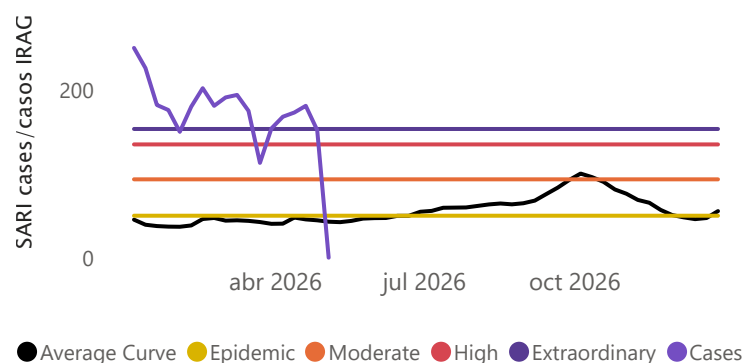


No. new SARI positive cases admitted to ICU by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo



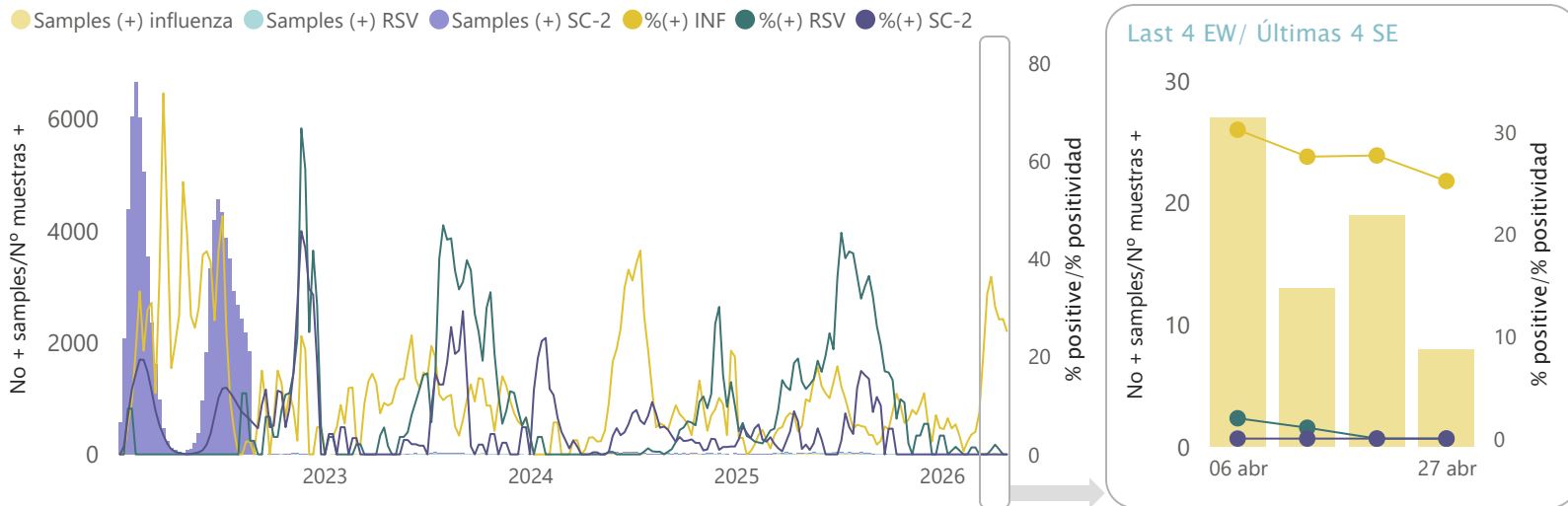
PISA thresholds/Umbrales PISA

SARI cases by EW/casos IRAG por SE

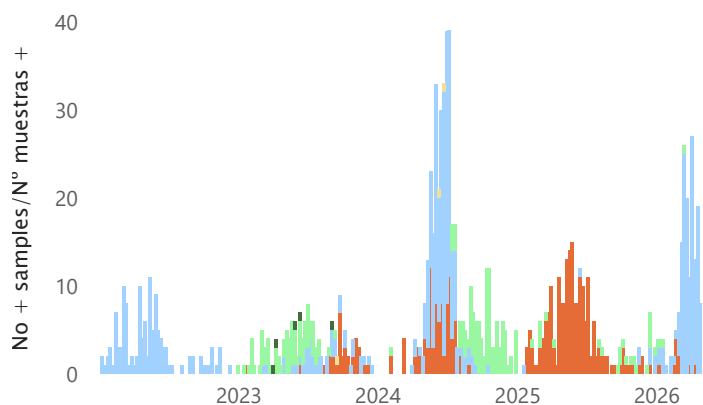


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

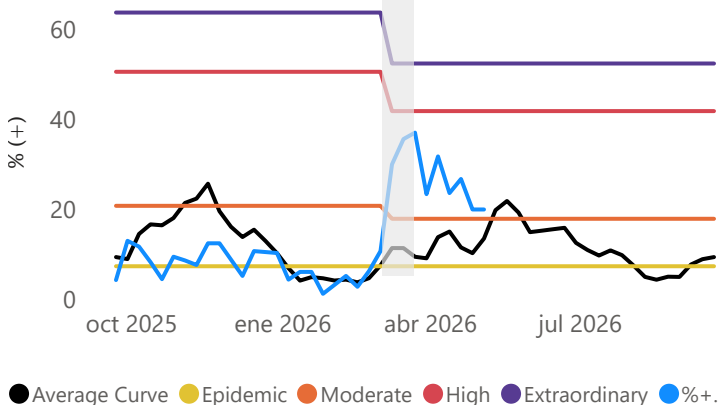
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



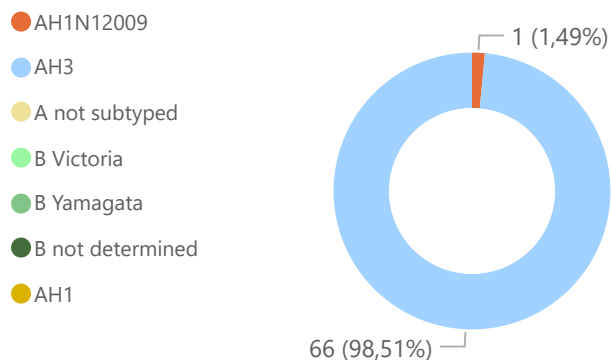
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



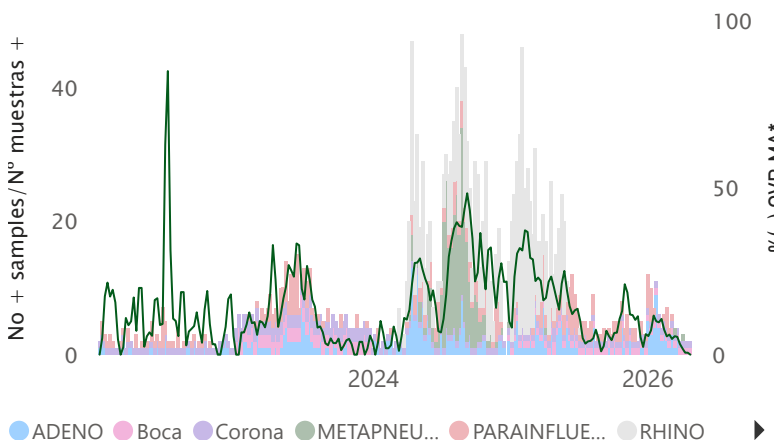
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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

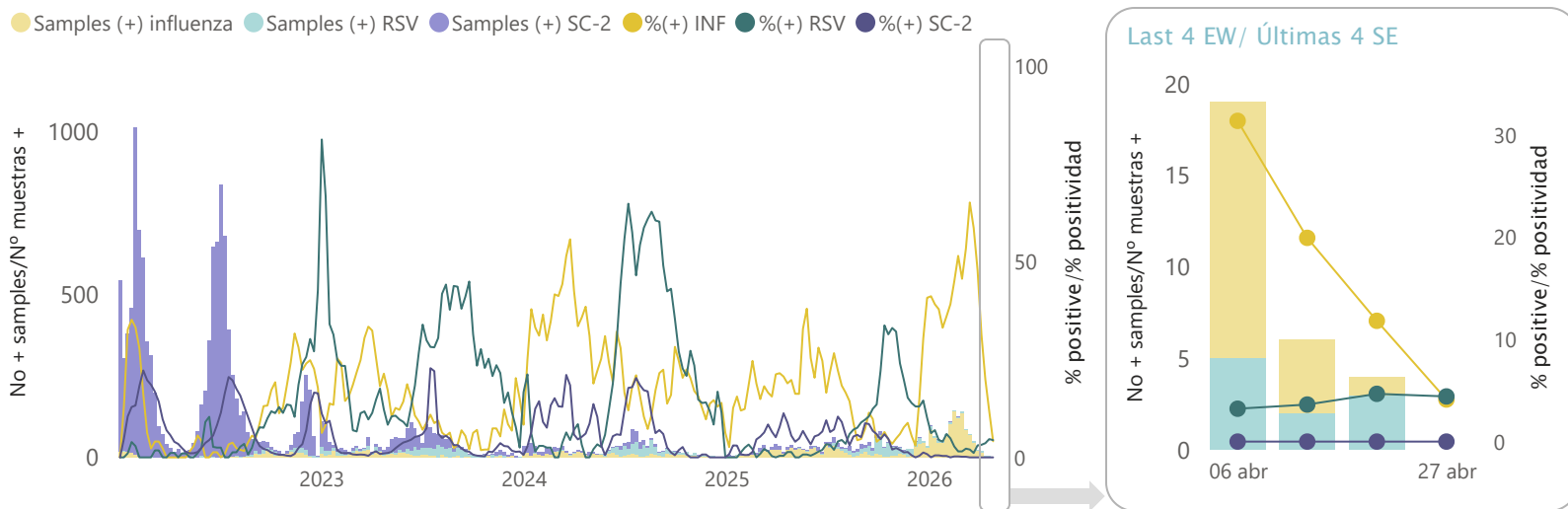


ORV distribution/Distribución de ORV

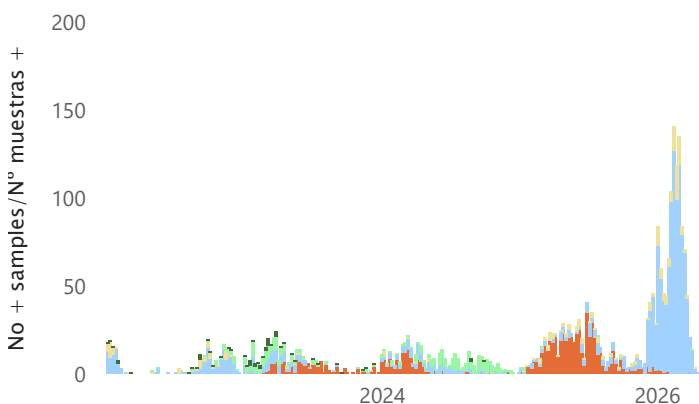


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

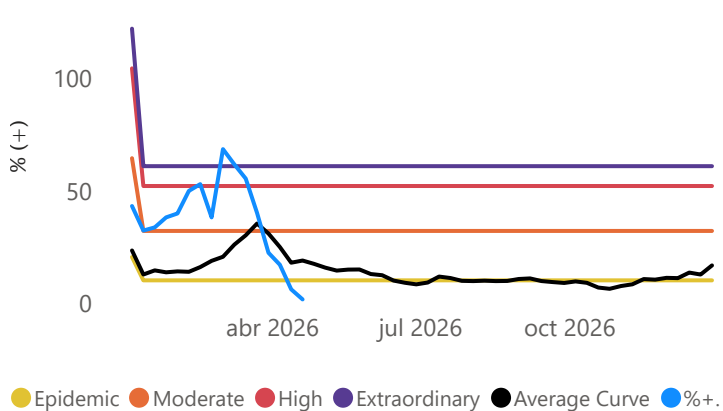
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



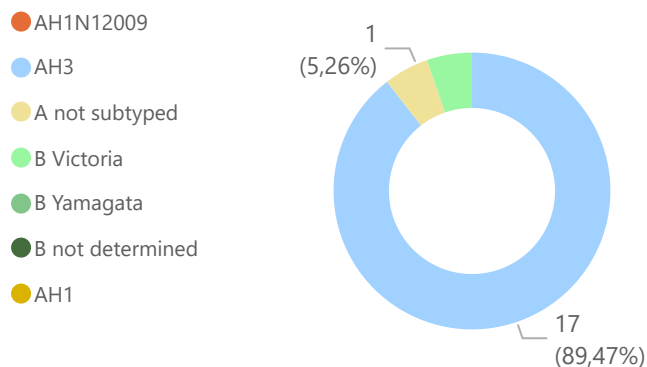
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



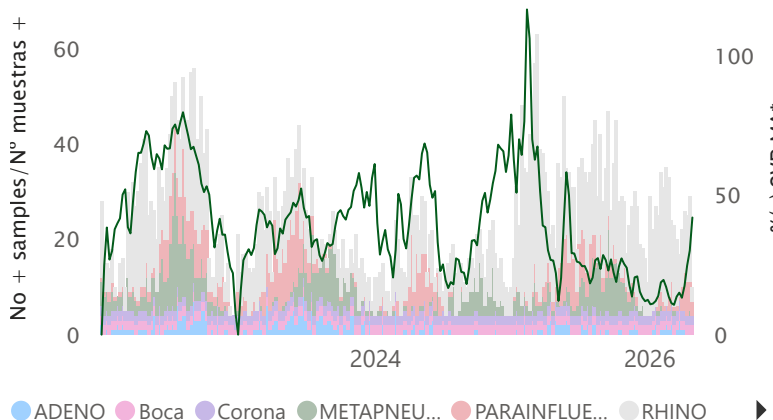
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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

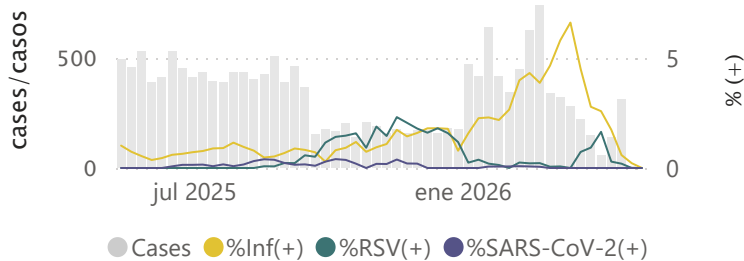


ORV distribution/Distribución de ORV

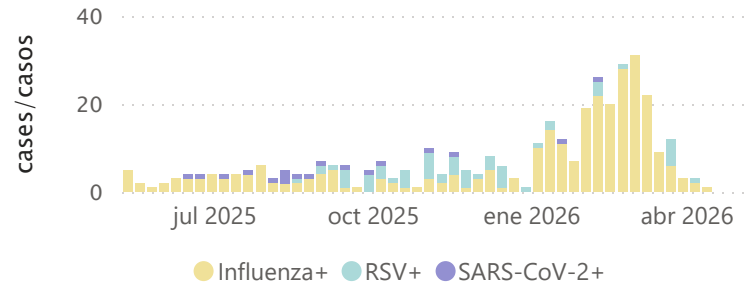


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

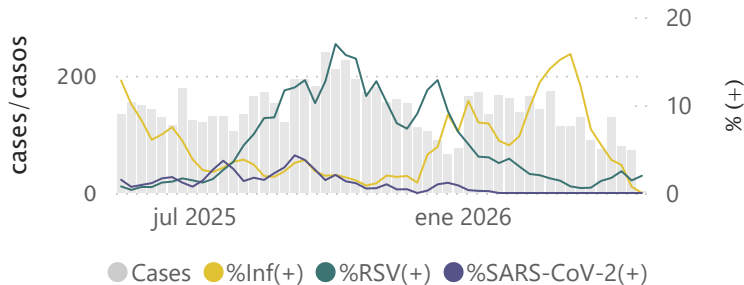
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus



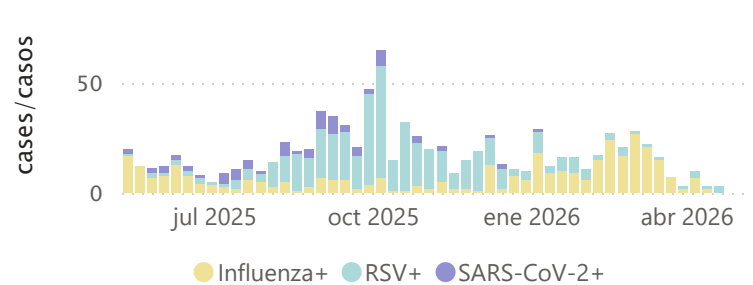
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



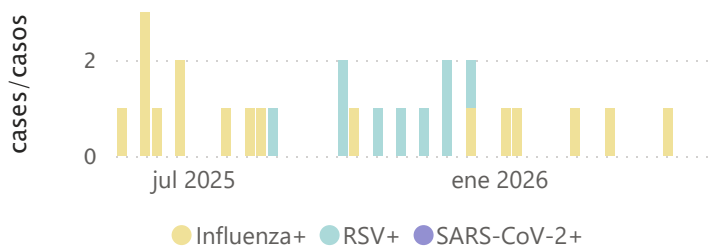
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



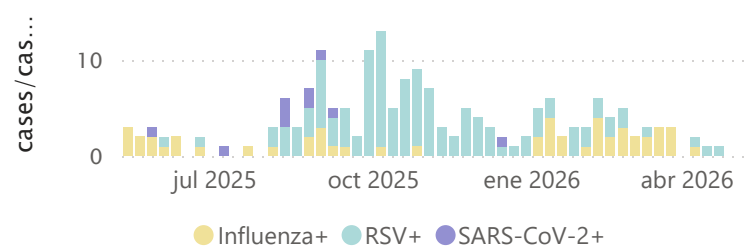
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



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

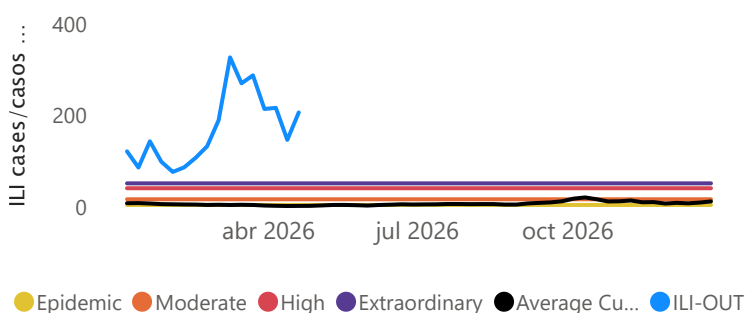


No. new SARI positive cases admitted to ICU by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo

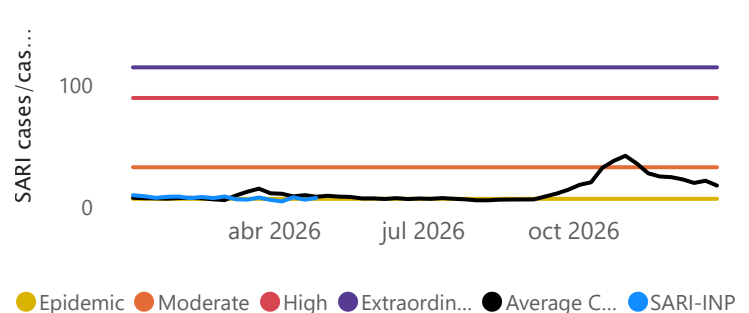


PISA thresholds/Umbrales PISA

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

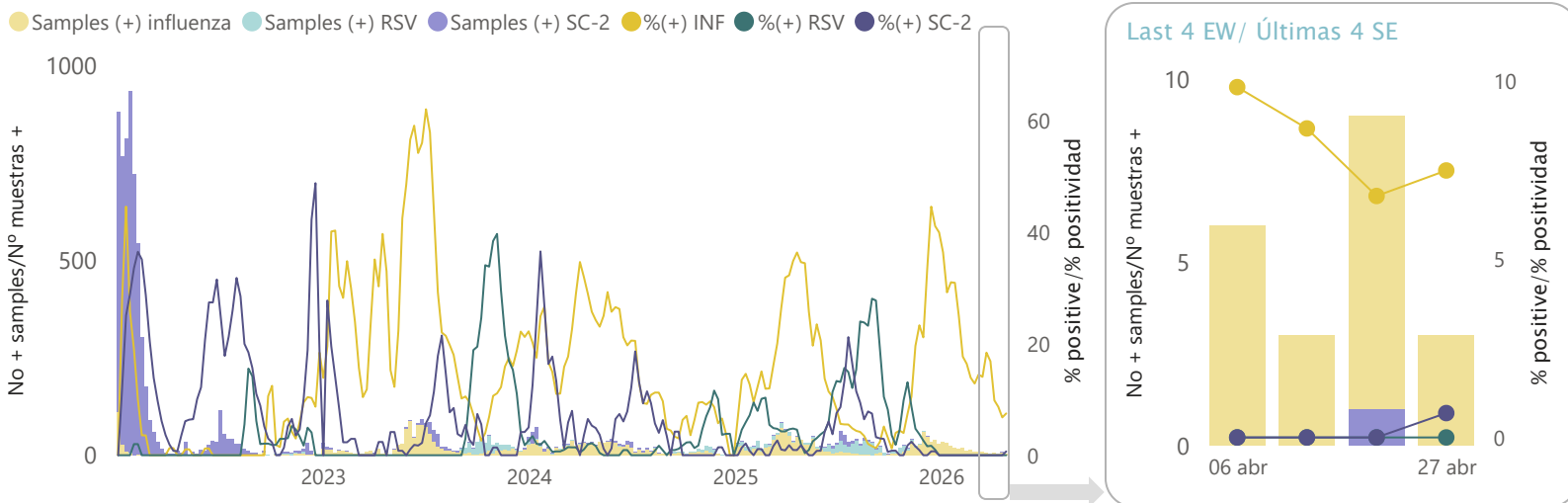


SARI cases/inpatients by EW/casos IRAG/100 hospitalizaciones por SE

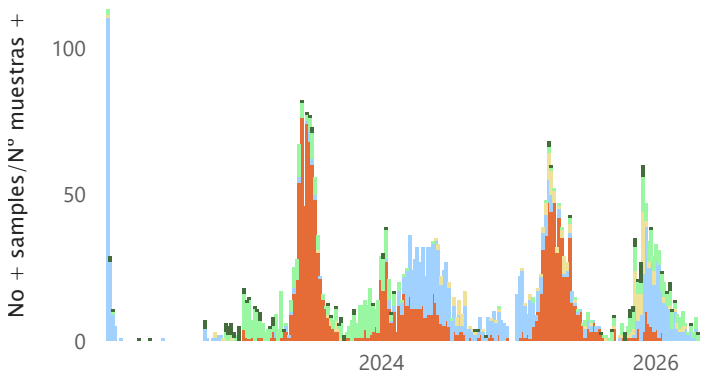


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

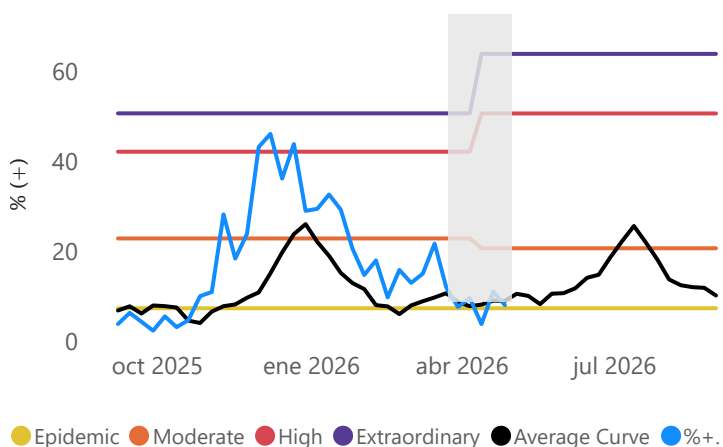
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

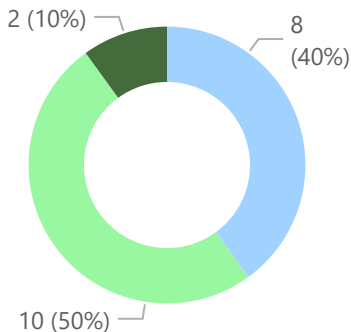


Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE

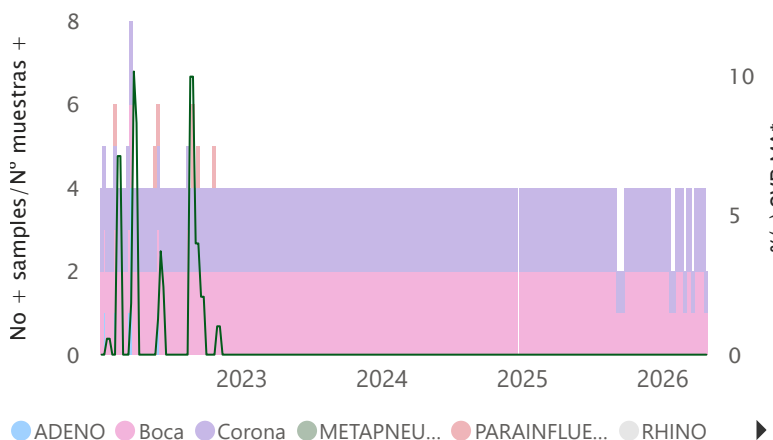


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

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

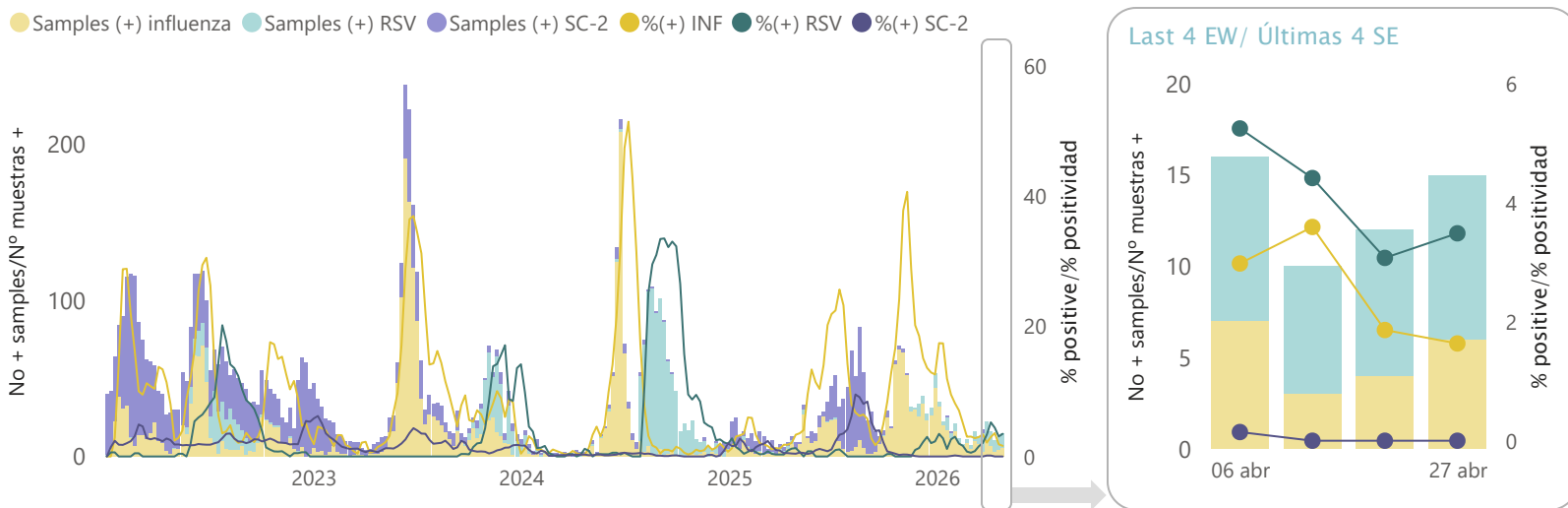


ORV distribution/Distribución de ORV

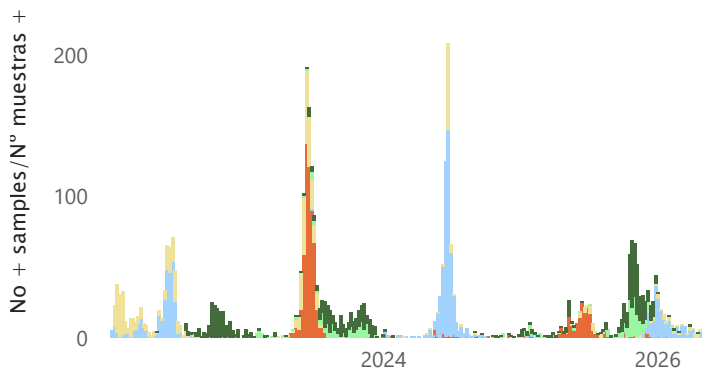


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

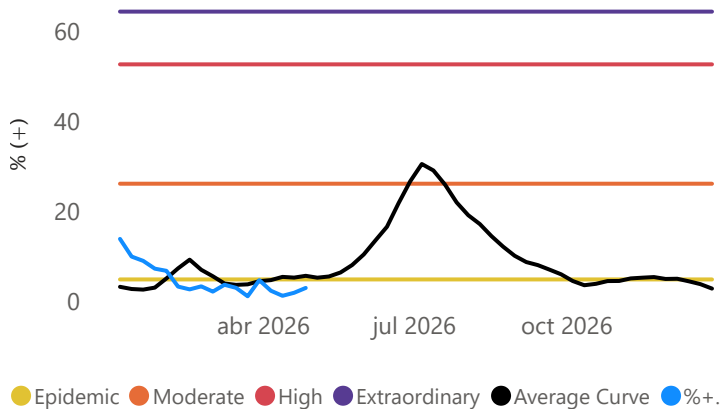
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



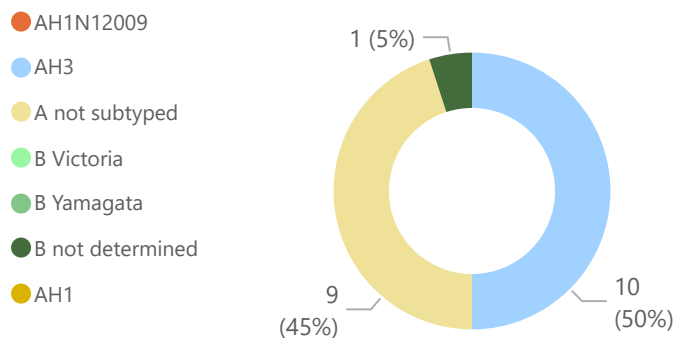
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



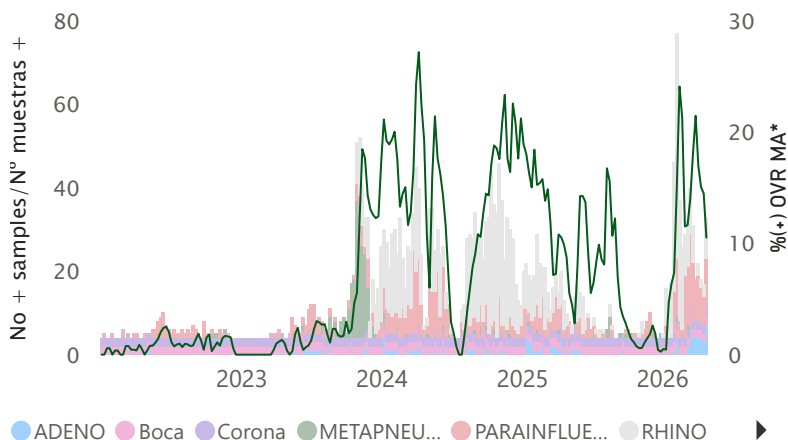
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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

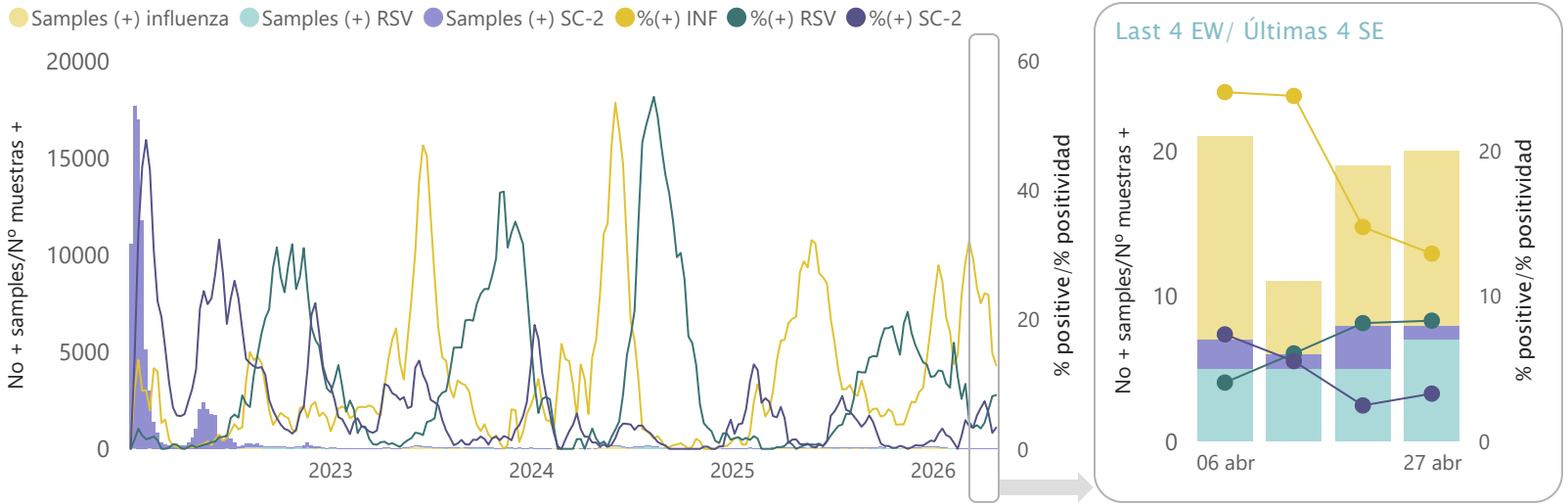


ORV distribution/Distribución de ORV

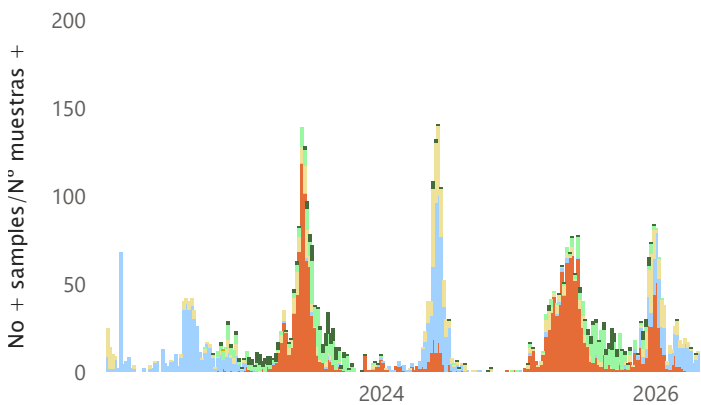


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

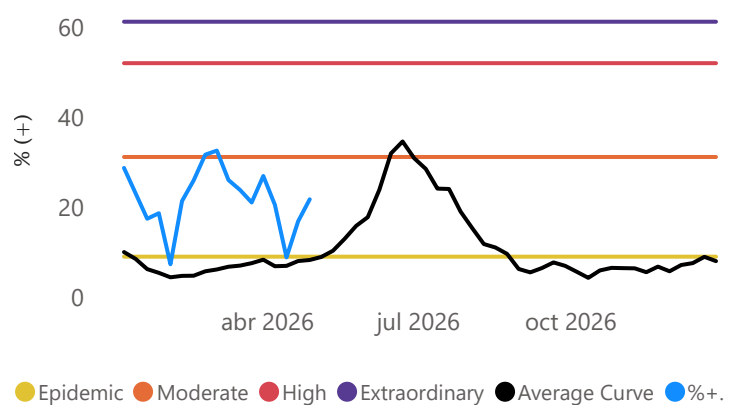
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



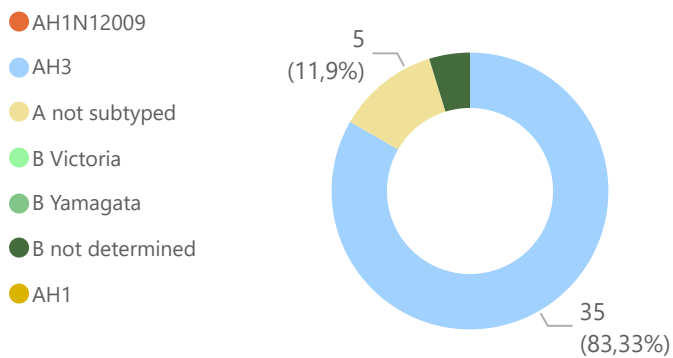
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



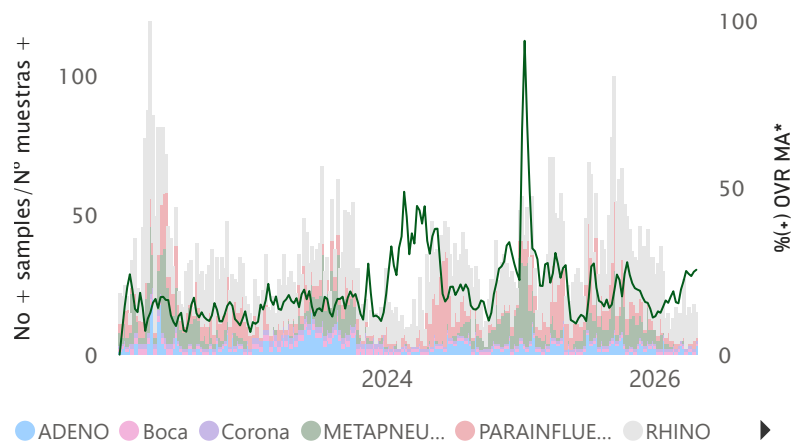
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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



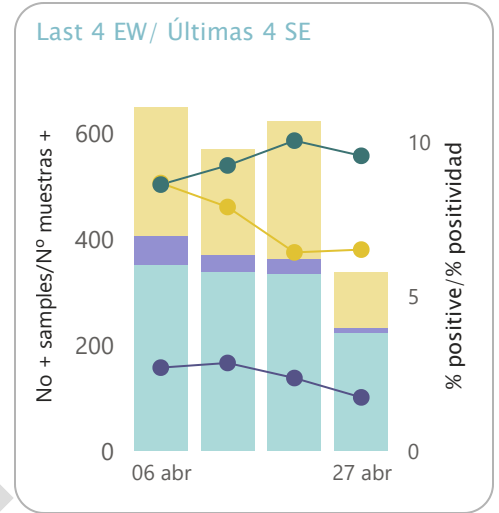
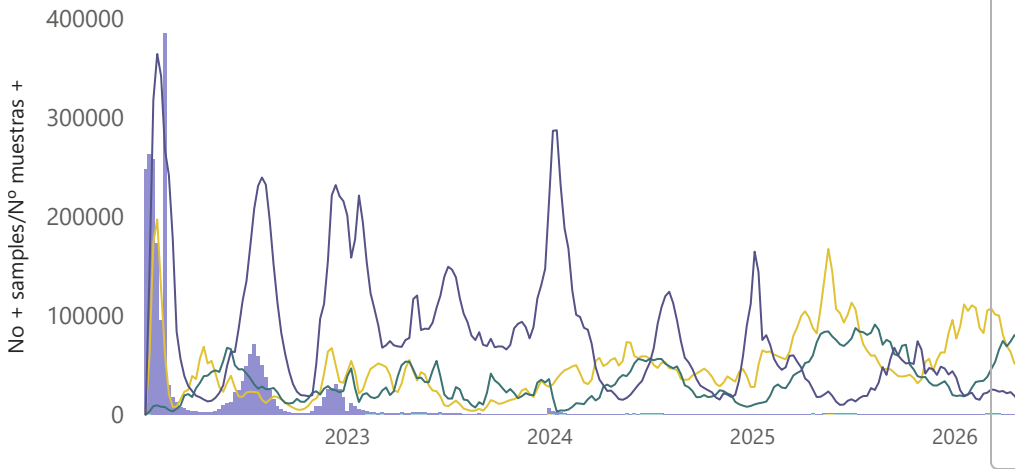
ORV distribution/Distribución de ORV



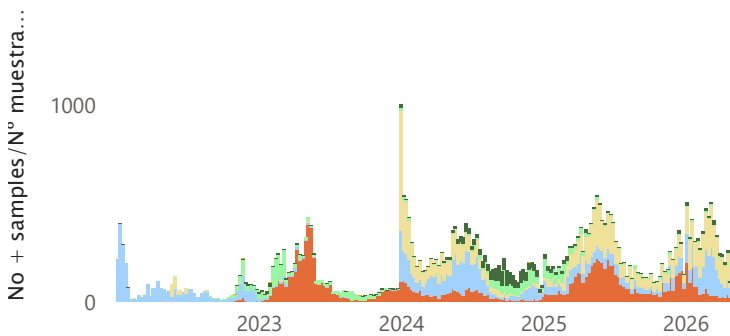
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

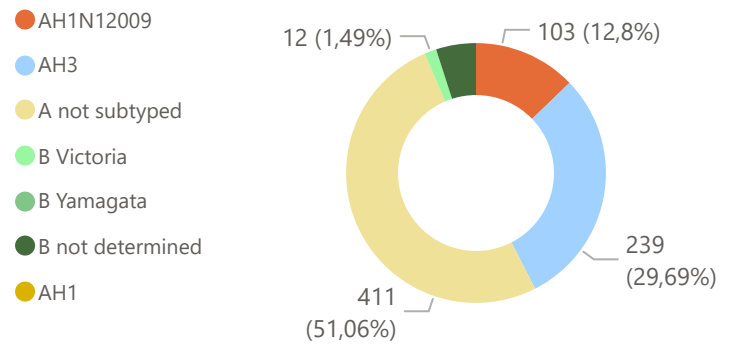
Samples (+) influenza Samples (+) RSV Samples (+) SC-2 % (+) INF % (+) RSV % (+) SC-2



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

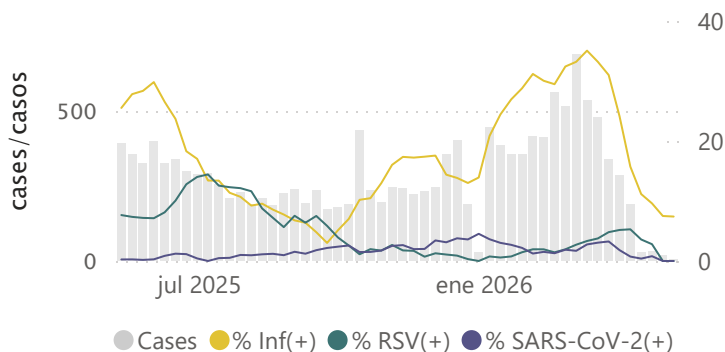


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

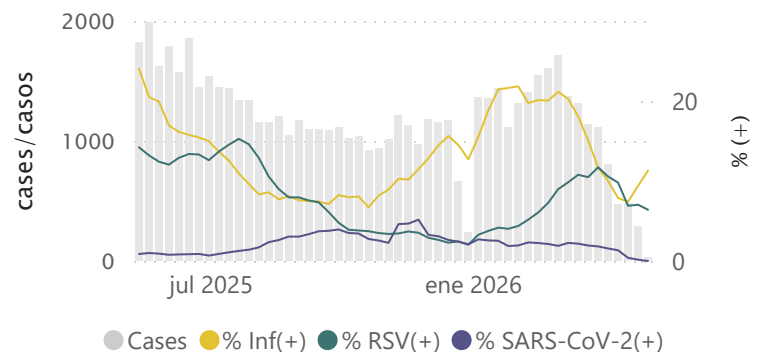


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

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

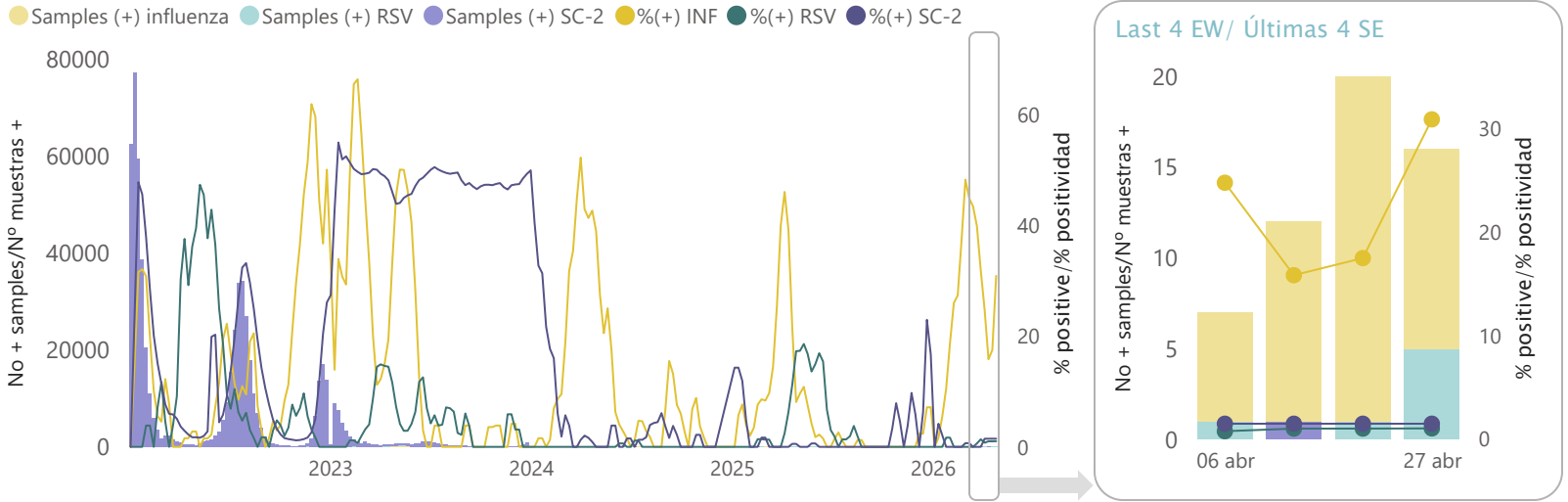


No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus

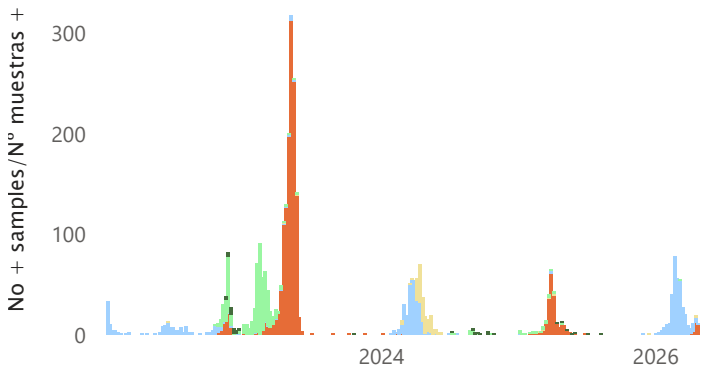


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

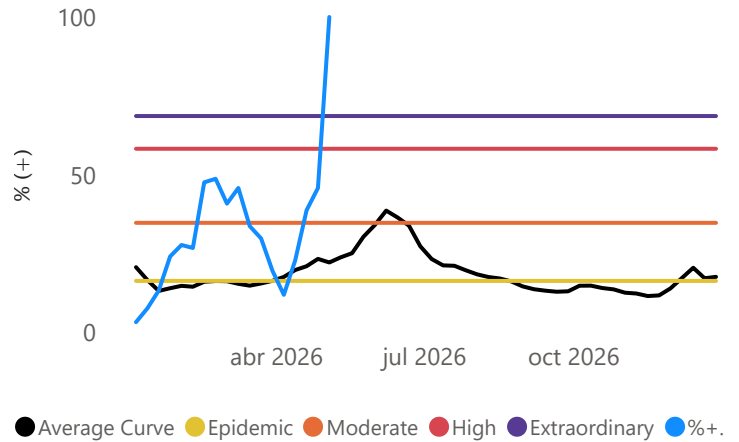
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



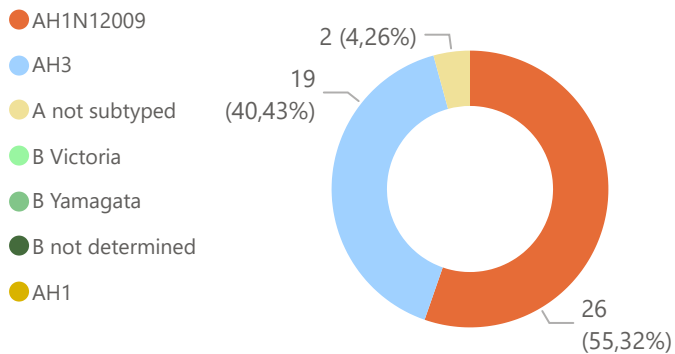
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



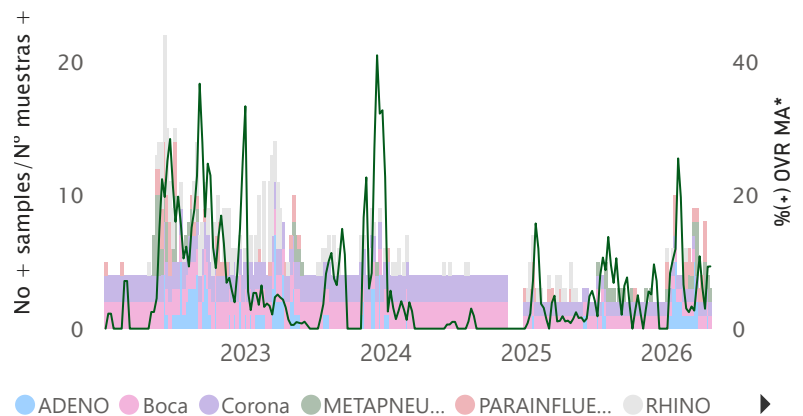
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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

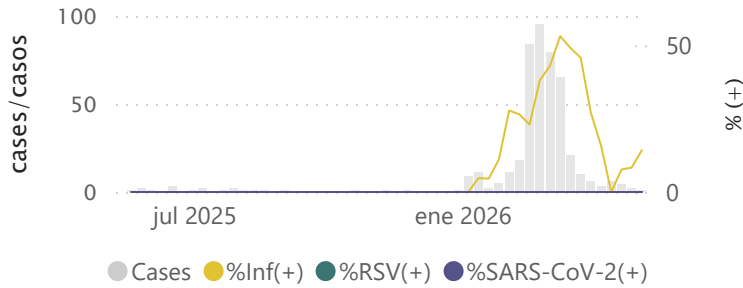


ORV distribution/Distribución de ORV

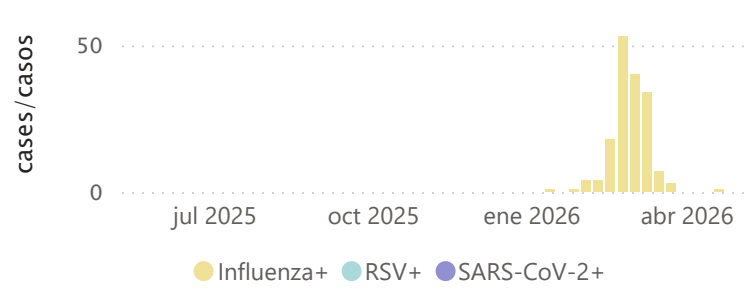


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

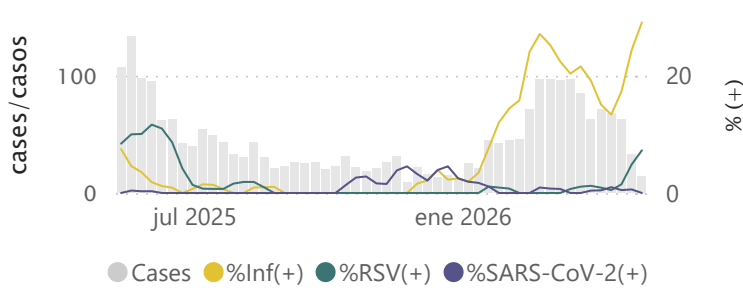
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE y % de ETI positivos por virus



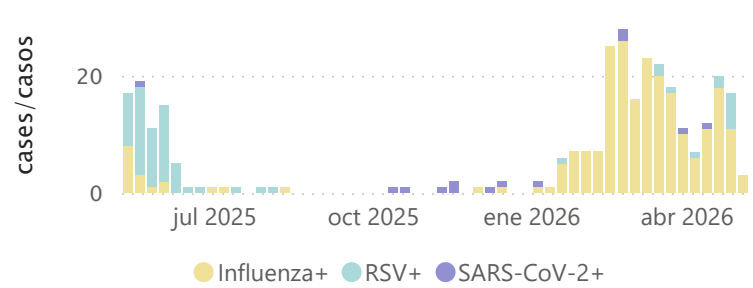
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



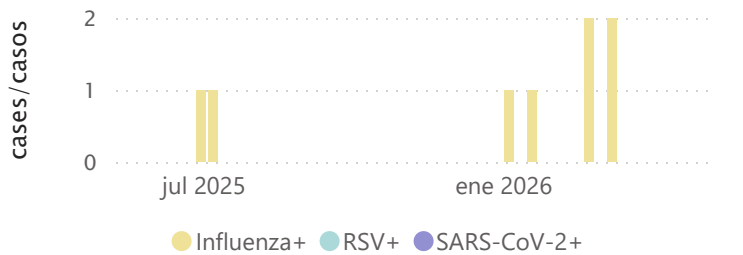
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE y % de IRAG positivos por virus



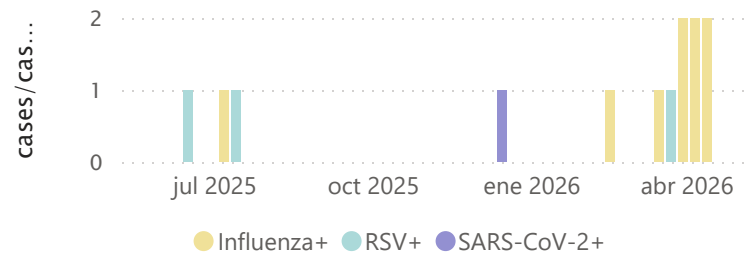
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



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

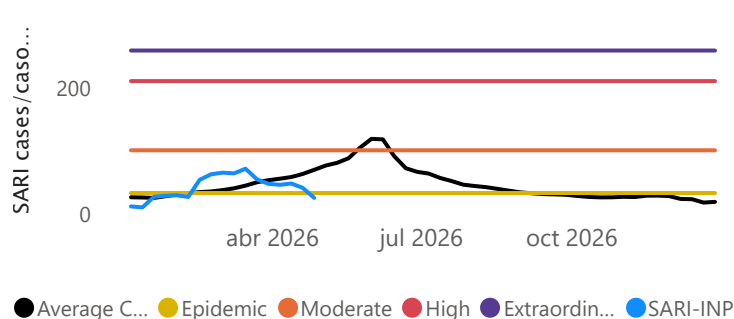


No. new SARI positive cases admitted to ICU by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo



PISA thresholds/Umbrales PISA

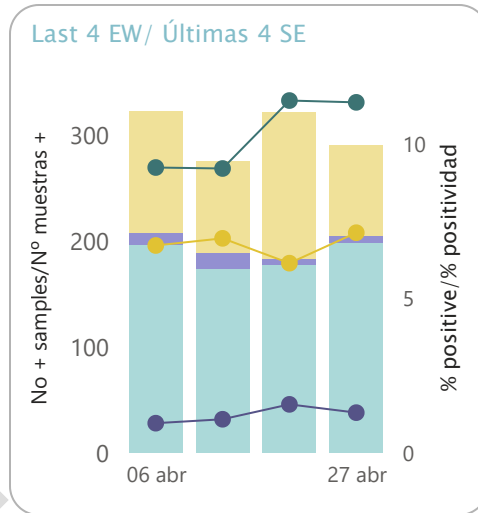
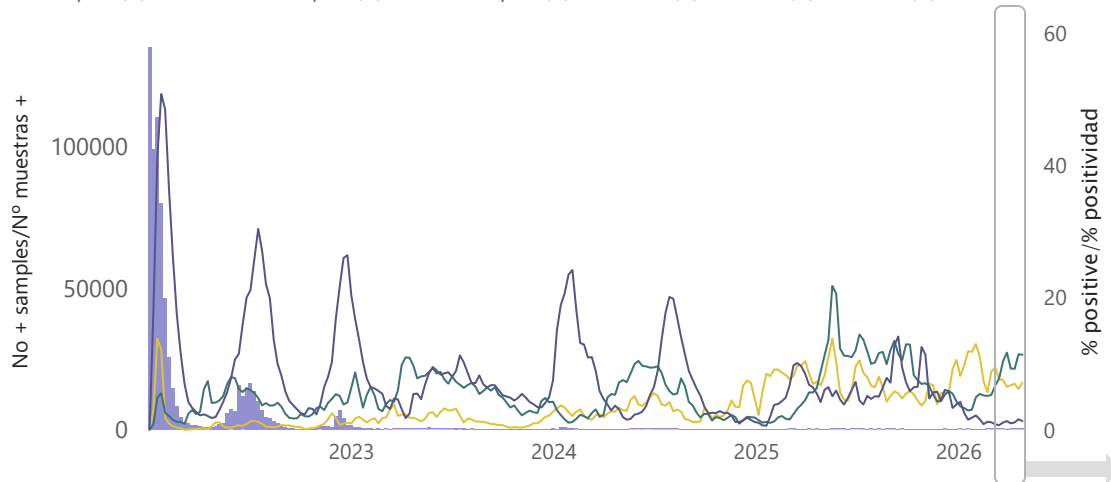
SARI cases by EW/casos IRAG por SE



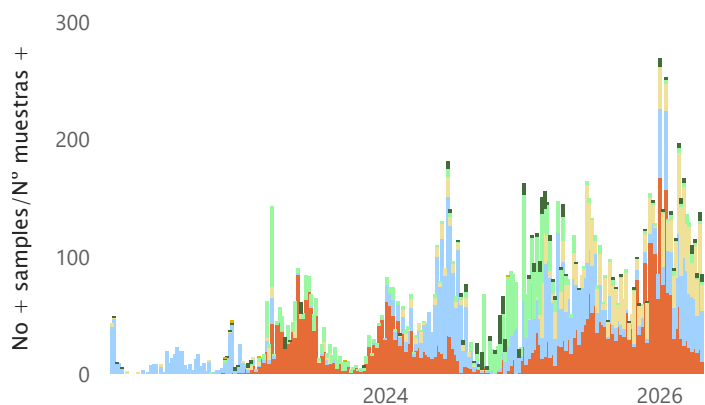
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

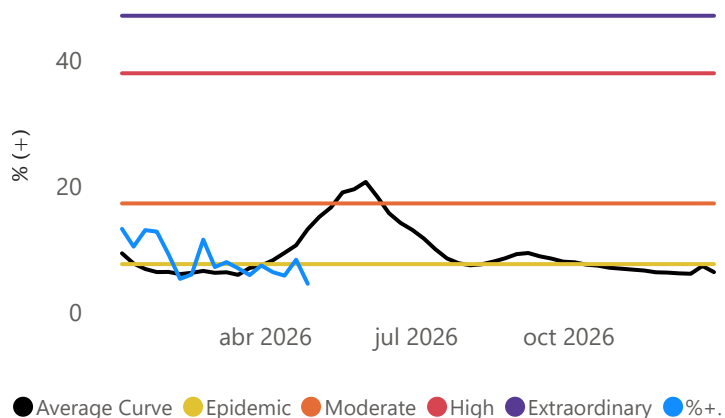
● Samples (+) influenza ● Samples (+) RSV ● Samples (+) SC-2 ● %(+) INF ● %(+) RSV ● %(+) SC-2



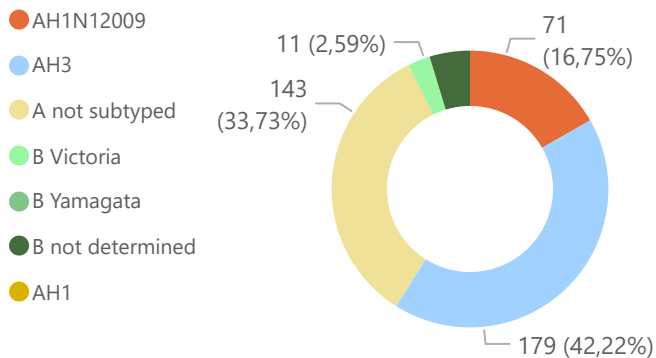
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



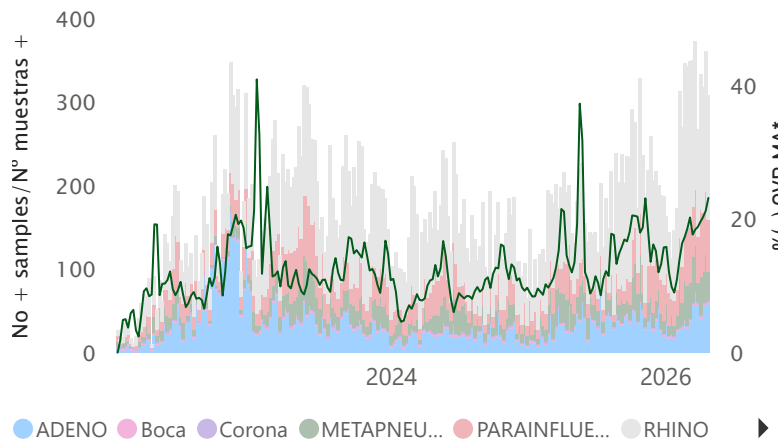
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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

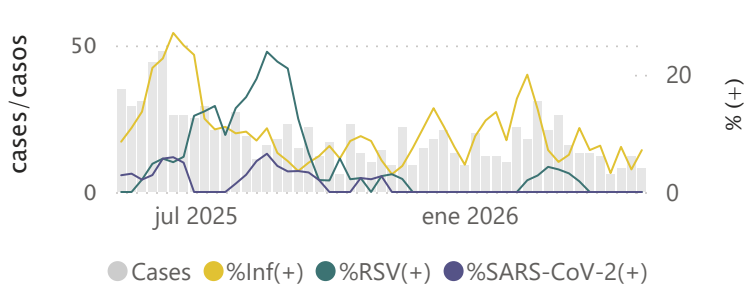


ORV distribution/Distribución de ORV

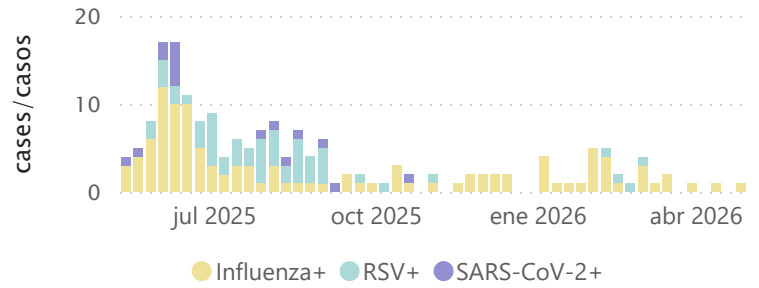


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

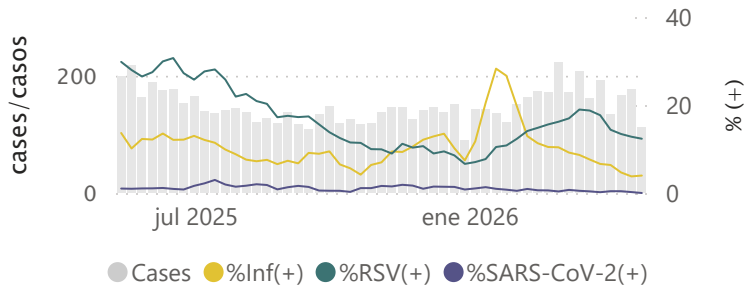
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus



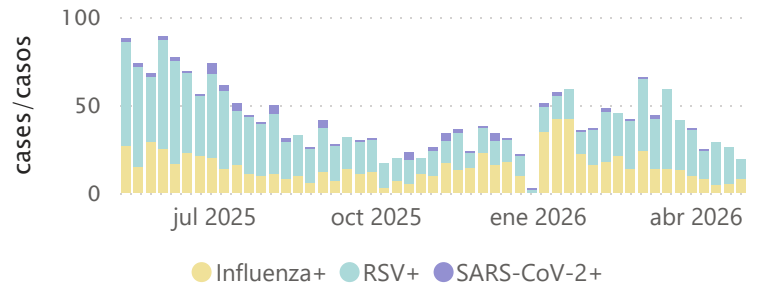
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



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



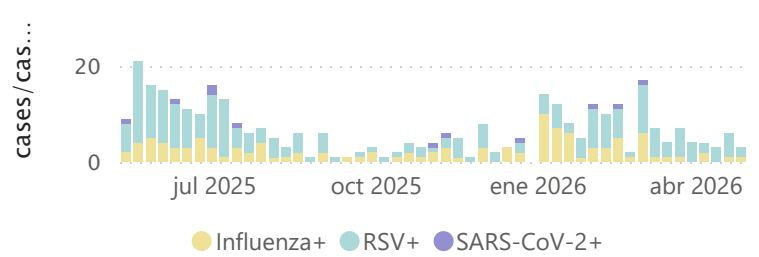
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



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

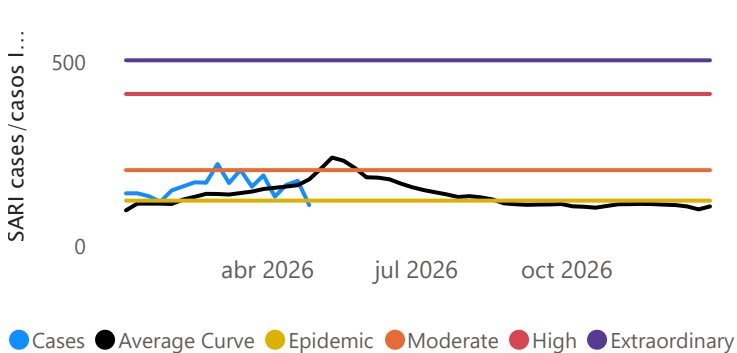


No. new SARI positive cases admitted to ICU by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo

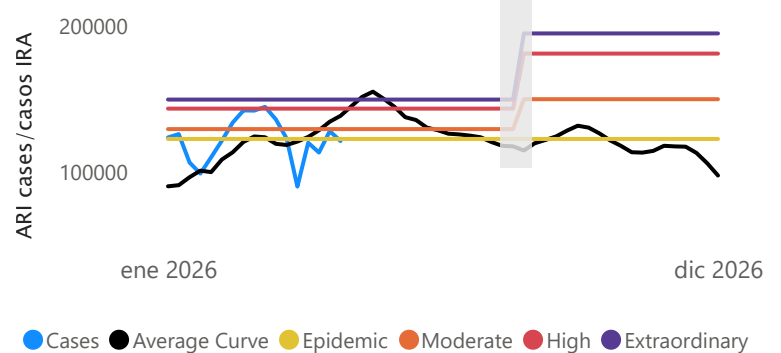


PISA thresholds/Umbrales PISA

SARI cases by EW/casos IRAG por SE

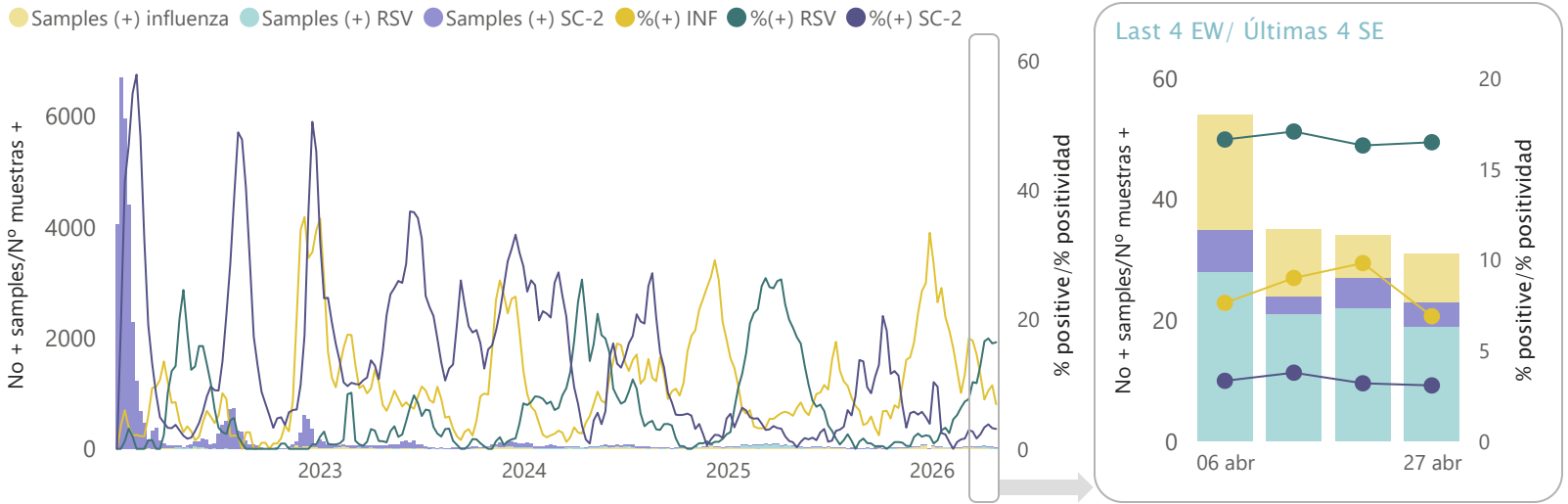


ARI cases by EW/casos IRA por SE

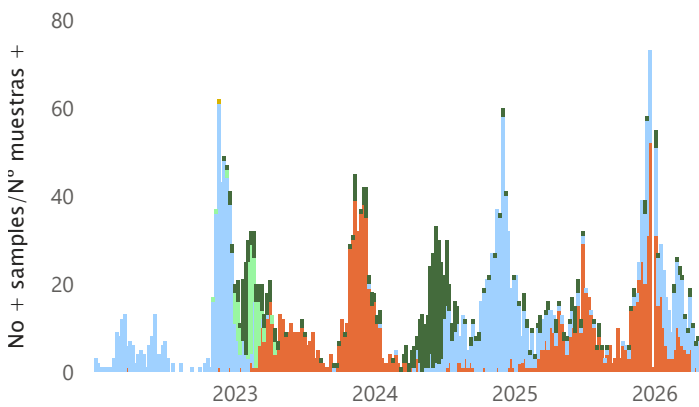


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

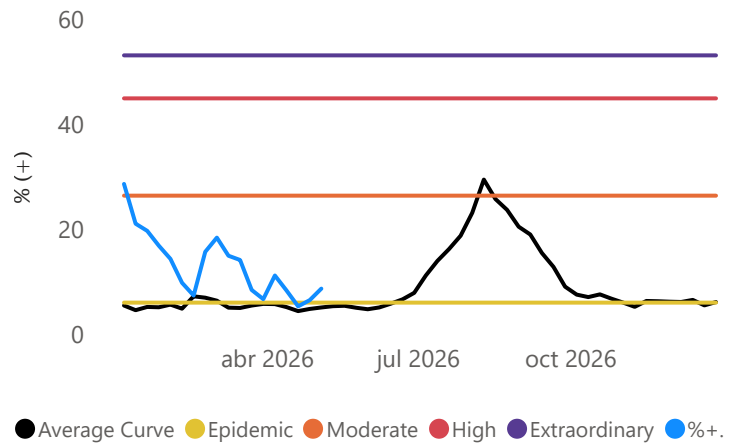
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



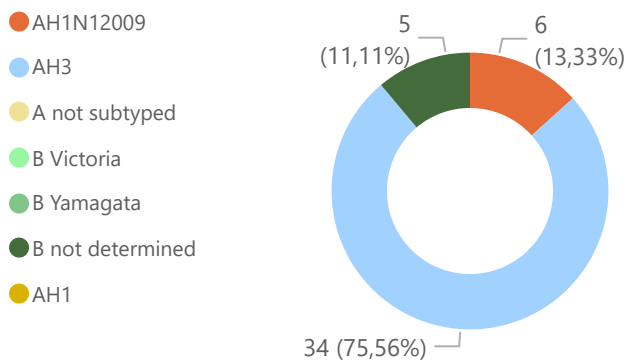
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



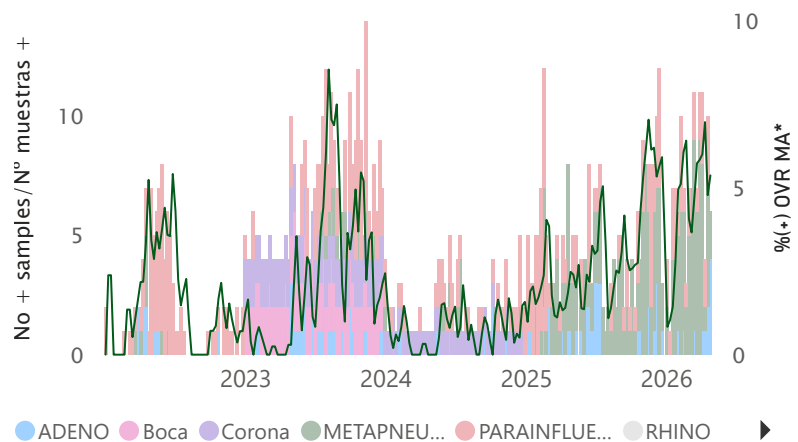
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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

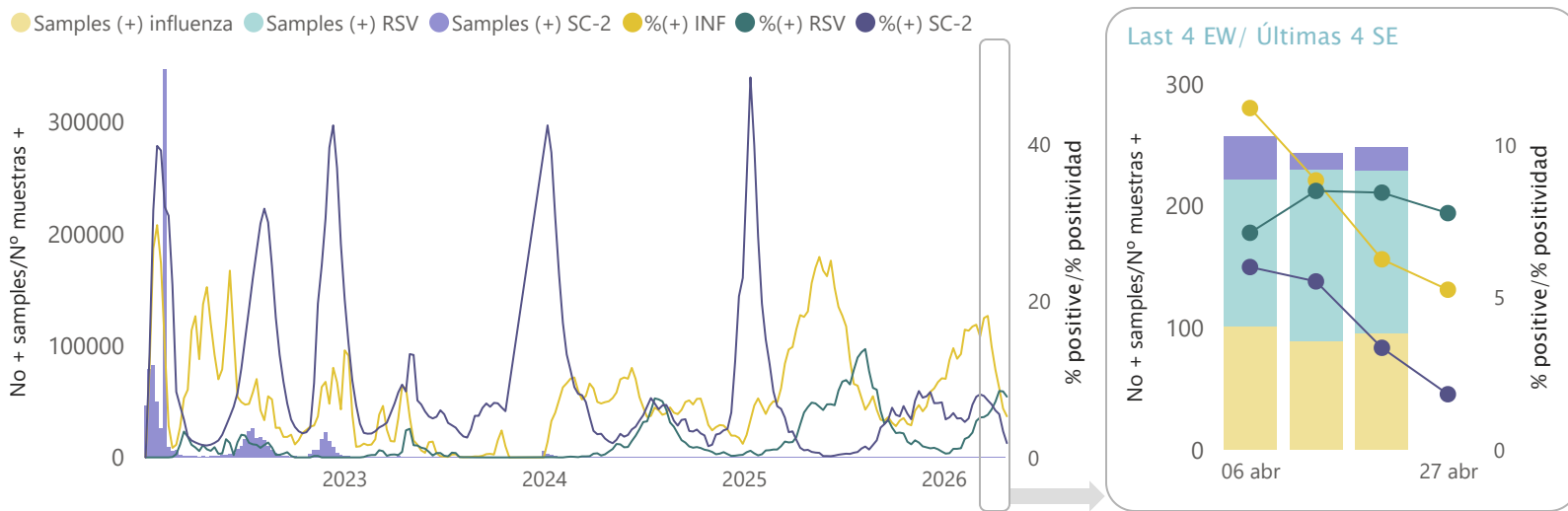


ORV distribution/Distribución de ORV

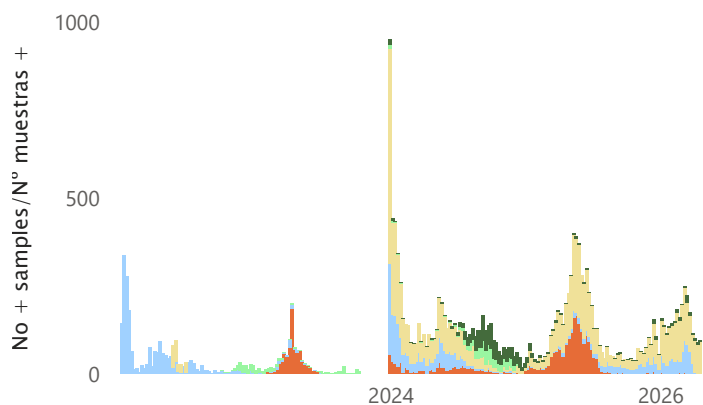


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

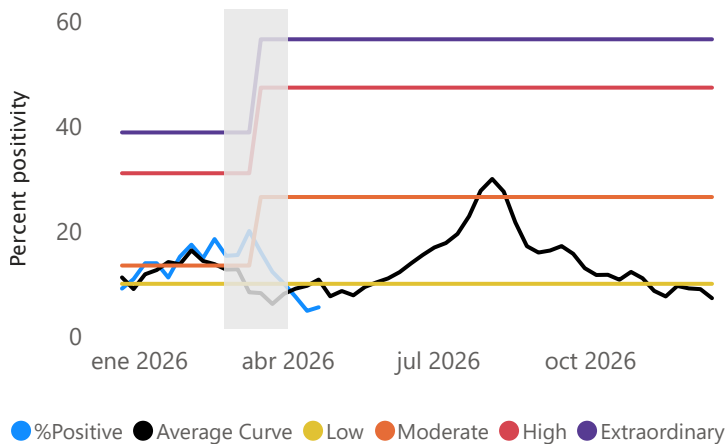
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



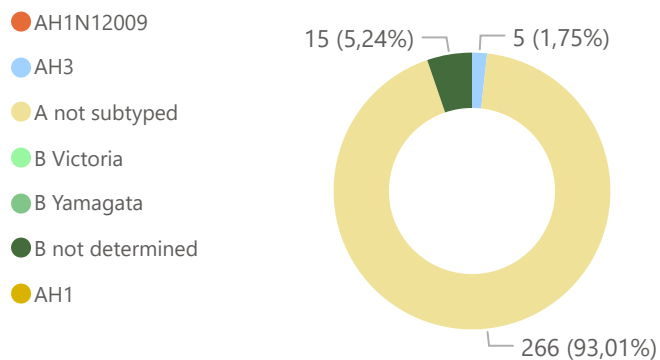
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



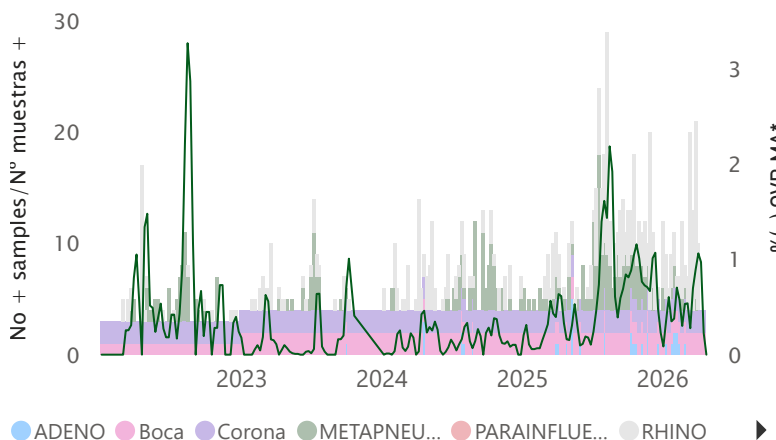
Percent positivity for influenza by week



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



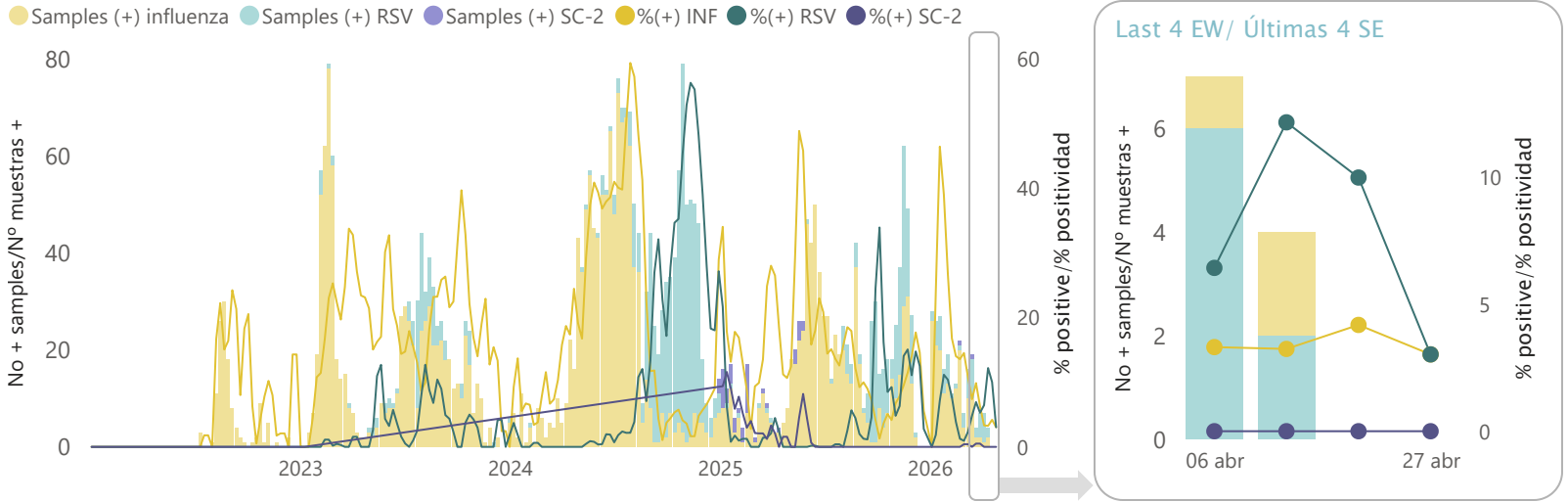
ORV distribution/Distribución de ORV



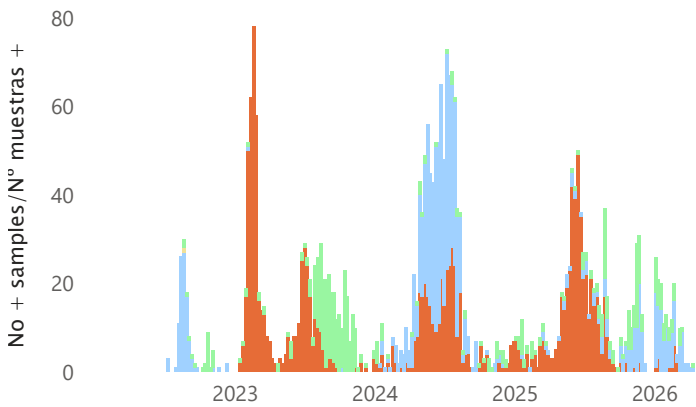


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

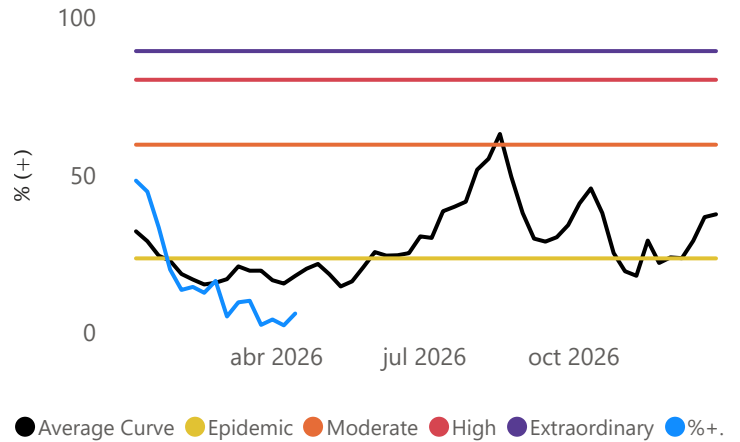
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



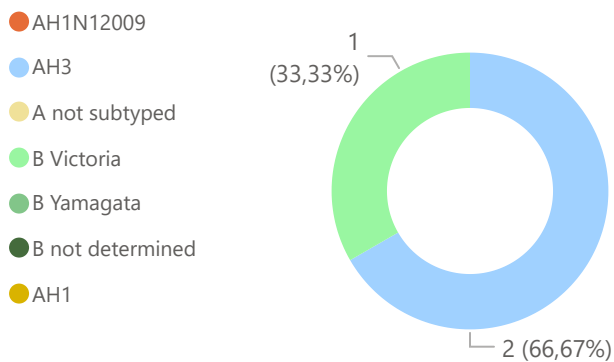
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



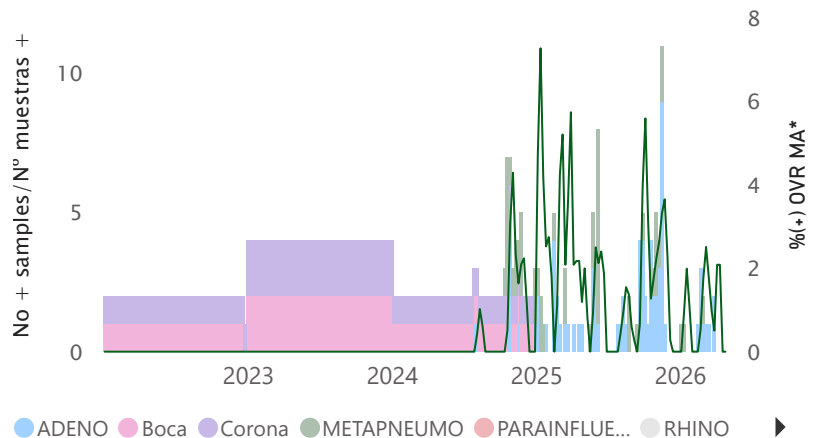
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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



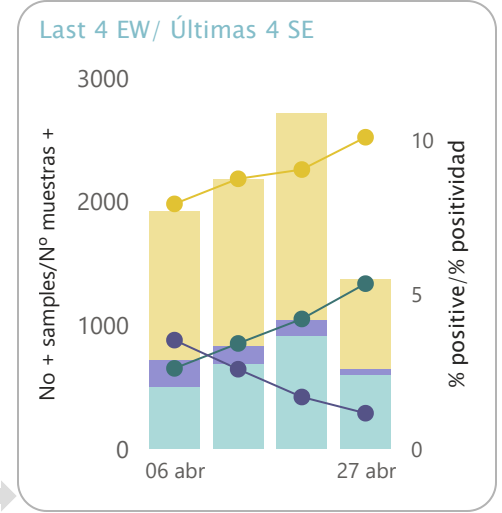
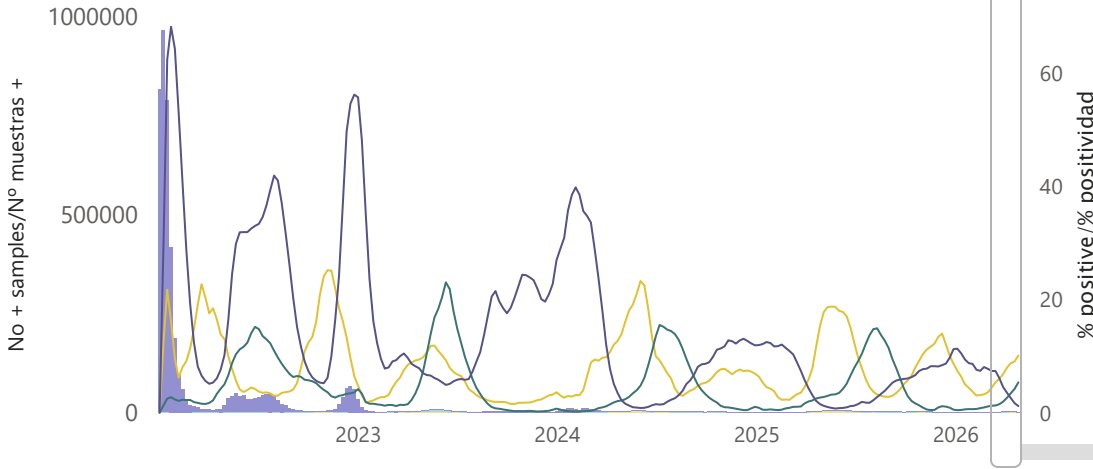
ORV distribution/Distribución de ORV



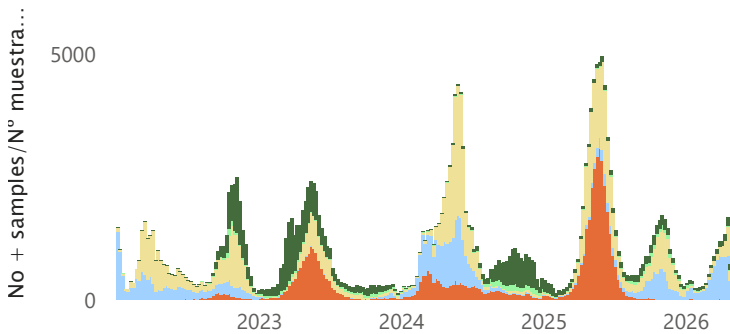
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

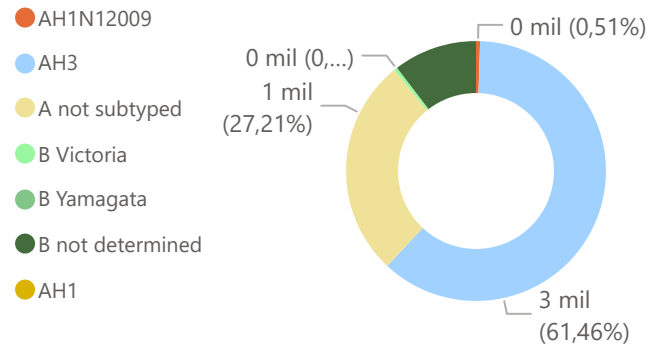
Samples (+) influenza Samples (+) RSV Samples (+) SC-2 % (+) INF % (+) RSV % (+) SC-2



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

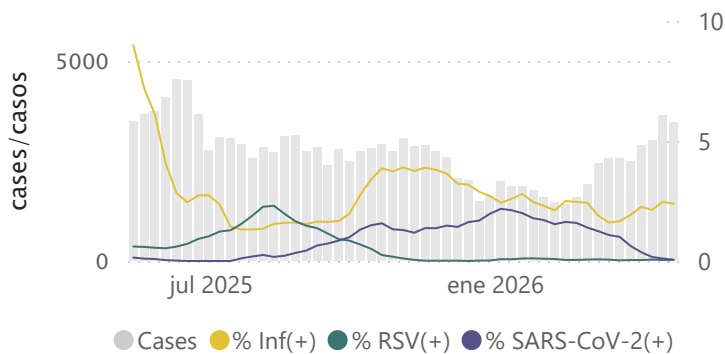


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

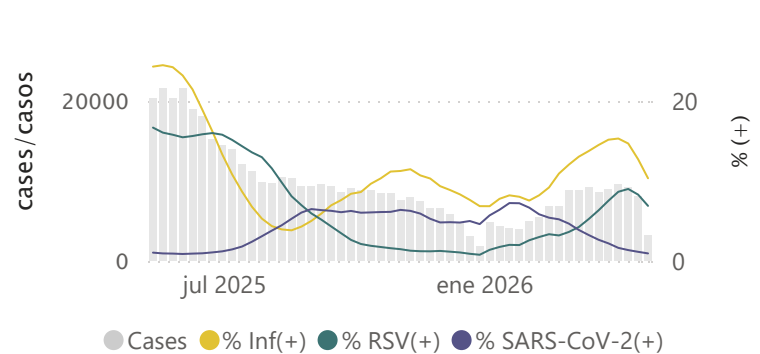


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

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

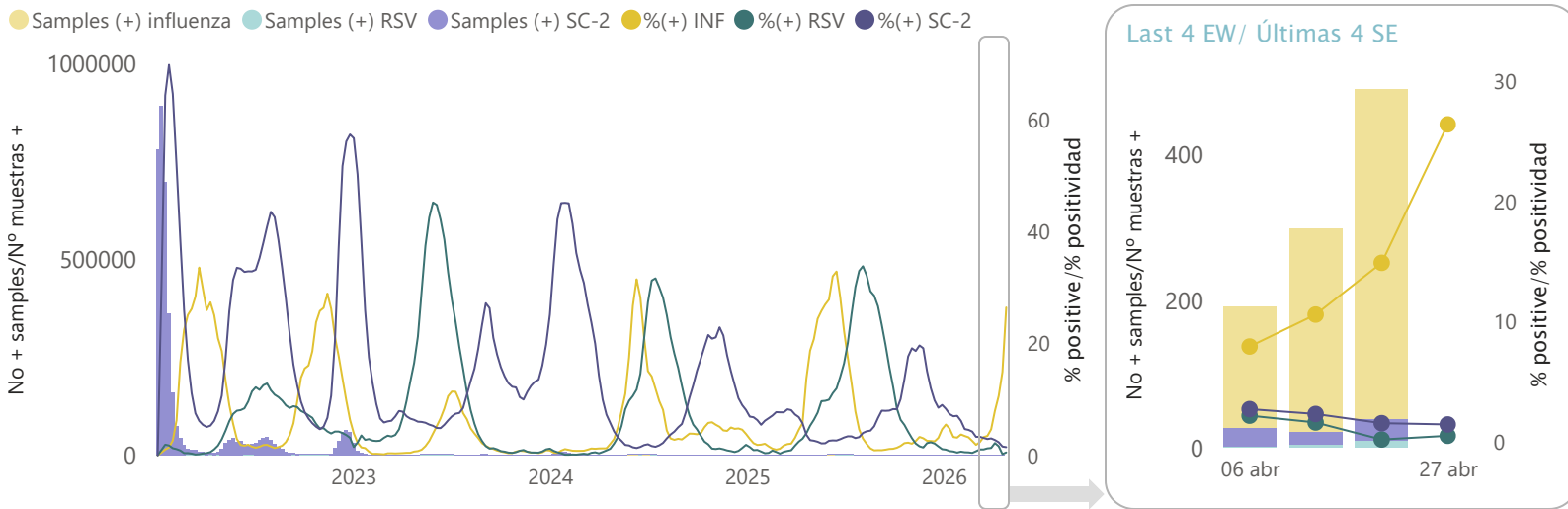


No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus

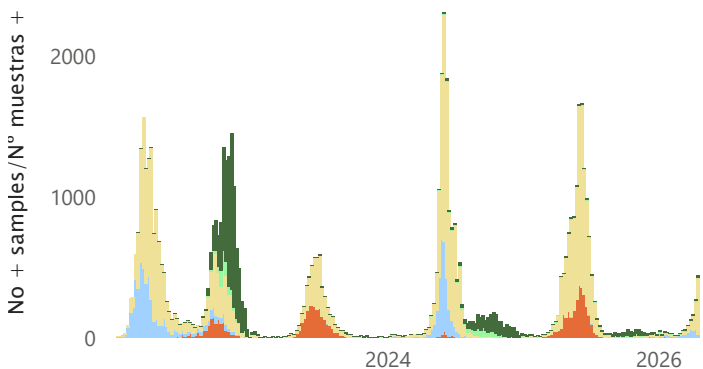


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

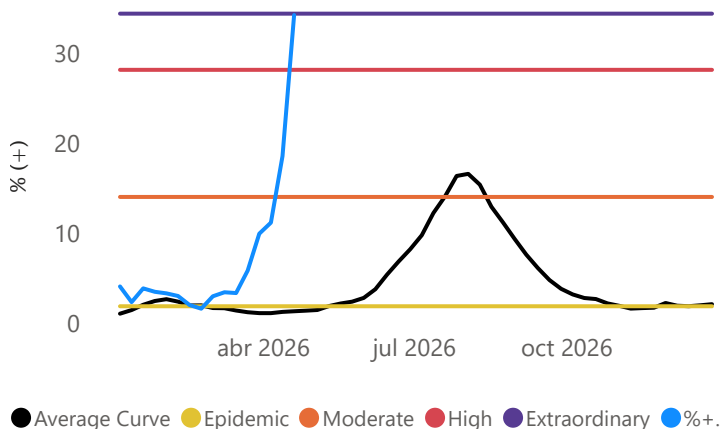
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



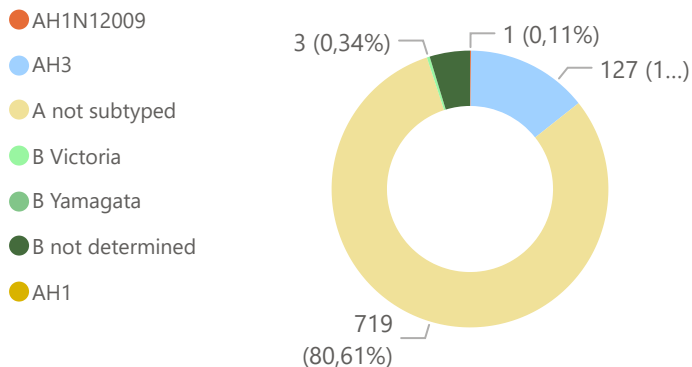
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



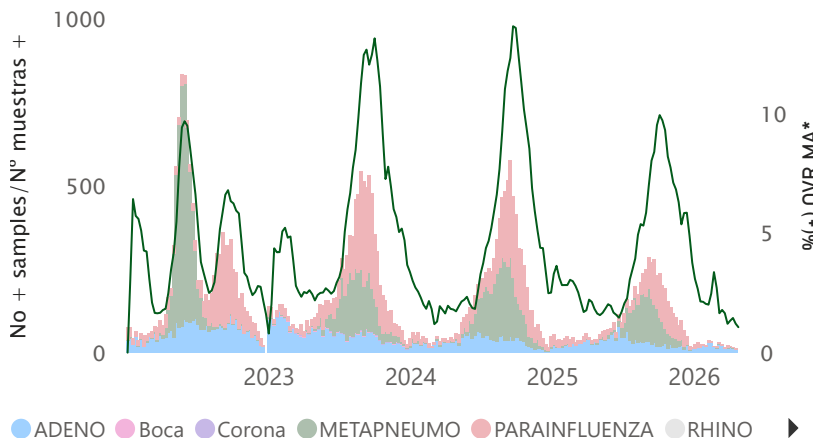
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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



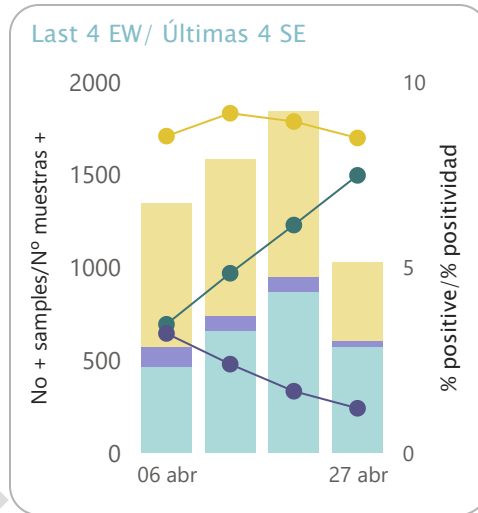
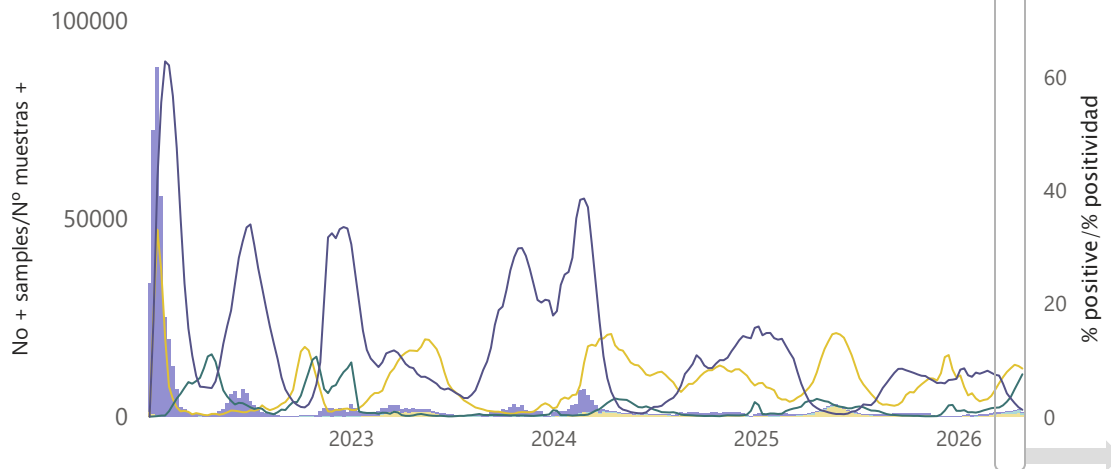
ORV distribution/Distribución de ORV



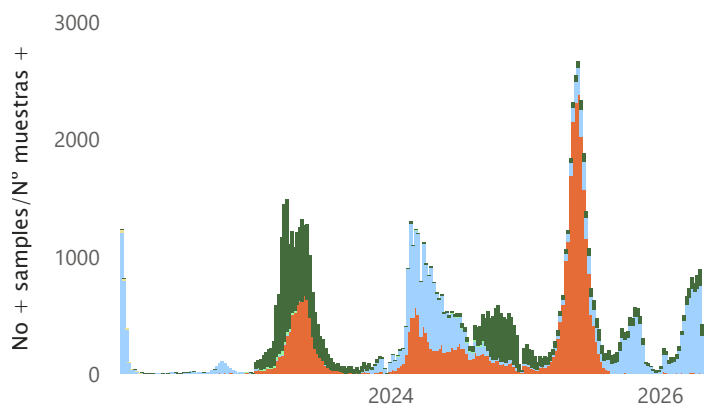
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

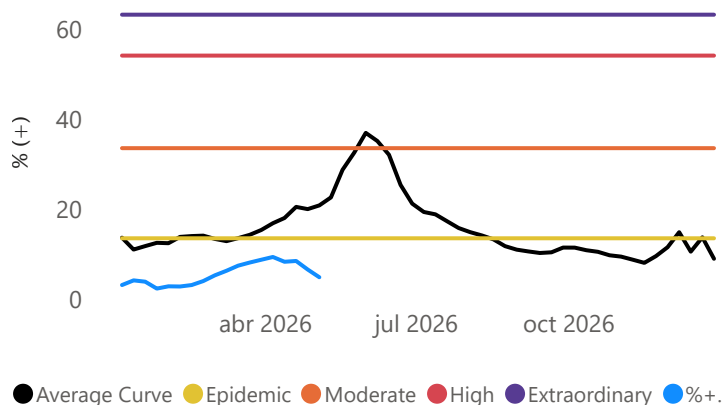
Samples (+) influenza Samples (+) RSV Samples (+) SC-2 % (+) INF % (+) RSV % (+) SC-2



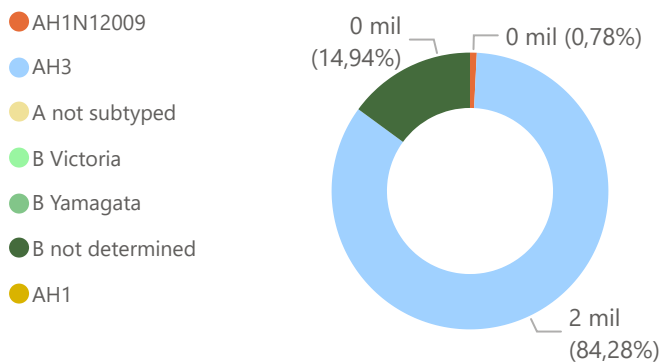
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



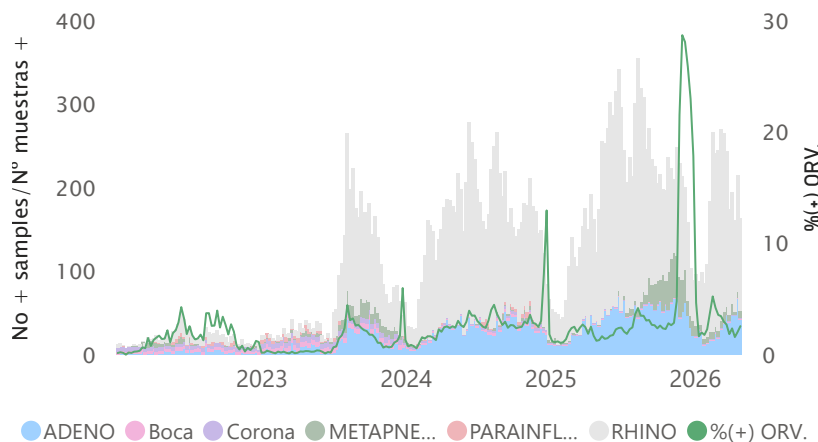
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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



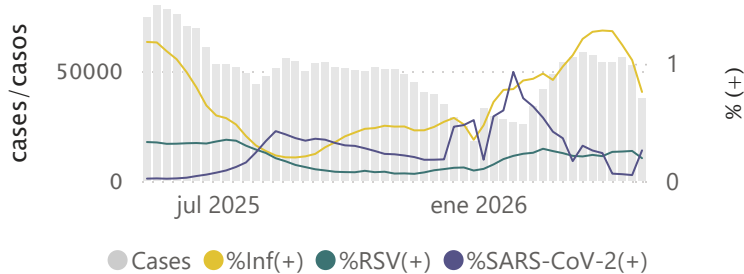
ORV distribution/Distribución de ORV



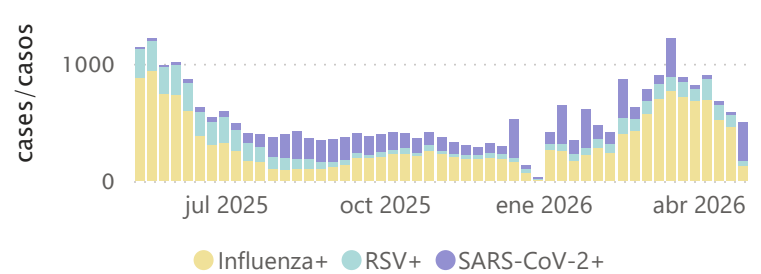


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

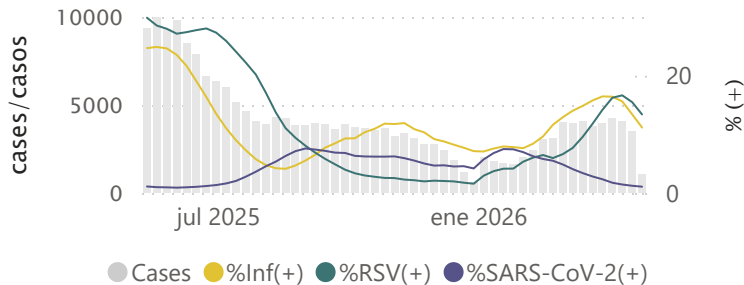
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus



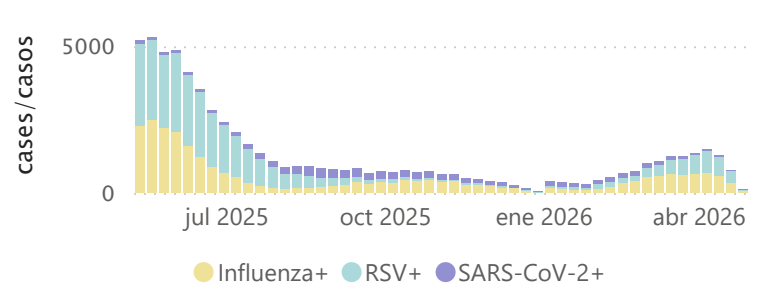
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



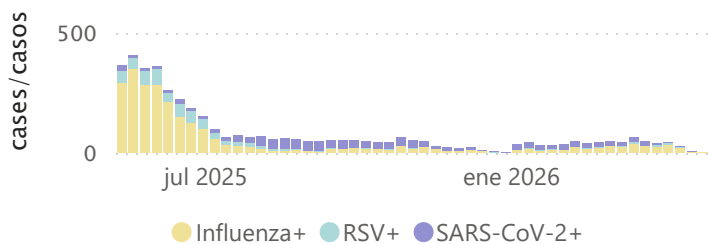
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



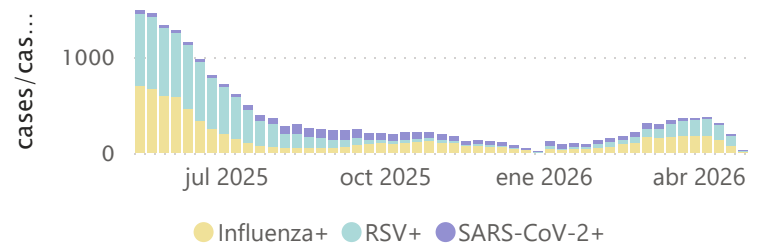
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



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

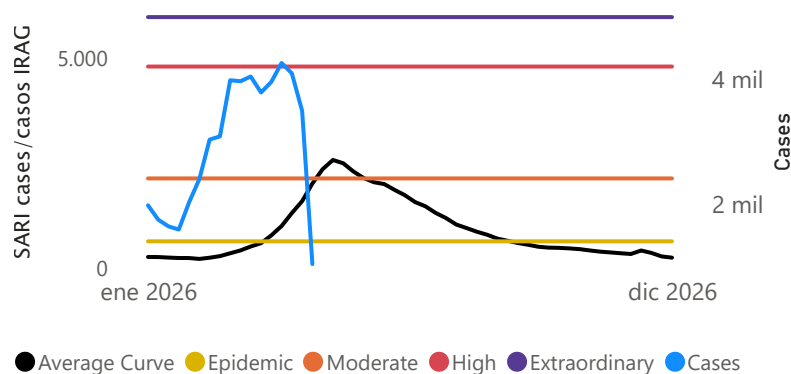


No. new SARI positive cases admitted to ICU by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo



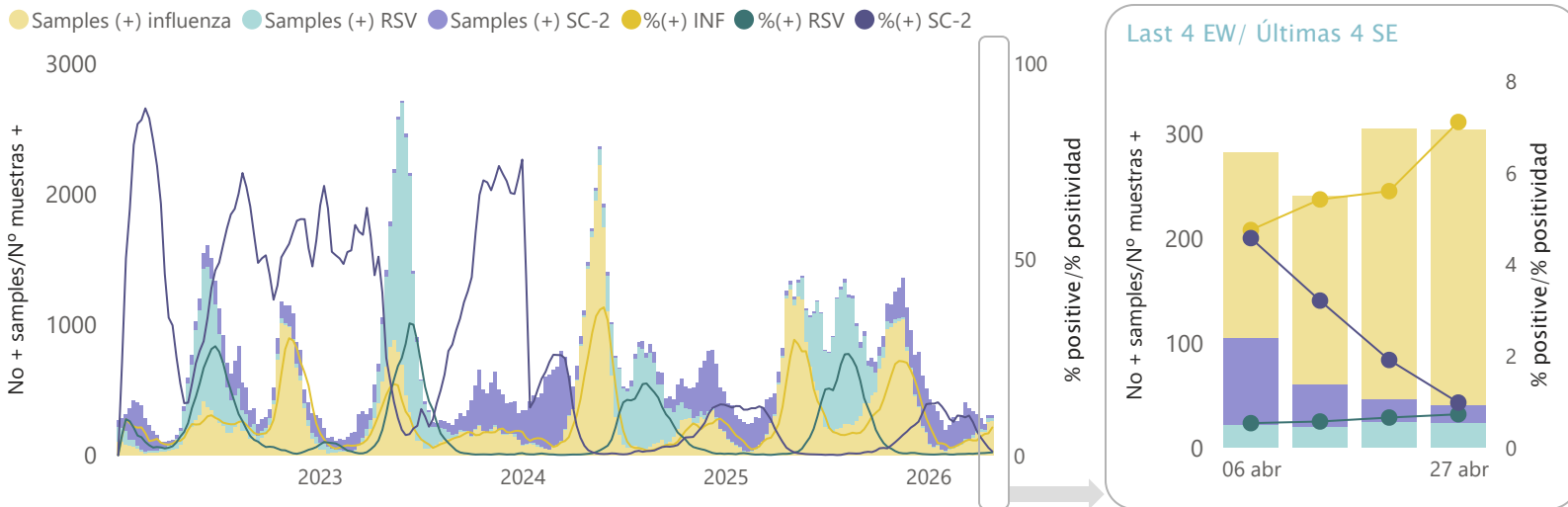
PISA thresholds/Umbrales PISA

SARI cases per EW/casos IRAG por SE

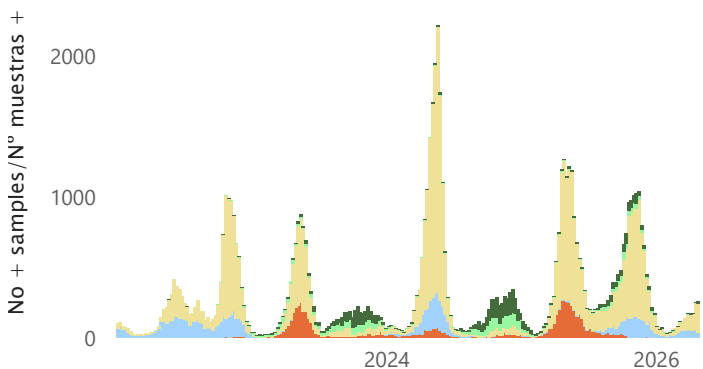


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

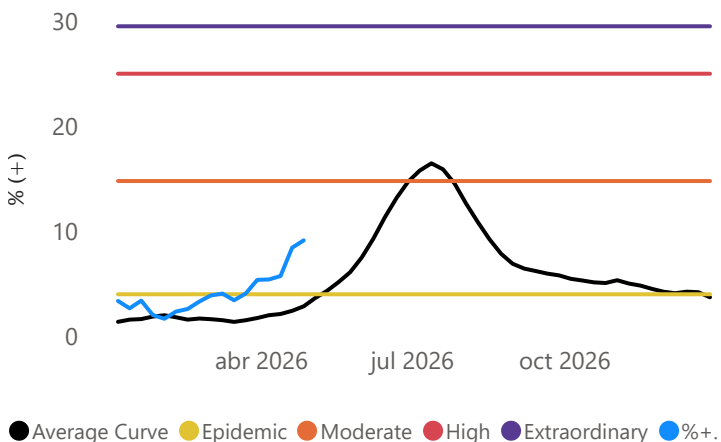
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



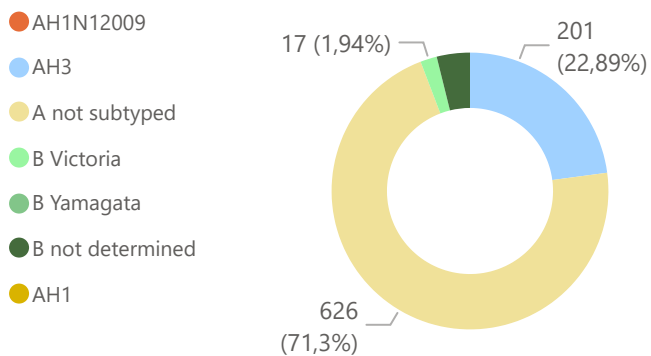
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



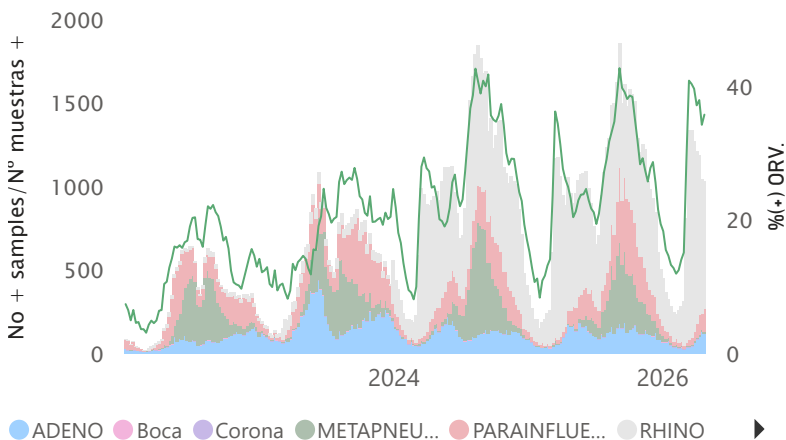
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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

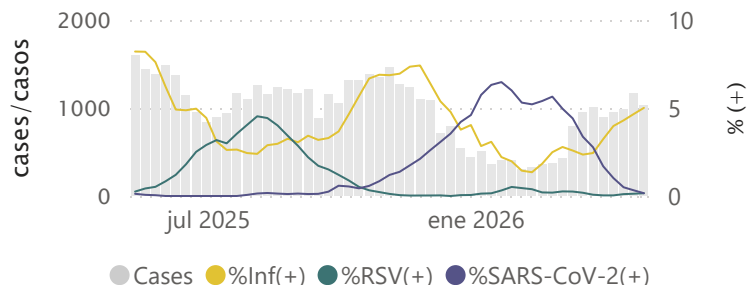


ORV distribution/Distribución de ORV

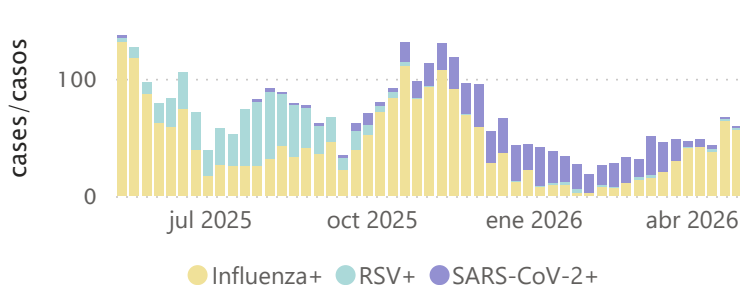


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

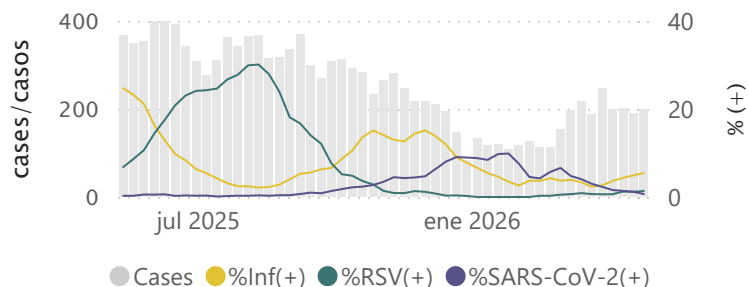
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE y % de ETI positivos por virus



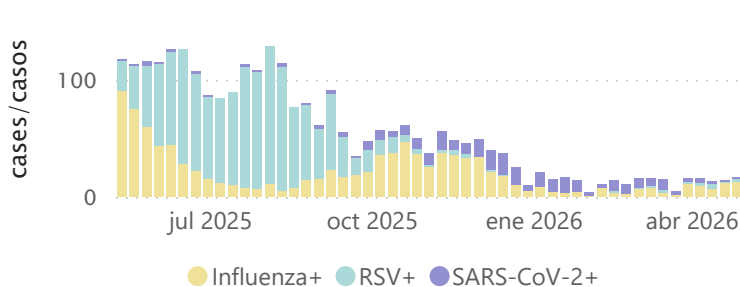
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



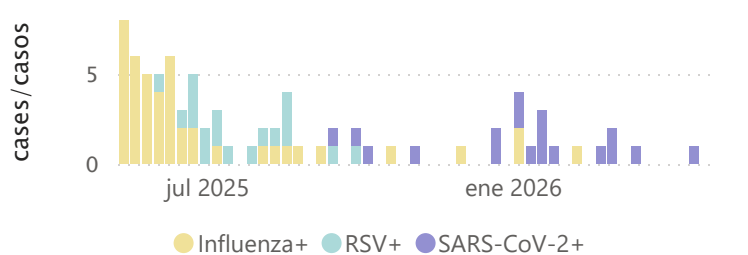
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE y % de IRAG positivos por virus



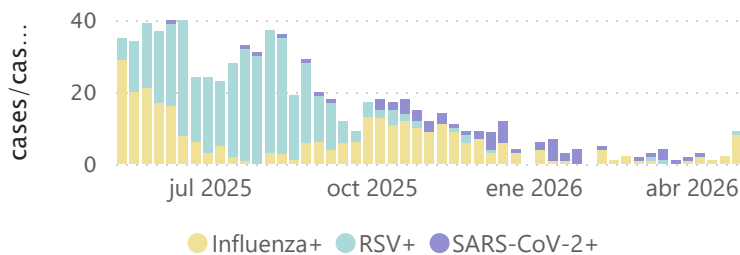
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



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

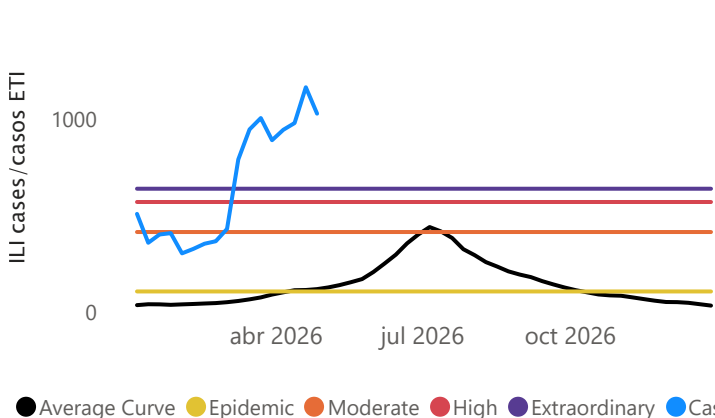


No. new SARI positive cases admitted to ICU by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo

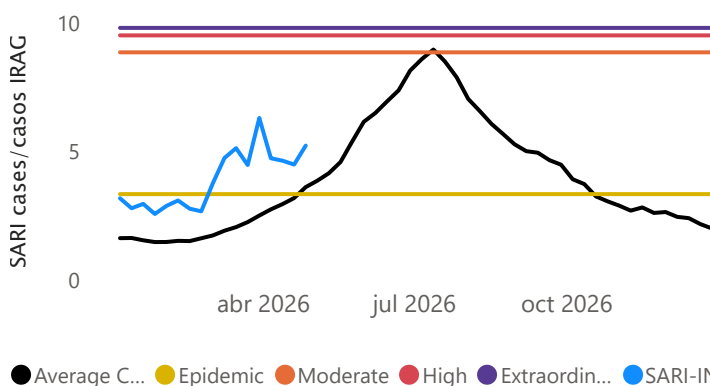


PISA thresholds/Umbrales PISA

ILI cases by EW/casos ETI por SE



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



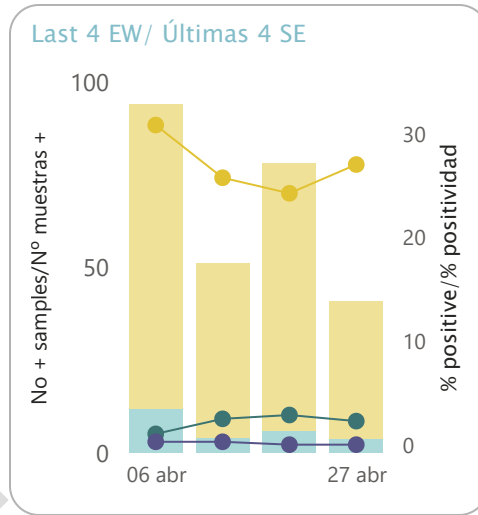
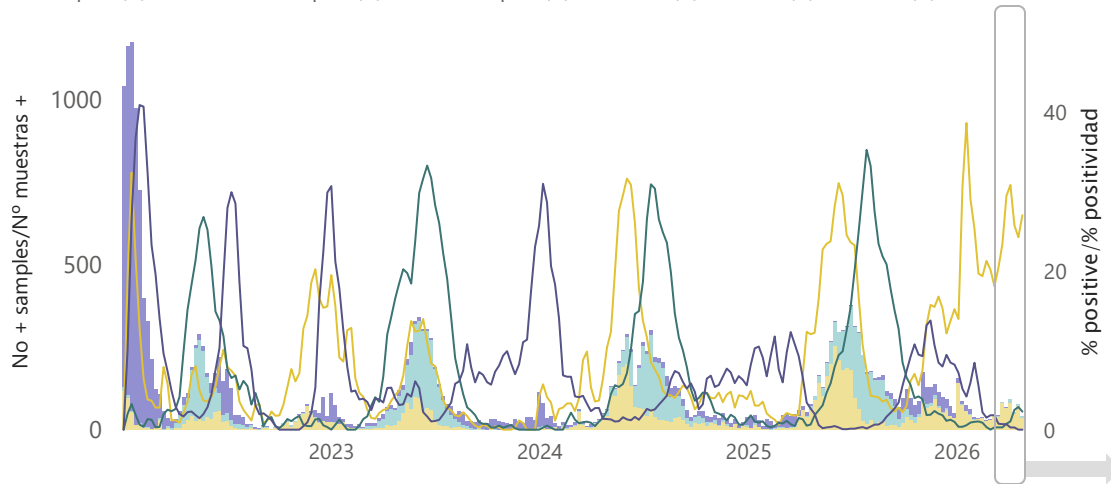
● Average Curve ● Epidemic ● Moderate ● High ● Extraordinary ● Cases ● Average C... ● Epidemic ● Moderate ● High ● Extraordin... ● SARI-INP



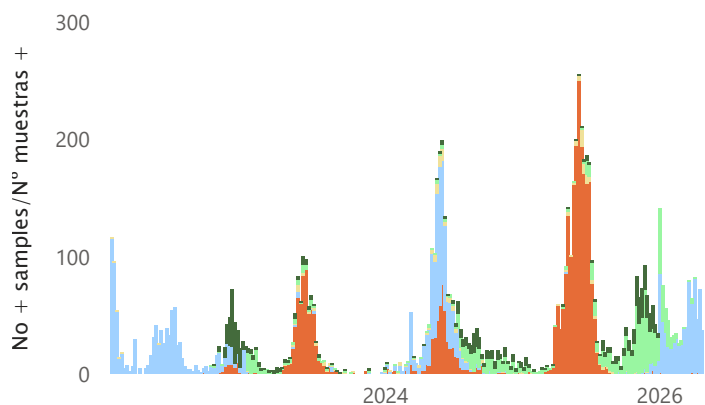
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

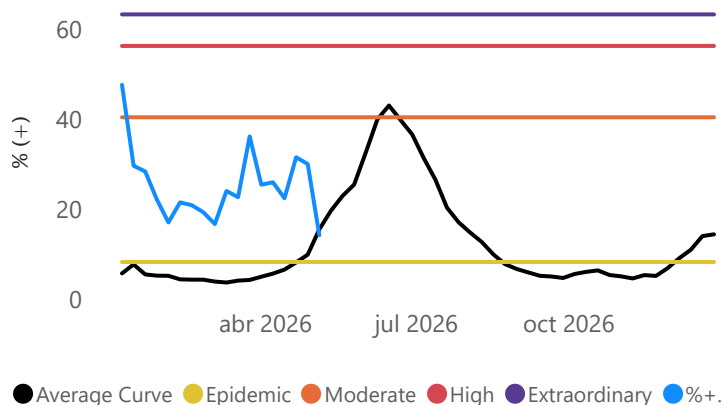
● Samples (+) influenza ● Samples (+) RSV ● Samples (+) SC-2 ● % (+) INF ● % (+) RSV ● % (+) SC-2



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

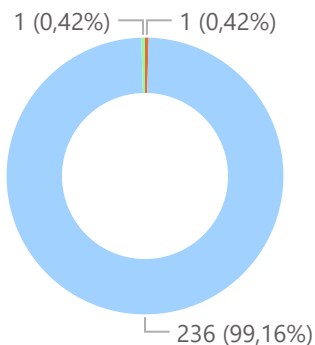


Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE

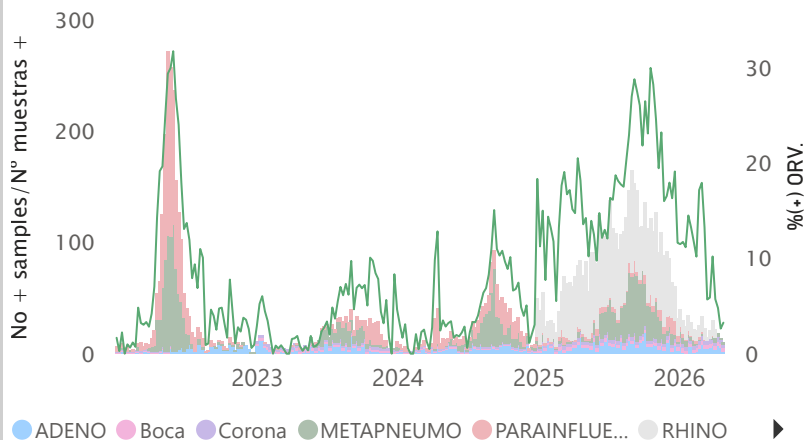


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

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

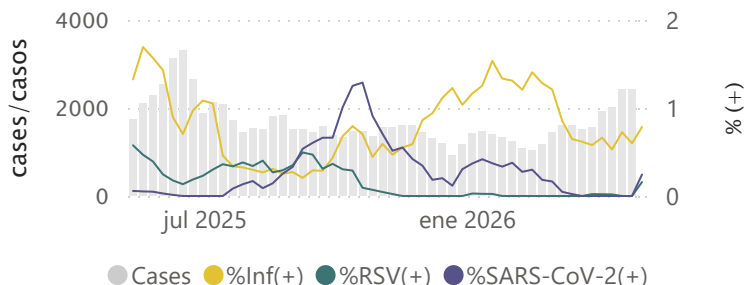


ORV distribution/Distribución de ORV

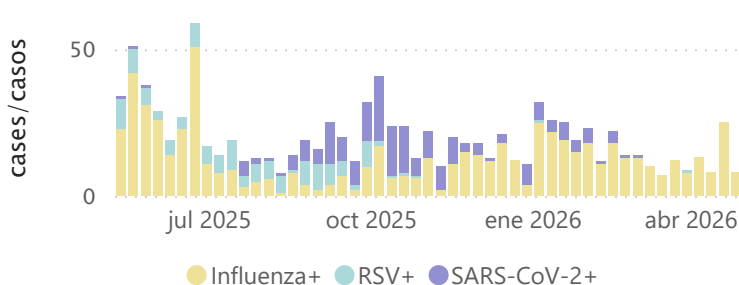


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

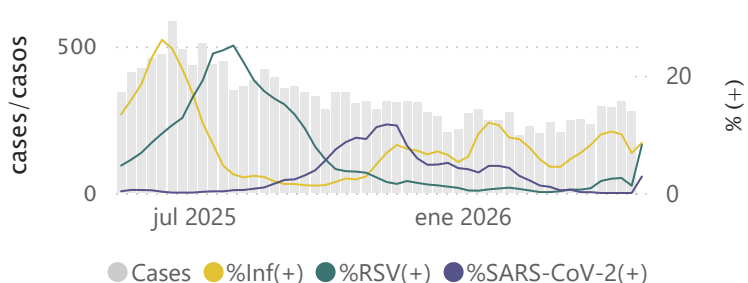
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE y % de ETI positivos por virus



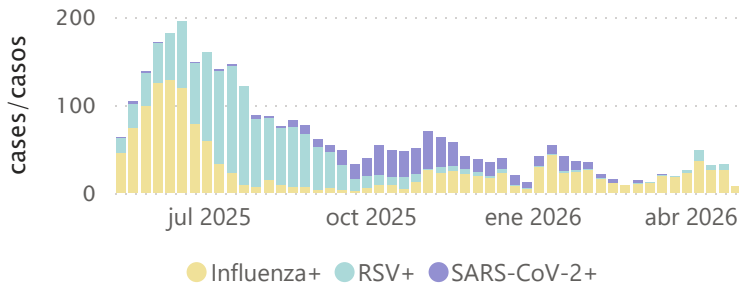
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



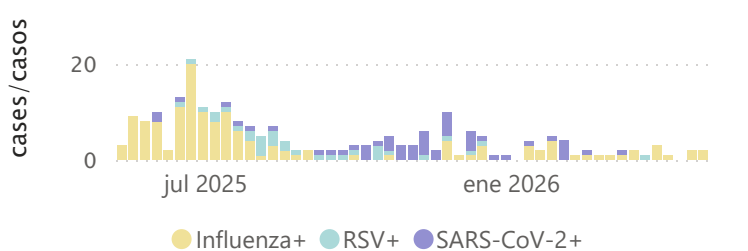
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE y % de IRAG positivos por virus



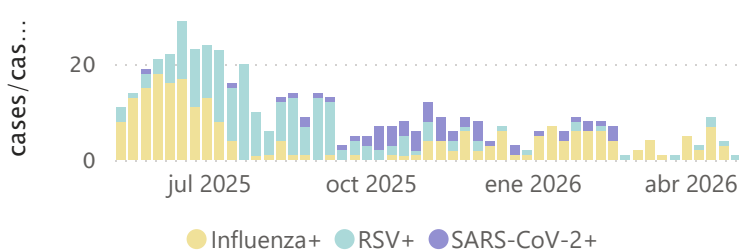
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



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

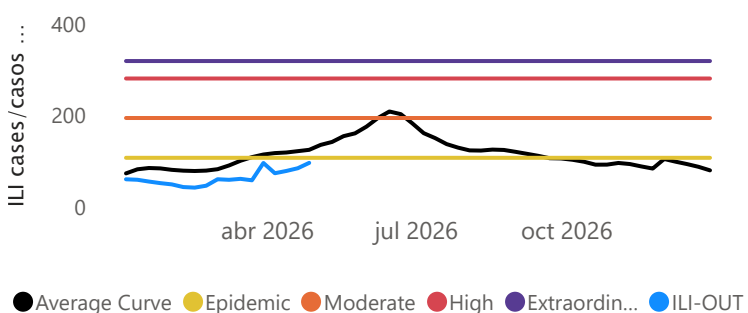


No. new SARI positive cases admitted to ICU by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo

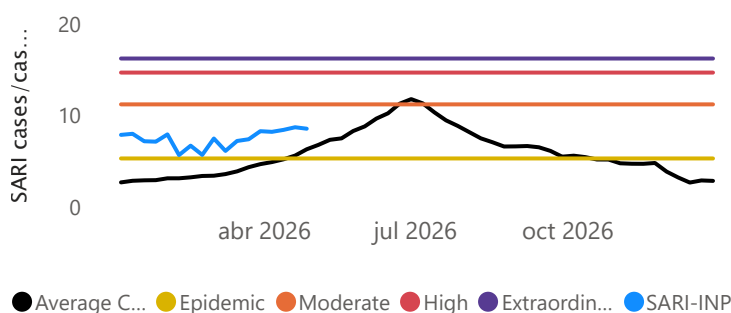


PISA thresholds/Umbrales PISA

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

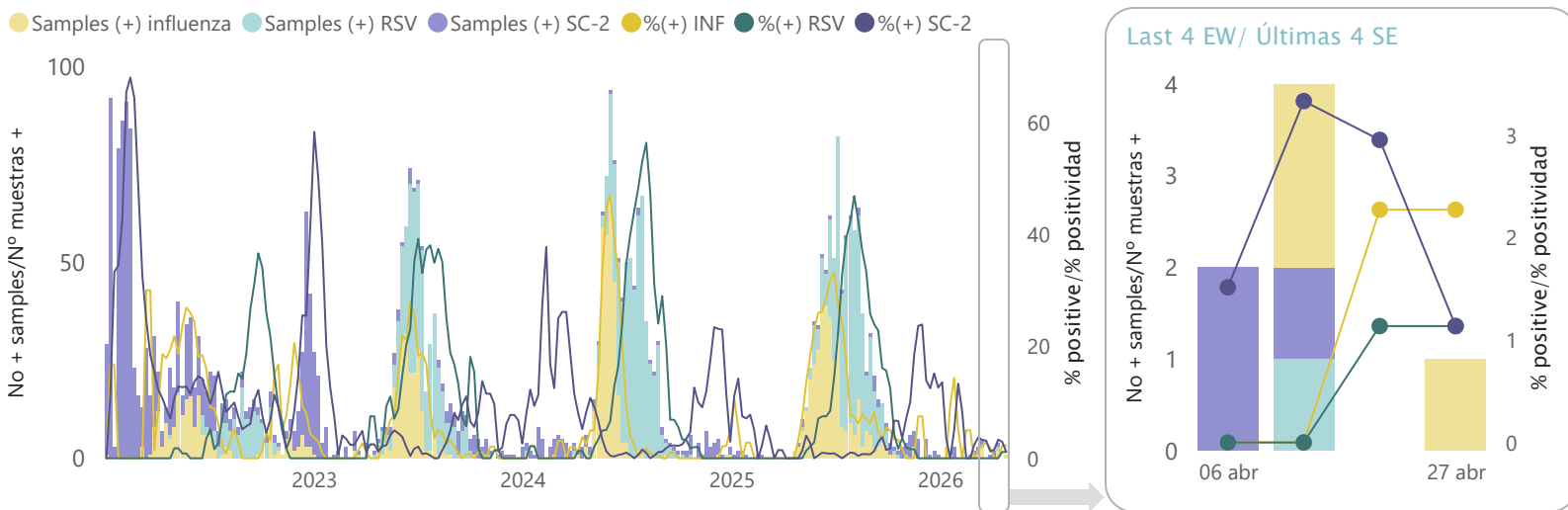


SARI cases/ 100 inpatients by EW/casos IRAG/ 100 hospitalizaciones por SE

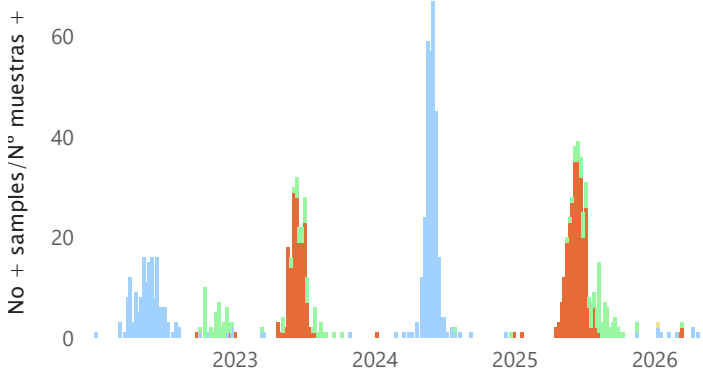


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

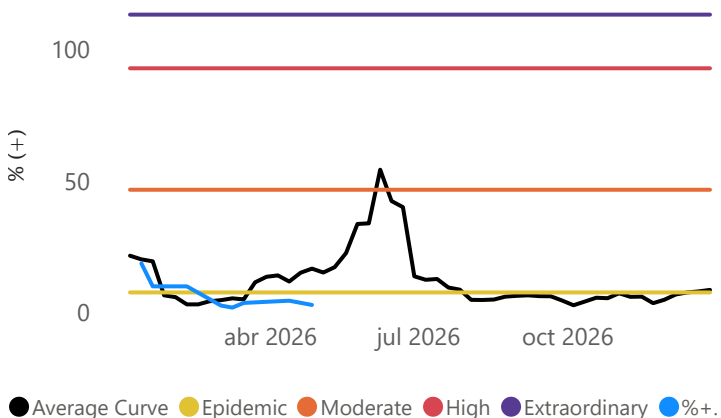
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

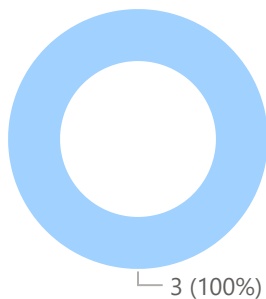


Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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

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



ORV distribution/Distribución de ORV

