



Epidemiological week /
Semana epidemiológica:

2026-15

Respiratory Viruses weekly report Reporte semanal de Virus Respiratorios

Data as of 24 April 2026 /
Datos hasta el 24 de abril de 2026



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



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





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

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

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

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

PAHO interactive data / Datos interactivos de la OPS:

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

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

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

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

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





Abbreviations Glossary:

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

Percentage positivity from FluNet data:

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

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

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

PISA Graphs:

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





Glosario de abreviaturas:

ETI: Enfermedad Tipo Influenza

IRA: Infección Respiratoria Aguda

IRAG: Infección Respiratoria Aguda Grave

VRS: Virus Respiratorio Sincitial

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

OMS: Organización Mundial de la Salud

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

Porcentaje de Positividad a partir de datos de FluNet:

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

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

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

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

Gráficos PISA:

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

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





Regional situation: Influenza activity in the Americas continues to decline with an overall positivity of 7.8%. This aggregate trend contains critical heterogeneity reflecting Northern Hemisphere countries post-winter resolution where cases are still predominantly associated with influenza B; while some Southern Hemisphere countries are entering early pre-season or active epidemic onset, being influenza A the predominant subtype across the Caribbean, Central America, Andean, and Southern Cone subregions. RSV activity remains stable over the past weeks, with low regional positivity (1.9%). SARS-CoV-2 continues at low interseasonal levels (2.4%) with no resurgence signal across the region. ORV circulation is sustained and slightly increasing (3.6%), driven predominantly by rhinoviruses. SARI and ILI indicators also reflect the interseasonal declining trend in the Northern Hemisphere with influenza as the primary etiological agent; while the Southern Hemisphere carries the primary burden for this reporting period.

North America: Influenza activity remains stable, with subregional positivity now estimated at 6.8% consistent with end-of-northern-hemisphere-season dynamics. Both ILI and SARI indicators are resolving toward interseasonal baseline, with influenza remaining the primary confirmed etiological agent. RSV activity continues its sustained decrease (4.5% positivity), indicating stable transmission. SARS-CoV-2 remains at very low levels (2.4%) with no resurgence.

By country

- **Canada:** Influenza activity showed a slight increase in recent weeks, with a modest rise in positivity (6.8%) and predominance of influenza B that accounts for 87.7% of recent characterizations. RSV activity shows a decreasing trend in recent weeks (positivity 4.4%) as well as SARS-CoV-2 that remains at low levels. ORV activity remains elevated, with metapneumovirus and parainfluenza contributing alongside rhinovirus.
- **Mexico:** Influenza positivity has declined to 8.6% where influenza A(H3N2) remains dominant (72.8%). RSV and SARS-CoV-2 activity remains low and stable. Both ILI and SARI indicators show a continued decline being influenza the primary etiological agent among cases.
- **United States:** Reports influenza positivity at 4.7% with a diverse co-circulation of influenza A subtypes, with A(H3N2) and A(H1N1) contributing substantially, alongside a notable proportion of influenza B viruses. RSV and SARS-CoV-2 continue its steady decline toward baseline.

Caribbean: Influenza activity is declining, with subregional positivity falling from approximately 9.0% to 7.7% over the last four weeks. A(H3N2) remains the defining subtype at 68.4%. RSV activity has showed a discreet increase with positivity reaching 1.9%. SARS-CoV-2 circulation has remains low.

By country

- **Cuba:** Presents a rising influenza trend, with positivity increasing to 16,9% over the last week with co-circulation of A(H3N2) and A(H1N1).
- **Dominican Republic:** Transitioning from a recent period of elevated influenza activity toward lower levels (7.7% positivity) with predominant A(H3N2) subtype.
- **Cayman Islands,** Influenza activity has declined over the past weeks (2.6%positivity), with a B-dominant subtype profile as well as low circulation of RSV and SARS-CoV-2.

Central America: Maintains the highest sustained influenza positivity (12.3%) of all PAHO subregions in EW15, presenting now a clear decline over the last four weeks. Influenza A is predominant (more than 90%). ILI and SARI indicators are improving in parallel. RSV and SARS-CoV-2 contribute minimally. Overall respiratory virus activity is trending downward.

Continues on the next page



By country

- **El Salvador:** Reports the highest influenza positivity in the subregion at 27.6% and moderate testing volumes. Influenza A(H3N2) predominates accounts for 97.1% of recent characterizations. RSV and SARS-CoV-2 remain at low levels.
- **Guatemala:** Influenza activity has shown the most marked descent in the subregion with positivity falling from approximately 47.5% in SE13 to approximately 19% in EW15, with A(H3N2) detections at 96.1%.
- **Honduras:** Influenza activity is below the epidemic threshold at approximately 7.2% positivity and presents the most diverse subtype distribution in Central America with a notable proportion of influenza B viruses.
- **Nicaragua:** The only Central American country with a rising trajectory, with both influenza (3.4%) and RSV (4.4%) positivity simultaneously increasing. This could be consistent with an early-season onset. SARS-CoV-2 remains minimal.
- **Panama:** Influenza activity maintains a sustained plateau at approximately 22% positivity during the last four reporting weeks with no downward trend. RSV and SARS-CoV-2 activity remain low. ORV activity is among the highest in the subregion with sustained rhinovirus, parainfluenza, and metapneumovirus co-circulation.

Andean Region: Although subregional influenza positivity is declining overall (7.9%), it includes divergent country-level influenza trajectories with a continued predominance of influenza A(H3N2). RSV features a sustained positivity that now sets at 7.9% and is highest in the subregions. SARS-CoV-2 remains low (2.9 %positivity) with minor fluctuations, suggesting residual transmission.

By country

- **Bolivia:** Influenza activity is elevated showing for this week a sharp decline in positivity (15.1%) with circulation almost exclusively driven by influenza A(H3N2) that accounts for 95.2% of characterizations. RSV and SARS-CoV-2 circulation remain low.
- **Colombia:** Respiratory virus activity shows moderate and stable circulation overall. Influenza positivity remains relatively stable (6.9%). RSV activity has increased in recent weeks reaching now 9.2% positivity and is contributing substantially to detections, being as well now co-dominant with influenza as the leading SARI etiological agent.
- **Ecuador:** Respiratory virus activity in Ecuador shows moderate transmission with a mixed viral pattern. Influenza is no longer the predominant virus with its positivity declining over the past weeks and now setting at 9.0%. RSV activity shows an increasing trend (17.1% positivity), while SARS-CoV-2 is also increasing to approximately 3.8%.
- **Peru:** Presenting active transmission pattern for respiratory viruses with a decreasing trend on influenza positivity (8.7%) and increased positivity for RSV 6.1% and SARS-COV-2 of 5.4%.

Brazil and the Southern Cone: Transitioning toward the austral winter influenza season is showing an increasing trend in influenza positivity (8.4%), with heterogeneous pre-season signals across countries confirming early epidemic activity and with influenza A(H3N2) as the dominant subtype. RSV present a sustained increase (3,5%) and SARS-CoV-2 remain at interseasonal low levels throughout.

Continues on the next page





By country

- **Argentina:** Showing early season ascending trajectory, with positivity rising abruptly (24.4%) after sustained low-level interseasonal activity. Influenza A viruses predominate (above 90%). RSV and SARS-CoV-2 remain as well at low levels
- **Brazil:** Reports a gradual and consistent influenza positivity increase over the last four weeks (8.8% for this reporting week), with influenza A(H3N2) accounting for 87% of characterized viruses. RSV activity has also shown signs of increase reaching 4.7% positivity, while SARS-CoV-2 circulation remains low.
- **Chile:** Influenza virus activity has slightly increased (5.4% positivity). RSV activity remains low with no clear resurgence, while SARS-CoV-2 circulation is showing a decreasing trend (3.2% positivity).
- **Paraguay:** Shows the highest respiratory virus activity in the subregion with sustained influenza positivity of 27.9% largely associated with influenza A(H3N2). RSV and SARS-CoV-2 circulation remains low. ILI and SARI indicators show increases, with the velocity of the virological ascent anticipating near-term pressure on health services.
- **Uruguay:** Respiratory virus activity remains low overall with limited influenza detections. RSV and SARS-CoV-2 activity remain minimal.

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

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





Situación regional: La actividad de influenza en las Américas continúa en descenso con una positividad general del 7,8%. Esta tendencia agregada contiene una heterogeneidad crítica que refleja la resolución postinvernal de los países del Hemisferio Norte, donde los casos siguen estando predominantemente asociados a influenza B; mientras que algunos países del Hemisferio Sur están entrando en actividad de pretemporada temprana o inicio epidémico activo, siendo influenza A el subtipo predominante en el Caribe, Centroamérica, la Región Andina y el Cono Sur. La actividad de VRS se mantiene estable en las últimas semanas, con una positividad regional baja (1,9%). El SARS-CoV-2 continúa en niveles interestacionales bajos (2,4%) sin señal de resurgimiento en la región. La circulación de otros virus respiratorios (OVR) se mantiene y aumenta ligeramente (3,6%), impulsada predominantemente por rinovirus. Los indicadores de IRAG y ETI también reflejan la tendencia descendente interestacional en el Hemisferio Norte con influenza como principal agente etiológico; mientras que el Hemisferio Sur concentra la mayor carga para este período de reporte.

Norteamérica: La actividad de influenza se mantiene estable, con una positividad subregional estimada en 6,8%, consistente con la dinámica de fin de temporada del Hemisferio Norte. Tanto los indicadores de ETI como de IRAG se aproximan a la línea de base interestacional, manteniéndose influenza como principal agente etiológico confirmado. La actividad de VRS continúa su descenso sostenido (positividad del 4,5%), indicando transmisión estable. El SARS-CoV-2 se mantiene en niveles muy bajos (2,4%) sin resurgimiento.

Por país

- **Canadá:** La actividad de influenza mostró un leve incremento en semanas recientes, con un modesto aumento de la positividad (6,8%) y predominio de influenza B, que representa el 87,7% de las caracterizaciones recientes. La actividad de VRS muestra una tendencia descendente en semanas recientes (positividad del 4,4%), así como el SARS-CoV-2 que se mantiene en niveles bajos. La actividad de OVR permanece elevada, con metapneumovirus y parainfluenza contribuyendo junto al rinovirus.
- **México:** La positividad de influenza ha descendido al 8,6%, donde influenza A(H3N2) sigue siendo dominante (72,8%). La actividad de VRS y SARS-CoV-2 se mantiene baja y estable. Tanto los indicadores de ETI como de IRAG muestran un descenso continuo, siendo influenza el principal agente etiológico entre los casos.
- **Estados Unidos:** Reporta positividad de influenza del 4,7% con una cocirculación diversa de subtipos de influenza A, con A(H3N2) y A(H1N1) contribuyendo sustancialmente, junto a una proporción notable de virus de influenza B. El VRS y el SARS-CoV-2 continúan su descenso sostenido hacia la línea de base.

Caribe: La actividad de influenza está en descenso, con la positividad subregional cayendo de aproximadamente 9,0% a 7,7% en las últimas cuatro semanas. El A(H3N2) sigue siendo el subtipo predominante (68,4%). La actividad de VRS ha mostrado un incremento discreto con positividad que alcanza el 1,9%. La circulación de SARS-CoV-2 se mantiene baja.

Por país

- **Cuba:** Presenta una tendencia ascendente de influenza, con positividad aumentando hasta 16,9% en la última semana, con cocirculación de A(H3N2) y A(H1N1).
- **República Dominicana:** Transita desde un período reciente de actividad elevada de influenza hacia niveles más bajos (positividad del 7,7%) con subtipo A(H3N2) predominante.
- **Islas Caimán:** La actividad de influenza ha descendido en las últimas semanas (positividad del 2,6%), con un perfil de subtipo de predominio B, así como baja circulación de VRS y SARS-CoV-2.

Continúa en la siguiente página





Centroamérica: Mantiene la positividad de influenza sostenida más alta (12,3%) de todas las subregiones de la OPS en la SE15, presentando ahora un descenso claro en las últimas cuatro semanas. La influenza A es predominante (más del 90%). Los indicadores de ETI e IRAG mejoran en paralelo. El VRS y el SARS-CoV-2 contribuyen mínimamente. La actividad general de virus respiratorios muestra una tendencia descendente.

Por país

- **El Salvador:** Reporta la positividad de influenza más alta de la subregión con 27,6% y volúmenes de pruebas moderados. La influenza A(H3N2) predomina y representa el 97,1% de las caracterizaciones recientes. El VRS y el SARS-CoV-2 se mantienen en niveles bajos.
- **Guatemala:** La actividad de influenza ha mostrado el descenso más marcado de la subregión, con la positividad cayendo de aproximadamente 47,5% en la SE13 a aproximadamente 19% en la SE15, con detecciones de A(H3N2) al 96,1%.
- **Honduras:** La actividad de influenza se encuentra por debajo del umbral epidémico con una positividad aproximada del 7,2% y presenta la distribución de subtipos más diversa de Centroamérica, con una proporción notable de virus de influenza B.
- **Nicaragua:** El único país centroamericano con una trayectoria ascendente, con positividad de influenza (3,4%) y VRS (4,4%) aumentando simultáneamente. Esto podría ser consistente con un inicio de temporada temprano. El SARS-CoV-2 se mantiene mínimo.
- **Panamá:** La actividad de influenza mantiene una meseta sostenida de aproximadamente 22% de positividad durante las últimas cuatro semanas de reporte sin tendencia descendente. La actividad de VRS y SARS-CoV-2 se mantiene baja. La actividad de OVR se encuentra entre las más altas de la subregión con cocirculación sostenida de rinovirus, parainfluenza y metapneumovirus.

Región andina: Aunque la positividad subregional de influenza está descendiendo en general (7,9%), incluye trayectorias divergentes de influenza a nivel de país con predominio continuo de influenza A(H3N2). El VRS presenta una positividad sostenida que se sitúa actualmente en 7,9% y es la más alta de las subregiones. El SARS-CoV-2 se mantiene bajo (positividad del 2,9%) con fluctuaciones menores, lo que sugiere transmisión residual.

Por país

- **Bolivia:** La actividad de influenza es elevada, mostrando para esta semana un descenso marcado en la positividad (15,1%), con circulación casi exclusivamente de influenza A(H3N2), que representa el 95,2% de las caracterizaciones. La circulación de VRS y SARS-CoV-2 se mantiene baja.
- **Colombia:** La actividad de virus respiratorios muestra una circulación moderada y estable en general. La positividad de influenza se mantiene relativamente estable (6,9%). La actividad de VRS ha aumentado en semanas recientes alcanzando ahora una positividad del 9,2% y contribuye sustancialmente a las detecciones, siendo también ahora codominante con influenza como principal agente etiológico de IRAG.
- **Ecuador:** La actividad de virus respiratorios en Ecuador muestra transmisión moderada con un patrón viral mixto. La influenza ya no es el virus predominante, con su positividad descendiendo en las últimas semanas y situándose ahora en 9,0%. La actividad de VRS muestra una tendencia ascendente (positividad del 17,1%), mientras que el SARS-CoV-2 también aumenta hasta aproximadamente el 3,8%.
- **Perú:** Presenta un patrón de transmisión activo para virus respiratorios con una tendencia descendente en la positividad de influenza (8,7%) y aumento de la positividad de VRS del 6,1% y SARS-CoV-2 del 5,4%.

Continúa en la siguiente página



Brasil y cono sur: La transición hacia la temporada invernal austral de influenza muestra una tendencia ascendente en la positividad de influenza (8,4%), con señales de pretemporada heterogéneas entre países que confirman actividad epidémica temprana y con influenza A(H3N2) como subtipo dominante. El VRS presenta un aumento sostenido (3,5%) y el SARS-CoV-2 se mantiene en niveles interestacionales bajos.

Por país

- **Argentina:** Muestra una trayectoria ascendente de inicio de temporada temprana, con la positividad aumentando abruptamente (24,4%) tras una actividad interestacional baja sostenida. Los virus de influenza A predominan (por encima del 90%). El VRS y el SARS-CoV-2 se mantienen también en niveles bajos.
- **Brasil:** Reporta un incremento gradual y consistente en la positividad de influenza en las últimas cuatro semanas (8,8% para esta semana de reporte), con influenza A(H3N2) representando el 87% de los virus caracterizados. La actividad de VRS también ha mostrado señales de incremento alcanzando una positividad del 4,7%, mientras que la circulación de SARS-CoV-2 se mantiene baja.
- **Chile:** La actividad de virus de influenza ha aumentado ligeramente (positividad del 5,4%). La actividad de VRS se mantiene baja sin resurgimiento claro, mientras que la circulación de SARS-CoV-2 muestra una tendencia descendente (positividad del 3,2%).
- **Paraguay:** Muestra la actividad de virus respiratorios más alta de la subregión con una positividad de influenza sostenida del 27,9%, asociada en gran medida a influenza A(H3N2). La circulación de VRS y SARS-CoV-2 se mantiene baja. Los indicadores de ETI e IRAG muestran incrementos, con la velocidad del ascenso virológico anticipando presión próxima sobre los servicios de salud.
- **Uruguay:** La actividad de virus respiratorios se mantiene baja en general con detecciones de influenza limitadas. La actividad de VRS y SARS-CoV-2 se mantiene mínima.

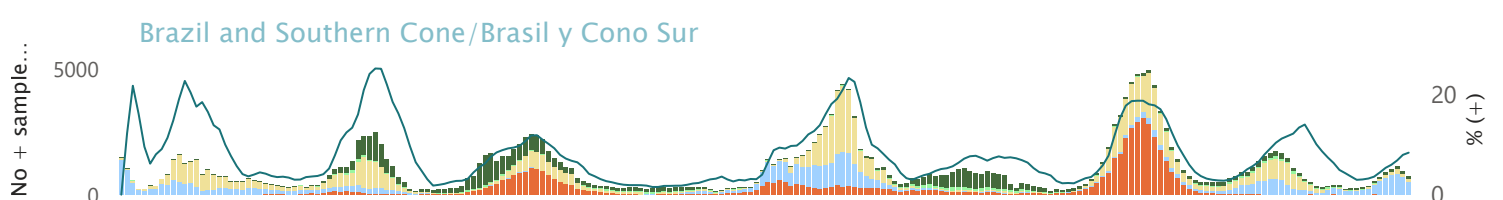
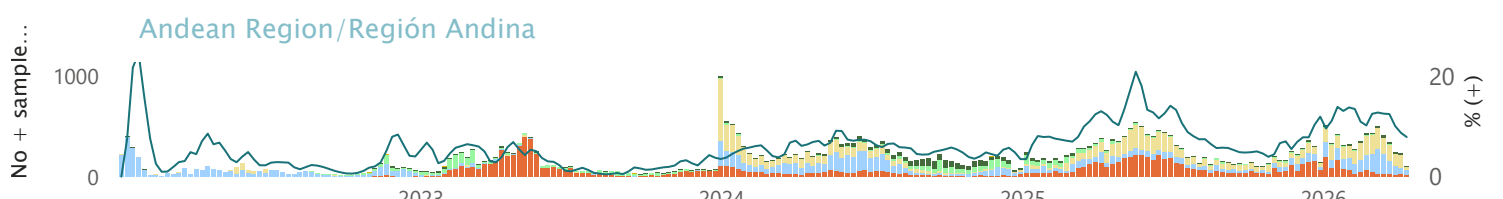
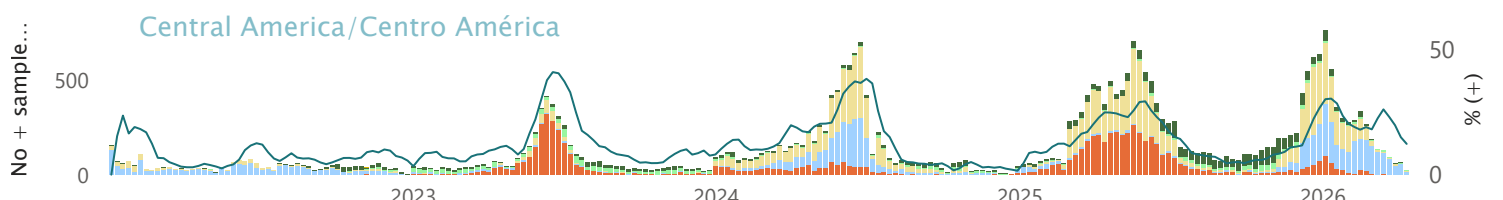
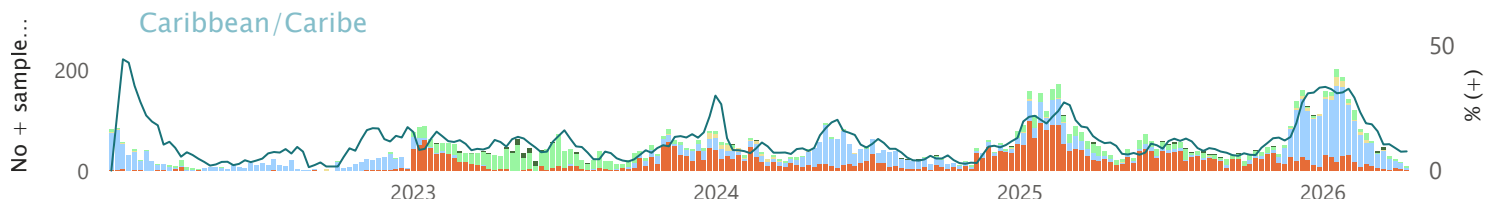
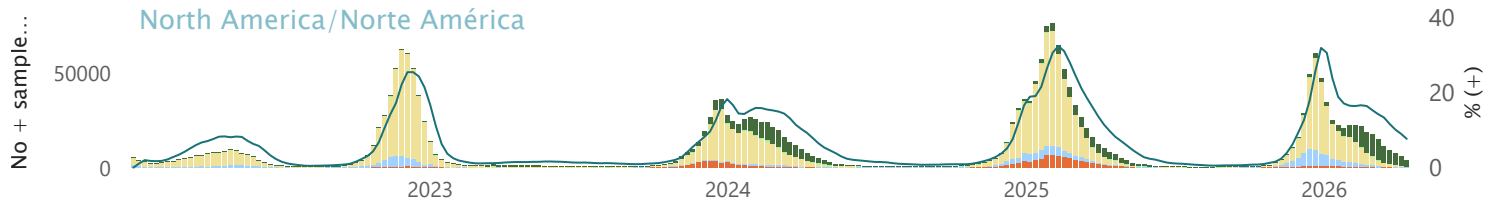
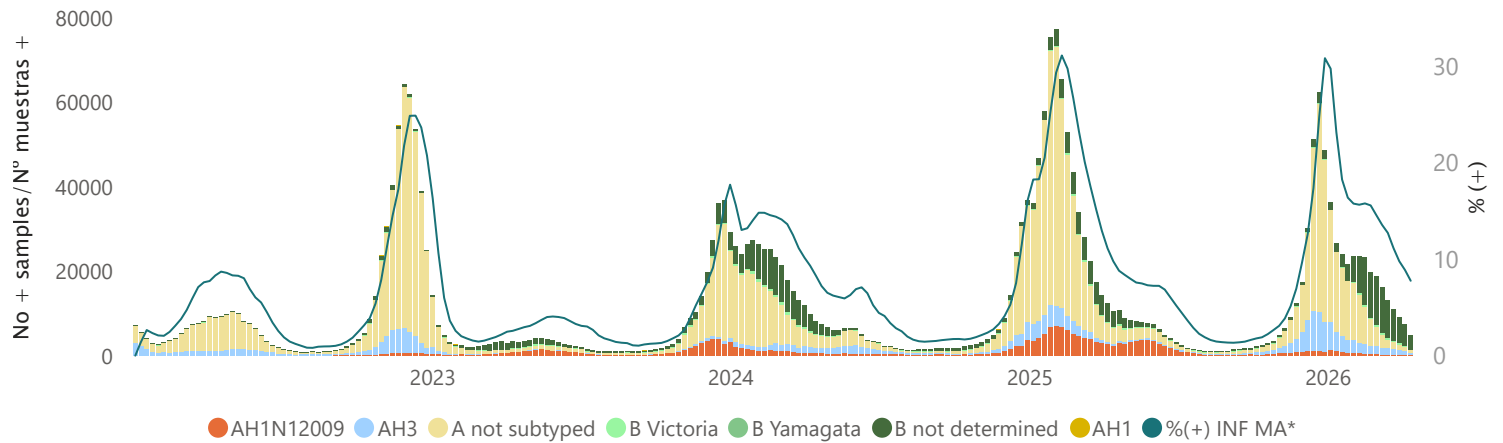
Global: Disponible en: [Global Influenza Programme \(who.int\)](https://www.who.int/global-influenza-programme).

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





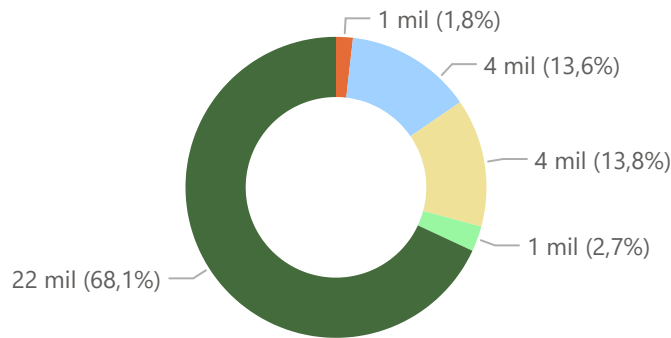
Influenza virus distribution and percent positivity/Distribución de virus de influenza y porcentaje de positividad



Legend: AH1N12009 (red), AH3 (blue), A not subtyped (yellow), B Victoria (light green), B Yamagata (green), B not determined (dark green), AH1 (orange), %(+) INF MA* (dark blue line).

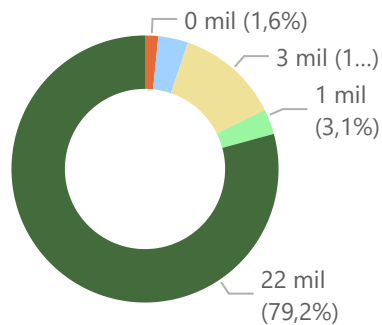


Influenza virus distribution in the last 4 EWs/Distribución de virus de influenza en las últimas 4 SE
Global

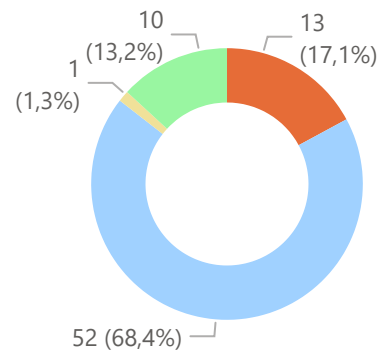


● AH1N12009 ● AH3 ● A not subtyped ● B Victoria ● B Yamagata ● B not determined ● AH1

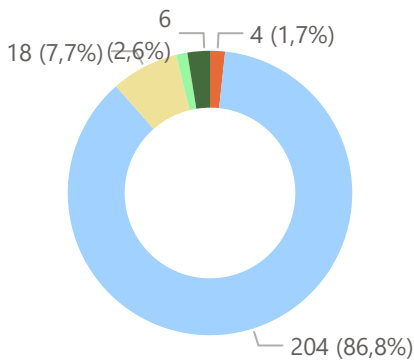
North America/Norte América



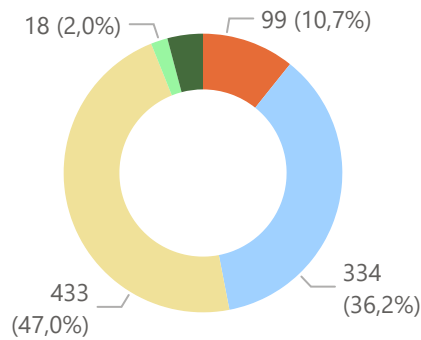
Caribbean/Caribe



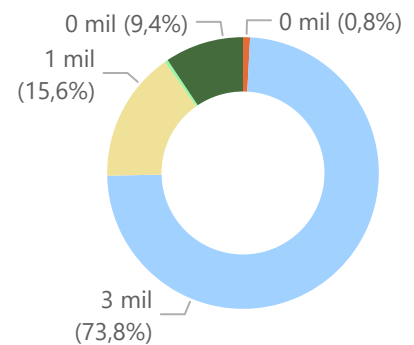
Central America/
Centro América



Andean Region/
Región Andina

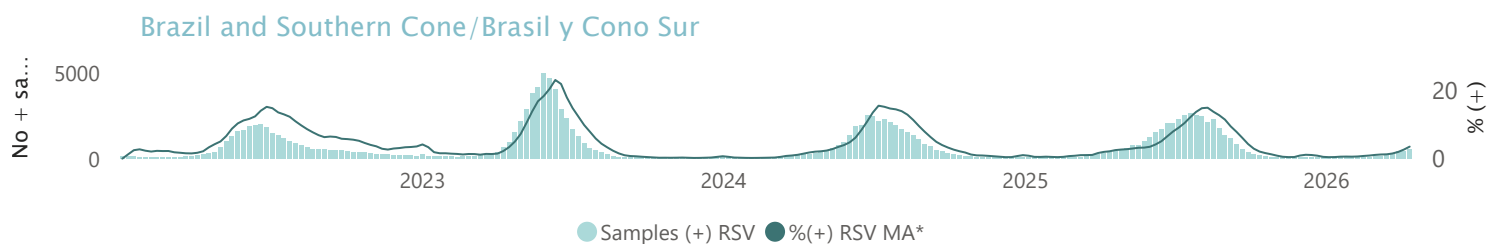
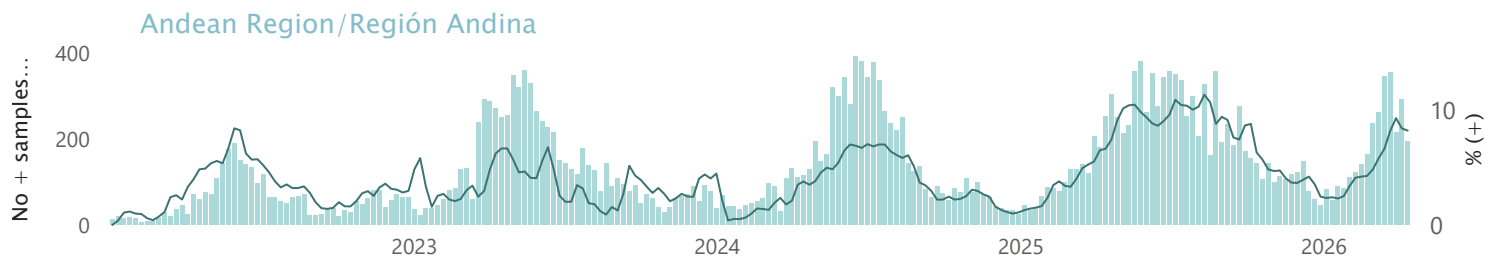
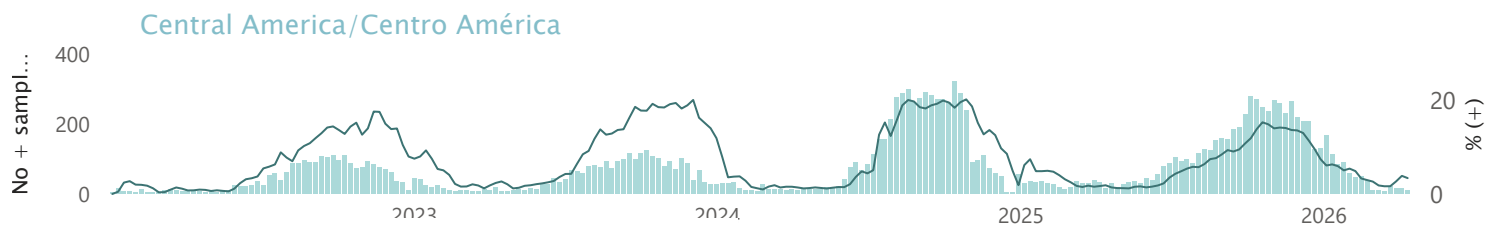
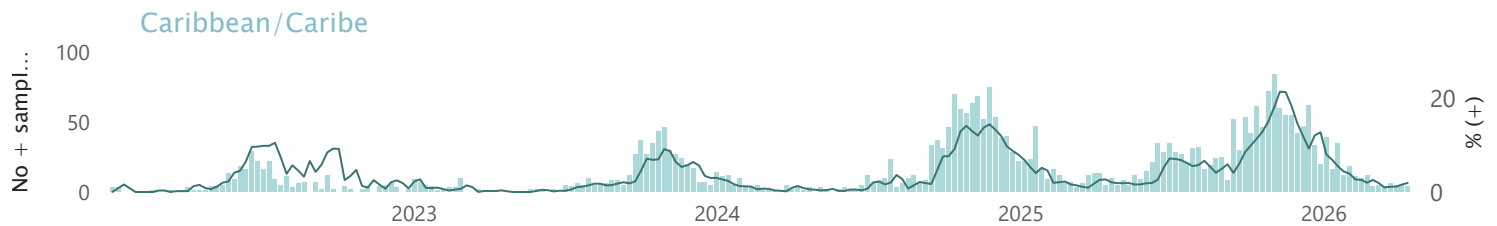
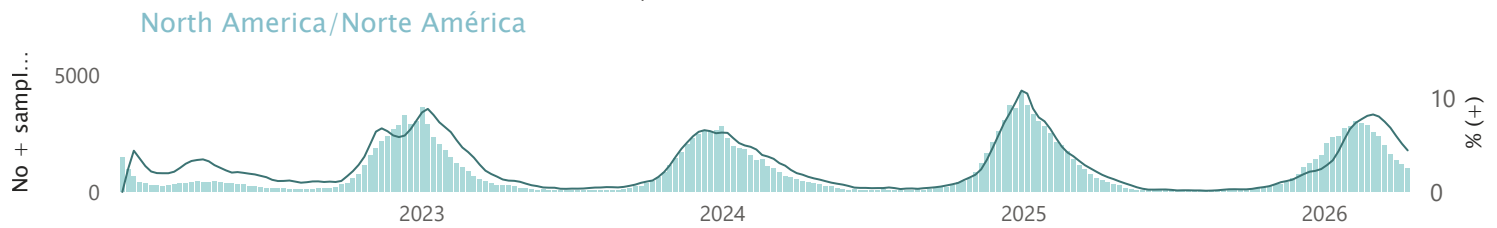
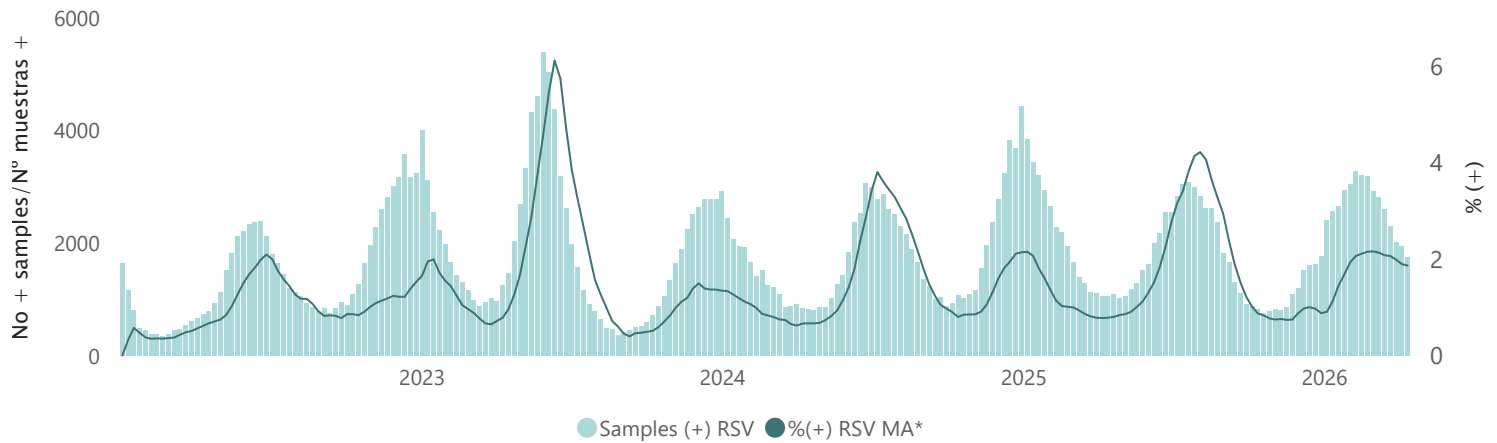


Brazil and Southern Cone/
Brasil y Cono Sur



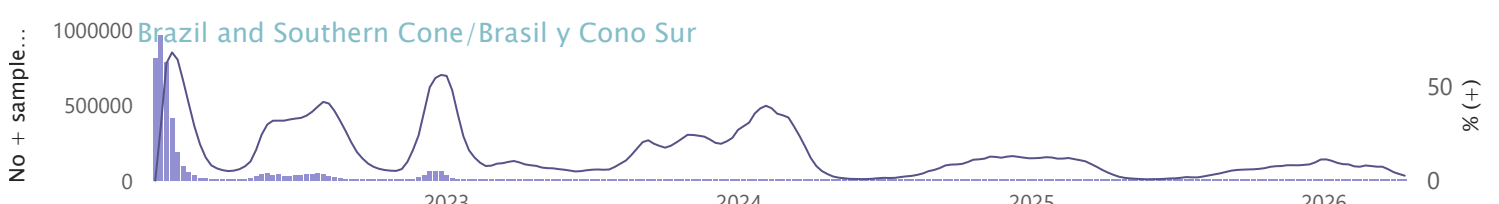
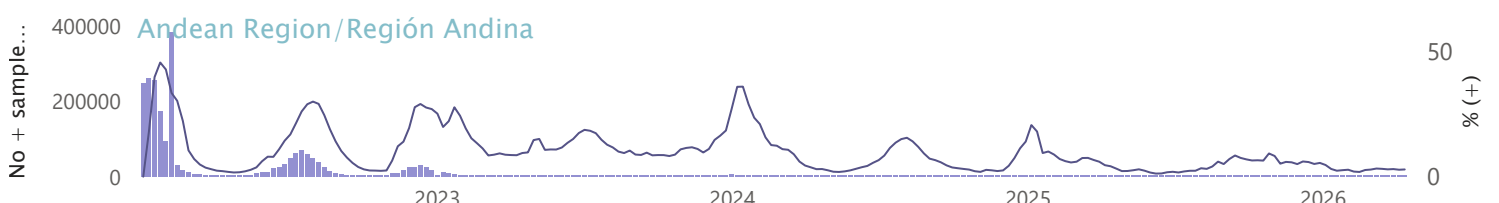
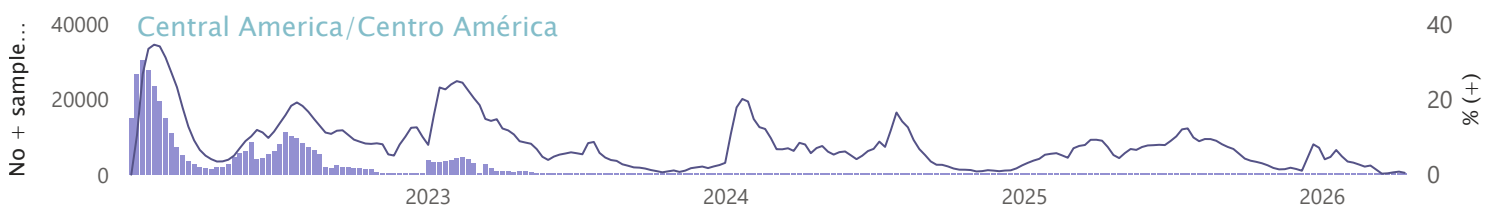
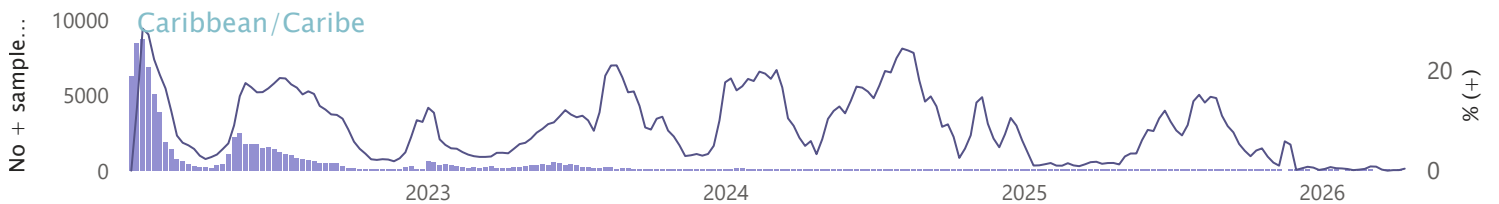
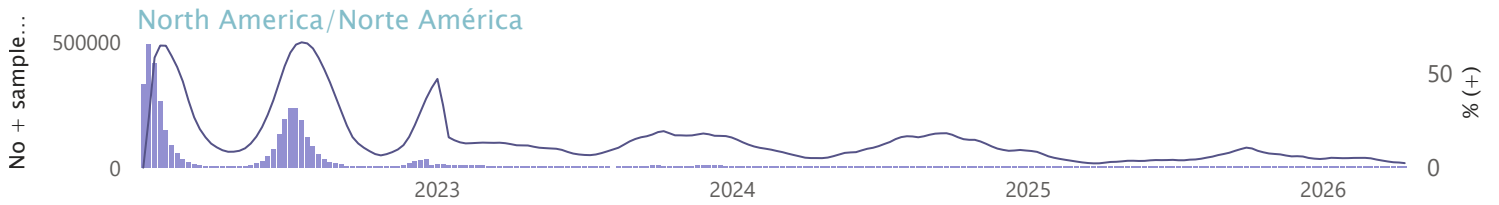
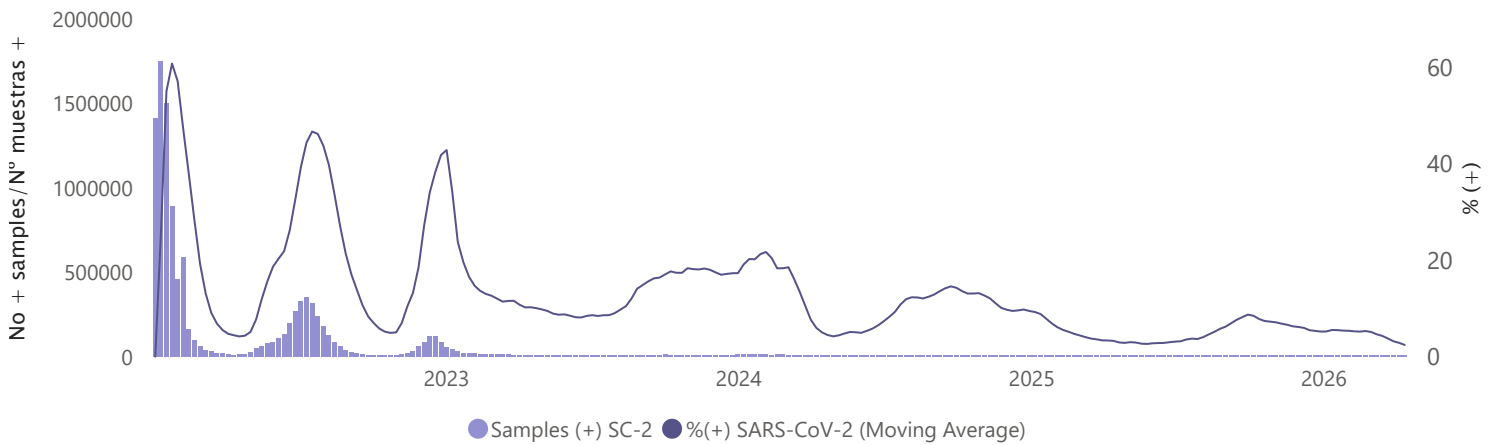


RSV distribution and percent positivity/Distribución de VRS y porcentaje de positividad



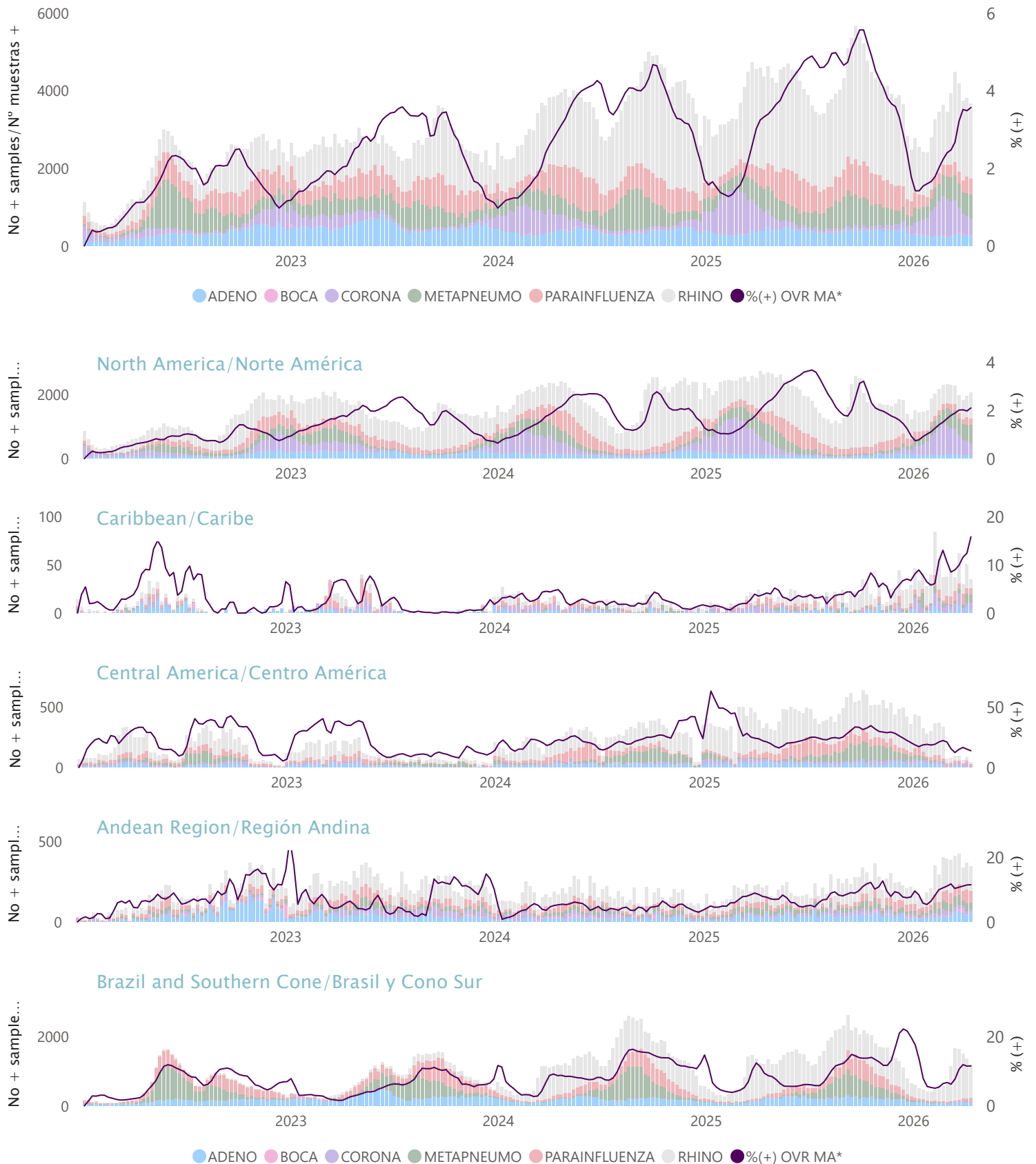


SARS-CoV-2 distribution and percent positivity/Distribución de SARS-CoV-2 y porcentaje de positividad





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

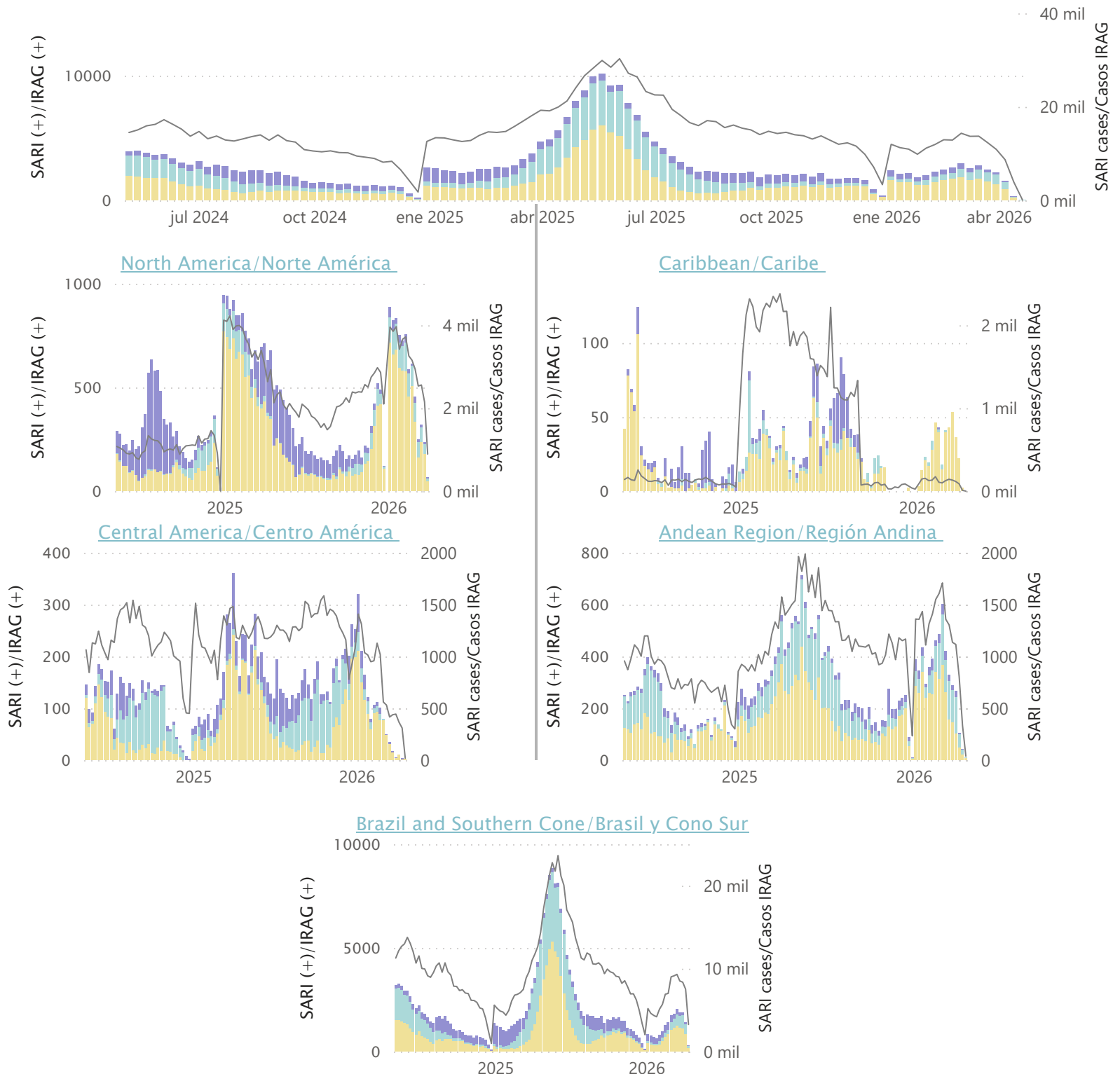




New SARI cases total and by etiological agent per EW in the last 24 months/Nuevos casos IRAG totales y por agente etiológico por SE en los últimos 24 meses

Region of the Americas/ Región de las Américas

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

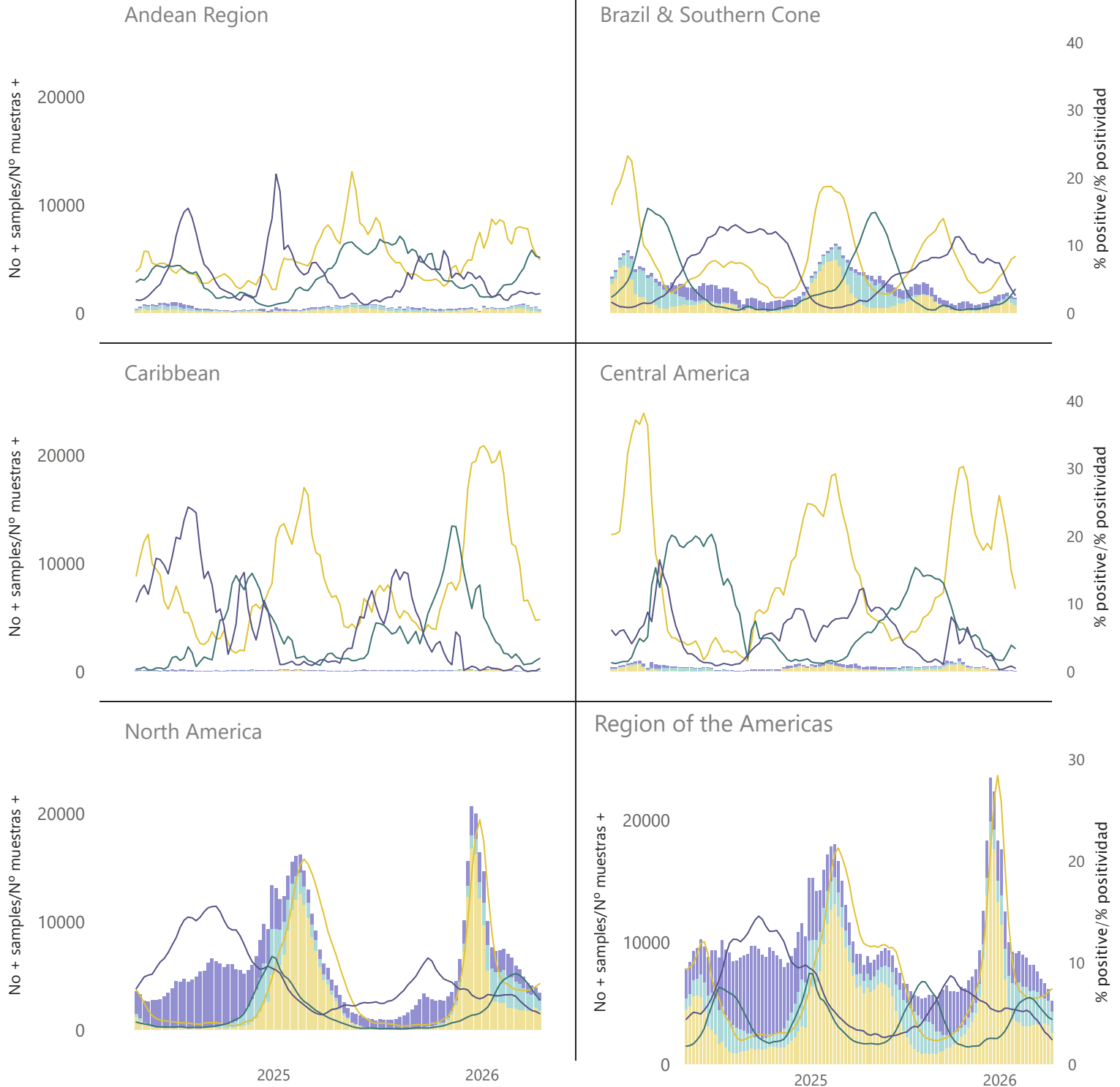




Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

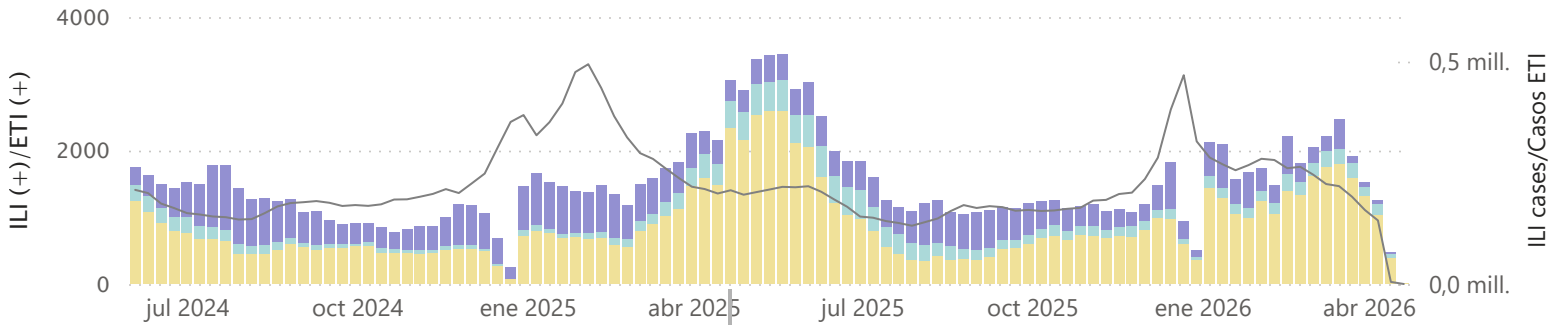




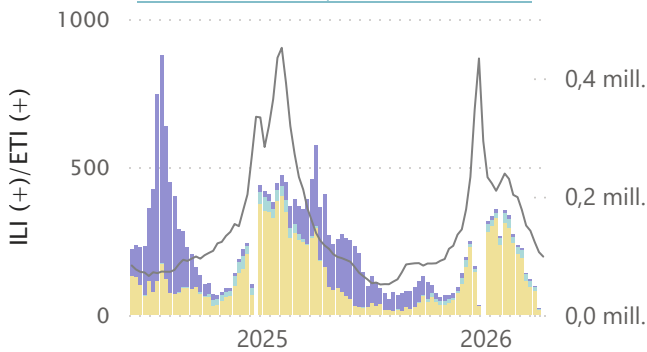
New ILI cases total and by etiological agent per EW in the last 24 months/Nuevos casos ETI totales y por agente etiológico por SE en los últimos 24 meses

Region of the Americas/ Región de las Américas

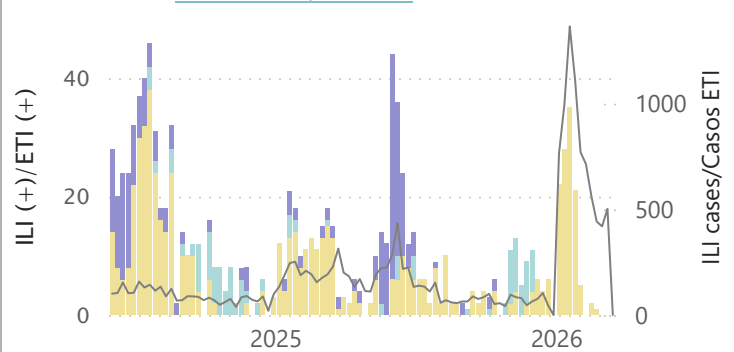
● Influenza (+) ● RSV (+) ● SARS-CoV-2 (+) ● Total cases/Casos totales



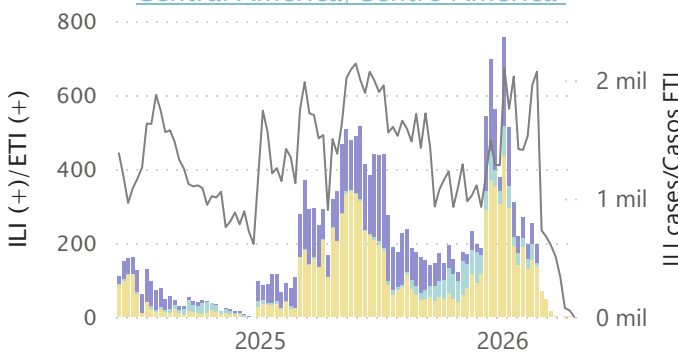
North America/Norte América



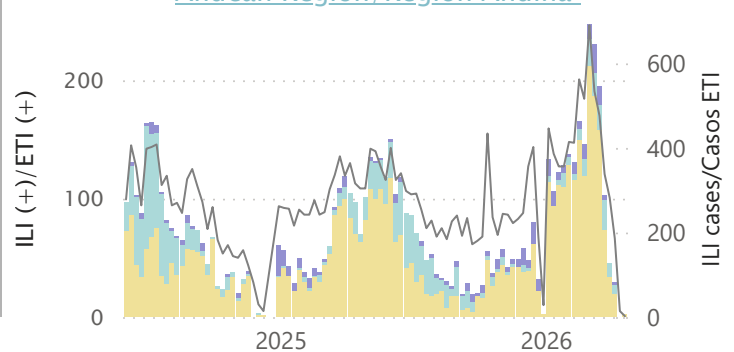
Caribbean/Caribe



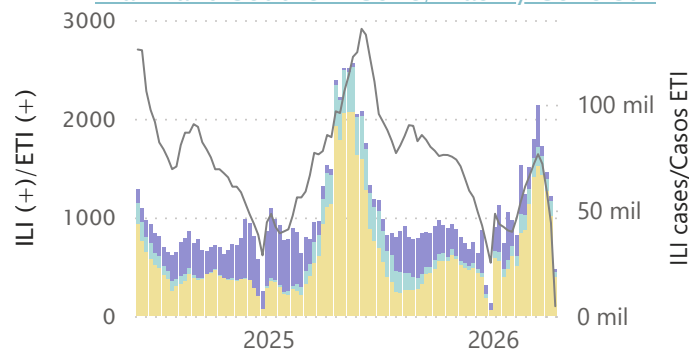
Central America/Centro América



Andean Region/Región Andina



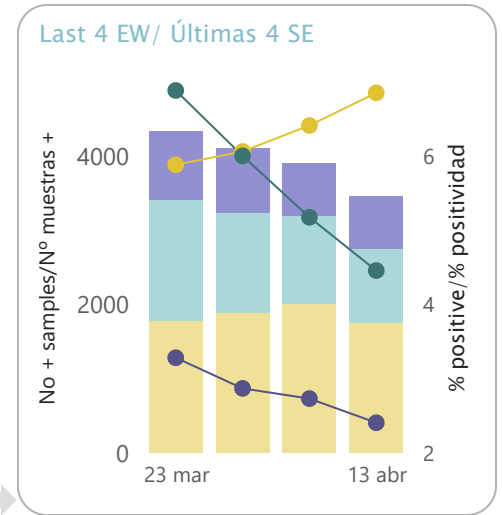
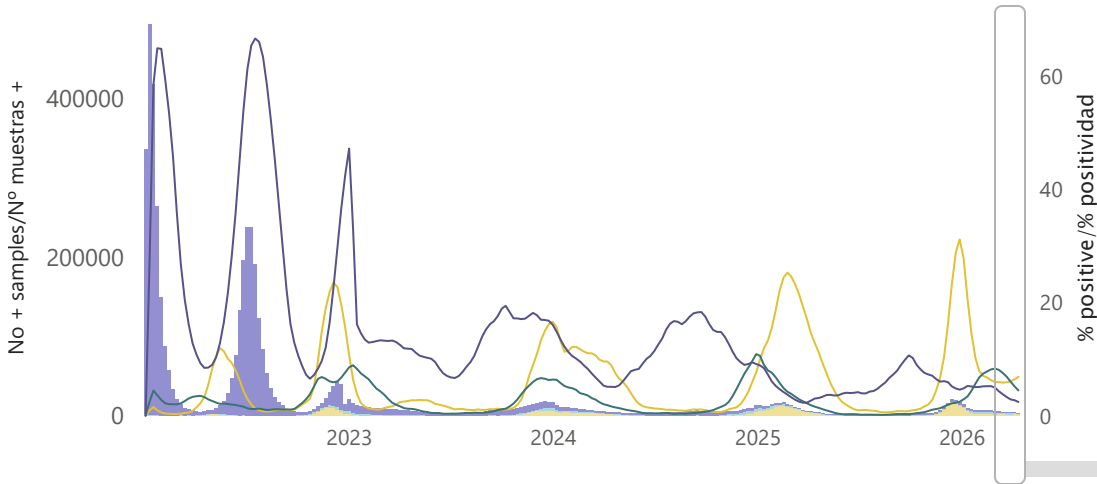
Brazil and Southern Cone/Brasil y Cono Sur



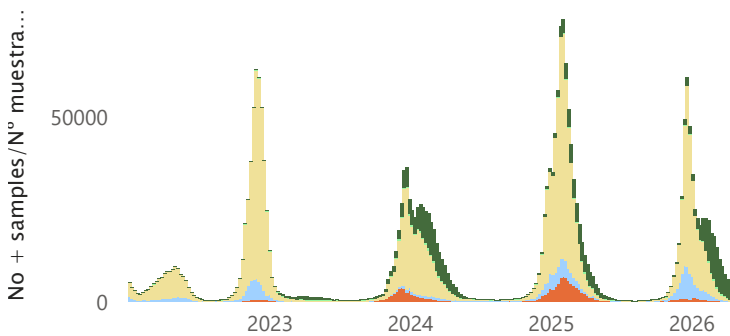
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

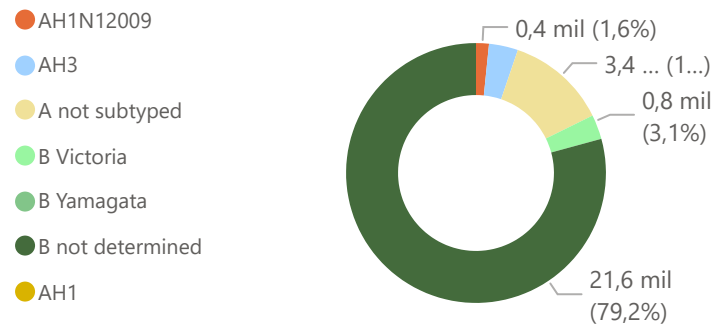
● Samples (+) influenza ● Samples (+) RSV ● Samples (+) SC-2 ● % (+) INF ● % (+) RSV ● % (+) SC-2



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

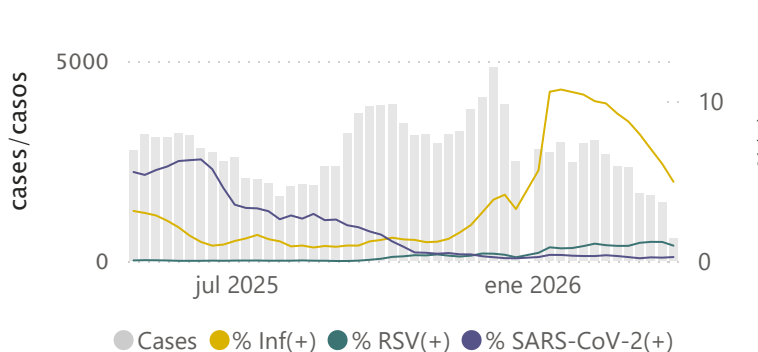


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

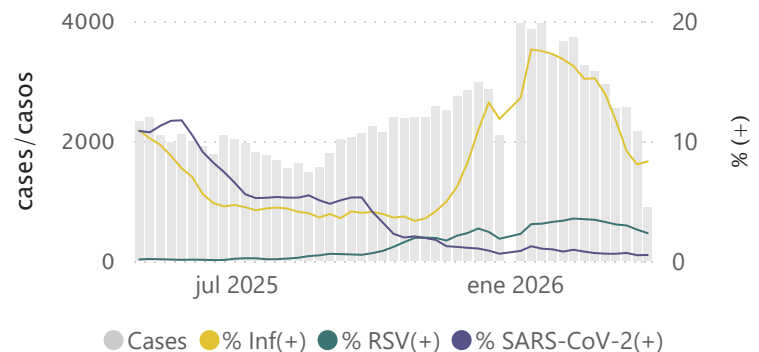


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

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



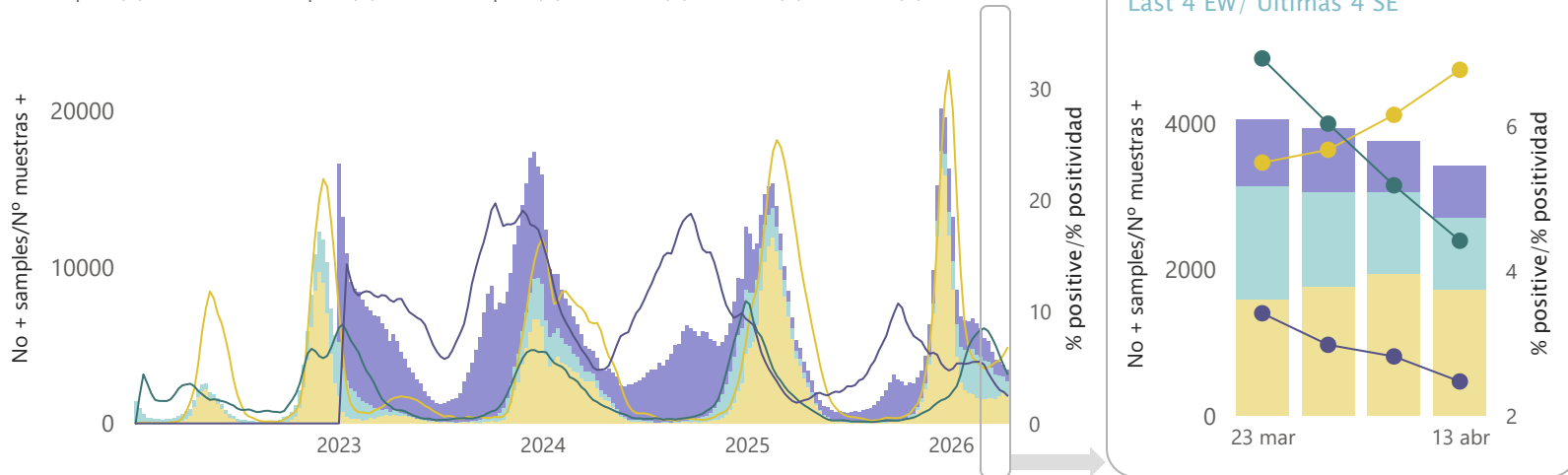
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



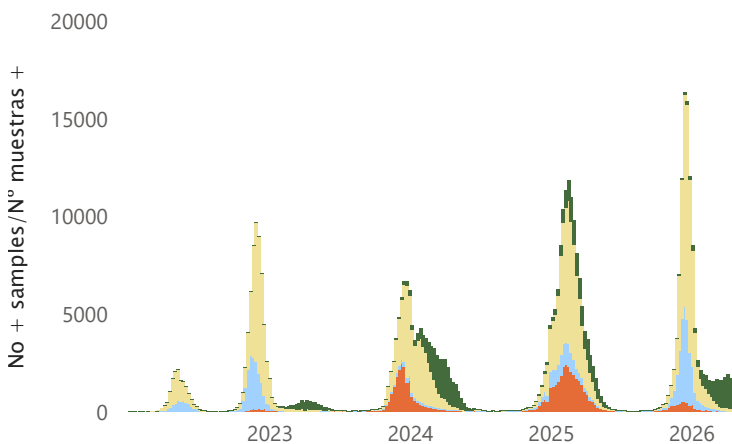
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

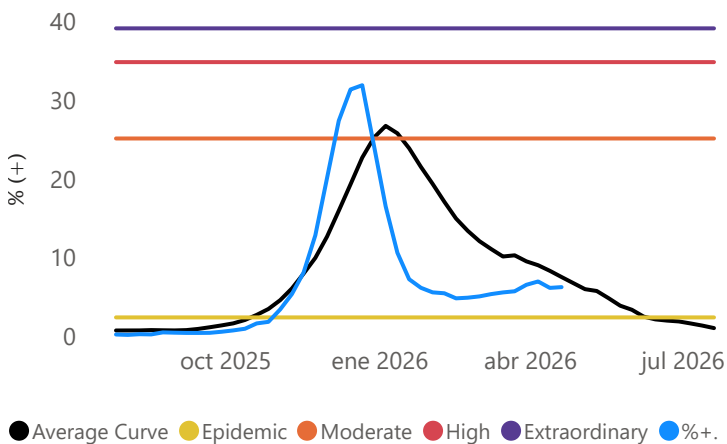
● Samples (+) influenza ● Samples (+) RSV ● Samples (+) SC-2 ● % (+) INF ● % (+) RSV ● % (+) SC-2



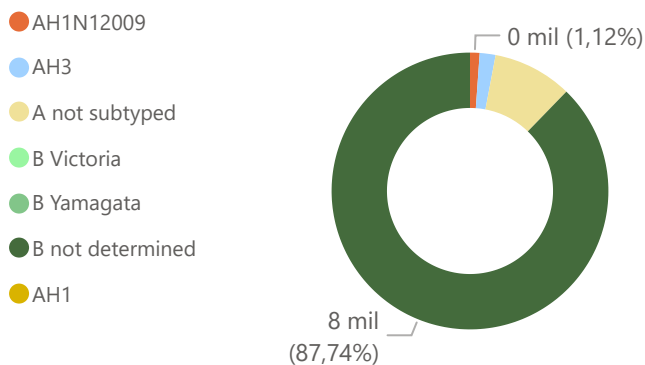
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



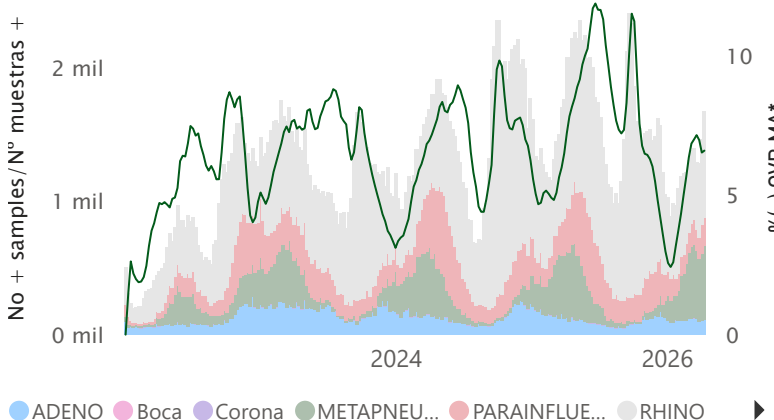
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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

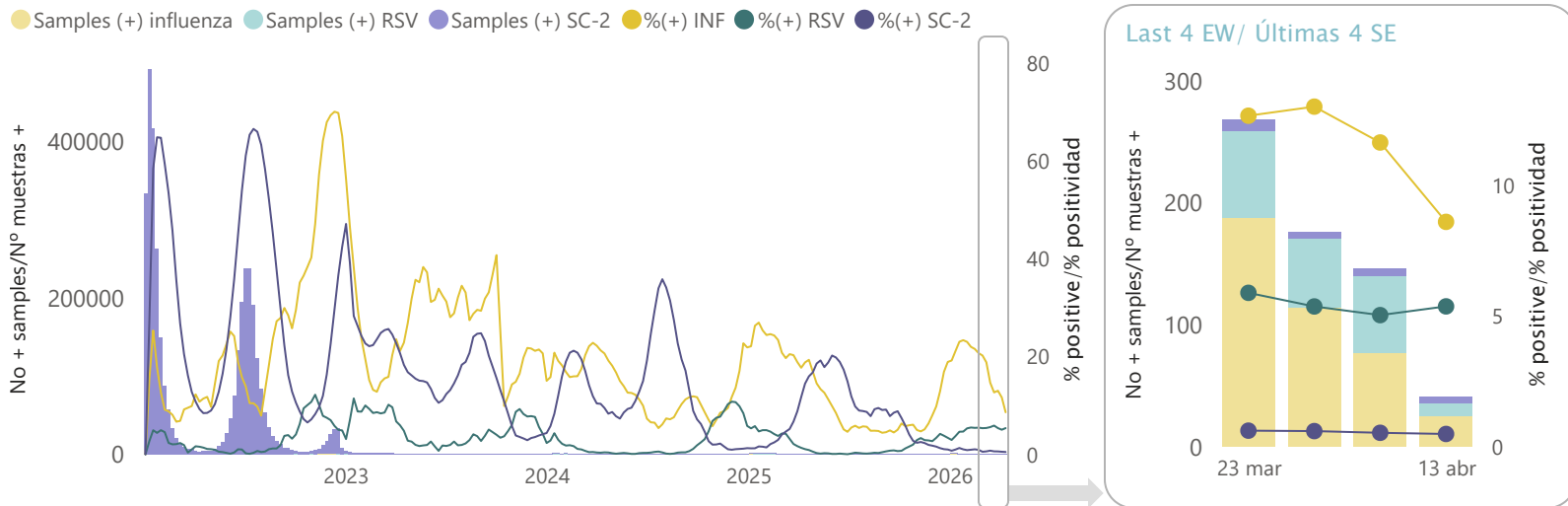


ORV distribution/Distribución de ORV

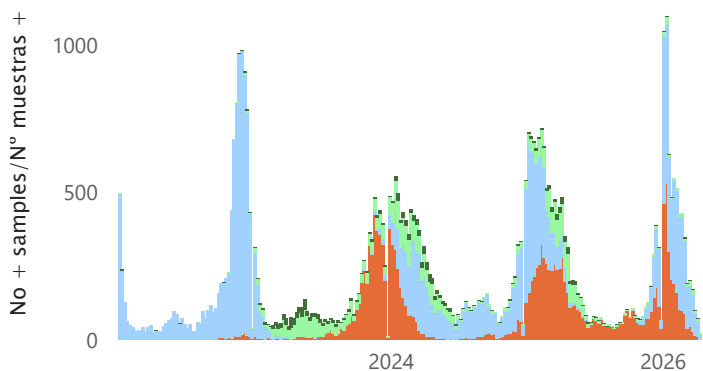


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

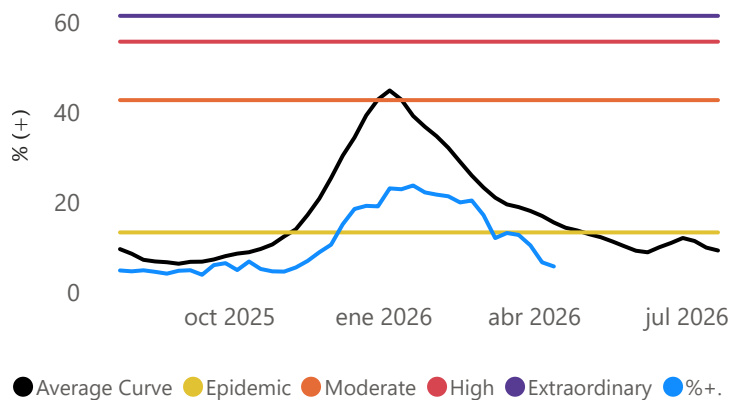
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



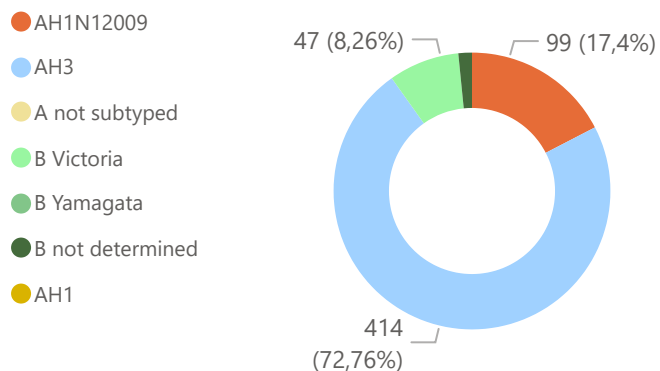
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



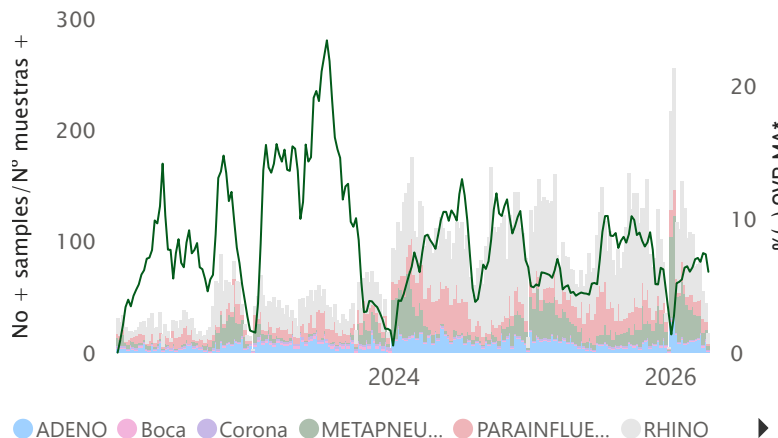
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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

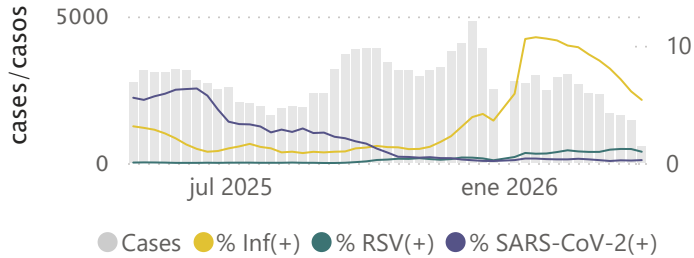


ORV distribution/Distribución de ORV

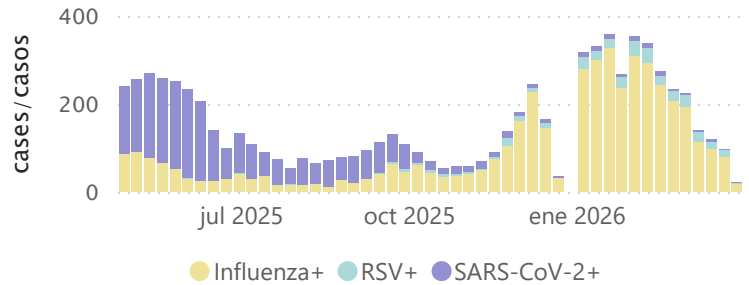


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

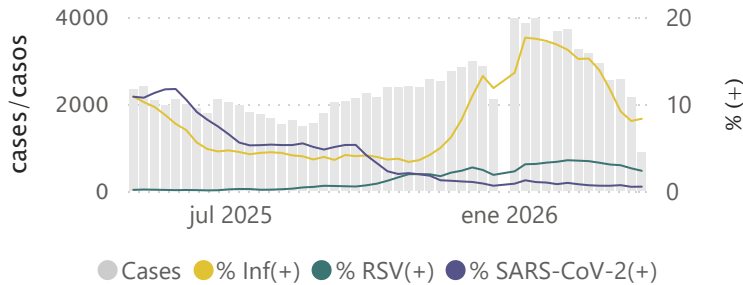
No. new ILI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



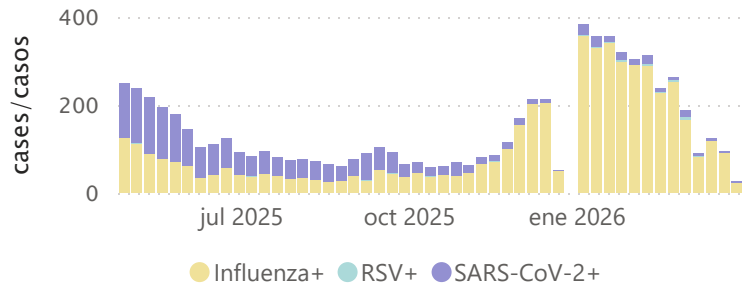
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



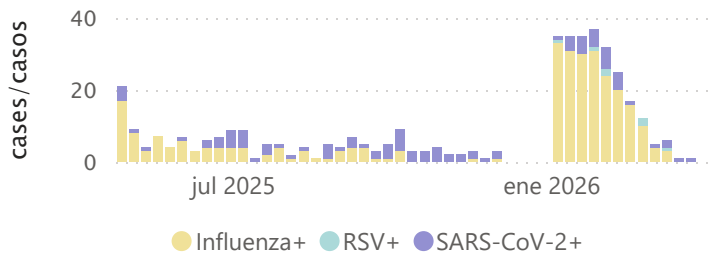
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



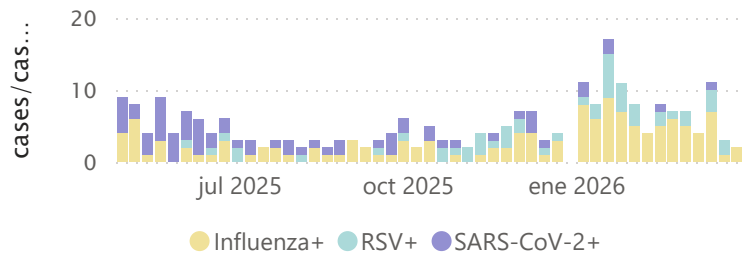
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



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

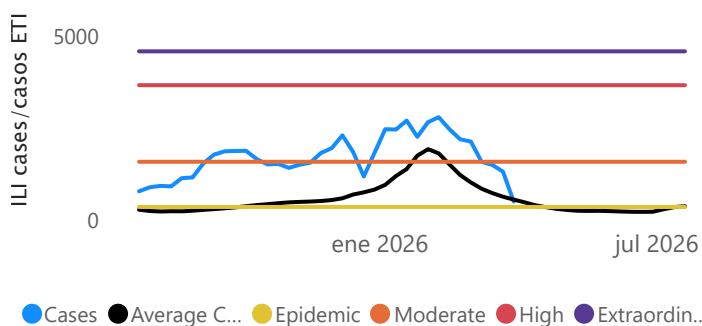


No. new SARI positive cases admitted to ICU by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo

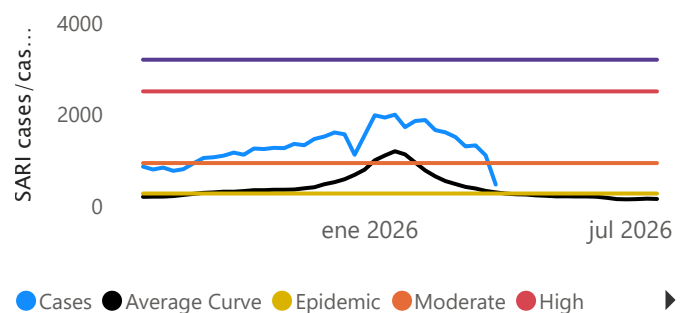


PISA thresholds/Umbrales PISA

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



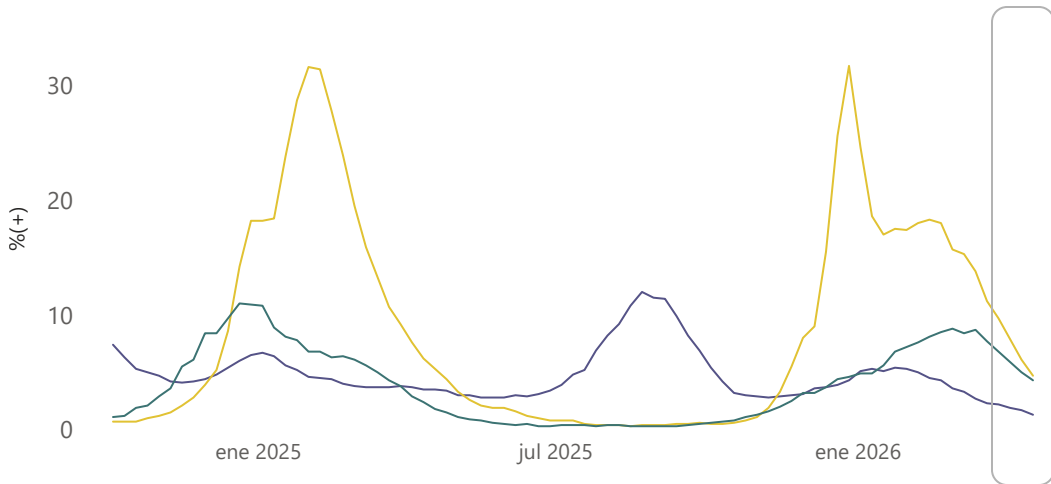
No. new SARI cases by EW/N° de casos IRAG nuevos por SE



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

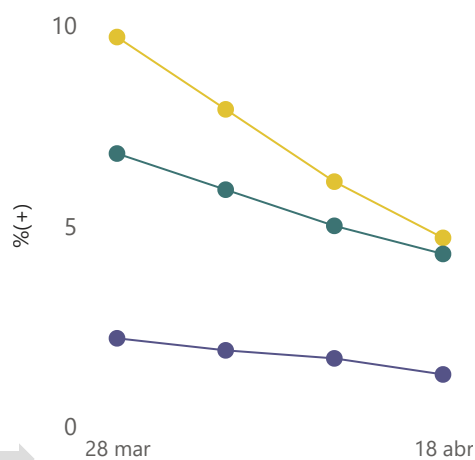
Percent of Tests Positive for Respiratory Viruses

Pathogen ● COVID-19 ● Influenza ● RSV



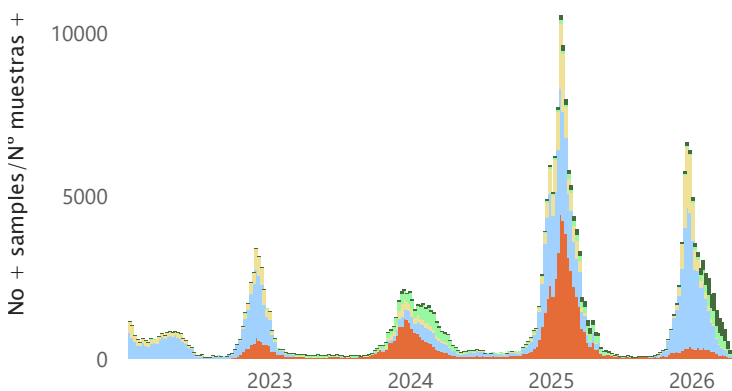
Last 4 EWs/Últimas 4 SE

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

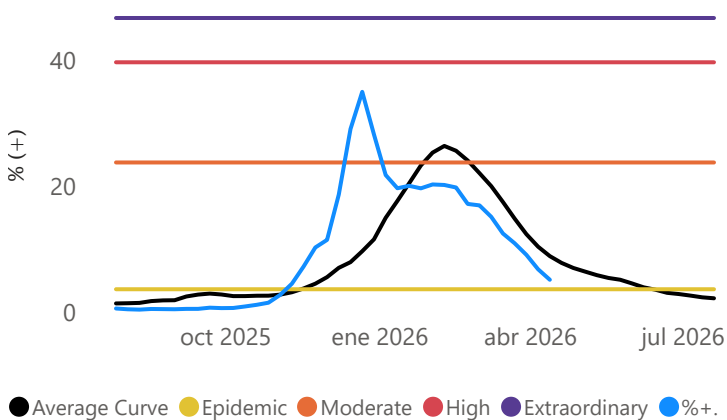


Data reported to FluNet / Datos notificados a través de FluNet

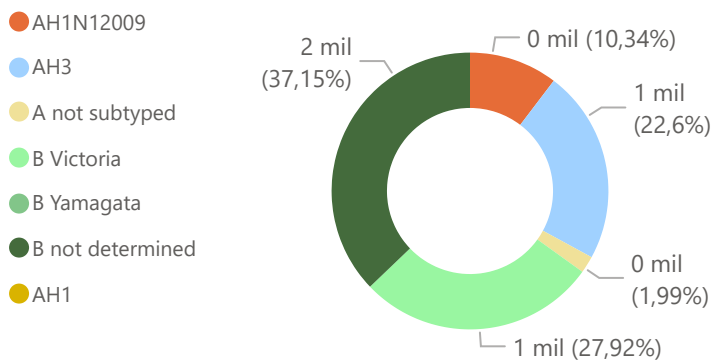
Influenza virus distribution / Distribución de virus de influenza



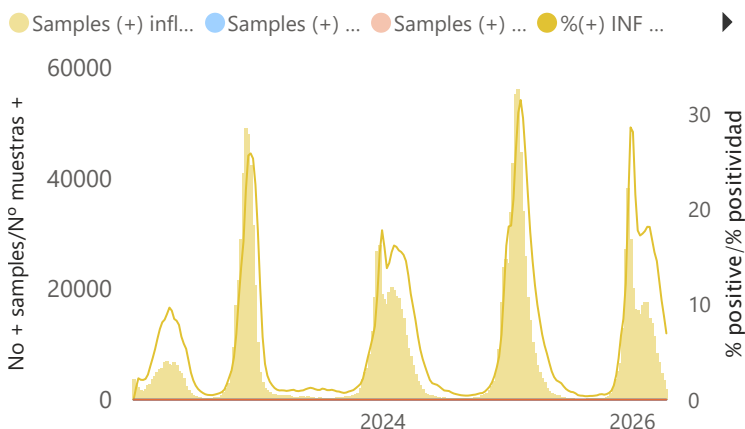
Influenza %+ by EW / %+ influenza por SE



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



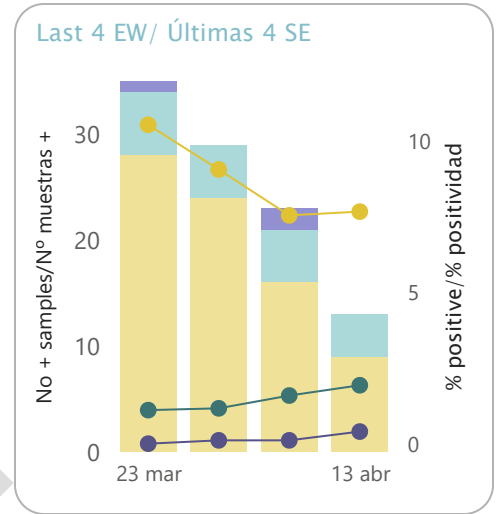
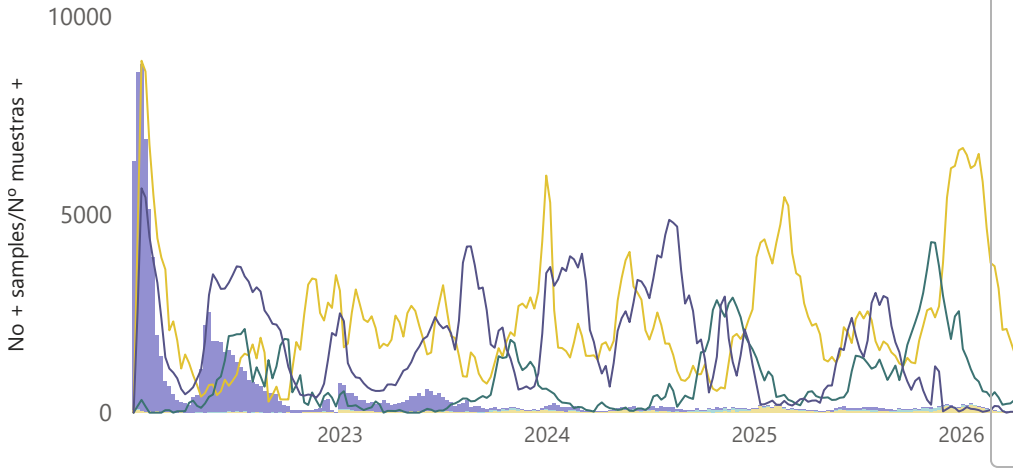
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution / Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



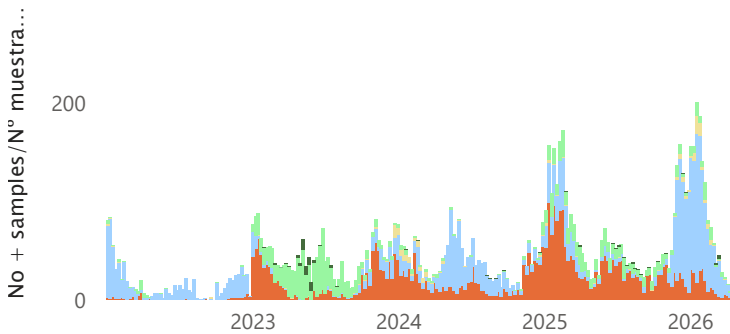
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

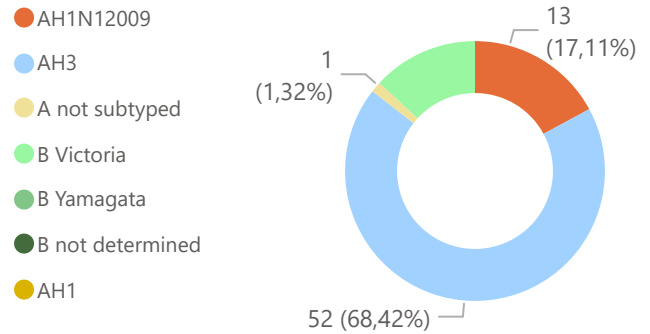
Samples (+) influenza Samples (+) RSV Samples (+) SC-2 % (+) INF % (+) RSV % (+) SC-2



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

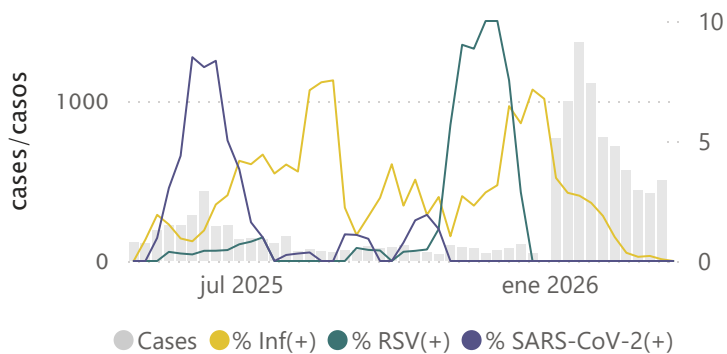


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

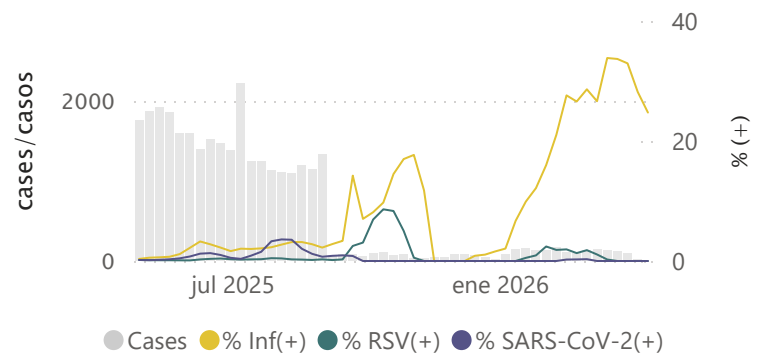


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

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



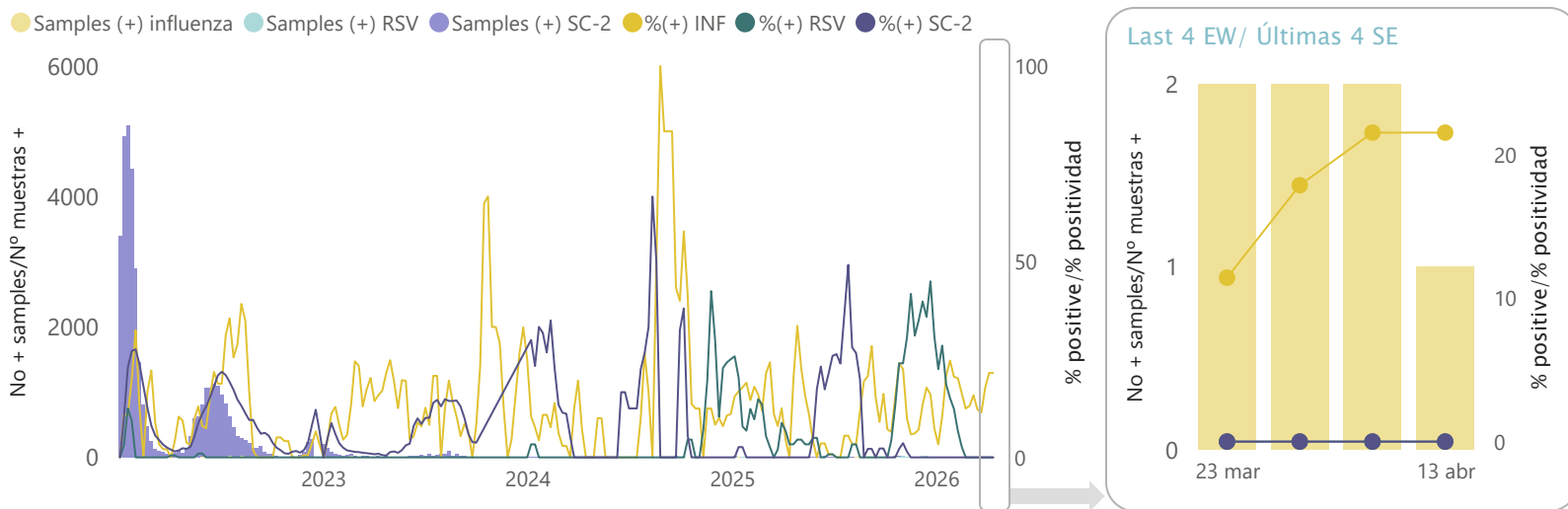
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



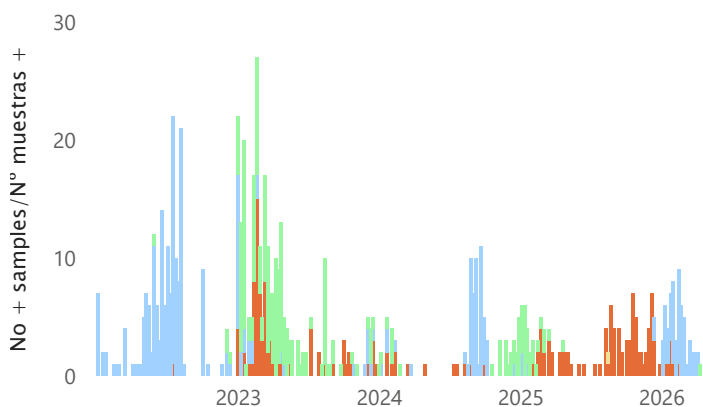


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

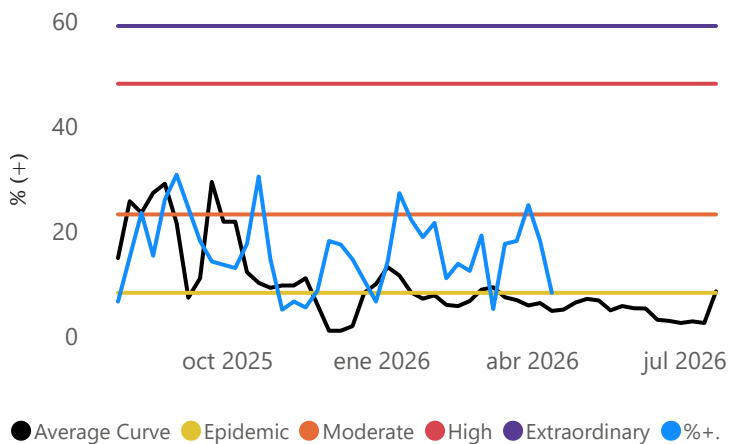
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



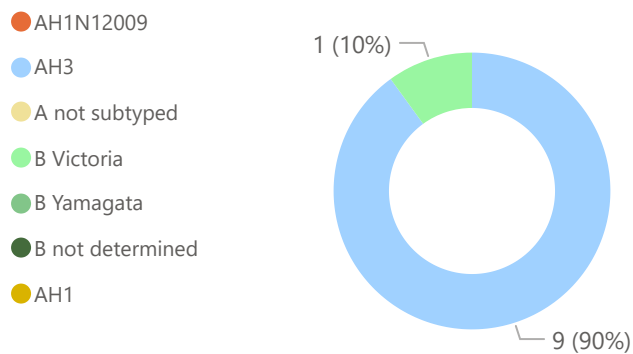
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



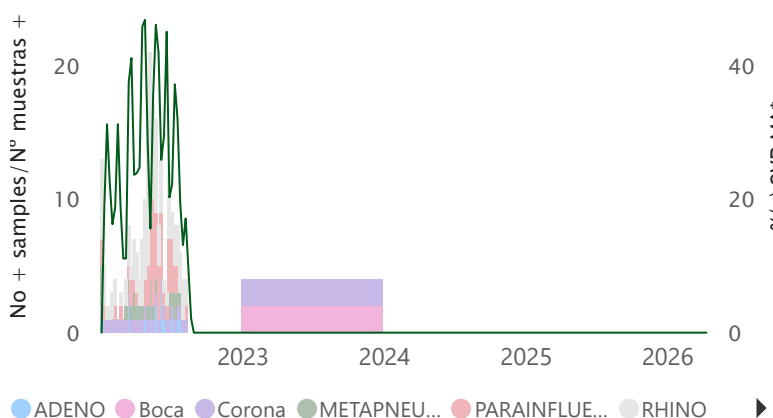
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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

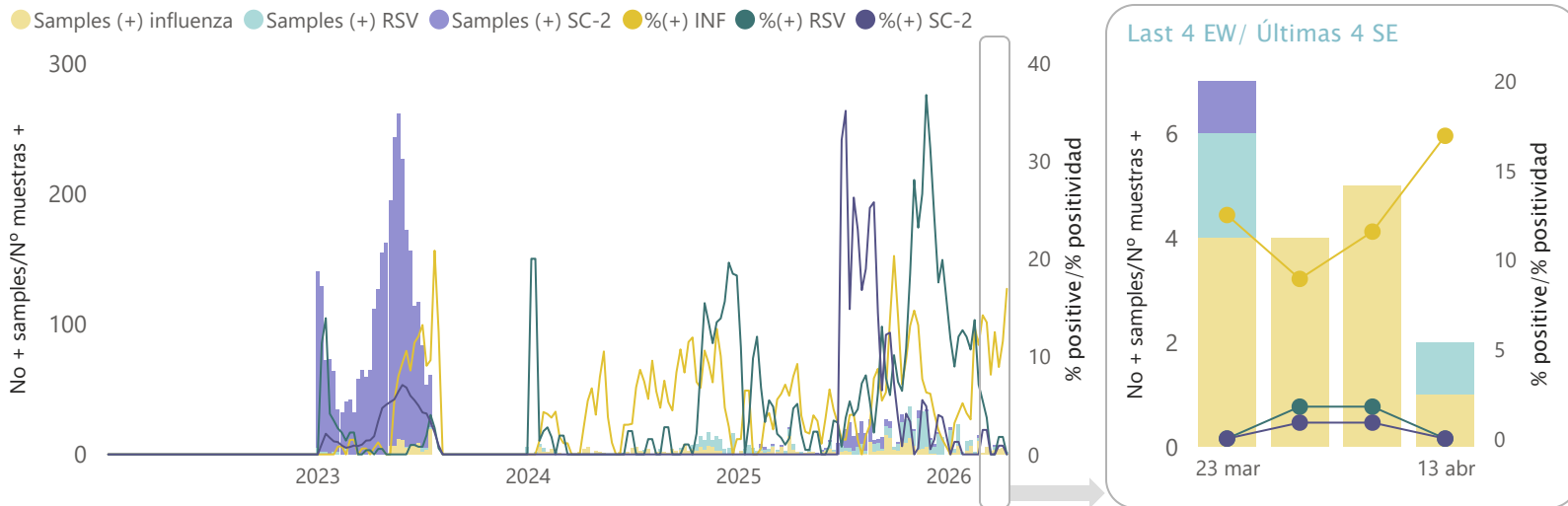


ORV distribution/Distribución de OVR

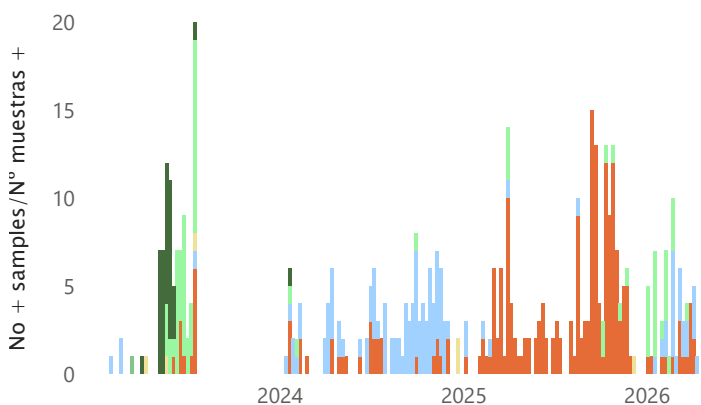


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

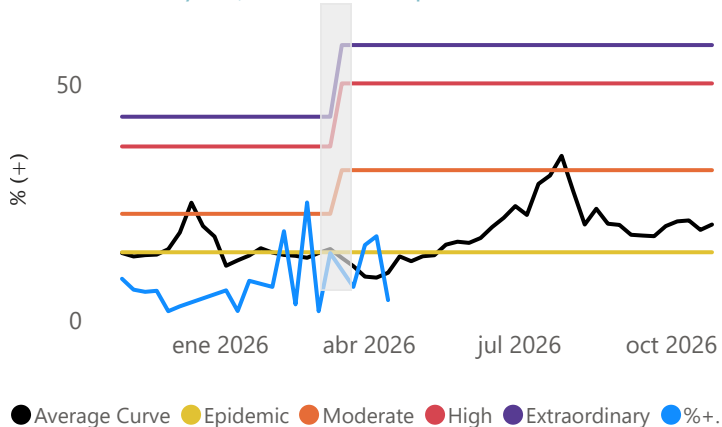
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



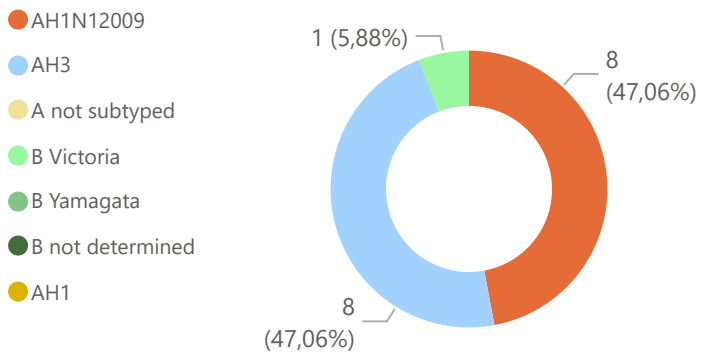
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



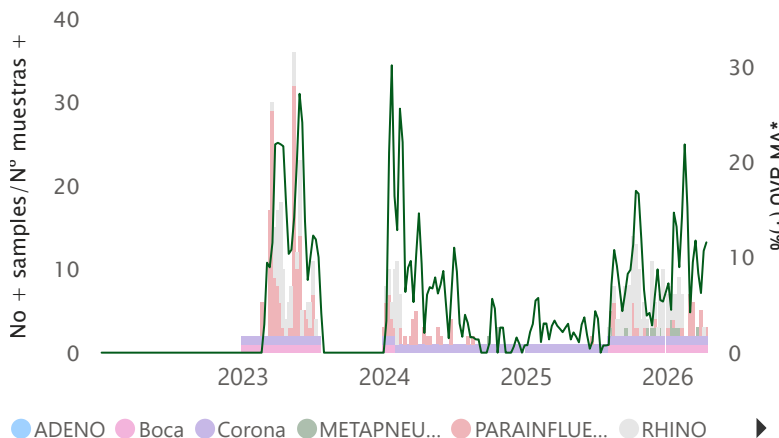
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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

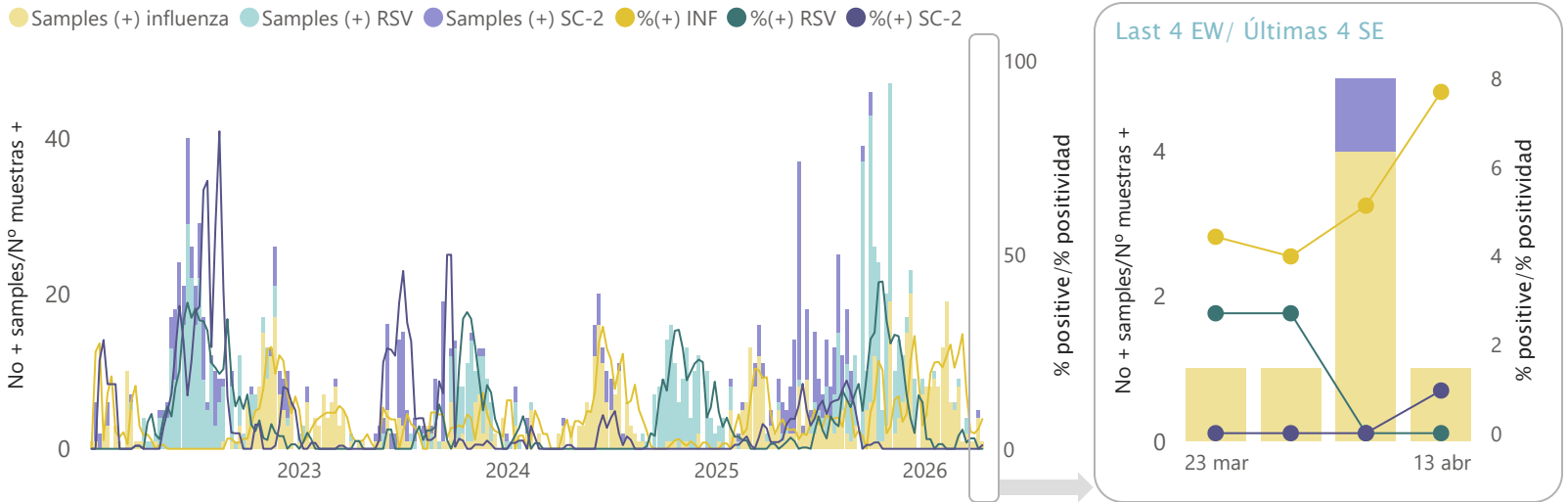


ORV distribution/Distribución de ORV

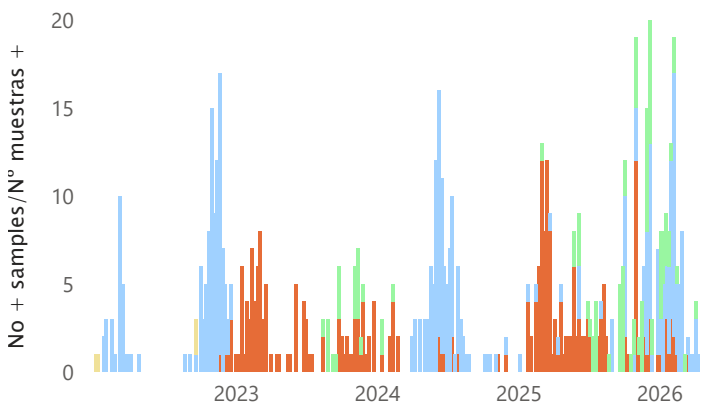


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

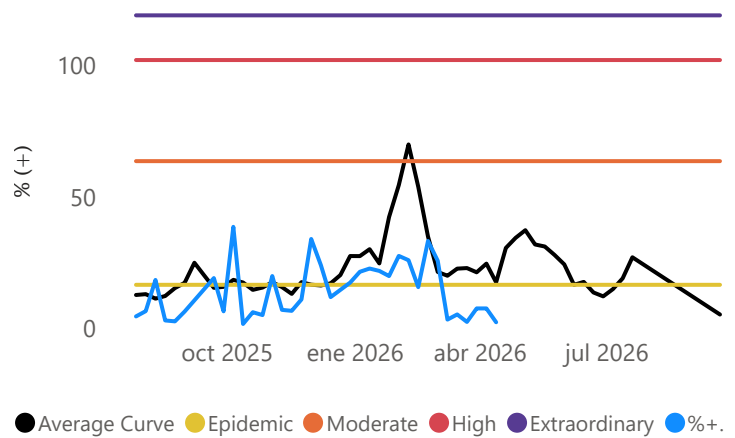
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



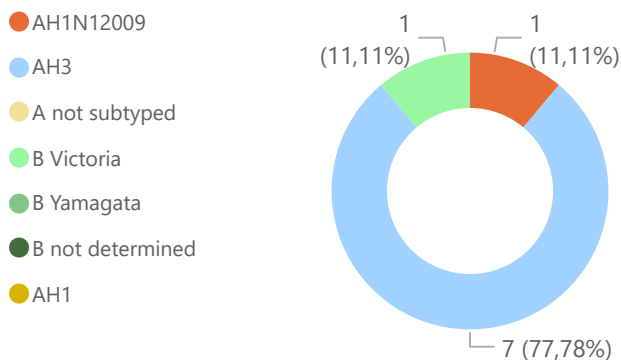
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE

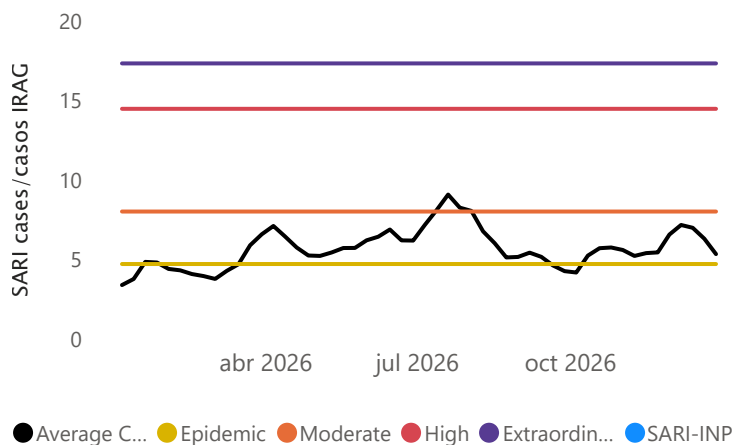


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE



Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

SARI cases by EW/casos IRAG por SE

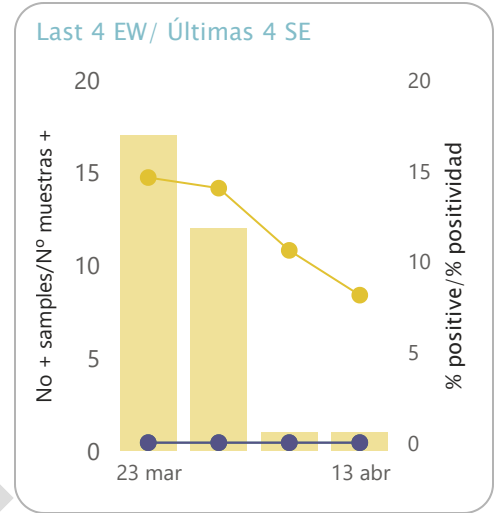
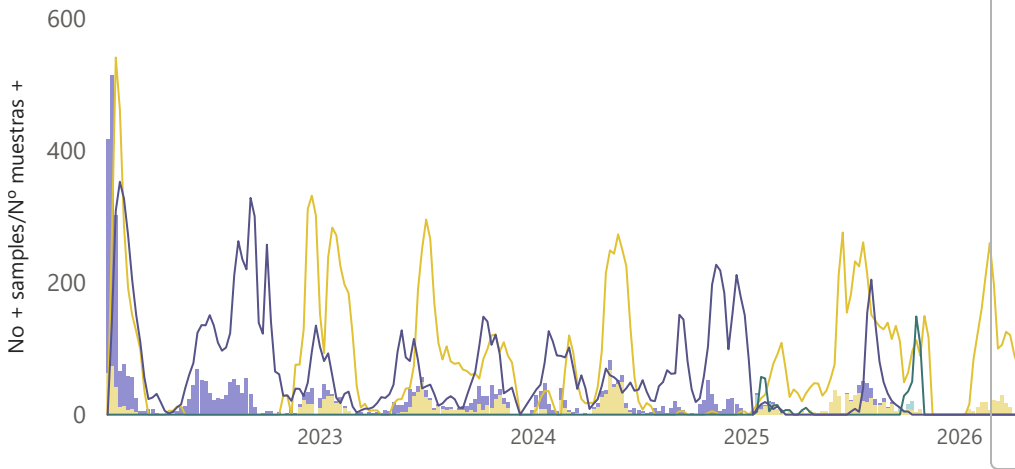




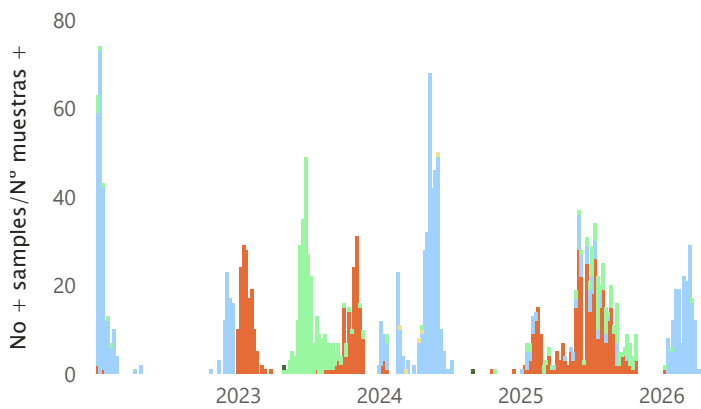
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

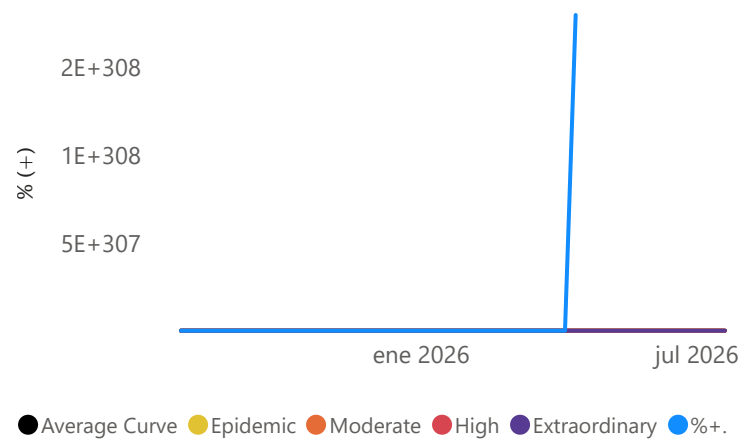
● Samples (+) influenza ● Samples (+) RSV ● Samples (+) SC-2 ● % (+) INF ● % (+) RSV ● % (+) SC-2



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

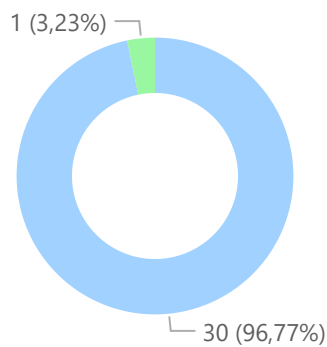


Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



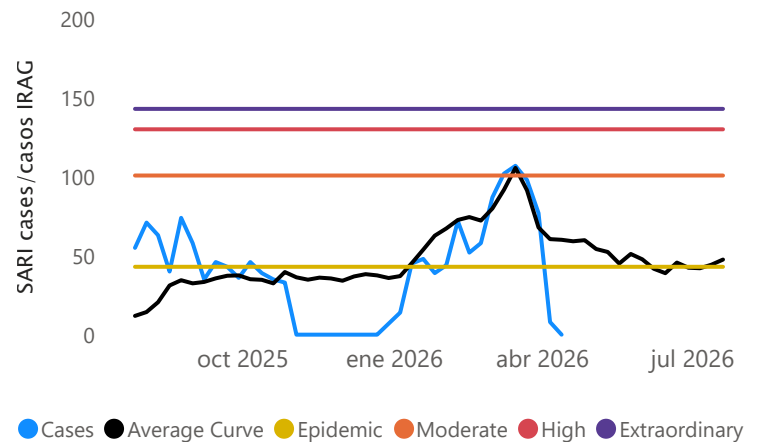
Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

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



Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

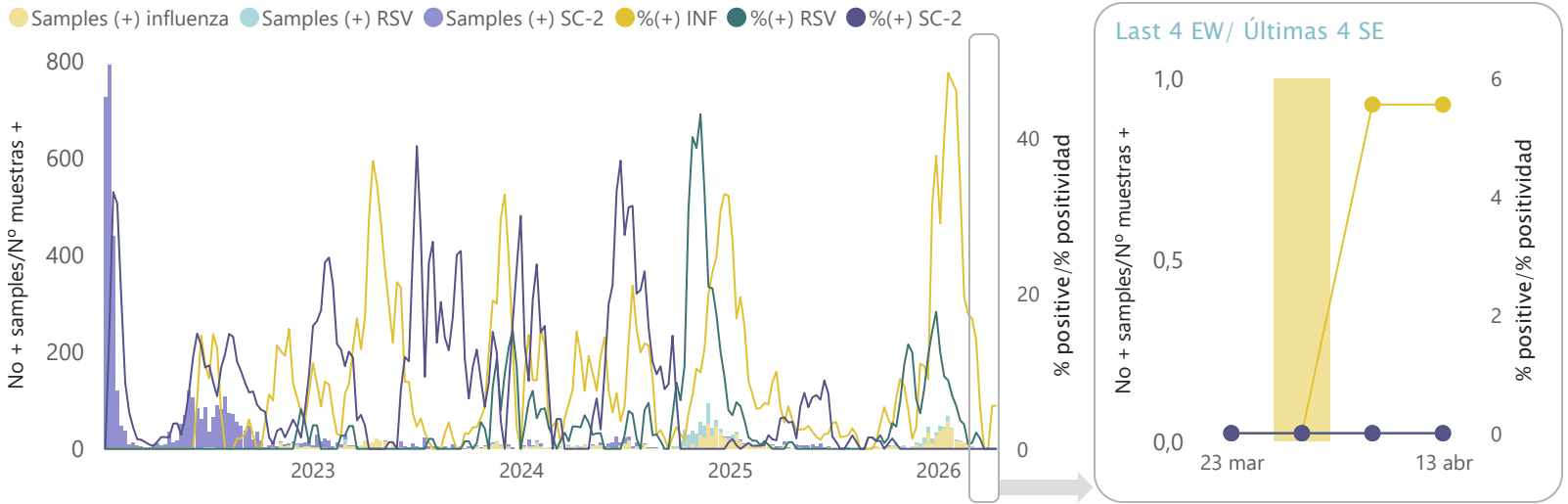
SARI cases by EW/casos IRAG por SE



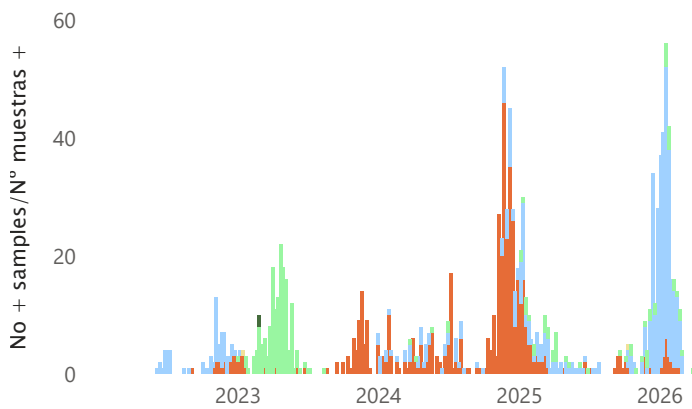


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

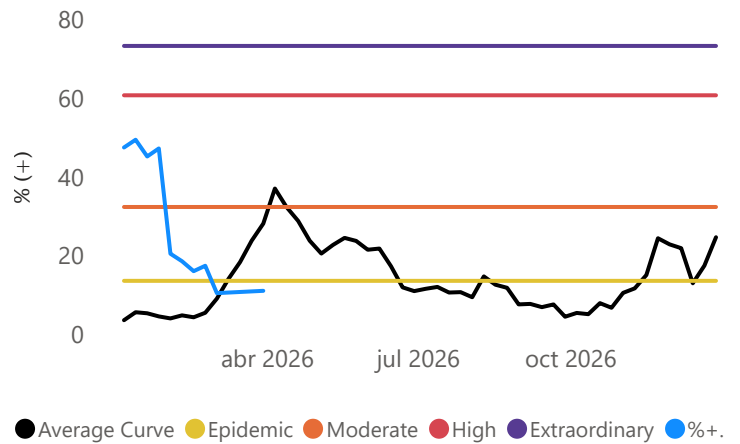
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

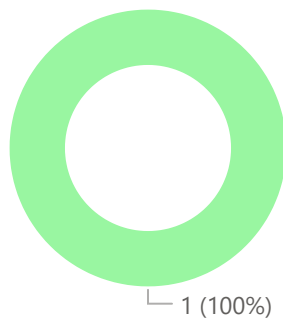


Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE

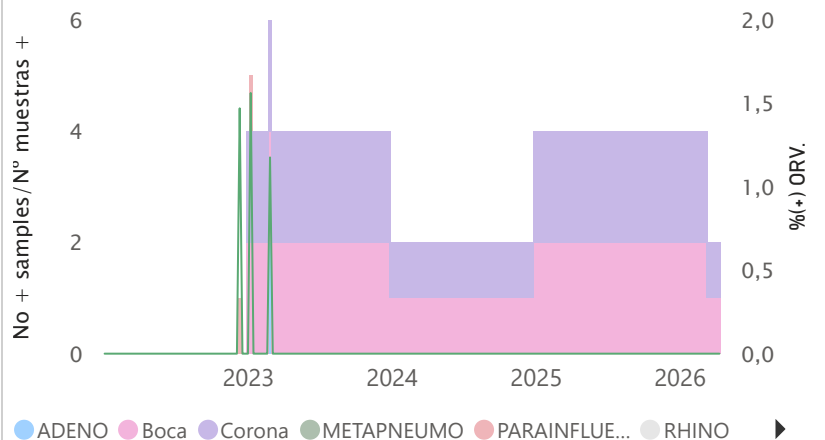


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

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



ORV distribution/Distribución de ORV

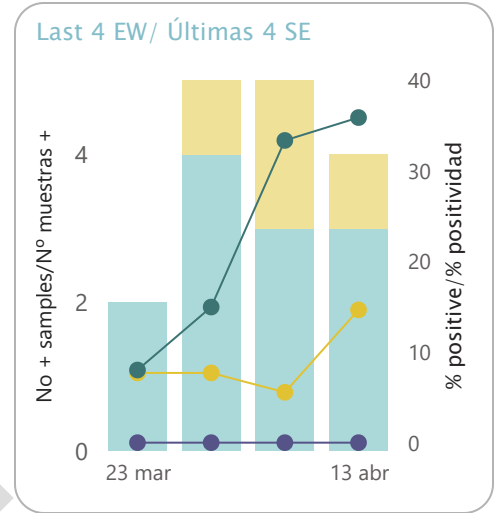
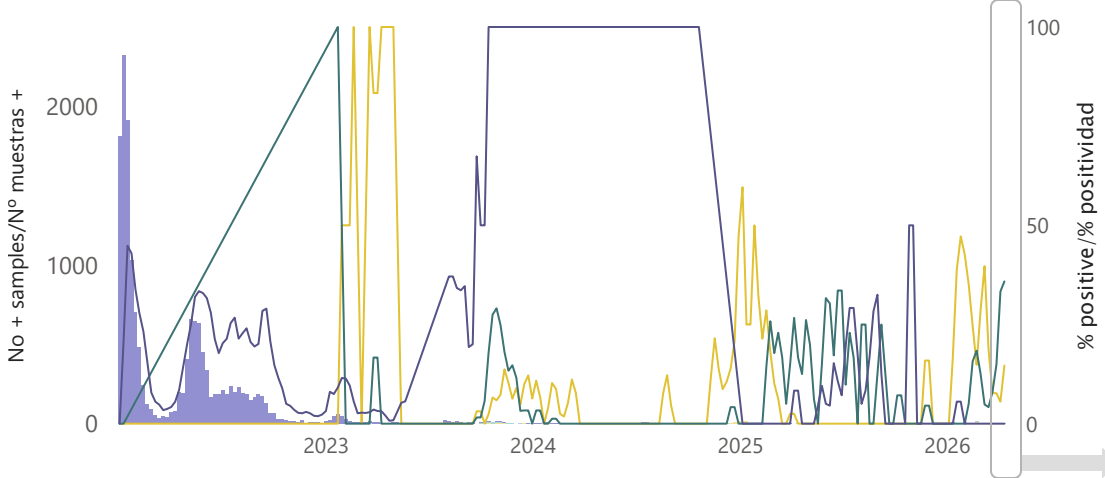




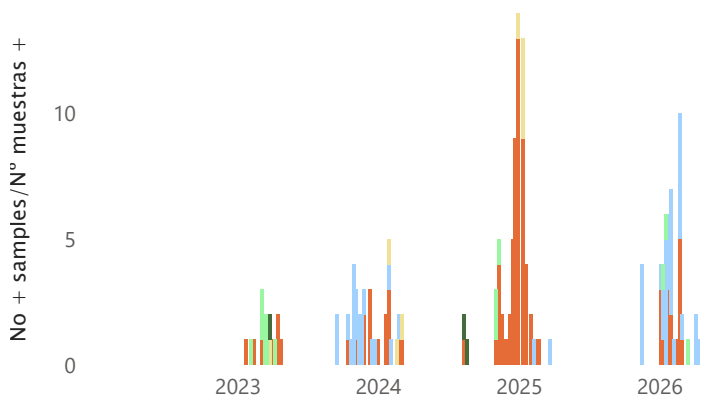
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

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

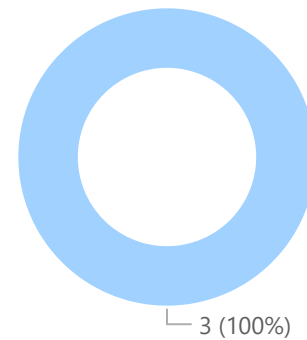


Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

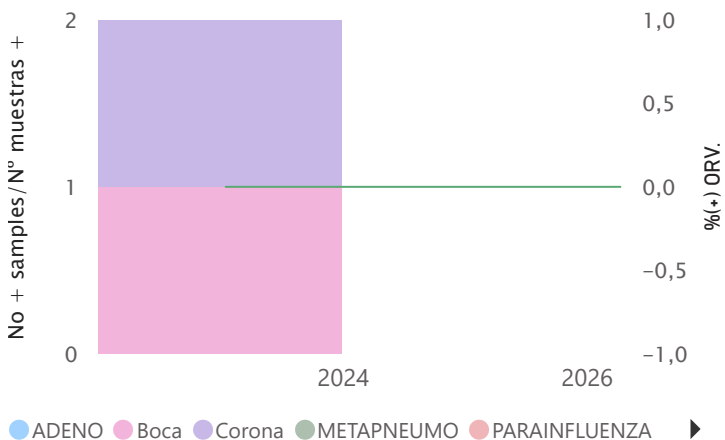


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

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

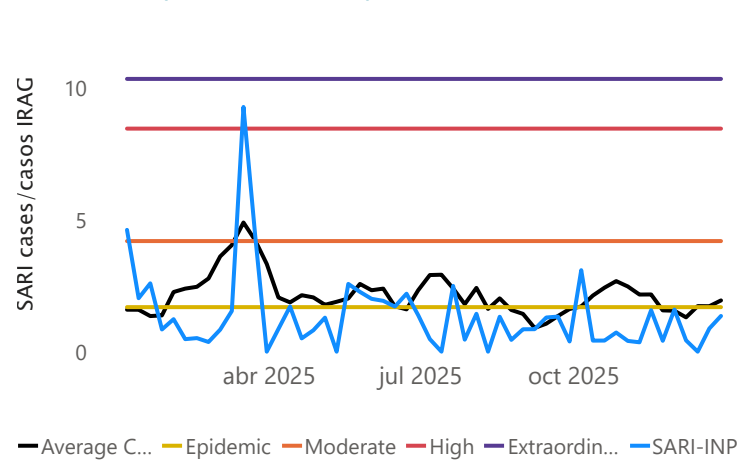


ORV distribution/Distribución de ORV



Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

SARI cases by EW/casos IRAG por SE

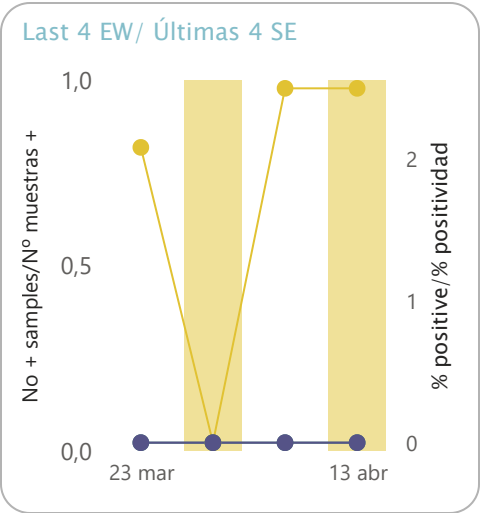
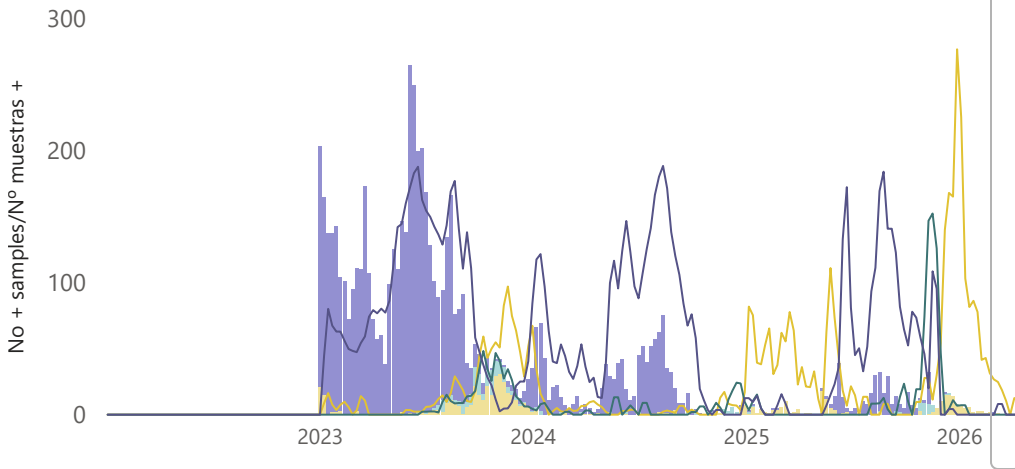




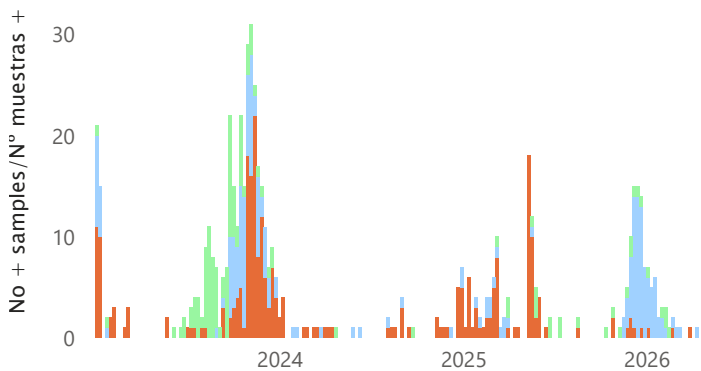
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

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

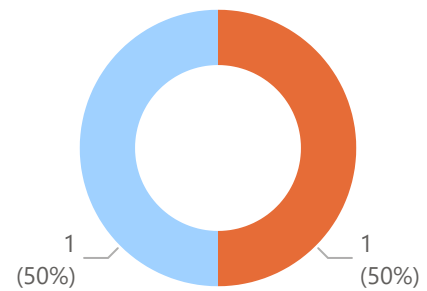


Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

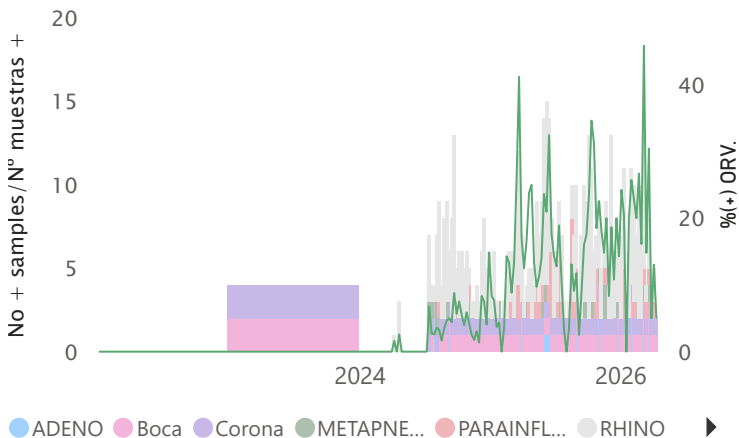


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

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



ORV distribution/Distribución de OVR



EW

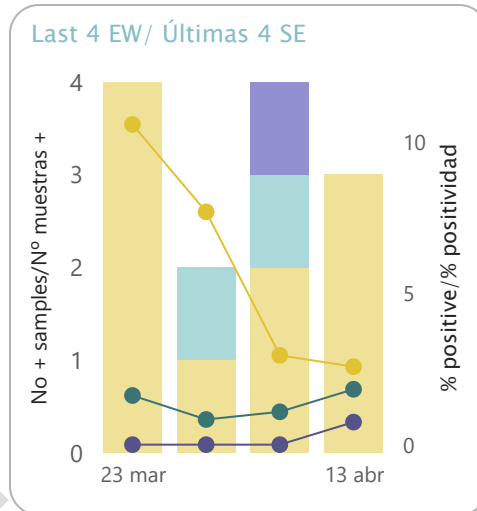
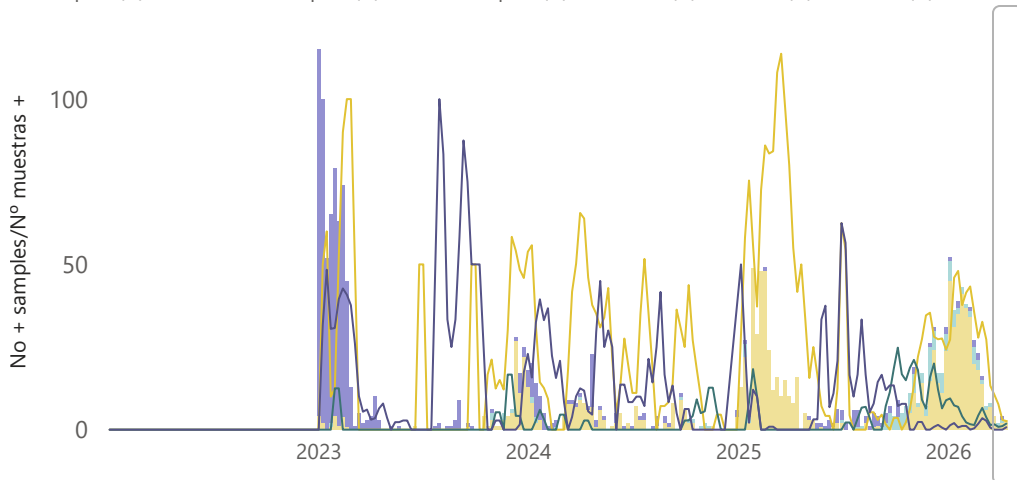




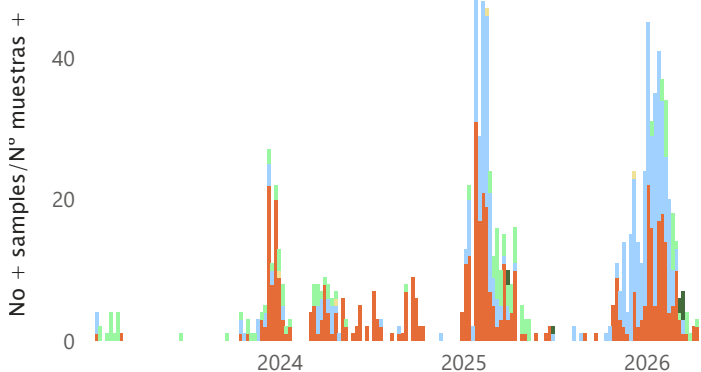
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

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

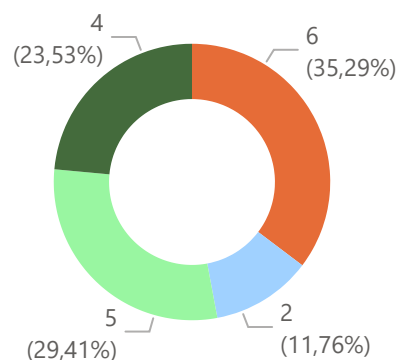


Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

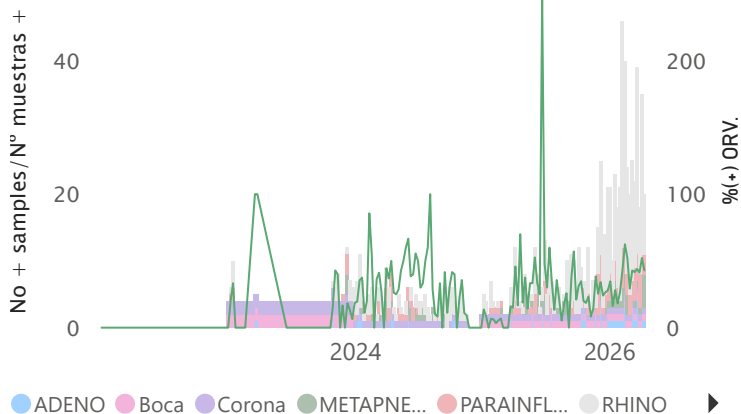


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

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



ORV distribution/Distribución de ORV

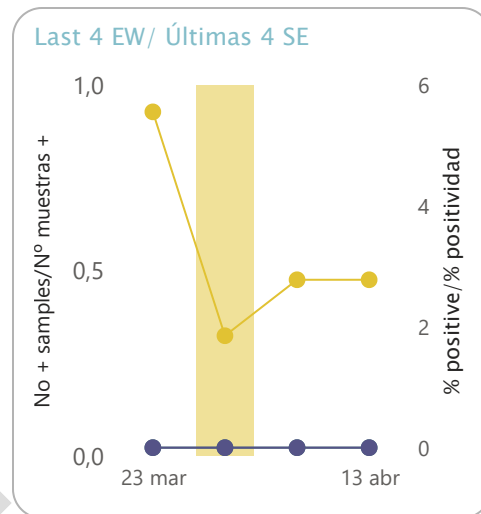
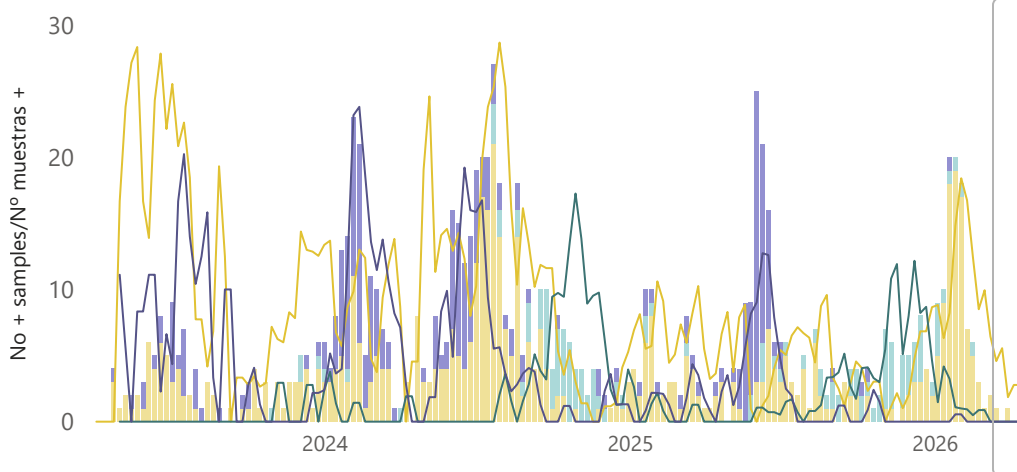




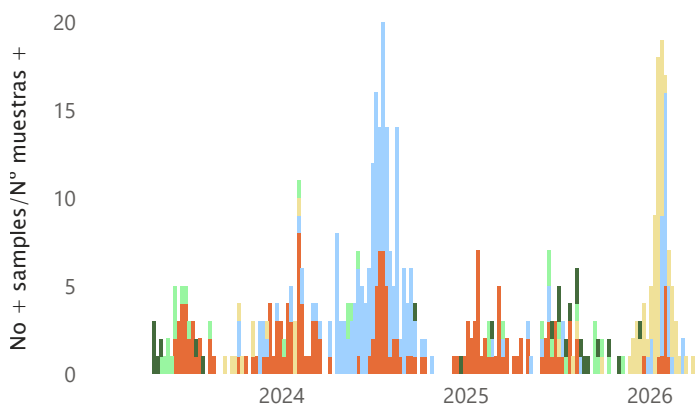
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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.

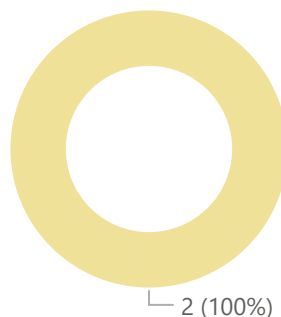


Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

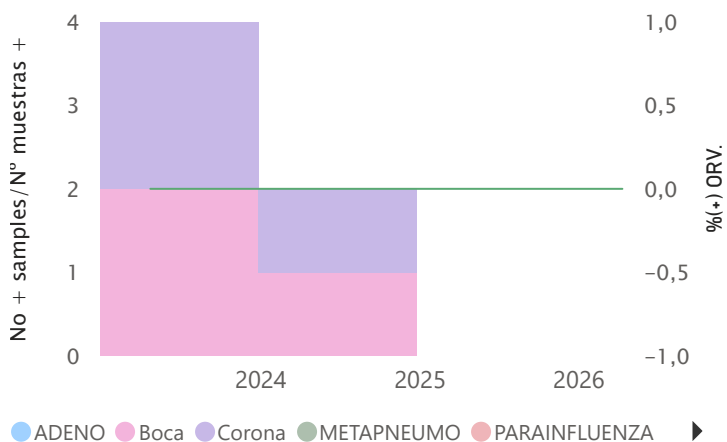


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

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



ORV distribution/Distribución de ORV

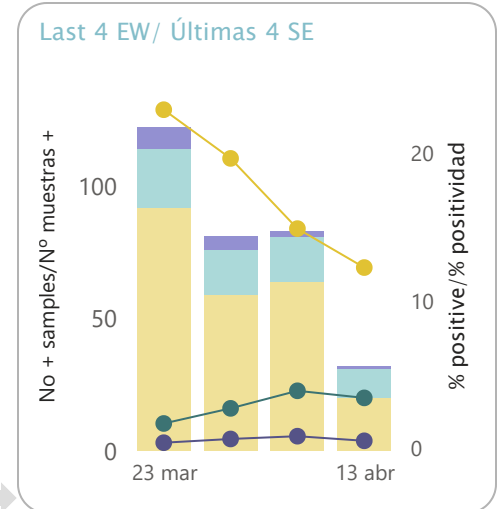
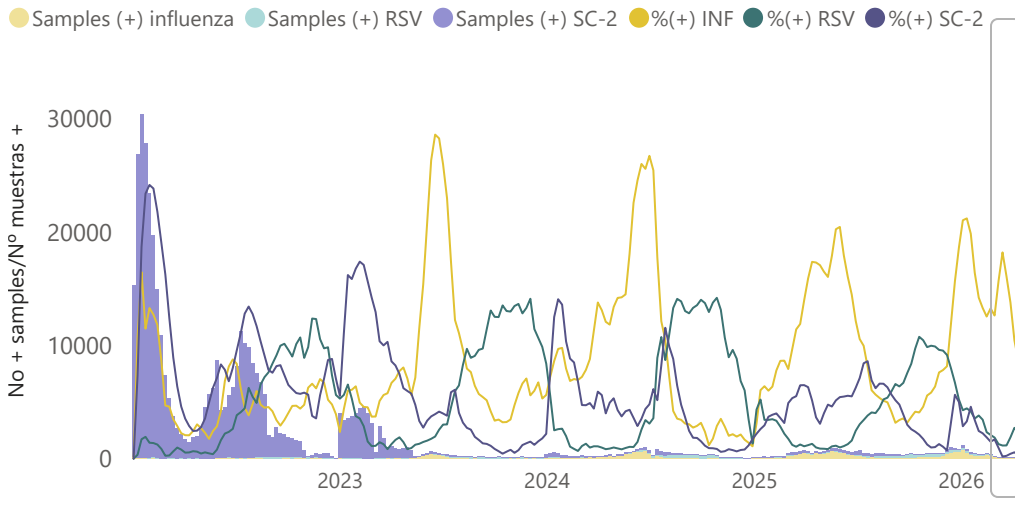


- ADENO
- Boca
- Corona
- METAPNEUMO
- PARAINFLUENZA

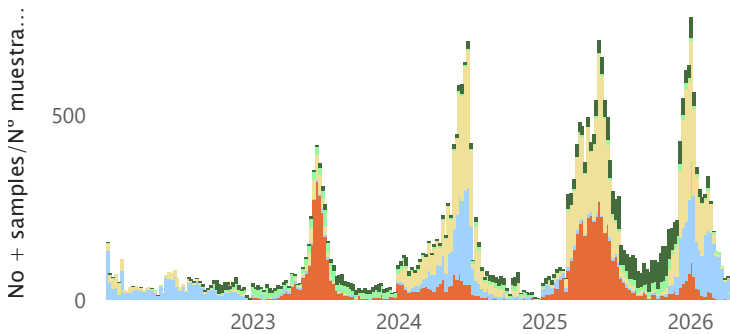


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

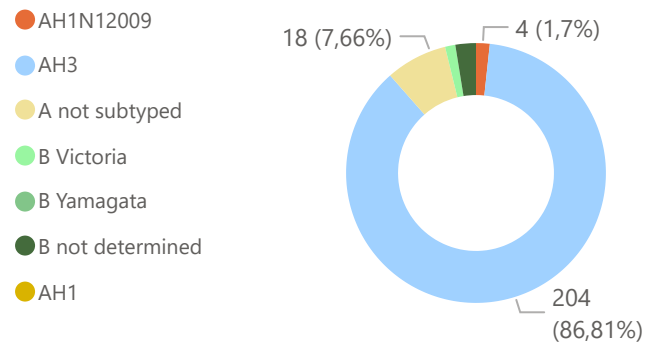
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

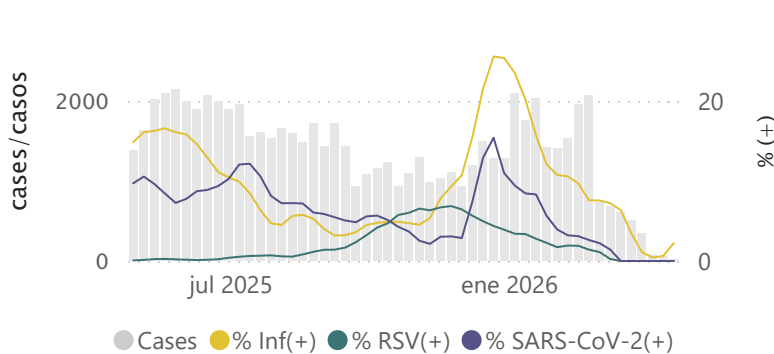


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

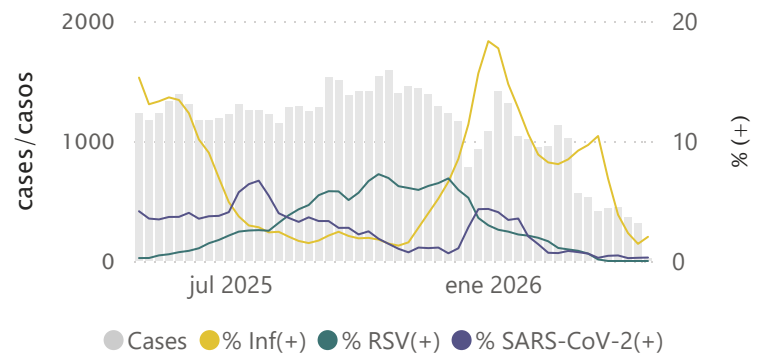


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

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

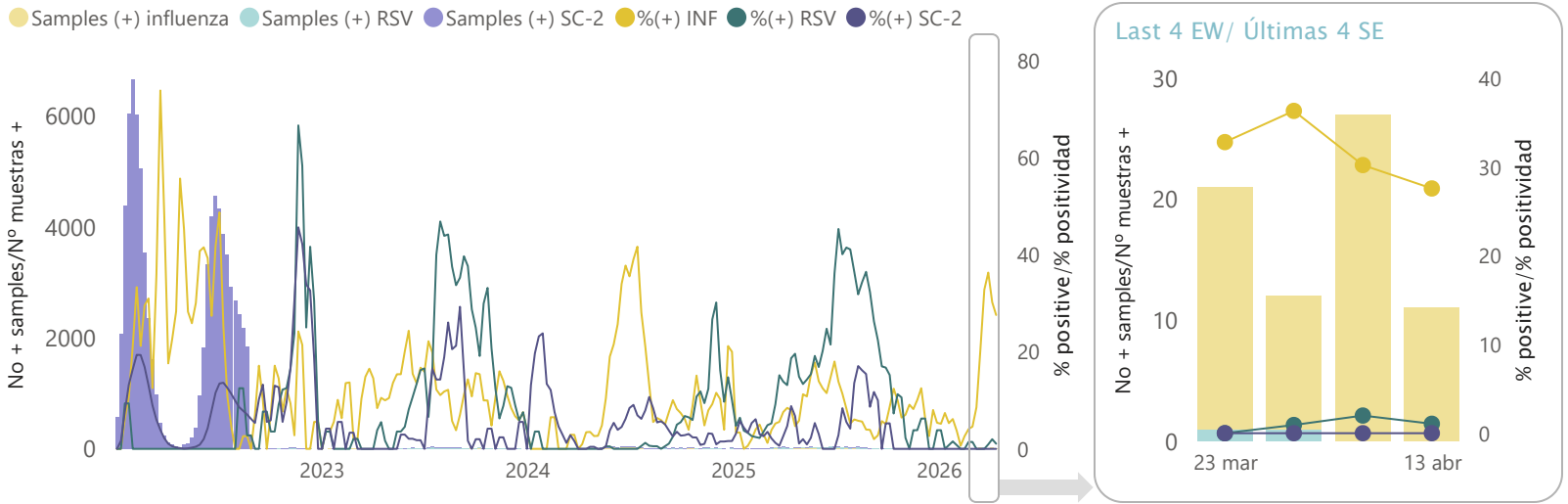


No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ Nº de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus

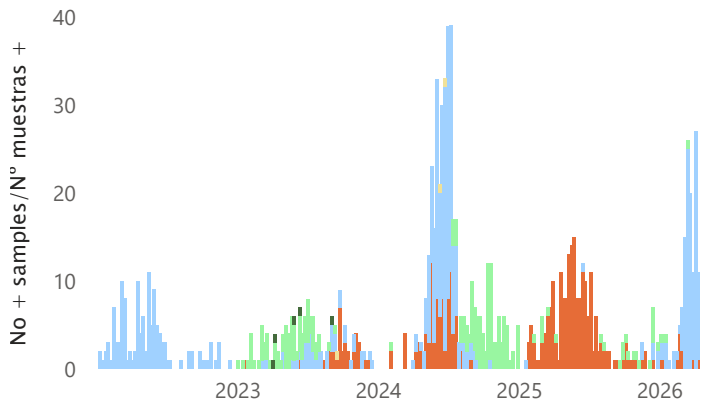


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

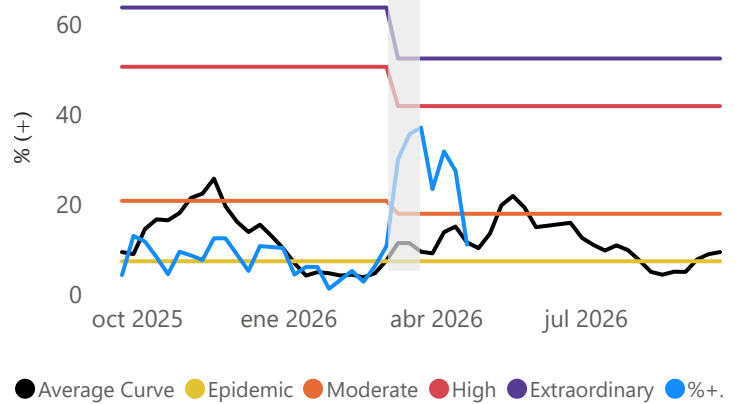
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



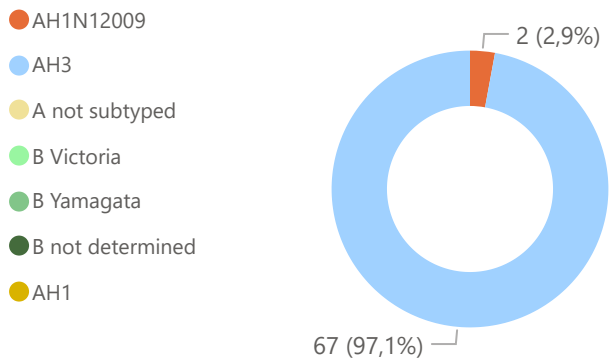
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



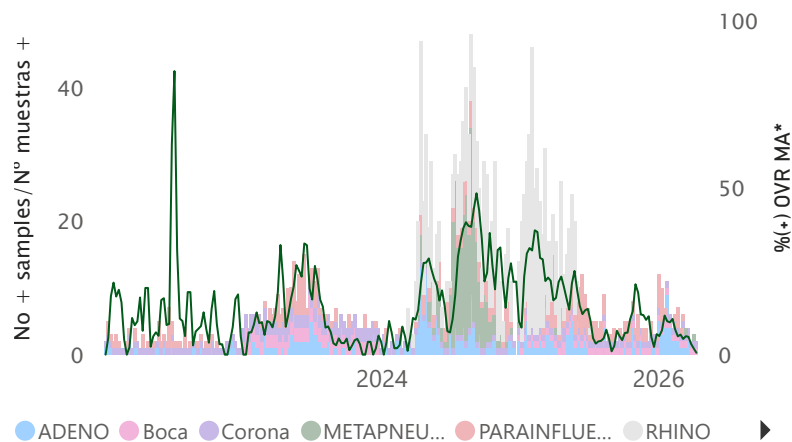
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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

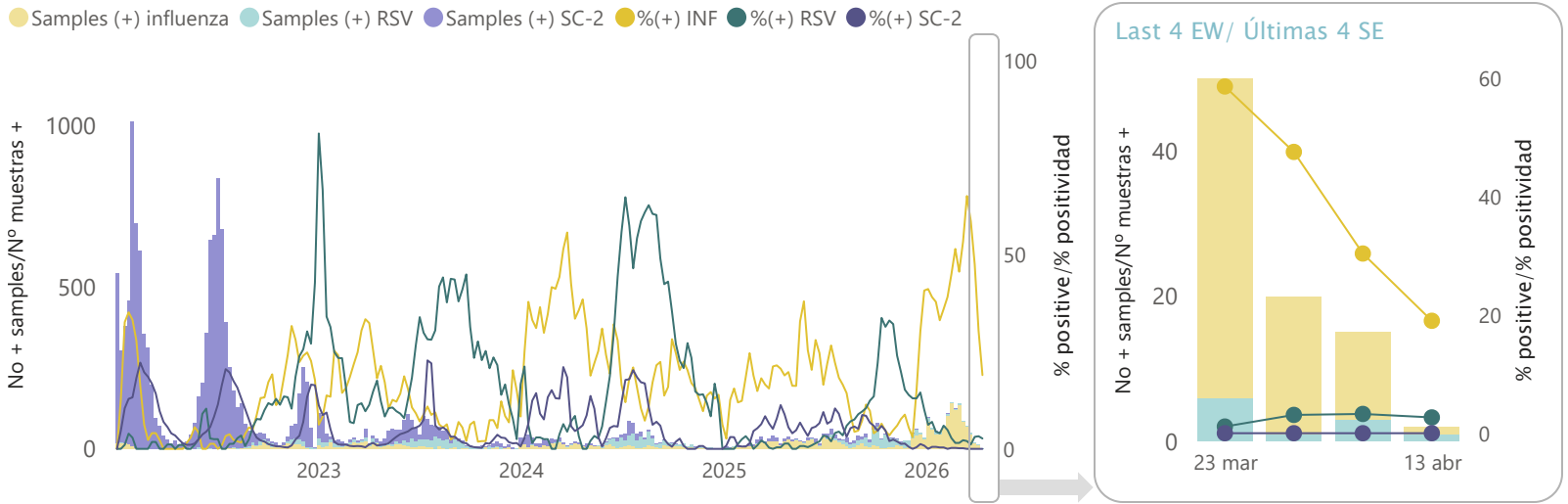


ORV distribution/Distribución de ORV

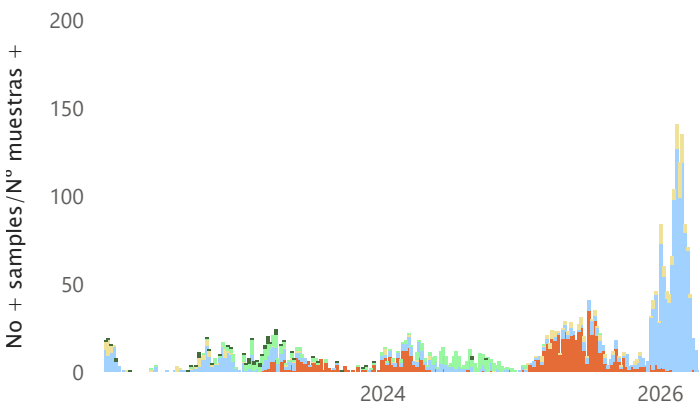


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

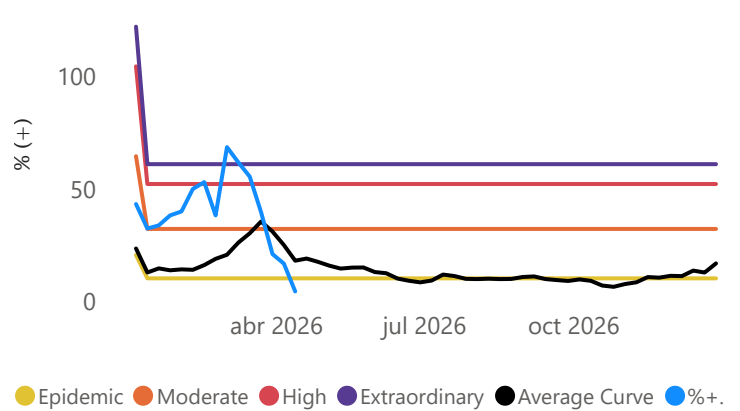
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



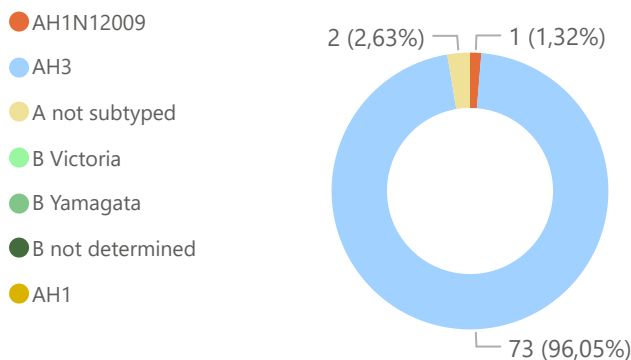
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



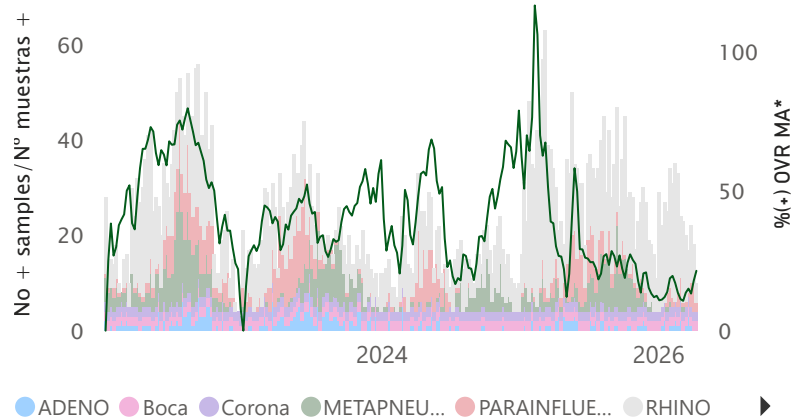
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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



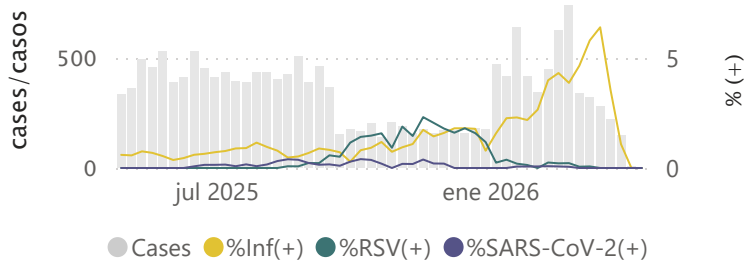
ORV distribution/Distribución de ORV



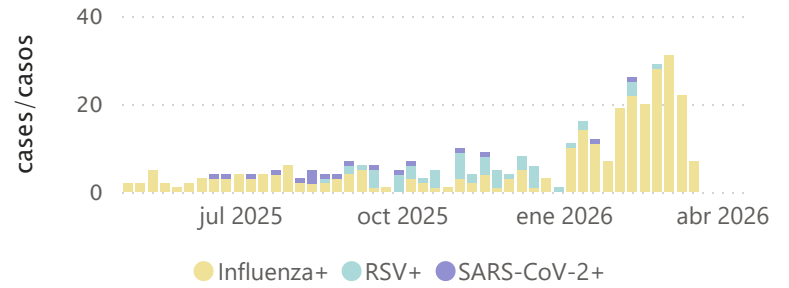


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

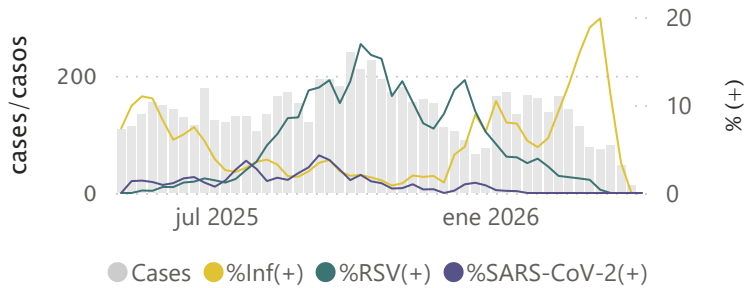
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus



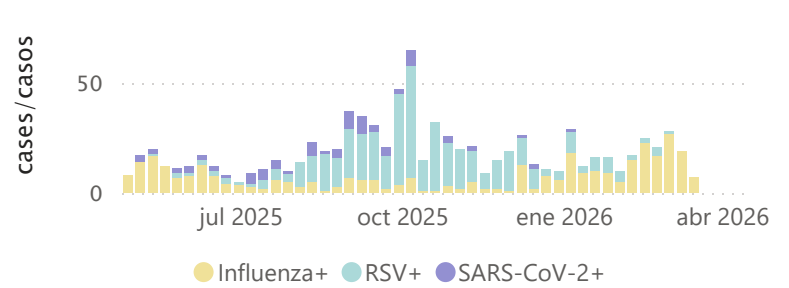
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



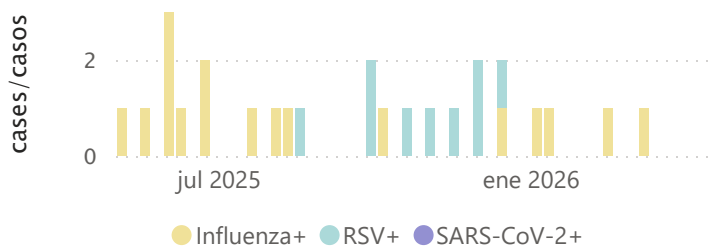
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



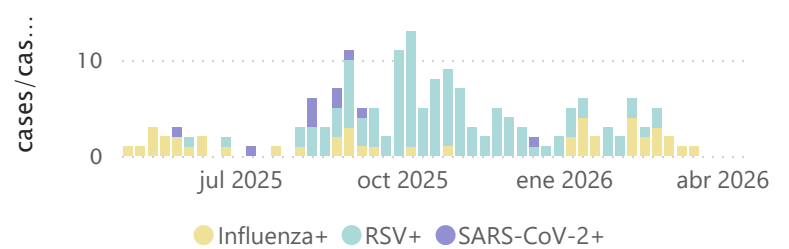
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



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

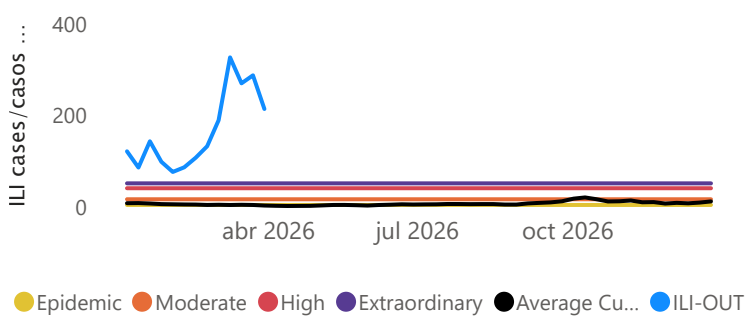


No. new SARI positive cases admitted to ICU by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo

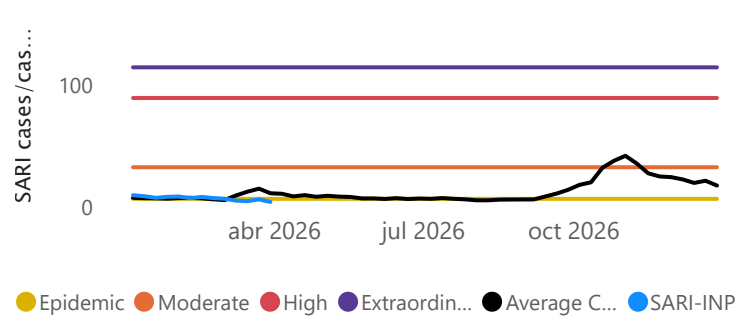


PISA thresholds/Umbrales PISA

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

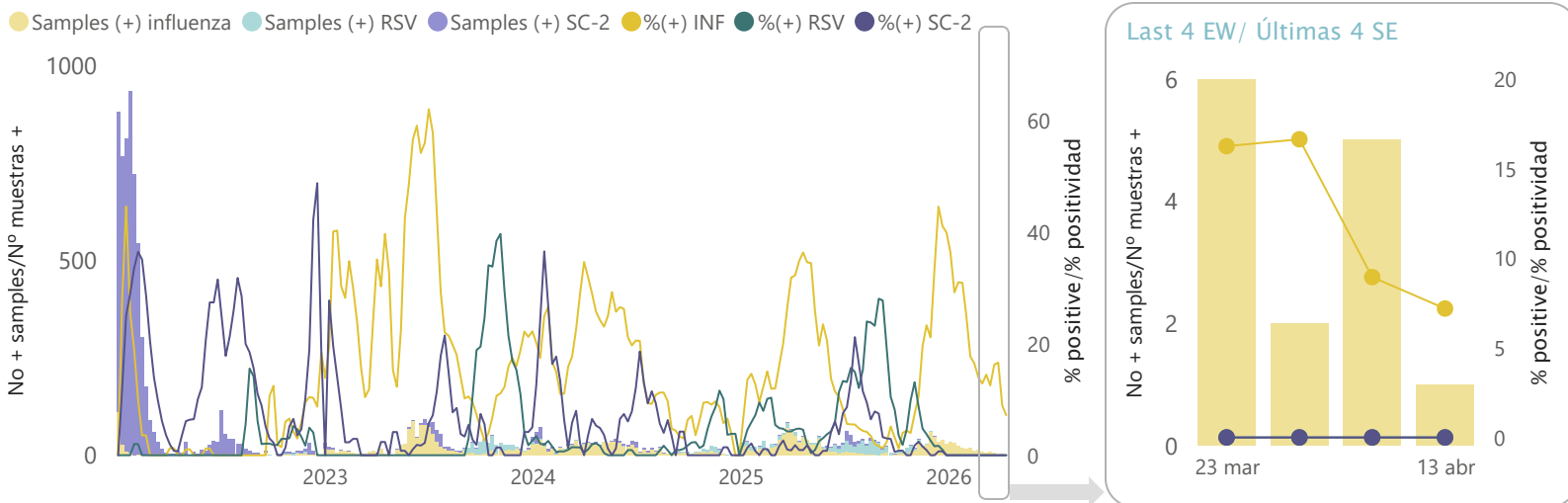


SARI cases/inpatients by EW/casos IRAG/100 hospitalizaciones por SE

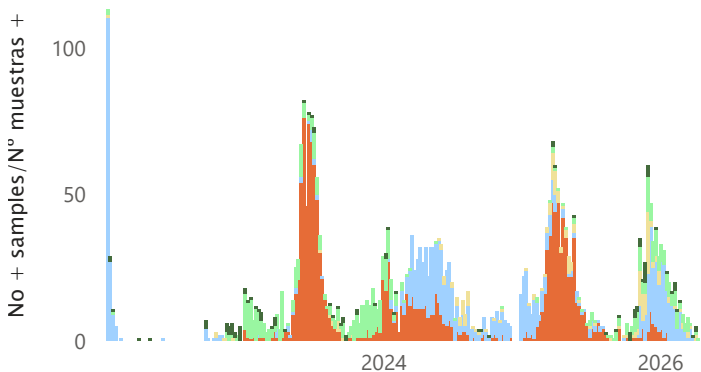


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

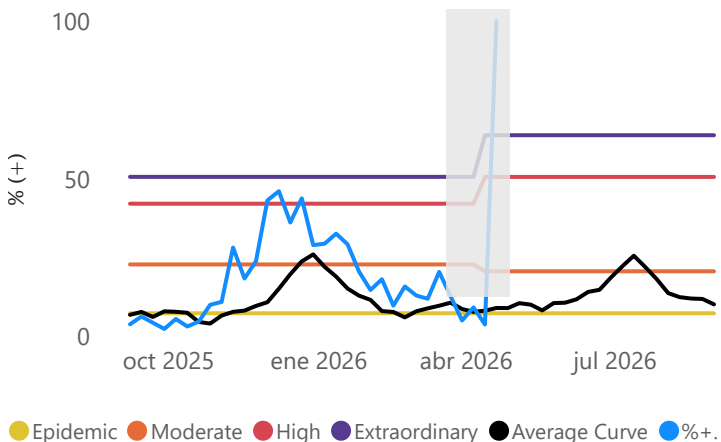
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

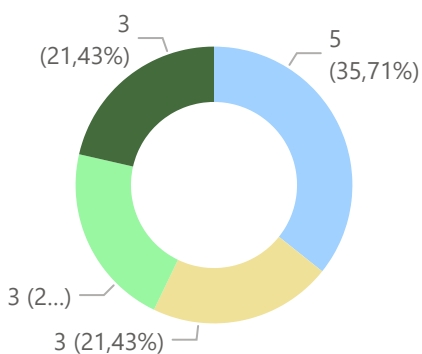


Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE

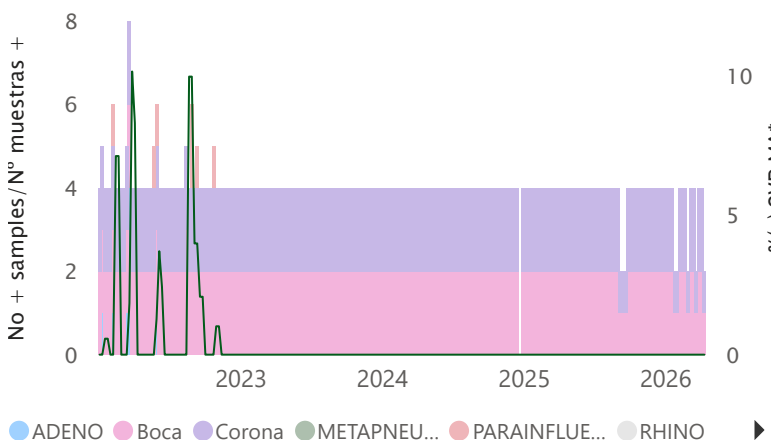


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

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

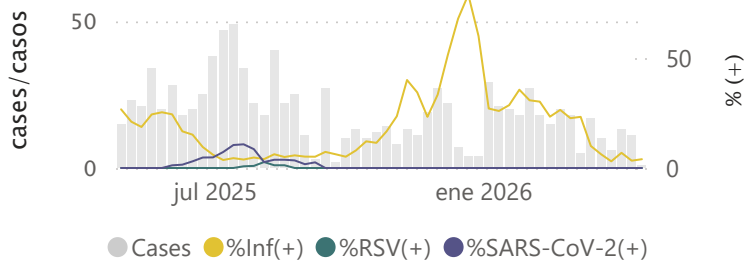


ORV distribution/Distribución de ORV

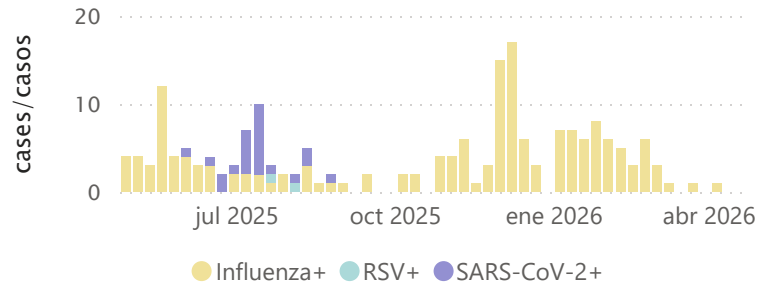


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

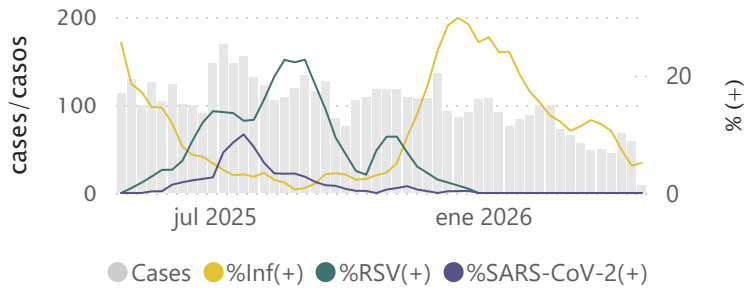
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus



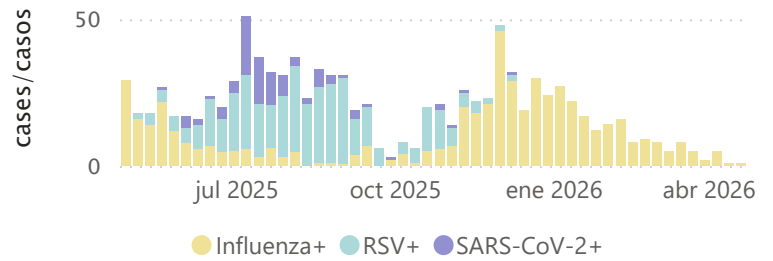
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



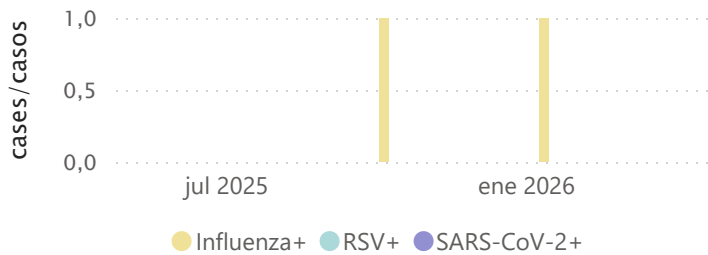
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



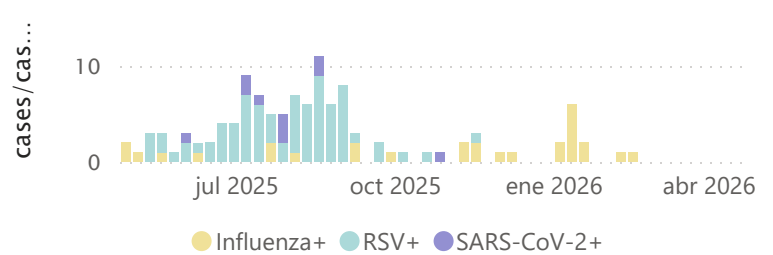
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



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

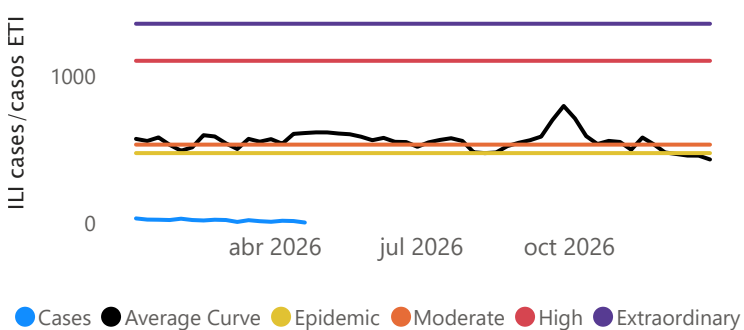


No. new SARI positive cases admitted to ICU by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo

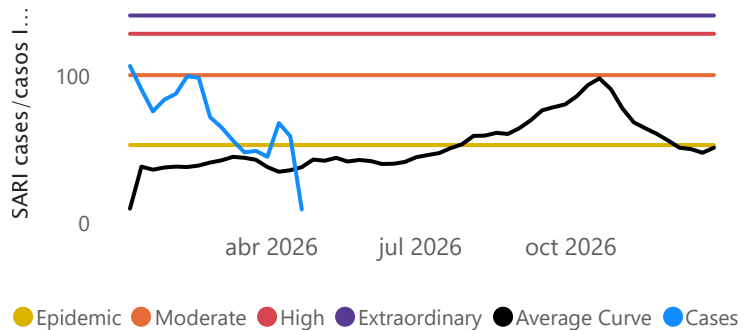


PISA thresholds/Umbrales PISA

ILI cases by EW/casos ETI por SE



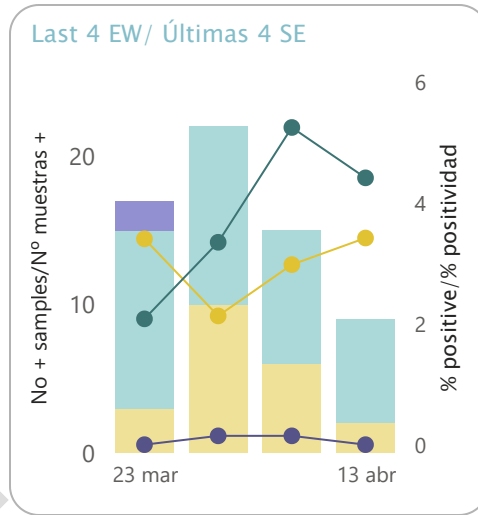
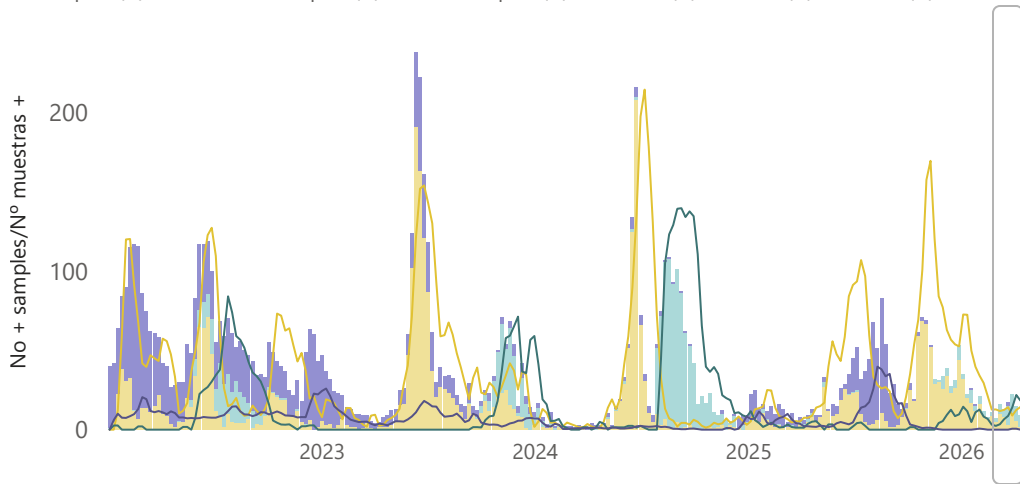
SARI cases by EW/casos IRAG por SE



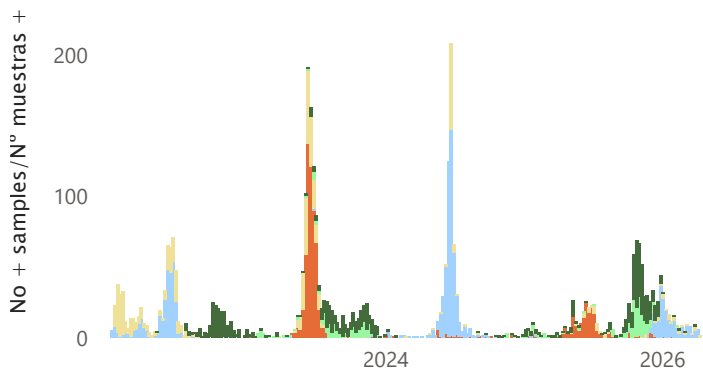
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

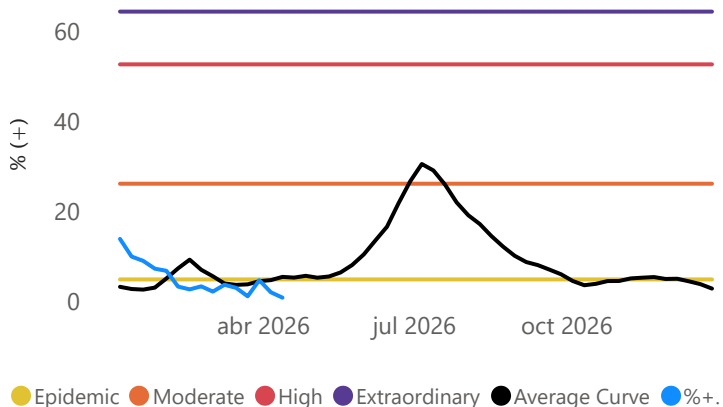
● Samples (+) influenza ● Samples (+) RSV ● Samples (+) SC-2 ● % (+) INF ● % (+) RSV ● % (+) SC-2



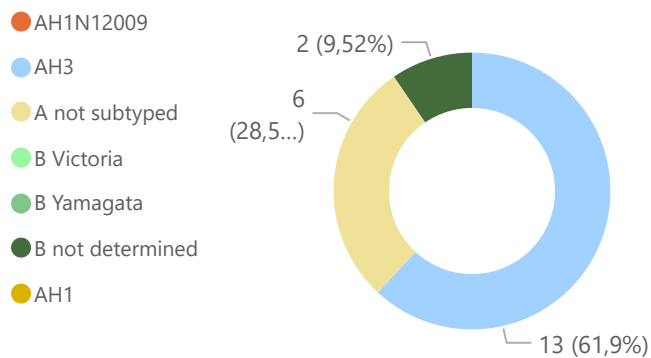
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



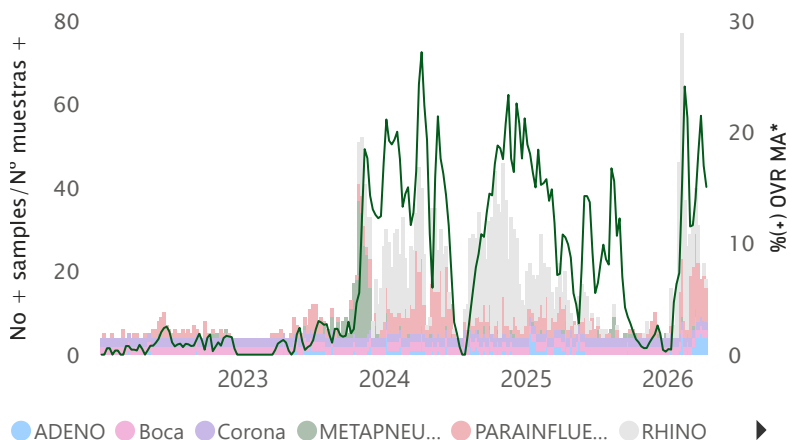
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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

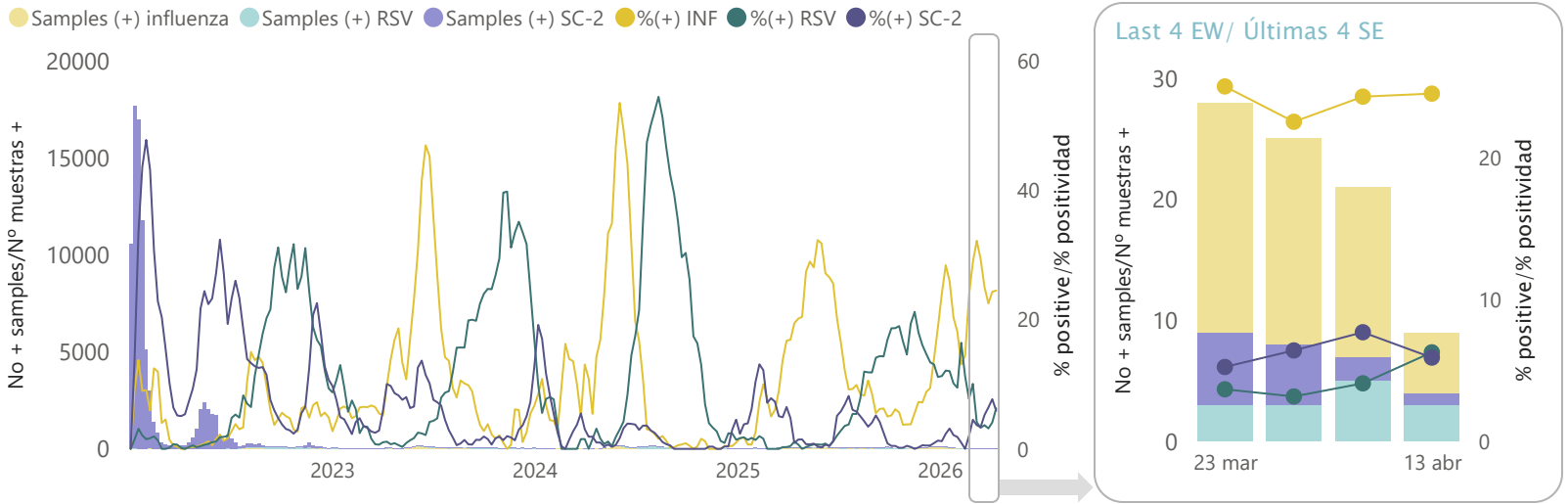


ORV distribution/Distribución de ORV

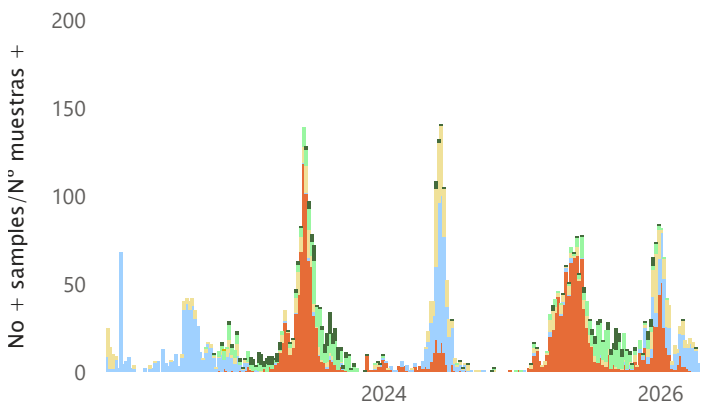


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

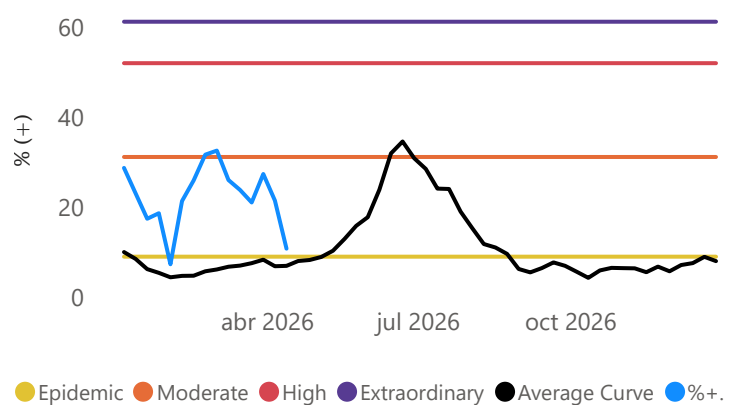
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



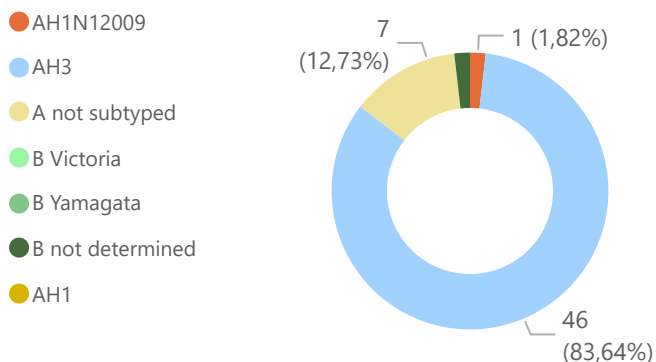
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



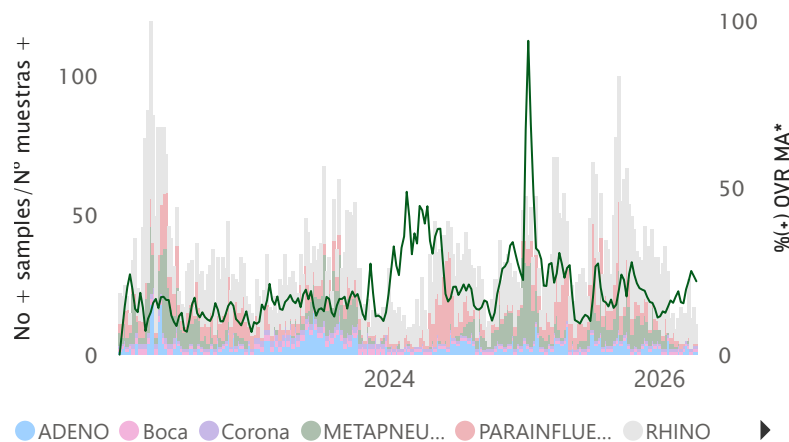
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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

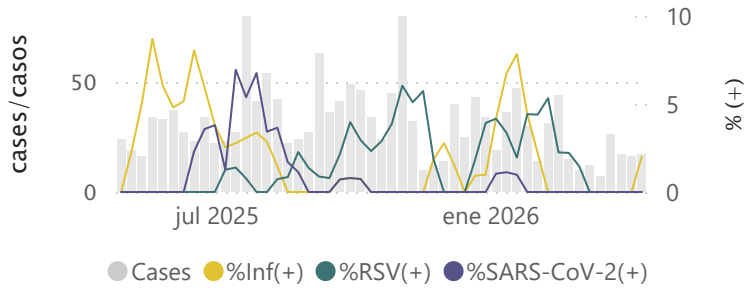


ORV distribution/Distribución de ORV

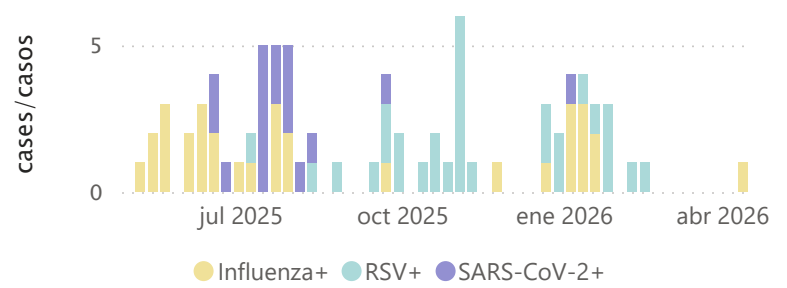


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

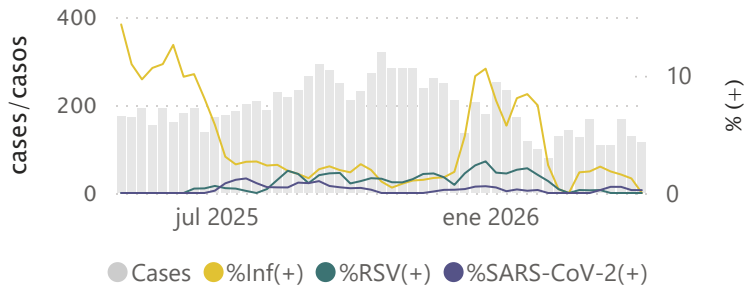
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus



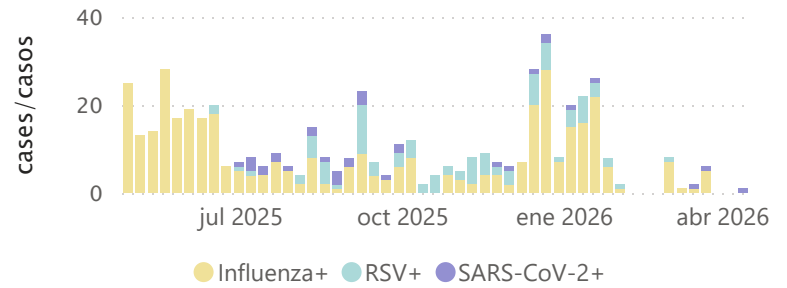
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



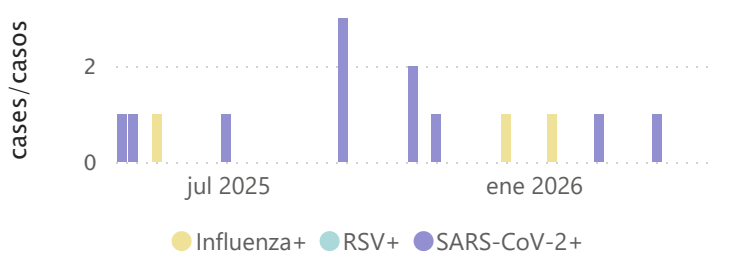
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



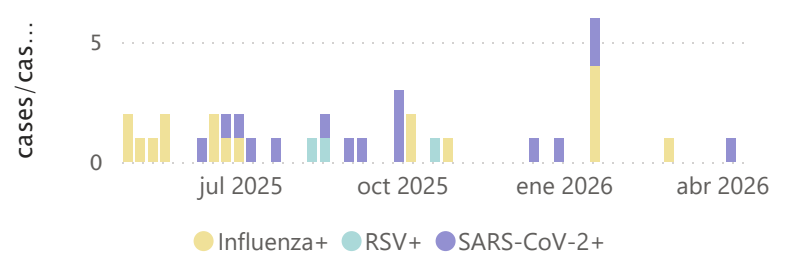
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



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



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

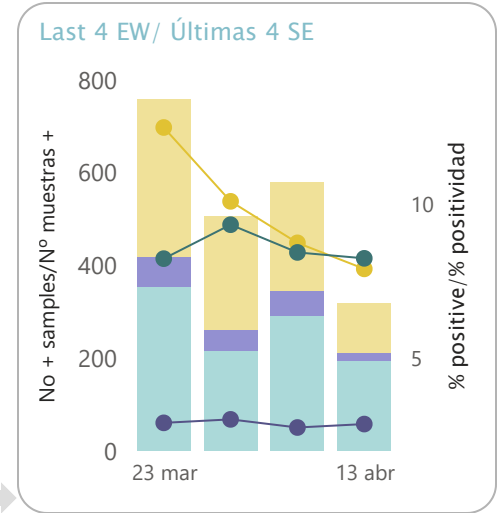
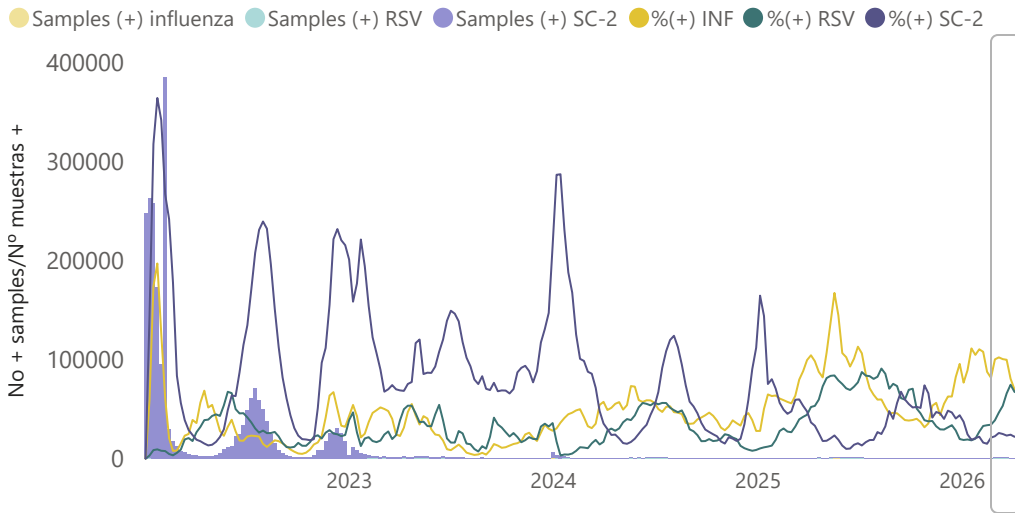


PISA thresholds/Umbrales PISA

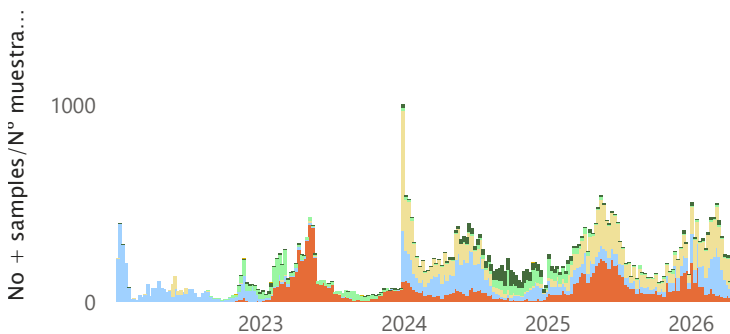


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

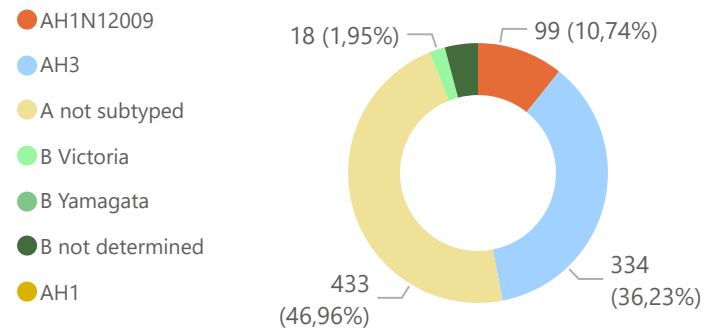
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

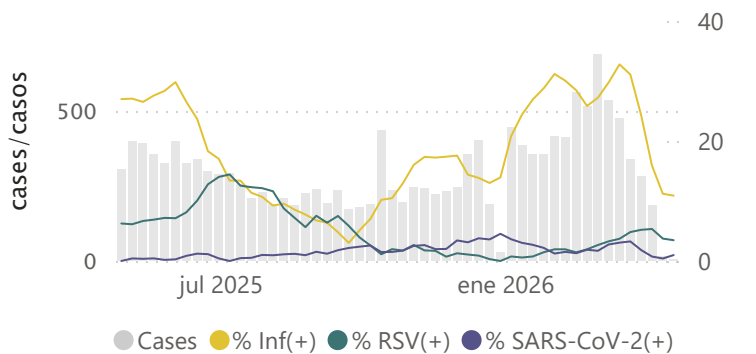


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

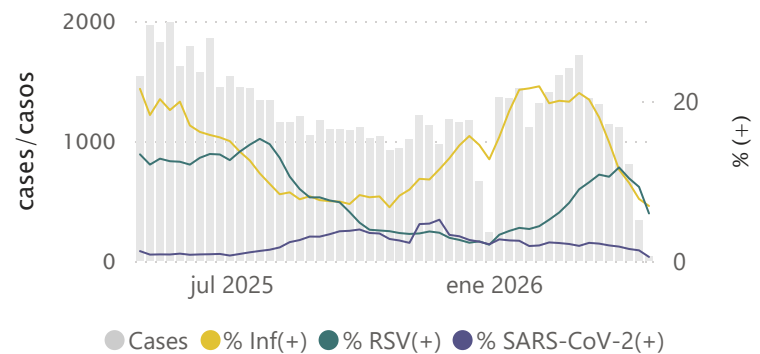


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

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

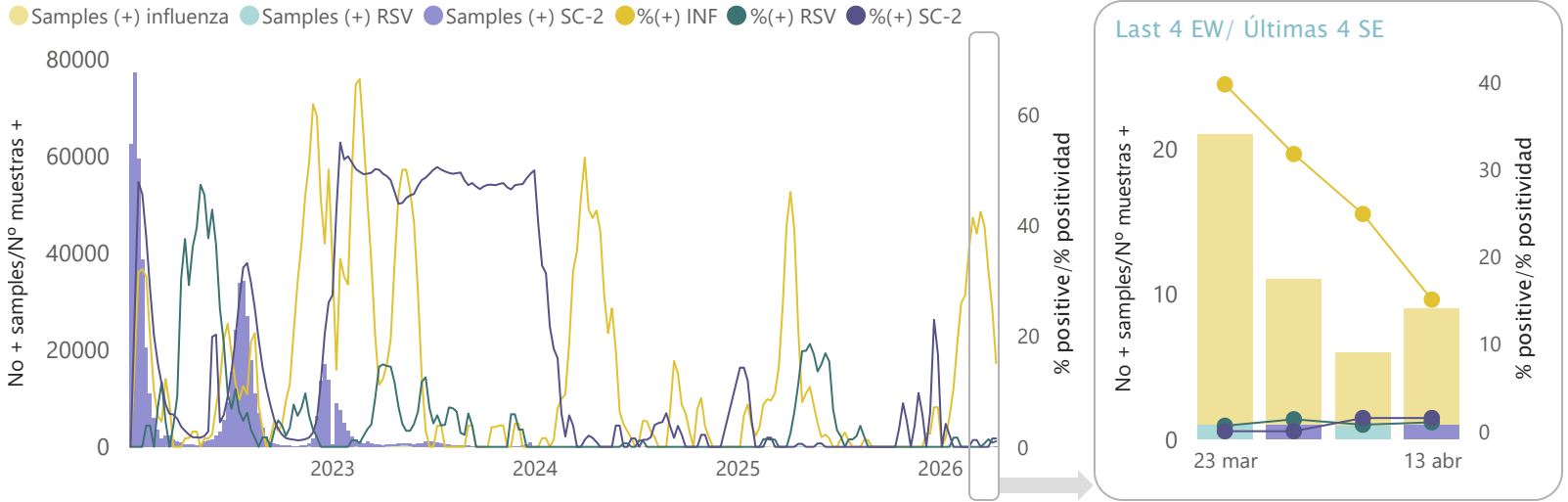


No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ Nº de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus

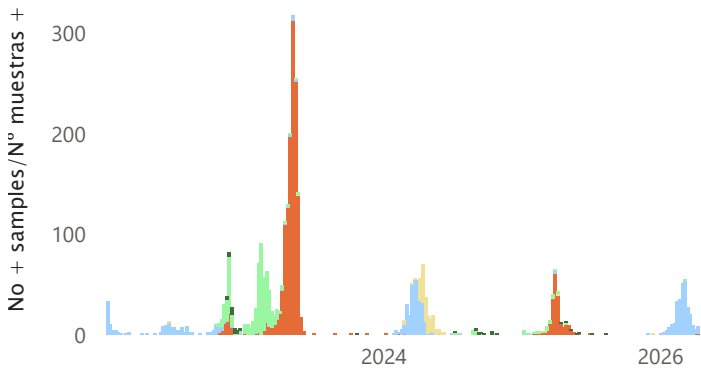


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

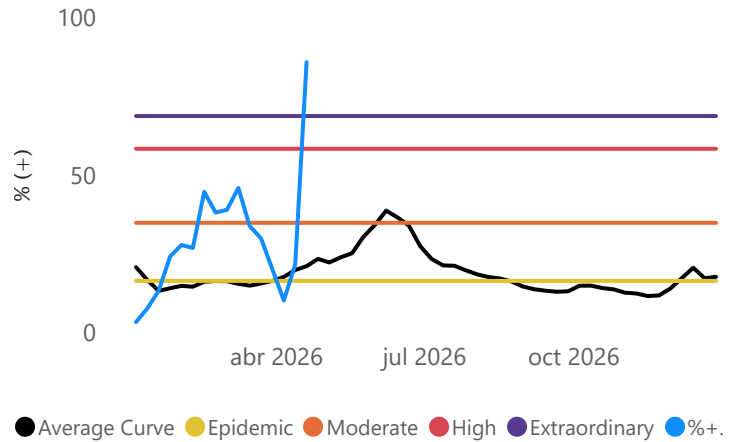
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



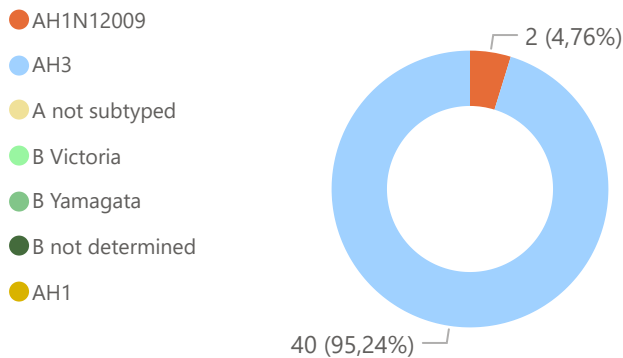
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



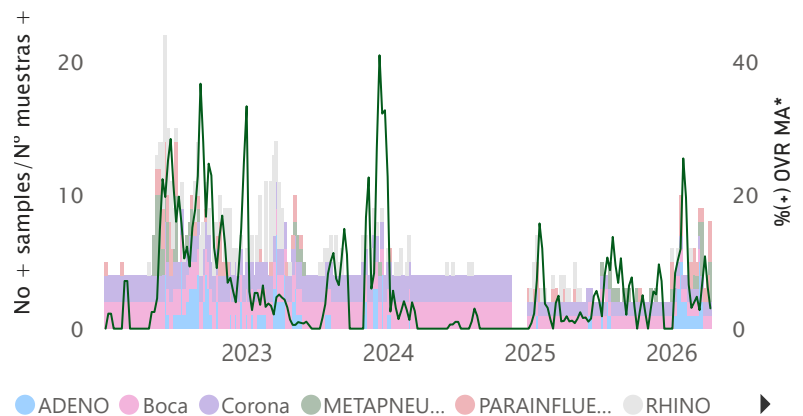
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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

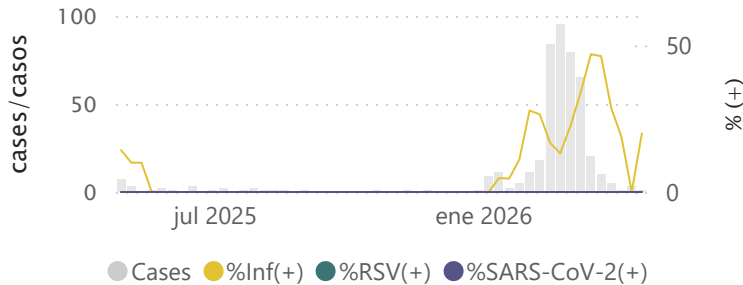


ORV distribution/Distribución de ORV

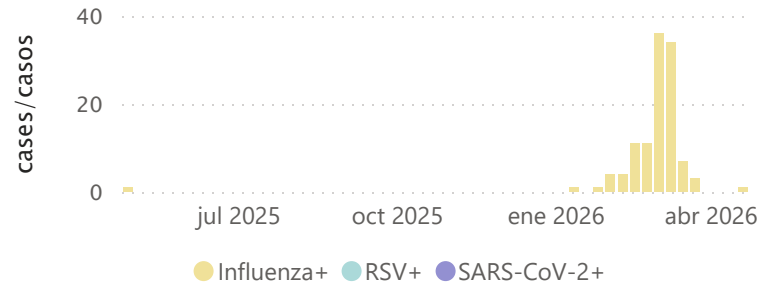


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

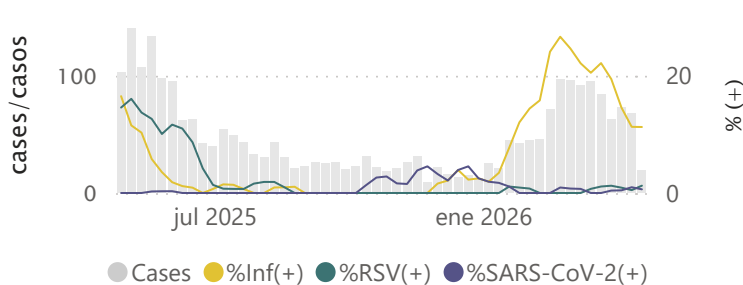
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE y % de ETI positivos por virus



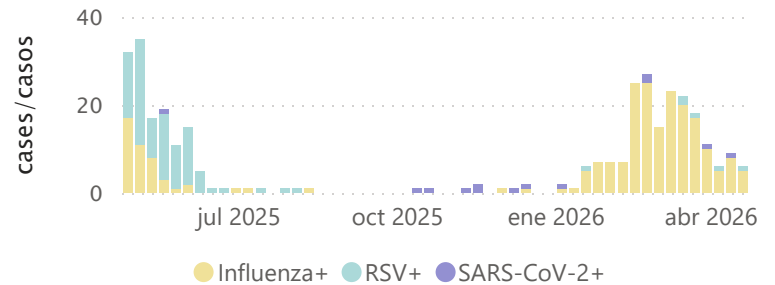
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



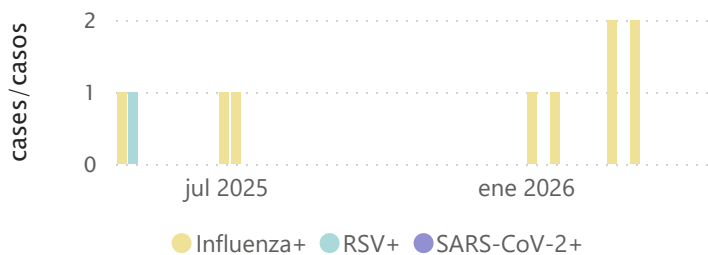
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE y % de IRAG positivos por virus



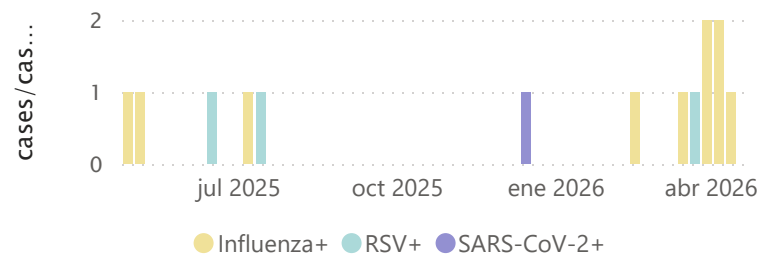
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



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

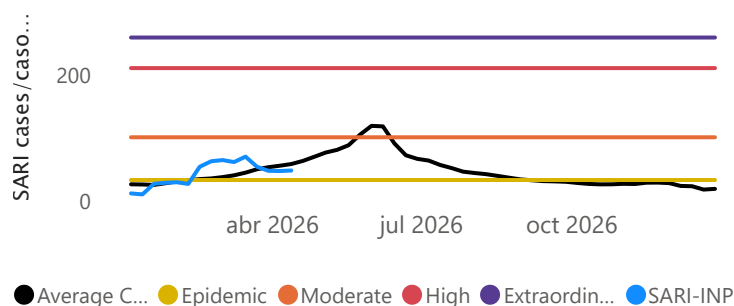


No. new SARI positive cases admitted to ICU by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo



PISA thresholds/Umbrales PISA

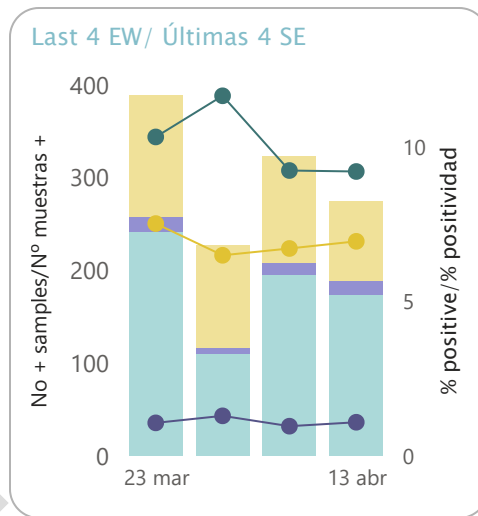
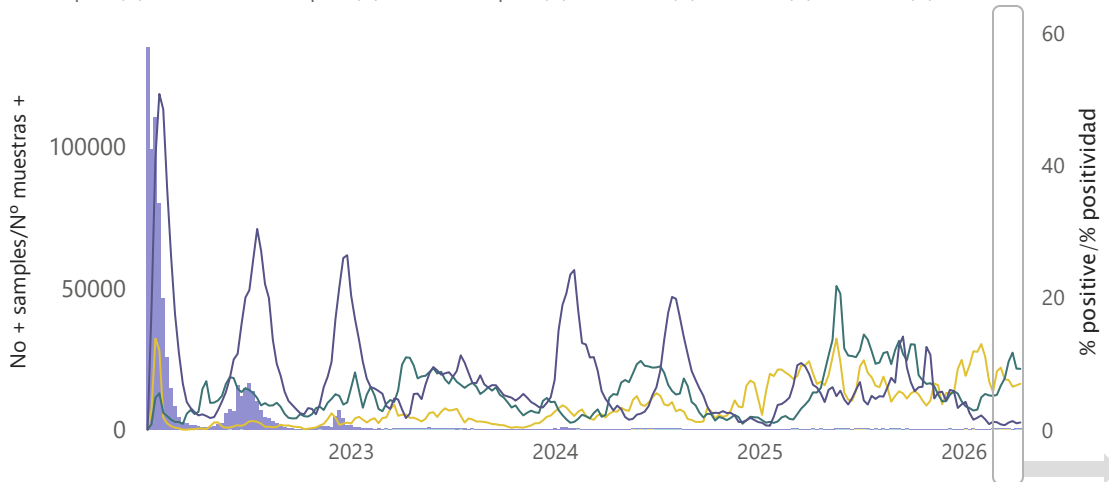
SARI cases by EW/casos IRAG por SE



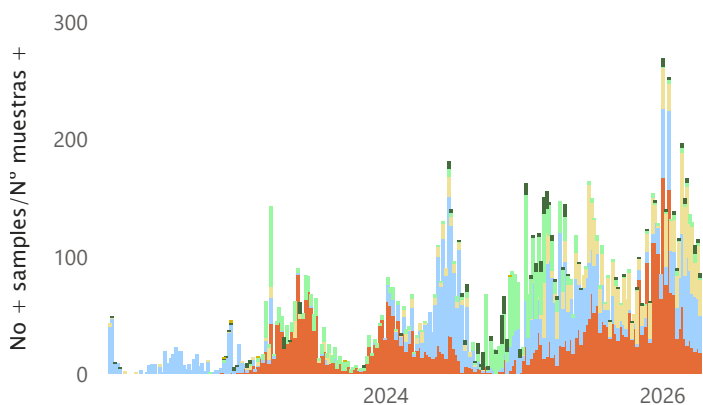
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

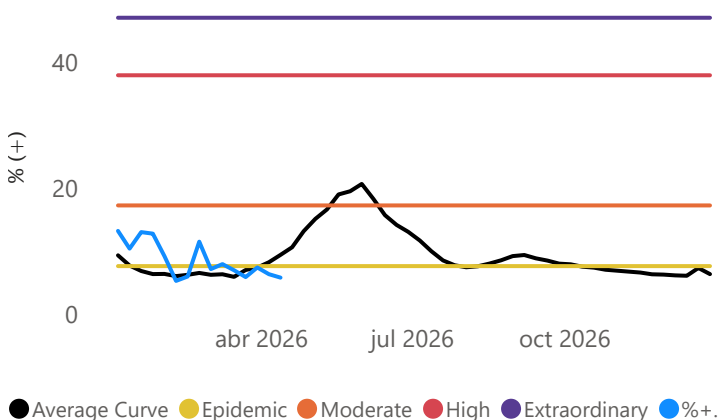
● Samples (+) influenza ● Samples (+) RSV ● Samples (+) SC-2 ● % (+) INF ● % (+) RSV ● % (+) SC-2



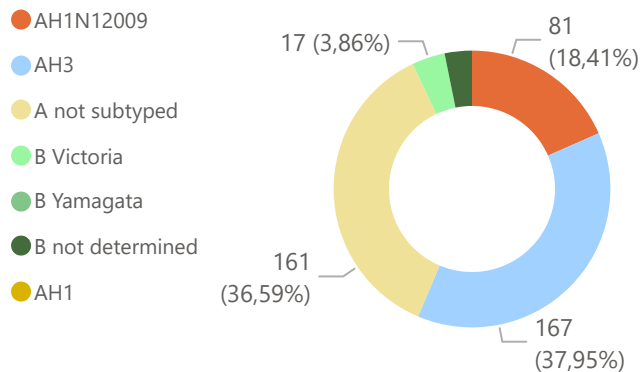
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



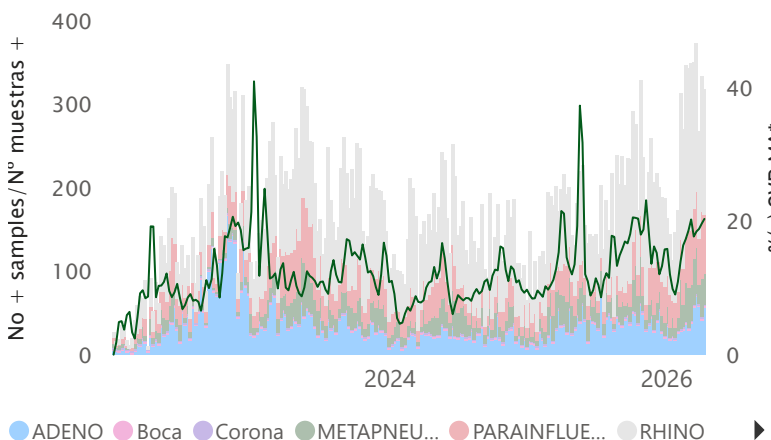
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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



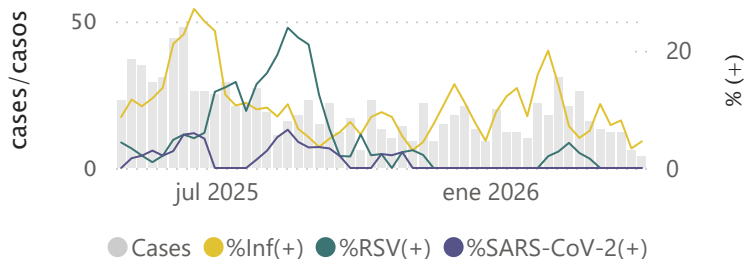
ORV distribution/Distribución de ORV



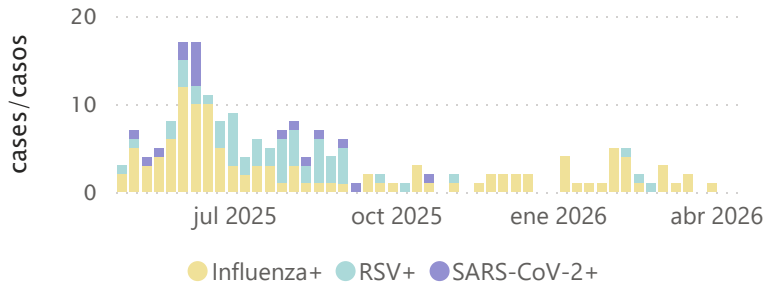


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

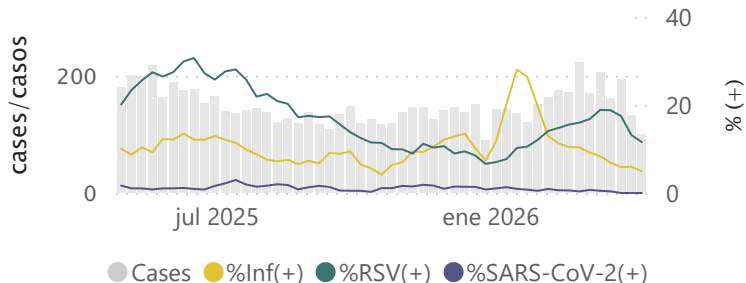
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus



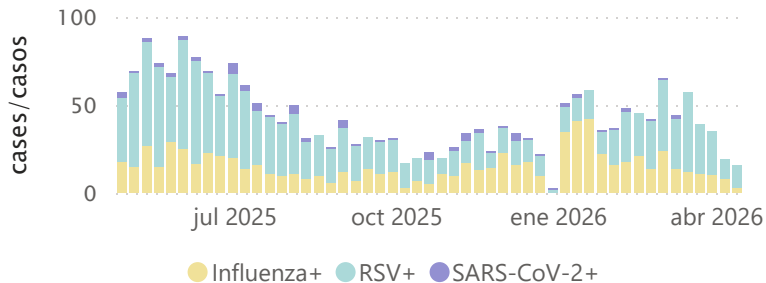
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



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



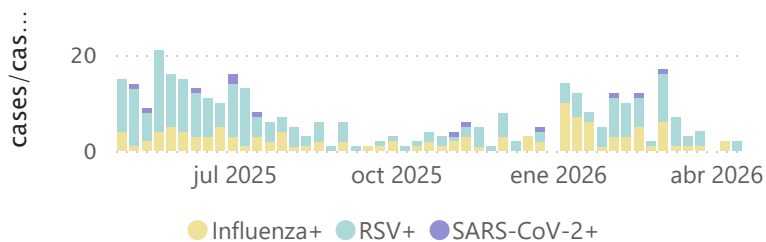
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



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

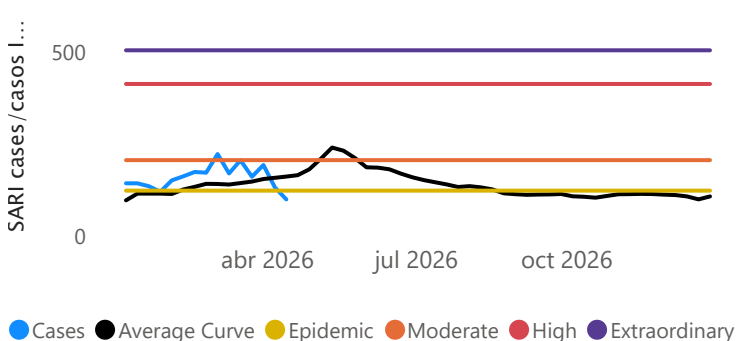


No. new SARI positive cases admitted to ICU by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo

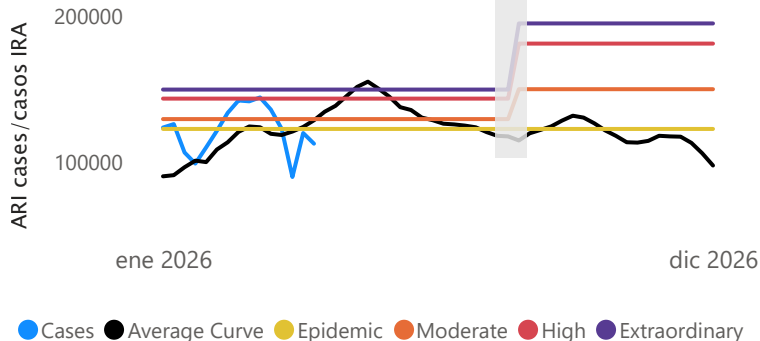


PISA thresholds/Umbrales PISA

SARI cases by EW/casos IRAG por SE



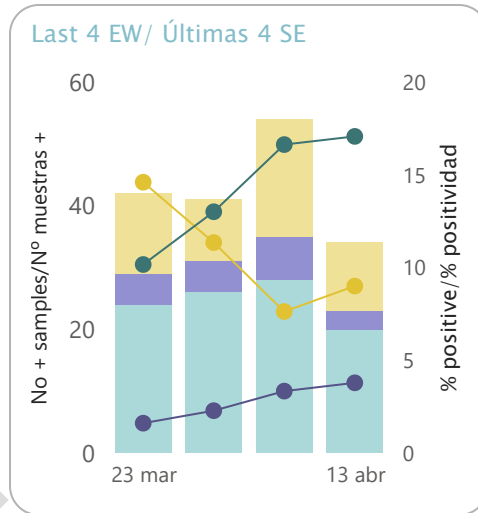
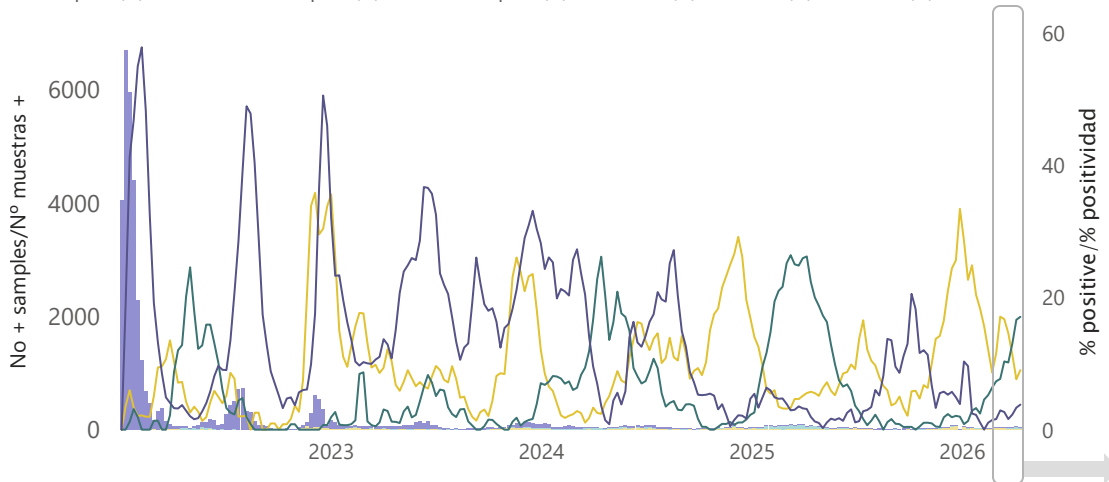
ARI cases by EW/casos IRA por SE



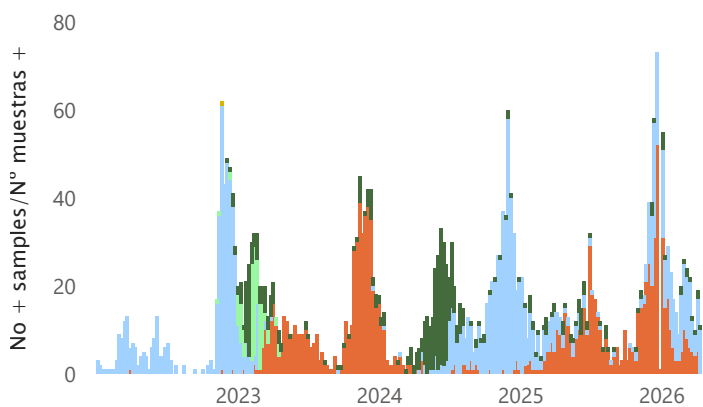
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

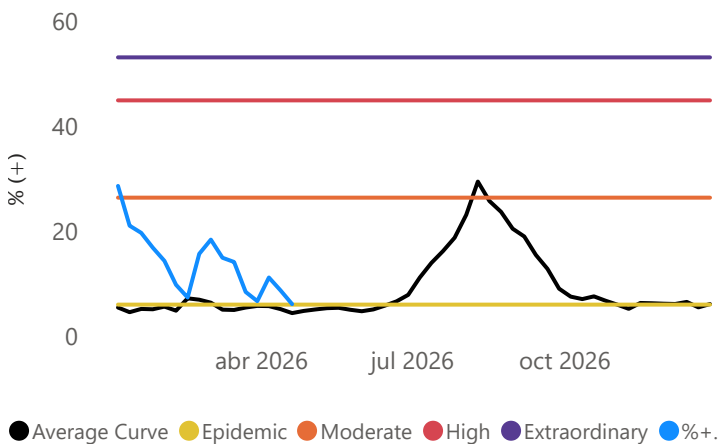
● Samples (+) influenza ● Samples (+) RSV ● Samples (+) SC-2 ● % (+) INF ● % (+) RSV ● % (+) SC-2



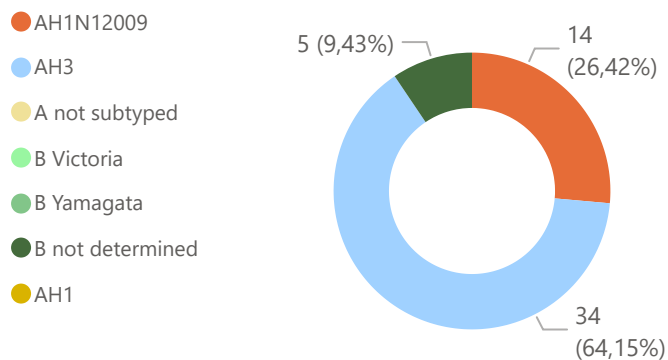
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



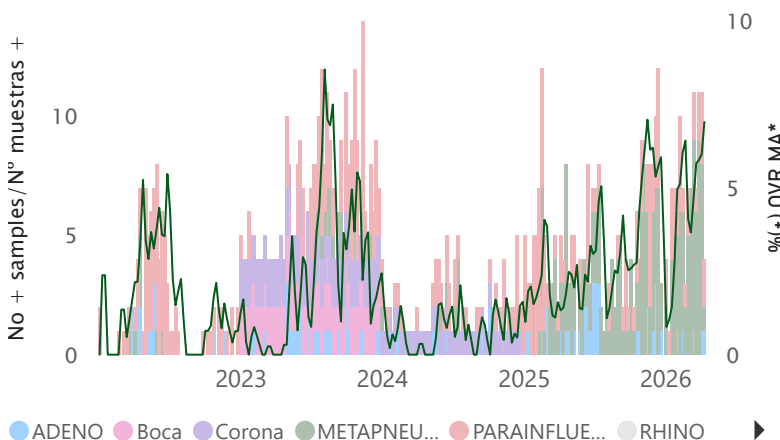
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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



ORV distribution/Distribución de ORV



Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

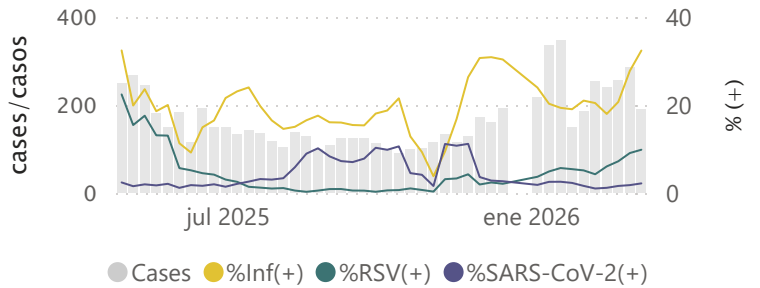
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus



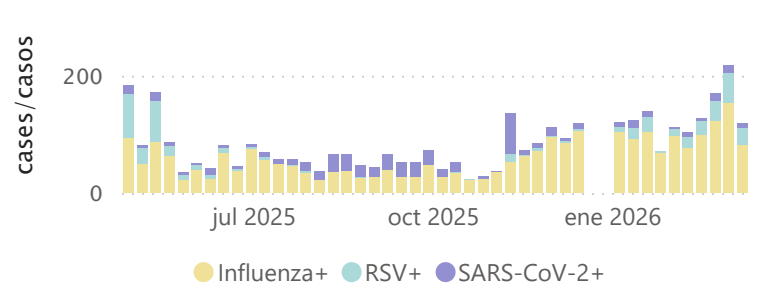
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



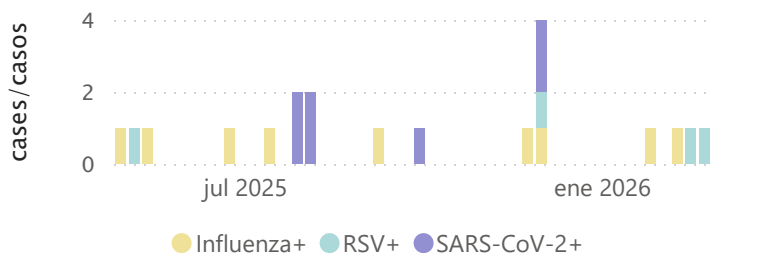
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



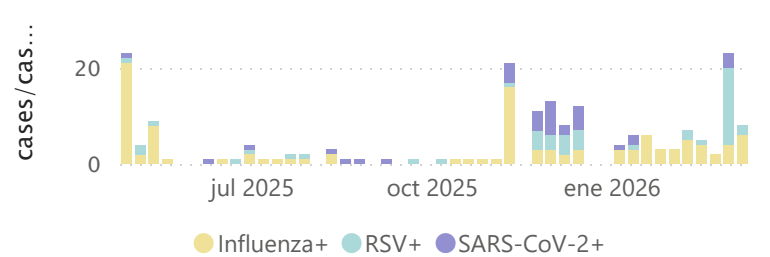
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



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

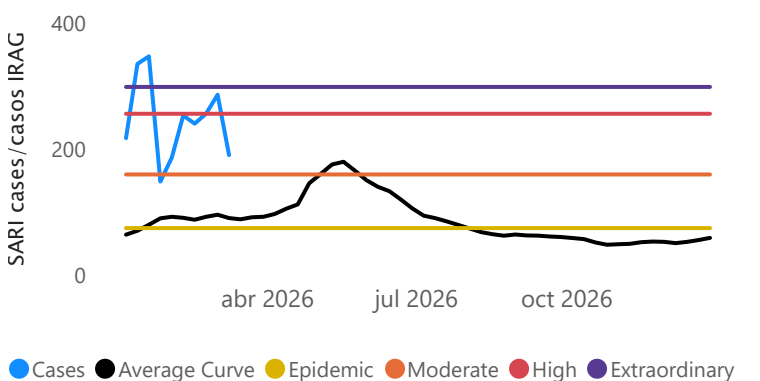


No. new SARI positive cases admitted to ICU by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo

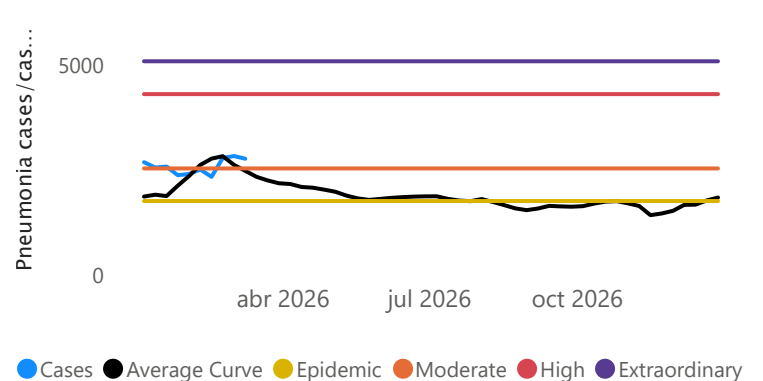


PISA thresholds/Umbrales PISA

SARI cases by EW/casos IRAG por SE

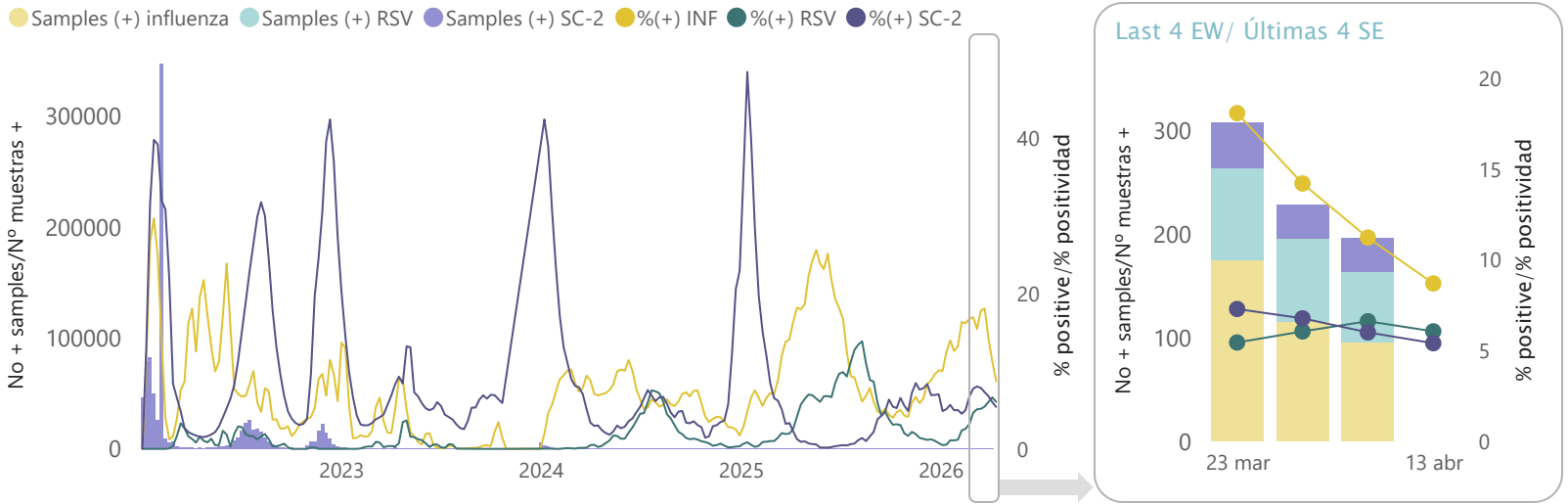


Pneumonia cases by EW/casos neumonía por SE

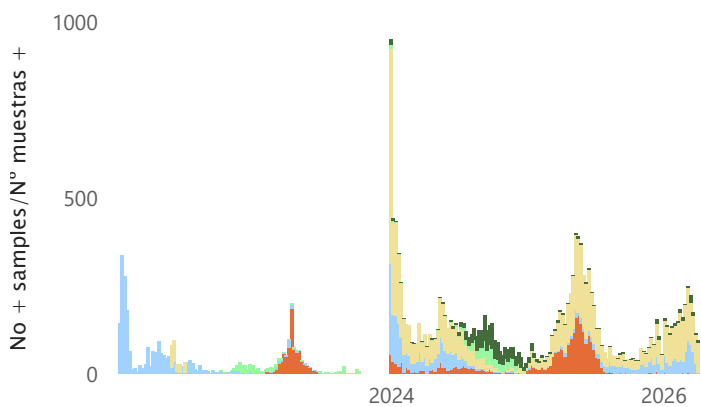


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

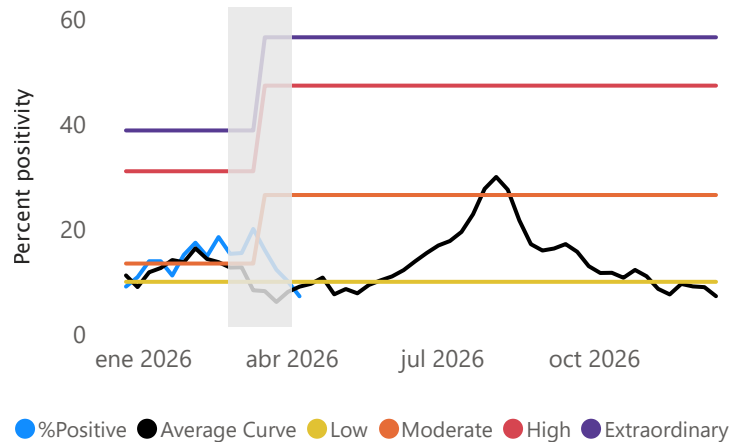
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



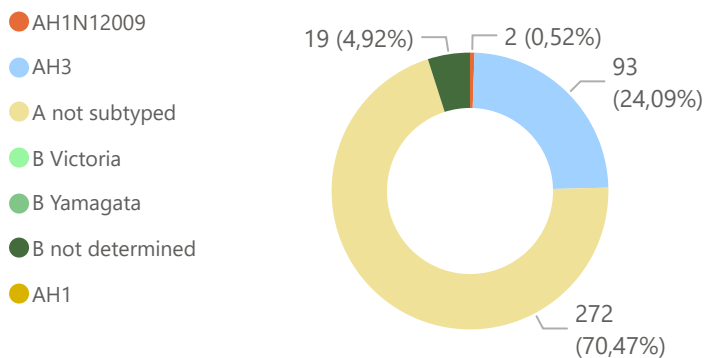
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



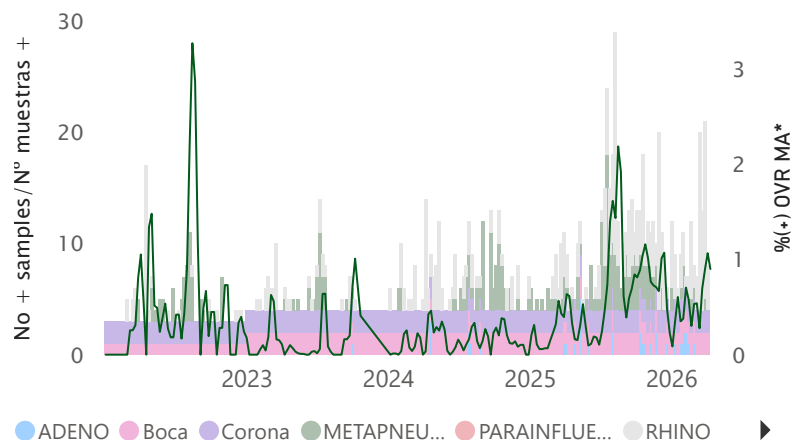
Percent positivity for influenza by week



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

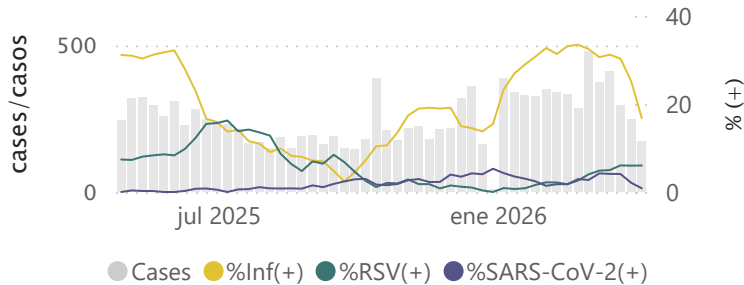


ORV distribution/Distribución de ORV

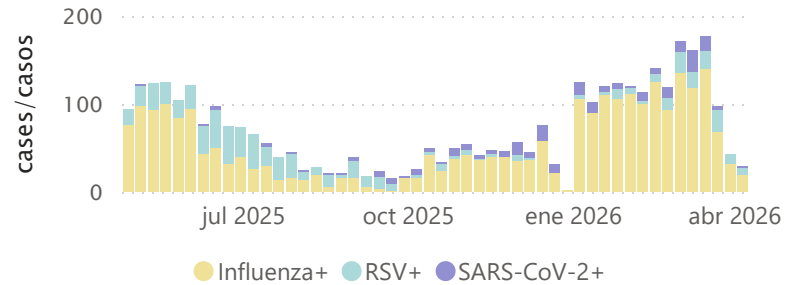


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

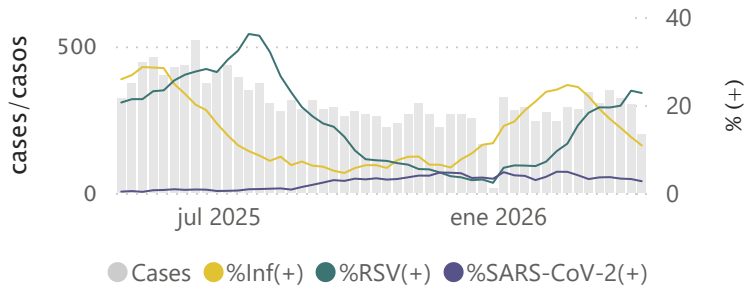
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus



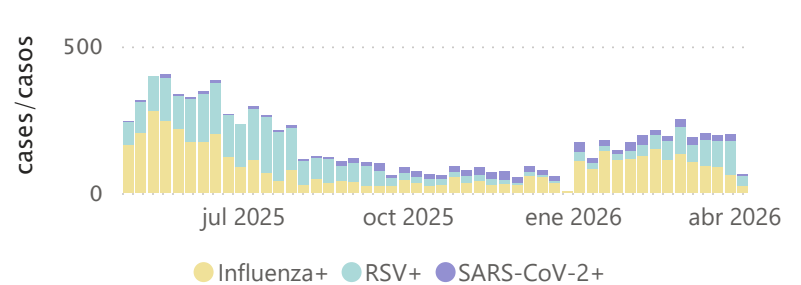
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



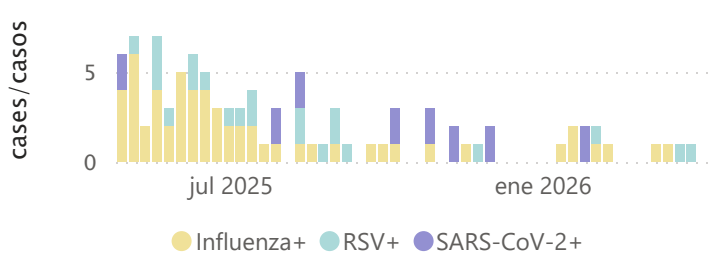
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



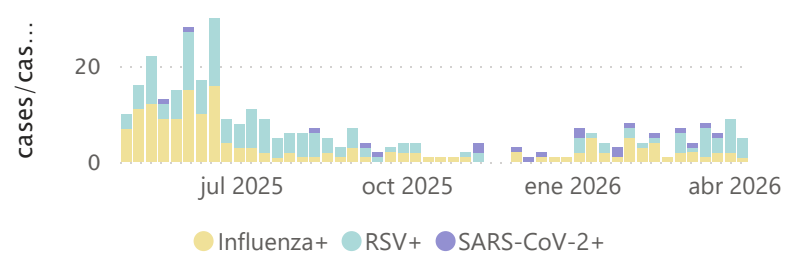
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



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

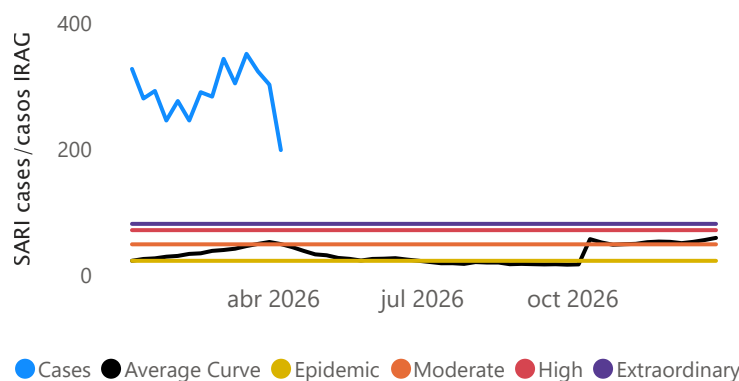


No. new SARI positive cases admitted to ICU by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo



PISA thresholds/Umbrales PISA

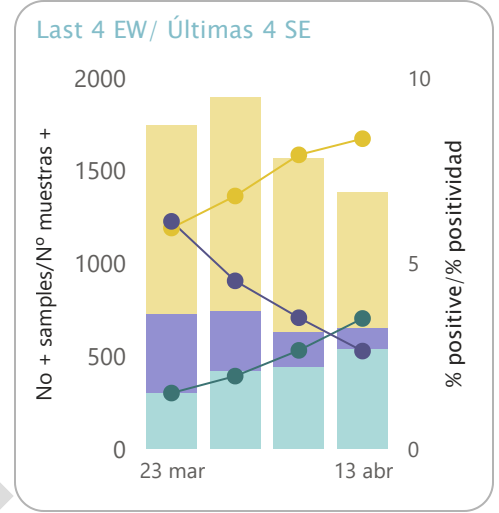
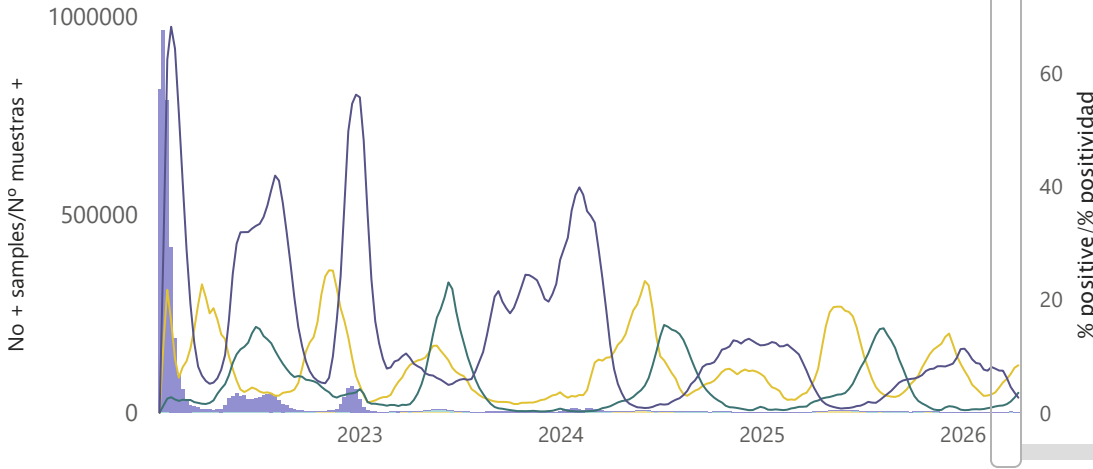
SARI cases by EW/casos IRAG por SE



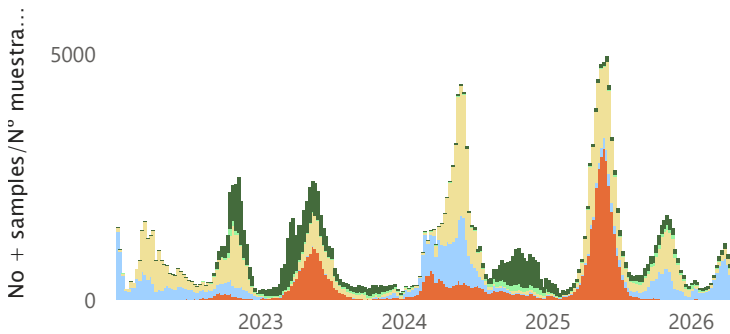
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

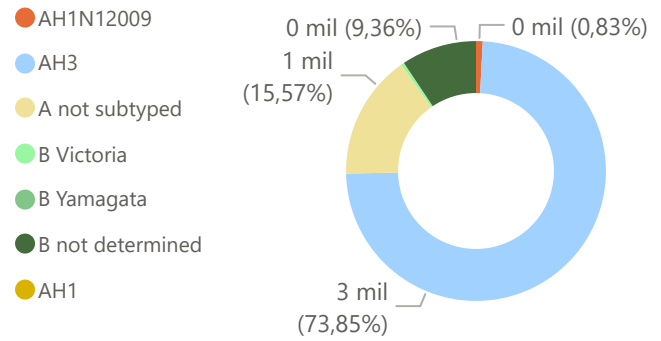
Samples (+) influenza Samples (+) RSV Samples (+) SC-2 % (+) INF % (+) RSV % (+) SC-2



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

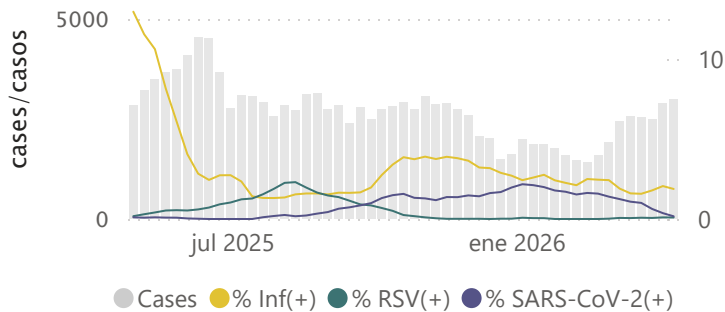


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

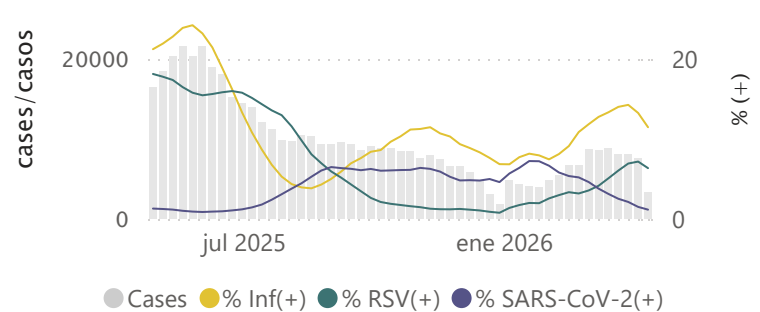


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

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

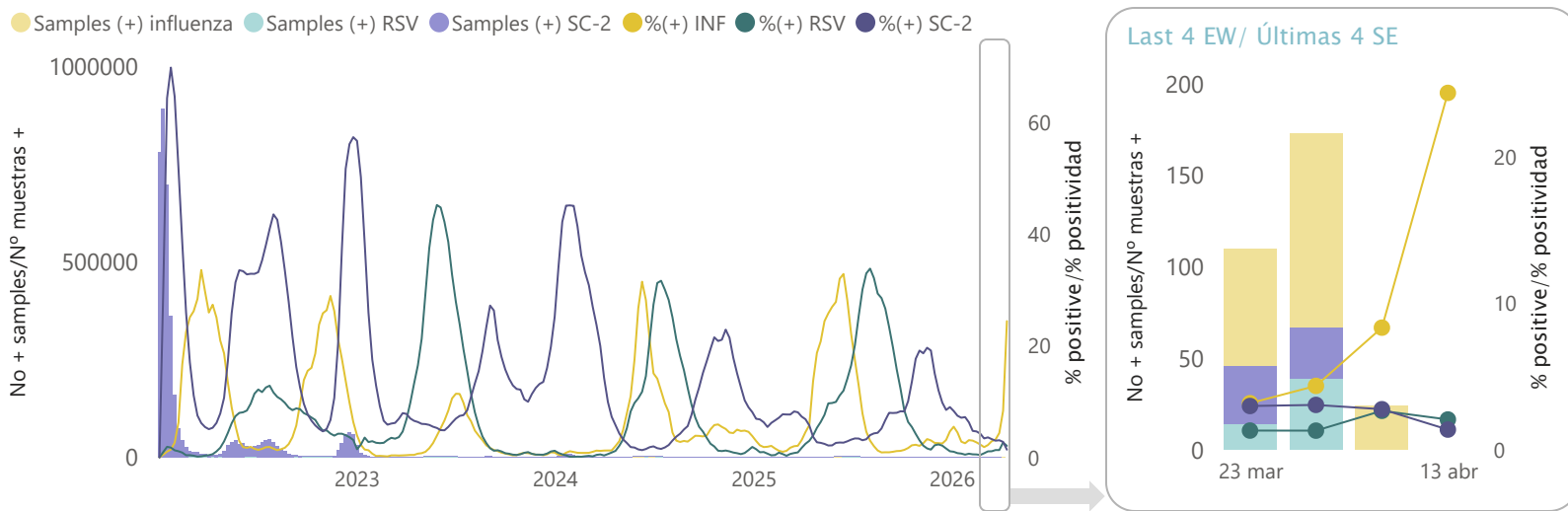


No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus / Nº de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus

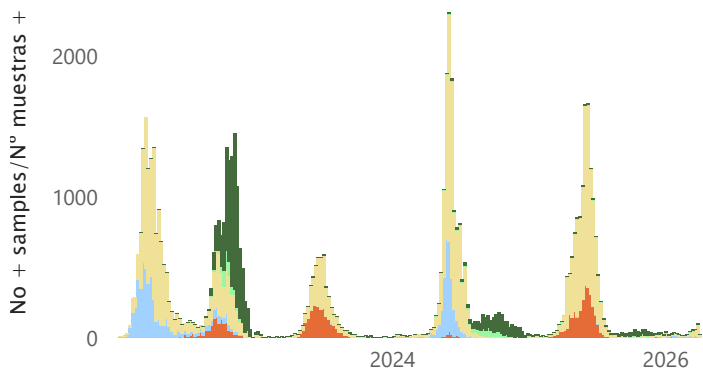


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

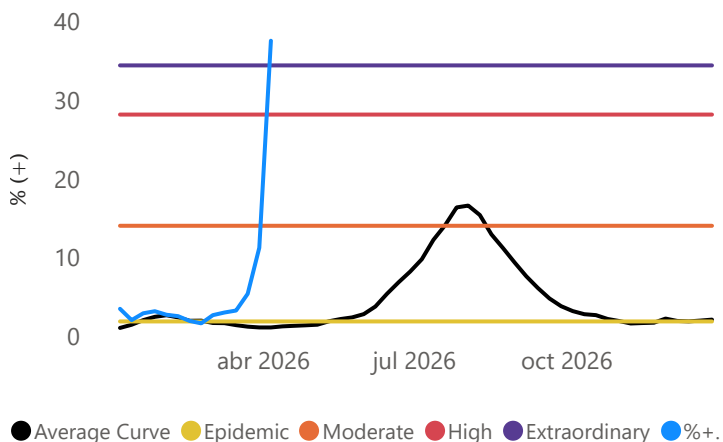
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



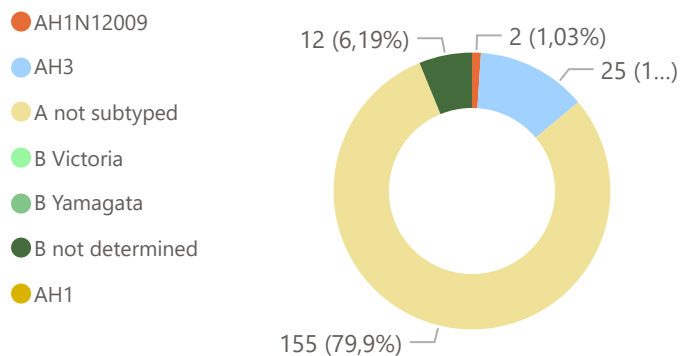
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



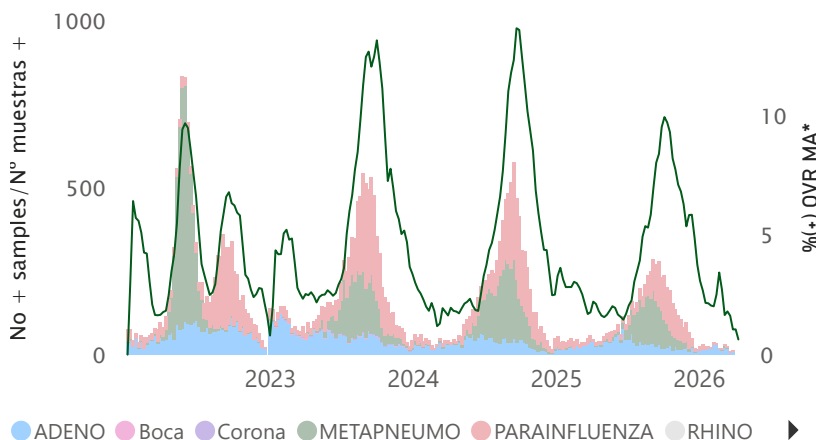
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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



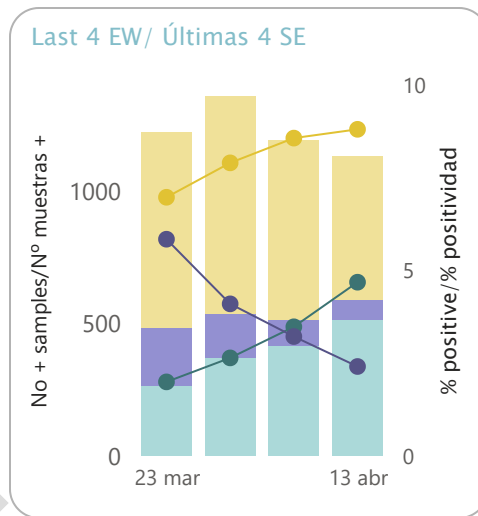
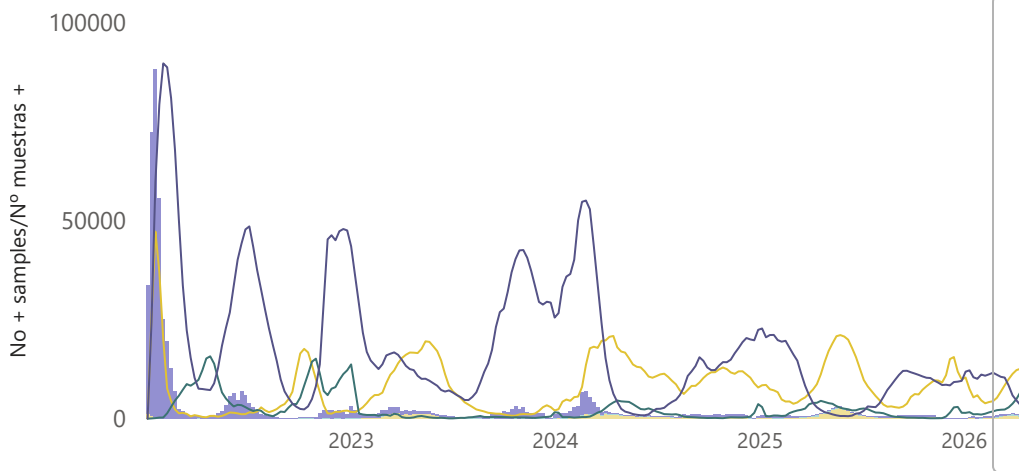
ORV distribution/Distribución de ORV



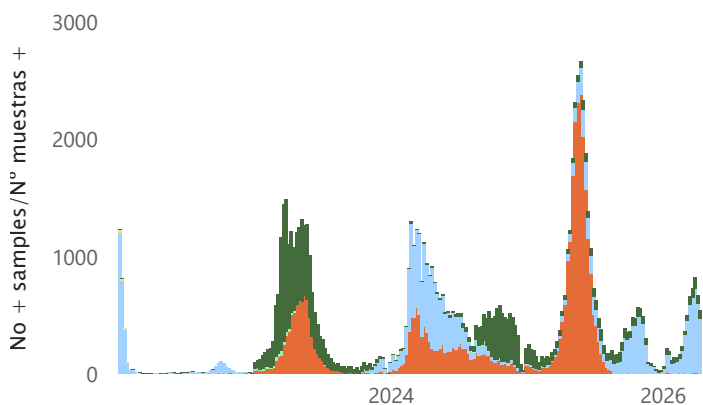
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

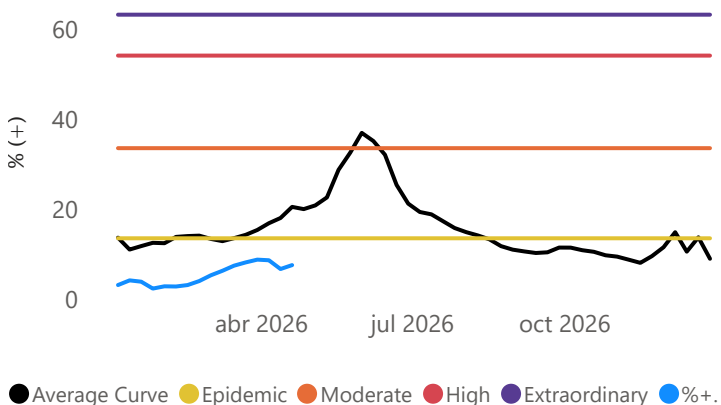
● Samples (+) influenza ● Samples (+) RSV ● Samples (+) SC-2 ● % (+) INF ● % (+) RSV ● % (+) SC-2



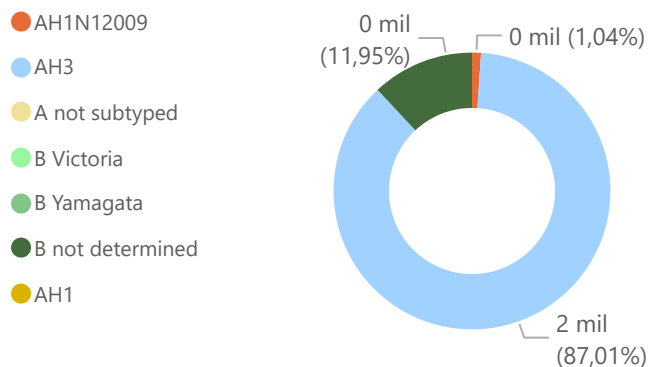
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



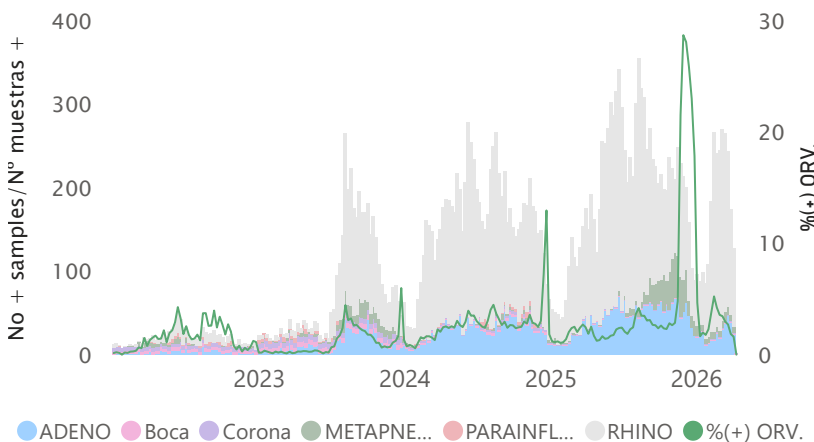
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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



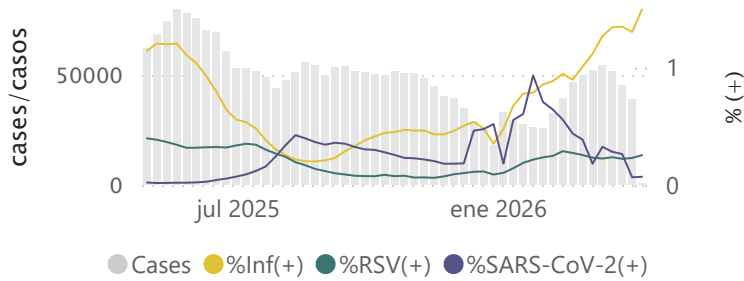
ORV distribution/Distribución de ORV



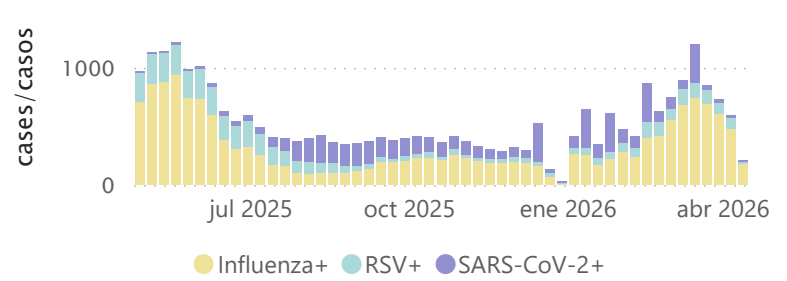


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

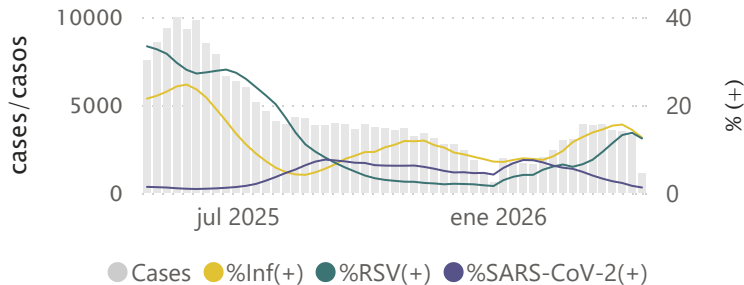
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus



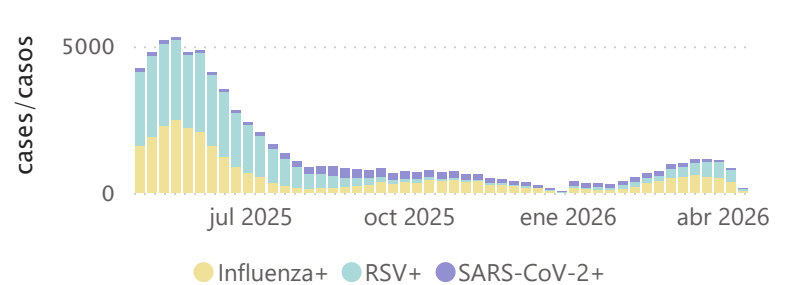
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



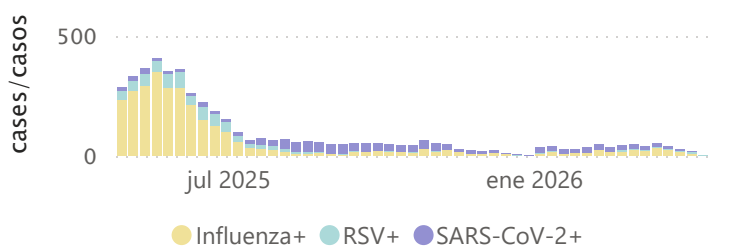
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



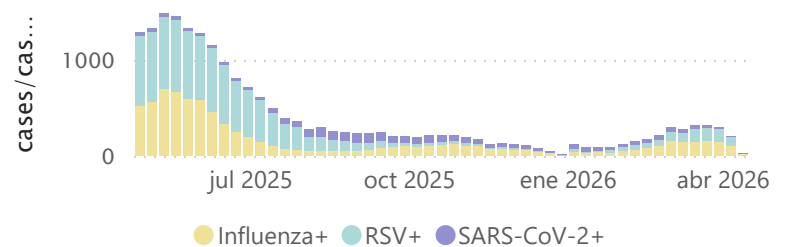
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



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

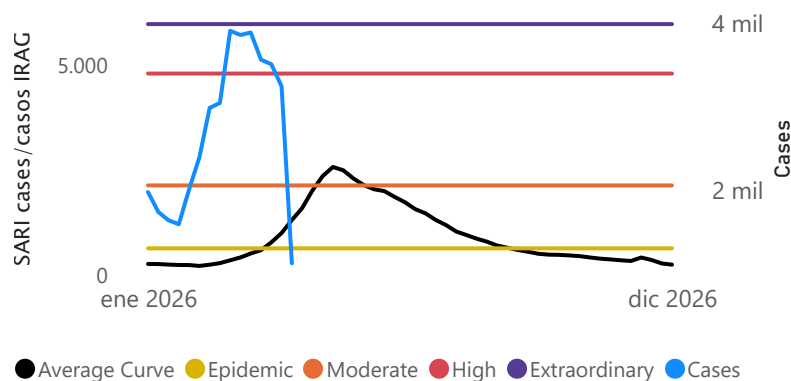


No. new SARI positive cases admitted to ICU by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo



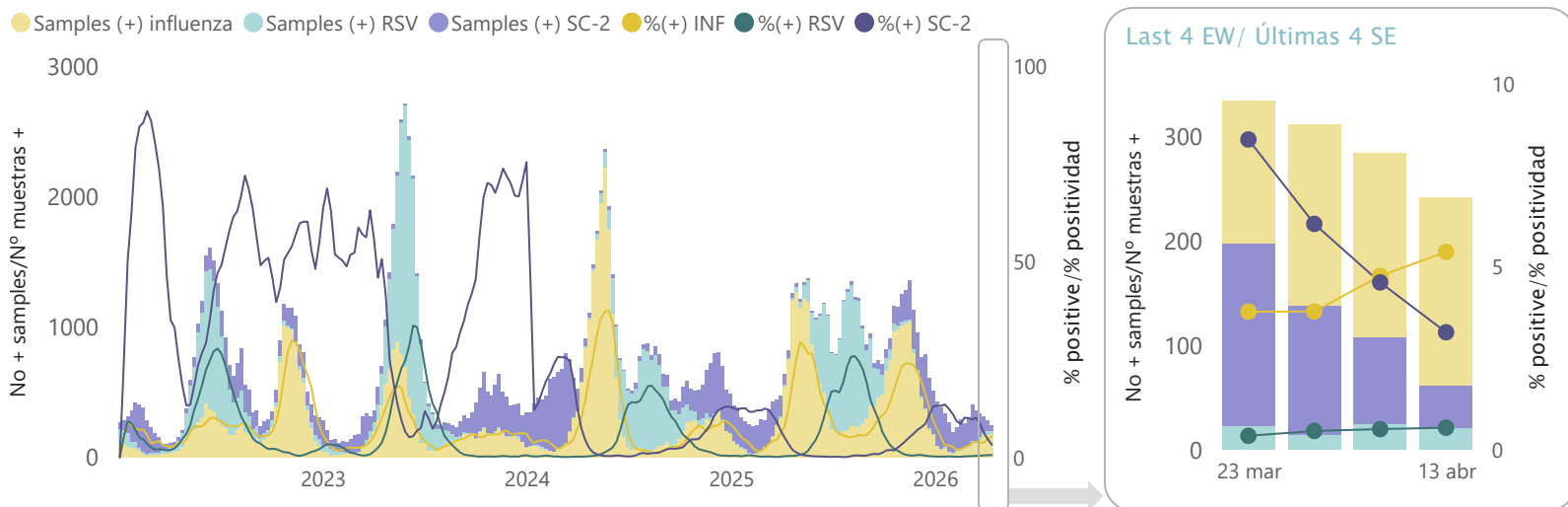
PISA thresholds/Umbrales PISA

SARI cases per EW/casos IRAG por SE

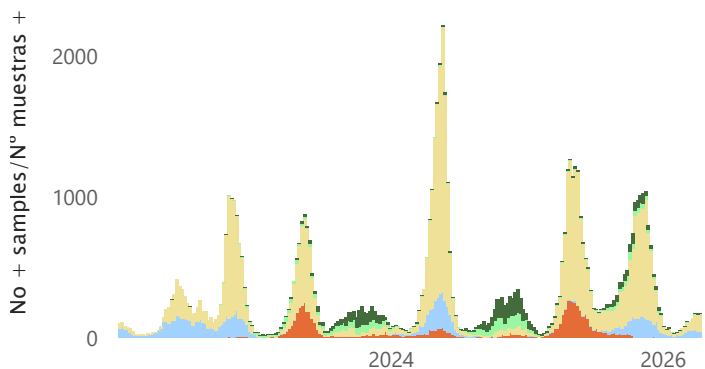


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

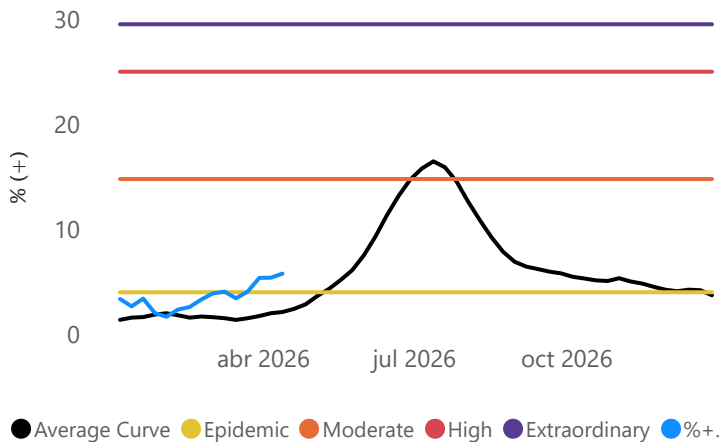
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



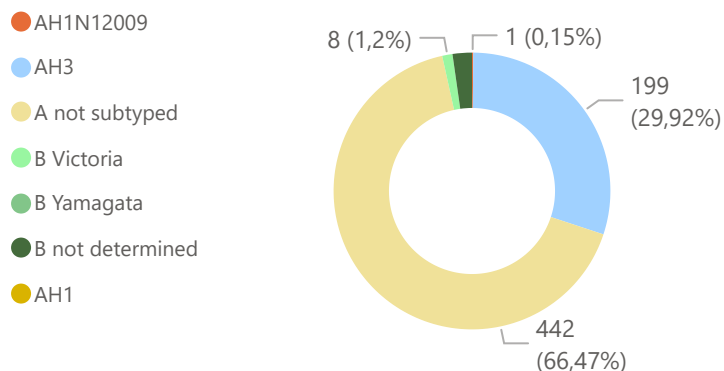
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



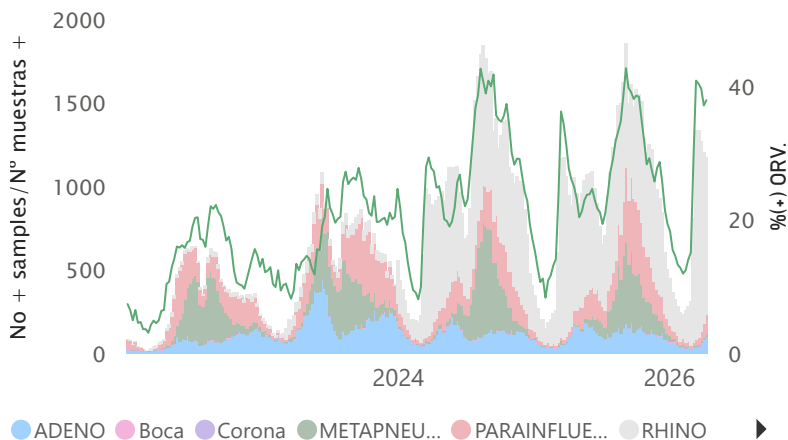
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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



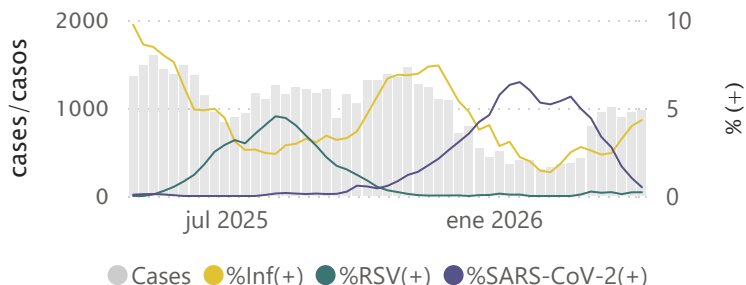
ORV distribution/Distribución de ORV



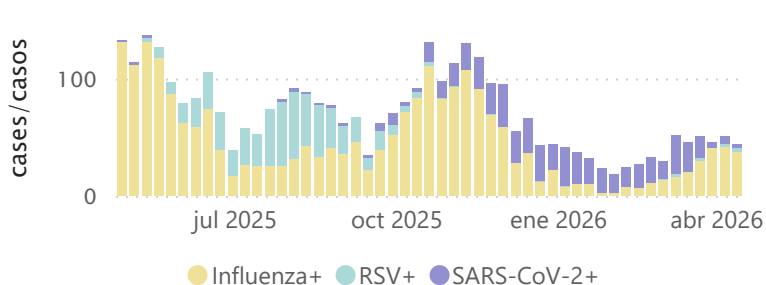


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

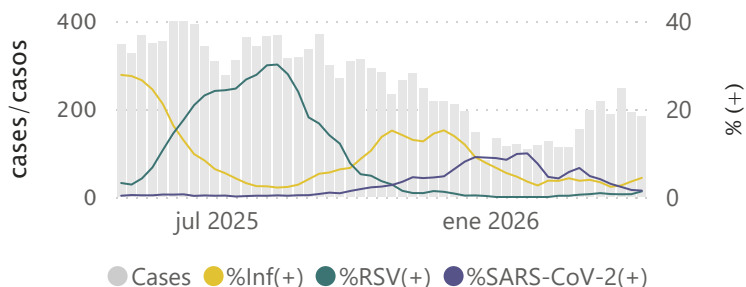
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE y % de ETI positivos por virus



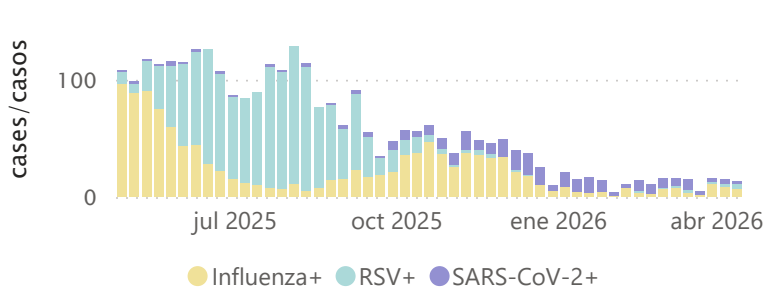
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



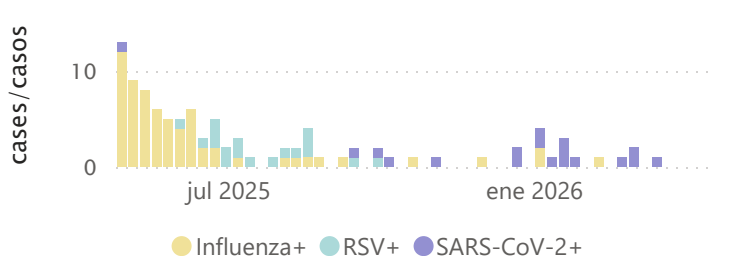
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE y % de IRAG positivos por virus



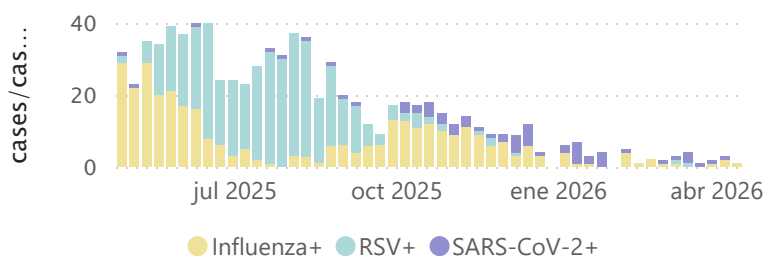
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



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

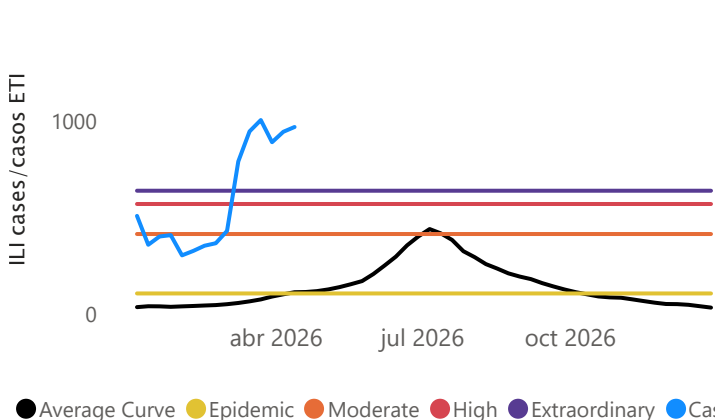


No. new SARI positive cases admitted to ICU by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo

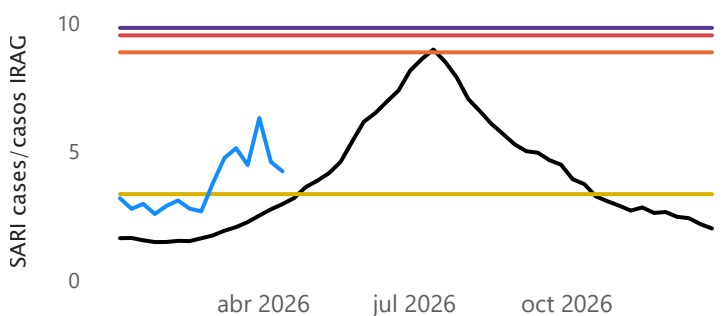


PISA thresholds/Umbrales PISA

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

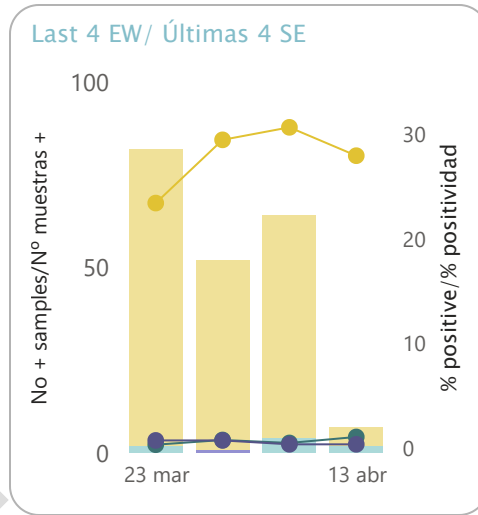
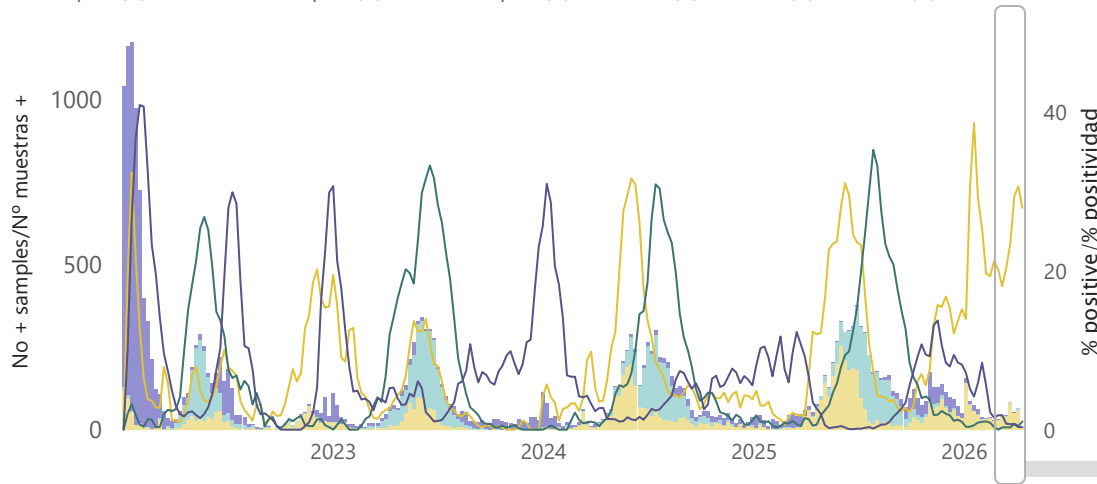




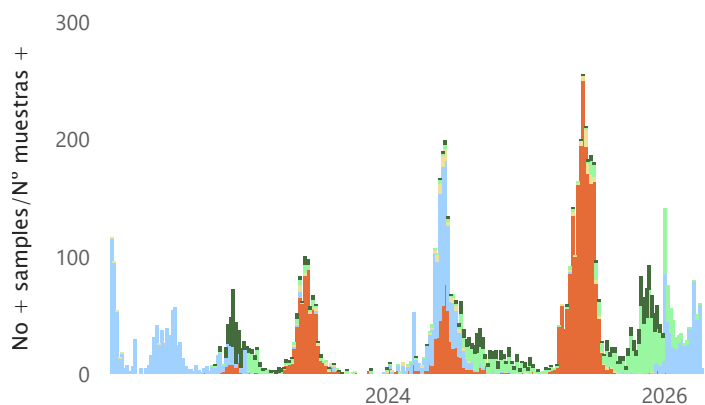
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

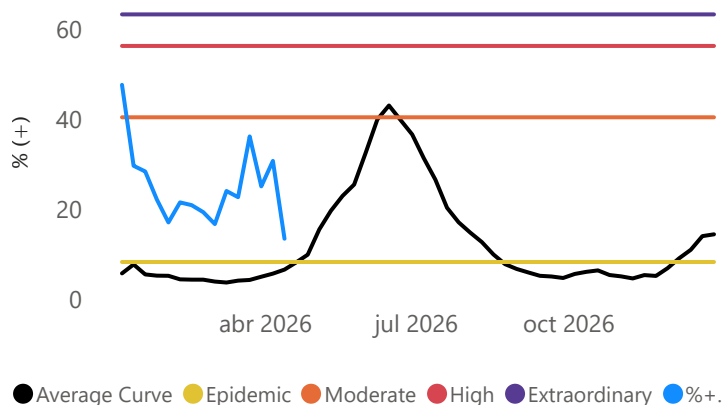
● Samples (+) influenza ● Samples (+) RSV ● Samples (+) SC-2 ● % (+) INF ● % (+) RSV ● % (+) SC-2



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

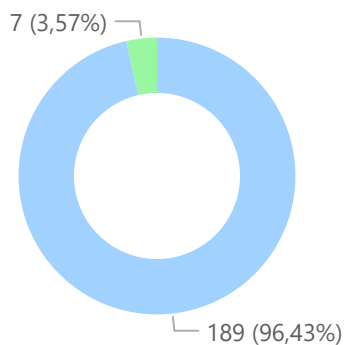


Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE

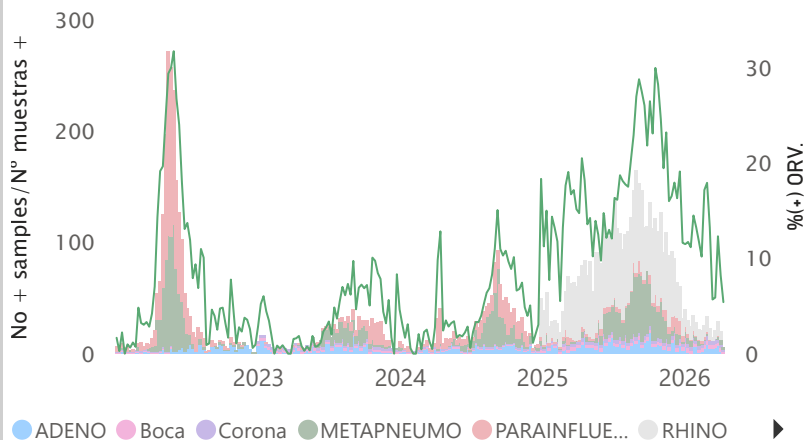


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

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



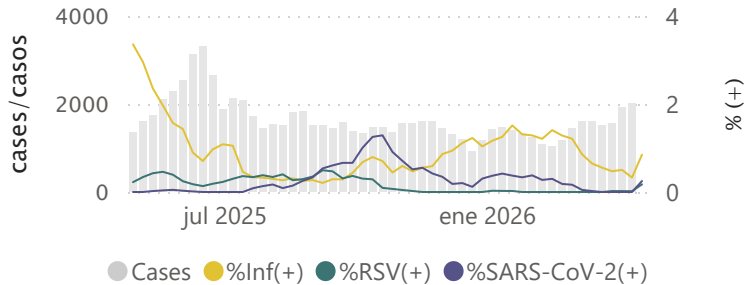
ORV distribution/Distribución de ORV



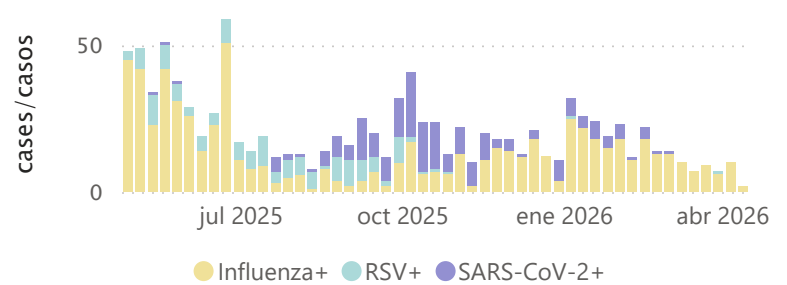


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

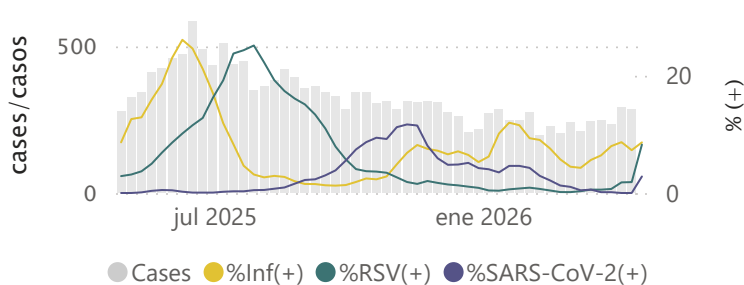
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE y % de ETI positivos por virus



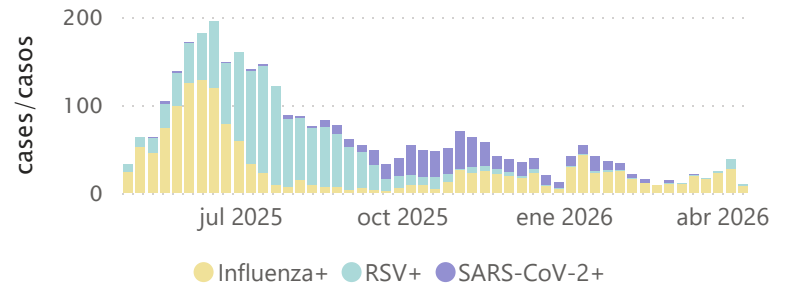
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



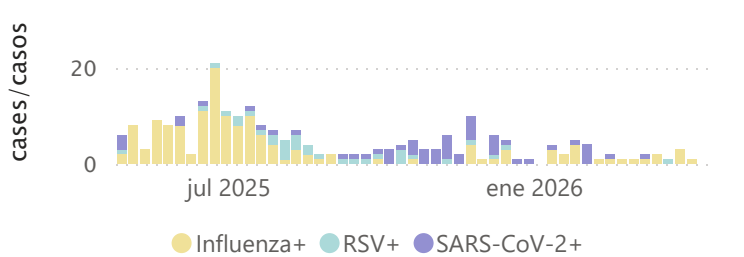
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE y % de IRAG positivos por virus



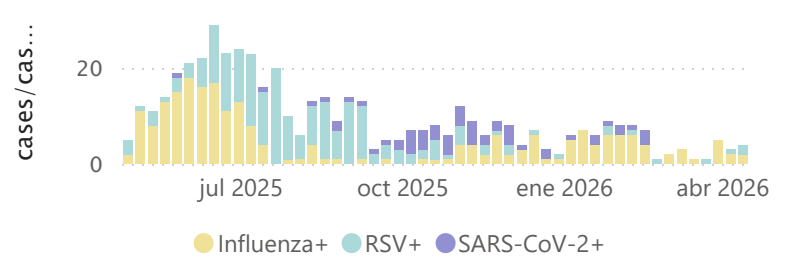
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



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

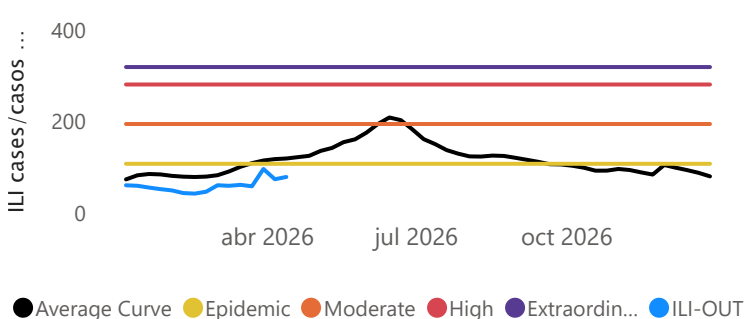


No. new SARI positive cases admitted to ICU by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo

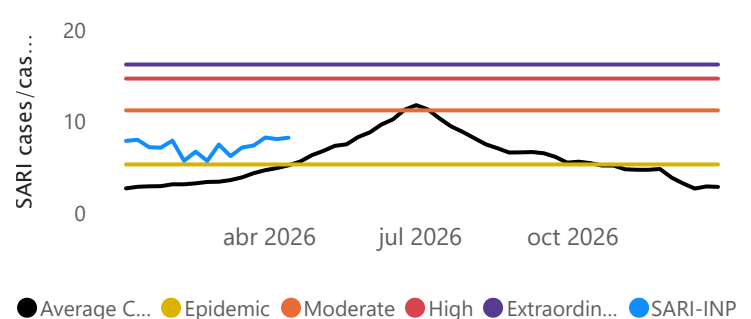


PISA thresholds/Umbrales PISA

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

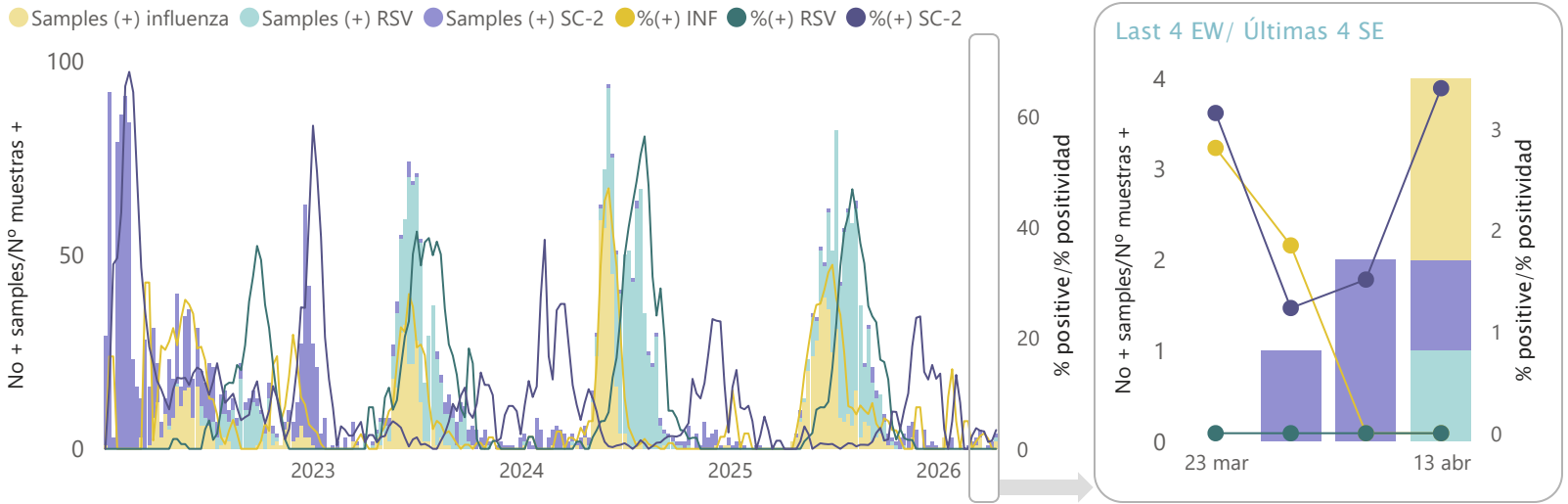


SARI cases/ 100 inpatients by EW/casos IRAG/ 100 hospitalizaciones por SE

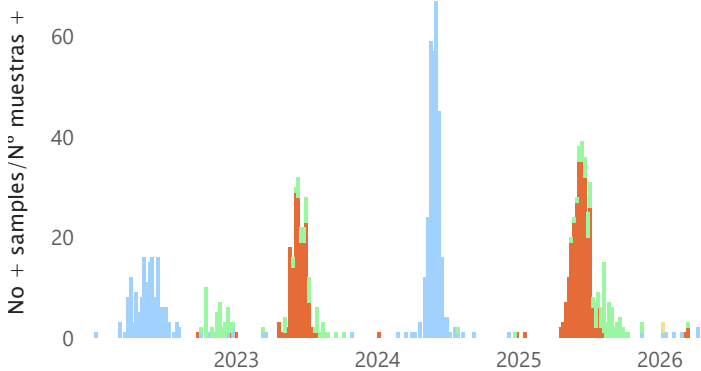


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

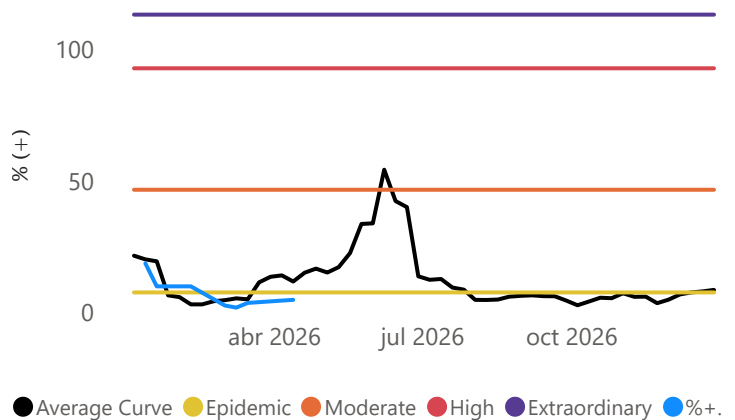
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



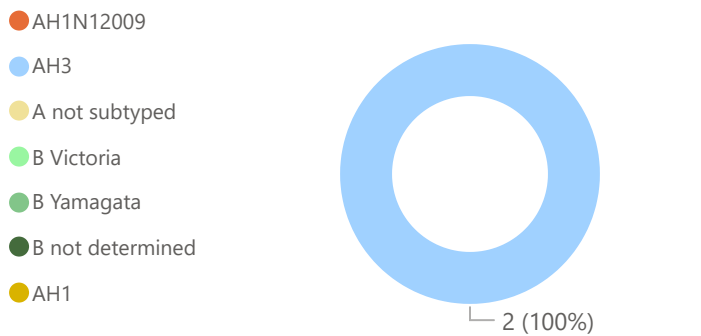
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



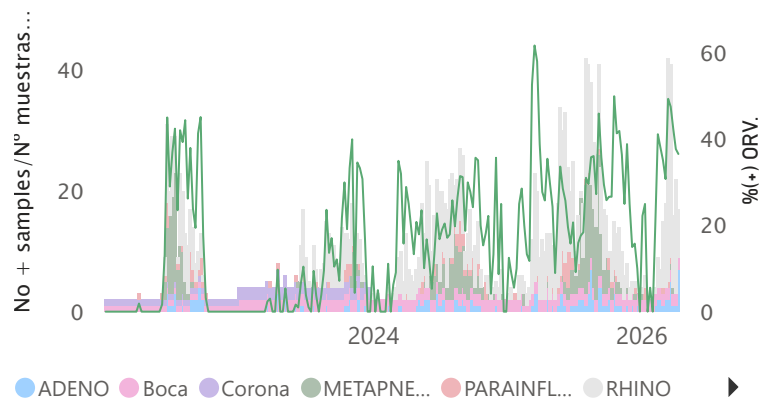
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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



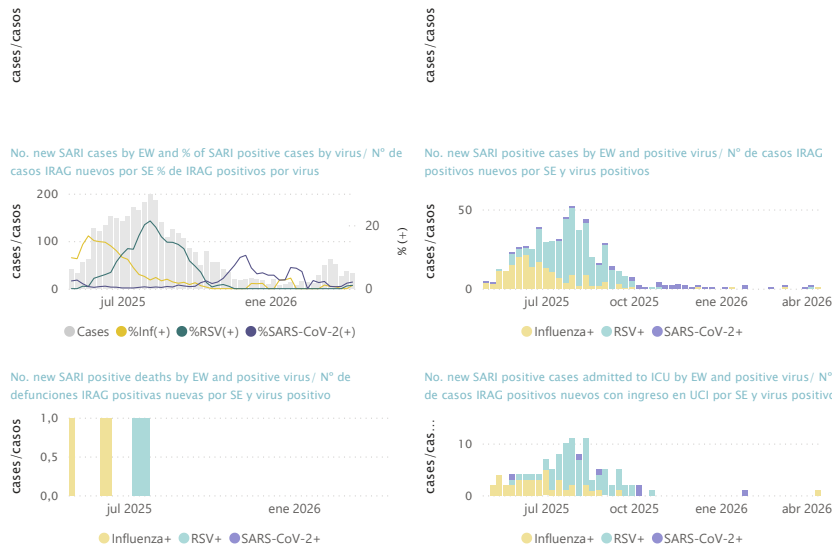
ORV distribution/Distribución de ORV



Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

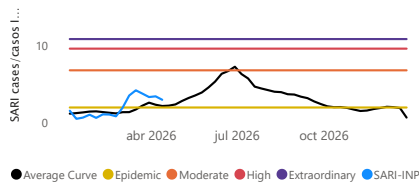
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus

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



PISA thresholds/Umbrales PISA

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



Navigation menu/Menú de navegación