



Epidemiological week /
Semana epidemiológica:

2026-16

Respiratory Viruses weekly report Reporte semanal de Virus Respiratorios

Data as of May 1, 2026 /
Datos hasta el 1 de mayo de 2026



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



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

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

Gráficos PISA:

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

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





Regional Situation: In EW16, influenza activity in the Americas reflects the characteristic seasonal divergence of the transition period: North America and the Caribbean are consolidating the end of the season, with positivity rates declining toward the interseasonal baseline; Central America is completing its post-peak decline; while Brazil and the Southern Cone are entering their austral winter season with a sustained upward trend. The Andean Region presents an intermediate pattern, with an overall decline but divergent trajectories between countries. A(H3N2) is the predominant subtype in most Southern Hemisphere subregions. RSV shows opposite patterns by hemisphere: declining in North America and increasing in the Andean Region and in Brazil and the Southern Cone, consistent with the start of the austral season. SARS-CoV-2 continues its widespread decline across all subregions, remaining at low levels without signs of resurgence. SARI and ILI indicators show declines in the Northern Hemisphere, with the highest relative burden concentrated in the Southern Hemisphere during this reporting period.

North America: The region is at the end of the Northern Hemisphere influenza season, with subregional positivity stable at low levels (6.07% in EW13 to 6.60% in EW16) and predominance of untyped influenza A (79.77%). ILI and SARI indicators continue declining toward the interseasonal baseline. RSV maintains a sustained downward trend (6.00% in EW13 to 3.83% in EW16), and SARS-CoV-2 remains stable at low levels (2.15% in EW16).

By country

- **Canada:** Influenza activity stabilized following the slight increase recorded in previous weeks, with a positivity rate of 6.59% in EW16, maintaining predominance of untyped influenza B. RSV and SARS-CoV-2 continue their downward trends, with positivity rates of 3.80% and 2.19%, respectively. Activity of other respiratory viruses remains elevated, with a possible spring rebound reflected in high rhinovirus levels (59 additional cases in EW16) and an increase in metapneumovirus cases (104 additional cases in EW16).
- **Mexico:** Influenza activity continues its sustained decline, reaching a positivity rate of 7.09% in EW16, with influenza A(H3N2) as the dominant subtype over the past four weeks (73.29%). RSV remains in stable circulation at low levels (4.65%), and SARS-CoV-2 circulation is even lower (0.78%). Rhinovirus and metapneumovirus cases show a sustained decline in recent weeks.
- **United States:** A sustained downward trend continues across all monitored respiratory viruses. Influenza positivity reached 3.8% in EW16, with co-circulation of A(H3N2), A(H1N1), and influenza B. RSV recorded a positivity rate of 3.4% and SARS-CoV-2 1.1%, both continuing to decline toward baseline levels.

Caribbean: The region continues the post-peak influenza decline that began in mid-March, with subregional positivity falling from 9.19% in EW13 to 4.32% in EW16, with predominance of A(H3N2) (59.09%) and co-circulation of A(H1N1) (22.73%). SARI and ILI indicators show a consistent decline. RSV and SARS-CoV-2 remain at low levels, possibly reflecting interseasonal circulation. At country level, Cuba is the exception, with an overall upward trend in influenza despite the temporary decline recorded in EW16.

By country

- **Cuba:** Influenza activity showed a temporary decline in EW16 (11.10%) following the peak recorded in EW15 (16.93%), although the overall trend remains upward, with co-circulation of A(H3N2) and A(H1N1). RSV and SARS-CoV-2 remain at low levels.
- **Dominican Republic:** Influenza activity continues to decline, with positivity at 5.07% in EW16. The predominant subtype is A(H3N2). RSV and SARS-CoV-2 remain at low levels.
- **Cayman Islands:** A slight increase in influenza positivity was recorded (2.58% in EW15 to 4.17% in EW16), although attributable to a small number of positive cases. Rhinovirus has increased in recent weeks (18 cases in EW15 and 32 in EW16). RSV and SARS-CoV-2 remain at low levels.
- **Jamaica:** Following the influenza peak, some residual cases are being recorded, with marked declines in SARI and ILI cases.



Central America: The region is in a post-peak declining trend, with subregional influenza positivity falling from 19.74% in EW13 to 8.85% in EW16, with marked predominance of A(H3N2) (82.5%). SARI and ILI indicators mirror this decline. RSV and SARS-CoV-2 remain stable at low levels.

By country

- **El Salvador:** Influenza activity remains stable after the peak, with similar positivity in EW15 (27.58%) and EW16 (27.70%) and low numbers of positive cases (13 and 14, respectively), with predominance of A(H3N2).
- **Guatemala:** The post-peak decline that began in mid-March continues, with positivity decreasing from 20.04% in EW15 to 12.52% in EW16, with predominance of A(H3N2). RSV shows a slight increase, although still at low levels, and rhinovirus cases are declining.
- **Honduras:** The post-peak decline continues, with low and stable positivity (9.20% in EW15 and 8.24% in EW16), with few positive cases. Subtype distribution is diverse, with co-circulation of untyped influenza B, B Victoria, and untyped influenza A.
- **Nicaragua:** Influenza and RSV activity remain at low levels. Low and sustained circulation of parainfluenza is being recorded (11 cases in EW15 and 8 in EW16).
- **Panama:** The post-peak influenza decline continues, with positivity decreasing from 23.79% in EW15 to 14.76% in EW16. RSV shows a slight increase in positivity (6.06% in EW15 and 8.14% in EW16).

Andean subregion: The region maintains an overall downward trend in influenza positivity (10.08% in EW13 to 6.45% in EW16), although with divergent country-level trajectories: Bolivia remains at elevated levels in post-peak decline, while Ecuador, Colombia, and Peru are circulating at moderate to low levels. RSV shows a sustained upward trend (9.30% in EW13 to 10.01% in EW16), with Ecuador as the main contributor. SARS-CoV-2 continues declining toward low levels (2.40% in EW16). ILI and SARI indicators show an overall decline, with a slight increase in the proportion of SARI cases positive for influenza.

By country

- **Bolivia:** The post-peak influenza decline that began in mid-March continues, with positivity at 17.96% in EW16. SARI and ILI cases remain at elevated levels, with influenza as the main driver. RSV and SARS-CoV-2 remain at low levels.
- **Colombia:** Influenza activity remains stable at moderate to low levels. RSV shows a fluctuating trend at moderate to low levels (11.40% in EW16), co-dominant with influenza as a cause of SARI cases. ILI cases are declining.
- **Ecuador:** Influenza activity continues its post-peak decline (9.82% in EW16). RSV remains at moderate levels with a sustained upward trend (16.03% in EW14, 17.07% in EW15, and 16.30% in EW16). SARS-CoV-2 remains at low levels.
- **Peru:** Influenza has shown a sustained decline in recent weeks (14.20% in EW13 to 6.25% in EW16). RSV has shown an upward trend over the same period (6.12% in EW13 to 8.43% in EW16). SARS-CoV-2 is declining, with positivity at 3.35% in EW16.





Brazil and the Southern Cone: The subregion is transitioning into the austral winter season, with influenza increasing steadily (6.81% in EW13 to 8.97% in EW16) and predominance of A(H3N2) (66.73% of characterizations). RSV follows this seasonal trend with a sustained increase (1.95% in EW13 to 4.41% in EW16). SARS-CoV-2 continues to decline (4.51% in EW13 to 1.72% in EW16). SARI cases are decreasing, although ILI cases are increasing without a proportional rise in positivity for the monitored viruses.

By country

- **Argentina:** The upward trend associated with the start of the season continues, with influenza positivity increasing steadily (4.58% in EW13 to 15.99% in EW16), with predominance of unsubtype influenza A. RSV and SARS-CoV-2 remain at low levels with slight declines.
- **Brazil:** Influenza activity remains at moderate levels with an upward trend in recent weeks (7.90% in EW13 to 8.81% in EW16), with predominance of A(H3N2). RSV shows a slight increase (6.49% in EW16) with low volumes of positive cases. SARS-CoV-2 continues its sustained decline (4.10% in EW13 to 1.68% in EW16), as do rhinovirus cases following their recent peak.
- **Chile:** Influenza activity shows a slight upward trend (3.78% in EW13 to 6.61% in EW16), with predominance of unsubtype influenza A, associated with an increase in ILI cases. RSV continues declining toward low levels (6.17% in EW13 to 1.92% in EW16). Rhinovirus cases remain elevated although decreasing (954 in EW15 and 793 in EW16). SARI indicators are declining.
- **Paraguay:** Influenza activity remains elevated and stable over the past four weeks (between 26.25% and 29.92%), with predominance of A(H3N2) and elevated associated ILI and SARI levels. RSV and SARS-CoV-2 remain at low levels.
- **Uruguay:** Low circulation is being recorded, with a slight increase in influenza and RSV positivity.

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

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





Situación regional: En la SE16, la actividad de influenza en las Américas refleja la divergencia estacional característica del período de transición: América del Norte y el Caribe consolidan el fin de temporada con positivities en descenso hacia la línea de base interestacional, Centroamérica completa su descenso post-pico, mientras Brasil y Cono Sur inician su temporada invernal austral con tendencia ascendente sostenida. La Región Andina presenta un patrón intermedio con descenso agregado pero trayectorias divergentes entre países. A(H3N2) es el subtipo predominante en la mayoría de las subregiones del Hemisferio Sur. El VRS muestra patrones opuestos según hemisferio: en descenso en América del Norte y en ascenso en la Región Andina y Brasil y Cono Sur, consistente con el inicio de temporada austral. El SARS-CoV-2 continúa su descenso generalizado en todas las subregiones, manteniéndose en niveles bajos sin señal de resurgimiento. Los indicadores de IRAG y ETI muestran descenso en el Hemisferio Norte, con la mayor carga relativa concentrándose en el Hemisferio Sur para este período de reporte.

América del Norte: La región se encuentra en el fin de temporada de influenza del Hemisferio Norte, con positividad subregional estable en niveles bajos (6,07% en SE13 a 6,60% en SE16) y predominio de influenza A no subtipificada (79,77%). Los indicadores de ETI e IRAG continúan su descenso hacia la línea de base interestacional. El VRS mantiene su tendencia descendente sostenida (6,00% en SE13 a 3,83% en SE16) y el SARS-CoV-2 permanece estable en niveles bajos (2,15% en SE16).

Por país

- **Canadá:** la actividad de influenza se estabilizó tras el leve incremento registrado en semanas previas, con una positividad del 6,59% en la SE16, manteniendo el predominio de influenza B no subtipificada. El VRS y el SARS-CoV-2 continúan su tendencia descendente, con positivities del 3,80% y 2,19% respectivamente. La actividad de otros virus respiratorios permanece elevada, con un posible repunte primaveral reflejado en niveles elevados de rinovirus (59 casos adicionales en la SE16) y un incremento en los casos de metapneumovirus (104 casos adicionales en SE16).
- **México:** la actividad de influenza continúa en descenso sostenido, alcanzando una positividad del 7,09% en la SE16, con influenza A(H3N2) como subtipo dominante en las últimas cuatro semanas (73,29%). El VRS se mantiene en circulación estable a niveles bajos (4,65%) y el SARS-CoV-2 con circulación aún menor (0,78%). Los casos de rinovirus y metapneumovirus muestran descenso sostenido en las últimas semanas.
- **Estados Unidos:** se mantiene la tendencia sostenida a la baja en todos los virus respiratorios monitoreados. La positividad para influenza alcanzó el 3,8% en la SE16, con cocirculación de A(H3N2), A(H1N1) e influenza B. El VRS registró una positividad del 3,4% y el SARS-CoV-2 del 1,1%, ambos en descenso continuo hacia la línea de base.

Caribe: La región continúa el descenso post-pico de influenza iniciado a mediados de marzo, con positividad subregional cayendo de 9,19% en SE13 a 4,32% en SE16, con predominio de A(H3N2) (59,09%) y cocirculación de A(H1N1) (22,73%). Los indicadores de IRAG y ETI muestran descenso consistente. El VRS y el SARS-CoV-2 se mantienen en niveles bajos, posiblemente en circulación interestacional. A nivel de país, Cuba constituye la excepción, con tendencia general ascendente de influenza a pesar de la bajada temporal registrada en SE16.

Por país

- **Cuba:** la actividad de influenza muestra una bajada temporal en la SE16 (11,10%) tras el pico registrado en SE15 (16,93%), aunque la tendencia general sigue siendo ascendente, con cocirculación de A(H3N2) y A(H1N1). El VRS y el SARS-CoV-2 se mantienen en valores bajos.
- **República Dominicana:** continúa el descenso de la actividad de influenza, con positividad del 5,07% en SE16. El subtipo predominante es A(H3N2). El VRS y el SARS-CoV-2 permanecen en niveles bajos.
- **Islas Caimán:** se registra un leve aumento en la positividad de influenza (SE15 2,58% a SE16 4,17%), aunque atribuible a un número reducido de casos positivos. El rinovirus muestra un incremento en las últimas semanas (18 casos en SE15 y 32 en SE16). El VRS y el SARS-CoV-2 se mantienen en valores bajos.
- **Jamaica:** tras la salida del pico de influenza, se registran algunos casos residuales con descenso marcado en casos IRAG y ETI.





Centroamérica: La región se encuentra en tendencia descendente post-pico, con la positividad subregional de influenza cayendo de 19,74% en SE13 a 8,85% en SE16, con predominio marcado de A(H3N2) (82,5%). Los indicadores de IRAG y ETI acompañan este descenso. El VRS y el SARS-CoV-2 se mantienen estables en niveles bajos.

Por país

- **El Salvador:** la actividad de influenza se mantiene estable tras el pico, con positivities similares en SE15 (27,58%) y SE16 (27,70%) y volúmenes bajos de casos positivos (13 y 14 respectivamente), con predominio de A(H3N2).
- **Guatemala:** continúa el descenso post-pico iniciado a mediados de marzo, con positividad cayendo de 20,04% en SE15 a 12,52% en SE16, con predominio de A(H3N2). El VRS muestra un leve aumento aunque en niveles bajos, y los casos de rinovirus presentan descenso.
- **Honduras:** prosigue el descenso post-pico con positividad baja y estable (9,20% en SE15 y 8,24% en SE16), con pocos casos positivos. La distribución de subtipos es diversa, con cocirculación de influenza B no subtipificado, B Victoria e influenza A no subtipificada.
- **Nicaragua:** La actividad de influenza y VRS se mantiene en niveles bajos. Se registra circulación baja y sostenida de parainfluenza (11 casos en SE15 y 8 en SE16).
- **Panamá:** Continúa el descenso post-pico de influenza, con positividad reduciéndose de 23,79% en SE15 a 14,76% en SE16. El VRS muestra un leve aumento en positividad (6,06% en SE15 y 8,14% en SE16).

Subregión andina: La región mantiene una tendencia general descendente en la positividad de influenza (10,08% en SE13 a 6,45% en SE16), aunque con trayectorias divergentes a nivel de país: Bolivia permanece en niveles elevados en descenso post-pico, mientras Ecuador, Colombia y Perú circulan en niveles moderados a bajos. El VRS muestra una tendencia ascendente sostenida (9,30% en SE13 a 10,01% en SE16), con Ecuador como principal contribuyente. El SARS-CoV-2 continúa su descenso hacia niveles bajos (2,40% en SE16). Los indicadores de ETI e IRAG muestran descenso general, con un leve aumento en la proporción de casos IRAG positivos a influenza.

Por país

- **Bolivia:** continúa el descenso post-pico de influenza iniciado a mediados de marzo, con positividad del 17,96% en SE16. Los casos IRAG y ETI se mantienen en niveles elevados, con influenza como principal causante. El VRS y el SARS-CoV-2 permanecen en niveles bajos.
- **Colombia:** la actividad de influenza se mantiene en niveles moderados a bajos estables. El VRS muestra una tendencia fluctuante con niveles moderados a bajos (11,40% en SE16), siendo codominante con influenza como causante de casos IRAG. Los casos de ETI muestran descenso.
- **Ecuador:** la actividad de influenza continúa en descenso post-pico (9,82% en SE16). El VRS se mantiene en niveles moderados con tendencia ascendente sostenida (16,03% en SE14, 17,07% en SE15 y 16,30% en SE16). El SARS-CoV-2 permanece en niveles bajos.
- **Perú:** influenza muestra un descenso sostenido durante las últimas semanas (14,20% en SE13 a 6,25% en SE16). El VRS registra una tendencia ascendente en el mismo período (6,12% en SE13 a 8,43% en SE16). El SARS-CoV-2 muestra descenso, con positividad del 3,35% en SE16.





Brasil y el Cono Sur: Se encuentra en transición hacia la temporada invernal austral, con influenza en aumento sostenido (6,81% en SE13 a 8,97% en SE16) y predominio de A(H3N2) (66,73% de las caracterizaciones). El VRS acompaña esta tendencia estacional con ascenso sostenido (1,95% en SE13 a 4,41% en SE16). El SARS-CoV-2 continúa su descenso (4,51% en SE13 a 1,72% en SE16). Los casos de IRAG muestran descenso, aunque con aumento en la cantidad de casos de ETI sin aumento proporcional en la positividad para los virus monitoreados.

Por país

- **Argentina:** continúa la tendencia ascendente de inicio de temporada, con positividad de influenza aumentando de forma sostenida (4,58% en SE13 a 15,99% en SE16), con predominio de influenza A no subtipificada. El VRS y el SARS-CoV-2 se mantienen en niveles bajos con leve descenso.
- **Brasil:** la actividad de influenza se mantiene en niveles moderados con tendencia al alza en las últimas semanas (7,90% en SE13 a 8,81% en SE16), con predominio de A(H3N2). El VRS muestra un leve aumento (6,49% en SE16) con volúmenes bajos de casos positivos. El SARS-CoV-2 continúa su descenso sostenido (4,10% en SE13 a 1,68% en SE16), al igual que los casos de rinovirus tras su pico reciente.
- **Chile:** la actividad de influenza muestra una leve tendencia ascendente (3,78% en SE13 a 6,61% en SE16), con predominio de influenza A no subtipificada, asociada a un aumento en los casos de ETI. El VRS continúa su descenso hacia niveles bajos (6,17% en SE13 a 1,92% en SE16). Los casos de rinovirus permanecen elevados aunque en descenso (954 en SE15 y 793 en SE16). Los indicadores de IRAG muestran descenso.
- **Paraguay:** la actividad de influenza se mantiene en niveles elevados y estables durante las últimas cuatro semanas (entre 26,25% y 29,92%), con predominio de A(H3N2) y niveles elevados de ETI e IRAG asociados. El VRS y el SARS-CoV-2 permanecen en niveles bajos.
- **Uruguay:** se registra circulación baja con un leve aumento en la positividad de influenza y VRS.

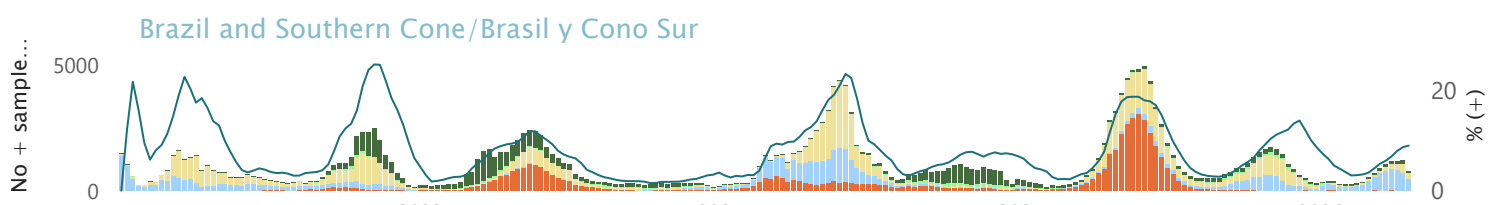
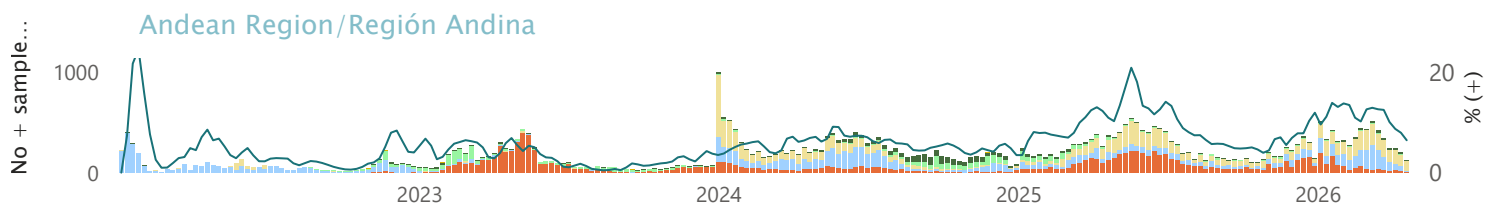
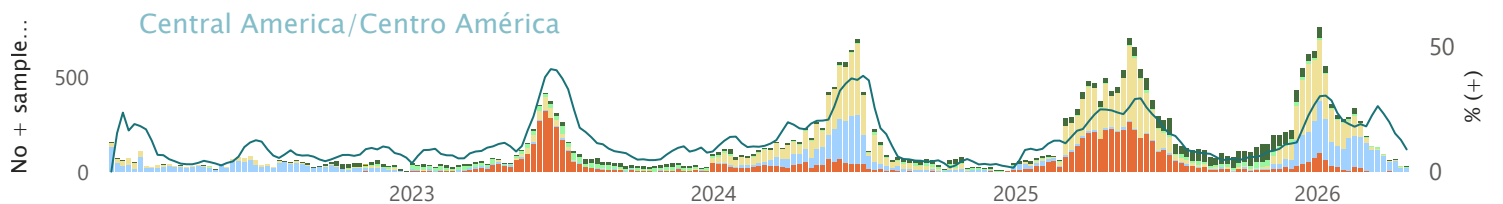
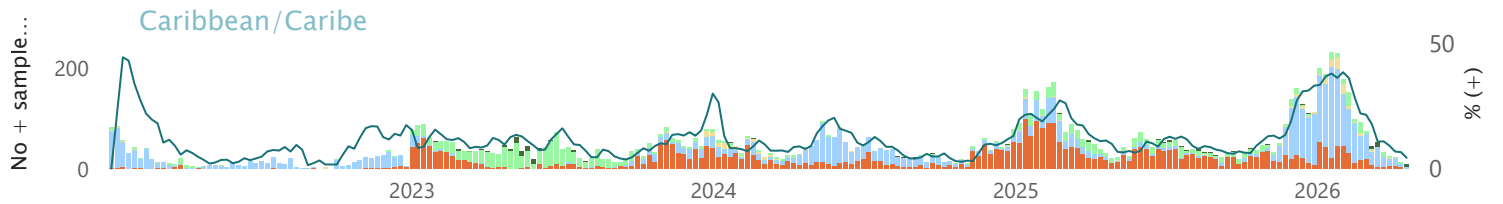
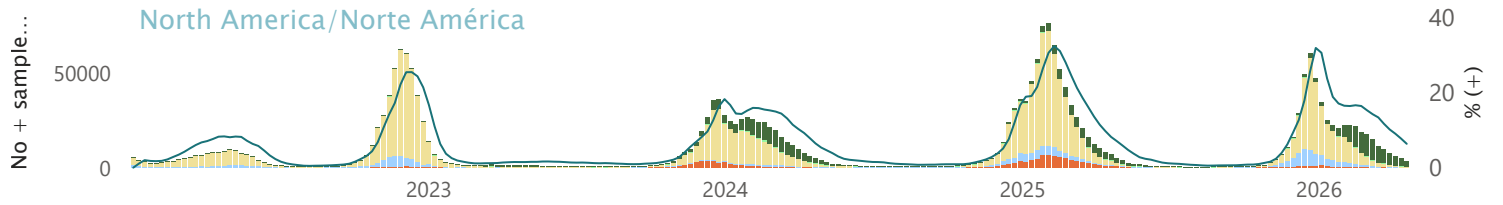
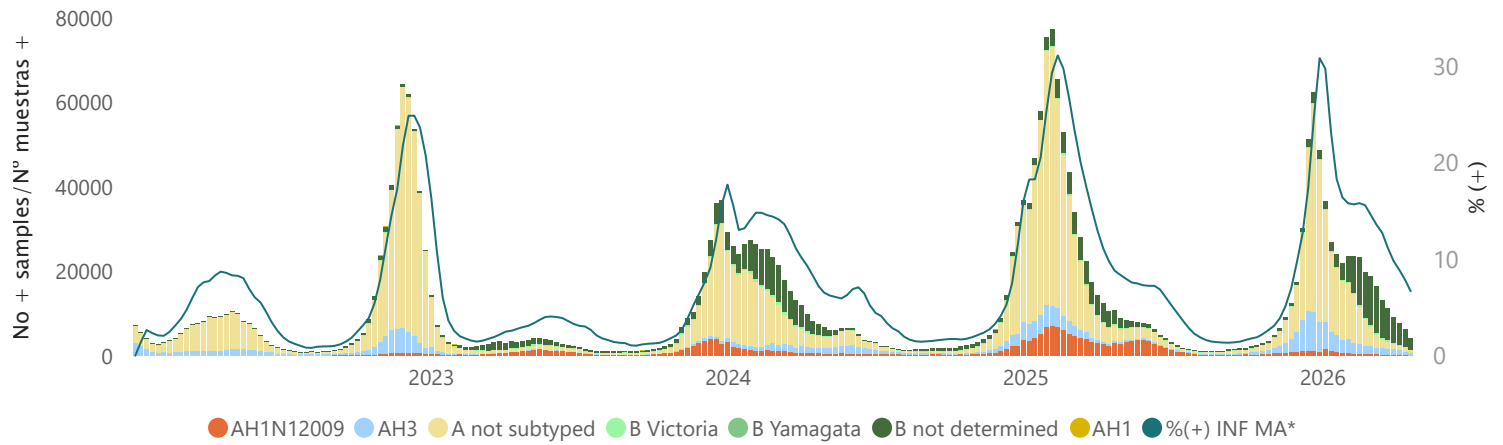
Global: Disponible en: [Global Influenza Programme \(who.int\)](https://www.who.int/global-influenza-programme)

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



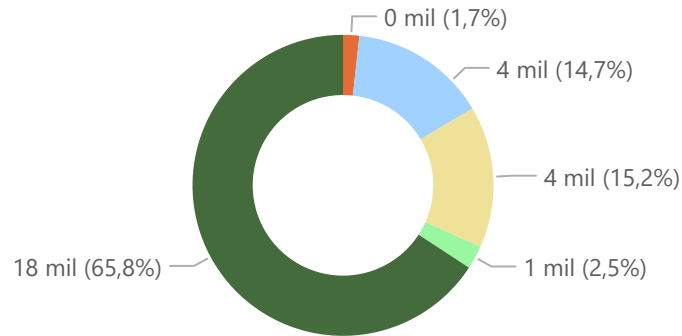


Influenza virus distribution and percent positivity/Distribución de virus de influenza y porcentaje de positividad



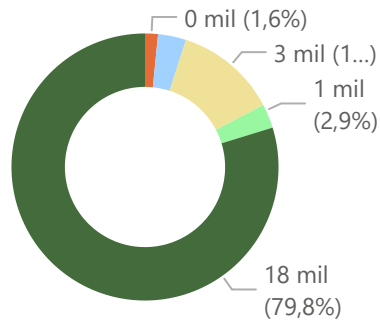


Influenza virus distribution in the last 4 EWs/Distribución de virus de influenza en las últimas 4 SE
Global

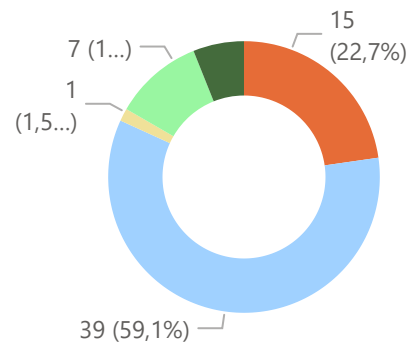


● AH1N12009 ● AH3 ● A not subtyped ● B Victoria ● B Yamagata ● B not determined ● AH1

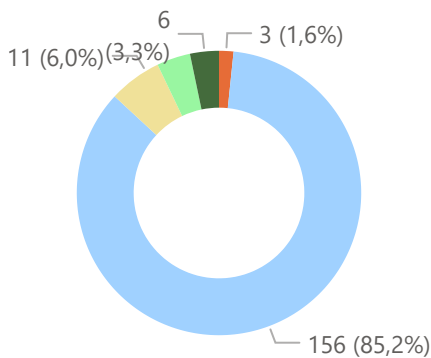
North America/Norte América



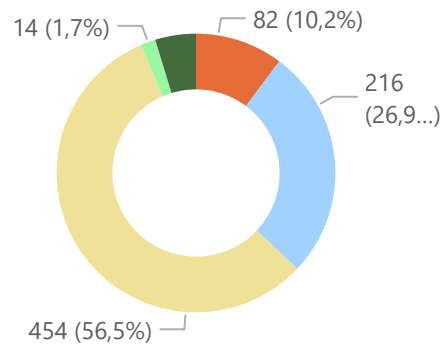
Caribbean/Caribe



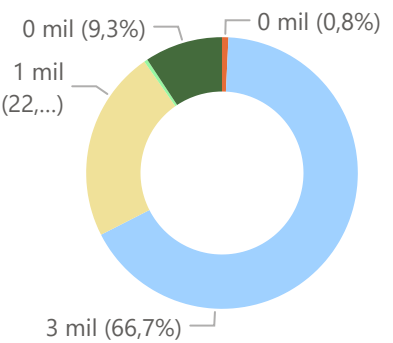
Central America/
Centro América



Andean Region/
Región Andina

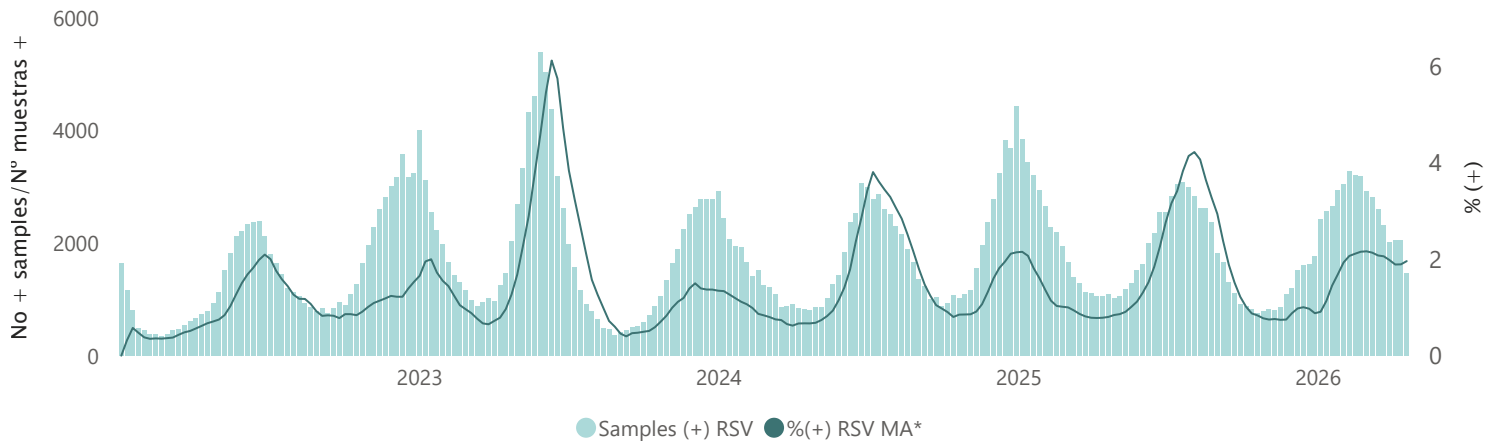


Brazil and Southern Cone/
Brasil y Cono Sur

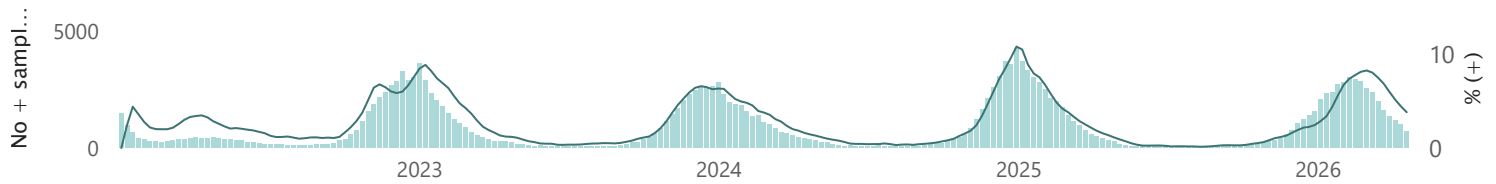




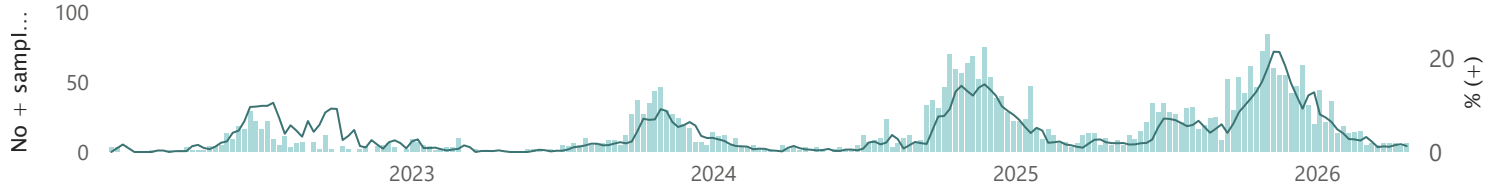
RSV distribution and percent positivity/Distribución de VRS y porcentaje de positividad



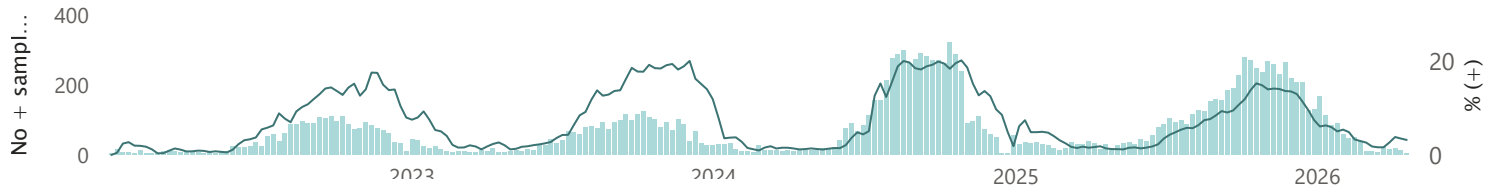
North America/Norte América



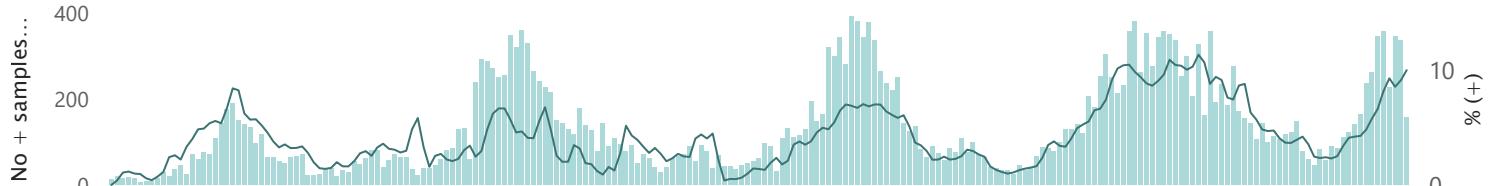
Caribbean/Caribe



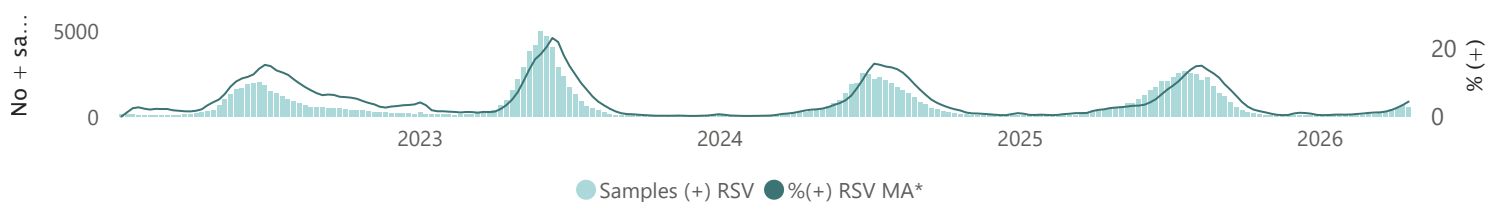
Central America/Centro América



Andean Region/Región Andina

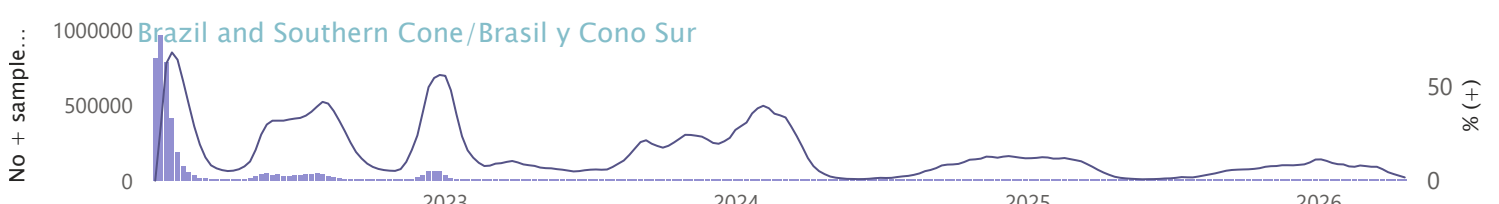
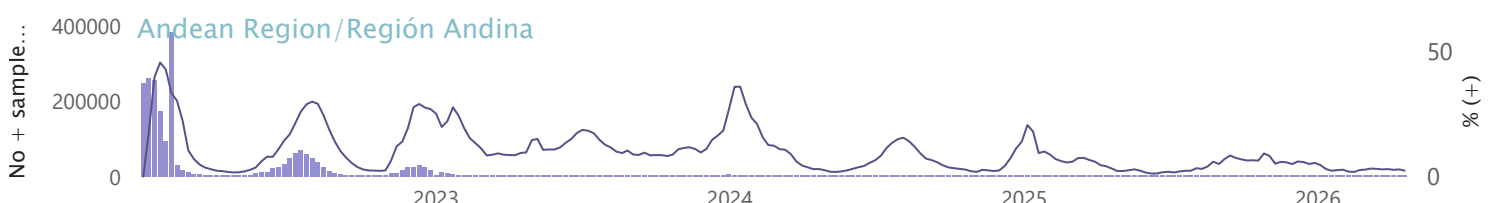
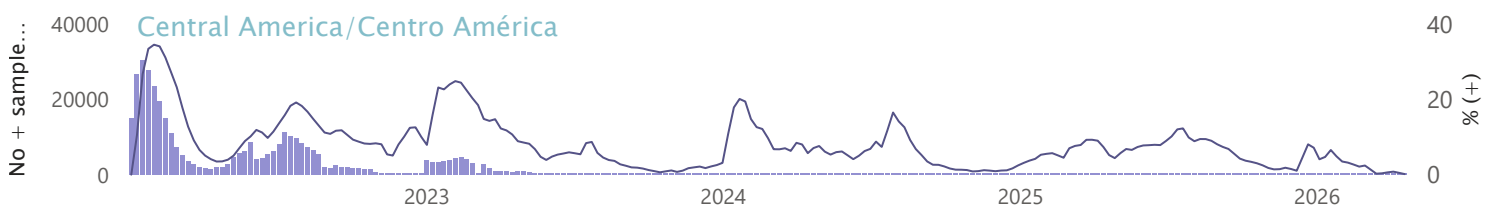
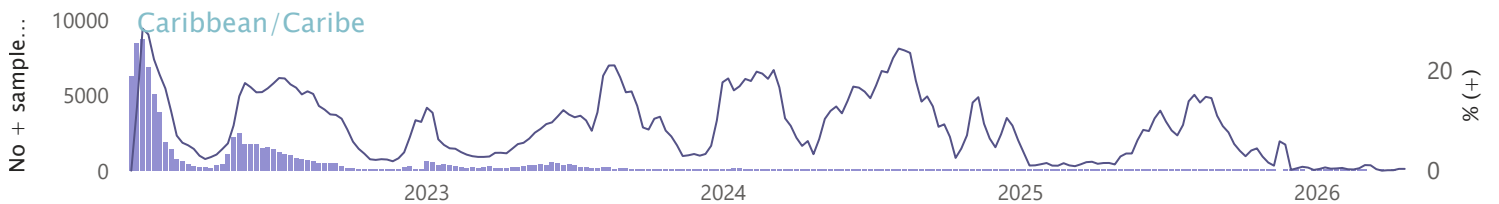
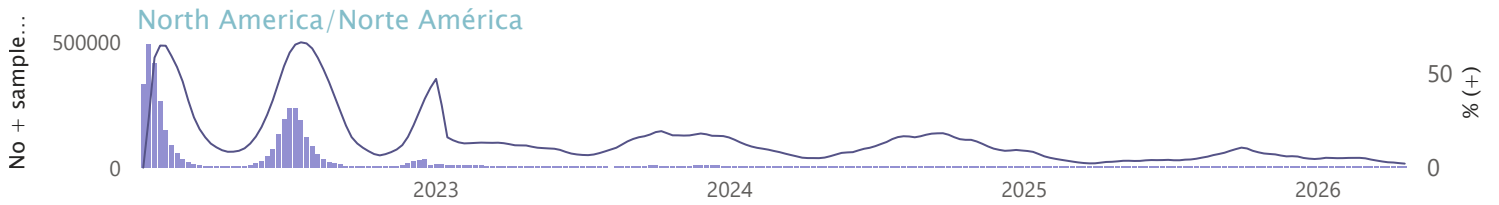
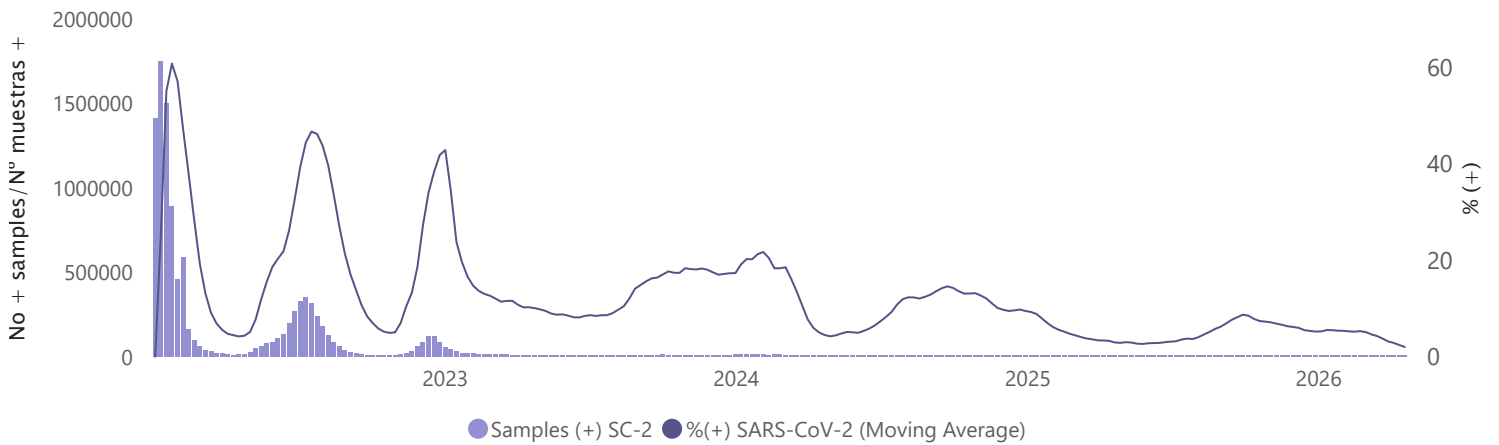


Brazil and Southern Cone/Brasil y Cono Sur

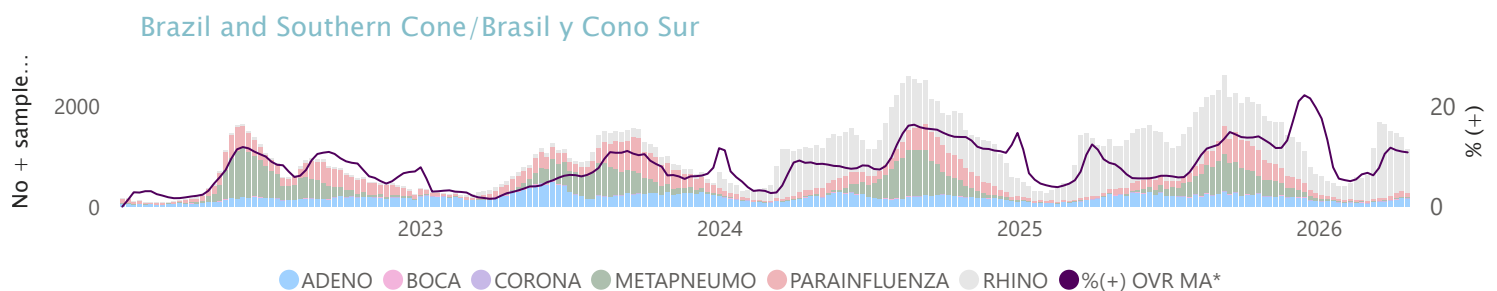
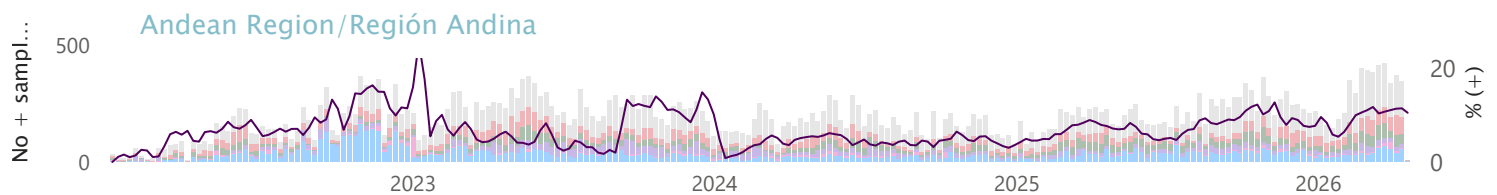
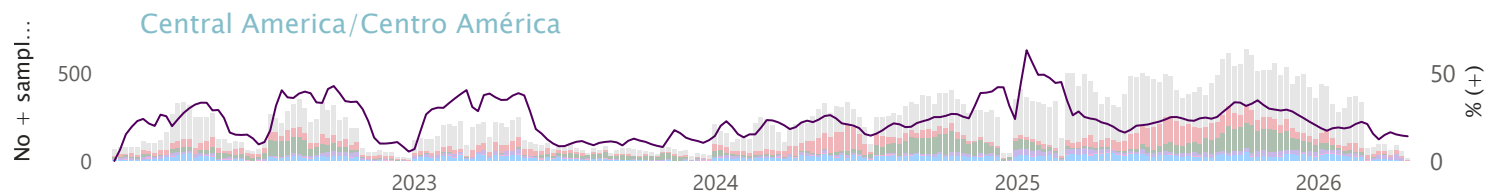
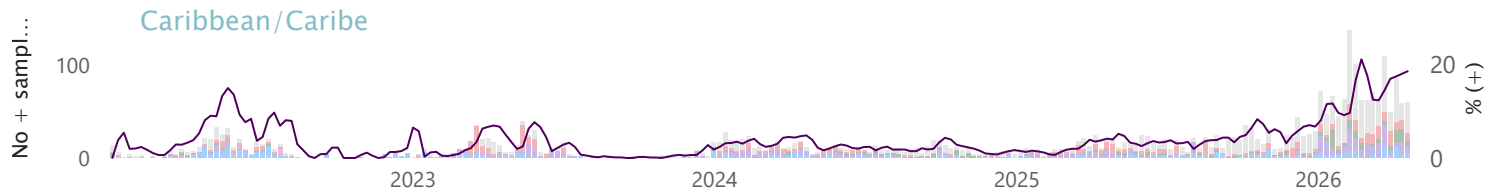
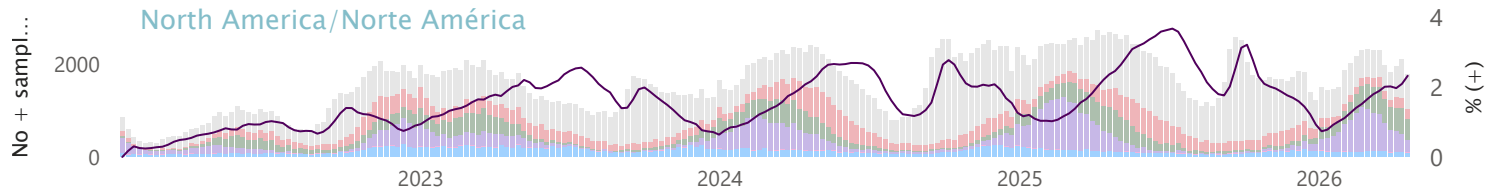
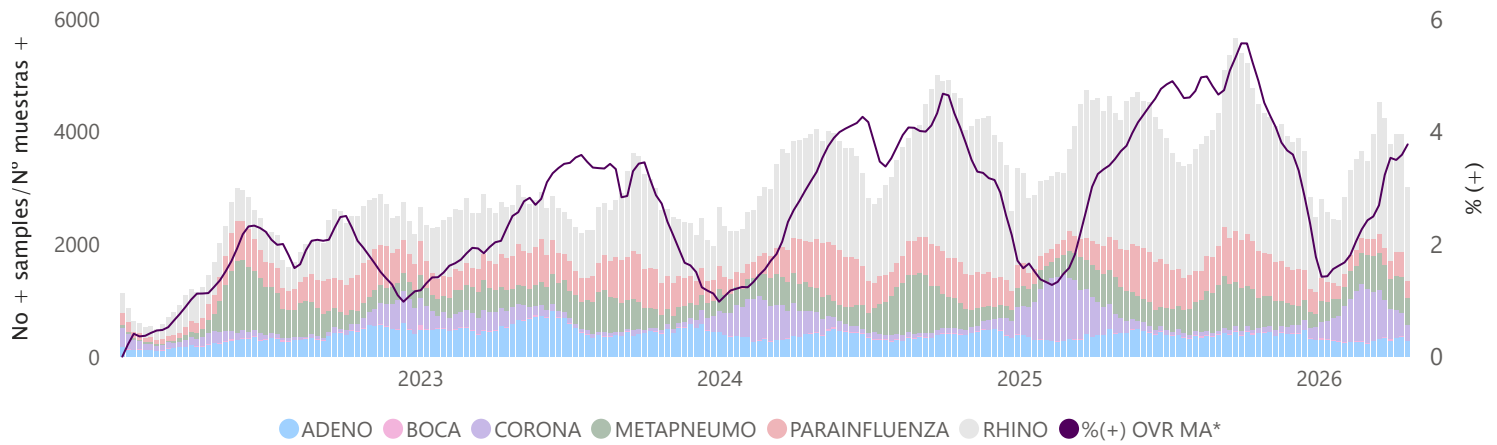




SARS-CoV-2 distribution and percent positivity/Distribución de SARS-CoV-2 y porcentaje de positividad



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

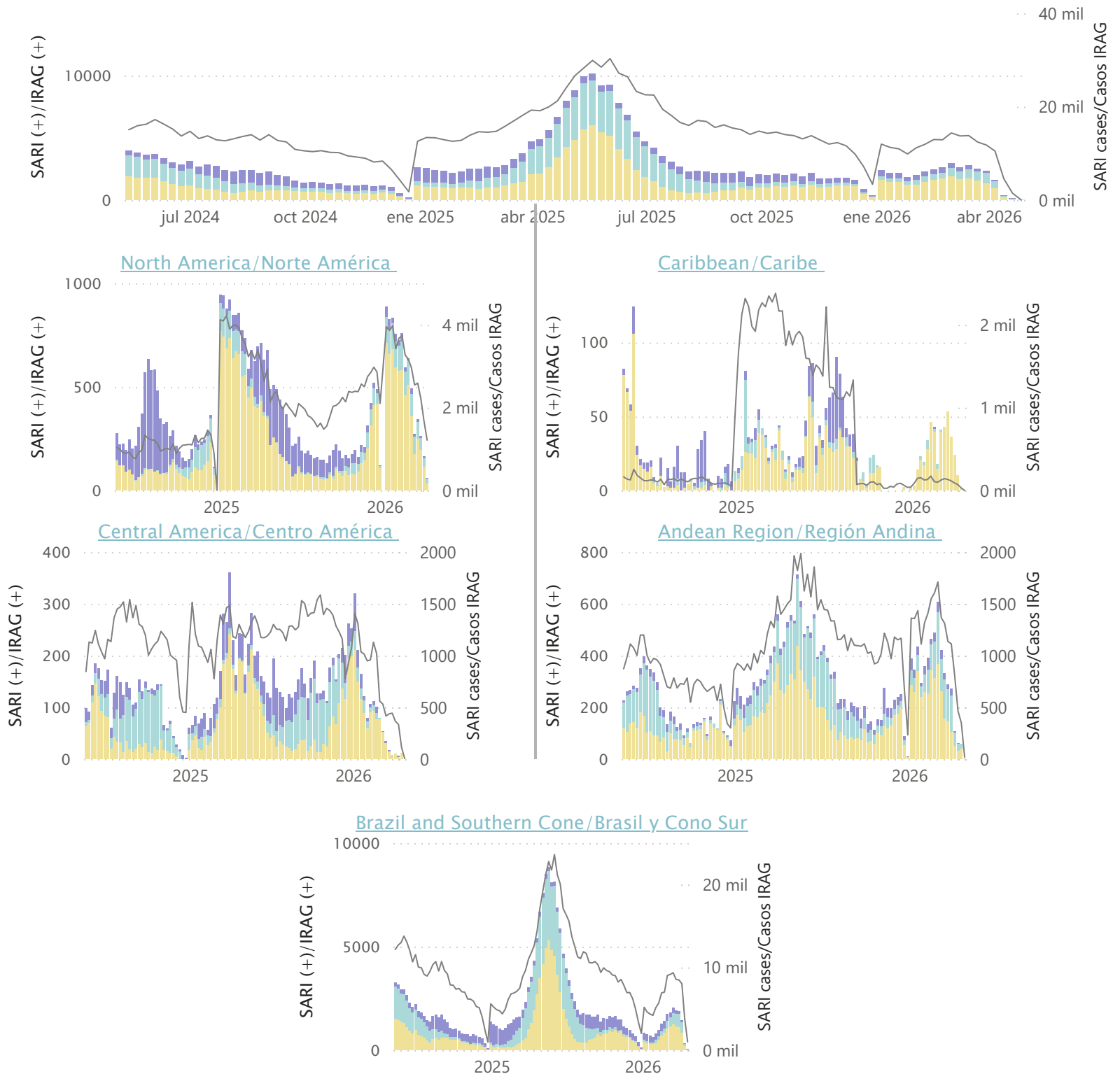




New SARI cases total and by etiological agent per EW in the last 24 months/Nuevos casos IRAG totales y por agente etiológico por SE en los últimos 24 meses

Region of the Americas/ Región de las Américas

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

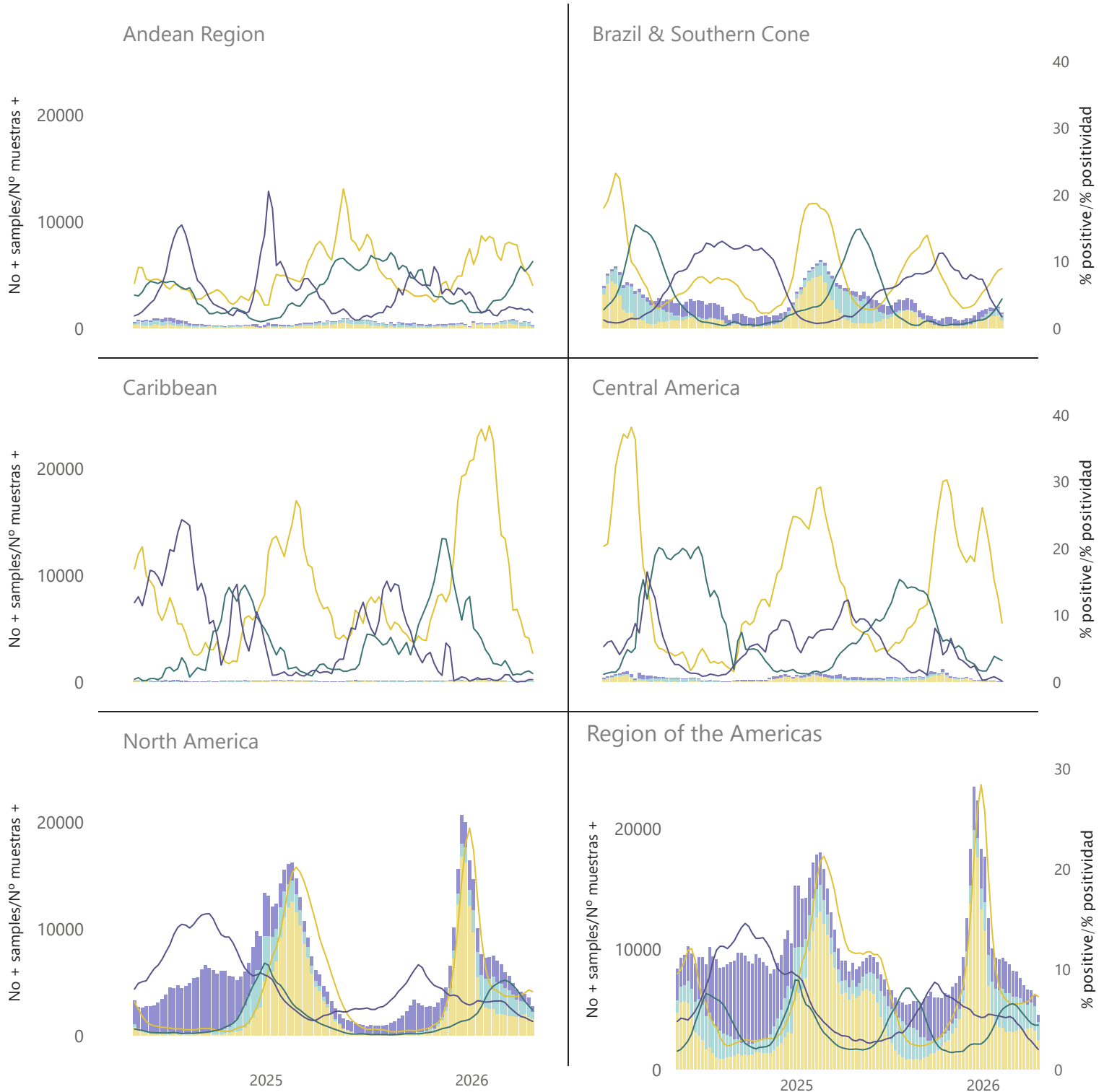




Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

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

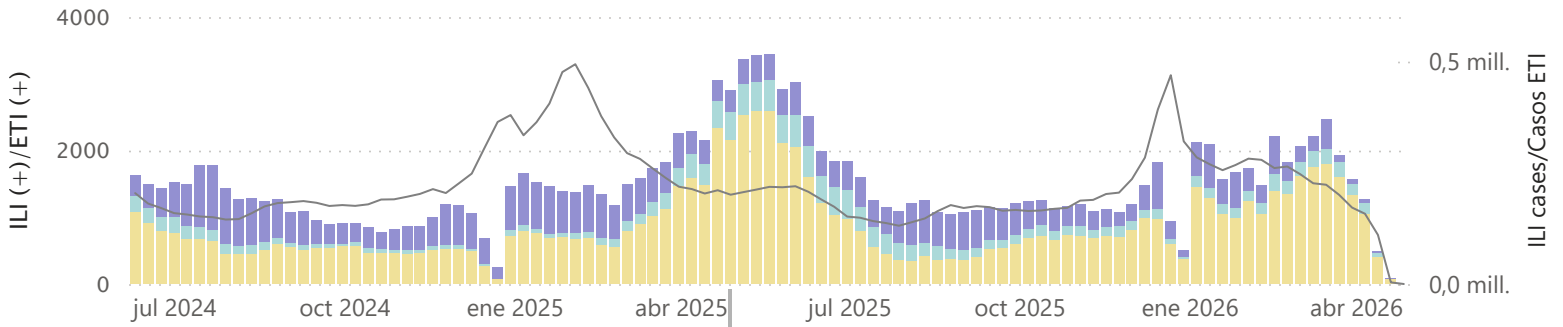




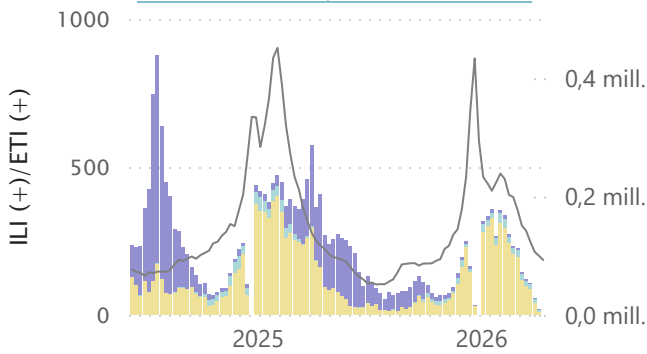
New ILI cases total and by etiological agent per EW in the last 24 months/Nuevos casos ETI totales y por agente etiológico por SE en los últimos 24 meses

Region of the Americas/ Región de las Américas

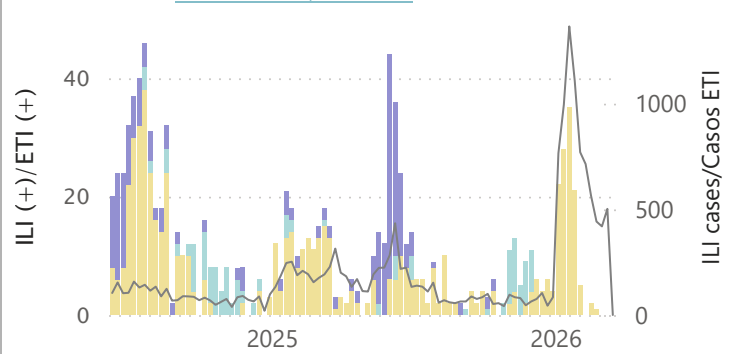
● Influenza (+) ● RSV (+) ● SARS-CoV-2 (+) ● Total cases/Casos totales



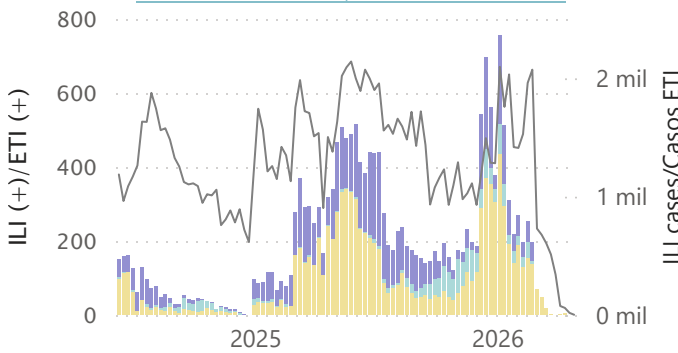
North America/Norte América



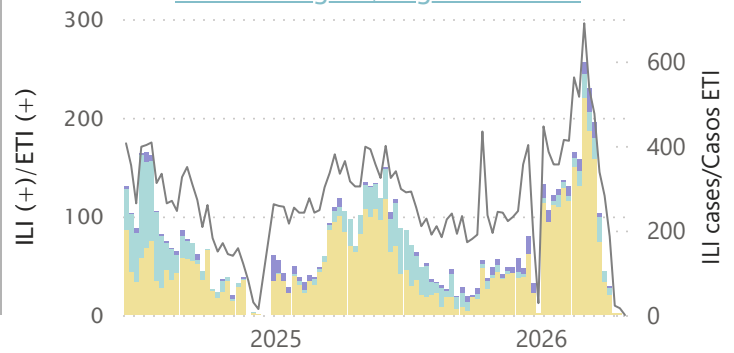
Caribbean/Caribe



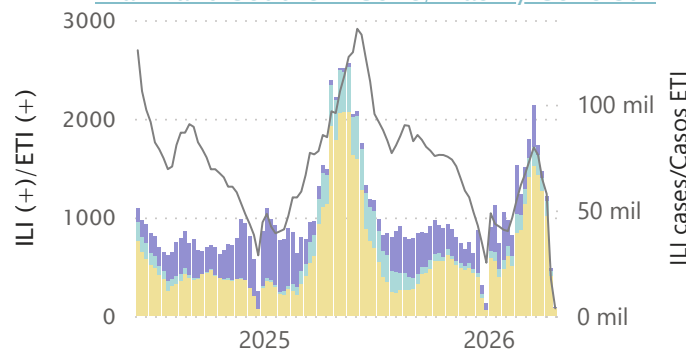
Central America/Centro América



Andean Region/Región Andina



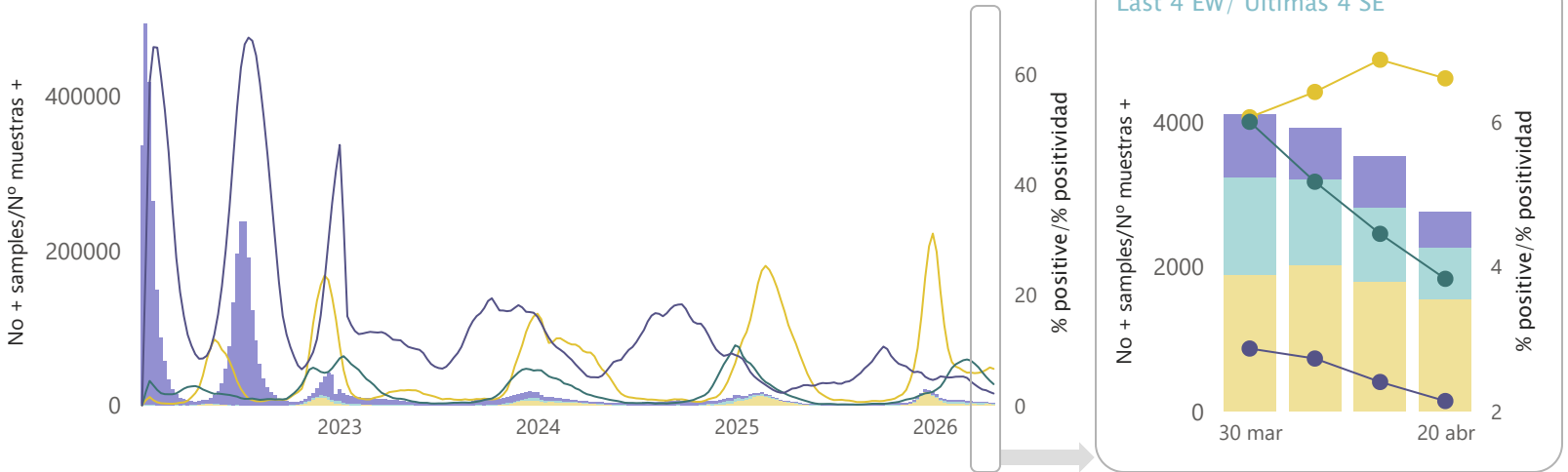
Brazil and Southern Cone/Brasil y Cono Sur



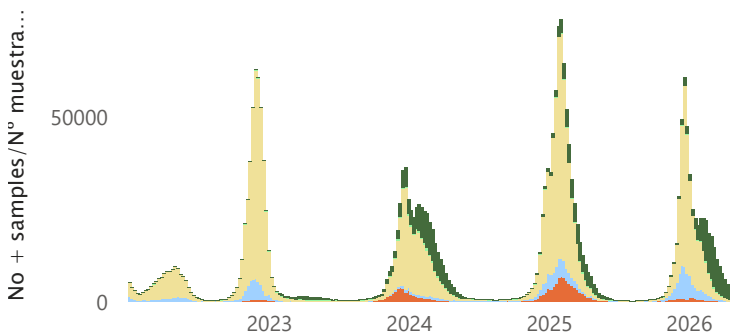
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

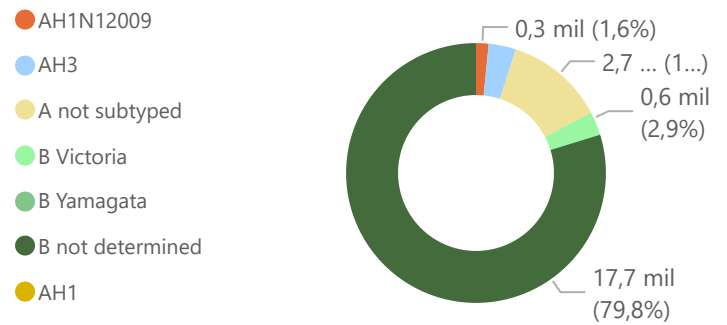
Samples (+) influenza Samples (+) RSV Samples (+) SC-2 % (+) INF % (+) RSV % (+) SC-2



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

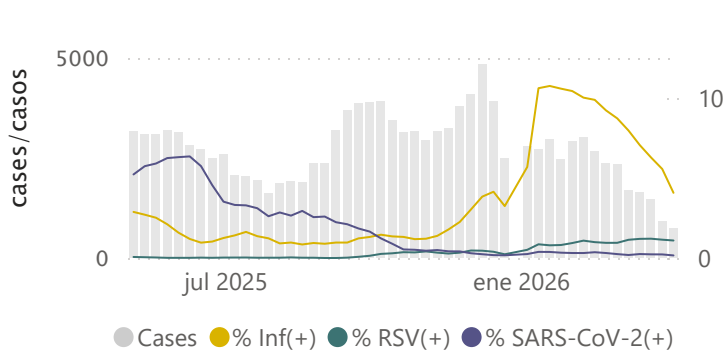


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

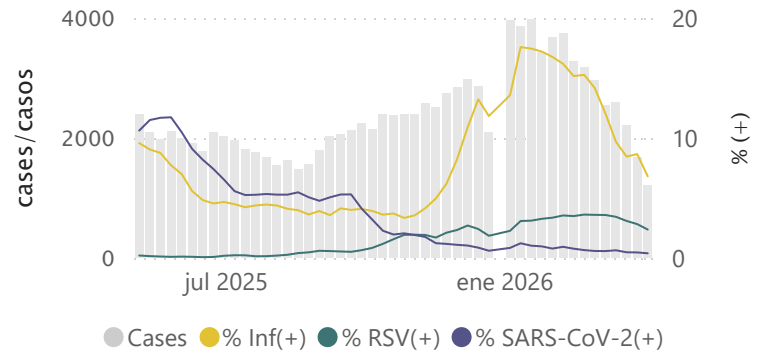


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

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



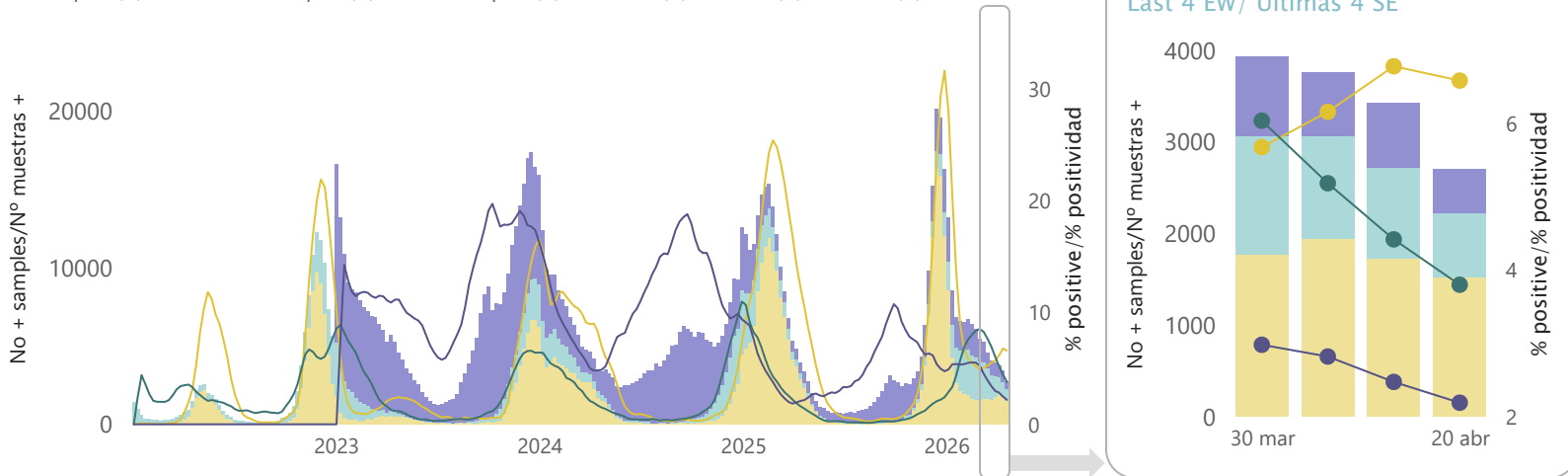
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



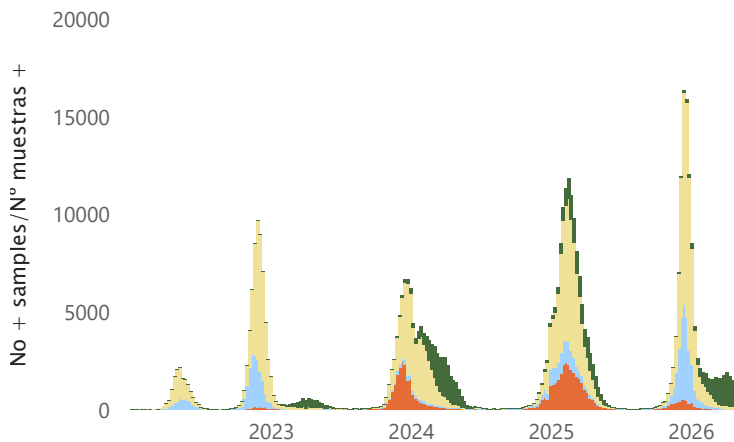
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

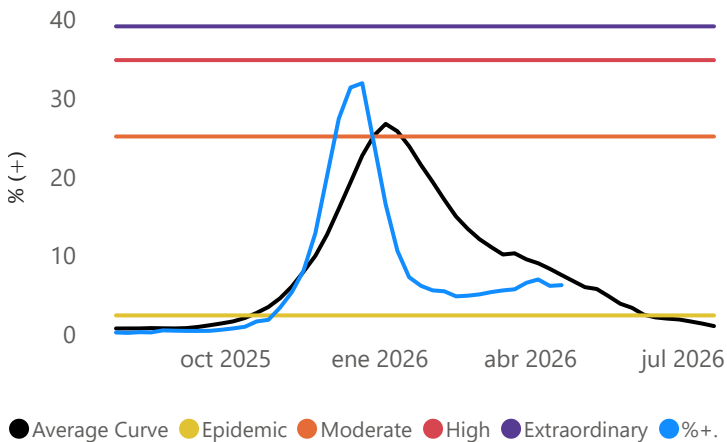
Samples (+) influenza Samples (+) RSV Samples (+) SC-2 % (+) INF % (+) RSV % (+) SC-2



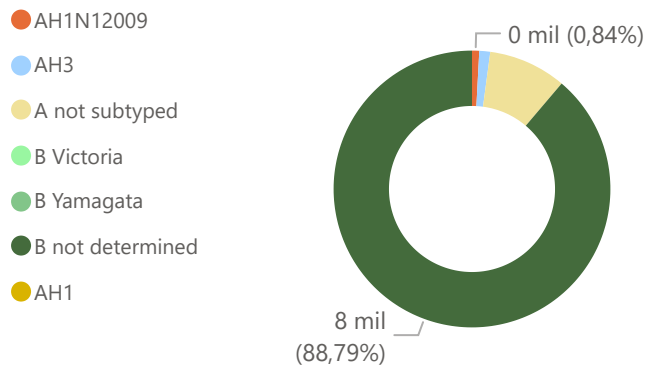
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



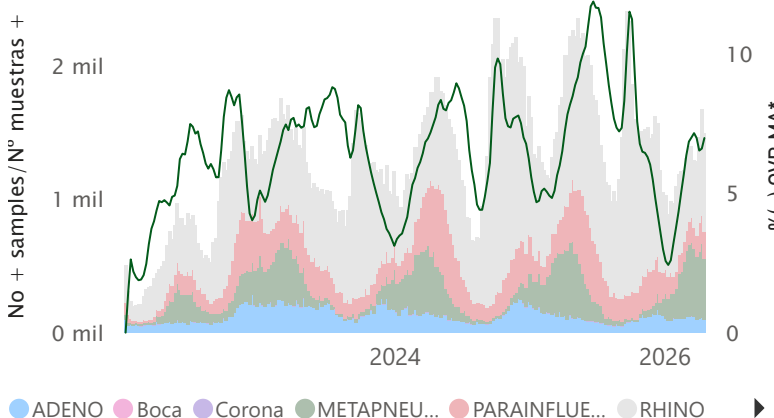
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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

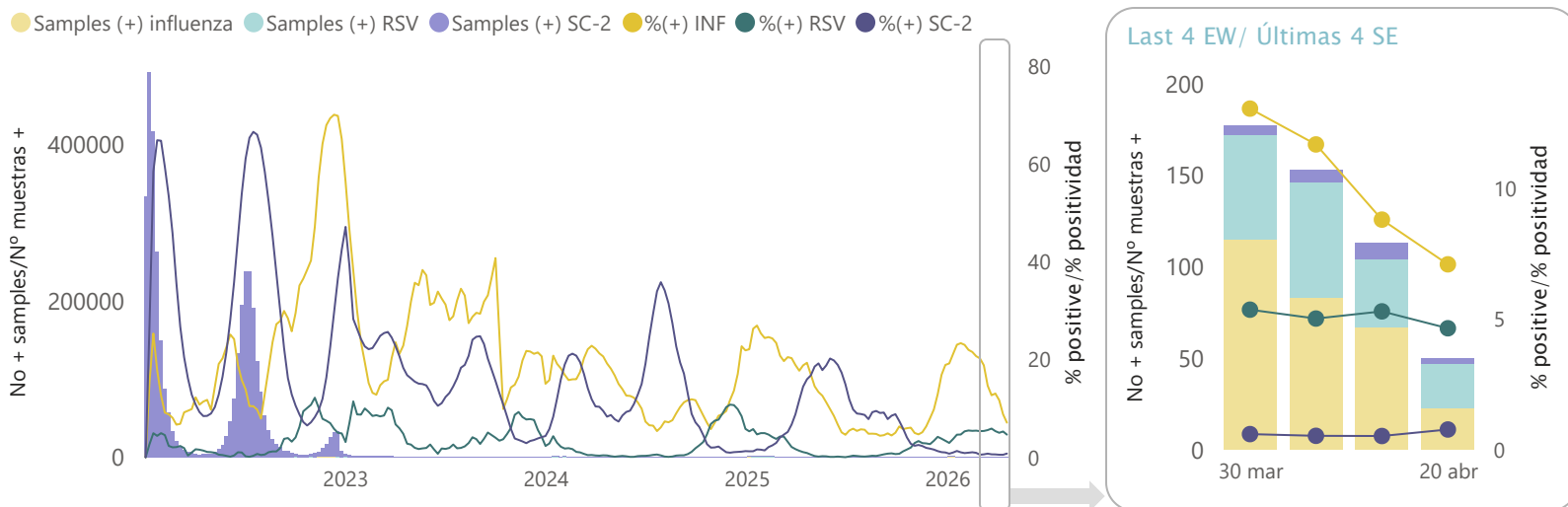


ORV distribution/Distribución de ORV

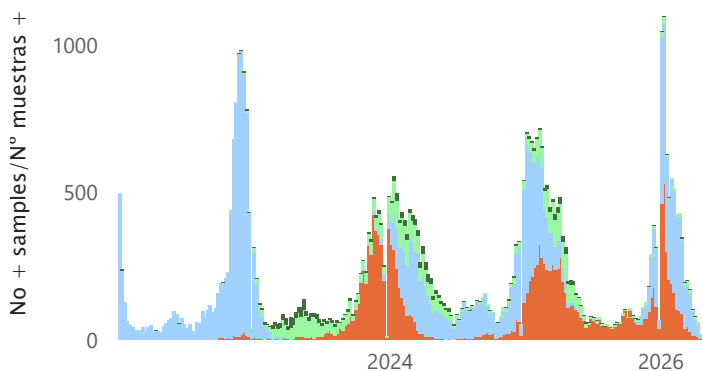


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

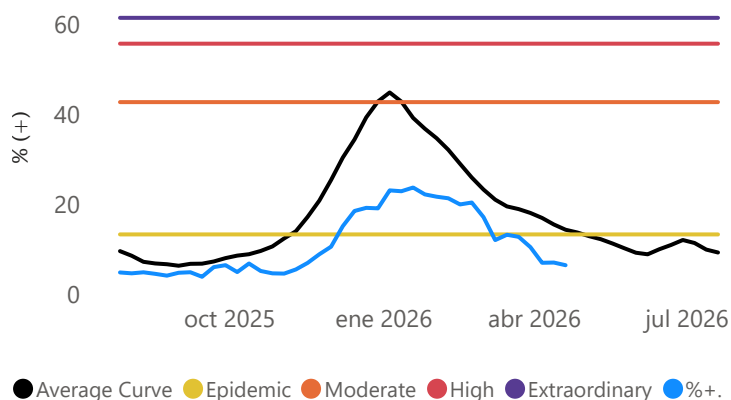
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



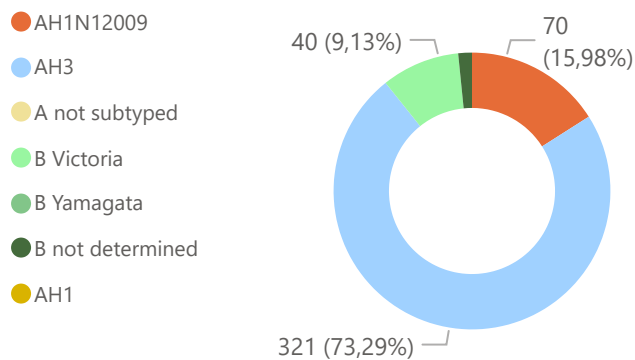
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



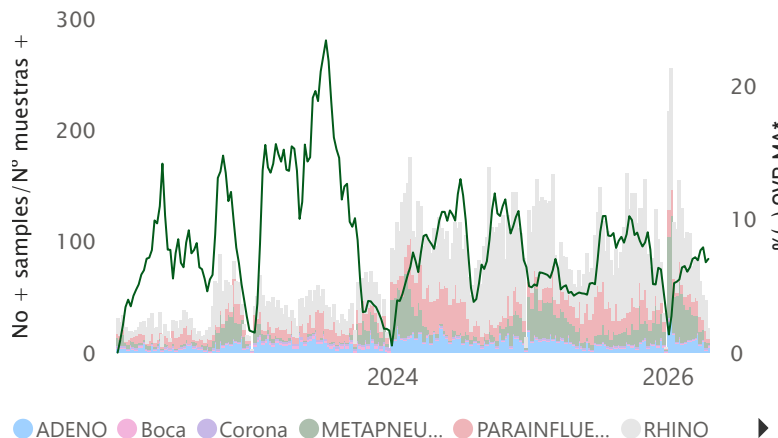
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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



ORV distribution/Distribución de ORV

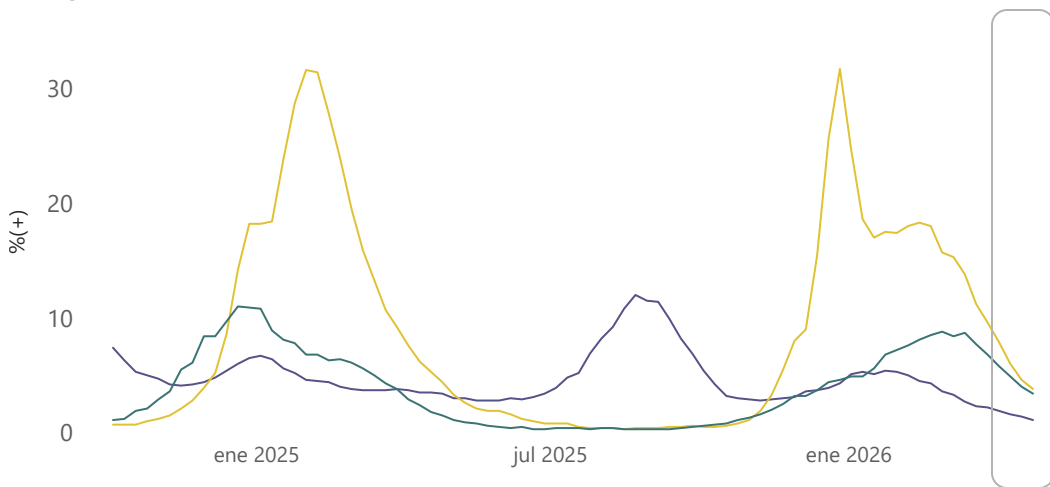




Data available from open sources / Datos disponibles en abierto en: data.cdc.gov

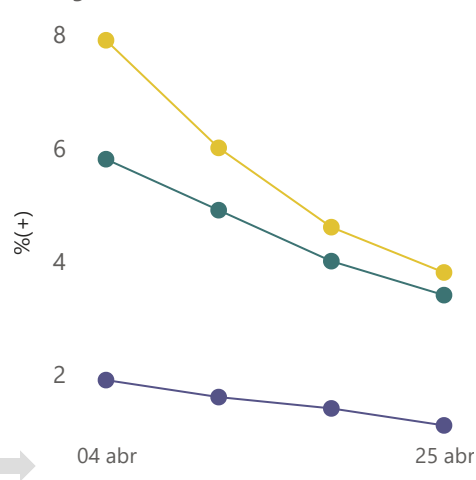
Percent of Tests Positive for Respiratory Viruses

Pathogen ● COVID-19 ● Influenza ● RSV



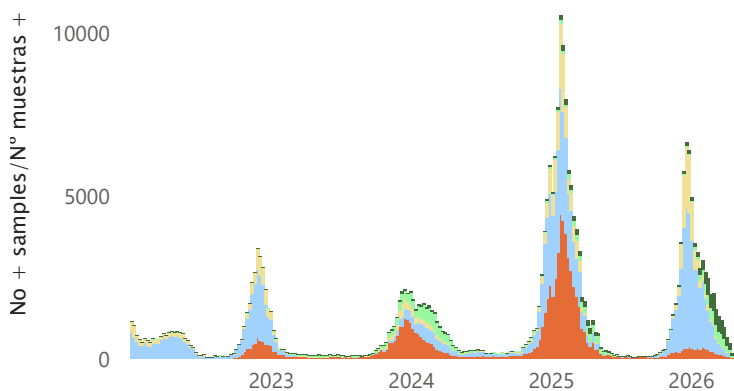
Last 4 EWs/Últimas 4 SE

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

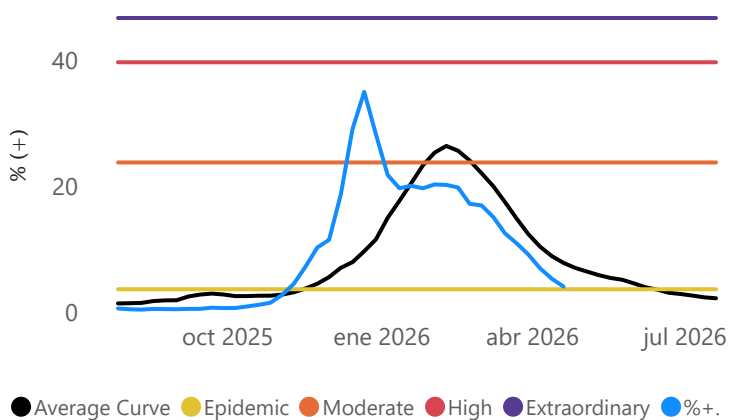


Data reported to FluNet / Datos notificados a través de FluNet

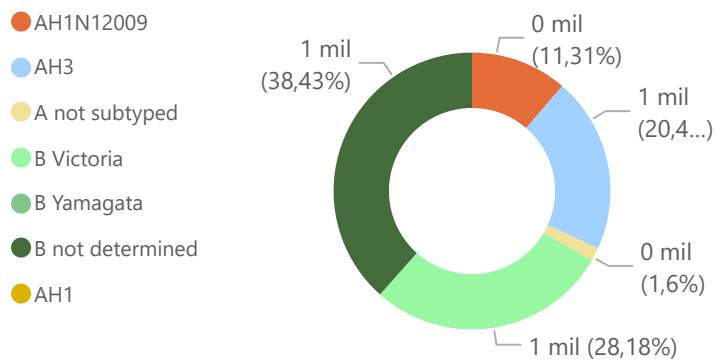
Influenza virus distribution / Distribución de virus de influenza



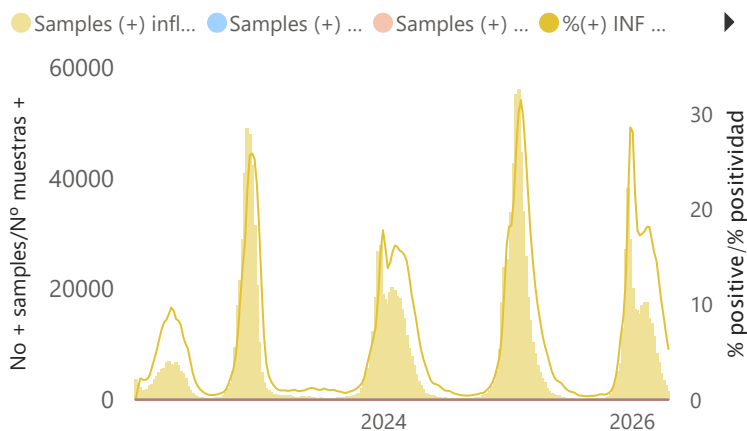
Influenza %+ by EW / %+ influenza por SE



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



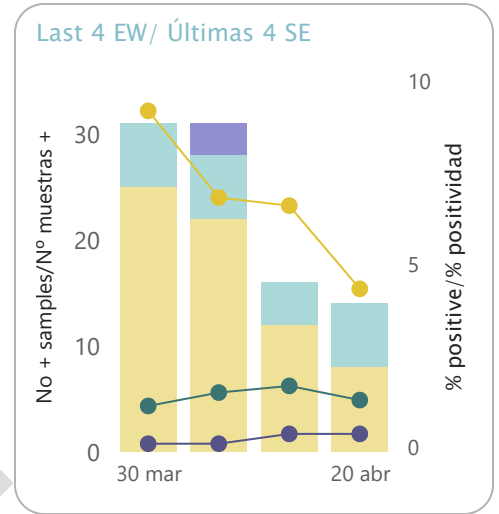
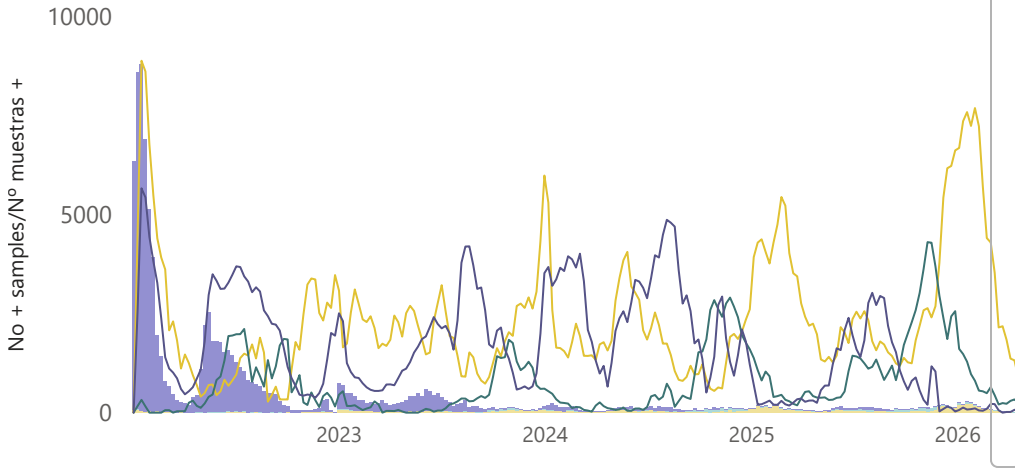
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution / Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



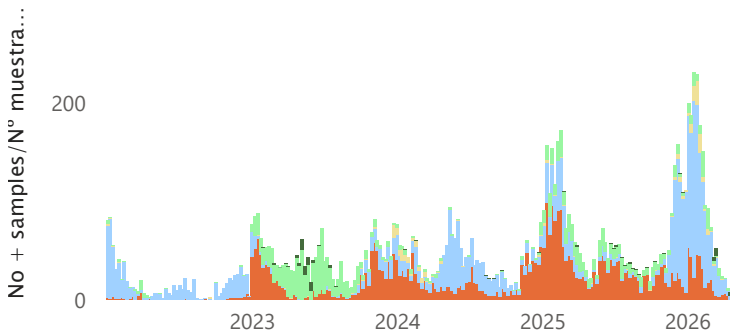
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

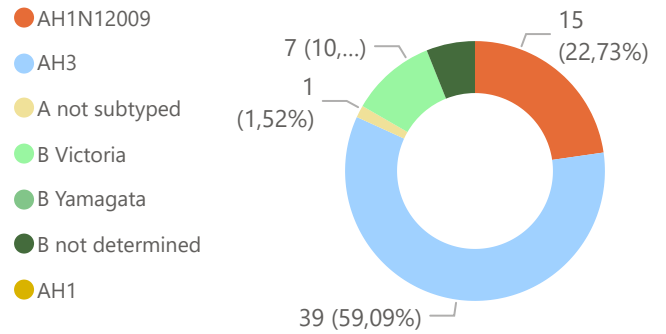
Samples (+) influenza Samples (+) RSV Samples (+) SC-2 % (+) INF % (+) RSV % (+) SC-2



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

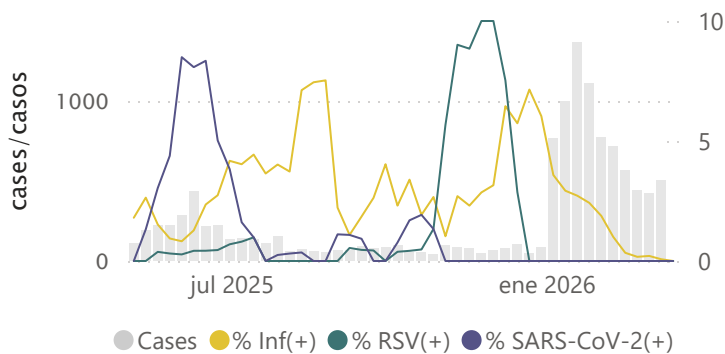


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

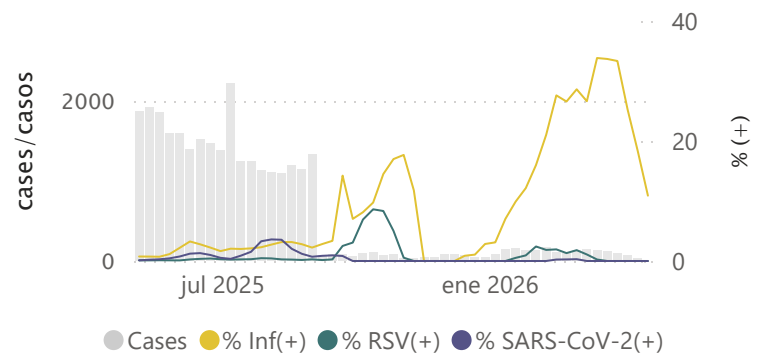


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

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

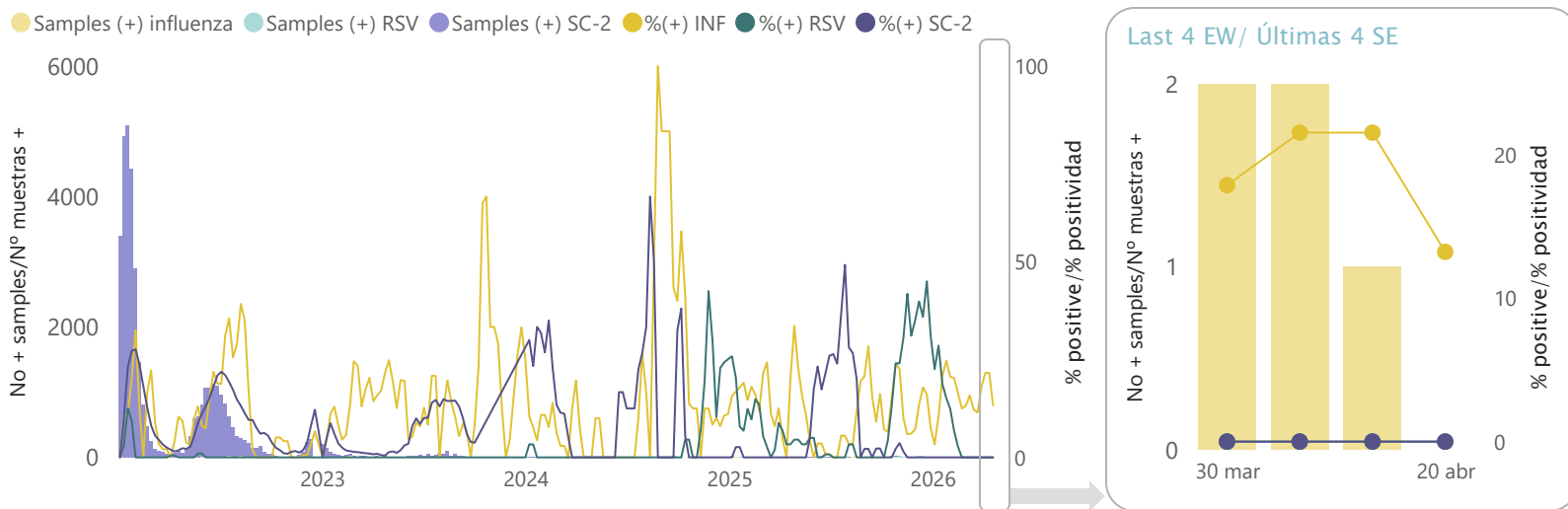


No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus

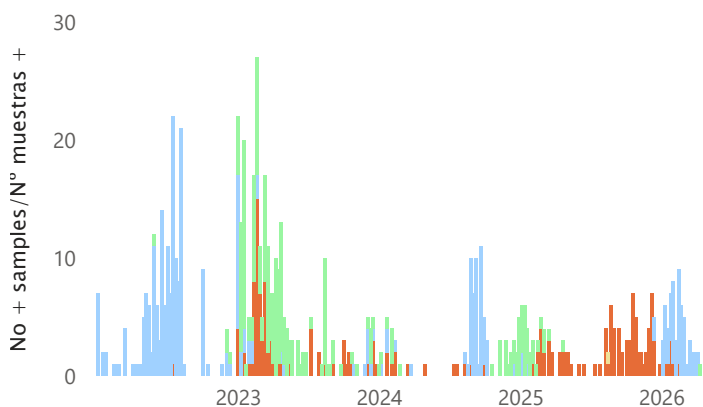


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

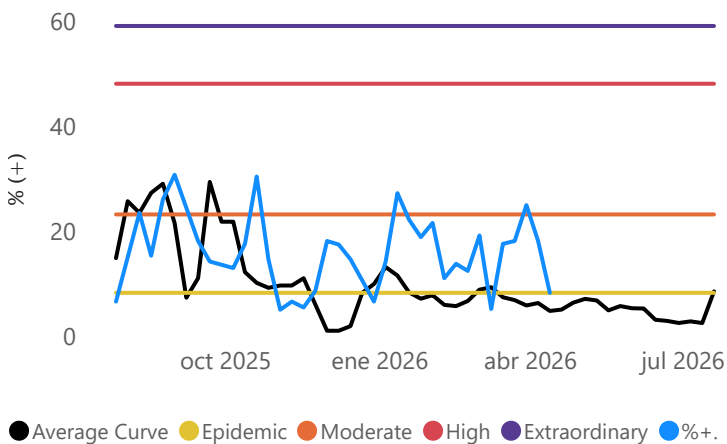
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



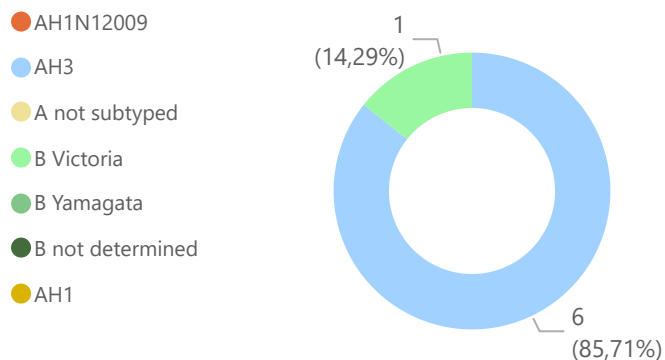
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



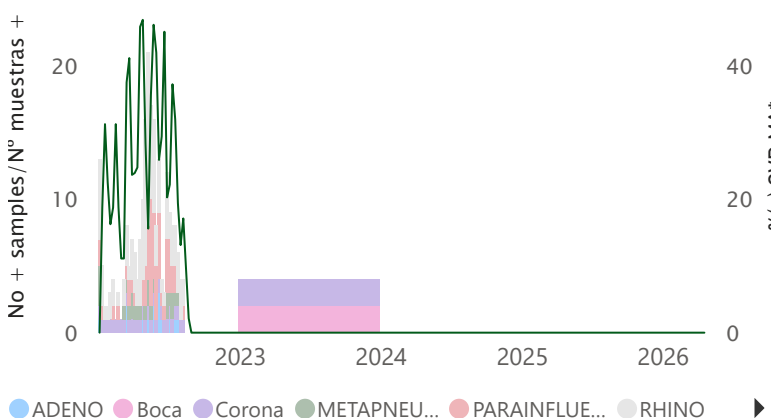
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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

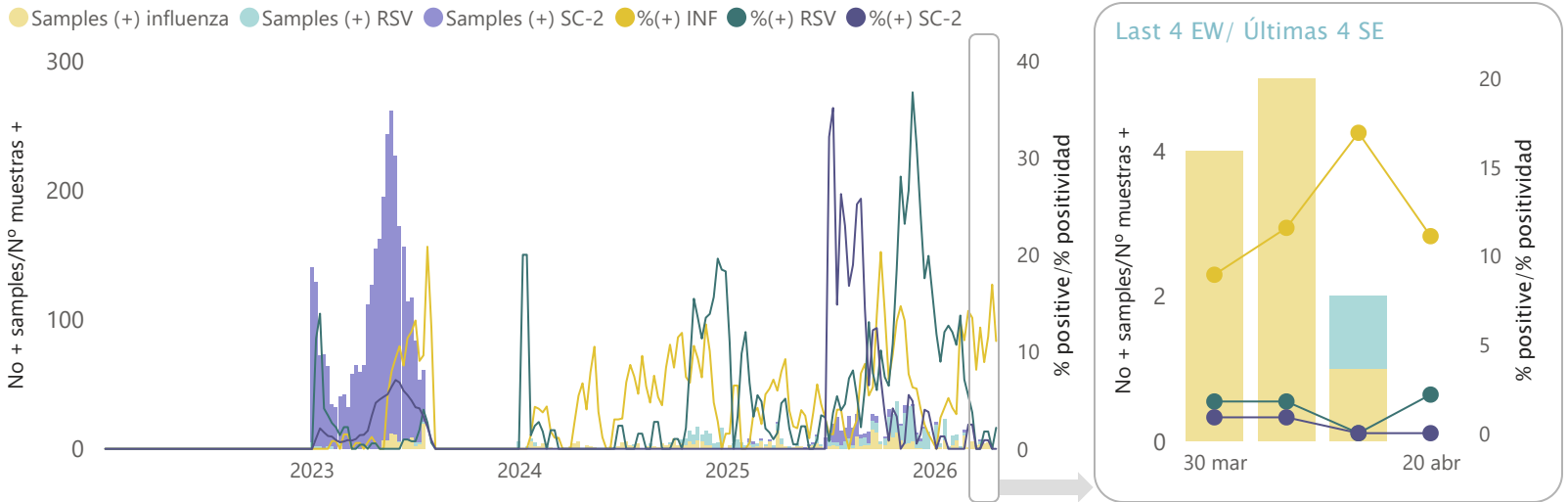


ORV distribution/Distribución de OVR

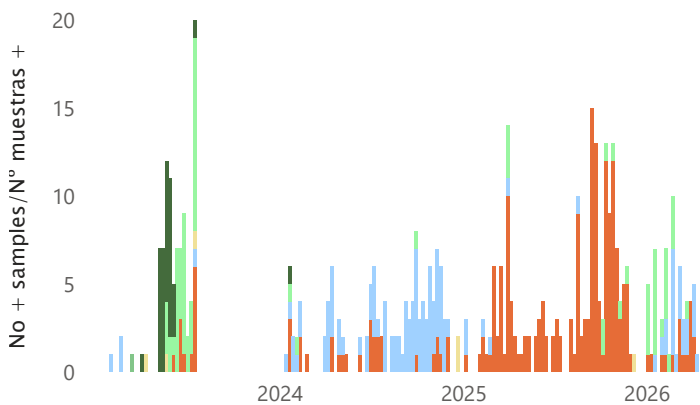


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

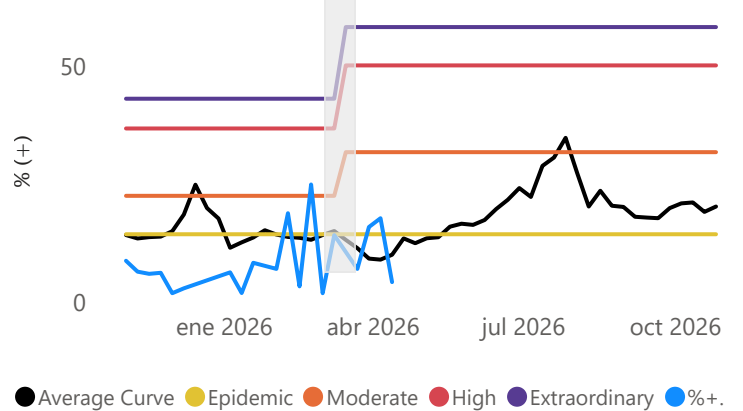
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



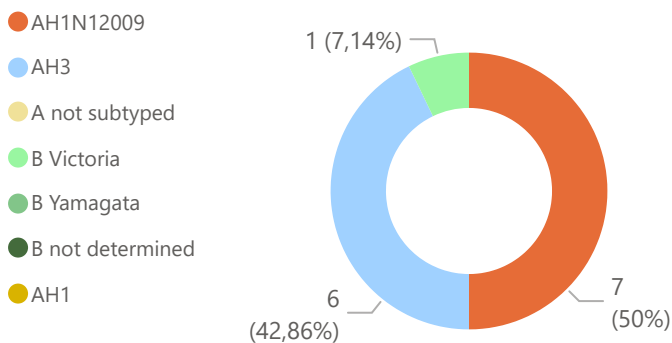
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



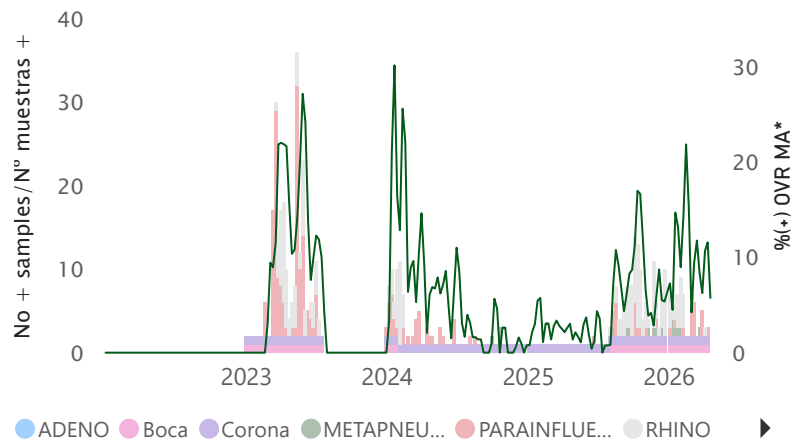
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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



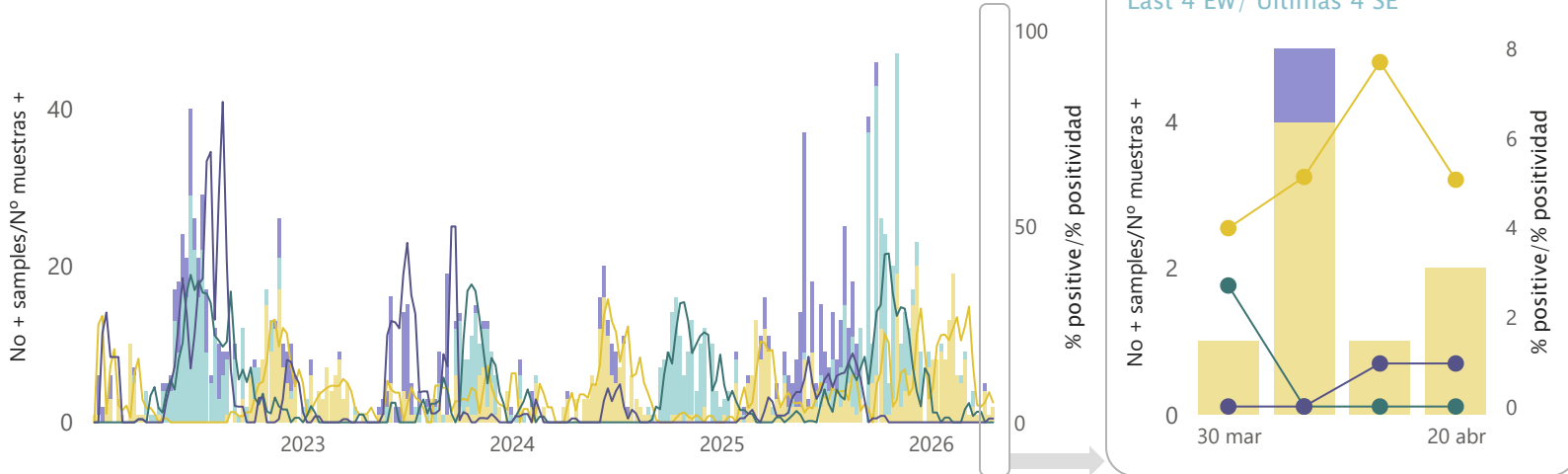
ORV distribution/Distribución de ORV



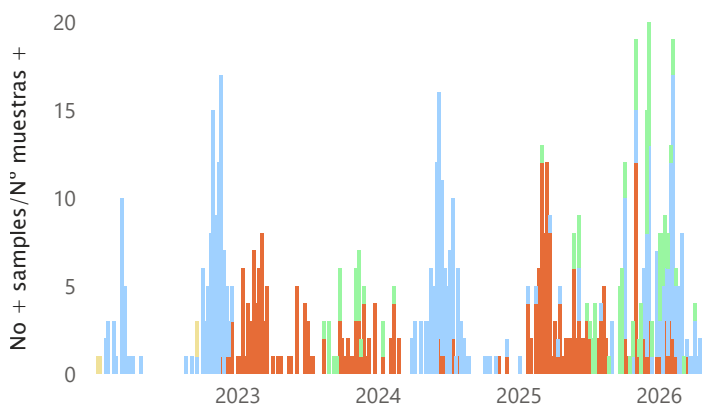
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

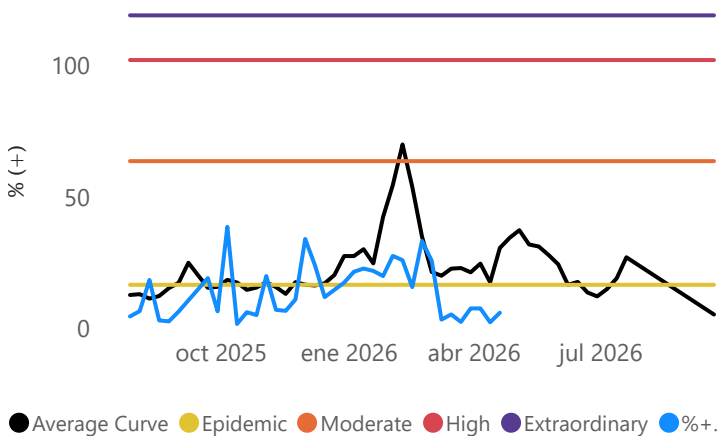
● Samples (+) influenza ● Samples (+) RSV ● Samples (+) SC-2 ● % (+) INF ● % (+) RSV ● % (+) SC-2



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

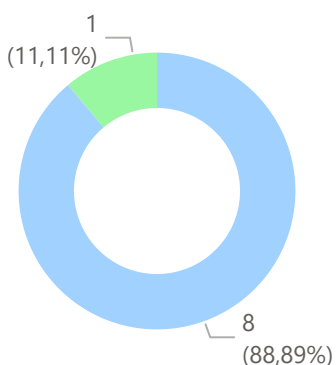


Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



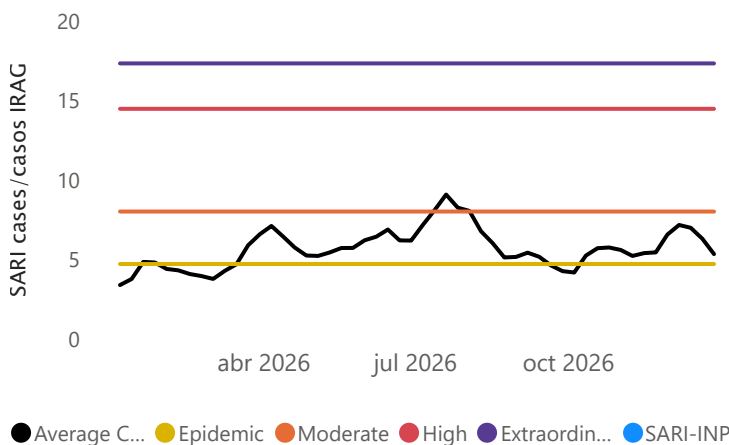
Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

● AH1N2009
● AH3
● A not subtyped
● B Victoria
● B Yamagata
● B not determined
● AH1



Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

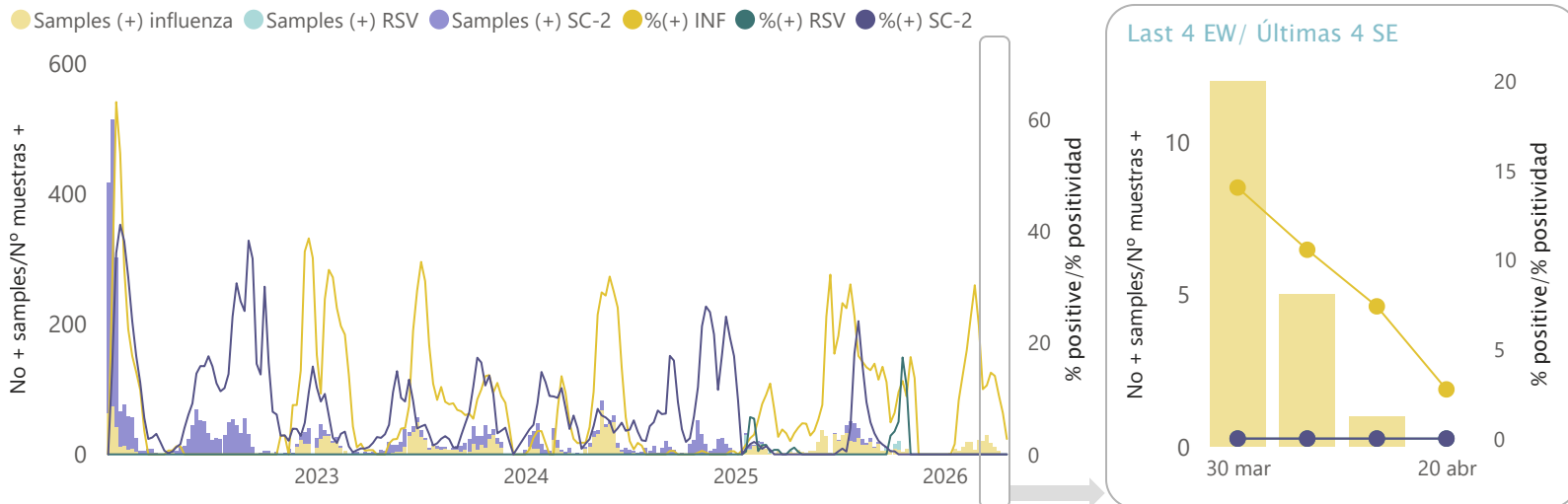
SARI cases by EW/casos IRAG por SE



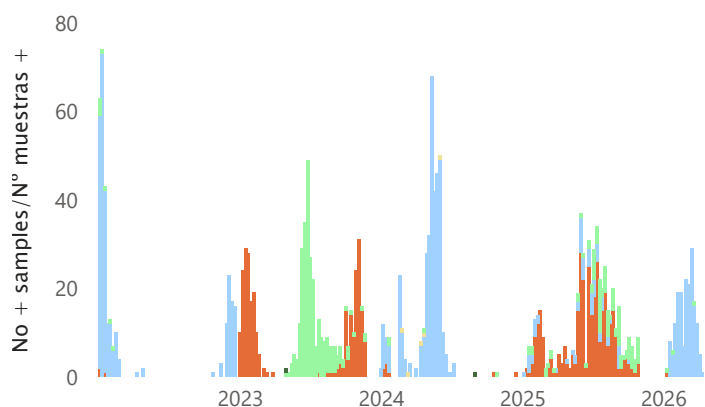


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

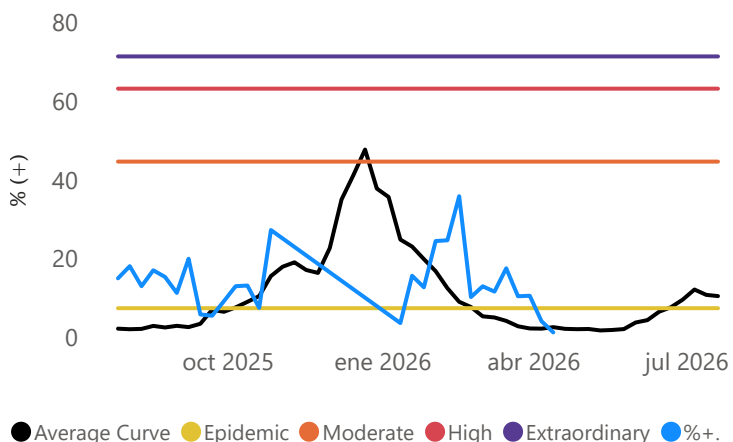
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



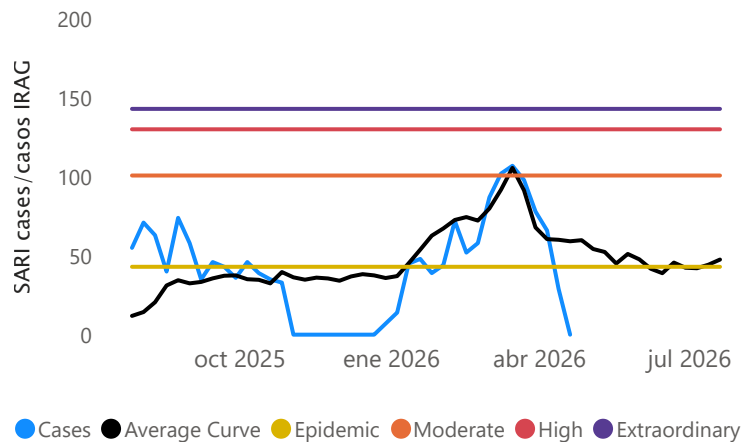
Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

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



Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

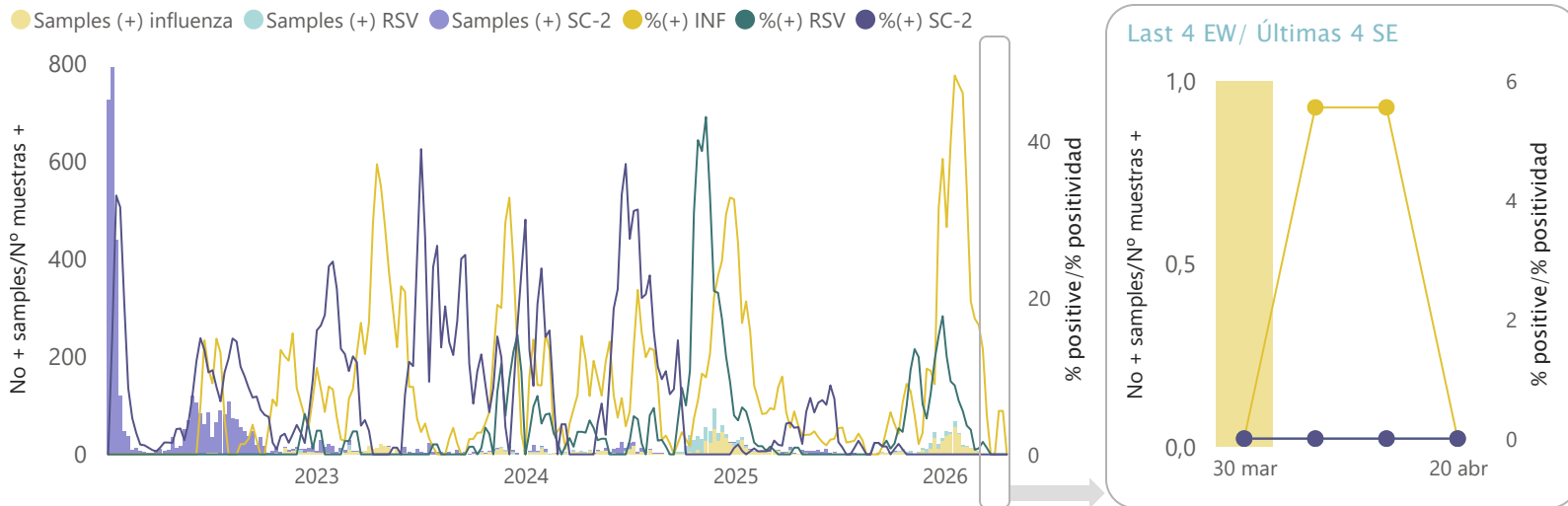
SARI cases by EW/casos IRAG por SE



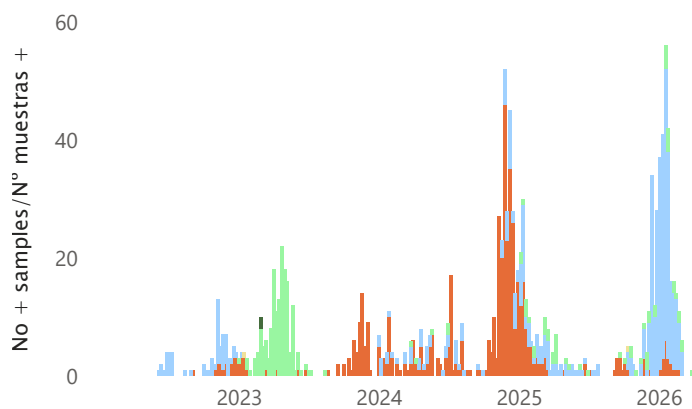


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

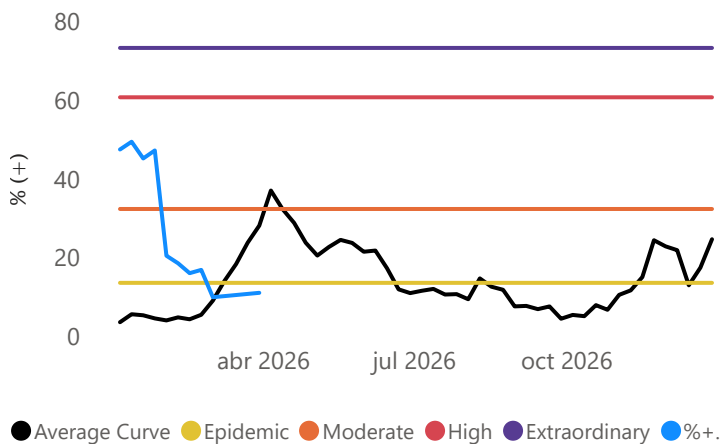
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

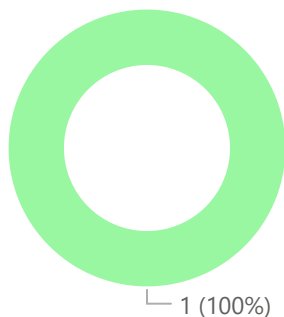


Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE

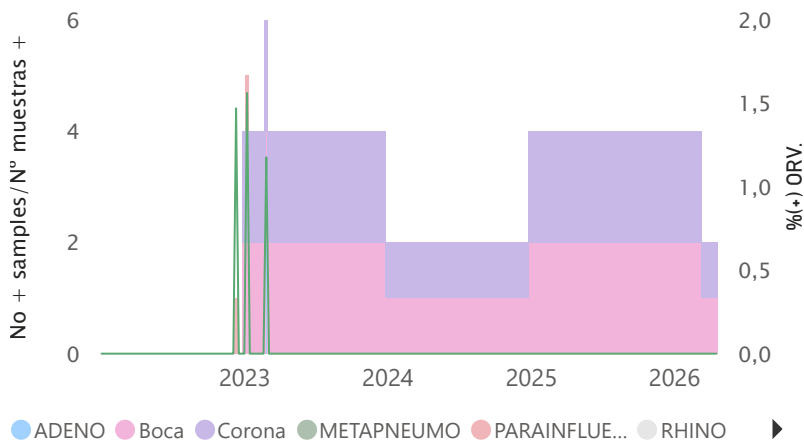


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

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



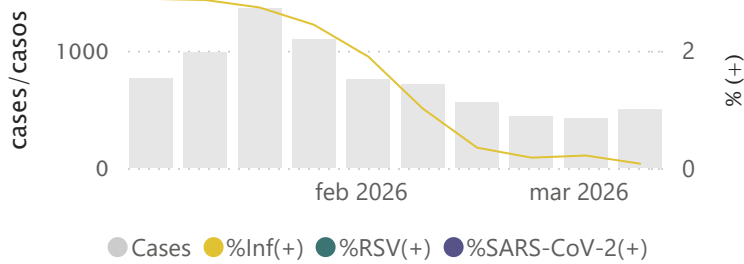
ORV distribution/Distribución de ORV



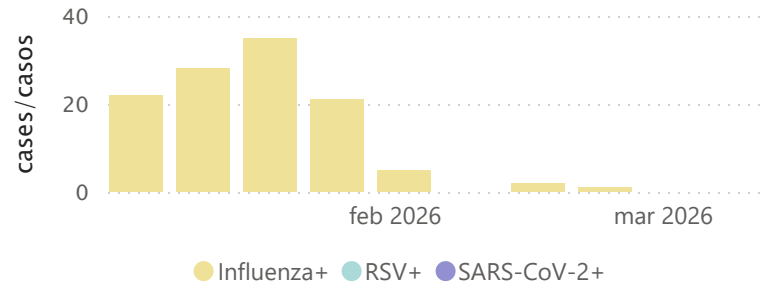


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

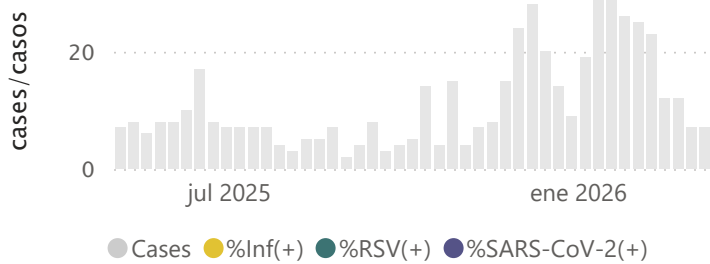
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus



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

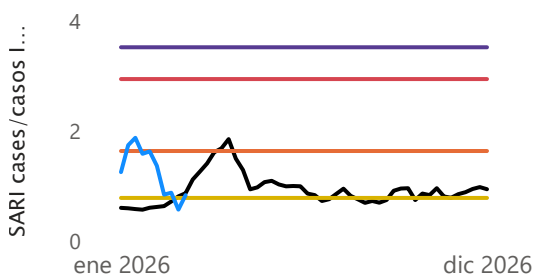


No. new SARI positive cases admitted to ICU by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo

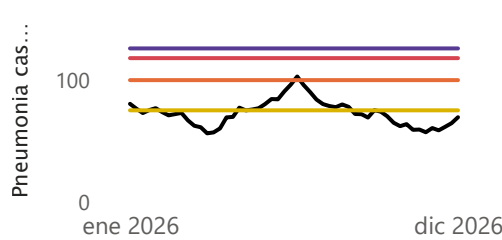


PISA thresholds/Umbrales PISA

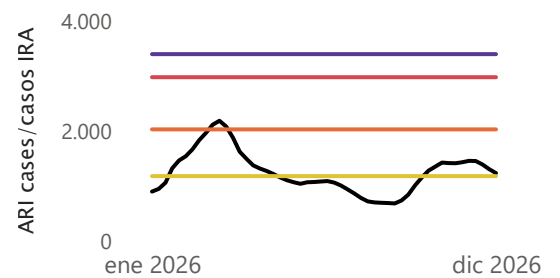
SARI cases by EW/casos IRAG por SE



Pneumonia cases per EW/casos de neumonía por SE



ARI cases by EW/casos IRA por SE



● Average C... ● Epidemic ● Moderate ● High ▶

● Average Curve ● Epidemic ● Moderate ▶

● Cases ● Average Curve ● Epidemic ▶

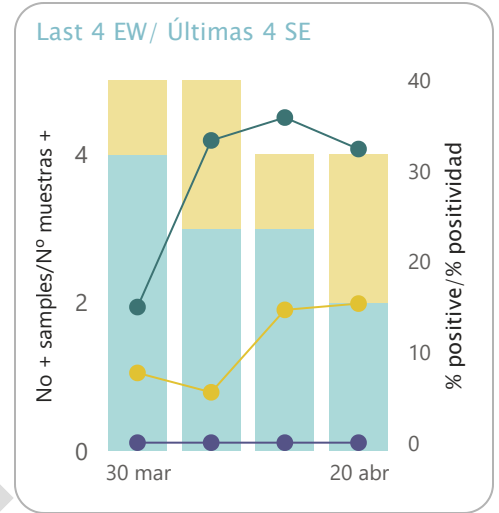
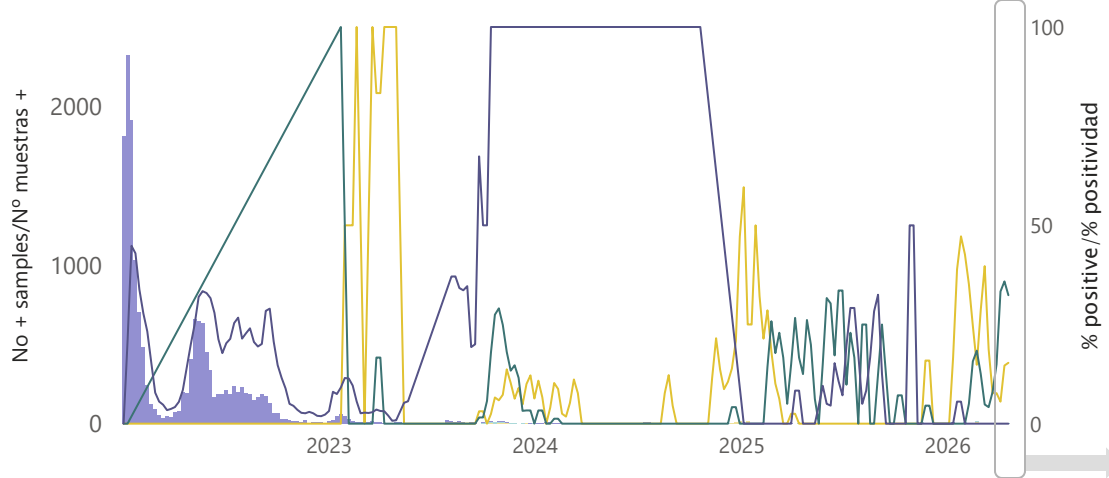




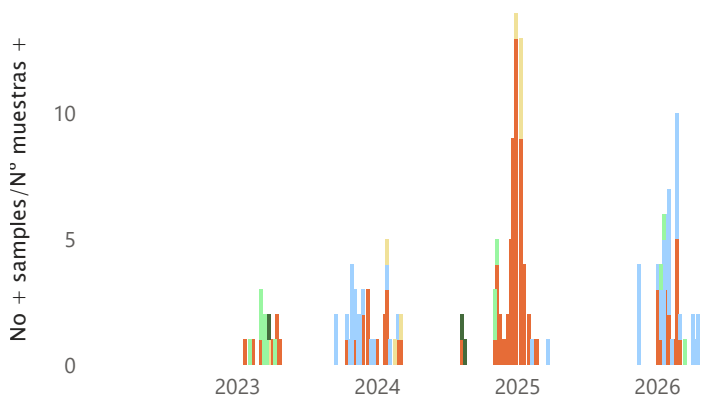
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

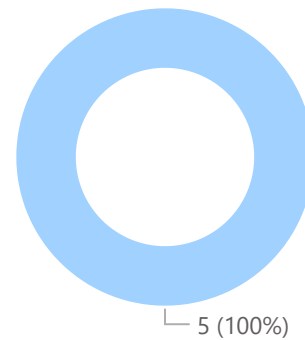


Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

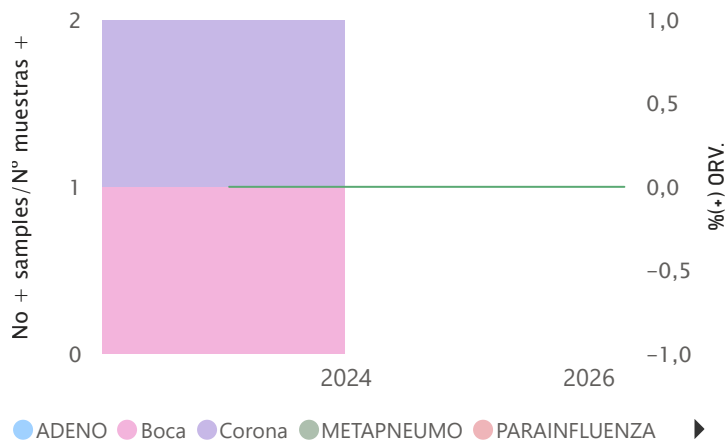


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

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

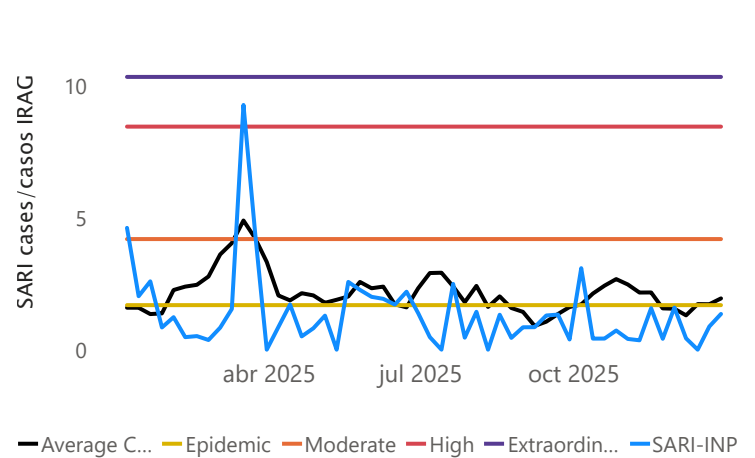


ORV distribution/Distribución de ORV



Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

SARI cases by EW/casos IRAG por SE

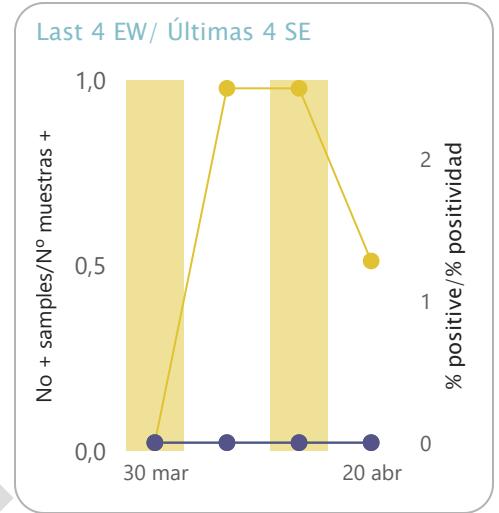
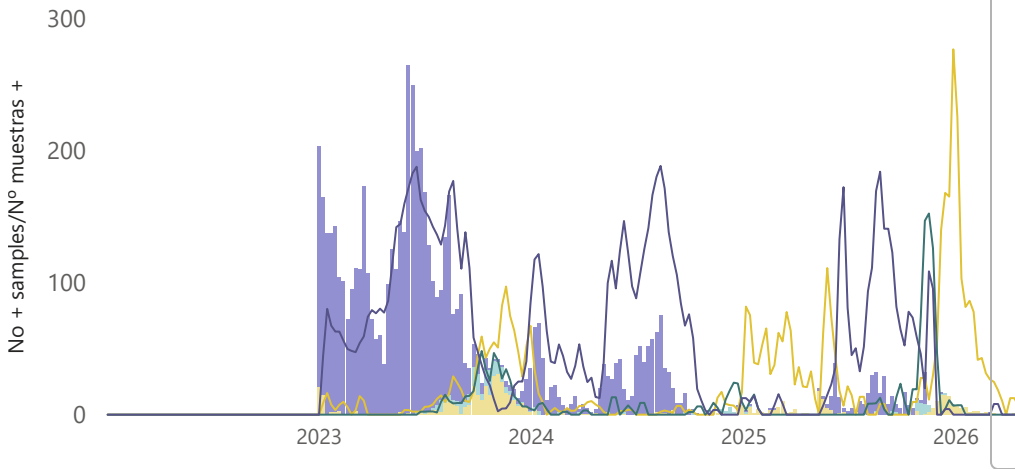




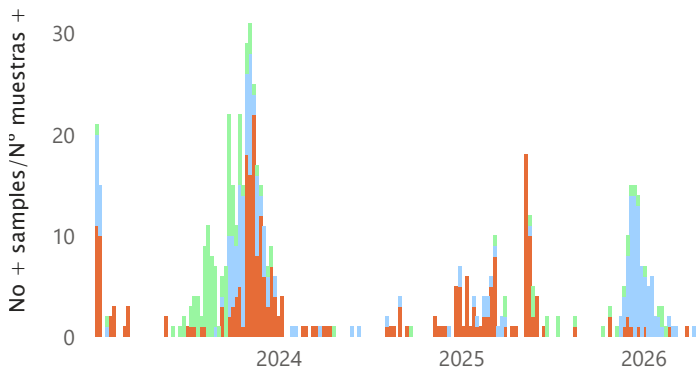
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

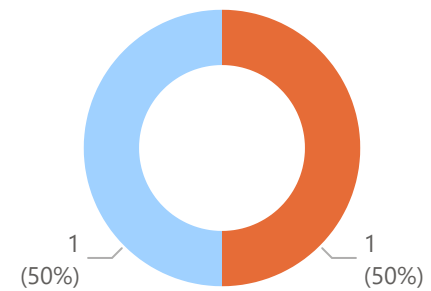


Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

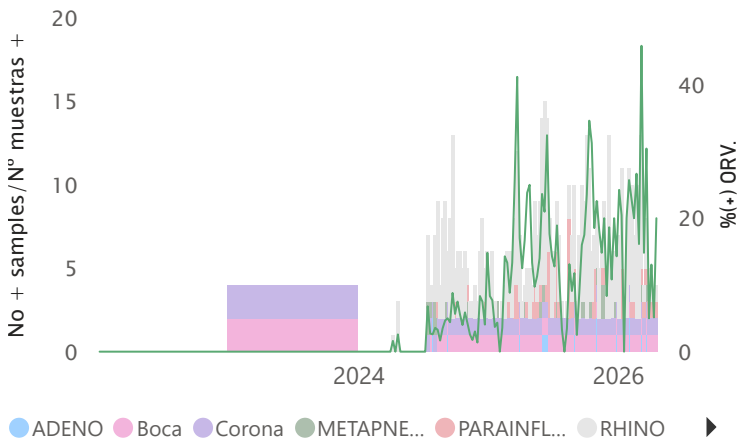


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

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



ORV distribution/Distribución de OVR



EW

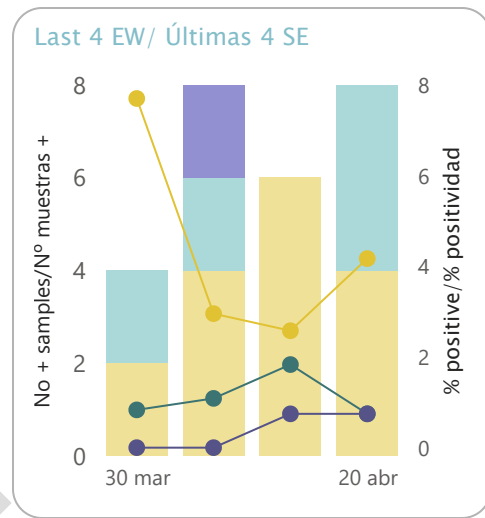
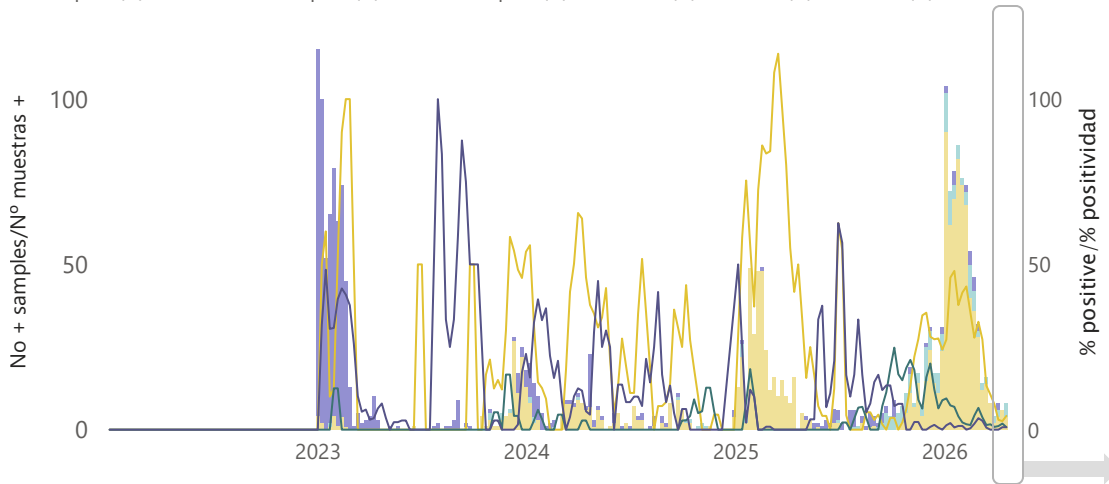




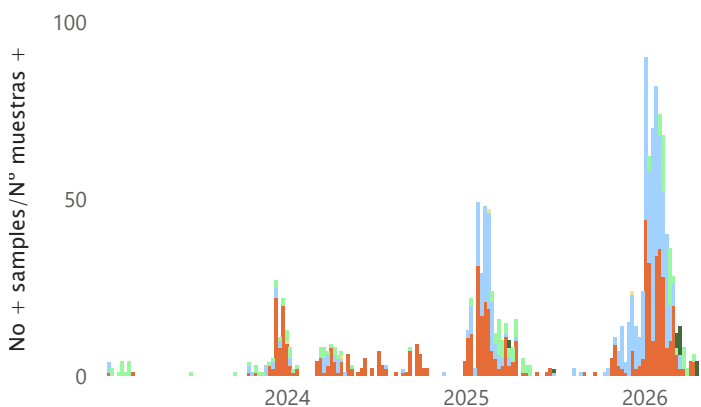
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

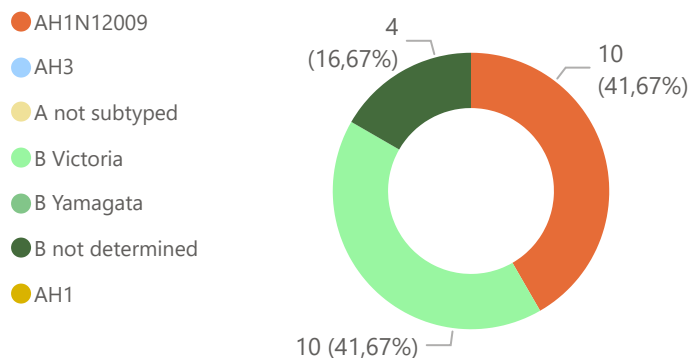
● Samples (+) influenza ● Samples (+) RSV ● Samples (+) SC-2 ● % (+) INF ● % (+) RSV ● % (+) SC-2



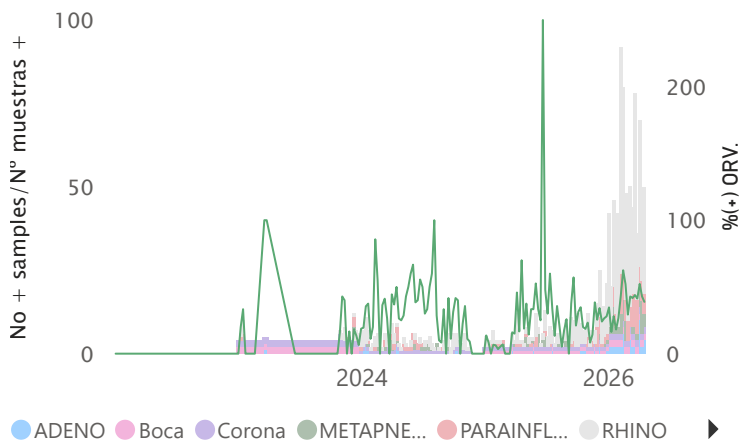
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



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



ORV distribution/Distribución de OVR

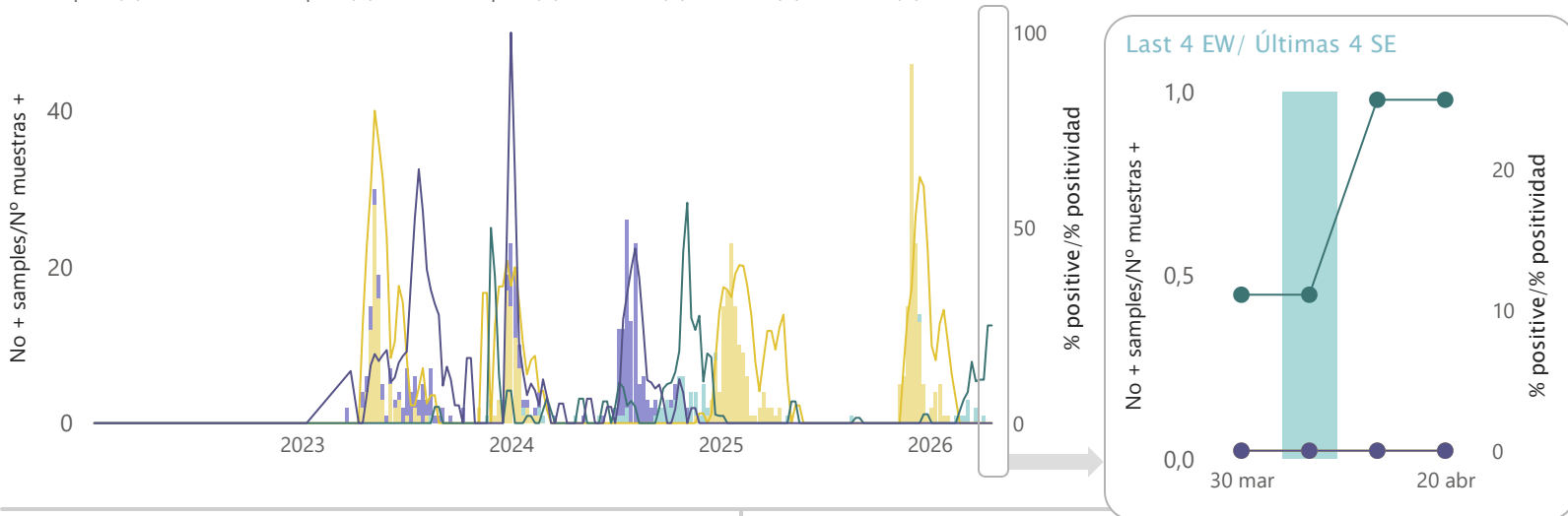




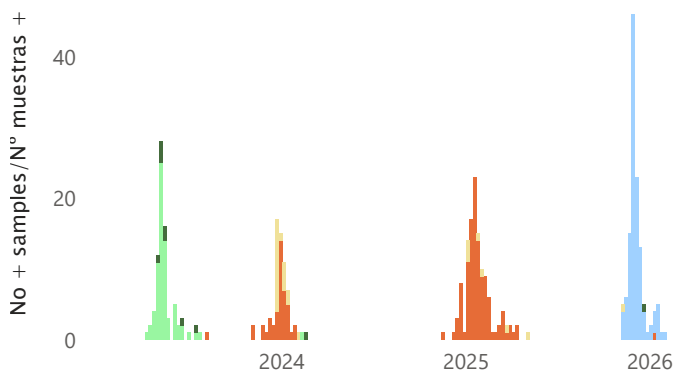
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

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

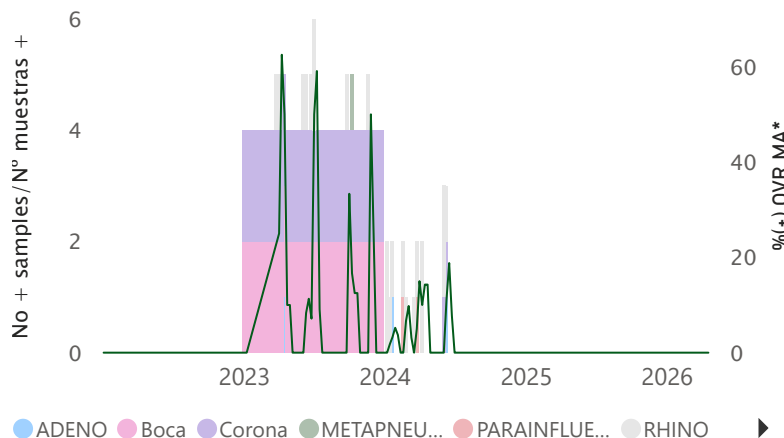


Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



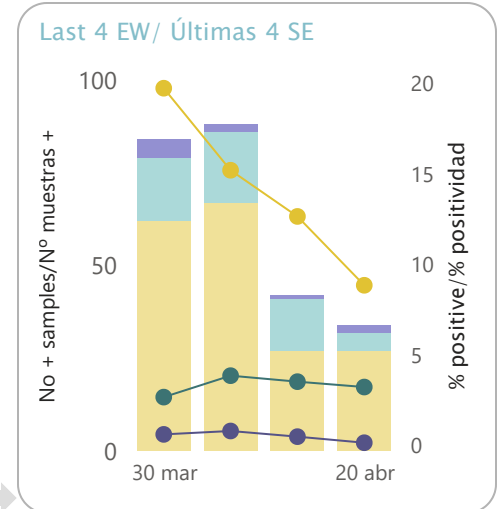
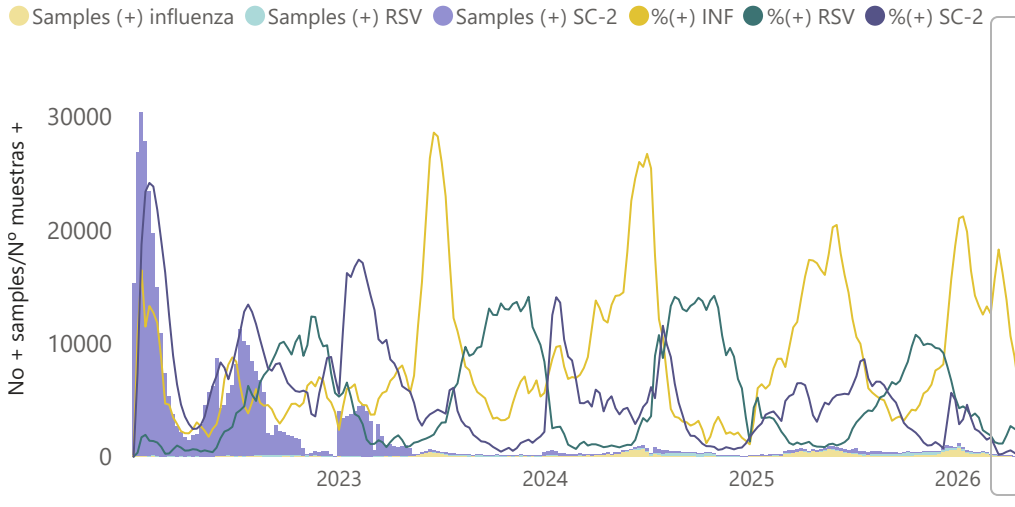
Influenza virus distribution last 4 EWS/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

ORV distribution/Distribución de ORV

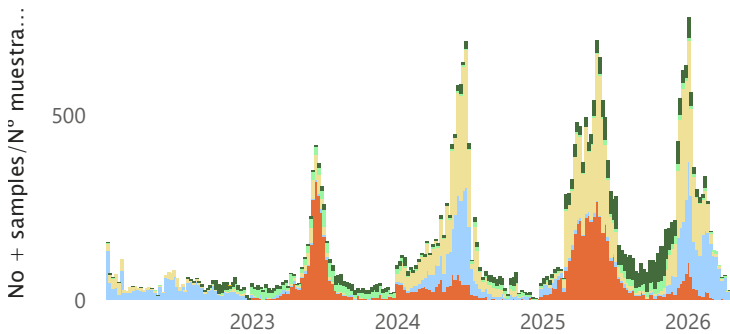


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

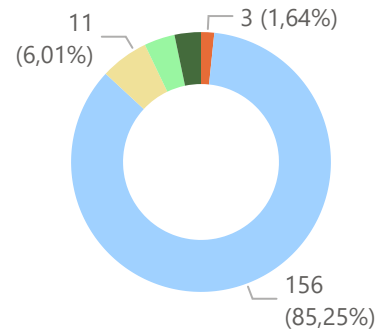
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

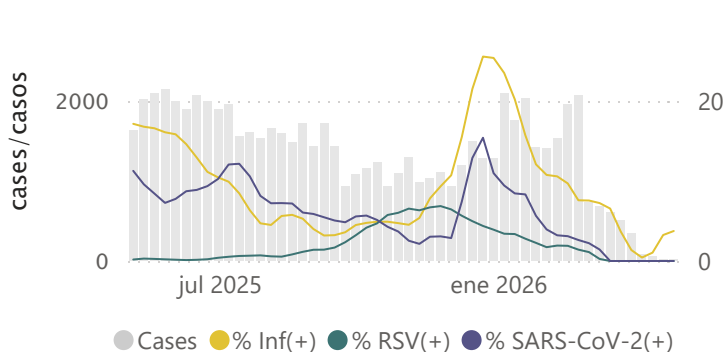


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

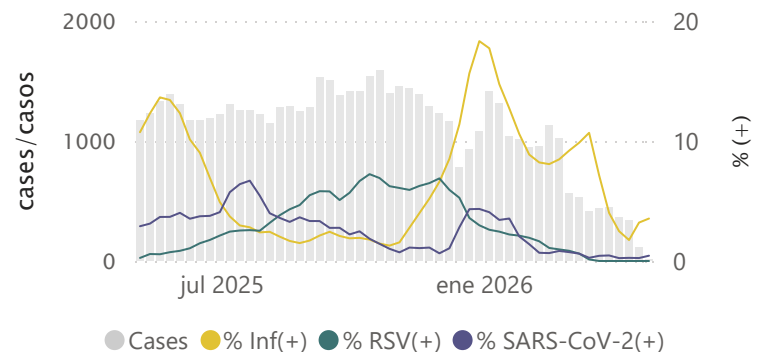


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

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

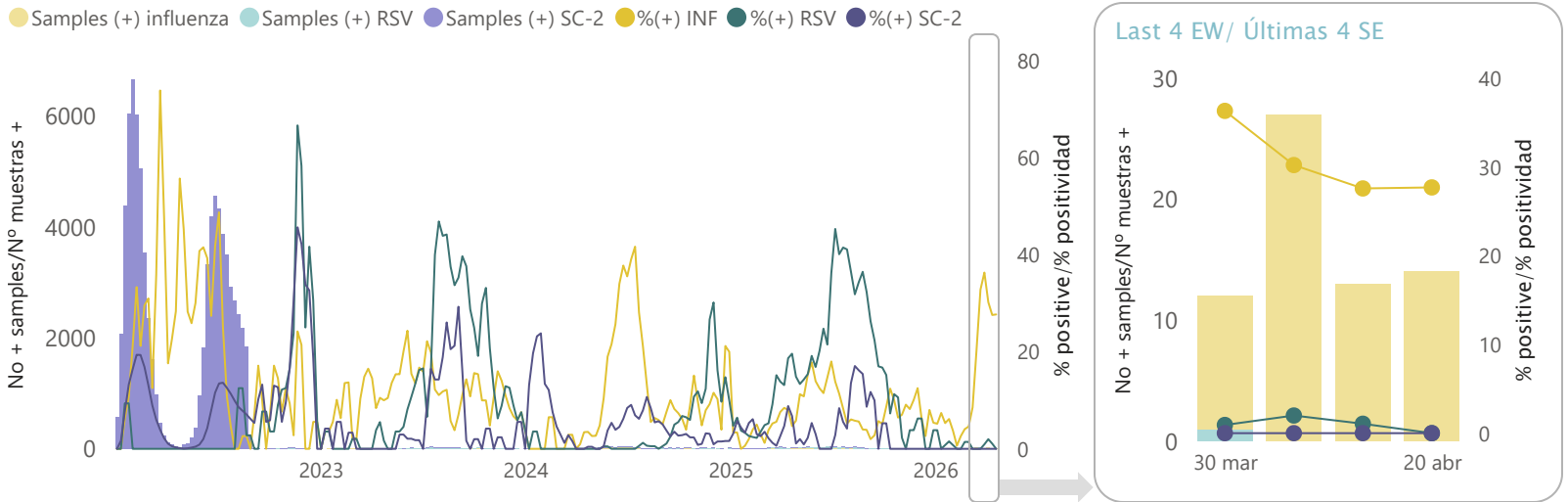


No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus

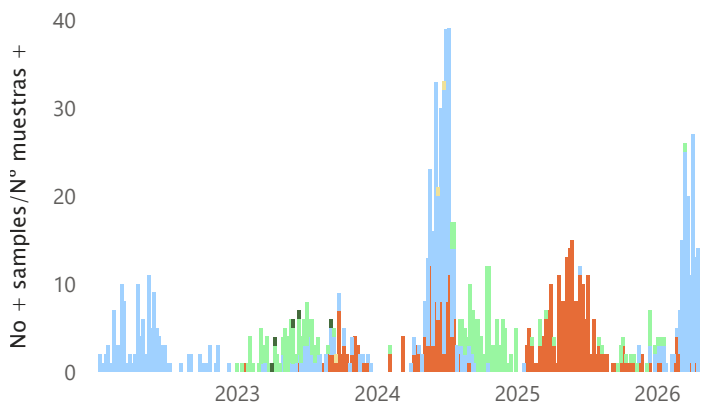


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

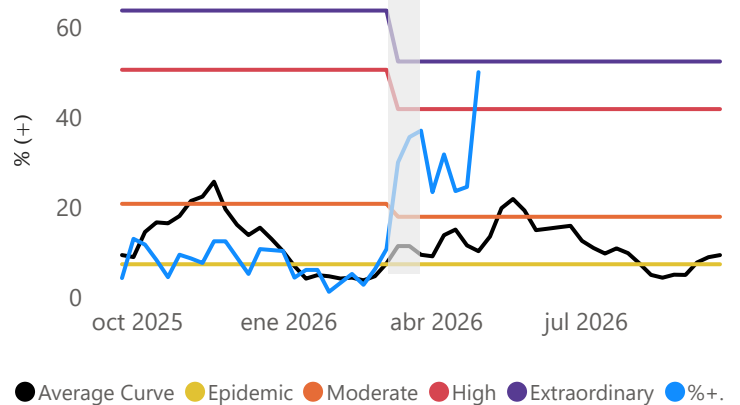
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



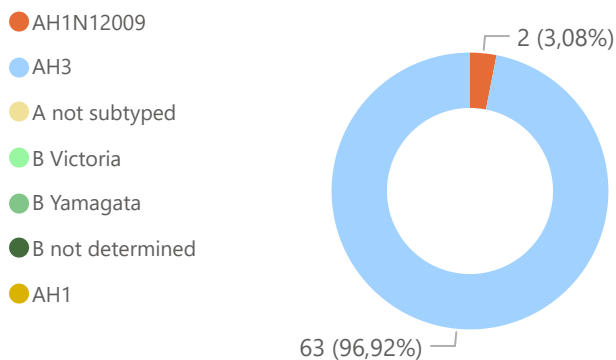
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



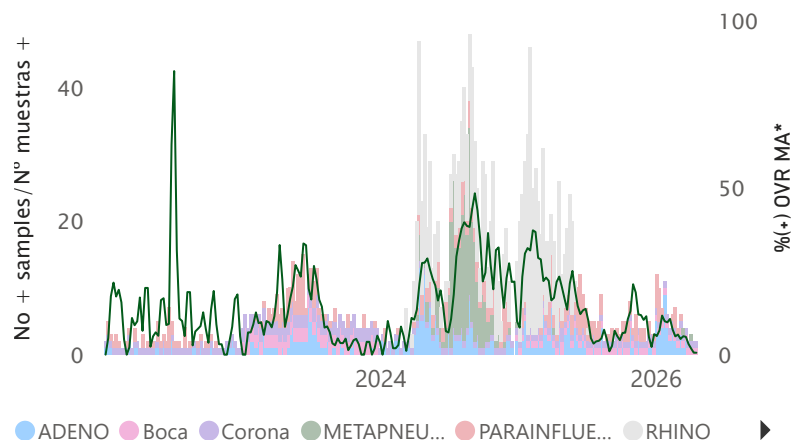
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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

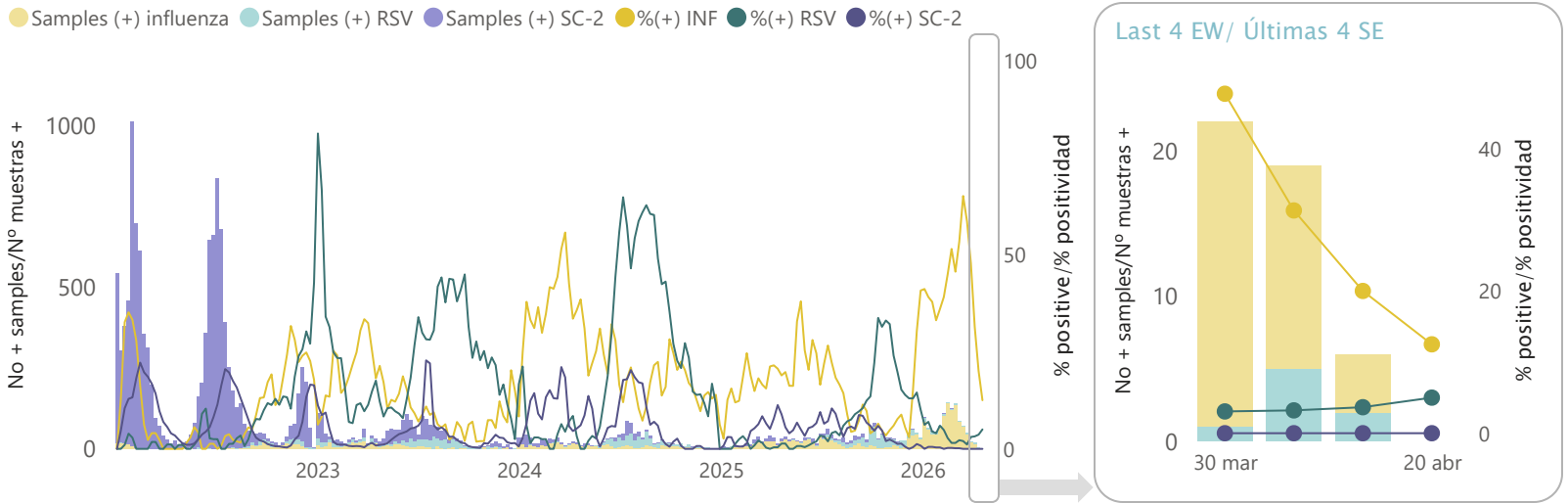


ORV distribution/Distribución de ORV

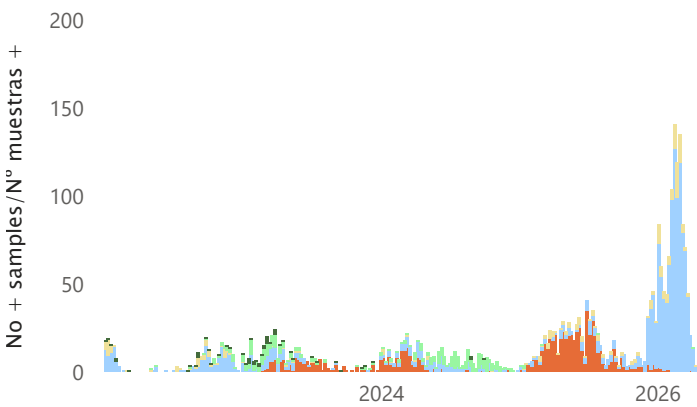


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

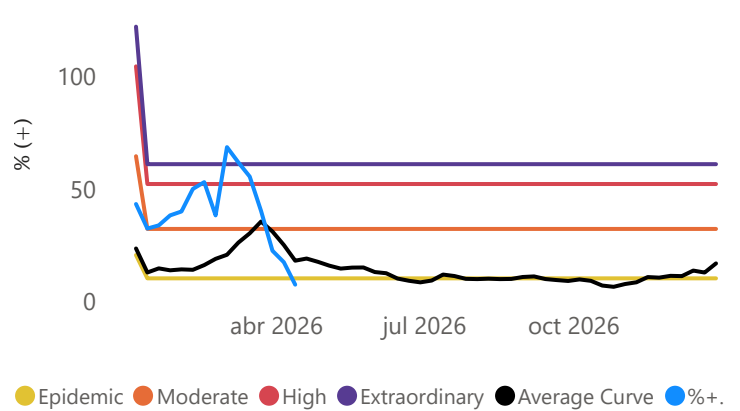
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



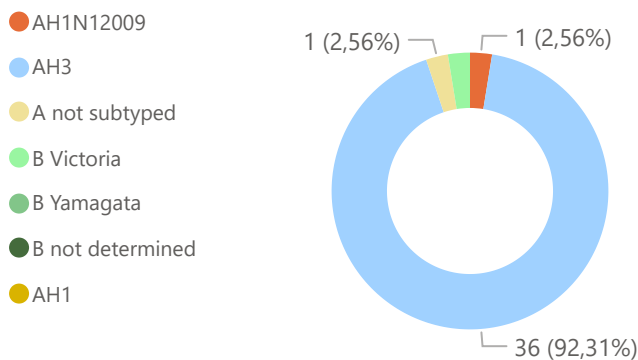
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



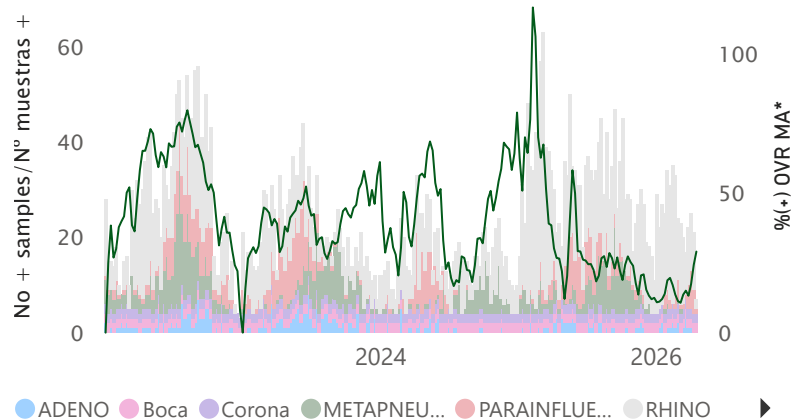
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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

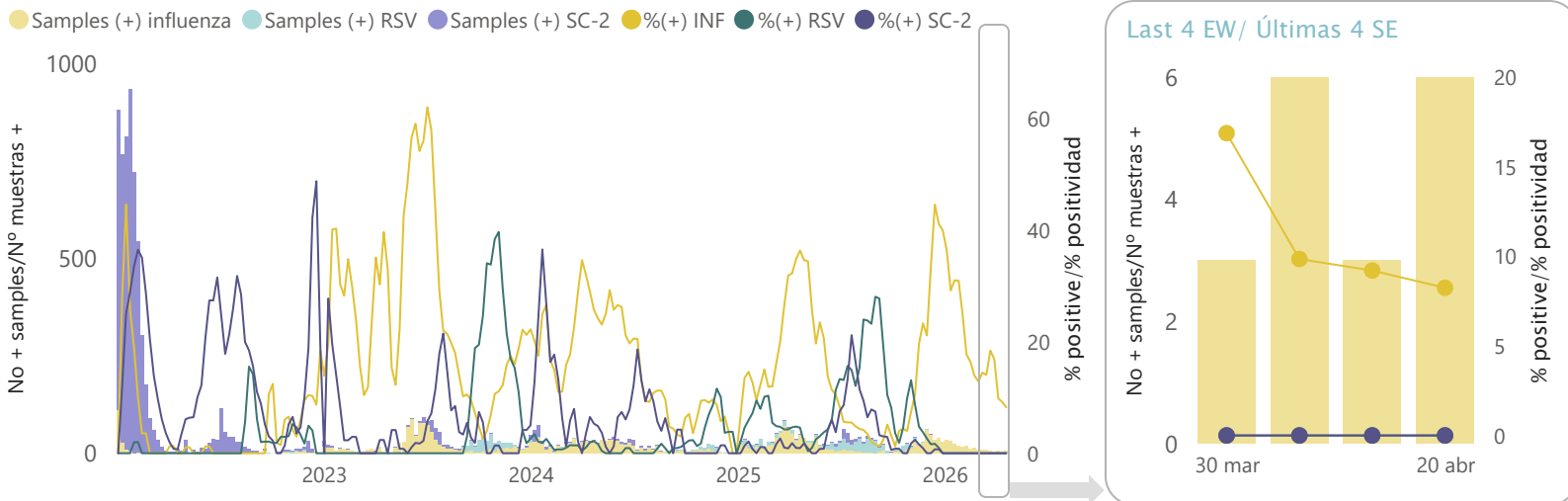


ORV distribution/Distribución de OVR

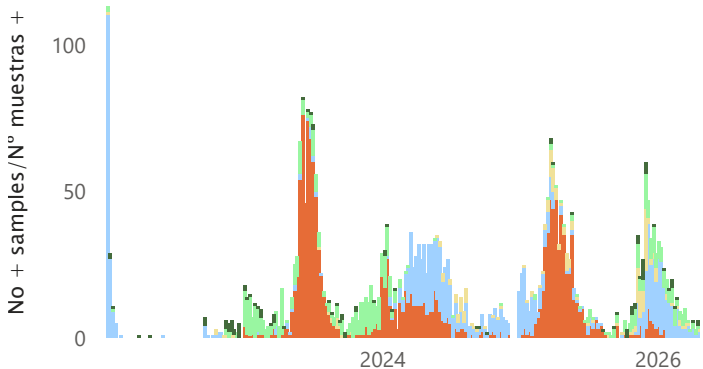


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

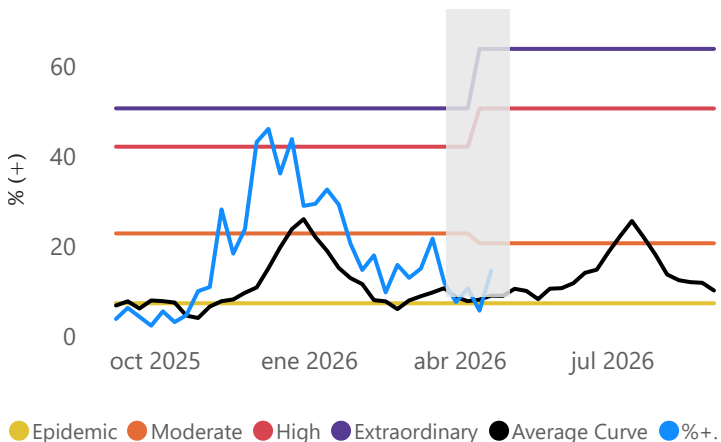
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



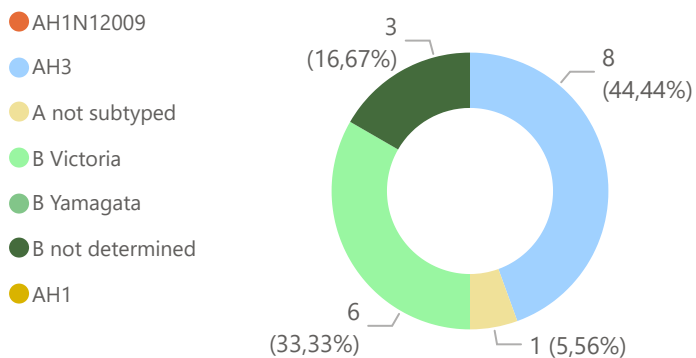
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



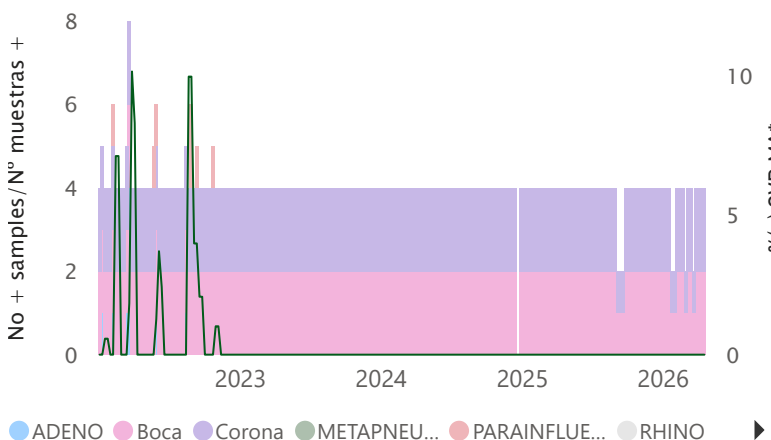
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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

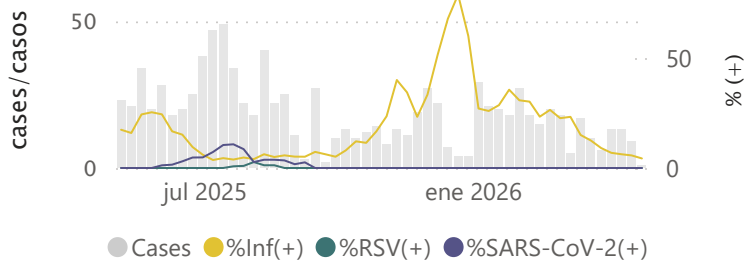


ORV distribution/Distribución de ORV

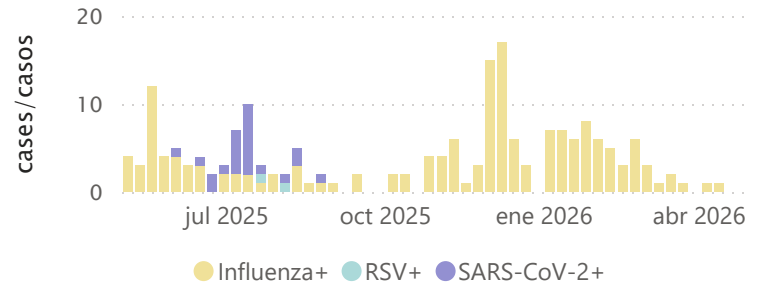


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

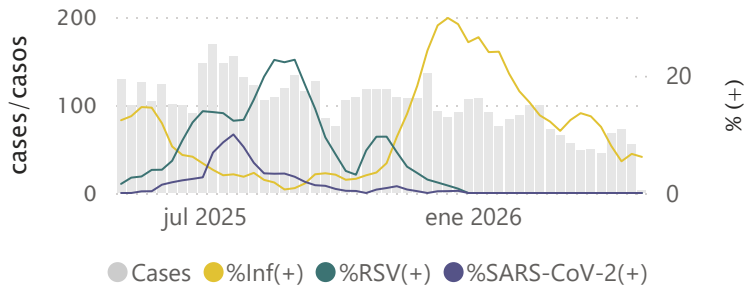
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus



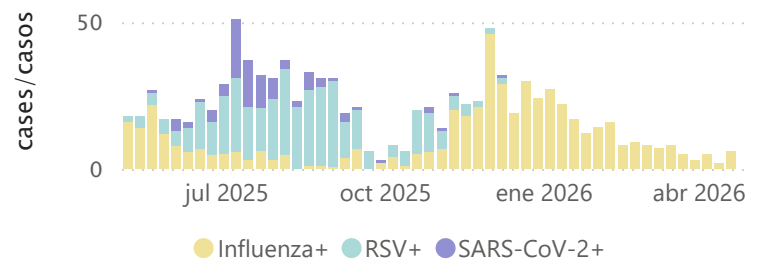
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



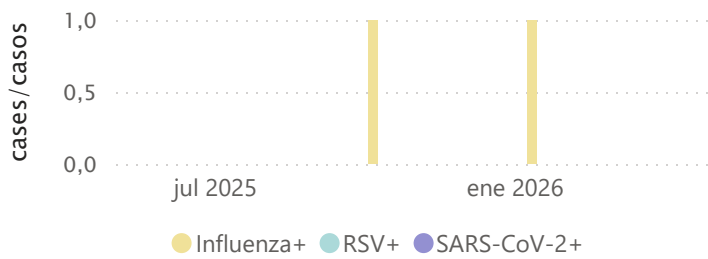
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



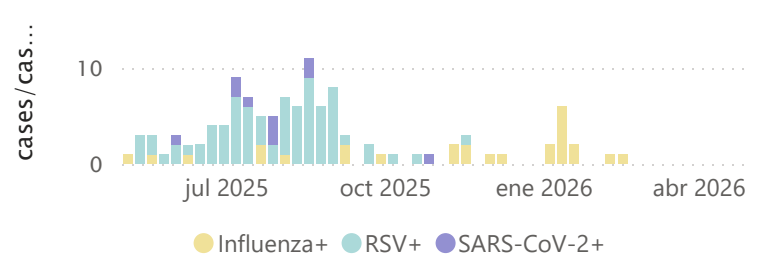
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



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

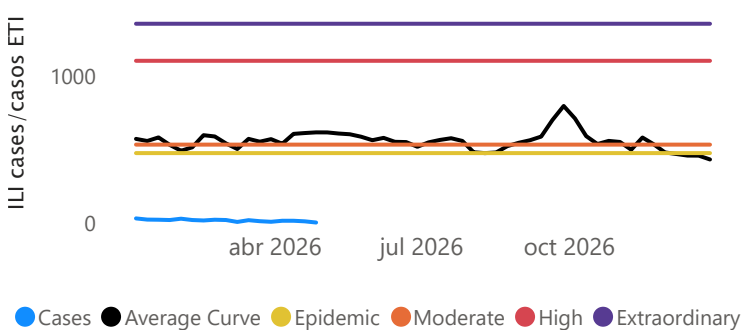


No. new SARI positive cases admitted to ICU by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo

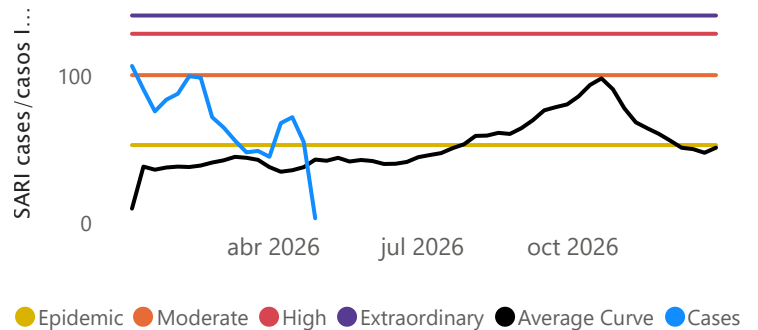


PISA thresholds/Umbrales PISA

ILI cases by EW/casos ETI por SE



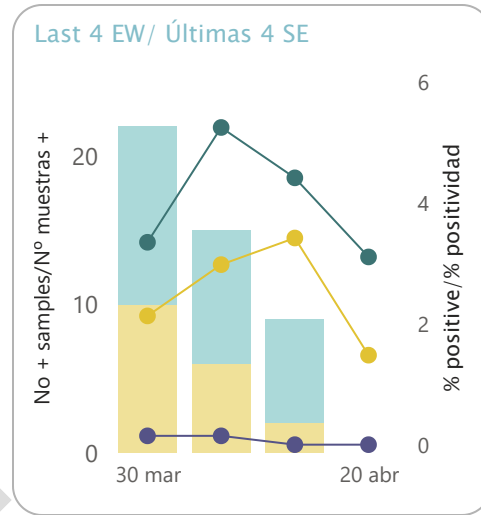
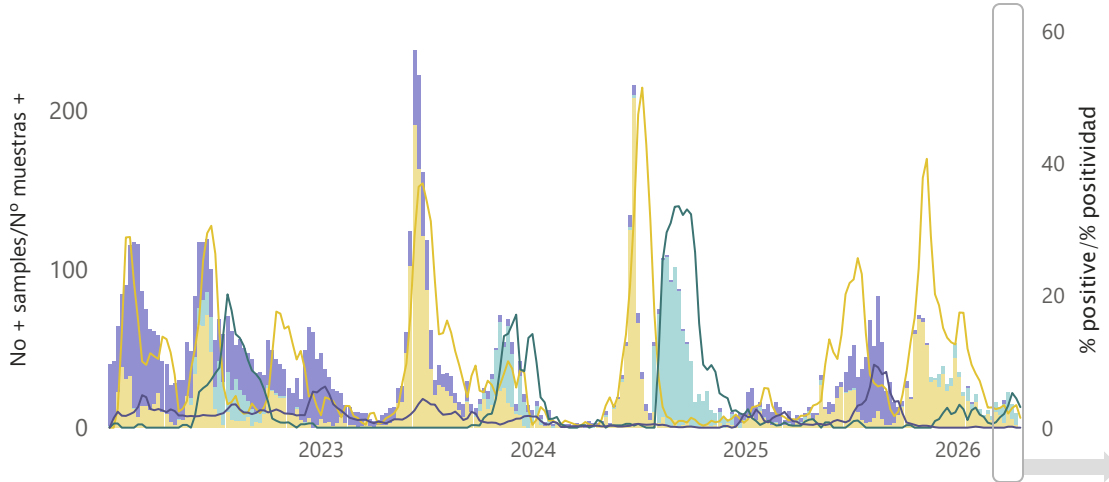
SARI cases by EW/casos IRAG por SE



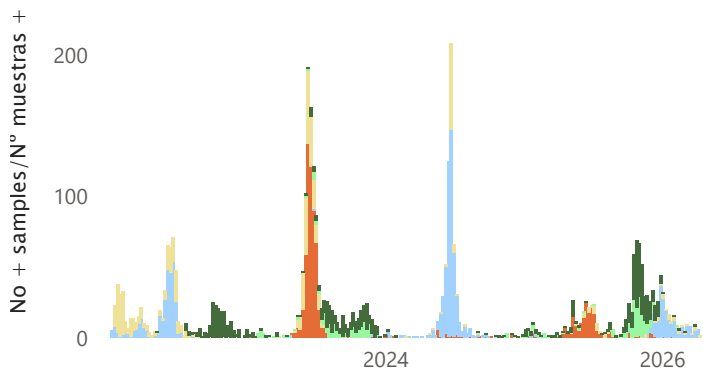
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

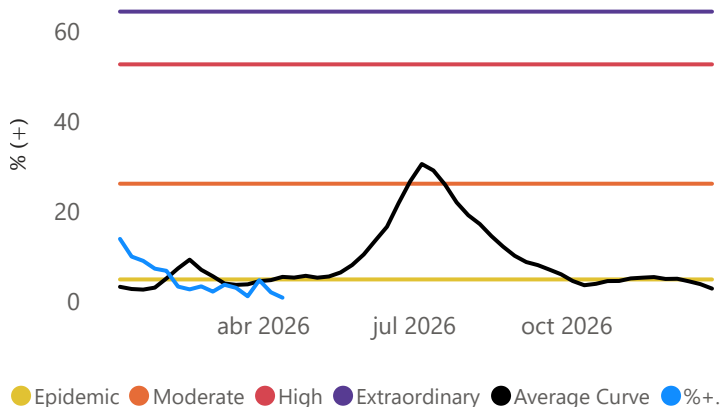
● Samples (+) influenza ● Samples (+) RSV ● Samples (+) SC-2 ● % (+) INF ● % (+) RSV ● % (+) SC-2



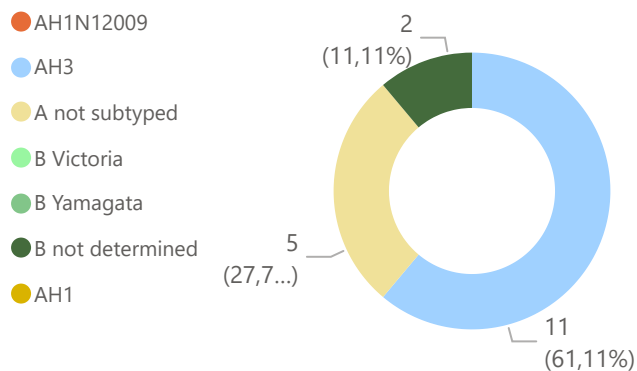
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



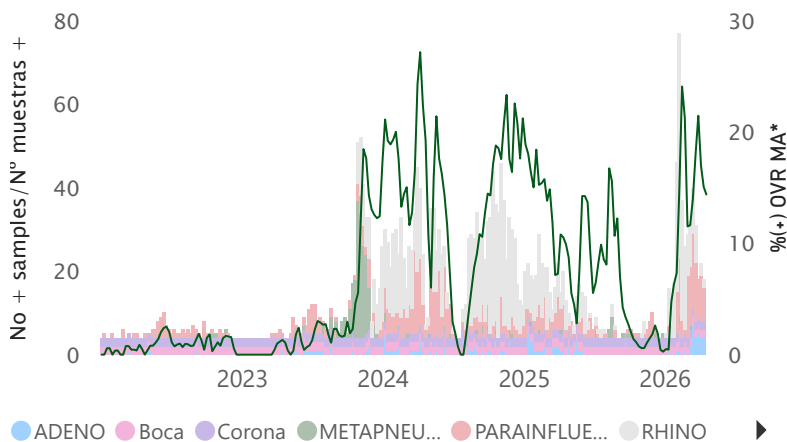
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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

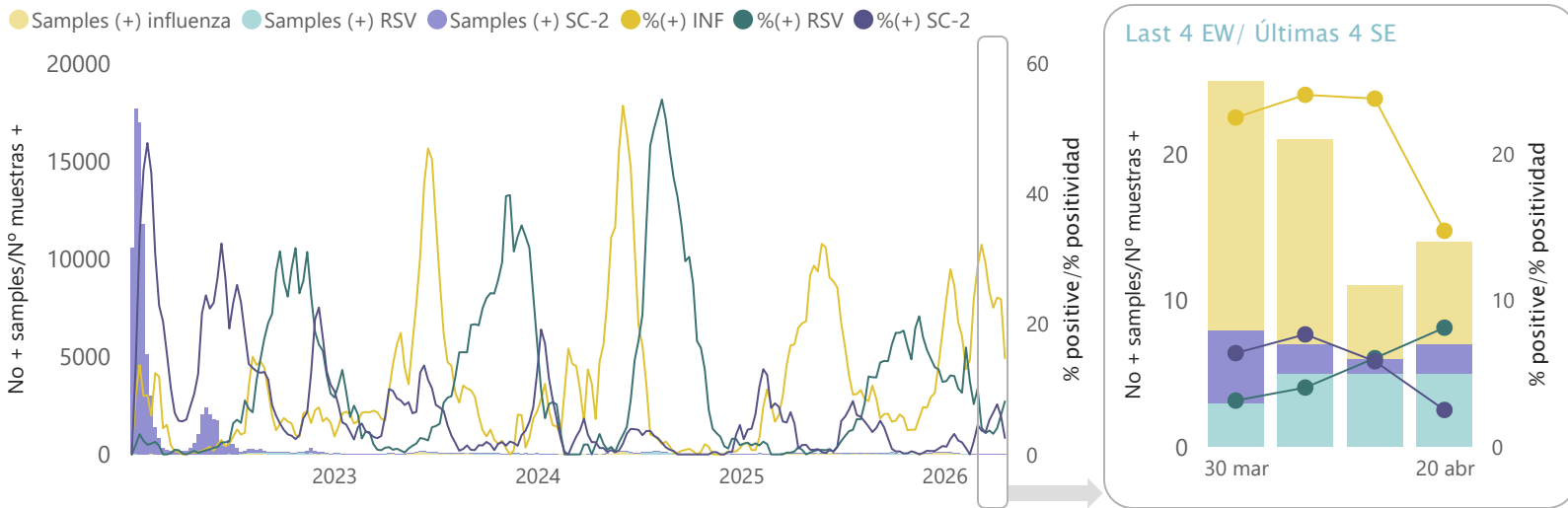


ORV distribution/Distribución de ORV

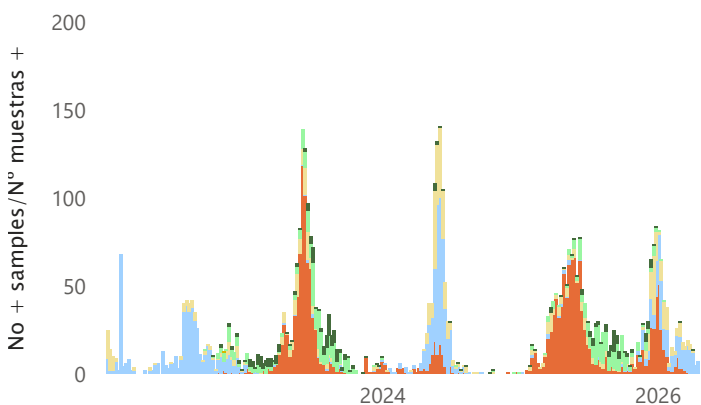


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

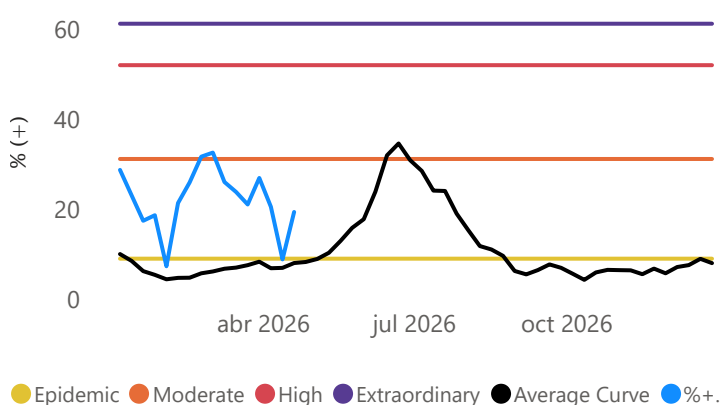
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



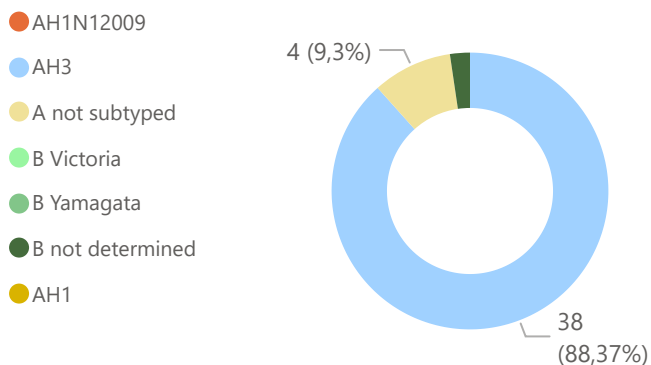
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



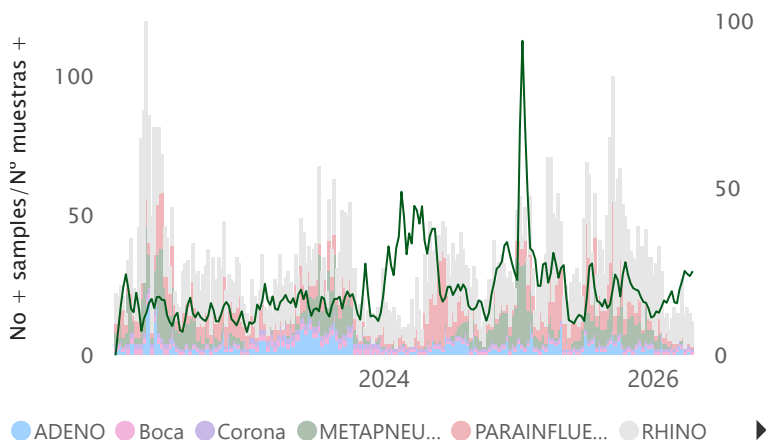
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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



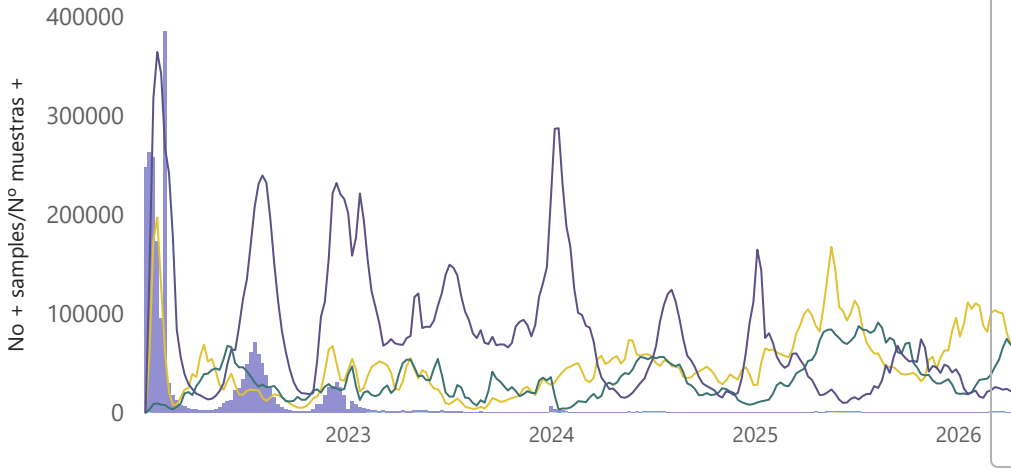
ORV distribution/Distribución de ORV



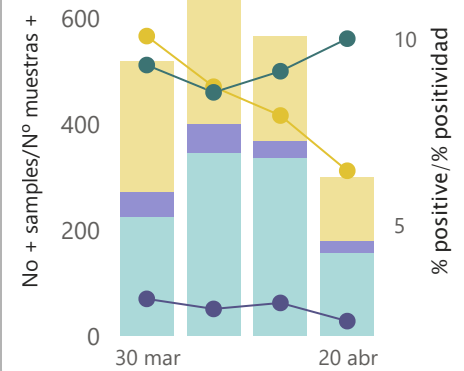
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

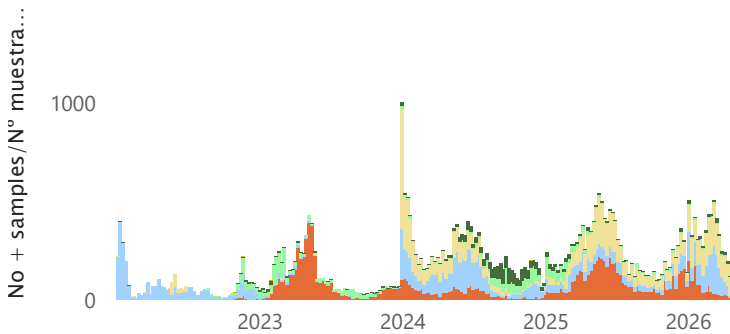
Samples (+) influenza Samples (+) RSV Samples (+) SC-2 % (+) INF % (+) RSV % (+) SC-2



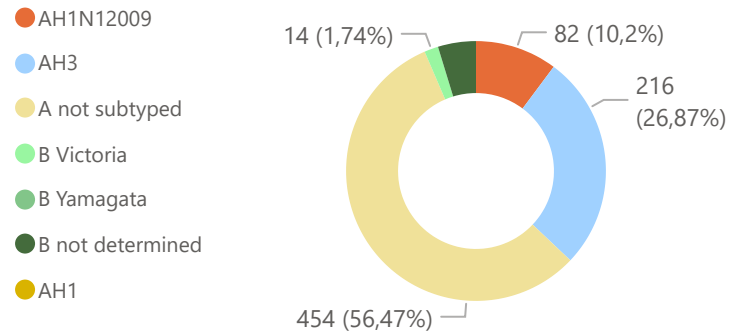
Last 4 EW/ Últimas 4 SE



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

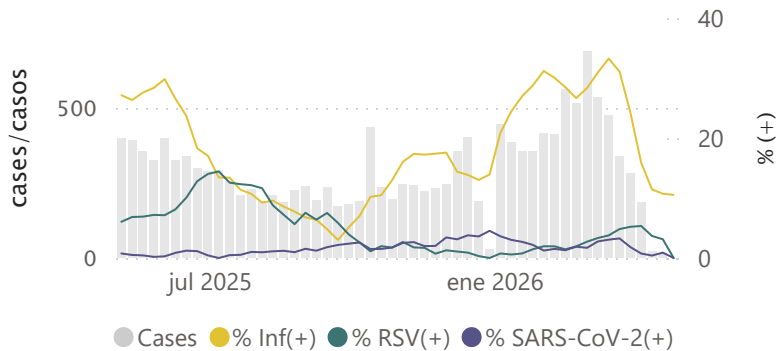


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

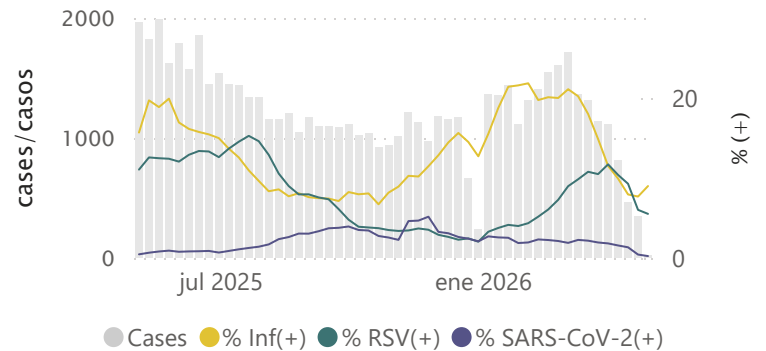


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

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

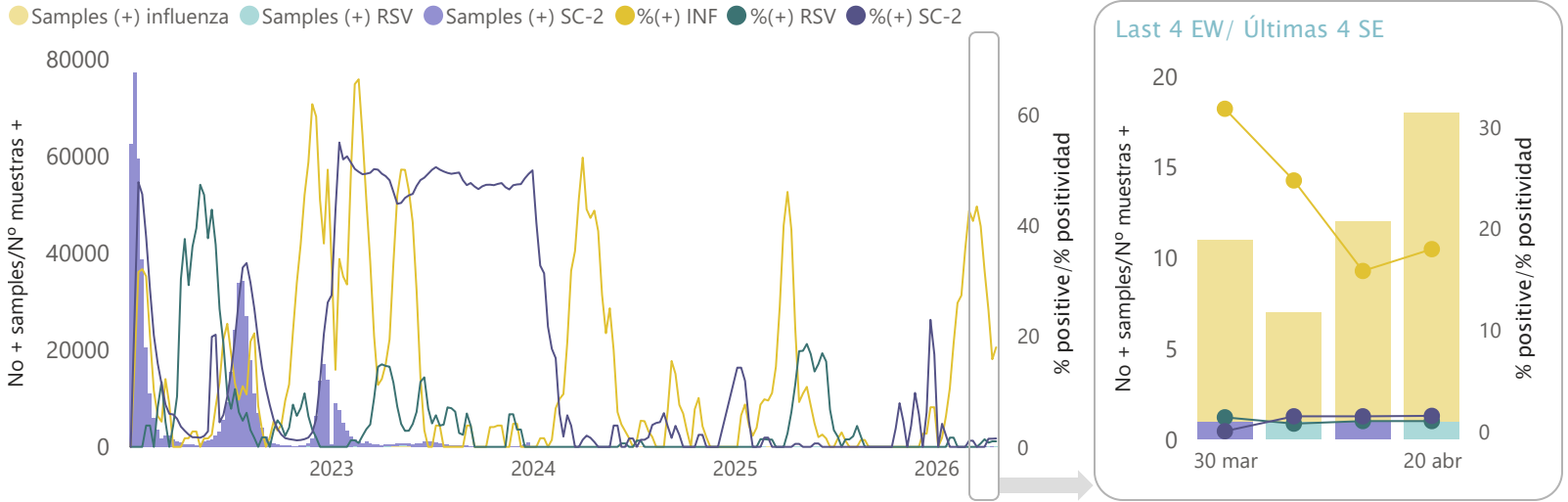


No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus

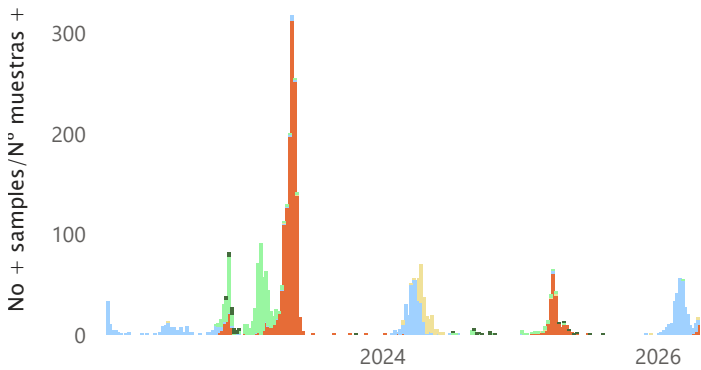


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

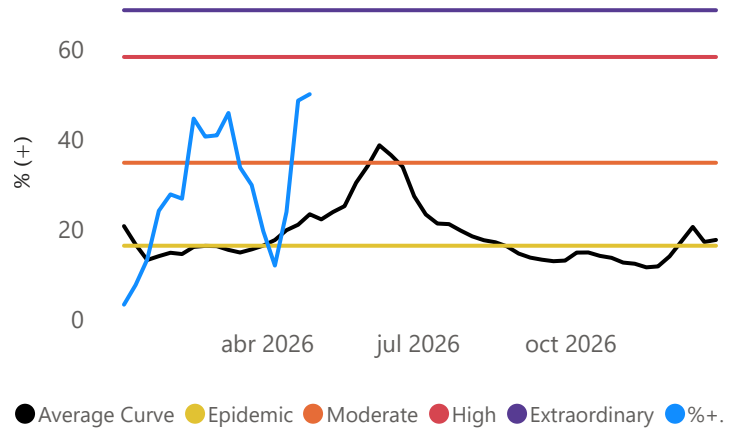
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



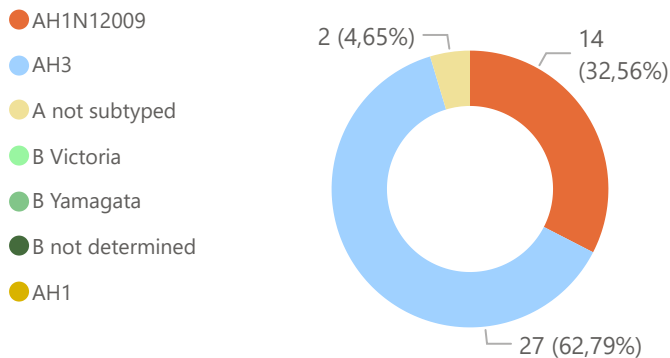
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



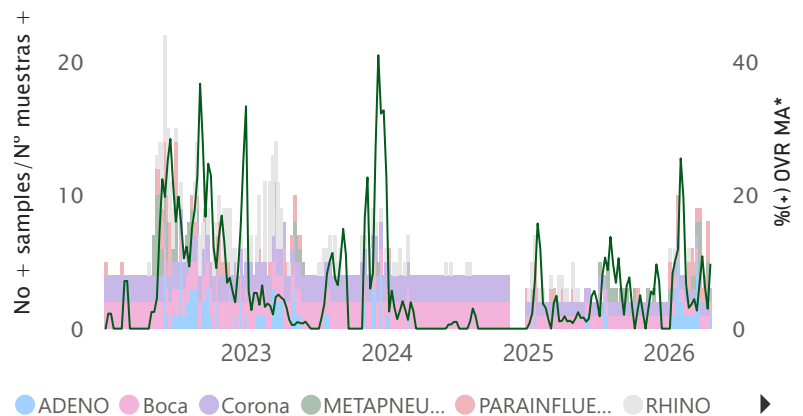
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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

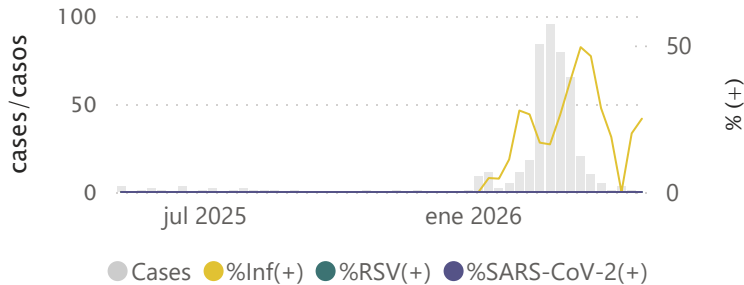


ORV distribution/Distribución de ORV

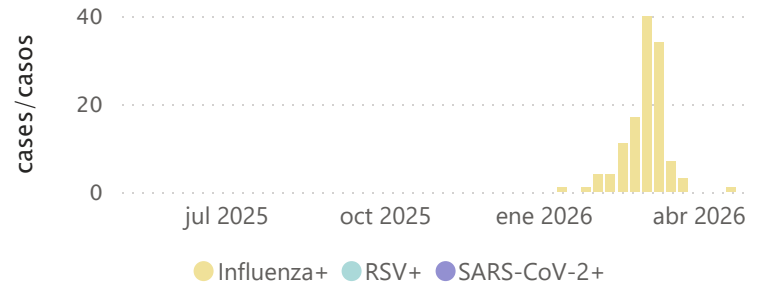


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

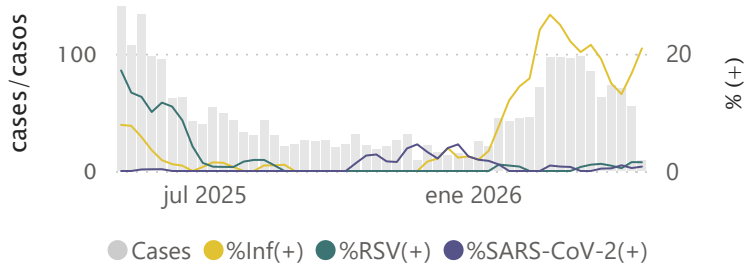
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE y % de ETI positivos por virus



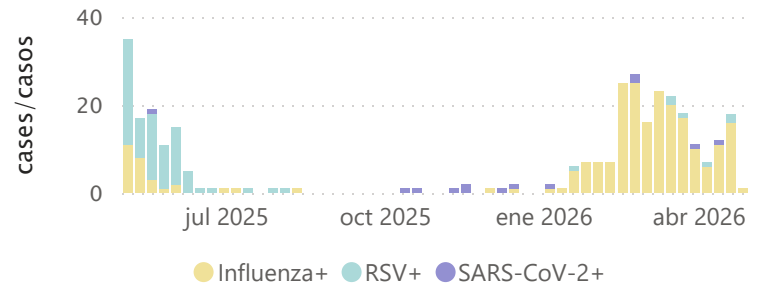
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



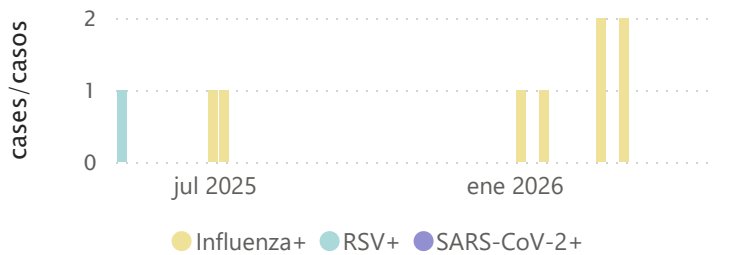
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE y % de IRAG positivos por virus



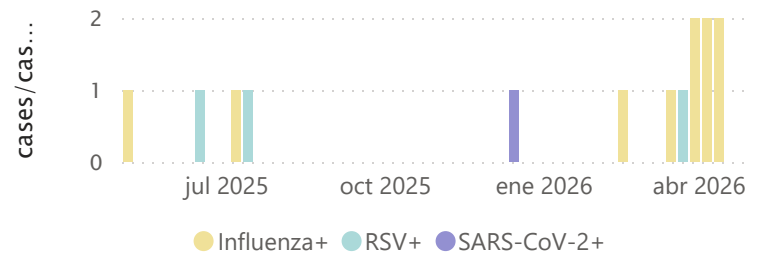
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



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

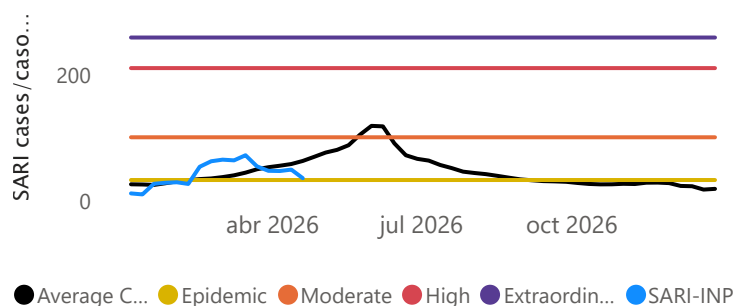


No. new SARI positive cases admitted to ICU by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo



PISA thresholds/Umbrales PISA

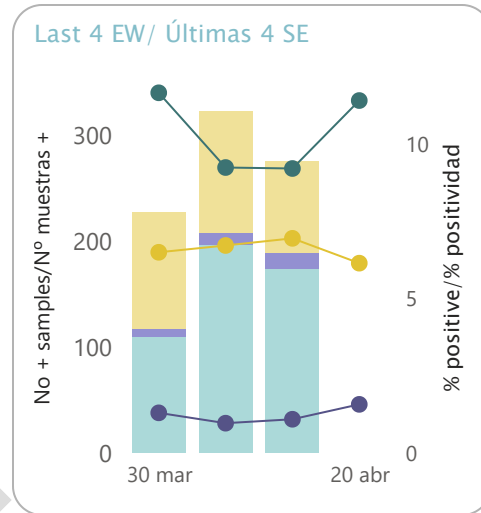
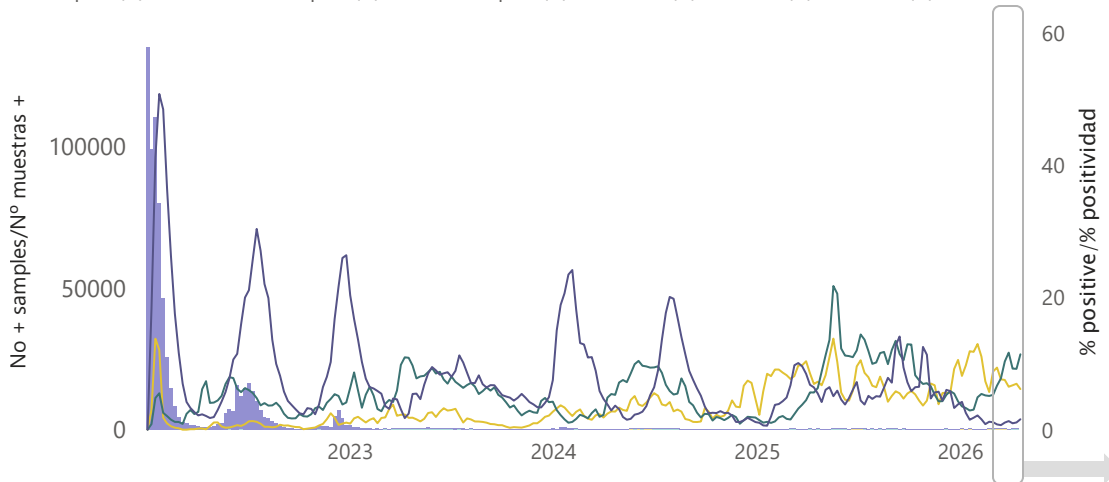
SARI cases by EW/casos IRAG por SE



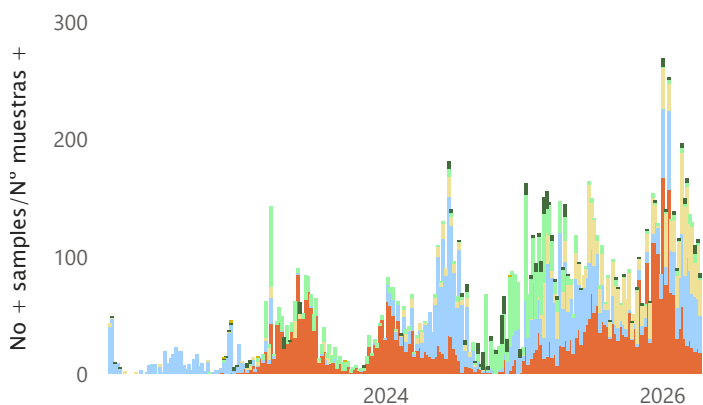
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

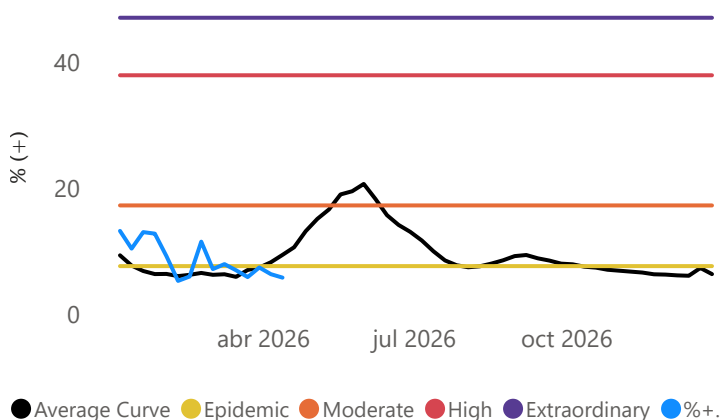
● Samples (+) influenza ● Samples (+) RSV ● Samples (+) SC-2 ● % (+) INF ● % (+) RSV ● % (+) SC-2



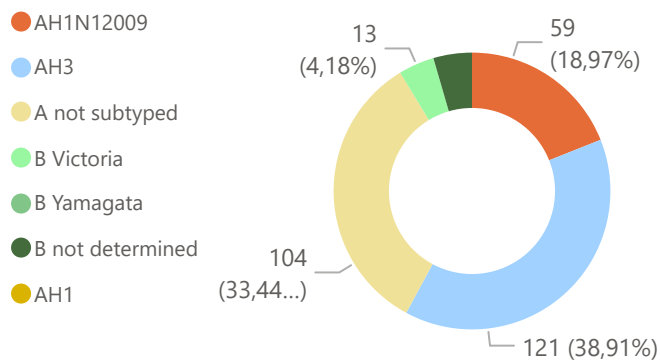
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



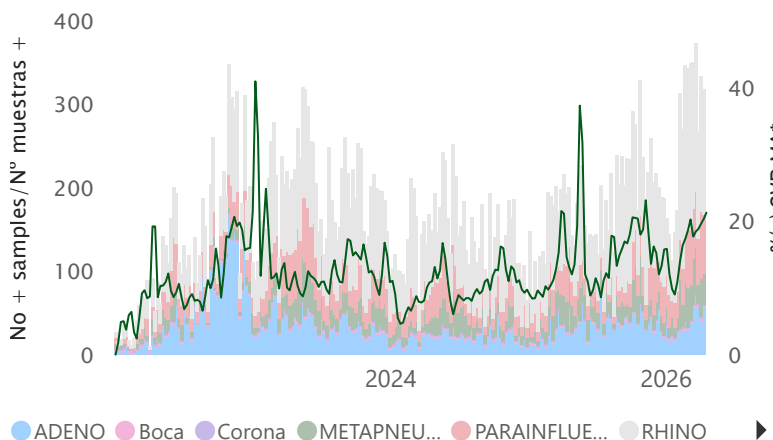
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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

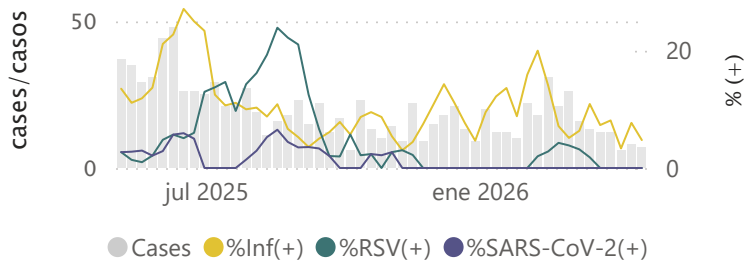


ORV distribution/Distribución de ORV

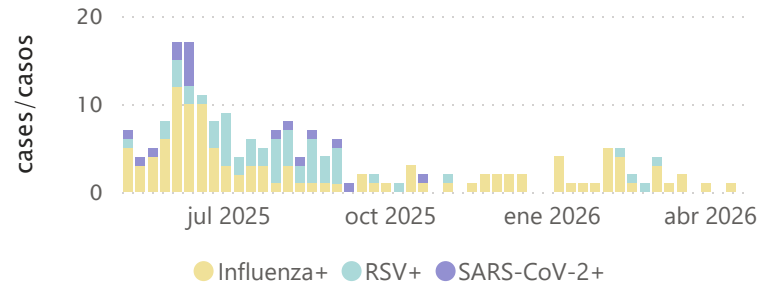


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

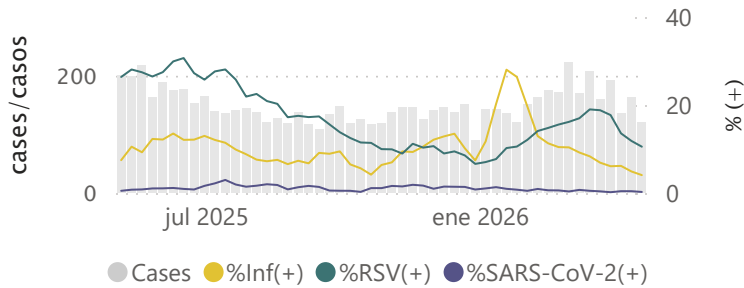
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus



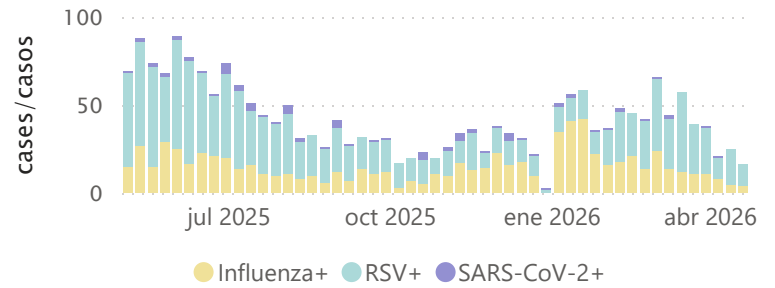
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



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



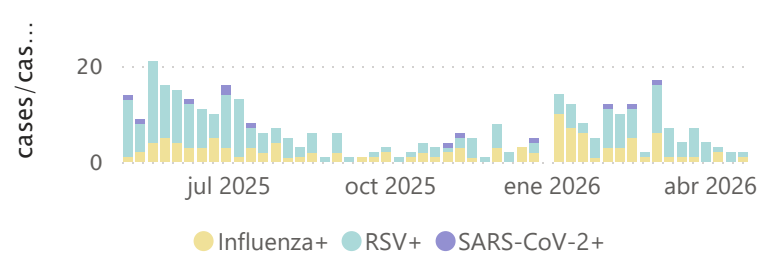
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



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

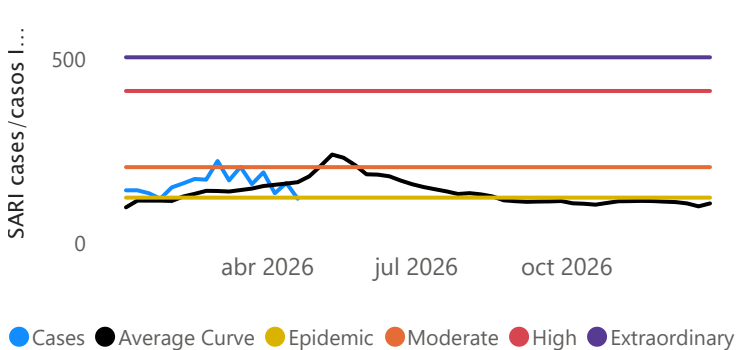


No. new SARI positive cases admitted to ICU by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo

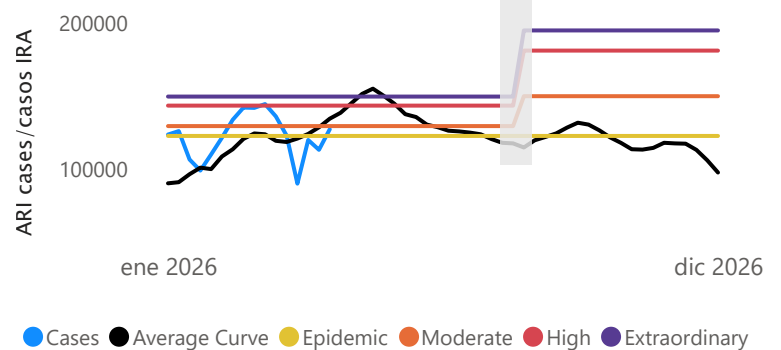


PISA thresholds/Umbrales PISA

SARI cases by EW/casos IRAG por SE

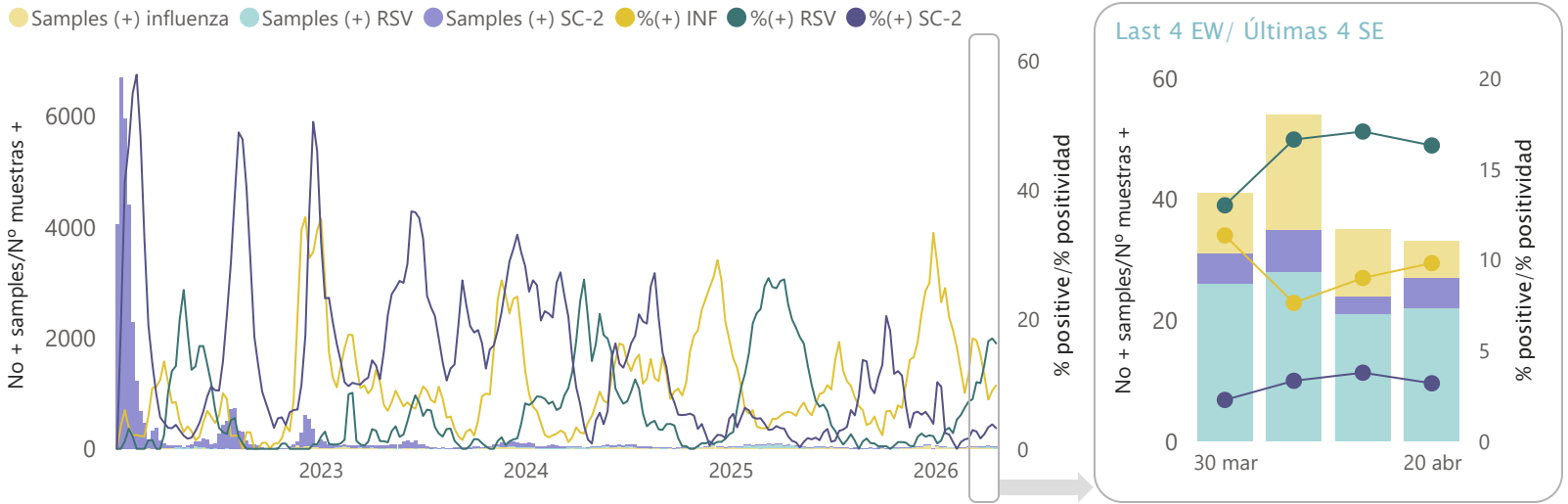


ARI cases by EW/casos IRA por SE

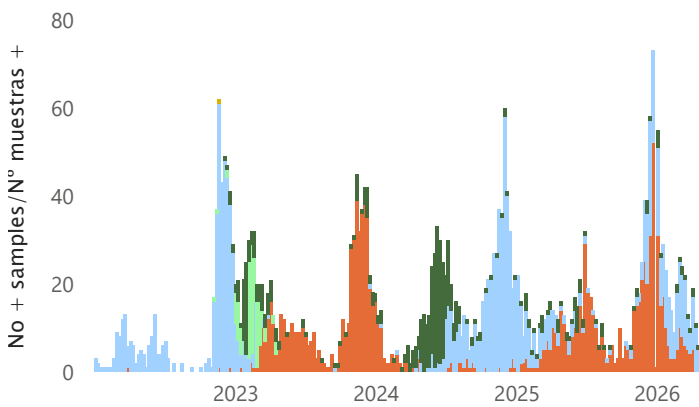


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

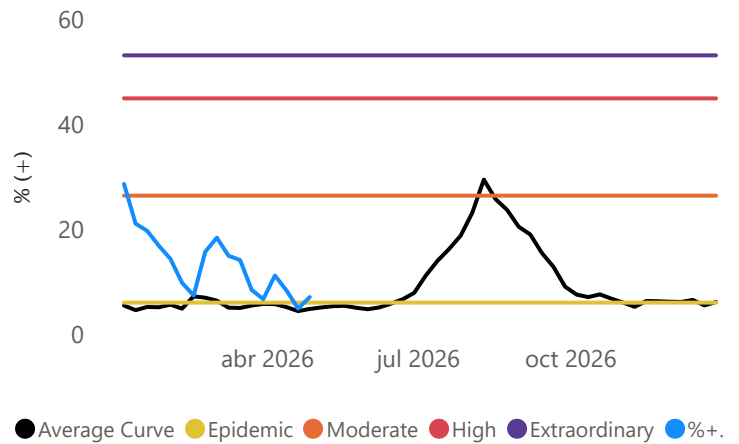
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



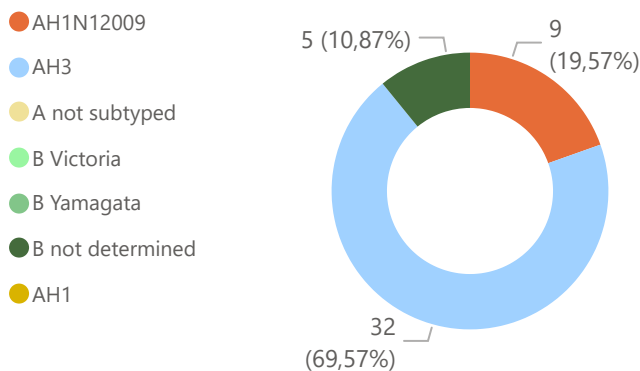
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



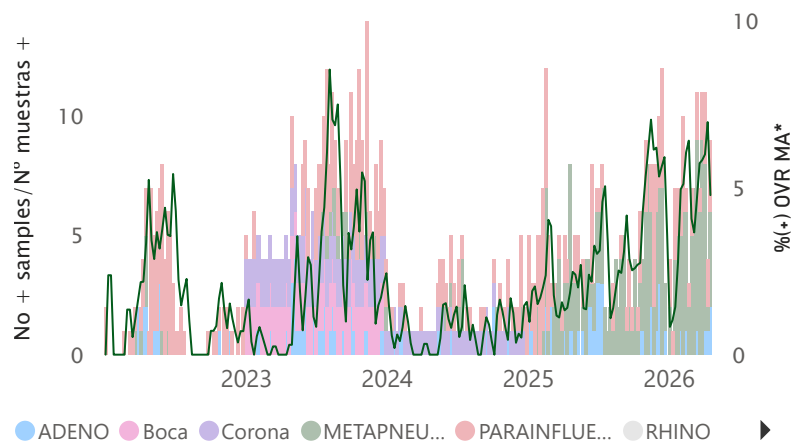
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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



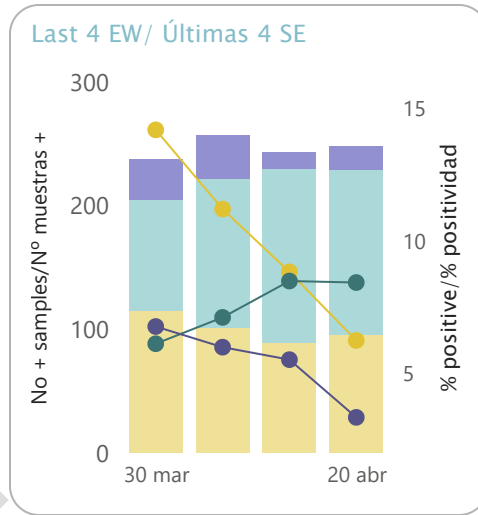
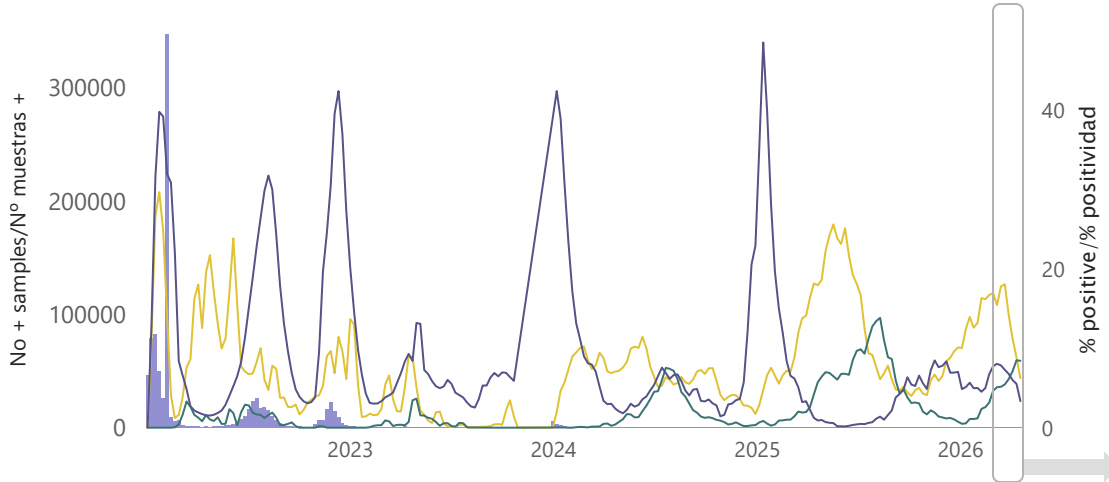
ORV distribution/Distribución de ORV



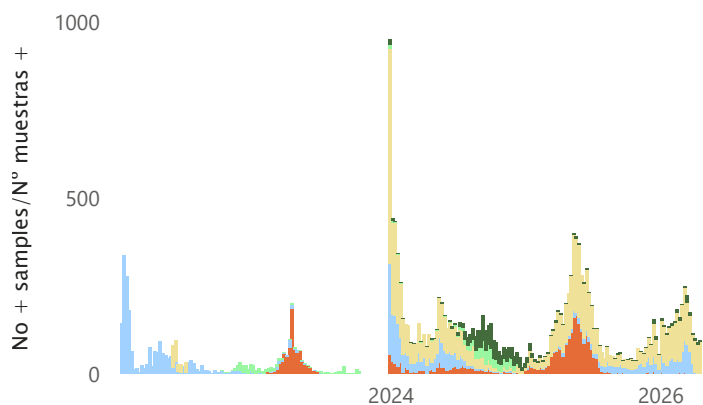
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

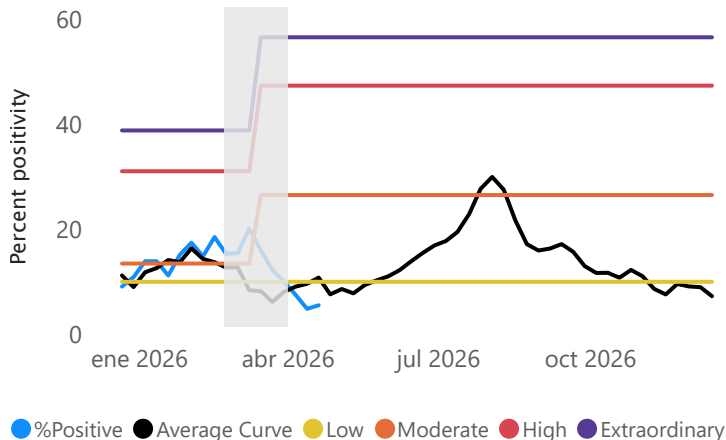
● Samples (+) influenza ● Samples (+) RSV ● Samples (+) SC-2 ● % (+) INF ● % (+) RSV ● % (+) SC-2



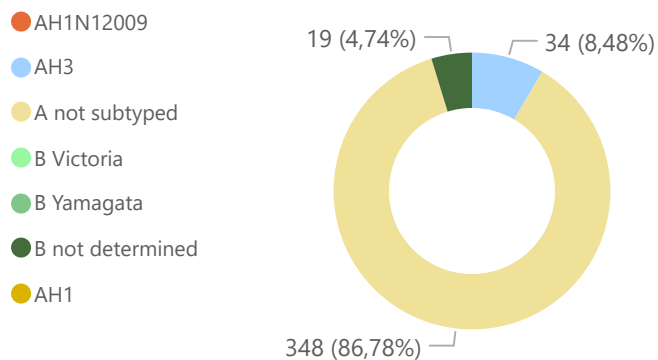
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



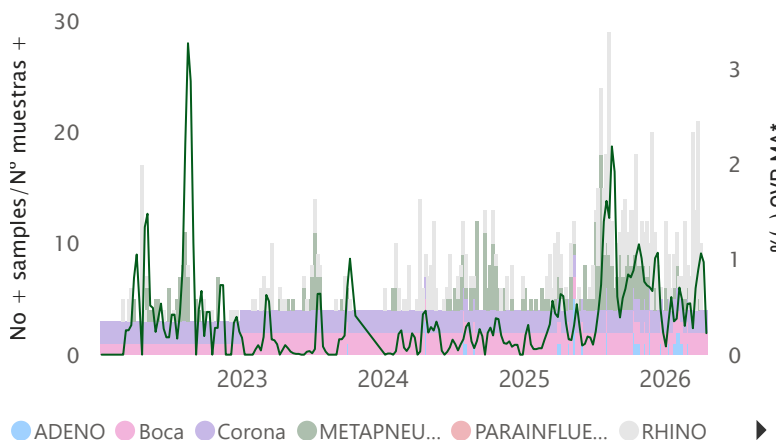
Percent positivity for influenza by week



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



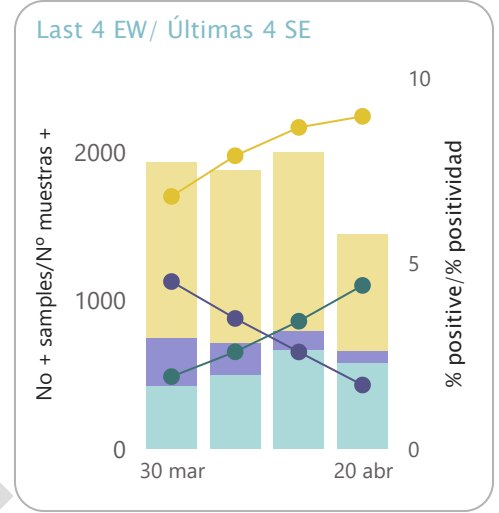
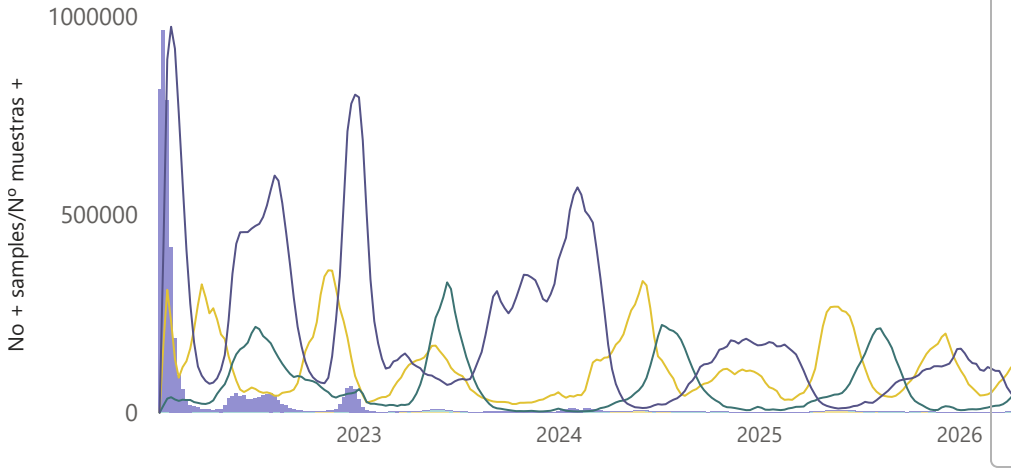
ORV distribution/Distribución de ORV



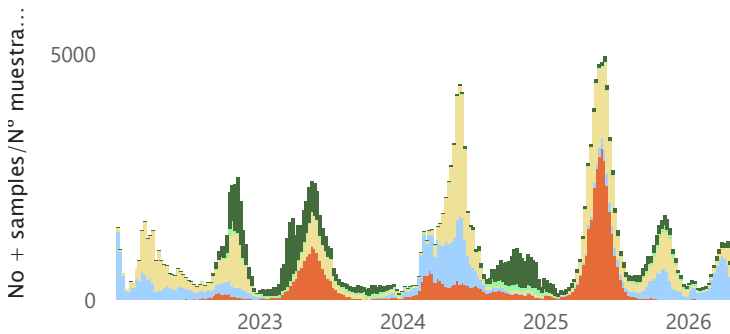
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

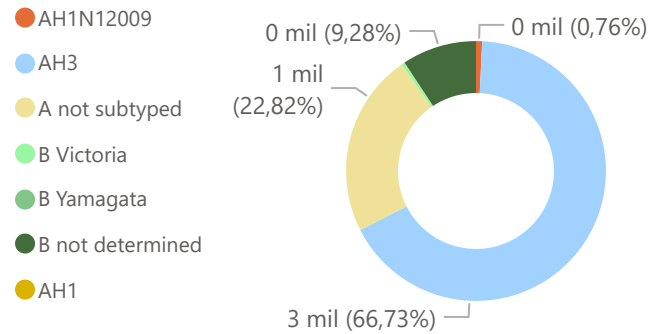
Samples (+) influenza Samples (+) RSV Samples (+) SC-2 % (+) INF % (+) RSV % (+) SC-2



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

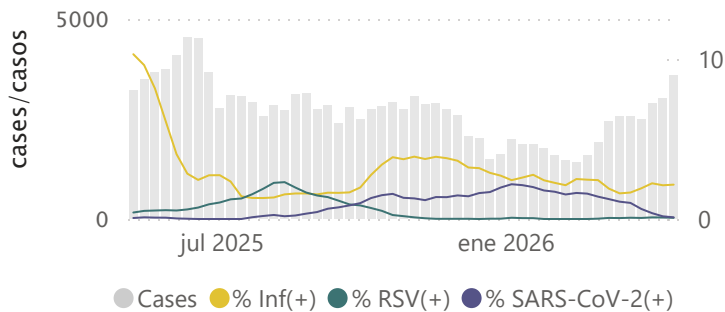


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

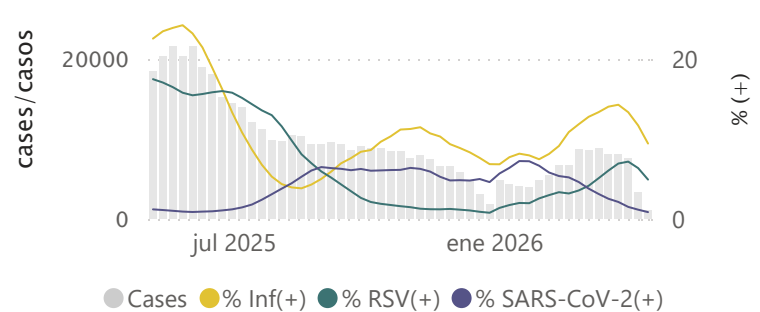


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

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

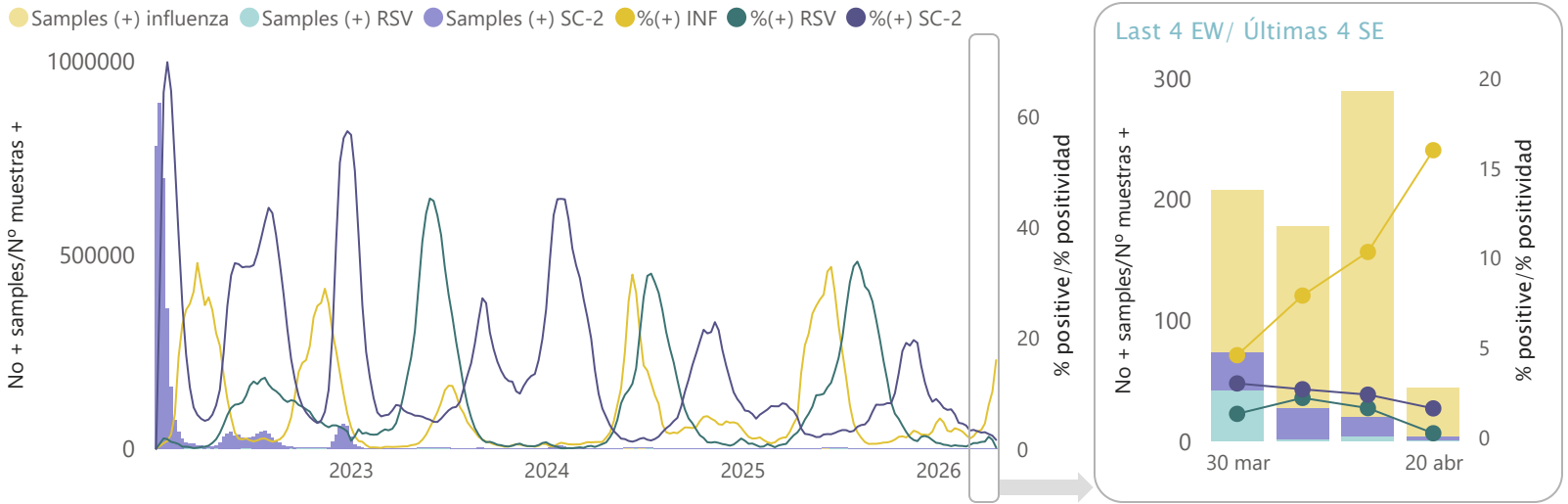


No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus

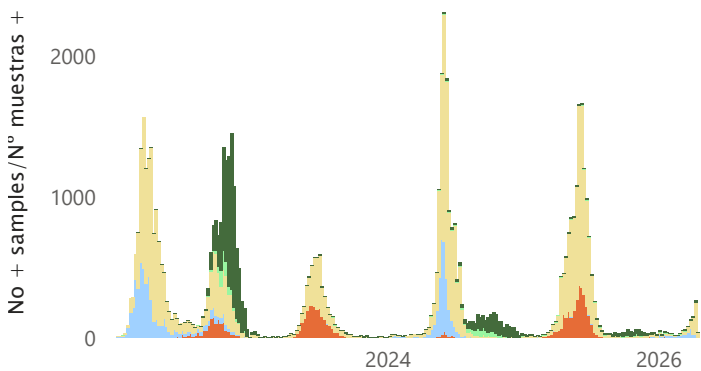


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

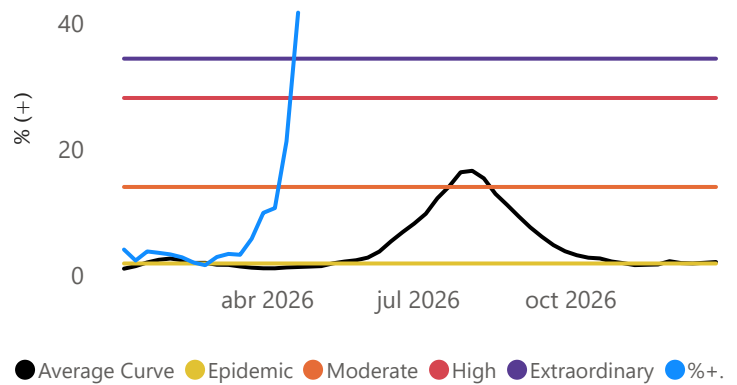
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



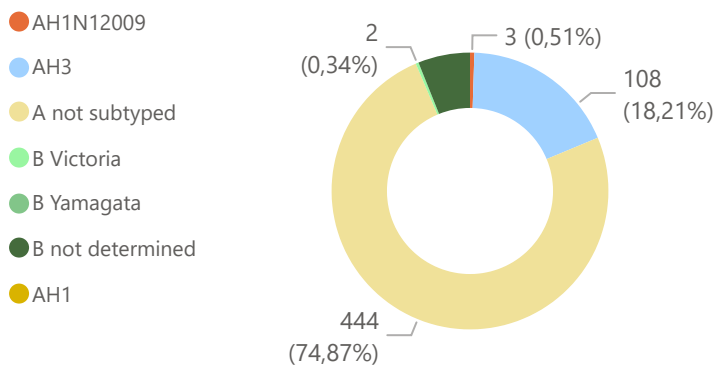
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



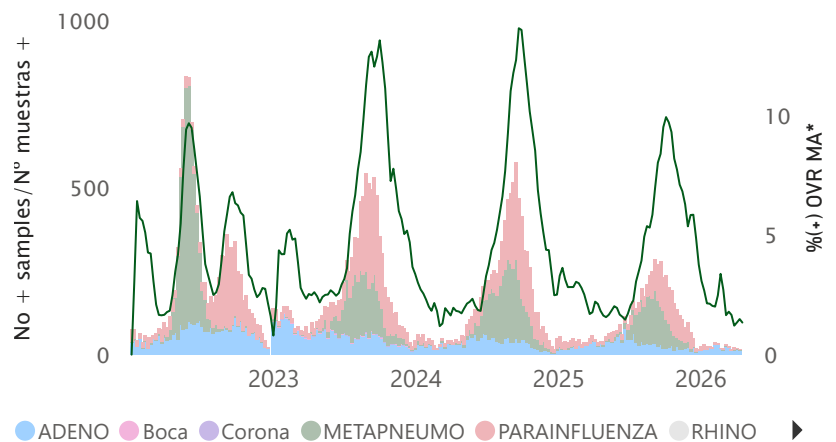
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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



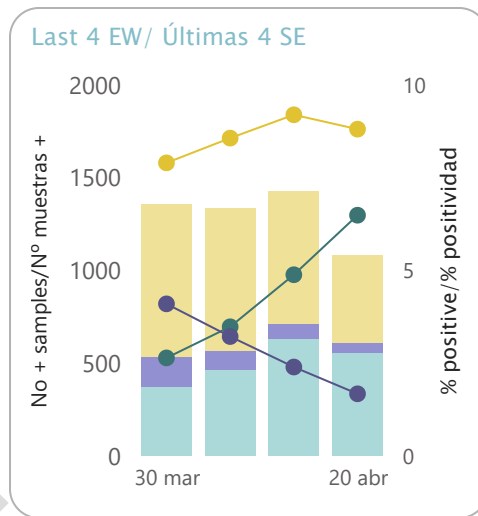
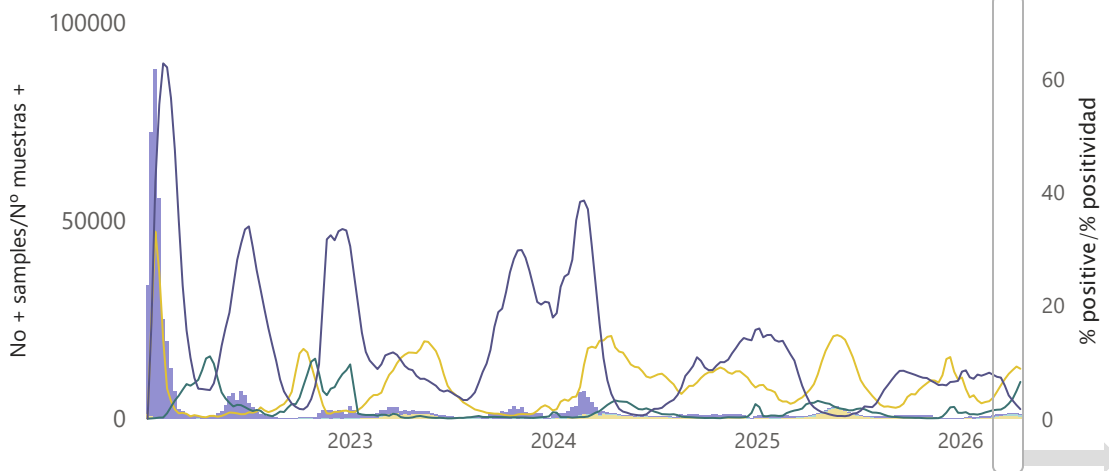
ORV distribution/Distribución de ORV



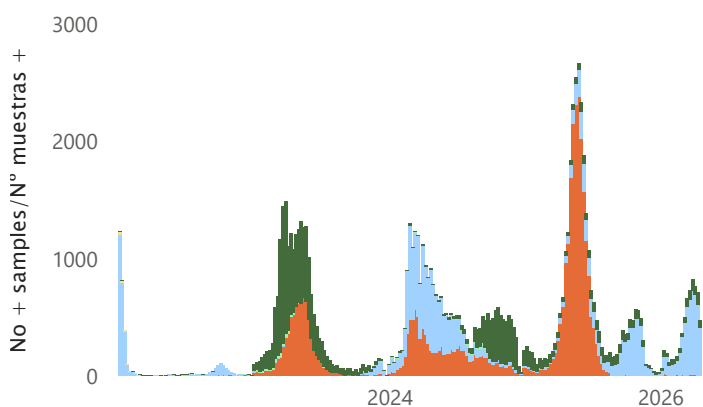
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

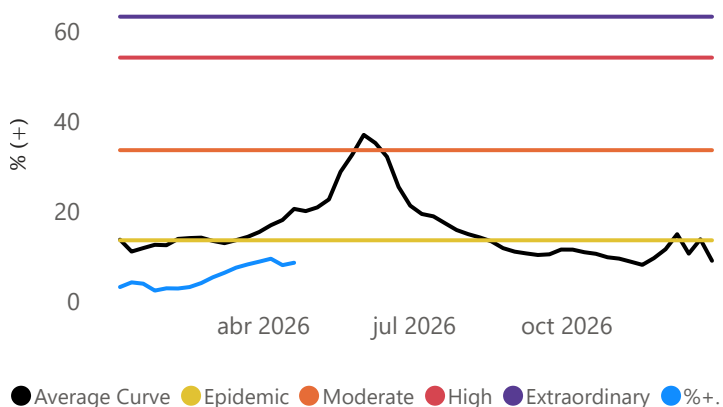
● Samples (+) influenza ● Samples (+) RSV ● Samples (+) SC-2 ● % (+) INF ● % (+) RSV ● % (+) SC-2



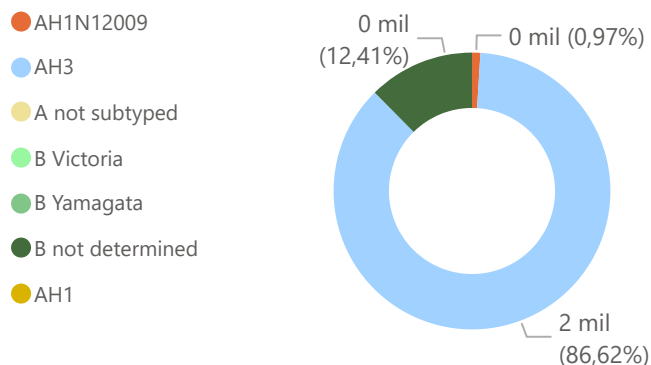
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



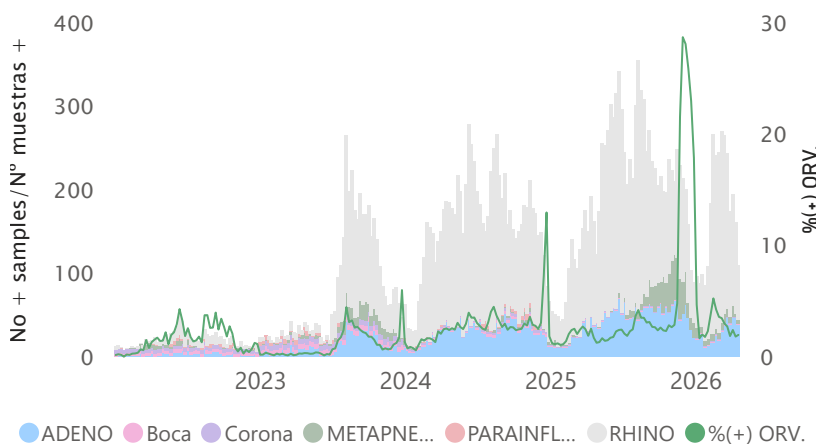
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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

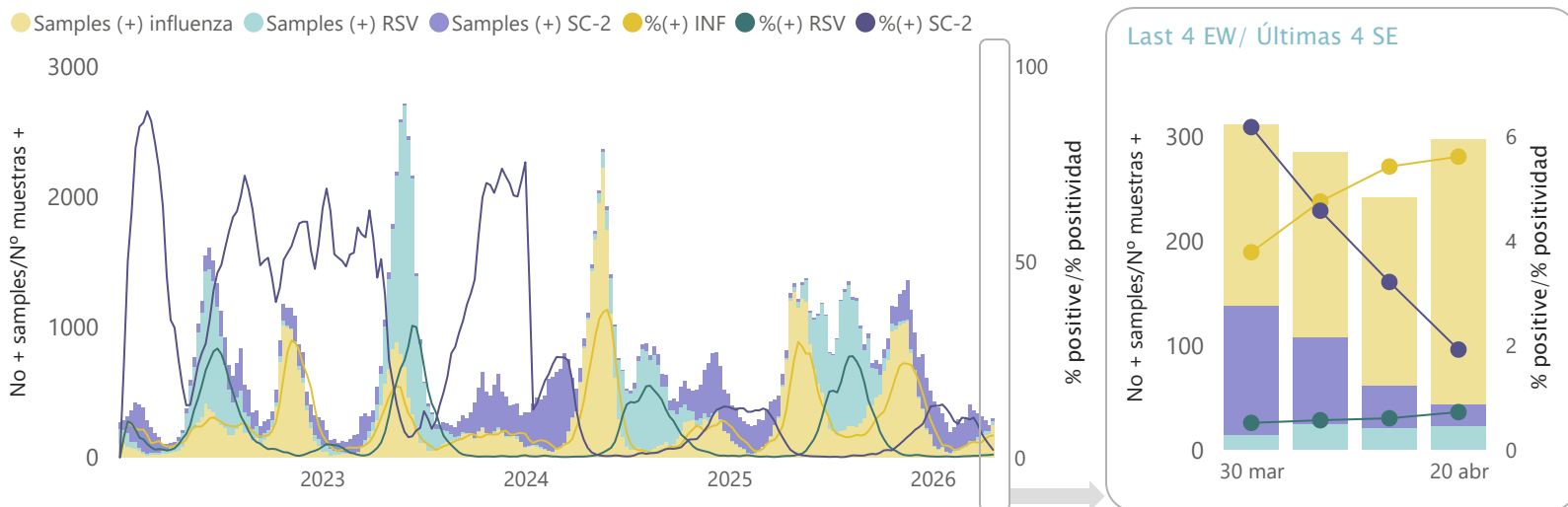


ORV distribution/Distribución de ORV

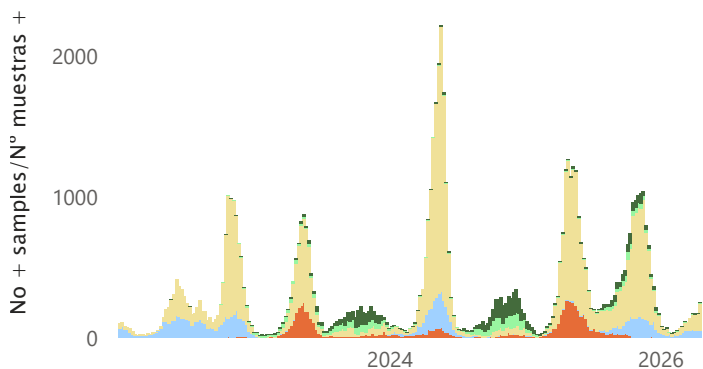


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

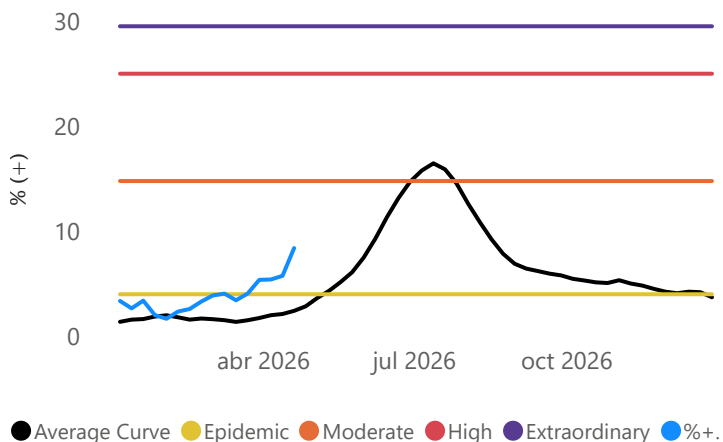
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



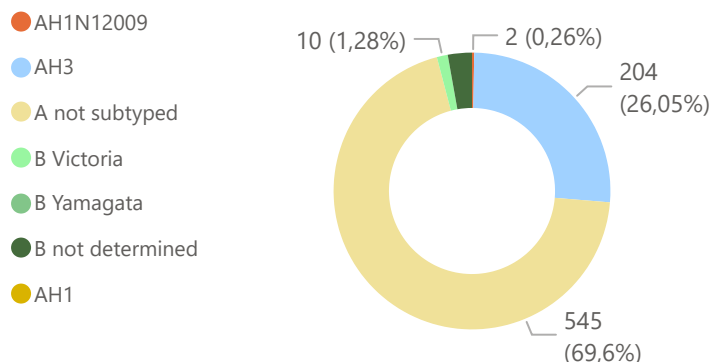
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



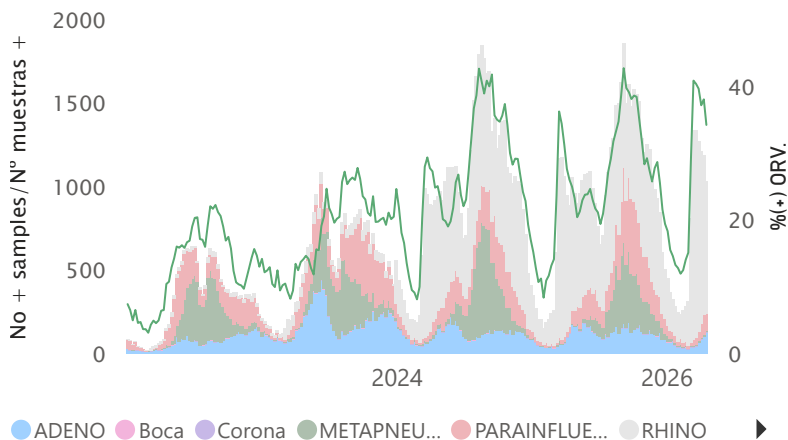
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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



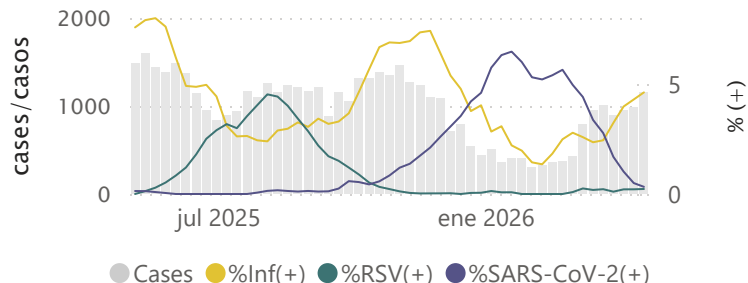
ORV distribution/Distribución de ORV



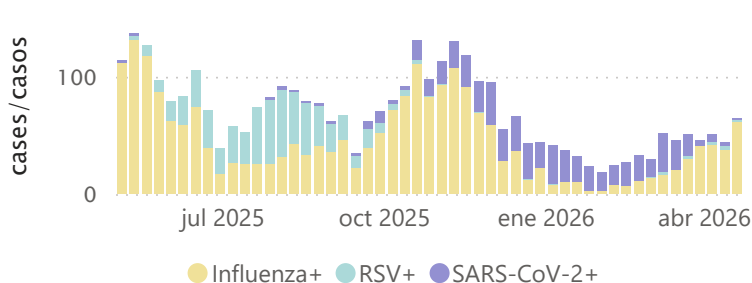


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

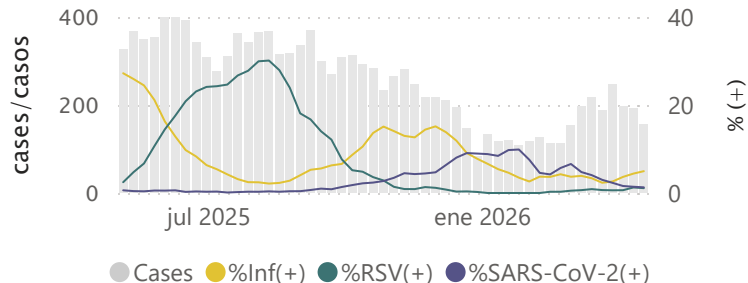
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE y % de ETI positivos por virus



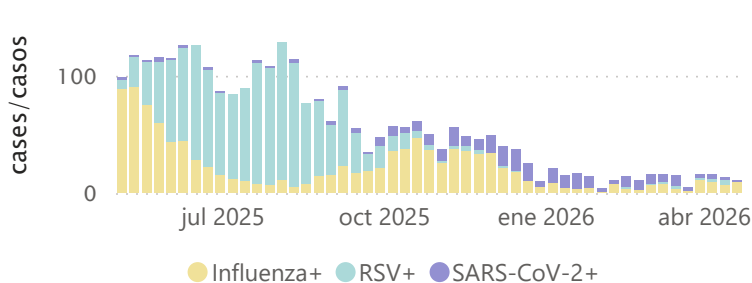
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



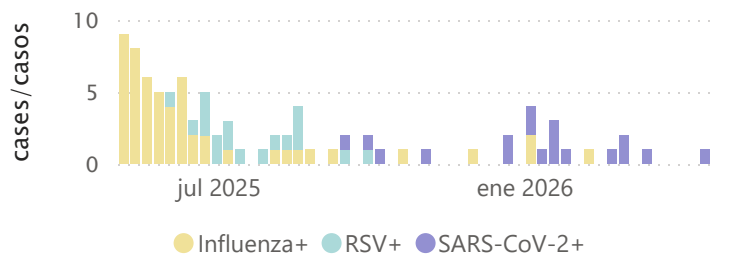
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE y % de IRAG positivos por virus



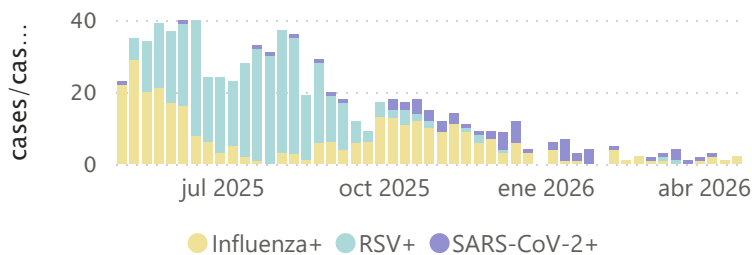
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



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

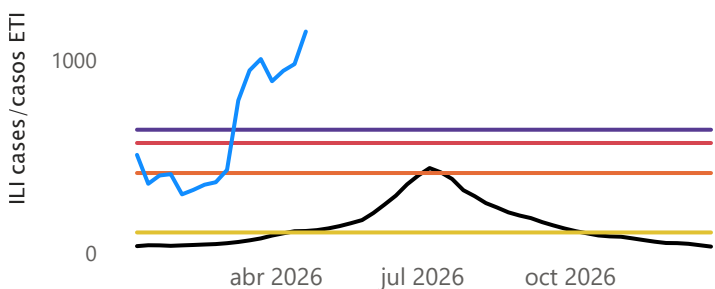


No. new SARI positive cases admitted to ICU by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo

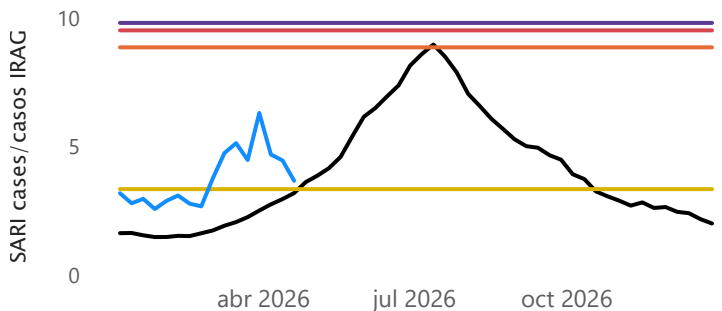


PISA thresholds/Umbrales PISA

ILI cases by EW/casos ETI por SE



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



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

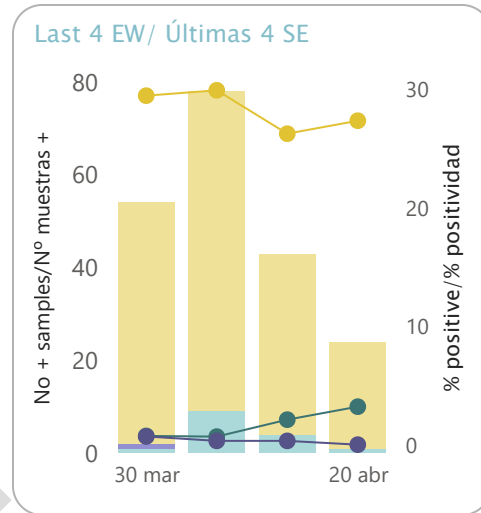
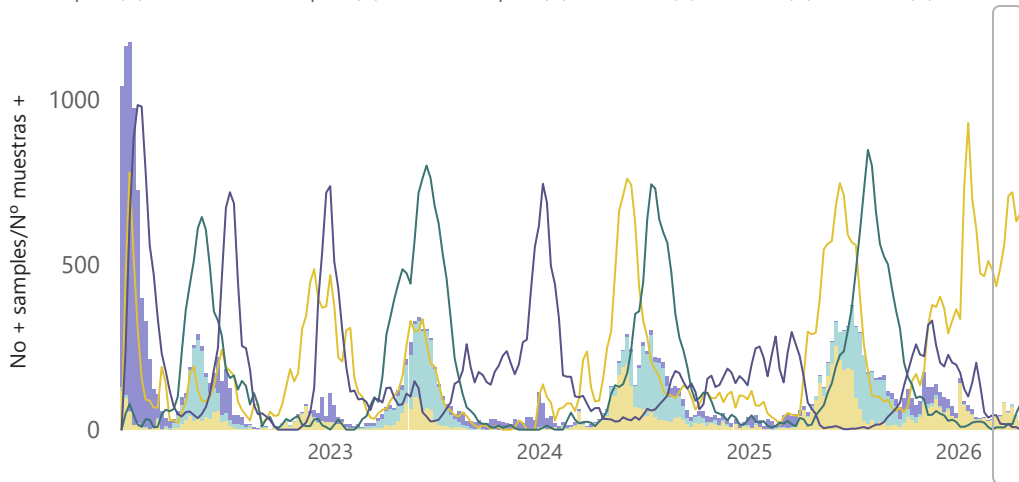




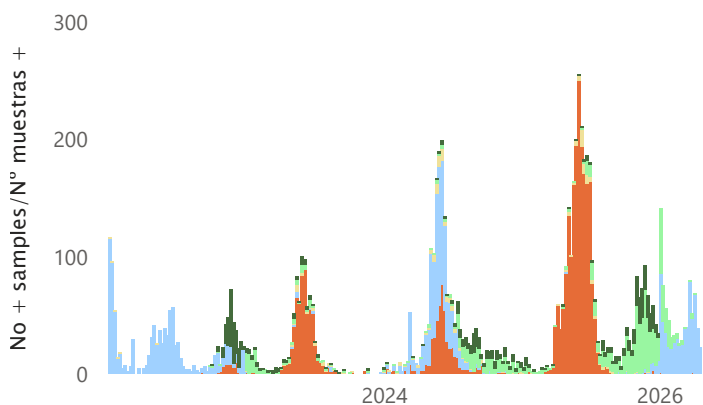
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

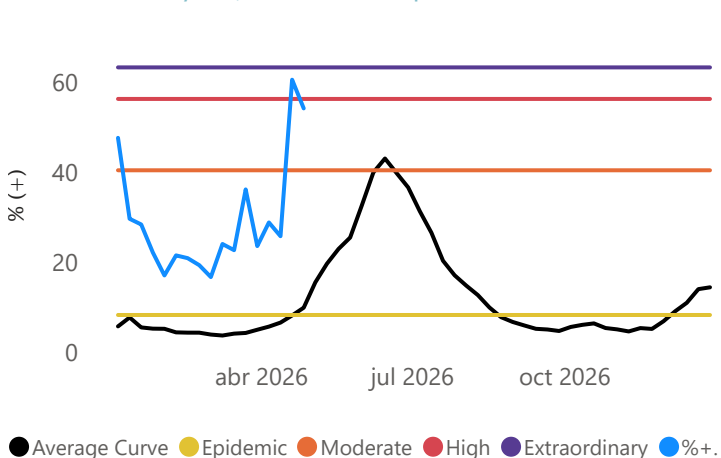
● Samples (+) influenza ● Samples (+) RSV ● Samples (+) SC-2 ● % (+) INF ● % (+) RSV ● % (+) SC-2



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

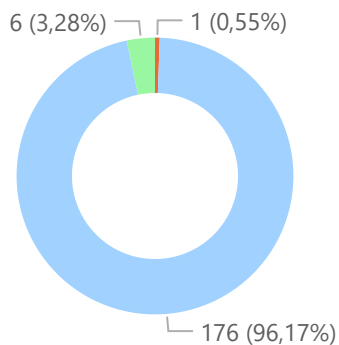


Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE

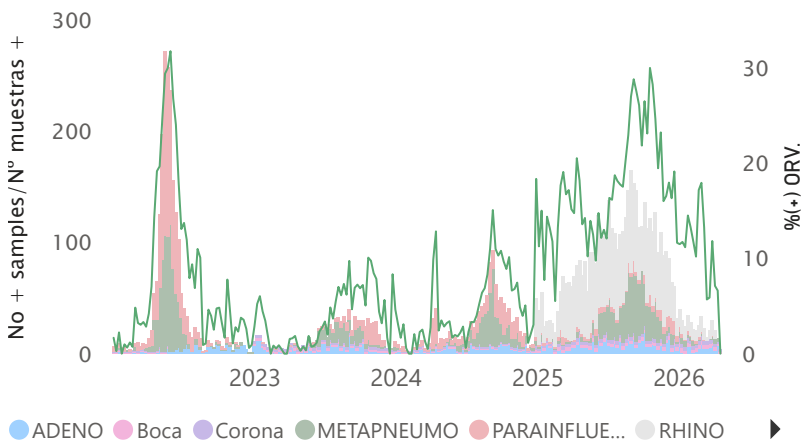


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

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



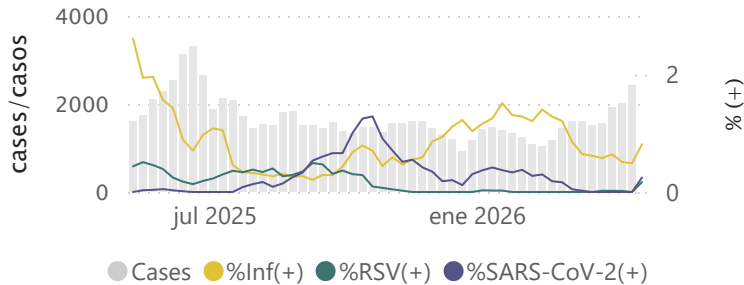
ORV distribution/Distribución de ORV



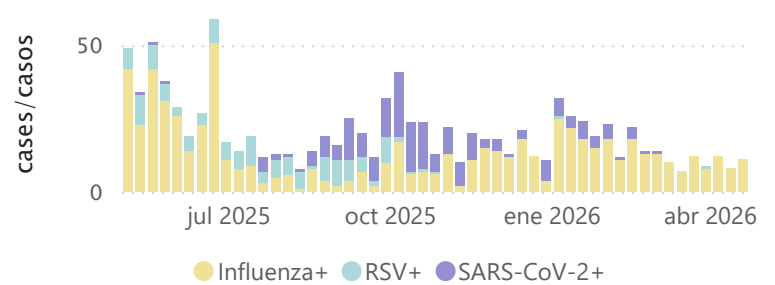


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

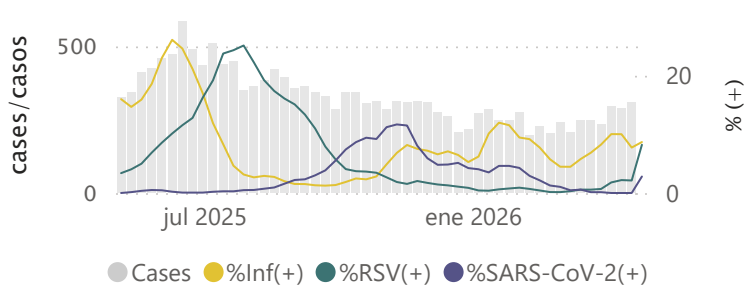
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus



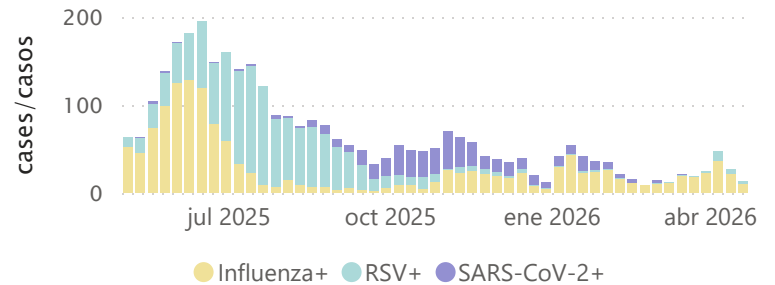
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



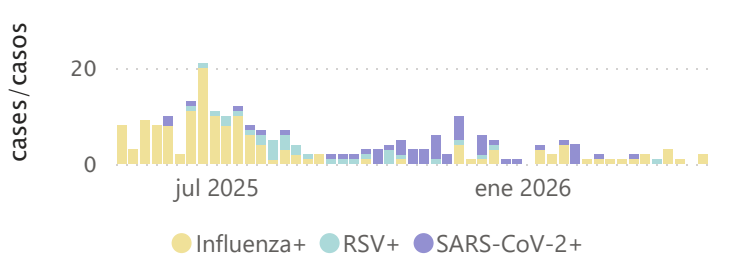
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



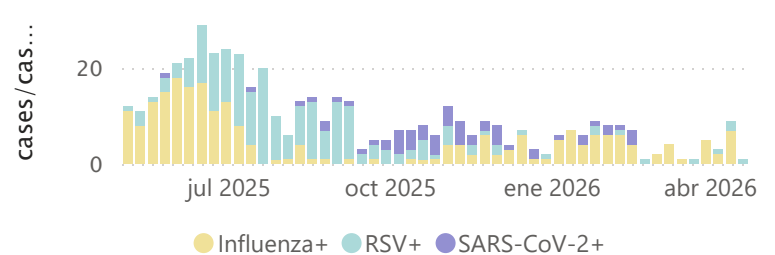
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



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

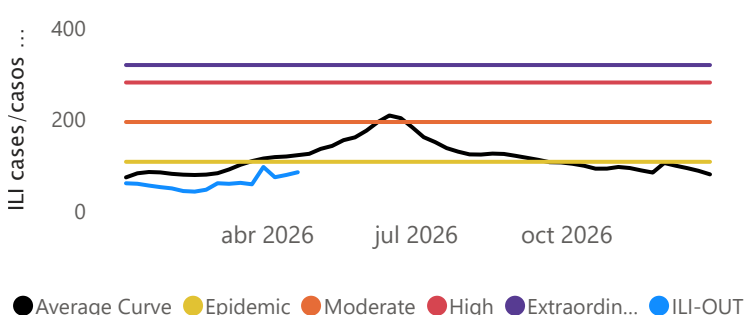


No. new SARI positive cases admitted to ICU by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo

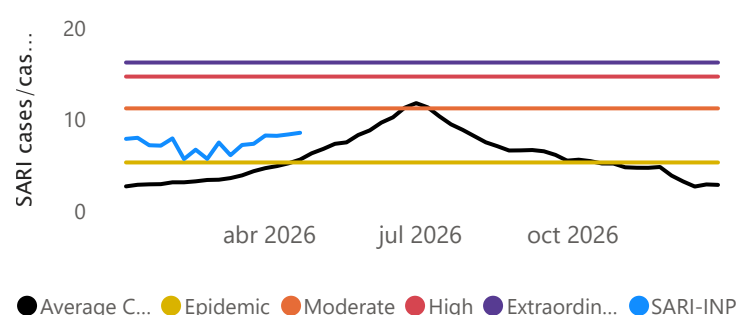


PISA thresholds/Umbrales PISA

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

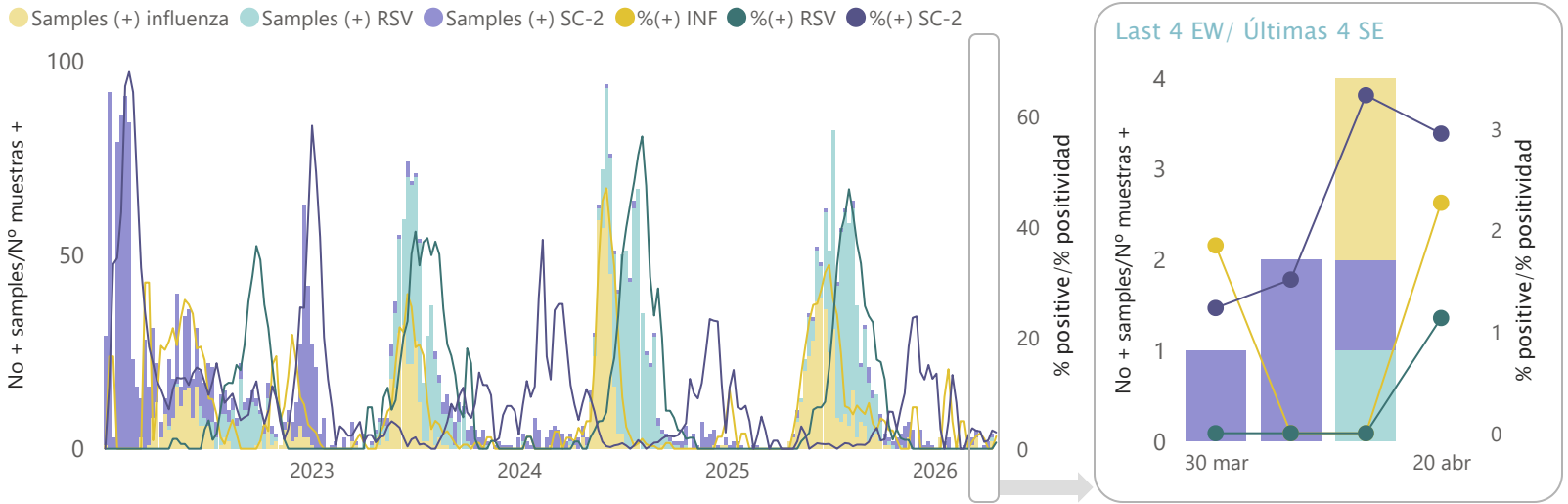


SARI cases/ 100 inpatients by EW/casos IRAG/ 100 hospitalizaciones por SE

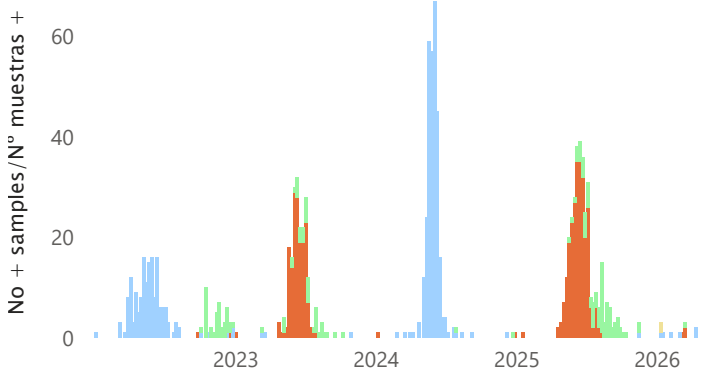


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

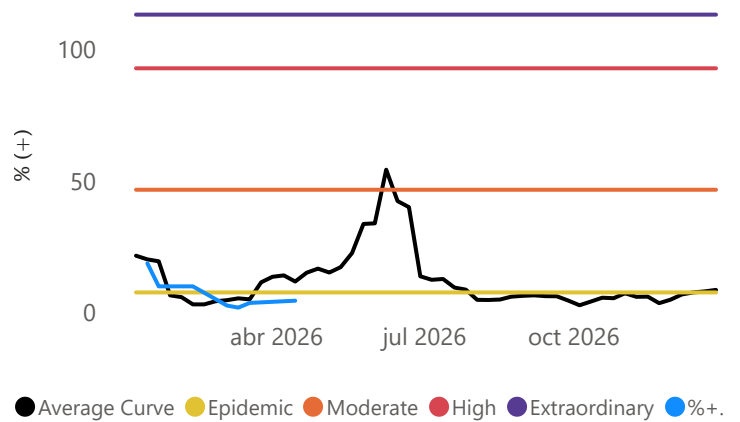
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

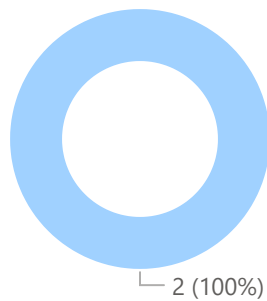


Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE

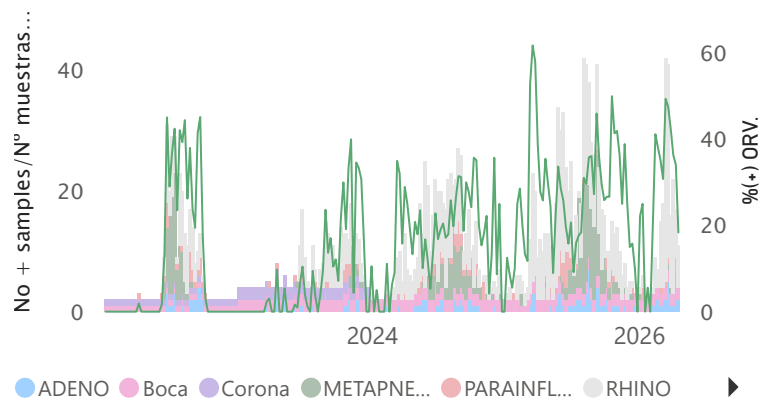


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

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



ORV distribution/Distribución de ORV



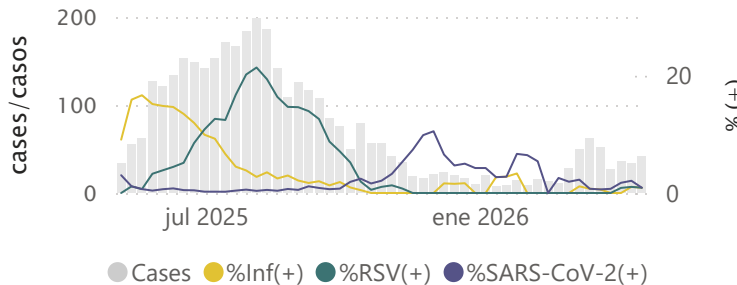


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

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

cases/casos

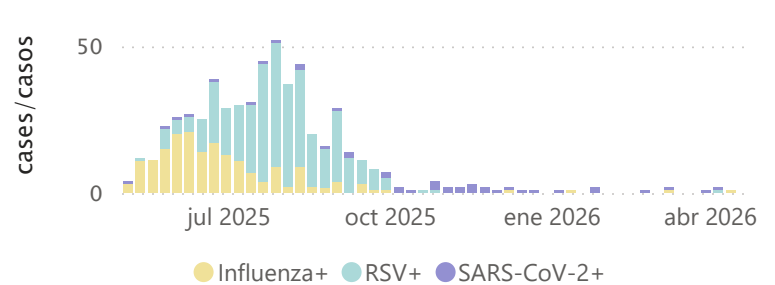
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



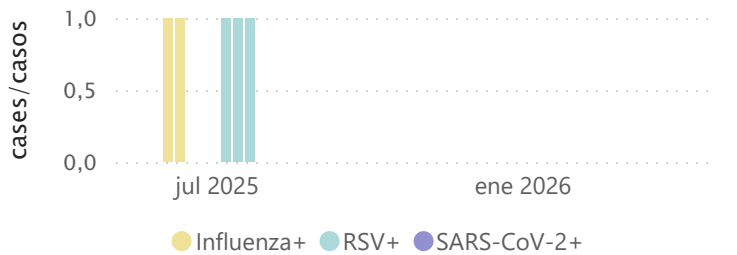
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos

cases/casos

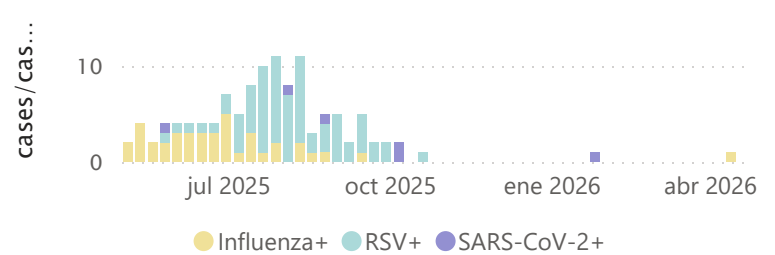
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



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



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



PISA thresholds/Umbrales PISA

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

