



Epidemiological week /  
Semana epidemiológica:

**2026-14**

# Respiratory Viruses weekly report Reporte semanal de Virus Respiratorios

Data as of April 17, 2026 /  
Datos hasta el 17 de abril de 2026



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



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





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

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

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

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

PAHO interactive data / Datos interactivos de la OPS:

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

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

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

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

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





### Abbreviations Glossary:

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

### Percentage positivity from FluNet data:

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

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

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

### PISA Graphs:

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





#### Glosario de abreviaturas:

ETI: Enfermedad Tipo Influenza

IRA: Infección Respiratoria Aguda

IRAG: Infección Respiratoria Aguda Grave

VRS: Virus Respiratorio Sincitial

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

OMS: Organización Mundial de la Salud

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

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

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

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

#### Porcentaje de casos atribuibles a virus respiratorios para ETI e IRAG a partir de 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/tools/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 the Region of the Americas, during epidemiological week (EW) 14 of 2026, influenza activity is heterogeneous across subregions. In North America, the Caribbean, Central America, and the Andean subregion, a declining trend predominates, consistent with the end of the epidemic period, although with slight upticks in some areas. In contrast, Brazil and the Southern Cone show a sustained increase, in line with the start of the season. Circulation of influenza A(H3) predominates, with co-circulation of other subtypes and influenza B to a lesser extent. Respiratory Syncytial Virus (RSV) activity remains at low to moderate levels in most subregions, with variable trends (declining in the north and increasing in the south), while SARS-CoV-2 circulation remains low and stable or decreasing across the region. In parallel, other respiratory viruses, such as rhinovirus, adenovirus, and parainfluenza, show heterogeneous patterns, with decreases in some subregions and localized increases in others.

**North America:** Influenza activity in North America during EW 14 of 2026 shows a positivity of 6.1%. Over the last 4 weeks, there has been a slowdown in the downward trend, consistent with the end of the epidemic period, also reflected in a marginal increase in SARI cases. During this period, co-circulation of influenza A and B is observed, accounting for 78.75% and 14.15% of detections, respectively.

SARS-CoV-2 activity shows a positivity of 2.73%, remaining at low levels with a declining trend over the past 4 weeks. Similarly, RSV activity shows a positivity of 5.17%, at low levels and with a marked downward trend over the same period. At the country level, in Canada influenza positivity continues to decline, although a slight increase is observed in EW 14 (6.16%). RSV and SARS-CoV-2 activity also maintain a downward trend (5.19% and 2.82%, respectively). Other respiratory viruses, particularly rhinovirus and metapneumovirus, show decreases after reaching high levels in previous weeks. In the United States, consistent with the end of the epidemic period, influenza positivity declines (6%), as do RSV (4.9%) and SARS-CoV-2 (1.7%). In Mexico, SARI and ILI cases associated with influenza continue to decrease from the previous week, with a positivity of 11.37%, predominantly influenza A(H3). RSV activity also declines (4.93%). In contrast, other respiratory viruses show a slight increase, mainly rhinovirus and parainfluenza, with an overall positivity of 6.77%.

**Caribbean:** Influenza positivity in the Caribbean during EW 14 of 2026 stands at 7.21%, with a sustained downward trend, consistent with the end of the epidemic period in countries of the subregion, although it still predominates over RSV and SARS-CoV-2. Over the last 4 weeks, co-circulation of influenza A(H3), A(H1N1)pdm09, and B (Victoria) is observed. Overall, countries report a low number of influenza-positive samples (between 1 and 4 per country). RSV activity shows a positivity of 1.69%, with few reported cases, including Saint Lucia (3 cases) and the Cayman Islands (2 cases), remaining at low levels regionally. SARS-CoV-2 circulation remains low (overall positivity of 0.11%) with a stable trend.

**Central America:** Influenza activity in Central America during EW 14 of 2026 shows a positivity of 14.59% and a declining trend, consistent with the deceleration observed in recent weeks, although still at moderate levels. Influenza A(H3) predominates. The decrease in positivity is reflected in reduced ILI and SARI cases. At the national level, El Salvador (29.63%), Guatemala (31.76%, with three positive samples), Honduras (9.4%), Nicaragua (2.61%), and Panama (29.75%, with 11 positive samples) show declining influenza activity. In Guatemala, activity of other respiratory viruses, particularly rhinovirus, also decreases, consistent with the end of an epidemic period. In Nicaragua, in contrast, RSV activity increases (5.41%, with 8 positive samples), while circulation of other respiratory viruses, such as adenovirus and parainfluenza, remains at moderate levels (17.34%). Across the subregion, RSV activity shows a positivity of 3.62%, with a slightly increasing trend and moderate levels. SARS-CoV-2 circulation shows low positivity (0.8%) and a stable trend in recent weeks.

*Continues on the next page*





**Andean subregion:** Influenza activity in the Andean subregion during EW 14 of 2026 shows a positivity of 8.72% and a recent downward trend over the last 3 weeks. Co-circulation of subtypes is observed, with predominance of influenza A(H3). At the country level, Peru and Colombia show a decrease in influenza activity in EW 14, mainly associated with influenza A. RSV activity shows a positivity of 8.43%, with a declining trend from the previous week and moderate levels. However, in Peru there is an increase in SARI cases associated with RSV, while in Colombia the trend remains downward. SARS-CoV-2 circulation shows a positivity of 2.76%, with a stable trend and low levels in the subregion. In Ecuador, influenza activity also decreases, with a positivity of 7.63% in EW 14. In contrast, RSV activity increases, with a positivity of 16.63%. SARI cases show an increase, associated with both RSV and influenza.

**Brazil and the Southern Cone:** Influenza activity in Brazil and the Southern Cone during EW 14 of 2026 shows an overall positivity of 7.88% and a sustained upward trend over the last 4 weeks, consistent with the start of the season. Viral circulation is mainly associated with influenza A(H3). In Brazil and Paraguay, an increase in influenza activity is observed, with predominance of subtype A(H3) (87.63% and 91.84% of subtyped samples in the last 4 EW in Brazil and Paraguay, respectively). This activity is reflected in SARI and ILI cases associated with influenza reported in recent weeks, with a slight upward trend.

Consistently, RSV activity shows an increasing trend, with a positivity of 2.75% in EW 14, mainly concentrated in Brazil, where 40 more cases are reported than in the previous week. In contrast, SARS-CoV-2 activity shows a declining trend over the last 4 weeks, with a positivity of 3.60% in EW 14.

In Chile, rhinovirus infections show a decrease in EW 14, with 231 fewer cases than in the previous week. In contrast, parainfluenza and adenovirus show increases, with 23 and 17 additional cases, respectively, compared to the previous week.

**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/emergency/alerts-and-updates).





**Situación regional:** En la Región de las Américas, durante la semana epidemiológica (SE) 14 de 2026, la actividad de influenza se presenta de manera heterogénea entre las subregiones. En América del Norte, el Caribe, Centroamérica y la subregión Andina predomina una tendencia descendente, consistente con la salida del período epidémico, aunque con leves repuntes en algunas áreas. En contraste, en Brasil y el Cono Sur se observa un aumento sostenido, en línea con el inicio de la temporada. Predomina la circulación de influenza A(H3), con cocirculación de otros subtipos y de influenza B en menor proporción. La actividad de Virus Sincitial Respiratorio (VSR) se mantiene en niveles bajos a moderados en la mayoría de las subregiones, con tendencias variables (descendientes en el norte y crecientes en el sur), mientras que la circulación de SARS-CoV-2 permanece baja y estable o en descenso en toda la región. En paralelo, otros virus respiratorios, como rinovirus, adenovirus y parainfluenza, presentan patrones heterogéneos, con disminuciones en algunas subregiones y aumentos puntuales en otras.

**América del Norte:** La actividad de influenza en América del Norte durante la SE 14 de 2026 presenta una positividad de 6.1%. En las últimas 4 semanas se observa una desaceleración de la tendencia descendente, consistente con la salida del período epidémico, reflejada también en un aumento marginal de los casos de IRAG. En este periodo se evidencia cocirculación de influenza A y B, representando 78.75% y 14.15% de las detecciones, respectivamente. La actividad de SARS-CoV-2 registra una positividad de 2.73%, manteniéndose en niveles bajos y con una tendencia descendente en las últimas 4 semanas. De forma similar, la actividad de VSR presenta una positividad de 5.17%, en niveles bajos y con una marcada tendencia a la baja en el mismo periodo. A nivel de país, en Canadá la positividad de influenza continúa en descenso, aunque en la SE 14 se observa un leve aumento (6.16%). La actividad de VSR y SARS-CoV-2 también mantiene una tendencia descendente (5.19% y 2.82%, respectivamente). Asimismo, otros virus respiratorios, particularmente rinovirus y metapneumovirus, muestran una disminución tras alcanzar niveles elevados en semanas previas. En Estados Unidos, en línea con la salida del período epidémico, la positividad de influenza desciende (6%), al igual que VSR (4.9%) y SARS-CoV-2 (1.7%). En México, los casos de IRAG y ETI asociados a influenza continúan en descenso desde la semana previa, con una positividad de 11.37%, predominando influenza A(H3). La actividad de VSR también disminuye (4.93%). En contraste, otros virus respiratorios presentan un leve aumento, principalmente rinovirus y parainfluenza, con una positividad general de 6.77%.

**Caribe:** La positividad de influenza en el Caribe durante la SE 14 de 2026 se sitúa en 7.21%, con una tendencia sostenida a la baja, consistente con la salida del período epidémico en los países de la subregión, si bien aún predomina sobre VSR y SARS-CoV-2. En las últimas 4 semanas se observa cocirculación de influenza A(H3), A(H1N1)pdm09 y B (Victoria). En general, los países reportan un bajo número de muestras positivas para influenza (entre 1 y 4 por país). La actividad de VSR registra una positividad de 1.69%, con pocos casos notificados, incluyendo Santa Lucía (3 casos) y las Islas Caimán (2 casos), manteniéndose en niveles bajos a nivel regional. Por su parte, la circulación de SARS-CoV-2 se mantiene en niveles bajos (positividad general de 0.11%) y con una tendencia estable.

**Centroamérica:** La actividad de influenza en Centroamérica durante la SE 14 de 2026 presenta una positividad de 14.59% y una tendencia en descenso, consistente con la deceleración observada en las últimas semanas, aunque aún en niveles moderados. Predomina influenza A(H3). La disminución en la positividad se refleja en la reducción de casos de ETI e IRAG. A nivel nacional, El Salvador (29.63%), Guatemala (31.76%, con tres muestras positivas), Honduras (9.4%), Nicaragua (2.61%) y Panamá (29.75%, con 11 muestras positivas) mantienen una tendencia descendente en la actividad de influenza. En Guatemala, la actividad de otros virus respiratorios, en particular rinovirus, también disminuye, en línea con la salida de un período epidémico. En Nicaragua, en contraste, la actividad de VSR muestra un aumento (5.41%, con 8 muestras positivas), mientras que la circulación de otros virus respiratorios, como adenovirus y parainfluenza, se mantiene en niveles moderados (17.34%). En el conjunto de la subregión, la actividad de VSR registra una positividad de 3.62%, con una tendencia levemente creciente y niveles moderados. Por su parte, la circulación de SARS-CoV-2 presenta una baja positividad (0.8%) y una tendencia estable en las últimas semanas.





**Subregión andina:** La actividad de influenza en la subregión Andina durante la SE 14 de 2026 presenta una positividad de 8.72% y una tendencia reciente a la baja en las últimas 3 semanas. Se observa cocirculación de subtipos, con predominio de influenza A(H3). A nivel de país, Perú y Colombia muestran una disminución de la actividad de influenza en la SE 14, asociada principalmente a influenza A.

La actividad de VSR registra una positividad de 8.43%, con una tendencia descendente desde la semana previa y niveles moderados. No obstante, en Perú se observa un aumento de los casos de SARI asociados a VSR, mientras que en Colombia la tendencia se mantiene en descenso. En paralelo, la circulación de SARS-CoV-2 presenta una positividad de 2.76%, con una tendencia estable y en niveles bajos en la subregión.

En Ecuador, la actividad de influenza también muestra una disminución, con una positividad de 7.63% en la SE 14. En contraste, la actividad de VSR presenta un incremento, con una positividad de 16.63%. Los casos de SARI evidencian un aumento, asociados tanto a VSR como a influenza.

**Brasil y el Cono Sur:** La actividad de influenza en Brasil y el Cono Sur durante la SE 14 de 2026 presenta una positividad general de 7.88% y una tendencia sostenida al alza en las últimas 4 semanas, consistente con el inicio de la temporada. La circulación viral se asocia principalmente a influenza A(H3). En Brasil y Paraguay, se observa un incremento de la actividad de influenza, con predominio del subtipo A(H3) (87.63% y 91.84% de las muestras subtipificadas en las últimas 4 SE en Brasil y Paraguay, respectivamente). Esta actividad se ve reflejada en los casos IRAG y ETI asociados a influenza reportados en las últimas semanas, con una tendencia leve al alza.

En concordancia, la actividad de VSR evidencia una tendencia creciente, con una positividad de 2.75% en la SE 14, concentrándose principalmente en Brasil, donde se notifican 40 casos más que en la SE previa. En contraste, la actividad de SARS-CoV-2 mantiene una tendencia descendente durante las últimas 4 semanas, con una positividad de 3.60% en la SE 14. En Chile, las infecciones por rinovirus muestran un descenso en la SE 14, con 231 casos menos que en la SE anterior. Por otra parte, parainfluenza y adenovirus muestran un aumento, con 23 y 17 casos adicionales, respectivamente, en comparación con la semana anterior.

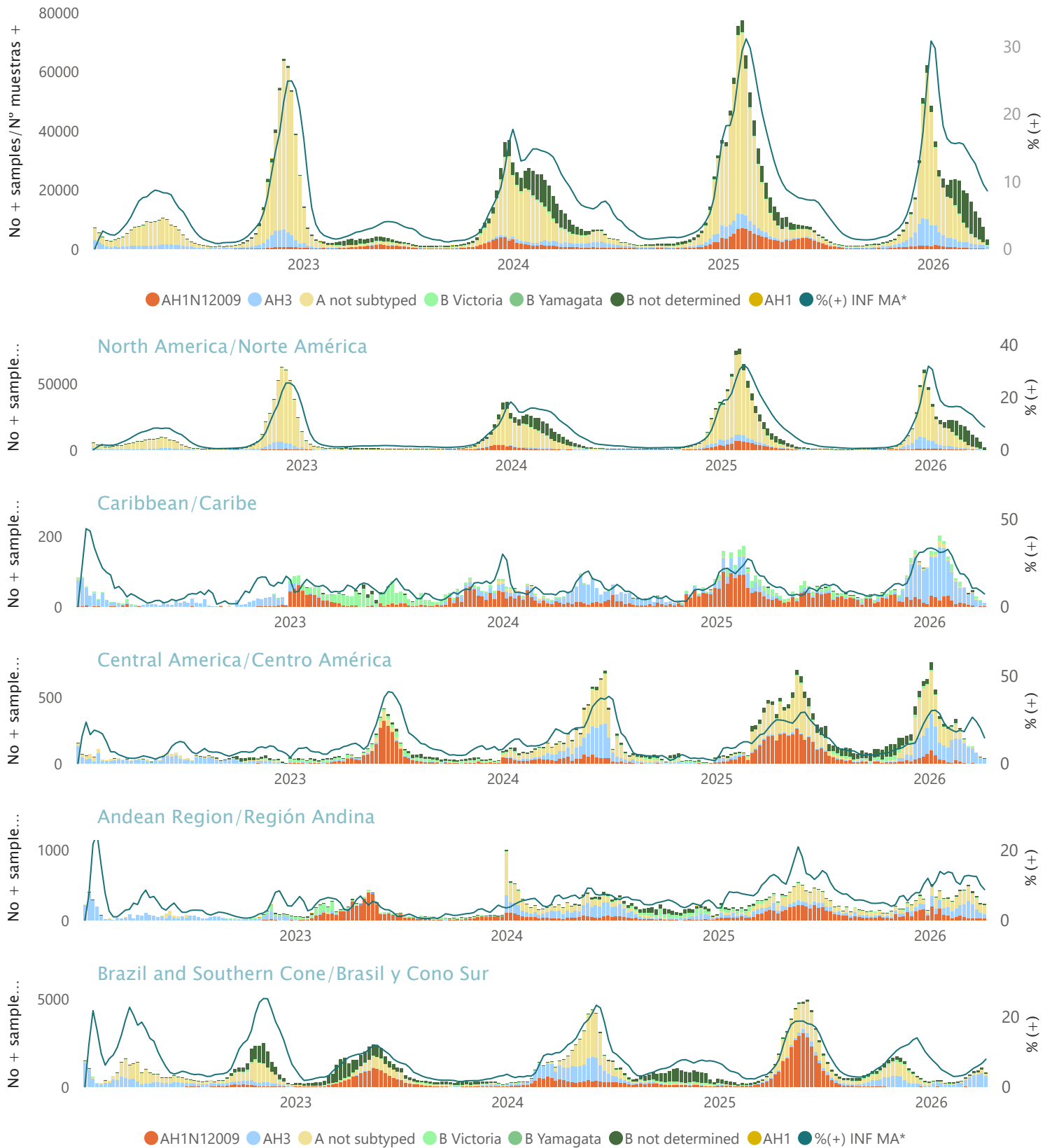
**Global:** Disponible en: [Global Influenza Programme \(who.int\)](https://www.who.int/global-influenza-programme).

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



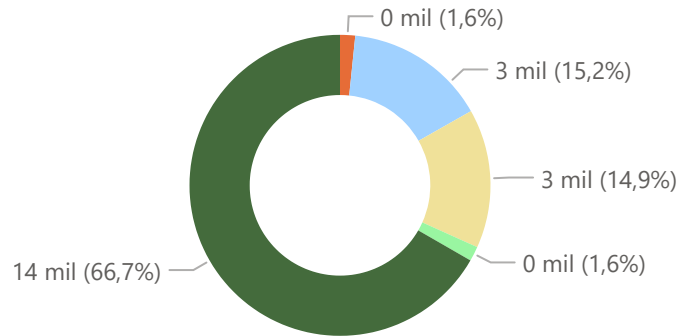


Influenza virus distribution and percent positivity/Distribución de virus de influenza y porcentaje de positividad



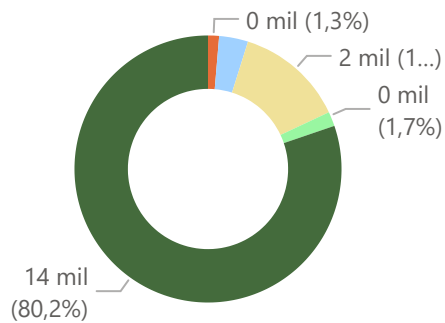


Influenza virus distribution in the last 4 EWs/Distribución de virus de influenza en las últimas 4 SE  
Global

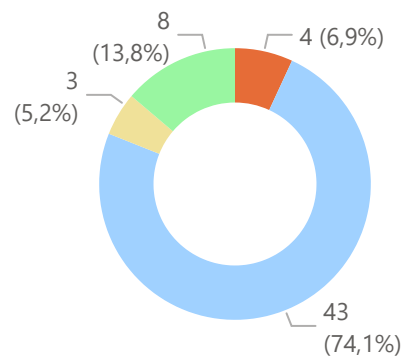


● AH1N12009 ● AH3 ● A not subtyped ● B Victoria ● B Yamagata ● B not determined ● AH1

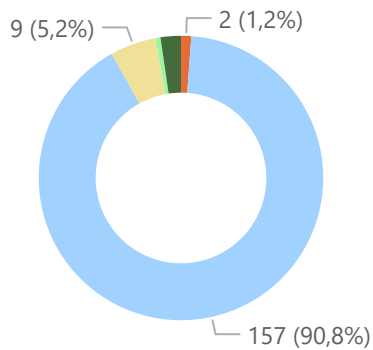
North America/Norte América



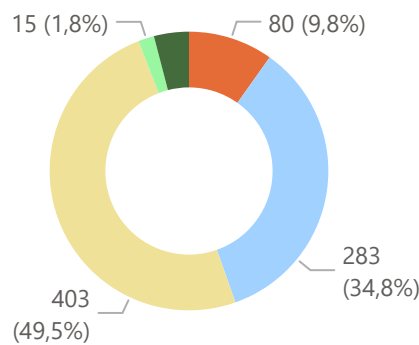
Caribbean/Caribe



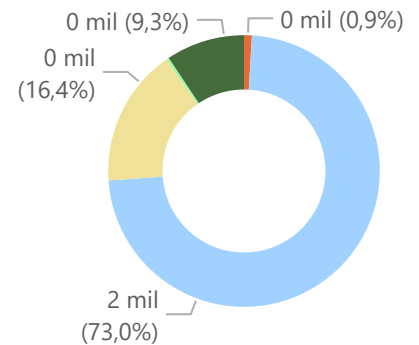
Central America/  
Centro América



Andean Region/  
Región Andina

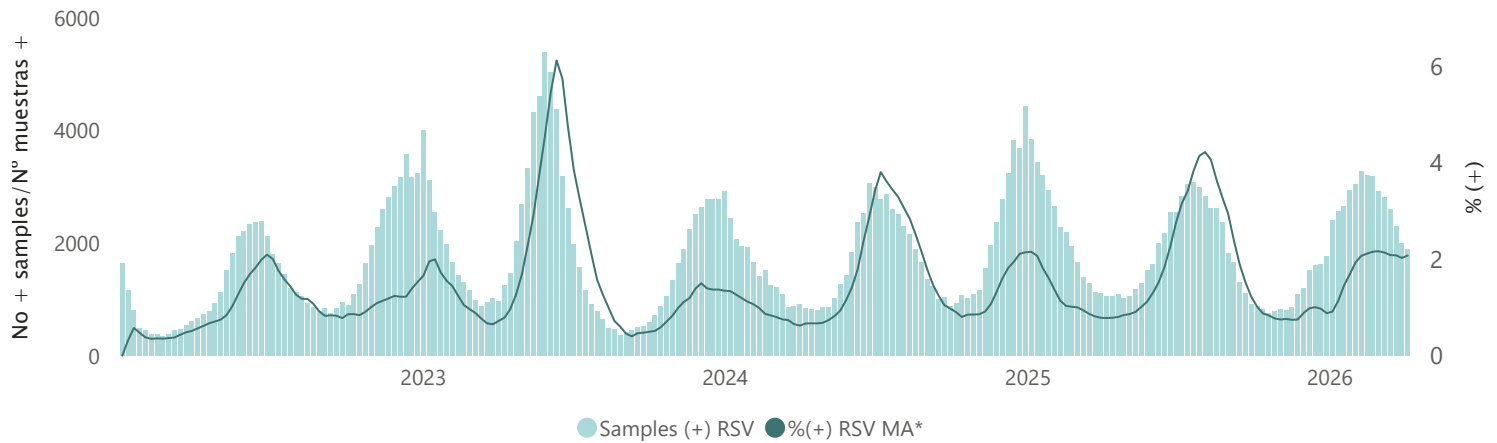


Brazil and Southern Cone/  
Brasil y Cono Sur

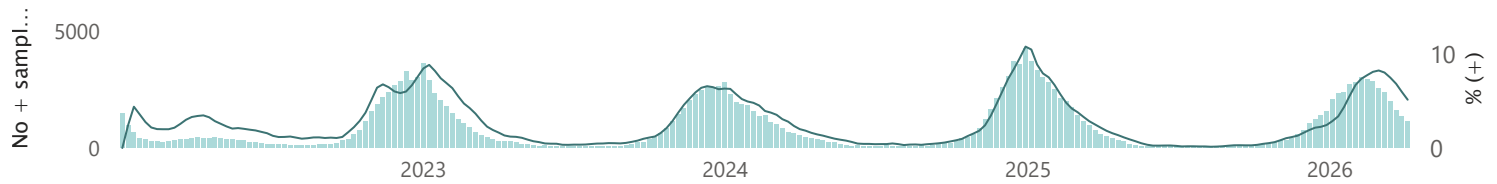




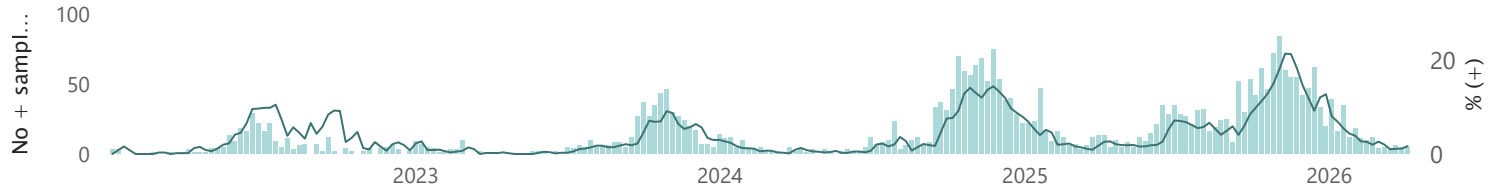
RSV distribution and percent positivity/Distribución de VRS y porcentaje de positividad



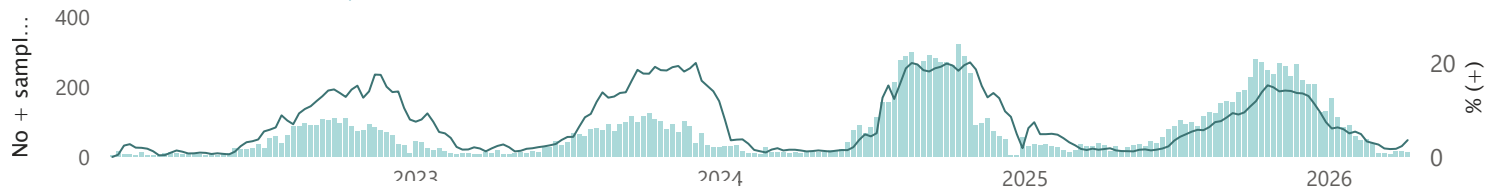
North America/Norte América



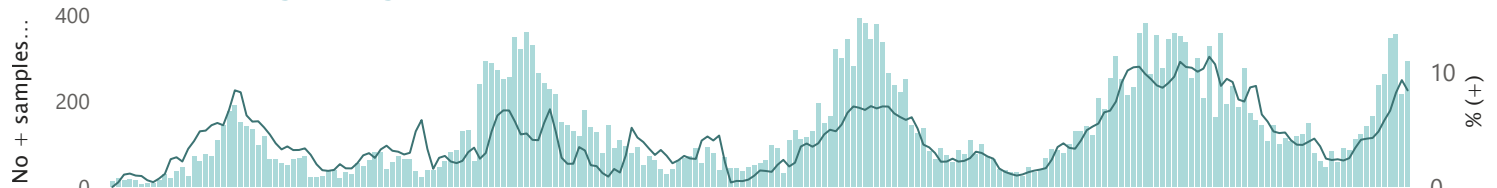
Caribbean/Caribe



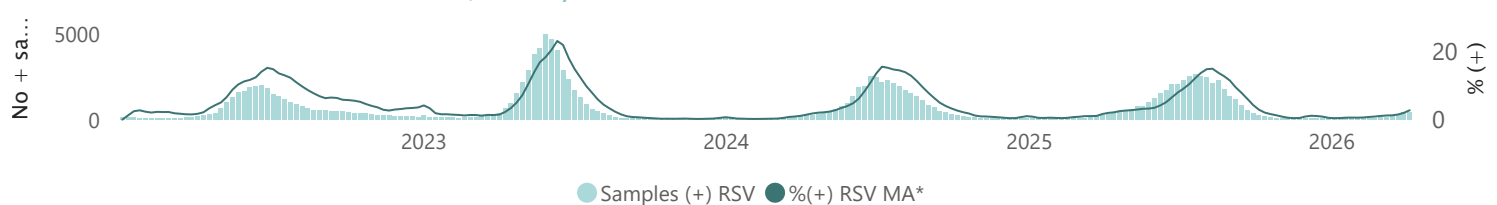
Central America/Centro América



Andean Region/Región Andina

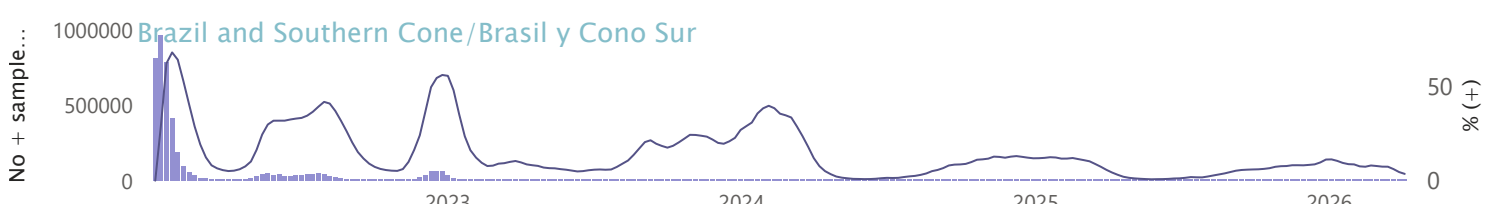
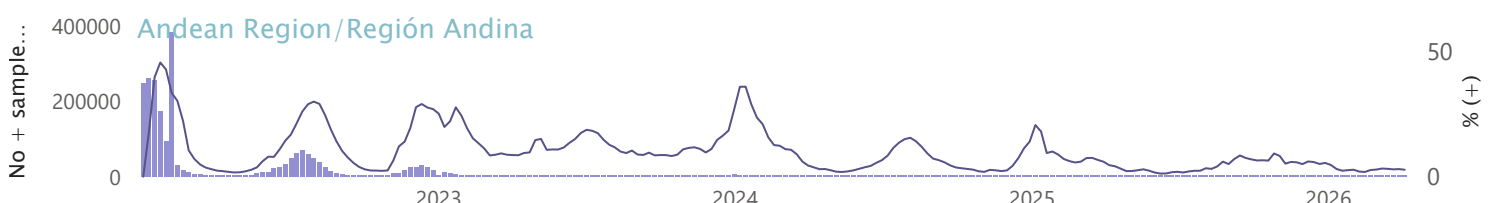
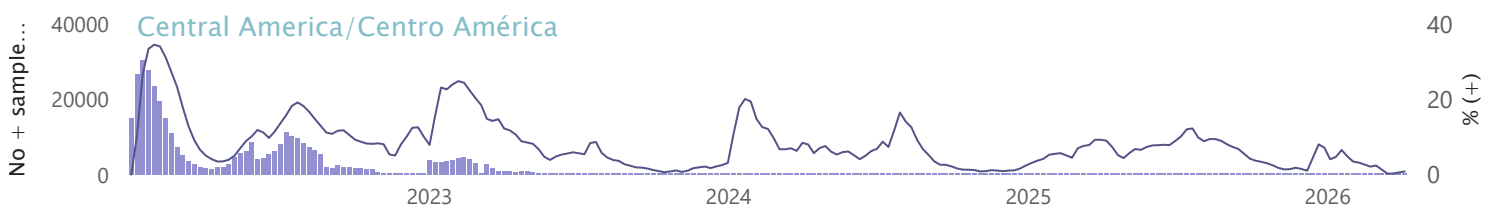
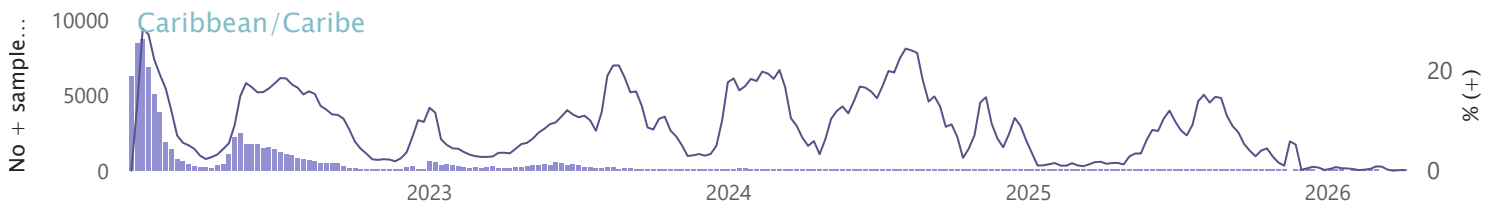
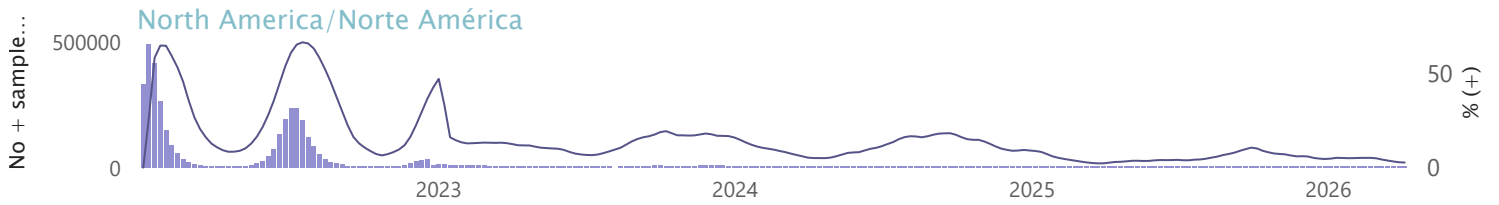
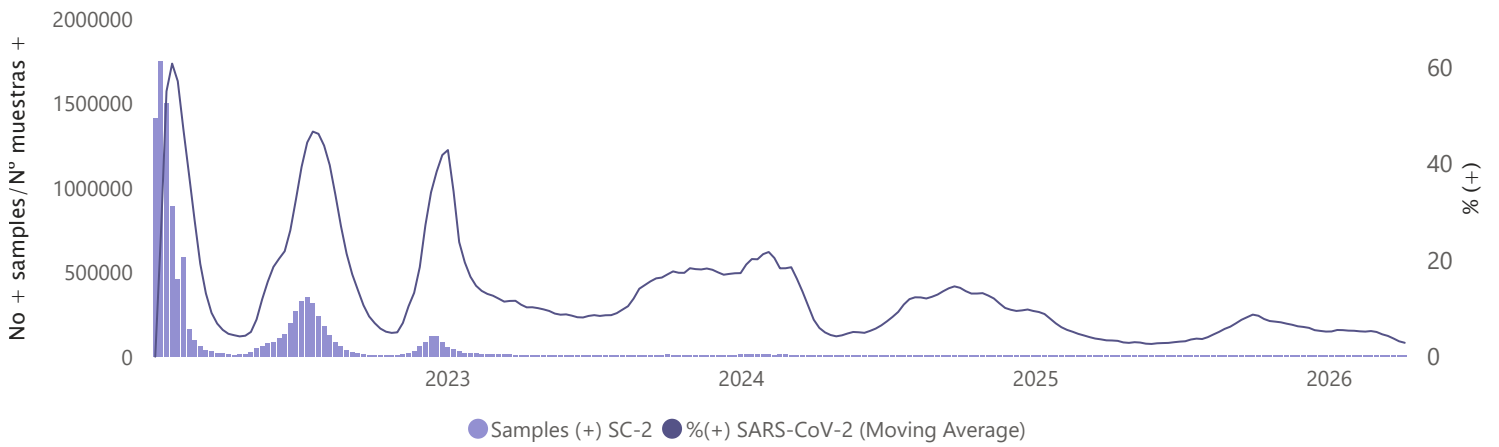


Brazil and Southern Cone/Brasil y Cono Sur



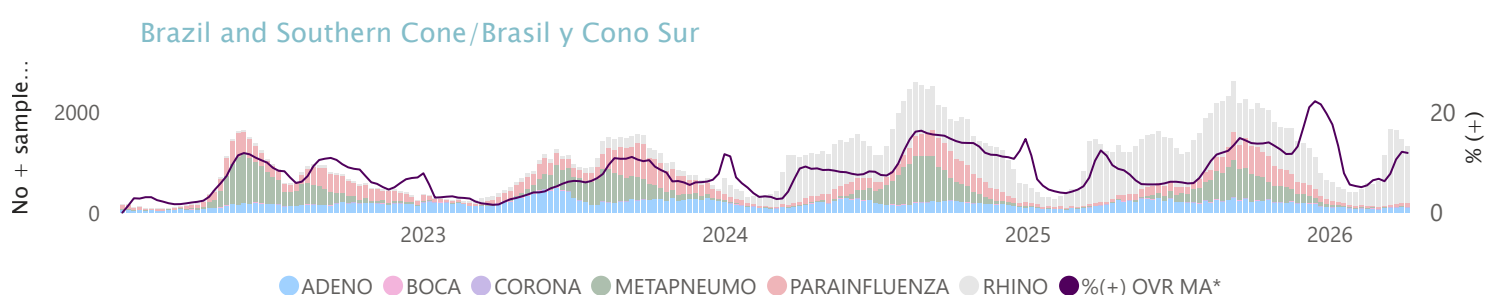
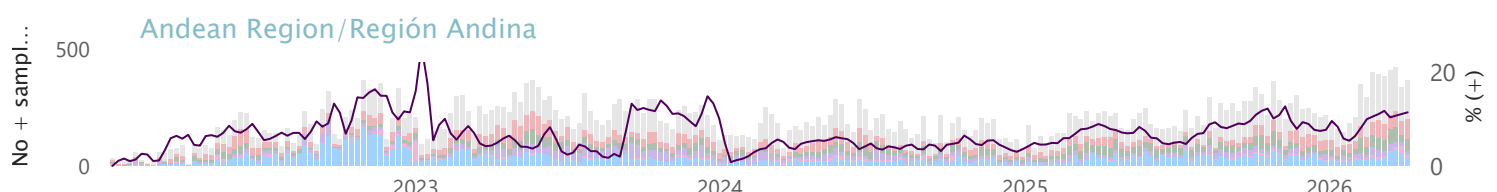
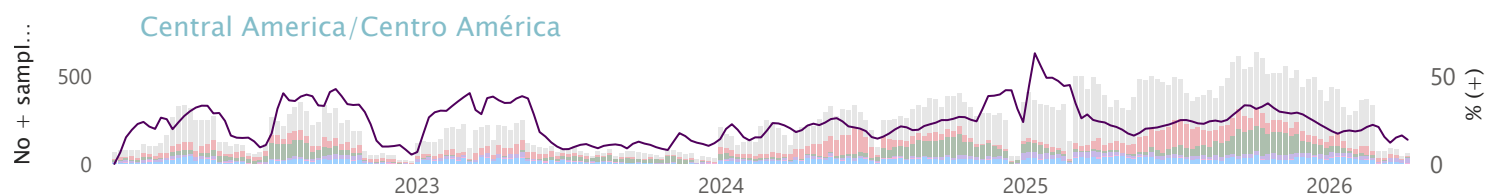
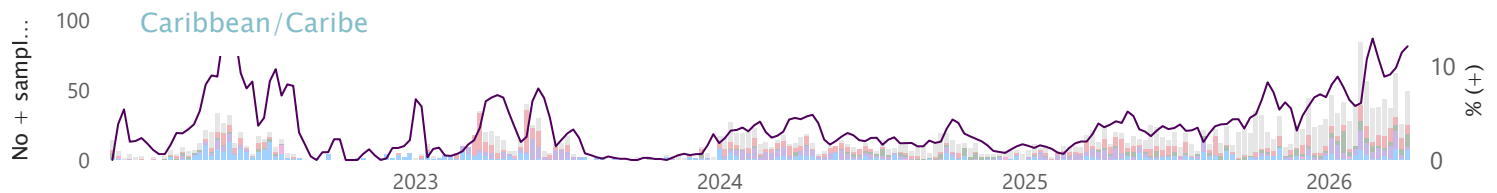
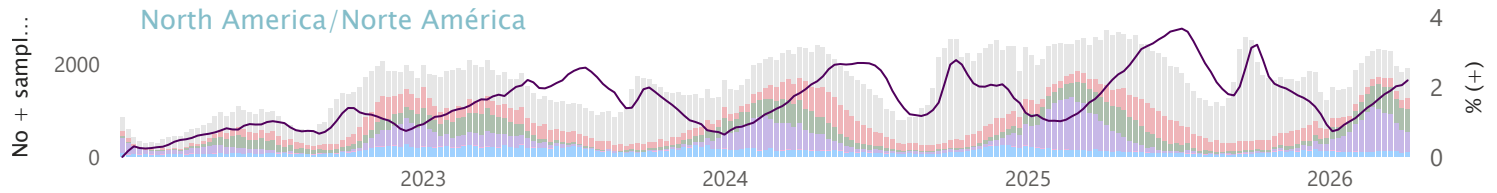
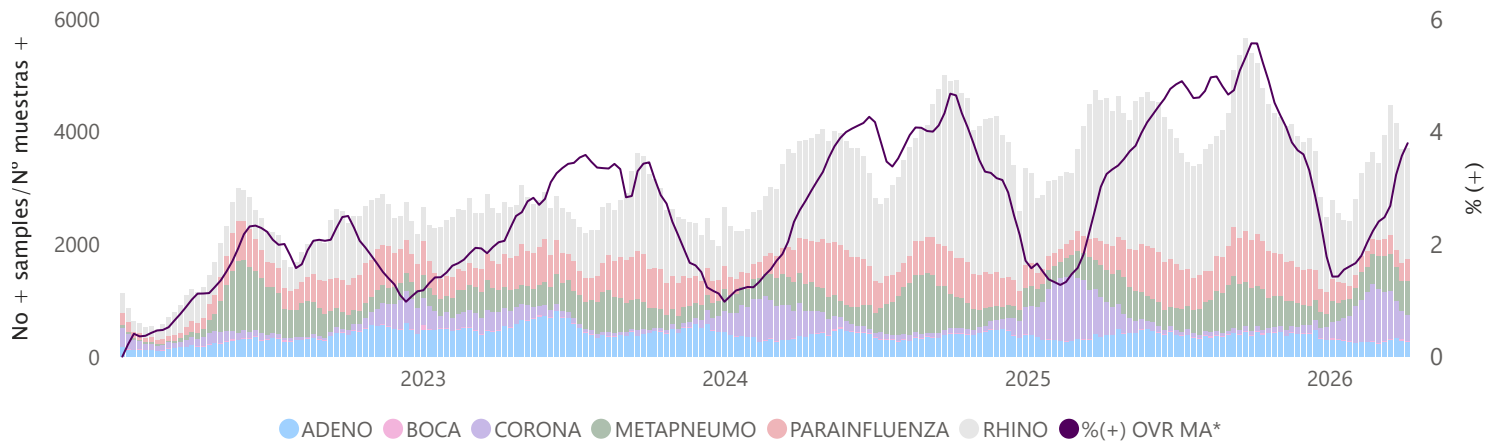


SARS-CoV-2 distribution and percent positivity/Distribución de SARS-CoV-2 y porcentaje de positividad





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

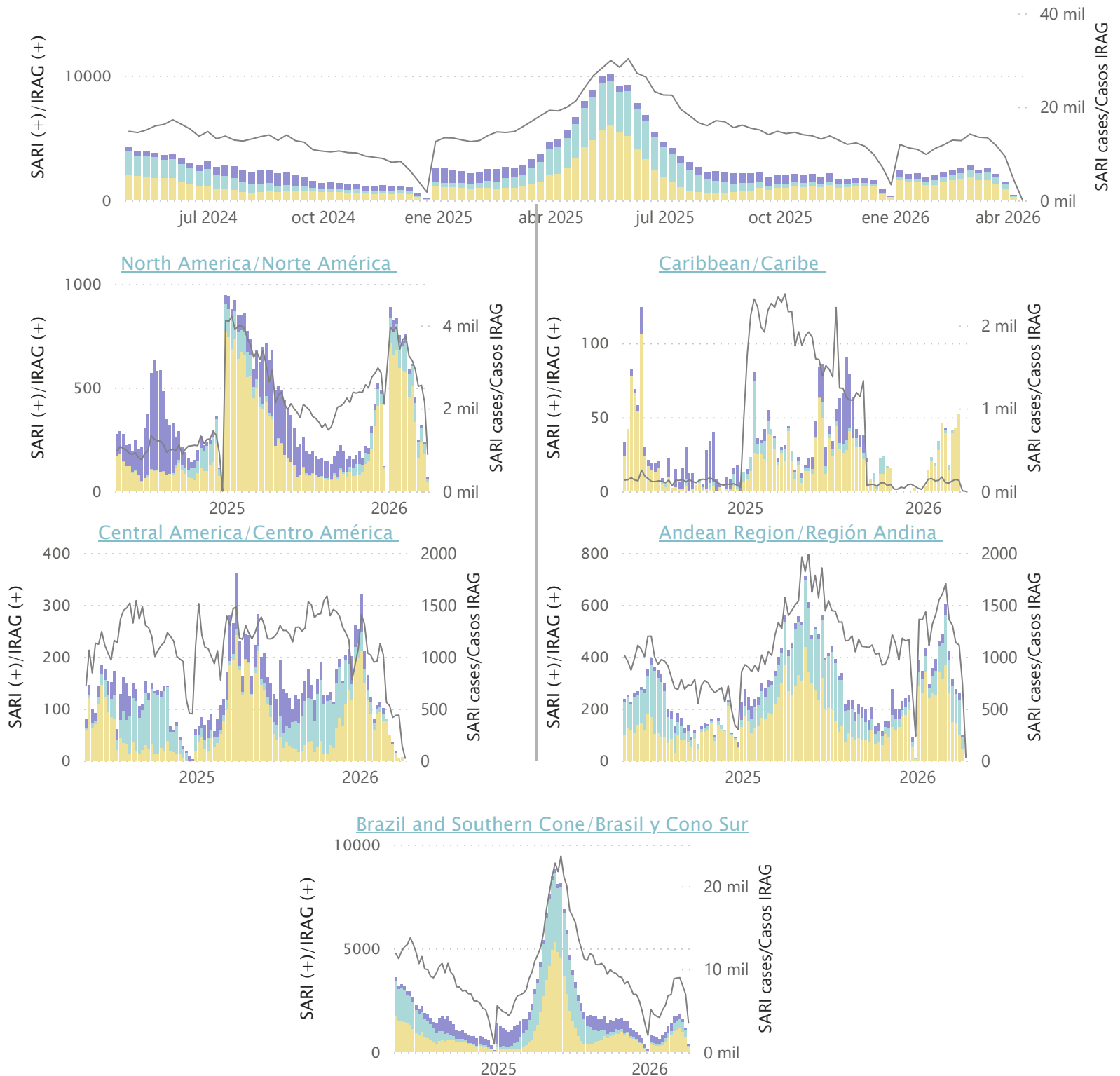




New SARI cases total and by etiological agent per EW in the last 24 months/Nuevos casos IRAG totales y por agente etiológico por SE en los últimos 24 meses

Region of the Americas/ Región de las Américas

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

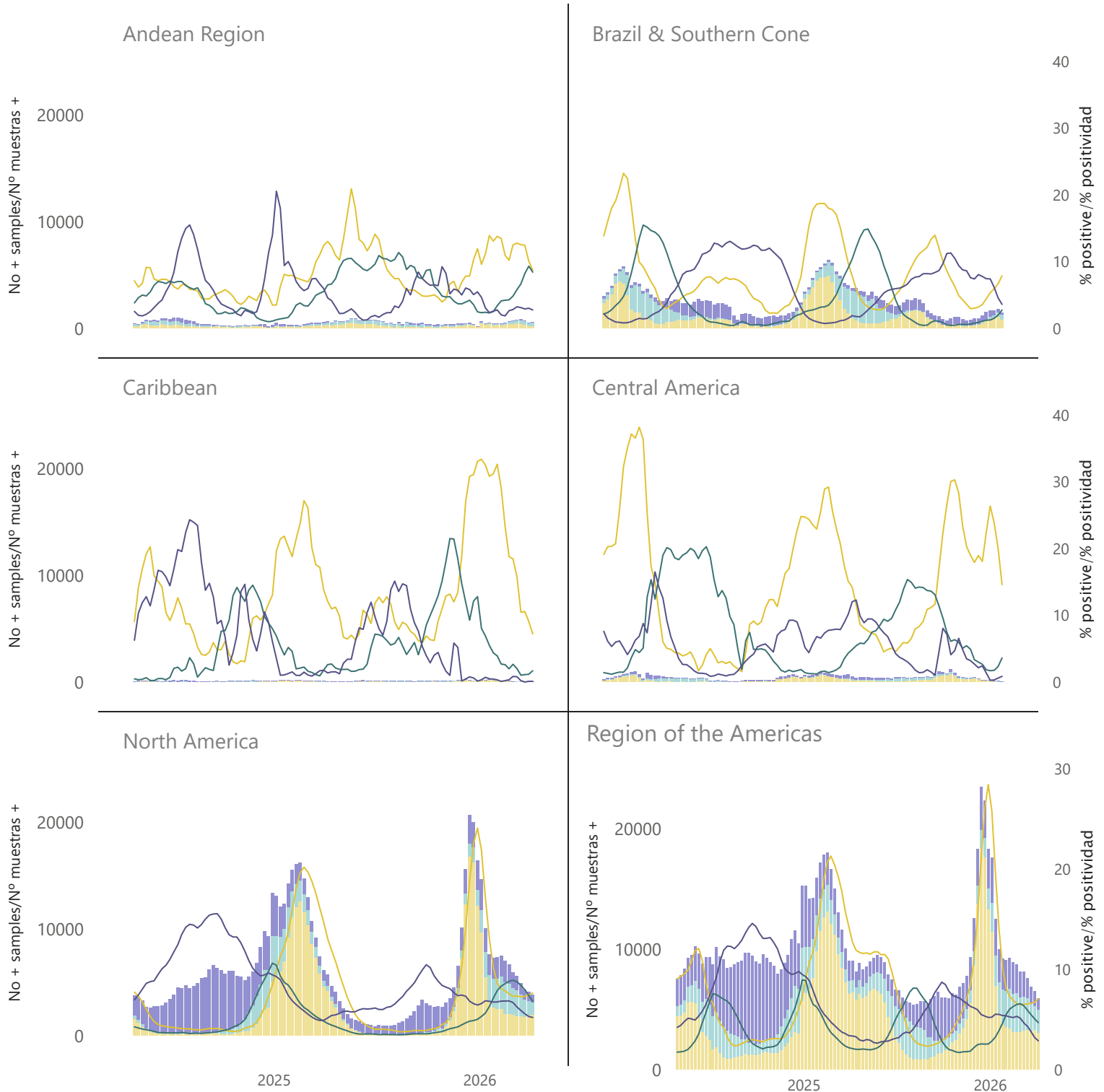




Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

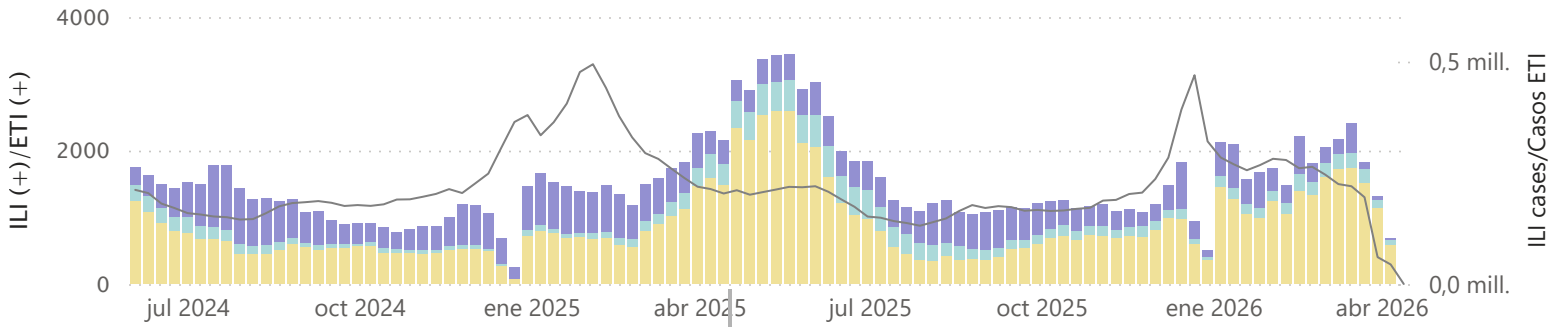




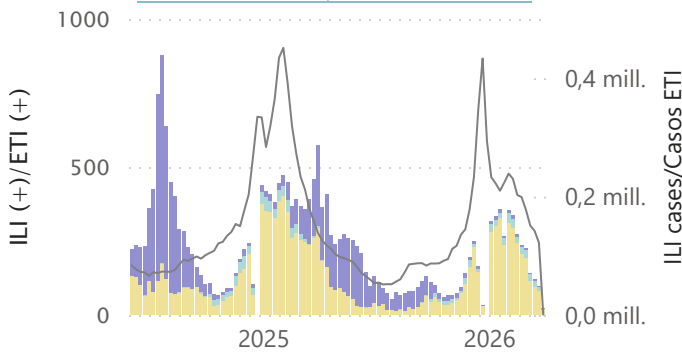
New ILI cases total and by etiological agent per EW in the last 24 months/Nuevos casos ETI totales y por agente etiológico por SE en los últimos 24 meses

Region of the Americas/ Región de las Américas

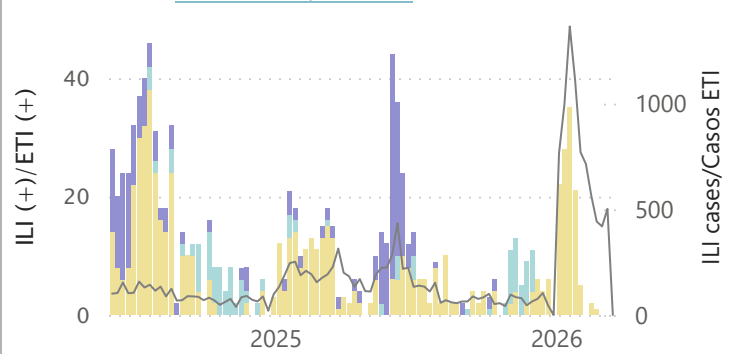
● Influenza (+) ● RSV (+) ● SARS-CoV-2 (+) ● Total cases/Casos totales



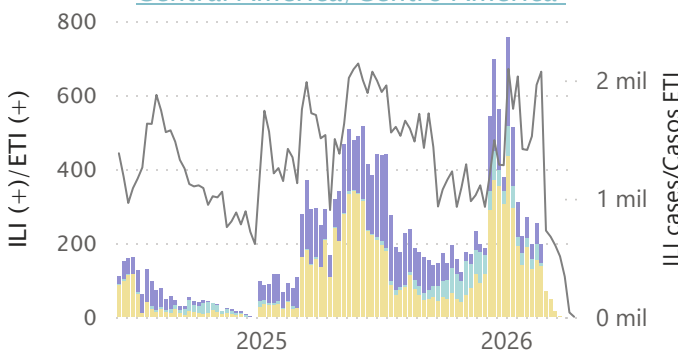
North America/Norte América



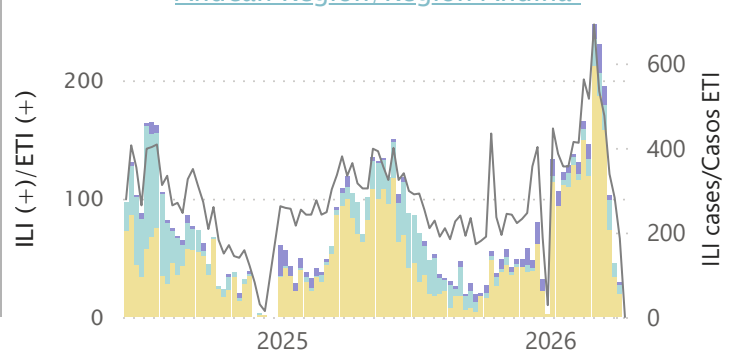
Caribbean/Caribe



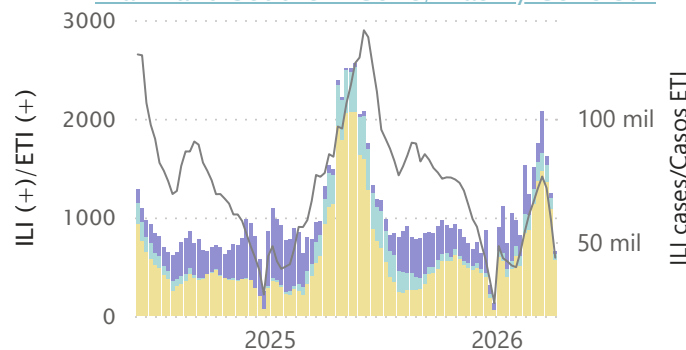
Central America/Centro América



Andean Region/Región Andina



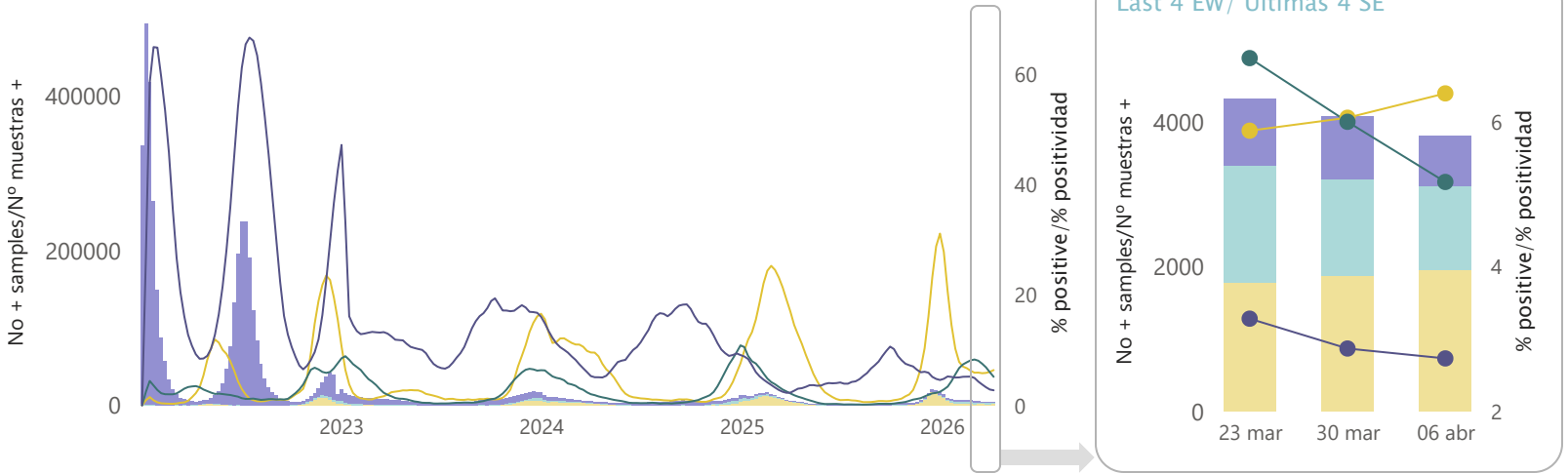
Brazil and Southern Cone/Brasil y Cono Sur



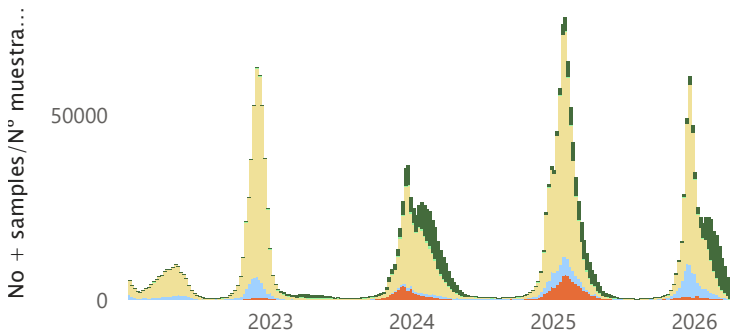
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

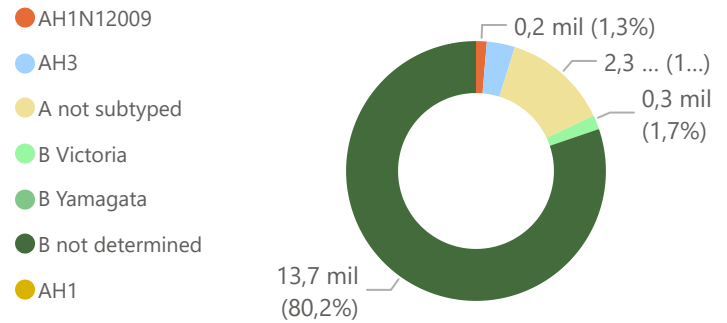
Samples (+) influenza Samples (+) RSV Samples (+) SC-2 % (+) INF % (+) RSV % (+) SC-2



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

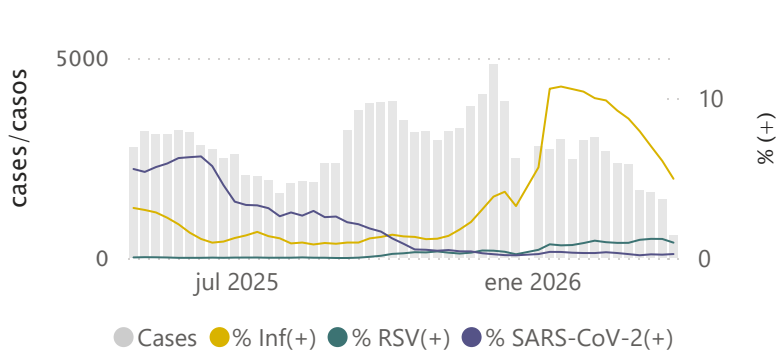


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

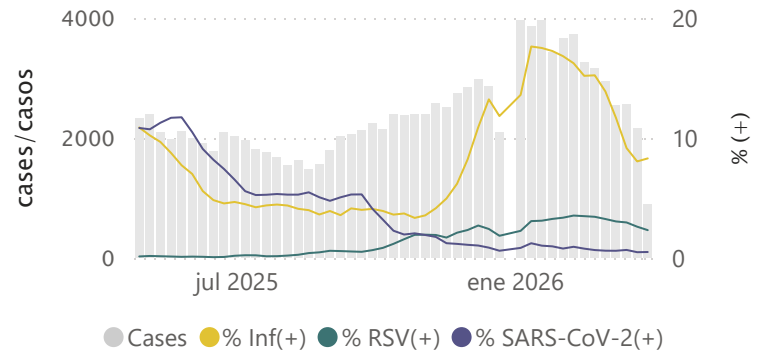


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

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



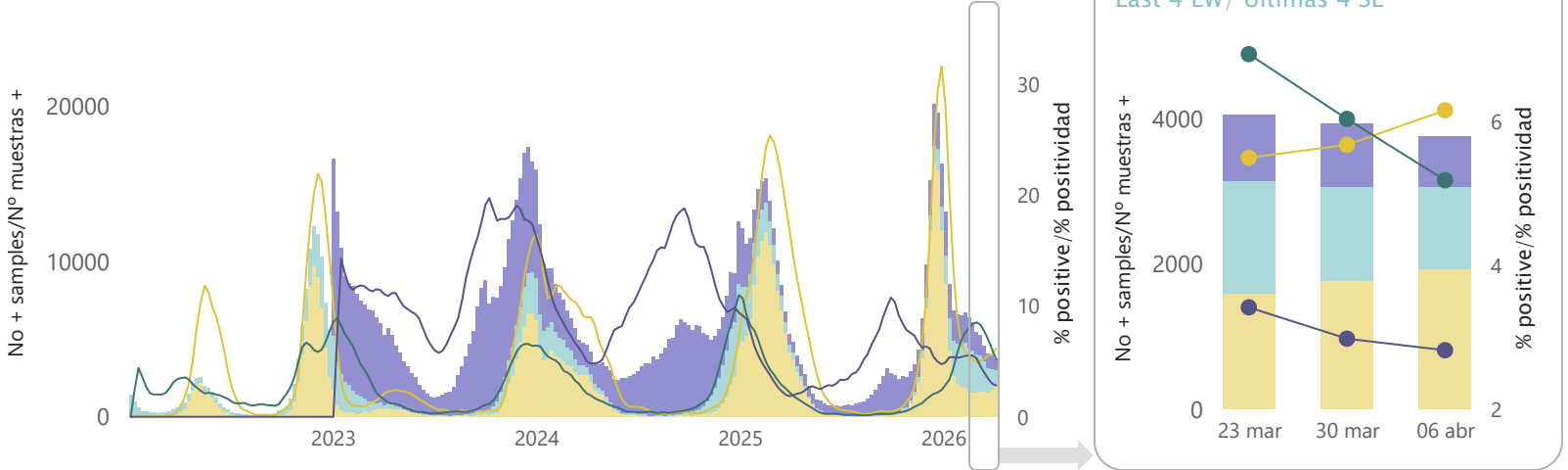
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



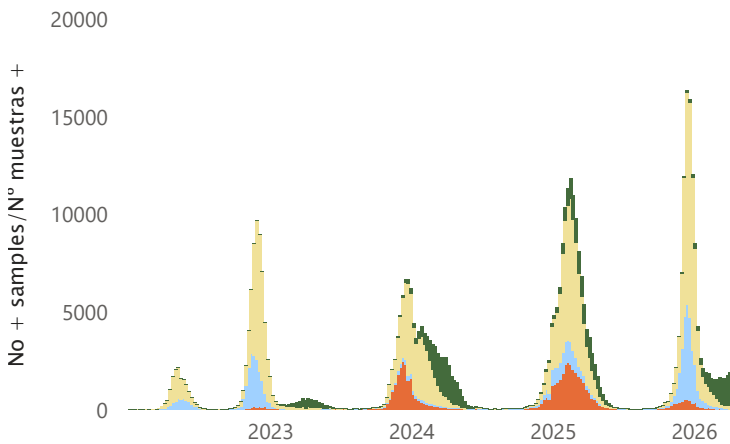
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

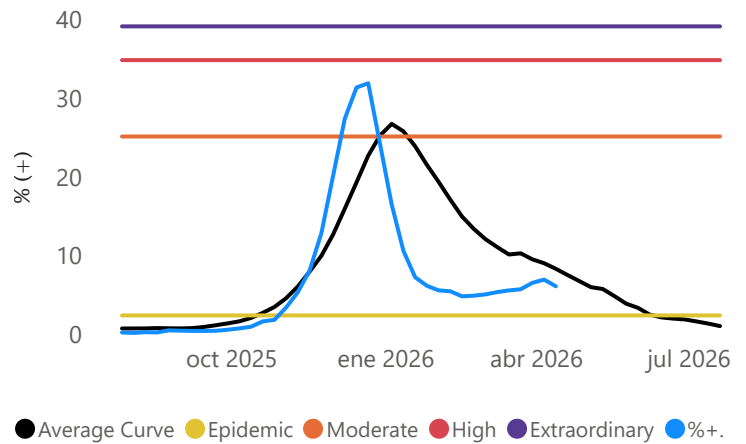
Samples (+) influenza Samples (+) RSV Samples (+) SC-2 % (+) INF % (+) RSV % (+) SC-2



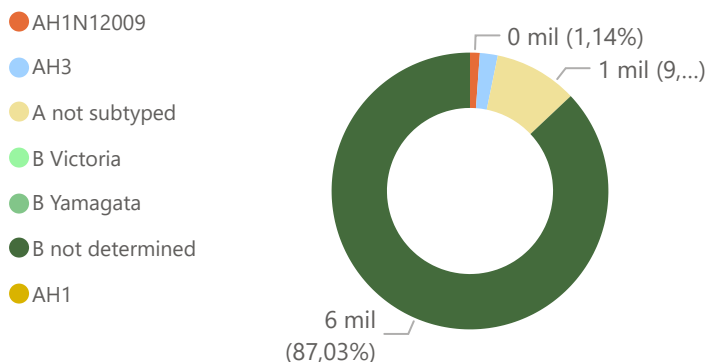
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



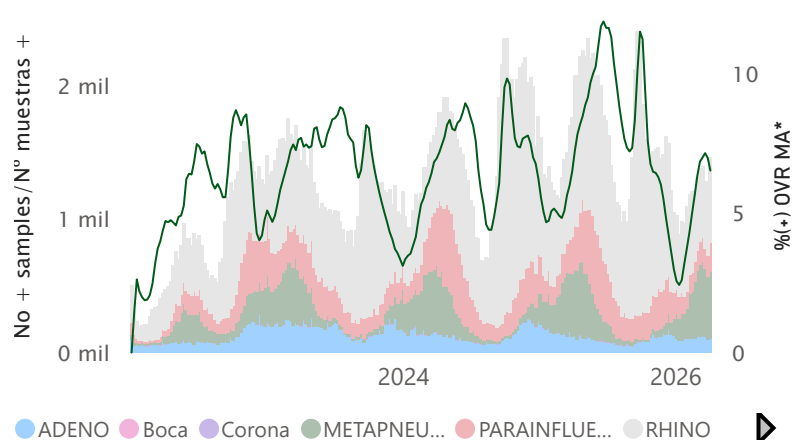
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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

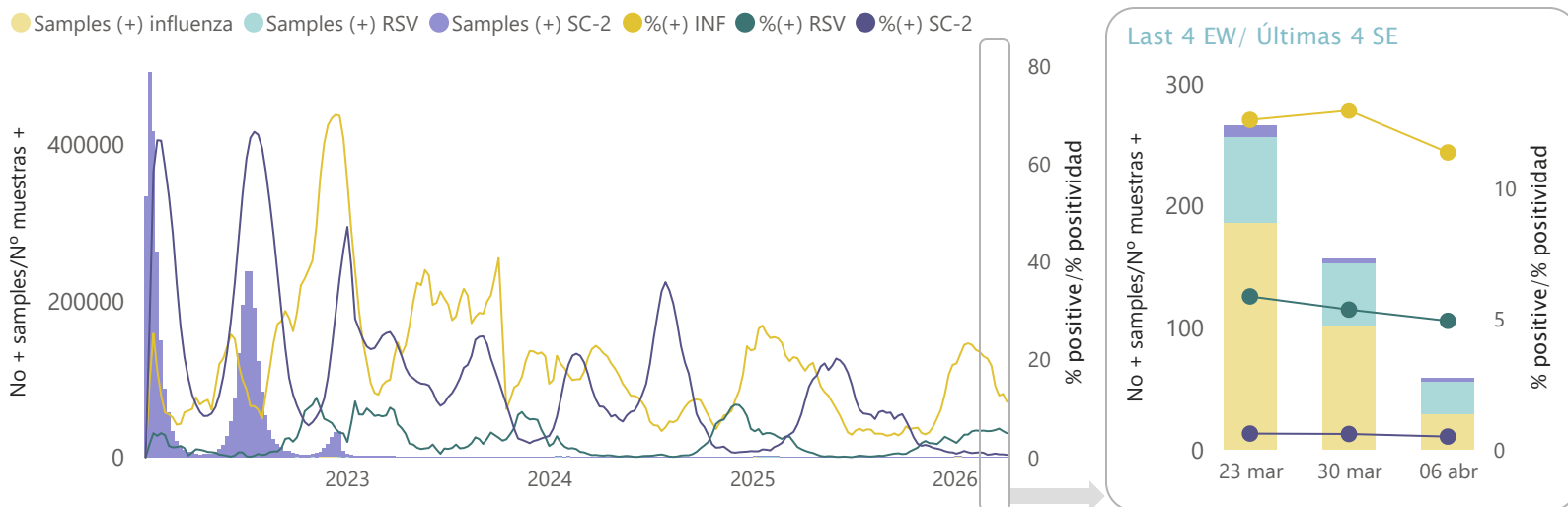


ORV distribution/Distribución de ORV

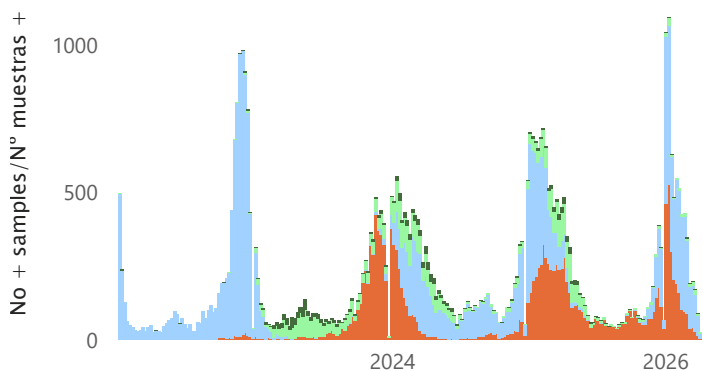


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

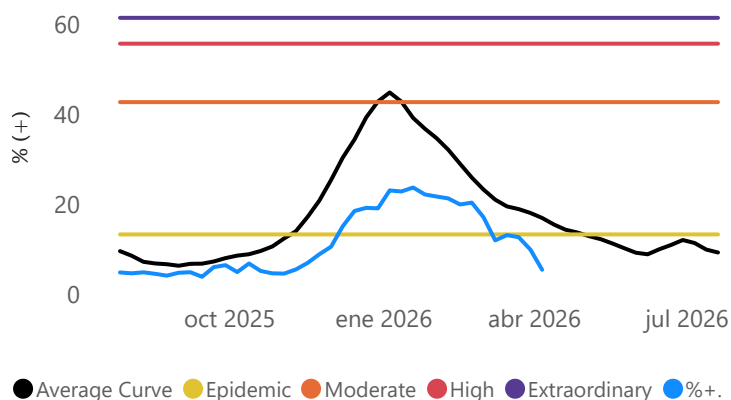
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



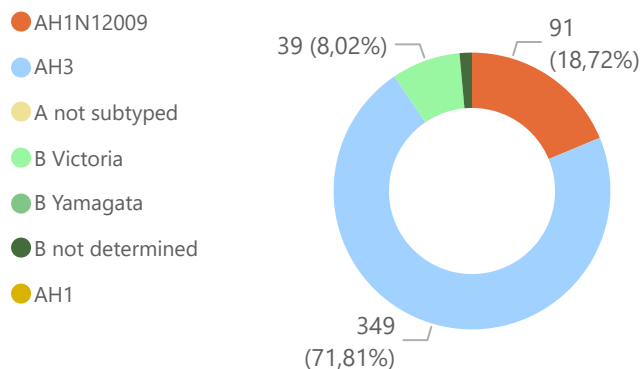
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



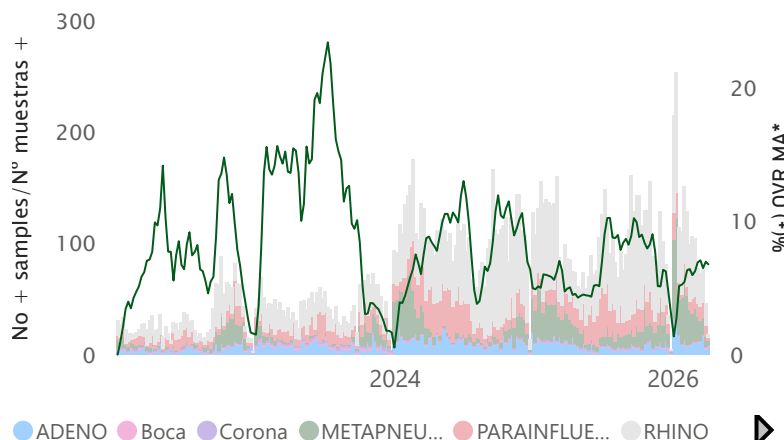
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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



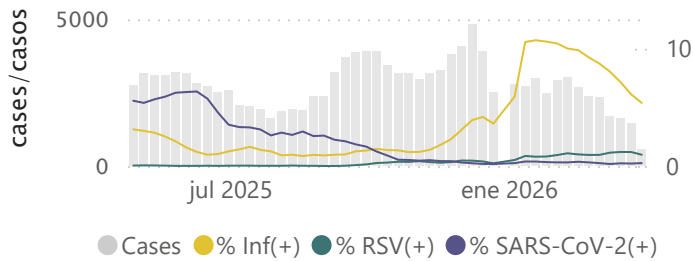
ORV distribution/Distribución de ORV



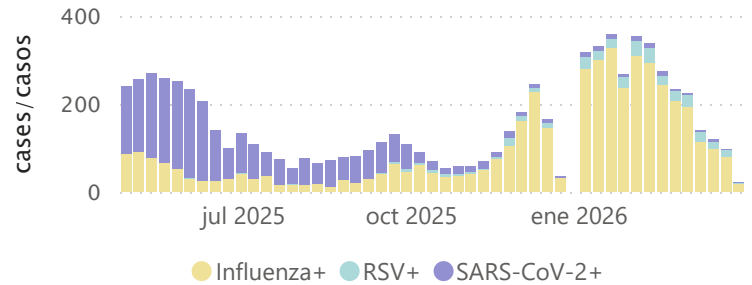


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

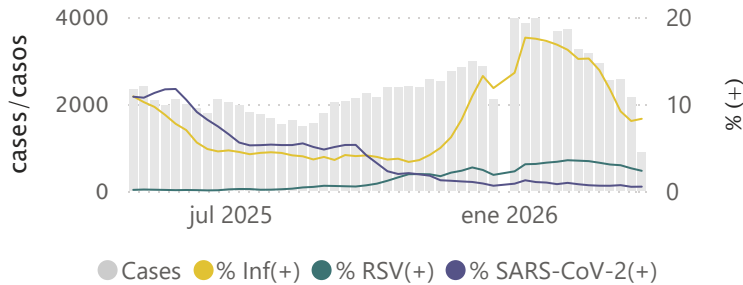
No. new ILI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



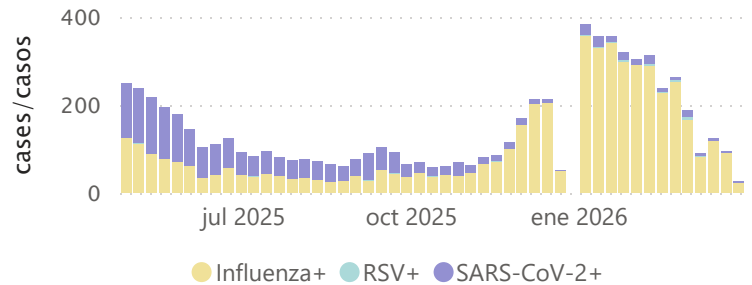
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



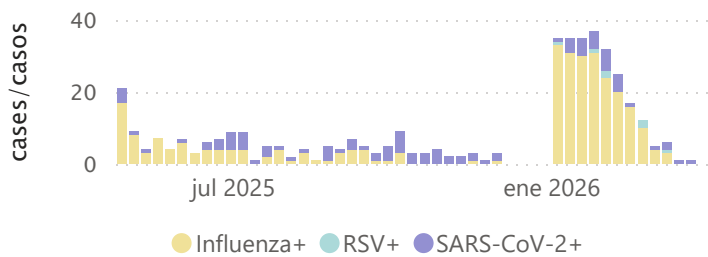
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



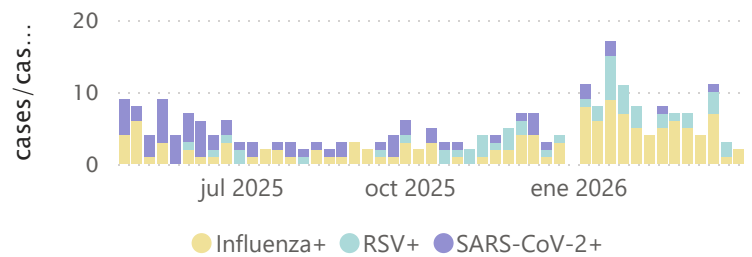
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



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

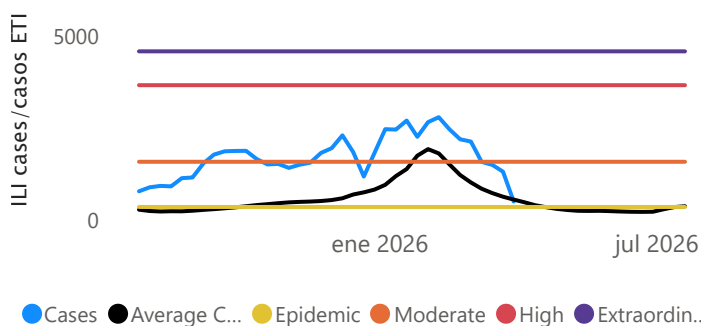


No. new SARI positive cases admitted to ICU by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo

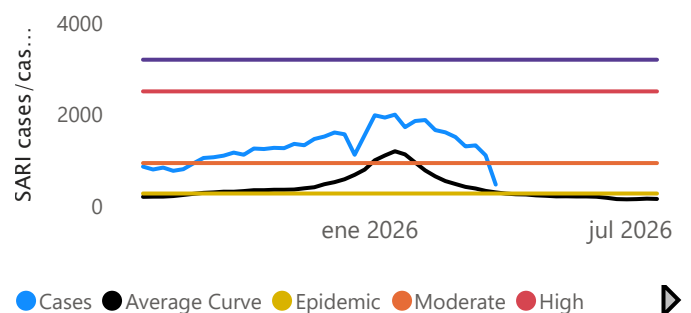


PISA thresholds/Umbrales PISA

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



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

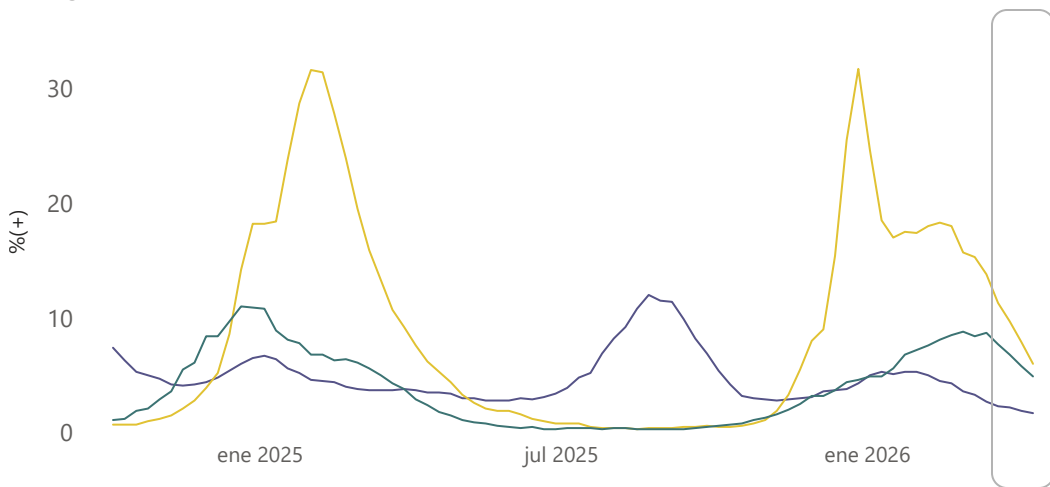




Data available from open sources / Datos disponibles en abierto en: [data.cdc.gov](https://data.cdc.gov)

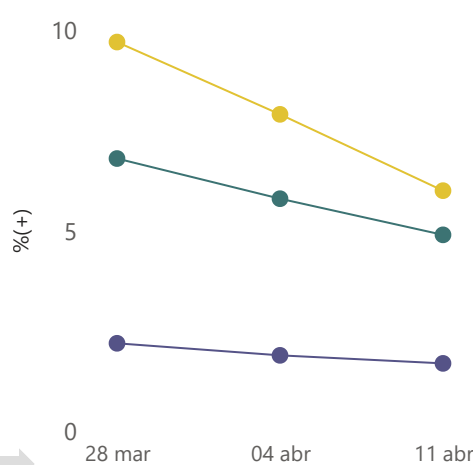
Percent of Tests Positive for Respiratory Viruses

Pathogen ● COVID-19 ● Influenza ● RSV



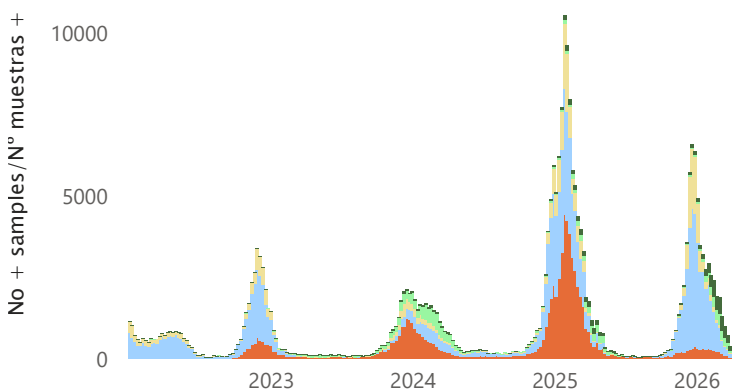
Last 4 EWs/Últimas 4 SE

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

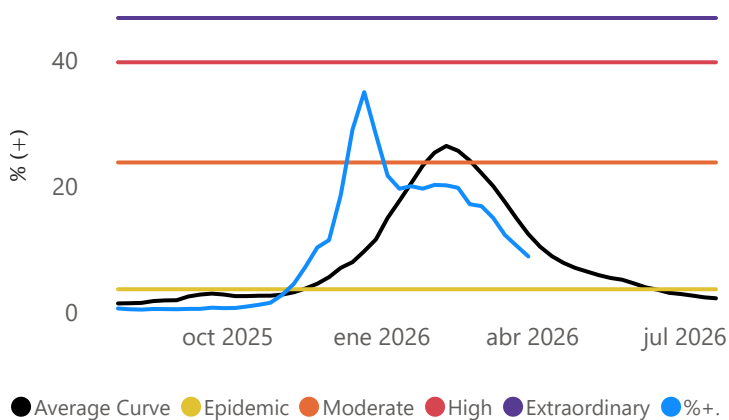


Data reported to FluNet / Datos notificados a través de FluNet

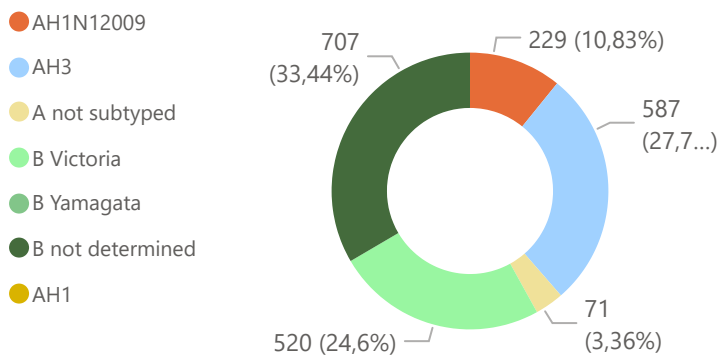
Influenza virus distribution / Distribución de virus de influenza



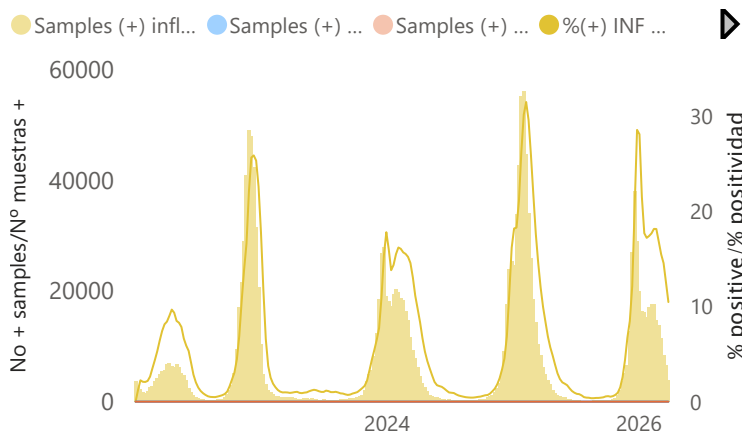
Influenza %+ by EW / %+ influenza por SE



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



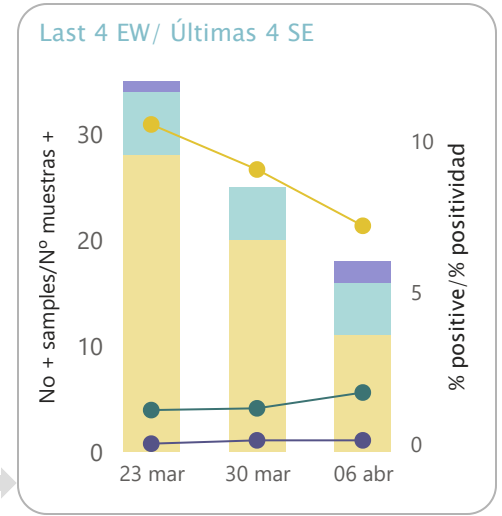
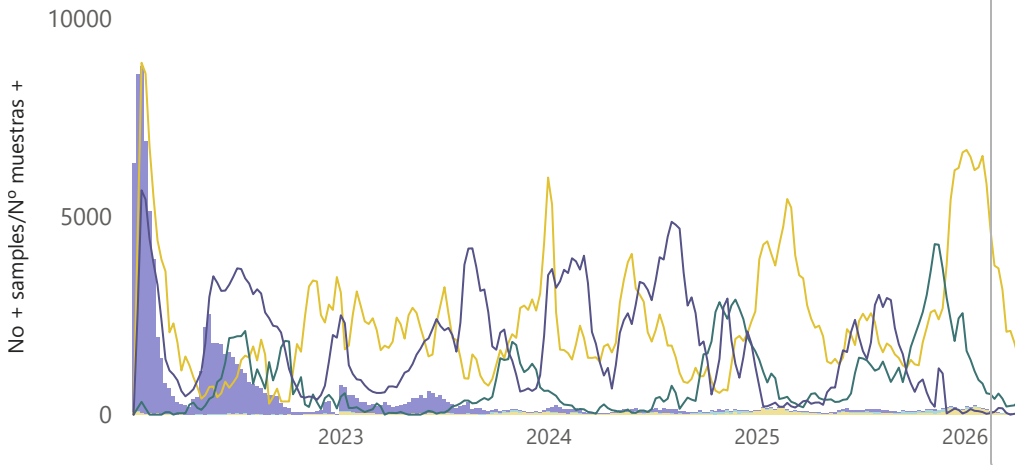
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution / Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



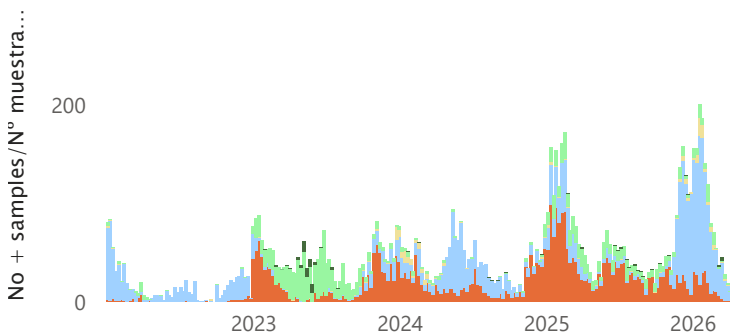
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

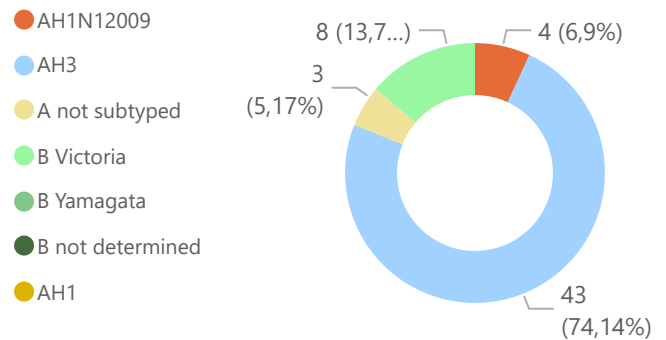
● Samples (+) influenza ● Samples (+) RSV ● Samples (+) SC-2 ● % (+) INF ● % (+) RSV ● % (+) SC-2



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

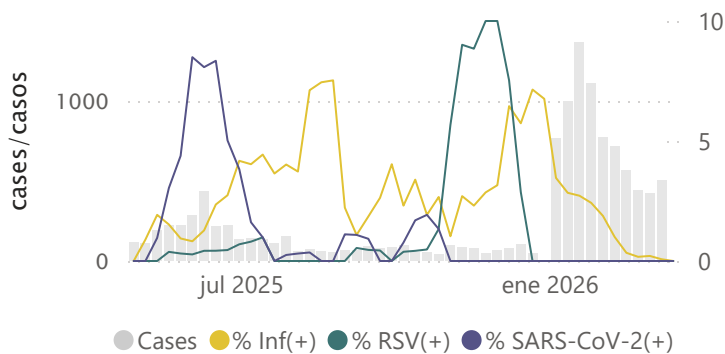


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

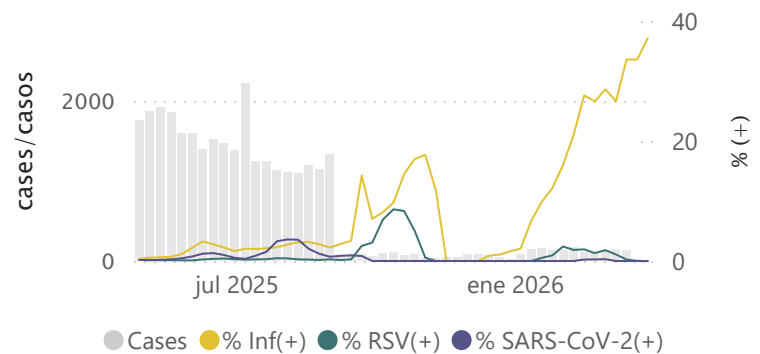


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

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

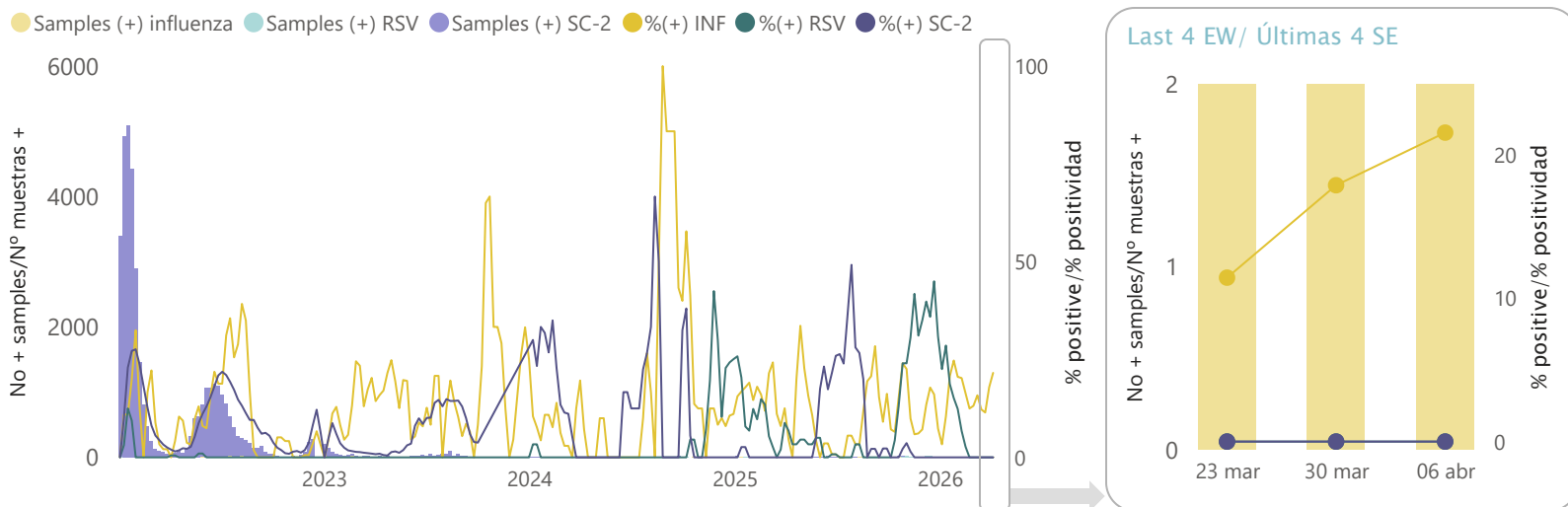


No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus

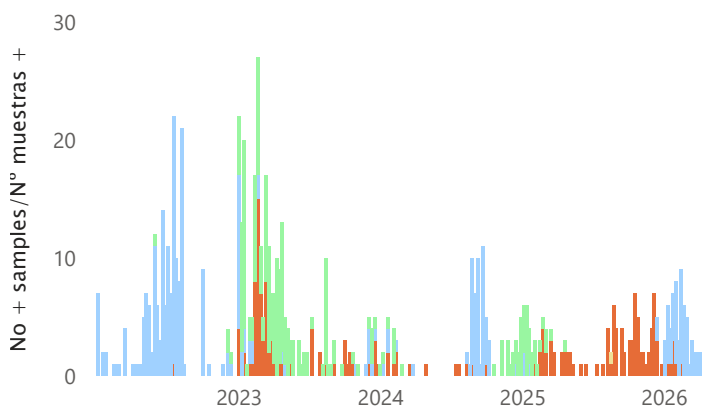


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

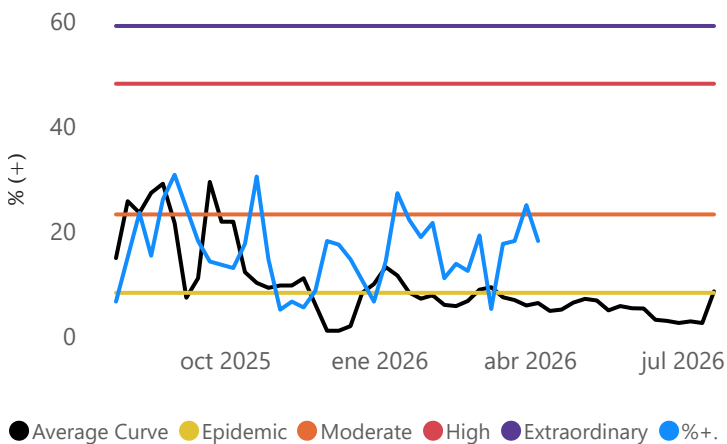
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



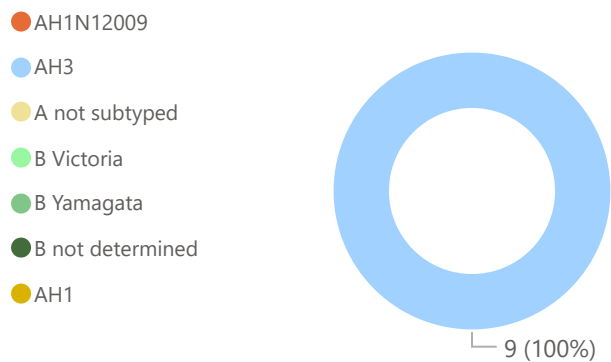
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



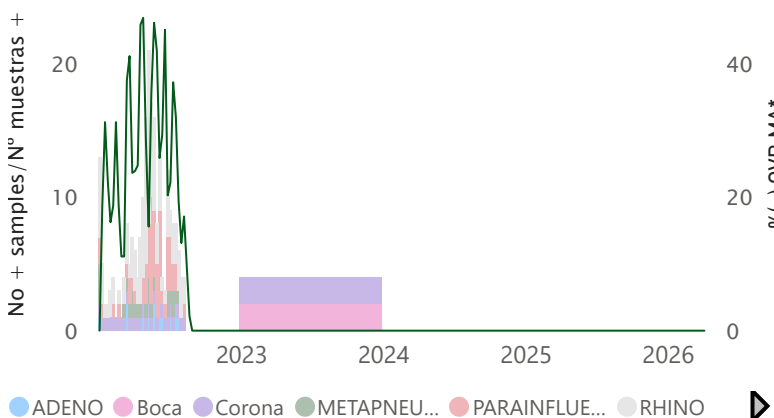
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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

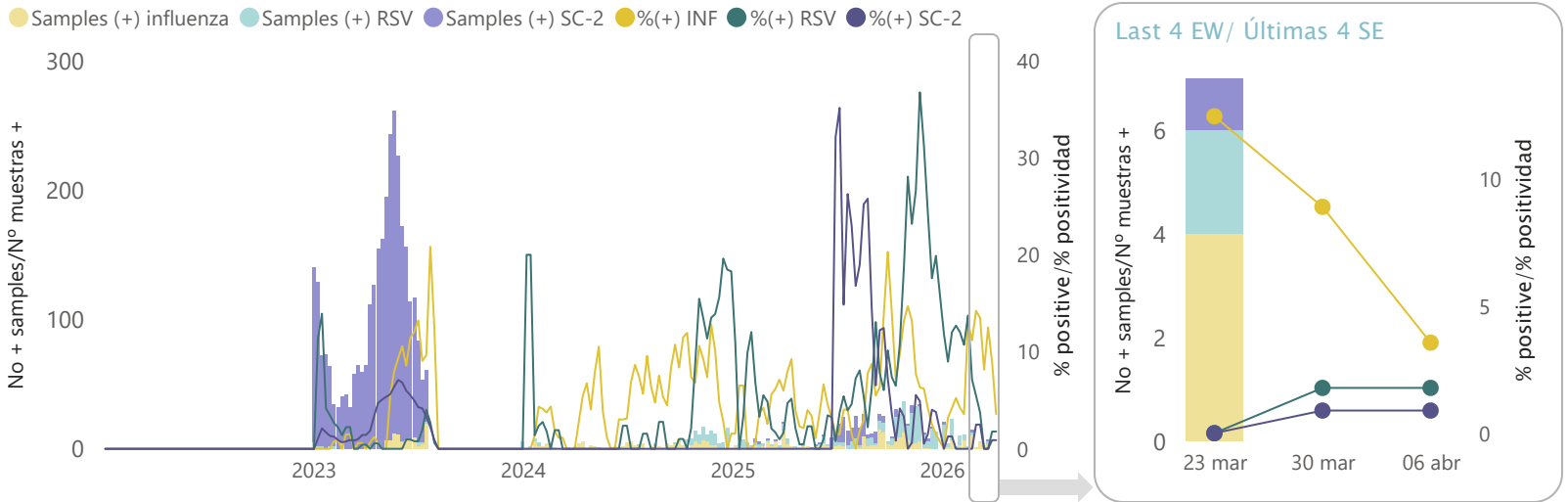


ORV distribution/Distribución de OVR

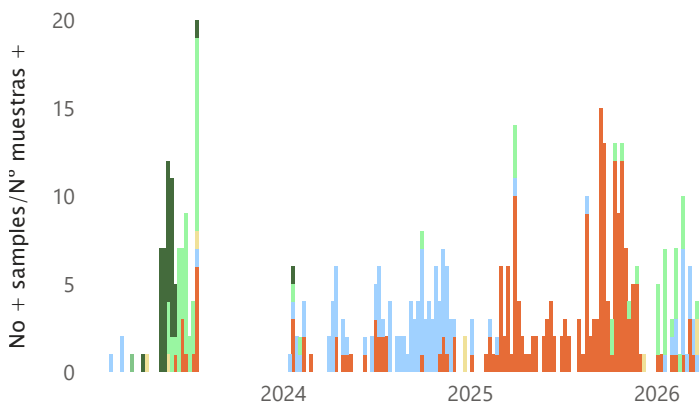


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

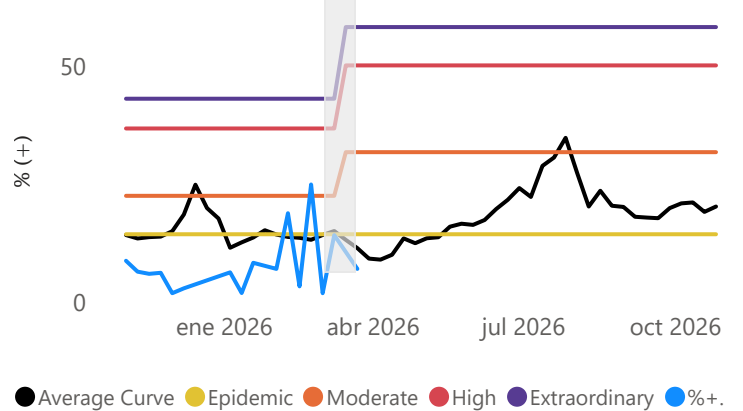
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



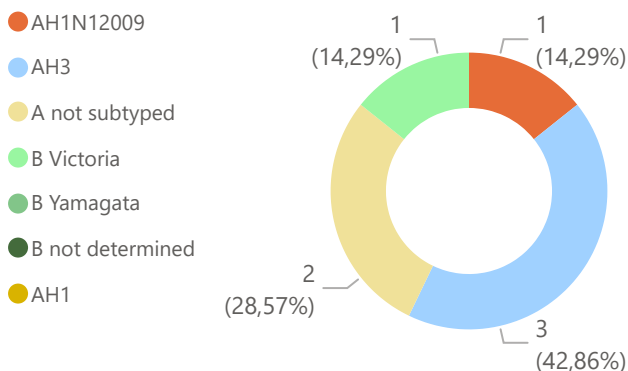
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



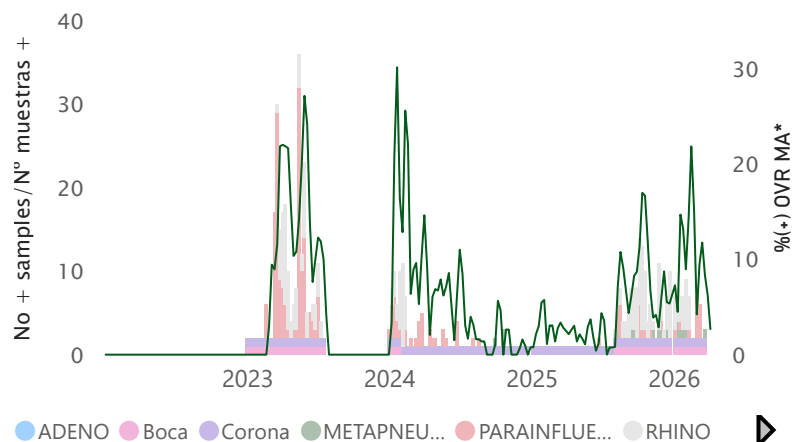
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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



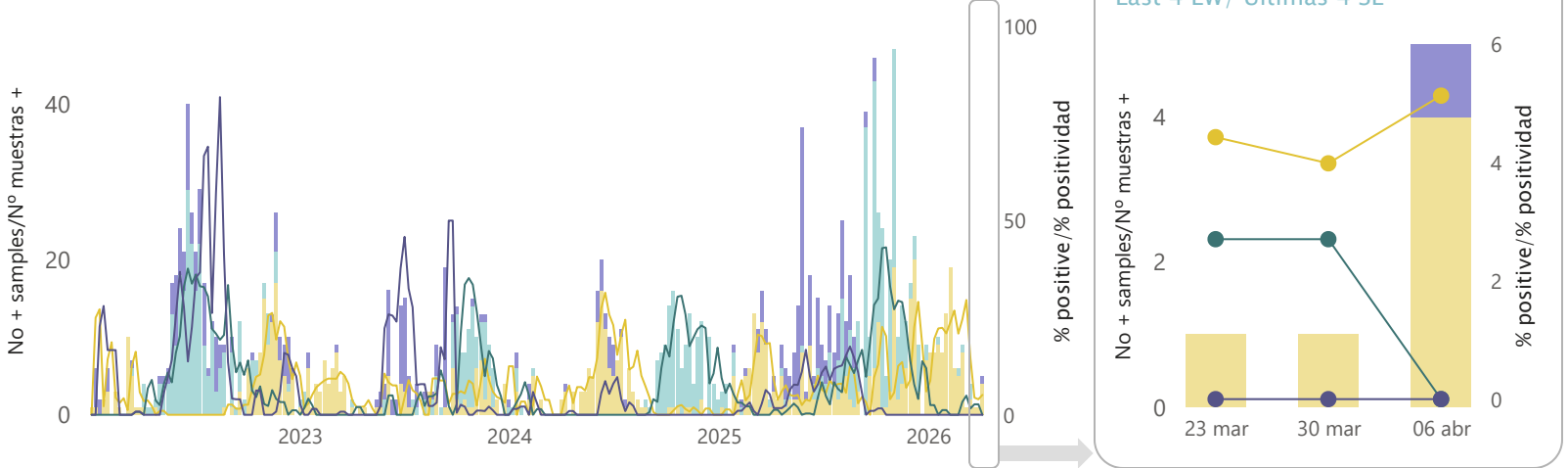
ORV distribution/Distribución de ORV



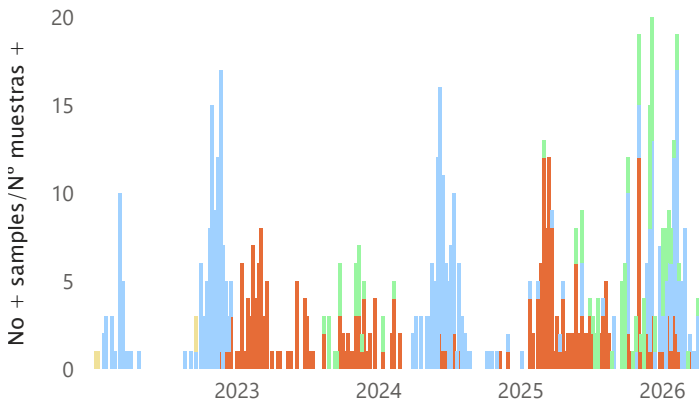
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

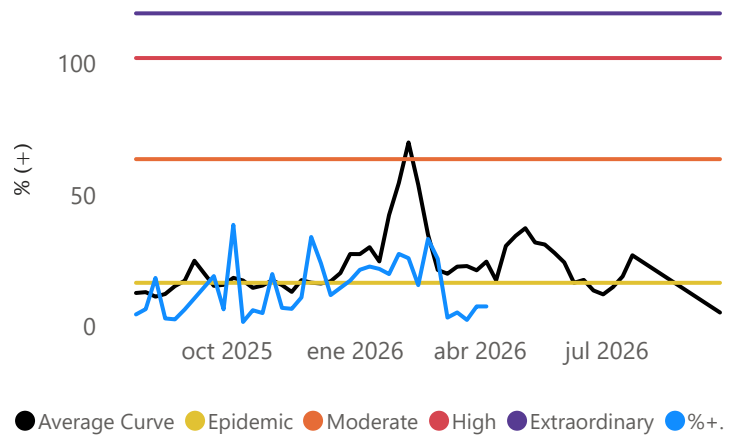
● Samples (+) influenza ● Samples (+) RSV ● Samples (+) SC-2 ● % (+) INF ● % (+) RSV ● % (+) SC-2



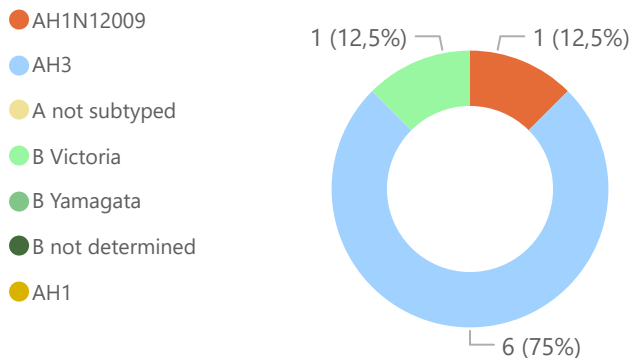
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE

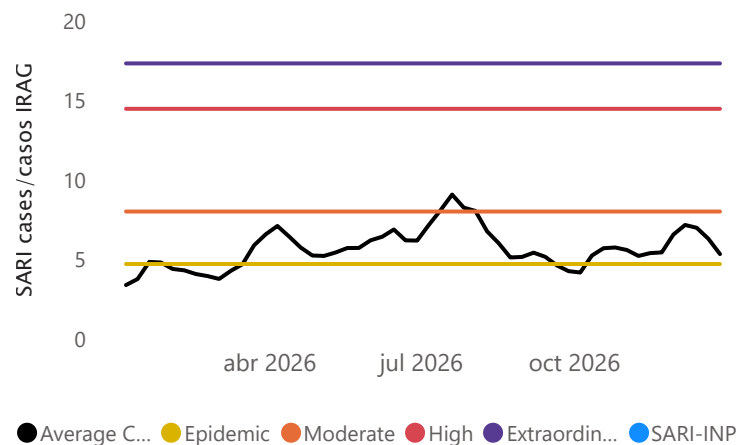


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE



Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

SARI cases by EW/casos IRAG por SE

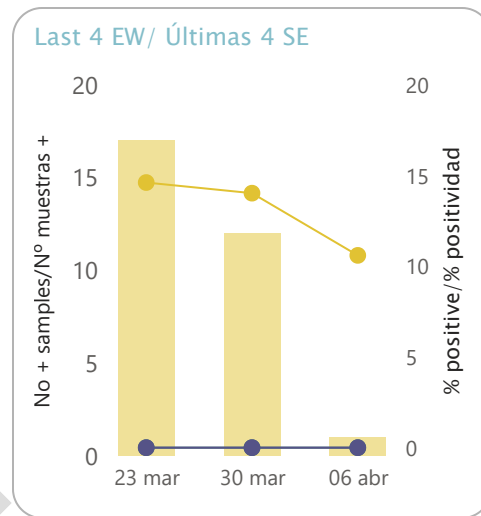
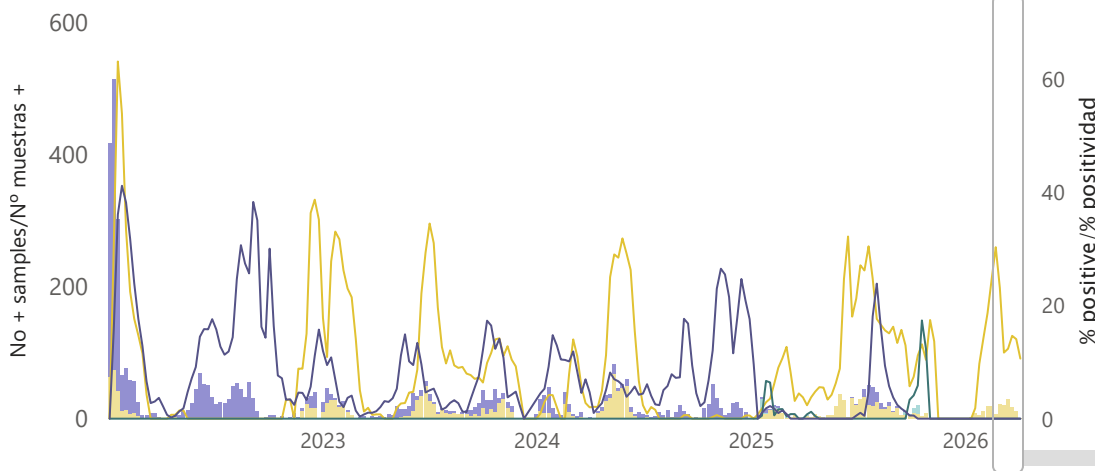




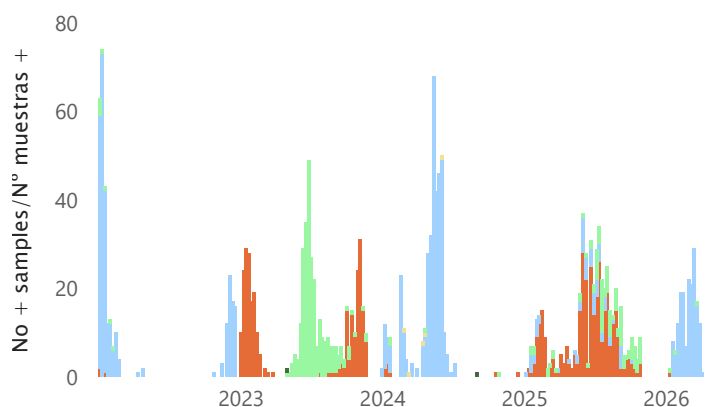
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

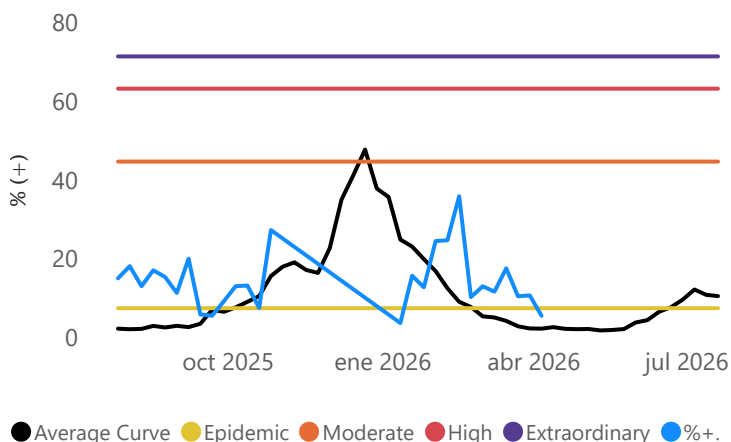
● Samples (+) influenza ● Samples (+) RSV ● Samples (+) SC-2 ● % (+) INF ● % (+) RSV ● % (+) SC-2



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

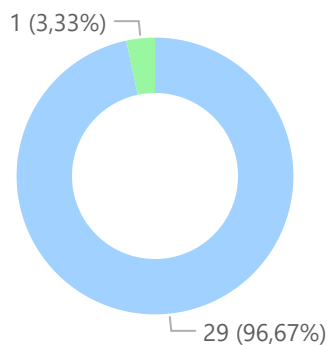


Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



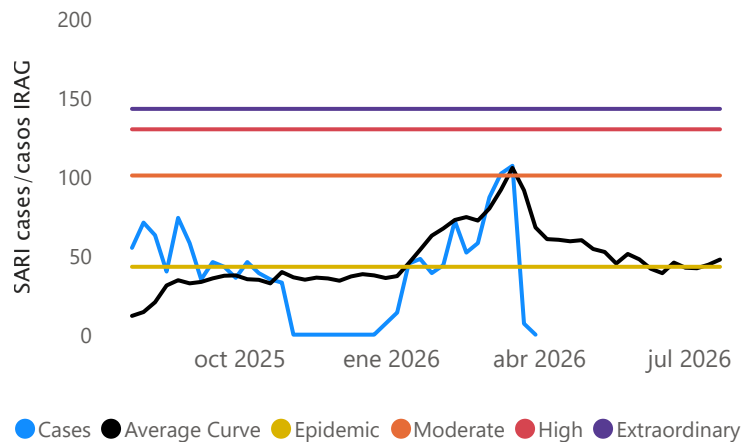
Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

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



Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

SARI cases by EW/casos IRAG por SE

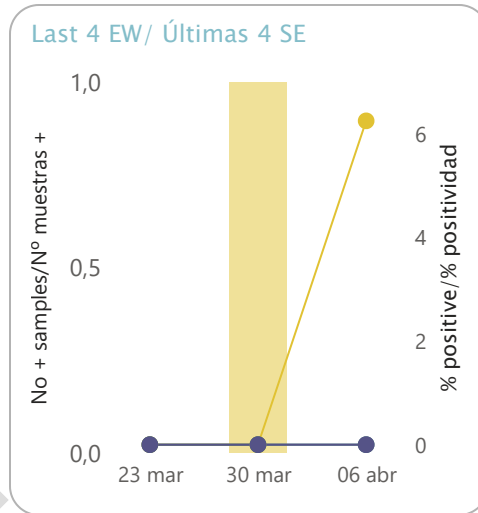
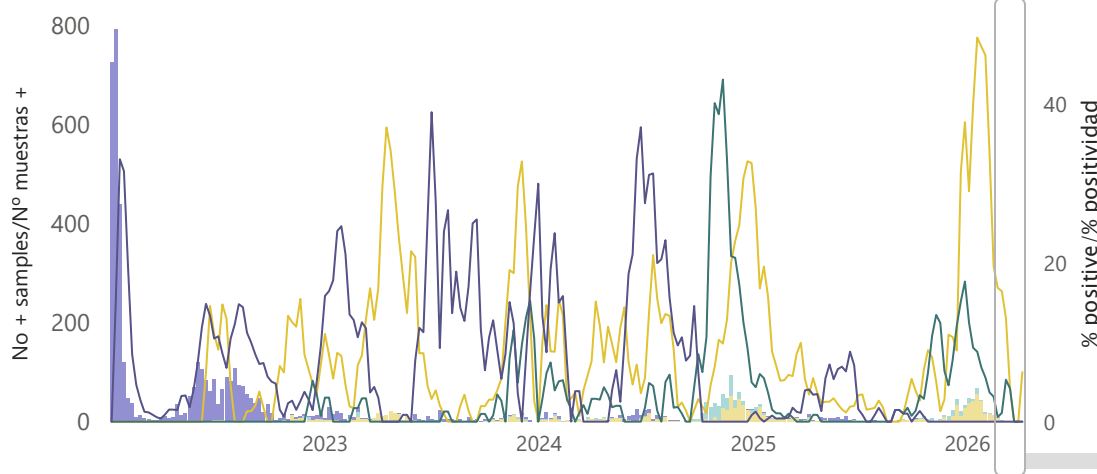




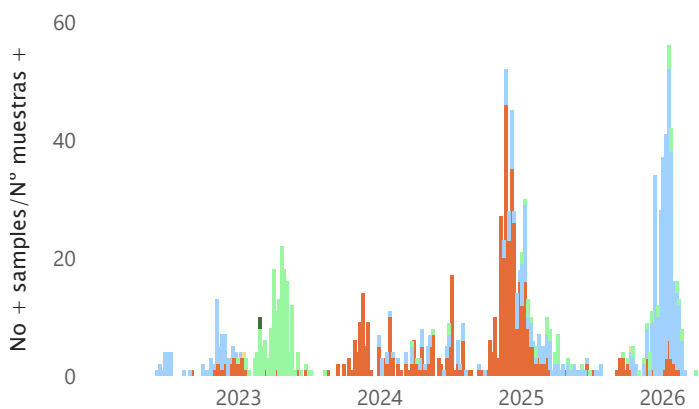
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

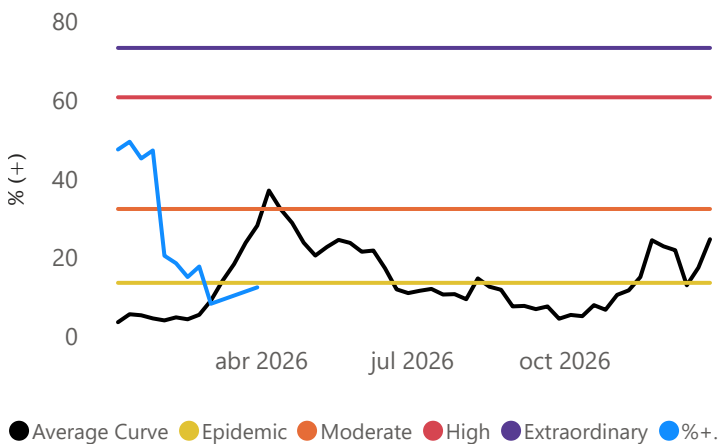
● Samples (+) influenza ● Samples (+) RSV ● Samples (+) SC-2 ● % (+) INF ● % (+) RSV ● % (+) SC-2



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

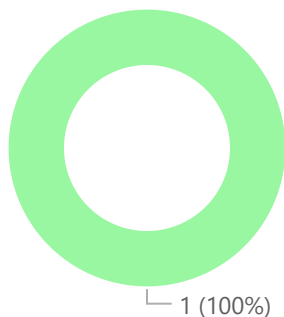


Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE

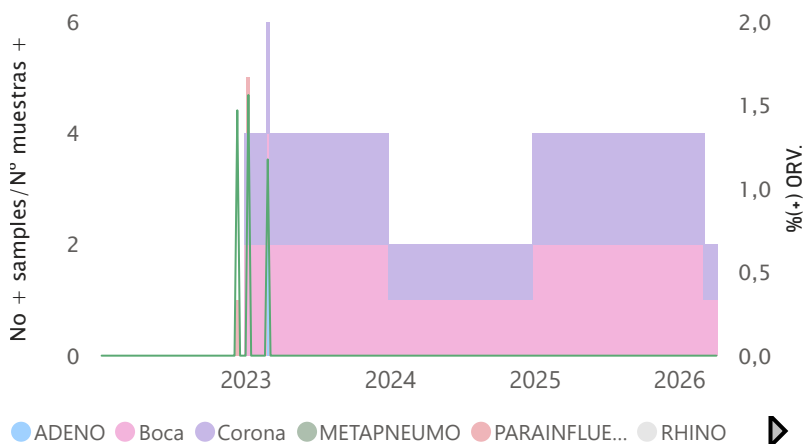


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

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



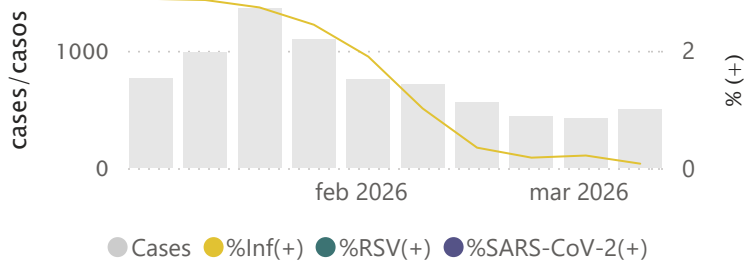
ORV distribution/Distribución de ORV



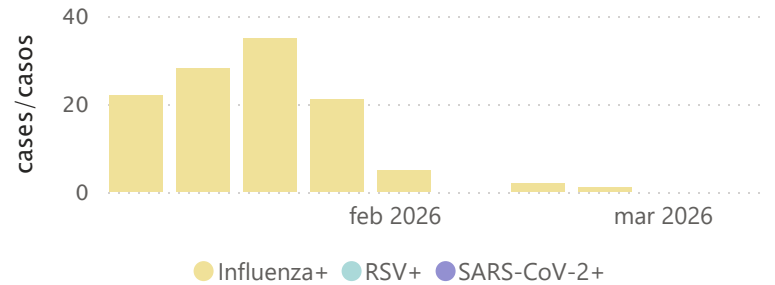


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

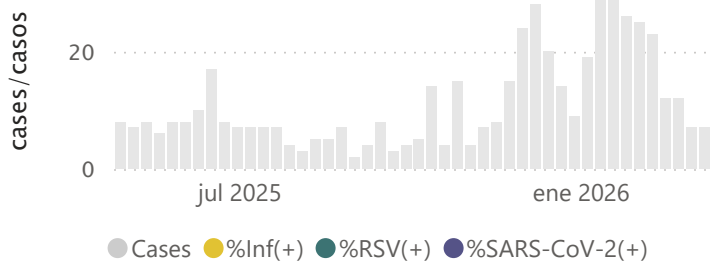
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus



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

cases/casos

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

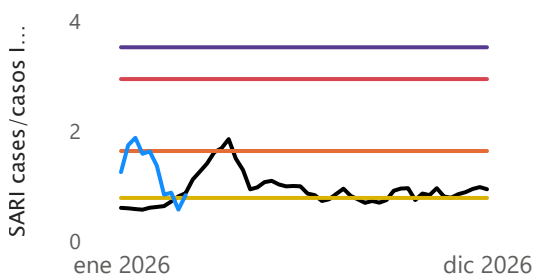
cases/casos

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

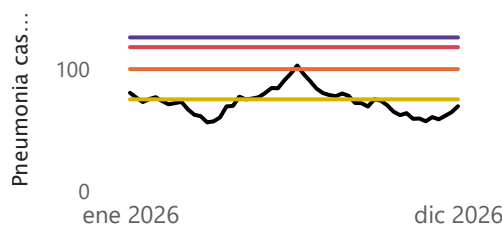
cases/casos

PISA thresholds/Umbrales PISA

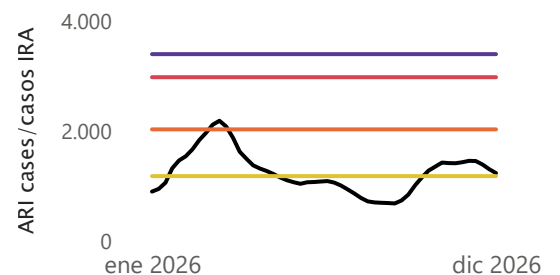
SARI cases by EW/casos IRAG por SE



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 ● High ▶

● Cases ● Average Curve ● Epidemic ● Moderate ● High ▶

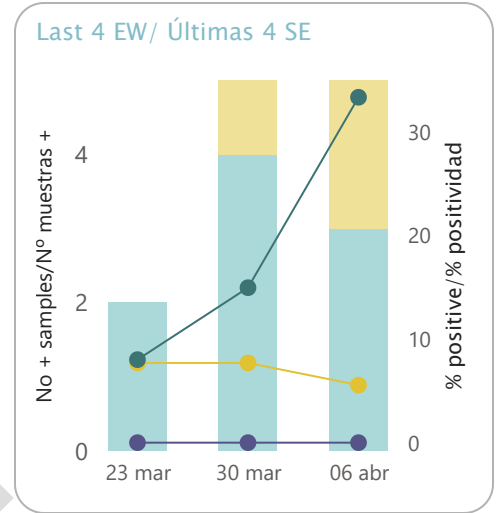
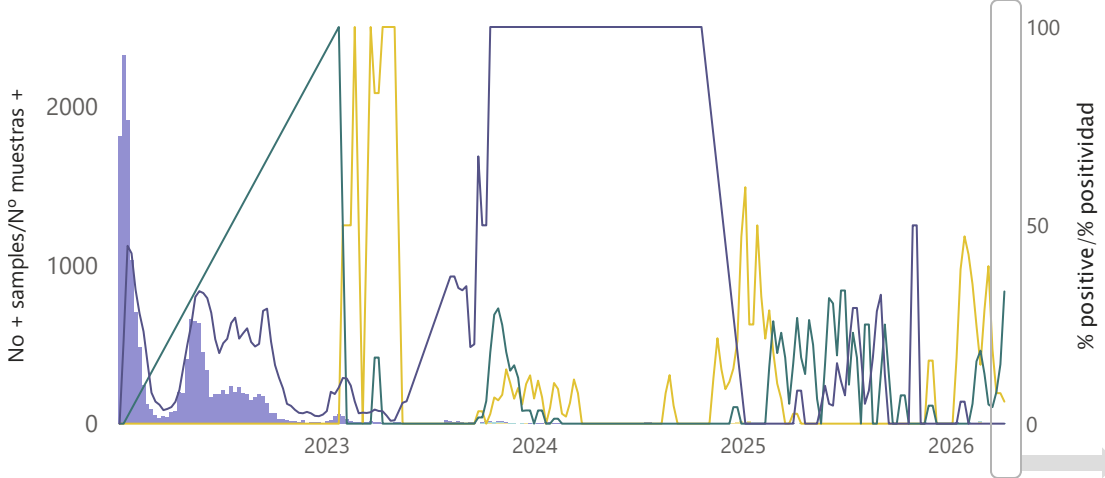




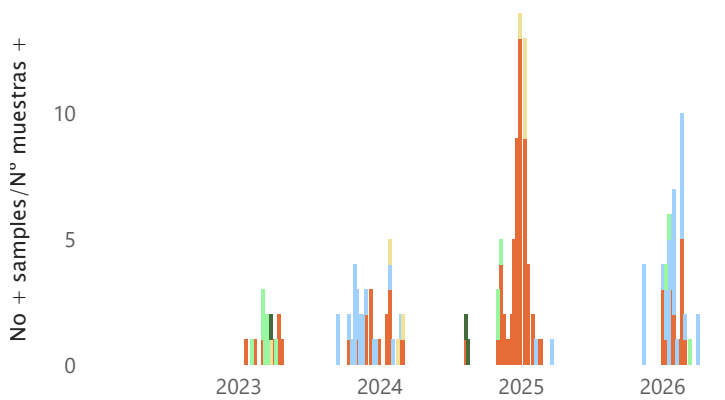
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

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

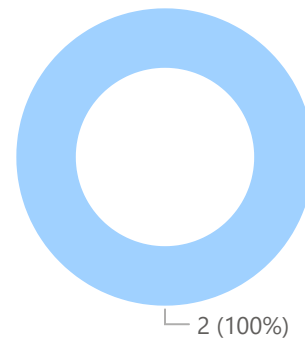


Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

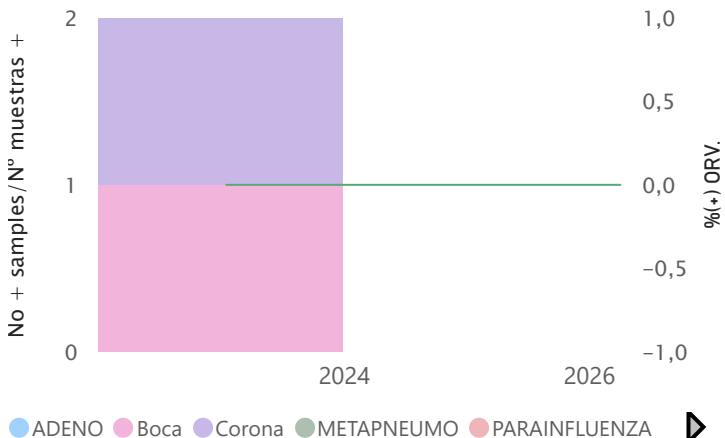


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

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

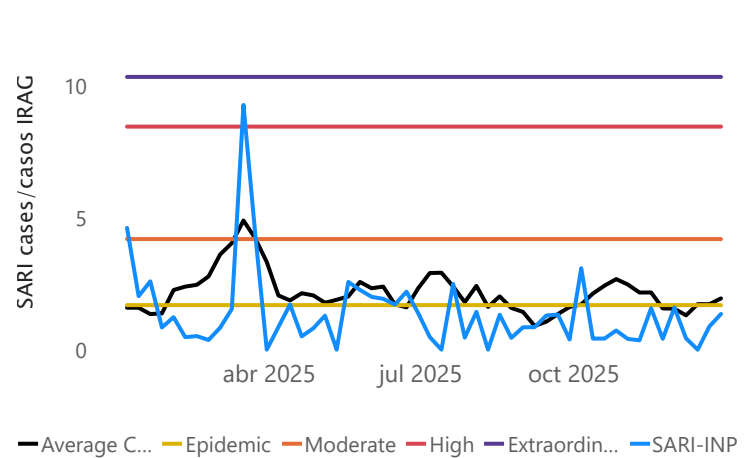


ORV distribution/Distribución de OVR



Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

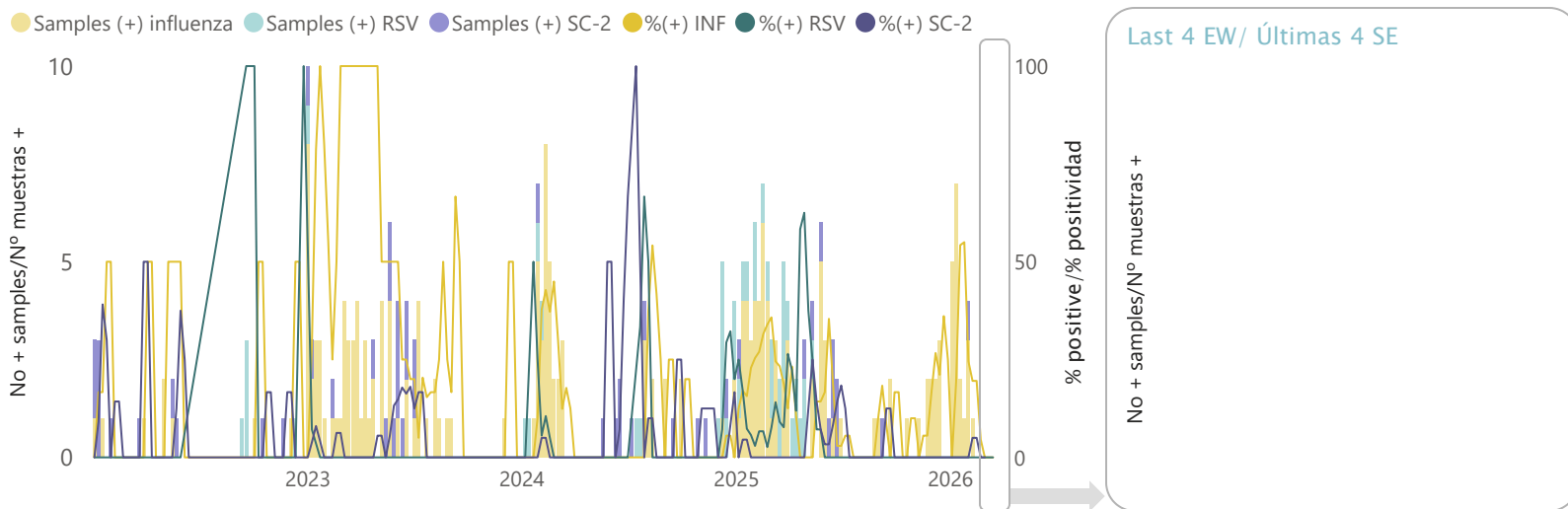
SARI cases by EW/casos IRAG por SE



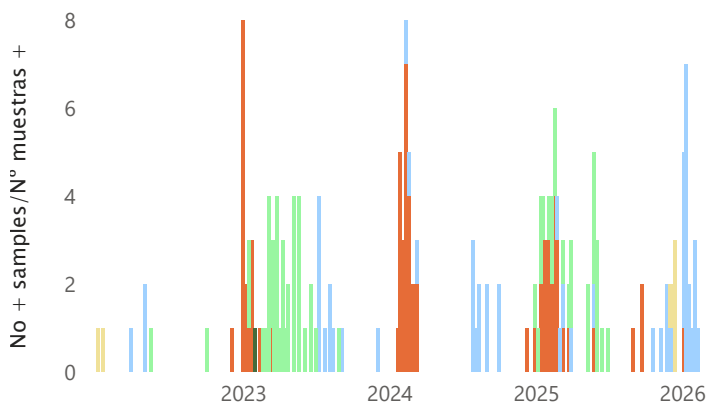


**Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet**

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



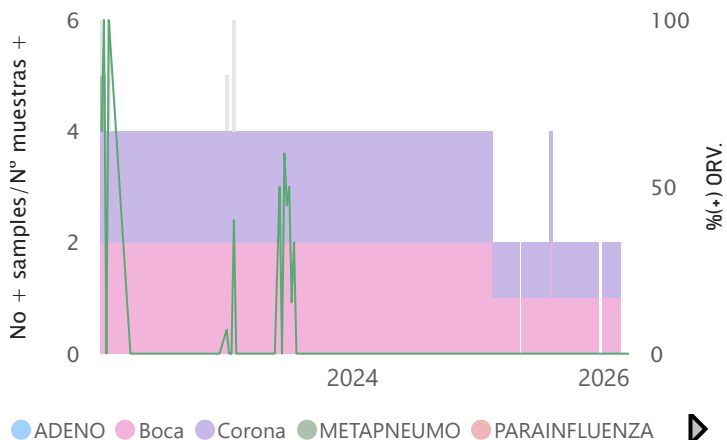
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



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

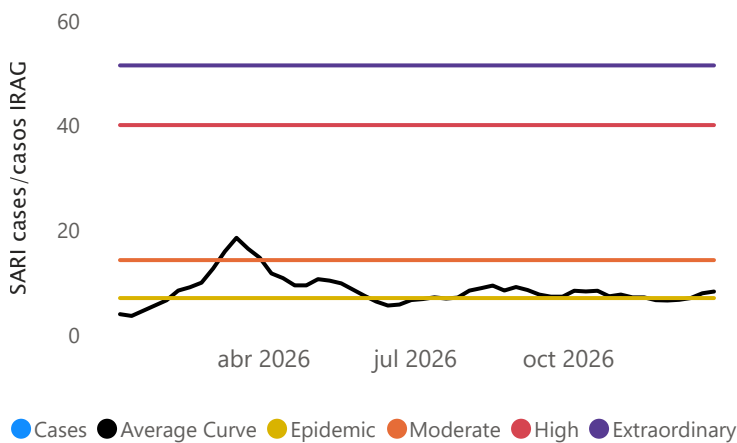


ORV distribution/Distribución de ORV



**Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID**

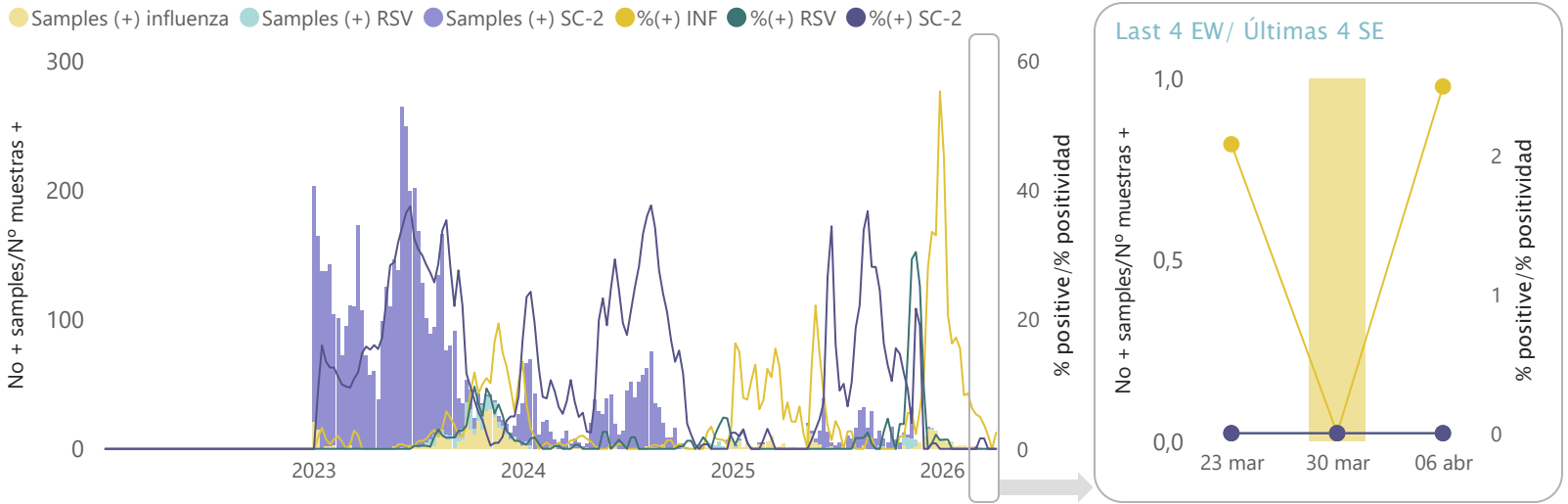
SARI cases by EW/casos IRAG por SE



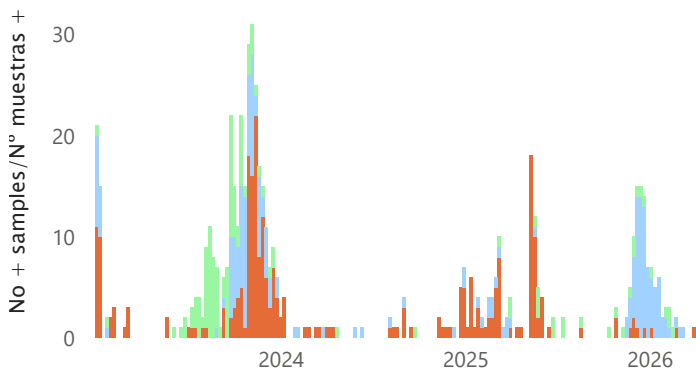


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

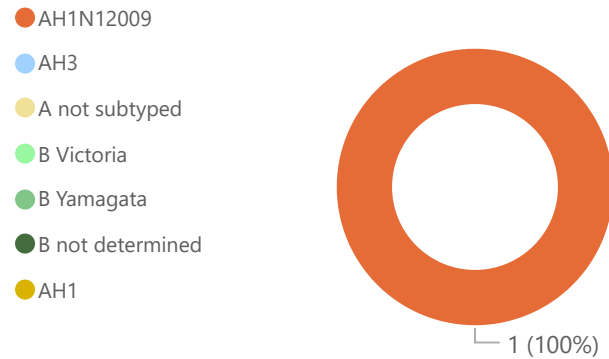
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



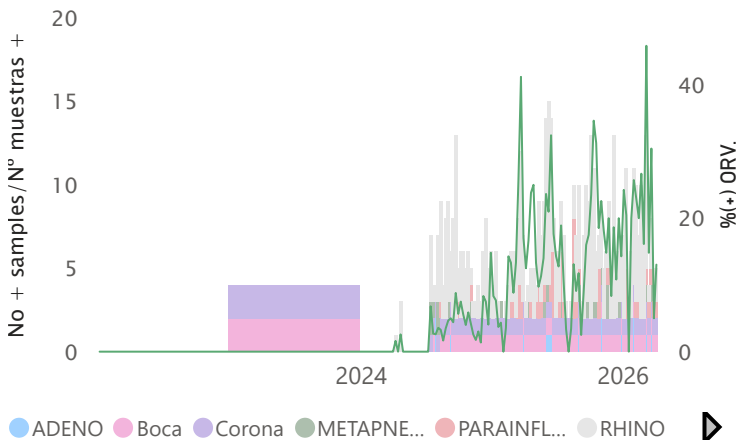
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



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



ORV distribution/Distribución de OVR



EW

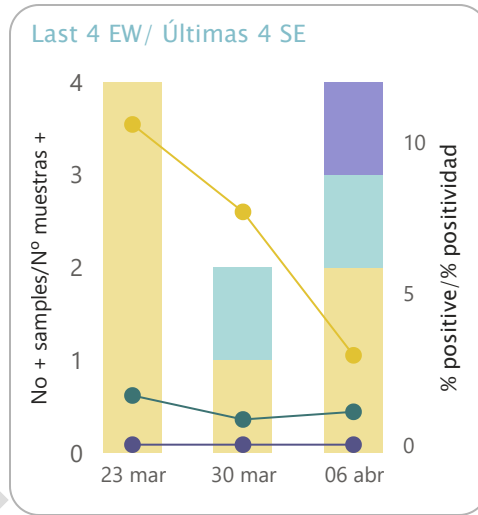
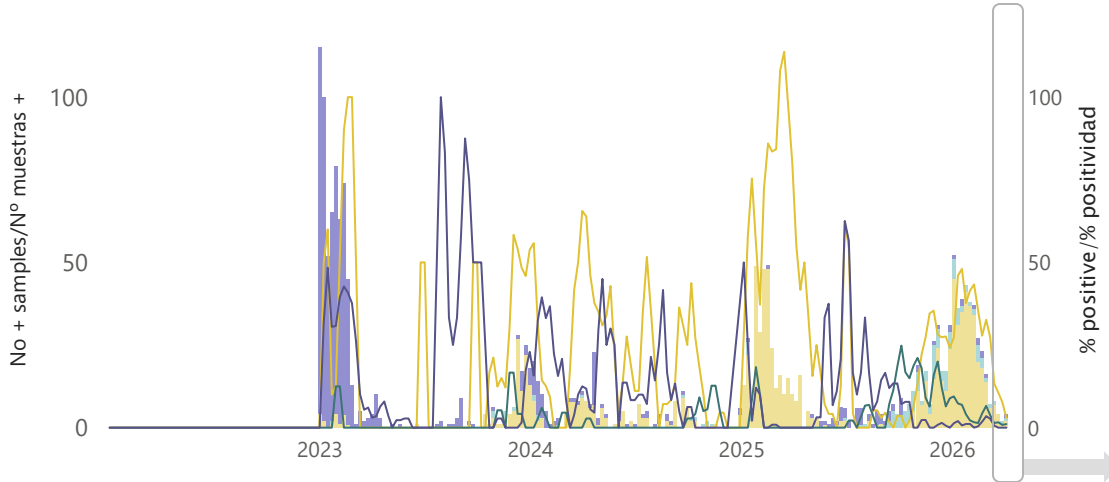




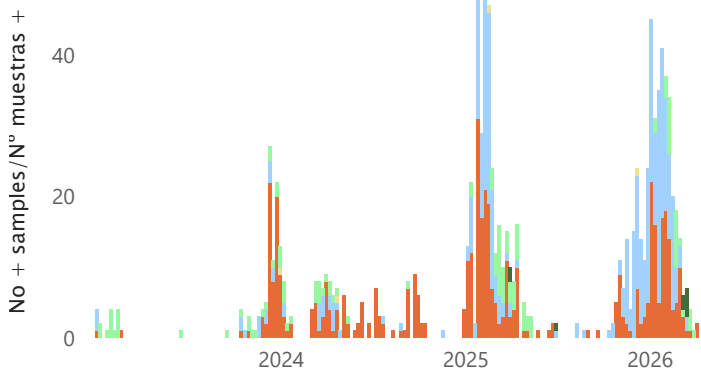
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

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

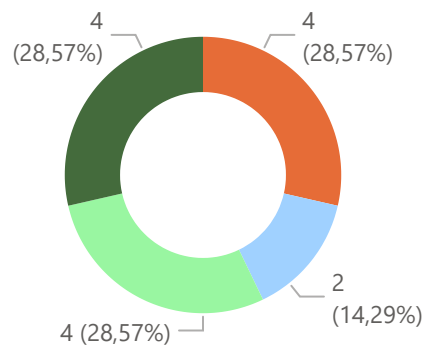


Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

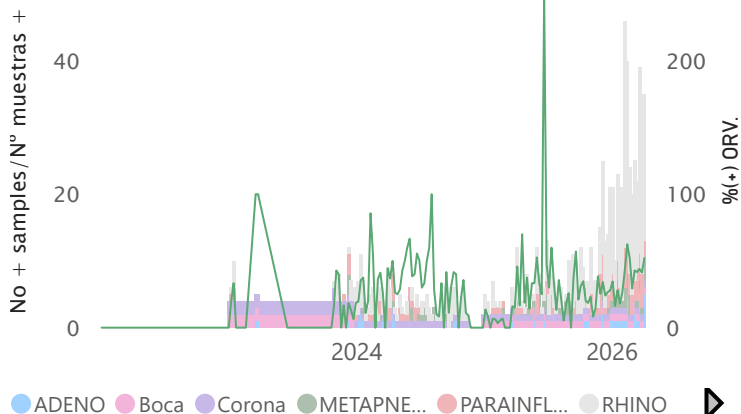


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

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



ORV distribution/Distribución de OVR



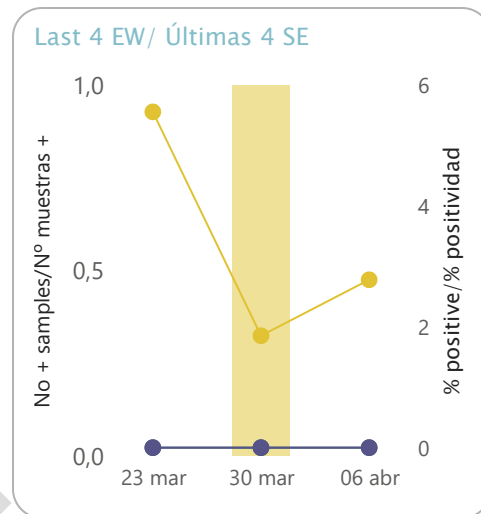
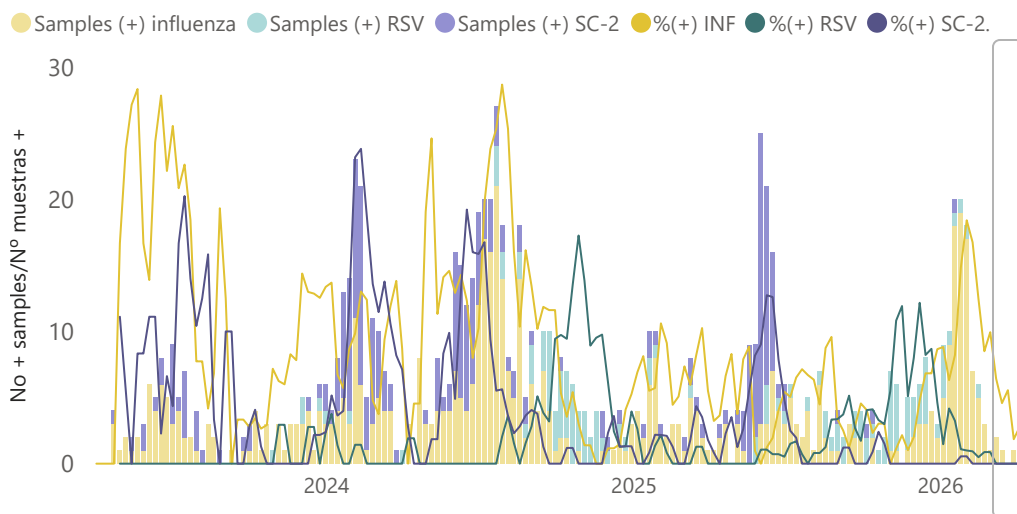
● ADENO ● Boca ● Corona ● METAPNE... ● PARAINFL... ● RHINO



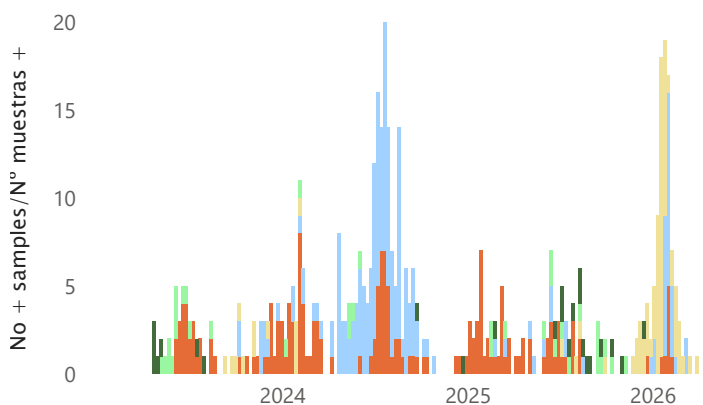


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

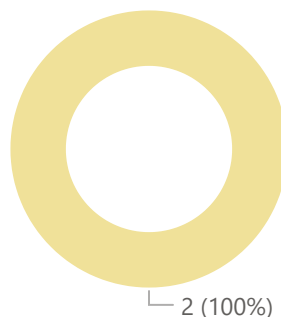


Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

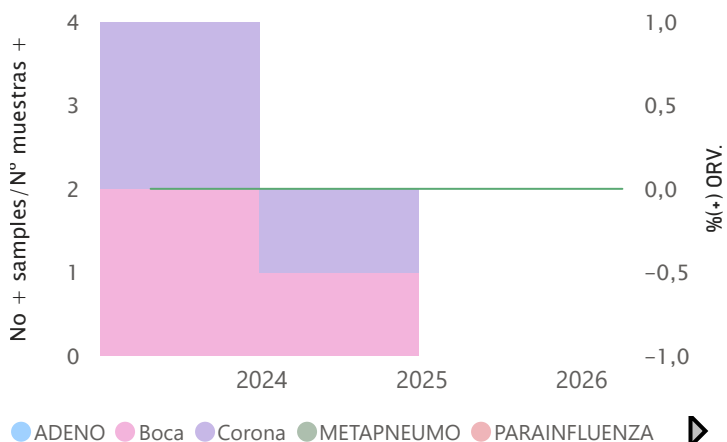


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

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



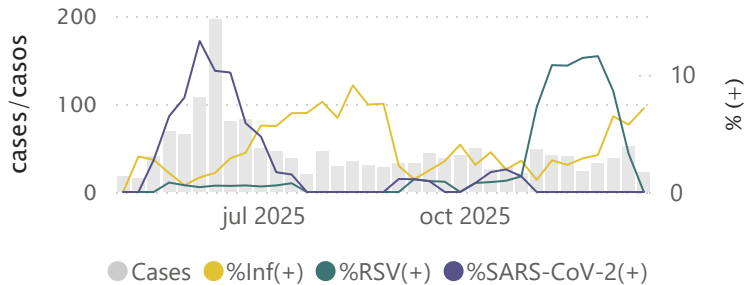
ORV distribution/Distribución de ORV



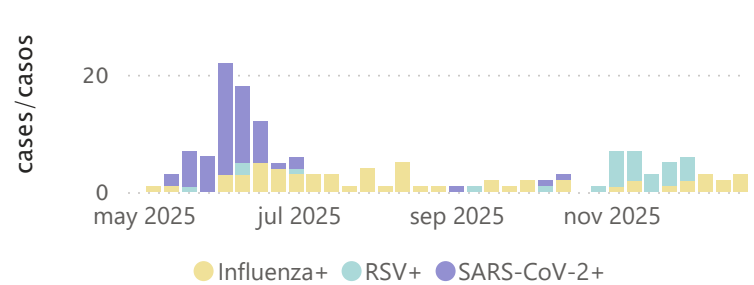


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

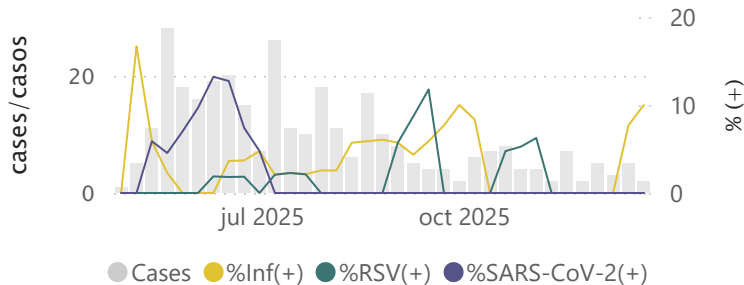
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus



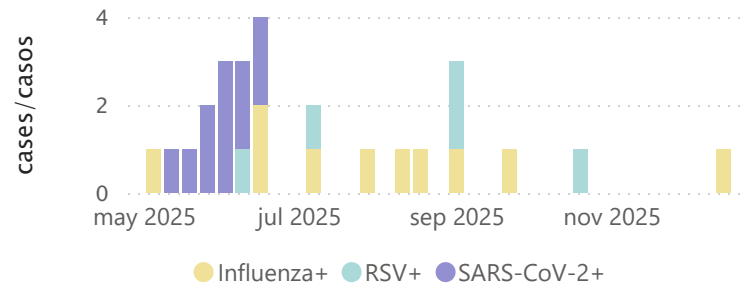
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



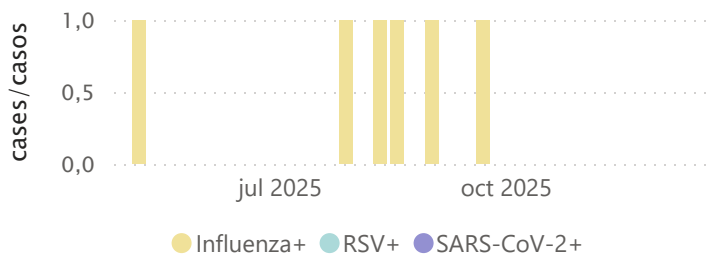
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



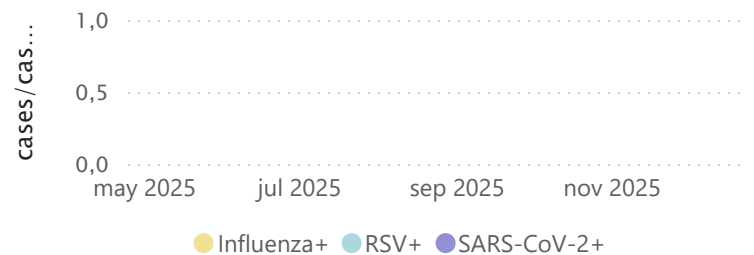
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



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



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



PISA thresholds/Umbrales PISA

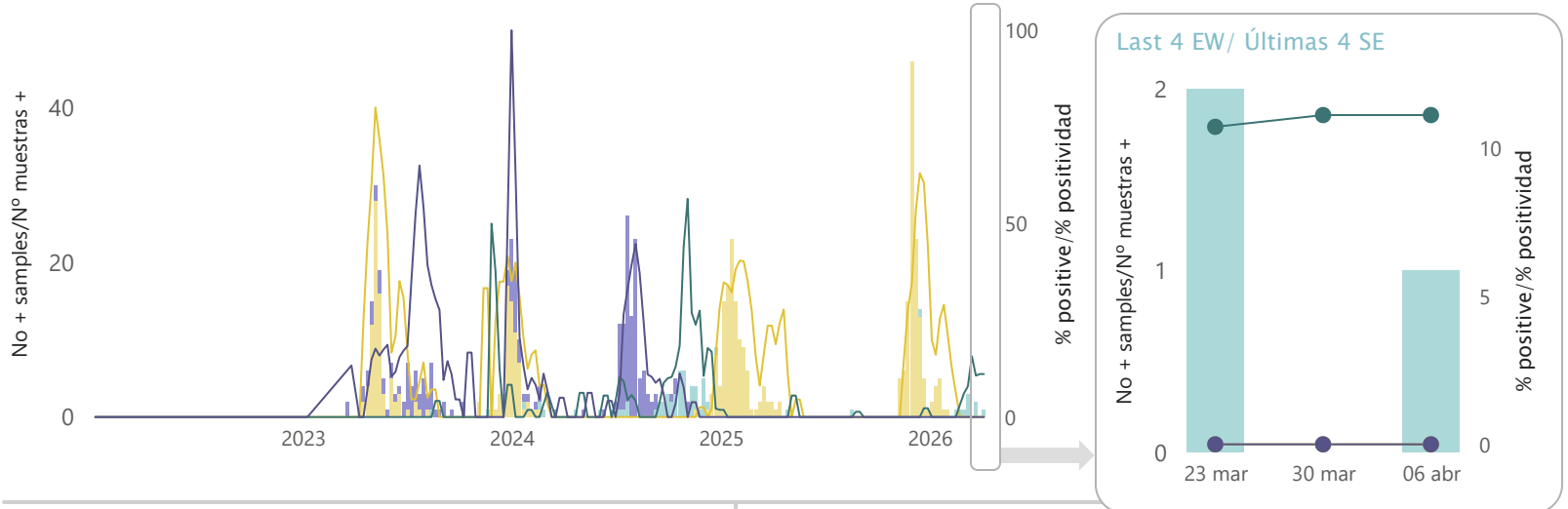




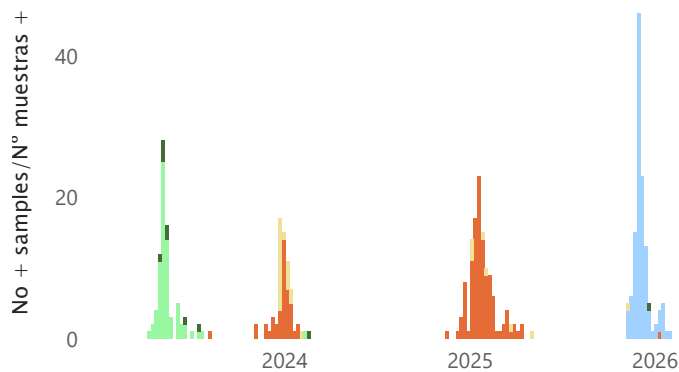
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

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

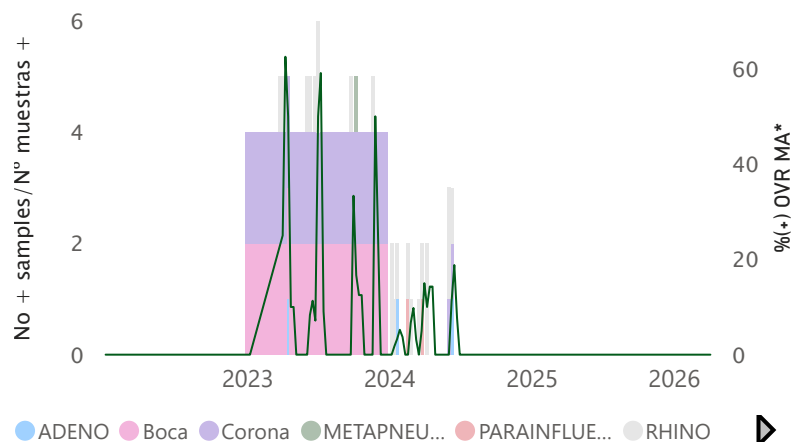


Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



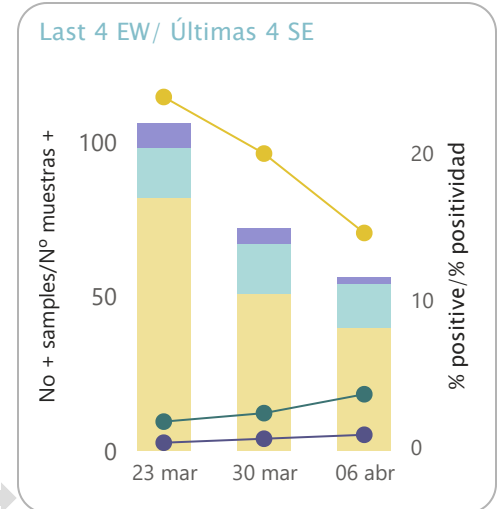
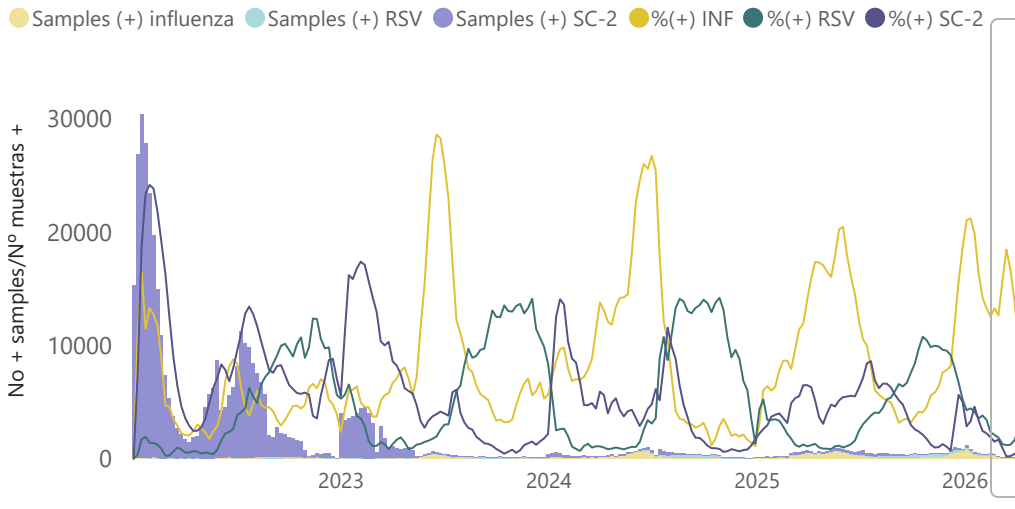
Influenza virus distribution last 4 EWS/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

ORV distribution/Distribución de ORV

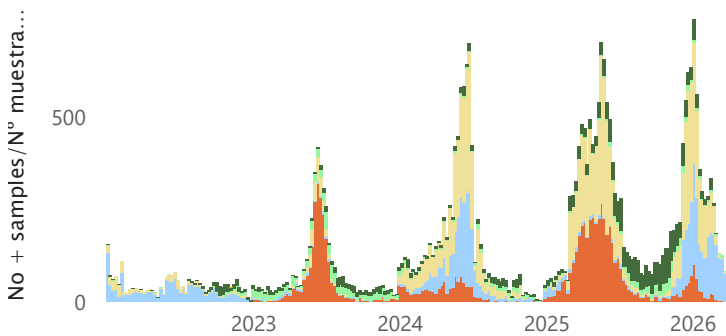


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

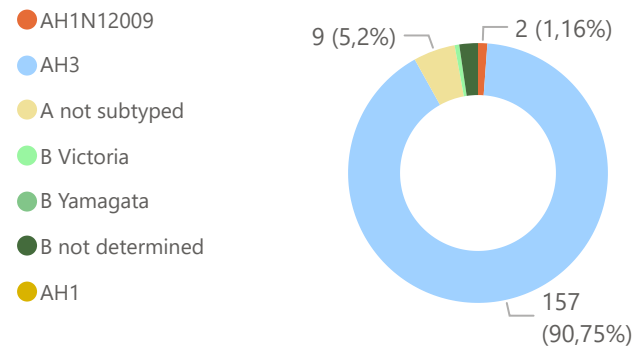
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

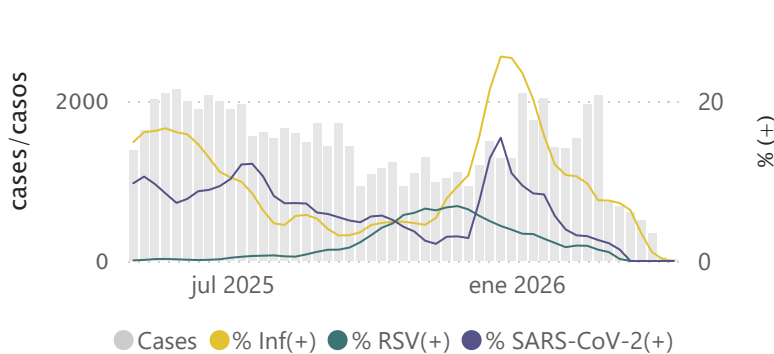


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

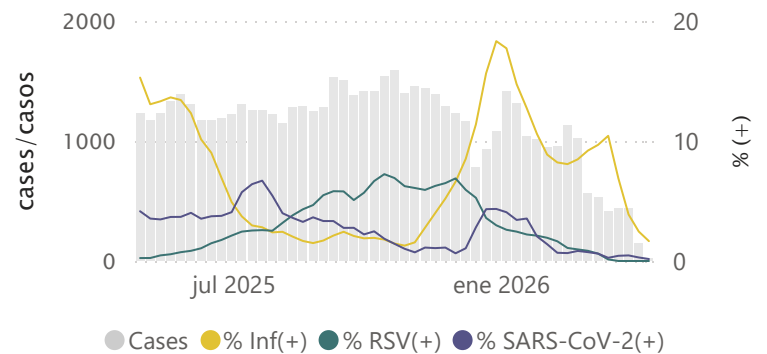


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

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

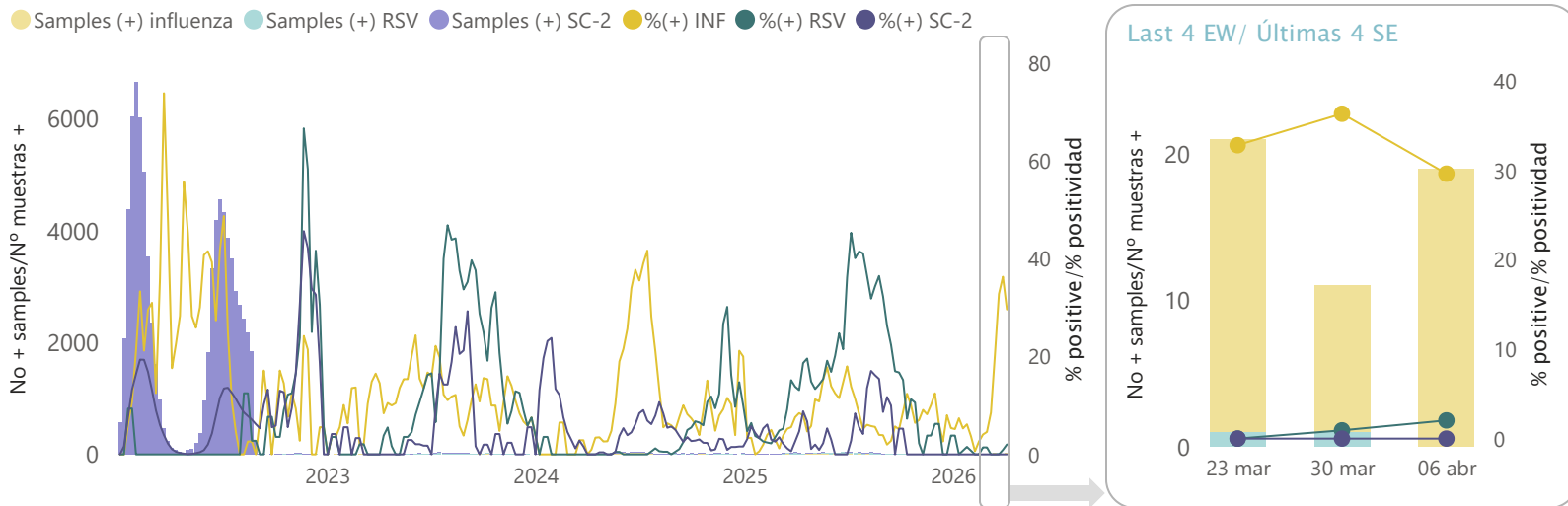


No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus

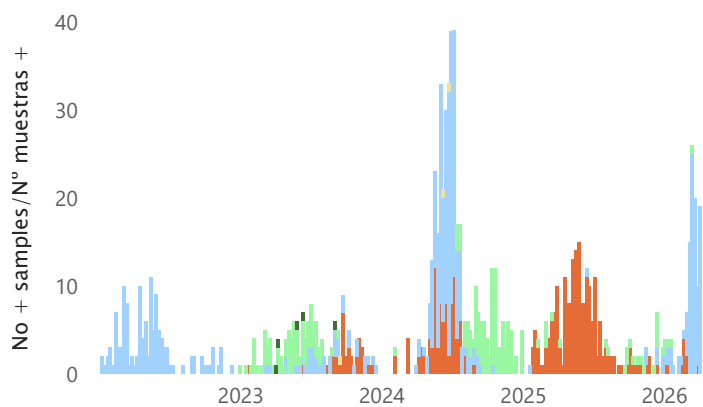


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

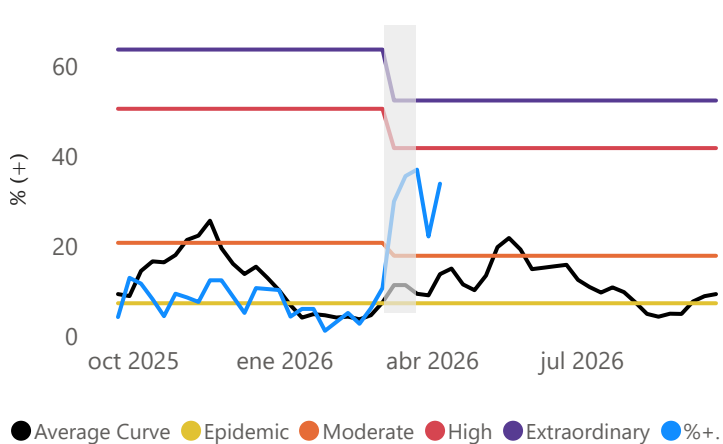
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



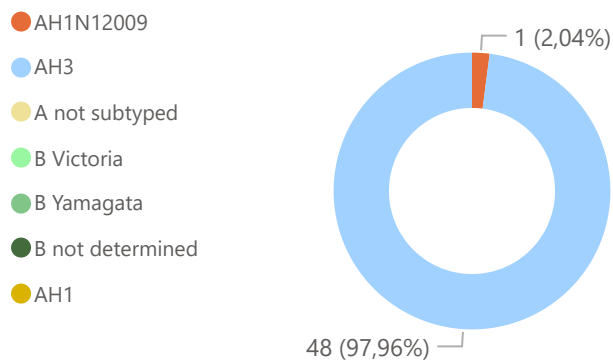
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



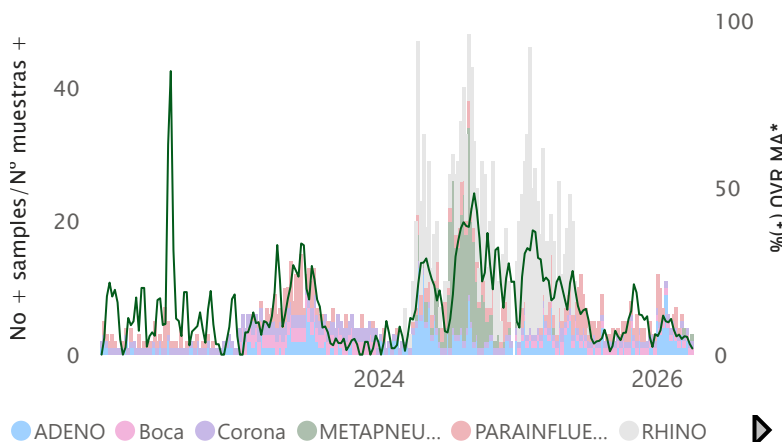
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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

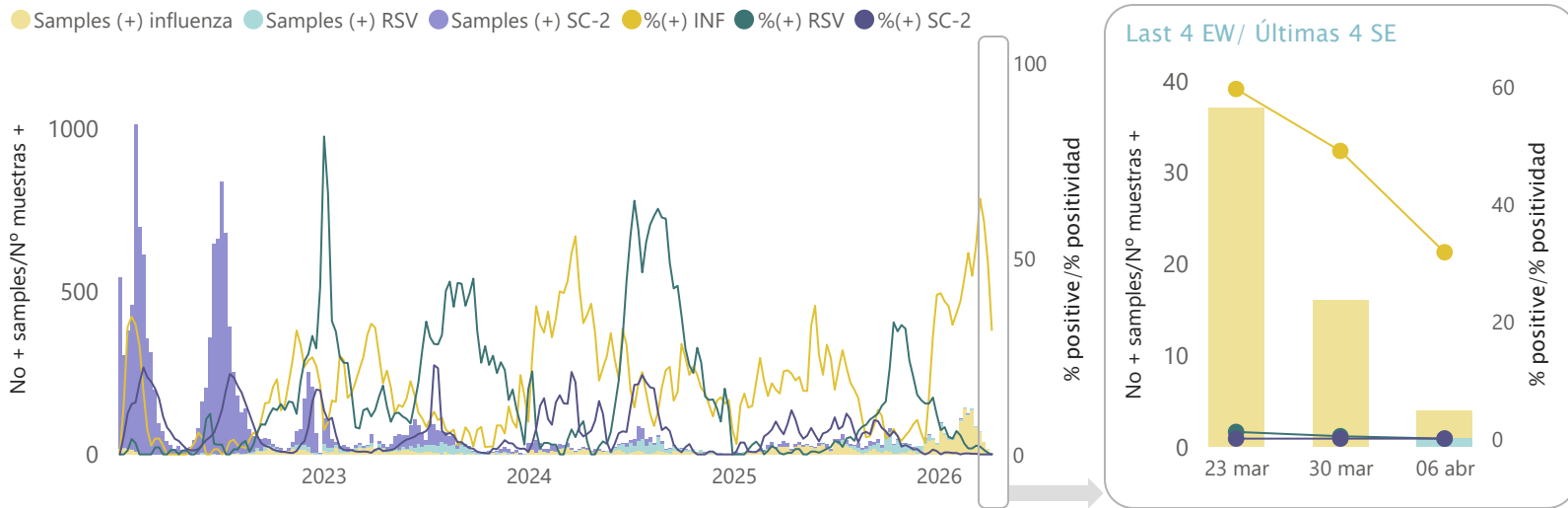


ORV distribution/Distribución de ORV

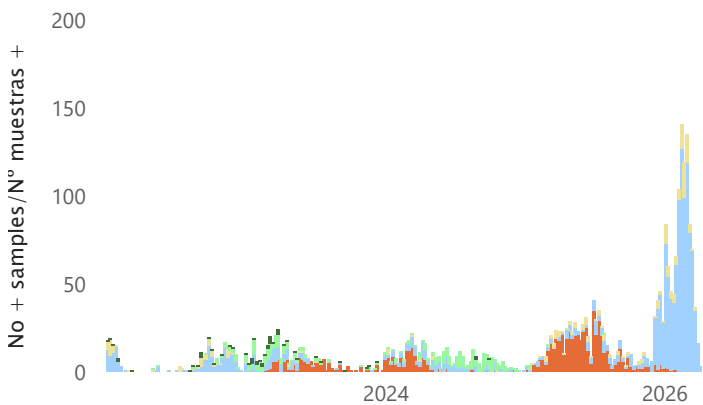


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

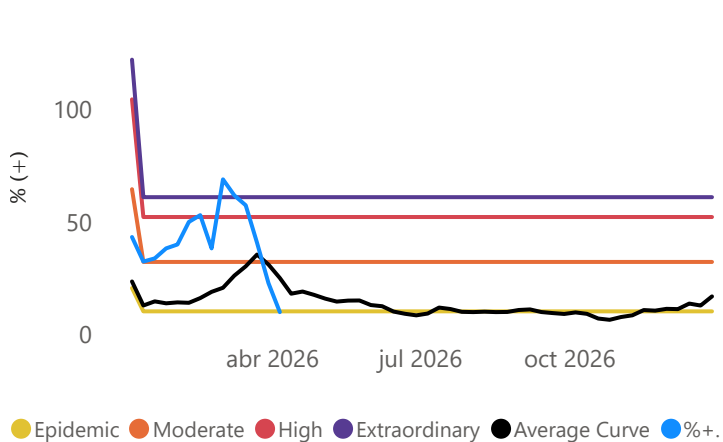
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



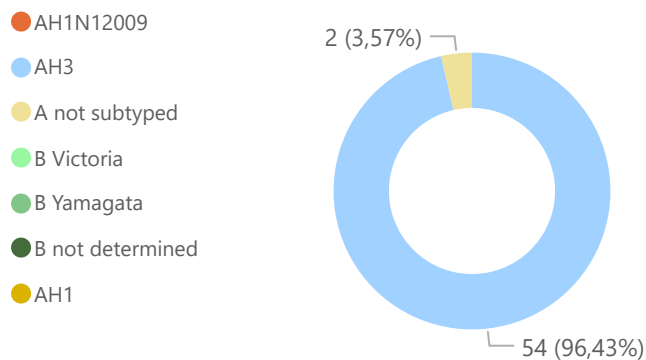
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



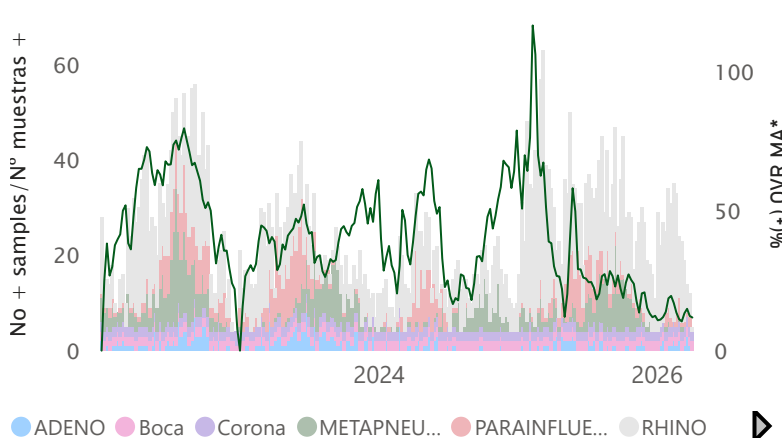
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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



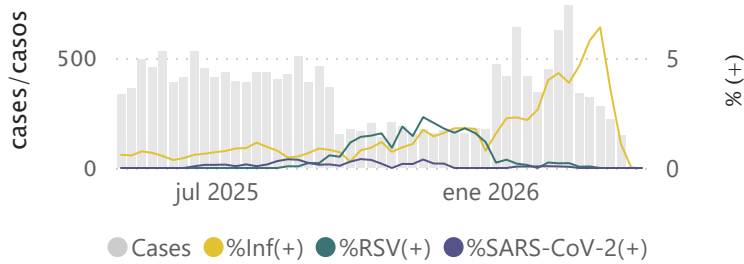
ORV distribution/Distribución de ORV



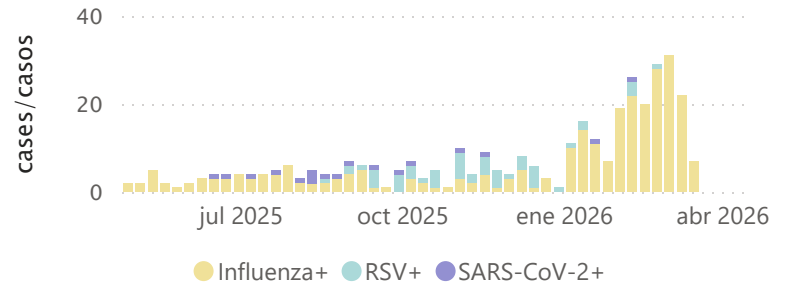


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

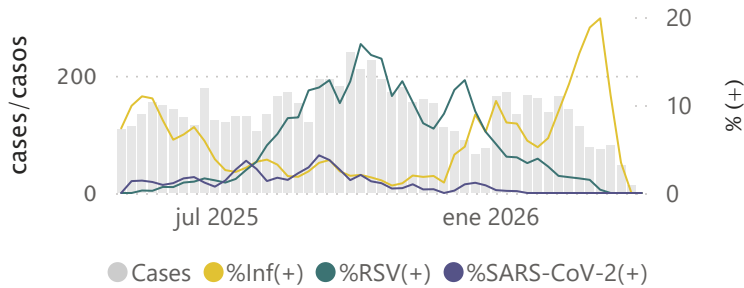
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus



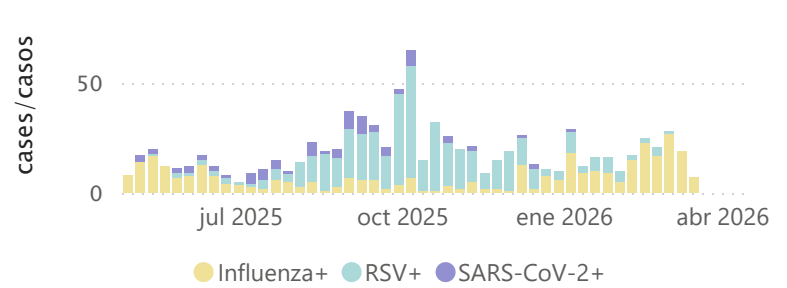
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



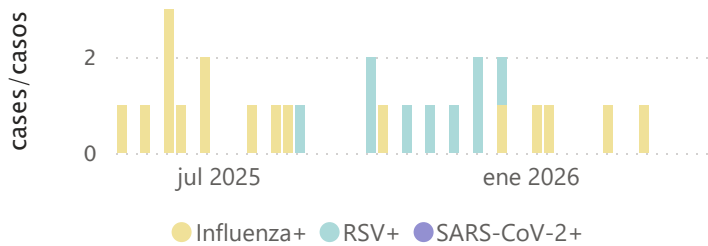
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



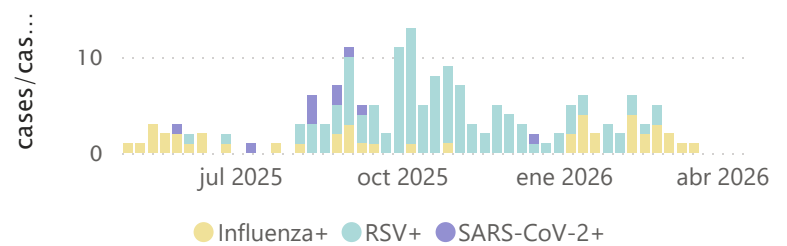
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



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

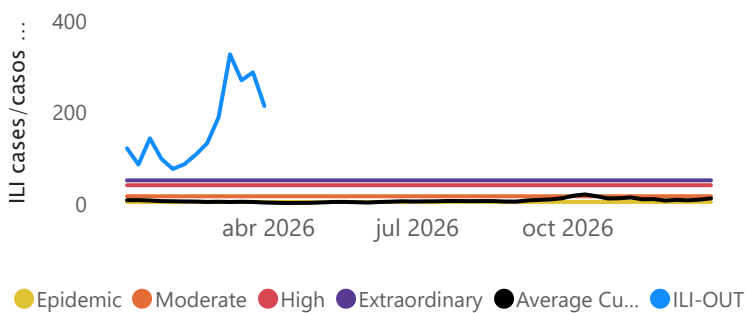


No. new SARI positive cases admitted to ICU by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo

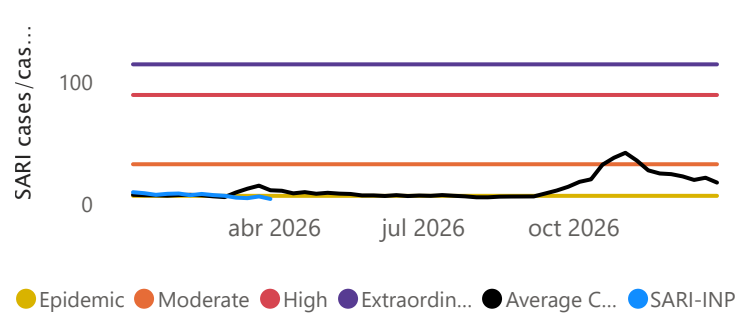


PISA thresholds/Umbrales PISA

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

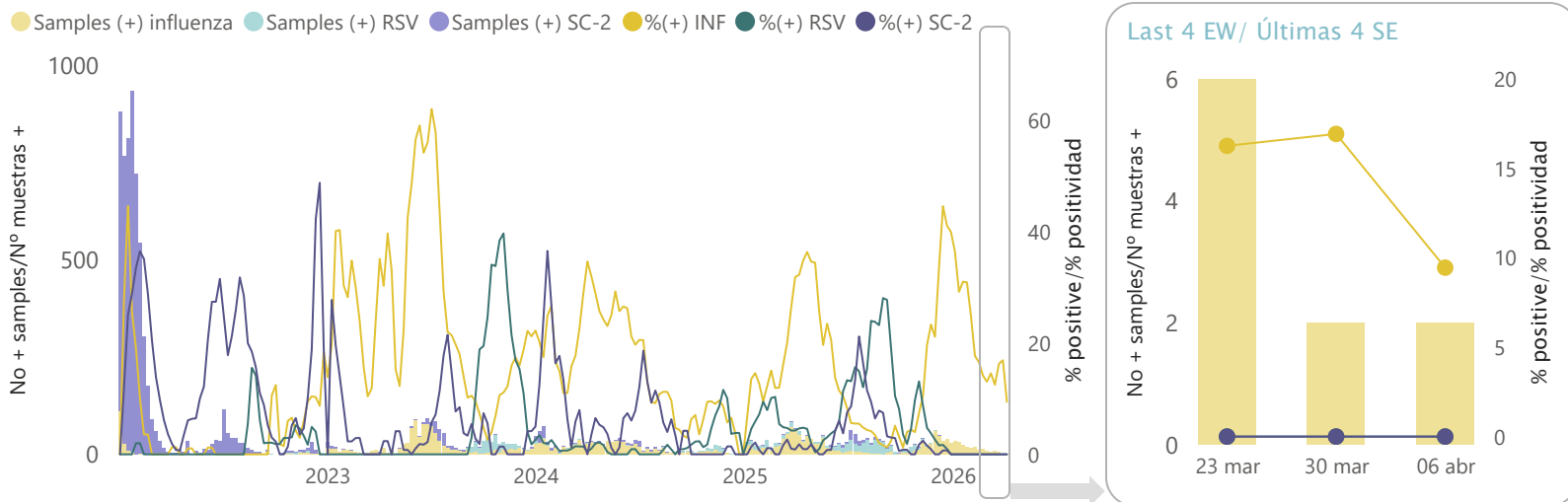


SARI cases/inpatients by EW/casos IRAG/100 hospitalizaciones por SE

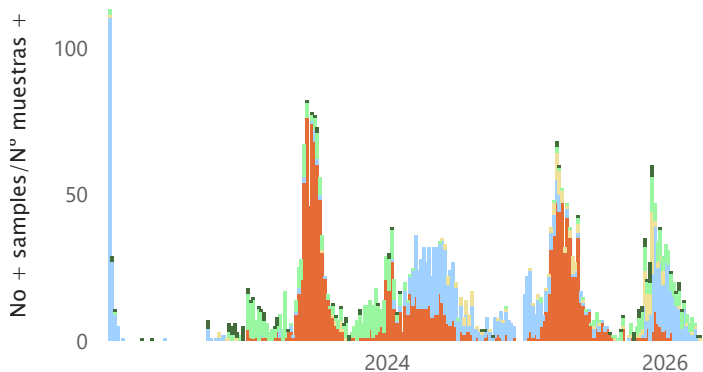


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

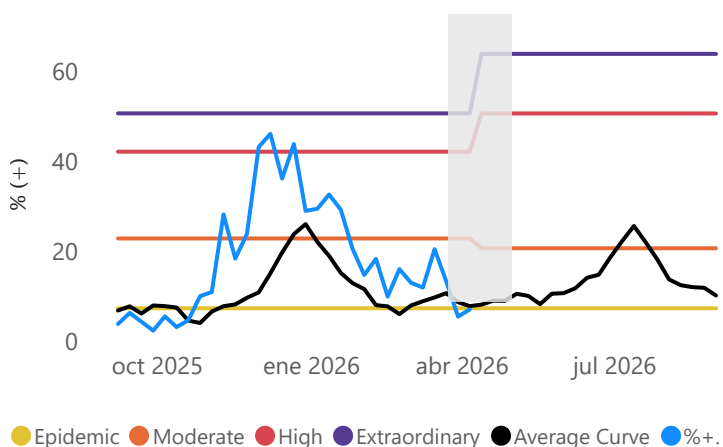
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



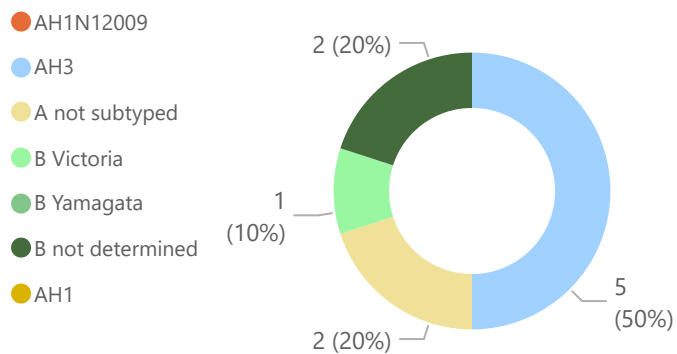
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



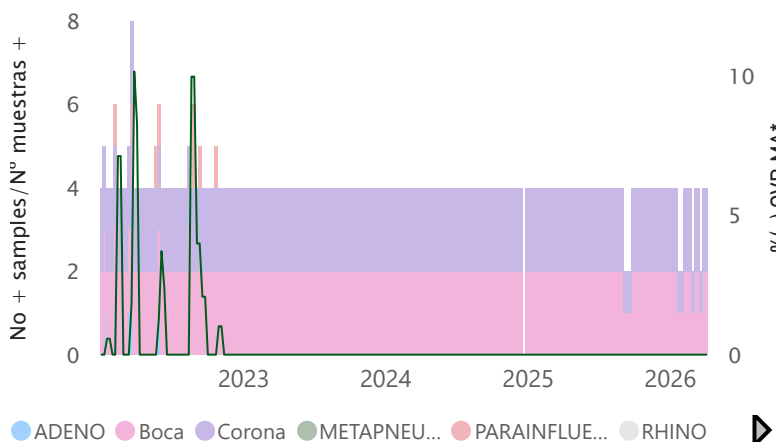
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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

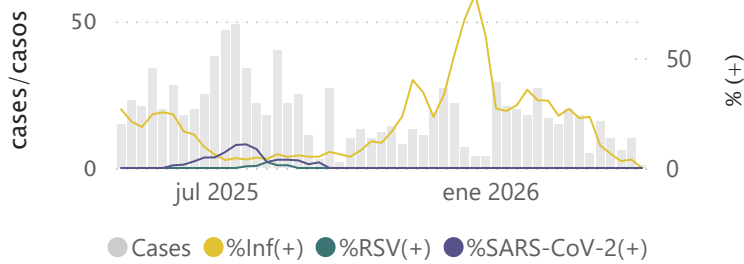


ORV distribution/Distribución de ORV

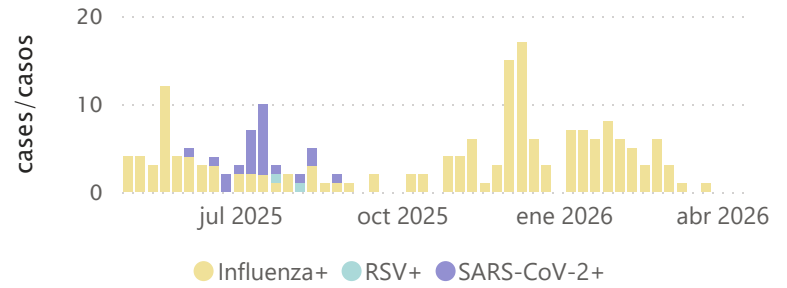


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

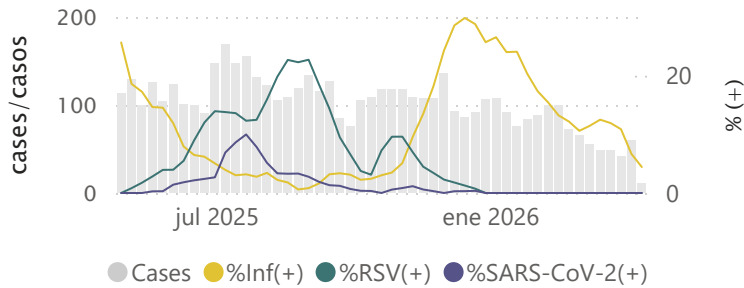
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus



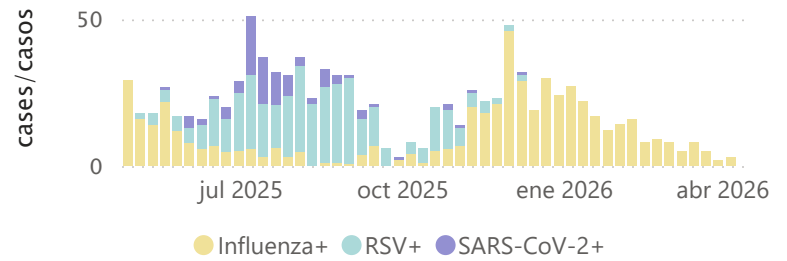
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



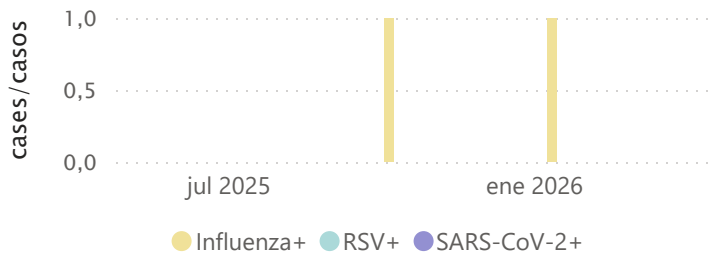
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



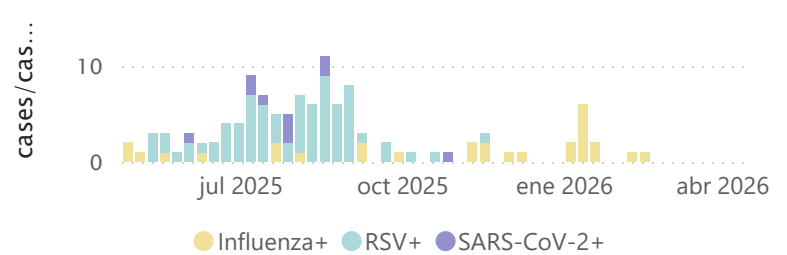
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



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

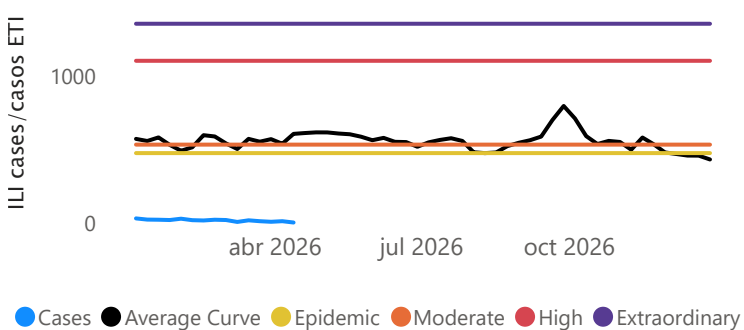


No. new SARI positive cases admitted to ICU by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo

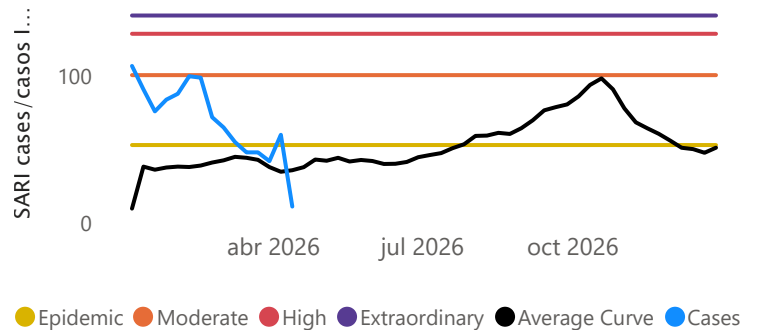


PISA thresholds/Umbrales PISA

ILI cases by EW/casos ETI por SE



SARI cases by EW/casos IRAG por SE

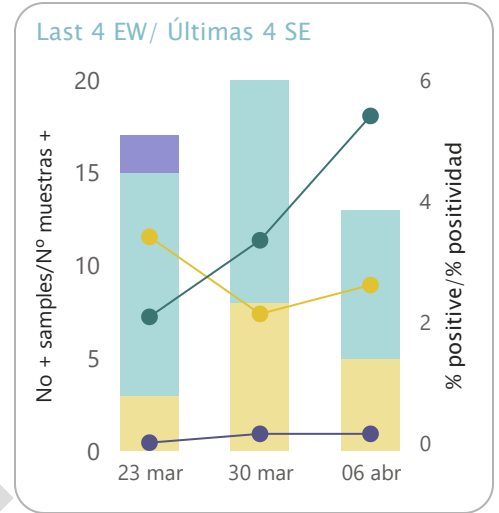
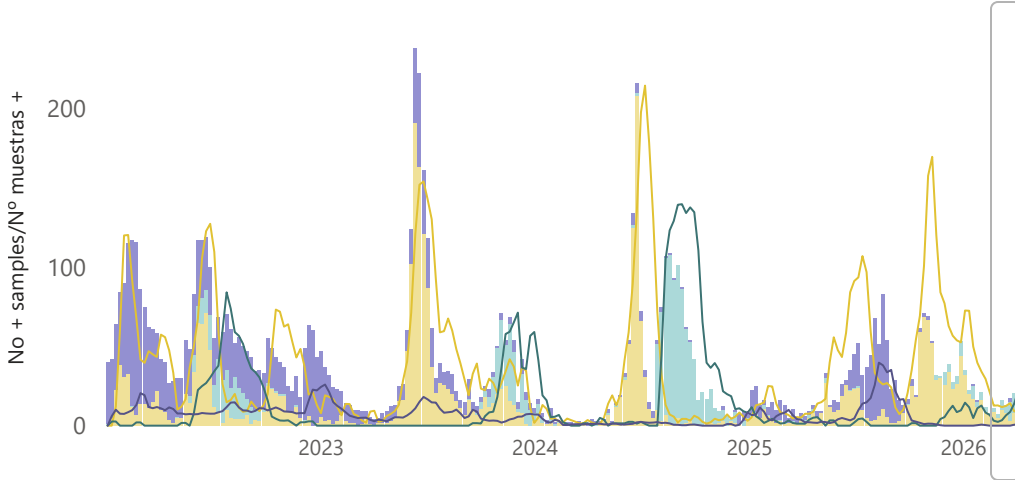




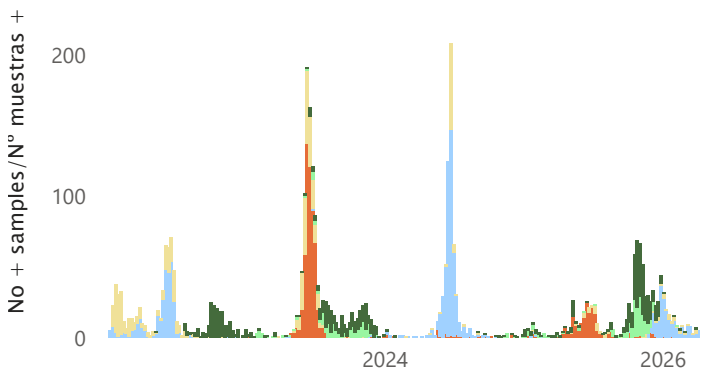
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

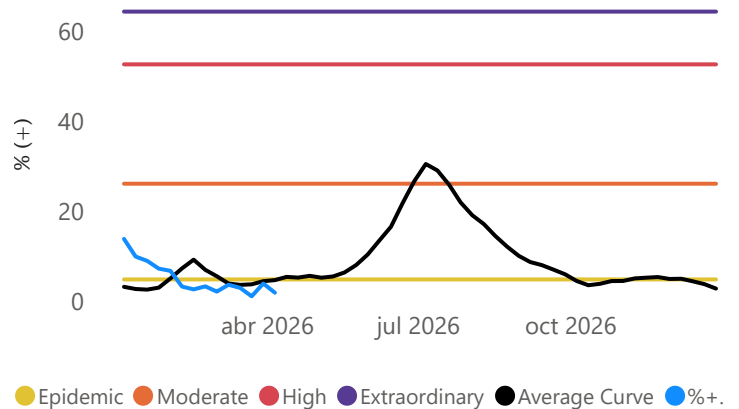
● Samples (+) influenza ● Samples (+) RSV ● Samples (+) SC-2 ● % (+) INF ● % (+) RSV ● % (+) SC-2



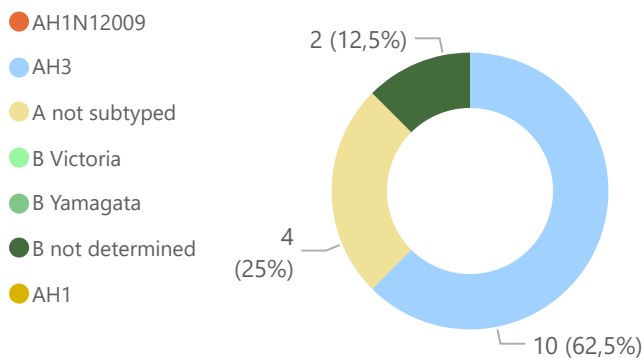
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



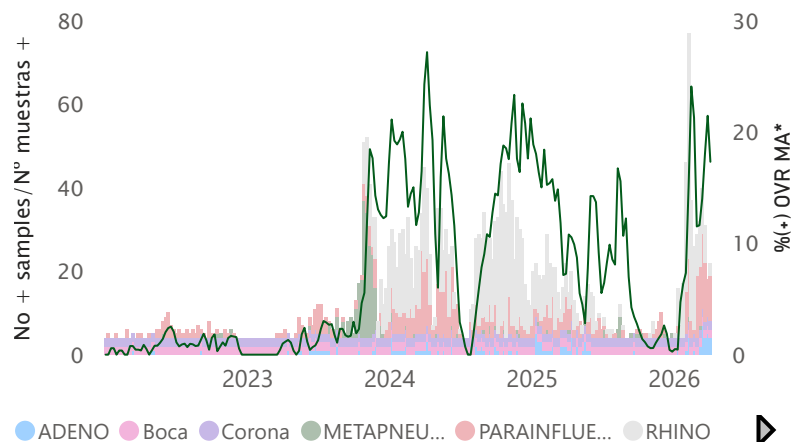
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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

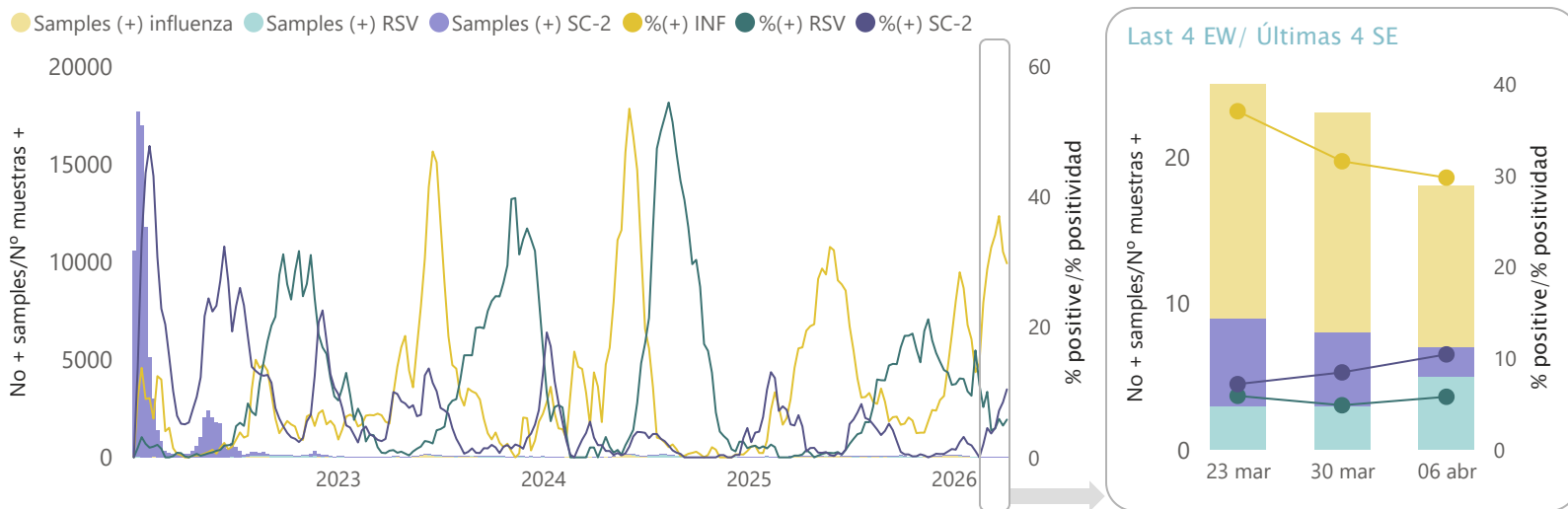


ORV distribution/Distribución de ORV

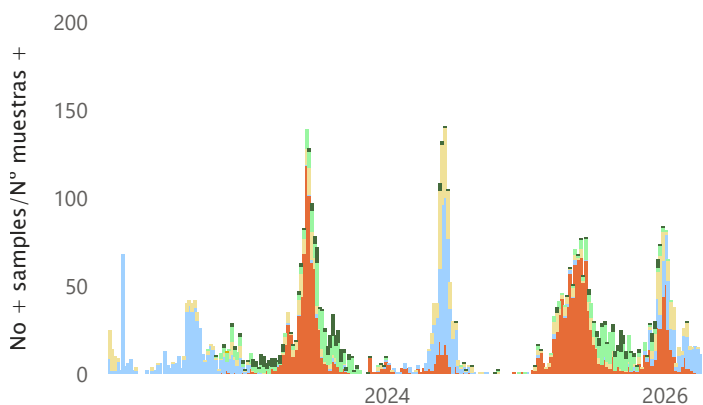


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

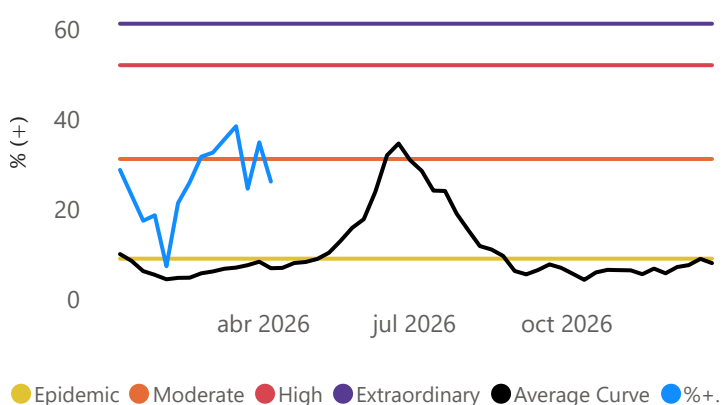
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



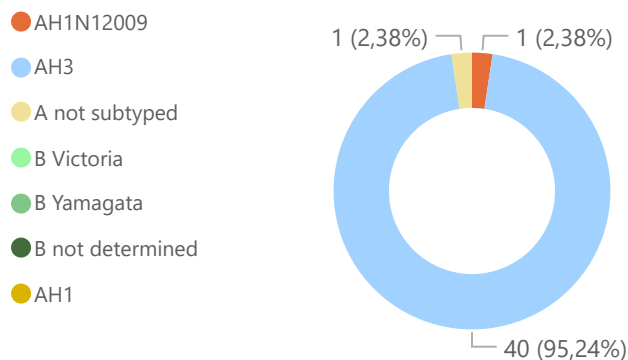
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



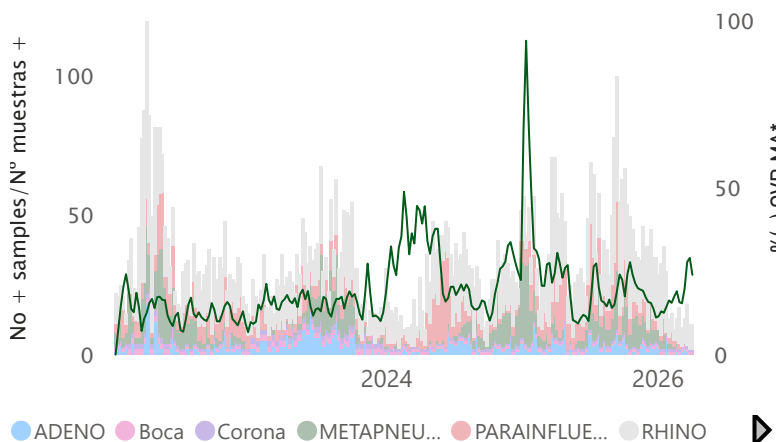
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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

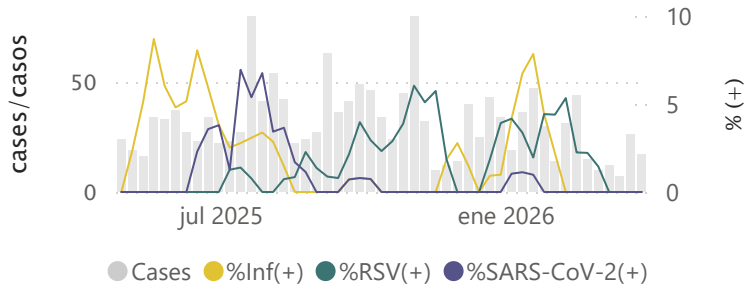


ORV distribution/Distribución de ORV

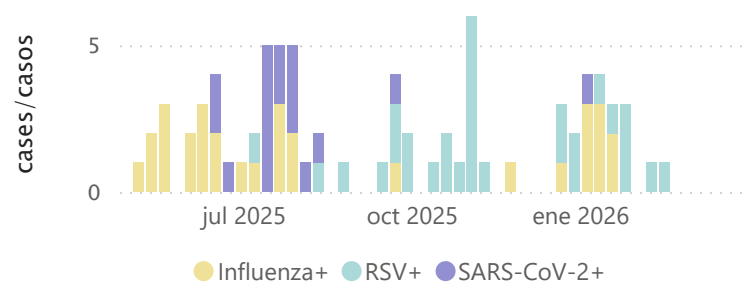


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

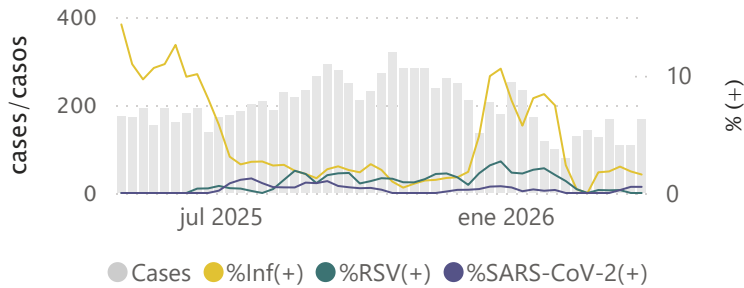
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus



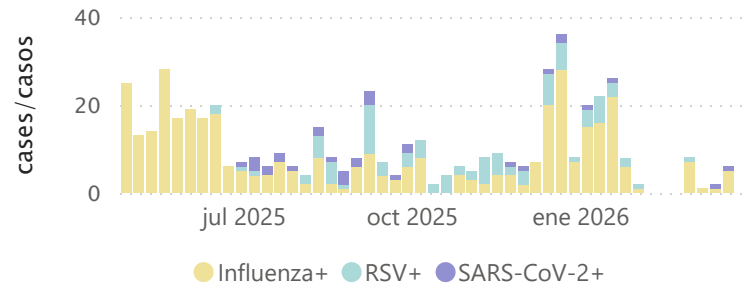
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



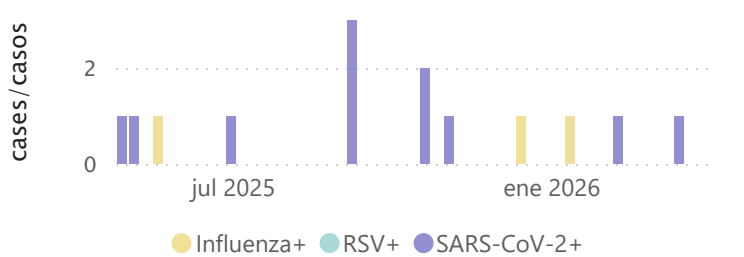
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



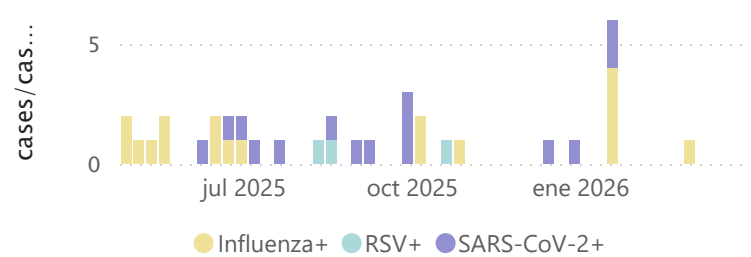
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



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



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



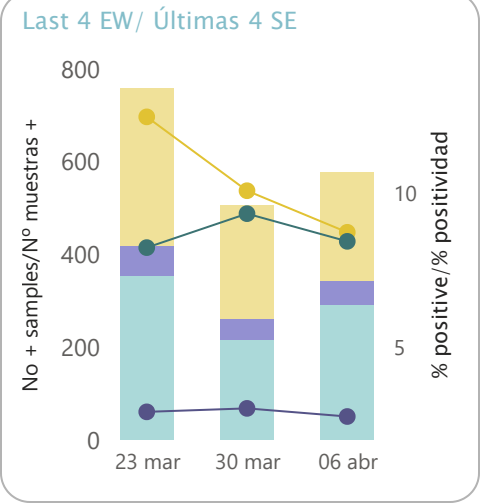
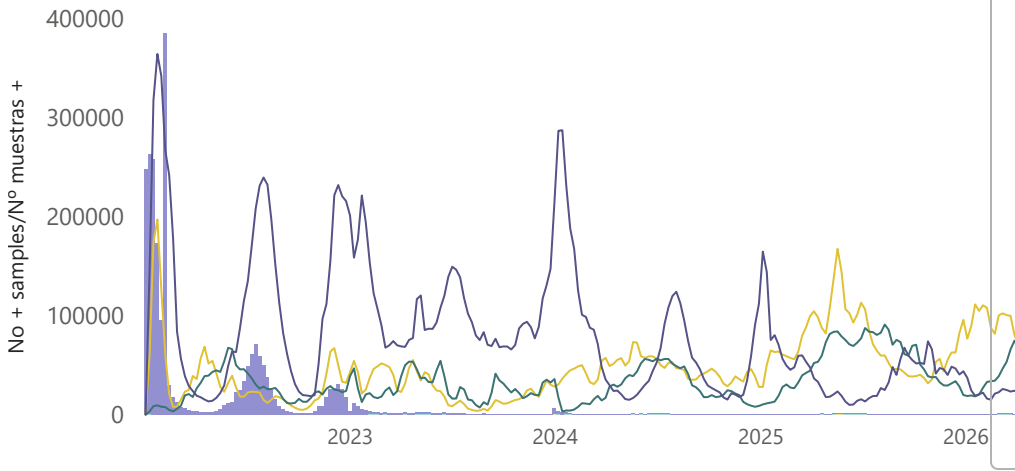
PISA thresholds/Umbrales PISA



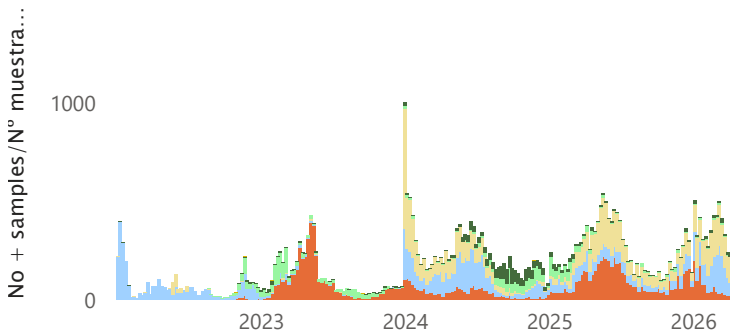
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

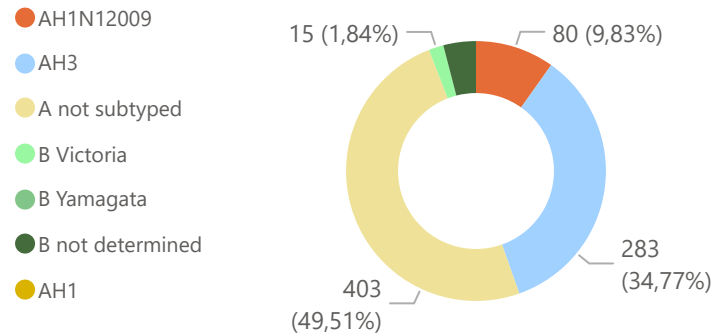
Samples (+) influenza Samples (+) RSV Samples (+) SC-2 % (+) INF % (+) RSV % (+) SC-2



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

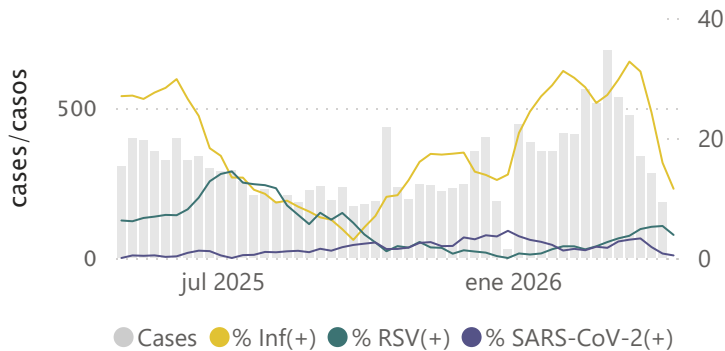


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

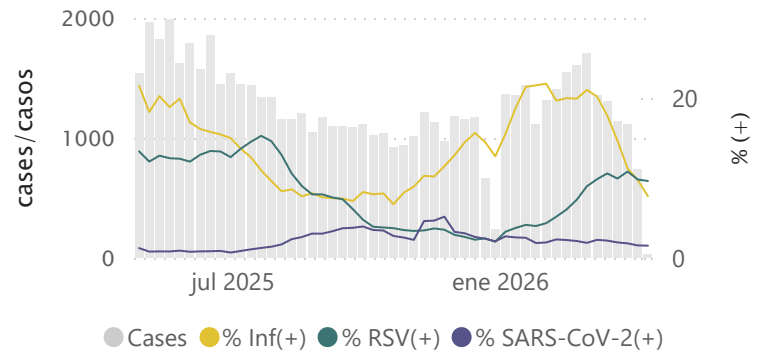


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

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

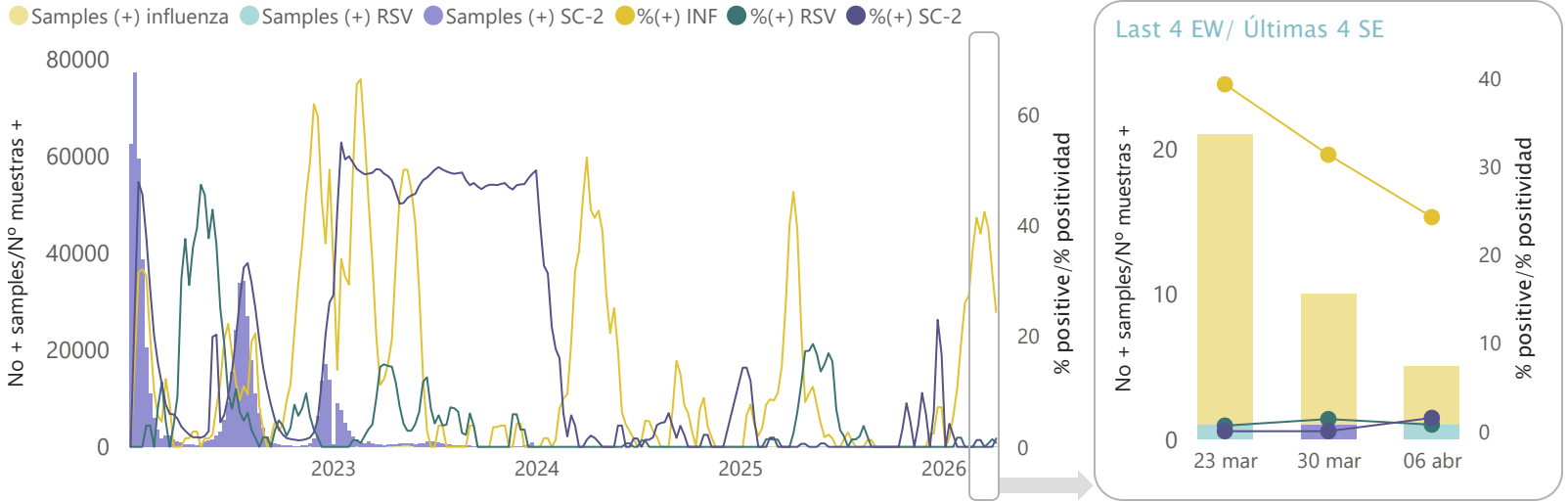


No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus

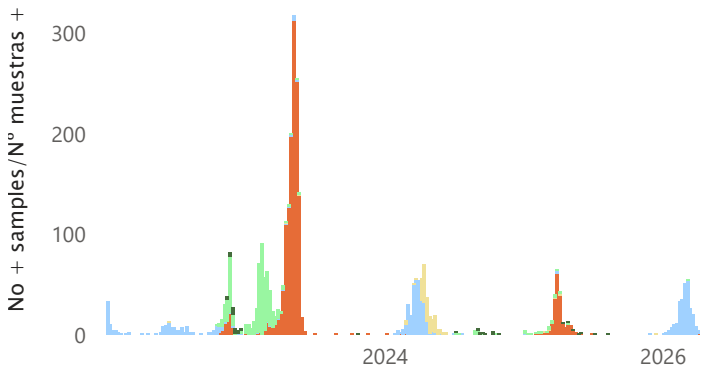


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

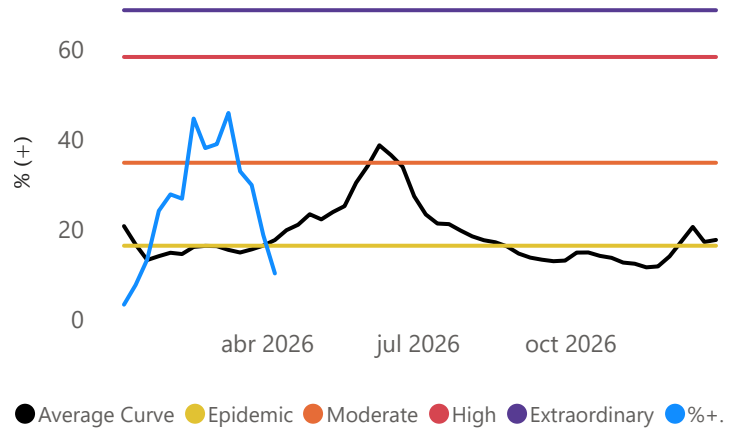
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



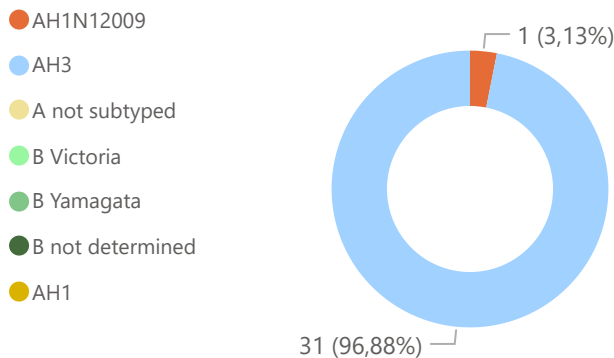
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



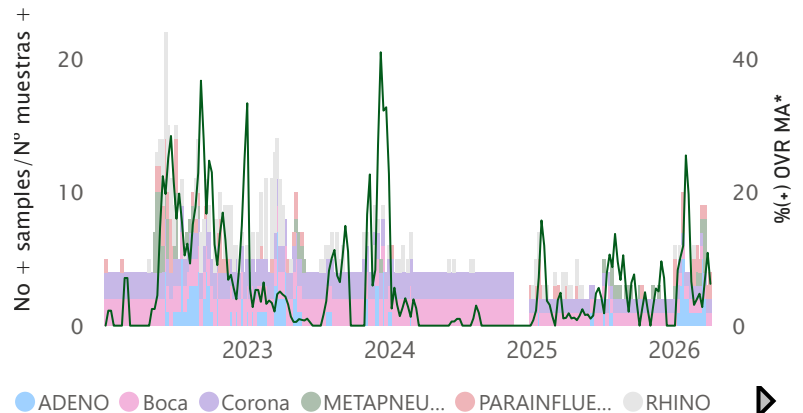
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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

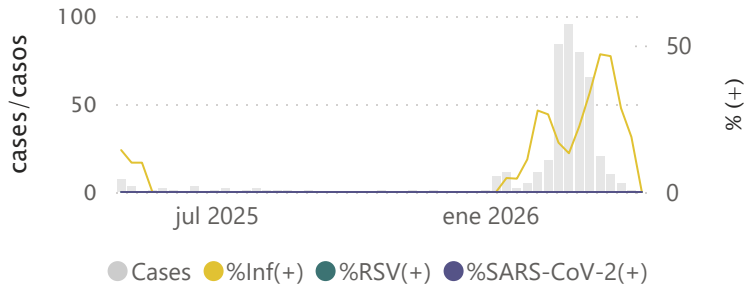


ORV distribution/Distribución de ORV

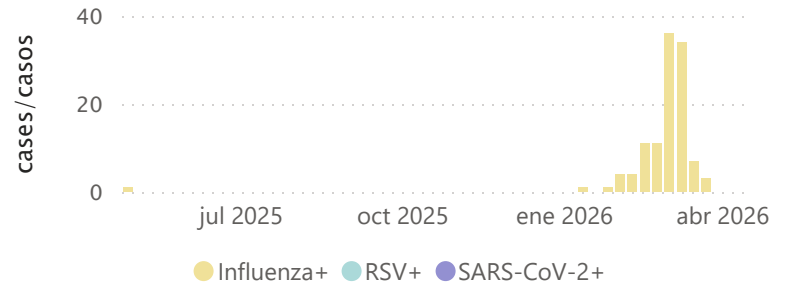


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

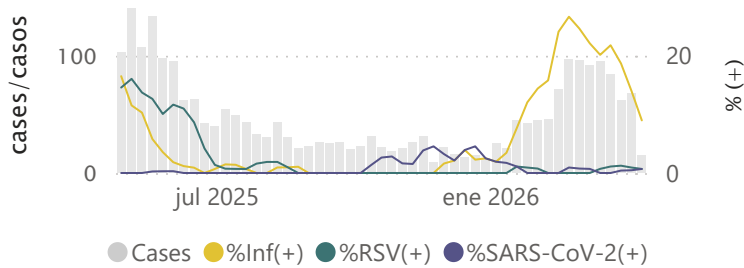
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE y % de ETI positivos por virus



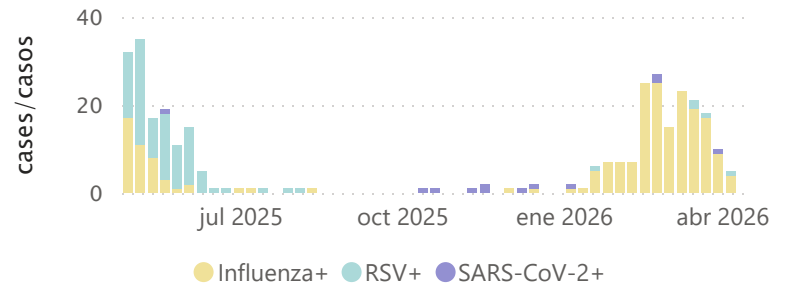
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



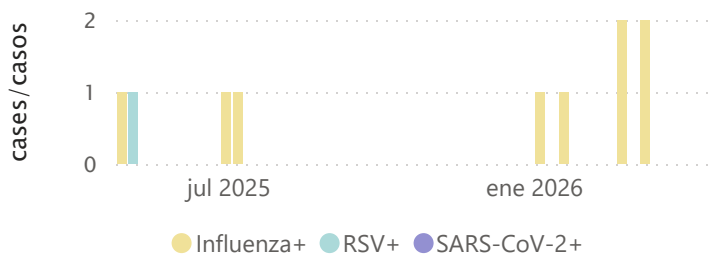
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE y % de IRAG positivos por virus



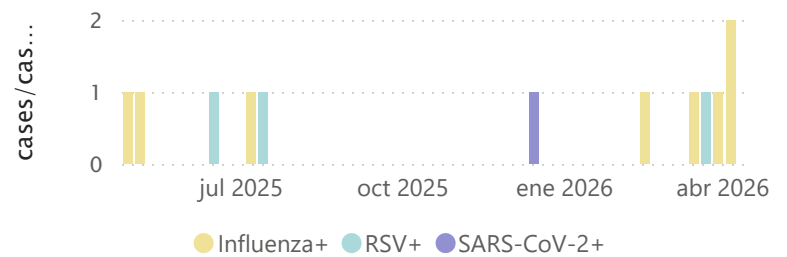
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



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

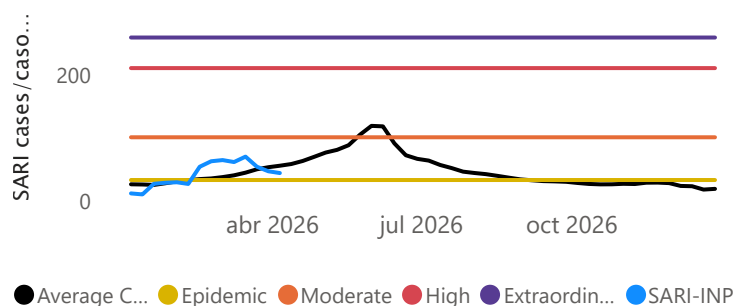


No. new SARI positive cases admitted to ICU by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo



PISA thresholds/Umbrales PISA

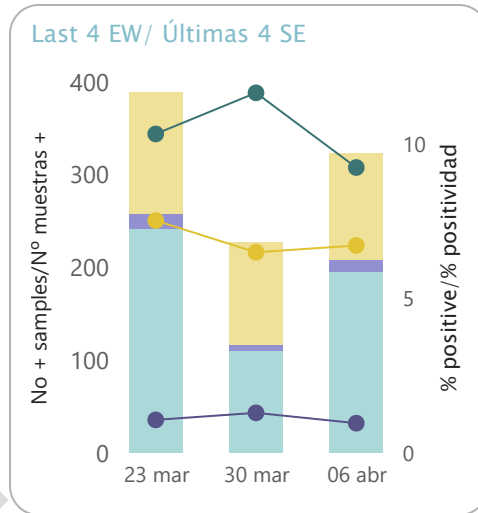
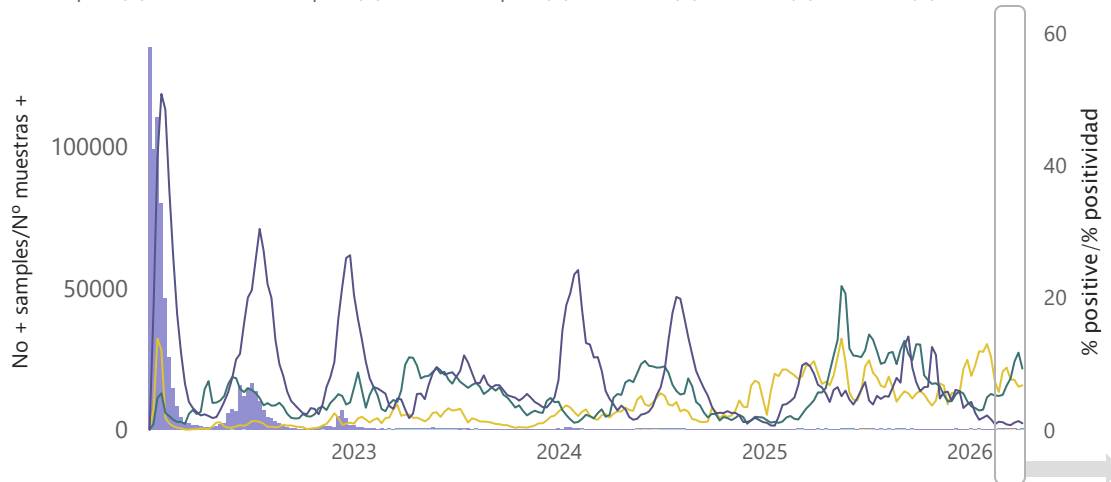
SARI cases by EW/casos IRAG por SE



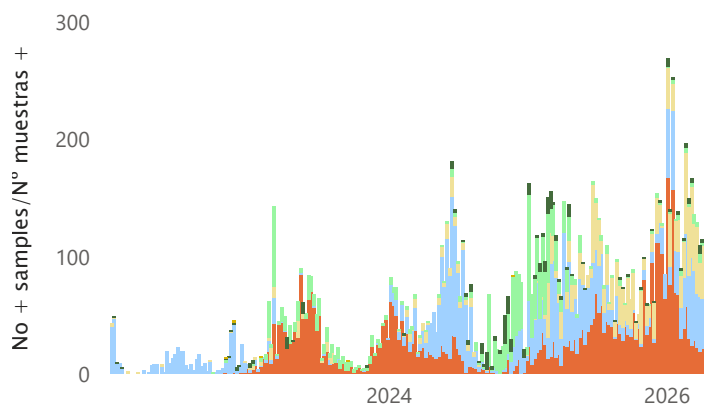
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

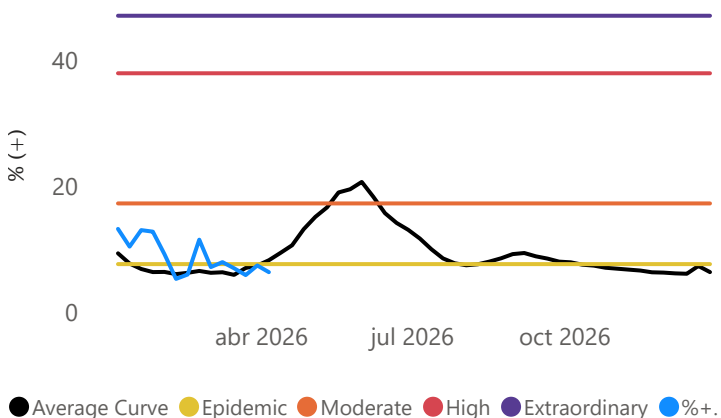
● Samples (+) influenza ● Samples (+) RSV ● Samples (+) SC-2 ● % (+) INF ● % (+) RSV ● % (+) SC-2



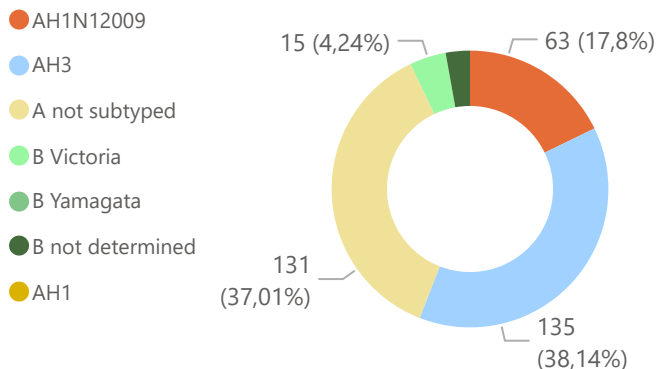
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



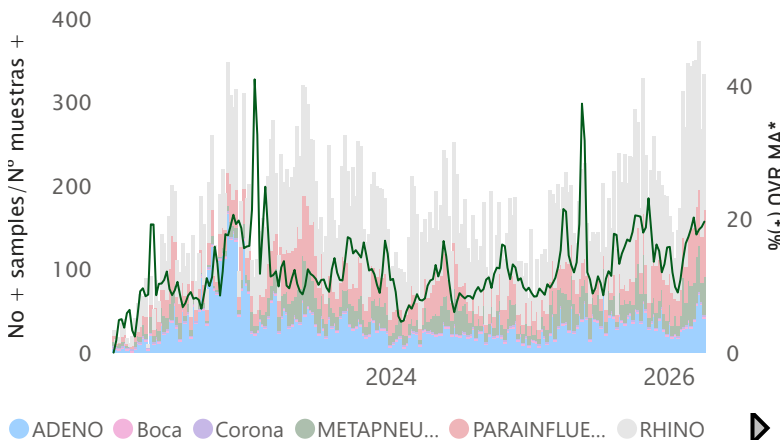
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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



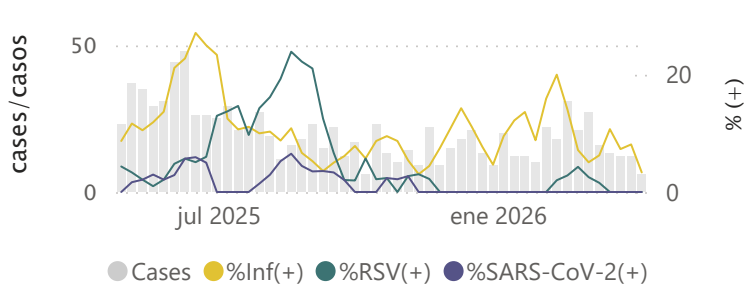
ORV distribution/Distribución de ORV



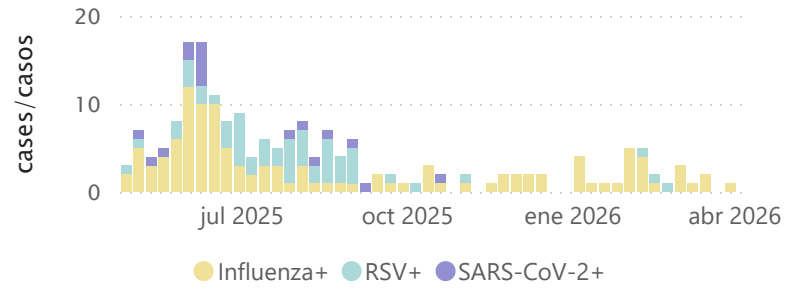


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

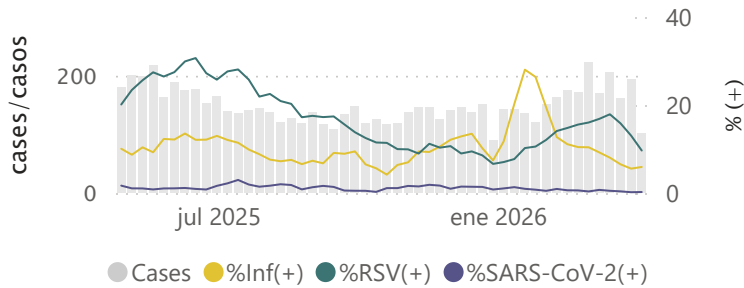
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus



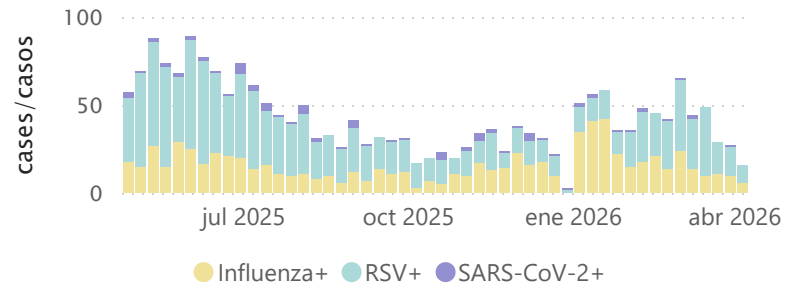
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



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



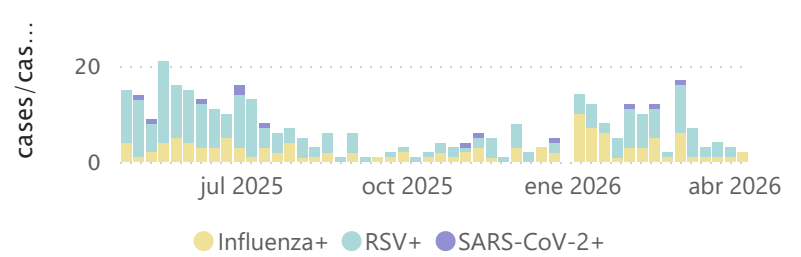
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



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

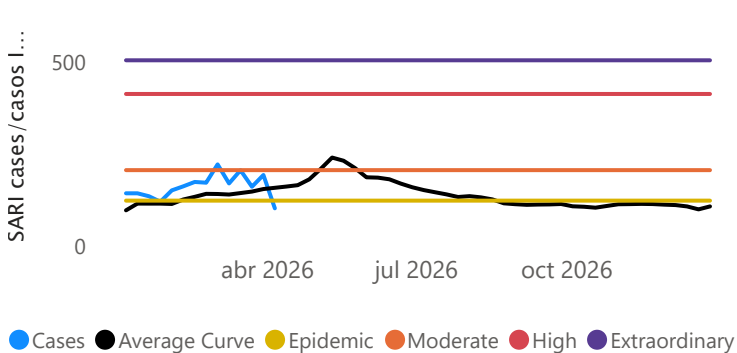


No. new SARI positive cases admitted to ICU by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo

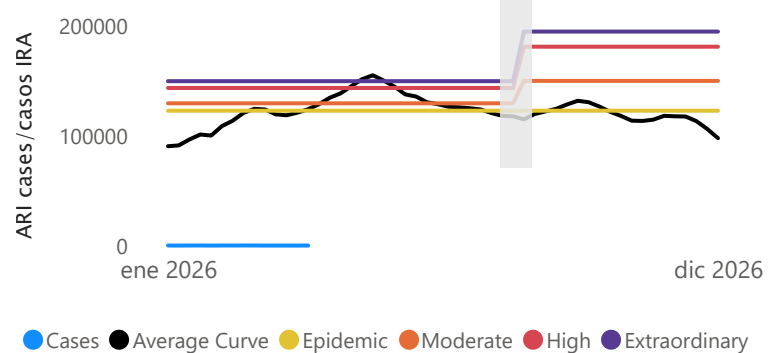


PISA thresholds/Umbrales PISA

SARI cases by EW/casos IRAG por SE



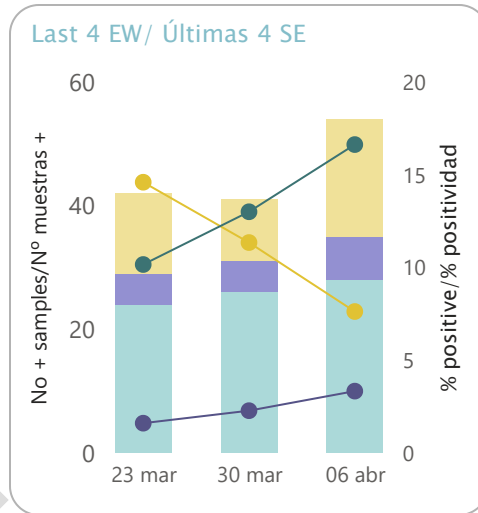
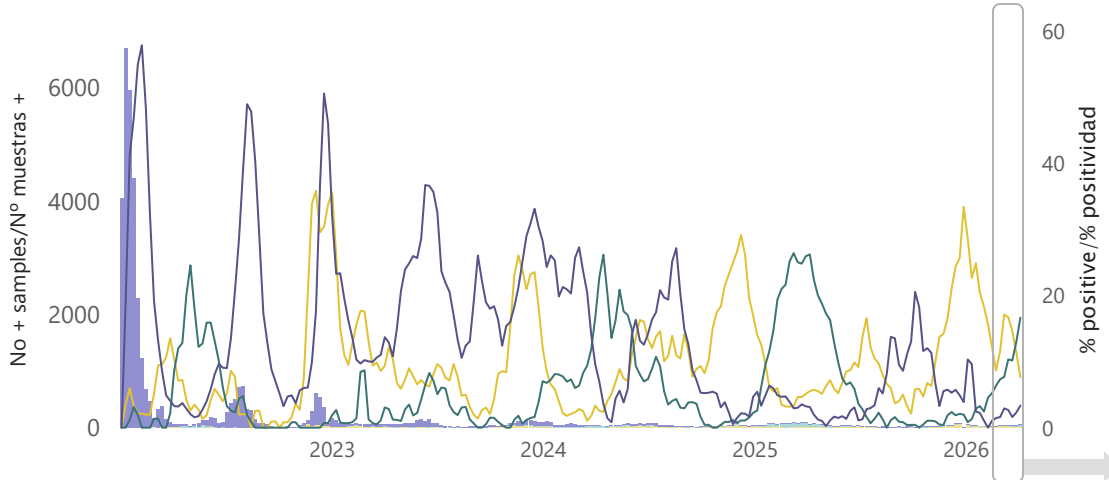
ARI cases by EW/casos IRA por SE



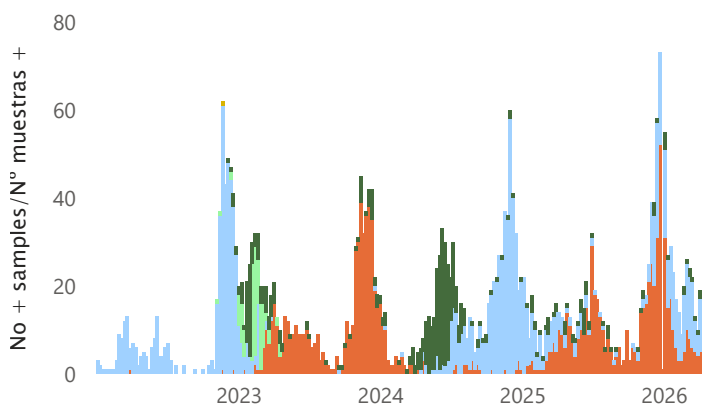
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

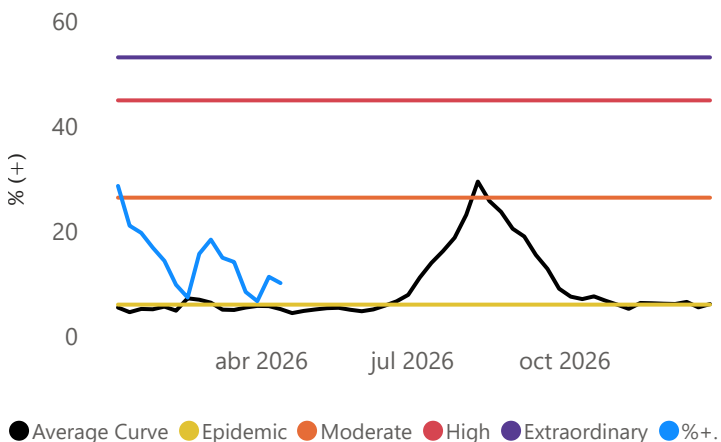
● Samples (+) influenza ● Samples (+) RSV ● Samples (+) SC-2 ● % (+) INF ● % (+) RSV ● % (+) SC-2



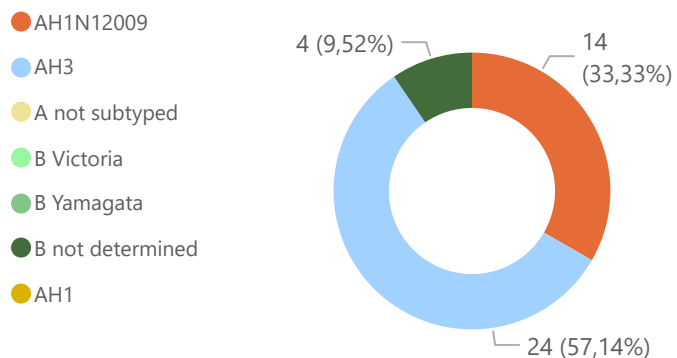
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



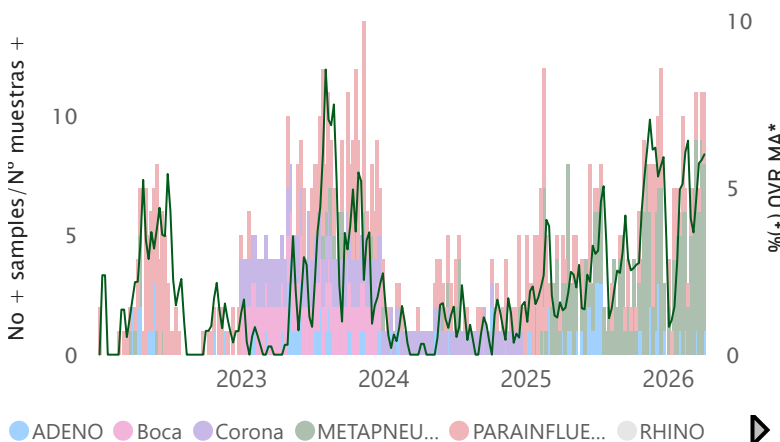
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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



ORV distribution/Distribución de ORV



Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

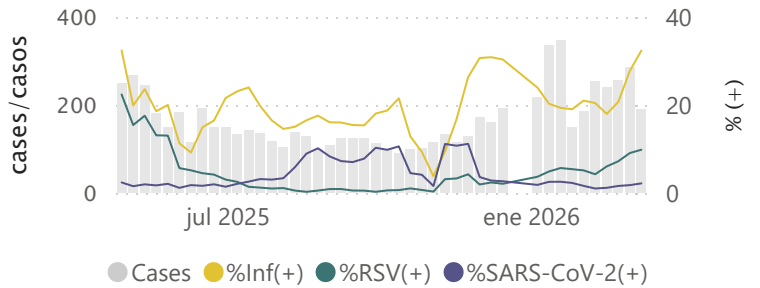
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus



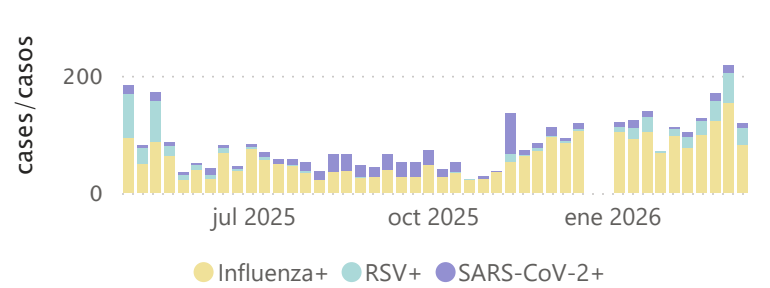
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



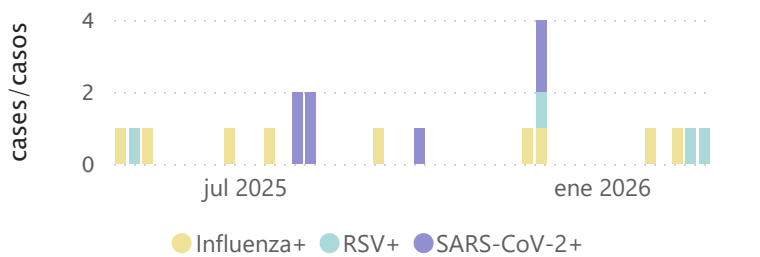
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



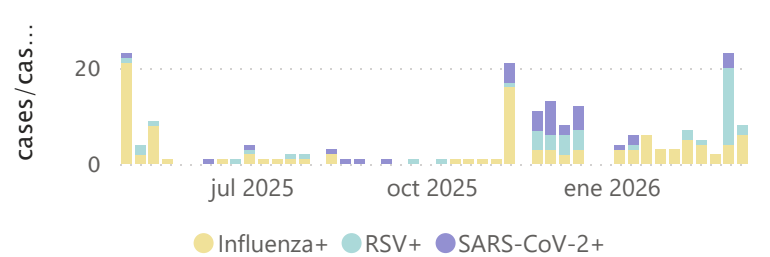
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



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

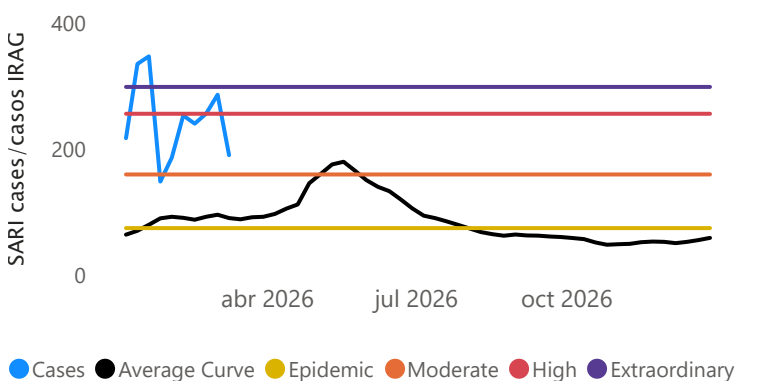


No. new SARI positive cases admitted to ICU by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo

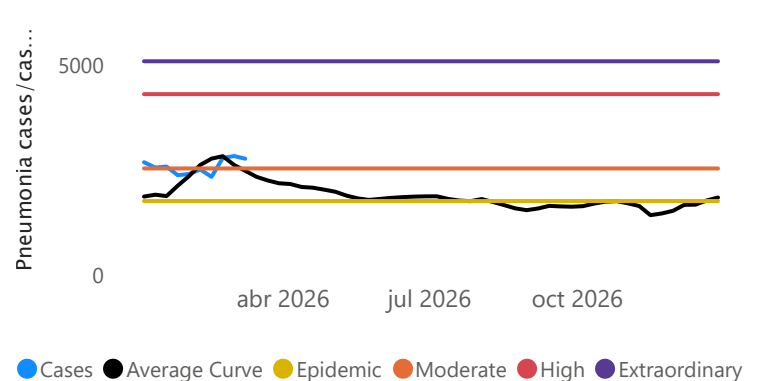


PISA thresholds/Umbrales PISA

SARI cases by EW/casos IRAG por SE

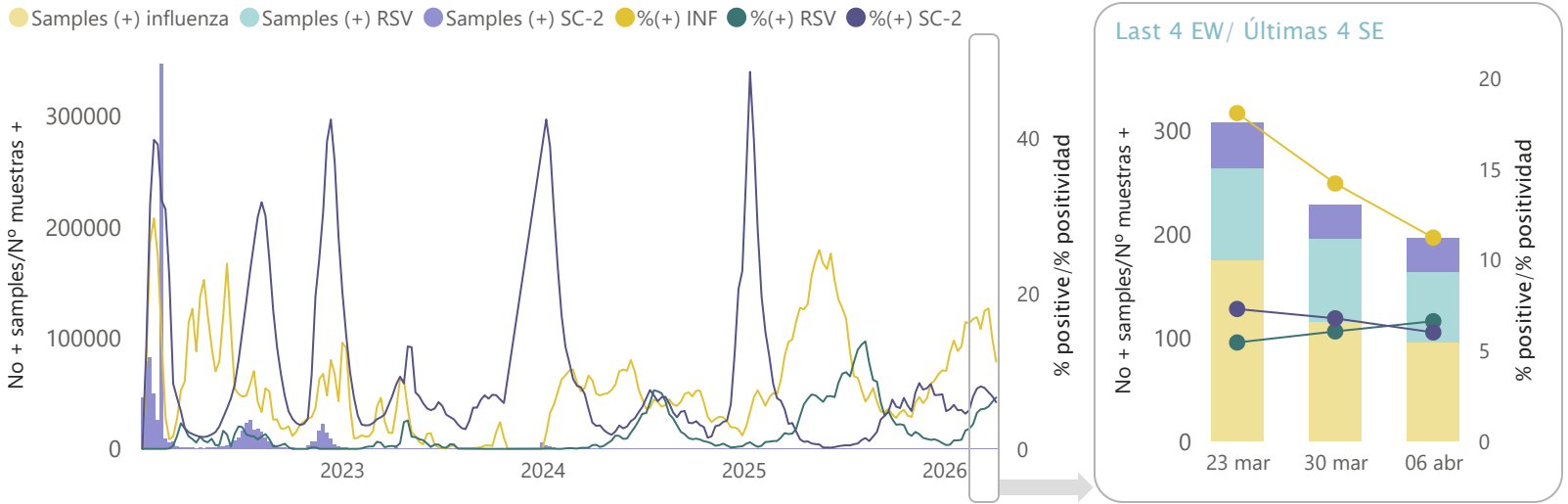


Pneumonia cases by EW/casos neumonía por SE

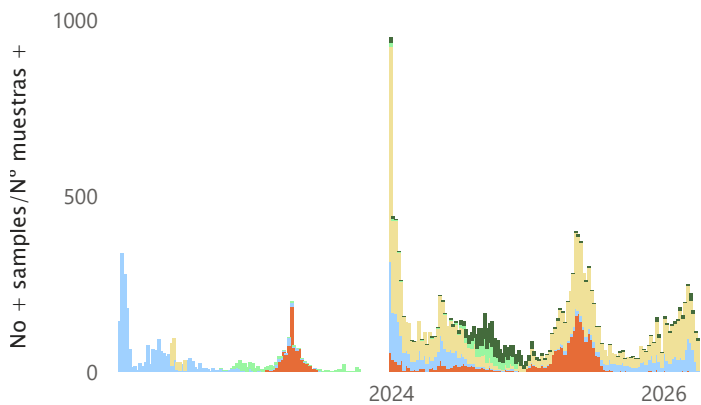


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

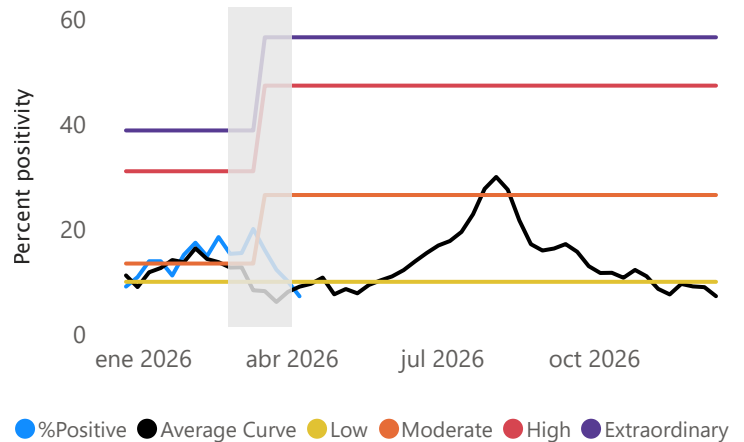
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



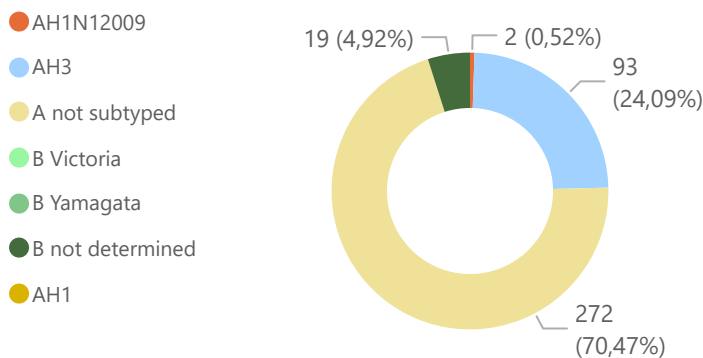
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



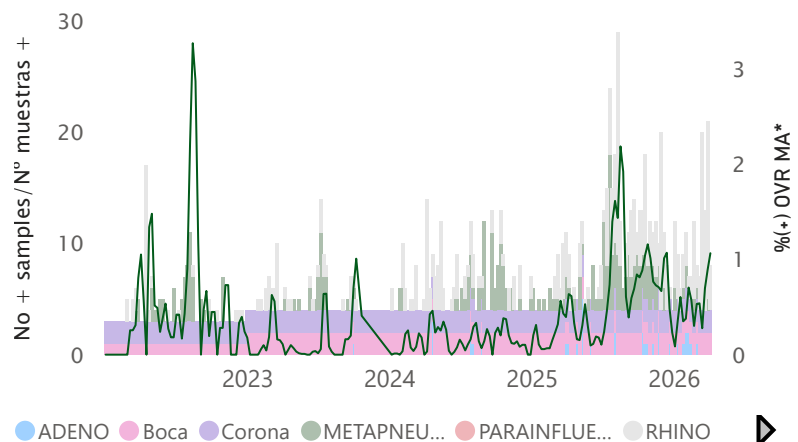
Percent positivity for influenza by week



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

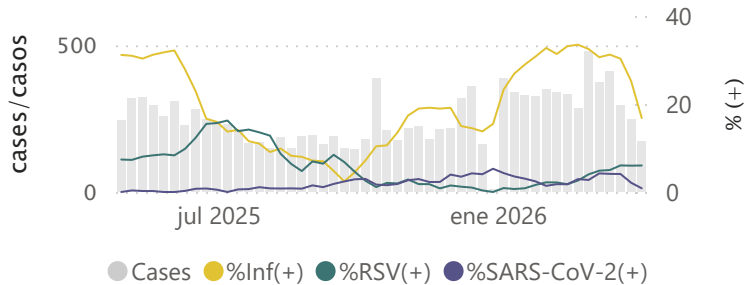


ORV distribution/Distribución de ORV

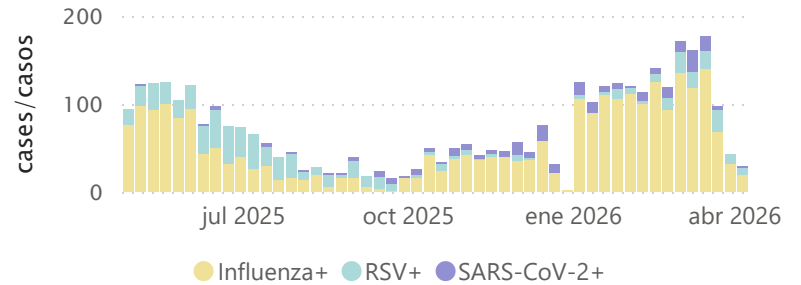


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

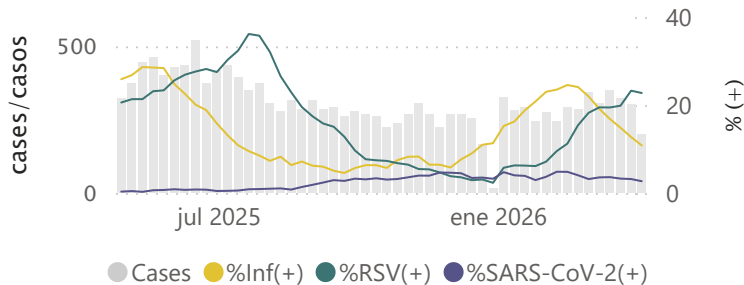
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus



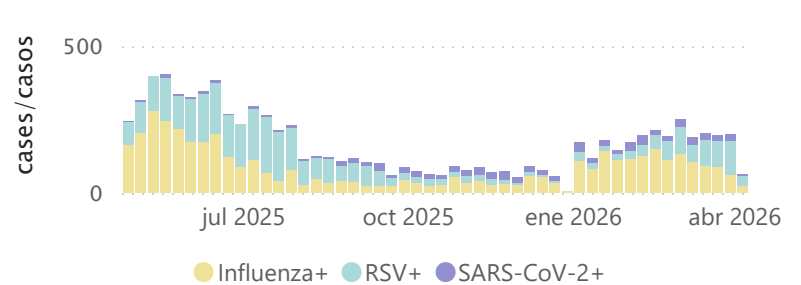
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



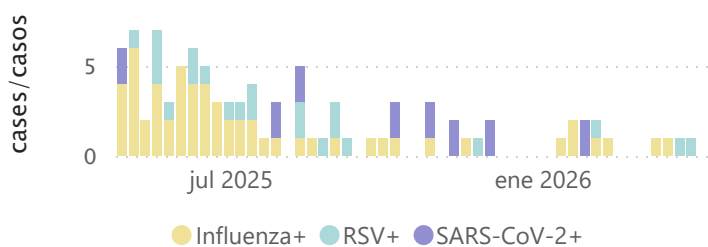
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



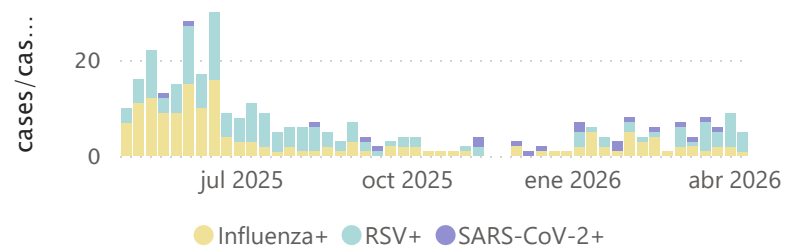
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



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

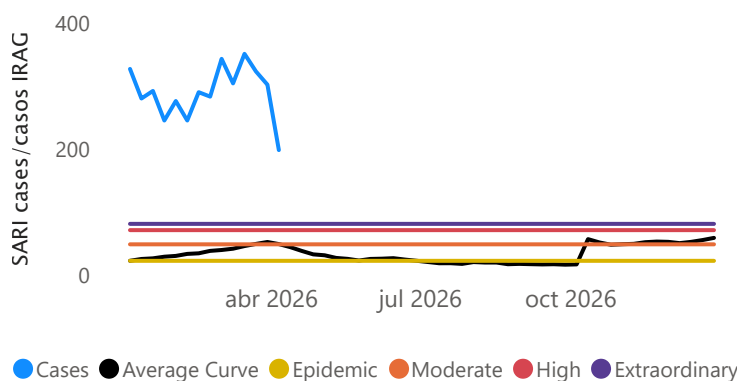


No. new SARI positive cases admitted to ICU by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo



PISA thresholds/Umbrales PISA

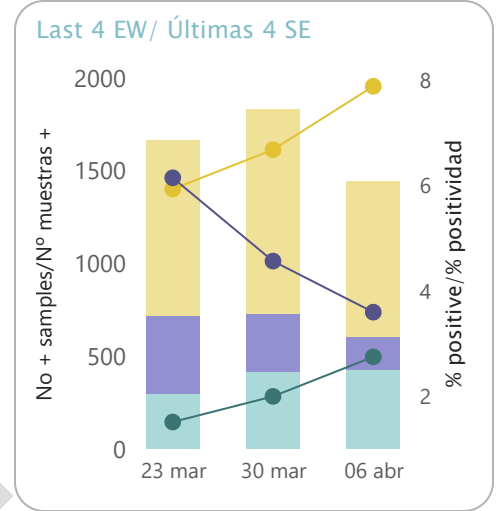
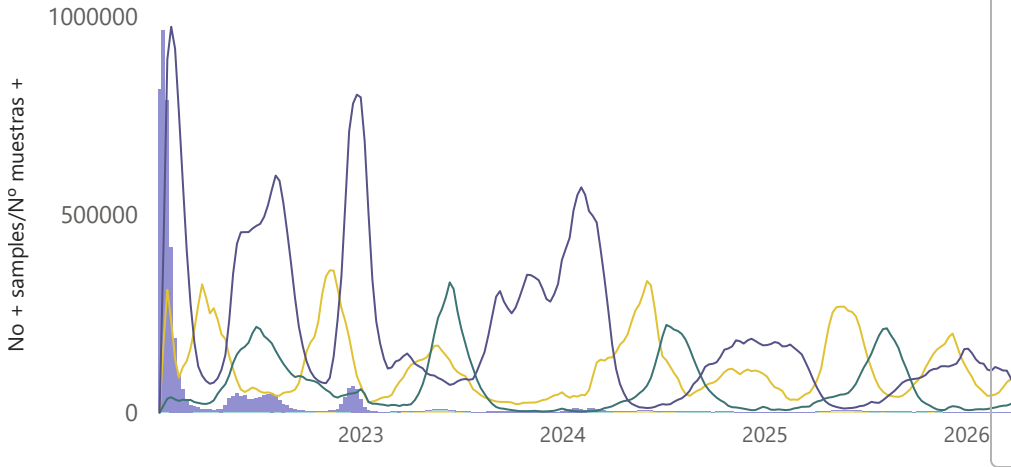
SARI cases by EW/casos IRAG por SE



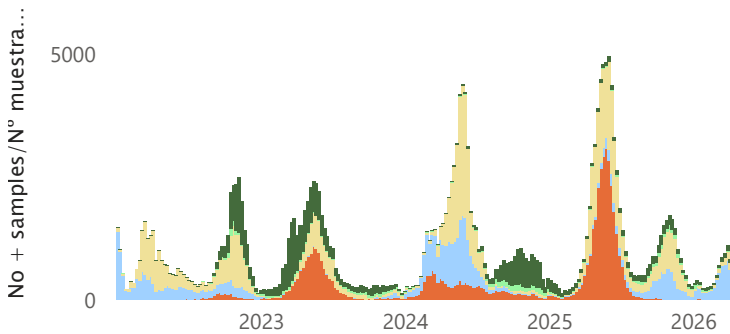
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

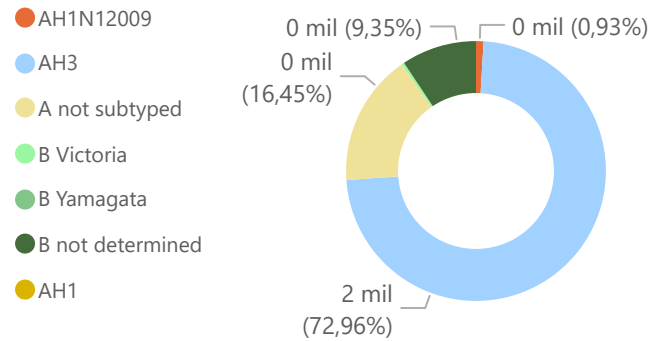
Samples (+) influenza Samples (+) RSV Samples (+) SC-2 % (+) INF % (+) RSV % (+) SC-2



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

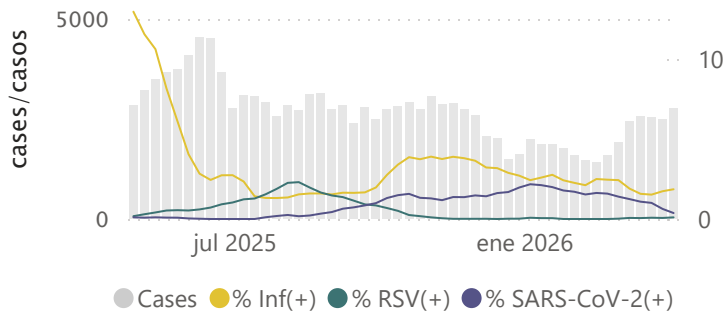


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

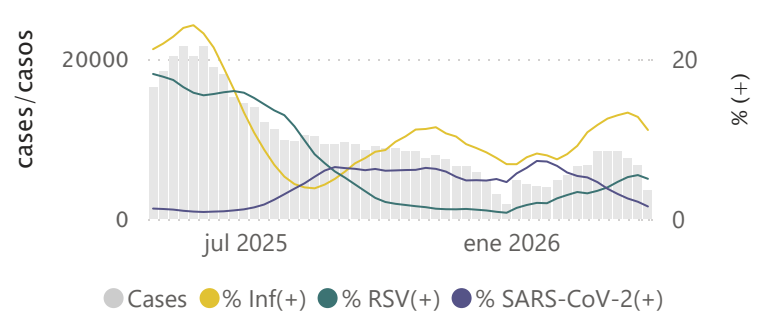


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

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

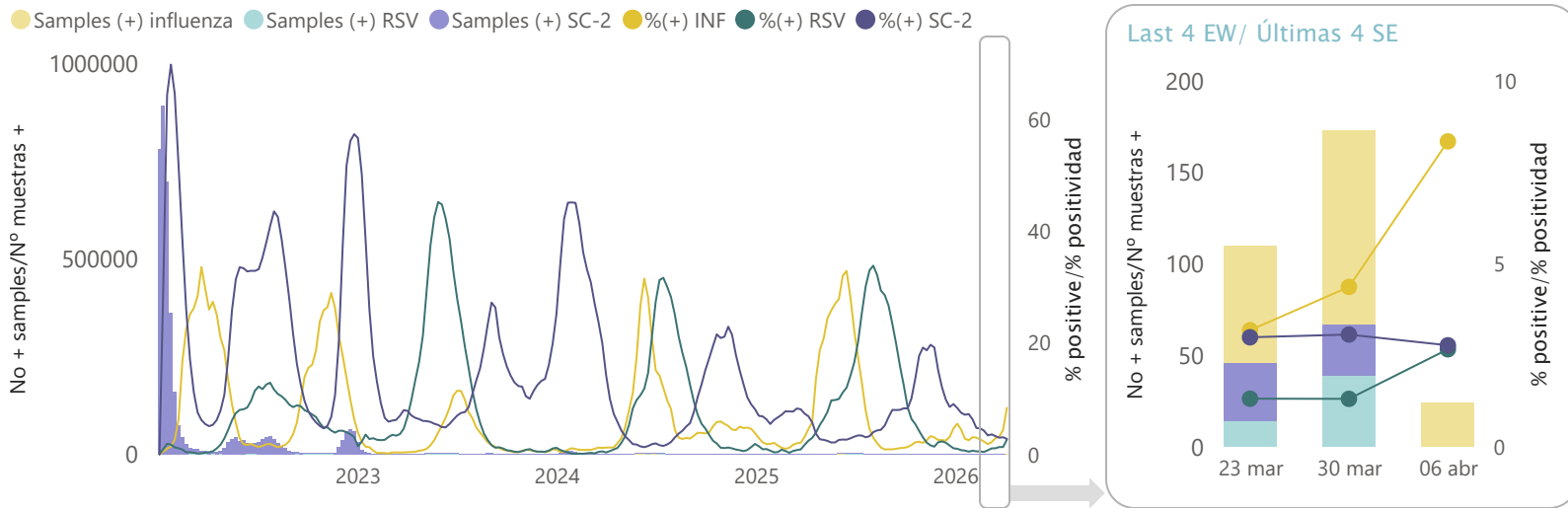


No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus

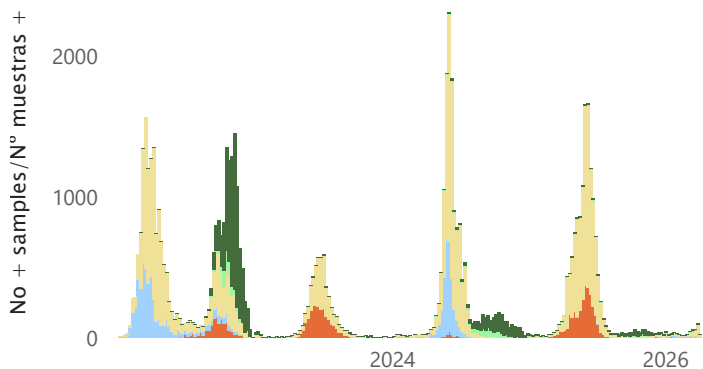


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

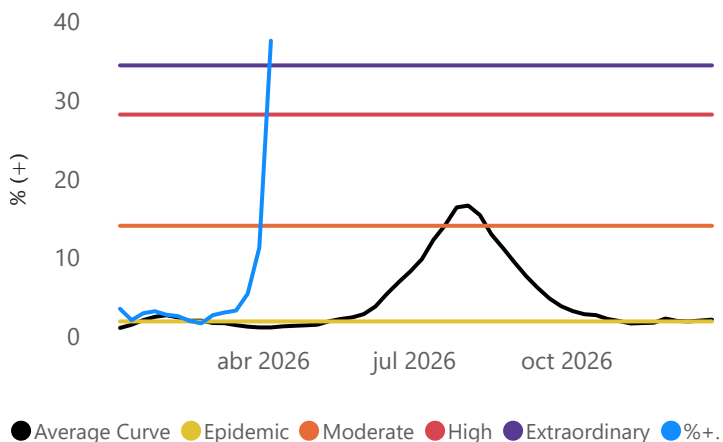
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



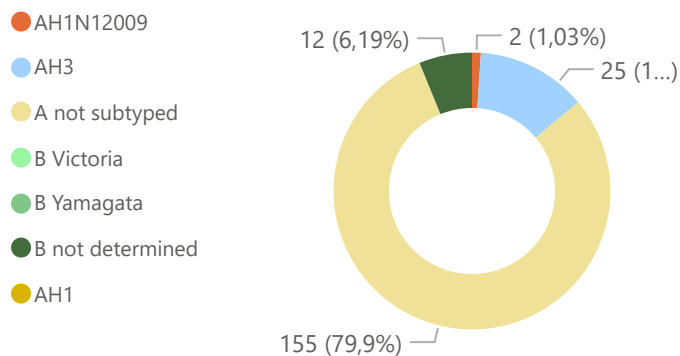
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



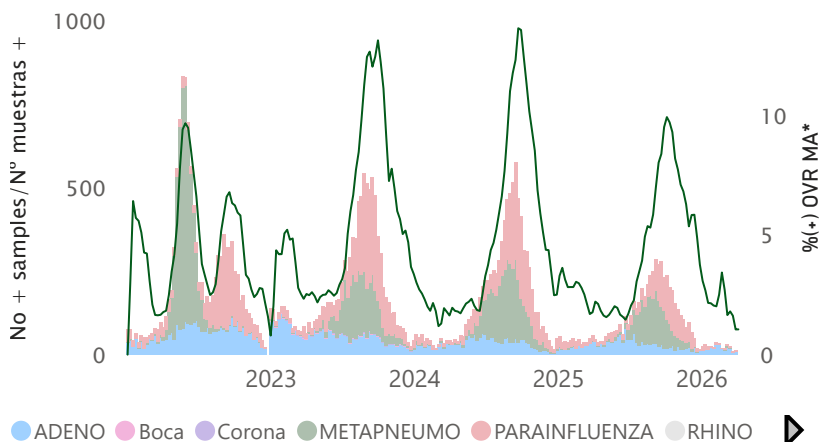
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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



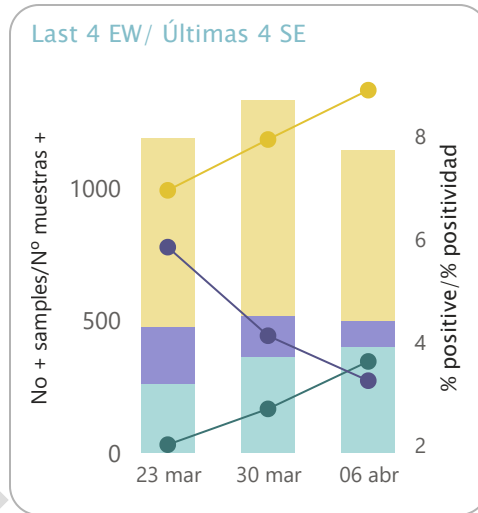
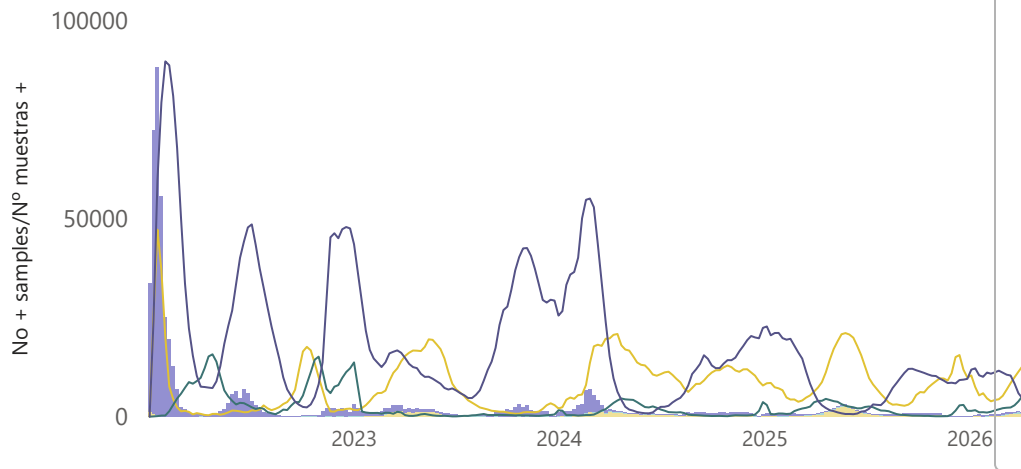
ORV distribution/Distribución de ORV



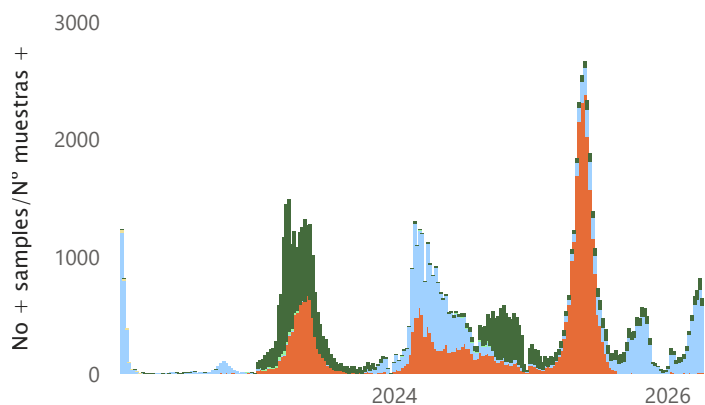
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

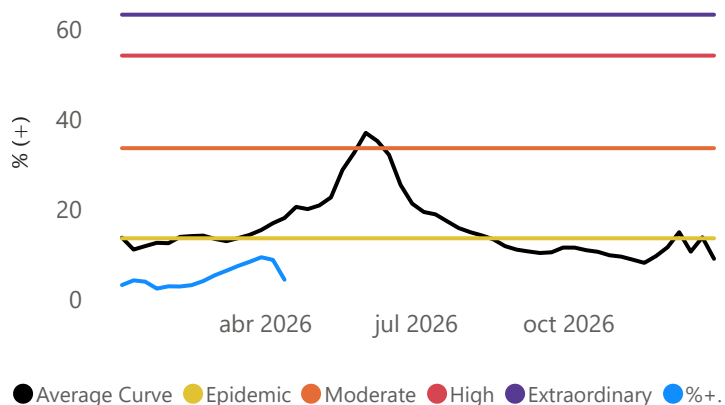
● Samples (+) influenza ● Samples (+) RSV ● Samples (+) SC-2 ● % (+) INF ● % (+) RSV ● % (+) SC-2



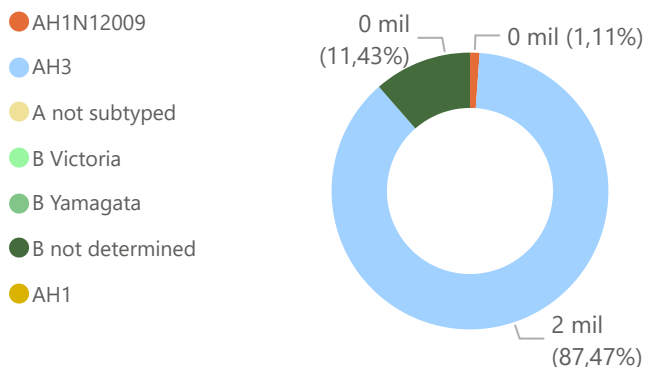
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



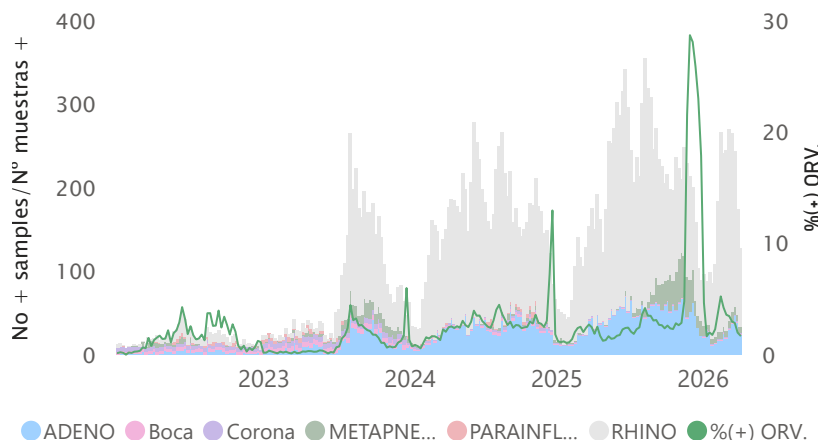
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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



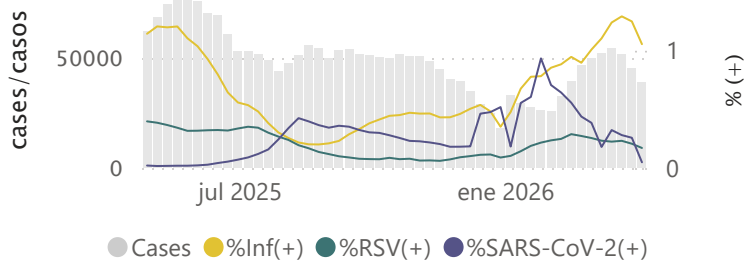
ORV distribution/Distribución de ORV



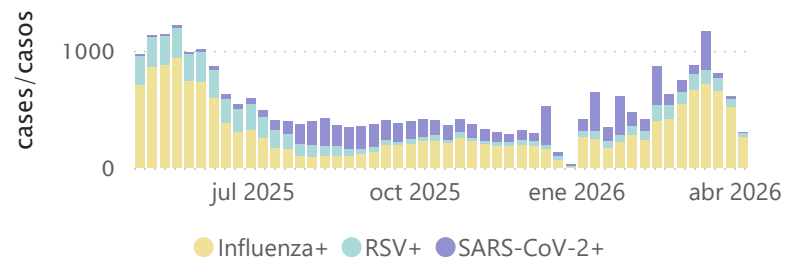


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

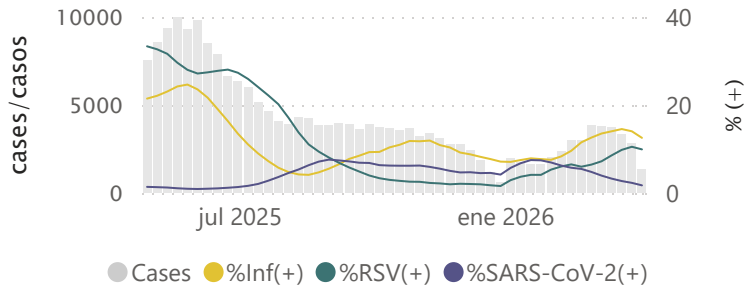
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus



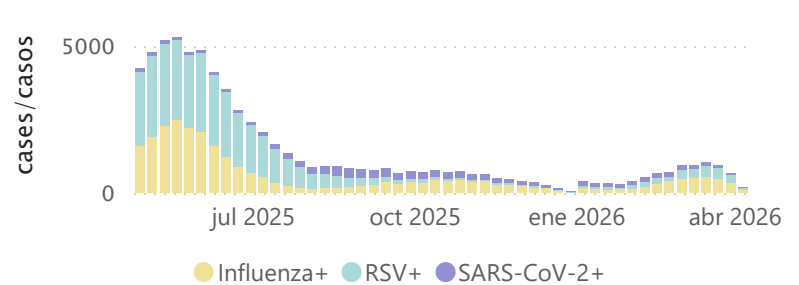
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



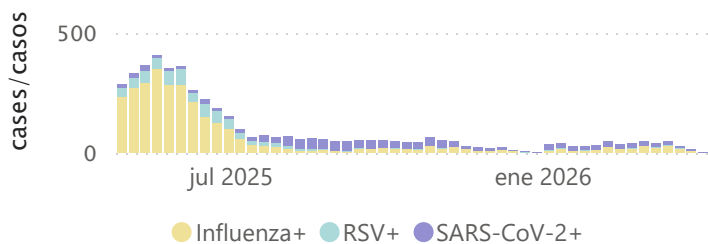
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



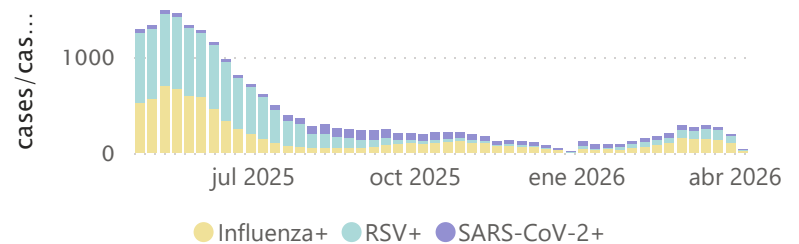
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



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

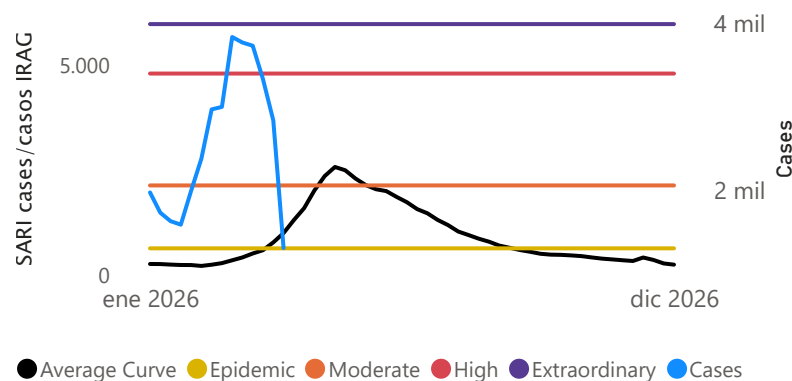


No. new SARI positive cases admitted to ICU by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo



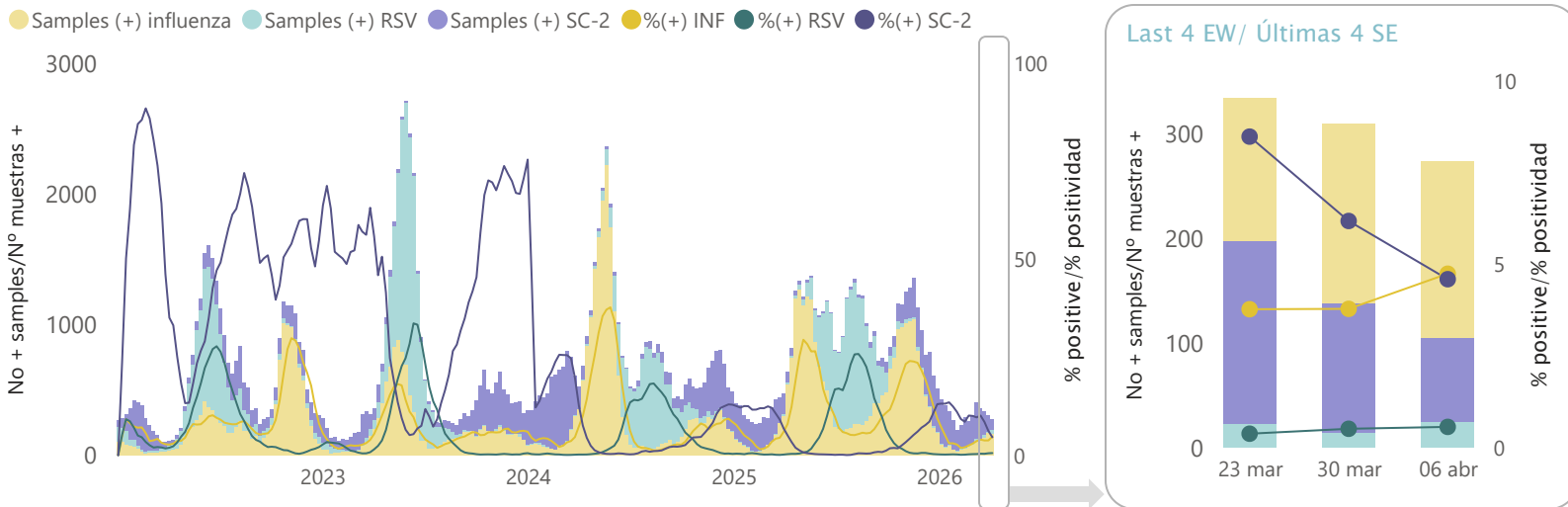
PISA thresholds/Umbrales PISA

SARI cases per EW/casos IRAG por SE

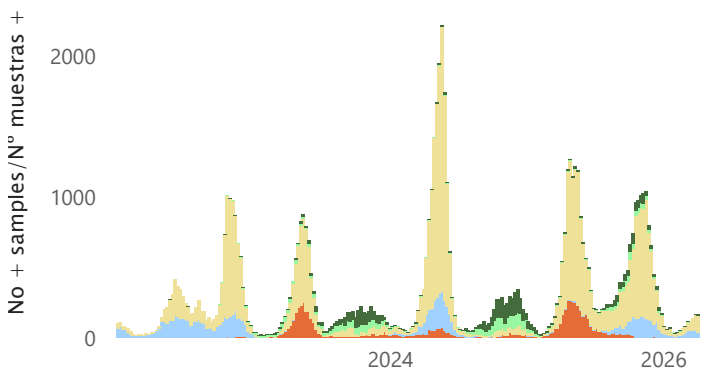


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

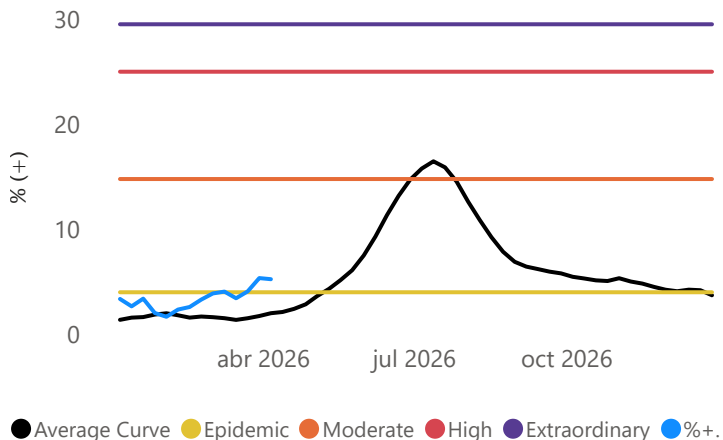
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



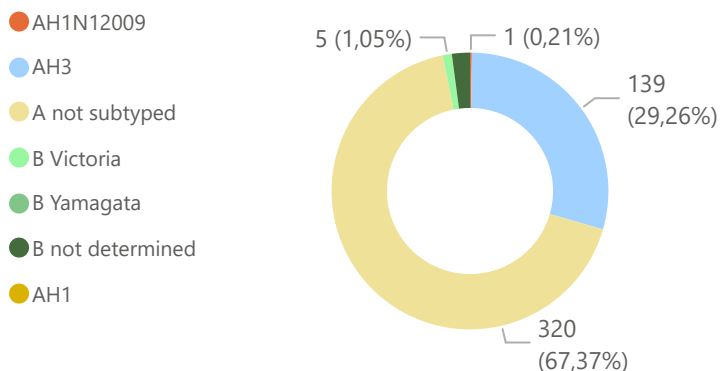
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



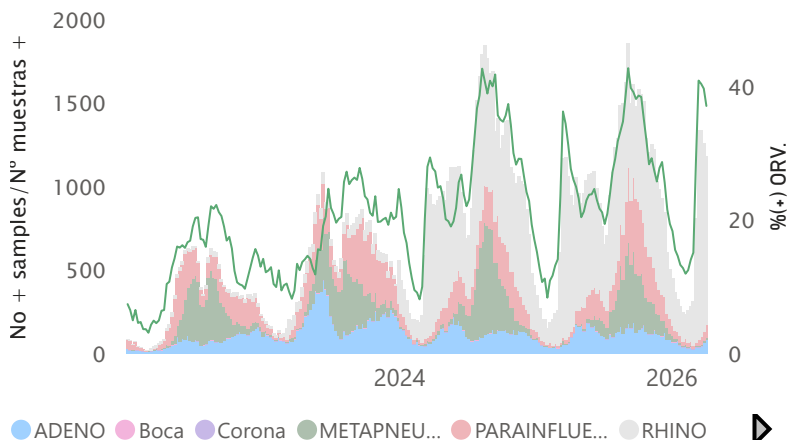
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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



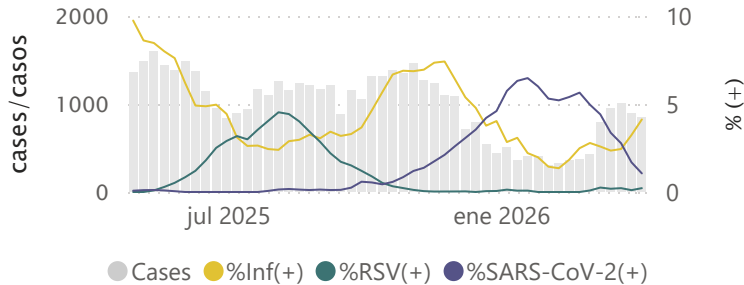
ORV distribution/Distribución de ORV



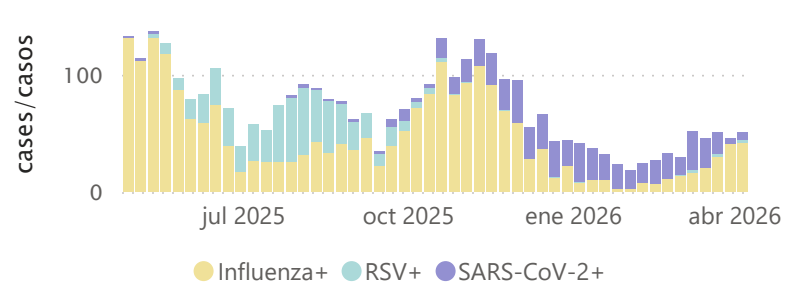


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

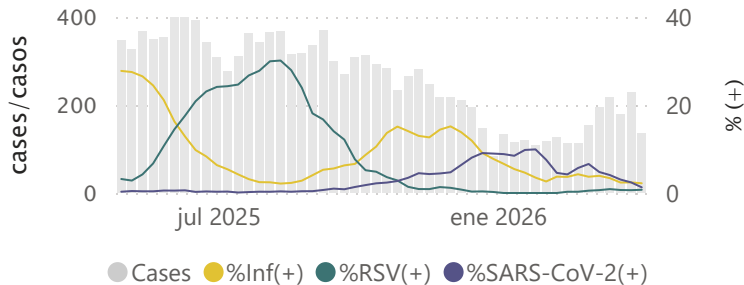
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE y % de ETI positivos por virus



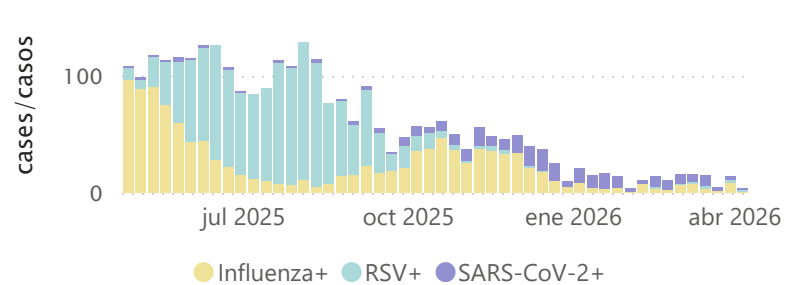
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



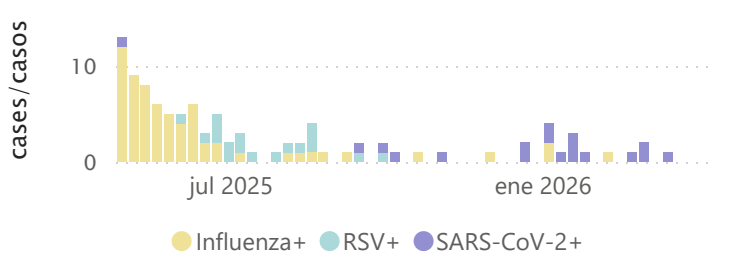
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE y % de IRAG positivos por virus



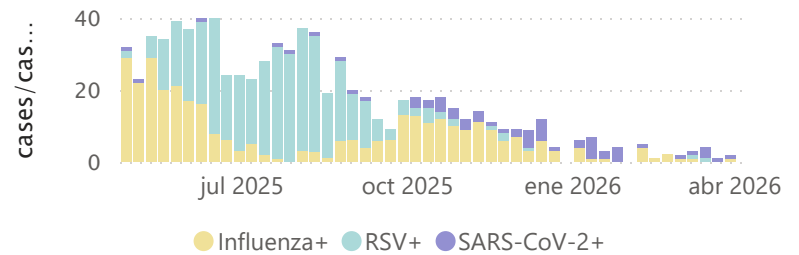
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



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

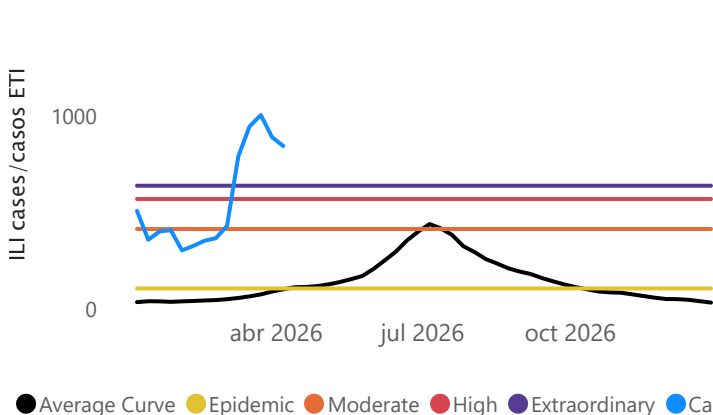


No. new SARI positive cases admitted to ICU by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo

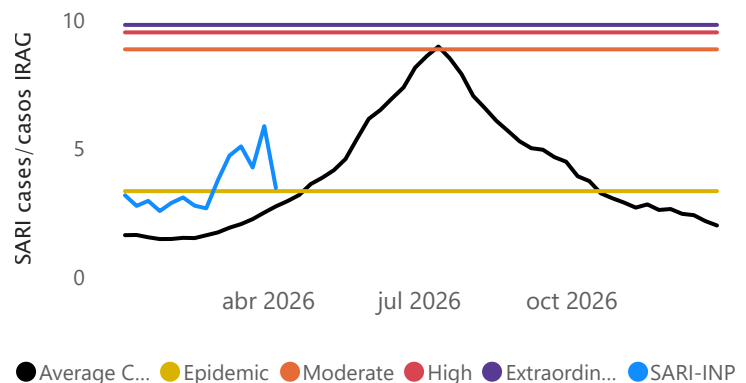


PISA thresholds/Umbrales PISA

ILI cases by EW/casos ETI por SE



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

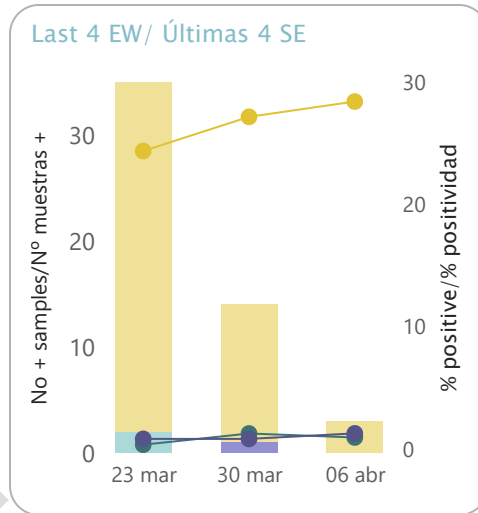
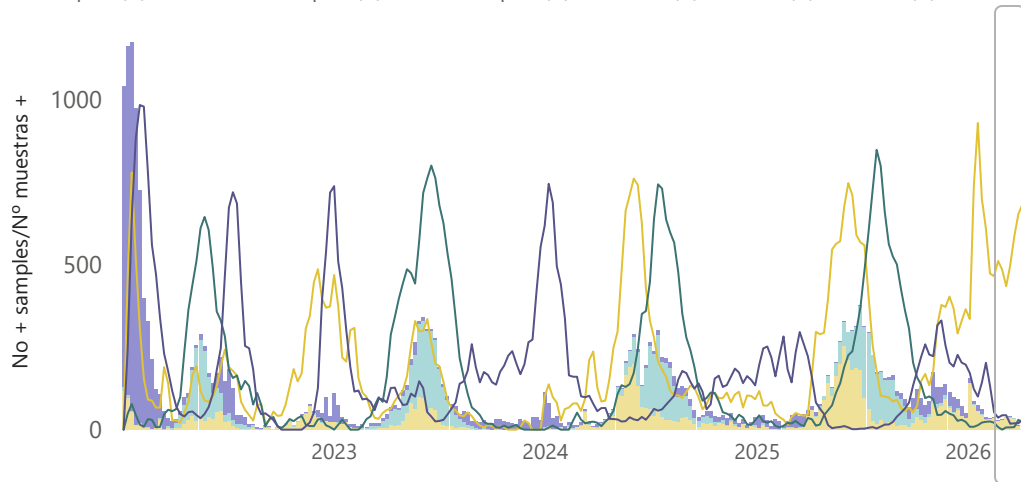




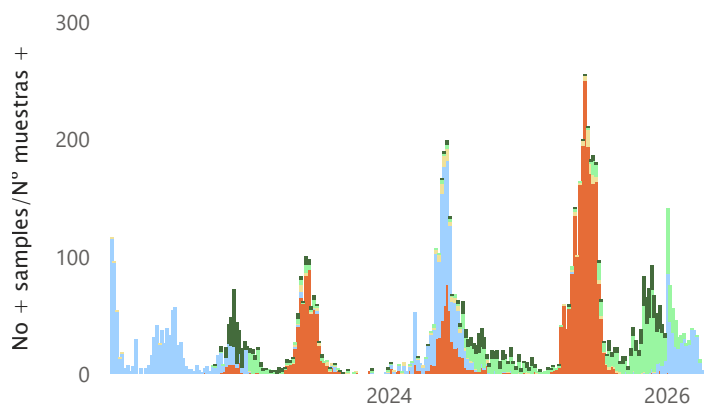
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

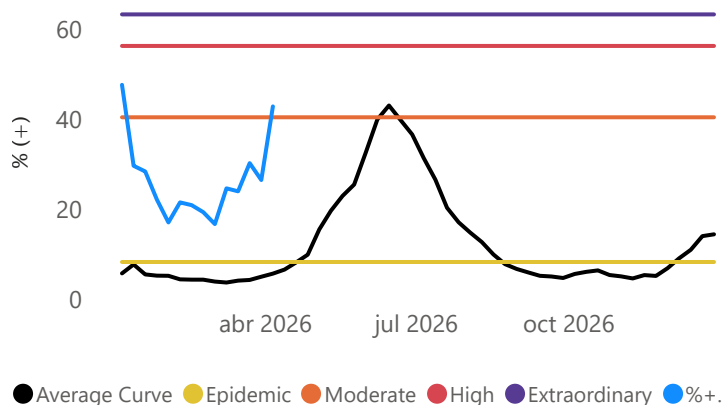
● Samples (+) influenza ● Samples (+) RSV ● Samples (+) SC-2 ● % (+) INF ● % (+) RSV ● % (+) SC-2



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

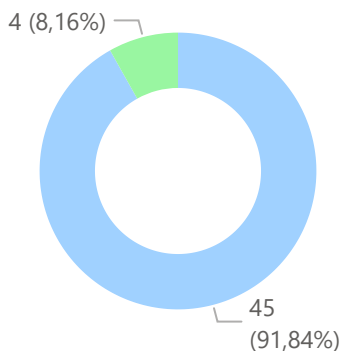


Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE

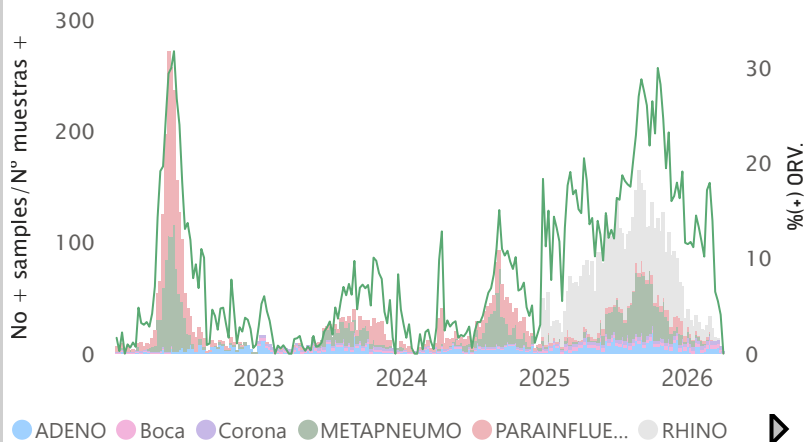


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

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



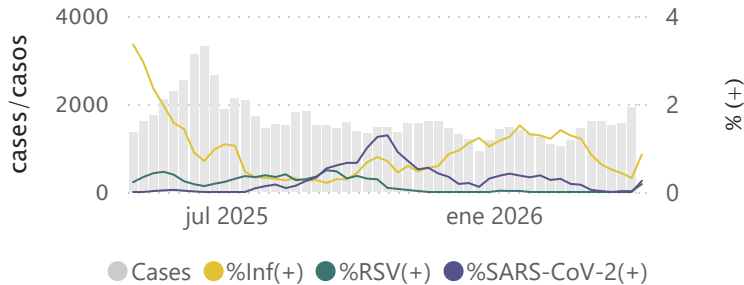
ORV distribution/Distribución de ORV



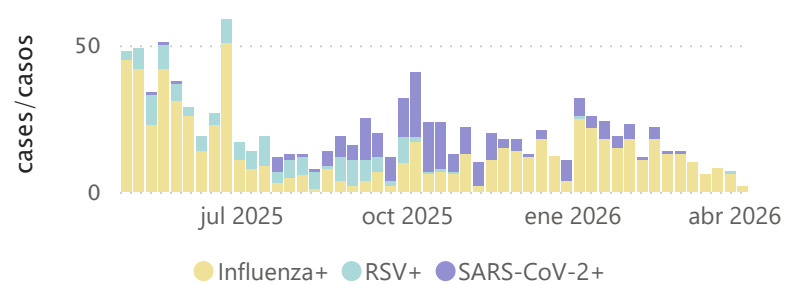


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

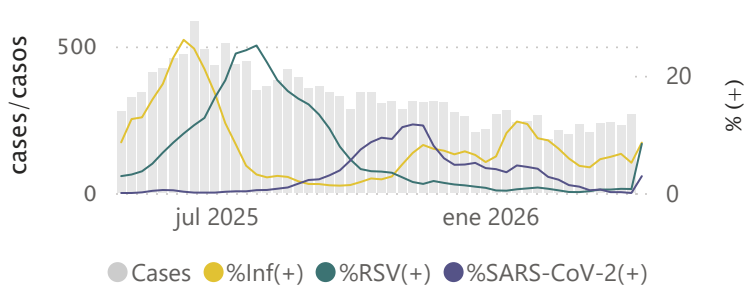
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE y % de ETI positivos por virus



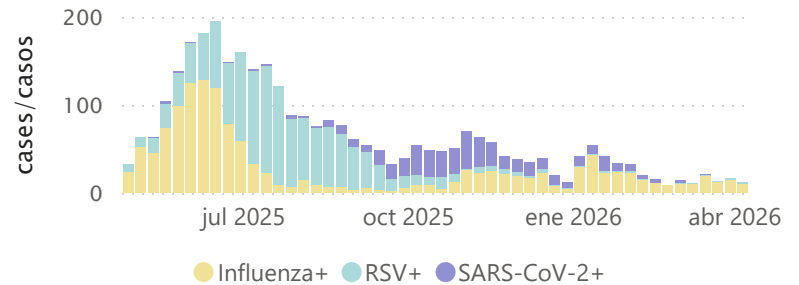
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



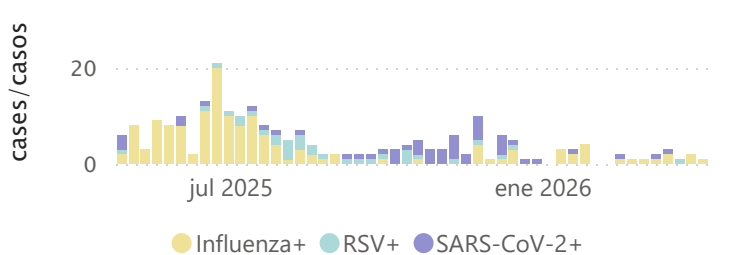
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE y % de IRAG positivos por virus



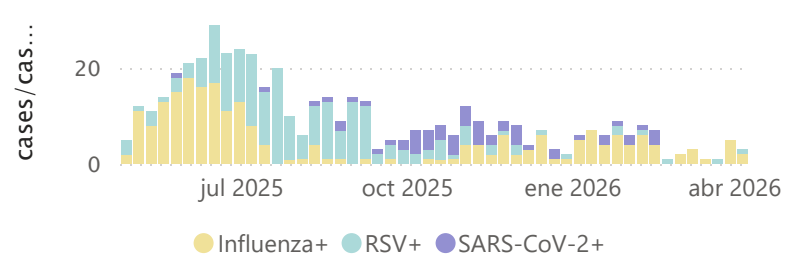
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



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

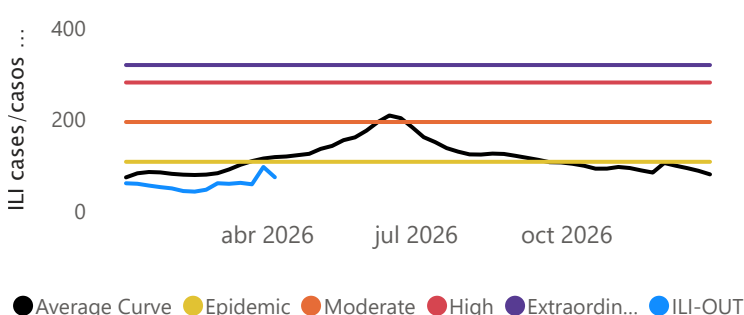


No. new SARI positive cases admitted to ICU by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo

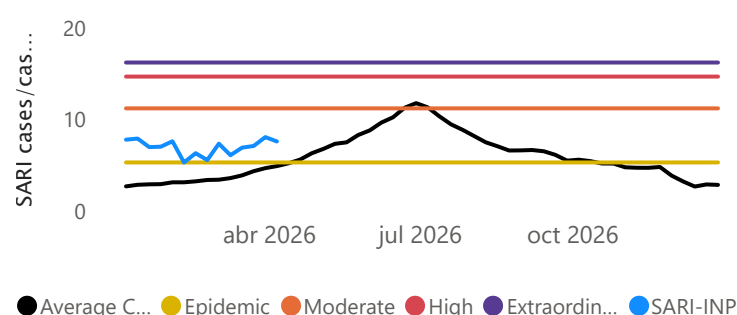


PISA thresholds/Umbrales PISA

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

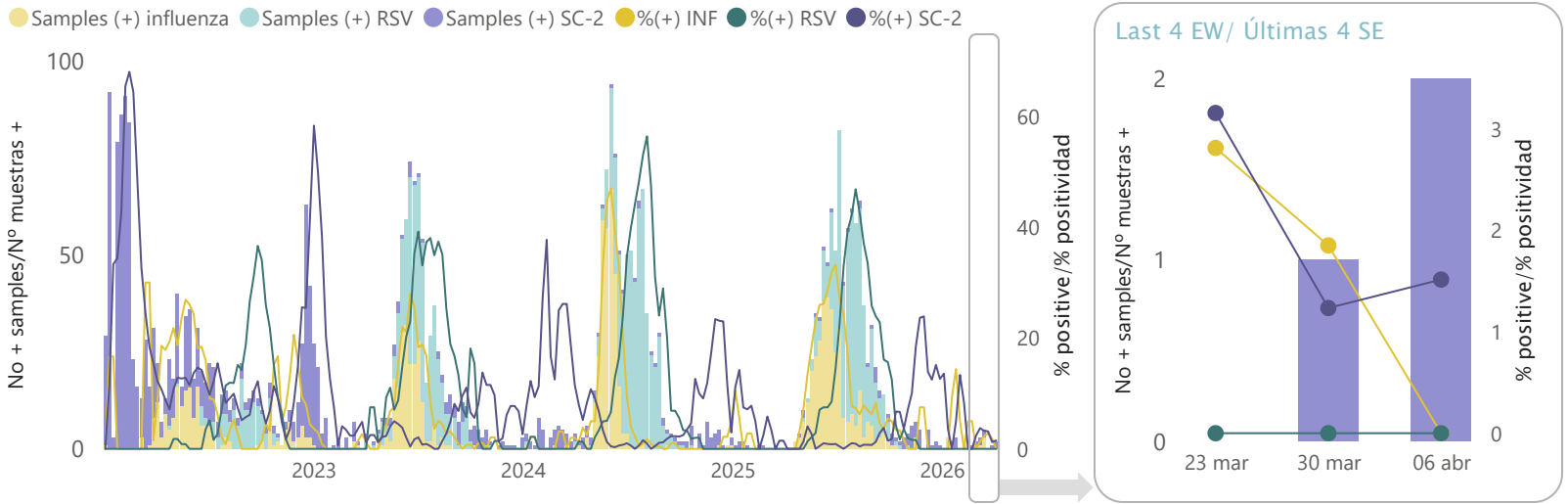


SARI cases/ 100 inpatients by EW/casos IRAG/ 100 hospitalizaciones por SE

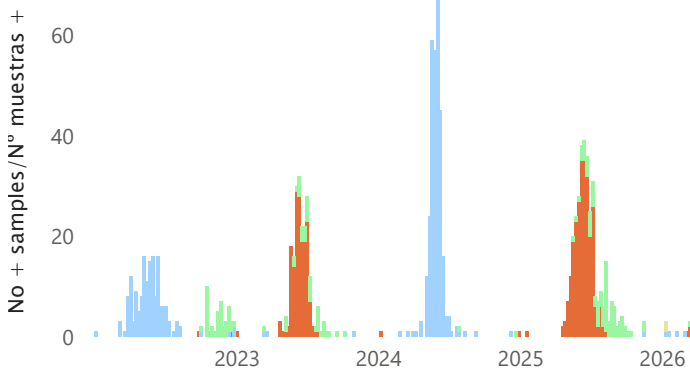


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

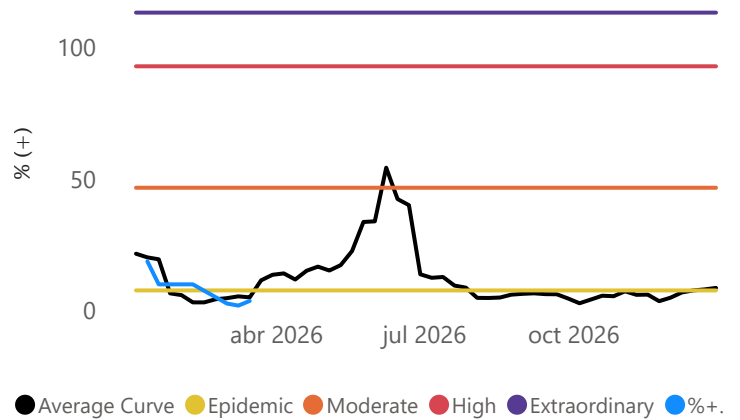
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



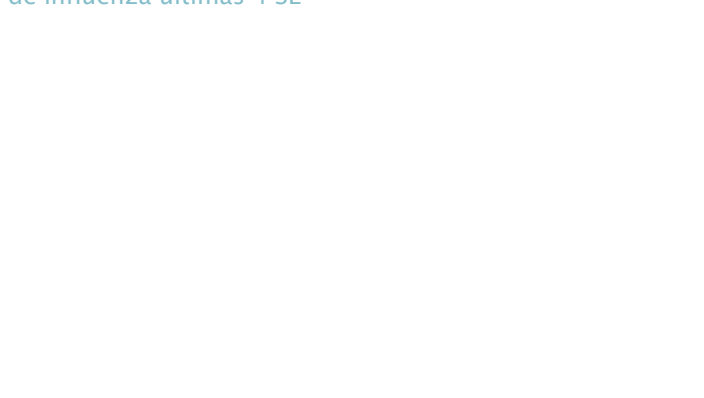
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



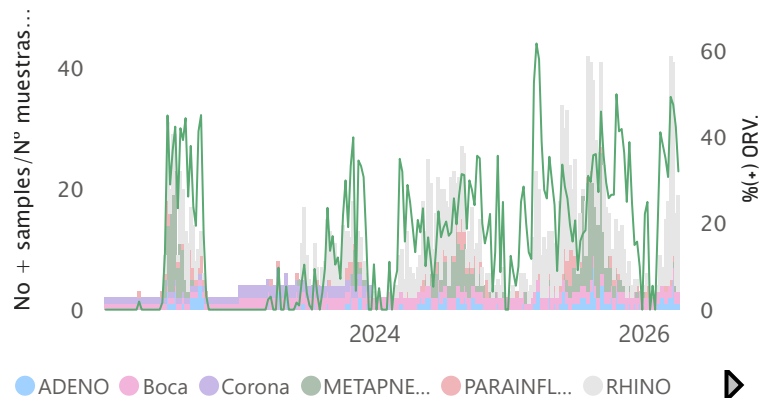
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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



ORV distribution/Distribución de ORV



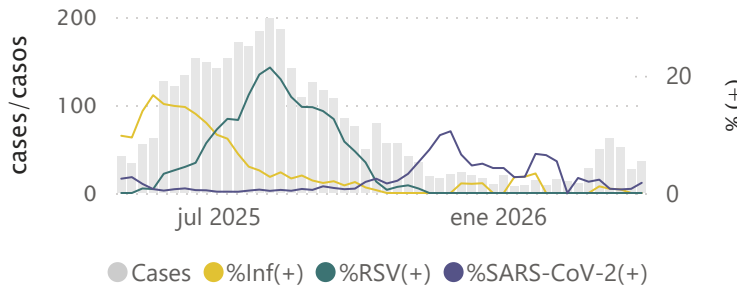


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

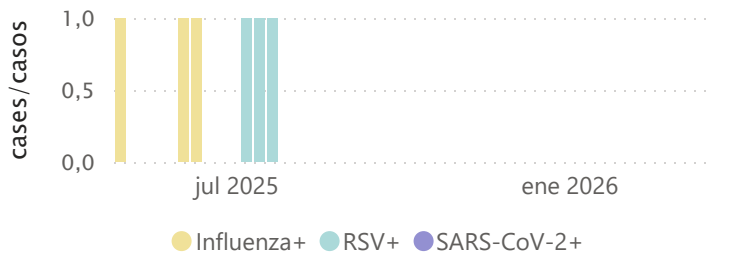
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus

casos/casos

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



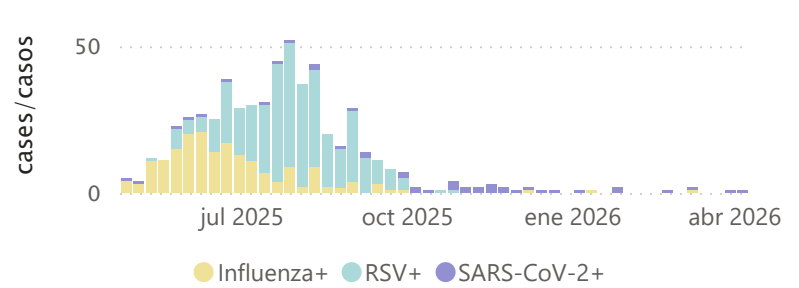
No. new SARI positive deaths by EW and positive virus/ N° de defunciones IRAG positivas nuevas por SE y virus positivo



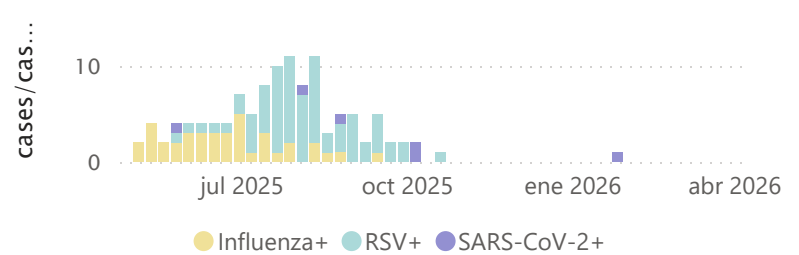
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos

casos/casos

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



No. new SARI positive 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

