



# 2023

## Influenza and ORV weekly report Reporte de influenza y OVR semanal

Data as of 4 August 2023– Datos hasta el 4 de agosto de 2023

Epidemiological week/ Semana epidemiológica:

2023–30



Influenza & Other Respiratory Virus Team/Equipo de Influenza y Otros Virus Respiratorios  
(Infectious Hazard Management Unit/ Unidad de Gestión de Amenazas Infecciosas)



Cover/Portada	2023–30
Data sources	Summary/Resumen ENG 2
	Summary/Resumen ESP 2
Summary/Resumen ENG	Subregional NAM
	CAN
	MEX
	MEX 2
Summary/Resumen ENG 2	USA
	Subregional CAR
	BLZ
	CUB
Summary/Resumen ESP	DOM
	DMA
	HTI
	IAM
Summary/Resumen ESP 2	IAM 2
	LCA
	SUR
	BRB
Regional INF	GRD
	GUY
	Subregional CAM
	CRI
Regional INF 4 EW/SE	CRI 2
	SLV
	SLV 2
	GTM
Regional RSV	GTM 2
	HND
	HND 2
	NIC
Regional SC–2	PAN
	Subregional AND
	BOL
	BOL 2
Regional ORV	COL
	COL 2
	ECU
	ECU 2
Regional SARI– IRAG	PER
	VEN
	Subregional BSC
	ARG
Regional ILI– ETI	ARG 2
	BRA
	BRA 2
	CHL
Subregional NAM	CHL 2
	PRY
	PRY 2
	URY
Subregional CAR	URY 2
	Subregional CAM
	Subregional AND
	Subregional BSC





## WEEKLY REPORT DATA SOURCES

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 reports/weekly bulletins that Ministries of Health published on its website or shared with PAHO/WHO.

Compared to the same period of the previous years, the current influenza surveillance data should be interpreted in light of the ongoing COVID-19 pandemic, which may have influence, to differing extents, health seeking behaviors, staffing/routines in sentinel sites, and testing capacities in Member States.

Due to the end-of-the-year holidays, under-reporting may affect the data below.

© Pan American Health Organization, 2023

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 informes/boletines semanales que los Ministerios de Salud publican en sus páginas web o comparten con la OPS/OMS.

En comparación con el mismo período de los años anteriores, los datos actuales de vigilancia de la influenza deben interpretarse a la luz de la pandemia de COVID-19 en curso, que puede tener influencia en diferentes grados, comportamientos de búsqueda de salud, personal / rutinas en sitios centinela, y capacidades de prueba en los Estados Miembros.

Debido a las vacaciones de fin de año, el subregistro puede afectar los datos a continuación.

© Organización Panamericana de la Salud, 2023

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 FluNet: [http://ais.paho.org/hip/viz/ed\\_flu.asp](http://ais.paho.org/hip/viz/ed_flu.asp)

PAHO FluID: <http://ais.paho.org/hip/viz/flumart2015.asp>

Influenza Situation Report / Informe de situación de influenza

In English: <https://www.paho.org/hq/influenzareport>

En español: [www.paho.org/reportesinfluenza](http://www.paho.org/reportesinfluenza)

Severe acute respiratory infections network – SARInet plus

Red de las infecciones respiratorias agudas graves – SARInet plus

<http://www.sarinet.org>





## WEEKLY SUMMARY/RESUMEN SEMANAL

**North America:** Influenza activity has remained at low levels. During the last 4 epidemiological weeks (EW), the predominant influenza viruses have been influenza A(H1N1)pdm09, with concurrent circulation of influenza B/Victoria. Respiratory syncytial virus (RSV) activity has remained low. SARS-CoV-2 activity has shown an increase in the last 4 EWs and continues to circulate at moderate levels. Cases of influenza-like illness (ILI) and severe acute respiratory infection (SARI) have remained at low levels, with the majority of these associated with SARS-CoV-2 and to a lesser extent influenza. In Mexico, moderate levels of influenza circulation have been detected in the last EWs; however, the activity ILI and SARI remains low but above the epidemic threshold.

**Caribbean:** After an increase in previous weeks, influenza activity has shown a decreasing trend in the last 4 EWs. During the last 4 EWs, the predominant influenza viruses have been B/Victoria, with lesser circulation of influenza A, mainly A(H1N1)pdm09. RSV activity has remained low. After showing an increase, the activity of SARS-CoV-2 has exhibited a decreasing trend over the past 4 epidemiological weeks and is currently at intermediate levels of circulation. Cases of ILI and SARI, after an increase due to positive cases of influenza and SARS-CoV-2 in previous EWs, have shown a decreasing trend in the last 4 EWs.

**Central America:** Influenza activity, after reaching a peak in previous weeks, has shown a decline in the last 4 EWs. During the last 4 EWs, the predominant influenza viruses have been influenza A, mainly A(H1N1)pdm09, with concurrent circulation of influenza B/Victoria and influenza A(H3N2) to a lesser extent. RSV activity has shown an increase in the last 4 EWs, reaching intermediate levels of circulation. SARS-CoV-2 activity has shown a slight increase. ILI activity has remained low, with the majority of cases associated with influenza and SARS-CoV-2. SARI activity is currently declining, with the majority of cases associated with influenza and to a lesser extent RSV and SARS-CoV-2. In Costa Rica, extraordinary levels of influenza positivity have been observed, coinciding with concurrent circulation of SARS-CoV-2, with low ILI and SARI levels, with the majority of cases associated with influenza and to a lesser extent SARS-CoV-2. In El Salvador, extraordinary levels of influenza positivity have been reported in the last 4 EWs, although currently in decline, with epidemic levels in reported SARI cases. Additionally, an increase in RSV positivity levels has been observed with elevated activity. In Honduras, after reaching high percentages of influenza positivity, a decline has been observed in the last 4 EWs. SARI cases are currently declining, with almost all positives related to influenza. In Guatemala, after an increase in RSV activity, a decline has been observed in the last 4 EWs, with moderate levels of ILI and SARI activity, with ILI cases mostly positive for influenza and SARI cases mostly positive RSV. In Nicaragua and Panama, after moderate activity levels reached in previous EWs, influenza positivity in both countries is currently declining at epidemic levels.

*Continued on the next page*







## WEEKLY SUMMARY/RESUMEN SEMANAL

**Andean region:** Influenza activity remains stable at low levels. During the last 4 EWs, the predominant influenza viruses have been influenza A, mostly A(H1N1)pdm09, with lesser circulation of influenza B/Victoria. RSV activity, although showing a slight increase, remains at low levels. SARS-CoV-2 continues to circulate at moderate to high levels, with elevated circulation in Bolivia. SARI activity continues to decline, with the majority of cases associated with influenza and to a lesser extent RSV and SARS-CoV-2. ILI activity has shown a decreasing trend, with the majority of cases associated with influenza.

**Brazil and Southern Cone:** Influenza activity has decreased to low circulation levels. During the last 4 EWs, the predominant influenza viruses have been mainly A(H1N1)pdm09, with simultaneous circulation of influenza B/Victoria. RSV activity has shown a decline in the last 4 EWs, reaching low circulation levels. SARS-CoV-2 activity has remained low. After reaching a peak, both SARI and ILI activity have continued to decline in the last 4 EWs, with the majority of cases positive for RSV and influenza in the case of SARI and influenza in ILI cases. In Argentina, the epidemic levels of influenza activity persist, with the majority of detected cases testing positive for influenza A(H1N1)pdm09. After reaching moderate levels of ILI activity, it is currently on the decline.. In Chile, after reaching extraordinary levels of ILI activity, with the majority of cases related to RSV and influenza, this activity has declined in the last 4 EWs, currently at epidemic levels. Also, after reaching moderate activity levels for SARI, it is currently declining at epidemic levels, with RSV being the most common cause among positive cases. The majority of deaths detected among SARI cases in the last EW have been positive for RSV. In Paraguay, the activity of SARI has shown a decrease, reaching moderate levels, with RSV being the primary cause among positive cases. In Uruguay, an increase in SARI activity has been observed in the EW, with the majority of cases being associated with RSV.

**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).





## WEEKLY SUMMARY/RESUMEN SEMANAL

**Norteamérica:** La actividad de influenza ha permanecido en niveles bajos. Durante las últimas 4 semanas epidemiológicas (SE) los virus influenza predominantes han sido influenza A(H1N1)pdm09, con circulación concurrente de influenza B/Victoria. La actividad del virus sincitial respiratorio (VSR) se ha mantenido en niveles bajos. La actividad del SARS-CoV-2 ha presentado un incremento en las últimas 4 SE y continúa circulando en niveles moderados. Los casos de enfermedad tipo influenza (ETI) e infección respiratoria aguda grave (IRAG) se han mantenido en niveles bajos, siendo la mayor parte de estos asociados a SARS-CoV-2 y en menor medida a influenza. En México se han detectado niveles moderados de circulación de influenza en las últimas SE, sin embargo la actividad de ETI e IRAG se mantiene baja, por encima del umbral epidémico.

**Caribe:** Tras un incremento en semanas previas la actividad de la influenza ha mostrado una tendencia decreciente en las últimas 4 SE. Durante las últimas 4 SE, los virus predominantes de la influenza han sido B/Victoria, con menor circulación de la influenza A, principalmente A(H1N1)pdm09. La actividad del VSR ha permanecido baja. La actividad del SARS-CoV-2 tras mostrar un incremento, ha presentado una tendencia decreciente en las últimas 4 SE y actualmente se encuentra en niveles intermedios de circulación. Los casos de ETI e IRAG tras mostrar un incremento debido a casos influenza y SARS-CoV-2 positivos en las SE previas, en las últimas 4 SE han mostrado una tendencia decreciente.

**Centroamérica:** La actividad de influenza tras alcanzar un pico en semanas previas ha presentado un descenso en las últimas 4 SE. Durante las últimas 4 SE, los virus predominantes de influenza han sido del tipo A, principalmente A(H1N1)pdm09, con circulación concurrente en menor medida de influenza B/Victoria e influenza A(H3N2). La actividad de VSR ha mostrado un incremento en las últimas 4 SE, situándose en niveles intermedios de circulación. La actividad de SARS-CoV-2 ha presentado un ligero incremento. La actividad de ETI se ha mantenido baja con la mayoría de los casos asociados a influenza y SARS-CoV-2. La actividad de IRAG se encuentra actualmente en descenso, con la mayoría de los casos asociados a influenza y en menor medida a VSR y SARS-CoV-2. En Costa Rica se han observado niveles de positividad de influenza extraordinarios coincidentes con circulación concurrente de SARS-CoV-2, con niveles de ETI e IRAG bajos y la mayoría de los casos asociados a influenza y en menor medida SARS-CoV-2. En El Salvador se han notificado niveles extraordinarios de positividad de influenza en las últimas 4 SE aunque actualmente en descenso, con niveles epidémicos en los casos IRAG notificados. Adicionalmente, se ha observado un incremento en los niveles de positividad de VSR con una actividad elevada. En Honduras tras alcanzar niveles elevados en los porcentajes de positividad de influenza, en las 4 últimas SE se ha observado un descenso. Los casos de IRAG actualmente se encuentran en descenso siendo casi la totalidad de los positivos relacionados con influenza. En Guatemala tras un incremento en la actividad de VSR, se ha observado un descenso en las últimas 4 SE con niveles de actividad de ETI e IRAG moderados, siendo los casos ETI positivos en su mayoría para influenza y los casos IRAG positivos para VSR. En Nicaragua y Panamá tras los niveles de actividad moderados alcanzados en SE previas, la positividad de influenza en ambos países se encuentra actualmente en descenso en niveles epidémicos.

*Continúa en la próxima página*





## WEEKLY SUMMARY/RESUMEN SEMANAL

**Andina:** La actividad de la influenza se mantiene estable a niveles bajos. Durante las 4 últimas SE los virus influenza predominantes han sido influenza A, mayoritariamente A(H1N1)pdm09, con circulación en menor medida de influenza B/Victoria. La actividad del VSR aunque mostrando un ligero incremento, se mantiene en niveles bajos. El SARS-CoV-2 continúa circulando en niveles moderado-altos, con circulación elevada en Bolivia. La actividad de IRAG continúa en descenso con la mayoría de los casos asociados a influenza y en menor medida VSR y SARS-CoV-2. La actividad de ETI ha mostrado una tendencia decreciente con la mayoría de los casos asociados a influenza.

**Brasil y Cono Sur:** La actividad de la influenza ha disminuido a niveles bajos de circulación. Durante las últimas 4 SE, los virus predominantes de la influenza han sido principalmente A(H1N1)pdm09, con circulación simultánea de influenza B/Victoria. La actividad del VSR ha presentado un descenso en las 4 últimas SE situándose en niveles bajos de circulación. La actividad del SARS-CoV-2 ha permanecido baja. Después de alcanzar un pico, tanto la actividad de IRAG como la de ETI han continuado en descenso en las últimas 4 SE, siendo la mayoría de los casos positivos a VSR e influenza en el caso de IRAG e influenza en los casos de ETI. En Argentina continúa presentando niveles epidémicos en la actividad de influenza, siendo la mayoría de los casos detectados positivos a influenza A(H1N1)pdm09 y tras alcanzar niveles moderados de actividad de ETI, actualmente se encuentra en descenso. En Chile, tras alcanzar niveles extraordinarios de actividad de ETI, con la mayoría de los casos relacionados con VSR e influenza, esta actividad ha presentado un descenso en las últimas 4 SE situándose actualmente en niveles epidémicos. También tras alcanzar niveles moderados de actividad de IRAG, actualmente se encuentra en descenso en niveles epidémicos, siendo el VSR la causa más común entre los casos positivos. La mayoría de las defunciones detectadas entre los casos de IRAG en las últimas SE han sido en casos positivos para VSR. En Paraguay, la actividad de IRAG ha presentado un descenso situándose en niveles moderados, siendo el VSR la causa principal entre los casos positivos. En Uruguay se ha detectado un incremento en la actividad de IRAG en la última SE, siendo la mayoría de los casos asociados a VSR.

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

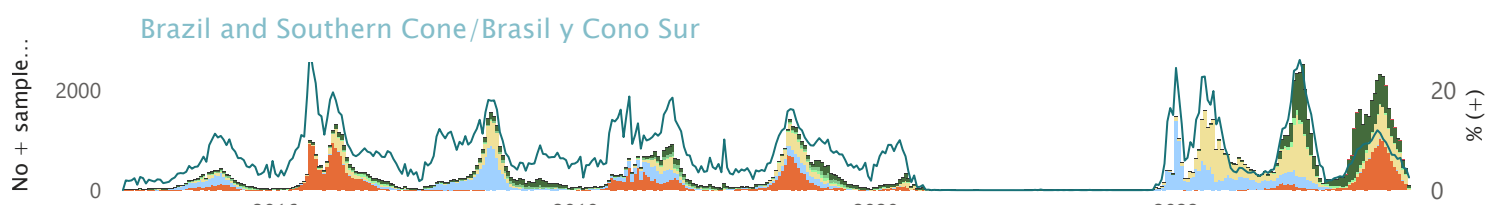
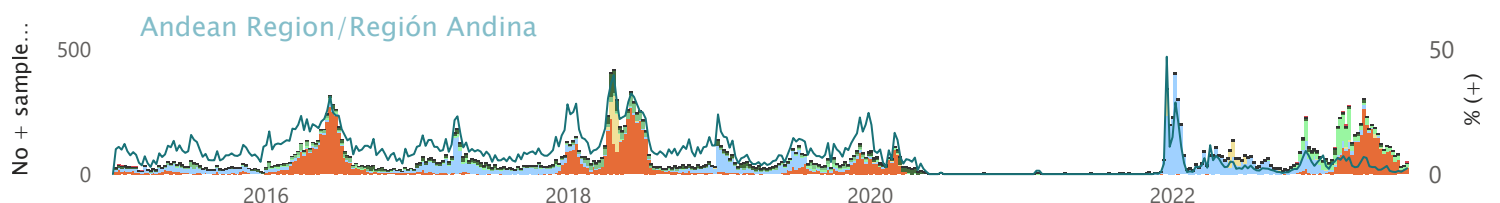
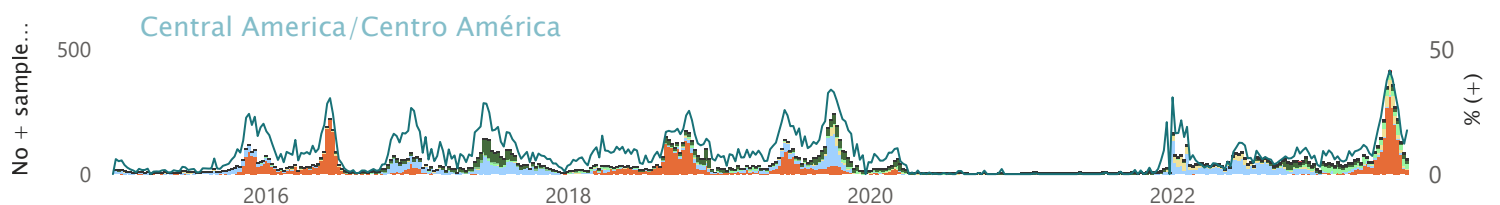
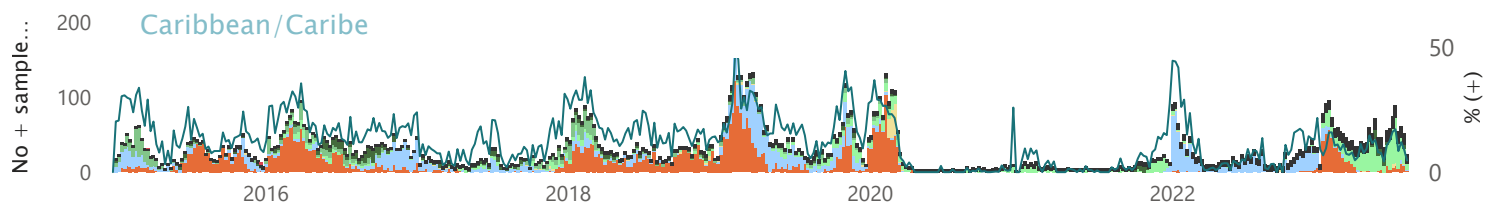
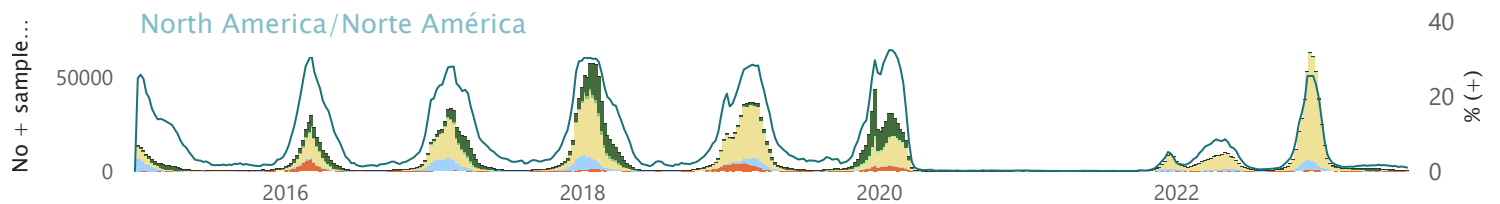
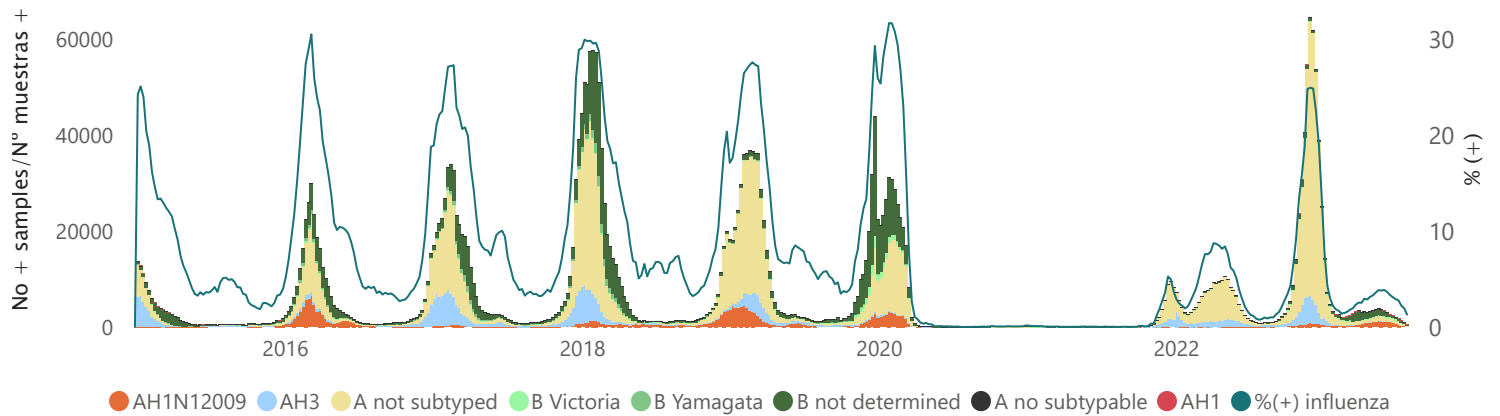
**Influenza Aviar:** el resumen sobre la situación epidemiológica de influenza aviar en la región, manejo de los casos y recomendaciones se encuentran disponibles en [Alertas y actualizaciones epidemiológicas](#) | [OPS/OMS](#) | [Organización Panamericana de la Salud \(paho.org\)](#).



## REGIONAL SUMMARY/RESUMEN REGIONAL

2023-30

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



● AH1N12009 ● AH3 ● A not subtyped ● B Victoria ● B Yamagata ● B not determined ● A no subtypable ● AH1 ● % (+) influenza

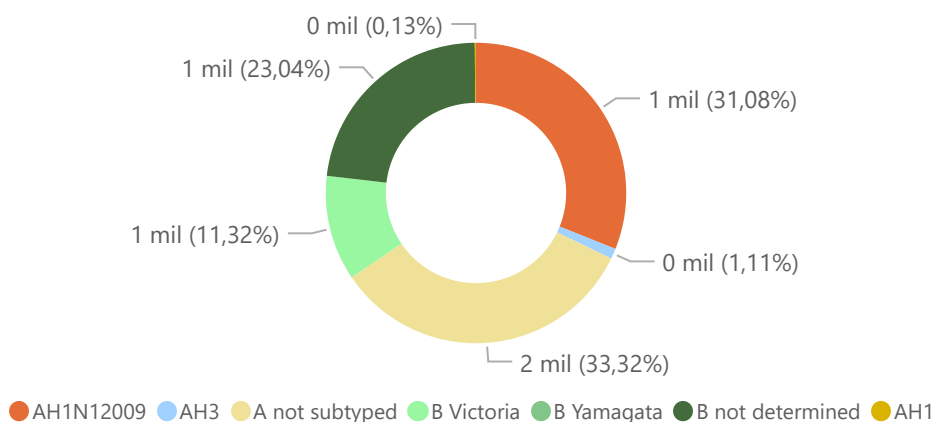


Navigation menu/Menú de navegación

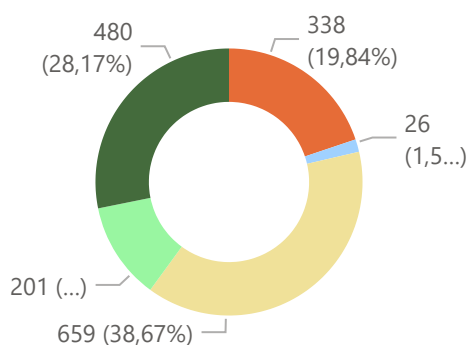


## REGIONAL SUMMARY/RESUMEN REGIONAL

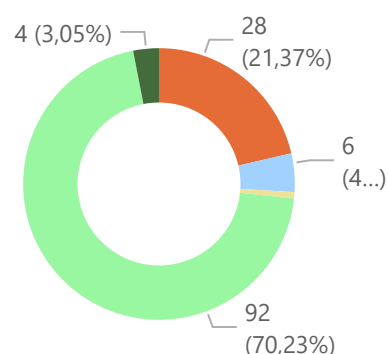
Influenza virus distribution in the last 4 EWs/Distribución de virus de influenza en las últimas 4 SE  
Global



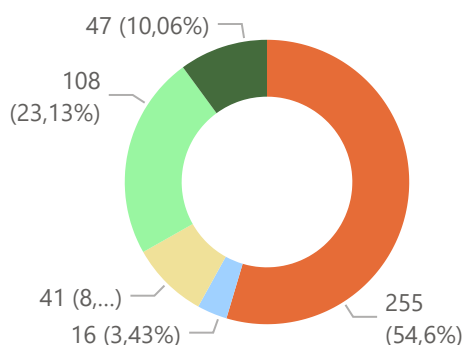
### North America/Norte América



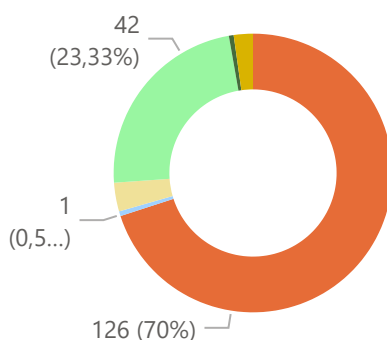
### Caribbean/Caribe



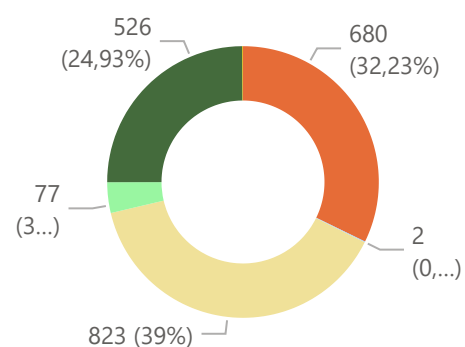
### Central America/ Centro América



### Andean Region/ Región Andina



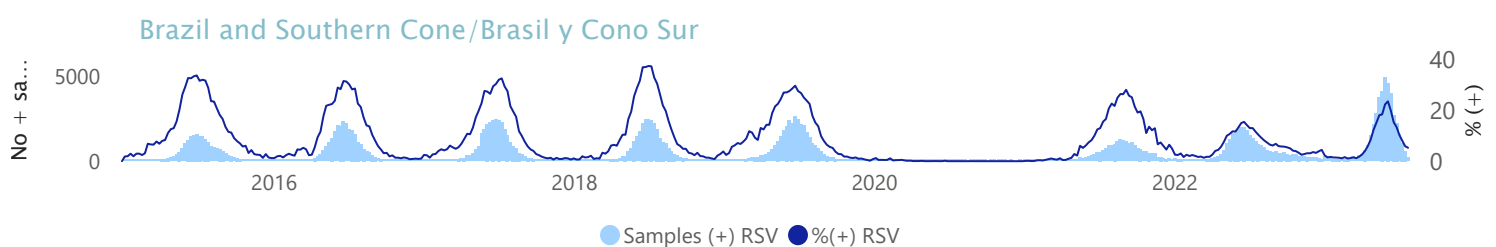
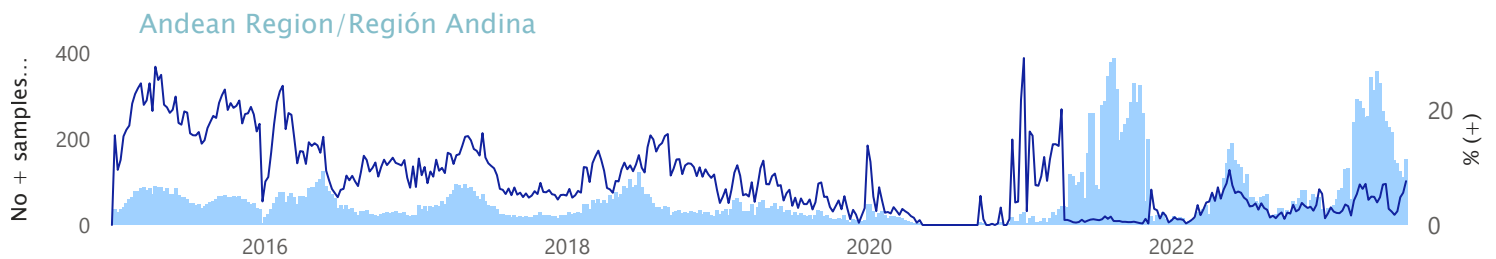
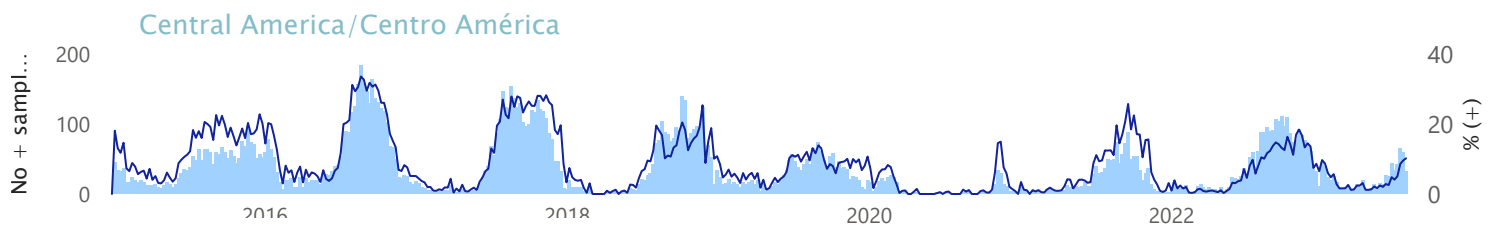
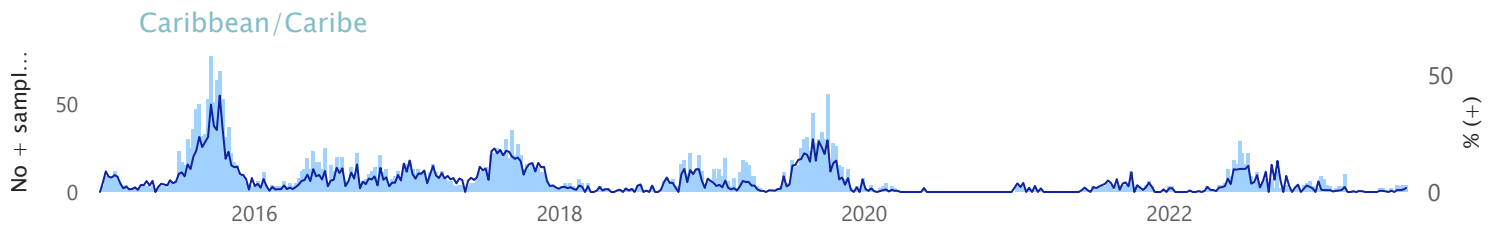
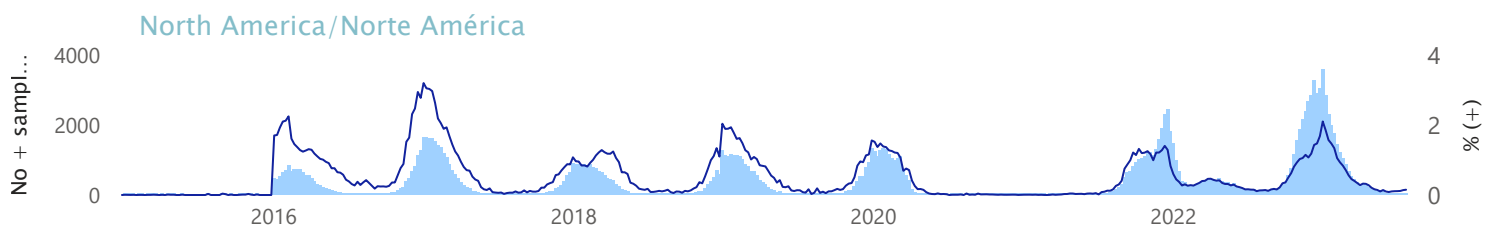
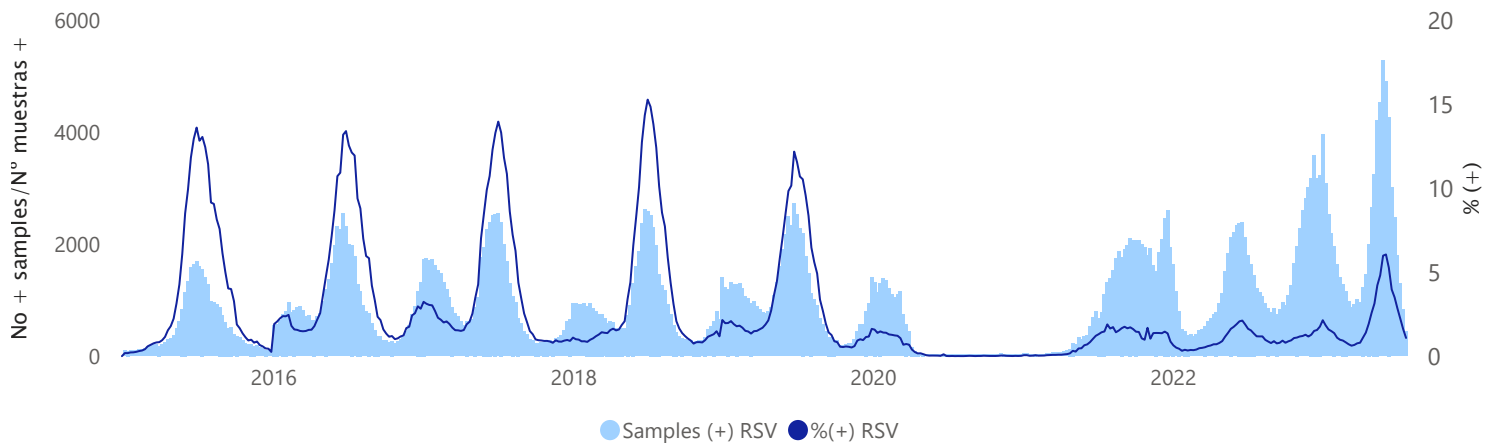
### Brazil and Southern Cone/ Brasil y Cono Sur





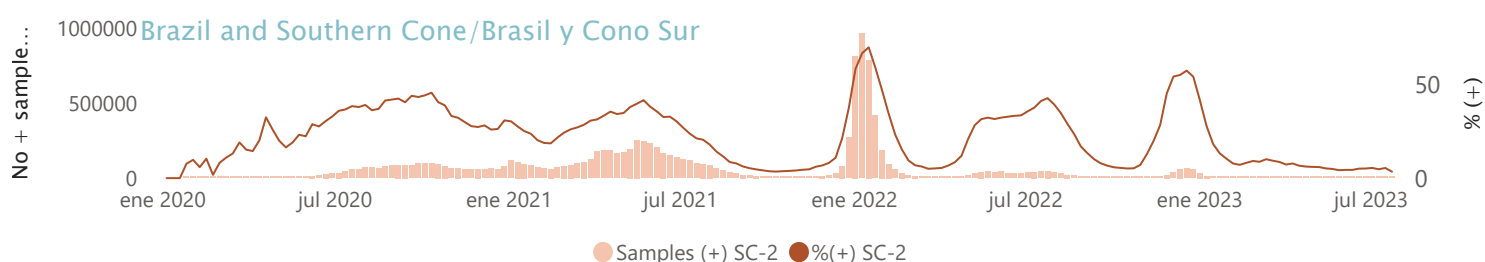
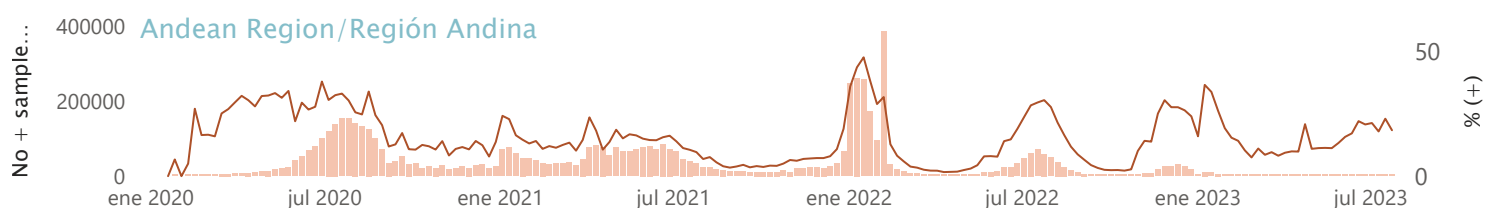
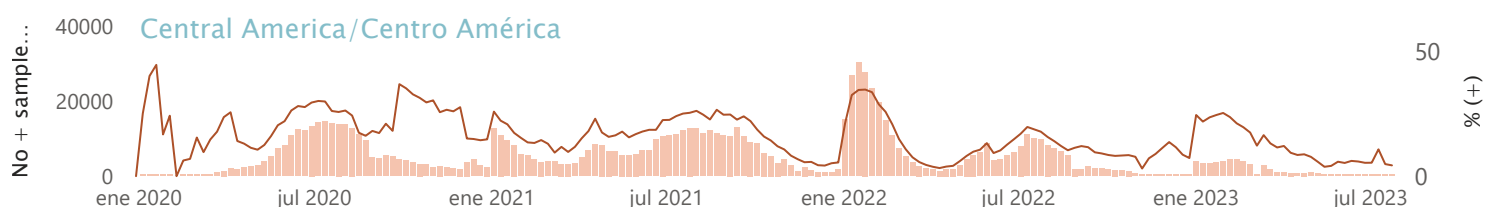
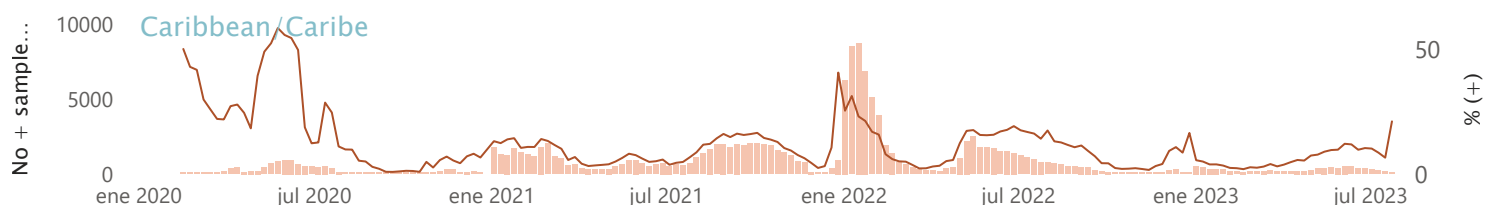
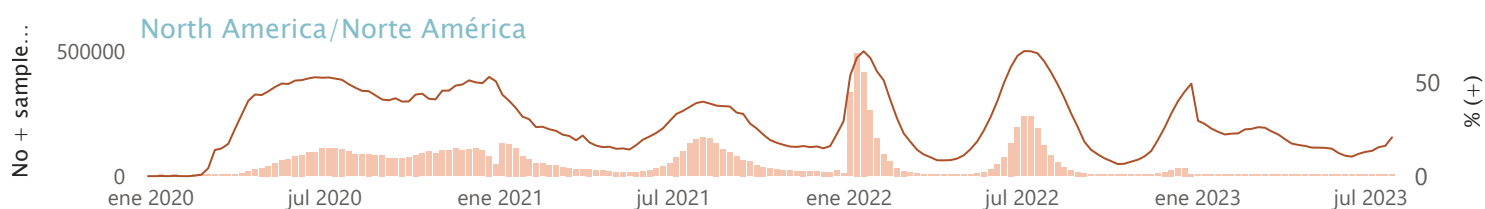
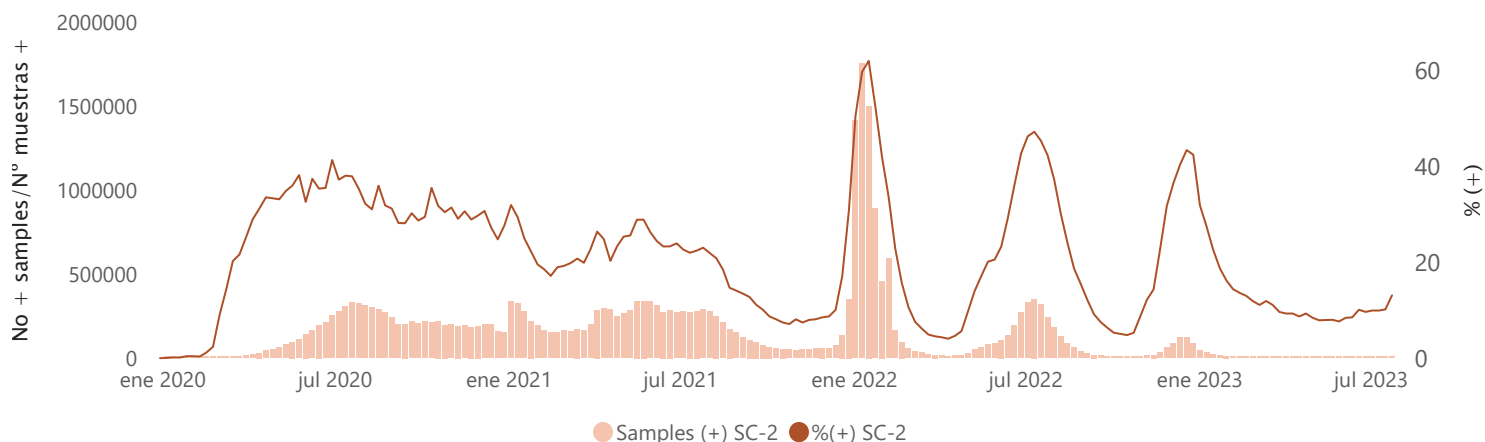
## REGIONAL SUMMARY/RESUMEN REGIONAL

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



## REGIONAL SUMMARY/RESUMEN REGIONAL

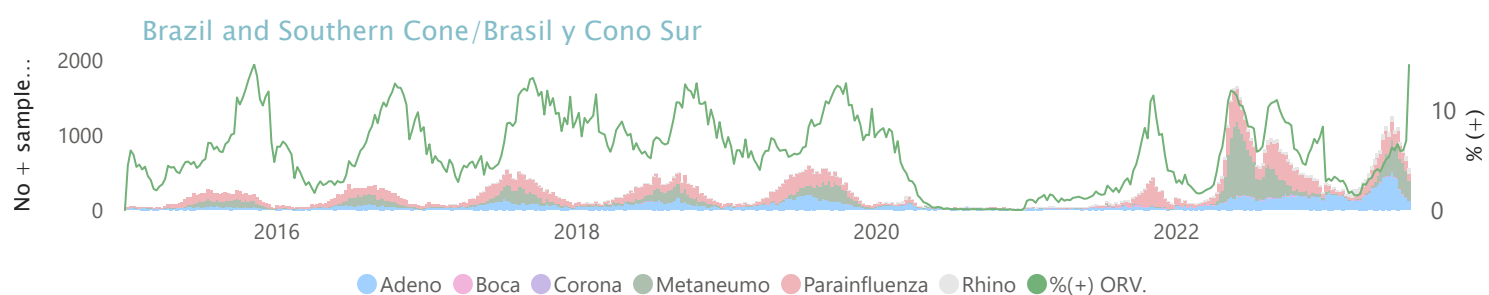
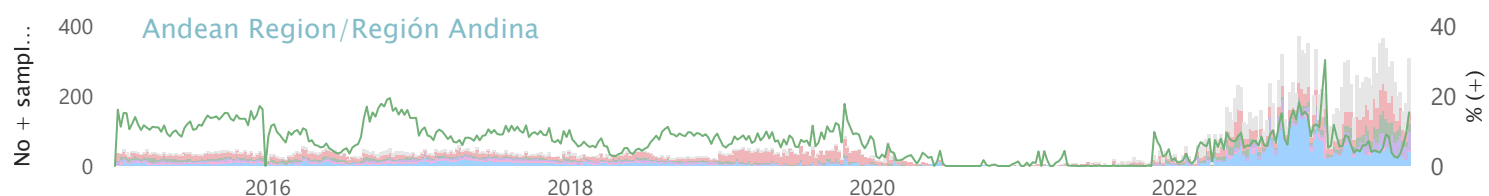
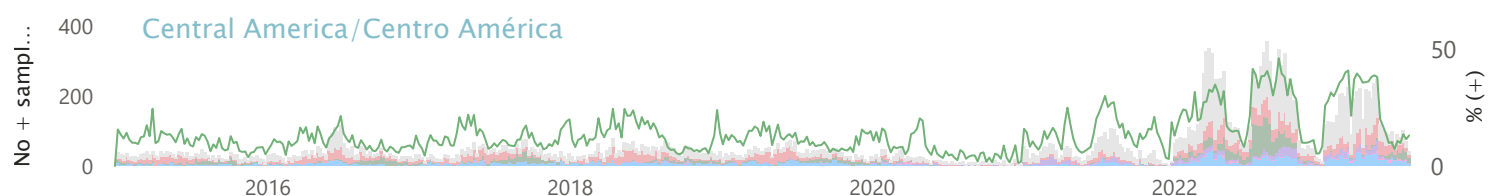
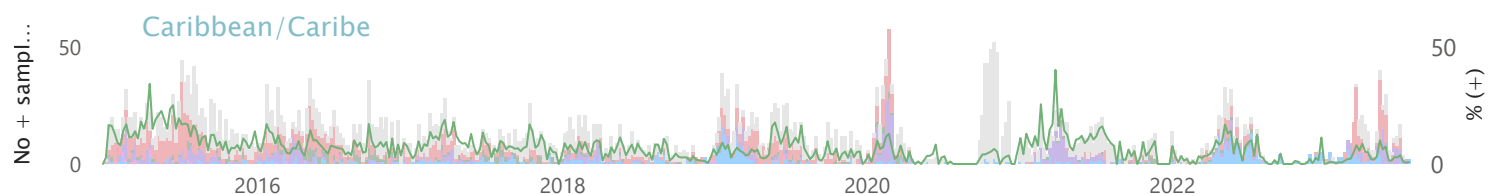
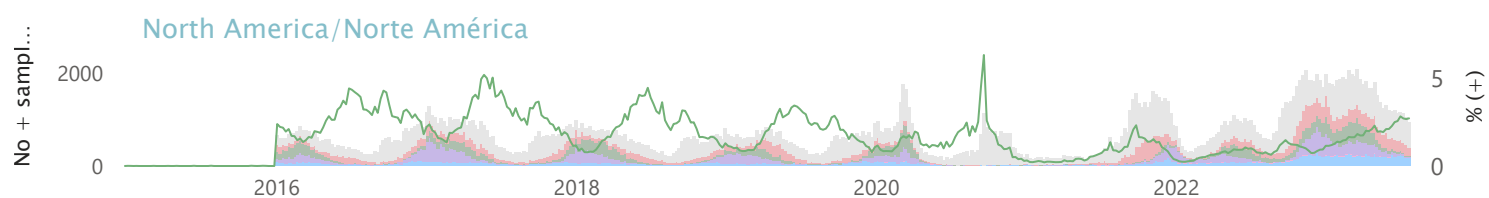
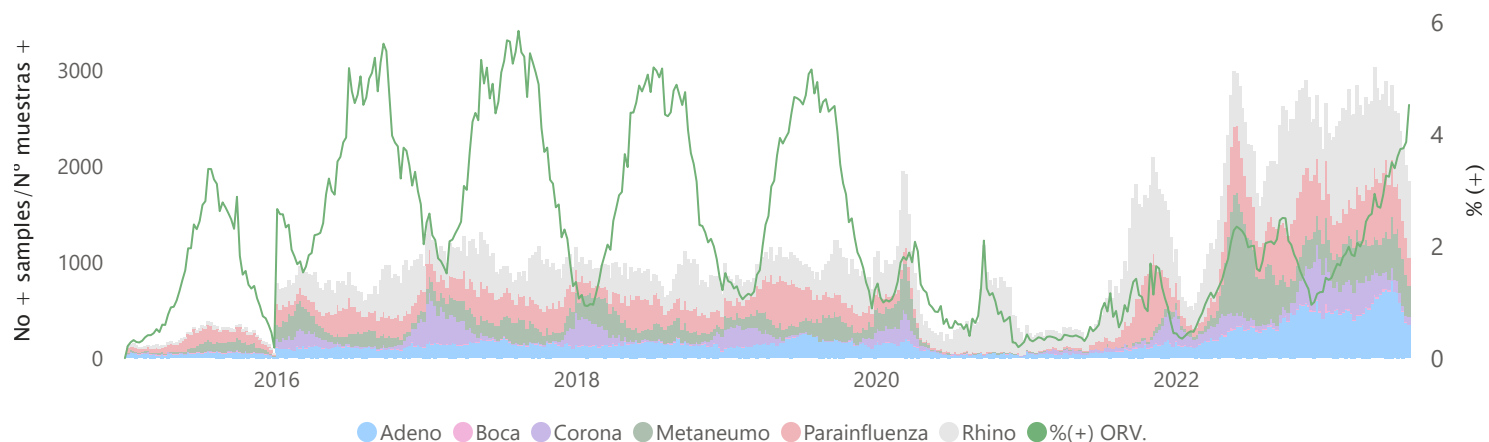
SARS-CoV-2 distribution and percent positivity/Distribución de SARS-CoV-2 y porcentaje de positividad



## REGIONAL SUMMARY/RESUMEN REGIONAL

2023-30

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



Navigation menu/Menú de navegación



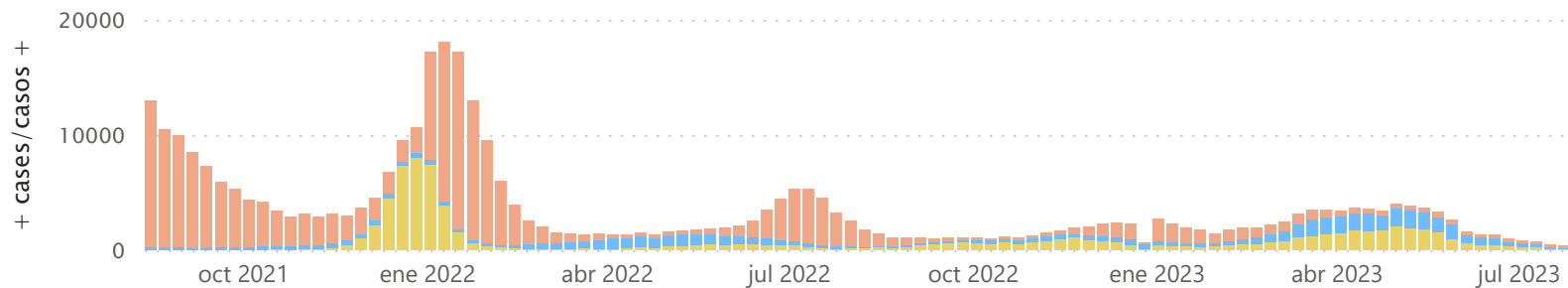


## REGIONAL SUMMARY/RESUMEN REGIONAL

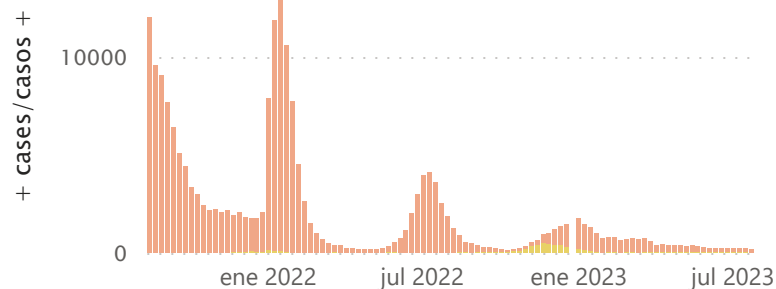
New SARI cases by etiological agent by EW in the last 24 months/Nuevos casos IRAG por agente etiológico por SE en los últimos 24 meses

### Region of the Americas/ Región de las Américas

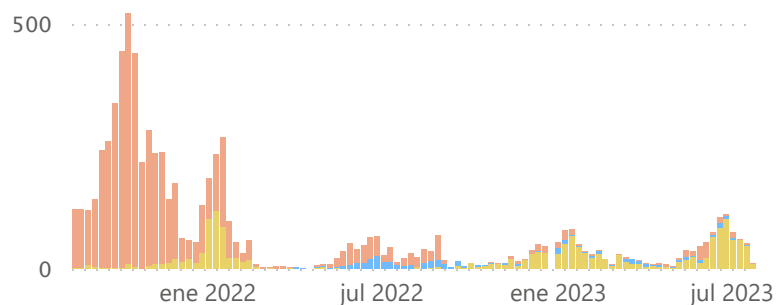
● Influenza (+) ● RSV (+) ● SARS-CoV-2 (+)



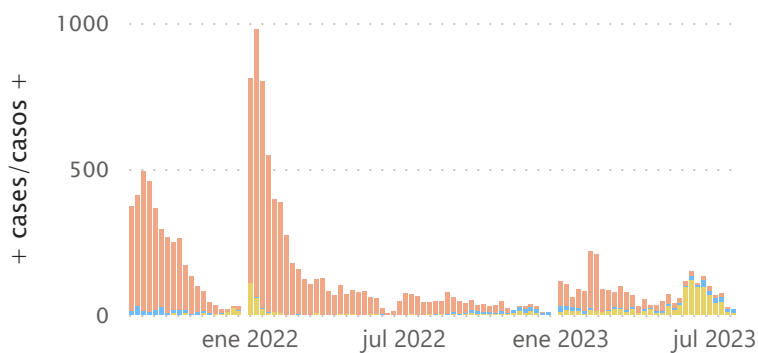
### North America/Norte América



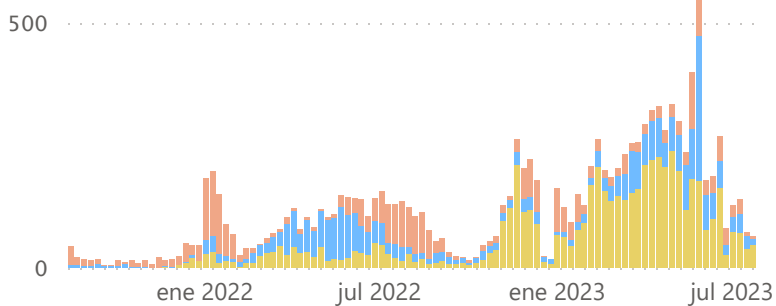
### Caribbean/Caribe



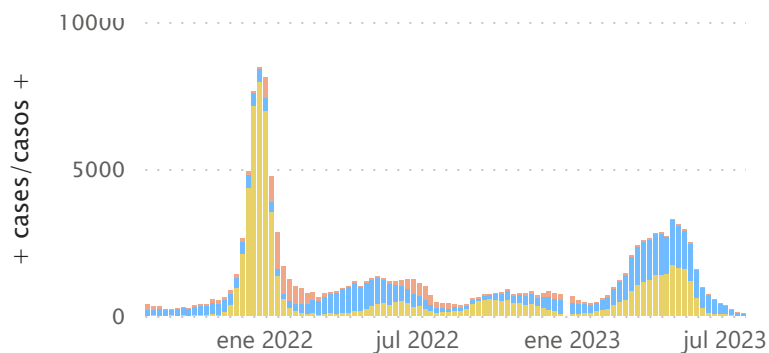
### Central America/Centro América



### Andean Region/Región Andina



### Brazil and Southern Cone/Brasil y Cono Sur



Navigation menu/Menú de navegación

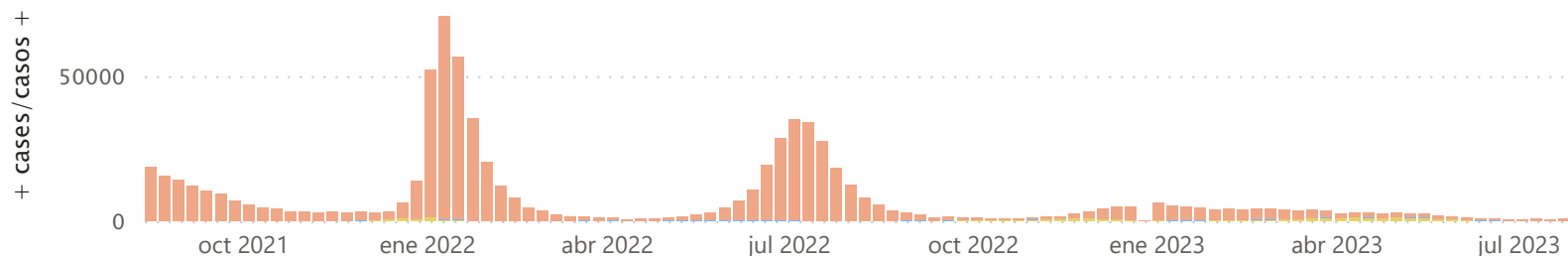


## REGIONAL SUMMARY/RESUMEN REGIONAL

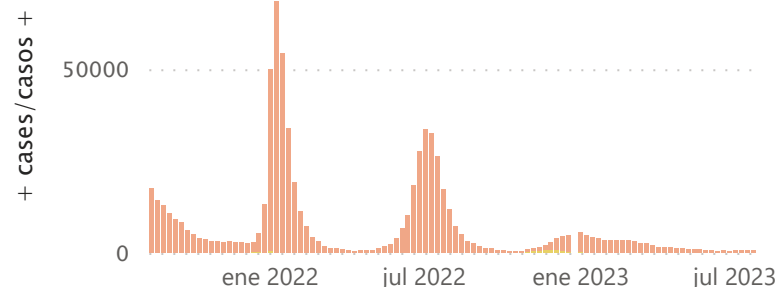
New SARI cases by etiological agent by EW in the last 24 months/Nuevos casos IRAG por agente etiológico por SE en los últimos 24 meses

### Region of the Americas/ Región de las Américas

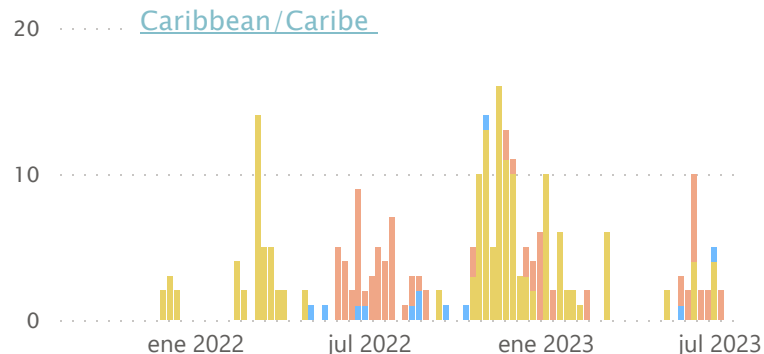
● Influenza (+) ● RSV (+) ● COVID19\_POS



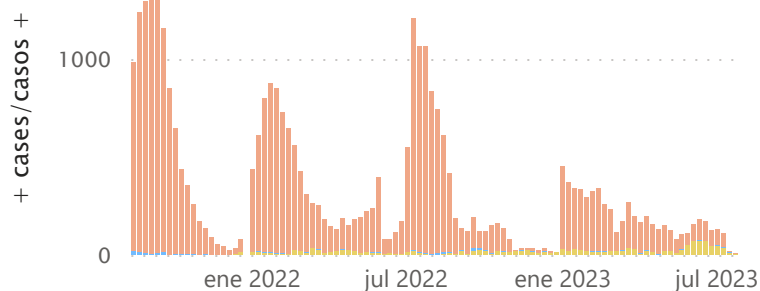
#### North America/Norte América



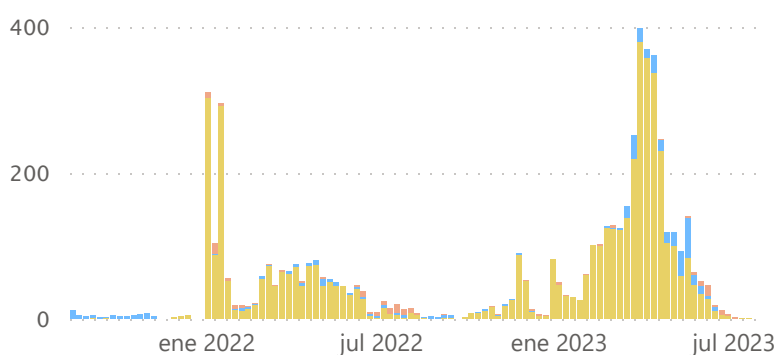
#### Caribbean/Caribe



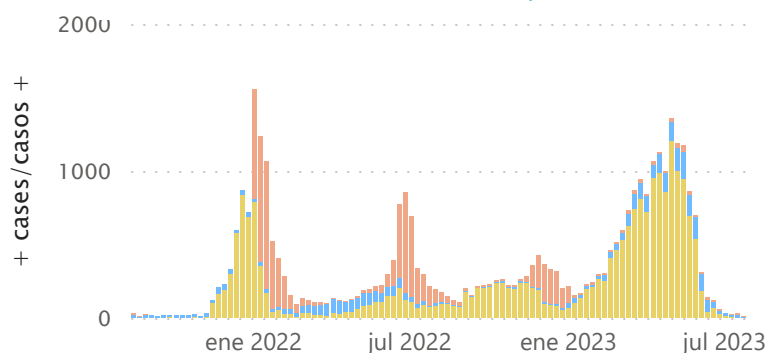
#### Central America/Centro América



#### Andean Region/Región Andina



#### Brazil and Southern Cone/Brasil y Cono Sur



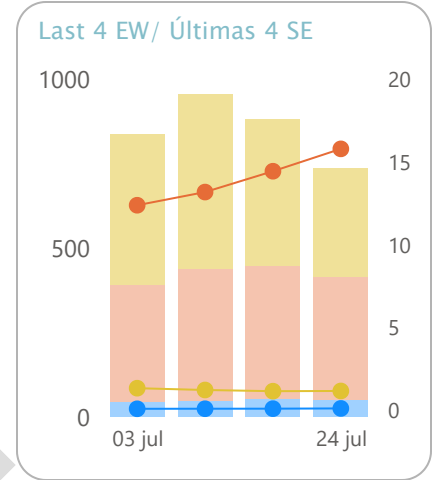
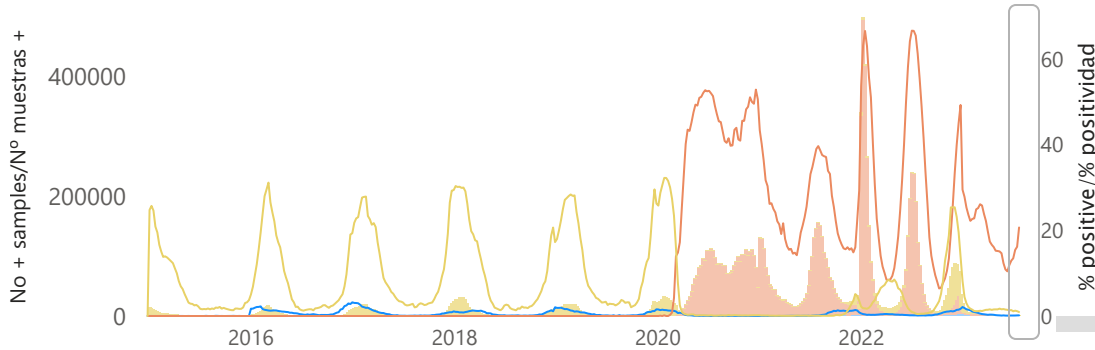
Navigation menu/Menú de navegación



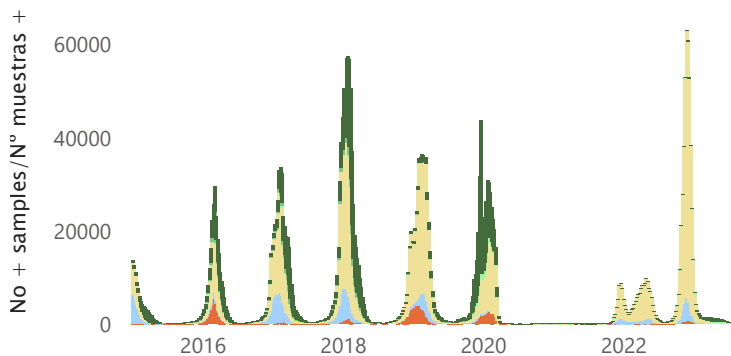
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

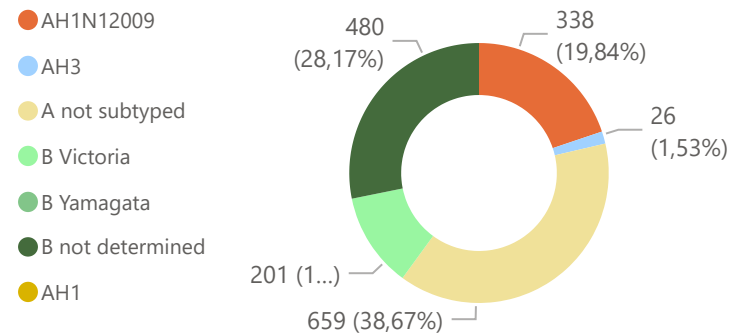
Samples (+) RSV Samples (+) SC-2 Samples (+) influenza % (+) RSV % (+) SC-2 % (+) influenza



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

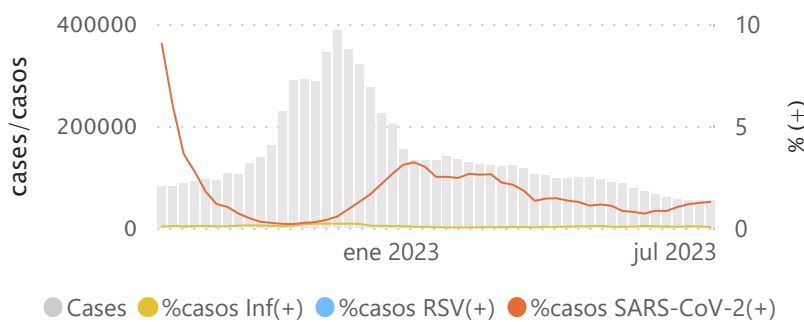


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

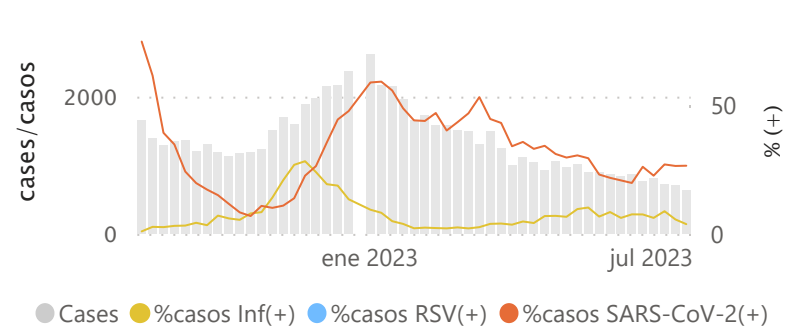


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

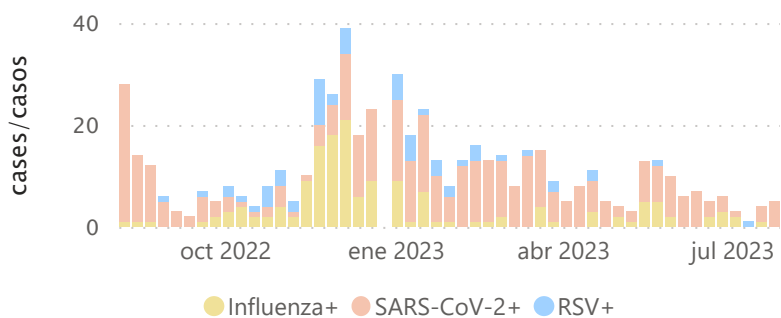
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ Nº de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus



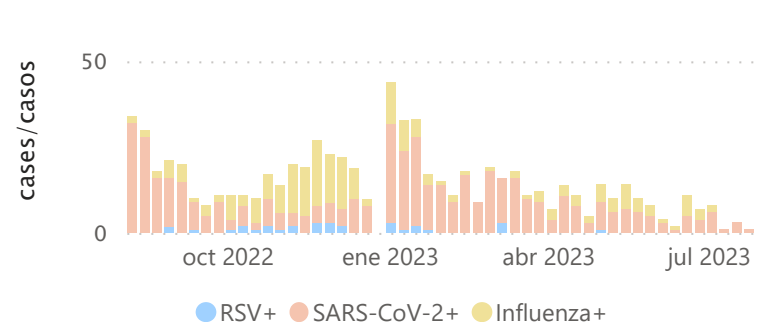
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ Nº de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



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



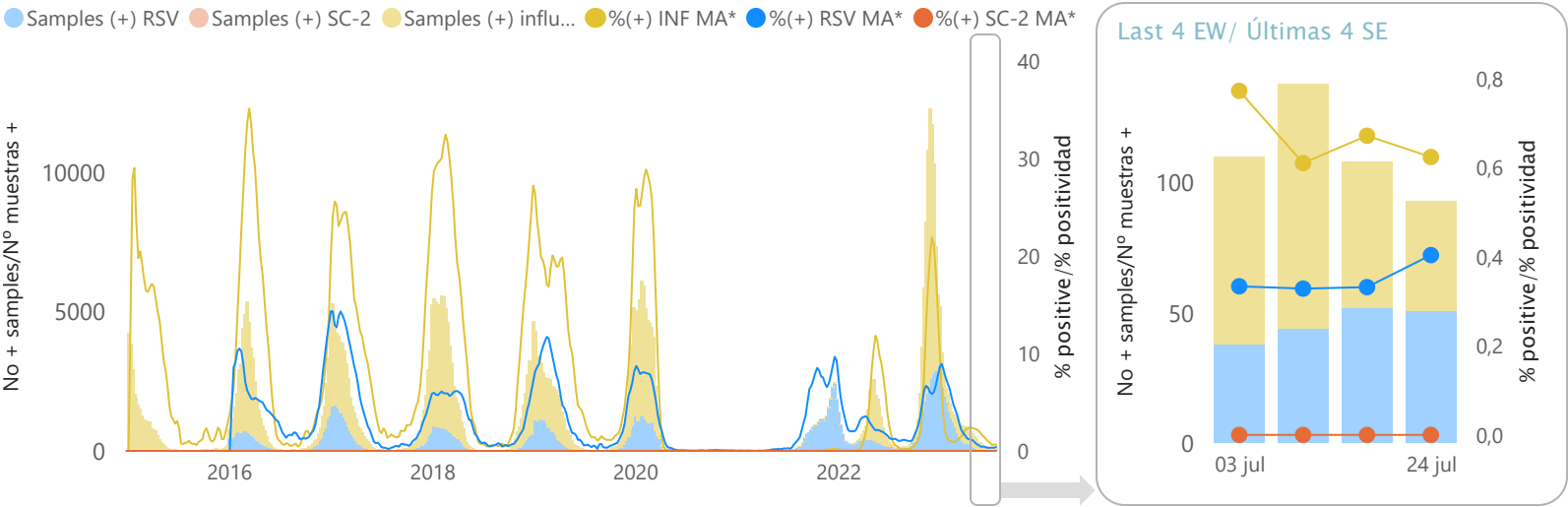
No. new SARI positive deaths by EW and positive virus/ Nº de defunciones IRAG positivas nuevas por SE y virus positivo



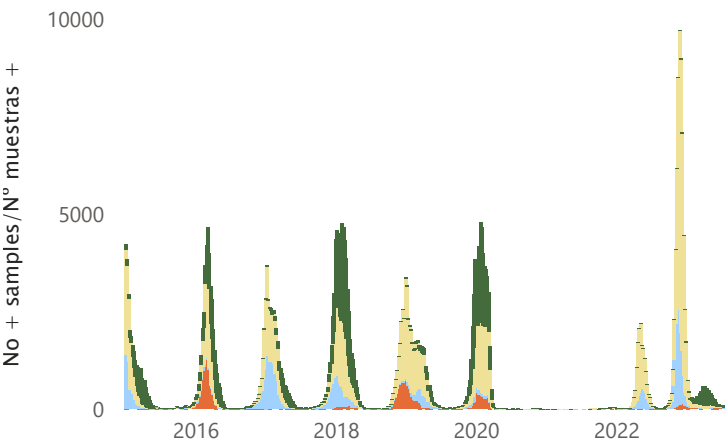


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

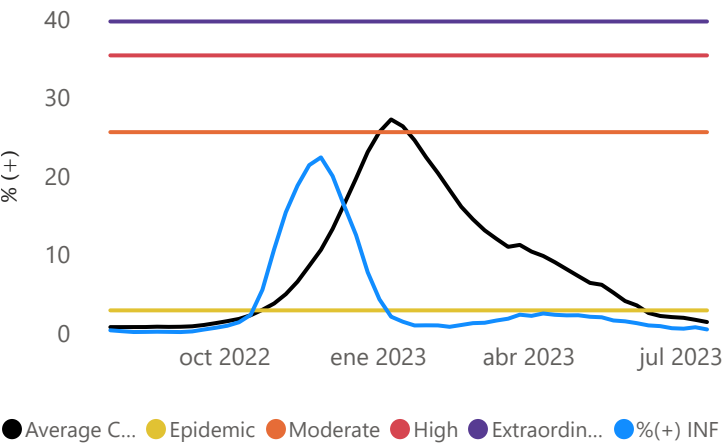
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



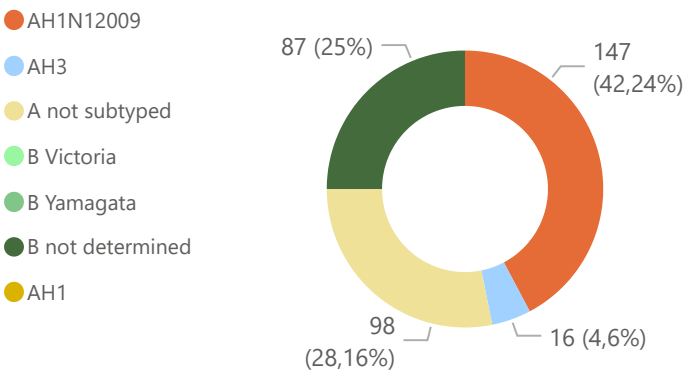
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



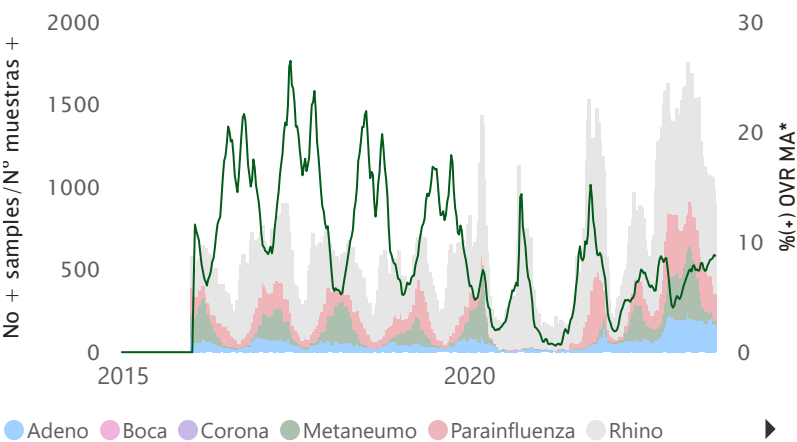
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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

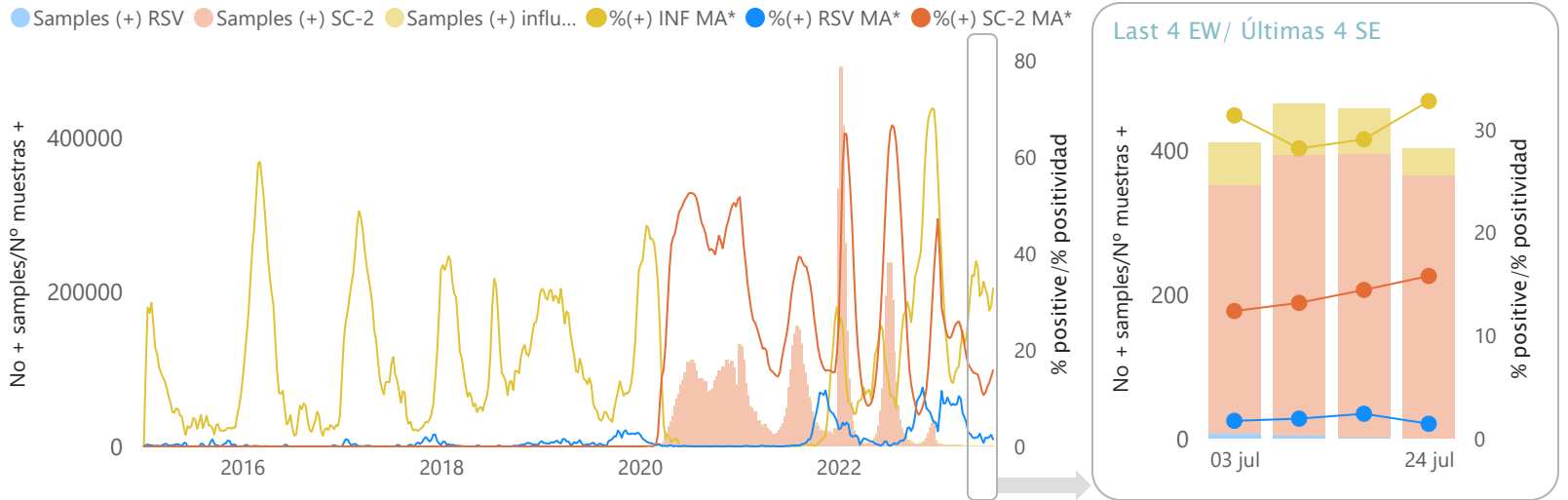


ORV distribution/Distribución de OVR

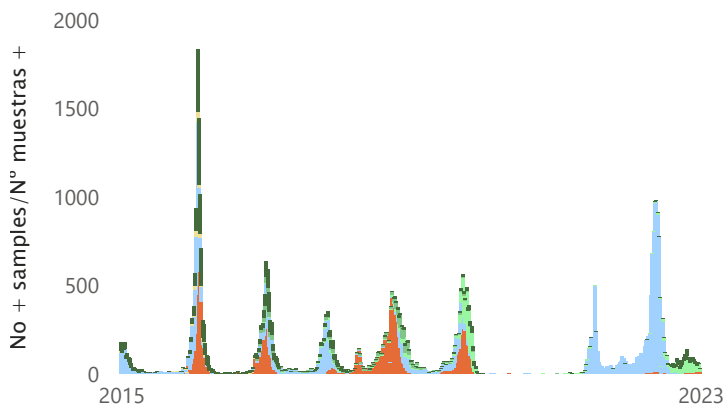


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

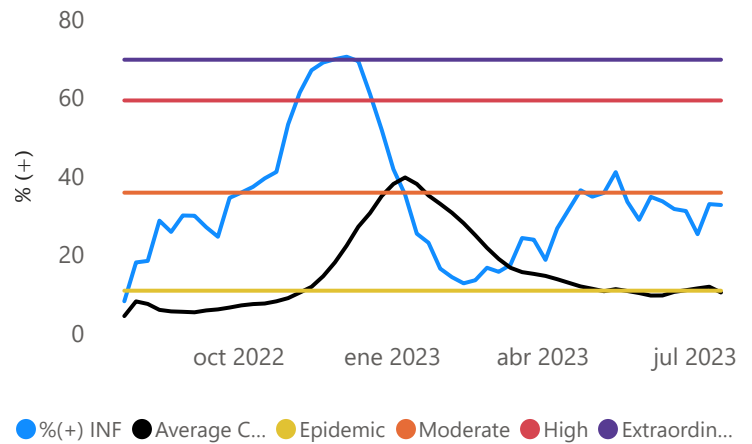
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



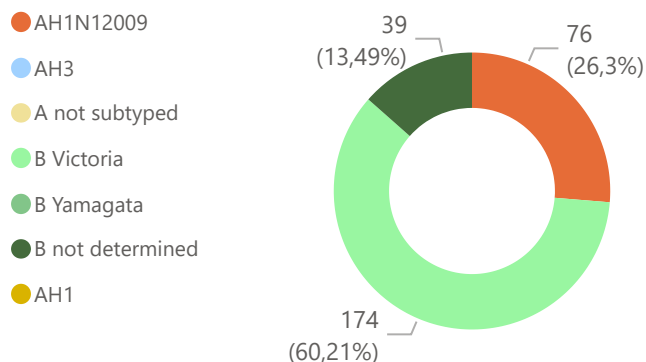
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



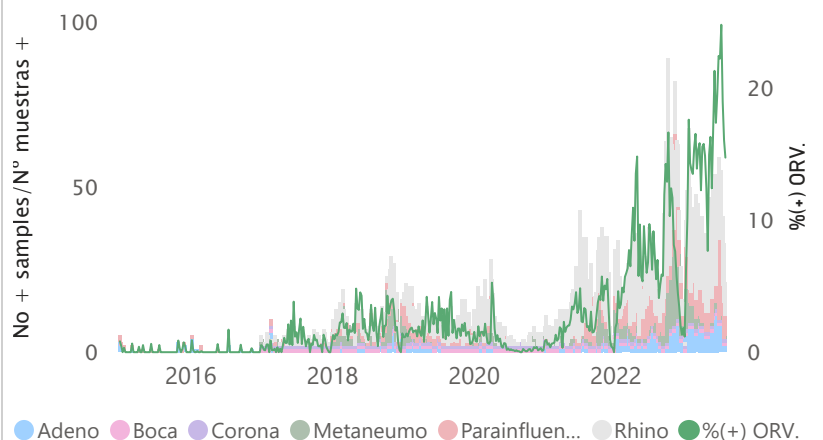
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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

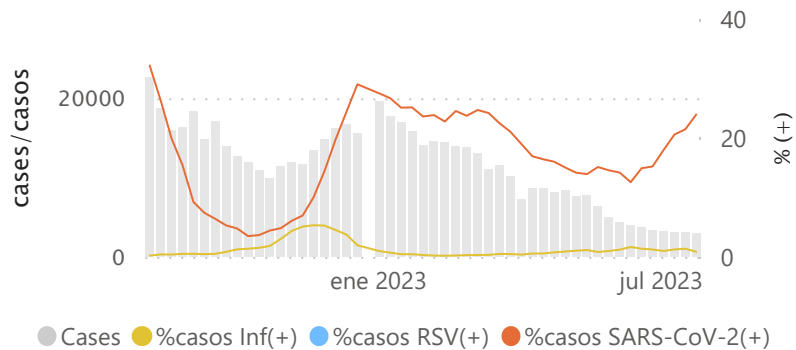


ORV distribution/Distribución de ORV

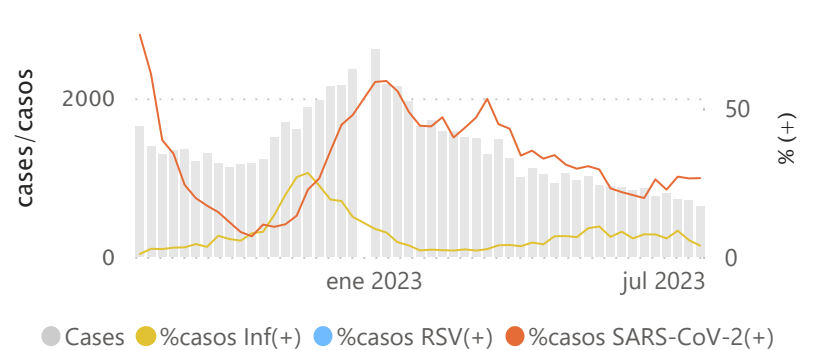


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

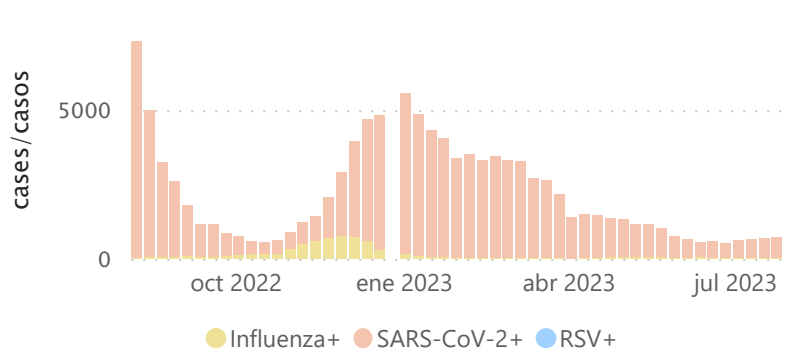
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE y % de ETI positivos por virus



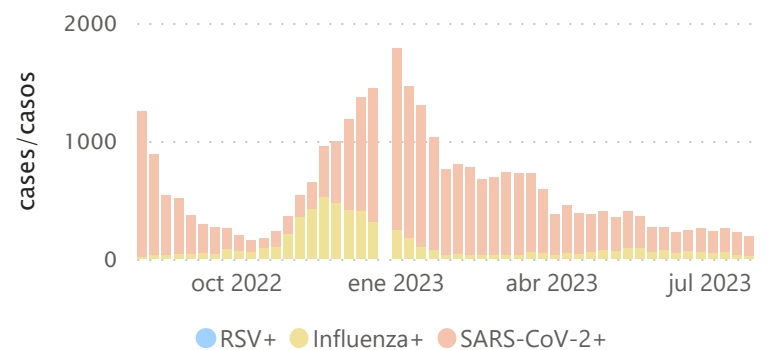
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE y % de IRAG positivos por virus



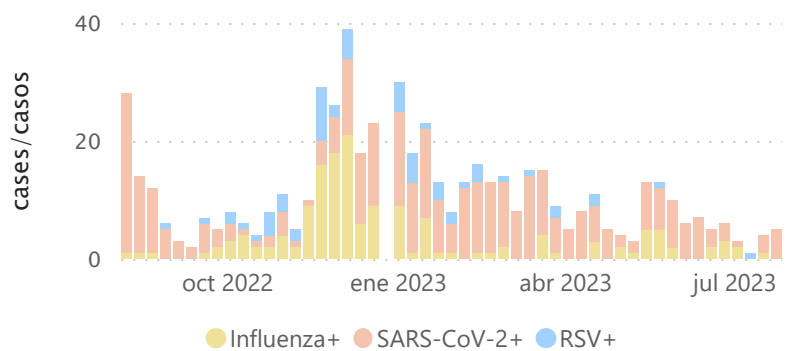
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



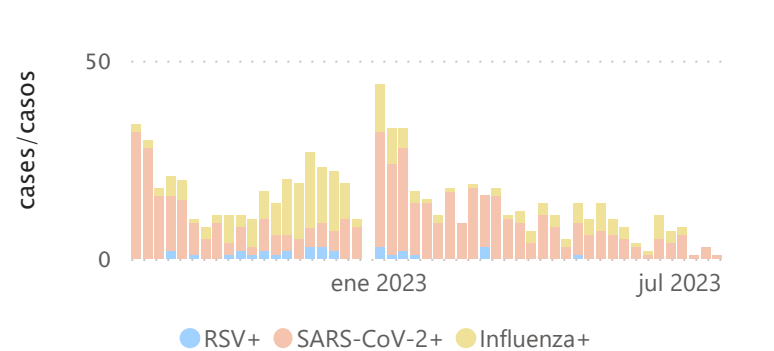
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



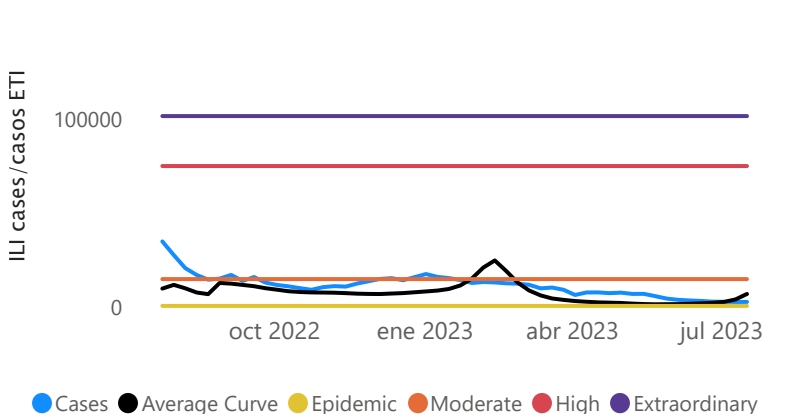
No. new SARI positive cases admitted to UC by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo



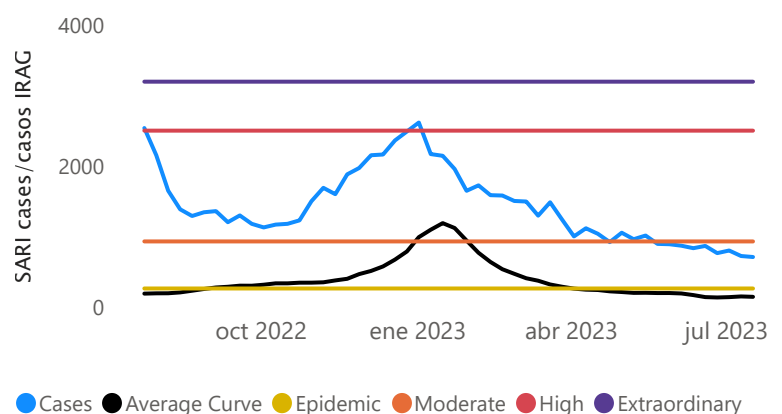
No. new SARI positive deaths by EW and positive virus/ N° de defunciones IRAG positivas nuevas por SE y virus positivo



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



● Cases ● Average Curve ● Epidemic ● Moderate ● High ● Extraordinary

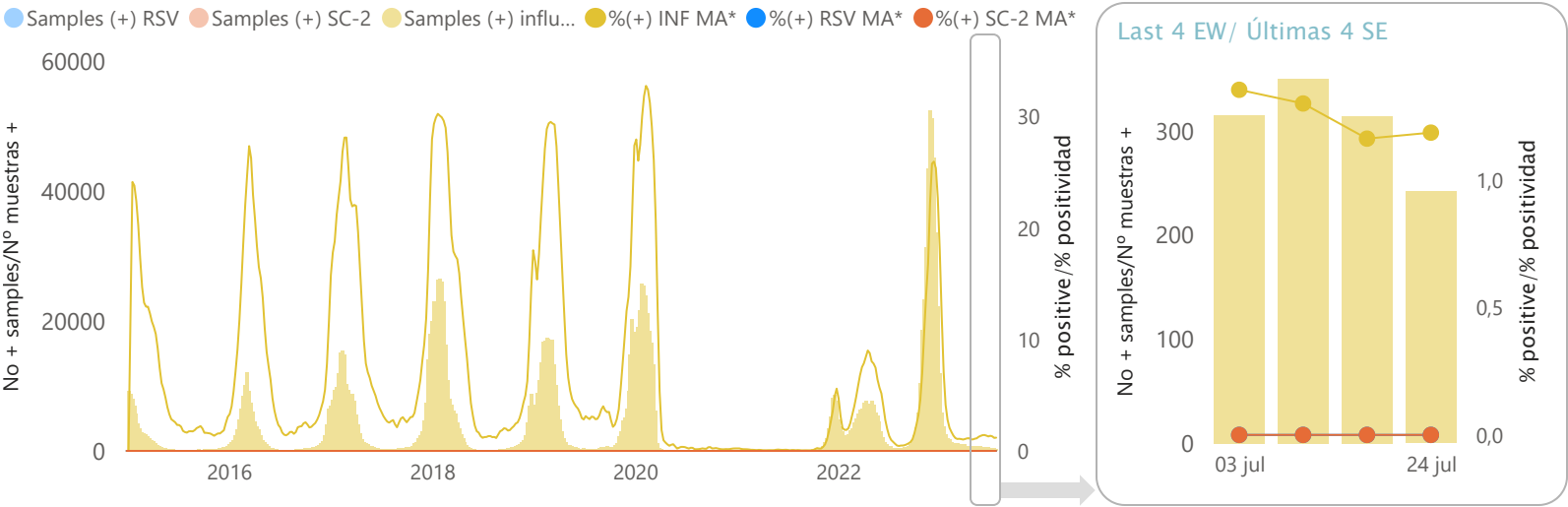
● Cases ● Average Curve ● Epidemic ● Moderate ● High ● Extraordinary



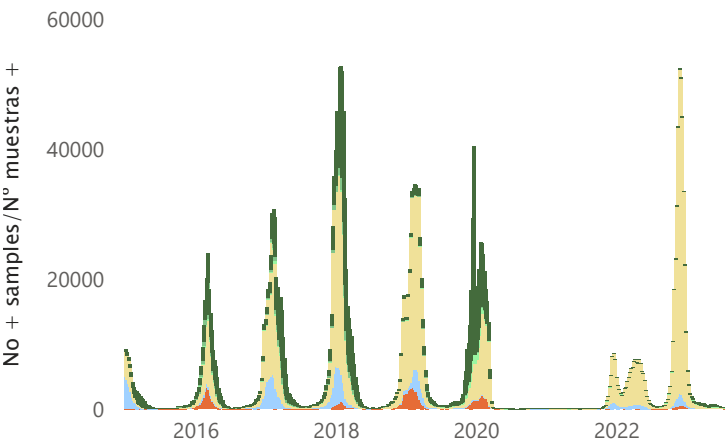


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

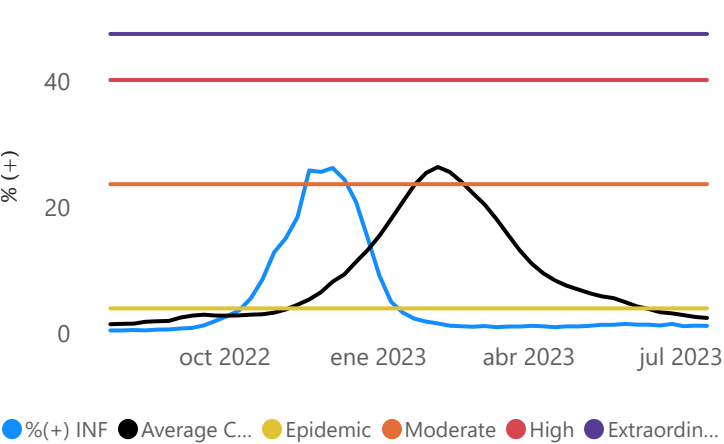
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



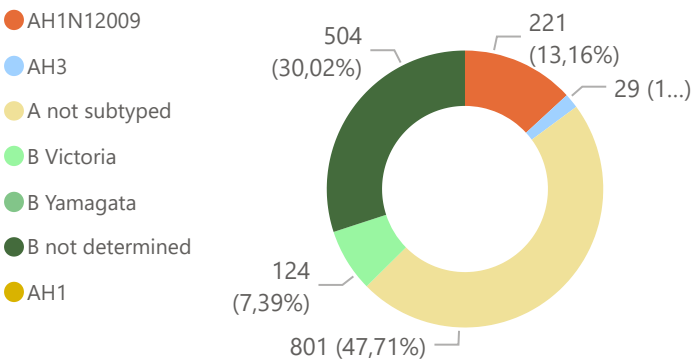
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE

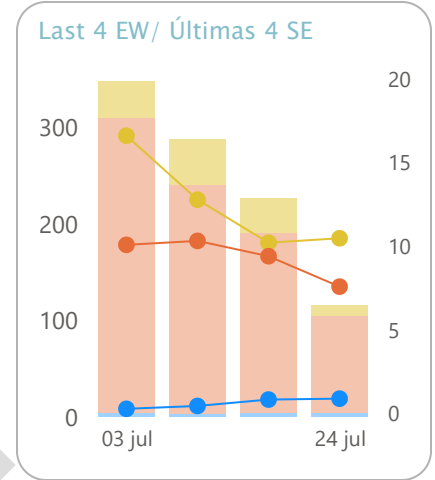
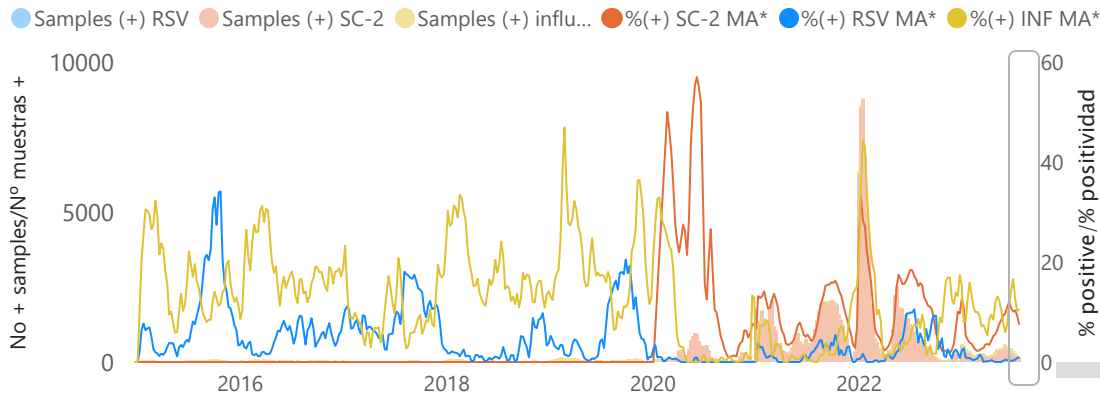


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

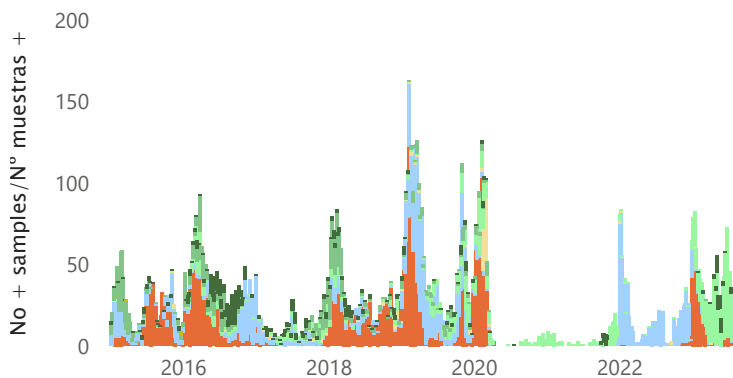


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

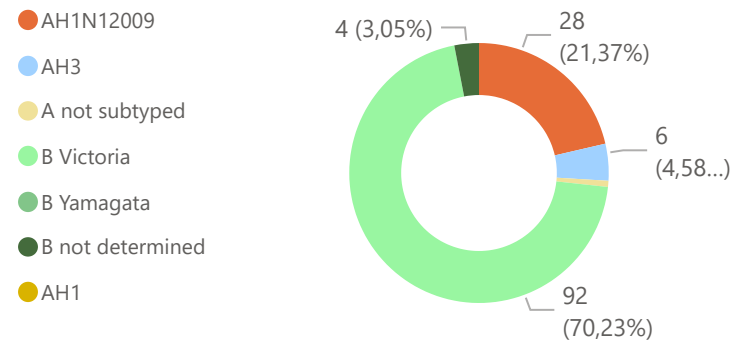
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

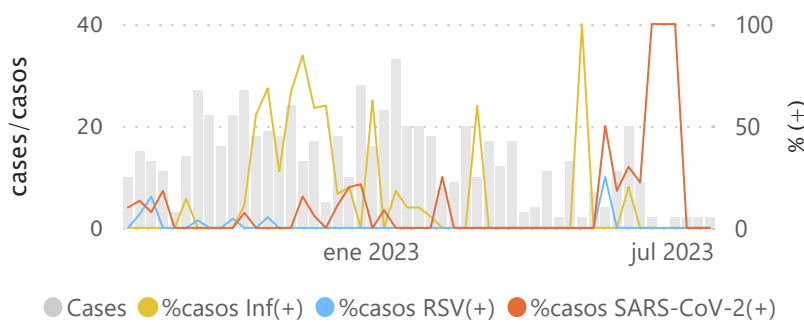


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

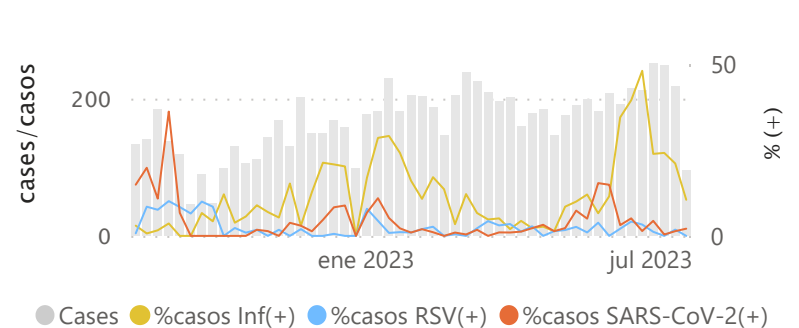


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

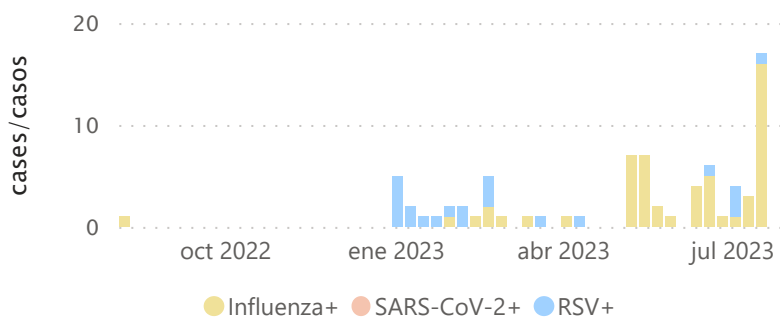
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ Nº de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus



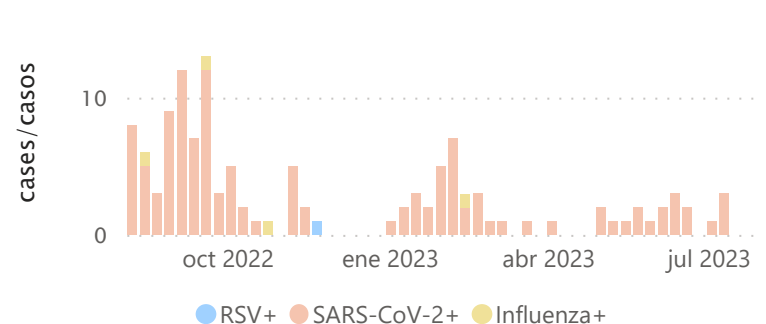
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ Nº de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



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



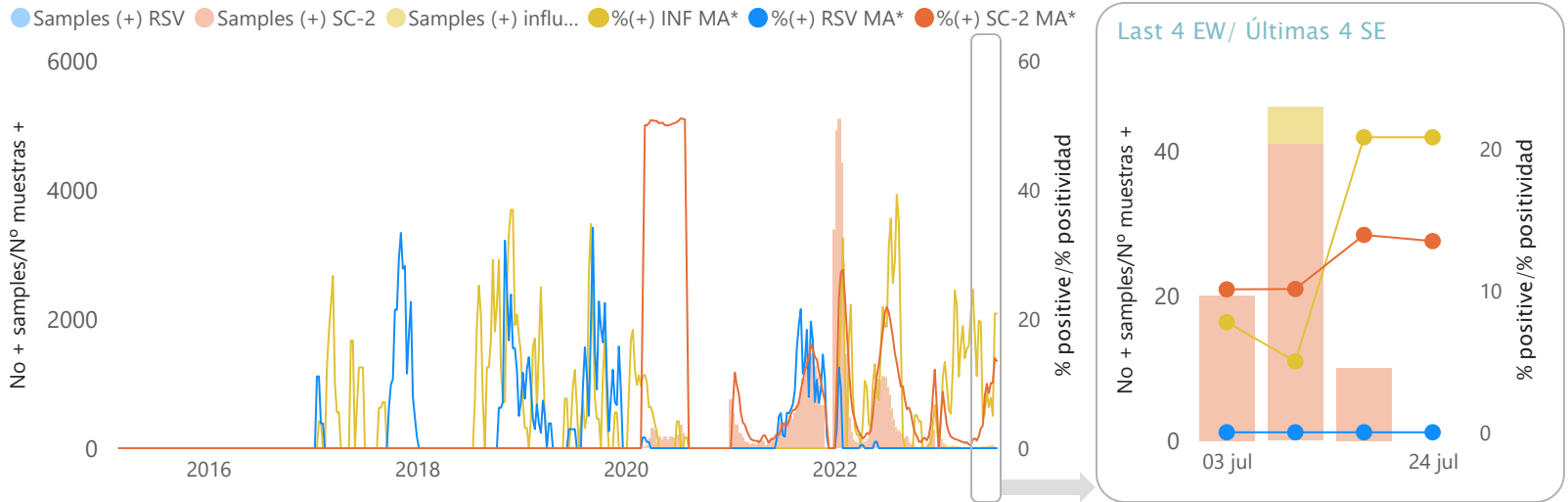
No. new SARI positive deaths by EW and positive virus/ Nº de defunciones IRAG positivas nuevas por SE y virus positivo



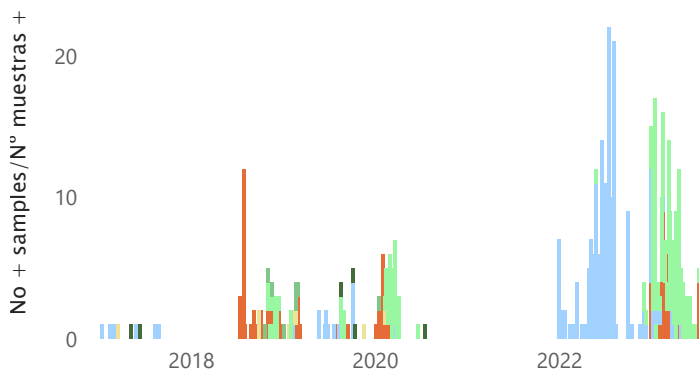


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

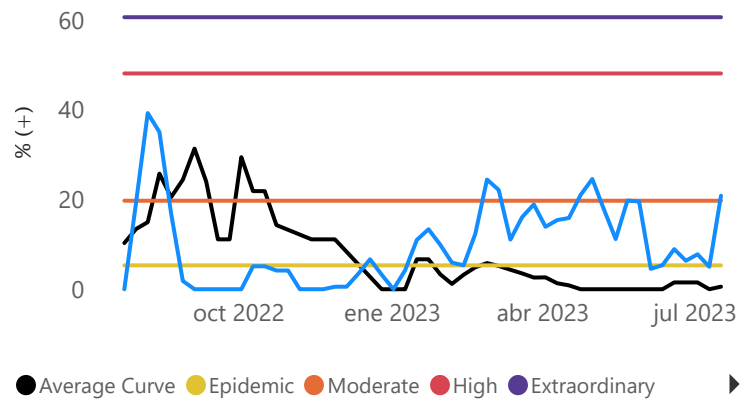
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



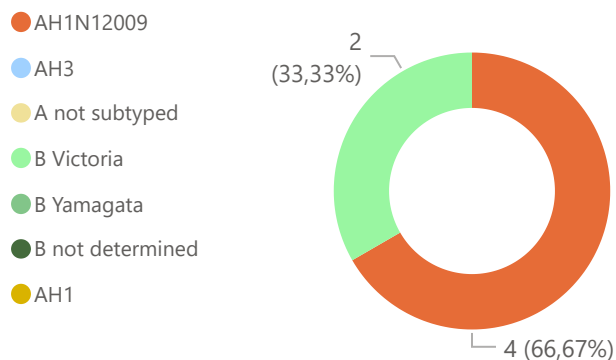
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



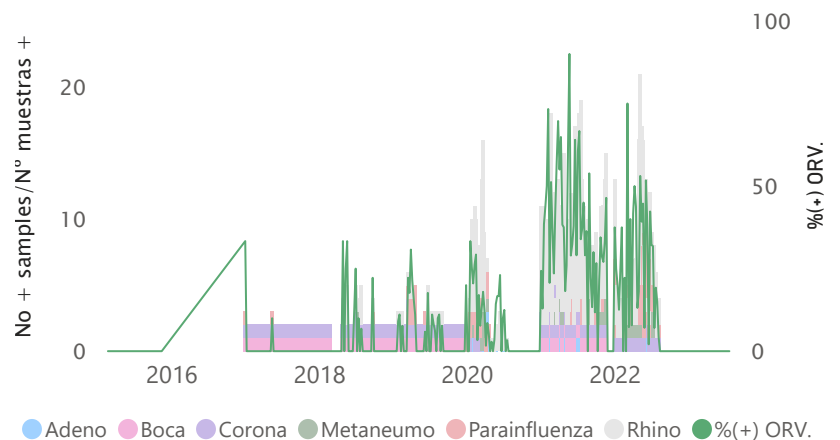
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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

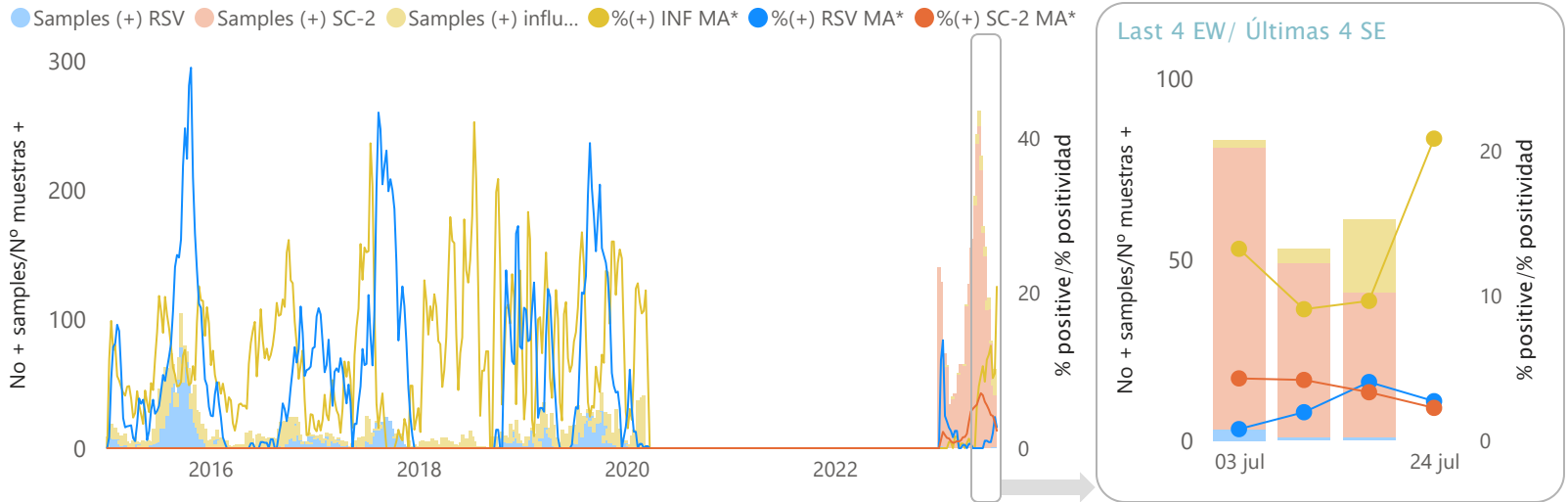


ORV distribution/Distribución de OVR

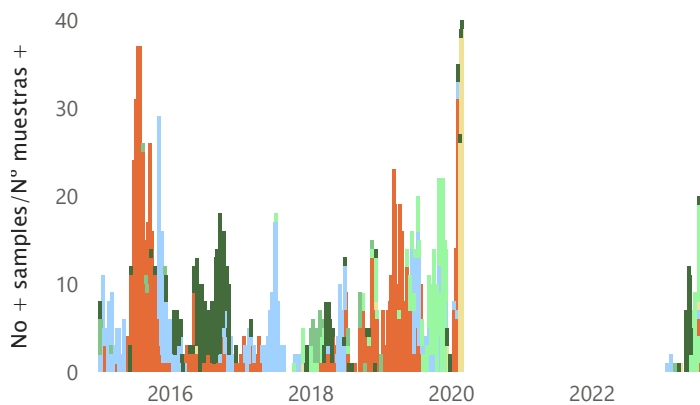


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

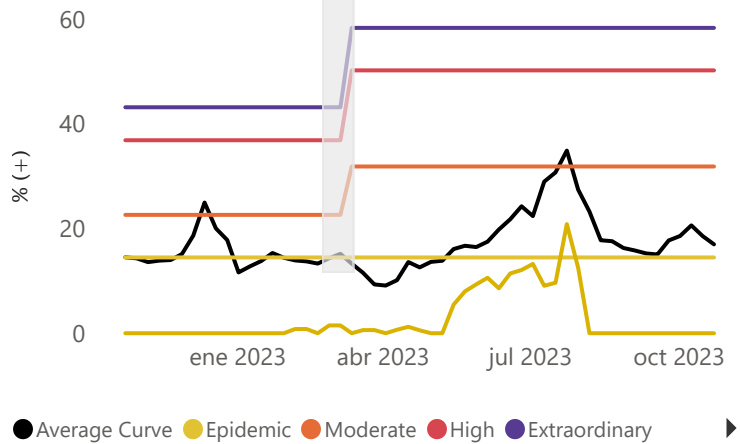
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



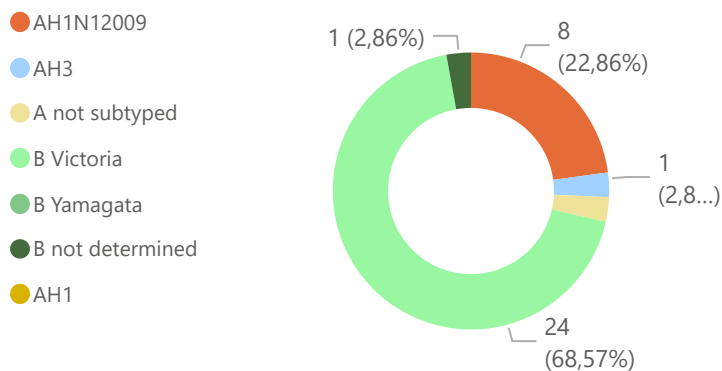
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



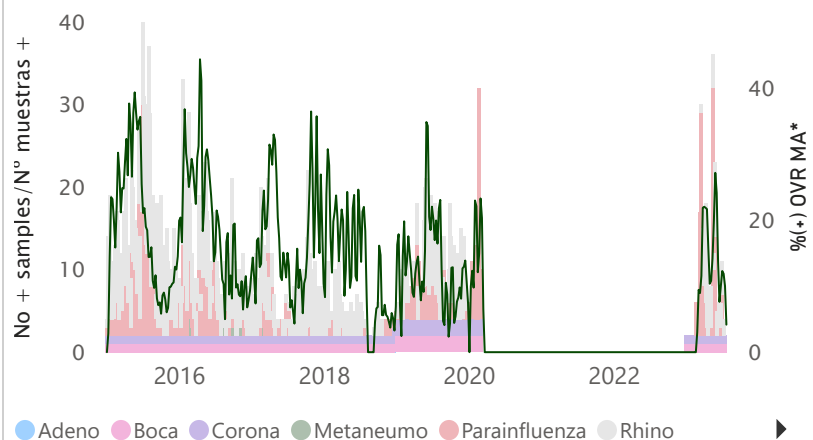
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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

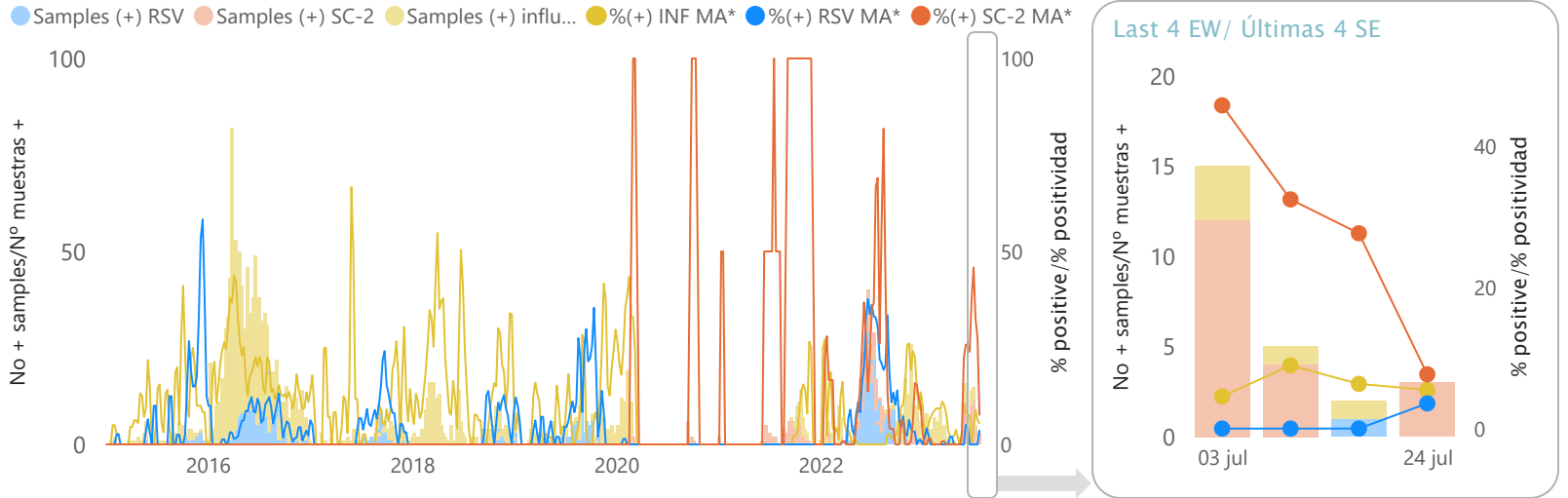


ORV distribution/Distribución de OVR

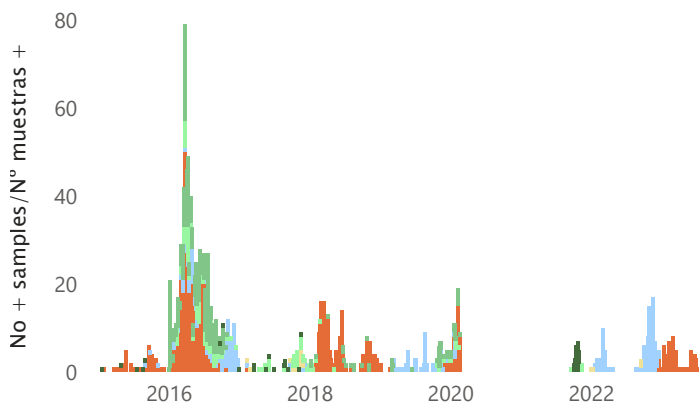


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

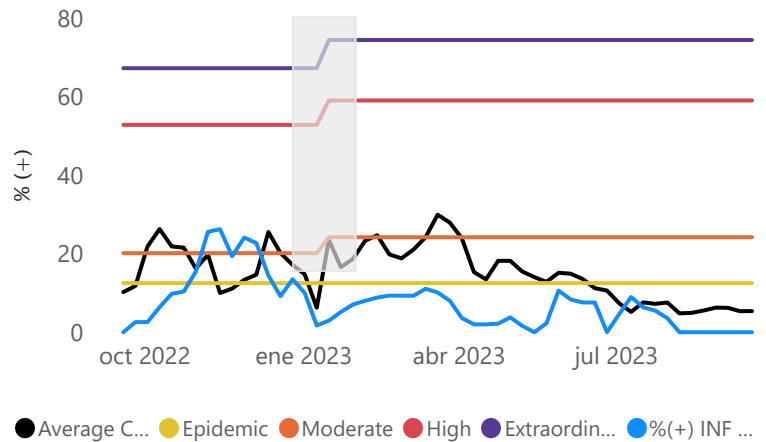
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE

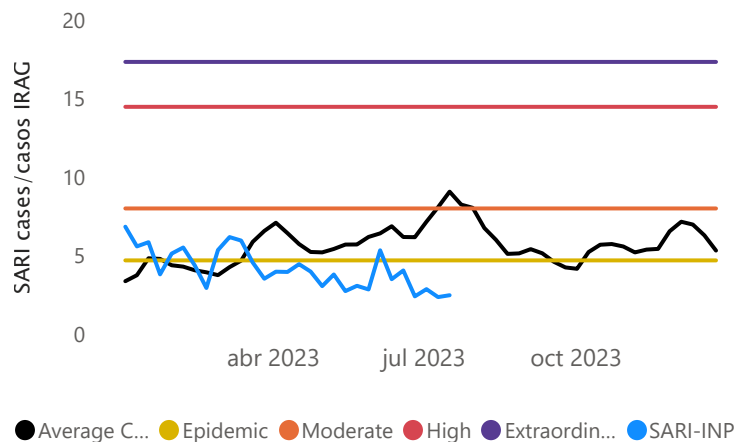


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

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

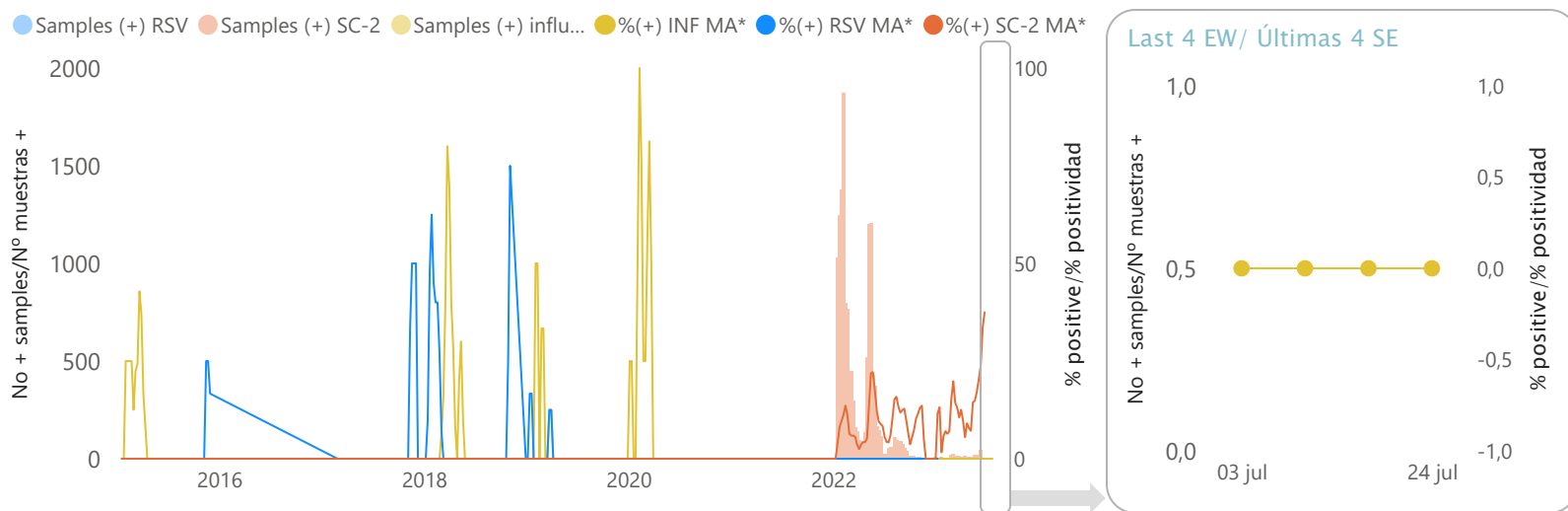


SARI cases by EW/casos IRAG por SE

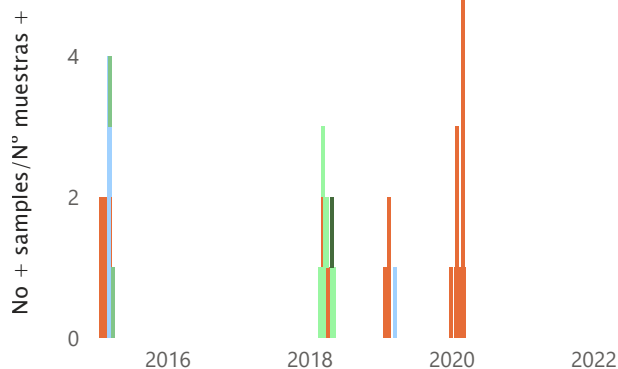


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

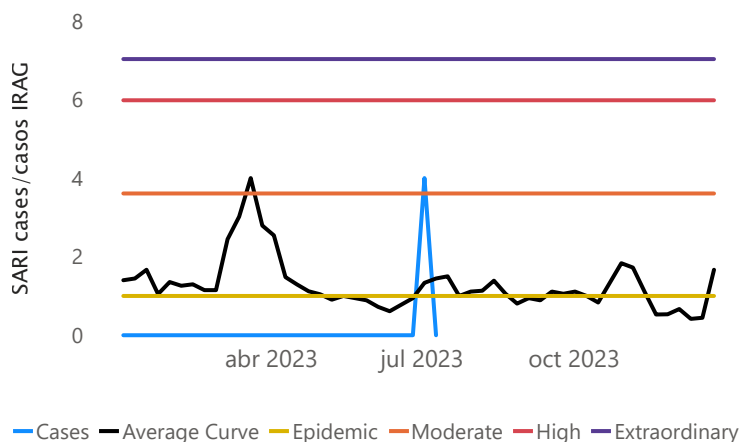
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



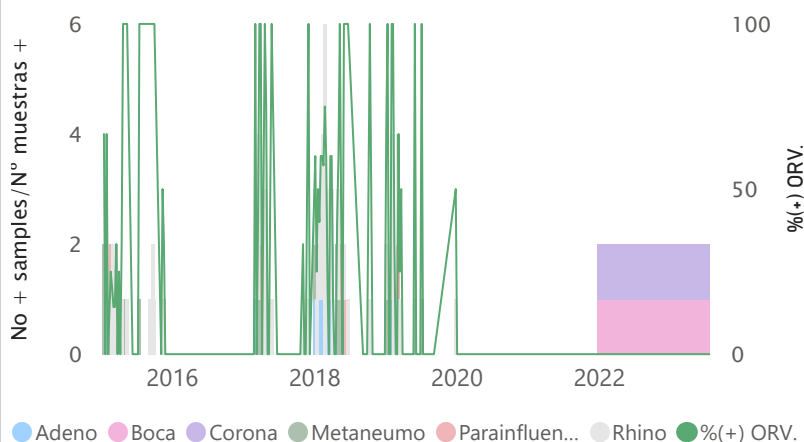
SARI cases by EW/casos IRAG por SE



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

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

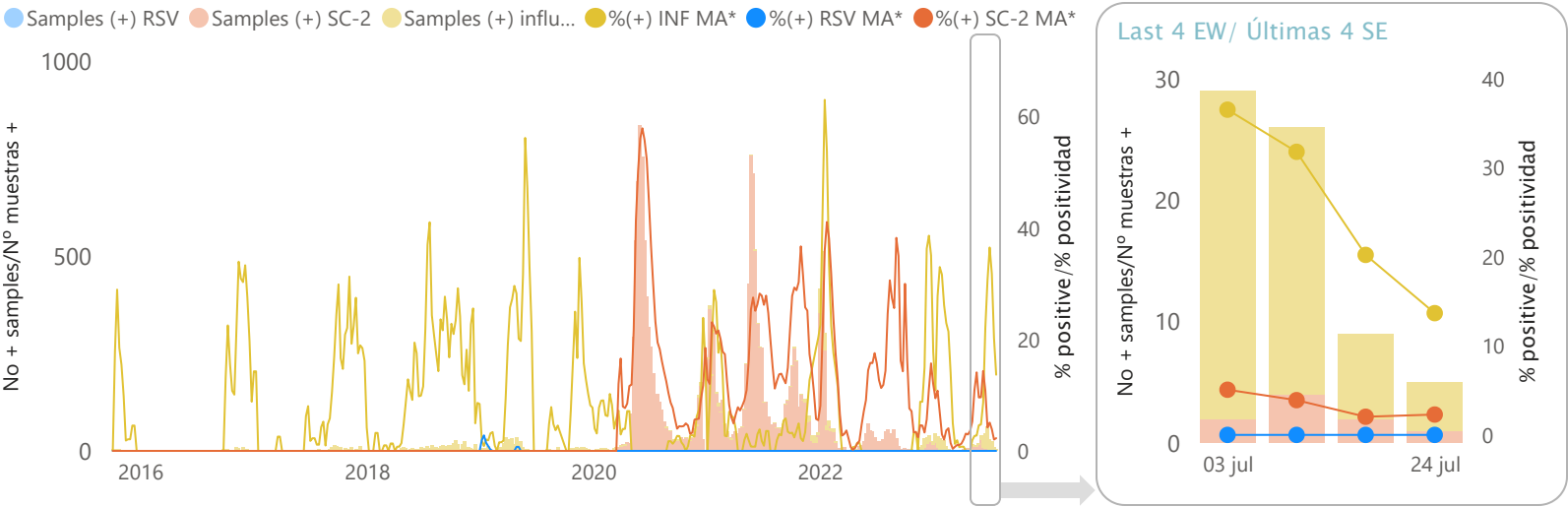
ORV distribution/Distribución de OVR



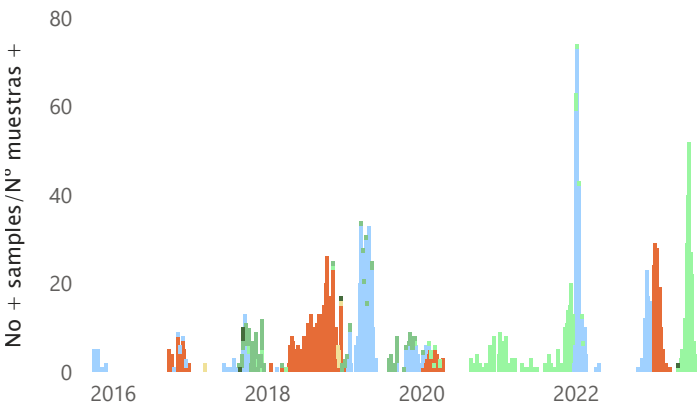


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

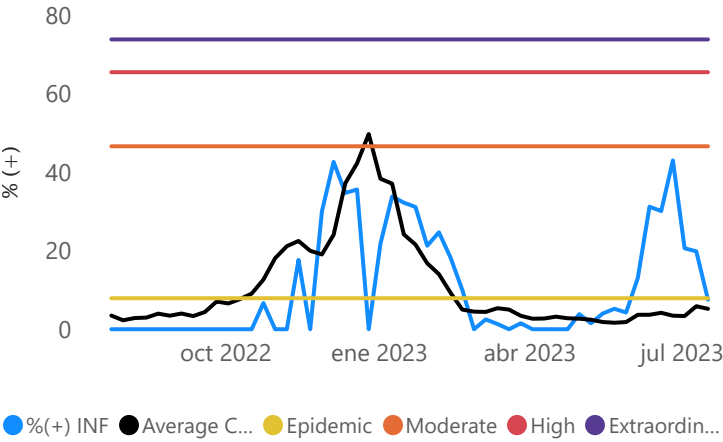
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE

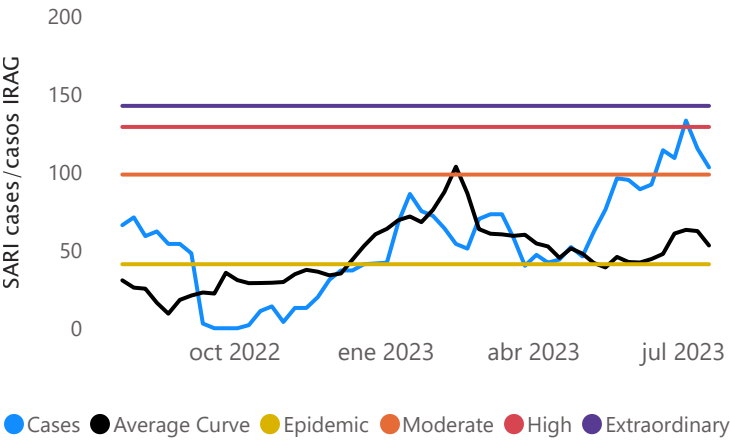


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

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

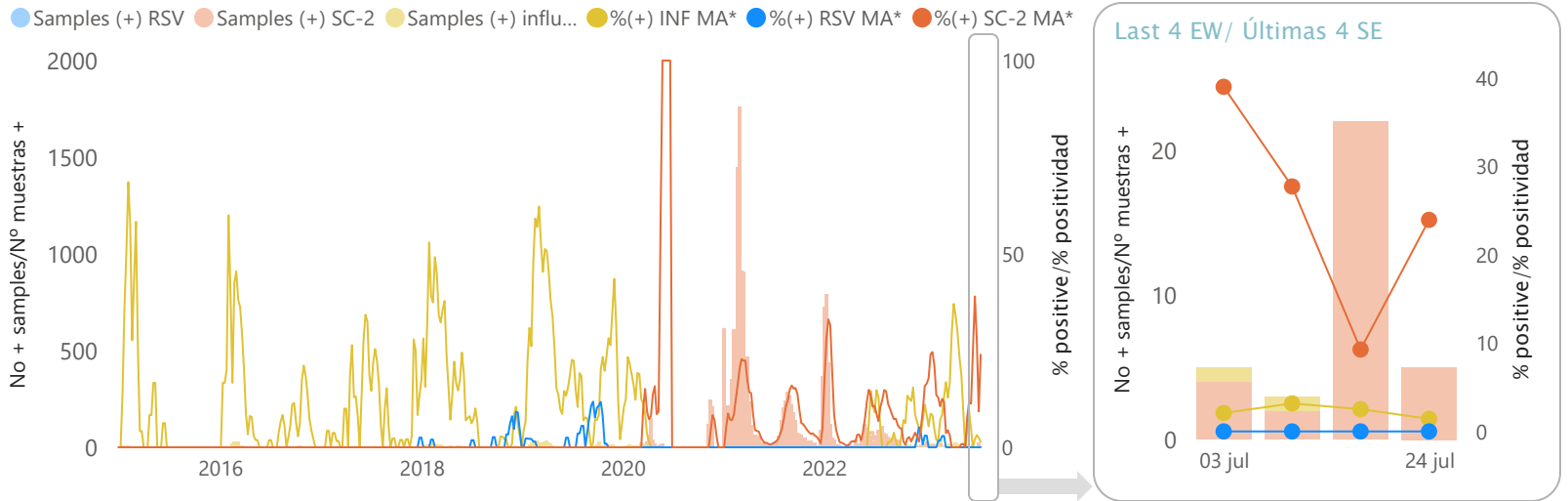


SARI cases by EW/casos IRAG por SE

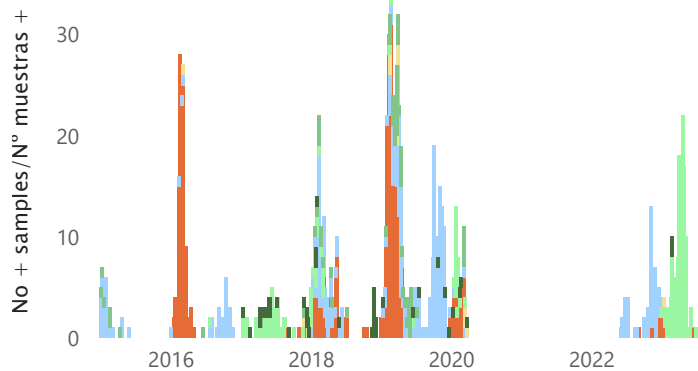


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

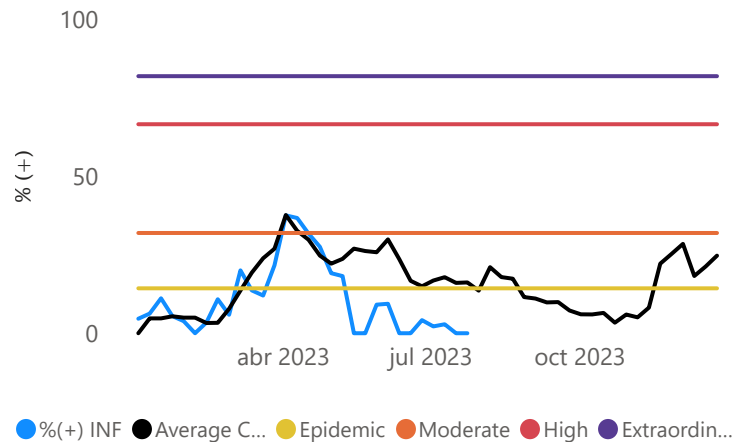
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

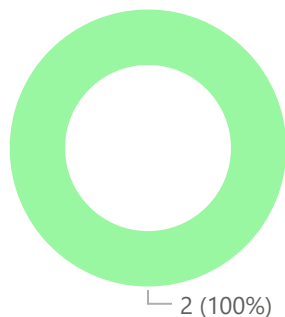


Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE

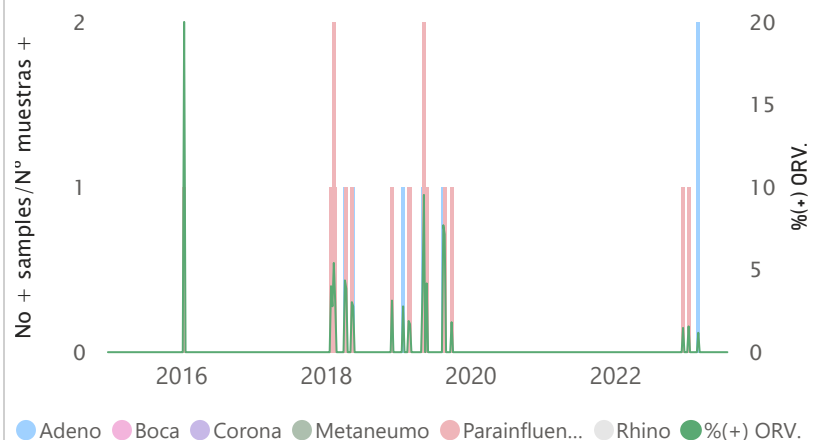


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

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



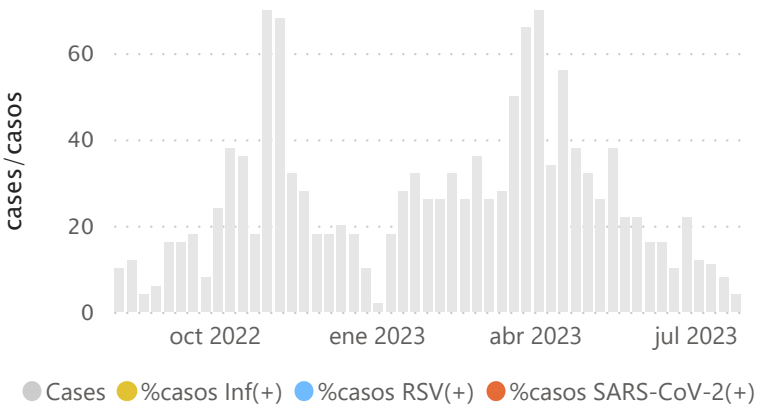
ORV distribution/Distribución de OVR



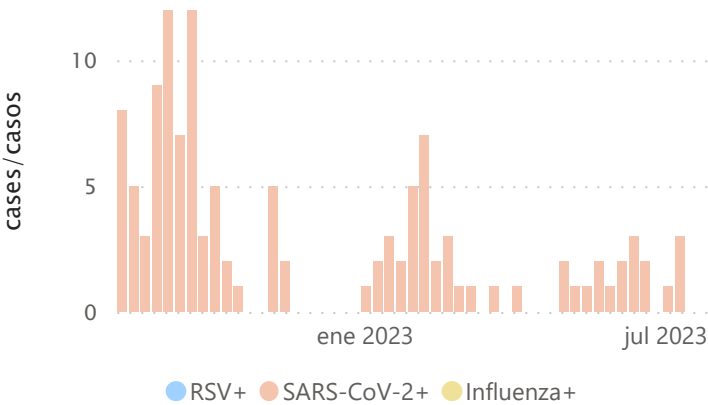


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

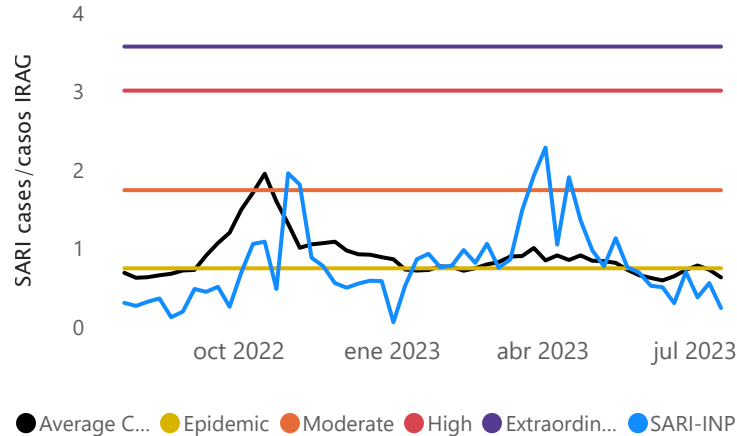
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



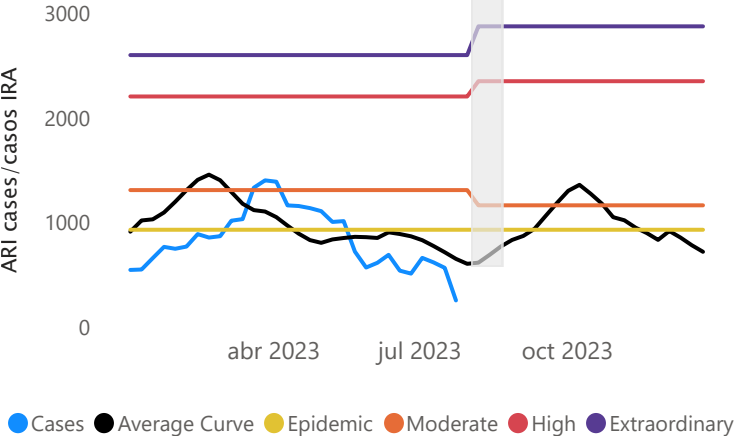
No. new SARI positive deaths by EW and positive virus/ N° de defunciones IRAG positivas nuevas por SE y virus positivo



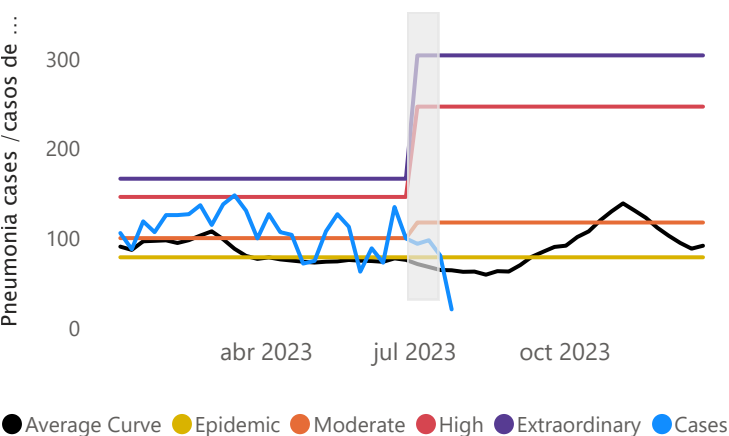
SARI cases by EW/casos IRAG por SE



ARI cases by EW/casos IRA por SE

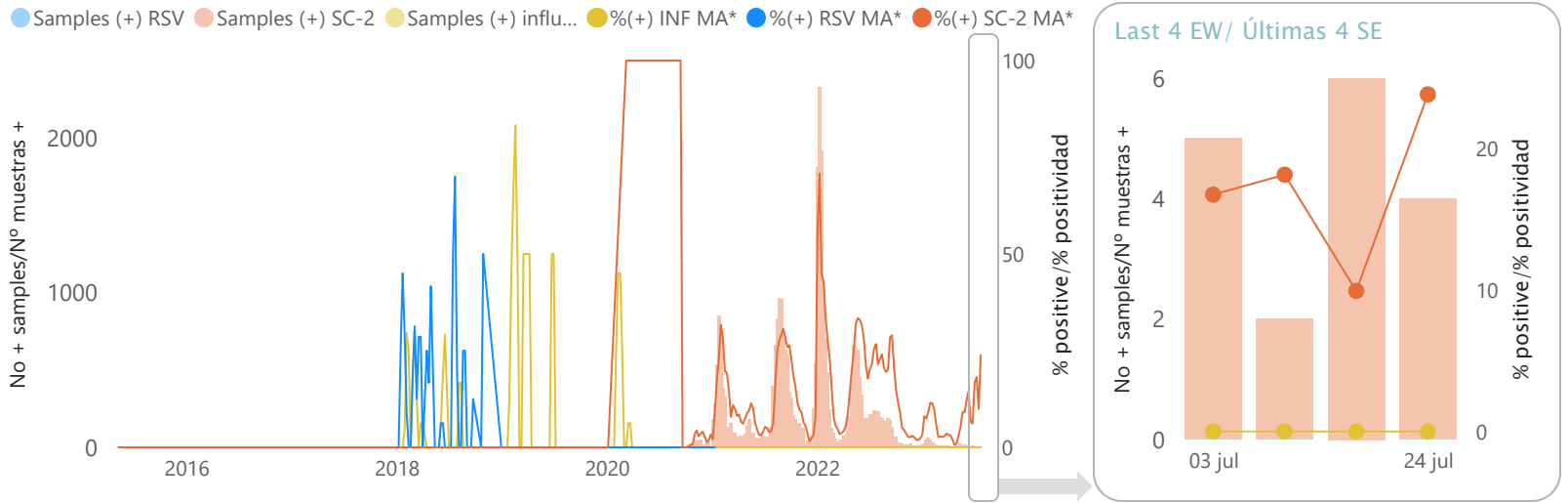


Pneumonia cases per EW/casos de neumonía por SE

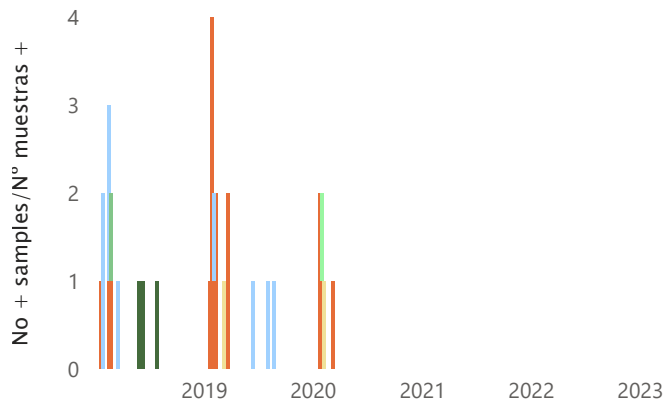


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

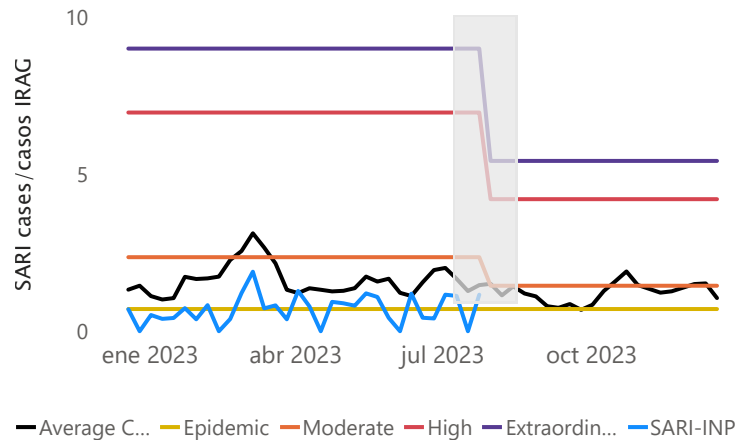
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



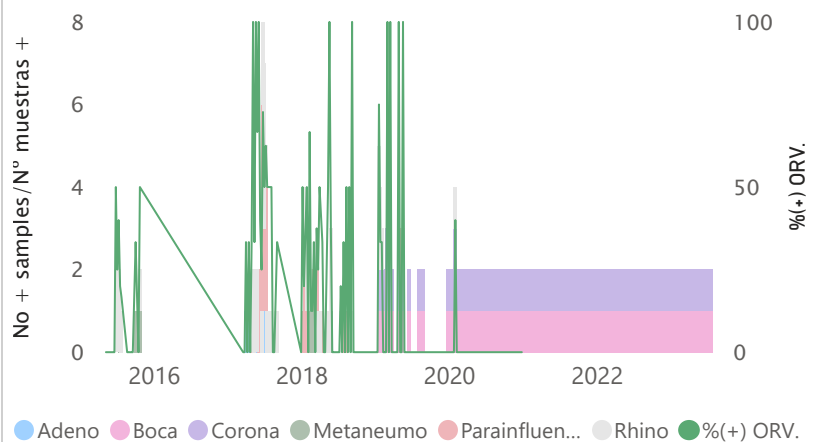
SARI cases by EW/casos IRAG por SE



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

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

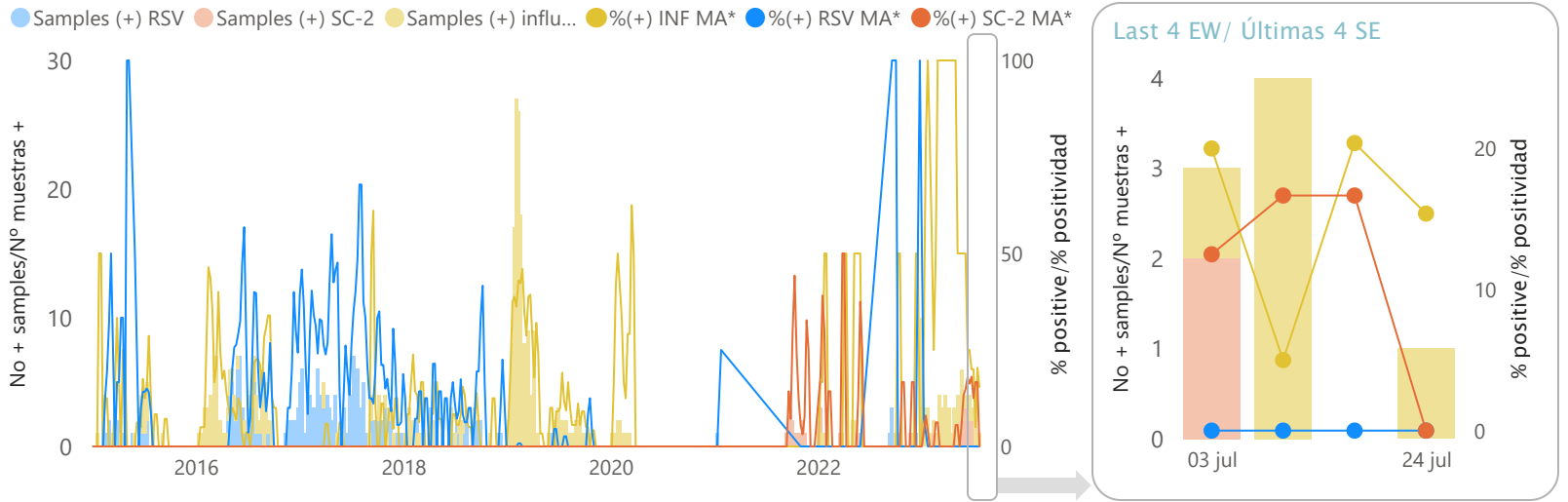
ORV distribution/Distribución de ORV



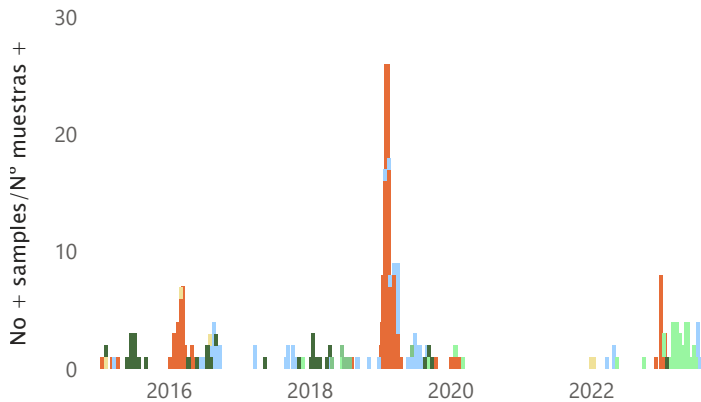


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

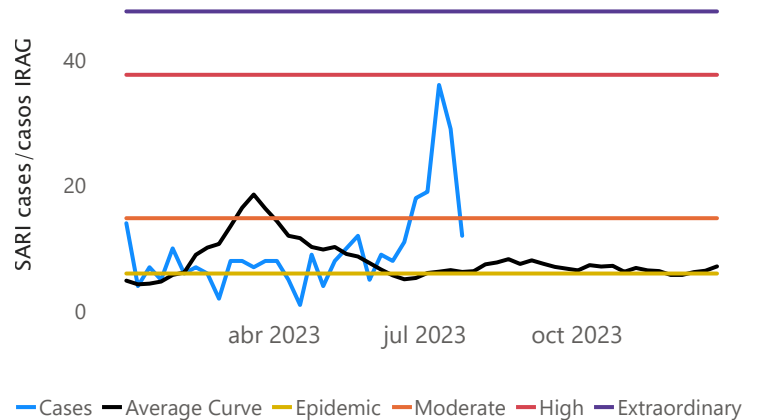
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



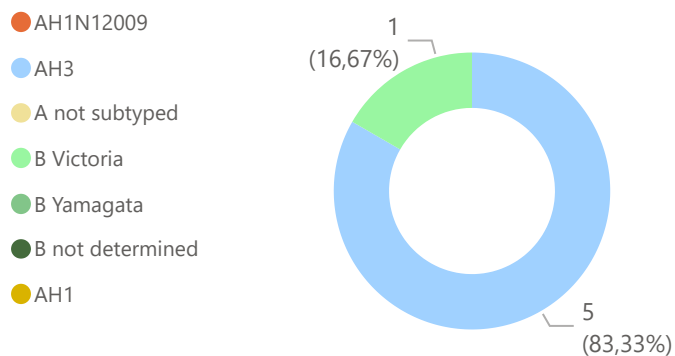
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



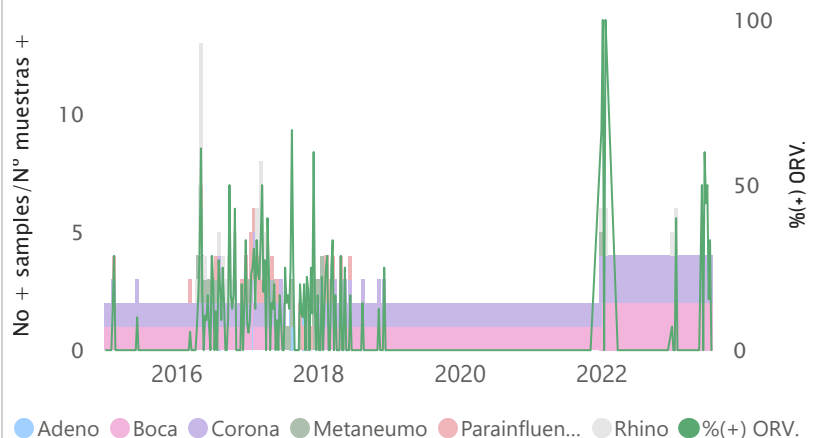
SARI cases by EW/casos IRAG por SE



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



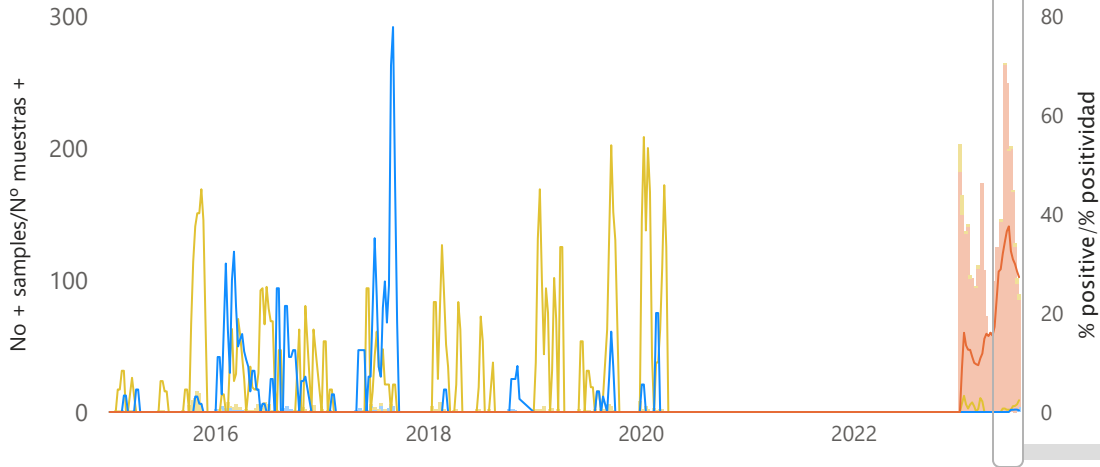
ORV distribution/Distribución de ORV



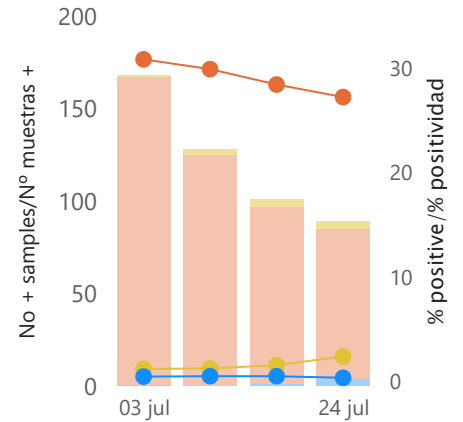
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

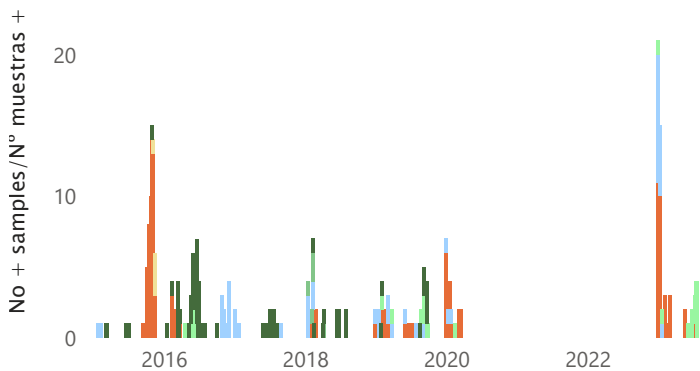
Samples (+) RSV Samples (+) SC-2 Samples (+) influ... % (+) INF MA\* % (+) RSV MA\* % (+) SC-2 MA\*



Last 4 EW/ Últimas 4 SE

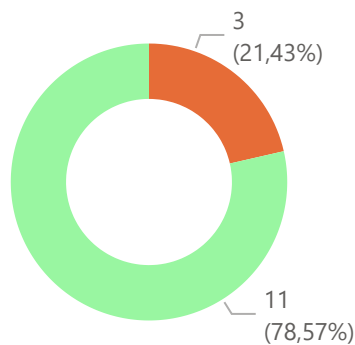


Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

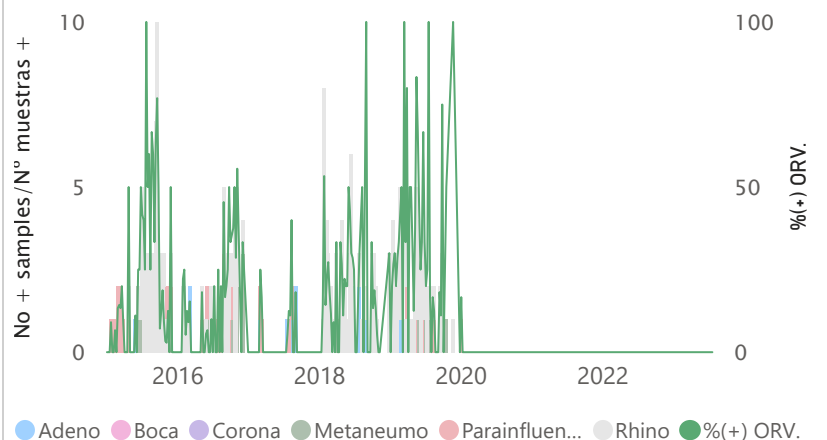


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

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



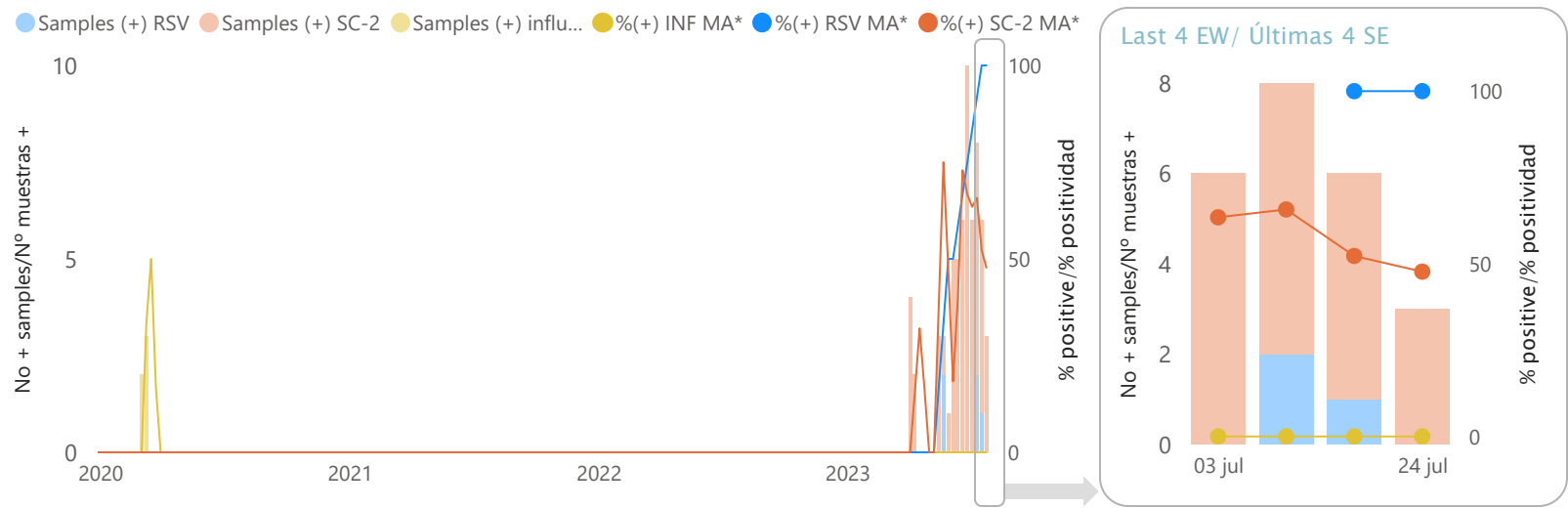
ORV distribution/Distribución de OVR



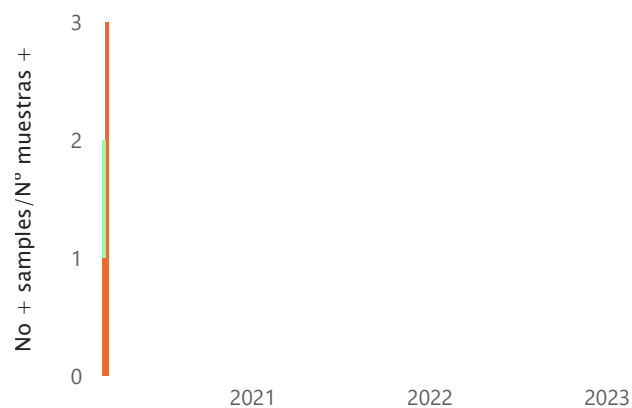


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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



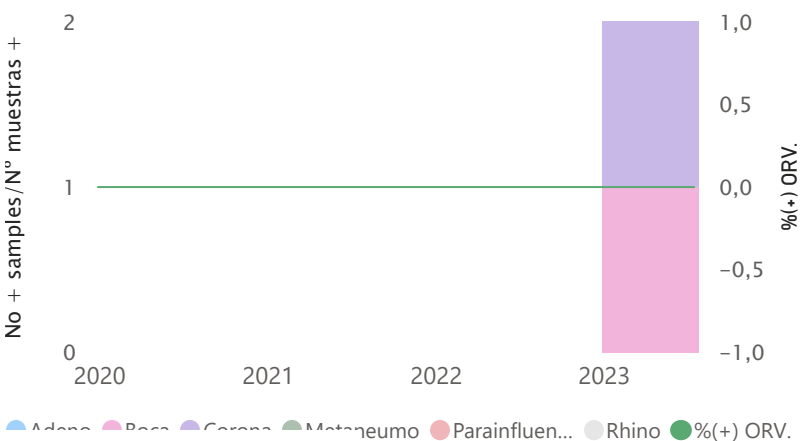
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



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

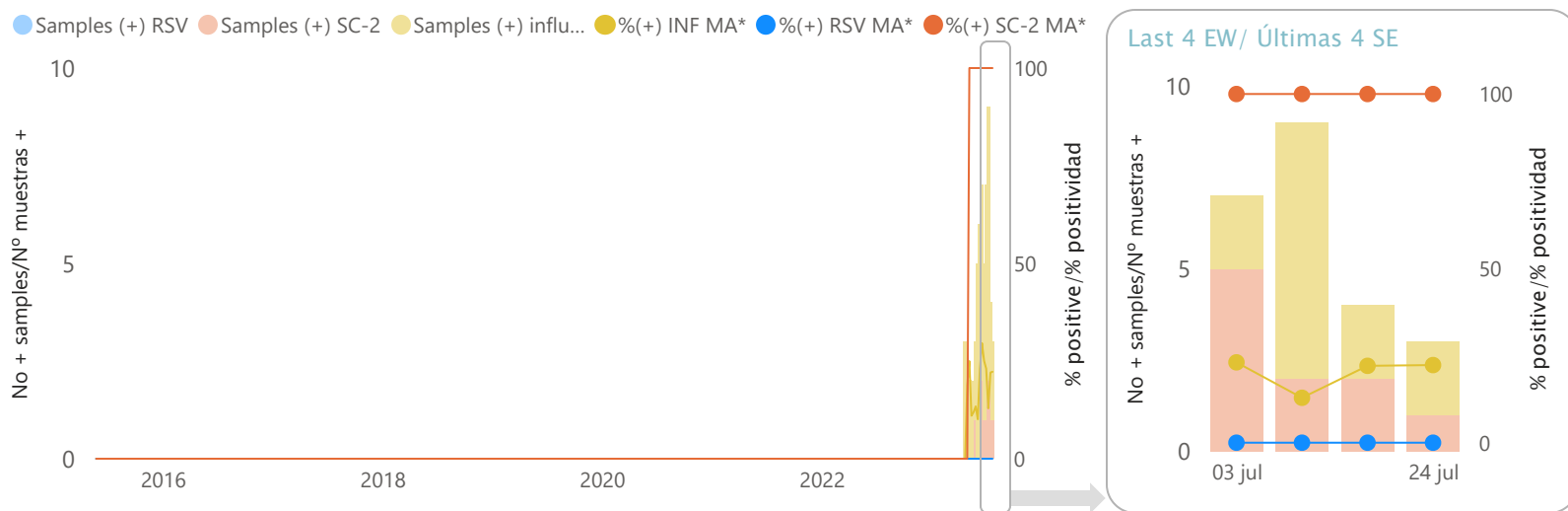
- AH1N12009
- AH3
- A not subtyped
- B Victoria
- B Yamagata
- B not determined
- AH1

ORV distribution/Distribución de ORV

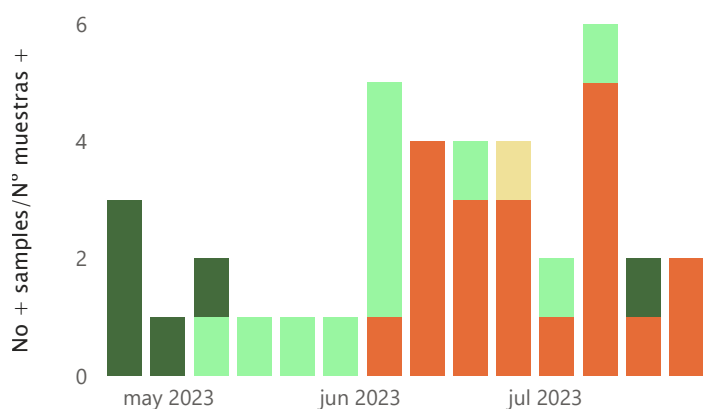


### Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

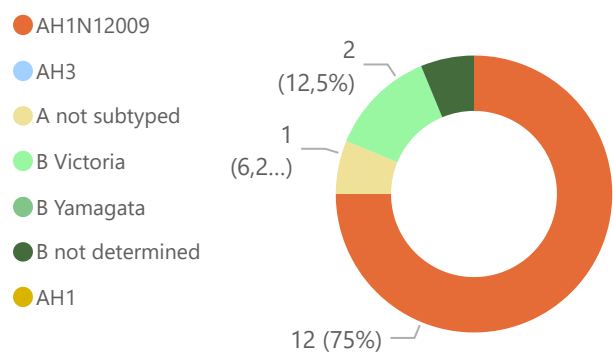
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



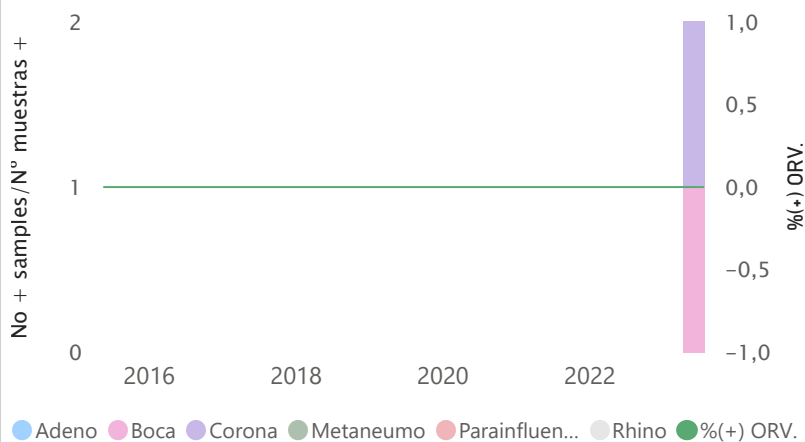
## Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



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

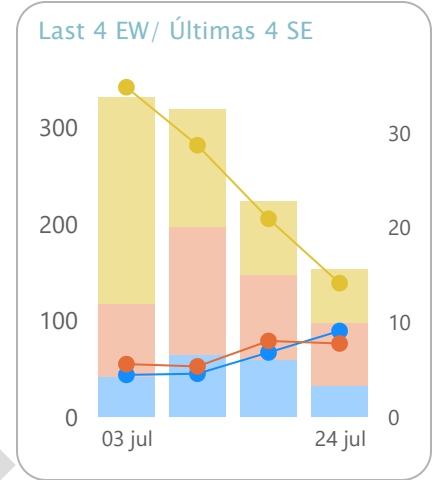
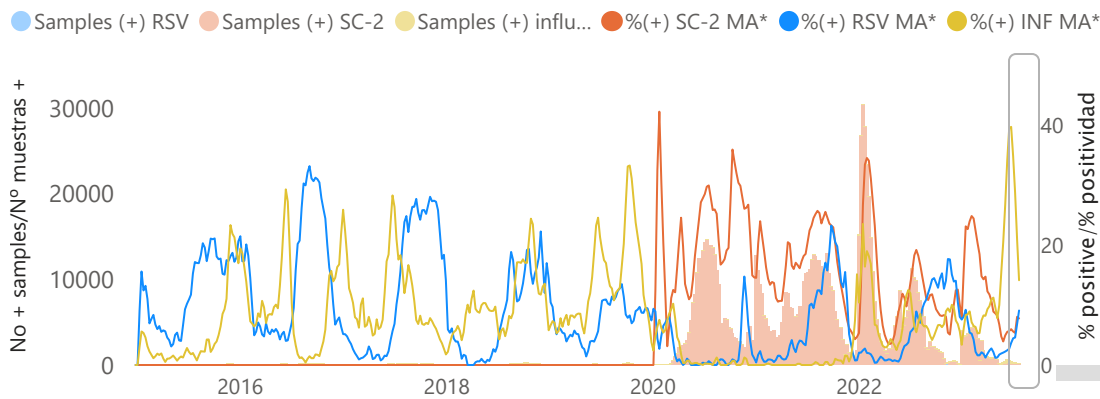


## ORV distribution/Distribución de OVR

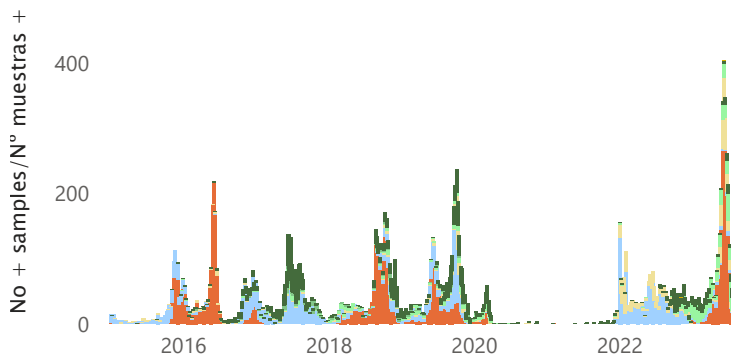


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

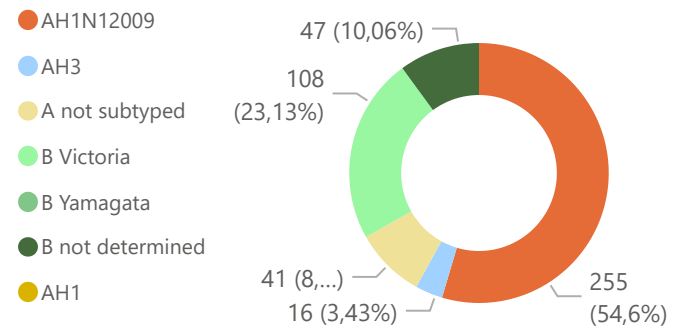
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

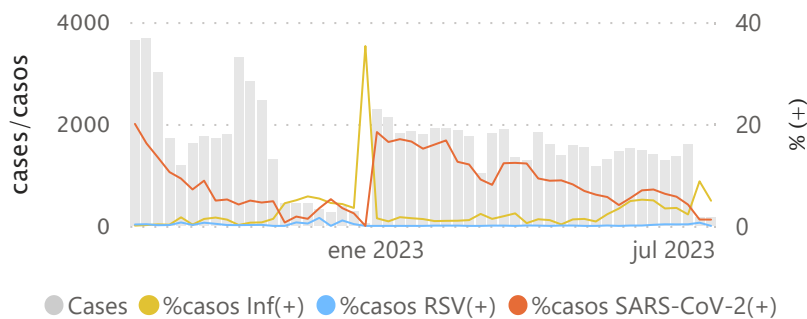


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

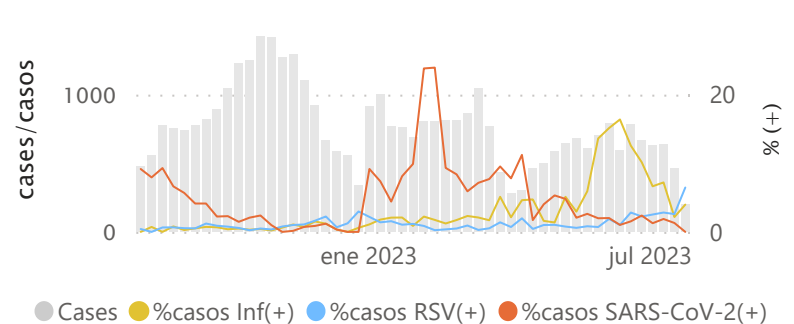


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

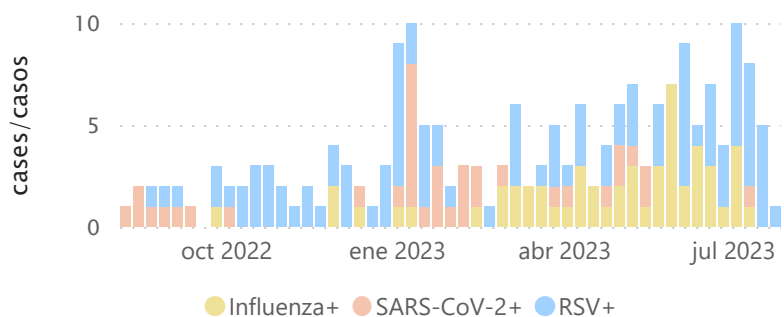
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus



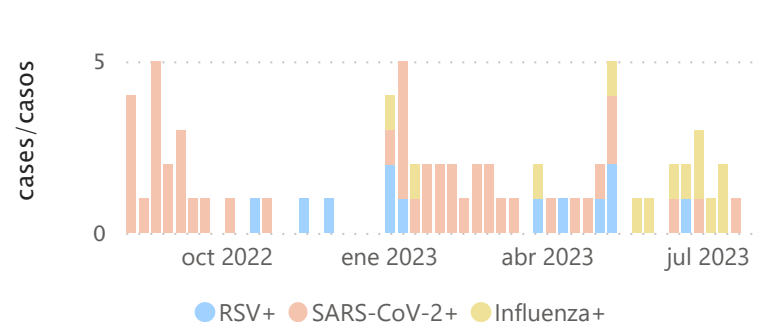
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



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



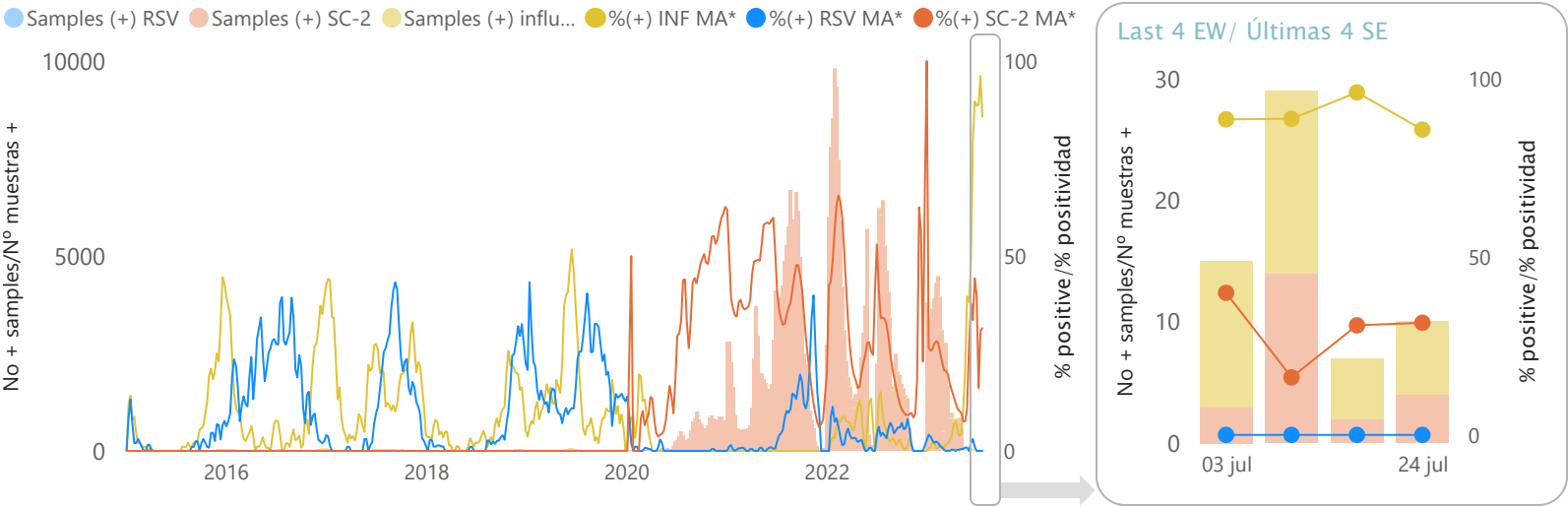
No. new SARI positive deaths by EW and positive virus/ N° de defunciones IRAG positivas nuevas por SE y virus positivo



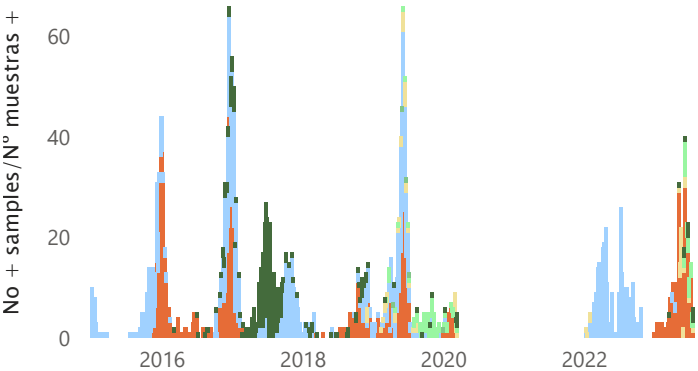


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

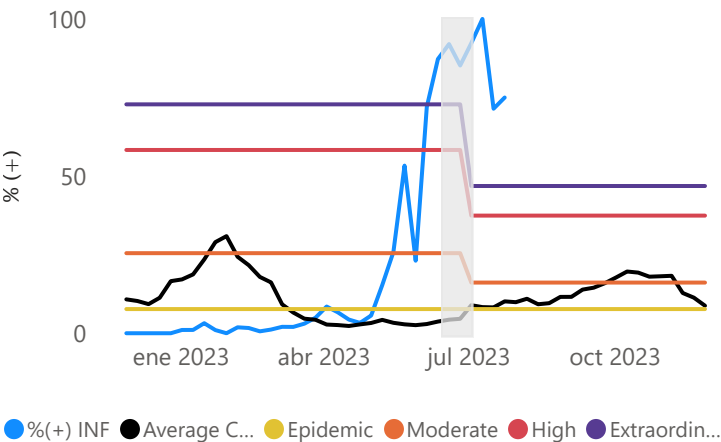
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



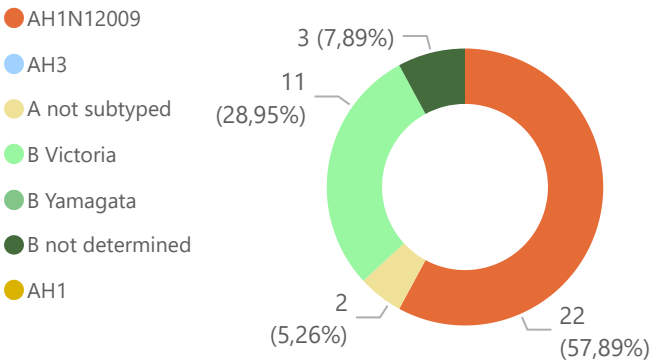
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



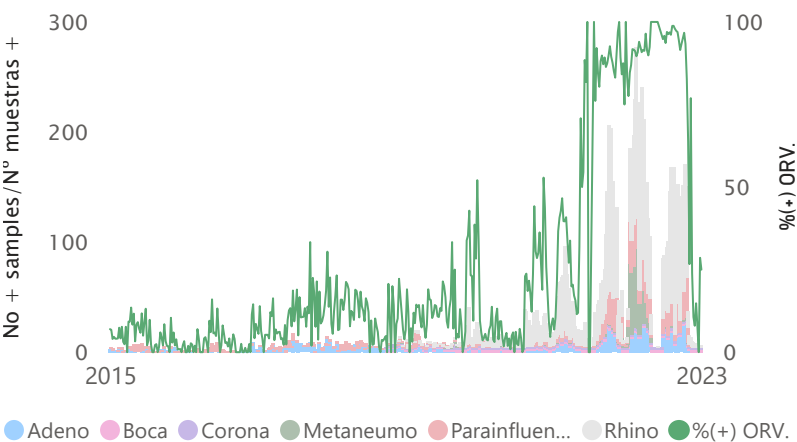
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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

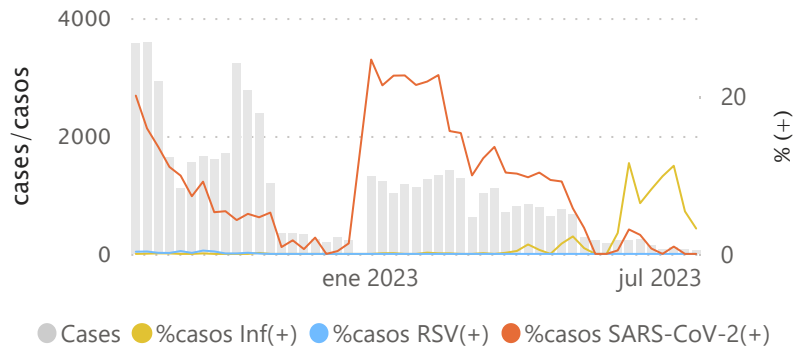


ORV distribution/Distribución de OVR

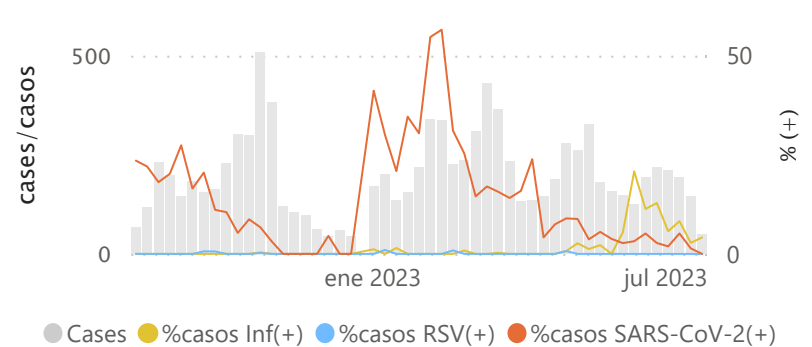


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

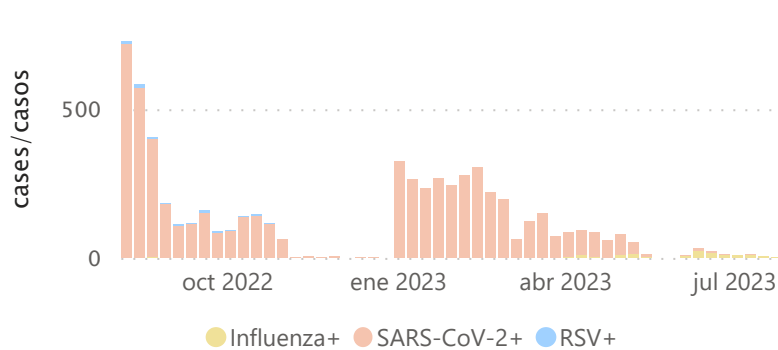
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus



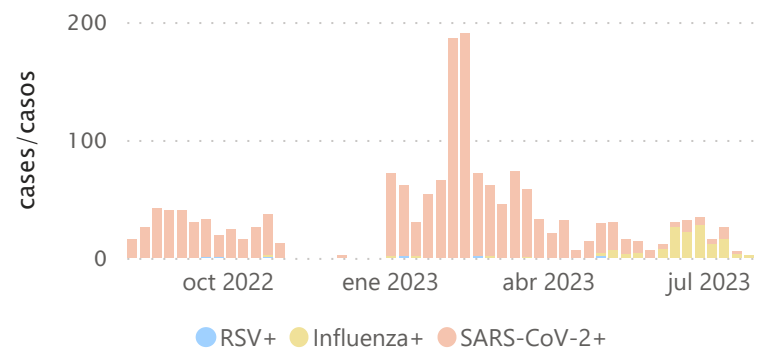
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



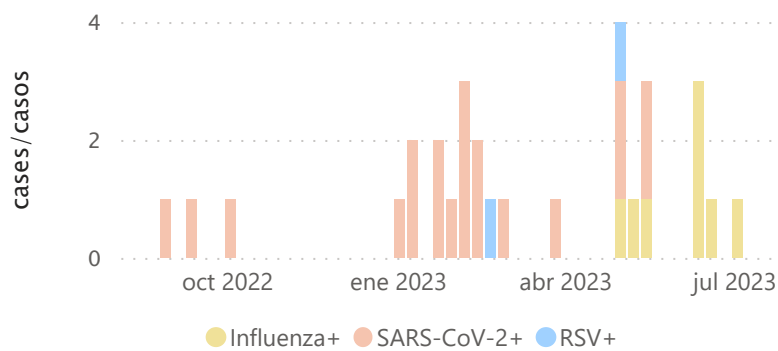
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



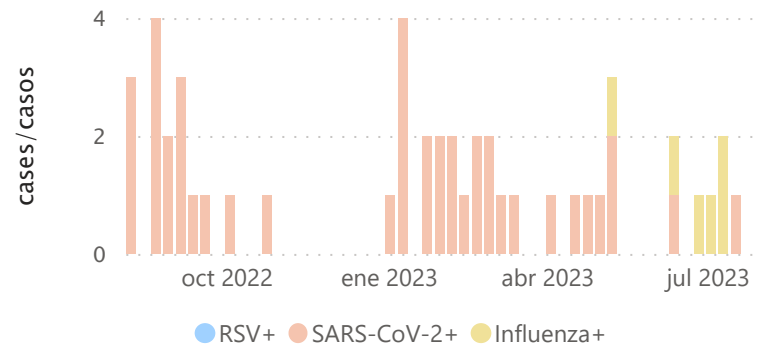
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



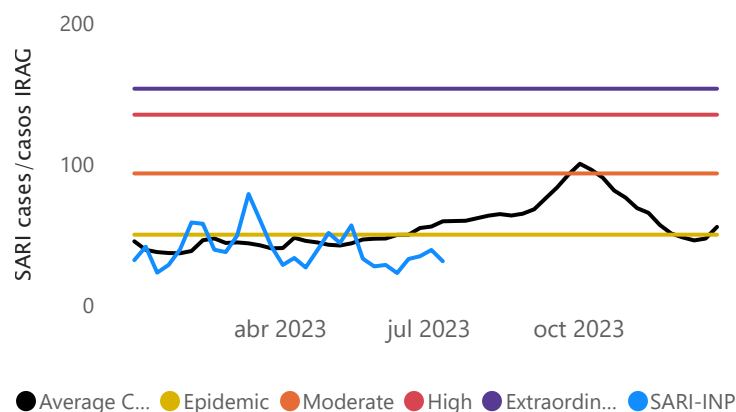
No. new SARI positive cases admitted to UC by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo



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

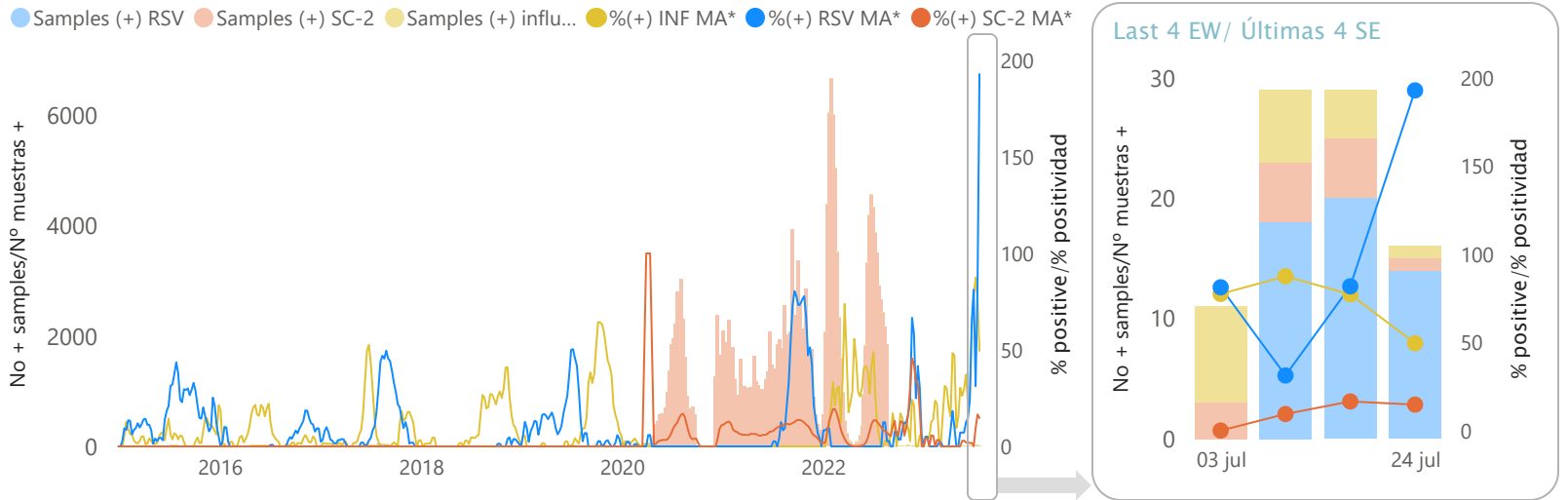


SARI cases by EW/casos IRAG por SE

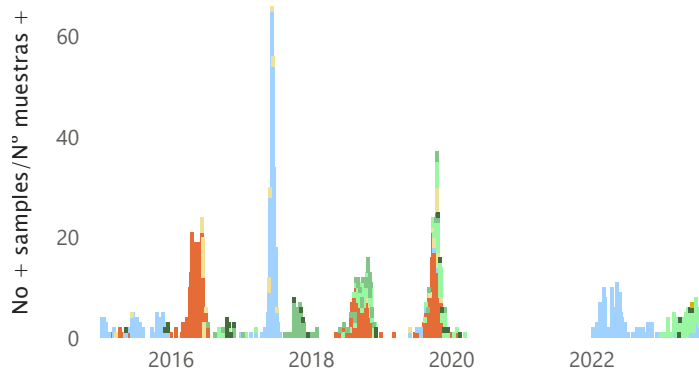


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

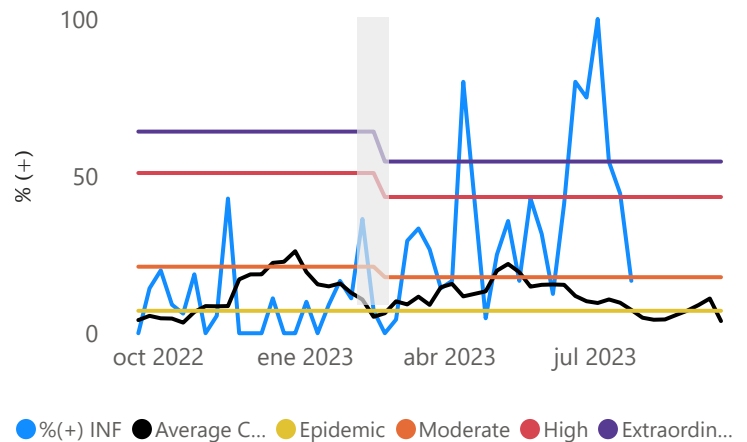
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



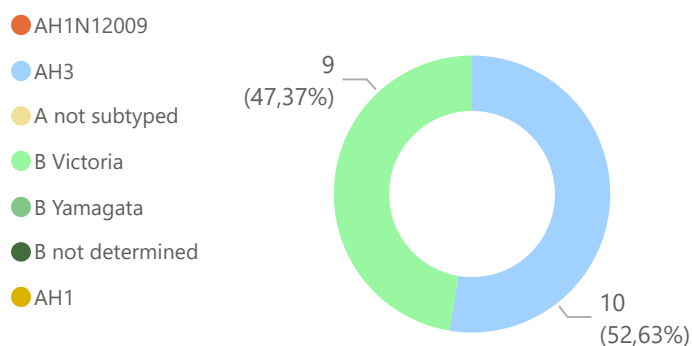
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



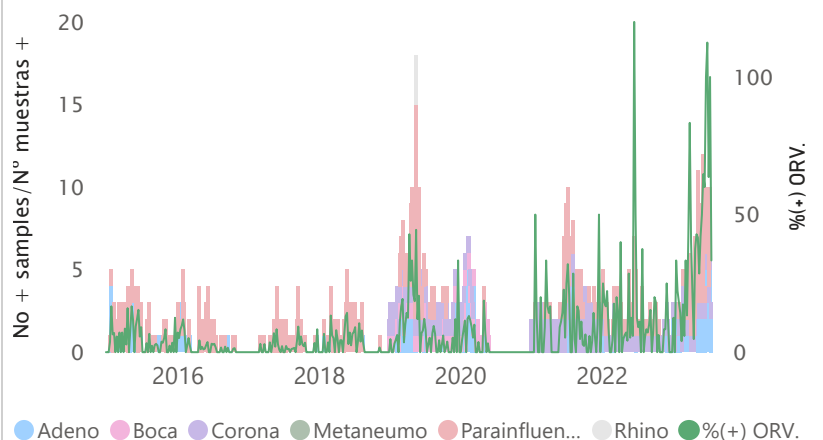
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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



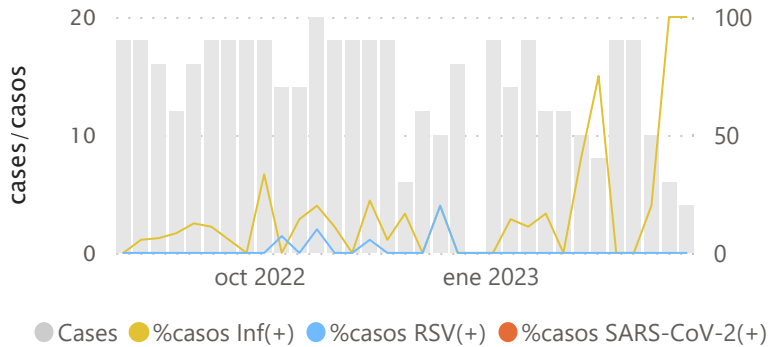
ORV distribution/Distribución de ORV



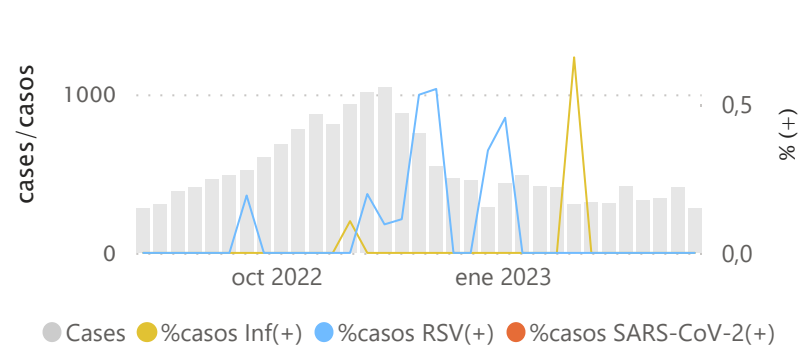


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

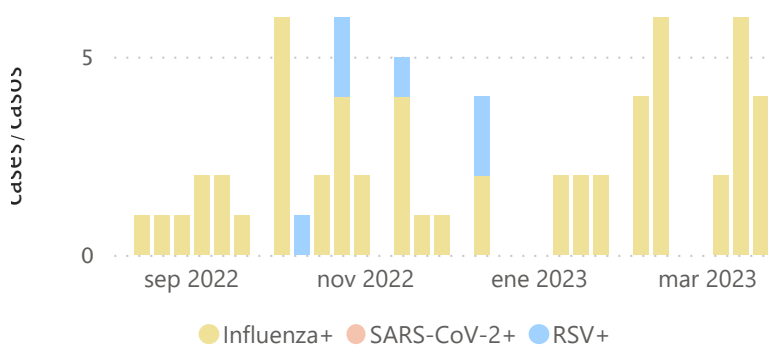
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus



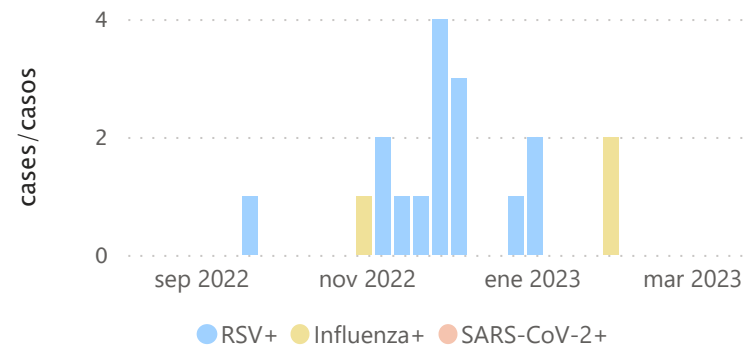
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



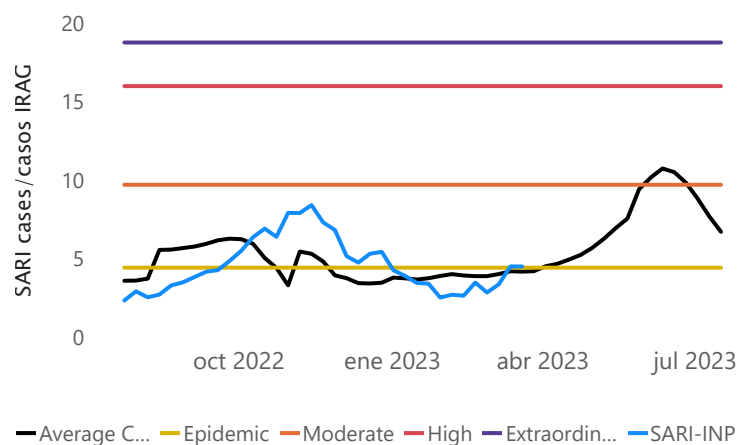
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



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

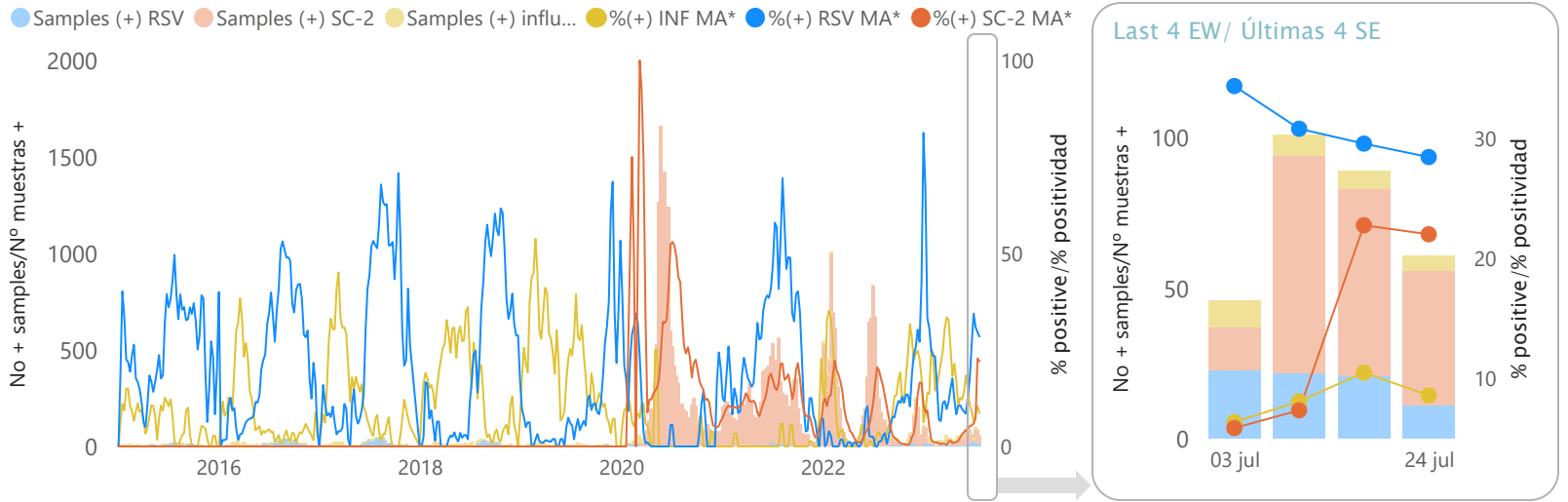


SARI cases by EW/casos IRAG por SE

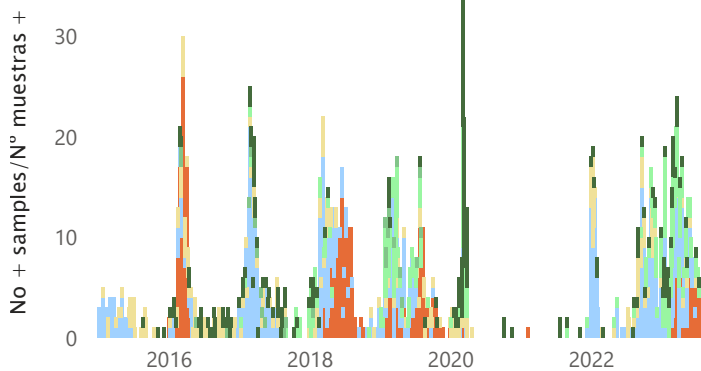


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

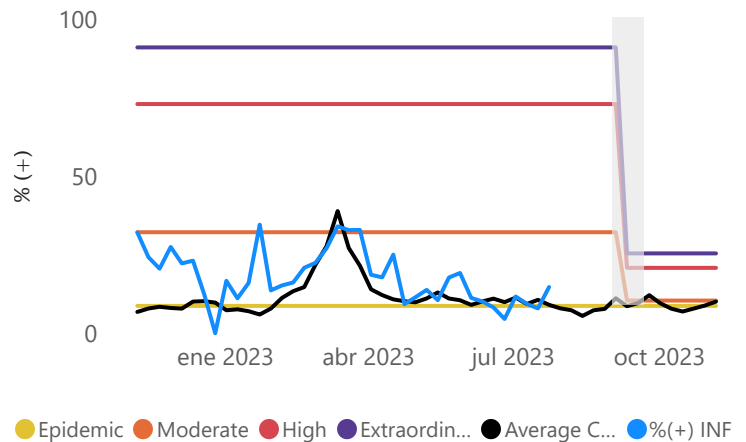
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



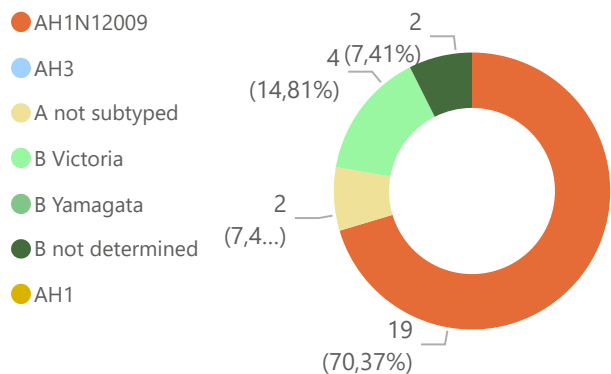
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



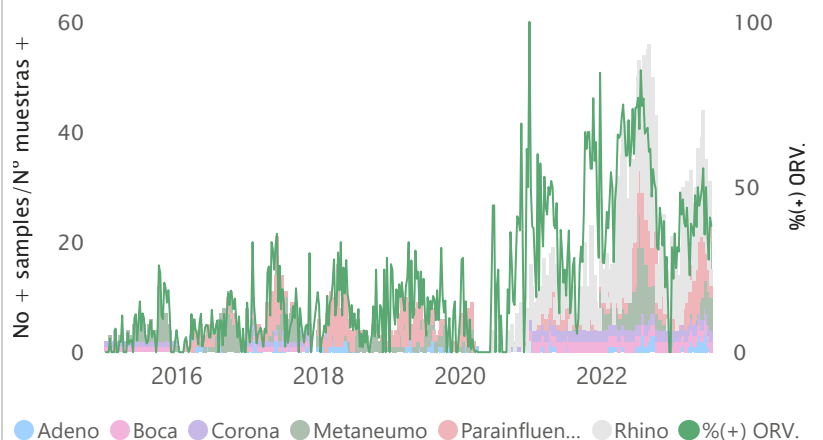
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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

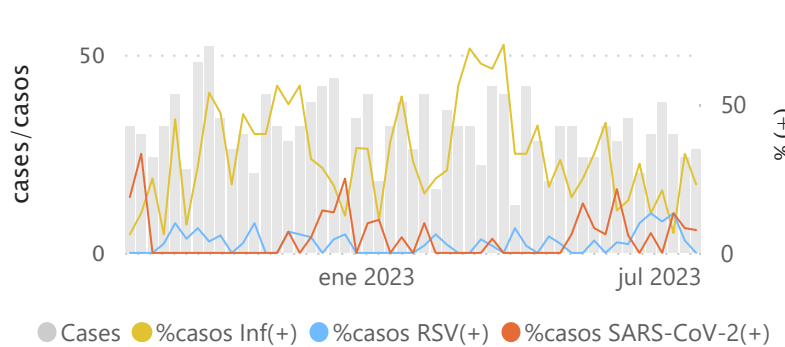


ORV distribution/Distribución de ORV

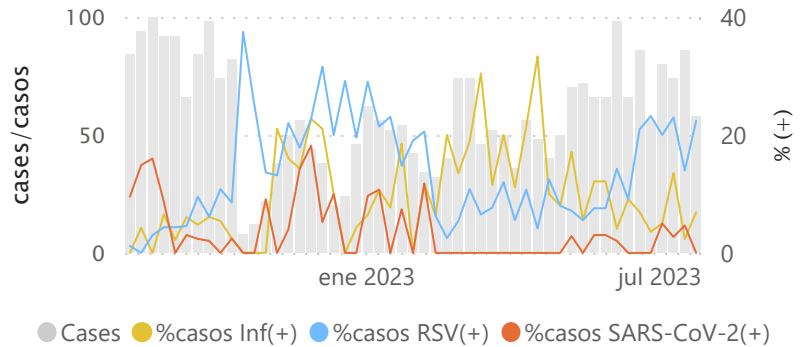


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

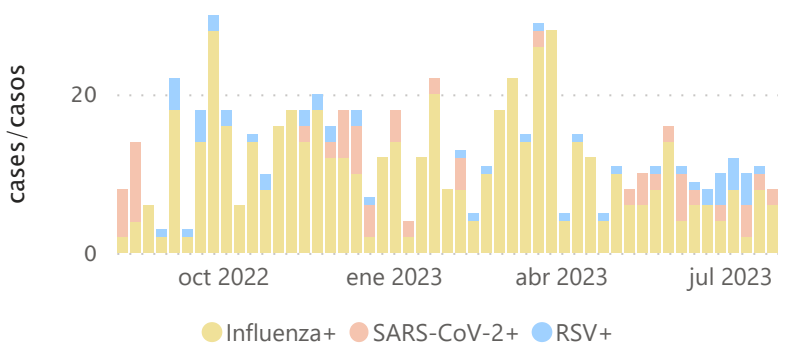
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus



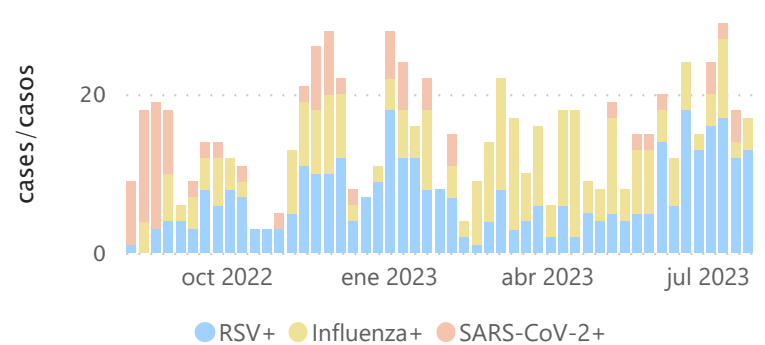
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



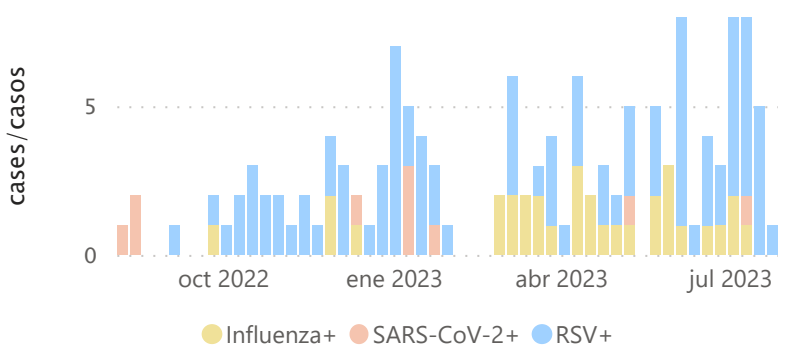
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



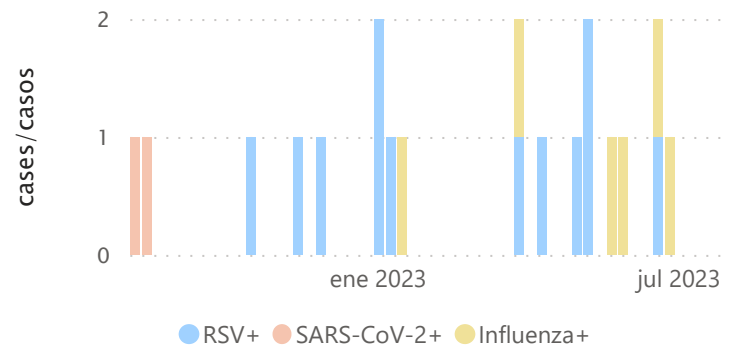
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



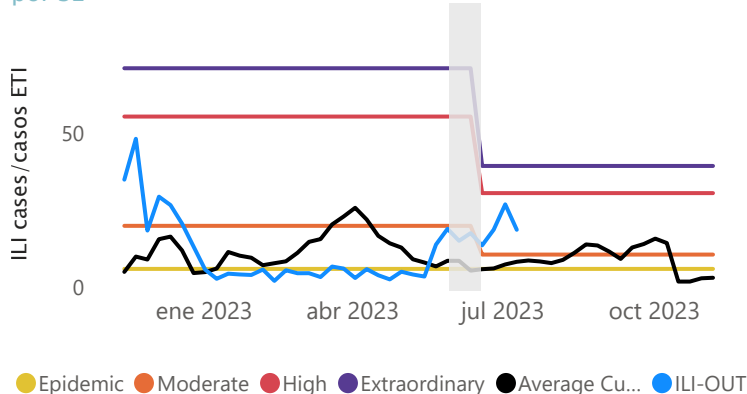
No. new SARI positive cases admitted to UCuby EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo



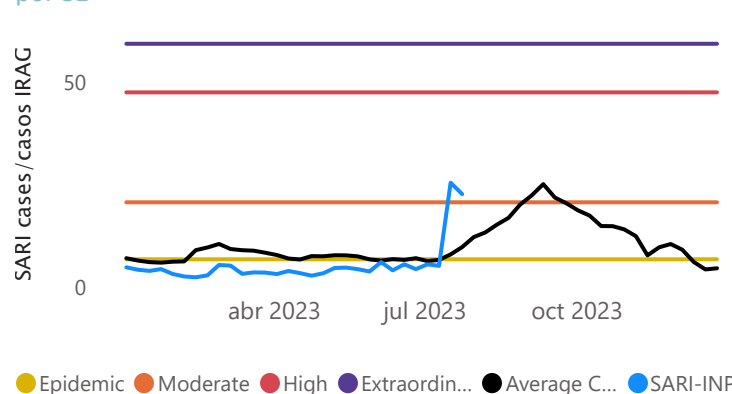
No. new SARI positive deaths by EW and positive virus/ N° de defunciones IRAG positivas nuevas por SE y virus positivo



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

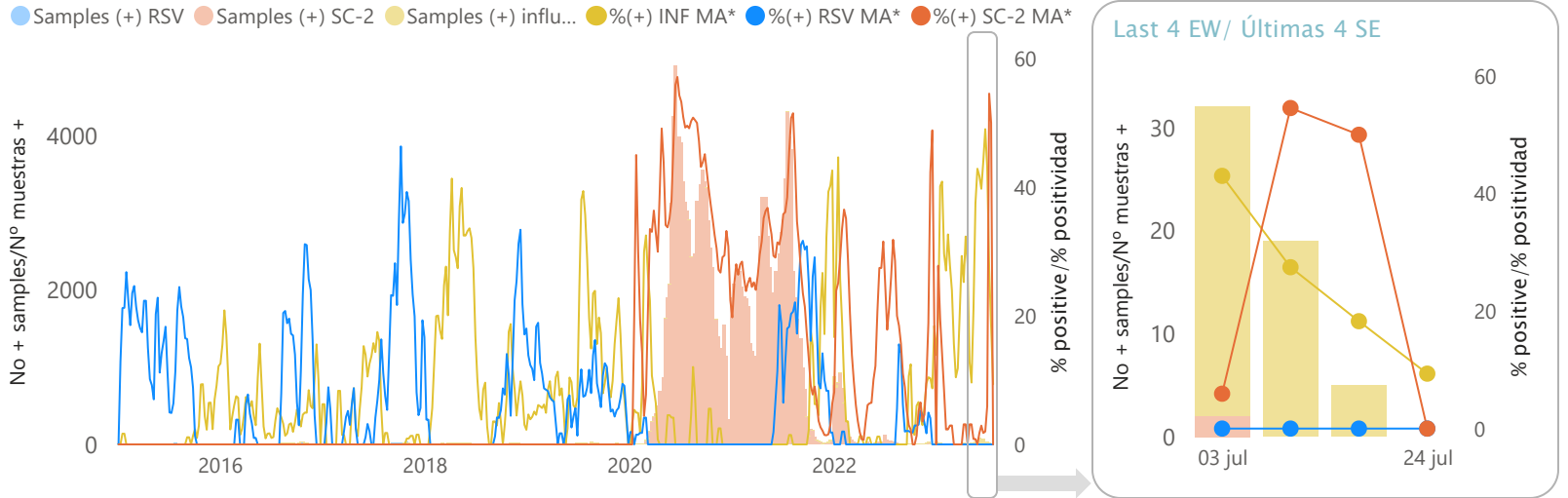


SARI cases/inpatients by EW/casos IRAG/100 hospitalizaciones por SE

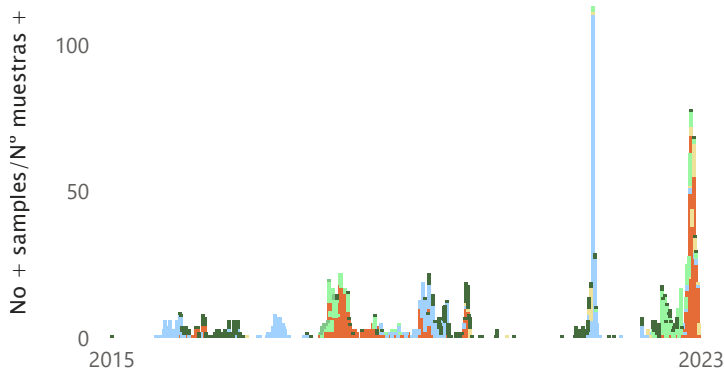


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

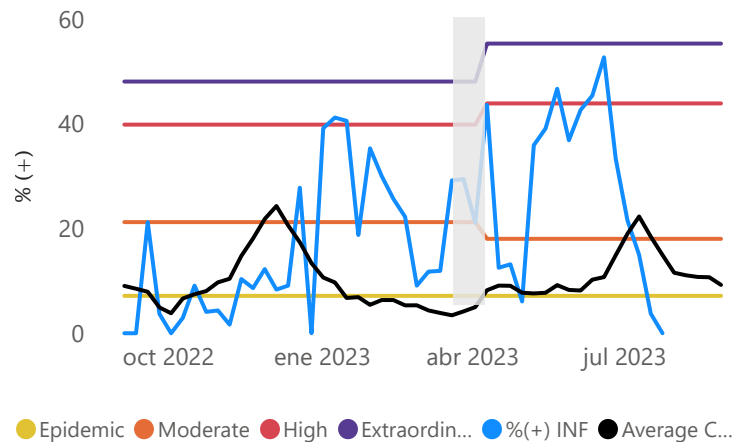
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



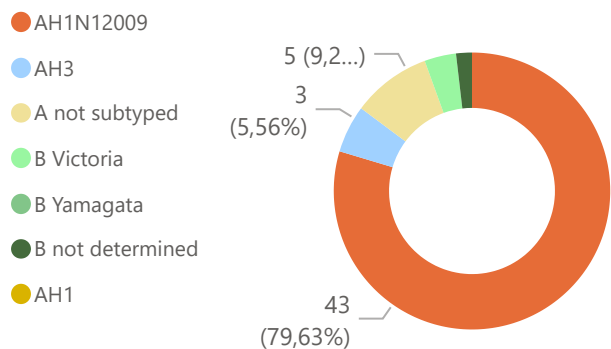
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



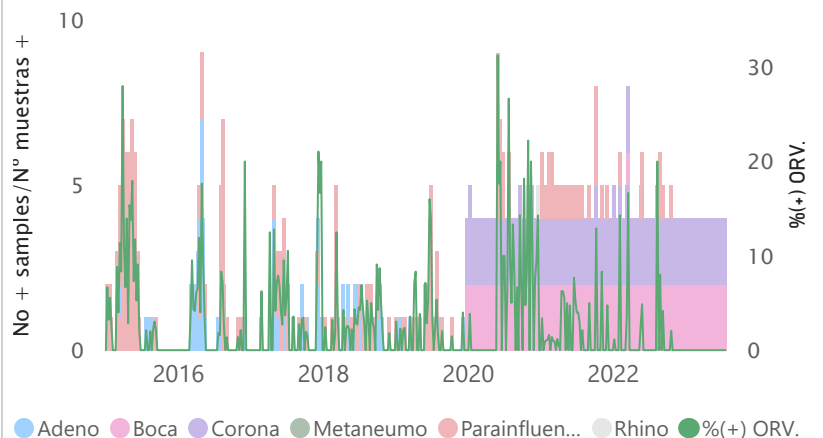
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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



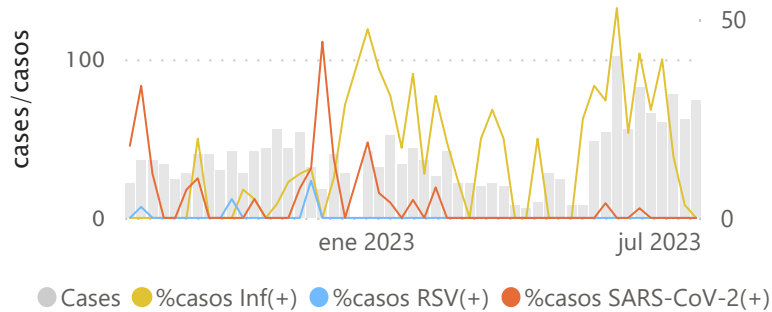
ORV distribution/Distribución de ORV



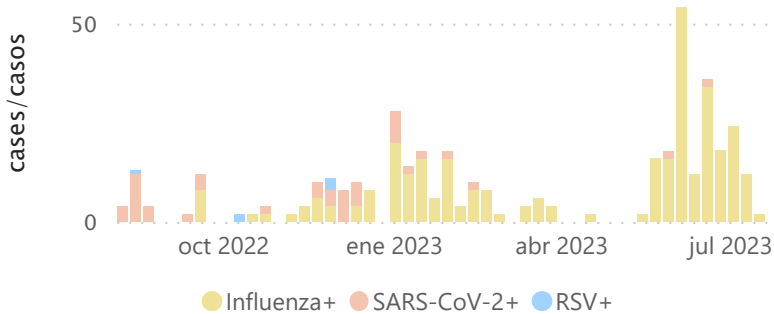


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

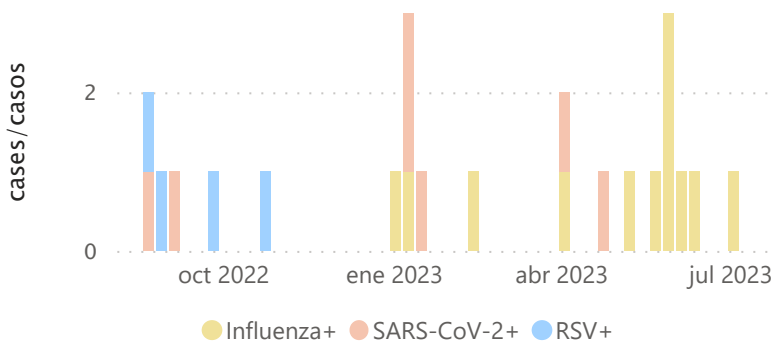
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus



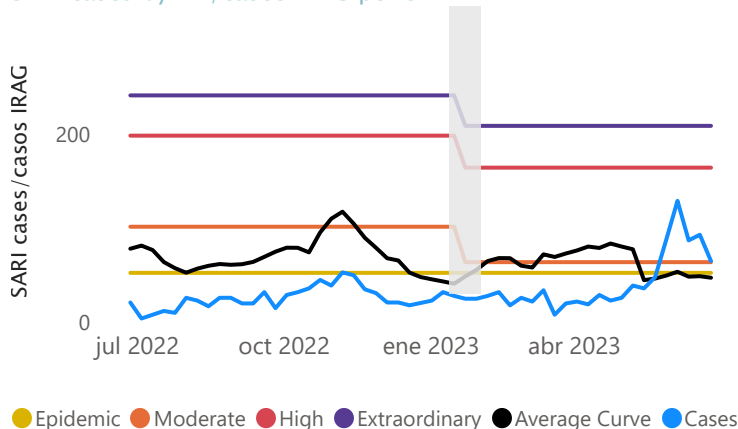
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



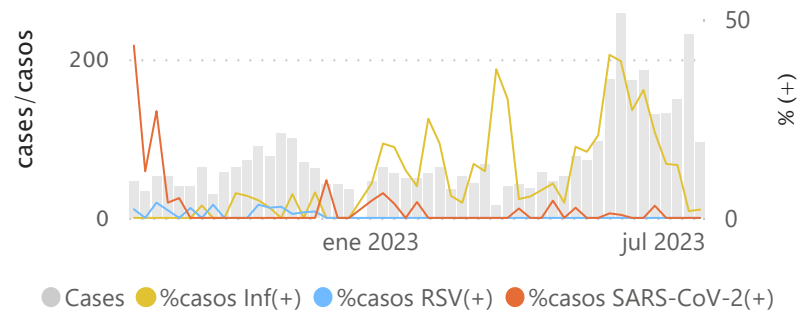
No. new SARI positive cases admitted to UC by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo



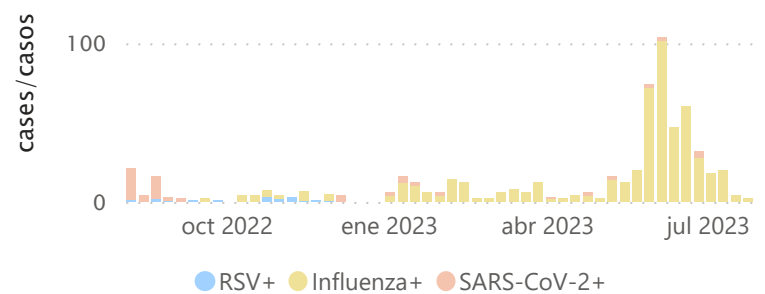
SARI cases by EW/casos IRAG por SE



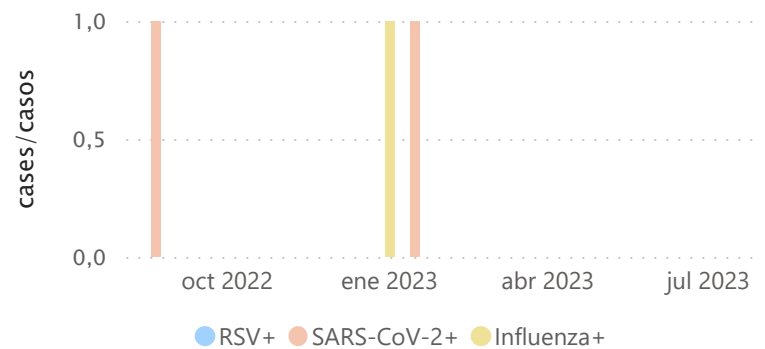
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



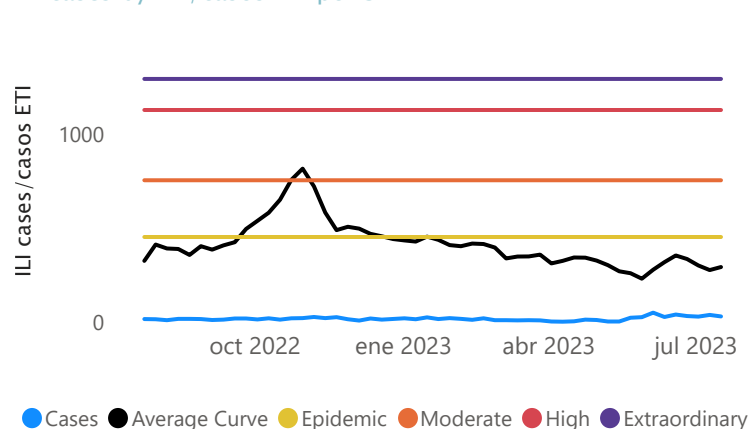
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



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



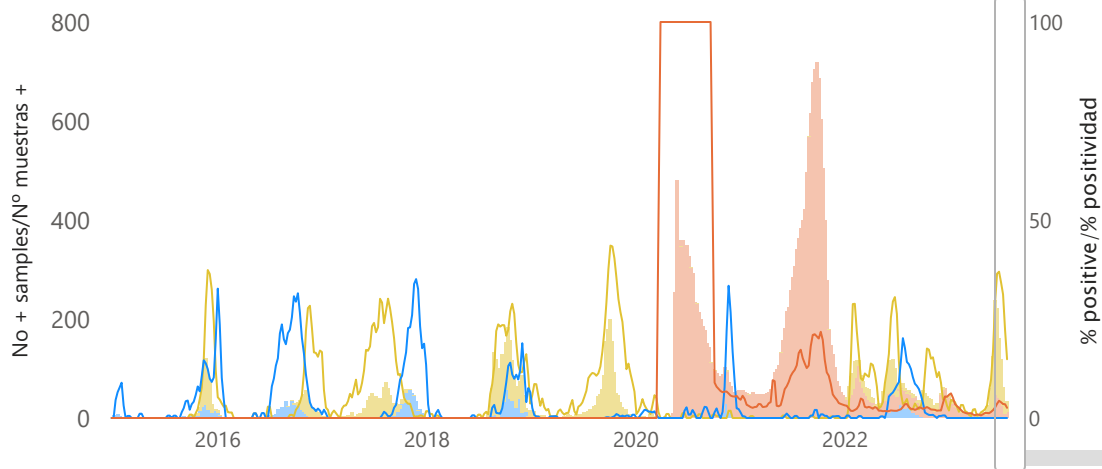
ILI cases by EW/casos ETI por SE



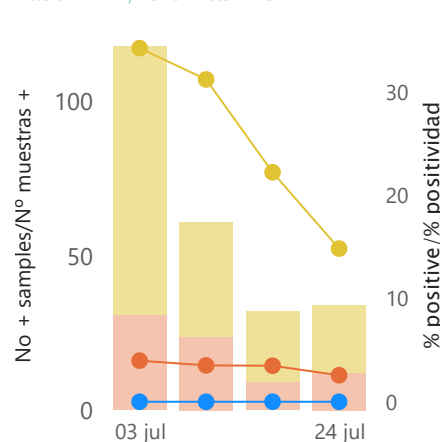
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

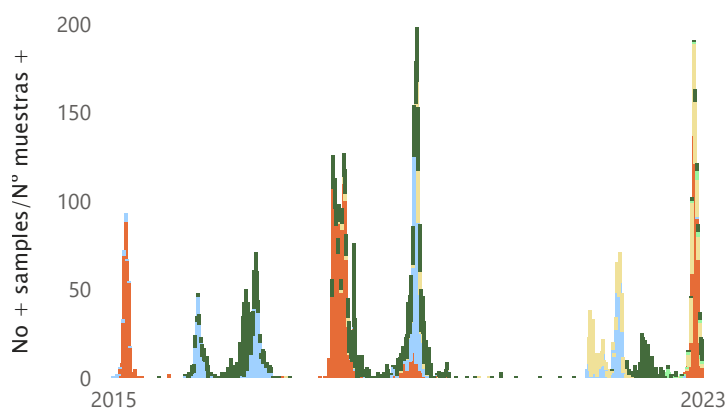
Samples (+) RSV Samples (+) SC-2 Samples (+) influ... % (+) INF MA\* % (+) RSV MA\* % (+) SC-2 MA\*



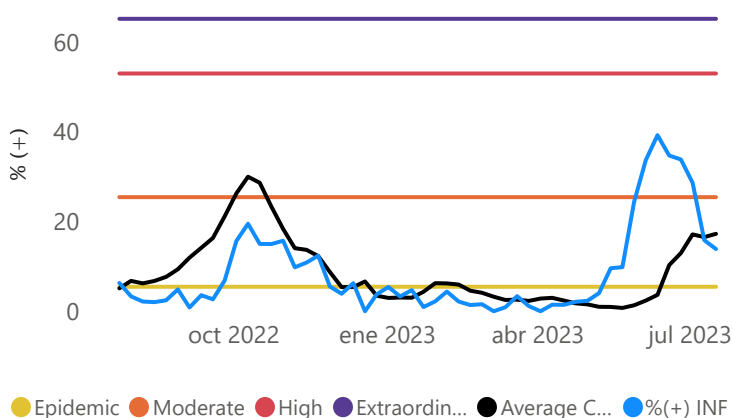
Last 4 EW/ Últimas 4 SE



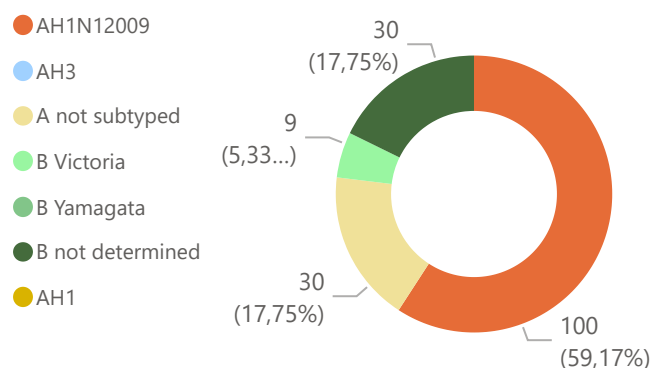
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



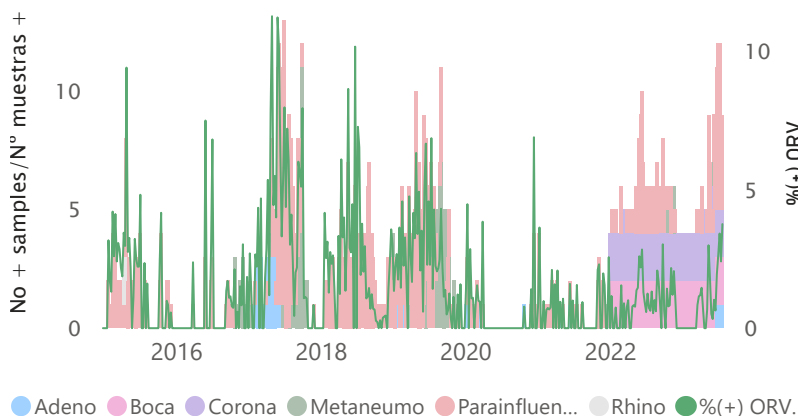
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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

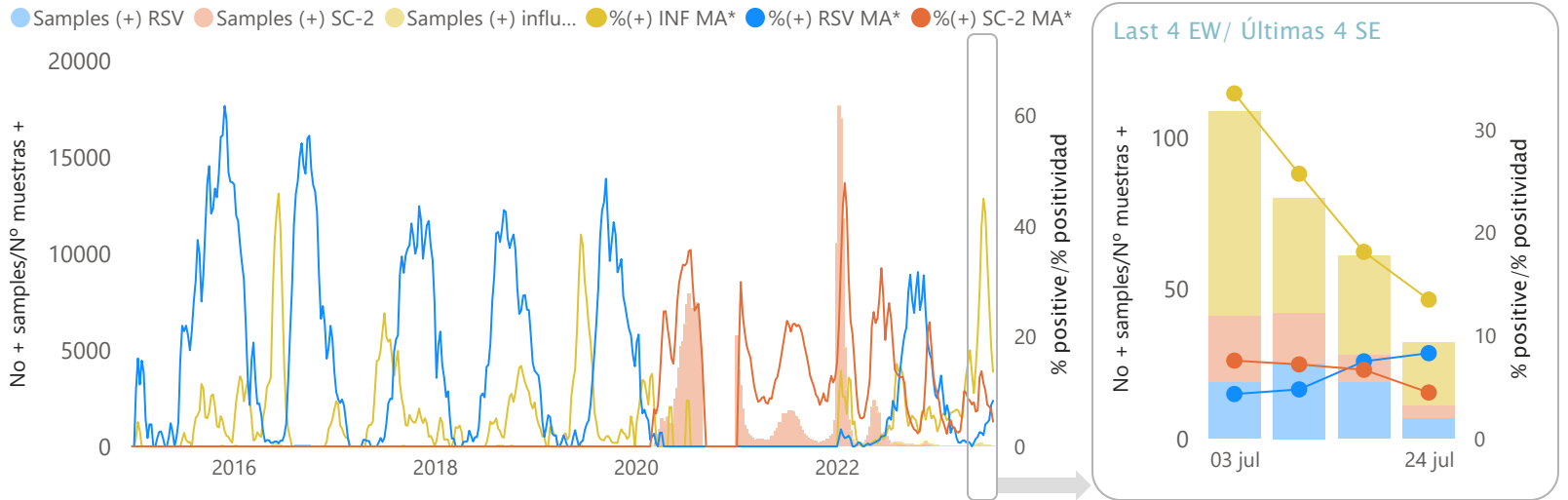


ORV distribution/Distribución de ORV

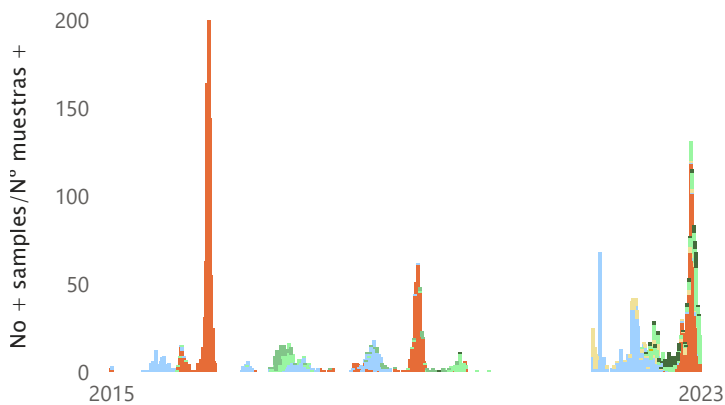


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

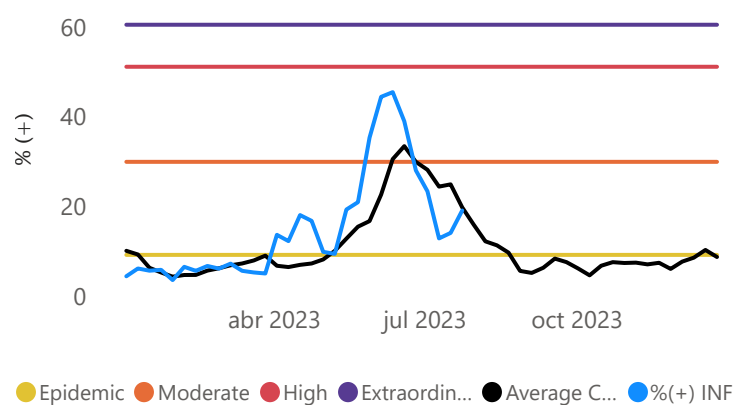
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



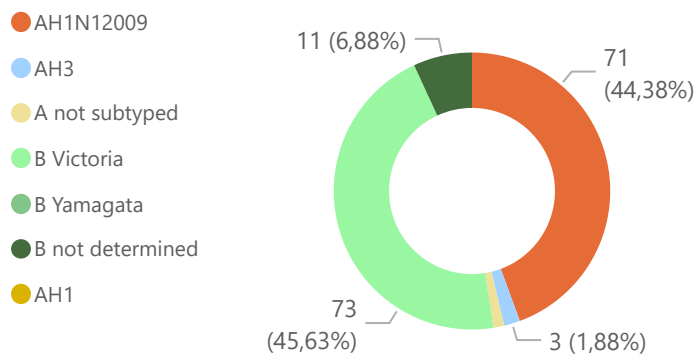
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



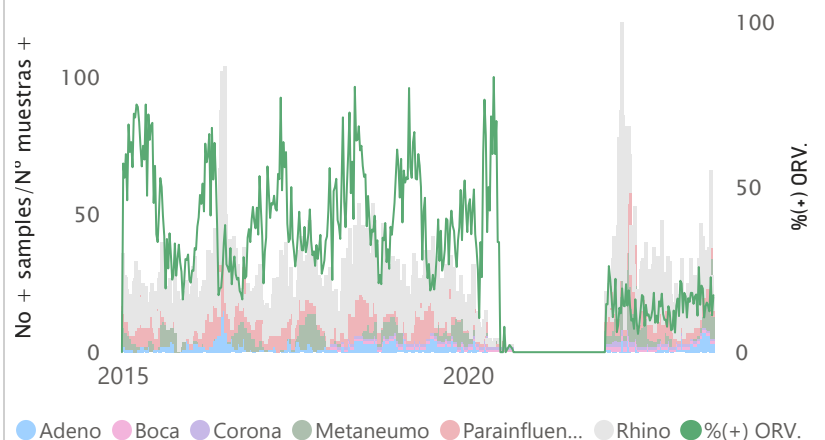
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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



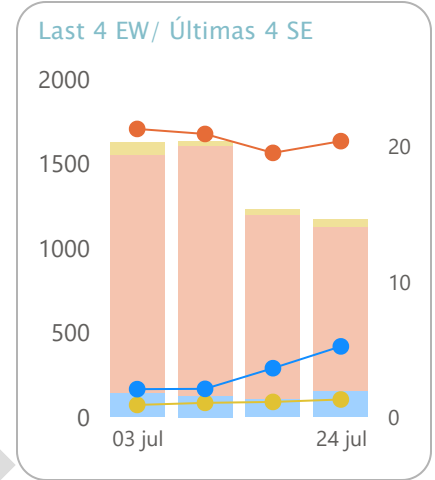
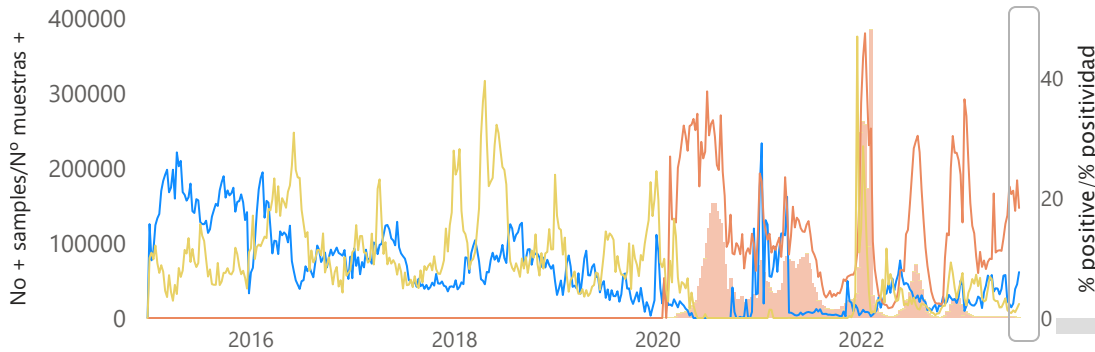
ORV distribution/Distribución de ORV



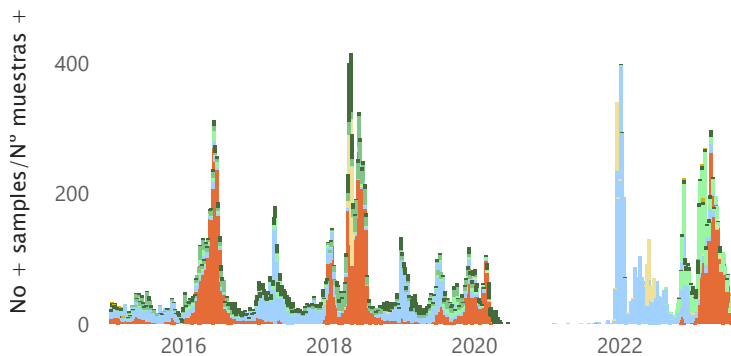
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

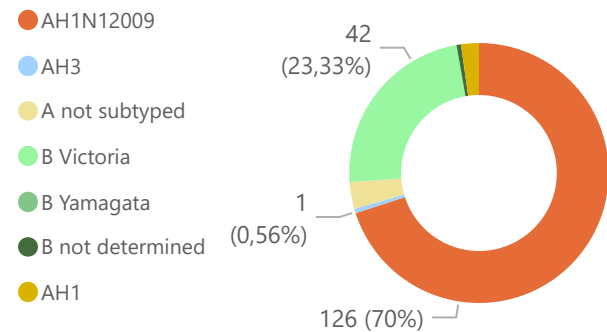
Samples (+) RSV Samples (+) SC-2 Samples (+) influenza % (+) RSV % (+) SC-2 % (+) influenza



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

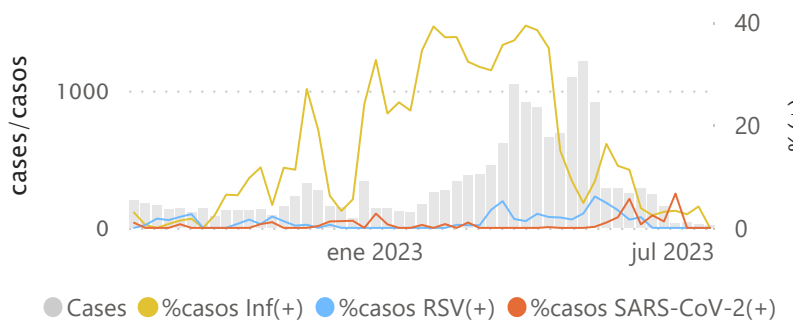


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

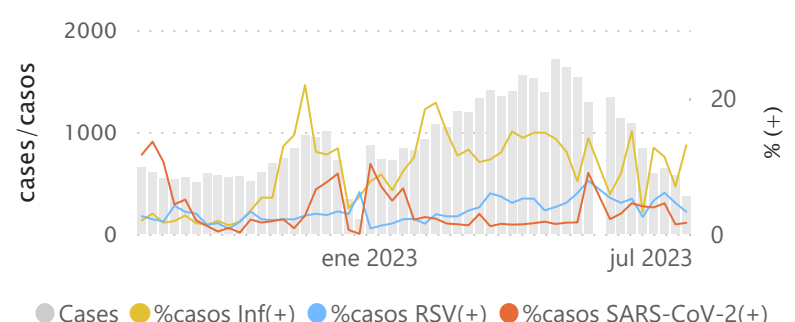


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

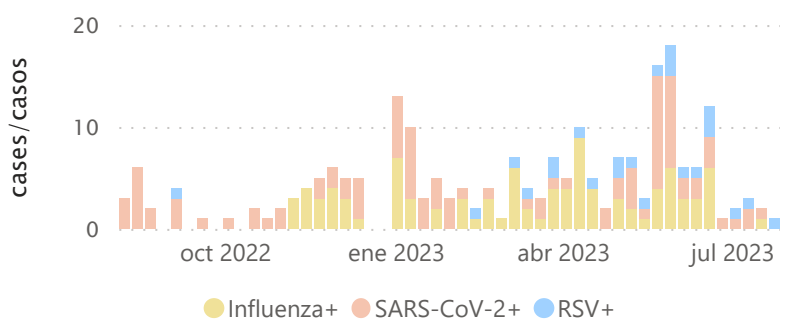
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ Nº de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus



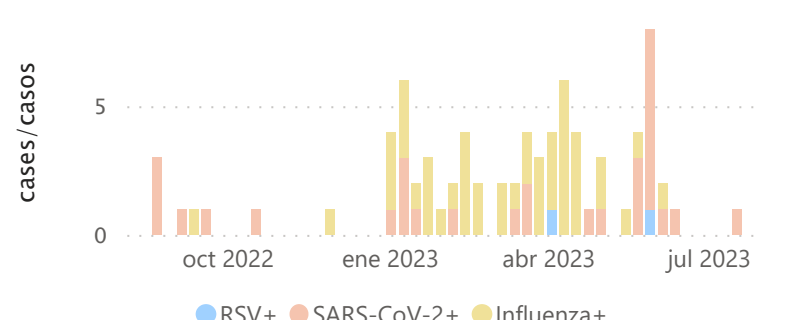
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ Nº de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



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



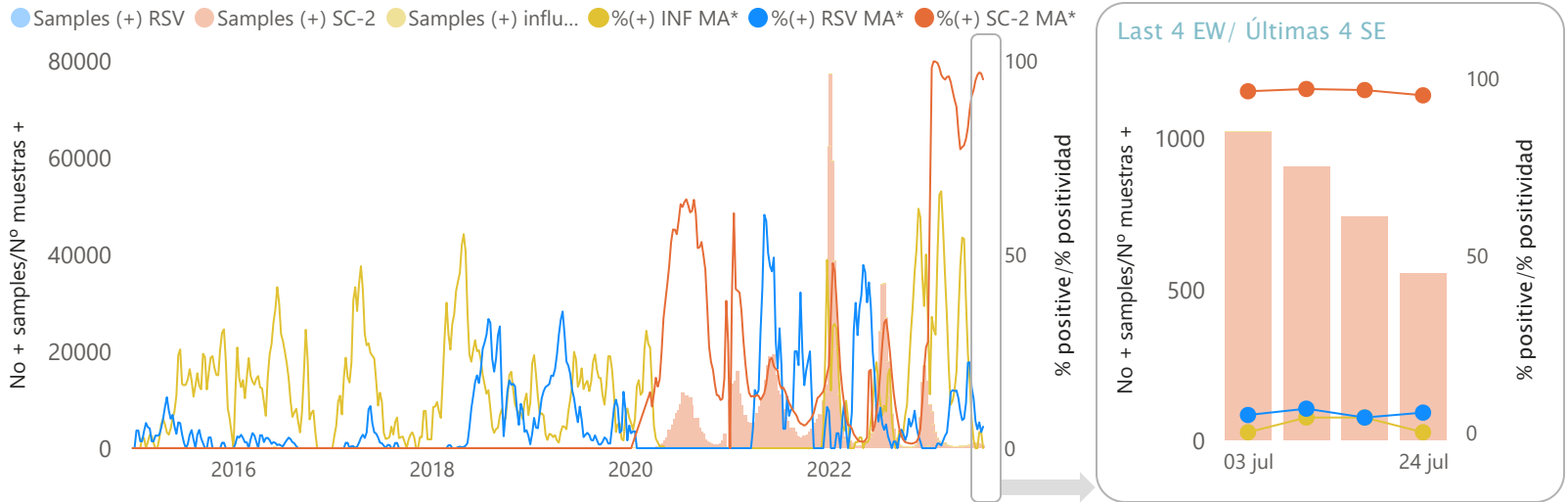
No. new SARI positive deaths by EW and positive virus/ Nº de defunciones IRAG positivas nuevas por SE y virus positivo



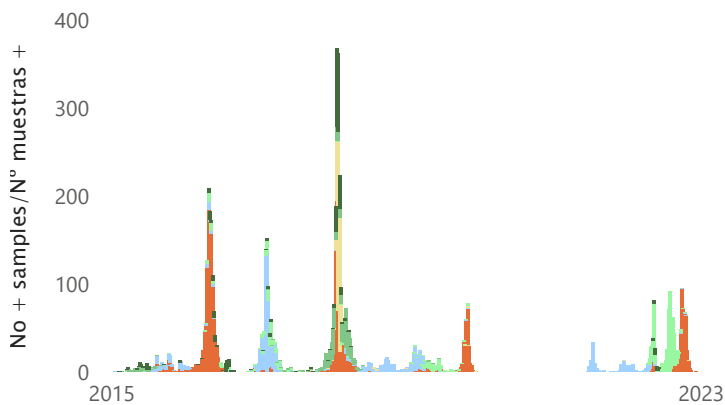


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

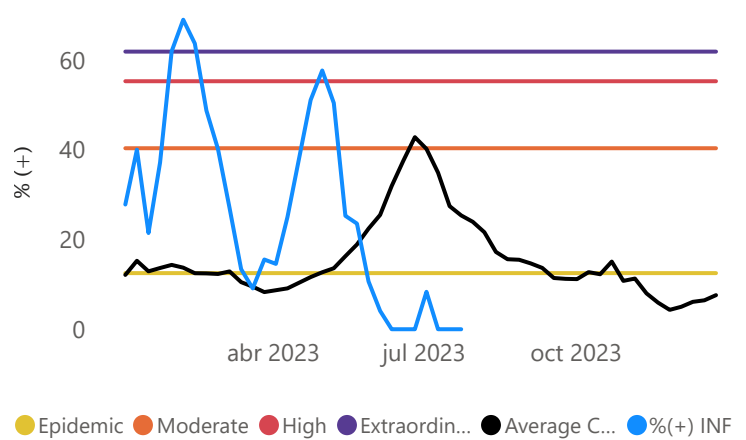
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE

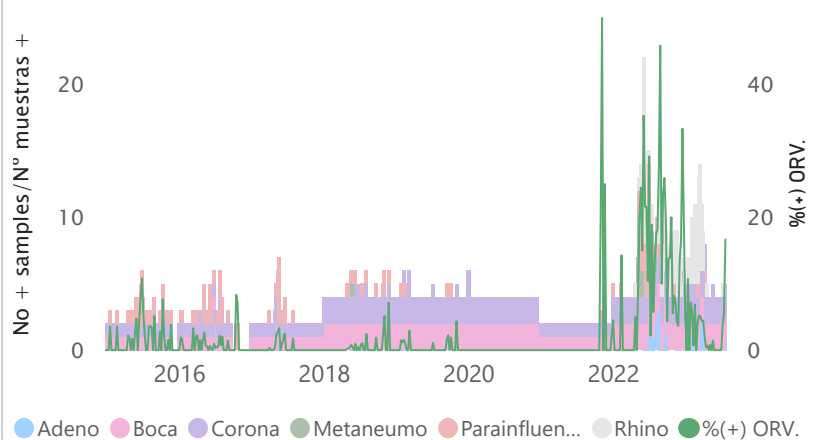


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

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

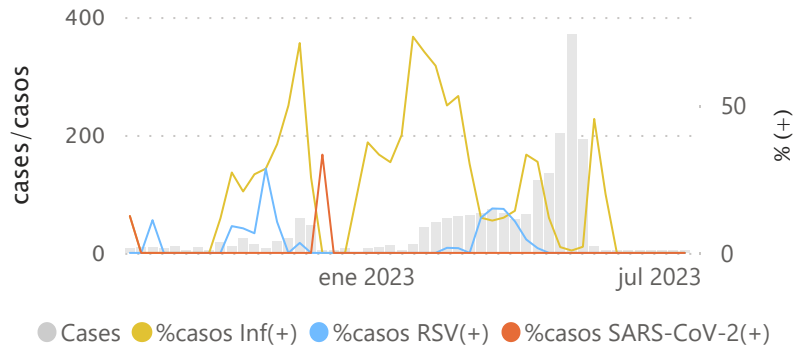


ORV distribution/Distribución de ORV

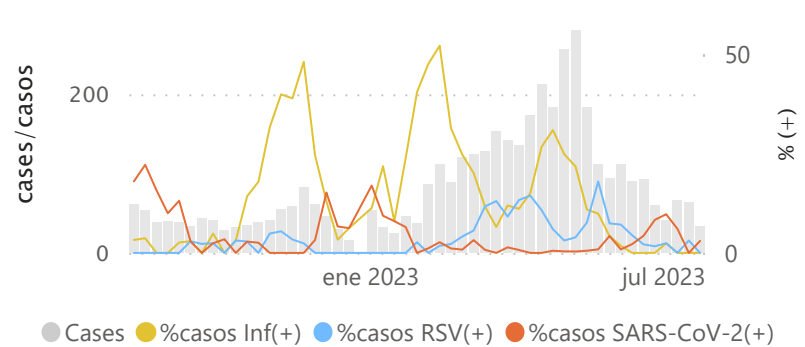


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

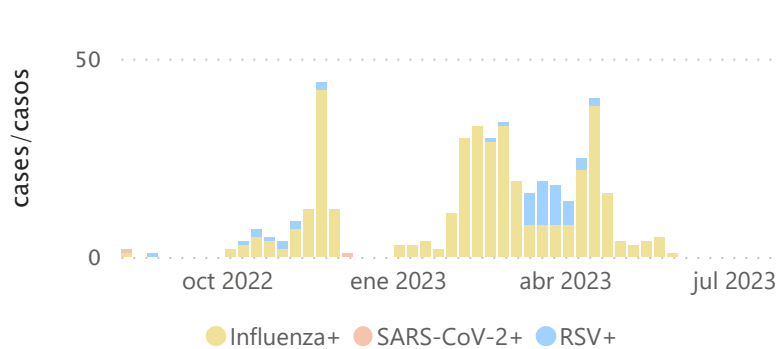
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus



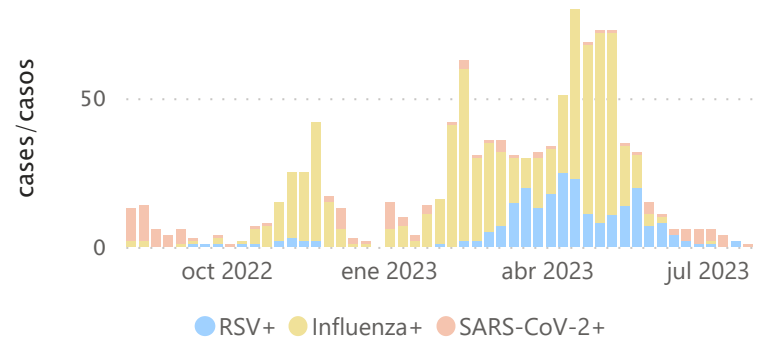
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



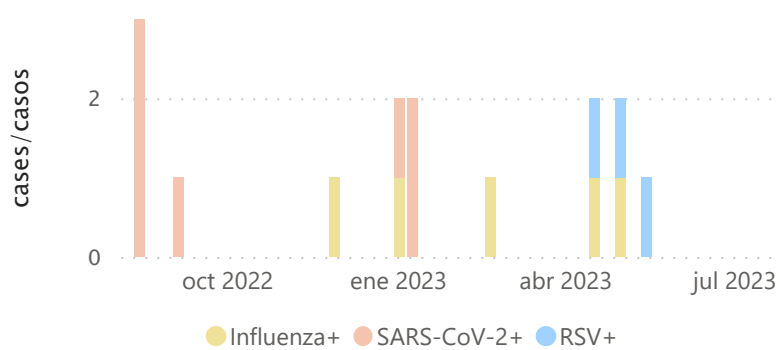
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



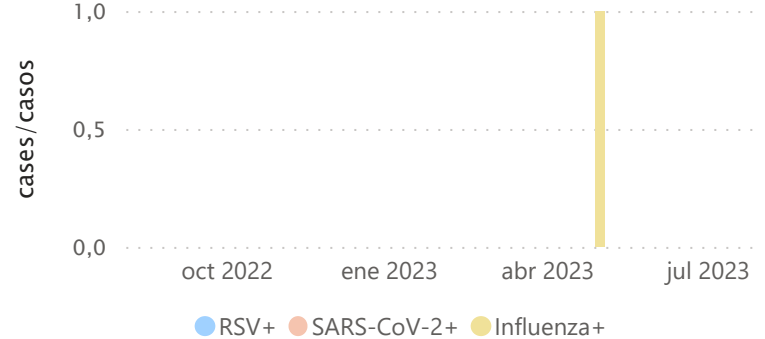
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



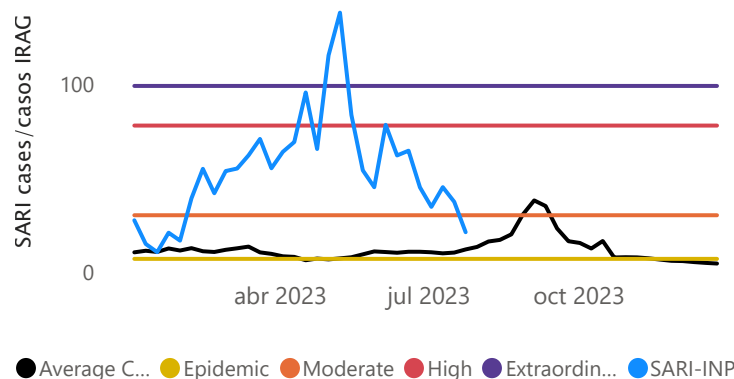
No. new SARI positive cases admitted to UC by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo



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



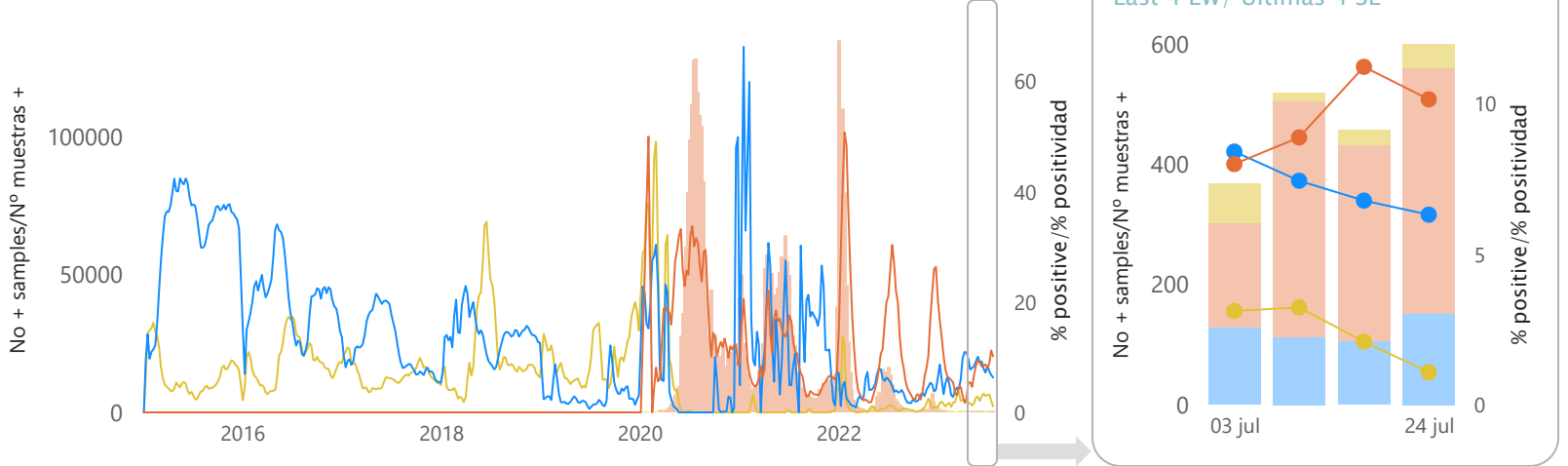
SARI cases by EW/casos IRAG por SE



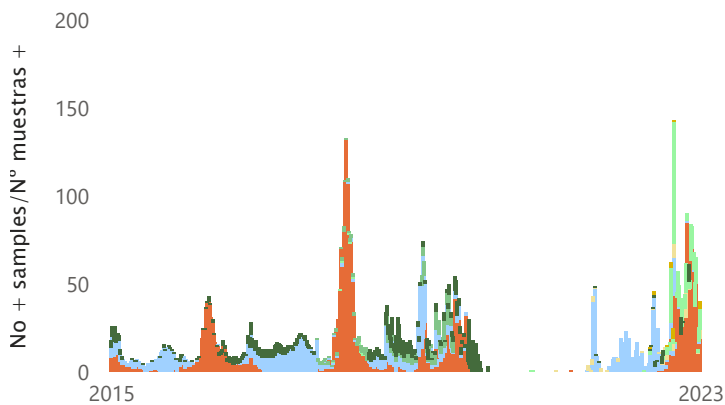
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

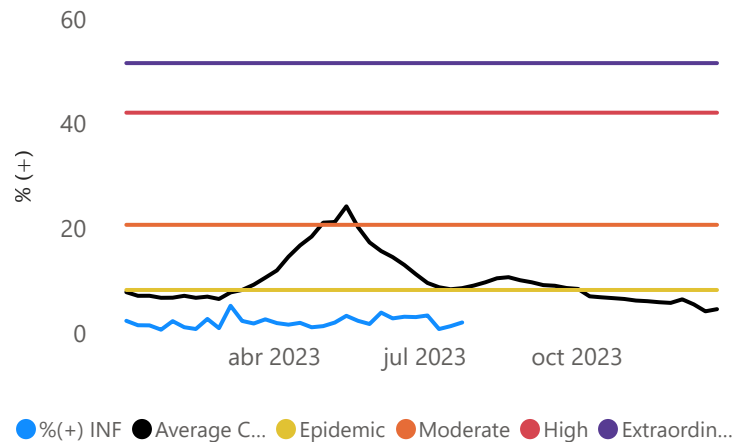
Samples (+) RSV Samples (+) SC-2 Samples (+) influ... % (+) INF MA\* % (+) RSV MA\* % (+) SC-2 MA\*



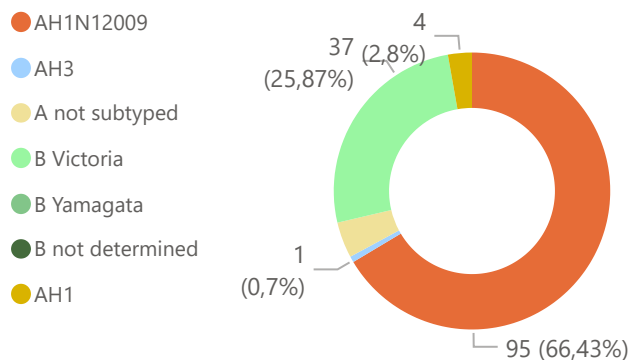
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



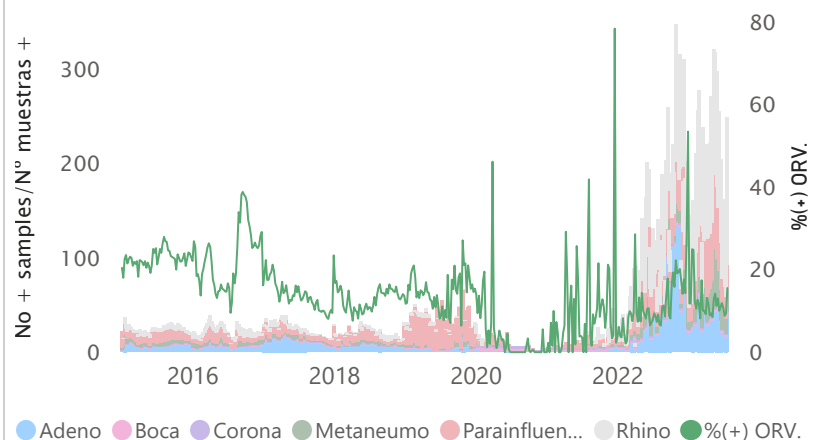
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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

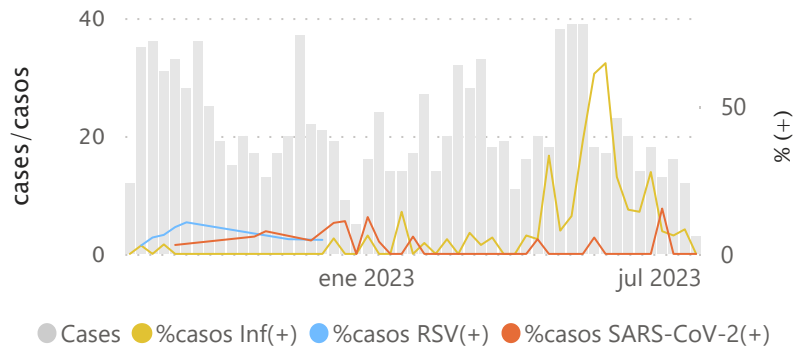


ORV distribution/Distribución de OVR

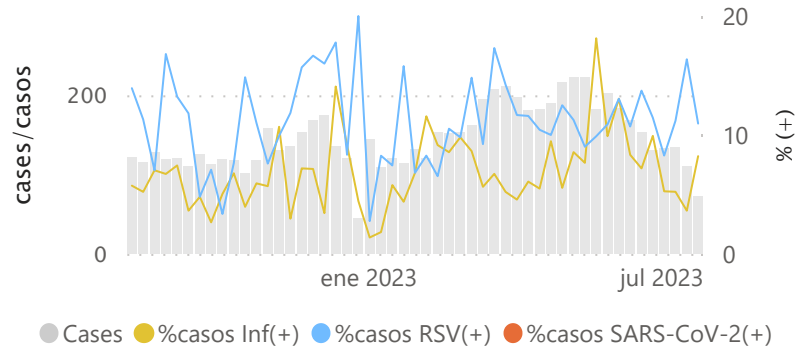


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

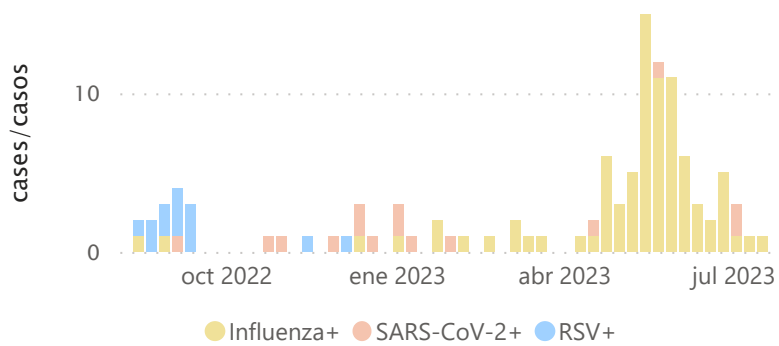
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus



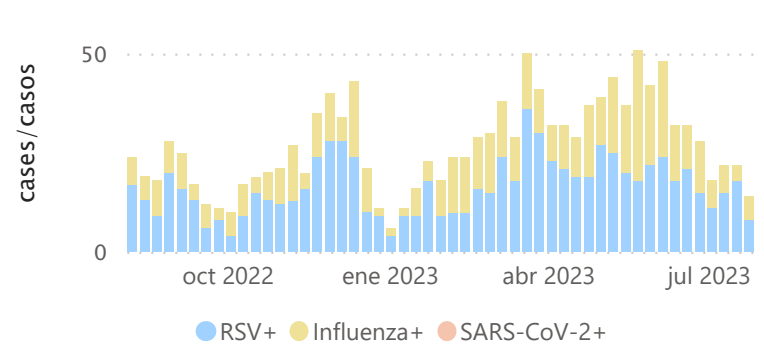
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



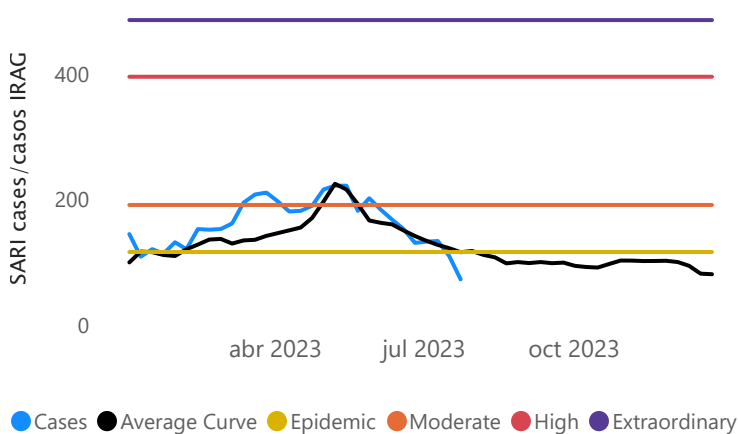
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



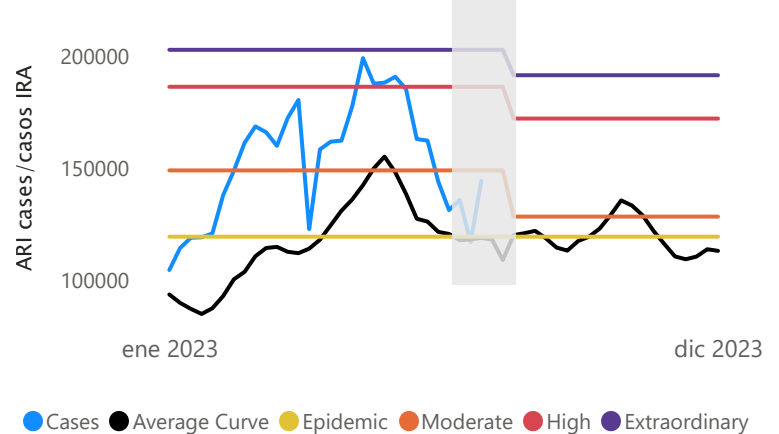
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



SARI cases by EW/casos IRAG por SE



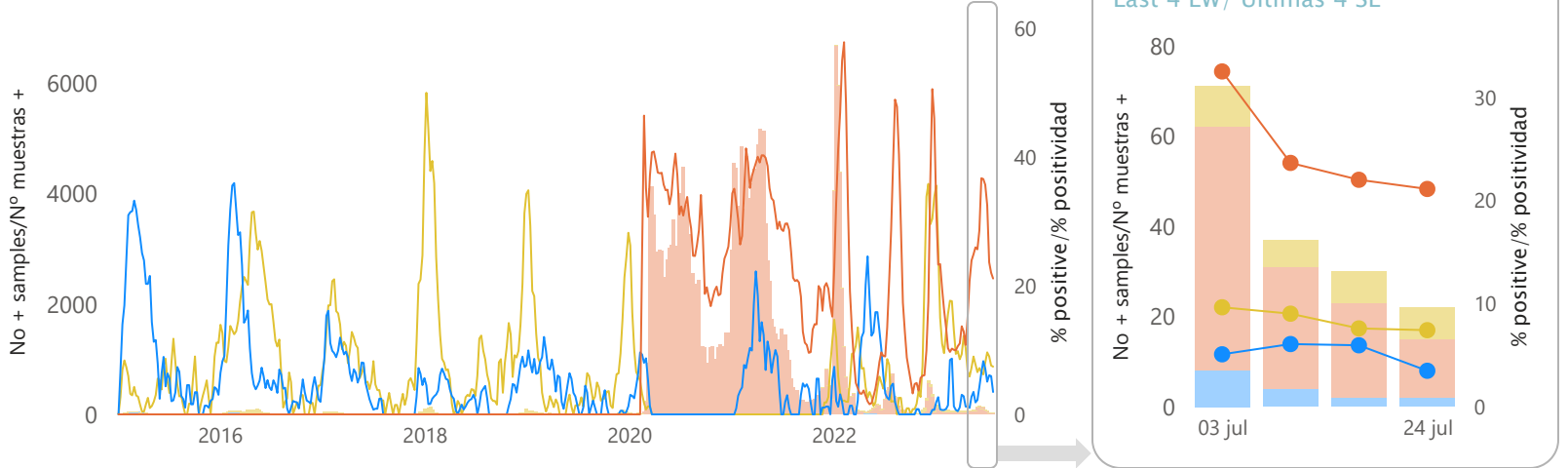
ARI cases by EW/casos IRA por SE



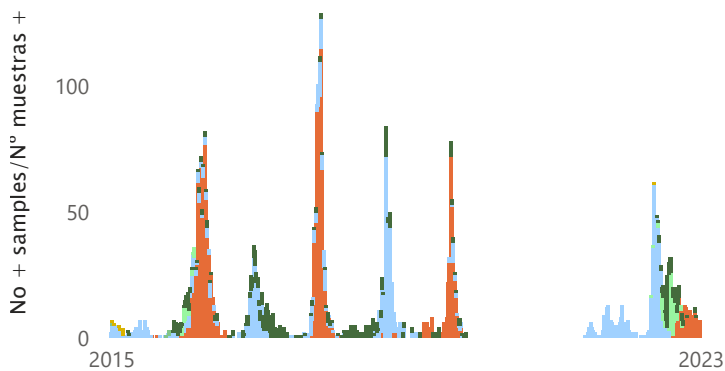
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

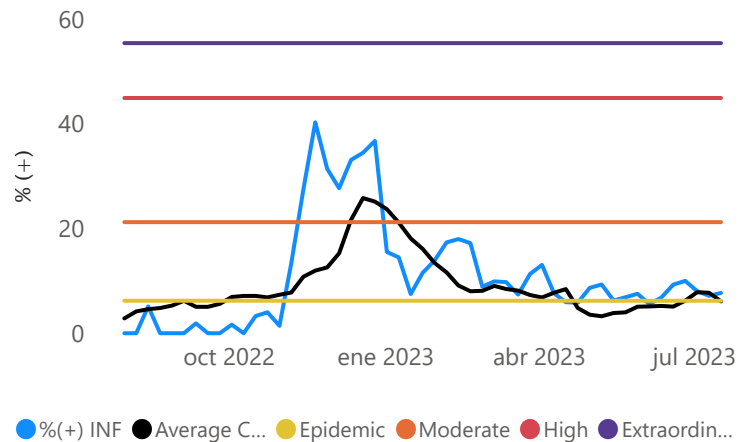
● Samples (+) RSV 
 ● Samples (+) SC-2 
 ● Samples (+) influ... 
 ● %(+) INF MA\* 
 ● %(+) RSV MA\* 
 ● %(+) SC-2 MA\*



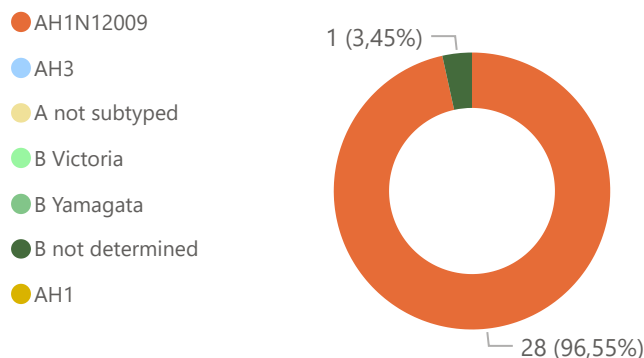
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



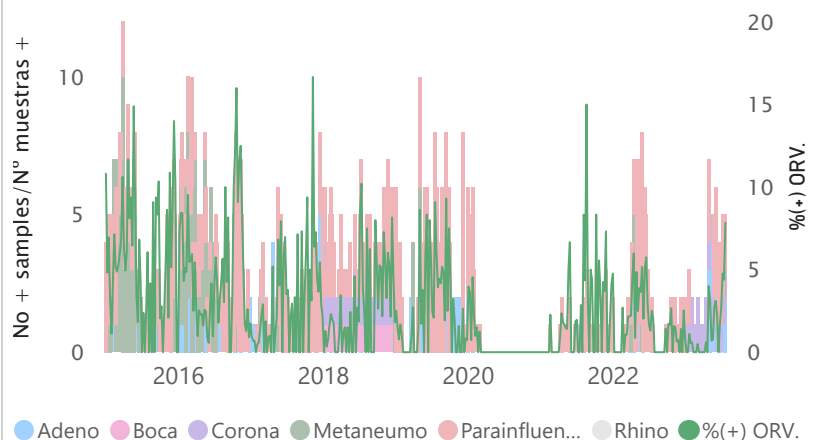
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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

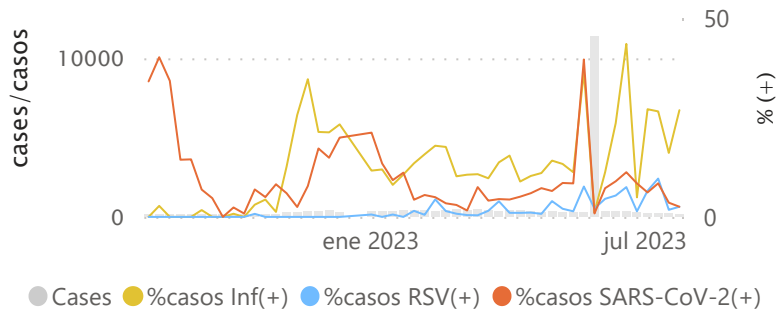


ORV distribution/Distribución de OVR

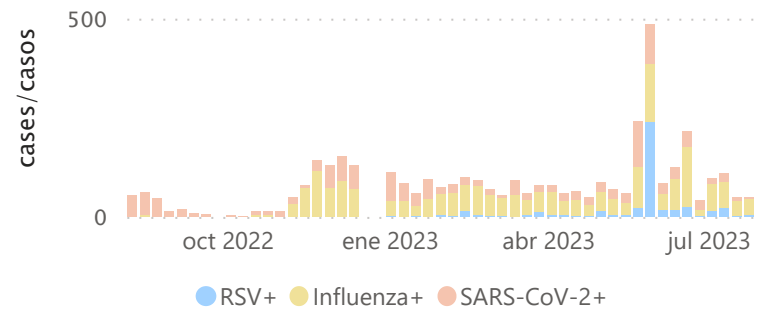


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

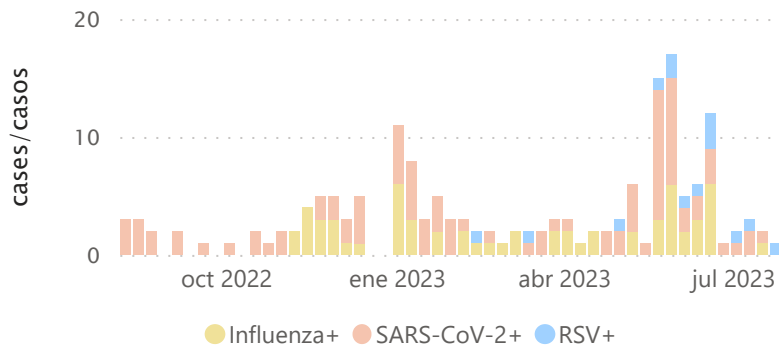
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



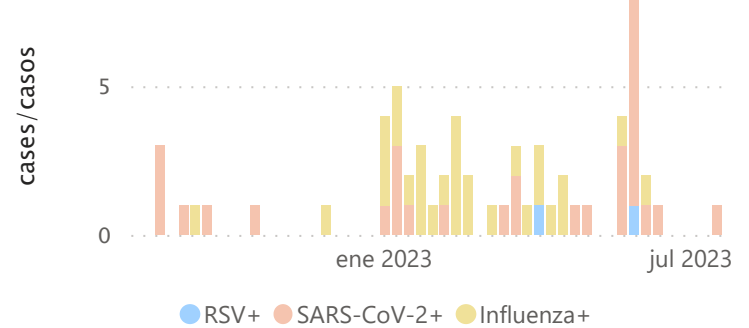
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



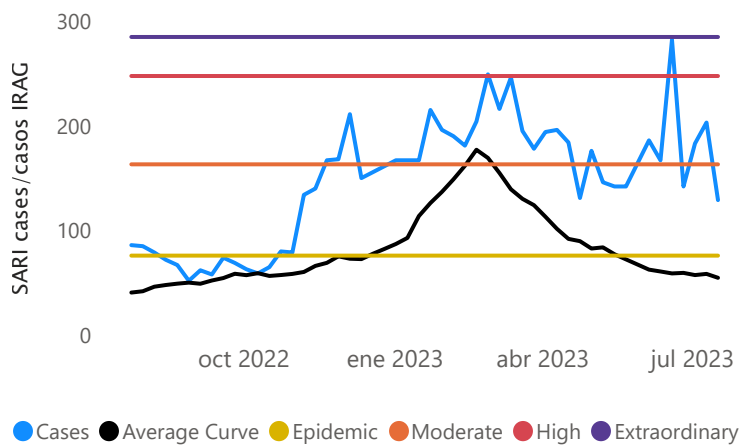
No. new SARI positive cases admitted to UCI by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo



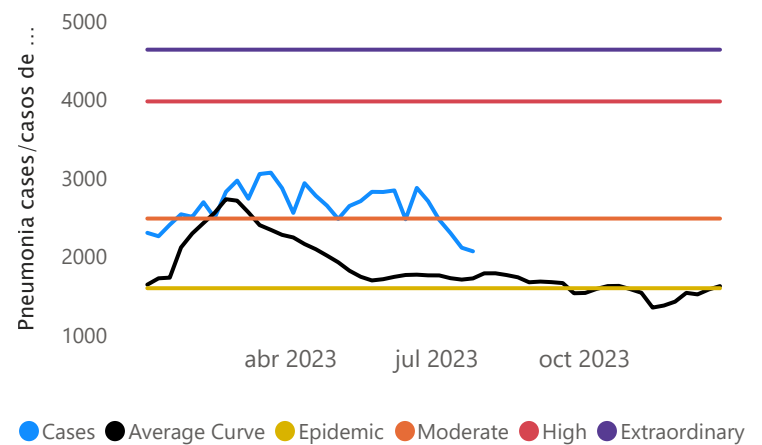
No. new SARI positive deaths by EW and positive virus/ N° de defunciones IRAG positivas nuevas por SE y virus positivo



SARI cases by EW/casos IRAG por SE

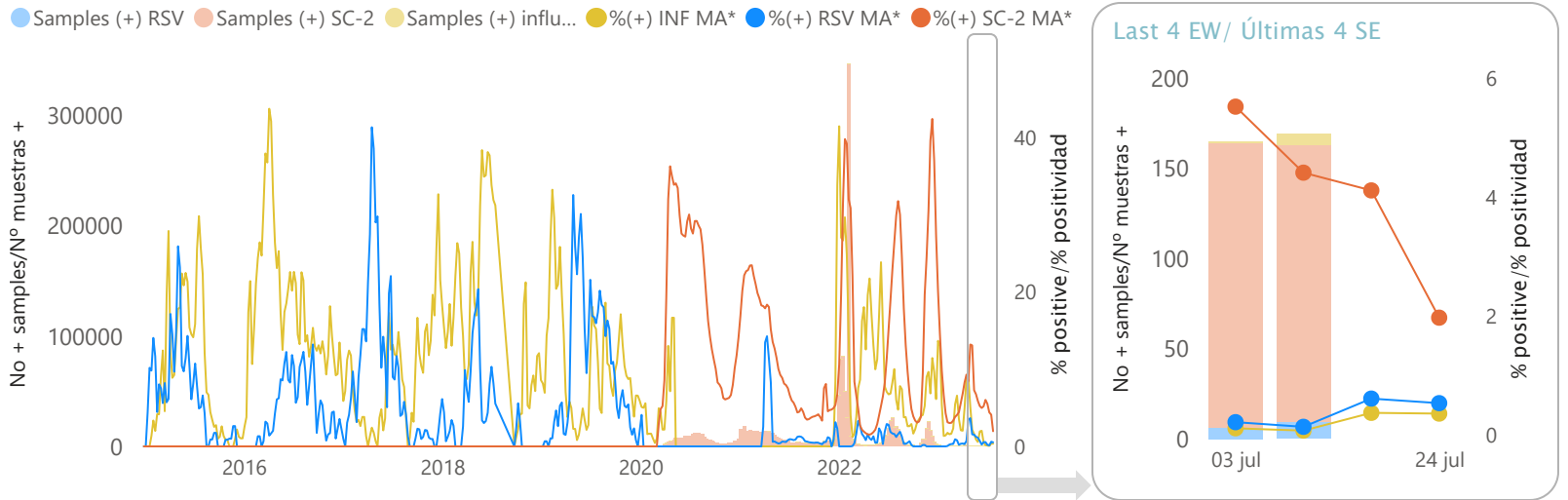


Pneumonia cases by EW/casos neumonía por SE

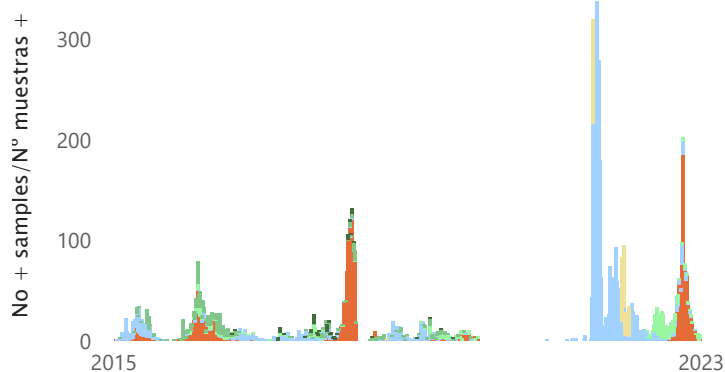


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

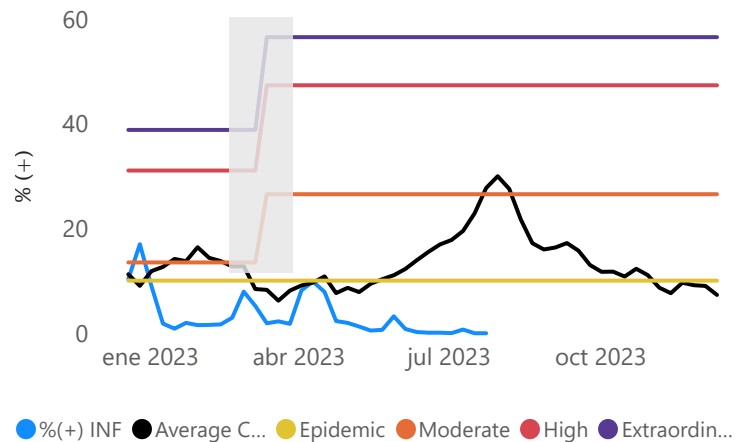
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



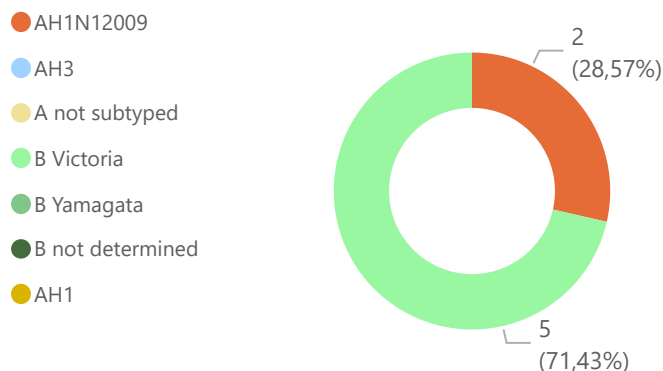
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



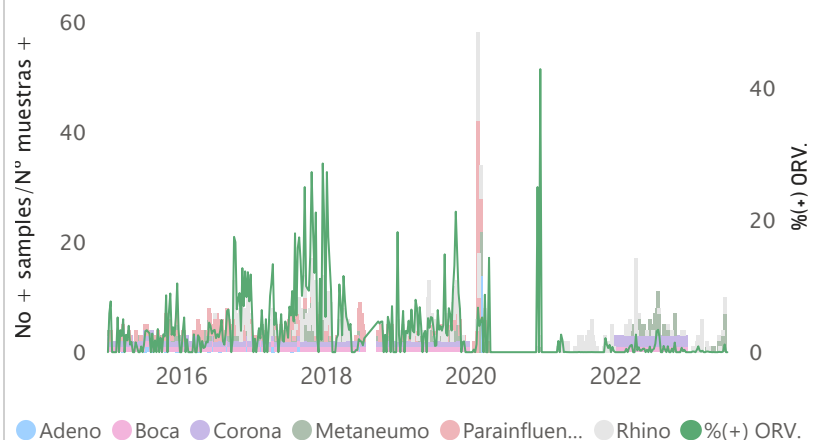
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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

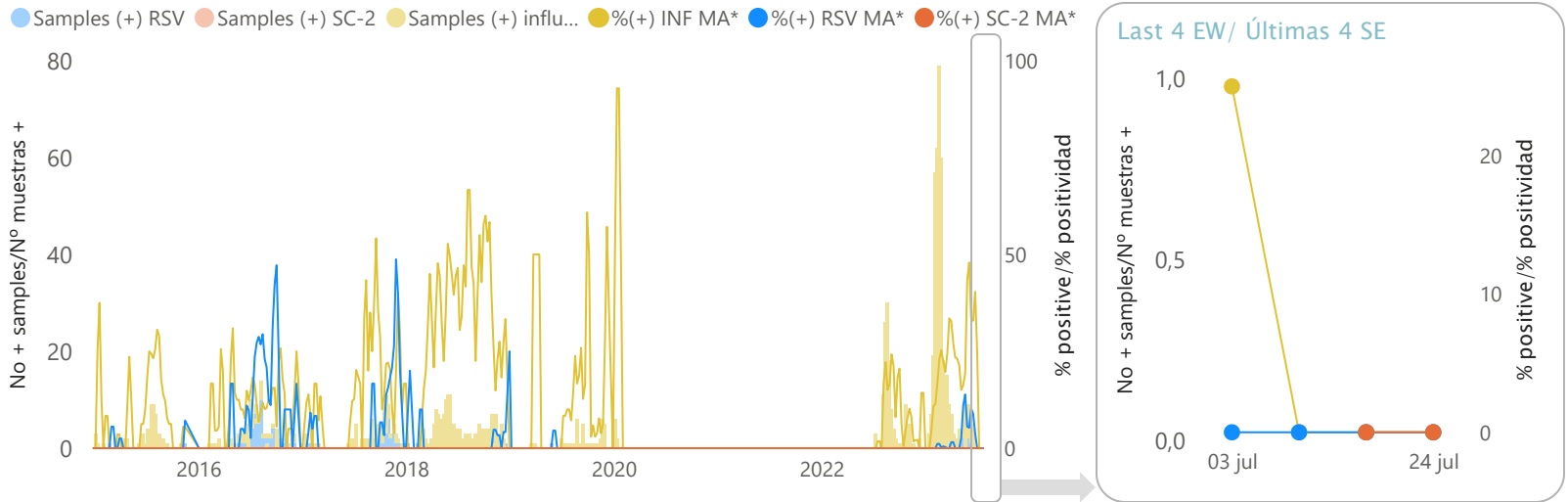


ORV distribution/Distribución de OVR

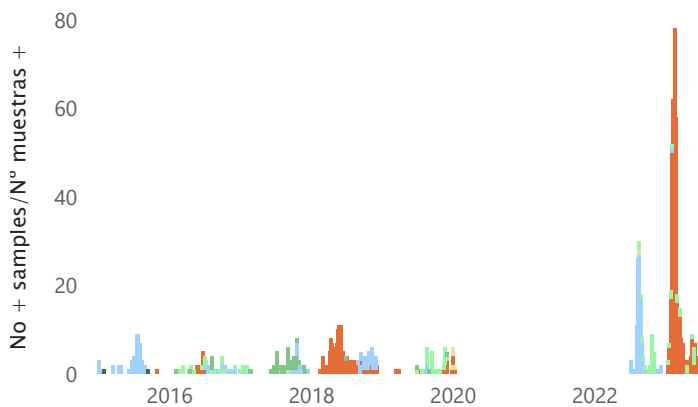


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

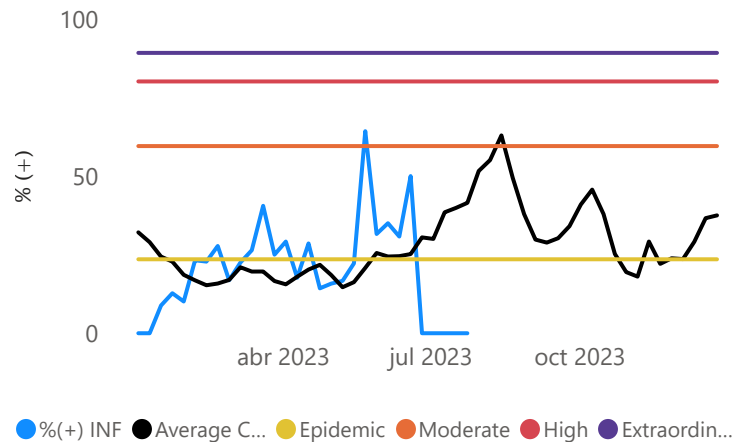
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



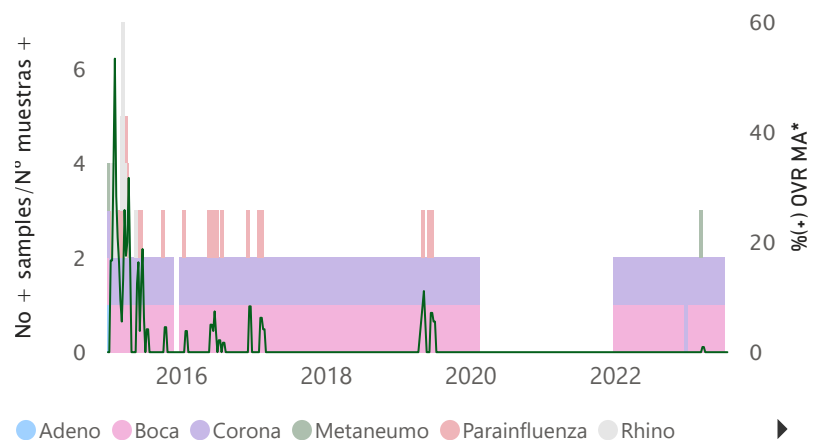
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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

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

ORV distribution/Distribución de OVR

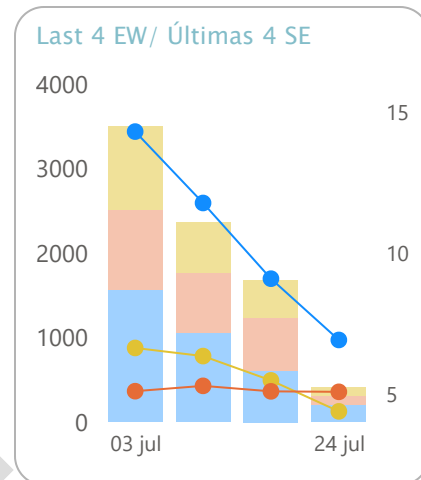
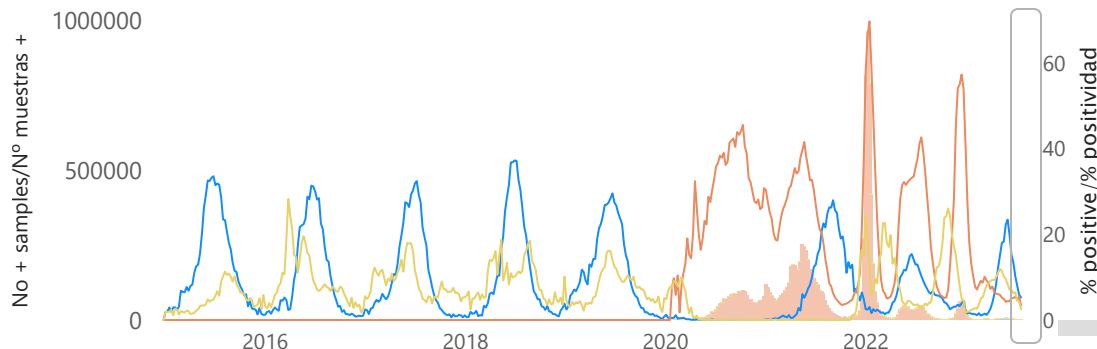




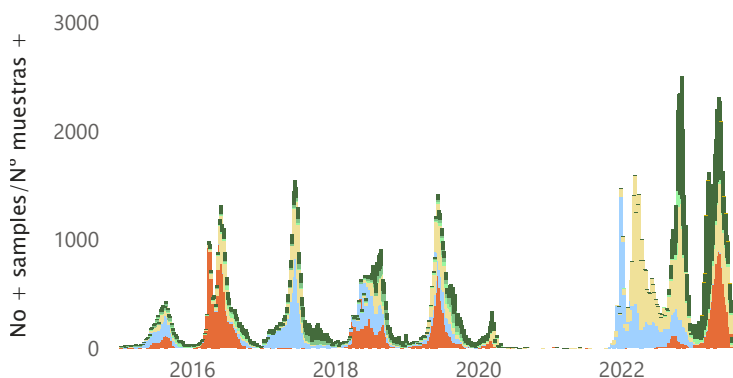
Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

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

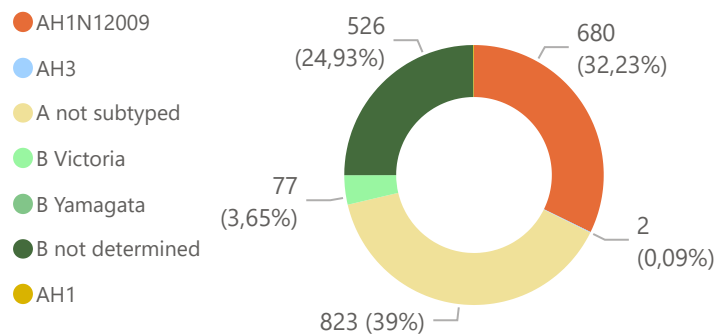
Samples (+) RSV Samples (+) SC-2 Samples (+) influenza % (+) RSV % (+) SC-2 % (+) influenza



Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza

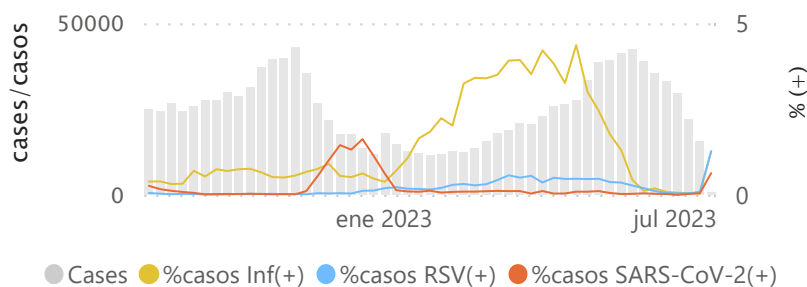


Influenza virus distribution last 4 EWs/Distribución de virus de influenza últimas 4 SE

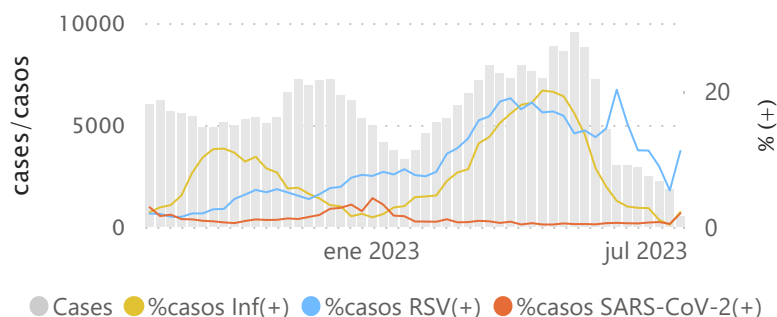


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

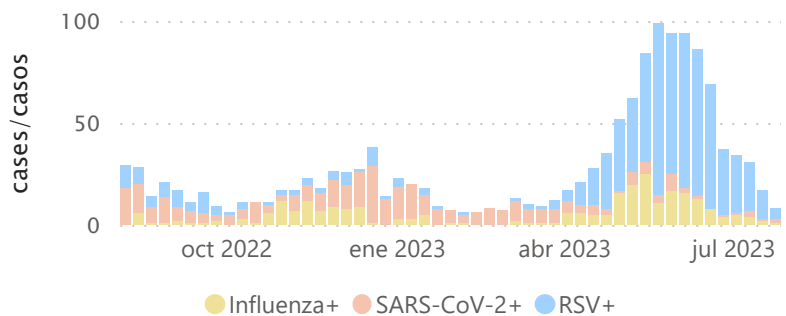
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus



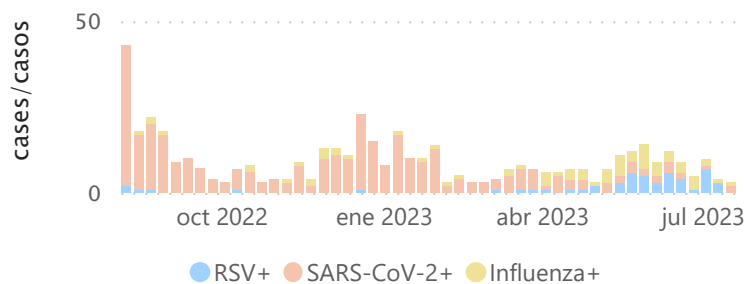
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



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

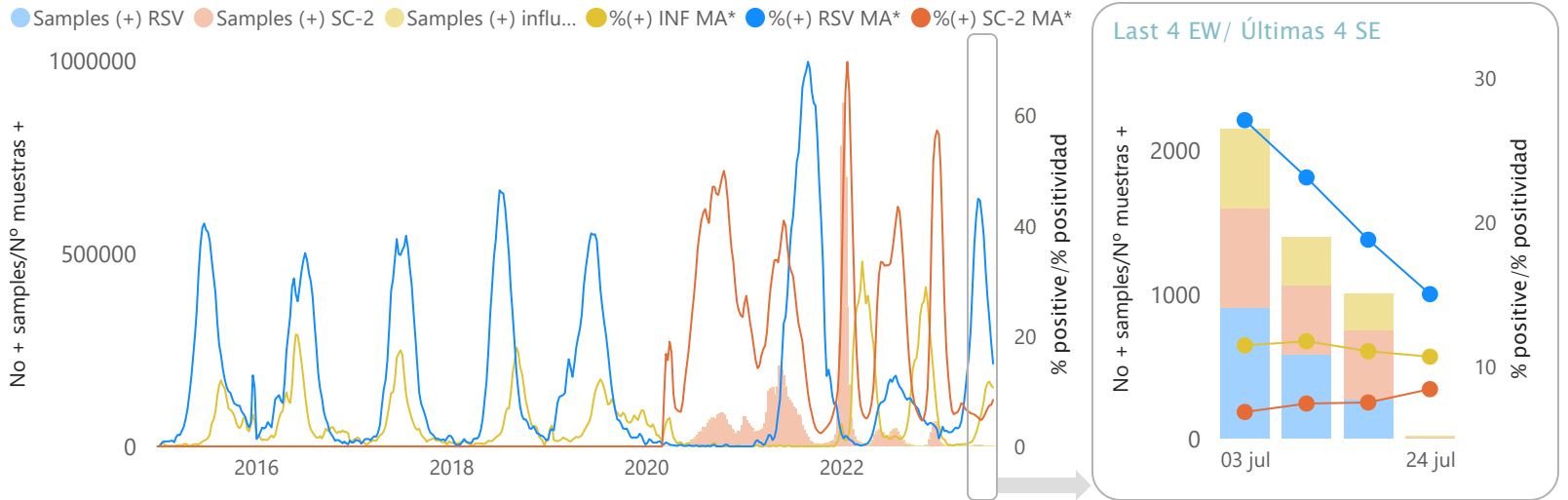


No. new SARI positive deaths by EW and positive virus/ N° de defunciones IRAG positivas nuevas por SE y virus positivo

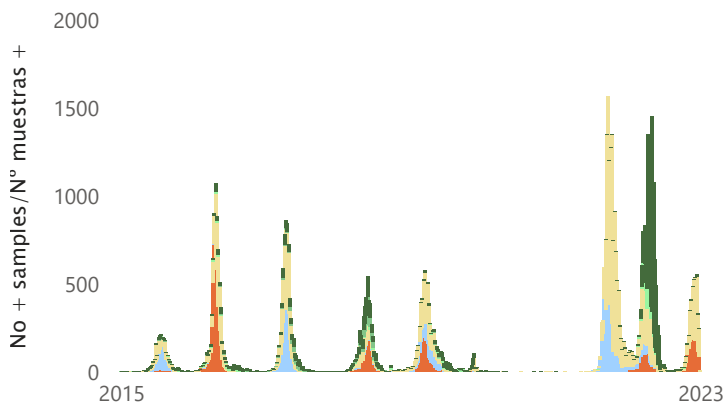


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

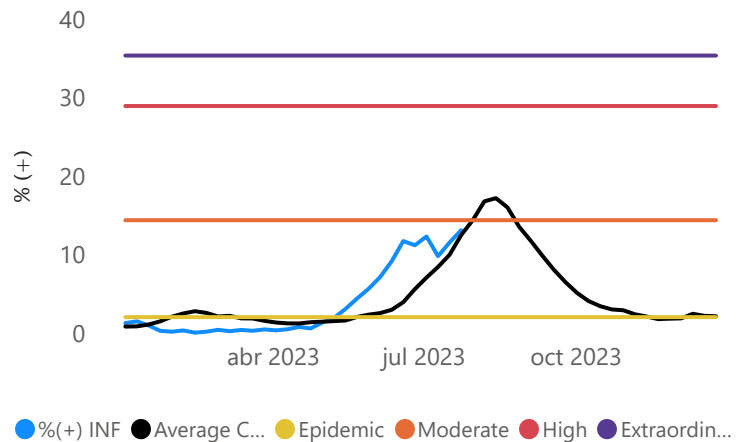
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



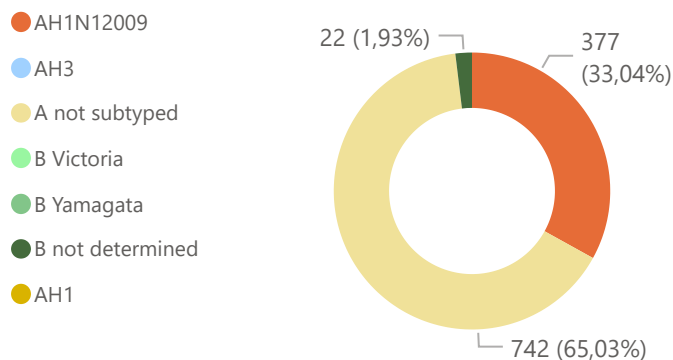
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



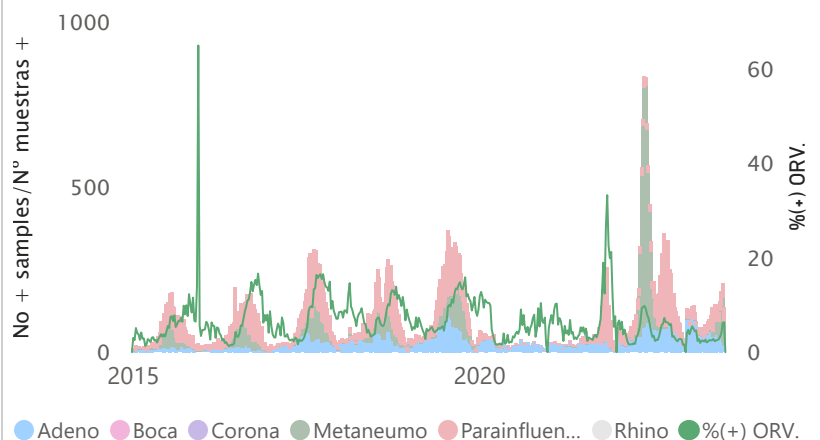
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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



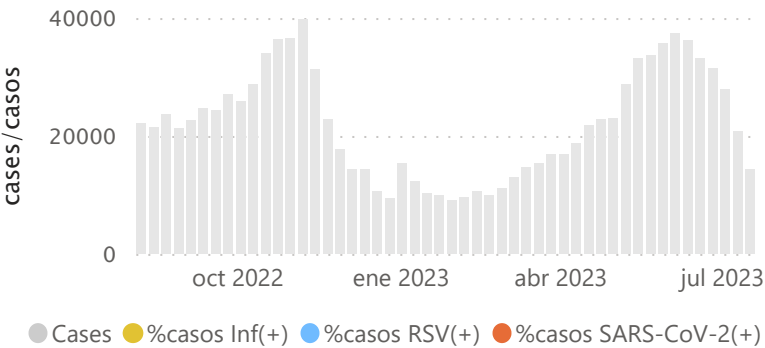
ORV distribution/Distribución de ORV



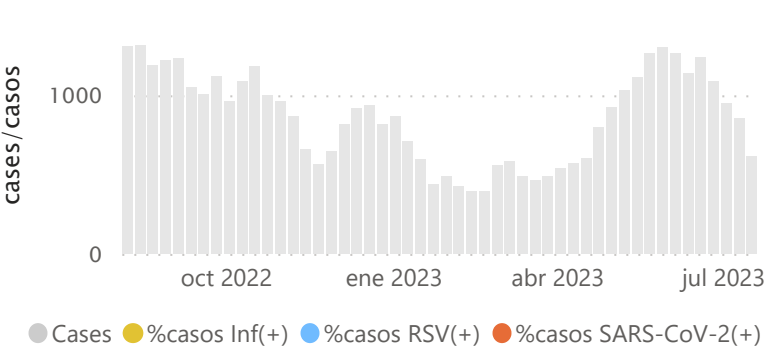


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

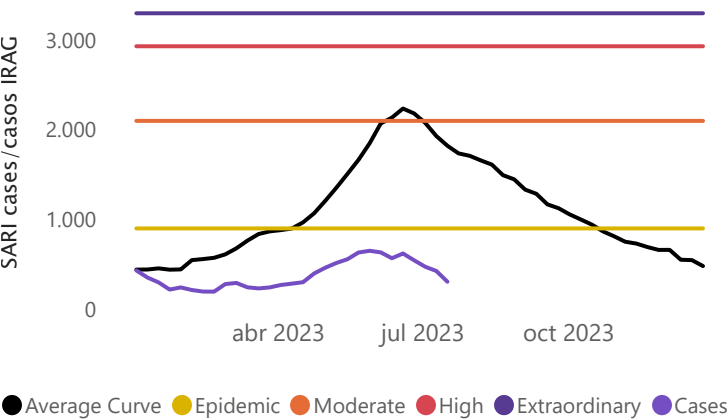
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI  
nuevos por SE % de ETI positivos por virus



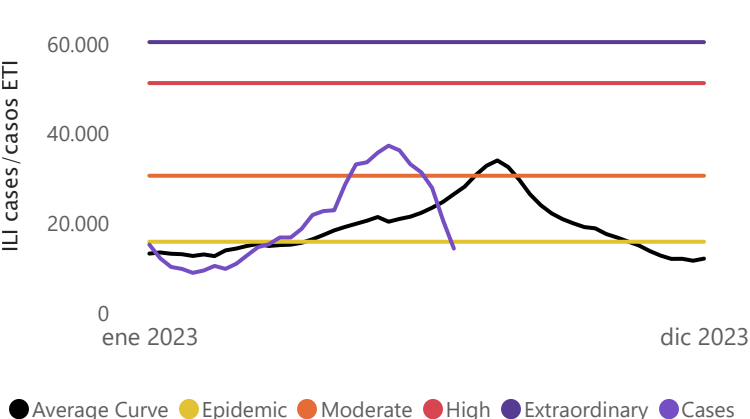
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos  
IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



SARI cases by EW/casos IRAG por SE

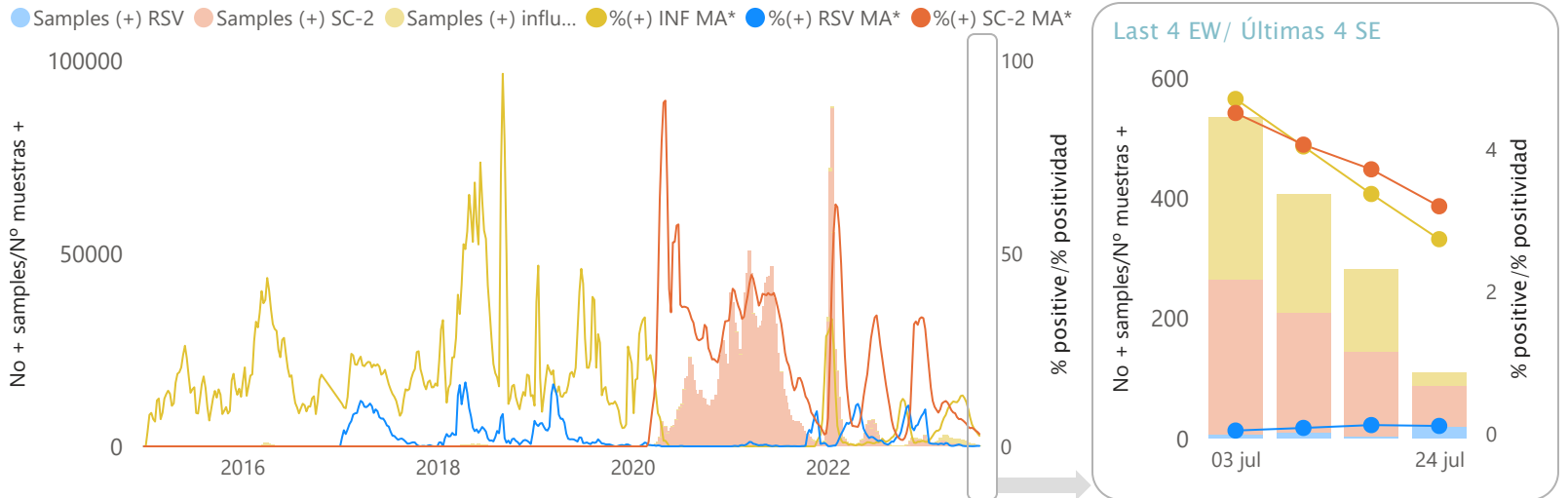


ILI cases by EW/casos ETI por SE

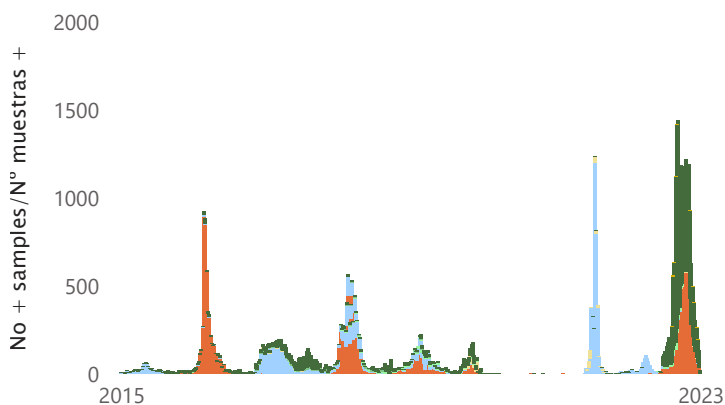


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

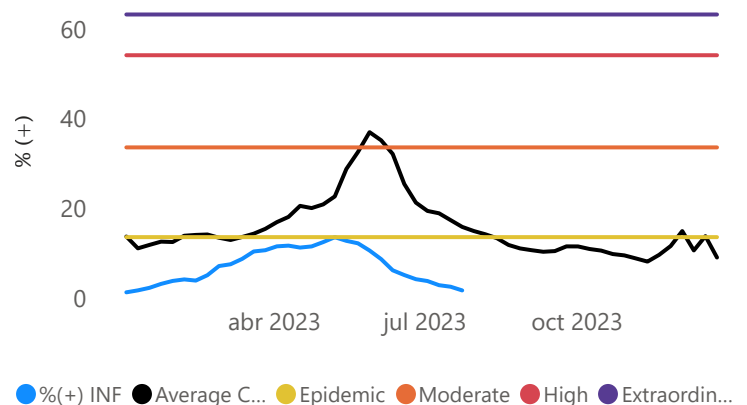
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



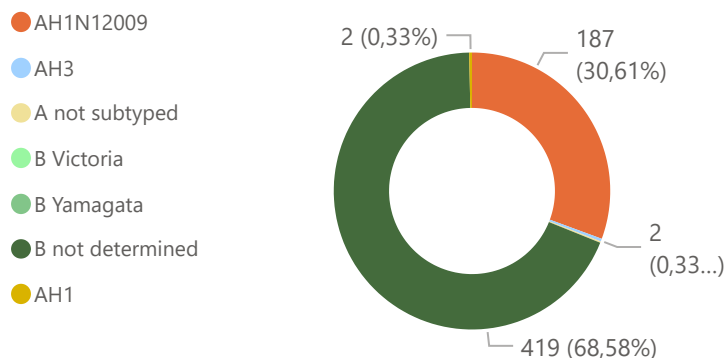
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



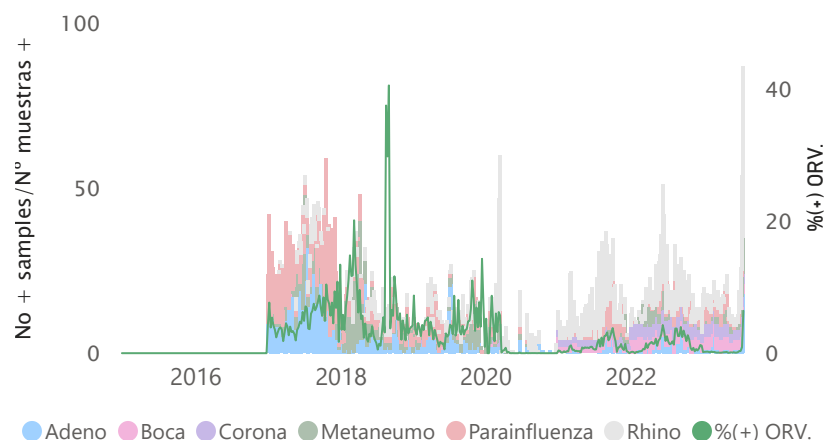
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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

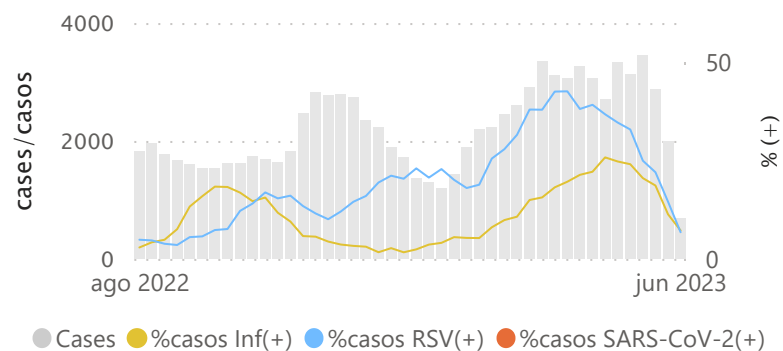


ORV distribution/Distribución de OVR

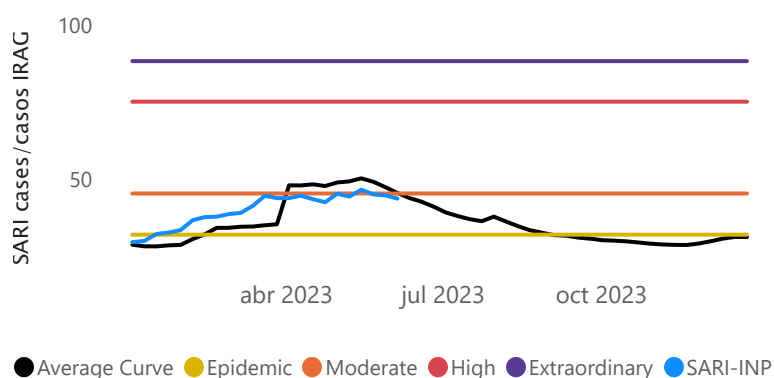


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

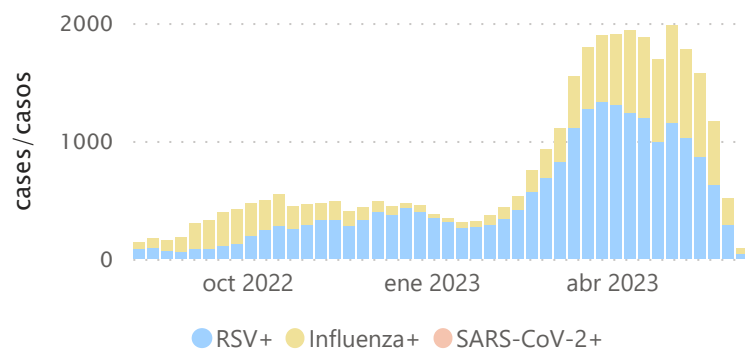
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



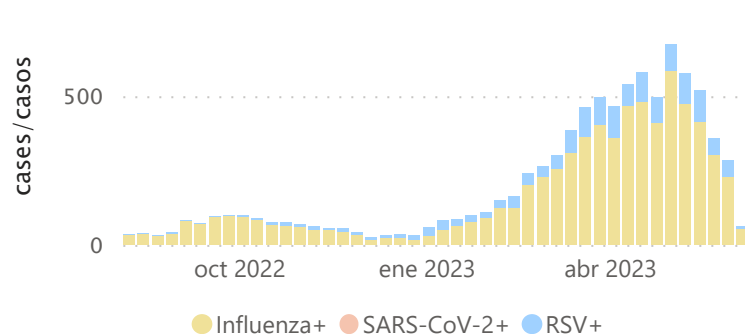
SARI cases/ 100 inpatients by EW/casos IRAG/ 100 hospitalizaciones por SE



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

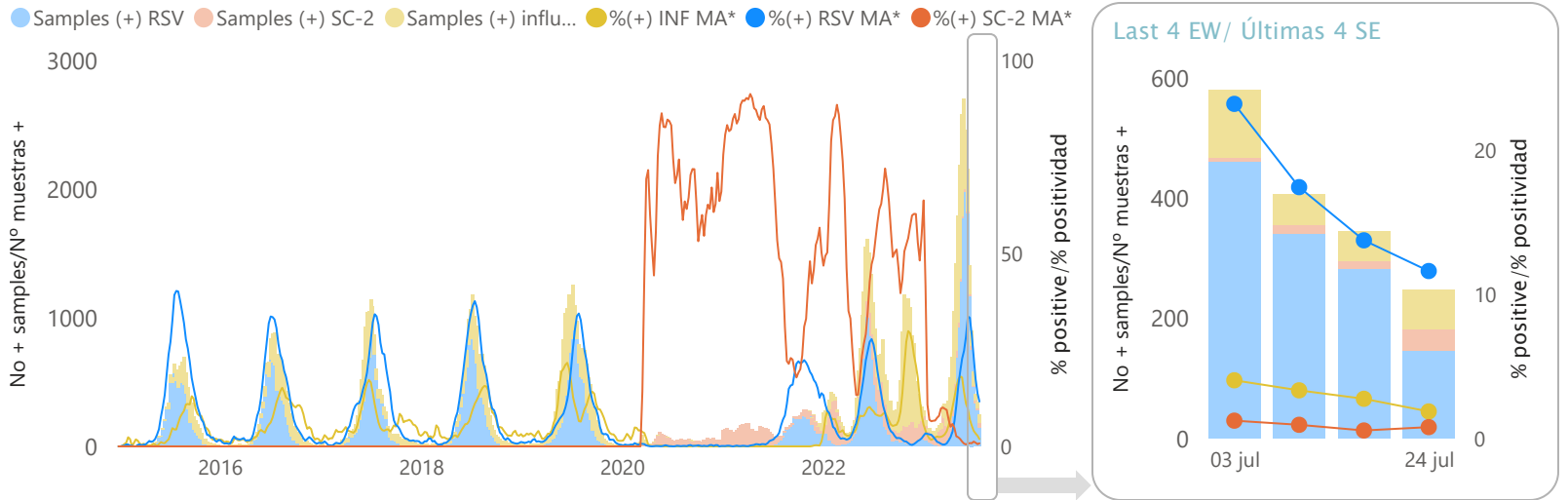


No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos

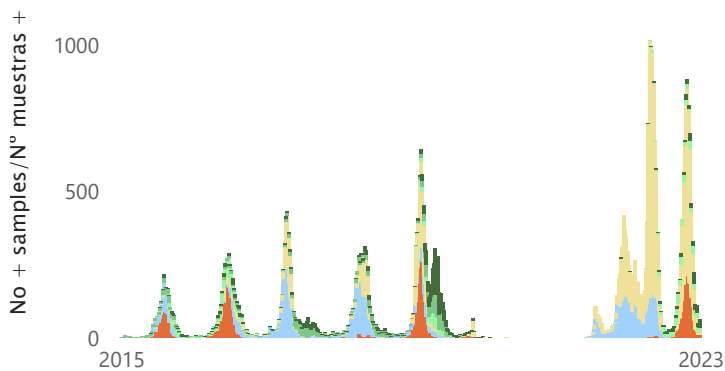


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

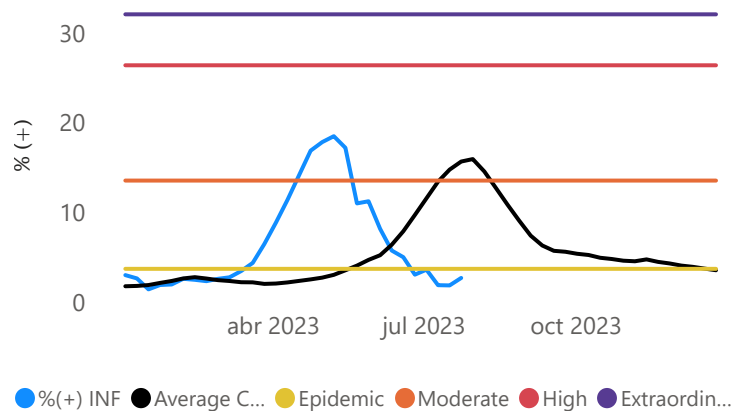
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



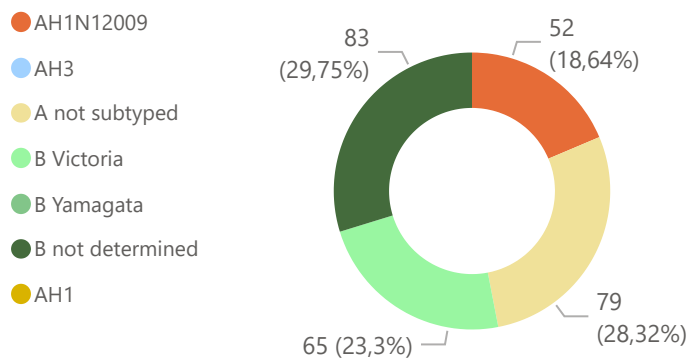
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



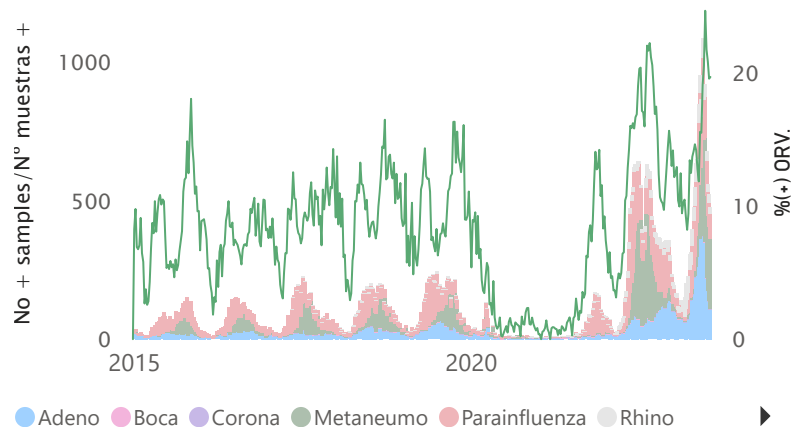
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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

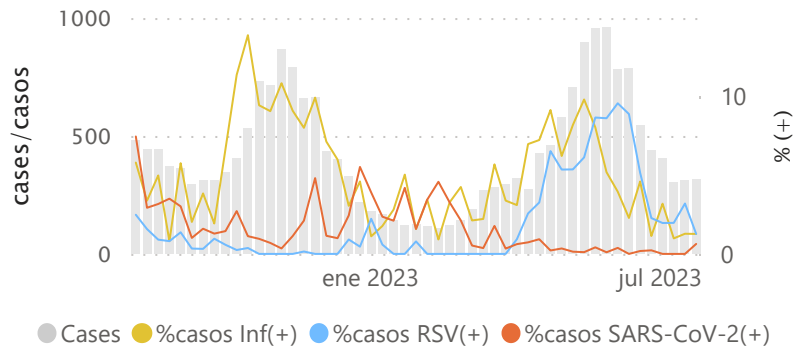


ORV distribution/Distribución de OVR

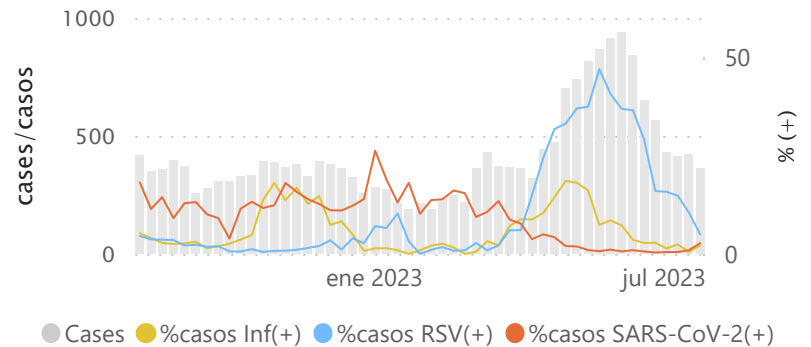


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

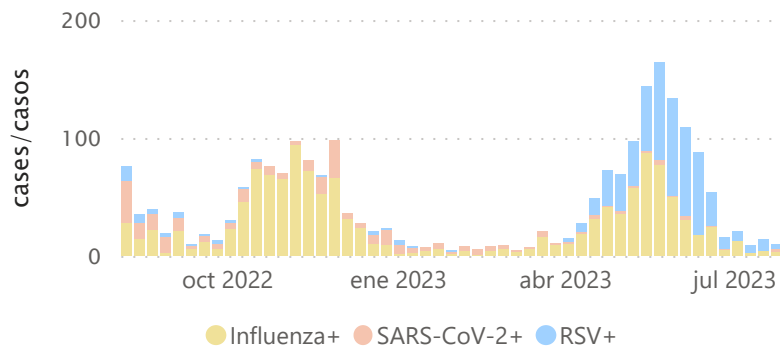
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus



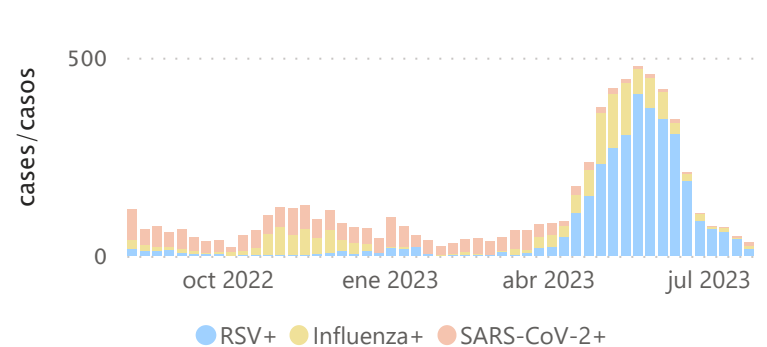
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



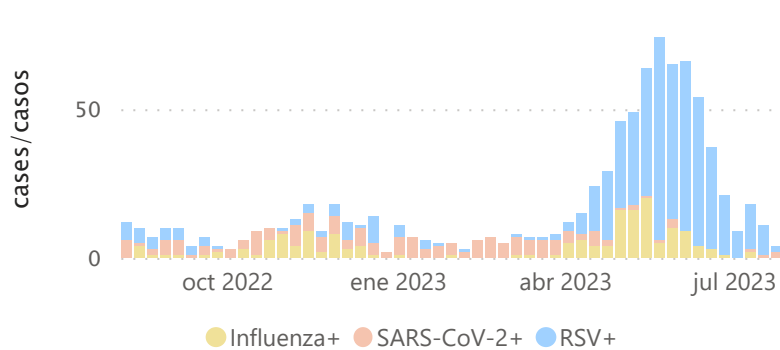
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



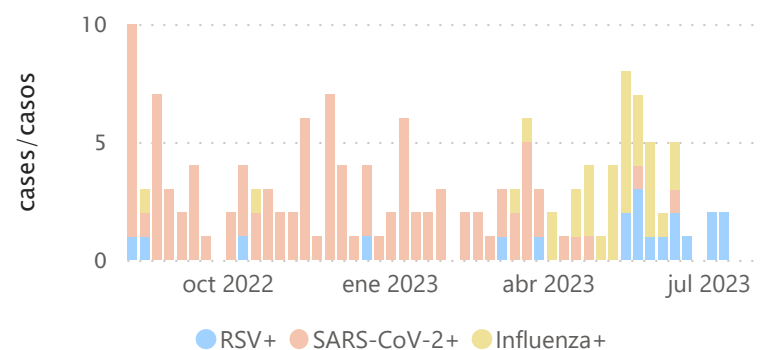
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



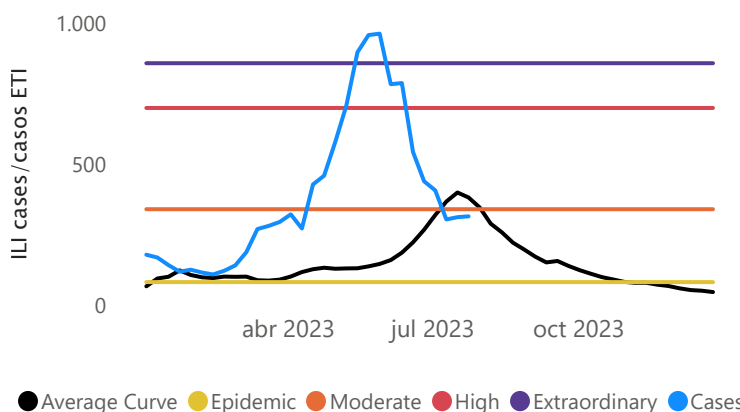
No. new SARI positive cases admitted to UC by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo



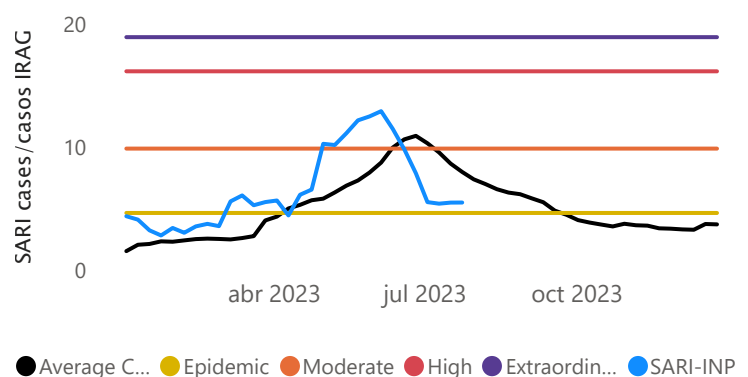
No. new SARI positive deaths by EW and positive virus/ N° de defunciones IRAG positivas nuevas por SE y virus positivo



ILI cases by EW/casos ETI por SE

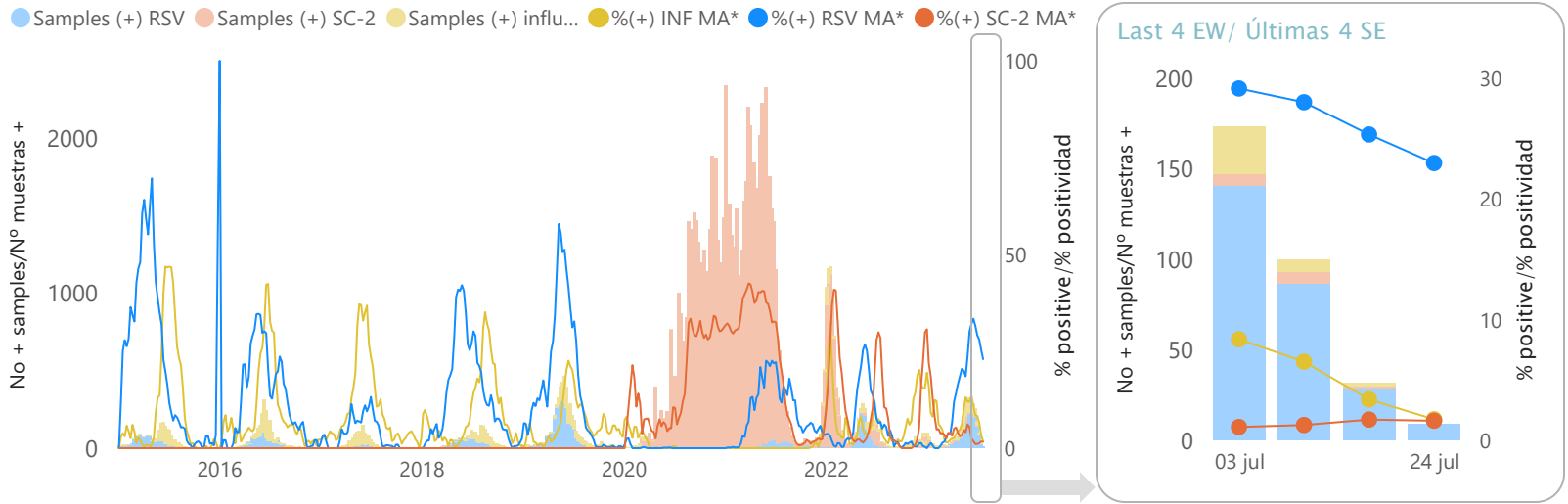


SARI cases/ 100 inpatients by EW/casos IRAG/ 100 hospitalizaciones por SE

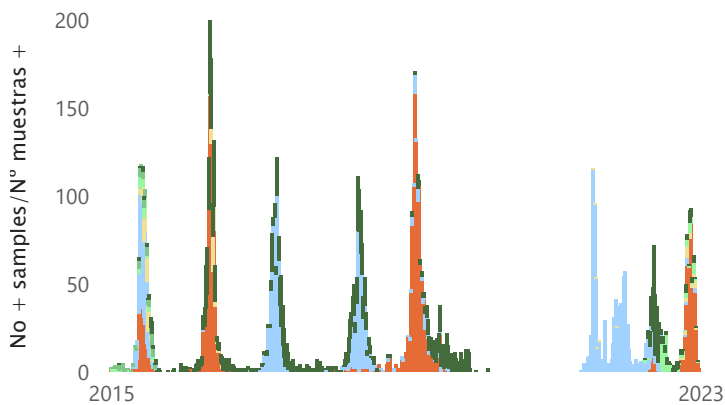


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

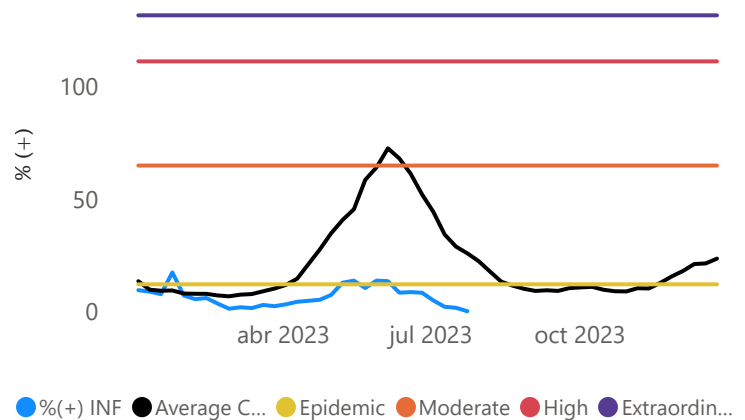
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



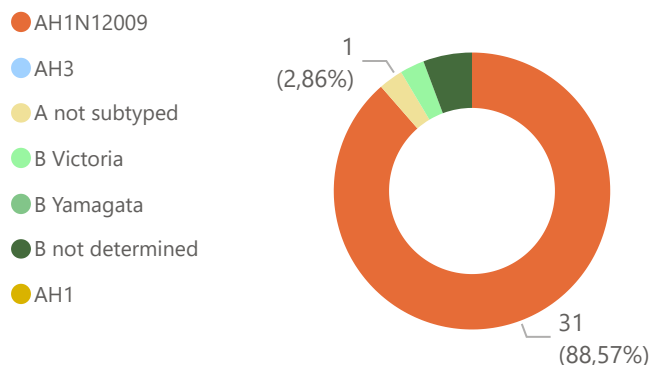
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



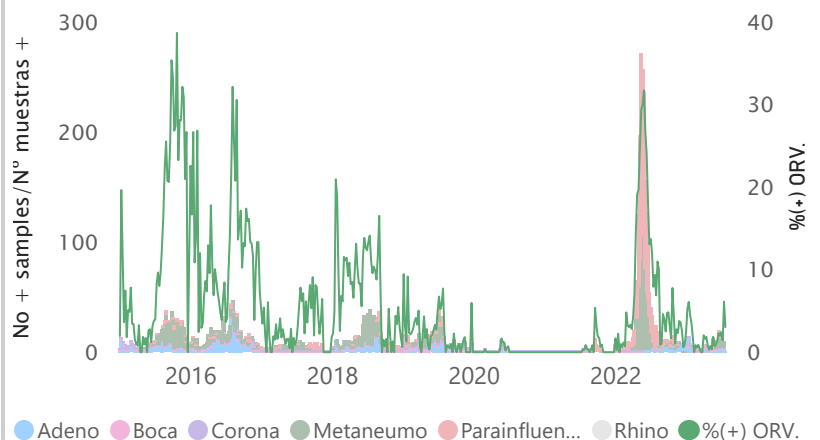
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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



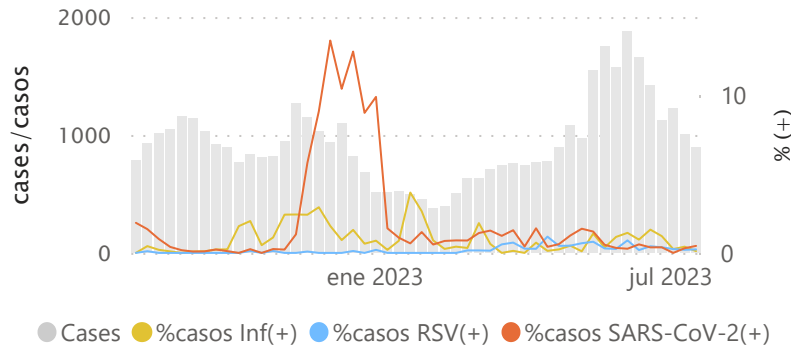
ORV distribution/Distribución de ORV



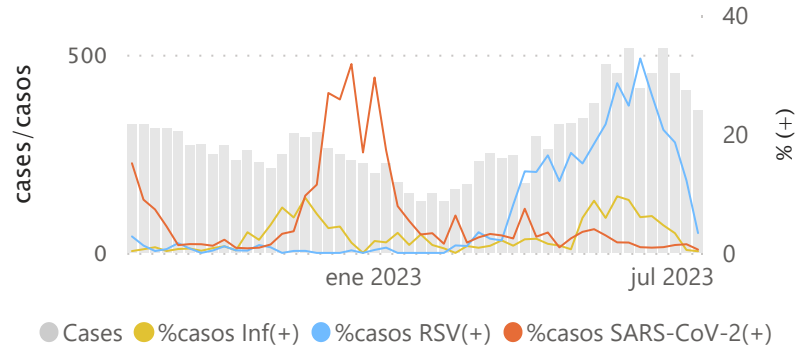


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

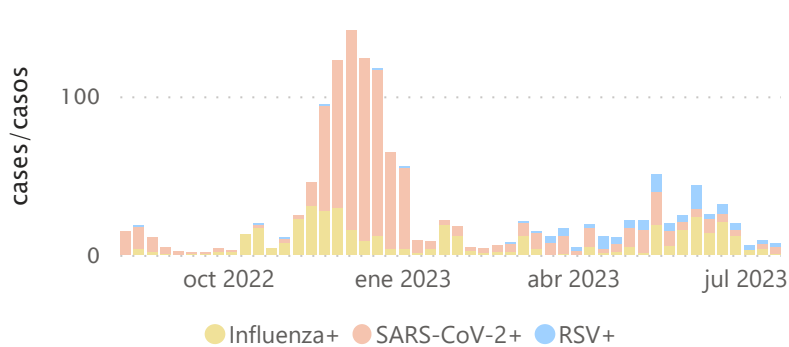
No. new ILI cases by EW and % of ILI positive cases by virus/ N° de casos ETI nuevos por SE % de ETI positivos por virus



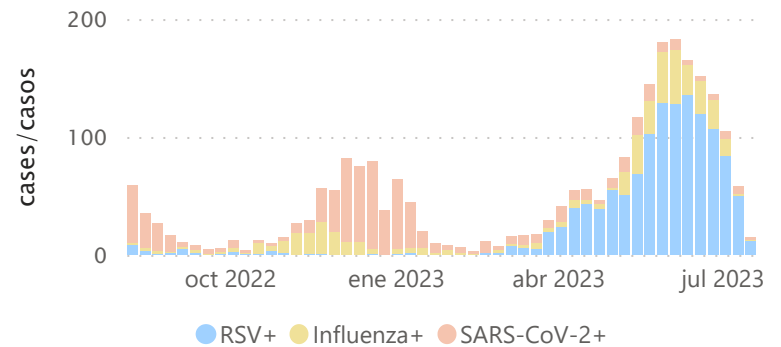
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



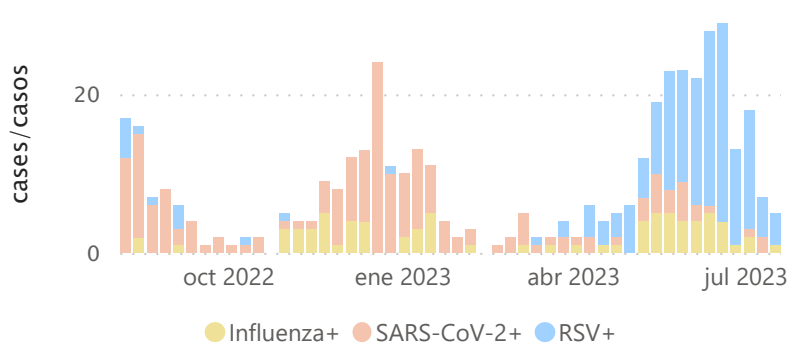
No. new ILI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos ETI positivos nuevos por SE y virus positivos



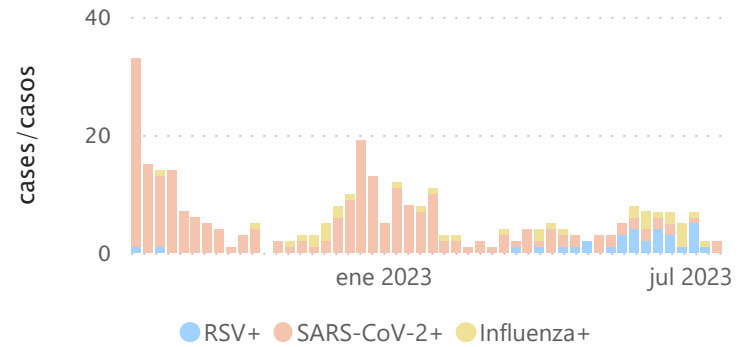
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



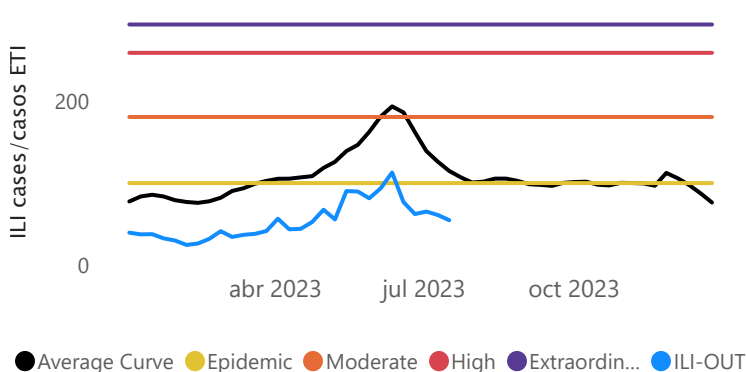
No. new SARI positive cases admitted to UC by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos con ingreso en UCI por SE y virus positivo



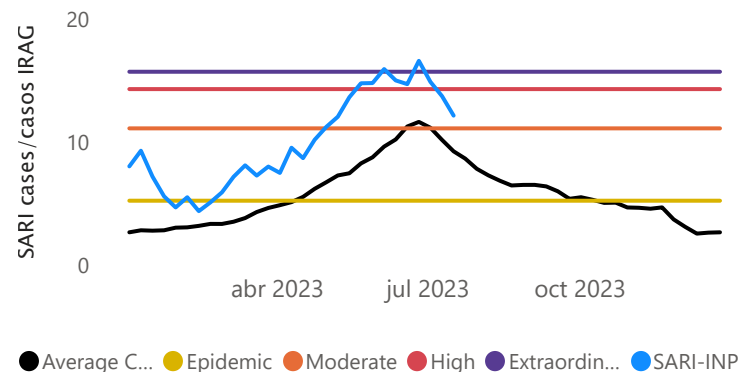
No. new SARI positive deaths by EW and positive virus/ N° de defunciones IRAG positivas nuevas por SE y virus positivo



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

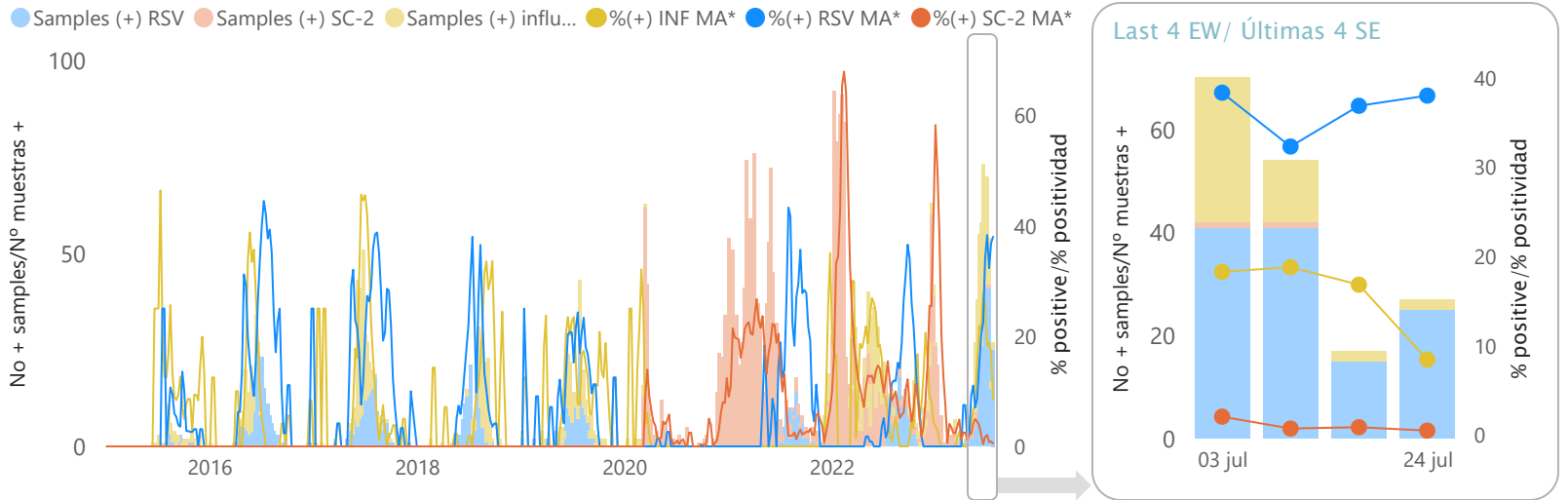


SARI cases/ 100 inpatients by EW/casos IRAG/ 100 hospitalizaciones por SE

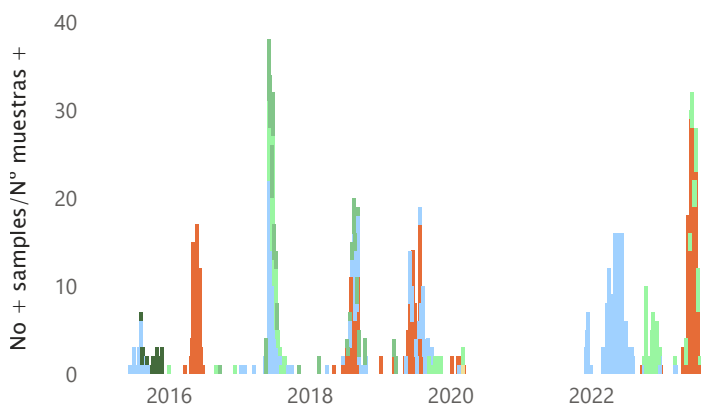


Data reported to FluNet/Datos notificados a través de FluNet

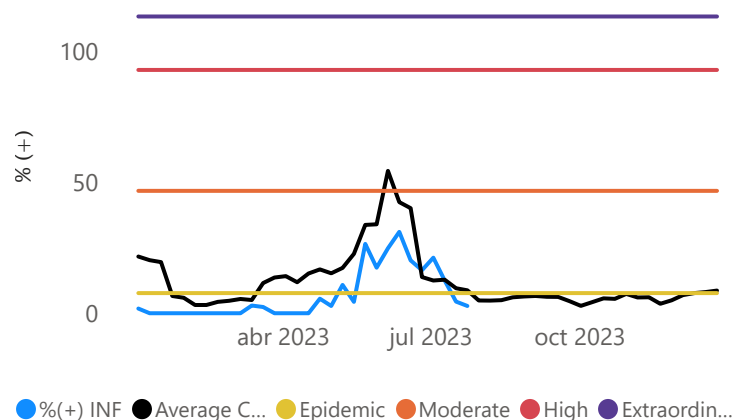
Influenza, RSV, and SARS-CoV-2 distribution/Distribución de los virus influenza, VRS y SARS-CoV-2



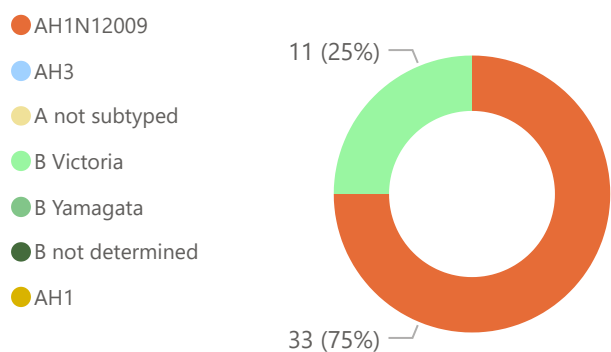
Influenza virus distribution/Distribución de virus de influenza



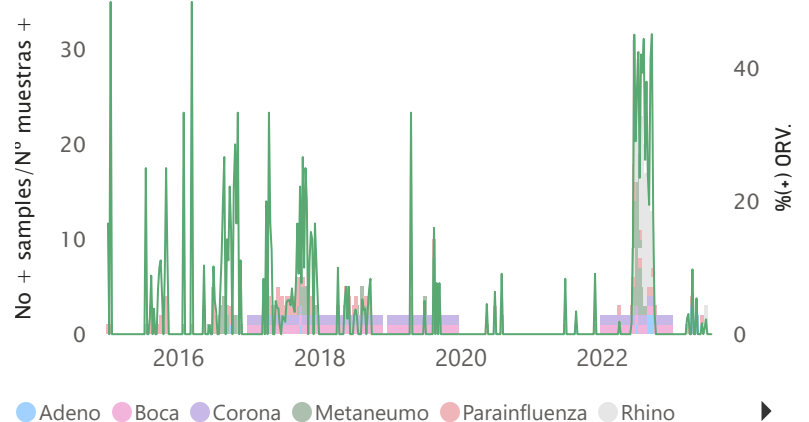
Influenza %+ by EW/ %+ influenza por SE



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

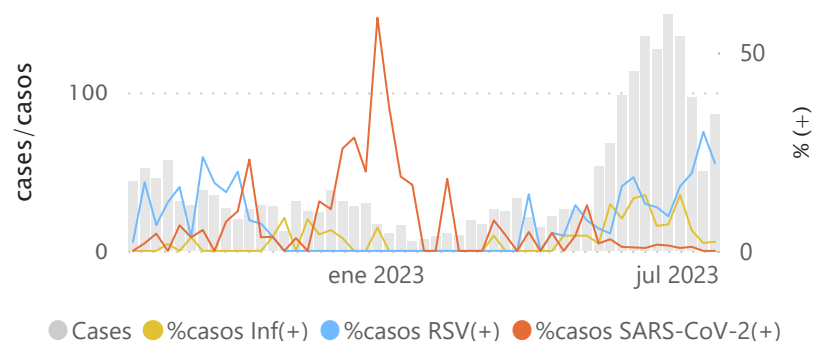


ORV distribution/Distribución de ORV

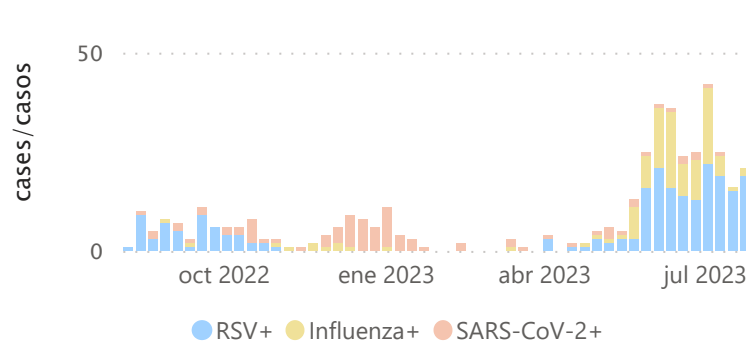


Data reported to FluID/Datos notificados a través de FluID

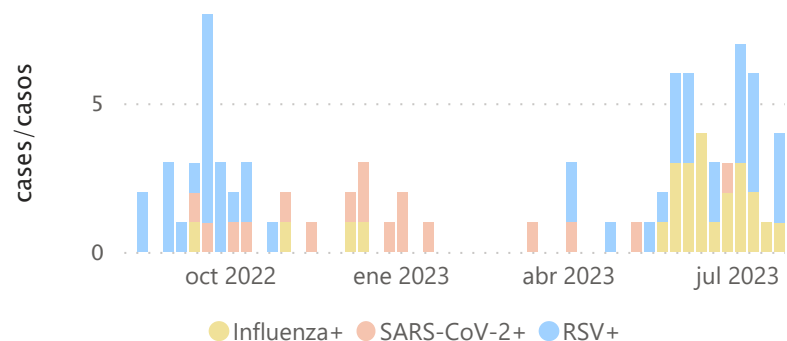
No. new SARI cases by EW and % of SARI positive cases by virus/ N° de casos IRAG nuevos por SE % de IRAG positivos por virus



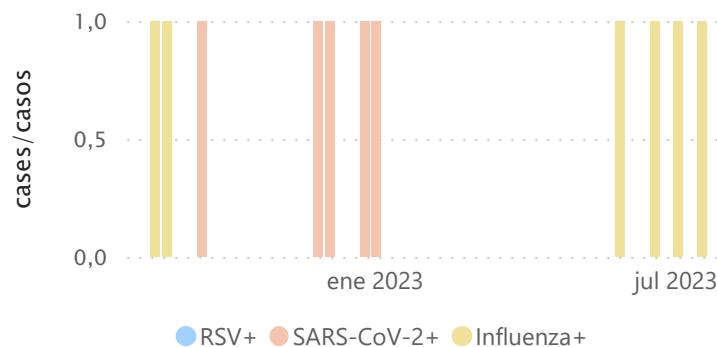
No. new SARI positive cases by EW and positive virus/ N° de casos IRAG positivos nuevos por SE y virus positivos



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



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



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

