

MINISTERIO DE  
SALUD PÚBLICA



GOBIERNO DE  
TUCUMÁN

# Situación Epidemiológica de COVID-19

## y otros eventos de salud

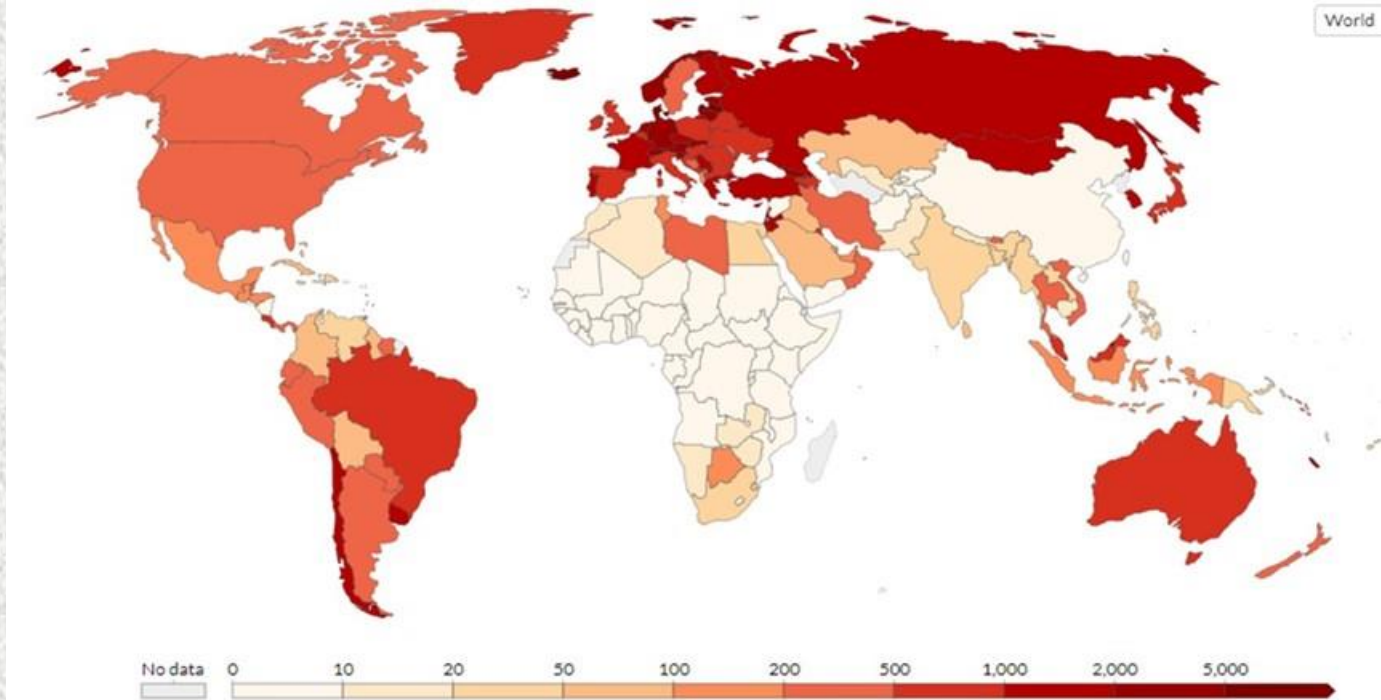
**SALA DE  
SITUACION  
DE SALUD**

Lunes 21 de marzo de 2022

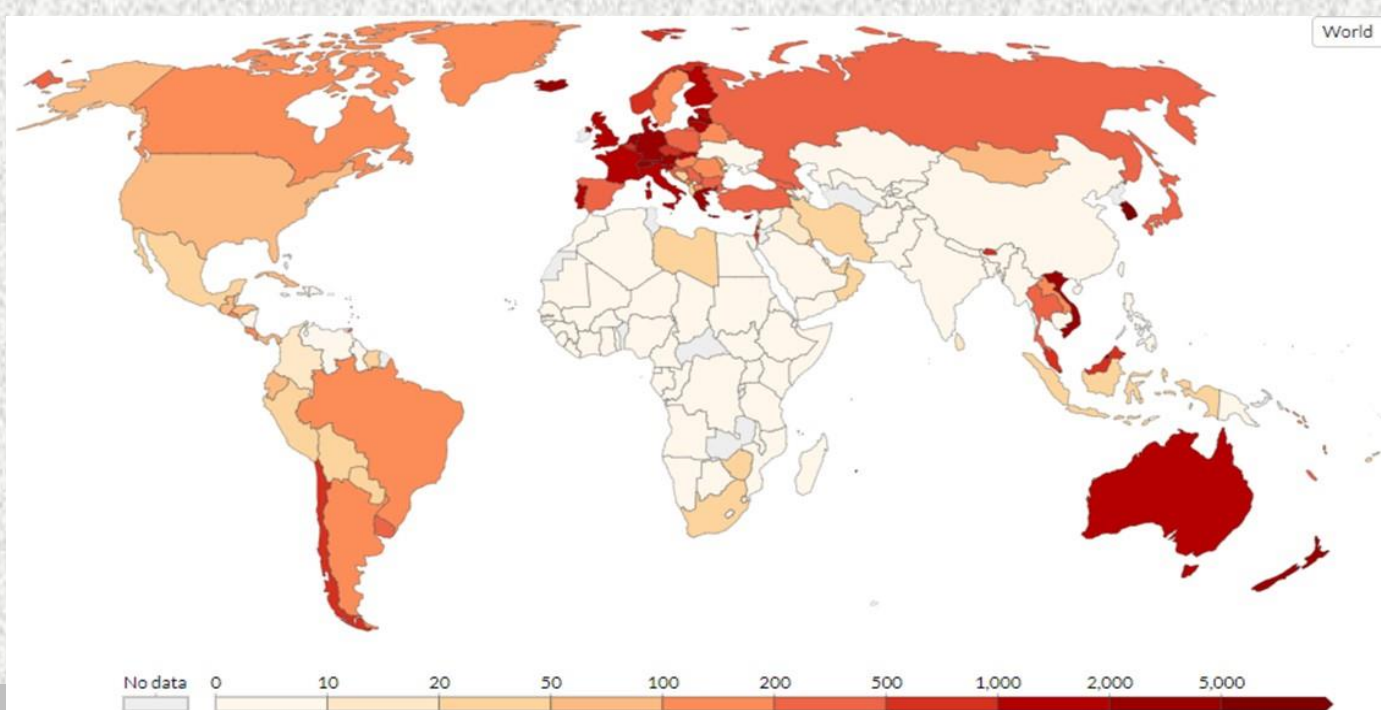


GOBIERNO  
DE  
TUCUMÁN  
MINISTERIO  
DE SALUD  
PÚBLICA

# **Incidencia** de COVID-19 por millón de habitantes. 17 de febrero de 2022



# **Incidencia** de COVID-19 20 de marzo de 2022



Fuente: European Centre for Disease Prevention and Control.  
(ECDC)-Universidad Johns Hopkins

**INTERNACIONAL**

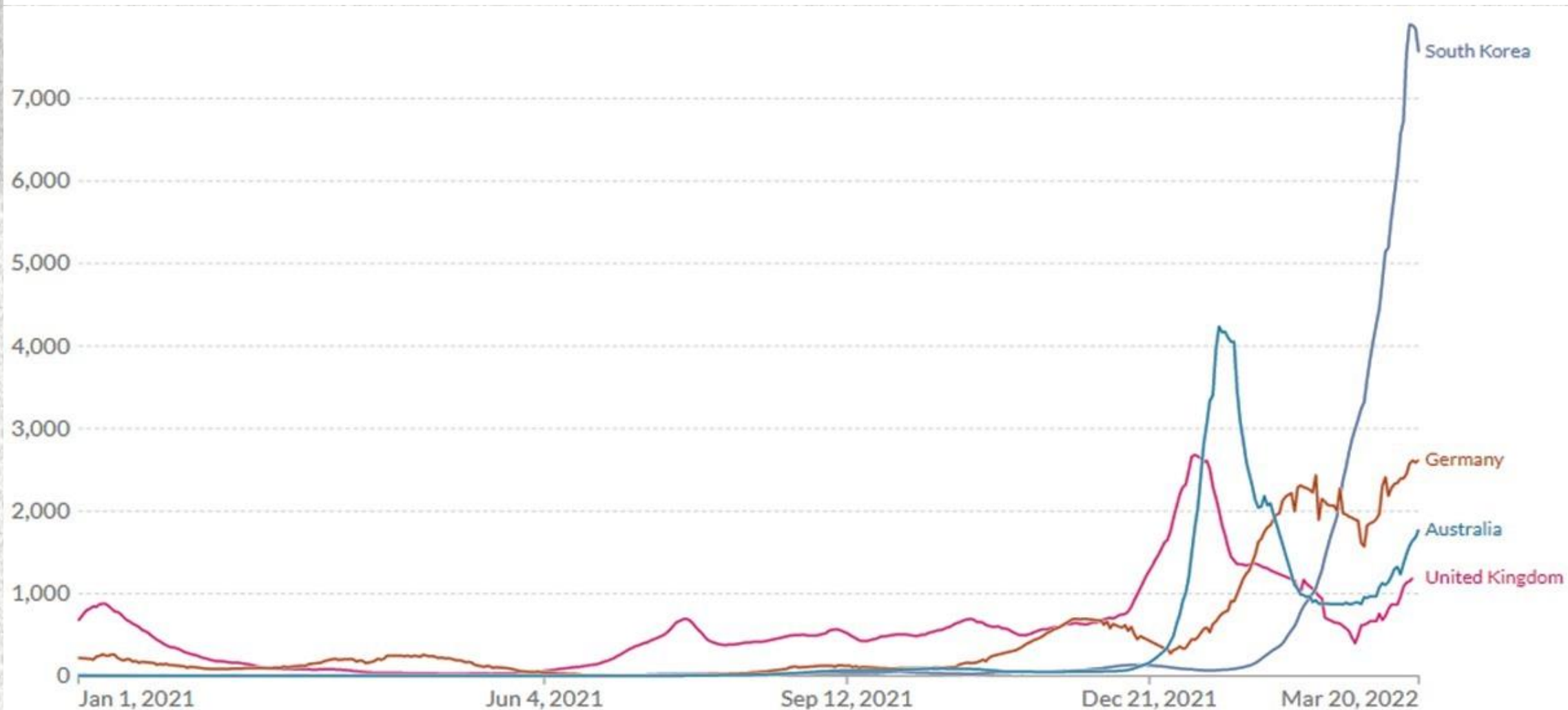




GOBIERNO  
DE  
TUCUMÁN  
MINISTERIO  
DE SALUD  
PÚBLICA

# Nuevos casos diarios confirmados de COVID-19, por millón de habitantes. Según Continentes. 2021 al 20 de marzo de 2022

Media móvil de 7 días. Debido a testeos limitados, el número de casos confirmados es menor al número real de infecciones.



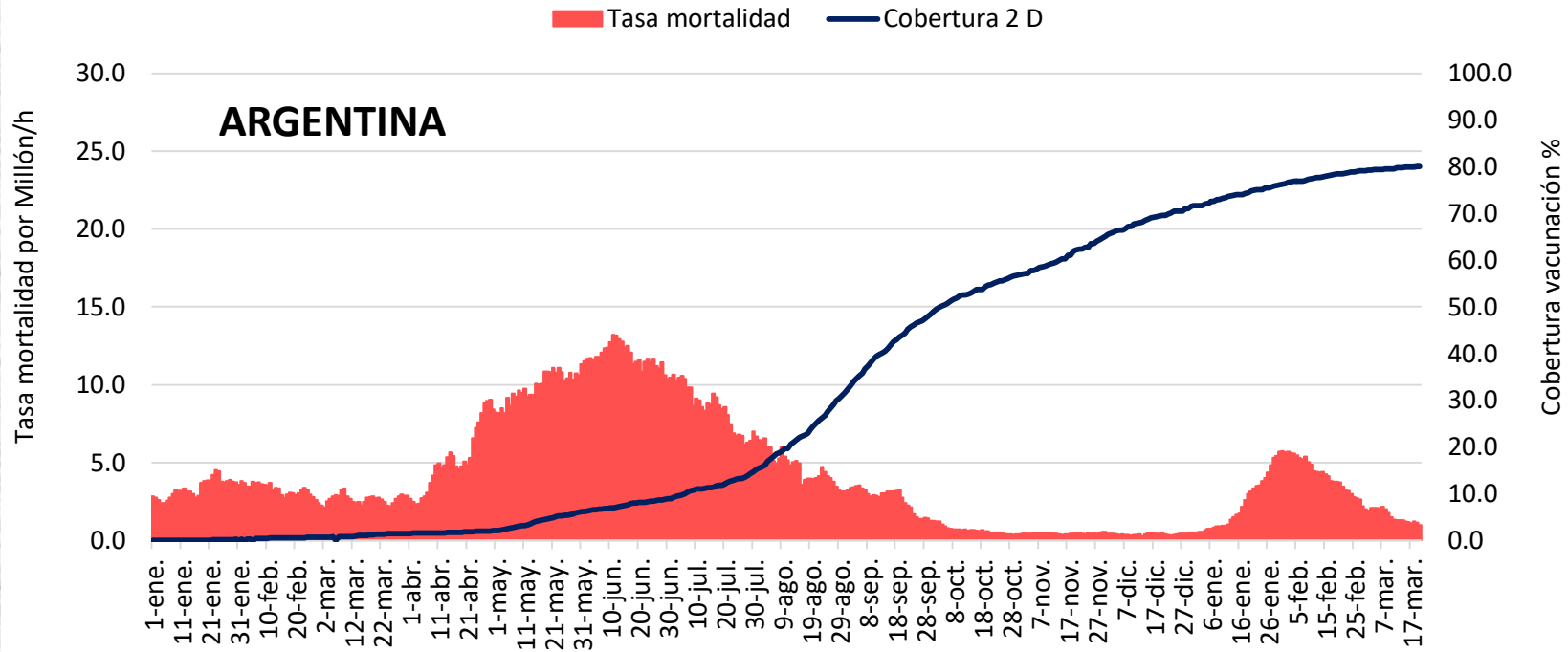
Fuente: Data Repository by the Center for Systems Science and Engineering (CSSE) at Johns Hopkins University.

Disponible en: <https://ourworldindata.org/coronavirus>

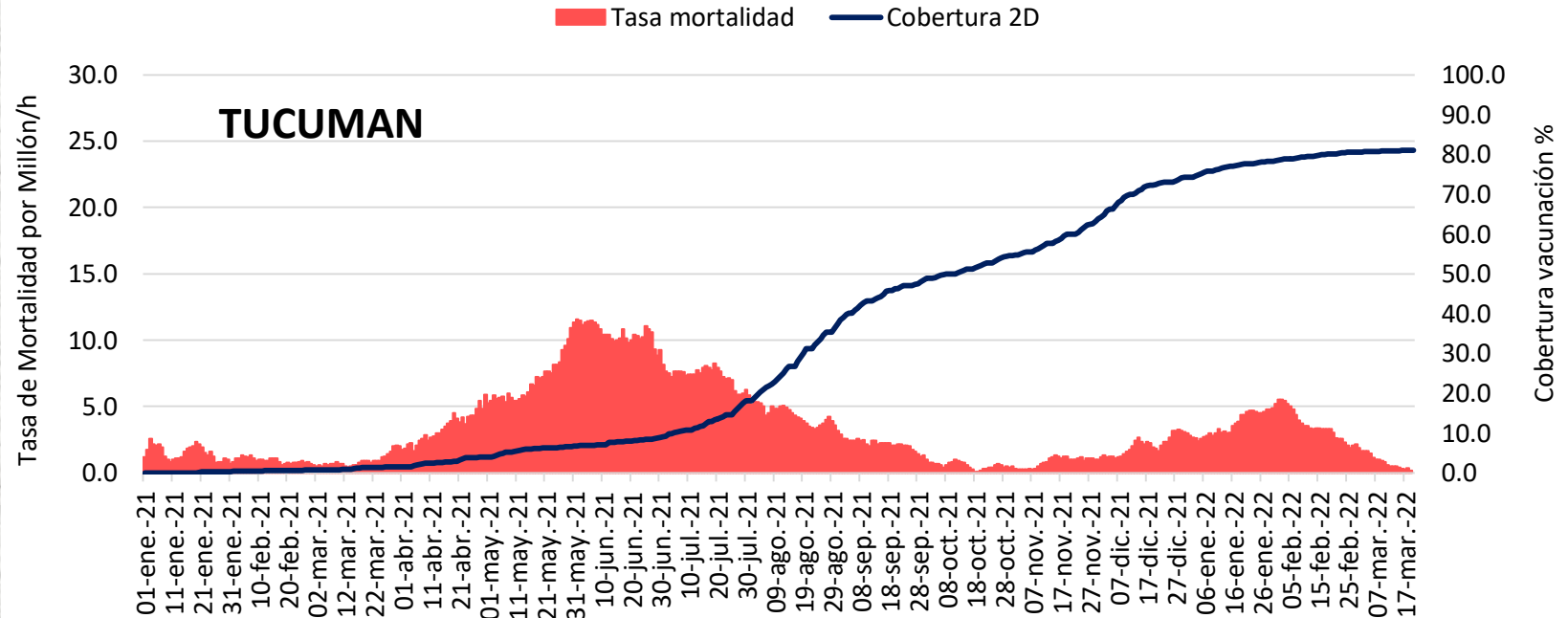
INTERNACIONAL

SALA DE SITUACION DE SALUD

# Fallecidos (Tasa por millón) y % de población con dos dosis de vacunación



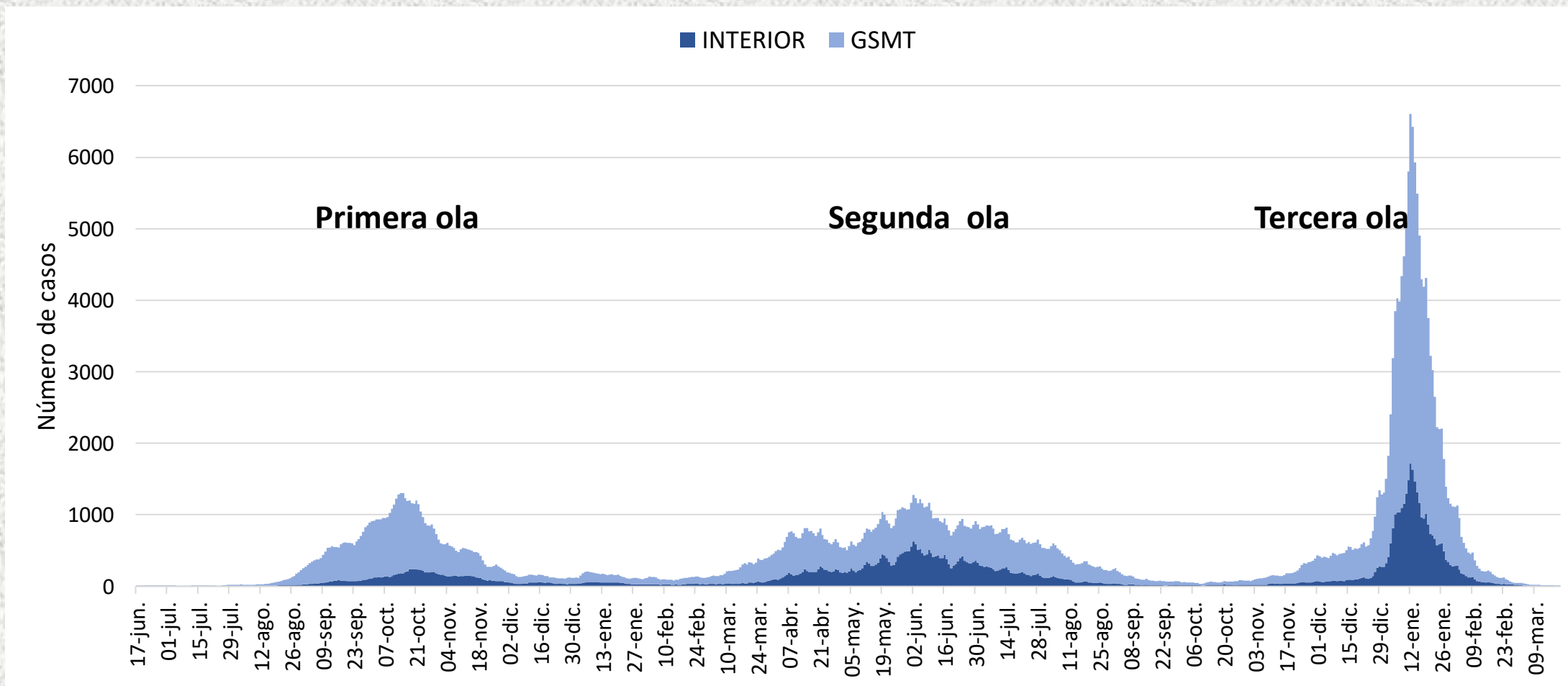
# 1 de enero de 2021 al 20 de marzo de 2022





GOBIERNO DE TUCUMÁN  
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

# Curva de casos confirmados de COVID-19 en GSMT e Interior de la Provincia de Tucumán, 17 de junio de 2021 al 20 de marzo de 2022



Promedio móvil de la serie (1,5,1), para facilitar la lectura de la curva

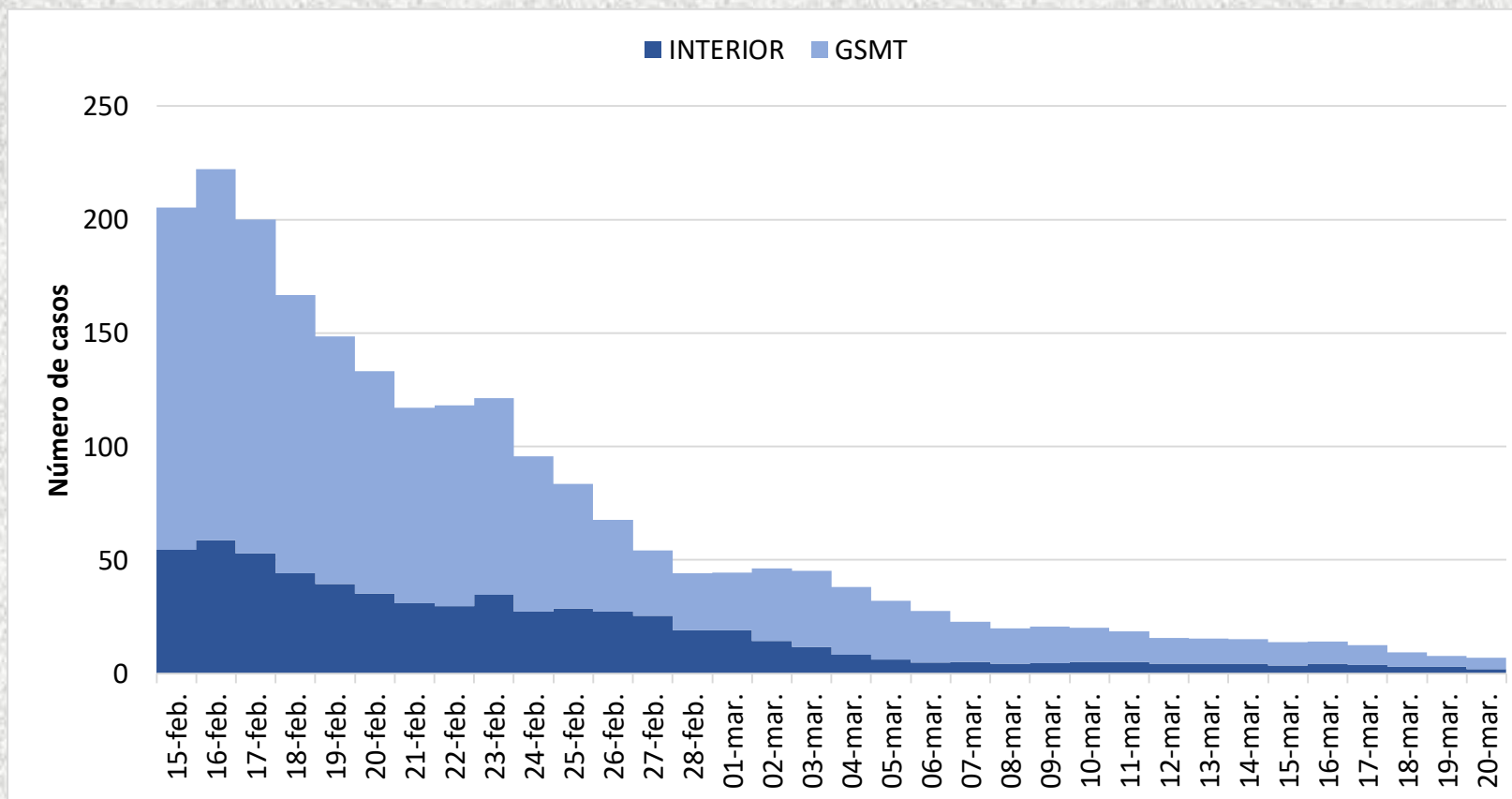
Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos SNVS 2.0

TUCUMÁN

SALA DE SITUACION DE SALUD



# Curva de casos confirmados de COVID-19 en GSMT e Interior de la Provincia de Tucumán, 15 de febrero al 20 de marzo de 2022



**Durante las 2 últimas semanas, 7 de cada 10 de los casos corresponde a las ciudades del Gran San Miguel de Tucumán**

Promedio móvil de la serie (1,5,1), para facilitar la lectura

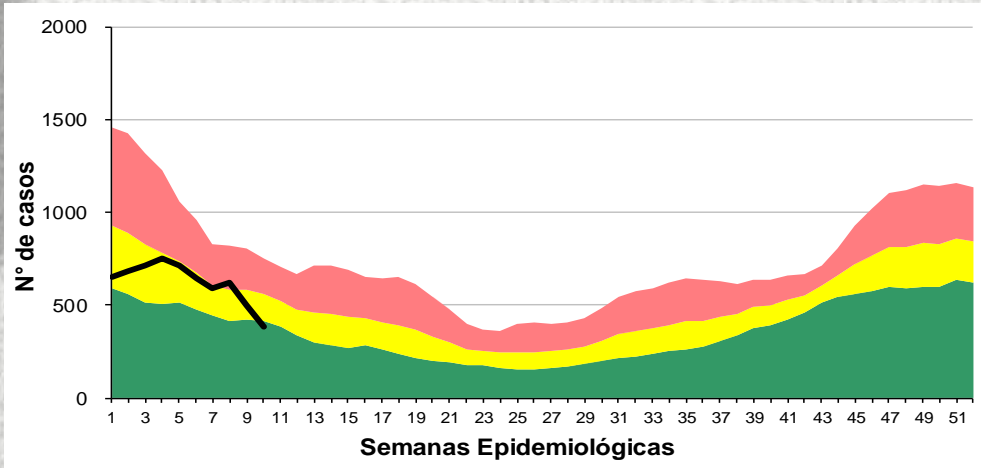




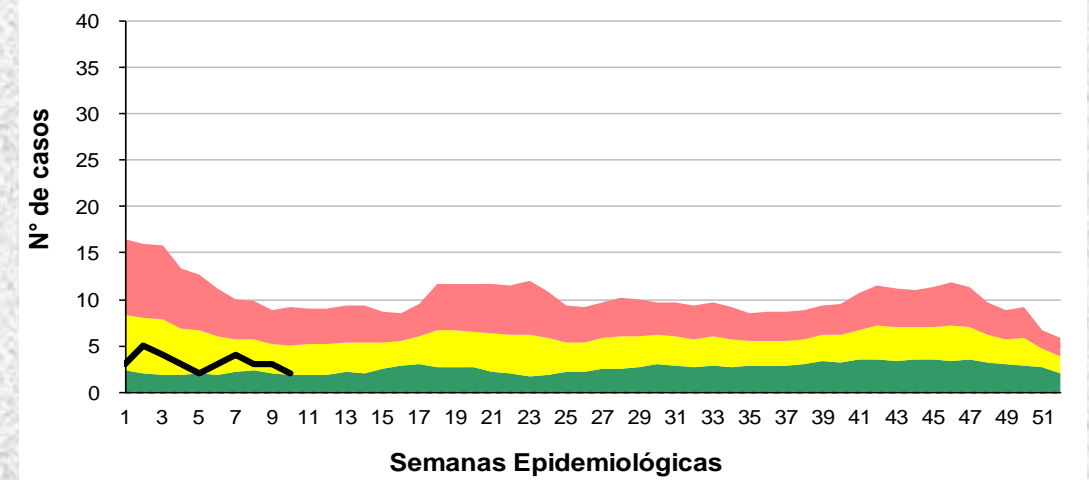
GOBIERNO DE TUCUMÁN  
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

# Corredores endémicos de 4 ENO hasta la SE 10 2022

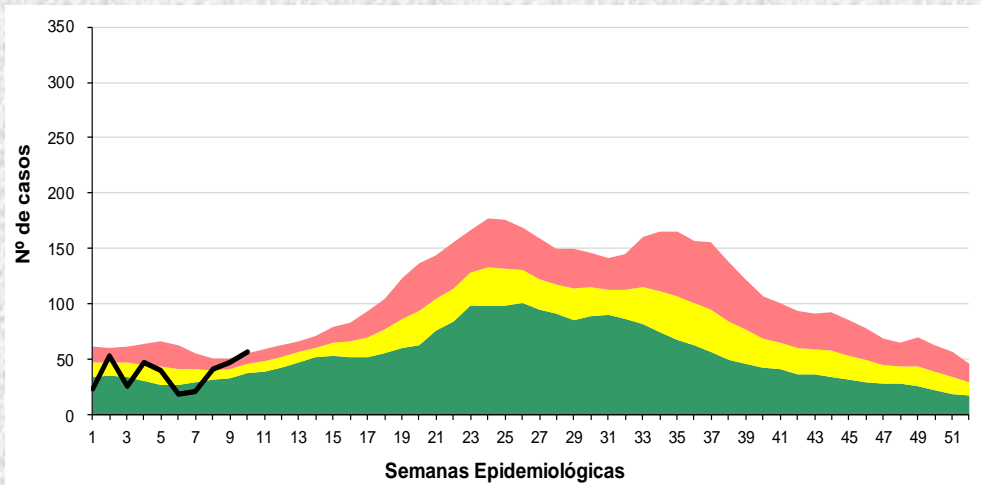
## Diarreas en menores de 5 años



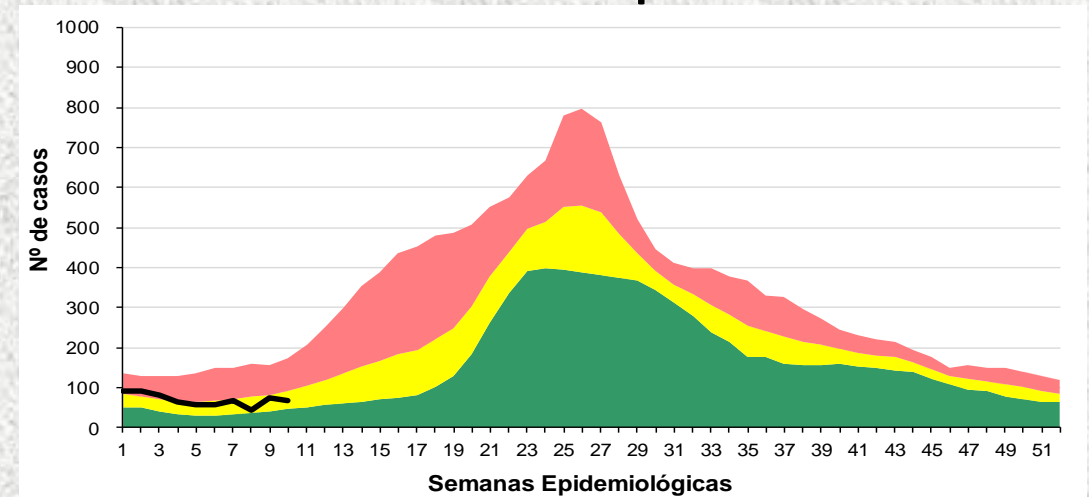
## Parotiditis



## Neumonía



## Bronquiolitis



# Enfermedad Tipo Influenza

ETI



SARS CoV 2

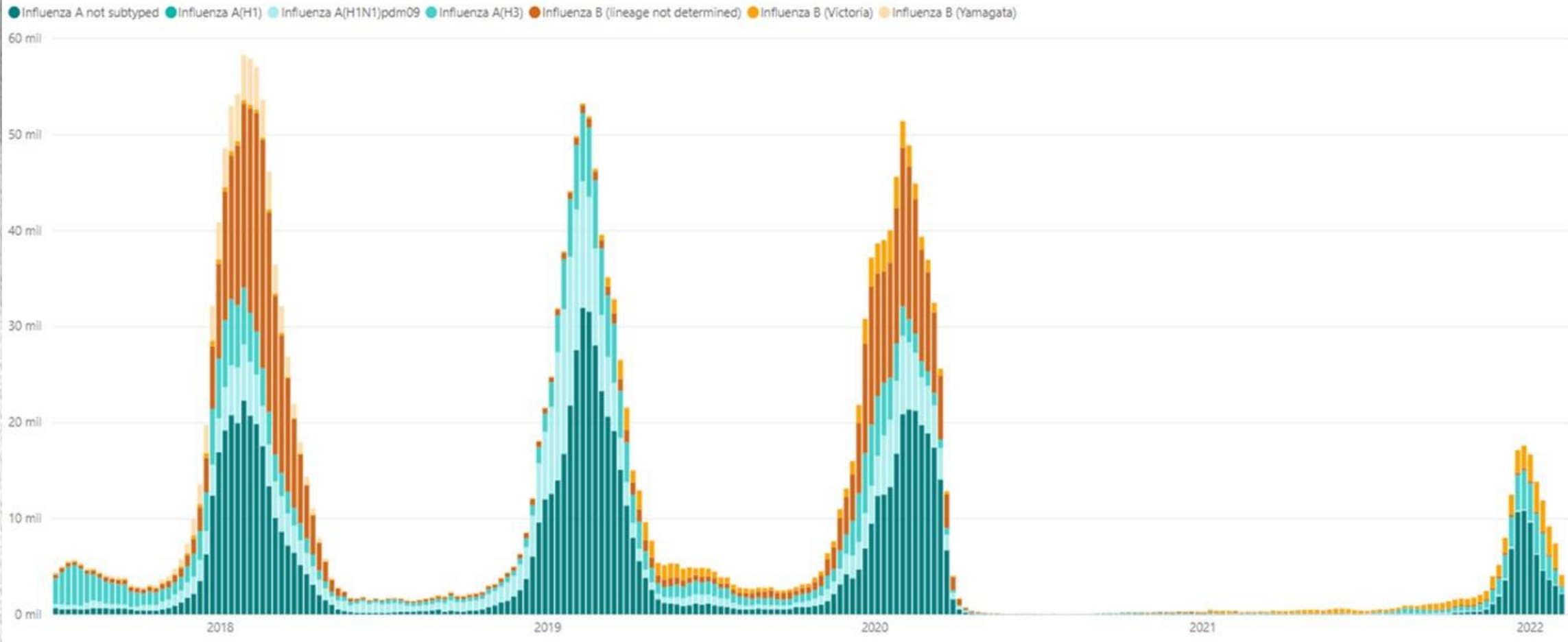
Influenza



# Detecciones de Influenza por subtipo en el mundo hasta marzo 2022



GOBIERNO  
DE  
PERÚ  
MINISTERIO  
DE SALUD  
PÚBLICA



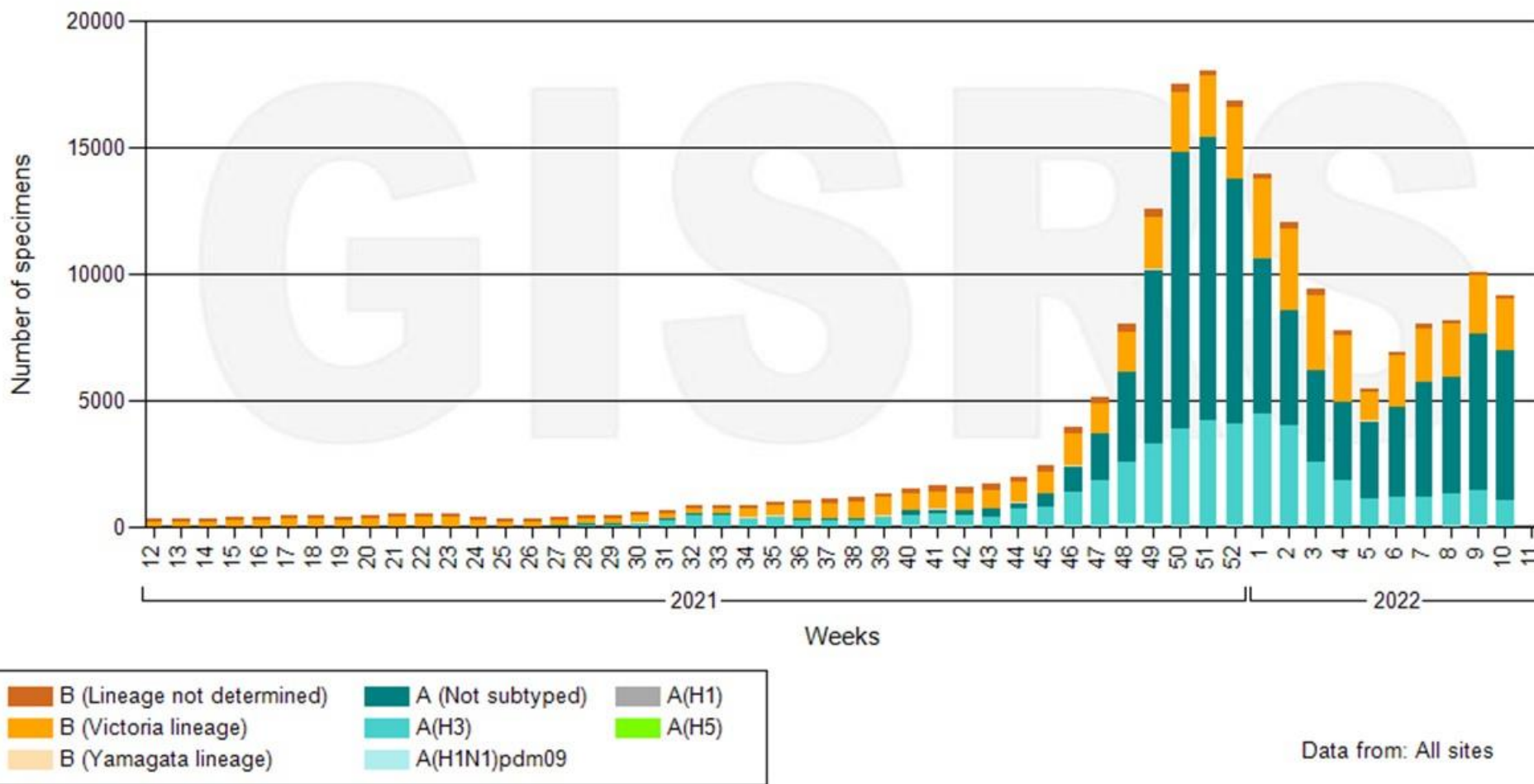
Fuente: WHO



# Vigilancia de Influenza por Laboratorio

## Global circulation of influenza viruses

### Number of specimens positive for influenza by subtype



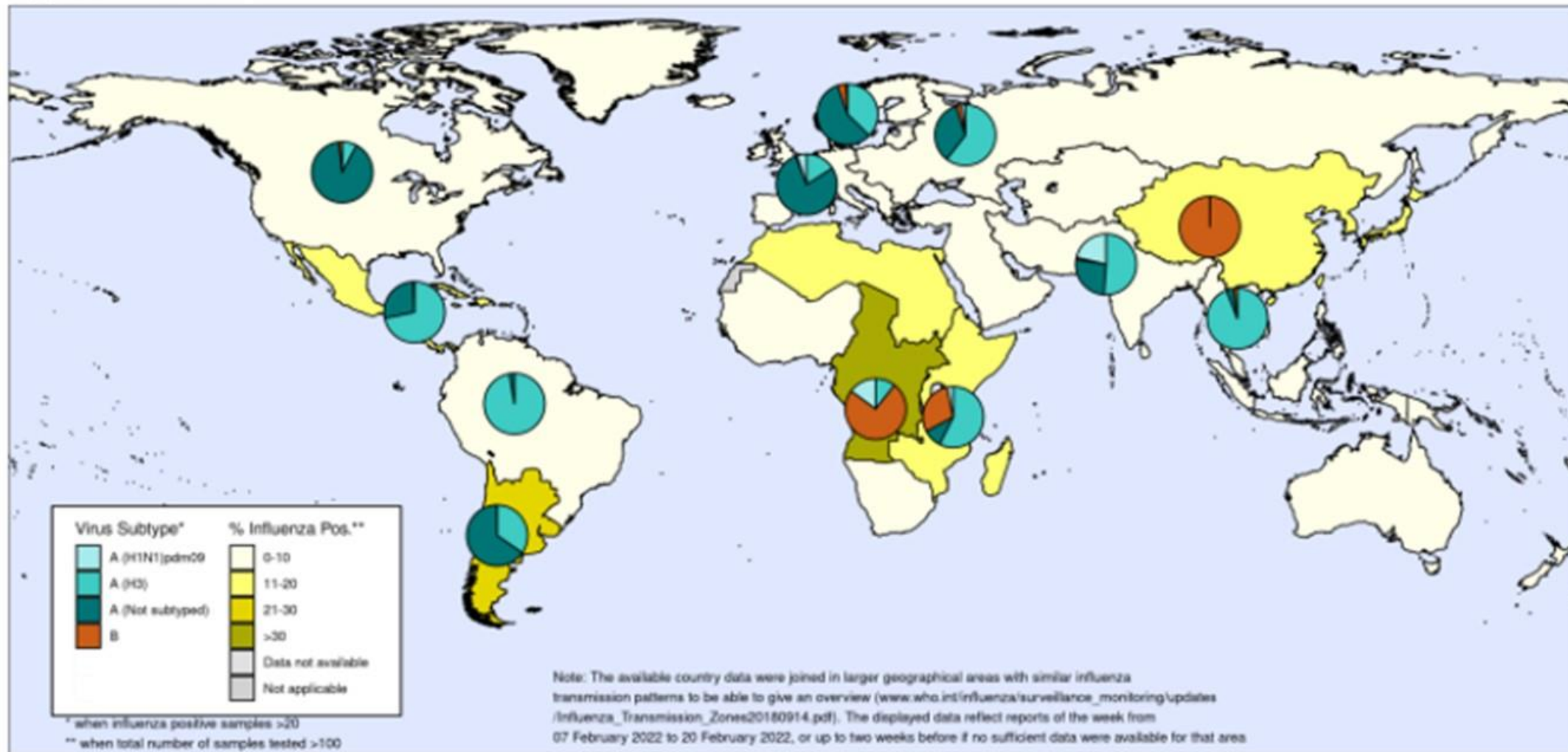
Fuente: WHO



GOBIERNO DE  
TUCUMÁN  
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

## Percentage of respiratory specimens that tested positive for influenza By influenza transmission zone

Map generated on 04 March 2022



The boundaries and names shown and the designations used on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the World Health Organization concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. Dotted and dashed lines on maps represent approximate border lines for which there may not yet be full agreement.

Data source: Global Influenza Surveillance and Response System (GISRS), FluNet ([www.who.int/flu-net](http://www.who.int/flu-net))  
Copyright WHO 2022. All rights reserved.

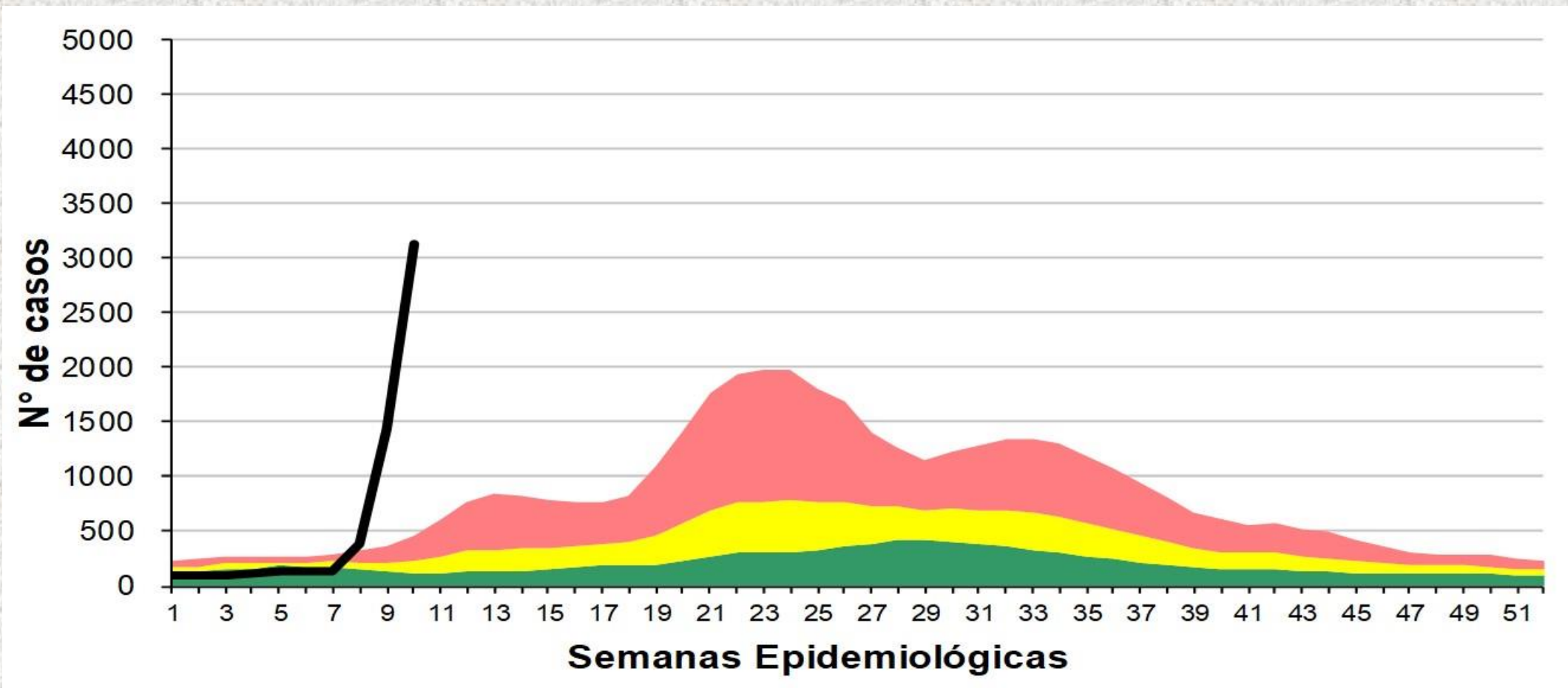






GOBIERNO DE  
TUCUMÁN  
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

## Corredor endémico de Enfermedad Tipo Influenza (ETI). Año 2022. Provincia de Tucumán



Fuente: SNVS 2.0 – Ministerio de Salud de la Nación

## Proporción de virus respiratorios desde la SE 30 del 2021 hasta SE 11 de 2022. Provincia de Tucumán. (n= 2764)

