



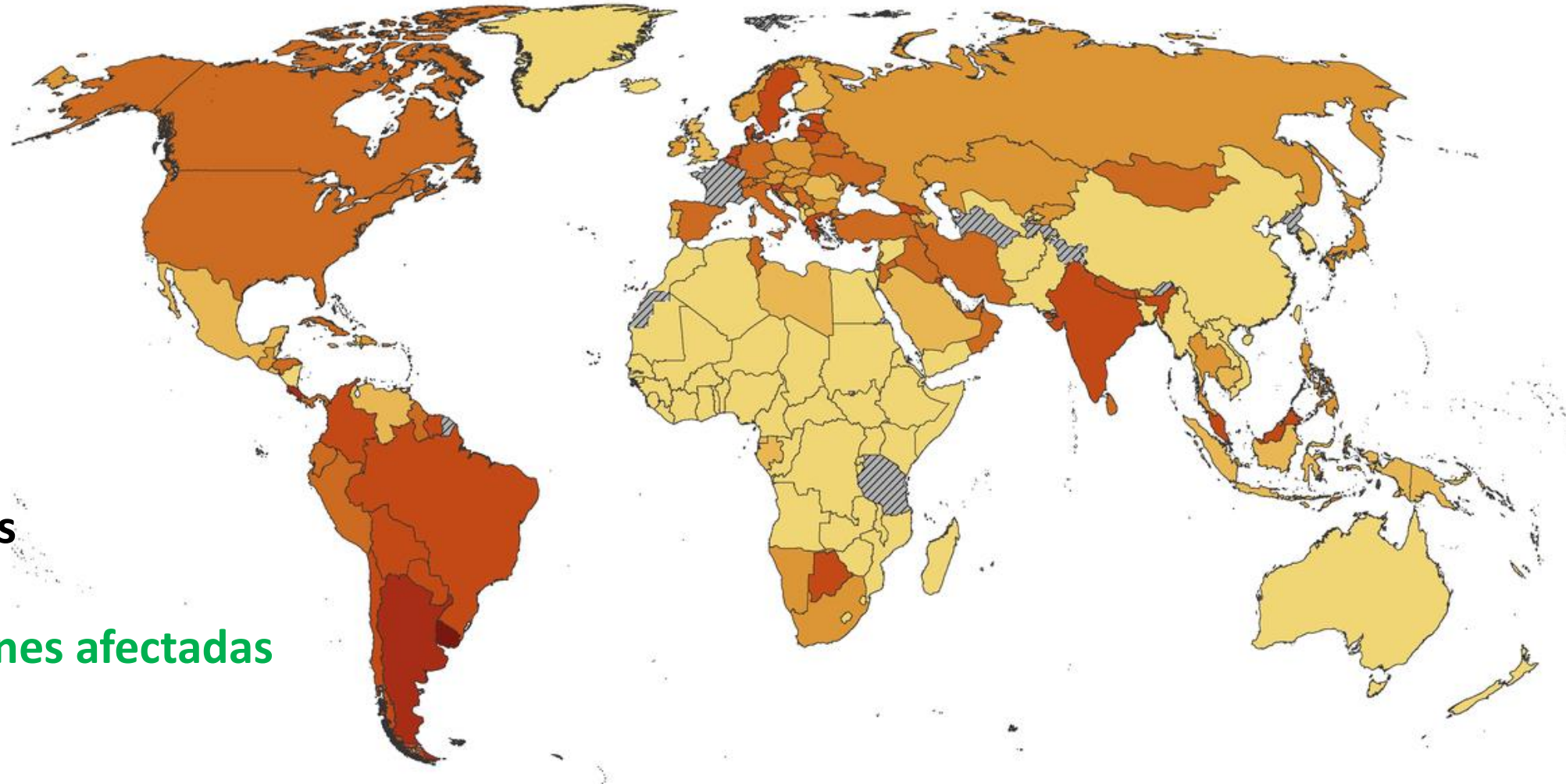
Situación Epidemiológica de COVID-19



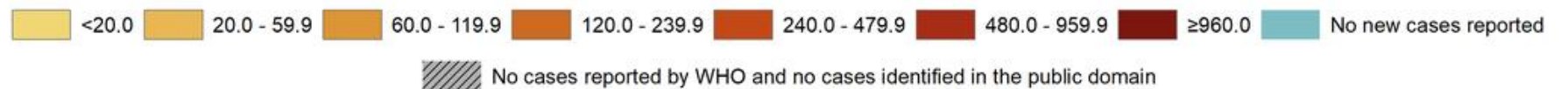
Situación Mundial (Semana 20)



Incidencia de COVID-19 (por 100.000) en los últimos 14 días

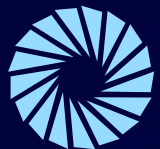


14-day COVID-19 case notification rate per 100 000, 2021-w19 to 2021-w20



Al 31/05/2021

- **170.427.567** casos
- **Letalidad: 2,1%**
- **192 países/regiones afectadas**



GOBIERNO DE
TUCUMÁN

MINISTERIO DE
SALUD
PÚBLICA

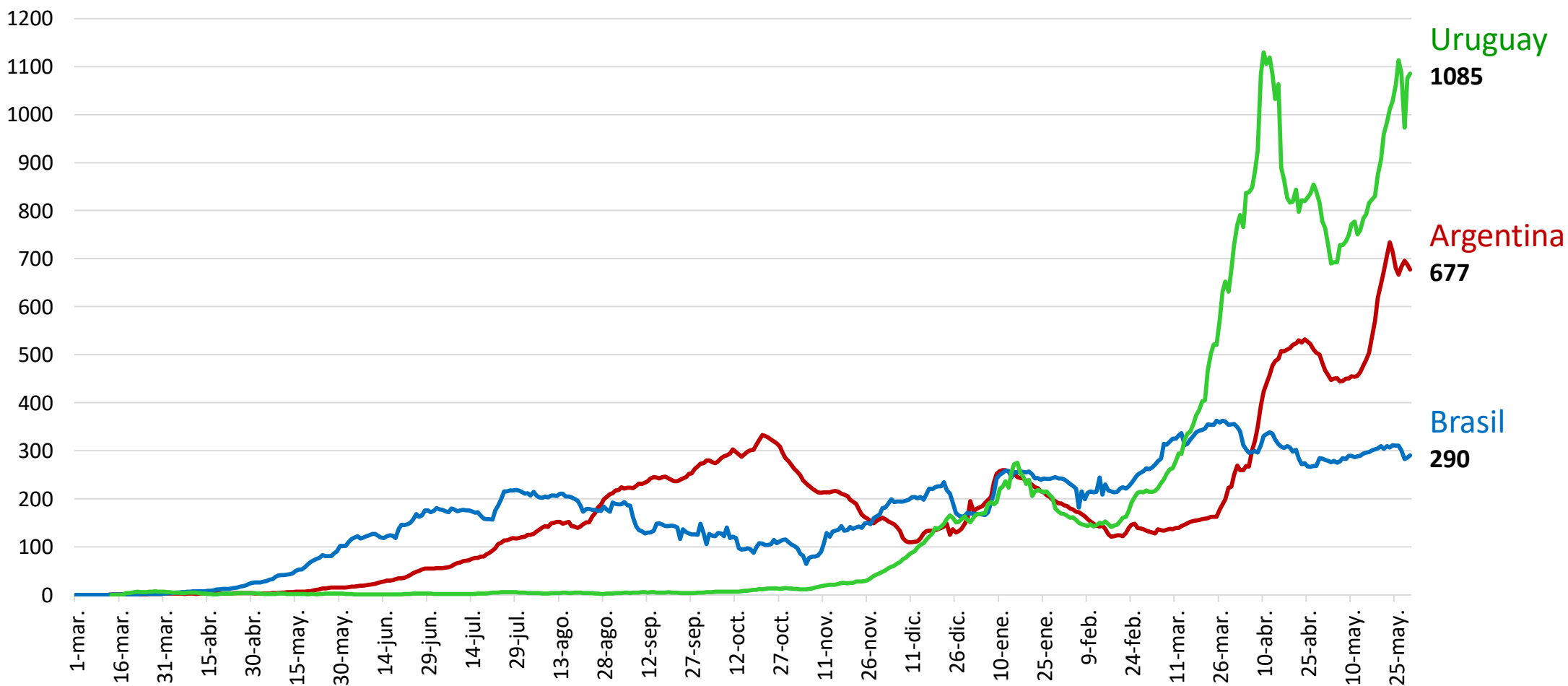
Situación

Regional e

Internacional



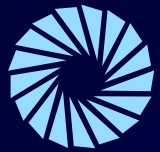
Casos confirmados de COVID-19 en 2 países limítrofes y Argentina (Tasa por 1 millón de hab.) 1 marzo 2020 al 30 de mayo de 2021.



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

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

DIRECCION DE EPIDEMIOLOGIA – DIRECCION DE EPIDEMIOLOGIA – DIRECCION DE EPIDEMIOLOGIA – DIRECCION DE EPIDEMIOLOGIA – DIRECCION DE EPIDEMIOLOGIA – DIRECCION DE EPI

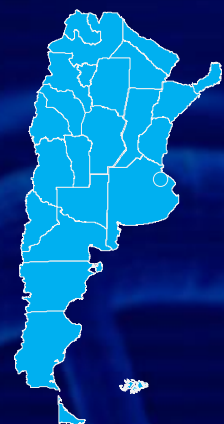


GOBIERNO DE
TUCUMÁN

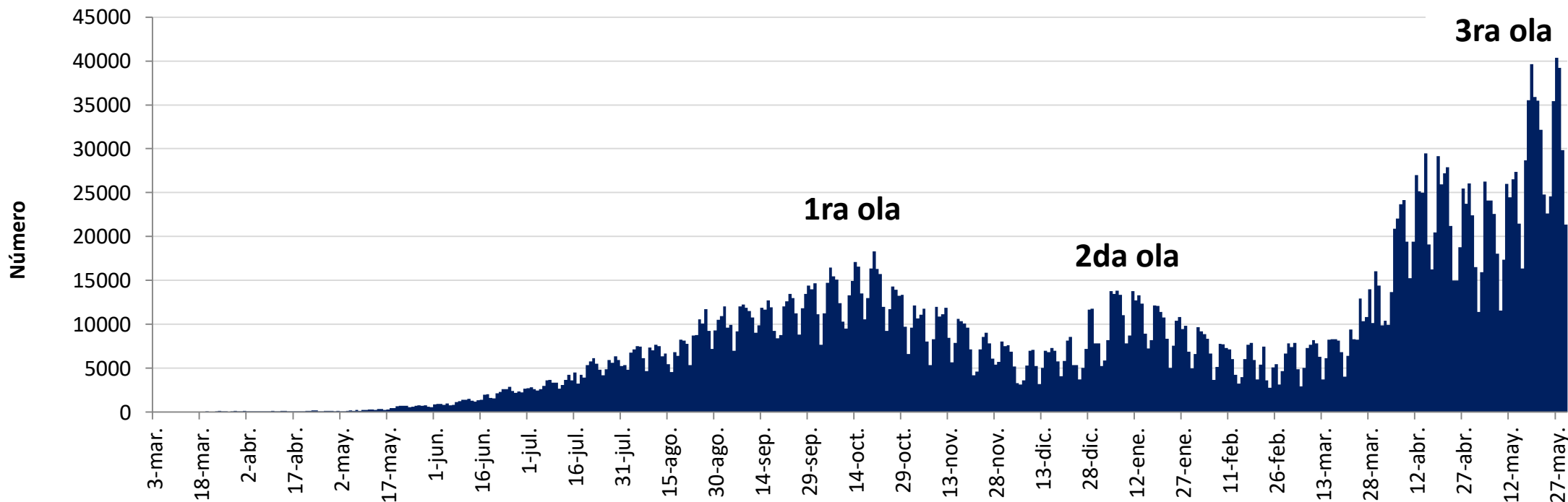
MINISTERIO DE
SALUD
PÚBLICA

Situación
en

ARGENTINA



Curva epidémica de casos confirmados de COVID-19 en Argentina. Hasta el 30 de mayo de 2021 (N=3.753.609)



AMBA y provincias del sur del país fueron las más afectadas

Tiempo de
duplicación, hasta el
30/05



En promedio para
el país

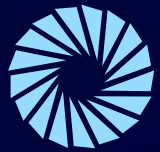
75

Anterior: 69 días

88,4 % (3.319.068)
Casos recuperados

Tasa de letalidad: 2,1% (77.456 muertes)

Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del Ministerio de Salud de la Nación

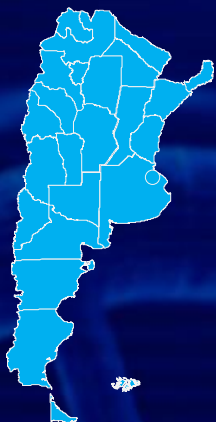


GOBIERNO DE
TUCUMÁN

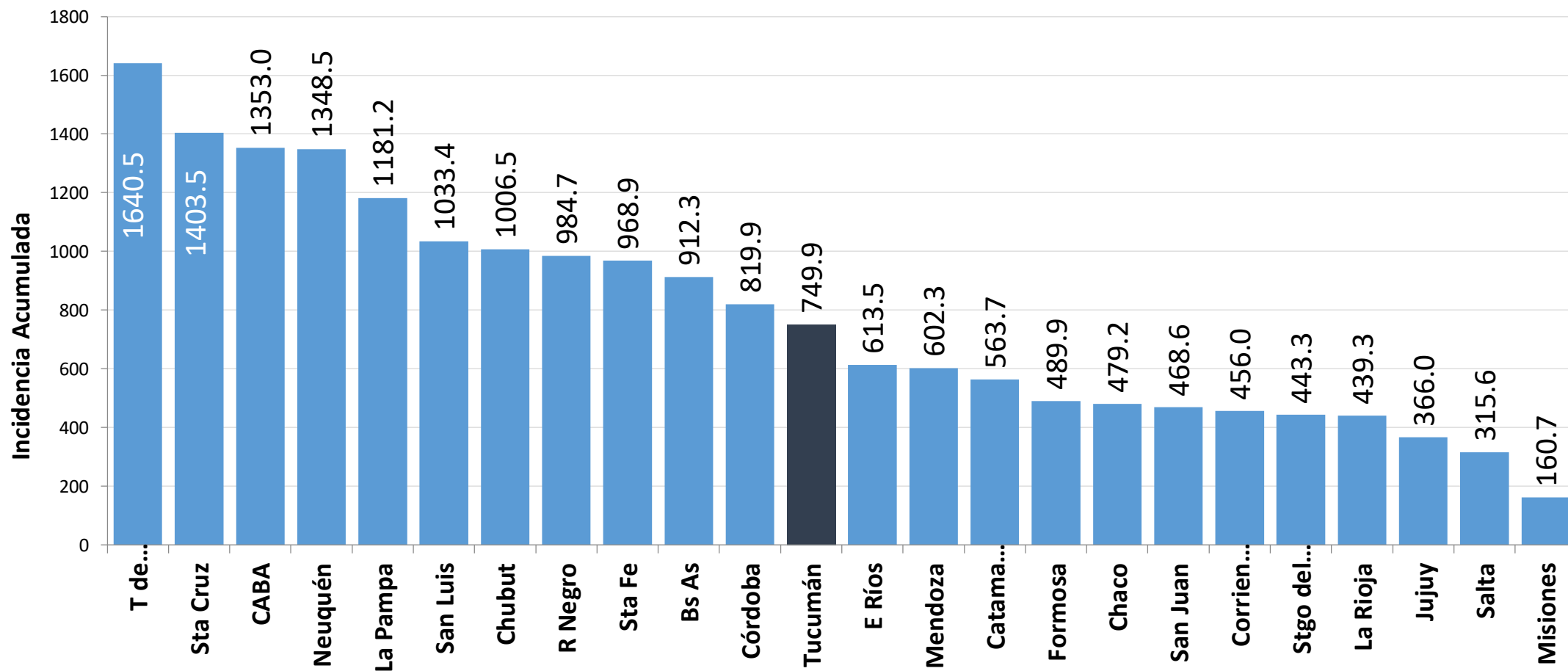
MINISTERIO DE
SALUD
PÚBLICA

Situación
en

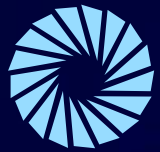
ARGENTINA



Incidencia acumulada de COVID-19 (por 10.000 hab.) según jurisdicciones de Argentina, hasta el 30 de mayo de 2021.



Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del Ministerio de Salud de la Nación

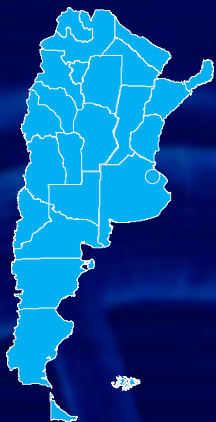


GOBIERNO DE
TUCUMÁN

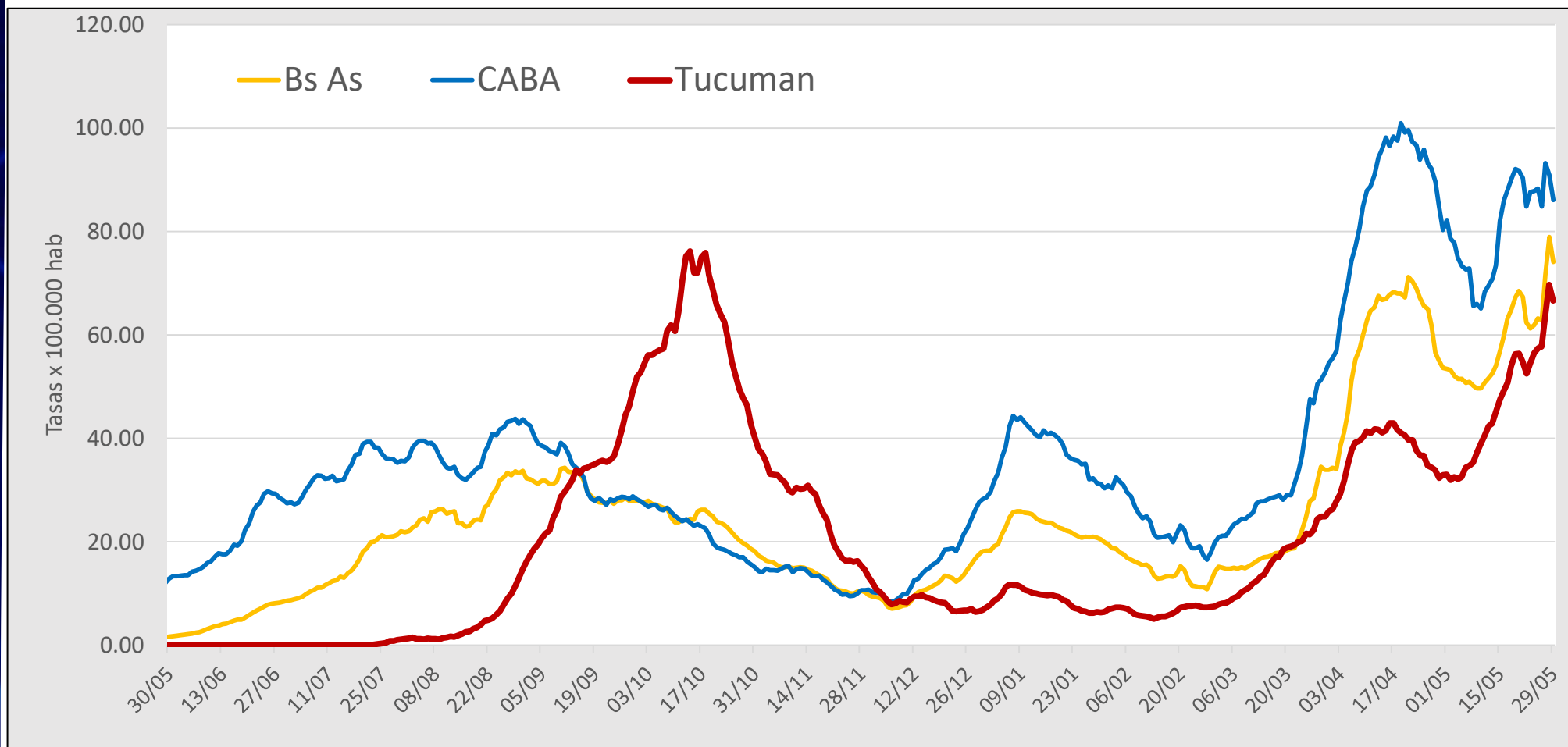
MINISTERIO DE
SALUD
PÚBLICA

Situación
en

ARGENTINA



Comparativo de curvas epidémicas entre Tucumán y 2 Jurisdicciones, (Tasas por 100 mil h) Al 29 mayo de 2021.

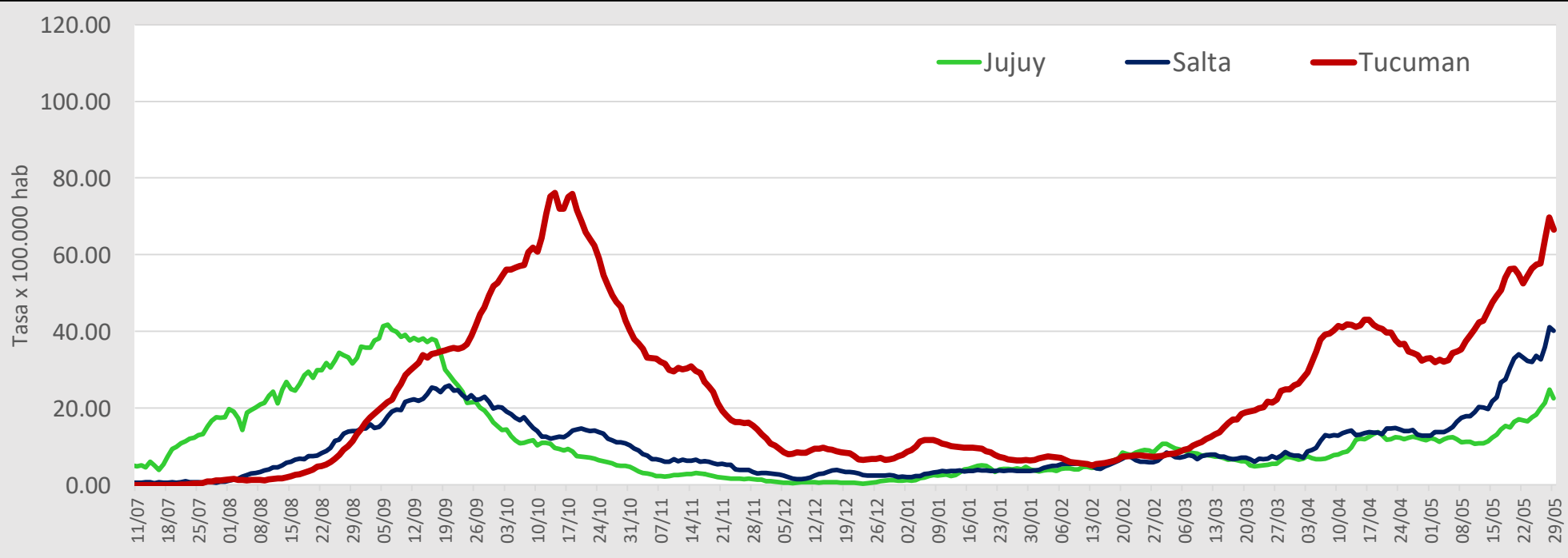
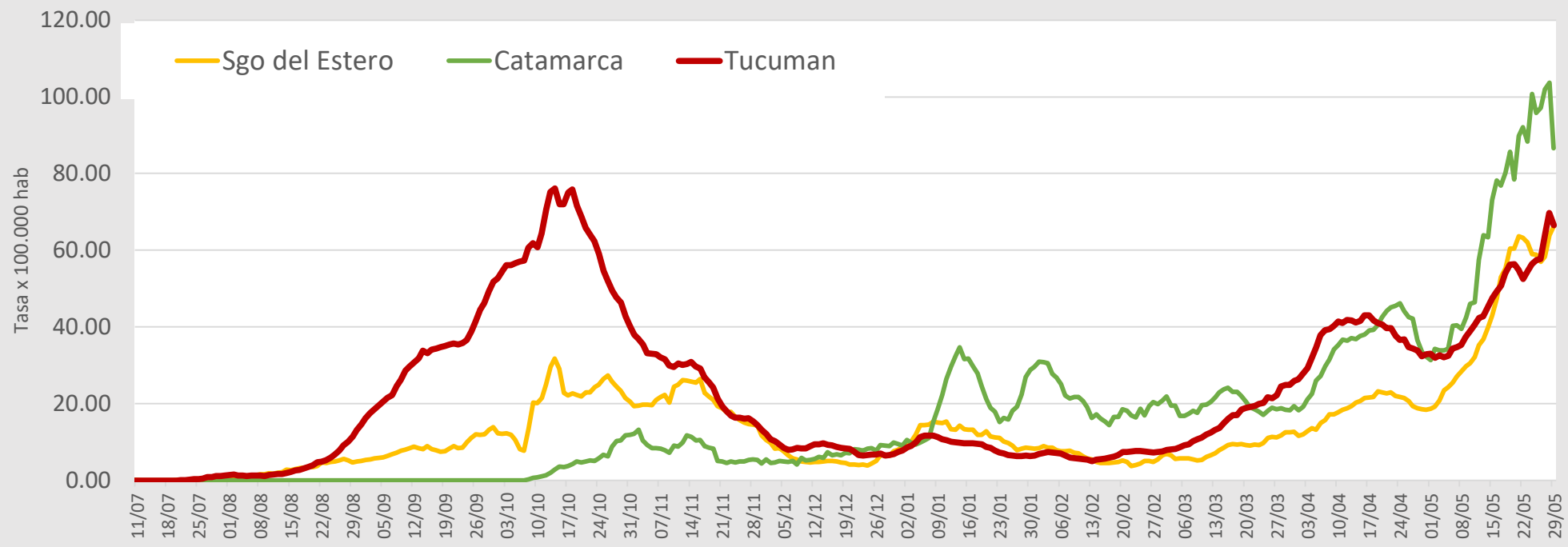


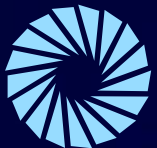
Los valores de RT pueden estar influenciados por la baja notificación durante al fin de semana largo.
El TD es el tiempo que tardaría en duplicarse los casos que reportados desde el 25 de abril al 27 de mayo.

Fuente:
Dirección de
Epidemiología
en base a
datos SNVS 2,0

**Comparativo
de curvas
epidémicas
entre
Tucumán y 4
provincias,
(Tasas por 100 mil h)
Al 29 de mayo
de 2021.**

Fuente: Dirección de
Epidemiología en base a
datos SNVS 2,0





GOBIERNO DE
TUCUMÁN

MINISTERIO DE
SALUD
PÚBLICA

Situación
en

TUCUMAN



Indicadores de COVID-19 hasta el 30 de mayo de 2021.

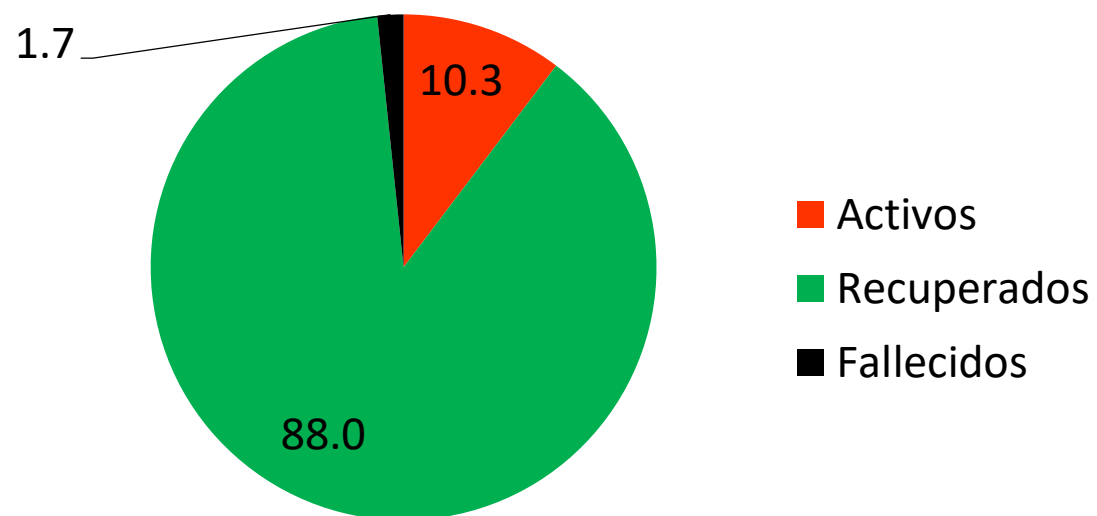
Provincia de Tucumán

Casos Confirmados
127.084

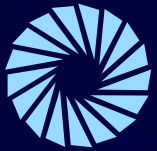
Muestras estudiadas: 481.030

Incidencia acumulada
(Por 10.000 hab.)
749.9

**Porcentaje de casos
confirmados según evolución**



Fuente: Dirección de Epidemiología



GOBIERNO DE
TUCUMÁN

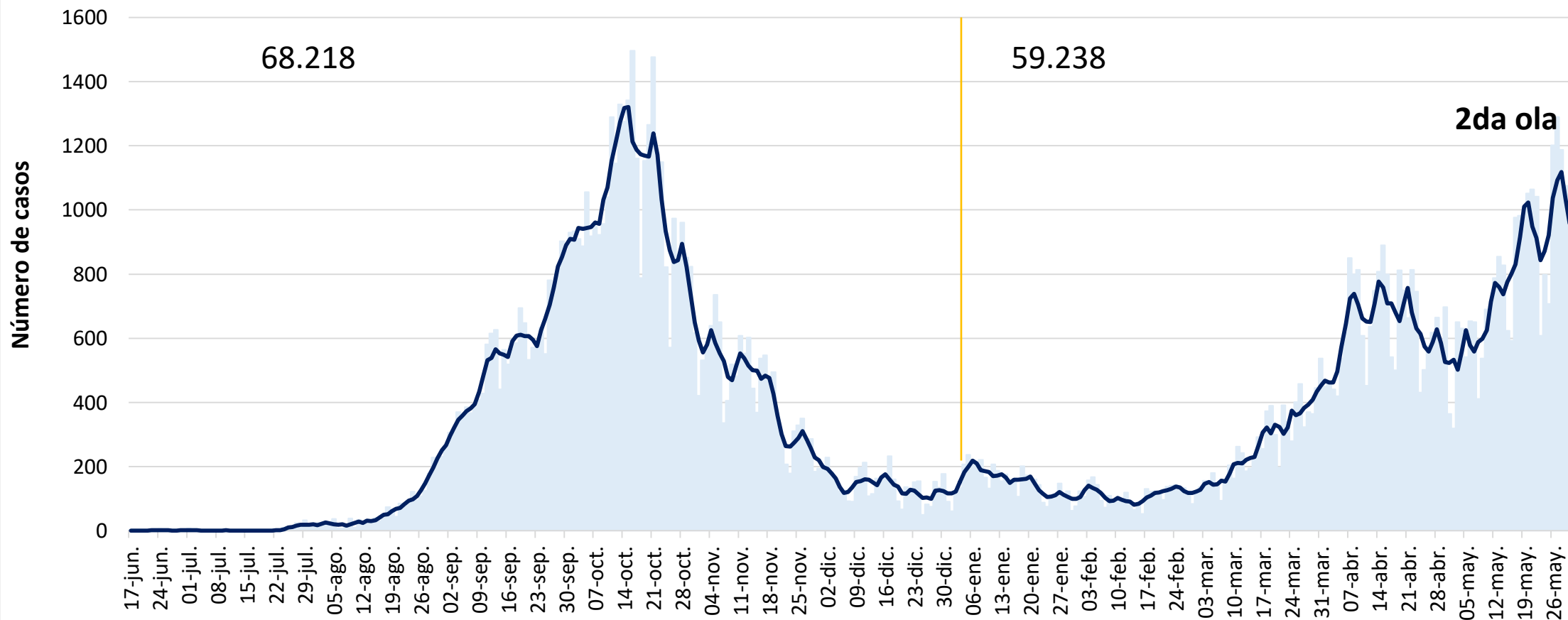
MINISTERIO DE
SALUD
PÚBLICA

Situación
en

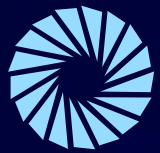
TUCUMAN



Curva diaria de casos confirmados de COVID-19, Tucumán, año 2020 hasta el 30 de mayo de 2021



Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos SNVS 2.0



GOBIERNO DE
TUCUMÁN

Pictograma de Tasas de COVID-19 por 100 mil hab, según grupo de edad y semana. Provincia de Tucumán 2021.

MINISTERIO DE
SALUD
PÚBLICA

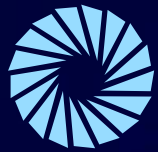
Situación

en

TUCUMAN

Edad en años	Semanas																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
5 a 9	2,7	3,3	8,0	4,0	5,3	2,7	1,3	2,0	6,7	3,3	9,4	8,0	10,7	3,3	12,7	20,1	18,7	19,4	28,1	39,4	18,1
10 a 14	12,1	13,5	10,0	10,7	8,5	8,5	7,1	10,0	16,4	17,1	21,3	32,7	66,9	34,1	64,7	68,3	63,3	62,6	75,4	111,0	107,4
15 a 19	49,0	45,4	53,9	43,3	104,3	80,9	34,1	43,3	28,4	51,8	90,1	138,4	248,4	146,9	235,6	219,3	167,5	171,0	205,8	287,4	319,4
20 a 59	105,0	108,7	95,5	66,2	63,1	53,4	56,5	75,1	79,7	105,4	151,1	201,5	372,2	247,8	447,8	417,5	361,3	336,3	404,2	528,1	597,8
60 y mas	72,7	85,5	83,8	56,0	44,0	45,3	44,5	66,7	50,4	76,5	109,4	121,4	238,6	160,3	251,8	323,6	253,9	230,4	271,5	318,1	338,2

Referencias riesgo	
	Menos 50
	50 a 149
	150 o mas



GOBIERNO DE TUCUMÁN

MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

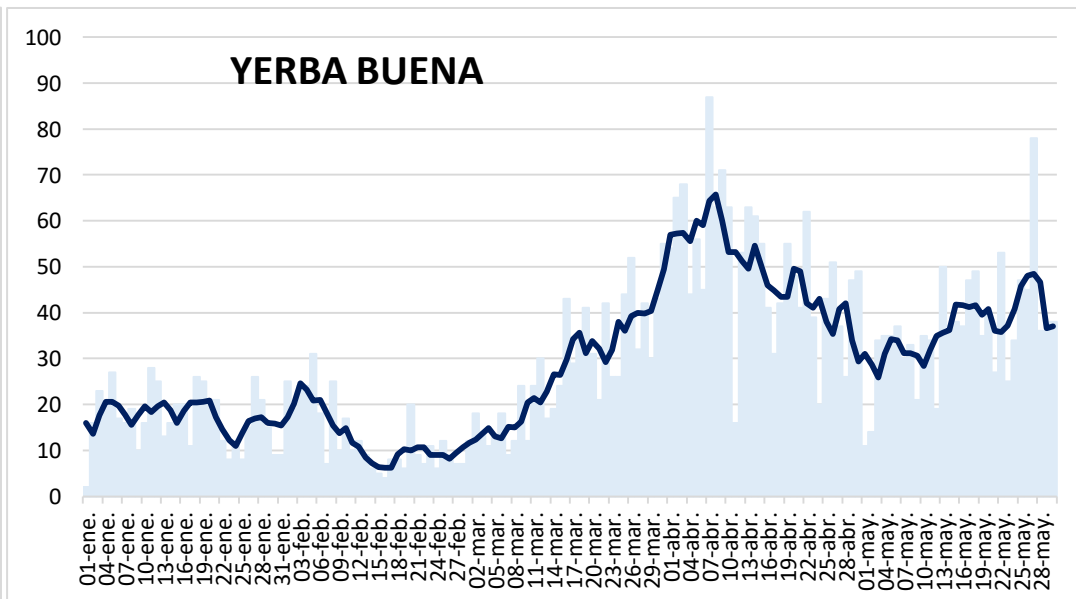
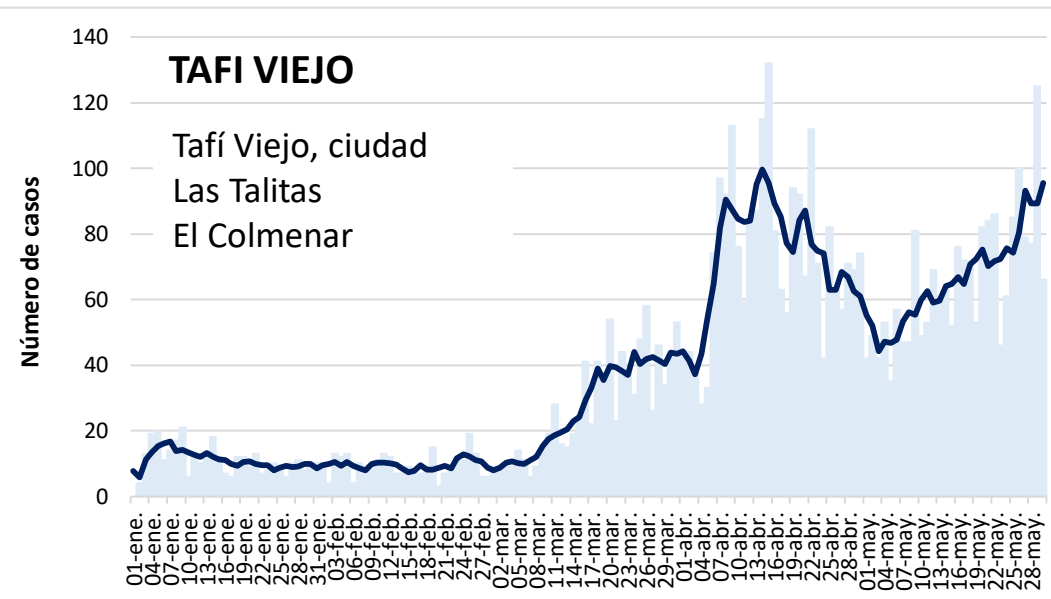
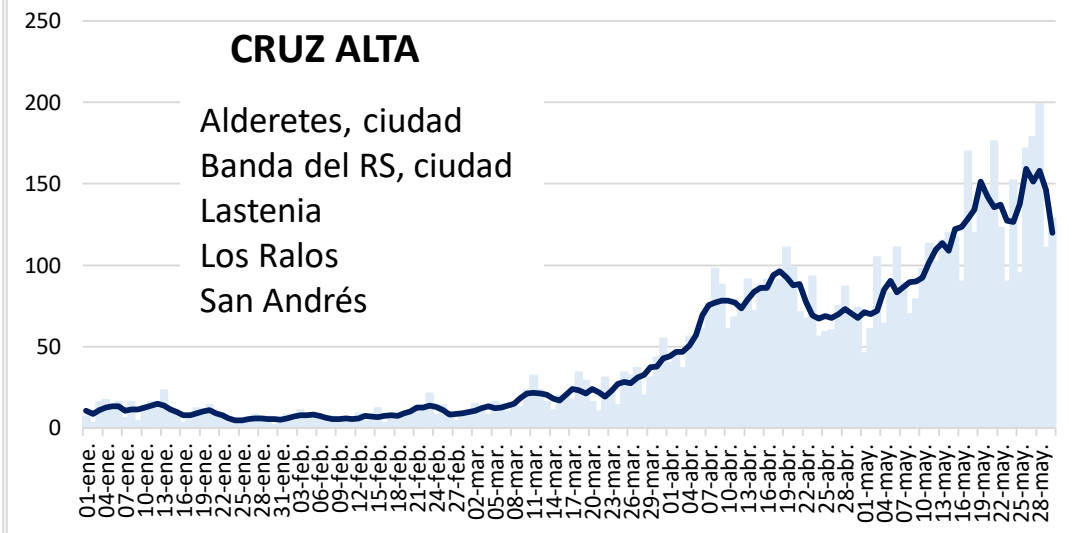
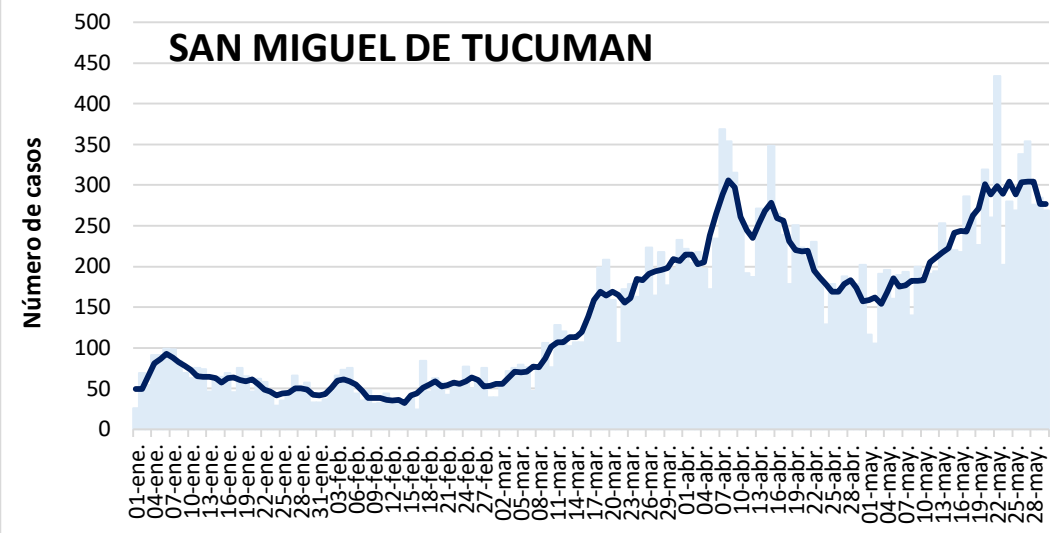
Situación

en

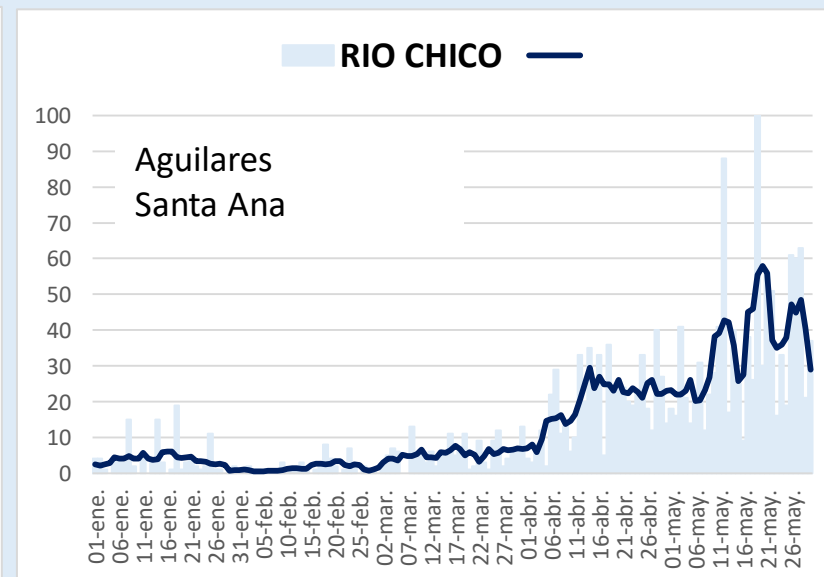
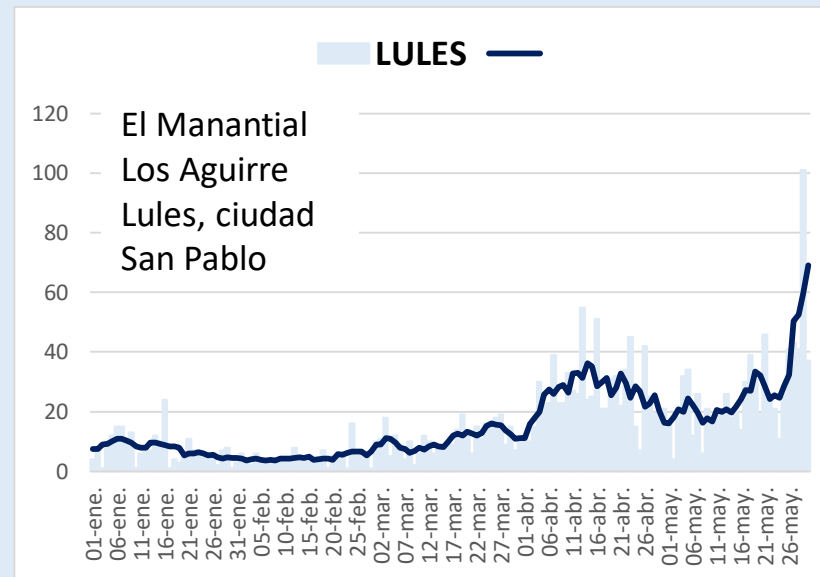
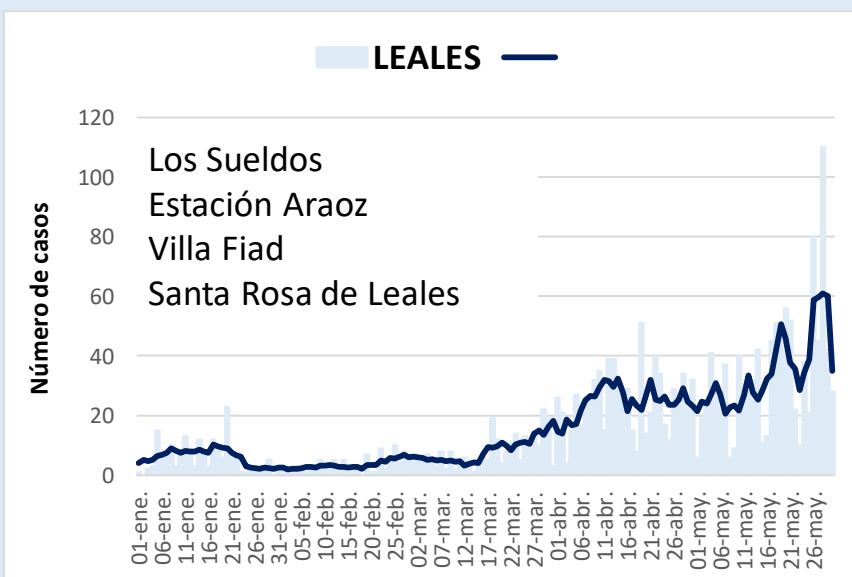
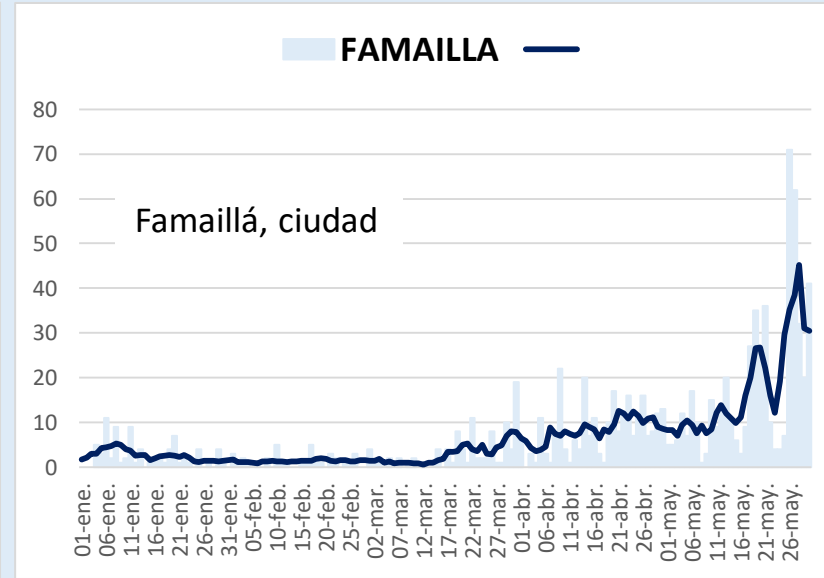
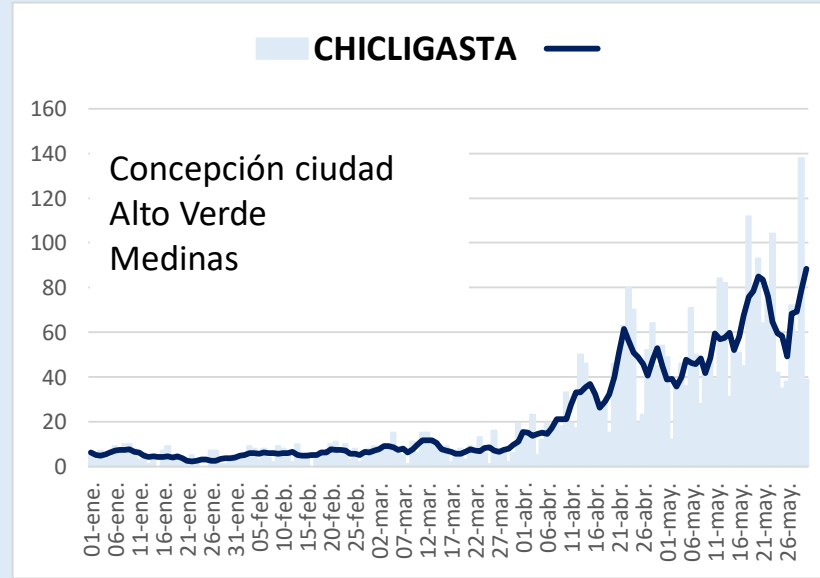
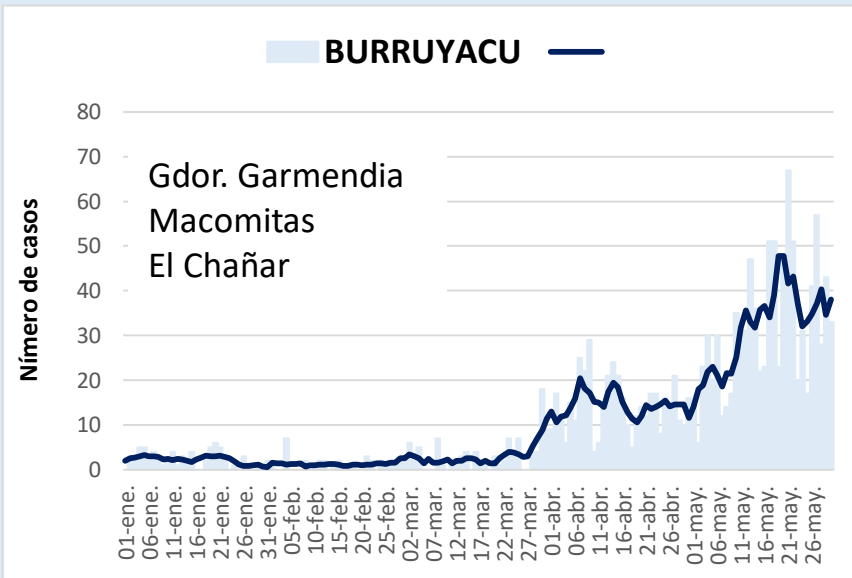
TUCUMAN



Curvas epidémicas de casos confirmados de COVID-19, según día de notificación, por Departamentos. Año 2021



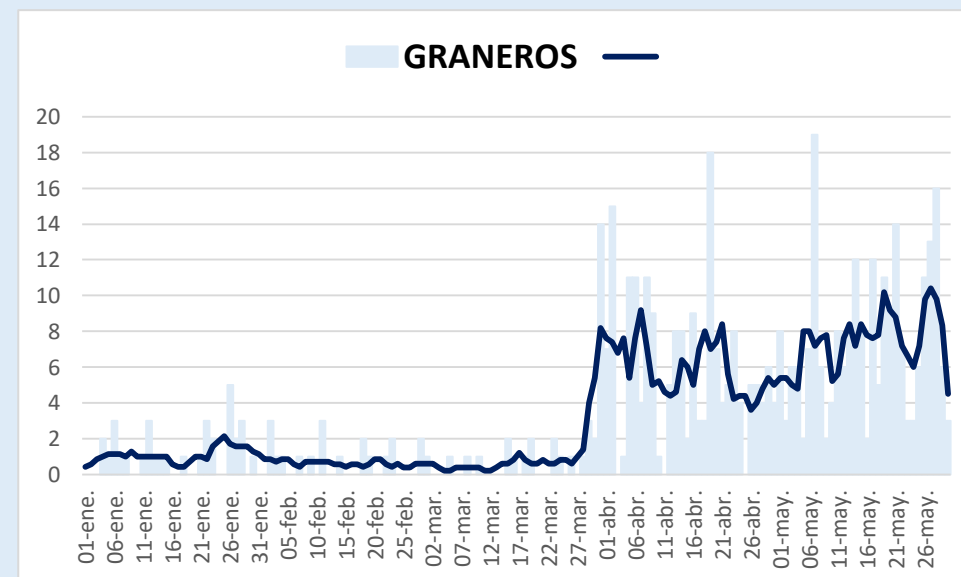
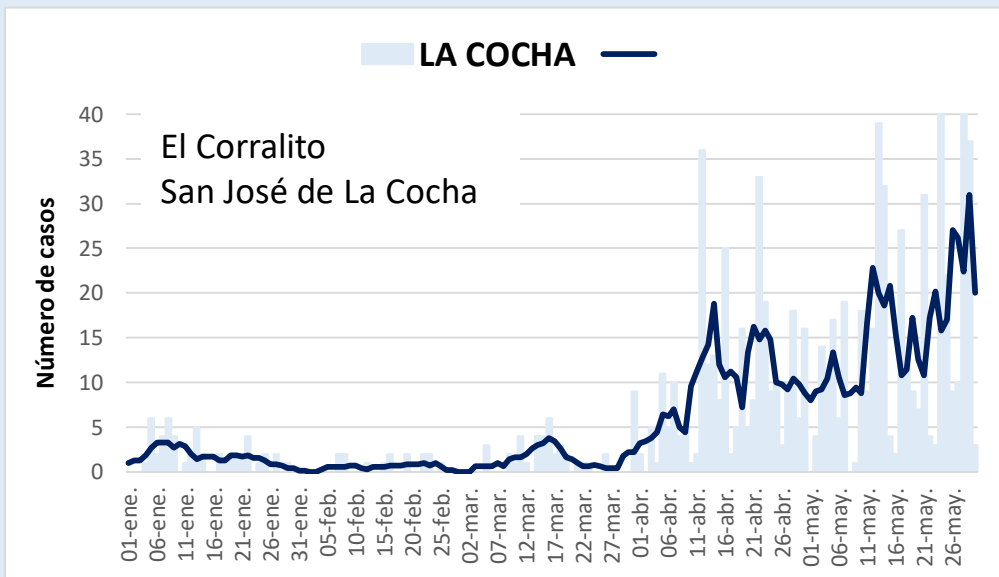
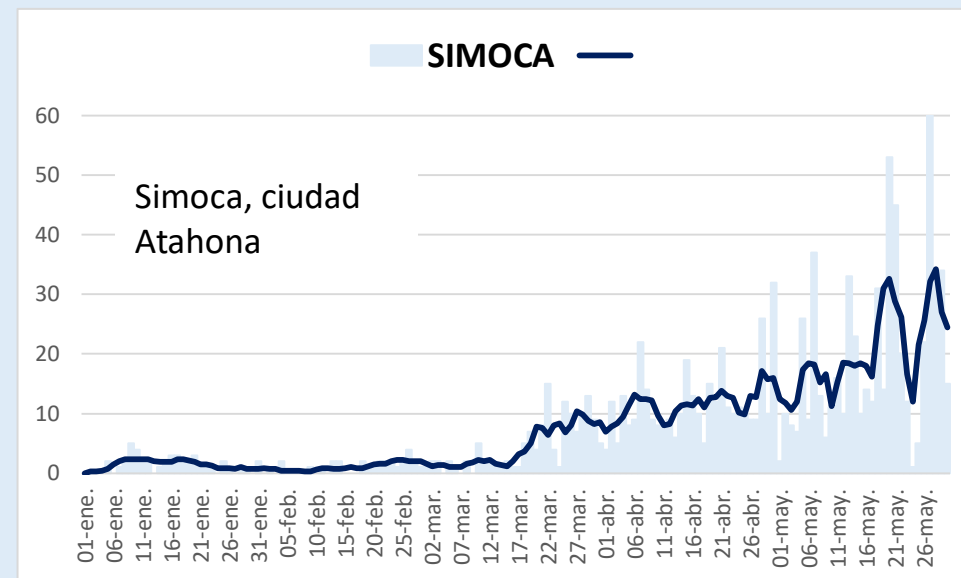
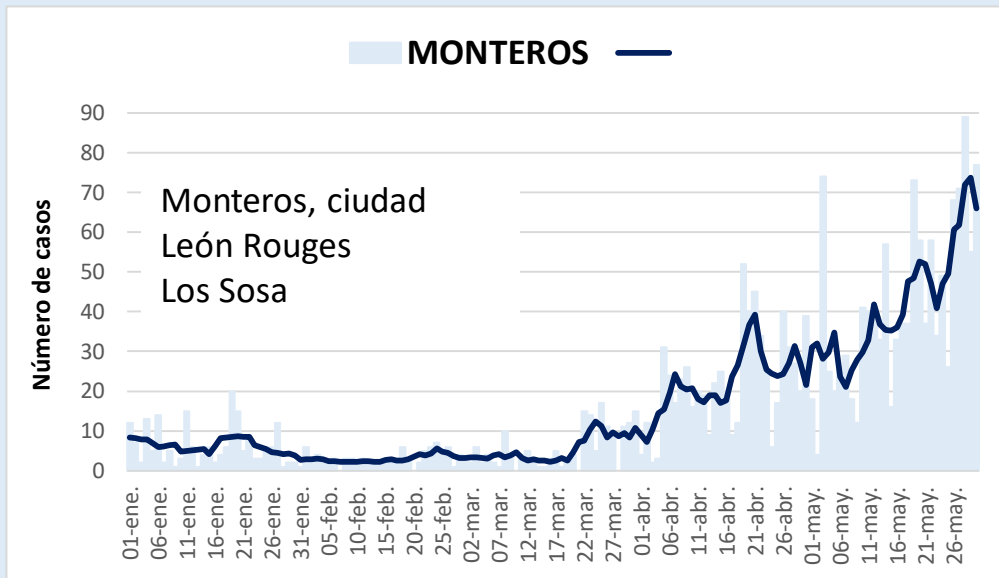
Curvas epidémicas de casos confirmados de COVID-19, según día de notificación por Departamentos. Año 2021



La línea continua, grafica el promedio móvil de la serie (1,7,1), para facilitar la lectura de la curva

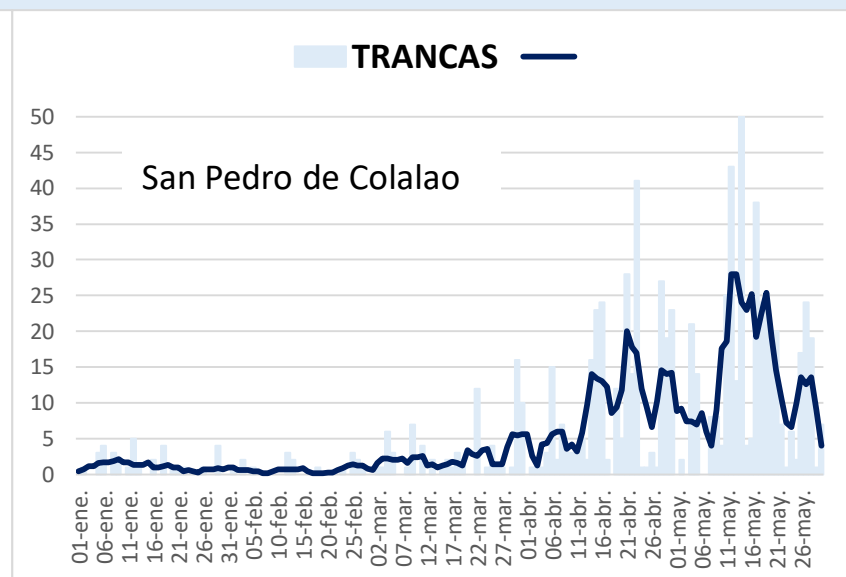
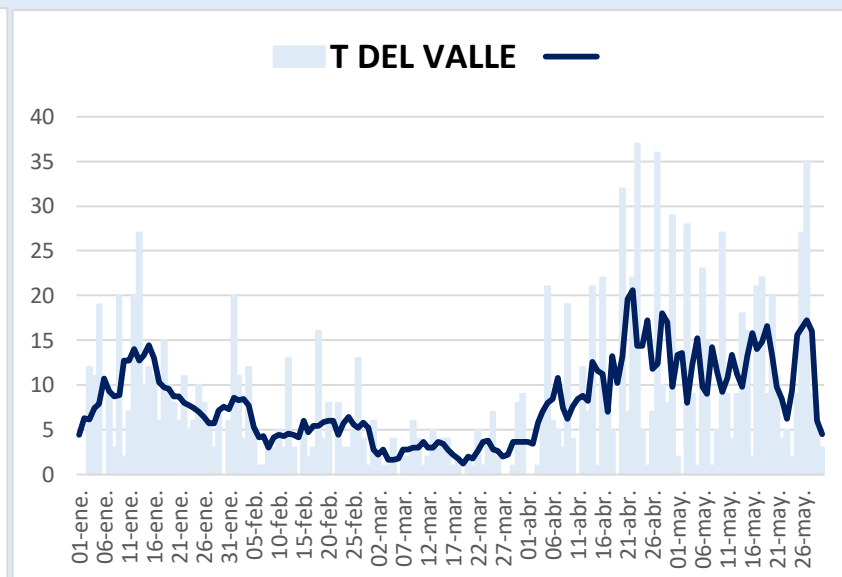
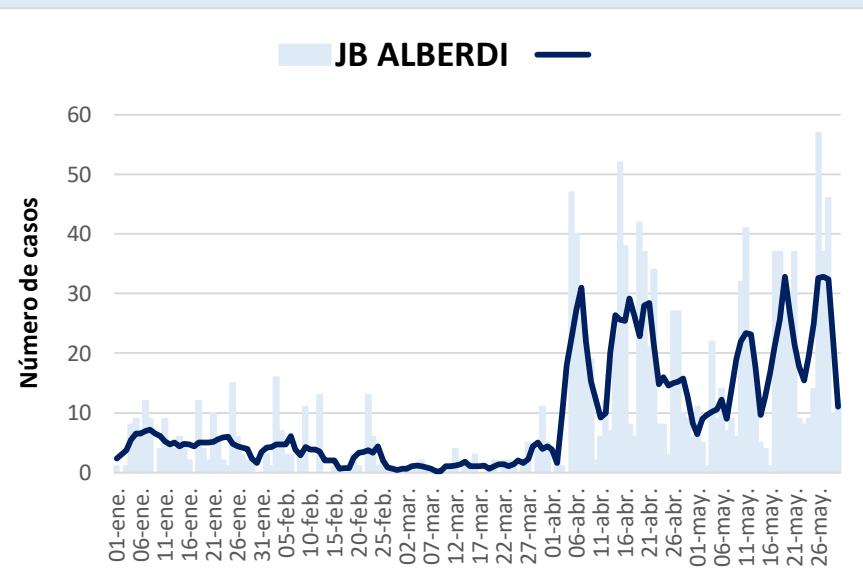
Curvas epidémicas de casos confirmados de COVID-19, según día de notificación, por Departamentos.

Año 2021



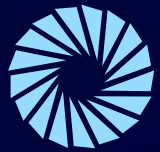
La línea continua, grafica el promedio móvil de la serie (1,7,1), para facilitar la lectura de la curva

Curvas epidémicas de casos confirmados de COVID-19, según día de notificación, por Departamentos. Año 2021



Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos SNVS2.0

La línea continua, grafica el promedio móvil de la serie (1,7,1), para facilitar la lectura de la curva



GOBIERNO DE
TUCUMÁN

MINISTERIO DE
SALUD
PÚBLICA

Situación

en

TUCUMAN



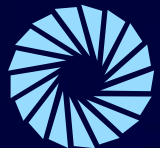
Pictograma de Tasas de COVID-19 (10 mil h) según Semanas Epidemiológicas y Departamentos. Provincia de Tucumán Año 2021

Semanas Epidemiológicas

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	Total
T DEL VALLE	30	52	39	28	35	12	24	18	16	11	12	12	12	25	37	55	60	53	41	63	54	689
YERBA BUENA	12	13	14	10	12	12	5	7	8	11	19	23	31	42	38	32	26	21	22	28	31	418
JB ALBERDI	11	11	10	10	8	6	4	7	1	1	3	2	8	40	35	53	26	20	38	39	49	383
TRANCAS	4	6	4	1	3	0	3	2	5	7	4	9	13	14	25	39	43	28	47	79	36	372
LA COCHA	6	9	4	4	0	2	2	3	0	5	9	2	6	16	35	43	34	31	47	43	55	357
TAFI VIEJO	5	6	5	4	4	4	4	5	4	7	12	18	20	27	44	37	30	23	27	31	36	352
CAPITAL	9	8	7	5	6	5	5	7	7	10	15	20	24	29	31	27	20	19	23	30	36	343
LEALES	6	9	11	3	3	3	3	5	7	5	7	11	16	21	34	28	28	27	28	42	42	337
CHICLIGASTA	4	5	3	2	4	4	4	6	5	7	7	5	8	12	23	27	38	33	40	49	46	331
SIMOCA	1	5	5	2	2	1	2	3	4	4	4	15	18	25	21	26	26	29	38	48	53	330
BURRUYACU	5	3	5	2	2	1	2	2	4	2	3	5	10	24	26	19	21	31	40	55	62	323
GRANEROS	5	5	2	10	4	3	2	3	2	2	3	3	19	36	23	34	22	25	36	40	39	318
CRUZ ALTA	3	4	3	2	2	2	2	4	3	6	6	7	12	19	25	28	23	25	30	41	45	290
MONTEROS	7	5	8	5	3	2	3	4	3	3	3	8	8	15	18	28	22	27	28	41	46	286
RIO CHICO	3	6	5	3	1	1	2	2	3	5	6	5	7	13	22	26	26	22	36	45	45	285
LULES	7	6	6	4	3	3	4	4	6	6	7	10	10	17	23	23	19	15	14	18	23	226
FAMAILLA	5	6	4	2	3	2	2	2	2	2	2	7	11	6	15	15	18	15	17	27	46	211
PROVINCIA	7	7	7	5	5	4	4	5	5	7	10	14	17	24	29	29	24	23	27	36	40	330

Los cuadros con colores más rojizos fueron semanas con más casos por habitante

Fuente: Dirección de Epidemiología
en base a datos SNVS 2.0



GOBIERNO DE
TUCUMÁN

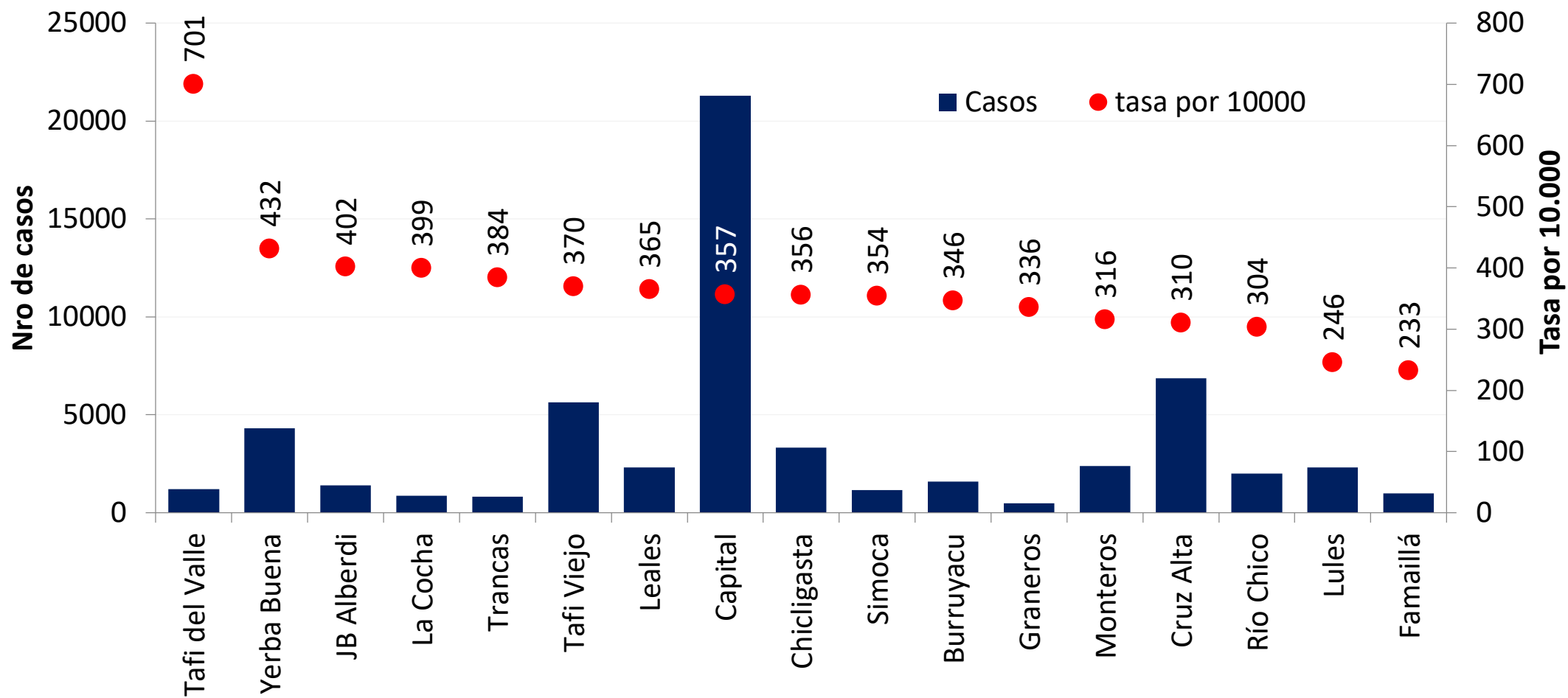
MINISTERIO DE
SALUD
PÚBLICA

Situación
en

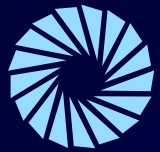
TUCUMAN



Número de casos acumulados de COVID-19 según departamentos de residencia, desde el 1 de enero 30 de mayo 2021. Provincia de Tucumán



Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos SNVS2.0



GOBIERNO DE
TUCUMÁN

MINISTERIO DE
SALUD
PÚBLICA

Situación
en

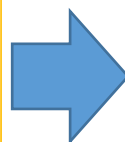
TUCUMAN

COCIENTE DE CASOS ACUMULADOS EN LOS ÚLTIMOS 14 DÍAS POR DEPARTAMENTO.

Es el cociente entre

Casos de los últimos 14 días

Casos de los 14 días previos

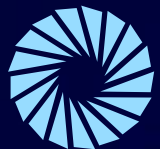


1,50

Umbral de corte: 1,20

Referencias riesgo	
	<0,80
	0,80-1,20
	1,21 o mas

DEPARTAMENTO	3 al 16 may	10 al 23 may	17 al 30 may
Burruyacú	1,94	2,22	1,52
Chicligasta	1,09	1,58	1,43
Cruz Alta	1,32	1,61	1,48
Famaillá	0,91	1,84	2,87
Graneros	1,19	1,31	1,24
J.B. Alberdi	0,76	1,85	1,94
La Cocha	1,21	1,72	1,43
Leales	1,00	1,40	1,80
Lules	0,85	1,16	1,80
Monteros	1,16	1,55	1,66
Rio Chico	1,31	1,92	1,55
Simoca	1,19	1,49	1,63
Capital	1,09	1,45	1,47
T. Valle	0,85	1,02	1,10
T. Viejo	0,80	1,17	1,38
Trancas	1,13	2,25	1,06
Yerba Buena	0,87	1,15	1,24
Provincial	1,07	1,49	1,50



GOBIERNO DE
TUCUMÁN

MINISTERIO DE
SALUD
PÚBLICA

Situación
en



INCIDENCIA DE CASOS ACUMULADOS EN LOS ÚLTIMOS 14 DÍAS POR DEPARTAMENTO—ABRIL-MAYO 2021

Incidencia (100 mil hab)
de COVID-19 en los
últimos 14 días:

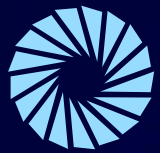


812,3

Umbral de corte: 150

Referencias riesgo	
	<50
	50-149
	150 o mas

DEPARTAMENTO	3 al 16 mayo	17 al 30 mayo	Comparación
Burruyacú	804,2	1220,5	↑
Chicligasta	746,9	1069,9	↑
Cruz Alta	612,2	905,7	↑
Famaillá	314,5	901,1	↑
Graneros	658,9	816,7	↑
J.B. Alberdi	543,0	1051,5	↑
La Cocha	861,1	1227,5	↑
Leales	566,7	1021,6	↑
Lules	302,5	545,4	↑
Monteros	613,7	1021,5	↑
Rio Chico	626,9	970,8	↑
Simoca	676,8	1104,8	↑
Capital	462,4	680,5	↑
T. Valle	968,0	1060,7	↑
T. Viejo	515,8	713,3	↑
Trancas	925,6	976,5	↑
Yerba Buena	471,4	586,5	↑
Provincial	540,3	812,3	↑



GOBIERNO DE
TUCUMÁN

MINISTERIO DE
SALUD
PÚBLICA

Situación
en

TUCUMAN

RESUMEN DE RIESGO EPIDEMIOLÓGICO POR DPTOS. DE LOS ÚLTIMOS 14 DÍAS, DEL 17 AL 30 DE MAYO 2021.

Cociente de casos → **1,50**

Incidencia de casos
(100 mil hab) → **812,3**

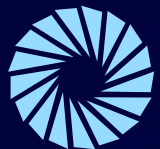
Tiempo de duplicación → **17 días**
dese el 25 de abril al 30 de mayo

Riesgo	Razón de casos	Incidencia/100mil
BAJO	Menor 0,8	Menor 49
MEDIANO	0,8 a 1,2	50 a 149
	Menor 0,8	150 o mas
ALTO	0,8 a 1,2	Entre 150-250
	0,8 a 1,2	Superior 250
	Mas 1,2	150 o mas

*Departamentos con menos
de 40.000 hab

<https://www.argentina.gob.ar/coronavirus/informes-diarios/partidos-de-alto-riesgo>

DEPARTAMENTO	Cociente	Incidencia	Riesgo
Burruyacú	1,52	1.220,5	ALTO
Chicligasta	1,43	1.069,9	ALTO
Cruz Alta	1,48	905,7	ALTO
Famaillá	2,87	901,1	ALTO
Graneros*	1,24	816,7	ALTO
J.B. Alberdi*	1,94	1.051,5	ALTO
La Cocha*	1,43	1.227,5	ALTO
Leales	1,80	1.021,6	ALTO
Lules	1,80	545,4	ALTO
Monteros	1,66	1.021,5	ALTO
Río Chico	1,55	970,8	ALTO
Simoca*	1,63	1104,8	ALTO
Capital	1,47	680,5	ALTO
T. Valle*	1,10	1.060,7	ALTO
T. Viejo	1,38	713,3	ALTO
Trancas*	1,06	976,5	ALTO
Yerba Buena	1,24	586,5	ALTO
Provincial	1,50	812,3	ALTO



GOBIERNO DE
TUCUMÁN

MINISTERIO DE
SALUD
PÚBLICA

Situación
en

TUCUMAN

RESUMEN DE RIESGO EPIDEMIOLÓGICO POR DPTOS. DE LOS ÚLTIMOS 14 DÍAS, DEL 17 AL 30 DE MAYO 2021.

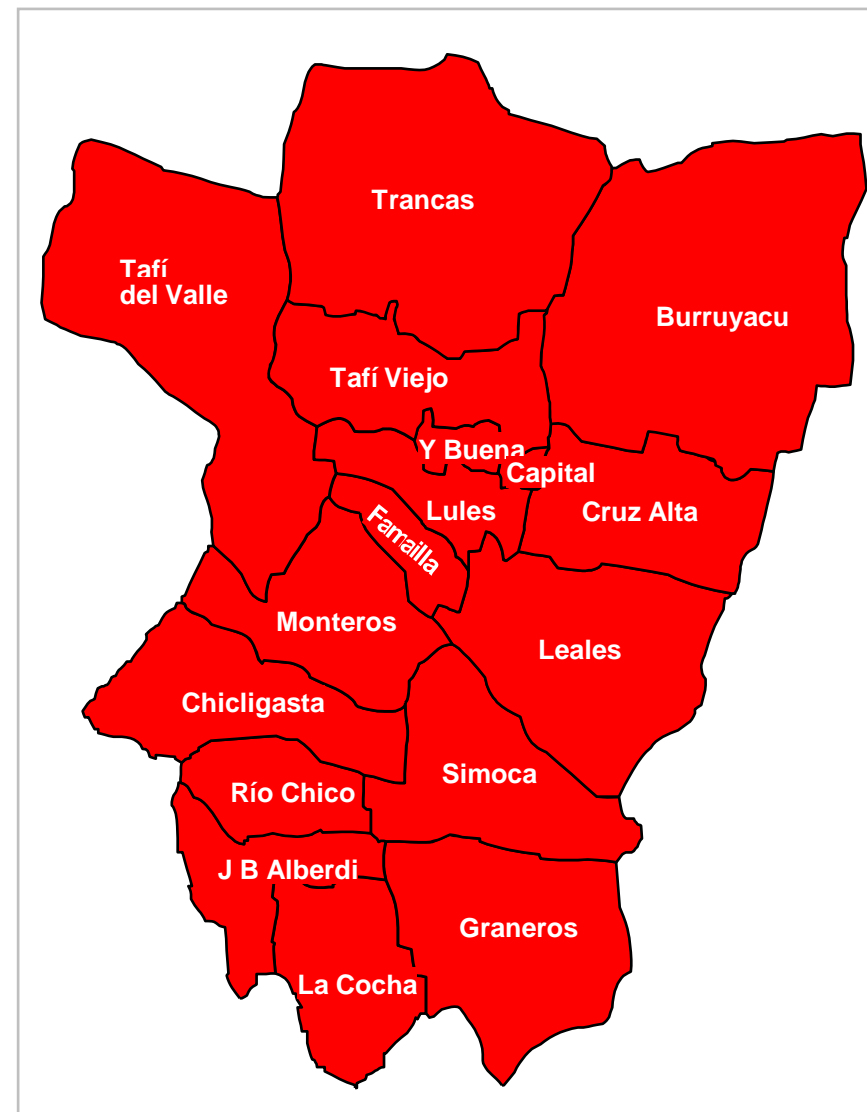
Cociente de casos → **1,50**

Incidencia de casos
(100 mil hab) → **812,3**

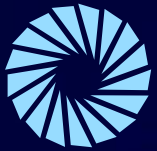
Tiempo de duplicación → **17 días**
dese el 25 de abril al 30 de mayo

Riesgo	Razón de casos	Incidencia/100mil
BAJO	Menor 0,8	Menor 49
MEDIANO	0,8 a 1,2	50 a 149
	Menor 0,8	150 o mas
	0,8 a 1,2	Entre 150-250
ALTO	0,8 a 1,2	Superior 250
	Mas 1,2	150 o mas

Mapa de Riesgo Epidemiológico



<https://www.argentina.gob.ar/coronavirus/informes-diarios/partidos-de-alto-riesgo>



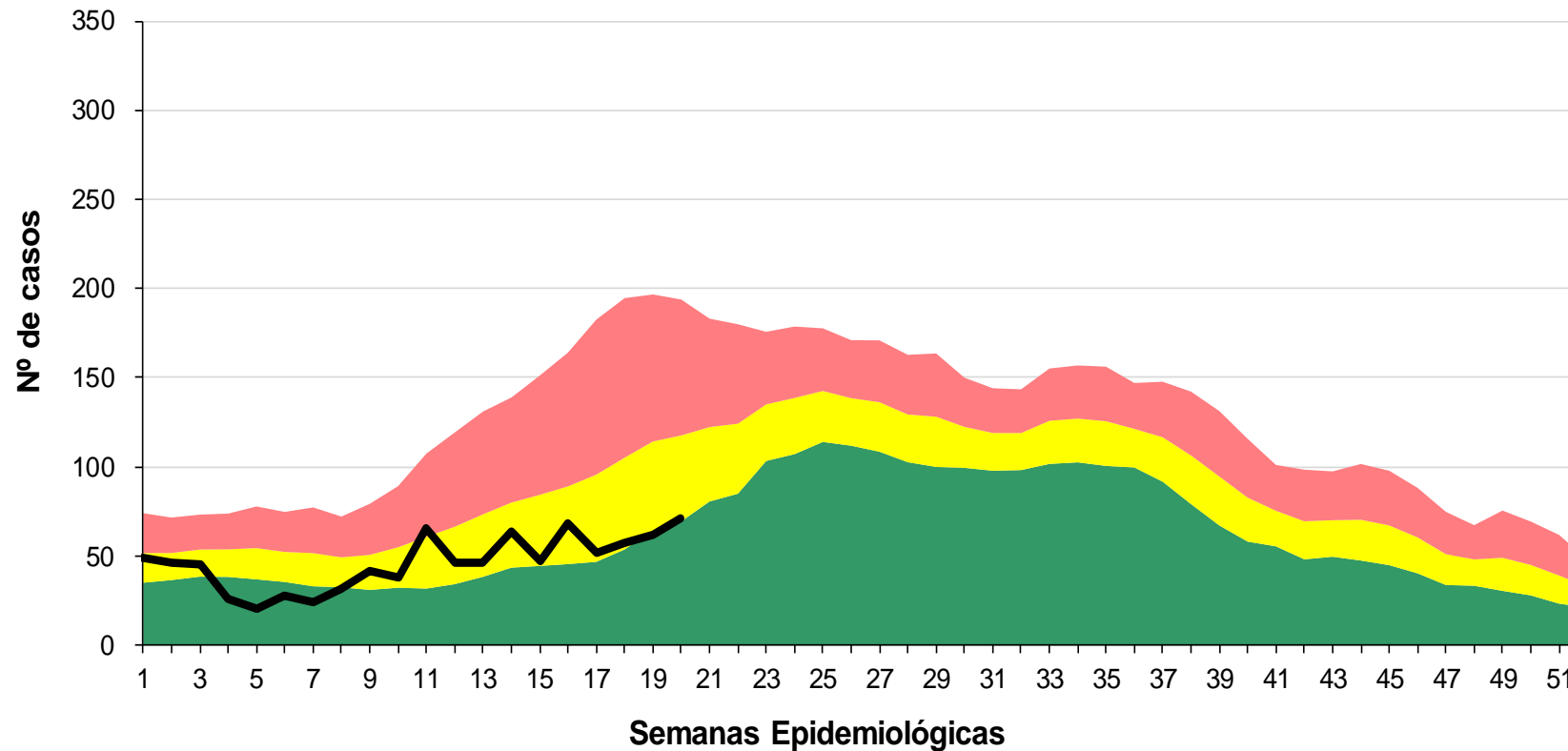
GOBIERNO DE
TUCUMÁN

MINISTERIO DE
SALUD
PÚBLICA

Situación
en
TUCUMAN

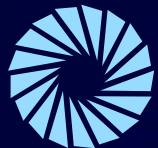


Corredor Endémico de Neumonía Provincia de Tucumán. Año 2021 SE 20



- REFERENCIAS
- Zona de Éxito
 - Zona de Seguridad
 - Zona de Alerta
 - Zona Epidémica
 - Nº de Casos

Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0



GOBIERNO DE
TUCUMÁN

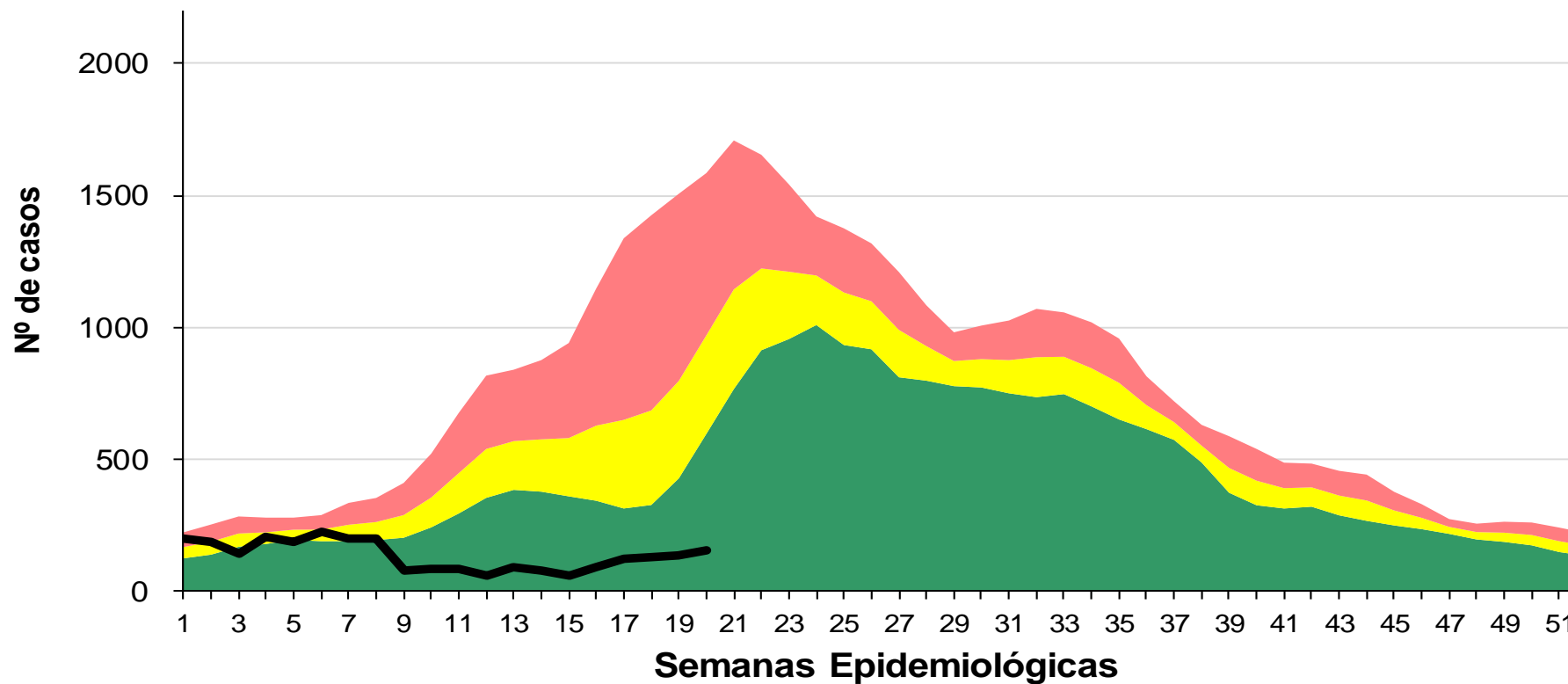
MINISTERIO DE
SALUD
PÚBLICA

Situación
en

TUCUMAN

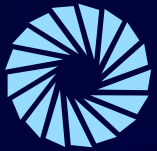


Corredor Endémico de ETI Provincia de Tucumán. Año 2021 SE 20



- REFERENCIAS
- Zona de Éxito
 - Zona de Seguridad
 - Zona de Alerta
 - Zona Epidémica
 - Nº de Casos

Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0



GOBIERNO DE
TUCUMÁN

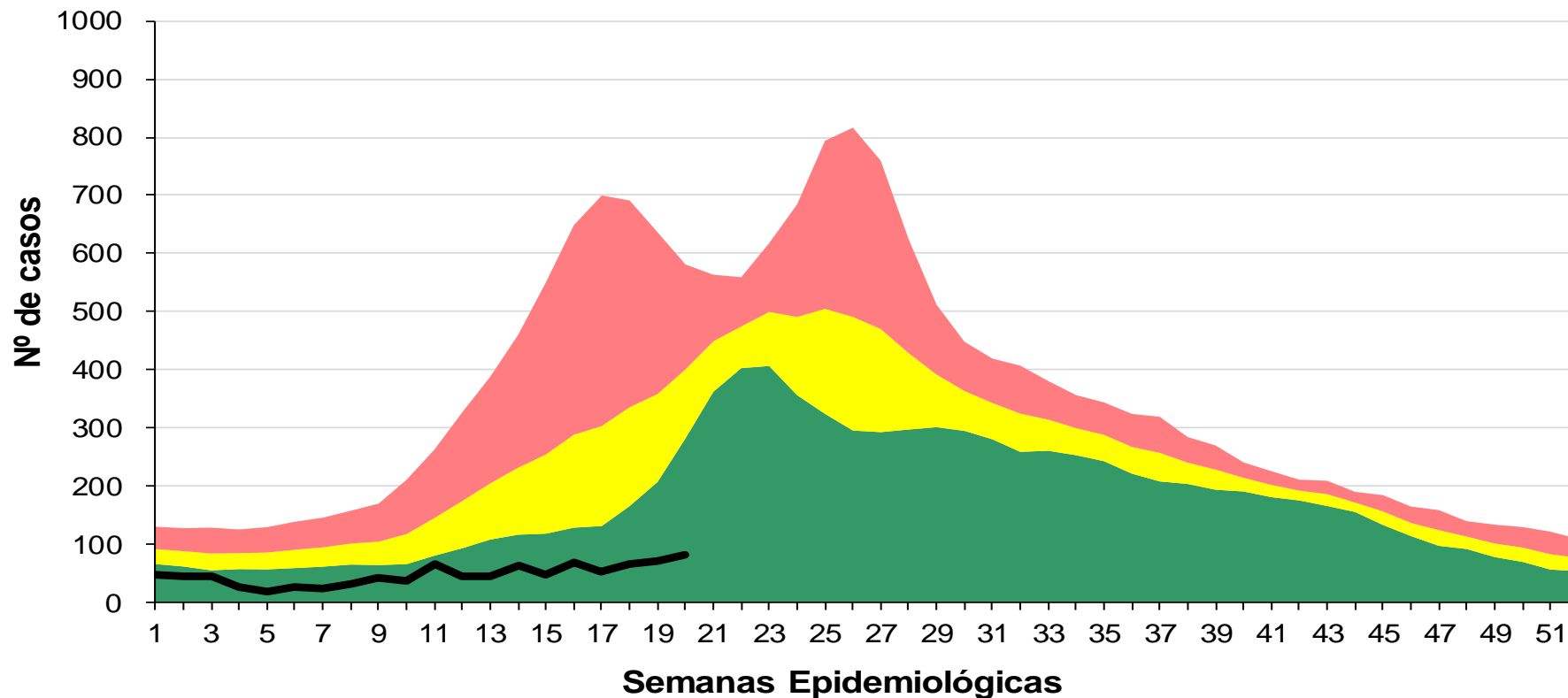
MINISTERIO DE
SALUD
PÚBLICA

Situación
en

TUCUMAN



Corredor Endémico de Bronquiolitis Provincia de Tucumán. Año 2021 SE 20



REFERENCIAS

- Zona de Éxito
- Zona de Seguridad
- Zona de Alerta
- Zona Epidémica
- Nº de Casos

Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0