



# Impacto de la pandemia Covid19 en Chile

Reporte al 14/08  
Semana epidemiológica 85

César Ravello <sup>1,3</sup>, Felipe Castillo <sup>1,3</sup>, Tomás Villaseca<sup>1</sup>, Samuel Ropert <sup>1,3</sup>, Alejandro Bernardin <sup>1,3</sup>, Tomás Pérez-Acle <sup>1,2,3</sup>

<sup>1</sup>Computational Biology Lab, Fundación Ciencia & Vida, Santiago, Chile

<sup>2</sup>Centro Interdisciplinario de Neurociencia de Valparaíso, Universidad de Valparaíso, Chile

<sup>3</sup>Universidad San Sebastián, Chile

Agradecimientos: Proyecto CV19GM AFOSR grant number FA9550-20-1-0196

## Tabla resumen al 14/08

Región	Prevalencia	Tasa	Subreporte	14 días	7 días	Último día	Situación Epidemiológica
(15) Arica	↓ 5,67	↓ 17,66%	↑ 51.99%	1.04	1.03	0.93	
(01) Tarapacá	↑ 8,41	↓ 30,52%	↑ 60.48%	1.05	1.20	1.30	
(02) Antofagasta	↓ 3,84	↓ 25,23%	↑ 67.16%	0.98	1.09	0.95	
(03) Atacama	↓ 4,13	↓ 9,17%	↑ 66.59%	0.71	0.79	0.91	
(04) Coquimbo	↓ 3,00	↓ 15,81%	↑ 48.94%	0.82	0.82	0.90	
(05) Valparaíso	↓ 4,28	↓ 22,52%	↑ 50.75%	0.87	0.93	0.92	
(06) O'Higgins	↓ 2,12	↓ 11,98%	↑ 57.94%	0.78	0.80	0.88	
(07) Maule	↓ 4,37	↓ 18,92%	↓ 31.67%	0.87	0.88	0.97	
(08) Ñuble	↑ 3,73	↓ 19,90%	↑ 44.42%	0.85	0.90	1.07	
(16) Bio-Bío	↓ 3,92	↓ 16,77%	↑ 61.92%	0.84	0.86	0.87	
(09) La Araucanía	↓ 3,06	↓ 9,77%	↑ 66.79%	0.83	0.77	0.67	
(14) Los Ríos	↓ 6,78	↓ 8,76%	↑ 32.23%	0.75	0.77	0.91	
(10) Los Lagos	↑ 3,89	↓ 14,63%	↑ 54.67%	0.82	0.87	0.96	
(11) Aysén	↑ 2,61	↓ 35,06%	→ 47.67%	1.05	1.41	1.37	
(12) Magallanes	↑ 3,59	↓ 41,79%	↑ 84.07%	1.30	1.70	2.13	
(13) Metropolitana	↑ 4,62	↓ 23,16%	→ 62.74%	0.93	0.95	0.96	
(N) Nacional	↓ 4,17	↓ 20,51%	→ 54.66%	0.88	0.92	0.95	

	Ocupación UCI Pacientes Covid	Ocupación UCI Pacientes no Covid	Ocupación total UCI
15	62.50%	29.17%	91.67%
01	14.89%	48.94%	63.83%
02	28.99%	56.52%	85.51%
03	23.53%	11.76%	35.29%
04	40.00%	36.00%	76.00%
05	33.88%	57.44%	91.32%
06	31.34%	35.07%	66.42%
07	23.49%	55.03%	78.52%
08	30.95%	47.22%	78.17%
16	33.33%	28.33%	61.67%
09	29.41%	54.41%	83.82%
14	30.77%	38.46%	69.23%
10	30.77%	50.43%	81.20%
11	0.00%	40.00%	40.00%
12	11.11%	38.89%	50.00%
13	33.55%	53.16%	86.71%
N	32.05%	50.51%	82.56%

Flechas en prevalencia y uso de camas indican cambio respecto a reporte anterior

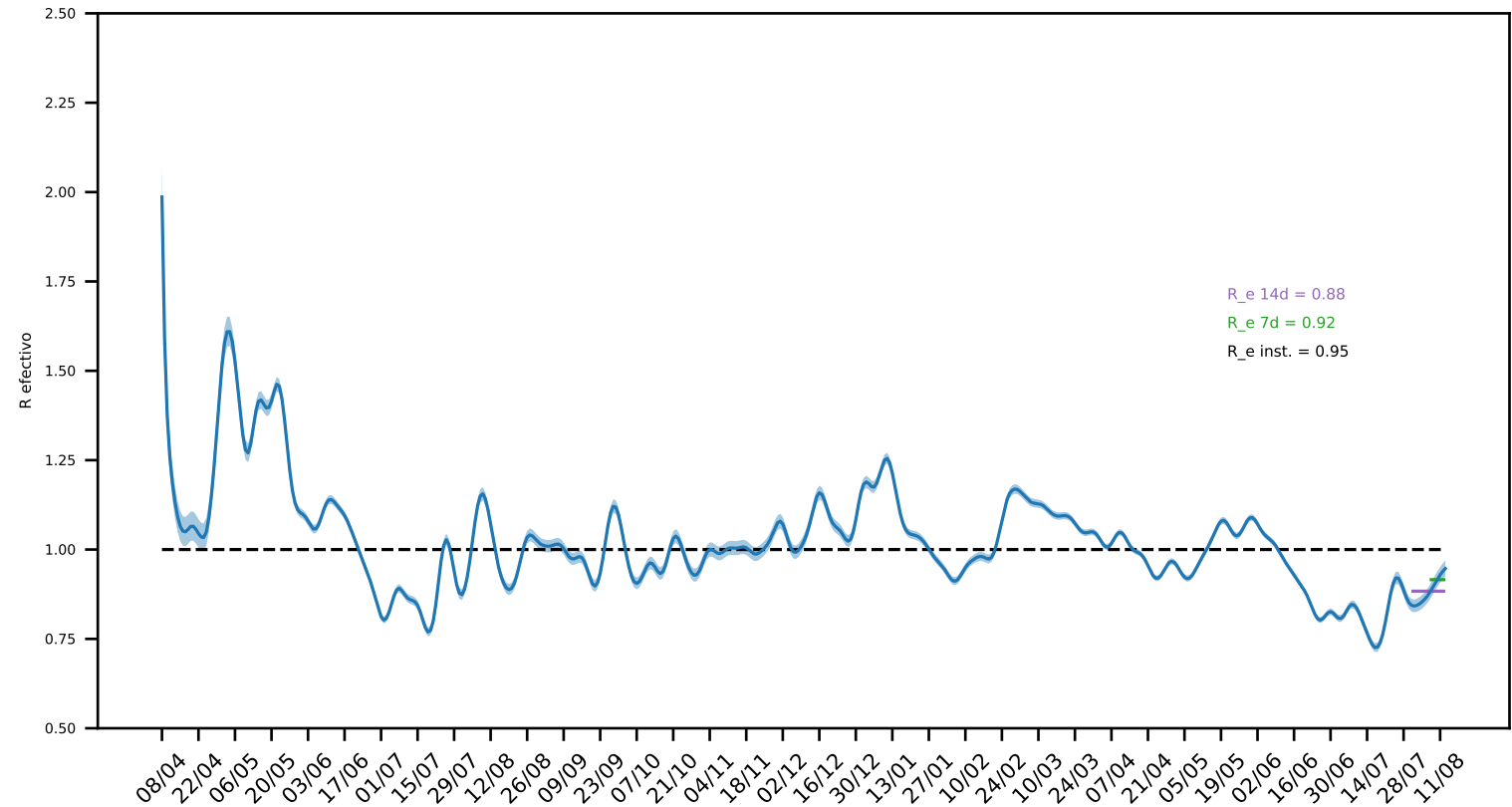
Prevalencia infectados activos / 10.000 habitantes. Códigos colores: verdes  $\leq 4$ ; 4 < amarillo < 5; rojo  $\geq 5$  (Criterio OMS)

Tasa promedio acumulada de nuevos infectados últimos 14 días. Código colores: verdes  $\leq 25\%$ ; 25% < amarillo < 30%; rojo  $\geq 30\%$

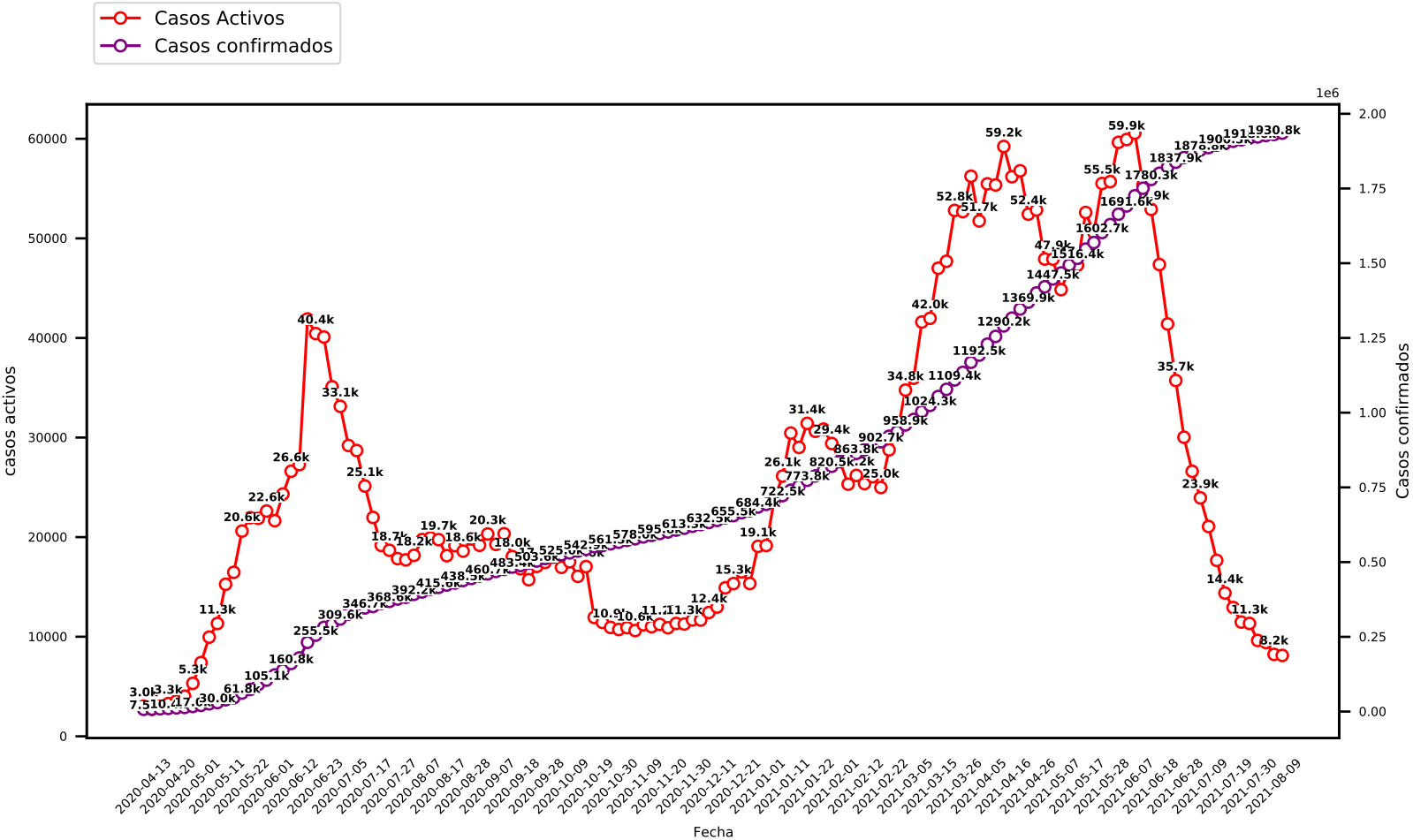
Subreporte infectados sintomáticos. Código colores según media de subreporte: verde = ND y 0; 1 < amarillo < 10; rojo  $\geq 10$

Código colores uso de camas: verde(fuera de riesgo)  $\leq 25\%$ ; 25% < amarillo(estable)  $\leq 75\%$ ; 75% < naranja(saturación)  $\leq 85\%$ ; 85% < rojo(colapso)  $> 85\%$

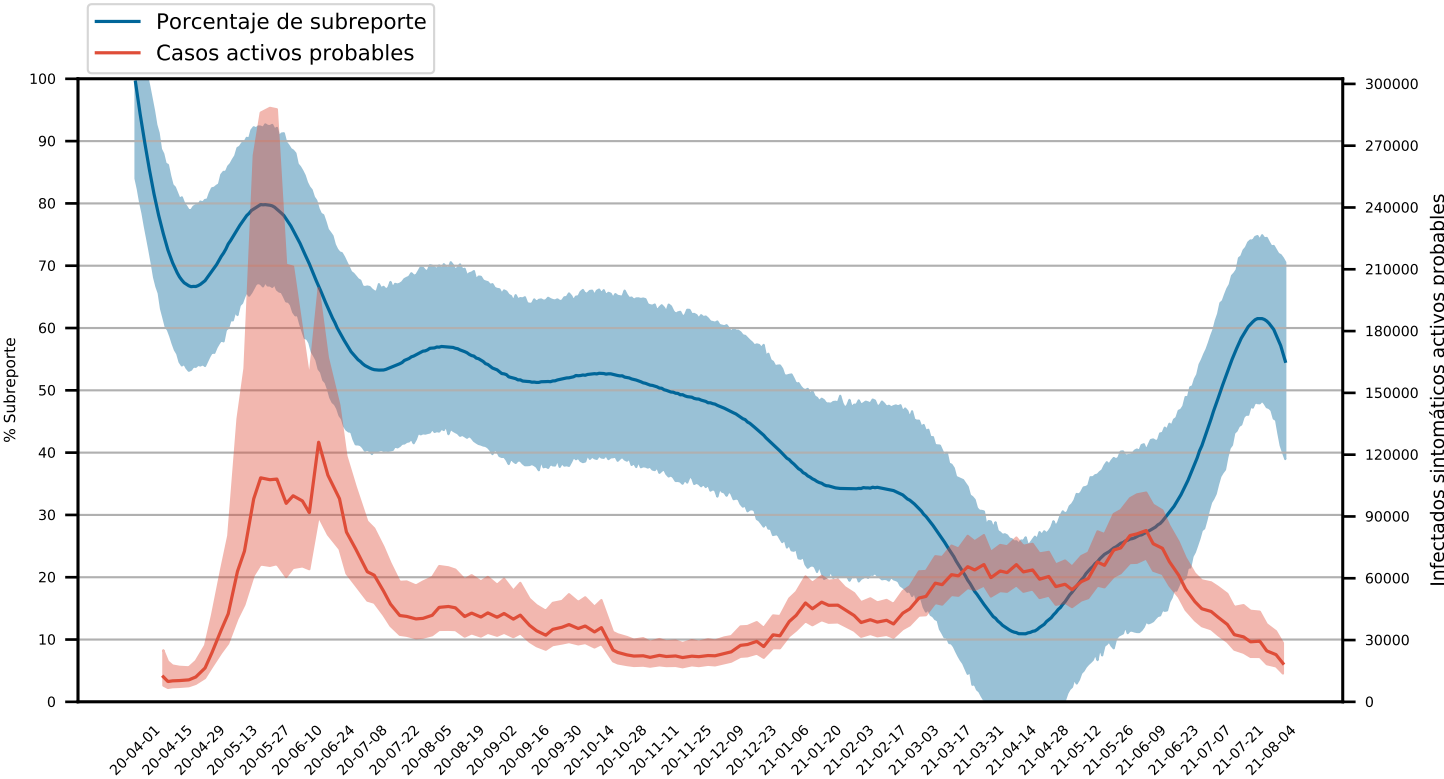
Trayectoria de R\_efectivo nacional a lo largo del tiempo  
Prevalencia País: 4,17 / Tasa país: 20,51%  
Estimación de infectados sintomáticos detectados: 45,34% (29,46% - 61,04%)  
Infectados activos: 8.273 / Inf. Act. Probables: 13.552 ~ 28.079



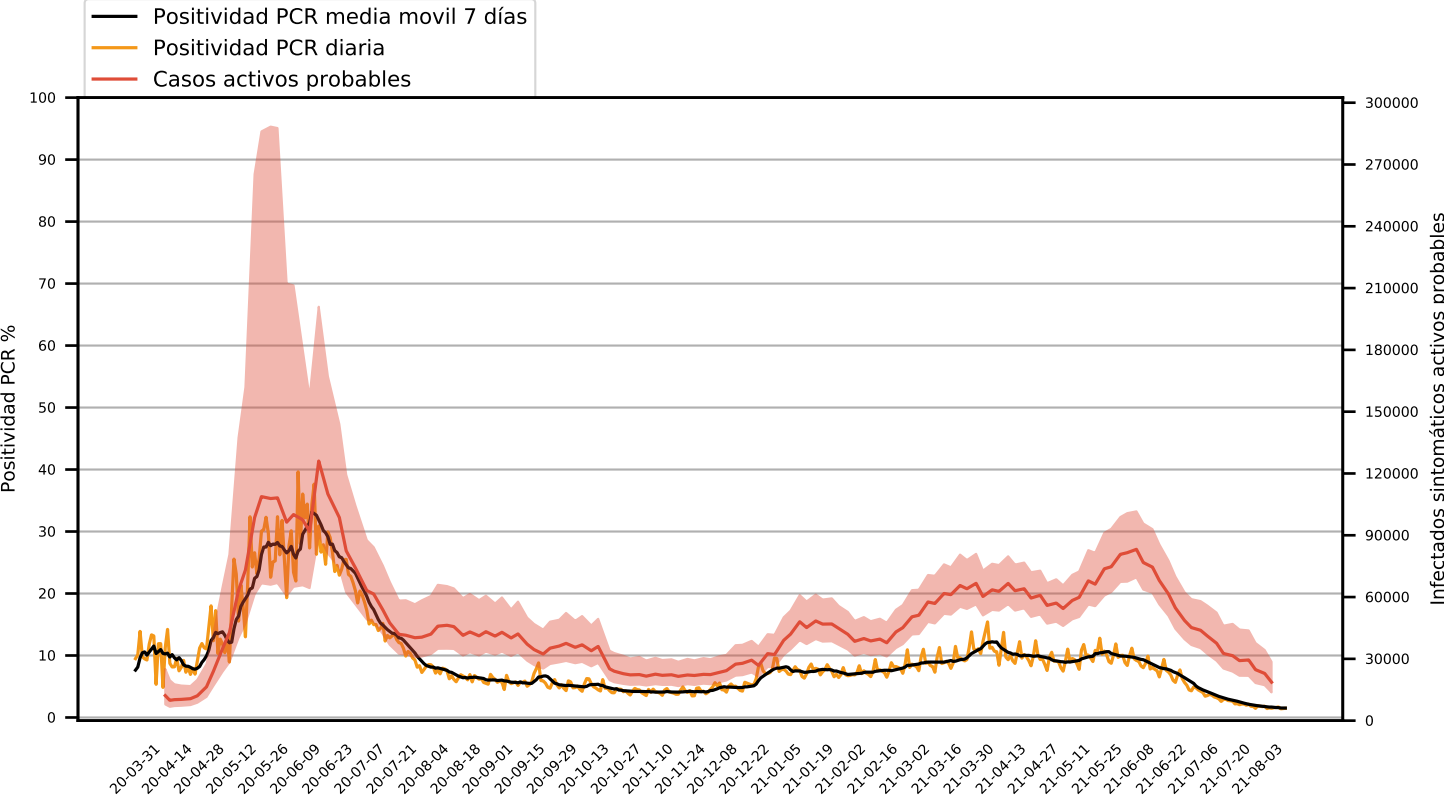
Casos activos y confirmados a nivel nacional



Trayectoria de subreporte a nivel nacional



Casos activos probables y positividad diaria de exámenes PCR a nivel nacional





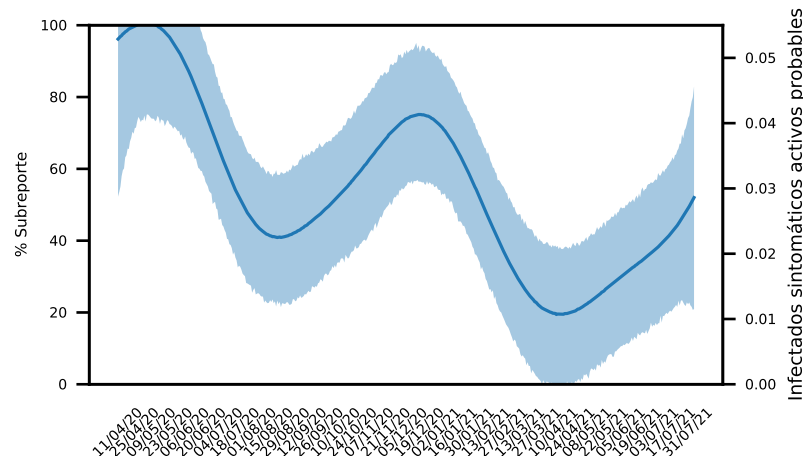
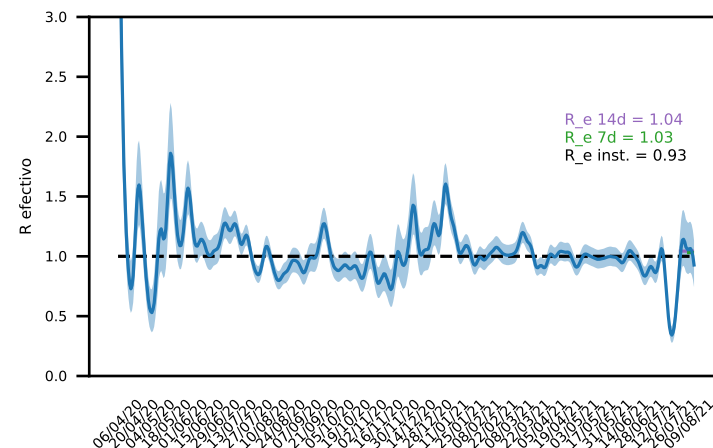
## Región de Arica y Parinacota

Datos últimos 14 días

Prevalencia región: 5,67 / Tasa región: 17,66%

Estimación de infectados sintomáticos detectados: 48% (17% - 79%)

	Prevalencia <sup>1</sup>	Tasa <sup>2</sup>	R <sub>e</sub> <sup>3</sup>	Inf. Activos <sup>4</sup>	Inf. Act. Probables <sup>5</sup>	Mortalidad <sup>6</sup>
Camarones	16,22 ↗	0,38	3,93 ↗	2	3 ~ 12	162,21
Putre	11,93 ↗	0,67 ↘	2,80 ↗	3	4 ~ 18	0,00
Arica	5,49 ↘	0,17 ↗	1,03 ↘	136	172 ~ 797	243,59
General Lagos	0,00	0,00	ND	0	0 ~ 0	246,91
VALOR REGIONAL <sup>7</sup>	5,67	17,66%	1,04	143	181 ~ 838	482,33



Prevalencia  $\leq 4$  Tasa  $\leq 25\%$  R<sub>e</sub>  $\leq 0,8$   
 4 < Prevalencia < 5 25% < Tasa < 30% 0,8 < R<sub>e</sub> < 1,0  
 Prevalencia  $\geq 5$  Tasa  $\geq 30\%$  R<sub>e</sub>  $\geq 1,0$

1 Infectados activos / 10.000 habitantes.

2 Tasa diaria de nuevos infectados (promedio acumulado).

3 R<sub>e</sub> últimos 14 días según Cori et al. (2019)

4 Datos epidemiológicos

<https://github.com/MinCiencia/Datos-COVID19>

5 De acuerdo a subreporte según

[https://cmmid.github.io/topics/covid19/global\\_cfr\\_estimates.html](https://cmmid.github.io/topics/covid19/global_cfr_estimates.html)

6 Fallecimientos acumulados COVID19 / 100.000 habitantes

7 Datos regionales incluyen casos de comuna desconocida

- ND no hay suficientes datos para calcular R<sub>e</sub>.

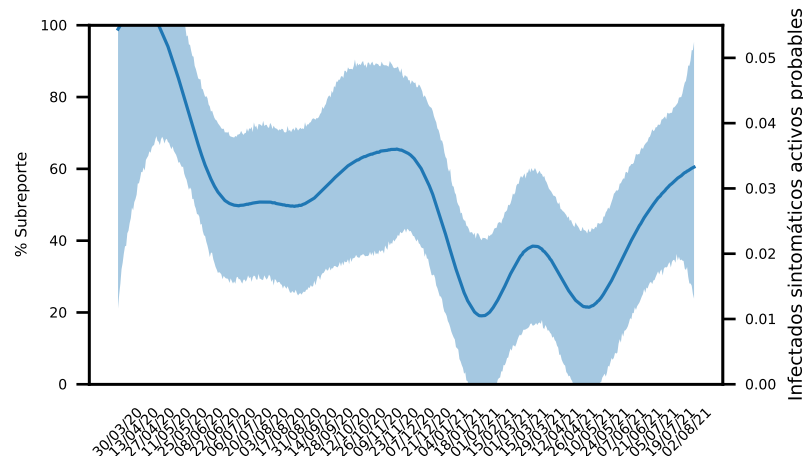
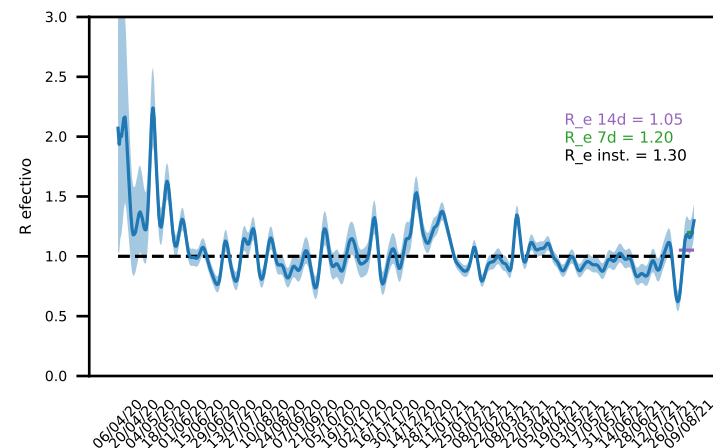
- Flechas R<sub>e</sub>: cambio mayor/menor a 5% vs últimos 7 días.

- Otras flechas: cambio mayor/menor a 5% vs semana anterior.

©2020, Laboratorio de Biología Computacional, Fundación Ciencia & Vida

**Región de Tarapacá**  
**Datos últimos 14 días**  
**Prevalencia región: 8,41 / Tasa región: 30,52%**  
**Estimación de infectados sintomáticos detectados: 40% (5% - 76%)**

	Prevalencia <sup>1</sup>	Tasa <sup>2</sup>	R <sub>e</sub> <sup>3</sup>	Inf. Activos <sup>4</sup>	Inf. Act. Probables <sup>5</sup>	Mortalidad <sup>6</sup>
Pozo Almonte	16,67 ↗	0,51 ↘	1,54 ↗	29	38 ~ 624	235,70
Alto Hospicio	13,54 ↗	0,36 ↘	1,18 ↗	176	231 ~ 3787	183,85 ↗
Pica	5,04 ↗	0,42 ↘	2,76 ↗	3	4 ~ 65	268,55
Iquique	4,92 ↘	0,20 ↗	0,96 ↗	110	144 ~ 2367	248,81 ↘
Camíña	0,00 ↘	0,00 ↘	ND	0	0 ~ 0	727,27 ↘
Colchane	0,00	0,00	ND	0	0 ~ 0	379,03
Huara	0,00 ↘	0,00	ND	0	0 ~ 0	500,00
VALOR REGIONAL <sup>7</sup>	8,41	30,52%	1,05	322	423 ~ 6928	461,89



Prevalencia ≤ 4      Tasa ≤ 25%      R<sub>e</sub> ≤ 0,8  
 4 < Prevalencia < 5      25% < Tasa < 30%      0,8 < R<sub>e</sub> < 1,0  
 Prevalencia ≥ 5      Tasa ≥ 30%      R<sub>e</sub> ≥ 1,0

- 1 Infectados activos / 10.000 habitantes.  
 2 Tasa diaria de nuevos infectados (promedio acumulado).  
 3 R<sub>e</sub> últimos 14 días según Cori et al. (2019)  
 4 Datos epidemiológicos  
<https://github.com/MinCiencia/Datos-COVID19>  
 5 De acuerdo a subreporte según  
[https://cmmid.github.io/topics/covid19/global\\_cfr\\_estimates.html](https://cmmid.github.io/topics/covid19/global_cfr_estimates.html)  
 6 Fallecimientos acumulados COVID19 / 100.000 habitantes  
 7 Datos regionales incluyen casos de comuna desconocida

- ND no hay suficientes datos para calcular R<sub>e</sub>.  
 - Flechas R<sub>e</sub>: cambio mayor/menor a 5% vs últimos 7 días.  
 - Otras flechas: cambio mayor/menor a 5% vs semana anterior.  
 ©2020, Laboratorio de Biología Computacional, Fundación Ciencia & Vida

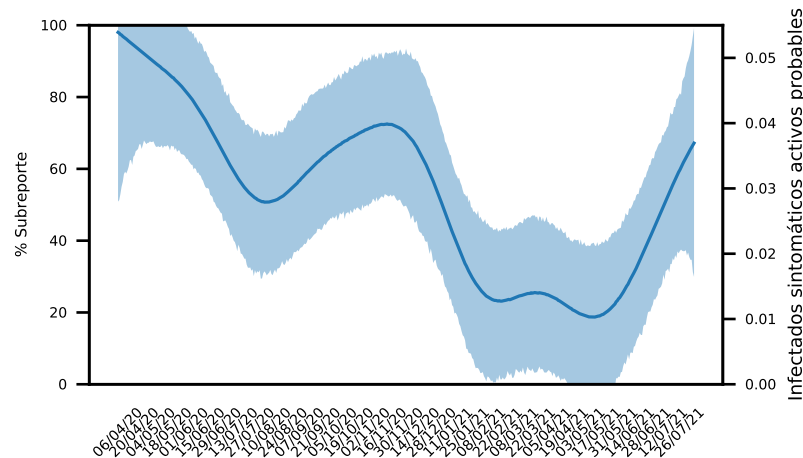
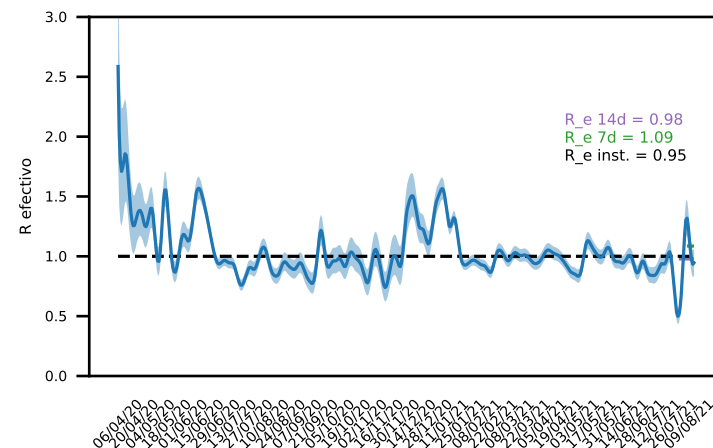
## Región de Antofagasta

Datos últimos 14 días

**Prevalencia región: 3,84 / Tasa región: 25,23%**

**Estimación de infectados sintomáticos detectados: 33% (1% - 70%)**

	Prevalencia <sup>1</sup>	Tasa <sup>2</sup>	R <sub>e</sub> <sup>3</sup>	Inf. Activos <sup>4</sup>	Inf. Act. Probables <sup>5</sup>	Mortalidad <sup>6</sup>
San Pedro de Atacama	7,67 ↘	-0,13 ↘	0,72 ↘	8	11 ~ 1029	258,77 ↘
Taltal	5,13 ↗	0,42 ↘	1,64 ↗	7	10 ~ 900	102,51 ↗
Antofagasta	4,79 ↗	0,31 ↘	1,00 ↘	204	291 ~ 26235	171,47 ↗
Tocopilla	2,14 ↘	0,15 ↘	1,03 ↗	6	9 ~ 772	192,31 ↗
Mejillones	2,03 ↘	-0,44 ↗	1,08 ↘	3	4 ~ 386	148,89 ↘
Calama	1,58 ↘	0,19 ↘	1,12 ↗	30	43 ~ 3858	252,71 ↘
Sierra Gorda	0,00	0,00	ND	0	0 ~ 0	171,82
Ollagüe	0,00	0,00	ND	0	0 ~ 0	0,00
María Elena	0,00	0,00	ND	0	0 ~ 0	308,19
VALOR REGIONAL <sup>7</sup>	3,84	25,23%	0,98	266	379 ~ 34208	391,41



Prevalencia ≤ 4      Tasa ≤ 25%      R<sub>e</sub> ≤ 0,8  
 4 < Prevalencia < 5      25% < Tasa < 30%      0,8 < R<sub>e</sub> < 1,0  
 Prevalencia ≥ 5      Tasa ≥ 30%      R<sub>e</sub> ≥ 1,0

- 1 Infectados activos / 10.000 habitantes.
- 2 Tasa diaria de nuevos infectados (promedio acumulado).
- 3 R<sub>e</sub> últimos 14 días según Cori et al. (2019)
- 4 Datos epidemiológicos  
<https://github.com/MinCiencia/Datos-COVID19>
- 5 De acuerdo a subreporte según  
[https://cmmid.github.io/topics/covid19/global\\_cfr\\_estimates.html](https://cmmid.github.io/topics/covid19/global_cfr_estimates.html)
- 6 Fallecimientos acumulados COVID19 / 100.000 habitantes
- 7 Datos regionales incluyen casos de comuna desconocida

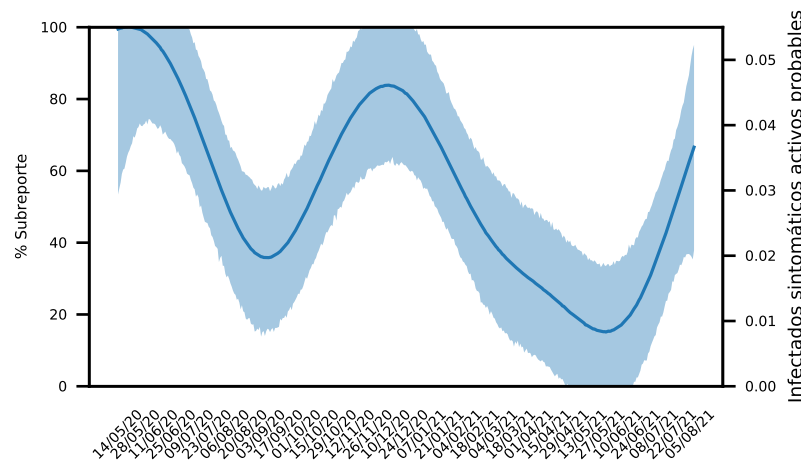
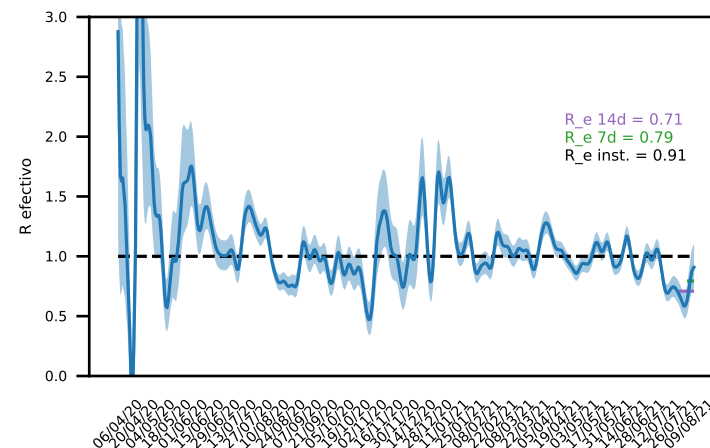
- ND no hay suficientes datos para calcular R<sub>e</sub>.
- Flechas R<sub>e</sub>: cambio mayor/menor a 5% vs últimos 7 días.
- Otras flechas: cambio mayor/menor a 5% vs semana anterior.

# Región de Atacama

## Datos últimos 14 días

**Prevalencia región: 4,13 / Tasa región: 9,17%**  
**Estimación de infectados sintomáticos detectados: 33% (5% - 62%)**

	Prevalencia <sup>1</sup>	Tasa <sup>2</sup>	R <sub>e</sub> <sup>3</sup>	Inf. Activos <sup>4</sup>	Inf. Act. Probables <sup>5</sup>	Mortalidad <sup>6</sup>
Vallenar	5,44	0,24	0,82	31	50 ~ 629	121,03
Huasco	5,33	0,16	1,08	6	10 ~ 122	88,78
Chañaral	4,56	-0,09	0,59	6	10 ~ 122	167,12
Copiapó	4,42	0,07	0,71	76	122 ~ 1542	142,64
Caldera	2,57	0,04	0,90	5	8 ~ 101	97,81
Alto del Carmen	1,75	0,50	ND	1	2 ~ 20	52,37
Tierra Amarilla	1,40	-0,28	ND	2	3 ~ 41	104,81
Diego de Almagro	1,39	-1,44	ND	2	3 ~ 41	69,65
Freirina	1,30	0,33	ND	1	2 ~ 20	182,27
VALOR REGIONAL <sup>7</sup>	4,13	9,17%	0,71	130	209 ~ 2637	258,65



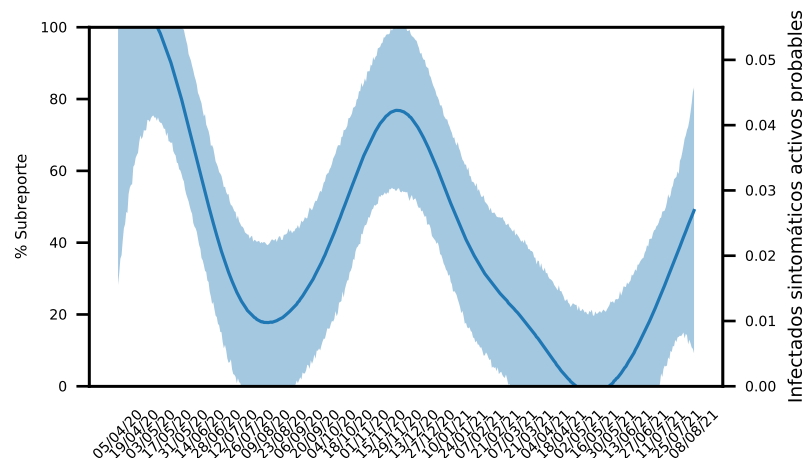
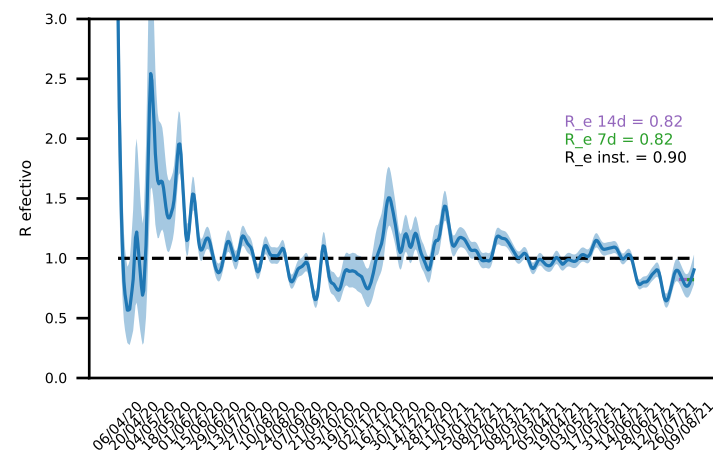
Prevalencia  $\leq 4$  Tasa  $\leq 25\%$  R<sub>e</sub>  $\leq 0,8$   
 4 < Prevalencia < 5 25% < Tasa < 30% 0,8 < R<sub>e</sub> < 1,0  
 Prevalencia  $\geq 5$  Tasa  $\geq 30\%$  R<sub>e</sub>  $\geq 1,0$

- 1 Infectados activos / 10.000 habitantes.
- 2 Tasa diaria de nuevos infectados (promedio acumulado).
- 3 R<sub>e</sub> últimos 14 días según Cori et al. (2019)
- 4 Datos epidemiológicos  
<https://github.com/MinCiencia/Datos-COVID19>
- 5 De acuerdo a subreporte según  
[https://cmmid.github.io/topics/covid19/global\\_cfr\\_estimates.html](https://cmmid.github.io/topics/covid19/global_cfr_estimates.html)
- 6 Fallecimientos acumulados COVID19 / 100.000 habitantes
- 7 Datos regionales incluyen casos de comuna desconocida

- ND no hay suficientes datos para calcular R<sub>e</sub>.  
 - Flechas R<sub>e</sub>: cambio mayor/menor a 5% vs últimos 7 días.  
 - Otras flechas: cambio mayor/menor a 5% vs semana anterior.  
 ©2020, Laboratorio de Biología Computacional, Fundación Ciencia & Vida

**Región de Coquimbo**  
**Datos últimos 14 días**  
**Prevalencia región: 3,00 / Tasa región: 15,81%**  
**Estimación de infectados sintomáticos detectados: 51% (17% - 91%)**

	Prevalencia <sup>1</sup>	Tasa <sup>2</sup>	R <sub>e</sub> <sup>3</sup>	Inf. Activos <sup>4</sup>	Inf. Act. Probables <sup>5</sup>	Mortalidad <sup>6</sup>
Andacollo	6,78 ↗	0,62	3,03	8	9 ~ 48	144,18
Los Vilos	5,13 ↗	0,44	1,20 ↗	12	13 ~ 72	154,02 ↗
Paiguano	4,28 ↘	0,00	ND	2	2 ~ 12	149,73
Illapel	4,27 ↘	0,07 ↗	1,04	14	15 ~ 84	112,80
La Serena	4,25 ↘	0,26 ↗	0,90 ↗	106	117 ~ 634	130,98 ↗
Salamanca	2,75 ↘	0,08	1,22	8	9 ~ 48	130,54
Coquimbo	2,49 ↘	0,09 ↗	0,75	64	70 ~ 383	126,20
Canela	2,10 ↘	0,08	ND	2	2 ~ 12	115,23
Ovalle	2,06 ↘	0,13	0,88	25	28 ~ 149	172,34
Vicuña	2,02 ↘	-0,09 ↗	0,78 ↗	6	7 ~ 36	161,39
Monte Patria	0,92 ↘	-0,52	ND	3	3 ~ 18	144,50
Punitaqui	0,82 ↘	-1,18	1,31	1	1 ~ 6	205,51
La Higuera	0,00 ↘	0,00	ND	0	0 ~ 0	179,78 ↗
Combarbalá	0,00 ↘	0,00	ND	0	0 ~ 0	165,66
Río Hurtado	0,00 ↘	0,00	ND	0	0 ~ 0	45,75
VALOR REGIONAL <sup>7</sup>	3,00	15,81%	0,82	251	276 ~ 1500	277,48



Prevalencia ≤ 4 Tasa ≤ 25% R<sub>e</sub> ≤ 0,8  
4 < Prevalencia < 5 25% < Tasa < 30% 0,8 < R<sub>e</sub> < 1,0  
Prevalencia ≥ 5 Tasa ≥ 30% R<sub>e</sub> ≥ 1,0

- 1 Infectados activos / 10.000 habitantes.
- 2 Tasa diaria de nuevos infectados (promedio acumulado).
- 3 R<sub>e</sub> últimos 14 días según Cori et al. (2019)
- 4 Datos epidemiológicos  
<https://github.com/MinCiencia/Datos-COVID19>
- 5 De acuerdo a subreporte según  
[https://cmmid.github.io/topics/covid19/global\\_cfr\\_estimates.html](https://cmmid.github.io/topics/covid19/global_cfr_estimates.html)
- 6 Fallecimientos acumulados COVID19 / 100.000 habitantes
- 7 Datos regionales incluyen casos de comuna desconocida

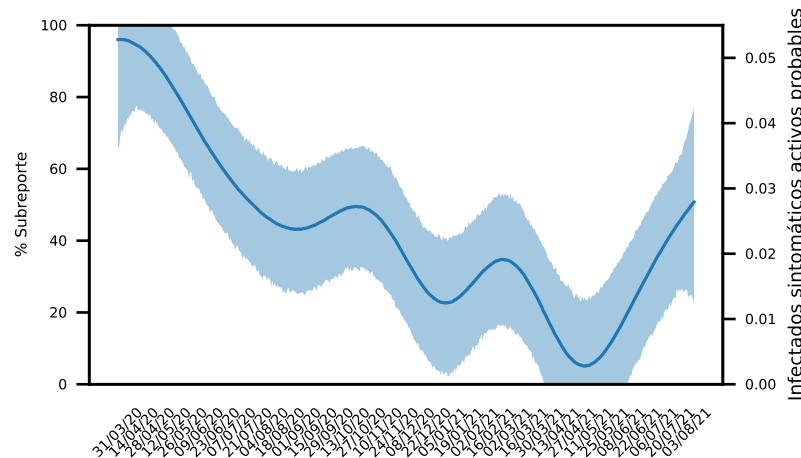
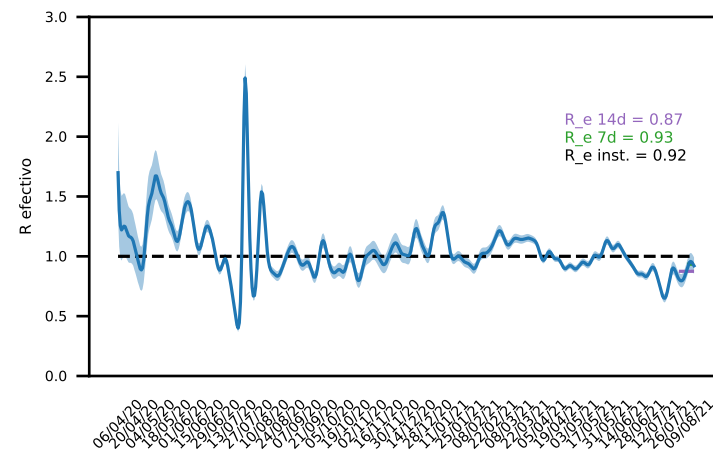
- ND no hay suficientes datos para calcular R<sub>e</sub>.
  - Flechas R<sub>e</sub>: cambio mayor/menor a 5% vs últimos 7 días.
  - Otras flechas: cambio mayor/menor a 5% vs semana anterior.
- ©2020, Laboratorio de Biología Computacional, Fundación Ciencia & Vida

# Región de Valparaíso

## Datos últimos 14 días

**Prevalencia región: 4,28 / Tasa región: 22,52%**  
**Estimación de infectados sintomáticos detectados: 49% (23% - 77%)**

	Prevalencia <sup>1</sup>	Tasa <sup>2</sup>	R <sub>e</sub> <sup>3</sup>	Inf. Activos <sup>4</sup>	Inf. Act. Probables <sup>5</sup>	Mortalidad <sup>6</sup>
Santo Domingo	15,92 ↗	0,25 ↗	1,06 ↗	19	25 ~ 82	100,55
Olmué	15,05 ↗	0,36 ↗	1,16 ↗	29	37 ~ 126	249,14
Cartagena	10,25 ↗	0,32 ↗	1,04 ↗	26	34 ~ 113	165,63
Petorca	9,47 ↗	-0,42 ↗	0,86 ↗	10	13 ~ 43	151,54
Calera	8,40 ↗	0,31 ↗	1,12 ↗	45	58 ~ 195	292,96 ↗
Papudo	8,06 ↗	0,38 ↗	1,70 ↗	5	6 ~ 22	177,39
Quintero	8,03 ↗	0,32 ↗	1,10 ↗	29	37 ~ 126	177,11
Zapallar	7,51 ↗	0,02 ↗	1,26 ↗	6	8 ~ 26	187,64
Putendo	6,80 ↗	0,29 ↗	1,02 ↗	12	15 ~ 52	243,70 ↗
Cabildo	6,78 ↗	0,41 ↗	1,24 ↗	14	18 ~ 61	212,94
Catemu	6,57 ↗	0,24 ↗	0,88 ↗	10	13 ~ 43	170,91
San Antonio	6,30 ↗	0,24 ↗	0,99 ↗	61	79 ~ 264	209,80
El Tabo	6,28 ↗	-0,15 ↗	1,02 ↗	9	12 ~ 39	244,11
Llaillay	6,03 ↗	0,07 ↗	0,84 ↗	16	21 ~ 69	214,83 ↗
San Felipe	5,15 ↗	0,25 ↗	0,92 ↗	43	55 ~ 186	197,62
La Cruz	4,74 ↗	-0,06 ↗	0,70 ↗	12	15 ~ 52	86,88
Puchuncaví	4,48 ↗	0,32 ↗	1,59 ↗	9	12 ~ 39	149,47
Algarrobo	3,95 ↗	-0,15 ↗	1,12 ↗	6	8 ~ 26	237,25 ↗
El Quisco	3,95 ↗	-0,09 ↗	1,29 ↗	7	9 ~ 30	140,91
Panquehue	3,93 ↗	0,10 ↗	ND	3	4 ~ 13	131,01
Concón	3,92 ↗	0,25 ↗	0,97 ↗	18	23 ~ 78	156,90
Nogales	3,83 ↗	-0,17 ↗	0,74 ↗	9	12 ~ 39	225,63
Los Andes	3,67 ↗	0,11 ↗	0,85 ↗	25	32 ~ 108	236,44 ↗
Limache	3,60 ↗	-0,04 ↗	1,03 ↗	18	23 ~ 78	284,39
Quillota	3,59 ↗	0,23 ↗	0,87 ↗	35	45 ~ 152	212,15
Viña del Mar	3,46 ↗	0,23 ↗	0,88 ↗	125	161 ~ 541	202,56 ↗
San Esteban	3,39 ↗	0,18 ↗	1,11 ↗	7	9 ~ 30	121,11
La Ligua	3,18 ↗	-0,03 ↗	0,78 ↗	12	15 ~ 52	185,48 ↗
Hijuelas	3,14 ↗	0,31 ↗	1,18 ↗	6	8 ~ 26	188,49
Quilpué	3,11 ↗	0,20 ↗	0,81 ↗	52	67 ~ 225	193,31
Valparaíso	2,95 ↗	0,20 ↗	0,85 ↗	93	120 ~ 403	268,27
Villa Alemana	2,73 ↗	0,15 ↗	0,83 ↗	38	49 ~ 165	170,12
Rinconada	1,78 ↗	-0,12 ↗	ND	2	3 ~ 9	106,54
Casablanca	1,03 ↗	0,58 ↗	ND	3	4 ~ 13	119,99
Santa María	0,61 ↗	-0,38 ↗	ND	1	1 ~ 4	183,30
Calle Larga	0,61 ↗	-0,47 ↗	ND	1	1 ~ 4	139,55
Juan Fernández	-0,00	-0,00	ND	0	0 ~ 0	0,00
Isla de Pascua	-0,00	-0,00	ND	0	0 ~ 0	0,00
VALOR REGIONAL <sup>7</sup>	4,28	22,52%	0,87	838	1081 ~ 3628	415,47



Prevalencia ≤ 4      Tasa ≤ 25%      R<sub>e</sub> ≤ 0,8  
4 < Prevalencia < 5      25% < Tasa < 30%      0,8 < R<sub>e</sub> < 1,0  
Prevalencia ≥ 5      Tasa ≥ 30%      R<sub>e</sub> ≥ 1,0

- 1 Infectados activos / 10.000 habitantes.
- 2 Tasa diaria de nuevos infectados (promedio acumulado).
- 3 R<sub>e</sub> últimos 14 días según Cori et al. (2019)
- 4 Datos epidemiológicos  
<https://github.com/MinCiencia/Datos-COVID19>
- 5 De acuerdo a subreporte según  
[https://cmmid.github.io/topics/covid19/global\\_cfr\\_estimates.html](https://cmmid.github.io/topics/covid19/global_cfr_estimates.html)
- 6 Fallecimientos acumulados COVID19 / 100.000 habitantes
- 7 Datos regionales incluyen casos de comuna desconocida

- ND no hay suficientes datos para calcular R<sub>e</sub>.  
- Flechas R<sub>e</sub>: cambio mayor/menor a 5% vs últimos 7 días.  
- Otras flechas: cambio mayor/menor a 5% vs semana anterior.  
©2020, Laboratorio de Biología Computacional, Fundación Ciencia & Vida

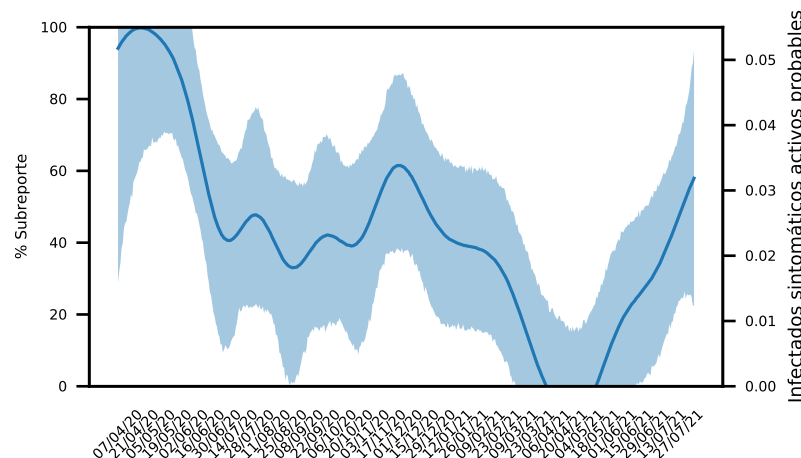
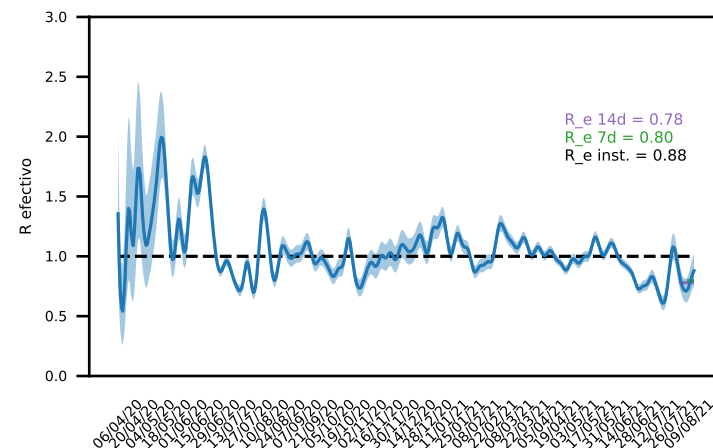
# Región de Libertador General Bernardo O'Higgins

Datos últimos 14 días

Prevalencia región: 2,12 / Tasa región: 11,98%

Estimación de infectados sintomáticos detectados: 42% (6% - 77%)

	Prevalencia <sup>1</sup>	Tasa <sup>2</sup>	R <sub>e</sub> <sup>3</sup>	Inf. Activos <sup>4</sup>	Inf. Act. Probables <sup>5</sup>	Mortalidad <sup>6</sup>
Paredones	7,88 ↘	-0,20 ↘	1,14 ↘	5	6 ~ 79	63,00
Requínoa	6,91 ↘	0,07 ↗	0,83 ↘	21	27 ~ 330	131,70
Navidad	4,35 ↗	0,50 ↗	2,29 ↗	3	4 ~ 47	260,72
Rancagua	3,28 ↘	0,21 ↘	0,87 ↗	87	112 ~ 1368	211,53 ↗
Malloa	2,82 ↘	0,12 ↘	ND	4	5 ~ 63	141,21 ↗
Machalí	2,67 ↘	0,27 ↘	0,95 ↗	16	21 ~ 252	105,15 ↗
Nancagua	2,61 ↘	0,12 ↘	ND	5	6 ~ 79	182,85
Chépica	2,51 ↗	0,50 ↗	3,45 ↗	4	5 ~ 63	182,10
Graneros	2,47 ↘	0,09 ↘	0,88 ↗	9	12 ~ 142	183,54
Las Cabras	2,24 ↘	0,14 ↗	0,95 ↗	6	8 ~ 94	157,02
Rengo	2,20 ↘	0,18 ↗	0,93 ↗	14	18 ~ 220	182,08 ↗
Quinta de Tilco	2,16 ↗	0,38 ↗	3,93 ↗	3	4 ~ 47	129,71
Mostazal	1,82 ↘	0,24 ↘	1,05 ↘	5	6 ~ 79	203,92
Peralillo	1,69 ↘	-0,08 ↘	ND	2	3 ~ 31	101,28
Pichilemu	1,68 ↘	-0,54 ↗	ND	3	4 ~ 47	201,32
Lolol	1,37 ↘	0,25 ↘	ND	1	1 ~ 16	54,88
Coinco	1,28 ↘	-0,44 ↘	ND	1	1 ~ 16	255,40
San Fernando	1,14 ↘	-0,25 ↘	0,77 ↘	9	12 ~ 142	169,12
Placilla	1,09 ↘	0,12 ↘	ND	1	1 ~ 16	130,95
Coltauco	0,94 ↗	0,38 ↗	ND	2	3 ~ 31	206,93
Palmilla	0,75 ↘	0,67 ↗	ND	1	1 ~ 16	90,23
Codegua	0,71 ↘	-0,75 ↘	ND	1	1 ~ 16	234,11
Olivar	0,68 ↘	0,50 ↗	ND	1	1 ~ 16	246,17
San Vicente	0,59 ↘	-0,12 ↗	1,04 ↗	3	4 ~ 47	187,68
Santa Cruz	0,49 ↘	0,83 ↗	ND	2	3 ~ 31	148,43
Chimbarongo	0,27 ↘	-1,43 ↘	0,94 ↘	1	1 ~ 16	156,52 ↗
Doñihue	0,00 ↘	0,00 ↘	ND	0	0 ~ 0	202,64
Peumo	0,00 ↘	0,00 ↘	ND	0	0 ~ 0	260,83
Pichidegua	0,00 ↘	0,00 ↘	ND	0	0 ~ 0	173,55
La Estrella	0,00 ↘	0,00 ↘	ND	0	0 ~ 0	96,34
Litueche	0,00 ↘	0,00 ↘	ND	0	0 ~ 0	177,38
Marchihue	0,00 ↘	0,00 ↘	ND	0	0 ~ 0	222,75 ↗
Pumanque	0,00 ↘	0,00 ↘	ND	0	0 ~ 0	113,28
VALOR REGIONAL <sup>7</sup>	2,12	11,98%	0,78	210	271 ~ 3302	360,02



Prevalencia ≤ 4      Tasa ≤ 25%      R<sub>e</sub> ≤ 0,8  
 4 < Prevalencia < 5      25% < Tasa < 30%      0,8 < R<sub>e</sub> < 1,0  
 Prevalencia ≥ 5      Tasa ≥ 30%      R<sub>e</sub> ≥ 1,0

1 Infectados activos / 10.000 habitantes.

2 Tasa diaria de nuevos infectados (promedio acumulado).

3 R<sub>e</sub> últimos 14 días según Cori et al. (2019)

4 Datos epidemiológicos

<https://github.com/MinCiencia/Datos-COVID19>

5 De acuerdo a subreporte según

[https://cmmid.github.io/topics/covid19/global\\_cfr\\_estimates.html](https://cmmid.github.io/topics/covid19/global_cfr_estimates.html)

6 Fallecimientos acumulados COVID19 / 100.000 habitantes

7 Datos regionales incluyen casos de comuna desconocida

- ND no hay suficientes datos para calcular R<sub>e</sub>.

- Flechas R<sub>e</sub>: cambio mayor/menor a 5% vs últimos 7 días.

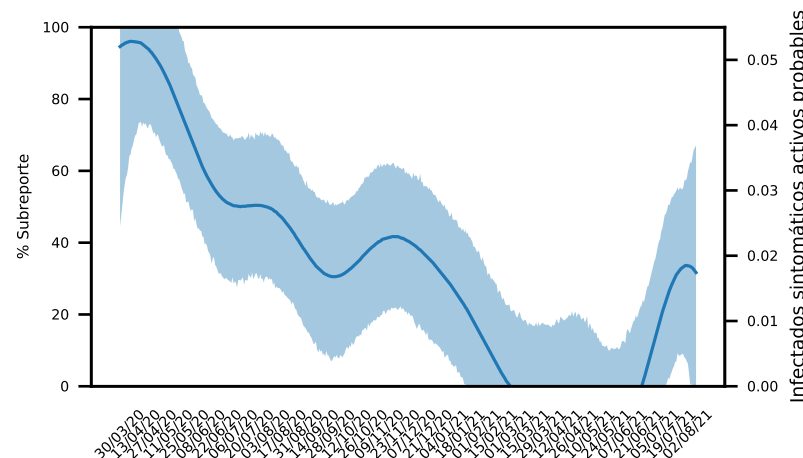
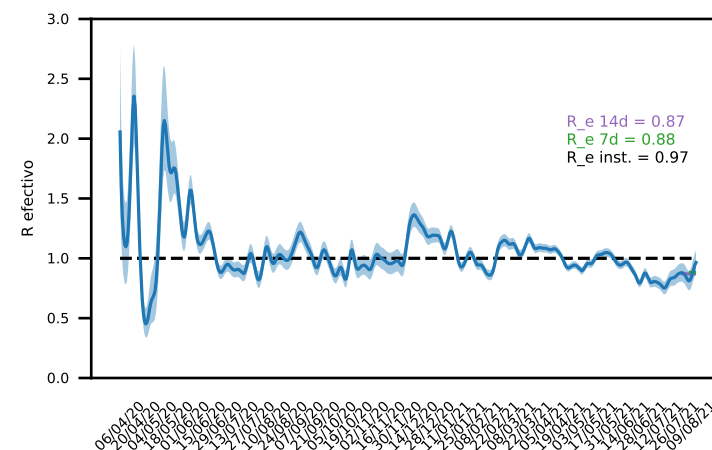
- Otras flechas: cambio mayor/menor a 5% vs semana anterior.

©2020, Laboratorio de Biología Computacional, Fundación Ciencia & Vida



**Región de Maule**  
**Datos últimos 14 días**  
**Prevalencia región: 4,37 / Tasa región: 18,92%**  
**Estimación de infectados sintomáticos detectados: 68% (33% - 100%)**

	Prevalencia <sup>1</sup>	Tasa <sup>2</sup>	R <sub>e</sub> <sup>3</sup>	Inf. Activos <sup>4</sup>	Inf. Act. Probables <sup>5</sup>	Mortalidad <sup>6</sup>
Vichuquén	29,67 ↗	0,81 ↘	5,28 ↗	13	13 ~ 39	136,96
Pelarco	26,42 ↗	0,52 ↘	1,73 ↗	24	24 ~ 73	209,18
Hualañé	25,44 ↗	0,46 ↗	1,55 ↗	26	26 ~ 79	185,87
Licantén	22,89 ↘	0,22 ↘	1,73 ↗	16	16 ~ 49	214,62 ↗
Cauquenes	9,97 ↘	0,14 ↗	0,87 ↗	44	44 ~ 133	192,56 ↗
Pelluhue	9,89 ↗	0,06 ↗	2,98 ↗	8	8 ~ 24	173,01
San Javier	6,88 ↘	0,25 ↘	1,08 ↘	34	34 ~ 103	184,02 ↘
San Clemente	5,62 ↘	0,13 ↗	0,93 ↘	26	26 ~ 79	166,34 ↗
Talca	5,32 ↘	0,17 ↗	0,89 ↗	126	126 ~ 382	179,96 ↘
Romeral	4,95 ↗	0,28 ↘	3,28 ↘	8	8 ~ 24	160,79
Longaví	4,57 ↗	0,16 ↗	1,18 ↗	15	15 ~ 46	124,96 ↗
Villa Alegre	4,00 ↘	0,13 ↘	1,26 ↗	7	7 ~ 21	148,47 ↗
Constitución	3,77 ↘	0,23 ↗	0,90 ↗	19	19 ~ 58	131,09 ↗
Curepto	3,18 ↘	-0,06 ↗	ND	3	3 ~ 9	275,83 ↗
Maule	3,00 ↘	0,14 ↗	0,93 ↗	18	18 ~ 55	100,00 ↗
Curicó	2,81 ↘	0,23 ↘	0,97 ↗	46	46 ~ 140	241,40 ↘
Río Claro	2,71 ↘	-0,20 ↘	1,09 ↘	4	4 ~ 12	162,68
Empedrado	2,38 ↘	-0,22 ↘	ND	1	1 ~ 3	0,00
Molina	2,21 ↘	0,13 ↘	1,07 ↘	11	11 ~ 33	218,88
Linares	2,18 ↘	-0,02 ↘	0,60 ↘	22	22 ~ 67	177,10 ↗
Parral	1,80 ↘	-0,12 ↘	0,67 ↘	8	8 ~ 24	123,47
Rauco	1,78 ↗	0,54 ↘	ND	2	2 ~ 6	151,14
Teno	1,62 ↘	-0,27 ↘	0,62 ↘	5	5 ~ 15	239,87 ↘
Yerbas Buenas	1,56 ↘	0,21 ↘	ND	3	3 ~ 9	192,71 ↘
Colbún	1,33 ↗	0,67 ↘	ND	3	3 ~ 9	132,95
Sagrada Familia	1,03 ↘	-0,67 ↘	ND	2	2 ~ 6	138,68
San Rafael	1,00 ↘	-0,37 ↘	ND	1	1 ~ 3	271,11
Pencahue	0,00 ↘	0,00 ↘	ND	0	0 ~ 0	162,77 ↗
Chanco	0,00 ↘	0,00 ↘	ND	0	0 ~ 0	160,75 ↗
Retiro	0,00 ↘	0,00 ↘	ND	0	0 ~ 0	104,41 ↘
VALOR REGIONAL <sup>7</sup>	4,37	18,92%	0,87	495	495 ~ 1502	357,79



Prevalencia ≤ 4      Tasa ≤ 25%      R<sub>e</sub> ≤ 0,8  
4 < Prevalencia < 5      25% < Tasa < 30%      0,8 < R<sub>e</sub> < 1,0  
Prevalencia ≥ 5      Tasa ≥ 30%      R<sub>e</sub> ≥ 1,0

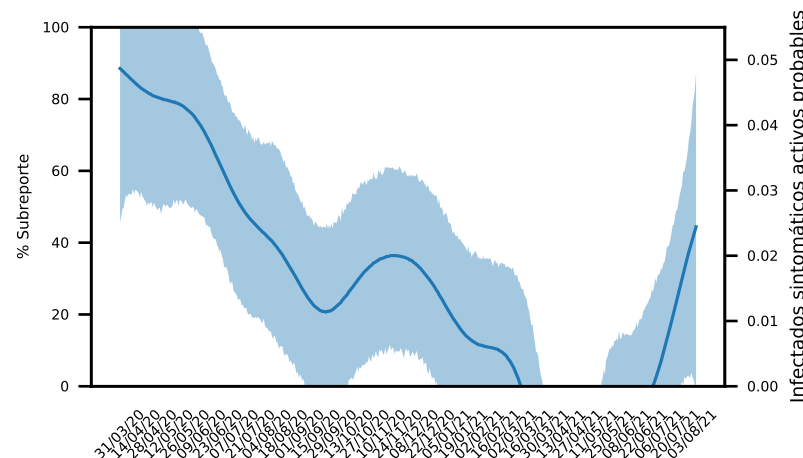
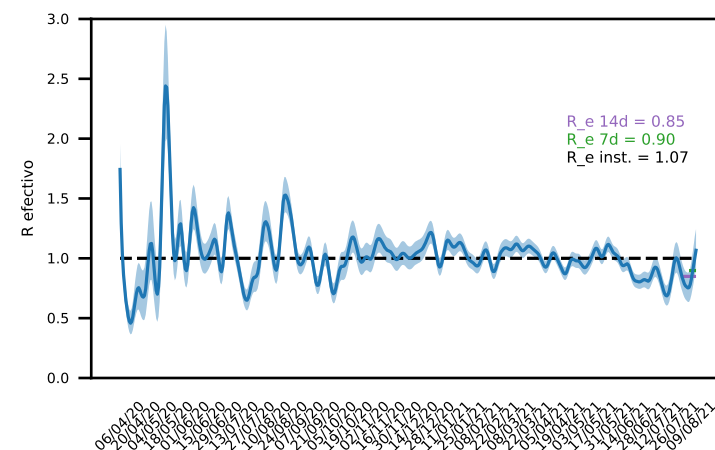
- 1 Infectados activos / 10.000 habitantes.
- 2 Tasa diaria de nuevos infectados (promedio acumulado).
- 3 R<sub>e</sub> últimos 14 días según Cori et al. (2019)
- 4 Datos epidemiológicos  
<https://github.com/MinCiencia/Datos-COVID19>
- 5 De acuerdo a subreporte según  
[https://cmmid.github.io/topics/covid19/global\\_cfr\\_estimates.html](https://cmmid.github.io/topics/covid19/global_cfr_estimates.html)
- 6 Fallecimientos acumulados COVID19 / 100.000 habitantes
- 7 Datos regionales incluyen casos de comuna desconocida

- ND no hay suficientes datos para calcular R<sub>e</sub>.  
- Flechas R<sub>e</sub>: cambio mayor/menor a 5% vs últimos 7 días.  
- Otras flechas: cambio mayor/menor a 5% vs semana anterior.  
©2020, Laboratorio de Biología Computacional, Fundación Ciencia & Vida



**Región de Ñuble**  
**Datos últimos 14 días**  
**Prevalencia región: 3,73 / Tasa región: 19,90%**  
**Estimación de infectados sintomáticos detectados: 56% (13% - 100%)**

	Prevalencia <sup>1</sup>	Tasa <sup>2</sup>	R <sub>e</sub> <sup>3</sup>	Inf. Activos <sup>4</sup>	Inf. Act. Probables <sup>5</sup>	Mortalidad <sup>6</sup>
Pemuco	8,10 ↗	0,64	4,59 ↗	7	7 ~ 56	127,33
Chillán Viejo	5,62 ↘	0,27	1,01	19	19 ~ 151	79,82
Bulnes	5,31 ↗	0,30	1,39	12	12 ~ 96	221,17
San Carlos	4,80 ↘	0,19 ↗	0,81	27	27 ~ 215	159,99
Chillán	4,68 ↘	0,22 ↗	0,90 ↗	93	93 ~ 741	137,95
Coihueco	4,58 ↗	0,31	1,42	13	13 ~ 104	119,82
San Ignacio	4,21 ↘	0,18 ↗	0,88 ↗	7	7 ~ 56	168,43
El Carmen	3,24 ↗	0,83 ↗	2,44 ↗	4	4 ~ 32	178,37
Portezuelo	2,02 ↘	-0,62 ↗	ND	1	1 ~ 8	141,70
Quillón	1,60 ↘	-0,55 ↘	0,92	3	3 ~ 24	175,75
Pinto	0,84 ↘	-0,62	ND	1	1 ~ 8	92,59
San Nicolás	0,82 ↘	-0,75 ↗	ND	1	1 ~ 8	131,45
Quirihue	0,82 ↗	0,50	ND	1	1 ~ 8	188,65
Yungay	0,54 ↘	-0,85	ND	1	1 ~ 8	161,33
Cobquecura	0,00	0,00	ND	0	0 ~ 0	151,66
Coelemu	0,00 ↘	0,00	ND	0	0 ~ 0	148,41 ↗
Ninhue	0,00	0,00	ND	0	0 ~ 0	240,12
Ránquil	0,00 ↘	0,00	ND	0	0 ~ 0	159,72
Treguaco	0,00 ↘	0,00	ND	0	0 ~ 0	210,67
Ñiquén	0,00 ↘	0,00	ND	0	0 ~ 0	224,78
San Fabián	0,00 ↘	0,00	ND	0	0 ~ 0	107,43
VALOR REGIONAL <sup>7</sup>	3,73	19,90%	0,85	191	191 ~ 1522	295,18



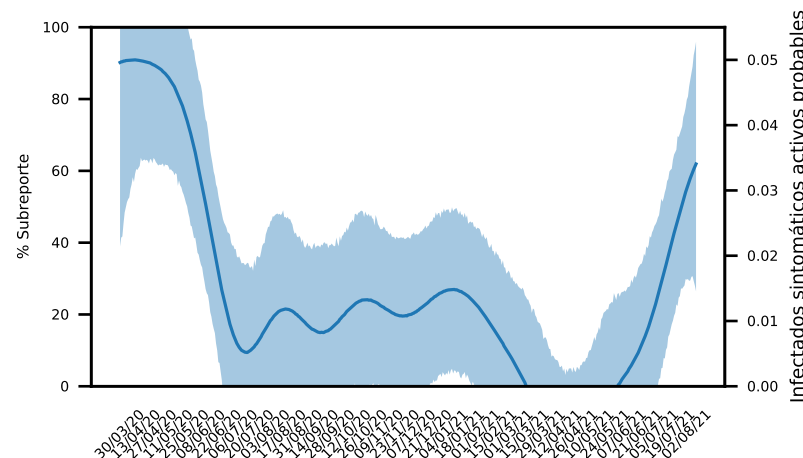
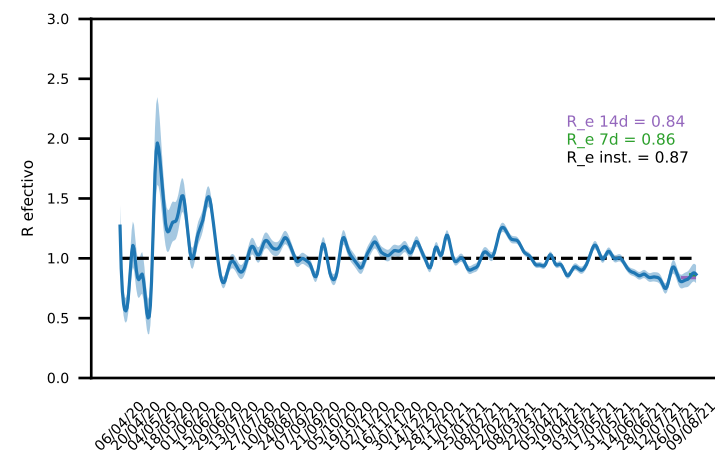
Prevalencia ≤ 4      Tasa ≤ 25%      R<sub>e</sub> ≤ 0,8  
4 < Prevalencia < 5      25% < Tasa < 30%      0,8 < R<sub>e</sub> < 1,0  
Prevalencia ≥ 5      Tasa ≥ 30%      R<sub>e</sub> ≥ 1,0

- 1 Infectados activos / 10.000 habitantes.
- 2 Tasa diaria de nuevos infectados (promedio acumulado).
- 3 R<sub>e</sub> últimos 14 días según Cori et al. (2019)
- 4 Datos epidemiológicos  
<https://github.com/MinCiencia/Datos-COVID19>
- 5 De acuerdo a subreporte según  
[https://cmmid.github.io/topics/covid19/global\\_cfr\\_estimates.html](https://cmmid.github.io/topics/covid19/global_cfr_estimates.html)
- 6 Fallecimientos acumulados COVID19 / 100.000 habitantes
- 7 Datos regionales incluyen casos de comuna desconocida

- ND no hay suficientes datos para calcular R<sub>e</sub>.  
- Flechas R<sub>e</sub>: cambio mayor/menor a 5% vs últimos 7 días.  
- Otras flechas: cambio mayor/menor a 5% vs semana anterior.  
©2020, Laboratorio de Biología Computacional, Fundación Ciencia & Vida

**Región de Biobío**  
**Datos últimos 14 días**  
**Prevalencia región: 3,92 / Tasa región: 16,77%**  
**Estimación de infectados sintomáticos detectados: 38% (4% - 74%)**

	Prevalencia <sup>1</sup>	Tasa <sup>2</sup>	R <sub>e</sub> <sup>3</sup>	Inf. Activos <sup>4</sup>	Inf. Act. Probables <sup>5</sup>	Mortalidad <sup>6</sup>
Contulmo	↘ 23,70	0,07 ↗	0,84 ↗	15	20 ~ 366	↘ 300,16
Tucapel	↘ 15,78	0,06 ↗	0,99 ↗	24	33 ~ 586	↘ 164,42
Tirúa	↘ 14,52	0,14 ↗	0,76 ↗	16	22 ~ 391	↘ 254,11
Florida	↘ 10,13	0,21 ↗	1,19 ↗	12	16 ~ 293	↘ 261,80
Cañete	↘ 8,38	0,33 ↗	1,15 ↗	31	42 ~ 757	↘ 221,60
Hualqui	↘ 6,49	0,38 ↗	1,07 ↗	17	23 ~ 415	↗ 171,75
Lota	↘ 5,25	0,20 ↗	1,00 ↗	24	33 ~ 586	↘ 251,37
Concepción	↘ 4,87	0,22 ↗	0,92 ↗	116	158 ~ 2833	↘ 198,66
Quilaco	↘ 4,79	0,83 ↗	ND	2	3 ~ 49	↘ 95,72
Nacimiento	↘ 4,65	0,10 ↗	1,06 ↗	13	18 ~ 317	↘ 186,09
Penco	↘ 4,61	0,01 ↗	0,83 ↗	23	31 ~ 562	↘ 200,54
Coronel	↘ 4,53	0,12 ↗	0,84 ↗	57	77 ~ 1392	↘ 227,29
Lebu	↘ 4,43	0,03 ↗	0,92 ↗	12	16 ~ 293	↘ 180,81
Talcahuano	↘ 4,42	0,25 ↗	0,87 ↗	70	95 ~ 1710	↗ 208,41
Hualpén	↘ 4,01	0,11 ↗	0,83 ↗	39	53 ~ 952	↗ 201,49
Arauco	↘ 3,62	0,05 ↗	0,63 ↗	14	19 ~ 342	↘ 180,98
Yumbel	↘ 3,61	-0,07 ↗	0,99 ↗	8	11 ~ 195	↗ 167,18
Los Álamos	↘ 3,11	-0,08 ↗	1,02 ↗	7	10 ~ 171	↘ 159,83
Chiguayante	↘ 2,96	0,14 ↗	0,86 ↗	27	37 ~ 659	↘ 187,54
Mulchén	↘ 2,58	0,35 ↗	0,97 ↗	8	11 ~ 195	↘ 183,63
Laja	↘ 2,51	-0,17 ↗	0,92 ↗	6	8 ~ 147	↘ 159,18
Curanilahue	↘ 2,36	0,10 ↗	0,95 ↗	8	11 ~ 195	↘ 218,34
Los Angeles	↘ 2,24	0,20 ↗	0,83 ↗	49	67 ~ 1197	↘ 133,63
San Pedro de la Paz	↘ 2,12	-0,01 ↗	0,79 ↗	31	42 ~ 757	↗ 152,84
Santa Bárbara	↘ 2,06	0,17 ↗	1,25 ↗	3	4 ~ 73	↗ 191,89
Quilleco	↘ 1,99	-0,33 ↗	ND	2	3 ~ 49	↗ 209,33
Negrete	↘ 1,92	-0,68 ↗	2,50 ↗	2	3 ~ 49	↘ 172,60
Tomé	↘ 1,87	0,19 ↗	0,91 ↗	11	15 ~ 269	↘ 163,46
Cabrero	↘ 0,98	-0,83 ↗	1,01 ↗	3	4 ~ 73	↘ 110,66
Santa Juana	↘ 0,00	0,00 ↗	ND	0	0 ~ 0	↘ 270,65
Antuco	↘ 0,00	0,00 ↗	ND	0	0 ~ 0	↘ 232,23
San Rosendo	↘ 0,00	0,00 ↗	ND	0	0 ~ 0	↘ 193,85
Alto Biobío	↘ 0,00	0,00 ↗	ND	0	0 ~ 0	↗ 206,64
VALOR REGIONAL <sup>7</sup>	3,92	16,77%	0,84	653	888 ~ 15948	373,15



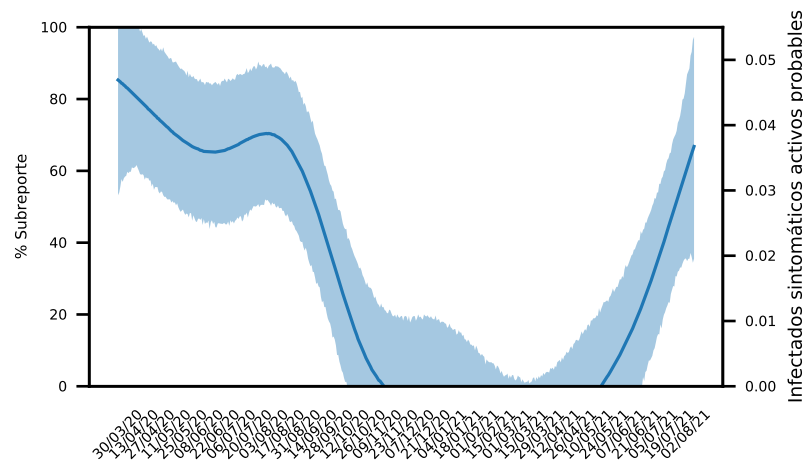
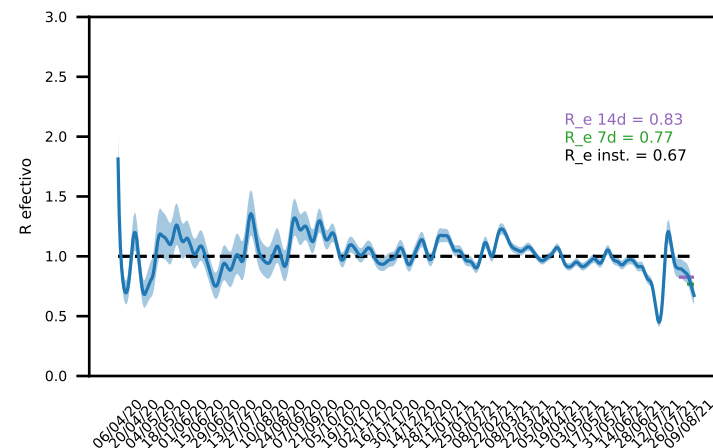
Prevalencia ≤ 4      Tasa ≤ 25%      R<sub>e</sub> ≤ 0,8  
4 < Prevalencia < 5      25% < Tasa < 30%      0,8 < R<sub>e</sub> < 1,0  
Prevalencia ≥ 5      Tasa ≥ 30%      R<sub>e</sub> ≥ 1,0

- 1 Infectados activos / 10.000 habitantes.
- 2 Tasa diaria de nuevos infectados (promedio acumulado).
- 3 R<sub>e</sub> últimos 14 días según Cori et al. (2019)
- 4 Datos epidemiológicos  
<https://github.com/MinCiencia/Datos-COVID19>
- 5 De acuerdo a subreporte según  
[https://cmmid.github.io/topics/covid19/global\\_cfr\\_estimates.html](https://cmmid.github.io/topics/covid19/global_cfr_estimates.html)
- 6 Fallecimientos acumulados COVID19 / 100.000 habitantes
- 7 Datos regionales incluyen casos de comuna desconocida

- ND no hay suficientes datos para calcular R<sub>e</sub>.  
- Flechas R<sub>e</sub>: cambio mayor/menor a 5% vs últimos 7 días.  
- Otras flechas: cambio mayor/menor a 5% vs semana anterior.  
©2020, Laboratorio de Biología Computacional, Fundación Ciencia & Vida

**Región de La Araucanía**  
**Datos últimos 14 días**  
**Prevalencia región: 3,06 / Tasa región: 9,77%**  
**Estimación de infectados sintomáticos detectados: 33% (3% - 64%)**

	Prevalencia <sup>1</sup>	Tasa <sup>2</sup>	R <sub>e</sub> <sup>3</sup>	Inf. Activos <sup>4</sup>	Inf. Act. Probables <sup>5</sup>	Mortalidad <sup>6</sup>
Curarrehue	16,66	0,13	0,93	13	20 ~ 486	179,44
Lonquimay	11,77	-0,07	0,97	13	20 ~ 486	217,21
Cunco	7,75	0,00	1,33	14	22 ~ 523	171,70
Teodoro Schmidt	7,60	-0,07	0,87	12	19 ~ 448	183,71
Cholchol	5,67	-0,29	1,13	7	11 ~ 261	226,89
Vilcún	5,20	0,24	0,99	16	25 ~ 598	152,77
Victoria	5,08	0,40	1,23	18	28 ~ 672	183,27
Purén	4,92	0,18	ND	6	9 ~ 224	172,30
Villarrica	4,74	0,23	0,82	28	43 ~ 1046	150,58
Curacautín	4,40	-0,19	1,46	8	12 ~ 299	137,53
Traiguén	4,14	0,15	0,96	8	12 ~ 299	258,88
Collipulli	3,82	0,39	1,86	10	16 ~ 373	195,04
Melipeuco	3,19	0,21	ND	2	3 ~ 75	111,73
Lautaro	2,70	0,04	0,94	11	17 ~ 411	134,98
Padre Las Casas	2,56	-0,02	0,77	21	33 ~ 784	158,32
Temuco	2,54	0,15	0,89	77	119 ~ 2876	143,93
Nueva Imperial	2,37	0,25	0,98	8	12 ~ 299	213,16
Ercilla	2,36	-0,02	1,45	2	3 ~ 75	484,75
Freire	2,36	-0,09	ND	6	9 ~ 224	157,20
Pucón	2,35	-0,37	0,95	7	11 ~ 261	167,89
Pitrufquen	2,30	-0,21	0,87	6	9 ~ 224	210,76
Loncoche	1,62	-0,24	0,91	4	6 ~ 149	173,81
Angol	1,43	-0,22	0,95	8	12 ~ 299	222,98
Perquenco	1,38	0,00	ND	1	2 ~ 37	193,83
Toltén	0,99	-1,02	ND	1	2 ~ 37	298,36
Galvarino	0,79	-0,62	ND	1	2 ~ 37	316,63
Gorbea	0,66	-0,66	ND	1	2 ~ 37	250,86
Carahue	0,39	-1,76	0,76	1	2 ~ 37	223,65
Saavedra	0,00	0,00	ND	0	0 ~ 0	312,67
Los Sauces	0,00	0,00	ND	0	0 ~ 0	133,03
Lumaco	0,00	0,00	ND	0	0 ~ 0	179,10
Renaico	0,00	0,00	ND	0	0 ~ 0	203,08
VALOR REGIONAL <sup>7</sup>	3,06	9,77%	0,83	310	481 ~ 11578	354,32



Prevalencia ≤ 4      Tasa ≤ 25%      R<sub>e</sub> ≤ 0,8  
4 < Prevalencia < 5      25% < Tasa < 30%      0,8 < R<sub>e</sub> < 1,0  
Prevalencia ≥ 5      Tasa ≥ 30%      R<sub>e</sub> ≥ 1,0

- 1 Infectados activos / 10.000 habitantes.
- 2 Tasa diaria de nuevos infectados (promedio acumulado).
- 3 R<sub>e</sub> últimos 14 días según Cori et al. (2019)
- 4 Datos epidemiológicos  
<https://github.com/MinCiencia/Datos-COVID19>
- 5 De acuerdo a subreporte según  
[https://cmmid.github.io/topics/covid19/global\\_cfr\\_estimates.html](https://cmmid.github.io/topics/covid19/global_cfr_estimates.html)
- 6 Fallecimientos acumulados COVID19 / 100.000 habitantes
- 7 Datos regionales incluyen casos de comuna desconocida

- ND no hay suficientes datos para calcular R<sub>e</sub>.  
- Flechas R<sub>e</sub>: cambio mayor/menor a 5% vs últimos 7 días.  
- Otras flechas: cambio mayor/menor a 5% vs semana anterior.  
©2020, Laboratorio de Biología Computacional, Fundación Ciencia & Vida

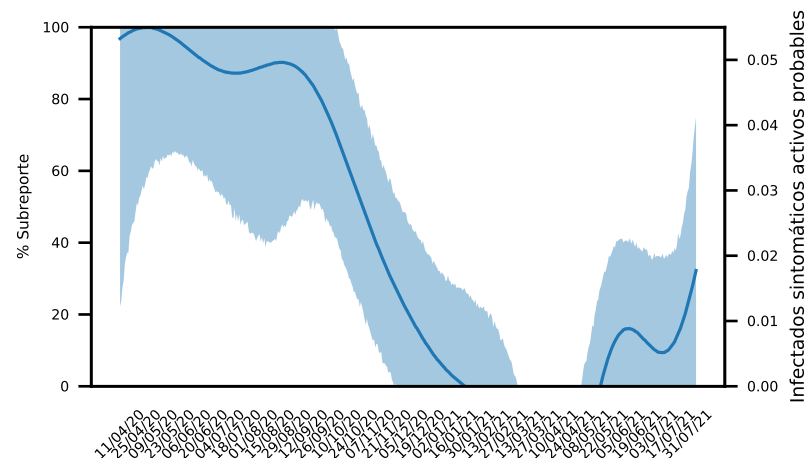
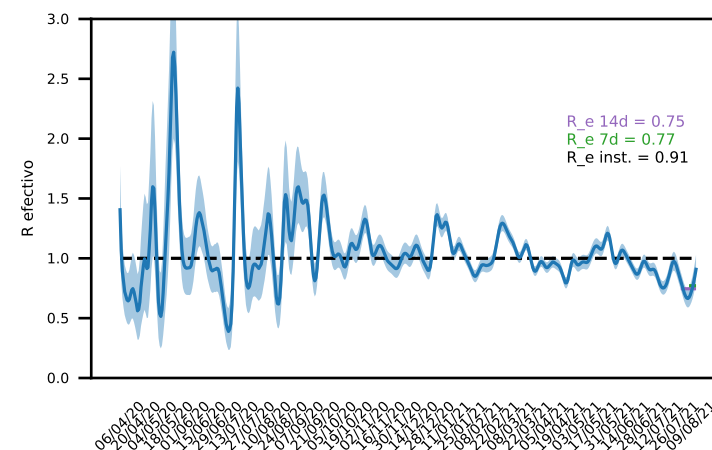
# Región de Los Ríos

Datos últimos 14 días

**Prevalencia región: 6,78 / Tasa región: 8,76%**

**Estimación de infectados sintomáticos detectados: 68% (25% - 100%)**

	Prevalencia <sup>1</sup>	Tasa <sup>2</sup>	R <sub>e</sub> <sup>3</sup>	Inf. Activos <sup>4</sup>	Inf. Act. Probables <sup>5</sup>	Mortalidad <sup>6</sup>
Panguipulli	20,56	0,08	0,79	74	74 ~ 296	230,61
Futroneo	13,11	0,08	0,75	20	20 ~ 80	275,21
Lago Ranco	7,77	0,07	0,83	8	8 ~ 32	281,77
Valdivia	6,62	0,16	0,79	117	117 ~ 469	160,66
Río Bueno	3,95	0,06	0,87	13	13 ~ 52	239,94
Los Lagos	3,90	0,07	0,66	8	8 ~ 32	341,16
Mariquina	3,87	0,23	0,95	9	9 ~ 36	219,35
Lanco	3,40	-0,22	0,81	6	6 ~ 24	220,94
La Unión	3,29	-0,10	0,69	13	13 ~ 52	209,92
Máfil	2,71	0,12	ND	2	2 ~ 8	203,00
Paillaco	1,92	-0,35	ND	4	4 ~ 16	235,60
Corral	0,00	0,00	ND	0	0 ~ 0	110,15
VALOR REGIONAL <sup>7</sup>	6,78	8,76%	0,75	275	275 ~ 1101	409,03



Prevalencia  $\leq 4$   
 4 < Prevalencia < 5  
 Prevalencia  $\geq 5$

Tasa  $\leq 25\%$   
 25% < Tasa < 30%  
 Tasa  $\geq 30\%$

$R_e \leq 0,8$   
 0,8 <  $R_e$  < 1,0  
 $R_e \geq 1,0$

- 1 Infectados activos / 10.000 habitantes.
- 2 Tasa diaria de nuevos infectados (promedio acumulado).
- 3  $R_e$  últimos 14 días según Cori et al. (2019)
- 4 Datos epidemiológicos  
<https://github.com/MinCiencia/Datos-COVID19>
- 5 De acuerdo a subreporte según  
[https://cmmid.github.io/topics/covid19/global\\_cfr\\_estimates.html](https://cmmid.github.io/topics/covid19/global_cfr_estimates.html)
- 6 Fallecimientos acumulados COVID19 / 100.000 habitantes
- 7 Datos regionales incluyen casos de comuna desconocida

- ND no hay suficientes datos para calcular  $R_e$ .

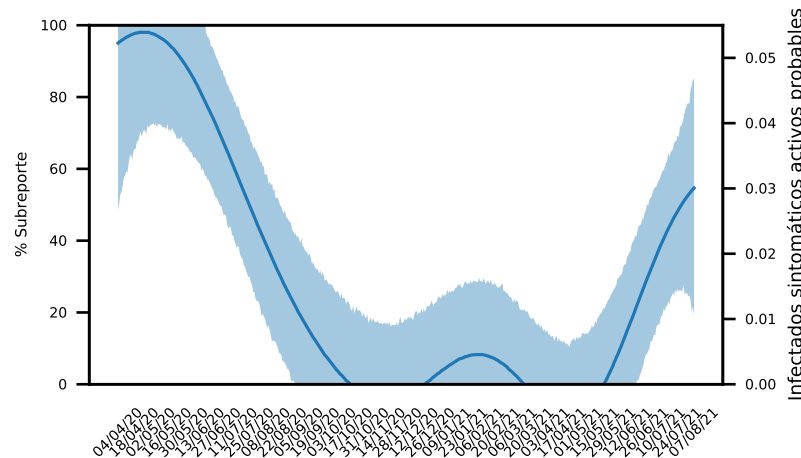
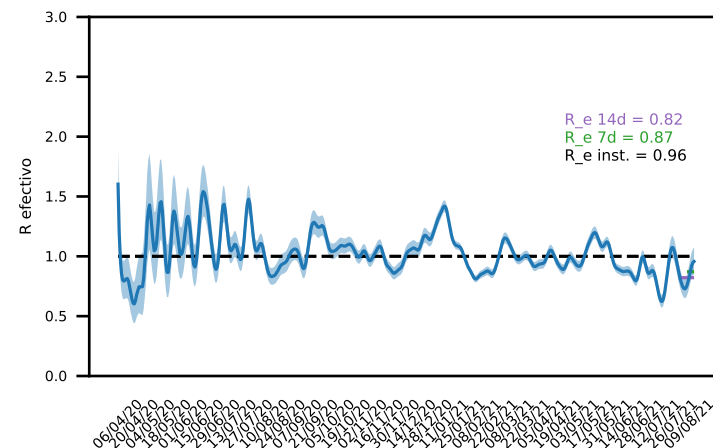
- Flechas  $R_e$ : cambio mayor/menor a 5% vs últimos 7 días.

- Otras flechas: cambio mayor/menor a 5% vs semana anterior.

©2020, Laboratorio de Biología Computacional, Fundación Ciencia & Vida

**Región de Los Lagos**  
**Datos últimos 14 días**  
**Prevalencia región: 3,89 / Tasa región: 14,63%**  
**Estimación de infectados sintomáticos detectados: 45% (15% - 81%)**

	Prevalencia <sup>1</sup>	Tasa <sup>2</sup>	R <sub>e</sub> <sup>3</sup>	Inf. Activos <sup>4</sup>	Inf. Act. Probables <sup>5</sup>	Mortalidad <sup>6</sup>
Fresia	21,33 ↗	0,25 ↗	1,49 ↗	27	33 ~ 184	205,44
Palena	16,42 ↘	-0,39	ND	3	4 ~ 20	54,73
Puqueldón	14,28 ↘	0,11	1,99 ↗	6	7 ~ 41	261,84 ↗
Puerto Octay	9,79 ↗	0,30 ↗	1,39 ↗	9	11 ~ 61	119,67 ↘
Llanquihue	7,52 ↘	-0,05	0,92 ↘	14	17 ~ 95	209,44 ↗
Hualaihué	7,35 ↗	0,20 ↗	1,04 ↗	7	9 ~ 48	178,48 ↗
Queilén	7,22 ↘	0,04	ND	4	5 ~ 27	288,65
Puerto Varas	5,14 ↘	0,21	1,03 ↗	25	31 ~ 170	86,38
Ancud	4,95 ↗	0,56	1,33 ↗	21	26 ~ 143	209,62 ↘
Frutillar	4,94 ↗	0,36	1,10 ↗	10	12 ~ 68	212,63
Castro	4,62 ↘	0,03	0,81 ↗	22	27 ~ 150	144,94
Quemchi	4,55 ↗	0,19 ↗	3,49 ↗	4	5 ~ 27	68,31
Los Muermos	4,49 ↗	0,19 ↗	1,16 ↗	8	10 ~ 54	140,32 ↗
Purranque	4,27 ↘	0,20	0,99 ↘	9	11 ~ 61	270,40 ↘
Río Negro	4,20 ↗	0,29	1,01 ↗	6	7 ~ 41	259,19 ↗
Mauñilín	4,03 ↘	0,04	1,08 ↗	6	7 ~ 41	208,14
Osorno	3,63 ↘	0,16 ↗	0,75 ↗	63	78 ~ 428	205,29 ↘
Puerto Montt	3,12 ↘	0,07 ↗	0,75 ↗	84	104 ~ 571	152,93 ↘
Calbuco	2,45 ↘	-0,08	0,97 ↘	9	11 ~ 61	179,62
Quellón	2,05 ↘	0,15	0,86 ↗	6	7 ~ 41	146,71 ↘
San Pablo	1,90 ↗	0,46	3,03 ↗	2	2 ~ 14	293,76
Chonchi	1,25 ↘	-0,29 ↗	ND	2	2 ~ 14	218,57 ↘
Cochamó	0,00	0,00	ND	0	0 ~ 0	99,85
Curaco de Vélez	0,00	0,00	ND	0	0 ~ 0	122,97
Dalcahue	0,00	0,00	ND	0	0 ~ 0	179,18 ↘
Quinchao	0,00	0,00	ND	0	0 ~ 0	144,61
Puyehue	0,00	0,00	ND	0	0 ~ 0	288,45
San Juan de la Costa	0,00	0,00	ND	0	0 ~ 0	510,54 ↗
Chaitén	0,00	0,00	ND	0	0 ~ 0	39,84
Futaleufú	0,00	0,00	ND	0	0 ~ 0	35,64
VALOR REGIONAL <sup>7</sup>	3,89	14,63%	0,82	347	430 ~ 2360	356,05



Prevalencia ≤ 4      Tasa ≤ 25%      R<sub>e</sub> ≤ 0,8  
4 < Prevalencia < 5      25% < Tasa < 30%      0,8 < R<sub>e</sub> < 1,0  
Prevalencia ≥ 5      Tasa ≥ 30%      R<sub>e</sub> ≥ 1,0

- 1 Infectados activos / 10.000 habitantes.
- 2 Tasa diaria de nuevos infectados (promedio acumulado).
- 3 R<sub>e</sub> últimos 14 días según Cori et al. (2019)
- 4 Datos epidemiológicos  
<https://github.com/MinCiencia/Datos-COVID19>
- 5 De acuerdo a subreporte según  
[https://cmmid.github.io/topics/covid19/global\\_cfr\\_estimates.html](https://cmmid.github.io/topics/covid19/global_cfr_estimates.html)
- 6 Fallecimientos acumulados COVID19 / 100.000 habitantes
- 7 Datos regionales incluyen casos de comuna desconocida

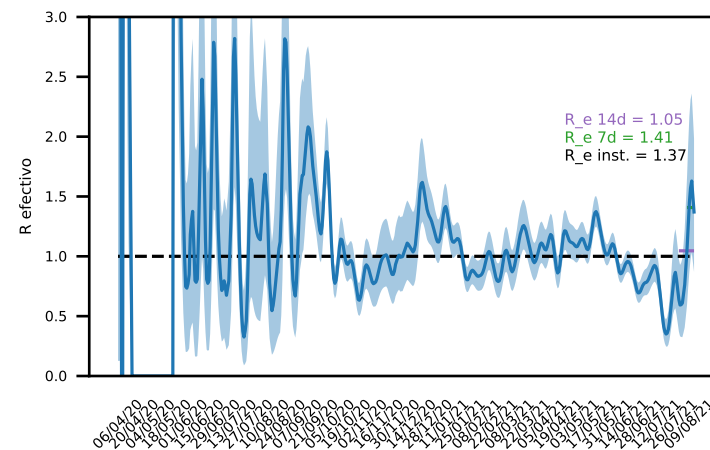
- ND no hay suficientes datos para calcular R<sub>e</sub>.  
- Flechas R<sub>e</sub>: cambio mayor/menor a 5% vs últimos 7 días.  
- Otras flechas: cambio mayor/menor a 5% vs semana anterior.  
©2020, Laboratorio de Biología Computacional, Fundación Ciencia & Vida

## Región de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo

Datos últimos 14 días

Prevalencia región: 2,61 / Tasa región: 35,06%  
Estimación de infectados sintomáticos detectados: ND

	Prevalencia <sup>1</sup>	Tasa <sup>2</sup>	R <sub>e</sub> <sup>3</sup>	Inf. Activos <sup>4</sup>	Inf. Act. Probables <sup>5</sup>	Mortalidad <sup>6</sup>
Aysén	7,20 ↗	0,44 ↗	1,26 ↗	18	23 ~ 62	↘ 71,99
Cisnes	1,72 ↗	0,50	ND	1	1 ~ 3	85,79
Coyhaique	1,47 ↗	0,31 ↗	0,89 ↗	9	12 ~ 31	84,95
Lago Verde	0,00	0,00	ND	0	0 ~ 0	108,70
Guaitecas	0,00	0,00	ND	0	0 ~ 0	125,08
Cochrane	0,00	0,00	ND	0	0 ~ 0	54,27
O'Higgins	0,00	0,00	ND	0	0 ~ 0	0,00
Tortel	0,00	0,00	ND	0	0 ~ 0	0,00
Chile Chico	0,00 ↘	0,00 ↘	ND	0	0 ~ 0	58,58
Río Ibáñez	0,00 ↘	0,00	ND	0	0 ~ 0	111,15
VALOR REGIONAL <sup>7</sup>	2,61	35,06%	1,05	28	-	160,30



Prevalencia ≤ 4      Tasa ≤ 25%      R<sub>e</sub> ≤ 0,8  
4 < Prevalencia < 5      25% < Tasa < 30%      0,8 < R<sub>e</sub> < 1,0  
Prevalencia ≥ 5      Tasa ≥ 30%      R<sub>e</sub> ≥ 1,0

1 Infectados activos / 10.000 habitantes.

2 Tasa diaria de nuevos infectados (promedio acumulado).

3 R<sub>e</sub> últimos 14 días según Cori et al. (2019)

4 Datos epidemiológicos

<https://github.com/MinCiencia/Datos-COVID19>

5 De acuerdo a subreporte según

[https://cmmid.github.io/topics/covid19/global\\_cfr\\_estimates.html](https://cmmid.github.io/topics/covid19/global_cfr_estimates.html)

6 Fallecimientos acumulados COVID19 / 100.000 habitantes

7 Datos regionales incluyen casos de comuna desconocida

- ND no hay suficientes datos para calcular R<sub>e</sub>.

- Flechas R<sub>e</sub>: cambio mayor/menor a 5% vs últimos 7 días.

- Otras flechas: cambio mayor/menor a 5% vs semana anterior.

©2020, Laboratorio de Biología Computacional, Fundación Ciencia & Vida

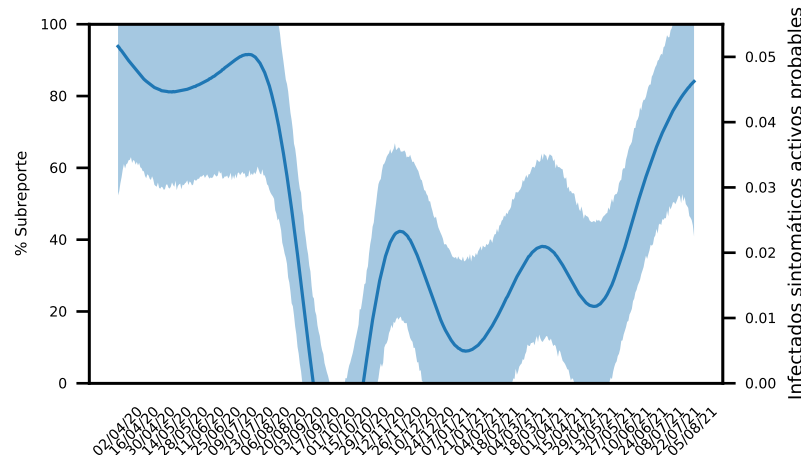
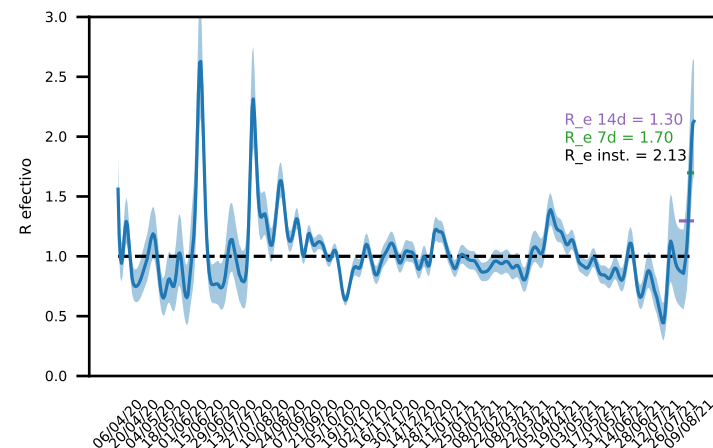
## Región de Magallanes y de la Antártica Chilena

Datos últimos 14 días

Prevalencia región: 3,59 / Tasa región: 41,79%

Estimación de infectados sintomáticos detectados: 16% (0% - 59%)

	Prevalencia <sup>1</sup>	Tasa <sup>2</sup>	R <sub>e</sub> <sup>3</sup>	Inf. Activos <sup>4</sup>	Inf. Act. Probables <sup>5</sup>	Mortalidad <sup>6</sup>
Natales	10,09 ↗	0,45 ↗	1,39 ↗	24	41 ~ inf	332,18
Cabo de Hornos	5,04 ↗	0,50	ND	1	2 ~ inf	0,00
Punta Arenas	2,75 ↗	0,41 ↗	1,43 ↗	39	66 ~ inf	323,28 ↗
Laguna Blanca	0,00	0,00	ND	0	0 ~ nan	0,00
Río Verde	0,00	0,00	ND	0	0 ~ nan	0,00
San Gregorio	0,00	0,00	ND	0	0 ~ nan	146,84
Antártica	0,00	0,00	ND	0	0 ~ nan	0,00
Porvenir	0,00 ↘	0,00 ↘	ND	0	0 ~ nan	204,83
Primavera	0,00	0,00	ND	0	0 ~ nan	288,18
Timaukel	0,00	0,00	ND	0	0 ~ nan	0,00
Torres del Paine	0,00	0,00	ND	0	0 ~ nan	0,00
VALOR REGIONAL <sup>7</sup>	3,59	41,79%	1,30	64	108 ~ inf	623,45



Prevalencia ≤ 4      Tasa ≤ 25%      R<sub>e</sub> ≤ 0,8  
 4 < Prevalencia < 5      25% < Tasa < 30%      0,8 < R<sub>e</sub> < 1,0  
 Prevalencia ≥ 5      Tasa ≥ 30%      R<sub>e</sub> ≥ 1,0

- 1 Infectados activos / 10.000 habitantes.
- 2 Tasa diaria de nuevos infectados (promedio acumulado).
- 3 R<sub>e</sub> últimos 14 días según Cori et al. (2019)
- 4 Datos epidemiológicos  
<https://github.com/MinCiencia/Datos-COVID19>
- 5 De acuerdo a subreporte según  
[https://cmmid.github.io/topics/covid19/global\\_cfr\\_estimates.html](https://cmmid.github.io/topics/covid19/global_cfr_estimates.html)
- 6 Fallecimientos acumulados COVID19 / 100.000 habitantes
- 7 Datos regionales incluyen casos de comuna desconocida

- ND no hay suficientes datos para calcular R<sub>e</sub>.  
 - Flechas R<sub>e</sub>: cambio mayor/menor a 5% vs últimos 7 días.  
 - Otras flechas: cambio mayor/menor a 5% vs semana anterior.  
 ©2020, Laboratorio de Biología Computacional, Fundación Ciencia & Vida



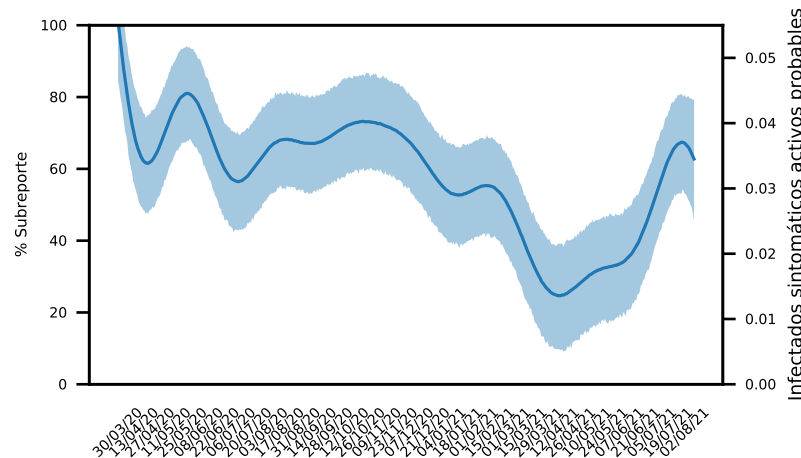
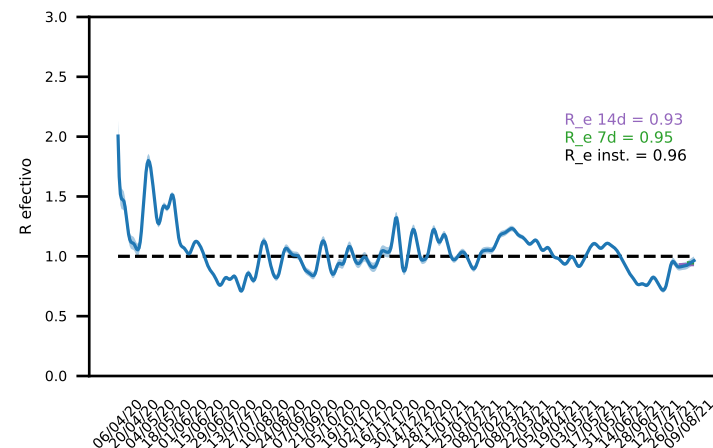
## Región Metropolitana: Provincia de Santiago

Datos últimos 14 días

Prevalencia región: 4,62 / Tasa región: 23,16%

Estimación de infectados sintomáticos detectados: 37% (21% - 55%)

	Prevalencia <sup>1</sup>	Tasa <sup>2</sup>	R <sub>e</sub> <sup>3</sup>	Inf. Activos <sup>4</sup>	Inf. Act. Probables <sup>5</sup>	Mortalidad <sup>6</sup>
La Reina	7,78 ↗	0,31 ↘	1,05 ↗	78	143 ~ 380	202,49 ↘
San Miguel	7,14 ↗	0,32 ↘	1,07 ↗	95	174 ~ 463	342,71 ↘
Lo Barnechea	6,45 ↘	0,30 ↘	0,99 ↗	80	146 ~ 390	139,43 ↗
Renca	6,03 ↘	0,20 ↘	0,91 ↗	97	178 ~ 473	359,97 ↘
Quinta Normal	6,01 ↘	0,22 ↘	0,95 ↗	82	150 ~ 400	316,79 ↗
Vitacura	5,79 ↗	0,34 ↗	1,29 ↗	56	103 ~ 273	136,40 ↗
Cerro Navia	5,76 ↘	0,22 ↘	0,91 ↗	82	150 ~ 400	426,07 ↘
La Florida	5,57 ↘	0,26 ↘	1,01 ↗	224	410 ~ 1092	315,08 ↘
Las Condes	5,50 ↗	0,30 ↗	1,11 ↗	182	333 ~ 887	208,61 ↘
Lo Prado	5,36 ↘	0,14 ↗	0,86 ↗	56	103 ~ 273	355,35 ↗
Peñalolén	5,36 ↘	0,22 ↘	0,92 ↗	143	262 ~ 697	287,11 ↘
La Pintana	5,18 ↗	0,26 ↗	0,90 ↗	98	179 ~ 478	395,07 ↗
Huechuraba	4,89 ↘	0,25 ↗	1,07 ↗	55	101 ~ 268	274,60 ↗
Macul	4,83 ↘	0,23 ↘	0,97 ↗	65	119 ~ 317	270,36 ↗
Nuñoa	4,68 ↘	0,26 ↘	1,05 ↗	117	214 ~ 570	247,01 ↗
Lo Espejo	4,43 ↗	0,36 ↗	1,00 ↗	46	84 ~ 224	462,14 ↘
La Granja	4,24 ↘	0,21 ↘	0,97 ↗	52	95 ~ 253	396,55 ↗
Pedro Aguirre Cerda	4,17 ↗	0,30 ↗	1,01 ↗	45	82 ~ 219	475,87 ↘
San Joaquín	4,16 ↘	0,19 ↘	0,92 ↗	43	79 ~ 210	384,60 ↗
El Bosque	4,01 ↘	0,17 ↘	0,87 ↗	69	126 ~ 336	347,67 ↘
Pudahuel	3,99 ↘	0,24 ↗	0,88 ↗	101	185 ~ 492	232,28 ↘
Cerrillos	3,93 ↘	0,26 ↘	0,96 ↗	35	64 ~ 171	268,67 ↘
Quilicura	3,73 ↗	0,26 ↘	0,94 ↗	95	174 ~ 463	166,47 ↗
Santiago	3,62 ↘	0,28 ↘	0,97 ↗	182	333 ~ 887	144,09 ↘
Conchalí	3,59 ↘	0,17 ↗	0,83 ↗	50	92 ~ 244	412,37 ↘
La Cisterna	3,58 ↘	0,11 ↗	0,96 ↗	36	66 ~ 175	346,50 ↘
Maipú	3,47 ↘	0,16 ↘	0,89 ↗	201	368 ~ 979	220,18 ↘
Independencia	3,31 ↘	0,17 ↗	0,83 ↗	47	86 ~ 229	351,95 ↘
Providencia	3,30 ↘	0,19 ↘	0,93 ↗	52	95 ~ 253	218,07 ↗
Estación Central	3,24 ↘	0,22 ↘	0,93 ↗	67	123 ~ 326	191,01 ↘
San Ramón	3,01 ↘	0,12 ↘	0,98 ↗	26	48 ~ 127	471,62 ↗
Recoleta	2,31 ↘	0,15 ↘	0,88 ↗	44	81 ~ 214	336,18 ↗
VALOR REGIONAL <sup>7</sup>	4,62	23,16%	0,93	3,750	6865 ~ 18273	536,64



Prevalencia ≤ 4  
4 < Prevalencia < 5  
Prevalencia ≥ 5

Tasa ≤ 25%  
25% < Tasa < 30%  
Tasa ≥ 30%

R<sub>e</sub> ≤ 0,8  
0,8 < R<sub>e</sub> < 1,0  
R<sub>e</sub> ≥ 1,0

1 Infectados activos / 10.000 habitantes.

2 Tasa diaria de nuevos infectados (promedio acumulado).

3 R<sub>e</sub> últimos 14 días según Cori et al. (2019)

4 Datos epidemiológicos

<https://github.com/MinCiencia/Datos-COVID19>

5 De acuerdo a subreporte según

[https://cmmid.github.io/topics/covid19/global\\_cfr\\_estimates.html](https://cmmid.github.io/topics/covid19/global_cfr_estimates.html)

6 Fallecimientos acumulados COVID19 / 100.000 habitantes

7 Datos regionales incluyen casos de comuna desconocida

- ND no hay suficientes datos para calcular R<sub>e</sub>.

- Flechas R<sub>e</sub>: cambio mayor/menor a 5% vs últimos 7 días.

- Otras flechas: cambio mayor/menor a 5% vs semana anterior.

©2020, Laboratorio de Biología Computacional, Fundación Ciencia & Vida



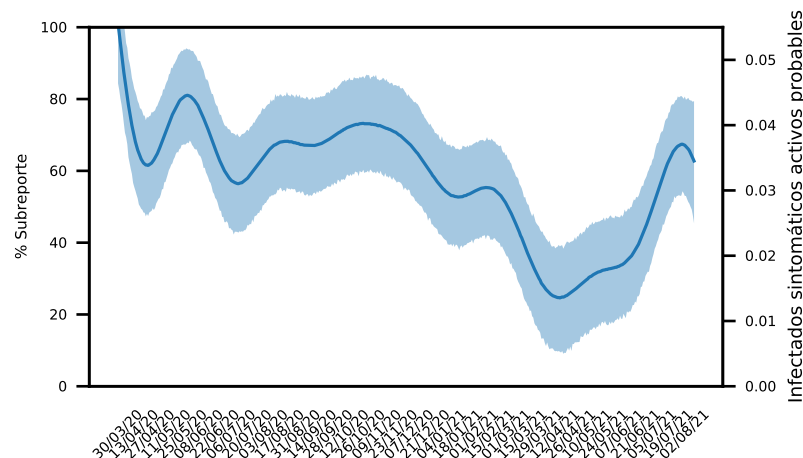
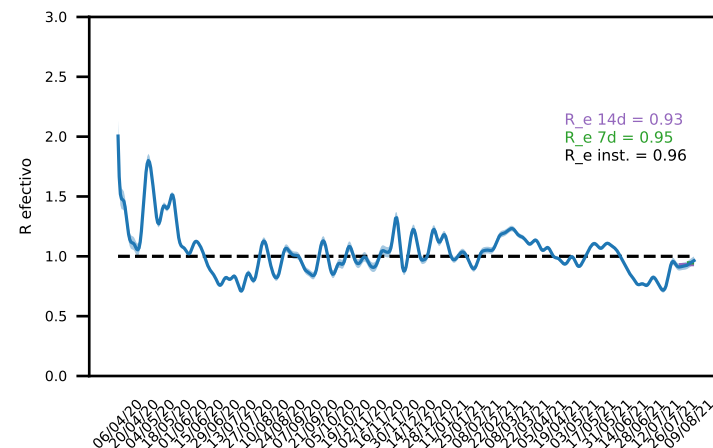
## Región Metropolitana: otras provincias

Datos últimos 14 días

Prevalencia región: 4,62 / Tasa región: 23,16%

Estimación de infectados sintomáticos detectados: 37% (21% - 55%)

	Prevalencia <sup>1</sup>	Tasa <sup>2</sup>	R <sub>e</sub> <sup>3</sup>	Inf. Activos <sup>4</sup>	Inf. Act. Probables <sup>5</sup>	Mortalidad <sup>6</sup>
María Pinto	14,74 ↗	0,40	1,43 ↘	22	40 ~ 107	133,99
Pirque	8,87 ↗	0,37	1,27 ↗	27	49 ~ 132	230,01
Tiltil	7,92 ↗	0,37	1,27 ↗	17	31 ~ 83	218,84
Calera de Tango	7,01 ↗	0,39	1,26 ↗	20	37 ~ 97	175,28
Curacaví	6,59 ↘	-0,02	0,83 ↘	24	44 ~ 117	200,38
Paine	5,68 ↘	0,07	0,88 ↘	47	86 ~ 229	200,57 ↗
Padre Hurtado	5,53 ↘	0,15	0,90 ↗	41	75 ~ 200	210,28
Peñaflor	5,44 ↘	0,23	1,02 ↘	55	101 ~ 268	314,67 ↗
Alhué	5,40 ↗	0,33	ND	4	7 ~ 19	216,07
El Monte	5,00 ↘	-0,01	0,96 ↗	20	37 ~ 97	269,91 ↗
Puente Alto	4,61 ↘	0,24	0,94 ↗	298	546 ~ 1452	256,07 ↗
Melipilla	4,31 ↘	0,17	0,92 ↘	61	112 ~ 297	264,81
Isla de Maipo	3,98 ↗	0,36	0,98 ↗	16	29 ~ 78	214,08
San Bernardo	3,76 ↘	0,24	0,88 ↗	126	231 ~ 614	276,55
Lampa	3,31 ↘	0,20	0,92 ↗	42	77 ~ 205	175,73 ↗
Buín	3,10 ↘	-0,03	0,81 ↘	34	62 ~ 166	216,16
Colina	2,94 ↘	0,11	0,84 ↘	53	97 ~ 258	165,79
Talagante	2,81 ↘	0,18	0,88 ↗	23	42 ~ 112	221,17 ↗
San José de Maipo	2,68 ↘	0,06	1,13 ↗	5	9 ~ 24	536,37 ↗
San Pedro	1,67 ↘	0,33	ND	2	4 ~ 10	200,79
VALOR REGIONAL <sup>7</sup>	4,62	23,16%	0,93	3,750	6865 ~ 18273	536,64



Prevalencia ≤ 4  
4 < Prevalencia < 5  
Prevalencia ≥ 5

Tasa ≤ 25%  
25% < Tasa < 30%  
Tasa ≥ 30%

R<sub>e</sub> ≤ 0,8  
0,8 < R<sub>e</sub> < 1,0  
R<sub>e</sub> ≥ 1,0

- 1 Infectados activos / 10.000 habitantes.
- 2 Tasa diaria de nuevos infectados (promedio acumulado).
- 3 R<sub>e</sub> últimos 14 días según Cori et al. (2019)
- 4 Datos epidemiológicos  
<https://github.com/MinCiencia/Datos-COVID19>
- 5 De acuerdo a subreporte según  
[https://cmmid.github.io/topics/covid19/global\\_cfr\\_estimates.html](https://cmmid.github.io/topics/covid19/global_cfr_estimates.html)
- 6 Fallecimientos acumulados COVID19 / 100.000 habitantes
- 7 Datos regionales incluyen casos de comuna desconocida

- ND no hay suficientes datos para calcular R<sub>e</sub>.  
- Flechas R<sub>e</sub>: cambio mayor/menor a 5% vs últimos 7 días.  
- Otras flechas: cambio mayor/menor a 5% vs semana anterior.  
©2020, Laboratorio de Biología Computacional, Fundación Ciencia & Vida