



# Impacto de la pandemia Covid19 en Chile

Reporte al 18/08  
Semana epidemiológica 34

César Ravello<sup>1,3</sup>, Felipe Castillo<sup>1</sup>, Soraya Mora<sup>1,3</sup>, Alejandra Barrios<sup>1</sup>, César Valdenegro<sup>1</sup>, Loreto Bravo<sup>4</sup>, Leo Ferres<sup>4</sup>, Tomás Veloz<sup>1</sup>, Tomás Pérez-Acle<sup>1,2,3</sup>

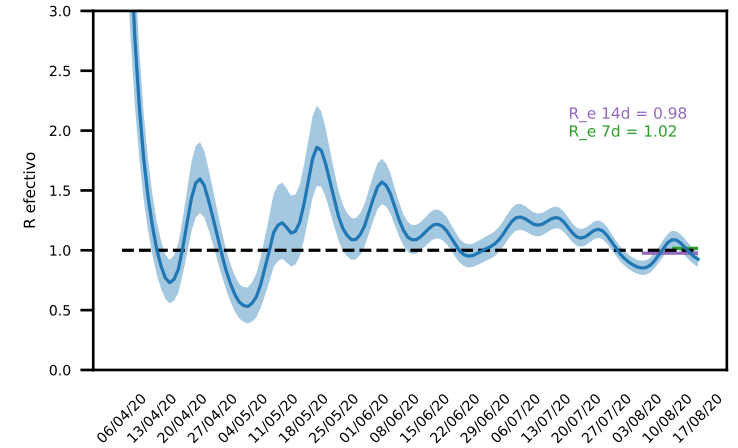
<sup>1</sup>Computational Biology Lab, Fundación Ciencia & Vida, Santiago, Chile

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

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

<sup>4</sup>Instituto Data Science, Universidad del Desarrollo, Chile

	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>	Viajes <sup>7</sup>	Movilidad <sup>7</sup>
General Lagos	320,99 ↗	72,61% ↘	4,29 ↗	26	26 ~ 49	0,00	0,54	34,89% ↘
Arica	31,43 ↘	27,21% ↘	0,96 ↗	778	778 ~ 1468	34,74 ↗	4,96	76,98% ↘
Putre	23,86 ↘	4,17% ↘	1,28 ↘	6	6 ~ 11	0,00	3,37	72,96% ↘
Camarones	8,11 ↘	50,00% ↘	0,95 ↘	1	1 ~ 2	81,10	9,33	60,05% ↘
VALOR REGIONAL <sup>8</sup>	32,68	27,85%	0,98	824	824 ~ 1555	69,02	4,55	61,22%



Prevalencia ≤ 4  
 4 < Prevalencia < 5  
 Prevalencia ≥ 5

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

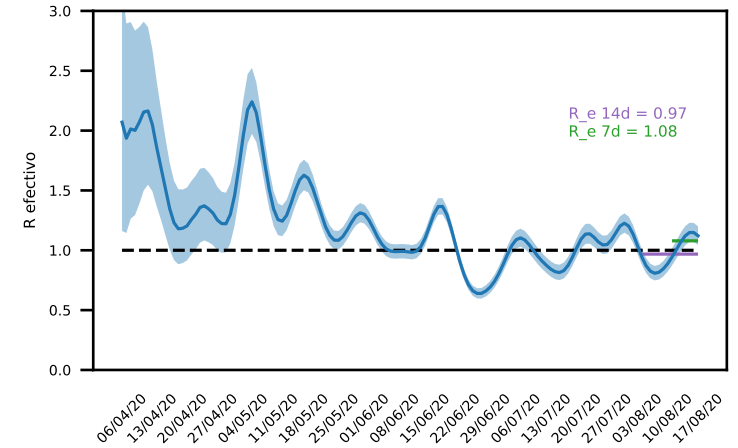
R<sub>e</sub> ≤ 0,8  
 0,8 < R<sub>e</sub> < 1,0  
 R<sub>e</sub> ≥ 1,0

Movilidad remanente ≤ 30%  
 30% < Movilidad remanente < 40%  
 Movilidad remanente ≥ 40%

- 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 movilidad Instituto Data Science UDD,  
 03/08-09/08 vs. 09/03-15/03.
- 8 Datos regionales incluyen casos de comuna desconocida

- ND no hay suficientes datos para calcular R<sub>e</sub>.
- Uso de camas por Servicio de Salud al 19/08 según SOCHIMI.
- Flechas R<sub>e</sub>: cambio mayor/menor a 5% vs últimos 7 días.
- Otras flechas: cambio mayor/menor a 5% vs semana anterior.

	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>	Viajes <sup>7</sup>	Movilidad <sup>7</sup>
Pica	88,96 ↗	29,45% ↗	1,05 ↗	53	53 ~ 113	- 33,57	4,65	↘ 108,83%
Camiña	87,27 ↗	52,08% ↗	1,83 ↗	12	12 ~ 26	- 145,45	1,44	↘ 85,81%
Pozo Almonte	↘ 46,57	5,44% ↗	0,80 ↗	81	81 ~ 172	↘ 80,48	1,97	↘ 85,53%
Huara	40,00 ↗	20,27% ↗	1,44 ↗	12	12 ~ 26	- 133,33	3,90	↘ 63,04%
Alto Hospicio	↘ 17,08	28,10% ↗	1,08 ↗	222	222 ~ 472	- 39,23	5,10	↘ 79,76%
Iquique	↘ 16,69	24,50% ↗	0,96 ↗	373	373 ~ 794	↘ 50,12	6,54	↘ 76,67%
Colchane	↘ 12,63	0,00% ↗	0,62 ↗	2	2 ~ 4	- 189,51	0,07	↘ 81,01%
VALOR REGIONAL <sup>8</sup>	20,48	23,18%	0,97	784	784 ~ 1668	- 98,23	3,38	↘ 82,95%



Prevalencia ≤ 4  
 4 < Prevalencia < 5  
 Prevalencia ≥ 5

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

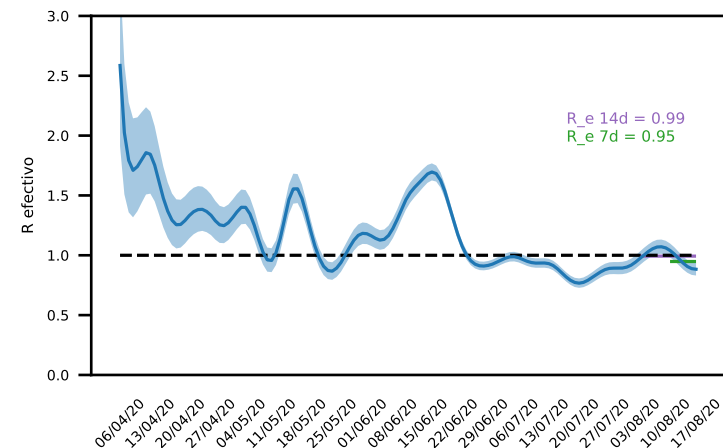
R<sub>e</sub> ≤ 0,8  
 0,8 < R<sub>e</sub> < 1,0  
 R<sub>e</sub> ≥ 1,0

Movilidad remanente ≤ 30%  
 30% < Movilidad remanente < 40%  
 Movilidad remanente ≥ 40%

- 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/MinCienca/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 movilidad Instituto Data Science UDD,  
 03/08-09/08 vs. 09/03-15/03.
- 8 Datos regionales incluyen casos de comuna desconocida

- ND no hay suficientes datos para calcular R<sub>e</sub>.
- Uso de camas por Servicio de Salud al 19/08 según SOCHIMI.
- Flechas R<sub>e</sub>: cambio mayor/menor a 5% vs últimos 7 días.
- Otras flechas: cambio mayor/menor a 5% vs semana anterior.

	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>	Viajes <sup>7</sup>	Movilidad <sup>7</sup>
San Pedro de Atacama	↘ 23,96	↘ 22,69%	↘ 0,82	25	34 ~ 96	↗ 86,26	0,27	↗ 35,24%
Antofagasta	↘ 17,71	↘ 24,69%	↘ 1,06	754	1033 ~ 2900	↗ 38,05	6,84	↘ 93,20%
Sierra Gorda	↘ 17,18	↘ 3,57%	↗ 1,04	3	4 ~ 12	- 57,27	4,08	↗ 88,37%
Mejillones	↘ 15,57	↘ 18,37%	↘ 1,11	23	32 ~ 88	- 33,84	5,65	↘ 91,42%
Calama	↘ 14,55	↗ 22,93%	↗ 0,88	277	379 ~ 1065	↘ 111,91	5,26	↘ 85,42%
María Elena	↘ 11,74	↗ 12,05%	↗ 0,74	8	11 ~ 31	- 190,78	3,22	↗ 92,00%
Taltal	↘ 8,05	↘ 12,83%	↘ 1,18	11	15 ~ 42	- 29,29	0,11	↗ 209,64%
Tocopilla	↘ 4,63	↘ 26,44%	↗ 0,89	13	18 ~ 50	- 32,05	4,30	↗ 95,55%
Ollagüe	↘ 0,00	↘ 0,00%	ND	0	0 ~ 0	- 0,00	0,74	↗ 62,32%
VALOR REGIONAL <sup>8</sup>	↘ 16,69	↘ 24,10%	↗ 0,99	1,155	1582 ~ 4442	- 120,26	3,39	↘ 94,80%



**Prevalencia ≤ 4**  
**4 < Prevalencia < 5**  
**Prevalencia ≥ 5**

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

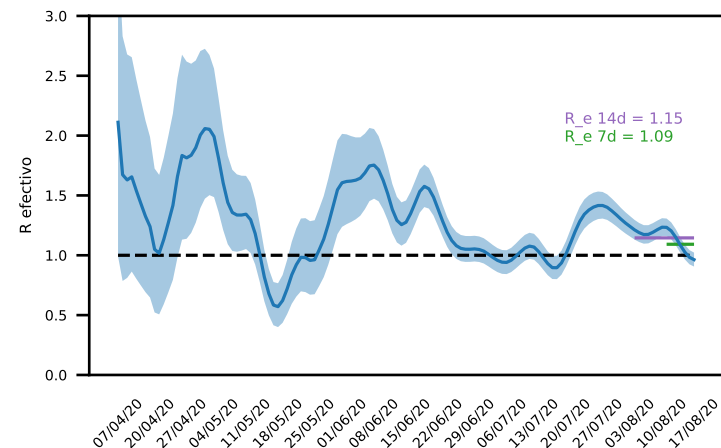
**R<sub>e</sub> ≤ 0,8**  
**0,8 < R<sub>e</sub> < 1,0**  
**R<sub>e</sub> ≥ 1,0**

**Movilidad remanente ≤ 30%**  
**30% < Movilidad remanente < 40%**  
**Movilidad remanente ≥ 40%**

- 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/MinCien/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 movilidad Instituto Data Science UDD,  
 03/08-09/08 vs. 09/03-15/03.
- 8 Datos regionales incluyen casos de comuna desconocida

- ND no hay suficientes datos para calcular R<sub>e</sub>.
- Uso de camas por Servicio de Salud al 19/08 según SOCHIMI.
- Flechas R<sub>e</sub>: cambio mayor/menor a 5% vs últimos 7 días.
- Otras flechas: cambio mayor/menor a 5% vs semana anterior.

	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>	Viajes <sup>7</sup>	Movilidad <sup>7</sup>
Freirina	45,57 ↗	50,16% ↘	1,70 ↗	35	35 ~ 78	0,00	3,21	119,53% ↘
Copiapó	42,79 ↘	26,15% ↘	1,13 ↘	735	735 ~ 1633	13,39 ↗	5,87	74,36% ↘
Tierra Amarilla	41,22 ↘	22,73% ↘	1,09 ↘	59	59 ~ 131	0,00	5,58	98,92% ↘
Caldera	39,64 ↗	48,12% ↘	1,68 ↗	77	77 ~ 171	5,15	8,06	102,49% ↘
Alto del Carmen	31,42 ↗	68,06% ↘	4,33 ↗	18	18 ~ 40	0,00	1,36	90,77% ↗
Diego de Almagro	21,59 ↗	56,99% ↗	2,05 ↗	31	31 ~ 69	13,93	1,48	84,68% ↗
Chañaral	13,67 ↗	43,24% ↘	1,25 ↗	18	18 ~ 40	0,00	4,27	105,19% ↘
Vallenar	11,93 ↗	39,15% ↘	1,23 ↗	68	68 ~ 151	1,75 ↗	5,85	87,22% ↘
Huasco	7,10 ↗	6,25% ↗	1,14 ↗	8	8 ~ 18	0,00	4,93	118,14% ↘
VALOR REGIONAL <sup>8</sup>	33,75 ↗	30,48% ↘	1,15 ↗	1,062	1062 ~ 2360	17,16	4,51	97,92% ↘



Prevalencia ≤ 4  
 4 < Prevalencia < 5  
 Prevalencia ≥ 5

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

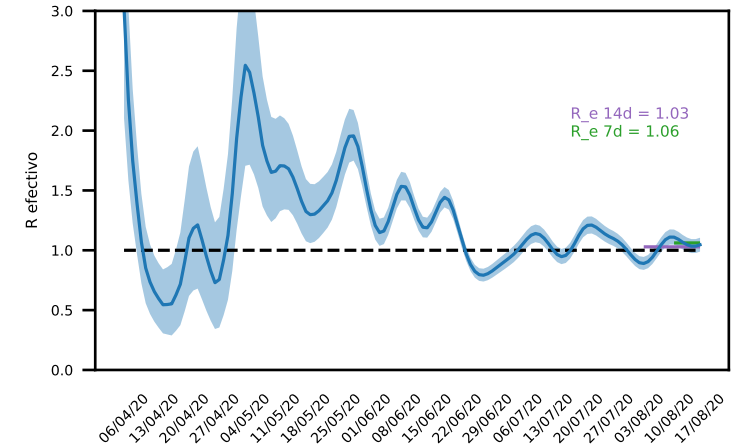
R<sub>e</sub> ≤ 0,8  
 0,8 < R<sub>e</sub> < 1,0  
 R<sub>e</sub> ≥ 1,0

Movilidad remanente ≤ 30%  
 30% < Movilidad remanente < 40%  
 Movilidad remanente ≥ 40%

- 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 movilidad Instituto Data Science UDD,  
 03/08-09/08 vs. 09/03-15/03.
- 8 Datos regionales incluyen casos de comuna desconocida

- ND no hay suficientes datos para calcular R<sub>e</sub>.
- Uso de camas por Servicio de Salud al 19/08 según SOCHIMI.
- Flechas R<sub>e</sub>: cambio mayor/menor a 5% vs últimos 7 días.
- Otras flechas: cambio mayor/menor a 5% vs semana anterior.

	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>	Viajes <sup>7</sup>	Movilidad <sup>7</sup>
La Higuera	35,96	13,70%	0,92	16	16 ~ 29	0,00	6,07	79,14%
Río Hurtado	22,87	55,83%	1,32	10	10 ~ 18	0,00	1,33	104,32%
Ovalle	20,45	41,61%	1,30	248	248 ~ 443	18,14	6,74	89,79%
Coquimbo	16,24	26,57%	0,97	417	417 ~ 745	10,52	6,12	73,58%
Canela	14,67	40,87%	1,62	14	14 ~ 25	20,95	5,21	73,77%
Los Vilos	13,26	23,47%	1,05	31	31 ~ 55	12,83	4,17	79,60%
La Serena	12,34	17,34%	0,96	308	308 ~ 550	13,22	6,34	66,61%
Punitaqui	12,33	41,67%	1,38	15	15 ~ 27	41,10	8,62	132,74%
Monte Patria	11,07	37,30%	1,39	36	36 ~ 64	12,30	3,41	108,53%
Vicuña	6,39	27,41%	1,14	19	19 ~ 34	3,36	2,95	73,37%
Illapel	6,10	3,93%	1,04	20	20 ~ 36	6,10	6,77	112,52%
Andacollo	5,09	25,00%	1,98	6	6 ~ 11	8,48	10,49	109,98%
Salamanca	3,78	-38,24%	0,69	11	11 ~ 20	6,87	3,80	98,23%
Combarbalá	2,16	8,33%	1,16	3	3 ~ 5	0,00	4,14	105,16%
Paiguano	0,00	0,00%	ND	0	0 ~ 0	0,00	2,74	60,86%
VALOR REGIONAL <sup>8</sup>	13,93	26,57%	1,03	1,165	1165 ~ 2080	24,40	5,26	91,21%



Prevalencia ≤ 4  
 4 < Prevalencia < 5  
 Prevalencia ≥ 5

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

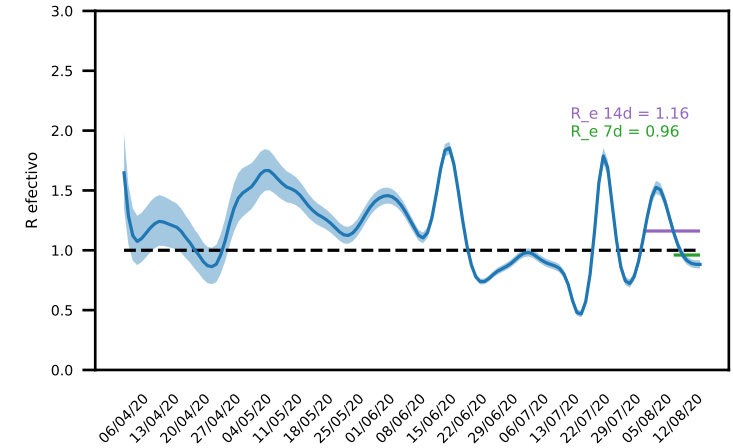
R<sub>e</sub> ≤ 0,8  
 0,8 < R<sub>e</sub> < 1,0  
 R<sub>e</sub> ≥ 1,0

Movilidad remanente ≤ 30%  
 30% < Movilidad remanente < 40%  
 Movilidad remanente ≥ 40%

- 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/MinCien/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 movilidad Instituto Data Science UDD,  
 03/08-09/08 vs. 09/03-15/03.
- 8 Datos regionales incluyen casos de comuna desconocida

- ND no hay suficientes datos para calcular R<sub>e</sub>.
- Uso de camas por Servicio de Salud al 19/08 según SOCHIMI.
- Flechas R<sub>e</sub>: cambio mayor/menor a 5% vs últimos 7 días.
- Otras flechas: cambio mayor/menor a 5% vs semana anterior.

	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>	Viajes <sup>7</sup>	Movilidad <sup>7</sup>
Calera	27,80 ↗	↘ 37,69%	1,17 ↗	149	149 ~ 304	↘ 52,25	↘ 9,81	↘ 96,53%
Casablanca	27,77 ↗	↘ 32,99%	1,50 ↘	81	81 ~ 165	↘ 13,71	↘ 6,40	↘ 62,74%
Nogales	22,56 ↗	↗ 27,97%	1,01 ↘	53	53 ~ 108	↗ 17,03	↗ 8,49	↘ 103,70%
Olmué	22,32 ↗	↘ 42,82%	1,32 ↘	43	43 ~ 88	↗ 25,95	↗ 6,67	↘ 82,50%
Calle Larga	20,63 ↗	↘ 32,60%	1,23 ↘	34	34 ~ 69	↘ 12,13	↘ 11,81	↘ 103,90%
La Ligua	20,14 ↗	↘ 32,40%	1,43 ↘	76	76 ~ 155	↗ 39,75	↘ 6,50	↘ 78,24%
Limache	18,23 ↗	↘ 33,25%	1,27 ↘	91	91 ~ 186	↘ 46,06	↘ 12,68	↘ 99,89%
Catemu	↘ 17,75	↘ 20,31%	1,11 ↘	27	27 ~ 55	↘ 26,29	↘ 11,07	↘ 110,57%
Hijuelas	↘ 16,75	↘ 26,87%	1,17 ↘	32	32 ~ 65	↘ 26,18	↘ 11,39	↘ 92,31%
Quillota	↘ 15,37 ↗	↗ 28,67%	1,14 ↘	150	150 ~ 306	↘ 41,00	↘ 8,33	↘ 78,58%
Zapallar	↘ 13,76 ↗	↗ 37,31%	1,30 ↗	11	11 ~ 22	↘ 37,53	↘ 20,68	↘ 110,80%
Petorca	↘ 13,26	↘ 11,24%	1,07 ↘	14	14 ~ 29	↘ 9,47	↘ 4,90	↘ 106,84%
San Felipe	↘ 13,05 ↗	↘ 26,81%	1,43 ↘	109	109 ~ 222	↘ 35,93	↘ 10,76	↘ 83,43%
Valparaíso	↘ 12,61 ↗	↘ 26,60%	1,12 ↘	398	398 ~ 812	↗ 33,26	↘ 8,64	↘ 74,40%
Viña del Mar	↘ 11,98 ↗	↗ 33,33%	1,18 ↘	433	433 ~ 884	↘ 33,76	↘ 8,96	↘ 71,56%
Villa Alemana	↘ 11,27 ↗	↗ 33,29%	1,23 ↘	157	157 ~ 320	↘ 16,51	↘ 9,58	↘ 96,90%
Quilpué	↘ 10,53 ↗	↘ 37,79%	1,22 ↘	176	176 ~ 359	↘ 26,33	↘ 7,90	↘ 90,07%
San Antonio	↘ 10,02 ↗	↗ 28,87%	1,03 ↗	97	97 ~ 198	↗ 41,34	↘ 7,40	↘ 73,75%
Papudo	↘ 9,68 ↗	↘ 2,08%	1,26 ↘	6	6 ~ 12	↘ 48,38	↘ 10,51	↘ 87,31%
El Quisco	↘ 9,02 ↗	↘ 35,46%	0,88 ↘	16	16 ~ 33	↘ 16,91	↘ 6,59	↘ 89,14%
Llaillay	↘ 8,67 ↗	↘ 16,59%	1,00 ↗	23	23 ~ 47	↗ 30,15	↗ 9,95	↘ 109,37%
La Cruz	↘ 8,29 ↗	↘ 12,84%	0,96 ↘	21	21 ~ 43	↘ 11,85	↘ 9,50	↘ 110,10%
Puchuncaví	↘ 7,97 ↗	↗ 25,42%	0,97 ↘	16	16 ~ 33	↘ 19,93	↘ 9,36	↘ 97,24%
Concón	↘ 7,85 ↗	↗ 32,50%	1,07 ↘	36	36 ~ 73	↗ 21,79	↘ 12,20	↘ 101,49%
Santa María	↘ 7,33	↘ -14,02%	0,81 ↘	12	12 ~ 24	↘ 24,44	↘ 10,31	↘ 102,52%
San Esteban	↘ 7,27 ↗	↘ 21,11%	0,91 ↘	15	15 ~ 31	↘ 24,22	↘ 8,94	↘ 99,50%
Cabildo	↘ 7,26 ↗	↗ 42,08%	1,61 ↗	15	15 ~ 31	↘ 87,11	↘ 5,29	↘ 117,35%
Putendo	↘ 6,80 ↗	↘ 16,37%	0,99 ↗	12	12 ~ 24	↘ 34,00	↘ 5,98	↘ 104,28%
El Tabo	↘ 6,28 ↗	↘ -8,34%	0,82 ↘	9	9 ~ 18	↘ 83,69	↘ 7,60	↘ 72,43%
Los Andes	↘ 4,99 ↗	↘ 24,48%	0,99 ↘	34	34 ~ 69	↘ 67,55	↘ 9,36	↘ 88,32%
Panquehue	↘ 3,93 ↗	↘ 20,83%	0,68 ↘	3	3 ~ 6	↘ 0,00	↘ 15,48	↘ 81,57%
Cartagena	↘ 3,55 ↗	↘ 5,90%	0,98 ↘	9	9 ~ 18	↗ 15,77	↘ 10,62	↘ 81,63%
Quintero	↘ 3,32 ↗	↗ 11,67%	1,17 ↘	12	12 ~ 24	↘ 33,21	↘ 11,10	↘ 98,77%
Santo Domingo	↘ 1,68 ↗	↘ 33,33%	1,25 ↗	2	2 ~ 4	↘ 16,76	↘ 9,24	↘ 89,29%
Algarrobo	↘ 1,32 ↗	↘ 50,00%	2,03 ↗	2	2 ~ 4	↘ 46,13	↘ 8,56	↘ 87,42%
Juan Fernández	↘ 0,00	↘ 0,00%	ND	0	0 ~ 0	↘ 0,00	↘ 0,00	↘ 0,00%
Isla de Pascua	↘ 0,00	↘ 0,00%	ND	0	0 ~ 0	↘ 0,00	↘ 0,52	↘ 21,62%
Rinconada	↘ 0,00	↘ 0,00%	ND	0	0 ~ 0	↘ 35,51	↘ 29,98	↘ 102,13%
VALOR REGIONAL <sup>8</sup>	12,25	30,38%	1,16	2,402	2402 ~ 4902	66,22	9,55	88,37%



Prevalencia ≤ 4  
 4 < Prevalencia < 5  
 Prevalencia ≥ 5

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

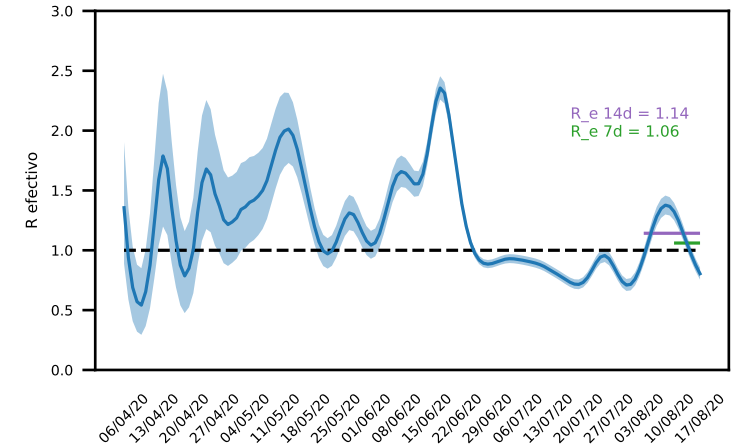
R<sub>e</sub> ≤ 0,8  
 0,8 < R<sub>e</sub> < 1,0  
 R<sub>e</sub> ≥ 1,0

Movilidad remanente ≤ 30%  
 30% < Movilidad remanente < 40%  
 Movilidad remanente ≥ 40%

- 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 movilidad Instituto Data Science UDD, 03/08-09/08 vs. 09/03-15/03.
- 8 Datos regionales incluyen casos de comuna desconocida

- ND no hay suficientes datos para calcular R<sub>e</sub>.
  - Uso de camas por Servicio de Salud al 19/08 según SOCHIMI.
  - 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

	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>	Viajes <sup>7</sup>	Movilidad <sup>7</sup>
Pichidegua	↘ 27,00	↘ 21,74%	↘ 1,45	56	62 ~ 175	↘ 24,10	10,66	↘ 117,90%
San Vicente	↘ 22,72	↘ 36,40%	↘ 1,28	115	128 ~ 359	↘ 23,71	6,28	↘ 98,43%
Coltauco	↘ 19,28	↘ 22,46%	↘ 1,01	41	46 ~ 128	↘ 47,03	3,80	↘ 92,35%
Las Cabras	↘ 18,69	↘ 39,73%	↘ 1,51	50	56 ~ 156	↘ 22,43	5,78	↘ 102,68%
Graneros	↘ 16,71	↘ 46,17%	↘ 1,39	61	68 ~ 191	↘ 10,96	6,94	↘ 85,75%
Codegua	↘ 14,19	↘ 23,17%	↘ 1,01	20	22 ~ 62	↘ 42,57	5,91	↘ 80,54%
Rengo	↘ 13,81	↘ 29,45%	↘ 1,23	88	98 ~ 275	↘ 48,66	5,50	↘ 65,93%
Olivar	↘ 13,68	↘ 35,46%	↘ 1,23	20	22 ~ 62	↘ 27,35	7,68	↘ 80,29%
San Fernando	↘ 13,48	↘ 29,96%	↘ 1,12	106	118 ~ 331	↘ 11,44	4,83	↘ 78,70%
Peumo	↘ 13,38	↘ 23,92%	↘ 1,27	20	22 ~ 62	↘ 46,82	4,95	↘ 96,35%
Santa Cruz	↘ 12,90	↘ 24,44%	↘ 1,21	53	59 ~ 166	↘ 17,03	6,33	↘ 83,31%
Lolol	↘ 12,35	↘ 20,63%	↘ 1,42	9	10 ~ 28	↘ 27,44	8,73	↘ 110,07%
Doñihue	↘ 12,33	↘ 17,14%	↘ 0,92	28	31 ~ 88	↘ 35,24	7,25	↘ 100,02%
Rancagua	↘ 12,10	↘ 32,81%	↘ 1,24	321	357 ~ 1003	↘ 47,13	5,62	↘ 69,74%
Litueche	↘ 11,83	↘ 14,37%	↘ 1,36	8	9 ~ 25	↘ 29,56	5,97	↘ 106,11%
Nancagua	↘ 9,93	↘ 39,15%	↘ 1,38	19	21 ~ 59	↘ 15,67	5,10	↘ 81,65%
Placilla	↘ 9,82	↘ 52,15%	↘ 1,63	9	10 ~ 28	↘ 0,00	6,15	↘ 93,52%
Coinco	↘ 8,94	↘ 1,34%	↘ 1,25	7	8 ~ 22	↘ 51,08	14,40	↘ 111,87%
Palmilla	↘ 8,27	↘ 14,48%	↘ 1,48	11	12 ~ 34	↘ 30,08	5,90	↘ 103,42%
Chépica	↘ 7,54	↘ 30,83%	↘ 0,95	12	13 ~ 38	↘ 25,12	6,40	↘ 98,98%
Mostazal	↘ 7,28	↘ 20,81%	↘ 1,00	20	22 ~ 62	↘ 18,21	3,30	↘ 47,48%
Requínoa	↘ 6,91	↘ 10,84%	↘ 0,86	21	23 ~ 66	↘ 26,34	9,31	↘ 79,55%
Machalí	↘ 5,67	↘ 14,99%	↘ 0,86	34	38 ~ 106	↘ 21,70	5,12	↘ 90,37%
Malloa	↘ 4,94	↘ 19,29%	↘ 0,91	7	8 ~ 22	↘ 35,30	12,76	↘ 80,39%
Quinta de Tilcoco	↘ 4,32	↘ -9,75%	↘ 0,92	6	7 ~ 19	↘ 28,82	7,14	↘ 91,94%
La Estrella	↘ 3,21	↘ 33,33%	↘ 0,58	1	1 ~ 3	↘ 0,00	5,75	↘ 86,49%
Paredones	↘ 3,15	↘ -24,38%	↘ 1,18	2	2 ~ 6	↘ 31,50	2,30	↘ 98,77%
Pumanque	↘ 2,83	↘ 50,00%	↘ 1,78	1	1 ~ 3	↘ 28,32	8,81	↘ 87,21%
Peralillo	↘ 2,53	↘ 0,00%	↘ 1,38	3	3 ~ 9	↘ 8,44	9,36	↘ 105,49%
Chimbarongo	↘ 2,12	↘ -0,10%	↘ 0,89	8	9 ~ 25	↘ 15,92	5,15	↘ 72,19%
Marchihue	↘ 1,31	↘ 0,00%	↘ 1,31	1	1 ~ 3	↘ 0,00	6,35	↘ 77,96%
Pichilemu	↘ 0,56	↘ 50,00%	↘ ND	1	1 ~ 3	↘ 0,00	2,65	↘ 68,06%
Navidad	↘ 0,00	↘ 0,00%	↘ ND	0	0 ~ 0	↘ 28,97	2,96	↘ 82,92%
VALOR REGIONAL <sup>8</sup>	↘ 11,70	↘ 29,26%	↘ 1,14	1.160	1289 ~ 3625	↘ 60,54	6,52	↘ 88,68%



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

Movilidad remanente ≤ 30%  
 30% < Movilidad remanente < 40%  
 Movilidad remanente ≥ 40%

- 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 movilidad Instituto Data Science UDD, 03/08-09/08 vs. 09/03-15/03.
- 8 Datos regionales incluyen casos de comuna desconocida

- ND no hay suficientes datos para calcular R<sub>e</sub>.
- Uso de camas por Servicio de Salud al 19/08 según SOCHIMI.
- Flechas R<sub>e</sub>: cambio mayor/menor a 5% vs últimos 7 días.
- Otras flechas: cambio mayor/menor a 5% vs semana anterior.



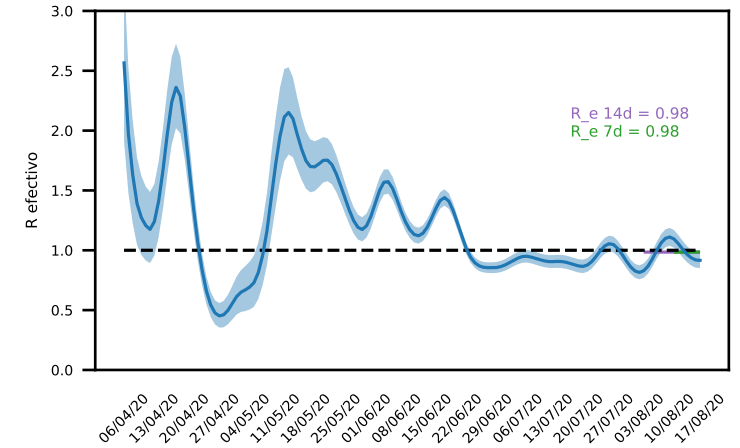
## Región de Maule

Datos últimos 14 días

Prevalencia región: 26.31 / Tasa región: 8.03%

Estimación de infectados sintomáticos detectados: 55% (34% - 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>	Viajes <sup>7</sup>	Movilidad <sup>7</sup>
Curepto	36,07 ↗	56,24% ↘	1,83 ↗	34	34 ~ 100	42,44	3,81	96,81%
Colbún	16,84 ↗	42,58% ↘	1,22 ↗	38	38 ~ 112	4,43	4,75	95,75%
San Rafael	15,06 ↗	48,72% ↗	1,81 ↗	15	15 ~ 44	0,00	8,92	77,86%
San Clemente	12,75 ↘	31,94% ↘	1,13 ↘	59	59 ~ 174	23,76	6,05	103,98%
Maule	11,33 ↘	40,47% ↗	1,13 ↗	68	68 ~ 200	6,67	7,40	89,00%
Longaví	11,28 ↗	44,33% ↗	1,58 ↗	37	37 ~ 109	9,14 ↗	8,07	75,77% ↗
Romerol	11,13 ↘	22,30% ↗	1,09 ↗	18	18 ~ 53	37,11 ↘	4,11	100,04%
Teno	11,02 ↘	19,36% ↗	0,96 ↘	34	34 ~ 100	16,21	5,33	72,89%
Linares	9,79 ↘	23,75% ↘	1,00 ↘	99	99 ~ 291	19,79 ↗	5,81	78,45%
Talca	8,79 ↗	29,26% ↘	1,19 ↗	208	208 ~ 612	15,21	6,50	93,15%
Yerbas Buenas	8,33 ↘	15,11% ↘	1,11 ↘	16	16 ~ 47	31,25	6,85	101,99%
Río Claro	8,13 ↘	12,48% ↘	0,80 ↘	12	12 ~ 35	40,67	9,76	71,70%
Molina	7,43 ↗	29,67% ↘	1,16 ↗	37	37 ~ 109	26,10 ↘	5,08	70,79%
Sagrada Familia	6,68 ↘	22,61% ↘	1,25 ↘	13	13 ~ 38	5,14	7,07	80,37% ↗
San Javier	6,67 ↘	11,02% ↘	0,76 ↘	33	33 ~ 97	26,29	5,42	73,05%
Retiro	6,64 ↘	19,88% ↘	1,09 ↘	14	14 ~ 41	0,00	7,32	93,46%
Pelluhue	6,18 ↗	43,33% ↗	1,21 ↗	5	5 ~ 15	37,07	3,82	89,94%
Constitución	6,16 ↗	28,86% ↗	0,83 ↗	31	31 ~ 91	11,92	5,31	94,12%
Pelarco	5,50 ↘	-37,53% ↘	0,49 ↘	5	5 ~ 15	33,03 ↗	8,60	115,07%
Rauco	5,33 ↘	20,83% ↘	0,88 ↗	6	6 ~ 18	8,89	4,86	91,64% ↗
Curicó	5,07 ↘	9,85% ↗	0,75 ↘	83	83 ~ 244	35,45 ↘	5,69	86,03%
Villa Alegre	4,57 ↘	20,66% ↘	0,87 ↗	8	8 ~ 24	17,13	12,08	76,40%
Parral	4,04 ↘	27,40% ↘	1,05 ↗	18	18 ~ 53	6,73	5,19	92,32%
Chanco	3,22 ↗	55,56% ↗	2,03 ↗	3	3 ~ 9	10,72	5,06	90,58% ↗
Cauquenes	2,49 ↘	9,09% ↗	0,95 ↗	11	11 ~ 32	22,65 ↗	4,11	106,90%
Empedrado	2,38 ↘	0,00% ↘	ND	1	1 ~ 3	0,00	6,63	121,11%
Licantén	1,43 ↘	-12,50% ↘	ND	1	1 ~ 3	42,92	5,12	82,85%
Hualaí	0,98 ↗	66,67% ↗	ND	1	1 ~ 3	19,57	4,64	87,18% ↗
Pencahue	0,00 ↘	0,00% ↘	ND	0	0 ~ 0	0,00	6,52	116,35% ↗
Vichuquén	0,00 ↘	0,00% ↘	ND	0	0 ~ 0	22,83	2,51	107,37% ↗
VALOR REGIONAL <sup>8</sup>	8,03	26,31%	0,98	909	909 ~ 2674	39,40	6,08	91,10%



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

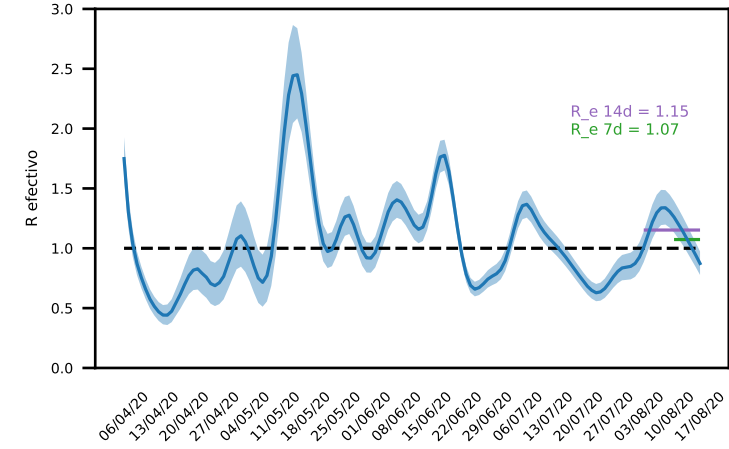
Movilidad remanente ≤ 30%  
30% < Movilidad remanente < 40%  
Movilidad remanente ≥ 40%

- 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 movilidad Instituto Data Science UDD, 03/08-09/08 vs. 09/03-15/03.
- 8 Datos regionales incluyen casos de comuna desconocida

- ND no hay suficientes datos para calcular R<sub>e</sub>.
- Uso de camas por Servicio de Salud al 19/08 según SOCHIMI.
- 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

	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>	Viajes <sup>7</sup>	Movilidad <sup>7</sup>
Cobquecura	30,33 ↘	71,88% ↘	4,73 ↗	16	-	0,00	3,53	75,64% ↗
Bulnes	29,19 ↘	18,55% ↗	1,10	66	-	35,39	5,85	90,83% ↘
Ñiquén	23,34 ↗	51,35% ↗	1,89 ↗	27	-	25,94	8,55	84,93% ↘
Quirihue	18,04 ↗	47,75% ↗	1,59 ↗	22	-	16,40	7,50	92,00% ↗
Treguaco	12,29 ↗	49,40% ↗	1,75 ↗	7	-	17,56	6,24	99,69% ↗
Ránquil	11,18 ↗	52,68% ↗	1,25 ↗	7	-	0,00	11,80	110,23% ↘
Chillán	7,20 ↘	29,11% ↘	1,21 ↘	143	-	10,07	7,08	95,91% ↘
Coihueco	7,05 ↗	38,09% ↗	1,15 ↗	20	-	17,62 ↗	3,52	93,41% ↘
Coelemu	6,53 ↗	34,19% ↗	1,33 ↘	11	-	17,81	4,62	91,89% ↘
Chillán Viejo	6,21 ↗	40,33% ↗	1,36 ↗	21	-	5,91	8,56	83,31% ↘
Ninhue	5,54 ↘	8,33% ↘	0,92 ↗	3	-	55,41	9,09	104,01% ↗
Yungay	5,38 ↗	32,43% ↗	0,85 ↘	10	-	5,38	2,41	105,51% ↗
Pinto	5,05 ↗	55,83% ↗	1,37 ↗	6	-	0,00	3,38	90,74% ↘
San Nicolás	4,93 ↘	-18,23% ↘	1,10	6	-	24,65	7,32	105,29% ↗
San Carlos	4,44 ↗	42,29% ↗	1,01 ↗	25	-	10,67	6,45	89,66% ↘
Portezuelo	4,05 ↗	62,50% ↗	1,47 ↗	2	-	0,00	10,06	142,26% ↗
Quillón	3,73 ↗	28,57% ↘	0,95 ↗	7	-	21,30	4,50	100,20% ↗
San Ignacio	1,20 ↘	-29,17% ↗	0,69 ↗	2	-	36,09 ↘	7,25	102,43% ↗
Pemuco	1,16 ↘	0,00% ↘	ND	1	-	34,73 ↗	4,52	79,93% ↘
El Carmen	0,00 ↘	0,00% ↘	ND	0	-	24,32	5,82	104,10% ↗
San Fabián	0,00 ↘	0,00% ↘	ND	0	-	0,00	4,58	102,31% ↗
VALOR REGIONAL <sup>8</sup>	7,90	30,97%	1,15	404	-	28,54	6,32	97,35%



**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**

**Movilidad remanente ≤ 30%**  
**30% < Movilidad remanente < 40%**  
**Movilidad remanente ≥ 40%**

- 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 movilidad Instituto Data Science UDD,  
 03/08-09/08 vs. 09/03-15/03.
- 8 Datos regionales incluyen casos de comuna desconocida

- ND no hay suficientes datos para calcular R<sub>e</sub>.
- Uso de camas por Servicio de Salud al 19/08 según SOCHIMI.
- 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

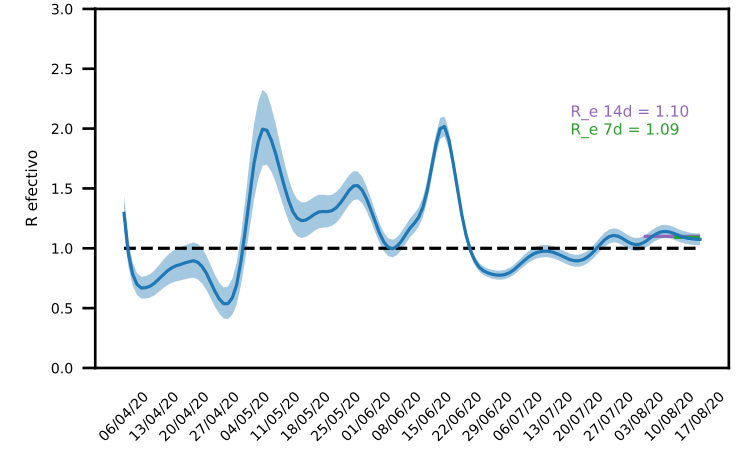
## Región de Biobío

Datos últimos 14 días

Prevalencia región: 31.71 / Tasa región: 12.74%

Estimación de infectados sintomáticos detectados: 94% (58% - 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>	Viajes <sup>7</sup>	Movilidad <sup>7</sup>
Penco	29,88 ↗	37,58% ↗	1,22 ↗	149	149 ~ 257	12,03 ↗	9,54	101,92%
Hualqui	27,10 ↗	33,68% ↘	1,39 ↘	71	71 ~ 122	22,90 ↘	4,55	76,23%
Tomé	23,84 ↗	35,71% ↘	1,32 ↘	140	140 ~ 241	1,70	5,01	90,69%
Chiguayante	17,22 ↘	40,46% ↘	1,23 ↗	157	157 ~ 271	13,16 ↗	4,33	94,38%
Hualpén	16,65 ↘	35,91% ↗	1,24 ↗	162	162 ~ 279	14,39 ↘	8,27	84,40%
Arauco	15,51 ↘	22,54% ↘	0,90 ↘	60	60 ~ 103	7,76	4,11	82,71%
Coronel	15,42 ↘	25,73% ↘	1,12 ↘	194	194 ~ 334	7,15 ↘	5,11	95,11%
Quillico	14,95 ↘	19,87% ↘	1,14 ↘	15	15 ~ 26	9,97	3,73	85,80%
Talcahuano	14,84 ↘	29,99% ↗	1,00 ↗	235	235 ~ 405	11,37 ↘	8,25	85,24%
Concepción	14,74 ↘	35,86% ↗	1,22 ↗	351	351 ~ 605	13,86 ↘	7,89	69,86%
Lota	14,21 ↘	23,76% ↘	0,99 ↘	65	65 ~ 112	4,37	7,10	84,48%
Negrete	13,42 ↘	53,39% ↗	2,30 ↗	14	14 ~ 24	19,18	6,64	119,05%
Los Álamos	12,43 ↘	37,29% ↘	1,25 ↗	28	28 ~ 48	0,00	2,80	86,90%
Cañete	10,81 ↘	31,39% ↗	0,92 ↘	40	40 ~ 69	2,70	4,74	85,36%
San Pedro de la Paz	10,28 ↘	29,17% ↗	1,09 ↗	150	150 ~ 259	11,65	6,82	94,19%
Santa Bárbara	9,59 ↘	25,32% ↘	0,84 ↘	14	14 ~ 24	20,56 ↗	8,78	104,78%
Quilaco	9,57 ↘	13,99% ↘	1,15 ↘	4	4 ~ 7	0,00	1,63	64,94%
Contulmo	9,48 ↘	70,83% ↗	2,58 ↗	6	6 ~ 10	0,00	3,24	69,52%
Yumbel	9,04 ↘	18,14% ↘	1,20 ↘	20	20 ~ 34	4,52	5,16	101,10%
Florida	7,60 ↘	21,11% ↘	0,78 ↘	9	9 ~ 16	25,34	5,47	88,69%
Curanilahue	7,38 ↘	26,20% ↘	0,96 ↘	25	25 ~ 43	5,90 ↘	2,52	75,82%
Santa Juana	6,77 ↘	43,84% ↗	1,59 ↘	10	10 ~ 17	27,07	2,64	73,25%
Mulchén	6,44 ↘	42,31% ↗	1,40 ↗	20	20 ~ 34	0,00	2,54	79,10%
Tirúa	6,35 ↘	41,96% ↗	1,99 ↘	7	7 ~ 12	0,00	2,37	82,18%
Tucapel	5,92 ↘	37,70% ↗	1,11 ↗	9	9 ~ 16	13,15 ↘	5,76	98,22%
Lebu	5,90 ↘	48,49% ↗	1,47 ↗	16	16 ~ 28	0,00	1,67	68,98%
Antuco	4,64 ↗	37,50% ↗	0,75 ↘	2	2 ~ 3	23,22	8,34	95,28%
Nacimiento	3,94 ↗	37,66% ↗	0,97 ↗	11	11 ~ 19	14,31	5,07	125,99%
Los Angeles	3,34 ↗	16,39% ↘	0,84 ↘	73	73 ~ 126	5,95	6,08	98,57%
Cabrero	3,25 ↗	13,28% ↘	1,15 ↘	10	10 ~ 17	6,51	5,23	93,81%
Alto Biobío	2,95 ↗	29,17% ↗	1,16 ↗	2	2 ~ 3	0,00	0,42	51,57%
Laja	2,93 ↗	-0,60% ↗	0,59 ↘	7	7 ~ 12	0,00	10,39	120,40%
San Rosendo	2,77 ↗	0,00% ↗	ND	1	1 ~ 2	27,69	4,08	112,53%
VALOR REGIONAL <sup>8</sup>	12,74	31,71%	1,10	2,119	2119 ~ 3653	19,35	5,16	89,12%



Prevalencia ≤ 4  
4 < Prevalencia < 5  
Prevalencia ≥ 5

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

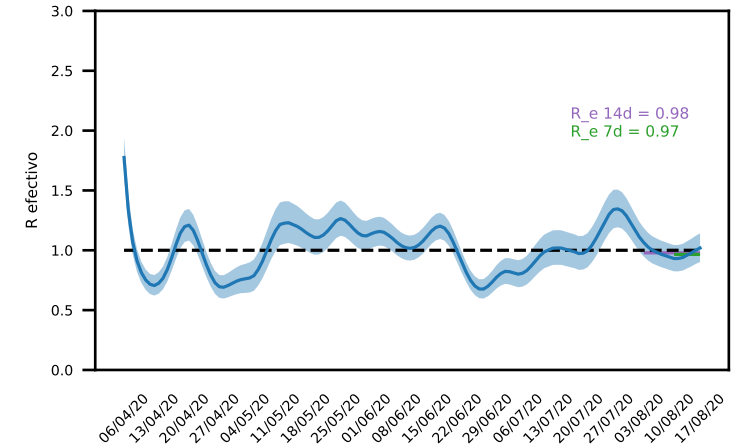
R<sub>e</sub> ≤ 0,8  
0,8 < R<sub>e</sub> < 1,0  
R<sub>e</sub> ≥ 1,0

Movilidad remanente ≤ 30%  
30% < Movilidad remanente < 40%  
Movilidad remanente ≥ 40%

- 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 movilidad Instituto Data Science UDD, 03/08-09/08 vs. 09/03-15/03.
- 8 Datos regionales incluyen casos de comuna desconocida

- ND no hay suficientes datos para calcular R<sub>e</sub>.
- Uso de camas por Servicio de Salud al 19/08 según SOCHIMI.
- Flechas R<sub>e</sub>: cambio mayor/menor a 5% vs últimos 7 días.
- Otras flechas: cambio mayor/menor a 5% vs semana anterior.

	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>	Viajes <sup>7</sup>	Movilidad <sup>7</sup>
Collipulli	23,33 ↗	47,97% ↘	2,56 ↘	61	-	11,47	2,01	69,81%
Perquenco	18,00 ↗	53,85% ↘	2,32 ↗	13	-	0,00	7,53	65,51%
Ercilla	9,46 ↗	31,16% ↘	0,81 ↗	8	-	11,82	7,19	70,70%
Vilcún	7,80 ↗	44,96% ↗	1,26 ↗	24	-	9,75	5,55	99,25%
Cunco	7,75 ↗	53,99% ↗	1,52 ↗	14	-	11,08	4,75	98,12%
Angol	6,96 ↗	32,27% ↘	0,98 ↗	39	-	17,84	5,06	91,67%
Carahue	5,49 ↘	2,23% ↘	0,91 ↘	14	-	0,00	5,22	73,15%
Gorbea	3,30 ↗	40,83% ↘	2,13 ↗	5	-	6,60	6,55	78,65%
Lautaro	3,19 ↗	29,91% ↗	0,86 ↗	13	-	7,36	6,51	85,13%
Nueva Imperial	2,96 ↘	22,50% ↘	1,25 ↘	10	-	11,84 ↗	5,35	85,69%
Padre Las Casas	2,68 ↗	47,97% ↗	1,25 ↗	22	-	7,31 ↘	9,35	125,56% ↗
Traiguén	2,07 ↗	47,92% ↘	1,06 ↗	4	-	0,00	4,12	97,52%
Lumaco	1,99 ↗	62,50% ↘	1,97 ↗	2	-	0,00	3,25	100,73%
Victoria	1,69 ↘	-0,27% ↘	0,79 ↘	6	-	19,74	3,64	86,86%
Temuco	1,45 ↘	-4,53% ↘	0,93 ↘	44	-	9,24 ↗	6,48	78,40%
Purén	0,82 ↘	-12,50% ↗	0,68 ↘	1	-	8,20	3,25	99,00%
Cholchol	0,81 ↘	0,00% ↗	0,94 ↗	1	-	0,00	4,86	94,13%
Curacautín	0,55 ↗	66,67% ↗	0,98 ↗	1	-	5,50	2,93	75,84%
Villarrica	0,51 ↗	37,50% ↘	0,89 ↗	3	-	1,69	6,38	92,86%
Pitrufquén	0,38 ↘	-45,83% ↘	ND	1	-	0,00	5,40	69,25%
Pucón	0,34 ↘	-52,08% ↘	0,83 ↘	1	-	0,00	5,40	78,09%
Curarrehue	0,00 ↘	0,00% ↘	ND	0	-	12,82	2,36	71,53%
Freire	0,00 ↘	0,00% ↘	ND	0	-	3,93	6,65	72,85%
Galvarino	0,00 ↘	0,00% ↘	ND	0	-	0,00	3,41	82,18%
Loncoche	0,00 ↘	0,00% ↘	ND	0	-	4,04	4,04	69,08%
Melipeuco	0,00 ↘	0,00% ↘	ND	0	-	0,00	0,54	65,92%
Saavedra	0,00 ↘	0,00% ↘	ND	0	-	0,00	6,62	91,74%
Teodoro Schmidt	0,00 ↘	0,00% ↘	ND	0	-	6,33	3,50	67,18%
Toltén	0,00 ↘	0,00% ↘	ND	0	-	9,95	1,87	86,68%
Lonquimay	0,00 ↘	0,00% ↘	ND	0	-	18,10	1,00	87,11%
Los Sauces	0,00 ↘	0,00% ↘	ND	0	-	0,00	4,45	85,69%
Renaico	0,00 ↘	0,00% ↘	ND	0	-	18,46 ↗	3,24	102,65%
VALOR REGIONAL <sup>8</sup>	2,84	24,52%	0,98	288	-	15,77	4,64	84,33%



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

Movilidad remanente ≤ 30%  
 30% < Movilidad remanente < 40%  
 Movilidad remanente ≥ 40%

- 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 movilidad Instituto Data Science UDD, 03/08-09/08 vs. 09/03-15/03.
- 8 Datos regionales incluyen casos de comuna desconocida

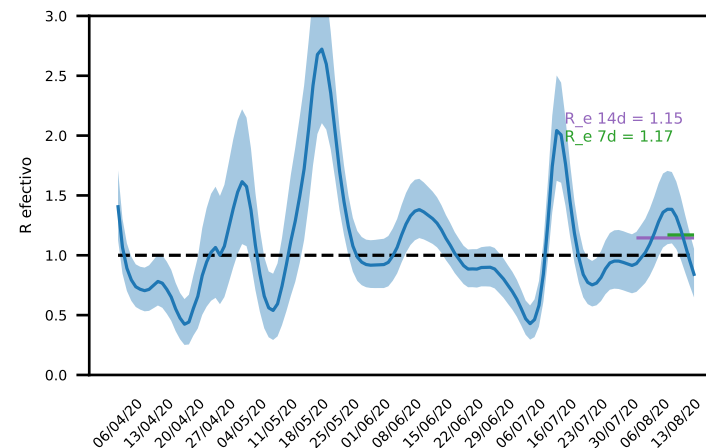
- ND no hay suficientes datos para calcular R<sub>e</sub>.
- Uso de camas por Servicio de Salud al 19/08 según SOCHIMI.
- Flechas R<sub>e</sub>: cambio mayor/menor a 5% vs últimos 7 días.
- Otras flechas: cambio mayor/menor a 5% vs semana anterior.

## Región de Los Ríos

### Datos últimos 14 días

**Prevalencia región: 28.70 / Tasa región: 1.95%**  
**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>	Viajes <sup>7</sup>	Movilidad <sup>7</sup>
Máfil	8,12 ↗	62,50%	2,16 ↗	6	-	0,00	5,22	74,47%
Río Bueno	4,25 ↗	32,05%	1,54 ↘	14	-	0,00	3,83	79,29%
Valdivia	2,77 ↗	27,84%	1,14 ↗	49	-	3,96	5,60	88,80%
Panguipulli	1,11 ↗	50,00%	2,61 ↗	4	-	2,78	3,00	80,50%
Lago Ranco	0,97 ↗	50,00%	1,78 ↗	1	-	0,00	5,10	83,68%
La Unión	0,76 ↘	1,90%	ND	3	-	7,59	5,64	85,20%
Futroneo	0,66 ↗	50,00%	0,29 ↗	1	-	0,00	2,96	84,96%
Corral	0,00	0,00%	ND	0	-	0,00	7,87	121,55%
Lanco	0,00 ↘	0,00%	ND	0	-	0,00	2,77	75,69%
Los Lagos	0,00	0,00%	ND	0	-	4,87	4,37	76,58%
Mariquina	0,00 ↘	0,00%	ND	0	-	0,00	4,13	86,78%
Paillaco	0,00 ↘	0,00%	ND	0	-	4,81	4,57	75,03%
VALOR REGIONAL <sup>8</sup>	1,95	28,70%	1,15	79	-	6,41	4,59	84,38%



**Prevalencia ≤ 4**  
**4 < Prevalencia < 5**  
**Prevalencia ≥ 5**

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

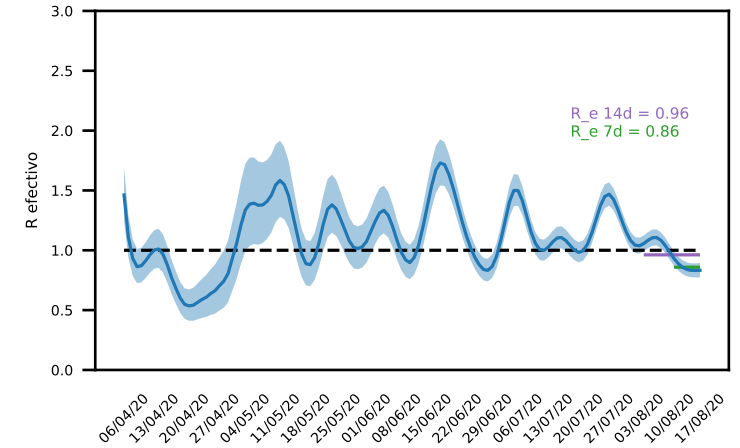
**R<sub>e</sub> ≤ 0,8**  
**0,8 < R<sub>e</sub> < 1,0**  
**R<sub>e</sub> ≥ 1,0**

**Movilidad remanente ≤ 30%**  
**30% < Movilidad remanente < 40%**  
**Movilidad remanente ≥ 40%**

- 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 movilidad Instituto Data Science UDD,  
 03/08-09/08 vs. 09/03-15/03.
- 8 Datos regionales incluyen casos de comuna desconocida

- ND no hay suficientes datos para calcular R<sub>e</sub>.
- Uso de camas por Servicio de Salud al 19/08 según SOCHIMI.
- Flechas R<sub>e</sub>: cambio mayor/menor a 5% vs últimos 7 días.
- Otras flechas: cambio mayor/menor a 5% vs semana anterior.

	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>	Viajes <sup>7</sup>	Movilidad <sup>7</sup>
Mauullín	27,53 ↗	26,50% ↗	1,19 ↘	41	41 ~ 67	0,00	4,87	81,77%
Frutillar	27,20 ↗	35,49% ↘	1,44 ↗	55	55 ~ 90	0,00	5,61	76,40%
Los Muermos	15,72 ↗	31,12% ↗	1,16 ↘	28	28 ~ 46	0,00	4,08	86,45%
Fresia	15,01 ↘	12,45% ↘	0,86 ↗	19	19 ~ 31	15,80	5,94	99,42%
Puerto Montt	14,33 ↘	16,95% ↘	0,87 ↘	386	386 ~ 633	7,05	4,73	70,28%
Llanquihue	13,43 ↘	7,88% ↘	0,87 ↘	25	25 ~ 41	5,37	5,63	79,27%
Calbuco	12,25 ↗	12,67% ↗	1,39 ↗	45	45 ~ 74	10,89	5,33	84,89%
Purranque	11,86 ↗	38,96% ↗	1,80 ↗	25	25 ~ 41	9,49	4,93	81,84%
Puerto Octay	10,88 ↘	-11,20% ↘	2,02 ↘	10	10 ~ 16	0,00	6,57	88,76%
Osorno	9,69 ↘	24,86% ↘	1,11 ↘	168	168 ~ 275	10,38	5,37	80,52%
Puyehue	8,48 ↗	39,65% ↗	1,28 ↗	10	10 ~ 16	0,00	4,55	91,91%
Puerto Varas	7,82 ↘	7,96% ↘	1,27 ↘	38	38 ~ 62	6,17	6,74	77,43%
San Pablo	6,63 ↗	37,14% ↗	1,47 ↗	7	7 ~ 11	9,48	3,63	69,80%
Río Negro	6,30 ↗	32,32% ↗	1,28 ↗	9	9 ~ 15	14,01 ↗	5,58	77,46%
Chaitén	5,98 ↗	66,67% ↗	2,10 ↗	3	3 ~ 5	0,00	1,46	58,76%
Palena	5,47 ↗	50,00% ↘	0,29 ↗	1	1 ~ 2	0,00	0,05	28,50% ↗
San Juan de la Costa	5,24 ↘	-6,25% ↘	1,11 ↘	4	4 ~ 7	39,27	2,58	64,62%
Cochamó	2,50 ↘	-12,50% ↘	0,94 ↘	1	1 ~ 2	0,00	1,44	72,42%
Hualaihué	2,10 ↘	50,00% ↘	ND	2	2 ~ 3	10,50	5,57	98,96%
Castro	0,42 ↘	-42,50% ↘	0,62 ↗	2	2 ~ 3	0,00	4,78	75,47%
Ancud	0,24 ↘	-50,00% ↘	0,87 ↗	1	1 ~ 2	4,71	4,97	76,09%
Chonchi	0,00	0,00%	ND	0	0 ~ 0	0,00	3,74	75,91%
Curaco de Vélez	0,00	0,00%	ND	0	0 ~ 0	0,00	4,44	86,57%
Dalcahue	0,00	0,00%	ND	0	0 ~ 0	6,64	4,58	80,16%
Puqueldón	0,00	0,00%	ND	0	0 ~ 0	0,00	4,69	71,42%
Queilén	0,00	0,00%	ND	0	0 ~ 0	0,00	1,60	65,31%
Quellón	0,00	0,00%	ND	0	0 ~ 0	0,00	3,21	89,72%
Quemchi	0,00	0,00%	ND	0	0 ~ 0	0,00	2,16	73,17% ↗
Quinchao	0,00	0,00%	ND	0	0 ~ 0	0,00	5,45	89,28%
Futaleufú	0,00	0,00%	ND	0	0 ~ 0	0,00	0,03	23,45%
VALOR REGIONAL <sup>8</sup>	9,93	19,62%	0,96	885	885 ~ 1451	13,24	4,14	75,87%



Prevalencia ≤ 4  
 4 < Prevalencia < 5  
 Prevalencia ≥ 5

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

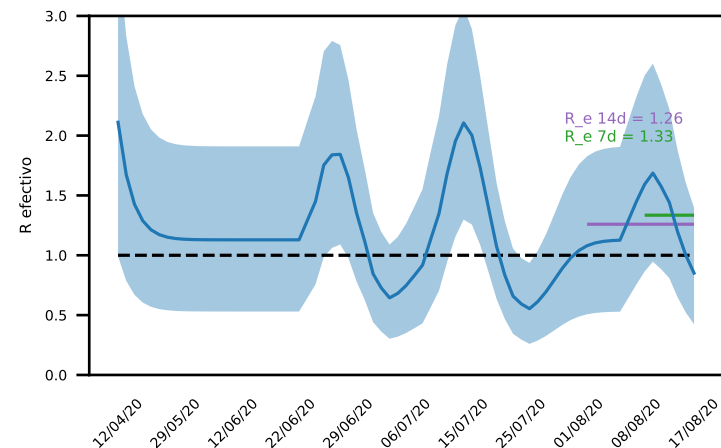
R<sub>e</sub> ≤ 0,8  
 0,8 < R<sub>e</sub> < 1,0  
 R<sub>e</sub> ≥ 1,0

Movilidad remanente ≤ 30%  
 30% < Movilidad remanente < 40%  
 Movilidad remanente ≥ 40%

- 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 movilidad Instituto Data Science UDD, 03/08-09/08 vs. 09/03-15/03.
- 8 Datos regionales incluyen casos de comuna desconocida

- ND no hay suficientes datos para calcular R<sub>e</sub>.
- Uso de camas por Servicio de Salud al 19/08 según SOCHIMI.
- Flechas R<sub>e</sub>: cambio mayor/menor a 5% vs últimos 7 días.
- Otras flechas: cambio mayor/menor a 5% vs semana anterior.

	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>	Viajes <sup>7</sup>	Movilidad <sup>7</sup>
Guaitecas	↘ 6,25	↘ 25,00%	ND	1	-	0,00	0,10	↘ 56,35%
Aysén	↘ 4,40	↘ 28,05%	↗ 1,12	11	-	0,00	4,36	↘ 103,59%
Coyhaique	↘ 0,16	↘ 75,00%	ND	1	-	0,00	4,09	↘ 72,61%
Lago Verde	- 0,00	- 0,00%	ND	0	-	0,00	2,22	↘ 49,61%
Cisnes	- 0,00	- 0,00%	ND	0	-	0,00	0,18	↘ 53,65%
Cochrane	- 0,00	- 0,00%	ND	0	-	0,00	0,18	↘ 25,56%
O'Higgins	- 0,00	- 0,00%	ND	0	-	0,00	0,00	- 0,00%
Tortel	- 0,00	- 0,00%	ND	0	-	0,00	0,43	↘ 16,92%
Chile Chico	- 0,00	- 0,00%	ND	0	-	0,00	0,26	↘ 37,43%
Río Ibáñez	- 0,00	- 0,00%	ND	0	-	0,00	0,84	↘ 16,47%
VALOR REGIONAL <sup>8</sup>	1,21	17,24%	↗ 1,26	13	-	0,00	1,27	↘ 43,22%



**Prevalencia ≤ 4**  
**4 < Prevalencia < 5**  
**Prevalencia ≥ 5**

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

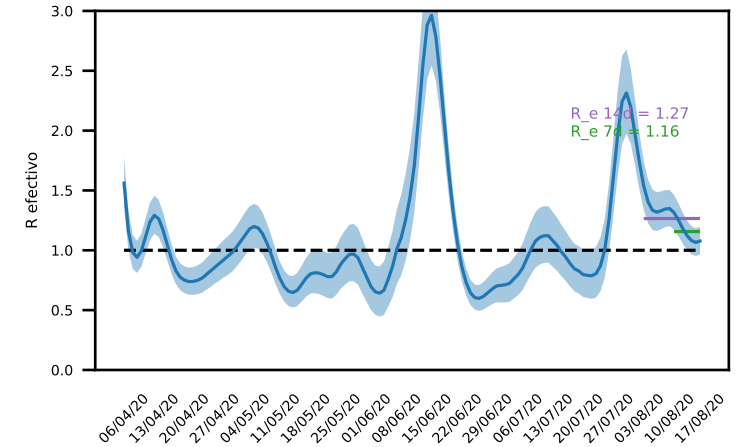
**R<sub>e</sub> ≤ 0,8**  
**0,8 < R<sub>e</sub> < 1,0**  
**R<sub>e</sub> ≥ 1,0**

**Movilidad remanente ≤ 30%**  
**30% < Movilidad remanente < 40%**  
**Movilidad remanente ≥ 40%**

- 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 movilidad Instituto Data Science UDD,  
 03/08-09/08 vs. 09/03-15/03.
- 8 Datos regionales incluyen casos de comuna desconocida

- ND no hay suficientes datos para calcular R<sub>e</sub>.
- Uso de camas por Servicio de Salud al 19/08 según SOCHIMI.
- Flechas R<sub>e</sub>: cambio mayor/menor a 5% vs últimos 7 días.
- Otras flechas: cambio mayor/menor a 5% vs semana anterior.

	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>	Viajes <sup>7</sup>	Movilidad <sup>7</sup>
Primavera	28,82 ↗	50,00%	2,42 ↗	2	-	0,00	1,17	45,88%
Punta Arenas	26,69 ↘	35,82%	1,30 ↘	379	-	21,13	6,07	83,46%
Porvenir	17,75 ↗	61,54%	4,59 ↗	13	-	0,00	4,71	90,03%
Natales	2,10 ↗	36,25%	1,04 ↗	5	-	0,00	4,89	96,44%
Laguna Blanca	0,00	0,00%	ND	0	-	0,00	5,98	29,86%
Río Verde	0,00	0,00%	ND	0	-	0,00	3,62	63,48%
San Gregorio	0,00	0,00%	ND	0	-	0,00	3,81	56,36%
Cabo de Hornos	0,00	0,00%	ND	0	-	0,00	0,01	18,66%
Antártica	0,00	0,00%	ND	0	-	0,00	0,00	0,00%
Timaukel	0,00	0,00%	ND	0	-	0,00	0,27	44,65%
Torres del Paine	0,00	0,00%	ND	0	-	0,00	0,79	12,96%
VALOR REGIONAL <sup>8</sup>	22,37	36,60%	1,27	399	-	33,64	2,85	49,25%



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

Movilidad remanente ≤ 30%  
 30% < Movilidad remanente < 40%  
 Movilidad remanente ≥ 40%

- 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 movilidad Instituto Data Science UDD,  
 03/08-09/08 vs. 09/03-15/03.
- 8 Datos regionales incluyen casos de comuna desconocida

- ND no hay suficientes datos para calcular R<sub>e</sub>.
- Uso de camas por Servicio de Salud al 19/08 según SOCHIMI.
- Flechas R<sub>e</sub>: cambio mayor/menor a 5% vs últimos 7 días.
- Otras flechas: cambio mayor/menor a 5% vs semana anterior.



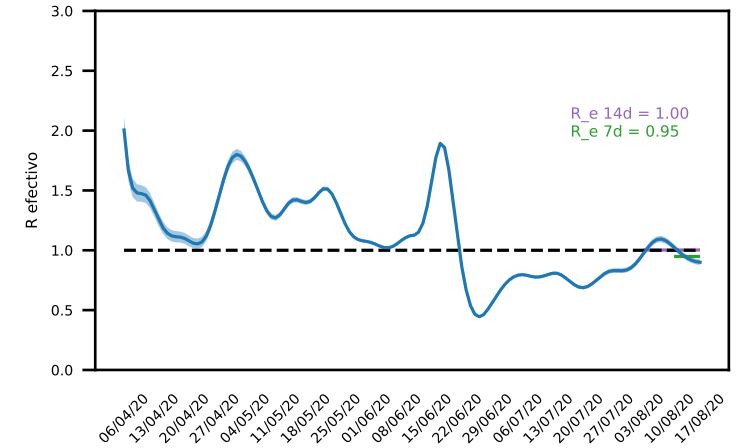
## Región Metropolitana: Provincia de Santiago

Datos últimos 14 días

Prevalencia región: 23.91 / Tasa región: 7.93%

Estimación de infectados sintomáticos detectados: 36% (28% - 73%)

	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>	Viajes <sup>7</sup>	Movilidad <sup>7</sup>
Renca	18,71 ↘	31,53% ↘	1,00 ↘	301	412 ~ 1075	152,94 ↘	7,40	87,00%
Quinta Normal	13,86 ↘	22,73% ↘	1,02 ↘	189	259 ~ 675	126,13 ↘	7,99	79,45%
La Pintana	12,83 ↘	23,00% ↘	0,94 ↘	243	333 ~ 868	166,90 ↘	7,31	105,33%
Lo Prado	12,64 ↘	21,61% ↘	1,00 ↘	132	181 ~ 471	136,01 ↘	7,79	84,25%
Cerro Navía	11,72 ↘	19,52% ↘	1,06 ↘	167	229 ~ 596	181,10 ↘	10,14	107,62%
San Joaquín	10,05 ↘	22,20% ↘	1,07 ↘	104	142 ~ 371	150,75 ↘	8,49	65,16%
Huechuraba	10,04 ↘	26,14% ↘	0,98 ↘	113	155 ~ 404	122,64 ↘	8,34	67,99%
La Granja	9,14 ↘	31,46% ↘	1,06 ↘	112	153 ~ 400	166,45 ↘	10,70	90,38%
San Miguel	8,87 ↘	19,11% ↘	1,15 ↘	118	162 ~ 421	105,97 ↘	8,58	79,43%
Conchalí	8,84 ↘	19,61% ↘	1,05 ↘	123	168 ~ 439	164,52 ↘	8,59	78,35%
Independencia	8,52 ↘	21,90% ↘	0,99 ↘	121	166 ~ 432	173,86 ↘	9,07	88,97%
Recoleta	8,47 ↘	28,49% ↘	1,05 ↘	161	221 ~ 575	158,36 ↘	7,36	70,64%
Pudahuel	7,74 ↘	24,48% ↘	1,11 ↘	196	268 ~ 700	96,78 ↘	8,47	81,68%
San Ramón	7,51 ↘	19,62% ↘	0,93 ↘	65	89 ~ 232	190,73 ↘	6,82	84,69%
La Cisterna	7,37 ↘	23,85% ↘	0,98 ↘	74	101 ~ 264	124,46 ↘	9,27	65,52%
Lo Espejo	7,03 ↘	5,49% ↘	0,96 ↘	73	100 ~ 261	181,97 ↘	9,35	91,75%
Pedro Aguirre Cerda	6,96 ↘	15,07% ↘	0,91 ↘	75	103 ~ 268	193,87 ↘	8,74	87,17%
Quilicura	6,79 ↘	23,95% ↘	0,98 ↘	173	237 ~ 618	60,07 ↘	6,79	84,01%
Peñalolén	6,56 ↘	16,00% ↘	0,89 ↘	175	240 ~ 625	118,82 ↘	9,36	80,08%
Macul	6,54 ↘	13,90% ↘	1,01 ↘	88	121 ~ 314	118,10 ↘	8,28	71,12%
La Florida	6,46 ↘	23,72% ↘	1,02 ↘	260	356 ~ 929	119,52 ↘	8,66	70,57%
Lo Barnechea	6,45 ↘	25,97% ↘	1,15 ↘	80	110 ~ 286	59,64 ↘	11,51	94,02%
Cerrillos	6,18 ↘	13,71% ↘	0,88 ↘	55	75 ~ 196	89,93 ↘	10,30	70,48%
El Bosque	6,16 ↘	18,22% ↘	0,85 ↘	106	145 ~ 379	125,58 ↘	5,96	85,50%
Maipú	5,70 ↘	23,70% ↘	1,09 ↘	330	452 ~ 1179	69,30 ↘	6,64	85,78%
La Reina	5,69 ↘	25,27% ↘	1,11 ↘	57	78 ~ 204	89,77 ↘	13,06	78,01%
Nuñoa	5,32 ↘	27,50% ↘	1,60 ↘	133	182 ~ 475	100,32 ↘	10,77	72,68%
Providencia	5,26 ↘	25,64% ↘	0,99 ↘	83	114 ~ 296	99,53 ↘	11,74	46,09%
Estación Central	5,08 ↘	23,52% ↘	0,97 ↘	105	144 ~ 375	72,05 ↘	9,79	59,44%
Santiago	4,45 ↘	26,10% ↘	1,00 ↘	224	307 ~ 800	55,65 ↘	9,05	50,12%
Vitacura	4,24 ↘	22,58% ↘	0,98 ↘	41	56 ~ 146	63,03 ↘	14,38	70,11%
Las Condes	3,75 ↘	26,54% ↘	1,01 ↘	124	170 ~ 443	91,91 ↘	12,38	60,34%
VALOR REGIONAL <sup>8</sup>	7,93	23,91%	1,00	6,442	8825 ~ 23007	206,08	8,31	82,96%



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

Movilidad remanente ≤ 30%  
30% < Movilidad remanente < 40%  
Movilidad remanente ≥ 40%

- 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 movilidad Instituto Data Science UDD, 03/08-09/08 vs. 09/03-15/03.
- 8 Datos regionales incluyen casos de comuna desconocida

- ND no hay suficientes datos para calcular R<sub>e</sub>.
- Uso de camas por Servicio de Salud al 19/08 según SOCHIMI.
- Flechas R<sub>e</sub>: cambio mayor/menor a 5% vs últimos 7 días.
- Otras flechas: cambio mayor/menor a 5% vs semana anterior.

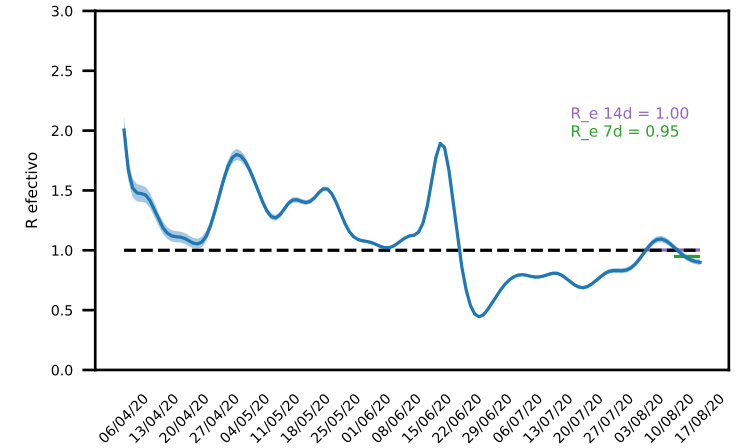
## Región Metropolitana: otras provincias

Datos últimos 14 días

Prevalencia región: 23.91 / Tasa región: 7.93%

Estimación de infectados sintomáticos detectados: 36% (28% - 73%)

	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>	Viajes <sup>7</sup>	Movilidad <sup>7</sup>
Alhué	59,42 ↘	46,16% ↘	1,20 ↗	44	60 ~ 157	54,02 ↘	0,08	65,51% ↘
Isla de Maipo	15,93 ↘	12,11% ↘	0,75 ↗	64	88 ~ 229	49,79 ↗	7,64	87,35% ↗
San Pedro	14,22 ↗	52,23% ↗	1,60 ↗	17	23 ~ 61	33,46 -	4,48	89,91% ↗
Curacaví	12,35 ↘	27,88% ↗	1,22 ↗	45	62 ~ 161	46,66 ↘	7,63	91,41% ↗
El Monte	11,50 ↗	25,36% ↘	1,10 ↘	46	63 ~ 164	107,46 ↗	8,11	82,84% ↘
Buín	11,22 ↗	32,30% ↗	1,20 ↗	123	168 ~ 439	73,88 -	6,59	81,17% ↘
Pirque	10,84 ↘	24,51% ↗	1,20 ↗	33	45 ~ 118	95,29 ↘	7,38	119,38% ↗
Tiitil	10,71 ↗	39,08% ↗	1,17 ↗	23	32 ~ 82	60,53 -	9,07	80,94% ↗
Puente Alto	10,06 ↗	27,76% ↘	1,08 ↘	650	890 ~ 2321	89,80 ↘	6,01	101,01% ↗
Paine	9,67 ↗	35,48% ↗	1,11 ↗	80	110 ~ 286	54,37 ↗	6,49	104,52% ↗
María Pinto	9,38 ↗	28,57% ↗	1,10 ↗	14	19 ~ 50	46,90 ↘	10,28	112,47% ↗
Lampa	8,83 ↘	27,98% ↘	1,16 ↘	112	153 ~ 400	41,77 -	6,58	98,54% ↘
Talagante	8,43 ↗	38,82% ↗	1,01 ↗	69	95 ~ 246	76,98 -	7,97	86,82% ↘
Peñaflor	7,52 ↘	25,58% ↗	0,97 ↗	76	104 ~ 271	113,80 ↗	6,56	78,66% ↘
Melipilla	7,49 ↗	28,86% ↗	0,91 ↗	106	145 ~ 379	82,62 ↗	5,73	82,94% ↗
San Bernardo	7,11 ↘	23,43% ↘	1,00 ↗	238	326 ~ 850	99,15 ↗	6,64	79,46% ↘
Padre Hurtado	6,20 ↘	21,55% ↗	0,86 ↗	46	63 ~ 164	70,09 -	7,69	95,59% ↗
San José de Maipo	5,36 ↘	-24,23% ↘	0,78 ↘	10	14 ~ 36	107,27 -	5,72	88,31% ↘
Colina	4,32 ↗	25,70% ↘	1,09 ↘	78	107 ~ 279	62,10 ↘	9,71	101,58% ↗
Calera de Tango	4,21 ↘	24,05% ↘	1,01 ↘	12	16 ~ 43	31,55 ↘	8,84	91,91% ↗
VALOR REGIONAL <sup>8</sup>	7,93	23,91%	1,00	6,442	8825 ~ 23007	206,08	8,31	82,96%



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

Movilidad remanente ≤ 30%  
30% < Movilidad remanente < 40%  
Movilidad remanente ≥ 40%

- 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/MinCien/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 movilidad Instituto Data Science UDD,  
03/08-09/08 vs. 09/03-15/03.
- 8 Datos regionales incluyen casos de comuna desconocida

- ND no hay suficientes datos para calcular R<sub>e</sub>.
- Uso de camas por Servicio de Salud al 19/08 según SOCHIMI.
- Flechas R<sub>e</sub>: cambio mayor/menor a 5% vs últimos 7 días.
- Otras flechas: cambio mayor/menor a 5% vs semana anterior.

	Camas Intermedio	Camas Intensivo	Número VMI	Pctes. Intermedio	Pctes. Intensivo	Pctes. VMI	Uso Intermedias	Uso Intensivas	Uso VMI
SS ARICA	111	38	43	82	26	18	73,87%	68,42%	41,86%
SS IQUIQUE	10	34	48	9	27	17	90,00%	79,41%	35,42%
SS ANTOFAGASTA	44	121	119	36	94	72	81,82%	77,69%	60,50%
SS ATACAMA	8	29	26	5	23	13	62,50%	79,31%	50,00%
SS COQUIMBO	24	60	57	19	49	31	79,17%	81,67%	54,39%
SS ACONCAGUA	14	28	28	11	21	21	78,57%	75,00%	75,00%
SS VIÑA DEL MAR QUILLOTA	60	163	127	43	128	80	71,67%	78,53%	62,99%
SS VALPARAISO SAN ANTONIO	52	45	45	44	37	28	84,62%	82,22%	62,22%
SS LIBERTADOR B. O'HIGGINS	57	97	135	45	73	45	78,95%	75,26%	33,33%
SS DEL MAULE	36	99	119	18	65	42	50,00%	65,66%	35,29%
SS ÑUBLE	23	34	34	20	20	15	86,96%	58,82%	44,12%
SS BÍO BÍO	31	39	43	22	24	19	70,97%	61,54%	44,19%
SS CONCEPCIÓN	34	73	72	19	61	40	55,88%	83,56%	55,56%
SS TALCAHUANO	49	60	53	29	48	24	59,18%	80,00%	45,28%
SS ARAUCO	6	5	6	3	5	5	50,00%	100,00%	83,33%
SS ARAUCANÍA NORTE	12	10	9	10	8	7	83,33%	80,00%	77,78%
SS ARAUCANÍA SUR	66	60	70	57	39	31	86,36%	65,00%	44,29%
SS VALDIVIA	18	23	23	14	16	6	77,78%	69,57%	26,09%
SS OSORNO	17	28	26	20	18	14	117,65%	64,29%	53,85%
SS DEL RELONCAVÍ	85	45	42	76	32	22	89,41%	71,11%	52,38%
SS CHILOÉ	2	24	21	1	4	1	50,00%	16,67%	4,76%
SS AISÉN	6	8	17	4	6	3	66,67%	75,00%	17,65%
SS MAGALLANES	14	30	26	9	23	10	64,29%	76,67%	38,46%
SS METROPOLITANO NORTE	211	220	221	170	145	104	80,57%	65,91%	47,06%
SS METROPOLITANO OCCIDENTE	97	161	187	81	137	113	83,51%	85,09%	60,43%
SS METROPOLITANO CENTRAL	200	233	251	168	183	115	84,00%	78,54%	45,82%
SS METROPOLITANO ORIENTE	433	441	441	337	291	162	77,83%	65,99%	36,73%
SS METROPOLITANO SUR	114	120	120	94	106	87	82,46%	88,33%	72,50%
SS METROPOLITANO SUR ORIENTE	135	176	181	133	155	111	98,52%	88,07%	61,33%
Total Nacional	1969	2504	2590	1579	1864	1256	80,19%	74,44%	48,49%
Total RM	1190	1351	1401	983	1017	692	82,61%	75,28%	49,39%

