



Impacto de la pandemia Covid19 en Chile

Reporte al 17/10
Semana epidemiológica 42

César Ravello^{1,3}, Felipe Castillo¹, Soraya Mora^{1,3}, Alejandra Barrios¹, César Valdenegro¹, Tomás Veloz¹, Tomás Pérez-Acle^{1,2,3}

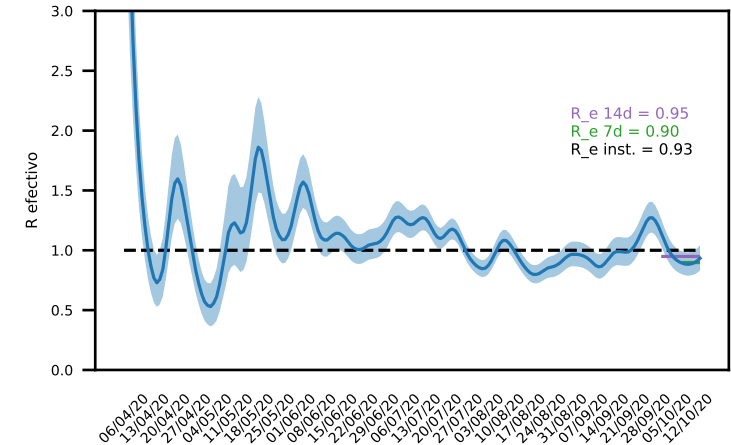
¹Computational Biology Lab, Fundación Ciencia & Vida, Santiago, Chile

²Centro Interdisciplinario de Neurociencia de Valparaíso, Universidad de Valparaíso, Chile

³Universidad San Sebastián, Chile

Región de Arica y Parinacota
Datos últimos 14 días
Prevalencia región: 20,39 / Tasa región: 24,21%
Estimación de infectados sintomáticos detectados: 68% (36% - 100%)

	Prevalencia ¹	Tasa ²	R _e ³	Inf. Activos ⁴	Inf. Act. Probables ⁵	Mortalidad ⁶	Viajes ⁷	Movilidad ⁷
Arica	↘ 20,44	↘ 24,37%	↘ 0,95	506	506 ~ 1406	↗ 67,06	5,74	↘ 93,77%
Camarones	↘ 8,11	↘ 25,00%	ND	1	1 ~ 3	↘ 81,10	9,09	↘ 36,94%
Putre	↘ 0,00	↘ 0,00%	ND	0	0 ~ 0	↘ 0,00	3,97	↘ 85,35%
General Lagos	↘ 0,00	↘ 0,00%	ND	0	0 ~ 0	↘ 123,46	1,32	↘ 72,25%
VALOR REGIONAL ⁸	↘ 20,39	↘ 24,21%	↘ 0,95	514	514 ~ 1428	↘ 133,28	5,03	↘ 72,08%



Prevalencia ≤ 4
4 < Prevalencia < 5
Prevalencia ≥ 5

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

R_e ≤ 0,8
0,8 < R_e < 1,0
R_e ≥ 1,0

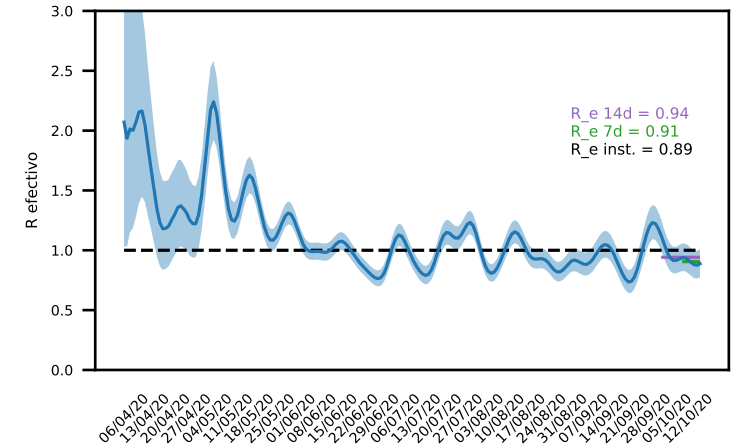
Movilidad remanente ≤ 30%
30% < Movilidad remanente < 40%
Movilidad remanente ≥ 40%

- 1 Infectados activos / 10.000 habitantes.
- 2 Tasa diaria de nuevos infectados (promedio acumulado).
- 3 R_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
- 6 Fallecimientos acumulados COVID19 / 100.000 habitantes
- 7 Datos movilidad 14/09-20/09 vs. 09/03-15/03.
<https://github.com/MinCiencia/Datos-COVID19>, producto 33.
- 8 Datos regionales incluyen casos de comuna desconocida

- ND no hay suficientes datos para calcular R_e.
- Uso de camas por Servicio de Salud al 13/10 según SOCHIMI.
- Flechas R_e: cambio mayor/menor a 5% vs últimos 7 días.
- Otras flechas: cambio mayor/menor a 5% vs semana anterior.

Región de Tarapacá
Datos últimos 14 días
Prevalencia región: 11,31 / Tasa región: 23,15%
Estimación de infectados sintomáticos detectados: ND

	Prevalencia ¹	Tasa ²	R _e ³	Inf. Activos ⁴	Inf. Act. Probables ⁵	Mortalidad ⁶	Viajes ⁷	Movilidad ⁷
Camíña	29,09 ↗	↘ 33,75%	ND	4	-	145,45	1,62	↘ 93,58%
Pozo Almonte	↘ 9,20	↘ 20,84%	↗ 1,05	16	-	97,73	1,99	↘ 83,40%
Iquique	↘ 9,08	↘ 25,90%	↘ 0,94	203	-	65,78	7,30	↘ 88,66%
Alto Hospicio	↘ 8,62	↘ 28,26%	↗ 0,97	112	-	43,85	6,36	↘ 99,50%
Pica	↘ 6,71	↘ -18,33%	ND	4	-	151,06 ↗	4,84	↘ 108,77%
Huara	↘ 3,33	↘ -37,50%	ND	1	-	133,33	4,11	↘ 62,13%
Colchane	↘ 0,00	↘ 0,00%	ND	0	-	189,51	0,10	↘ 106,17%
VALOR REGIONAL ⁸	11,31	23,15%	0,94	433	-	124,88	3,76	↘ 91,74%



Prevalencia ≤ 4
4 < Prevalencia < 5
Prevalencia ≥ 5

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

R_e ≤ 0,8
0,8 < R_e < 1,0
R_e ≥ 1,0

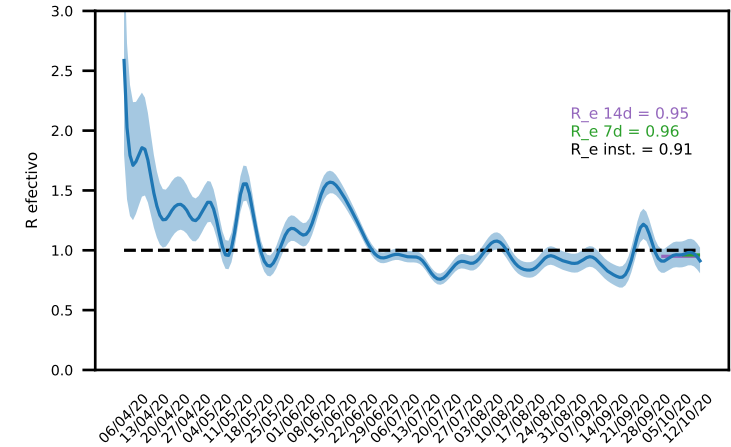
Movilidad remanente ≤ 30%
30% < Movilidad remanente < 40%
Movilidad remanente ≥ 40%

- 1 Infectados activos / 10.000 habitantes.
- 2 Tasa diaria de nuevos infectados (promedio acumulado).
- 3 R_e últimos 14 días según Cori et al. (2019)
- 4 Datos epidemiológicos
<https://github.com/MinCienia/Datos-COVID19>
- 5 De acuerdo a subreporte según
https://cmmid.github.io/topics/covid19/global_cfr_estimates.html
- 6 Fallecimientos acumulados COVID19 / 100.000 habitantes
- 7 Datos movilidad 14/09-20/09 vs. 09/03-15/03.
<https://github.com/MinCienia/Datos-COVID19>, producto 33.
- 8 Datos regionales incluyen casos de comuna desconocida

- ND no hay suficientes datos para calcular R_e.
- Uso de camas por Servicio de Salud al 13/10 según SOCHIMI.
- Flechas R_e: cambio mayor/menor a 5% vs últimos 7 días.
- Otras flechas: cambio mayor/menor a 5% vs semana anterior.

Región de Antofagasta
Datos últimos 14 días
Prevalencia región: 7,04 / Tasa región: 20,75%
Estimación de infectados sintomáticos detectados: 34% (19% - 79%)

	Prevalencia ¹	Tasa ²	R _e ³	Inf. Activos ⁴	Inf. Act. Probables ⁵	Mortalidad ⁶	Viajes ⁷	Movilidad ⁷
Sierra Gorda	40,09 ↗	↘ 47,62%	3,97 ↗	7	9 ~ 37	- 114,55	4,46	↘ 96,98%
Mejillones	11,51 ↗	↗ 29,05%	1,11 ↗	17	22 ~ 89	- 47,37	6,02	↘ 93,90%
Antofagasta	8,64 ↗	↗ 24,92%	1,00 ↗	368	466 ~ 1937	↗ 53,32	7,62	↘ 106,32%
Taltal	8,05 ↗	↗ -34,09%	1,50 ↗	11	14 ~ 58	- 36,61	0,87	↗ 1629,82%
San Pedro de Atacama	↘ 4,79	↘ -39,44%	ND	5	6 ~ 26	- 95,84	0,33	↗ 40,75%
Calama	↘ 3,26	↗ 1,68%	↘ 0,78	62	78 ~ 326	↘ 129,25	6,03	↘ 101,44%
Tocopilla	↘ 1,42	↘ -14,29%	↘ 1,10	4	5 ~ 21	- 35,61	5,72	↘ 125,55%
Ollagüe	- 0,00	- 0,00%	ND	0	0 ~ 0	- 0,00	0,67	↗ 55,99%
María Elena	↘ 0,00	- 0,00%	ND	0	0 ~ 0	- 220,14	3,57	↘ 99,17%
VALOR REGIONAL ⁸	7,04	20,75%	0,95	487	616 ~ 2563	150,90	3,92	↘ 261,10%



Prevalencia ≤ 4
4 < Prevalencia < 5
Prevalencia ≥ 5

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

R_e ≤ 0,8
0,8 < R_e < 1,0
R_e ≥ 1,0

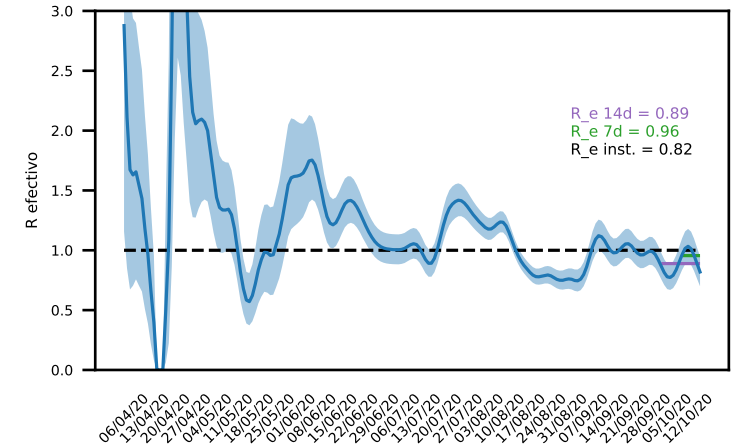
Movilidad remanente ≤ 30%
30% < Movilidad remanente < 40%
Movilidad remanente ≥ 40%

- 1 Infectados activos / 10.000 habitantes.
- 2 Tasa diaria de nuevos infectados (promedio acumulado).
- 3 R_e 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
- 6 Fallecimientos acumulados COVID19 / 100.000 habitantes
- 7 Datos movilidad 14/09-20/09 vs. 09/03-15/03.
<https://github.com/MinCien/Datos-COVID19>, producto 33.
- 8 Datos regionales incluyen casos de comuna desconocida

- ND no hay suficientes datos para calcular R_e.
- Uso de camas por Servicio de Salud al 13/10 según SOCHIMI.
- Flechas R_e: 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: 8,83 / Tasa región: 19,94%
Estimación de infectados sintomáticos detectados: 58% (28% - 100%)

	Prevalencia ¹	Tasa ²	R _e ³	Inf. Activos ⁴	Inf. Act. Probables ⁵	Mortalidad ⁶	Viajes ⁷	Movilidad ⁷
Diego de Almagro	29,25 ↗	↘ 32,04%	1,15 ↗	42	42 ~ 150	- 13,93	1,55	↘ 88,28%
Tierra Amarilla	24,46 ↗	↘ 41,57%	1,57 ↗	35	35 ~ 125	- 13,97	6,39	↘ 110,34%
Freirina	↘ 14,32	↘ 7,58%	0,93 ↘	11	11 ~ 39	- 52,08	2,84	↘ 103,54%
Huasco	↘ 11,54	-0,49% ↗	0,85 ↗	13	13 ~ 46	- 35,51	4,88	↘ 117,45%
Vallenar	↘ 11,40	- 0,94%	0,70 ↗	65	65 ~ 232	↘ 21,05	5,19	↘ 79,64%
Copiapó	6,00 ↗	↘ 28,74%	1,01 ↘	103	103 ~ 368	↗ 29,69	7,07	↘ 92,56%
Caldera	4,12 ↗	↘ 45,83%	1,95 ↗	8	8 ~ 29	- 10,30	9,07	↘ 113,33%
Chañaral	↘ 0,76	0,00% ↗	ND	1	1 ~ 4	- 0,00	4,55	↘ 110,67%
Alto del Carmen	↘ 0,00	↘ 0,00%	ND	0	0 ~ 0	- 17,46	1,29	↘ 83,66%
VALOR REGIONAL ⁸	8,83	19,94%	0,89	278	278 ~ 993	49,57	4,76	99,94%



Prevalencia ≤ 4
4 < Prevalencia < 5
Prevalencia ≥ 5

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

R_e ≤ 0,8
0,8 < R_e < 1,0
R_e ≥ 1,0

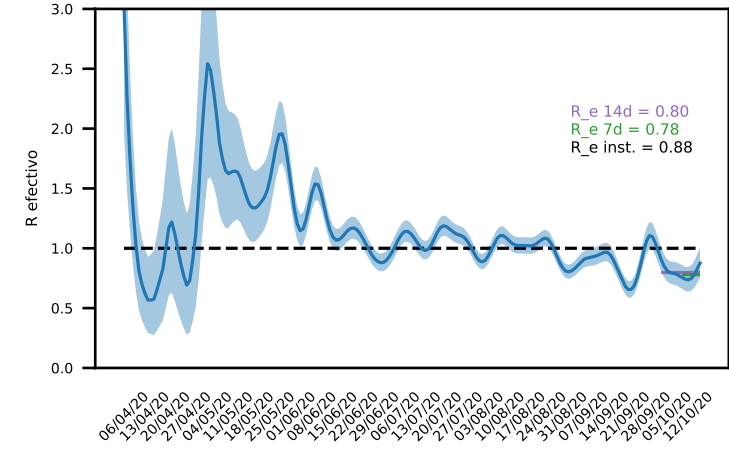
Movilidad remanente ≤ 30%
30% < Movilidad remanente < 40%
Movilidad remanente ≥ 40%

- 1 Infectados activos / 10.000 habitantes.
- 2 Tasa diaria de nuevos infectados (promedio acumulado).
- 3 R_e últimos 14 días según Cori et al. (2019)
- 4 Datos epidemiológicos
<https://github.com/MinCienia/Datos-COVID19>
- 5 De acuerdo a subreporte según
https://cmmid.github.io/topics/covid19/global_cfr_estimates.html
- 6 Fallecimientos acumulados COVID19 / 100.000 habitantes
- 7 Datos movilidad 14/09-20/09 vs. 09/03-15/03.
<https://github.com/MinCienia/Datos-COVID19>, producto 33.
- 8 Datos regionales incluyen casos de comuna desconocida

- ND no hay suficientes datos para calcular R_e.
- Uso de camas por Servicio de Salud al 13/10 según SOCHIMI.
- Flechas R_e: cambio mayor/menor a 5% vs últimos 7 días.
- Otras flechas: cambio mayor/menor a 5% vs semana anterior.

Región de Coquimbo
Datos últimos 14 días
Prevalencia región: 3,41 / Tasa región: 9,87%
Estimación de infectados sintomáticos detectados: 58% (31% - 100%)

	Prevalencia ¹	Tasa ²	R _e ³	Inf. Activos ⁴	Inf. Act. Probables ⁵	Mortalidad ⁶	Viajes ⁷	Movilidad ⁷
Andacollo	↘ 6,78	↘ -5,90%	↘ 0,94	8	8 ~ 26	↘ 8,48	12,86	↘ 130,68%
Los Vilos	↘ 4,28	↘ 5,12%	↘ 0,91	10	10 ~ 32	↘ 34,23	4,39	↘ 81,81%
La Serena	↘ 3,85	↘ 24,34%	↘ 1,09	96	96 ~ 310	↘ 27,64	7,35	↘ 78,71%
Combarbalá	↘ 3,60	↗ 36,25%	ND	5	5 ~ 16	↘ 21,61	4,55	↘ 114,36%
Monte Patria	↘ 3,38	↘ 12,27%	↘ 0,95	11	11 ~ 35	↘ 15,37	3,41	↘ 106,99%
Coquimbo	↘ 3,35	↘ 7,11%	↘ 0,80	86	86 ~ 277	↘ 28,04	7,50	↘ 91,25%
Ovalle	↘ 3,22	↘ -0,94%	↘ 0,69	39	39 ~ 126	↘ 40,41	6,12	↘ 83,29%
Canela	↘ 3,14	↘ -4,17%	ND	3	3 ~ 10	↘ 20,95	5,63	↘ 77,50%
Illapel	↘ 3,05	↘ -21,53%	↘ 0,66	10	10 ~ 32	↘ 21,34	7,21	↘ 120,05%
Vicuña	↘ 2,35	↘ 3,81%	↘ 0,87	7	7 ~ 23	↘ 26,90	3,23	↘ 79,65%
Salamanca	↘ 2,06	↘ -27,08%	↘ 1,14	6	6 ~ 19	↘ 13,74	4,32	↘ 112,05%
Punitaqui	↘ 0,82	↘ 11,11%	ND	1	1 ~ 3	↘ 73,98	8,57	↘ 129,94%
La Higuera	↘ 0,00	↘ 0,00%	ND	0	0 ~ 0	↘ 22,47	7,32	↘ 91,61%
Paiguano	↘ 0,00	↘ 0,00%	ND	0	0 ~ 0	↘ 21,39	2,75	↘ 59,10%
Río Hurtado	↘ 0,00	↘ 0,00%	ND	0	0 ~ 0	↘ 0,00	1,18	↘ 88,24%
VALOR REGIONAL ⁸	↘ 3,41	↘ 9,87%	↘ 0,80	285	285 ~ 919	↘ 57,17	5,76	↘ 96,35%



Prevalencia ≤ 4
 4 < Prevalencia < 5
 Prevalencia ≥ 5

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

R_e ≤ 0,8
 0,8 < R_e < 1,0
 R_e ≥ 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_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
- 6 Fallecimientos acumulados COVID19 / 100.000 habitantes
- 7 Datos movilidad 14/09-20/09 vs. 09/03-15/03.
<https://github.com/MinCiencia/Datos-COVID19>, producto 33.
- 8 Datos regionales incluyen casos de comuna desconocida

- ND no hay suficientes datos para calcular R_e.
- Uso de camas por Servicio de Salud al 13/10 según SOCHIMI.
- Flechas R_e: cambio mayor/menor a 5% vs últimos 7 días.
- Otras flechas: cambio mayor/menor a 5% vs semana anterior.

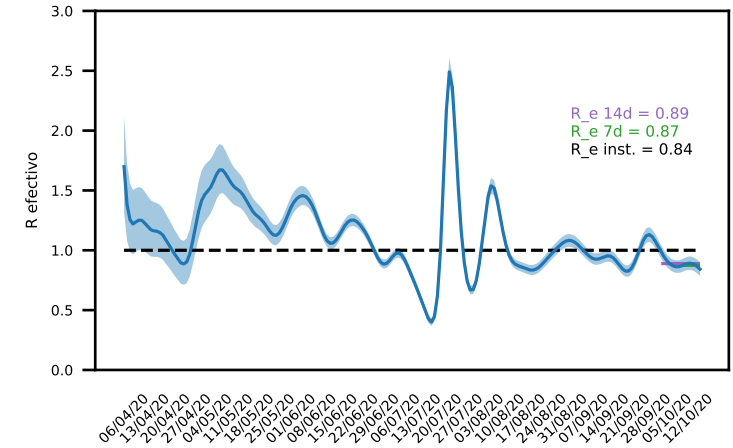
©2020, Laboratorio de Biología Computacional, Fundación Ciencia & Vida

Región de Valparaíso

Datos últimos 14 días

Prevalencia región: 6,52 / Tasa región: 18,57%
Estimación de infectados sintomáticos detectados: 50% (34% - 82%)

	Prevalencia ¹	Tasa ²	R _e ³	Inf. Activos ⁴	Inf. Act. Probables ⁵	Mortalidad ⁶	Viajes ⁷	Movilidad ⁷
Llaillay	15,83 ↗	41,10% ↘	1,37 ↘	42	51 ~ 124	33,92	8,44	92,18%
Papudo	14,51 ↘	12,50% ↗	0,81 ↗	9	11 ~ 26	64,51	13,54	109,00%
Hijuelas	12,57 ↗	45,82% ↘	1,44 ↘	24	29 ~ 71	83,77	13,81	110,43%
Catemu	11,83 ↗	7,89% ↗	1,09 ↗	18	22 ~ 53	39,44	12,32	121,88%
Villa Alemana	9,62 ↗	28,43% ↗	0,97 ↗	134	163 ~ 394	30,87	11,52	117,31%
Quilpué	9,10 ↗	27,35% ↘	1,02 ↘	152	185 ~ 447	40,10	8,93	102,22%
Olmué	8,82 ↗	35,85% ↘	1,41 ↘	17	21 ~ 50	57,10	8,63	104,83%
La Ligua	8,74 ↘	3,11% ↘	0,91 ↘	33	40 ~ 97	74,19	7,80	93,35%
Rinconada	7,99 ↗	41,27% ↘	1,99 ↘	9	11 ~ 26	26,64	39,07	128,62%
Santa María	7,94 ↘	16,77% ↘	1,05 ↘	13	16 ~ 38	36,66	12,37	121,74%
Putendo	7,93 ↘	15,40% ↘	1,08 ↘	14	17 ~ 41	79,34	8,77	151,65% ↗
El Quisco	7,33 ↗	22,06% ↗	1,13 ↗	13	16 ~ 38	39,45	7,34	96,99%
Calle Larga	7,28 ↘	4,72% ↘	0,98 ↘	12	15 ~ 35	24,27	15,51	130,50%
Valparaíso	7,22 ↘	17,11% ↗	0,88 ↘	228	278 ~ 671	56,69	10,10	90,13%
San Felipe	7,07 ↘	12,96% ↗	0,85 ↘	59	72 ~ 174	44,31 ↗	11,60	94,22%
San Esteban	6,30 ↘	5,97% ↘	1,12 ↘	13	16 ~ 38	38,75	11,82	131,16%
Nogales	5,96 ↗	20,15% ↗	1,06 ↘	14	17 ~ 41	51,09	10,38	126,82%
Viña del Mar	5,92 ↘	15,60% ↗	0,86 ↗	214	261 ~ 629	52,58	10,05	81,44%
Limache	5,41 ↘	24,73% ↗	1,00 ↗	27	33 ~ 79	78,11	15,93	126,31%
Los Andes	5,29 ↘	2,56% ↘	0,86 ↘	36	44 ~ 106	79,30	12,24	118,17%
La Cruz	5,13 ↘	9,08% ↘	0,93 ↗	13	16 ~ 38	27,65 ↗	11,25	124,42%
Zapallar	5,00 ↗	18,75% ↗	ND	4	5 ~ 12	50,04	28,24	146,61%
Quintero	4,70 ↘	23,88% ↘	1,01 ↗	17	21 ~ 50	38,74	13,09	115,94%
Calera	4,66 ↘	18,75% ↗	0,88 ↗	25	30 ~ 74	111,96	11,93	118,64%
Algarrobo	4,61 ↘	6,55% ↘	ND	7	9 ~ 21	65,90	9,63	97,26%
Quillota	4,61 ↘	25,49% ↗	0,89 ↗	45	55 ~ 132	69,69 ↗	9,45	90,40%
Concón	4,58 ↘	15,11% ↘	0,88 ↘	21	26 ~ 62	37,05	14,12	116,83%
Petorca	3,79 ↗	91,67% ↗	3,40 ↗	4	5 ~ 12	28,41	5,80	124,81% ↗
Casablanca	3,09 ↘	-6,05% ↘	0,67 ↘	9	11 ~ 26	27,43	7,27	72,44%
Cartagena	2,76 ↘	-33,80% ↘	0,70 ↘	7	9 ~ 21	23,66	11,41	86,45%
Panquehue	2,62 ↗	20,83% ↘	ND	2	2 ~ 6	13,10	19,36	92,52%
Santo Domingo	2,51 ↗	66,67% ↘	ND	3	4 ~ 9	16,76	10,90	103,03%
El Tabo	2,09 ↘	-4,17% ↘	ND	3	4 ~ 9	97,64	8,73	80,32%
San Antonio	1,96 ↘	-14,71% ↗	0,64 ↘	19	23 ~ 56	55,81	8,08	82,58%
Cabildo	1,94 ↘	-10,42% ↗	1,09 ↗	4	5 ~ 12	106,47	6,06	133,87%
Puchuncaví	1,49 ↘	8,33% ↘	1,79 ↗	3	4 ~ 9	29,89	13,21	136,38%
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	0,42	17,77%
VALOR REGIONAL ⁸	6,52	18,57%	0,89	1,278	1559 ~ 3759	105,40	11,56	104,98%



Prevalencia ≤ 4
 4 < Prevalencia < 5
 Prevalencia ≥ 5

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

R_e ≤ 0,8
 0,8 < R_e < 1,0
 R_e ≥ 1,0

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

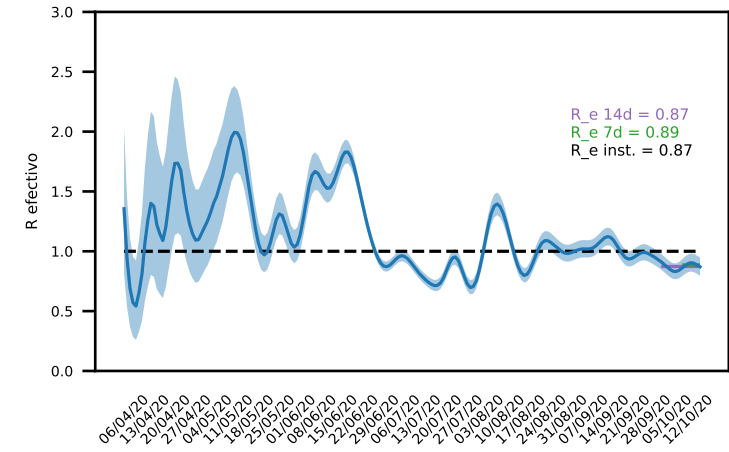
- 1 Infectados activos / 10.000 habitantes.
- 2 Tasa diaria de nuevos infectados (promedio acumulado).
- 3 R_e últimos 14 días según Cori et al. (2019)
- 4 Datos epidemiológicos <https://github.com/MinCiencia/Datos-COVID19>
- 5 De acuerdo a subreporte según https://cmmid.github.io/topics/covid19/global_cfr_estimates.html
- 6 Fallecimientos acumulados COVID19 / 100.000 habitantes
- 7 Datos movilidad 14/09-20/09 vs. 09/03-15/03. <https://github.com/MinCiencia/Datos-COVID19>, producto 33.
- 8 Datos regionales incluyen casos de comuna desconocida

- ND no hay suficientes datos para calcular R_e.
- Uso de camas por Servicio de Salud al 13/10 según SOCHIMI.
- Flechas R_e: cambio mayor/menor a 5% vs últimos 7 días.
- Otras flechas: cambio de mayor/menor a 5% vs semana anterior.

Región de Libertador General Bernardo O'Higgins

Datos últimos 14 días
Prevalencia región: 8,47 / Tasa región: 19,84%
Estimación de infectados sintomáticos detectados: 60% (37% - 100%)

	Prevalencia ¹	Tasa ²	R _e ³	Inf. Activos ⁴	Inf. Act. Probables ⁵	Mortalidad ⁶	Viajes ⁷	Movilidad ⁷
Doñihue	14,10	25,92%	1,11	32	32 ~ 86	61,67	9,42	134,48%
San Vicente	13,83	34,60%	1,17	70	70 ~ 189	37,54	5,60	91,83%
Graneros	13,15	20,99%	0,97	48	48 ~ 130	21,92	7,86	97,25%
Rengo	11,14	34,89%	1,10	71	71 ~ 192	61,21	7,46	90,87%
San Fernando	11,06	12,85%	0,83	87	87 ~ 235	17,80	4,87	82,70%
Las Cabras	10,84	17,22%	0,89	29	29 ~ 78	48,60	6,21	111,77%
Olivar	10,26	3,33%	0,68	15	15 ~ 41	47,87	9,37	95,39%
Coinco	10,22	62,50%	4,24	8	8 ~ 22	102,16	16,36	123,36%
Peralillo	10,13	4,66%	1,06	12	12 ~ 32	16,88	11,41	127,64%
Peumo	10,03	10,28%	0,81	15	15 ~ 41	80,26	4,89	92,83%
Placilla	9,82	21,72%	0,99	9	9 ~ 24	10,91	7,23	110,35%
Lolol	9,60	71,43%	4,27	7	7 ~ 19	13,72	9,89	122,25%
Rancagua	8,56	17,01%	0,81	227	227 ~ 614	64,85	7,16	92,87%
Codegua	8,51	29,76%	1,15	12	12 ~ 32	70,94	7,36	99,77%
Pichidegua	8,20	-15,77%	0,71	17	17 ~ 46	48,21	12,43	137,46%
Paredones	7,88	13,06%	ND	5	5 ~ 14	31,50	2,65	111,55%
Machalí	6,84	31,56%	1,06	41	41 ~ 111	30,04	6,35	111,86%
Palmilla	6,77	37,50%	2,49	9	9 ~ 24	30,08	6,06	105,11%
Mostazal	6,19	15,85%	1,06	17	17 ~ 46	36,41	3,97	55,78%
Coltauco	6,11	27,96%	0,99	13	13 ~ 35	84,65	4,34	104,61%
Chimbarongo	6,10	18,60%	1,08	23	23 ~ 62	23,88	6,37	89,54%
Requínoa	5,60	6,20%	1,07	17	17 ~ 46	36,22	10,50	89,55%
Nancagua	5,22	29,48%	0,99	10	10 ~ 27	20,90	5,79	90,99%
Quinta de Tilcoco	5,04	36,26%	1,54	7	7 ~ 19	43,24	8,82	111,42%
Navidad	4,35	16,67%	ND	3	3 ~ 8	28,97	3,46	94,68%
Santa Cruz	4,14	29,41%	0,90	17	17 ~ 46	46,23	5,73	78,57%
Chépica	3,14	-20,75%	0,72	5	5 ~ 14	69,07	7,35	114,32%
Pumanque	2,83	50,00%	ND	1	1 ~ 3	28,32	10,30	100,97%
Malloa	2,82	-75,00%	0,86	4	4 ~ 11	42,36	14,88	91,91%
Pichilemu	2,24	19,37%	ND	4	4 ~ 11	11,18	3,33	87,19%
Marchihue	1,31	66,67%	ND	1	1 ~ 3	26,21	7,38	90,58%
La Estrella	0,00	0,00%	ND	0	0 ~ 0	0,00	6,49	96,23%
Litueche	0,00	0,00%	ND	0	0 ~ 0	29,56	6,46	116,63%
VALOR REGIONAL ⁸	8,47	19,84%	0,87	839	839 ~ 2268	92,22	7,51	101,58%



Prevalencia ≤ 4
4 < Prevalencia < 5
Prevalencia ≥ 5

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

R_e ≤ 0,8
0,8 < R_e < 1,0
R_e ≥ 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_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
- 6 Fallecimientos acumulados COVID19 / 100.000 habitantes
- 7 Datos movilidad 14/09-20/09 vs. 09/03-15/03. <https://github.com/MinCiencia/Datos-COVID19>, producto 33.
- 8 Datos regionales incluyen casos de comuna desconocida

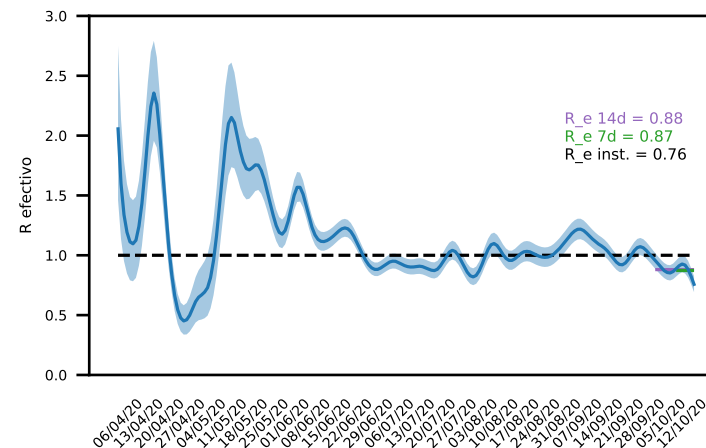
- ND no hay suficientes datos para calcular R_e.
- Uso de camas por Servicio de Salud al 13/10 según SOCHIMI.
- Flechas R_e: cambio mayor/menor a 5% vs últimos 7 días.
- Otras flechas: cambio mayor/menor a 5% vs semana anterior.

Región de Maule

Datos últimos 14 días

Prevalencia región: 8,22 / Tasa región: 16,44%
Estimación de infectados sintomáticos detectados: 52% (34% - 85%)

	Prevalencia ¹	Tasa ²	R _e ³	Inf. Activos ⁴	Inf. Act. Probables ⁵	Mortalidad ⁶	Viajes ⁷	Movilidad ⁷
Talca	13,60 ↘	19,51% ↘	0,92 ↘	322	379 ~ 947	27,04 ↘	6,18	91,46% ↘
Rauco	13,34 ↘	21,60% ↗	1,08 ↗	15	18 ~ 44	44,45 -	6,08	111,61% ↗
Maule	12,33 ↘	22,04% ↘	0,96 ↘	74	87 ~ 218	10,00 -	7,56	88,24% ↘
San Javier	10,11 ↗	23,35% ↗	1,03 ↗	50	59 ~ 147	40,44 -	5,87	79,27% ↘
Parral	10,10 ↗	26,41% ↗	0,99 ↗	45	53 ~ 132	22,45 ↗	6,04	108,37% ↗
Curicó	9,11 ↘	22,32% ↗	0,98 ↗	149	175 ~ 438	52,56 ↗	6,75	104,40% ↗
Yerbas Buenas	8,33 ↗	23,73% ↗	1,94 ↗	16	19 ~ 47	36,46 -	7,55	110,38% ↗
Villa Alegre	7,99 ↘	17,33% ↘	1,12 ↘	14	16 ~ 41	34,26 -	12,89	79,34% ↘
Chanco	7,50 ↘	-0,89% ↘	ND	7	8 ~ 21	32,15 -	6,58	112,85% ↗
Longaví	7,31 ↘	1,29% ↗	0,78 ↗	24	28 ~ 71	21,33 ↘	7,77	70,82% ↘
Molina	6,83 ↘	-4,69% ↘	0,77 ↘	34	40 ~ 100	50,20 ↘	4,92	68,51% ↘
Colbún	6,65 ↘	-1,46% ↘	0,78 ↘	15	18 ~ 44	13,29 -	5,05	99,17% ↘
Retiro	6,64 ↘	-13,91% ↘	0,84 ↘	14	16 ~ 41	9,49 -	8,55	108,48% ↗
Pelluhue	6,18 ↘	11,99% ↗	ND	5	6 ~ 15	61,79 -	5,02	112,36% ↗
Teno	6,16 ↘	-11,67% ↘	0,70 ↗	19	22 ~ 56	45,38 ↗	5,98	79,64% ↘
Río Claro	6,10 ↘	-9,25% ↘	0,80 ↗	9	11 ~ 26	47,45 -	10,68	75,77% ↘
San Rafael	6,02 ↘	-2,08% ↘	0,80 ↗	6	7 ~ 18	10,04 -	9,68	82,36% ↘
Curepto	5,30 ↘	7,86% ↗	1,07 ↗	5	6 ~ 15	74,26 -	3,91	97,34% ↘
Sagrada Familia	4,11 ↗	31,25% ↗	1,96 ↗	8	9 ~ 24	10,27 -	8,18	91,93% ↘
Cauquenes	4,08 ↗	27,90% ↗	1,16 ↗	18	21 ~ 53	27,18 -	4,81	131,01% ↗
Linares	3,66 ↘	18,30% ↗	1,03 ↗	37	44 ~ 109	35,62 ↘	4,68	63,96% ↘
San Clemente	3,46 ↘	-11,46% ↘	0,59 ↗	16	19 ~ 47	30,24 -	5,46	94,41% ↘
Constitución	2,98 ↗	37,74% ↗	1,65 ↗	15	18 ~ 44	19,86 ↘	6,01	107,52% ↗
Licantén	2,86 ↘	-137,50% ↗	ND	2	2 ~ 6	71,54 -	5,42	81,68% ↘
Romeral	2,47 ↘	-20,83% ↗	0,96 ↗	4	5 ~ 12	49,47 -	4,89	115,01% ↗
Pencahue	2,33 ↘	-43,56% ↘	ND	2	2 ~ 6	11,63 -	6,53	116,39% ↗
Vichuquén	2,28 ↘	-45,83% ↘	ND	1	1 ~ 3	22,83 -	2,93	121,75% ↗
Hualaíe	1,96 ↘	-37,50% ↗	ND	2	2 ~ 6	29,35 -	5,97	109,99% ↗
Pelarco	1,10 ↘	-33,33% ↘	ND	1	1 ~ 3	33,03 -	10,05	131,53% ↗
Empedrado	0,00 -	0,00% -	ND	0	0 ~ 0	0,00 -	8,68	153,14% ↗
VALOR REGIONAL ⁸	8,22	16,44%	0,88	930	1094 ~ 2735	65,90	6,69	99,96% ↗



Prevalencia ≤ 4
4 < Prevalencia < 5
Prevalencia ≥ 5

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

R_e ≤ 0,8
0,8 < R_e < 1,0
R_e ≥ 1,0

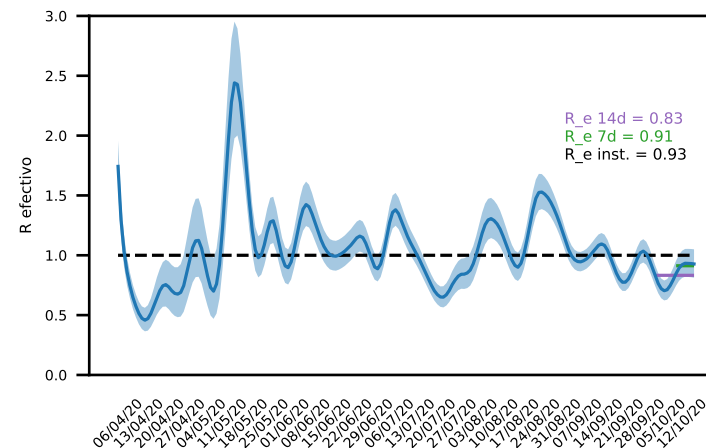
Movilidad remanente ≤ 30%
30% < Movilidad remanente < 40%
Movilidad remanente ≥ 40%

- 1 Infectados activos / 10.000 habitantes.
- 2 Tasa diaria de nuevos infectados (promedio acumulado).
- 3 R_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
- 6 Fallecimientos acumulados COVID19 / 100.000 habitantes
- 7 Datos movilidad 14/09-20/09 vs. 09/03-15/03.
<https://github.com/MinCiencia/Datos-COVID19>, producto 33.
- 8 Datos regionales incluyen casos de comuna desconocida

- ND no hay suficientes datos para calcular R_e.
- Uso de camas por Servicio de Salud al 13/10 según SOCHIMI.
- Flechas R_e: cambio mayor/menor a 5% vs últimos 7 días.
- Otras flechas: cambio mayor/menor a 5% vs semana anterior.

Región de Ñuble
Datos últimos 14 días
Prevalencia región: 7,60 / Tasa región: 15,87%
Estimación de infectados sintomáticos detectados: 81% (42% - 100%)

	Prevalencia ¹	Tasa ²	R _e ³	Inf. Activos ⁴	Inf. Act. Probables ⁵	Mortalidad ⁶	Viajes ⁷	Movilidad ⁷
Ránquil	17,57	26,20%	0,98	11	11 ~ 26	15,97	13,62	57,06%
Coihueco	14,45	-5,70%	0,69	41	41 ~ 98	24,67	3,77	99,66%
Bulnes	14,15	30,44%	1,08	32	32 ~ 76	61,93	6,47	100,90%
Coelemu	10,69	18,08%	1,03	18	18 ~ 43	23,75	4,91	100,04%
Chillán	9,72	22,89%	0,90	193	193 ~ 460	22,66	6,21	86,49%
Quirihue	9,02	11,40%	1,05	11	11 ~ 26	41,01	8,46	103,90%
Pinto	8,42	7,57%	0,89	10	10 ~ 24	8,42	3,59	95,39%
Portezuelo	8,10	26,67%	ND	4	4 ~ 10	40,49	11,23	153,86%
San Fabián	6,45	88,89%	ND	3	3 ~ 7	0,00	5,51	119,08%
San Carlos	5,33	28,25%	1,10	30	30 ~ 71	16,00	6,13	85,16%
Treguaco	5,27	-23,81%	ND	3	3 ~ 7	17,56	6,48	100,07%
Chillán Viejo	4,14	-11,24%	0,75	14	14 ~ 33	5,91	7,65	69,93%
Ninhue	3,69	50,00%	ND	2	2 ~ 5	73,88	10,64	118,49%
Ñiquén	3,46	30,00%	ND	4	4 ~ 10	51,87	8,52	81,55%
Quillón	2,66	-19,90%	1,28	5	5 ~ 12	31,95	5,30	169,69%
San Ignacio	2,41	13,75%	1,41	4	4 ~ 10	48,12	6,87	95,87%
San Nicolás	1,64	-29,17%	ND	2	2 ~ 5	49,29	8,50	118,93%
Pemuco	1,16	0,00%	ND	1	1 ~ 2	34,73	4,41	76,81%
El Carmen	0,81	66,67%	ND	1	1 ~ 2	32,43	6,60	115,44%
Yungay	0,00	0,00%	ND	0	0 ~ 0	21,51	2,31	103,43%
Cobquecura	0,00	0,00%	ND	0	0 ~ 0	0,00	3,82	80,93%
VALOR REGIONAL ⁸	7,60	15,87%	0,83	389	389 ~ 926	51,61	6,72	101,56%



Prevalencia ≤ 4
 4 < Prevalencia < 5
 Prevalencia ≥ 5

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

R_e ≤ 0,8
 0,8 < R_e < 1,0
 R_e ≥ 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_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
- 6 Fallecimientos acumulados COVID19 / 100.000 habitantes
- 7 Datos movilidad 14/09-20/09 vs. 09/03-15/03.
<https://github.com/MinCiencia/Datos-COVID19>, producto 33.
- 8 Datos regionales incluyen casos de comuna desconocida

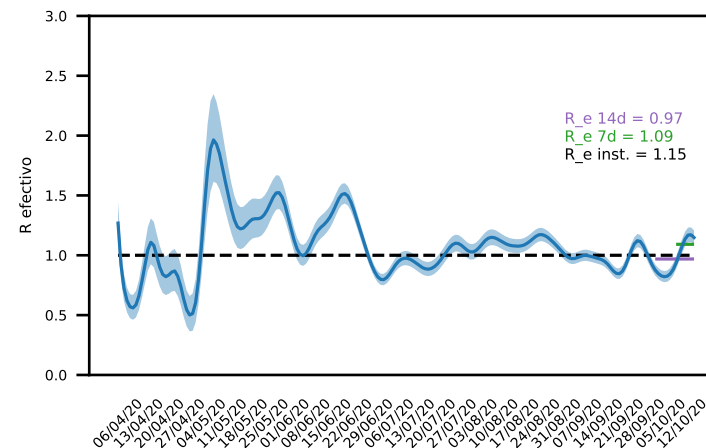
- ND no hay suficientes datos para calcular R_e.
- Uso de camas por Servicio de Salud al 13/10 según SOCHIMI.
- Flechas R_e: cambio mayor/menor a 5% vs últimos 7 días.
- Otras flechas: cambio mayor/menor a 5% vs semana anterior.

Región de Biobío

Datos últimos 14 días

Prevalencia región: 13,31 / Tasa región: 23,94%
Estimación de infectados sintomáticos detectados: 74% (49% - 100%)

	Prevalencia ¹	Tasa ²	R _e ³	Inf. Activos ⁴	Inf. Act. Probables ⁵	Mortalidad ⁶	Viajes ⁷	Movilidad ⁷
Cañete	43,51 ↗	40,94% ↗	1,31 ↗	161	161 ~ 329	2,70	5,29	96,01%
Lota	38,91 ↗	34,67% ↗	1,10 ↗	178	178 ~ 363	32,79 ↘	5,50	64,91%
Quilaco	38,29 ↗	58,16% ↗	5,04 ↗	16	16 ~ 33	0,00	2,18	85,36%
San Rosendo	33,23 ↗	56,85% ↗	5,28 ↗	12	12 ~ 24	83,08	5,21	139,54% ↗
Laja	24,30 ↗	40,15% ↗	1,56 ↗	58	58 ~ 118	0,00	14,02	158,79% ↗
Yumbel	23,50 ↗	50,32% ↗	1,81 ↗	52	52 ~ 106	13,56 ↗	5,91	114,99%
Cabrero	23,11 ↗	44,23% ↗	1,82 ↗	71	71 ~ 145	6,51	5,33	95,72%
Tucapel	23,02 ↗	59,89% ↗	3,54 ↗	35	35 ~ 71	39,46	7,22	122,91% ↗
Arauco	22,49 ↗	35,21% ↗	1,26 ↗	87	87 ~ 178	18,10	4,24	86,64%
Los Álamos	20,42 ↘	13,31% ↗	0,97 ↗	46	46 ~ 94	17,76	2,57	78,96%
Tomé	17,54 ↗	26,64% ↗	0,98 ↗	103	103 ~ 210	27,24 ↘	4,83	87,79%
Curanilahue	16,82 ↘	3,36% ↗	0,77 ↗	57	57 ~ 116	20,65	2,23	67,78%
Lebu	15,50 ↘	11,23% ↗	0,84 ↗	42	42 ~ 86	11,07	1,53	62,78%
Coronel	15,02 ↘	5,72% ↗	0,81 ↗	189	189 ~ 386	31,79 ↘	5,15	97,37%
Mulchén	14,50 ↗	48,79% ↗	1,54 ↗	45	45 ~ 92	6,44	2,20	69,94%
Chiguayante	13,05 ↘	18,09% ↗	1,00 ↗	119	119 ~ 243	27,42 ↘	3,73	80,43%
San Pedro de la Paz	12,47 ↘	31,76% ↗	1,10 ↗	182	182 ~ 371	28,10 ↗	5,85	80,82%
Negrete	11,51 ↘	22,92% ↗	1,11 ↗	12	12 ~ 24	19,18	6,69	118,69%
Concepción	11,21 ↘	21,46% ↗	0,89 ↗	267	267 ~ 545	30,66 ↗	5,93	54,29%
Nacimiento	10,38 ↗	39,26% ↗	1,37 ↗	29	29 ~ 59	17,89	6,10	150,44%
Santa Bárbara	10,28 ↗	18,33% ↗	2,27 ↗	15	15 ~ 31	27,41	10,79	125,29% ↗
Hualqui	8,78 ↗	34,93% ↗	1,18 ↗	23	23 ~ 47	38,17	4,56	80,83%
Florida	8,45 ↘	-15,08% ↗	0,77 ↗	10	10 ~ 20	25,34	5,00	79,36%
Santa Juana	8,12 ↘	19,43% ↗	1,23 ↗	12	12 ~ 24	40,60	2,59	71,18%
Contulmo	7,90 ↗	35,00% ↗	2,19 ↗	5	5 ~ 10	0,00	3,81	80,24% ↗
Penco	7,82 ↘	3,07% ↗	0,72 ↗	39	39 ~ 80	40,11 ↗	9,92	106,16%
Talcahuano	7,45 ↘	9,63% ↗	0,82 ↗	118	118 ~ 241	36,63 ↗	7,99	84,02%
Antuco	6,97 ↘	12,50% ↗	ND	3	3 ~ 6	46,45	11,88	132,09% ↗
Hualpén	6,89 ↘	4,30% ↗	0,80 ↗	67	67 ~ 137	27,76 ↘	7,94	80,42%
Los Angeles	6,77 ↗	34,36% ↗	1,28 ↗	148	148 ~ 302	8,70 ↗	6,68	111,33%
Tirúa	3,63 ↗	45,42% ↗	ND	4	4 ~ 8	0,00	2,65	90,62% ↗
Quilleco	1,00 ↘	-37,50% ↗	ND	1	1 ~ 2	19,94 ↗	4,65	96,23%
Alto Biobío	0,00 ↘	0,00% ↗	ND	0	0 ~ 0	0,00	0,49	58,55%
VALOR REGIONAL ⁸	13,31	23,94%	0,97	2,215	2215 ~ 4520	48,81	5,47	94,26%



Prevalencia ≤ 4
4 < Prevalencia < 5
Prevalencia ≥ 5

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

R_e ≤ 0,8
0,8 < R_e < 1,0
R_e ≥ 1,0

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

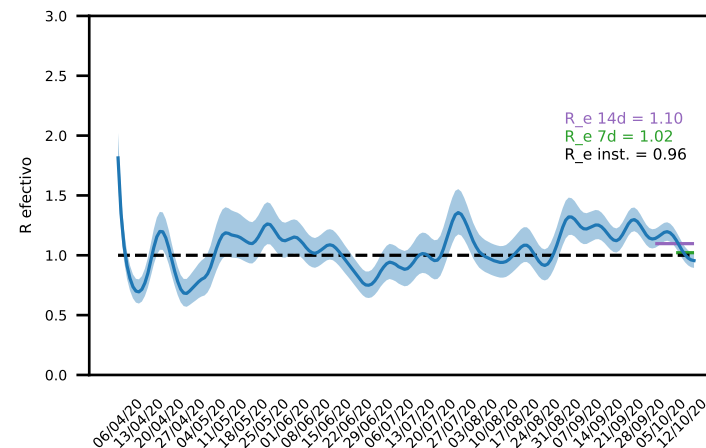
- 1 Infectados activos / 10.000 habitantes.
- 2 Tasa diaria de nuevos infectados (promedio acumulado).
- 3 R_e últimos 14 días según Cori et al. (2019)
- 4 Datos epidemiológicos
<https://github.com/MinCiencia/Datos-COVID19>
- 5 De acuerdo a subreporte según
https://cmmid.github.io/topics/covid19/global_cfr_estimates.html
- 6 Fallecimientos acumulados COVID19 / 100.000 habitantes
- 7 Datos movilidad 14/09-20/09 vs. 09/03-15/03.
<https://github.com/MinCiencia/Datos-COVID19>, producto 33.
- 8 Datos regionales incluyen casos de comuna desconocida

- ND no hay suficientes datos para calcular R_e.
- Uso de camas por Servicio de Salud al 13/10 según SOCHIMI.
- Flechas R_e: cambio mayor/menor a 5% vs últimos 7 días.
- Otras flechas: cambio mayor/menor a 5% vs semana anterior.

Región de La Araucanía

Datos últimos 14 días
Prevalencia región: 13,16 / Tasa región: 30,09%
Estimación de infectados sintomáticos detectados: ND

	Prevalencia ¹	Tasa ²	R _e ³	Inf. Activos ⁴	Inf. Act. Probables ⁵	Mortalidad ⁶	Viajes ⁷	Movilidad ⁷
Galvarino	56,20 ↗	58,15% ↘	2,06	71	-	7,92	4,30	102,91% ↗
Perquenco	48,46 ↗	62,29% ↘	3,87	35	-	0,00	9,65	81,67% ↘
Renaico	37,85 ↗	44,02% ↘	1,26 ↗	41	-	46,16 ↗	3,24	100,77% ↗
Carahue	33,74 ↘	18,49% ↗	1,06	86	-	3,92	5,94	83,77% ↘
Saavedra	25,01 ↘	17,52% ↗	1,10	32	-	7,82	8,25	110,57% ↗
Villarrica	22,33 ↗	32,31% ↘	1,29	132	-	3,38	6,86	100,71% ↗
Freire	14,15 ↗	54,04% ↘	2,01	36	-	3,93	7,23	76,26% ↘
Collipulli	13,00 ↗	38,94% ↘	1,73	34	-	19,12	2,24	76,54% ↘
Cunco	12,74 ↗	16,30% ↗	1,34 ↗	23	-	11,08	5,23	109,01% ↗
Nueva Imperial	12,73 ↗	38,86% ↘	1,36 ↗	43	-	17,76	6,11	97,09% ↘
Temuco	12,68 ↗	27,49% ↘	1,10	384	-	12,54	6,50	81,80% ↘
Lonquimay	12,67 ↗	36,46% ↘	0,87 ↗	14	-	27,15	0,74	63,95% ↘
Teodoro Schmidt	12,67 ↘	-3,11% ↘	0,66	20	-	19,00	4,15	78,49% ↘
Padre Las Casas	12,54 ↗	42,48% ↘	1,38	103	-	7,31	9,74	129,05% ↘
Los Sauces	11,97 ↗	41,37% ↘	5,26	9	-	13,30	5,08	96,12% ↘
Angol	11,77 ↗	31,64% ↘	1,09 ↗	66	-	24,97	5,89	107,62% ↗
Lautaro	11,53 ↘	27,52% ↘	1,06	47	-	9,82	6,95	92,13% ↘
Ercilla	10,64 ↘	-42,87% ↘	0,64	9	-	35,47	7,93	76,70% ↘
Pucón	9,07 ↗	33,07% ↘	5,75	27	-	0,00	6,38	93,14% ↘
Vilcún	8,78 ↗	33,98% ↘	1,67	27	-	16,25	5,95	102,36% ↗
Gorbea	7,92 ↘	21,19% ↘	1,07	12	-	6,60	7,65	90,95% ↘
Loncoche	7,28 ↘	-6,78% ↘	0,71	18	-	8,08	4,70	82,87% ↘
Cholchol	6,48 ↗	25,57% ↘	1,19 ↗	8	-	0,00	5,78	107,55% ↗
Pitrufquen	6,13 ↗	25,98% ↘	1,32	16	-	3,83	6,18	79,47% ↘
Victoria	5,36 ↘	6,84% ↘	1,08	19	-	25,38 ↗	3,93	93,48% ↘
Lumaco	4,98 ↘	3,33% ↗	0,86	5	-	0,00	4,23	130,22% ↗
Traiguén	4,14 ↗	30,02% ↘	1,63	8	-	15,53	4,83	113,76% ↗
Toltén	3,98 ↗	31,25% ↗	3,47 ↗	4	-	19,89	2,12	96,03% ↘
Melipeuco	3,19 ↗	12,50% ↘	ND	2	-	0,00	0,59	69,63% ↘
Curarrehue	1,28 ↘	25,00% ↘	ND	1	-	12,82	2,78	82,99% ↘
Purén	0,82 ↘	-33,33% ↘	ND	1	-	8,20	3,48	105,35% ↗
Curacautín	0,55 ↘	25,00% ↘	ND	1	-	5,50	3,49	89,70% ↘
VALOR REGIONAL ⁸	13,16	30,09%	1,10	1,335	-	24,05	5,25	93,83%



Prevalencia ≤ 4
 4 < Prevalencia < 5
 Prevalencia ≥ 5

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

R_e ≤ 0,8
 0,8 < R_e < 1,0
 R_e ≥ 1,0

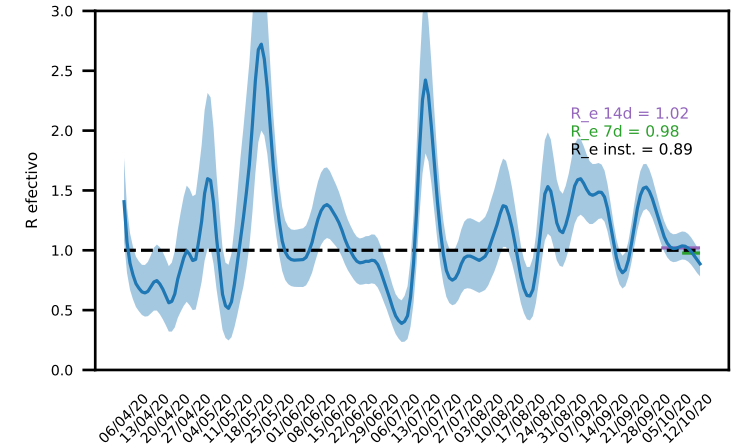
Movilidad remanente ≤ 30%
 30% < Movilidad remanente < 40%
 Movilidad remanente ≥ 40%

- 1 Infectados activos / 10.000 habitantes.
- 2 Tasa diaria de nuevos infectados (promedio acumulado).
- 3 R_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
- 6 Fallecimientos acumulados COVID19 / 100.000 habitantes
- 7 Datos movilidad 14/09-20/09 vs. 09/03-15/03.
<https://github.com/MinCiencia/Datos-COVID19>, producto 33.
- 8 Datos regionales incluyen casos de comuna desconocida

- ND no hay suficientes datos para calcular R_e.
- Uso de camas por Servicio de Salud al 13/10 según SOCHIMI.
- Flechas R_e: 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: 11,31 / Tasa región: 21,10%
Estimación de infectados sintomáticos detectados: ND

	Prevalencia ¹	Tasa ²	R _e ³	Inf. Activos ⁴	Inf. Act. Probables ⁵	Mortalidad ⁶	Viajes ⁷	Movilidad ⁷
Río Bueno	19,74 ↗	29,00% ↗	1,15 ↗	65	-	12,15	4,72	96,86% ↘
Paillaco	19,71 ↘	17,63% ↘	0,97 ↗	41	-	4,81	5,40	87,06% ↘
Corral	14,69 ↘	5,24% ↘	0,83 ↘	8	-	0,00	11,08	162,56% ↗
La Unión	13,40 ↘	35,55% ↘	1,26 ↗	53	-	7,59	6,55	99,37% ↘
Los Lagos	11,70 ↗	56,67% ↘	5,08 ↘	24	-	9,75	5,15	89,90% ↘
Lanco	11,33 ↘	13,33% ↘	1,09 ↘	20	-	0,00	2,76	74,04% ↘
Valdivia	11,14 ↘	18,04% ↘	0,99 ↘	197	-	6,22	6,23	103,31% ↘
Mariquina	10,32 ↗	36,81% ↘	1,50 ↘	24	-	4,30 ↗	4,56	95,59% ↘
Futroneo	5,24 ↘	18,94% ↘	ND	8	-	0,00	4,70	131,04% ↗
Máfil	4,06 ↘	8,33% ↘	ND	3	-	13,53	5,61	76,67% ↘
Panguipulli	3,89 ↘	-18,48% ↘	0,70 ↘	14	-	2,78	3,54	94,22% ↘
Lago Ranco	1,94 ↘	-12,50% ↗	ND	2	-	0,00	7,82	125,09% ↗
VALOR REGIONAL ⁸	11,31	21,10%	1,02	459	-	11,83	5,68	102,98%



Prevalencia ≤ 4
4 < Prevalencia < 5
Prevalencia ≥ 5

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

R_e ≤ 0,8
0,8 < R_e < 1,0
R_e ≥ 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_e últimos 14 días según Cori et al. (2019)
- 4 Datos epidemiológicos
<https://github.com/MinCienia/Datos-COVID19>
- 5 De acuerdo a subreporte según
https://cmmid.github.io/topics/covid19/global_cfr_estimates.html
- 6 Fallecimientos acumulados COVID19 / 100.000 habitantes
- 7 Datos movilidad 14/09-20/09 vs. 09/03-15/03.
<https://github.com/MinCienia/Datos-COVID19>, producto 33.
- 8 Datos regionales incluyen casos de comuna desconocida

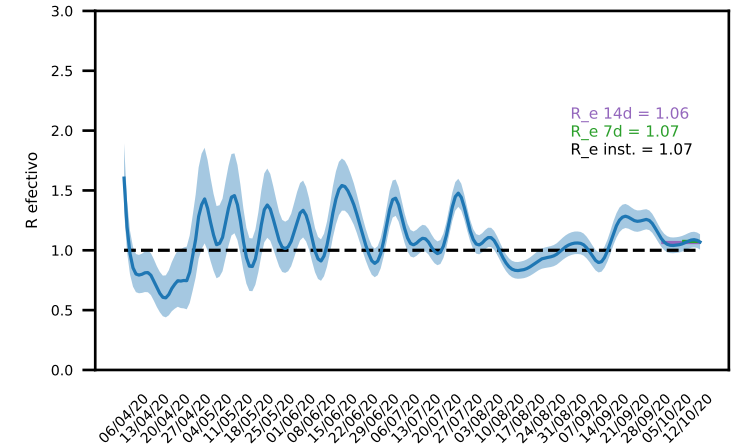
- ND no hay suficientes datos para calcular R_e.
- Uso de camas por Servicio de Salud al 13/10 según SOCHIMI.
- Flechas R_e: cambio mayor/menor a 5% vs últimos 7 días.
- Otras flechas: cambio mayor/menor a 5% vs semana anterior.

Región de Los Lagos

Datos últimos 14 días

Prevalencia región: 18,99 / Tasa región: 28,79%
Estimación de infectados sintomáticos detectados: 100% (80% - 100%)

	Prevalencia ¹	Tasa ²	R _e ³	Inf. Activos ⁴	Inf. Act. Probables ⁵	Mortalidad ⁶	Viajes ⁷	Movilidad ⁷
San Juan de la Costa	57,60 ↘	7,92% ↗	0,85 ↗	44	44 ~ 55	39,27	3,12	75,56% ↗
Chonchi	48,71 ↗	72,00% ↘	2,69 ↗	78	78 ~ 98	0,00	4,03	81,89% ↘
Purranque	43,17 ↗	48,84% ↘	1,70 ↗	91	91 ~ 114	33,21 ↗	5,41	94,09% ↘
Fresia	39,51 ↘	20,38% ↗	1,13 ↘	50	50 ~ 62	15,80	7,03	117,34% ↗
Río Negro	35,73 ↘	10,90% ↗	0,93 ↘	51	51 ~ 64	21,02 ↗	6,63	90,09% ↘
Hualaihué	34,65 ↘	48,83% ↘	2,89 ↗	33	33 ~ 41	10,50	5,91	100,56% ↗
San Pablo	29,38 ↗	29,71% ↗	1,21 ↗	31	31 ~ 39	18,95	4,05	76,13% ↘
Los Muermos	25,26 ↘	19,17% ↘	1,16 ↘	45	45 ~ 56	0,00	4,23	88,33% ↘
Frutillar	23,74 ↘	9,24% ↗	0,82 ↘	48	48 ~ 60	9,89 ↗	6,72	90,94% ↘
Osorno	21,91 ↗	28,58% ↗	1,03 ↗	380	380 ~ 475	20,76 ↘	5,56	86,92% ↘
Puerto Montt	18,89 ↗	30,01% ↗	1,06 ↗	509	509 ~ 636	10,39	5,42	83,95% ↘
Llanquihue	18,80 ↗	27,38% ↘	1,03 ↗	35	35 ~ 44	32,22	6,63	89,54% ↘
Puerto Octay	18,49 ↗	34,00% ↗	1,31 ↗	17	17 ~ 21	10,88	7,95	105,56% ↗
Quemchi	18,22 ↗	57,81% ↘	5,60 ↗	16	16 ~ 20	0,00	2,56	79,82% ↘
Puqueldón	16,66 ↗	71,43% ↗	4,21 ↗	7	7 ~ 9	0,00	5,07	76,30% ↘
Puyehue	15,27 ↘	5,89% ↘	1,10 ↘	18	18 ~ 22	33,94	5,29	107,88% ↗
Quellón	14,67 ↗	81,59% ↘	8,04 ↗	43	43 ~ 54	0,00	3,26	96,84% ↘
Puerto Varas	14,60 ↗	29,01% ↘	1,25 ↗	71	71 ~ 89	10,28 ↗	7,87	90,45% ↘
Calbuco	14,42 ↘	28,56% ↘	1,07 ↘	53	53 ~ 66	13,61	5,64	91,02% ↘
Mauñín	12,76 ↘	6,42% ↗	0,84 ↘	19	19 ~ 24	20,14	5,12	83,38% ↘
Queilén	5,41 ↗	50,00% ↘	2,80 ↗	3	3 ~ 4	0,00	1,77	70,41% ↗
Dalcahue	5,31 ↗	57,29% ↘	4,00 ↗	8	8 ~ 10	6,64	4,68	82,31% ↘
Ancud	5,18 ↗	27,80% ↘	1,31 ↗	22	22 ~ 28	9,42	5,07	79,28% ↘
Castro	3,15 ↘	20,76% ↗	1,09 ↗	15	15 ~ 19	0,00	4,79	82,01% ↘
Chaitén	1,99 ↗	50,00% ↘	ND	1	1 ~ 1	0,00	1,75	69,26% ↗
Cochamó	0,00	0,00%	ND	0	0 ~ 0	0,00	1,69	81,02% ↘
Curaco de Vélez	0,00	0,00%	ND	0	0 ~ 0	0,00	4,38	82,70% ↘
Quinchao	0,00	0,00%	ND	0	0 ~ 0	0,00	5,94	94,99% ↘
Futaleufú	0,00	0,00%	ND	0	0 ~ 0	0,00	0,03	27,19% ↘
Palena	0,00	0,00%	ND	0	0 ~ 0	0,00	0,06	33,84% ↗
VALOR REGIONAL ⁸	18,99	28,79%	1,06	1,693	1693 ~ 2116	25,35	4,59	83,65% ↘



Prevalencia ≤ 4
 4 < Prevalencia < 5
 Prevalencia ≥ 5

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

R_e ≤ 0,8
 0,8 < R_e < 1,0
 R_e ≥ 1,0

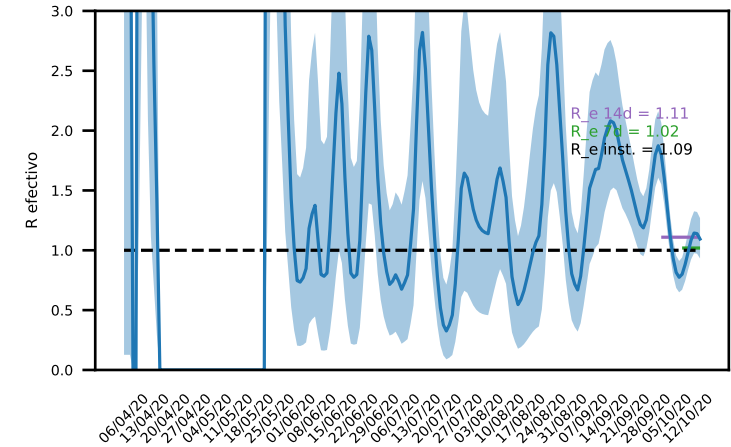
Movilidad remanente ≤ 30%
 30% < Movilidad remanente < 40%
 Movilidad remanente ≥ 40%

- 1 Infectados activos / 10.000 habitantes.
- 2 Tasa diaria de nuevos infectados (promedio acumulado).
- 3 R_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
- 6 Fallecimientos acumulados COVID19 / 100.000 habitantes
- 7 Datos movilidad 14/09-20/09 vs. 09/03-15/03.
<https://github.com/MinCiencia/Datos-COVID19>, producto 33.
- 8 Datos regionales incluyen casos de comuna desconocida

- ND no hay suficientes datos para calcular R_e.
- Uso de camas por Servicio de Salud al 13/10 según SOCHIMI.
- Flechas R_e: cambio mayor/menor a 5% vs últimos 7 días.
- Otras flechas: cambio mayor/menor a 5% vs semana anterior.

Región de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo
Datos últimos 14 días
Prevalencia región: 20,60 / Tasa región: 25,27%
Estimación de infectados sintomáticos detectados: ND

	Prevalencia ¹	Tasa ²	R _e ³	Inf. Activos ⁴	Inf. Act. Probables ⁵	Mortalidad ⁶	Viajes ⁷	Movilidad ⁷
Coyhaique	34,80 ↘	25,76% ↗	1,12 ↘	213	-	1,63 ↗	4,36	78,16%
Río Ibáñez	14,82 ↘	25,00% ↗	4,48 ↗	4	-	0,00	1,11	22,31%
Chile Chico	1,95 ↘	0,00% ↗	ND	1	-	0,00	0,20	27,96%
Cisnes	1,72 ↗	50,00% ↘	ND	1	-	0,00	0,15	44,54%
Aysén	0,80 ↘	-12,50% ↗	ND	2	-	0,00	4,75	113,47%
Lago Verde	0,00	0,00%	ND	0	-	0,00	1,97	43,60%
Guaitecas	0,00 ↘	0,00% ↘	ND	0	-	0,00	0,10	50,21%
Cochrane	0,00	0,00%	ND	0	-	0,00	0,17	22,23%
O'Higgins	0,00	0,00%	ND	0	-	0,00	0,00	0,00%
Tortel	0,00	0,00%	ND	0	-	0,00	0,41	16,17%
VALOR REGIONAL ⁸	20,60	25,27%	1,11	221	-	1,86	1,32	41,87%



Prevalencia ≤ 4
4 < Prevalencia < 5
Prevalencia ≥ 5

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

R_e ≤ 0,8
0,8 < R_e < 1,0
R_e ≥ 1,0

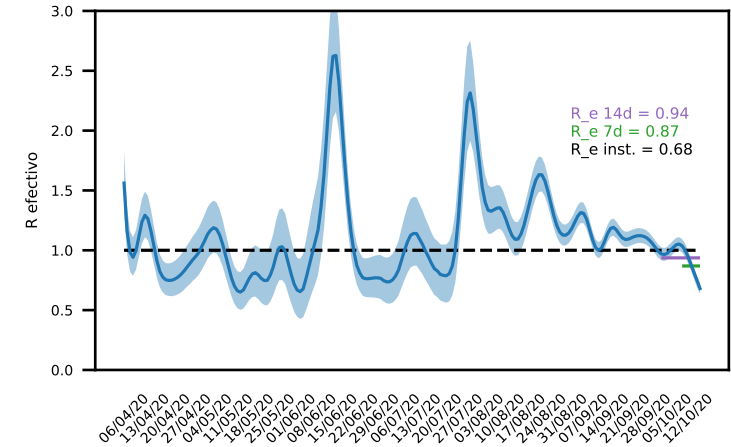
Movilidad remanente ≤ 30%
30% < Movilidad remanente < 40%
Movilidad remanente ≥ 40%

- 1 Infectados activos / 10.000 habitantes.
- 2 Tasa diaria de nuevos infectados (promedio acumulado).
- 3 R_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
- 6 Fallecimientos acumulados COVID19 / 100.000 habitantes
- 7 Datos movilidad 14/09-20/09 vs. 09/03-15/03.
<https://github.com/MinCiencia/Datos-COVID19>, producto 33.
- 8 Datos regionales incluyen casos de comuna desconocida

- ND no hay suficientes datos para calcular R_e.
- Uso de camas por Servicio de Salud al 13/10 según SOCHIMI.
- Flechas R_e: cambio mayor/menor a 5% vs últimos 7 días.
- Otras flechas: cambio mayor/menor a 5% vs semana anterior.

Región de Magallanes y de la Antártica Chilena
Datos últimos 14 días
Prevalencia región: 68,57 / Tasa región: 14,98%
Estimación de infectados sintomáticos detectados: ND

	Prevalencia ¹	Tasa ²	R _e ³	Inf. Activos ⁴	Inf. Act. Probables ⁵	Mortalidad ⁶	Viajes ⁷	Movilidad ⁷
Porvenir	116,07 ↗	23,82% ↗	1,02 ↘	85	-	13,66	4,05	75,92% ↘
Natales	103,44 ↗	31,51% ↗	1,00 ↗	246	-	25,23 ↘	3,68	76,07% ↘
San Gregorio	88,11 ↗	32,50% ↘	1,62 ↘	6	-	0,00	3,63	51,17% ↘
Cabo de Hornos	80,69 ↗	54,69% ↘	6,33 ↗	16	-	0,00	0,01	9,04% ↘
Laguna Blanca	75,76 ↘	-43,75% ↘	ND	2	-	0,00	4,75	21,66% ↘
Punta Arenas	60,92 ↘	9,77% ↘	0,92 ↘	865	-	77,47 ↘	5,51	78,63% ↘
Timaukel	35,46 ↘	-25,00% ↘	ND	1	-	0,00	0,20	30,10% ↗
Primavera	14,41 ↘	100,00% ↘	ND	1	-	0,00	1,16	39,93% ↗
Río Verde	0,00	0,00%	ND	0	-	0,00	3,66	55,24% ↘
Antártica	0,00	0,00%	ND	0	-	0,00	0,00	0,00%
Torres del Paine	0,00	0,00%	ND	0	-	0,00	0,27	3,88% ↘
VALOR REGIONAL ⁸	68,57	14,98%	0,94	1,223	-	131,19	2,45	40,15%



Prevalencia ≤ 4
 4 < Prevalencia < 5
 Prevalencia ≥ 5

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

R_e ≤ 0,8
 0,8 < R_e < 1,0
 R_e ≥ 1,0

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

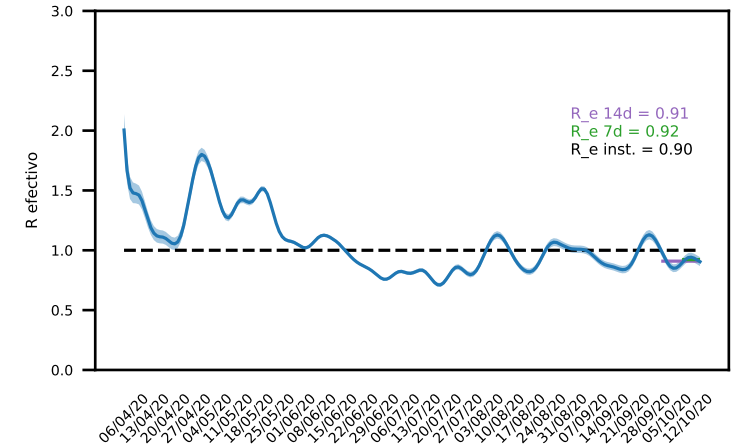
- 1 Infectados activos / 10.000 habitantes.
- 2 Tasa diaria de nuevos infectados (promedio acumulado).
- 3 R_e últimos 14 días según Cori et al. (2019)
- 4 Datos epidemiológicos
<https://github.com/MinCienia/Datos-COVID19>
- 5 De acuerdo a subreporte según
https://cmid.github.io/topics/covid19/global_cfr_estimates.html
- 6 Fallecimientos acumulados COVID19 / 100.000 habitantes
- 7 Datos movilidad 14/09-20/09 vs. 09/03-15/03.
<https://github.com/MinCienia/Datos-COVID19>, producto 33.
- 8 Datos regionales incluyen casos de comuna desconocida

- ND no hay suficientes datos para calcular R_e.
- Uso de camas por Servicio de Salud al 13/10 según SOCHIMI.
- Flechas R_e: 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: 4,58 / Tasa región: 20,99%
Estimación de infectados sintomáticos detectados: 29% (22% - 48%)

	Prevalencia ¹	Tasa ²	R _e ³	Inf. Activos ⁴	Inf. Act. Probables ⁵	Mortalidad ⁶	Viajes ⁷	Movilidad ⁷
Independencia	↘ 6,55	↘ 26,48%	↘ 1,04	93	194 ~ 423	↘ 199,20	9,84	↘ 97,28%
Lo Prado	↘ 6,32	↘ 28,11%	↘ 1,02	66	138 ~ 300	↘ 158,04	9,58	↘ 105,65%
Lo Barnechea	↘ 5,88	↘ 29,30%	↘ 0,98	73	152 ~ 332	↘ 70,12	12,75	↘ 106,47%
La Cisterna	↘ 5,48	↘ 33,92%	↘ 1,07	55	115 ~ 250	↘ 138,40	10,61	↘ 77,14%
San Ramón	↘ 5,43	↘ 28,59%	↘ 1,06	47	98 ~ 214	↘ 216,16	8,25	↘ 101,15%
Cerrillos	↘ 5,40	↘ 31,83%	↘ 1,10	48	100 ~ 218	↘ 120,28	11,54	↘ 85,48%
La Granja	↘ 5,39	↘ 13,72%	↘ 0,88	66	138 ~ 300	↘ 185,22	13,84	↘ 116,67%
San Miguel	↘ 5,34	↘ 28,42%	↘ 1,06	71	148 ~ 323	↘ 137,53	10,42	↘ 98,13%
Maipú	↘ 4,94	↘ 22,19%	↘ 0,87	286	596 ~ 1300	↘ 89,35	9,17	↘ 119,45%
La Pintana	↘ 4,86	↘ 24,30%	↘ 0,96	92	192 ~ 418	↘ 190,14	8,16	↘ 117,11%
San Joaquín	↘ 4,73	↘ 27,49%	↘ 1,03	49	102 ~ 223	↘ 174,90	10,08	↘ 78,16%
Huechuraba	↘ 4,62	↘ 24,93%	↘ 1,03	52	108 ~ 236	↘ 143,08	9,80	↘ 79,47%
Quinta Normal	↘ 4,62	↘ 23,00%	↘ 1,07	63	131 ~ 286	↘ 144,46	8,89	↘ 87,64%
Pudahuel	↘ 4,54	↘ 23,04%	↘ 0,90	115	240 ~ 523	↘ 107,85	9,49	↘ 93,22%
Las Condes	↘ 4,54	↘ 18,53%	↘ 1,02	150	312 ~ 682	↘ 108,54	14,45	↘ 71,46%
La Florida	↘ 4,45	↘ 24,34%	↘ 0,94	179	373 ~ 814	↘ 142,88	10,68	↘ 89,66%
Macul	↘ 4,31	↘ 15,61%	↘ 0,94	58	121 ~ 264	↘ 134,44	9,13	↘ 80,57%
La Reina	↘ 4,29	↘ 15,60%	↘ 0,92	43	90 ~ 195	↘ 100,75	16,34	↘ 96,41%
El Bosque	↘ 4,19	↘ 26,20%	↘ 0,94	72	150 ~ 327	↘ 153,49	7,05	↘ 102,73%
Renca	↘ 4,10	↘ -6,70%	↘ 0,67	66	138 ~ 300	↘ 170,35	8,53	↘ 100,64%
Santiago	↘ 3,96	↘ 21,39%	↘ 0,94	199	415 ~ 905	↘ 60,82	11,37	↘ 65,17%
Cerro Navía	↘ 3,93	↘ 16,65%	↘ 0,92	56	117 ~ 255	↘ 204,26	11,92	↘ 124,98%
Recoleta	↘ 3,58	↘ 20,78%	↘ 0,89	68	142 ~ 309	↘ 182,56	9,37	↘ 90,27%
Peñalolén	↘ 3,56	↘ 13,85%	↘ 0,84	95	198 ~ 432	↘ 132,31	11,68	↘ 101,80%
Providencia	↘ 3,55	↘ 16,39%	↘ 0,89	56	117 ~ 255	↘ 112,20	15,22	↘ 60,16%
Quilicura	↘ 3,49	↘ 21,62%	↘ 0,84	89	185 ~ 405	↘ 71,46	8,06	↘ 102,11%
Estación Central	↘ 3,48	↘ 27,76%	↘ 1,08	72	150 ~ 327	↘ 78,34	11,64	↘ 71,64%
Ñuñoa	↘ 3,44	↘ 26,74%	↘ 0,97	86	179 ~ 391	↘ 120,71	12,18	↘ 83,64%
Pedro Aguirre Cerda	↘ 3,34	↘ 1,99%	↘ 0,87	36	75 ~ 164	↘ 221,70	9,95	↘ 98,13%
Conchalí	↘ 3,23	↘ 15,96%	↘ 0,76	45	94 ~ 205	↘ 193,97	10,18	↘ 93,01%
Lo Espejo	↘ 2,98	↘ 4,11%	↘ 0,82	31	65 ~ 141	↘ 211,81	11,21	↘ 109,74%
Vitacura	↘ 2,89	↘ 25,05%	↘ 1,00	28	58 ~ 127	↘ 68,20	15,94	↘ 78,13%
VALOR REGIONAL ⁸	4,58	20,99%	0,91	3,718	7746 ~ 16900	241,97	9,99	100,24%



Prevalencia ≤ 4
 4 < Prevalencia < 5
 Prevalencia ≥ 5

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

R_e ≤ 0,8
 0,8 < R_e < 1,0
 R_e ≥ 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_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
- 6 Fallecimientos acumulados COVID19 / 100.000 habitantes
- 7 Datos movilidad 14/09-20/09 vs. 09/03-15/03.
<https://github.com/MinCiencia/Datos-COVID19>, producto 33.
- 8 Datos regionales incluyen casos de comuna desconocida

- ND no hay suficientes datos para calcular R_e.
- Uso de camas por Servicio de Salud al 13/10 según SOCHIMI.
- Flechas R_e: cambio mayor/menor a 5% vs últimos 7 días.
- Otras flechas: cambio mayor/menor a 5% vs semana anterior.

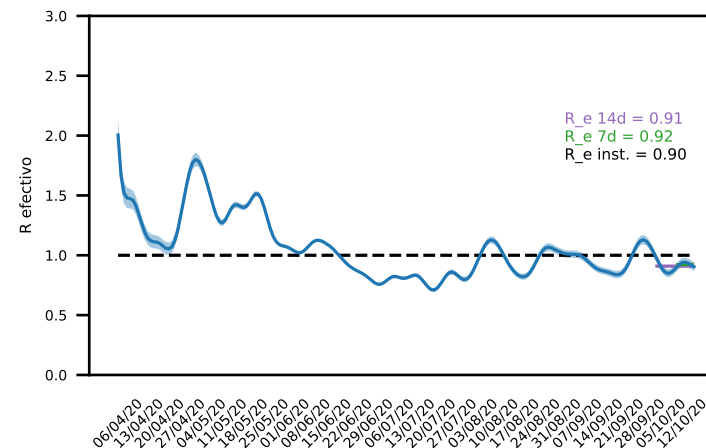
Región Metropolitana: otras provincias

Datos últimos 14 días

Prevalencia región: 4,58 / Tasa región: 20,99%

Estimación de infectados sintomáticos detectados: 29% (22% - 48%)

	Prevalencia ¹	Tasa ²	R _e ³	Inf. Activos ⁴	Inf. Act. Probables ⁵	Mortalidad ⁶	Viajes ⁷	Movilidad ⁷
San José de Maipo	9,12 ↗	40,69% ↗	1,17 ↗	17	35 ~ 77	144,82 ↗	8,54	125,12% ↗
Alhué	8,10 ↘	-4,61% ↘	1,00 ↗	6	12 ~ 27	81,03 ↗	0,08	65,89% ↘
Isla de Maipo	6,47 ↘	19,34% ↘	0,93 ↘	26	54 ~ 118	62,23	9,02	101,38% ↗
Peñaflor	6,33 ↗	31,79% ↗	1,12 ↗	64	133 ~ 291	149,42	9,03	109,18% ↗
El Monte	6,25 ↘	8,39% ↗	0,79 ↗	25	52 ~ 114	122,46	11,35	116,56% ↗
Puente Alto	6,22 ↘	24,83% ↗	0,97 ↗	402	838 ~ 1827	109,77	7,25	126,33% ↗
Padre Hurtado	5,93 ↗	26,93% ↗	1,08 ↗	44	92 ~ 200	93,01	9,83	121,75% ↗
Buín	5,38 ↘	9,21% ↗	0,89 ↘	59	123 ~ 268	95,77 ↗	7,34	92,12% ↘
Paine	4,95 ↘	6,97% ↗	0,75 ↗	41	85 ~ 186	80,95	6,60	108,19% ↘
Talagante	4,77 ↗	24,85% ↘	1,02 ↘	39	81 ~ 177	91,64 ↗	11,20	124,36% ↘
Lampa	3,86 ↗	27,60% ↗	1,02 ↗	49	102 ~ 223	48,07	7,42	111,78% ↘
San Bernardo	3,61 ↘	19,61% ↘	0,95 ↘	121	252 ~ 550	114,09	8,17	101,80% ↘
Melipilla	3,46 ↘	-3,64% ↘	0,73 ↘	49	102 ~ 223	95,33 ↗	7,09	103,60% ↘
Colina	3,22 ↘	21,23% ↘	0,90 ↗	58	121 ~ 264	75,41	10,55	111,49% ↘
Pirque	2,63 ↘	14,93% ↘	1,07 ↘	8	17 ~ 36	105,15	9,12	144,00% ↗
Curacaví	2,20 ↗	13,54% ↗	1,09 ↗	8	17 ~ 36	68,62 ↗	9,29	113,83% ↘
Calera de Tango	1,75 ↘	-53,06% ↘	1,10 ↗	5	10 ~ 23	45,57	11,18	115,18% ↗
Tiitil	0,47 ↘	-25,00% ↗	ND	1	2 ~ 5	69,84	10,07	89,70% ↘
María Pinto	0,00 ↘	0,00% ↘	ND	0	0 ~ 0	53,60	14,00	148,33% ↘
San Pedro	0,00 ↘	0,00% ↘	ND	0	0 ~ 0	33,46	5,03	98,71% ↘
VALOR REGIONAL ⁸	4,58	20,99%	0,91	3,718	7746 ~ 16900	241,97	9,99	100,24%



Prevalencia ≤ 4
4 < Prevalencia < 5
Prevalencia ≥ 5

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

R_e ≤ 0,8
0,8 < R_e < 1,0
R_e ≥ 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_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
- 6 Fallecimientos acumulados COVID19 / 100.000 habitantes
- 7 Datos movilidad 14/09-20/09 vs. 09/03-15/03.
<https://github.com/MinCiencia/Datos-COVID19>, producto 33.
- 8 Datos regionales incluyen casos de comuna desconocida

- ND no hay suficientes datos para calcular R_e.
- Uso de camas por Servicio de Salud al 13/10 según SOCHIMI.
- Flechas R_e: cambio mayor/menor a 5% vs últimos 7 días.
- Otras flechas: cambio mayor/menor a 5% vs semana anterior.

Uso de camas según Servicio de Salud

Uso camas \leq 25%

25% < Uso camas < 75%

Uso camas \geq 75%

	Camas Intermedio	Camas Intensivo	Número VMI	Pctes. Intermedio	Pctes. Intensivo	Pctes. VMI	Uso Intermedias	Uso Intensivas	Uso VMI
SS ARICA	82	30	57	67	23	18	81,71%	76,67%	31,58%
SS IQUIQUE	22	22	44	18	13	11	81,82%	59,09%	25,00%
SS ANTOFAGASTA	50	113	110	43	103	68	86,00%	91,15%	61,82%
SS ATACAMA	8	26	26	3	15	10	37,50%	57,69%	38,46%
SS COQUIMBO	30	49	49	21	45	25	70,00%	91,84%	51,02%
SS ACONGAGUA	20	22	28	11	15	14	55,00%	68,18%	50,00%
SS VIÑA DEL MAR QUILLOTA	13	16	27	12	16	13	92,31%	100,00%	48,15%
SS VALPARAISO SAN ANTONIO	125	172	145	96	135	75	76,80%	78,49%	51,72%
SS LIBERTADOR B. O'HIGGINS	53	107	136	46	85	54	86,79%	79,44%	39,71%
SS DEL MAULE	34	84	113	20	57	35	58,82%	67,86%	30,97%
SS ÑUBLE	21	32	36	15	23	15	71,43%	71,88%	41,67%
SS BÍO BÍO	28	32	46	23	25	11	82,14%	78,12%	23,91%
SS CONCEPCIÓN	37	89	95	32	75	53	86,49%	84,27%	55,79%
SS TALCAHUANO	50	59	60	46	52	31	92,00%	88,14%	51,67%
SS ARAUCO	4	6	10	2	6	6	50,00%	100,00%	60,00%
SS ARAUCANÍA NORTE	13	11	13	13	8	8	100,00%	72,73%	61,54%
SS ARAUCANÍA SUR	65	61	80	57	56	46	87,69%	91,80%	57,50%
SS VALDIVIA	20	23	24	13	21	12	65,00%	91,30%	50,00%
SS OSORNO	17	28	26	19	20	19	111,76%	71,43%	73,08%
SS DEL RELONCAVÍ	79	50	46	80	34	22	101,27%	68,00%	47,83%
SS CHILOÉ	2	24	21	2	8	1	100,00%	33,33%	4,76%
SS AISÉN	6	8	17	1	7	7	16,67%	87,50%	41,18%
SS MAGALLANES	15	35	35	13	24	22	86,67%	68,57%	62,86%
SS METROPOLITANO NORTE	205	193	217	168	129	97	81,95%	66,84%	44,70%
SS METROPOLITANO OCCIDENTE	85	131	152	85	118	88	100,00%	90,08%	57,89%
SS METROPOLITANO CENTRAL	191	197	244	158	171	96	82,72%	86,80%	39,34%
SS METROPOLITANO ORIENTE	467	391	418	380	284	156	81,37%	72,63%	37,32%
SS METROPOLITANO SUR	114	106	92	76	80	59	66,67%	75,47%	64,13%
SS METROPOLITANO SUR ORIENTE	131	137	165	126	123	86	96,18%	89,78%	52,12%
Total Nacional	1987	2254	2532	1646	1771	1158	82,84%	78,57%	45,73%
Total RM	1193	1155	1288	993	905	582	83,24%	78,35%	45,19%

Dato uso de camas por Servicio de Salud al 13/10. Fuente: SOCHIMI.
 Flechas indican cambio en el uso de camas con respecto al 06/10
 Datos epidemiológicos <https://github.com/MinCiencia/Datos-COVID19>



Trayectoria de R_{efectivo} nacional a lo largo del tiempo
Prevalencia País: 8,25 / Tasa país: 21,97%
Estimación de infectados sintomáticos detectados: 56% (44% - 76%)
Infectados activos: 16.297 / Inf. Act. Probables: 21.443 ~ 37.038

