



Impacto de la pandemia Covid19 en Chile

Reporte al 12/09
Semana epidemiológica 37

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

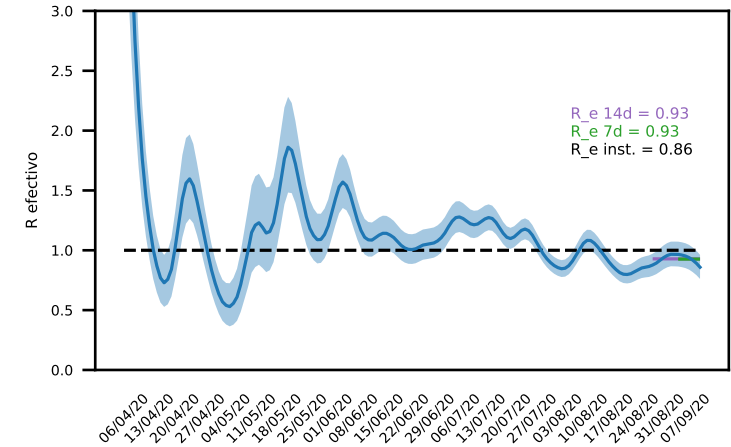
¹Computational Biology Lab, Fundación Ciencia & Vida, Santiago, Chile

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: 19,75 / Tasa región: 19,84%
Estimación de infectados sintomáticos detectados: 53% (30% - 100%)

	Prevalencia ¹	Tasa ²	R _e ³	Inf. Activos ⁴	Inf. Act. Probables ⁵	Mortalidad ⁶	Viajes ⁷	Movilidad ⁷
Putre	31,81 ↗	44,38% ↘	4,89 ↘	8	8 ~ 27	0,00	5,17	111,23% ↗
Arica	19,63 ↘	19,55% ↗	0,93 ↘	486	486 ~ 1620	51,30 ↘	5,57	90,97% ↘
General Lagos	12,35 ↘	66,67% ↗	ND	1	1 ~ 3	123,46	1,07	58,33% ↗
Camarones	0,00 ↘	0,00% ↘	ND	0	0 ~ 0	81,10	10,90	44,29% ↘
VALOR REGIONAL ⁸	19,75	19,84%	0,93	498	498 ~ 1660	102,34	5,68	76,21%



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

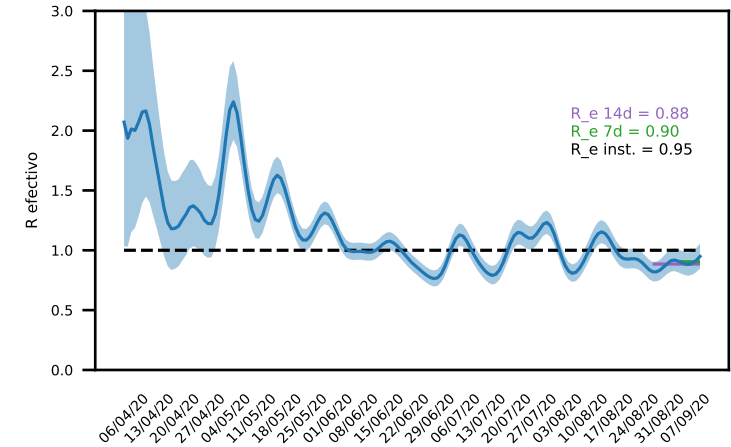
Movilidad remanente ≤ 30%
30% < Movilidad remanente < 40%
Movilidad remanente ≥ 40%

- 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 17/08-23/08 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 10/09 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: 13,56 / Tasa región: 20,06%
Estimación de infectados sintomáticos detectados: 69% (34% - 100%)

	Prevalencia ¹	Tasa ²	R _e ³	Inf. Activos ⁴	Inf. Act. Probables ⁵	Mortalidad ⁶	Viajes ⁷	Movilidad ⁷
Pica	↘ 31,89	↔ 2,69%	↘ 0,77	19	19 ~ 56	↗ 117,49	4,89	↗ 109,99%
Pozo Almonte	↘ 30,47	↘ 25,60%	↘ 0,92	53	53 ~ 156	↔ 80,48	2,10	↘ 87,99%
Alto Hospicio	↘ 13,46	↗ 22,10%	↗ 0,93	175	175 ~ 515	↔ 42,31	6,34	↗ 99,26%
Iquique	↘ 11,41	↗ 19,92%	↗ 0,89	255	255 ~ 750	↘ 57,73	7,29	↘ 88,54%
Huara	↘ 3,33	↔ -95,71%	ND	1	1 ~ 3	↔ 133,33	4,42	↘ 66,83%
Camíña	↘ 0,00	↔ 0,00%	ND	0	0 ~ 0	↔ 145,45	1,60	↘ 92,28%
Colchane	↘ 0,00	↔ 0,00%	ND	0	0 ~ 0	↔ 189,51	0,09	↘ 92,90%
VALOR REGIONAL ⁸	13,56	20,06%	0,88	519	519 ~ 1526	111,82	3,82	91,11%



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%

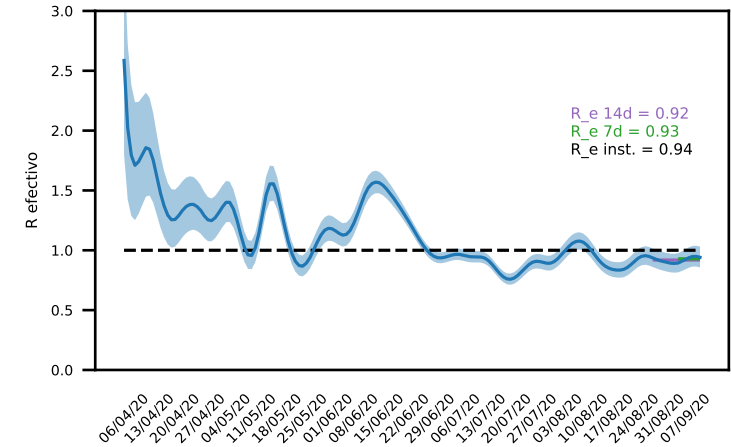
- 1 Infectados activos / 10.000 habitantes.
- 2 Tasa diaria de nuevos infectados (promedio acumulado).
- 3 R_e últimos 14 días según Cori et al. (2019)
- 4 Datos epidemiológicos
<https://github.com/MinCiencia/Datos-COVID19>
- 5 De acuerdo a subreporte según
https://cmmid.github.io/topics/covid19/global_cfr_estimates.html
- 6 Fallecimientos acumulados COVID19 / 100.000 habitantes
- 7 Datos movilidad 17/08-23/08 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 10/09 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: 9,86 / Tasa región: 18,97%
Estimación de infectados sintomáticos detectados: 38% (23% - 79%)

	Prevalencia ¹	Tasa ²	R _e ³	Inf. Activos ⁴	Inf. Act. Probables ⁵	Mortalidad ⁶	Viajes ⁷	Movilidad ⁷
San Pedro de Atacama	↘ 13,42	↘ 22,58%	↘ 0,94	14	18 ~ 61	- 95,84	0,33	↘ 40,22%
Antofagasta	↘ 11,11	↘ 21,05%	↘ 0,93	473	599 ~ 2057	↘ 47,21	7,51	↘ 104,85%
Mejillones	↘ 10,83	↘ 14,14%	↘ 0,98	16	20 ~ 70	↘ 40,61	6,00	↘ 93,51%
María Elena	↘ 8,81	↘ 35,12%	ND	6	8 ~ 26	- 220,14	3,60	↘ 100,03%
Calama	↘ 7,88	↘ 17,18%	↘ 0,92	150	190 ~ 652	↘ 121,36	5,96	↘ 100,16%
Sierra Gorda	↘ 5,73	↘ 0,00%	ND	1	1 ~ 4	- 114,55	4,19	↘ 91,08%
Taltal	↘ 3,66	↘ -66,67%	↘ 2,88	5	6 ~ 22	↘ 36,61	0,23	↘ 429,21%
Tocopilla	↘ 0,71	↘ -131,67%	ND	2	3 ~ 9	- 35,61	5,59	↘ 122,80%
Ollagüe	- 0,00	- 0,00%	ND	0	0 ~ 0	- 0,00	0,18	↘ 14,79%
VALOR REGIONAL ⁸	↘ 9,86	↘ 18,97%	↘ 0,92	682	863 ~ 2965	↘ 138,76	3,73	↘ 121,85%



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

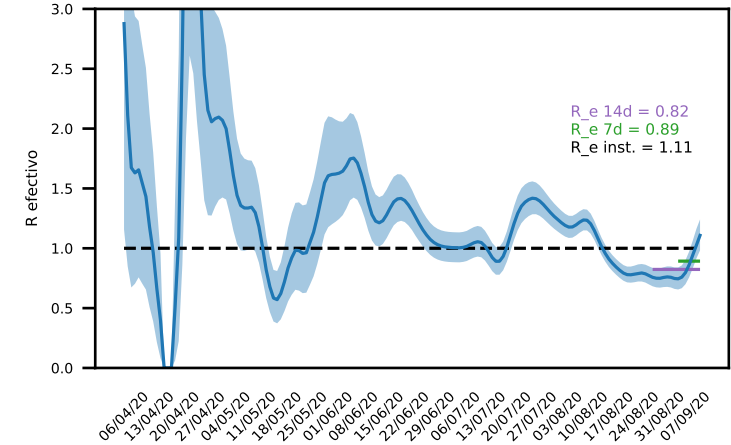
Movilidad remanente ≤ 30%
30% < Movilidad remanente < 40%
Movilidad remanente ≥ 40%

- 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 17/08-23/08 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 10/09 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: 12,58 / Tasa región: 14,18%
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
Chañaral	36,46 ↗	↘ 47,31%	↘ 1,85	48	-	- 0,00	4,42	↘ 107,61%
Vallenar	26,14 ↗	↘ 40,06%	↘ 1,28 ↗	149	-	- 7,02 ↗	6,40	↘ 98,30%
Huasco	18,64 ↗	↗ 3,21%	↗ 1,18 ↗	21	-	- 8,88	5,24	↘ 126,18%
Freirina	↘ 16,92	↗ 9,62%	↗ 0,91 ↗	13	-	- 39,06	3,37	↘ 122,87%
Diego de Almagro	↘ 15,32	↘ 3,75%	↘ 0,85	22	-	- 13,93	1,54	↘ 88,02%
Tierra Amarilla	↘ 9,08	- 2,40%	↘ 0,74	13	-	- 6,99	5,50	↘ 95,09%
Copiapó	↘ 7,39	↘ -3,55%	↗ 0,67 ↗	127	-	↘ 23,29	6,56	↘ 85,90%
Caldera	↘ 1,03	- 225,23%	ND	2	-	- 5,15	8,90	↘ 111,21%
Alto del Carmen	↘ 0,00	↘ 0,00%	ND	0	-	- 0,00	1,28	↘ 83,42%
VALOR REGIONAL ⁸	12,58	14,18%	0,82	396	-	33,05	4,80	102,07%



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 17/08-23/08 vs. 09/03-15/03.
<https://github.com/MinCienia/Datos-COVID19>, producto 33.
- 8 Datos regionales incluyen casos de comuna desconocida

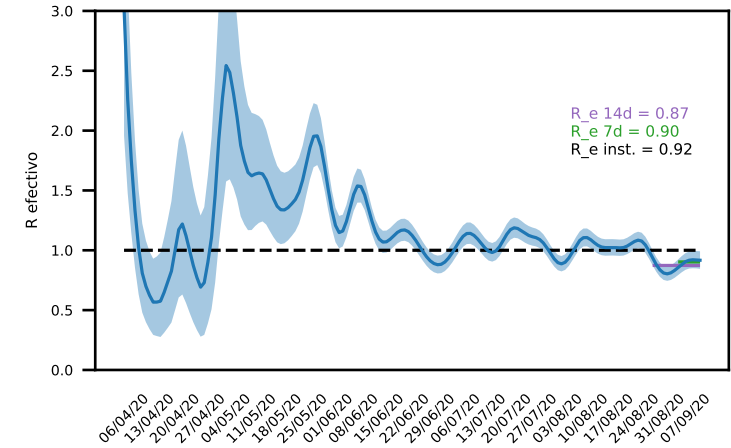
- ND no hay suficientes datos para calcular R_e.
- Uso de camas por Servicio de Salud al 10/09 según SOCHIMI.
- Flechas R_e: cambio mayor/menor a 5% vs últimos 7 días.
- Otras flechas: cambio mayor/menor a 5% vs semana anterior.

Región de Coquimbo

Datos últimos 14 días

Prevalencia región: 10,31 / Tasa región: 14,89%
Estimación de infectados sintomáticos detectados: 55% (35% - 91%)

	Prevalencia ¹	Tasa ²	R _e ³	Inf. Activos ⁴	Inf. Act. Probables ⁵	Mortalidad ⁶	Viajes ⁷	Movilidad ⁷
Andacollo	22,05 ↗	29,21% ↗	1,25 ↗	26	29 ~ 74	8,48	11,33	115,08%
Ovalle	14,51 ↘	12,64% ↘	0,87 ↗	176	193 ~ 503	28,04	5,54	75,34%
Vicuña	13,79 ↗	42,87% ↗	1,24 ↗	41	45 ~ 117	13,45 ↗	3,18	78,57% ↗
Los Vilos	13,26 ↗	28,18% ↗	0,93 ↗	31	34 ~ 89	25,67	4,42	82,48% ↗
Punitaqui	10,69 ↘	10,22% ↗	0,99 ↗	13	14 ~ 37	57,54	7,97	120,87%
Canela	10,48 ↘	16,39% ↘	0,80 ↗	10	11 ~ 29	20,95	5,74	79,09%
Coquimbo	10,05 ↘	5,92% ↘	0,80 ↗	258	284 ~ 737	18,31	6,93	84,36%
La Serena	9,25 ↘	21,98% ↗	0,98 ↗	231	254 ~ 660	24,03 ↗	7,09	75,97%
Monte Patria	7,99 ↘	1,23% ↗	0,88 ↗	26	29 ~ 74	15,37	3,27	102,64%
Illapel	6,71 ↘	19,28% ↗	0,81 ↗	22	24 ~ 63	15,24 ↗	7,30	121,67%
Salamanca	5,84 ↗	33,82% ↗	1,20 ↗	17	19 ~ 49	13,74	4,21	109,06%
Río Hurtado	4,57 ↗	83,33% ↗	ND	2	2 ~ 6	0,00	1,08	81,35%
Paiguano	4,28 ↘	100,00% ↗	ND	2	2 ~ 6	0,00	2,81	60,36%
Combarbalá	2,88 ↘	-25,00% ↘	0,86 ↗	4	4 ~ 11	7,20	4,43	111,30%
La Higuera	0,00 ↘	0,00% ↘	ND	0	0 ~ 0	22,47	6,75	84,53%
VALOR REGIONAL ⁸	10,31	14,89%	0,87	862	947 ~ 2463	42,34	5,47	92,18%



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%

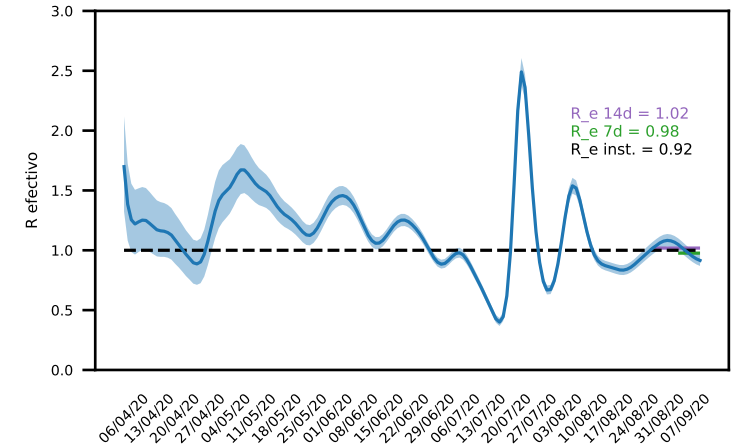
- 1 Infectados activos / 10.000 habitantes.
- 2 Tasa diaria de nuevos infectados (promedio acumulado).
- 3 R_e últimos 14 días según Cori et al. (2019)
- 4 Datos epidemiológicos
<https://github.com/MinCiencia/Datos-COVID19>
- 5 De acuerdo a subreporte según
https://cmmid.github.io/topics/covid19/global_cfr_estimates.html
- 6 Fallecimientos acumulados COVID19 / 100.000 habitantes
- 7 Datos movilidad 17/08-23/08 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 10/09 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 Valparaíso

Datos últimos 14 días
Prevalencia región: 11,01 / Tasa región: 24,81%
Estimación de infectados sintomáticos detectados: 61% (42% - 92%)

	Prevalencia ¹	Tasa ²	R _e ³	Inf. Activos ⁴	Inf. Act. Probables ⁵	Mortalidad ⁶	Viajes ⁷	Movilidad ⁷
El Quisco	27,62 ↗	54,33% ↘	1,84 ↗	49	53 ~ 117	16,91	6,96	91,99%
Catemu	23,66 ↘	23,14% ↘	1,06 ↘	36	39 ~ 86	32,87	11,92	117,91%
Calera	18,85 ↗	23,36% ↗	1,07 ↘	101	110 ~ 240	85,84	10,82	107,64%
El Tabo	17,44 ↗	10,08% ↗	6,30 ↗	25	27 ~ 60	83,69	8,31	76,48%
Valparaíso	15,58 ↘	28,58% ↘	1,05 ↘	492	535 ~ 1171	41,17 ↗	9,21	82,18%
La Ligua	14,84 ↘	9,38% ↘	0,91 ↘	56	61 ~ 133	63,59 ↗	7,50	89,76%
Llaillay	13,57 ↘	19,00% ↗	1,09 ↗	36	39 ~ 86	30,15	10,69	116,67%
Villa Alemana	12,42 ↗	30,17% ↗	1,07 ↗	173	188 ~ 412	20,10	10,36	105,50%
La Cruz	12,24 ↗	26,21% ↗	1,12 ↗	31	34 ~ 74	19,75	10,49	116,03%
Limache	11,42 ↘	16,49% ↘	0,89 ↘	57	62 ~ 136	64,09	14,00	110,98%
Papudo	11,29 ↗	27,14% ↗	1,06 ↗	7	8 ~ 17	48,38	12,27	98,72%
Zapallar	11,26 ↘	21,58% ↗	1,14 ↗	9	10 ~ 21	50,04	24,04	124,78%
Viña del Mar	11,07 ↘	25,29% ↗	1,01 ↗	400	435 ~ 952	41,23	9,70	78,63%
Nogales	10,64 ↘	-6,75% ↗	0,83 ↘	25	27 ~ 60	34,06	9,02	110,13%
Hijuelas	9,95 ↗	24,82% ↗	1,08 ↗	19	21 ~ 45	73,30	12,15	97,19%
Cabildo	9,68 ↘	11,79% ↗	1,04 ↗	20	22 ~ 48	101,63	5,49	121,27%
Quillota	9,53 ↘	16,81% ↗	0,92 ↘	93	101 ~ 221	53,29	9,03	86,33%
Quilpué	8,92 ↗	30,59% ↗	1,15 ↗	149	162 ~ 355	29,33	8,35	95,55%
Los Andes	8,52 ↗	38,11% ↗	1,51 ↗	58	63 ~ 138	76,37 ↗	11,03	106,41%
Concón	8,06 ↘	28,39% ↗	1,05 ↗	37	40 ~ 88	28,33	13,06	108,03%
San Felipe	7,67 ↗	35,48% ↗	1,19 ↗	64	70 ~ 152	39,52 ↗	11,91	96,72%
Puchuncaví	7,47 ↗	49,10% ↗	1,78 ↗	15	16 ~ 36	24,91	11,36	117,35%
Putendo	7,37 ↗	53,37% ↗	2,05 ↗	13	14 ~ 31	51,01	6,60	114,19%
Olmué	7,27 ↘	2,27% ↗	0,74 ↗	14	15 ~ 33	46,71	7,42	90,12%
Algarrobo	7,25 ↘	11,11% ↗	1,05 ↗	11	12 ~ 26	59,31	9,29	93,81%
Casablanca	6,86 ↘	16,76% ↗	0,98 ↘	20	22 ~ 48	17,14	6,79	67,68%
Petorca	6,63 ↘	-17,66% ↗	0,82 ↘	7	8 ~ 17	28,41	5,30	114,11%
Calle Larga	6,07 ↗	26,67% ↗	1,30 ↗	10	11 ~ 24	24,27	13,52	113,76%
San Antonio	5,99 ↘	-7,04% ↗	1,01 ↗	58	63 ~ 138	47,54	7,77	79,45%
Santo Domingo	5,03 ↘	-18,23% ↗	ND	6	7 ~ 14	25,14	9,54	90,15%
Cartagena	4,73 ↘	-13,33% ↗	1,22 ↗	12	13 ~ 29	19,72 ↗	10,56	80,05%
Santa María	4,28 ↘	-14,99% ↗	0,95 ↗	7	8 ~ 17	36,66	11,59	114,05%
Quintero	4,15 ↘	7,72% ↗	1,46 ↗	15	16 ~ 36	35,98	12,40	109,89%
San Esteban	3,39 ↘	-10,03% ↗	1,01 ↗	7	8 ~ 17	33,91	10,37	115,05%
Panquehue	2,62 ↘	-6,25% ↗	ND	2	2 ~ 5	0,00	18,30	87,44%
Rinconada	0,89 ↘	0,00% ↗	ND	1	1 ~ 2	35,51	35,49	116,85%
Juan Fernández	0,00 ↗	0,00% ↗	ND	0	0 ~ 0	0,00	0,00	38,88%
Isla de Pascua	0,00 ↗	0,00% ↗	ND	0	0 ~ 0	0,00	0,49	20,76%
VALOR REGIONAL ⁸	11,01	24,81%	1,02	2,158	2346 ~ 5138	83,56	10,61	97,43%



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

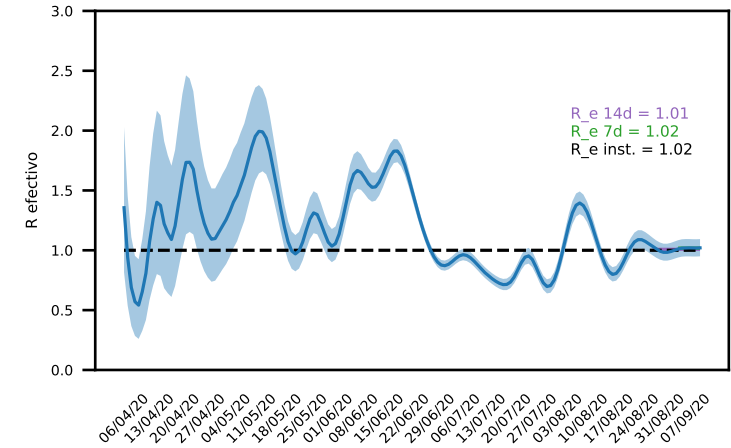
Movilidad remanente ≤ 30%
30% < Movilidad remanente < 40%
Movilidad remanente ≥ 40%

- 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 17/08-23/08 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 10/09 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

	Prevalencia ¹	Tasa ²	R _e ³	Inf. Activos ⁴	Inf. Act. Probables ⁵	Mortalidad ⁶	Viajes ⁷	Movilidad ⁷
Pichidegua	38,09 ↗	30,49% ↘	1,11 ↗	79	79 ~ 155	33,75 ↘	11,09	122,63%
Placilla	27,28 ↗	56,23% ↗	3,00 ↗	25	25 ~ 49	0,00	6,59	100,53%
Santa Cruz	26,28 ↗	31,77% ↗	1,14 ↗	108	108 ~ 212	29,20 ↘	7,15	98,07%
Peumo	25,41 ↘	26,30% ↘	1,11 ↗	38	38 ~ 75	60,19 ↗	4,92	93,37%
Las Cabras	19,81 ↘	25,27% ↘	1,06 ↗	53	53 ~ 104	37,38 ↘	6,11	109,92%
Nancagua	16,72 ↗	32,42% ↗	1,35 ↗	32	32 ~ 63	15,67	5,57	87,43%
Palmilla	15,04 ↘	-3,22% ↘	0,83 ↘	20	20 ~ 39	30,08	6,18	107,16%
Pumanque	14,16 ↗	52,50% ↗	3,49 ↗	5	5 ~ 10	28,32	9,36	91,74%
Rancagua	12,97 ↗	27,30% ↗	1,00 ↗	344	344 ~ 675	53,92 ↗	7,19	93,21%
Doñihue	12,78 ↗	28,91% ↘	1,11 ↗	29	29 ~ 57	39,65 ↗	8,37	119,48%
Coinco	12,77 ↘	17,36% ↘	1,68 ↗	10	10 ~ 20	76,62 ↗	15,62	117,82%
San Vicente	12,25 ↘	20,25% ↗	0,95 ↘	62	62 ~ 122	31,61 ↘	5,89	96,63%
Codegua	12,06 ↘	10,20% ↗	0,89 ↗	17	17 ~ 33	49,66	6,65	90,12%
Graneros	12,05 ↗	29,18% ↗	1,02 ↗	44	44 ~ 86	10,96	7,84	96,97%
Mostazal	12,02 ↗	31,63% ↗	1,23 ↗	33	33 ~ 65	25,49	3,91	55,04%
Olivar	11,62 ↘	24,25% ↗	0,94 ↗	17	17 ~ 33	41,03	9,18	93,41%
San Fernando	11,44 ↘	22,03% ↘	1,04 ↗	90	90 ~ 176	11,44	5,00	85,03%
Coltauco	10,82 ↘	-2,75% ↘	0,78 ↘	23	23 ~ 45	70,55	4,11	98,98%
Malloa	10,59 ↘	27,92% ↗	1,09 ↗	15	15 ~ 29	42,36	13,90	85,86%
Peralillo	10,13 ↗	43,60% ↘	1,36 ↗	12	12 ~ 24	8,44	9,71	108,72%
Lolol	9,60 ↗	23,21% ↗	ND	7	7 ~ 14	13,72	9,49	117,26%
Marchihue	9,17 ↗	39,64% ↗	ND	7	7 ~ 14	13,10	7,26	89,09%
Machalí	8,51 ↗	29,49% ↘	1,32 ↗	51	51 ~ 100	21,70	6,08	107,19%
Chépica	6,28 ↘	-20,26% ↘	0,86 ↘	10	10 ~ 20	43,96 ↗	7,06	109,84%
Rengo	5,96 ↗	24,42% ↗	1,01 ↗	38	38 ~ 75	53,37 ↗	6,10	74,31%
Requínoa	3,95 ↘	-1,84% ↘	1,02 ↗	12	12 ~ 24	32,93	10,36	88,34%
Pichilemu	3,36 ↗	29,17% ↘	1,15 ↗	6	6 ~ 12	0,00	2,92	76,49%
Chimbarongo	3,18 ↘	10,83% ↗	1,02 ↗	12	12 ~ 24	18,57 ↗	5,65	79,44%
Navidad	2,90 ↗	50,00% ↗	ND	2	2 ~ 4	28,97	2,92	80,00%
Quinta de Tilcoco	2,88 ↗	31,25% ↗	ND	4	4 ~ 8	28,82	8,08	102,10%
La Estrella	0,00 ↘	0,00% ↘	ND	0	0 ~ 0	0,00	6,36	94,24%
Litueche	0,00 ↘	0,00% ↘	ND	0	0 ~ 0	29,56	6,21	112,10%
Paredones	0,00 ↘	0,00% ↘	ND	0	0 ~ 0	31,50	2,34	98,56%
VALOR REGIONAL ⁸	12,21	25,48%	1,01	1,210	1210 ~ 2373	72,25	7,13	96,40%



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%

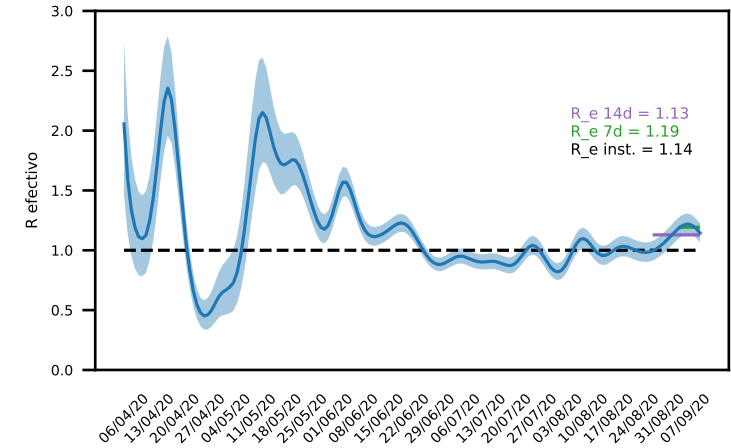
- 1 Infectados activos / 10.000 habitantes.
- 2 Tasa diaria de nuevos infectados (promedio acumulado).
- 3 R_e últimos 14 días según Cori et al. (2019)
- 4 Datos epidemiológicos <https://github.com/MinCiencia/Datos-COVID19>
- 5 De acuerdo a subreporte según https://cmmid.github.io/topics/covid19/global_cfr_estimates.html
- 6 Fallecimientos acumulados COVID19 / 100.000 habitantes
- 7 Datos movilidad 17/08-23/08 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 10/09 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: 11,22 / Tasa región: 32,27%
Estimación de infectados sintomáticos detectados: 87% (50% - 100%)

	Prevalencia ¹	Tasa ²	R _e ³	Inf. Activos ⁴	Inf. Act. Probables ⁵	Mortalidad ⁶	Viajes ⁷	Movilidad ⁷
Pencahue	29,07 ↗	32,11% ↘	1,28 ↘	25	25 ~ 50	11,63	6,43	114,62%
Molina	28,11 ↗	49,23% ↘	1,62 ↘	140	140 ~ 280	30,12 ↘	5,66	78,76%
Longaví	26,21 ↗	37,97% ↗	1,66 ↗	86	86 ~ 172	9,14	7,91	72,03%
San Clemente	22,90 ↗	40,16% ↗	1,35 ↗	106	106 ~ 212	25,92 ↗	6,27	108,52%
Licantén	22,89 ↗	46,88% ↗	5,42 ↗	16	16 ~ 32	42,92	5,62	84,73%
Retiro	19,46 ↗	49,18% ↘	1,79 ↘	41	41 ~ 82	4,75 ↗	7,47	94,72%
Parral	13,02 ↗	49,40% ↘	2,00 ↘	58	58 ~ 116	8,98	5,47	98,23%
Chanco	12,86 ↗	29,76% ↗	1,36 ↗	12	12 ~ 24	10,72	5,27	90,42%
Talca	12,08 ↗	31,47% ↗	1,11 ↗	286	286 ~ 572	19,43 ↘	6,78	100,24%
Linares	12,07 ↘	18,25% ↗	0,89 ↗	122	122 ~ 244	27,70 ↘	5,81	79,32%
Maule	11,50 ↗	37,35% ↗	1,21 ↗	69	69 ~ 138	8,33	7,29	85,08%
San Javier	11,32 ↗	44,04% ↘	1,46 ↘	56	56 ~ 112	34,38	5,37	72,51%
Teno	10,37 ↗	26,07% ↘	1,17 ↘	32	32 ~ 64	32,41 ↘	5,82	77,44%
Yerbas Buenas	9,90 ↗	13,72% ↗	1,26 ↗	19	19 ~ 38	31,25	6,82	99,75%
Empedrado	9,51 ↘	12,50% ↗	3,49 ↗	4	4 ~ 8	0,00	6,63	116,90%
Río Claro	9,49 ↗	33,10% ↘	1,39 ↘	14	14 ~ 28	40,67	10,67	75,71%
Colbún	6,65 ↘	11,89% ↘	0,88 ↘	15	15 ~ 30	13,29	4,89	95,90%
San Rafael	6,02 ↘	-23,65% ↘	0,67 ↗	6	6 ~ 12	10,04 ↘	9,43	80,19%
Constitución	5,76 ↗	27,94% ↗	1,10 ↗	29	29 ~ 58	13,90	5,62	100,46%
Pelarco	5,50 ↘	15,00% ↗	1,75 ↗	5	5 ~ 10	33,03	9,24	120,96%
Curicó	5,38 ↗	29,82% ↘	1,12 ↘	88	88 ~ 176	44,00 ↗	6,94	107,29%
Villa Alegre	4,57 ↘	-2,08% ↘	0,89 ↘	8	8 ~ 16	28,55 ↗	11,87	73,08%
Curepto	4,24 ↘	-64,41% ↘	0,80 ↘	4	4 ~ 8	53,04	4,01	99,84%
Sagrada Familia	4,11 ↘	9,91% ↗	1,08 ↗	8	8 ~ 16	5,14	8,36	93,90%
Cauquenes	3,40 ↘	25,56% ↘	1,09 ↗	15	15 ~ 30	24,92 ↘	4,08	111,11%
Pelluhue	2,47 ↘	-61,79% ↗	ND	2	2 ~ 4	49,43 ↗	4,07	91,16%
Hualañé	1,96 ↘	25,00% ↘	ND	2	2 ~ 4	19,57	6,00	110,55%
Romerol	0,62 ↘	0,00% ↗	ND	1	1 ~ 2	43,29	4,53	106,50%
Rauco	0,00 ↘	0,00% ↘	ND	0	0 ~ 0	17,78 ↗	5,53	101,47%
Vichuquén	0,00	0,00% ↘	ND	0	0 ~ 0	22,83	2,56	106,08%
VALOR REGIONAL ⁸	11,22	32,27%	1,13	1,270	1270 ~ 2540	49,83	6,41	94,91%



Prevalencia ≤ 4
 4 < Prevalencia < 5
 Prevalencia ≥ 5

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

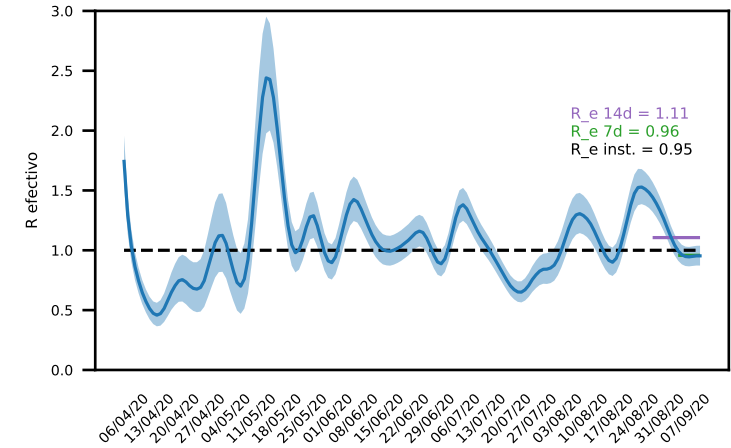
R_e ≤ 0,8
 0,8 < R_e < 1,0
 R_e ≥ 1,0

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/MinCienca/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 17/08-23/08 vs. 09/03-15/03.
<https://github.com/MinCienca/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 10/09 según SOCHIMI.
- Flechas R_e: cambio mayor/menor a 5% vs últimos 7 días.
- Otras flechas: cambio mayor/menor a 5% vs semana anterior.

	Prevalencia ¹	Tasa ²	R _e ³	Inf. Activos ⁴	Inf. Act. Probables ⁵	Mortalidad ⁶	Viajes ⁷	Movilidad ⁷
Treguaco	45,65 ↘	33,50% ↘	1,52 ↘	26	26 ~ 51	17,56	6,35	98,02%
Bulnes	30,96 ↘	31,58% ↘	1,05 ↘	70	70 ~ 137	39,81 ↗	6,07	94,58%
Quillón	26,63 ↘	27,59% ↘	1,50 ↘	50	50 ~ 98	21,30	4,66	149,06%
Chillán	22,15 ↘	25,62% ↘	1,13 ↘	440	440 ~ 863	13,09 ↗	7,51	104,47%
El Carmen	20,27 ↘	16,27% ↘	1,32 ↘	25	25 ~ 49	24,32	5,50	96,11%
Chillán Viejo	14,49 ↘	9,29% ↘	0,98 ↘	49	49 ~ 96	5,91	8,96	81,91%
Coihueco	12,33 ↘	19,97% ↗	1,19 ↘	35	35 ~ 69	21,15 ↗	3,64	96,11%
Pemuco	11,58 ↘	15,08% ↘	1,21 ↘	10	10 ~ 20	34,73	4,17	72,59%
Coelemu	11,28 ↘	48,53% ↗	3,43 ↗	19	19 ~ 37	23,75	4,68	95,43%
Ránquil	11,18 ↘	10,12% ↘	4,74 ↗	7	7 ~ 14	0,00	12,27	51,39%
San Fabián	10,74 ↘	44,58% ↗	ND	5	5 ~ 10	0,00	4,49	97,08%
San Nicolás	10,68 ↘	19,62% ↘	1,26 ↘	13	13 ~ 25	41,08 ↘	7,77	108,75%
Cobquecura	9,48 ↘	50,00% ↘	4,40 ↗	5	5 ~ 10	0,00	3,77	79,86%
Ninhue	9,24 ↘	80,00% ↗	4,41 ↗	5	5 ~ 10	55,41	9,24	102,92%
San Carlos	8,71 ↘	20,24% ↘	1,09 ↘	49	49 ~ 96	12,44 ↗	5,92	82,31%
Ñiquén	6,92 ↘	5,53% ↘	0,89 ↗	8	8 ~ 16	43,23 ↘	7,76	74,24%
Quirihue	6,56 ↘	2,68% ↗	0,93 ↘	8	8 ~ 16	16,40	7,81	95,92%
Portezuelo	6,07 ↘	1,39% ↘	ND	3	3 ~ 6	20,24	10,48	143,58%
Pinto	5,05 ↘	20,24% ↗	1,39 ↗	6	6 ~ 12	0,00	3,48	92,52%
Yungay	3,23 ↗	27,98% ↗	1,33 ↗	6	6 ~ 12	10,76	2,27	101,77%
San Ignacio	1,80 ↘	-22,57% ↘	ND	3	3 ~ 6	42,11	7,38	102,93%
VALOR REGIONAL ⁸	16,48	24,59%	1,11	843	843 ~ 1653	35,19	6,39	96,26%



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/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 17/08-23/08 vs. 09/03-15/03. <https://github.com/MinCienia/Datos-COVID19>, producto 33.
- 8 Datos regionales incluyen casos de comuna desconocida

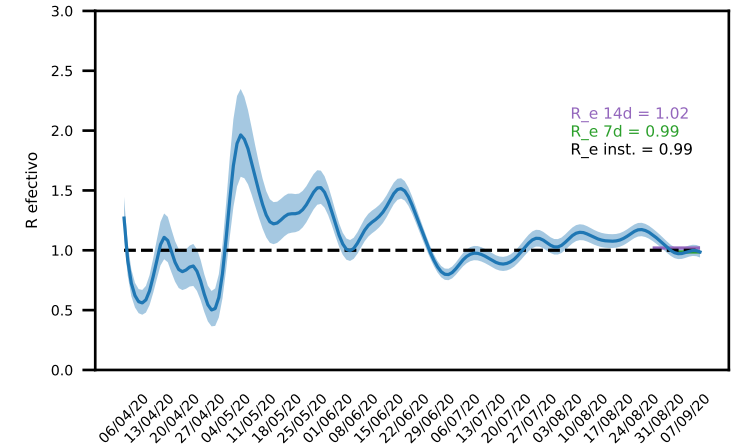
- ND no hay suficientes datos para calcular R_e.
- Uso de camas por Servicio de Salud al 10/09 según SOCHIMI.
- Flechas R_e: cambio mayor/menor a 5% vs ultimos 7 días.
- Otras flechas: cambio mayor/menor a 5% vs semana anterior.

Región de Biobío

Datos últimos 14 días

Prevalencia región: 16,93 / Tasa región: 23,36%
Estimación de infectados sintomáticos detectados: 90% (59% - 100%)

	Prevalencia ¹	Tasa ²	R _e ³	Inf. Activos ⁴	Inf. Act. Probables ⁵	Mortalidad ⁶	Viajes ⁷	Movilidad ⁷
Curanilahue	36,29 ↗	41,86% ↘	1,73	123	123 ~ 208	8,85	2,60	78,74%
Chiguayante	27,42 ↗	28,44% ↗	1,06 ↗	250	250 ~ 424	18,64 ↘	4,39	94,73%
Santa Juana	26,39 ↗	34,99% ↘	1,39 ↗	39	39 ~ 66	27,07	2,73	74,86%
Penco	25,07 ↘	17,33% ↗	0,96	125	125 ~ 212	30,08 ↘	8,98	96,03%
Los Álamos	23,97 ↘	42,20% ↘	1,55	54	54 ~ 92	8,88 ↗	2,90	89,05%
Hualpén	22,51 ↘	22,34% ↘	1,01	219	219 ~ 371	22,62 ↘	8,85	89,65%
Concepción	21,76 ↘	21,00% ↘	0,99	518	518 ~ 878	18,90 ↘	7,95	72,75%
Tomé	21,45 ↘	16,46% ↘	0,92	126	126 ~ 214	17,03 ↘	4,17	75,73%
Hualqui	20,61 ↘	18,04% ↘	1,05	54	54 ~ 92	26,72	5,69	100,95%
Talcahuano	19,96 ↘	18,82% ↘	0,96	316	316 ~ 536	25,26 ↘	8,61	90,54%
Coronel	19,55 ↘	29,74% ↘	1,09 ↗	246	246 ~ 417	15,10 ↗	5,44	102,98%
Quilaco	19,14 ↘	83,33% ↗	4,59 ↗	8	8 ~ 14	0,00	1,87	73,11%
Lota	17,92 ↘	28,09% ↗	1,10 ↗	82	82 ~ 139	10,93 ↘	6,45	76,21%
San Pedro de la Paz	16,38 ↘	26,12% ↘	1,10	239	239 ~ 405	16,45 ↗	6,89	95,17%
Antuco	16,26 ↘	40,18% ↗	4,52 ↗	7	7 ~ 12	46,45 ↗	8,65	96,17%
Florida	15,20 ↘	20,83% ↗	1,08 ↗	18	18 ~ 31	25,34	5,15	81,78%
Mulchén	14,82 ↘	9,02% ↘	1,12	46	46 ~ 78	6,44 ↗	2,47	78,62%
Arauco	12,67 ↘	16,52% ↗	0,87 ↗	49	49 ~ 83	7,76	4,17	85,27%
Lebu	12,55 ↘	34,80% ↗	1,53 ↗	34	34 ~ 58	0,00	1,61	66,08%
Cabrero	12,37 ↘	33,11% ↗	1,26 ↗	38	38 ~ 64	6,51	5,35	96,11%
Nacimiento	10,38 ↘	14,21% ↗	1,08 ↗	29	29 ~ 49	14,31	5,28	130,32%
Tirúa	7,26 ↘	66,67% ↗	4,62 ↗	8	8 ~ 14	0,00	2,45	83,98%
Negrete	6,71 ↘	-13,22% ↘	0,70	7	7 ~ 12	19,18	6,39	113,40%
Cañete	6,49 ↘	8,00% ↘	0,85 ↗	24	24 ~ 41	2,70	4,97	90,20%
Los Angeles	5,26 ↘	18,38% ↗	1,01 ↗	115	115 ~ 195	6,86	6,47	107,93%
Contulmo	4,74 ↘	-20,83% ↘	1,70	3	3 ~ 5	0,00	2,94	62,02%
Laja	4,61 ↘	48,86% ↗	4,50 ↗	11	11 ~ 19	0,00	11,52	130,53%
Alto Biobío	4,43 ↘	45,83% ↗	ND	3	3 ~ 5	0,00	0,47	56,51%
Quilleco	3,99 ↘	1,04% ↘	1,12 ↗	4	4 ~ 7	9,97	3,88	80,33%
Yumbel	3,61 ↘	11,88% ↗	1,38 ↗	8	8 ~ 14	9,04	5,34	103,93%
Santa Bárbara	2,74 ↘	-21,82% ↘	ND	4	4 ~ 7	27,41	7,25	84,21%
Tucapel	2,63 ↘	-4,17% ↗	1,07 ↗	4	4 ~ 7	26,31	6,04	102,78%
San Rosendo	0,00 ↘	0,00% ↘	ND	0	0 ~ 0	55,39	4,46	119,59%
VALOR REGIONAL ⁸	16,93	23,36%	1,02	2.817	2817 ~ 4775	31,26	5,22	90,31%



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

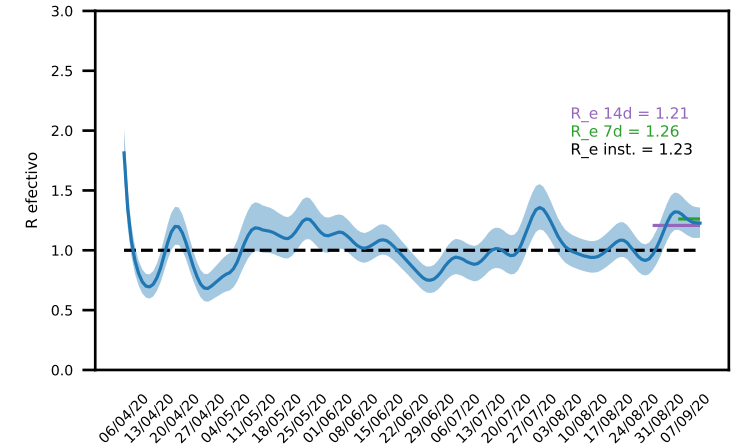
Movilidad remanente ≤ 30%
30% < Movilidad remanente < 40%
Movilidad remanente ≥ 40%

- 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 17/08-23/08 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 10/09 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: 4,67 / Tasa región: 36,52%
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
Ercilla	26,01 ↗	41,92% ↘	1,45 ↗	22	-	35,47	7,66	74,11% ↘
Collipulli	24,86 ↗	35,71% ↘	1,13 ↘	65	-	19,12	2,08	71,03% ↘
Melipeuco	17,56 ↗	30,53% ↗	1,97 ↗	11	-	0,00	0,62	73,47% ↘
Carahue	12,95 ↗	29,55% ↗	1,63 ↗	33	-	0,00	5,35	75,43% ↘
Renaico	12,00 ↗	49,30% ↗	5,91 ↗	13	-	18,46	3,13	97,30% ↘
Perquenco	9,69 ↘	17,22% ↘	1,09 ↘	7	-	0,00	8,68	73,45% ↘
Teodoro Schmidt	8,87 ↗	73,21% ↘	5,84 ↗	14	-	12,67	3,68	69,62% ↘
Saavedra	7,82 ↗	41,06% ↘	5,59 ↗	10	-	0,00	7,38	98,93% ↘
Angol	7,14 ↗	33,75% ↘	1,30 ↘	40	-	21,41 ↗	5,50	100,51% ↘
Loncoche	6,87 ↗	86,13% ↘	5,73 ↗	17	-	4,04	4,33	76,27% ↘
Lonquimay	6,34 ↗	46,43% ↗	4,21 ↗	7	-	18,10	0,51	44,26% ↘
Padre Las Casas	4,75 ↗	46,47% ↗	1,65 ↗	39	-	7,31	9,94	131,68% ↘
Villarrica	4,40 ↗	80,19% ↘	5,47 ↗	26	-	1,69	7,01	102,94% ↘
Curarrehue	3,85 ↗	45,83% ↘	2,80 ↗	3	-	12,82	2,21	65,95% ↘
Temuco	3,50 ↗	39,53% ↘	1,34 ↗	106	-	9,90	6,98	87,82% ↘
Nueva Imperial	2,96 ↘	0,06% ↗	1,44 ↗	10	-	14,80	6,19	98,28% ↘
Victoria	2,54 ↘	11,65% ↘	0,83 ↗	9	-	19,74	3,71	88,34% ↘
Purén	2,46 ↗	66,67% ↘	ND	3	-	8,20	3,00	90,78% ↘
Vilcún	2,28 ↘	22,14% ↘	1,05 ↗	7	-	9,75	6,22	107,00% ↘
Lautaro	2,21 ↘	15,35% ↗	0,82 ↗	9	-	7,36	7,07	93,76% ↘
Pitrufquen	1,92 ↘	29,80% ↘	1,51 ↗	5	-	0,00	5,76	74,09% ↘
Cunco	1,66 ↘	50,00% ↗	1,71 ↗	3	-	11,08	4,87	101,49% ↘
Freire	1,57 ↘	18,75% ↘	ND	4	-	3,93	7,25	76,47% ↘
Gorbea	1,32 ↘	4,17% ↘	ND	2	-	6,60	6,78	80,54% ↘
Galvarino	0,79 ↗	50,00% ↘	ND	1	-	0,00	3,86	92,36% ↗
Pucón	0,67 ↘	10,42% ↘	ND	2	-	0,00	6,06	88,47% ↘
Toltén	0,00	0,00% ↘	ND	0	-	9,95	2,07	93,72% ↘
Cholchol	0,00	0,00% ↘	ND	0	-	0,00	5,35	99,52% ↘
Curacautín	0,00	0,00% ↘	ND	0	-	5,50	3,46	88,85% ↘
Los Sauces	0,00	0,00% ↘	ND	0	-	0,00	4,67	88,40% ↘
Lumaco	0,00	0,00% ↘	ND	0	-	0,00	3,58	110,16% ↘
Traiguén	0,00	0,00% ↘	ND	0	-	0,00	4,38	103,07% ↘
VALOR REGIONAL ⁸	4,67	36,52%	1,21	474	-	17,75	4,98	88,07% ↘



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

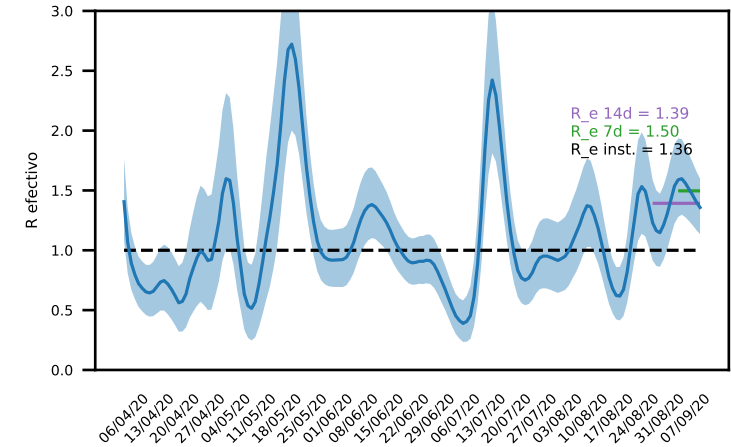
Movilidad remanente ≤ 30%
 30% < Movilidad remanente < 40%
 Movilidad remanente ≥ 40%

- 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 17/08-23/08 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 10/09 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: 4,95 / Tasa región: 45,05%
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
Máfil	21,65 ↗	46,88% ↗	5,92 ↗	16	-	0,00	5,18	70,67% ↘
Lanco	13,03 ↗	43,70% ↗	1,53 ↗	23	-	0,00	2,86	76,90% ↘
Panguipulli	9,72 ↗	44,97% ↘	3,75 ↘	35	-	2,78	3,52	93,65% ↘
Río Bueno	8,81 ↗	39,30% ↗	1,43 ↗	29	-	0,00	4,28	87,73% ↘
Mariquina	6,45 ↗	43,39% ↘	1,41 ↗	15	-	0,00	4,52	94,66% ↘
Valdivia	3,62 ↗	41,73% ↗	1,19 ↗	64	-	3,96	6,11	101,31% ↘
Los Lagos	2,44 ↗	55,00% ↘	ND	5	-	4,87	4,65	81,18% ↘
Paillaco	2,40 ↗	55,83% ↘	4,19 ↗	5	-	4,81	4,89	78,83% ↘
La Unión	2,02 ↗	41,25% ↘	2,32 ↗	8	-	7,59	6,18	93,75% ↘
Futroneo	0,66 ↗	50,00% ↘	ND	1	-	0,00	3,50	97,61% ↘
Corral	0,00	0,00%	ND	0	-	0,00	8,73	128,08% ↘
Lago Ranco	0,00	0,00%	ND	0	-	0,00	5,65	90,39% ↘
VALOR REGIONAL ⁸	4,95	45,05%	1,39	201	-	6,41	5,01	91,23% ↘



Prevalencia ≤ 4
4 < Prevalencia < 5
Prevalencia ≥ 5

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

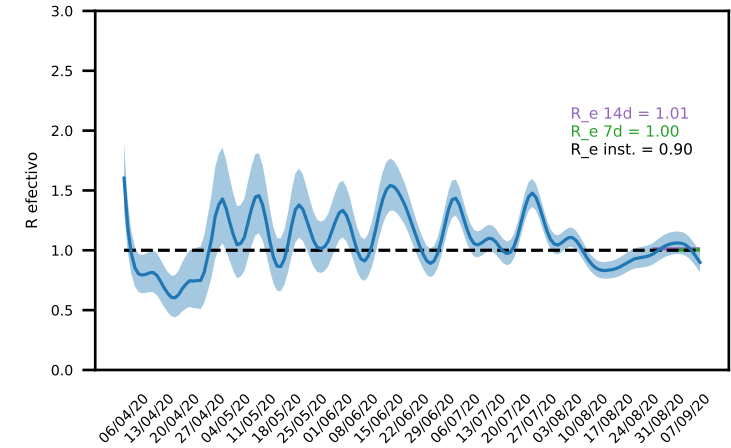
R_e ≤ 0,8
0,8 < R_e < 1,0
R_e ≥ 1,0

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 17/08-23/08 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 10/09 según SOCHIMI.
- Flechas R_e: cambio mayor/menor a 5% vs últimos 7 días.
- Otras flechas: cambio mayor/menor a 5% vs semana anterior.

	Prevalencia ¹	Tasa ²	R _e ³	Inf. Activos ⁴	Inf. Act. Probables ⁵	Mortalidad ⁶	Viajes ⁷	Movilidad ⁷
Mauullín	↘ 38,94	↘ 17,08%	↘ 1,12	58	58 ~ 84	↗ 13,43	5,03	↘ 81,78%
Puerto Octay	↗ 32,64	↗ 27,95%	↗ 1,22	30	30 ~ 43	0,00	7,19	↘ 95,42%
Frutillar	↗ 16,32	↗ 38,21%	↗ 0,98	33	33 ~ 48	4,94	6,10	↘ 82,50%
Purranque	↘ 14,23	↘ 19,43%	↘ 0,96	30	30 ~ 43	↗ 18,98	5,27	↘ 91,60%
Los Muermos	↘ 14,03	↘ 22,61%	↘ 1,23	25	25 ~ 36	0,00	4,34	↘ 90,63%
Puerto Montt	↗ 10,76	↘ 28,49%	↘ 1,08	290	290 ~ 420	↘ 7,80	5,37	↘ 83,26%
Hualaihué	↗ 10,50	↘ -17,50%	↗ 3,51	10	10 ~ 14	10,50	5,39	↘ 91,72%
San Juan de la Costa	↗ 10,47	↘ 50,00%	↘ 2,66	8	8 ~ 12	39,27	2,82	↘ 68,28%
Puerto Varas	↗ 9,26	↗ 24,52%	↗ 1,16	45	45 ~ 65	8,23	7,63	↘ 87,72%
Llanquihue	↘ 8,59	↗ 5,79%	↗ 0,75	16	16 ~ 23	21,48	6,06	↘ 81,82%
Cochamó	↗ 7,49	↘ 58,33%	ND	3	3 ~ 4	0,00	1,51	↘ 72,31%
Osorno	↘ 7,09	↘ 16,89%	↘ 1,02	123	123 ~ 178	↘ 12,69	5,74	↘ 89,72%
Calbuco	↗ 6,53	↗ 22,70%	↗ 1,07	24	24 ~ 35	10,89	5,32	↘ 85,93%
Río Negro	↘ 4,90	↘ 7,24%	↘ 1,13	7	7 ~ 10	14,01	5,87	↘ 79,78%
Puyehue	↘ 4,24	↘ -21,70%	↘ 0,85	5	5 ~ 7	↘ 16,97	4,76	↘ 96,94%
Futaleufú	↗ 3,56	↘ 50,00%	ND	1	1 ~ 1	0,00	0,03	↘ 27,40%
Fresia	↘ 2,37	↘ -183,33%	↗ 1,90	3	3 ~ 4	15,80	6,09	↘ 101,71%
Queilén	↗ 1,80	↘ 50,00%	ND	1	1 ~ 1	0,00	1,58	↘ 62,86%
Dalcahue	↗ 1,33	↘ 50,00%	ND	2	2 ~ 3	6,64	4,58	↘ 80,53%
Quemchi	↘ 1,14	↗ 66,67%	ND	1	1 ~ 1	0,00	2,40	↘ 74,59%
Castro	↗ 1,05	↗ 20,00%	↗ 3,49	5	5 ~ 7	0,00	5,02	↘ 85,98%
San Pablo	↘ 0,95	↘ -29,17%	ND	1	1 ~ 1	18,95	3,79	↘ 71,19%
Ancud	↘ 0,24	↘ 12,50%	ND	1	1 ~ 1	↗ 9,42	5,15	↘ 80,46%
Chonchi	0,00	0,00%	ND	0	0 ~ 0	0,00	3,81	↘ 77,50%
Curaco de Vélez	0,00	0,00%	ND	0	0 ~ 0	0,00	4,39	↘ 83,00%
Puqueldón	0,00	0,00%	ND	0	0 ~ 0	0,00	4,84	↘ 72,78%
Quellón	0,00	0,00%	ND	0	0 ~ 0	0,00	3,26	↘ 96,93%
Quinchao	0,00	0,00%	ND	0	0 ~ 0	0,00	5,55	↘ 88,66%
Chaitén	0,00	0,00%	ND	0	0 ~ 0	0,00	1,64	↘ 65,06%
Palena	0,00	0,00%	ND	0	0 ~ 0	0,00	0,05	↘ 31,98%
VALOR REGIONAL ⁸	8,19	24,00%	1,01	730	730 ~ 1058	17,72	4,35	↘ 79,33%



Prevalencia ≤ 4
 4 < Prevalencia < 5
 Prevalencia ≥ 5

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

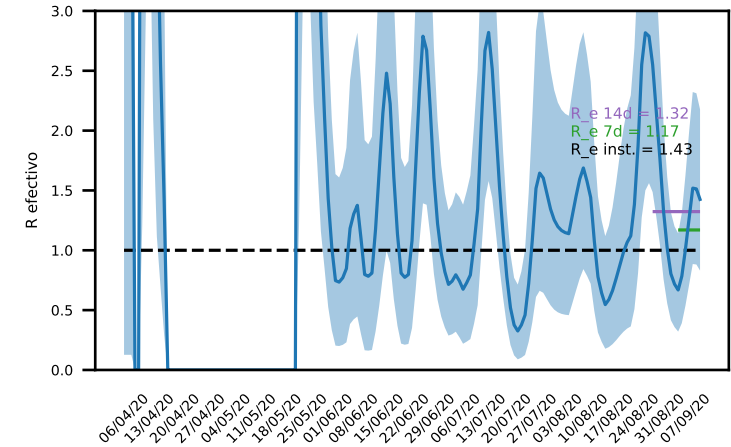
R_e ≤ 0,8
 0,8 < R_e < 1,0
 R_e ≥ 1,0

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 17/08-23/08 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 10/09 según SOCHIMI.
- Flechas R_e: cambio mayor/menor a 5% vs últimos 7 días.
- Otras flechas: cambio mayor/menor a 5% vs semana anterior.

	Prevalencia ¹	Tasa ²	R _e ³	Inf. Activos ⁴	Inf. Act. Probables ⁵	Mortalidad ⁶	Viajes ⁷	Movilidad ⁷
O'Higgins	15,13 ↗	50,00%	ND	1	-	0,00	0,00	0,00%
Coyhaique	2,45 ↘	15,43%	1,56 ↘	15	-	0,00	4,44	79,58%
Aysén	1,20 ↗	77,78%	ND	3	-	0,00	4,81	114,81%
Lago Verde	0,00	0,00%	ND	0	-	0,00	2,54	56,24%
Cisnes	0,00	0,00%	ND	0	-	0,00	0,18	51,43%
Guaitecas	0,00	0,00%	ND	0	-	0,00	0,13	61,95%
Cochrane	0,00	0,00%	ND	0	-	0,00	0,20	26,55%
Tortel	0,00	0,00%	ND	0	-	0,00	0,43	16,92%
Chile Chico	0,00	0,00%	ND	0	-	0,00	0,28	39,31%
Río Ibáñez	0,00	0,00%	ND	0	-	0,00	1,68	33,96%
VALOR REGIONAL ⁸	1,77	20,09%	1,32	19	-	0,00	1,47	48,08%



Prevalencia ≤ 4
4 < Prevalencia < 5
Prevalencia ≥ 5

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

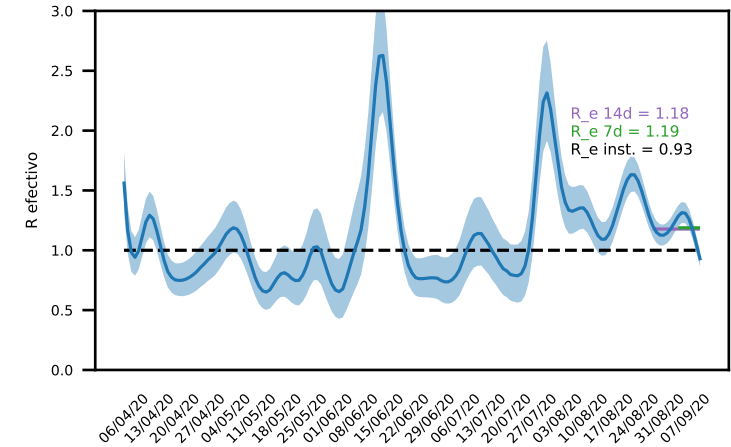
R_e ≤ 0,8
0,8 < R_e < 1,0
R_e ≥ 1,0

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 17/08-23/08 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 10/09 según SOCHIMI.
- Flechas R_e: cambio mayor/menor a 5% vs últimos 7 días.
- Otras flechas: cambio mayor/menor a 5% vs semana anterior.

	Prevalencia ¹	Tasa ²	R _e ³	Inf. Activos ⁴	Inf. Act. Probables ⁵	Mortalidad ⁶	Viajes ⁷	Movilidad ⁷
Punta Arenas	81,98 ↗	28,44% ↘	1,16 ↘	1,164	-	35,22 ↘	3,24	46,17% ↘
Primavera	57,64 ↗	0,00% ↗	3,49 ↗	4	-	0,00	0,47	16,14% ↘
Natales	35,32 ↗	53,85% ↗	2,04 ↗	84	-	0,00	2,85	58,94% ↘
Porvenir	27,31 ↘	3,19% ↗	0,95 ↗	20	-	0,00	2,57	48,17% ↘
Cabo de Hornos	20,17 ↗	31,25% ↘	4,55 ↘	4	-	0,00	0,02	29,19% ↗
Laguna Blanca	0,00	0,00%	ND	0	-	0,00	3,57	16,29% ↘
Río Verde	0,00	0,00%	ND	0	-	0,00	2,17	32,77% ↘
San Gregorio	0,00	0,00%	ND	0	-	0,00	1,70	23,94% ↘
Antártica	0,00	0,00%	ND	0	-	0,00	0,00	0,00%
Timaukel	0,00	0,00%	ND	0	-	0,00	0,07	10,78% ↘
Torres del Paine	0,00	0,00%	ND	0	-	0,00	0,41	5,99% ↘
VALOR REGIONAL ⁸	71,93	29,19%	1,18	1,283	-	56,07	1,55	26,22%



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%

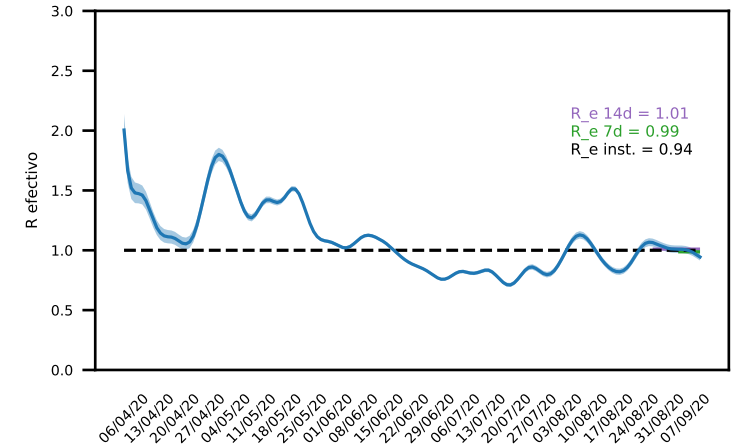
- 1 Infectados activos / 10.000 habitantes.
- 2 Tasa diaria de nuevos infectados (promedio acumulado).
- 3 R_e últimos 14 días según Cori et al. (2019)
- 4 Datos epidemiológicos
<https://github.com/MinCienia/Datos-COVID19>
- 5 De acuerdo a subreporte según
https://cmid.github.io/topics/covid19/global_cfr_estimates.html
- 6 Fallecimientos acumulados COVID19 / 100.000 habitantes
- 7 Datos movilidad 17/08-23/08 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 10/09 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: 6,80 / Tasa región: 23,18%
Estimación de infectados sintomáticos detectados: 35% (27% - 60%)

	Prevalencia ¹	Tasa ²	R _e ³	Inf. Activos ⁴	Inf. Act. Probables ⁵	Mortalidad ⁶	Viajes ⁷	Movilidad ⁷
Lo Prado	13,70 ↗	24,92% ↗	1,03	143	238 ~ 530	148,46 ↘	8,61	94,95% ↗
Renca	12,62 ↗	24,42% ↗	1,07	203	338 ~ 752	161,64 ↗	7,95	93,82% ↘
Lo Espejo	9,15 ↗	26,51% ↘	1,02	95	158 ~ 352	199,30 ↗	10,40	101,84% ↗
La Pintana	9,08 ↘	23,43% ↘	1,11	172	287 ~ 637	174,29 ↘	7,65	109,79% ↗
Quinta Normal	8,73 ↘	21,82% ↗	0,96	119	198 ~ 441	137,13 ↘	8,45	83,28% ↘
San Joaquín	8,31 ↗	24,73% ↘	1,01	86	143 ~ 319	161,38 ↘	9,29	72,06% ↗
Conchalí	7,76 ↘	21,72% ↗	0,97 ↗	108	180 ~ 400	179,60 ↗	9,10	83,12% ↘
La Florida	7,45 ↗	31,39% ↘	1,14	300	500 ~ 1111	129,71 ↘	9,27	77,85% ↘
Independencia	7,32 ↘	16,68% ↗	0,97	104	173 ~ 385	188,65 ↗	9,67	95,64% ↘
Pedro Aguirre Cerda	7,14 ↗	33,03% ↘	1,09 ↗	77	128 ~ 285	210,57 ↘	9,55	94,25% ↘
Cerro Navía	7,02 ↘	16,09% ↗	1,02	100	167 ~ 370	192,33 ↘	10,45	109,53% ↘
El Bosque	6,92 ↘	22,85% ↘	0,97	119	198 ~ 441	138,95 ↗	6,27	91,36% ↘
La Cisterna	6,87 ↘	25,49% ↘	1,06	69	115 ~ 256	135,41 ↘	10,62	77,22% ↘
Pudahuel	6,83 ↘	14,06% ↗	0,98	173	288 ~ 641	101,92 ↘	8,95	87,97% ↘
Recoleta	6,52 ↘	19,09% ↗	0,95	124	207 ~ 459	169,93 ↘	8,02	77,21% ↘
San Miguel	6,39 ↘	7,73% ↗	0,80 ↗	85	142 ~ 315	123,25 ↘	9,23	86,93% ↘
Huechuraba	6,31 ↗	26,19% ↘	1,05 ↗	71	118 ~ 263	132,41 ↘	8,54	69,25% ↘
La Granja	6,20 ↗	25,57% ↗	1,03	76	127 ~ 281	172,98 ↘	11,76	99,16% ↘
Maipú	5,95 ↘	26,32% ↗	1,04 ↗	344	573 ~ 1274	77,43 ↗	7,76	101,17% ↘
San Ramón	5,90 ↗	24,15% ↗	0,97 ↗	51	85 ~ 189	201,13 ↗	8,00	98,15% ↗
Macul	5,87 ↘	24,73% ↘	1,10	79	132 ~ 293	128,50 ↗	8,98	79,26% ↘
Cerrillos	5,85 ↗	28,52% ↗	1,13	52	87 ~ 193	102,30 ↘	11,81	87,50% ↗
Peñalolén	5,47 ↘	14,26% ↗	0,89	146	243 ~ 541	122,94 ↘	10,44	90,95% ↗
Quilicura	5,30 ↘	15,20% ↗	0,90	135	225 ~ 500	67,53 ↘	7,38	93,46% ↘
Lo Barnechea	5,24 ↘	9,87% ↗	0,92	65	108 ~ 241	62,86 ↗	12,54	104,70% ↗
Nuñoa	5,16 ↗	32,59% ↘	1,17 ↗	129	215 ~ 478	110,32 ↗	11,75	80,67% ↘
Santiago	4,69 ↘	25,25% ↘	1,08	236	393 ~ 874	57,84 ↘	11,20	64,22% ↘
Estación Central	4,01 ↘	15,41% ↗	1,02	83	138 ~ 307	75,44 ↘	11,48	70,63% ↗
La Reina	3,59 ↗	6,06% ↗	0,81 ↗	36	60 ~ 133	92,77 ↗	14,31	84,43% ↘
Las Condes	3,57 ↗	22,11% ↗	0,96 ↗	118	197 ~ 437	98,56 ↘	13,72	67,88% ↗
Providencia	2,98 ↗	20,36% ↗	0,95 ↗	47	78 ~ 174	108,40 ↘	14,59	57,69% ↗
Vitacura	2,38 ↘	12,55% ↗	0,90 ↗	23	38 ~ 85	65,10 ↘	15,66	76,77% ↘
VALOR REGIONAL ⁸	6,80	23,18%	1,01	5,526	9210 ~ 20467	222,94	9,17	91,50%



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%

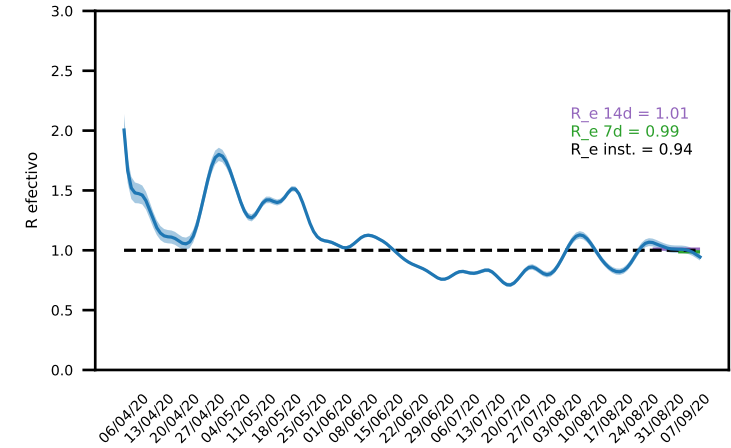
- 1 Infectados activos / 10.000 habitantes.
- 2 Tasa diaria de nuevos infectados (promedio acumulado).
- 3 R_e últimos 14 días según Cori et al. (2019)
- 4 Datos epidemiológicos
<https://github.com/MinCiencia/Datos-COVID19>
- 5 De acuerdo a subreporte según
https://cmmid.github.io/topics/covid19/global_cfr_estimates.html
- 6 Fallecimientos acumulados COVID19 / 100.000 habitantes
- 7 Datos movilidad 17/08-23/08 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 10/09 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: 6,80 / Tasa región: 23,18%
Estimación de infectados sintomáticos detectados: 35% (27% - 60%)

	Prevalencia ¹	Tasa ²	R _e ³	Inf. Activos ⁴	Inf. Act. Probables ⁵	Mortalidad ⁶	Viajes ⁷	Movilidad ⁷
Alhué	48,62 ↗	18,32% ↗	1,07 ↗	36	60 ~ 133	54,02	0,08	65,89%
Paine	13,41 ↘	35,58% ↘	1,21 ↘	111	185 ~ 411	61,62 ↗	7,19	117,84%
Melipilla	12,78 ↗	39,08% ↗	1,36 ↗	181	302 ~ 670	88,27 ↗	6,37	93,02%
Buín	10,85 ↗	29,65% ↗	1,09 ↗	119	198 ~ 441	81,17 ↗	7,21	90,41%
Curacaví	9,61 ↘	0,96% ↘	1,12 ↘	35	58 ~ 130	54,90	8,30	101,70%
Puente Alto	9,04 ↗	29,22% ↘	1,10 ↗	584	973 ~ 2163	98,00 ↗	6,53	113,76%
San José de Maipo	7,51 ↗	38,32% ↗	1,32 ↗	14	23 ~ 52	118,00 ↗	7,07	103,58%
Calera de Tango	7,01 ↘	16,95% ↘	1,10 ↘	20	33 ~ 74	38,56 ↘	9,91	102,08% ↗
Lampa	6,46 ↘	22,53% ↘	1,08 ↘	82	137 ~ 304	44,92 ↗	6,99	105,30%
Colina	6,27 ↘	25,42% ↘	1,08 ↘	113	188 ~ 419	69,31 ↘	10,36	109,45%
Isla de Maipo	5,23 ↘	-21,25% ↘	0,90 ↘	21	35 ~ 78	59,74 ↘	6,84	76,86%
San Bernardo	4,75 ↘	17,32% ↗	0,90 ↘	159	265 ~ 589	107,22 ↘	7,53	93,87% ↗
Pirque	4,60 ↘	6,64% ↗	1,10 ↗	14	23 ~ 52	101,86	8,73	137,88%
Padre Hurtado	4,58 ↘	20,19% ↗	0,93 ↘	34	57 ~ 126	84,92 ↘	8,93	110,57% ↗
El Monte	4,50 ↗	30,05% ↘	1,22 ↘	18	30 ~ 67	109,96 ↘	9,08	93,25%
Talagante	4,40 ↗	25,85% ↗	0,99 ↘	36	60 ~ 133	83,09 ↗	9,16	101,69%
Peñaflor	4,35 ↘	0,81% ↘	0,77 ↘	44	73 ~ 163	136,56 ↘	7,32	88,52% ↗
Tiitil	3,26 ↘	-15,87% ↘	0,94 ↘	7	12 ~ 26	65,19 ↘	10,29	91,72%
María Pinto	2,68 ↘	-27,98% ↘	0,99 ↘	4	7 ~ 15	46,90	11,80	125,10% ↗
San Pedro	2,51 ↗	16,67% ↗	2,78 ↗	3	5 ~ 11	33,46	3,71	72,86%
VALOR REGIONAL ⁸	6,80	23,18%	1,01	5,526	9210 ~ 20467	222,94	9,17	91,50%



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 17/08-23/08 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 10/09 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 ≤ 25%

25% < Uso camas < 75%

Uso camas ≥ 75%

	Camas Intermedio	Camas Intensivo	Número VMI	Pctes. Intermedio	Pctes. Intensivo	Pctes. VMI	Uso Intermedias	Uso Intensivas	Uso VMI
SS ARICA	82	30	46	59	21	13	71,95%	70,00%	28,26%
SS IQUIQUE	12	28	45	11	21	15	91,67%	75,00%	33,33%
SS ANTOFAGASTA	44	112	110	37	100	78	84,09%	89,29%	70,91%
SS ATACAMA	8	26	26	6	18	11	75,00%	69,23%	42,31%
SS COQUIMBO	24	60	57	18	55	33	75,00%	91,67%	57,89%
SS ACONGAGUA	14	28	28	12	21	18	85,71%	75,00%	64,29%
SS VIÑA DEL MAR QUILLOTA	0	29	27	0	29	16	0,00%	100,00%	59,26%
SS VALPARAISO SAN ANTONIO	123	171	147	104	140	93	84,55%	81,87%	63,27%
SS LIBERTADOR B. O'HIGGINS	58	101	132	46	84	63	79,31%	83,17%	47,73%
SS DEL MAULE	22	96	113	17	78	40	77,27%	81,25%	35,40%
SS ÑUBLE	23	28	34	22	20	15	95,65%	71,43%	44,12%
SS BÍO BÍO	28	32	46	21	24	19	75,00%	75,00%	41,30%
SS CONCEPCIÓN	37	81	81	27	69	47	72,97%	85,19%	58,02%
SS TALCAHUANO	50	59	60	40	56	37	80,00%	94,92%	61,67%
SS ARAUCO	6	4	10	3	4	4	50,00%	100,00%	40,00%
SS ARAUCANÍA NORTE	10	12	11	9	8	5	90,00%	66,67%	45,45%
SS ARAUCANÍA SUR	71	56	72	62	47	31	87,32%	83,93%	43,06%
SS VALDIVIA	20	23	24	15	16	11	75,00%	69,57%	45,83%
SS OSORNO	17	28	26	20	22	16	117,65%	78,57%	61,54%
SS DEL RELONCAVÍ	79	50	46	72	34	26	91,14%	68,00%	56,52%
SS CHILOÉ	2	24	21	1	8	3	50,00%	33,33%	14,29%
SS AISÉN	6	8	17	6	6	2	100,00%	75,00%	11,76%
SS MAGALLANES	15	35	31	13	27	15	86,67%	77,14%	48,39%
SS METROPOLITANO NORTE	207	209	217	167	144	87	80,68%	68,90%	40,09%
SS METROPOLITANO OCCIDENTE	118	133	153	112	125	87	94,92%	93,98%	56,86%
SS METROPOLITANO CENTRAL	186	227	248	160	198	114	86,02%	87,22%	45,97%
SS METROPOLITANO ORIENTE	447	409	437	351	303	146	78,52%	74,08%	33,41%
SS METROPOLITANO SUR	114	106	92	86	93	72	75,44%	87,74%	78,26%
SS METROPOLITANO SUR ORIENTE	132	141	169	131	124	83	99,24%	87,94%	49,11%
Total Nacional	1955	2346	2526	1628	1895	1200	83,27%	80,78%	47,51%
Total RM	1204	1225	1316	1007	987	589	83,64%	80,57%	44,76%

Dato uso de camas por Servicio de Salud al 10/09. Fuente: SOCHIMI.
 Flechas indican cambio en el uso de camas con respecto al 03/09
 Datos epidemiológicos <https://github.com/MinCiencia/Datos-COVID19>

Trayectoria de R_{efectivo} nacional a lo largo del tiempo
Prevalencia País: 9,90 / Tasa país: 24,22%
Estimación de infectados sintomáticos detectados: 58% (46% - 80%)
Infectados activos: 19.488 / Inf. Act. Probables: 24.360 ~ 42.365

