



Impacto de la pandemia Covid19 en Chile

Reporte al 11/08
Semana epidemiológica 33

César Ravello^{1,3}, Felipe Castillo¹, Soraya Mora^{1,3}, Alejandra Barrios¹, César Valdenegro¹, Loreto Bravo⁴, Leo Ferres⁴, Tomás Veloz¹, Tomás Pérez-Acle^{1,2,3}

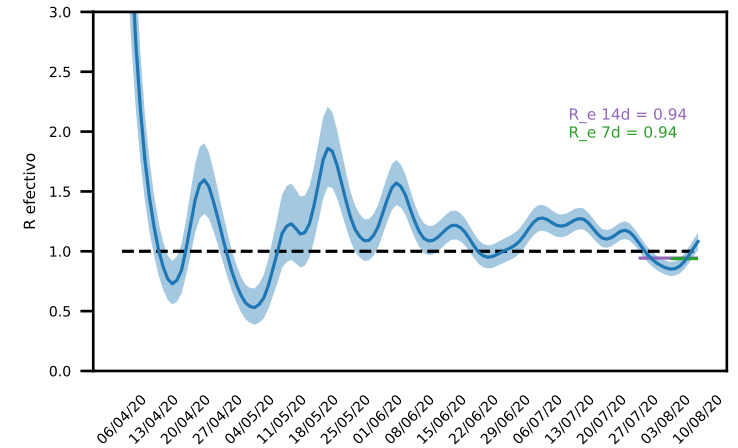
¹Computational Biology Lab, Fundación Ciencia & Vida, Santiago, Chile

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

³Universidad San Sebastián, Chile

⁴Instituto Data Science, Universidad del Desarrollo, Chile

	Prevalencia ¹	Tasa ²	R _e ³	Inf. Activos ⁴	Inf. Act. Probables ⁵	Mortalidad ⁶	Viajes ⁷	Movilidad ⁷
General Lagos	61,73 ↗	93,33% ↗	2,26	5	5 ~ 14	0,00	0,76	49,36% ↘
Putre	59,64 ↗	5,83% ↗	1,31	15	15 ~ 42	0,00	3,86	83,71% ↘
Camarones	32,44 ↘	29,17% ↘	1,64	4	4 ~ 11	81,10	8,95	57,60% ↘
Arica	31,47 ↘	18,95% ↗	0,94	779	779 ~ 2164	31,91	4,88	75,70% ↘
VALOR REGIONAL ⁸	32,33	19,82%	0,94	815	815 ~ 2264	63,46	4,61	66,59%



Prevalencia ≤ 4
 4 < Prevalencia < 5
 Prevalencia ≥ 5

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

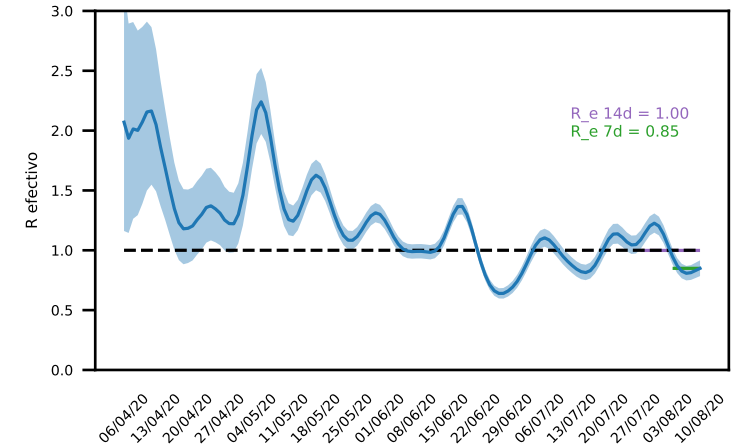
R_e ≤ 0,8
 0,8 < R_e < 1,0
 R_e ≥ 1,0

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 o 7 días según disponibilidad de datos, de acuerdo a 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 Instituto Data Science UDD, semana del 27 de julio al 02 de agosto
 - 8 Datos regionales incluyen casos de comuna desconocida vs. semana del 9 al 15 de marzo.
- ND no hay suficientes datos para calcular R_e.
 - Dato uso de camas por Servicio de Salud al 10/08.
- Fuente: SOCHIMI.

- 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
Pica	55,39	15,71%	1,19	33	33 ~ 110	16,78	4,57	106,86%
Pozo Almonte	47,14	6,66%	1,19	82	82 ~ 273	80,48	1,90	82,51%
Iquique	16,74	18,23%	0,99	374	374 ~ 1247	49,23	6,42	75,21%
Alto Hospicio	15,62	27,94%	1,11	203	203 ~ 677	37,69	5,04	78,79%
Camiña	14,55	12,50%	0,63	2	2 ~ 7	145,45	1,40	83,62%
Colchane	12,63	56,44%	0,71	2	2 ~ 7	189,51	0,07	83,54%
Huara	10,00	23,61%	0,56	3	3 ~ 10	133,33	3,78	61,05%
VALOR REGIONAL ⁸	19,05	18,43%	1,00	729	729 ~ 2430	95,62	3,31	81,66%



Prevalencia ≤ 4
 4 < Prevalencia < 5
 Prevalencia ≥ 5

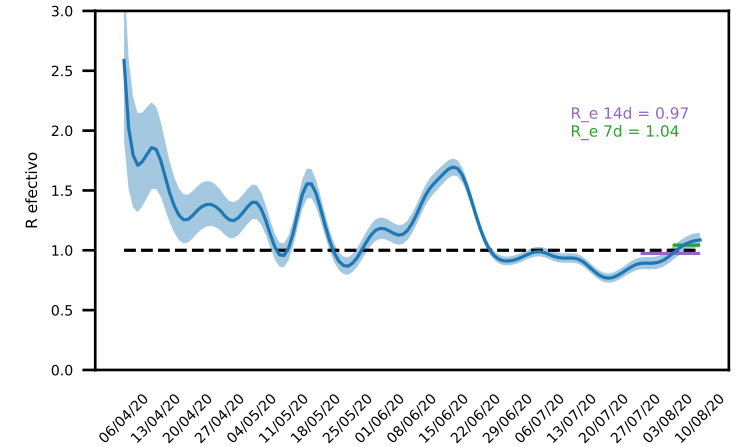
Tasa ≤ 25%
 25% < Tasa < 30%
 Tasa ≥ 30%

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 o 7 días según disponibilidad de datos, de acuerdo a 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 Instituto Data Science UDD, semana del 27 de julio al 02 de agosto
 - 8 Datos regionales incluyen casos de comuna desconocida vs. semana del 9 al 15 de marzo.
 - ND no hay suficientes datos para calcular R_e.
 - Dato uso de camas por Servicio de Salud al 10/08.
- Fuente: SOCHIMI.
 - 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
Ollagüe	104,53 ↗	50,00%	ND	3	4 ~ 12	0,00	0,60	50,35%
Sierra Gorda	34,36 ↘	11,46%	1,00	6	8 ~ 23	57,27	3,85	83,36%
San Pedro de Atacama	30,67 ↘	24,61%	0,80	32	43 ~ 123	76,67	0,25	32,97%
Mejillones	20,98 ↗	35,93%	1,28	31	41 ~ 119	33,84	5,70	92,22%
Antofagasta	20,91 ↗	32,23%	1,02	890	1187 ~ 3423	34,29	6,67	90,95%
Calama	14,29 ↘	16,40%	0,83	272	363 ~ 1046	108,23 ↗	5,13	83,31%
María Elena	11,74 ↘	4,17%	0,96	8	11 ~ 31	190,78	3,05	87,16%
Taltal	11,72 ↗	42,63%	1,12	16	21 ~ 62	21,97	0,09	175,54%
Tocopilla	4,27 ↘	5,78%	0,93	12	16 ~ 46	32,05	4,03	89,57%
VALOR REGIONAL ⁸	18,88	27,67%	0,97	1.306	1741 ~ 5023	113,03	3,26	87,27%



Prevalencia ≤ 4
4 < Prevalencia < 5
Prevalencia ≥ 5

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

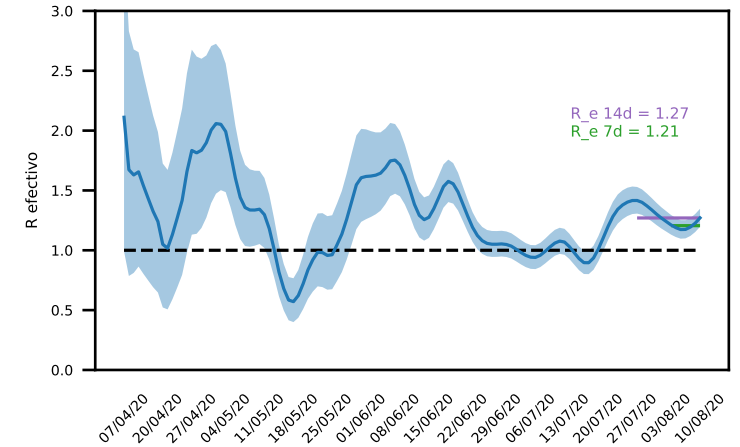
R_e ≤ 0,8
0,8 < R_e < 1,0
R_e ≥ 1,0

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 o 7 días según disponibilidad de datos, de acuerdo a 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 Instituto Data Science UDD, semana del 27 de julio al 02 de agosto
 - 8 Datos regionales incluyen casos de comuna desconocida vs. semana del 9 al 15 de marzo.
- ND no hay suficientes datos para calcular R_e.
 - Dato uso de camas por Servicio de Salud al 10/08.
- Fuente: SOCHIMI.
- Flechas: cambio mayor/menor a 5% vs semana anterior.

Región de Atacama
Datos últimos 14 días
Prevalencia región: 33.15 / Tasa región: 32.86%
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
Tierra Amarilla	49,61 ↗	↘ 34,26%	1,35	71	-	0,00	5,35	↘ 94,97%
Copiapó	48,96 ↗	↘ 33,49%	1,32	841	-	9,31	5,88	↘ 74,52%
Caldera	20,08 ↗	↗ 37,34%	1,28	39	-	5,15	8,06	↘ 102,55%
Freirina	19,53 ↗	↗ 32,08%	1,10	15	-	0,00	3,21	↗ 119,70%
Chañaral	↘ 9,12	↗ 22,72%	1,33	12	-	0,00	4,14	↘ 101,87%
Vallenar	↘ 8,60	↘ 26,28%	0,97	49	-	0,00	6,00	↗ 89,39%
Diego de Almagro	↗ 2,79	↗ 25,00%	1,04	4	-	13,93 ↗	1,40	↘ 80,08%
Huasco	↘ 2,66	↘ -0,60%	1,92	3	-	0,00	5,04	↗ 120,76%
Alto del Carmen	↘ 0,00	↘ 0,00%	ND	0	-	0,00	1,18	↗ 78,82%
VALOR REGIONAL ⁸	32,86	33,15%	1,27	1,034	-	12,07	4,47	↗ 95,85%



Prevalencia ≤ 4
4 < Prevalencia < 5
Prevalencia ≥ 5

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

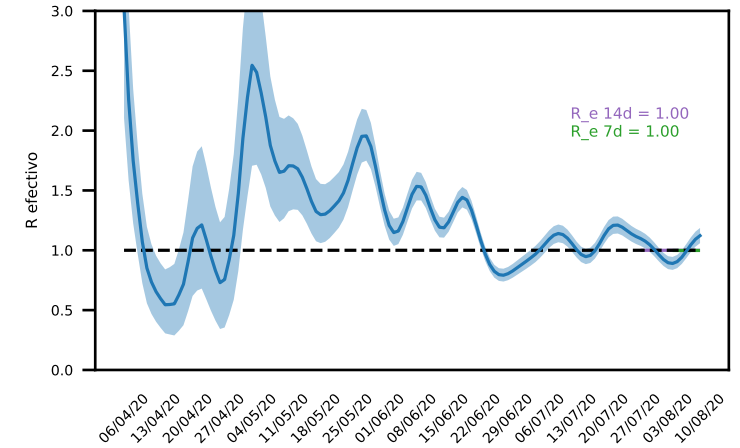
R_e ≤ 0,8
0,8 < R_e < 1,0
R_e ≥ 1,0

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 o 7 días según disponibilidad de datos, de acuerdo a 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 Instituto Data Science UDD, semana del 27 de julio al 02 de agosto
 - 8 Datos regionales incluyen casos de comuna desconocida vs. semana del 9 al 15 de marzo.
- ND no hay suficientes datos para calcular R_e.
 - Dato uso de camas por Servicio de Salud al 10/08.
- Fuente: SOCHIMI.

- 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
La Higuera	62,92 ↘	28,37% ↗	0,96	28	28 ~ 52	0,00	6,51	84,99% ↘
La Serena	17,10 ↘	26,70% ↘	1,04	427	427 ~ 791	10,01 ↗	7,36	77,35% ↘
Coquimbo	16,94 ↘	24,95% ↗	0,96	435	435 ~ 806	8,18 ↘	6,79	81,60% ↘
Illapel	13,11 ↗	34,96% ↘	1,16	43	43 ~ 80	6,10 ↗	6,59	109,57% ↗
Ovalle	10,80 ↗	34,27% ↗	1,14	131	131 ~ 243	18,14	6,66	88,72% ↘
Monte Patria	7,38 ↗	40,24% ↗	1,09	24	24 ~ 44	12,30	3,30	105,07% ↗
Vicuña	7,06 ↗	36,42% ↗	0,86	21	21 ~ 39	3,36 ↘	3,12	77,61% ↘
Río Hurtado	6,86 ↘	12,50% ↗	1,04	3	3 ~ 6	0,00	1,26	98,59% ↘
Los Vilos	5,99 ↘	5,47% ↘	1,19	14	14 ~ 26	12,83 ↗	4,16	79,33% ↘
Salamanca	5,50 ↘	-2,57% ↘	1,21	16	16 ~ 30	3,44	3,71	95,79% ↘
Andacollo	5,09 ↗	41,67% ↗	1,58	6	6 ~ 11	8,48	10,57	110,84% ↗
Punitaqui	4,11 ↘	5,00% ↗	0,68	5	5 ~ 9	41,10 ↘	8,80	135,48% ↗
Combarbalá	2,88 ↗	50,00% ↘	1,60	4	4 ~ 7	0,00	4,24	107,72% ↗
Paiguano	2,14 ↘	0,00% ↘	1,63	1	1 ~ 2	0,00	2,71	60,34% ↗
Canela	2,10 ↗	20,83% ↘	1,25	2	2 ~ 4	10,48	5,21	73,89% ↘
VALOR REGIONAL ⁸	13,98	26,69%	1,00	1,169	1169 ~ 2165	20,57	5,40	92,46%



Prevalencia ≤ 4
 4 < Prevalencia < 5
 Prevalencia ≥ 5

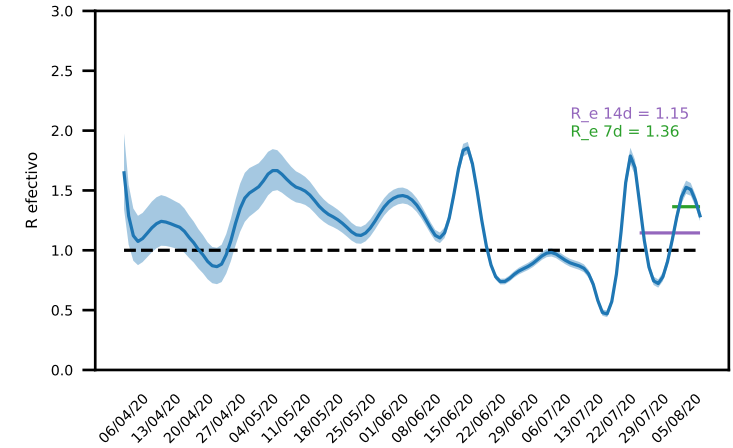
Tasa ≤ 25%
 25% < Tasa < 30%
 Tasa ≥ 30%

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 o 7 días según disponibilidad de datos, de acuerdo a 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 Instituto Data Science UDD, semana del 27 de julio al 02 de agosto
 - 8 Datos regionales incluyen casos de comuna desconocida vs. semana del 9 al 15 de marzo.
- ND no hay suficientes datos para calcular R_e.
 - Dato uso de camas por Servicio de Salud al 10/08.
- Fuente: SOCHIMI.
 - 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
Casablanca	24,68 ↗	47,66% ↗	1,54	72	75 ~ 160	13,71 ↗	6,29	61,66%
Papudo	24,19 ↘	50,83% ↘	1,24	15	16 ~ 33	48,38	10,22	84,97%
Hijuelas	22,51 ↗	39,59% ↗	1,12	43	45 ~ 96	26,18 ↘	10,77	87,26%
Catemu	22,35 ↗	35,85% ↗	1,31	34	35 ~ 76	19,72	10,55	105,37% ↗
Calera	20,71 ↗	27,77% ↗	0,99	111	116 ~ 247	35,45 ↘	9,53	93,83%
Petorca	19,89 ↗	46,75% ↘	1,19	21	22 ~ 47	9,47	5,40	117,64%
Olmué	19,72 ↗	30,55% ↘	1,14	38	40 ~ 84	15,57 ↘	6,38	78,90%
Limache	18,63 ↗	42,11% ↗	0,96	93	97 ~ 207	40,06 ↘	12,18	95,89%
Nogales	17,45 ↗	22,53% ↗	1,14	41	43 ~ 91	12,77	8,25	100,78%
San Felipe	15,81 ↗	54,83% ↘	1,37	132	138 ~ 293	33,54 ↘	10,10	78,30% ↗
La Ligua	15,10 ↗	35,58% ↘	1,30	57	59 ~ 127	31,80	6,44	77,58%
Zapallar	15,01 ↗	24,58% ↗	0,84	12	12 ~ 27	37,53 ↗	19,68	105,46%
Quillota	13,73 ↗	32,07% ↘	0,96	134	140 ~ 298	39,97 ↘	7,93	74,80%
El Tabo	13,25 ↘	19,71% ↘	0,92	19	20 ~ 42	83,69 ↘	7,39	70,45%
Llaillay	13,19 ↘	25,68% ↗	1,13	35	36 ~ 78	26,38	9,54	104,97%
Valparaíso	12,80 ↗	31,95% ↗	1,01	404	421 ~ 898	31,04 ↘	8,35	71,92%
La Cruz	12,64 ↘	24,08% ↘	1,11	32	33 ~ 71	7,90	9,23	106,94%
Santa María	11,61 ↗	27,07% ↘	1,04	19	20 ~ 42	30,55	9,88	98,31% ↗
Calle Larga	11,53 ↗	38,10% ↘	1,17	19	20 ~ 42	12,13	11,51	101,29%
Putendo	11,33 ↘	22,99% ↘	1,05	20	21 ~ 44	34,00	5,77	100,46%
Viña del Mar	9,33 ↗	36,84% ↗	1,02	337	351 ~ 749	31,27 ↗	8,61	68,76%
Villa Alemana	8,33 ↗	38,45% ↘	0,95	116	121 ~ 258	15,79 ↗	9,28	93,91% ↗
Quilpué	7,48 ↗	36,58% ↗	0,94	125	130 ~ 278	25,14 ↘	7,58	86,47%
El Quisco	7,33 ↘	21,60% ↗	0,87	13	14 ~ 29	16,91	6,27	84,83% ↗
San Esteban	6,78 ↘	24,55% ↘	0,99	14	15 ~ 31	19,38	8,73	97,17% ↗
San Antonio	6,61 ↘	19,24% ↘	0,95	64	67 ~ 142	38,24 ↘	7,29	72,65% ↗
Concón	5,67 ↗	28,62% ↗	0,84	26	27 ~ 58	17,43	11,82	98,36%
Los Andes	5,29 ↘	7,52% ↘	0,95	36	38 ~ 80	66,09 ↗	9,01	85,05% ↗
Puchuncaví	4,98 ↗	26,71% ↘	0,89	10	10 ~ 22	19,93	8,97	93,15%
Cartagena	3,15 ↘	12,23% ↘	1,08	8	8 ~ 18	11,83	10,43	80,16% ↗
Panquehue	2,62 ↘	-62,50% ↘	0,50	2	2 ~ 4	0,00	14,93	78,66%
Quintero	1,94 ↘	-5,36% ↗	1,09	7	7 ~ 16	30,44 ↗	10,93	97,26%
Cabildo	1,94 ↘	-11,25% ↗	0,91	4	4 ~ 9	87,11	5,45	121,01%
Santo Domingo	0,84 ↘	-4,17% ↘	0,56	1	1 ~ 2	16,76 ↘	9,06	87,51% ↗
Juan Fernández	0,00	0,00%	ND	0	0 ~ 0	0,00	0,00	21,74% ↗
Isla de Pascua	0,00	0,00%	ND	0	0 ~ 0	0,00	0,45	18,47% ↗
Rinconada	0,00	0,00%	ND	0	0 ~ 0	35,51	28,62	97,50% ↗
Algarrobo	0,00	0,00%	ND	0	0 ~ 0	46,13	8,27	84,53%
VALOR REGIONAL ⁸	10,98	33,14%	1,15	2,153	2243 ~ 4784	61,02	9,24	86,42%



Prevalencia ≤ 4
4 < Prevalencia < 5
Prevalencia ≥ 5

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

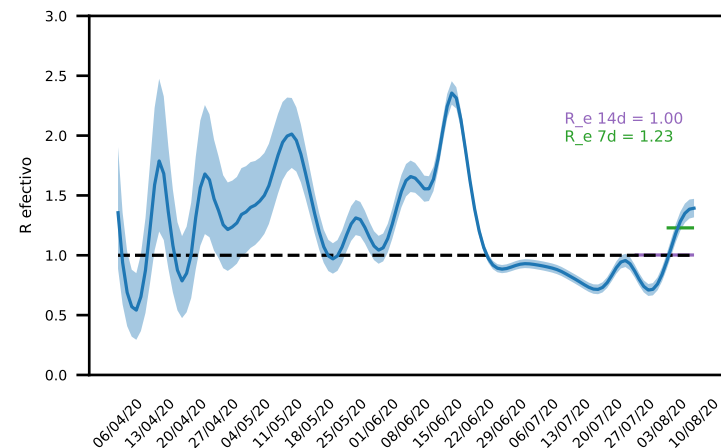
R_e ≤ 0,8
0,8 < R_e < 1,0
R_e ≥ 1,0

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 o 7 días según disponibilidad de datos, de acuerdo a 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 Instituto Data Science UDD, semana del 27 de julio al 02 de agosto
 - 8 Datos regionales incluyen casos de comuna desconocida vs. semana del 9 al 15 de marzo.
- ND no hay suficientes datos para calcular R_e.
 - Dato uso de camas por Servicio de Salud al 10/08.
- Fuente: SOCHIMI.

- 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
Pichidegua	37,12 ↗	44,38% ↗	1,48	77	95 ~ 285	24,10 ↗	10,27	113,62% ↗
San Vicente	22,92 ↗	37,94% ↗	1,02	116	143 ~ 430	23,71 ↘	6,15	96,36% ↗
Coltauco	22,57 ↘	26,66% ↘	1,05	48	59 ~ 178	37,62 ↘	3,77	91,54% ↘
Coinco	17,88 ↗	34,90% ↗	0,98	14	17 ~ 52	51,08 -	14,14	109,86% ↘
Peumo	16,05 ↗	34,70% ↗	1,15	24	30 ~ 89	33,44 -	4,84	94,18% ↘
Rengo	15,38 ↘	24,71% ↗	0,95	98	121 ~ 363	40,81 ↘	5,40	64,71% ↗
Santa Cruz	14,60 ↗	40,94% ↗	1,26	60	74 ~ 222	17,03 -	6,01	79,06% ↘
Las Cabras	13,83 ↗	49,83% ↗	1,19	37	46 ~ 137	22,43 -	5,61	99,78% ↗
Olivar	12,99 ↘	26,21% ↘	1,12	19	23 ~ 70	27,35 -	7,48	78,12% ↗
Doñihue	12,78 ↗	25,17% ↘	0,89	29	36 ~ 107	30,84 -	6,98	96,32% ↗
Paredones	12,60 ↗	38,84% ↗	1,30	8	10 ~ 30	31,50 -	2,24	96,38% ↗
Lolol	12,35 ↗	48,06% ↗	2,07	9	11 ~ 33	27,44 -	8,73	110,02% ↗
San Fernando	12,33 ↗	29,39% ↗	1,12	97	120 ~ 359	11,44 ↘	4,72	76,97% ↘
Rancagua	12,18 ↗	27,54% ↗	0,90	323	399 ~ 1196	43,74 ↘	5,44	67,52% ↘
Litueche	11,83 ↗	31,16% ↘	1,52	8	10 ~ 30	29,56 -	5,95	105,77% ↗
Quinta de Tilcoco	11,53 ↗	27,40% ↗	1,05	16	20 ~ 59	28,82 ↗	6,66	85,78% ↘
Requínoa	9,88 ↗	26,84% ↘	0,97	30	37 ~ 111	26,34 ↗	9,06	77,38% ↗
Palmilla	9,78 ↗	45,20% ↗	1,74	13	16 ~ 48	30,08 ↗	5,68	99,61% ↗
Nancagua	8,88 ↗	53,43% ↗	1,15	17	21 ~ 63	15,67 -	4,85	77,67% ↘
Codegua	8,51 ↘	13,72% ↘	0,92	12	15 ~ 44	35,47 -	5,77	78,60% ↘
Mostazal	8,01 ↘	22,69% ↘	0,99	22	27 ~ 81	18,21 -	3,23	46,39% ↘
Graneros	7,94 ↗	20,48% ↗	0,82	29	36 ~ 107	10,96 -	6,80	84,04% ↘
Machalí	7,68 ↘	22,28% ↘	0,81	46	57 ~ 170	20,03 ↘	4,97	87,75% ↘
Malloa	7,06 ↘	-15,00% ↘	0,74	10	12 ~ 37	35,30 ↘	12,51	78,82% ↘
Placilla	5,46 ↘	-22,50% ↘	0,96	5	6 ~ 19	0,00 -	5,96	90,62% ↘
Peralillo	5,06 ↗	45,83% ↗	1,96	6	7 ~ 22	8,44 -	9,10	102,56% ↗
Chimbarongo	4,24 ↘	20,50% ↗	0,91	16	20 ~ 59	15,92 ↘	5,03	70,43% ↘
Chépica	3,77 ↘	-0,88% ↘	0,73	6	7 ~ 22	25,12 -	6,14	94,90% ↘
La Estrella	3,21 ↘	12,50% ↘	ND	1	1 ~ 4	0,00 -	5,72	86,08% ↗
Navidad	2,90 ↗	29,17% ↘	ND	2	2 ~ 7	28,97 ↗	2,86	80,34% ↘
Marchihue	2,62 ↘	-4,17% ↗	ND	2	2 ~ 7	0,00 -	6,18	75,87% ↘
Pichilemu	0,56 ↘	66,67% ↗	0,32	1	1 ~ 4	0,00 -	2,59	66,47% ↘
Pumanque	0,00 -	0,00% -	ND	0	0 ~ 0	28,32 -	8,80	87,14% ↗
VALOR REGIONAL ⁸	12,15	30,63%	1,00	1,204	1486 ~ 4459	56,30	6,35	86,38%



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

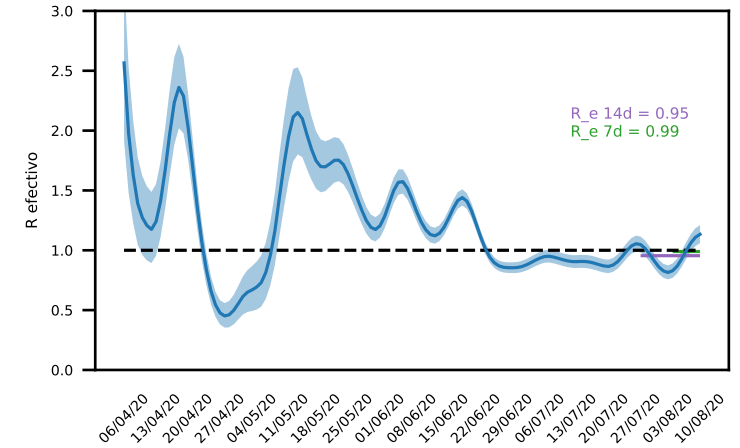
Movilidad remanente ≤ 30%
 30% < Movilidad remanente < 40%
 Movilidad remanente ≥ 40%

- 1 Infectados activos / 10.000 habitantes.
- 2 Tasa diaria de nuevos infectados (promedio acumulado).
- 3 R_e últimos 14 o 7 días según disponibilidad de datos, de acuerdo a 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 Instituto Data Science UDD, semana del 27 de julio al 02 de agosto
- 8 Datos regionales incluyen casos de comuna desconocida vs. semana del 9 al 15 de marzo.

- ND no hay suficientes datos para calcular R_e.
 - Dato uso de camas por Servicio de Salud al 10/08.
 Fuente: SOCHIMI.

- 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
Pelarco	20,92	2,36%	0,90	19	21 ~ 59	22,02	8,36	111,88%
Curepto	16,97	36,46%	1,25	16	18 ~ 50	42,44	3,83	97,23%
Colbún	14,62	18,75%	0,94	33	36 ~ 103	4,43	4,56	91,96%
Teno	13,61	24,03%	0,96	42	46 ~ 131	16,21	5,15	70,32%
Yerbas Buenas	11,98	31,64%	1,21	23	25 ~ 72	26,04	6,68	99,52%
Romeral	11,75	23,20%	0,99	19	21 ~ 59	30,92	4,04	98,41%
Río Claro	11,52	14,40%	1,10	17	19 ~ 53	40,67	9,40	69,03%
San Clemente	11,02	30,98%	0,98	51	56 ~ 159	21,60	5,88	100,99%
Linares	10,29	27,43%	1,08	104	114 ~ 325	17,81	5,60	75,63%
Retiro	9,49	38,33%	1,61	20	22 ~ 62	0,00	6,97	89,02%
San Javier	9,30	8,43%	0,97	46	51 ~ 144	26,29	5,53	74,60%
Talca	9,17	32,91%	1,05	217	238 ~ 678	14,79	6,24	89,42%
Longaví	8,84	42,23%	1,31	29	32 ~ 91	6,10	7,61	71,46%
Sagrada Familia	8,22	42,61%	1,35	16	18 ~ 50	5,14	6,40	72,72%
Molina	7,03	24,73%	1,06	35	38 ~ 109	26,10	4,84	67,44%
Maule	7,00	9,19%	0,82	42	46 ~ 131	6,67	7,37	88,60%
Curicó	6,78	11,32%	0,91	111	122 ~ 347	28,11	5,45	82,33%
Villa Alegre	6,28	-1,93%	0,68	11	12 ~ 34	11,42	11,94	75,54%
Rauco	6,22	-2,20%	0,65	7	8 ~ 22	8,89	4,50	84,79%
Constitución	5,36	-3,84%	0,72	27	30 ~ 84	11,92	5,16	91,46%
San Rafael	5,02	42,50%	1,23	5	5 ~ 16	0,00	8,49	74,08%
Empedrado	4,76	25,00%	0,75	2	2 ~ 6	0,00	6,66	121,75%
Licantén	4,29	33,33%	1,47	3	3 ~ 9	42,92	5,03	81,46%
Parral	4,27	30,29%	1,11	19	21 ~ 59	6,73	4,97	88,30%
Pelluhue	3,71	-9,17%	1,16	3	3 ~ 9	24,72	3,73	87,65%
Cauquenes	1,59	-4,98%	0,72	7	8 ~ 22	20,39	3,98	103,62%
Pencahue	1,16	-12,50%	ND	1	1 ~ 3	0,00	6,06	108,24%
Chanco	0,00	0,00%	ND	0	0 ~ 0	10,72	4,77	85,48%
Hualañé	0,00	0,00%	ND	0	0 ~ 0	19,57	4,09	76,84%
Vichuquén	0,00	0,00%	ND	0	0 ~ 0	22,83	2,35	100,26%
VALOR REGIONAL ⁸	8,18	22,54%	0,95	926	1018 ~ 2894	35,34	5,85	87,67%



Prevalencia ≤ 4
 4 < Prevalencia < 5
 Prevalencia ≥ 5

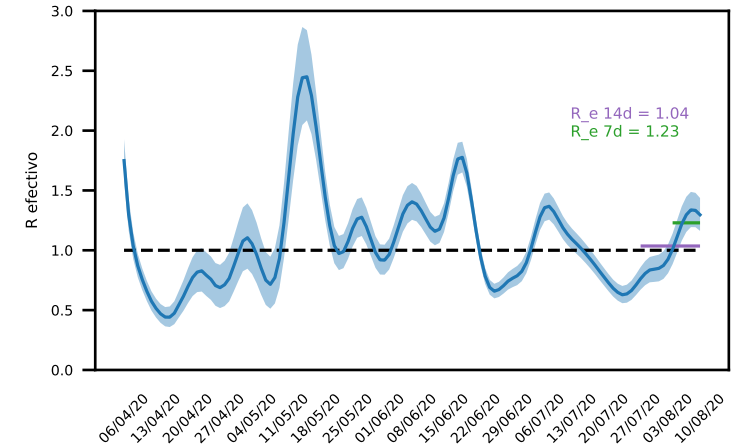
Tasa ≤ 25%
 25% < Tasa < 30%
 Tasa ≥ 30%

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 o 7 días según disponibilidad de datos, de acuerdo a 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 Instituto Data Science UDD, semana del 27 de julio al 02 de agosto
 - 8 Datos regionales incluyen casos de comuna desconocida vs. semana del 9 al 15 de marzo.
- ND no hay suficientes datos para calcular R_e.
 - Dato uso de camas por Servicio de Salud al 10/08.
- Fuente: SOCHIMI.
 - 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
Bulnes	32,73 ↗	↘ 37,40%	1,43	74	-	35,39	5,57	↘ 86,56%
San Nicolás	13,14 ↗	↘ 42,13%	1,43	16	-	24,65	6,99	↘ 100,49%
Treguaco	10,53 ↗	↗ 8,33%	1,71	6	-	17,56	6,03	↘ 96,33%
Ránquil	↘ 9,58	↘ 66,67%	0,78	6	-	0,00	11,39	↘ 106,40%
Quirihue	8,20 ↗	↘ 38,30%	1,23	10	-	16,40	7,01	↘ 86,03%
Chillán	7,00 ↗	↗ 34,43%	1,03	139	-	9,06	6,76	↘ 91,47%
Coihueco	↘ 5,64	↗ 14,81%	0,70	16	-	14,10	3,49	↘ 92,59%
Ninhue	↘ 5,54	↘ -33,33%	0,92	3	-	55,41	8,43	↘ 96,46%
Ñiquén	↘ 5,19	↗ 7,92%	0,73	6	-	25,94	8,25	↘ 81,89%
Yungay	↘ 4,84	↘ 3,65%	0,88	9	-	5,38	2,13	↘ 93,39%
Coelemu	↘ 4,75 ↗	↘ 37,05%	1,76	8	-	17,81	4,44	↘ 88,48%
Chillán Viejo	↘ 4,73 ↗	↘ 30,00%	0,83	16	-	5,91	8,27	↘ 80,51%
Cobquecura	↘ 3,79	↘ 66,67%	1,95	2	-	0,00	3,18	↘ 68,23%
Quillón	↘ 3,73	↗ 10,86%	0,85	7	-	21,30	4,32	↘ 96,07%
El Carmen	↘ 3,24	↘ -29,87%	1,18	4	-	24,32	5,24	↘ 93,71%
San Carlos	↘ 3,20	↗ 12,42%	0,76	18	-	10,67	6,22	↘ 86,58%
Pinto	↘ 2,53	↘ -16,67%	0,58	3	-	0,00	3,40	↘ 91,26%
Pemuco	↘ 2,32 ↗	↘ 37,50%	0,83	2	-	23,15	4,31	↘ 76,20%
San Fabián	↘ 2,15	↘ 12,50%	ND	1	-	0,00	4,41	↘ 98,49%
Portezuelo	↘ 2,02 ↗	↘ 50,00%	0,52	1	-	0,00	9,21	↘ 130,23%
San Ignacio	↘ 1,80	↘ -49,26%	0,59	3	-	36,09	6,55	↘ 92,54%
VALOR REGIONAL ⁸	6,84	30,02%	1,04	350	-	26,98	5,98	↘ 92,09%



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 o 7 días según disponibilidad de datos, de acuerdo a 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 Instituto Data Science UDD, semana del 27 de julio al 02 de agosto
 - 8 Datos regionales incluyen casos de comuna desconocida vs. semana del 9 al 15 de marzo.
- ND no hay suficientes datos para calcular R_e.
 - Dato uso de camas por Servicio de Salud al 10/08.
- Fuente: SOCHIMI.
 - Flechas: cambio mayor/menor a 5% vs semana anterior.

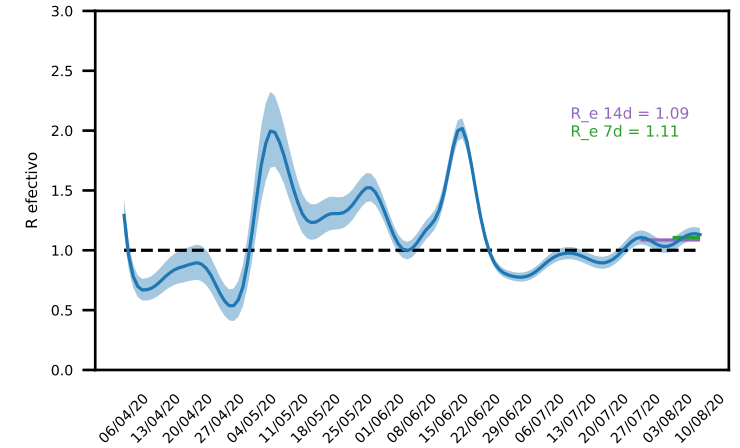
Región de Biobío

Datos últimos 14 días

Prevalencia región: 28.94 / Tasa región: 10.51%

Estimación de infectados sintomáticos detectados: 89% (54% - 100%)

	Prevalencia ¹	Tasa ²	R _e ³	Inf. Activos ⁴	Inf. Act. Probables ⁵	Mortalidad ⁶	Viajes ⁷	Movilidad ⁷
Hualqui	27,48 ↗	47,58% ↗	1,33	72	72 ~ 133	15,27 ↗	4,69	78,57%
Quillico	19,94 ↗	44,06% ↘	1,29	20	20 ~ 37	9,97	3,69	84,89%
Penco	19,25 ↗	31,19% ↗	1,38	96	96 ~ 178	8,02 ↘	9,41	100,50%
Tomé	17,71 ↗	38,46% ↗	1,48	104	104 ~ 193	1,70	4,80	86,76%
Arauco	17,32 ↘	23,13% ↗	1,16	67	67 ~ 124	7,76 ↘	4,08	82,25%
Coronel	15,58 ↗	32,66% ↗	1,13	196	196 ~ 363	6,36 ↗	4,89	90,98%
Lota	14,64 ↗	30,35% ↗	1,15	67	67 ~ 124	4,37	6,83	81,38%
Quilaco	14,36 ↗	40,42% ↘	1,37	6	6 ~ 11	0,00	1,69	67,04%
Talcahuano	12,95 ↘	21,55% ↗	1,06	205	205 ~ 380	9,47 ↗	8,25	85,22%
Hualpén	11,93 ↗	35,15% ↘	1,17	116	116 ~ 215	10,28 ↗	7,99	81,47%
Chiguayante	11,41 ↗	28,71% ↗	1,06	104	104 ~ 193	12,06	4,18	90,96%
Yumbel	10,84 ↗	40,54% ↗	1,67	24	24 ~ 44	4,52	4,89	95,99%
Concepción	10,25 ↗	31,44% ↘	1,06	244	244 ~ 452	13,02 ↘	7,59	67,28%
Los Álamos	10,21 ↘	20,70% ↗	0,95	23	23 ~ 43	0,00	2,80	86,91%
Santa Bárbara	9,59 ↘	1,71% ↘	0,99	14	14 ~ 26	13,71 ↘	8,63	102,98%
San Pedro de la Paz	8,64 ↘	25,97% ↗	1,02	126	126 ~ 233	11,65	6,62	91,45%
Curanilahue	7,97 ↘	20,64% ↗	0,87	27	27 ~ 50	5,90 ↗	2,33	70,14%
Florida	6,76 ↘	-5,90% ↗	1,05	8	8 ~ 15	25,34	5,24	85,08%
Cañete	6,22 ↘	-6,87% ↘	0,89	23	23 ~ 43	0,00	4,72	85,01%
Cabrero	5,53 ↘	43,25% ↗	1,18	17	17 ~ 31	6,51	4,85	86,96%
Santa Juana	4,74 ↘	24,46% ↗	1,11	7	7 ~ 13	27,07	2,58	71,57%
Tucapel	4,60 ↘	20,48% ↘	0,96	7	7 ~ 13	13,15 ↗	5,89	100,51%
Alto Biobío	4,43 ↘	41,67% ↗	0,97	3	3 ~ 6	0,00	0,36	43,21%
Mulchén	3,87 ↗	52,08% ↗	1,03	12	12 ~ 22	0,00	2,43	75,68%
Negrete	3,84 ↗	6,25% ↗	1,01	4	4 ~ 7	19,18	5,75	103,03%
Laja	3,77 ↗	-1,25% ↘	0,92	9	9 ~ 17	0,00	9,70	112,46%
Tirúa	3,63 ↗	52,08% ↗	2,56	4	4 ~ 7	0,00	2,75	95,21%
Los Angeles	3,48 ↗	16,66% ↘	0,93	76	76 ~ 141	5,03 ↘	5,82	94,31%
Lebu	3,32 ↗	36,11% ↗	1,12	9	9 ~ 17	0,00	1,60	66,35%
Contulmo	3,16 ↗	66,67% ↗	0,99	2	2 ~ 4	0,00	3,26	69,86%
San Rosendo	2,77 ↗	12,50% ↘	1,50	1	1 ~ 2	27,69	3,93	108,38%
Nacimiento	2,51 ↗	24,40% ↗	1,32	7	7 ~ 13	14,31	4,98	123,80%
Antuco	2,32 ↗	104,17% ↘	0,90	1	1 ~ 2	23,22	8,32	95,07%
VALOR REGIONAL ⁸	10,51	28,94%	1,09	1,749	1749 ~ 3239	17,07	5,02	86,71%



Prevalencia ≤ 4
4 < Prevalencia < 5
Prevalencia ≥ 5

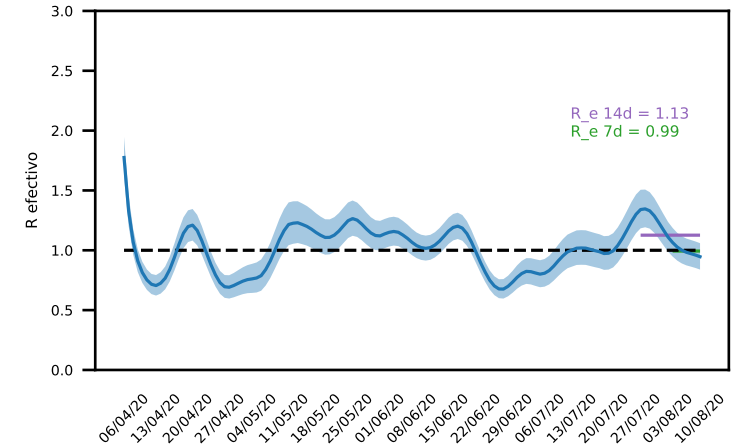
Tasa ≤ 25%
25% < Tasa < 30%
Tasa ≥ 30%

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 o 7 días según disponibilidad de datos, de acuerdo a 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 Instituto Data Science UDD, semana del 27 de julio al 02 de agosto
 - 8 Datos regionales incluyen casos de comuna desconocida vs. semana del 9 al 15 de marzo.
 - ND no hay suficientes datos para calcular R_e.
 - Dato uso de camas por Servicio de Salud al 10/08.
- Fuente: SOCHIMI.
- 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
Los Sauces	29,27 ↗	28,21% ↘	3,23	22	-	0,00	4,60	88,54% ↘
Collipulli	14,53 ↗	67,60% ↘	2,84	38	-	11,47	2,07	72,12% ↘
Angol	7,14 ↘	20,00% ↗	1,11	40	-	17,84	4,90	88,77% ↘
Ercilla	7,09 ↘	-46,10% ↘	1,40	6	-	11,82	7,37	72,47% ↘
Carahue	6,28 ↘	23,86% ↗	1,85	16	-	0,00	5,16	72,32% ↘
Gorbea	3,96 ↗	45,83% ↗	1,85	6	-	6,60	6,60	79,28% ↘
Vilcún	3,58 ↘	11,21% ↘	1,13	11	-	9,75	5,47	97,84% ↘
Temuco	3,33 ↗	30,46% ↘	1,26	101	-	8,91	6,25	75,59% ↘
Victoria	3,10 ↘	12,82% ↗	0,95	11	-	19,74	3,57	85,16% ↘
Cunco	2,77 ↘	14,17% ↗	0,87	5	-	11,08	4,60	95,03% ↘
Nueva Imperial	2,37 ↗	40,62% ↗	1,33	8	-	8,88	5,21	83,46% ↘
Pitrufquen	2,30 ↗	39,17% ↘	1,22	6	-	0,00	5,39	69,10% ↘
Lautaro	2,21 ↘	-14,60% ↘	0,79	9	-	7,36	6,39	83,44% ↘
Purén	1,64 ↗	20,83% ↘	0,84	2	-	8,20	3,38	102,86% ↘
Melipeuco	1,60 ↗	50,00% ↘	1,98	1	-	0,00	0,53	65,00% ↗
Traiguén	1,55 ↘	208,33% ↘	1,28	3	-	0,00	4,12	97,57% ↘
Pucón	1,34 ↘	9,82% ↘	1,69	4	-	0,00	5,41	78,29% ↘
Toltén	0,99 ↘	25,00% ↘	ND	1	-	0,00	1,85	85,73% ↘
Padre Las Casas	0,97 ↘	11,57% ↘	0,98	8	-	7,31 ↗	8,57	115,14% ↗
Cholchol	0,81 ↘	-12,50% ↘	ND	1	-	0,00	4,70	91,13% ↘
Galvarino	0,79 ↘	25,00% ↘	2,91	1	-	0,00	3,36	80,90% ↘
Freire	0,79 ↘	-16,25% ↘	0,93	2	-	3,93	6,49	71,16% ↘
Villarrica	0,51 ↘	-33,33% ↗	1,05	3	-	1,69	6,24	90,76% ↘
Curarrehue	0,00	0,00% ↘	ND	0	-	12,82	2,34	71,00% ↗
Loncoche	0,00	0,00% ↘	ND	0	-	4,04	4,21	71,96% ↘
Perquenco	0,00	0,00% ↘	ND	0	-	0,00	8,19	71,27% ↘
Saavedra	0,00	0,00% ↘	ND	0	-	0,00	6,50	90,11% ↘
Teodoro Schmidt	0,00	0,00% ↘	ND	0	-	6,33	3,42	65,52% ↘
Curacautín	0,00	0,00% ↘	ND	0	-	5,50	2,92	75,55% ↘
Lonquimay	0,00	0,00% ↘	ND	0	-	18,10	0,96	83,01% ↗
Lumaco	0,00	0,00% ↘	ND	0	-	0,00	3,36	104,12% ↘
Renaico	0,00	0,00% ↘	ND	0	-	9,23	3,28	104,00% ↘
VALOR REGIONAL ⁸	3,01	24,46%	1,13	305	-	14,99	4,61	83,69% ↘



Prevalencia ≤ 4
4 < Prevalencia < 5
Prevalencia ≥ 5

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

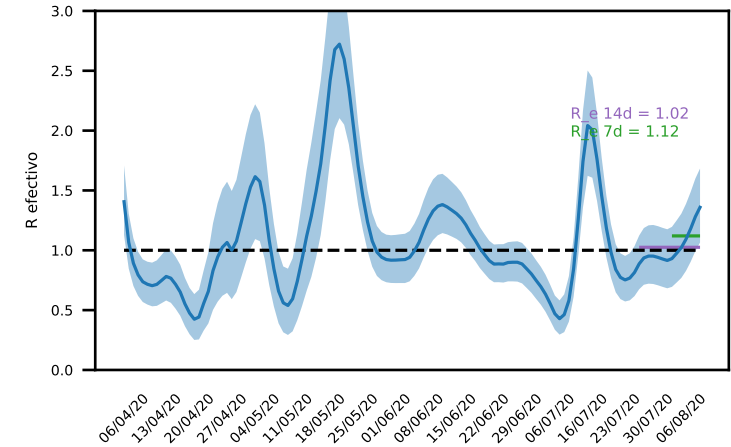
R_e ≤ 0,8
0,8 < R_e < 1,0
R_e ≥ 1,0

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 o 7 días según disponibilidad de datos, de acuerdo a 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 Instituto Data Science UDD, semana del 27 de julio al 02 de agosto
 - 8 Datos regionales incluyen casos de comuna desconocida vs. semana del 9 al 15 de marzo.
- ND no hay suficientes datos para calcular R_e.
 - Dato uso de camas por Servicio de Salud al 10/08.
- Fuente: SOCHIMI.
 - Flechas: cambio mayor/menor a 5% vs semana anterior.

Región de Los Ríos
Datos últimos 14 días
Prevalencia región: 26.99 / Tasa región: 1.90%
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	4,86 ↗	52,05% ↗	1,60	16	-	0,00	3,77	78,02% ↘
Valdivia	2,72 ↗	26,71% ↗	0,93	48	-	3,96	5,44	86,27% ↘
La Unión	1,77 ↗	36,90% ↗	1,09	7	-	7,59	5,53	83,52% ↘
Lanco	1,13 ↗	50,00% ↘	2,64	2	-	0,00	2,82	77,07% ↗
Panguipulli	0,56 ↗	62,50% ↘	2,52	2	-	2,78	3,00	80,39% ↗
Mariquina	0,43 ↘	-25,00% ↗	ND	1	-	0,00	4,17	87,57% ↘
Corral	0,00	0,00%	ND	0	-	0,00	8,25	127,43%
Los Lagos	0,00	0,00%	ND	0	-	4,87	4,36	76,44%
Máfil	0,00	0,00%	ND	0	-	0,00	5,17	73,80%
Paillaco	0,00	0,00%	ND	0	-	4,81	4,57	75,06%
Futrono	0,00	0,00%	ND	0	-	0,00	2,99	85,92% ↗
Lago Ranco	0,00	0,00%	ND	0	-	0,00	5,18	84,98% ↗
VALOR REGIONAL ⁸	1,90	26,99%	1,02	77	-	6,41	4,60	84,71%



Prevalencia ≤ 4
4 < Prevalencia < 5
Prevalencia ≥ 5

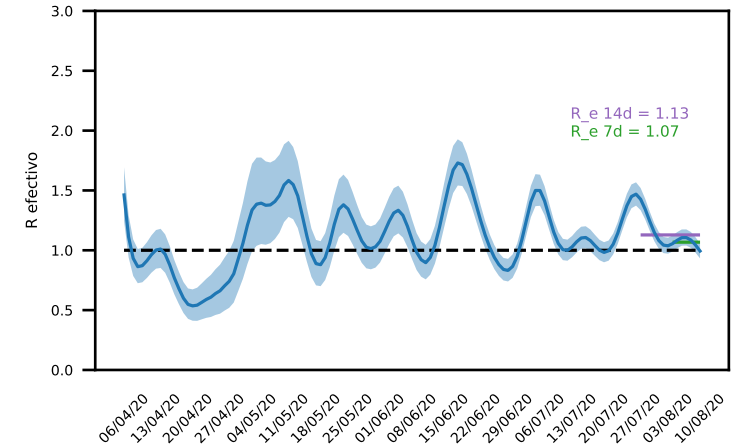
Tasa ≤ 25%
25% < Tasa < 30%
Tasa ≥ 30%

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 o 7 días según disponibilidad de datos, de acuerdo a 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 Instituto Data Science UDD, semana del 27 de julio al 02 de agosto
 - 8 Datos regionales incluyen casos de comuna desconocida vs. semana del 9 al 15 de marzo.
- ND no hay suficientes datos para calcular R_e.
 - Dato uso de camas por Servicio de Salud al 10/08.
- Fuente: SOCHIMI.
- 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
Puerto Octay	29,37 ↗	58,23%	5,42	27	27 ~ 63	0,00	6,69	90,45%
Llanquihue	23,63 ↘	24,96%	1,34	44	44 ~ 102	5,37	5,85	82,35%
Mauñilín	22,83 ↗	35,44%	1,39	34	34 ~ 79	0,00	5,00	84,07%
Fresia	22,12 ↗	27,38% ↗	1,40	28	28 ~ 65	15,80	5,96	99,76%
Puerto Montt	19,56 ↘	22,92%	1,06	527	527 ~ 1226	6,31	5,30	78,68%
Frutillar	18,30 ↗	41,32%	1,68	37	37 ~ 86	0,00	5,86	79,85%
Puerto Varas	14,81 ↗	48,31%	1,47	72	72 ~ 167	6,17	7,04	80,88%
Calbuco	13,61 ↗	37,22% ↗	1,30	50	50 ~ 116	10,89 ↗	5,28	84,05%
San Juan de la Costa	11,78 ↗	37,63%	3,77	9	9 ~ 21	39,27	2,63	65,81%
Osorno	11,65 ↗	42,02%	1,34	202	202 ~ 470	10,38	5,31	79,63%
Los Muermos	11,23 ↗	27,56% ↗	1,39	20	20 ~ 47	0,00	4,17	88,27%
Purranque	10,91 ↗	53,62% ↗	1,50	23	23 ~ 53	4,74	4,87	80,86%
Puyehue	6,79 ↗	50,21%	1,47	8	8 ~ 19	0,00	4,54	91,80%
Río Negro	6,30 ↗	45,83%	1,42	9	9 ~ 21	7,01	5,63	78,20%
Cochamó	4,99 ↗	20,83%	1,01	2	2 ~ 5	0,00	1,58	79,33%
San Pablo	4,74 ↗	42,50%	2,40	5	5 ~ 12	9,48	3,66	70,42%
Chaitén	1,99 ↗	50,00%	ND	1	1 ~ 2	0,00	1,61	64,73%
Castro	1,26 ↘	-9,72%	0,96	6	6 ~ 14	0,00	4,64	73,34%
Quinchao	1,21 ↗	50,00%	ND	1	1 ~ 2	0,00	5,49	89,92%
Dalcahue	0,66 ↗	50,00%	ND	1	1 ~ 2	6,64	4,49	78,57%
Ancud	0,47 ↘	-15,83%	0,84	2	2 ~ 5	4,71	4,92	75,40%
Chonchi	0,00	0,00%	ND	0	0 ~ 0	0,00	3,73	75,62%
Curaco de Vélez	0,00	0,00%	ND	0	0 ~ 0	0,00	4,26	83,07%
Puqueldón	0,00	0,00%	ND	0	0 ~ 0	0,00	4,70	71,63%
Queilén	0,00	0,00%	ND	0	0 ~ 0	0,00	1,60	65,15%
Quellón	0,00	0,00%	ND	0	0 ~ 0	0,00	3,14	87,99%
Quemchi	0,00	0,00%	ND	0	0 ~ 0	0,00	1,70	57,59%
Futaleufú	0,00	0,00%	ND	0	0 ~ 0	0,00	0,03	24,32% ↗
Hualaihué	0,00	0,00%	ND	0	0 ~ 0	10,50	5,53	98,27%
Palena	0,00	0,00%	ND	0	0 ~ 0	0,00	0,04	25,47%
VALOR REGIONAL ⁸	12,53	30,44%	1,13	1,117	1117 ~ 2598	12,34	4,18	76,18%



Prevalencia ≤ 4
 4 < Prevalencia < 5
 Prevalencia ≥ 5

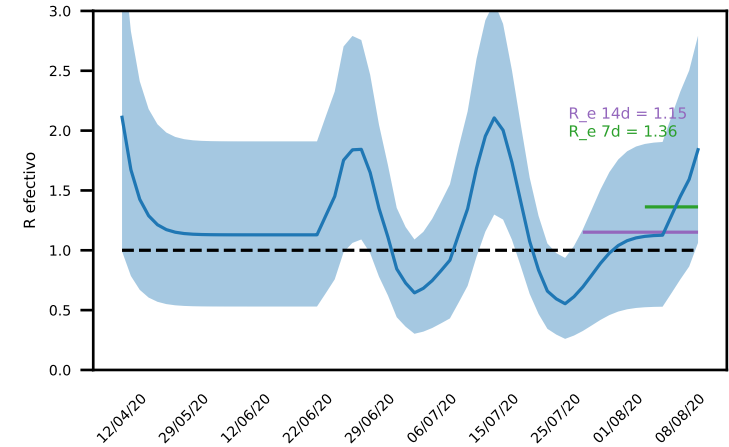
Tasa ≤ 25%
 25% < Tasa < 30%
 Tasa ≥ 30%

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 o 7 días según disponibilidad de datos, de acuerdo a 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 Instituto Data Science UDD, semana del 27 de julio al 02 de agosto
 - 8 Datos regionales incluyen casos de comuna desconocida vs. semana del 9 al 15 de marzo.
- ND no hay suficientes datos para calcular R_e.
 - Dato uso de camas por Servicio de Salud al 10/08.
- Fuente: SOCHIMI.
 - 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
Guaitecas	6,25 ↗	50,00%	1,78	1	-	0,00	0,09	49,45%
Aysén	5,20 ↗	34,62% ↗	1,10	13	-	0,00	4,05	96,20%
Coyhaique	0,82 ↗	36,67%	3,00	5	-	0,00	3,91	69,40%
Lago Verde	0,00	0,00%	ND	0	-	0,00	2,01	44,95%
Cisnes	0,00	0,00%	ND	0	-	0,00	0,16	46,56%
Cochrane	0,00	0,00%	ND	0	-	0,00	0,15	20,92% ↗
O'Higgins	0,00	0,00%	ND	0	-	0,00	0,00	0,00%
Tortel	0,00	0,00%	ND	0	-	0,00	0,11	4,51%
Chile Chico	0,00	0,00%	ND	0	-	0,00	0,19	26,75% ↗
Río Ibáñez	0,00	0,00%	ND	0	-	0,00	0,24	4,72%
VALOR REGIONAL ⁸	1,77	38,72%	1,15	19	-	0,00	1,09	36,34%



Prevalencia ≤ 4
 4 < Prevalencia < 5
 Prevalencia ≥ 5

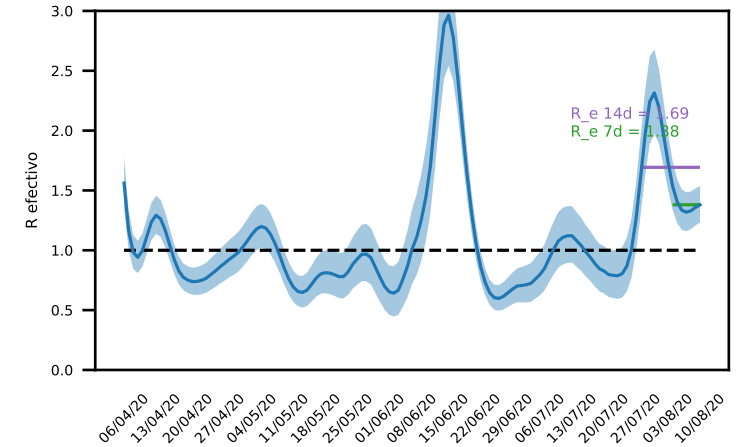
Tasa ≤ 25%
 25% < Tasa < 30%
 Tasa ≥ 30%

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 o 7 días según disponibilidad de datos, de acuerdo a 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 Instituto Data Science UDD, semana del 27 de julio al 02 de agosto
 - 8 Datos regionales incluyen casos de comuna desconocida vs. semana del 9 al 15 de marzo.
- ND no hay suficientes datos para calcular R_e.
 - Dato uso de camas por Servicio de Salud al 10/08.
- Fuente: SOCHIMI.
- 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	21,34 ↗	43,85% ↘	1,64	303	-	21,13 ↘	6,36	87,42% ↘
Natales	1,26 ↗	33,33% ↗	1,46	3	-	0,00	4,77	94,08% ↗
Laguna Blanca	0,00	0,00%	ND	0	-	0,00	5,86	29,27%
Río Verde	0,00	0,00%	ND	0	-	0,00	3,51	61,51% ↘
San Gregorio	0,00	0,00%	ND	0	-	0,00	3,87	57,33% ↗
Cabo de Hornos	0,00	0,00%	ND	0	-	0,00	0,01	14,93%
Antártica	0,00	0,00%	ND	0	-	0,00	0,00	0,00%
Porvenir	0,00	0,00%	ND	0	-	0,00	4,82	92,01% ↘
Primavera	0,00	0,00%	ND	0	-	0,00	1,23	48,16% ↘
Timaukel	0,00	0,00%	ND	0	-	0,00	0,22	35,75%
Torres del Paine	0,00	0,00%	ND	0	-	0,00	0,60	9,72% ↘
VALOR REGIONAL ⁸	17,21	43,66%	1,69	307	-	33,64	2,84	48,20%



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 o 7 días según disponibilidad de datos, de acuerdo a 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 Instituto Data Science UDD, semana del 27 de julio al 02 de agosto
 - 8 Datos regionales incluyen casos de comuna desconocida vs. semana del 9 al 15 de marzo.
- ND no hay suficientes datos para calcular R_e.
 - Dato uso de camas por Servicio de Salud al 10/08.
- Fuente: SOCHIMI.
- Flechas: cambio mayor/menor a 5% vs semana anterior.

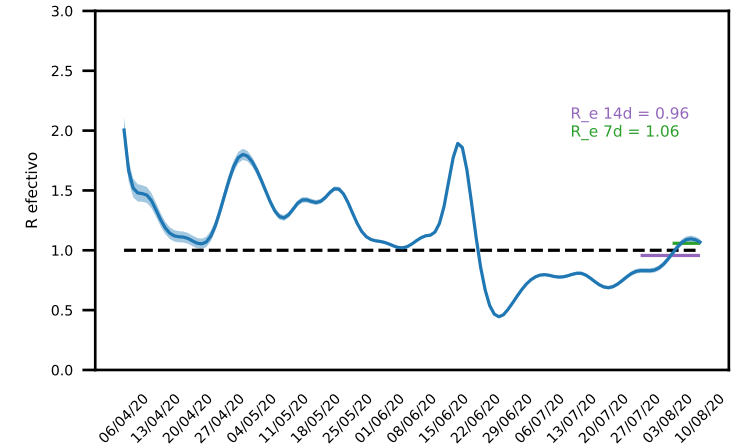
Región Metropolitana: Provincia de Santiago

Datos últimos 14 días

Prevalencia región: 24.83 / Tasa región: 8.58%

Estimación de infectados sintomáticos detectados: 32% (25% - 69%)

	Prevalencia ¹	Tasa ²	R _e ³	Inf. Activos ⁴	Inf. Act. Probables ⁵	Mortalidad ⁶	Viajes ⁷	Movilidad ⁷
Quinta Normal	17,23 ↗	36,27% ↘	1,03	235	341 ~ 940	126,86 ↗	7,63	75,84% ↘
La Pintana	16,58 ↗	29,67% ↗	0,81	314	455 ~ 1256	163,73 ↘	6,95	100,18% ↘
Renca	16,10 ↘	20,35% ↗	0,83	259	375 ~ 1036	147,97 ↘	7,11	83,51% ↘
Cerro Navía	15,93 ↗	36,60% ↗	1,03	227	329 ~ 908	178,99 ↗	10,23	108,56% ↗
Lo Prado	15,23 ↗	30,58% ↗	0,91	159	230 ~ 636	132,18 ↘	7,84	84,80% ↘
San Joaquín	11,02 ↘	22,65% ↗	0,89	114	165 ~ 456	147,85 ↗	8,18	62,77% ↘
San Miguel	10,22 ↗	26,41% ↗	1,08	136	197 ~ 544	102,21 ↗	8,18	75,65% ↘
Lo Espejo	10,11 ↘	20,30% ↘	0,97	105	152 ~ 420	181,00 ↗	9,48	92,97% ↗
Huechuraba	9,95 ↘	25,33% ↘	0,98	112	162 ~ 448	122,64 ↘	7,71	62,85% ↘
Independencia	9,71 ↗	28,49% ↘	1,03	138	200 ~ 552	169,64 ↘	8,72	85,55% ↘
Pedro Aguirre Cerda	9,37 ↗	22,30% ↗	0,90	101	146 ~ 404	191,09 ↘	8,73	87,07% ↗
Conchalí	9,34 ↗	25,97% ↘	1,02	130	188 ~ 520	160,21 ↘	8,13	74,22% ↘
San Ramón	9,13 ↘	20,12% ↗	0,85	79	114 ~ 316	187,26 ↘	6,64	82,48% ↘
La Granja	8,32 ↘	19,22% ↗	0,84	102	148 ~ 408	164,01 ↘	10,44	88,14% ↘
Cerrillos	8,32 ↘	13,57% ↘	0,91	74	107 ~ 296	87,68 ↘	10,81	73,95% ↘
Peñalolén	8,02 ↘	18,78% ↘	0,90	214	310 ~ 856	117,69 ↘	9,00	77,03% ↘
Pudahuel	7,66 ↘	21,56% ↗	0,93	194	281 ~ 776	95,20 ↘	8,34	80,46% ↗
El Bosque	7,62 ↘	15,69% ↗	0,84	131	190 ~ 524	120,93 ↘	5,77	82,75% ↗
La Cisterna	7,47 ↘	22,60% ↗	0,97	75	109 ~ 300	115,50 ↗	8,99	63,55% ↗
Recoleta	7,42 ↘	23,74% ↘	1,00	141	204 ~ 564	158,36 ↘	7,18	68,94% ↘
Quilicura	7,34 ↘	24,03% ↗	0,95	187	271 ~ 748	57,72 ↘	6,42	79,38% ↘
La Florida	6,98 ↘	24,98% ↗	0,98	281	407 ~ 1124	116,29 ↘	8,44	68,73% ↘
Macul	6,91 ↘	15,52% ↘	0,94	93	135 ~ 372	114,38 ↗	7,96	68,41% ↘
Maipú	6,50 ↘	25,08% ↘	1,00	376	545 ~ 1504	65,85 ↘	6,40	82,68% ↗
Lo Barnechea	6,13 ↗	29,00% ↘	0,76	76	110 ~ 304	58,03 ↗	11,09	90,65% ↗
Providencia	5,96 ↘	24,06% ↗	0,91	94	136 ~ 376	96,36 ↘	11,23	44,11% ↘
La Reina	5,89 ↗	32,20% ↗	1,06	59	86 ~ 236	86,78 ↗	12,39	74,02% ↗
Nuñoa	5,48 ↗	29,03% ↗	1,19	137	199 ~ 548	97,13 ↘	10,12	68,30% ↗
Estación Central	5,13 ↘	20,31% ↘	0,88	106	154 ~ 424	70,60 ↘	9,52	57,80% ↘
Vitacura	4,75 ↗	32,35% ↘	0,97	46	67 ~ 184	63,03 ↘	13,47	65,68% ↗
Santiago	4,19 ↘	22,05% ↘	0,87	211	306 ~ 844	55,65 ↘	8,74	48,44% ↘
Las Condes	3,33 ↘	21,71% ↘	0,91	110	159 ~ 440	89,49 ↗	11,87	57,87% ↗
VALOR REGIONAL ⁸	8,58	24,83%	0,96	6,970	10101 ~ 27880	201,38	8,07	80,72%



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 o 7 días según disponibilidad de datos, de acuerdo a 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 Instituto Data Science UDD, semana del 27 de julio al 02 de agosto
- 8 Datos regionales incluyen casos de comuna desconocida vs. semana del 9 al 15 de marzo.

- ND no hay suficientes datos para calcular R_e.
- Dato uso de camas por Servicio de Salud al 10/08.
Fuente: SOCHIMI.

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

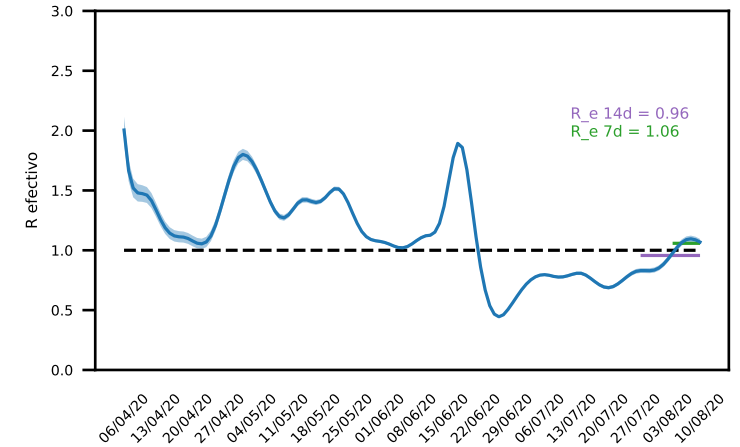
Región Metropolitana: otras provincias

Datos últimos 14 días

Prevalencia región: 24.83 / Tasa región: 8.58%

Estimación de infectados sintomáticos detectados: 32% (25% - 69%)

	Prevalencia ¹	Tasa ²	R _e ³	Inf. Activos ⁴	Inf. Act. Probables ⁵	Mortalidad ⁶	Viajes ⁷	Movilidad ⁷
Alhué	↘ 35,11	↘ 21,13%	0,99	26	38 ~ 104	↘ 54,02	0,08	↘ 64,85%
Isla de Maipo	↘ 26,14	↘ 19,69%	0,88	105	152 ~ 420	↘ 47,30	7,02	↘ 80,27%
San José de Maipo	↘ 17,70	↘ 23,53%	1,06	33	48 ~ 132	↘ 107,27	5,49	↘ 84,72%
El Monte	↘ 14,25	↘ 25,43%	0,96	57	83 ~ 228	↘ 102,46	7,90	↘ 80,73%
Pirque	↘ 13,14	↘ 41,47%	1,10	40	58 ~ 160	↘ 95,29	7,37	↘ 119,30%
Buín	↘ 11,22	↘ 31,11%	0,96	123	178 ~ 492	↘ 71,14	6,35	↘ 78,24%
Curacaví	↘ 10,43	↘ 25,00%	1,11	38	55 ~ 152	↘ 46,66	7,40	↘ 88,68%
Puente Alto	↘ 9,54	↘ 29,71%	0,96	616	893 ~ 2464	↘ 87,78	5,86	↘ 98,46%
Lampa	↘ 9,14	↘ 33,88%	0,97	116	168 ~ 464	↘ 40,98	6,42	↘ 96,14%
Paine	↘ 8,22	↘ 28,18%	0,94	68	99 ~ 272	↘ 53,16	6,37	↘ 102,59%
San Bernardo	↘ 7,68	↘ 23,35%	0,93	257	372 ~ 1028	↘ 96,47	6,52	↘ 78,06%
San Pedro	↘ 7,53	↘ 32,64%	0,95	9	13 ~ 36	↘ 33,46	4,48	↘ 89,86%
Melipilla	↘ 7,20	↘ 23,31%	0,83	102	148 ~ 408	↘ 79,80	6,07	↘ 87,76%
Peñaflor	↘ 6,93	↘ 18,27%	0,78	70	101 ~ 280	↘ 109,84	6,33	↘ 75,89%
Padre Hurtado	↘ 6,60	↘ 11,24%	0,92	49	71 ~ 196	↘ 68,74	7,51	↘ 93,29%
Tiitil	↘ 6,52	↘ 17,32%	0,88	14	20 ~ 56	↘ 60,53	8,48	↘ 75,68%
Calera de Tango	↘ 5,26	↘ 18,75%	0,81	15	22 ~ 60	↘ 28,05	8,93	↘ 92,88%
Colina	↘ 4,77	↘ 30,91%	0,95	86	125 ~ 344	↘ 61,55	9,25	↘ 96,75%
Talagante	↘ 4,77	↘ -6,12%	0,94	39	57 ~ 156	↘ 75,76	8,08	↘ 87,98%
María Pinto	↘ 4,02	↘ 2,40%	0,72	6	9 ~ 24	↘ 46,90	9,86	↘ 107,78%
VALOR REGIONAL ⁸	↘ 8,58	↘ 24,83%	0,96	6,970	10101 ~ 27880	↘ 201,38	8,07	↘ 80,72%



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 o 7 días según disponibilidad de datos, de acuerdo a 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 Instituto Data Science UDD, semana del 27 de julio al 02 de agosto
 - 8 Datos regionales incluyen casos de comuna desconocida vs. semana del 9 al 15 de marzo.
- ND no hay suficientes datos para calcular R_e.
 - Dato uso de camas por Servicio de Salud al 10/08.
- Fuente: SOCHIMI.
- Flechas: cambio mayor/menor a 5% vs semana anterior.

	Camas Intermedio	Camas Intensivo	Número VMI	Pctes. Intermedio	Pctes. Intensivo	Pctes. VMI	Uso Intermedias	Uso Intensivas	Uso VMI
SS ARICA	111	38	43	99	33	26	89,19%	86,84%	60,47%
SS IQUIQUE	10	34	48	9	26	20	90,00%	76,47%	41,67%
SS ANTOFAGASTA	44	121	120	35	99	80	79,55%	81,82%	66,67%
SS ATACAMA	8	29	26	1	18	9	12,50%	62,07%	34,62%
SS COQUIMBO	24	60	57	17	53	36	70,83%	88,33%	63,16%
SS ACONCAGUA	14	28	28	6	17	14	42,86%	60,71%	50,00%
SS VIÑA DEL MAR QUILLOTA	94	152	132	64	104	77	68,09%	68,42%	58,33%
SS VALPARAISO SAN ANTONIO	52	43	45	42	37	29	80,77%	86,05%	64,44%
SS LIBERTADOR B. O'HIGGINS	42	106	136	28	82	55	66,67%	77,36%	40,44%
SS DEL MAULE	35	98	119	27	68	34	77,14%	69,39%	28,57%
SS ÑUBLE	21	34	34	20	18	10	95,24%	52,94%	29,41%
SS BÍO BÍO	31	39	43	23	16	13	74,19%	41,03%	30,23%
SS CONCEPCIÓN	34	72	72	25	60	39	73,53%	83,33%	54,17%
SS TALCAHUANO	47	60	53	37	47	29	78,72%	78,33%	54,72%
SS ARAUCO	6	5	6	5	5	5	83,33%	100,00%	83,33%
SS ARAUCANÍA NORTE	12	10	9	11	7	7	91,67%	70,00%	77,78%
SS ARAUCANÍA SUR	67	59	68	60	41	28	89,55%	69,49%	41,18%
SS VALDIVIA	18	23	24	16	15	10	88,89%	65,22%	41,67%
SS OSORNO	17	28	26	17	18	12	100,00%	64,29%	46,15%
SS DEL RELONCAVÍ	73	45	41	54	35	23	73,97%	77,78%	56,10%
SS CHILOÉ	2	24	21	1	8	3	50,00%	33,33%	14,29%
SS AISÉN	6	8	17	4	5	3	66,67%	62,50%	17,65%
SS MAGALLANES	14	30	26	8	20	4	57,14%	66,67%	15,38%
SS METROPOLITANO NORTE	207	216	217	167	166	121	80,68%	76,85%	55,76%
SS METROPOLITANO OCCIDENTE	104	165	189	84	153	124	80,77%	92,73%	65,61%
SS METROPOLITANO CENTRAL	186	280	290	157	222	144	84,41%	79,29%	49,66%
SS METROPOLITANO ORIENTE	448	457	453	344	359	200	76,79%	78,56%	44,15%
SS METROPOLITANO SUR	114	120	120	93	109	94	81,58%	90,83%	78,33%
SS METROPOLITANO SUR ORIENTE	133	185	186	124	165	129	93,23%	89,19%	69,35%
Total Nacional	1974	2569	2649	1578	2006	1378	79,94%	78,08%	52,02%
Total RM	1192	1423	1455	969	1174	812	81,29%	82,50%	55,81%

